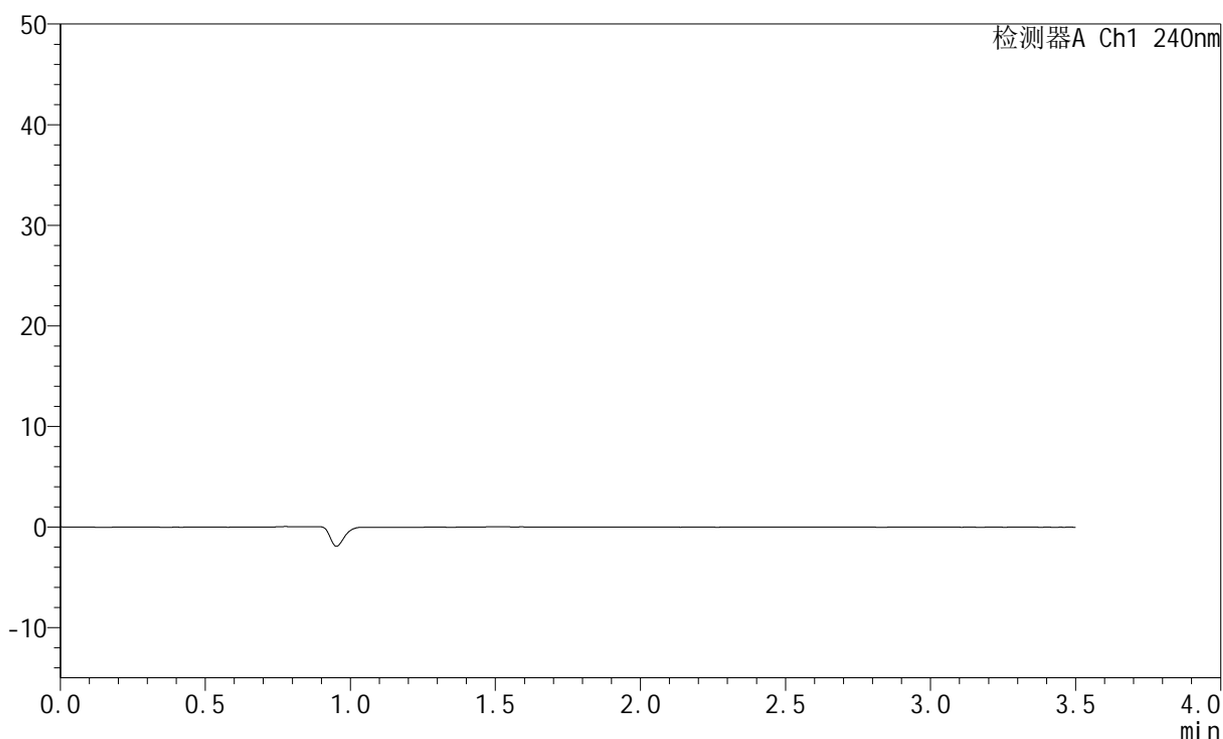


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1834-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/25 17:28:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:43:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

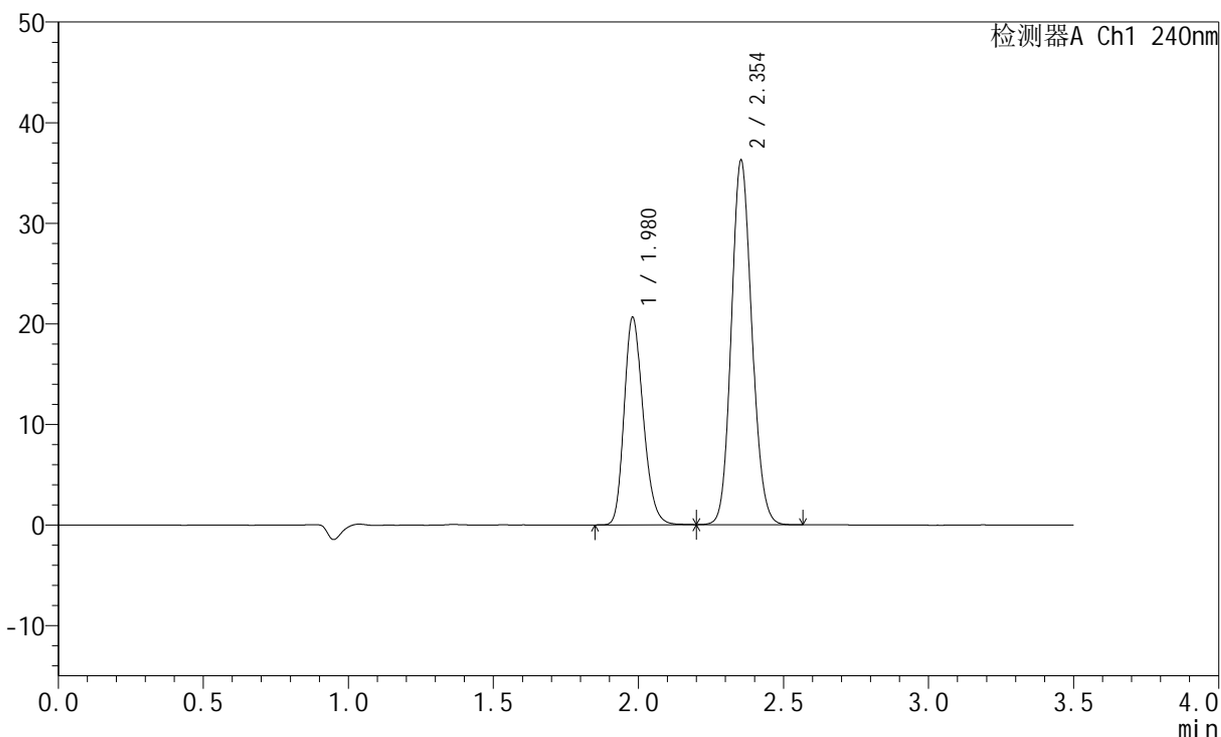
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1835-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:32:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:43:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

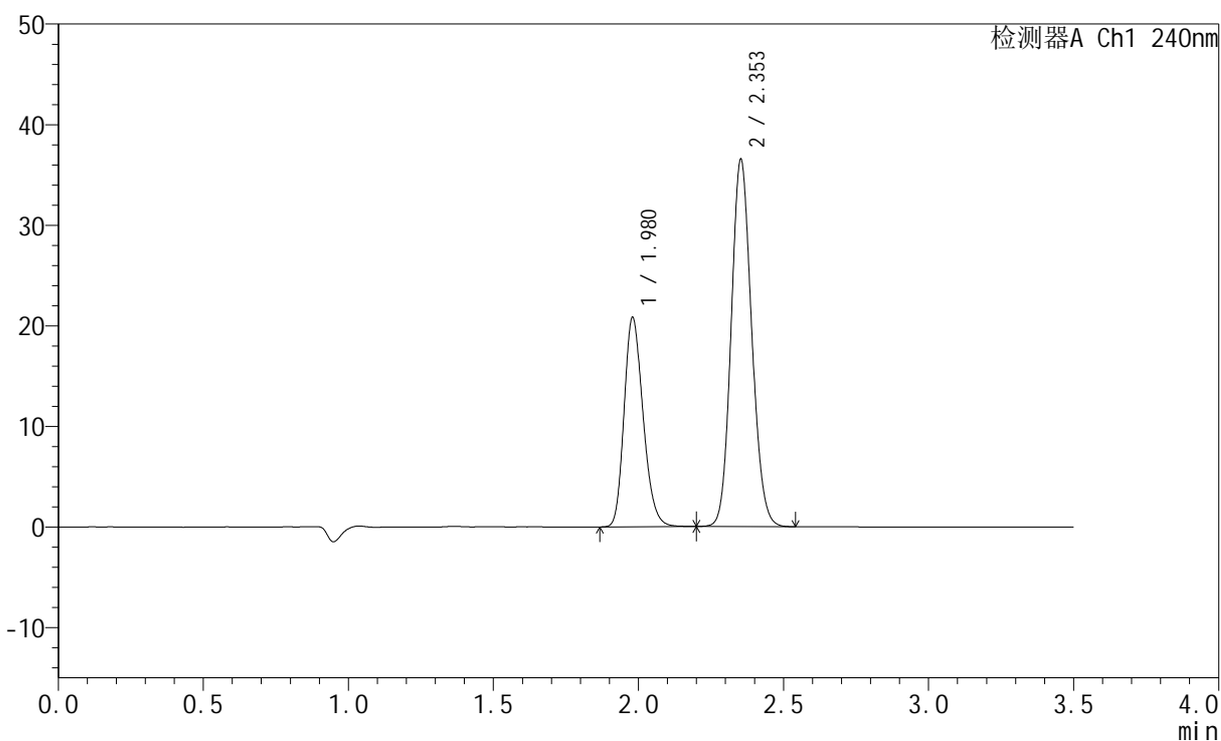
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	94113	20634	34.535	4394	1.218	--
2	2.354	178406	36200	65.465	5270	1.120	2.997
总计		272519	56834	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1836-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:36:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:43:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

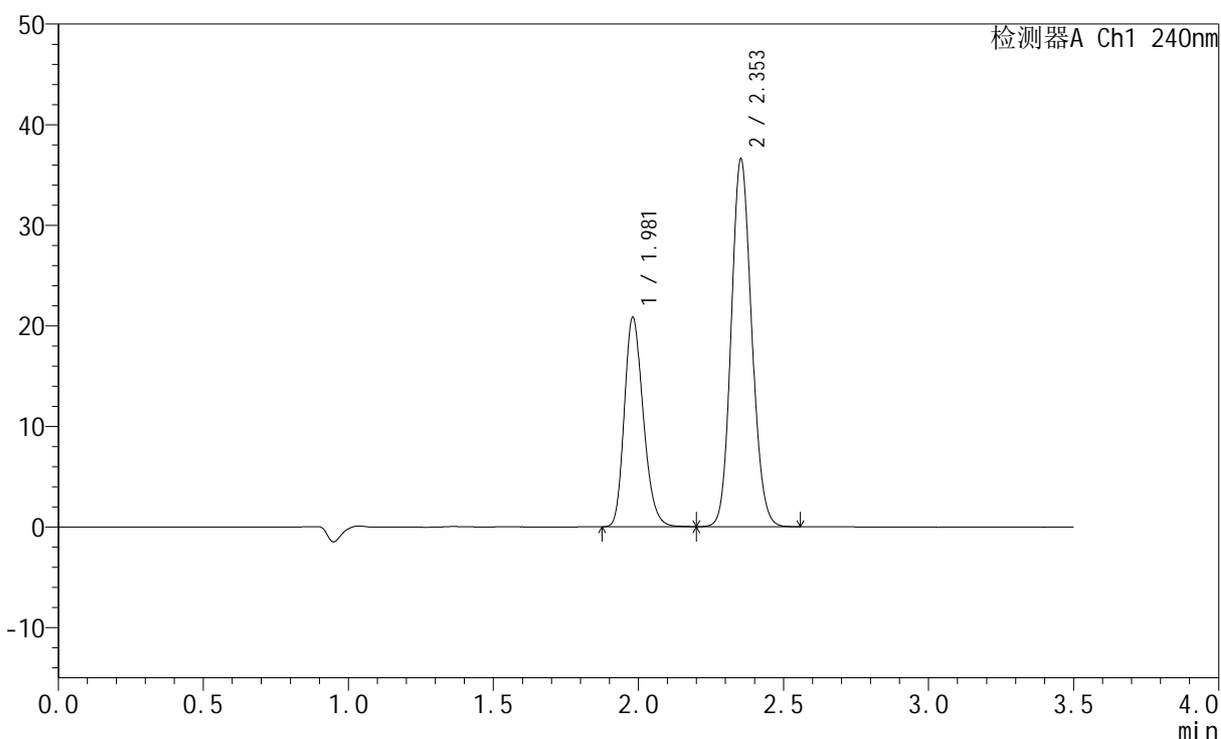
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	94593	20816	34.528	4415	1.219	--
2	2.353	179371	36437	65.472	5298	1.118	3.002
总计		273964	57254	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1837-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:40:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:43:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

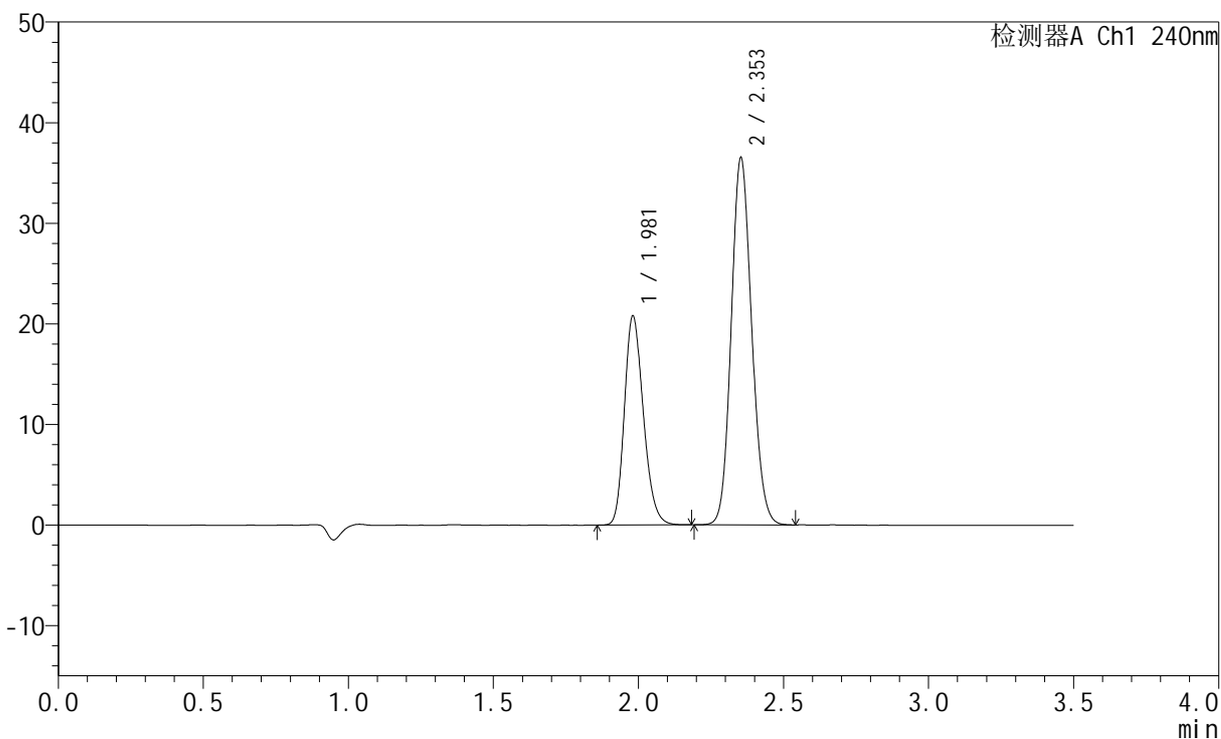
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	94566	20828	34.512	4438	1.223	--
2	2.353	179444	36497	65.488	5303	1.117	3.002
总计		274010	57325	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1838-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:44:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:43:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

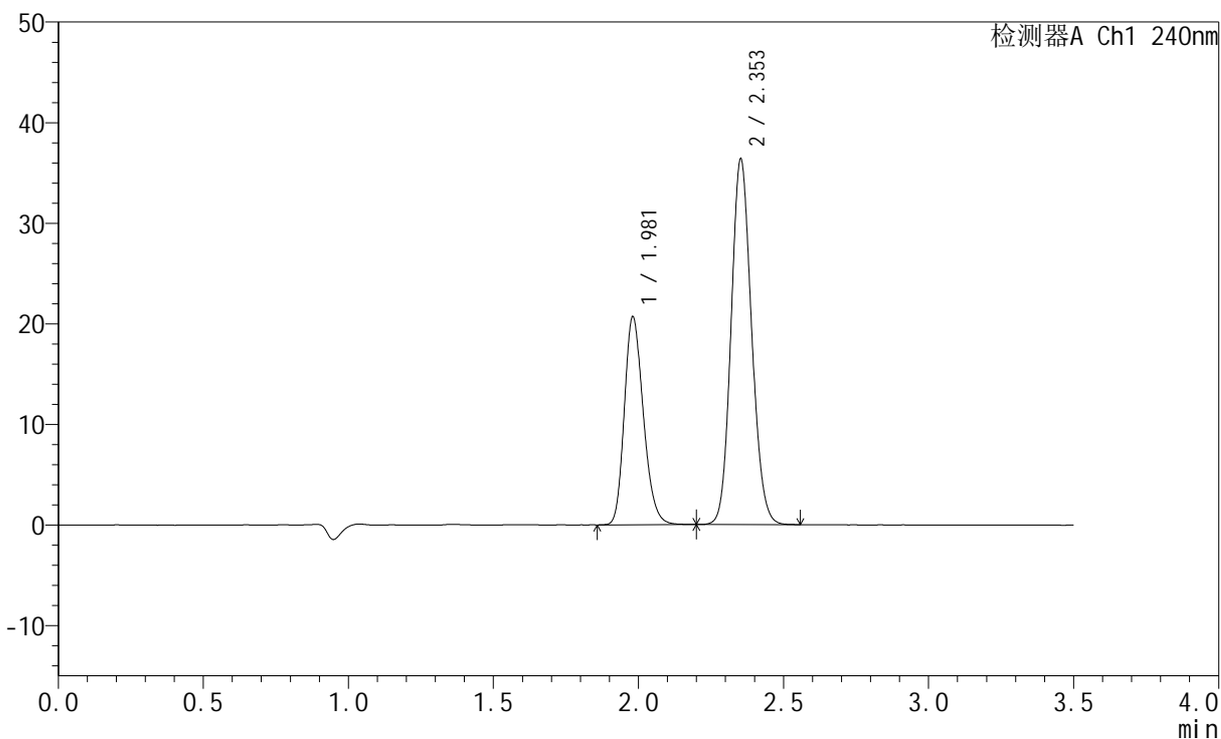
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	94329	20786	34.502	4436	1.217	--
2	2.353	179073	36445	65.498	5313	1.120	3.000
总计		273402	57231	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1839-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:48:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:43:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

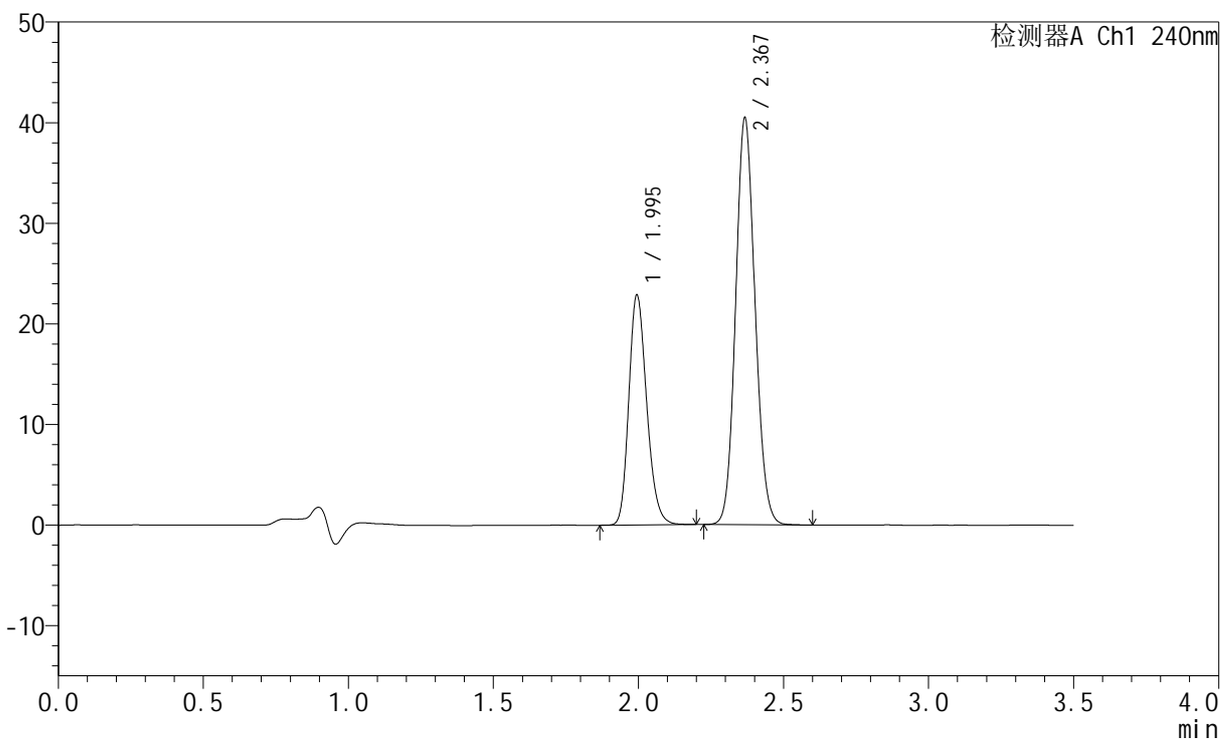
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	94040	20679	34.503	4432	1.221	--
2	2.353	178520	36256	65.497	5299	1.118	2.996
总计		272560	56935	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1840-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:52:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:43:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

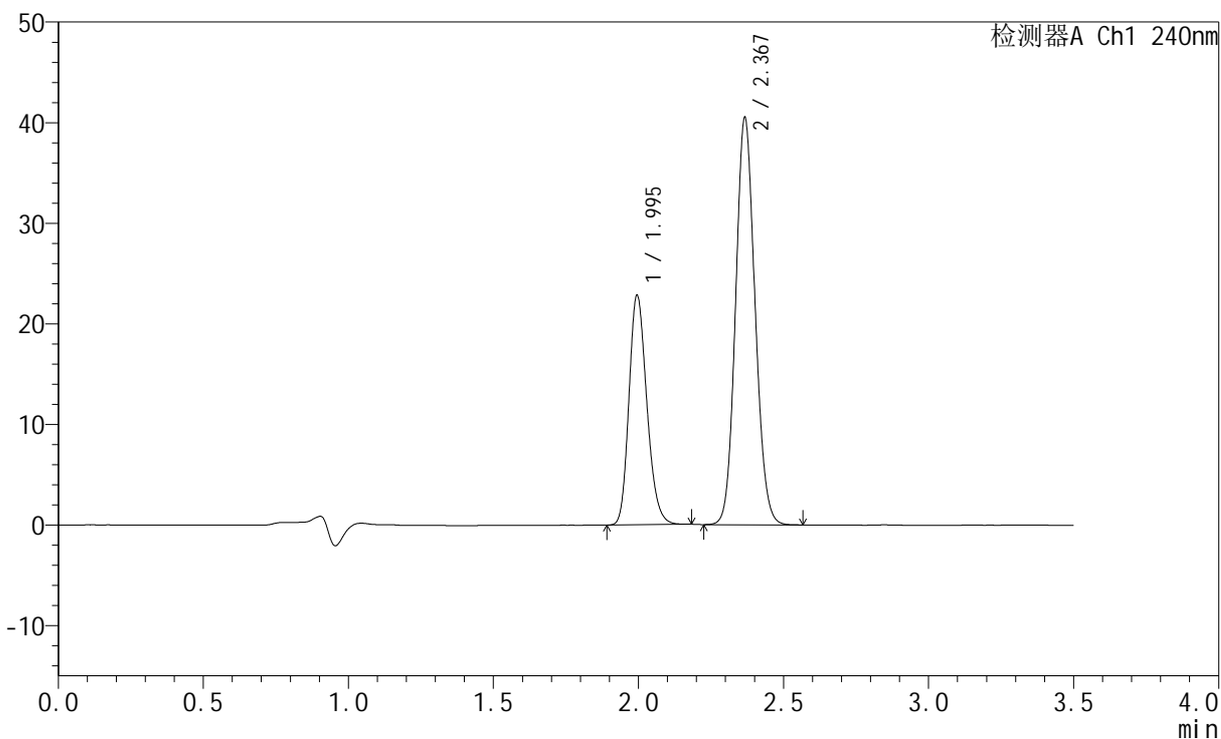
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	97612	22794	34.147	5097	1.210	--
2	2.367	188246	40148	65.853	5982	1.104	3.178
总计		285858	62942	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1841-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 17:55:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:43:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

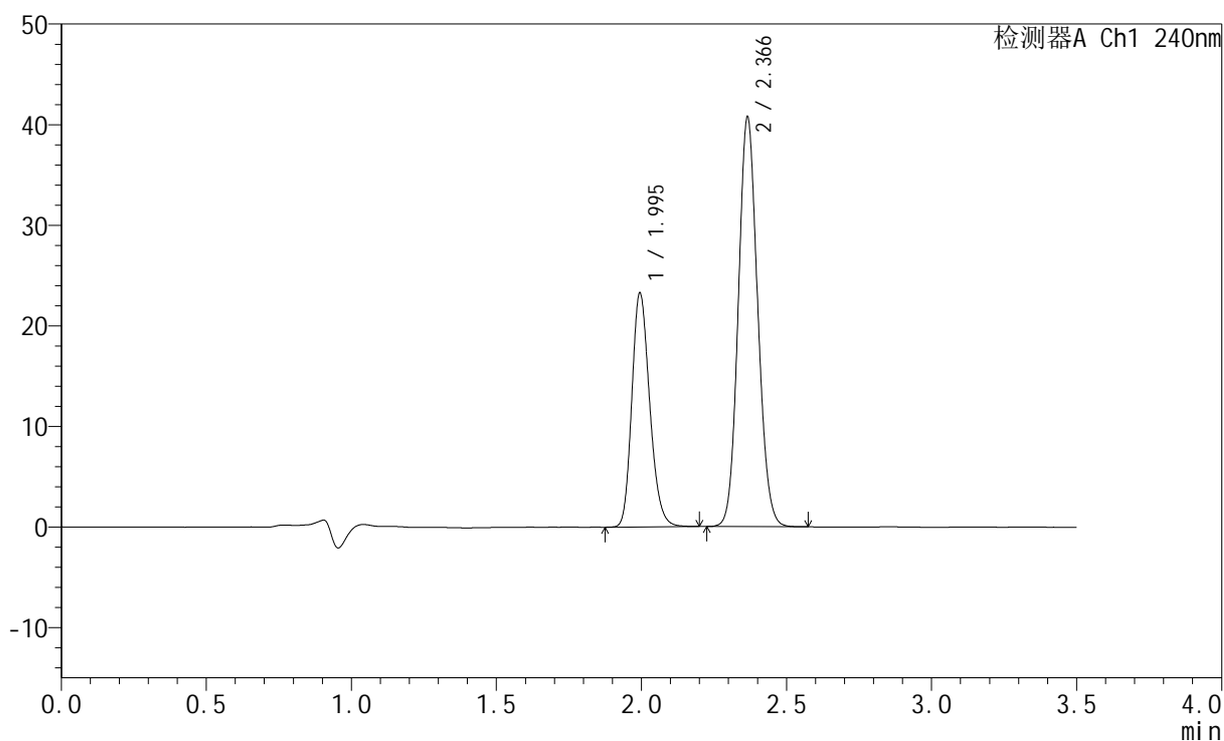
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	97297	22773	34.064	5086	1.208	--
2	2.367	188336	40191	65.936	5973	1.104	3.169
总计		285633	62964	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1842-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/25 17:59:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/26 09:43:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

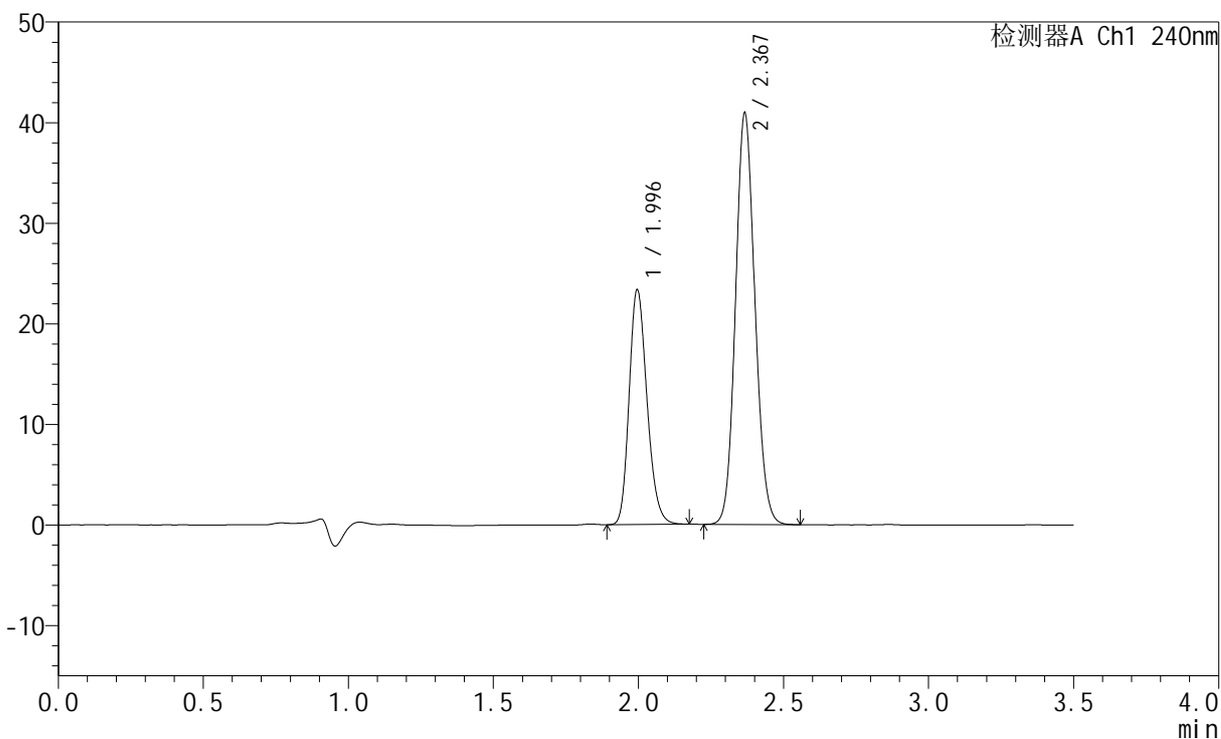
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	99057	23188	34.392	5109	1.208	--
2	2.366	188968	40582	65.608	5993	1.103	3.172
总计		288025	63770	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1843-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:03:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:43:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

