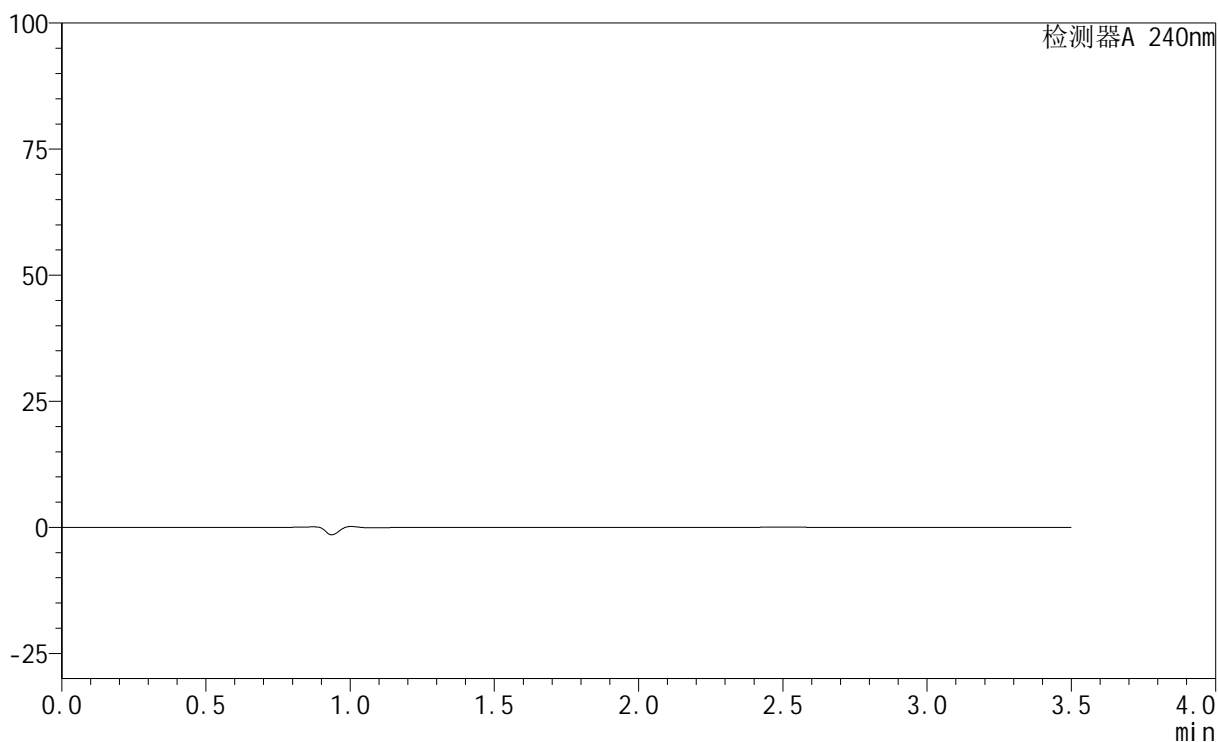


<样品信息>

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 - 1-21/1-507-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 11:18:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:09:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

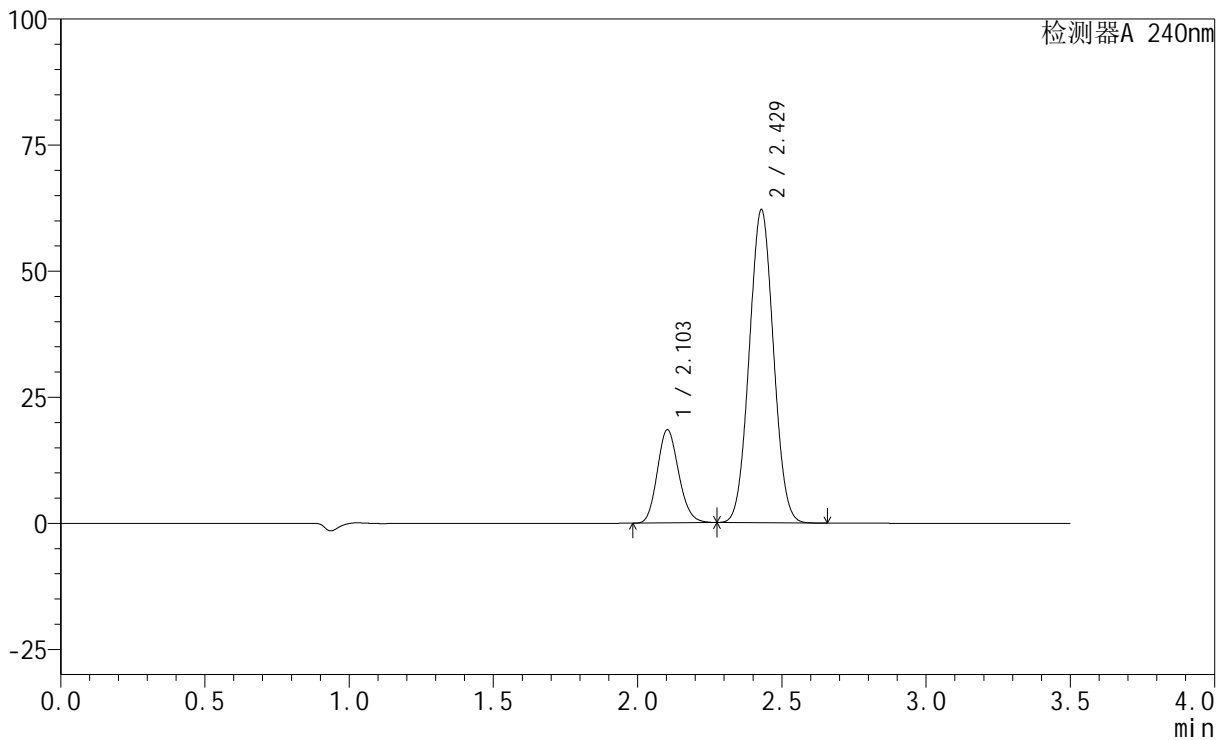
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 1-21/1-508-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 11:22:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:09:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

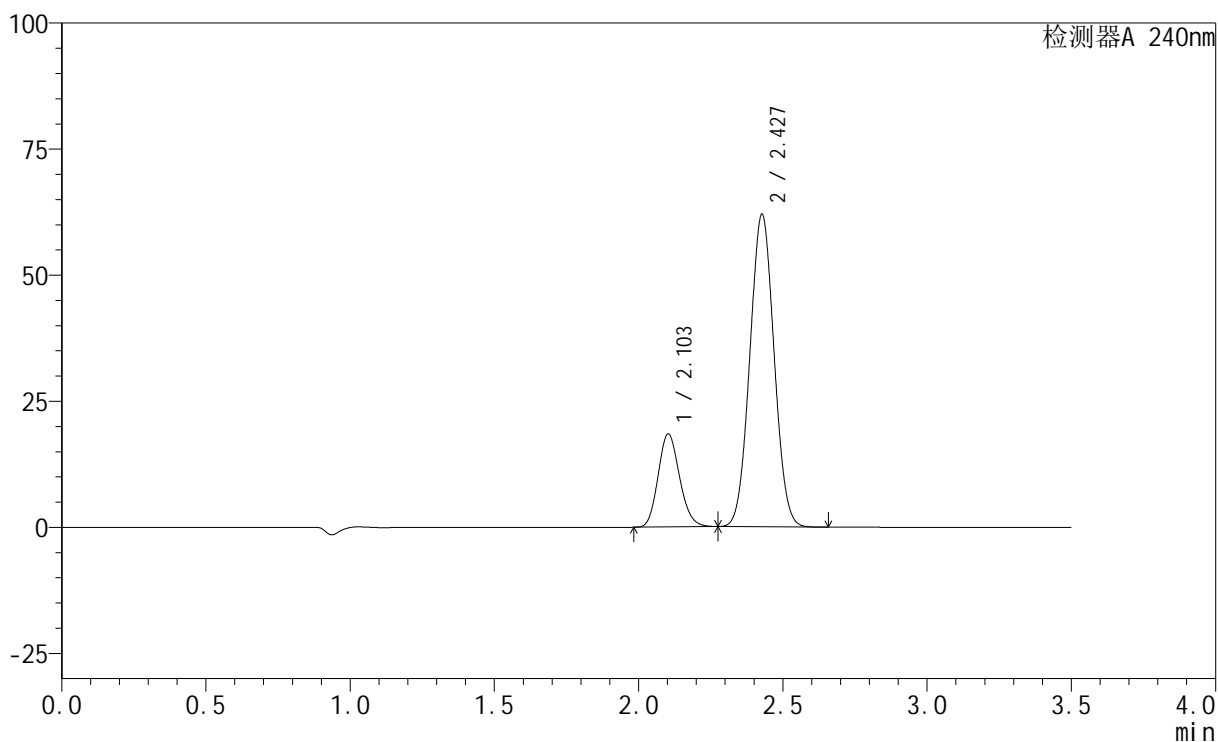
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	95488	18454	20.905	3819	1.147	--
2	2.429	361294	62066	79.095	3958	1.039	2.242
总计		456782	80520	100.000			

<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 - 1-21/1-509-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 11:26:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:09:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

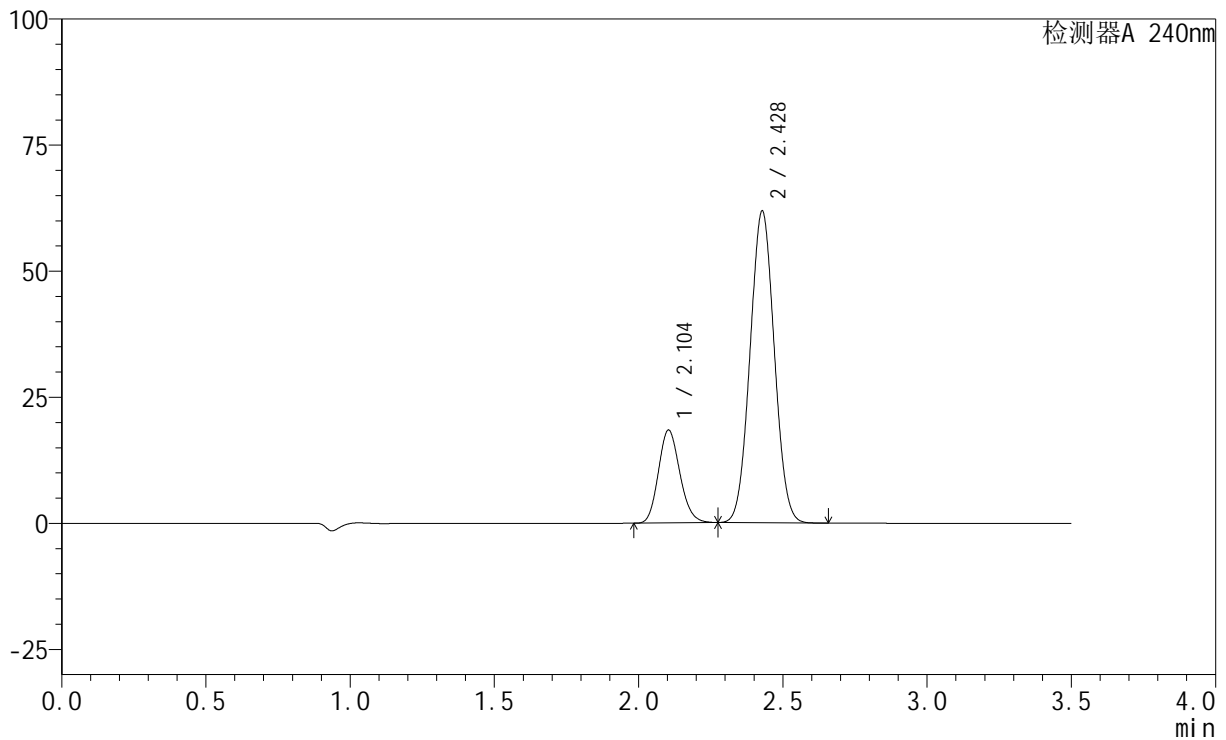
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	95503	18406	20.916	3803	1.147	--
2	2.427	361099	61846	79.084	3940	1.039	2.233
总计		456602	80252	100.000			

<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 - 1-21/1-510-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 11:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:09:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

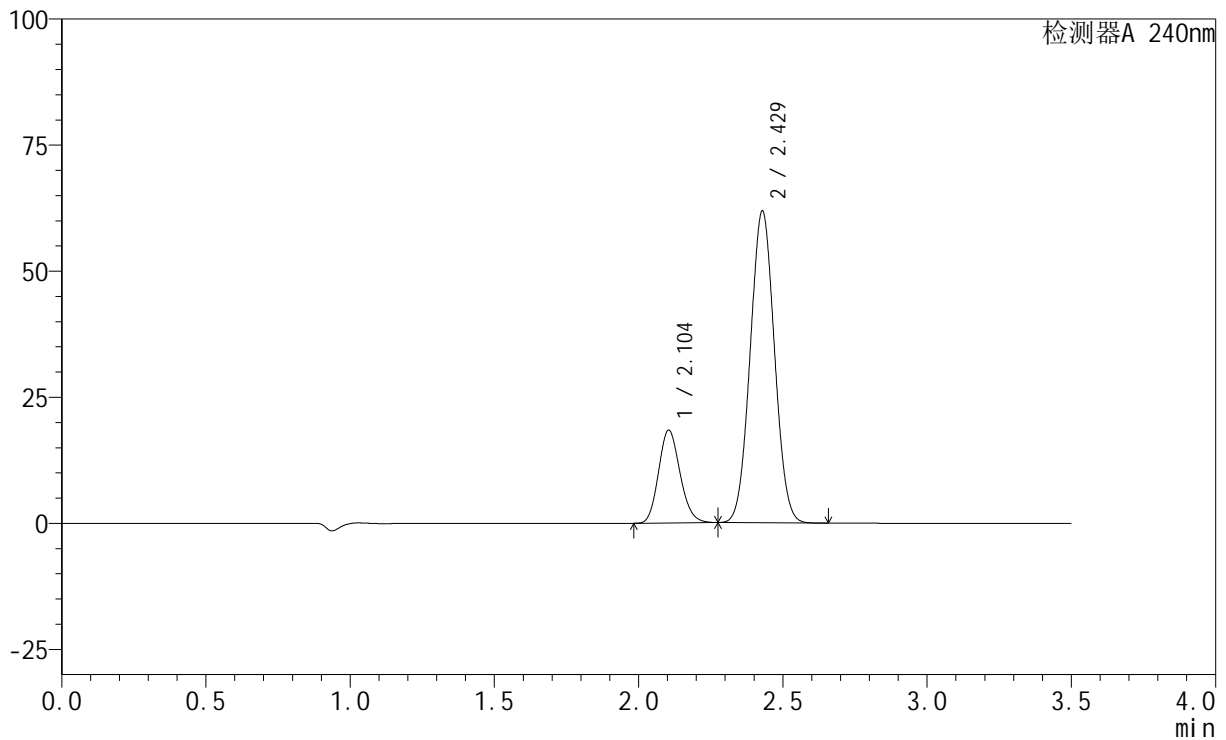
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	95384	18407	20.923	3805	1.146	--
2	2.428	360499	61754	79.077	3935	1.038	2.229
总计		455883	80161	100.000			

<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 - 1-21/1-511-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 11:34:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/10 09:09:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

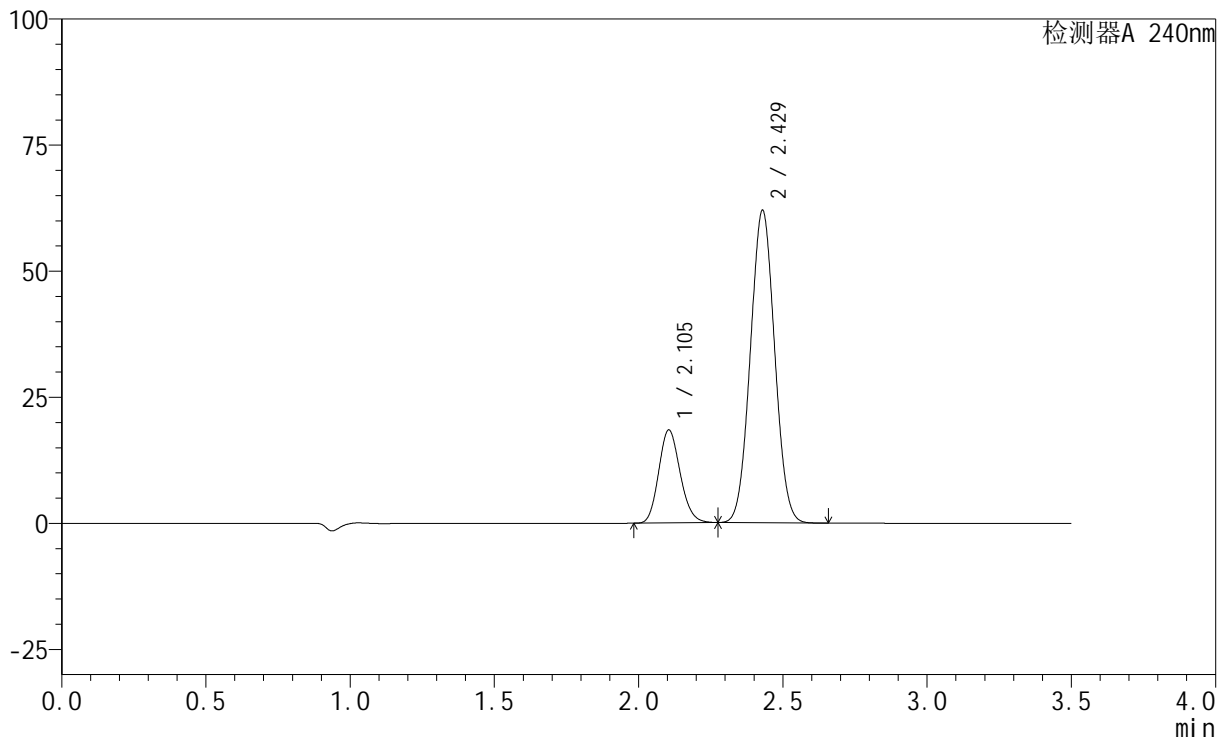
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	95390	18410	20.905	3799	1.146	--
2	2.429	360909	61824	79.095	3933	1.038	2.227
总计		456299	80233	100.000			

<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 - 1-21/1-512-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 11:38:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:09:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

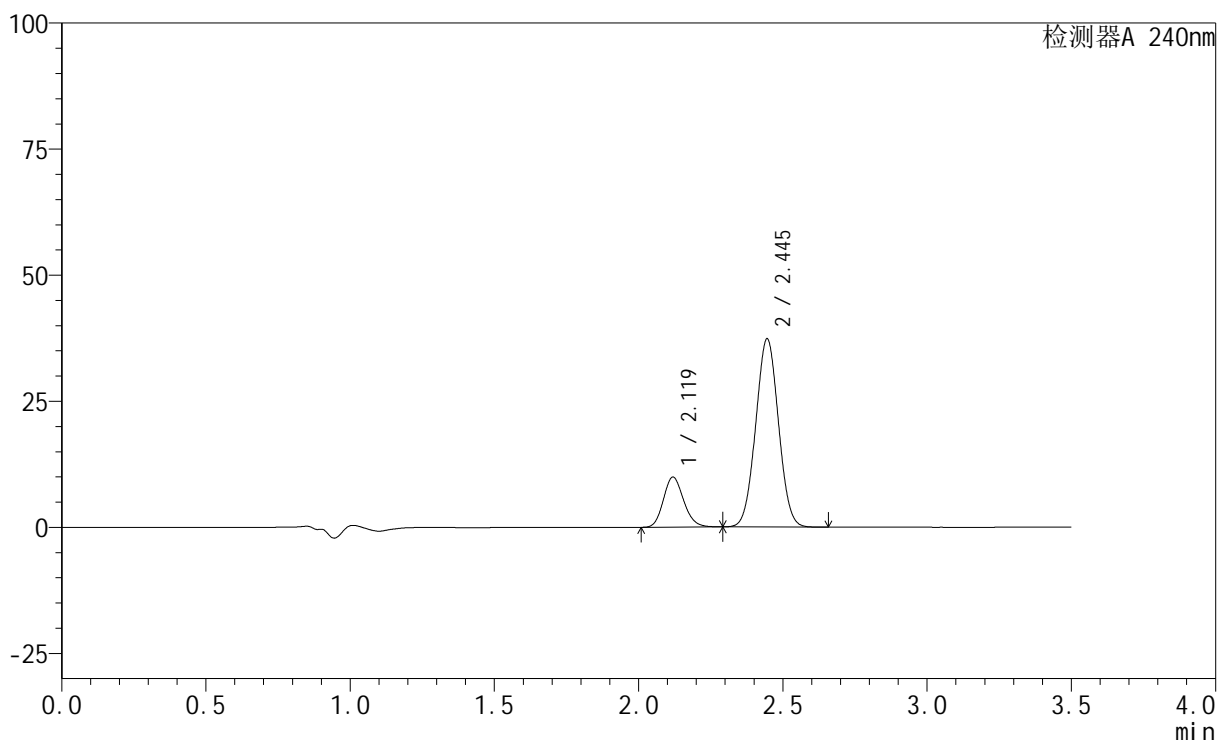
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	95576	18449	20.896	3801	1.146	--
2	2.429	361802	61959	79.104	3928	1.038	2.227
总计		457378	80407	100.000			

<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 - 1-21/1-513-2 - zzp-24092901p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 11:42:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:09:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

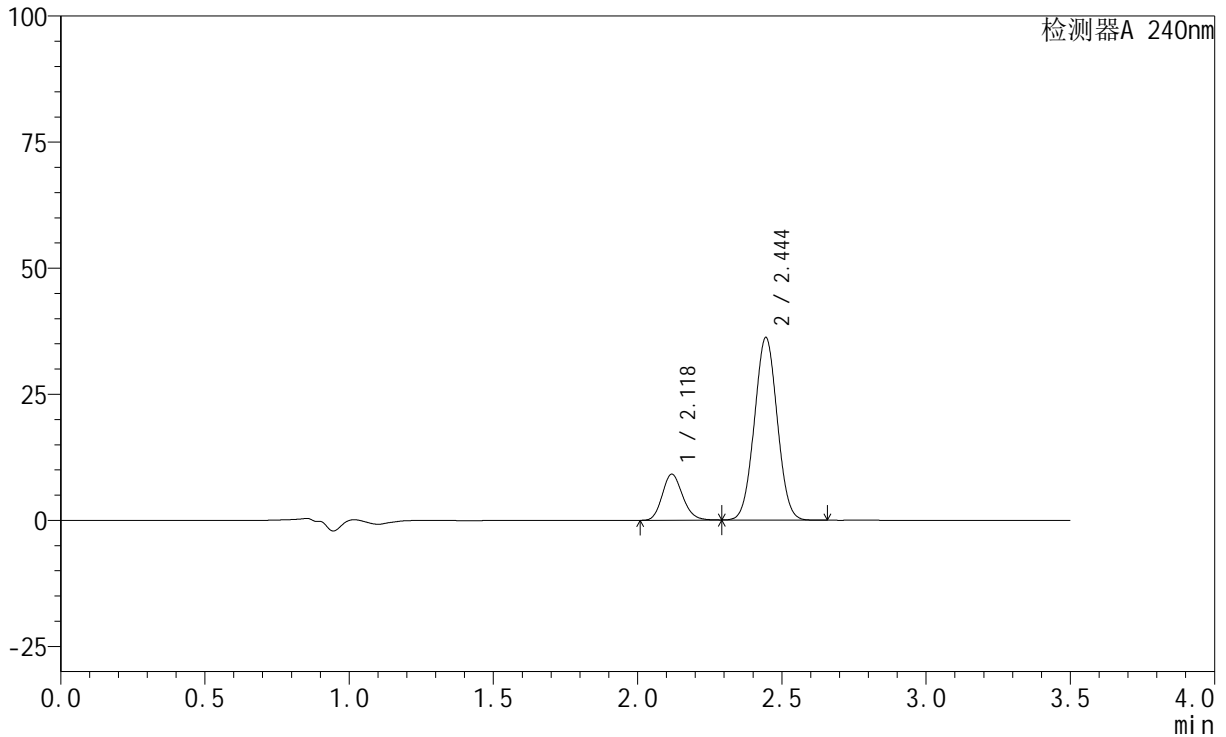
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	48523	9886	19.153	4357	1.158	--
2	2.445	204823	37296	80.847	4519	1.028	2.384
总计		253345	47182	100.000			

<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 - 1-21/1-514-2 - zzp-24092901p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 11:45:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:09:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

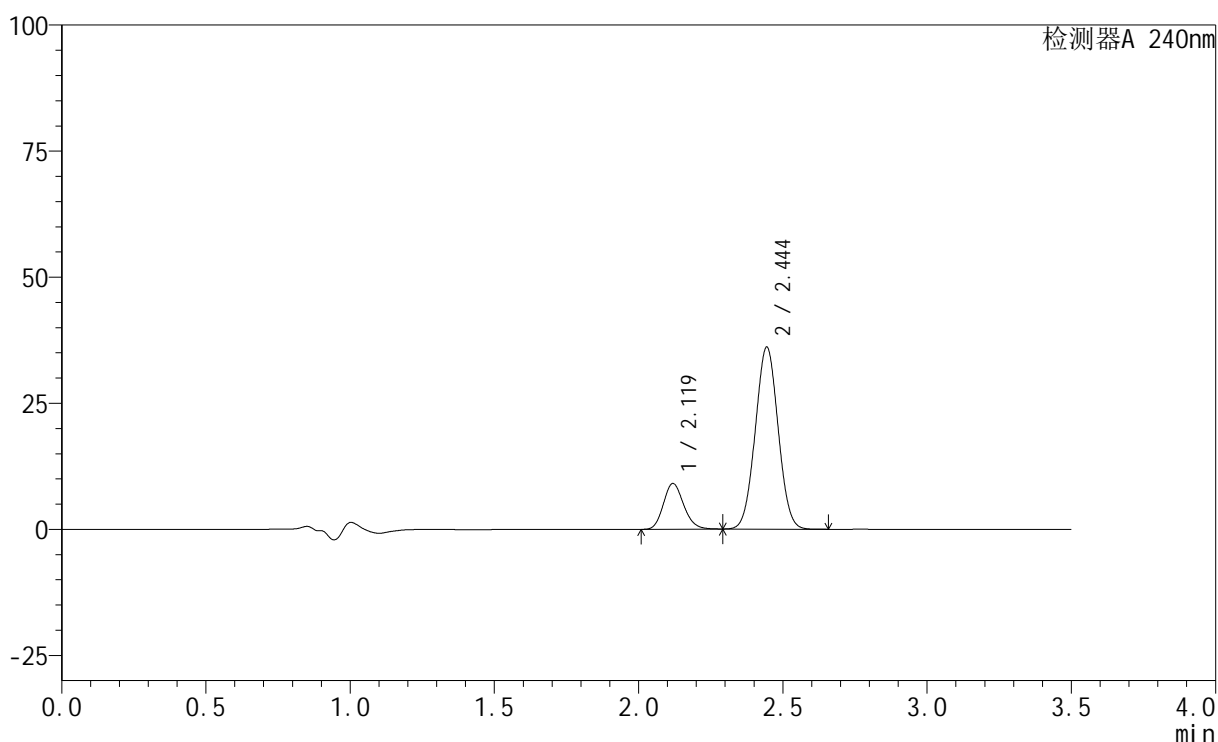
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	44702	9081	18.329	4338	1.157	--
2	2.444	199186	36141	81.671	4489	1.028	2.375
总计		243887	45221	100.000			

<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 - 1-21/1-515-2 - zzp-24092901p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 11:49:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:09:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

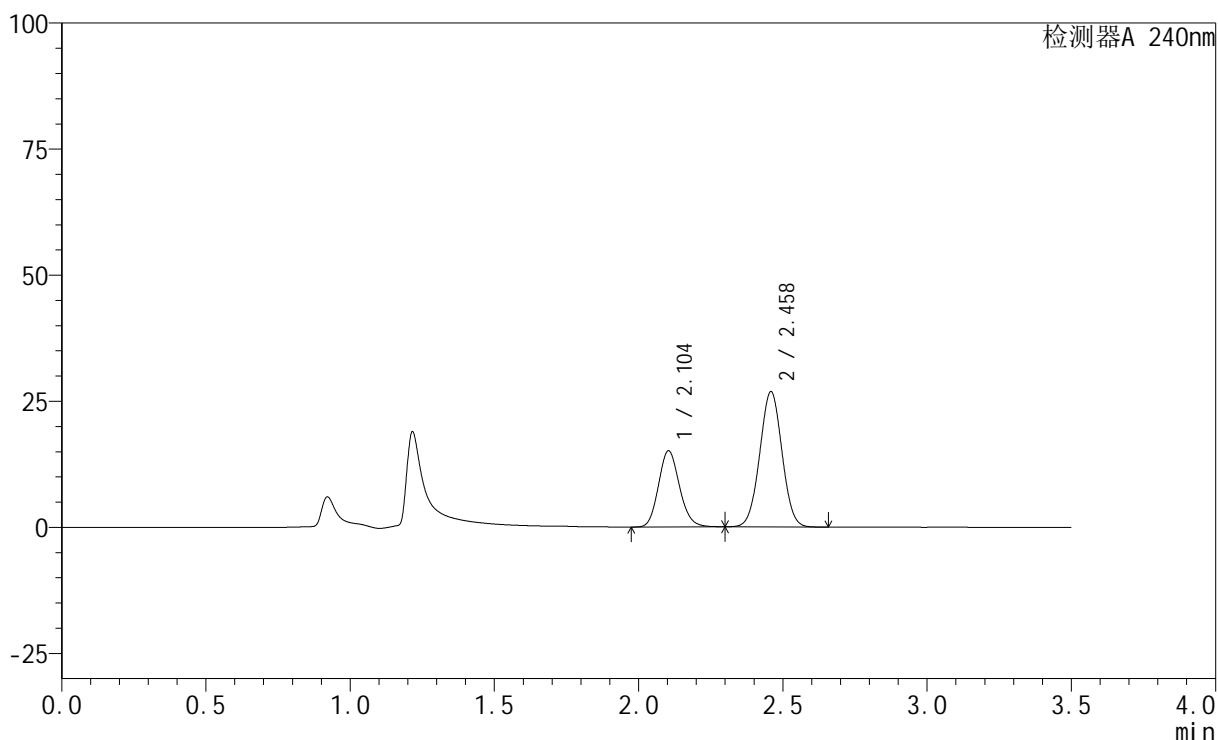
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	44465	9036	18.284	4333	1.156	--
2	2.444	198718	35993	81.716	4480	1.028	2.367
总计		243182	45029	100.000			

<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 - 1-21/1-516-2 - zzp-24092901p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 11:53:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:09:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.104	76536	15086	34.679	3996	1.136	--
2	2.458	144159	26710	65.321	4779	1.019	2.578
总计		220695	41795	100.000			



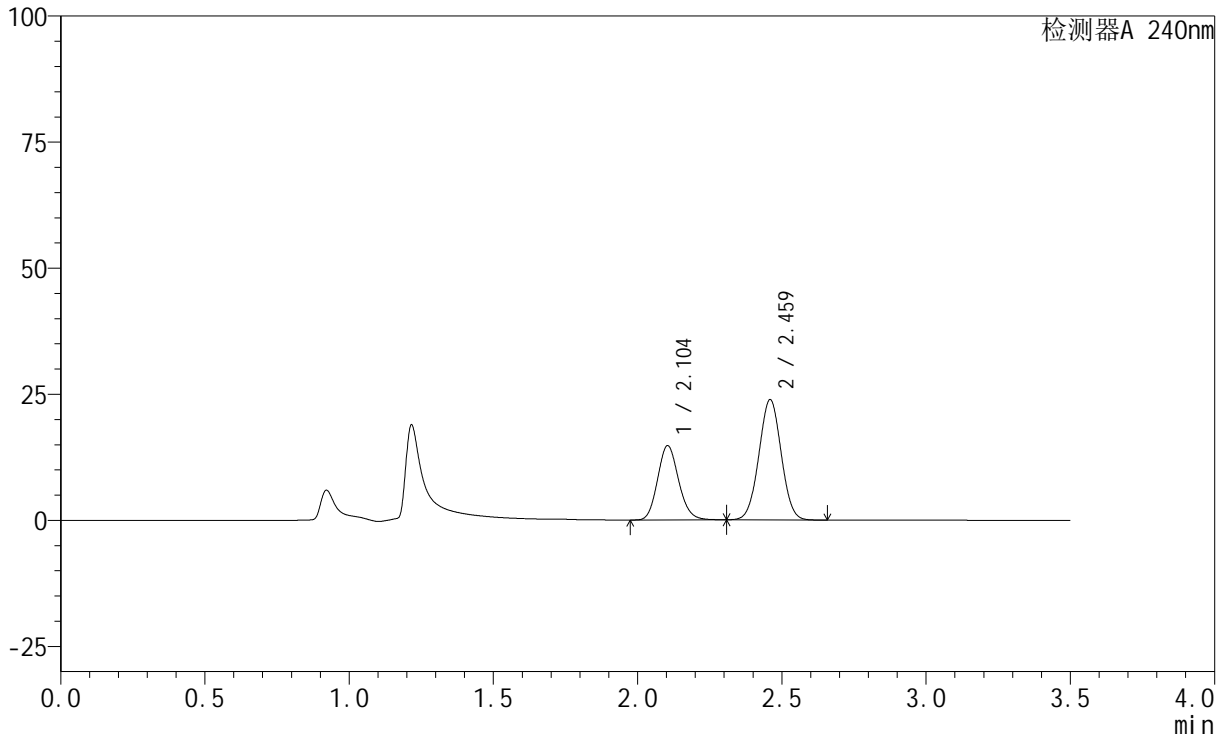
SMF-4035

<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 - 1-21/1-517-2 - zzp-24092901p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 11:57:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/10 09:09:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.104	74693	14722	36.788	3993	1.136	--
2	2.459	128340	23713	63.212	4774	1.018	2.578
总计		203033	38435	100.000			



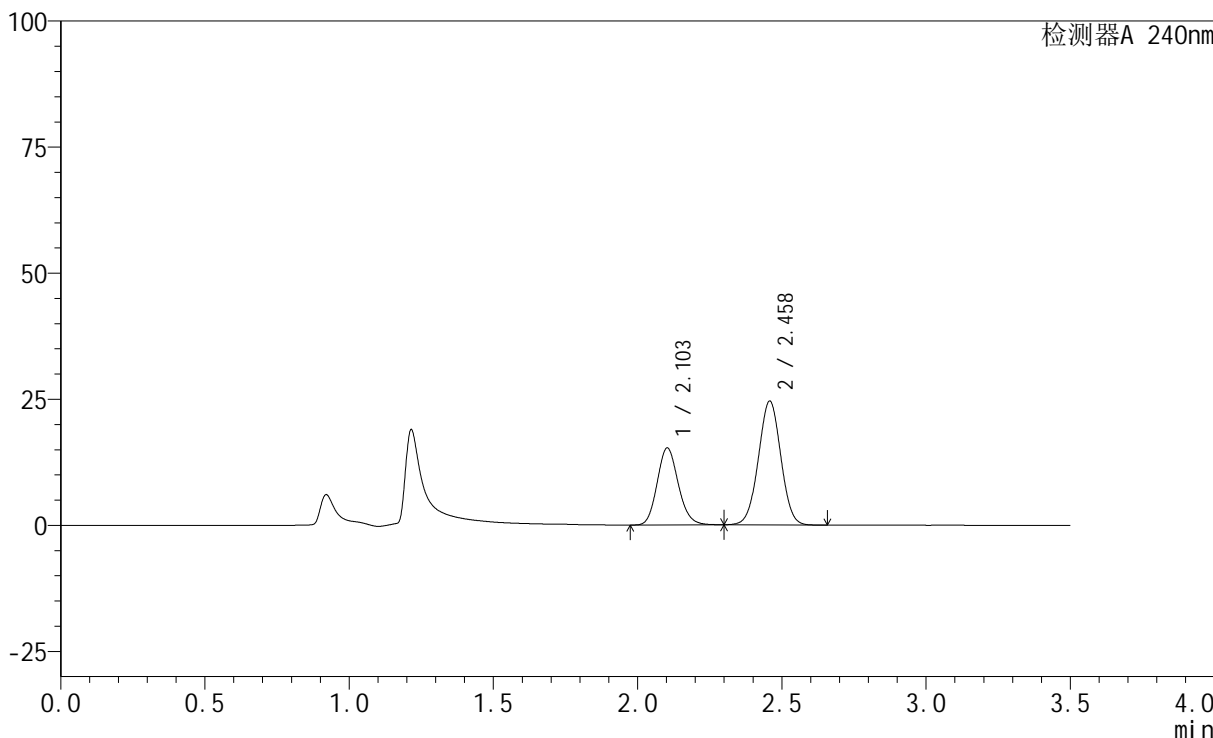
SMF-4035

<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 - 1-21/1-518-2 - zzp-24092901p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 12:01:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 09:09:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

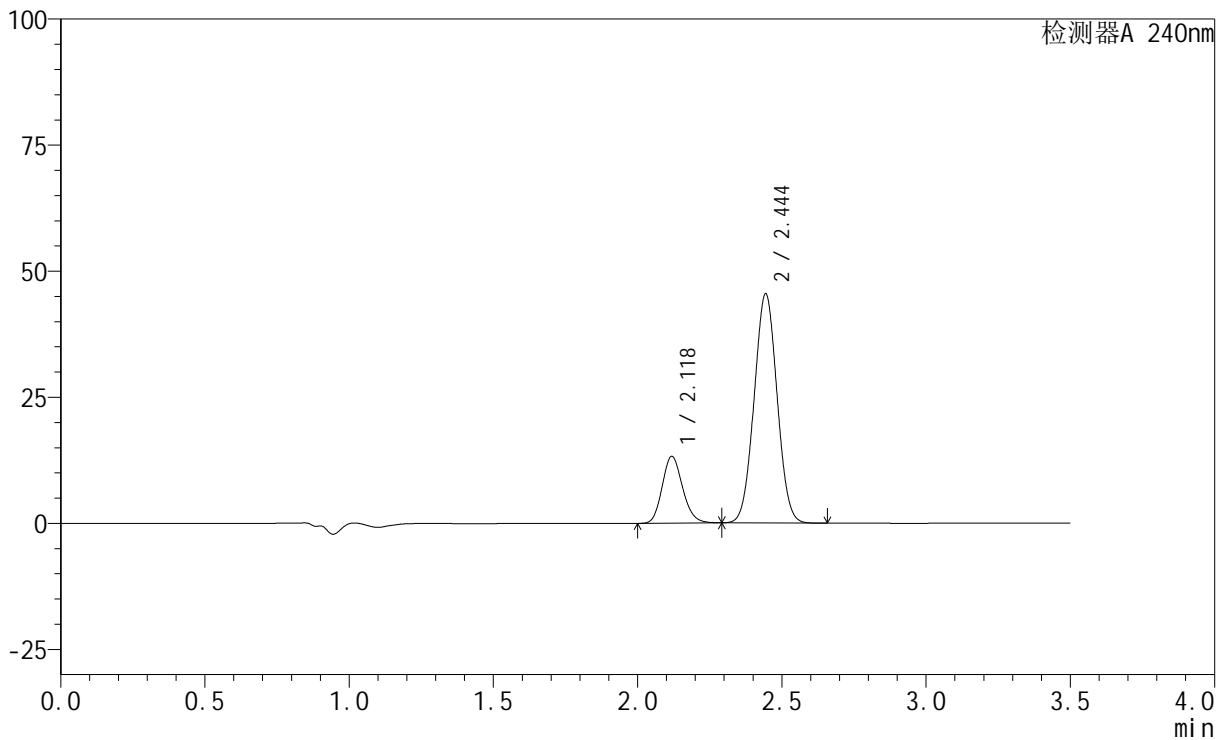
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	77747	15224	36.909	3954	1.140	--
2	2.458	132899	24498	63.091	4732	1.008	2.567
总计		210646	39723	100.000			

