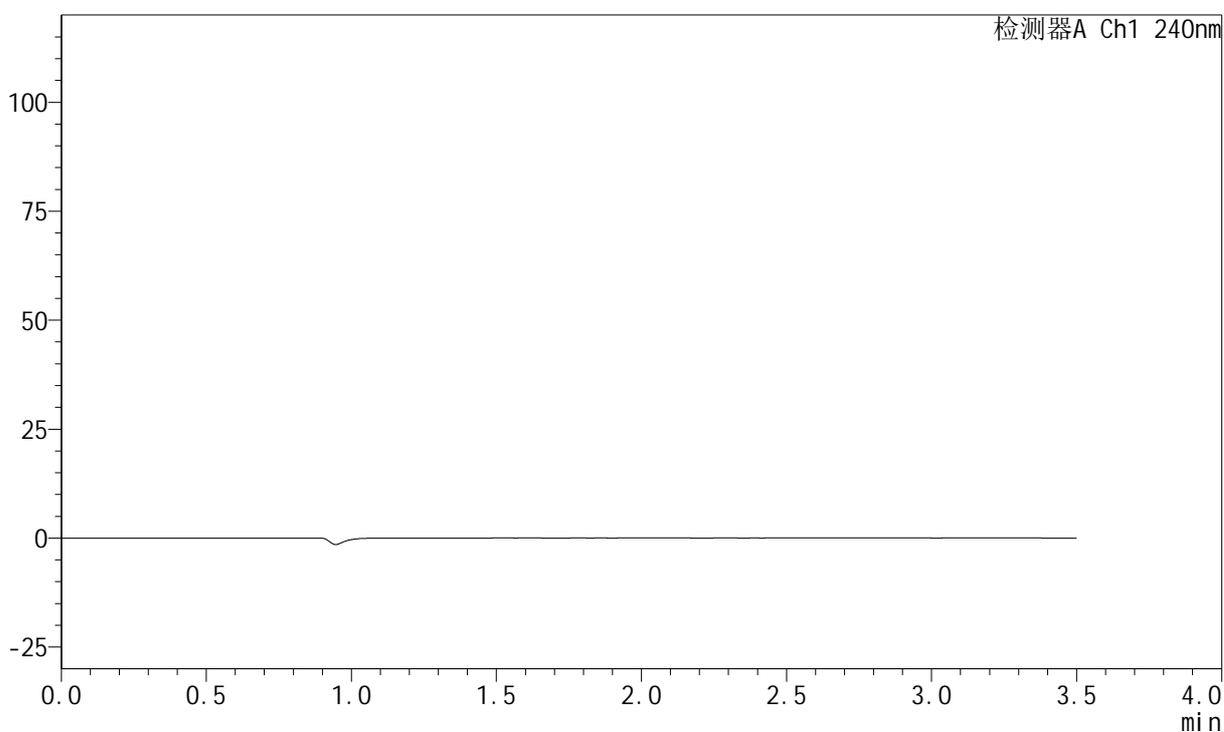


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1772-2 - zzp-25091001p-js2y-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 - 20260122-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/22 15:51:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/23 09:16:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

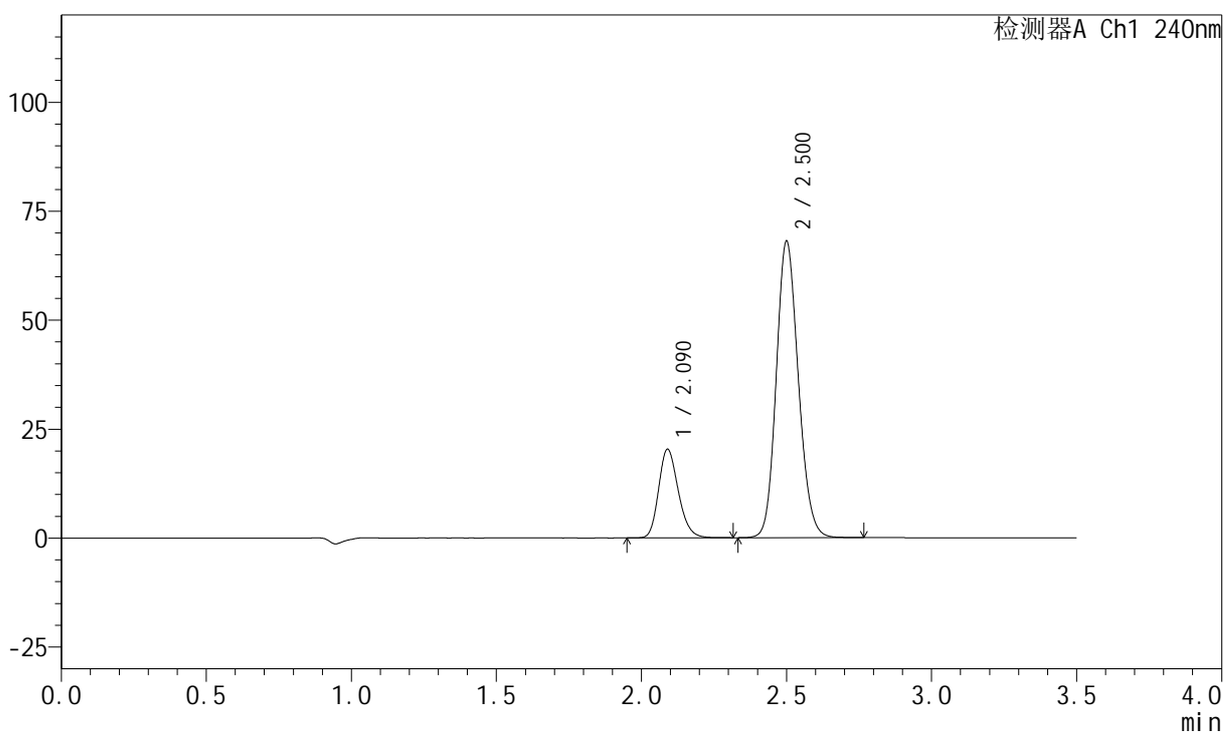
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1773-2 - zzp-25091001p-js2y-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 15:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:16:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

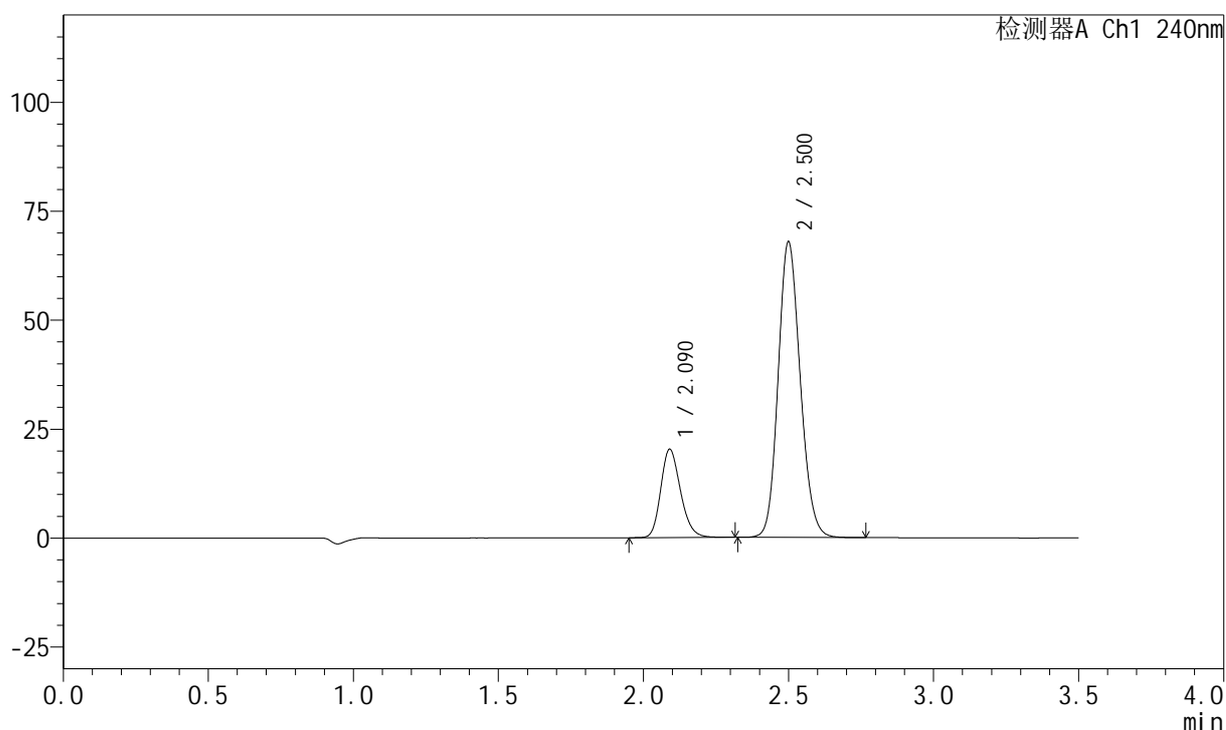
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	96232	20330	21.070	4565	1.207	--
2	2.500	360492	67720	78.930	5167	1.144	3.121
总计		456724	88050	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1774-2 - zzp-25091001p-js2y-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 15:59:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:16:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

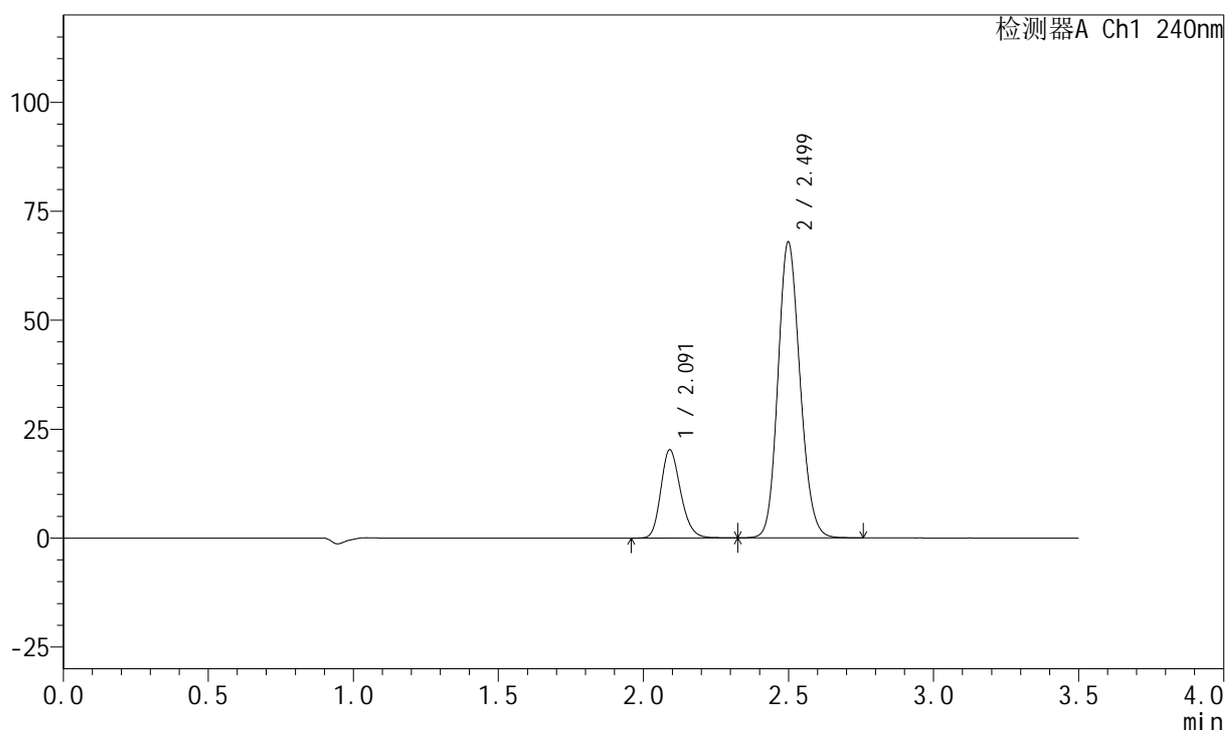
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	96272	20247	21.102	4542	1.209	--
2	2.500	359948	67603	78.898	5151	1.145	3.108
总计		456220	87850	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1775-2 - zzp-25091001p-js2y-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 16:02:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:16:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

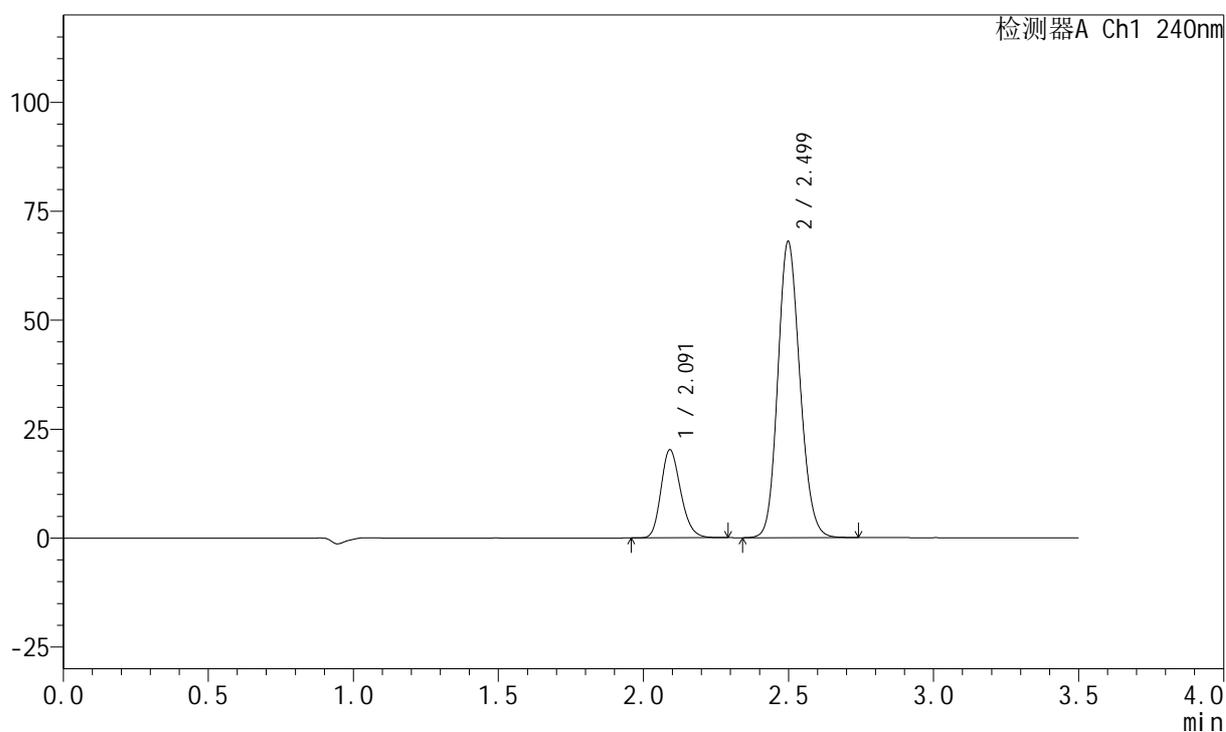
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	96082	20203	21.055	4537	1.208	--
2	2.499	360258	67739	78.945	5152	1.144	3.101
总计		456340	87942	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1776-2 - zzp-25091001p-js2y-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 16:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:16:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

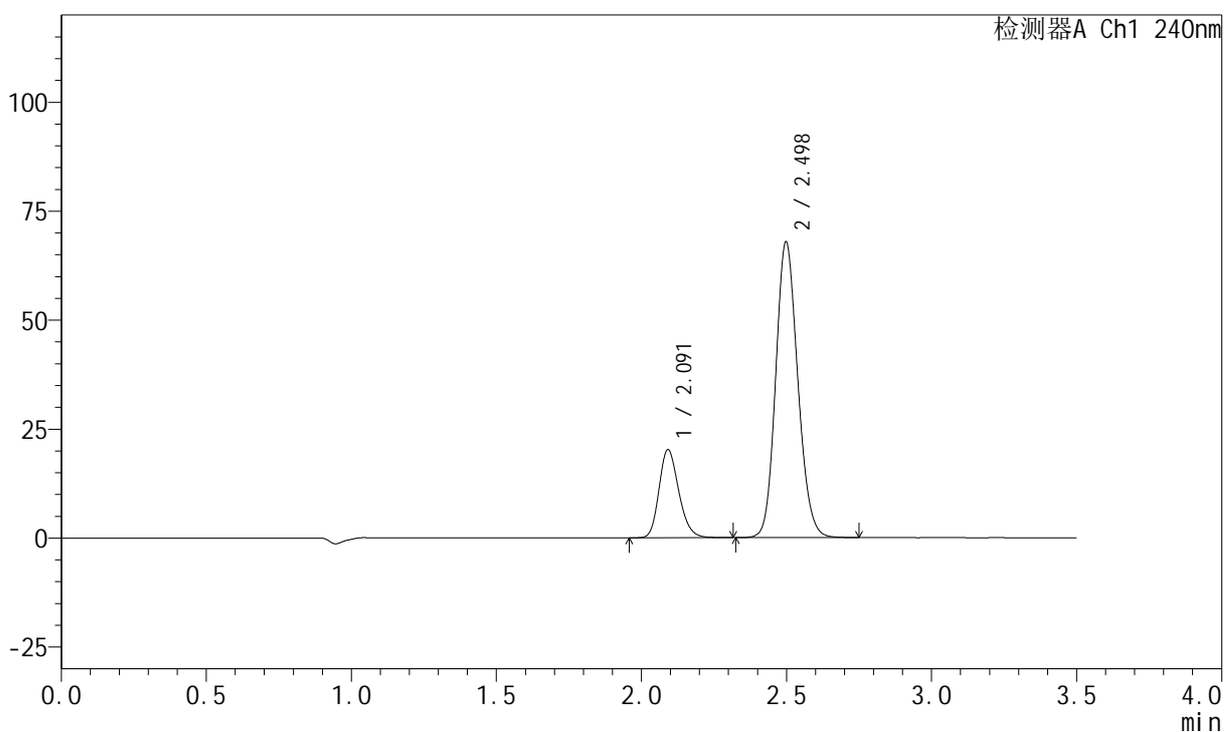
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	95470	20160	20.951	4558	1.206	--
2	2.499	360209	67851	79.049	5159	1.143	3.099
总计		455679	88011	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1777-2 - zzp-25091001p-js2y-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 16:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:16:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

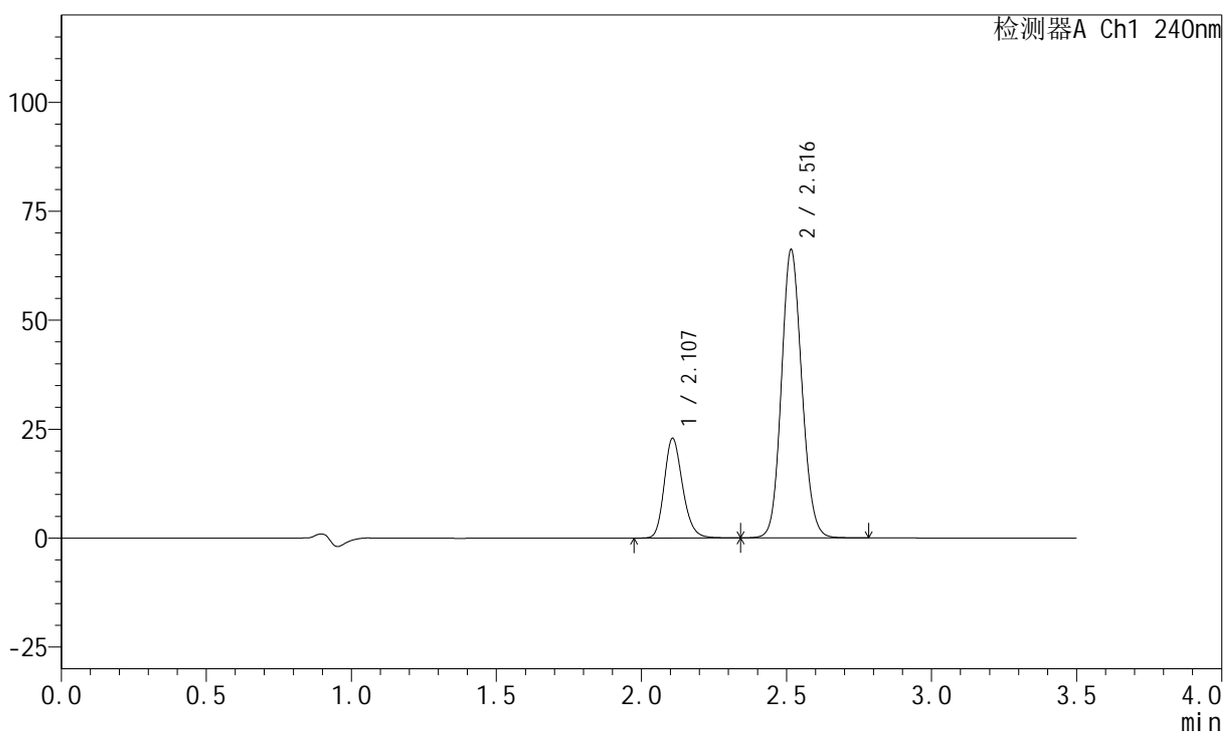
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	95917	20151	21.060	4547	1.210	--
2	2.498	359539	67793	78.940	5156	1.142	3.092
总计		455457	87944	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1778-2 - zzp-25091001p-js2y-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 16:14:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:16:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

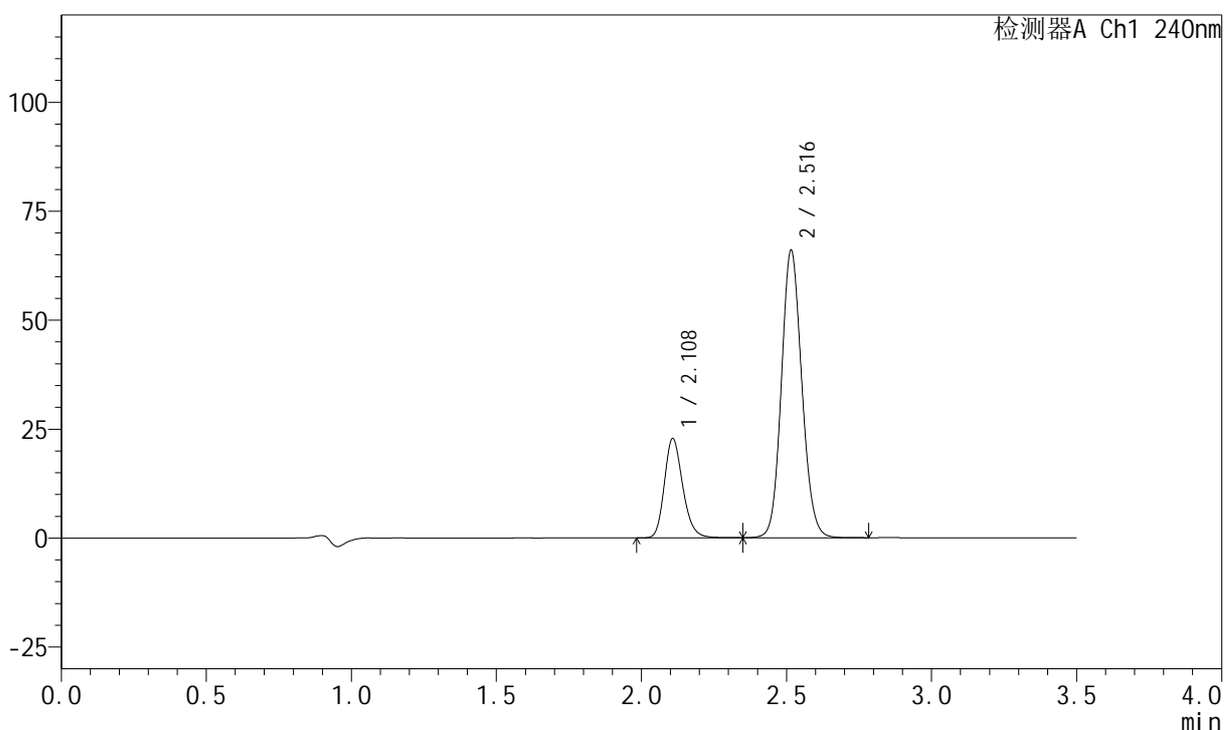
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	100795	22804	23.680	5385	1.205	--
2	2.516	324863	65941	76.320	6099	1.113	3.352
总计		425658	88745	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1779-2 - zzp-25091001p-js2y-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 - 20260122-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/22 16:18:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/23 09:16:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