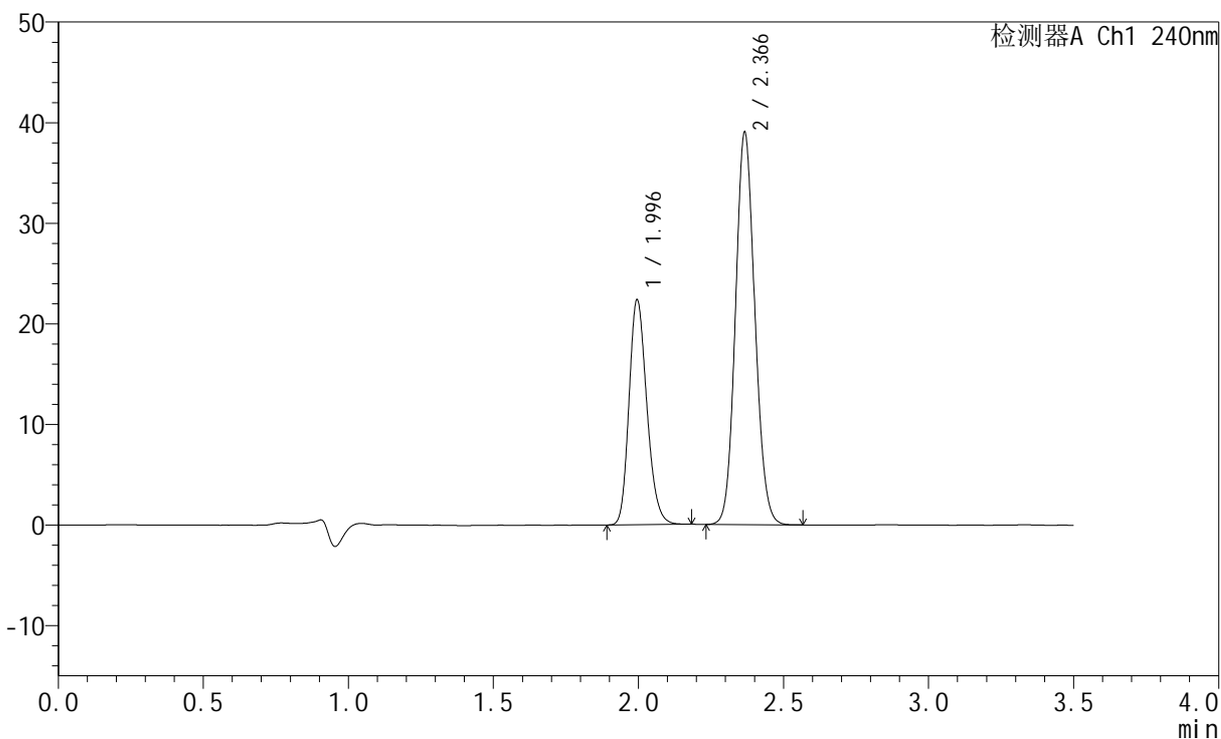
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	99311	23315	34.296	5104	1.207	--
2	2.367	190255	40677	65.704	5988	1.105	3.166
总计		289566	63992	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1844-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:08:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:43:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

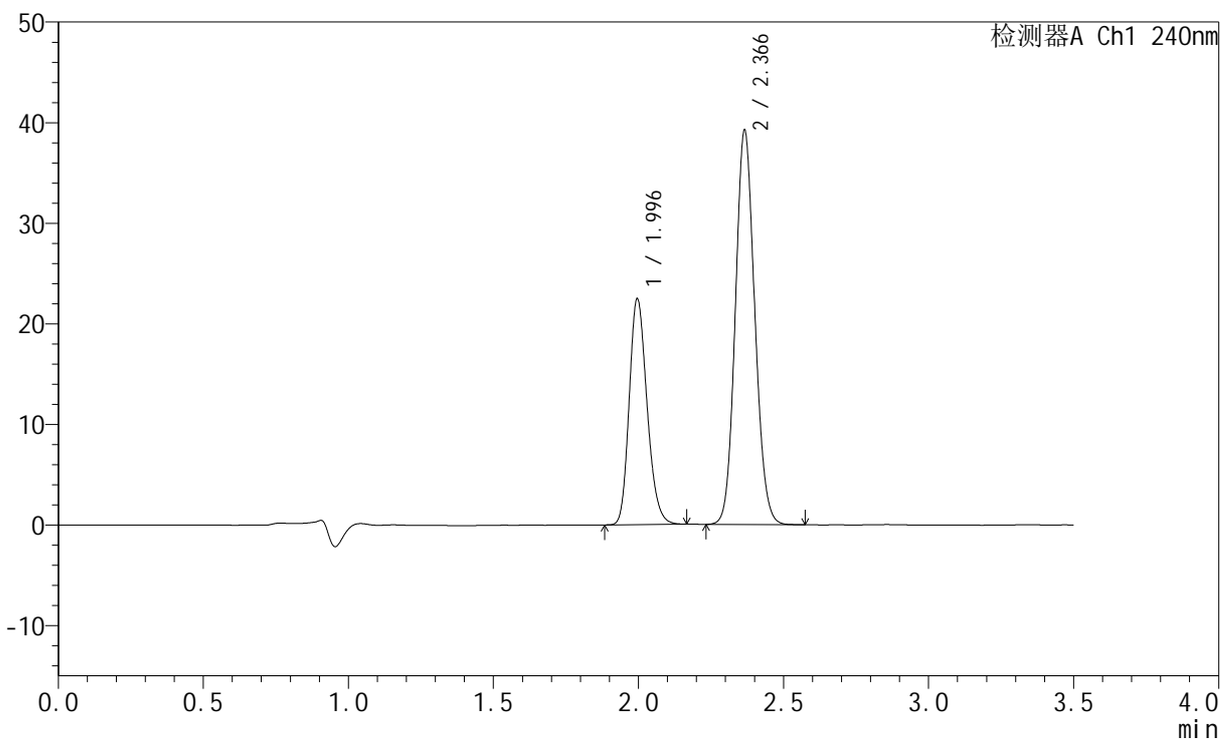
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	94974	22320	34.361	5119	1.206	--
2	2.366	181422	38811	65.639	5987	1.103	3.171
总计		276396	61131	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1845-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:13:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:43:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

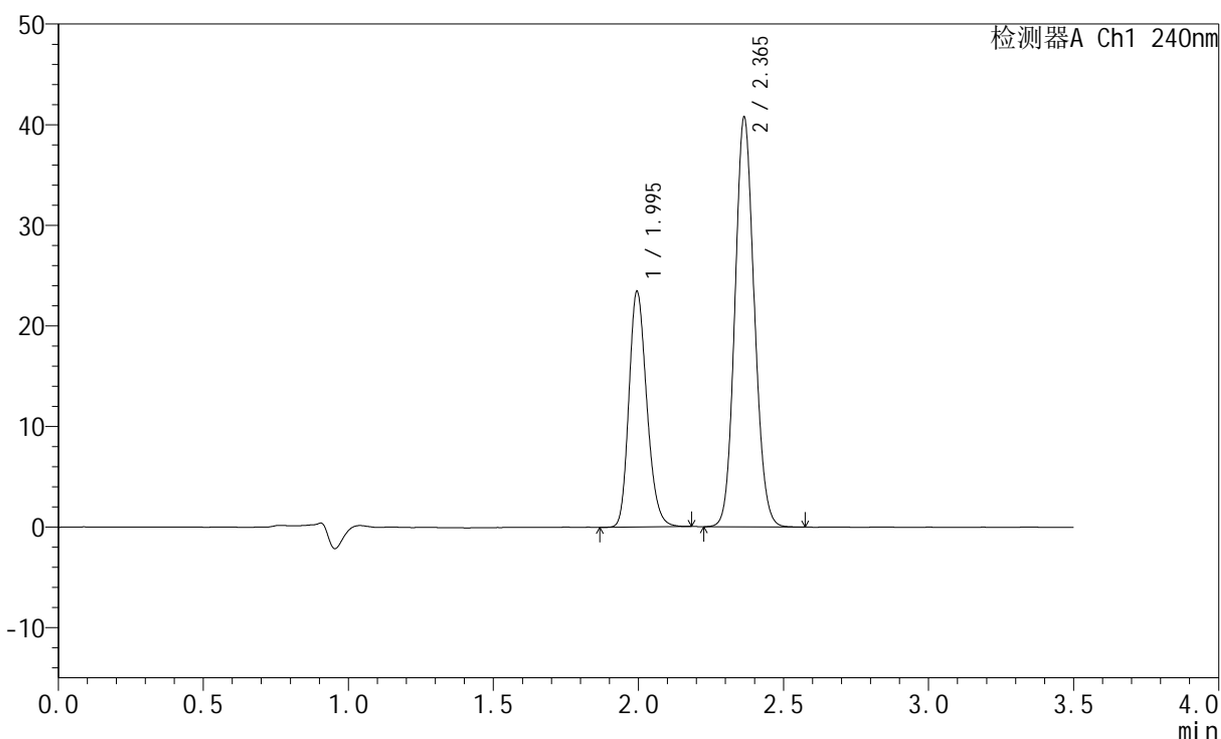
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	95453	22434	34.366	5116	1.207	--
2	2.366	182301	39058	65.634	5978	1.104	3.160
总计		277754	61492	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1846-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:17:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:43:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

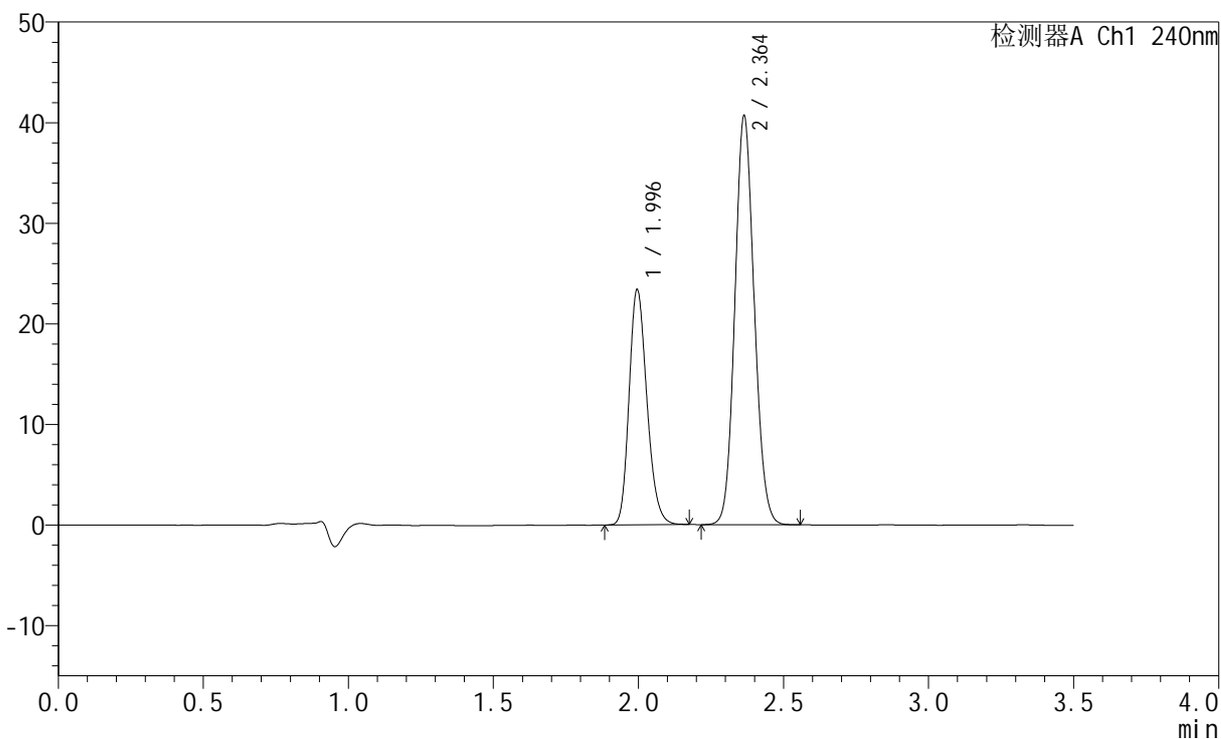
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	99831	23366	34.516	5084	1.208	--
2	2.365	189399	40696	65.484	5978	1.102	3.153
总计		289230	64062	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1847-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:21:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:44:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

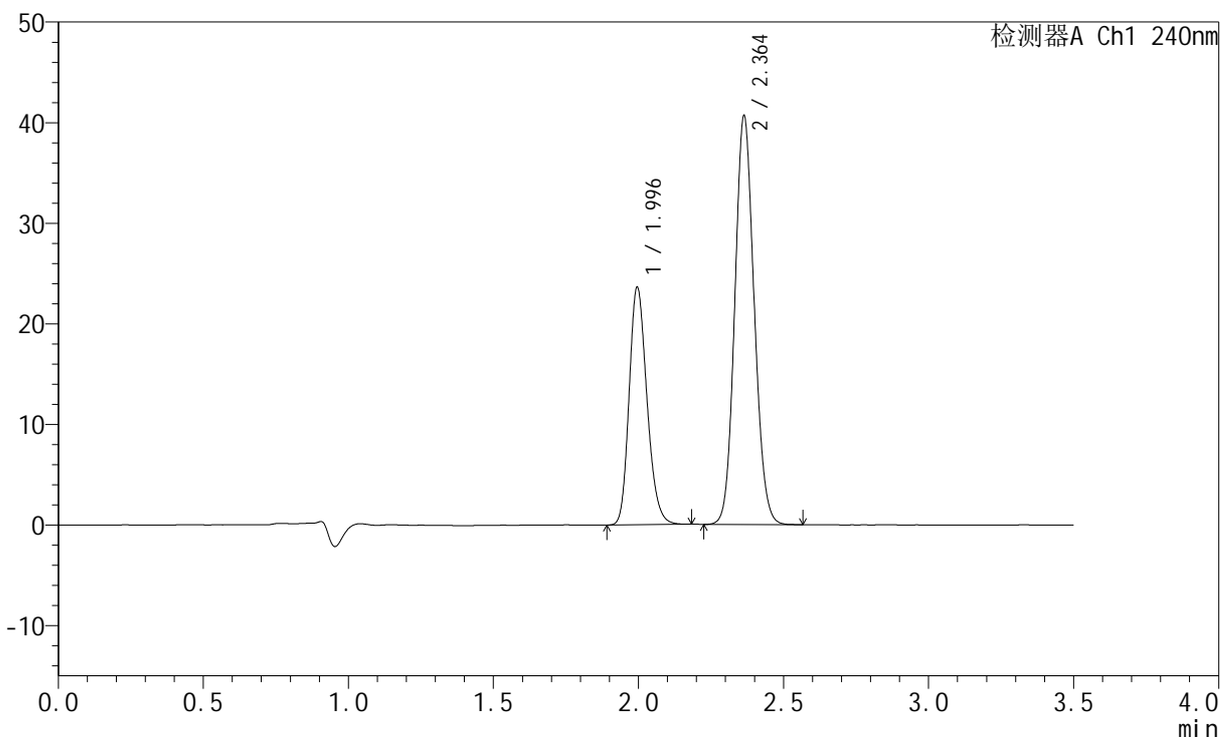
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	99404	23355	34.519	5115	1.207	--
2	2.364	188563	40635	65.481	5988	1.101	3.153
总计		287967	63991	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1848-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:25:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:44:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

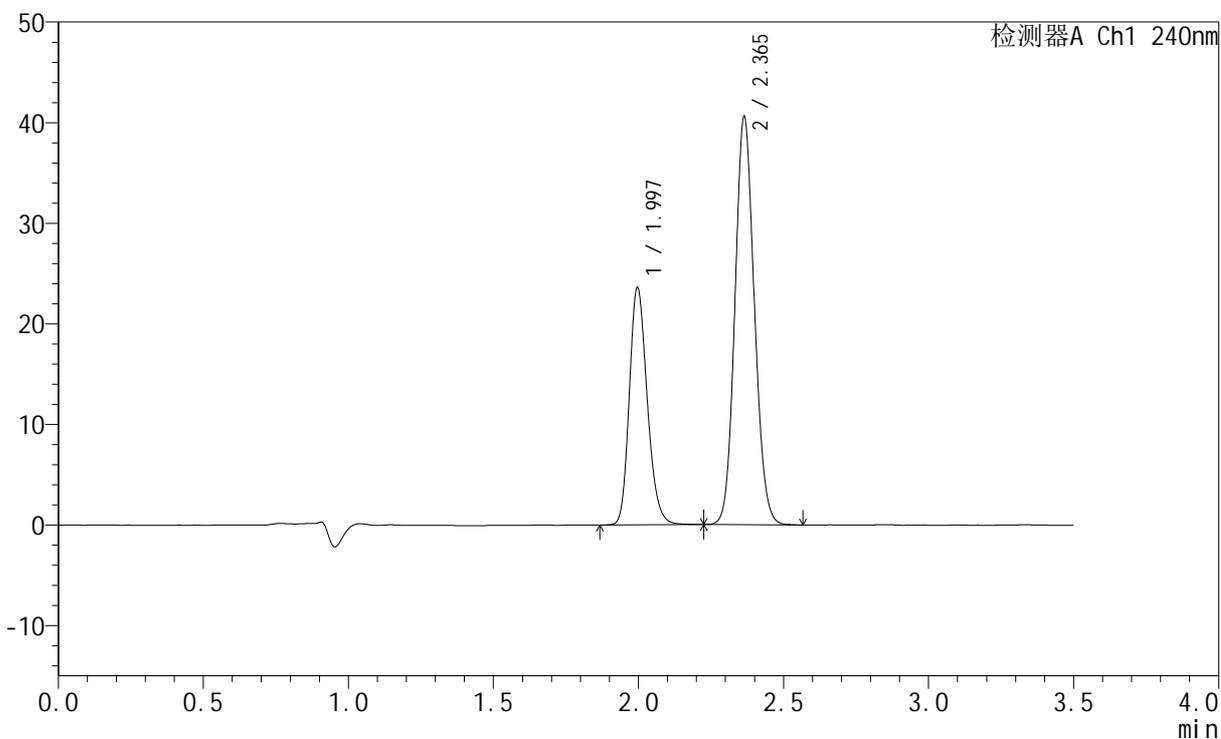
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	100359	23580	34.749	5128	1.209	--
2	2.364	188454	40622	65.251	5990	1.102	3.152
总计		288813	64202	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1849-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:29:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:44:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

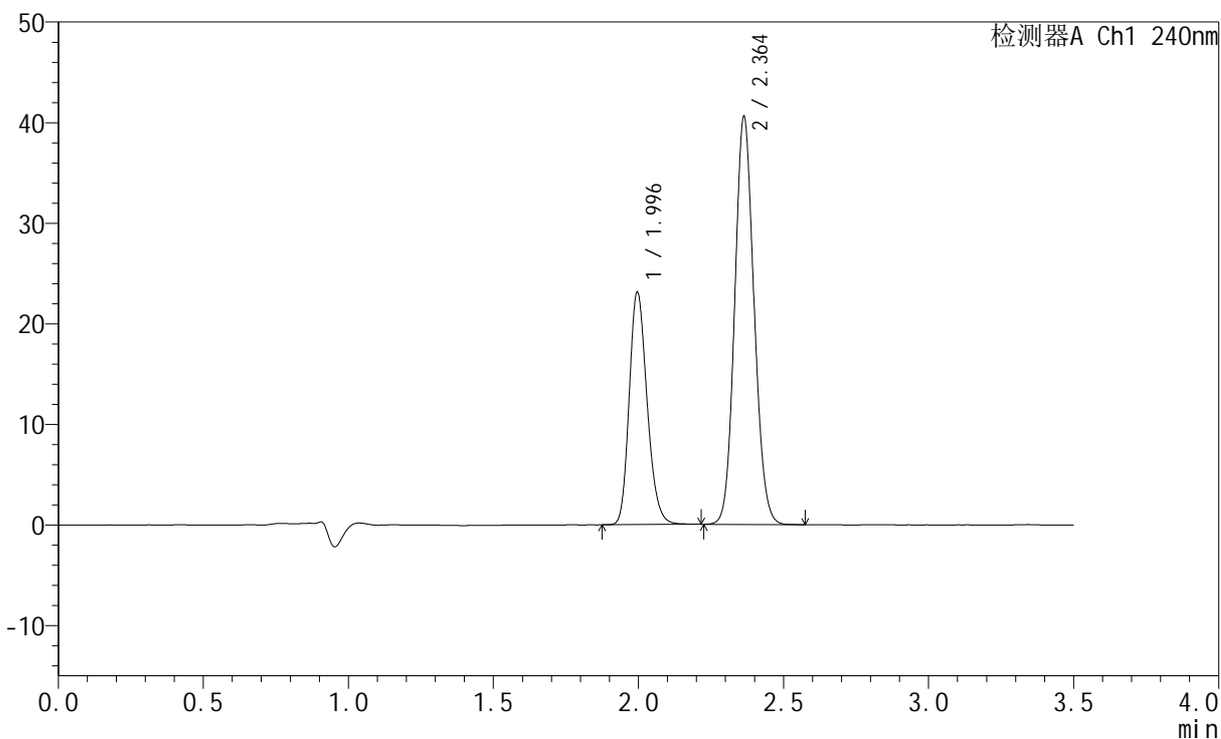
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	100876	23584	34.867	5098	1.208	--
2	2.365	188443	40532	65.133	5985	1.102	3.144
总计		289319	64116	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1850-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:32:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:44:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

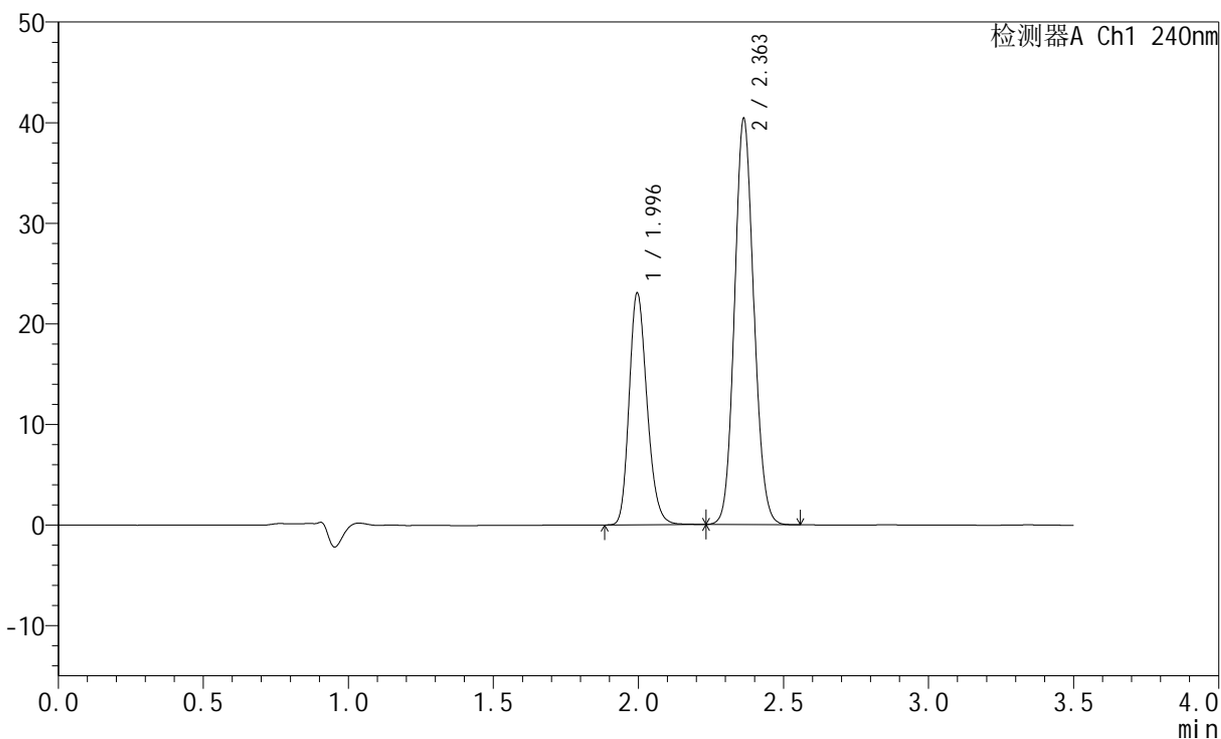
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	98580	23100	34.405	5110	1.209	--
2	2.364	187950	40540	65.595	6000	1.102	3.144
总计		286529	63641	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1851-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:36:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:44:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

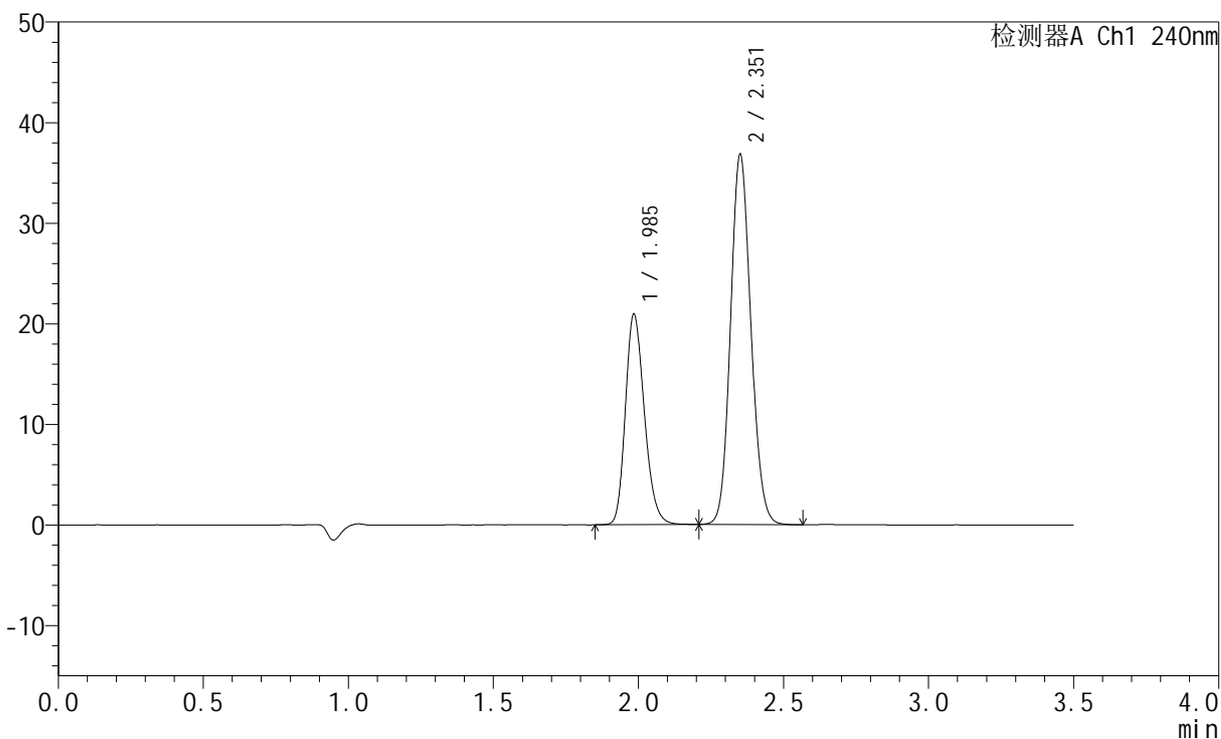
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	98300	23031	34.448	5118	1.210	--
2	2.363	187055	40363	65.552	6003	1.101	3.143
总计		285355	63394	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1852-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:40:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:44:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

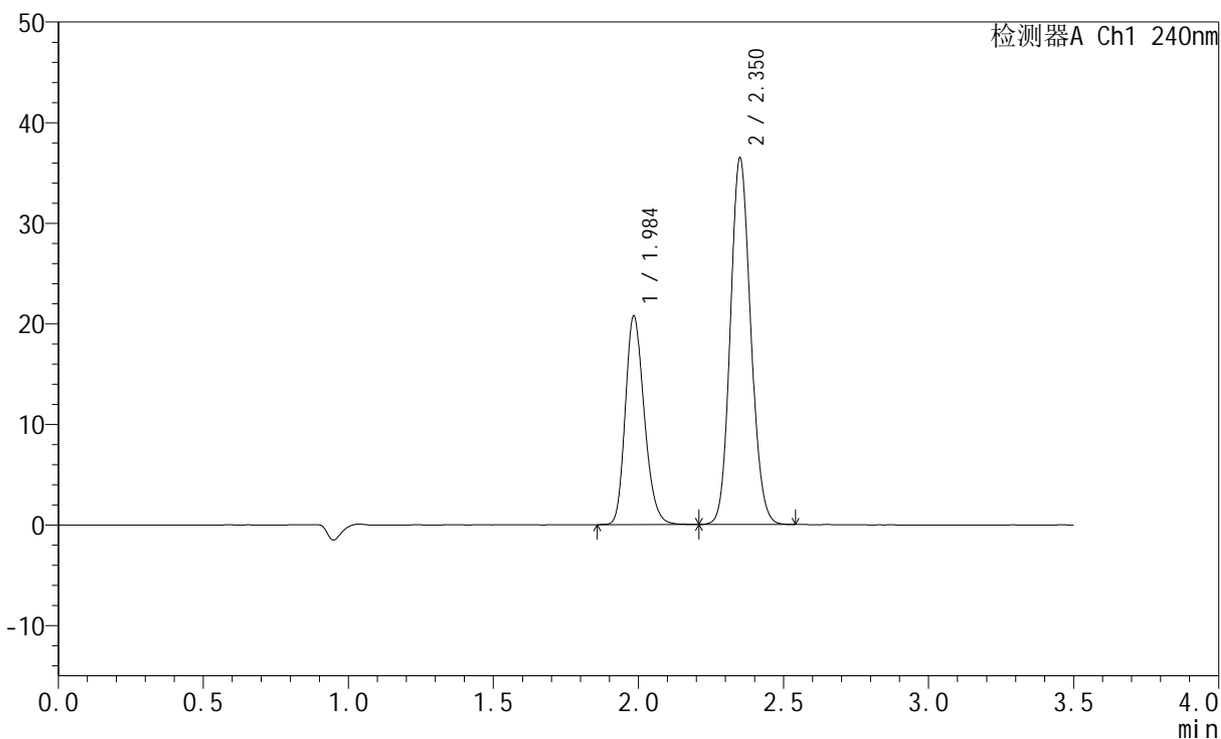
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	94967	20762	34.546	4467	1.218	--
2	2.351	179937	36497	65.454	5335	1.116	2.959
总计		274904	57259	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1853-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:44:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:44:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	93973	20545	34.547	4477	1.220	--
2	2.350	178043	36234	65.453	5341	1.118	2.961
总计		272016	56778	100.000			