<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 - 1-21/1-519-2 - zzp-24092901p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 12:05:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:09:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

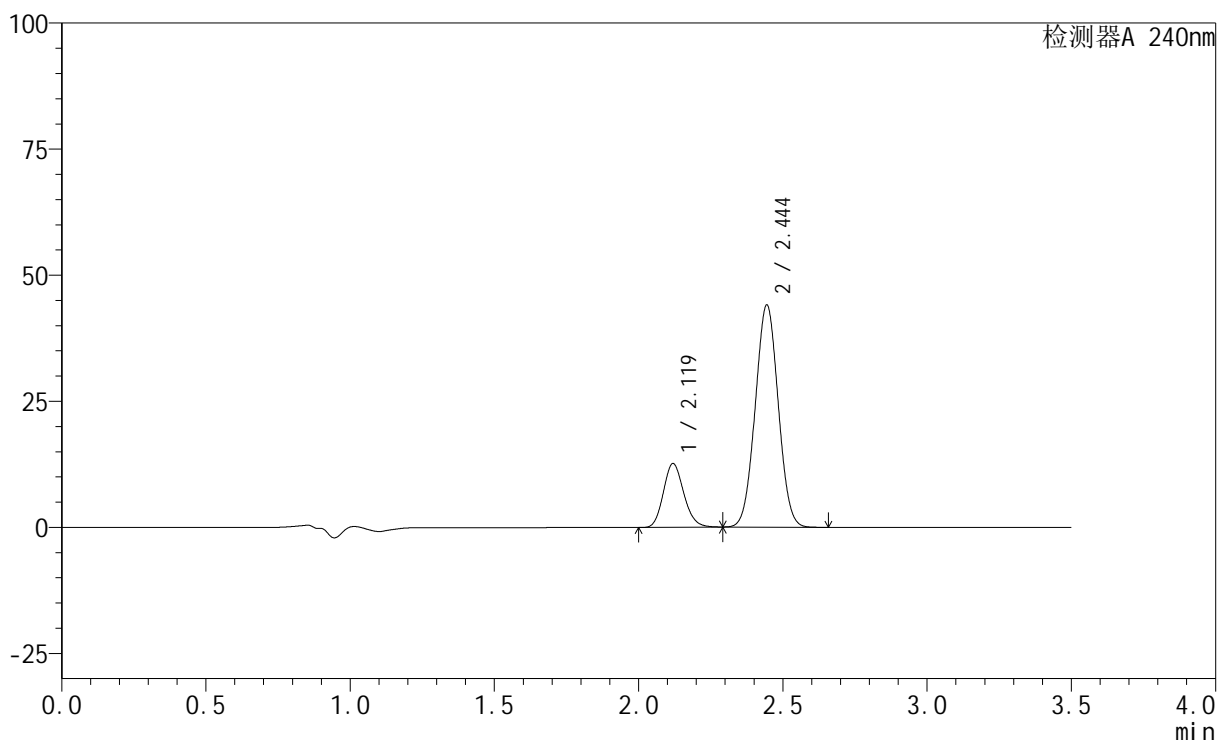
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	65104	13175	20.577	4302	1.156	--
2	2.444	251293	45300	79.423	4441	1.027	2.359
总计		316397	58475	100.000			

<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 - 1-21/1-520-2 - zzp-24092901p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 12:09:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:10:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.119	62239	12607	20.323	4295	1.154	--
2	2.444	244009	43967	79.677	4425	1.027	2.353
总计		306248	56574	100.000			



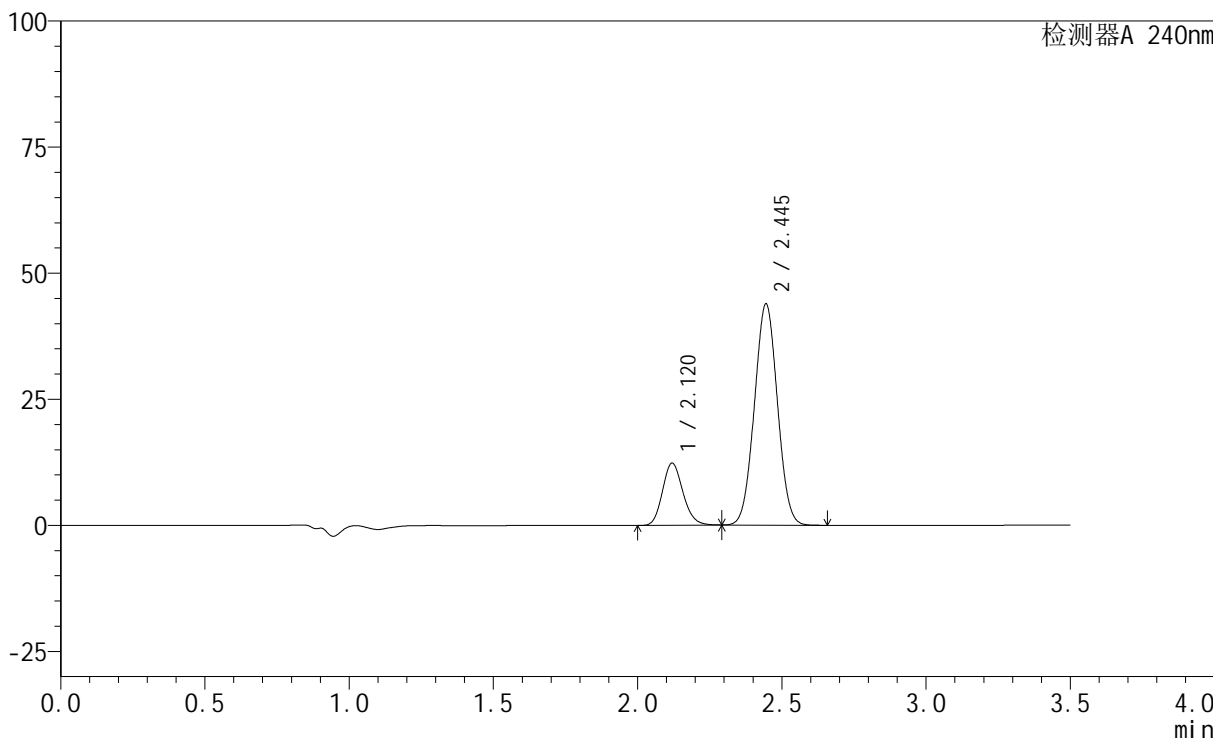
SMF-4035

<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 - 1-21/1-521-2 - zzp-24092901p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 12:13:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/10 09:10:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

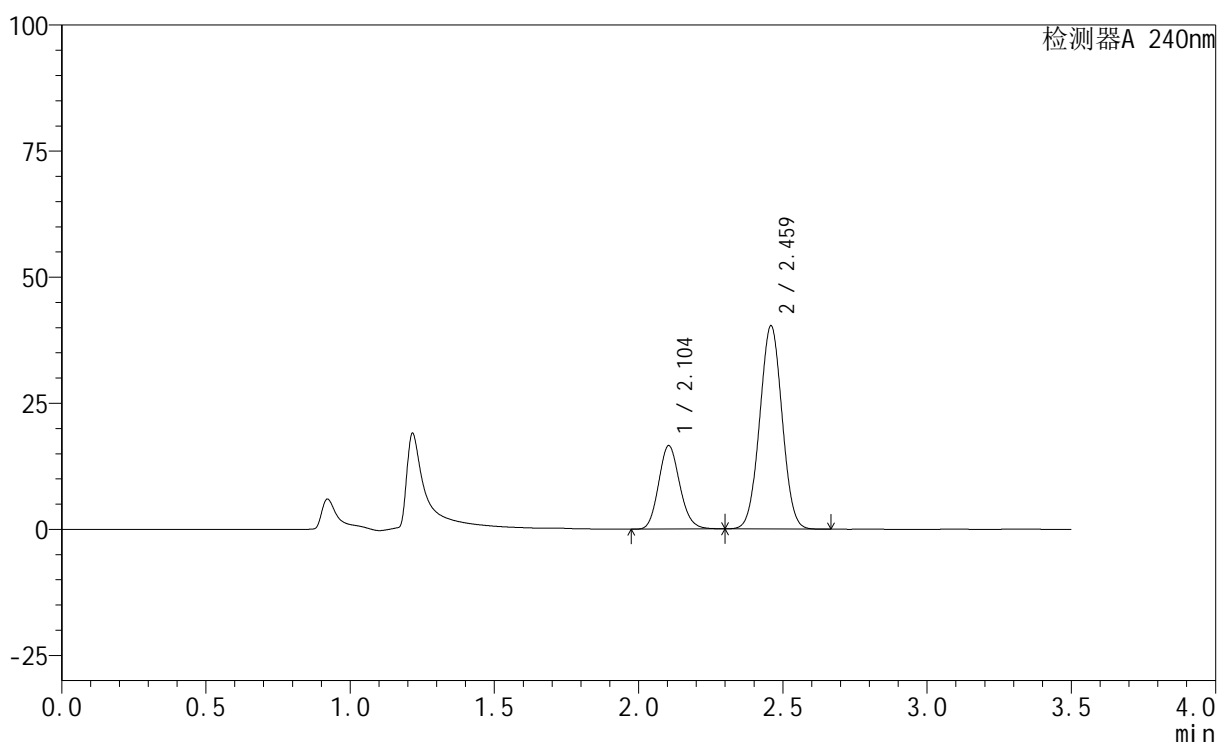
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	60690	12298	19.981	4286	1.153	--
2	2.445	243041	43807	80.019	4419	1.027	2.352
总计		303731	56104	100.000			

<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 - 1-21/1-522-2 - zzp-24092901p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 12:16:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/10 09:10:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

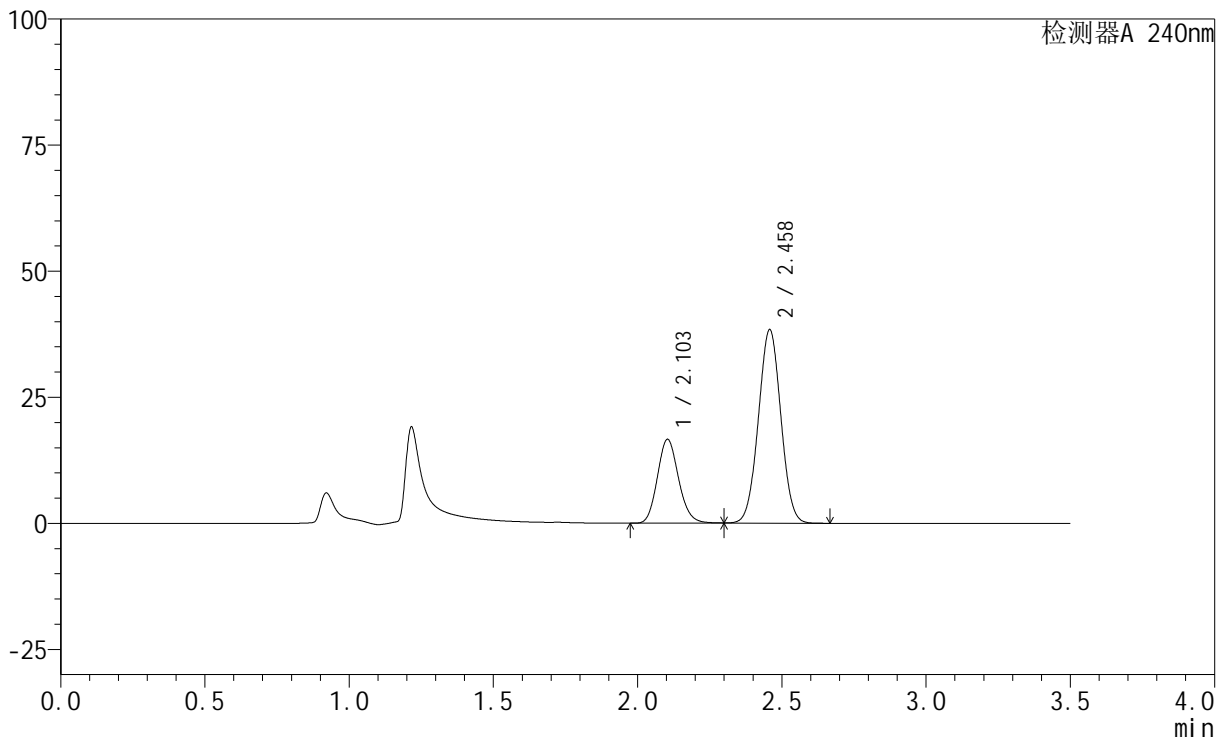
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	84364	16543	27.921	3945	1.135	--
2	2.459	217789	40099	72.079	4713	1.020	2.557
总计		302153	56641	100.000			

<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 - 1-21/1-523-2 - zzp-24092901p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 12:20:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:10:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

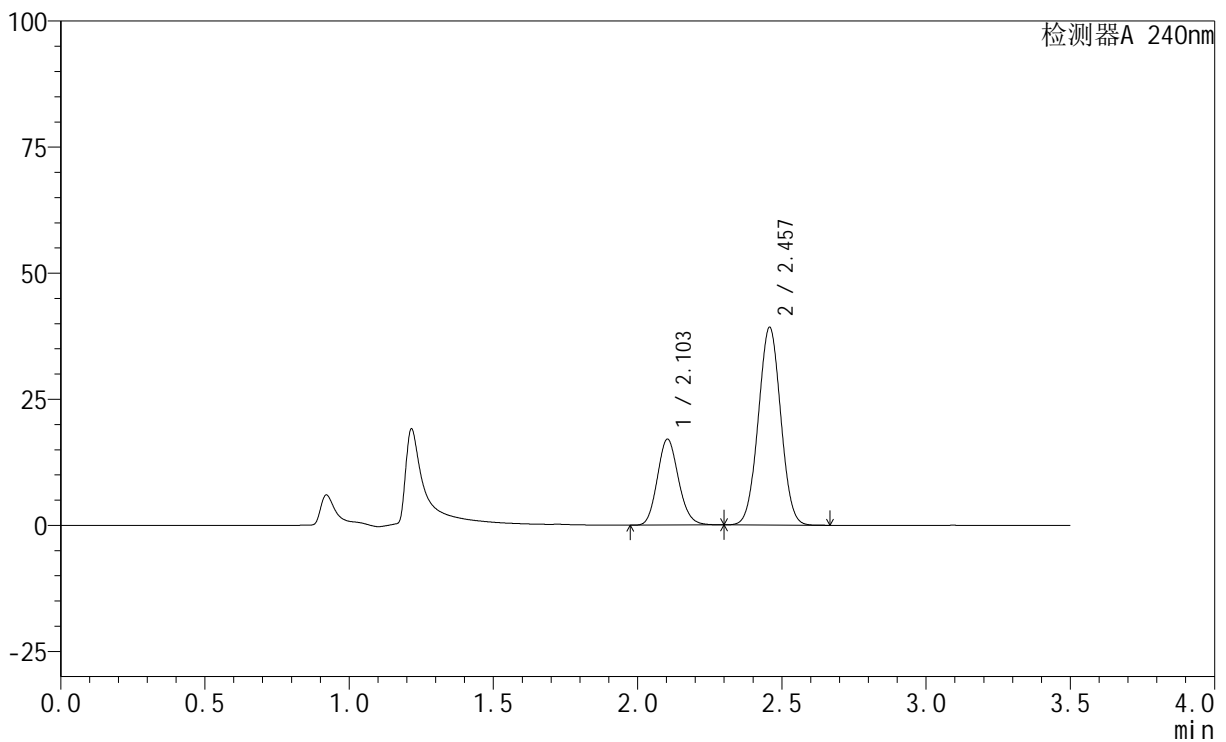
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	84860	16605	29.025	3933	1.134	--
2	2.458	207505	38265	70.975	4703	1.021	2.552
总计		292365	54870	100.000			

<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 - 1-21/1-524-2 - zzp-24092901p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 12:24:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/10 09:10:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

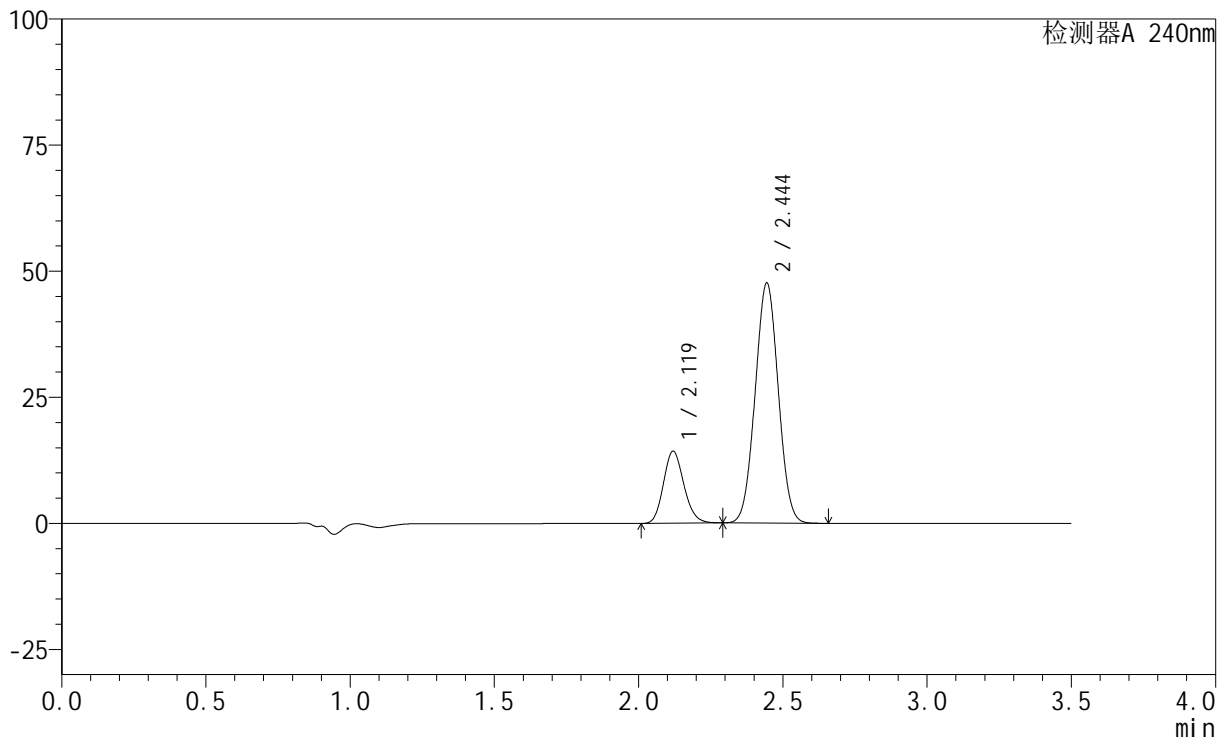
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	87069	17026	29.098	3926	1.134	--
2	2.457	212157	39143	70.902	4695	1.021	2.549
总计		299226	56168	100.000			

<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 - 1-21/1-525-2 - zzp-24092901p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 12:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:10:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

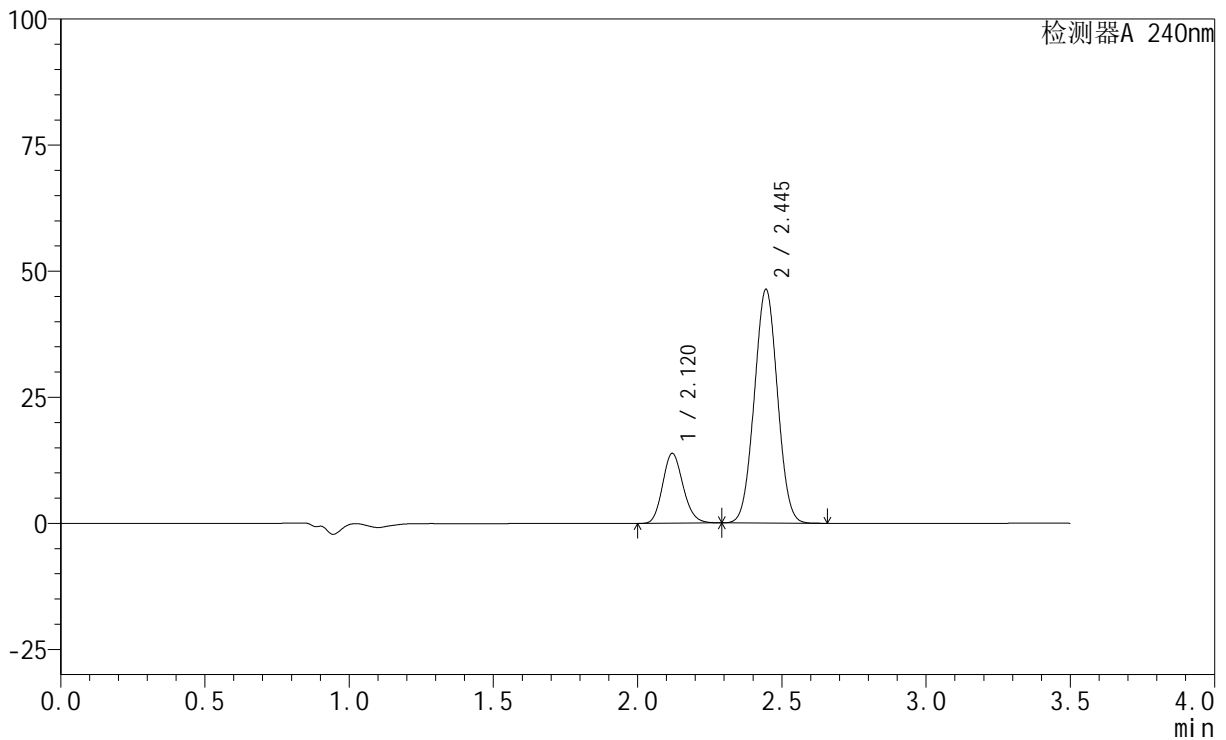
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	70613	14266	21.045	4260	1.152	--
2	2.444	264914	47493	78.955	4377	1.026	2.339
总计		335528	61759	100.000			

<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 - 1-21/1-526-2 - zzp-24092901p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 12:32:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/10 09:10:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

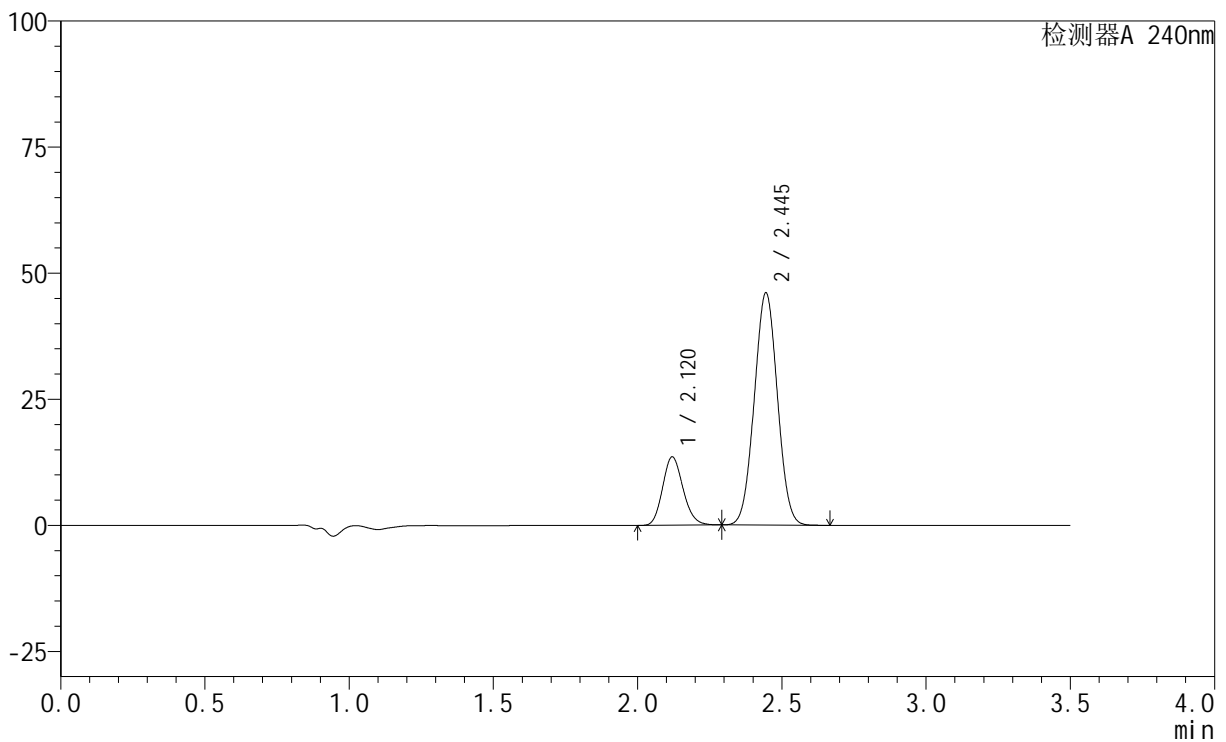
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	68519	13848	20.980	4256	1.152	--
2	2.445	258071	46281	79.020	4374	1.027	2.337
总计		326591	60130	100.000			

<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 - 1-21/1-527-2 - zzp-24092901p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 12:36:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:10:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

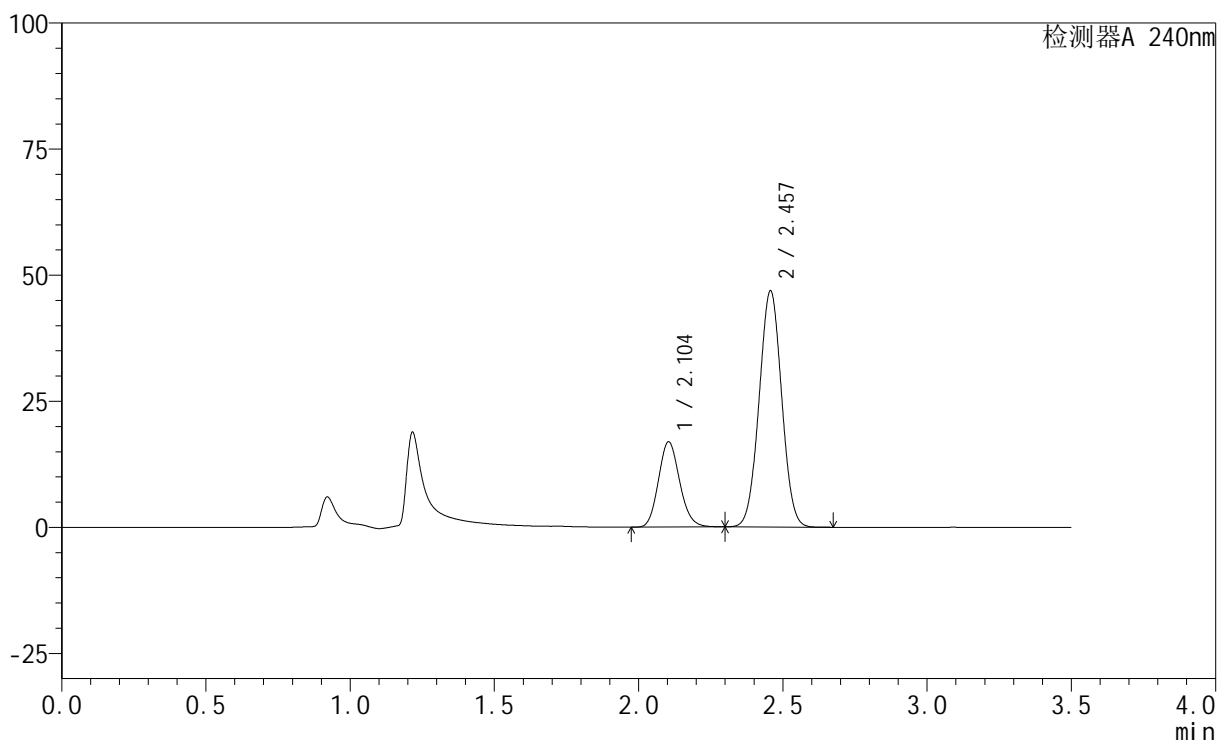
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	67027	13543	20.710	4252	1.151	--
2	2.445	256626	45986	79.290	4367	1.026	2.335
总计		323654	59529	100.000			

<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 - 1-21/1-528-2 - zzp-24092901p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 12:40:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:10:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

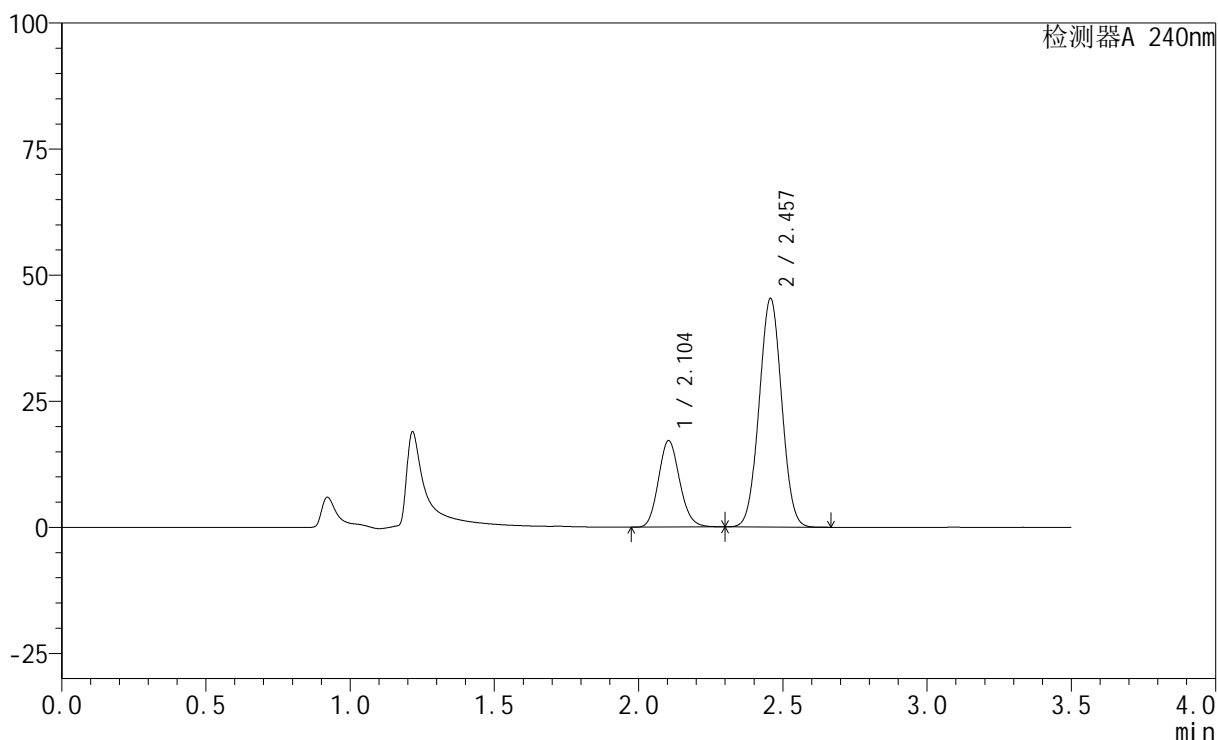
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	86648	16907	25.414	3905	1.133	--
2	2.457	254301	46794	74.586	4662	1.021	2.534
总计		340949	63701	100.000			

<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 - 1-21/1-529-2 - zzp-24092901p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 12:43:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/10 09:10:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

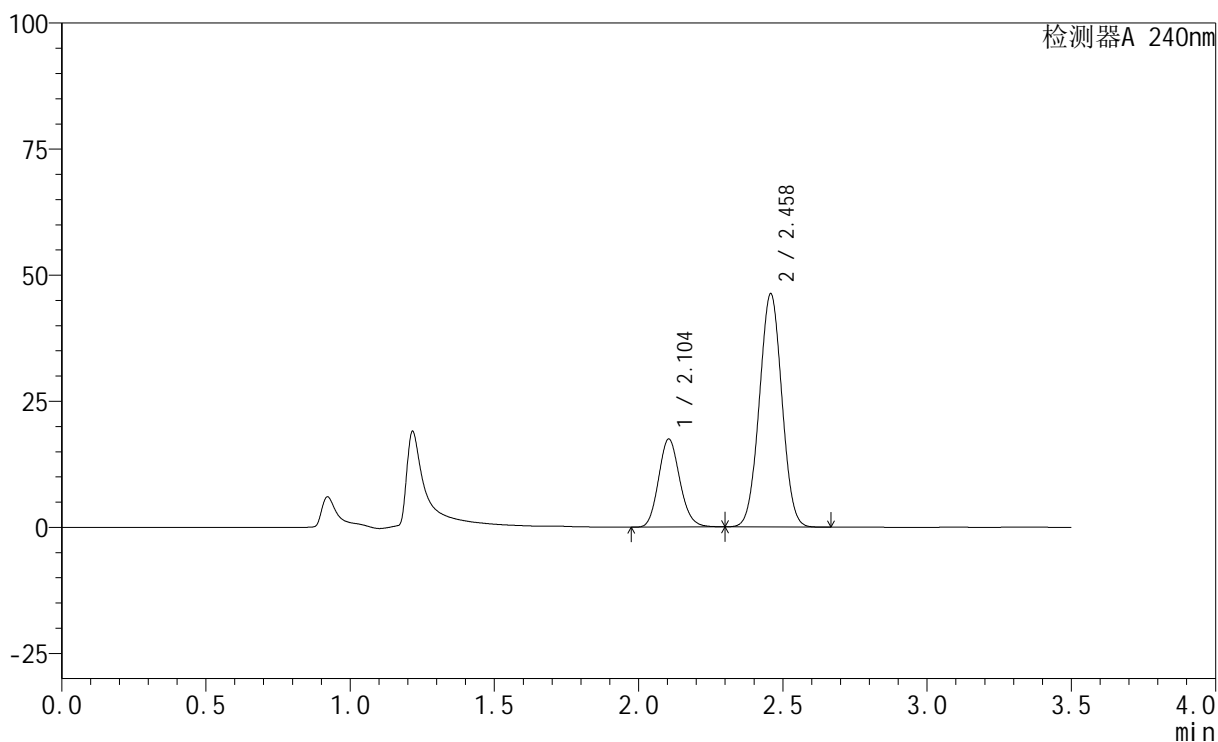
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	87937	17144	26.314	3896	1.132	--
2	2.457	246242	45259	73.686	4654	1.021	2.533
总计		334179	62403	100.000			

<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 - 1-21/1-530-2 - zzp-24092901p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 12:47:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:10:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

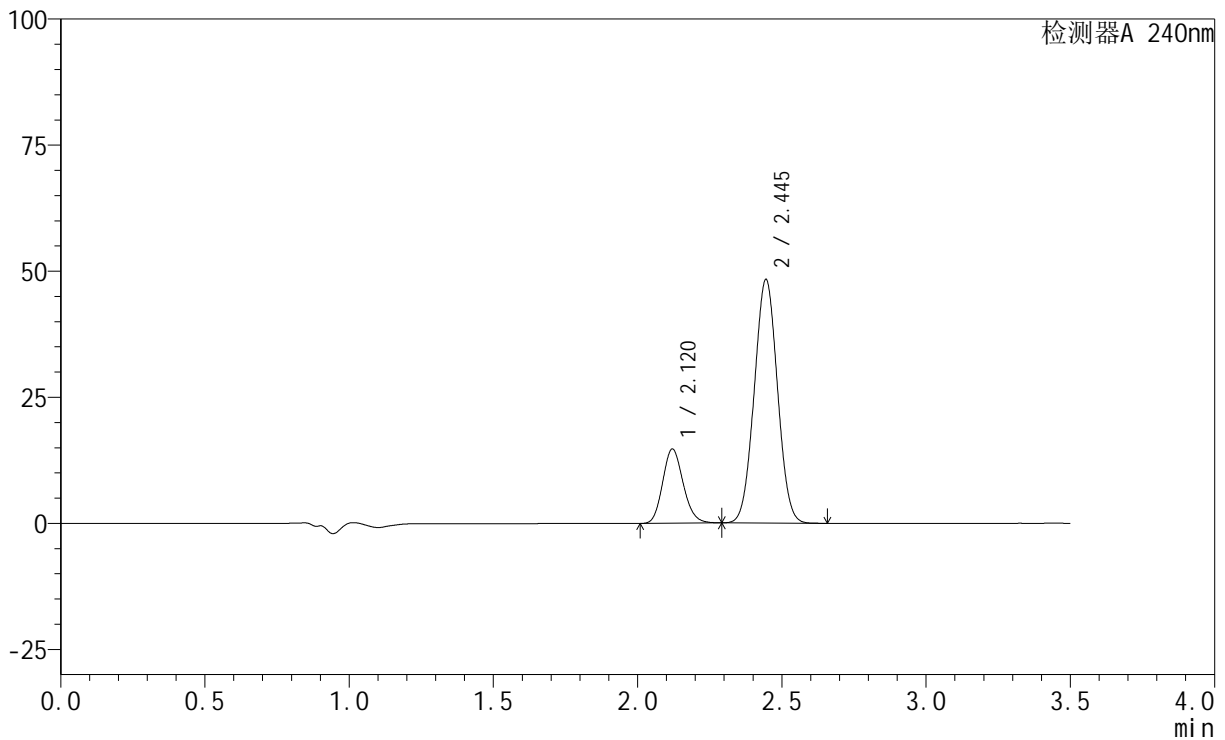
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	89558	17470	26.263	3901	1.132	--
2	2.458	251441	46137	73.737	4652	1.021	2.534
总计		340999	63607	100.000			

<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 - 1-21/1-531-2 - zzp-24092901p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 12:51:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:10:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