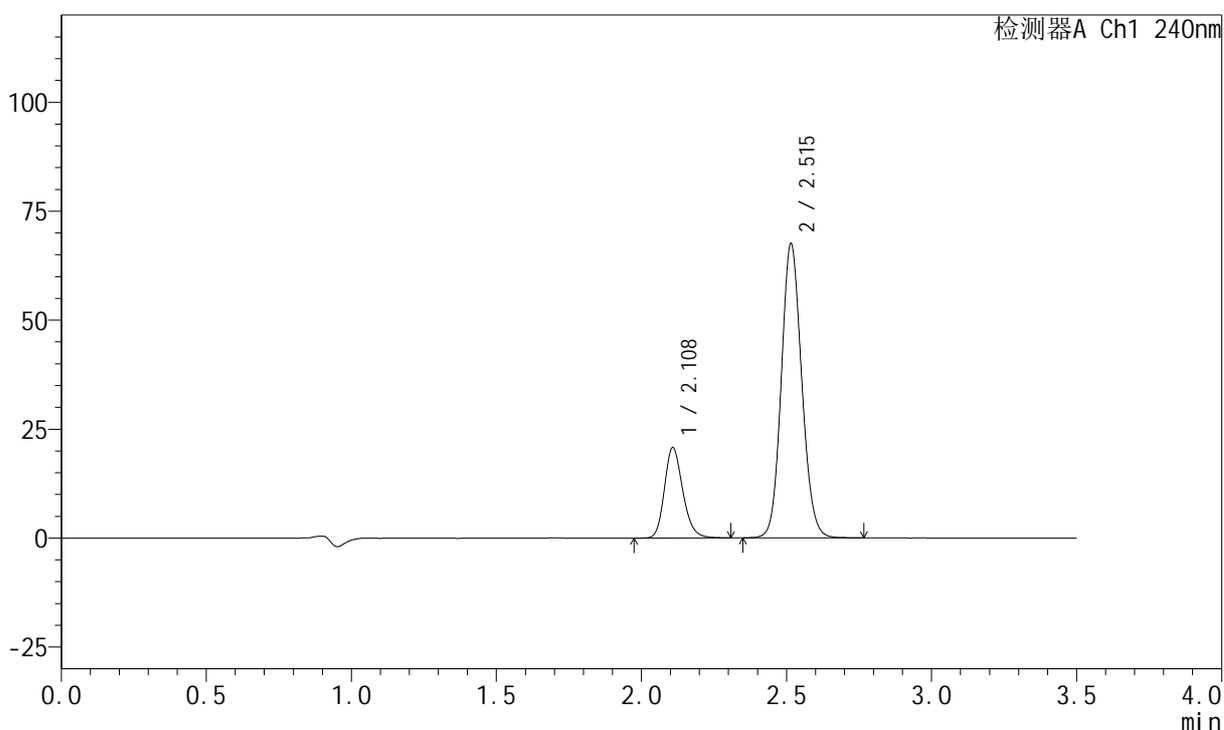
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	100586	22704	23.696	5401	1.206	--
2	2.516	323908	65760	76.304	6101	1.113	3.351
总计		424494	88464	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1780-2 - zzp-25091001p-js2y-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 - 20260122-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/22 16:22:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/23 09:16:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

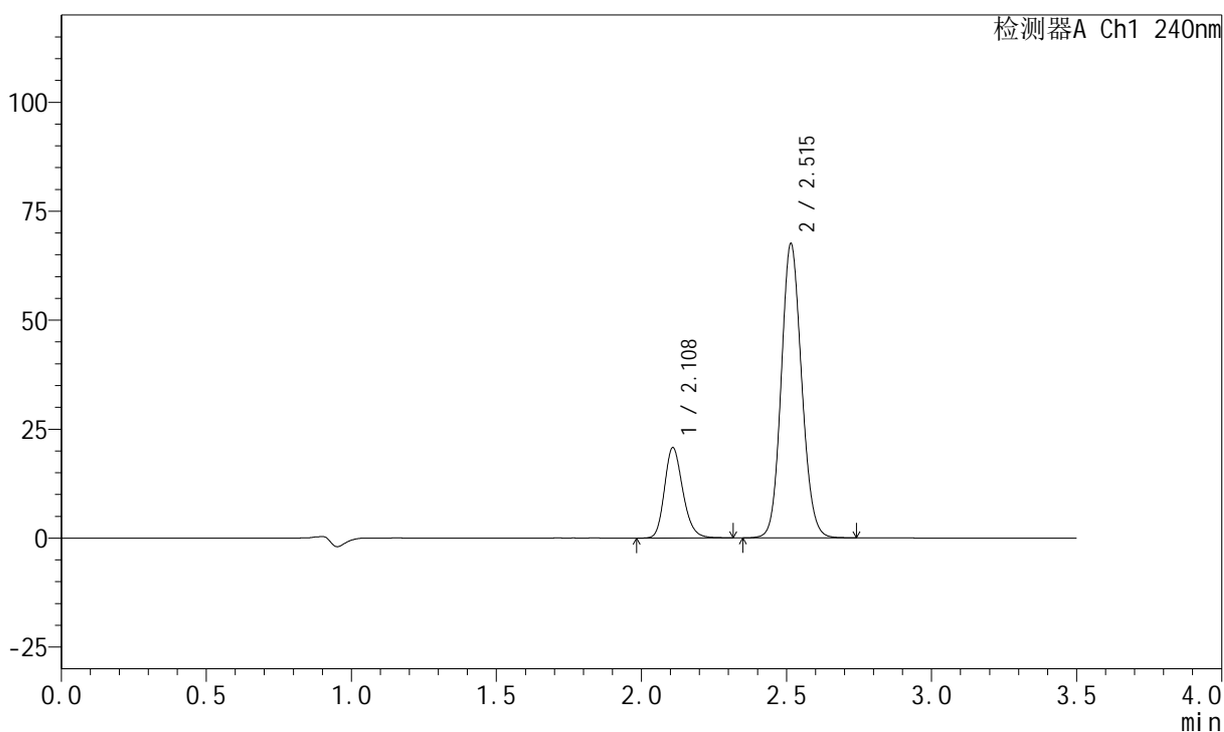
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	91464	20640	21.629	5377	1.203	--
2	2.515	331406	67385	78.371	6112	1.113	3.344
总计		422870	88024	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1781-2 - zzp-25091001p-js2y-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 16:26:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:16:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

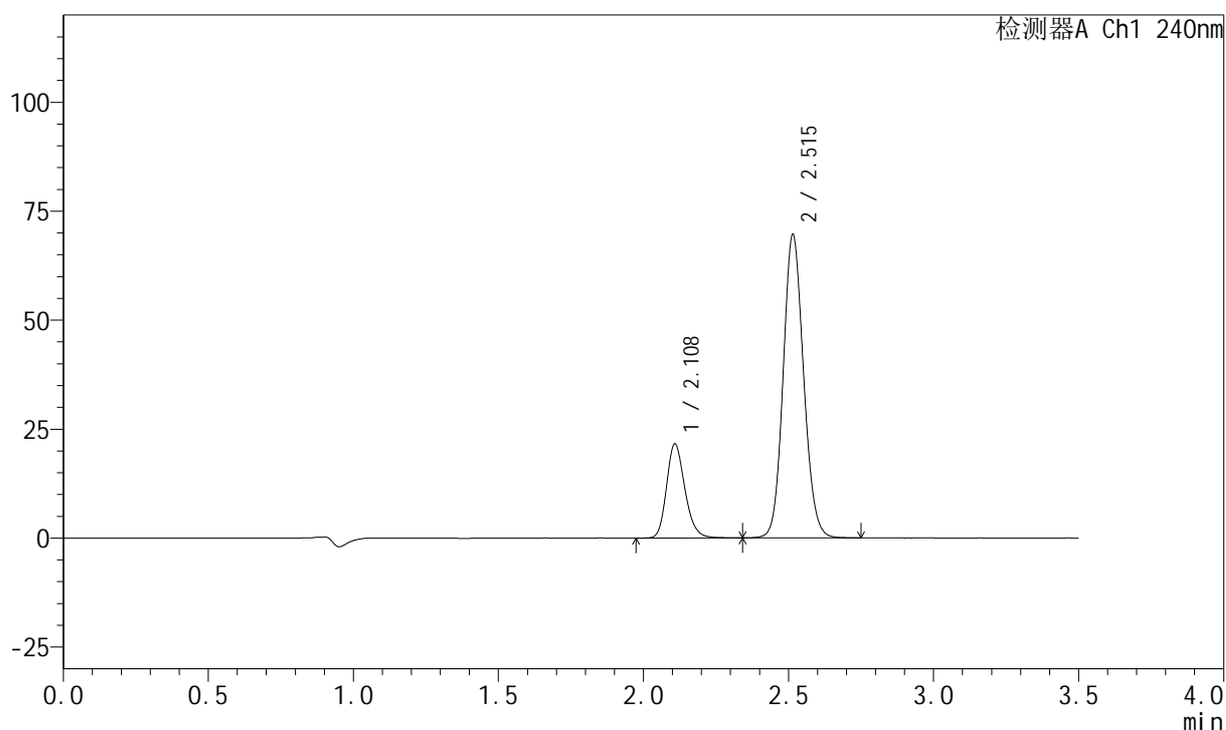
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	91541	20640	21.638	5386	1.208	--
2	2.515	331522	67436	78.362	6110	1.112	3.342
总计		423063	88075	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1782-2 - zzp-25091001p-js2y-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 - 20260122-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/22 16:29:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/23 09:17:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

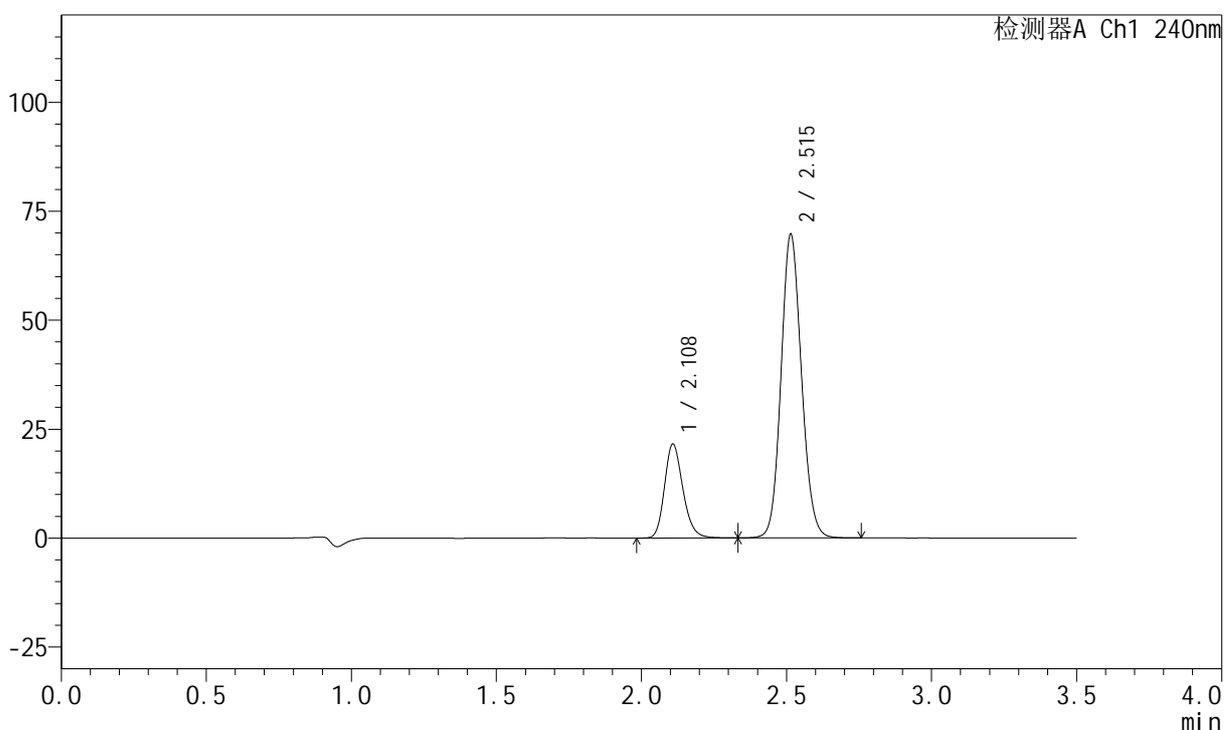
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	95361	21468	21.825	5387	1.207	--
2	2.515	341579	69551	78.175	6116	1.112	3.340
总计		436940	91019	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1783-2 - zzp-25091001p-js2y-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 16:33:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:17:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

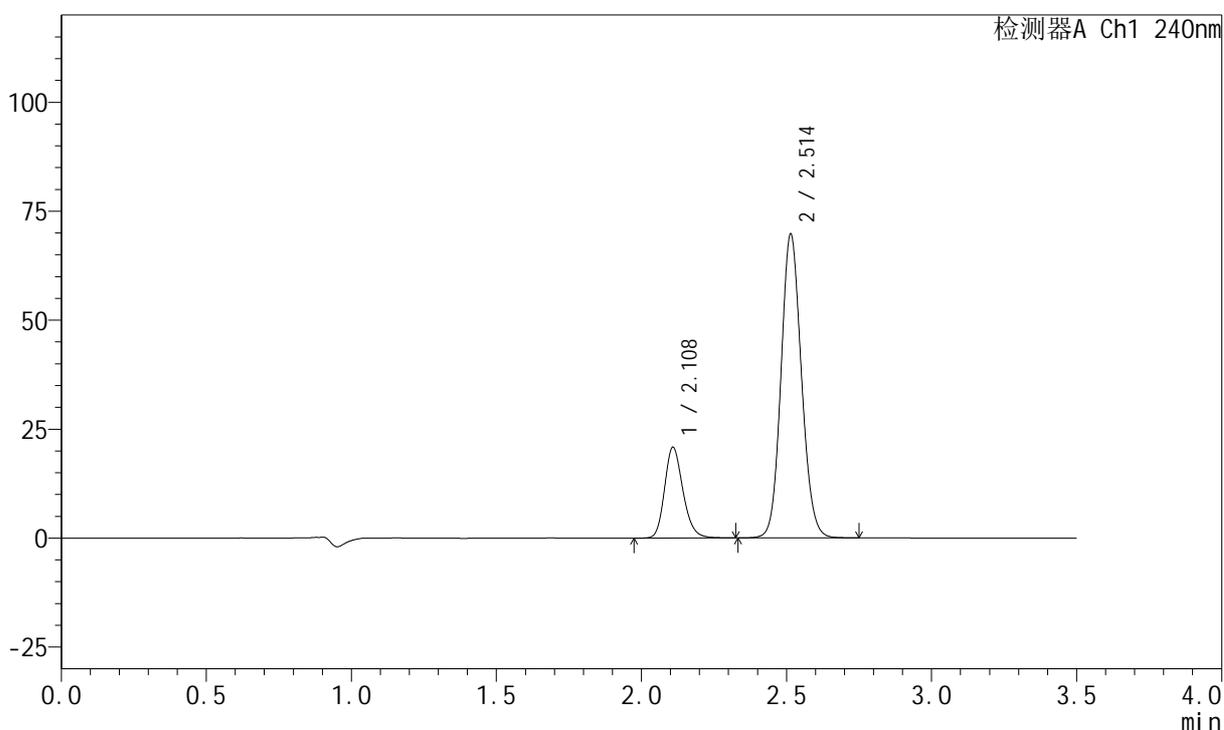
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	95350	21456	21.809	5382	1.205	--
2	2.515	341858	69630	78.191	6114	1.111	3.336
总计		437209	91086	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1784-2 - zzp-25091001p-js2y-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 - 20260122-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/22 16:37:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/23 09:17:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

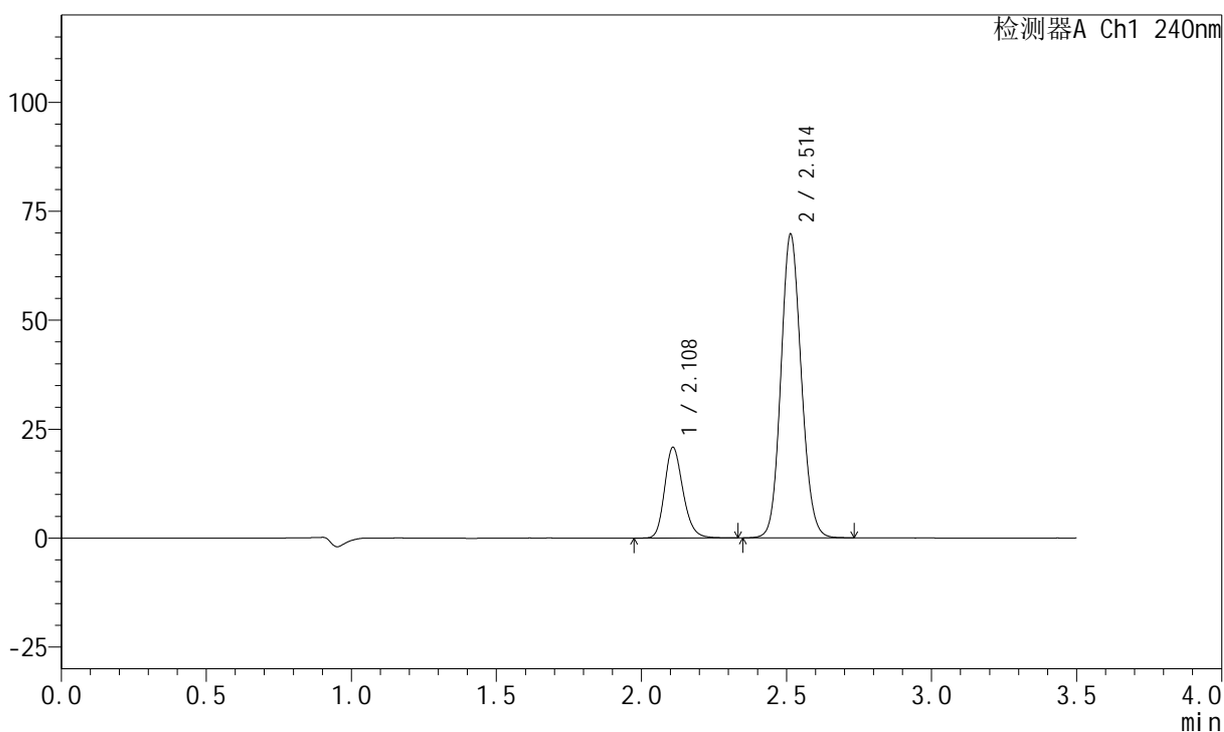
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	92080	20702	21.211	5383	1.206	--
2	2.514	342038	69691	78.789	6107	1.111	3.332
总计		434118	90393	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1785-2 - zzp-25091001p-js2y-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 16:41:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:17:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

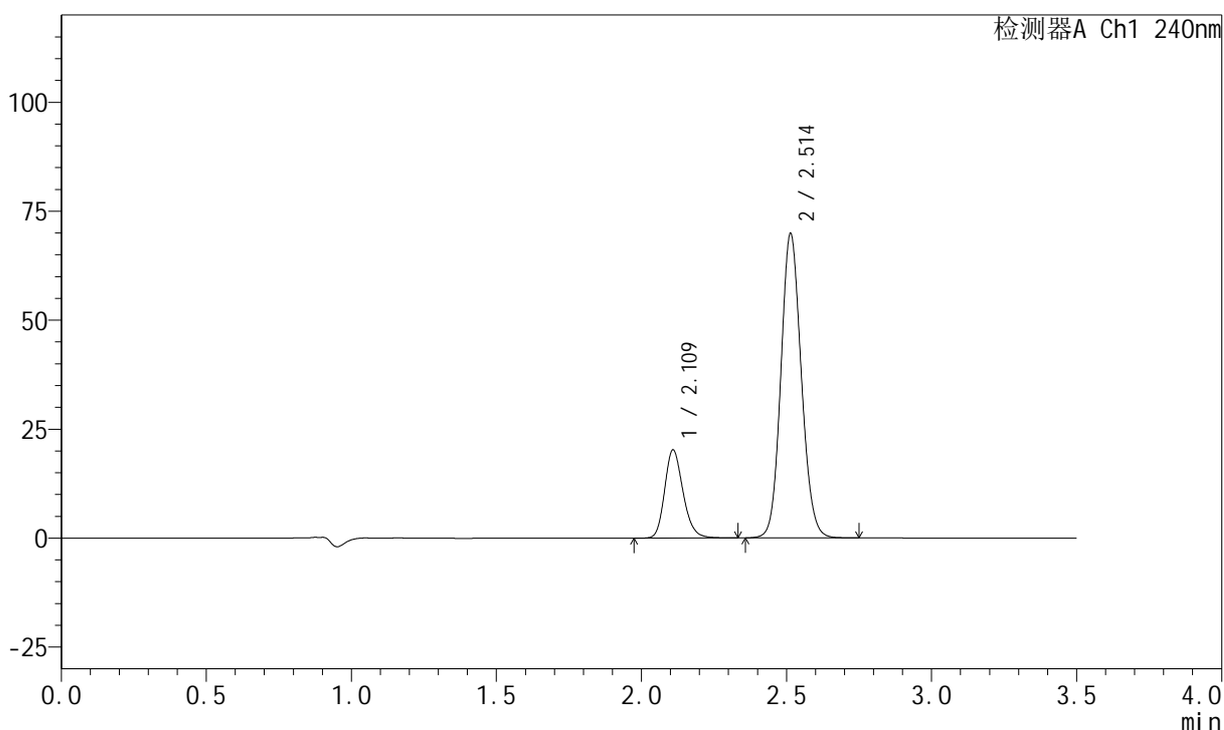
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	91782	20667	21.184	5386	1.207	--
2	2.514	341483	69673	78.816	6103	1.110	3.329
总计		433265	90340	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1786-2 - zzp-25091001p-js2y-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 16:45:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:17:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

