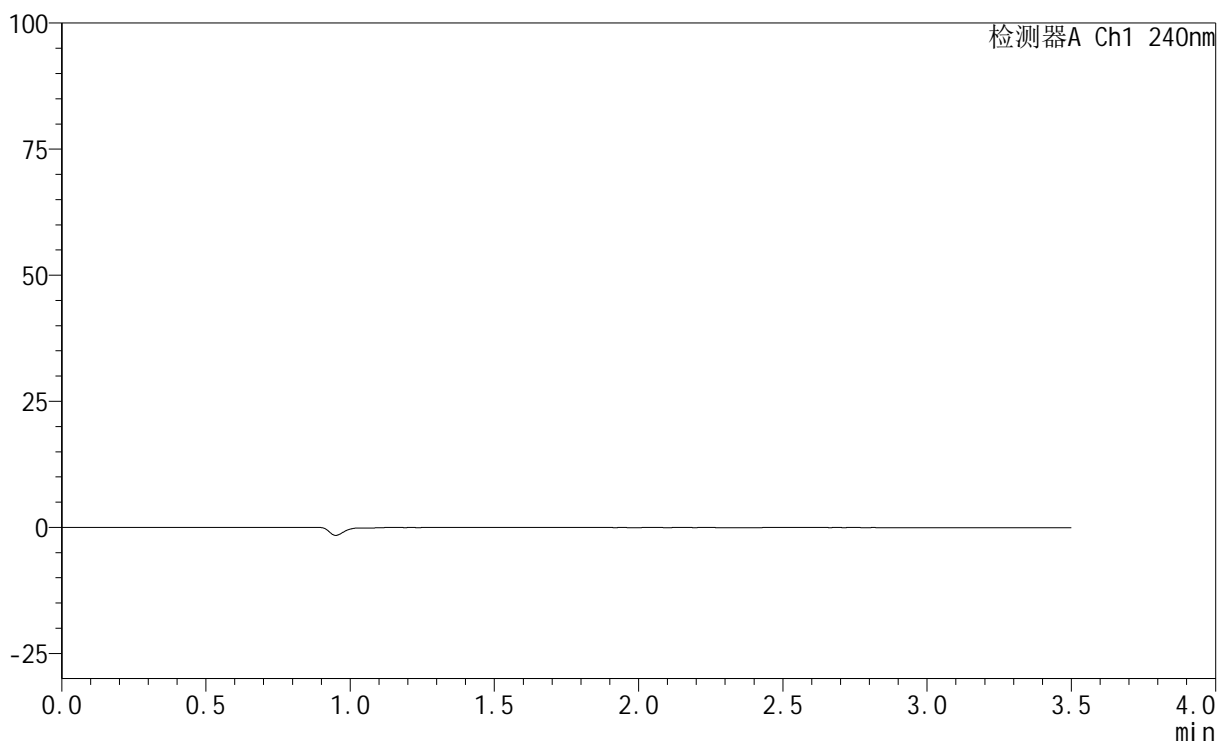


<样品信息>

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 - 0-36/29-262-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 13:13:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:04:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

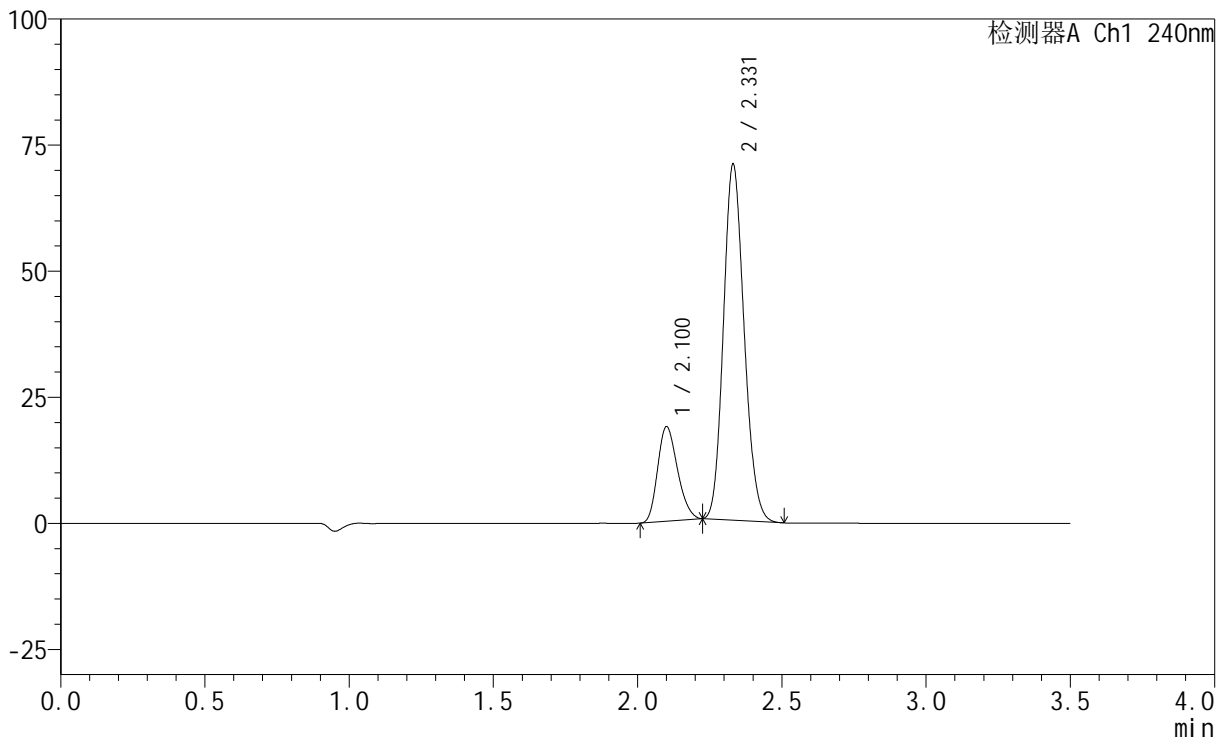
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-36/29-263-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 13:17:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:04:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.100	90046	18657	20.363	4333	1.220	--
2	2.331	352147	70549	79.637	5004	1.144	1.781
总计		442193	89206	100.000			



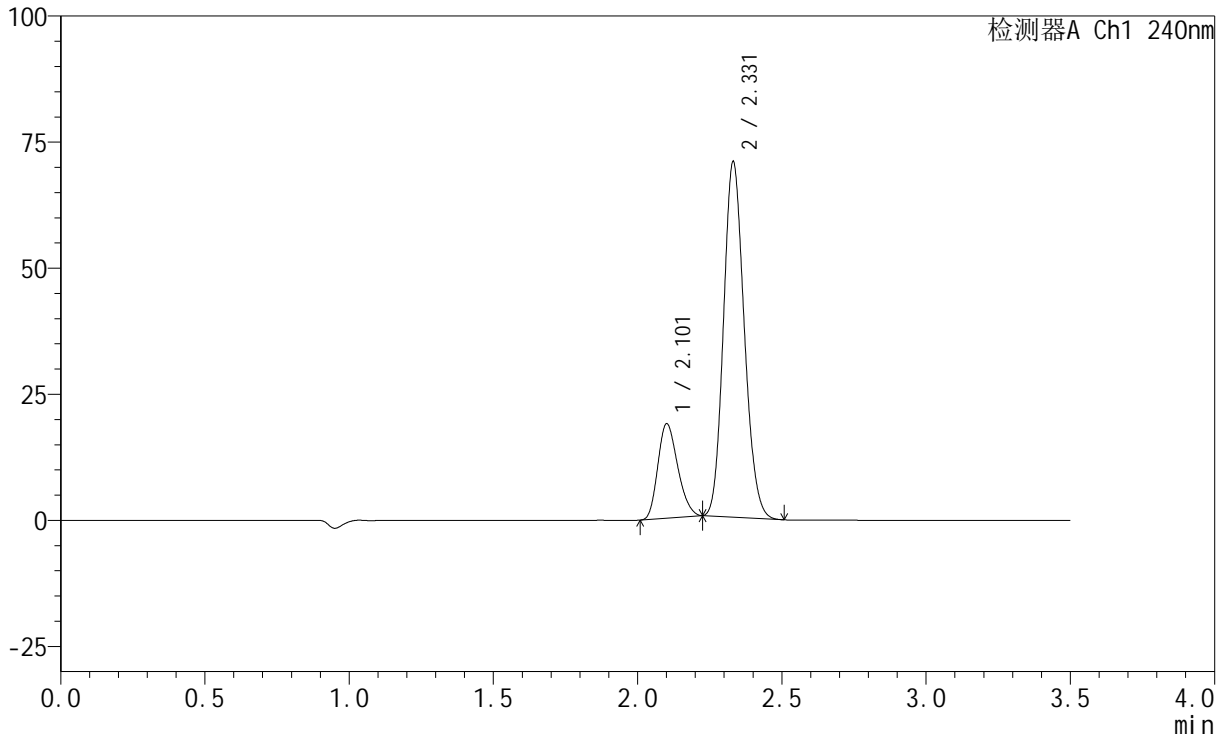
SMF-4035

<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 - 0-36/29-264-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 13:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:04:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.101	90011	18591	20.358	4328	1.220	--
2	2.331	352131	70425	79.642	4990	1.143	1.776
总计		442142	89015	100.000			



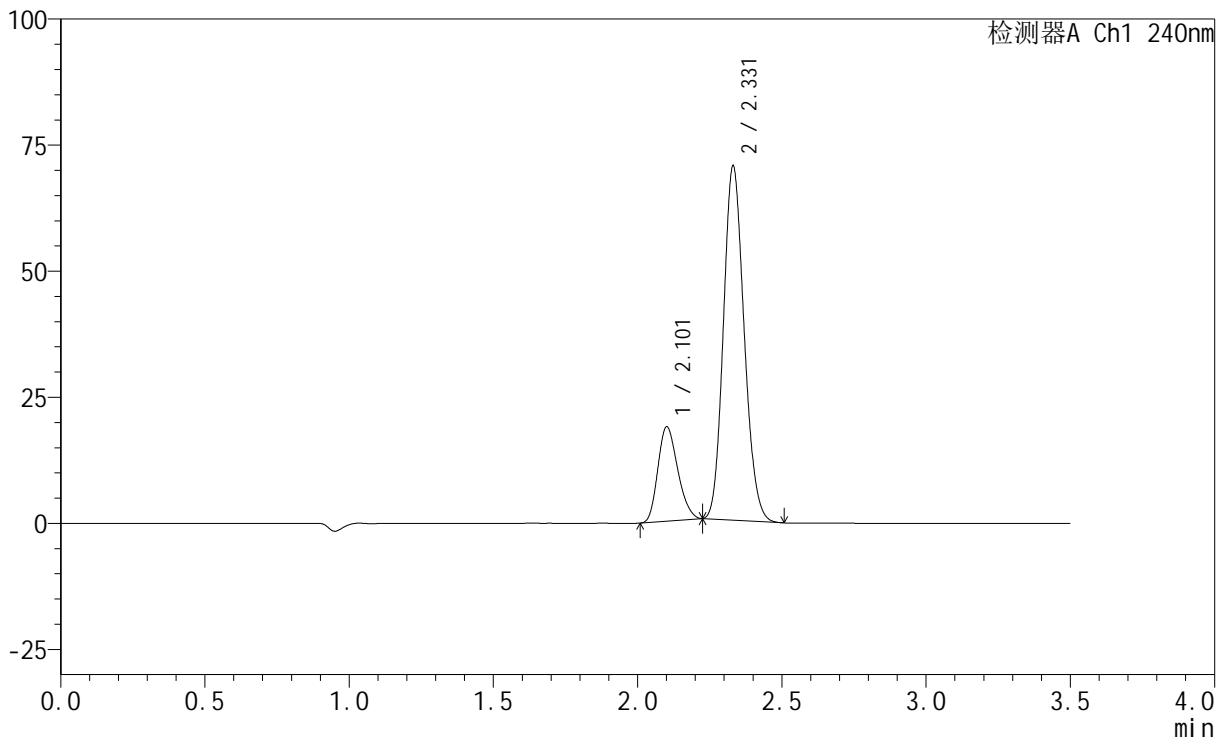
SMF-4035

<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 - 0-36/29-265-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 13:25:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:04:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