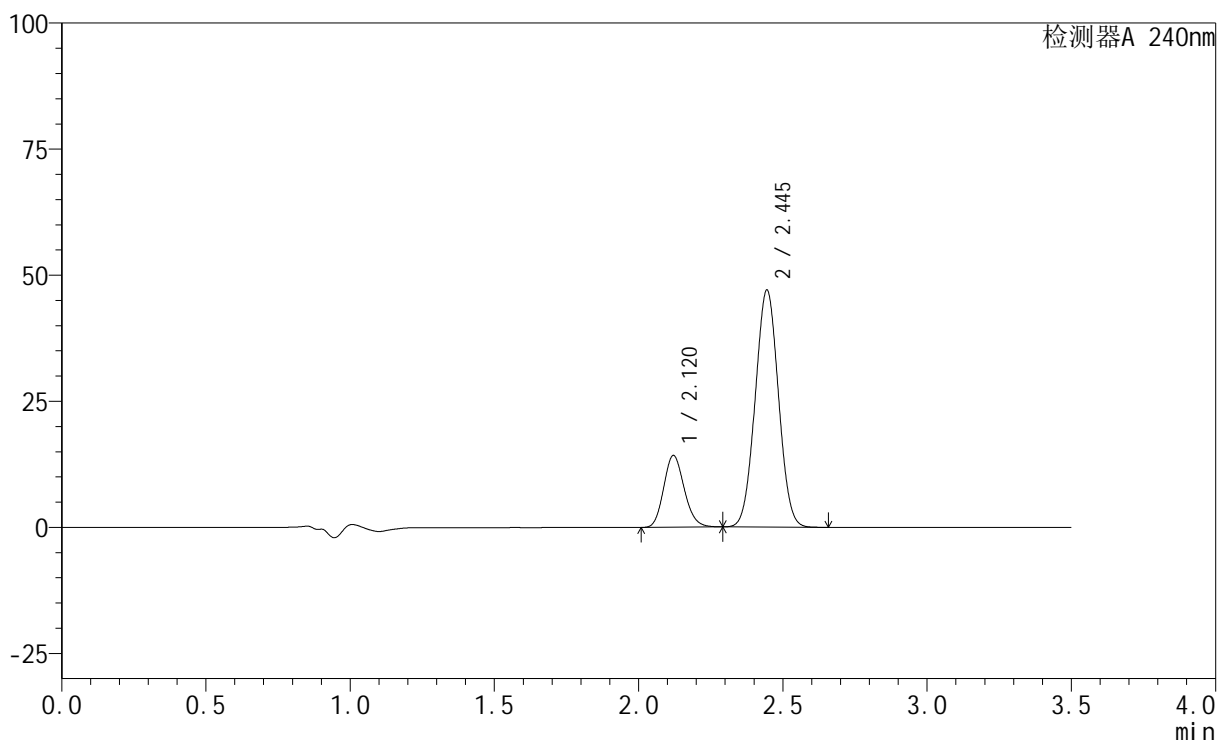
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	72979	14715	21.280	4232	1.150	--
2	2.445	269971	48235	78.720	4340	1.025	2.327
总计		342950	62950	100.000			

<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 - 1-21/1-532-2 - zzp-24092901p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 12:55:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:10:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

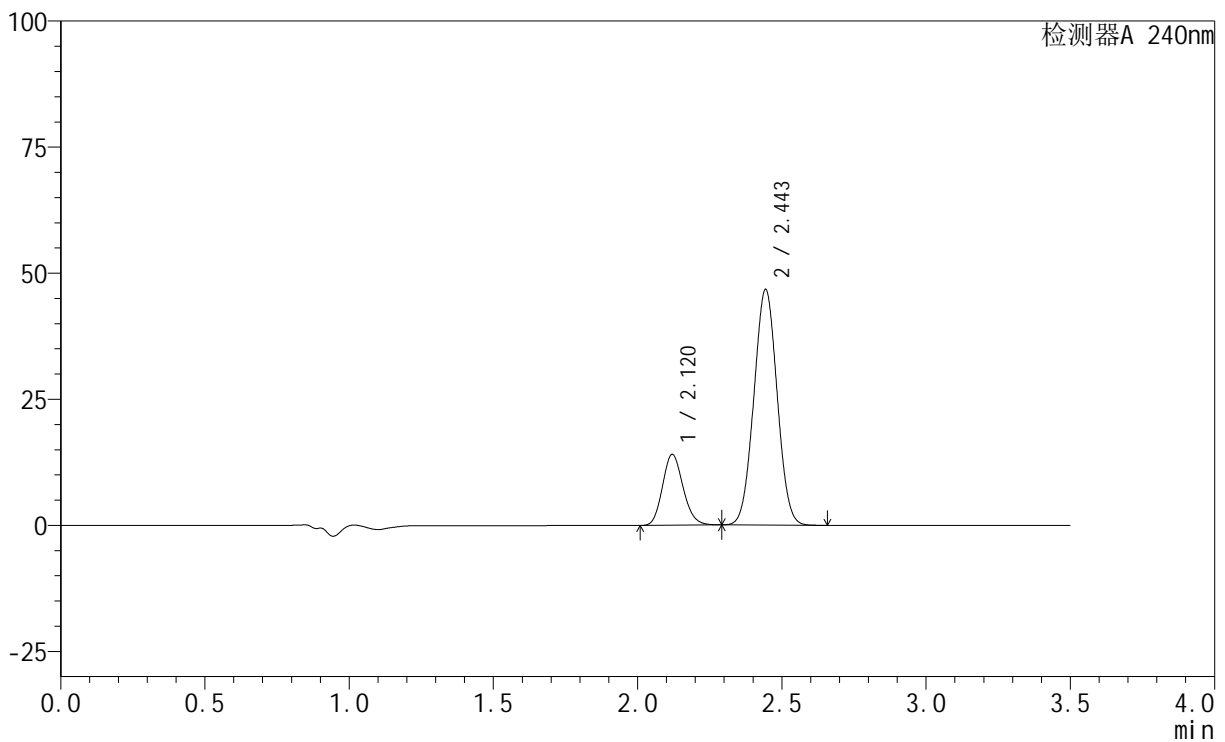
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	70684	14238	21.171	4222	1.149	--
2	2.445	263189	46931	78.829	4322	1.026	2.321
总计		333873	61169	100.000			

<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 - 1-21/1-533-2 - zzp-24092901p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 12:59:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:10:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

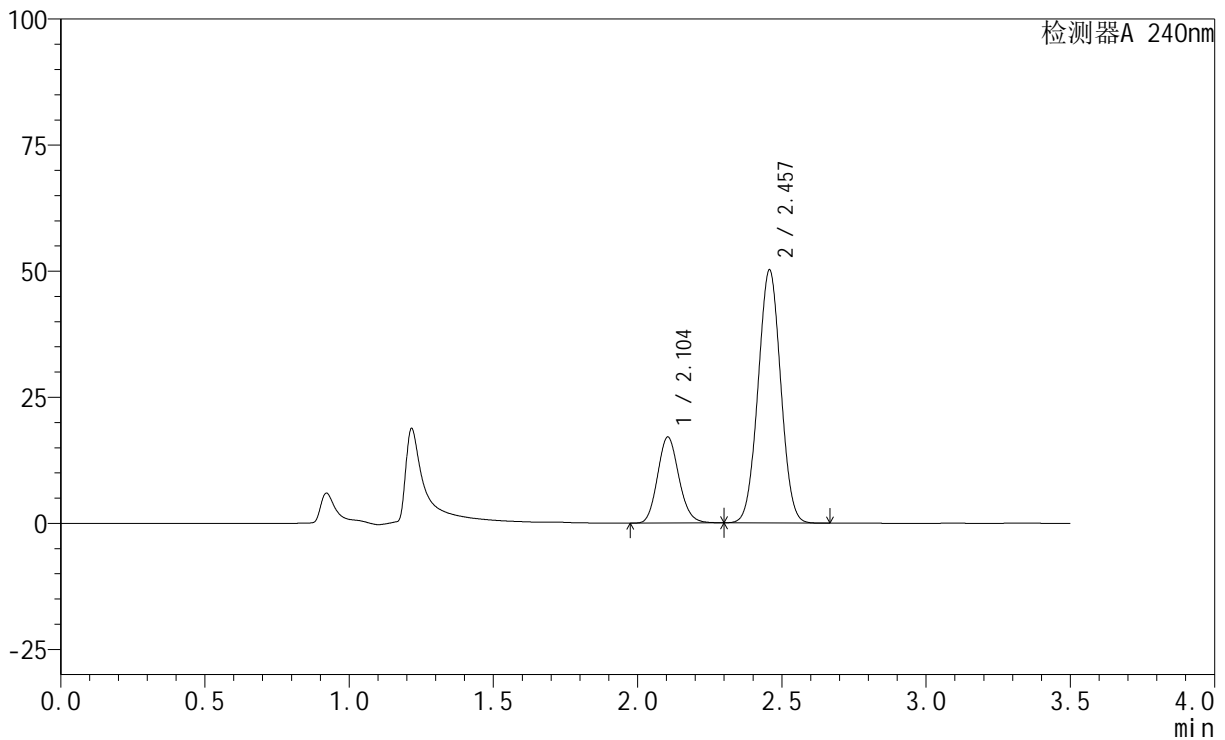
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	69815	14043	21.048	4212	1.148	--
2	2.443	261884	46569	78.952	4313	1.026	2.315
总计		331699	60612	100.000			

<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 - 1-21/1-534-2 - zzp-24092901p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 13:03:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/10 09:10:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

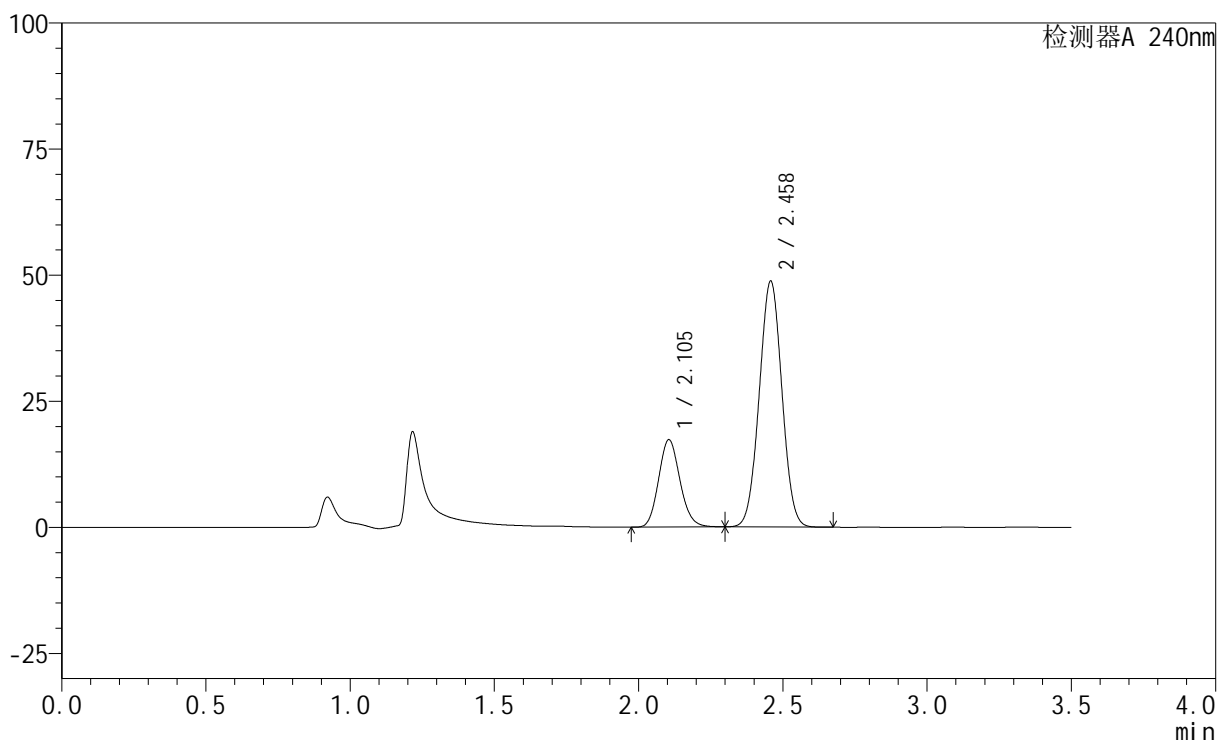
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	87774	17058	24.281	3868	1.131	--
2	2.457	273722	50112	75.719	4611	1.021	2.517
总计		361495	67171	100.000			

<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 - 1-21/1-535-2 - zzp-24092901p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 13:07:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/10 09:10:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

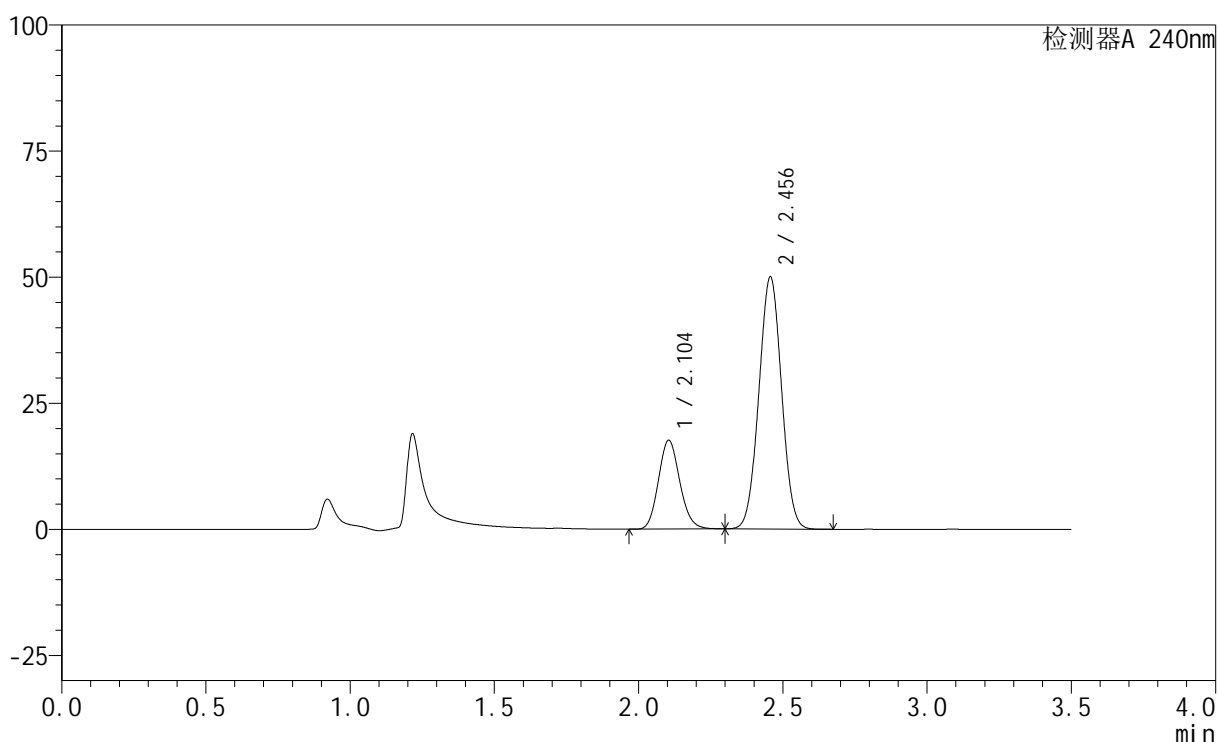
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	89134	17326	25.081	3864	1.131	--
2	2.458	266255	48646	74.919	4605	1.021	2.518
总计		355389	65972	100.000			

<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 - 1-21/1-536-2 - zzp-24092901p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 13:10:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:10:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

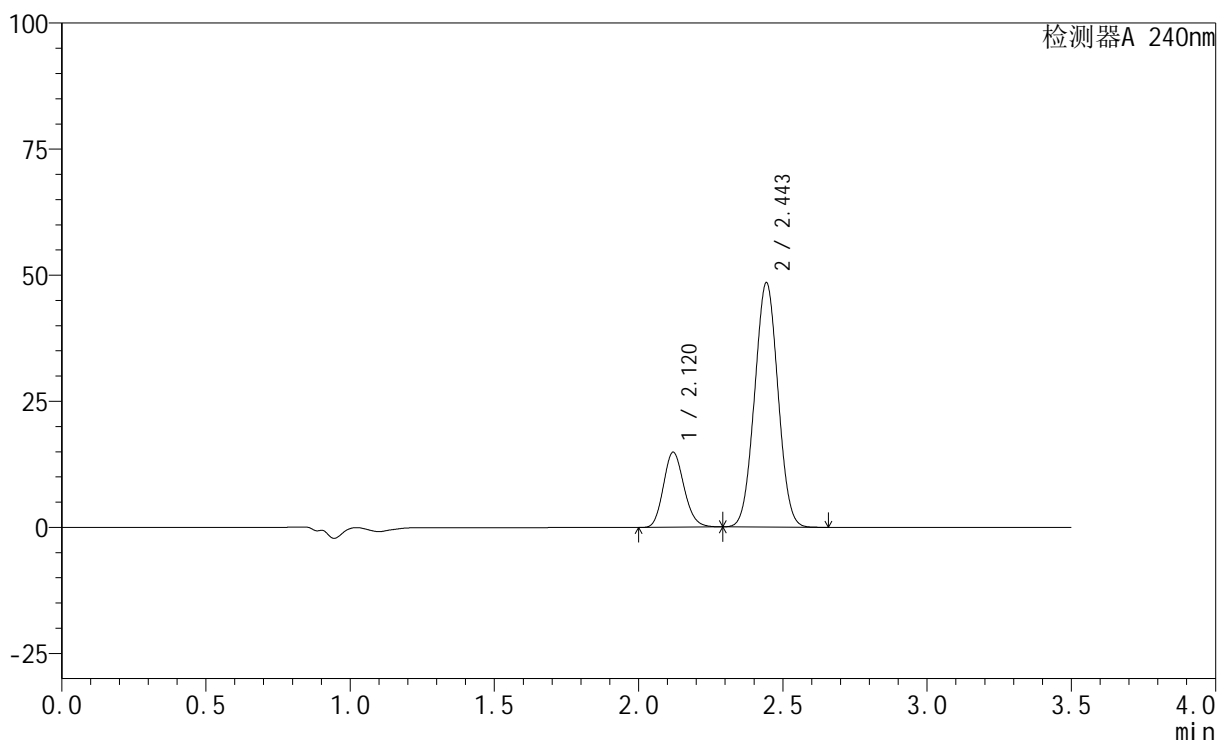
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	90738	17612	24.931	3858	1.129	--
2	2.456	273221	49975	75.069	4592	1.021	2.512
总计		363959	67587	100.000			

<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 - 1-21/1-537-2 - zzp-24092901p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 13:14:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:10:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

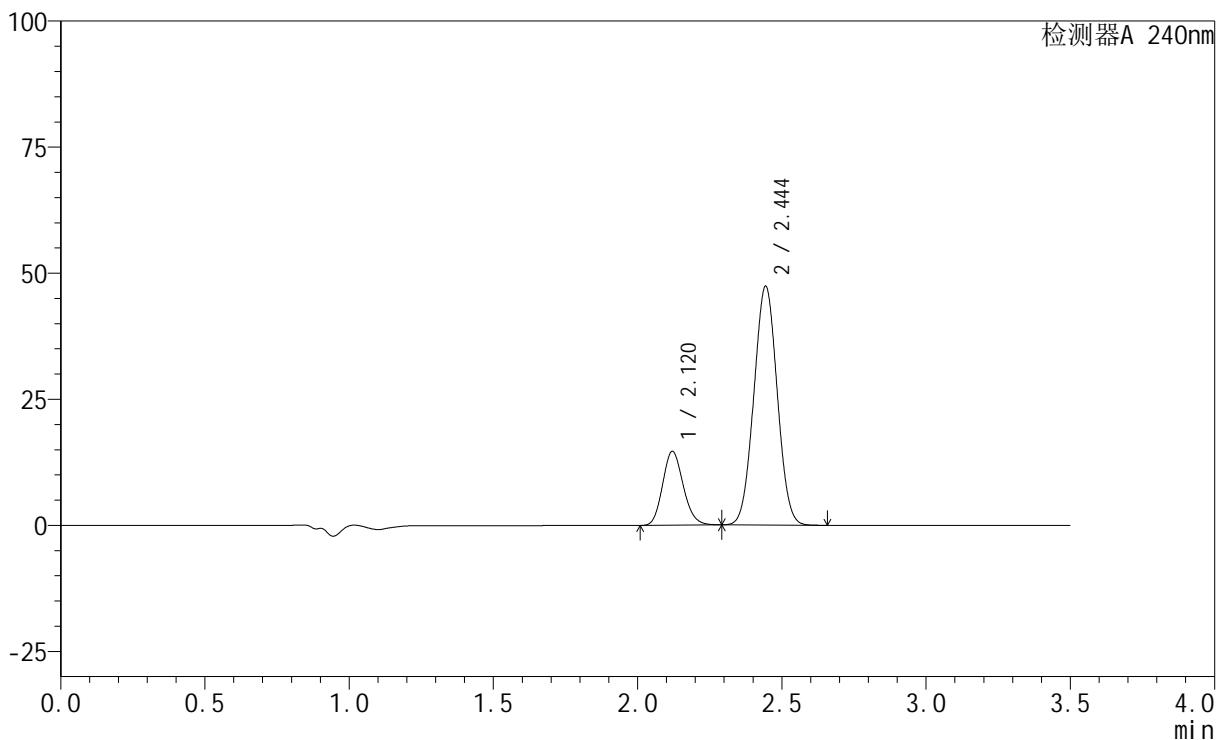
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	74167	14863	21.398	4183	1.147	--
2	2.443	272439	48202	78.602	4277	1.025	2.304
总计		346606	63065	100.000			

<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 - 1-21/1-538-2 - zzp-24092901p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 13:18:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:10:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

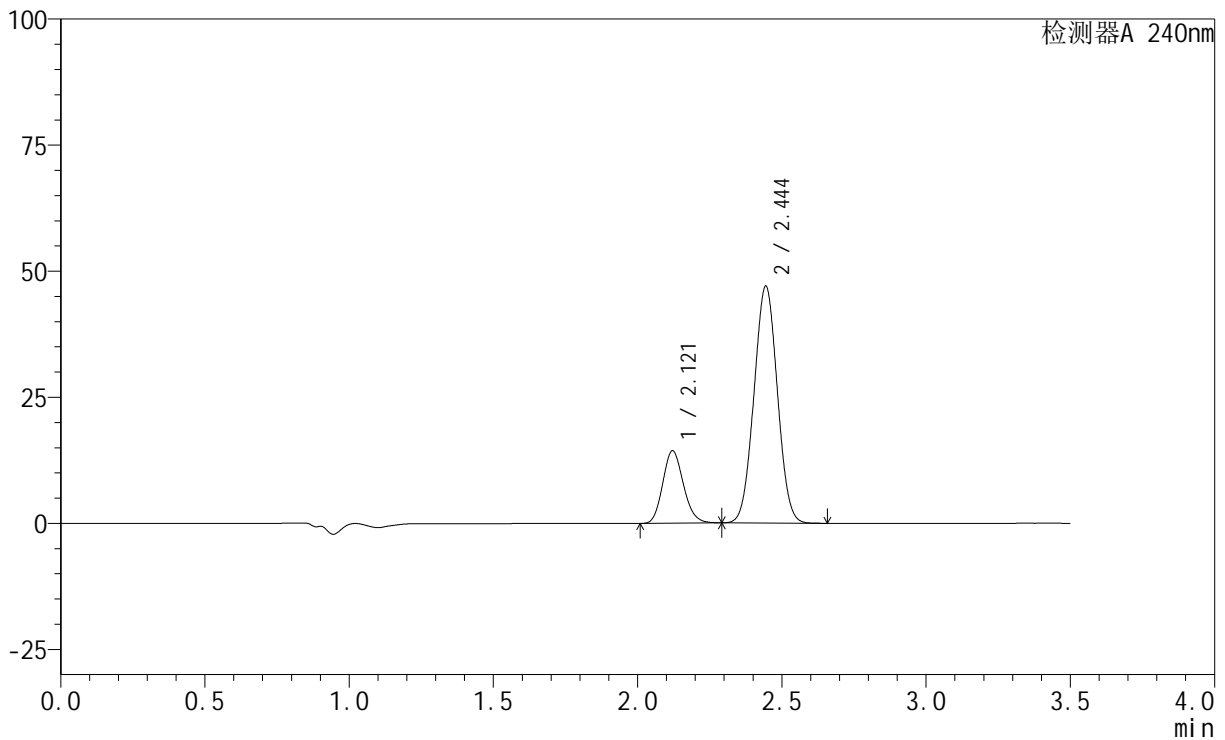
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	72991	14638	21.494	4175	1.147	--
2	2.444	266600	47214	78.506	4270	1.026	2.301
总计		339591	61852	100.000			

<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 - 1-21/1-539-2 - zzp-24092901p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 13:22:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:10:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

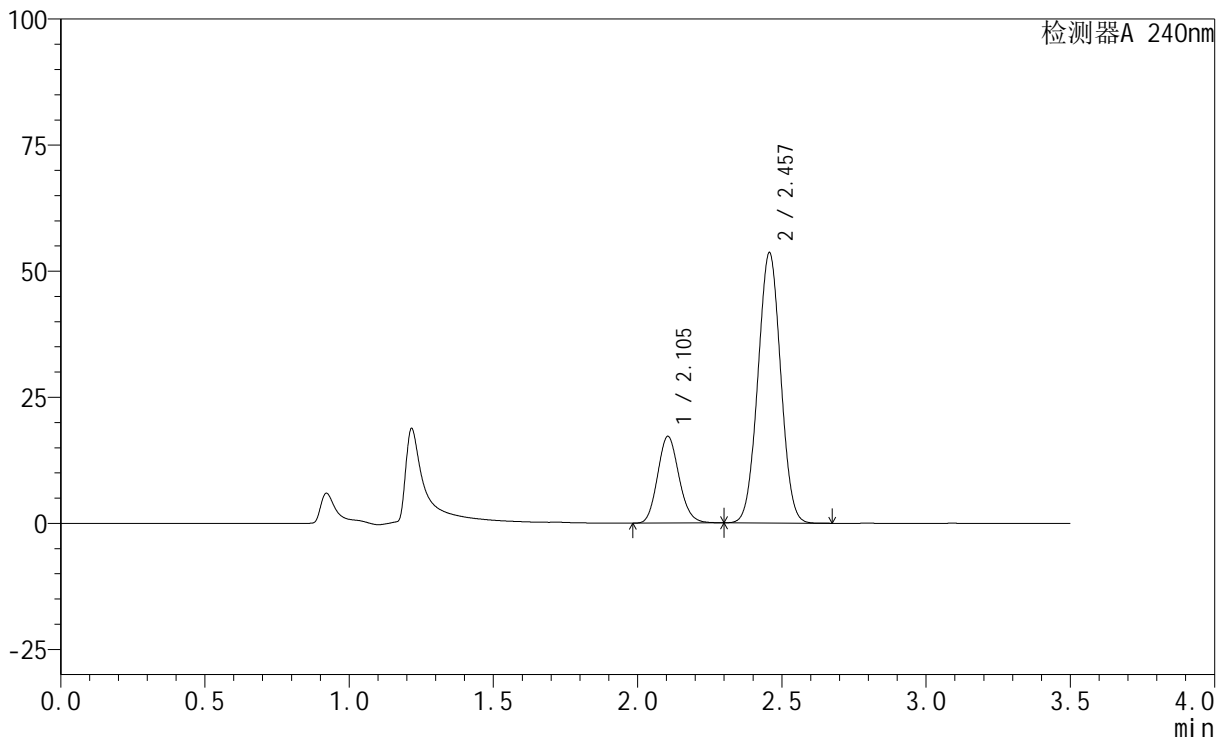
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	71567	14362	21.297	4181	1.146	--
2	2.444	264469	46866	78.703	4267	1.025	2.301
总计		336036	61228	100.000			

<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 - 1-21/1-540-2 - zzp-24092901p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 13:26:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/10 09:10:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

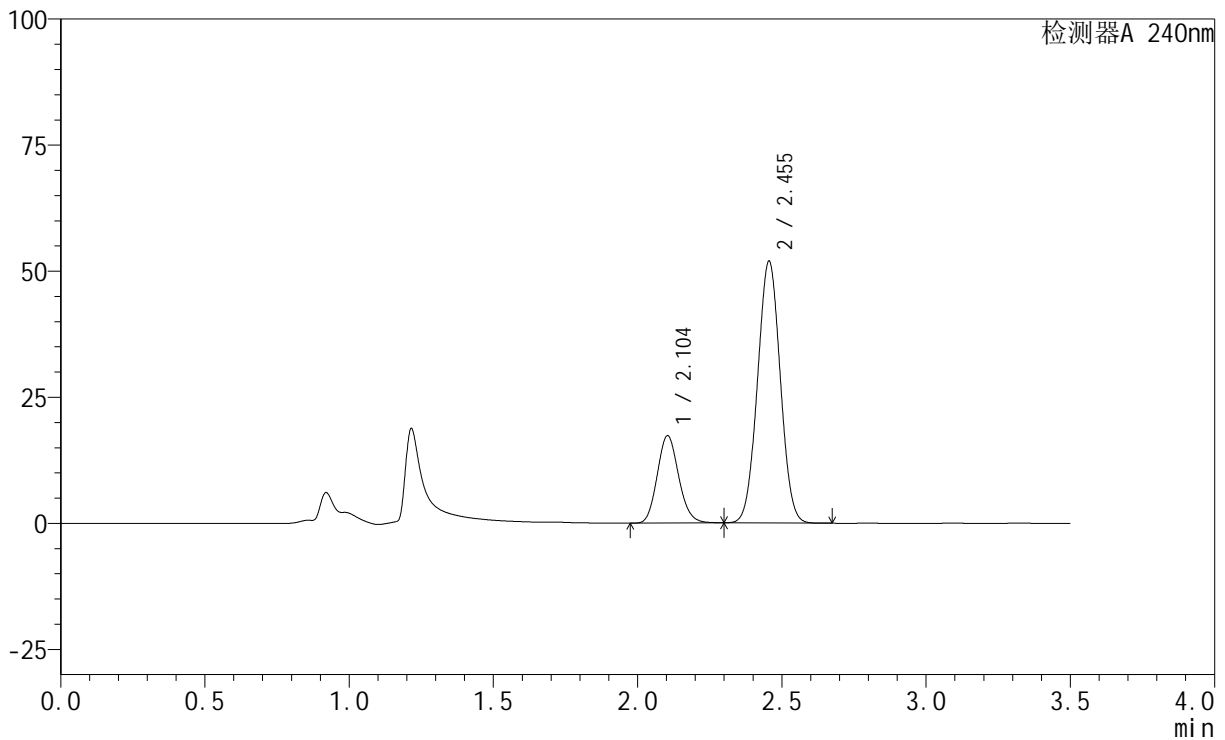
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	88828	17198	23.205	3830	1.129	--
2	2.457	293966	53551	76.795	4558	1.020	2.500
总计		382794	70749	100.000			

<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 - 1-21/1-541-2 - zzp-24092901p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 13:30:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:11:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

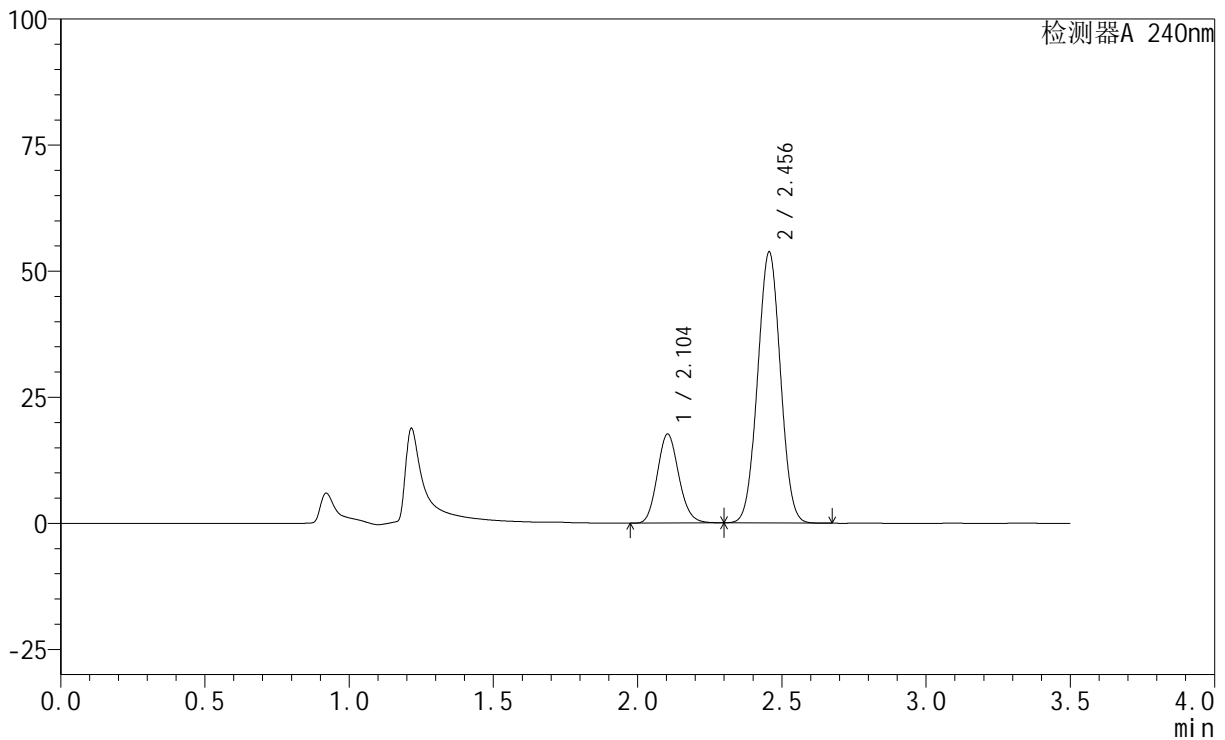
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	89598	17308	23.925	3818	1.128	--
2	2.455	284900	51927	76.075	4546	1.021	2.496
总计		374498	69235	100.000			

<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 - 1-21/1-542-2 - zzp-24092901p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 13:34:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:11:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

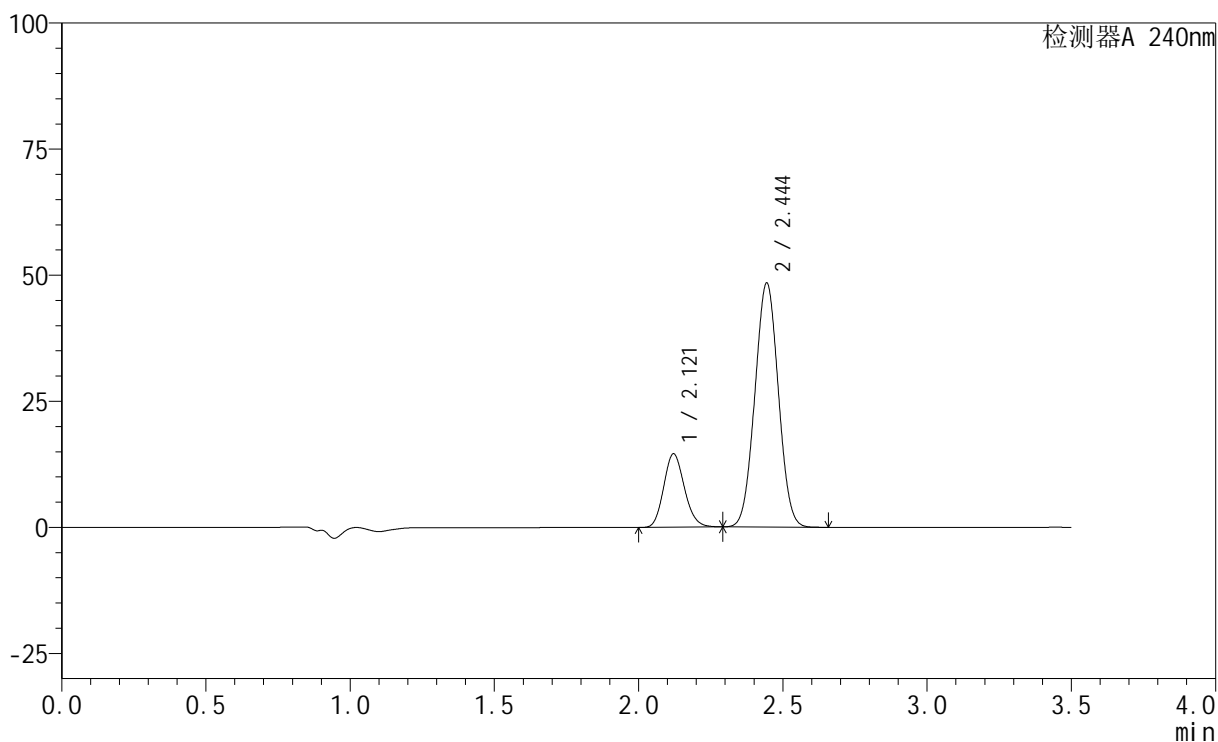
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	91421	17646	23.647	3814	1.128	--
2	2.456	295183	53741	76.353	4541	1.020	2.495
总计		386604	71387	100.000			

<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 - 1-21/1-543-2 - zzp-24092901p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 13:37:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:11:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.121	72754	14556	21.018	4155	1.146	--
2	2.444	273400	48275	78.982	4238	1.026	2.292
总计		346155	62830	100.000			



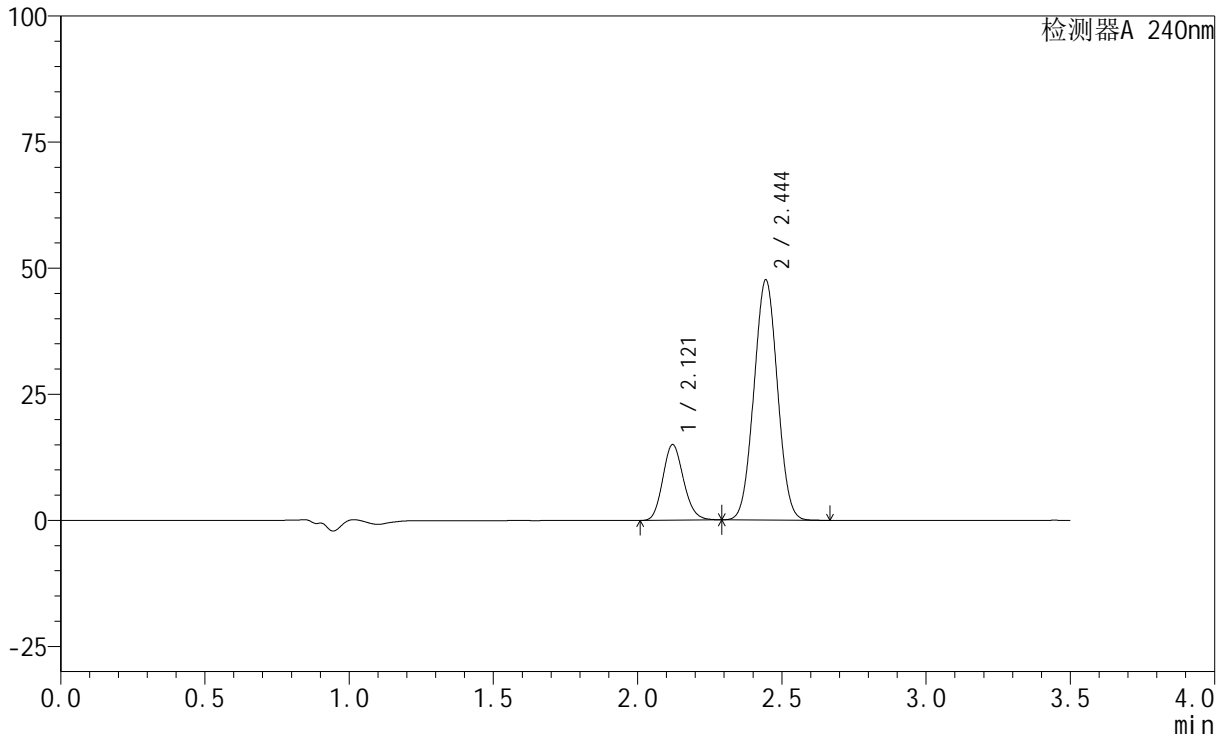
SMF-4035

<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 - 1-21/1-544-2 - zzp-24092901p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 13:41:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 09:11:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