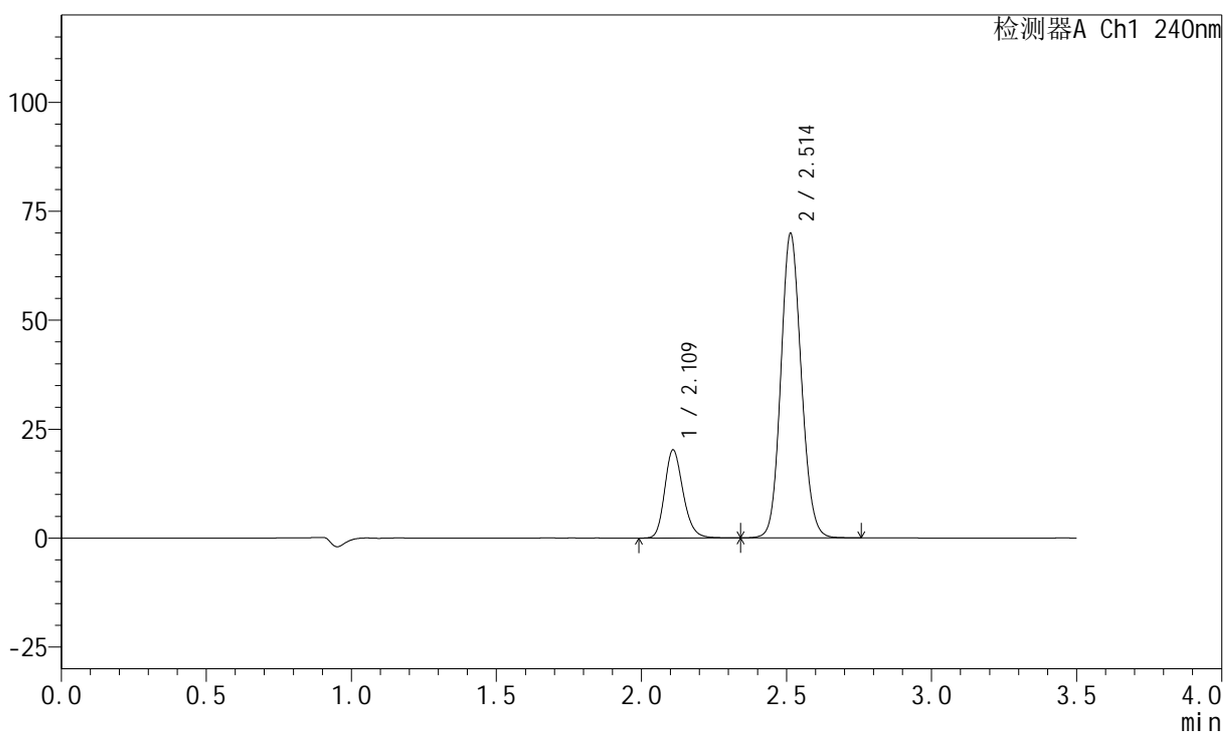
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	89500	20070	20.720	5367	1.206	--
2	2.514	342452	69824	79.280	6106	1.111	3.324
总计		431951	89894	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1787-2 - zzp-25091001p-js2y-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 - 20260122-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/22 16:49:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/23 09:17:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

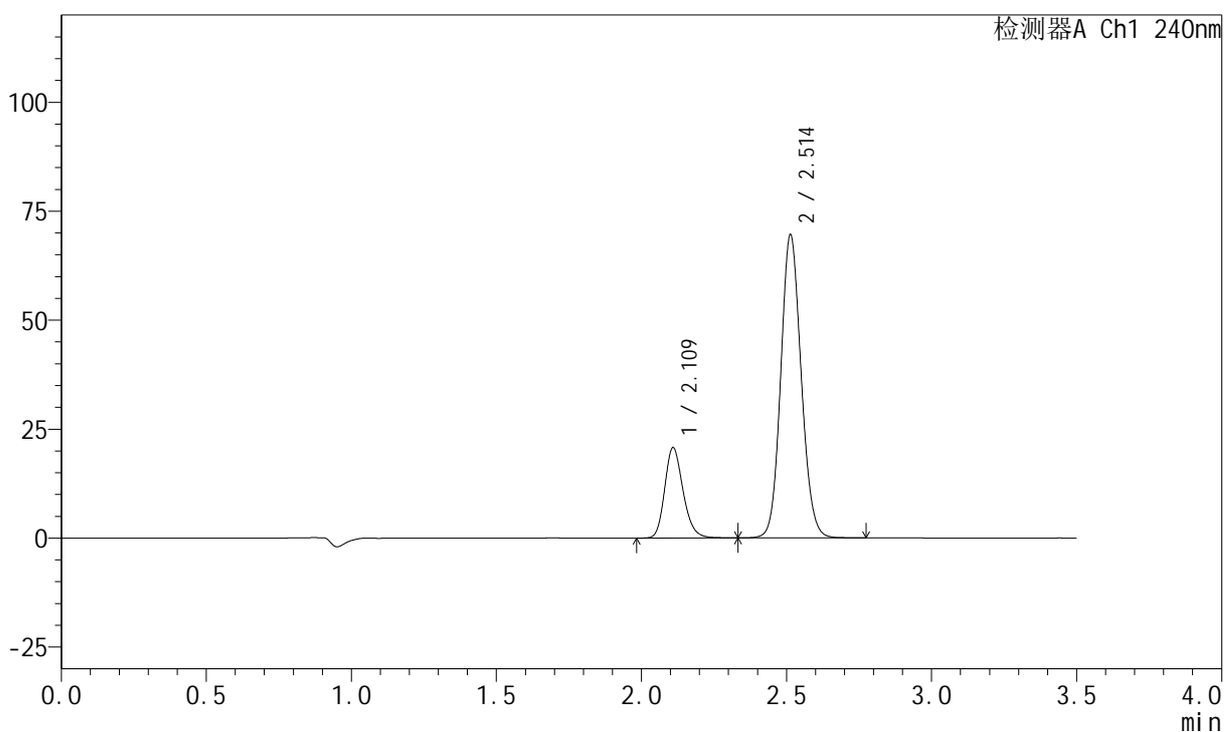
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	89425	20056	20.689	5369	1.207	--
2	2.514	342798	69852	79.311	6106	1.110	3.323
总计		432223	89908	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1788-2 - zzp-25091001p-js2y-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 16:53:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:17:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

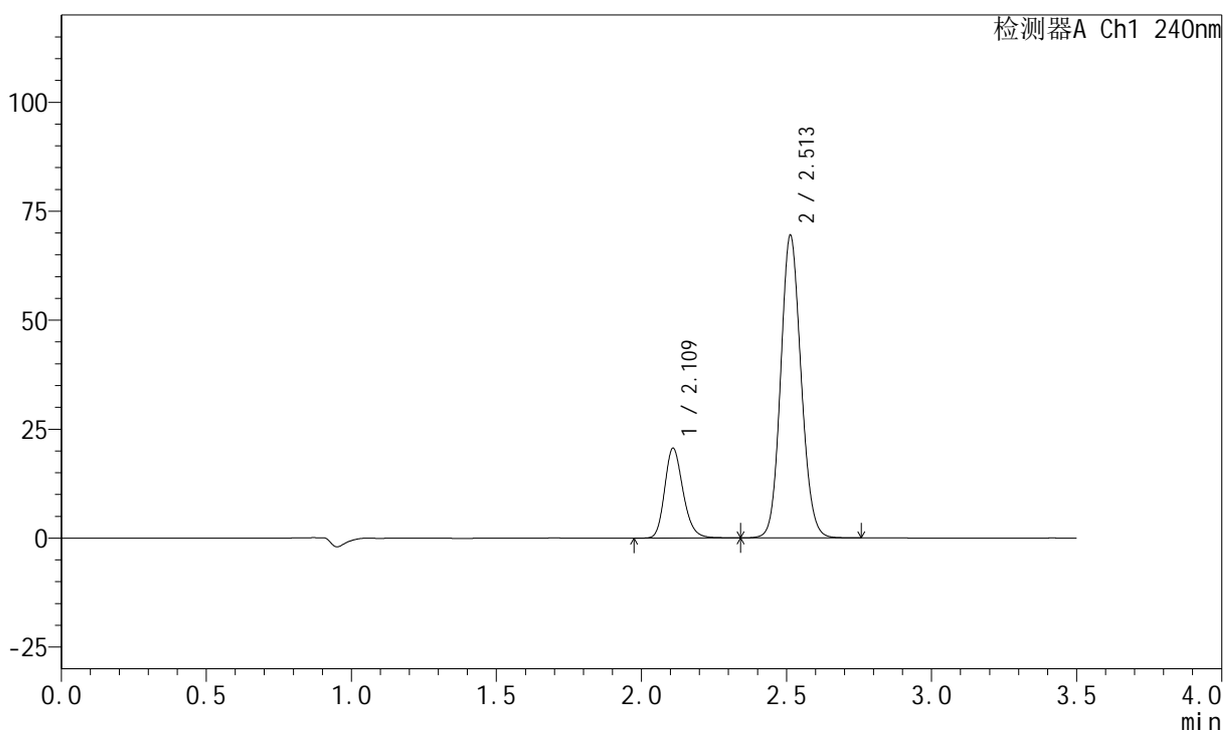
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	91491	20551	21.159	5383	1.208	--
2	2.514	340903	69572	78.841	6119	1.110	3.324
总计		432395	90123	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1789-2 - zzp-25091001p-js2y-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 - 20260122-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/22 16:56:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/23 09:17:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

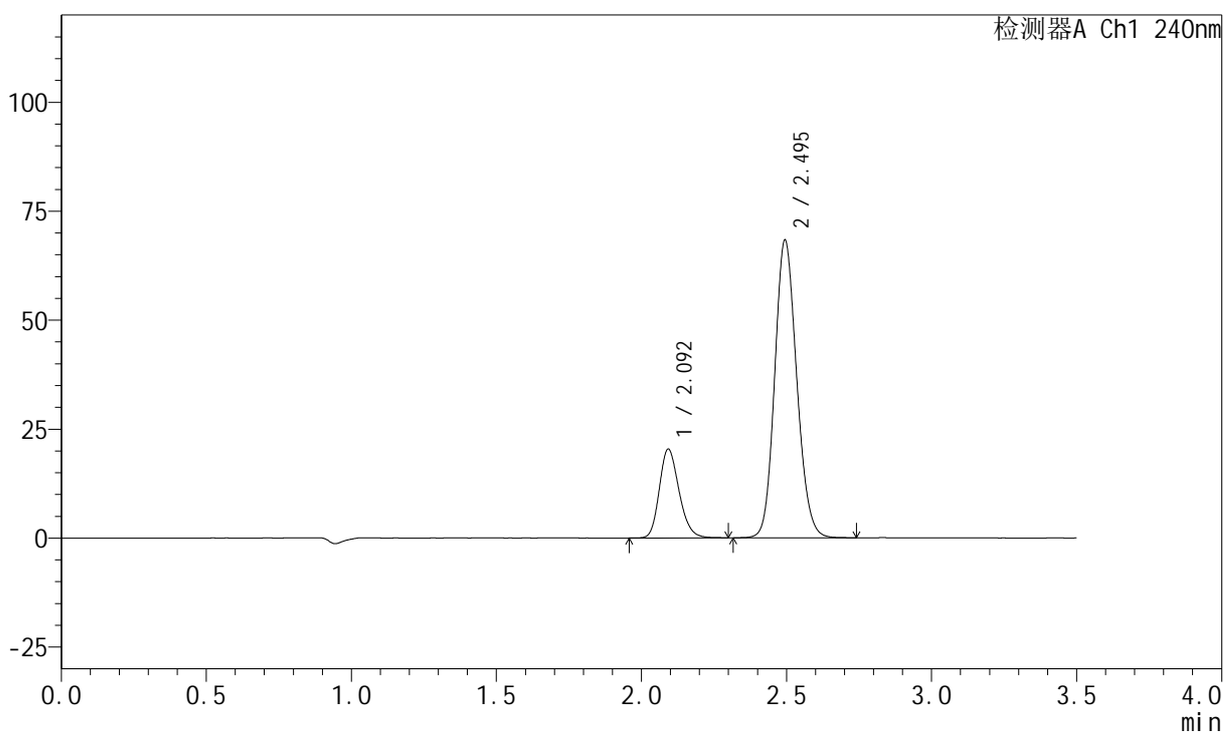
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	90982	20442	21.085	5384	1.209	--
2	2.513	340517	69435	78.915	6109	1.109	3.321
总计		431499	89877	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1790-2 - zzp-25091001p-js2y-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 17:00:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:17:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

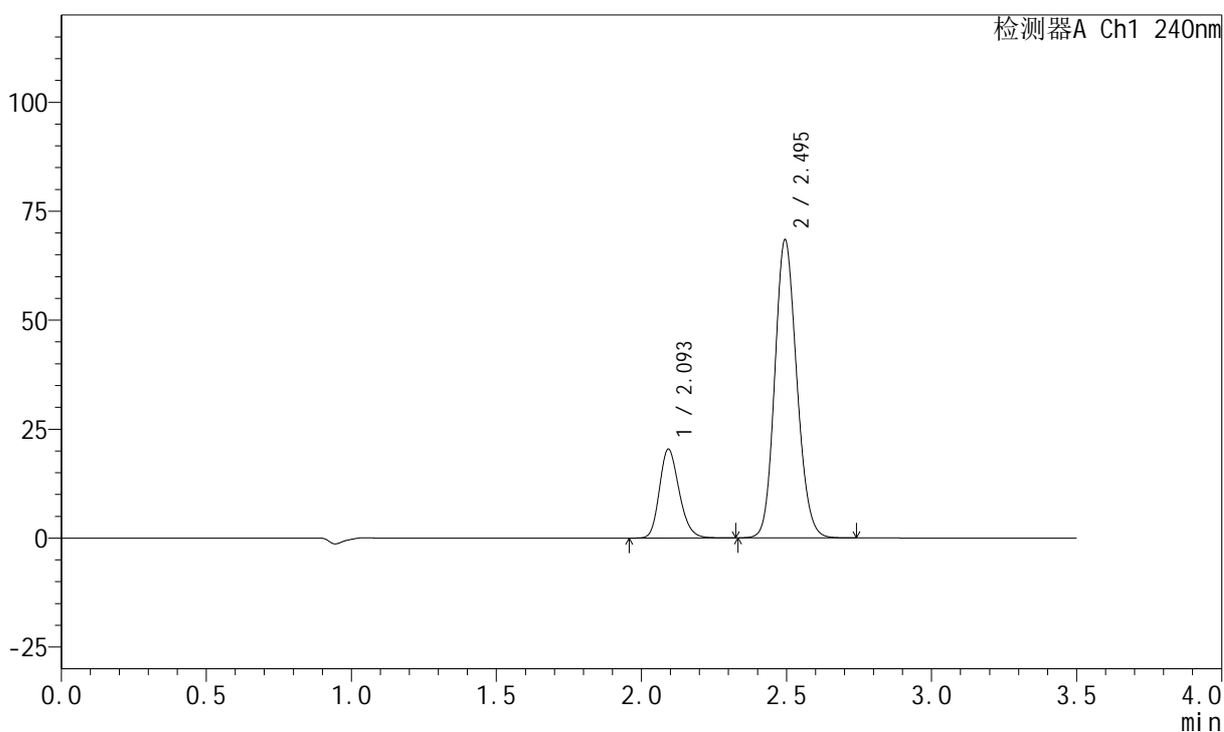
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	96537	20217	21.097	4554	1.208	--
2	2.495	361059	68172	78.903	5164	1.138	3.062
总计		457596	88388	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1791-2 - zzp-25091001p-js2y-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 17:04:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:17:24 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	2.093	96683	20218	21.097	4553	1.209	--
2	2.495	361607	68299	78.903	5157	1.138	3.059
总计		458291	88517	100.000			



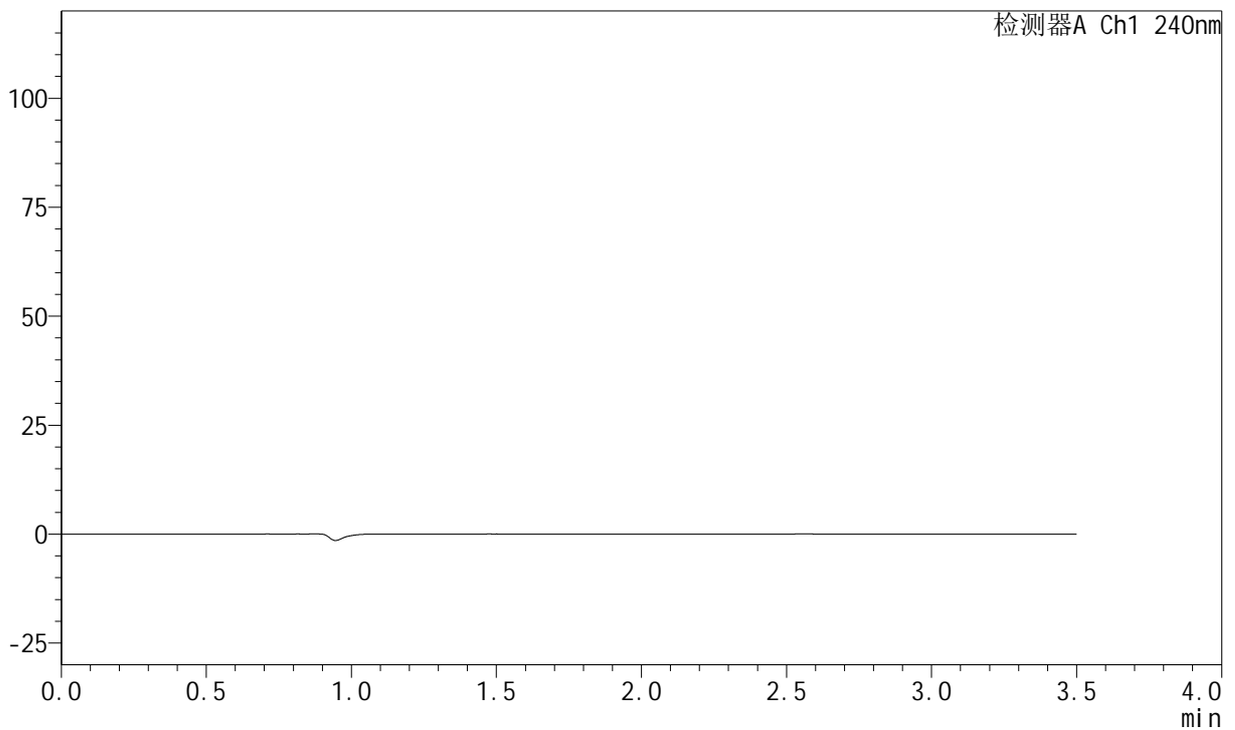
SMF-4035

<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 - 30-14/30-1792-2 - zzp-25091001p-cq2y-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 17:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/23 09:17:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

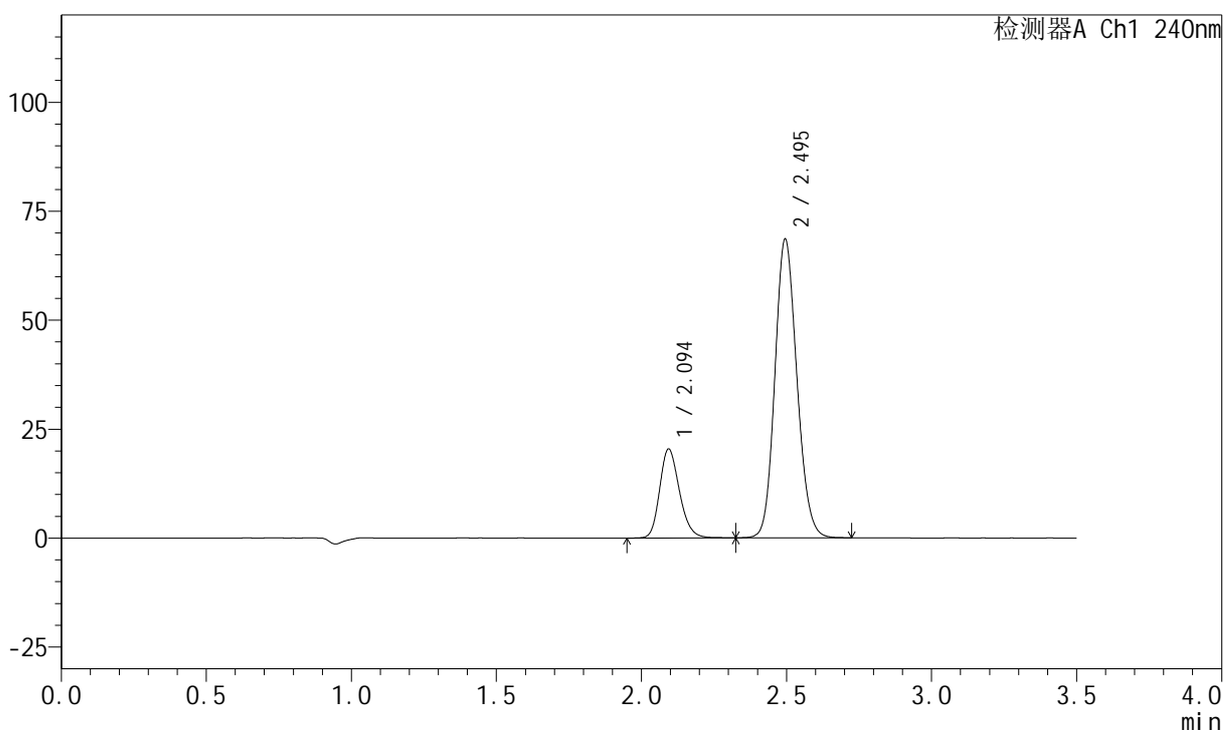
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1793-2 - zzp-25091001p-cq2y-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 17:12:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:17:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

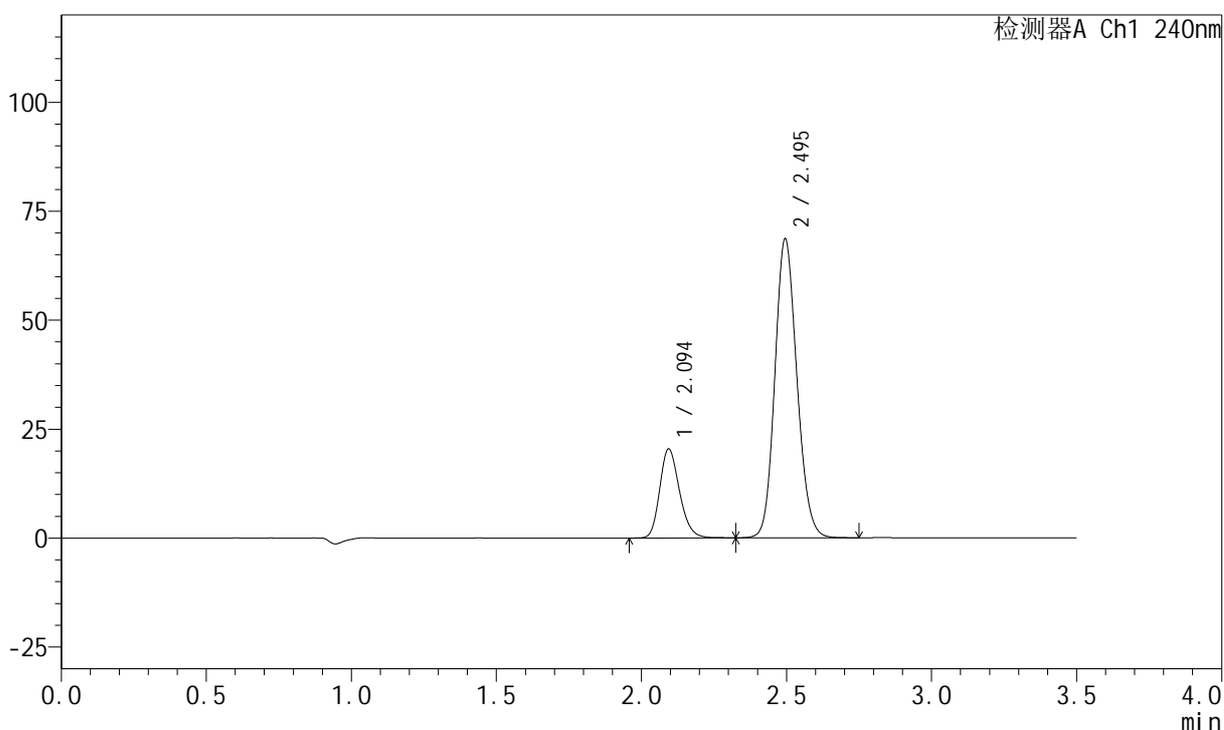
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	96812	20310	21.108	4573	1.208	--
2	2.495	361842	68475	78.892	5178	1.137	3.061
总计		458654	88785	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1794-2 - zzp-25091001p-cq2y-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 - 20260122-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/22 17:16:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/23 09:17:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

