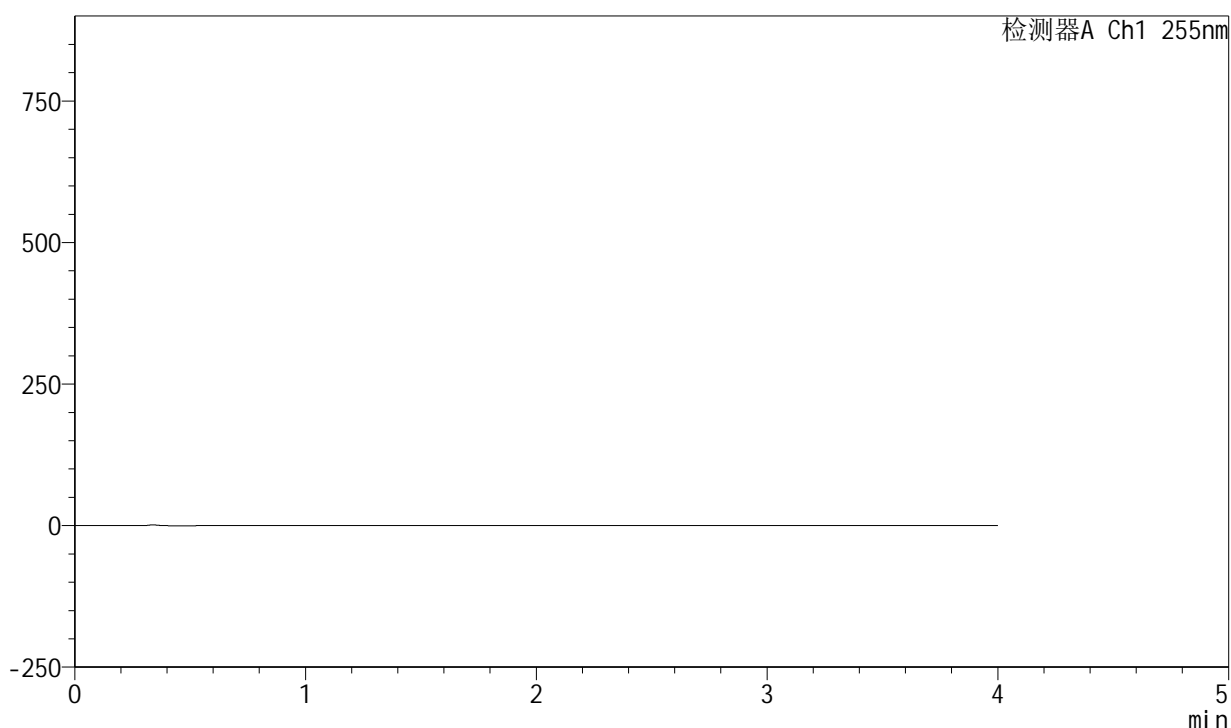


<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-2-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 11:49:48 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:42:27 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

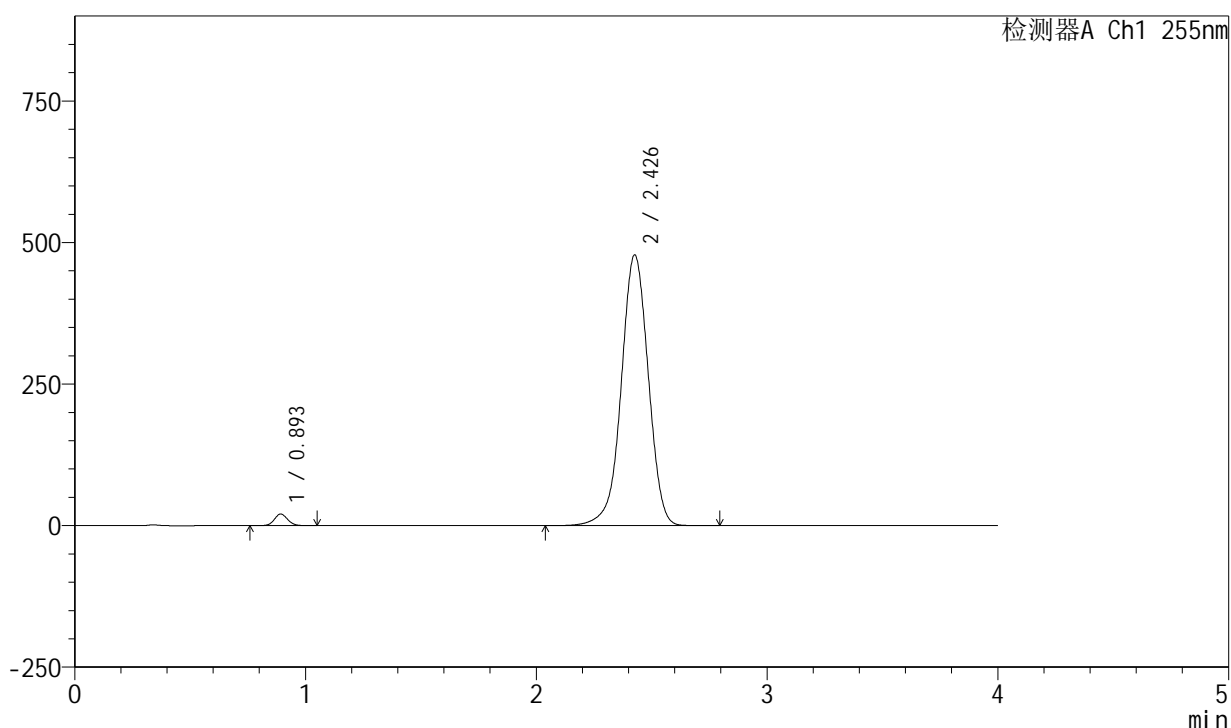
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-3-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 11:54:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:42:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

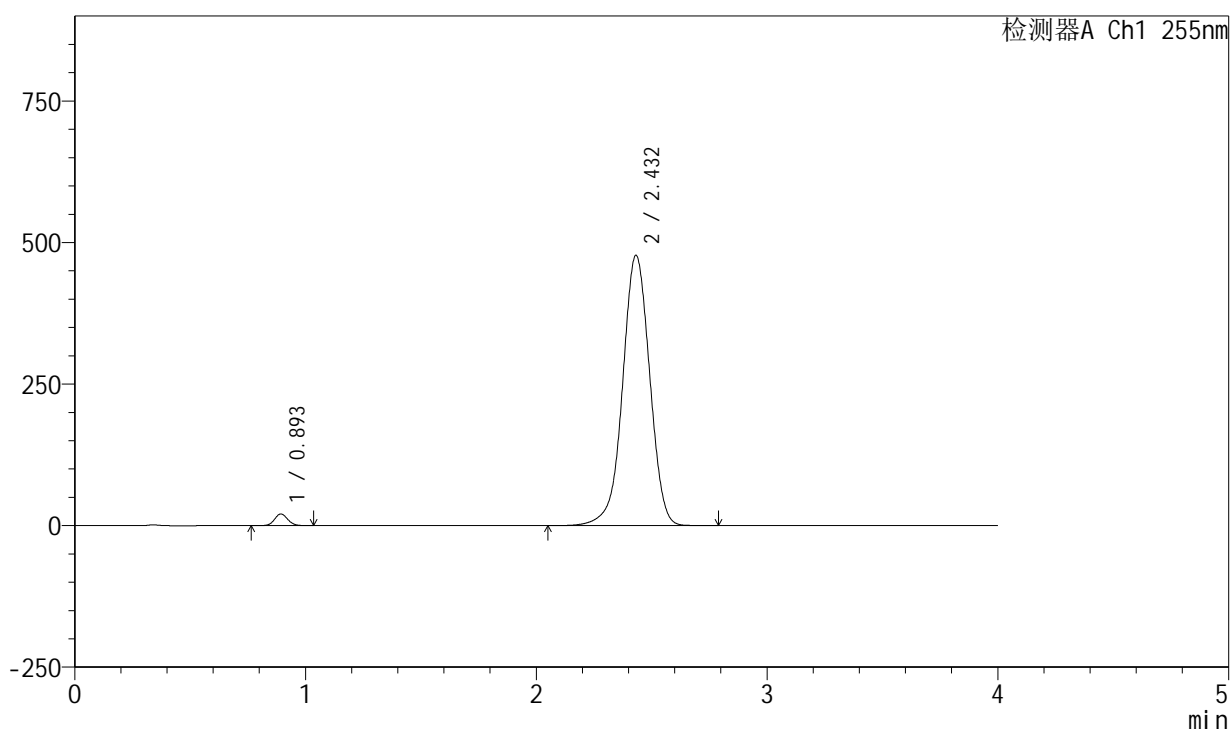
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	82524	2.075	20701	1161	1.095	--
2	2.426	3894090	97.925	478264	2115	0.976	9.711
总计		3976613	100.000	498965			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-4-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 11:58:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:42:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

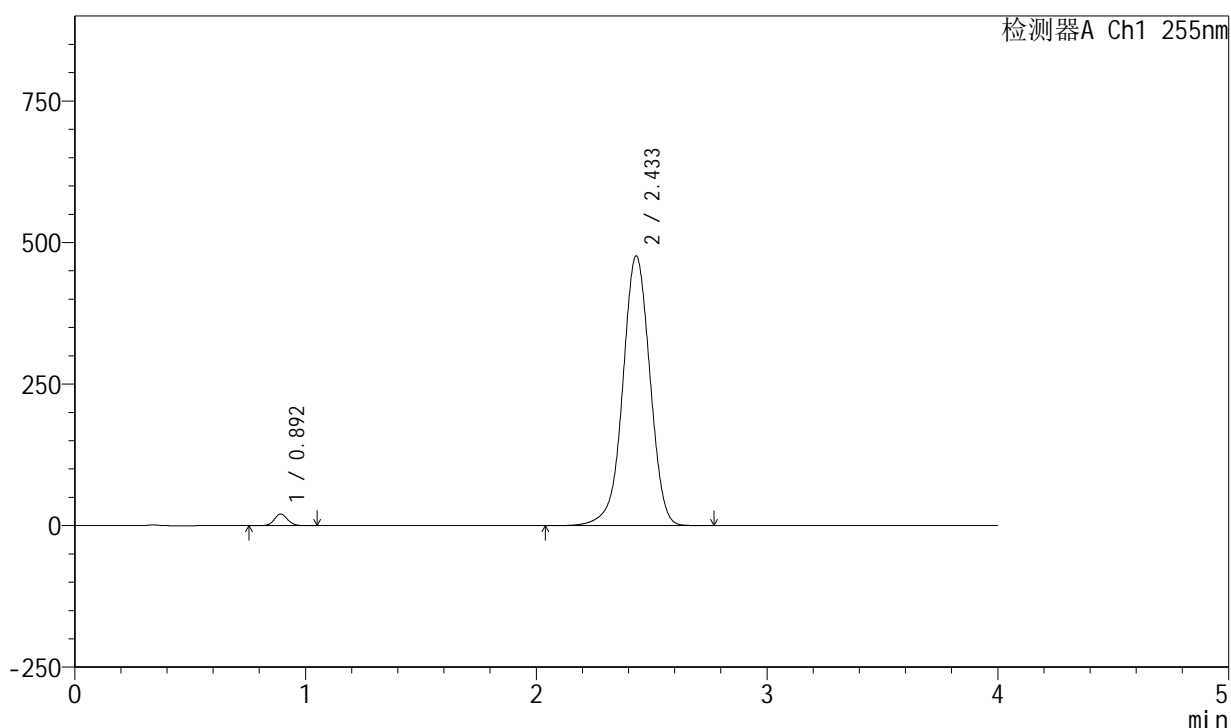
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	82336	2.070	20700	1160	1.094	--
2	2.432	3895884	97.930	477626	2116	0.981	9.727
总计		3978220	100.000	498326			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-5-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:02:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:42:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

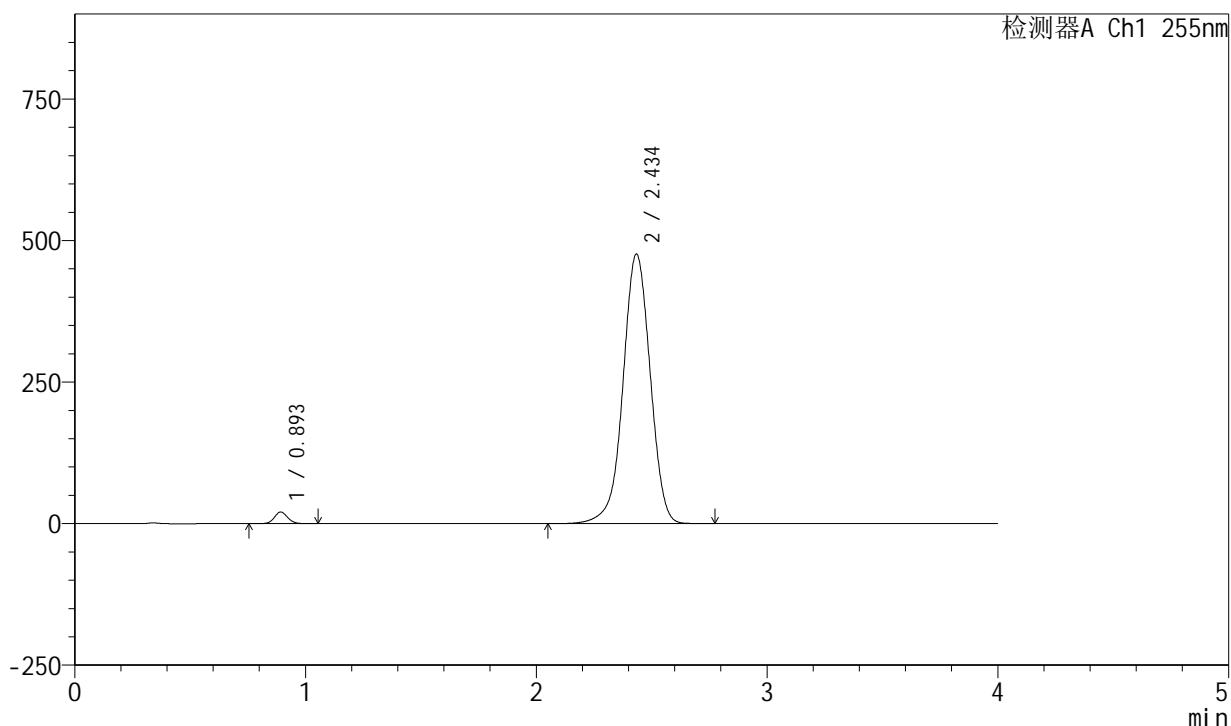
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	82551	2.075	20669	1157	1.093	--
2	2.433	3896454	97.925	476646	2106	0.980	9.718
总计		3979004	100.000	497315			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-6-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 12:07:22 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:42:58 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

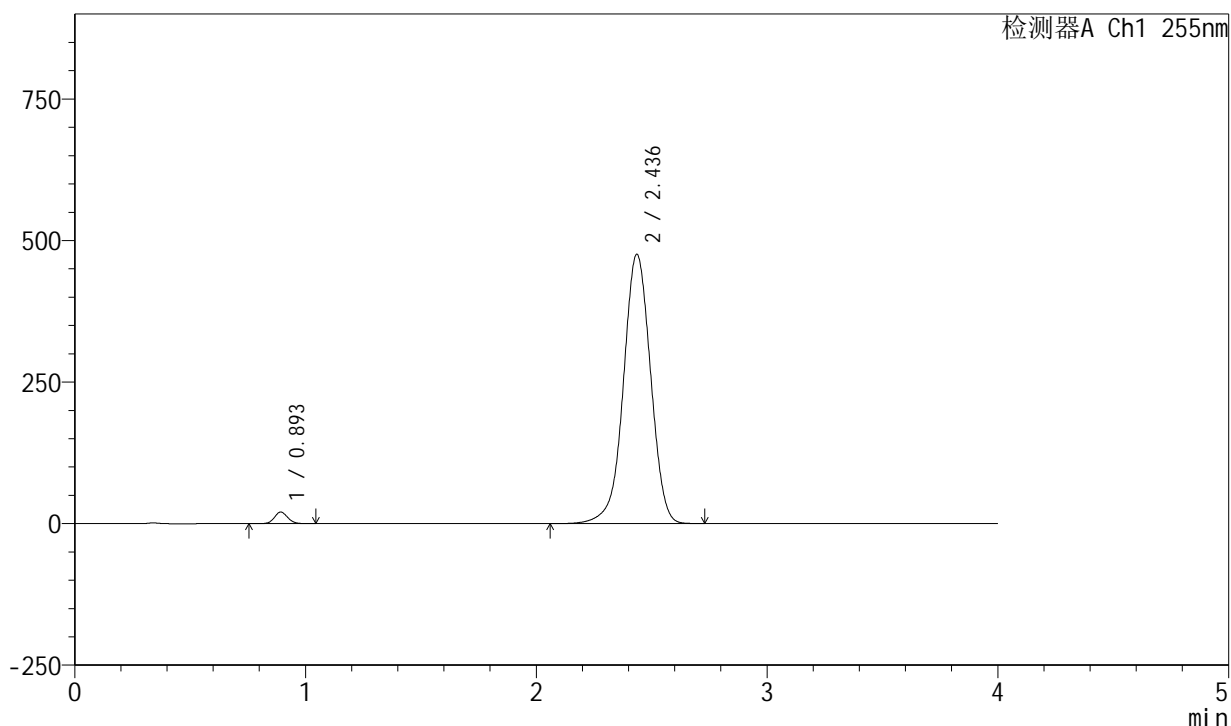
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	82499	2.072	20690	1158	1.093	--
2	2.434	3898354	97.928	476383	2104	0.979	9.718
总计		3980853	100.000	497073			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-7-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 12:11:46 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:43:06 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

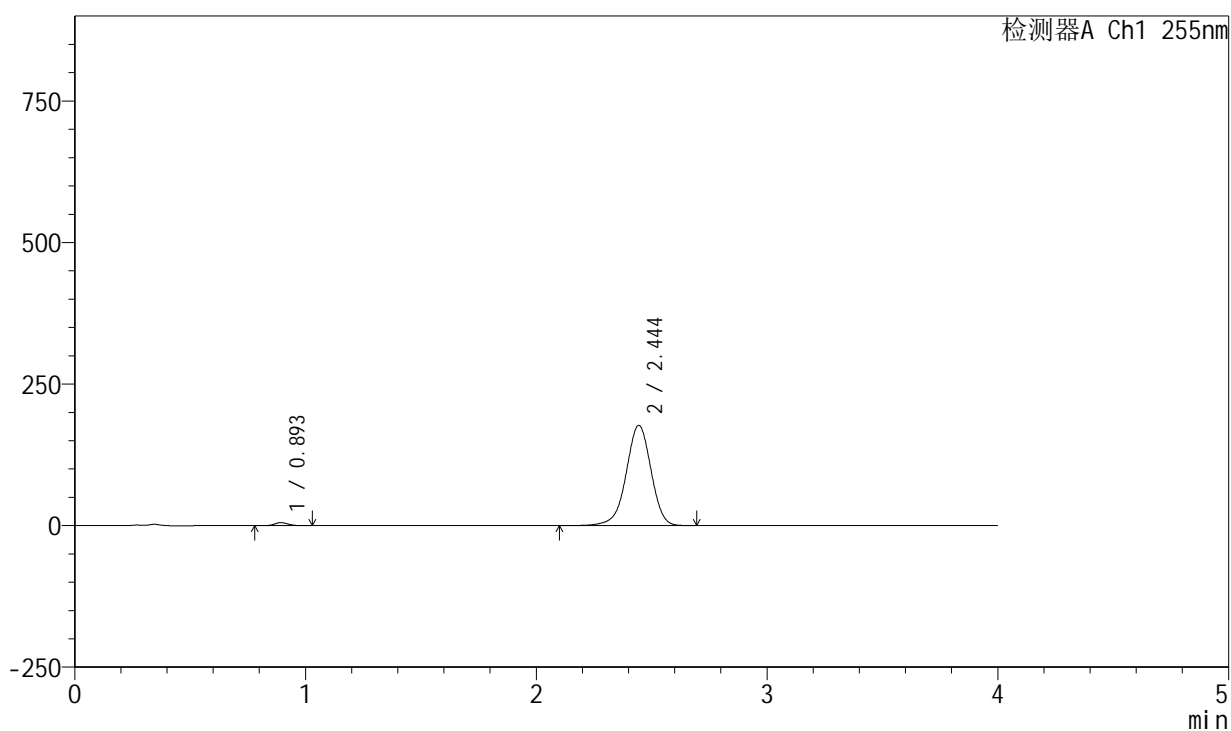
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	82472	2.072	20663	1157	1.092	--
2	2.436	3897568	97.928	475619	2104	0.980	9.721
总计		3980039	100.000	496282			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-8-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:16:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:43:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

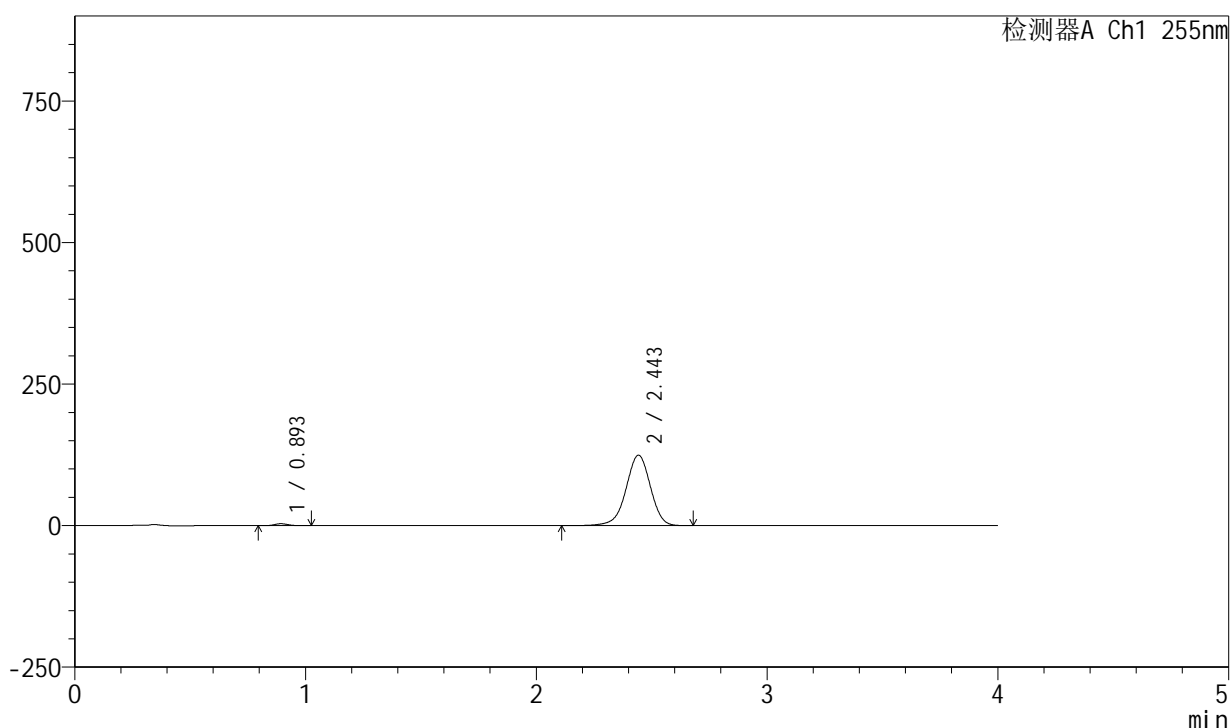
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	21507	1.597	5389	1152	1.095	--
2	2.444	1325005	98.403	177139	2537	0.957	10.360
总计		1346511	100.000	182527			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-9-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 12:20:31 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:43:21 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

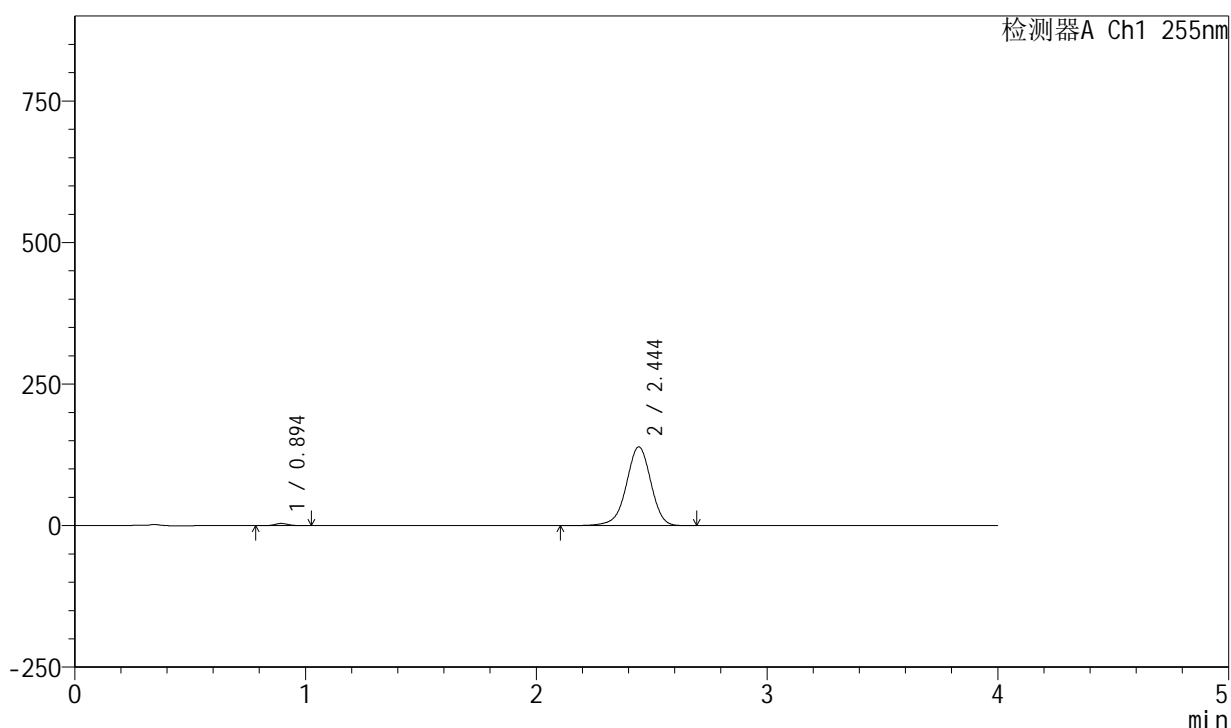
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	13623	1.467	3436	1160	1.108	--
2	2.443	914913	98.533	124536	2624	0.957	10.481
总计		928536	100.000	127972			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-10-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 12:24:54 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:43:28 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

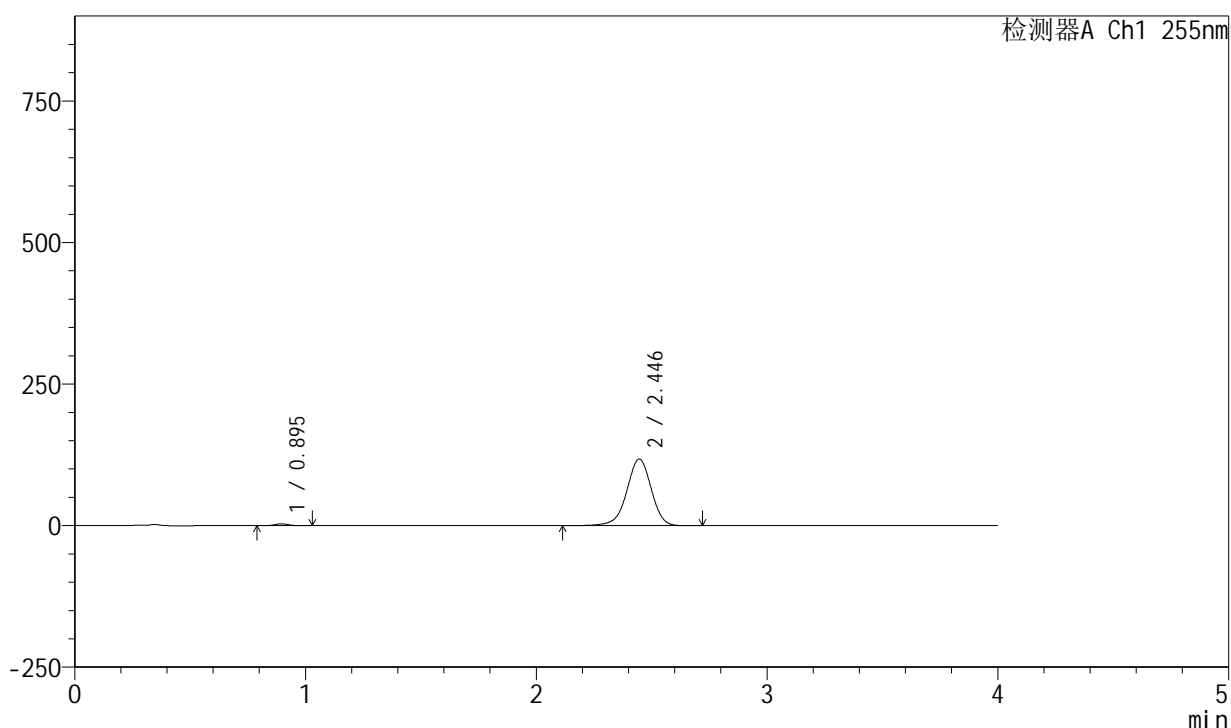
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	15406	1.477	3886	1168	1.098	--
2	2.444	1027791	98.523	139265	2611	0.956	10.471
总计		1043197	100.000	143151			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-11-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:29:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:43:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

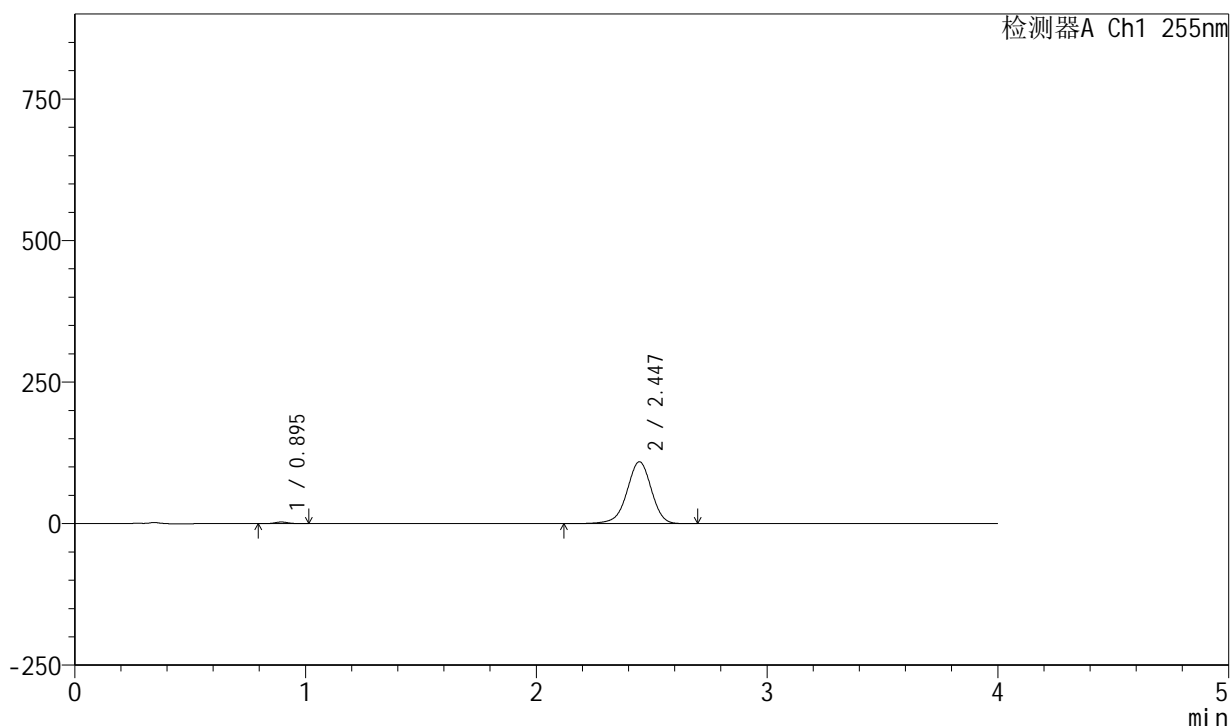
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	12901	1.468	3247	1161	1.097	--
2	2.446	866160	98.532	117699	2631	0.954	10.491
总计		879061	100.000	120946			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-12-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 12:33:40 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:43:43 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

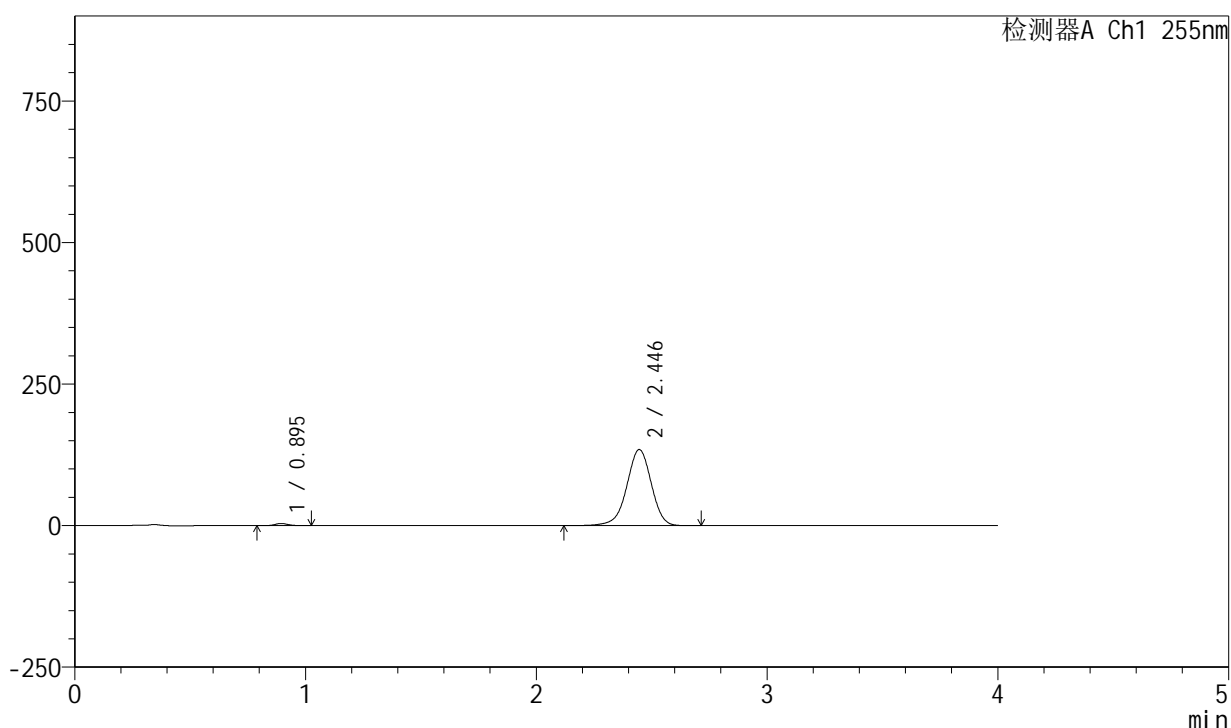
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	11588	1.420	2925	1165	1.100	--
2	2.447	804504	98.580	109466	2641	0.954	10.510
总计		816092	100.000	112391			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-13-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:38:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:43:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

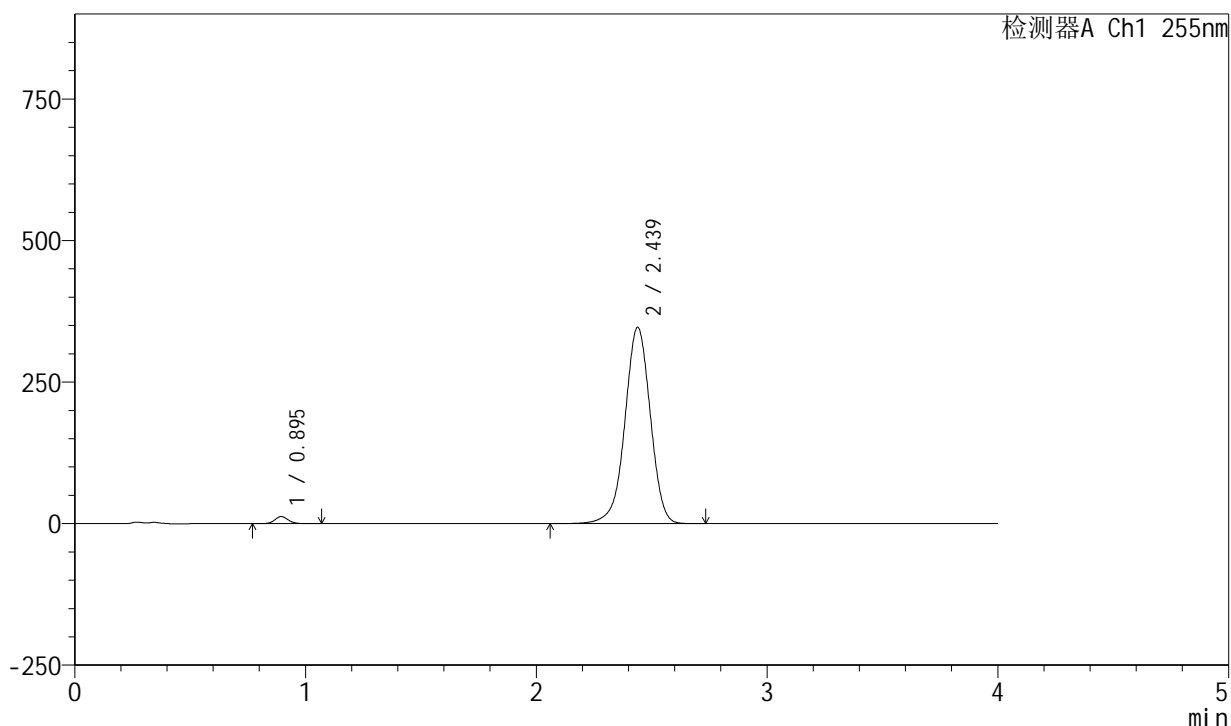
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	15056	1.495	3772	1157	1.110	--
2	2.446	991991	98.505	134389	2617	0.955	10.464
总计		1007048	100.000	138161			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-14-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 12:42:26 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:43:58 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	50149	1.855	12539	1160	1.101	--
2	2.439	2653559	98.145	346884	2419	0.968	10.181
总计		2703709	100.000	359423			



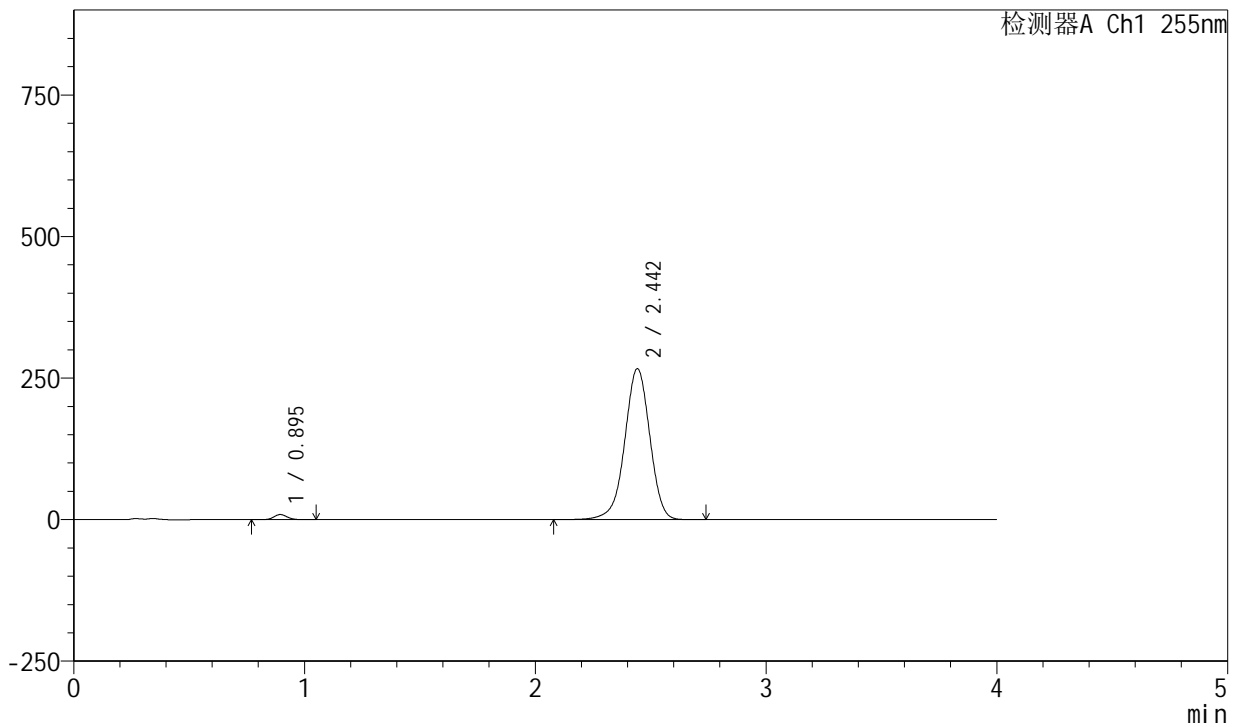
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-15-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:46:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:44:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

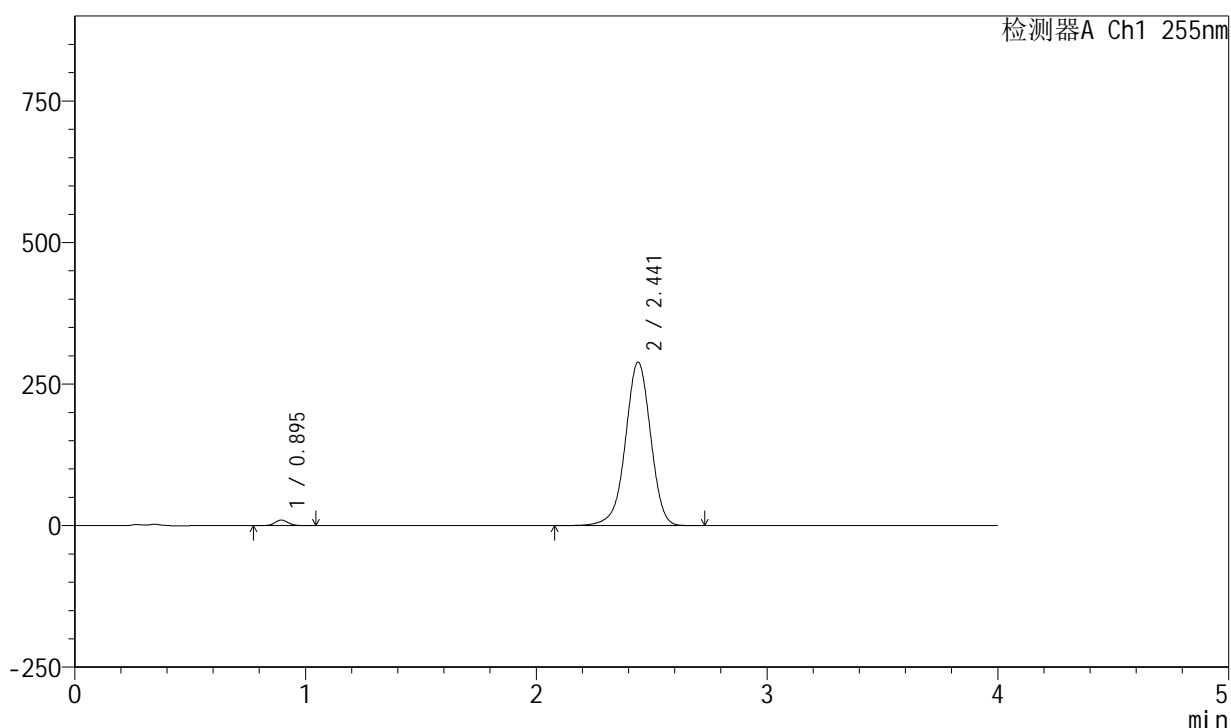
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	36031	1.758	9001	1162	1.100	--
2	2.442	2013249	98.242	266884	2494	0.963	10.295
总计		2049280	100.000	275885			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-16-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:51:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:44:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

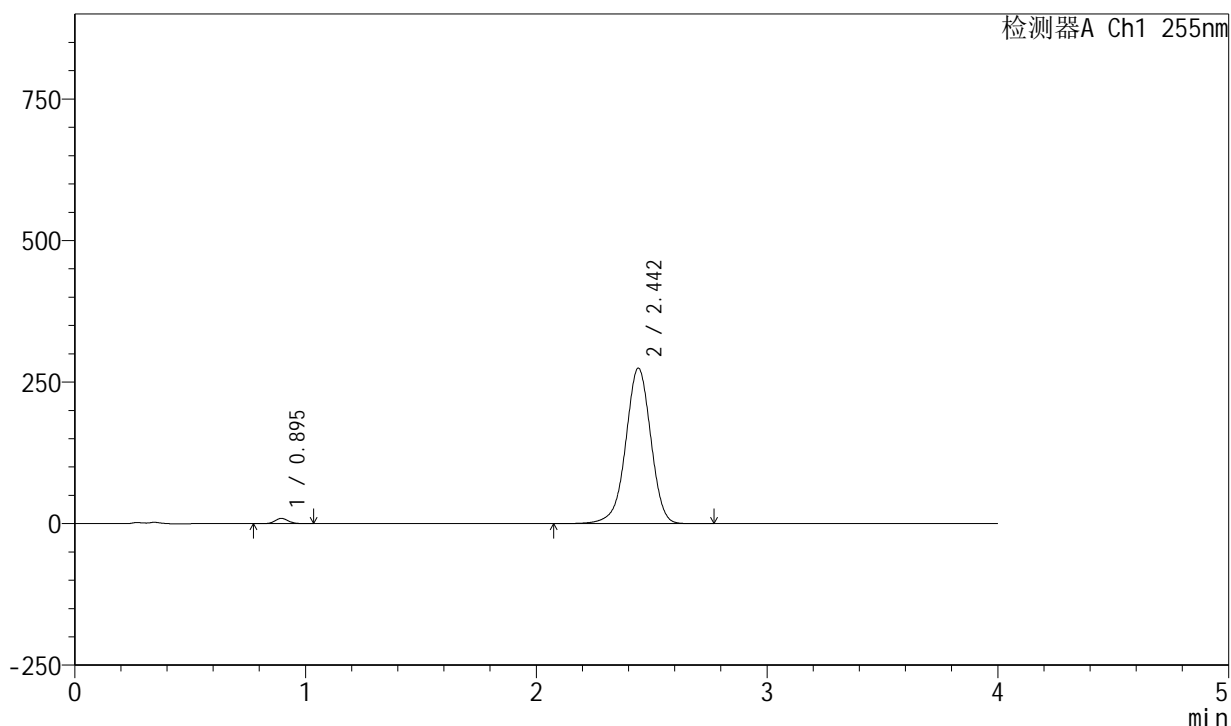
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	39191	1.759	9816	1160	1.101	--
2	2.441	2188305	98.241	288794	2473	0.966	10.261
总计		2227496	100.000	298610			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-17-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:55:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:44:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

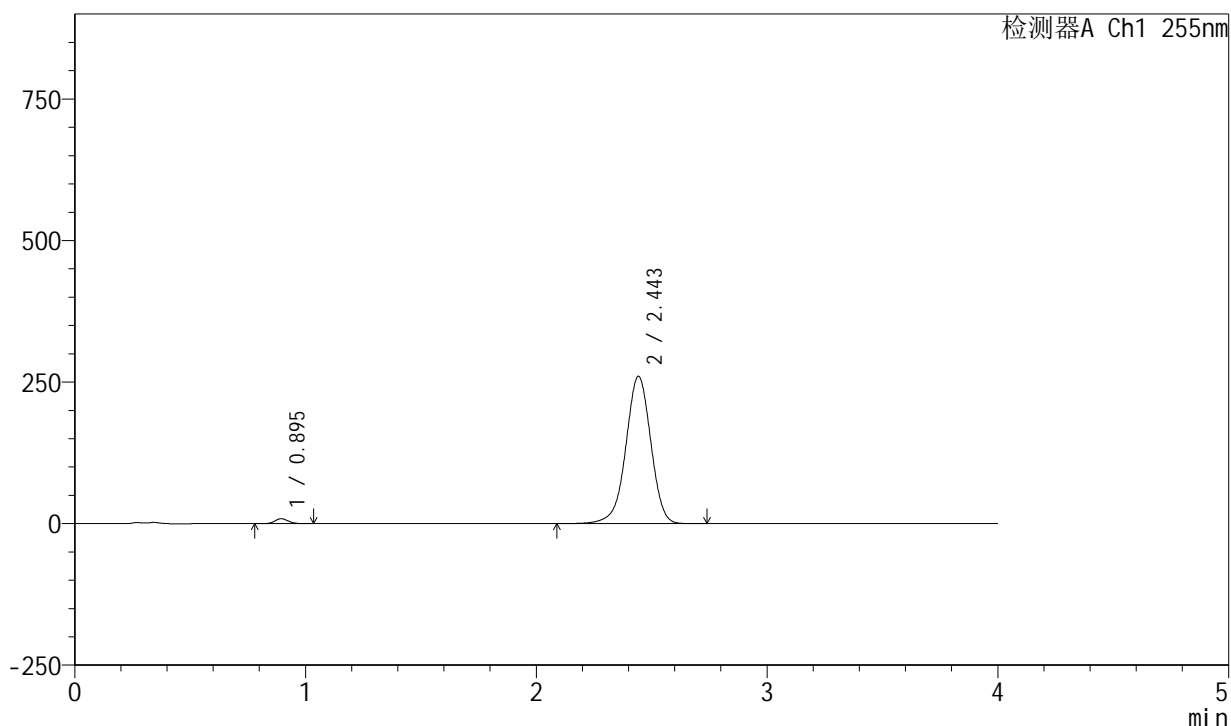
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	36789	1.744	9225	1170	1.098	--
2	2.442	2073108	98.256	274877	2495	0.964	10.305
总计		2109897	100.000	284102			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-18-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:59:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:44:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

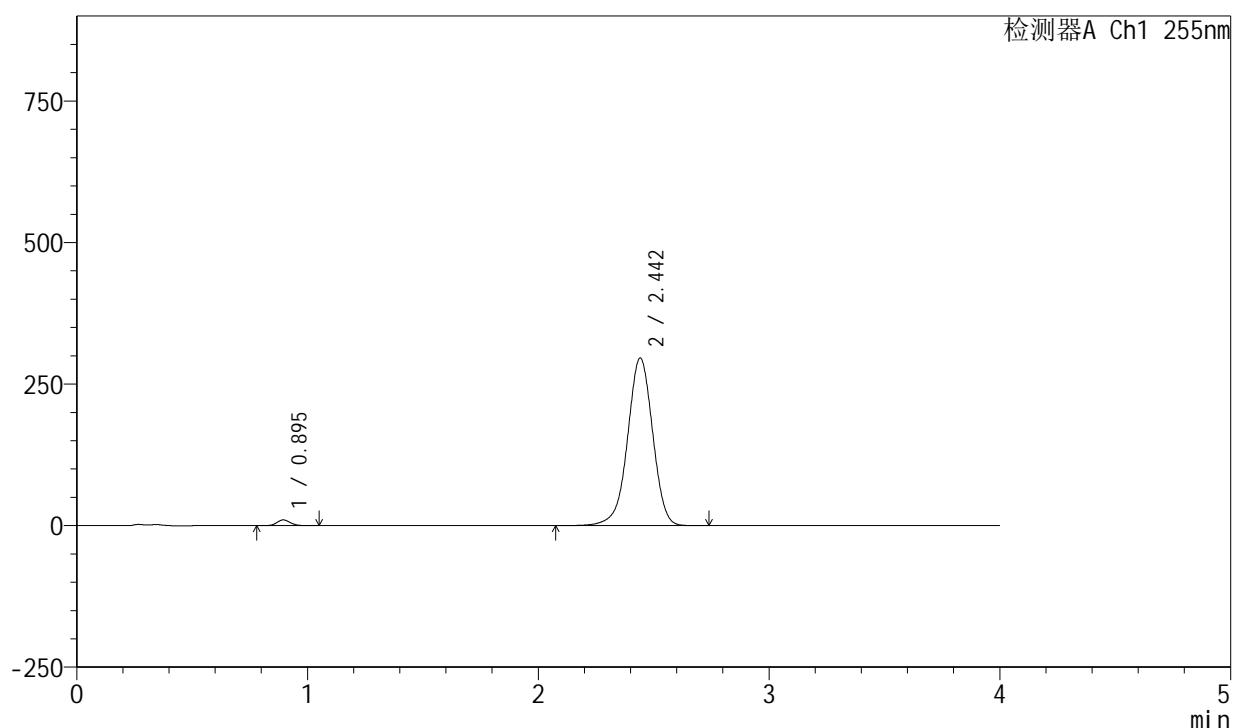
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	34845	1.746	8754	1161	1.099	--
2	2.443	1961366	98.254	260462	2502	0.962	10.306
总计		1996211	100.000	269216			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-19-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 13:04:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:44:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

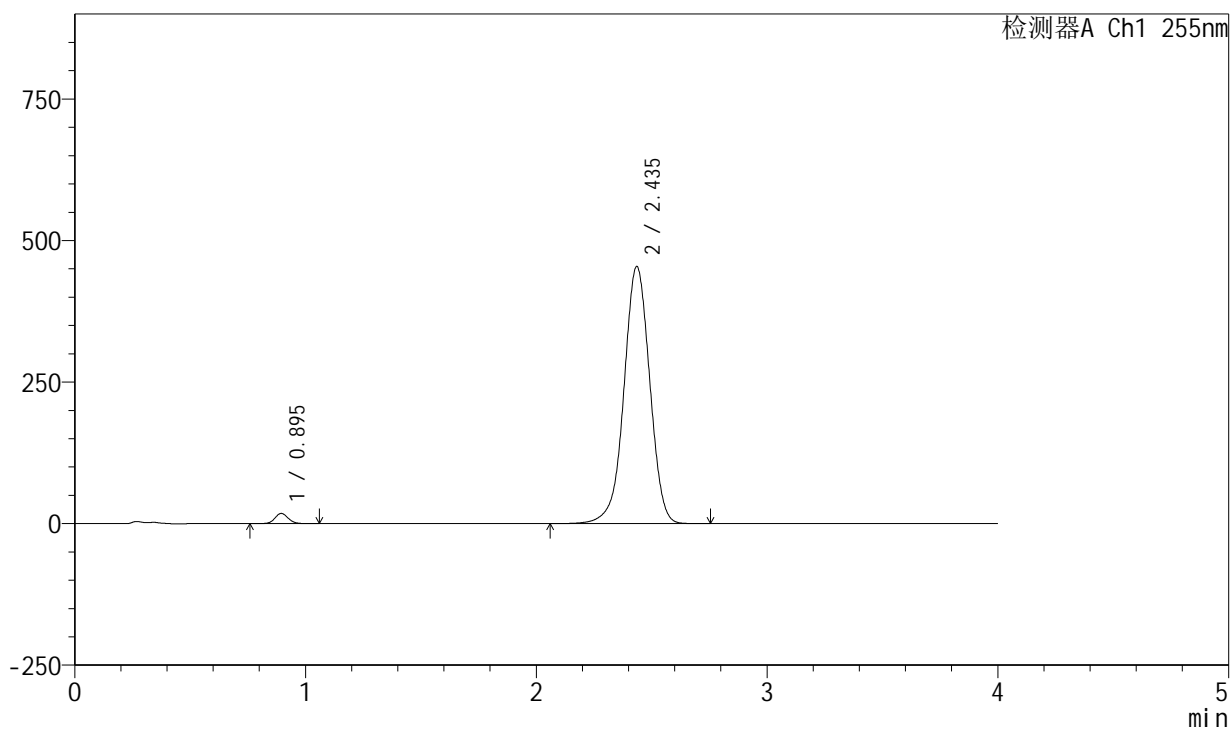
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	40525	1.776	10140	1158	1.102	--
2	2.442	2241237	98.224	296136	2480	0.965	10.265
总计		2281762	100.000	306276			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-20-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 13:08:43 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:44:43 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

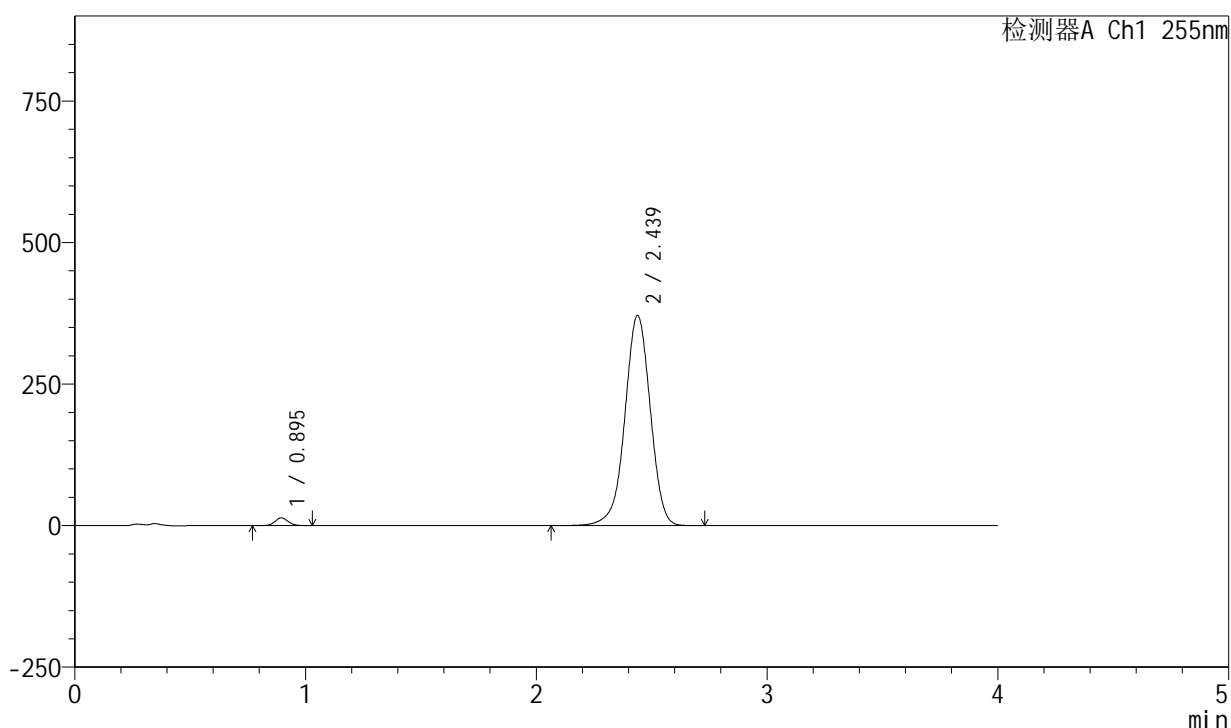
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	72030	2.001	18007	1161	1.096	--
2	2.435	3527707	97.999	454125	2340	0.979	10.054
总计		3599738	100.000	472132			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-21-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 13:13:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:44:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

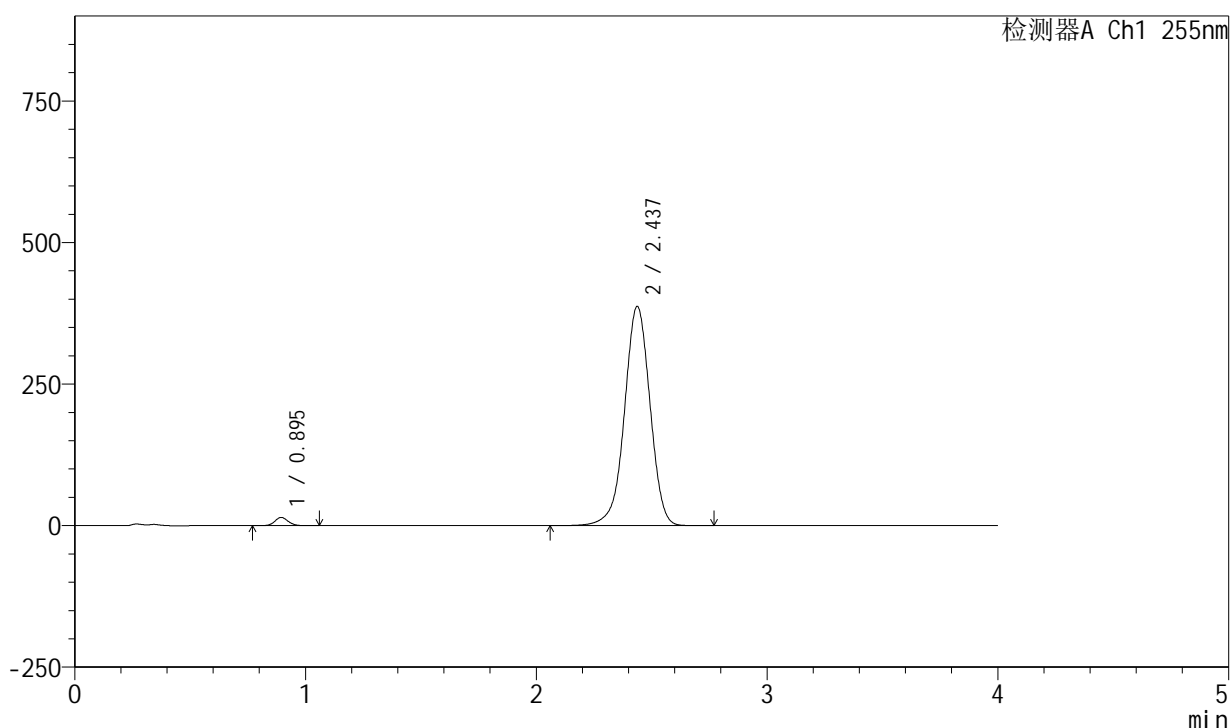
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	54484	1.883	13639	1158	1.096	--
2	2.439	2839483	98.117	371525	2422	0.972	10.176
总计		2893967	100.000	385164			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-22-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 13:17:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:44:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

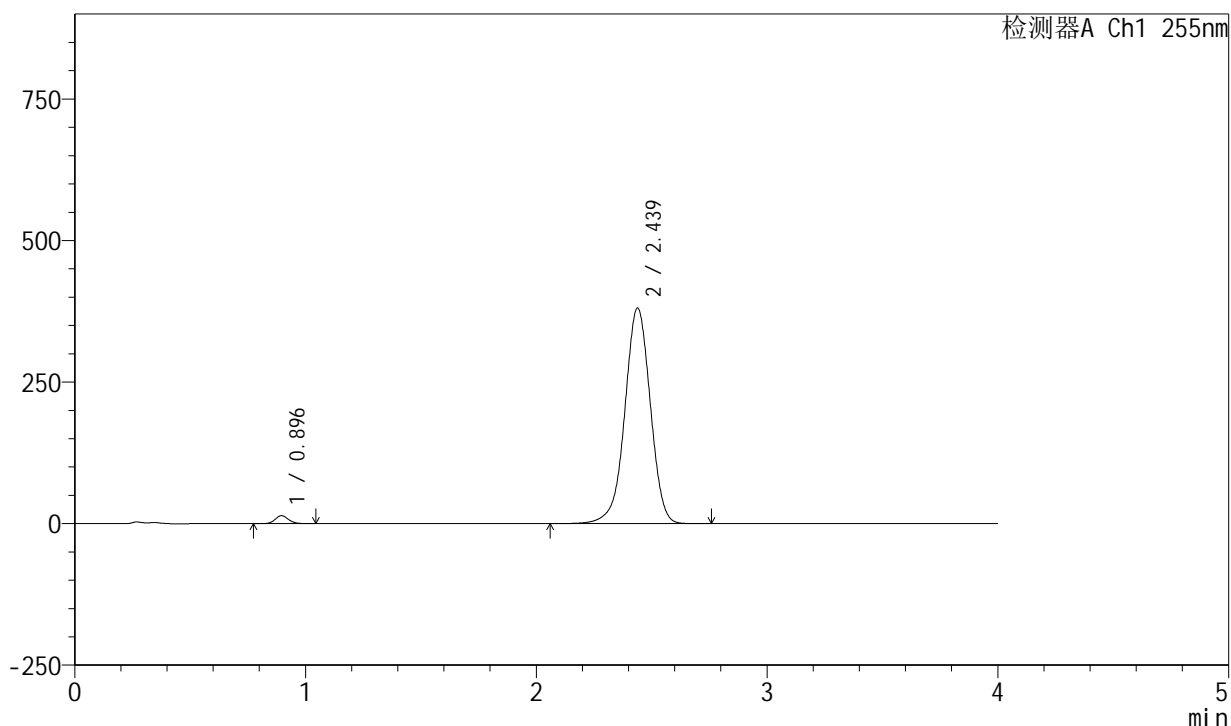
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	57895	1.907	14502	1163	1.098	--
2	2.437	2977264	98.093	387500	2395	0.973	10.145
总计		3035160	100.000	402003			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-23-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 13:21:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:45:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

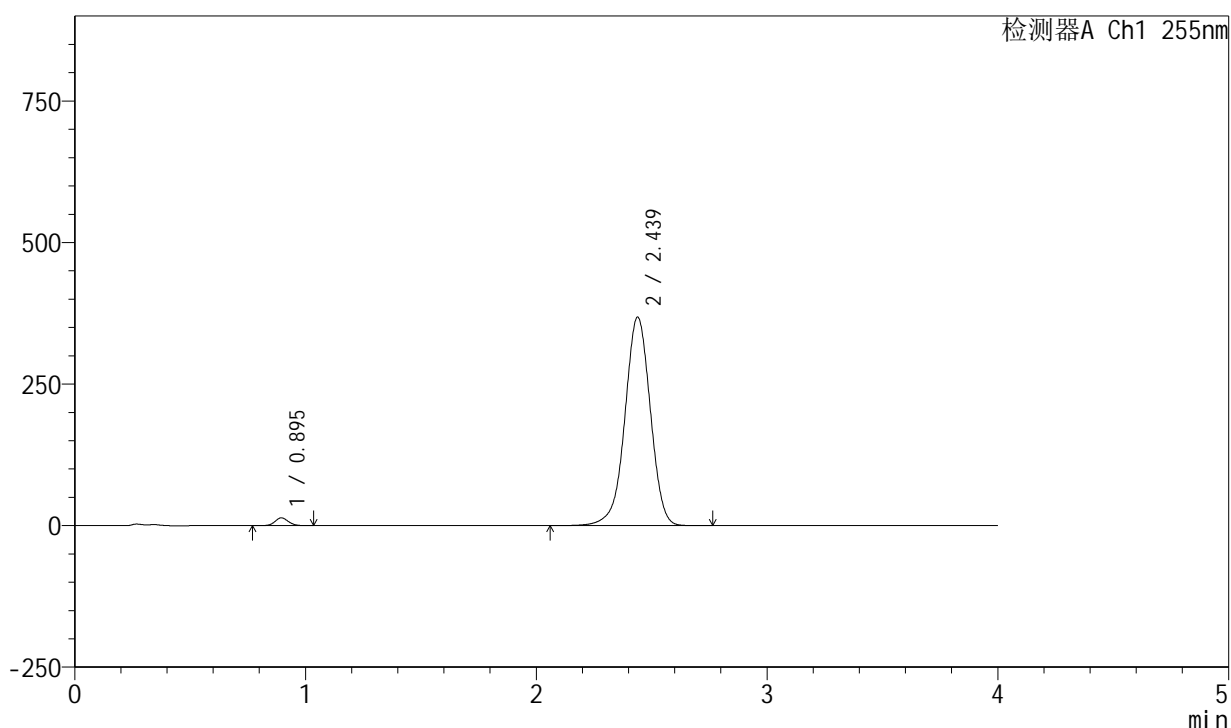
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	56124	1.883	14015	1165	1.103	--
2	2.439	2924952	98.117	381084	2401	0.972	10.148
总计		2981076	100.000	395099			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-24-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 13:26:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:45:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

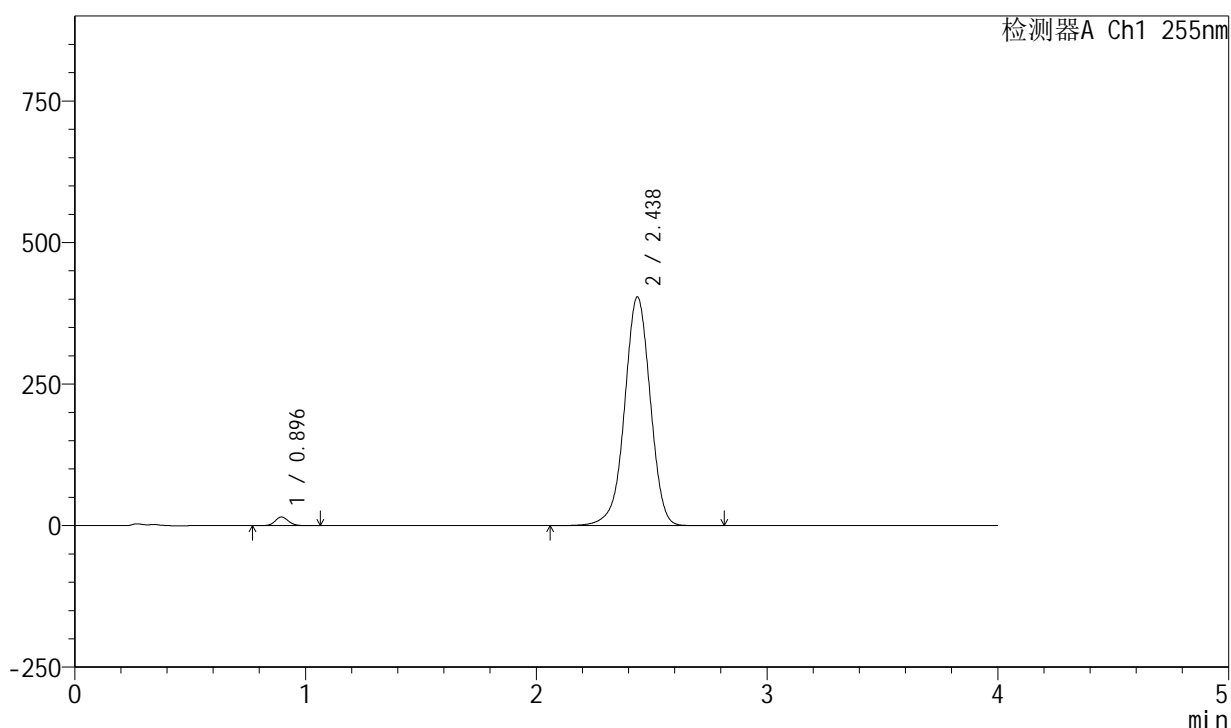
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	54794	1.902	13693	1163	1.099	--
2	2.439	2825739	98.098	368526	2409	0.971	10.162
总计		2880533	100.000	382219			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-25-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 13:30:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:45:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

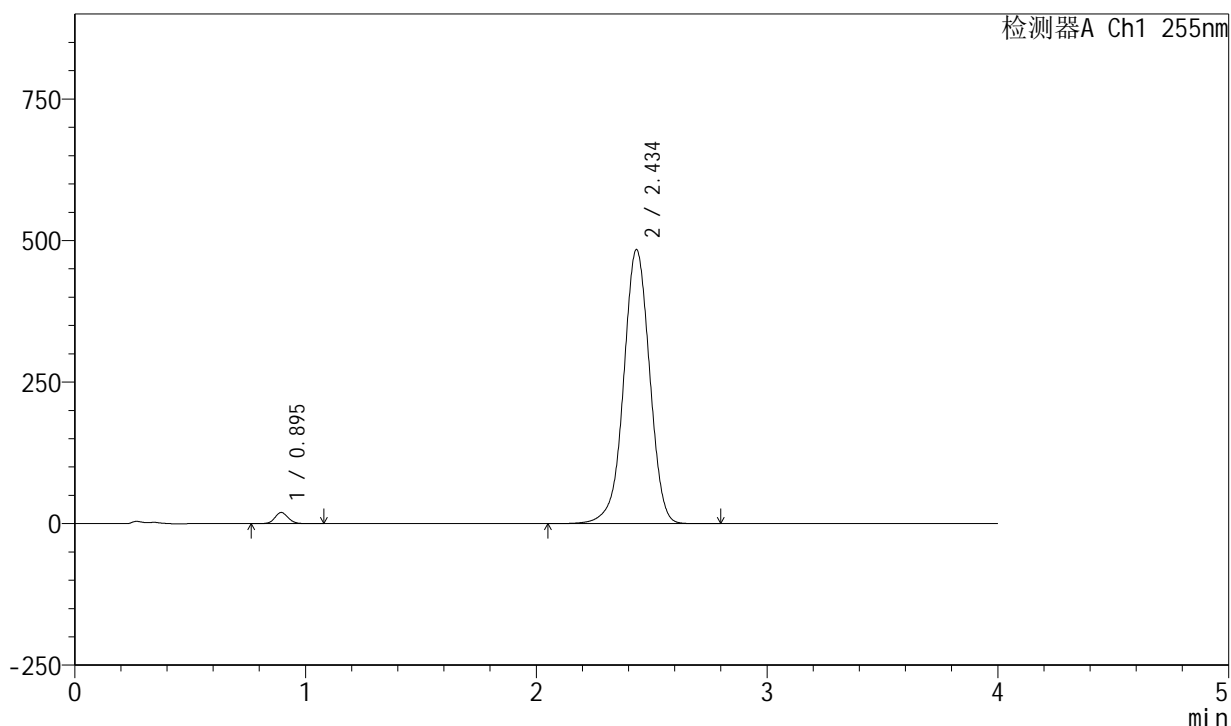
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	61036	1.918	15200	1162	1.099	--
2	2.438	3121675	98.082	404323	2373	0.974	10.102
总计		3182711	100.000	419523			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-26-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 13:34:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:45:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

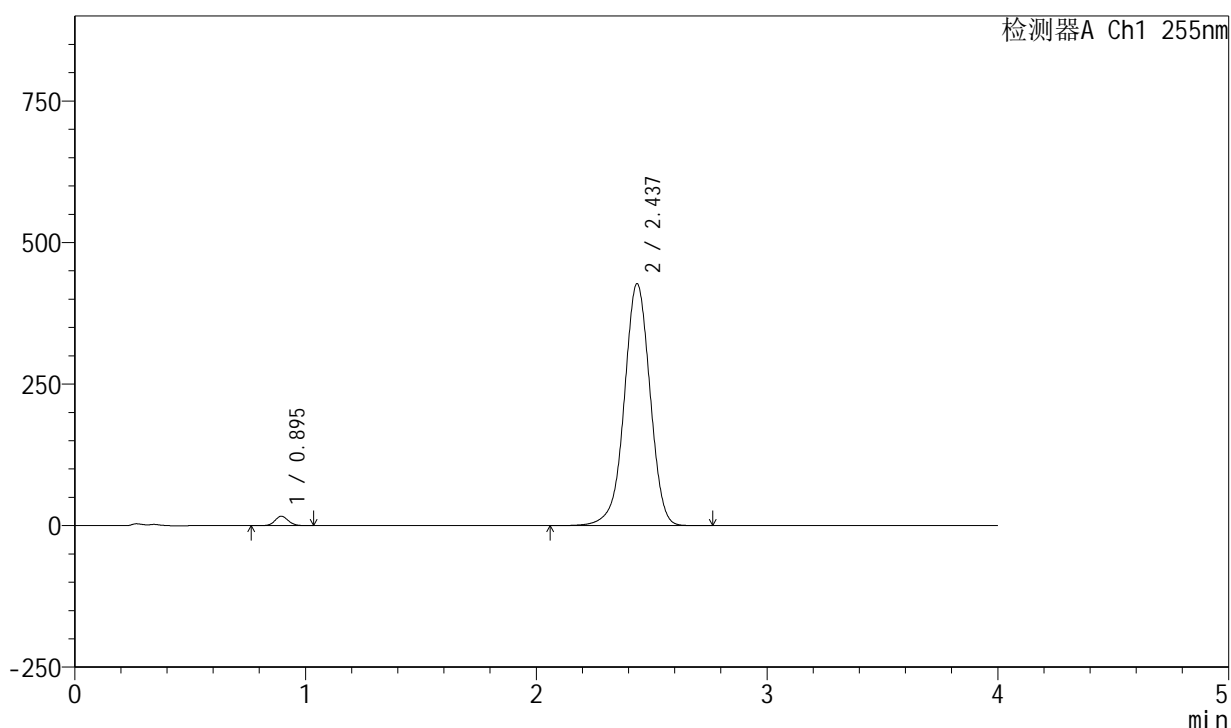
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	79087	2.047	19744	1159	1.095	--
2	2.434	3784746	97.953	484277	2306	0.981	9.998
总计		3863833	100.000	504021			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-27-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 13:39:22 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:45:34 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

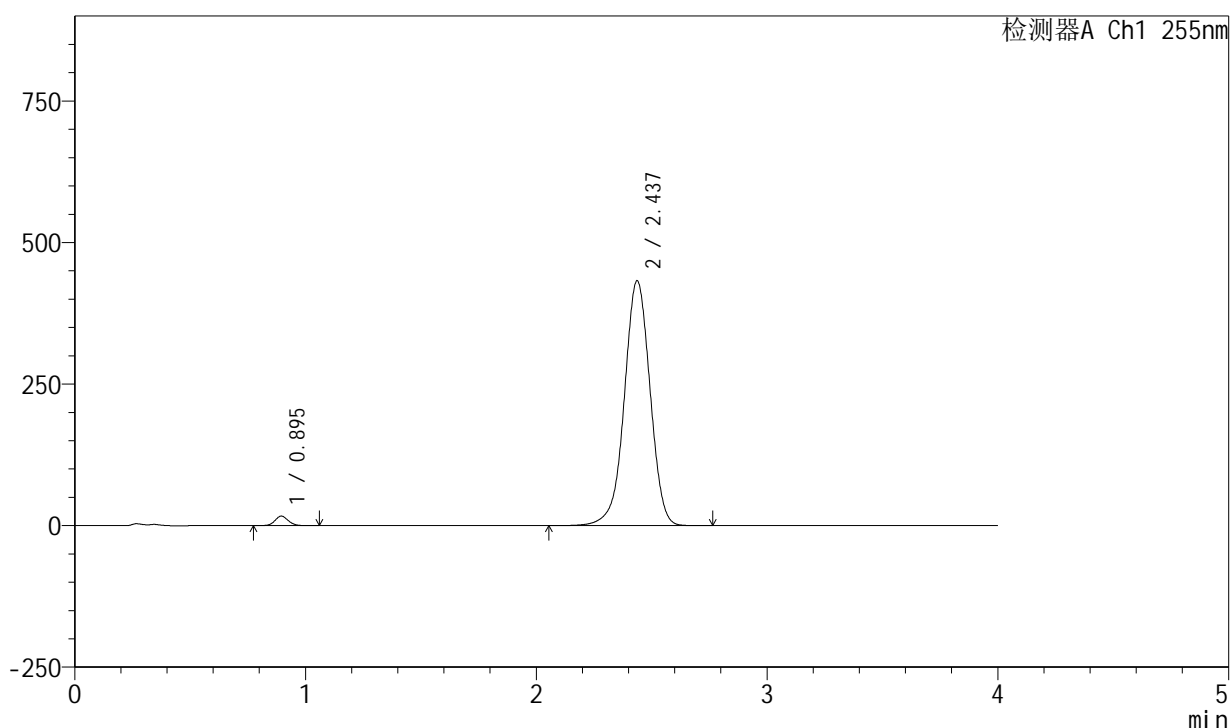
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	66633	1.973	16665	1162	1.100	--
2	2.437	3310164	98.027	427486	2356	0.976	10.081
总计		3376797	100.000	444151			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-28-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 13:43:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:45:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

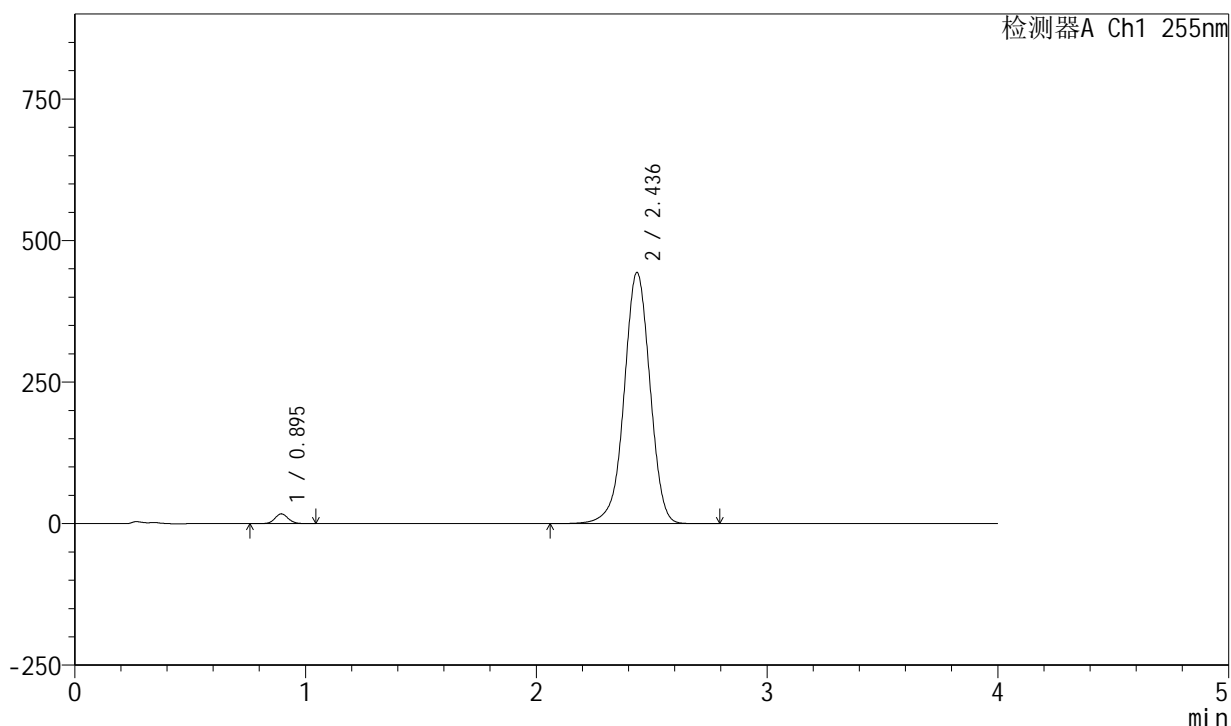
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	67604	1.977	16865	1158	1.098	--
2	2.437	3351921	98.023	432658	2354	0.977	10.071
总计		3419525	100.000	449523			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-29-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 13:48:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:45:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	69423	1.974	17347	1160	1.097	--
2	2.436	3446920	98.026	443756	2343	0.977	10.059
总计		3516343	100.000	461103			