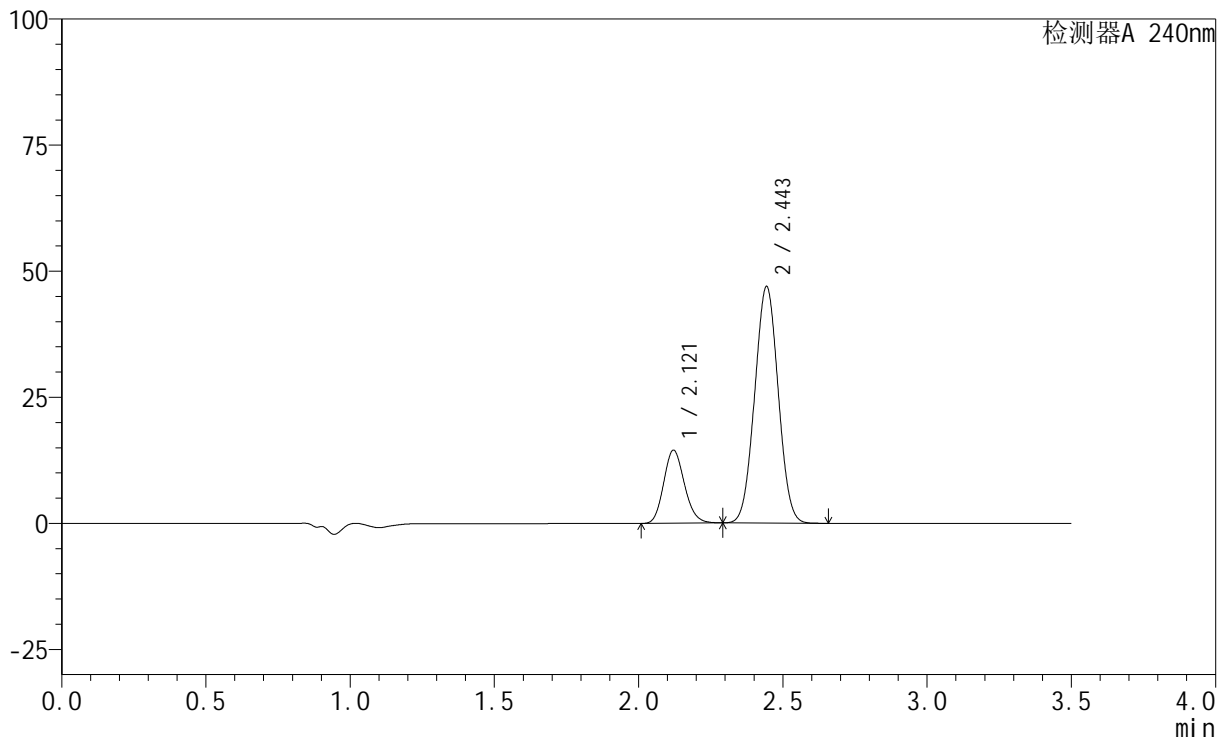
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	74970	14998	21.784	4155	1.145	--
2	2.444	269184	47531	78.216	4233	1.025	2.291
总计		344155	62529	100.000			

<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 - 1-21/1-545-2 - zzp-24092901p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 13:45:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:11:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

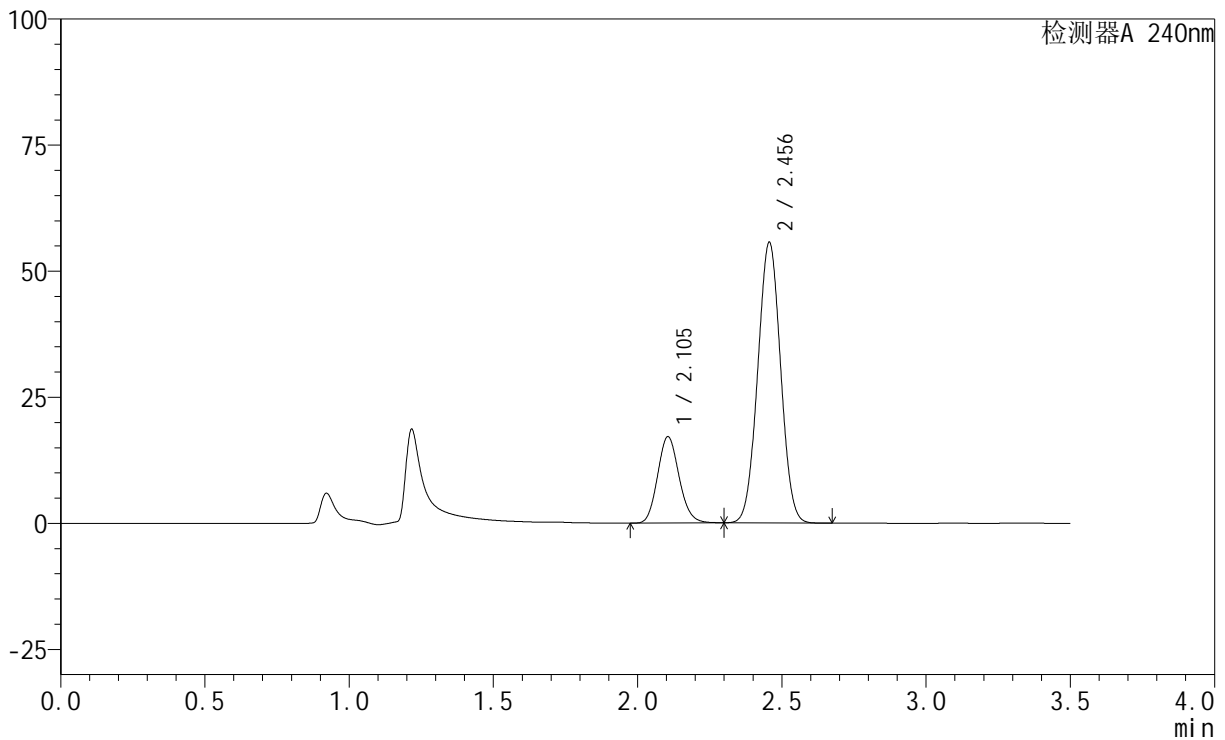
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	72580	14490	21.466	4137	1.145	--
2	2.443	265535	46719	78.534	4214	1.025	2.283
总计		338114	61209	100.000			

<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 - 1-21/1-546-2 - zzp-24092901p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 13:49:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/10 09:11:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

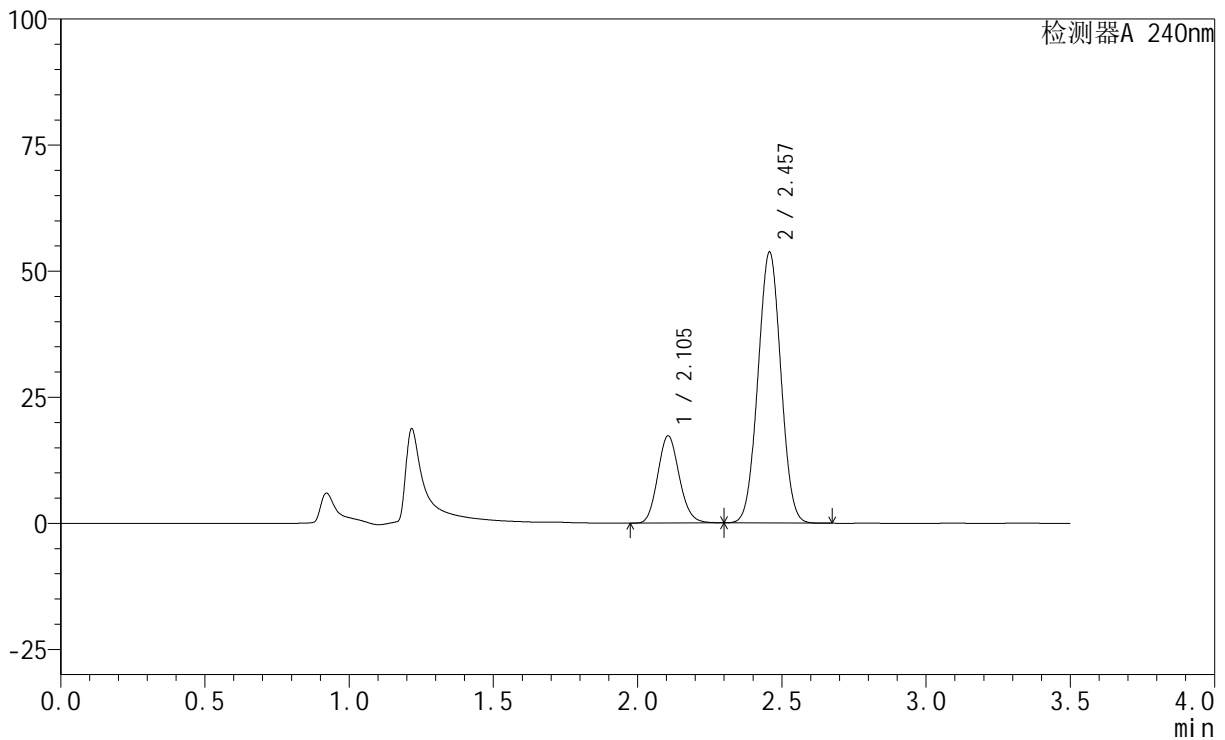
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	88877	17124	22.471	3795	1.127	--
2	2.456	306643	55629	77.529	4508	1.021	2.482
总计		395520	72753	100.000			

<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 - 1-21/1-547-2 - zzp-24092901p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 13:53:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/10 09:11:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

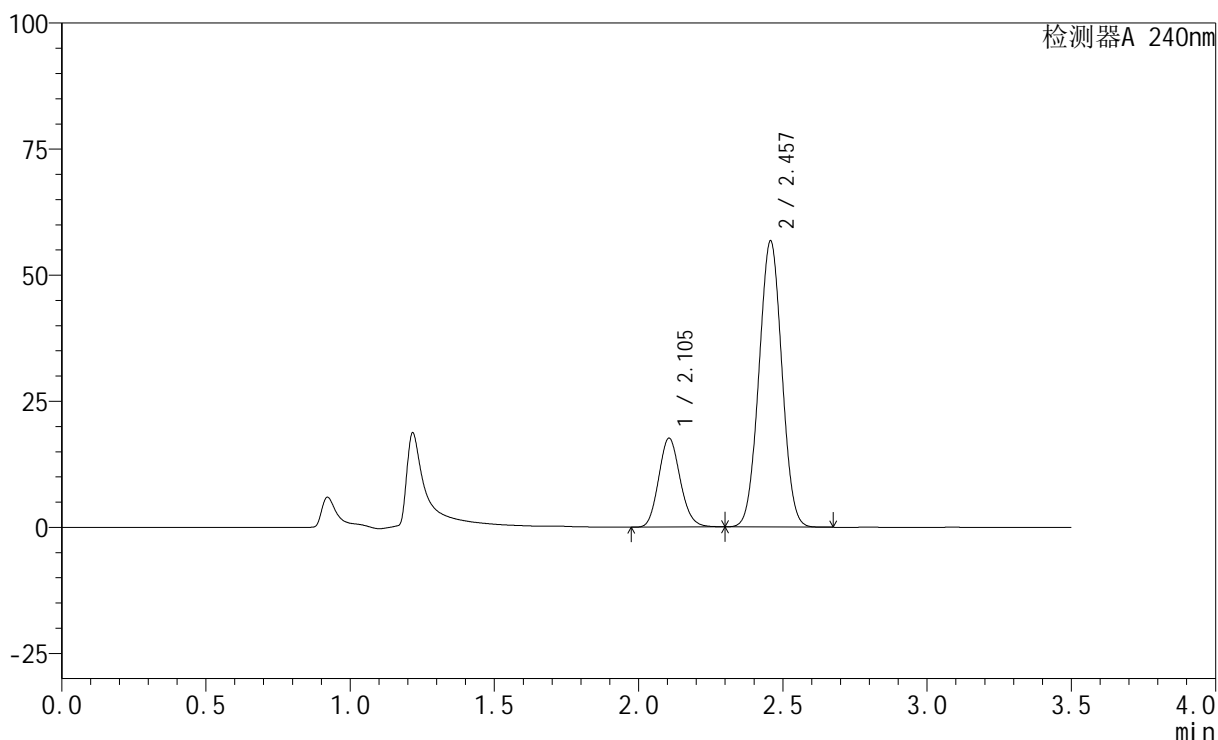
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	89865	17303	23.276	3791	1.127	--
2	2.457	296214	53661	76.724	4509	1.021	2.483
总计		386080	70964	100.000			

<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 - 1-21/1-548-2 - zzp-24092901p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 13:57:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:11:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

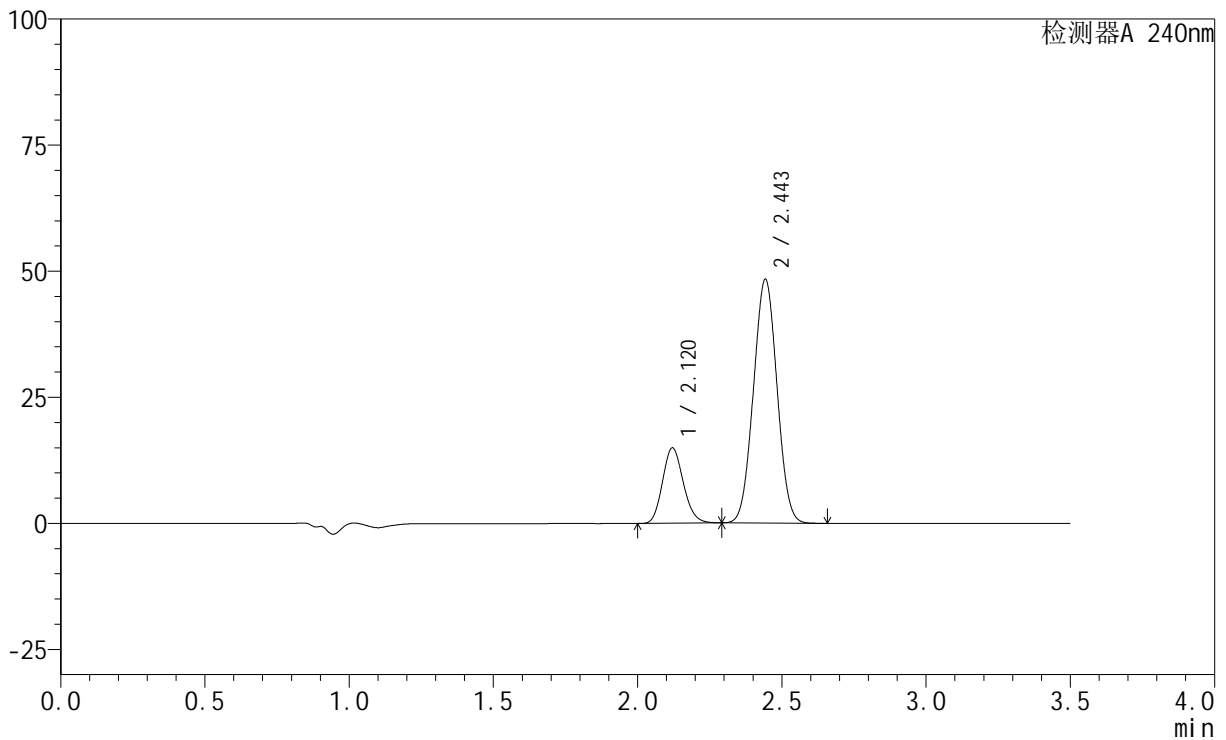
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	91659	17635	22.644	3786	1.128	--
2	2.457	313116	56660	77.356	4500	1.021	2.483
总计		404775	74295	100.000			

<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 - 1-21/1-549-2 - zzp-24092901p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 14:01:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:11:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

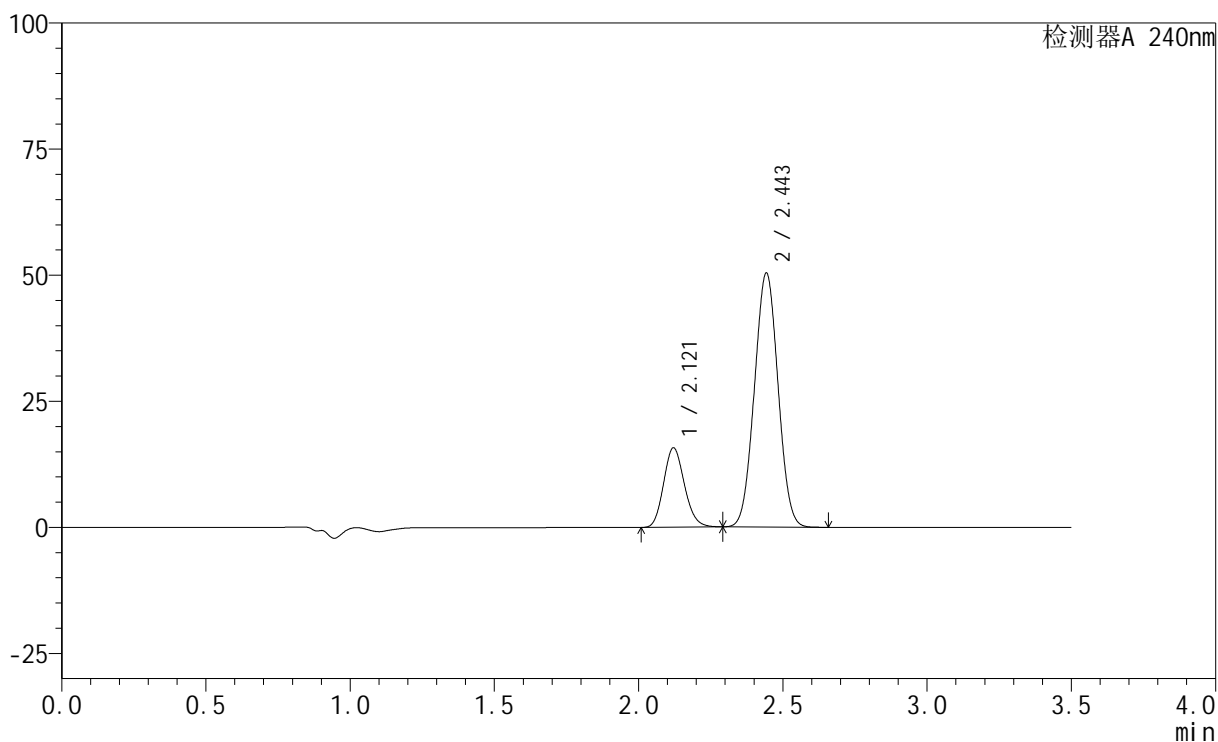
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	75117	14948	21.477	4106	1.144	--
2	2.443	274635	48066	78.523	4182	1.026	2.273
总计		349752	63013	100.000			

<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 - 1-21/1-550-2 - zzp-24092901p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 14:05:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/10 09:11:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

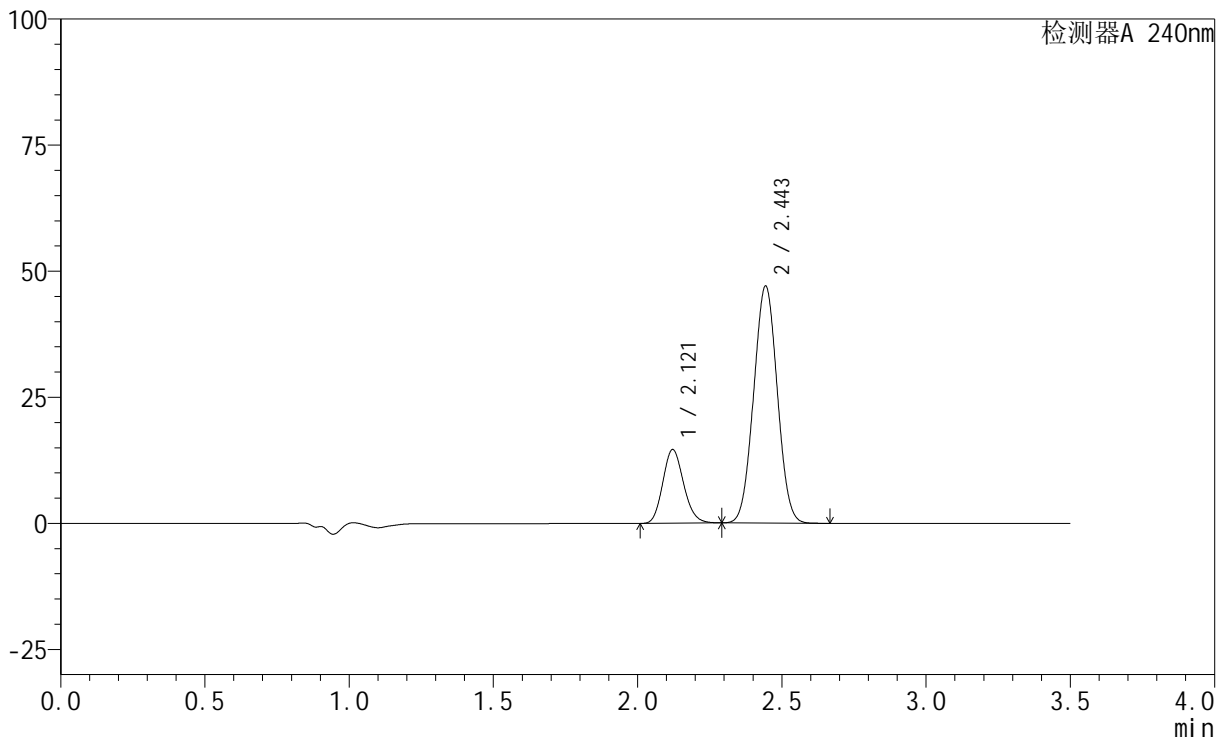
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	79124	15743	21.653	4103	1.144	--
2	2.443	286293	50084	78.347	4176	1.026	2.270
总计		365417	65827	100.000			

<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 - 1-21/1-551-2 - zzp-24092901p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 14:08:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/10 09:11:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

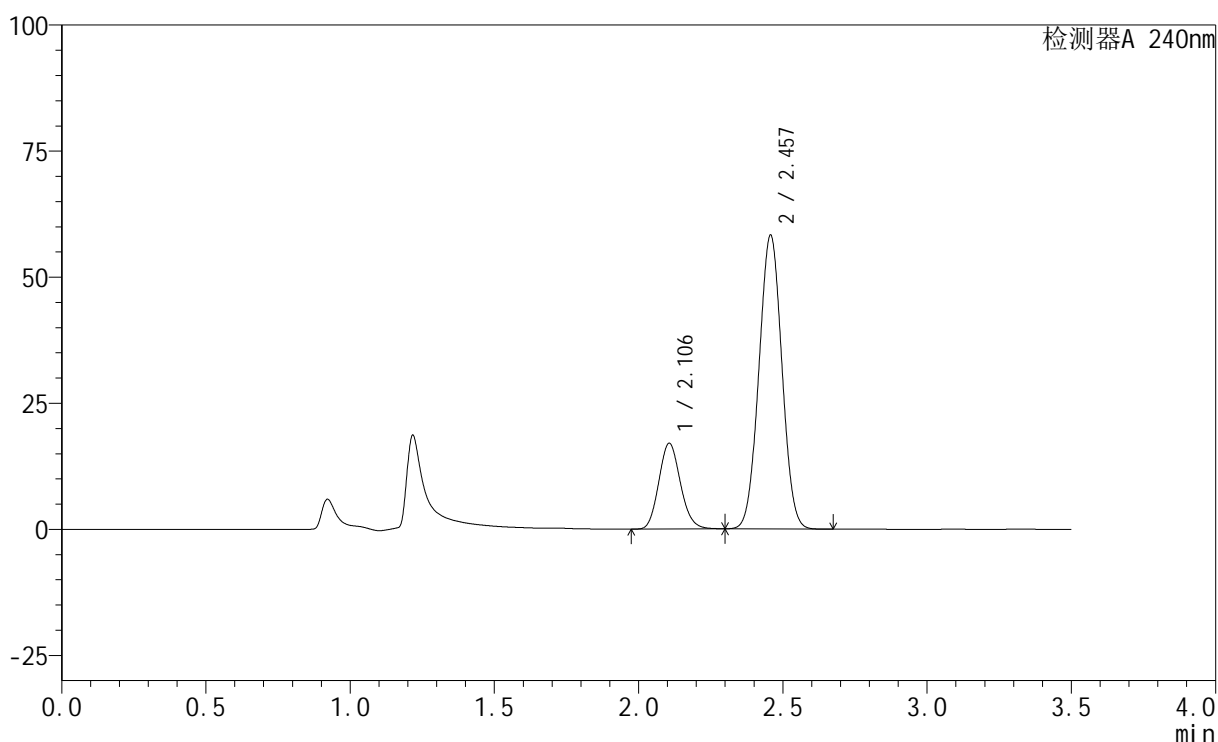
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	73487	14622	21.559	4107	1.144	--
2	2.443	267382	46838	78.441	4171	1.025	2.270
总计		340869	61460	100.000			

<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 - 1-21/1-552-2 - zzp-24092901p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 14:12:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/10 09:11:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.106	88732	17014	21.562	3758	1.126	--
2	2.457	322792	58181	78.438	4454	1.021	2.468
总计		411524	75195	100.000			



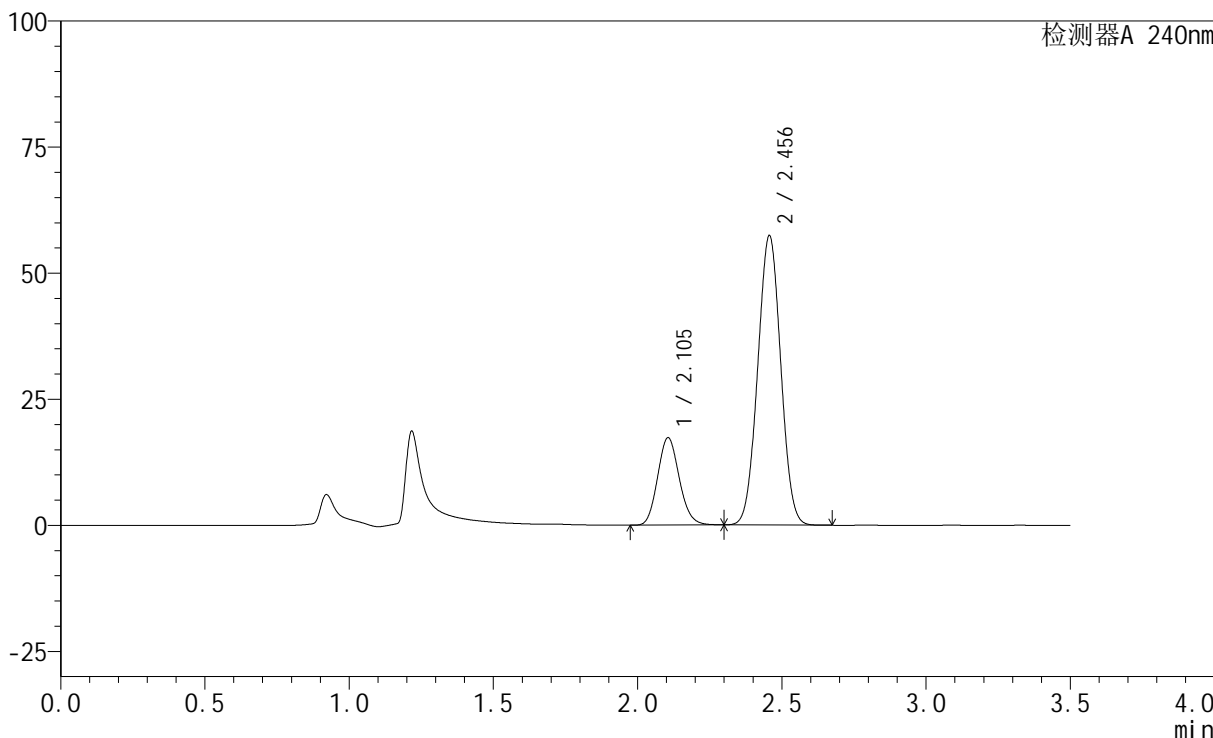
SMF-4035

<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 - 1-21/1-553-2 - zzp-24092901p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 14:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 09:11:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

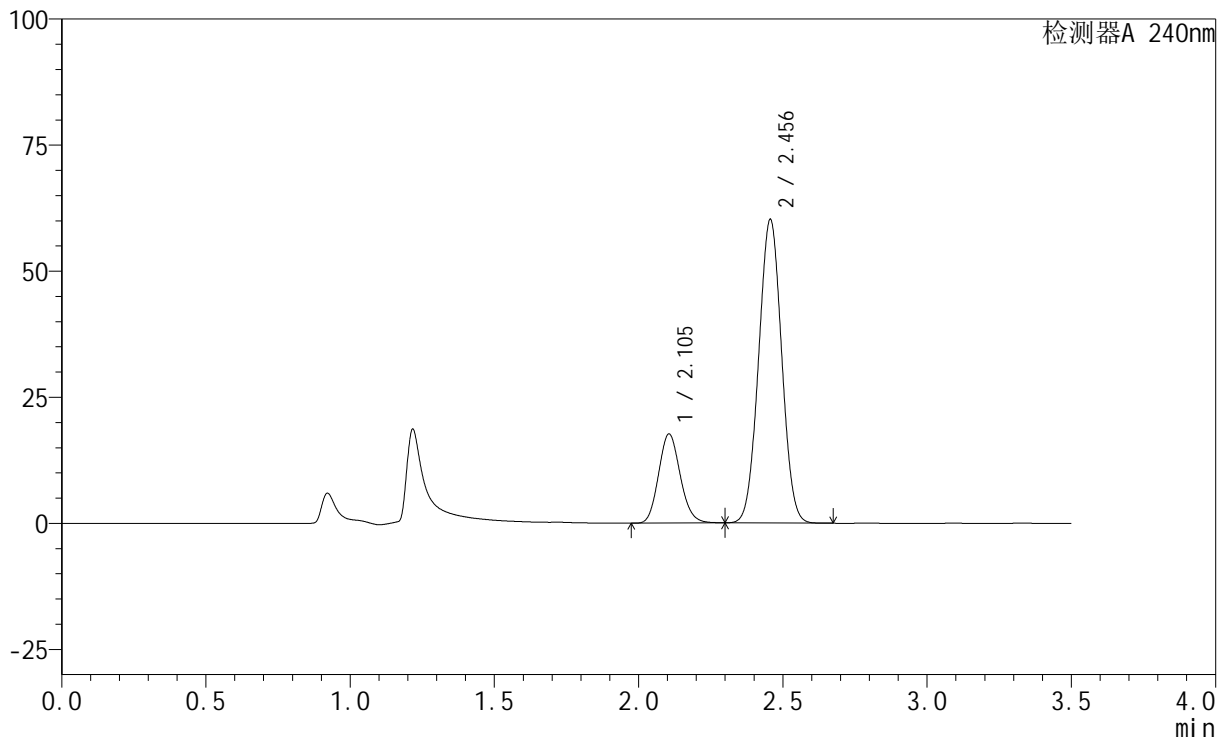
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	90438	17330	22.133	3751	1.125	--
2	2.456	318177	57356	77.867	4450	1.021	2.466
总计		408616	74685	100.000			

<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 - 1-21/1-554-2 - zzp-24092901p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 14:20:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/10 09:11:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.105	92261	17676	21.654	3748	1.125	--
2	2.456	333803	60179	78.346	4447	1.021	2.464
总计		426064	77855	100.000			



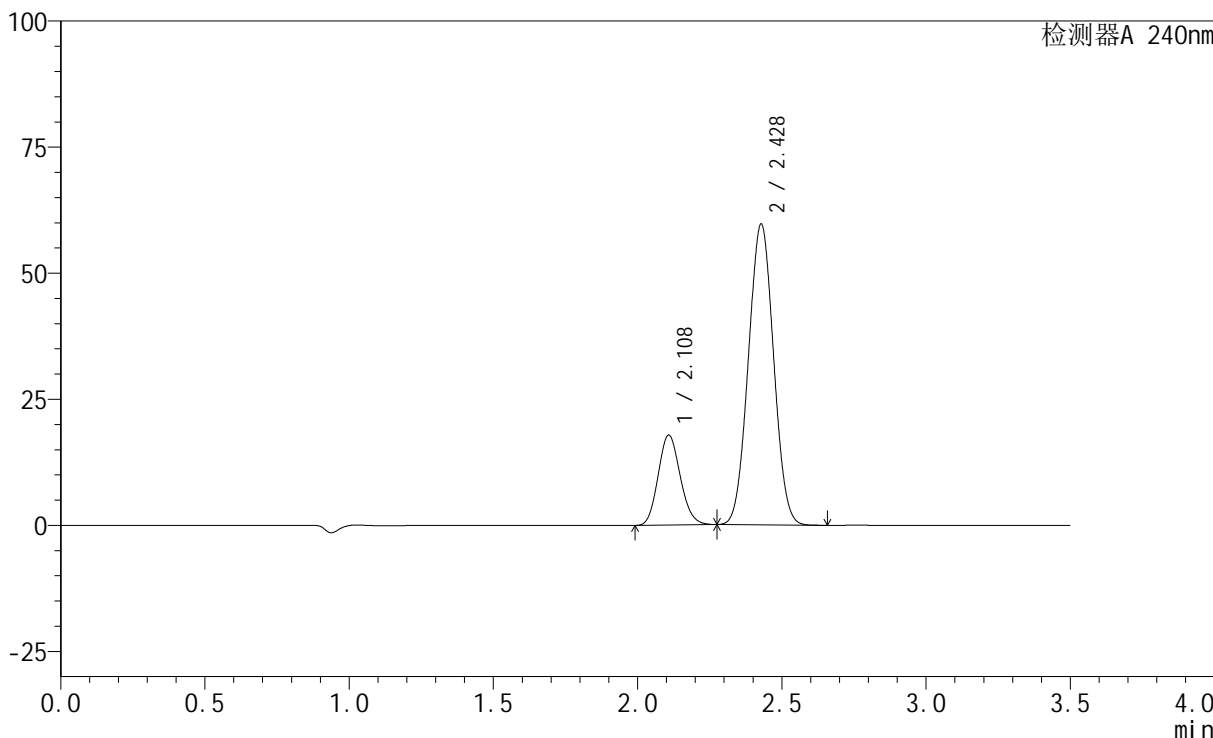
SMF-4035

<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 - 1-21/1-555-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 14:24:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 09:11:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	95209	17806	20.846	3575	1.126	--
2	2.428	361510	59597	79.154	3622	1.028	2.119
总计		456719	77404	100.000			



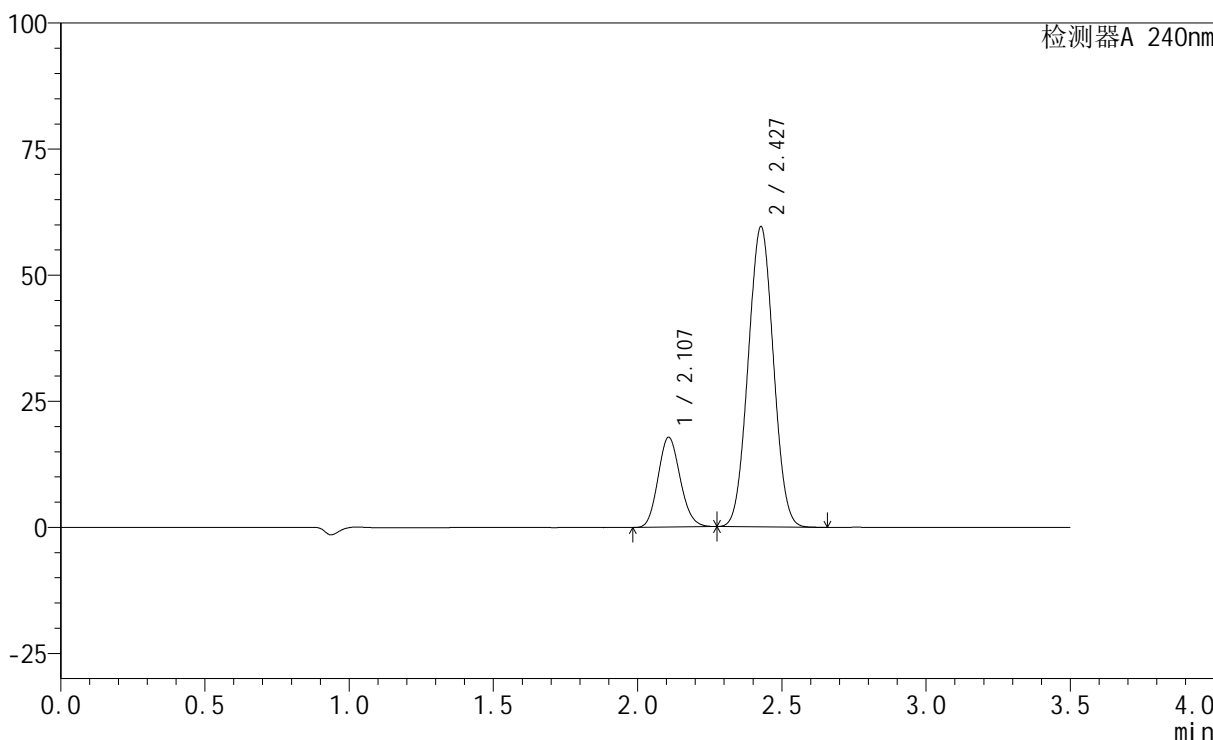
SMF-4035

<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 - 1-21/1-556-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 14:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 09:11:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