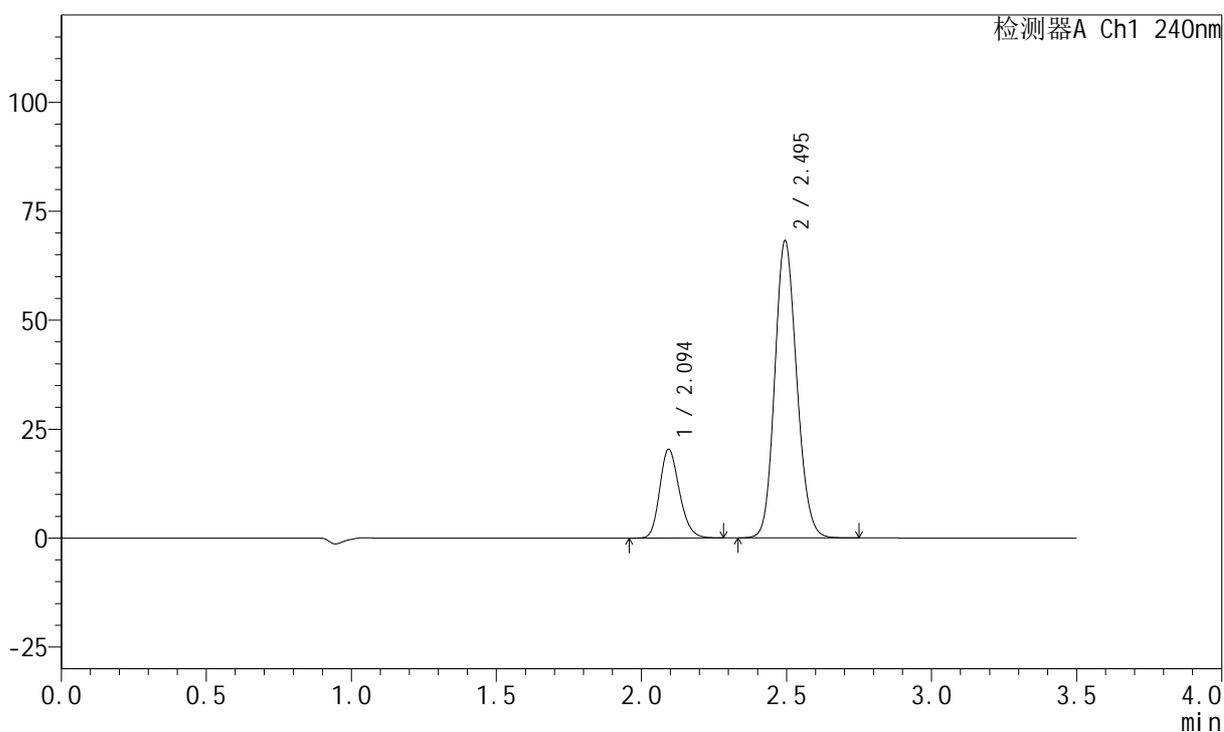
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	96980	20339	21.110	4554	1.209	--
2	2.495	362433	68528	78.890	5174	1.136	3.056
总计		459413	88866	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1795-2 - zzp-25091001p-cq2y-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 17:20:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:17:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

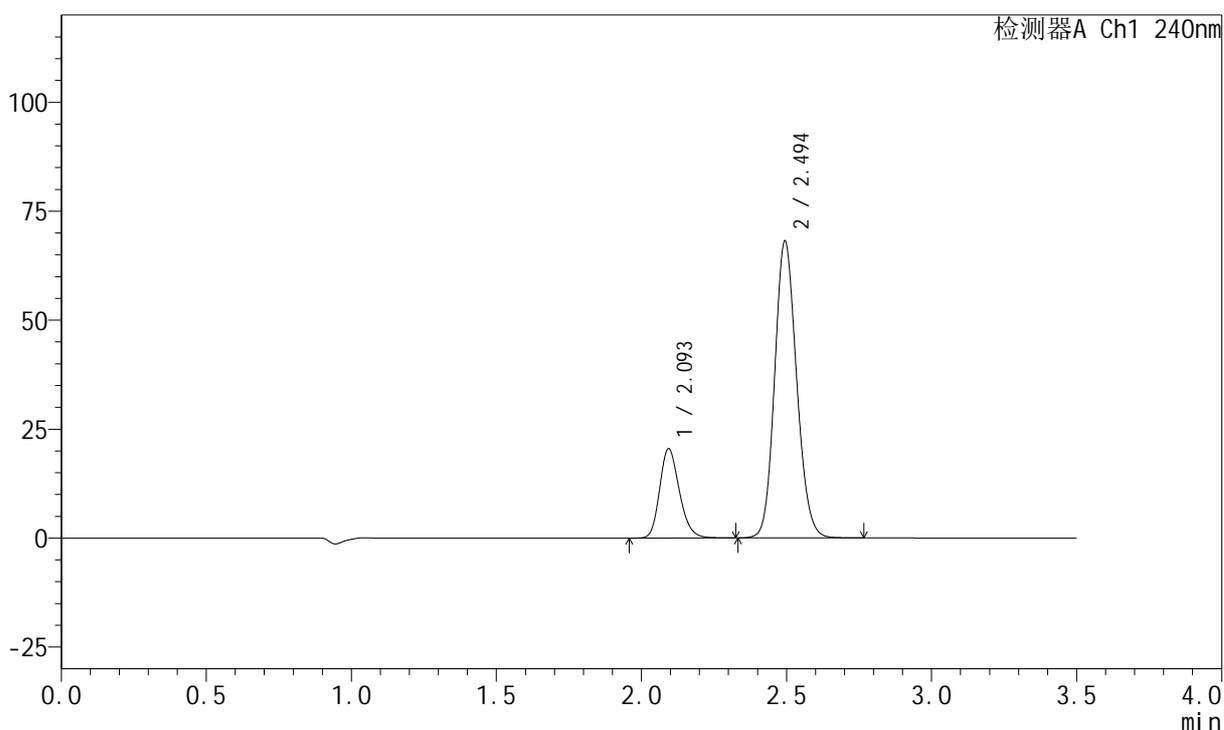
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	96039	20256	21.053	4576	1.203	--
2	2.495	360145	68101	78.947	5168	1.136	3.056
总计		456184	88357	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1796-2 - zzp-25091001p-cq2y-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 17:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:17:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

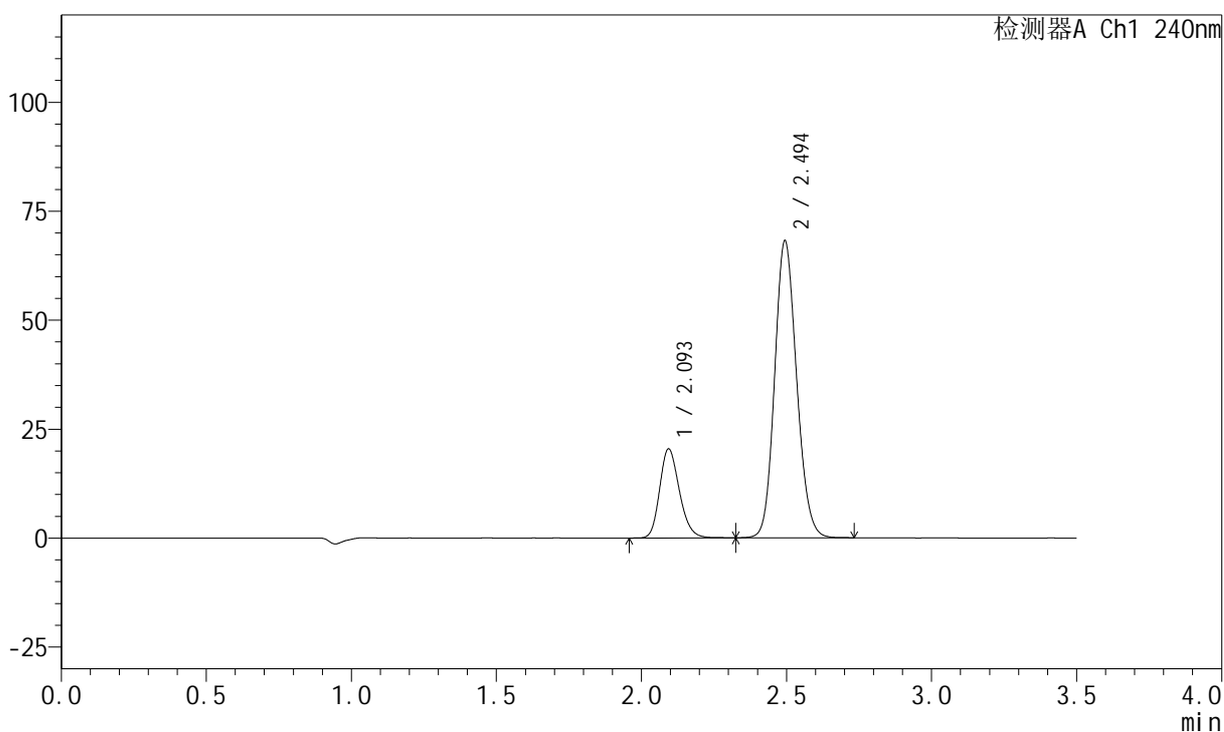
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	96986	20361	21.246	4575	1.207	--
2	2.494	359510	67939	78.754	5181	1.135	3.057
总计		456496	88301	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1797-2 - zzp-25091001p-cq2y-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 - 20260122-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/22 17:27:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/23 09:17:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

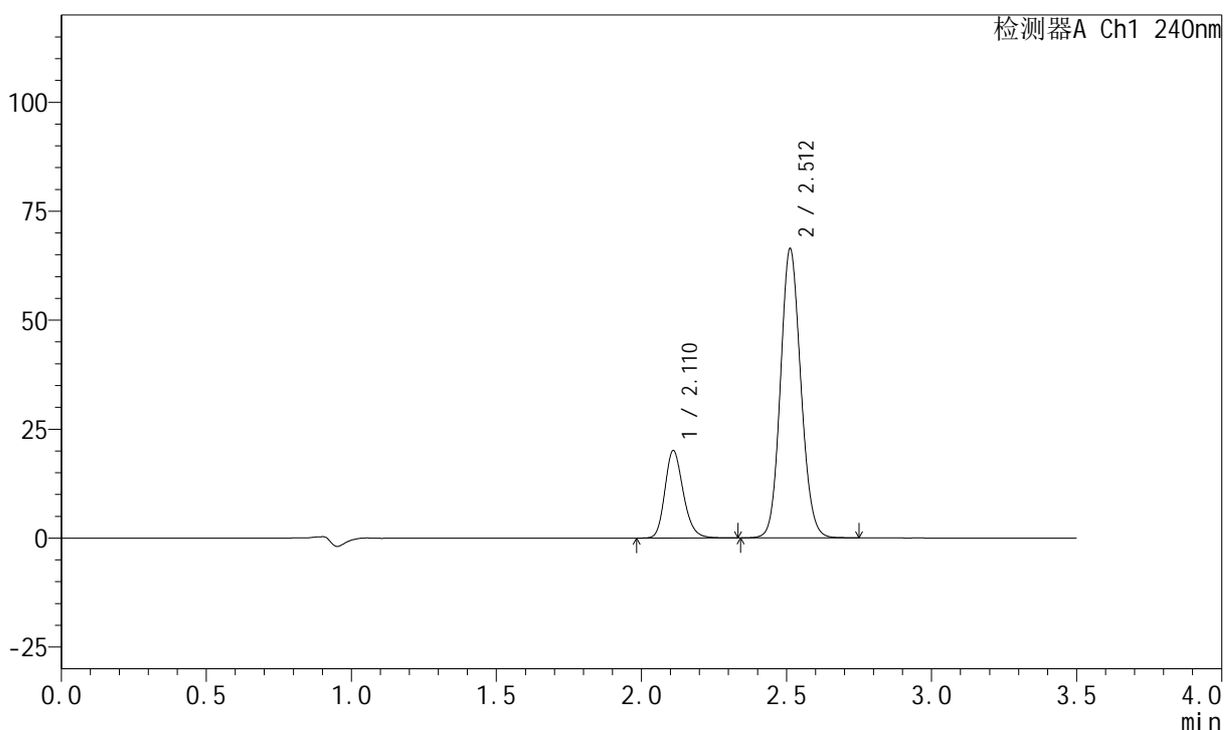
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	96873	20328	21.228	4567	1.206	--
2	2.494	359476	67995	78.772	5185	1.136	3.055
总计		456349	88322	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1798-2 - zzp-25091001p-cq2y-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 - 20260122-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/22 17:31:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/23 09:17:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

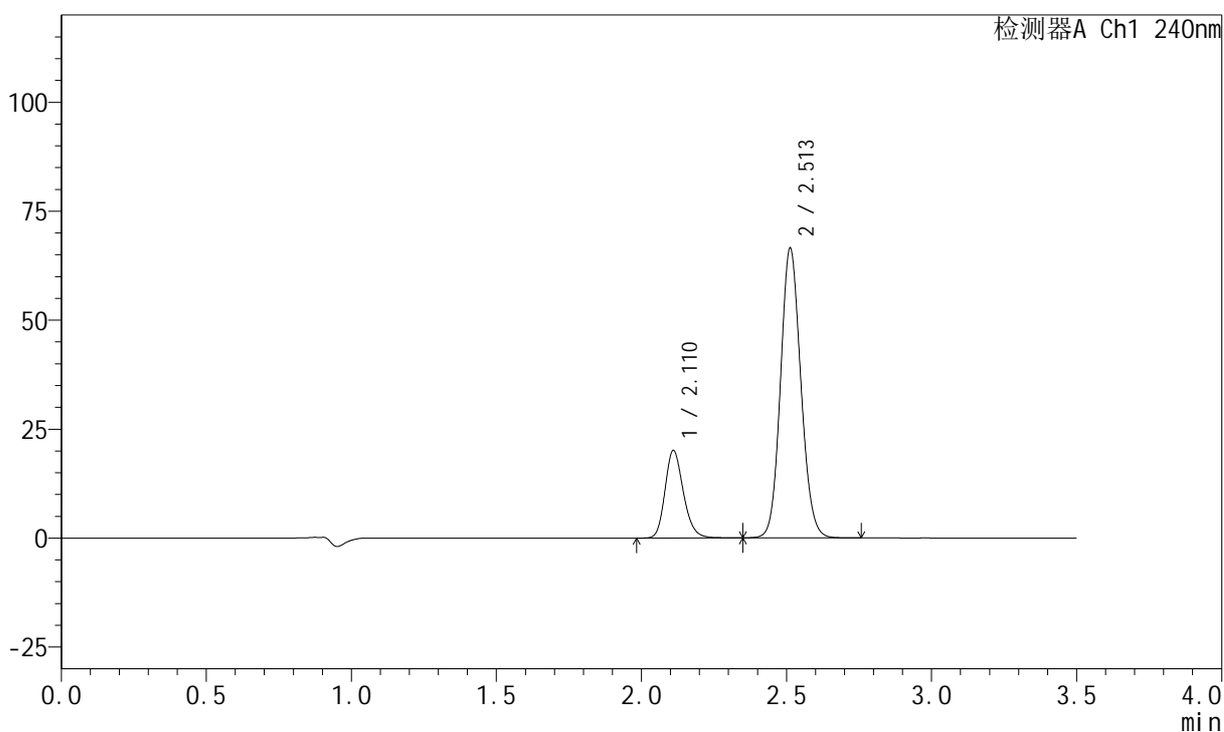
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	88382	19877	21.404	5390	1.206	--
2	2.512	324540	66288	78.596	6113	1.109	3.310
总计		412922	86165	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1799-2 - zzp-25091001p-cq2y-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 17:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:17:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

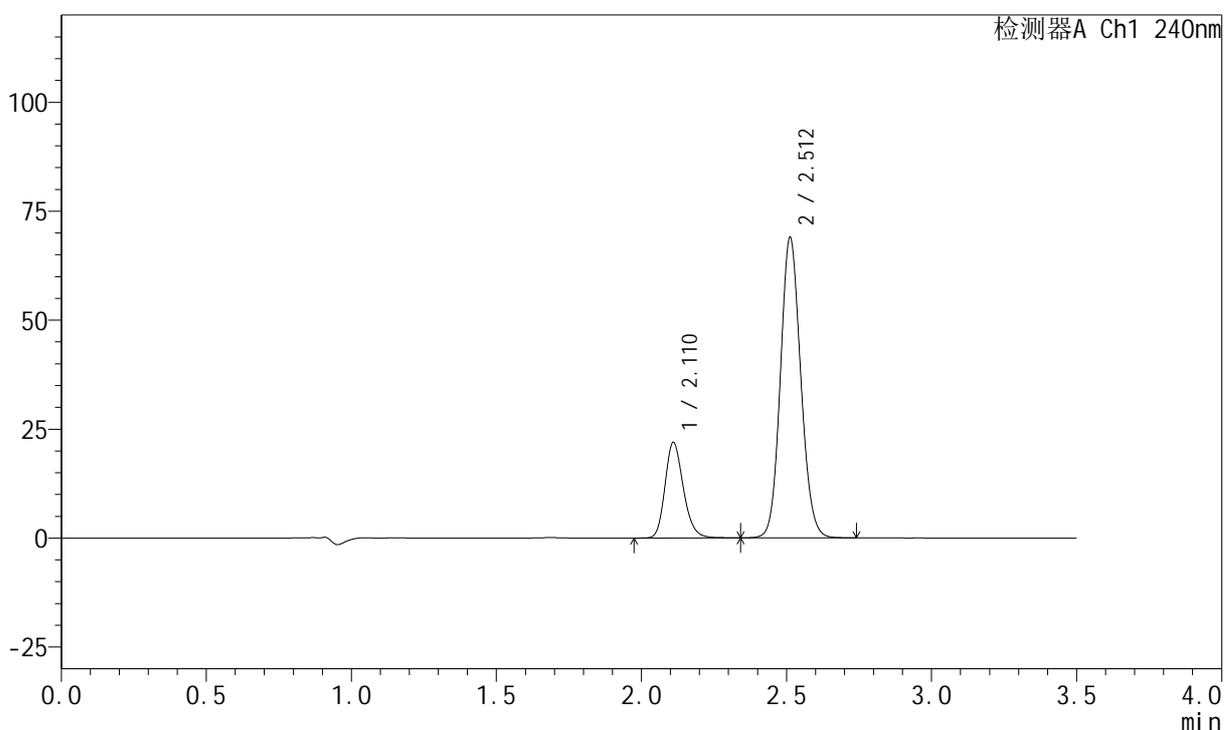
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	88889	19970	21.469	5392	1.206	--
2	2.513	325138	66459	78.531	6130	1.109	3.309
总计		414027	86429	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1800-2 - zzp-25091001p-cq2y-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 17:39:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:17:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

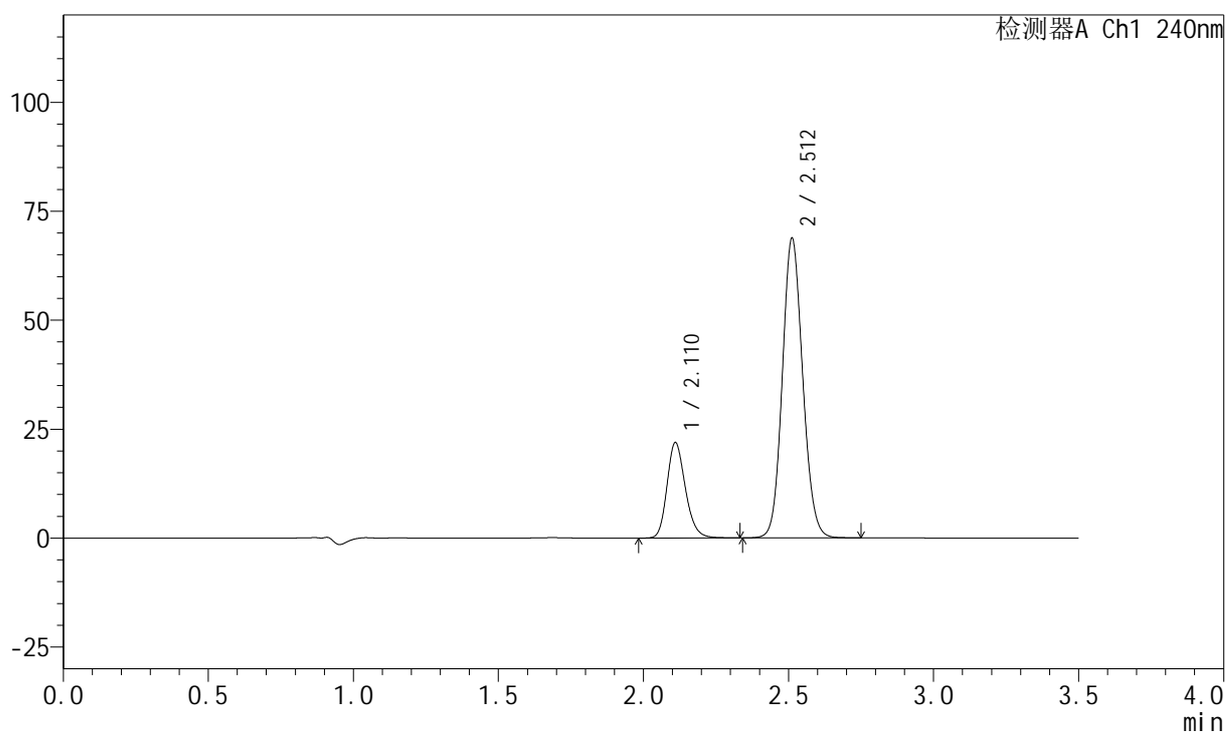
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	97075	21790	22.347	5393	1.210	--
2	2.512	337315	68888	77.653	6125	1.109	3.307
总计		434390	90678	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1801-2 - zzp-25091001p-cq2y-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 17:43:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:17:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