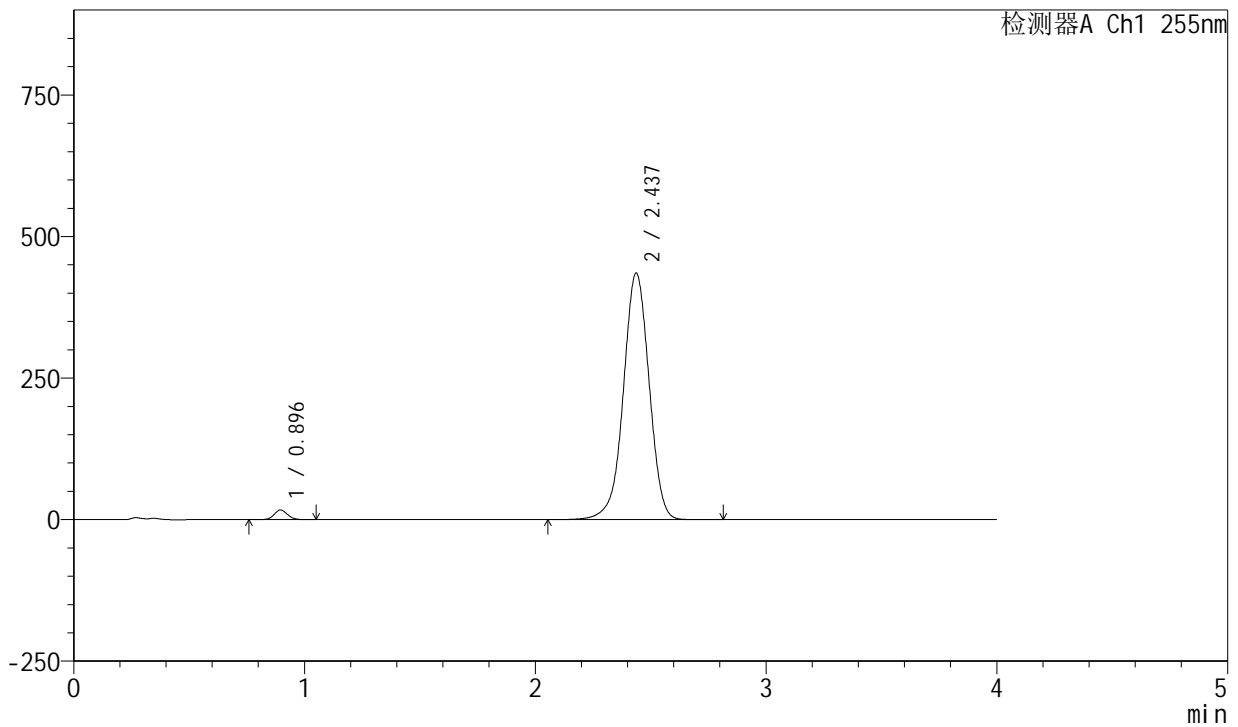
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-30-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 13:52:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:45:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

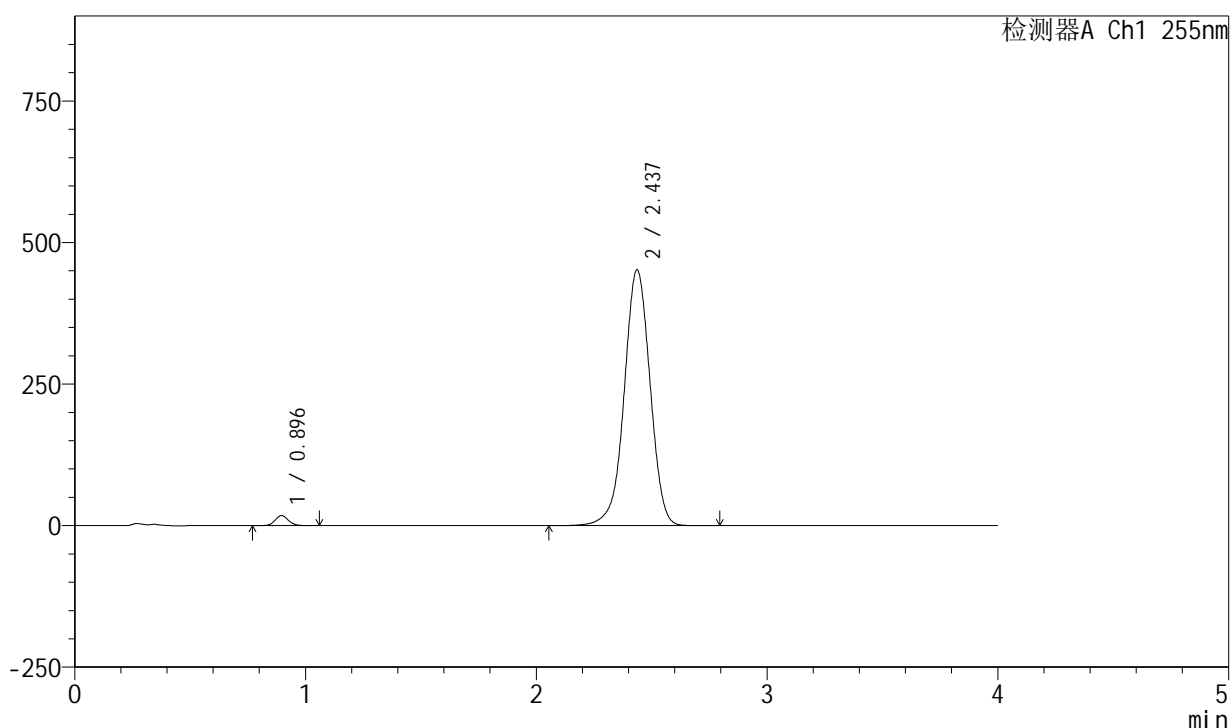
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	68505	1.987	17052	1161	1.097	--
2	2.437	3378477	98.013	435718	2351	0.977	10.065
总计		3446982	100.000	452770			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-31-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 13:56:53 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:46:03 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

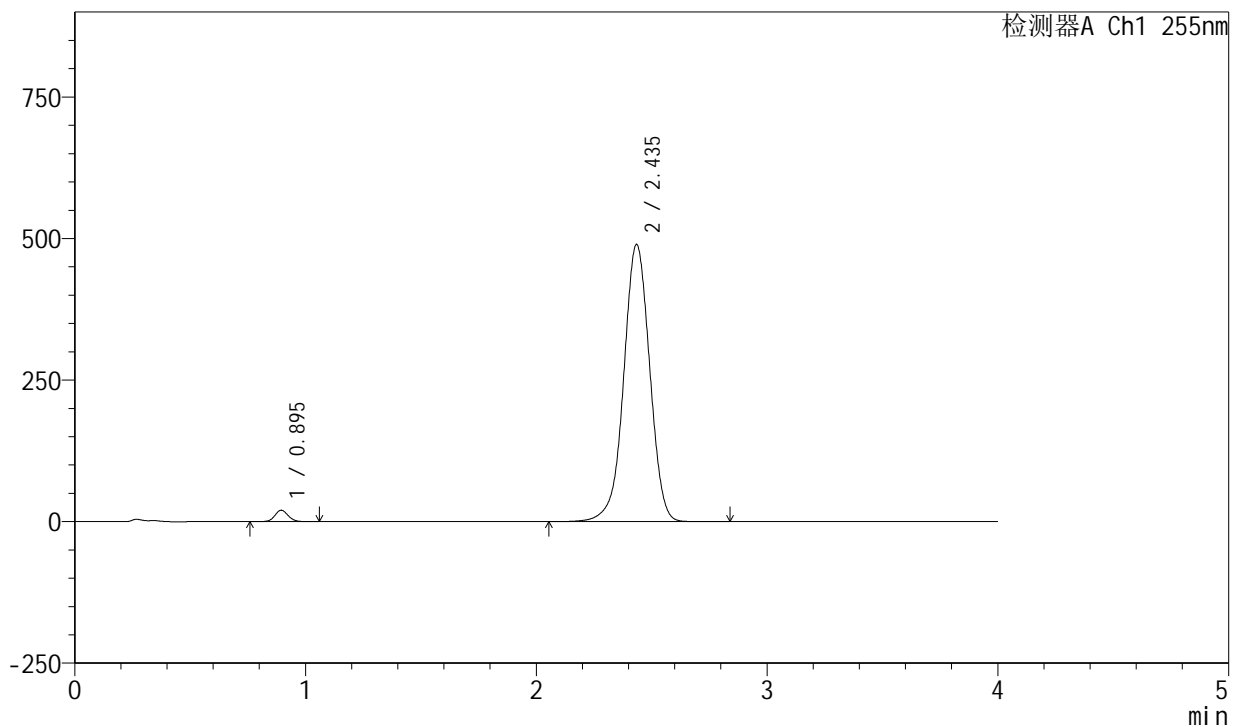
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	71125	1.982	17740	1163	1.096	--
2	2.437	3516893	98.018	451874	2333	0.978	10.040
总计		3588019	100.000	469614			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-32-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:01:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:46:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

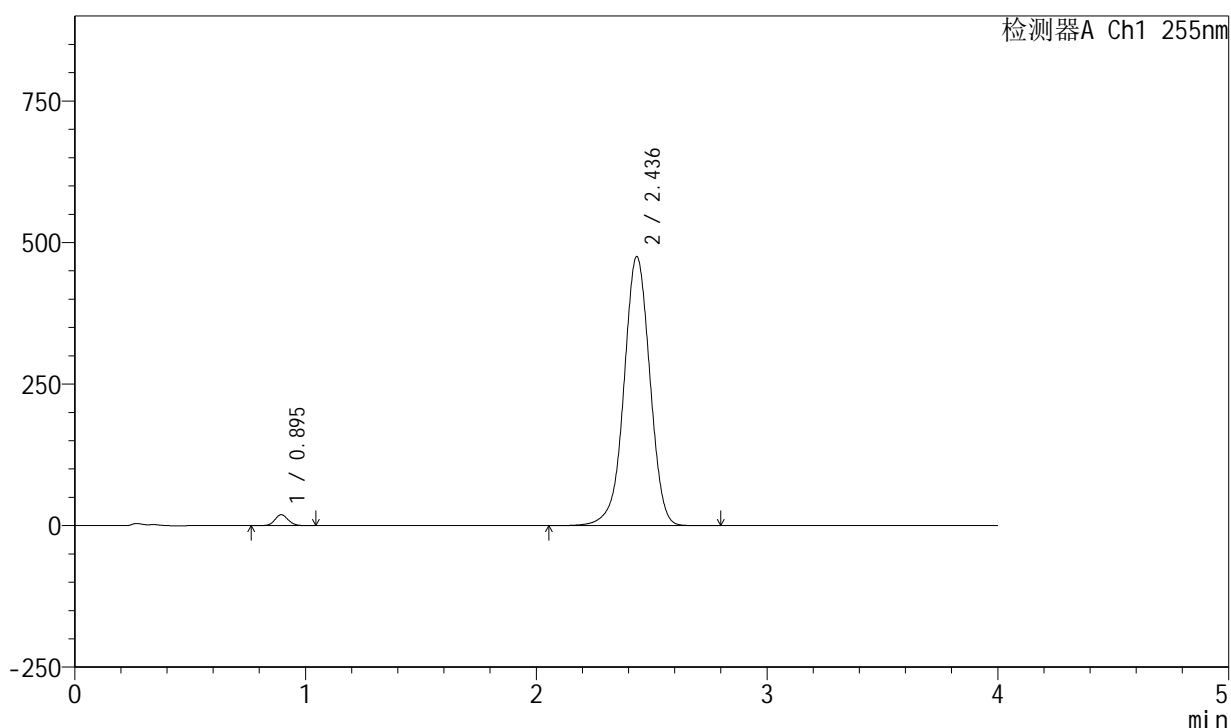
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	80718	2.063	20175	1162	1.094	--
2	2.435	3832151	97.937	489915	2304	0.982	10.002
总计		3912869	100.000	510090			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-33-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:05:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:46:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

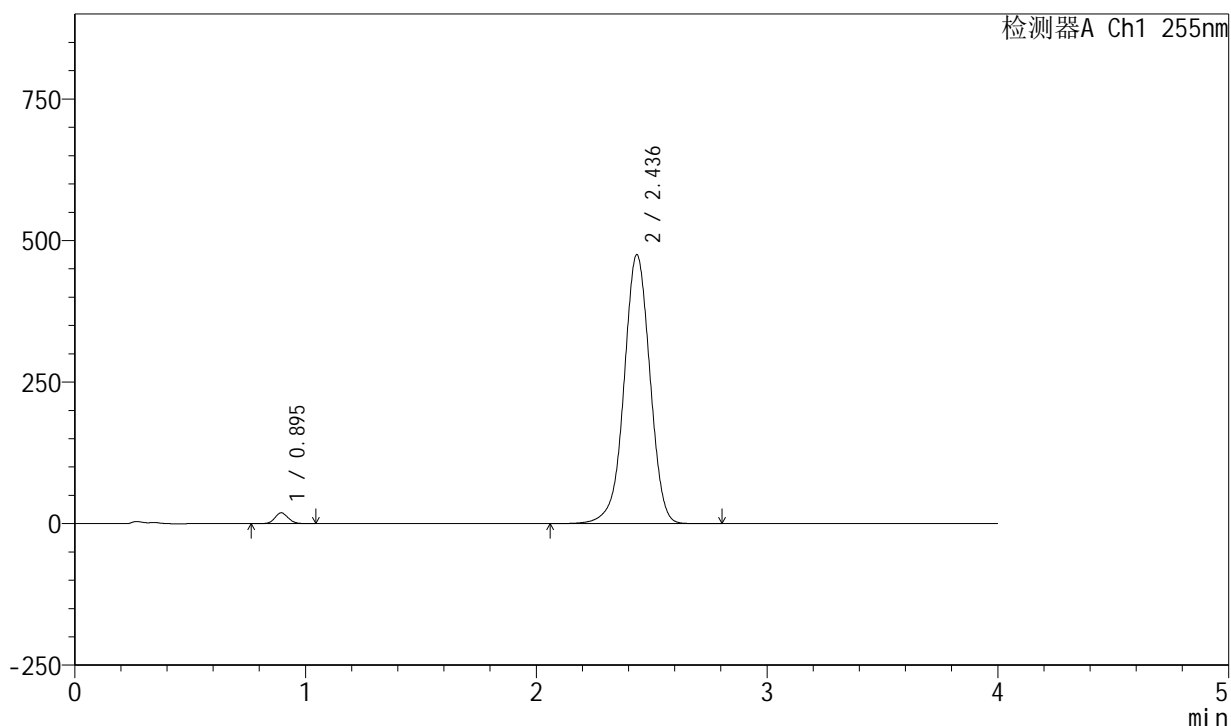
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	77366	2.044	19341	1157	1.096	--
2	2.436	3707762	97.956	475304	2321	0.982	10.022
总计		3785128	100.000	494645			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-34-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:10:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:46:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

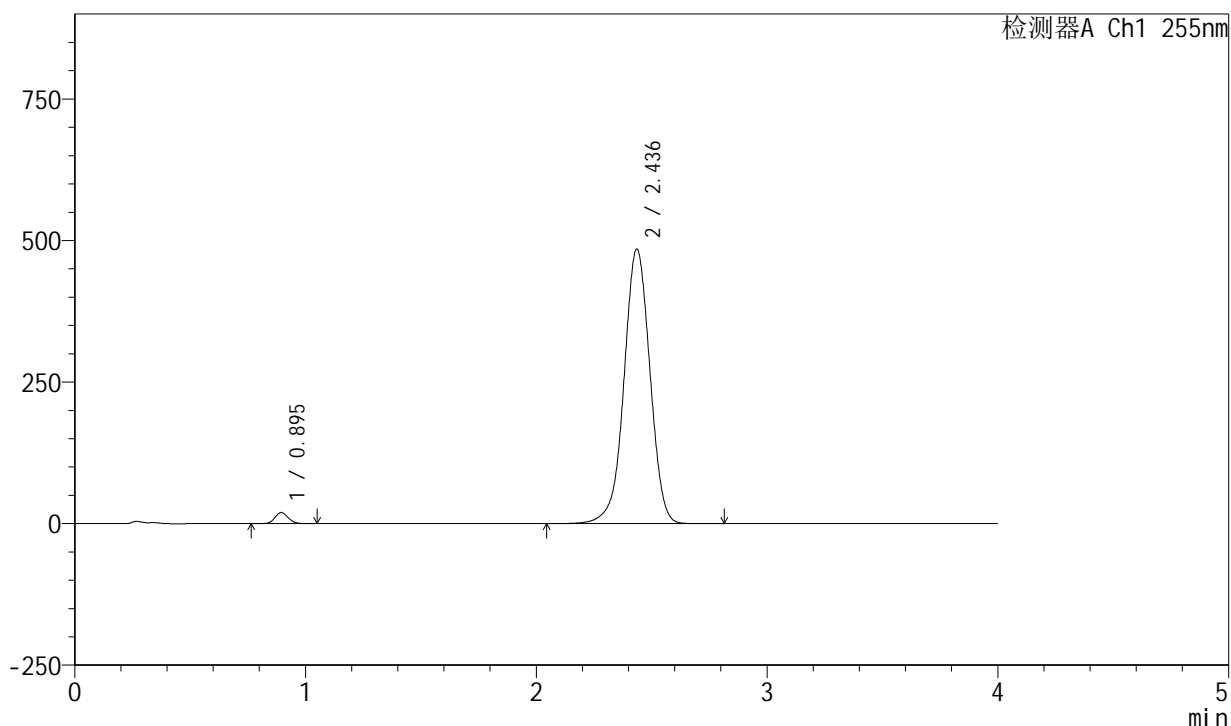
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	76713	2.030	19156	1159	1.095	--
2	2.436	3702029	97.970	474878	2324	0.982	10.030
总计		3778743	100.000	494034			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-35-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 14:14:25 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:46:32 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

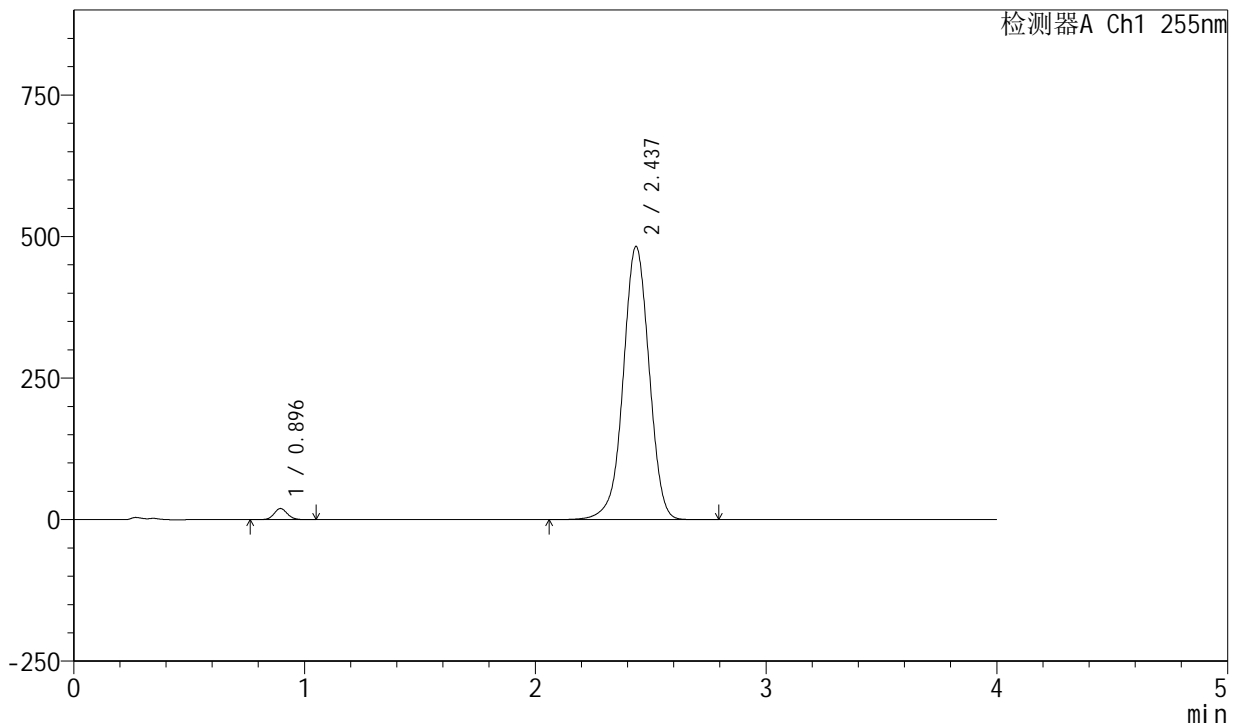
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	78625	2.033	19665	1159	1.096	--
2	2.436	3788966	97.967	484825	2313	0.983	10.013
总计		3867590	100.000	504490			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-36-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:18:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:46:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

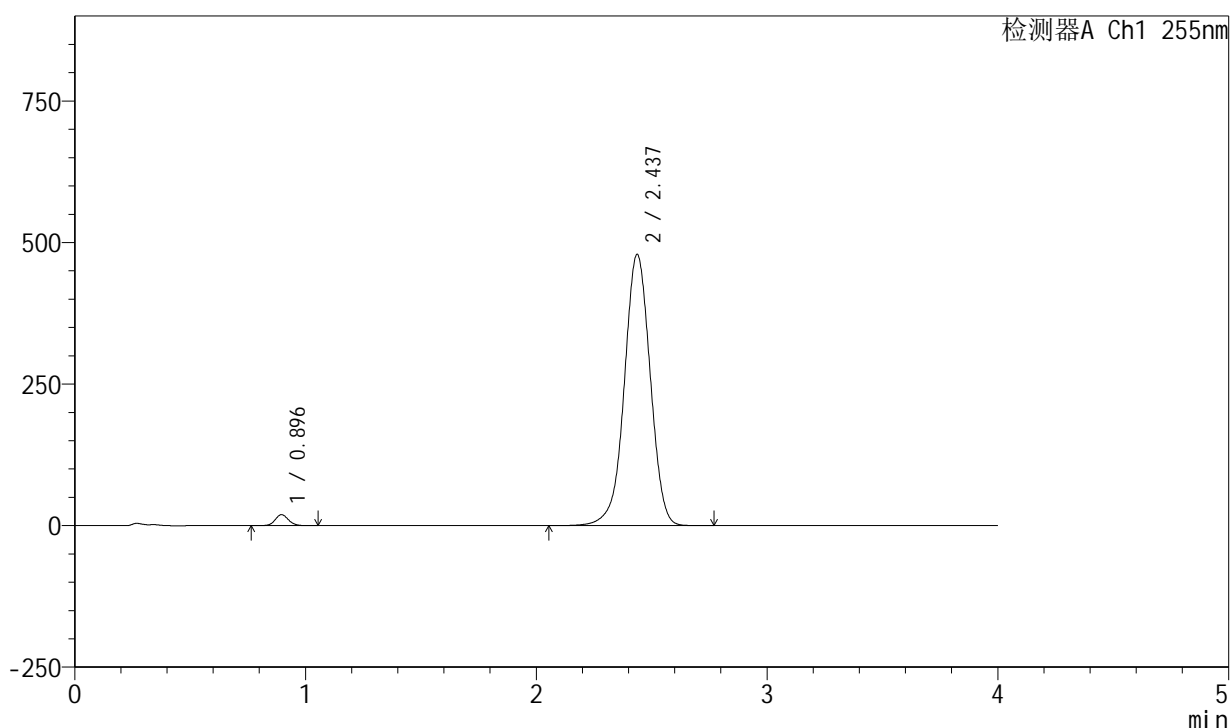
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	78833	2.051	19646	1163	1.097	--
2	2.437	3764581	97.949	482541	2321	0.983	10.025
总计		3843415	100.000	502186			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-37-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:23:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:46:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

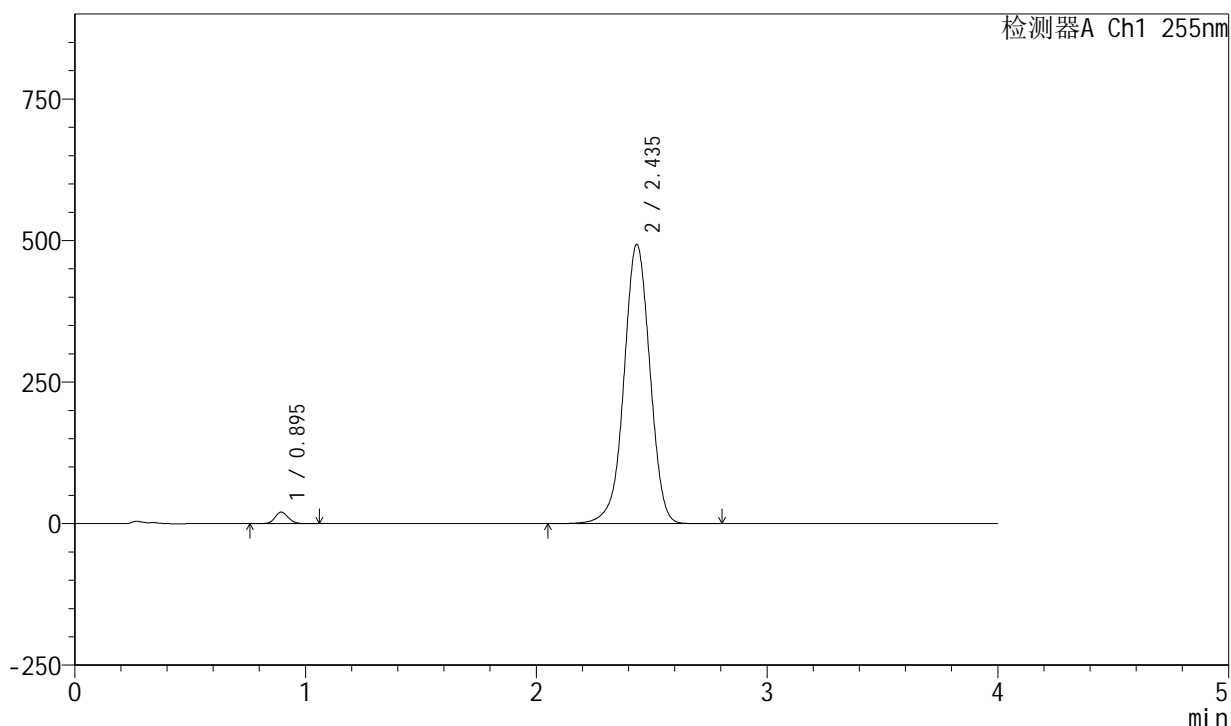
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	77418	2.029	19325	1165	1.097	--
2	2.437	3737875	97.971	479280	2322	0.982	10.028
总计		3815293	100.000	498604			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-38-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 14:27:33 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:46:55 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

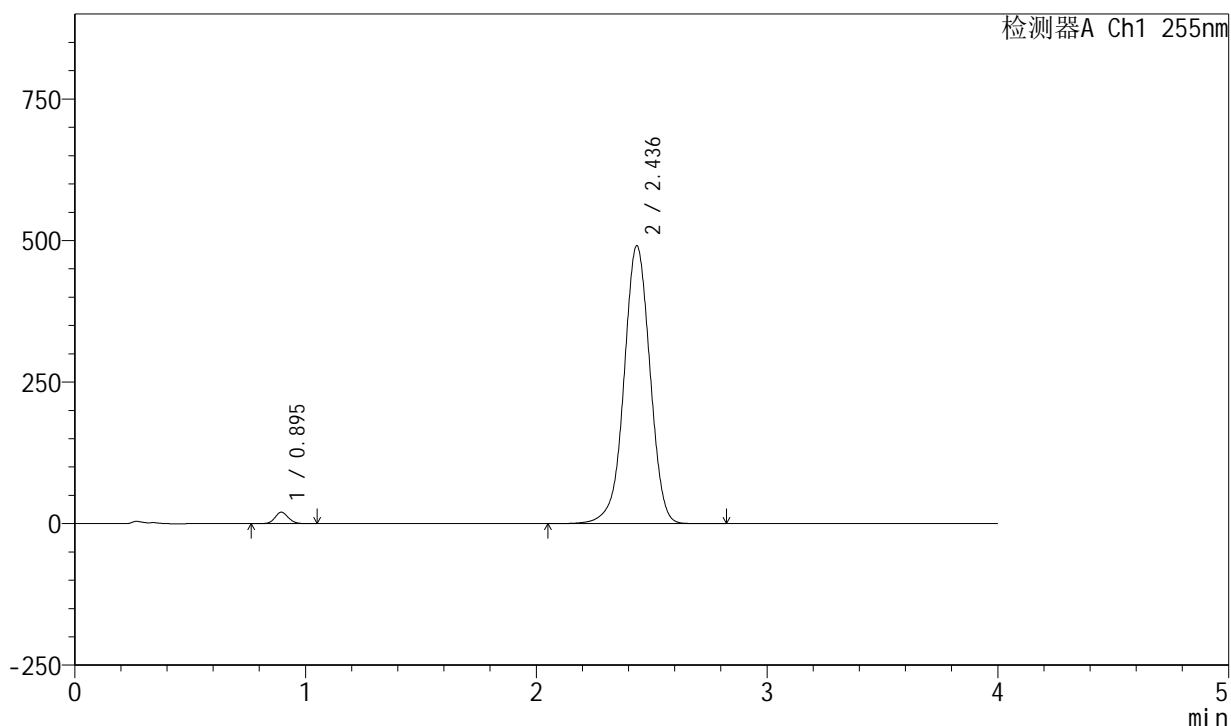
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	81707	2.076	20410	1162	1.094	--
2	2.435	3853228	97.924	493414	2314	0.984	10.016
总计		3934935	100.000	513824			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-39-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 14:31:56 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:47:02 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

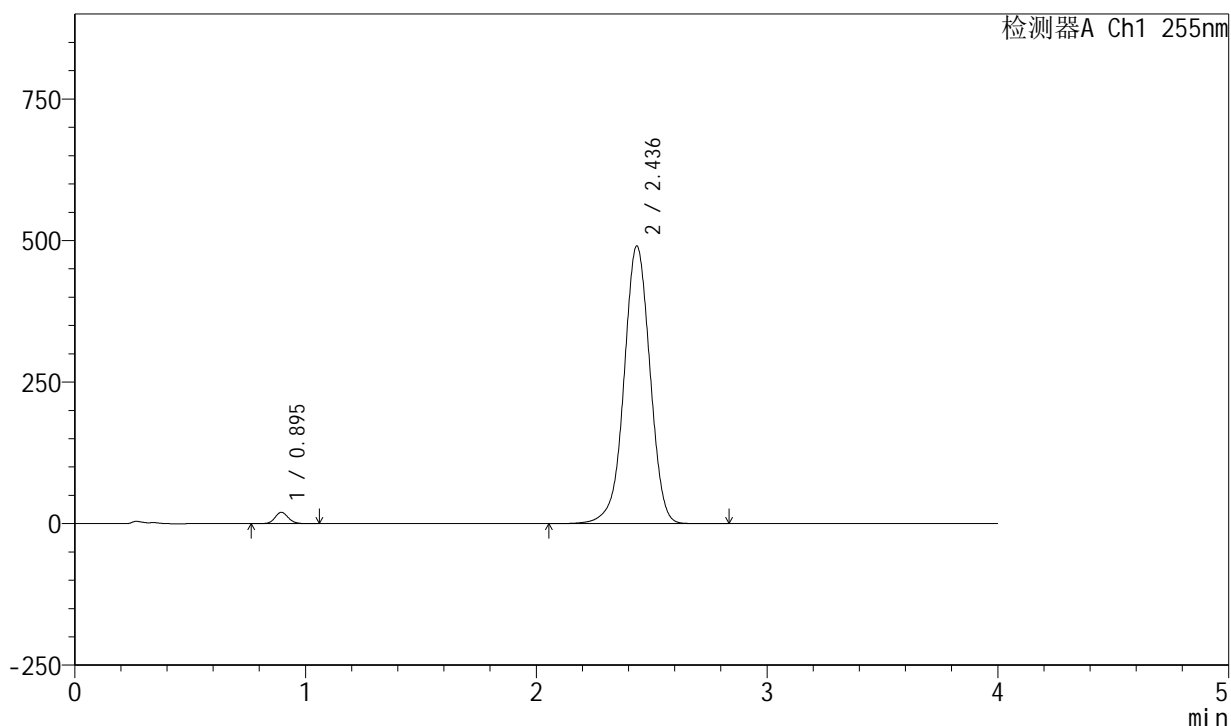
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	81159	2.073	20253	1162	1.098	--
2	2.436	3833032	97.927	490624	2314	0.985	10.014
总计		3914191	100.000	510876			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-40-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 14:36:18 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:47:10 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

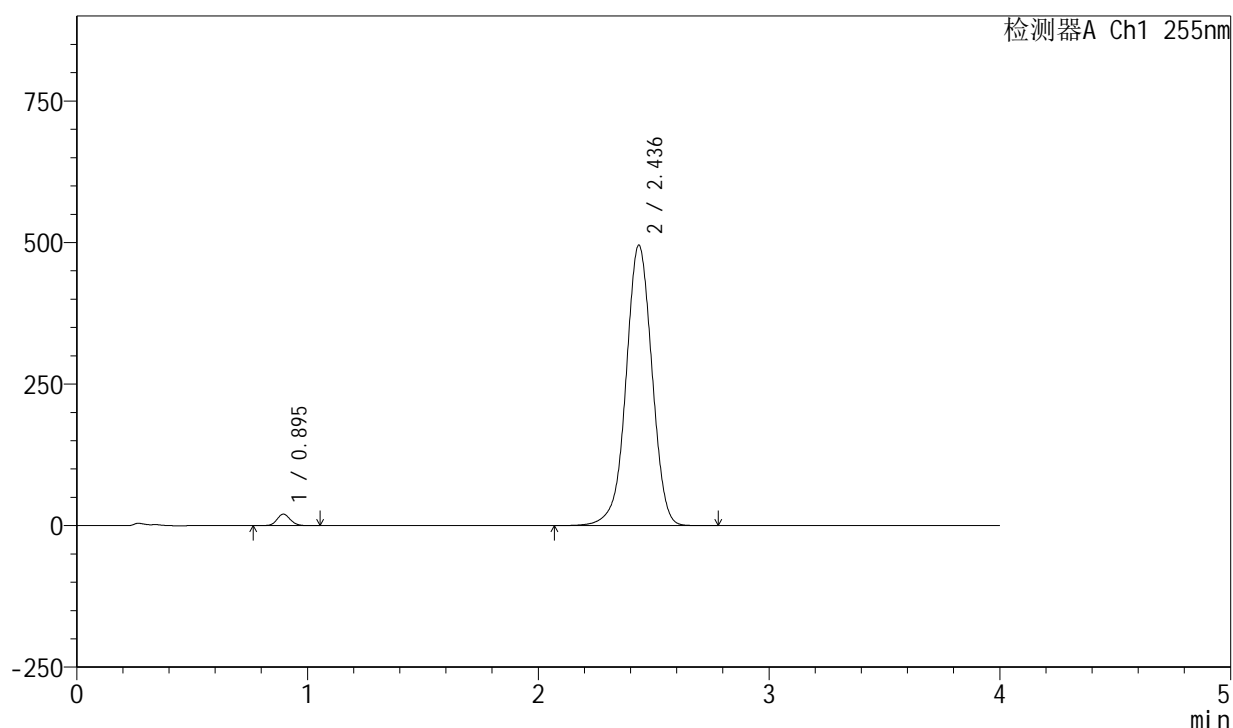
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	80471	2.058	20068	1161	1.098	--
2	2.436	3829759	97.942	490382	2316	0.985	10.017
总计		3910230	100.000	510450			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-41-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:40:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:47:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

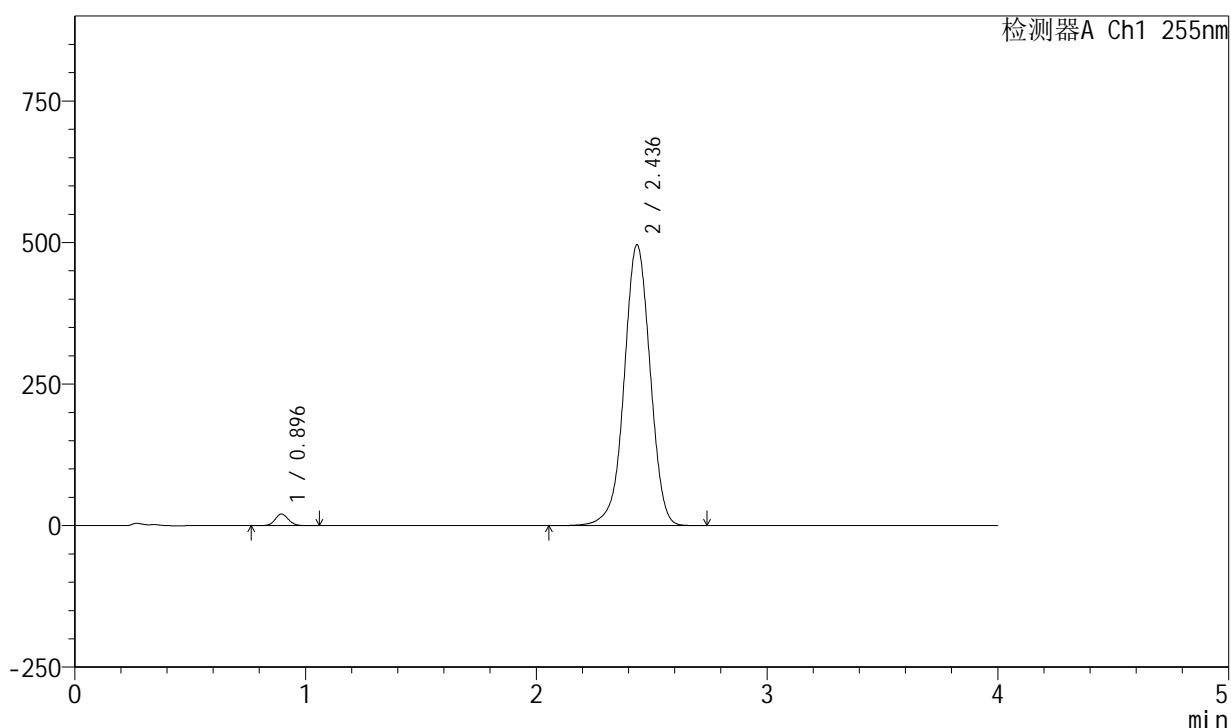
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	81317	2.059	20299	1162	1.095	--
2	2.436	3868655	97.941	495195	2313	0.985	10.013
总计		3949973	100.000	515494			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-42-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:45:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:47:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

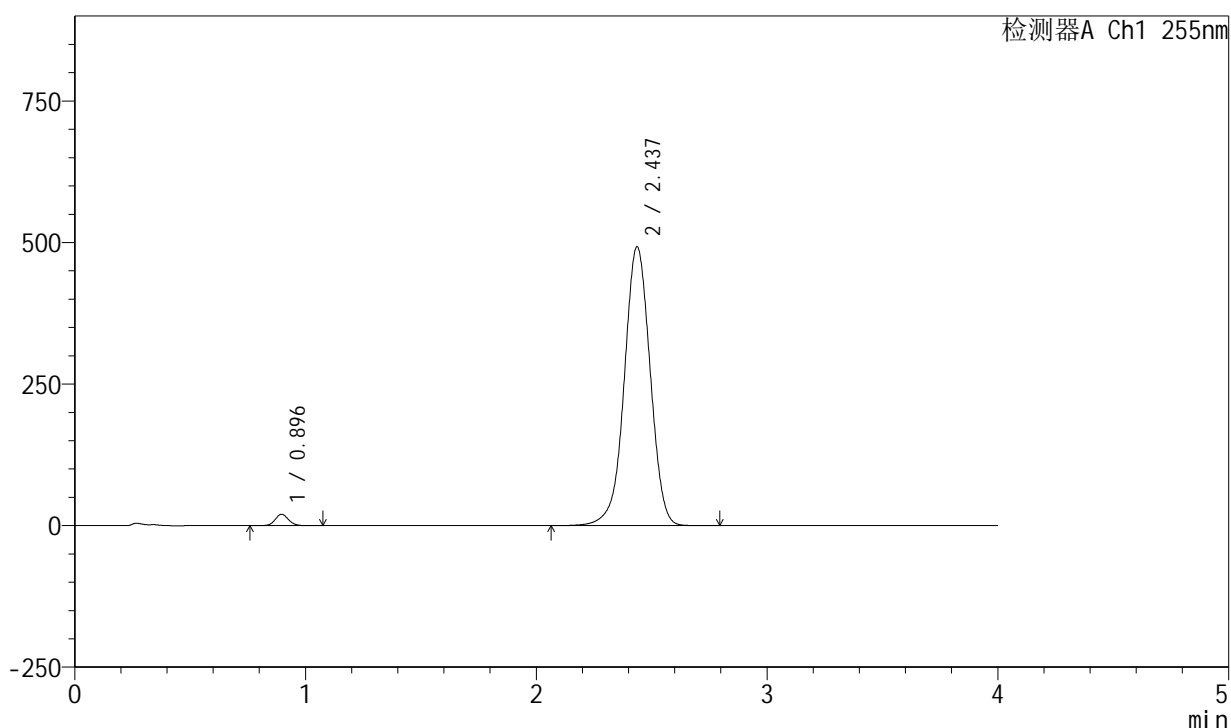
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	82356	2.081	20544	1164	1.098	--
2	2.436	3874222	97.919	496141	2316	0.985	10.015
总计		3956578	100.000	516685			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-43-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:49:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:47:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

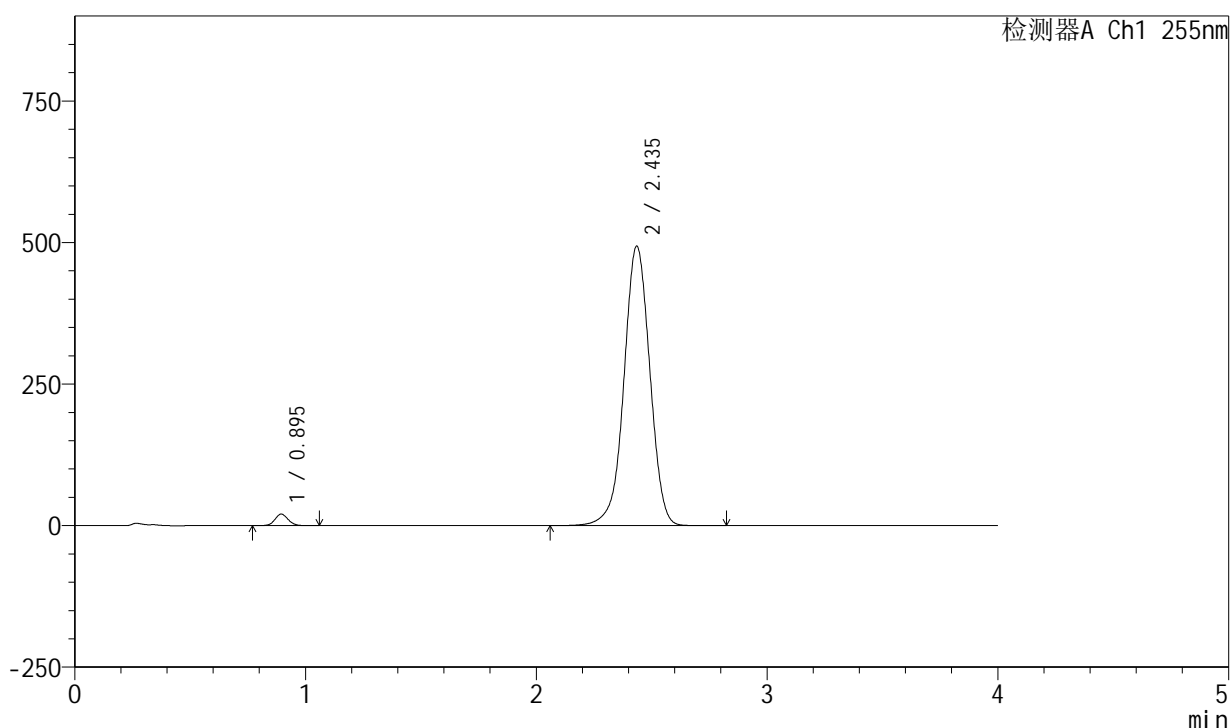
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	80753	2.058	20112	1164	1.097	--
2	2.437	3843520	97.942	492673	2321	0.984	10.022
总计		3924273	100.000	512784			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-44-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 14:53:49 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:47:38 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

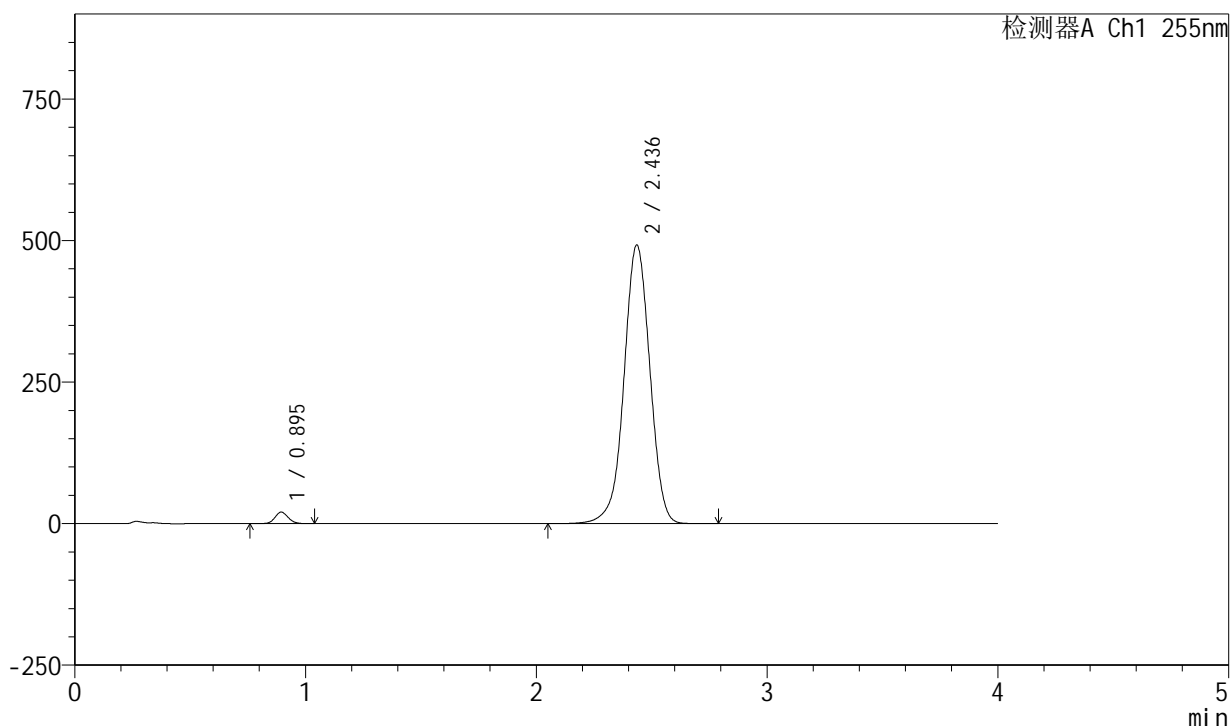
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	81565	2.075	20400	1162	1.094	--
2	2.435	3849920	97.925	493767	2322	0.985	10.029
总计		3931485	100.000	514167			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-45-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 14:58:12 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:47:46 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

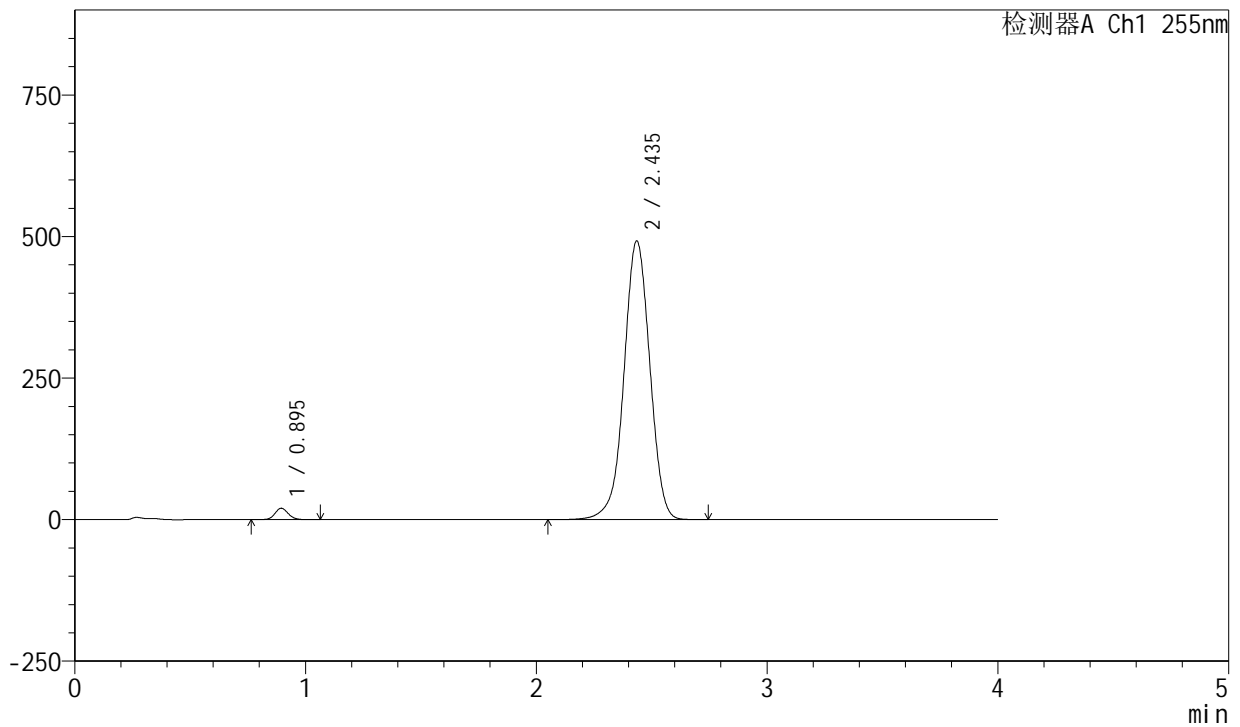
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	81457	2.080	20363	1163	1.097	--
2	2.436	3835558	97.920	492056	2324	0.985	10.032
总计		3917015	100.000	512419			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-46-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:02:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:47:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

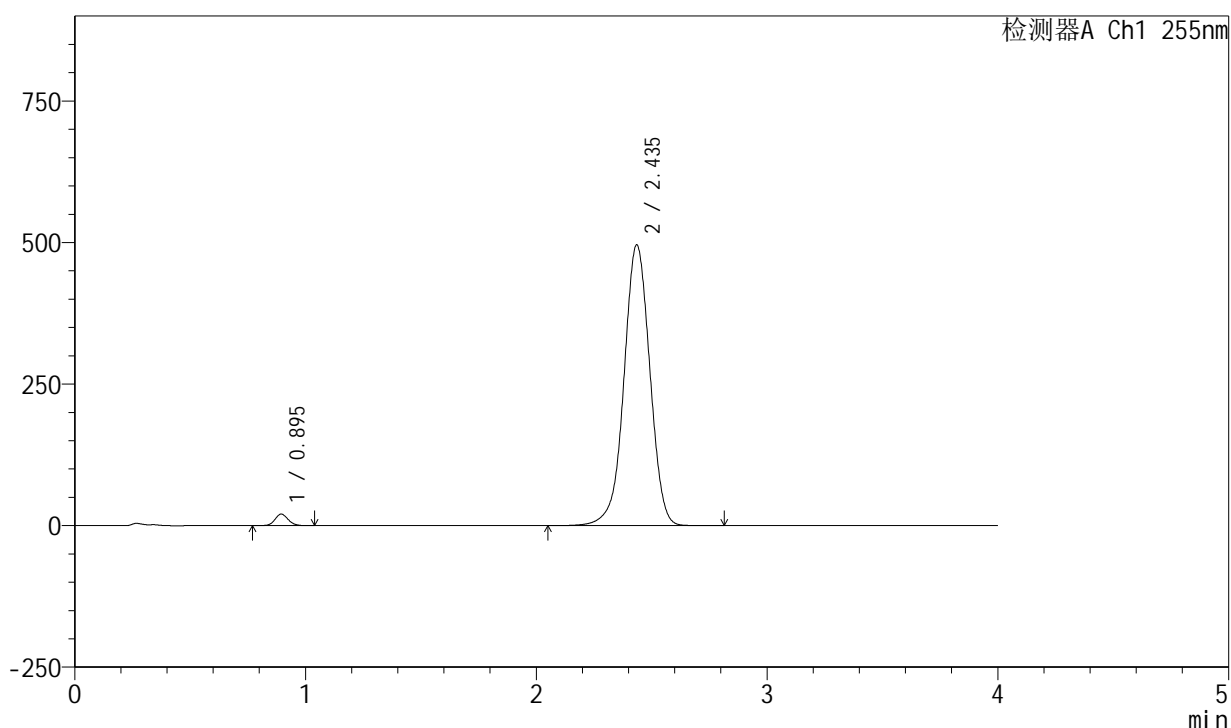
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	80732	2.062	20158	1161	1.096	--
2	2.435	3834001	97.938	492277	2326	0.985	10.032
总计		3914733	100.000	512435			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-47-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:06:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:48:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

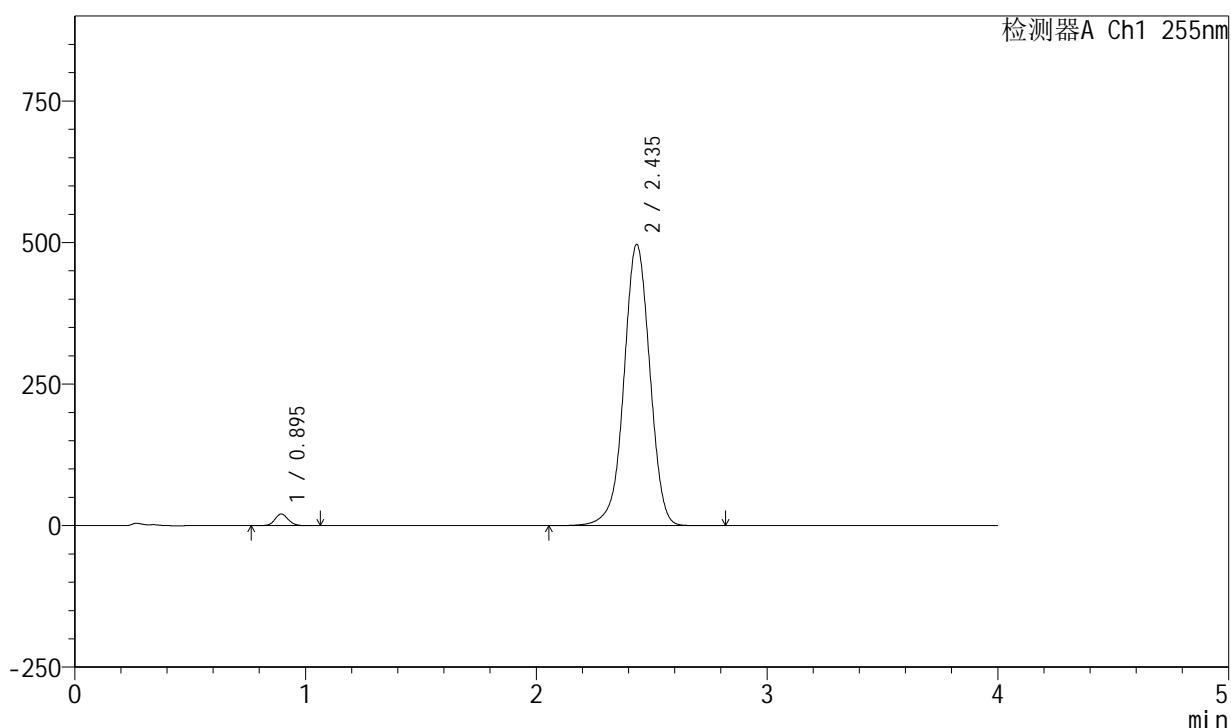
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	81070	2.053	20343	1165	1.097	--
2	2.435	3866813	97.947	495952	2322	0.985	10.032
总计		3947882	100.000	516295			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-48-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 15:11:20 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:48:08 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

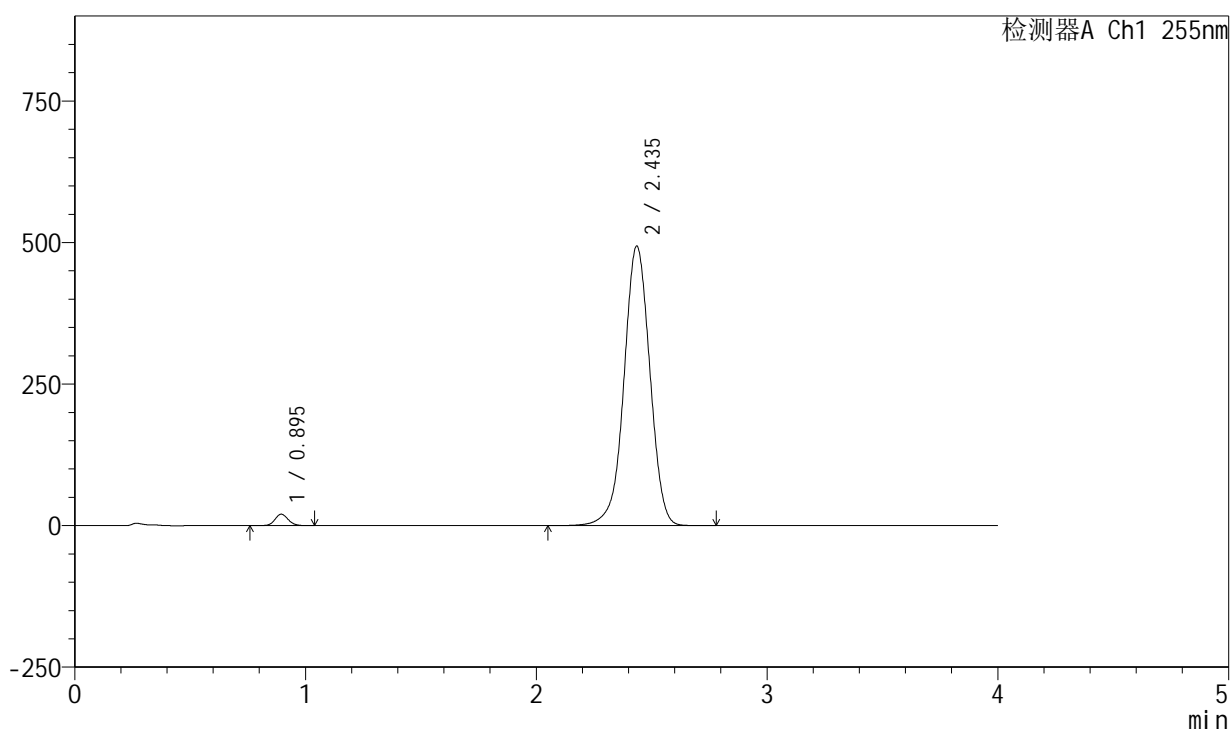
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	82488	2.086	20623	1160	1.096	--
2	2.435	3872265	97.914	496866	2324	0.985	10.027
总计		3954753	100.000	517489			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-49-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:15:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:48:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

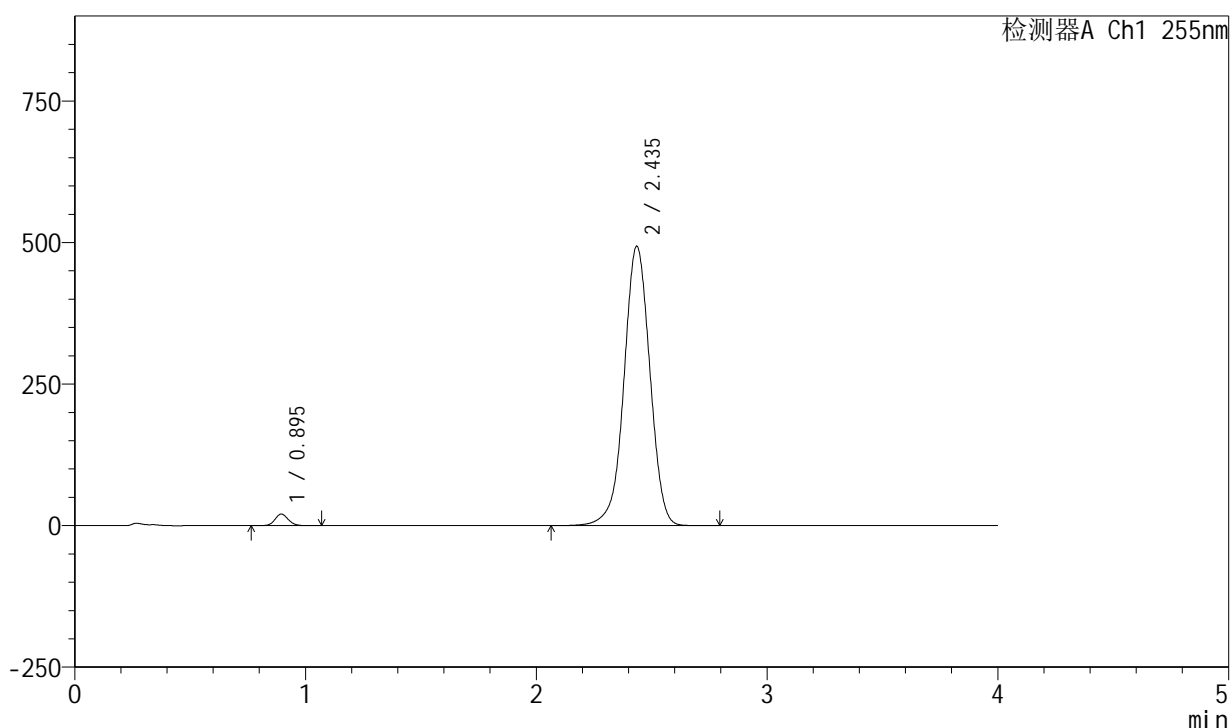
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	80955	2.060	20234	1162	1.095	--
2	2.435	3849164	97.940	493710	2322	0.984	10.028
总计		3930119	100.000	513944			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-50-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:20:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:48:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

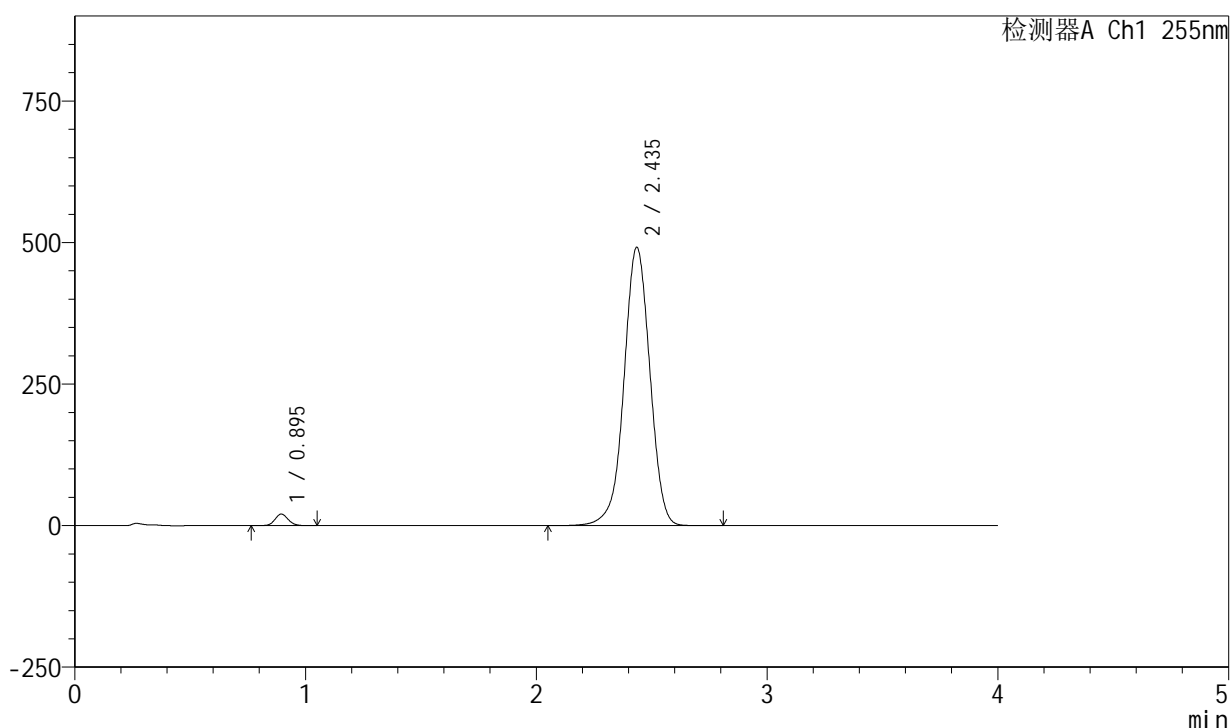
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	81631	2.078	20401	1163	1.097	--
2	2.435	3846873	97.922	493497	2323	0.985	10.031
总计		3928504	100.000	513899			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-51-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:24:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:48:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

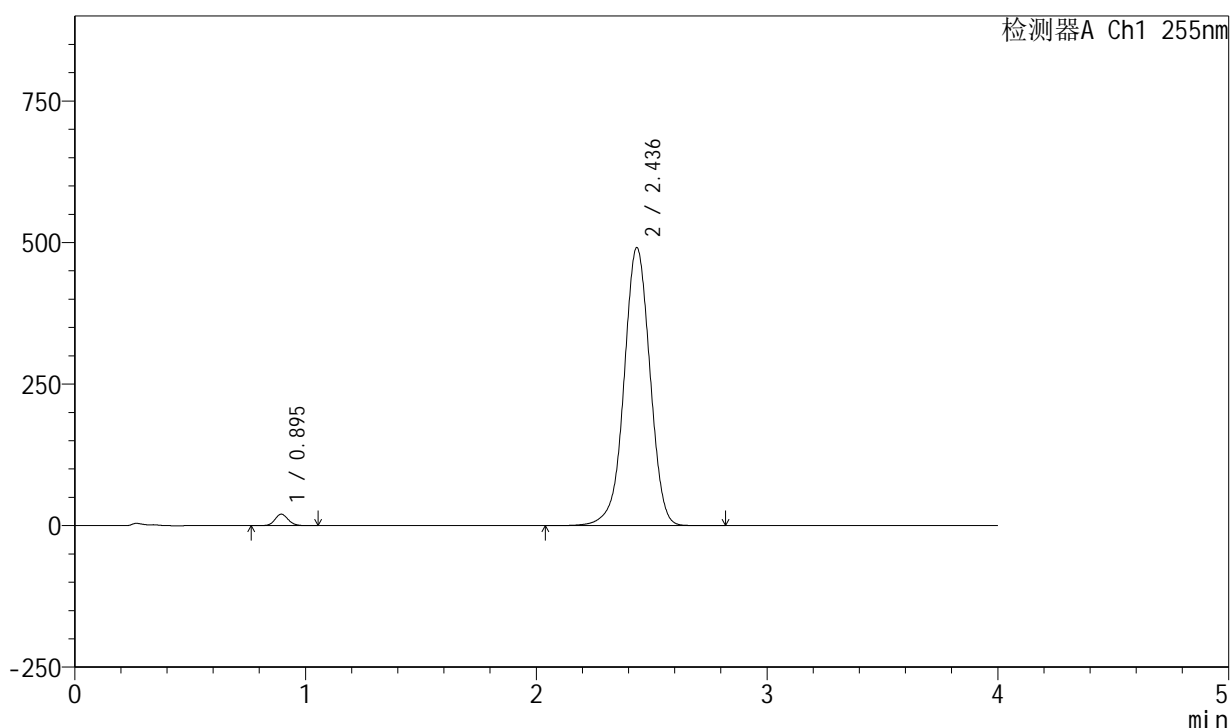
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	81731	2.087	20448	1161	1.098	--
2	2.435	3833813	97.913	491708	2323	0.985	10.029
总计		3915543	100.000	512156			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-52-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:28:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:48:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

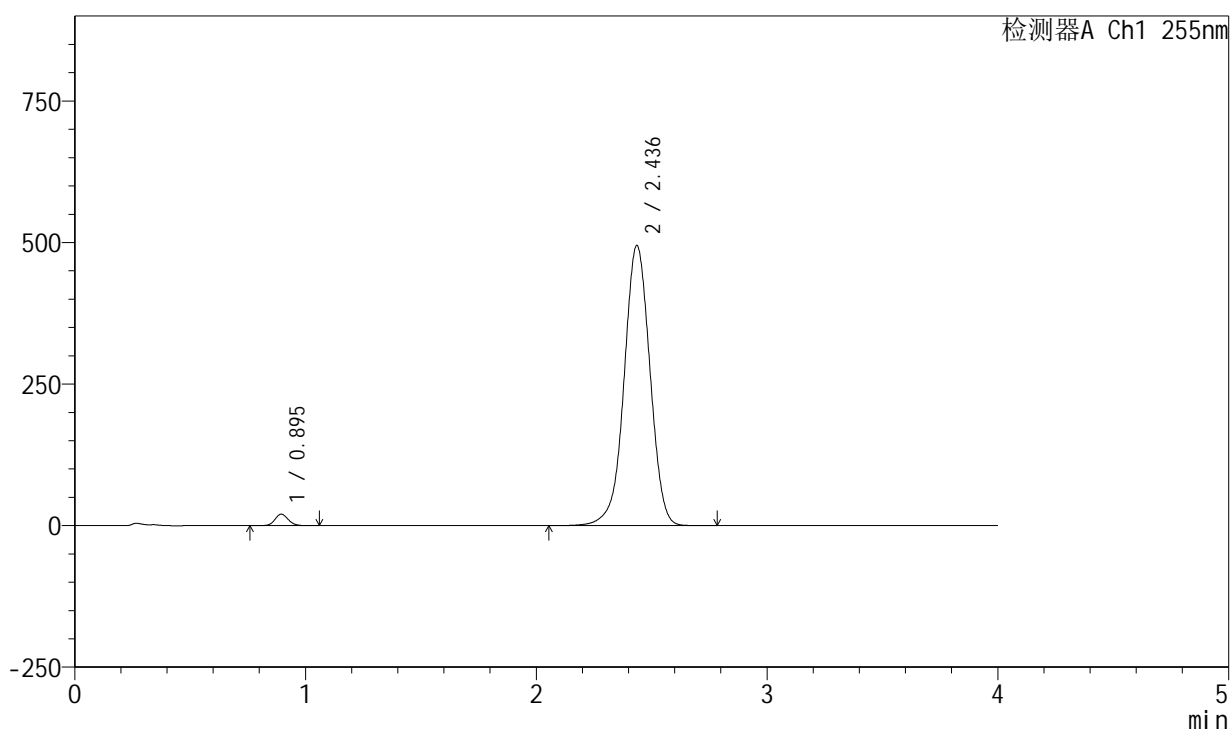
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	81012	2.070	20240	1161	1.098	--
2	2.436	3831986	97.930	491038	2320	0.985	10.025
总计		3912998	100.000	511278			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-53-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:33:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:48:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

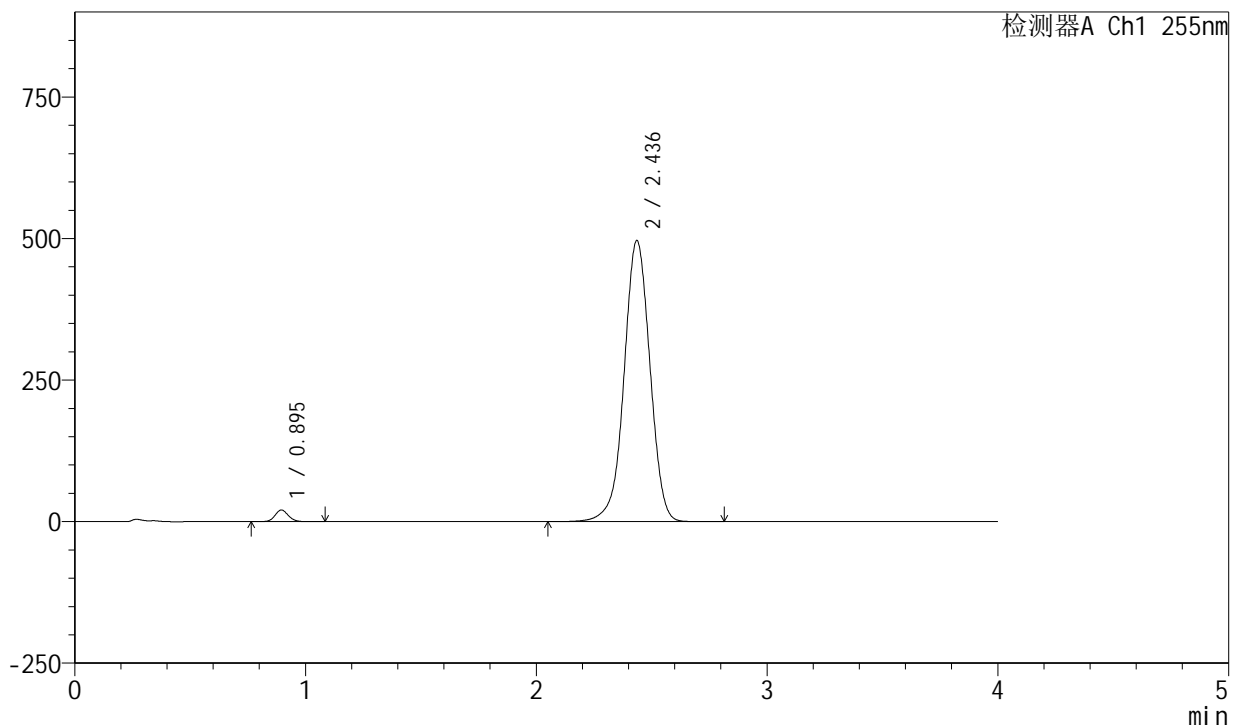
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	81173	2.061	20285	1163	1.096	--
2	2.436	3857691	97.939	494612	2321	0.985	10.029
总计		3938864	100.000	514897			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-54-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:37:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:48:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

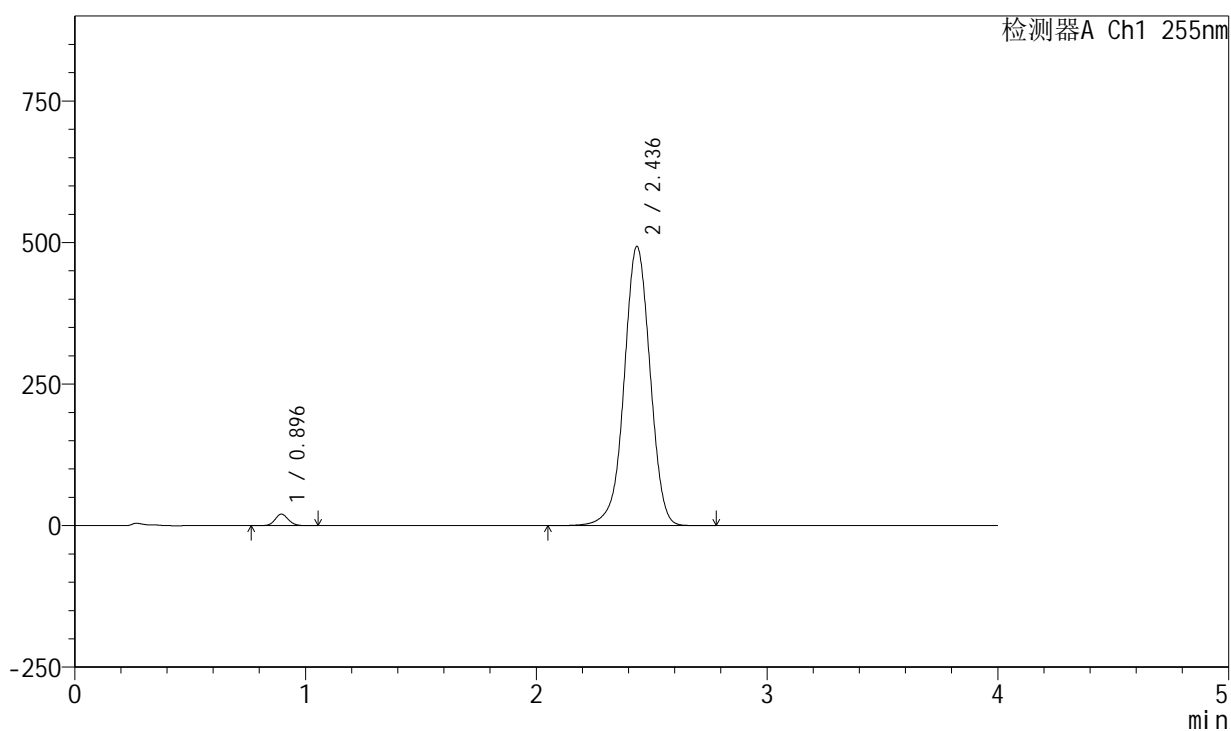
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	82606	2.091	20590	1164	1.099	--
2	2.436	3868786	97.909	496188	2323	0.986	10.030
总计		3951392	100.000	516778			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-55-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:42:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:48:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

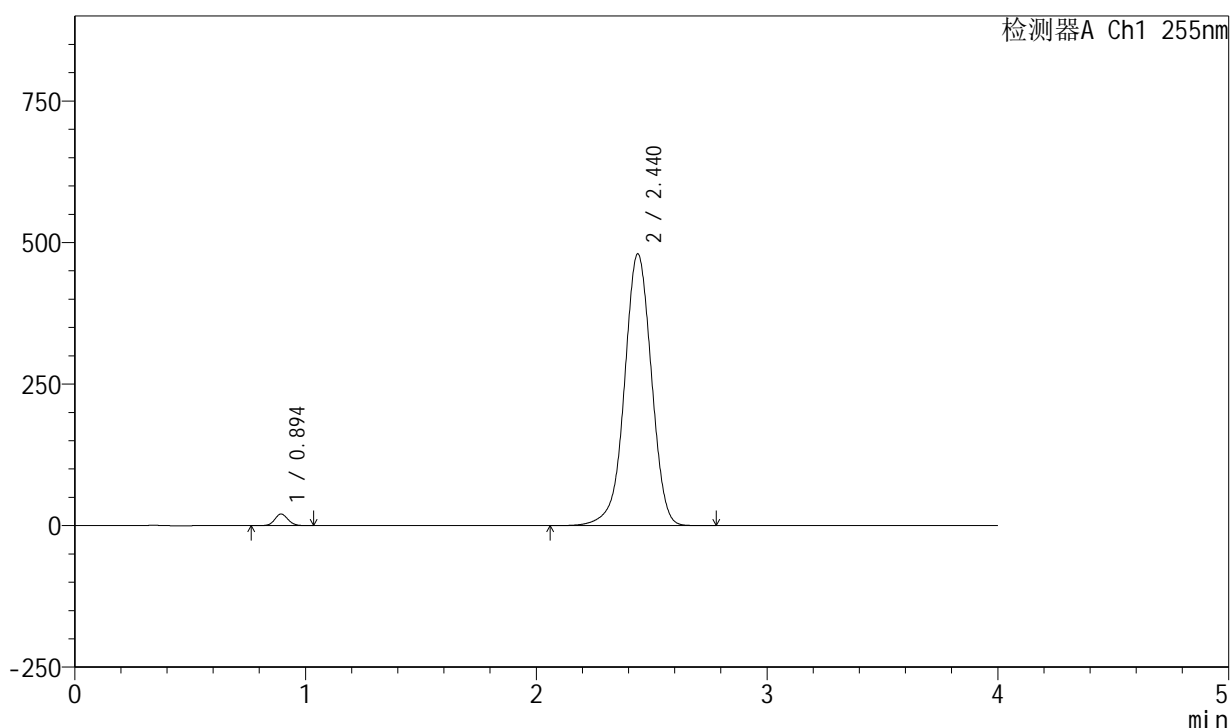
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	81346	2.072	20293	1163	1.097	--
2	2.436	3844629	97.928	493103	2325	0.985	10.031
总计		3925975	100.000	513396			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-56-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:46:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:49:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

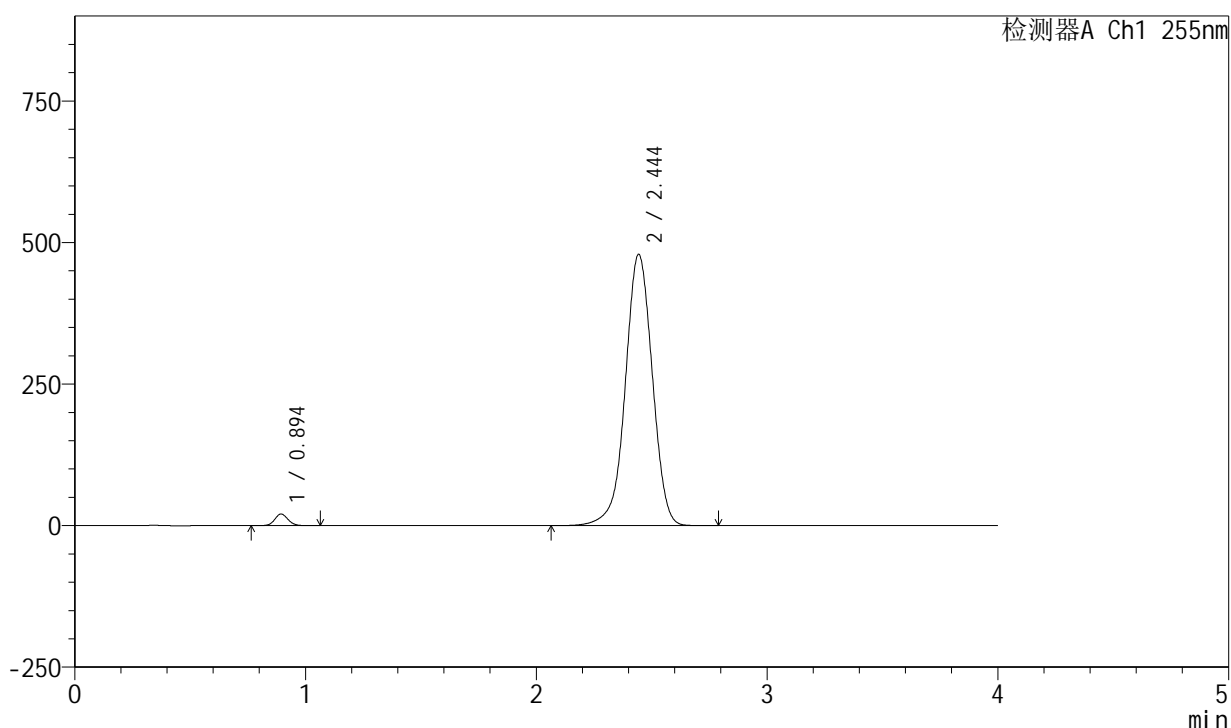
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	82199	2.067	20672	1168	1.094	--
2	2.440	3895380	97.933	480161	2156	0.977	9.817
总计		3977579	100.000	500832			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-57-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 15:50:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:49:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