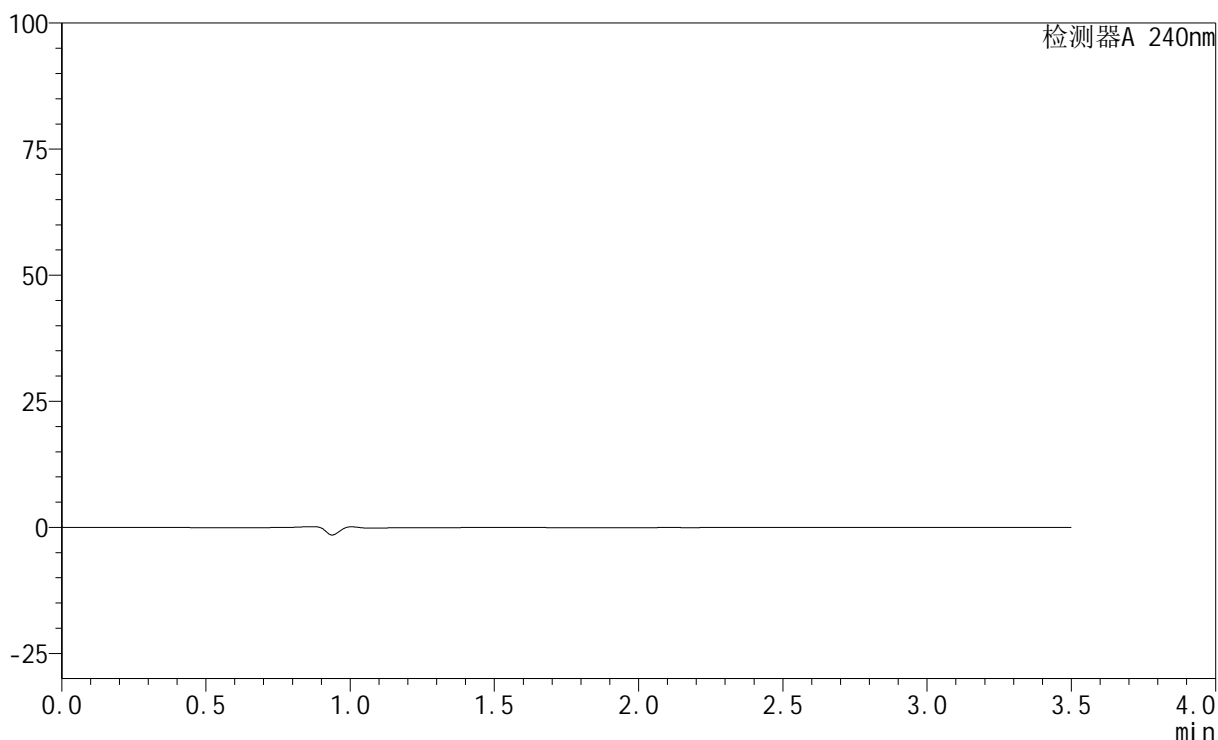
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	95174	17782	20.863	3563	1.126	--
2	2.427	361019	59400	79.137	3611	1.028	2.113
总计		456193	77182	100.000			

<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 - 1-21/1-557-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 14:32:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/10 09:11:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



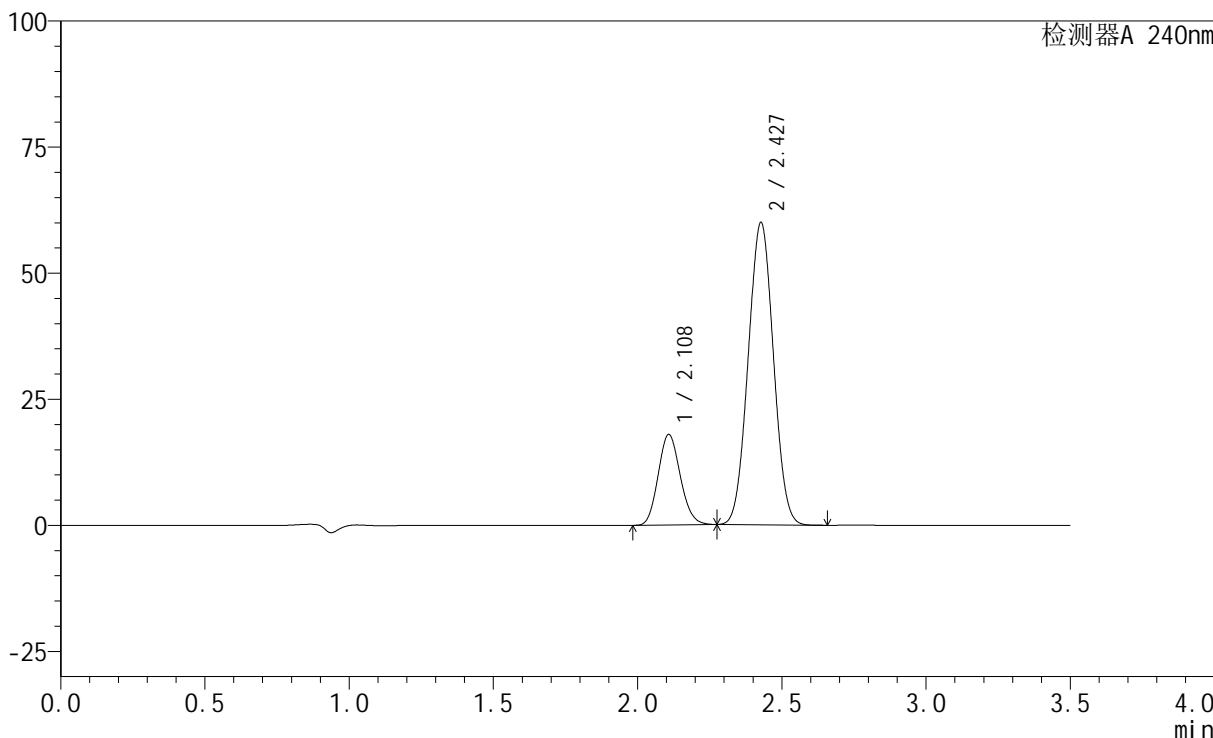
SMF-4035

<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 - 1-21/1-558-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 14:36:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 09:11:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

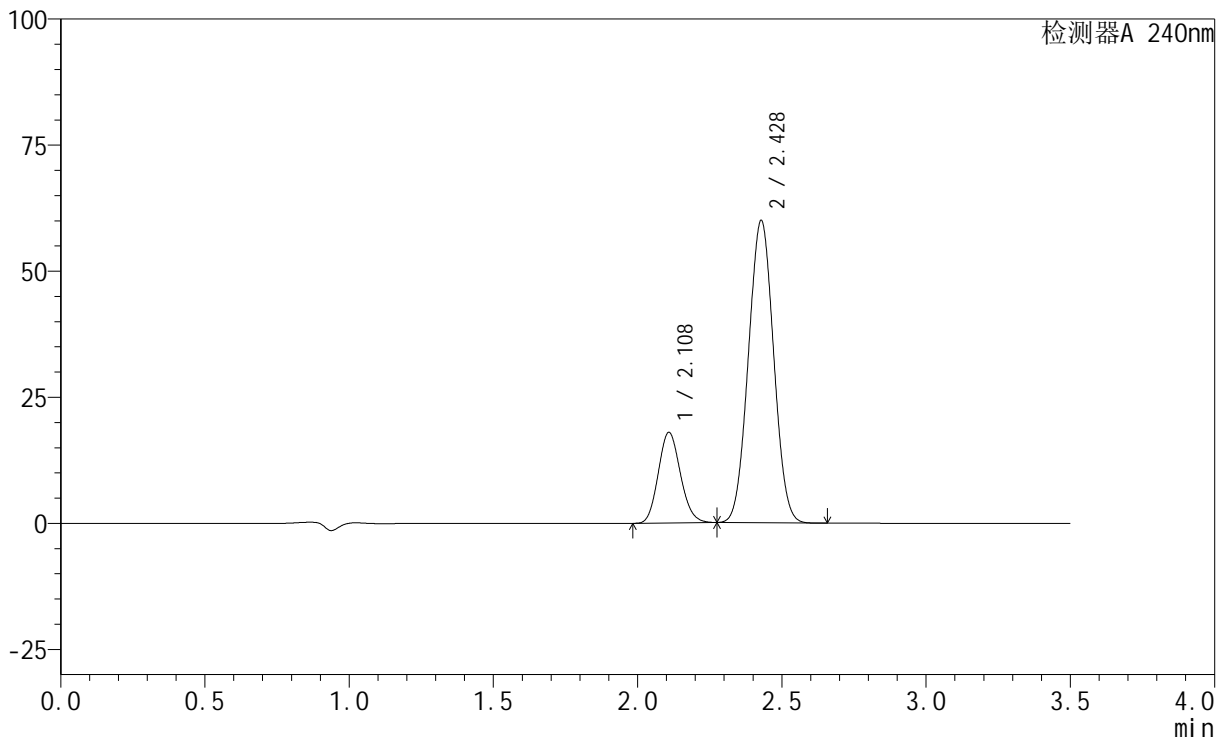
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	95880	17900	20.863	3559	1.126	--
2	2.427	363679	59829	79.137	3608	1.028	2.110
总计		459559	77729	100.000			

<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 - 1-21/1-559-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 14:40:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:11:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

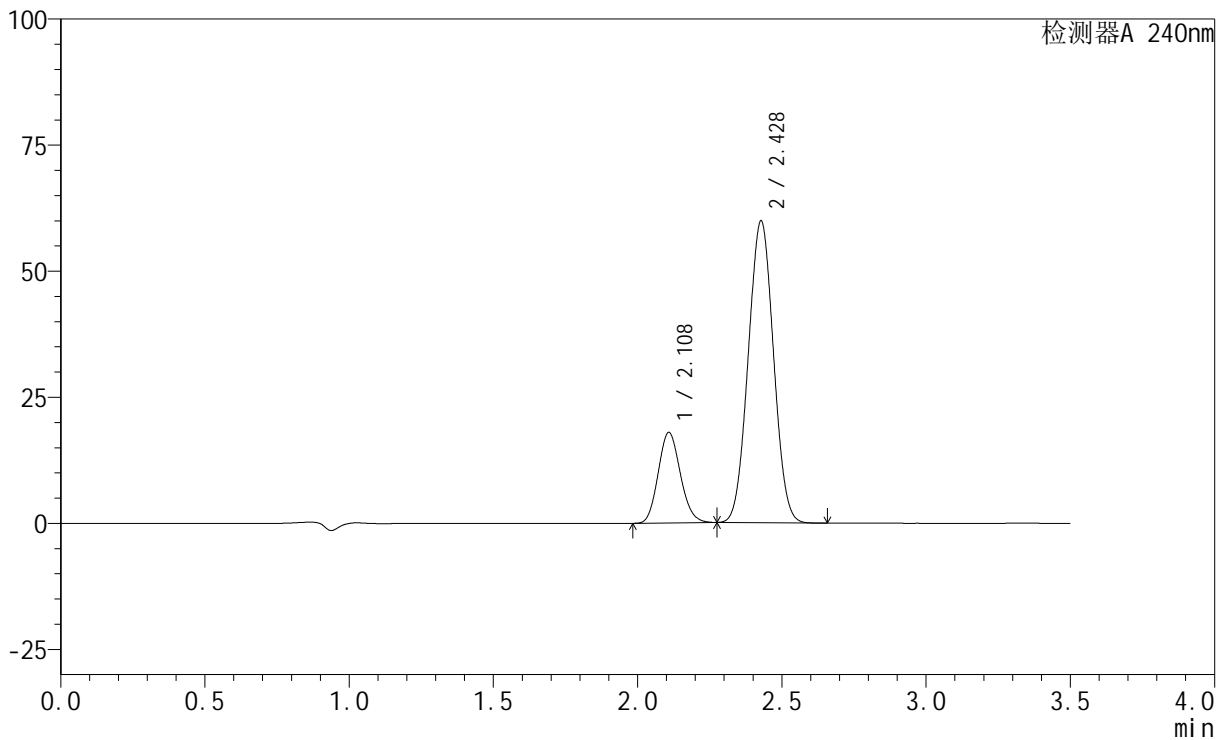
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	96021	17911	20.878	3566	1.125	--
2	2.428	363895	59900	79.122	3609	1.028	2.112
总计		459916	77811	100.000			

<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 - 1-21/1-560-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 14:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:11:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

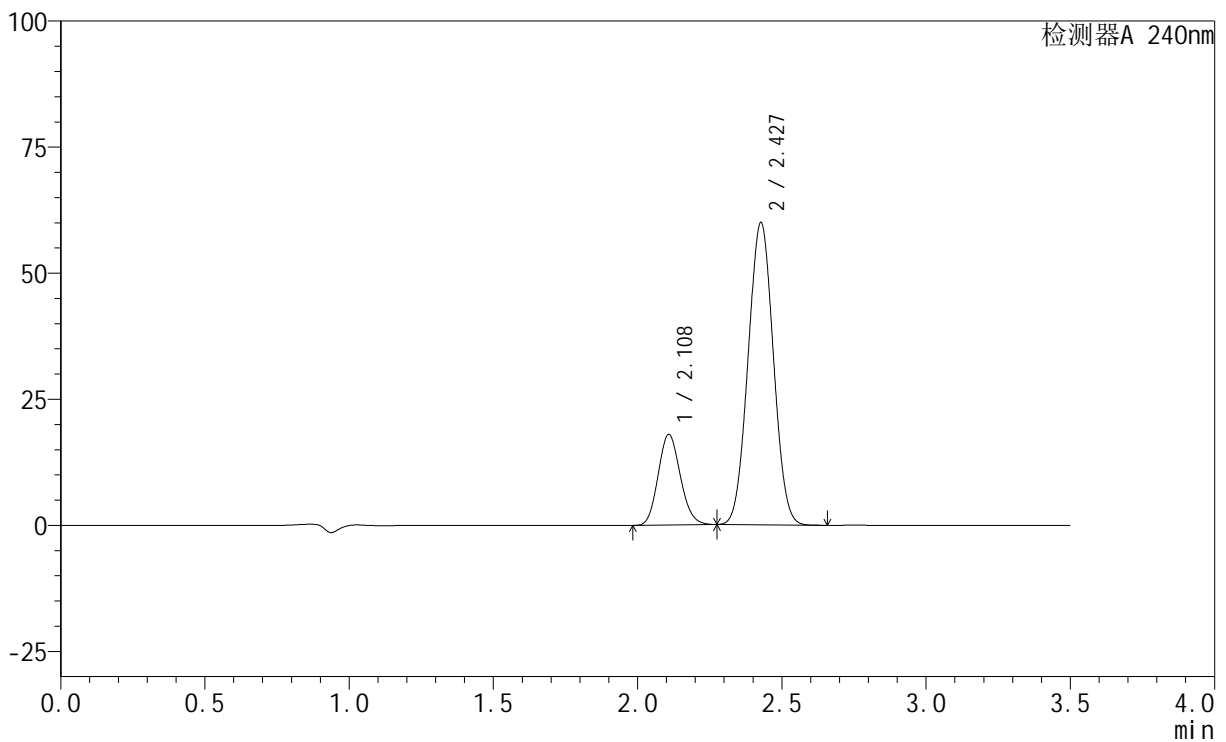
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	95965	17888	20.881	3553	1.125	--
2	2.428	363618	59762	79.119	3599	1.028	2.107
总计		459583	77650	100.000			

<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 - 1-21/1-561-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 14:47:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:11:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

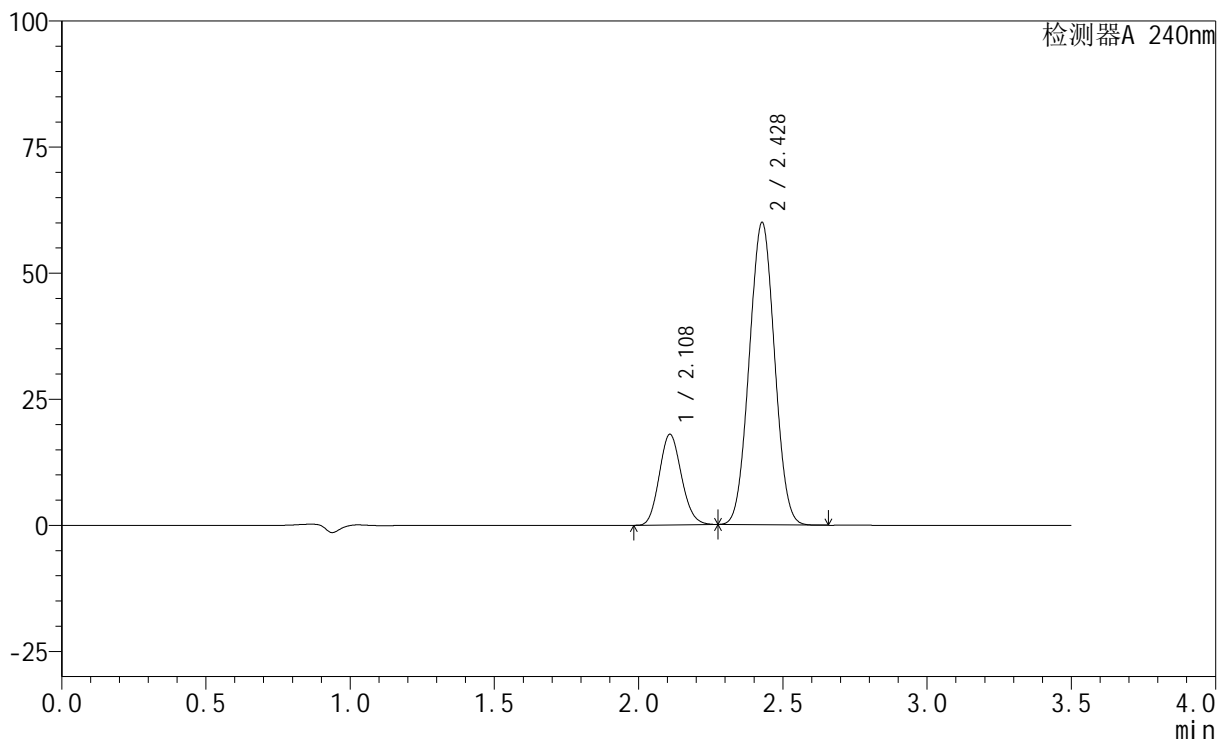
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	96097	17913	20.876	3548	1.125	--
2	2.427	364230	59801	79.124	3595	1.028	2.105
总计		460327	77714	100.000			

<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 - 1-21/1-562-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 14:51:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:11:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

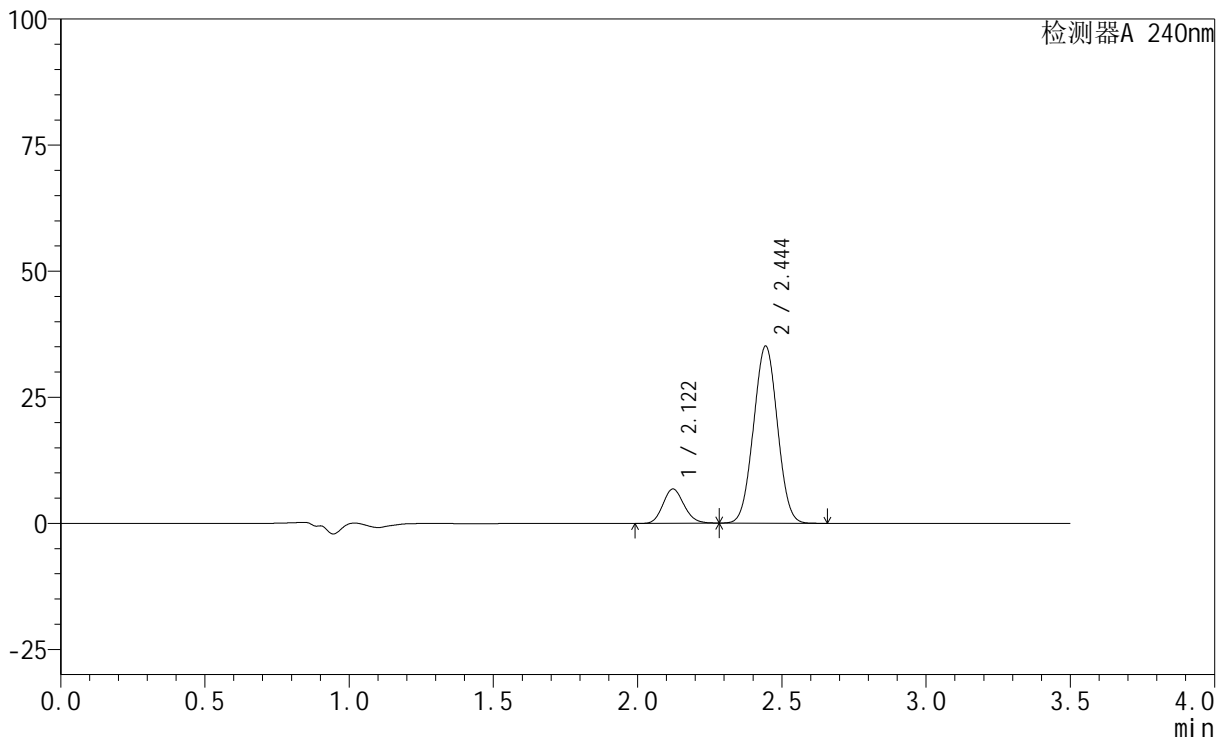
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	96184	17907	20.878	3549	1.125	--
2	2.428	364512	59880	79.122	3594	1.028	2.105
总计		460695	77787	100.000			

<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 - 1-21/1-563-2 - zzp-24092902p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 14:55:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:12:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

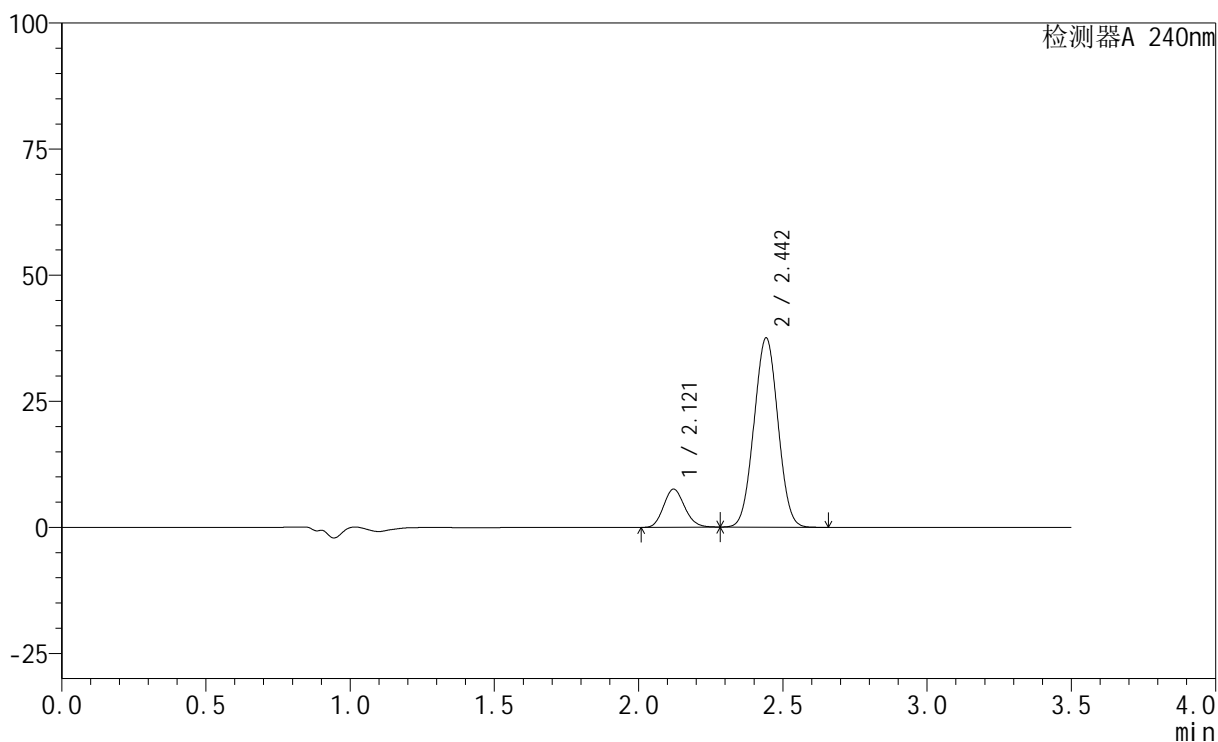
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	34448	6799	14.567	4024	1.136	--
2	2.444	202032	35010	85.433	4082	1.021	2.240
总计		236480	41809	100.000			

<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 - 1-21/1-564-2 - zzp-24092902p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 14:59:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:12:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.121	38374	7558	15.070	4005	1.135	--
2	2.442	216262	37393	84.930	4061	1.022	2.232
总计		254636	44951	100.000			



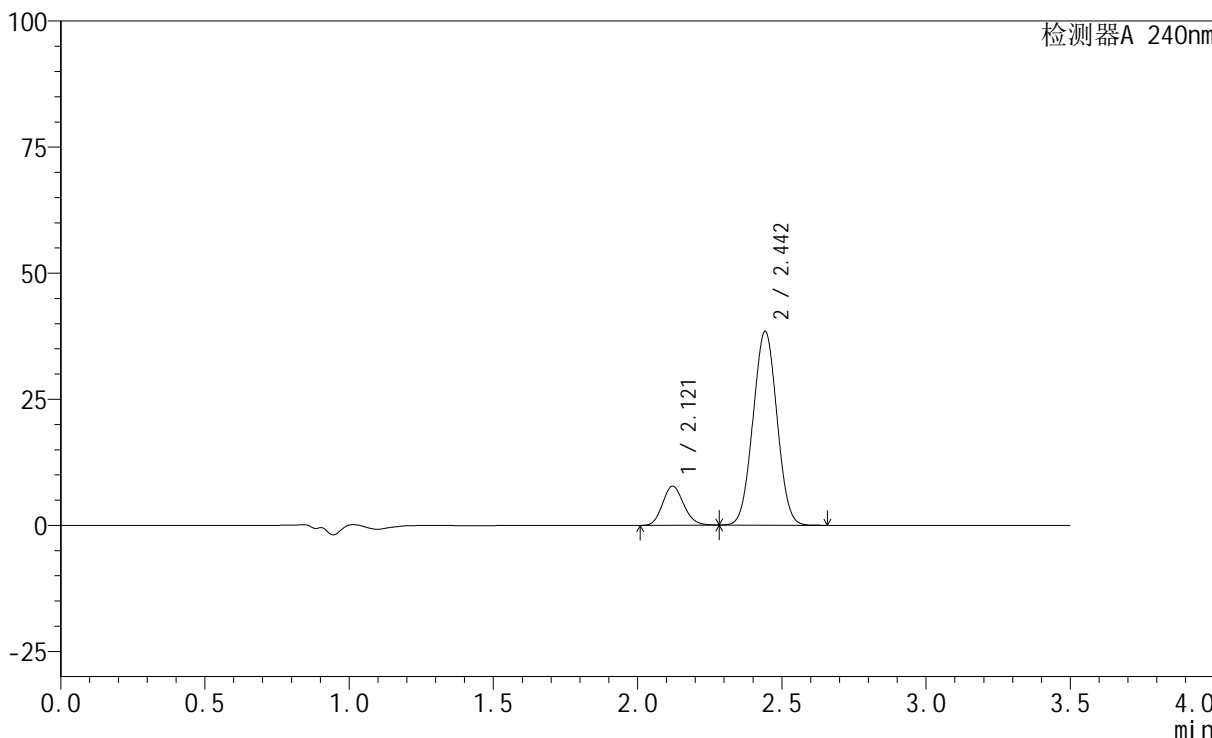
SMF-4035

<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 - 1-21/1-565-2 - zzp-24092902p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 15:03:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/10 09:12:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

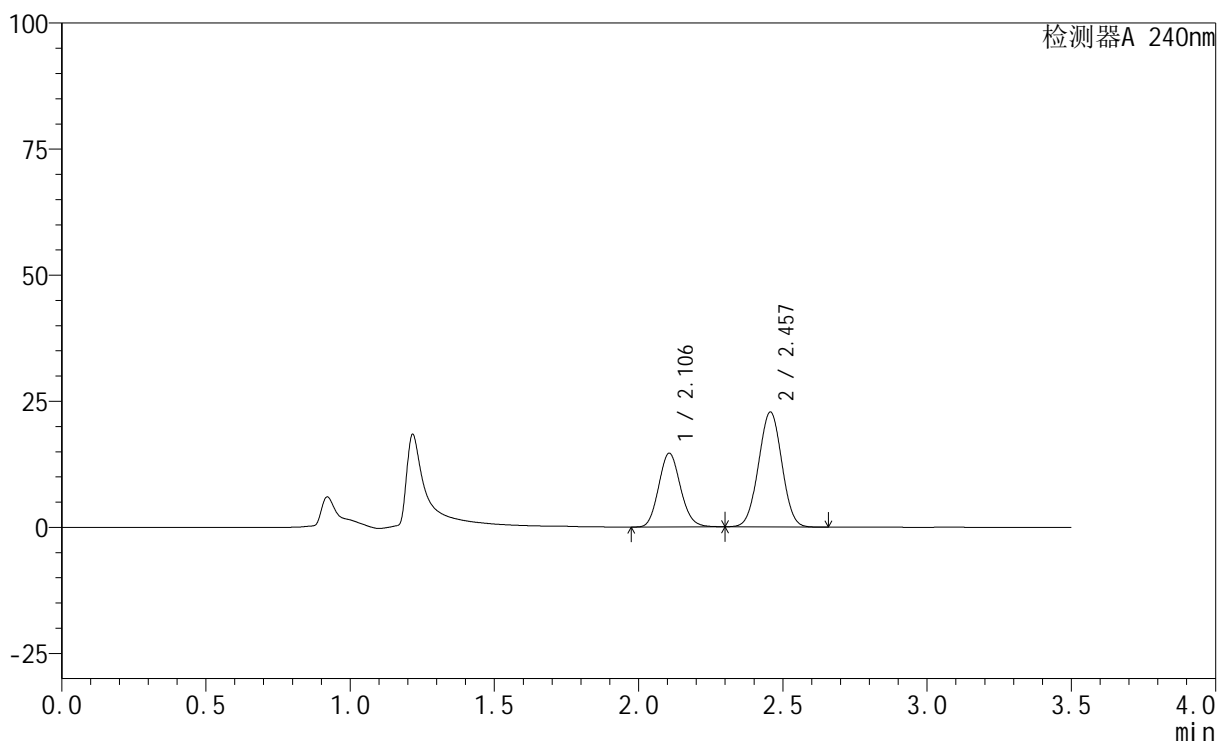
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	39339	7751	15.085	4000	1.135	--
2	2.442	221451	38282	84.915	4060	1.022	2.231
总计		260790	46033	100.000			

<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 - 1-21/1-566-2 - zzp-24092902p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 15:07:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/10 09:12:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

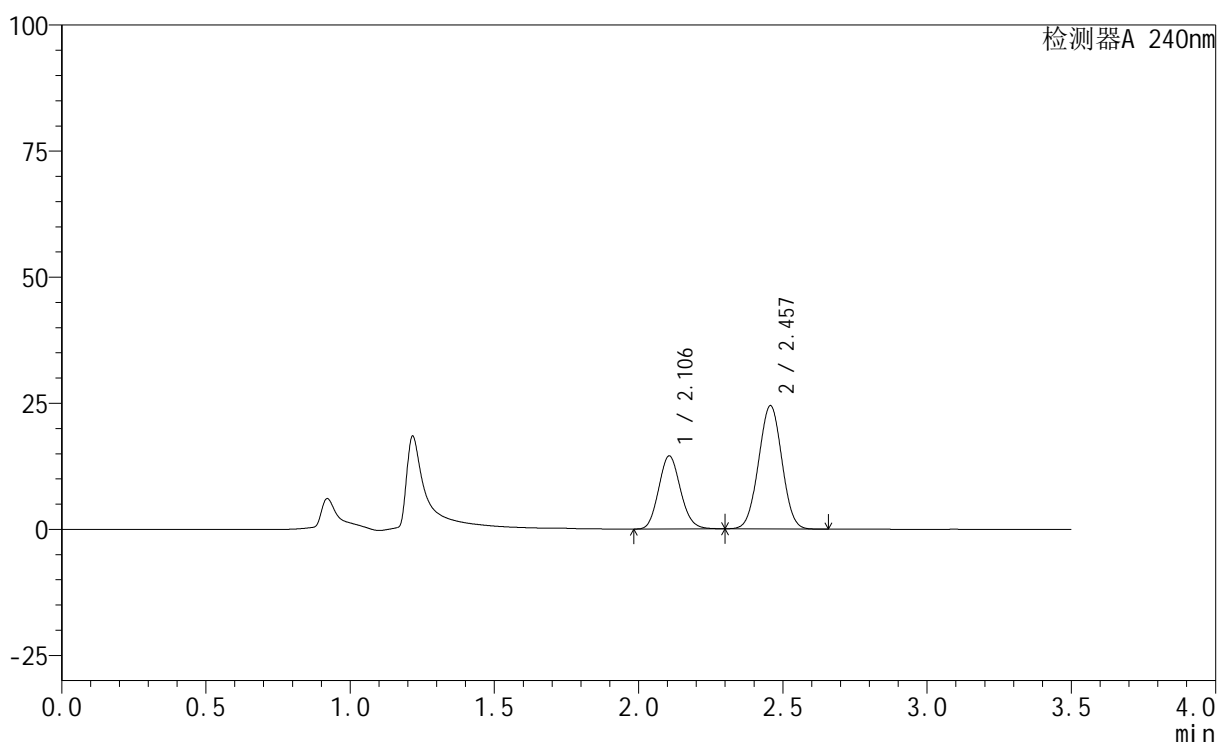
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	76907	14617	37.495	3684	1.119	--
2	2.457	128206	22778	62.505	4325	1.009	2.432
总计		205113	37395	100.000			

<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 - 1-21/1-567-2 - zzp-24092902p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 15:11:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/10 09:12:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

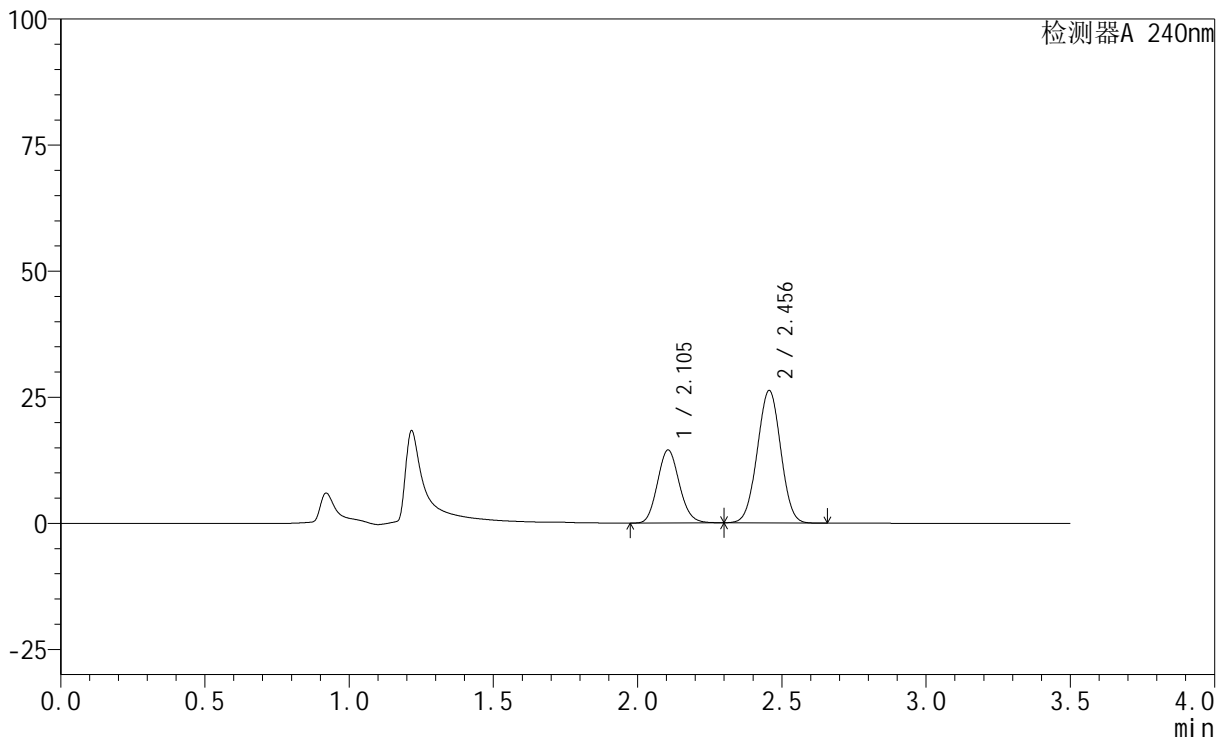
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	76150	14477	35.641	3684	1.119	--
2	2.457	137507	24433	64.359	4327	1.010	2.434
总计		213657	38910	100.000			

<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 - 1-21/1-568-2 - zzp-24092902p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 15:15:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/10 09:12:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

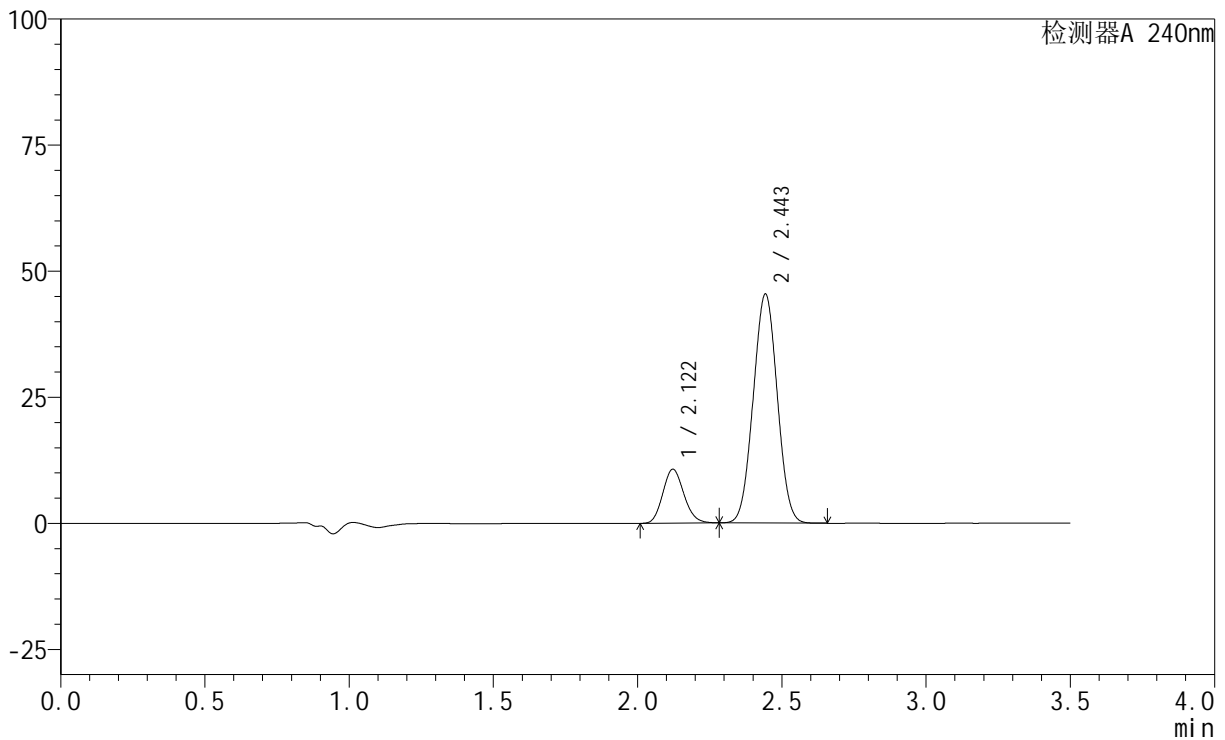
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	76271	14474	33.950	3665	1.118	--
2	2.456	148386	26273	66.050	4295	1.007	2.426
总计		224658	40747	100.000			