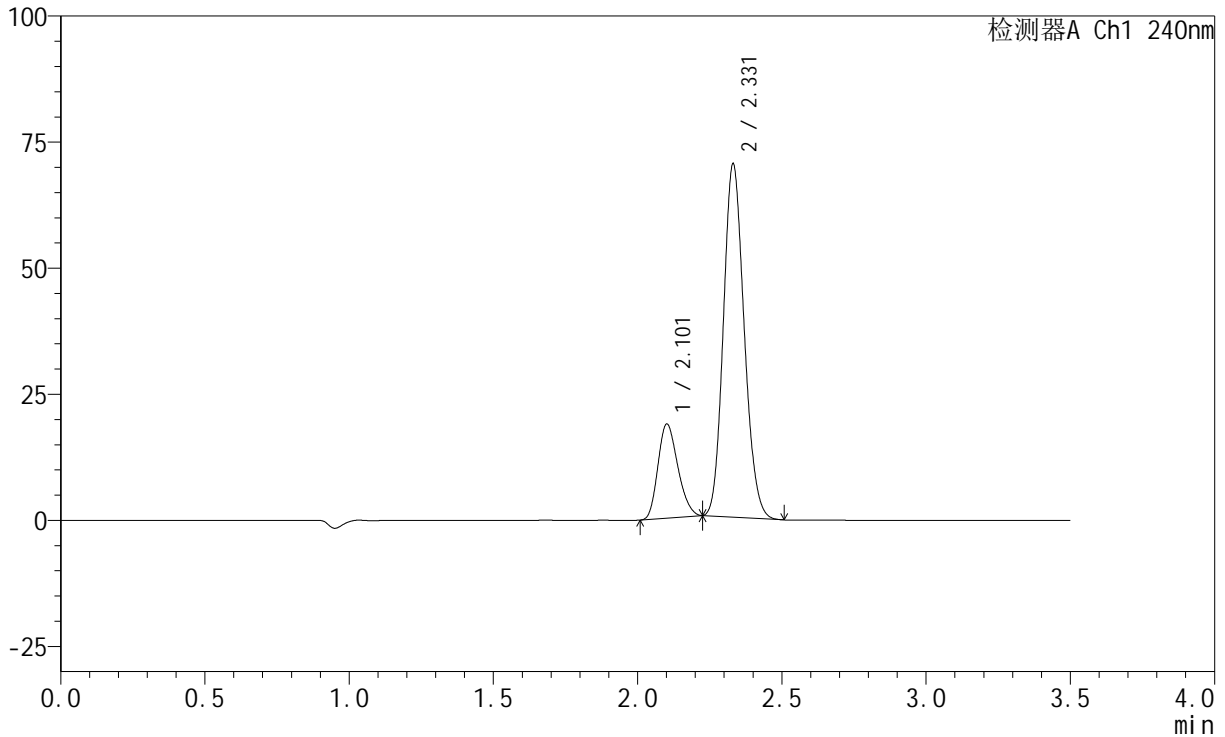
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	89766	18558	20.369	4333	1.218	--
2	2.331	350944	70216	79.631	4990	1.141	1.773
总计		440710	88775	100.000			

<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 - 0-36/29-266-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 13:29:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:04:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.101	89643	18531	20.355	4322	1.214	--
2	2.331	350746	70013	79.645	4964	1.141	1.767
总计		440389	88544	100.000			



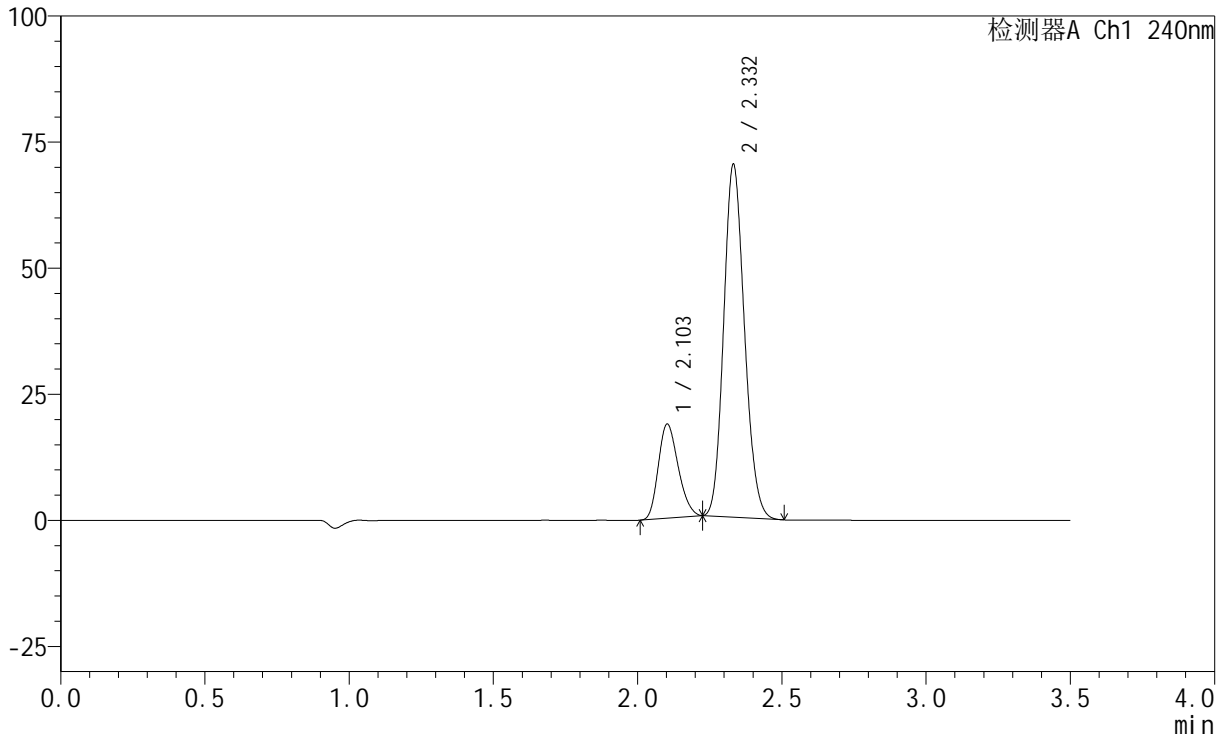
SMF-4035

<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 - 0-36/29-267-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 13:33:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:04:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.103	89463	18604	20.351	4333	1.210	--
2	2.332	350135	69810	79.649	4978	1.142	1.765
总计		439598	88413	100.000			



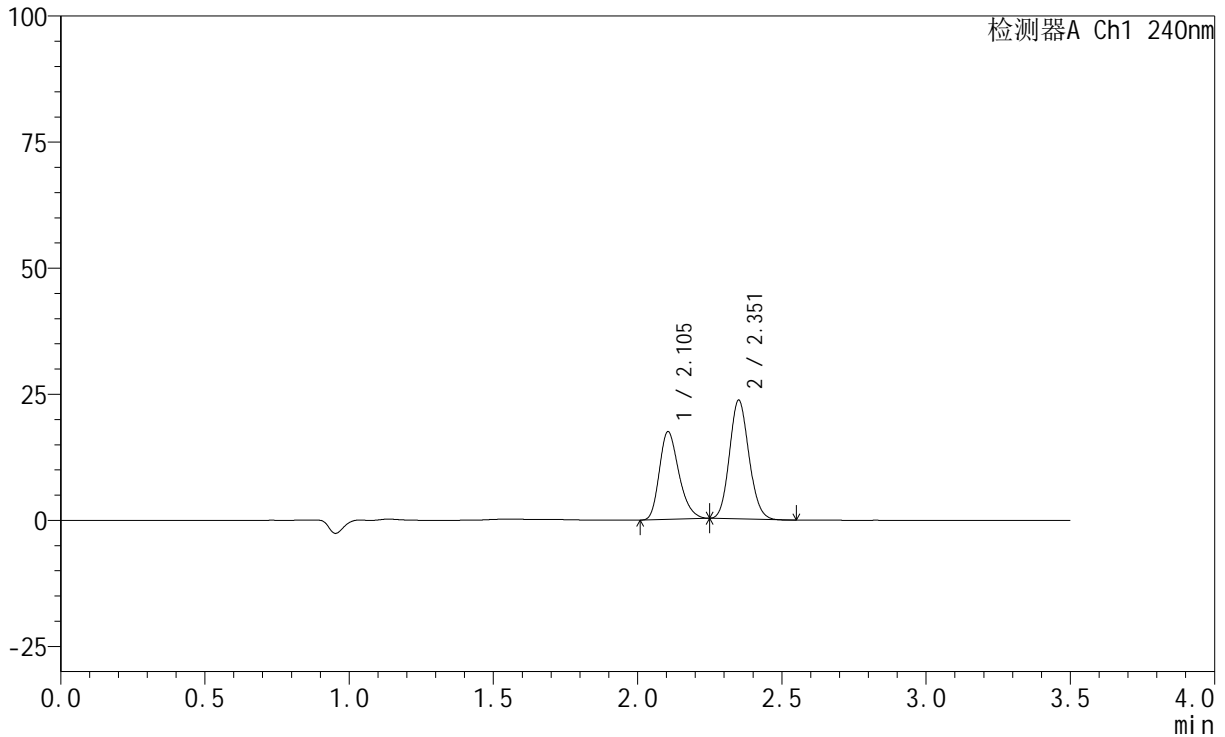
SMF-4035

<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 - 0-36/29-268-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 13:37:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:05:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

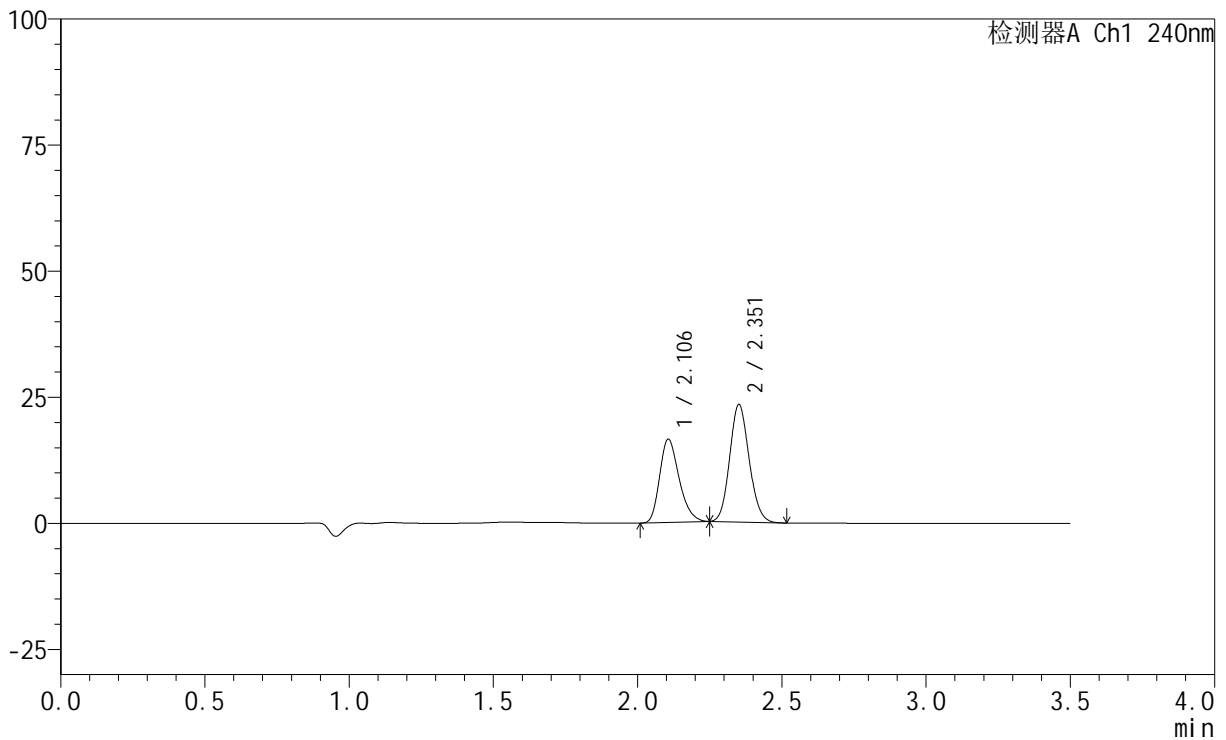
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	82035	17404	42.655	4637	1.266	--
2	2.351	110285	23357	57.345	5760	1.119	1.981
总计		192320	40762	100.000			