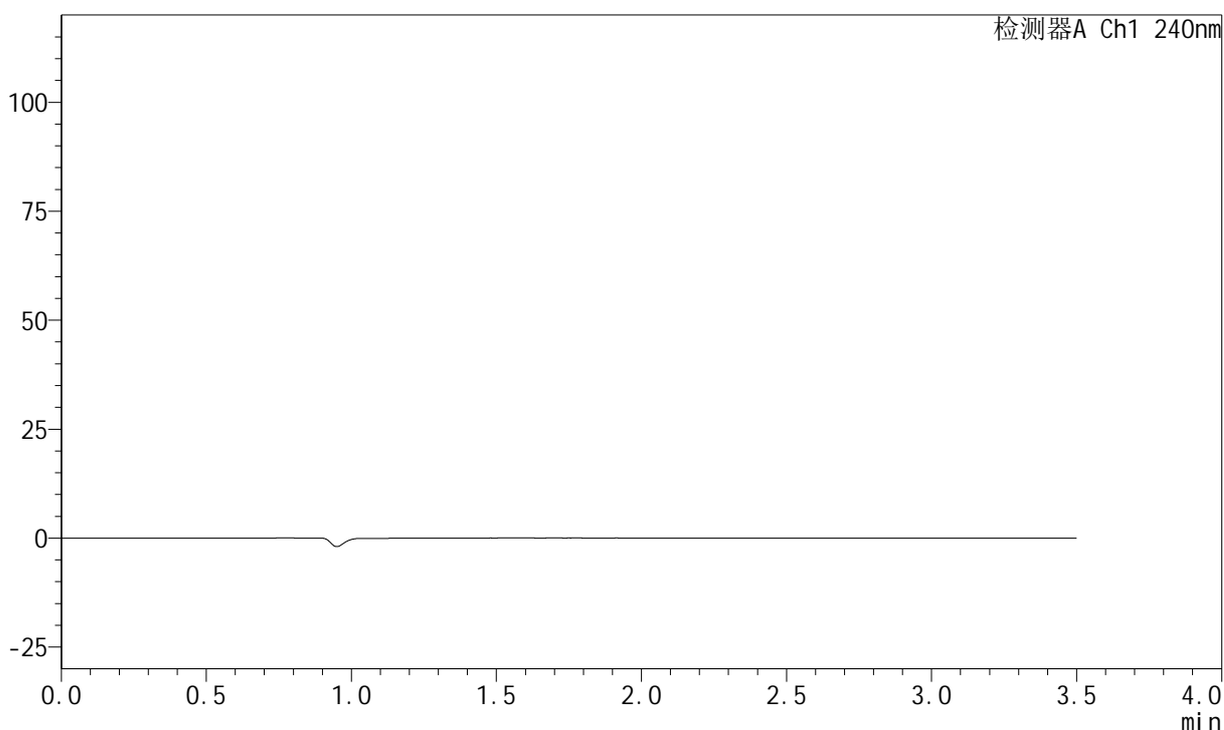
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1854-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:48:27                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:44:19                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

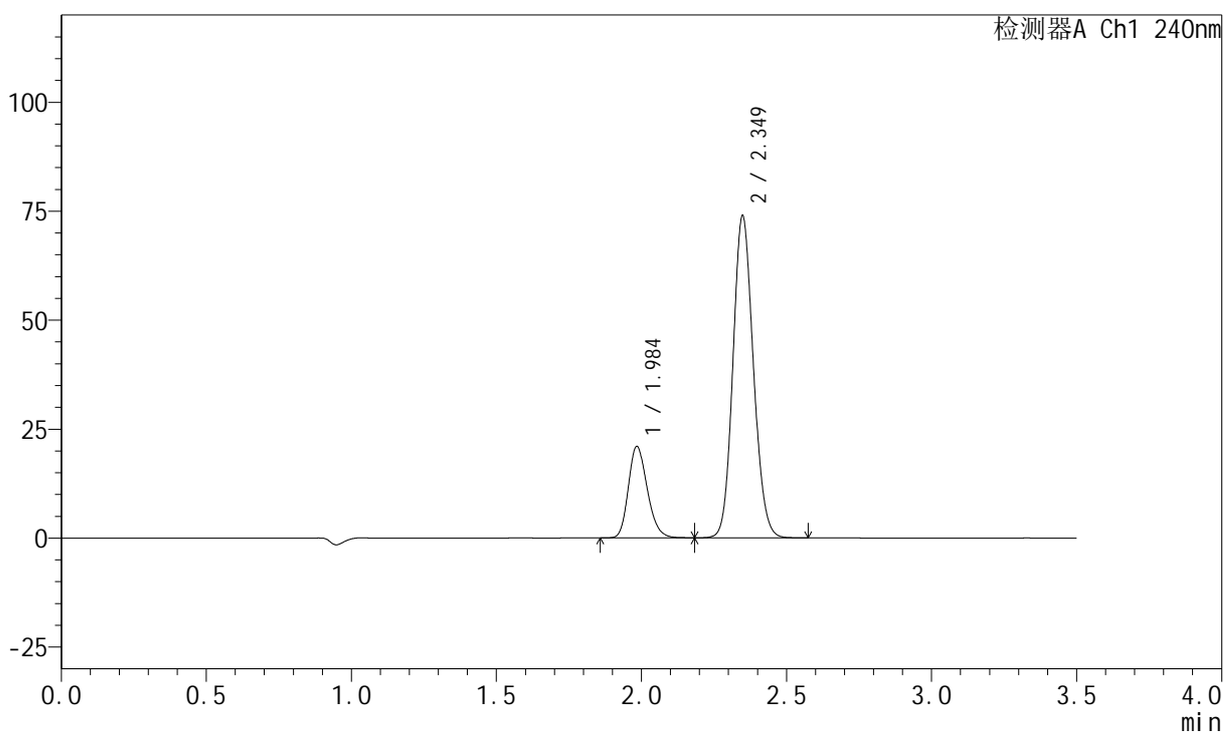
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1855-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 18:52:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:44:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

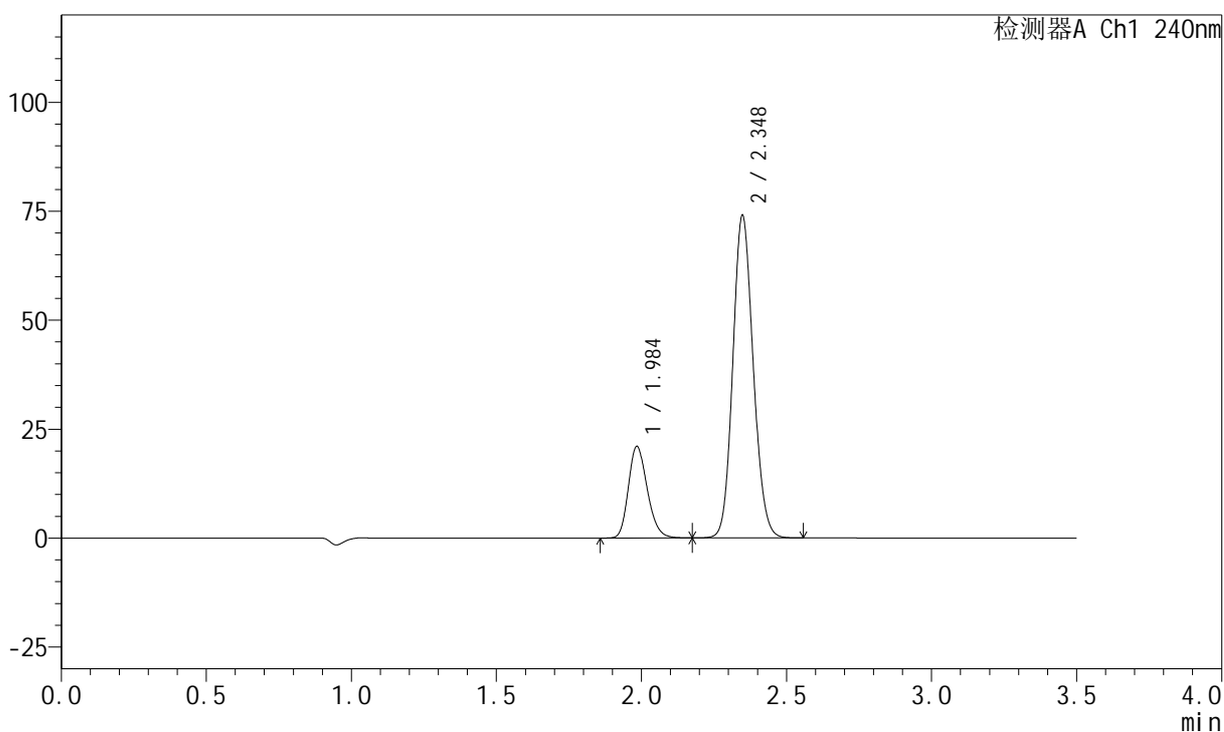
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	95140	20808	20.833	4479	1.218	--
2	2.349	361544	73763	79.167	5323	1.120	2.946
总计		456684	94571	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1856-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/25 18:56:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:44:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

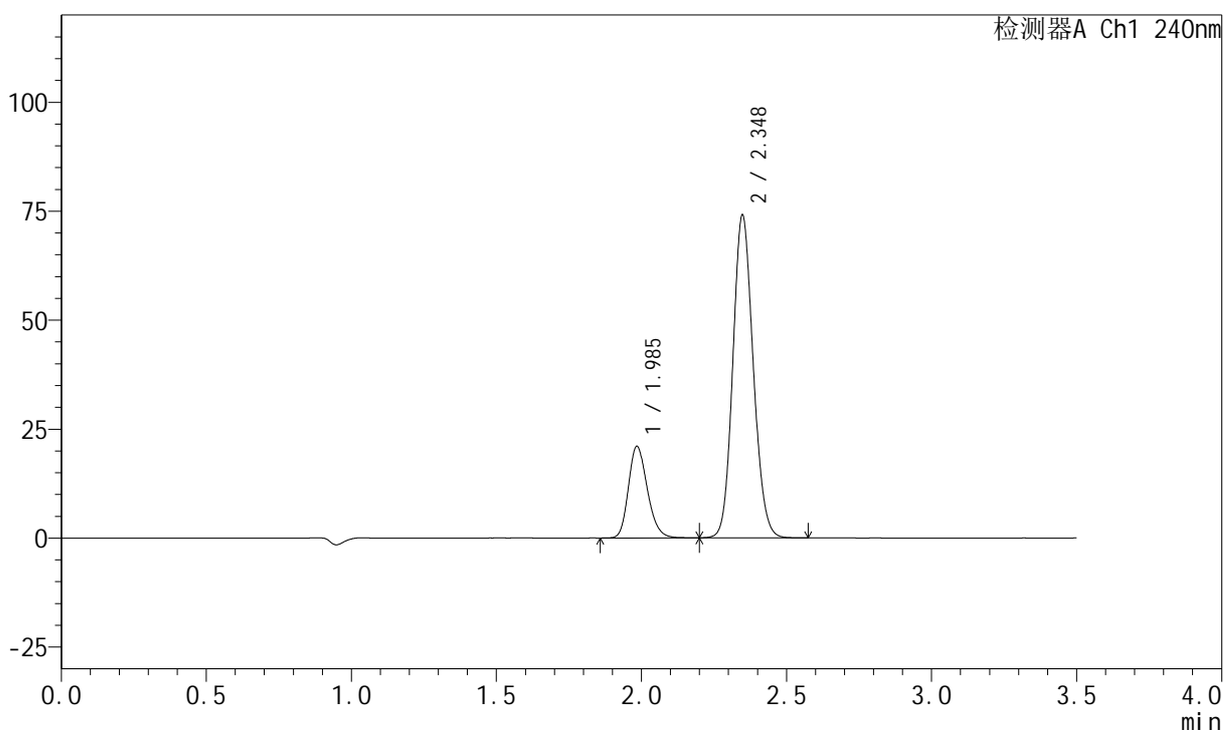
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	95197	20849	20.840	4484	1.217	--
2	2.348	361605	73919	79.160	5334	1.121	2.945
总计		456802	94768	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1857-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/25 19:00:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:44:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

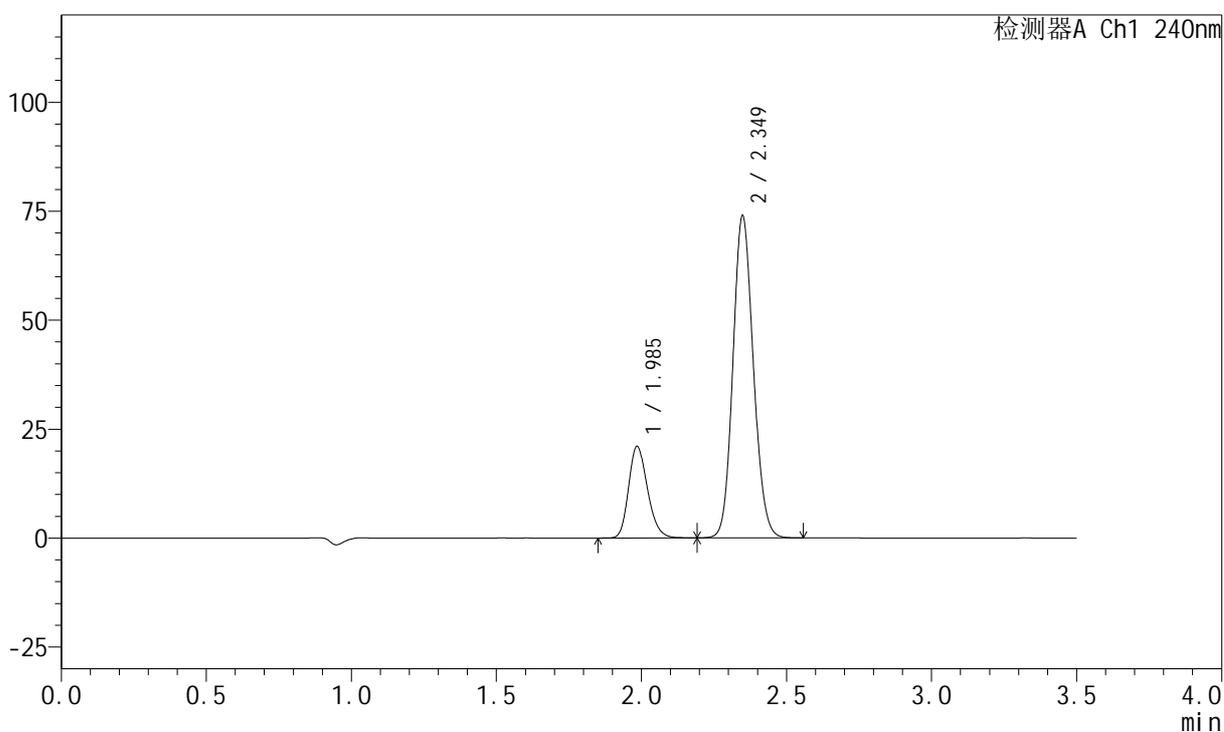
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	95105	20849	20.816	4489	1.216	--
2	2.348	361768	73961	79.184	5339	1.121	2.945
总计		456873	94810	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1858-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 19:04:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:44:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

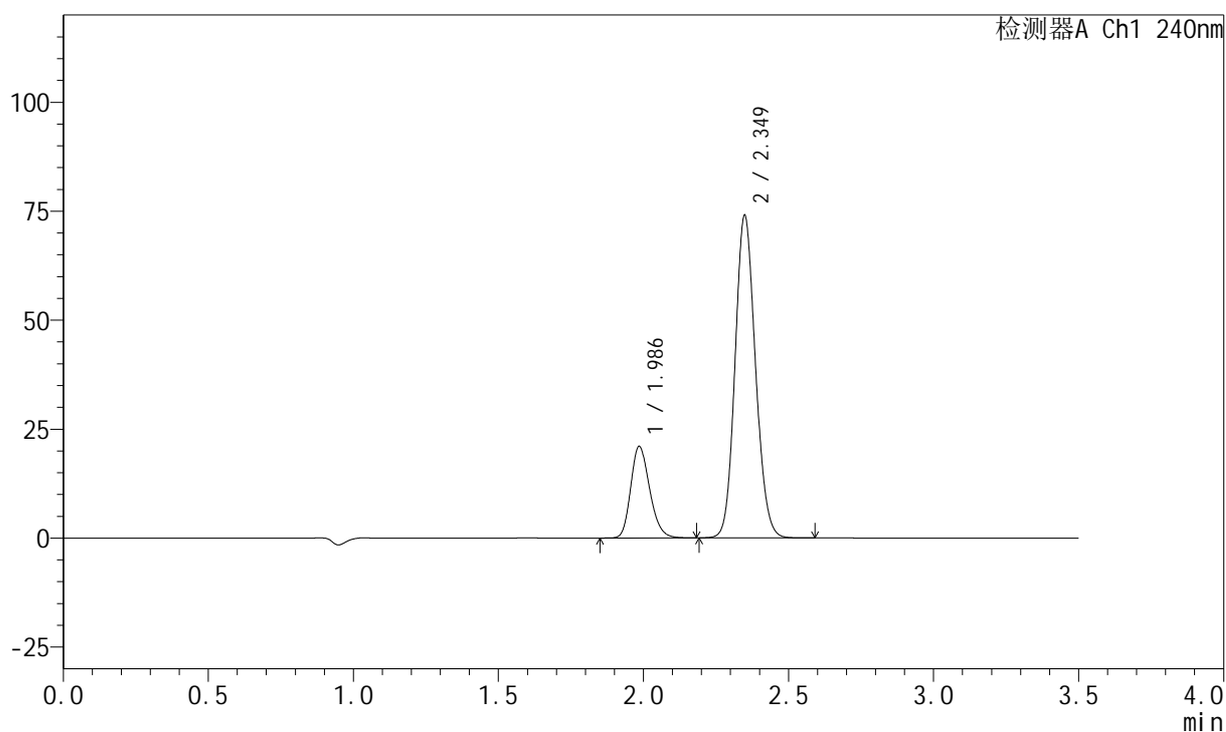
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	95187	20890	20.842	4468	1.217	--
2	2.349	361513	73780	79.158	5324	1.121	2.937
总计		456699	94670	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1859-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 19:07:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:44:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

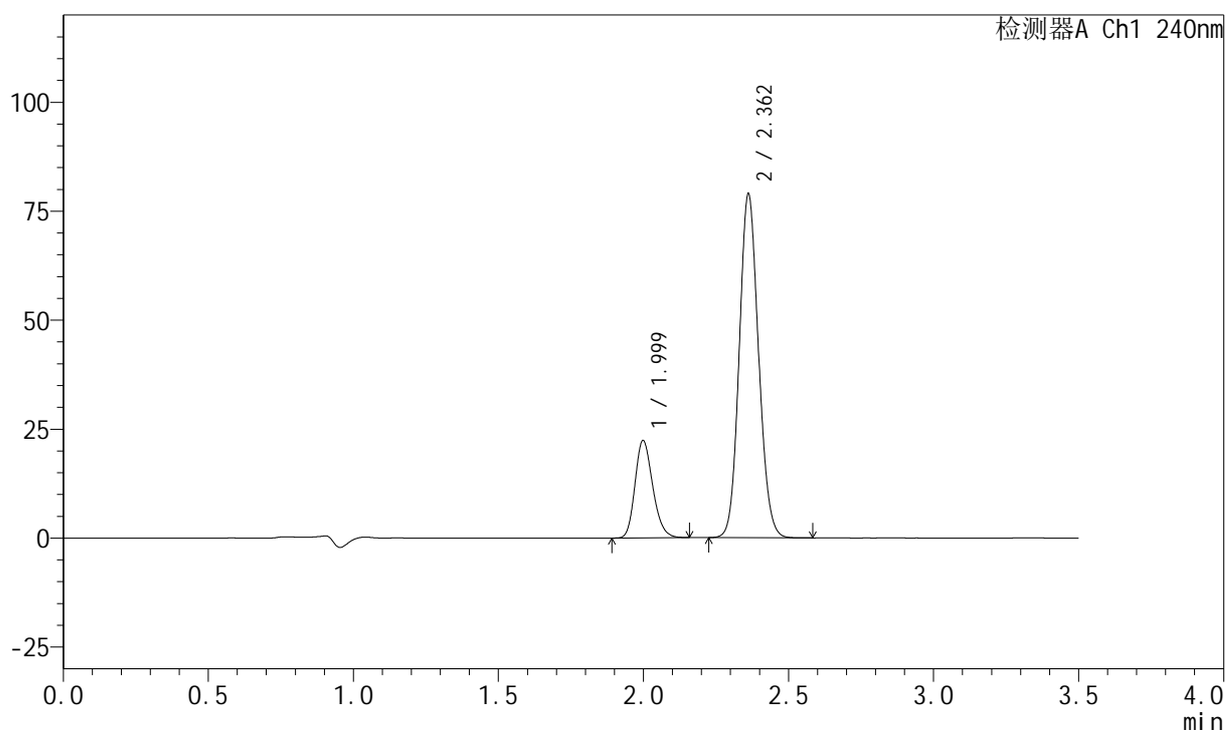
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	95185	20925	20.816	4479	1.216	--
2	2.349	362089	73807	79.184	5320	1.122	2.936
总计		457275	94732	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1860-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/25 19:11:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/26 09:44:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

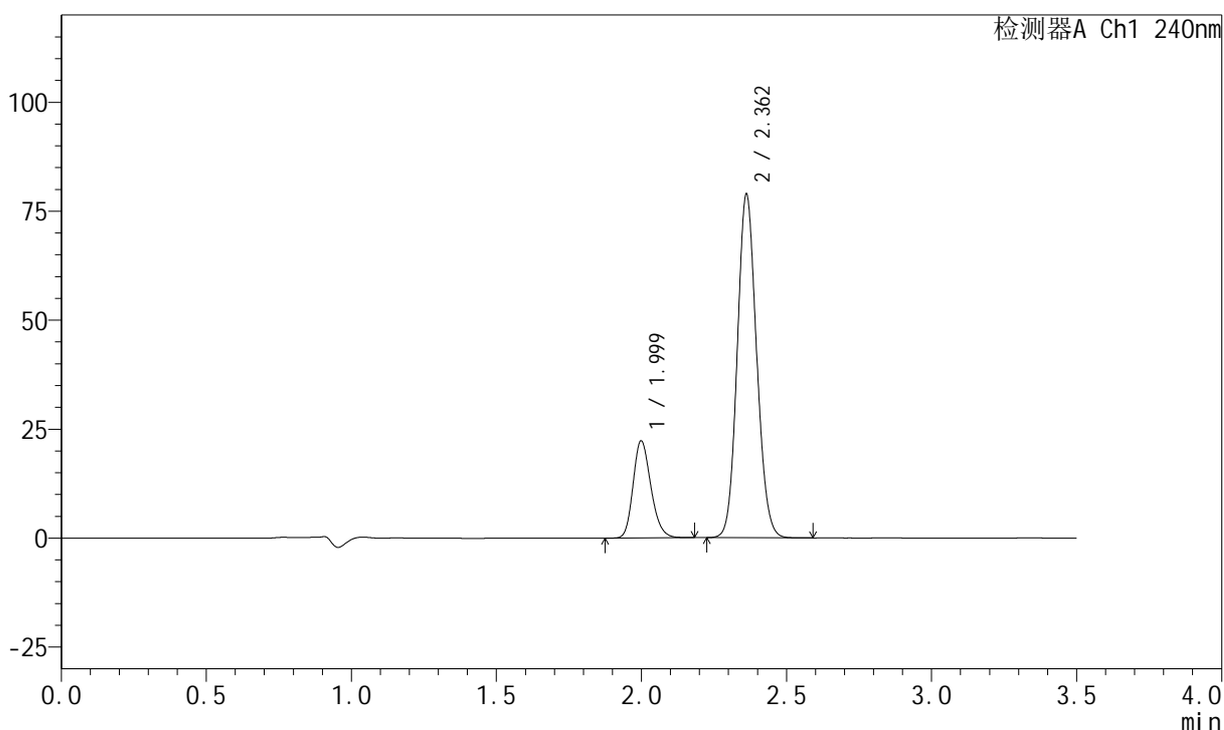
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	94418	22248	20.556	5175	1.208	--
2	2.362	364899	78790	79.444	6028	1.107	3.121
总计		459317	101037	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1861-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/25 19:15:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/26 09:44:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

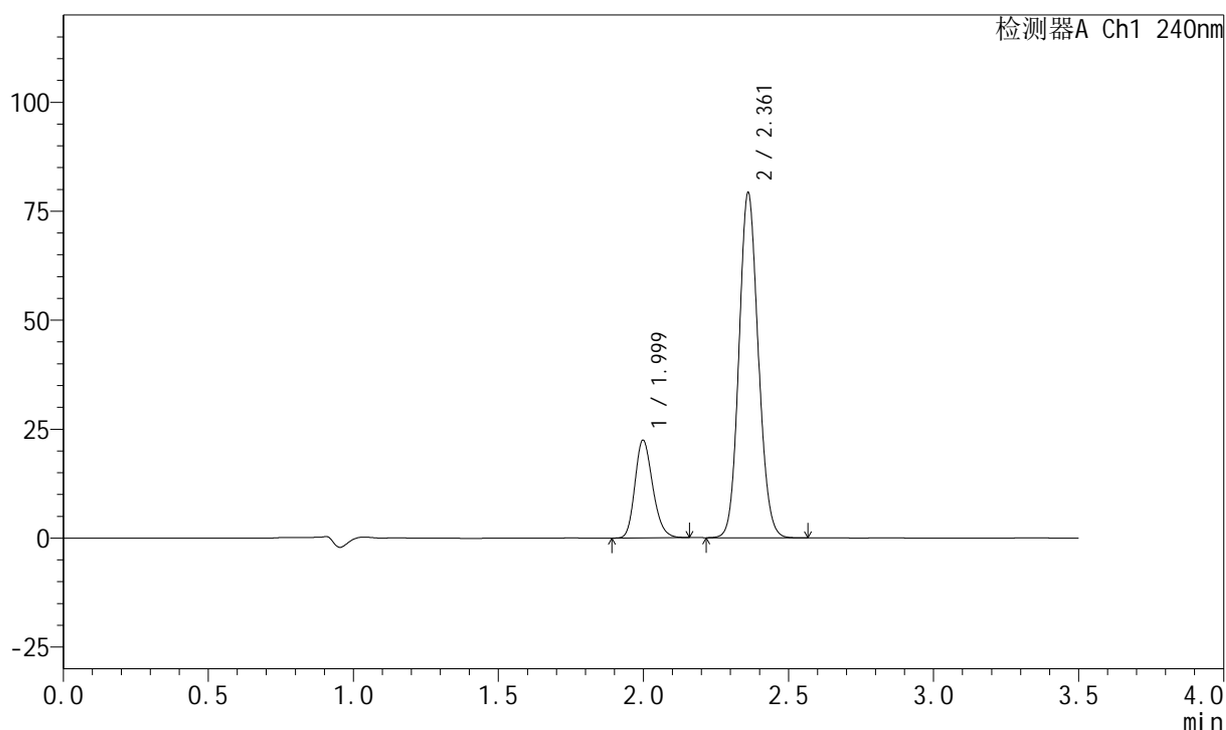
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	94376	22167	20.547	5157	1.207	--
2	2.362	364932	78741	79.453	6013	1.106	3.114
总计		459308	100908	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1862-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/25 19:19:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:44:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

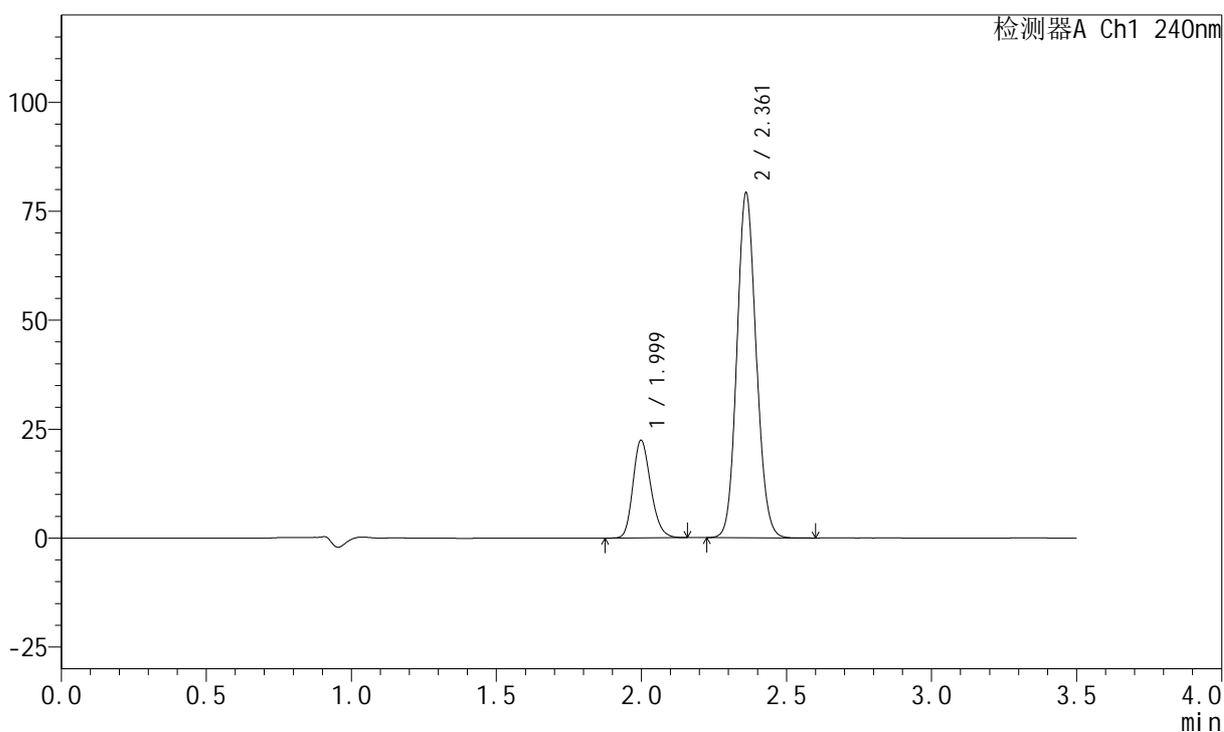
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	94830	22355	20.570	5168	1.207	--
2	2.361	366193	78935	79.430	6019	1.105	3.113
总计		461023	101290	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1863-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/25 19:23:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/26 09:44:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	94797	22317	20.551	5155	1.204	--
2	2.361	366481	78844	79.449	6000	1.106	3.106
总计		461278	101160	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 240nm

数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1864-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/02/25 19:27:25