<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 - 1-21/1-569-2 - zzp-24092902p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 15:18:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:12:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

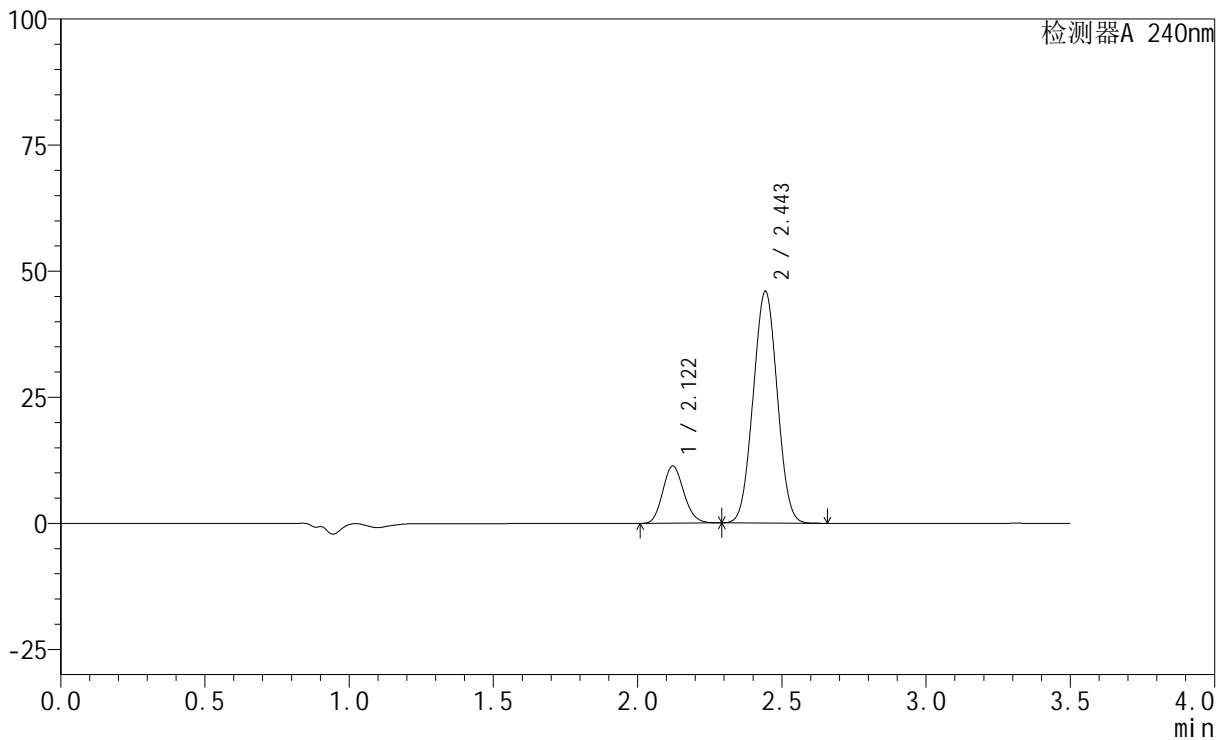
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	54403	10695	17.175	3991	1.135	--
2	2.443	262358	45183	82.825	4036	1.022	2.226
总计		316761	55878	100.000			

<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 - 1-21/1-570-2 - zzp-24092902p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 15:22:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:12:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.122	57888	11360	17.869	3977	1.135	--
2	2.443	266071	45732	82.131	4021	1.022	2.223
总计		323959	57093	100.000			



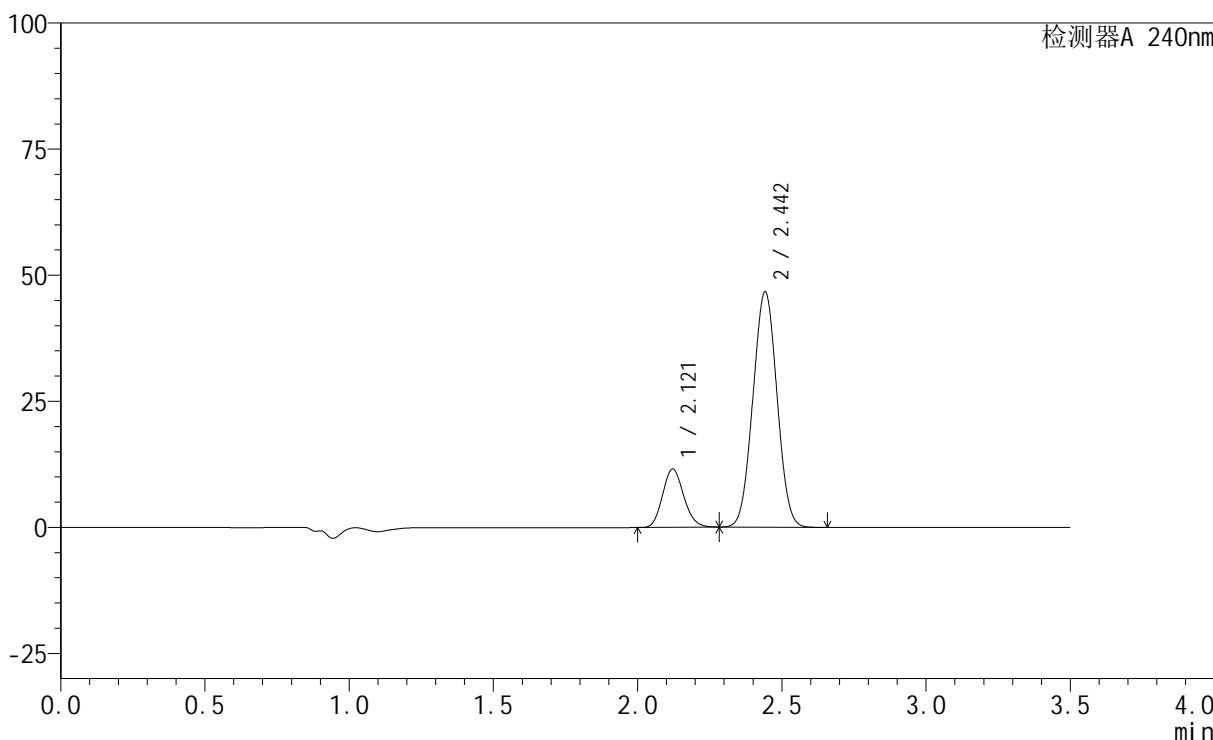
SMF-4035

<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 - 1-21/1-571-2 - zzp-24092902p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 15:26:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 09:12:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

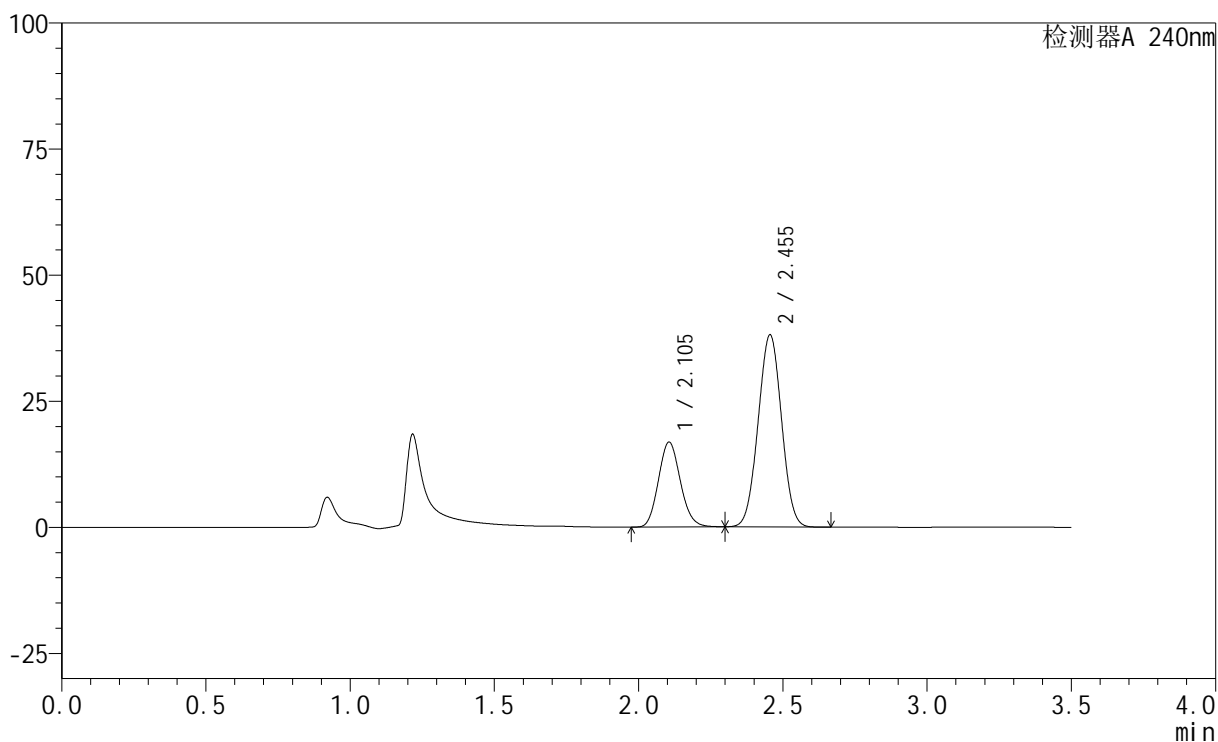
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	58985	11569	17.908	3965	1.135	--
2	2.442	270392	46504	82.092	4014	1.023	2.218
总计		329377	58073	100.000			

<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 - 1-21/1-572-2 - zzp-24092902p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 15:30:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:12:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

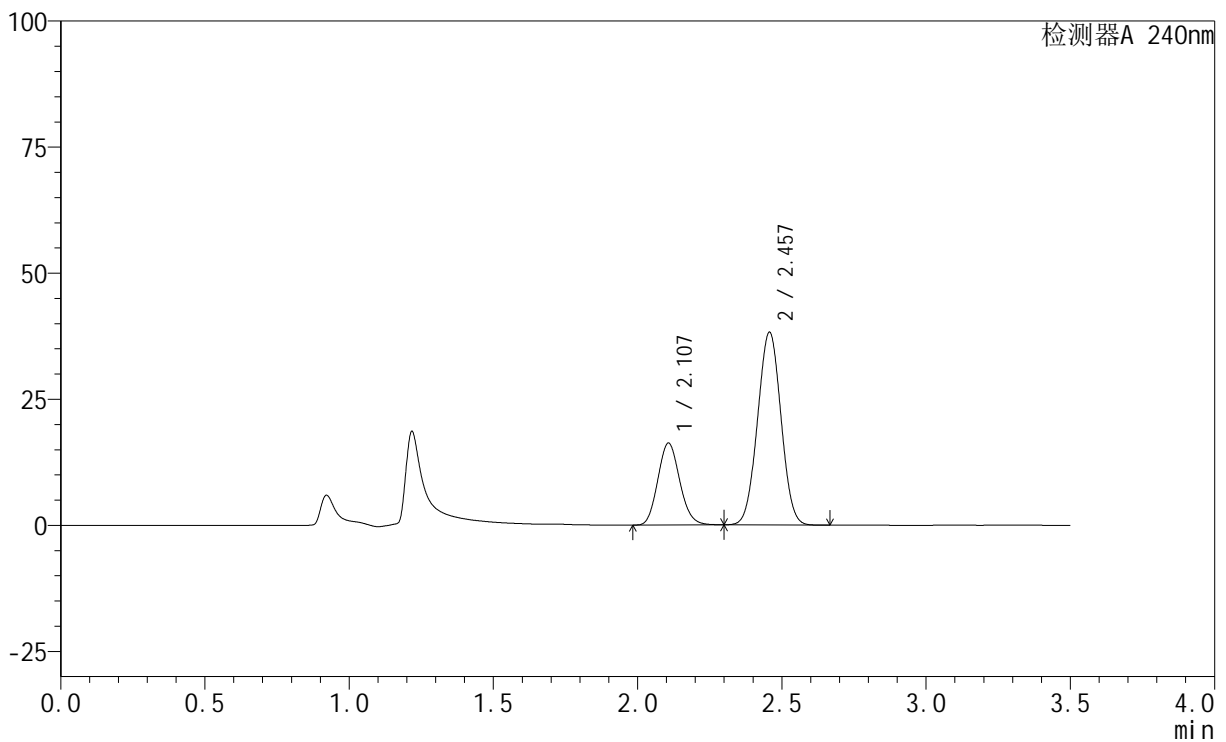
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	89131	16849	29.305	3637	1.119	--
2	2.455	215015	38103	70.695	4281	1.014	2.415
总计		304146	54952	100.000			

<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 - 1-21/1-573-2 - zzp-24092902p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 15:34:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:12:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

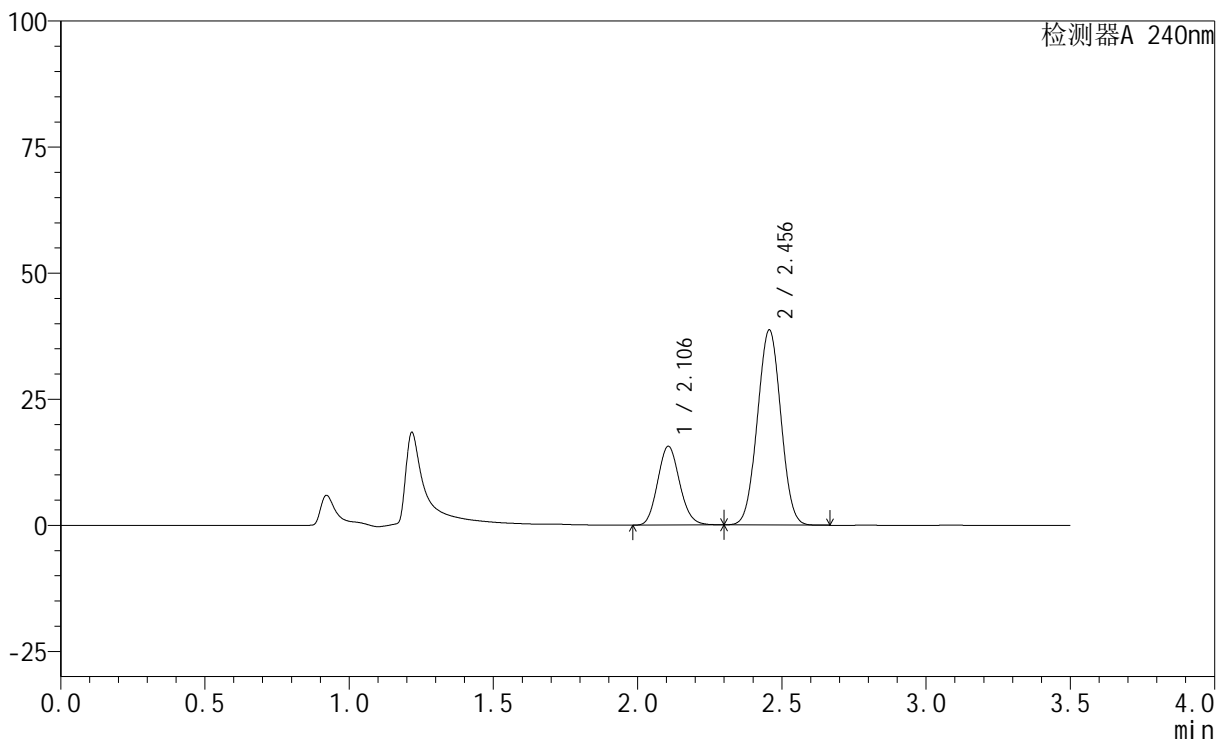
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	85976	16231	28.474	3638	1.119	--
2	2.457	215971	38191	71.526	4279	1.015	2.415
总计		301947	54422	100.000			

<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 - 1-21/1-574-2 - zzp-24092902p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 15:38:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:12:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

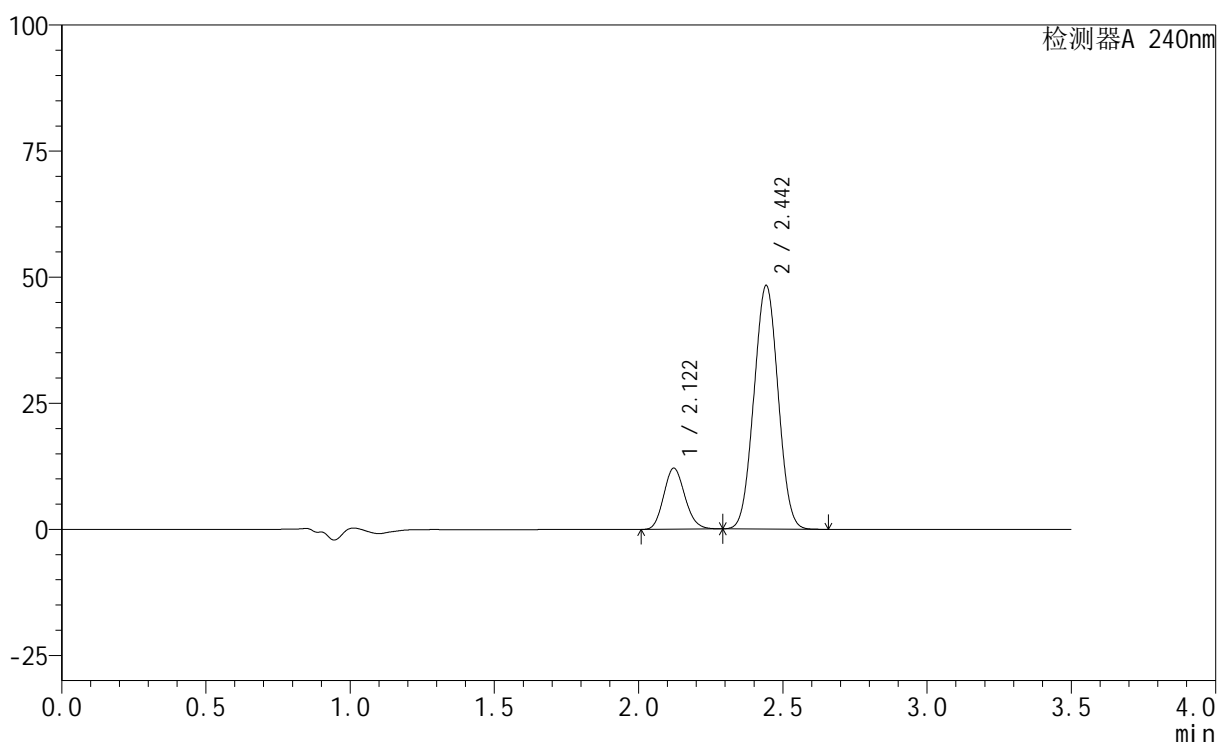
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	82836	15619	27.469	3625	1.119	--
2	2.456	218725	38677	72.531	4270	1.015	2.412
总计		301561	54295	100.000			

<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 - 1-21/1-575-2 - zzp-24092902p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 15:42:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:12:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

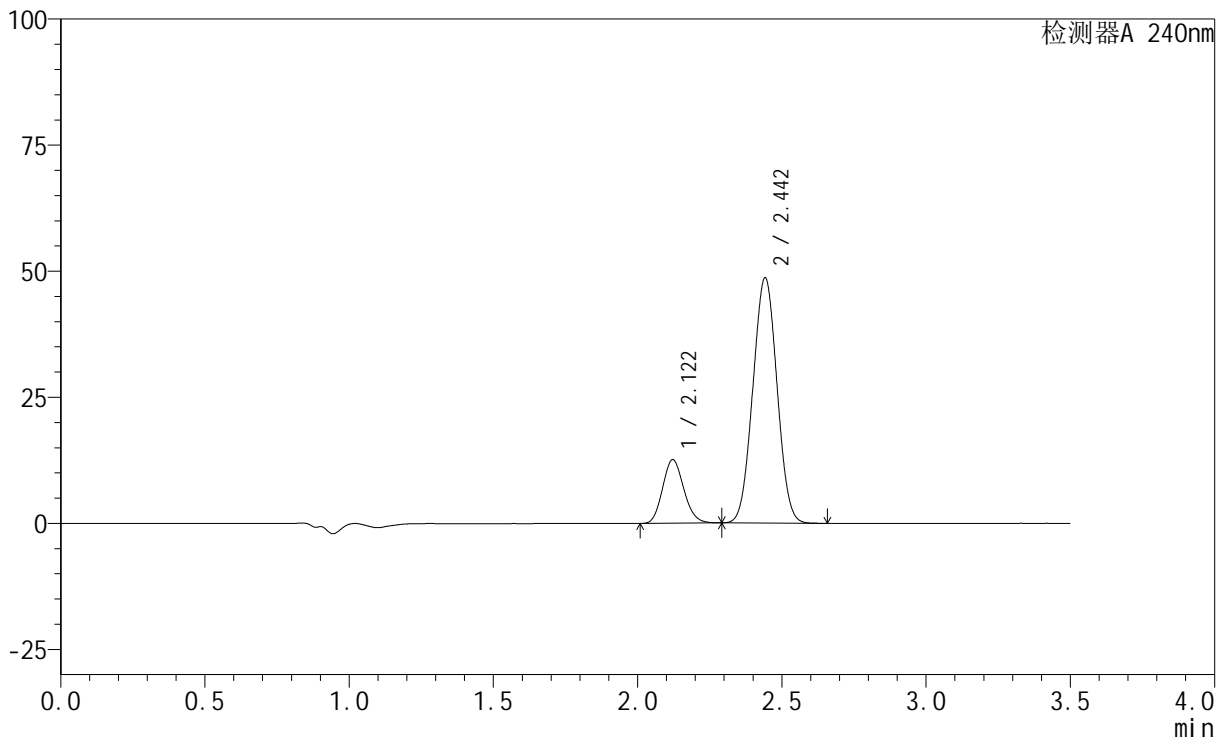
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	61918	12113	18.074	3946	1.135	--
2	2.442	280668	48103	81.926	3986	1.023	2.209
总计		342586	60216	100.000			

<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 - 1-21/1-576-2 - zzp-24092902p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 15:46:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/10 09:12:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

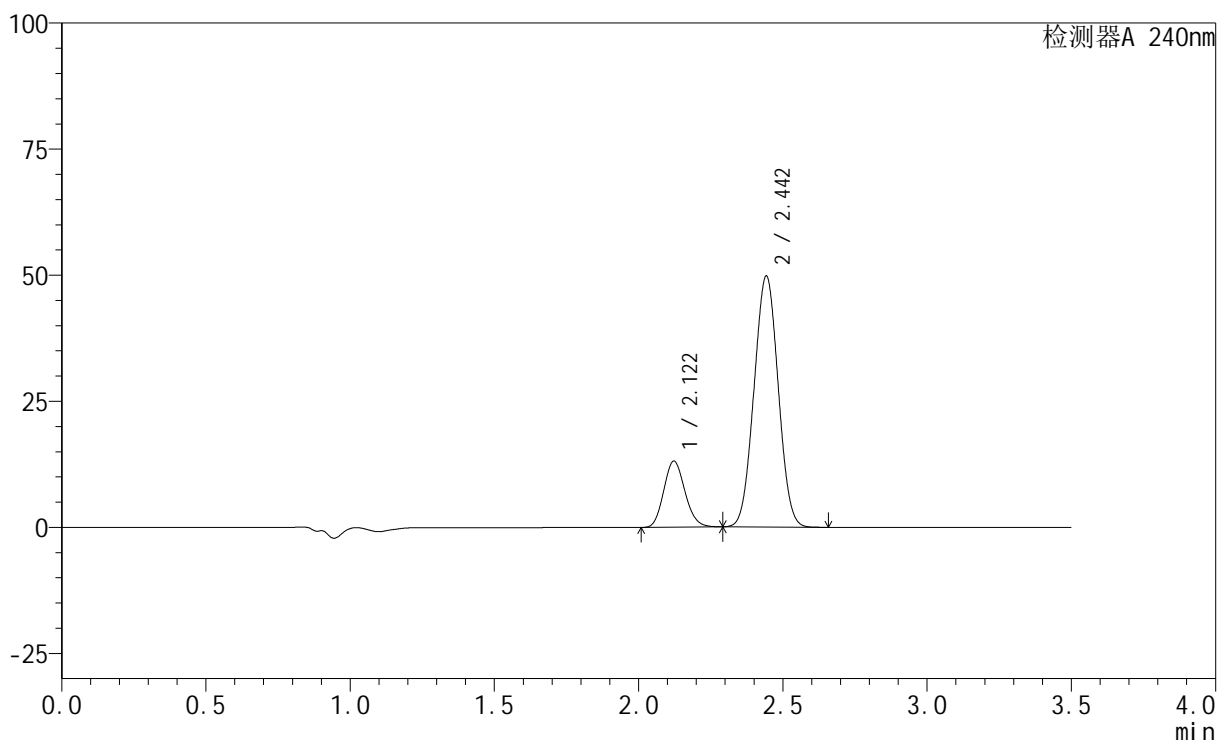
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	64460	12605	18.571	3945	1.135	--
2	2.442	282640	48468	81.429	3983	1.024	2.209
总计		347100	61073	100.000			

<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 - 1-21/1-577-2 - zzp-24092902p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 15:49:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:12:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

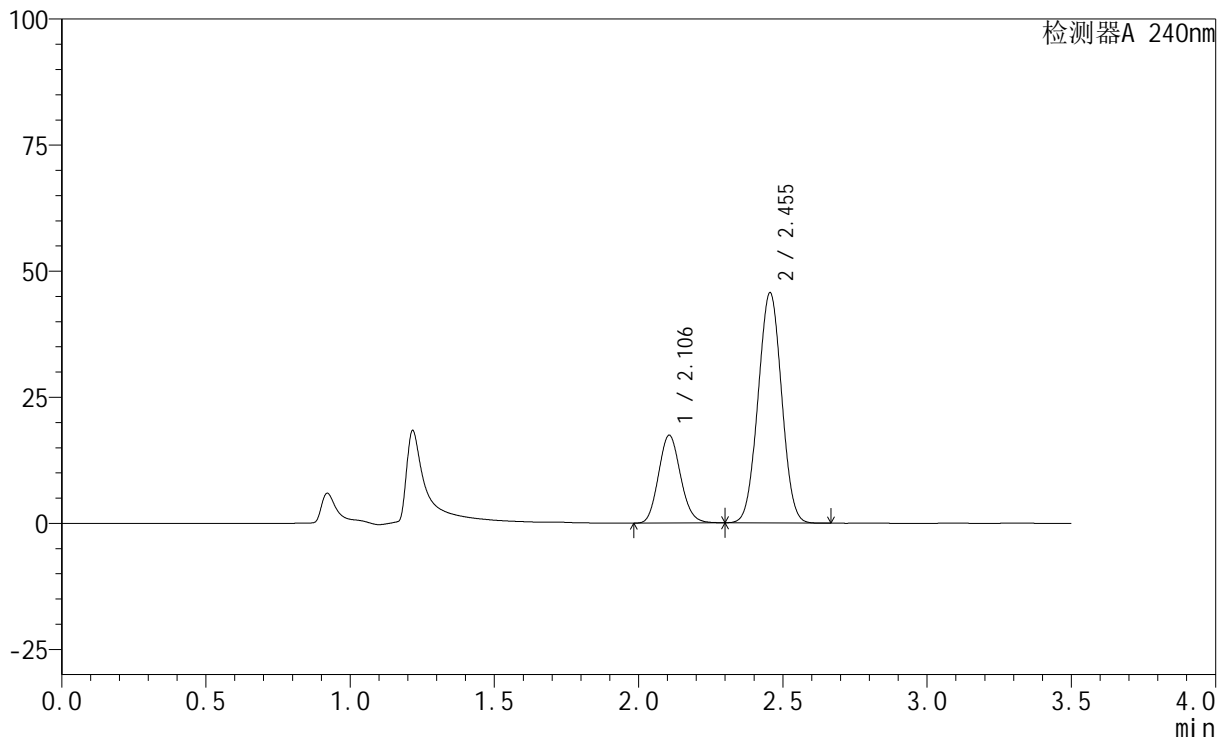
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	67122	13116	18.820	3943	1.135	--
2	2.442	289533	49509	81.180	3976	1.023	2.208
总计		356655	62625	100.000			

<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 - 1-21/1-578-2 - zzp-24092902p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 15:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/10 09:12:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

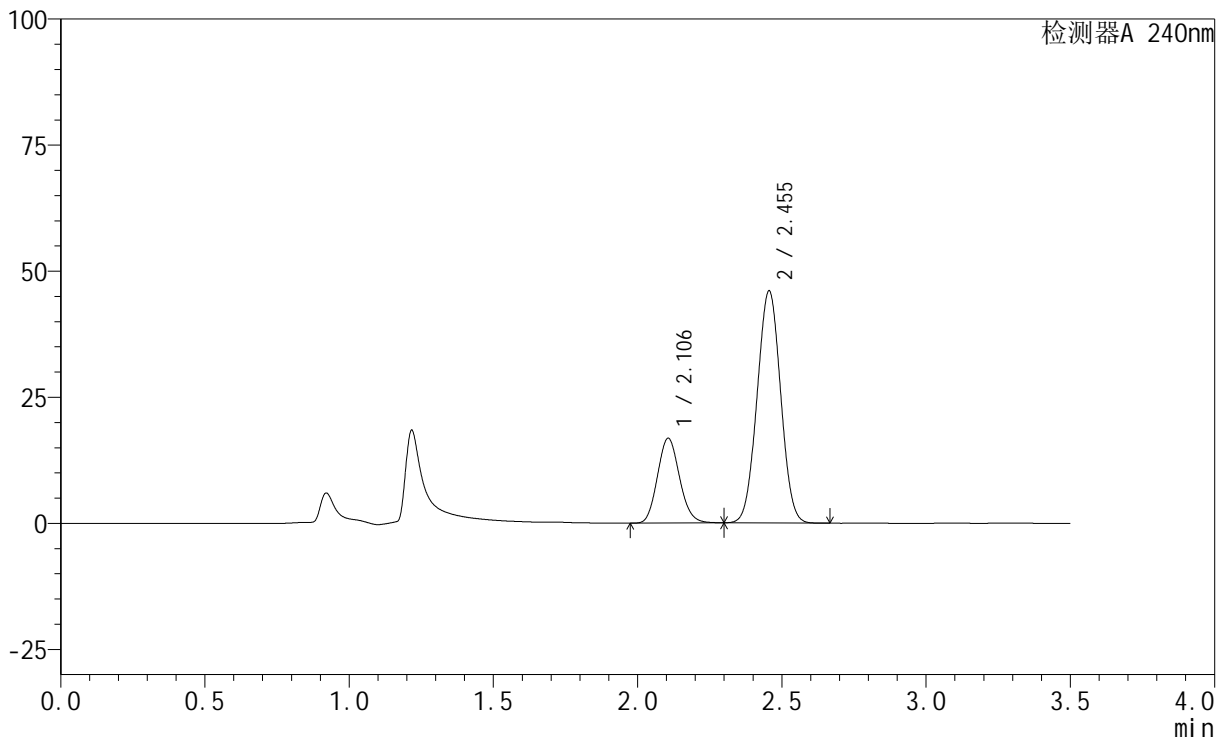
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	92403	17411	26.315	3613	1.118	--
2	2.455	258734	45673	73.685	4246	1.016	2.404
总计		351137	63084	100.000			

<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 - 1-21/1-579-2 - zzp-24092902p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 15:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:12:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

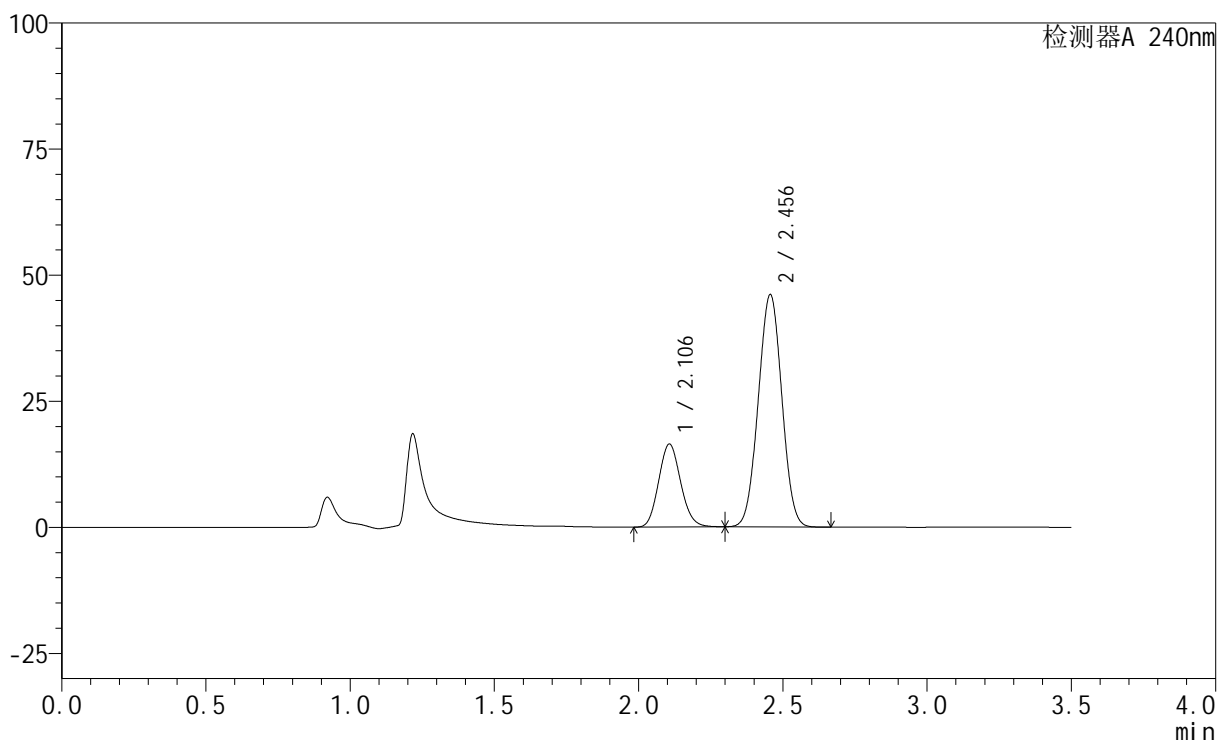
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	89397	16817	25.511	3602	1.118	--
2	2.455	261026	46026	74.489	4237	1.016	2.402
总计		350423	62843	100.000			

<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 - 1-21/1-580-2 - zzp-24092902p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 16:01:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:12:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

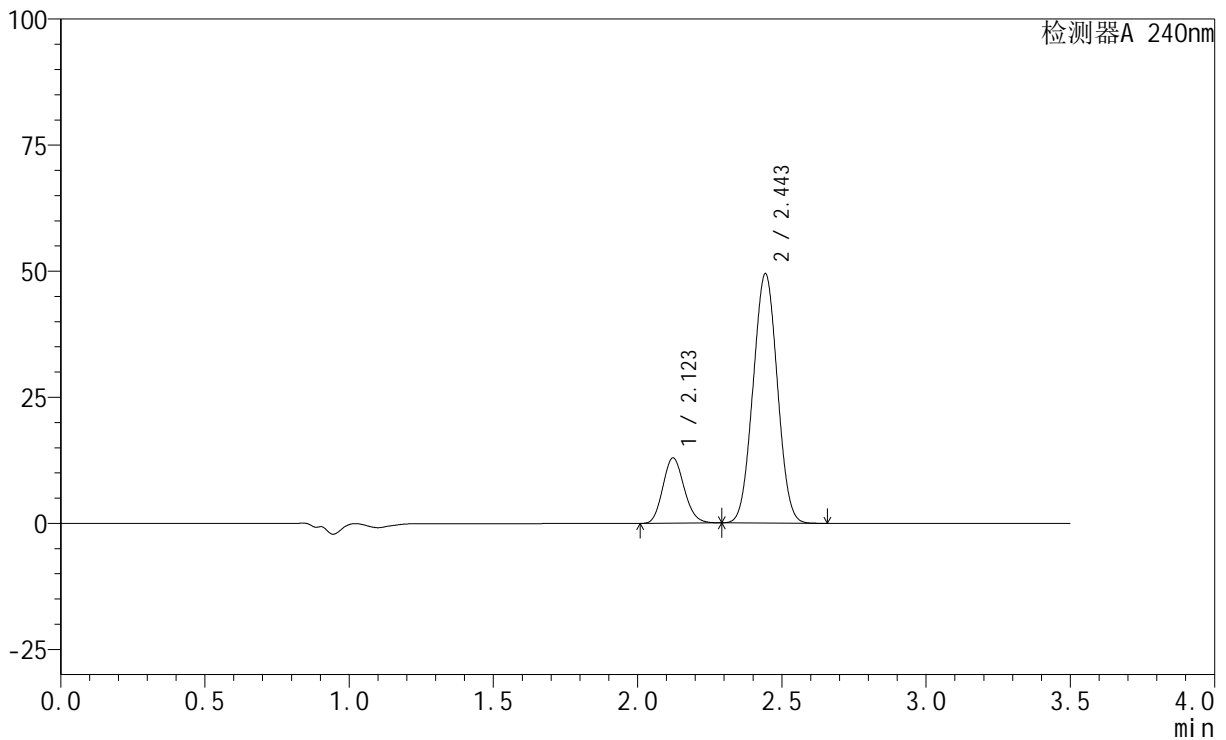
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	87377	16432	25.044	3605	1.118	--
2	2.456	261516	46058	74.956	4233	1.016	2.401
总计		348893	62490	100.000			

<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 - 1-21/1-581-2 - zzp-24092902p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 16:05:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:12:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