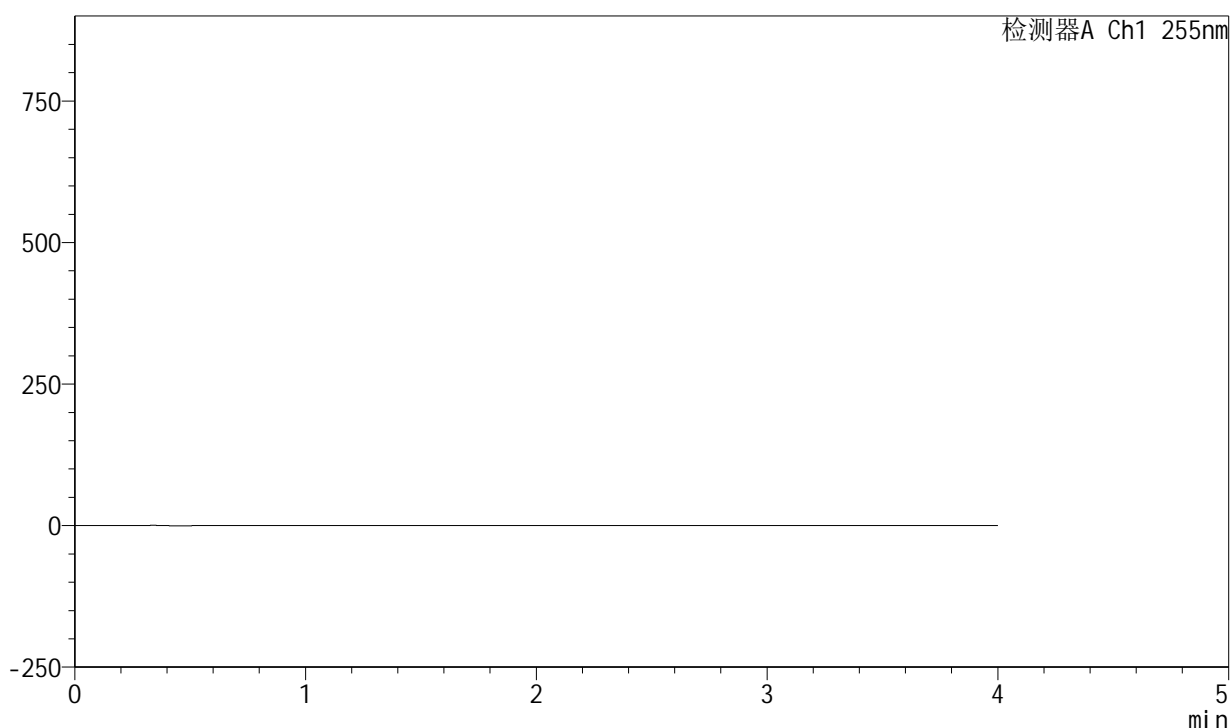
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	82361	2.069	20674	1166	1.096	--
2	2.444	3897977	97.931	479579	2154	0.979	9.824
总计		3980338	100.000	500254			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-58-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 15:55:16 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:49:21 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

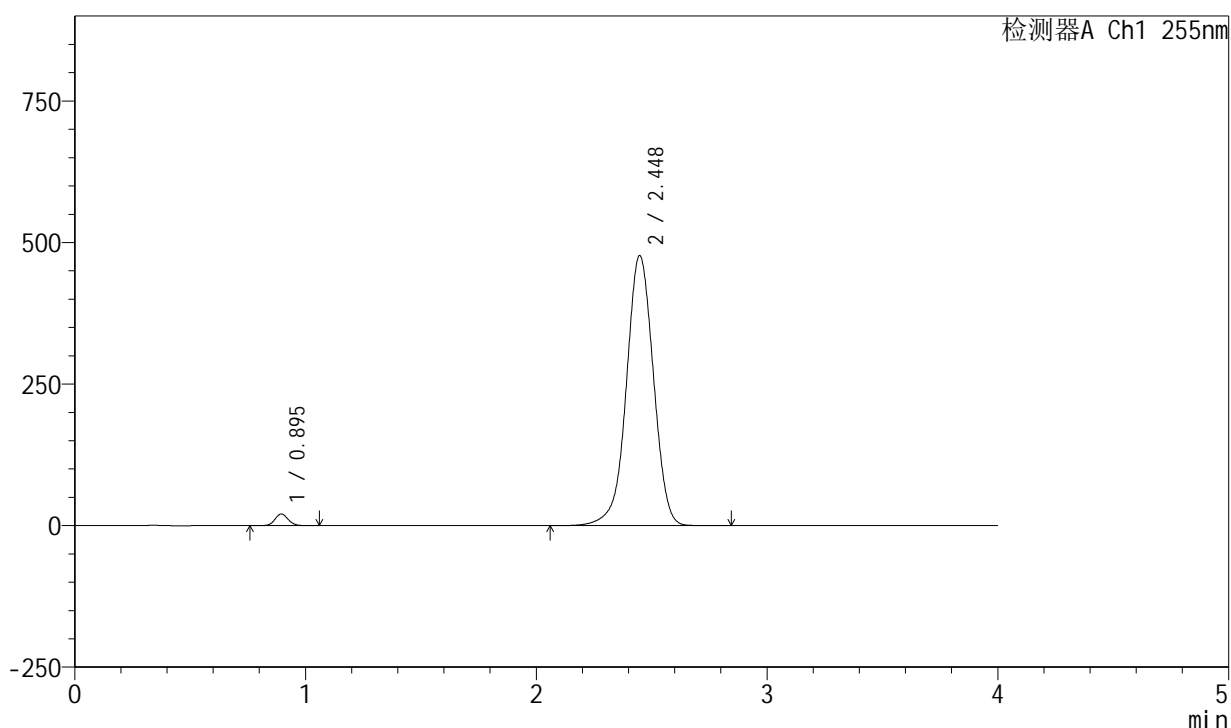
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-59-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 15:59:41 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:49:28 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

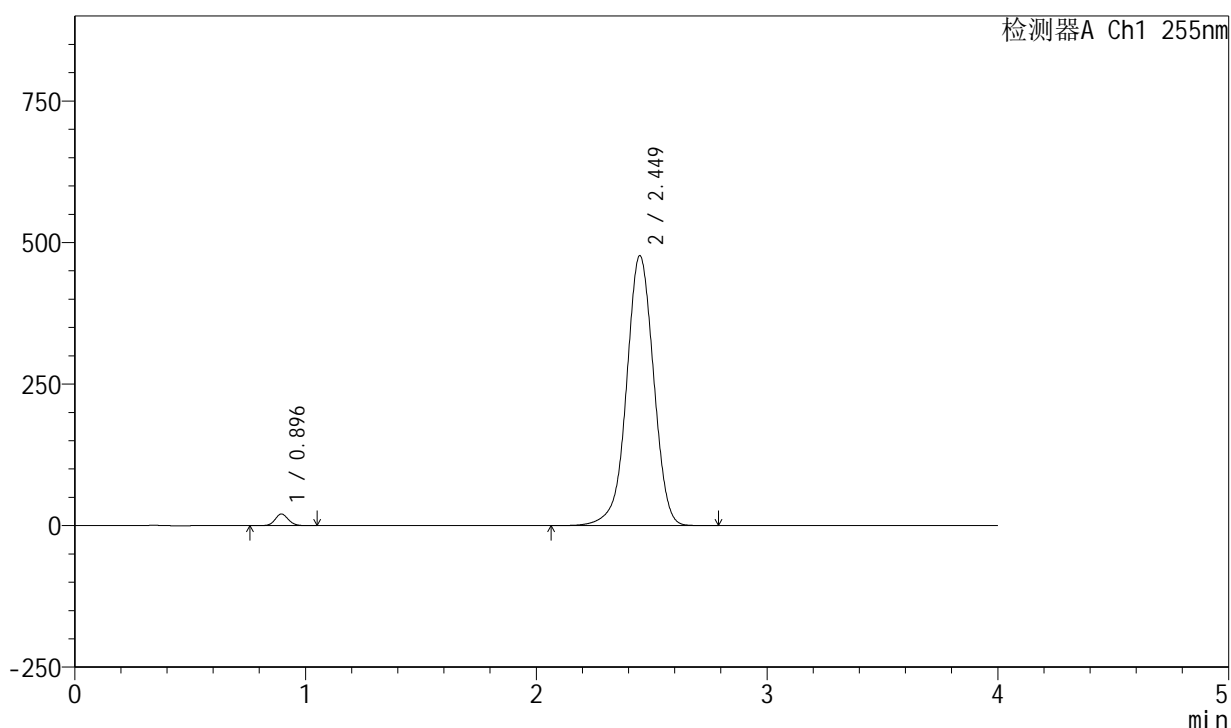
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	82294	2.072	20609	1164	1.095	--
2	2.448	3888730	97.928	477379	2153	0.982	9.831
总计		3971024	100.000	497987			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-60-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:04:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:49:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

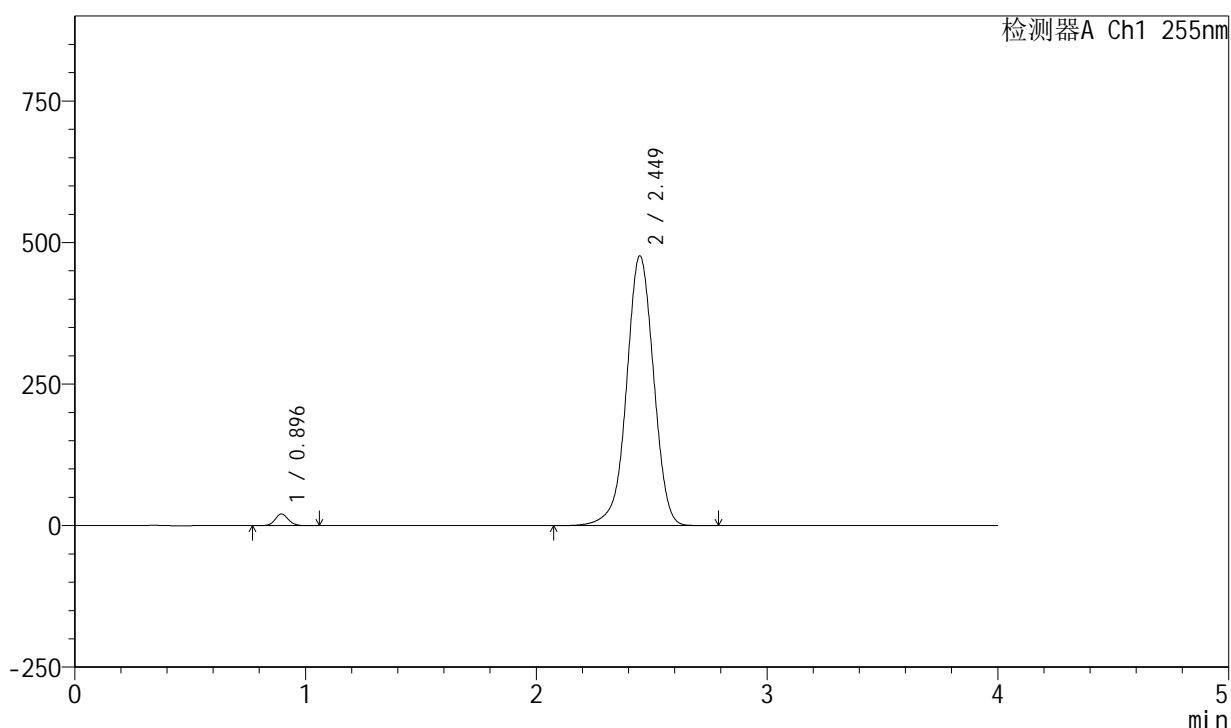
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	82234	2.073	20536	1167	1.095	--
2	2.449	3884685	97.927	477128	2154	0.982	9.832
总计		3966920	100.000	497664			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-61-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:08:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:49:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

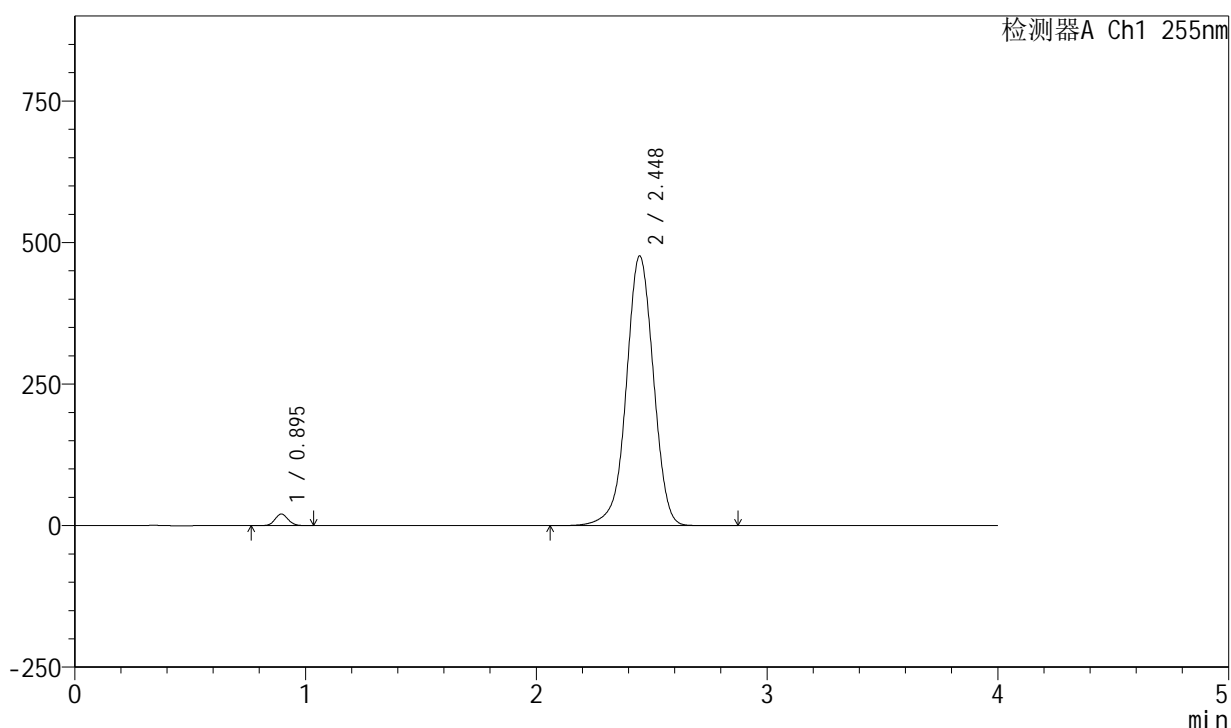
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	82228	2.072	20542	1168	1.095	--
2	2.449	3885791	97.928	476799	2151	0.981	9.828
总计		3968019	100.000	497341			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-62-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:12:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:49:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

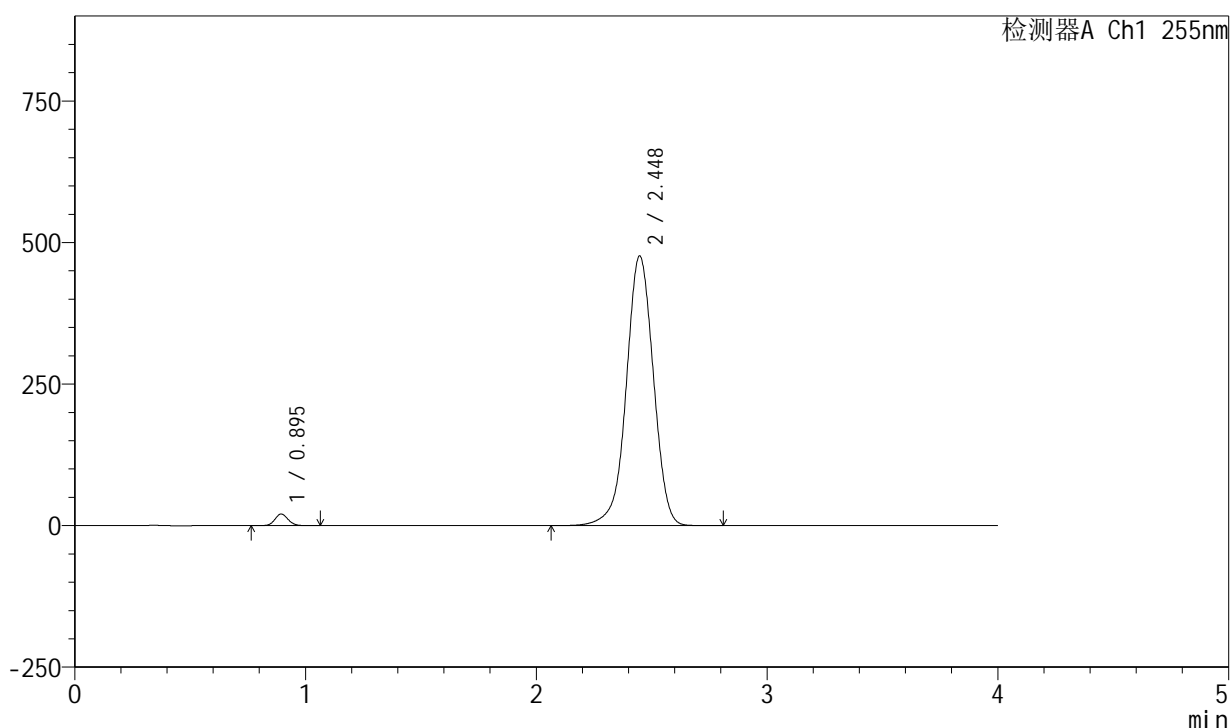
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	82096	2.067	20586	1165	1.093	--
2	2.448	3888731	97.933	476733	2146	0.982	9.821
总计		3970827	100.000	497318			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-63-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:17:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:49:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

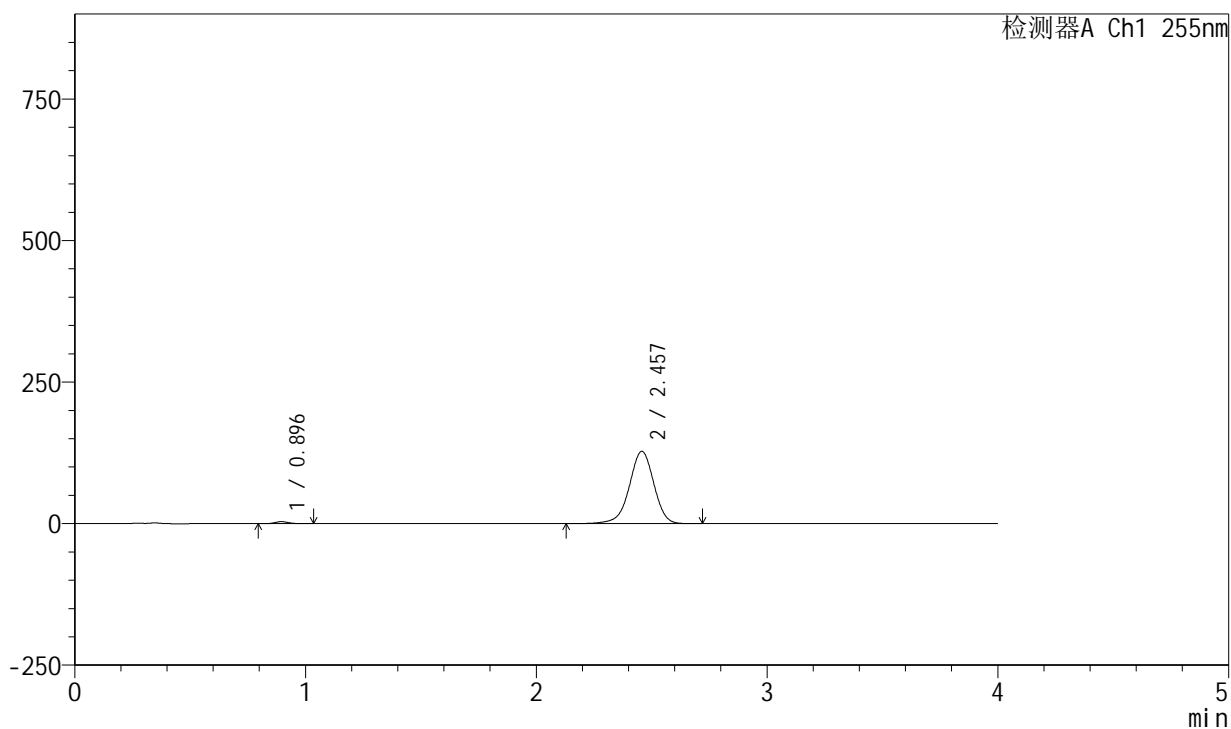
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	82218	2.071	20594	1164	1.096	--
2	2.448	3888331	97.929	476659	2144	0.981	9.819
总计		3970549	100.000	497253			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-64-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 16:21:43 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:50:04 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

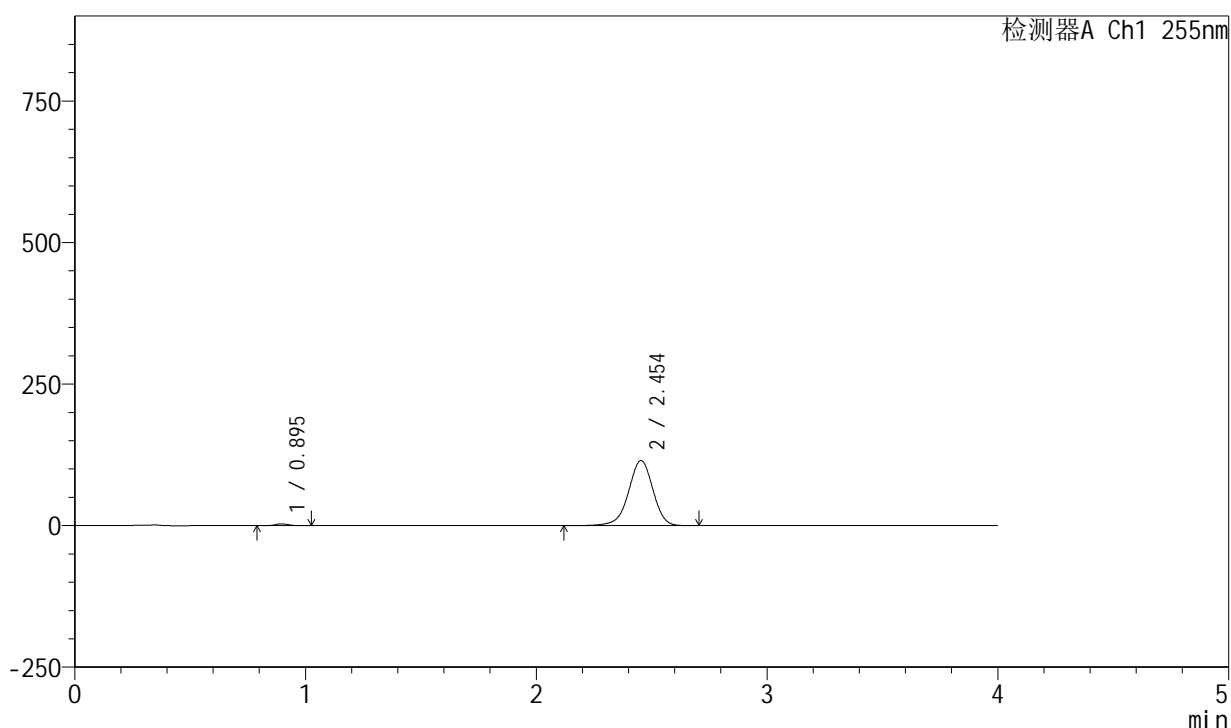
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	14050	1.468	3523	1161	1.100	--
2	2.457	942774	98.532	127800	2643	0.954	10.540
总计		956824	100.000	131323			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-65-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:26:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:50:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

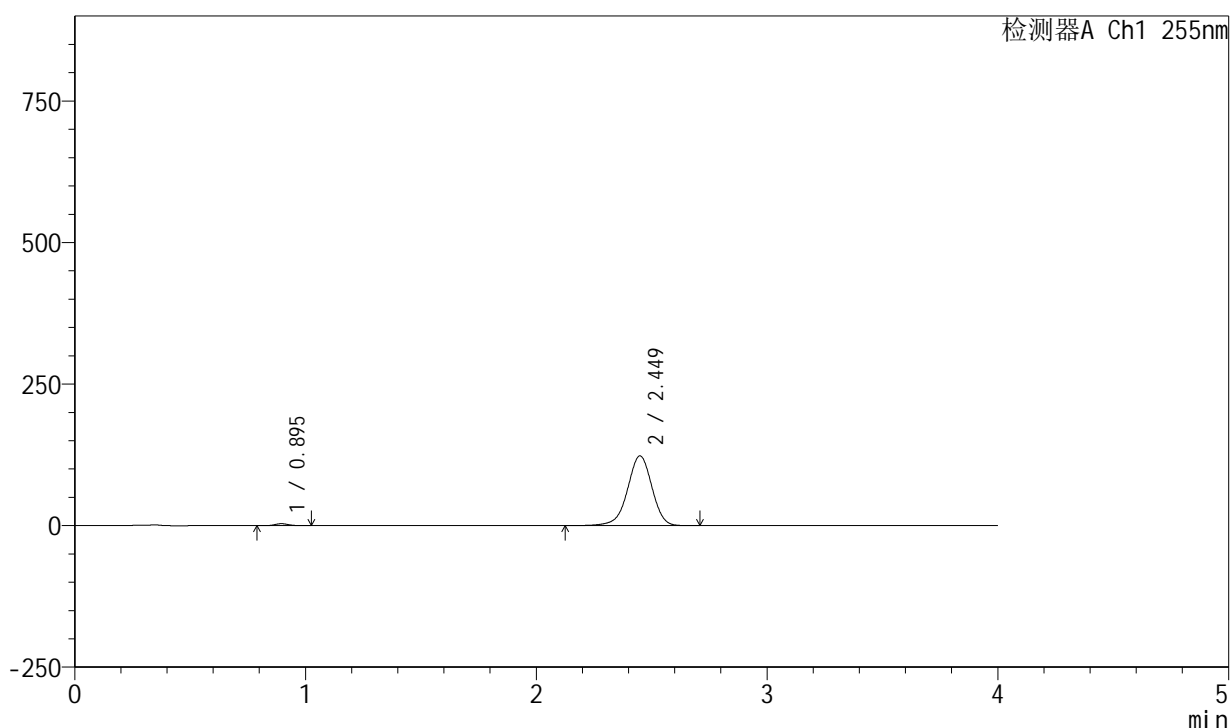
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	12309	1.436	3077	1165	1.090	--
2	2.454	845031	98.564	115037	2656	0.954	10.551
总计		857340	100.000	118114			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-66-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:30:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:50:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

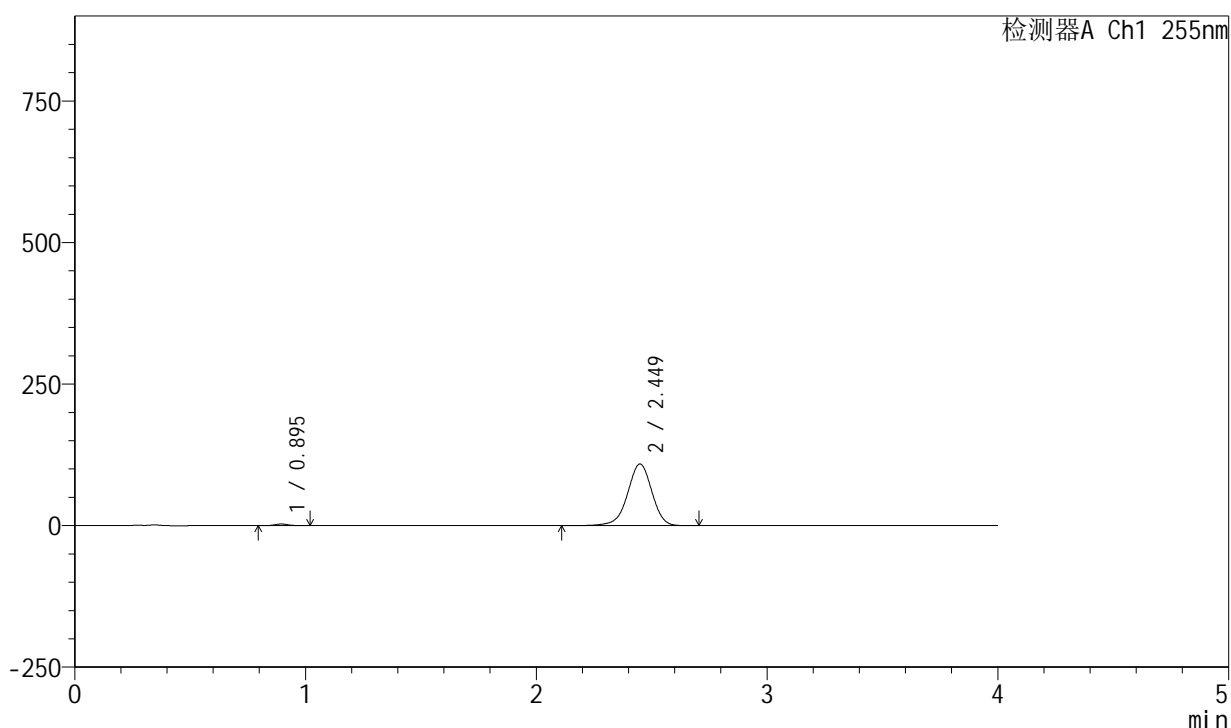
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	13717	1.492	3437	1170	1.099	--
2	2.449	905703	98.508	123278	2646	0.954	10.529
总计		919420	100.000	126715			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-67-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 16:34:55 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:50:26 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

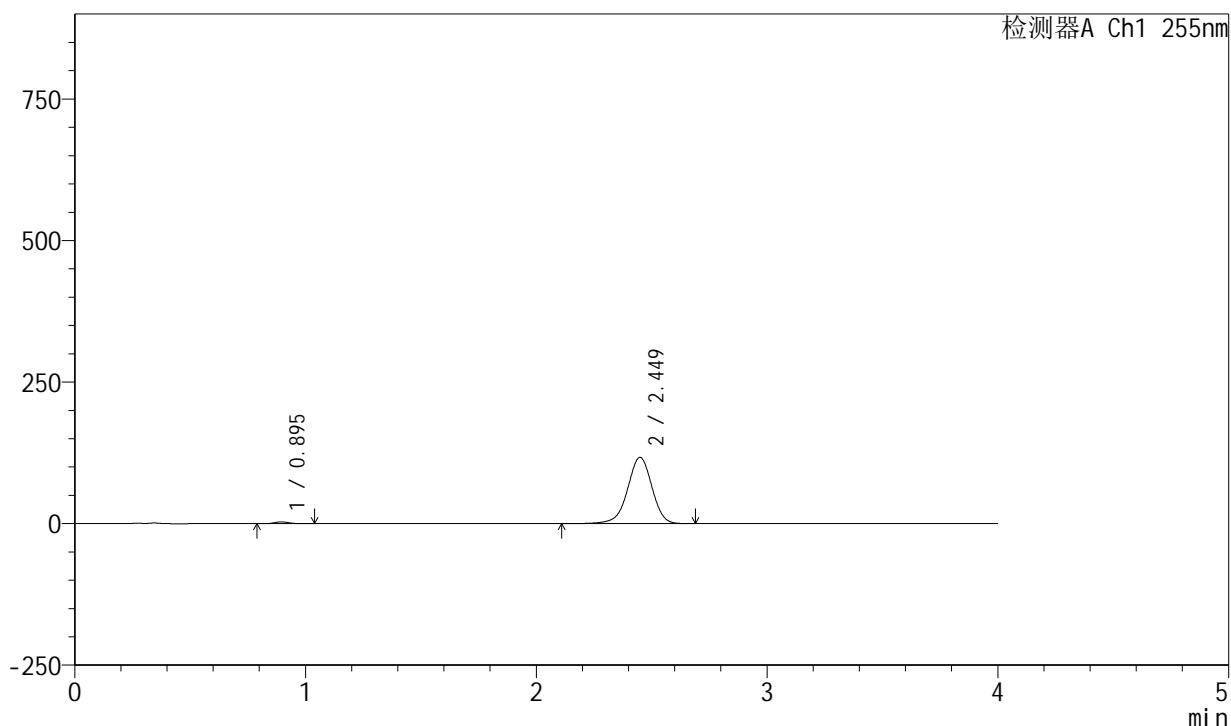
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	11628	1.436	2931	1166	1.109	--
2	2.449	798175	98.564	109008	2668	0.954	10.555
总计		809802	100.000	111940			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-68-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 16:39:19 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:50:33 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

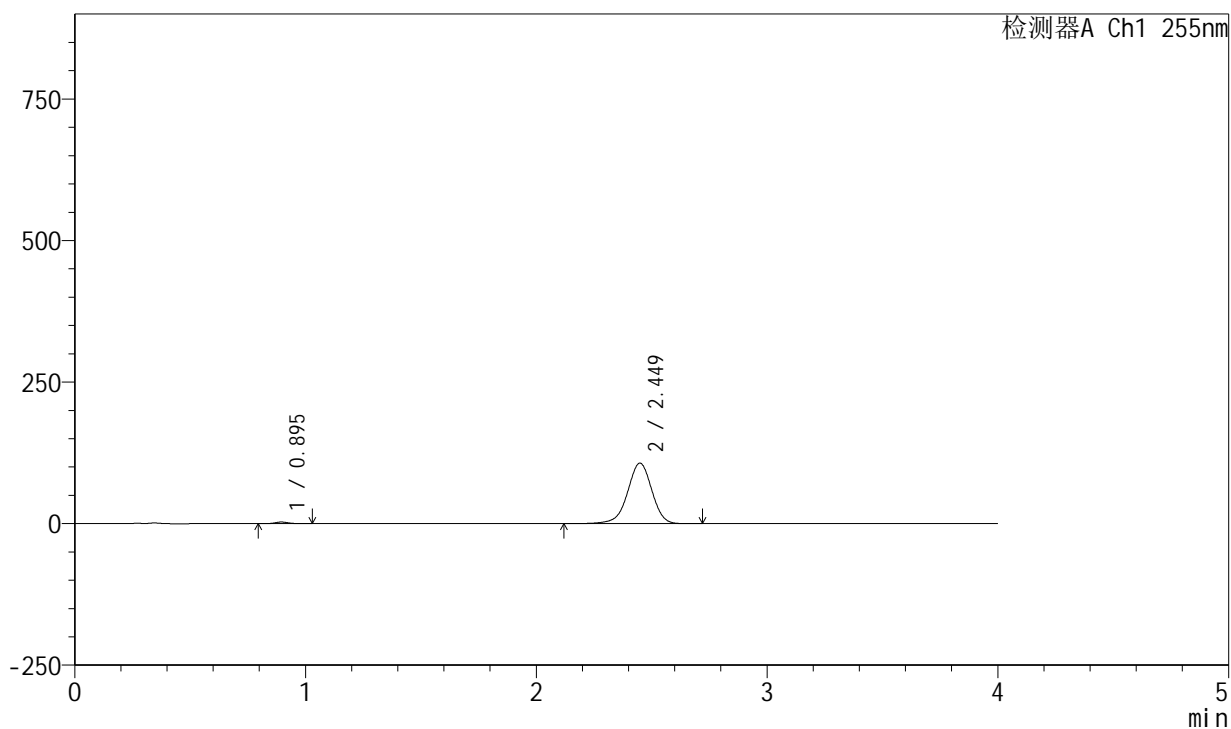
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	12658	1.451	3154	1154	1.101	--
2	2.449	859440	98.549	117180	2657	0.954	10.521
总计		872098	100.000	120334			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-69-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:43:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:50:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

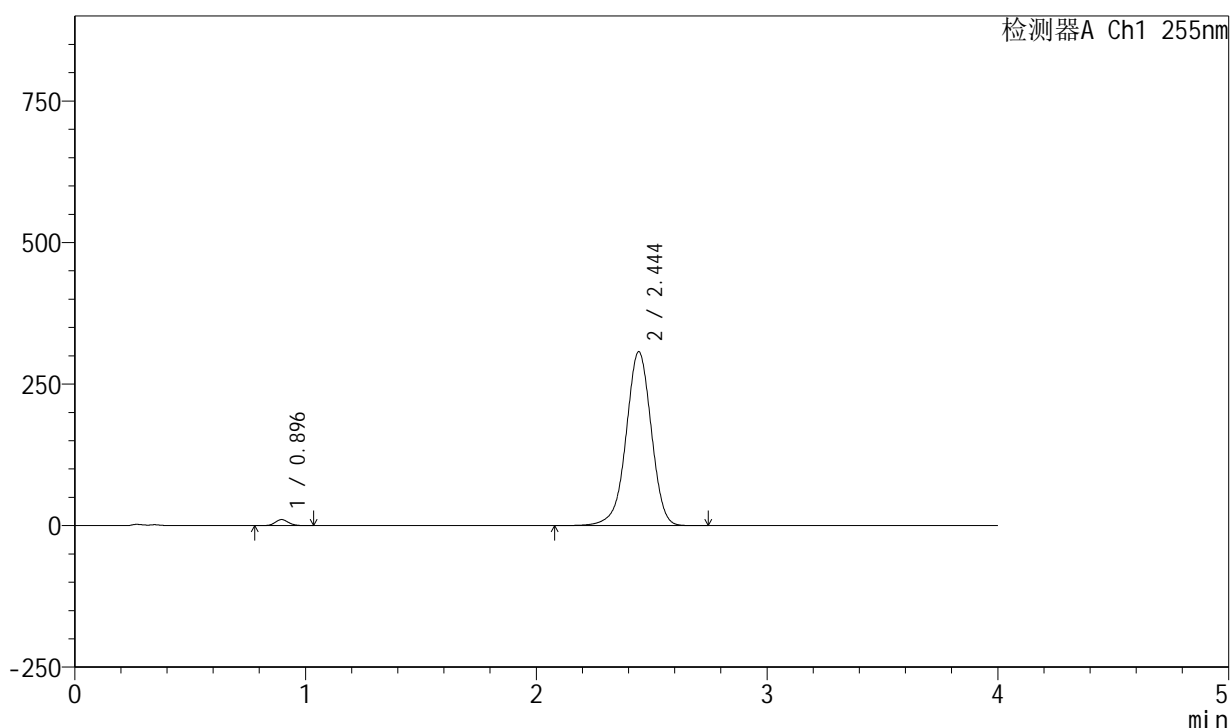
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	11189	1.412	2821	1176	1.098	--
2	2.449	781382	98.588	106974	2679	0.954	10.585
总计		792571	100.000	109795			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-70-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 16:48:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:50:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

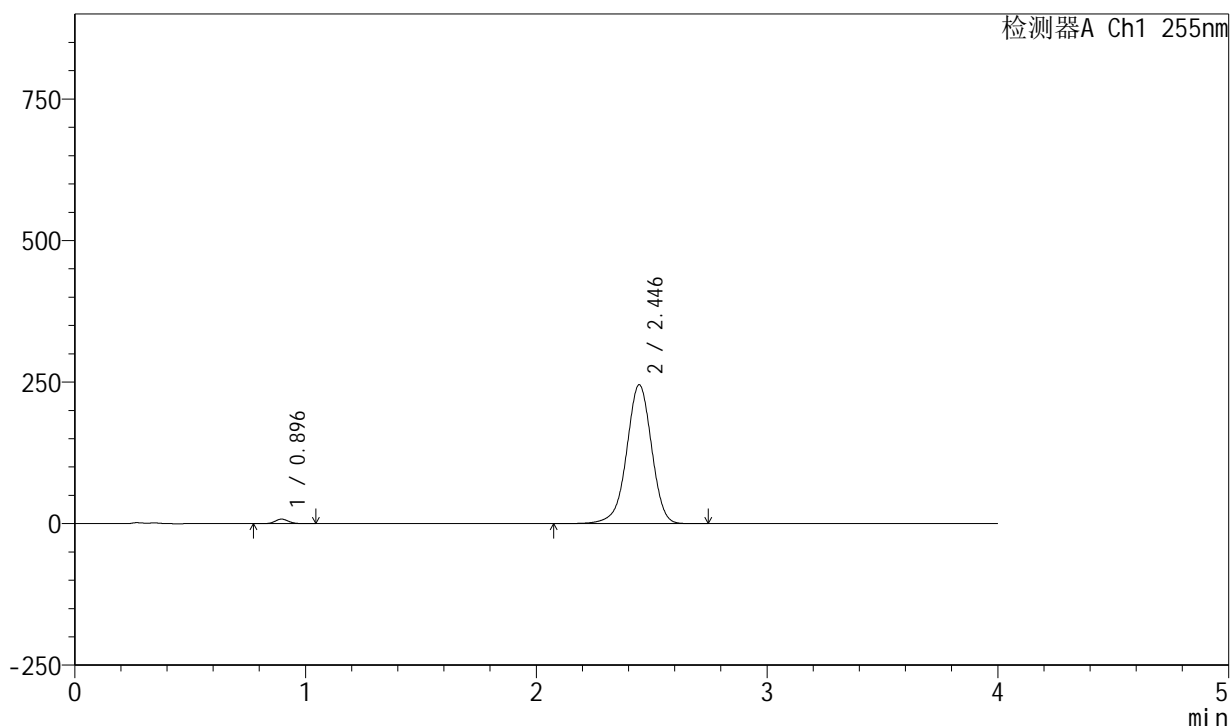
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	42607	1.796	10663	1168	1.104	--
2	2.444	2329953	98.204	307324	2472	0.966	10.267
总计		2372560	100.000	317988			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-71-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 16:52:31 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:50:55 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

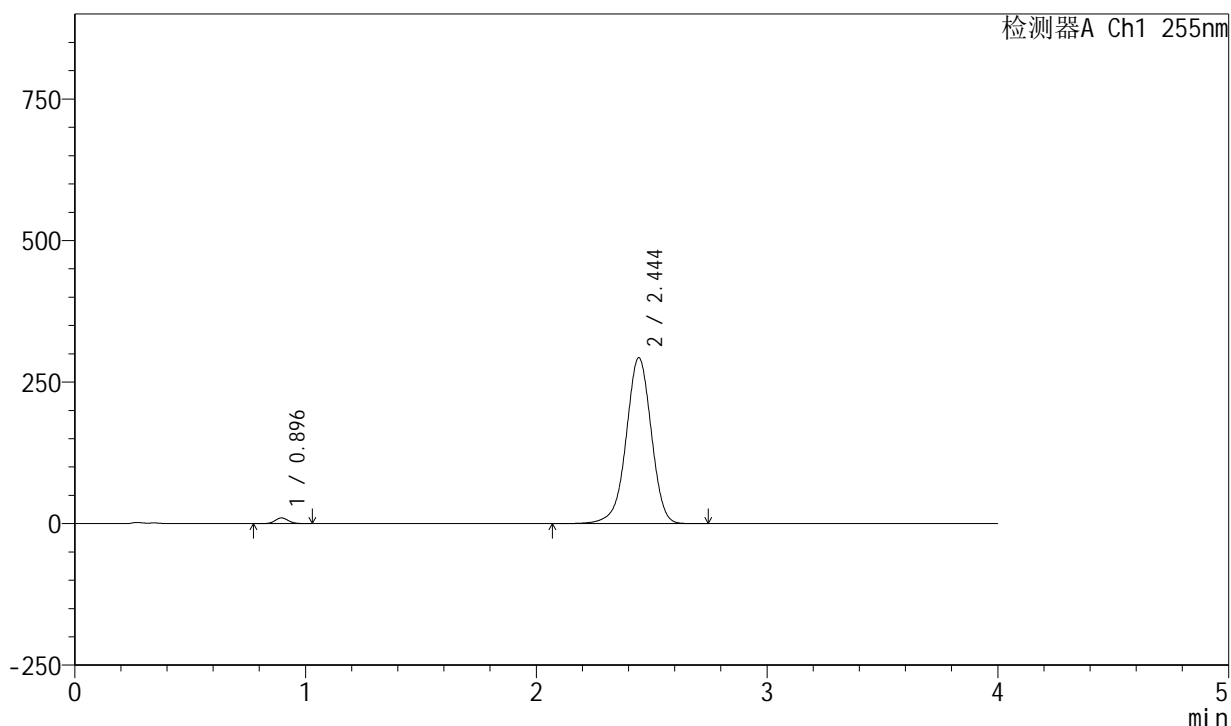
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	31887	1.701	7956	1165	1.100	--
2	2.446	1843036	98.299	245341	2530	0.962	10.349
总计		1874923	100.000	253297			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-72-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 16:56:55 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:51:03 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

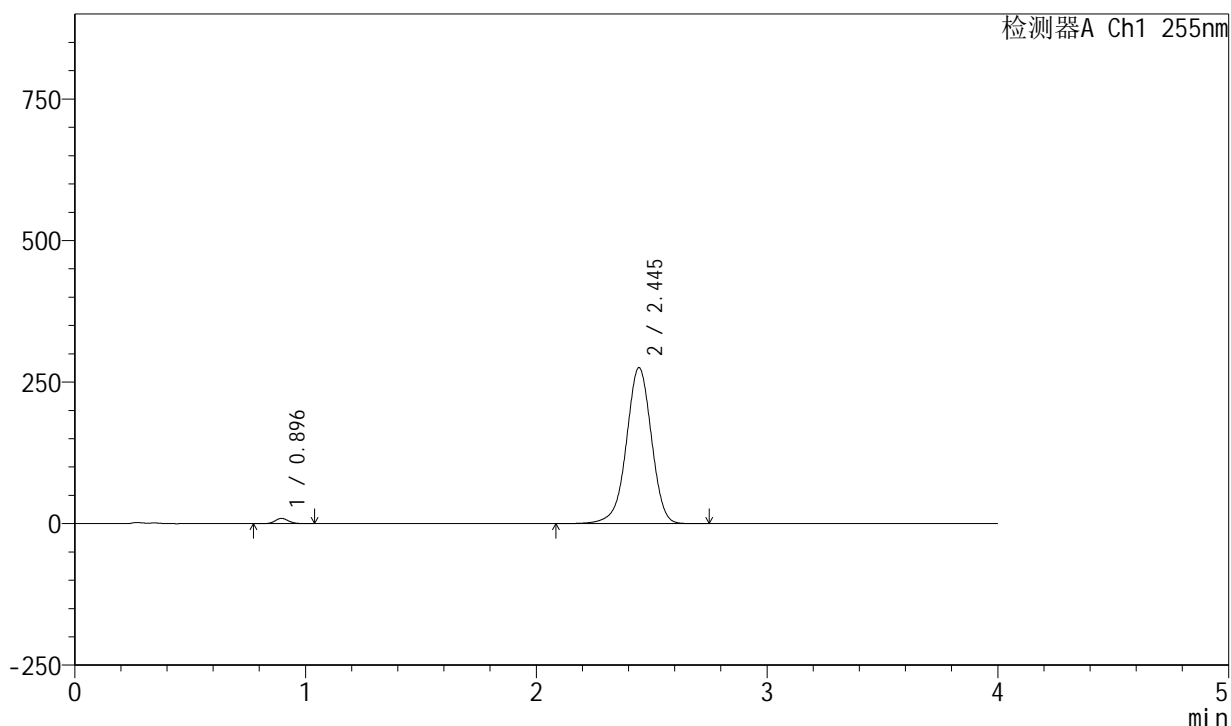
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	40169	1.780	10039	1168	1.100	--
2	2.444	2216702	98.220	293195	2486	0.965	10.292
总计		2256871	100.000	303235			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-73-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:01:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:51:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

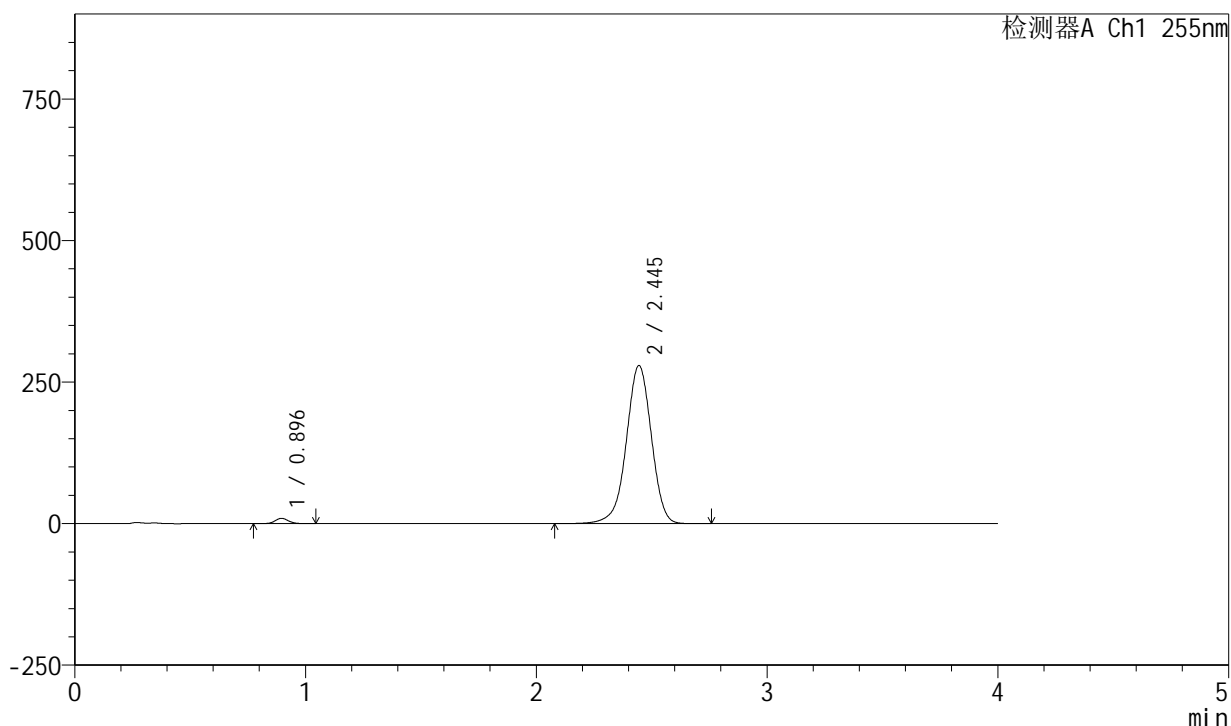
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	37244	1.759	9288	1168	1.106	--
2	2.445	2079659	98.241	275607	2501	0.964	10.311
总计		2116903	100.000	284895			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-74-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 17:05:43 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:51:17 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

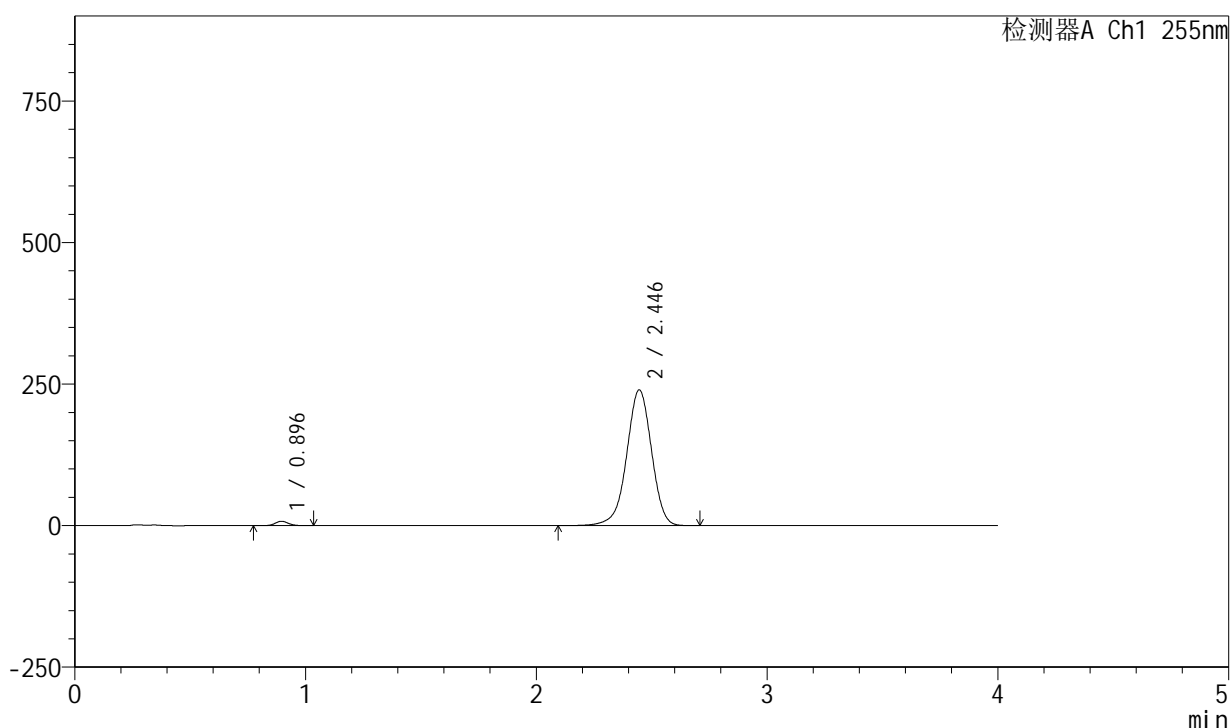
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	37532	1.750	9397	1172	1.094	--
2	2.445	2107074	98.250	279352	2504	0.964	10.323
总计		2144606	100.000	288750			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-75-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 17:10:07 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:51:25 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

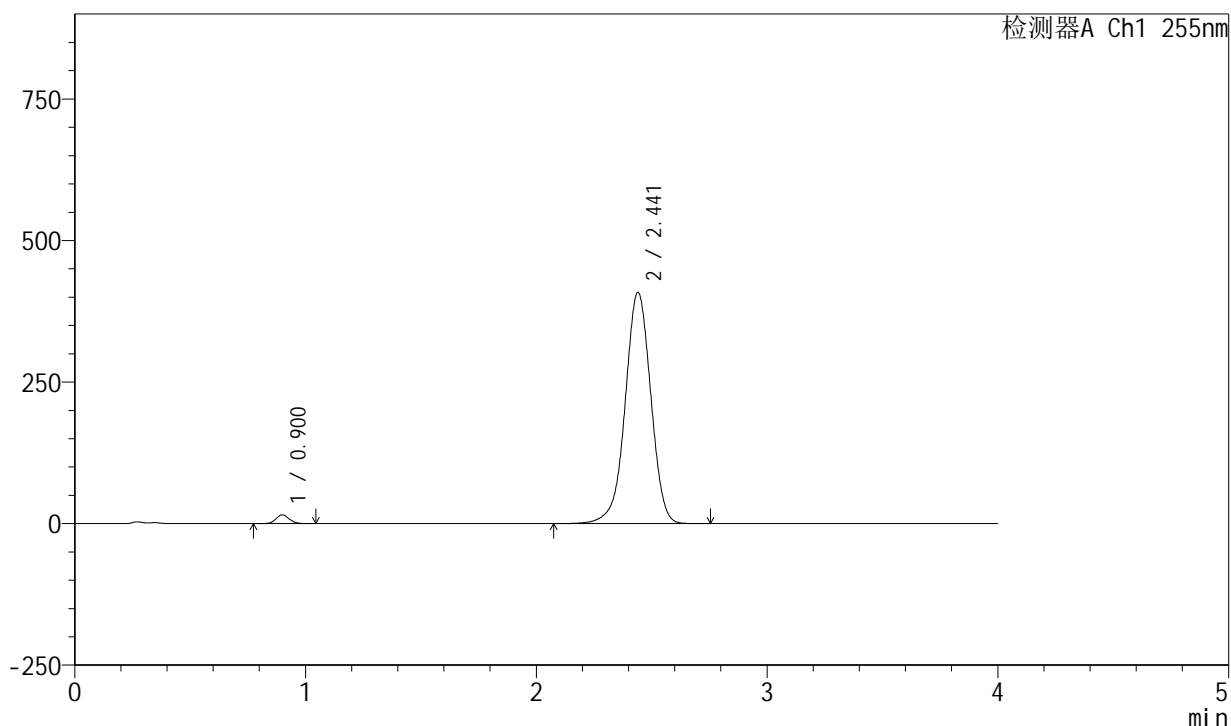
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.896	30831	1.688	7708	1166	1.101	--
2	2.446	1796133	98.312	239691	2540	0.961	10.370
总计		1826963	100.000	247399			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-76-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 17:14:31 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:51:32 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

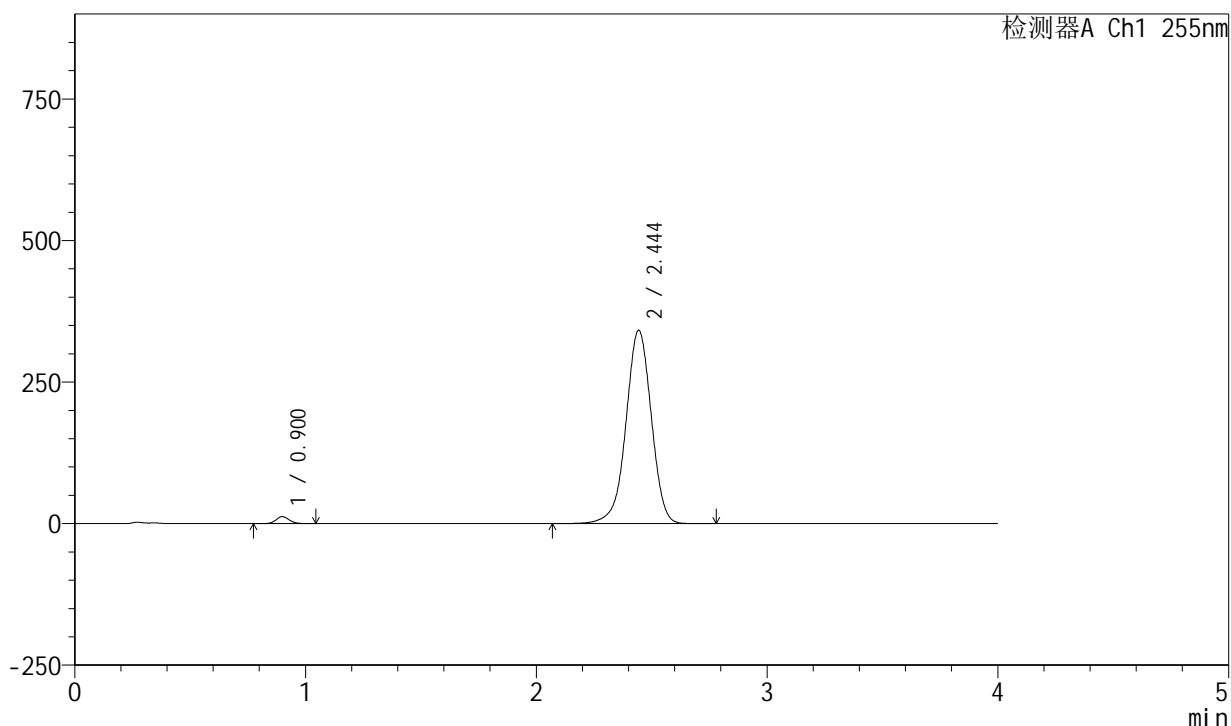
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	62077	1.931	15548	1171	1.097	--
2	2.441	3152942	98.069	408413	2381	0.974	10.098
总计		3215018	100.000	423961			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-77-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 17:18:56 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:51:39 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

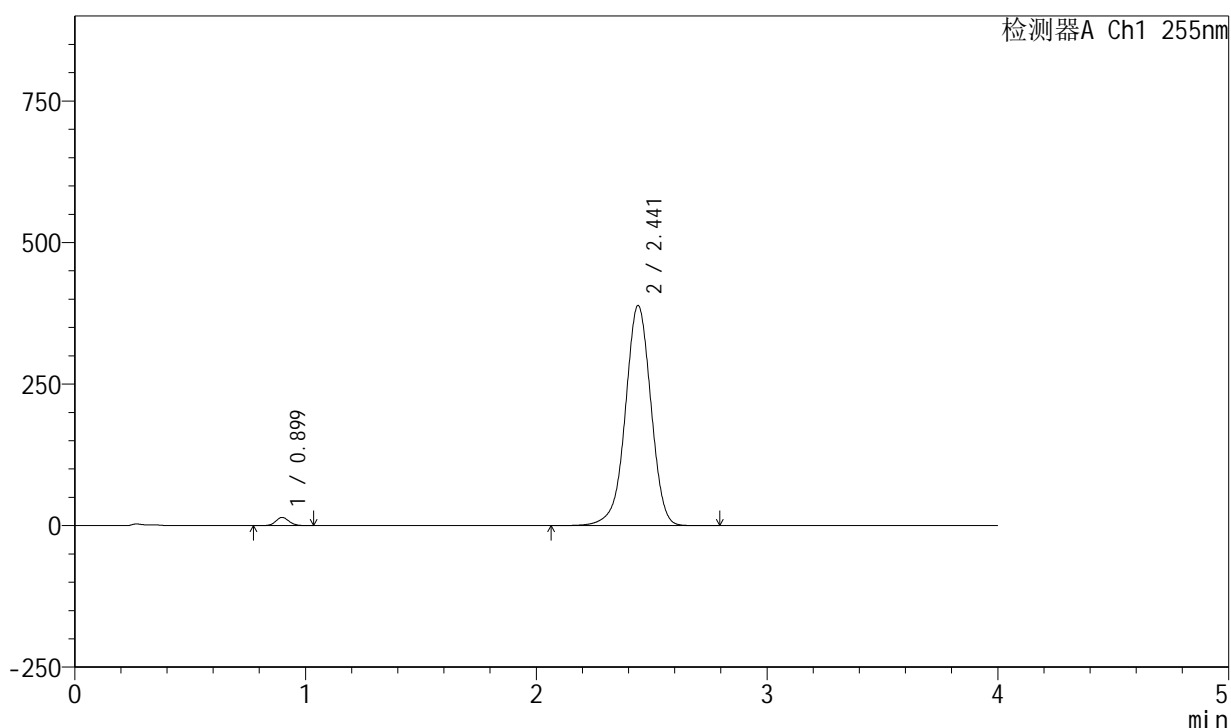
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	49524	1.864	12368	1170	1.103	--
2	2.444	2607647	98.136	341830	2444	0.969	10.193
总计		2657171	100.000	354198			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-78-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:23:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:51:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

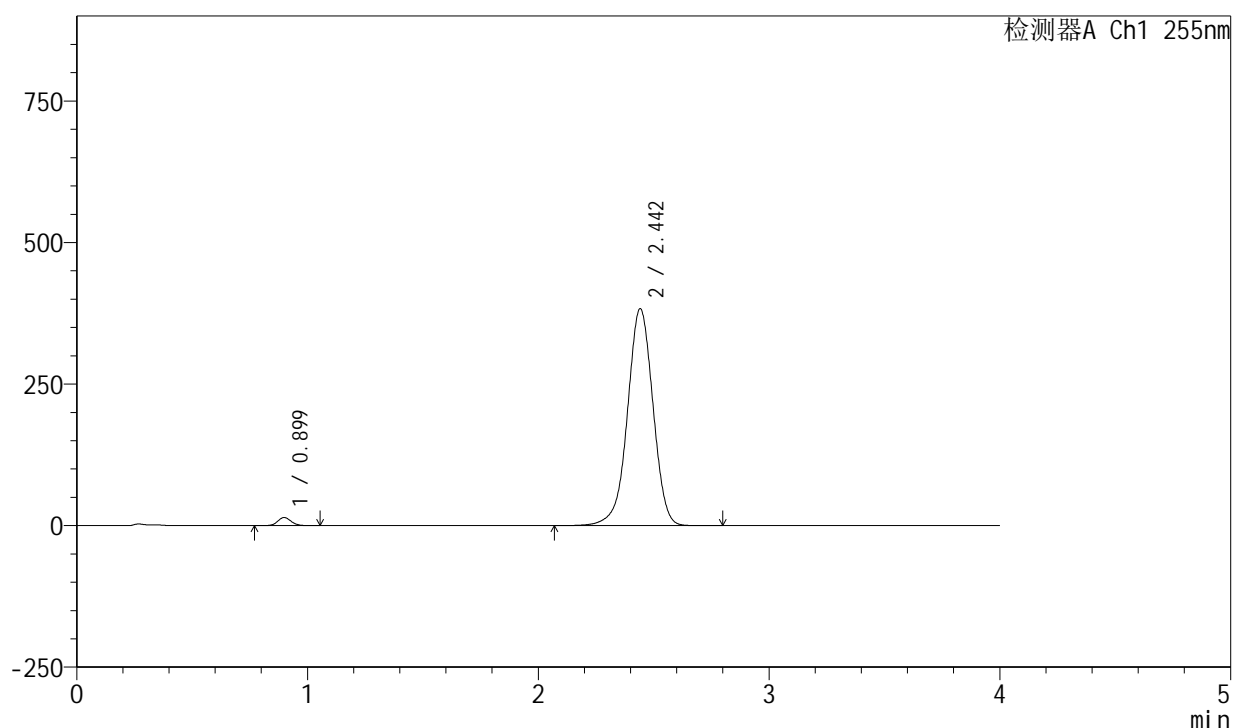
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	58061	1.903	14534	1168	1.099	--
2	2.441	2992939	98.097	388838	2399	0.973	10.130
总计		3051000	100.000	403372			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-79-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:27:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:51:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

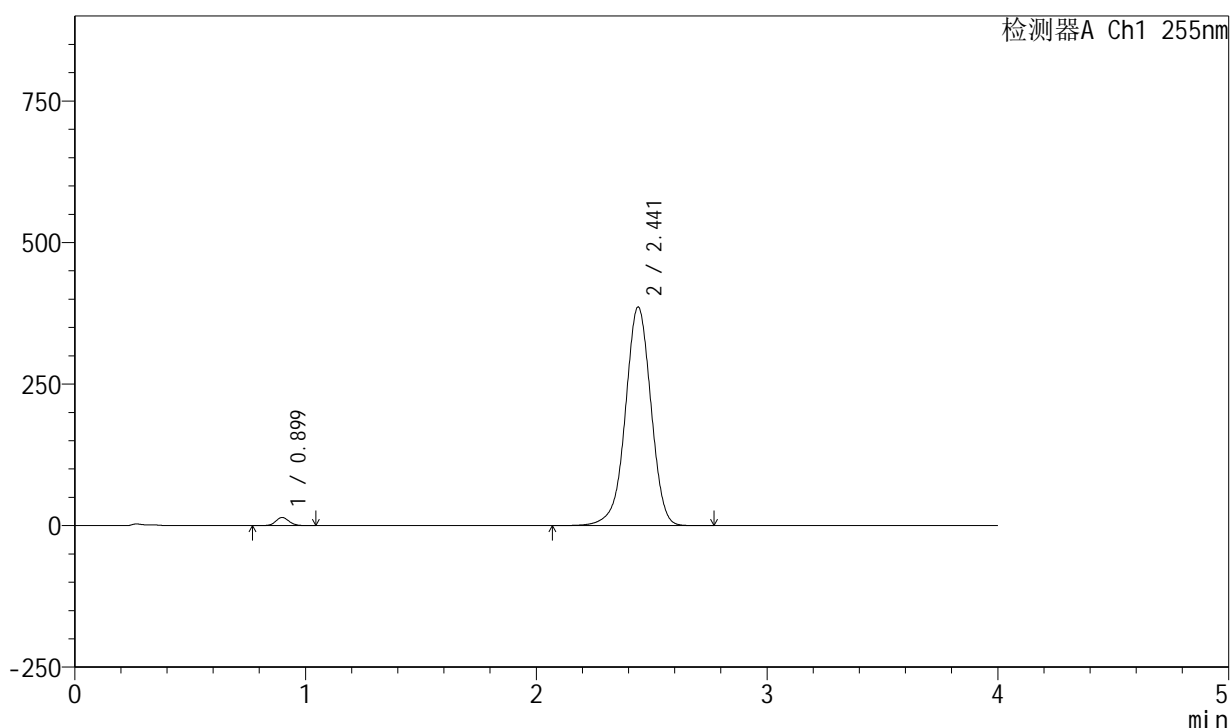
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	57560	1.916	14369	1167	1.096	--
2	2.442	2946677	98.084	383218	2402	0.972	10.132
总计		3004237	100.000	397587			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-80-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:32:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:52:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

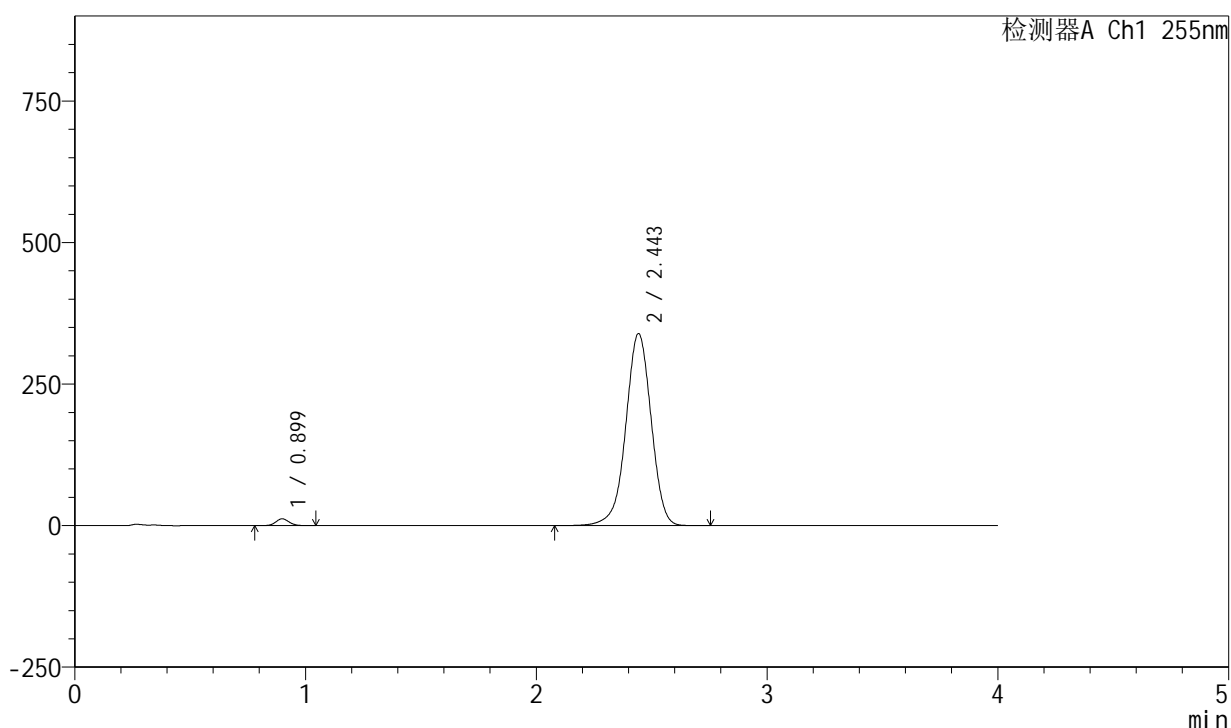
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	57758	1.906	14424	1167	1.097	--
2	2.441	2972022	98.094	386135	2398	0.973	10.126
总计		3029780	100.000	400559			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-81-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:36:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:52:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

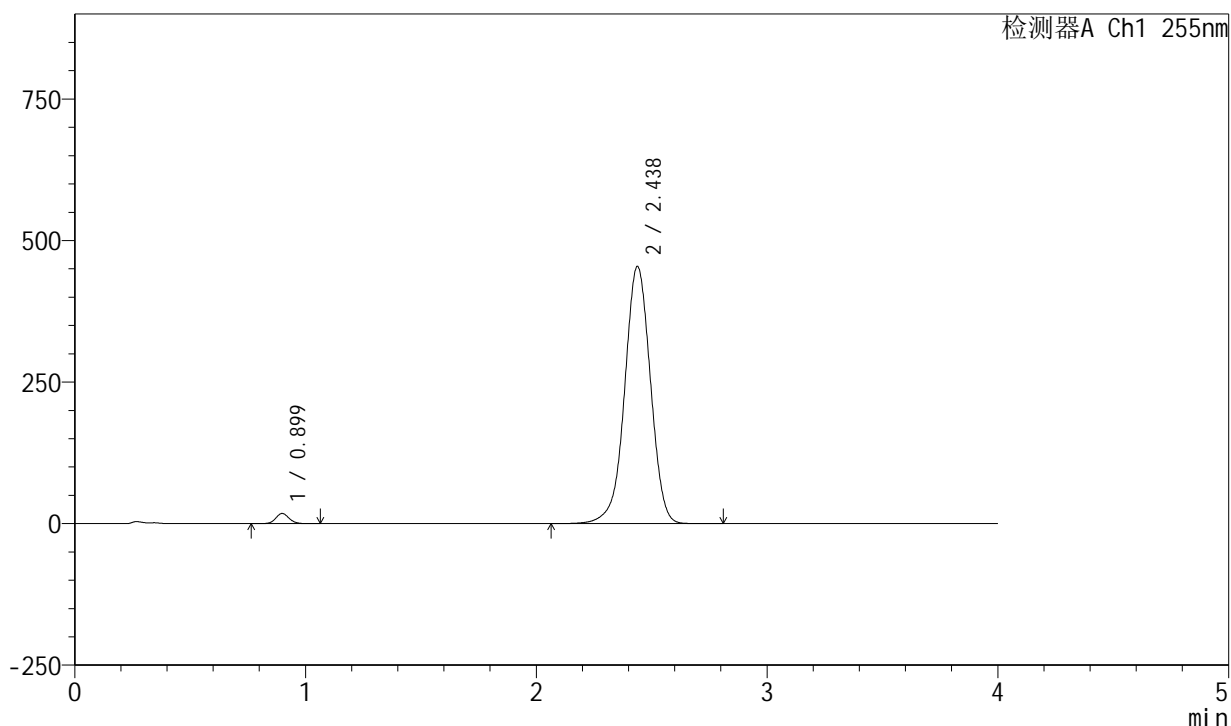
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	48310	1.833	12096	1167	1.100	--
2	2.443	2587627	98.167	339482	2442	0.969	10.194
总计		2635938	100.000	351579			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-82-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 17:40:55 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:52:15 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

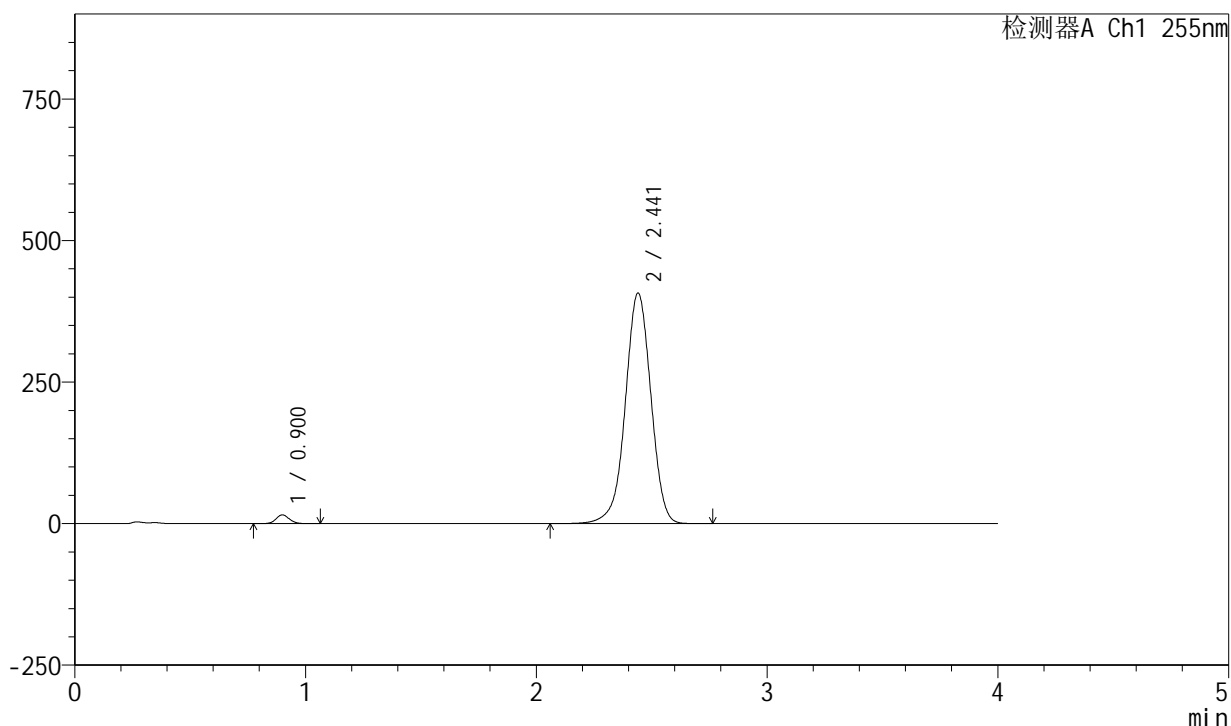
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	72086	2.001	18008	1166	1.098	--
2	2.438	3530842	97.999	454662	2345	0.980	10.041
总计		3602929	100.000	472670			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-83-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 17:45:19 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:52:23 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

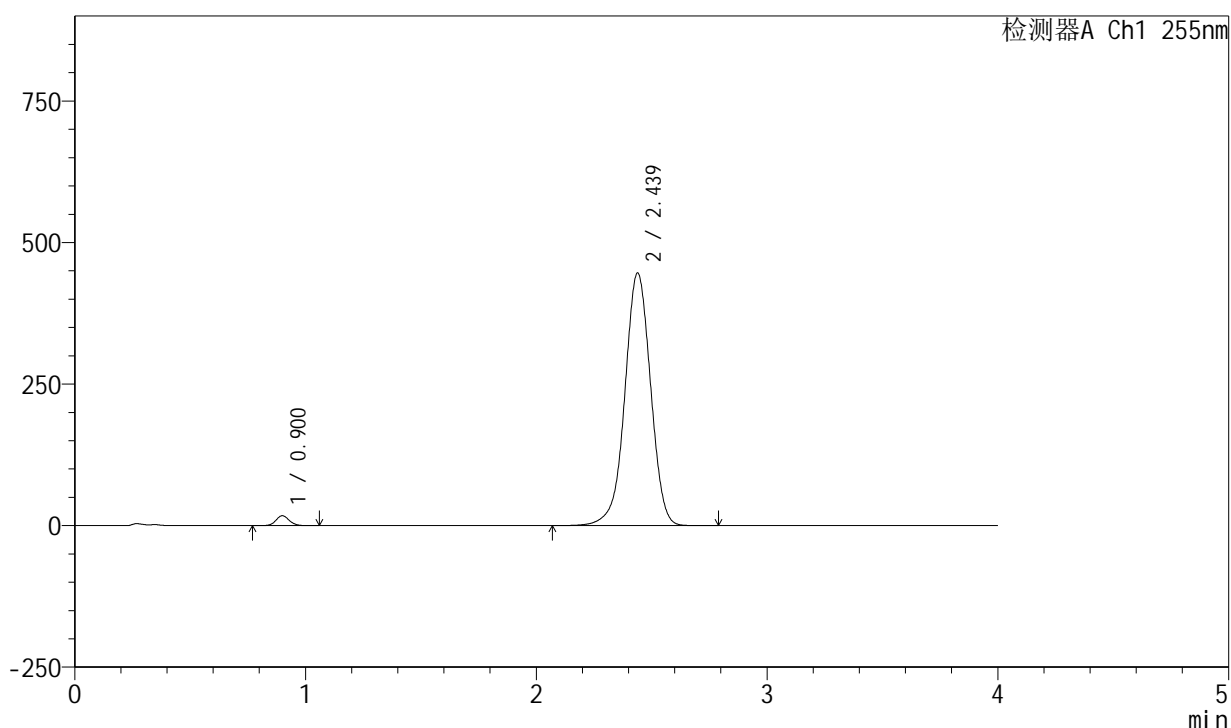
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	62383	1.949	15569	1166	1.103	--
2	2.441	3138521	98.051	407159	2391	0.976	10.103
总计		3200904	100.000	422728			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-84-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 17:49:43 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:52:30 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	69959	1.981	17481	1169	1.094	--
2	2.439	3461470	98.019	446476	2355	0.979	10.053
总计		3531429	100.000	463957			



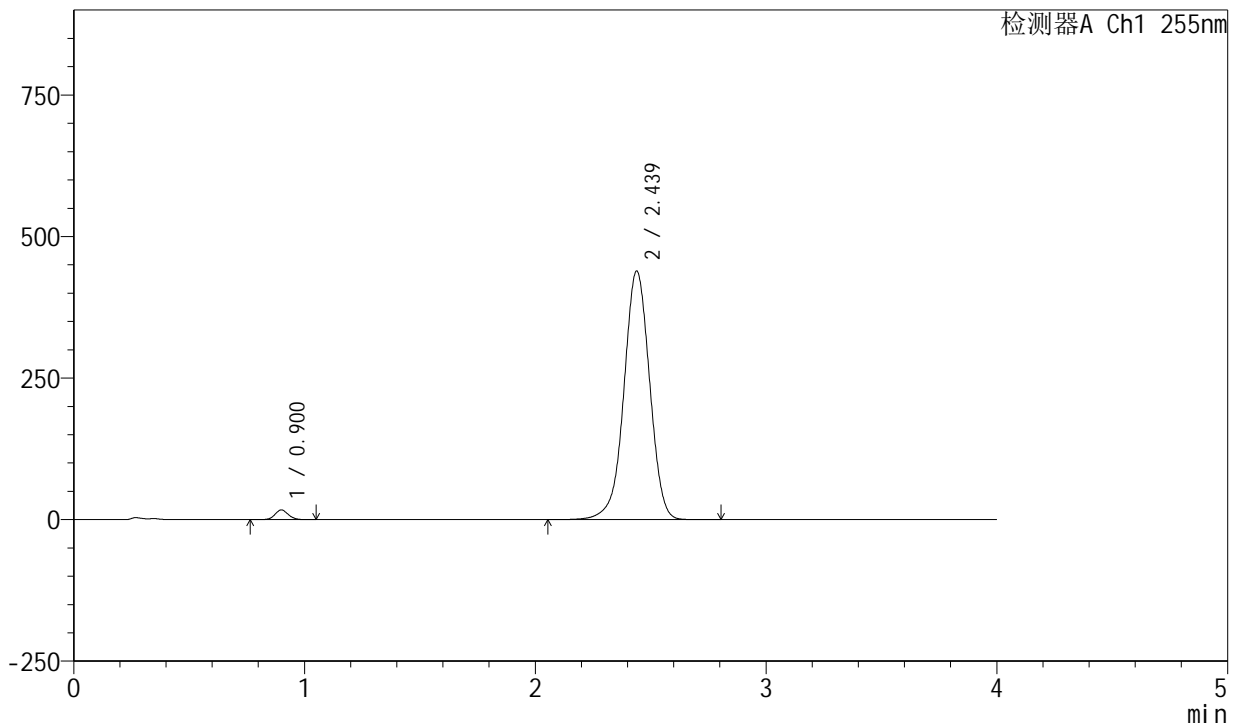
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-85-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:54:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:52:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