实验者: jiangjinwei

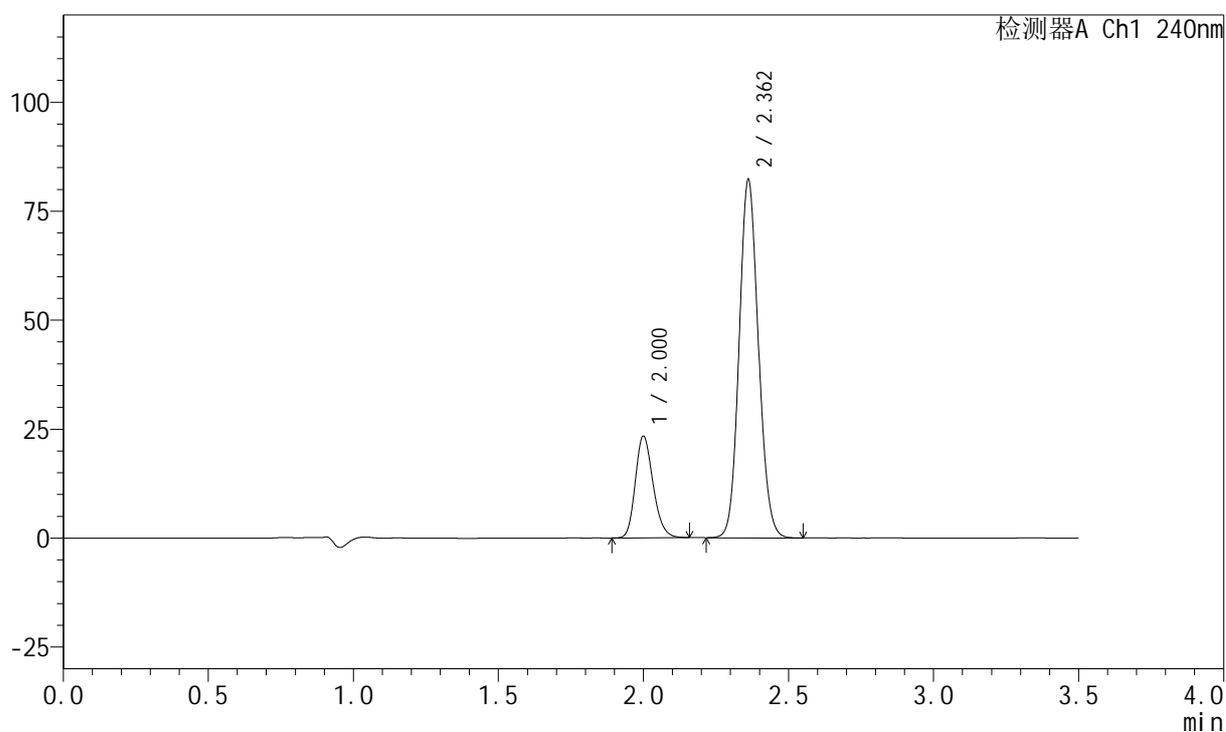
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:44:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

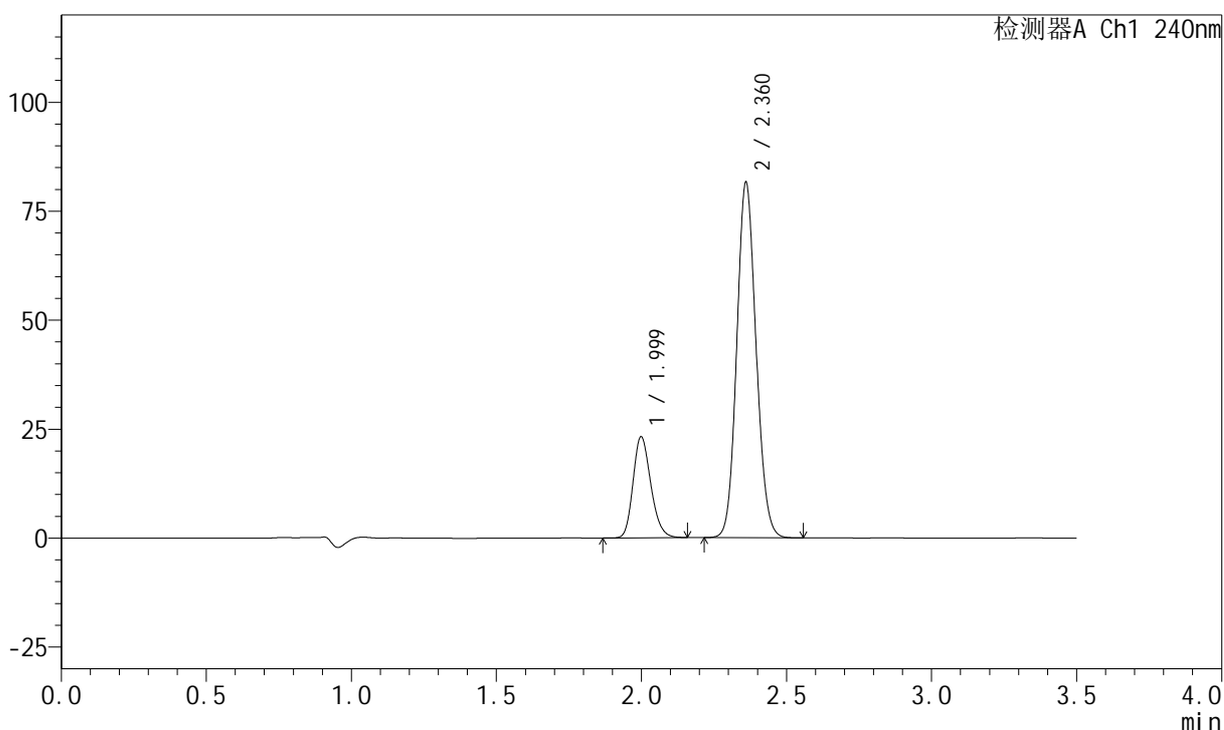
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	98715	23158	20.619	5177	1.206	--
2	2.362	380044	82020	79.381	6027	1.106	3.109
总计		478760	105179	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1865-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/25 19:31:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:44:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

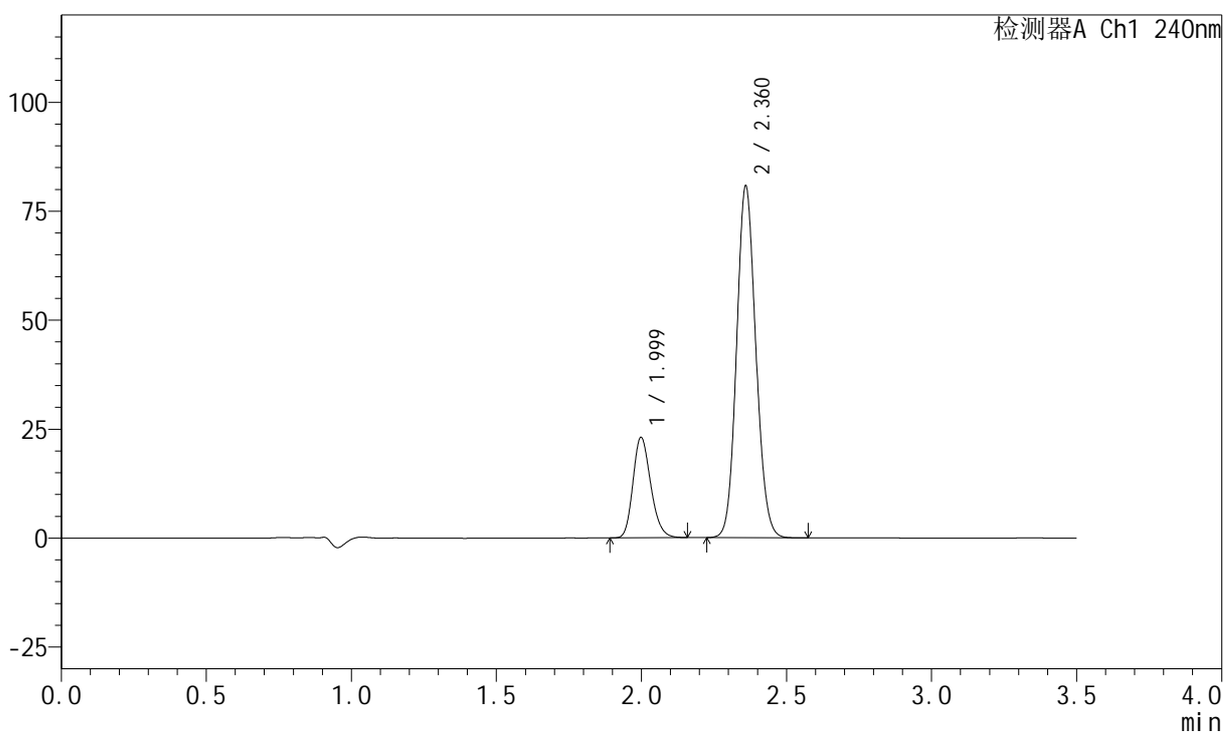
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	98070	23087	20.625	5164	1.207	--
2	2.360	377426	81135	79.375	6012	1.107	3.103
总计		475496	104222	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1866-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 19:35:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:44:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	97543	22970	20.737	5153	1.206	--
2	2.360	372834	80080	79.263	6022	1.106	3.099
总计		470377	103050	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 240nm

数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1867-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/02/25 19:39:03

实验者: jiangjinwei

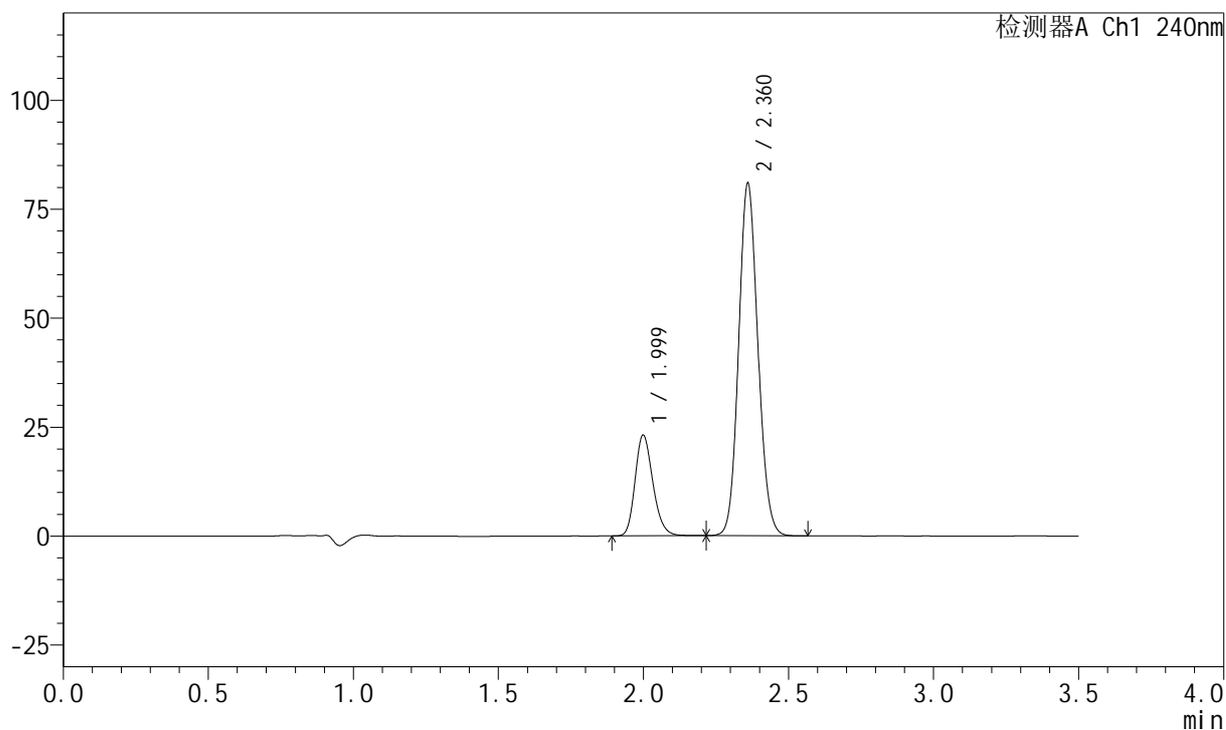
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:44:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

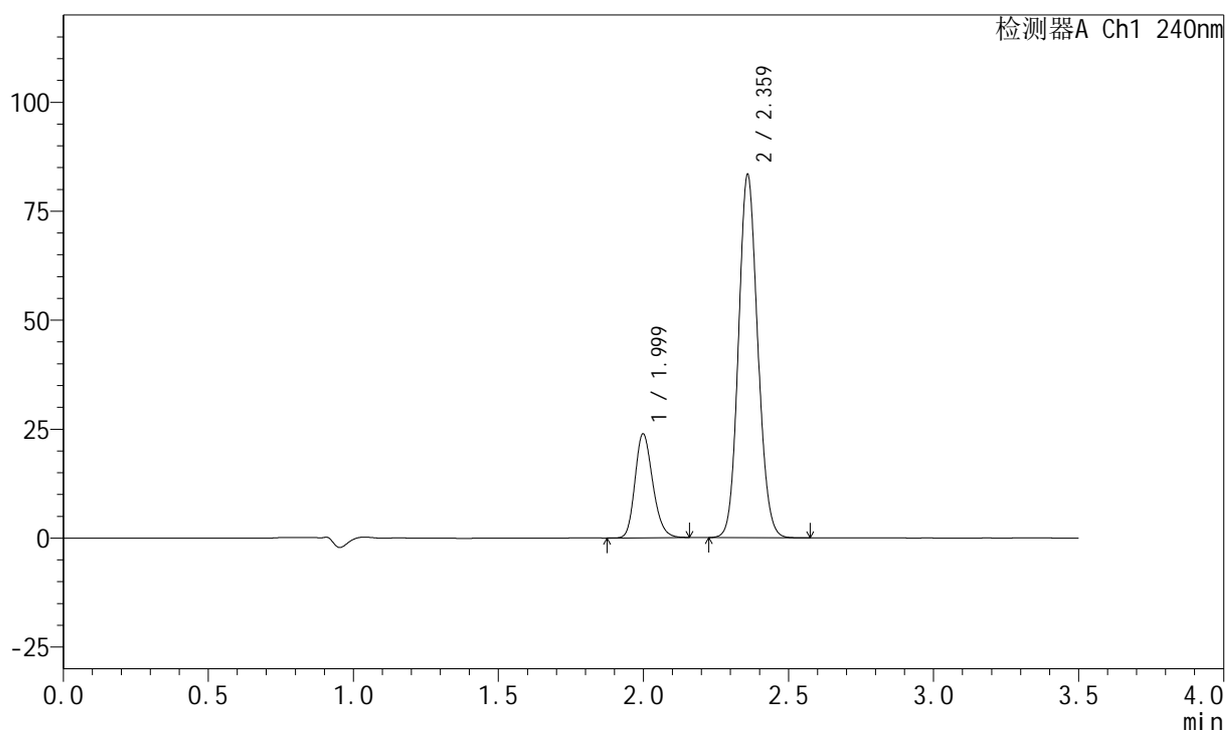
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	98282	23027	20.813	5163	1.213	--
2	2.360	373922	80329	79.187	6021	1.108	3.099
总计		472204	103356	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1868-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/25 19:42:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/26 09:44:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

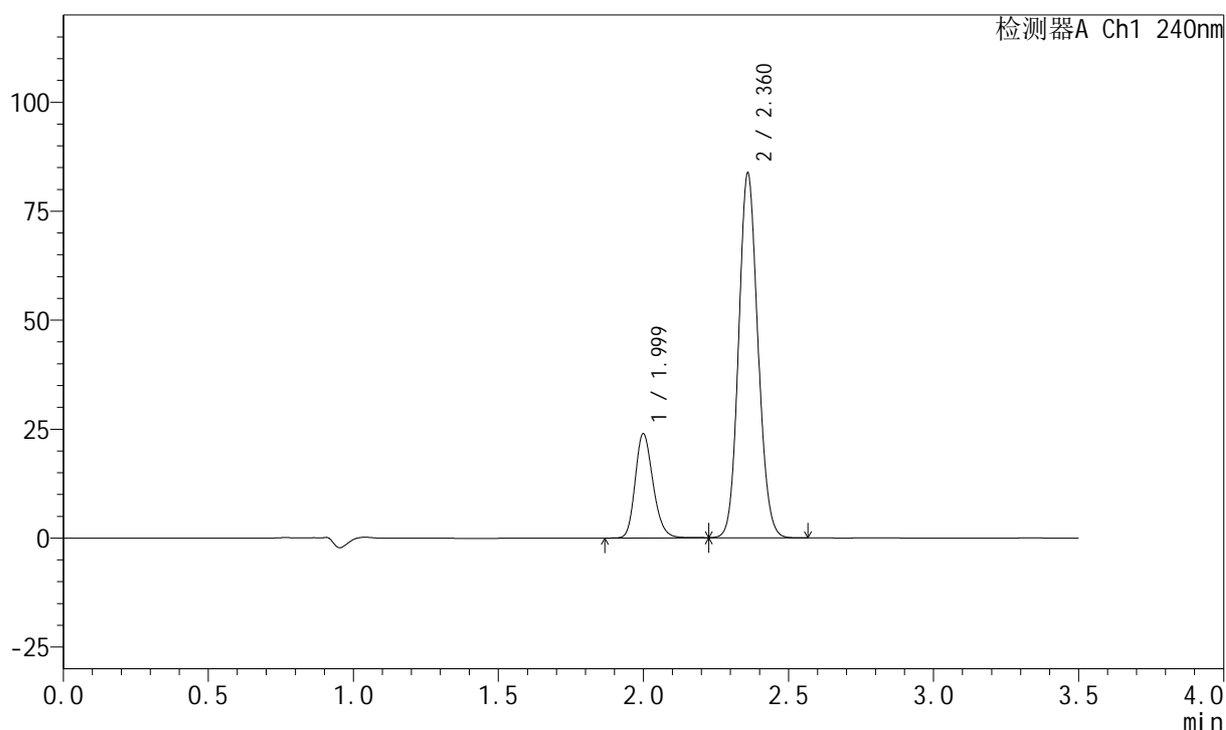
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	100794	23753	20.752	5172	1.206	--
2	2.359	384920	82548	79.248	6023	1.107	3.098
总计		485714	106301	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1869-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/25 19:46:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:44:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

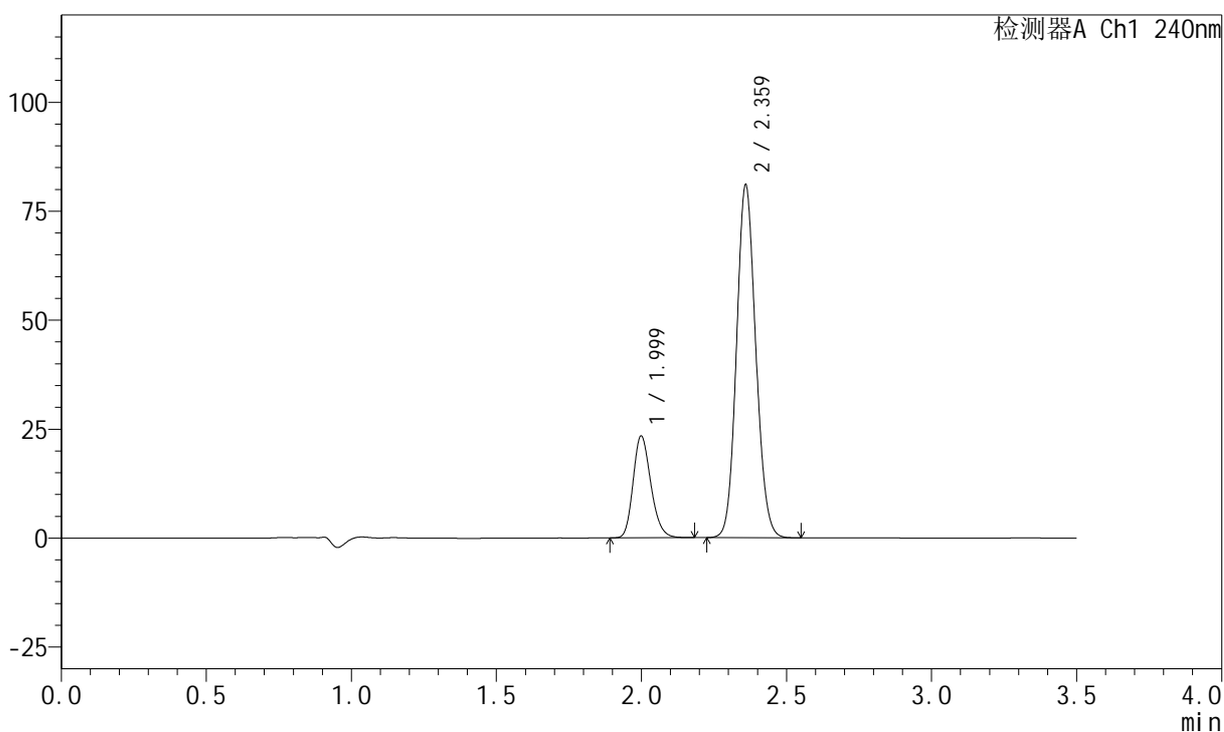
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	101775	23795	20.843	5165	1.210	--
2	2.360	386520	83087	79.157	6026	1.107	3.096
总计		488295	106882	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1870-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/25 19:50:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:45:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	98783	23249	20.899	5182	1.207	--
2	2.359	373888	80263	79.101	6030	1.107	3.098
总计		472670	103512	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 240nm

数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1871-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/02/25 19:54:34

实验者: jiangjinwei

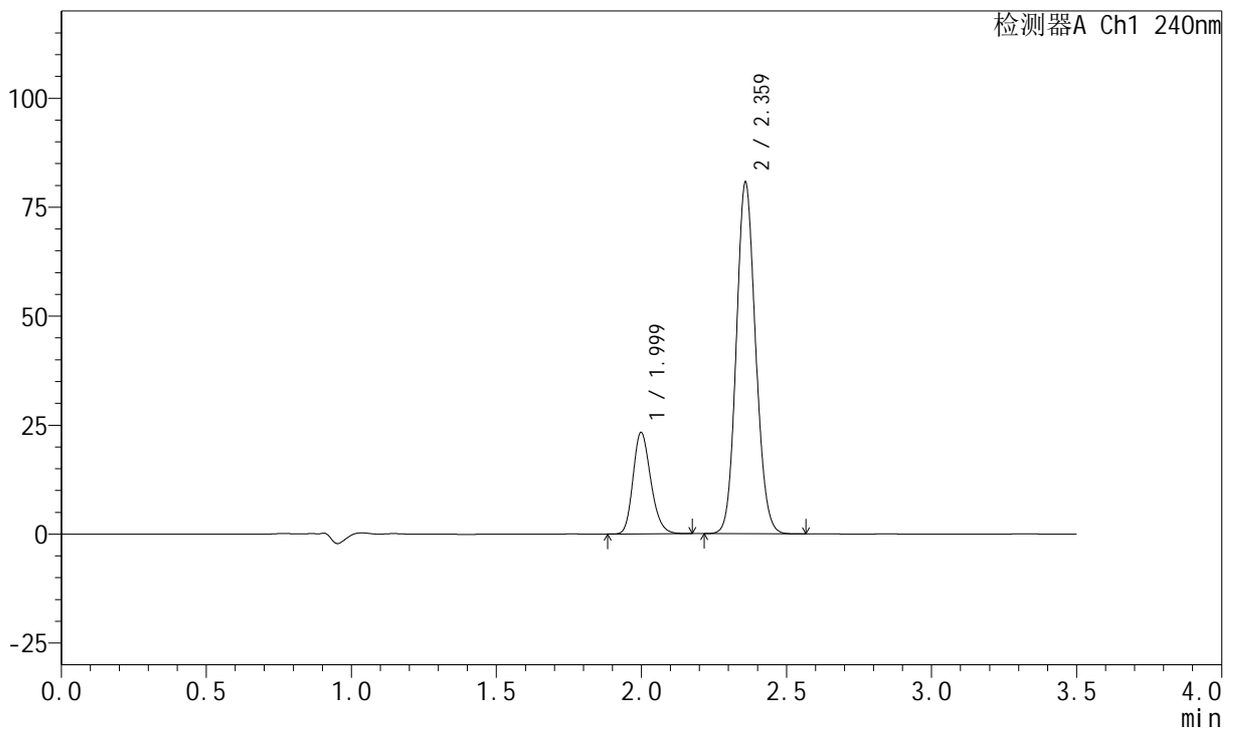
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:45:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

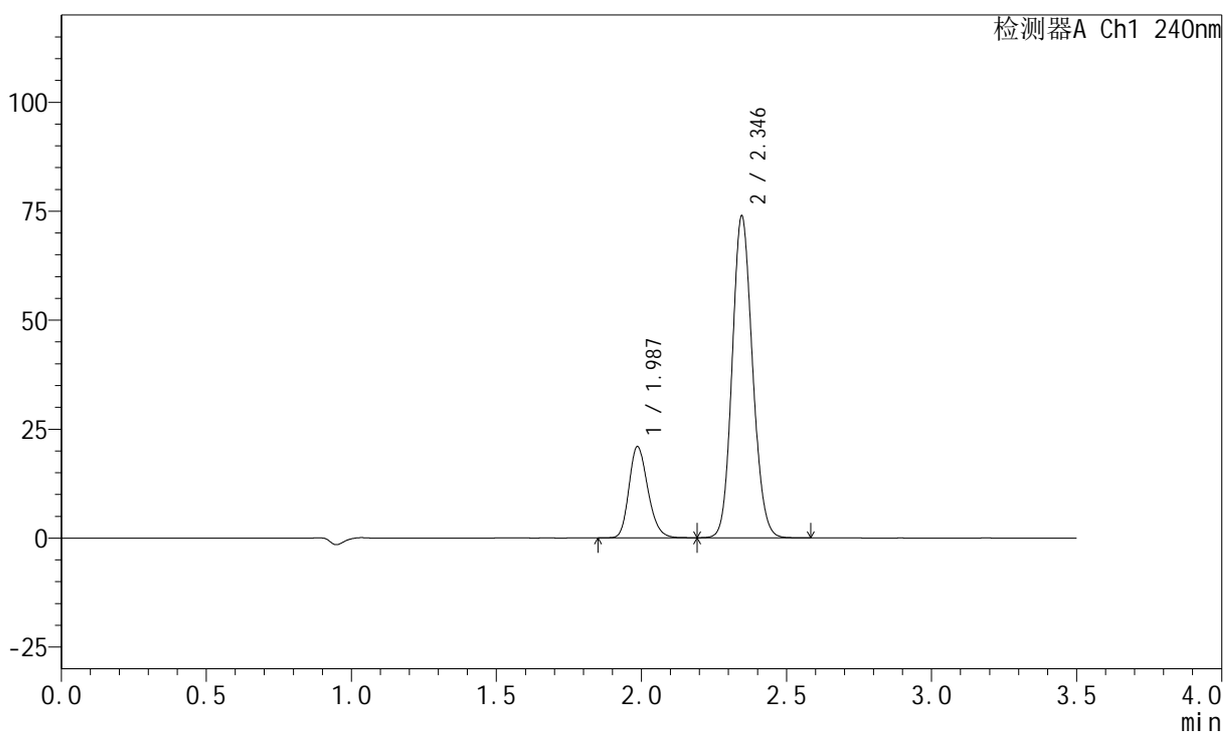
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	98289	23165	20.871	5169	1.209	--
2	2.359	372641	80027	79.129	6015	1.108	3.092
总计		470929	103192	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1872-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 19:58:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:45:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

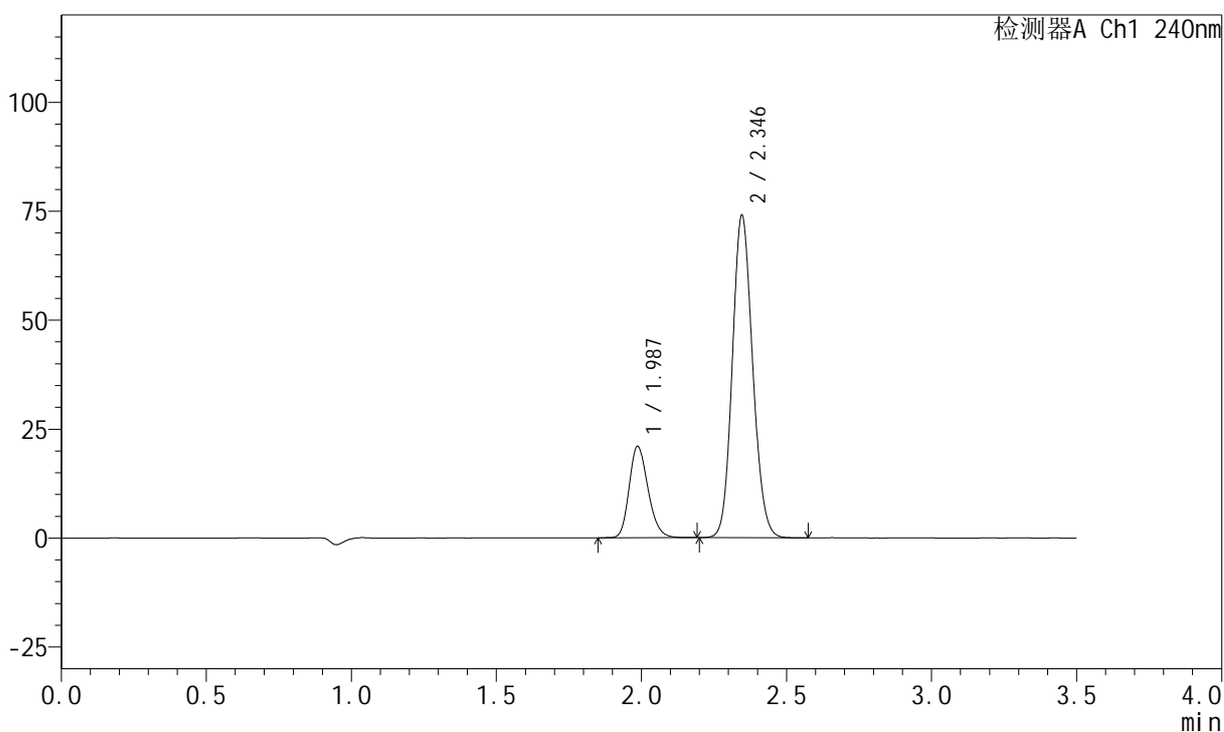
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	94680	20901	20.803	4499	1.213	--
2	2.346	360446	73827	79.197	5327	1.120	2.910
总计		455126	94728	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1873-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:02:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:45:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	94923	20966	20.832	4502	1.213	--
2	2.346	360739	73990	79.168	5348	1.121	2.912
总计		455662	94956	100.000			