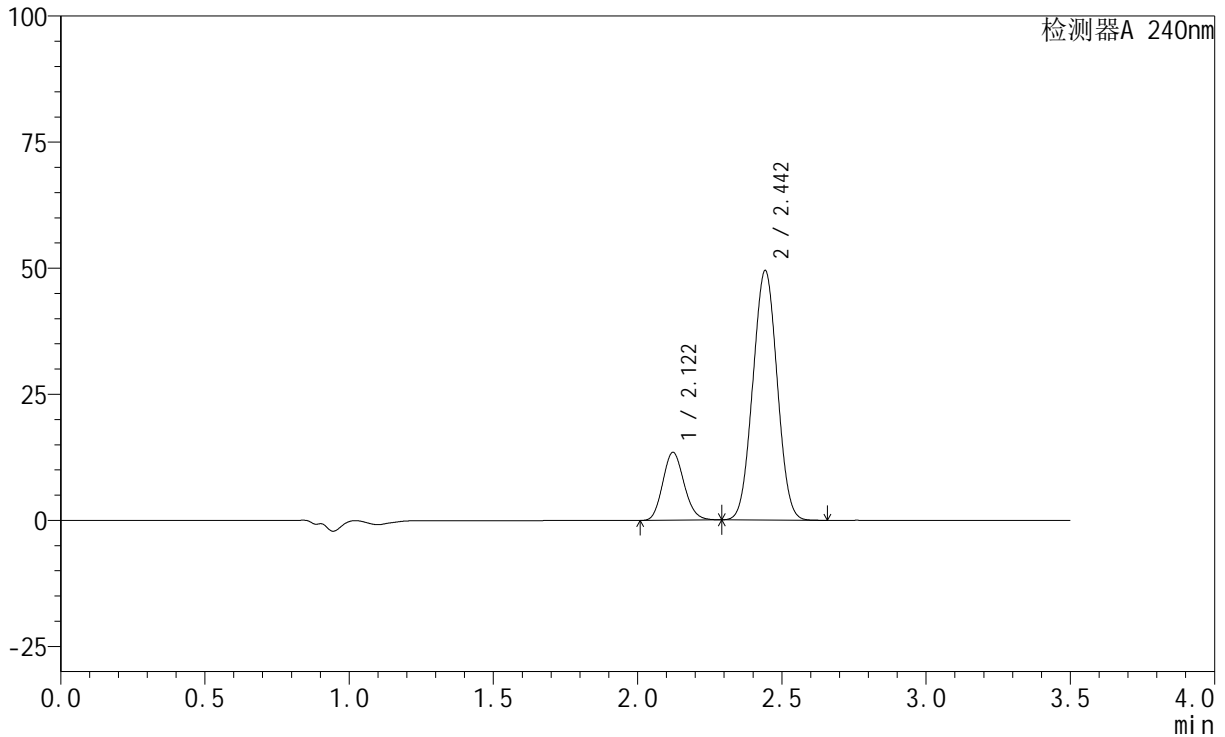
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	66564	12963	18.735	3914	1.134	--
2	2.443	288720	49203	81.265	3948	1.023	2.199
总计		355284	62166	100.000			

<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 - 1-21/1-582-2 - zzp-24092902p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 16:09:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:12:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

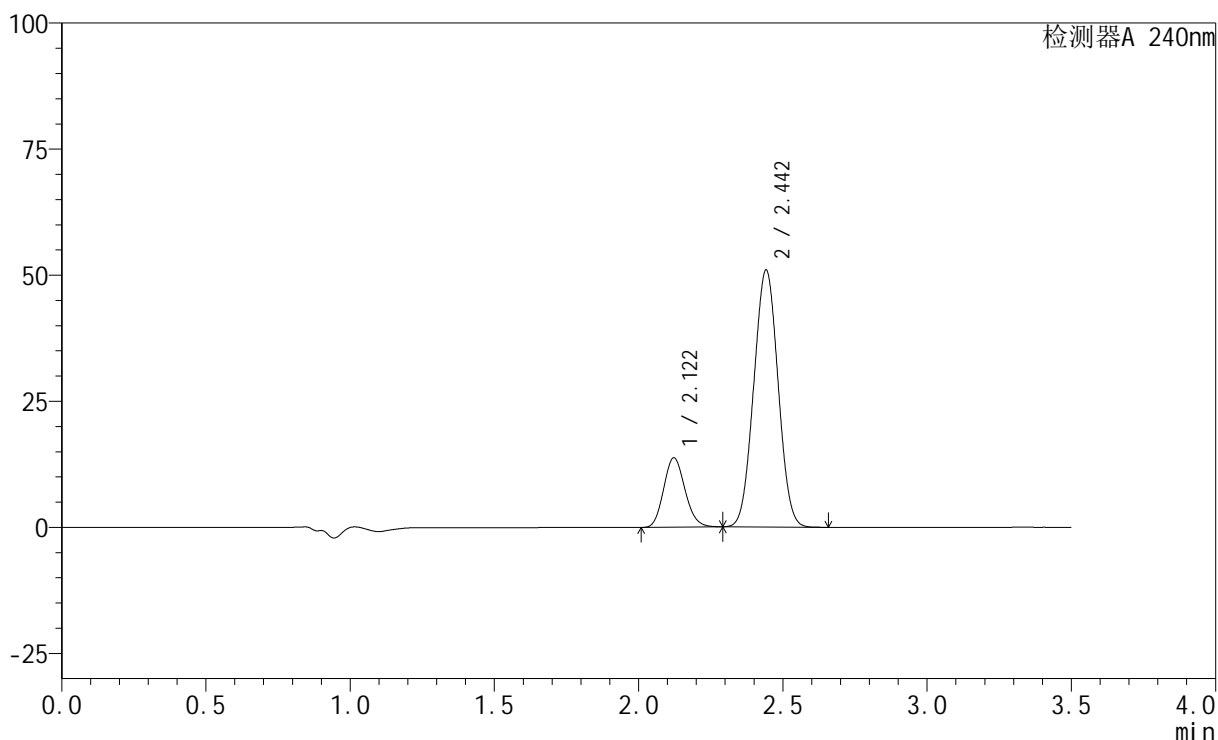
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	69199	13465	19.310	3907	1.133	--
2	2.442	289156	49259	80.690	3935	1.023	2.193
总计		358355	62724	100.000			

<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 - 1-21/1-583-2 - zzp-24092902p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 16:13:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:12:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

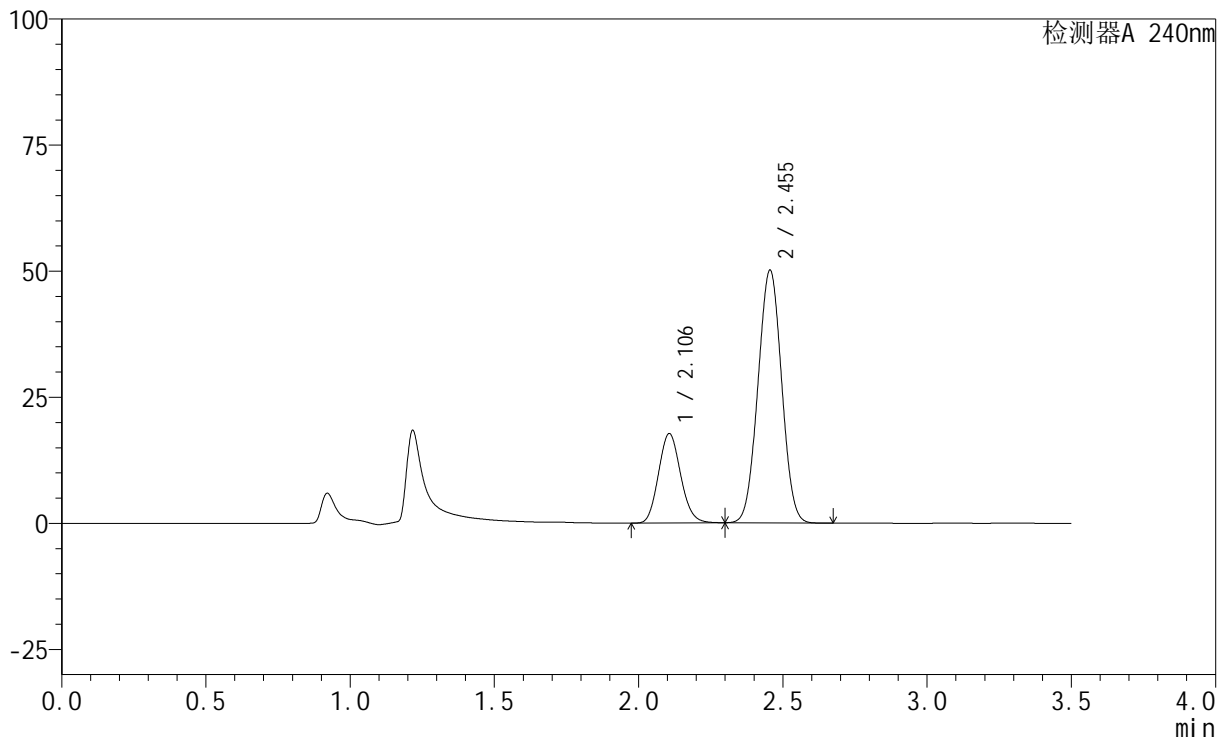
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	70744	13767	19.188	3904	1.133	--
2	2.442	297935	50782	80.812	3932	1.023	2.193
总计		368678	64549	100.000			

<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 - 1-21/1-584-2 - zzp-24092902p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 16:17:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:12:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

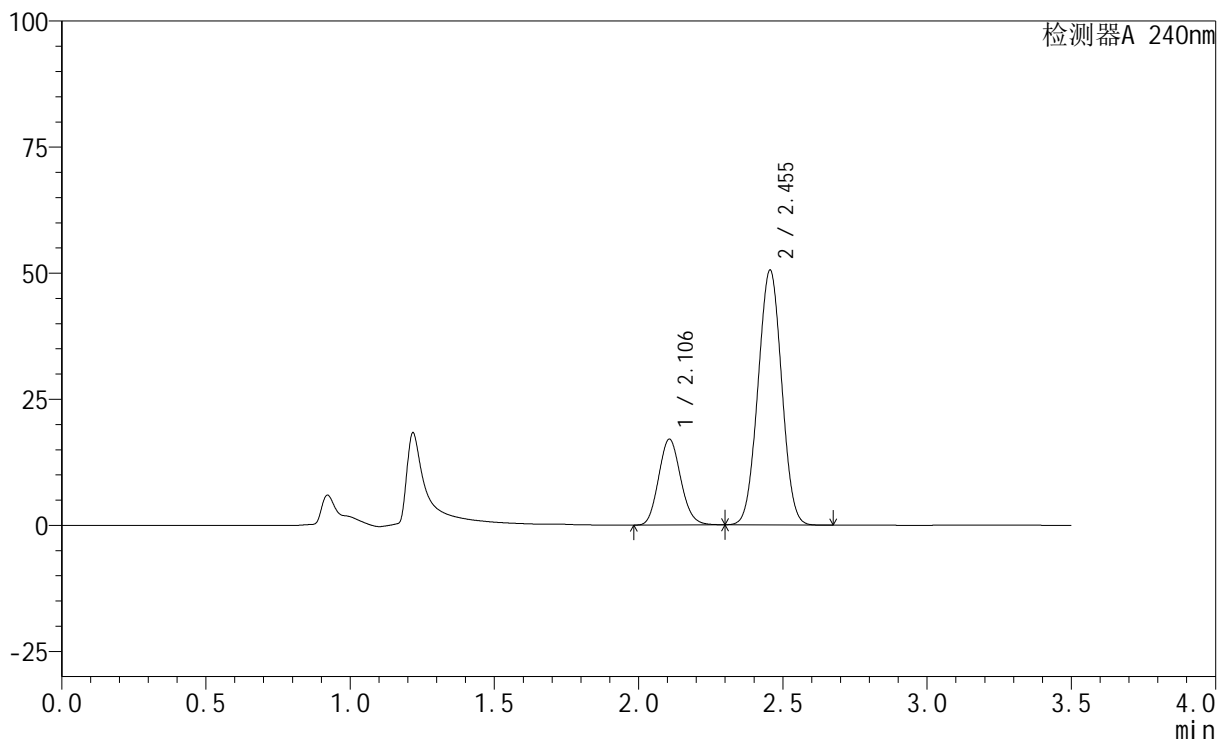
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	94591	17724	24.872	3573	1.117	--
2	2.455	285720	50131	75.128	4194	1.016	2.387
总计		380311	67855	100.000			

<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 - 1-21/1-585-2 - zzp-24092902p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 16:21:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:13:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

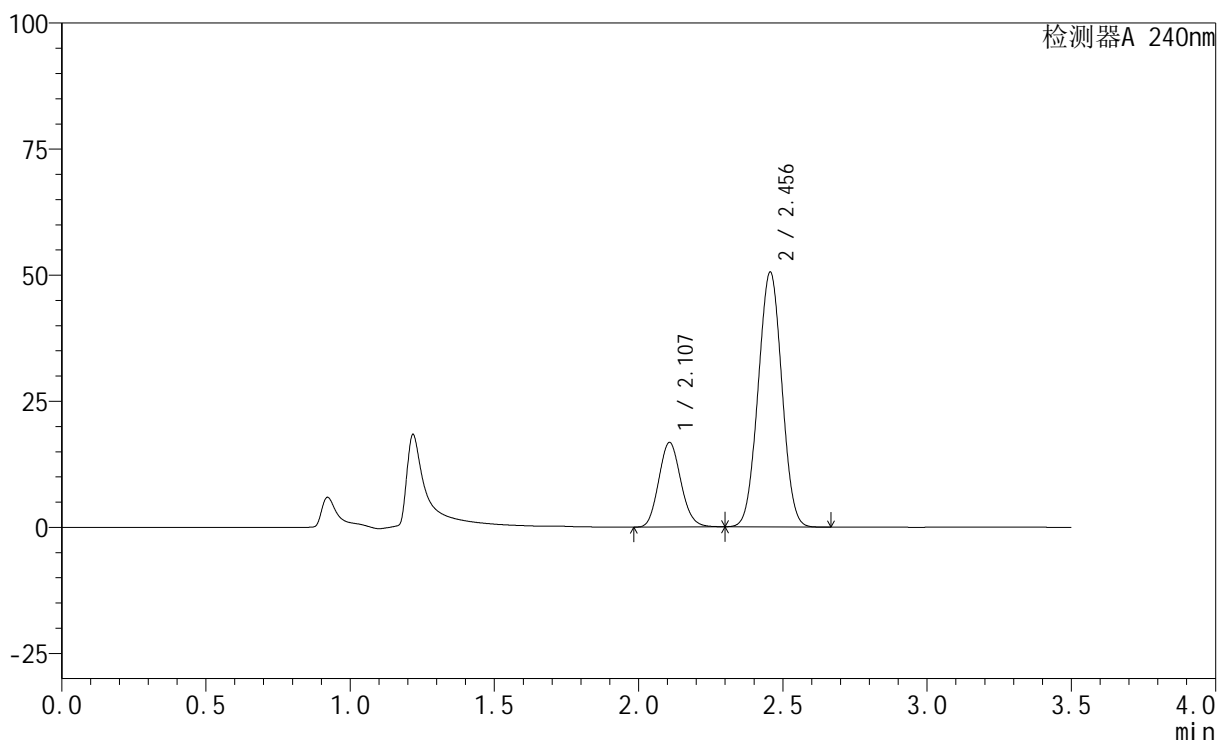
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	90842	17012	23.979	3571	1.117	--
2	2.455	288002	50540	76.021	4196	1.016	2.386
总计		378844	67552	100.000			

<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 - 1-21/1-586-2 - zzp-24092902p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 16:25:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:13:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

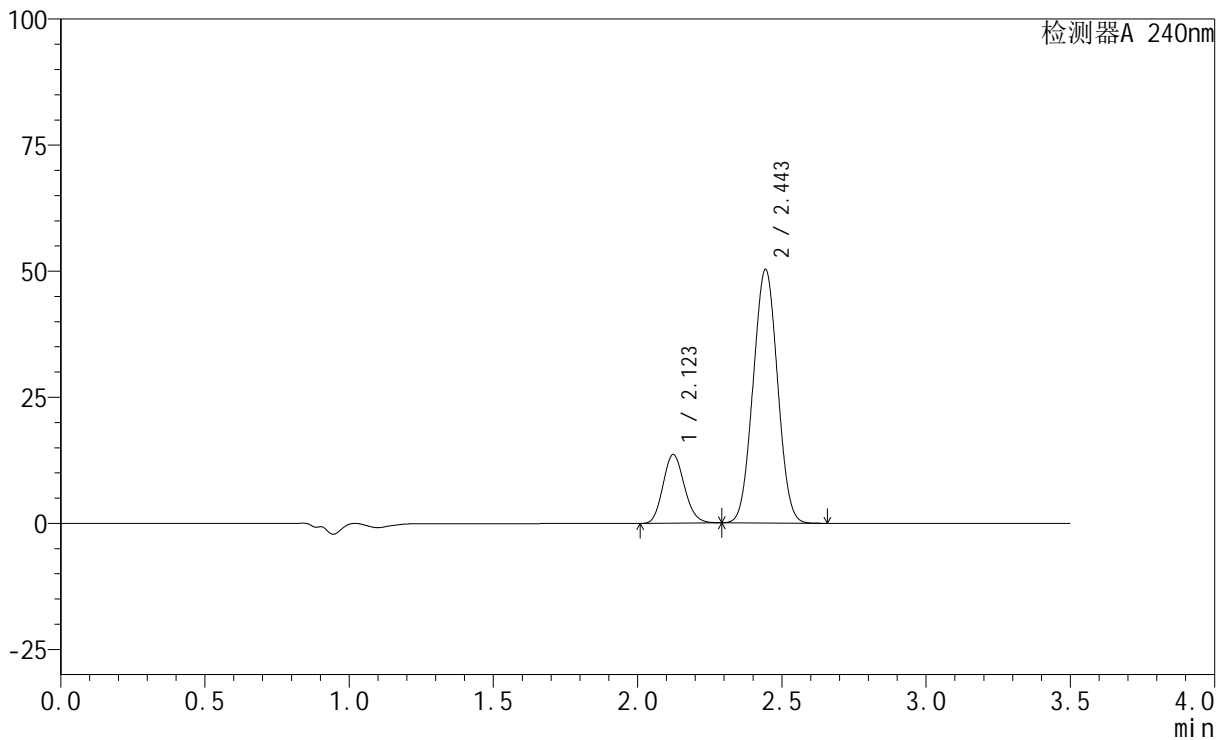
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	89509	16747	23.692	3568	1.117	--
2	2.456	288292	50531	76.308	4188	1.016	2.384
总计		377801	67278	100.000			

<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 - 1-21/1-587-2 - zzp-24092902p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 16:28:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:13:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

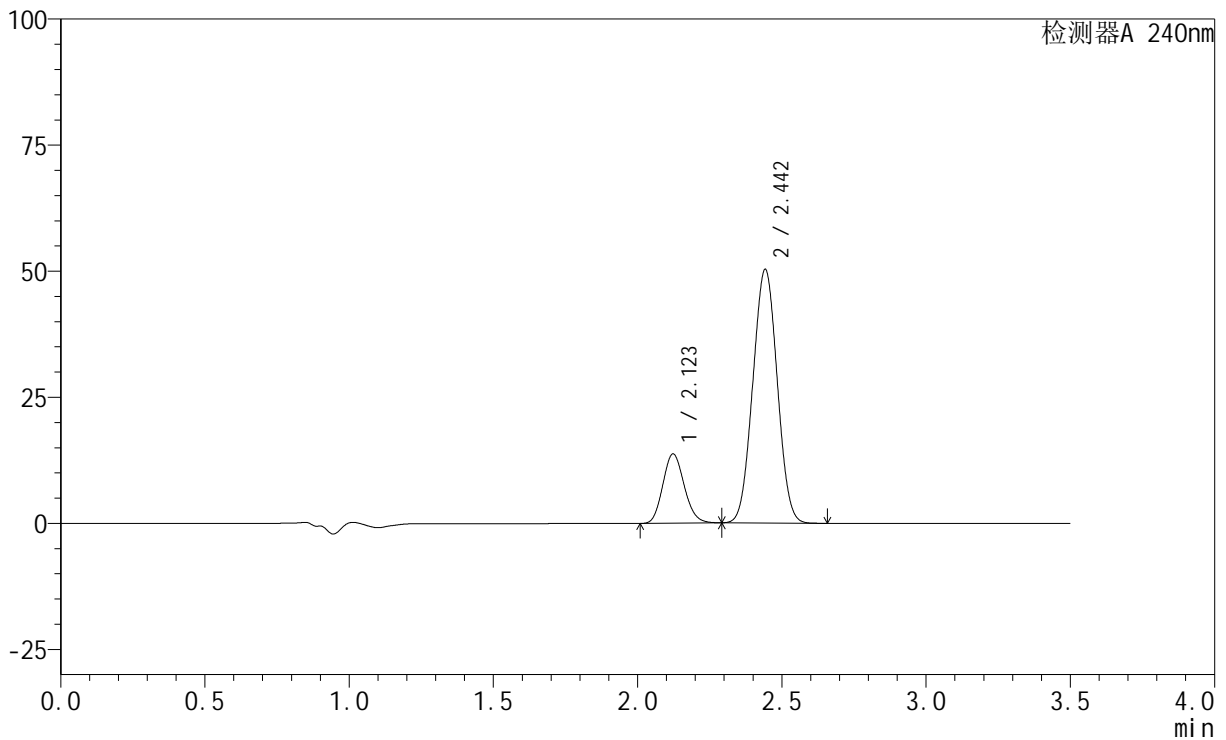
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	70172	13607	19.212	3887	1.132	--
2	2.443	295086	50109	80.788	3909	1.023	2.187
总计		365258	63716	100.000			

<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 - 1-21/1-588-2 - zzp-24092902p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 16:32:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:13:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

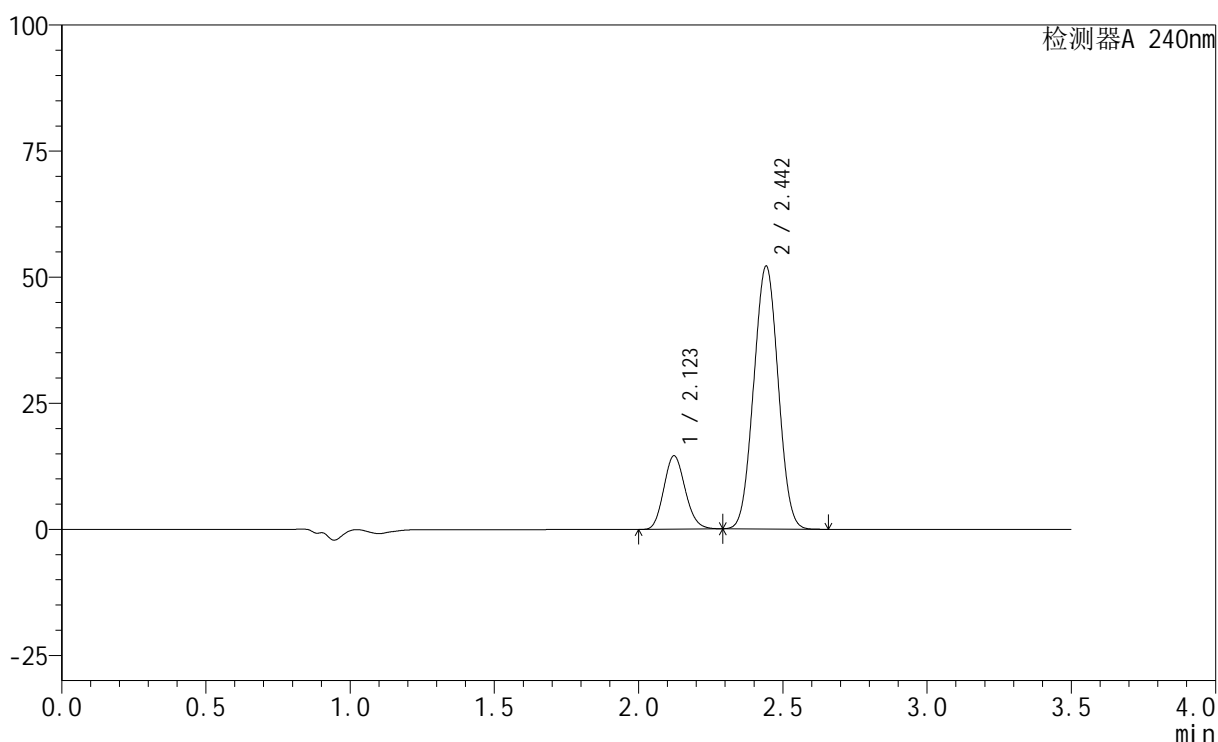
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	70959	13749	19.371	3875	1.133	--
2	2.442	295357	50081	80.629	3899	1.024	2.181
总计		366316	63830	100.000			

<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 - 1-21/1-589-2 - zzp-24092902p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 16:36:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:13:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

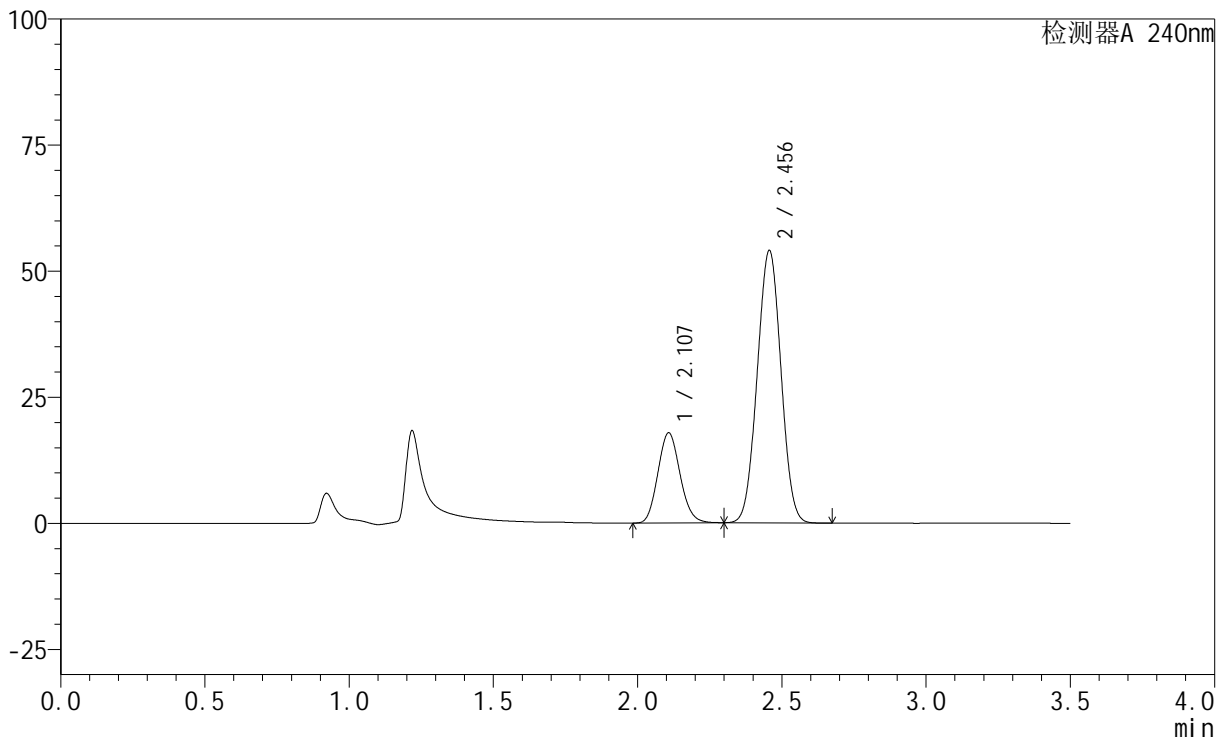
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	75108	14549	19.693	3870	1.133	--
2	2.442	306284	51943	80.307	3894	1.024	2.178
总计		381392	66491	100.000			

<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 - 1-21/1-590-2 - zzp-24092902p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 16:40:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:13:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

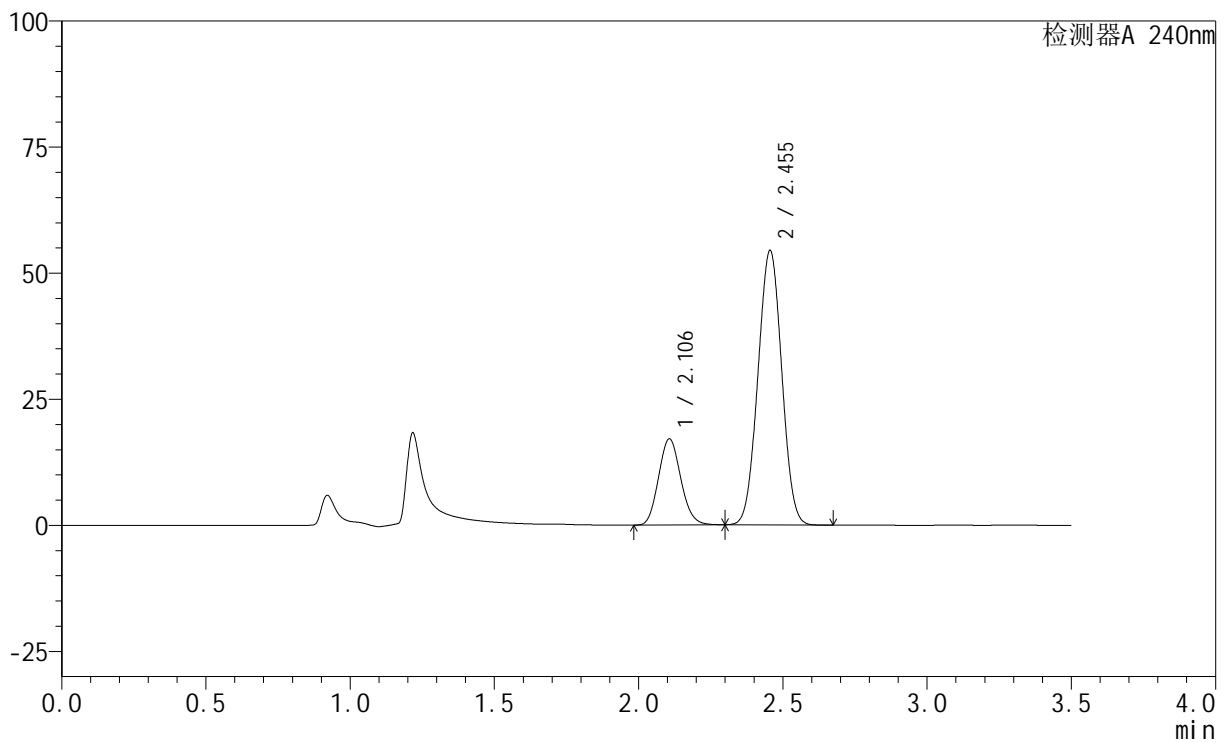
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	95645	17825	23.631	3547	1.117	--
2	2.456	309094	54003	76.369	4163	1.017	2.375
总计		404739	71828	100.000			

<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 - 1-21/1-591-2 - zzp-24092902p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 16:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:13:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

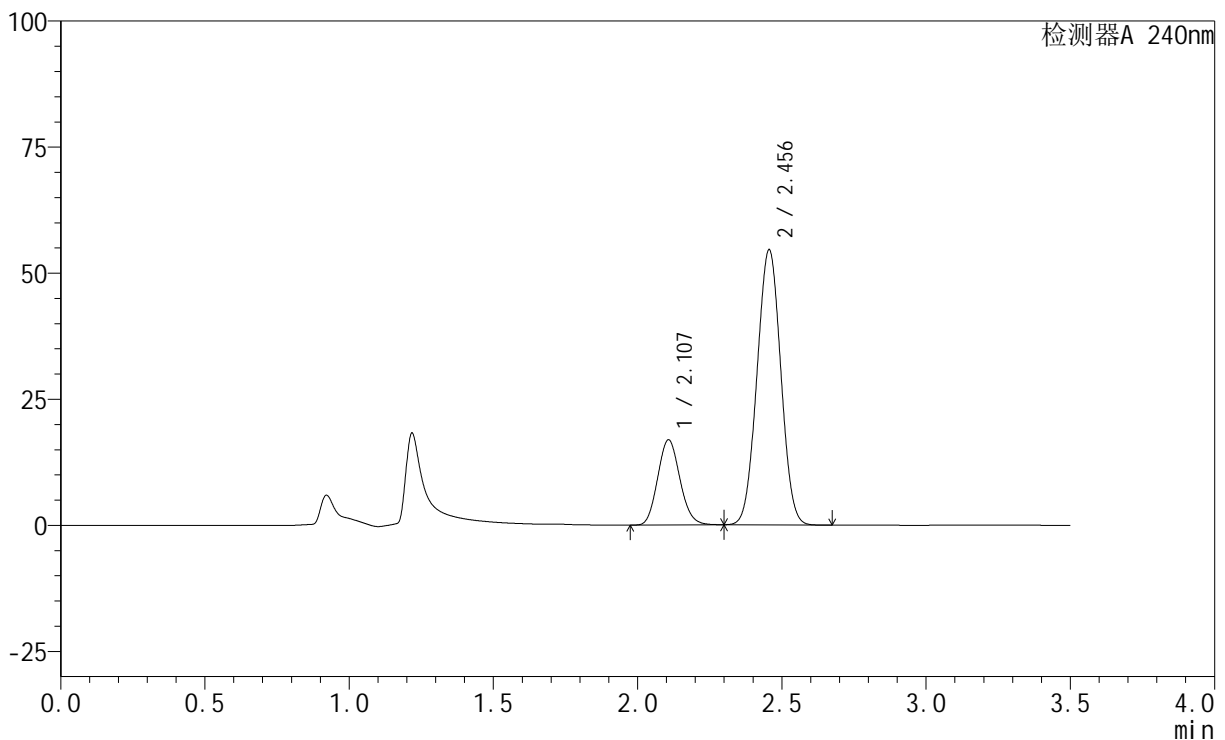
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	91598	17079	22.712	3536	1.116	--
2	2.455	311704	54429	77.288	4154	1.017	2.374
总计		403302	71508	100.000			

<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 - 1-21/1-592-2 - zzp-24092902p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 16:48:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:13:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

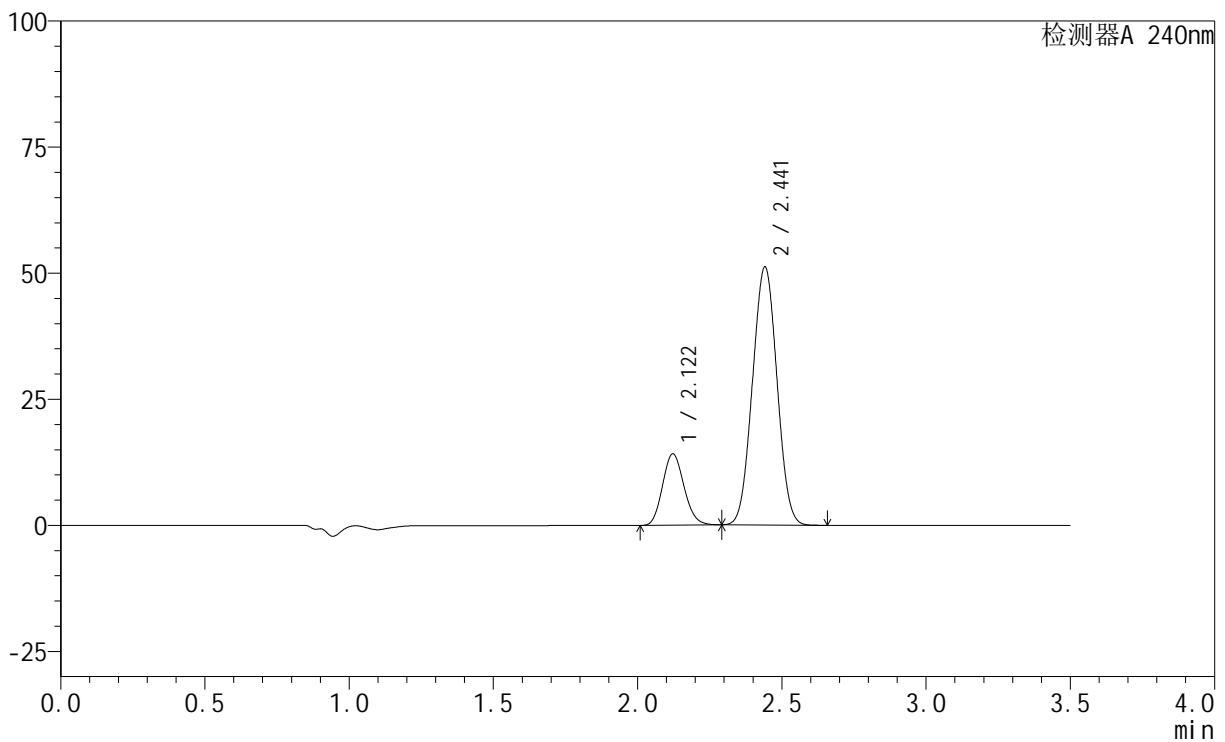
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	90635	16872	22.463	3531	1.116	--
2	2.456	312848	54566	77.537	4143	1.017	2.369
总计		403482	71438	100.000			

<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 - 1-21/1-593-2 - zzp-24092902p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 16:52:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:13:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.122	73352	14172	19.558	3845	1.132	--
2	2.441	301686	51068	80.442	3864	1.024	2.171
总计		375038	65241	100.000			



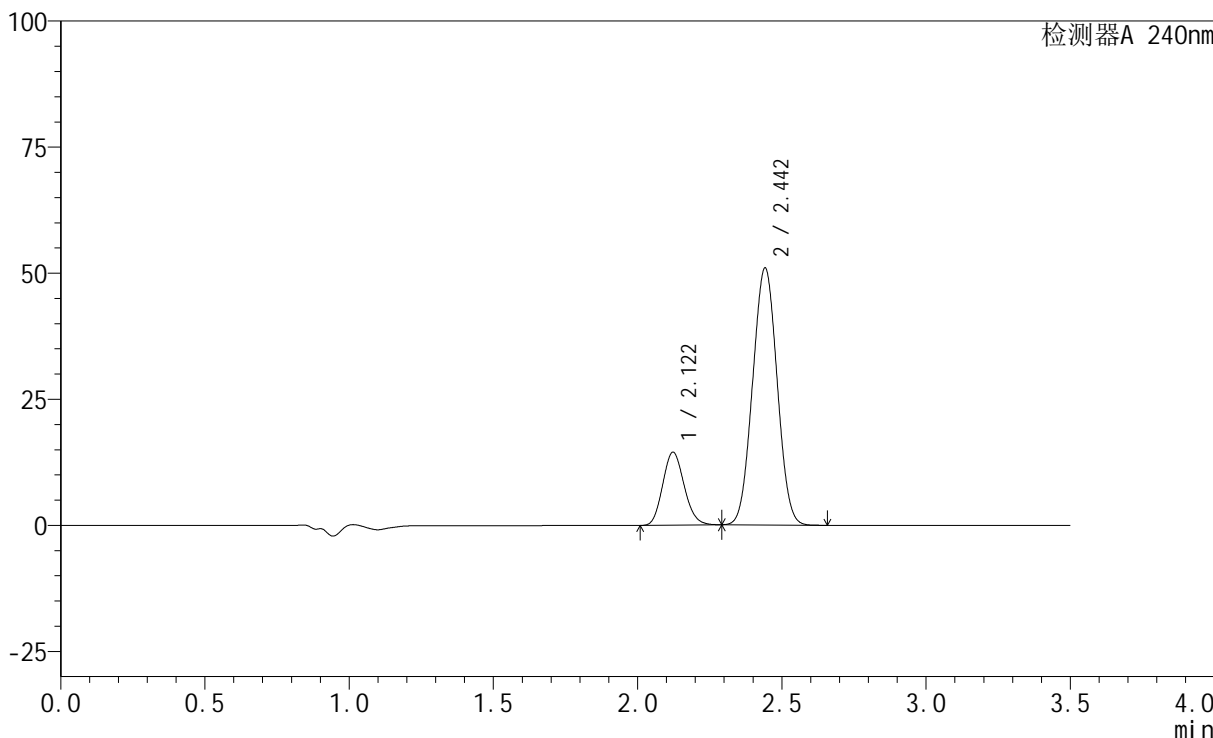
SMF-4035

<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 - 1-21/1-594-2 - zzp-24092902p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 16:56:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 09:13:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