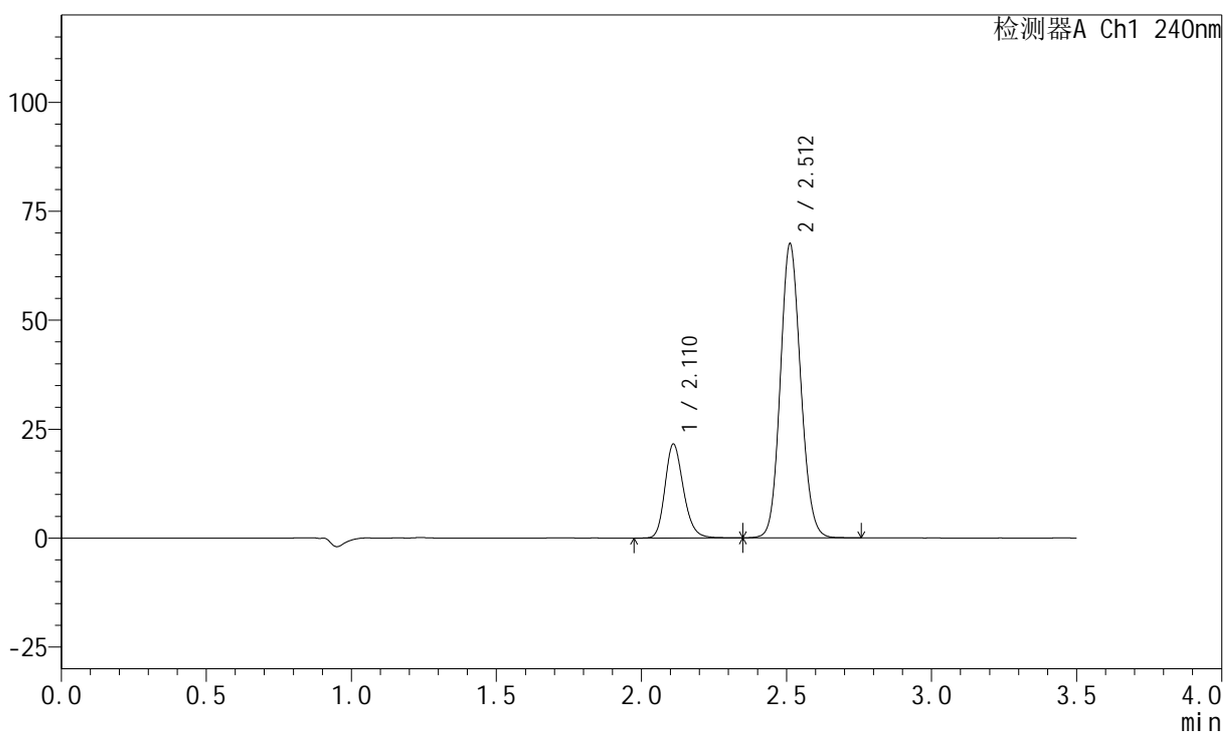
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	96658	21736	22.320	5391	1.207	--
2	2.512	336395	68697	77.680	6122	1.108	3.305
总计		433053	90432	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1802-2 - zzp-25091001p-cq2y-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 17:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:17:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

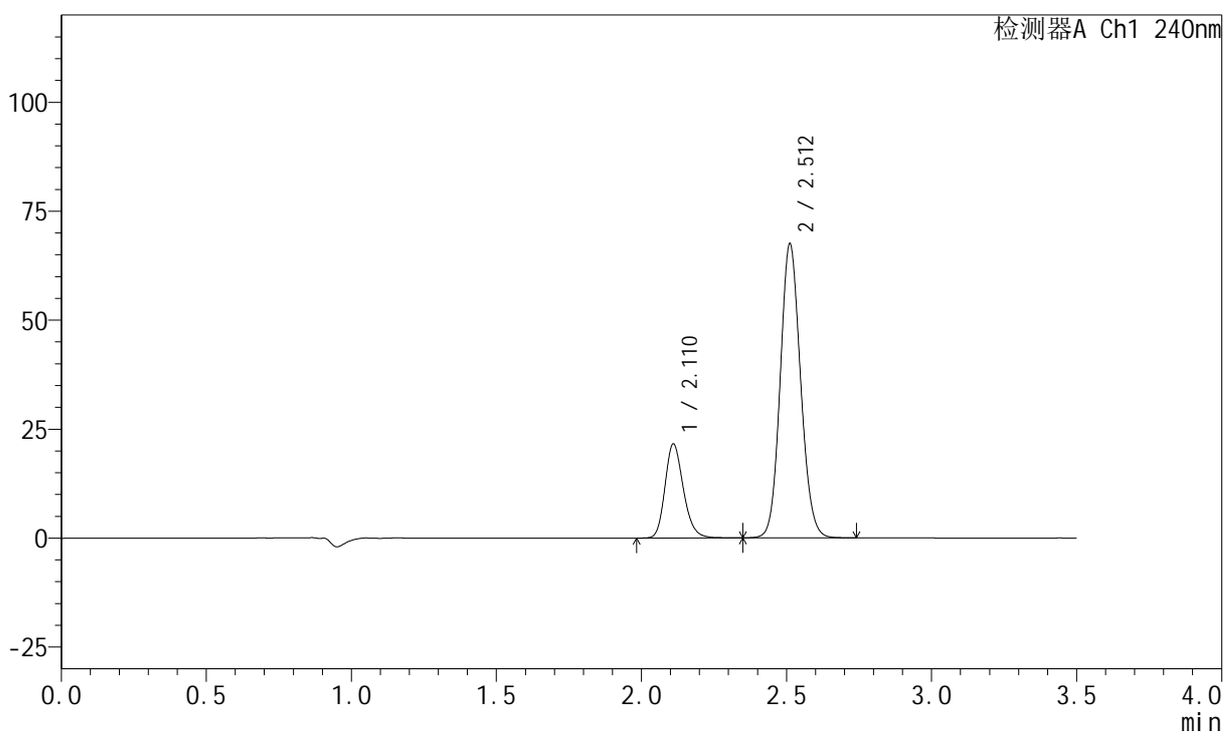
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	95209	21402	22.388	5384	1.208	--
2	2.512	330066	67377	77.612	6125	1.108	3.303
总计		425275	88779	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1803-2 - zzp-25091001p-cq2y-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 17:51:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:17:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

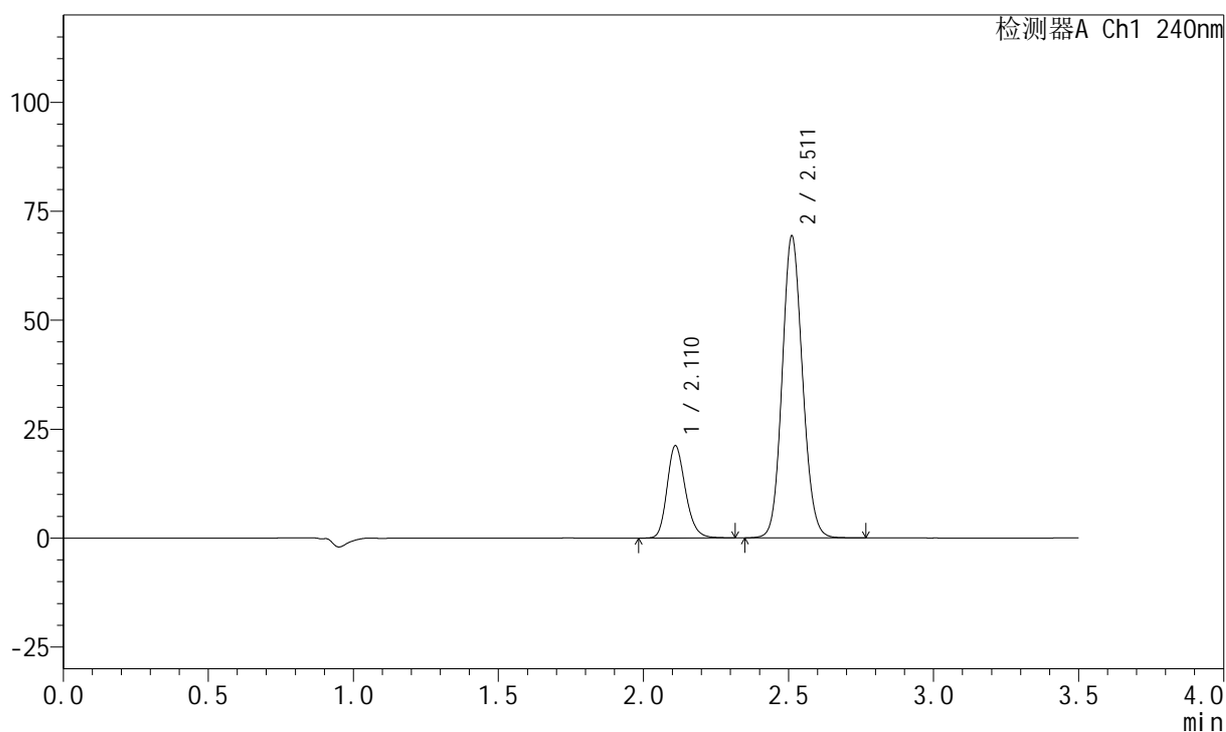
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	95373	21426	22.425	5386	1.209	--
2	2.512	329917	67354	77.575	6122	1.107	3.301
总计		425290	88780	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1804-2 - zzp-25091001p-cq2y-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 17:55:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:17:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

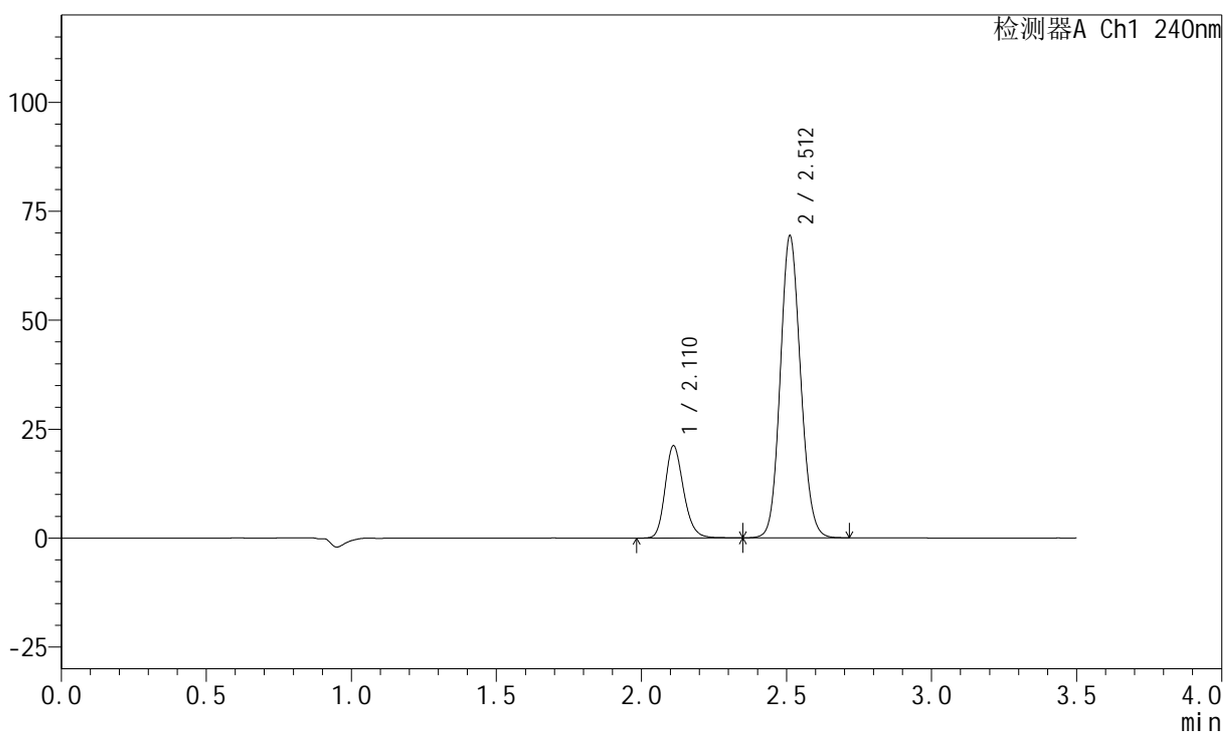
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	93292	21023	21.596	5387	1.204	--
2	2.511	338701	69127	78.404	6127	1.107	3.299
总计		431993	90150	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1805-2 - zzp-25091001p-cq2y-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 - 20260122-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/22 17:58:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/23 09:18:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

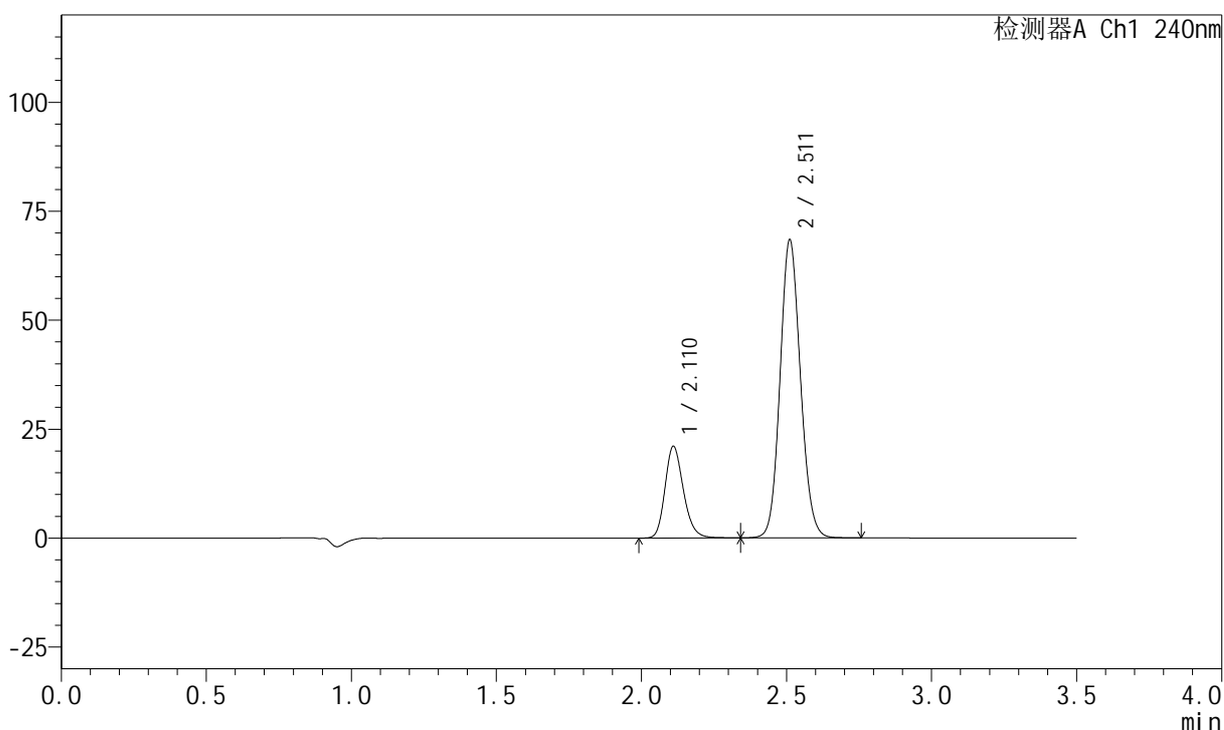
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	93728	21056	21.665	5379	1.208	--
2	2.512	338896	69196	78.335	6123	1.108	3.296
总计		432624	90252	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1806-2 - zzp-25091001p-cq2y-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 - 20260122-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/22 18:02:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/23 09:18:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

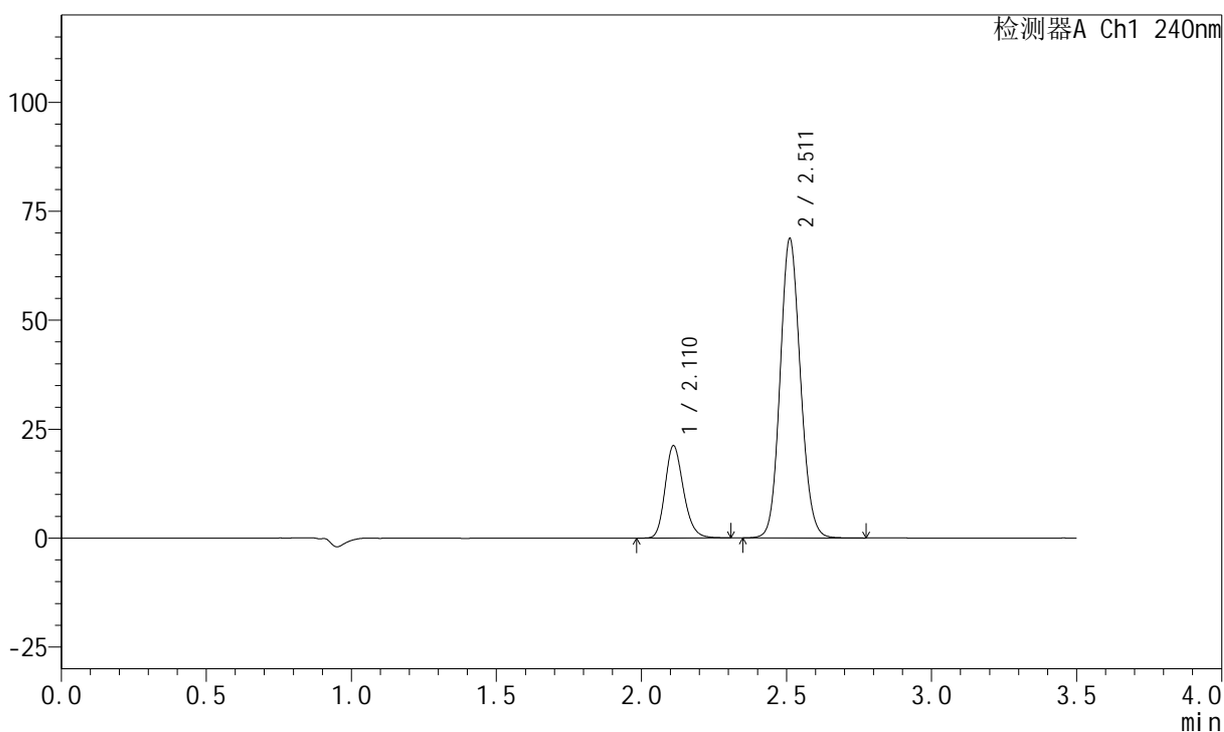
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	93027	20896	21.741	5383	1.208	--
2	2.511	334860	68219	78.259	6113	1.108	3.295
总计		427886	89116	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1807-2 - zzp-25091001p-cq2y-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 18:06:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:18:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

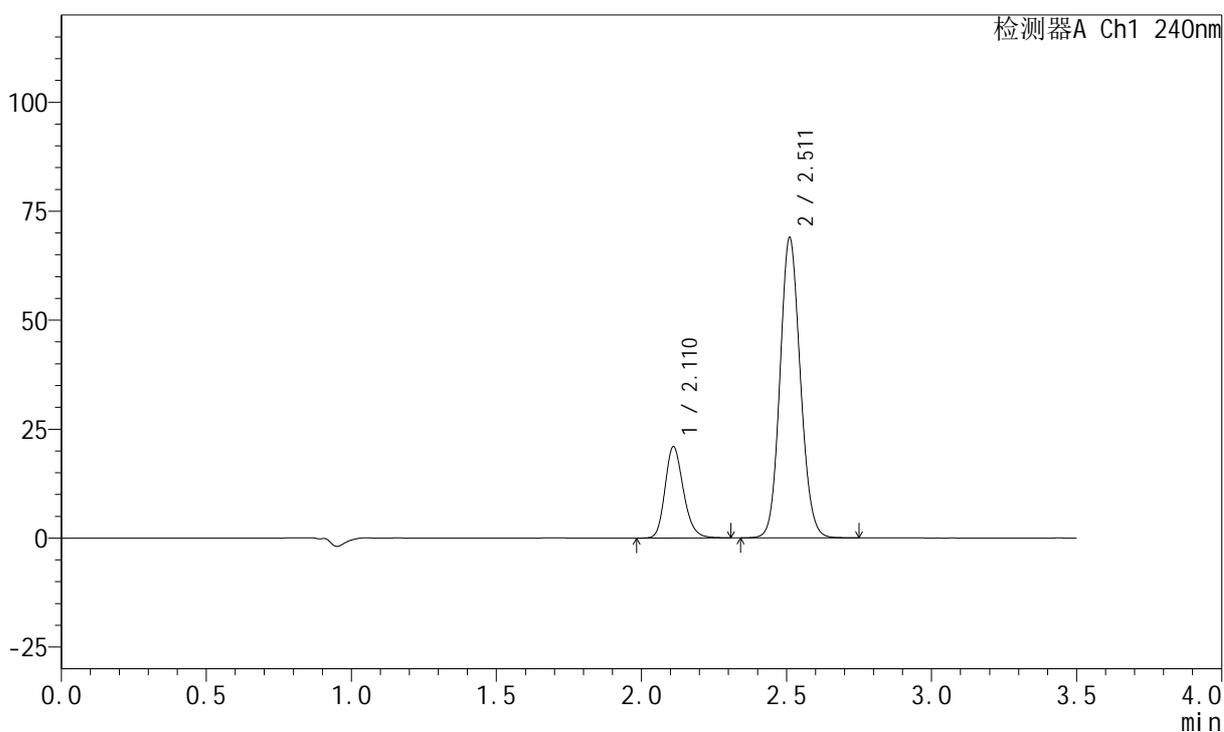
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	93401	21056	21.745	5386	1.206	--
2	2.511	336136	68507	78.255	6117	1.108	3.294
总计		429537	89563	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1808-2 - zzp-25091001p-cq2y-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 18:10:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:18:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

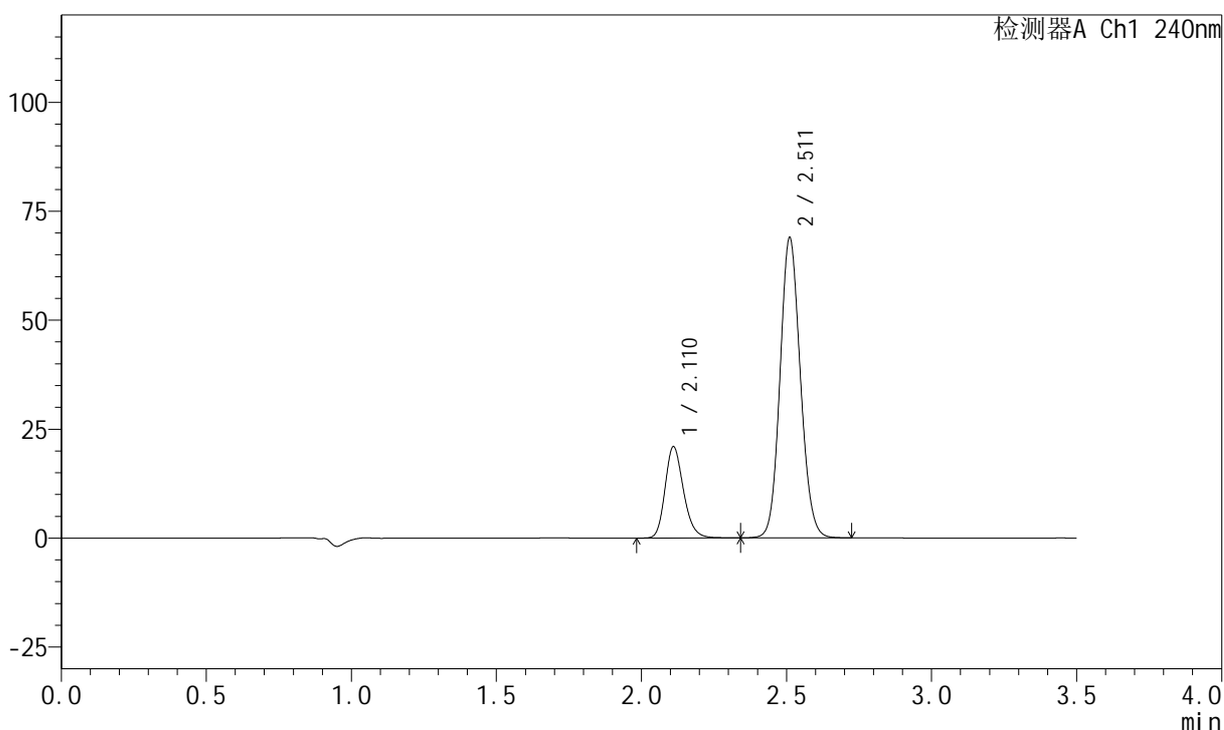
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	92393	20810	21.521	5396	1.206	--
2	2.511	336921	68657	78.479	6112	1.108	3.293
总计		429314	89466	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1809-2 - zzp-25091001p-cq2y-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 - 20260122-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/22 18:14:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/23 09:18:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