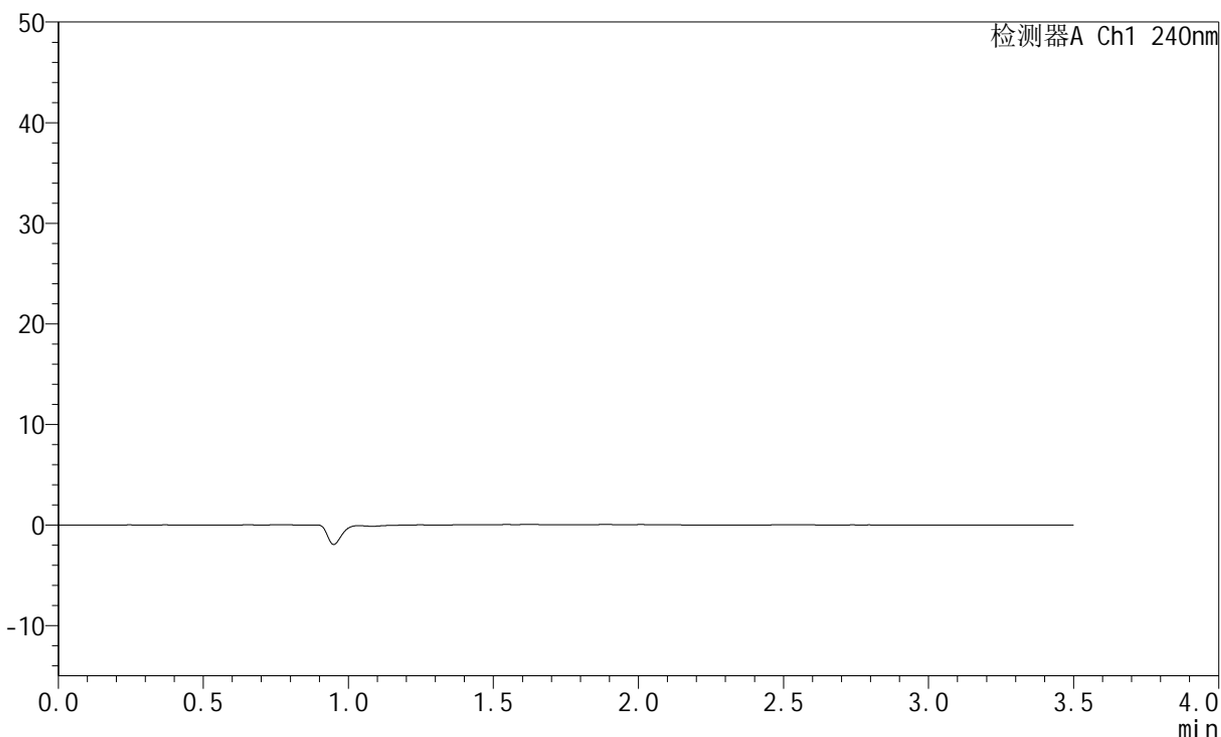
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1874-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-jx-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:06:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:45:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

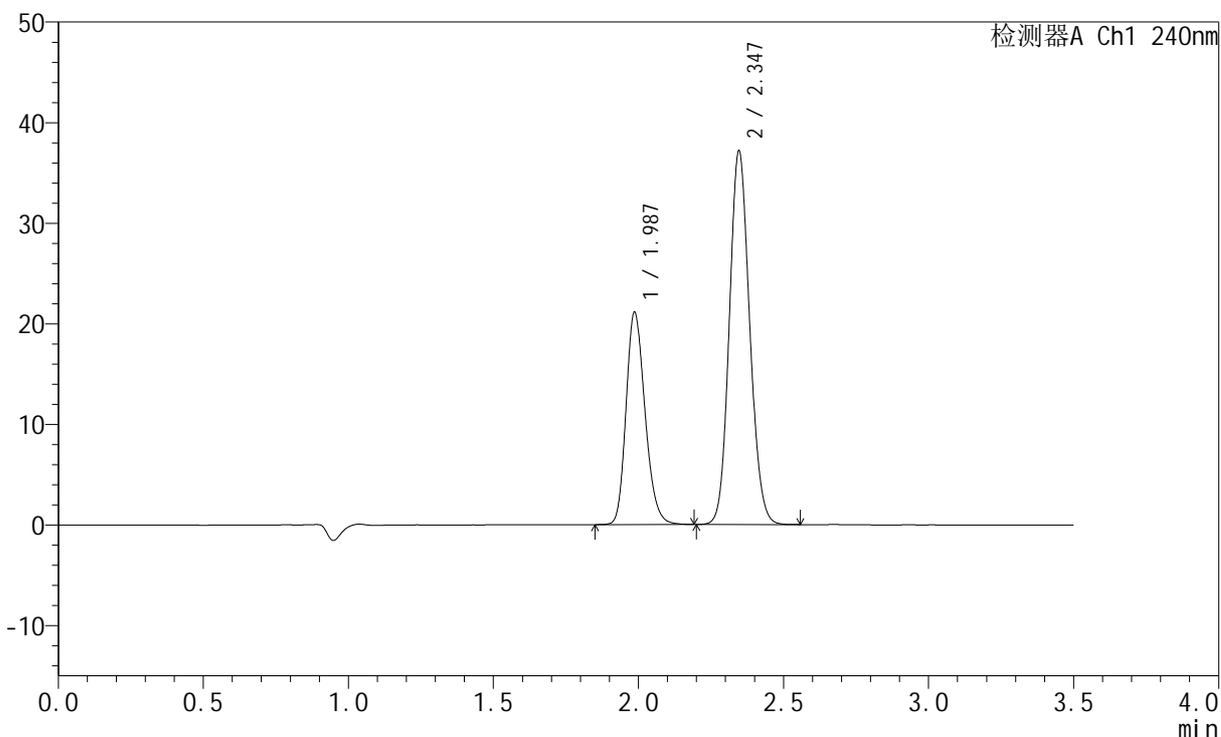
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1875-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:10:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:45:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

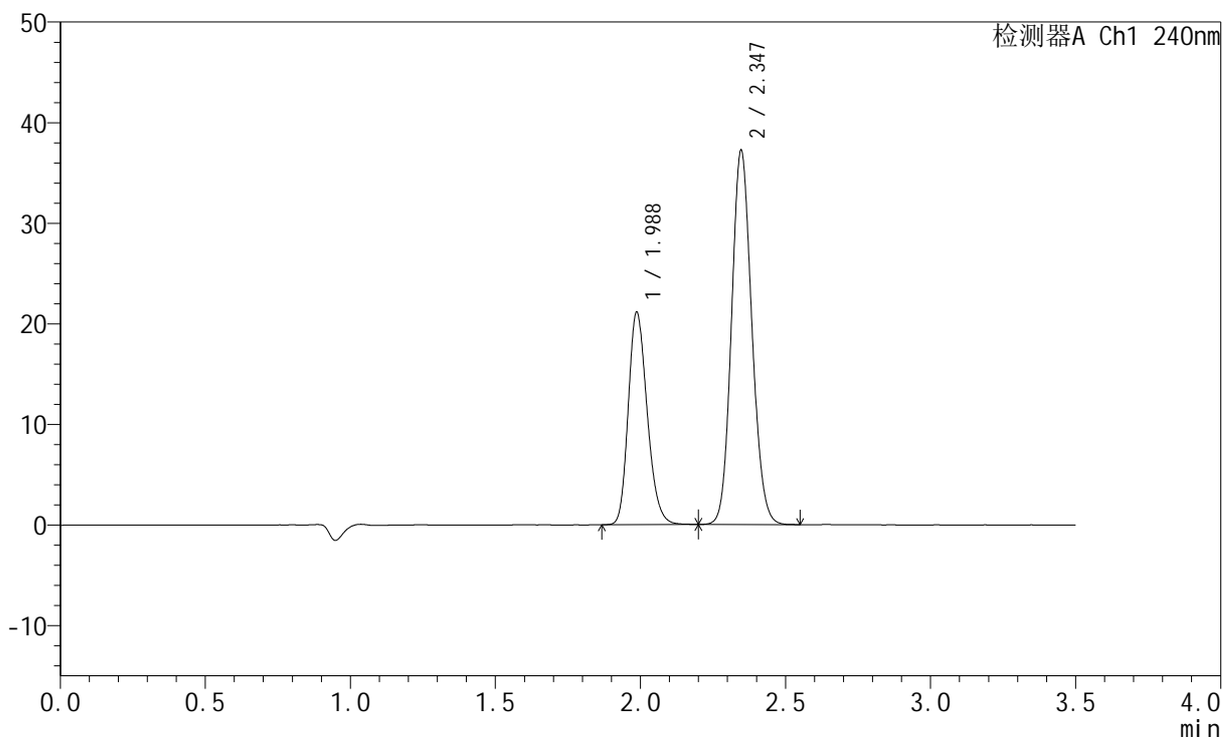
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	95629	21085	34.567	4493	1.215	--
2	2.347	181020	37147	65.433	5347	1.114	2.913
总计		276650	58232	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1876-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:13:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:45:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

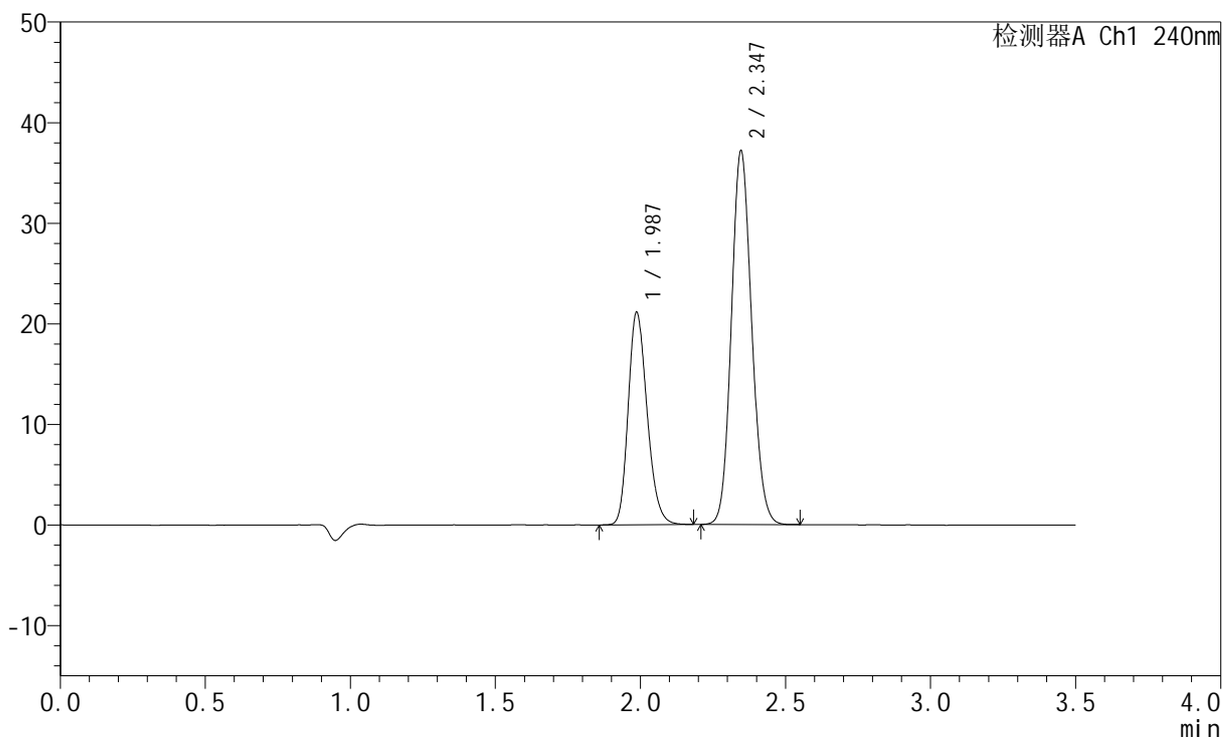
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	95493	21119	34.509	4511	1.219	--
2	2.347	181223	37198	65.491	5361	1.115	2.917
总计		276717	58318	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1877-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:17:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:45:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

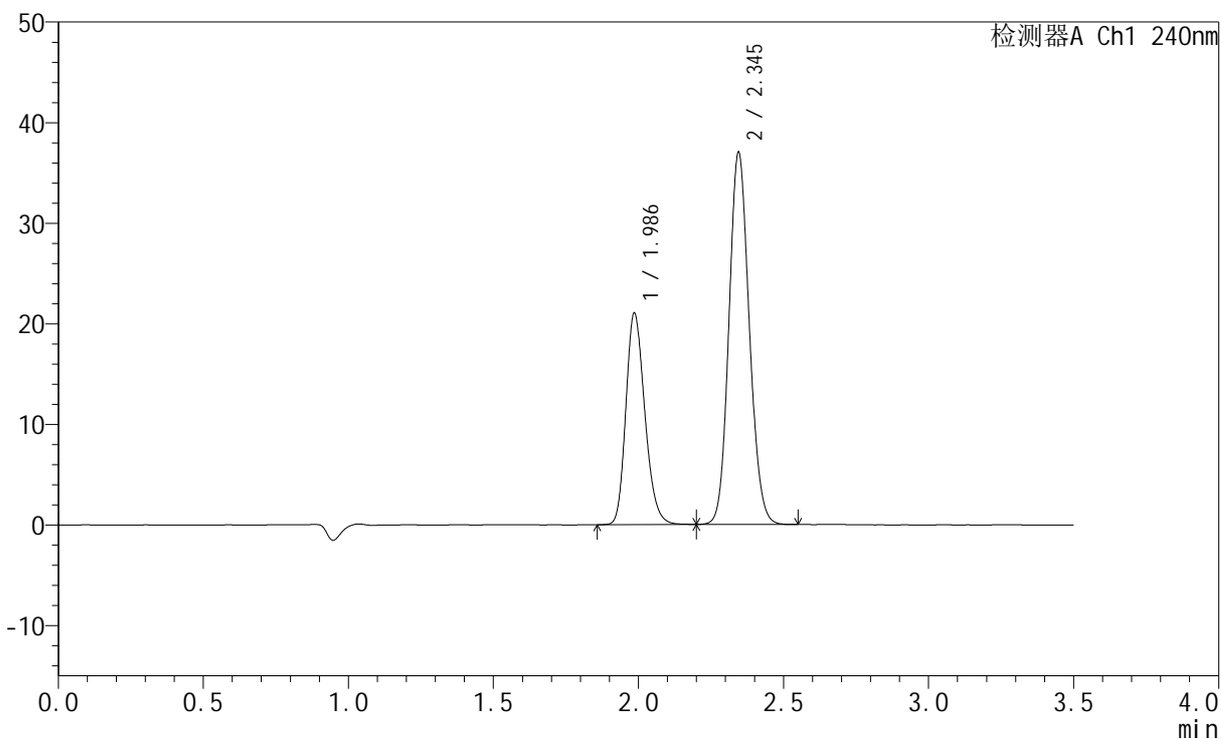
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	95459	21103	34.556	4500	1.216	--
2	2.347	180788	37137	65.444	5357	1.116	2.913
总计		276247	58240	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1878-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:21:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:45:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

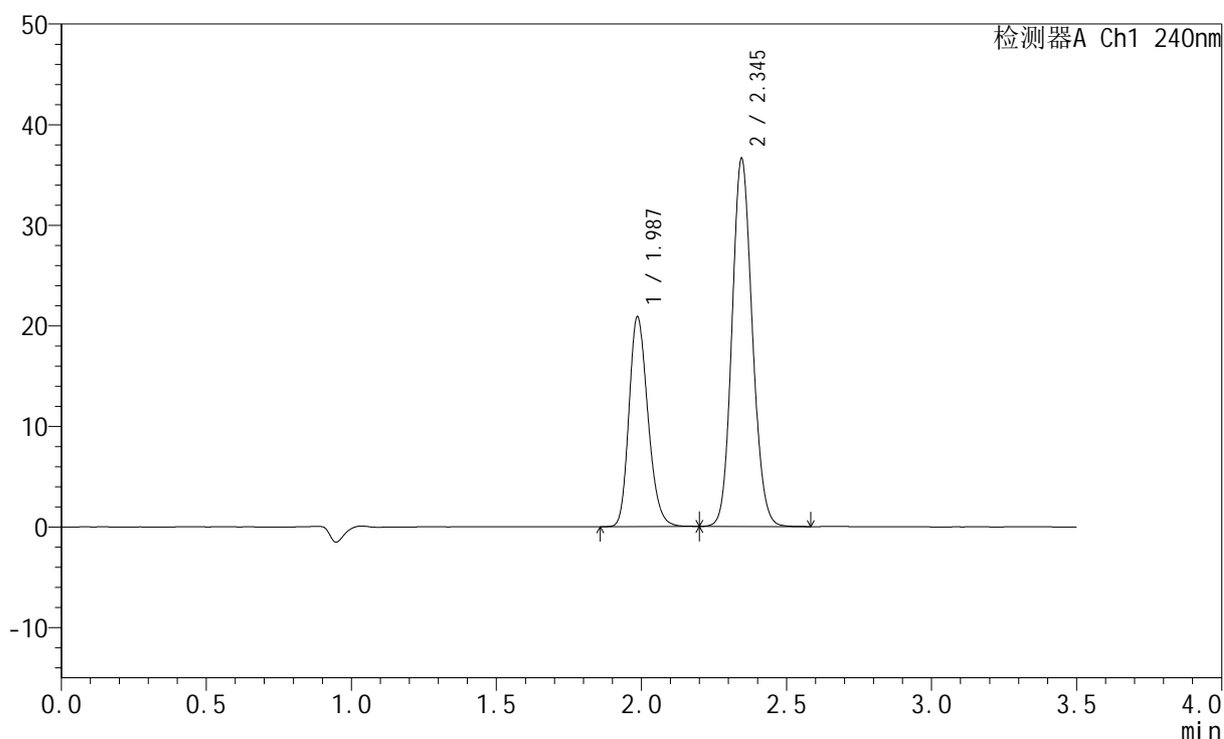
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	95209	20974	34.574	4491	1.218	--
2	2.345	180165	36947	65.426	5349	1.115	2.910
总计		275374	57921	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1879-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:25:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:45:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

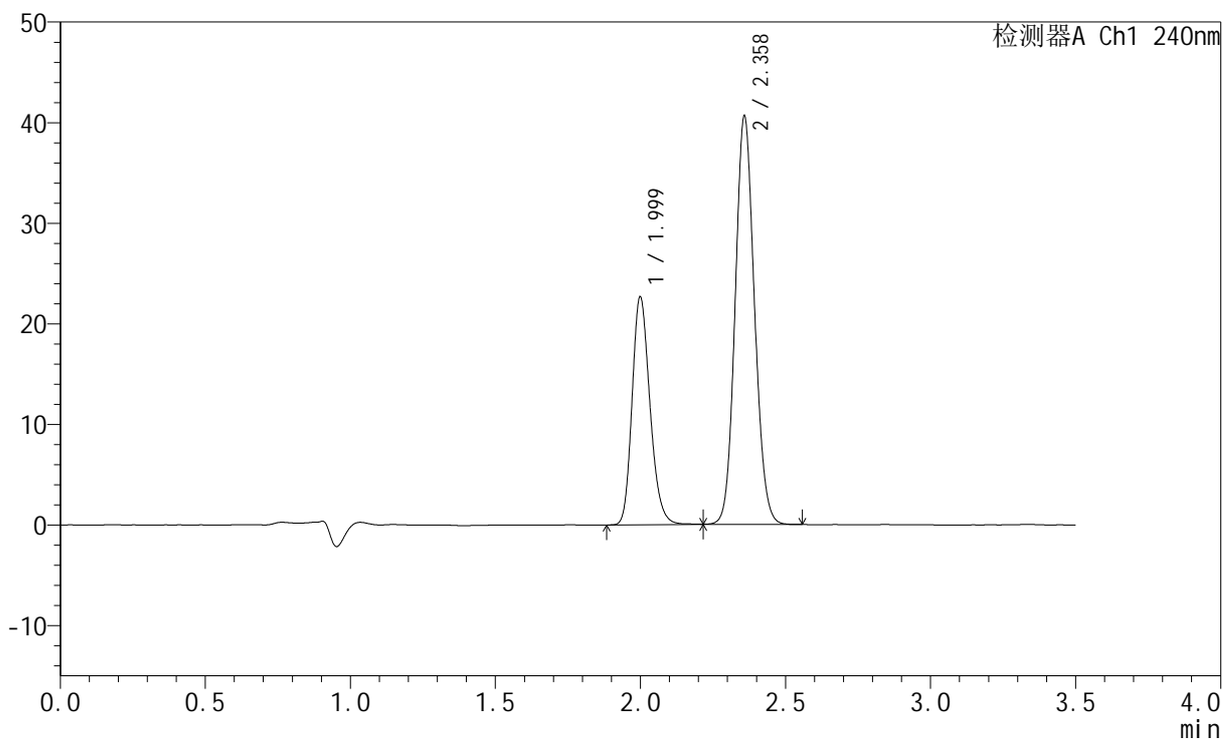
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	94407	20826	34.607	4496	1.214	--
2	2.345	178394	36546	65.393	5351	1.114	2.908
总计		272801	57372	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1880-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:29:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:45:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

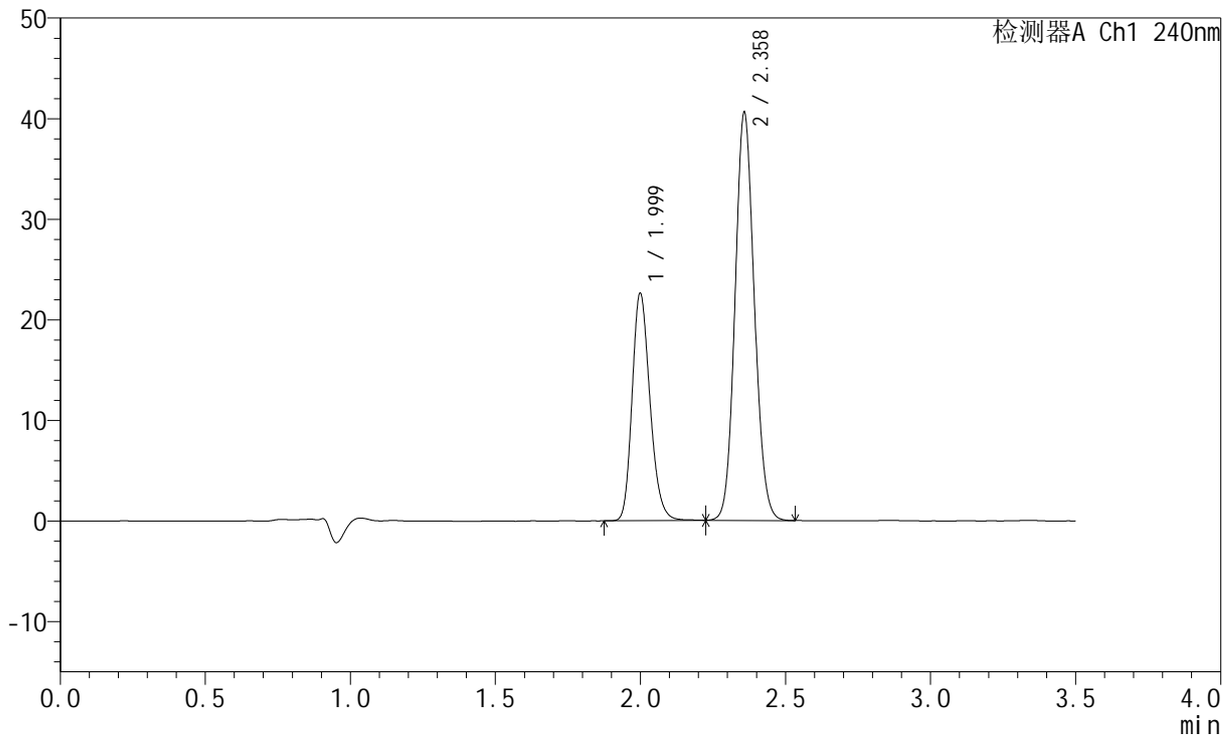
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	96450	22547	33.944	5151	1.213	--
2	2.358	187698	40339	66.056	6012	1.100	3.083
总计		284148	62886	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1881-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:33:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:45:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

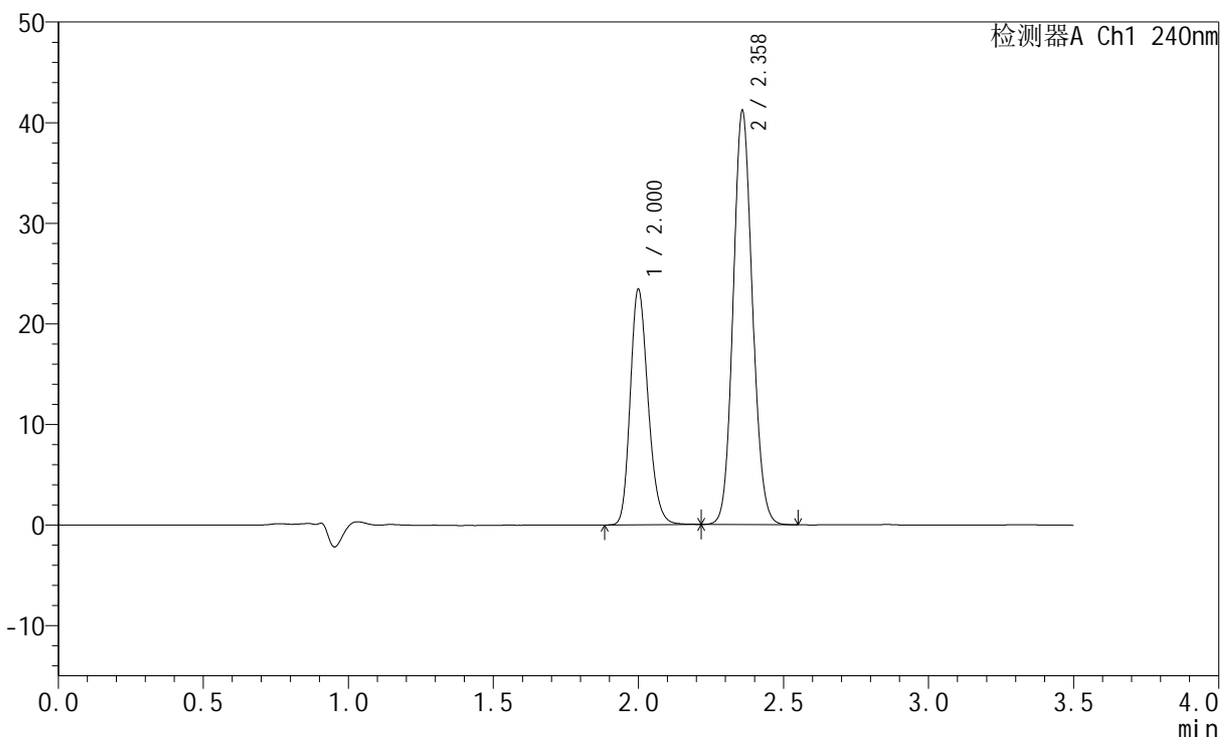
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	96276	22497	33.927	5145	1.214	--
2	2.358	187498	40354	66.073	6010	1.101	3.078
总计		283774	62851	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1882-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:37:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:45:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

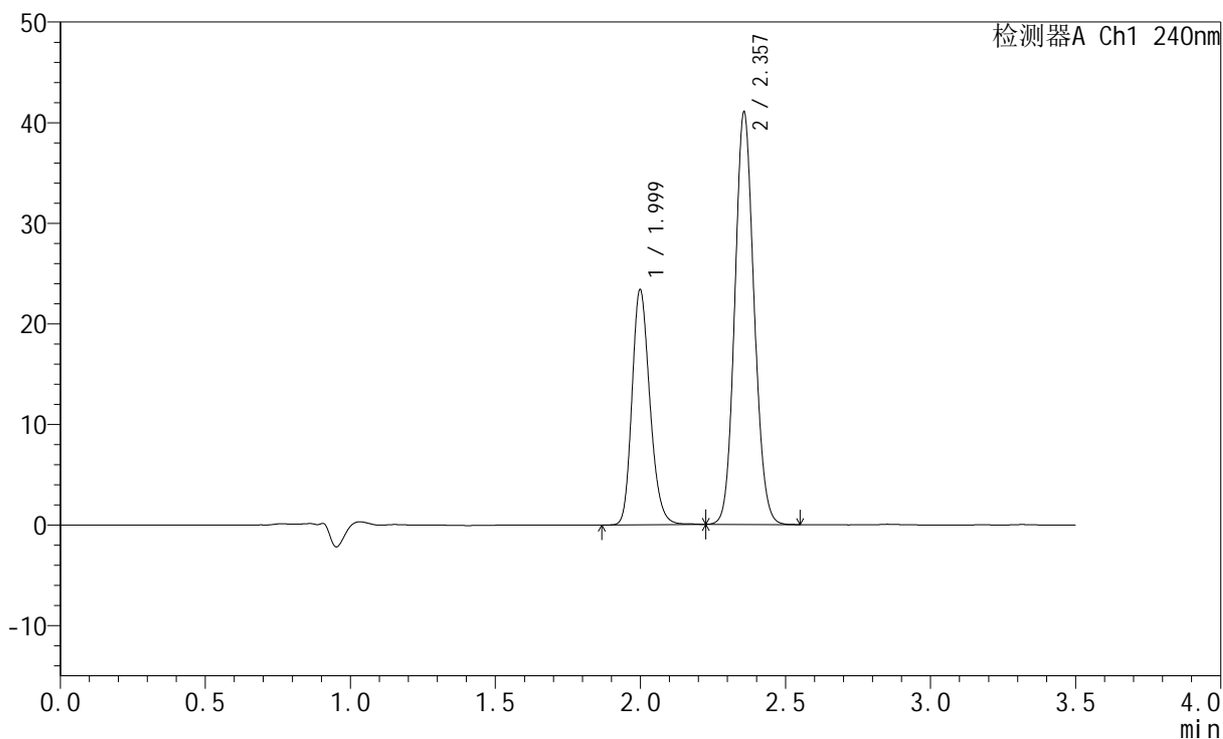
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	99563	23255	34.370	5159	1.212	--
2	2.358	190118	40881	65.630	6018	1.102	3.079
总计		289681	64135	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1883-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:41:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:45:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