<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 - 0-36/29-269-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 13:41:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:05:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

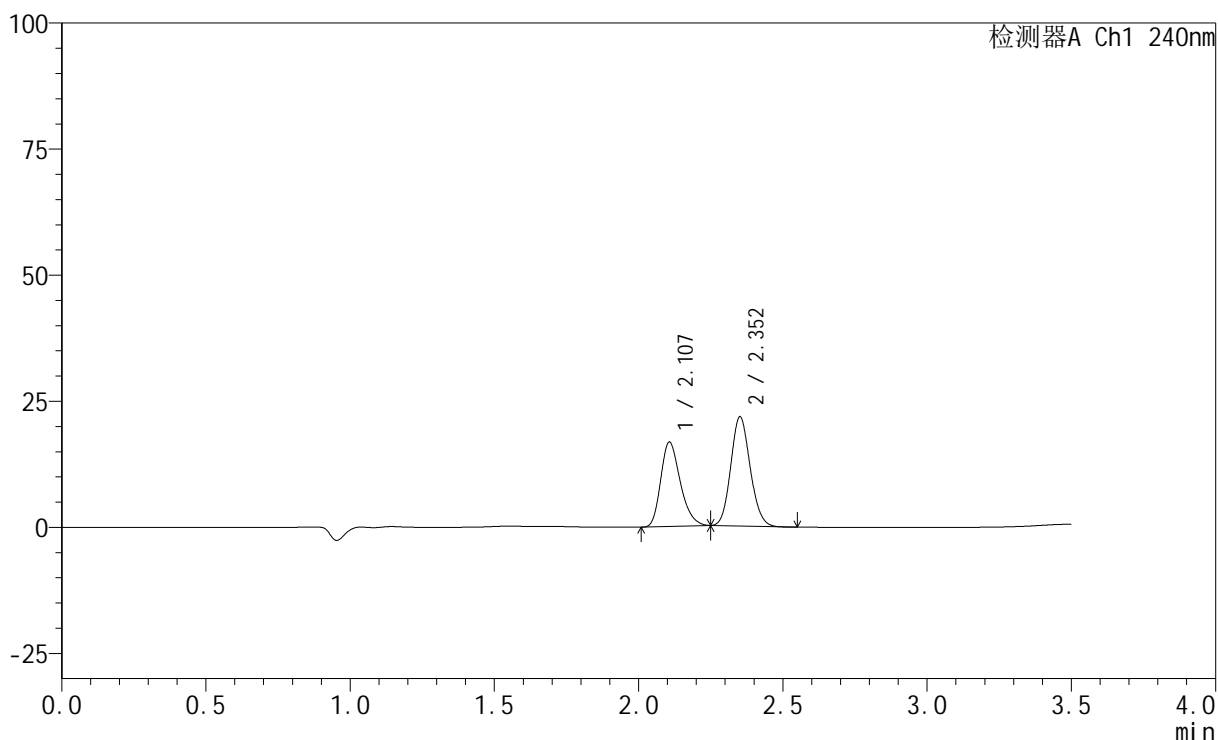
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	77761	16508	41.584	4651	1.263	--
2	2.351	109235	23120	58.416	5768	1.117	1.981
总计		186996	39628	100.000			

<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 - 0-36/29-270-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 13:45:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:05:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

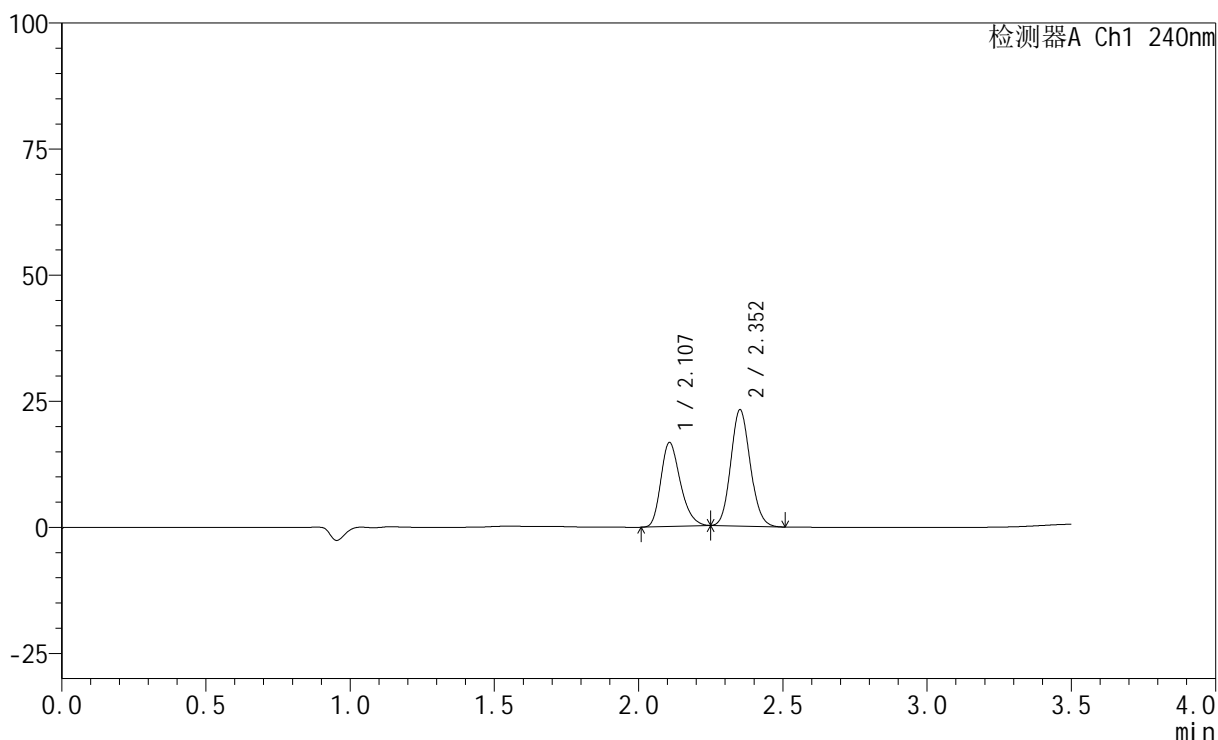
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	78917	16730	43.803	4645	1.264	--
2	2.352	101245	21521	56.197	5804	1.119	1.983
总计		180163	38251	100.000			

<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 - 0-36/29-271-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 13:48:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:05:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

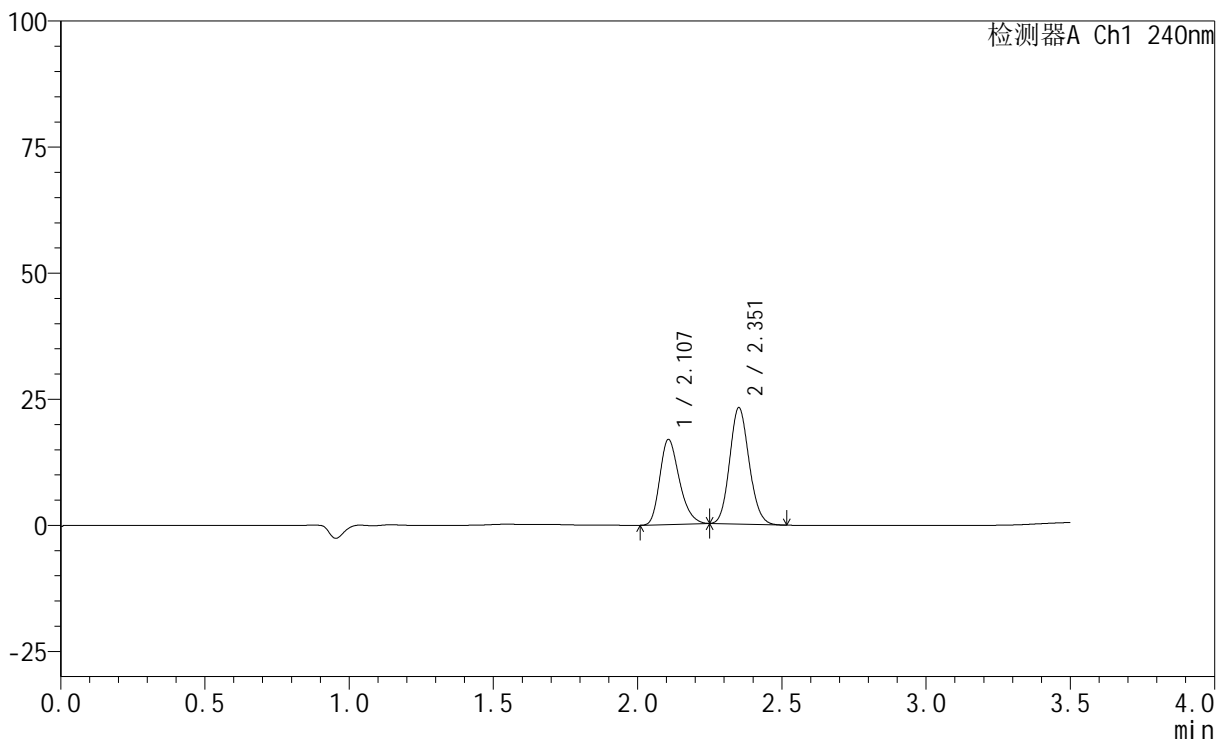
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	78414	16627	42.042	4655	1.266	--
2	2.352	108100	22927	57.958	5790	1.118	1.981
总计		186513	39554	100.000			

<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 - 0-36/29-272-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 13:52:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:05:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