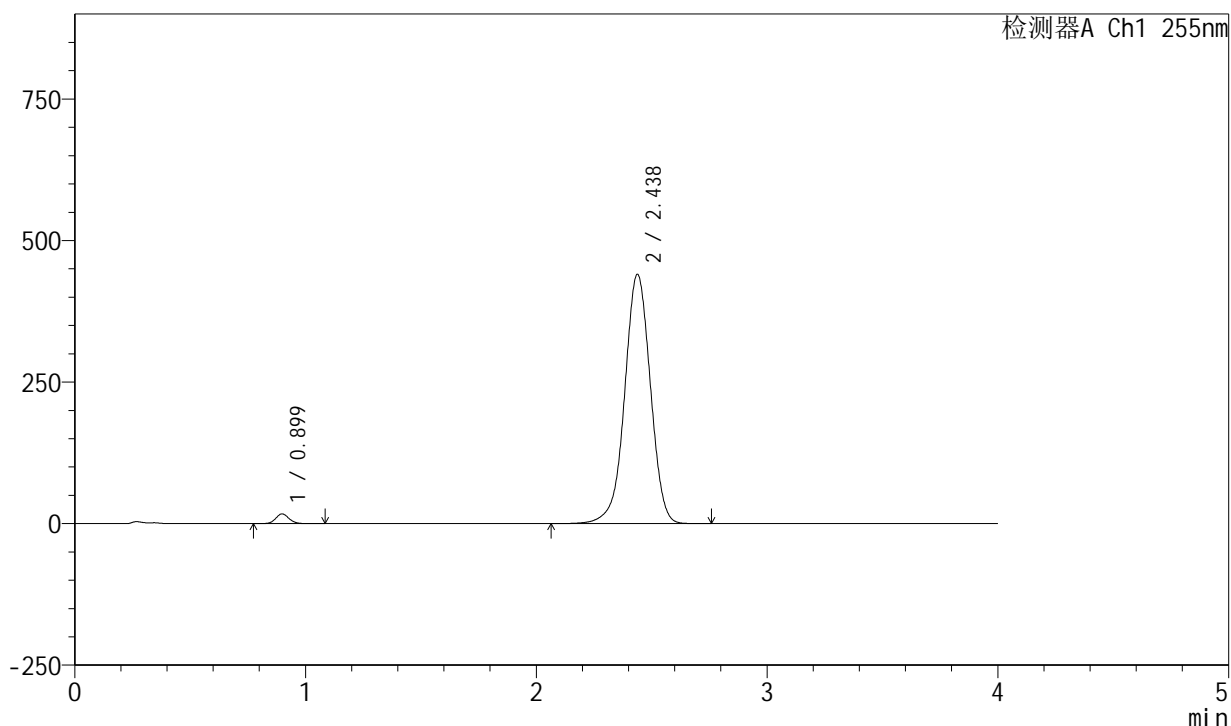
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	68873	1.985	17167	1168	1.096	--
2	2.439	3401590	98.015	439331	2365	0.978	10.064
总计		3470463	100.000	456498			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-86-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 17:58:30 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:52:44 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

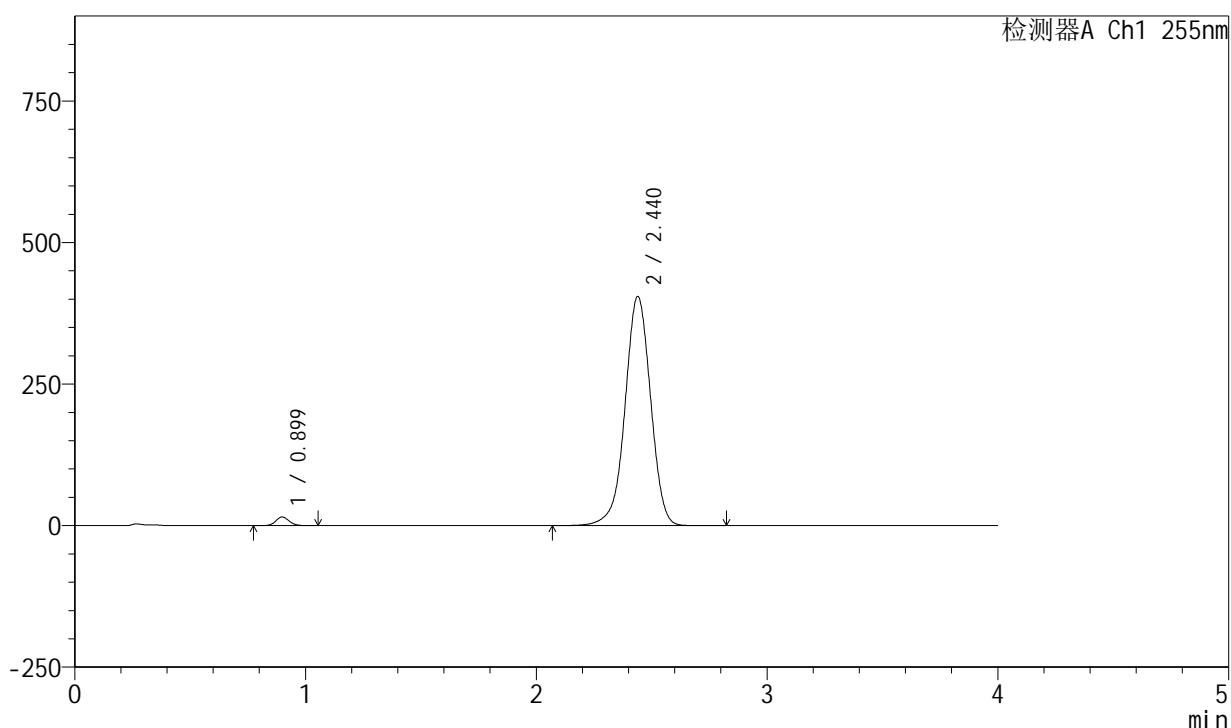
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	68561	1.970	17177	1170	1.101	--
2	2.438	3411778	98.030	440684	2358	0.979	10.067
总计		3480339	100.000	457862			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-87-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:02:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:52:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

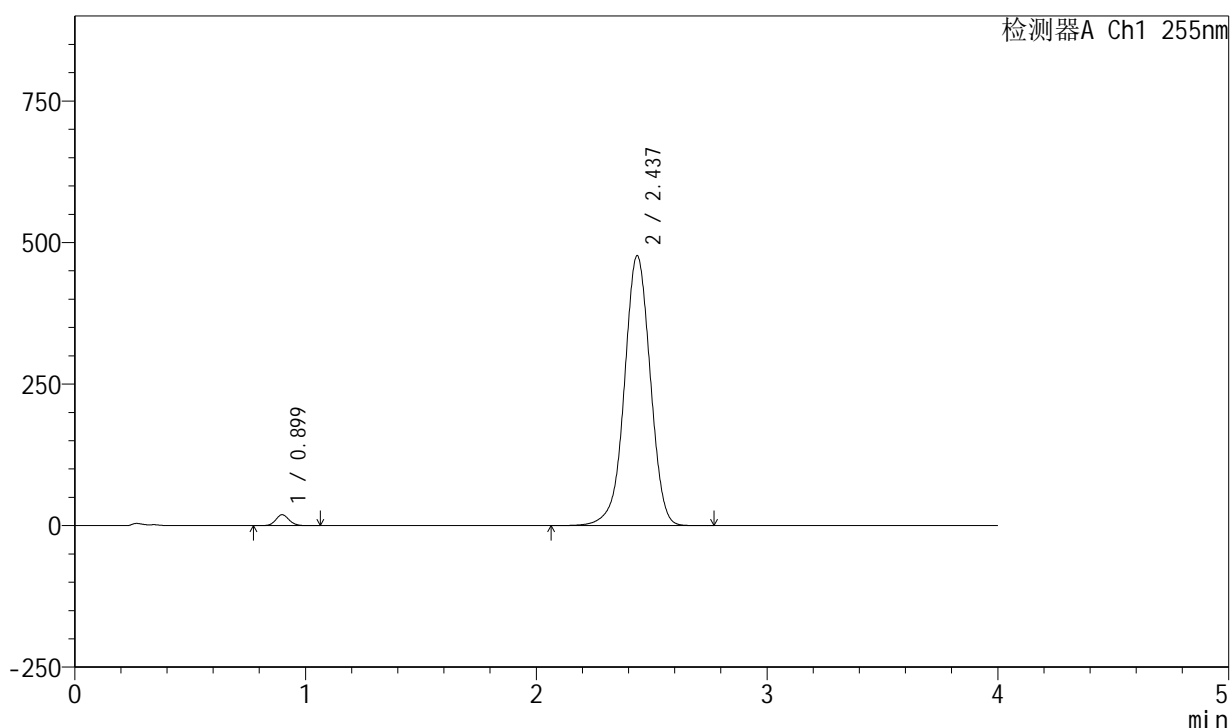
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	61209	1.925	15313	1169	1.097	--
2	2.440	3117797	98.075	404887	2391	0.975	10.112
总计		3179006	100.000	420200			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-88-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:07:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:52:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

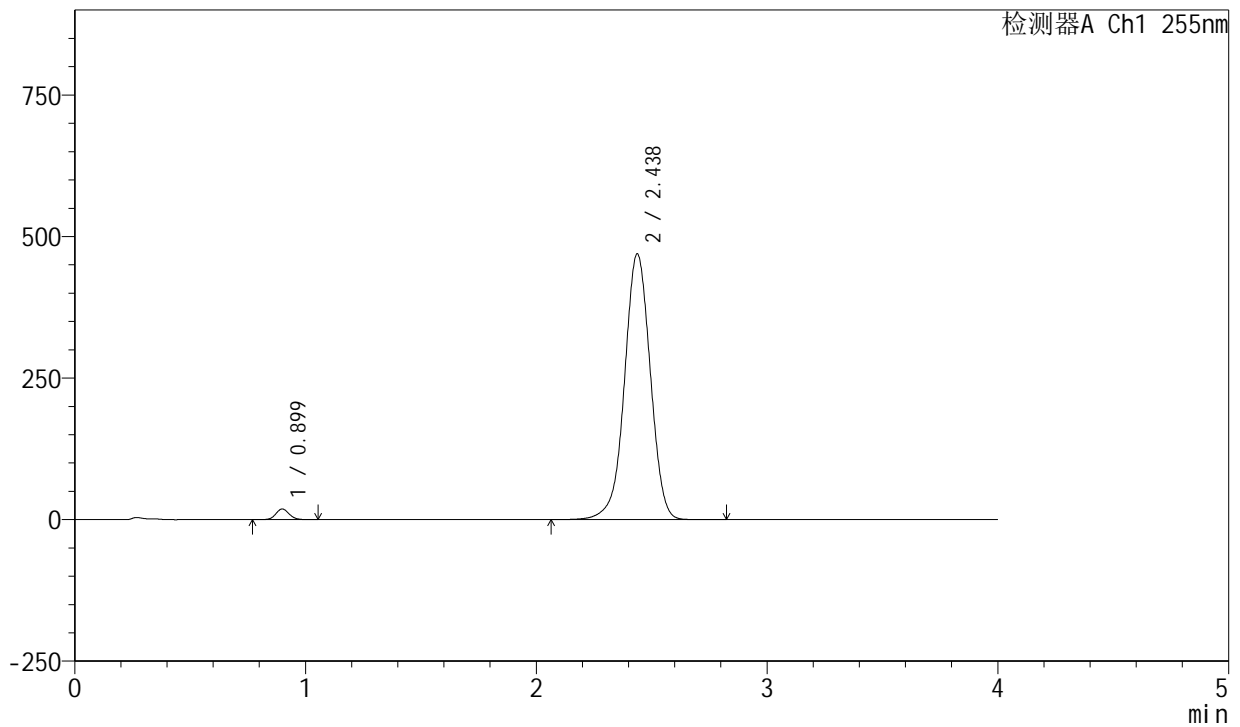
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	77086	2.034	19292	1169	1.098	--
2	2.437	3713663	97.966	476936	2330	0.983	10.017
总计		3790749	100.000	496228			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-89-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:11:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:53:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

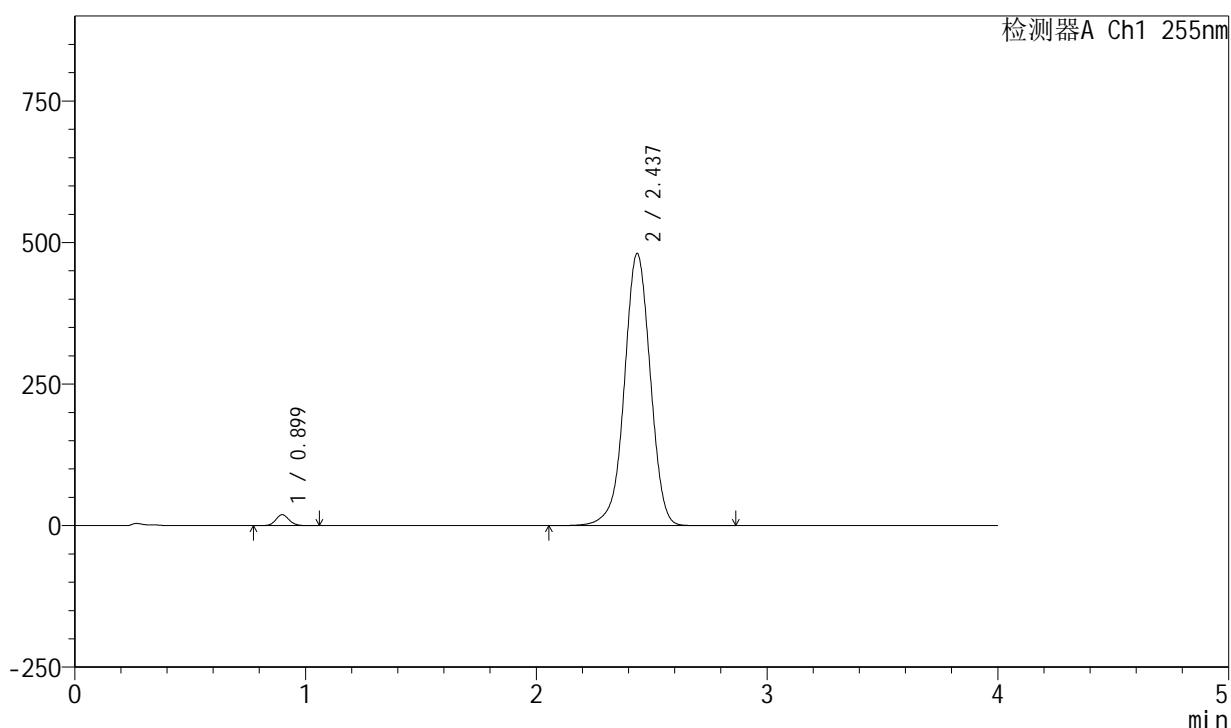
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	75898	2.036	18967	1170	1.095	--
2	2.438	3651663	97.964	469608	2337	0.982	10.029
总计		3727561	100.000	488574			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-90-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:16:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:53:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

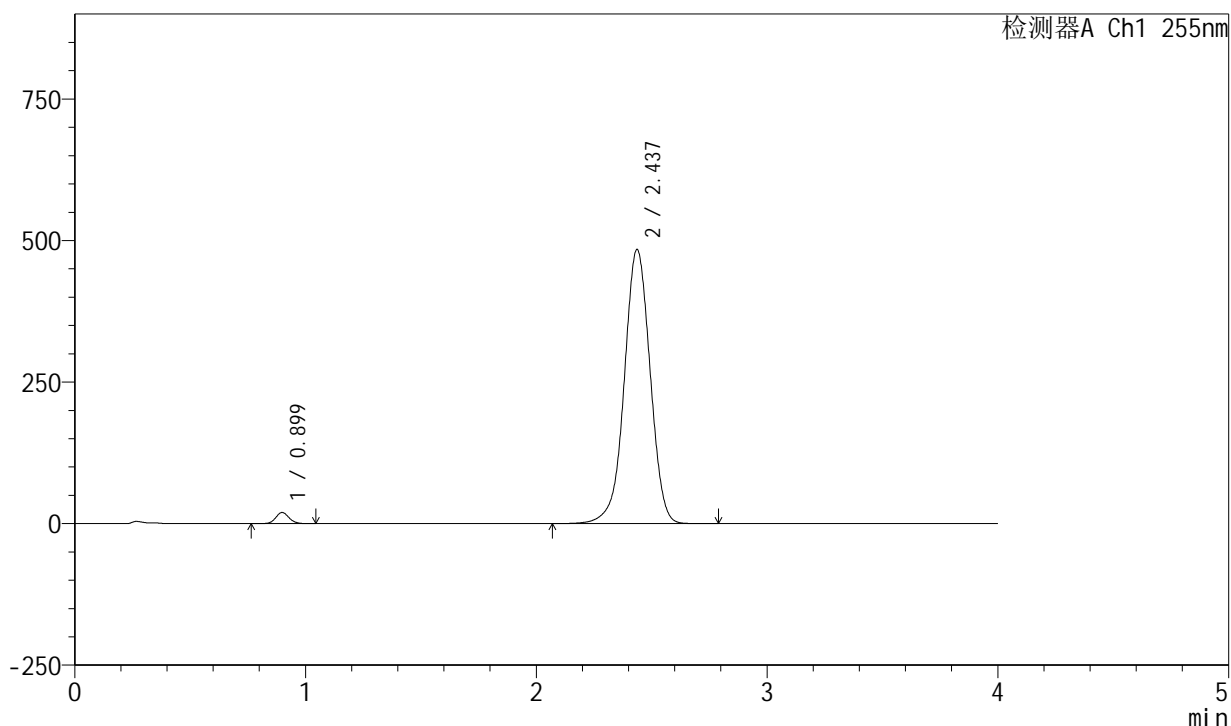
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	77557	2.027	19442	1171	1.097	--
2	2.437	3749207	97.973	480943	2325	0.983	10.013
总计		3826764	100.000	500385			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-91-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:20:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:53:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	78959	2.051	19760	1168	1.096	--
2	2.437	3771296	97.949	484248	2330	0.984	10.015
总计		3850255	100.000	504008			



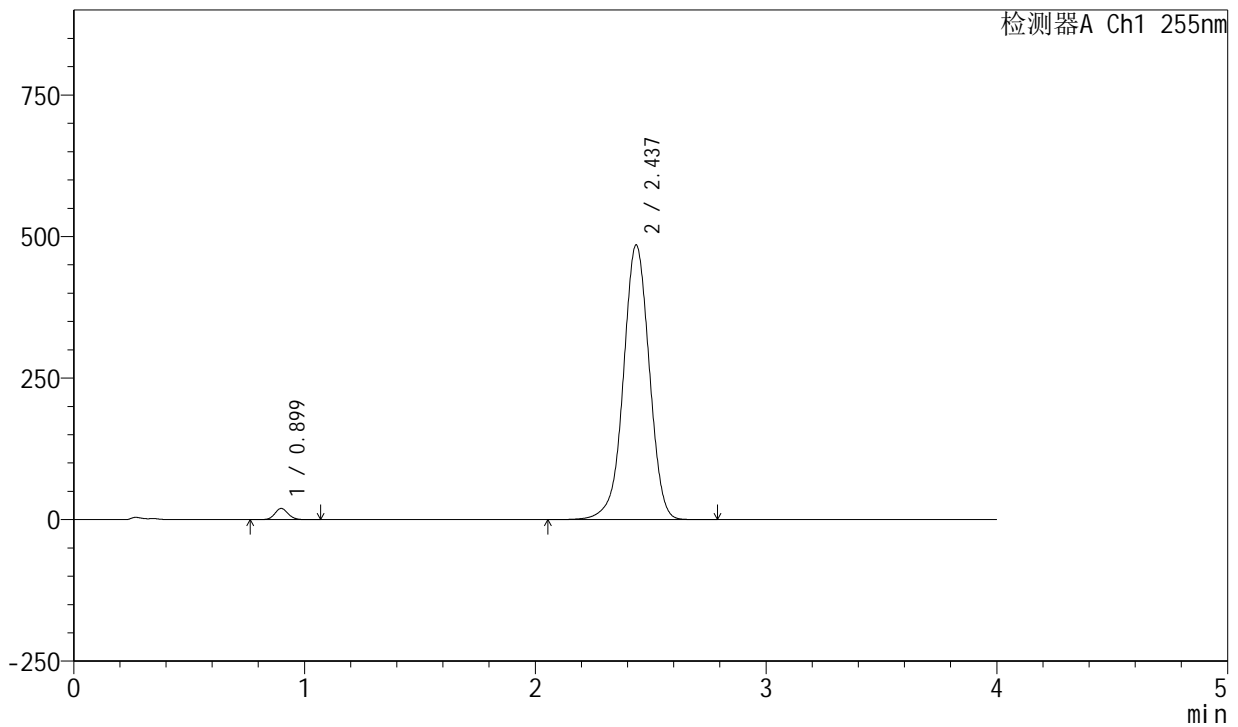
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-92-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:24:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:53:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

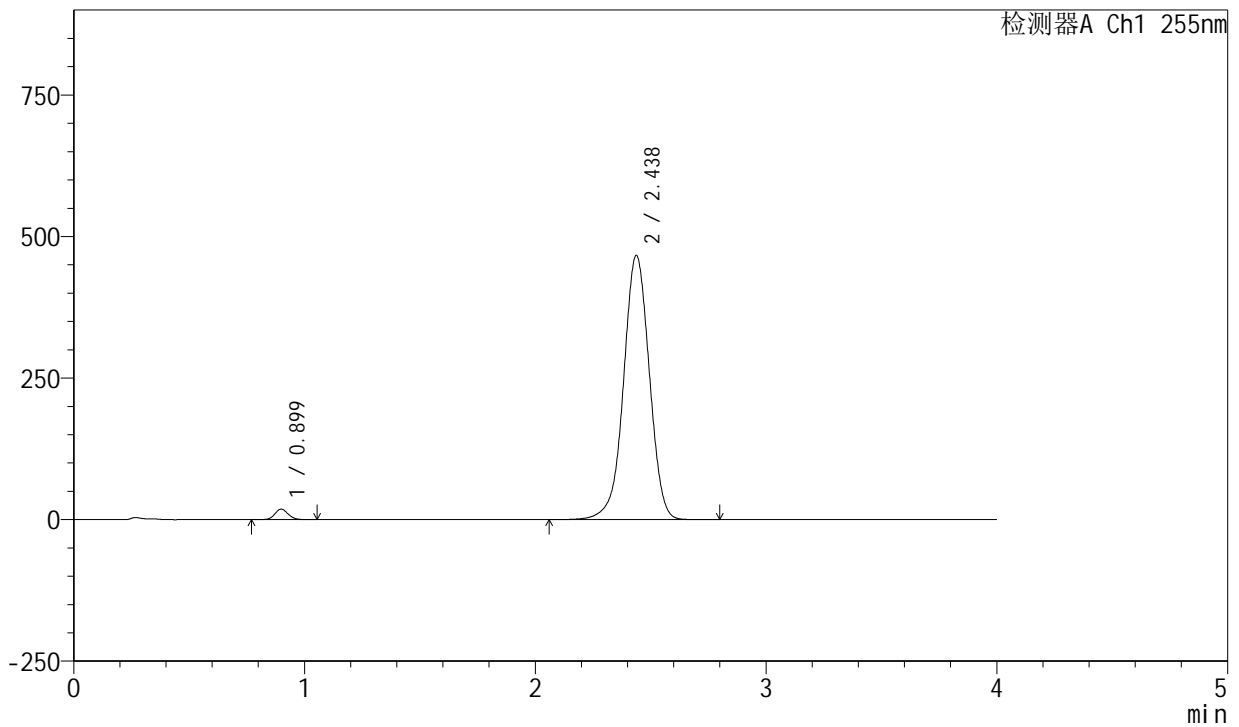
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	79177	2.050	19773	1168	1.099	--
2	2.437	3782222	97.950	485383	2326	0.984	10.010
总计		3861398	100.000	505156			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-93-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:29:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:53:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

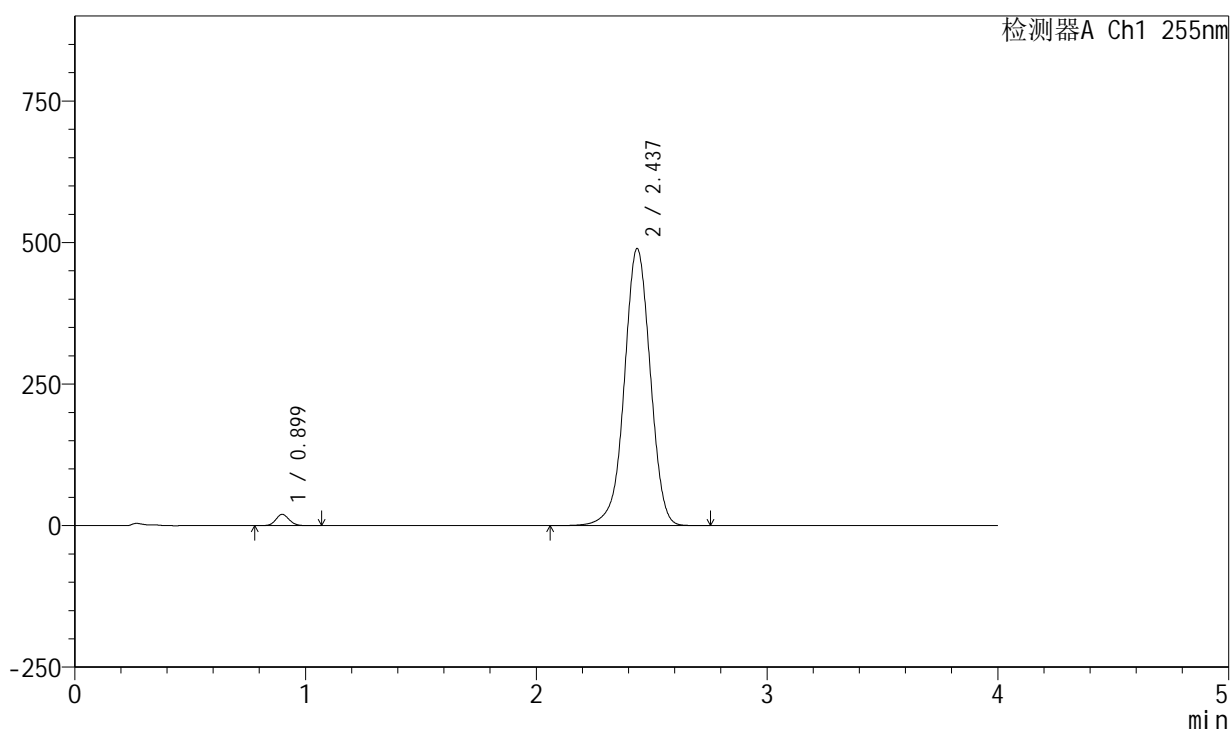
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	74216	2.005	18558	1170	1.101	--
2	2.438	3627618	97.995	467004	2342	0.982	10.036
总计		3701834	100.000	485562			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-94-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:33:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:53:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

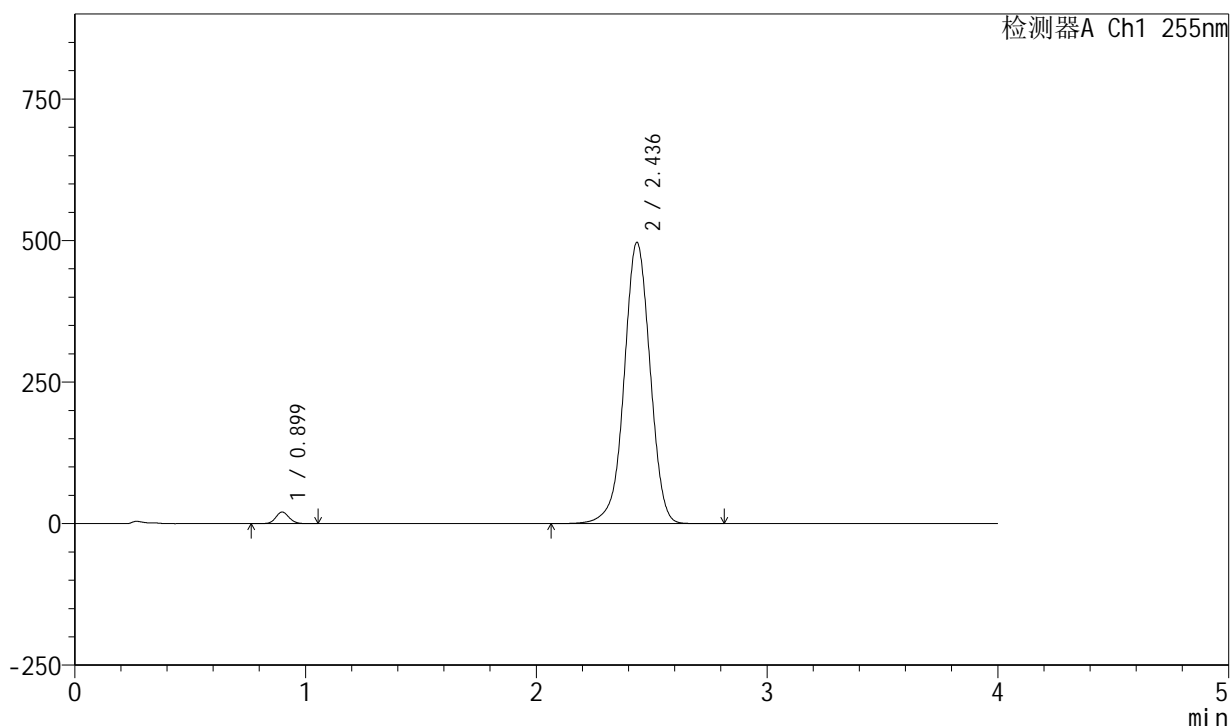
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80244	2.059	20066	1169	1.098	--
2	2.437	3816724	97.941	489677	2325	0.985	10.009
总计		3896968	100.000	509743			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-95-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 18:38:10 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:53:51 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

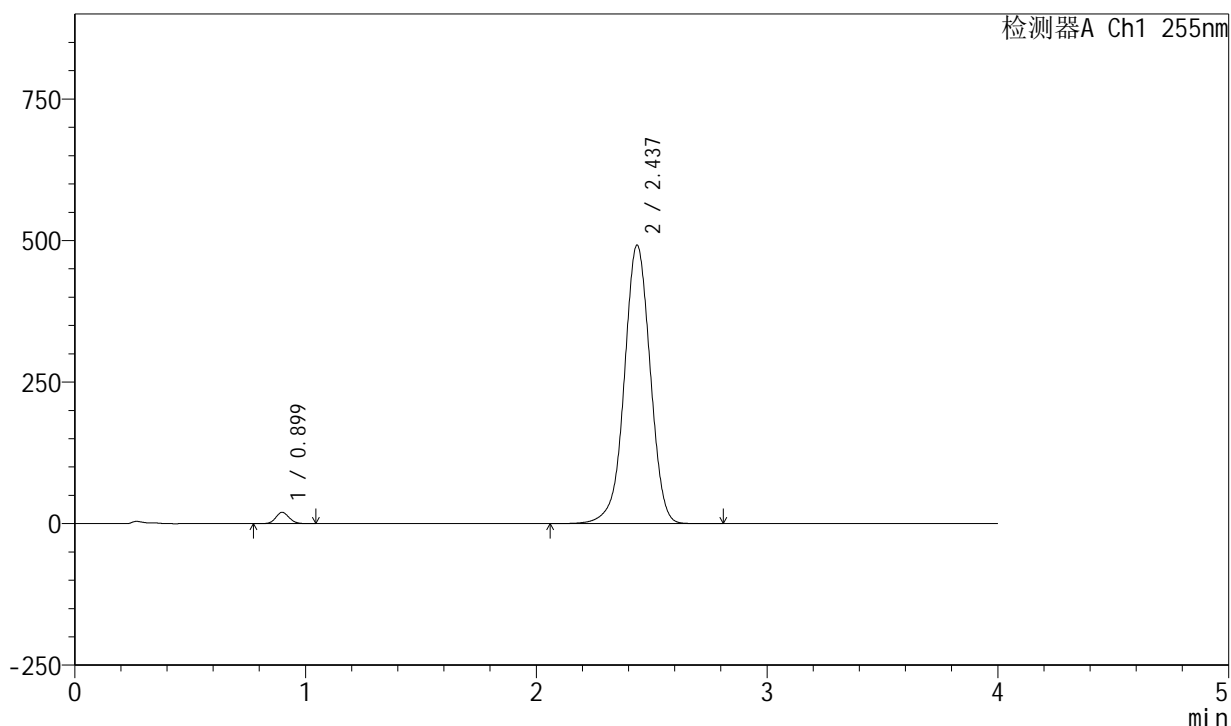
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82364	2.083	20605	1170	1.099	--
2	2.436	3871976	97.917	496731	2326	0.986	10.011
总计		3954340	100.000	517336			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-96-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 18:42:34 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:53:58 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

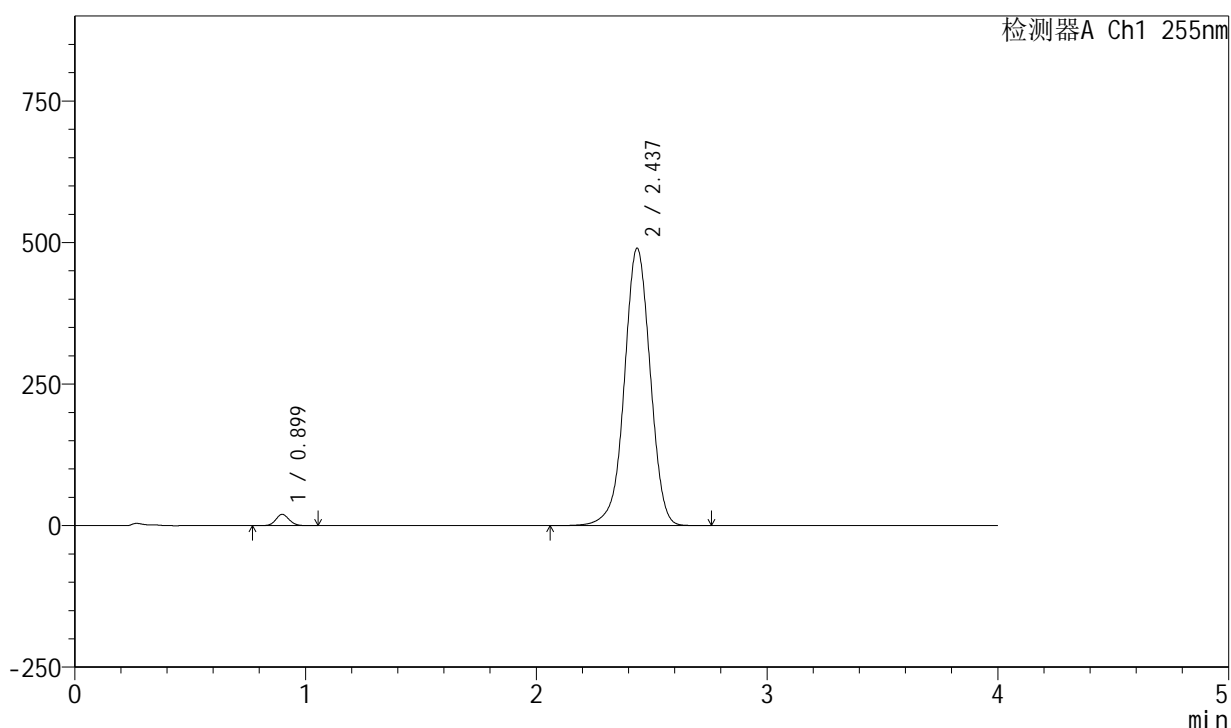
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80402	2.055	20148	1169	1.094	--
2	2.437	3833024	97.945	492064	2329	0.985	10.015
总计		3913426	100.000	512211			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-97-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 18:46:58 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:54:06 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

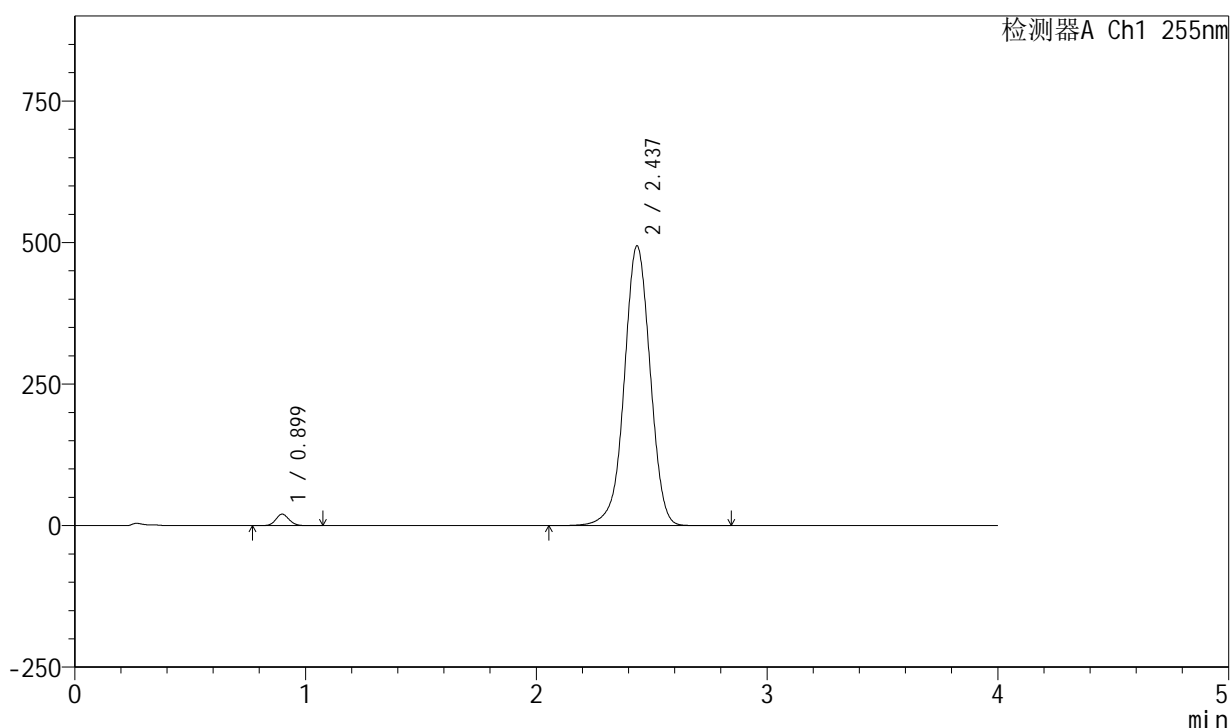
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80392	2.066	20080	1169	1.099	--
2	2.437	3811543	97.934	490159	2336	0.986	10.023
总计		3891935	100.000	510239			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-98-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:51:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:54:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81348	2.069	20338	1168	1.099	--
2	2.437	3850774	97.931	494289	2329	0.985	10.013
总计		3932121	100.000	514627			



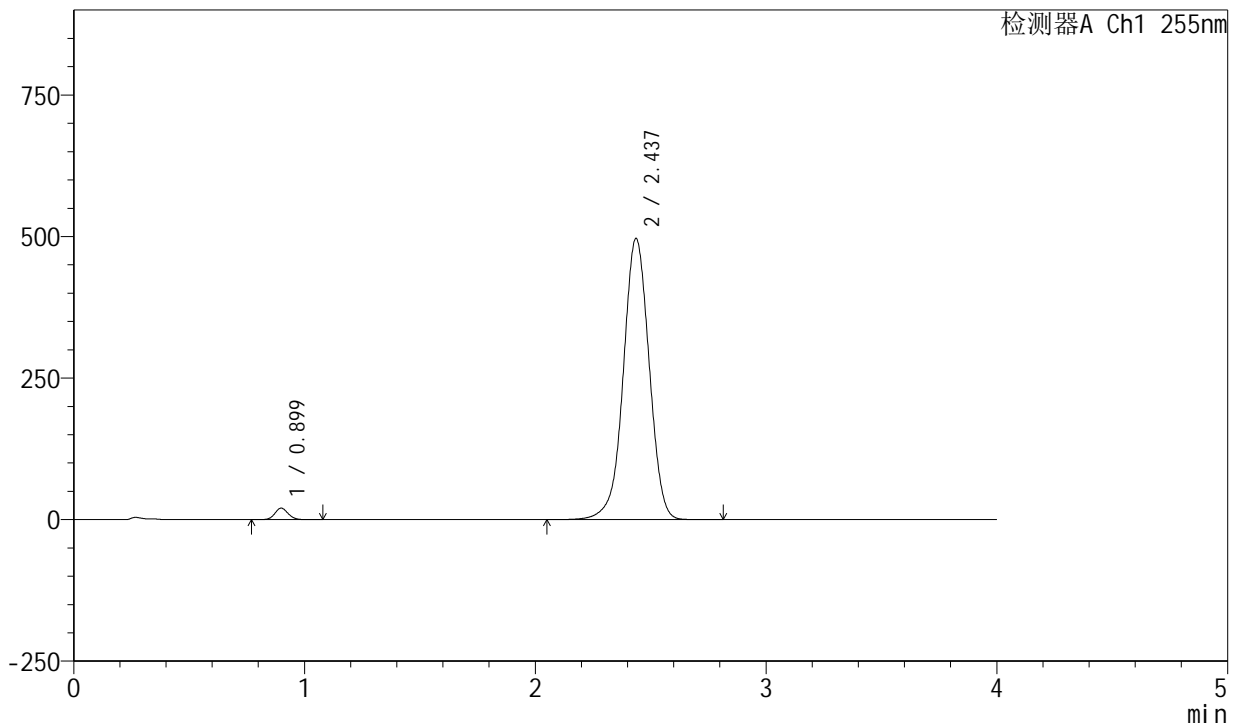
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-99-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:55:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:54:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

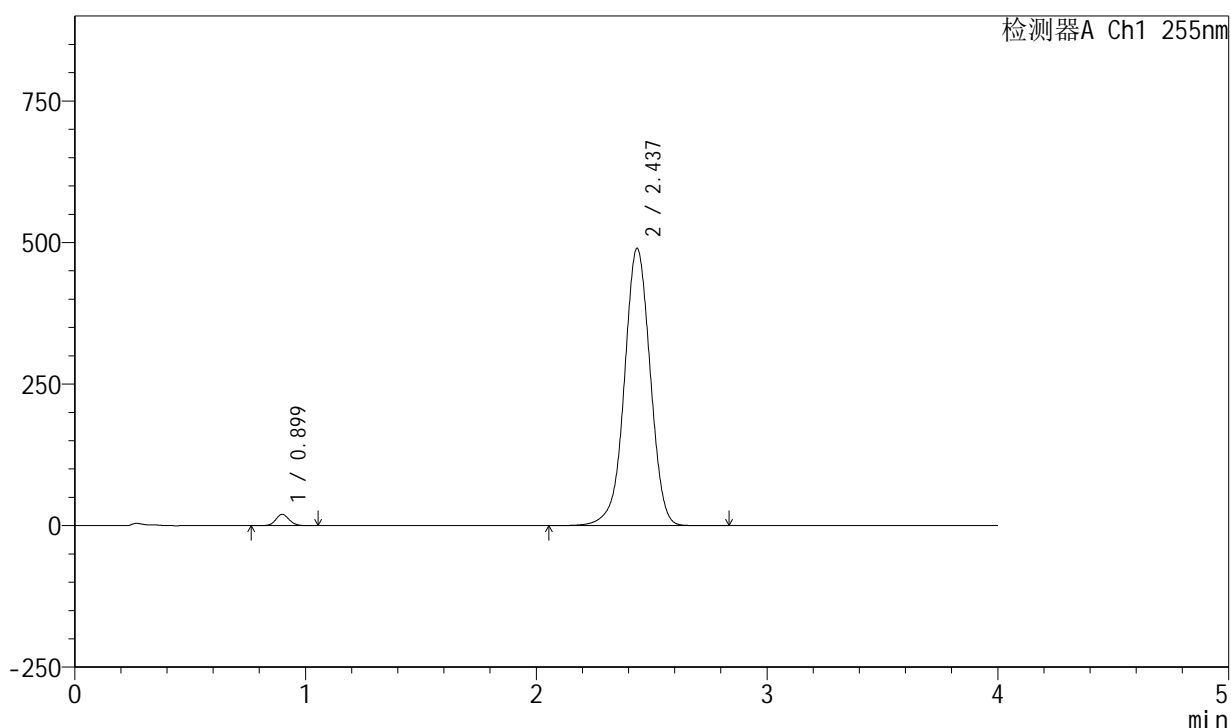
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81472	2.062	20362	1169	1.095	--
2	2.437	3869591	97.938	496769	2330	0.986	10.014
总计		3951063	100.000	517131			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-100-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 19:00:10 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:54:27 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

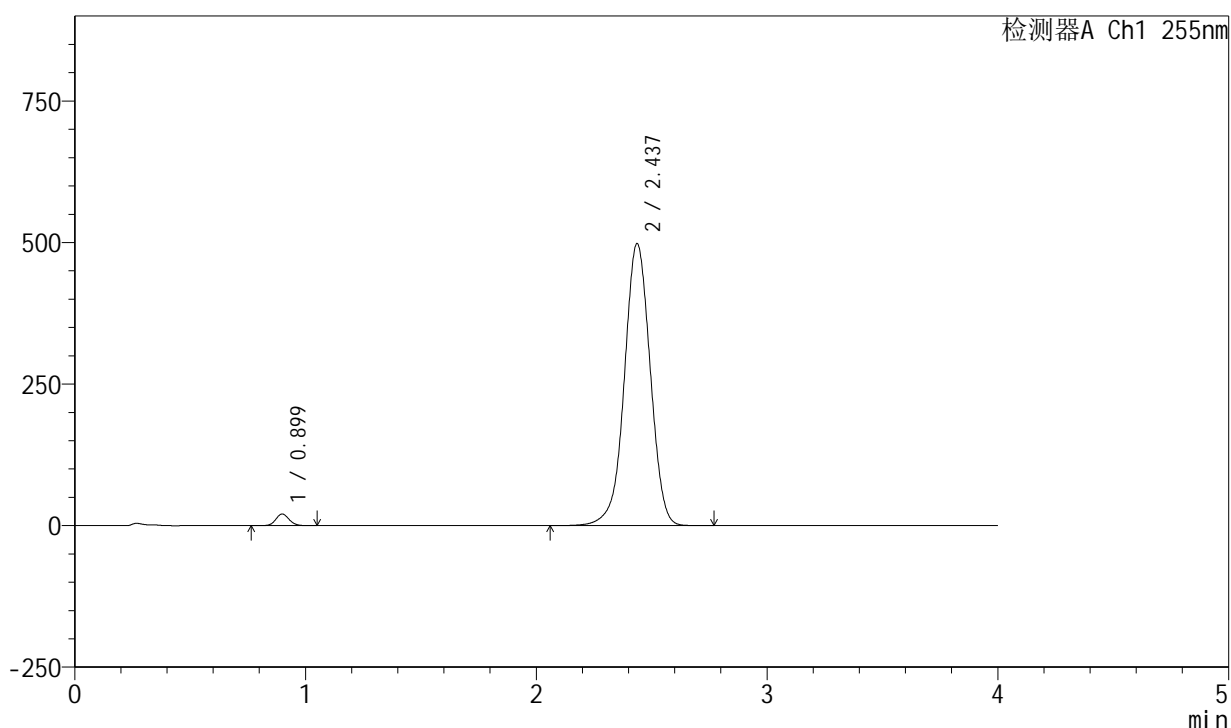
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80186	2.061	20043	1169	1.100	--
2	2.437	3811090	97.939	489926	2336	0.986	10.023
总计		3891276	100.000	509970			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-101-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 19:04:35 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:54:35 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

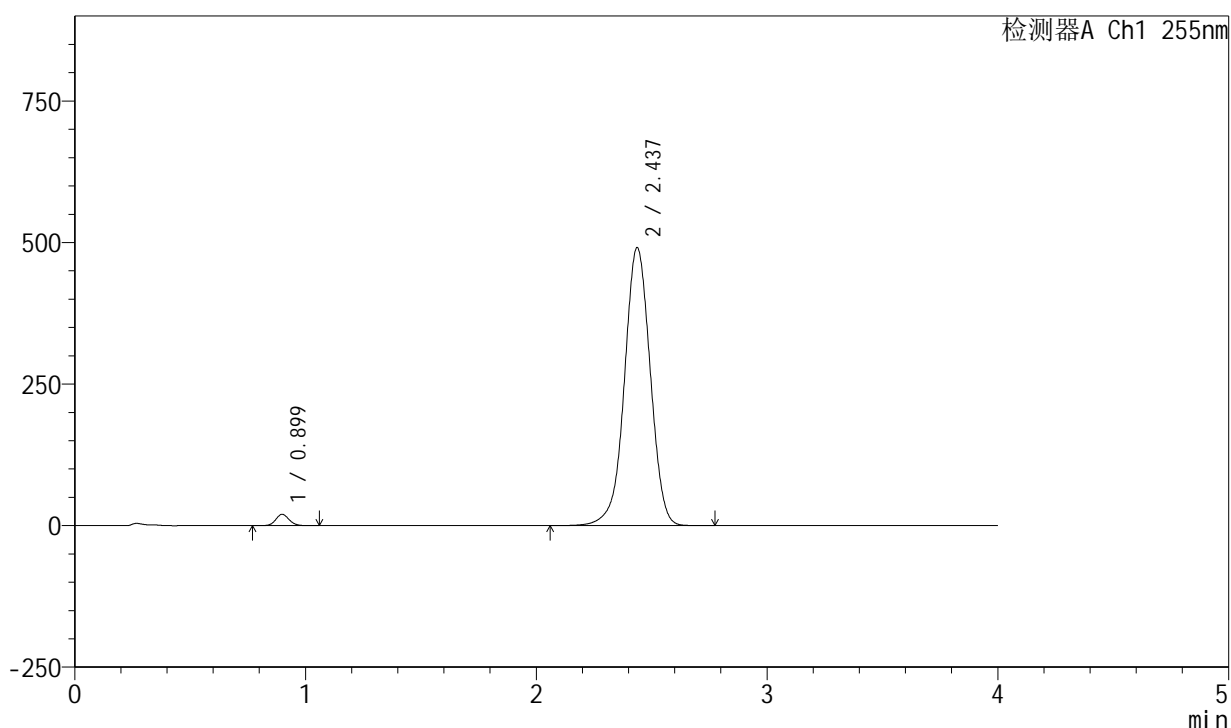
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82741	2.087	20689	1168	1.095	--
2	2.437	3881906	97.913	498285	2327	0.987	10.010
总计		3964647	100.000	518973			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-102-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:09:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:54:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

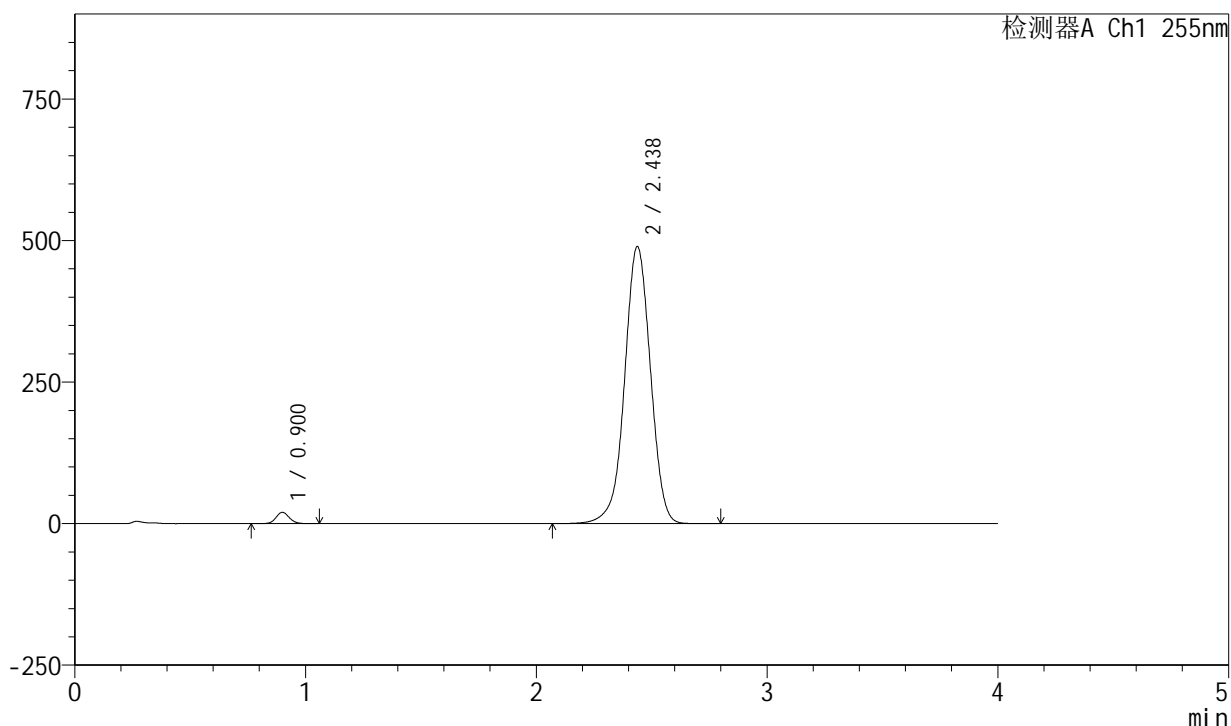
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80374	2.059	20104	1168	1.096	--
2	2.437	3823041	97.941	491291	2332	0.985	10.020
总计		3903415	100.000	511395			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-103-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 19:13:24 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:54:49 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

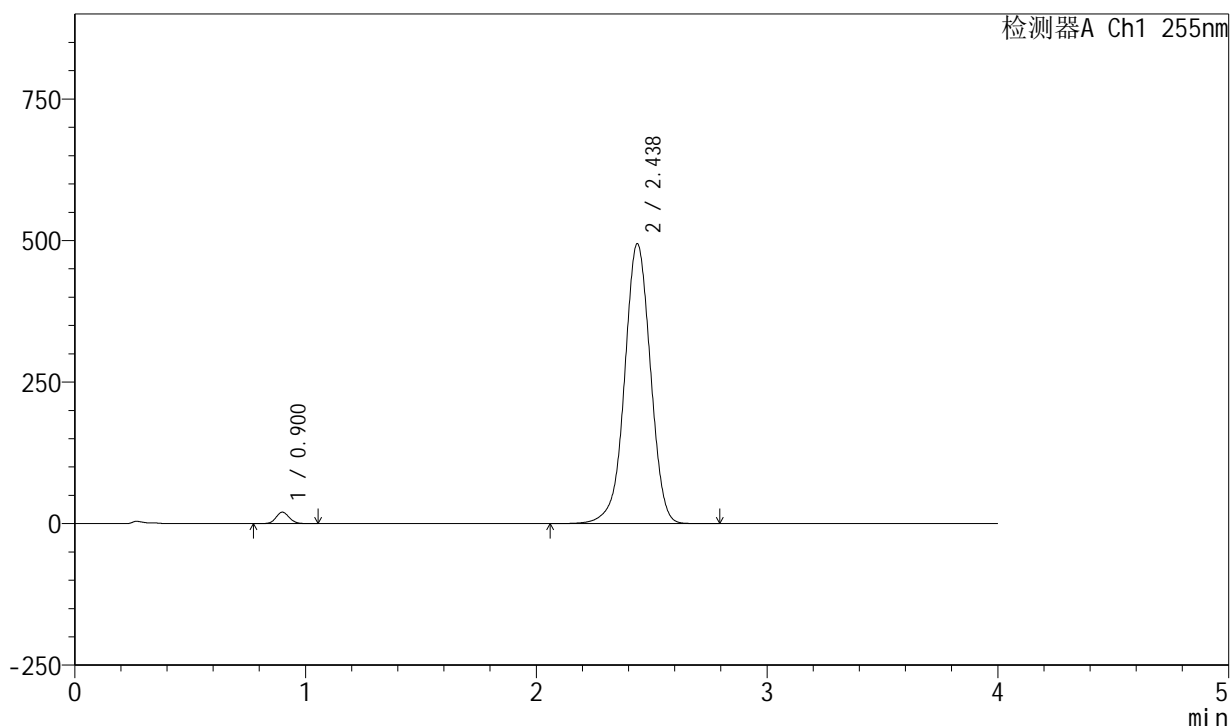
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	80259	2.065	20049	1170	1.099	--
2	2.438	3806295	97.935	489773	2340	0.986	10.027
总计		3886554	100.000	509822			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-104-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 19:17:48 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:54:57 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

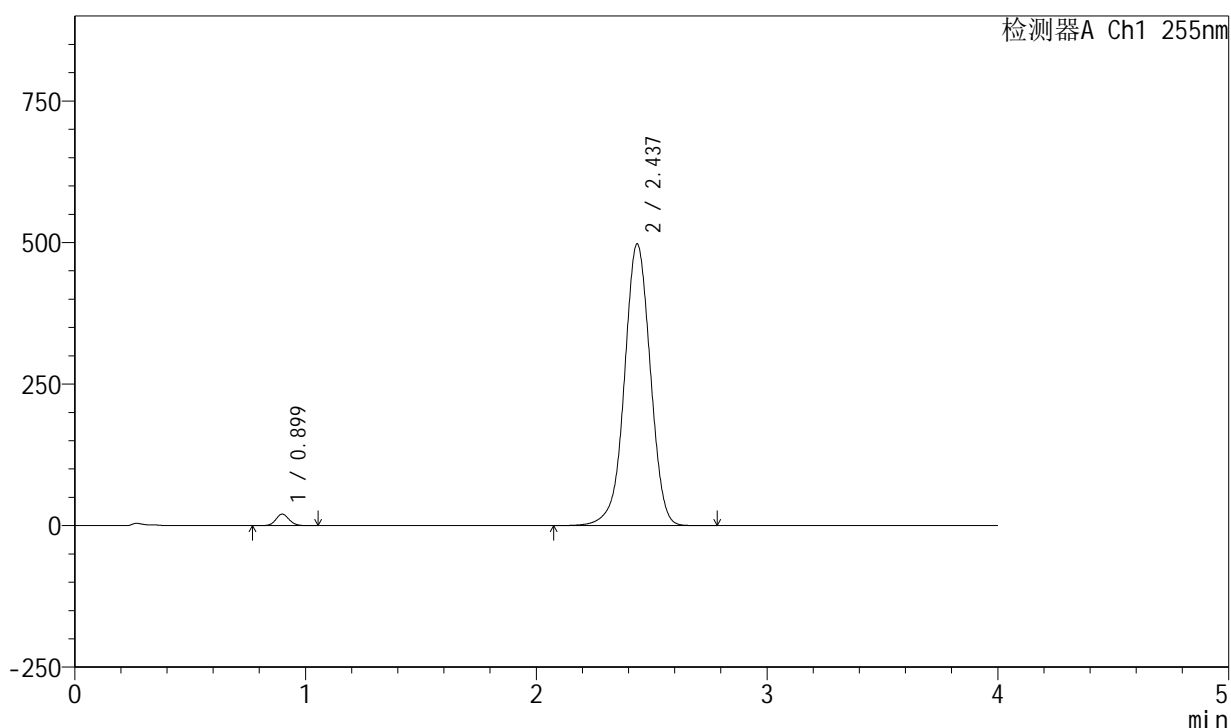
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	81138	2.063	20284	1173	1.095	--
2	2.438	3850976	97.937	494698	2332	0.986	10.020
总计		3932114	100.000	514982			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-105-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:22:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:55:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

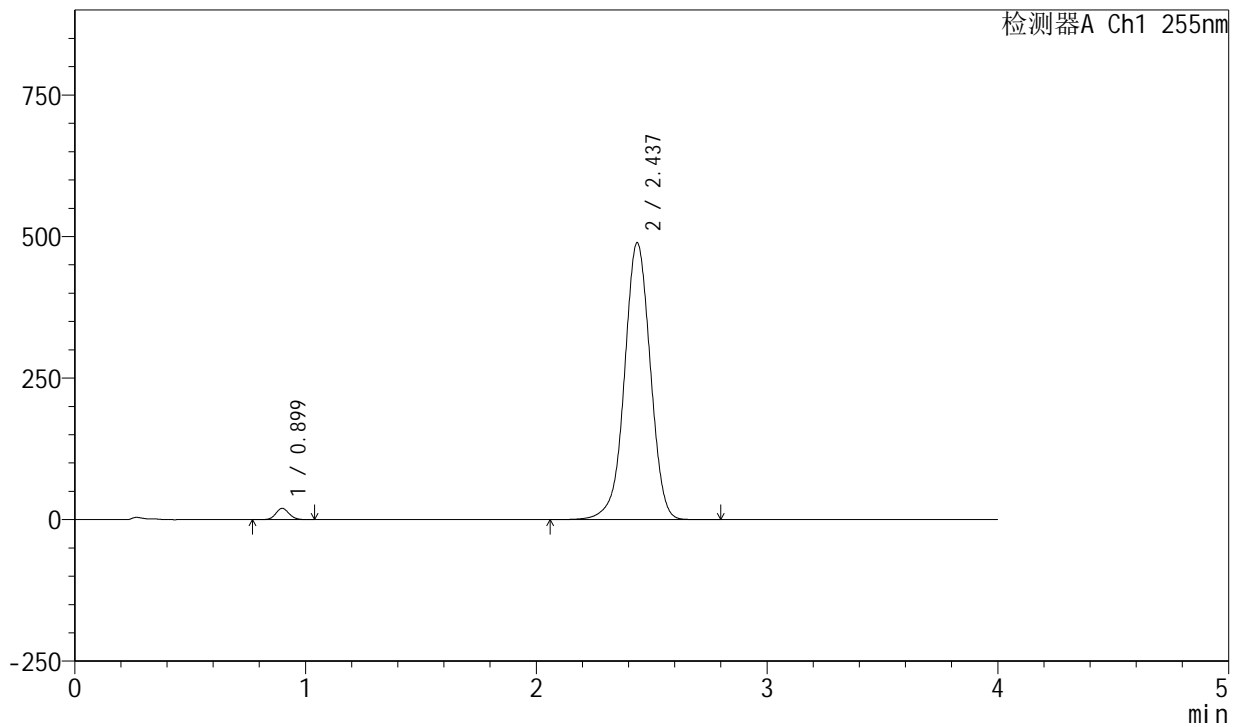
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81728	2.064	20432	1169	1.097	--
2	2.437	3877561	97.936	497768	2326	0.986	10.009
总计		3959289	100.000	518200			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-106-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:26:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:55:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

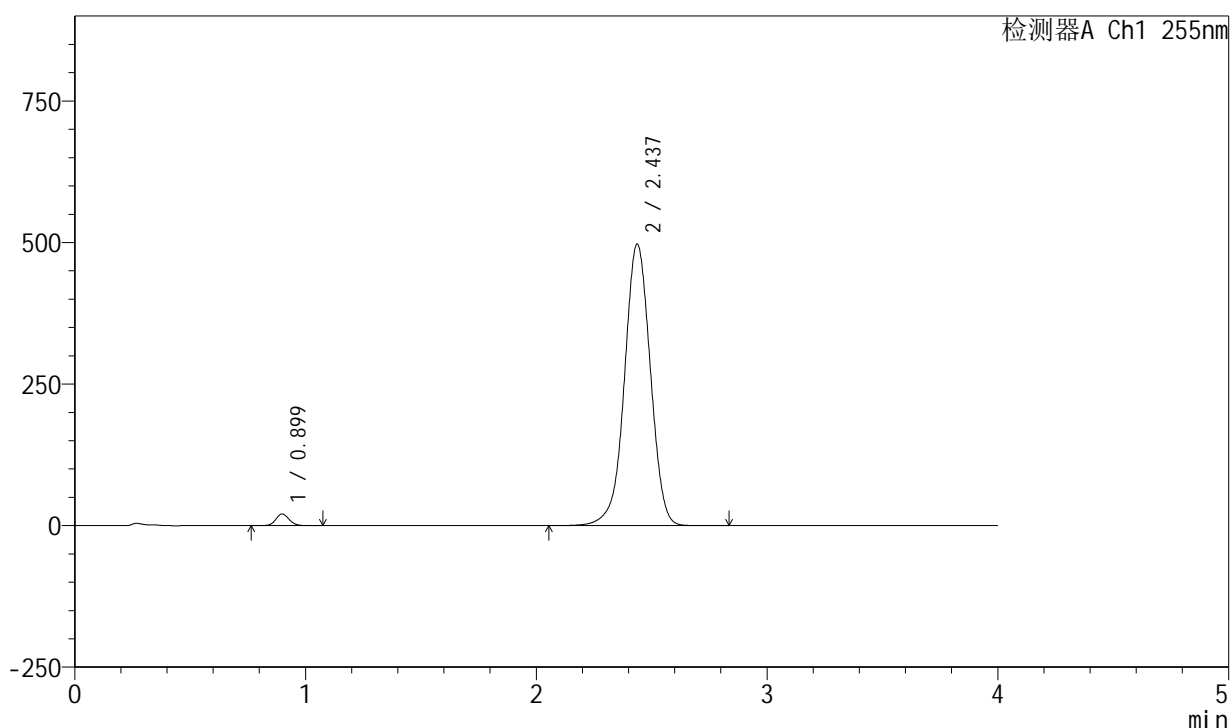
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80123	2.062	20061	1170	1.096	--
2	2.437	3805860	97.938	489304	2336	0.985	10.027
总计		3885983	100.000	509364			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-107-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 19:31:02 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:55:19 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

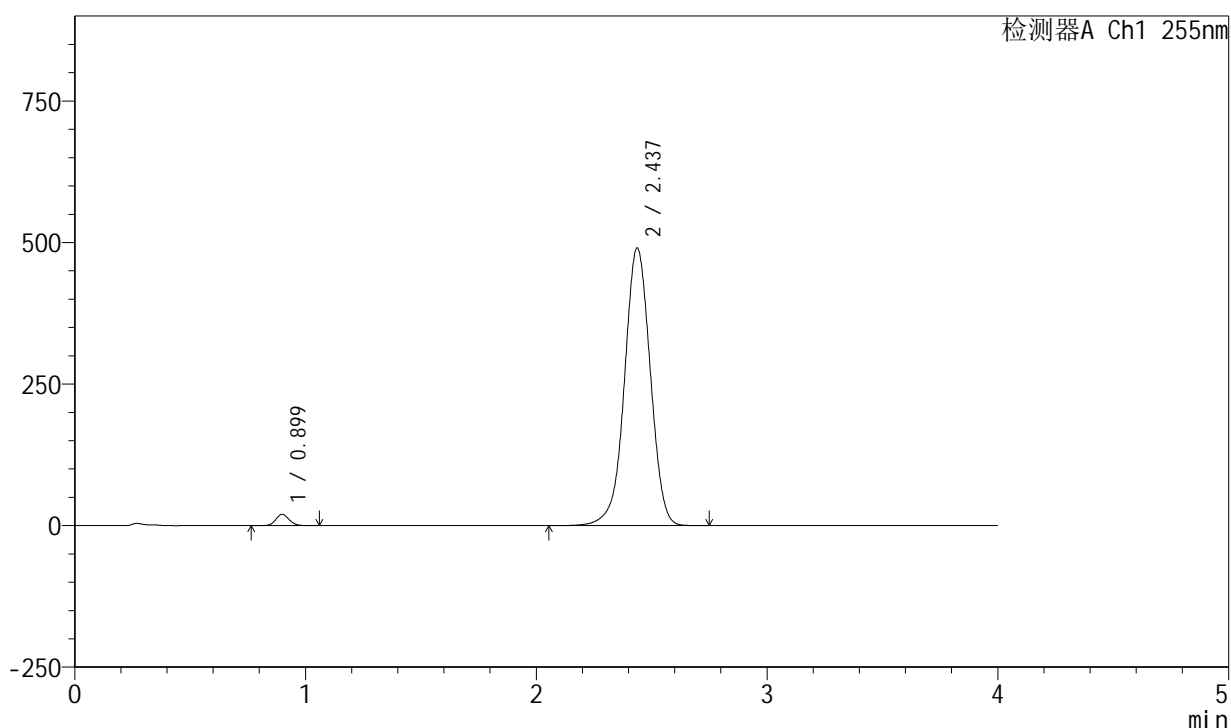
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	83159	2.097	20761	1167	1.098	--
2	2.437	3881601	97.903	497708	2322	0.986	10.002
总计		3964760	100.000	518469			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-108-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 19:35:27 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:55:26 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

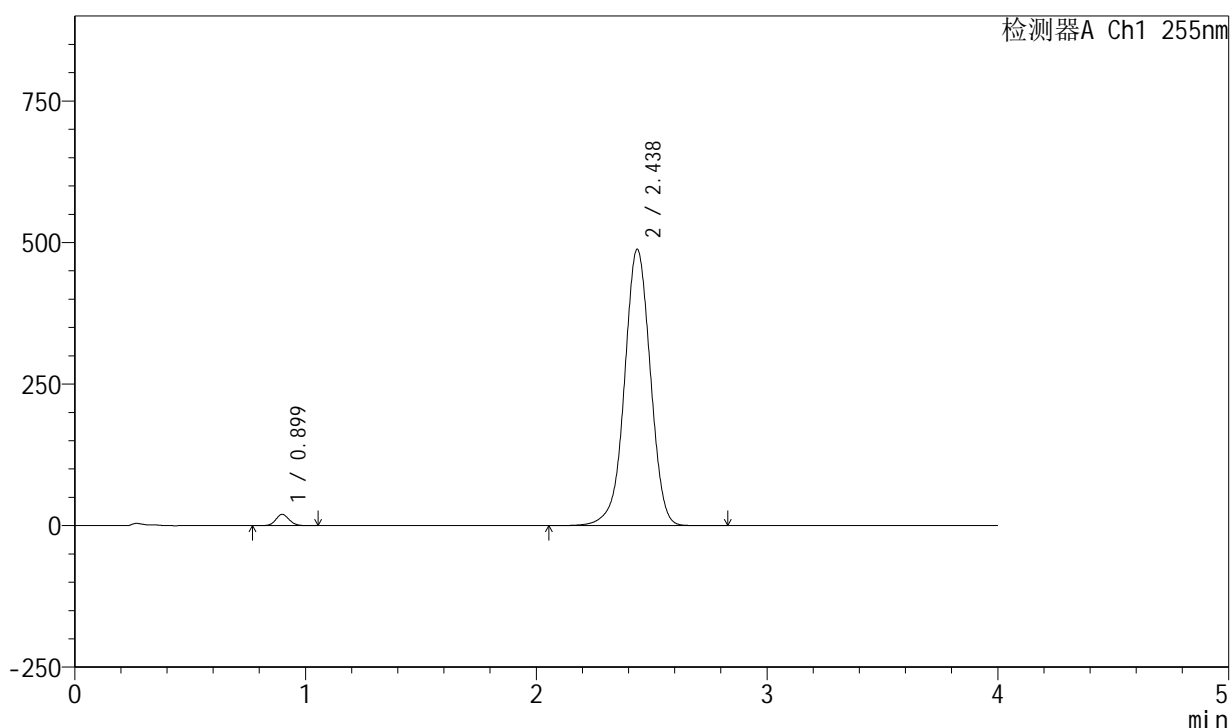
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80691	2.069	20148	1167	1.095	--
2	2.437	3819526	97.931	490708	2332	0.985	10.018
总计		3900217	100.000	510856			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-109-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:39:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:55:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

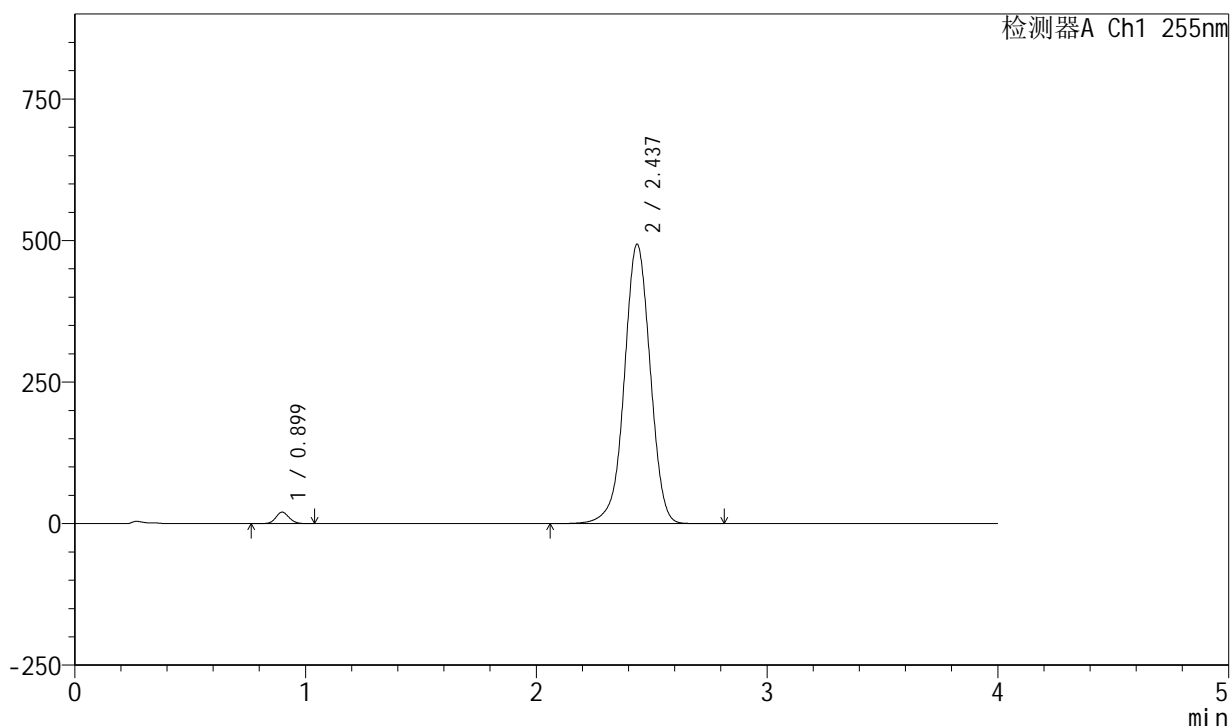
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80155	2.064	20066	1170	1.096	--
2	2.438	3803039	97.936	488491	2332	0.985	10.023
总计		3883194	100.000	508558			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-110-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:44:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:55:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

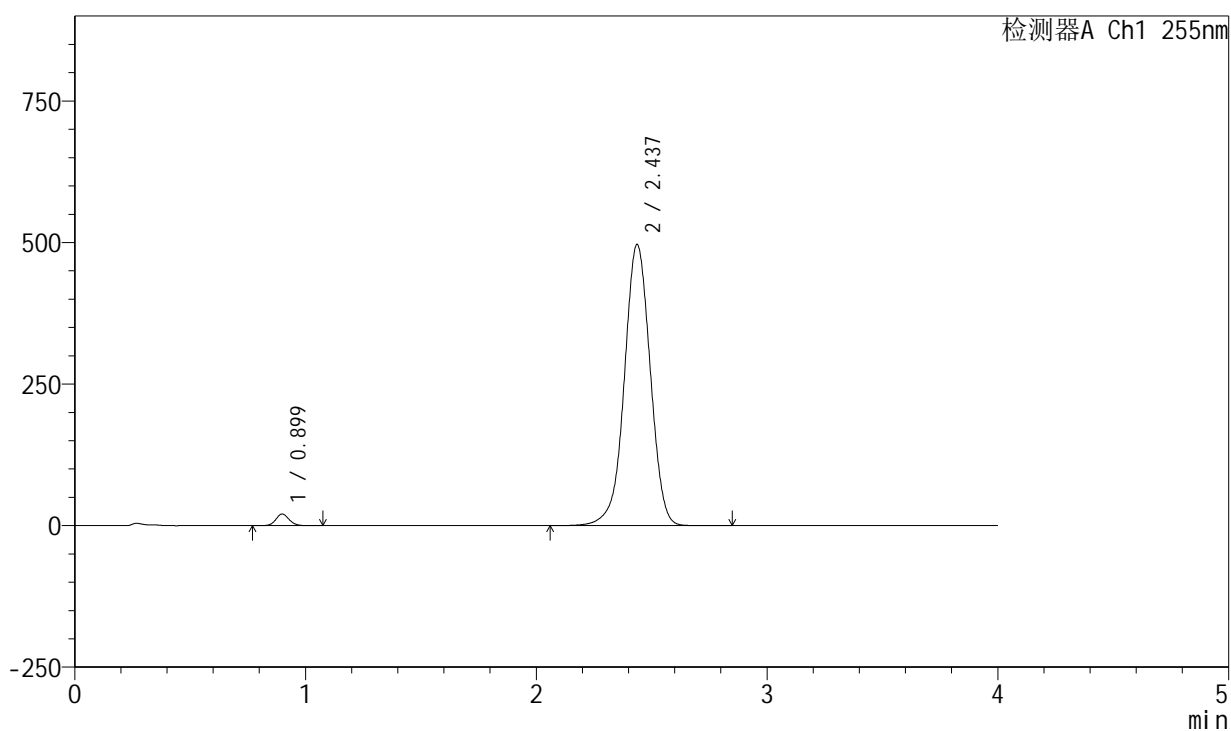
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81173	2.067	20319	1168	1.095	--
2	2.437	3845301	97.933	493644	2329	0.985	10.014
总计		3926473	100.000	513963			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-111-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:48:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:55:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

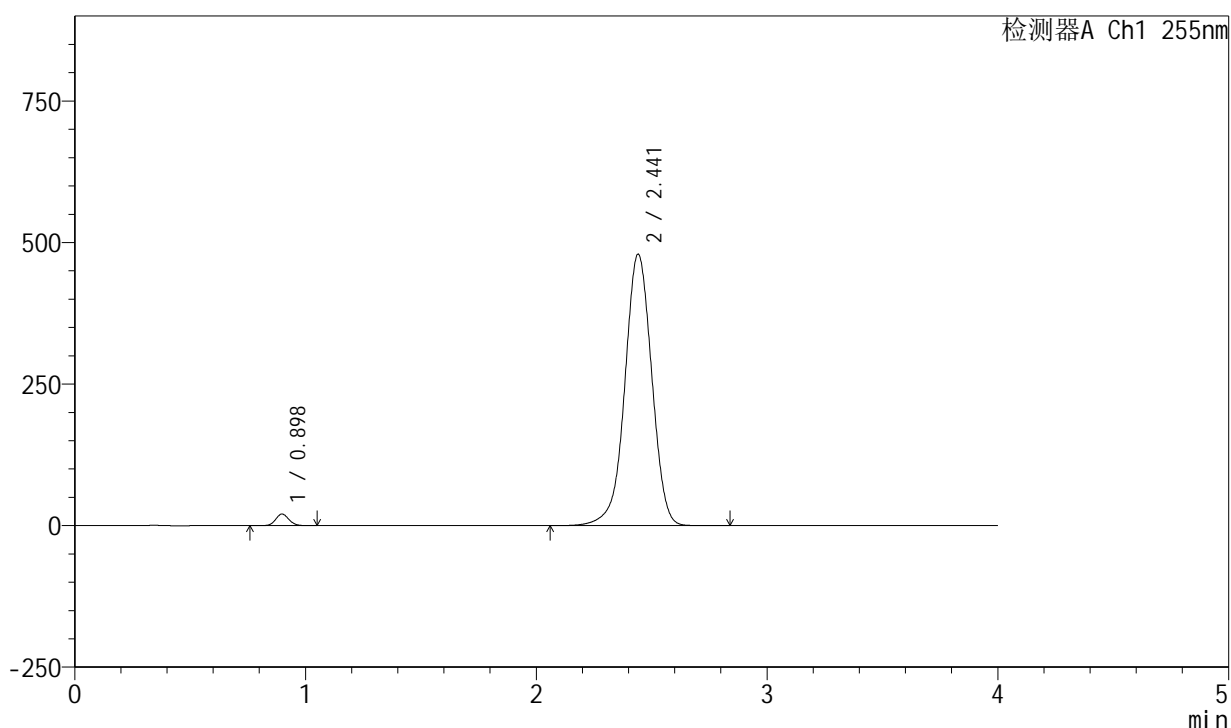
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82059	2.073	20516	1168	1.096	--
2	2.437	3876581	97.927	496811	2321	0.985	10.001
总计		3958640	100.000	517327			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-112-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:53:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:55:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

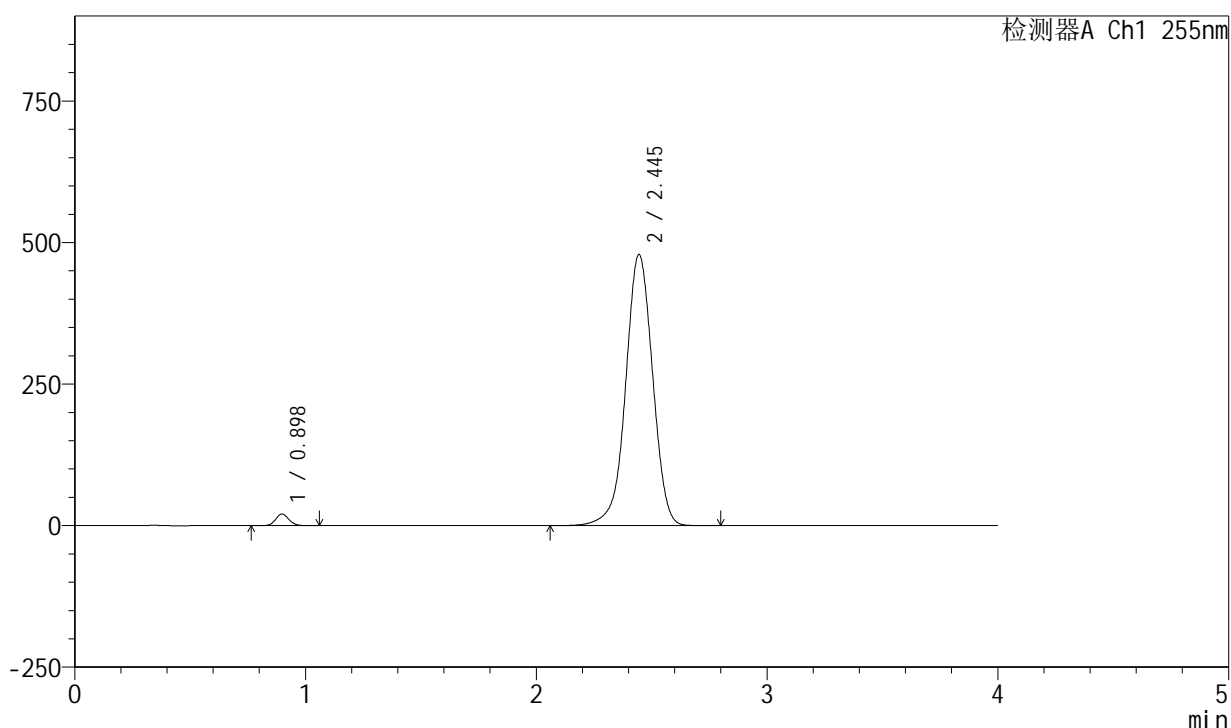
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	82129	2.068	20594	1170	1.097	--
2	2.441	3888924	97.932	479517	2163	0.978	9.797
总计		3971053	100.000	500111			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-113-2 - zzp-2024050721p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 19:57:30 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:56:02 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