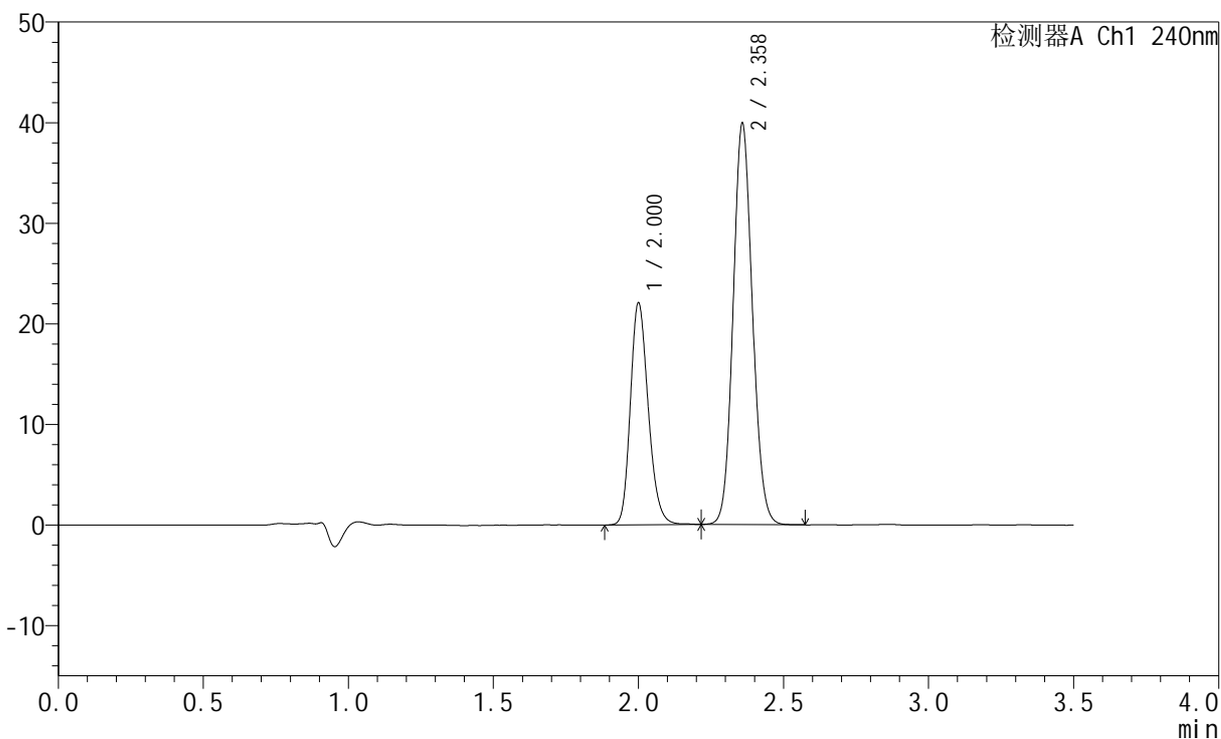
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	99566	23285	34.449	5147	1.211	--
2	2.357	189460	40895	65.551	6004	1.100	3.074
总计		289026	64179	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1884-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:44:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:45:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

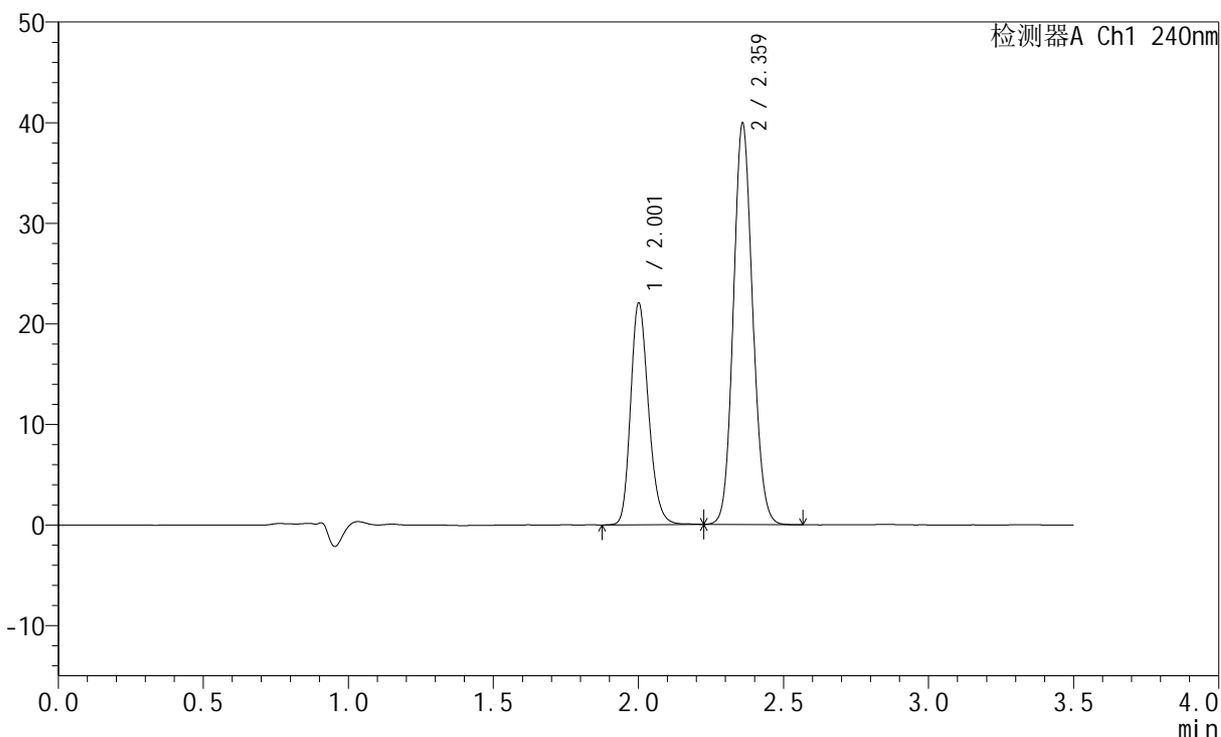
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	94153	21873	33.792	5148	1.212	--
2	2.358	184476	39651	66.208	6014	1.101	3.072
总计		278630	61523	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1885-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:48:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:45:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

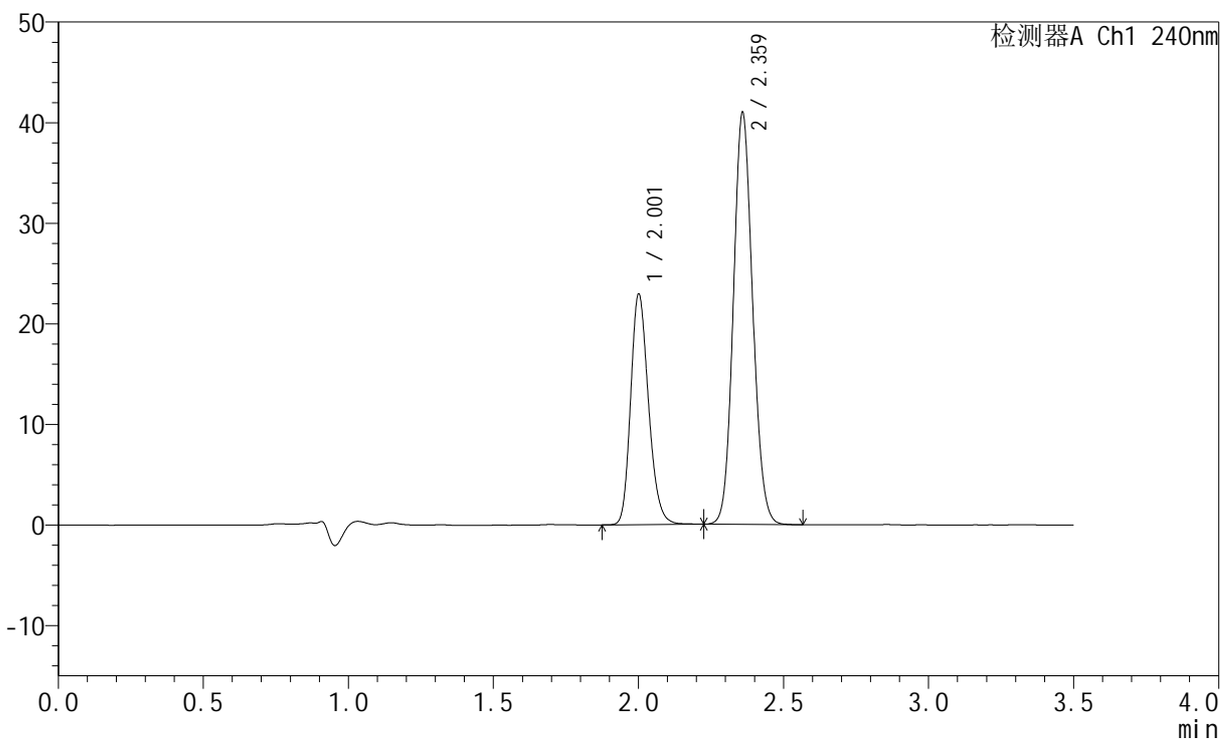
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	94125	21792	33.798	5159	1.215	--
2	2.359	184366	39524	66.202	6014	1.101	3.072
总计		278491	61316	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1886-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:52:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:45:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

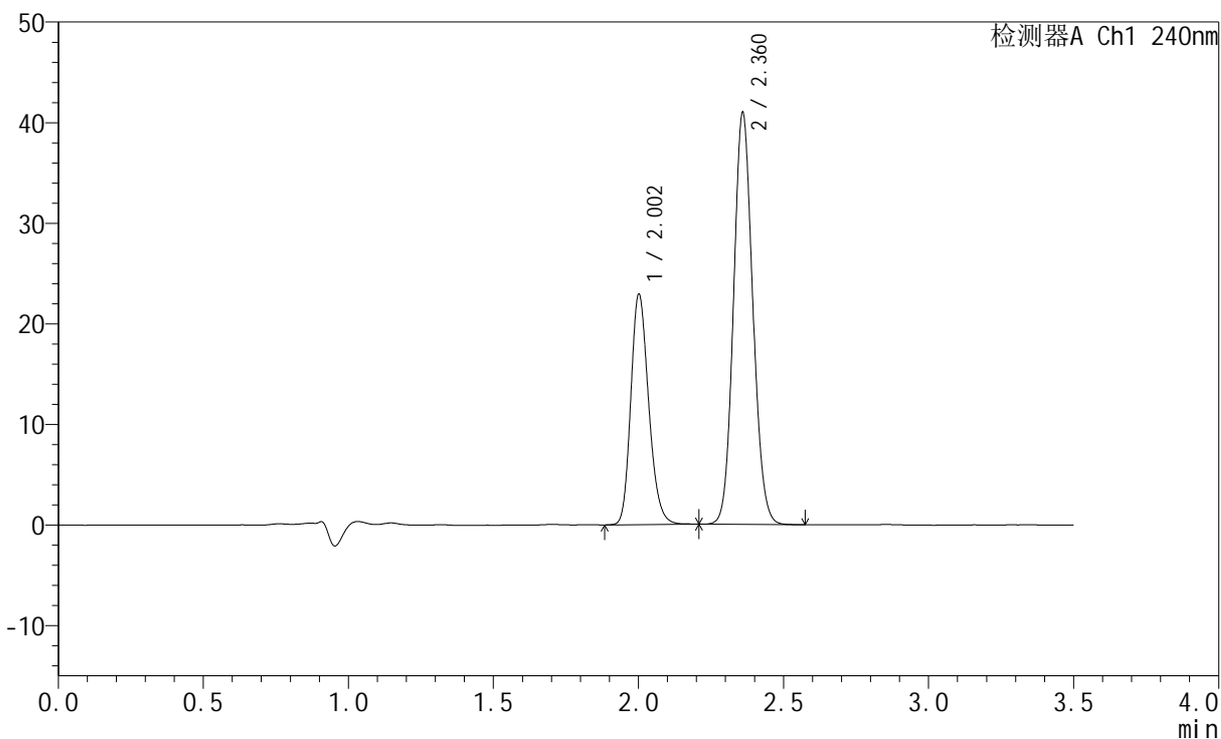
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	97653	22658	34.038	5164	1.215	--
2	2.359	189240	40578	65.962	6022	1.101	3.073
总计		286893	63236	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1887-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 20:56:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:45:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

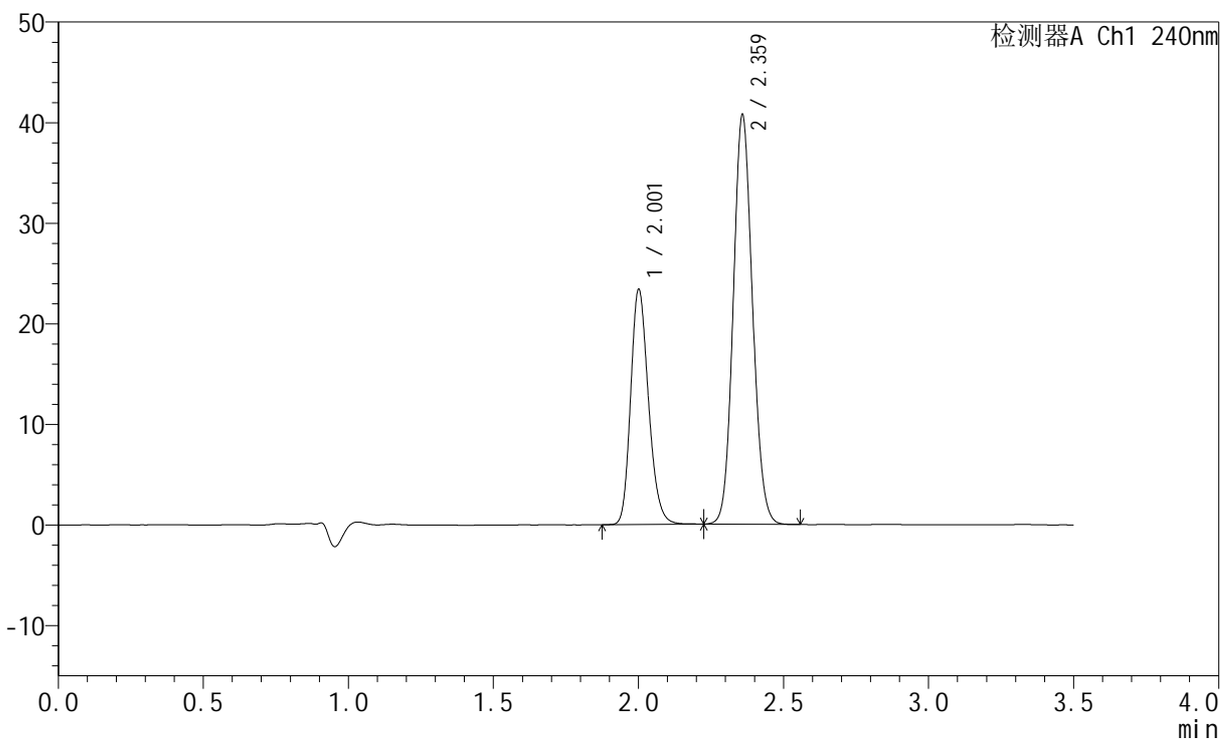
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	97552	22710	34.016	5158	1.212	--
2	2.360	189230	40606	65.984	6022	1.101	3.071
总计		286782	63316	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1888-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:00:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:45:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

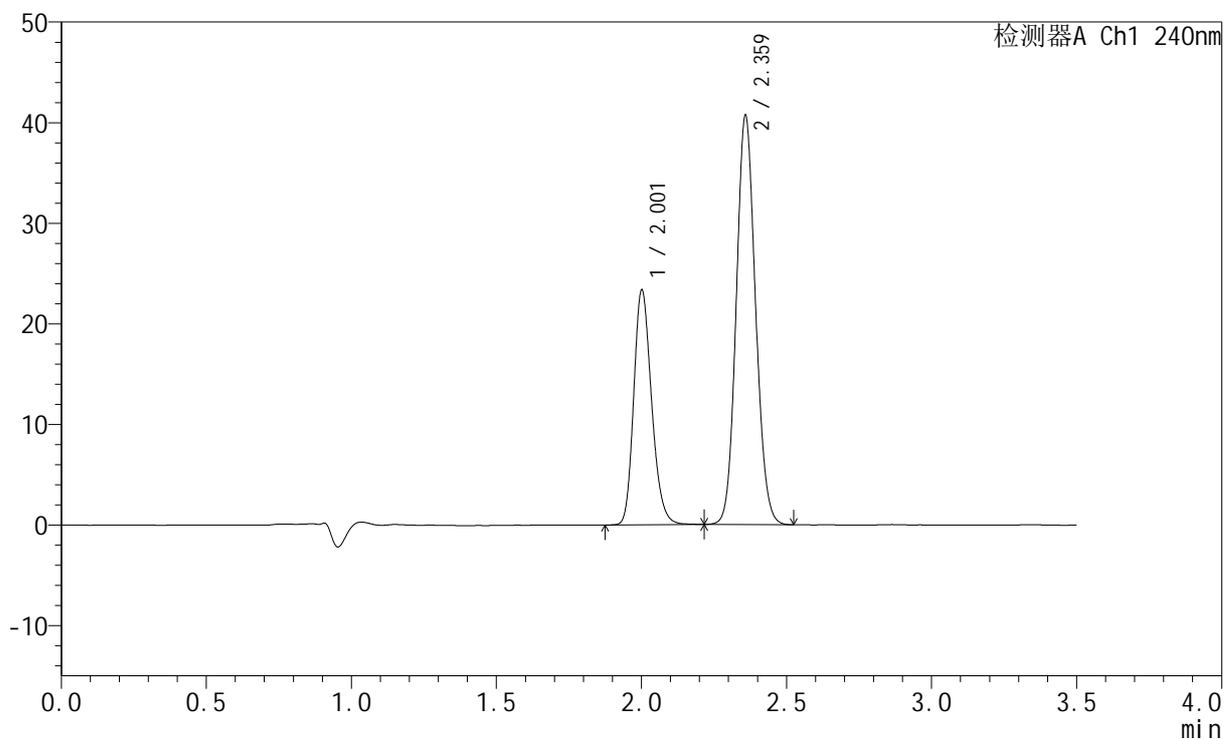
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	99427	23101	34.614	5167	1.213	--
2	2.359	187821	40412	65.386	6029	1.099	3.072
总计		287248	63514	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1889-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:04:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:45:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

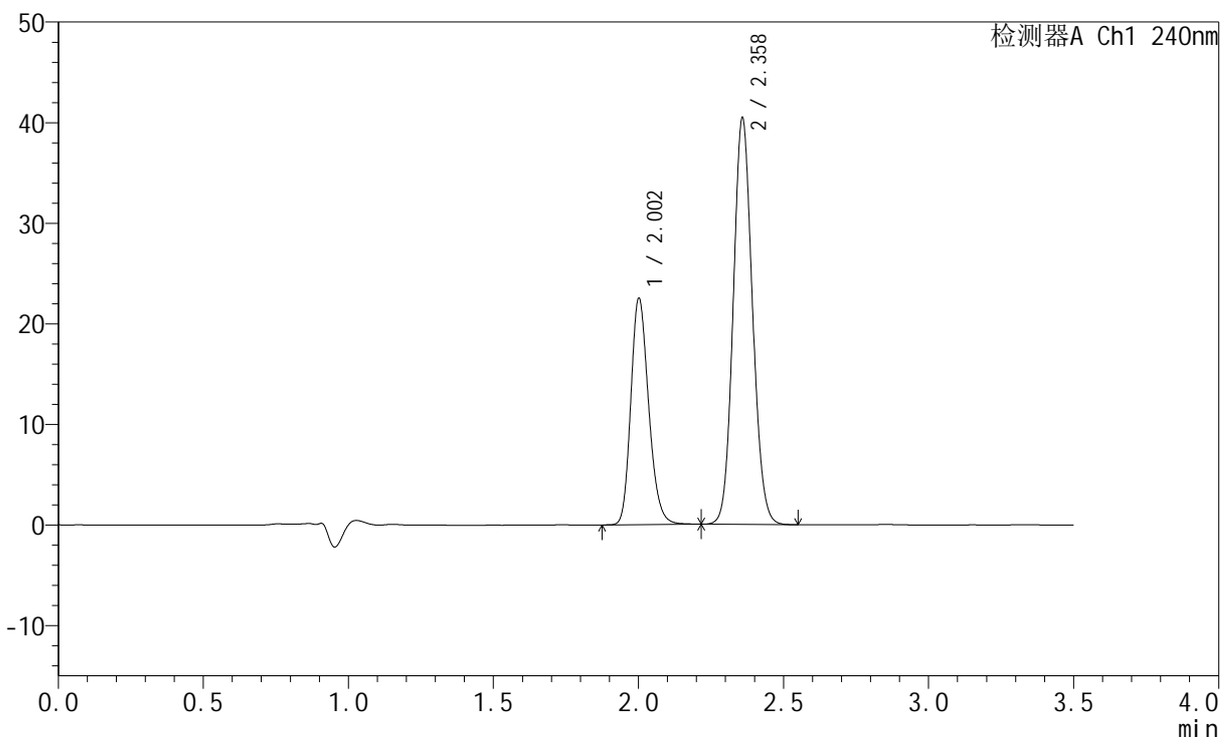
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	99434	23109	34.610	5159	1.214	--
2	2.359	187861	40377	65.390	6021	1.101	3.067
总计		287294	63485	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1890-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:08:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:45:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

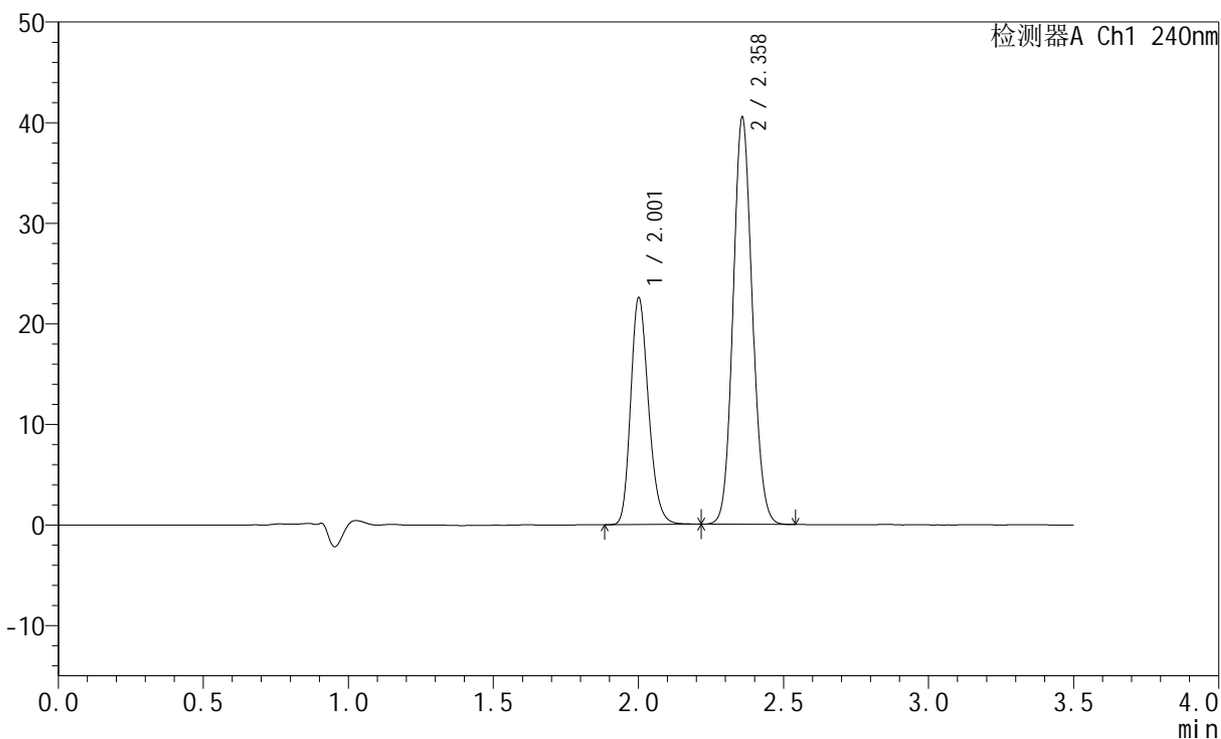
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	95759	22303	33.958	5179	1.212	--
2	2.358	186235	40149	66.042	6050	1.099	3.069
总计		281993	62452	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1891-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:11:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:45:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

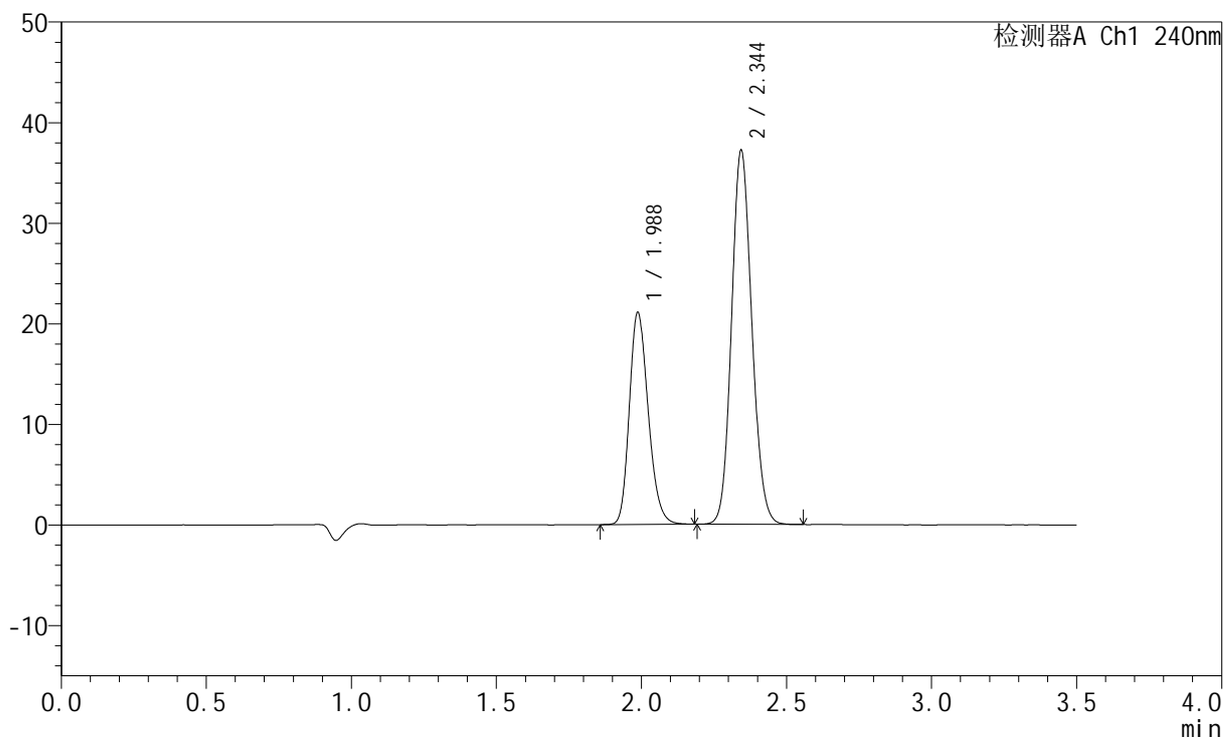
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	95995	22309	33.938	5168	1.215	--
2	2.358	186855	40270	66.062	6025	1.099	3.065
总计		282849	62579	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1892-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:15:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:45:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

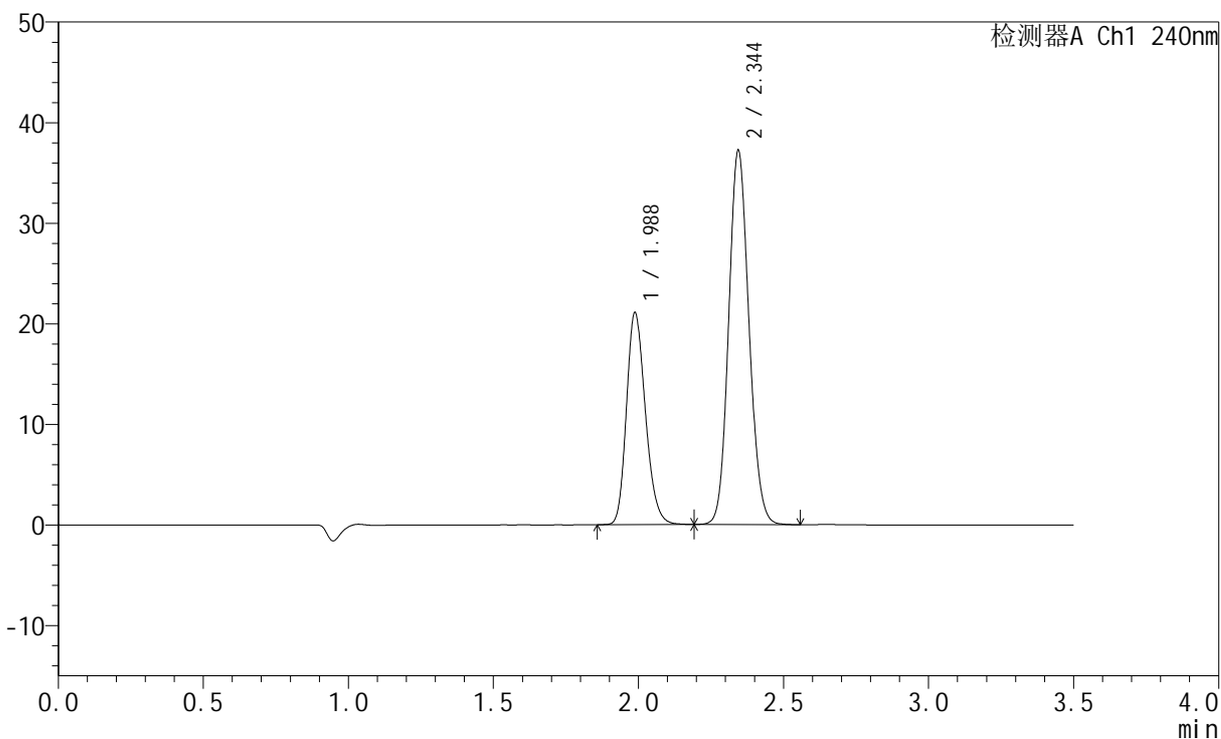
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	95275	21079	34.490	4510	1.216	--
2	2.344	180968	37028	65.510	5356	1.115	2.889
总计		276242	58107	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1893-2 - cbzj-LC1771p-cq9y-rcd-5mg10mg-pH6.8jz-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:19:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:45:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	95134	21078	34.458	4512	1.212	--
2	2.344	180949	37077	65.542	5354	1.114	2.888
总计		276083	58155	100.000			