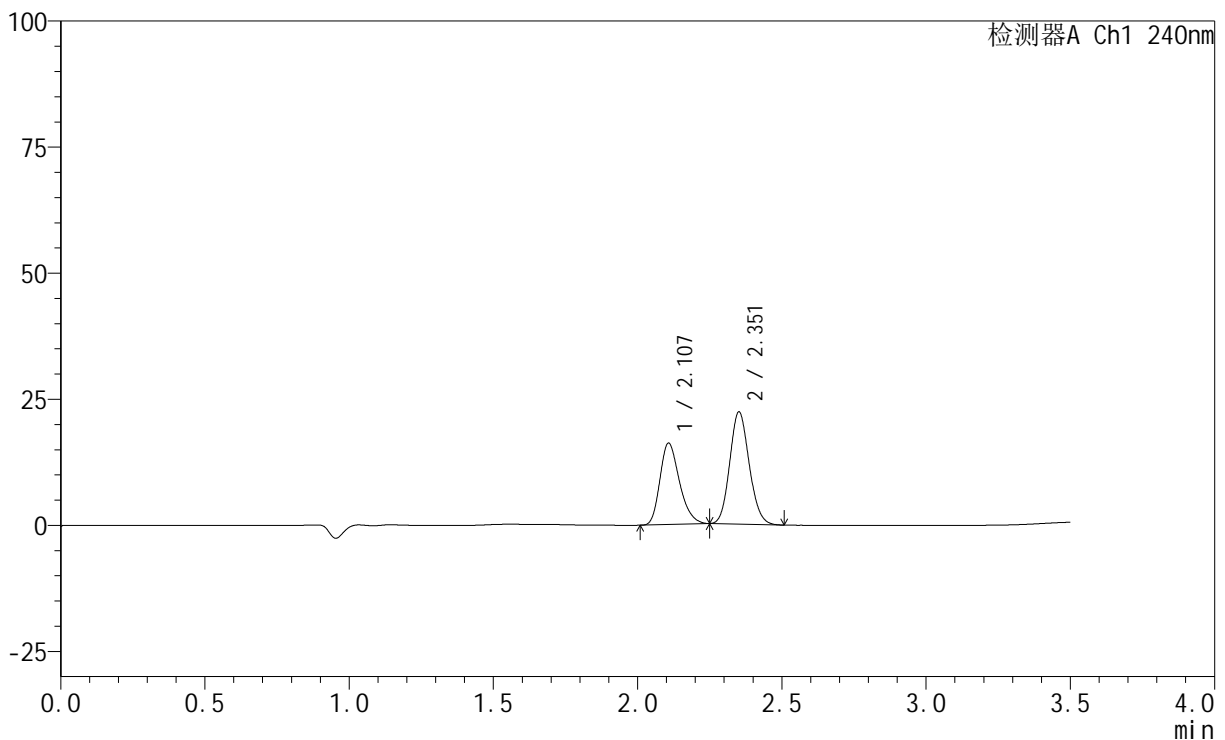
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	79501	16846	42.332	4644	1.264	--
2	2.351	108301	22911	57.668	5771	1.122	1.975
总计		187801	39757	100.000			

<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 - 0-36/29-273-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 13:56:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:05:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	76076	16104	42.186	4649	1.264	--
2	2.351	104257	22106	57.814	5782	1.122	1.975
总计		180333	38211	100.000			



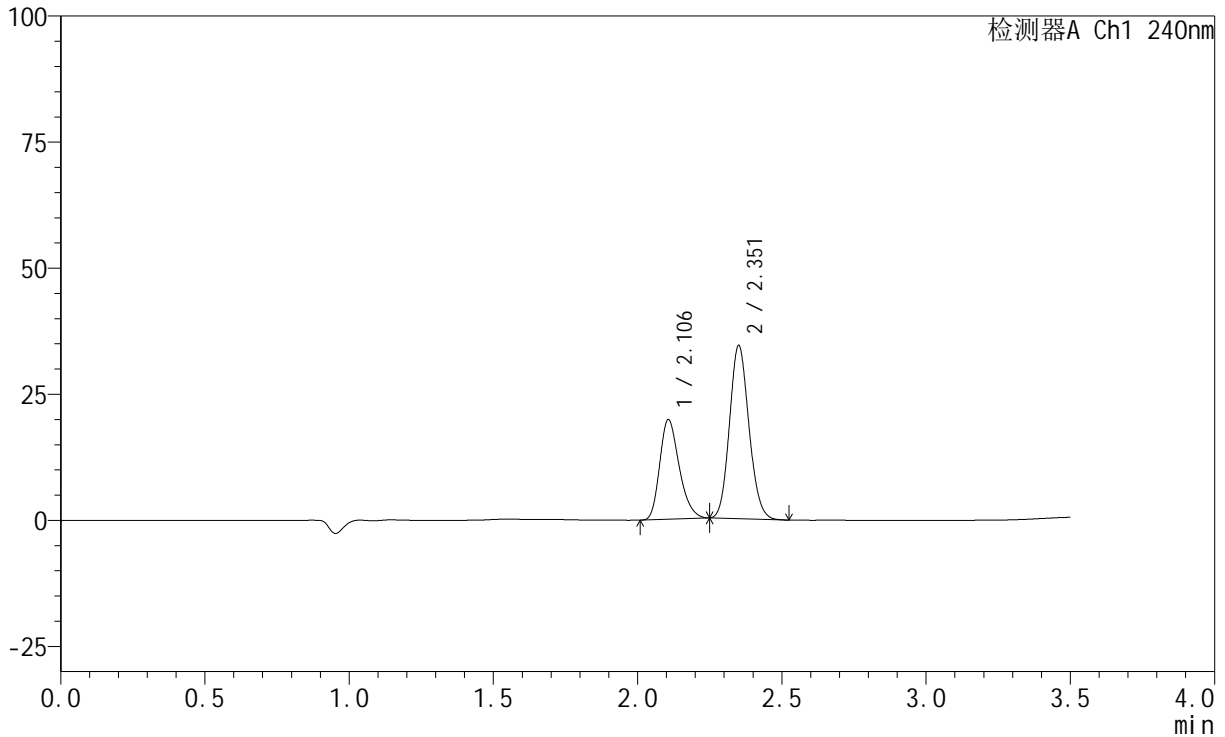
SMF-4035

<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 - 0-36/29-274-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 14:00:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:05:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.106	93019	19757	36.591	4651	1.263	--
2	2.351	161195	34086	63.409	5766	1.121	1.973
总计		254214	53843	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 - 0-36/29-275-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 14:04:22

实验者: jiangjinwei

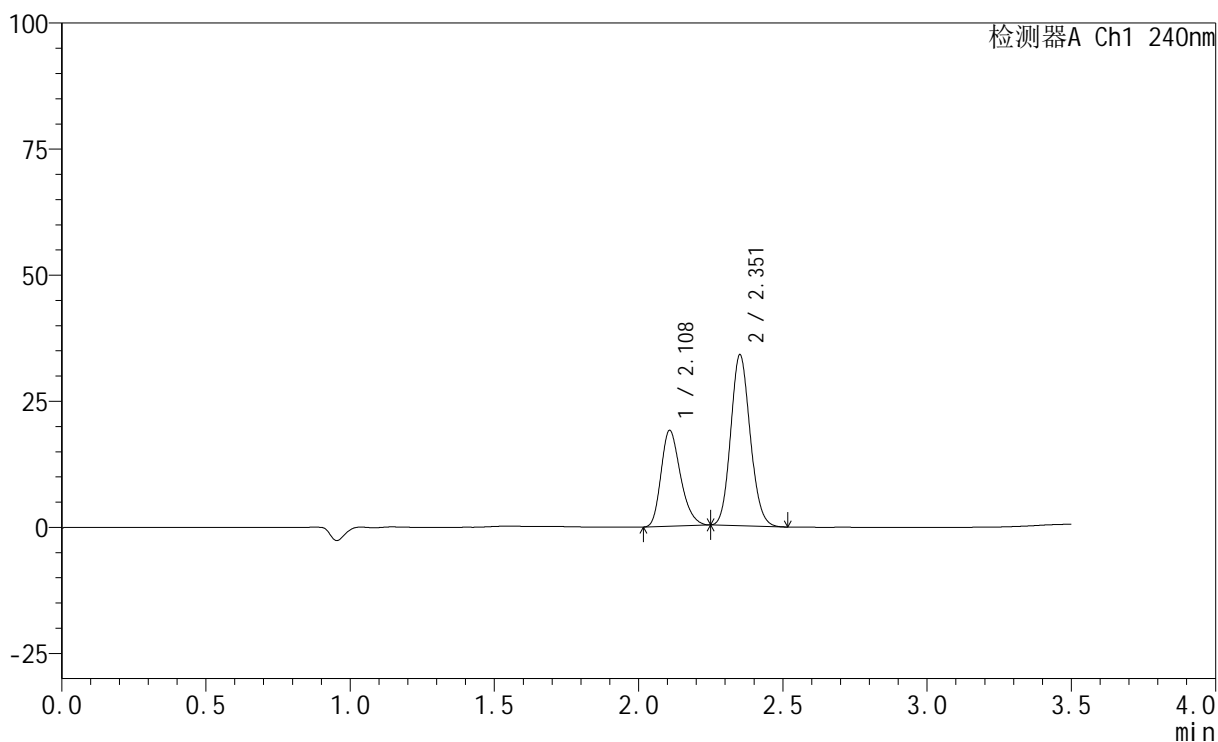
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:05:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	89386	18971	35.986	4671	1.263	--
2	2.351	159002	33679	64.014	5786	1.121	1.974
总计		248387	52650	100.000			



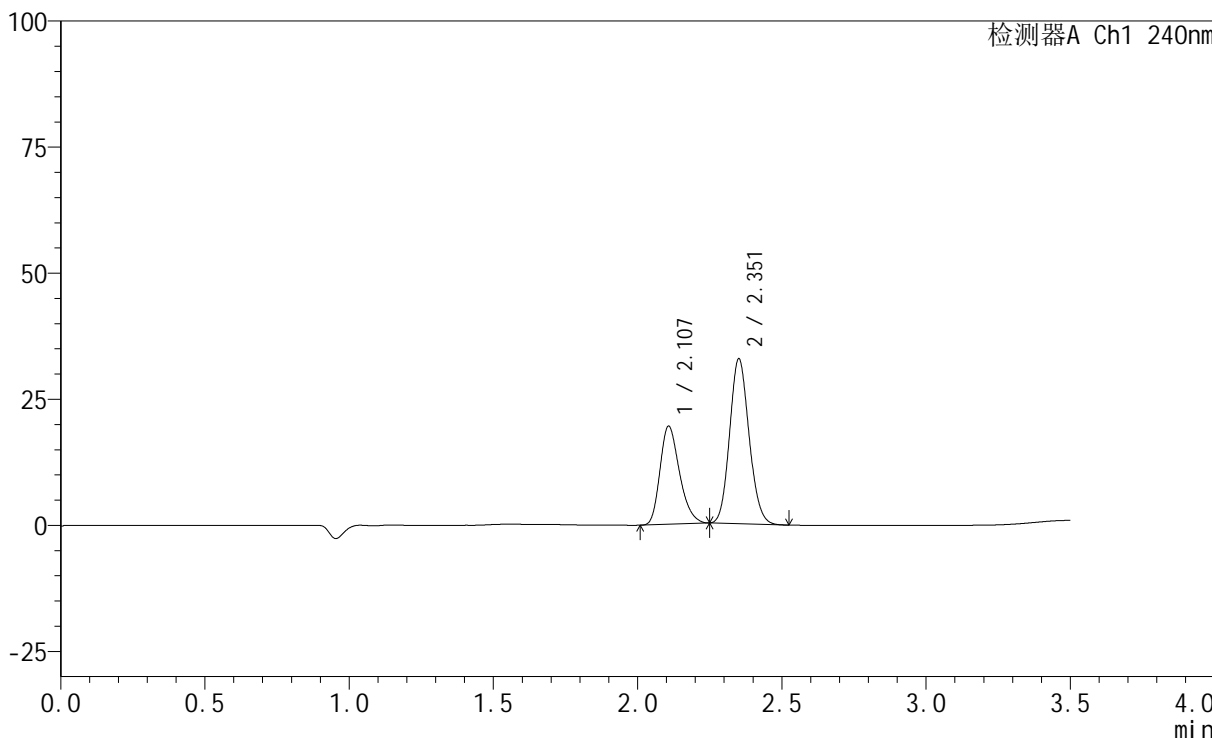
SMF-4035

<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 - 0-36/29-276-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 14:08:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:05:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