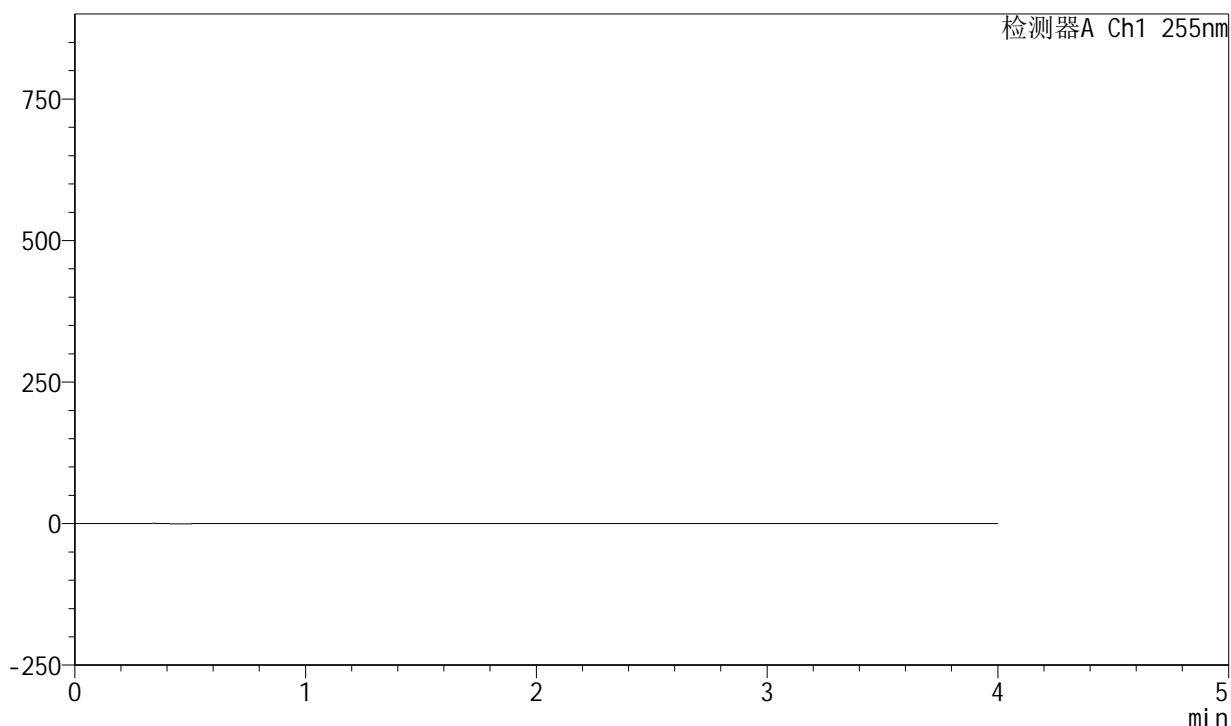
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	82202	2.069	20623	1172	1.095	--
2	2.445	3890717	97.931	479072	2161	0.980	9.811
总计		3972918	100.000	499695			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-114-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 20:01:53 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:56:09 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



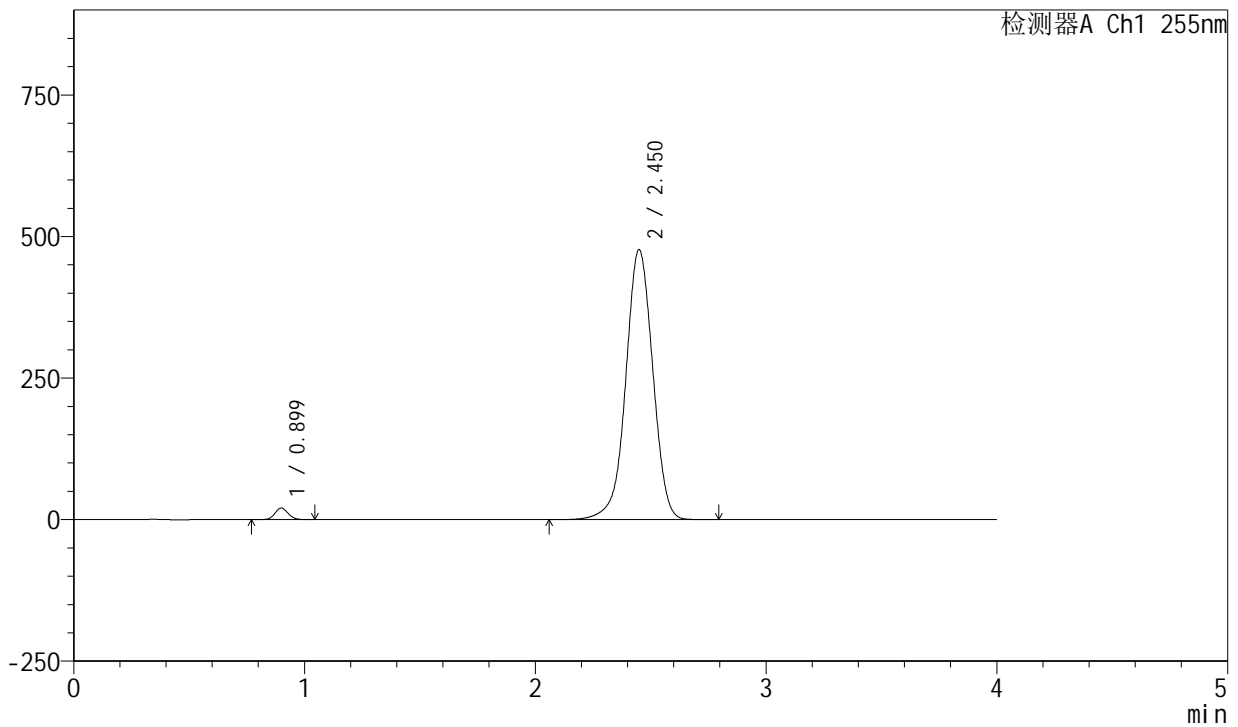
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-115-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:06:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:56:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

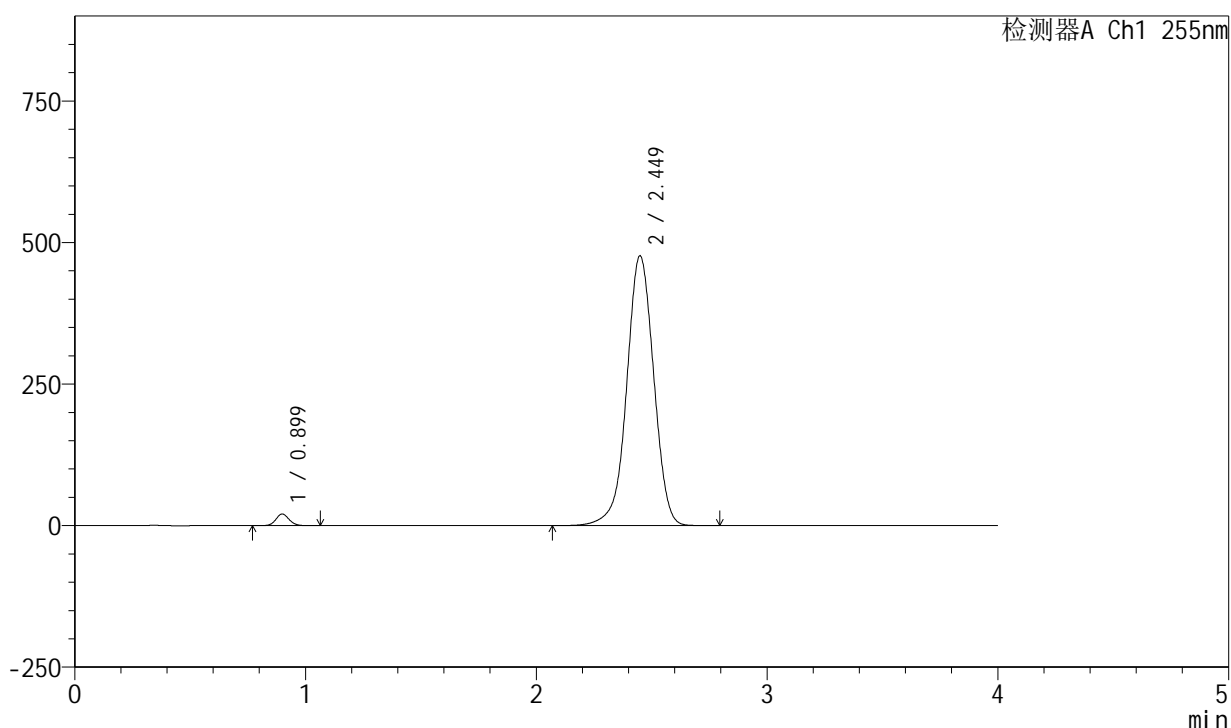
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82165	2.074	20565	1172	1.095	--
2	2.450	3879449	97.926	477093	2163	0.984	9.818
总计		3961614	100.000	497658			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-116-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:10:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:56:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

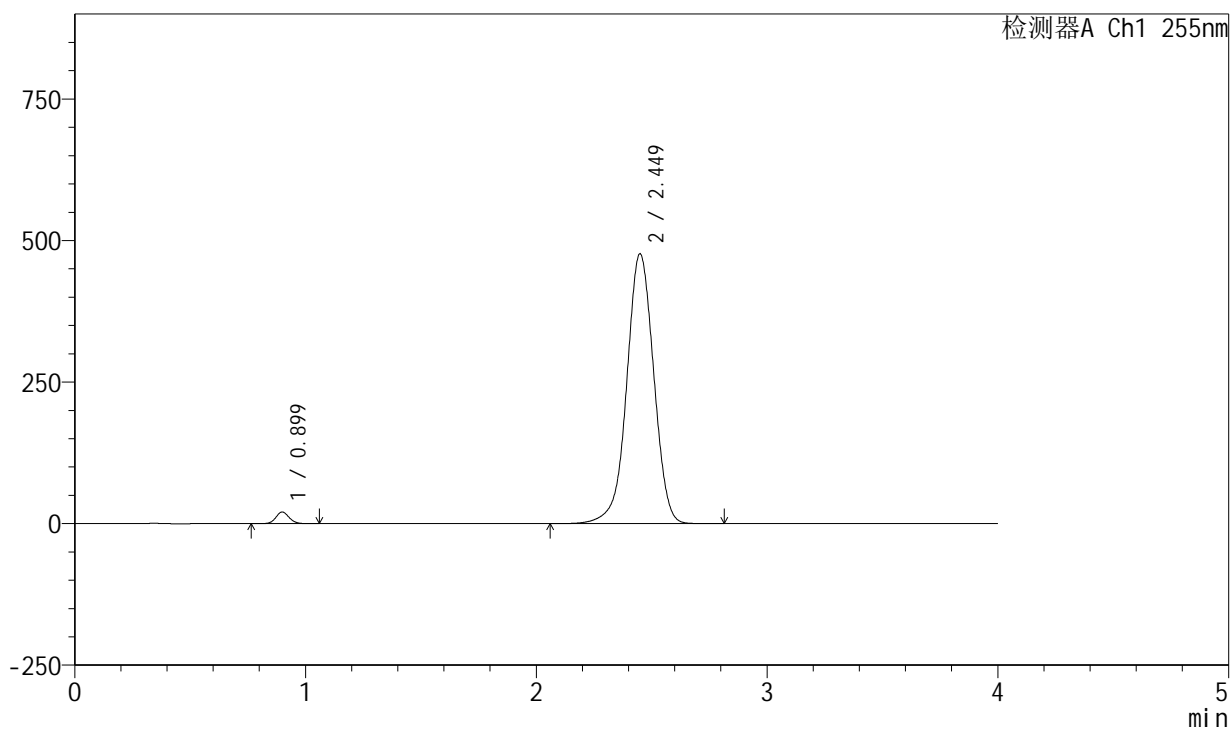
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81961	2.071	20573	1177	1.095	--
2	2.449	3875628	97.929	476812	2164	0.984	9.829
总计		3957589	100.000	497386			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-117-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:15:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:56:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

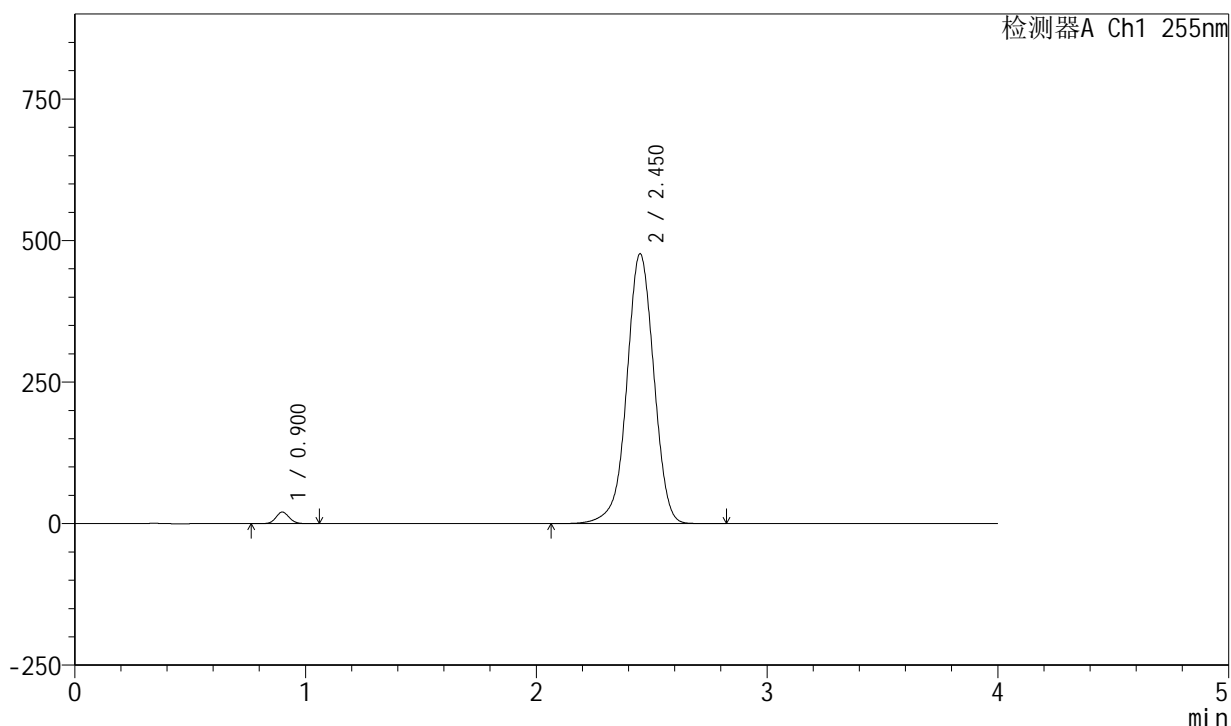
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82202	2.076	20588	1174	1.095	--
2	2.449	3878201	97.924	476849	2162	0.983	9.823
总计		3960403	100.000	497436			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-118-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:19:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:56:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

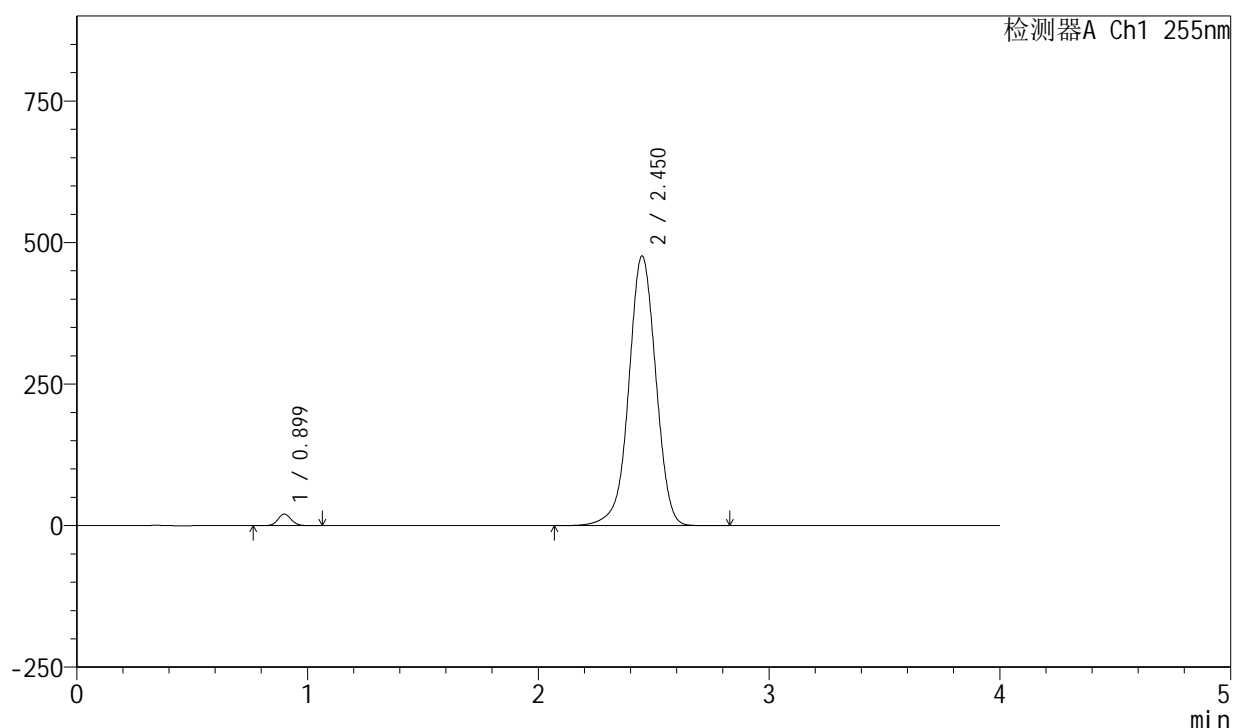
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	82311	2.076	20589	1172	1.094	--
2	2.450	3881928	97.924	476705	2158	0.983	9.810
总计		3964239	100.000	497294			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-119-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:23:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:56:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

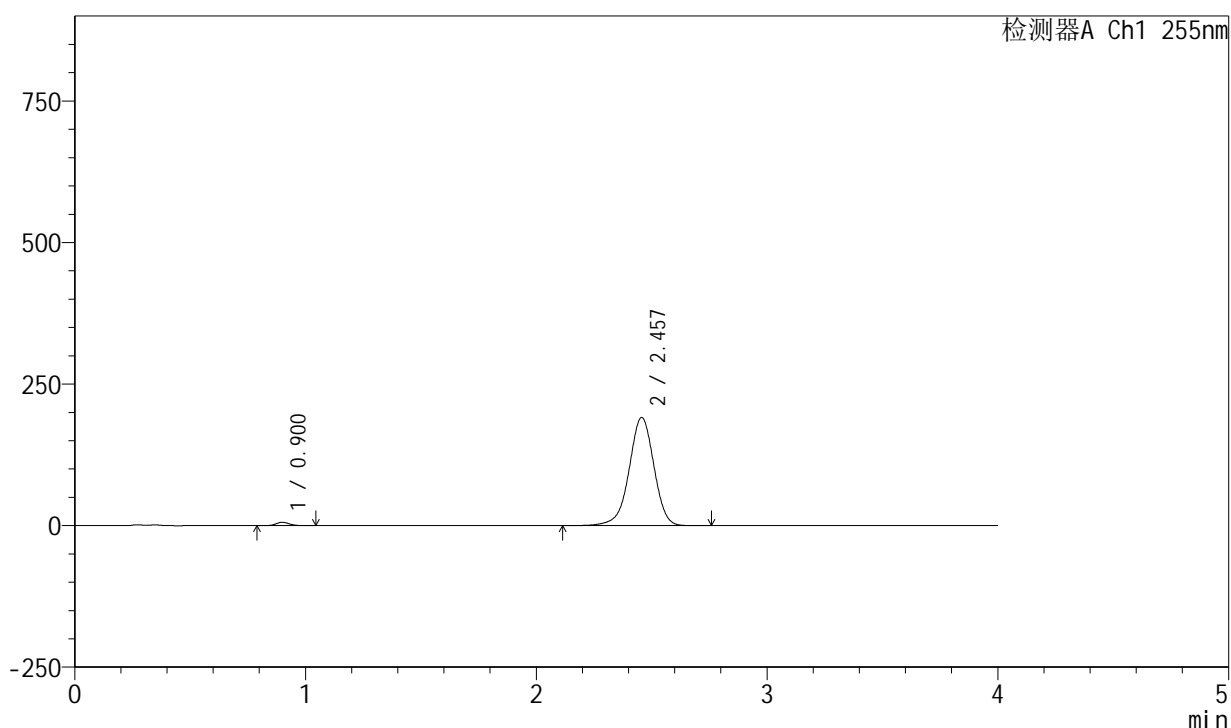
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82197	2.075	20555	1172	1.096	--
2	2.450	3879360	97.925	476486	2158	0.983	9.811
总计		3961557	100.000	497041			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-120-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:28:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:56:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

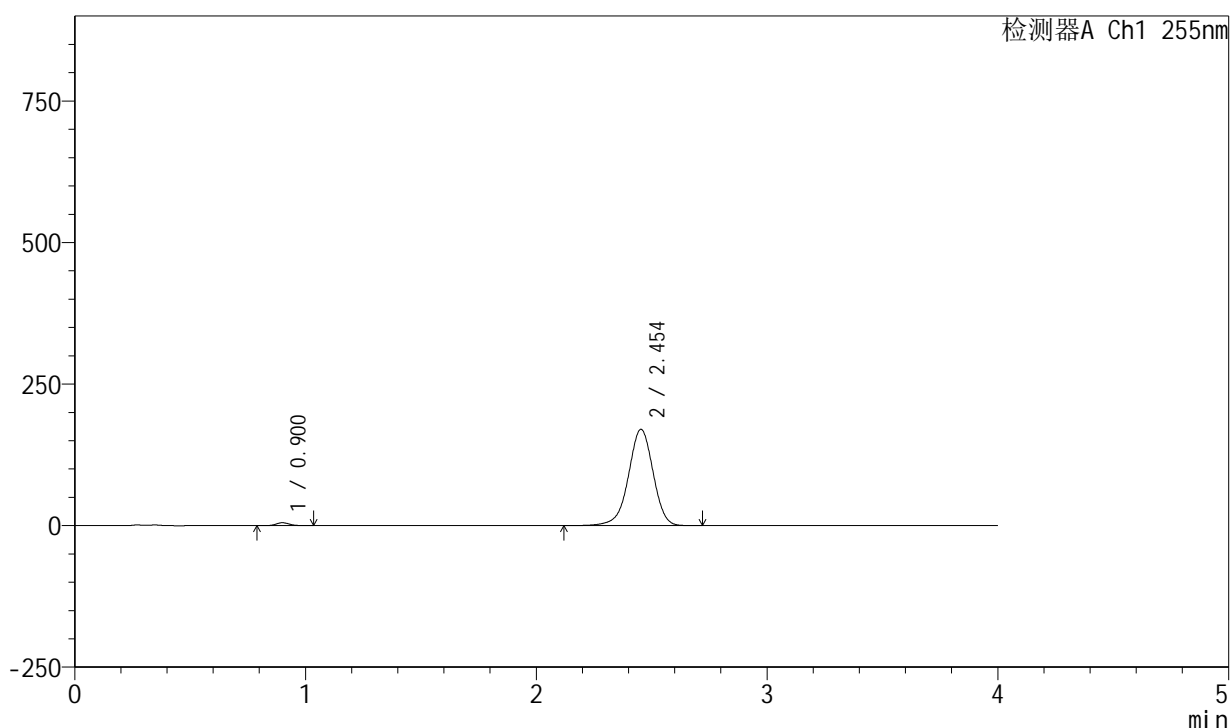
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	23789	1.641	5978	1178	1.104	--
2	2.457	1426089	98.359	191171	2586	0.958	10.448
总计		1449878	100.000	197149			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-121-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:32:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:57:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

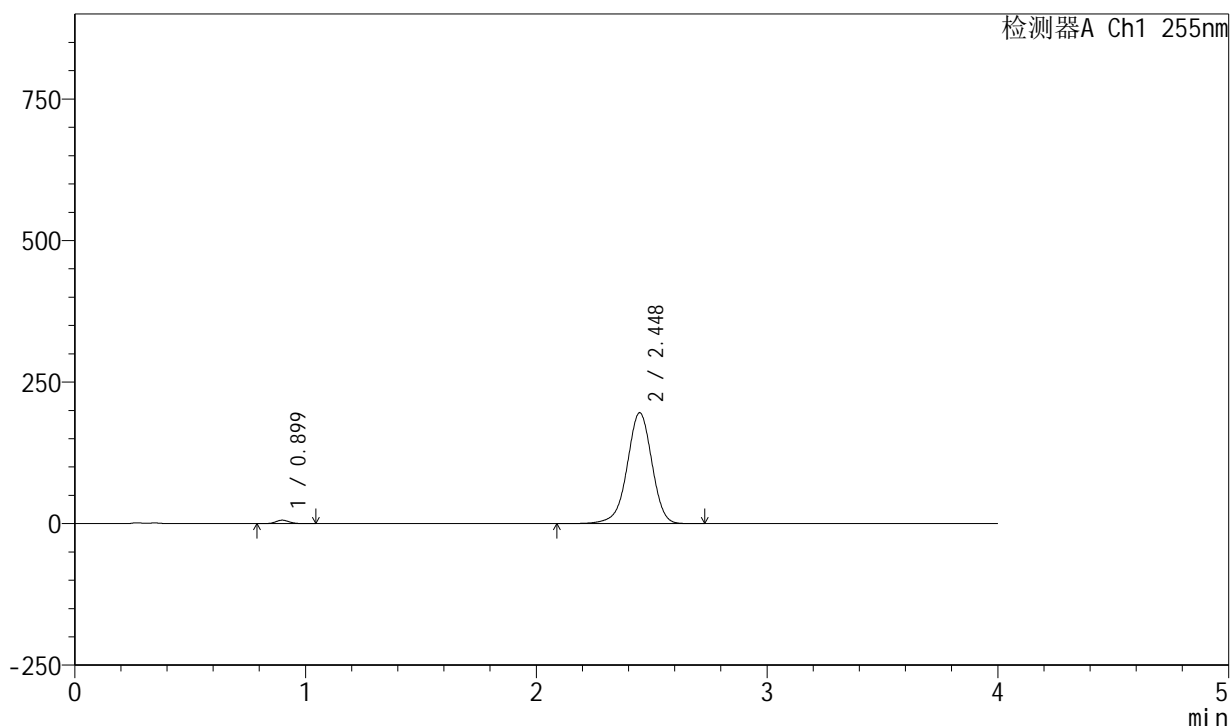
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	20622	1.608	5160	1176	1.107	--
2	2.454	1261905	98.392	170256	2608	0.957	10.459
总计		1282528	100.000	175417			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-122-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 20:36:56 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:57:08 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

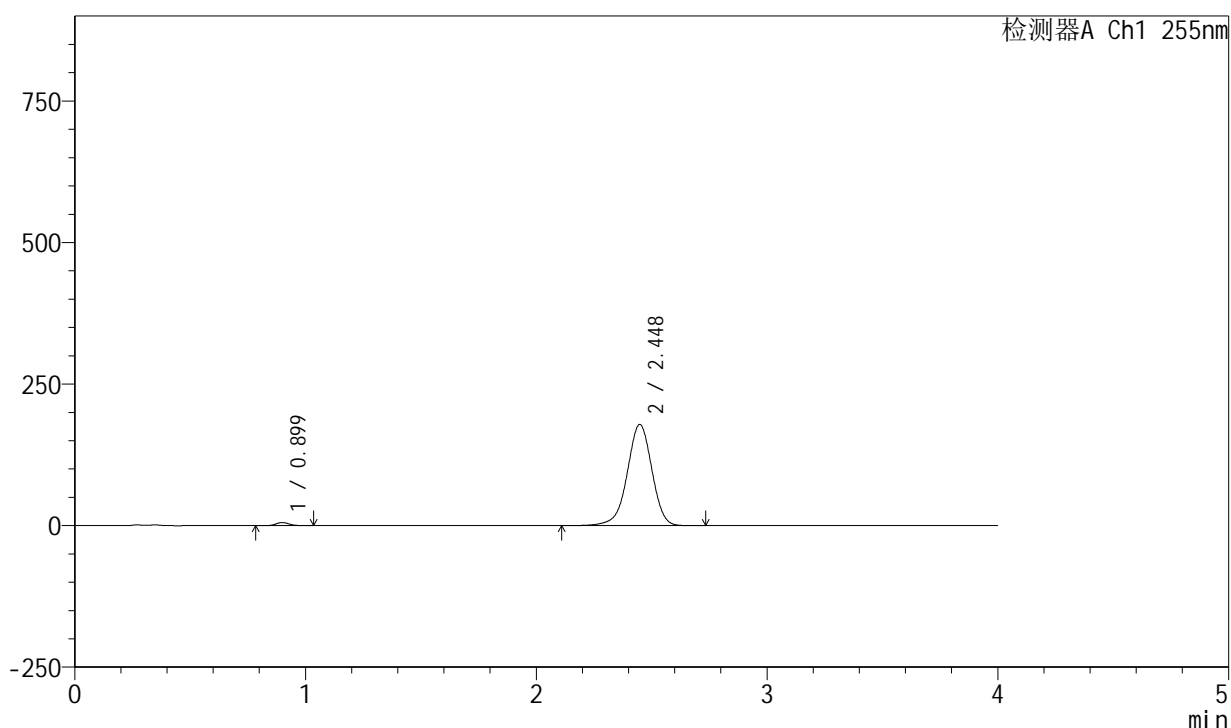
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	24516	1.653	6134	1168	1.099	--
2	2.448	1458846	98.347	196023	2578	0.957	10.392
总计		1483362	100.000	202157			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-123-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:41:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:57:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

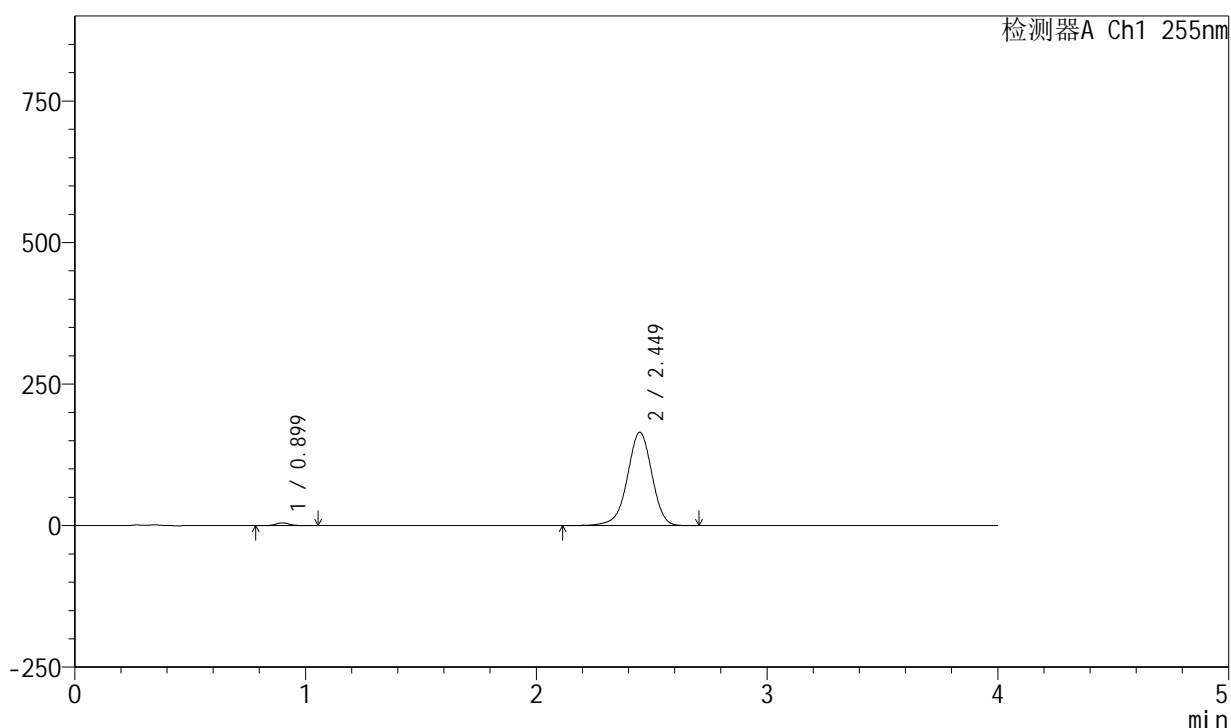
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	21945	1.628	5505	1168	1.096	--
2	2.448	1326440	98.372	178910	2598	0.957	10.422
总计		1348385	100.000	184415			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-124-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 20:45:42 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:57:22 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

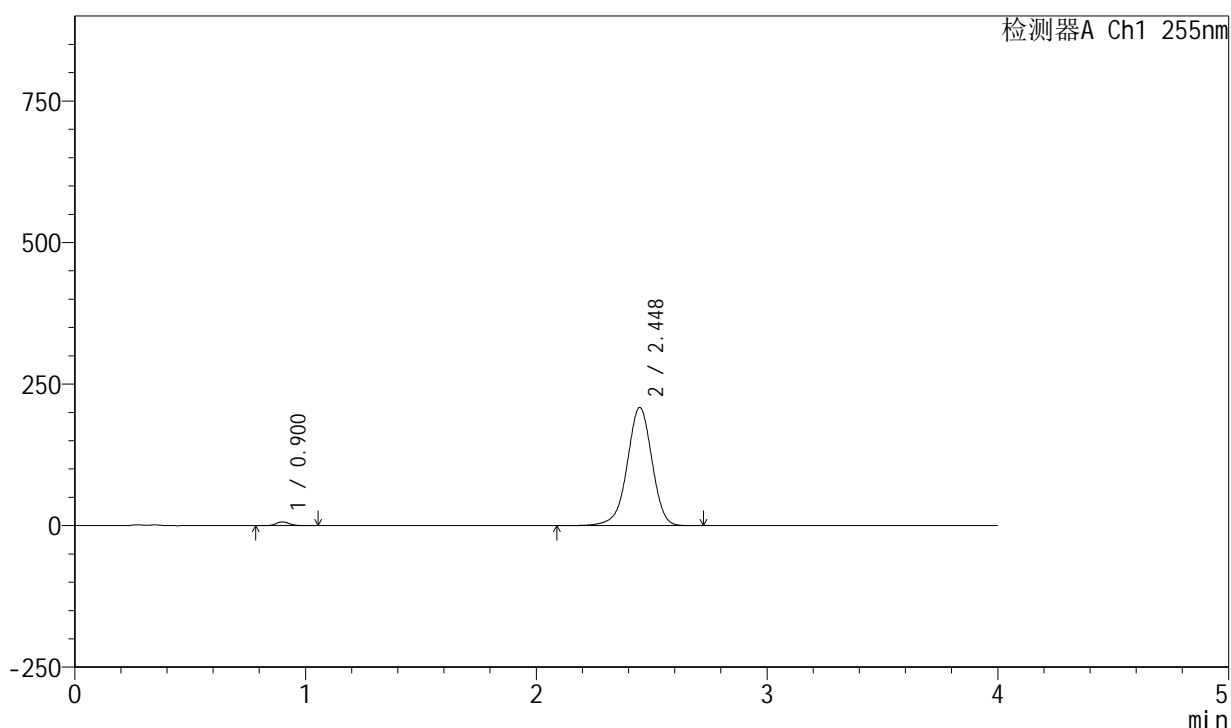
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	19876	1.603	4955	1170	1.094	--
2	2.449	1219732	98.397	164952	2610	0.955	10.440
总计		1239608	100.000	169907			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-125-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:50:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:57:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

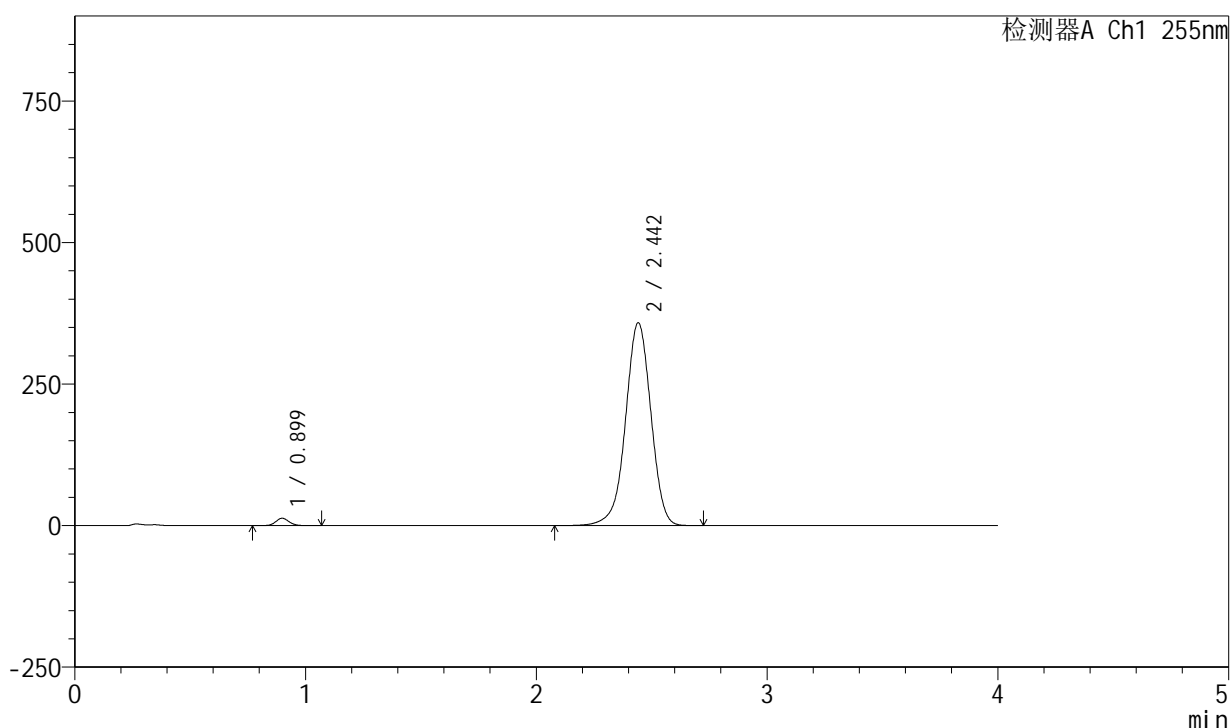
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	26614	1.679	6643	1173	1.108	--
2	2.448	1558108	98.321	208946	2567	0.958	10.378
总计		1584722	100.000	215590			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-126-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:54:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:57:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

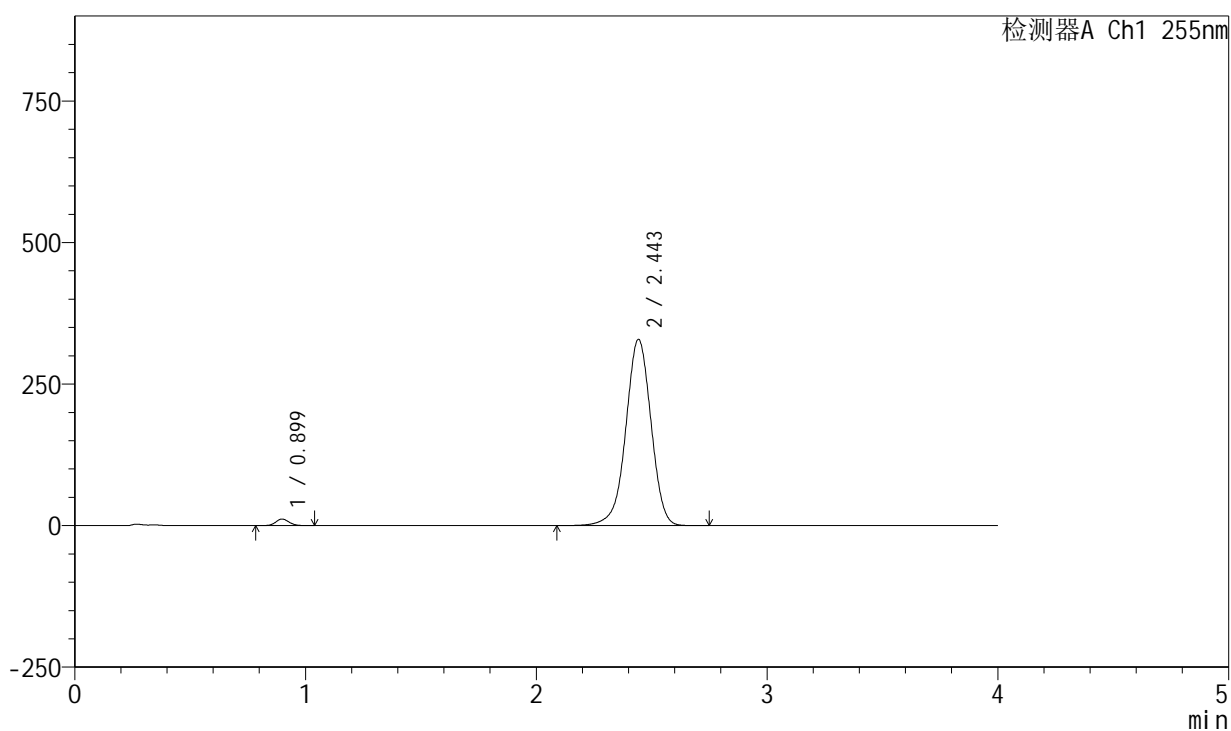
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	52244	1.872	13029	1167	1.097	--
2	2.442	2738279	98.128	358463	2435	0.970	10.178
总计		2790524	100.000	371492			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-127-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:58:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:57:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

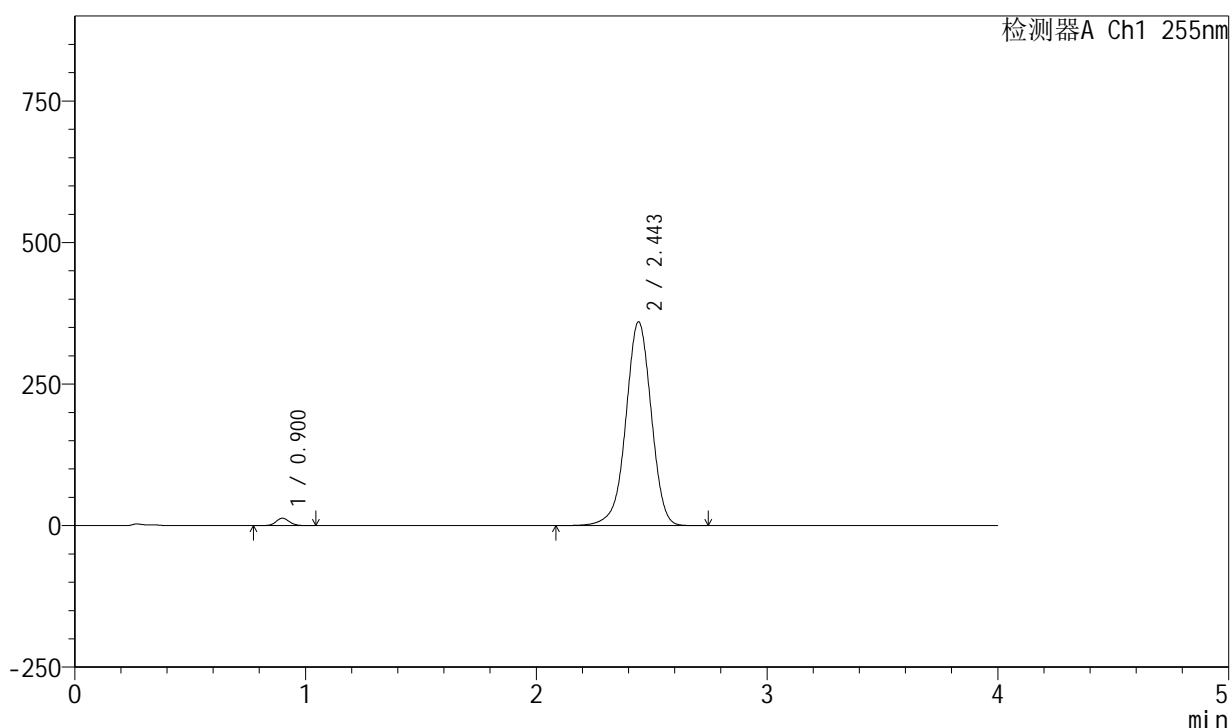
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	46492	1.825	11659	1169	1.100	--
2	2.443	2501123	98.175	329204	2460	0.967	10.221
总计		2547615	100.000	340863			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-128-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:03:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:57:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

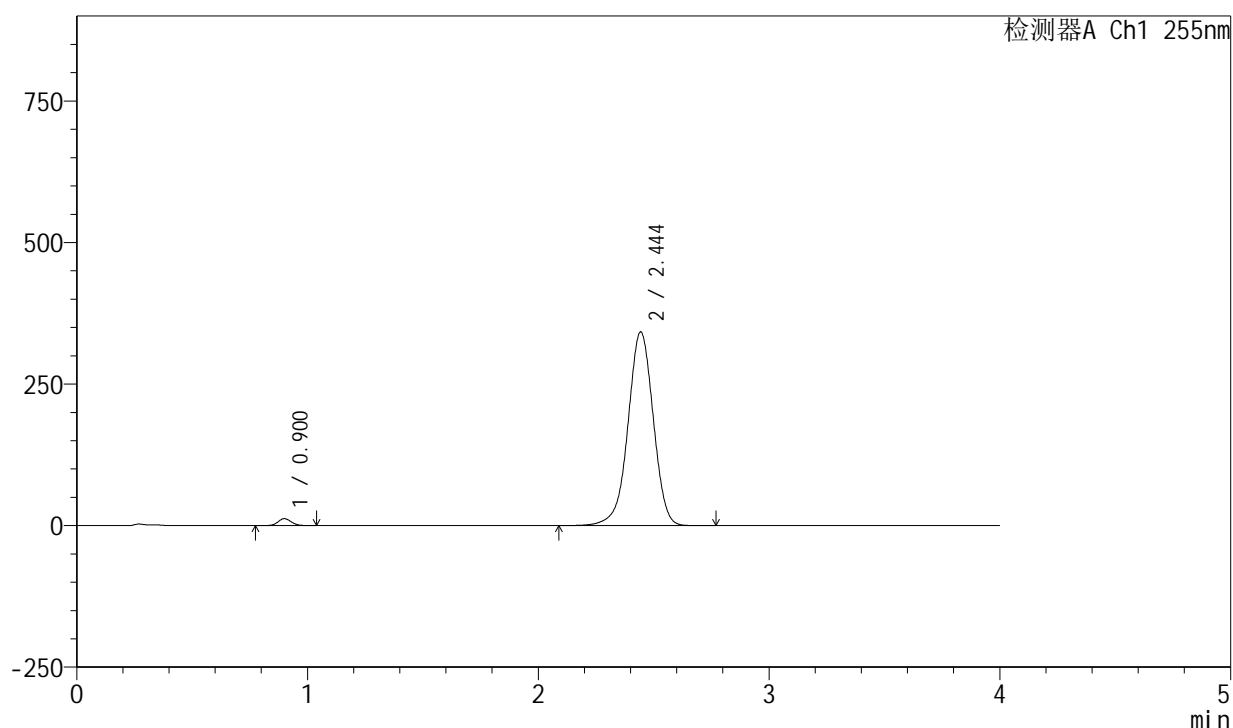
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	52404	1.867	13079	1167	1.097	--
2	2.443	2754382	98.133	360344	2430	0.970	10.164
总计		2806786	100.000	373424			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-129-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 21:07:35 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:58:00 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

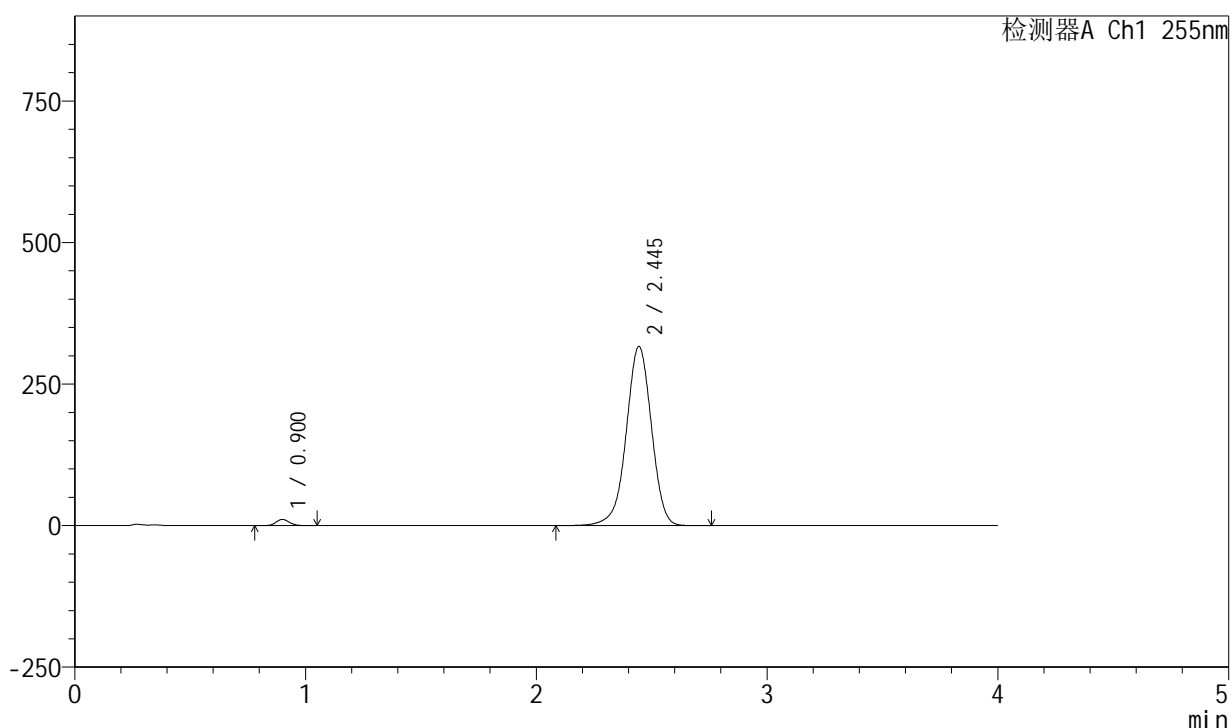
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	49179	1.850	12303	1171	1.100	--
2	2.444	2609457	98.150	342432	2447	0.969	10.197
总计		2658636	100.000	354735			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-130-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:11:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:58:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

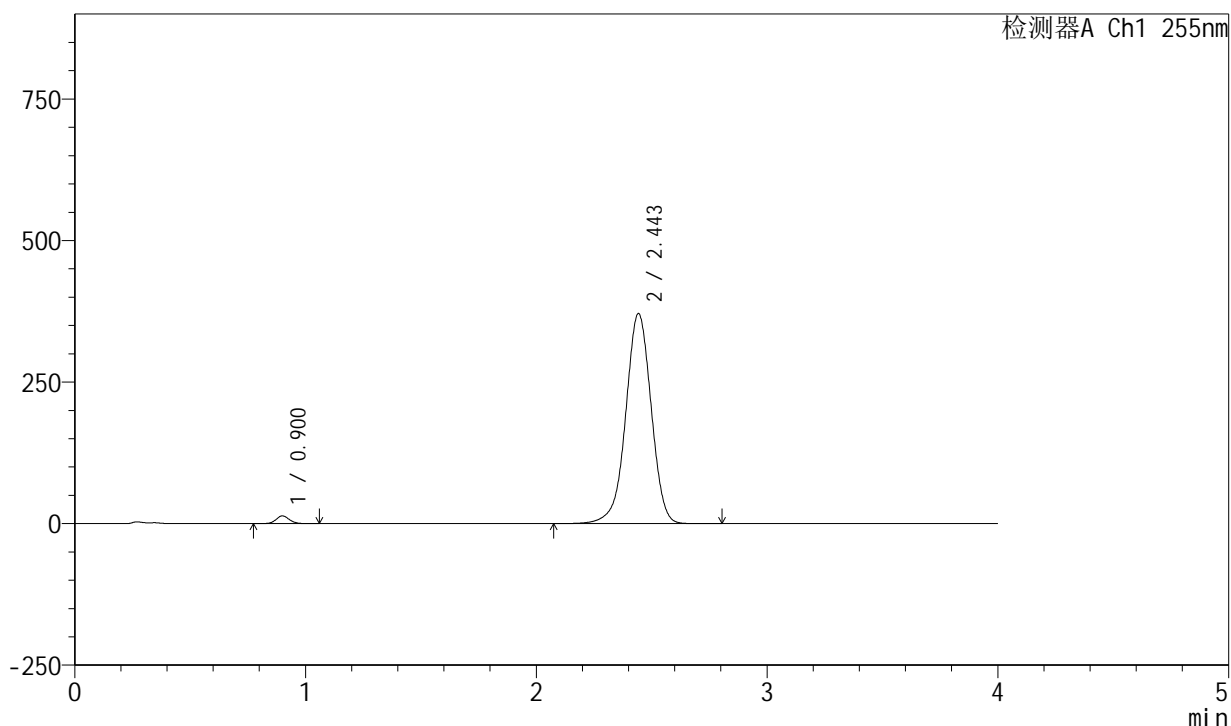
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	44142	1.803	11030	1173	1.105	--
2	2.445	2403719	98.197	316585	2469	0.966	10.233
总计		2447861	100.000	327615			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-131-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:16:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:58:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

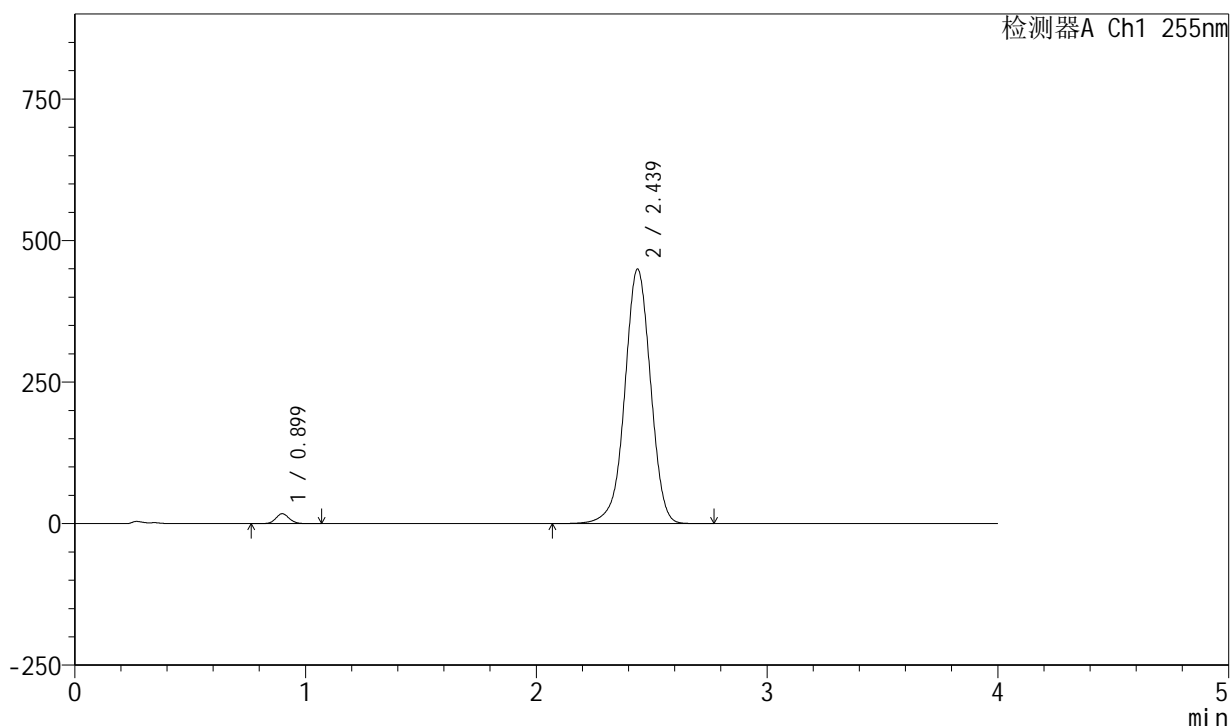
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	54586	1.883	13614	1167	1.099	--
2	2.443	2844797	98.117	371306	2419	0.971	10.150
总计		2899383	100.000	384919			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-132-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:20:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:58:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

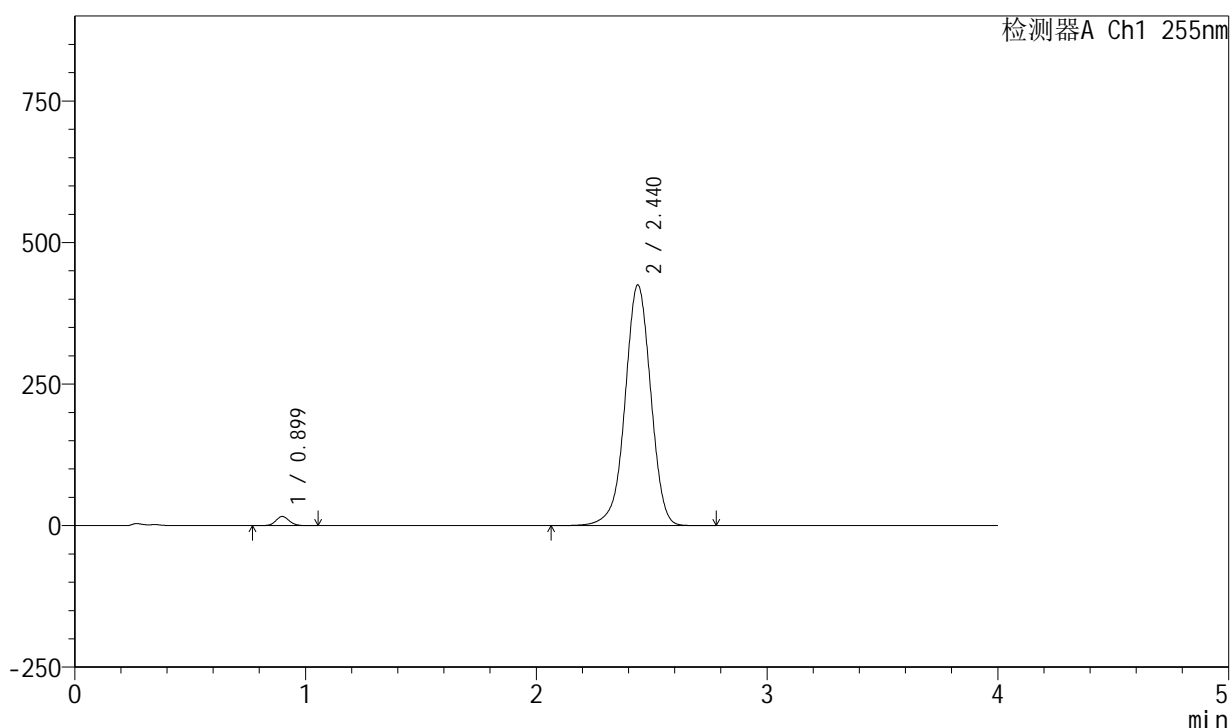
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	70193	1.974	17528	1167	1.099	--
2	2.439	3486295	98.026	449869	2354	0.980	10.053
总计		3556488	100.000	467397			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-133-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 21:25:05 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:58:29 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

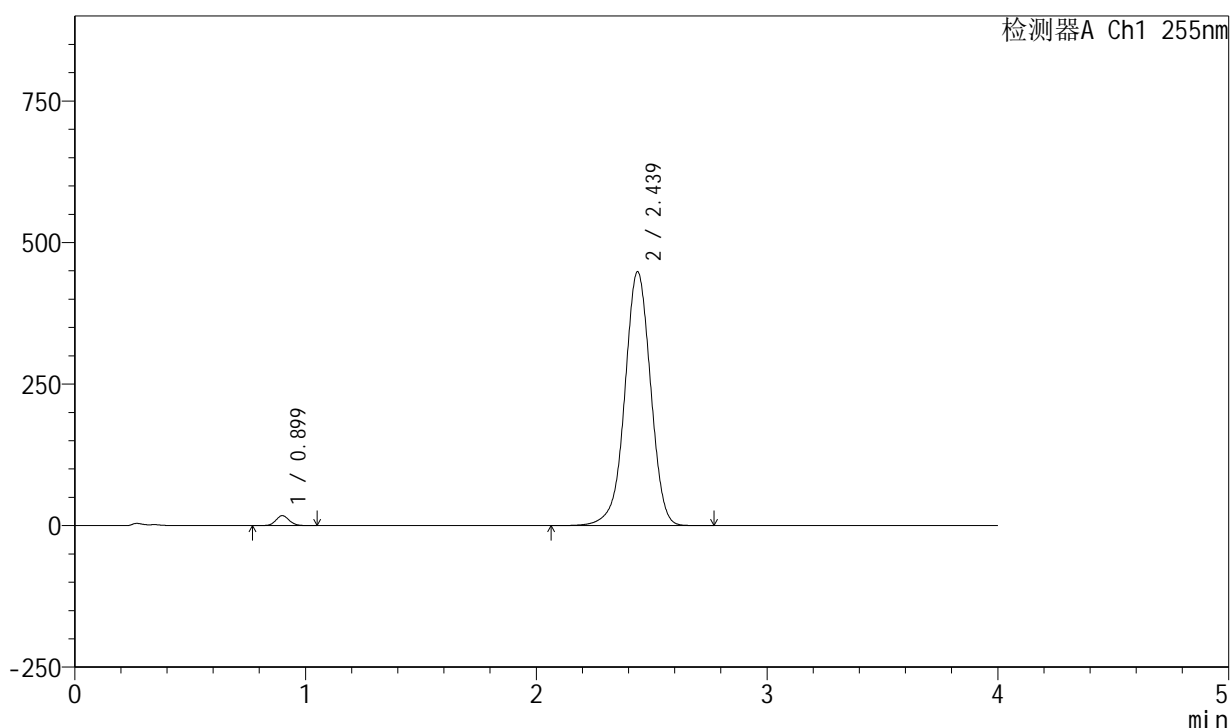
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	65212	1.946	16263	1167	1.099	--
2	2.440	3286236	98.054	425199	2373	0.977	10.082
总计		3351448	100.000	441462			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-134-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:29:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:58:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

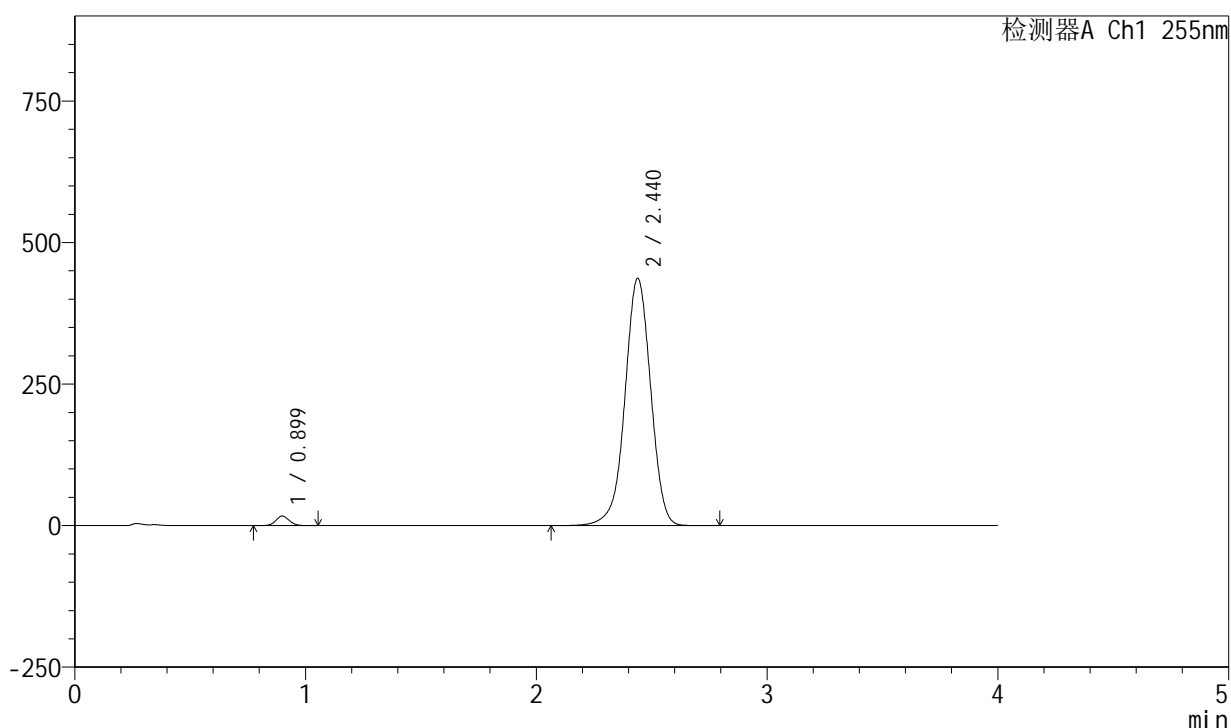
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	70706	1.991	17649	1165	1.097	--
2	2.439	3480043	98.009	448696	2353	0.978	10.045
总计		3550749	100.000	466345			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-135-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:33:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:58:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

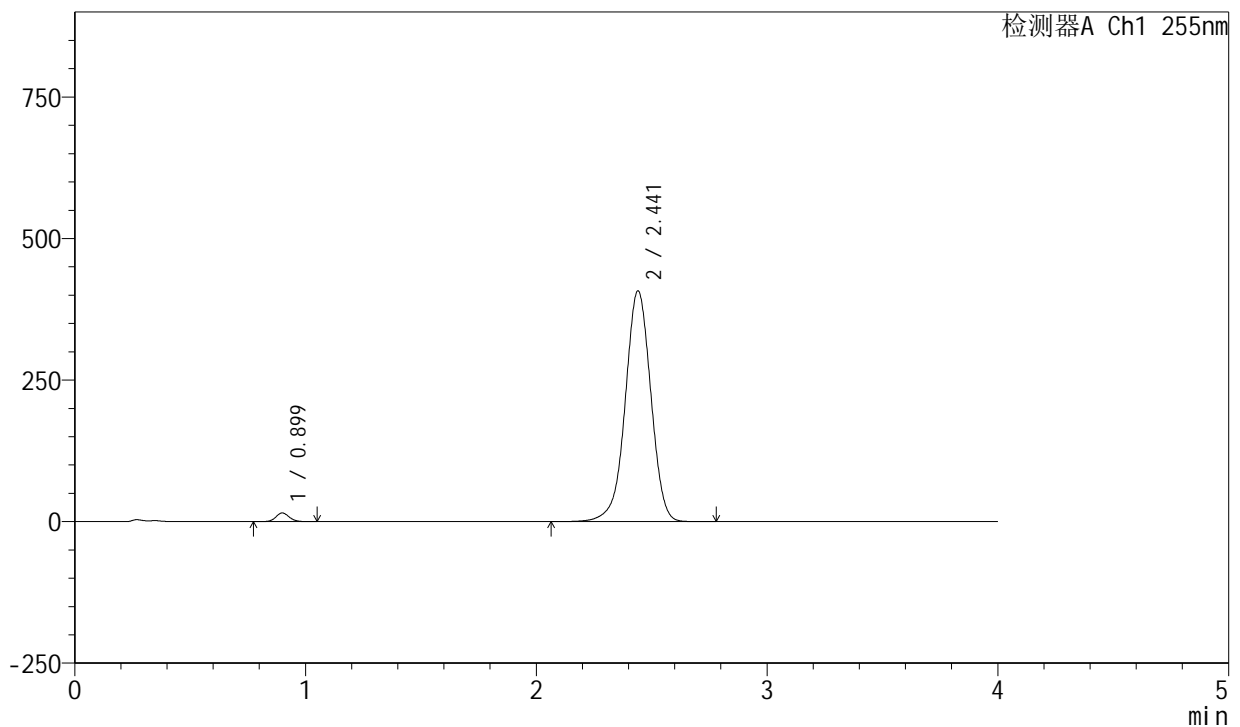
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	67791	1.964	16941	1167	1.099	--
2	2.440	3384445	98.036	437025	2363	0.977	10.067
总计		3452236	100.000	453966			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-136-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:38:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:58:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

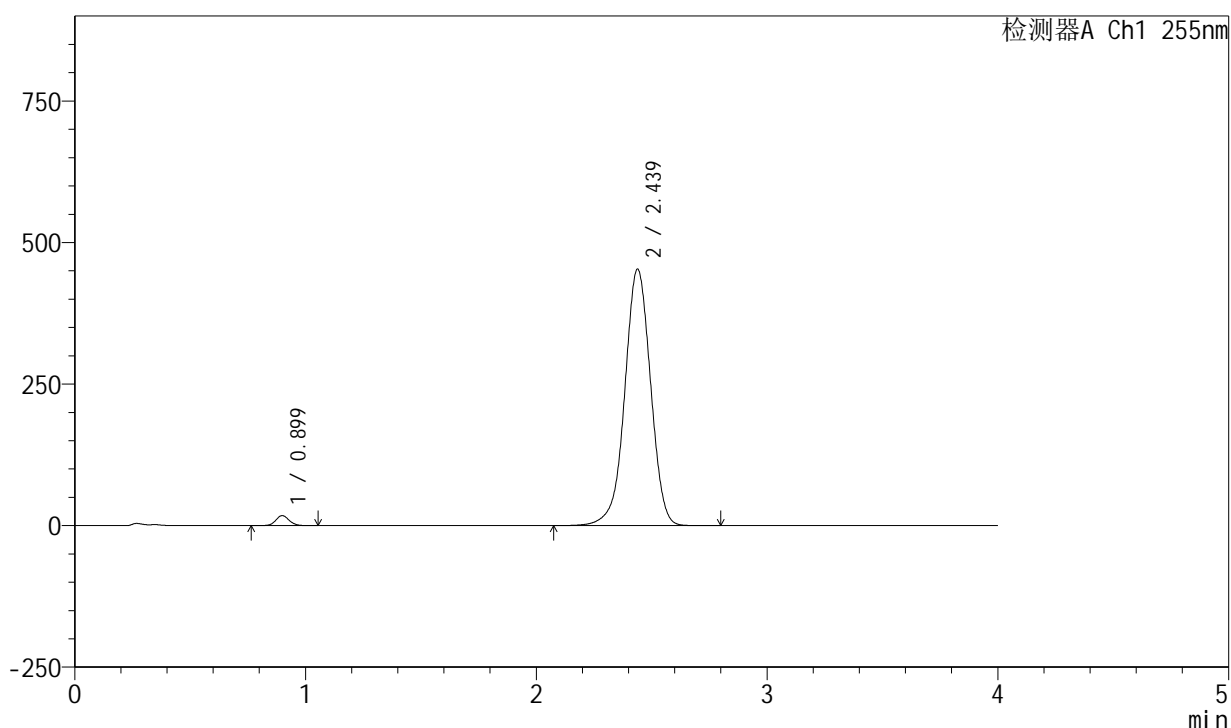
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	61118	1.907	15277	1170	1.096	--
2	2.441	3143064	98.093	407458	2388	0.974	10.110
总计		3204182	100.000	422736			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-137-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 21:42:35 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 11:58:58 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

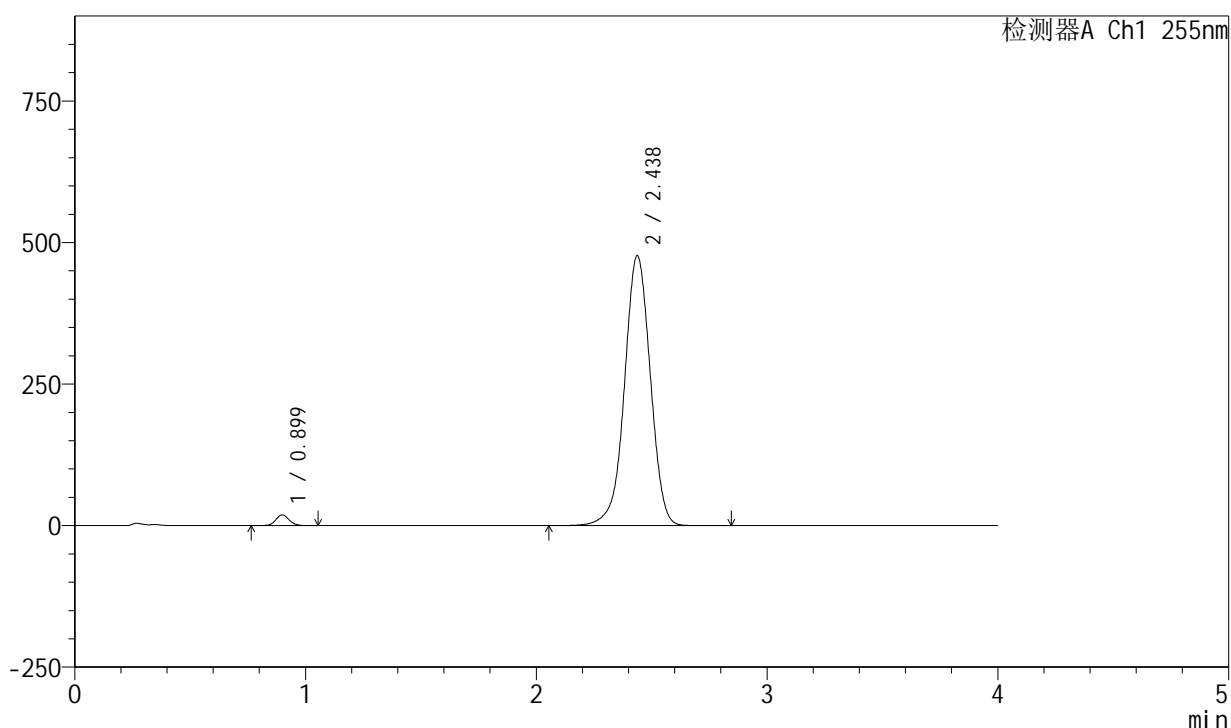
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	71011	1.976	17718	1166	1.095	--
2	2.439	3522380	98.024	453304	2342	0.978	10.034
总计		3593391	100.000	471023			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-138-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:46:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:59:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

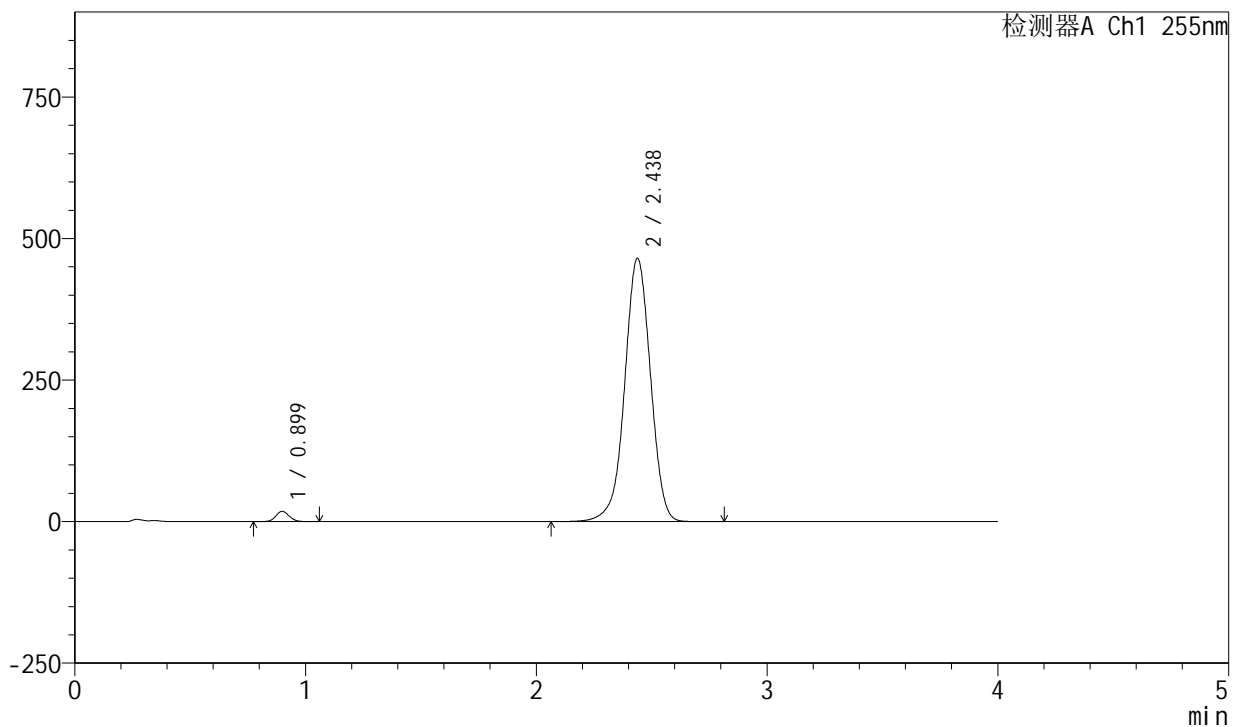
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	76207	2.012	19040	1167	1.096	--
2	2.438	3712077	97.988	477128	2335	0.982	10.023
总计		3788284	100.000	496167			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-139-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:51:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:59:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

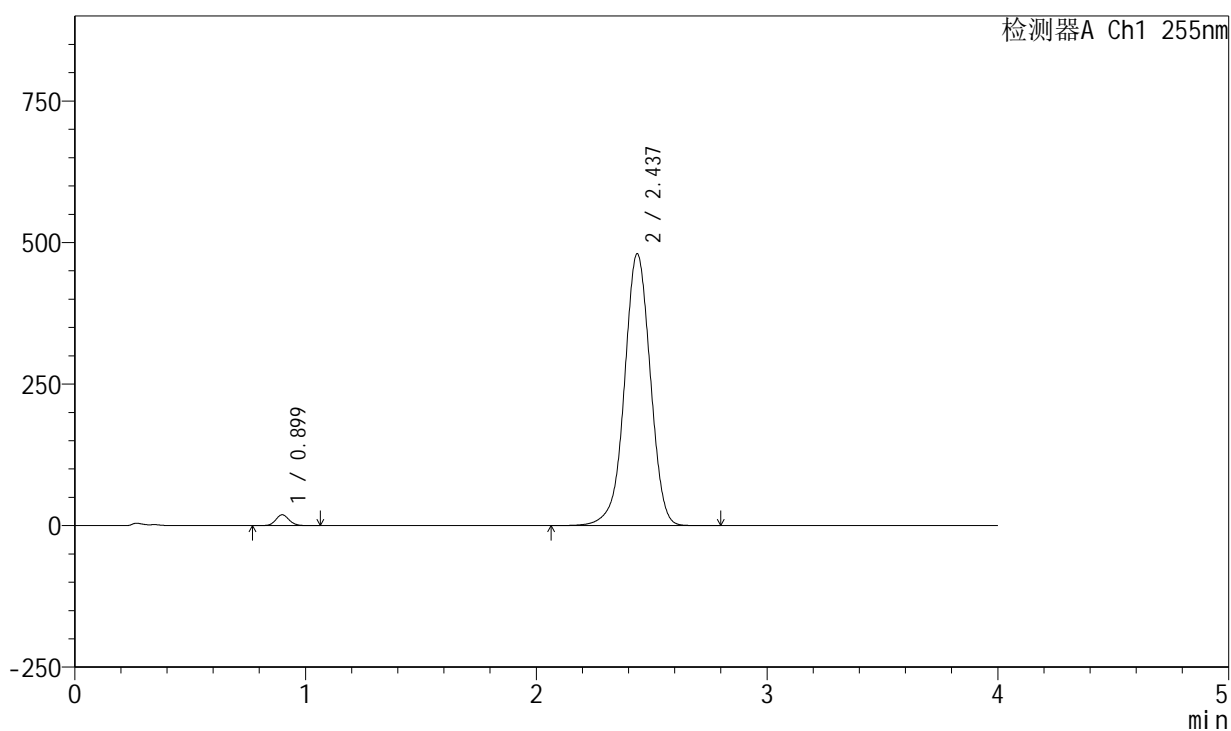
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	73345	1.989	18321	1166	1.098	--
2	2.438	3614972	98.011	465512	2345	0.981	10.037
总计		3688318	100.000	483834			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-140-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:55:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:59:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

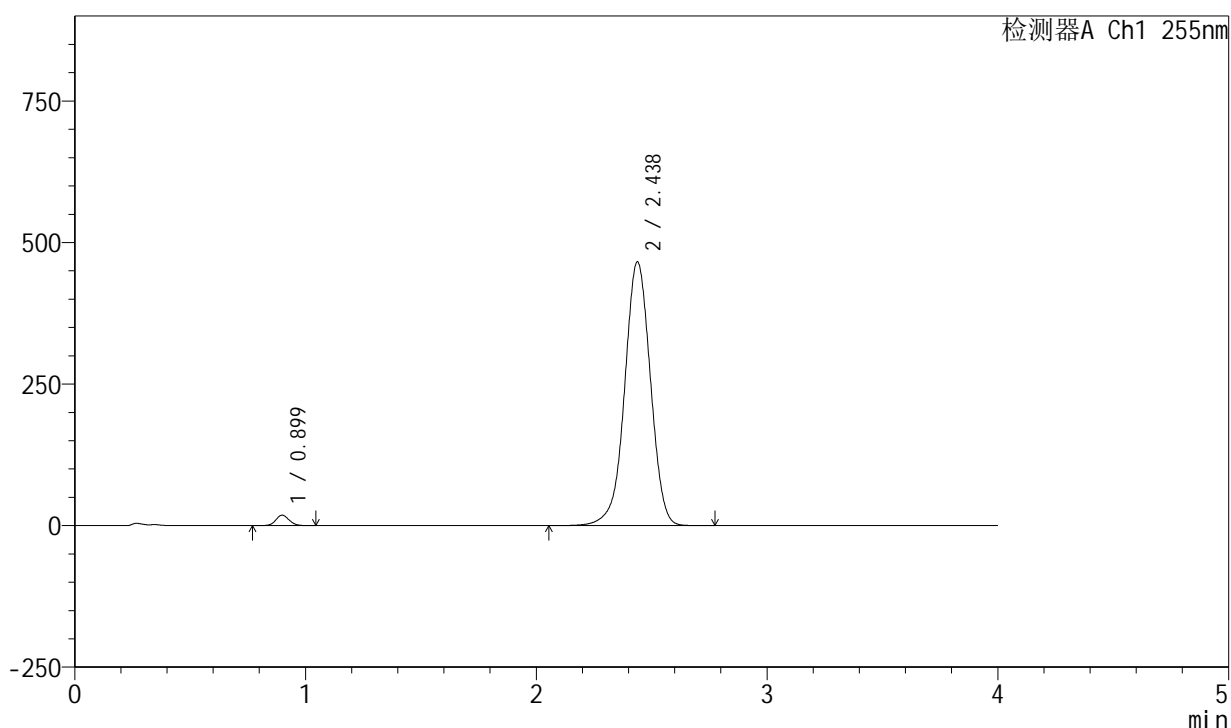
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	76670	2.011	19206	1171	1.096	--
2	2.437	3736680	97.989	480498	2336	0.982	10.029
总计		3813351	100.000	499704			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-141-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:00:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:59:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