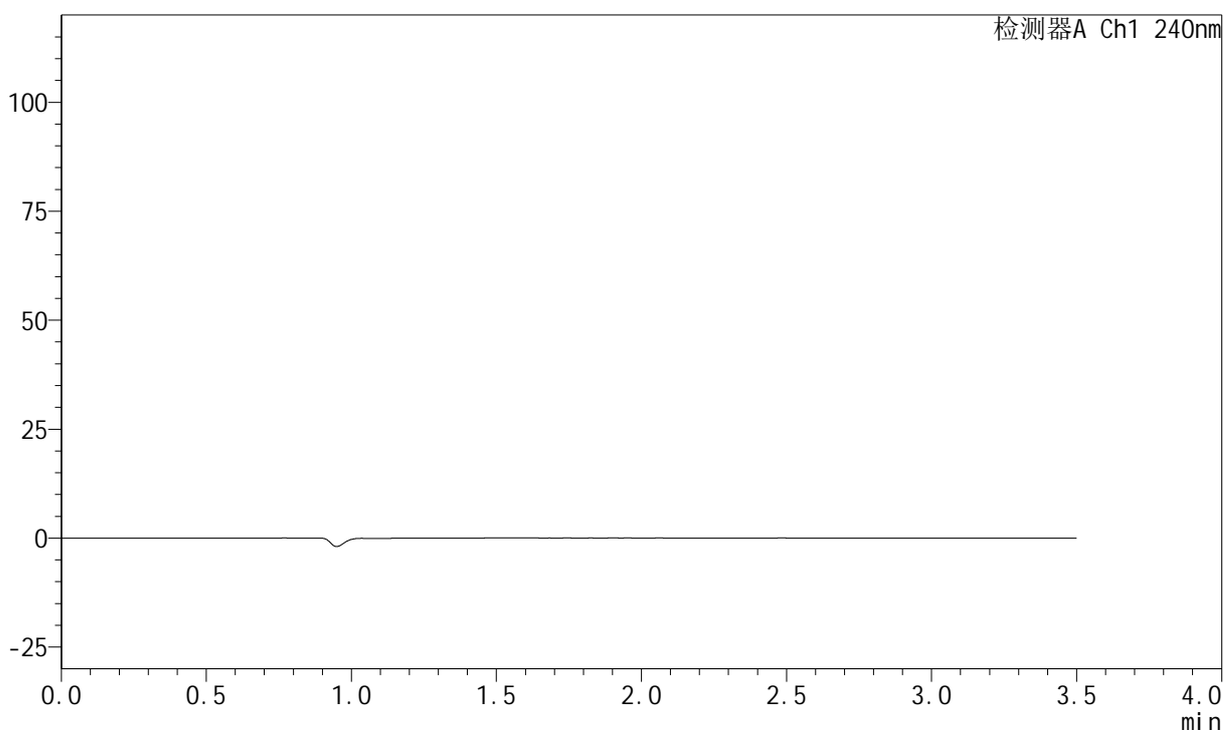
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1894-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-jx-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:23:33                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:46:02              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

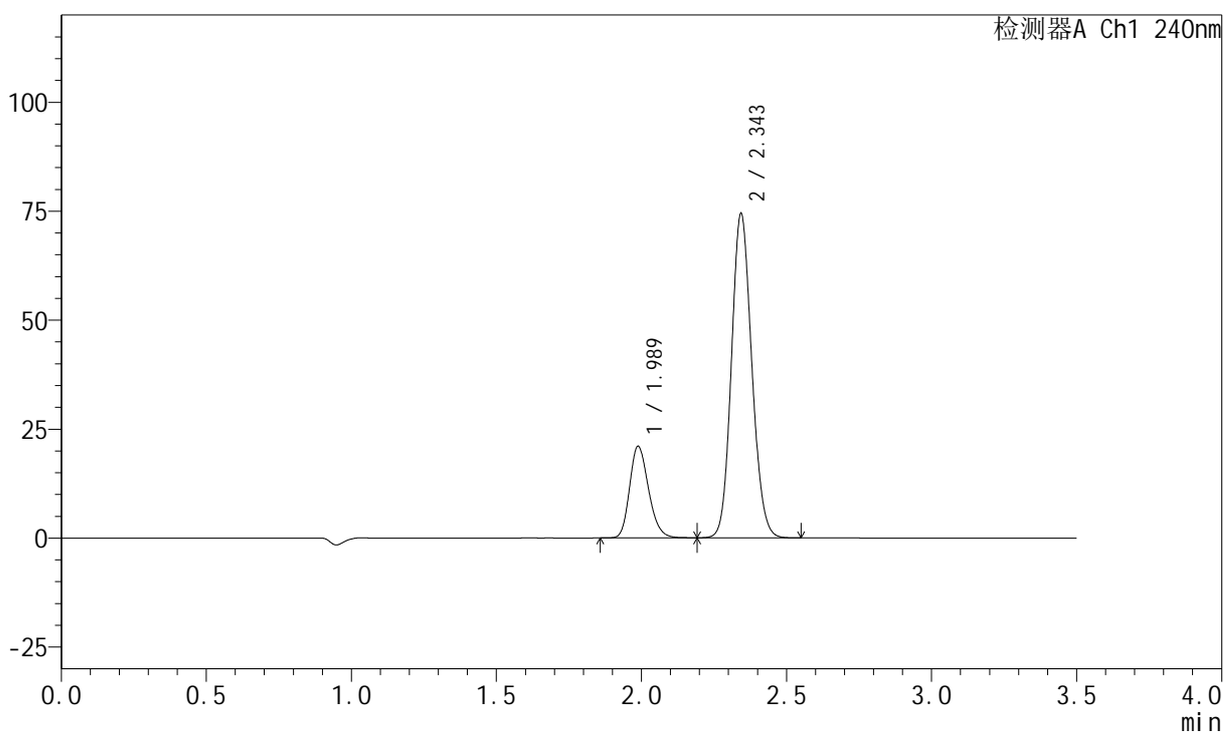
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1895-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:27:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:46:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

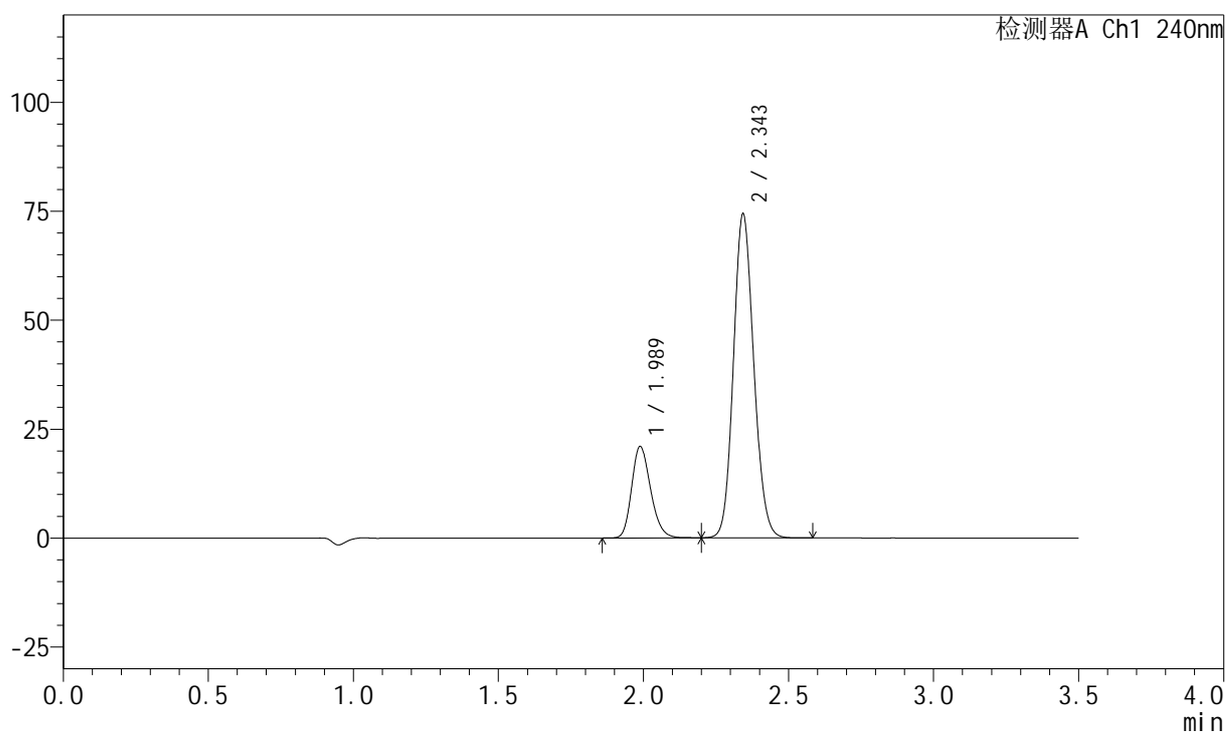
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	95060	21028	20.762	4503	1.214	--
2	2.343	362795	73996	79.238	5331	1.120	2.872
总计		457855	95024	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1896-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:31:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:46:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

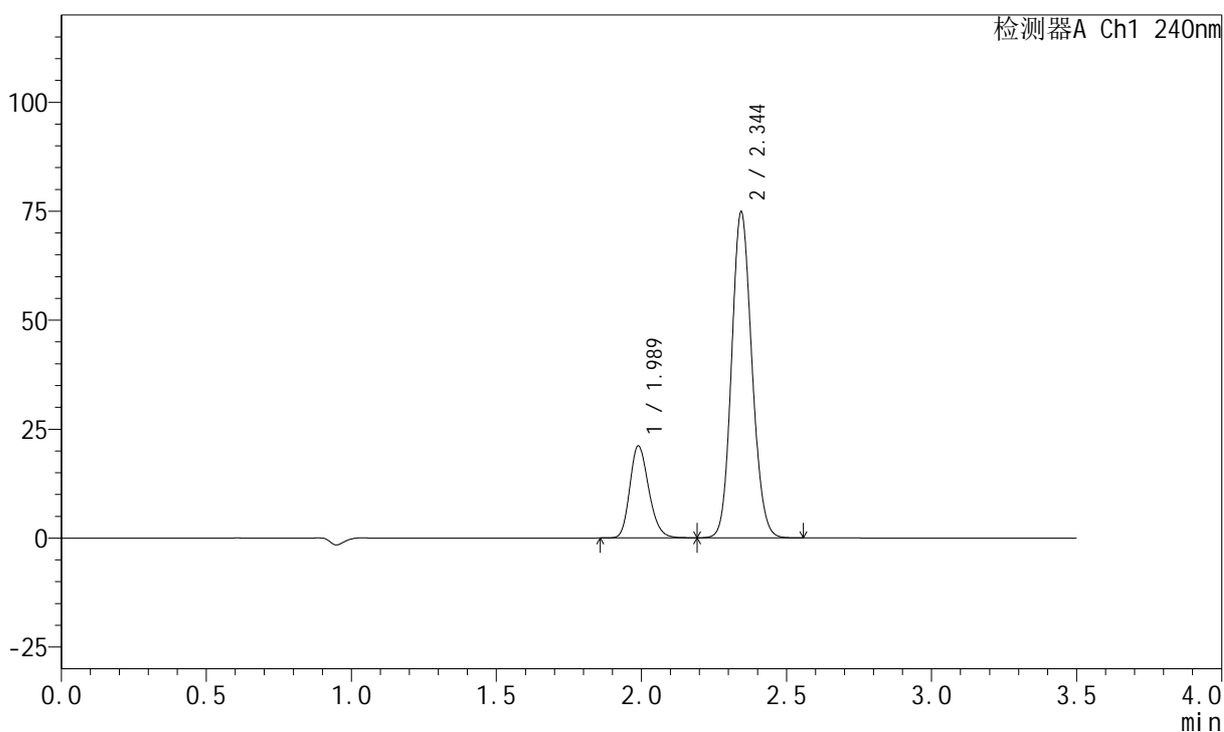
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	95096	21001	20.783	4496	1.215	--
2	2.343	362474	73922	79.217	5332	1.119	2.871
总计		457570	94922	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1897-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:35:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:46:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	95495	21111	20.758	4507	1.213	--
2	2.344	364545	74475	79.242	5328	1.120	2.871
总计		460040	95586	100.000			



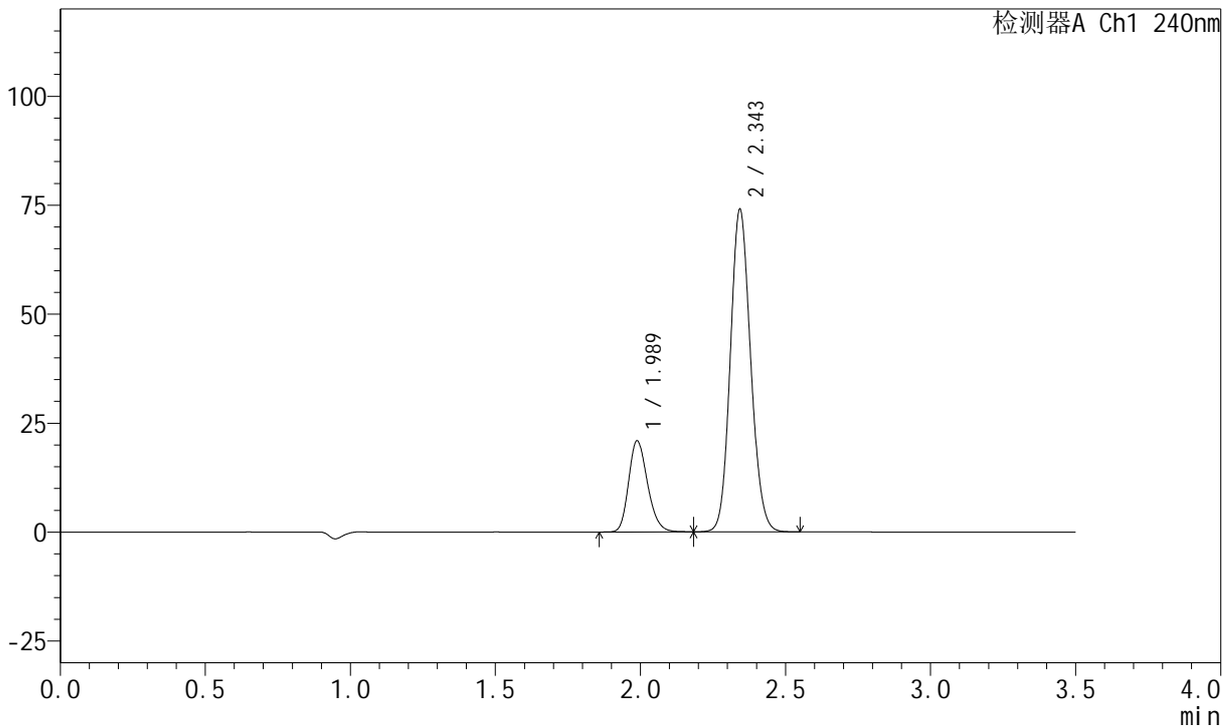
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1898-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:39:08                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 09:46:12                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

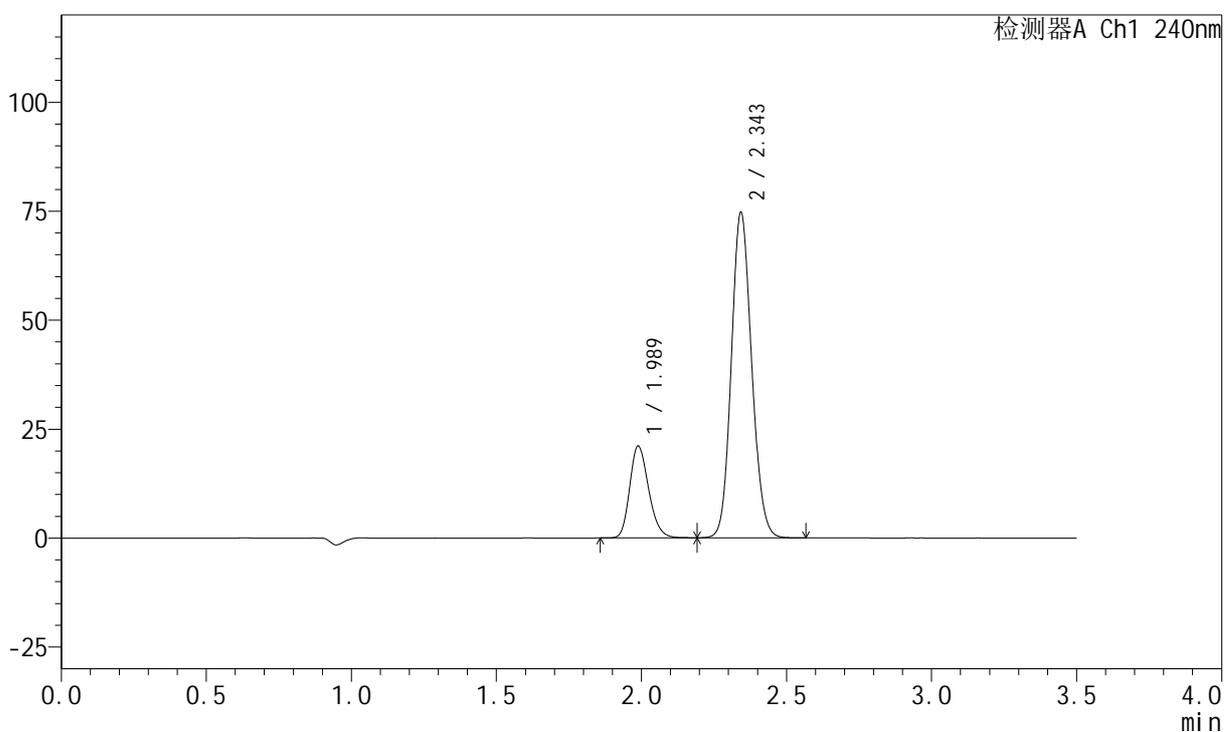
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	94663	20919	20.799	4503	1.214	--
2	2.343	360474	73452	79.201	5341	1.120	2.870
总计		455138	94371	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1899-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:43:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:46:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

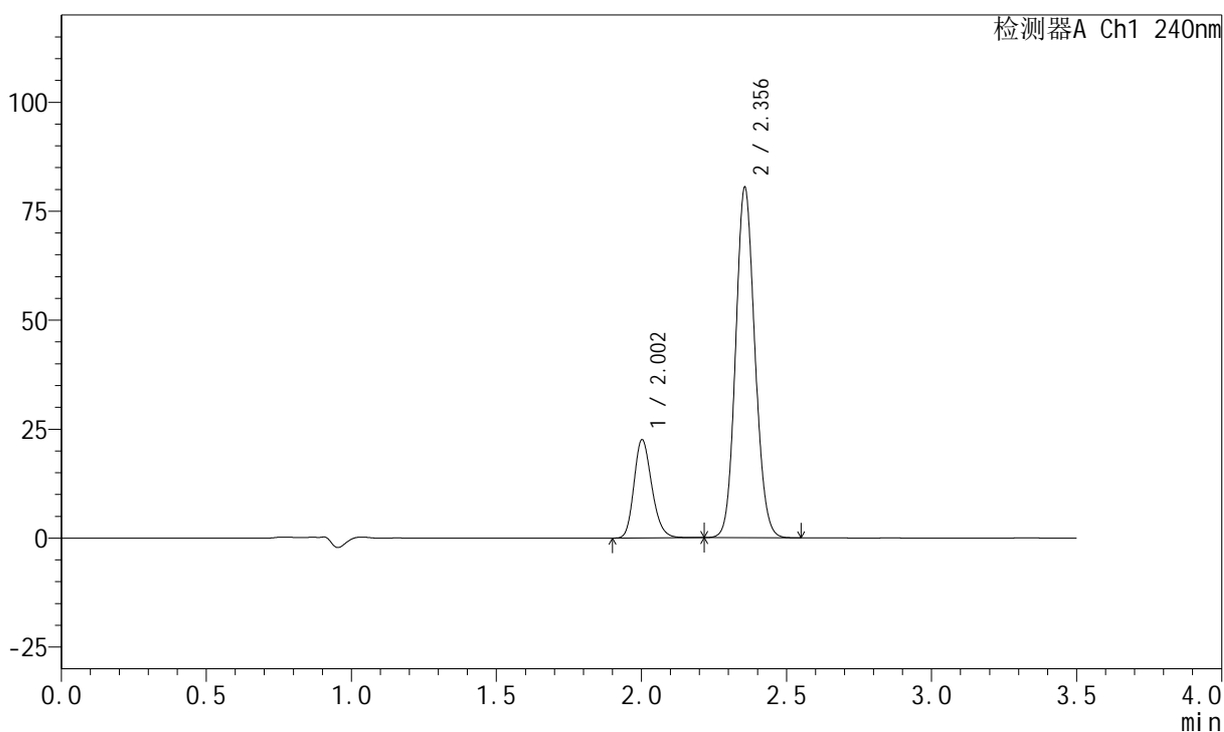
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	95267	21090	20.760	4505	1.215	--
2	2.343	363630	74159	79.240	5344	1.121	2.869
总计		458897	95250	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1900-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 21:46:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:46:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

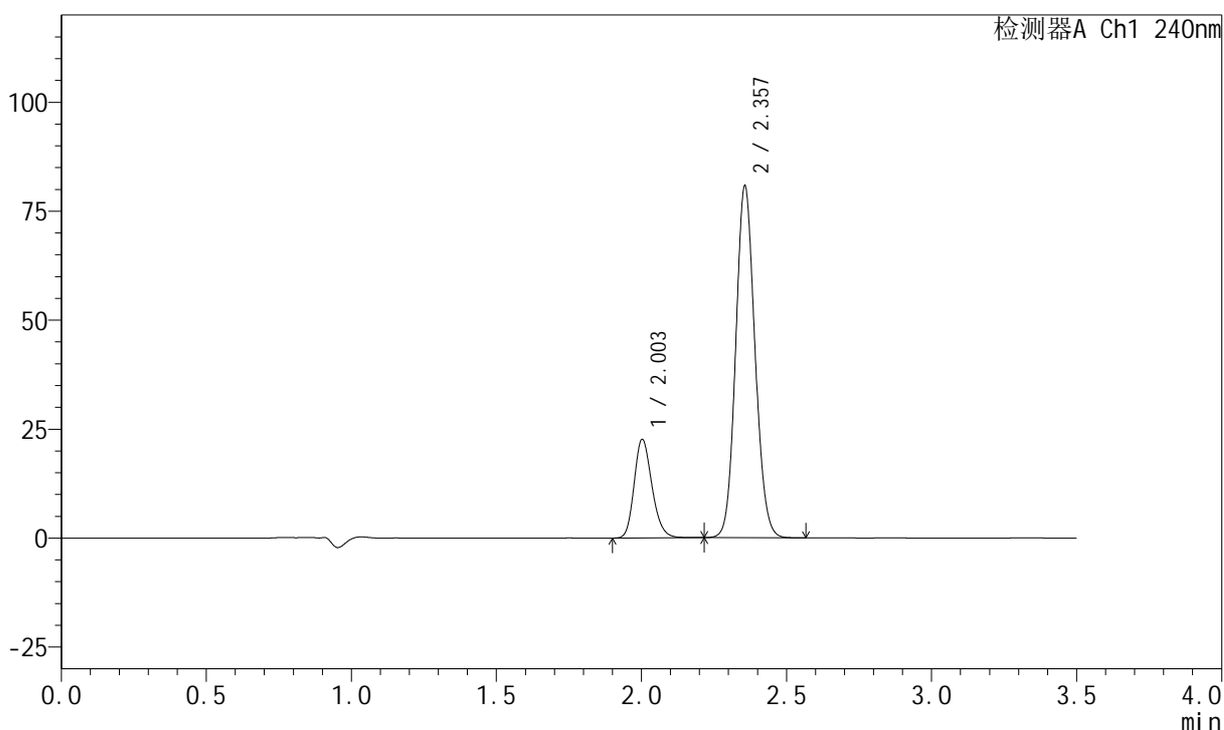
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	95725	22398	20.497	5173	1.208	--
2	2.356	371304	80305	79.503	6015	1.105	3.041
总计		467029	102703	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1901-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/25 21:50:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/26 09:46:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

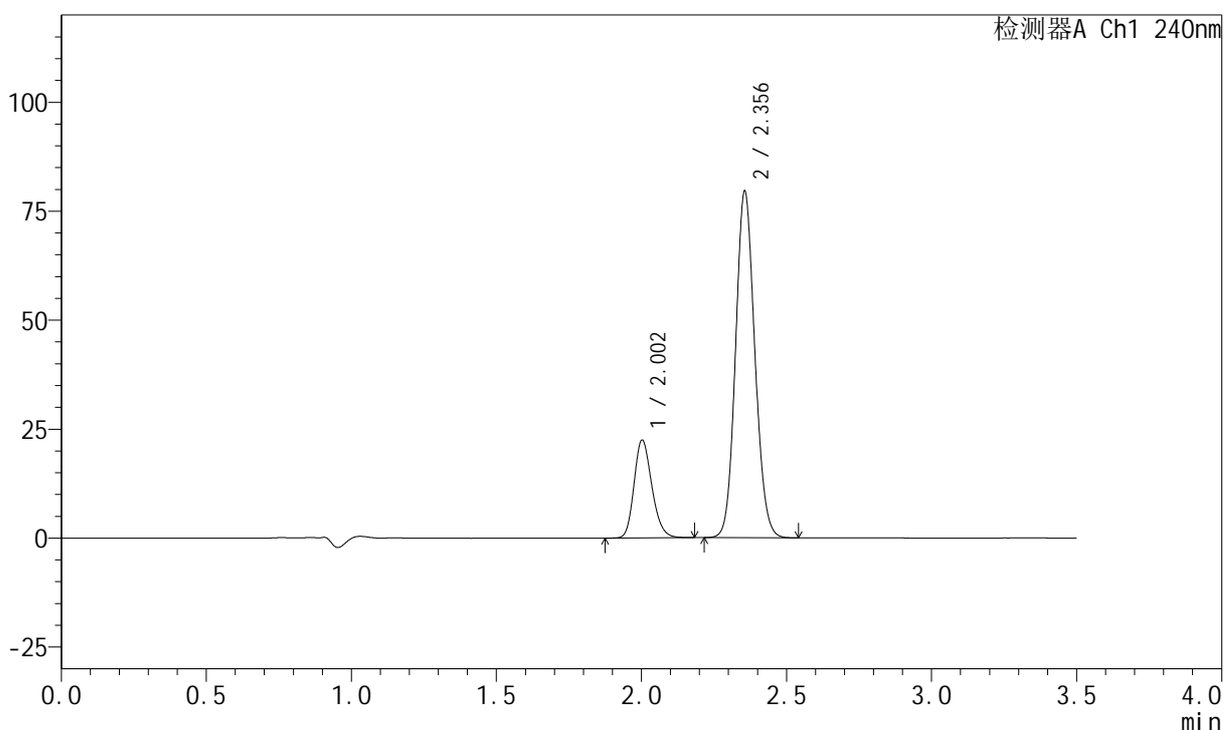
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	96195	22524	20.520	5177	1.206	--
2	2.357	372587	80600	79.480	6021	1.104	3.039
总计		468782	103125	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1902-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/25 21:54:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/26 09:46:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

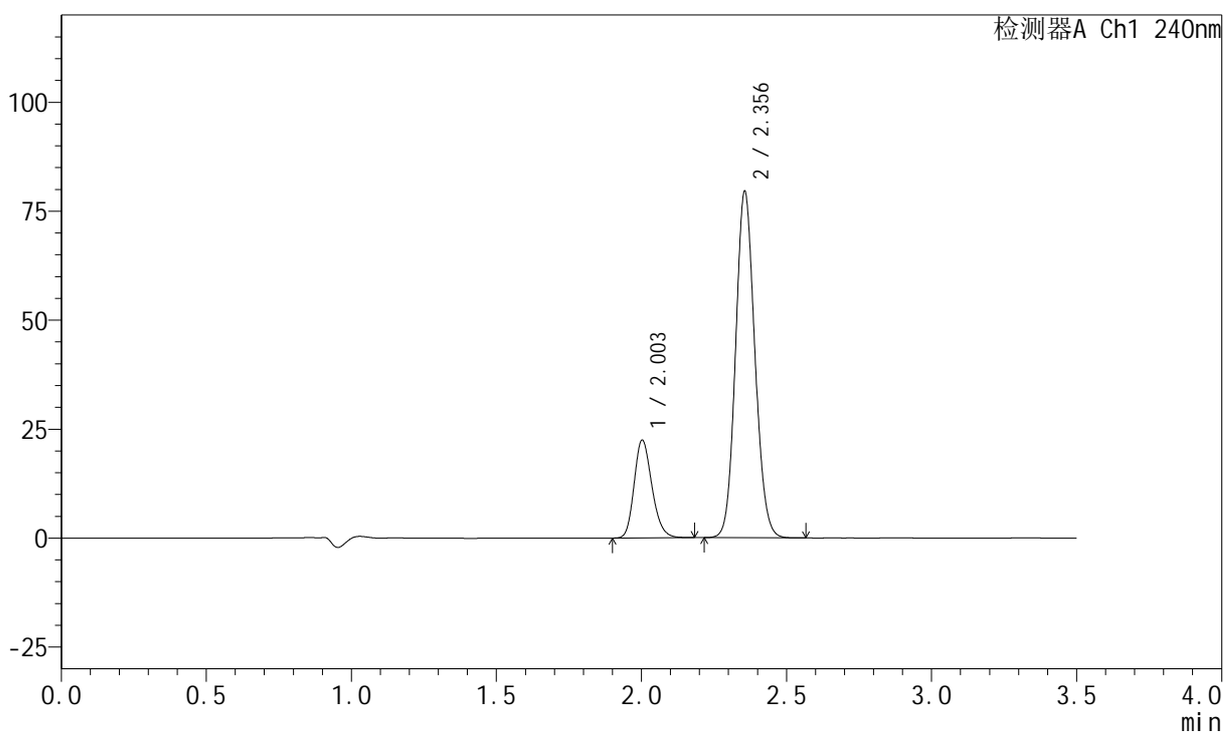
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	95135	22319	20.572	5179	1.203	--
2	2.356	367323	79463	79.428	6007	1.105	3.037
总计		462457	101781	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1903-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/25 21:58:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/26 09:46:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