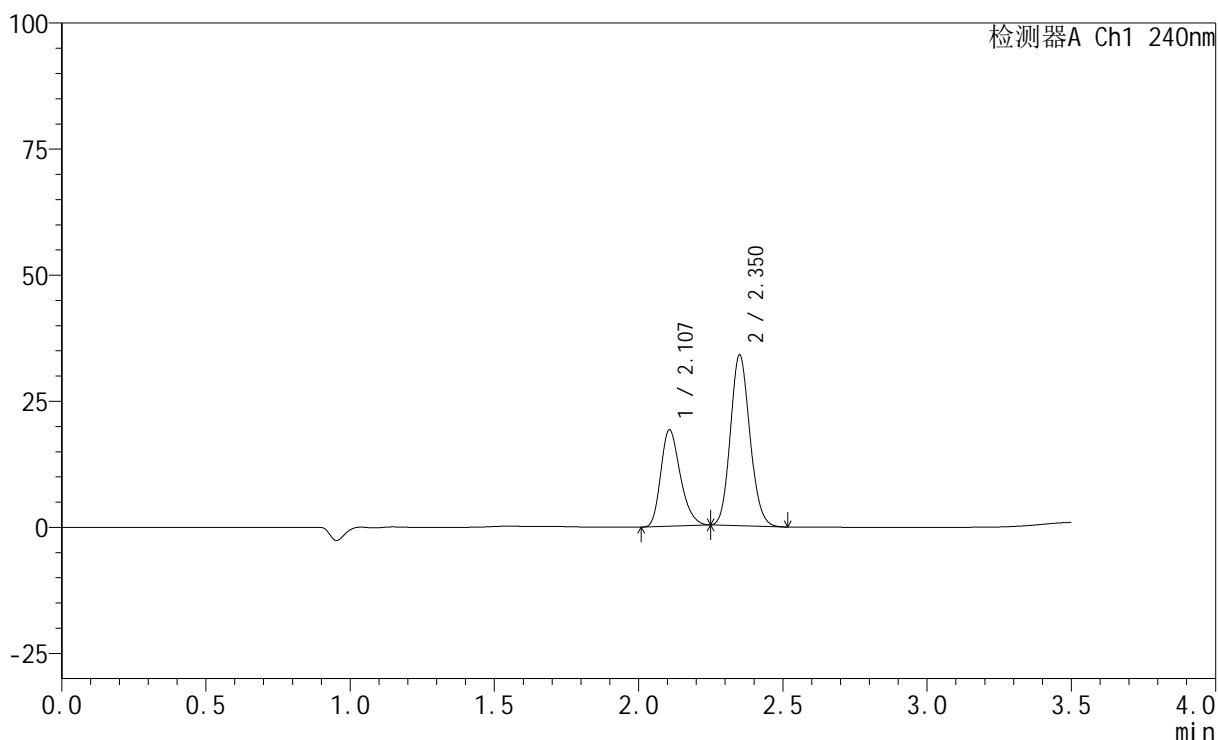
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	91723	19423	37.424	4651	1.266	--
2	2.351	153370	32433	62.576	5778	1.123	1.970
总计		245093	51856	100.000			

<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 - 0-36/29-277-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 14:12:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:05:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

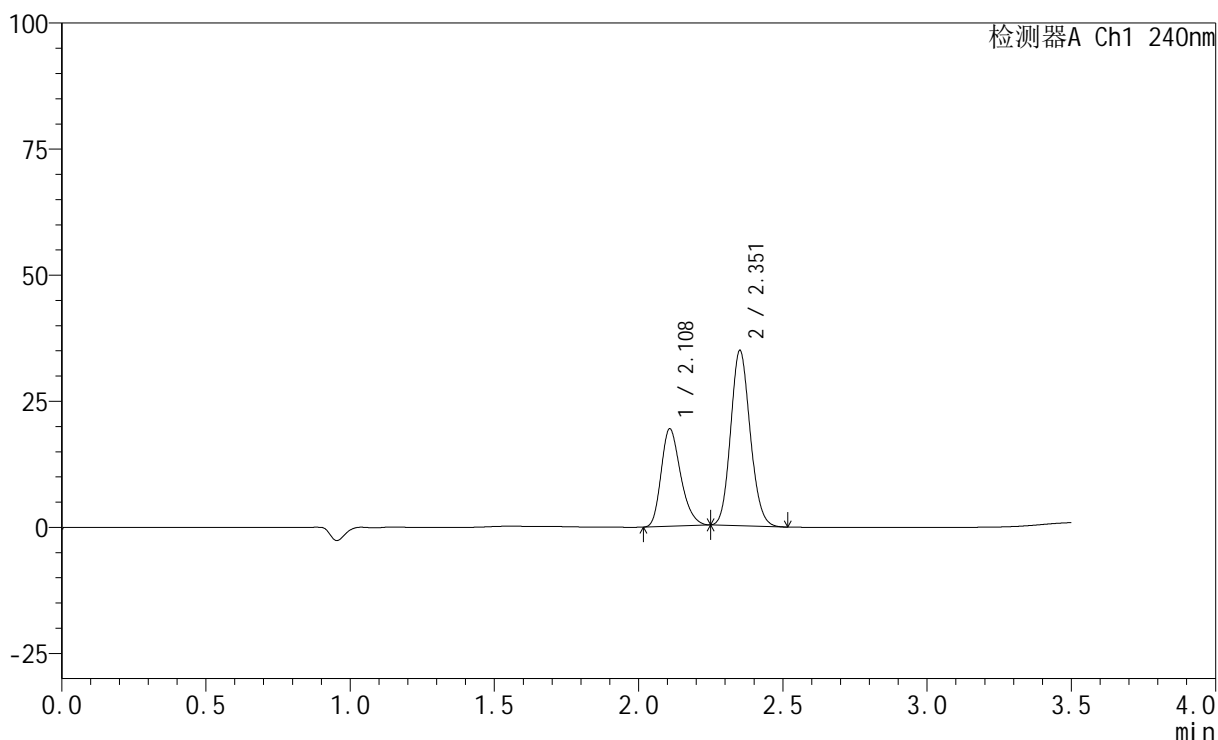
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	90217	19120	36.202	4637	1.265	--
2	2.350	158989	33631	63.798	5760	1.126	1.967
总计		249206	52751	100.000			

<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 - 0-36/29-278-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 14:15:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:05:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	90973	19247	35.775	4657	1.266	--
2	2.351	163315	34509	64.225	5765	1.125	1.967
总计		254288	53756	100.000			



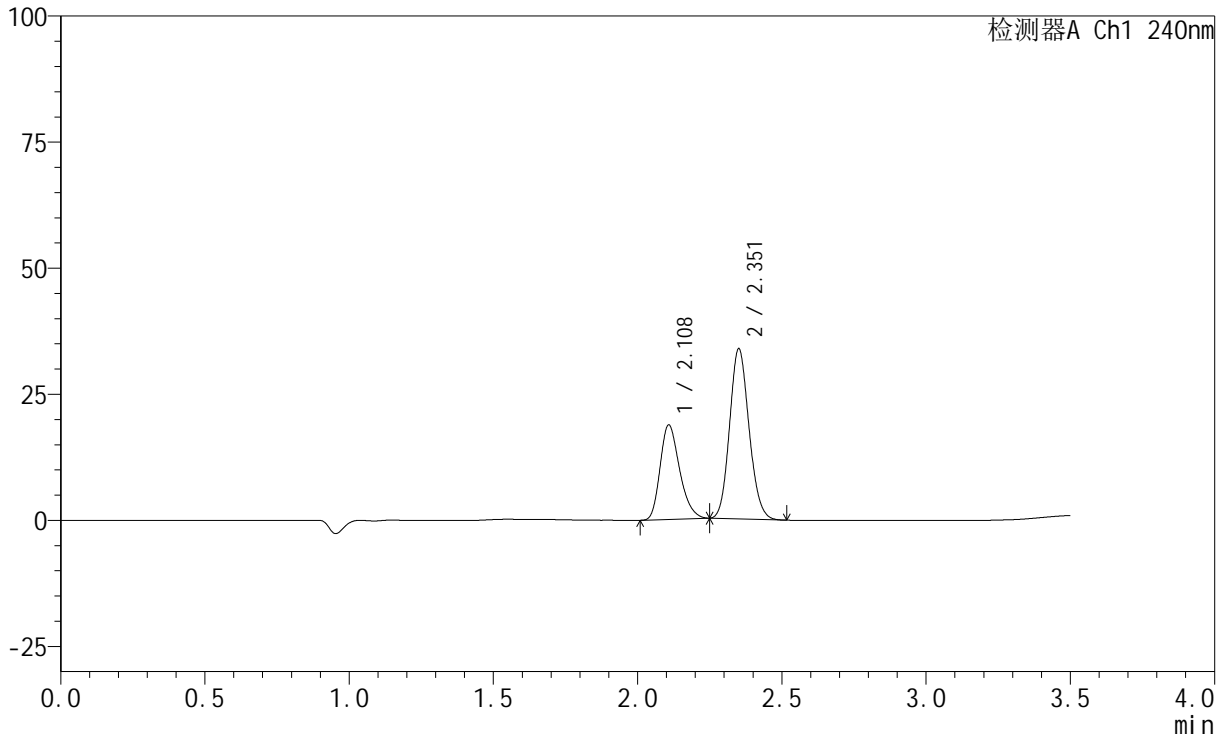
SMF-4035

<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 - 0-36/29-279-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 14:19:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:05:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

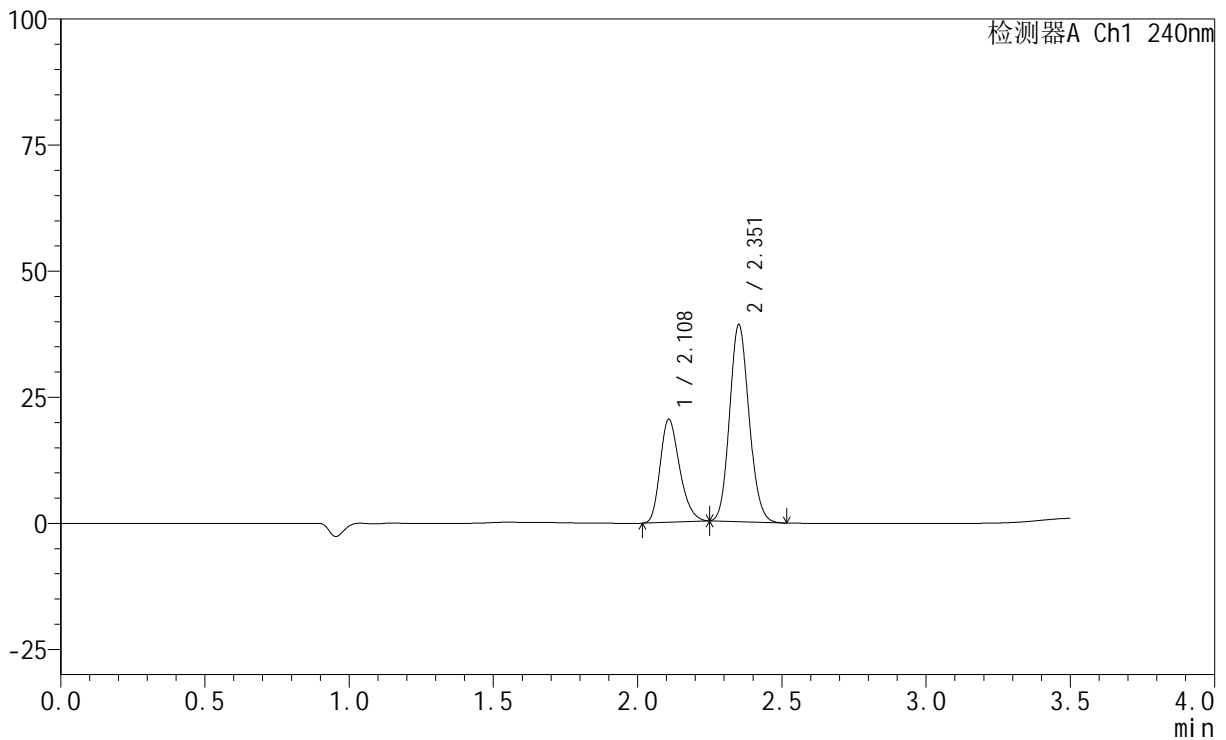
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	88201	18677	35.792	4664	1.265	--
2	2.351	158229	33433	64.208	5779	1.126	1.967
总计		246430	52110	100.000			