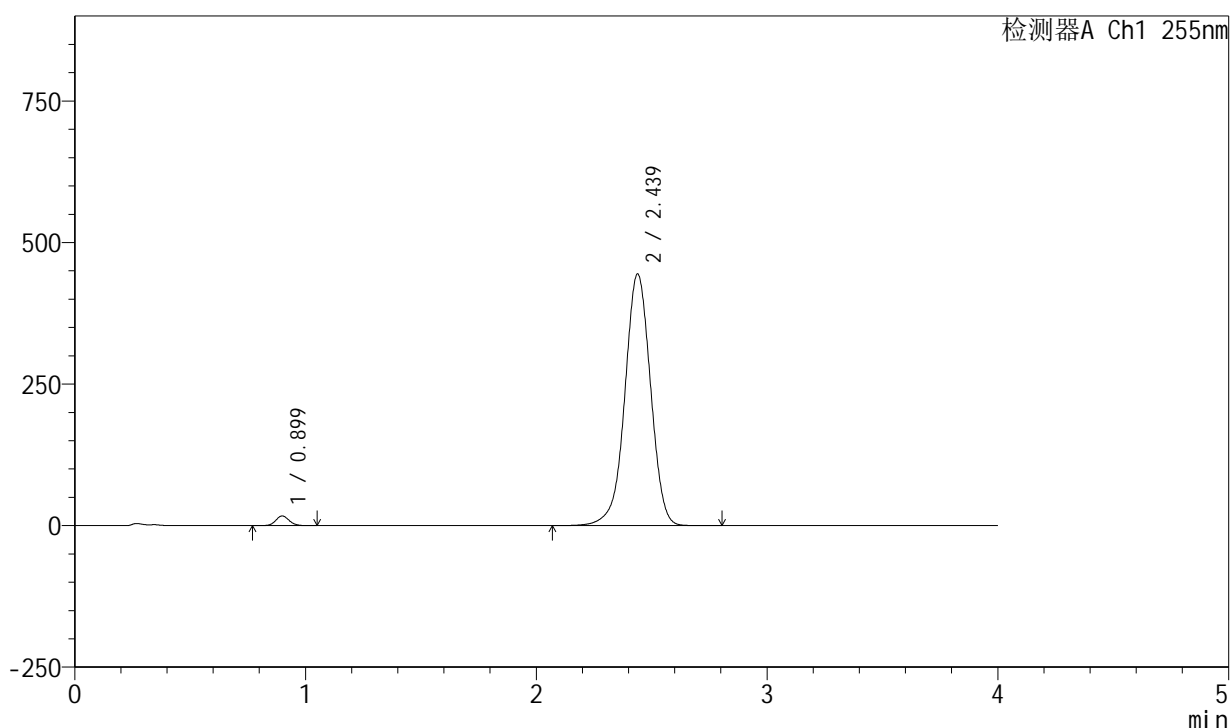
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	73819	1.998	18479	1169	1.094	--
2	2.438	3621104	98.002	466283	2344	0.980	10.042
总计		3694923	100.000	484762			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-142-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:04:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:59:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	68394	1.949	17136	1170	1.095	--
2	2.439	3441605	98.051	444710	2363	0.978	10.072
总计		3509999	100.000	461846			



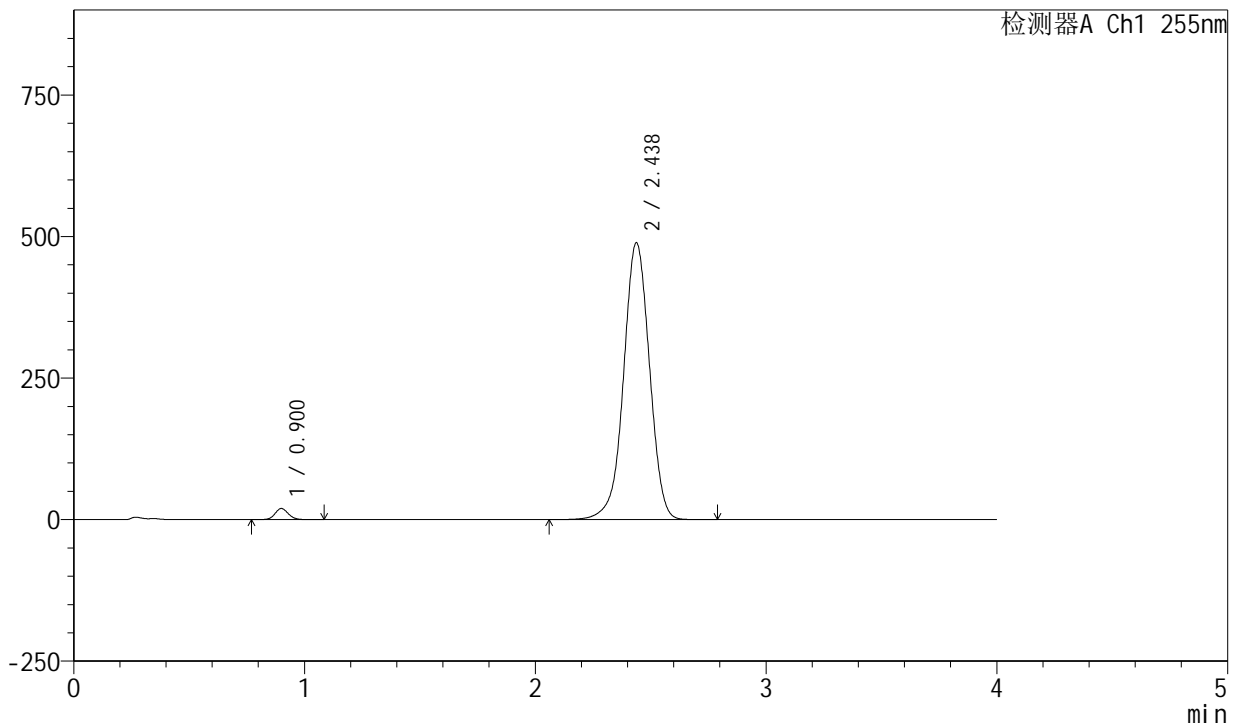
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-143-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:08:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:59:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

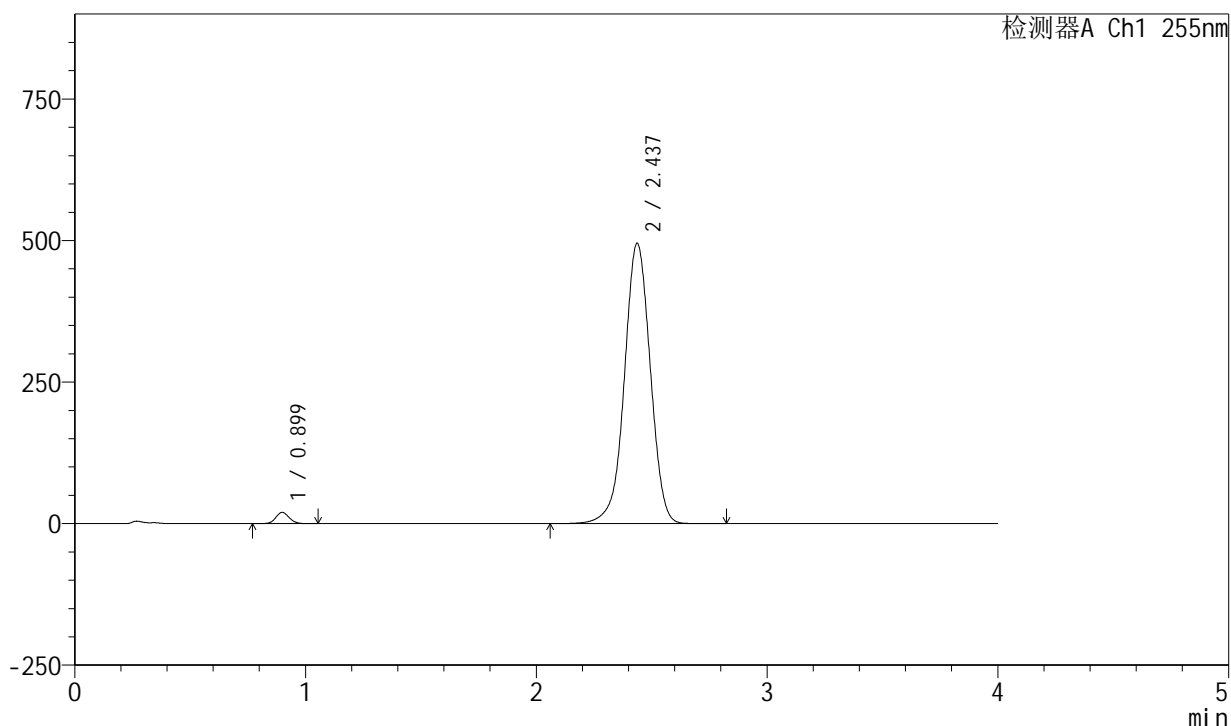
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	78860	2.024	19650	1169	1.095	--
2	2.438	3816733	97.976	489413	2324	0.982	10.004
总计		3895593	100.000	509063			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-144-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:13:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:59:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

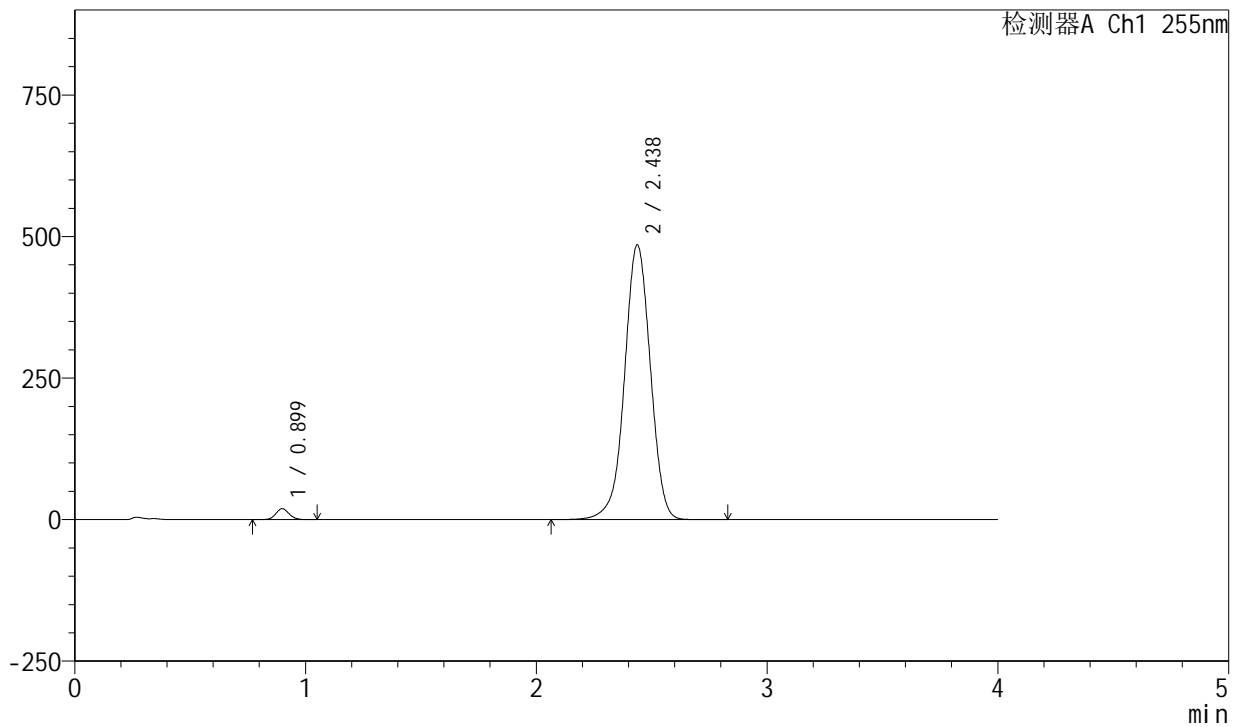
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80248	2.037	20100	1171	1.097	--
2	2.437	3859971	97.963	495446	2326	0.985	10.013
总计		3940220	100.000	515546			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-145-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:17:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 11:59:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

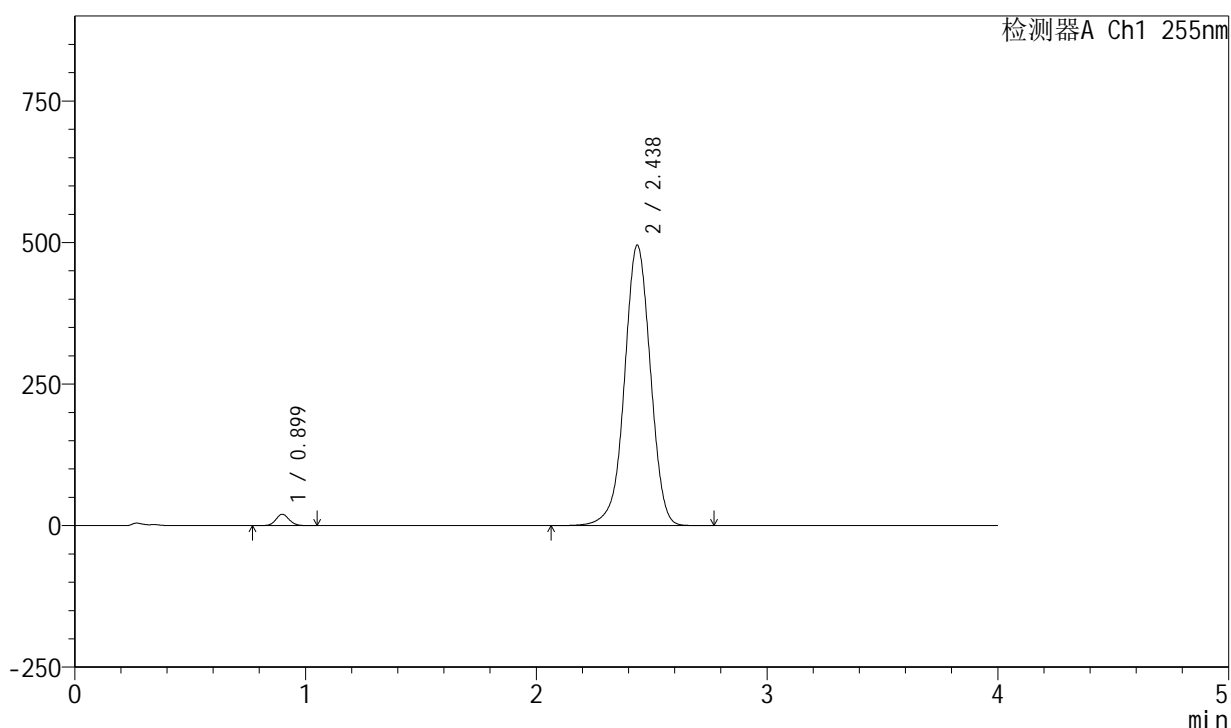
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	77831	2.018	19484	1170	1.098	--
2	2.438	3778607	97.982	485675	2335	0.983	10.027
总计		3856439	100.000	505159			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-146-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:21:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:00:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

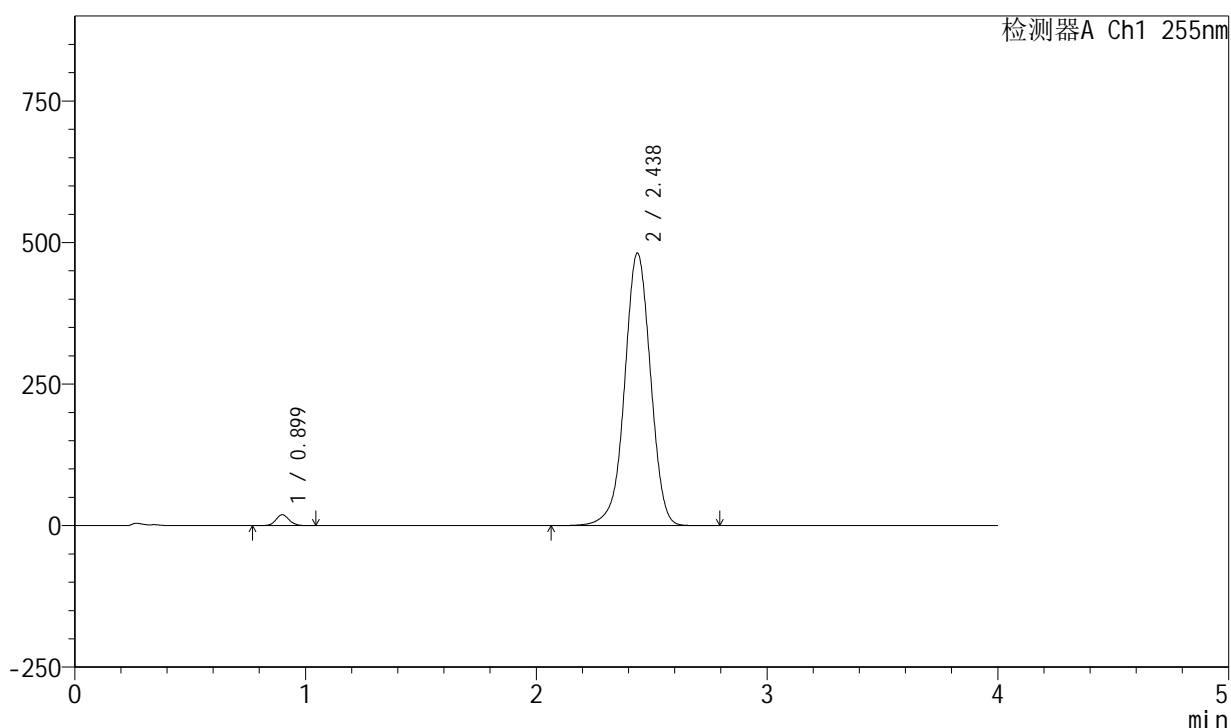
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80439	2.037	20116	1168	1.095	--
2	2.438	3868544	97.963	495575	2318	0.983	9.997
总计		3948983	100.000	515691			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-147-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 22:26:16 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 12:00:11 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

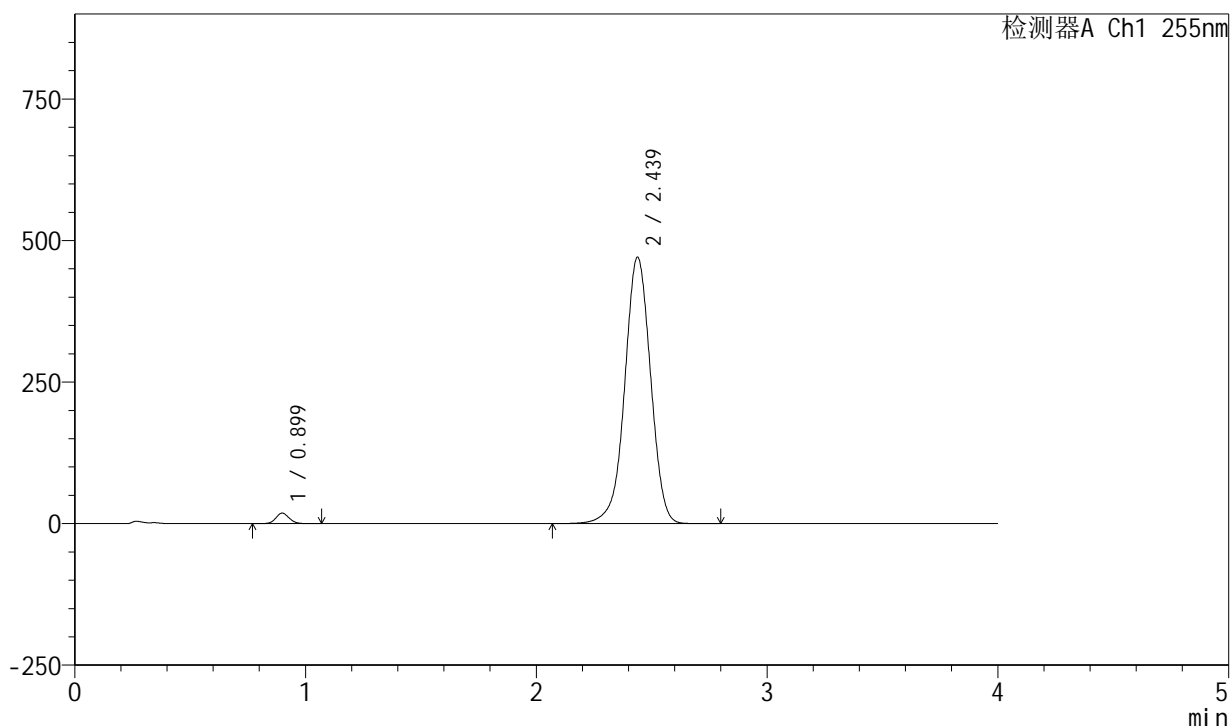
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	77229	2.017	19300	1170	1.096	--
2	2.438	3751974	97.983	481729	2330	0.982	10.019
总计		3829204	100.000	501029			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-148-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:30:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:00:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

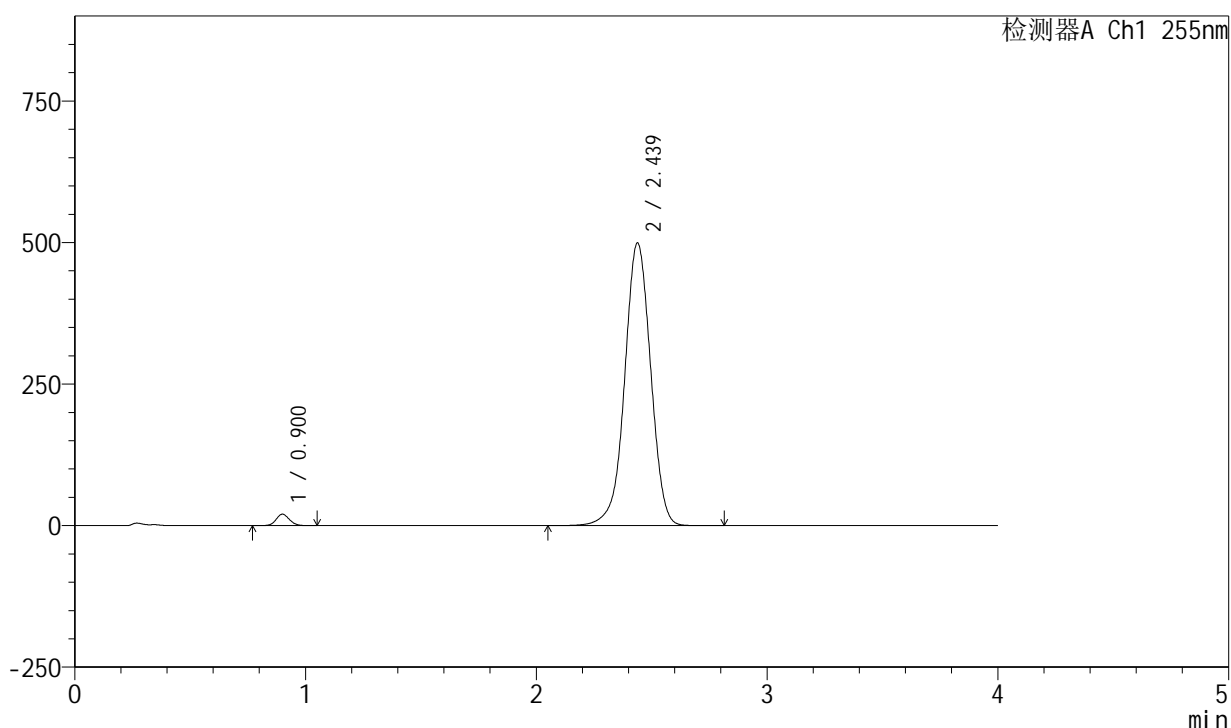
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	74382	1.989	18578	1169	1.095	--
2	2.439	3664498	98.011	470952	2336	0.981	10.028
总计		3738880	100.000	489530			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-149-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:35:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:00:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

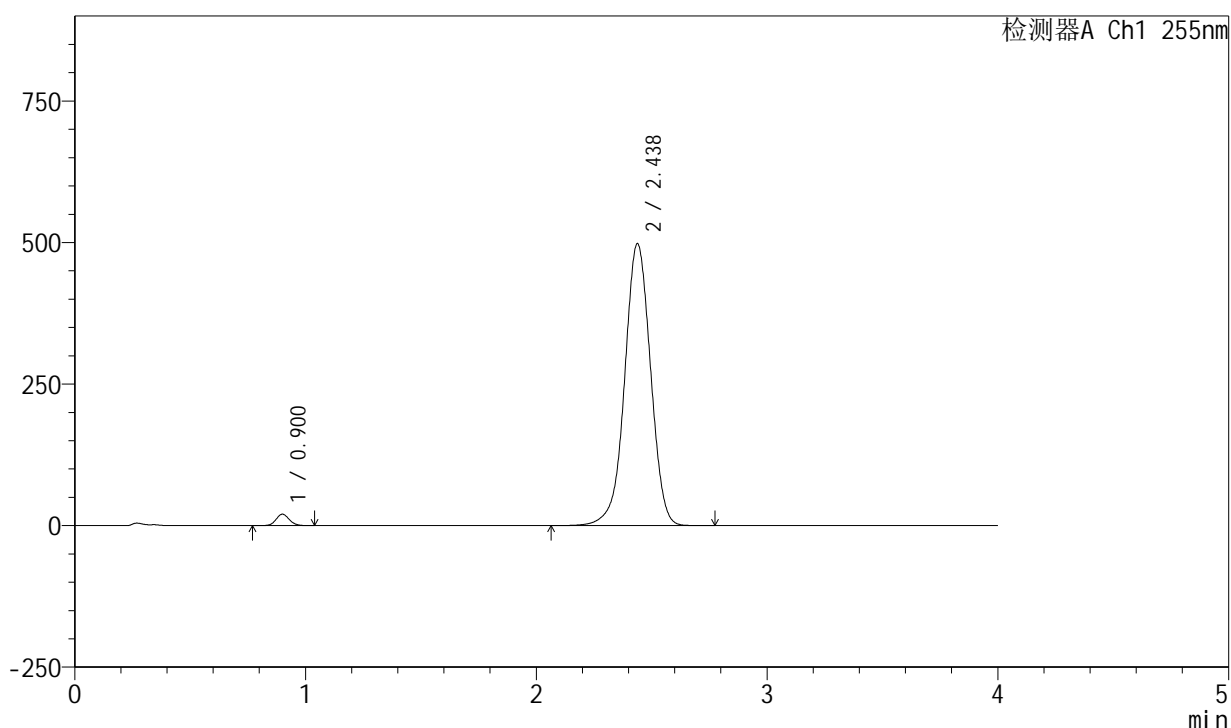
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	81151	2.035	20241	1171	1.095	--
2	2.439	3907339	97.965	499735	2313	0.984	9.987
总计		3988489	100.000	519975			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-150-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:39:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:00:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

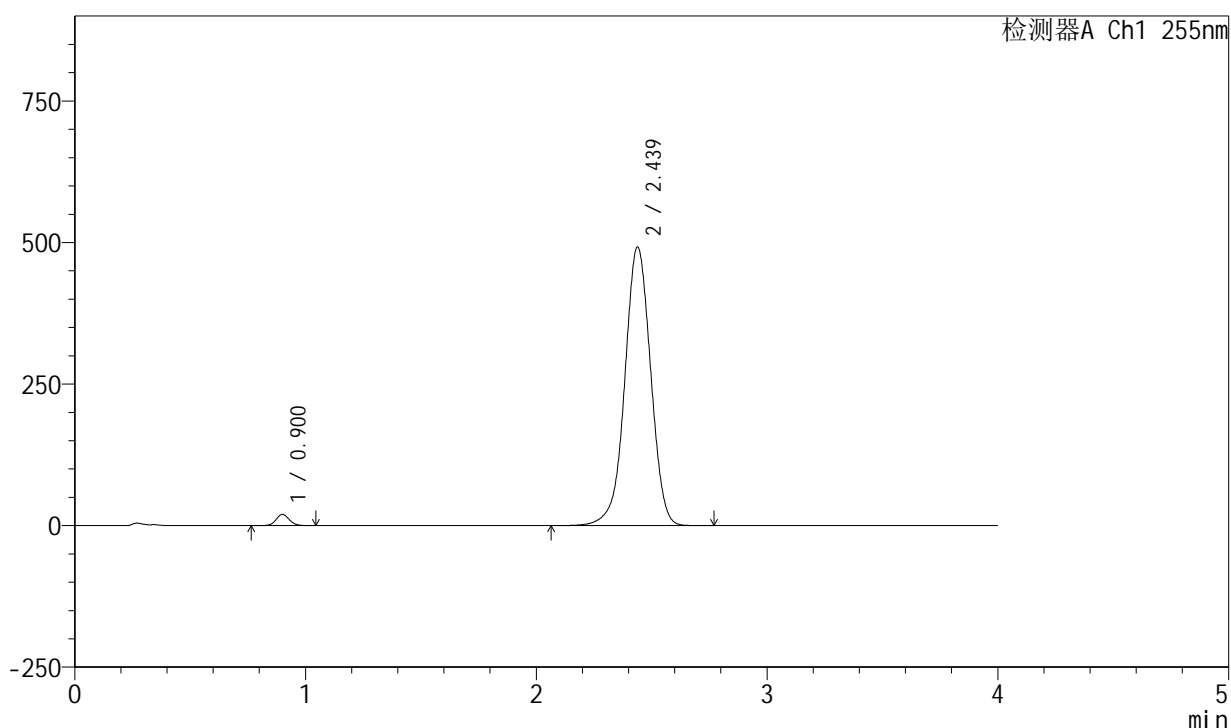
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	81005	2.042	20235	1172	1.098	--
2	2.438	3885503	97.958	498315	2324	0.985	10.008
总计		3966508	100.000	518550			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-151-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 22:43:44 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 12:00:40 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

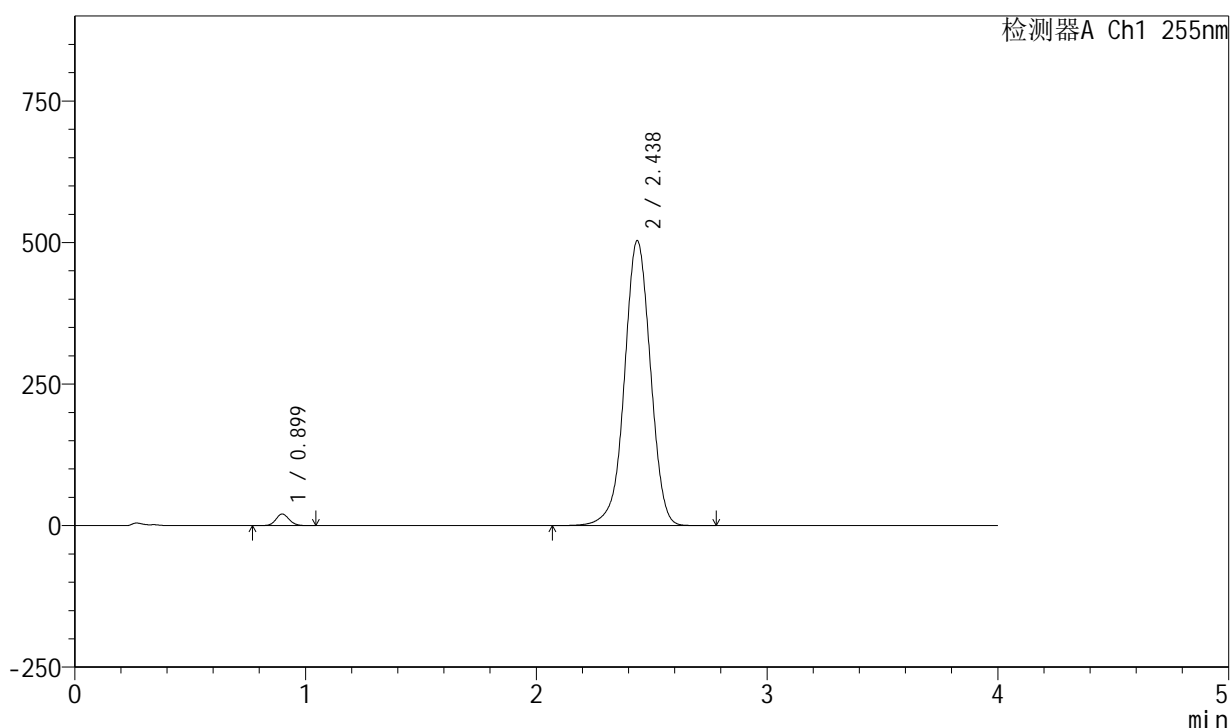
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	79656	2.033	19878	1167	1.097	--
2	2.439	3838833	97.967	492520	2327	0.984	10.006
总计		3918489	100.000	512398			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-152-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 22:48:05 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 12:00:47 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

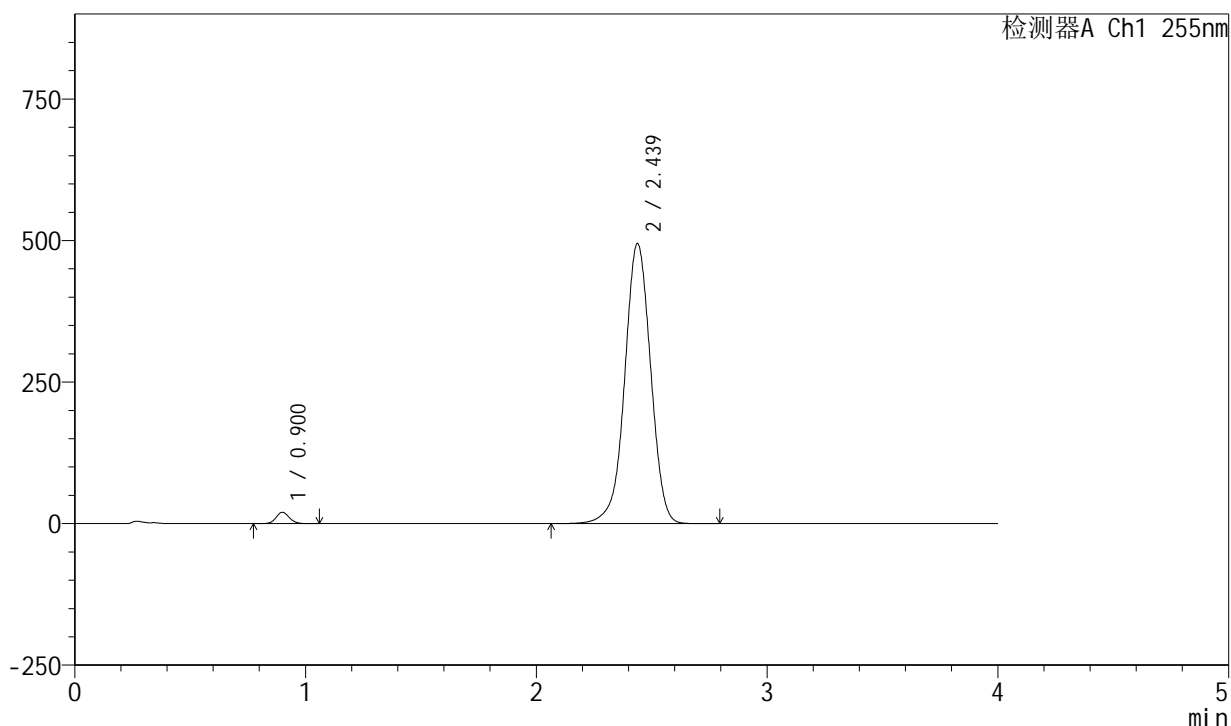
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82487	2.054	20613	1169	1.098	--
2	2.438	3933159	97.946	503662	2316	0.986	9.995
总计		4015646	100.000	524276			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-153-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:52:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:00:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

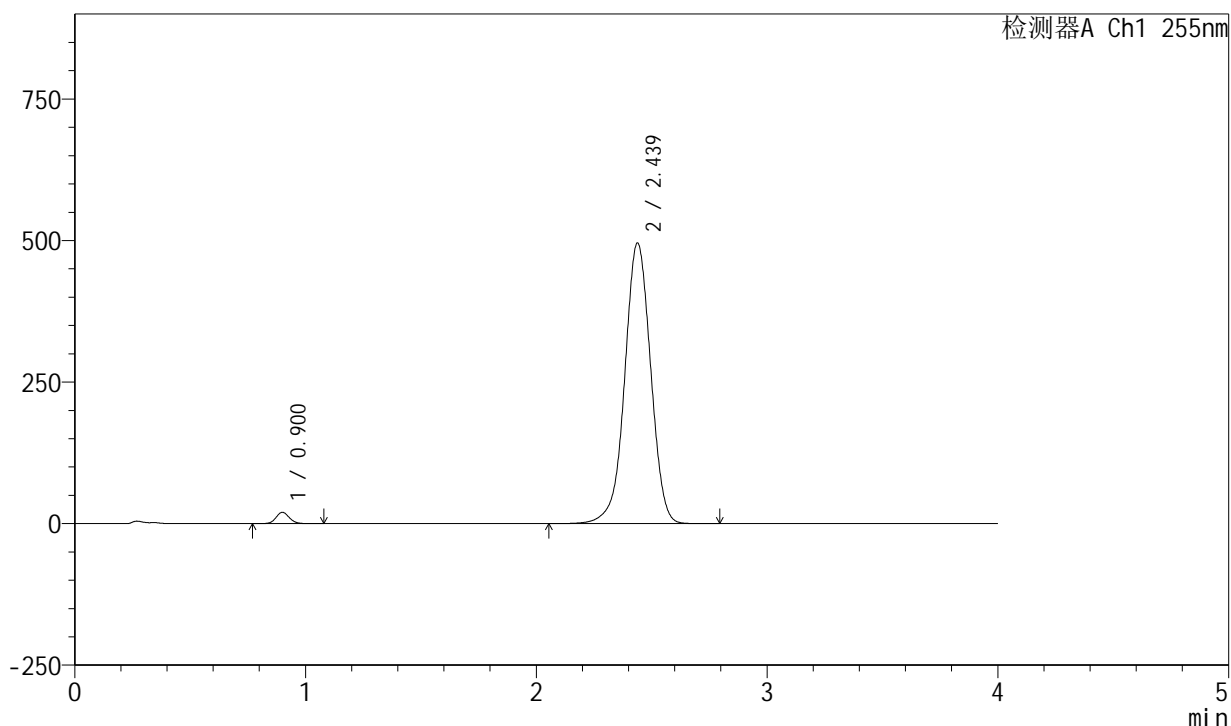
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	80187	2.034	20040	1170	1.098	--
2	2.439	3861340	97.966	495045	2323	0.985	10.005
总计		3941527	100.000	515084			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-154-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 22:56:48 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 12:01:02 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

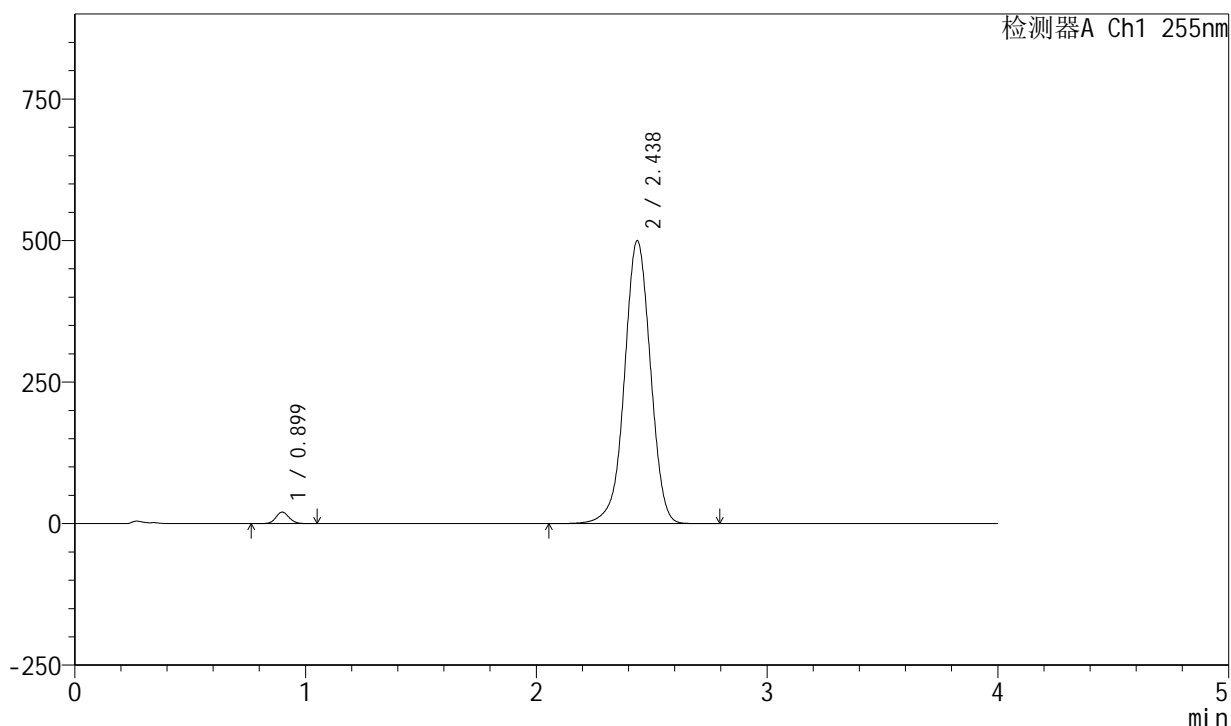
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	80250	2.029	20022	1170	1.098	--
2	2.439	3873968	97.971	496047	2317	0.984	9.997
总计		3954218	100.000	516069			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-155-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:01:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:01:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

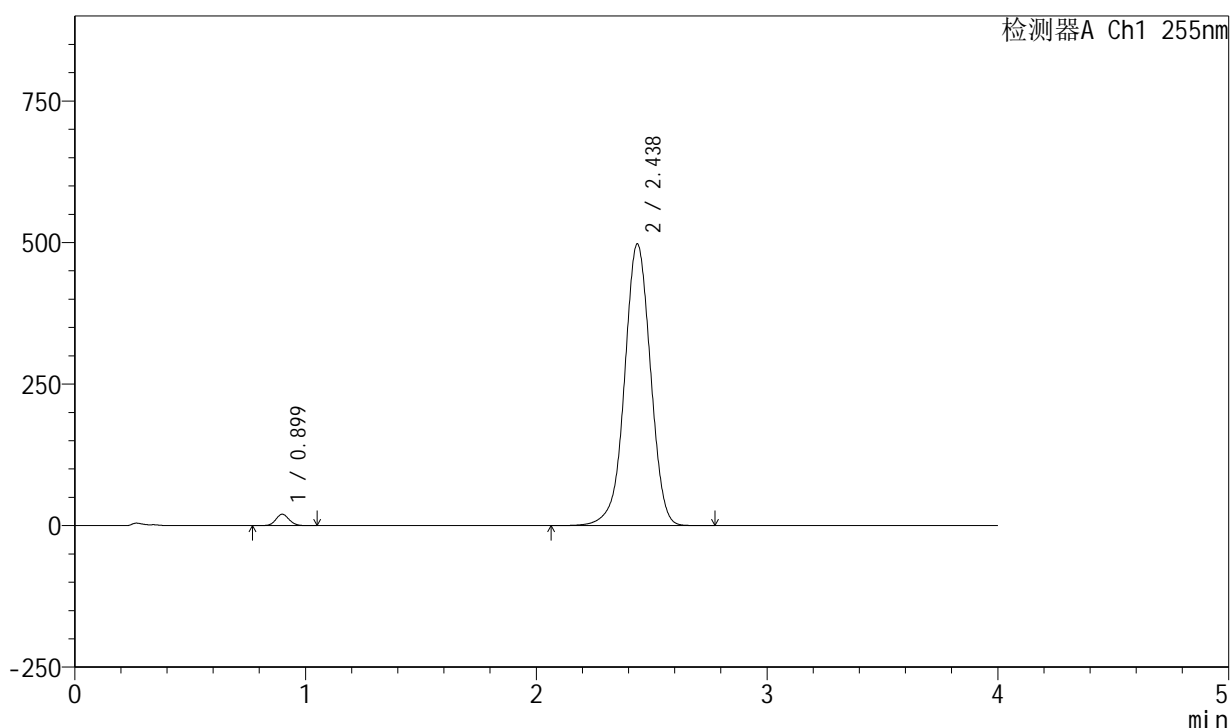
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81495	2.044	20384	1169	1.096	--
2	2.438	3906320	97.956	500053	2315	0.985	9.996
总计		3987815	100.000	520437			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-156-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:05:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:01:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

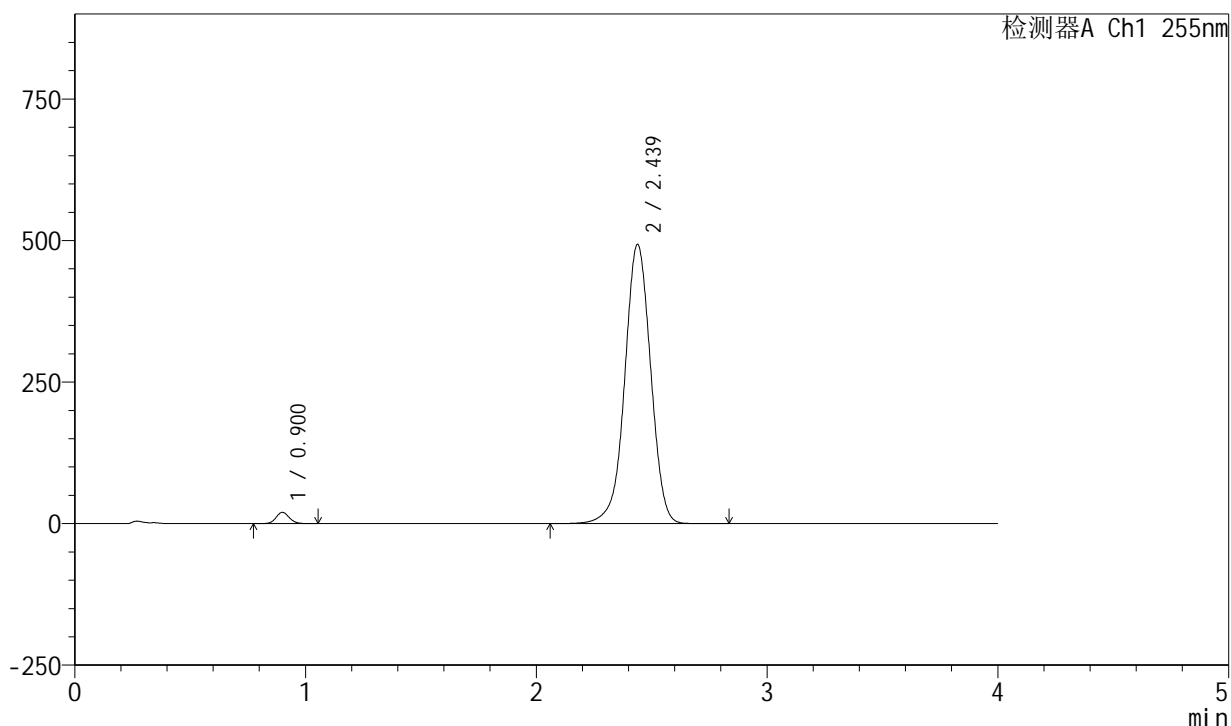
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81014	2.042	20244	1167	1.096	--
2	2.438	3886446	97.958	497918	2319	0.985	9.999
总计		3967459	100.000	518162			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-157-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 23:09:54 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 12:01:24 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

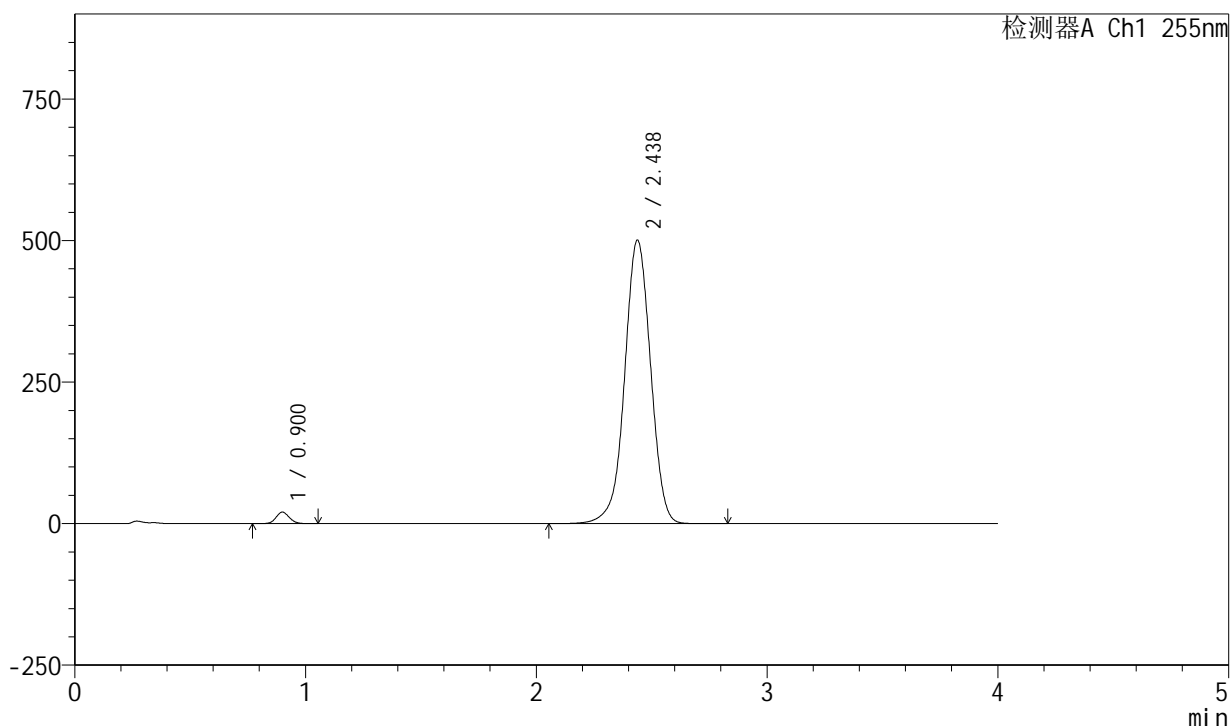
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	79933	2.035	19963	1168	1.097	--
2	2.439	3848857	97.965	493624	2325	0.985	10.006
总计		3928790	100.000	513587			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-158-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:14:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:01:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

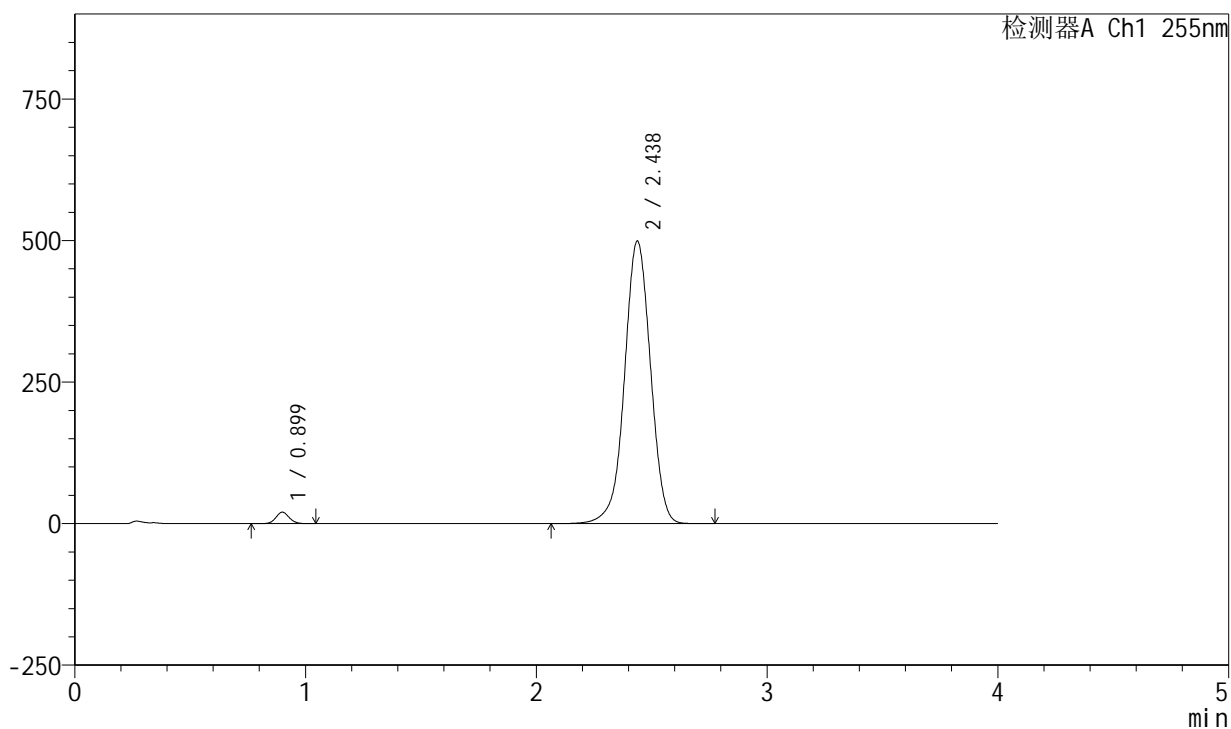
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	81816	2.048	20420	1167	1.095	--
2	2.438	3913298	97.952	501160	2318	0.986	9.991
总计		3995113	100.000	521580			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-159-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:18:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:01:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

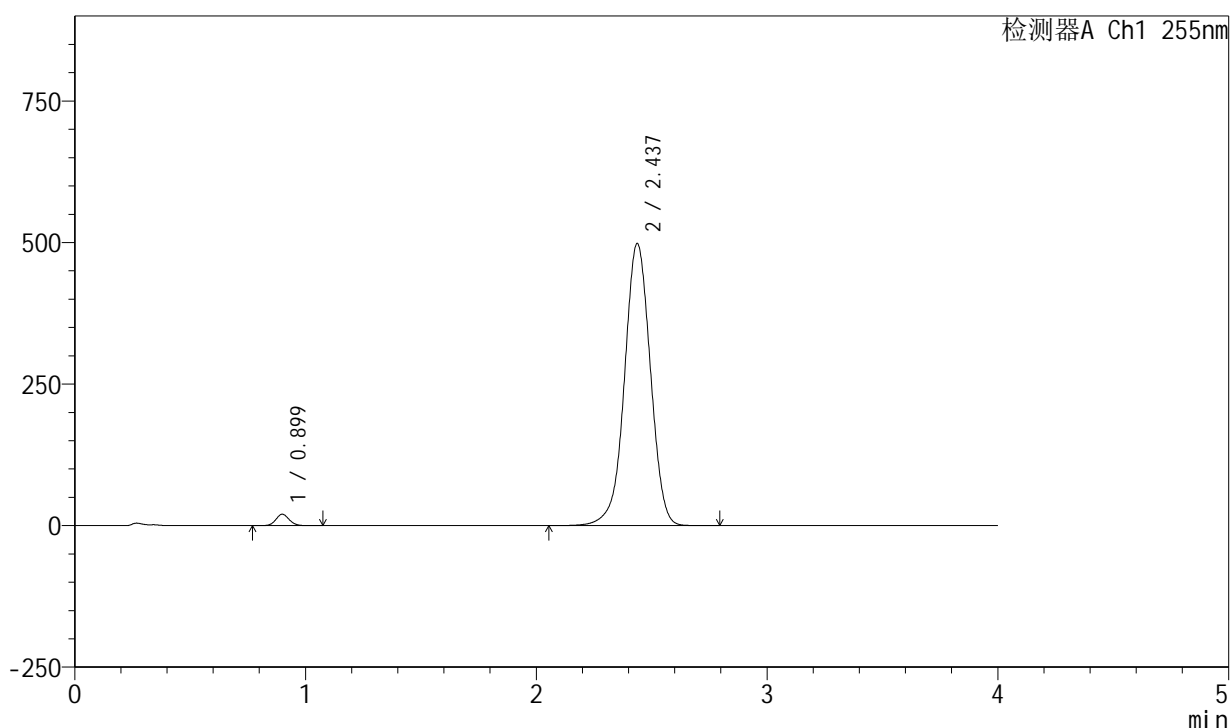
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81253	2.040	20291	1167	1.094	--
2	2.438	3902317	97.960	499557	2314	0.986	9.991
总计		3983570	100.000	519848			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-160-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:23:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:01:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

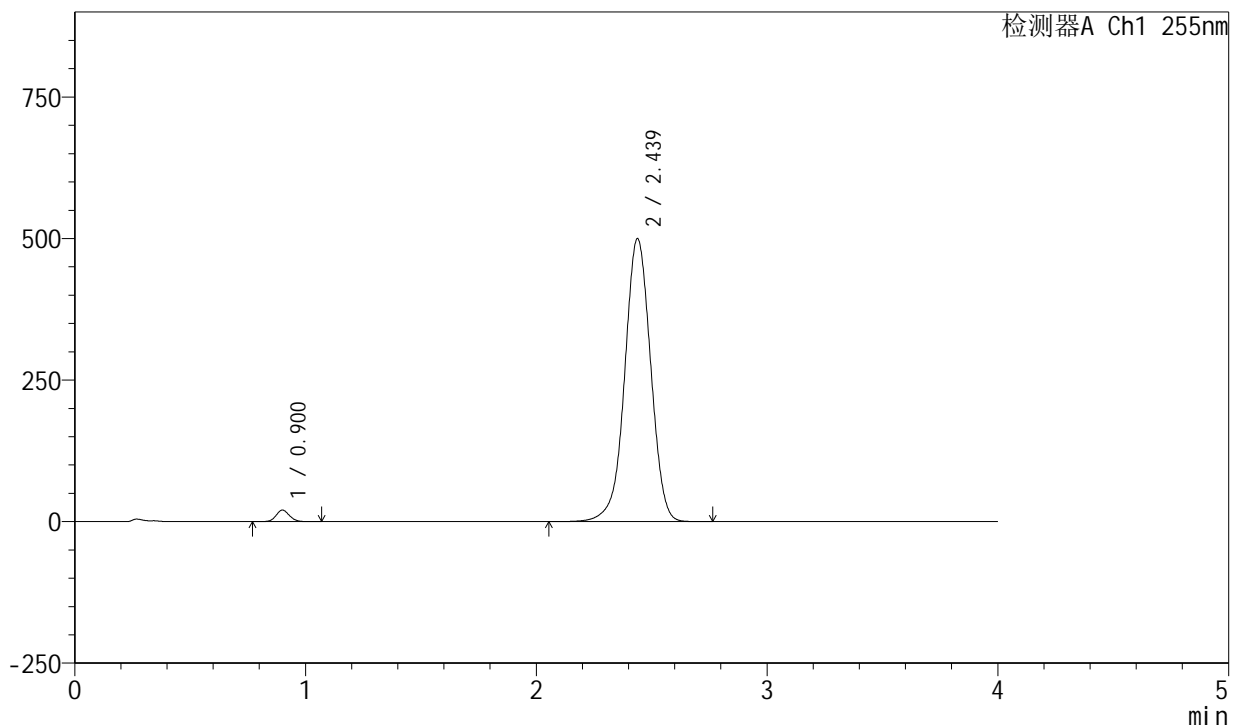
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80785	2.035	20203	1169	1.096	--
2	2.437	3889976	97.965	498545	2319	0.986	9.998
总计		3970762	100.000	518748			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-161-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:27:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:01:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

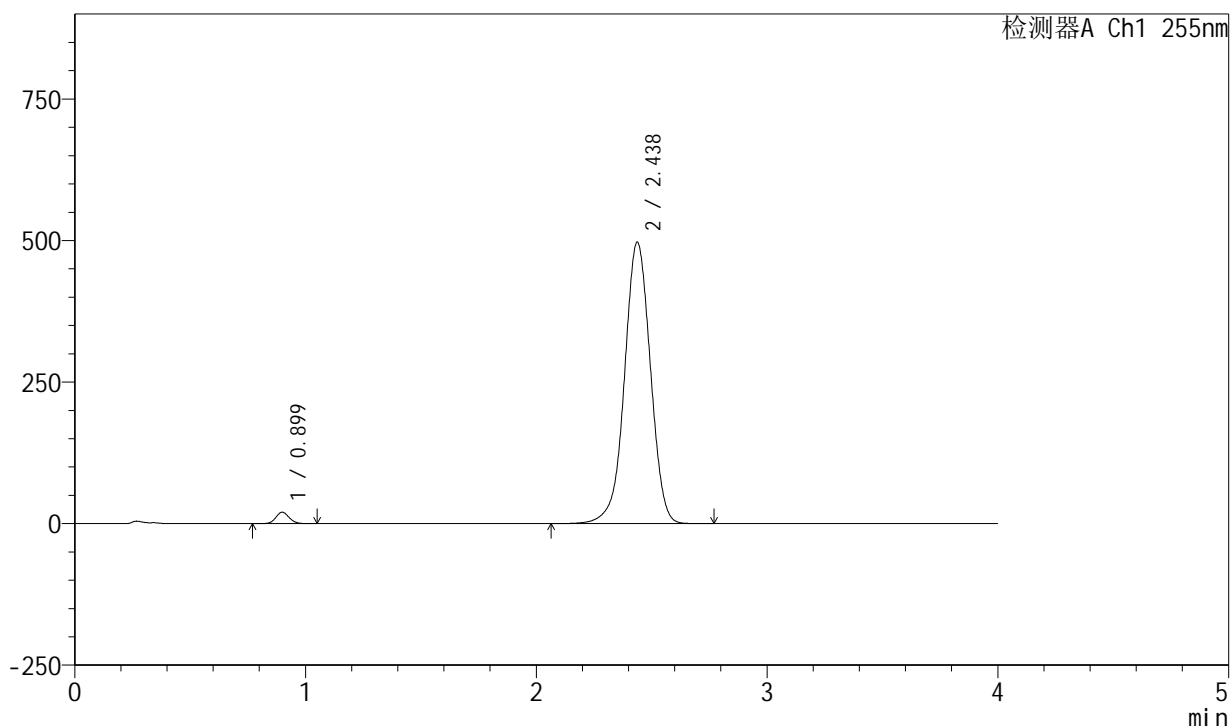
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	81654	2.046	20376	1170	1.097	--
2	2.439	3909309	97.954	500317	2314	0.986	9.988
总计		3990963	100.000	520692			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-162-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:31:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:02:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

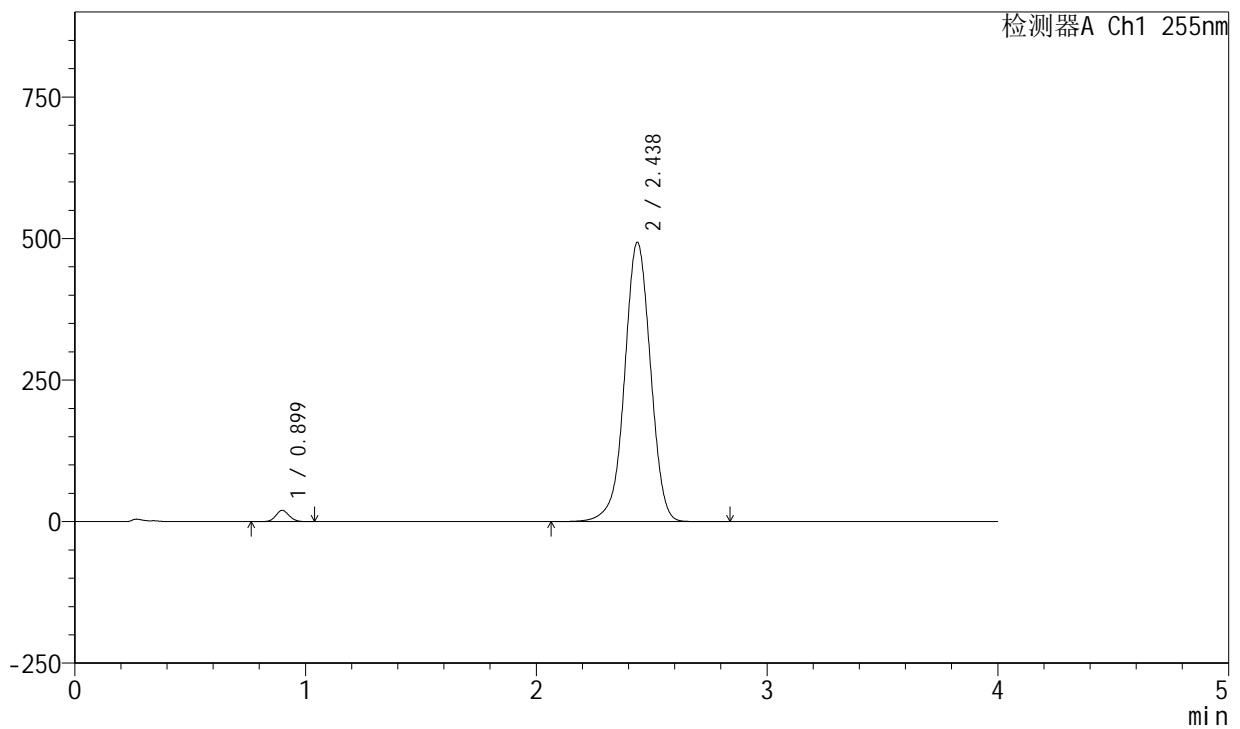
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81073	2.046	20268	1167	1.095	--
2	2.438	3880685	97.954	497276	2318	0.985	9.998
总计		3961758	100.000	517544			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-163-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:36:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:02:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

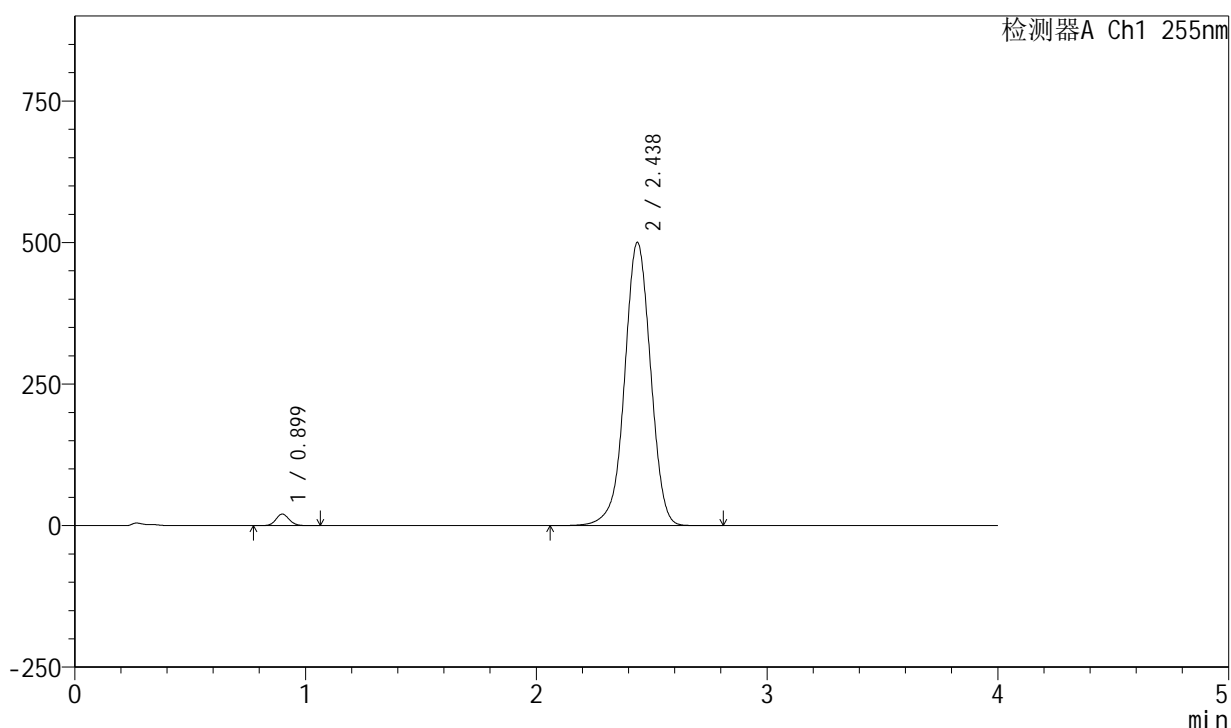
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80267	2.042	20064	1168	1.096	--
2	2.438	3851417	97.958	493690	2322	0.985	10.006
总计		3931685	100.000	513754			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-164-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:40:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:02:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

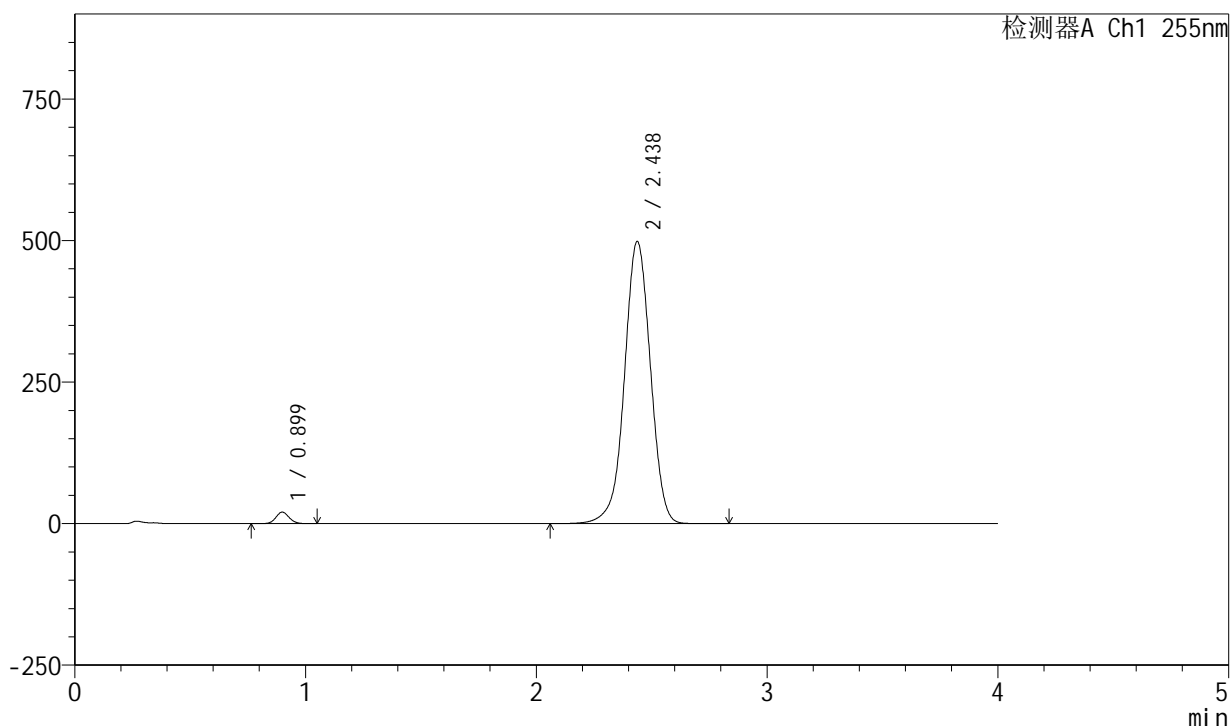
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82032	2.053	20480	1166	1.099	--
2	2.438	3913129	97.947	500639	2313	0.986	9.988
总计		3995162	100.000	521119			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-165-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 23:44:53 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 12:02:22 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

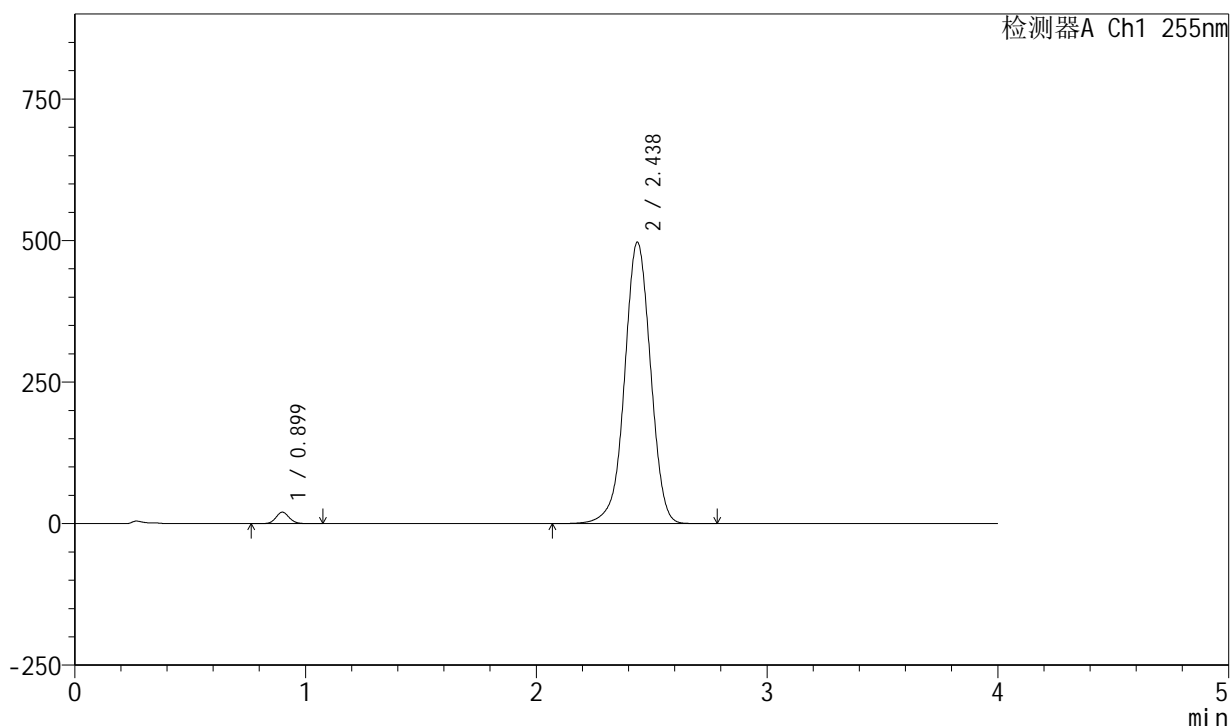
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81609	2.052	20387	1167	1.095	--
2	2.438	3894849	97.948	498880	2318	0.985	9.996
总计		3976458	100.000	519267			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-166-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:49:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:02:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

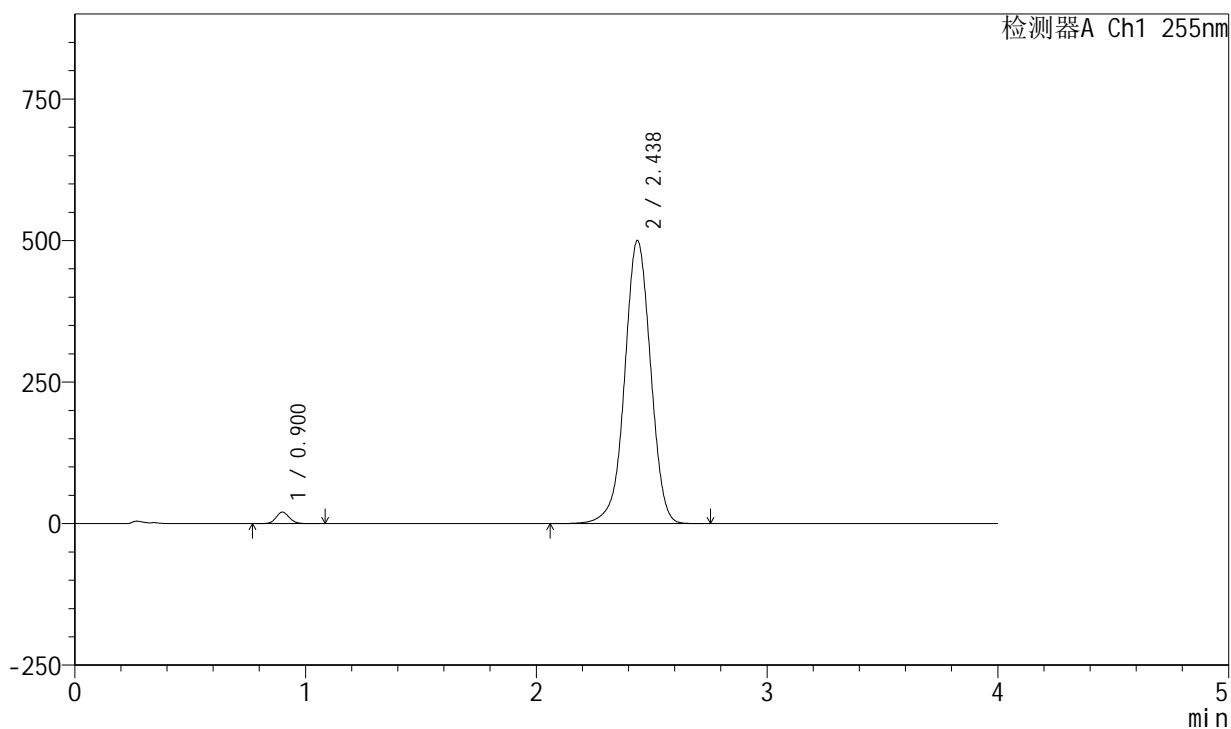
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81307	2.050	20278	1167	1.097	--
2	2.438	3885649	97.950	497486	2316	0.985	9.992
总计		3966956	100.000	517764			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-167-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:53:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:02:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

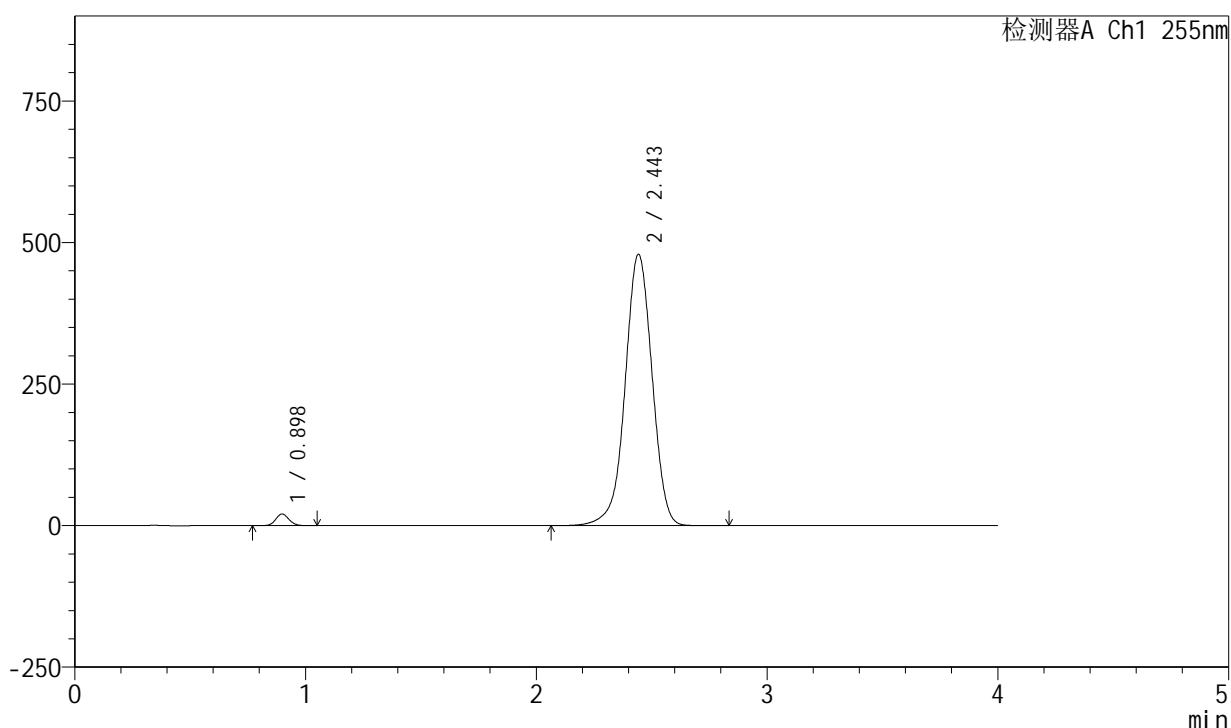
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	81614	2.048	20354	1168	1.097	--
2	2.438	3902636	97.952	500360	2322	0.986	9.998
总计		3984250	100.000	520714			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-168-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:57:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:02:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

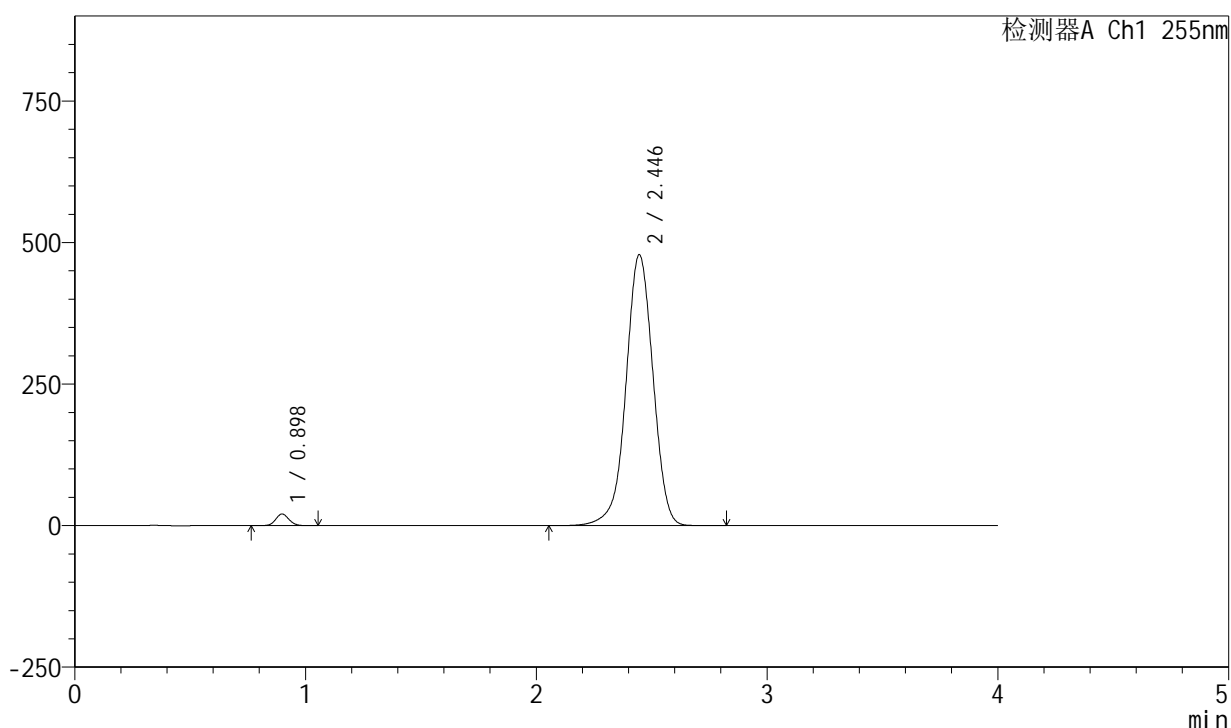
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	82270	2.070	20657	1172	1.096	--
2	2.443	3892362	97.930	479600	2161	0.978	9.800
总计		3974631	100.000	500258			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-169-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-1-0.025nacljz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:02:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:02:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