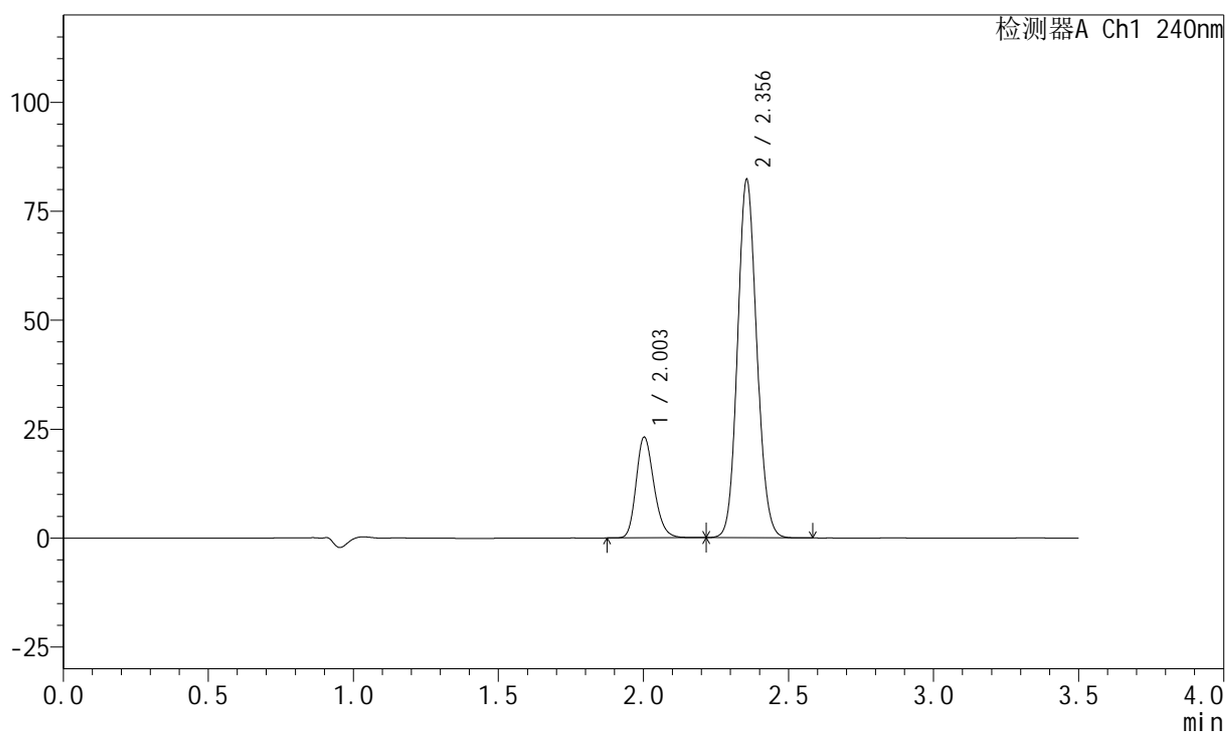
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	94997	22313	20.552	5182	1.206	--
2	2.356	367224	79408	79.448	6006	1.106	3.035
总计		462221	101722	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1904-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/25 22:02:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:46:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

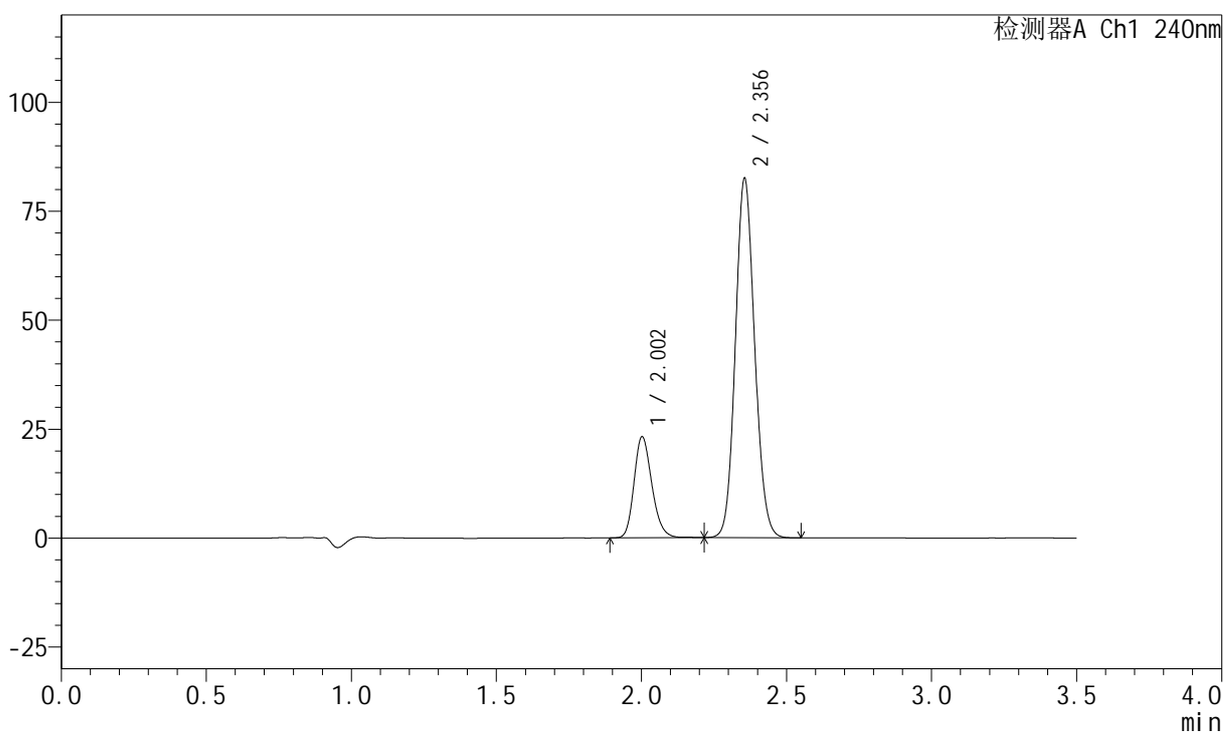
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	98426	23020	20.591	5178	1.211	--
2	2.356	379566	82138	79.409	6017	1.105	3.035
总计		477991	105159	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1905-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 22:06:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:46:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

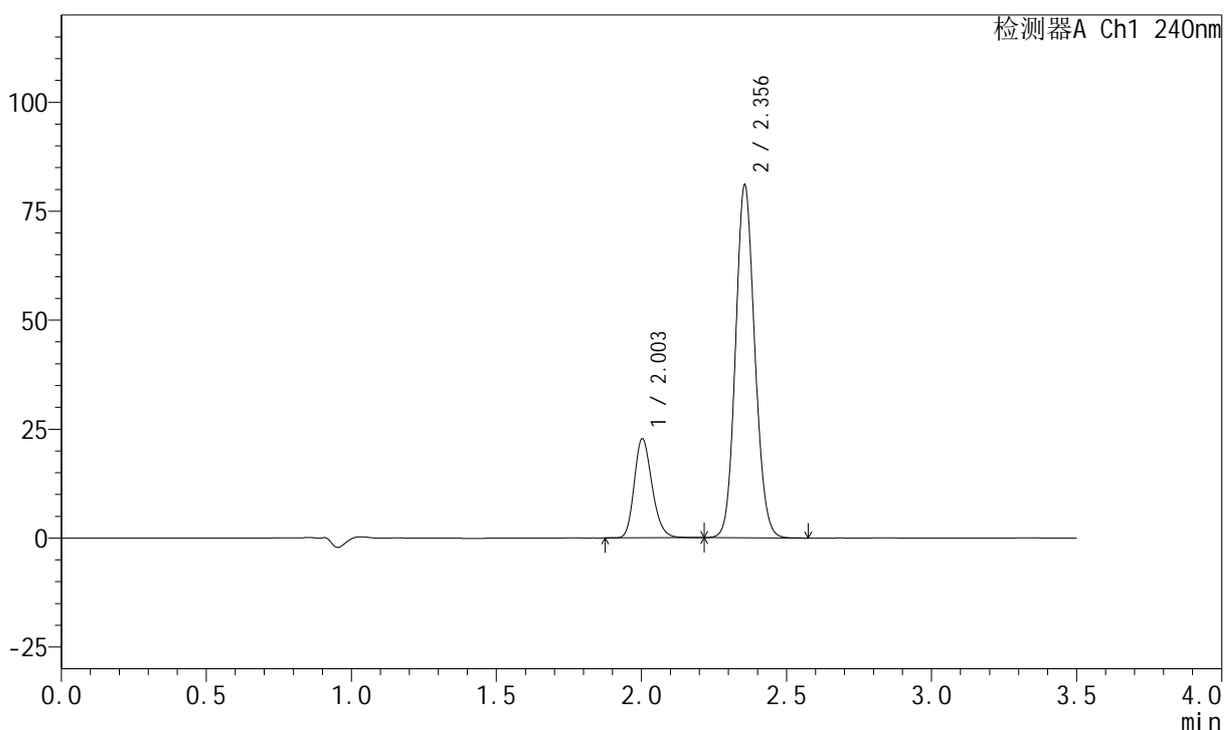
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	98589	23054	20.576	5181	1.207	--
2	2.356	380555	82430	79.424	6017	1.104	3.035
总计		479144	105485	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1906-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/25 22:10:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/26 09:46:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

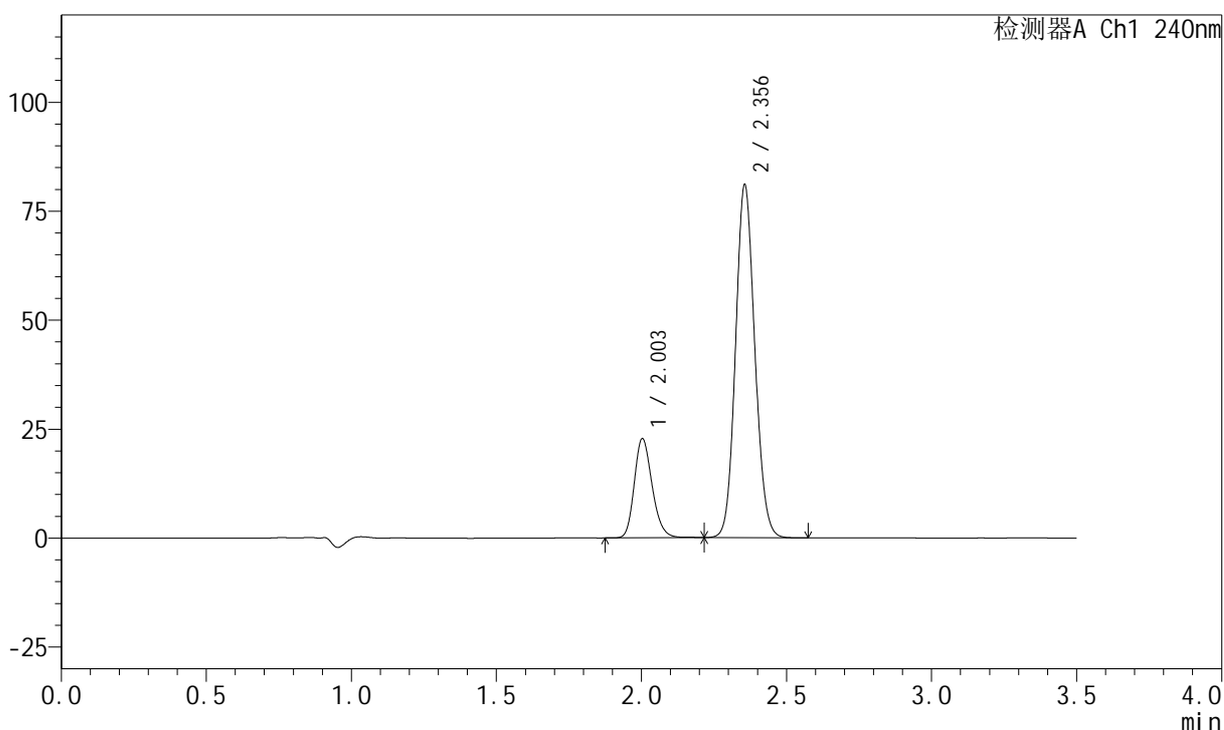
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	96668	22663	20.541	5183	1.208	--
2	2.356	373949	80905	79.459	6015	1.104	3.032
总计		470617	103569	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1907-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/25 22:13:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:46:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

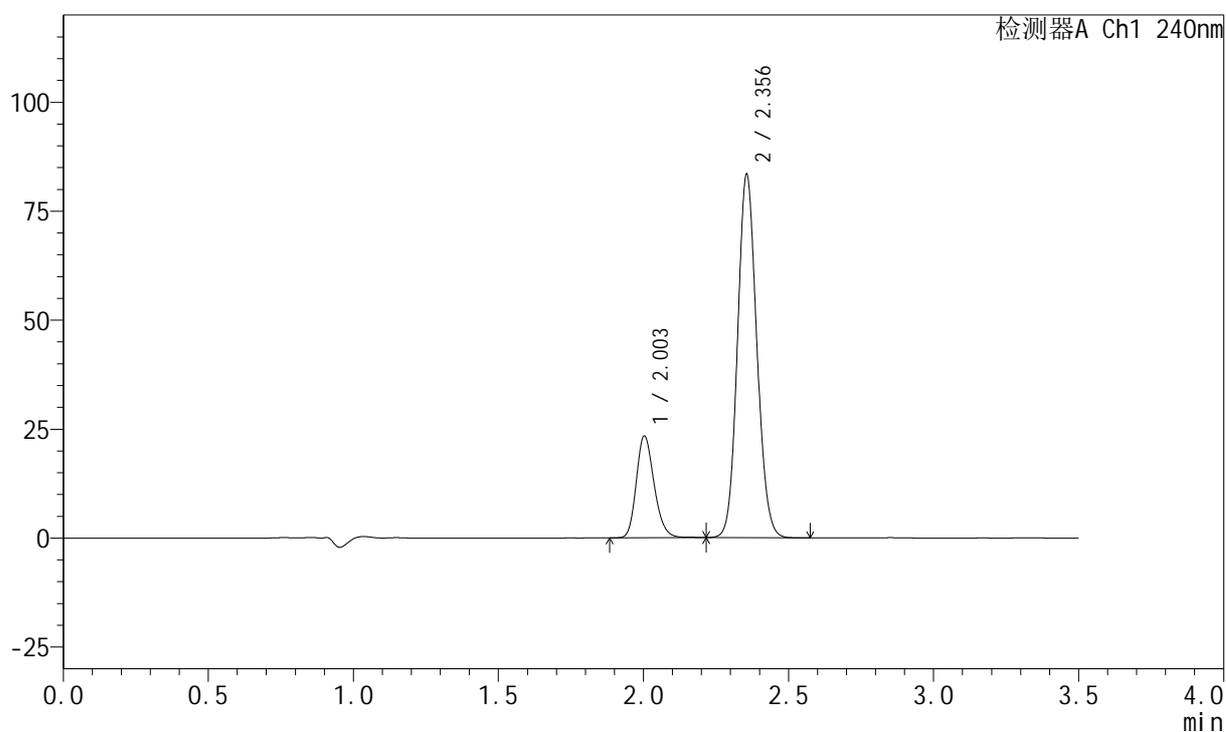
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	96939	22687	20.588	5181	1.210	--
2	2.356	373903	80930	79.412	6018	1.104	3.031
总计		470842	103617	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1908-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 22:17:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:46:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

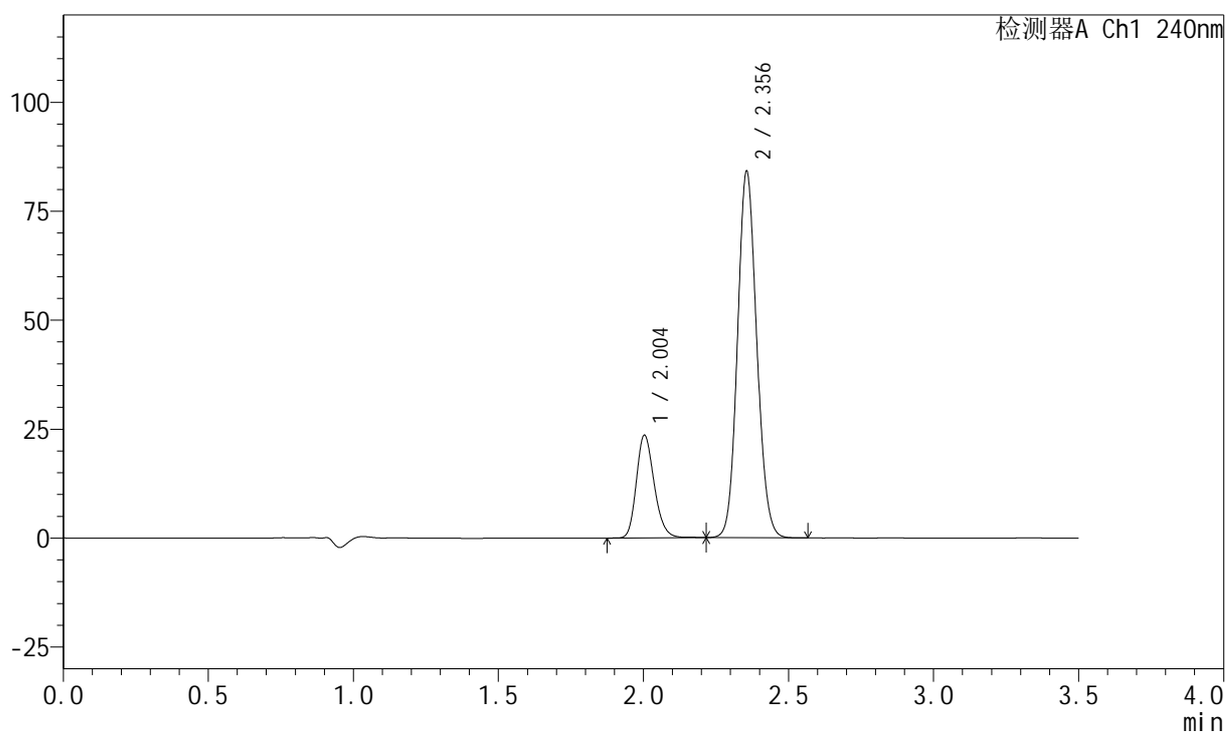
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	99506	23310	20.553	5196	1.209	--
2	2.356	384632	83331	79.447	6024	1.104	3.033
总计		484139	106641	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1909-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/25 22:21:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/26 09:46:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

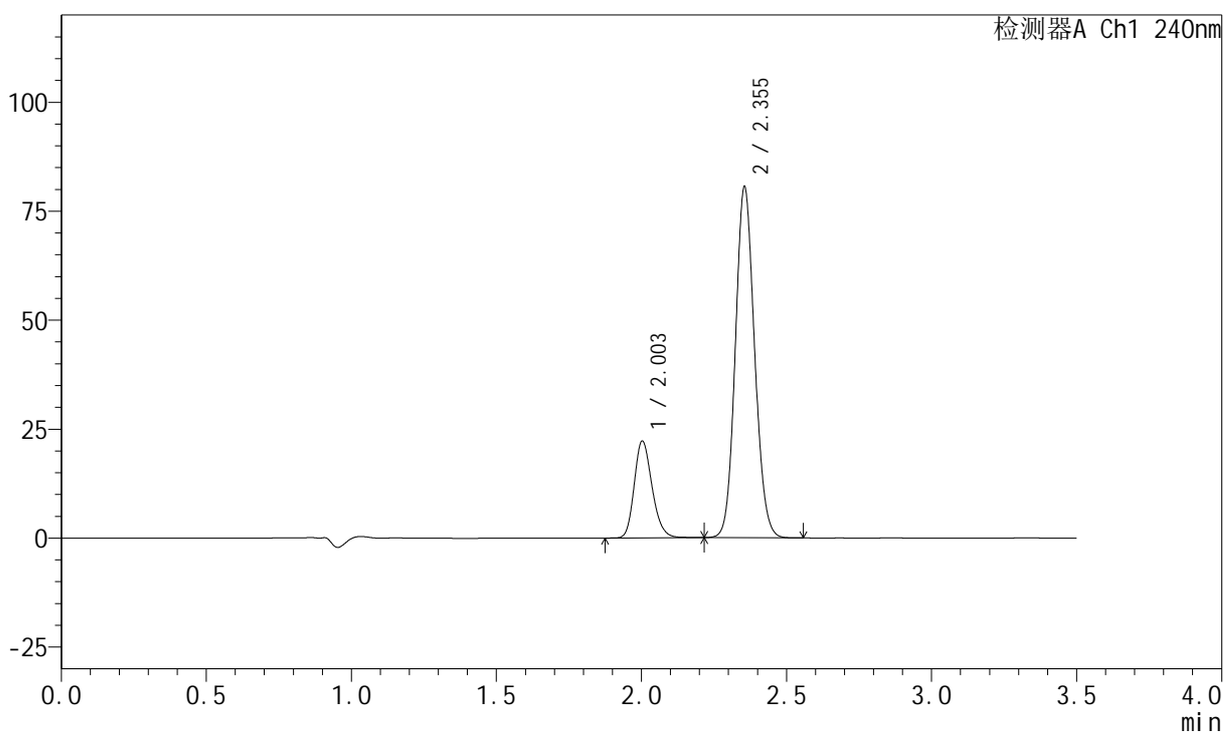
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	100160	23503	20.531	5202	1.209	--
2	2.356	387689	84047	79.469	6029	1.104	3.032
总计		487849	107550	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1910-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 22:25:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/26 09:46:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

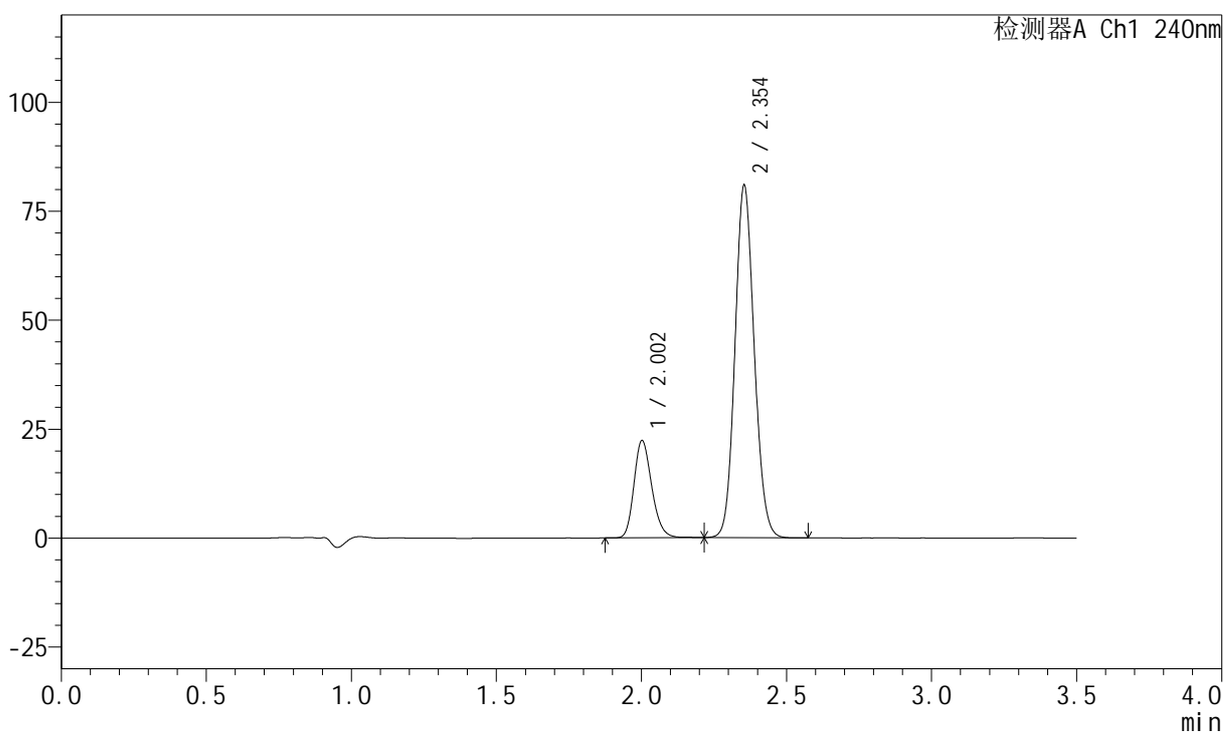
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	94509	22151	20.293	5184	1.208	--
2	2.355	371204	80507	79.707	6028	1.104	3.028
总计		465713	102658	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1911-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/25 22:29:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/02/26 09:46:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

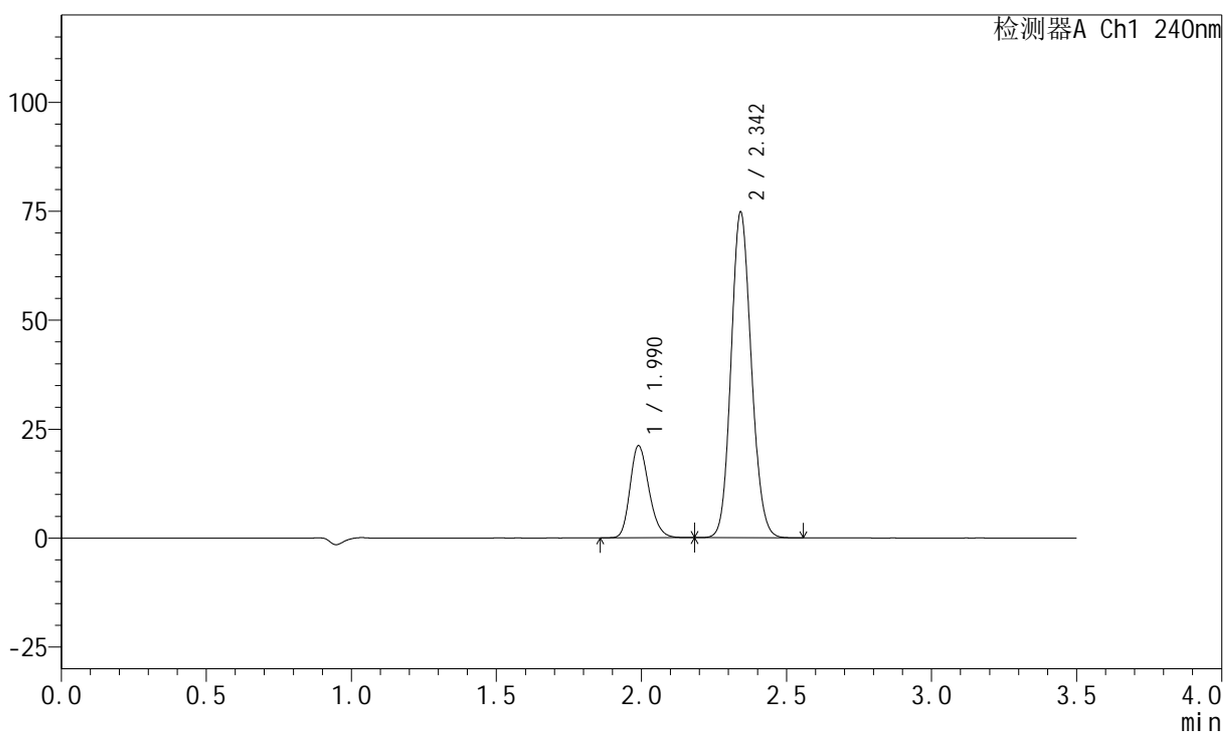
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	94697	22154	20.251	5196	1.210	--
2	2.354	372908	80836	79.749	6023	1.104	3.030
总计		467605	102990	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1912-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 22:33:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:46:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

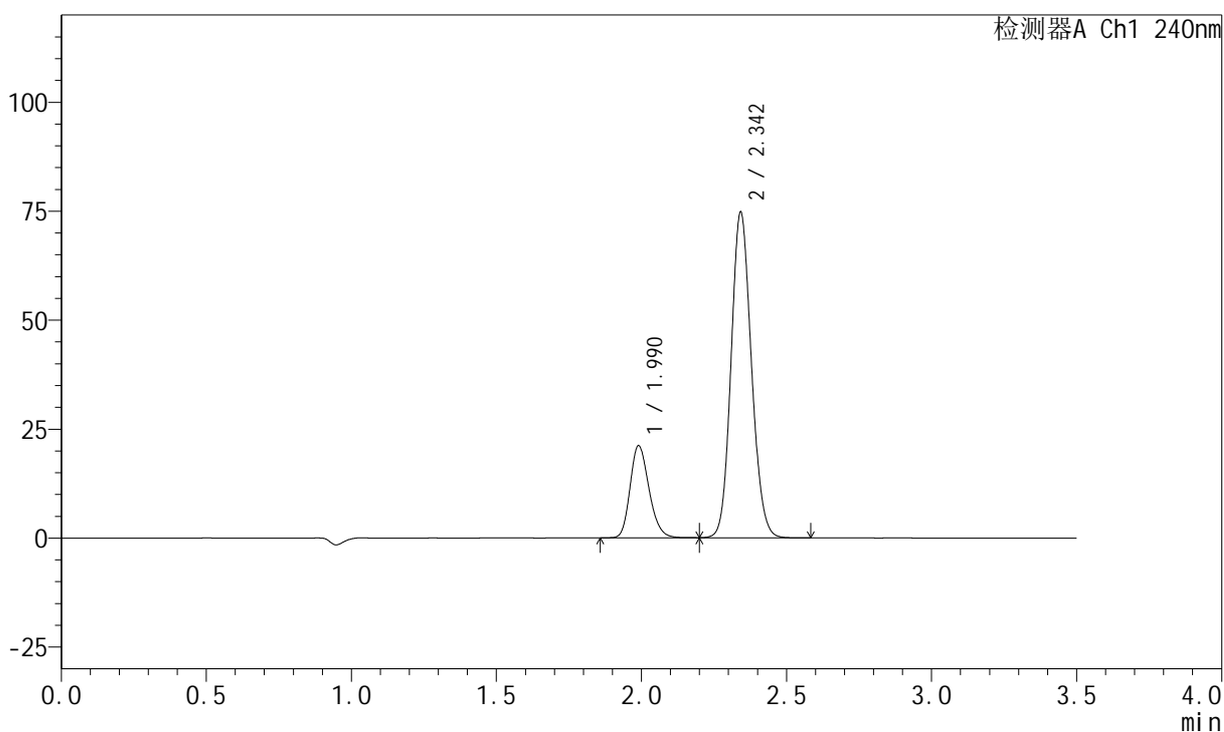
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	95316	21118	20.810	4545	1.215	--
2	2.342	362711	74237	79.190	5367	1.118	2.861
总计		458027	95354	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-16/30-1913-2 - cbzj-LA6362p-cq9y-rcd-5mg20mg-pH6.8jz-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260225-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/25 22:37:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/26 09:46:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	95406	21093	20.778	4523	1.214	--
2	2.342	363760	74195	79.222	5347	1.120	2.854
总计		459166	95288	100.000			