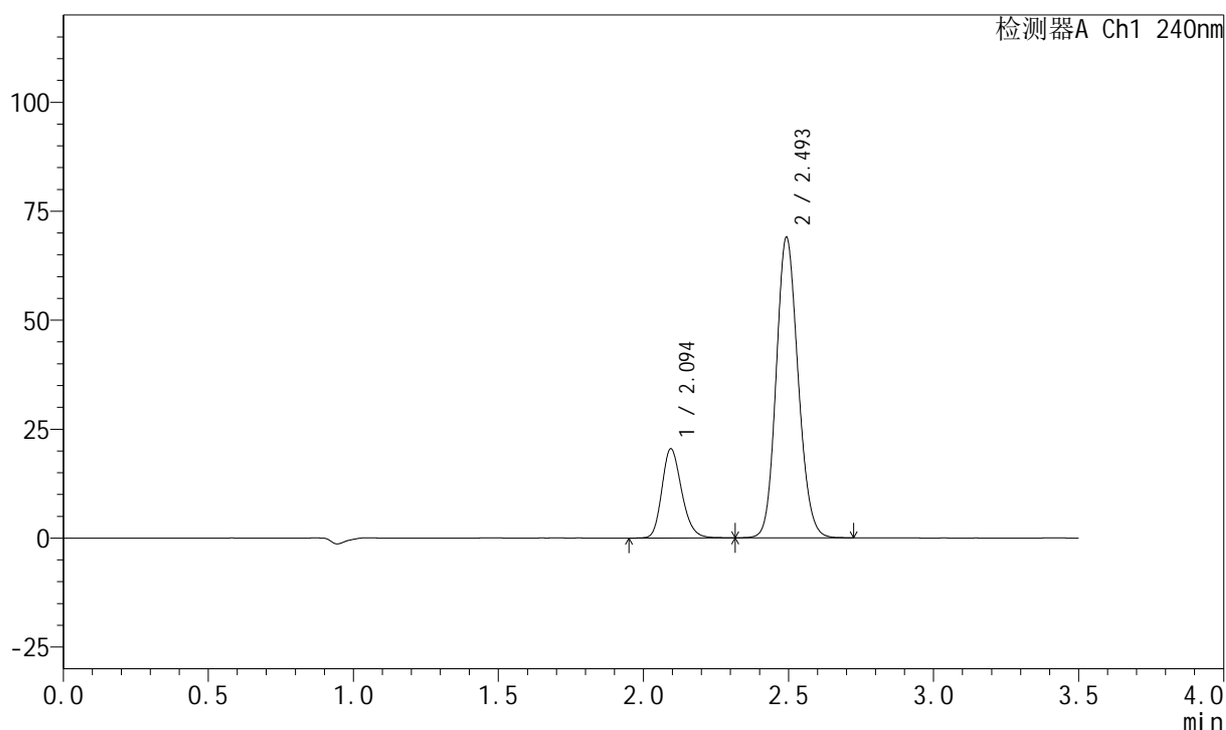
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	92648	20826	21.566	5381	1.210	--
2	2.511	336950	68676	78.434	6114	1.108	3.291
总计		429597	89502	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1810-2 - zzp-25091001p-cq2y-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 - 20260122-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/22 18:18:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/23 09:18:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

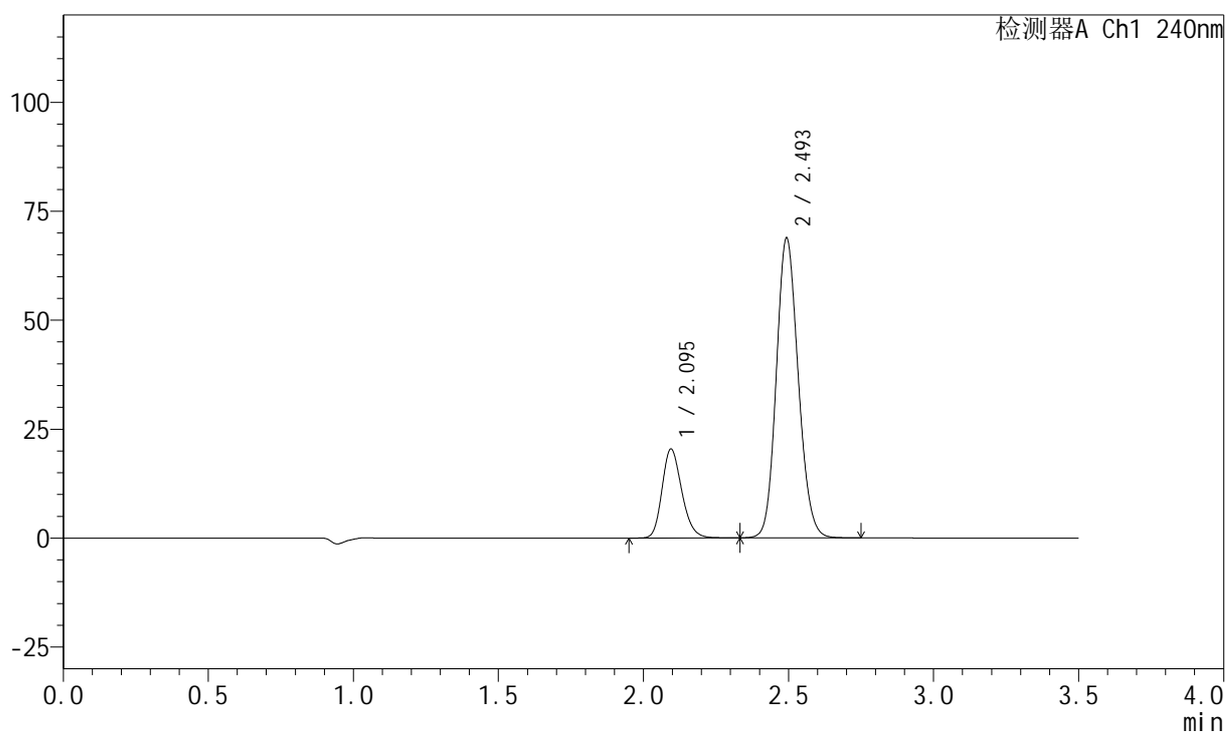
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	97068	20421	21.079	4572	1.208	--
2	2.493	363435	68506	78.921	5186	1.135	3.037
总计		460503	88926	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1811-2 - zzp-25091001p-cq2y-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 18:22:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:18:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

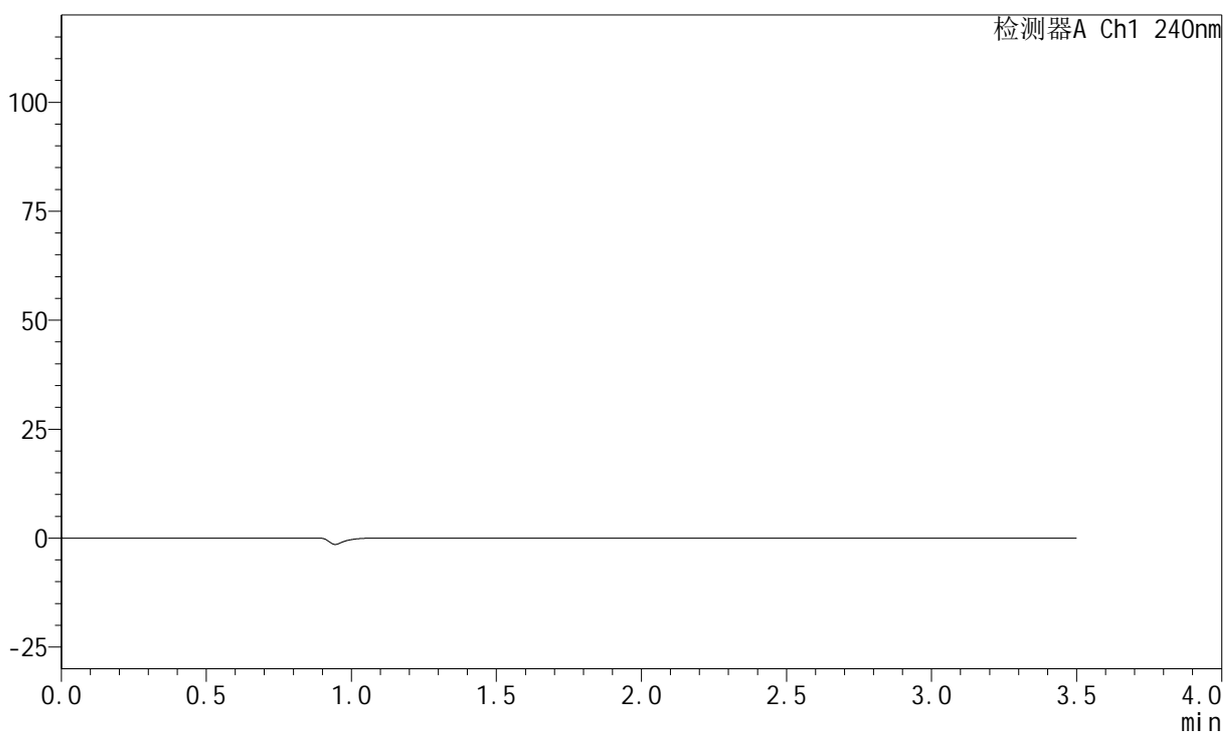
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	96887	20395	21.088	4573	1.206	--
2	2.493	362556	68431	78.912	5180	1.134	3.035
总计		459443	88827	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1812-2 - zzp-rcd-jx-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 - 20260122-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/22 18:26:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/23 09:18:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

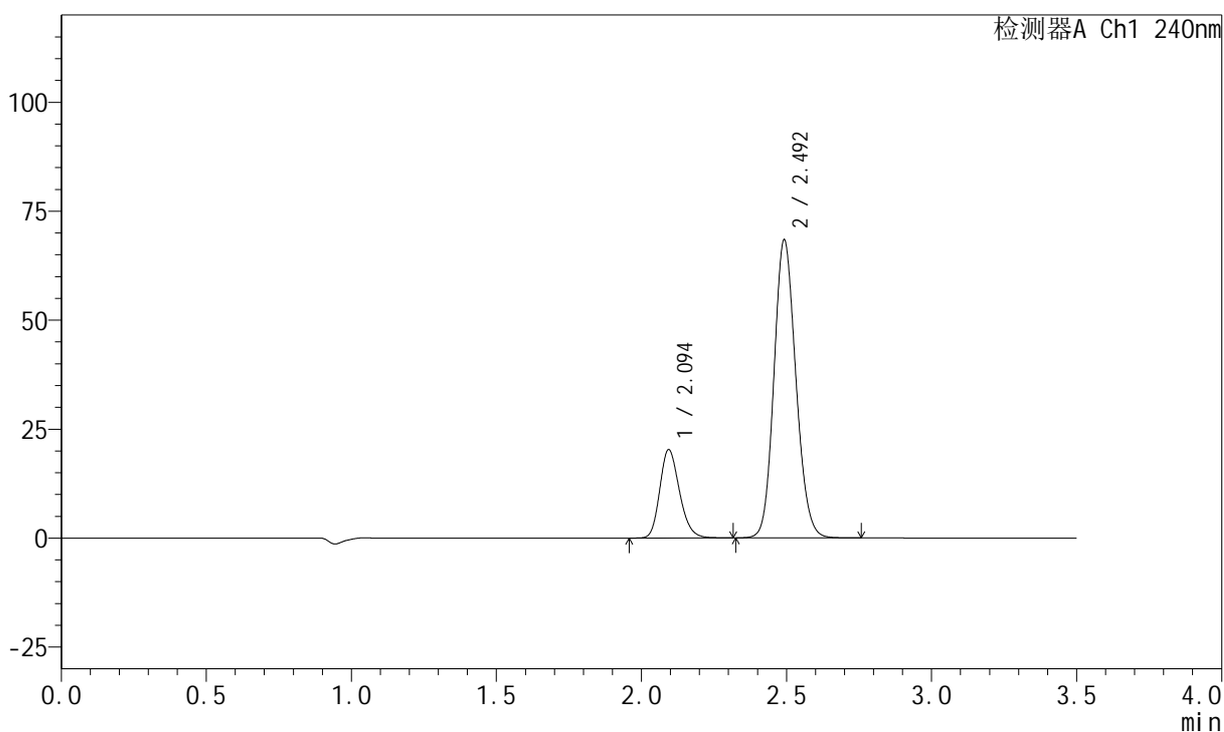
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1813-2 - zzp-rcd-jx-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 18:29:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:18:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

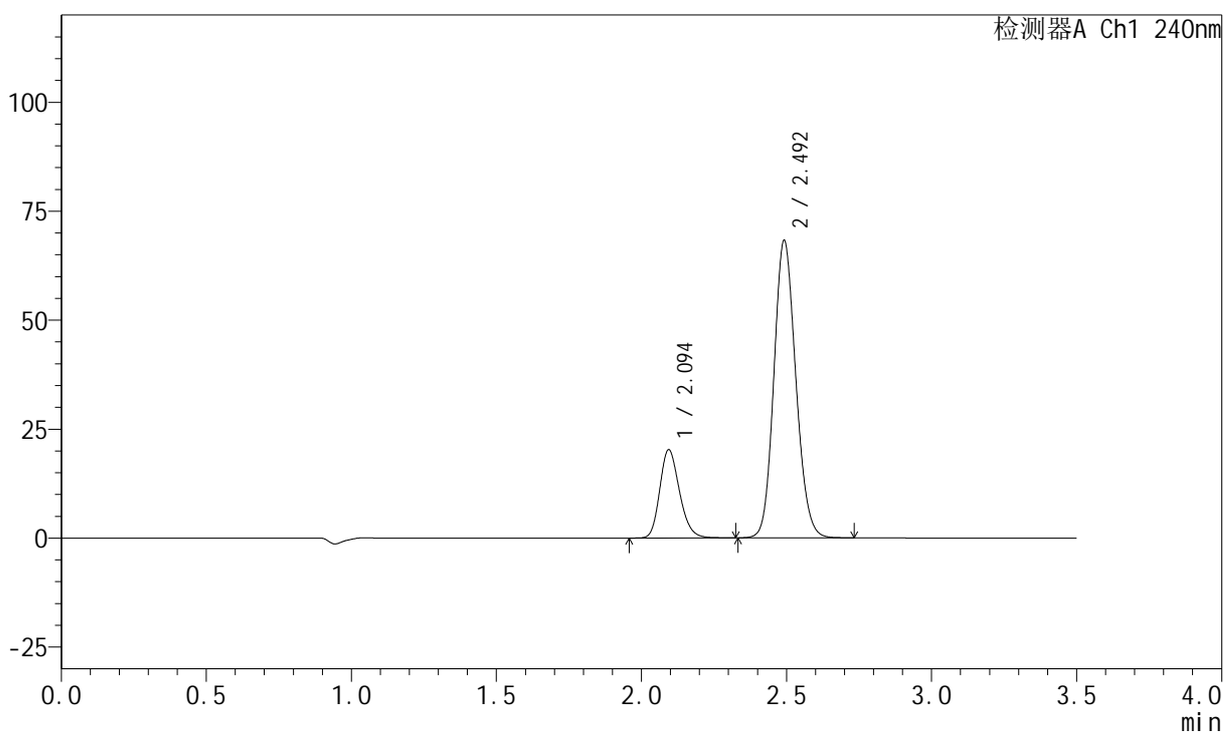
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	95962	20197	21.033	4572	1.207	--
2	2.492	360287	68002	78.967	5186	1.133	3.036
总计		456248	88199	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1814-2 - zzp-rcd-jx-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 18:33:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:18:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

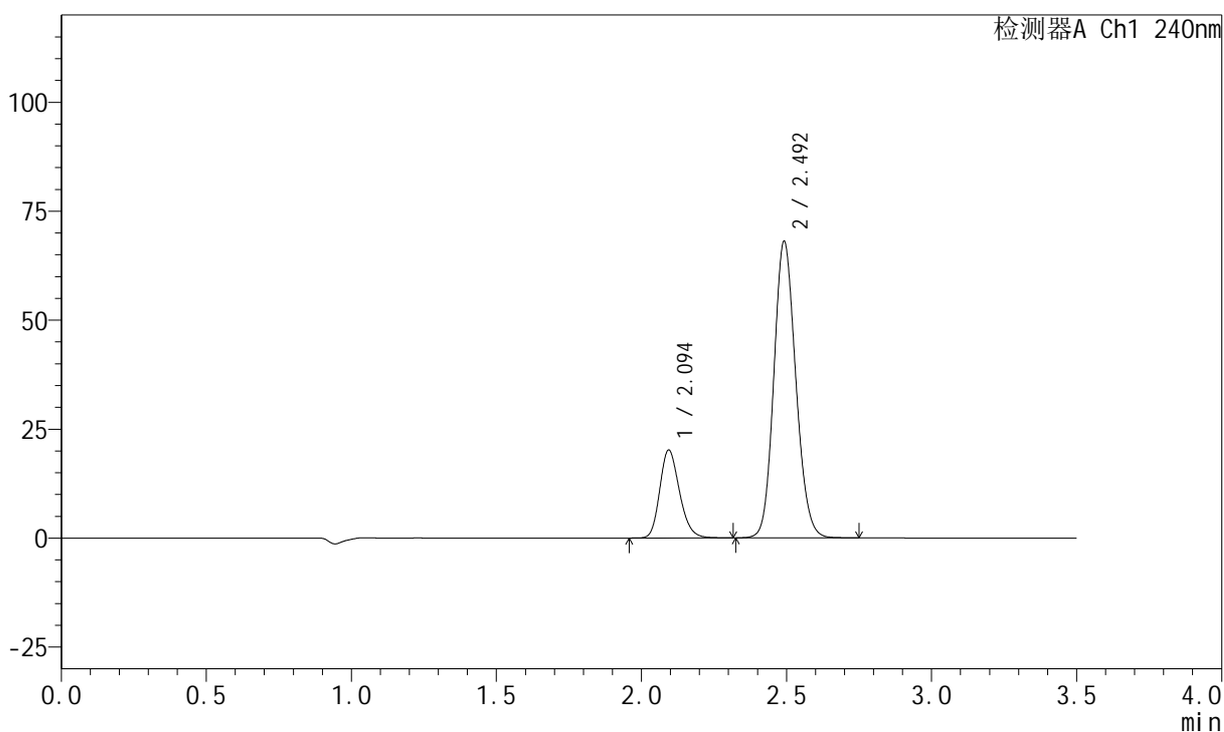
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	95959	20174	21.072	4576	1.206	--
2	2.492	359432	67911	78.928	5182	1.134	3.034
总计		455391	88084	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1815-2 - zzp-rcd-jx-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 18:37:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:18:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

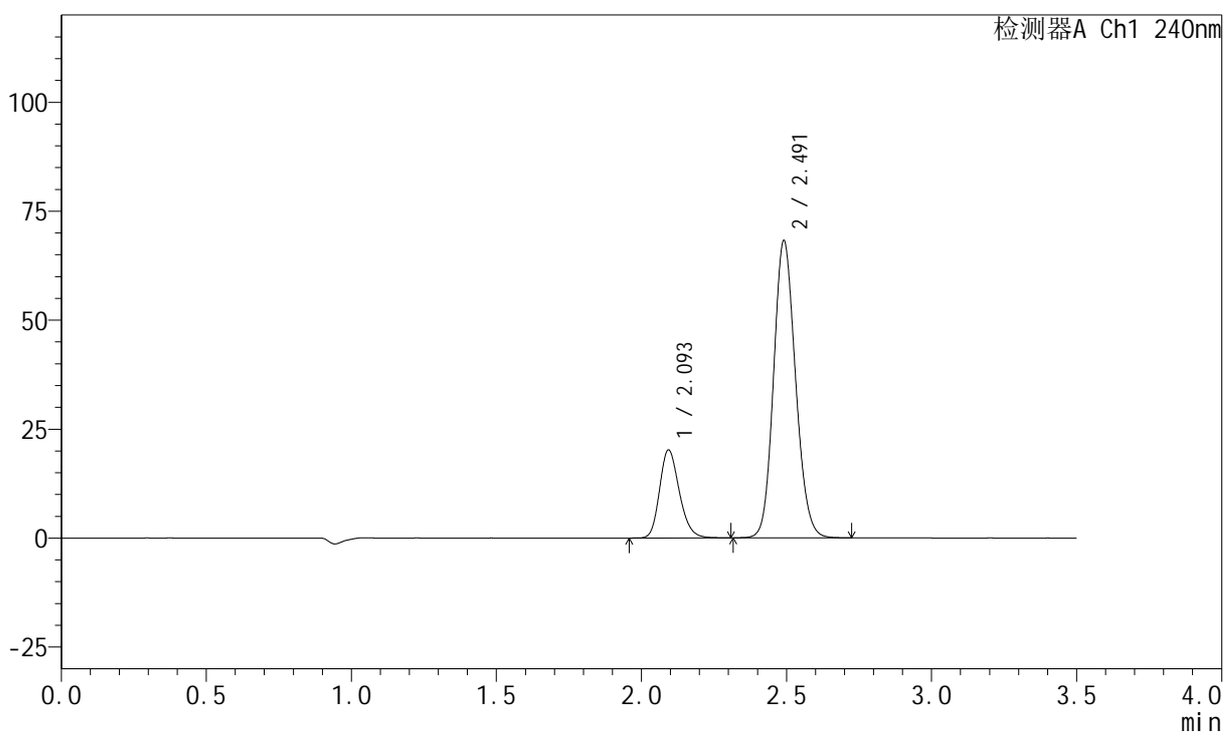
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	95515	20084	21.018	4566	1.206	--
2	2.492	358936	67753	78.982	5169	1.134	3.030
总计		454450	87837	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1816-2 - zzp-rcd-jx-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 18:41:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:18:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