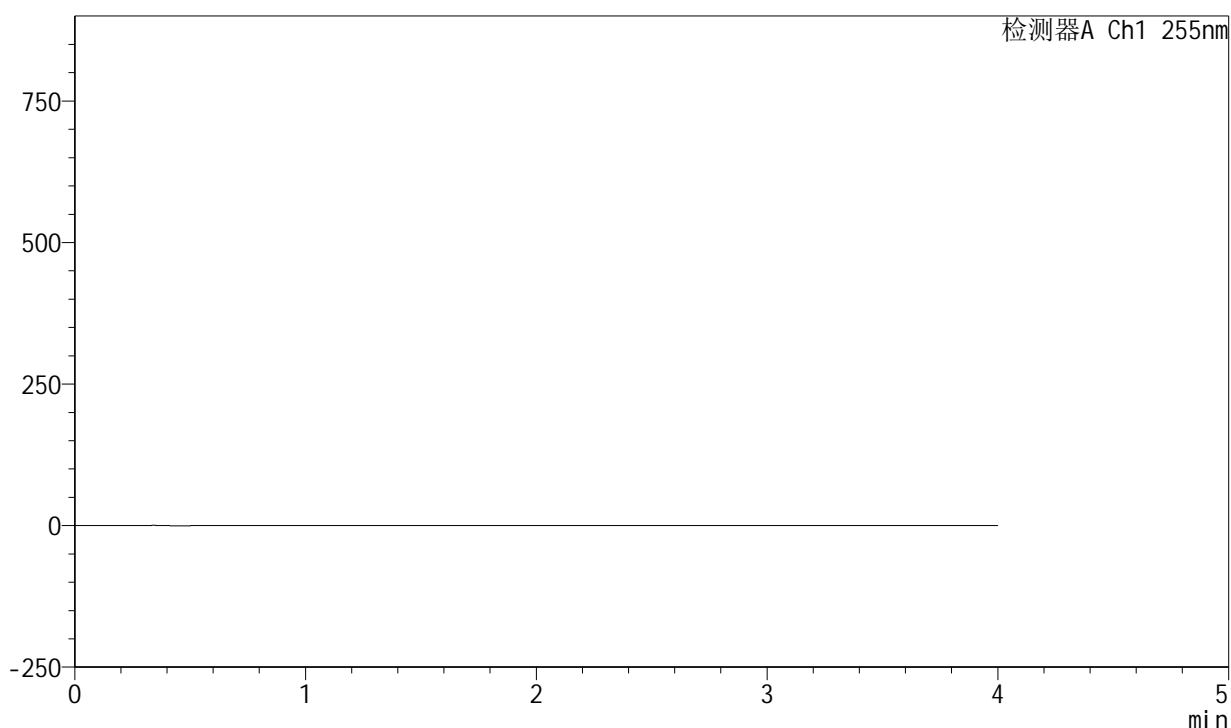
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	82461	2.072	20648	1167	1.092	--
2	2.446	3896394	97.928	478501	2153	0.981	9.795
总计		3978855	100.000	499148			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-170-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/20 00:06:46 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 12:02:59 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

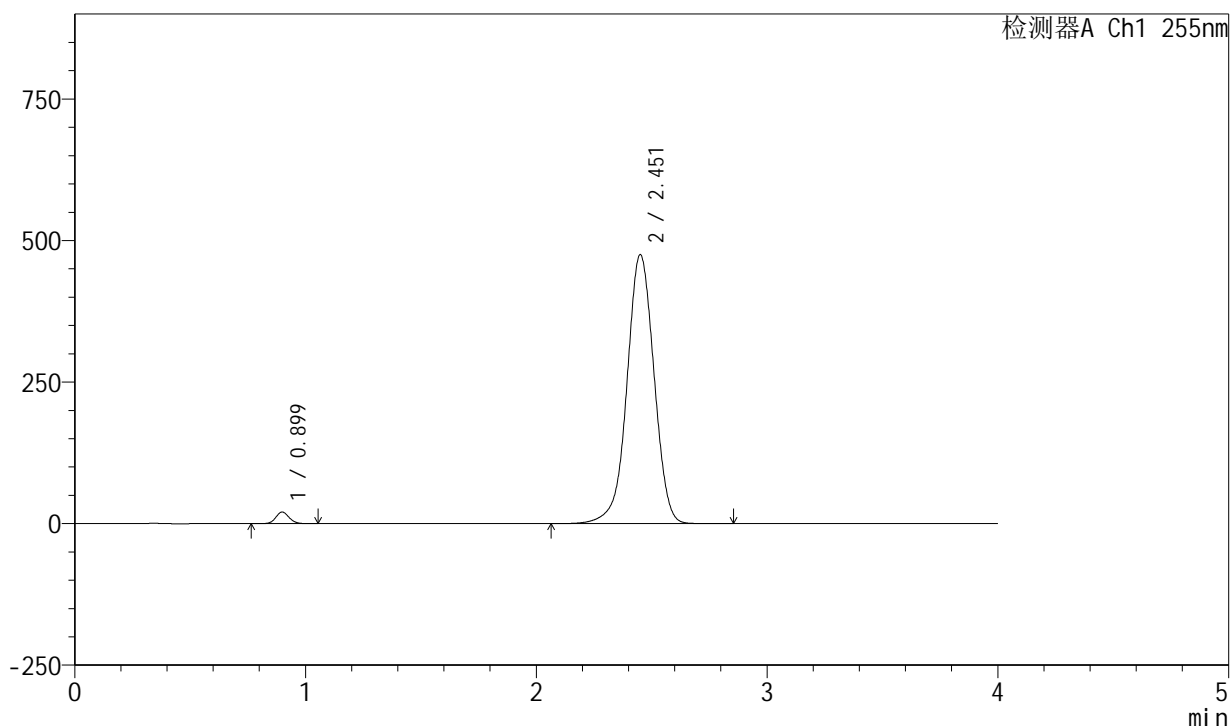
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-171-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/20 00:11:11 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 12:03:06 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

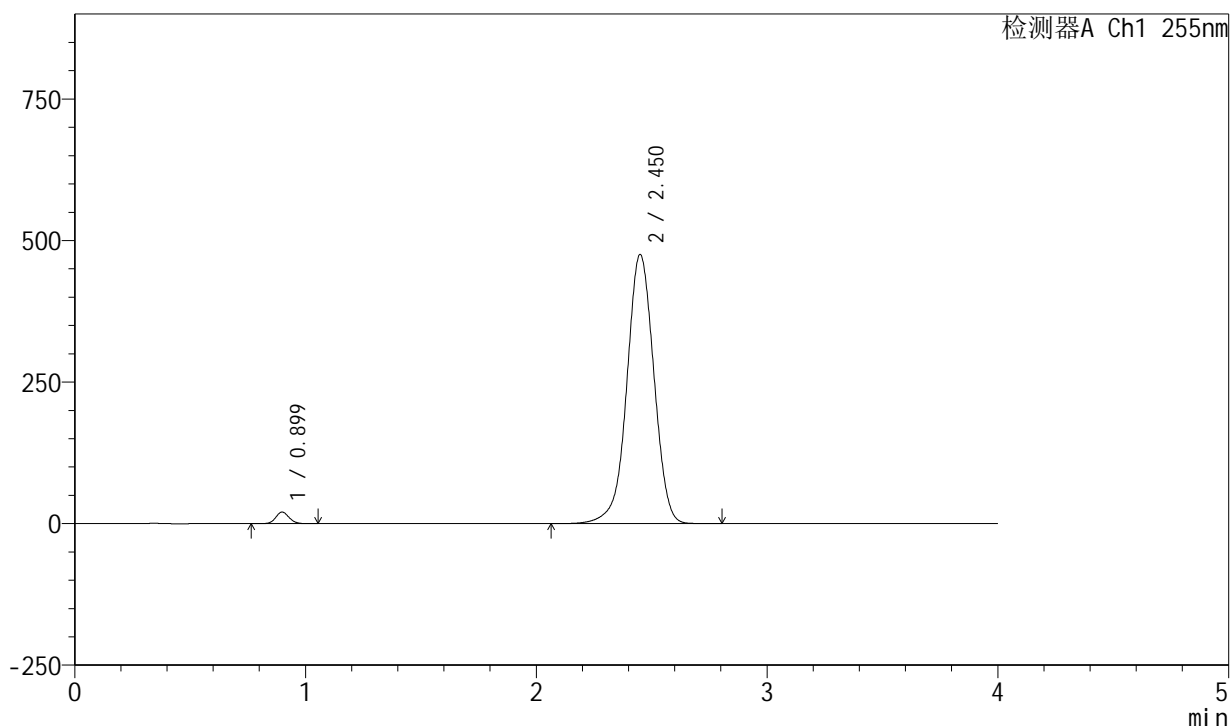
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82078	2.074	20526	1169	1.095	--
2	2.451	3875451	97.926	475018	2153	0.984	9.808
总计		3957529	100.000	495544			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-172-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/20 00:15:35 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 12:03:13 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

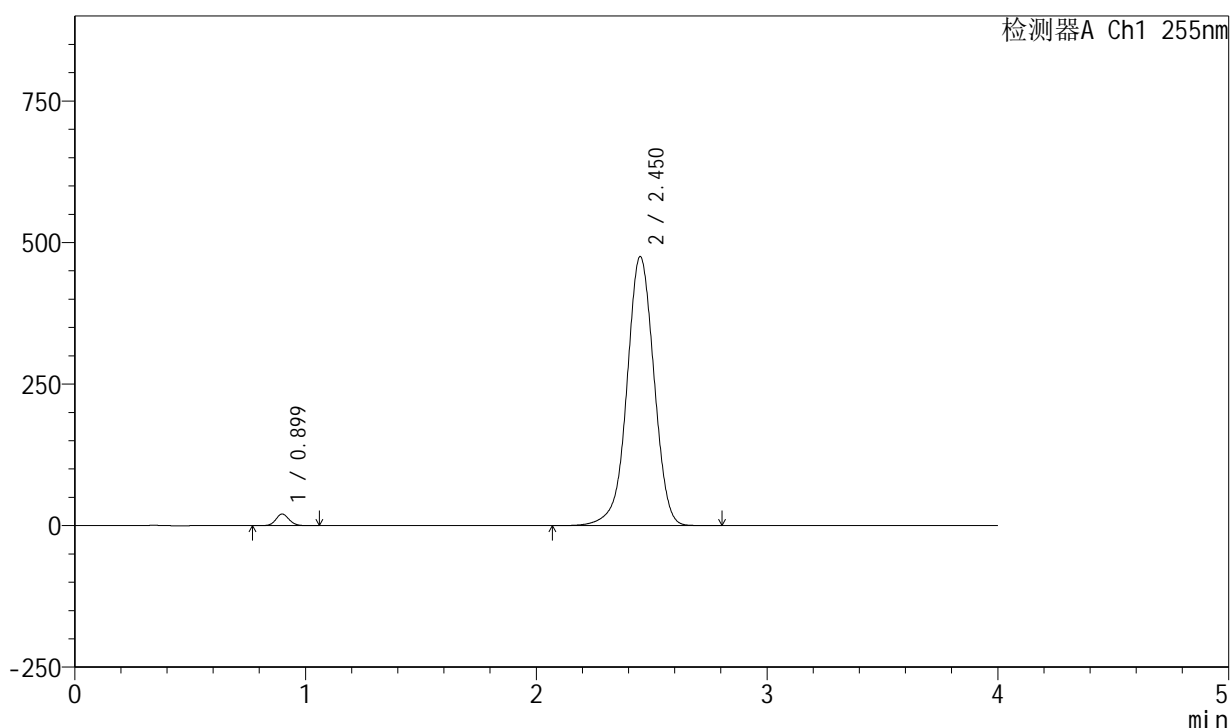
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81988	2.074	20535	1170	1.092	--
2	2.450	3871067	97.926	475455	2158	0.984	9.816
总计		3953055	100.000	495991			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-173-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:19:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:03:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

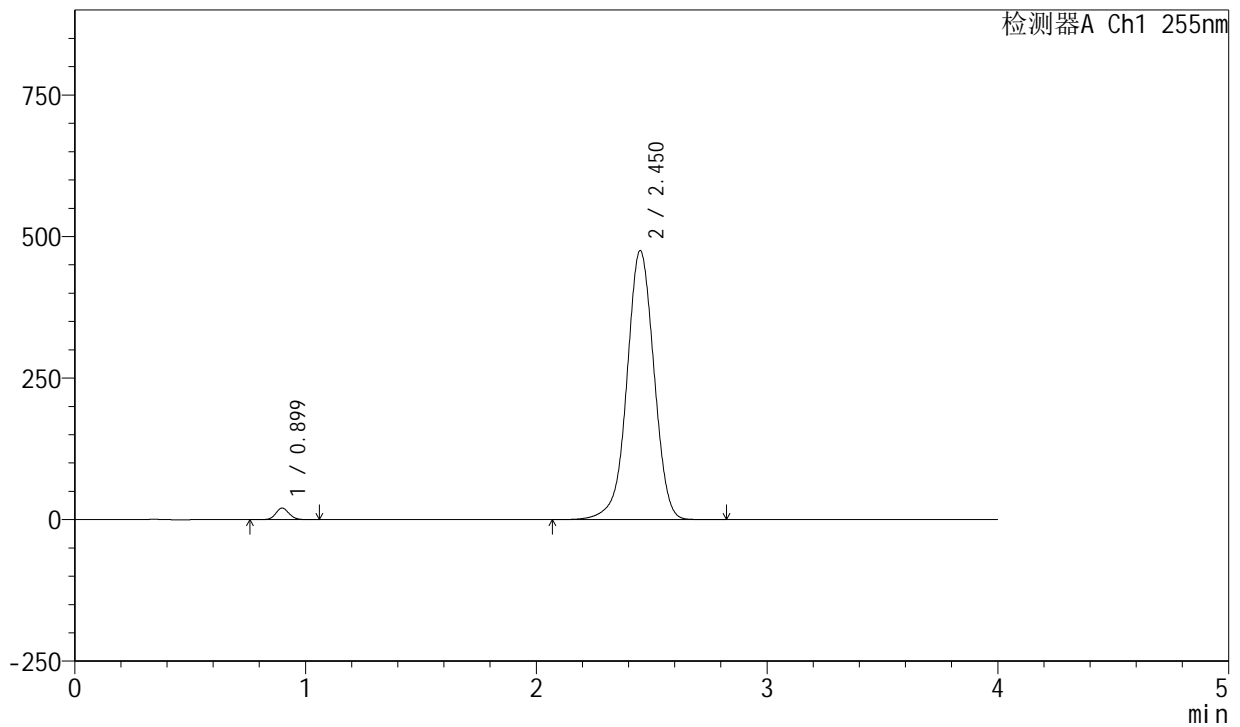
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82283	2.080	20546	1167	1.094	--
2	2.450	3873700	97.920	475243	2154	0.983	9.805
总计		3955983	100.000	495789			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-174-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:24:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:03:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

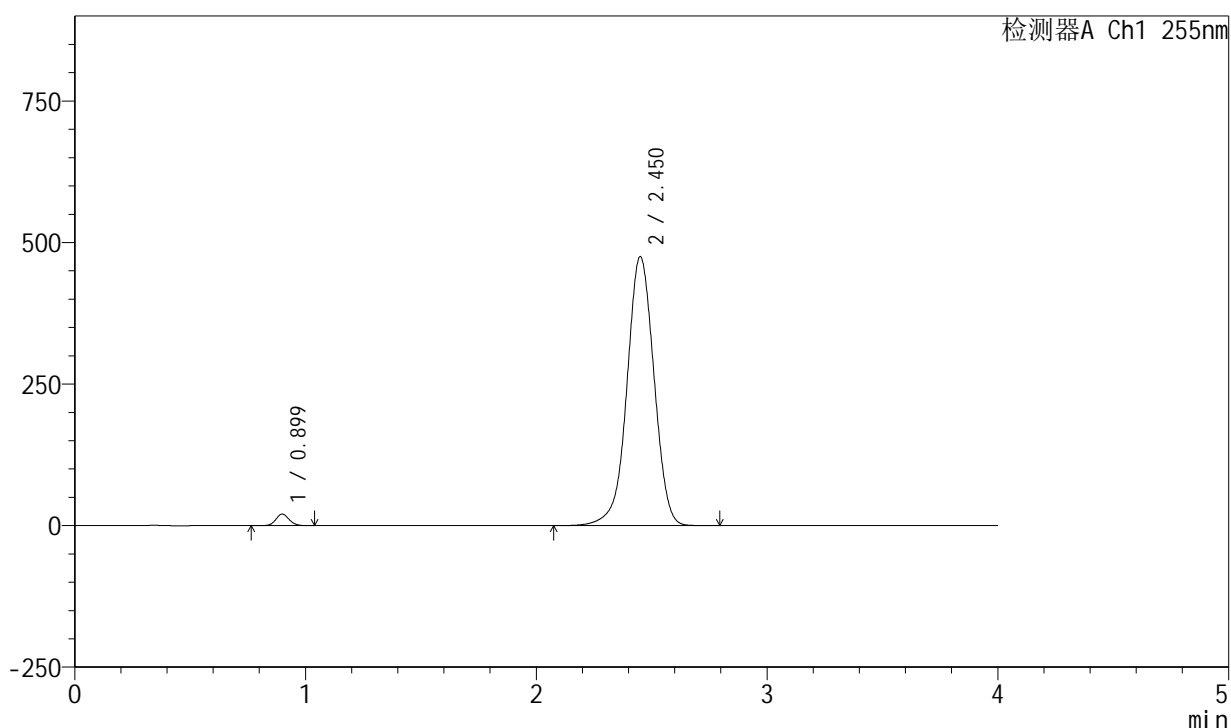
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82189	2.077	20543	1168	1.094	--
2	2.450	3874137	97.923	475154	2154	0.984	9.809
总计		3956326	100.000	495696			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-175-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:28:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:03:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

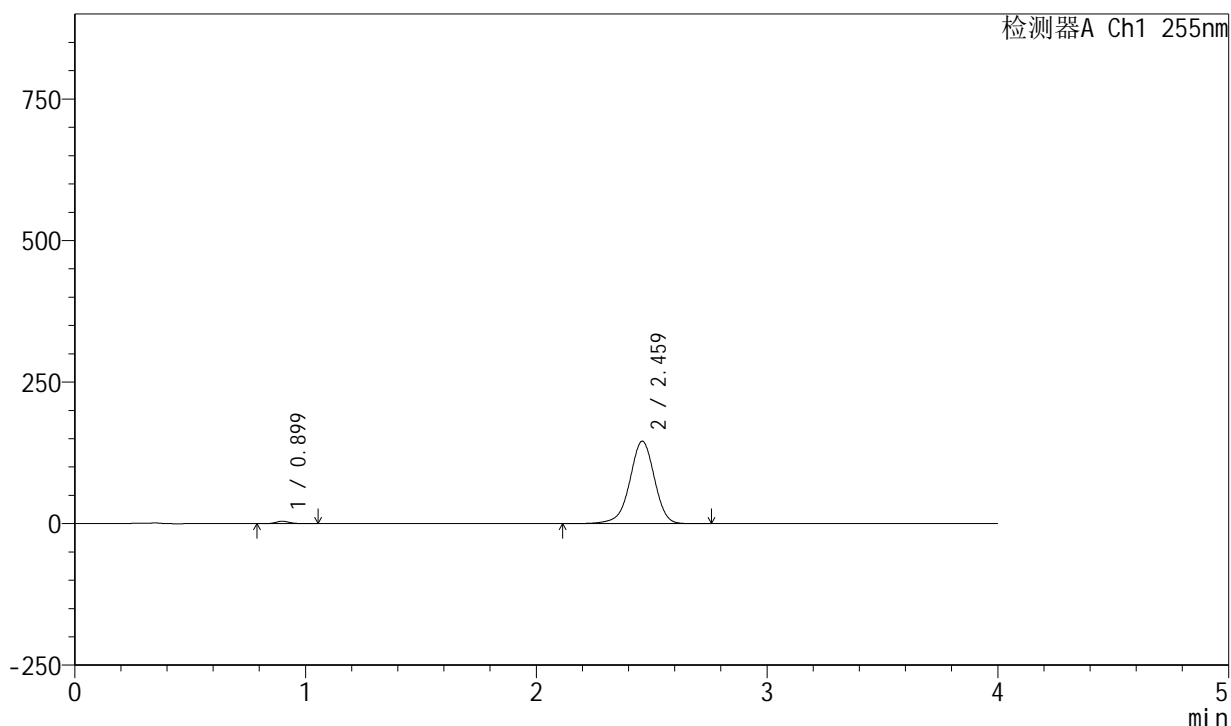
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	81893	2.071	20507	1170	1.093	--
2	2.450	3873127	97.929	475056	2153	0.983	9.808
总计		3955020	100.000	495563			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-176-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:33:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:03:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

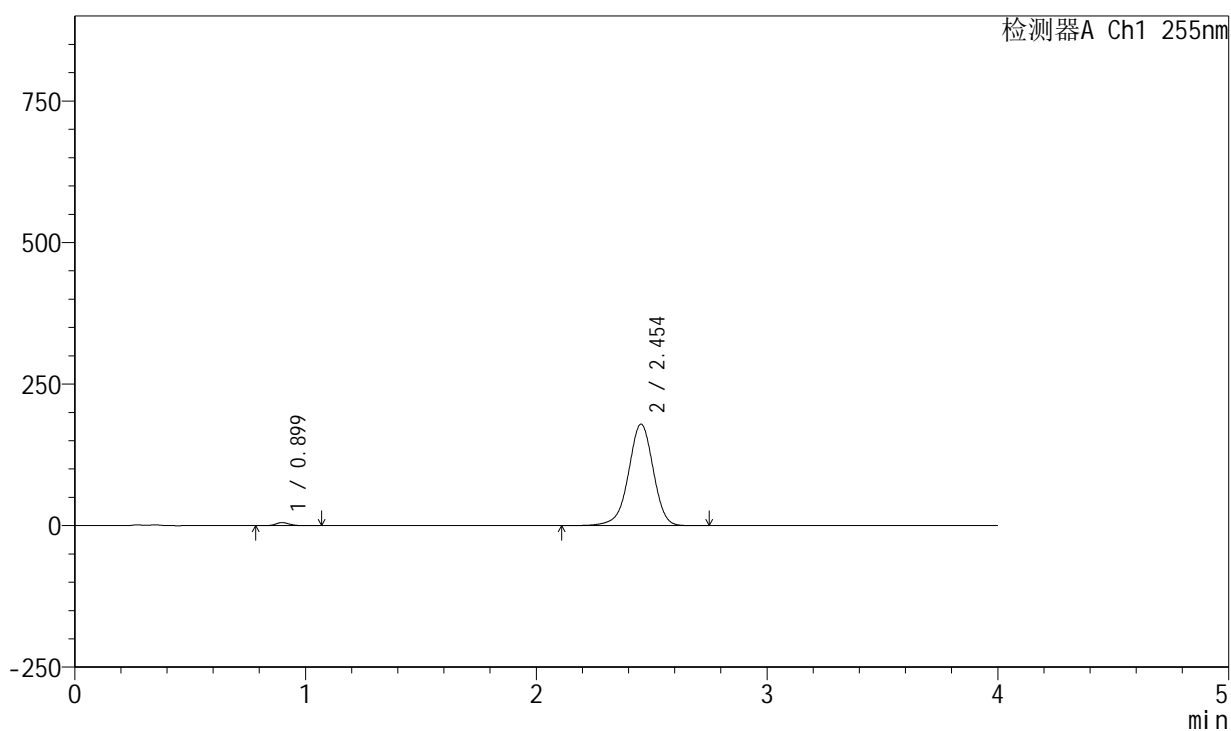
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	17268	1.573	4302	1165	1.107	--
2	2.459	1080357	98.427	145703	2623	0.955	10.491
总计		1097625	100.000	150005			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-177-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:37:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:03:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

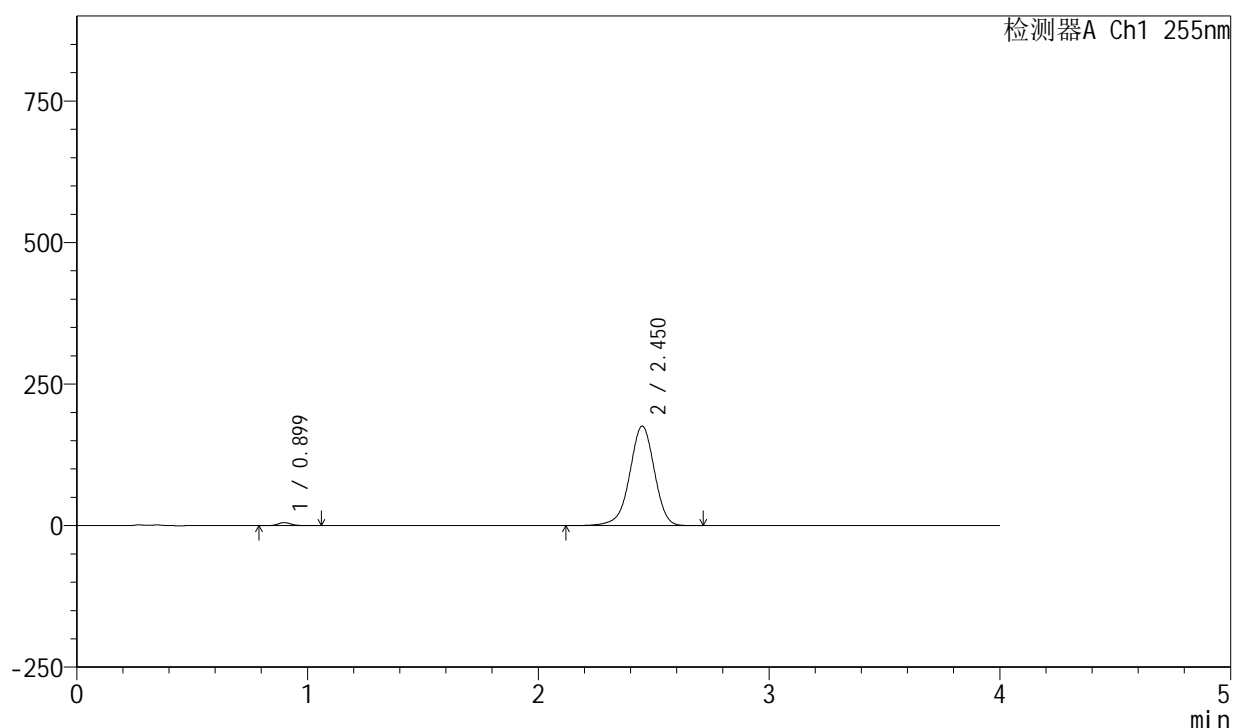
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	21970	1.618	5472	1170	1.105	--
2	2.454	1335536	98.382	179549	2593	0.957	10.437
总计		1357506	100.000	185022			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-178-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/20 00:41:57 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 12:04:00 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

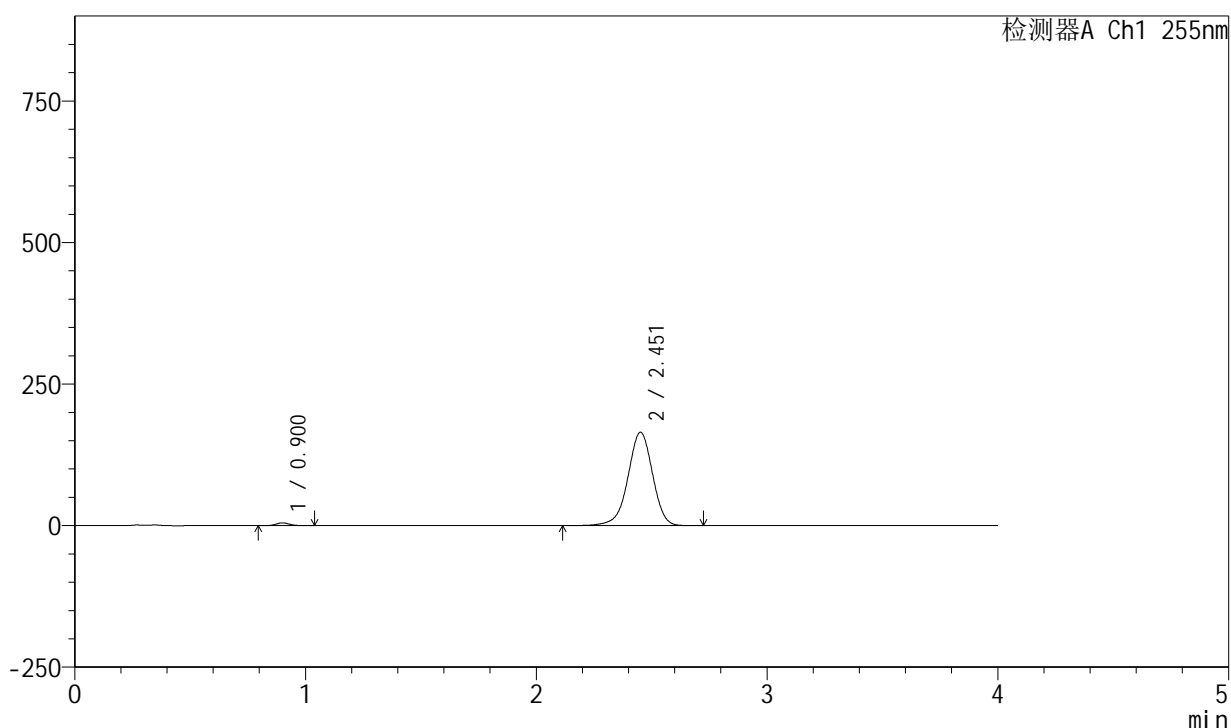
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	21592	1.625	5369	1165	1.105	--
2	2.450	1306856	98.375	175778	2589	0.956	10.412
总计		1328447	100.000	181147			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-179-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/20 00:46:20 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 12:04:07 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

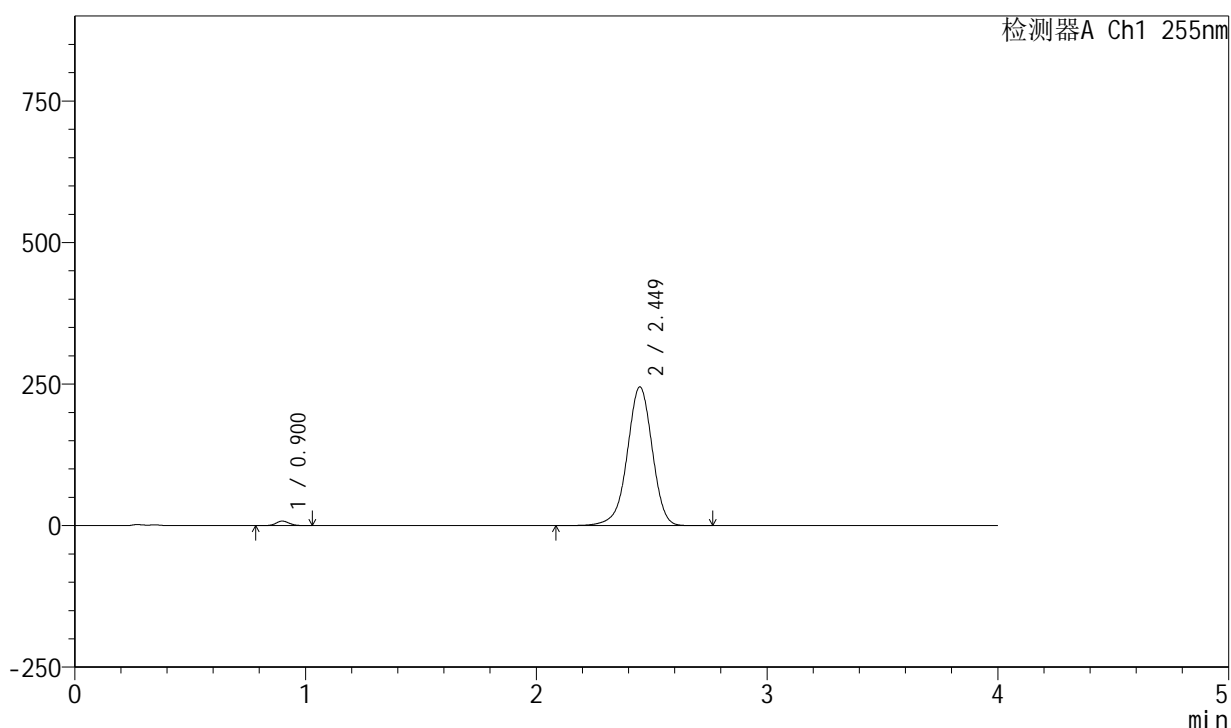
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	19656	1.581	4925	1172	1.114	--
2	2.451	1223236	98.419	164951	2607	0.955	10.442
总计		1242892	100.000	169875			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-180-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:50:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:04:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

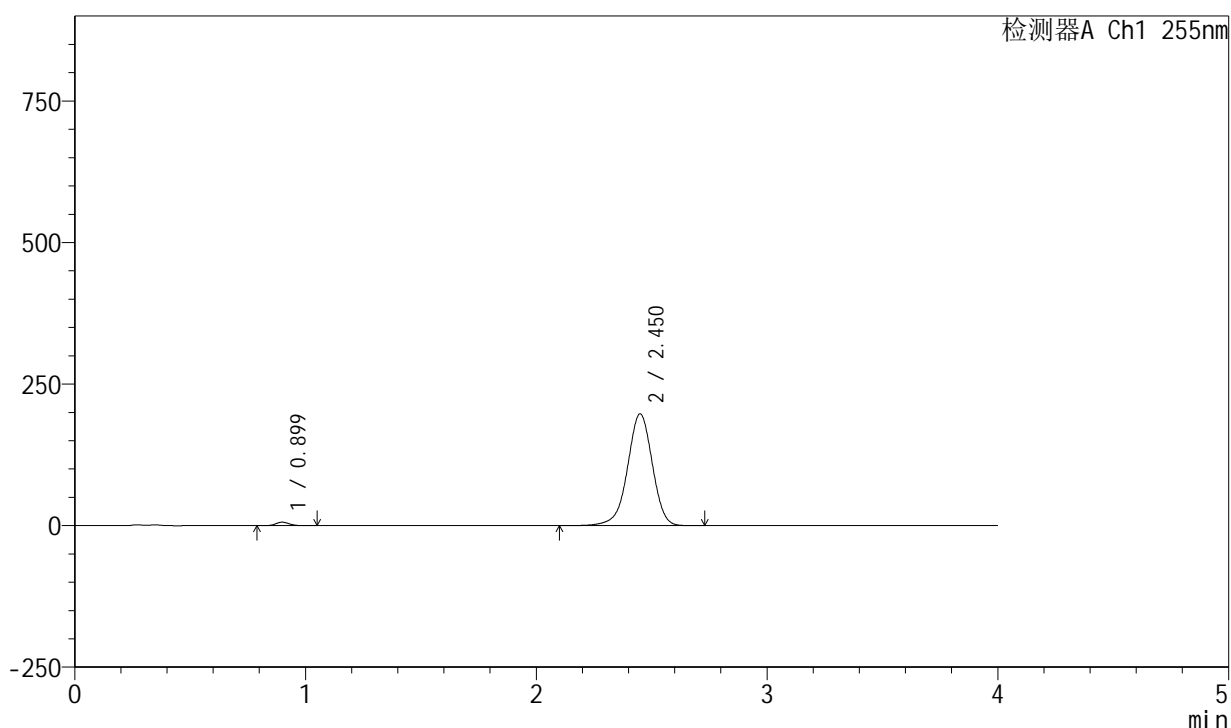
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	31890	1.698	7998	1174	1.102	--
2	2.449	1846303	98.302	245297	2521	0.960	10.322
总计		1878193	100.000	253295			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-181-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:55:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:04:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

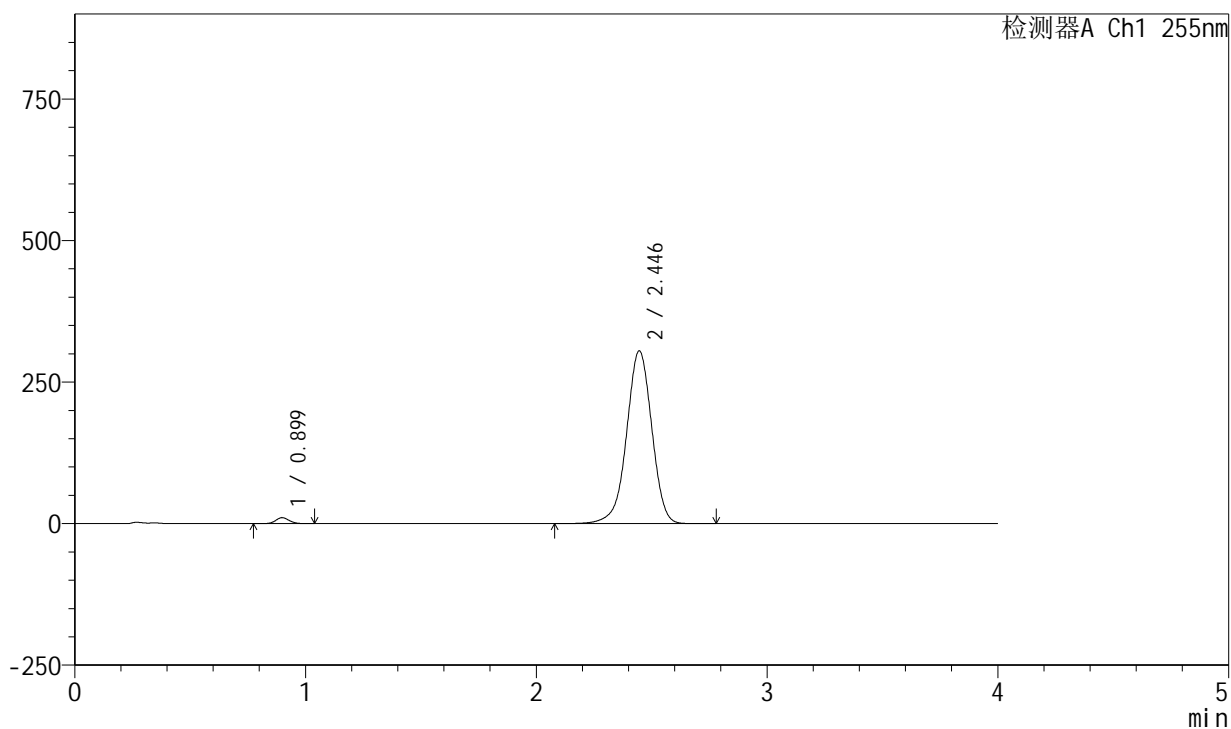
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	24610	1.641	6177	1173	1.103	--
2	2.450	1474674	98.359	197538	2565	0.957	10.393
总计		1499284	100.000	203715			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-182-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:59:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:04:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

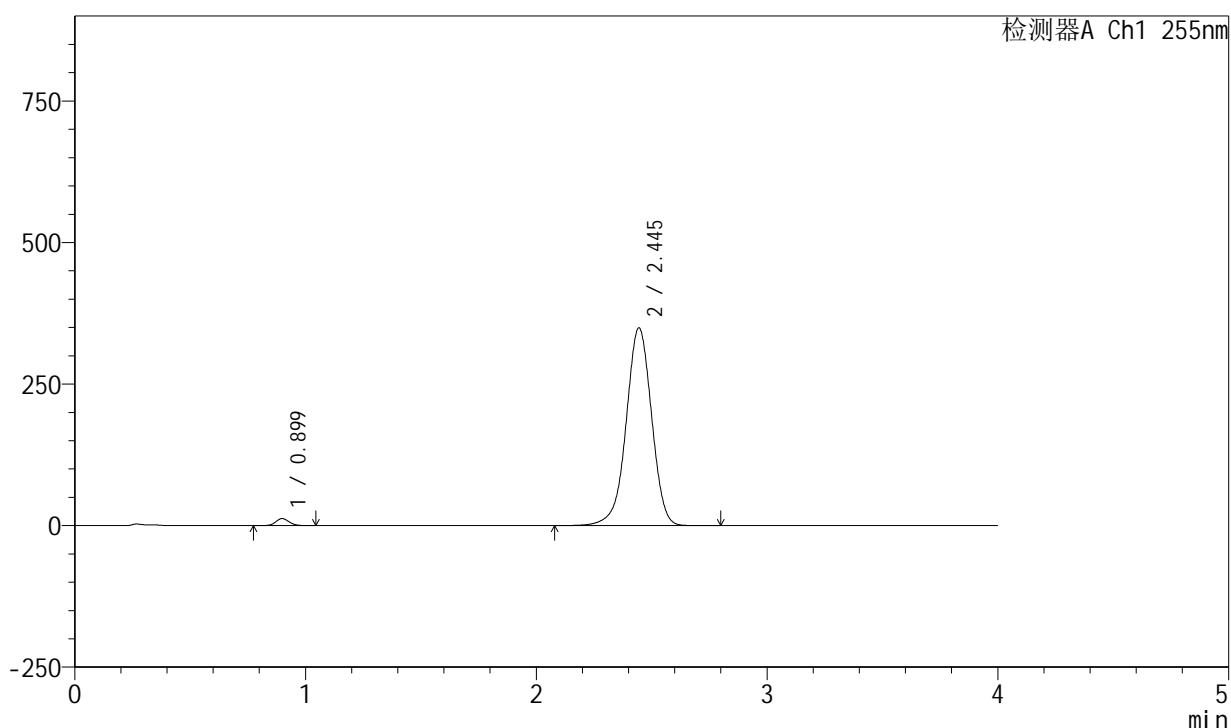
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	42462	1.798	10585	1165	1.101	--
2	2.446	2319599	98.202	305054	2468	0.965	10.236
总计		2362061	100.000	315638			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-183-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 01:03:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:04:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

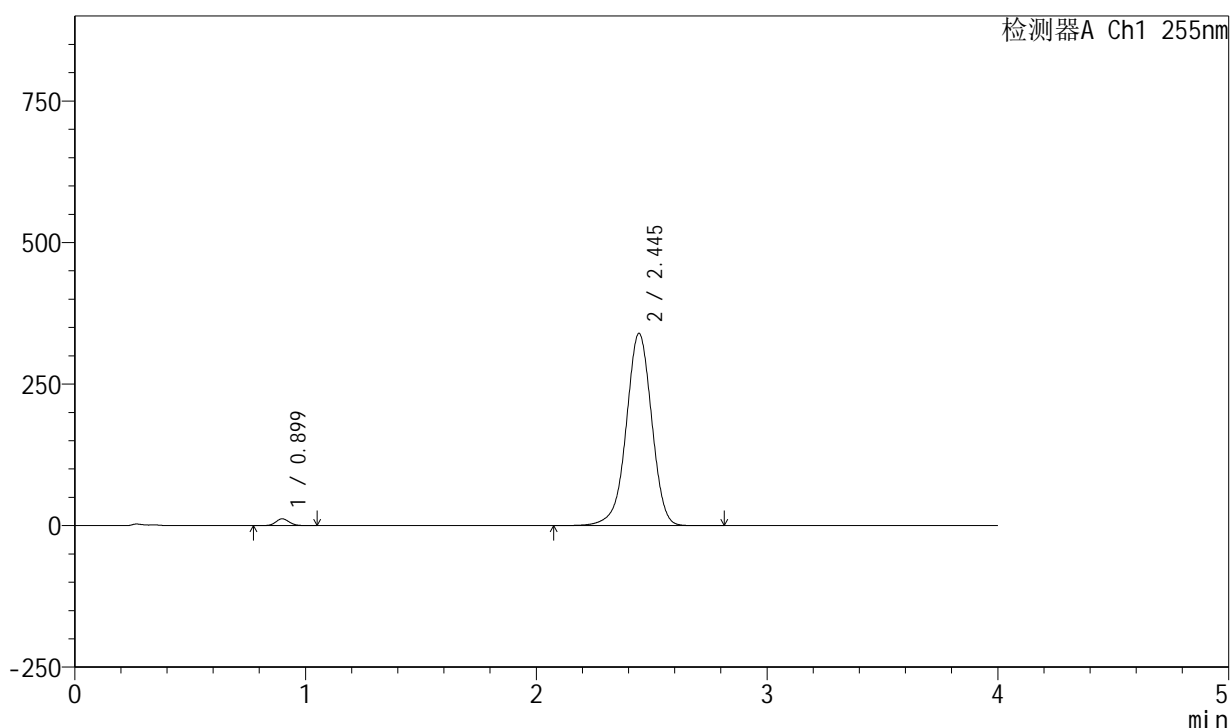
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	49663	1.820	12445	1169	1.101	--
2	2.445	2679669	98.180	349552	2422	0.968	10.173
总计		2729332	100.000	361997			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-184-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 01:08:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:04:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

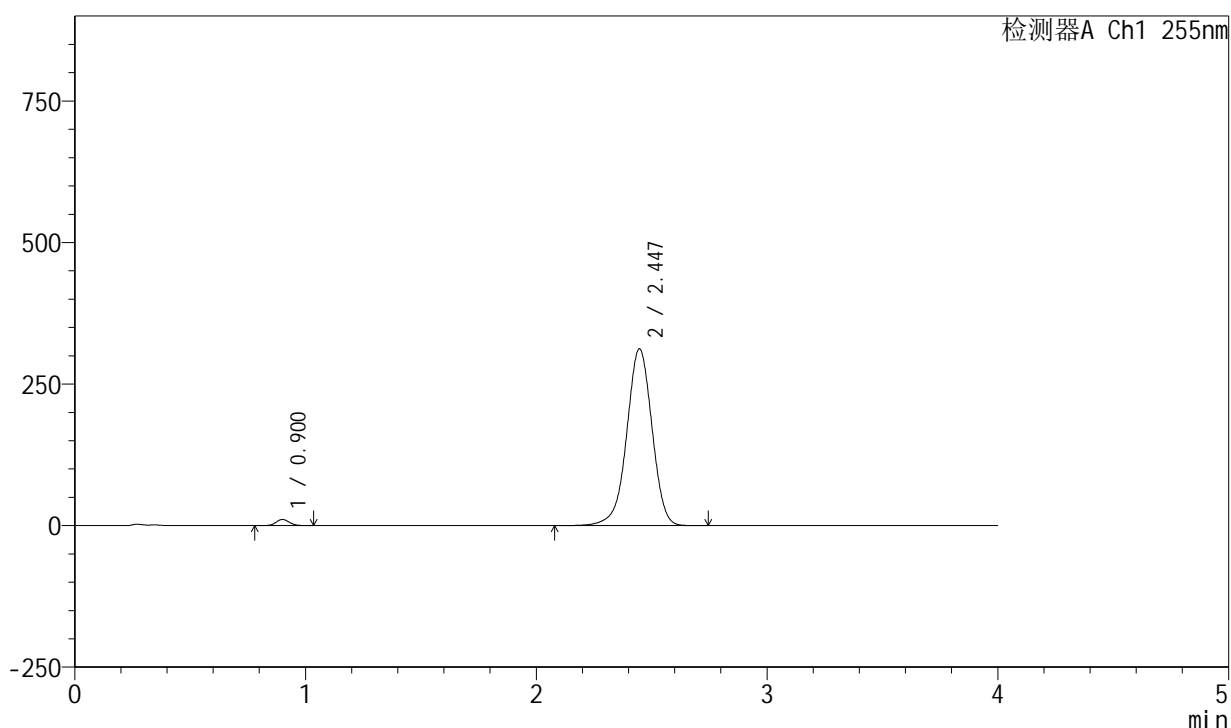
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	48562	1.832	12125	1165	1.098	--
2	2.445	2602140	98.168	339620	2428	0.968	10.177
总计		2650702	100.000	351745			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-185-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 01:12:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:04:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

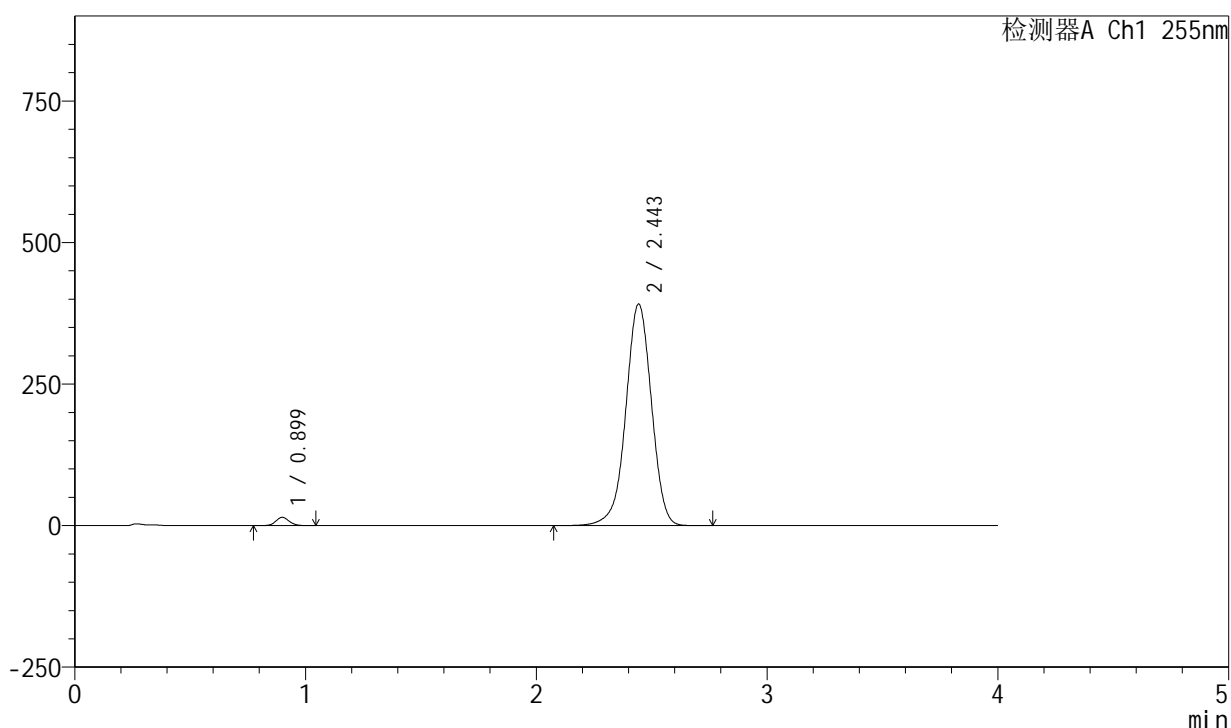
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	43376	1.790	10858	1171	1.099	--
2	2.447	2380205	98.210	312345	2456	0.965	10.221
总计		2423581	100.000	323203			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-186-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/20 01:16:58 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 12:04:58 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

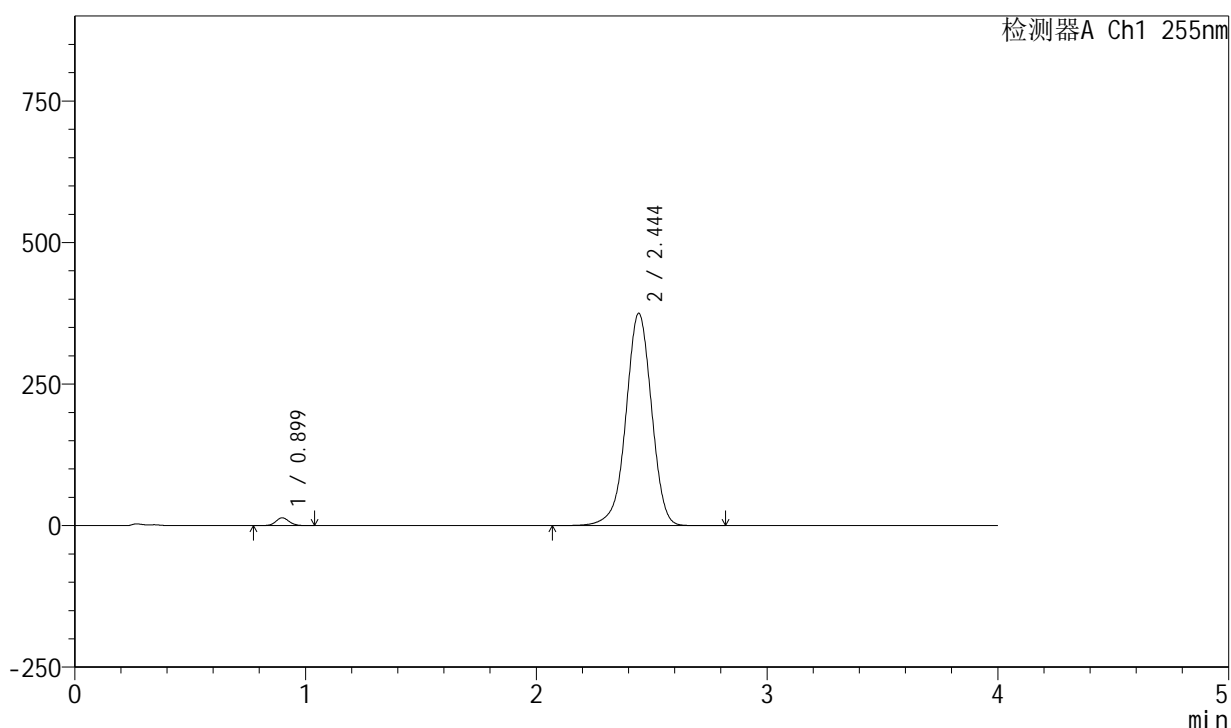
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	58512	1.897	14630	1167	1.100	--
2	2.443	3025811	98.103	391736	2381	0.972	10.107
总计		3084323	100.000	406366			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-187-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 01:21:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:05:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

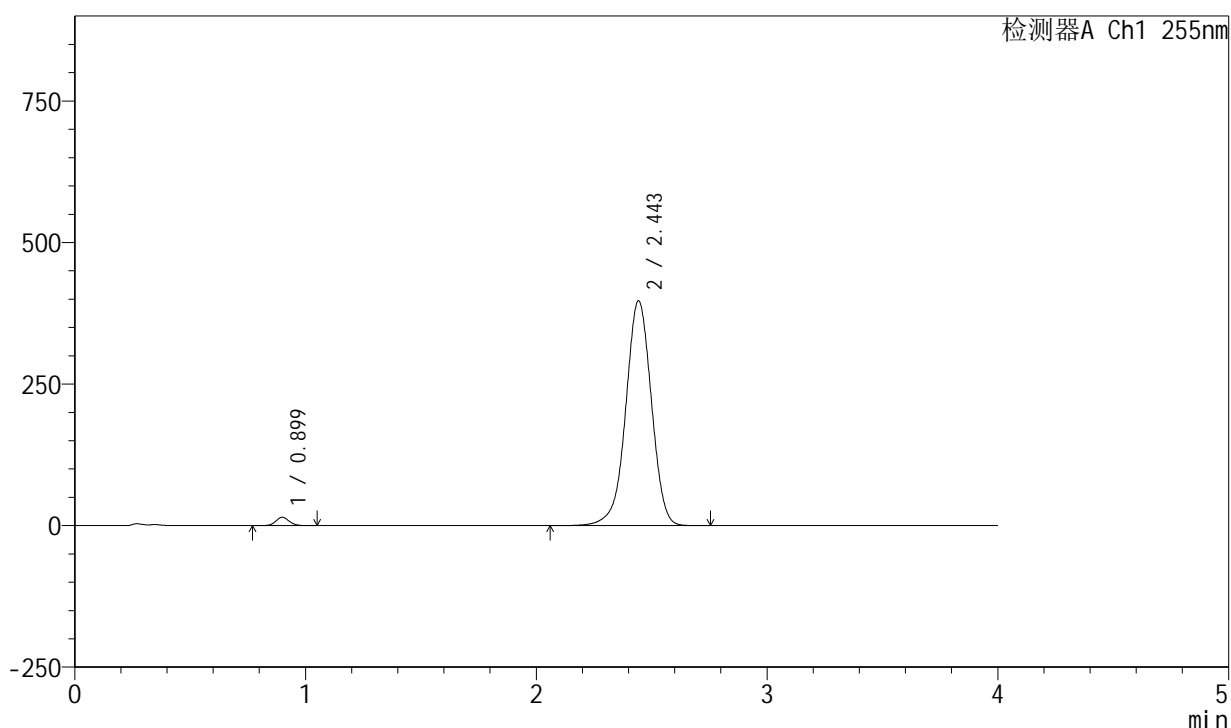
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	55135	1.871	13775	1166	1.097	--
2	2.444	2892026	98.129	375215	2393	0.970	10.126
总计		2947161	100.000	388990			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-188-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 01:25:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:05:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

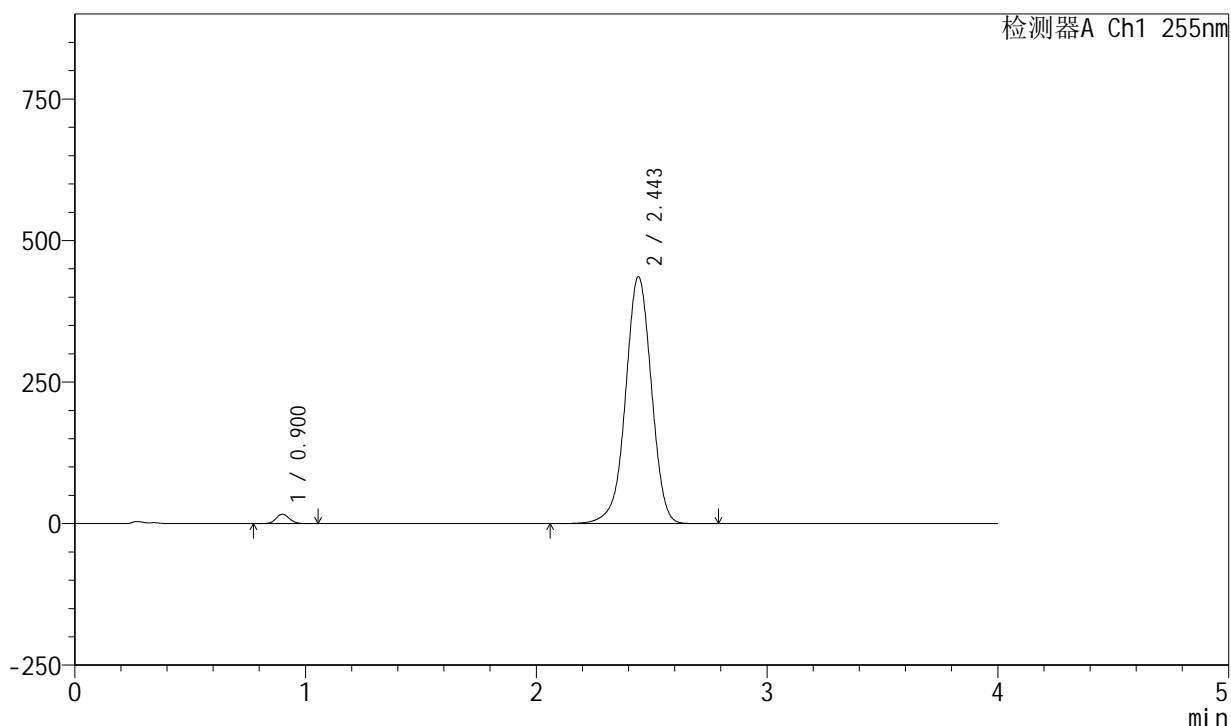
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	59579	1.904	14848	1164	1.100	--
2	2.443	3069768	98.096	397402	2380	0.973	10.101
总计		3129347	100.000	412250			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-189-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 01:30:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:05:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

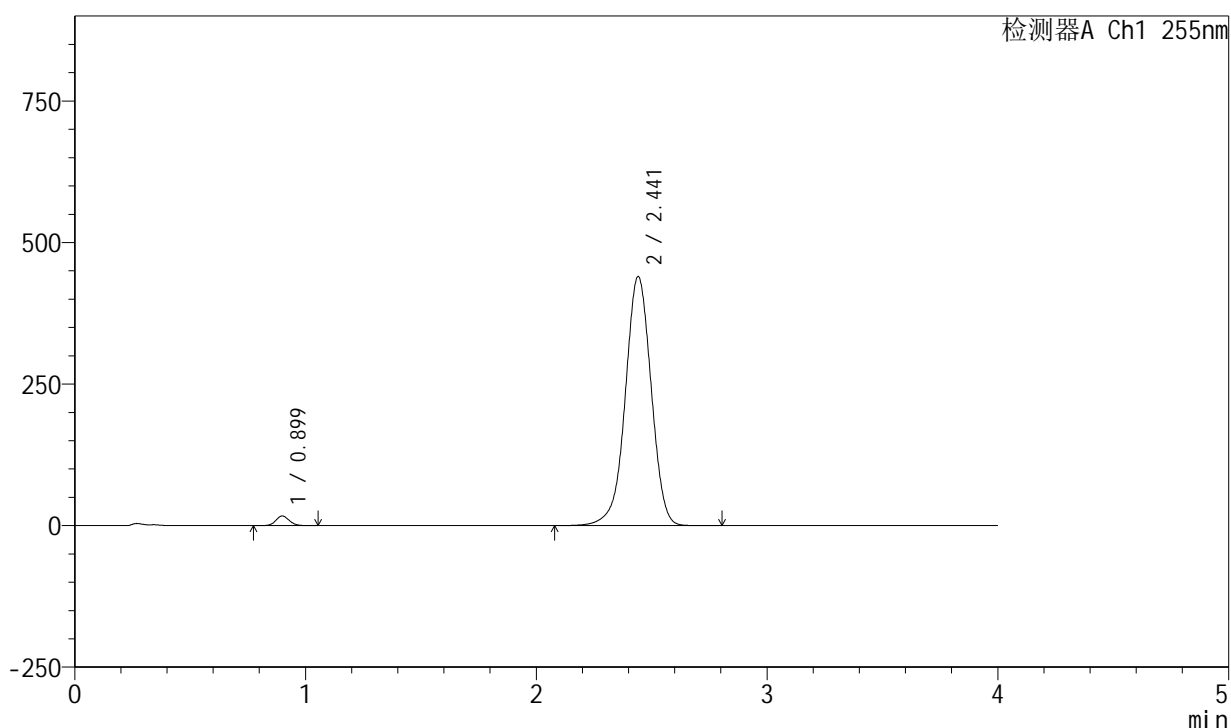
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	66886	1.929	16679	1166	1.098	--
2	2.443	3400730	98.071	436628	2341	0.976	10.038
总计		3467616	100.000	453308			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-190-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 01:34:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:05:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

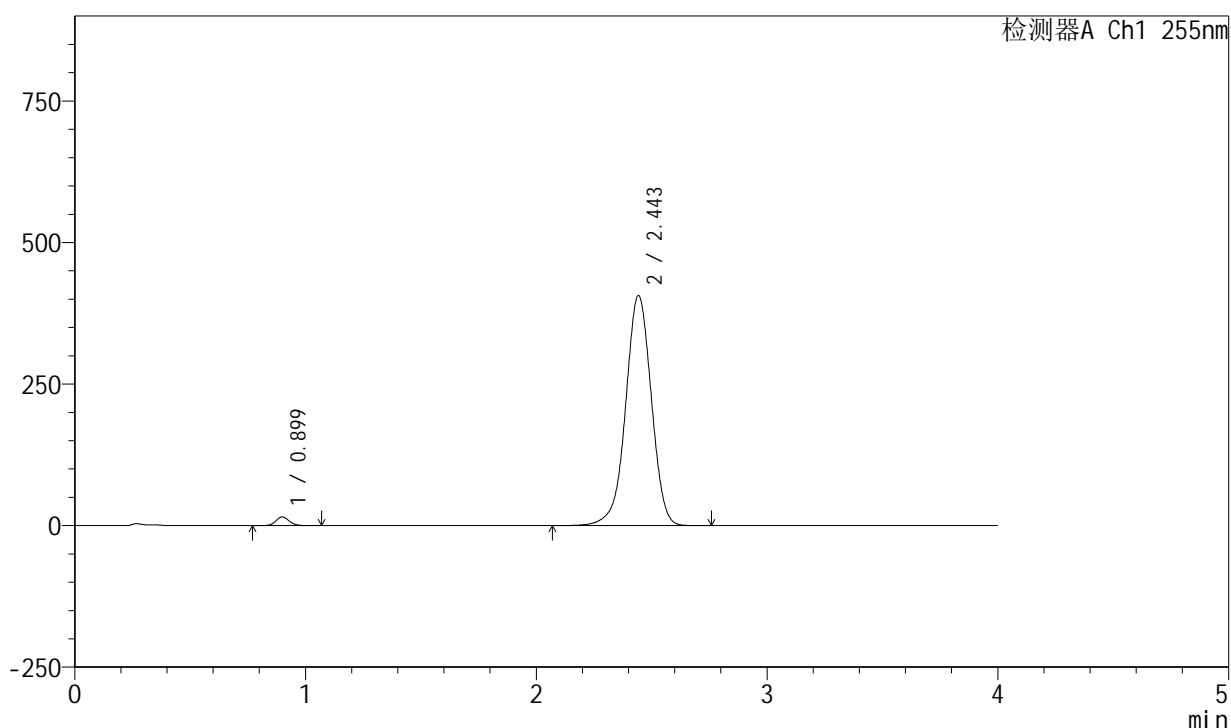
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	68150	1.948	17024	1166	1.096	--
2	2.441	3431146	98.052	439929	2334	0.976	10.032
总计		3499296	100.000	456953			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-191-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 01:38:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:05:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

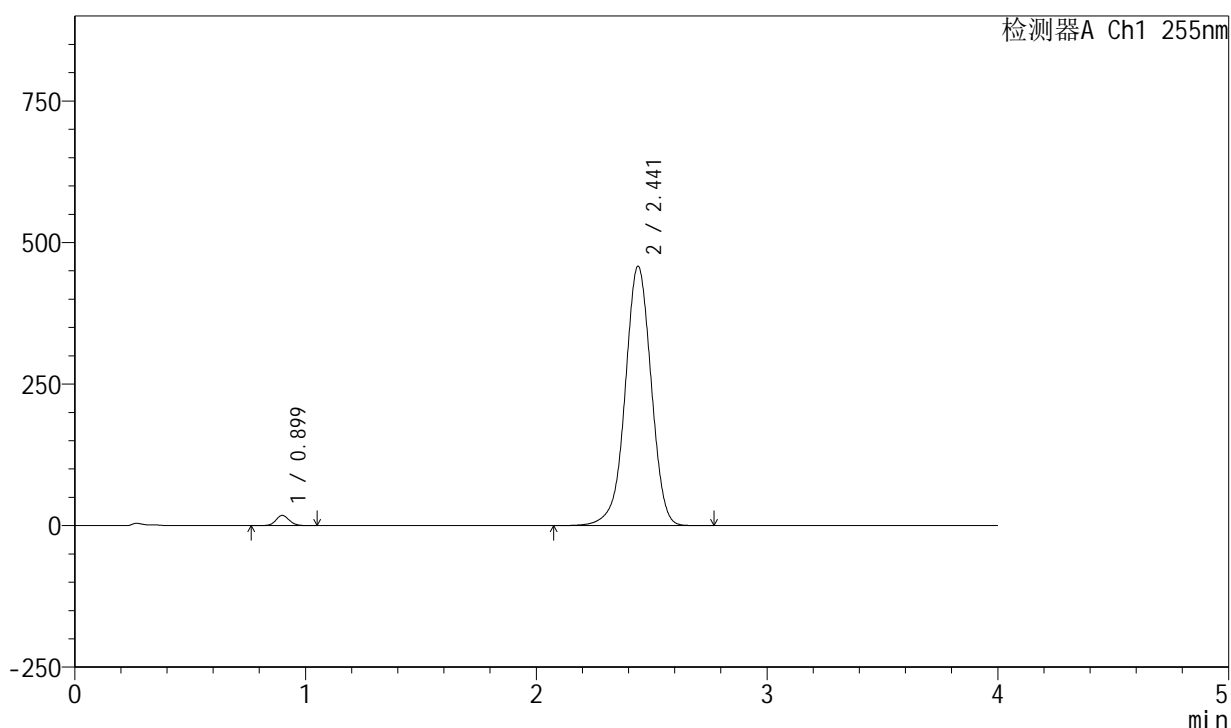
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	61545	1.917	15323	1165	1.098	--
2	2.443	3148788	98.083	406763	2371	0.973	10.087
总计		3210333	100.000	422086			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-192-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 01:43:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:05:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

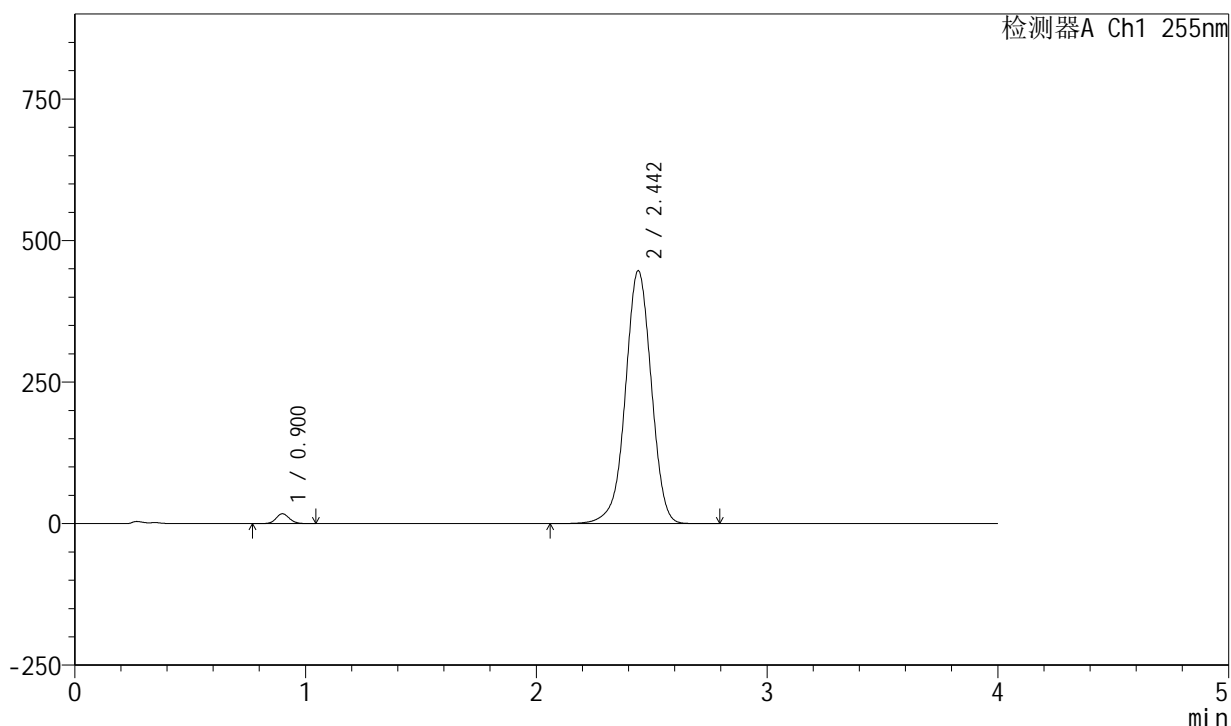
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	72487	1.983	18057	1163	1.094	--
2	2.441	3582282	98.017	458087	2319	0.978	10.003
总计		3654769	100.000	476144			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-193-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 01:47:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:05:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

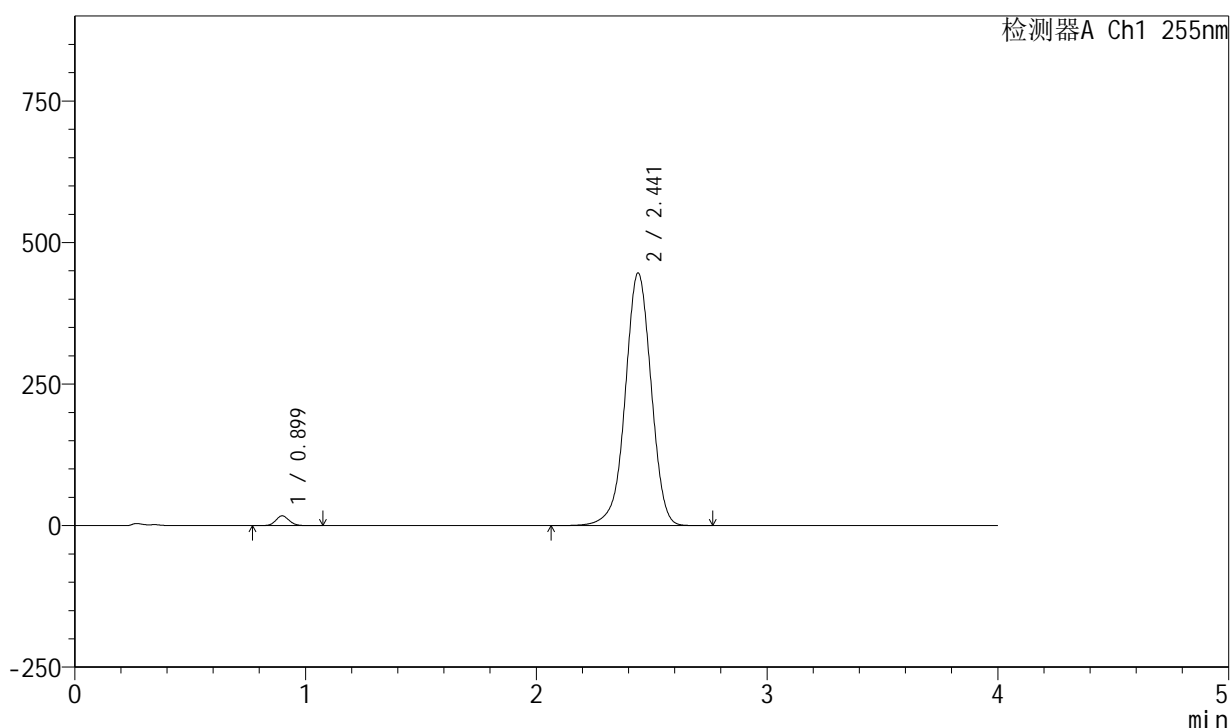
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	69889	1.966	17413	1167	1.096	--
2	2.442	3485825	98.034	446918	2333	0.977	10.025
总计		3555714	100.000	464331			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-194-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 01:52:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:05:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

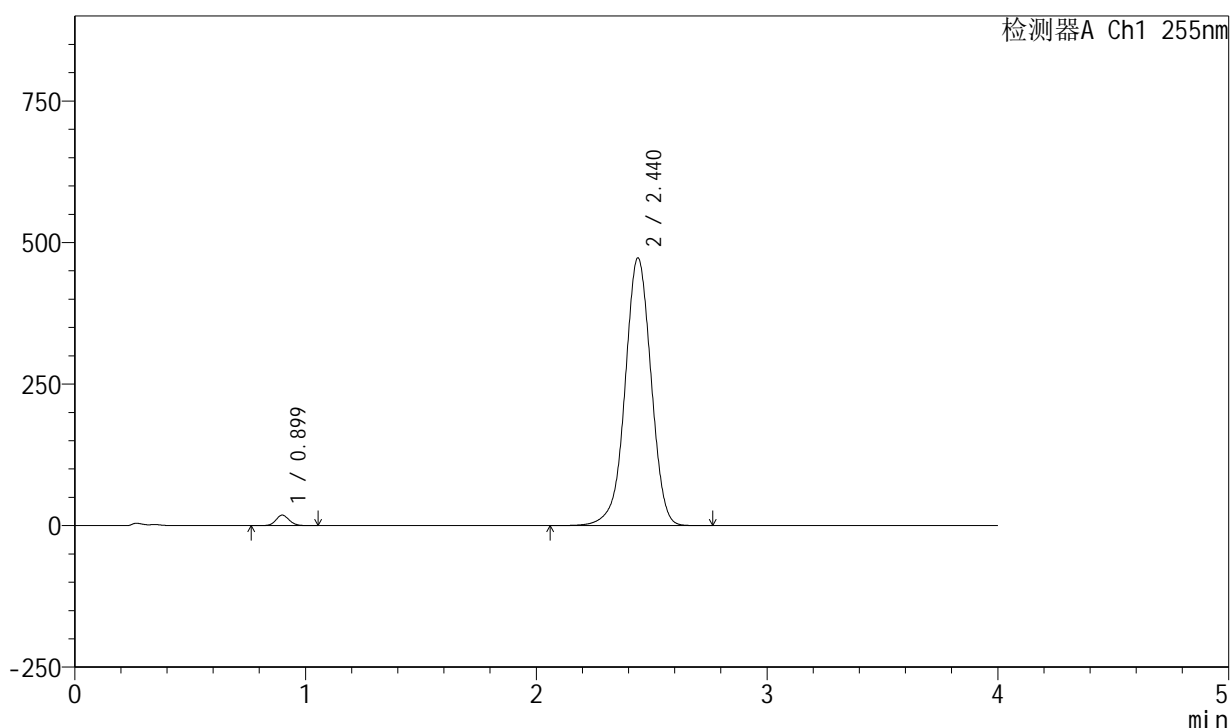
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	69616	1.962	17354	1166	1.097	--
2	2.441	3477857	98.038	446175	2337	0.977	10.035
总计		3547472	100.000	463529			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-195-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 01:56:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:06:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

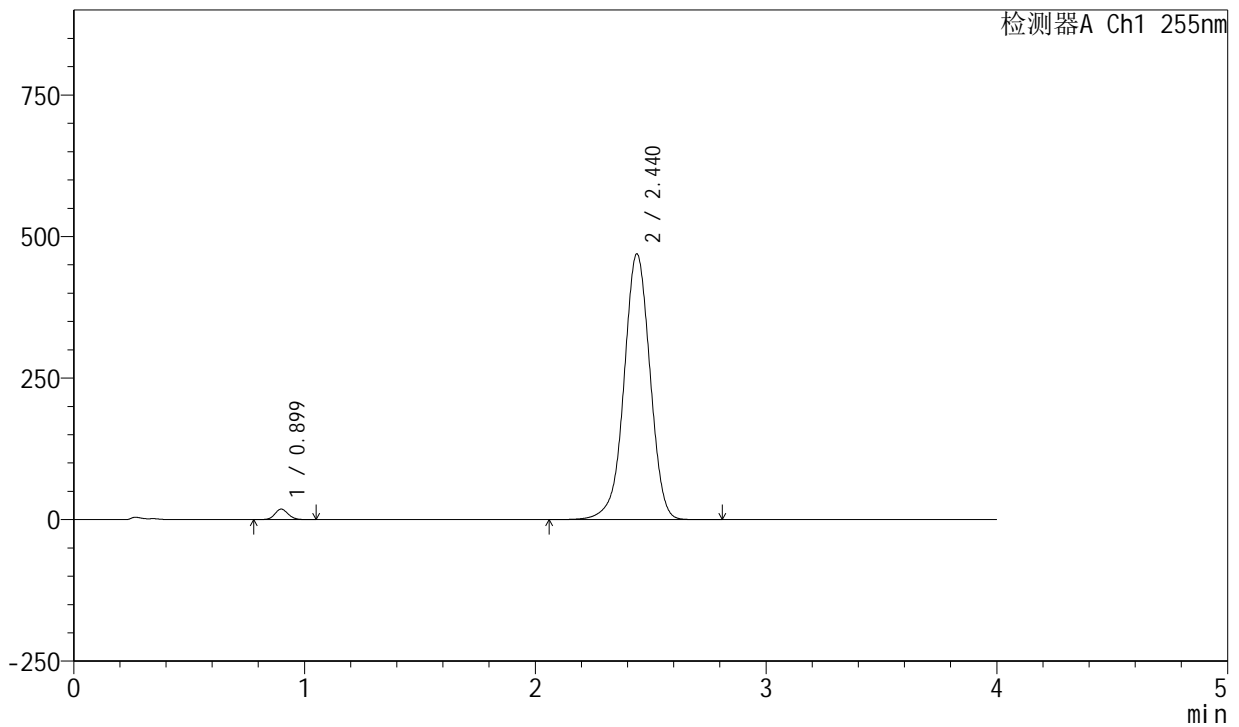
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	74520	1.974	18566	1164	1.097	--
2	2.440	3699876	98.026	472822	2316	0.980	9.997
总计		3774396	100.000	491388			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-196-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 02:00:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:06:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

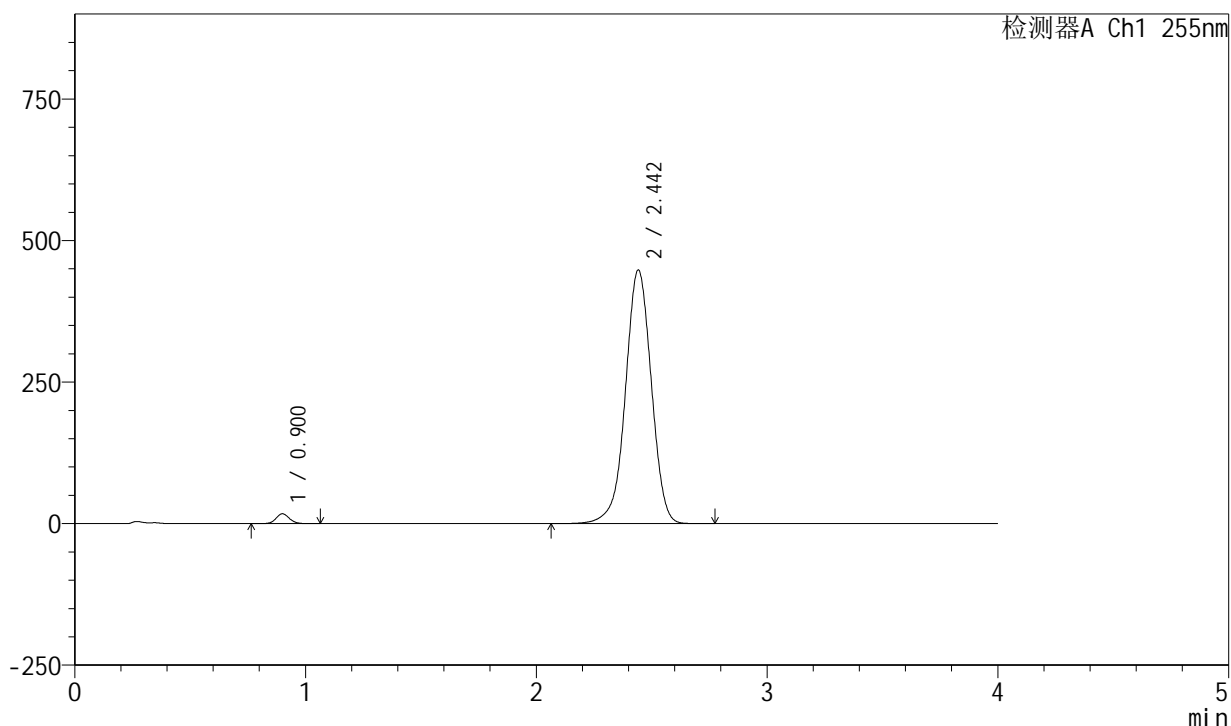
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	74304	1.982	18565	1165	1.099	--
2	2.440	3674432	98.018	469419	2314	0.979	9.998
总计		3748736	100.000	487984			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-197-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/20 02:05:15 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 12:06:18 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