<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 - 0-36/29-280-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 14:23:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:05:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	96038	20339	34.378	4661	1.264	--
2	2.351	183323	38721	65.622	5774	1.127	1.965
总计		279361	59060	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 - 0-36/29-281-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 14:27:35

实验者: jiangjinwei

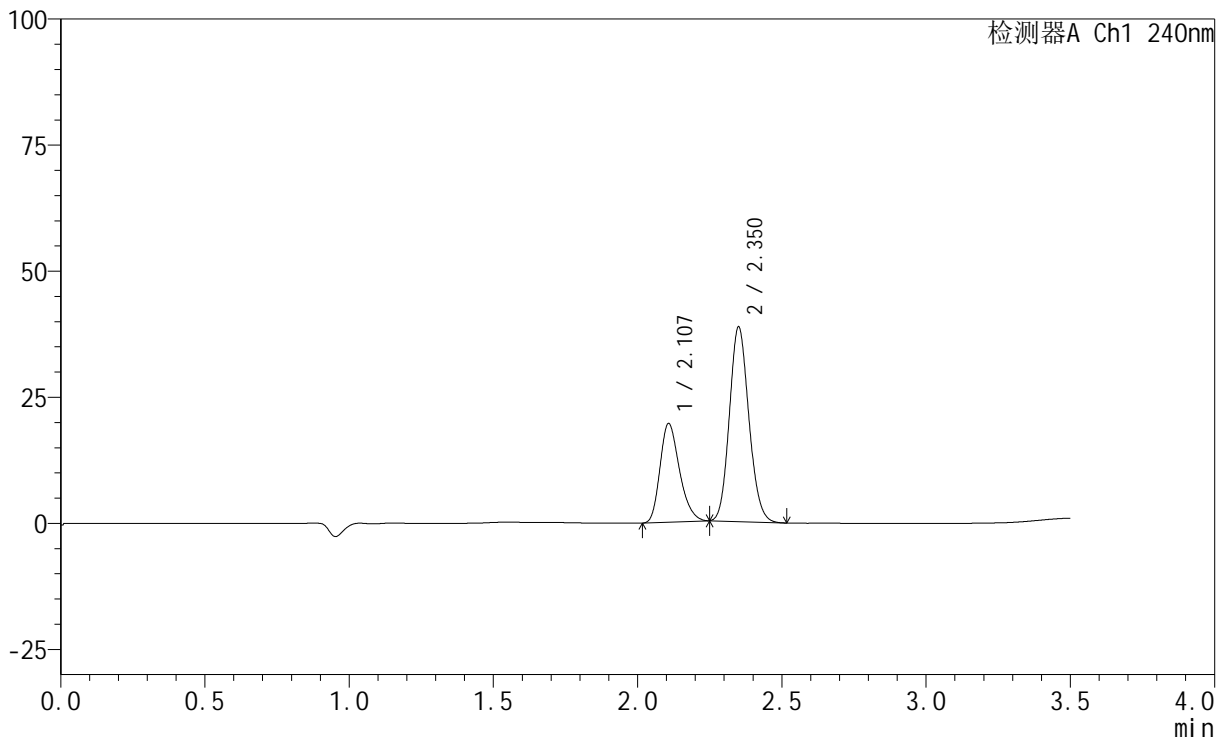
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:05:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	92074	19523	33.702	4655	1.264	--
2	2.350	181122	38332	66.298	5771	1.127	1.964
总计		273196	57855	100.000			



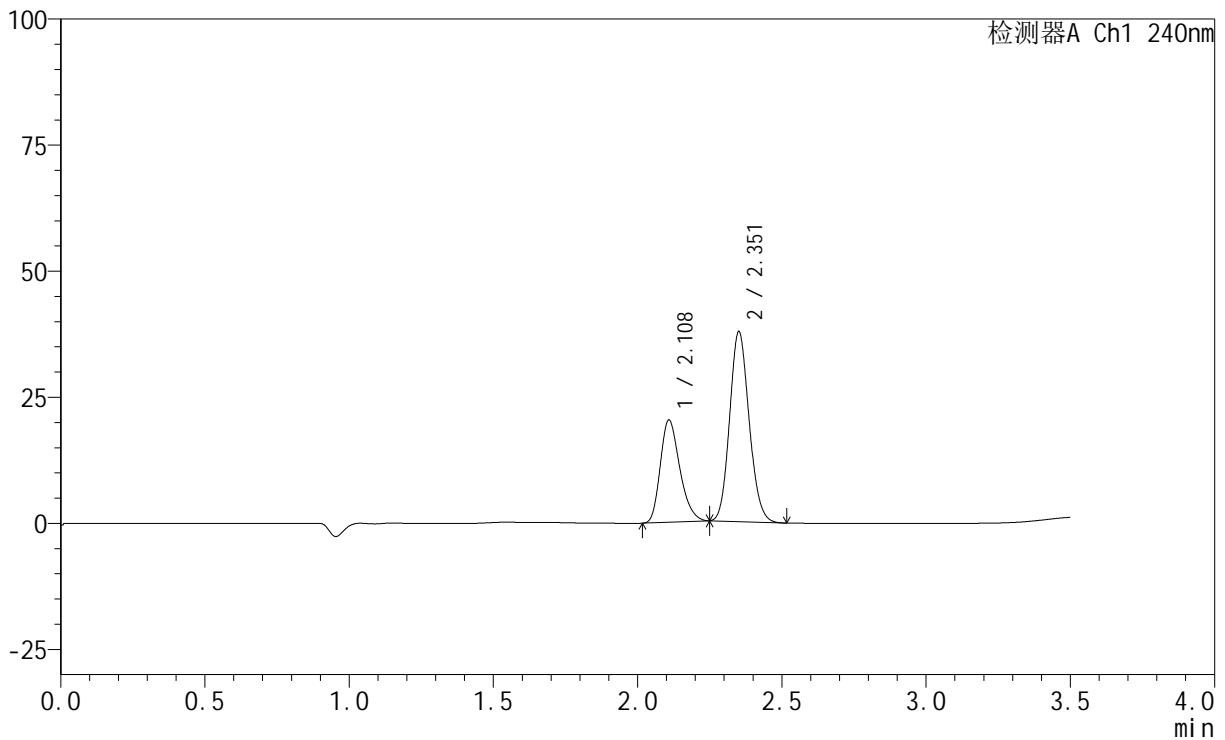
SMF-4035

<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 - 0-36/29-282-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 14:31:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:05:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

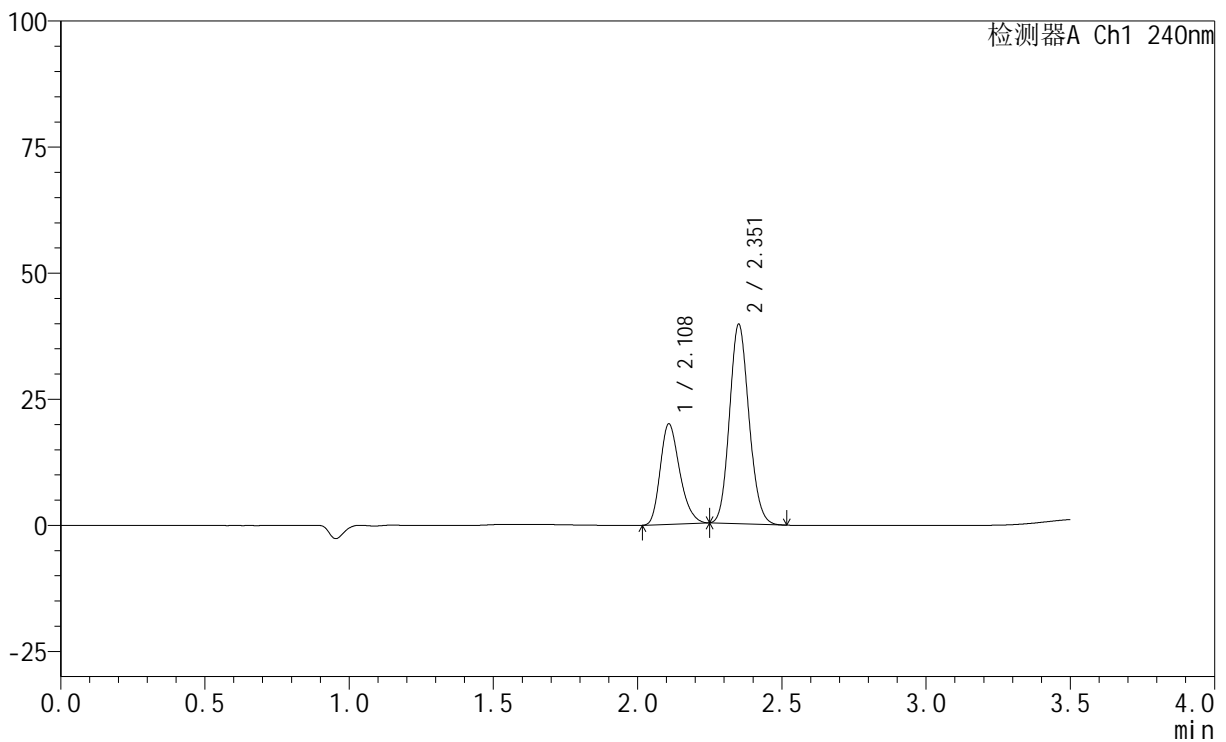
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	95507	20165	35.078	4653	1.266	--
2	2.351	176763	37356	64.922	5772	1.128	1.962
总计		272270	57521	100.000			

<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 - 0-36/29-283-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 14:35:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:05:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

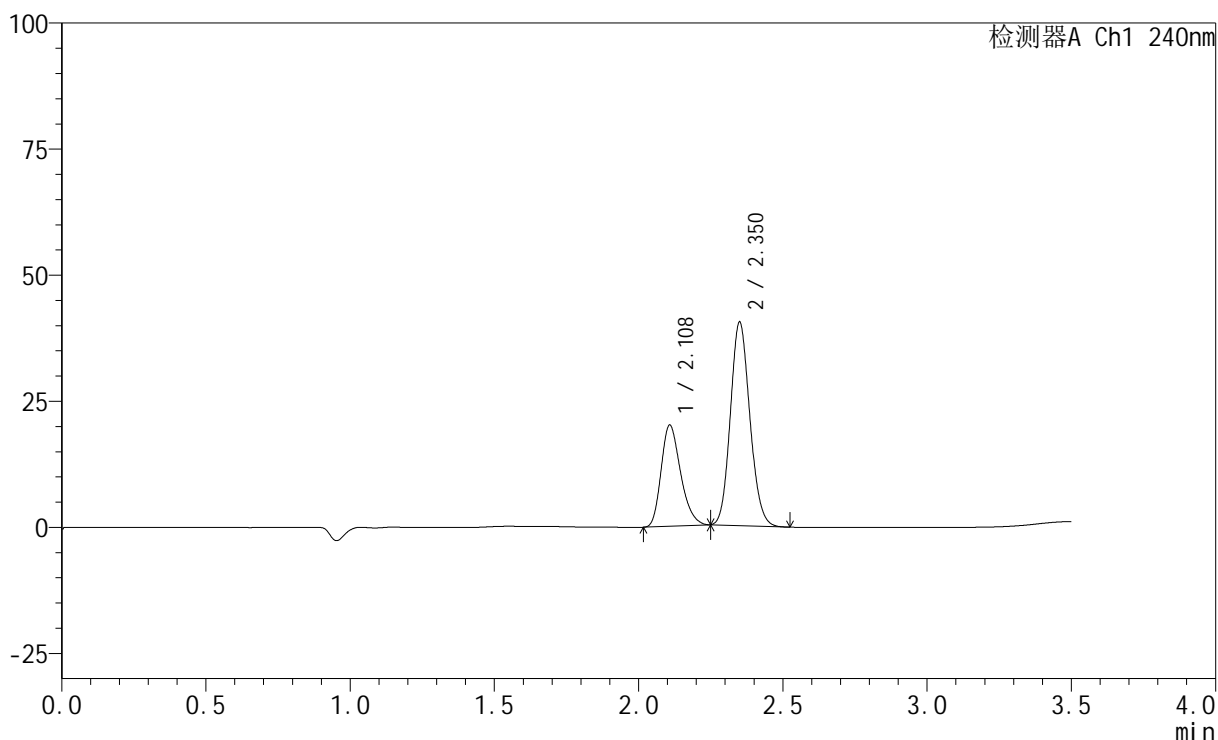
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	93570	19815	33.535	4664	1.262	--
2	2.351	185451	39221	66.465	5781	1.126	1.962
总计		279021	59036	100.000			