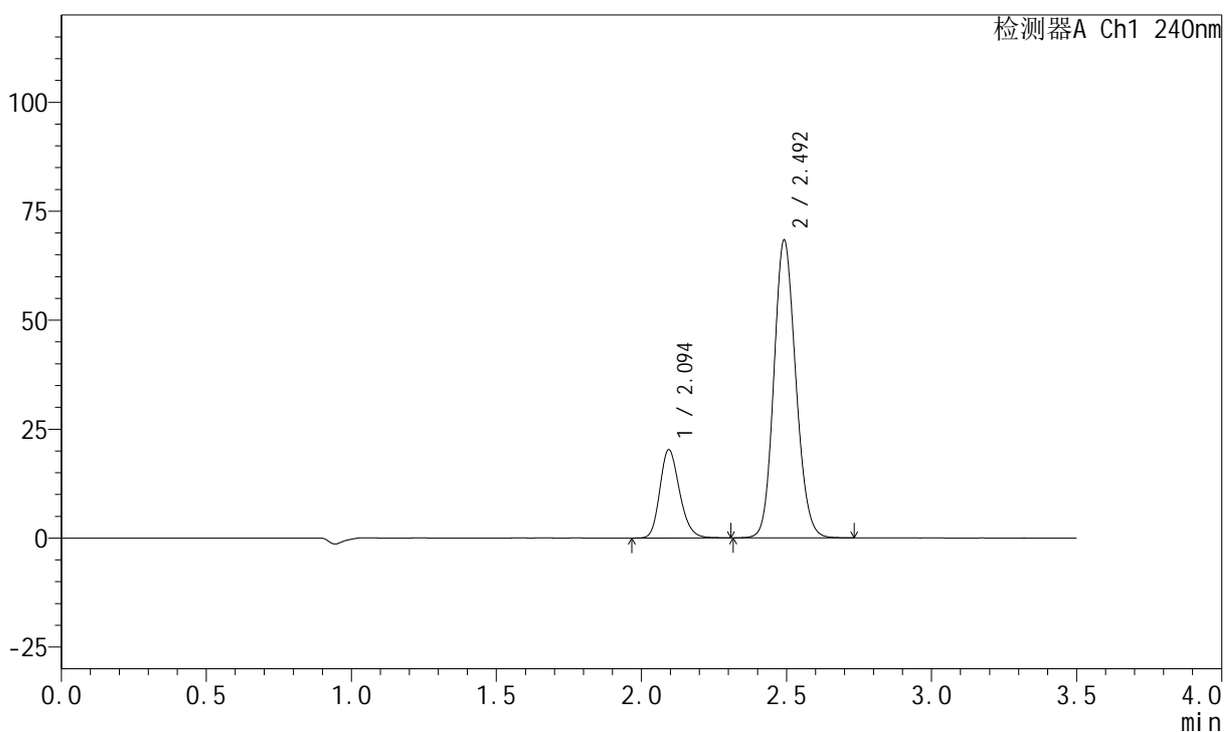
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	95660	20069	21.020	4570	1.209	--
2	2.491	359423	68024	78.980	5171	1.133	3.030
总计		455083	88093	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1817-2 - zzp-rcd-jx-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 18:45:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:18:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

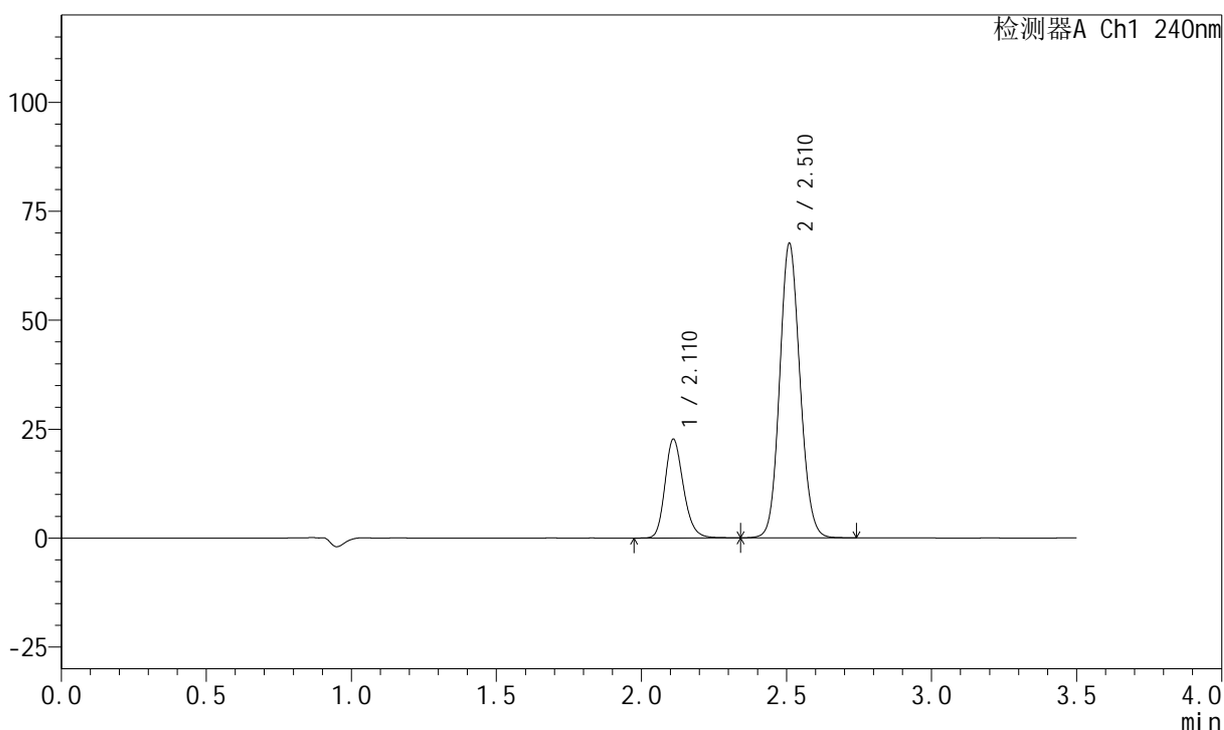
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	95645	20180	21.008	4581	1.205	--
2	2.492	359635	67978	78.992	5187	1.132	3.033
总计		455280	88158	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1818-2 - zzp-25091001p-js2y-rcd-jx-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 - 20260122-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/22 18:49:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/23 09:18:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

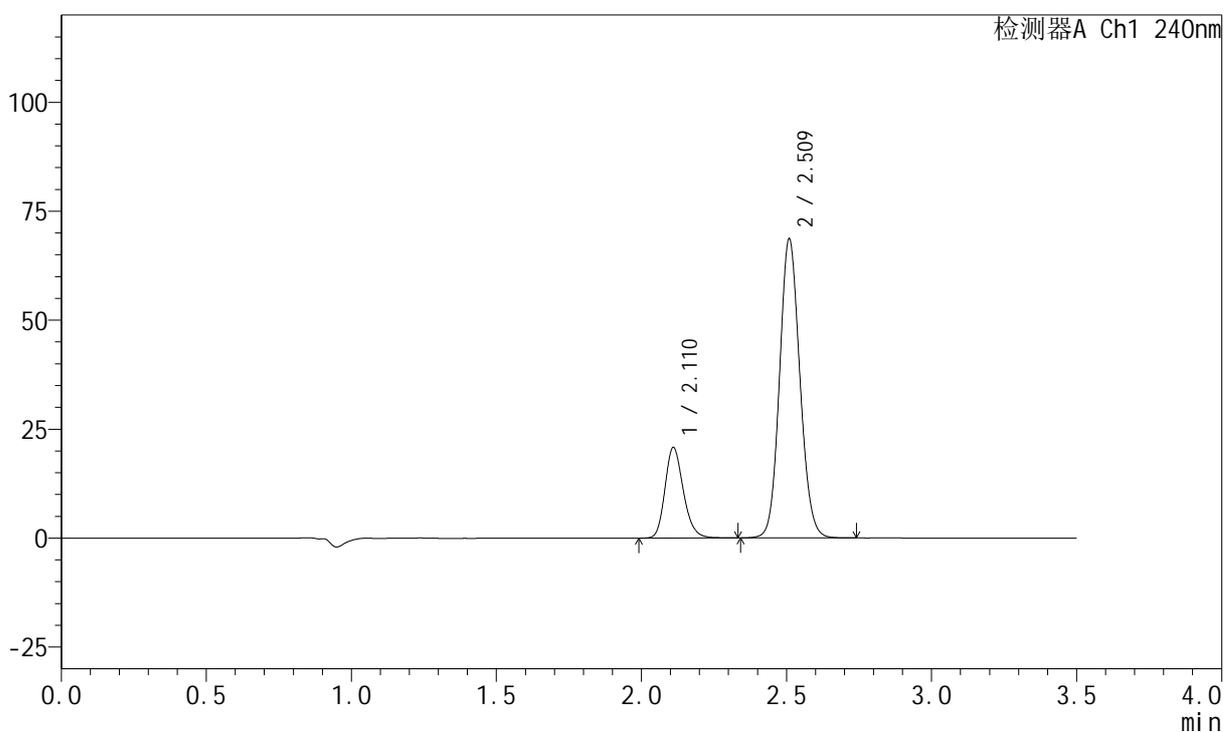
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	100261	22513	23.283	5379	1.206	--
2	2.510	330349	67092	76.717	6122	1.105	3.285
总计		430610	89605	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1819-2 - zzp-25091001p-js2y-rcd-jx-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 18:53:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:18:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

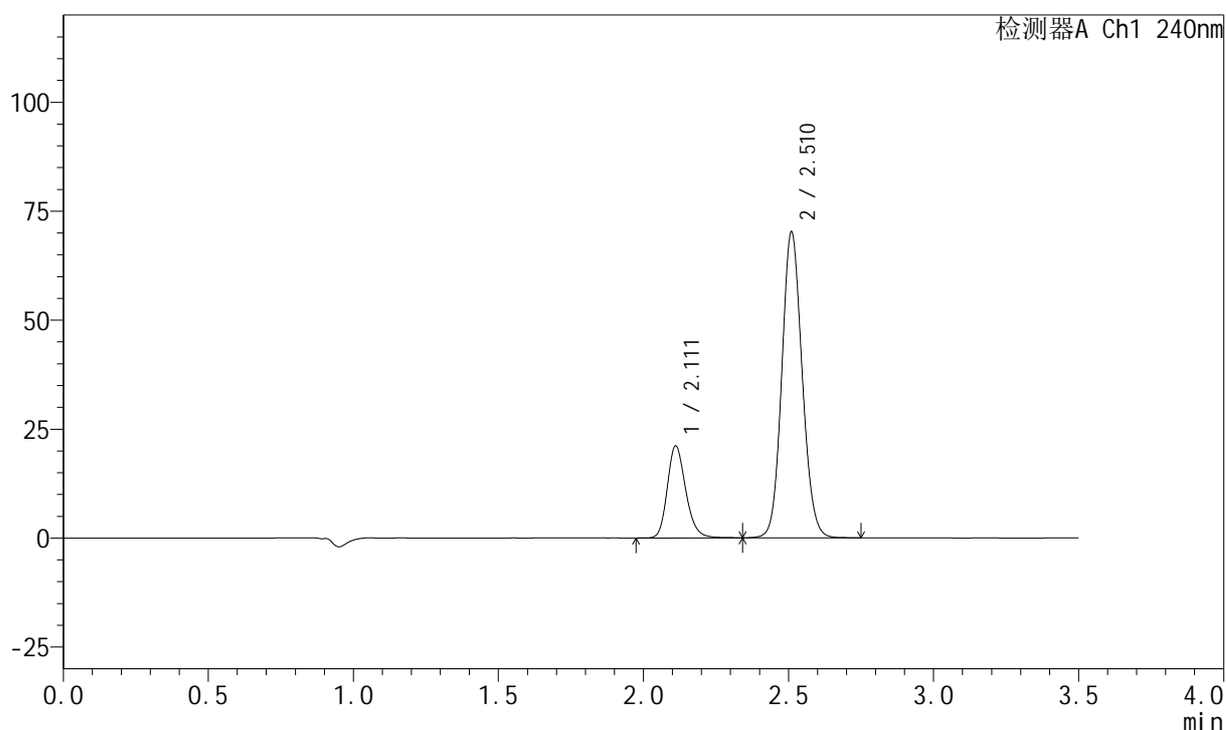
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	91799	20636	21.483	5387	1.208	--
2	2.509	335502	68037	78.517	6109	1.106	3.282
总计		427301	88673	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1820-2 - zzp-25091001p-js2y-rcd-jx-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 18:56:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:18:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

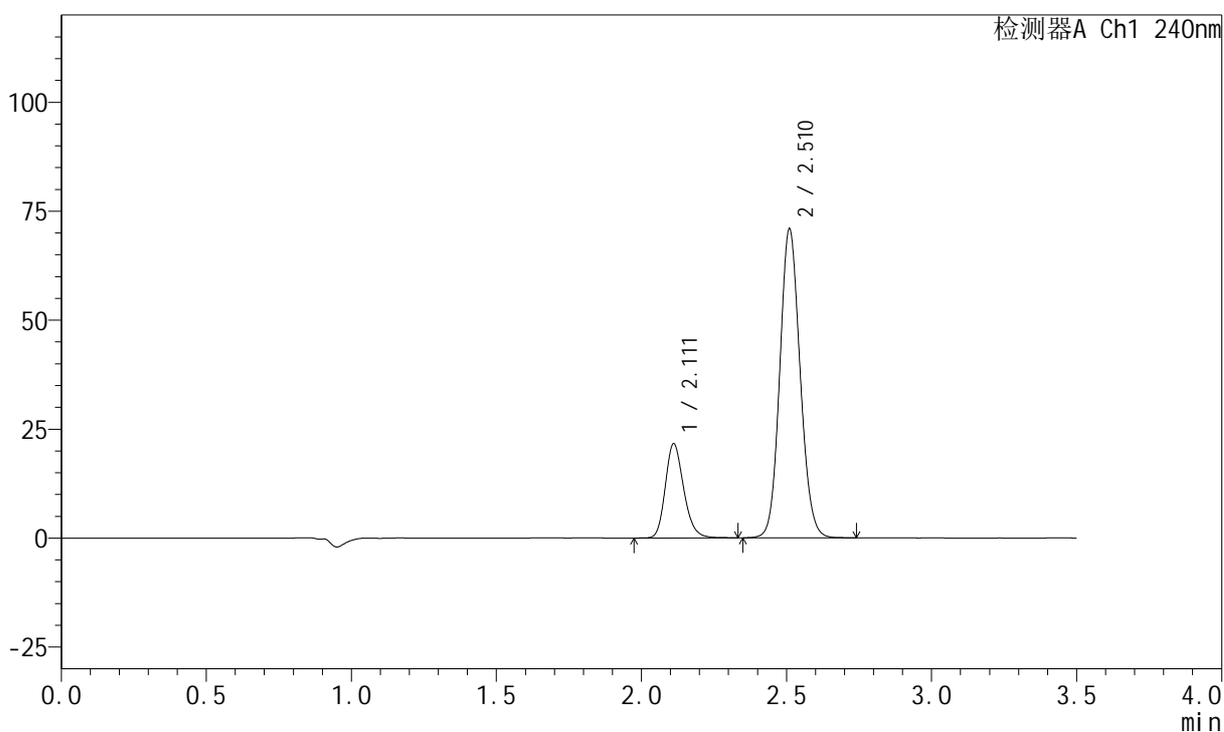
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	93615	21069	21.427	5389	1.206	--
2	2.510	343279	69838	78.573	6123	1.105	3.280
总计		436894	90907	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1821-2 - zzp-25091001p-js2y-rcd-jx-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 19:00:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/23 09:18:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

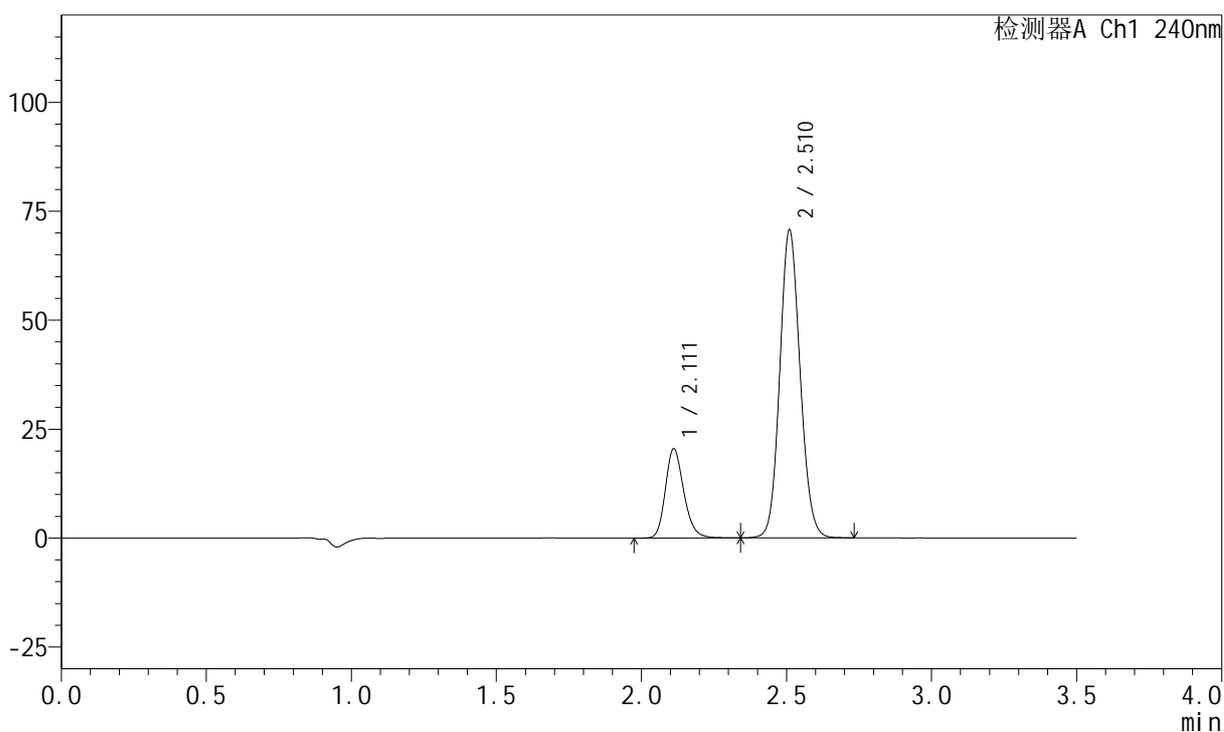
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	95435	21544	21.597	5393	1.205	--
2	2.510	346454	70491	78.403	6127	1.106	3.281
总计		441888	92035	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1822-2 - zzp-25091001p-js2y-rcd-jx-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 19:04:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:18:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

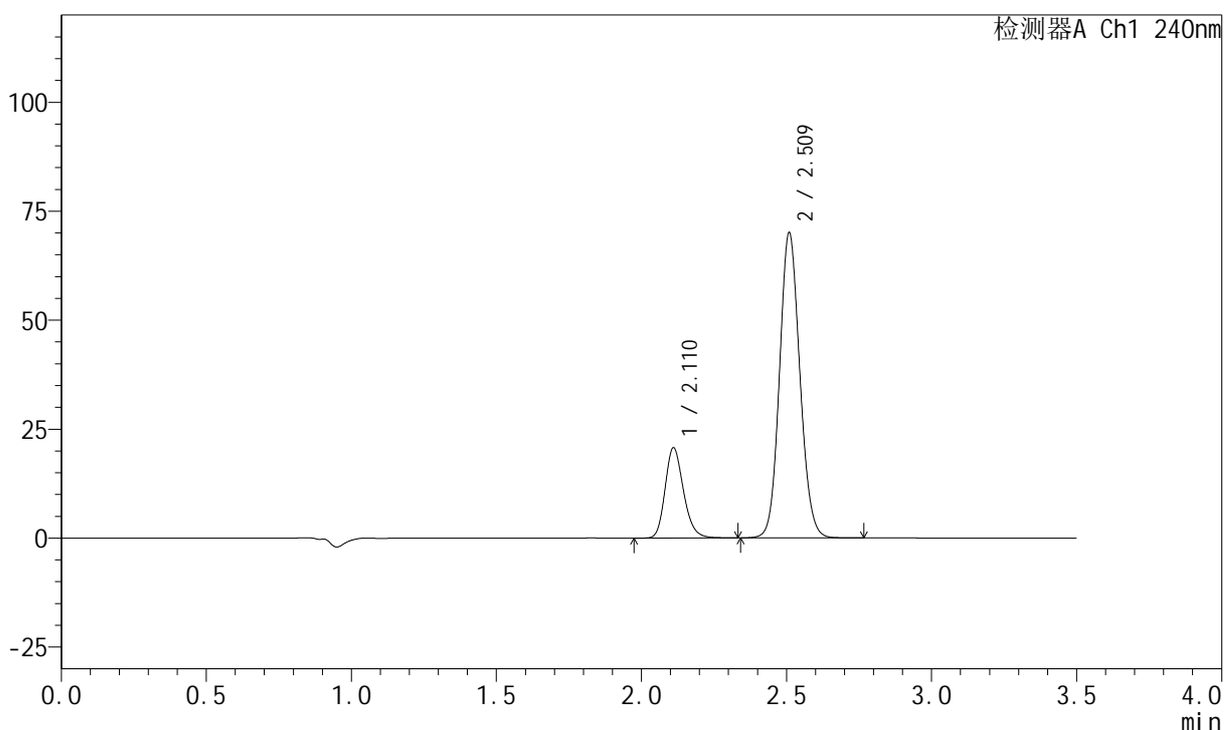
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	90785	20440	20.817	5379	1.208	--
2	2.510	345315	70257	79.183	6132	1.105	3.277
总计		436100	90697	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1823-2 - zzp-25091001p-js2y-rcd-jx-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 - 20260122-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/22 19:08:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/23 09:18:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

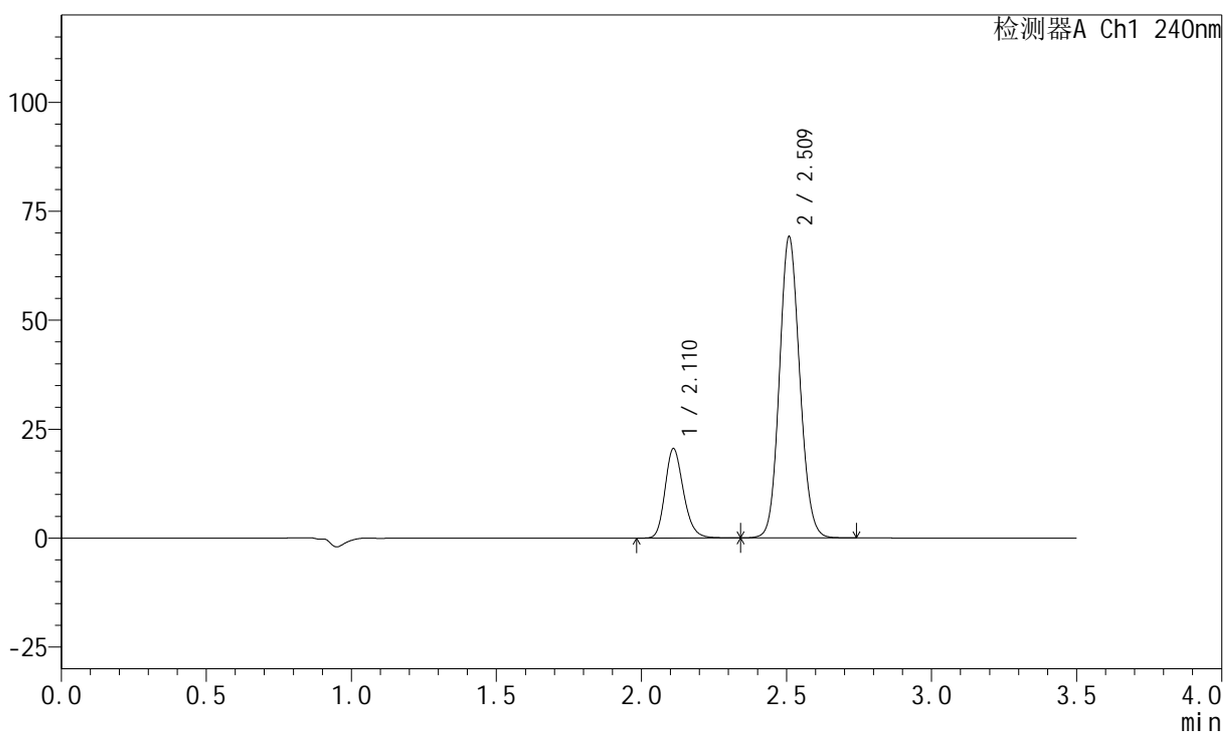
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	91698	20613	21.113	5374	1.207	--
2	2.509	342617	69457	78.887	6107	1.106	3.274
总计		434315	90070	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1824-2 - zzp-25091001p-cq2y-rcd-jx-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 19:12:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:18:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