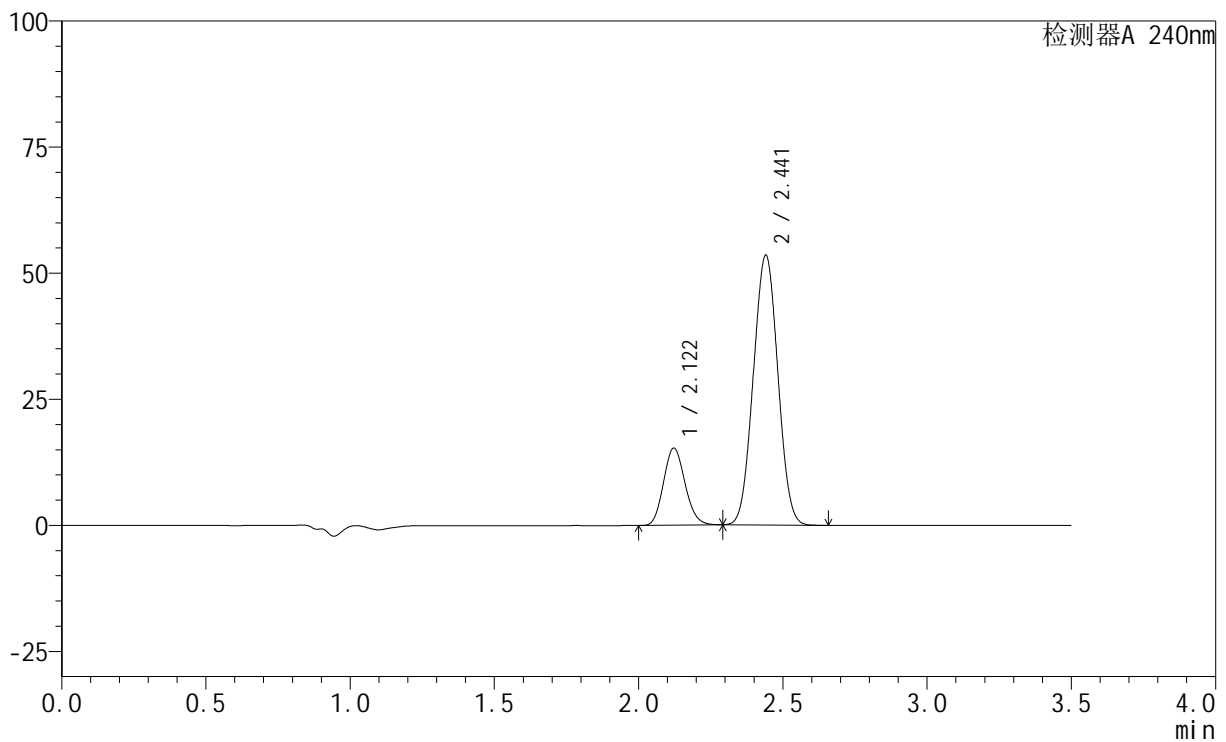
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	74983	14481	19.970	3843	1.132	--
2	2.442	300493	50799	80.030	3862	1.025	2.170
总计		375476	65280	100.000			

<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 - 1-21/1-595-2 - zzp-24092902p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:00:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:13:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

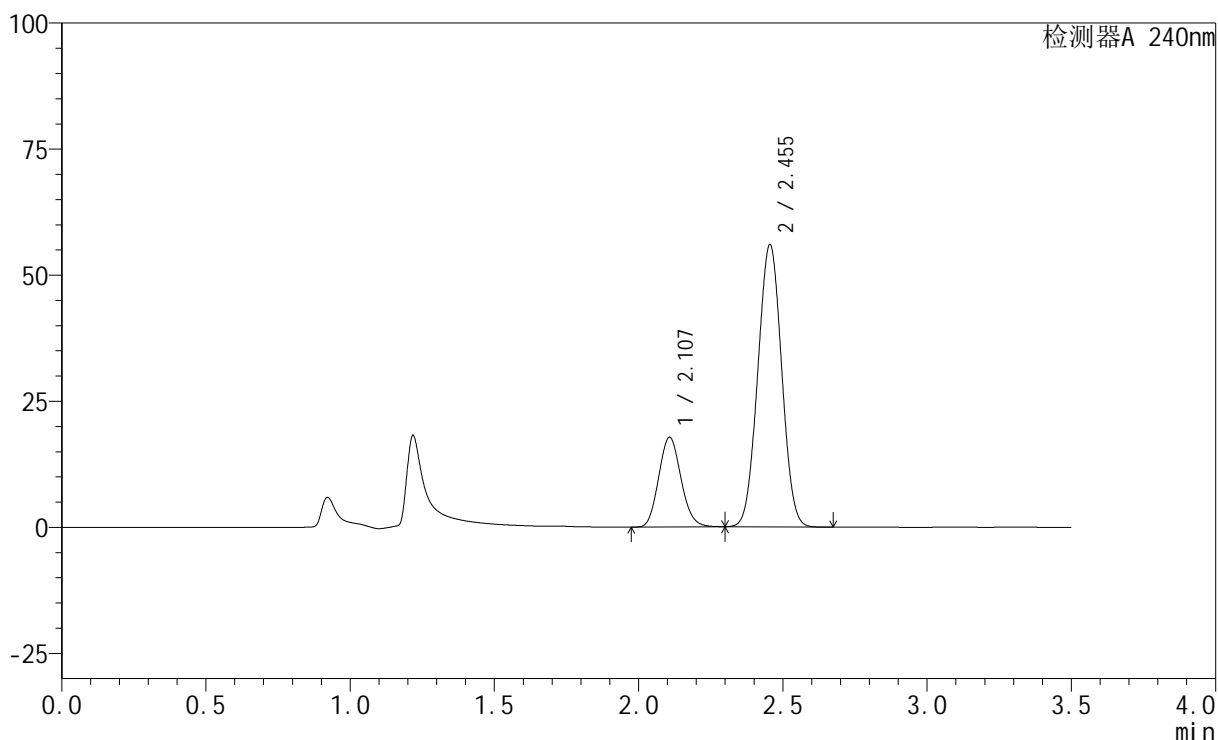
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	79386	15310	20.074	3826	1.132	--
2	2.441	316073	53415	79.926	3846	1.025	2.163
总计		395459	68724	100.000			

<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 - 1-21/1-596-2 - zzp-24092902p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 17:03:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:13:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

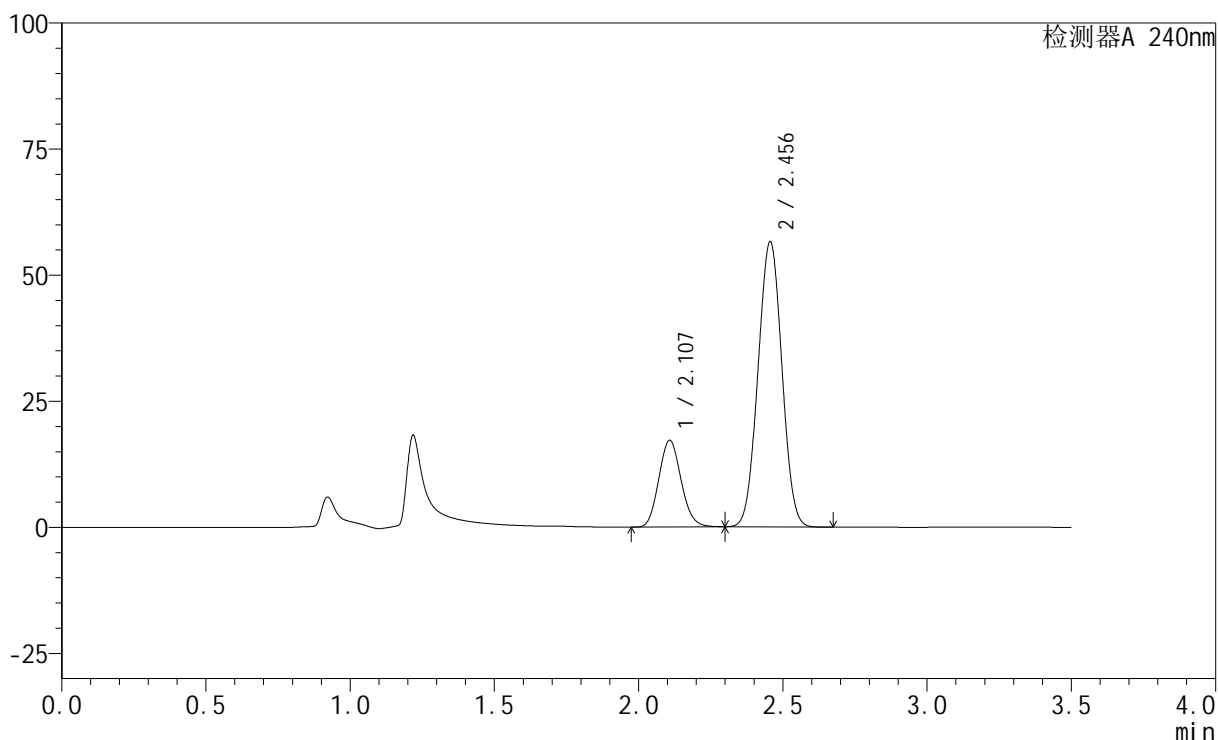
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	95725	17773	22.935	3514	1.116	--
2	2.455	321650	55978	77.065	4121	1.018	2.358
总计		417375	73750	100.000			

<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 - 1-21/1-597-2 - zzp-24092902p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 17:07:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/10 09:13:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

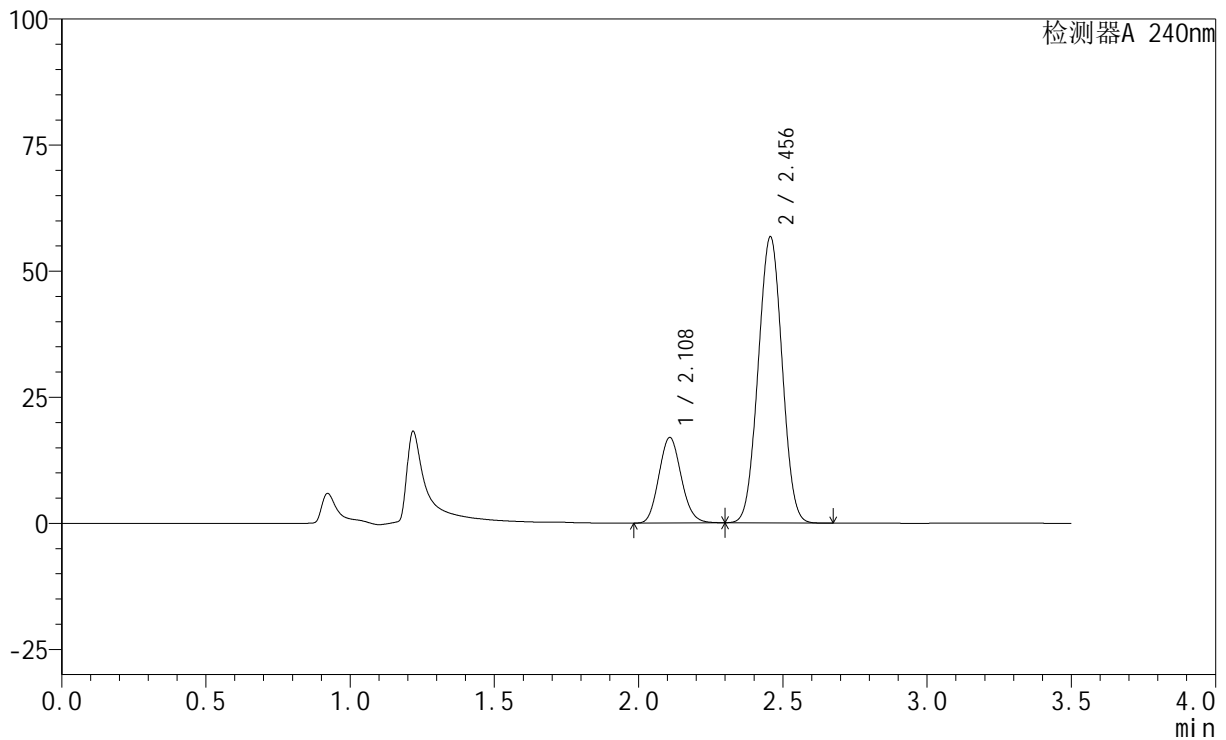
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	92512	17150	22.134	3509	1.116	--
2	2.456	325453	56565	77.866	4115	1.018	2.359
总计		417965	73715	100.000			

<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 - 1-21/1-598-2 - zzp-24092902p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:11:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:13:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

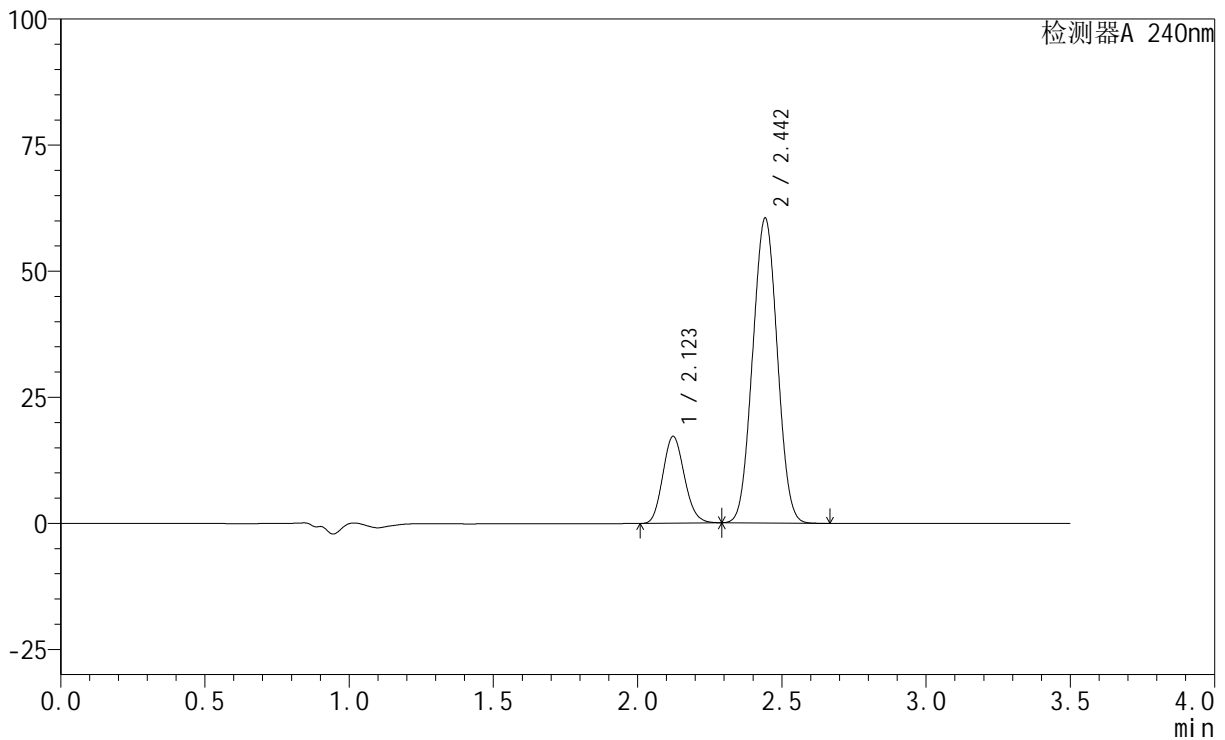
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	91334	16916	21.842	3505	1.116	--
2	2.456	326813	56719	78.158	4110	1.018	2.359
总计		418147	73634	100.000			

<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 - 1-21/1-599-2 - zzp-24092902p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 17:15:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/10 09:13:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

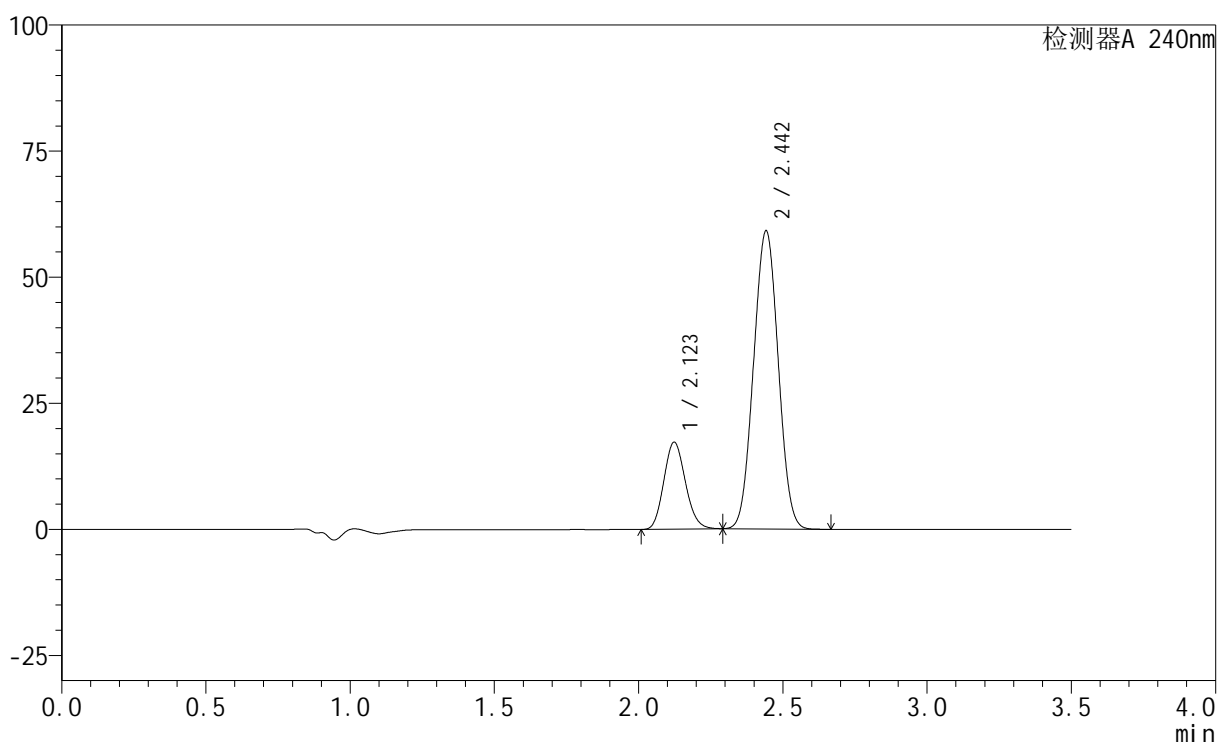
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	89546	17218	20.004	3812	1.132	--
2	2.442	358083	60224	79.996	3828	1.026	2.159
总计		447629	77442	100.000			

<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 - 1-21/1-600-2 - zzp-24092902p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 17:19:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:13:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

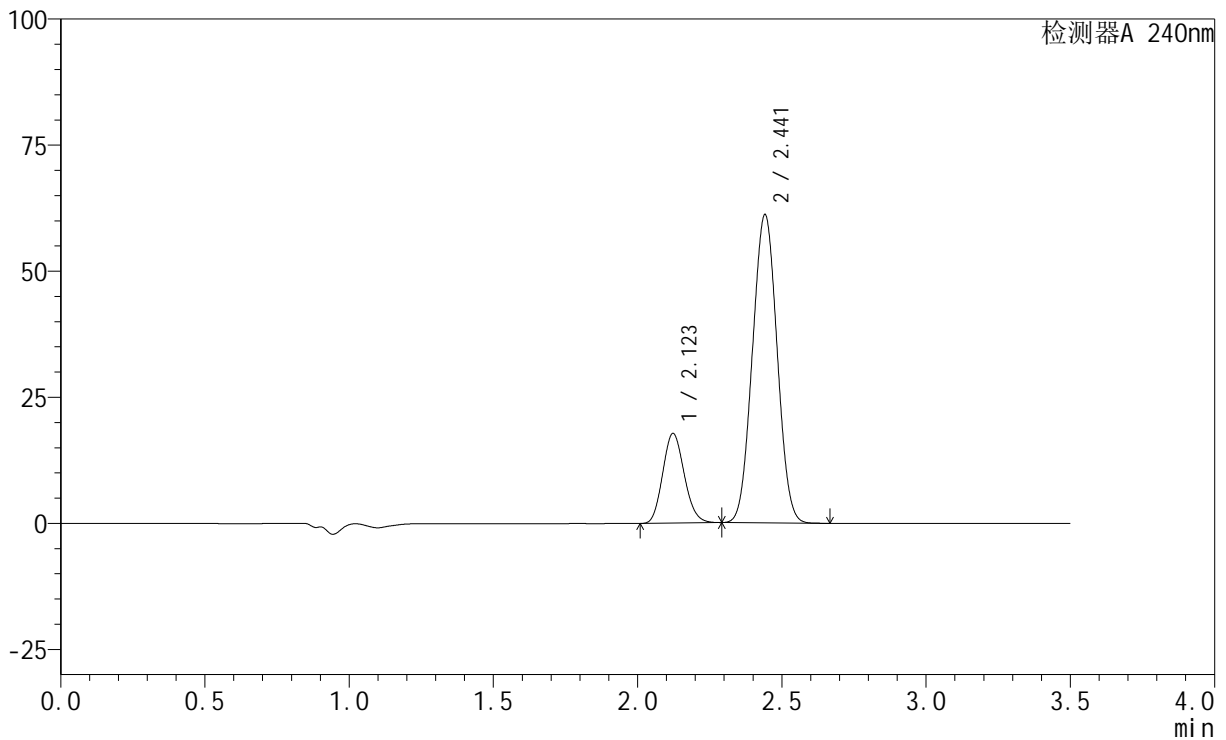
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	89752	17239	20.386	3806	1.132	--
2	2.442	350503	58924	79.614	3821	1.026	2.155
总计		440255	76163	100.000			

<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 - 1-21/1-601-2 - zzp-24092902p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 17:23:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:13:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

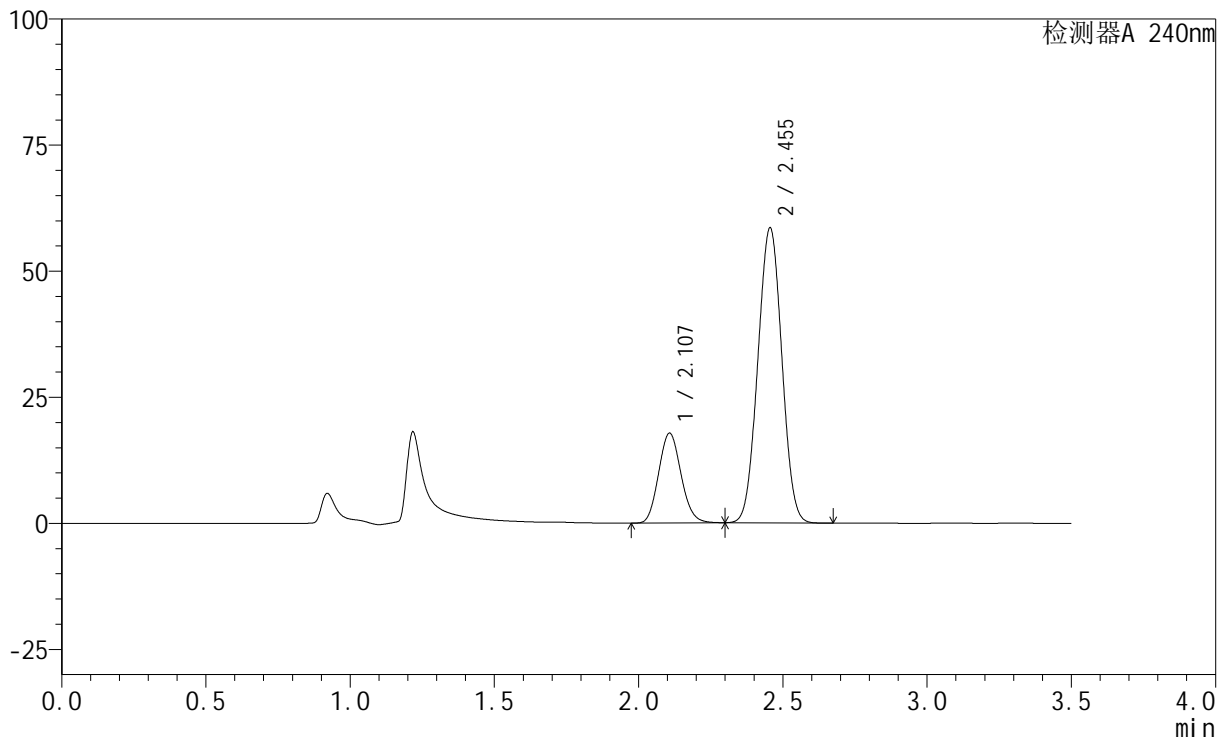
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	92620	17790	20.339	3800	1.132	--
2	2.441	362762	60997	79.661	3815	1.026	2.154
总计		455383	78786	100.000			

<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 - 1-21/1-602-2 - zzp-24092902p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:27:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/10 09:13:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

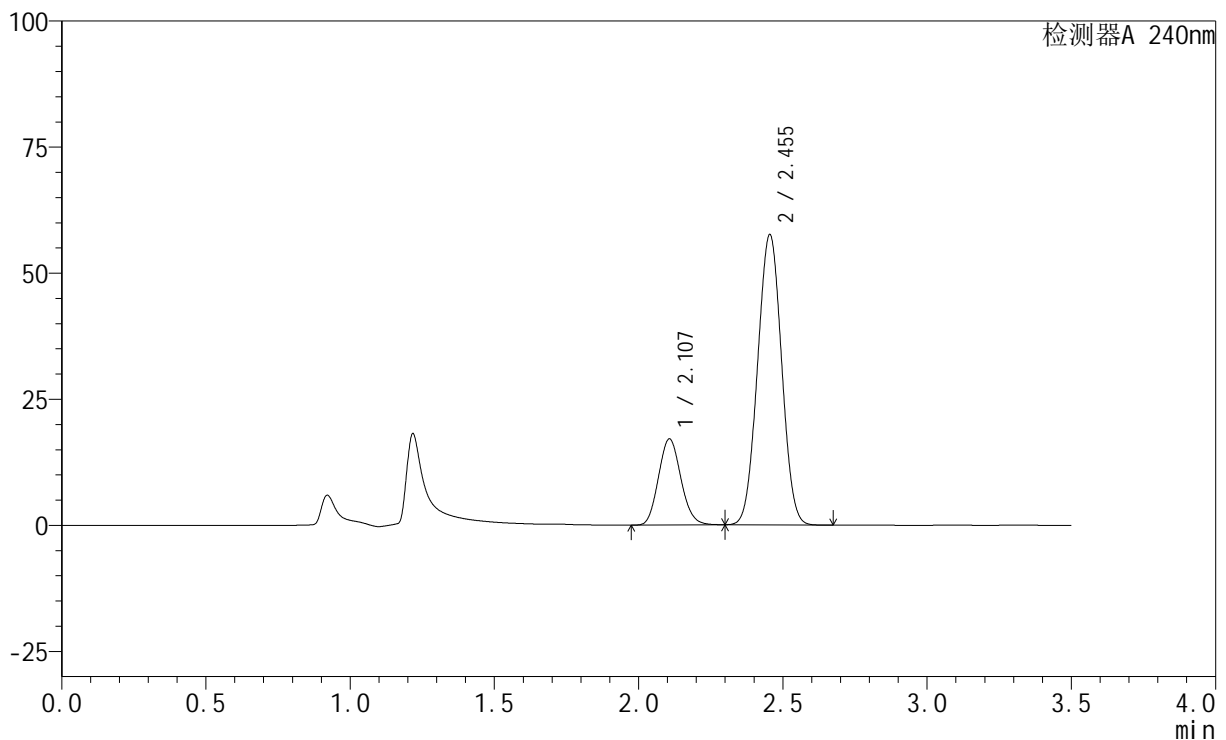
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	96279	17786	22.161	3478	1.116	--
2	2.455	338177	58509	77.839	4071	1.018	2.347
总计		434456	76295	100.000			

<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 - 1-21/1-603-2 - zzp-24092902p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:31:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:13:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

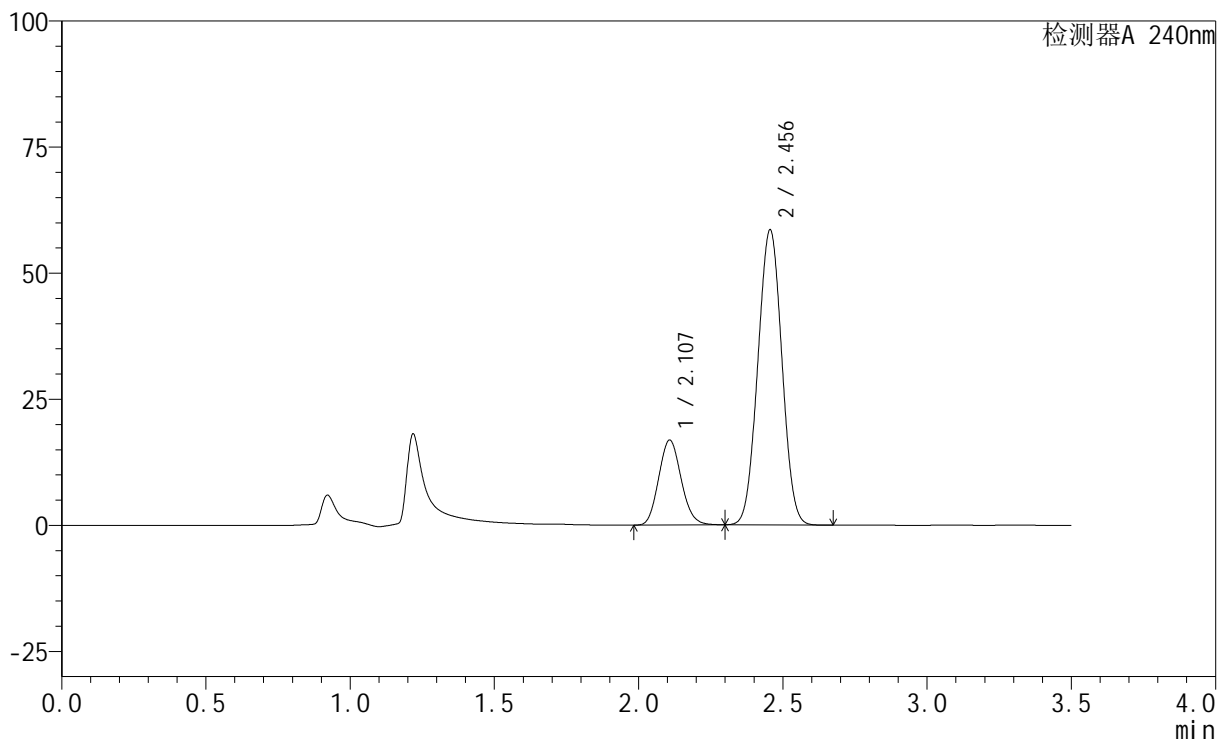
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	92339	17056	21.699	3466	1.114	--
2	2.455	333201	57589	78.301	4063	1.018	2.342
总计		425540	74645	100.000			

<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 - 1-21/1-604-2 - zzp-24092902p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 17:35:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/10 09:13:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

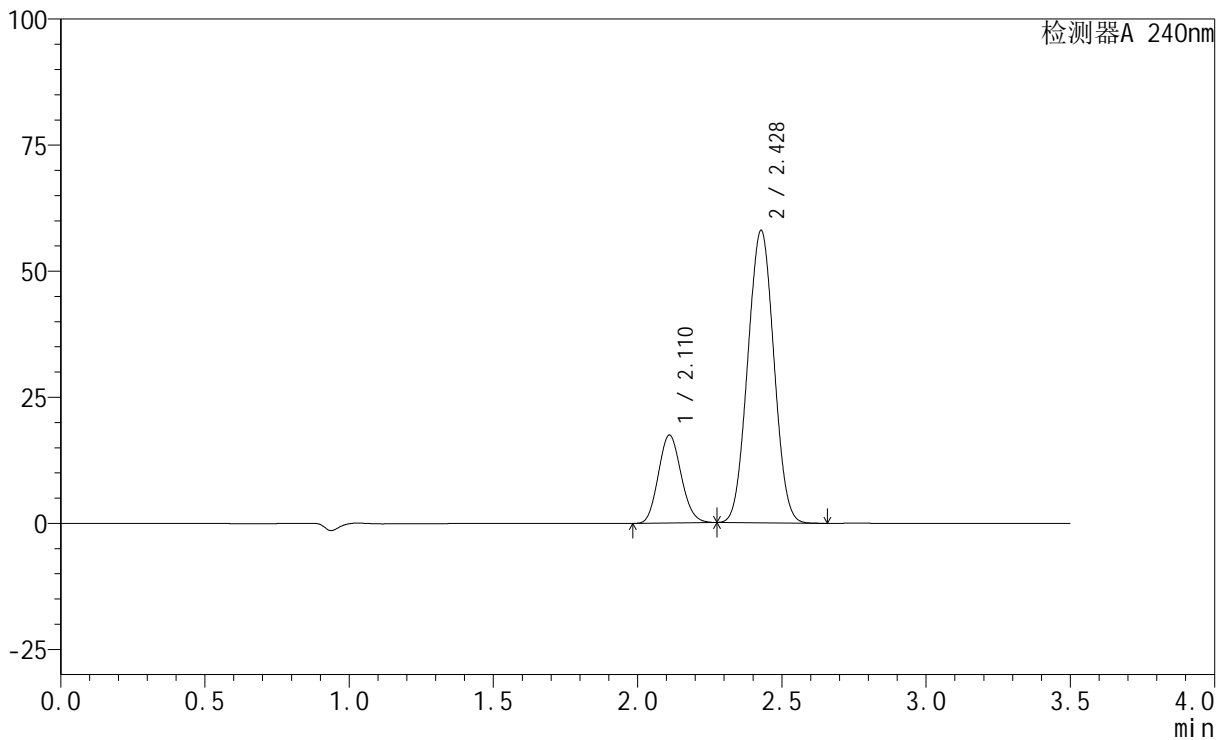
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	91159	16805	21.200	3466	1.115	--
2	2.456	338839	58519	78.800	4059	1.018	2.342
总计		429998	75323	100.000			

<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 - 1-21/1-605-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 17:39:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/10 09:13:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

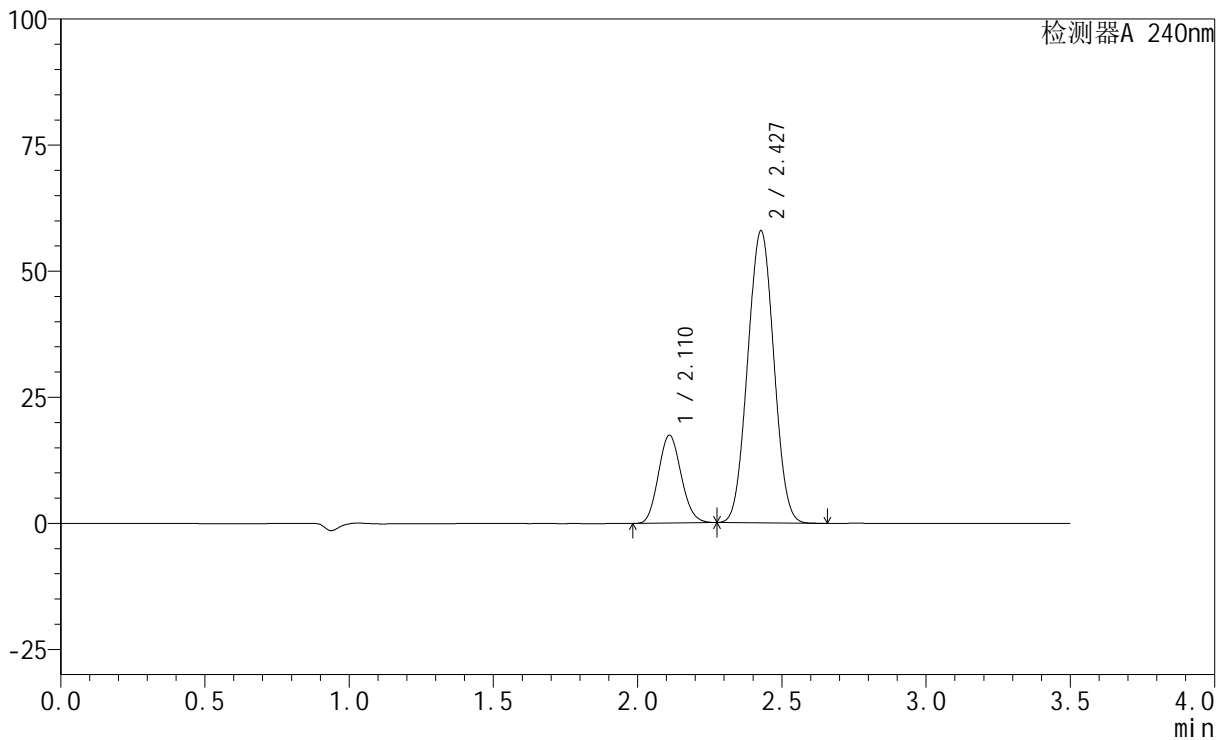
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	95885	17374	20.852	3346	1.113	--
2	2.428	363959	57920	79.148	3360	1.026	2.027
总计		459843	75294	100.000			

<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 - 1-21/1-606-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241009-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 17:42:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/10 09:13:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	95829	17357	20.846	3343	1.113	--
2	2.427	363870	57832	79.154	3354	1.026	2.024
总计		459699	75188	100.000			