<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 - 0-36/29-284-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 14:39:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:05:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	94326	19990	33.252	4663	1.263	--
2	2.350	189347	40101	66.748	5777	1.126	1.961
总计		283673	60092	100.000			



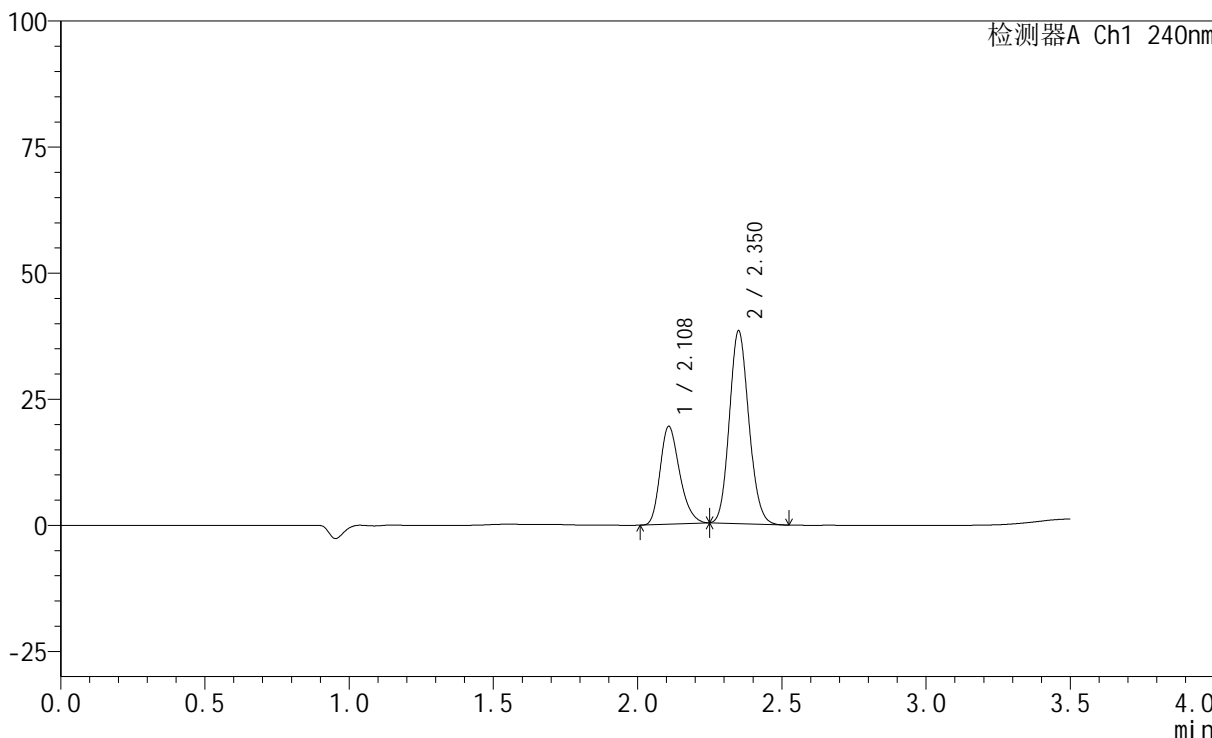
SMF-4035

<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 - 0-36/29-285-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 14:43:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:05:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	91245	19335	33.721	4671	1.265	--
2	2.350	179341	37978	66.279	5777	1.127	1.962
总计		270586	57313	100.000			



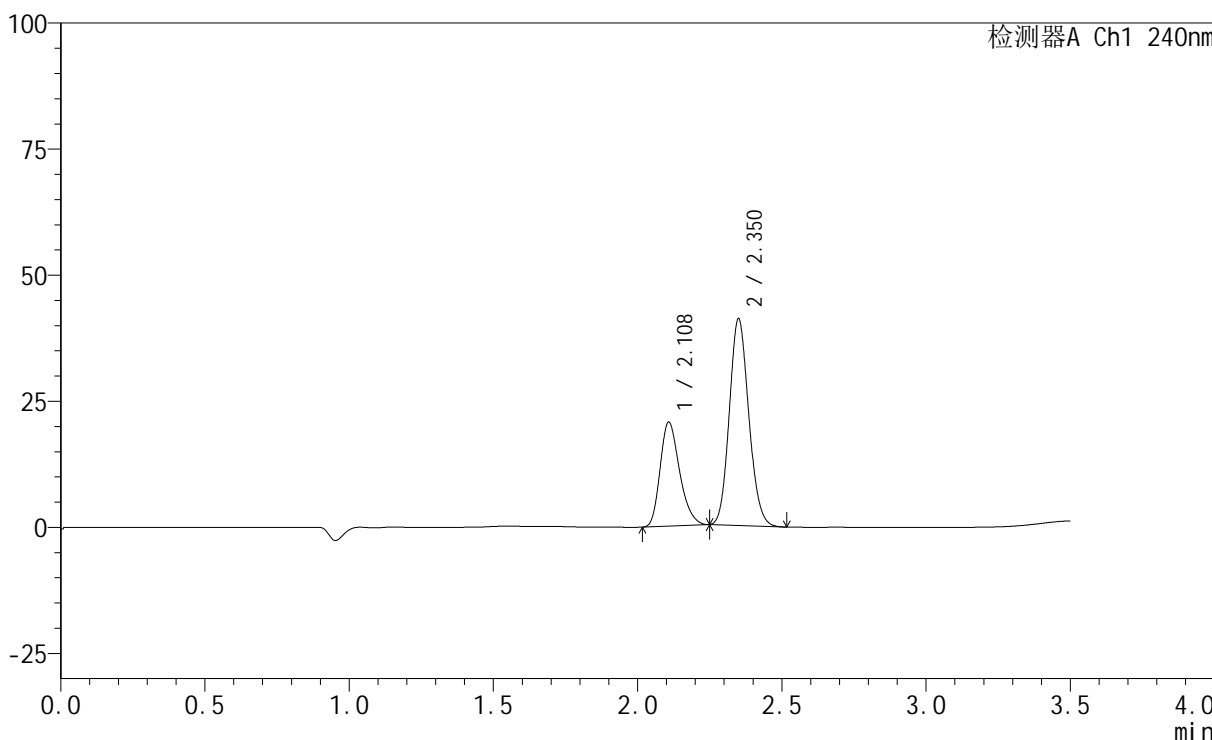
SMF-4035

<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 - 0-36/29-286-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 14:46:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:05:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	96911	20557	33.513	4672	1.263	--
2	2.350	192263	40773	66.487	5780	1.125	1.961
总计		289174	61330	100.000			



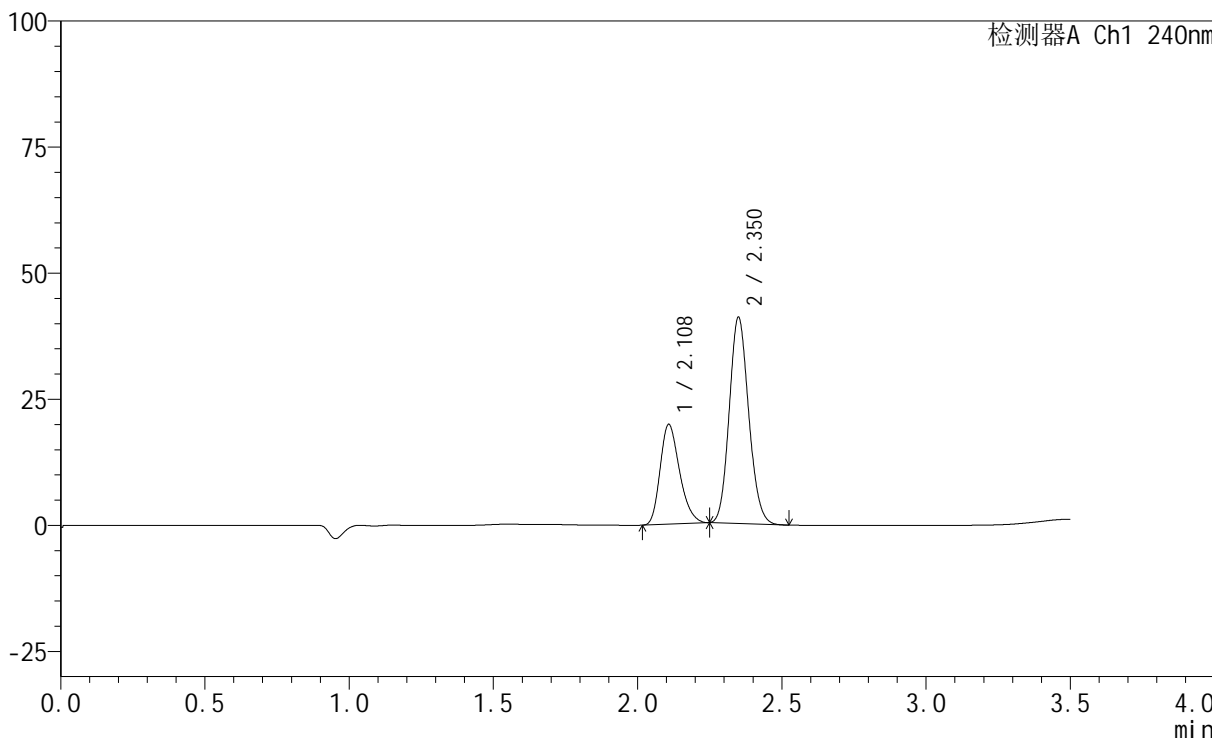
SMF-4035

<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 - 0-36/29-287-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 14:50:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:05:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	92910	19724	32.630	4672	1.261	--
2	2.350	191824	40721	67.370	5776	1.125	1.959
总计		284735	60444	100.000			