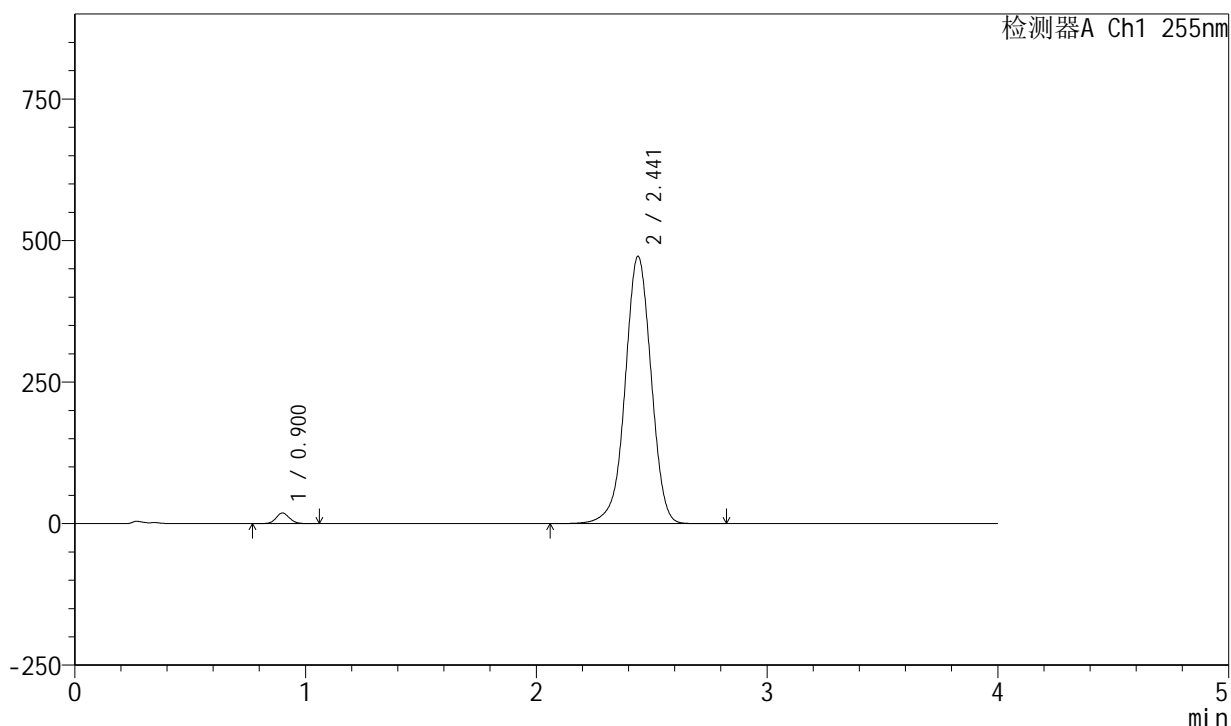
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	69807	1.959	17376	1164	1.097	--
2	2.442	3493956	98.041	448156	2335	0.977	10.024
总计		3563763	100.000	465533			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-198-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 02:09:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:06:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

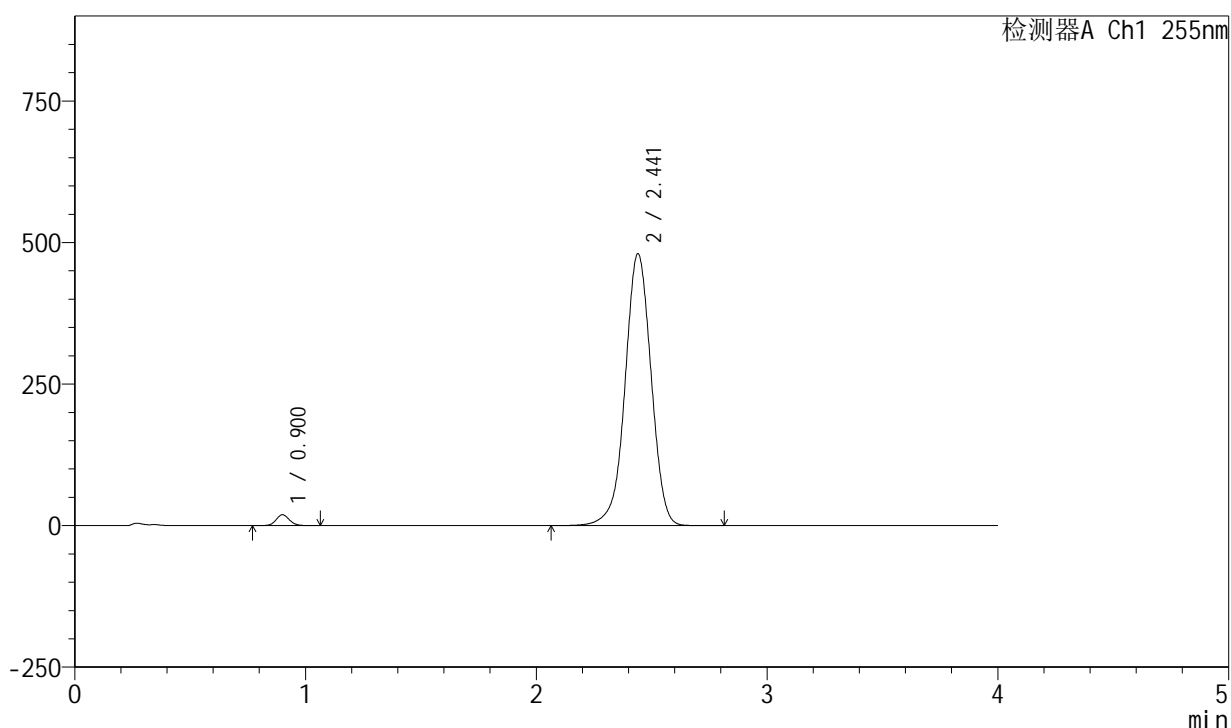
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	75351	1.998	18749	1164	1.096	--
2	2.441	3696441	98.002	471890	2313	0.980	9.986
总计		3771792	100.000	490640			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-199-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 02:14:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:06:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

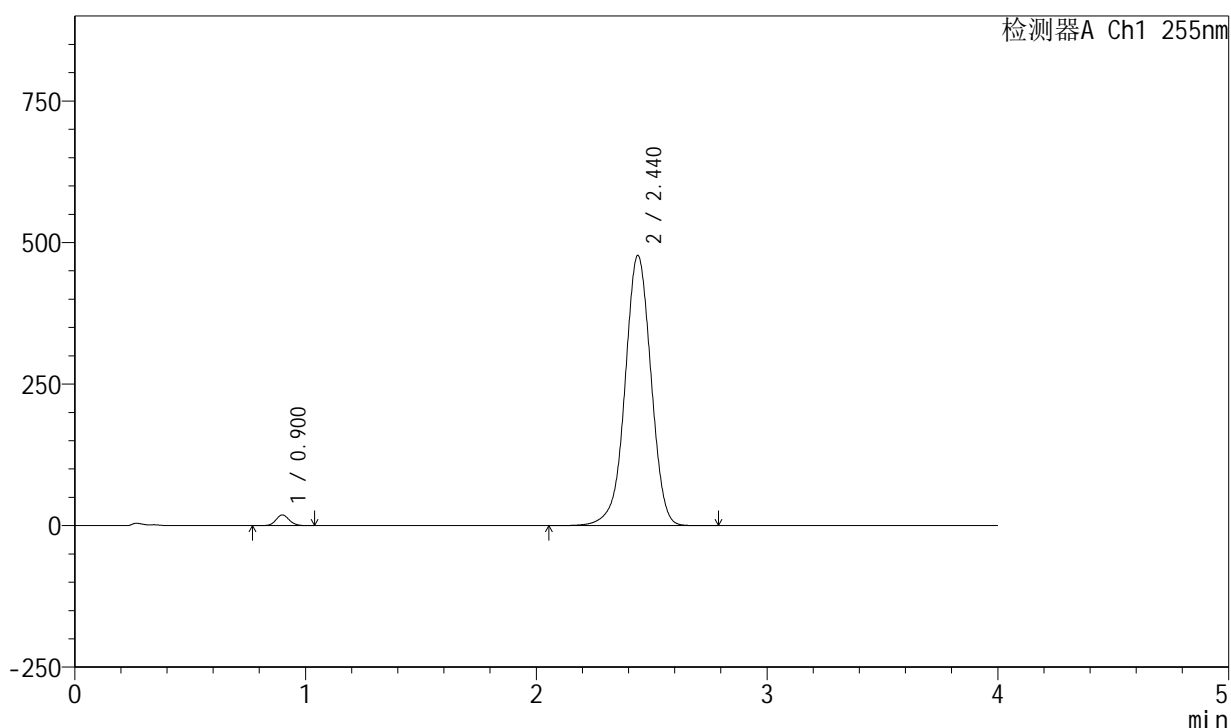
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	76929	2.002	19161	1166	1.099	--
2	2.441	3765203	97.998	480146	2306	0.982	9.979
总计		3842132	100.000	499307			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-200-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 02:18:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:06:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

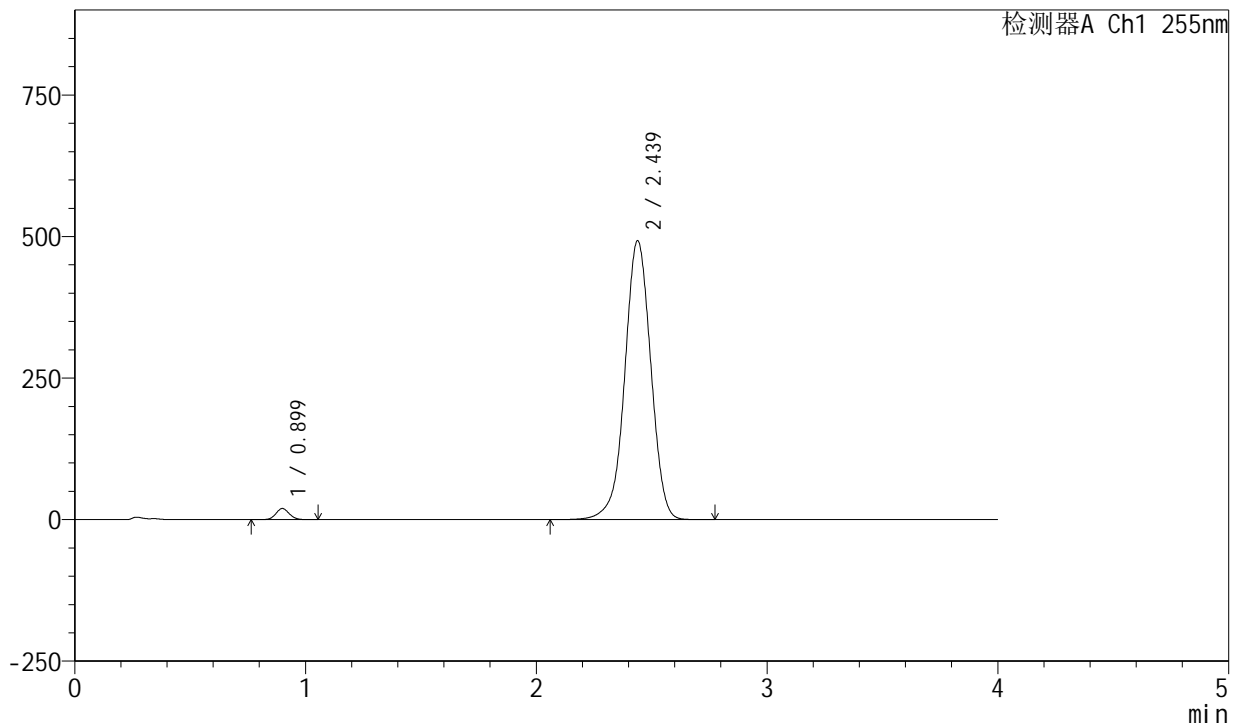
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	75973	1.994	18974	1167	1.096	--
2	2.440	3734626	98.006	477333	2316	0.982	9.999
总计		3810599	100.000	496307			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-201-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 02:22:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:06:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

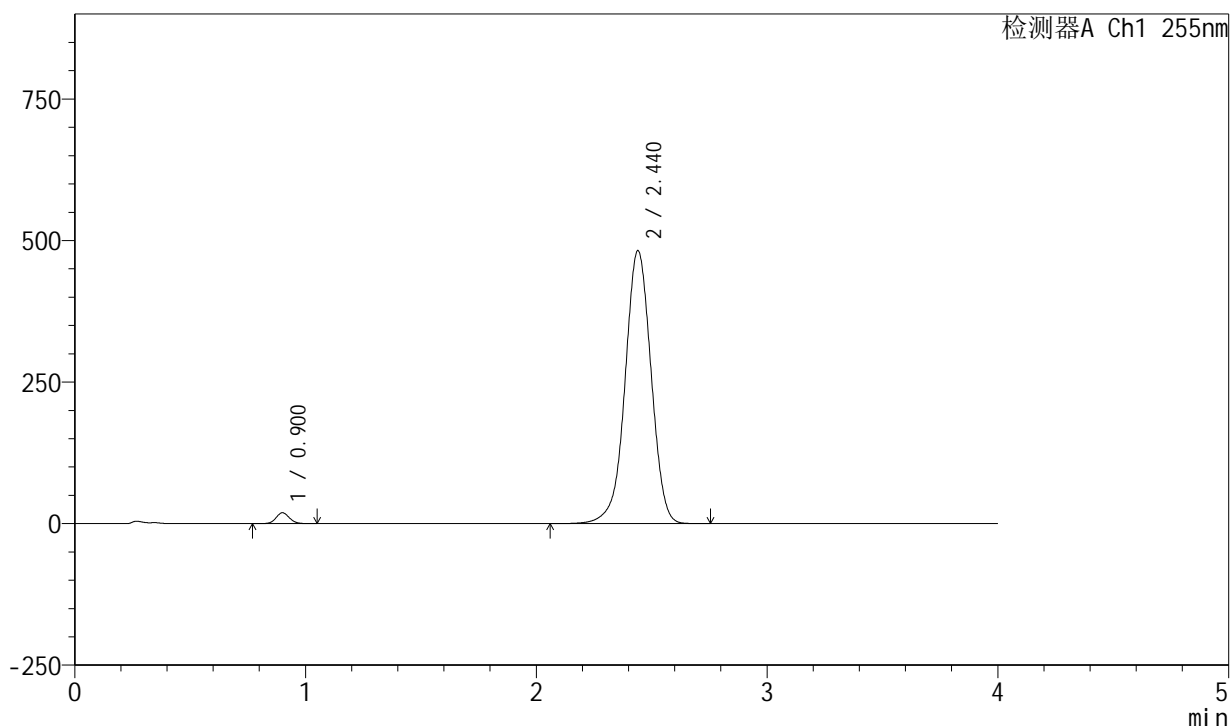
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	78959	2.003	19706	1166	1.096	--
2	2.439	3862447	97.997	493012	2304	0.983	9.977
总计		3941406	100.000	512719			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-202-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/20 02:27:12 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 12:06:54 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

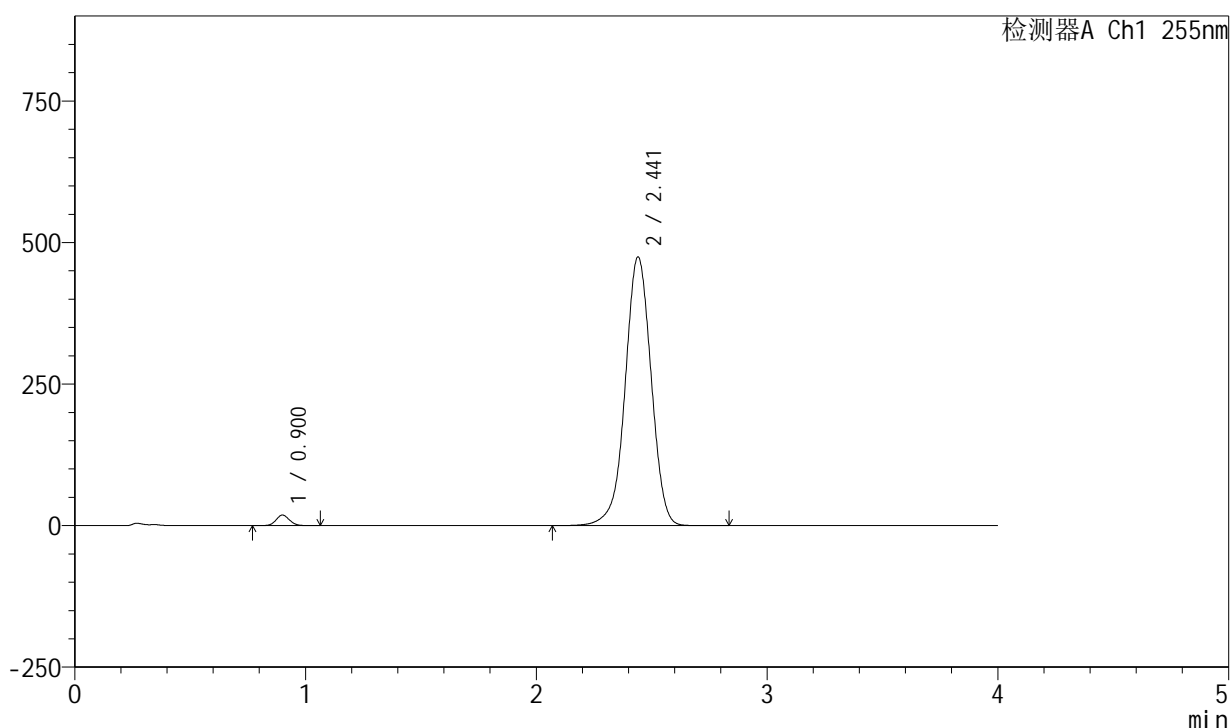
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	77136	2.001	19220	1166	1.096	--
2	2.440	3777850	97.999	482087	2309	0.981	9.984
总计		3854986	100.000	501307			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-203-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 02:31:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:07:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

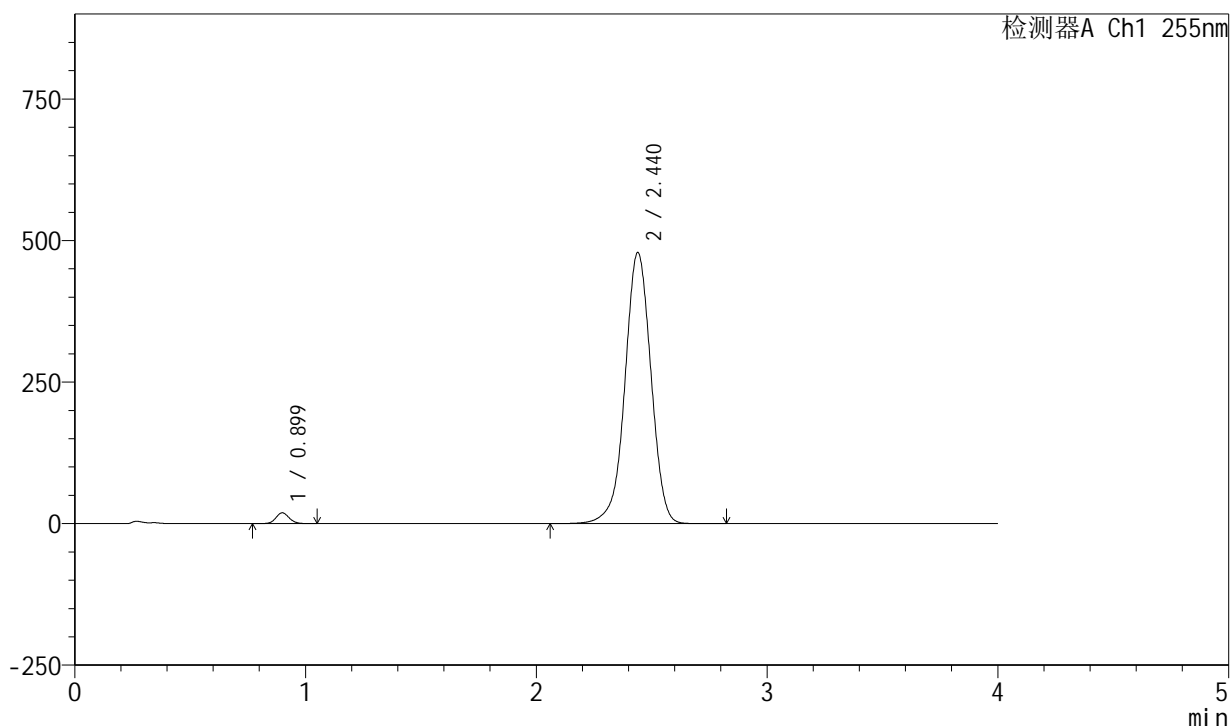
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	75235	1.985	18749	1168	1.098	--
2	2.441	3714120	98.015	474466	2317	0.980	9.998
总计		3789354	100.000	493214			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-204-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/20 02:35:59 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 12:07:09 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

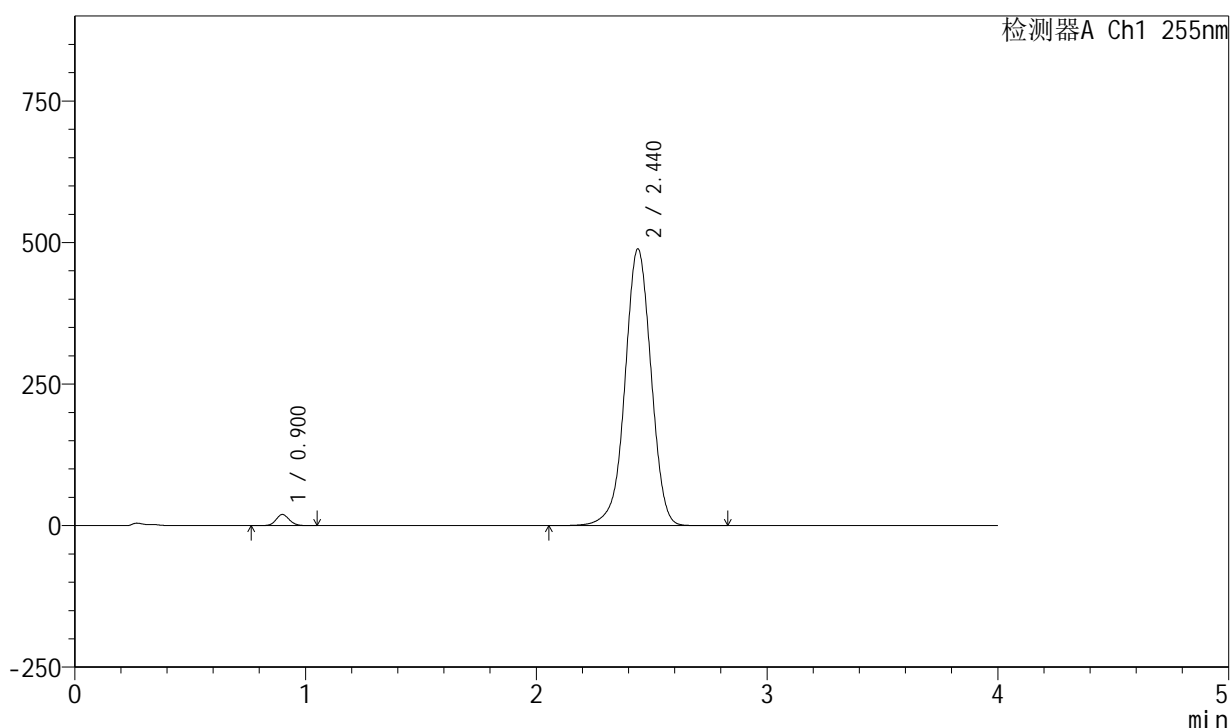
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	76449	1.998	19102	1169	1.097	--
2	2.440	3749925	98.002	478929	2312	0.981	9.999
总计		3826374	100.000	498031			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-205-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/20 02:40:23 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 12:07:16 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

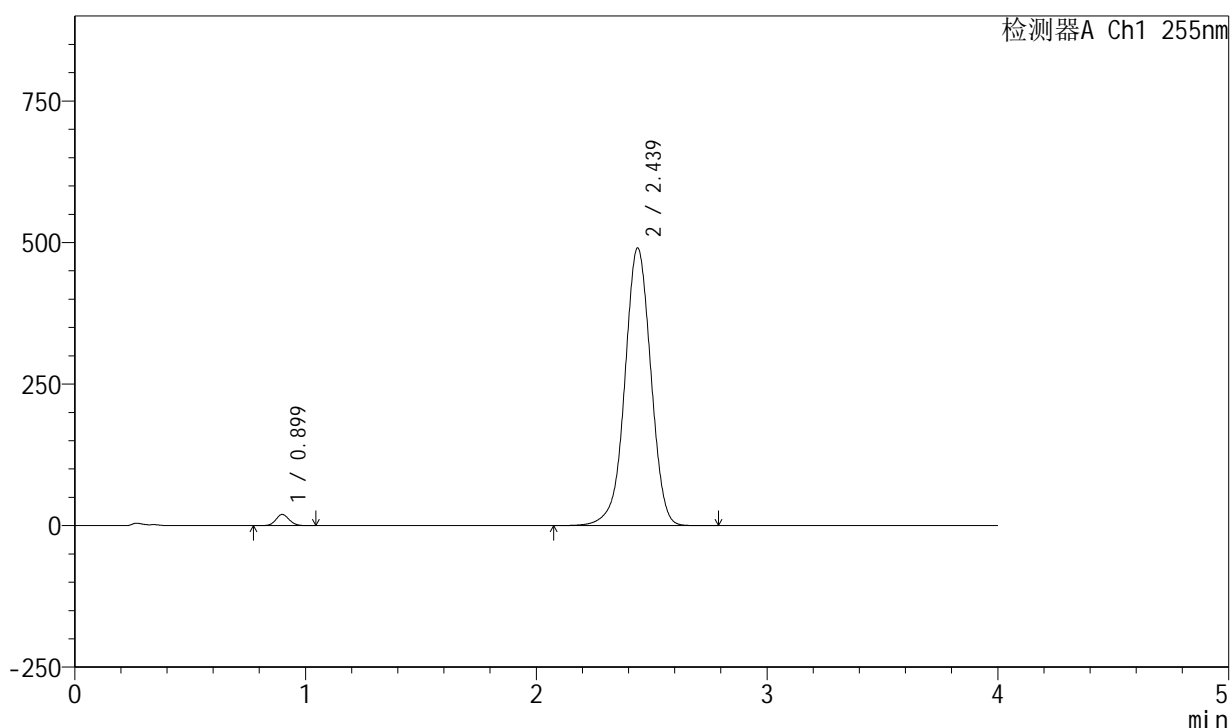
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	78754	2.011	19664	1167	1.095	--
2	2.440	3838177	97.989	488802	2298	0.982	9.970
总计		3916931	100.000	508467			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-206-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 02:44:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:07:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

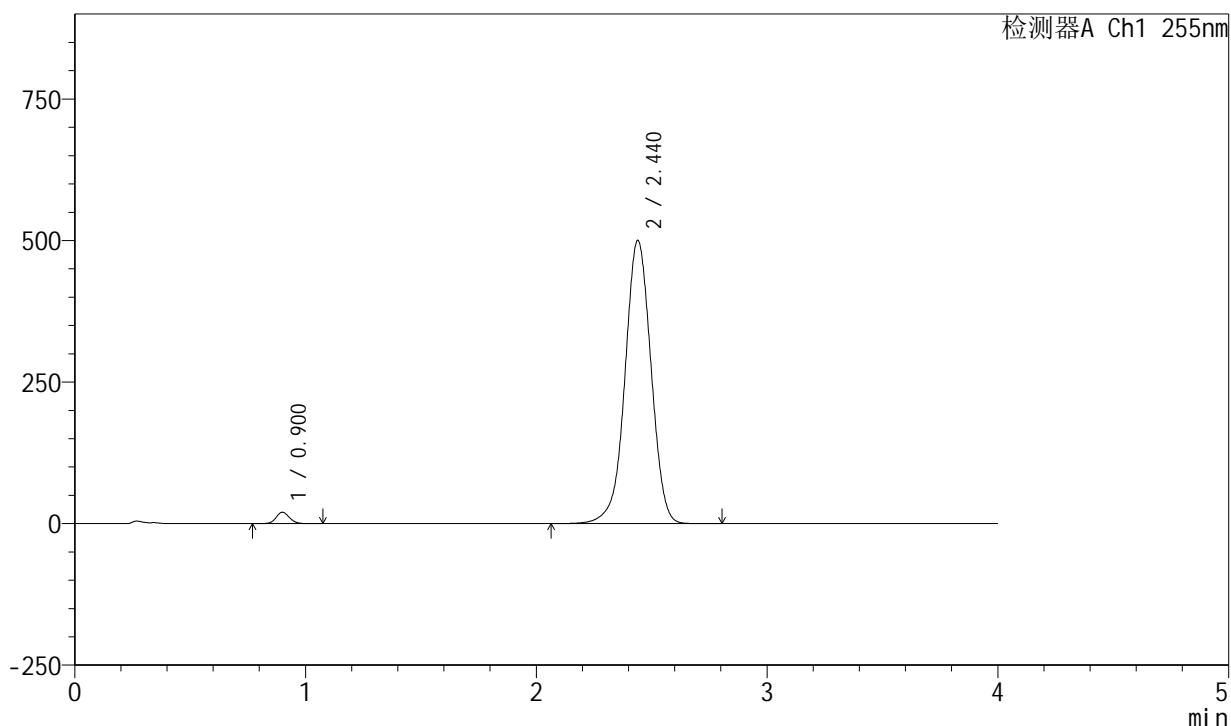
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	79250	2.022	19806	1167	1.096	--
2	2.439	3840680	97.978	490774	2309	0.983	9.987
总计		3919930	100.000	510580			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-207-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 02:49:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:07:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

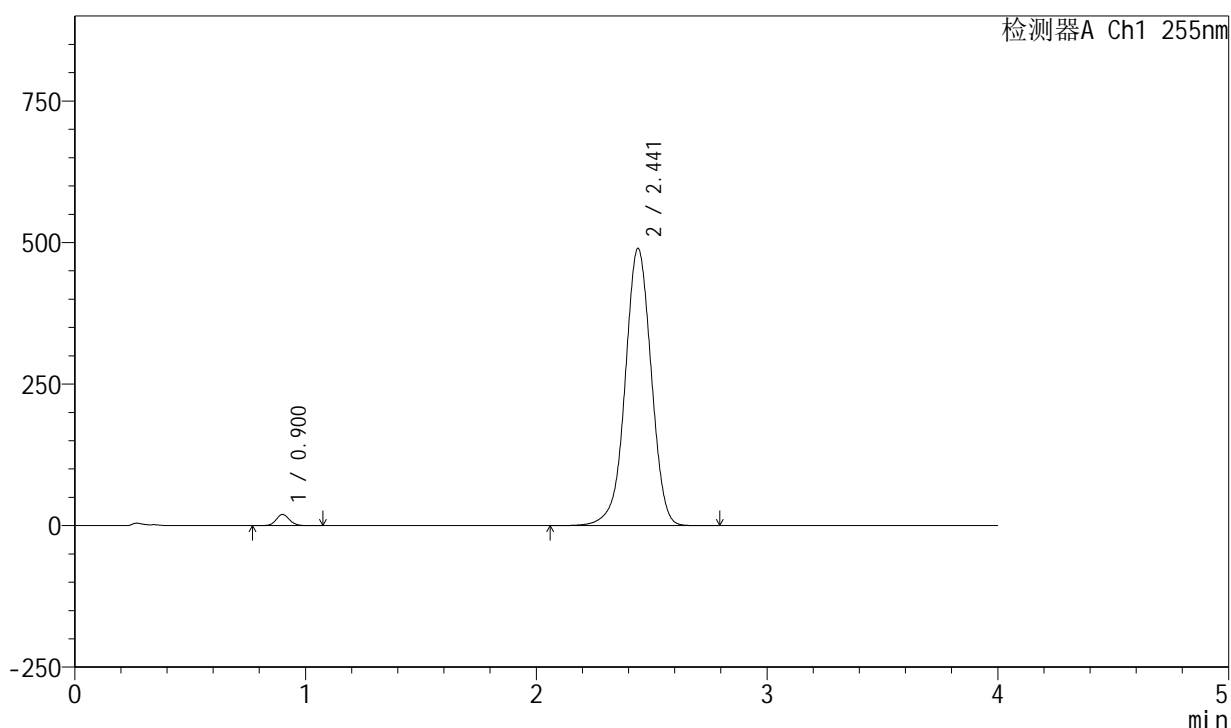
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	80964	2.021	20169	1167	1.097	--
2	2.440	3925549	97.979	500378	2301	0.985	9.972
总计		4006512	100.000	520547			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-208-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 02:53:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:07:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

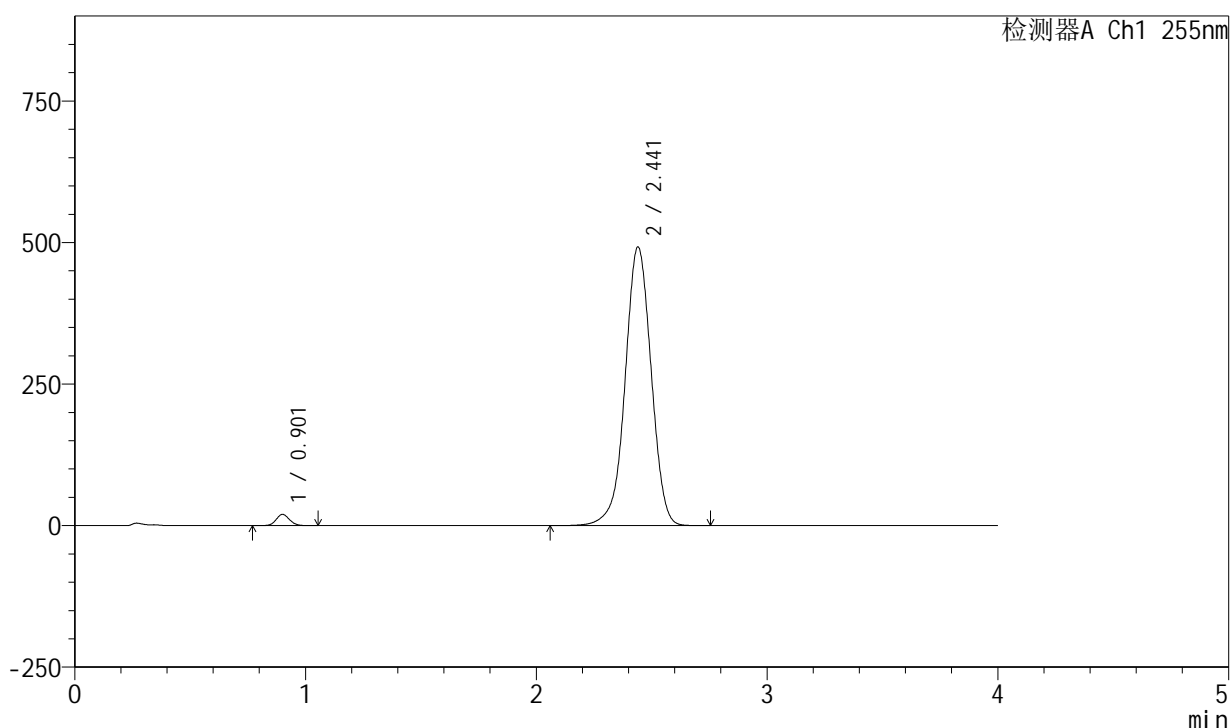
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	79275	2.022	19697	1167	1.100	--
2	2.441	3842055	97.978	489429	2302	0.983	9.973
总计		3921330	100.000	509126			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-209-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 02:57:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:07:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	79839	2.026	19867	1169	1.096	--
2	2.441	3861125	97.974	492135	2303	0.983	9.975
总计		3940964	100.000	512002			



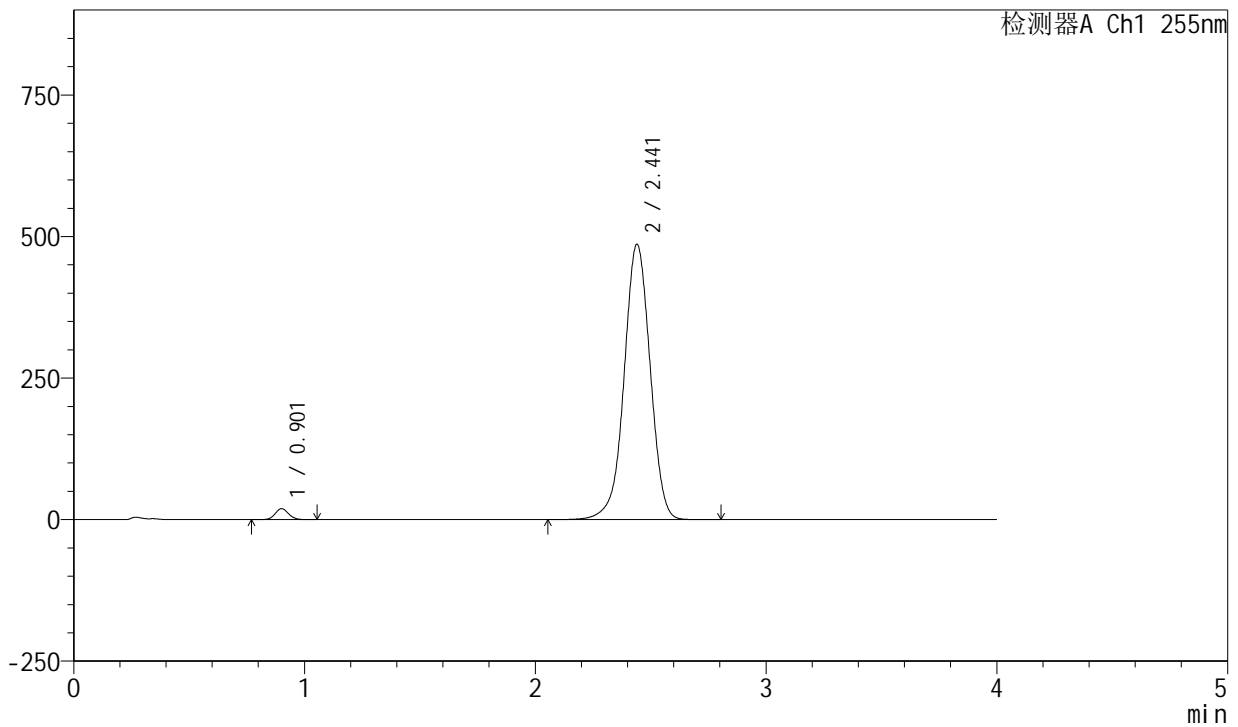
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-210-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 03:02:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:07:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

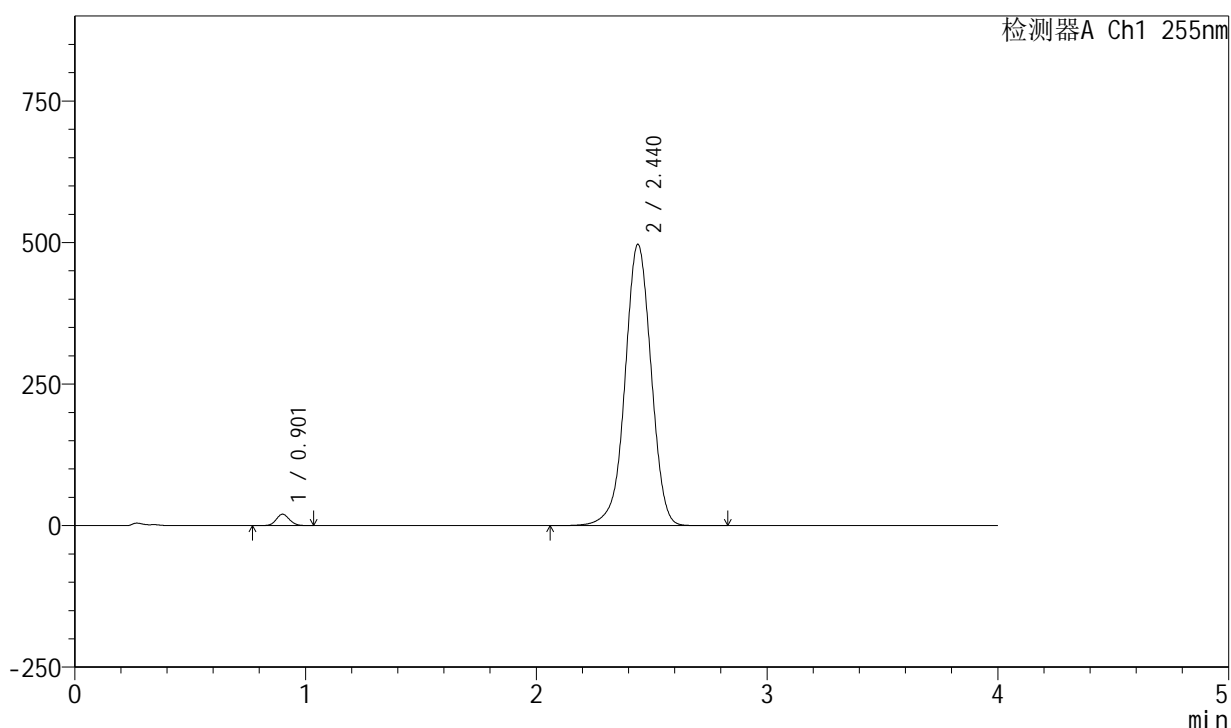
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	78403	2.014	19487	1167	1.096	--
2	2.441	3815083	97.986	486417	2307	0.982	9.976
总计		3893486	100.000	505903			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-211-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 03:06:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:08:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

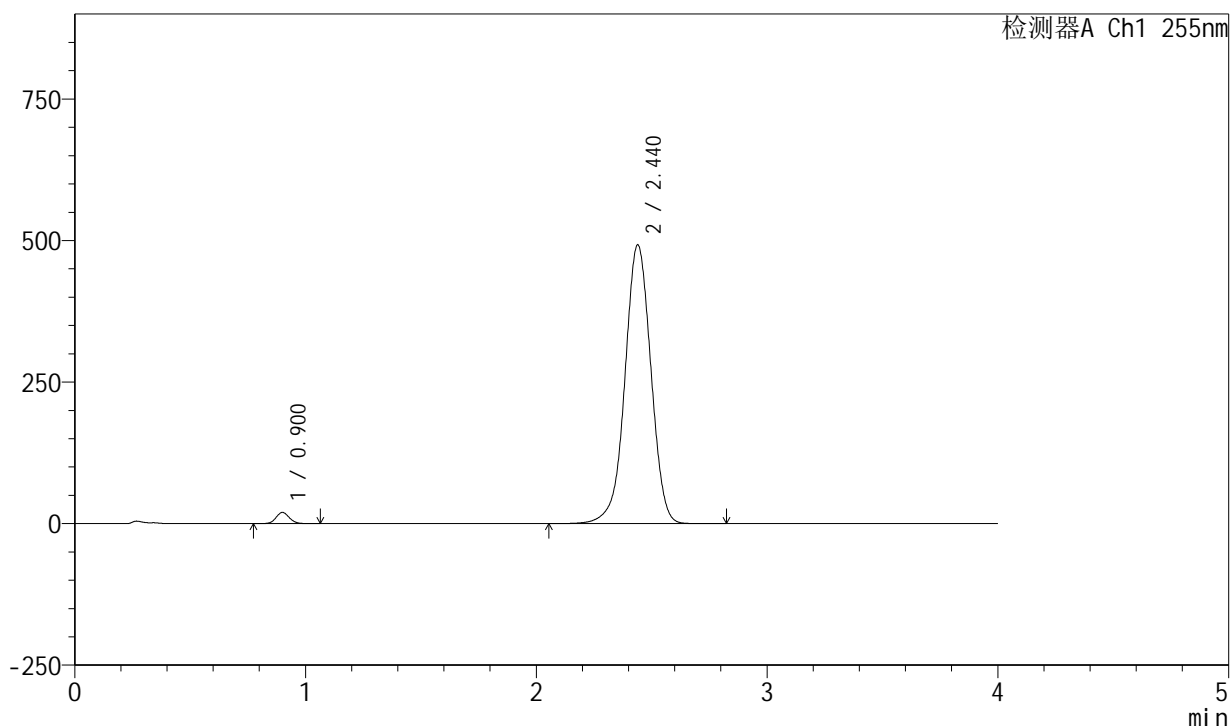
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	80982	2.032	20163	1169	1.098	--
2	2.440	3903404	97.968	496929	2299	0.983	9.968
总计		3984386	100.000	517091			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-212-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/20 03:11:11 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 12:08:08 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

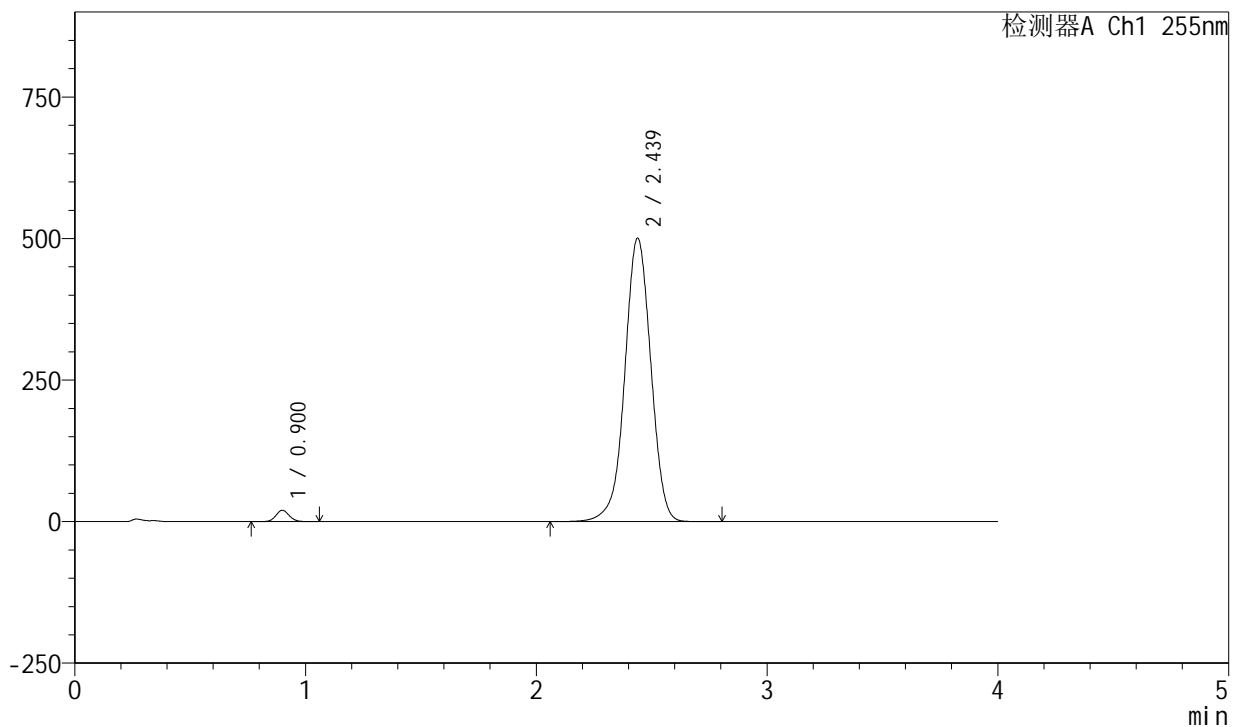
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	79836	2.029	19867	1164	1.096	--
2	2.440	3854881	97.971	492653	2313	0.985	9.984
总计		3934717	100.000	512521			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-213-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 03:15:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:08:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	80936	2.018	20183	1165	1.094	--
2	2.439	3928888	97.982	501104	2300	0.985	9.971
总计		4009823	100.000	521287			



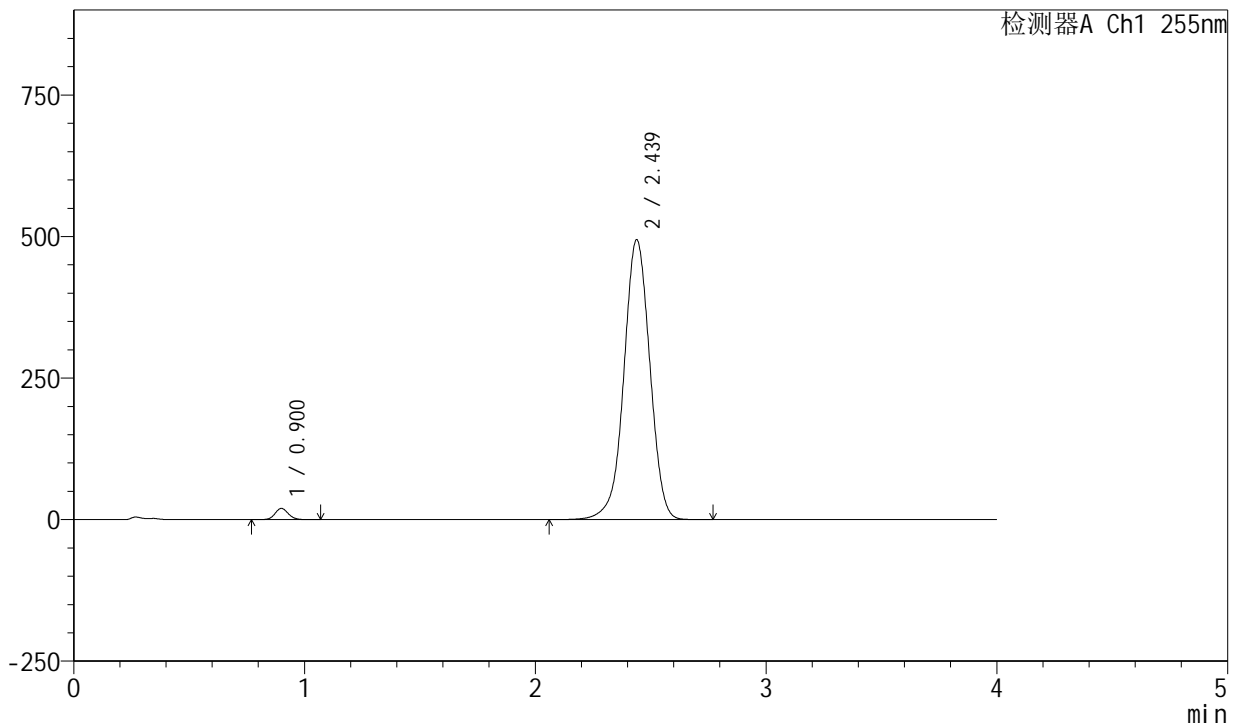
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-214-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 03:19:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:08:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

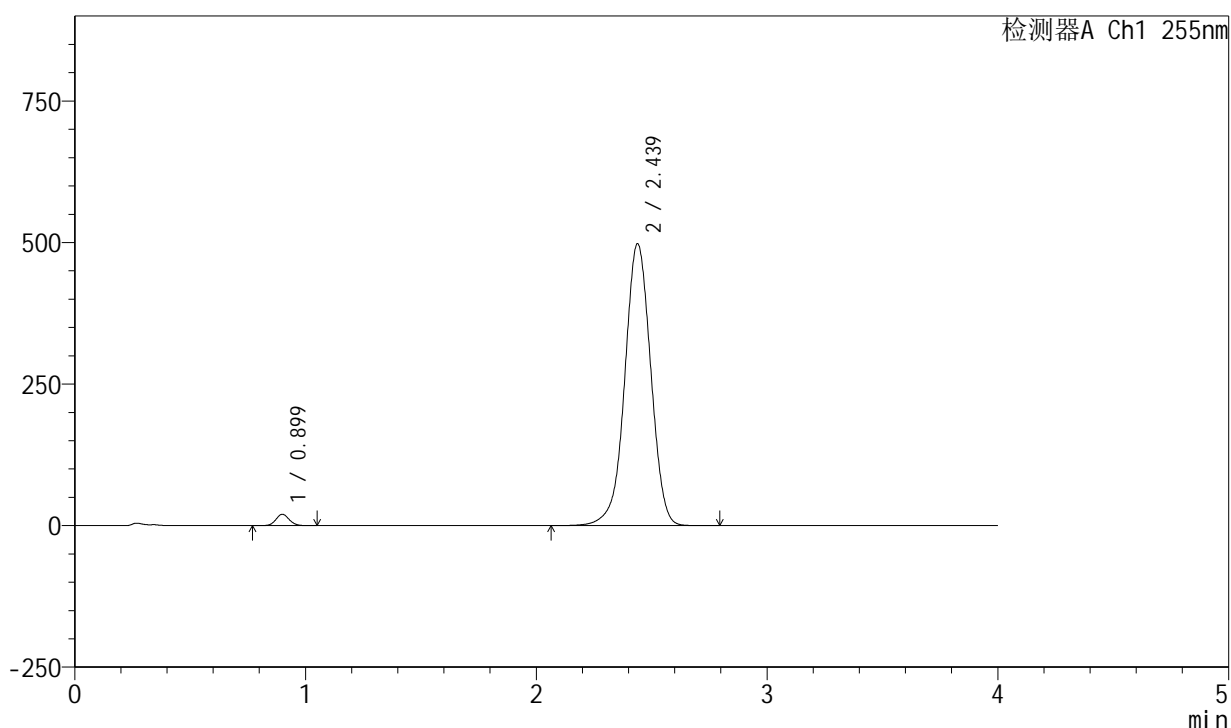
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	79922	2.023	19907	1166	1.097	--
2	2.439	3870676	97.977	494796	2312	0.984	9.986
总计		3950597	100.000	514703			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-215-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 03:24:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:08:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	80763	2.028	20172	1166	1.095	--
2	2.439	3901051	97.972	498291	2306	0.984	9.980
总计		3981814	100.000	518463			



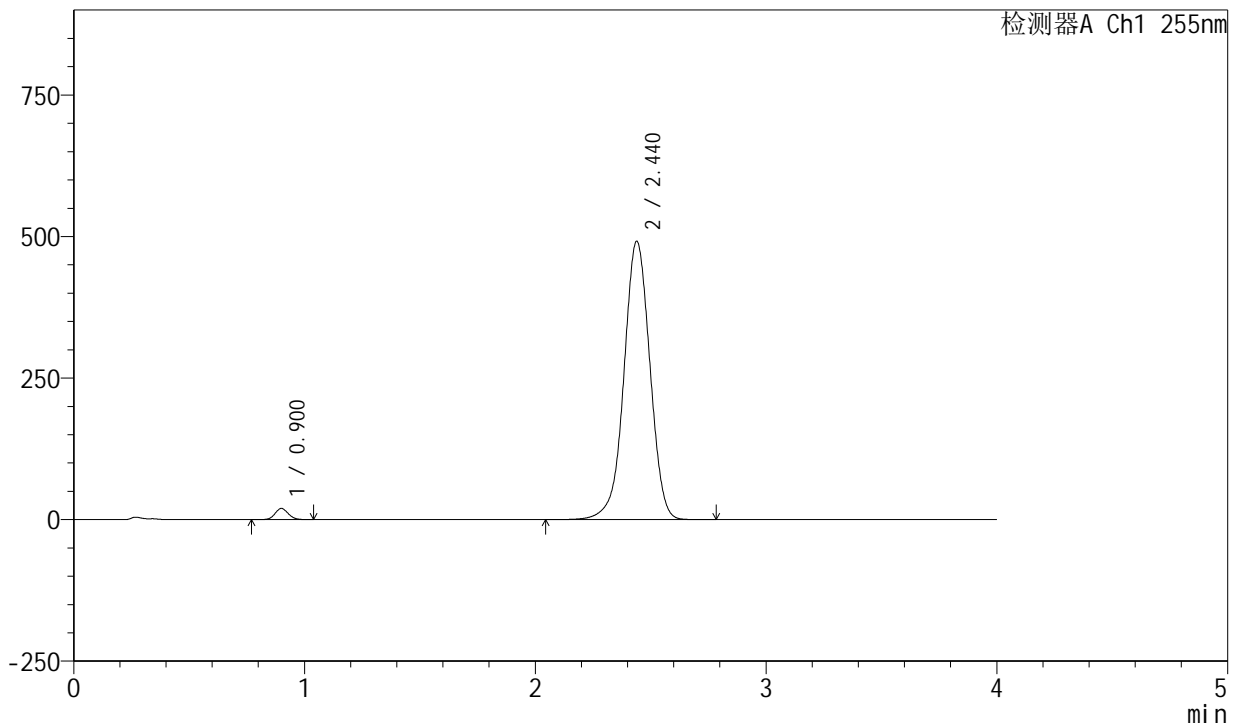
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-216-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 03:28:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:08:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

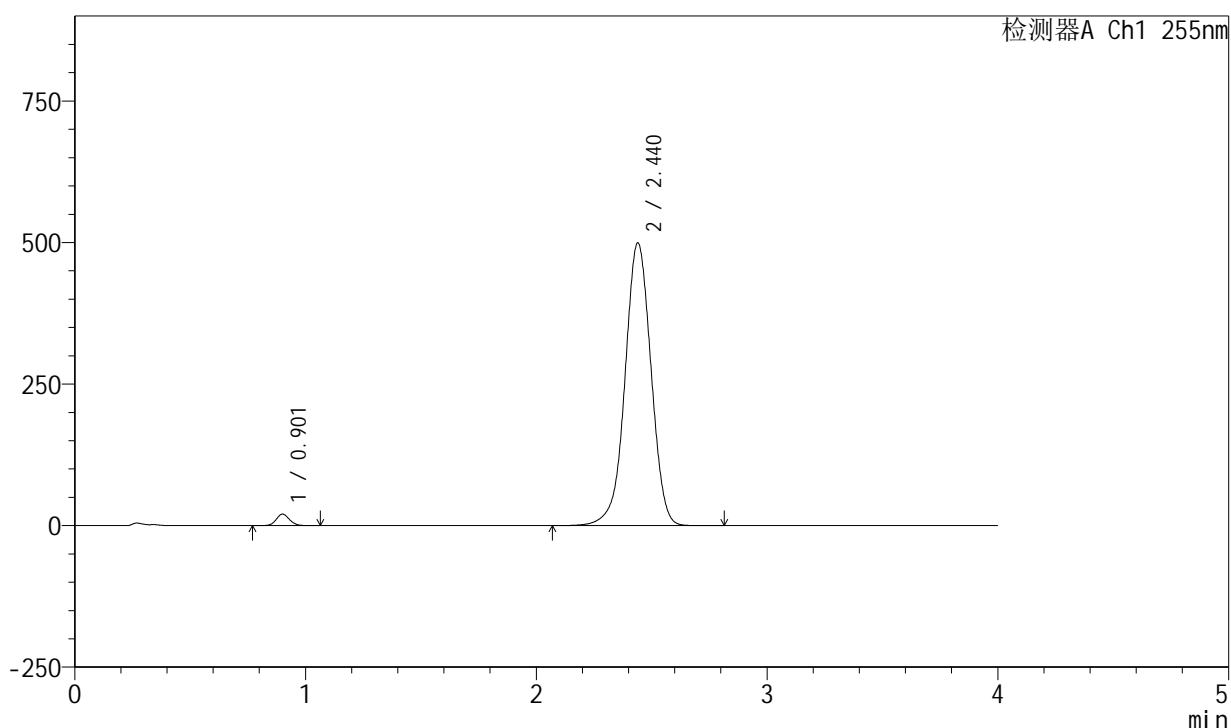
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	79505	2.023	19812	1163	1.098	--
2	2.440	3850063	97.977	491809	2311	0.984	9.982
总计		3929568	100.000	511622			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-217-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 03:33:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:08:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

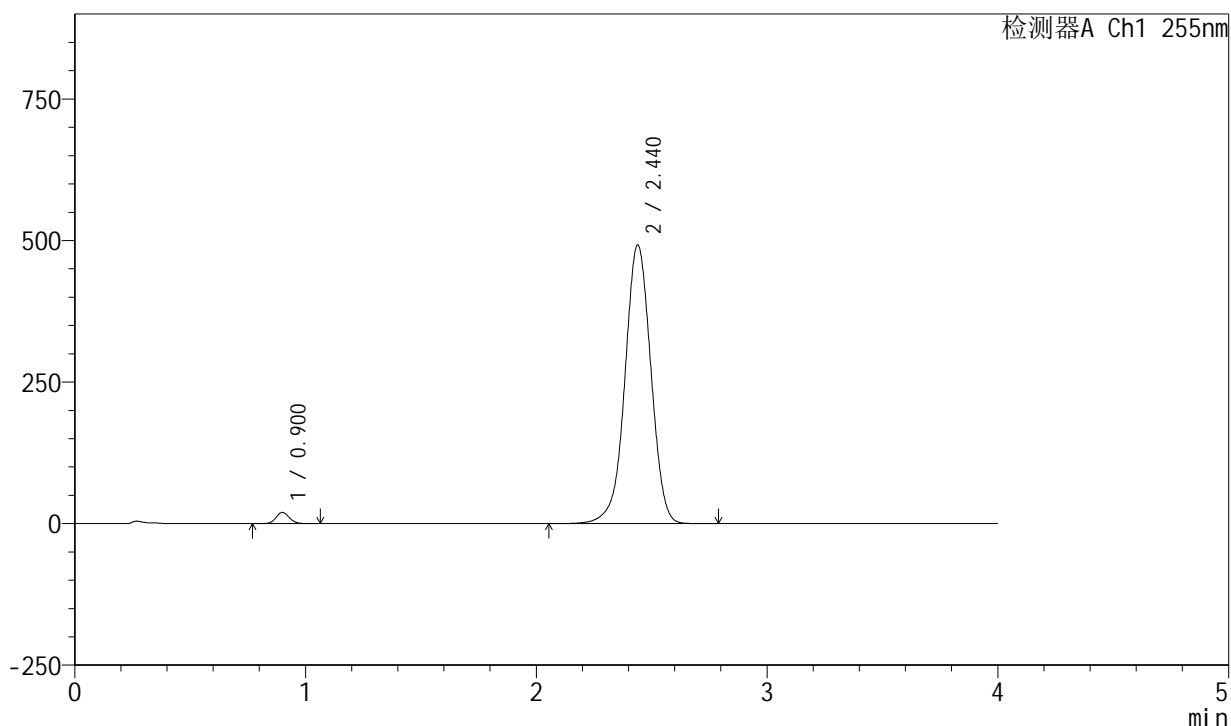
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	81735	2.045	20291	1167	1.100	--
2	2.440	3915364	97.955	499624	2306	0.985	9.973
总计		3997099	100.000	519915			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-218-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 03:37:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:08:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

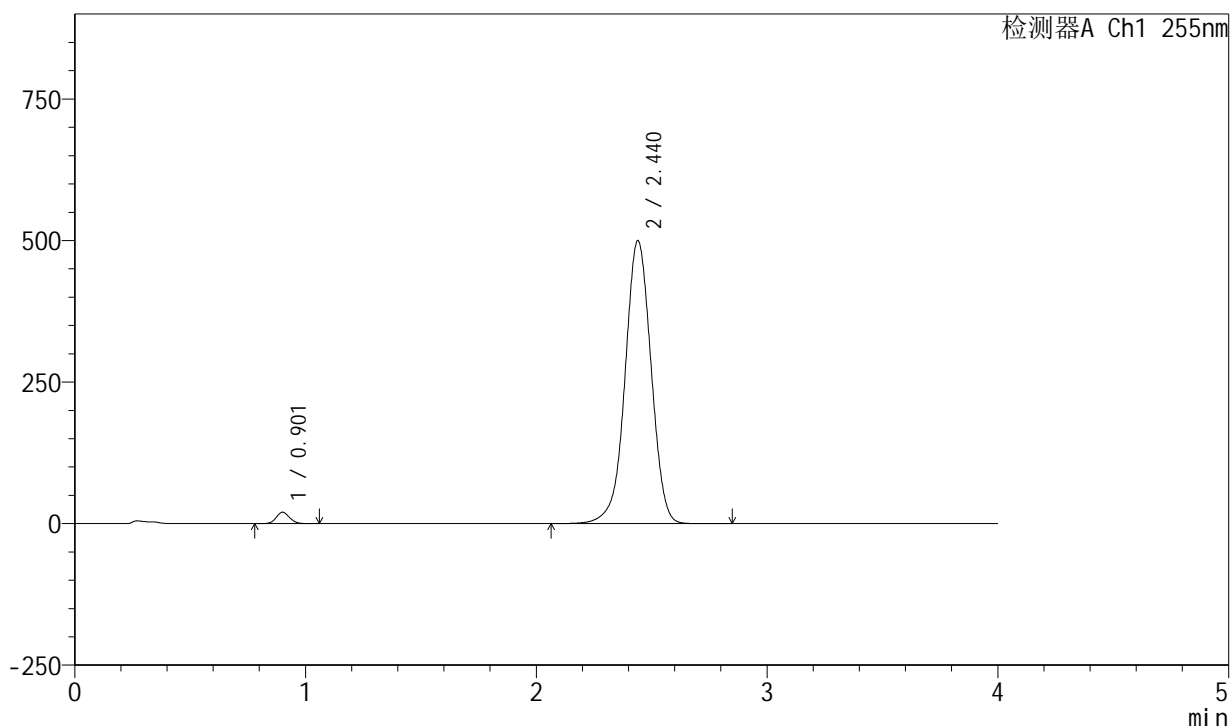
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	79973	2.034	19941	1167	1.096	--
2	2.440	3851094	97.966	492412	2315	0.984	9.991
总计		3931067	100.000	512353			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-219-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/20 03:41:59 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2026/05/20 12:08:58 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

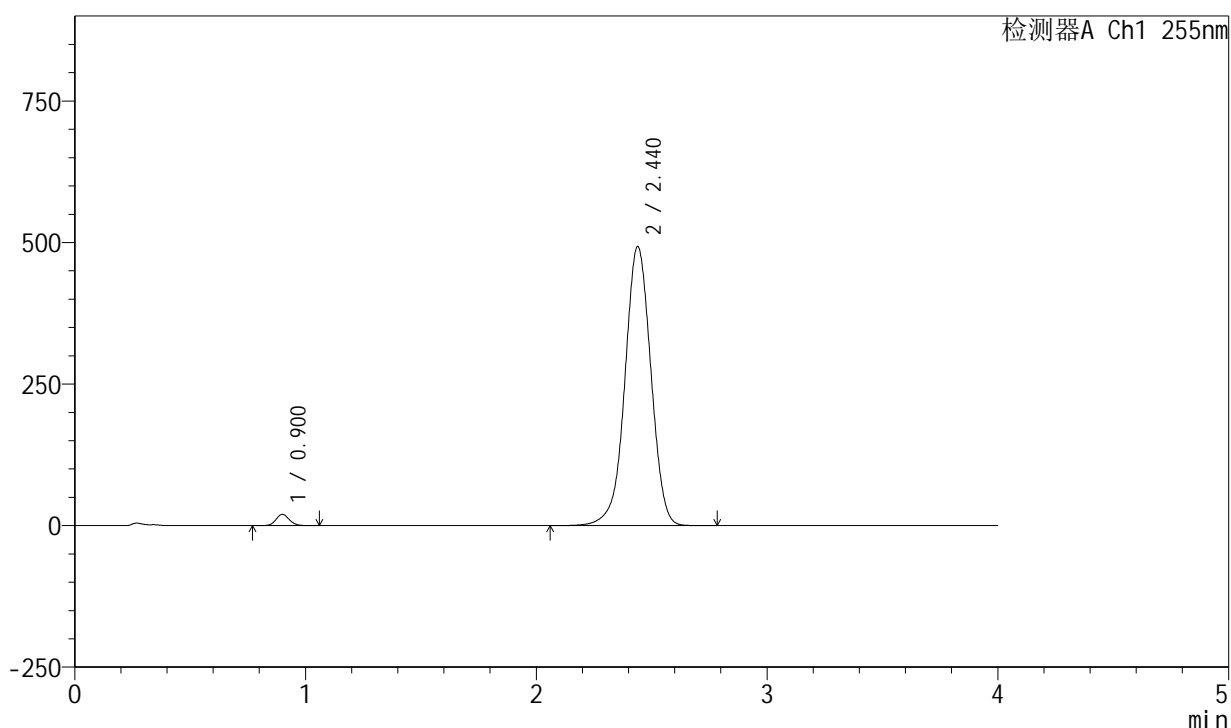
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	80828	2.020	20132	1170	1.097	--
2	2.440	3921416	97.980	499941	2303	0.985	9.974
总计		4002243	100.000	520074			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-220-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 03:46:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:09:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	80192	2.035	19989	1163	1.099	--
2	2.440	3860474	97.965	493230	2310	0.984	9.981
总计		3940666	100.000	513219			



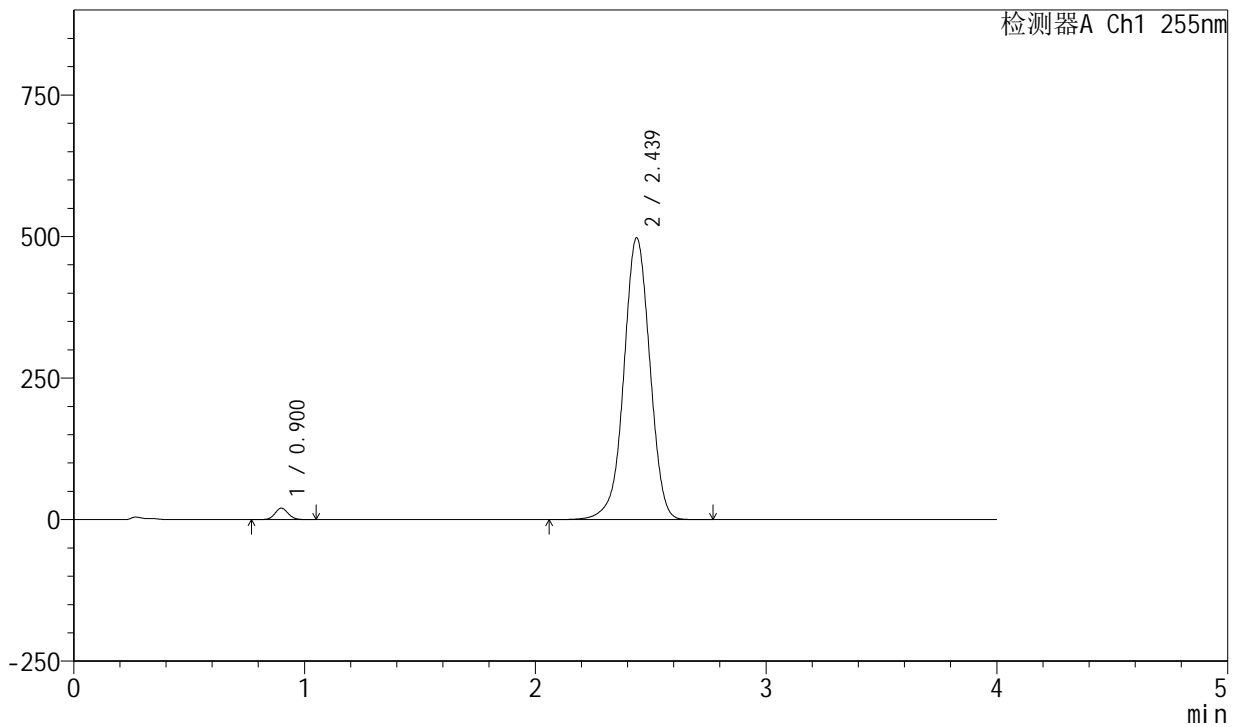
SMF-4030

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-221-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 03:50:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:09:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

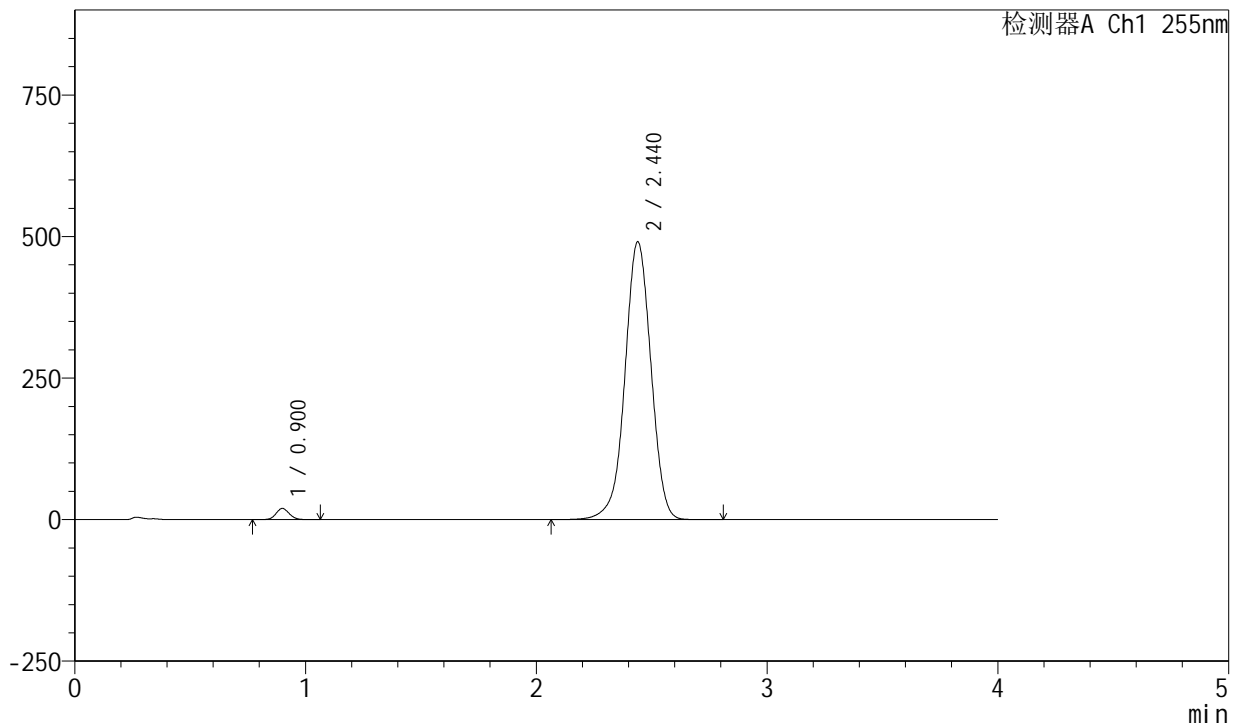
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	81160	2.037	20257	1166	1.095	--
2	2.439	3903557	97.963	498052	2302	0.984	9.974
总计		3984716	100.000	518309			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-222-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 03:55:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:09:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

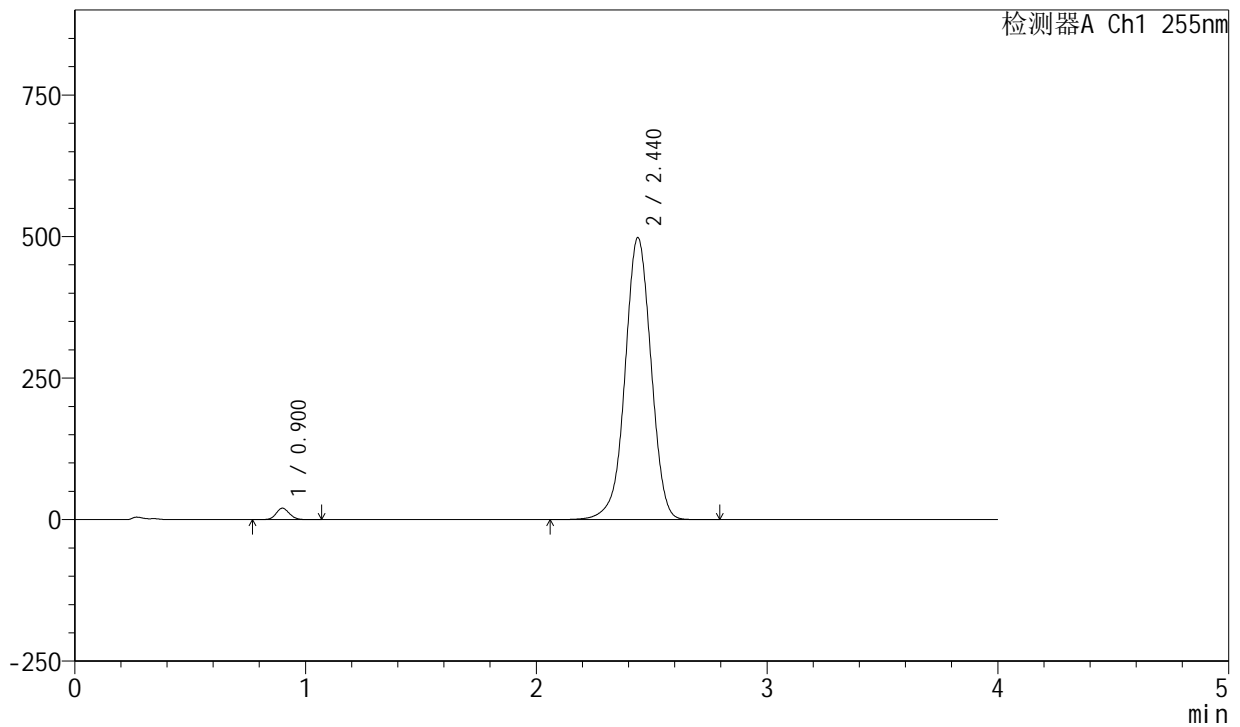
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	79774	2.033	19862	1165	1.097	--
2	2.440	3844384	97.967	490961	2309	0.985	9.983
总计		3924157	100.000	510822			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-223-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 03:59:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:09:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

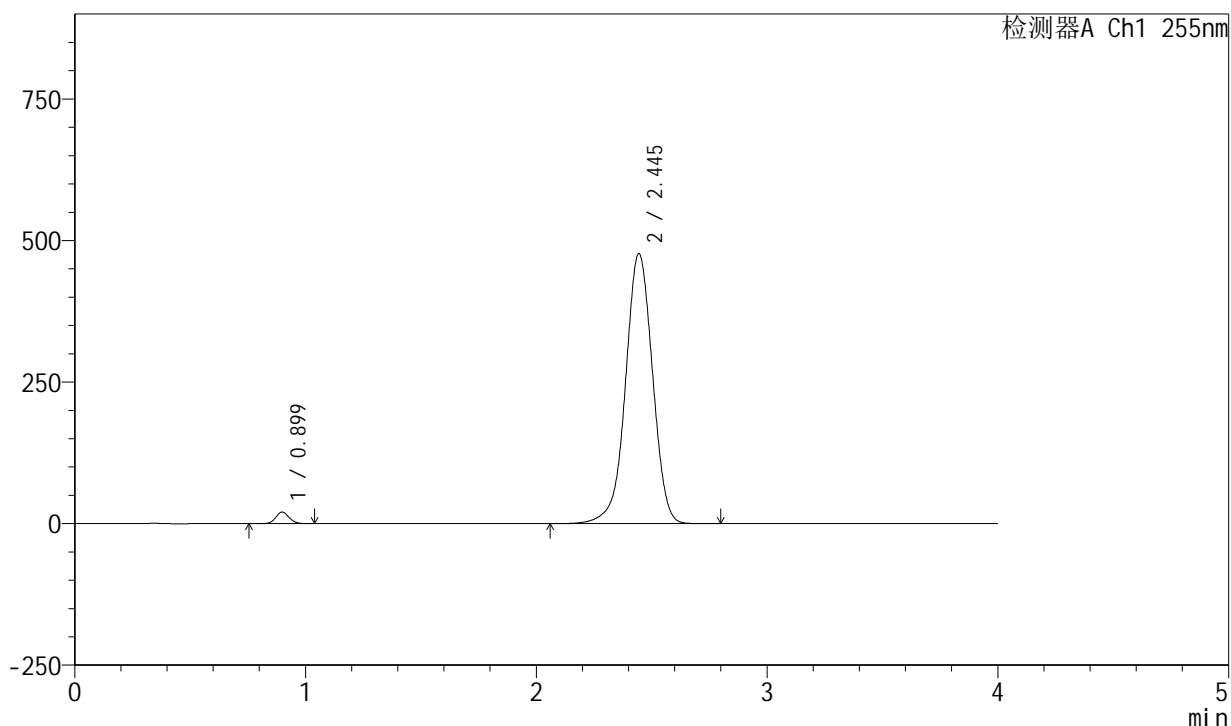
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	81427	2.043	20260	1168	1.099	--
2	2.440	3903354	97.957	498116	2307	0.985	9.980
总计		3984781	100.000	518376			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-224-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 04:04:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:09:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

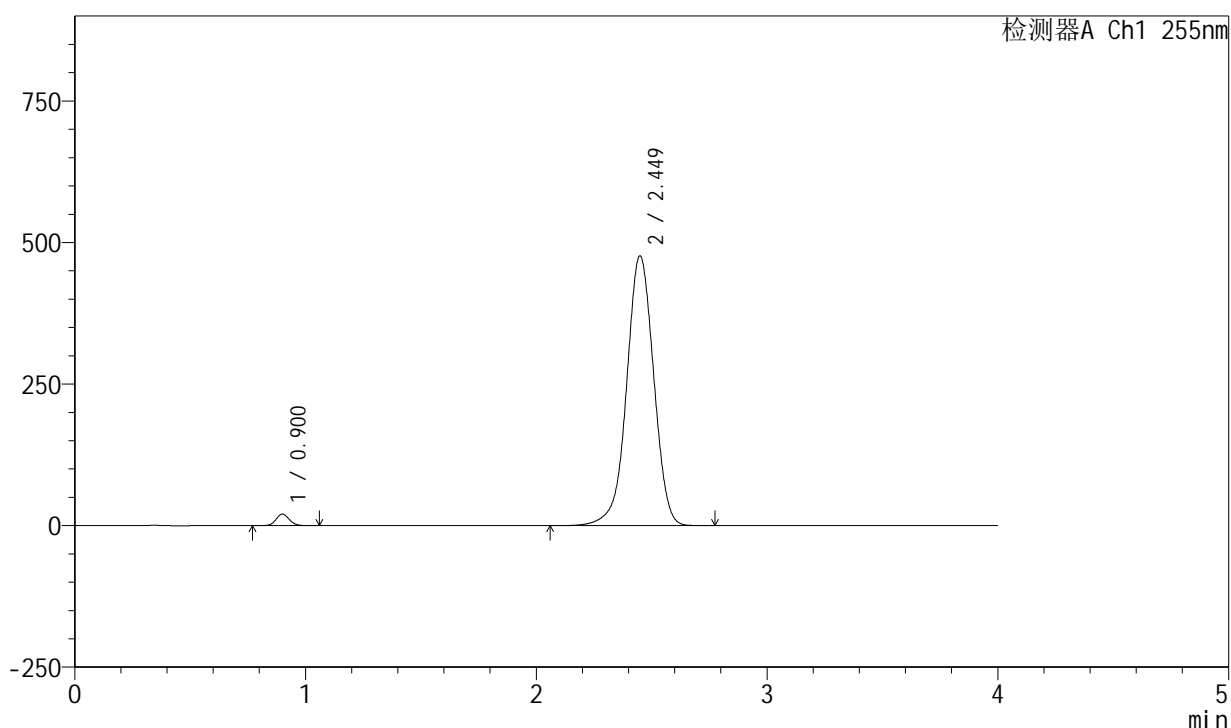
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	82161	2.071	20530	1169	1.089	--
2	2.445	3884345	97.929	477264	2152	0.977	9.784
总计		3966506	100.000	497794			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 16-4/16-225-2 - cbzj-X022139p-zjtj24y-rcqx-2-0.025nacljz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rc-FX266.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20260519-rc-FX266.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 04:08:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2026/05/20 12:09:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX266)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	81987	2.066	20490	1170	1.095	--
2	2.449	3887175	97.934	476829	2151	0.980	9.793
总计		3969162	100.000	497319			