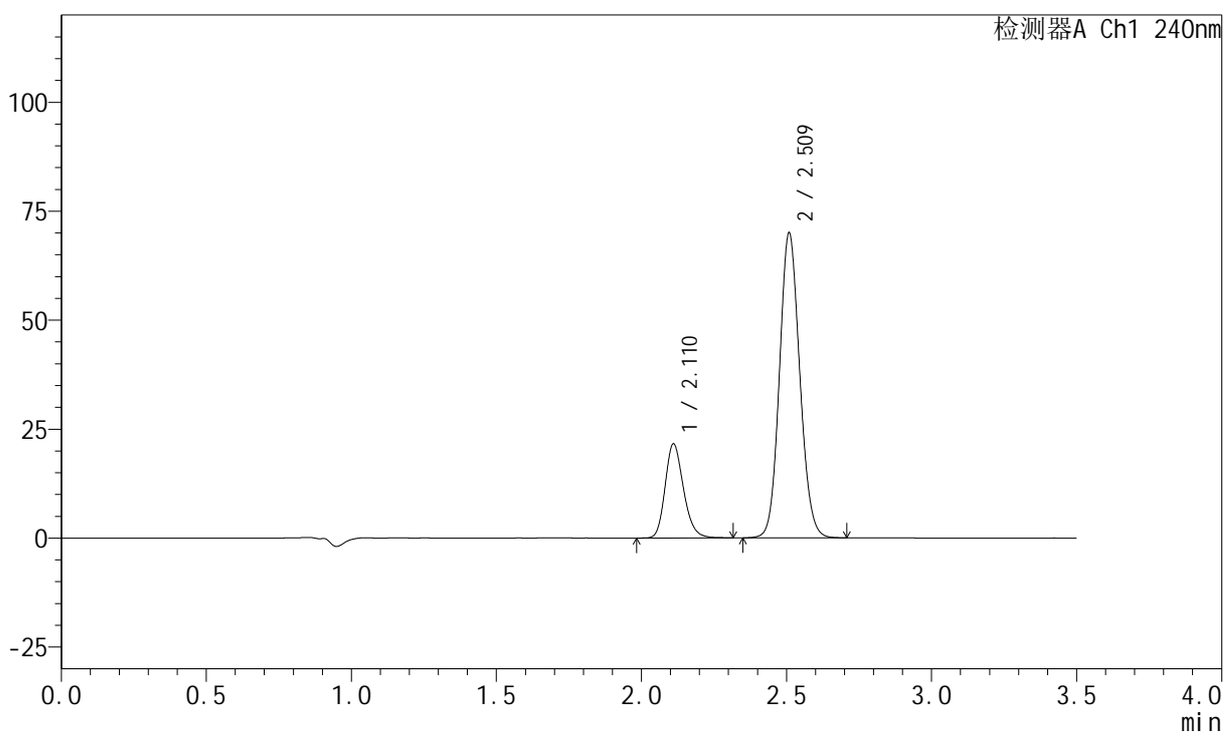
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	90754	20391	21.181	5373	1.209	--
2	2.509	337721	68627	78.819	6122	1.107	3.275
总计		428475	89018	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1825-2 - zzp-25091001p-cq2y-rcd-jx-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 19:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:18:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

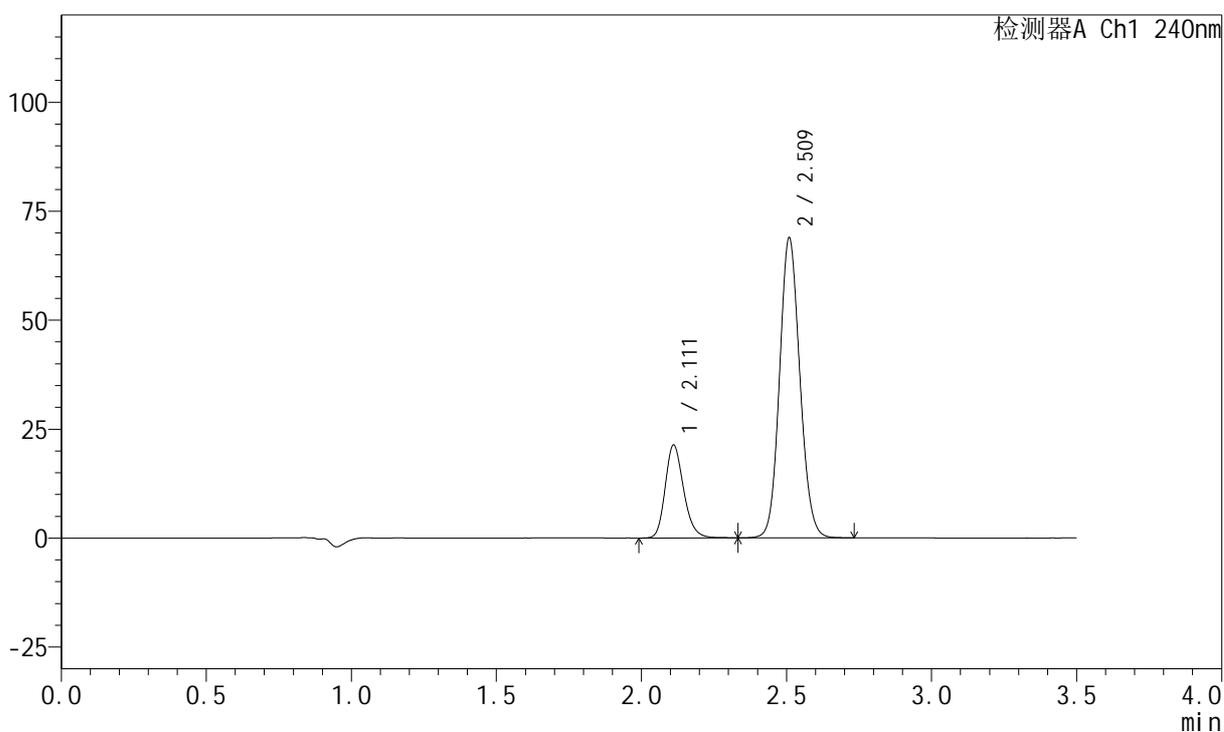
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	95341	21474	21.820	5383	1.206	--
2	2.509	341599	69447	78.180	6123	1.106	3.276
总计		436940	90920	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1826-2 - zzp-25091001p-cq2y-rcd-jx-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 19:20:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:18:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

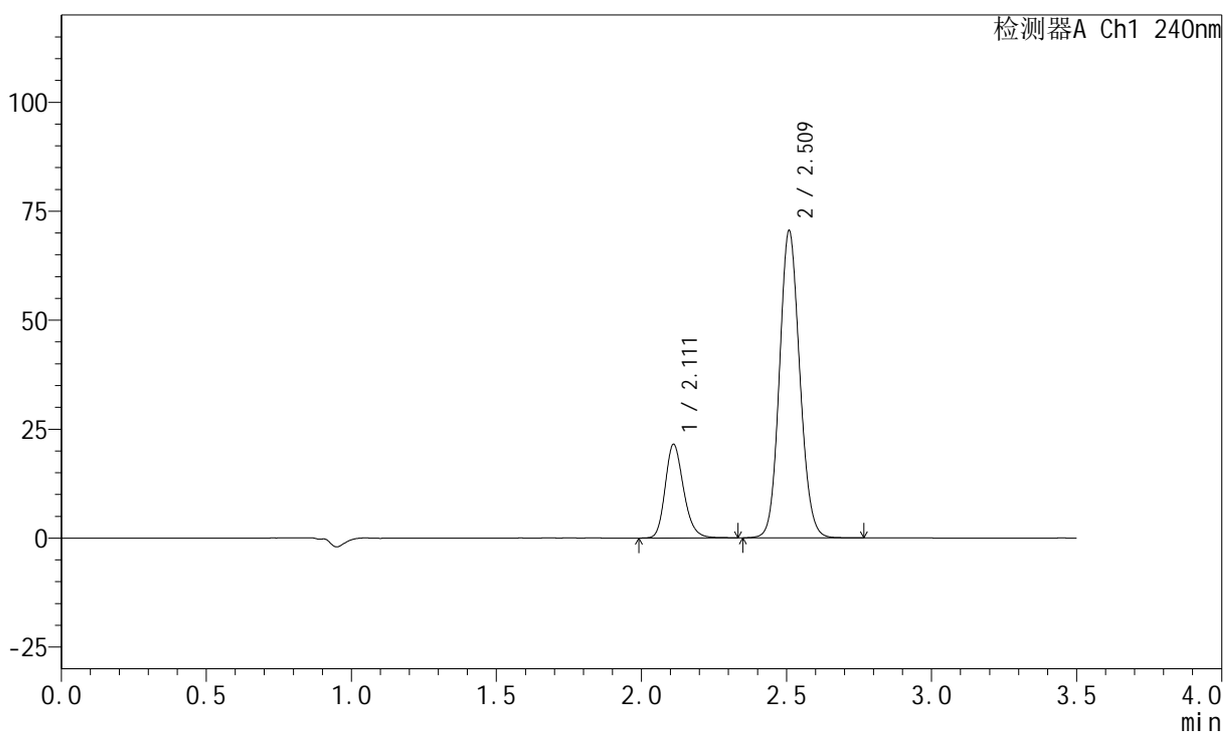
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	94384	21248	21.901	5380	1.209	--
2	2.509	336575	68252	78.099	6117	1.107	3.274
总计		430958	89501	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1827-2 - zzp-25091001p-cq2y-rcd-jx-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 - 20260122-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/22 19:23:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/23 09:19:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

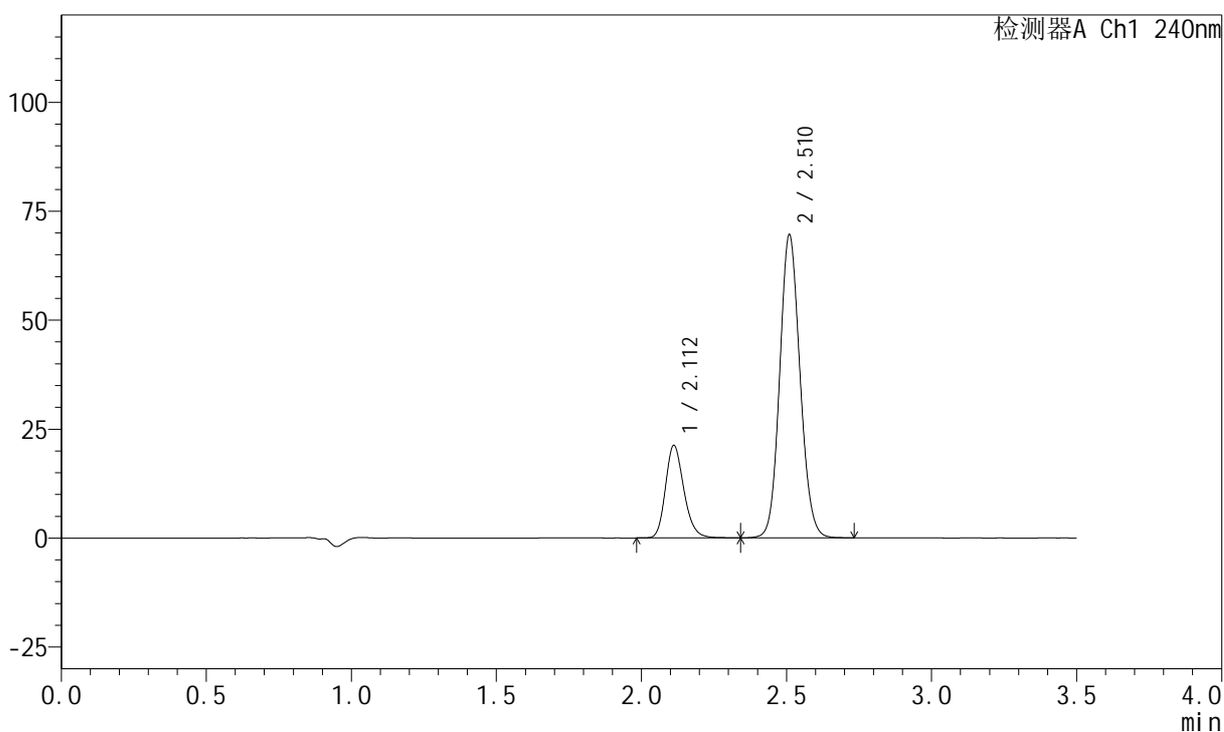
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	94875	21386	21.617	5392	1.207	--
2	2.509	344024	69931	78.383	6128	1.108	3.276
总计		438899	91317	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1828-2 - zzp-25091001p-cq2y-rcd-jx-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 19:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:19:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

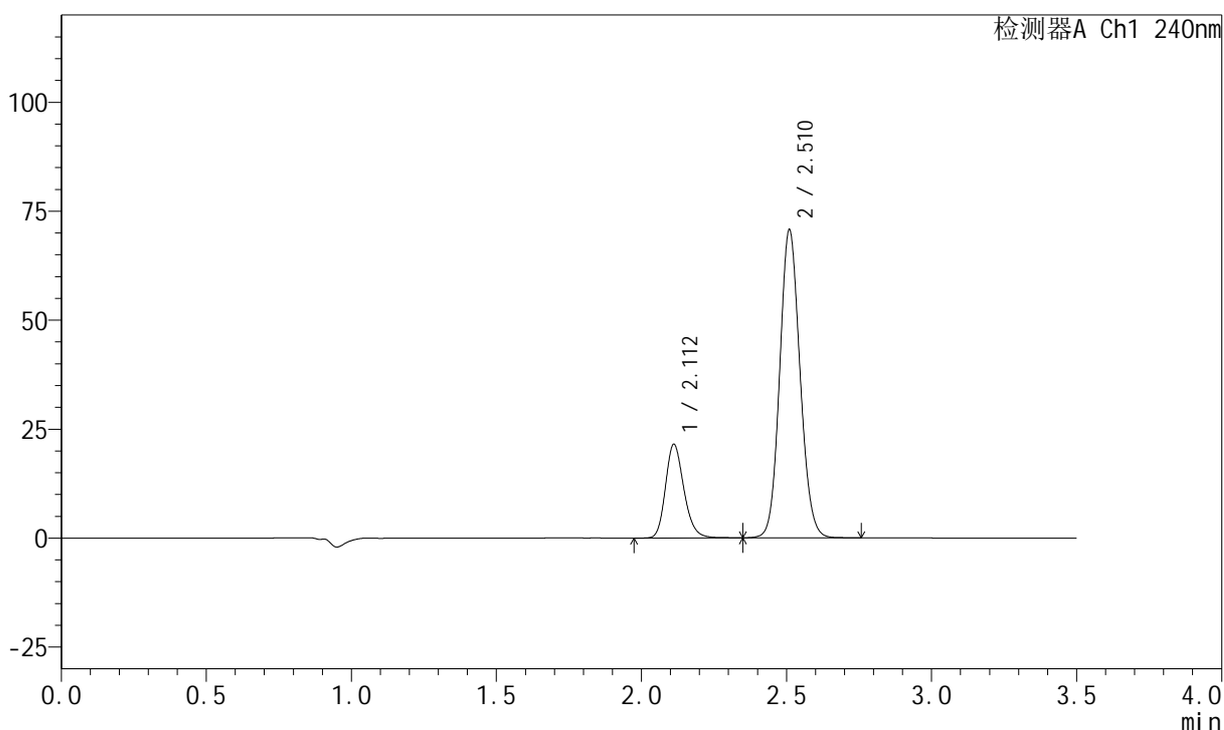
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	93756	21199	21.647	5391	1.206	--
2	2.510	339361	69076	78.353	6135	1.105	3.274
总计		433117	90275	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1829-2 - zzp-25091001p-cq2y-rcd-jx-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 - 20260122-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 19:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/23 09:19:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

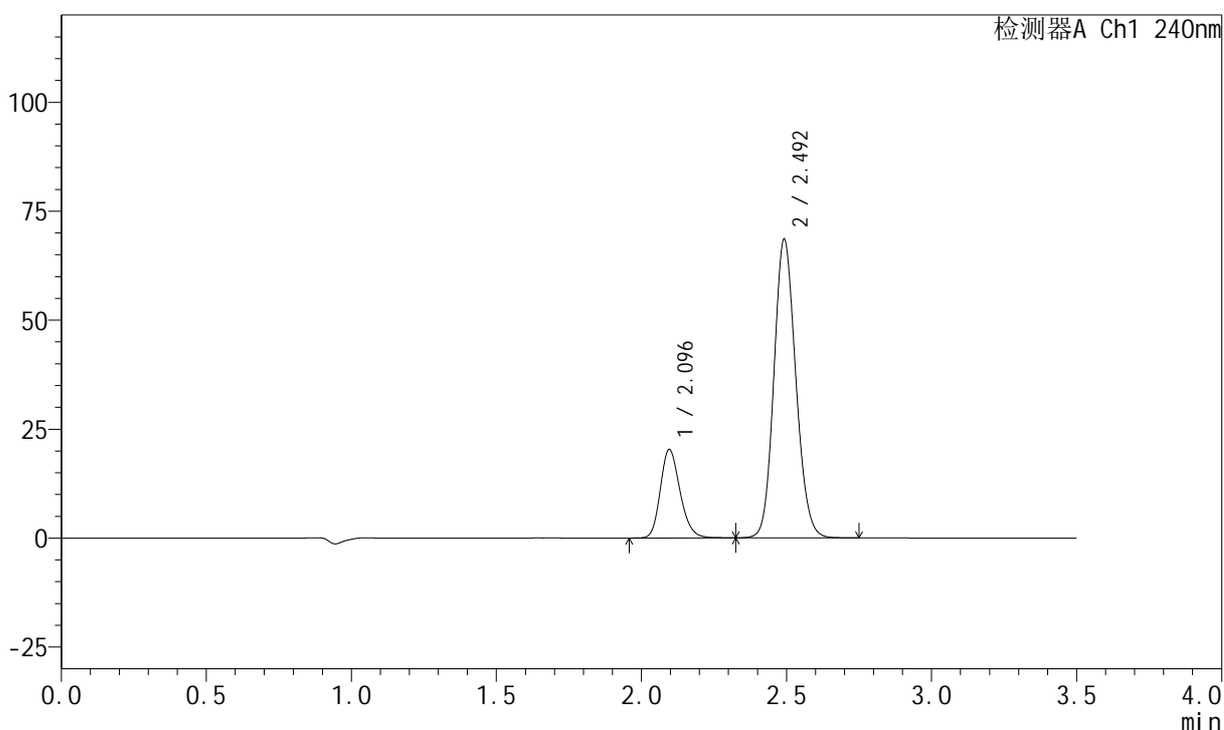
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	95096	21472	21.593	5392	1.207	--
2	2.510	345297	70237	78.407	6137	1.106	3.274
总计		440394	91709	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1830-2 - zzp-rcd-jx-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 - 20260122-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/22 19:35:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/23 09:19:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

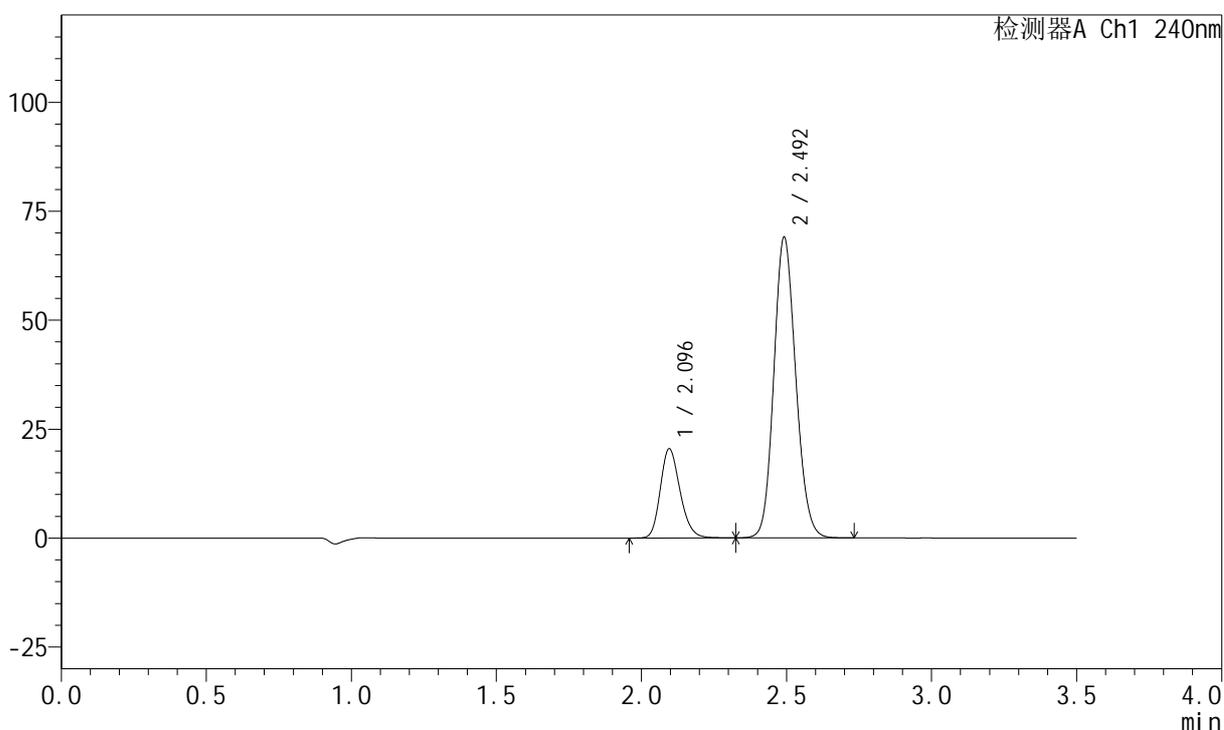
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	96224	20305	21.076	4586	1.203	--
2	2.492	360335	68153	78.924	5202	1.130	3.022
总计		456559	88458	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-14/30-1831-2 - zzp-rcd-jx-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 - 20260122-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/22 19:39:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/23 09:19:13 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	2.096	96997	20468	21.084	4578	1.205	--
2	2.492	363059	68692	78.916	5188	1.131	3.018
总计		460056	89160	100.000			