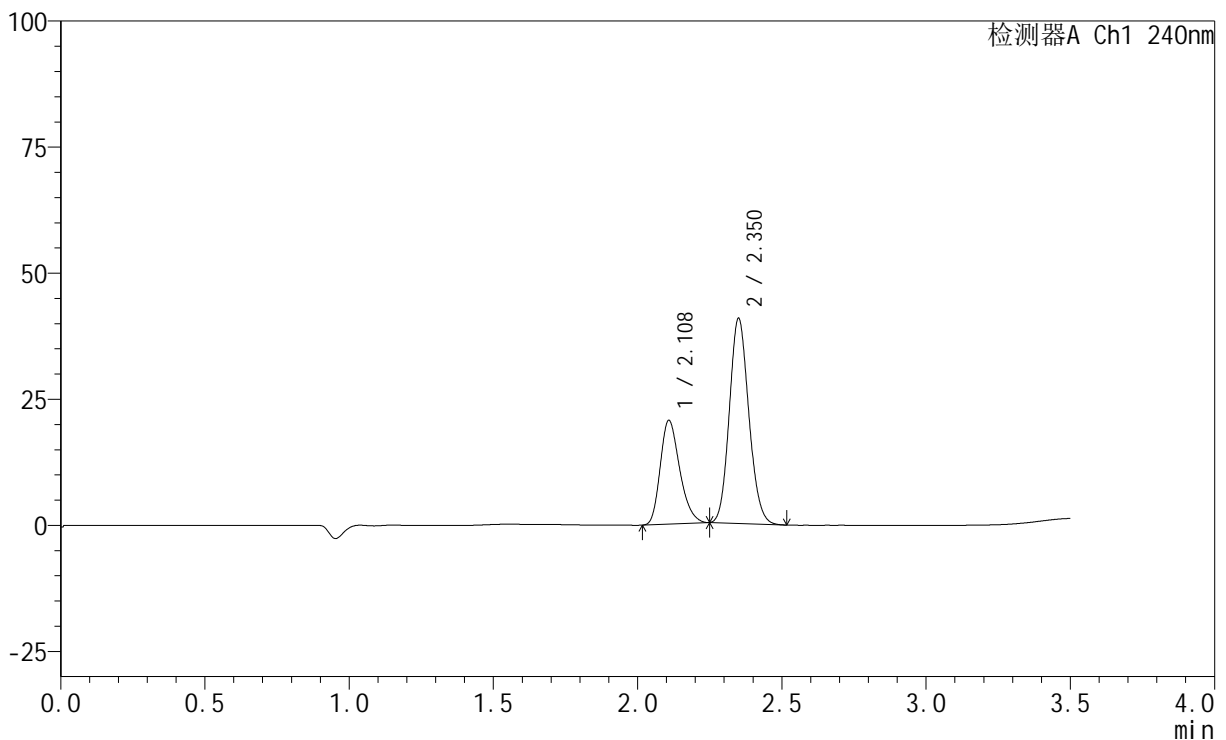
SMF-4035

<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 - 0-36/29-288-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 14:54:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:05:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

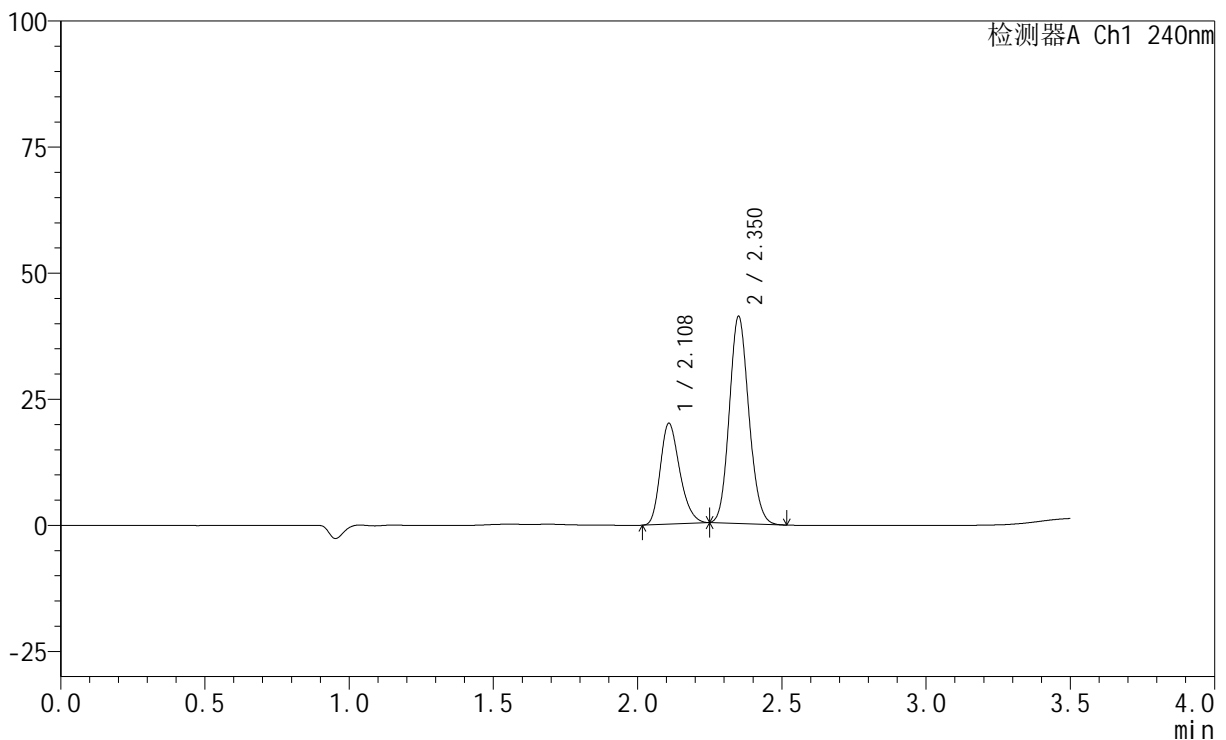
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	96756	20475	33.626	4657	1.262	--
2	2.350	190988	40447	66.374	5767	1.126	1.956
总计		287744	60922	100.000			

<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 - 0-36/29-289-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 14:58:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:06:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

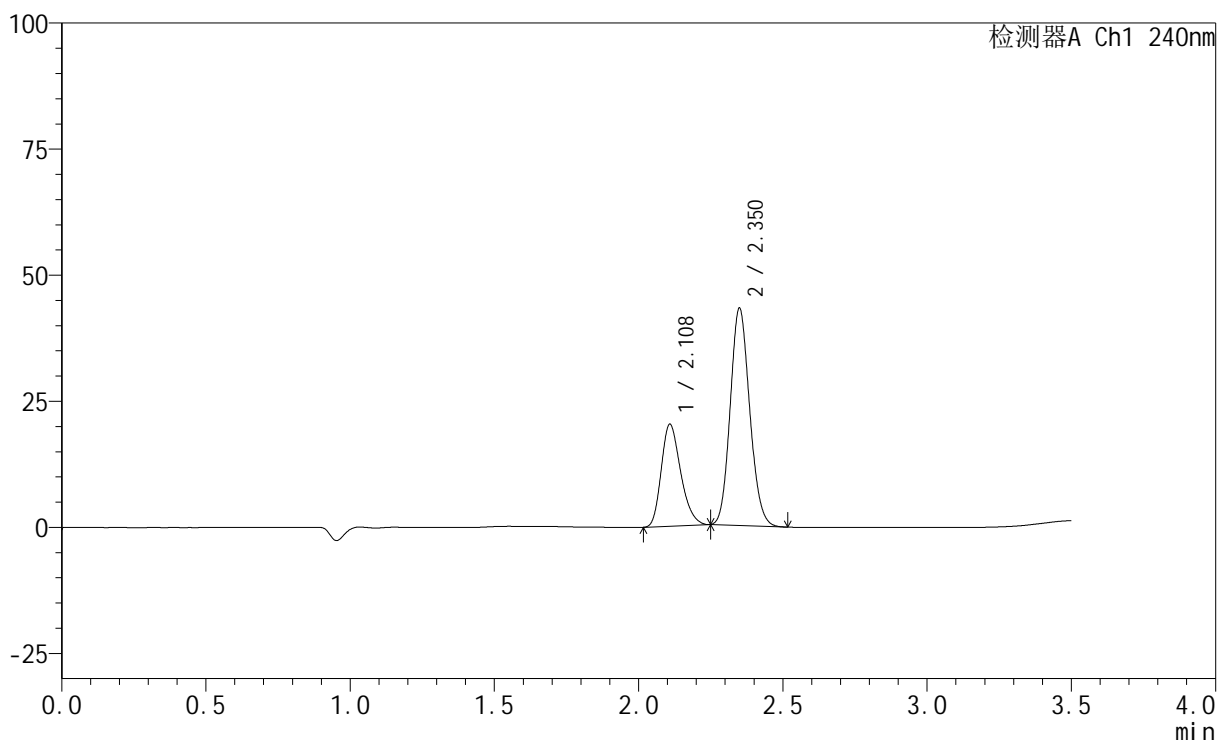
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	93791	19873	32.738	4671	1.257	--
2	2.350	192700	40807	67.262	5774	1.124	1.957
总计		286491	60680	100.000			

<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 - 0-36/29-290-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 15:02:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:06:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

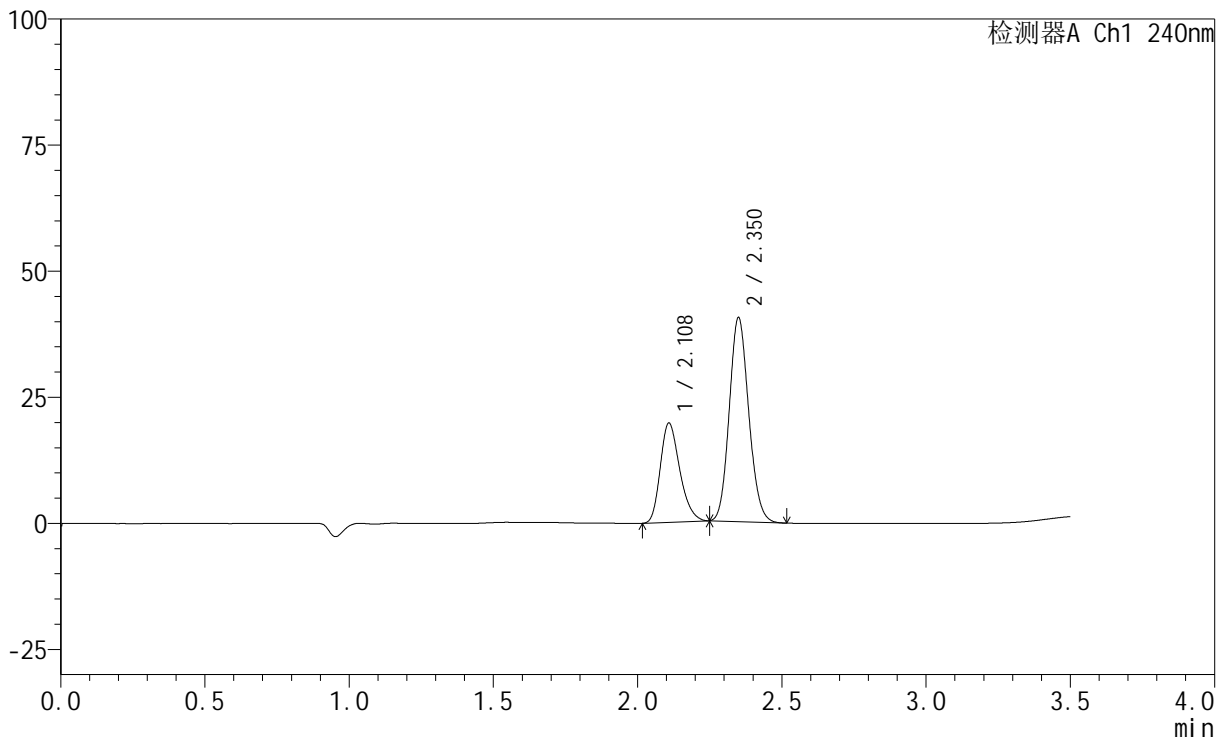
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	95010	20132	31.959	4666	1.258	--
2	2.350	202280	42915	68.041	5762	1.124	1.953
总计		297290	63047	100.000			

<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 - 0-36/29-291-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 15:06:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/19 16:06:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	92450	19564	32.743	4670	1.259	--
2	2.350	189898	40250	67.257	5761	1.124	1.953
总计		282347	59814	100.000			



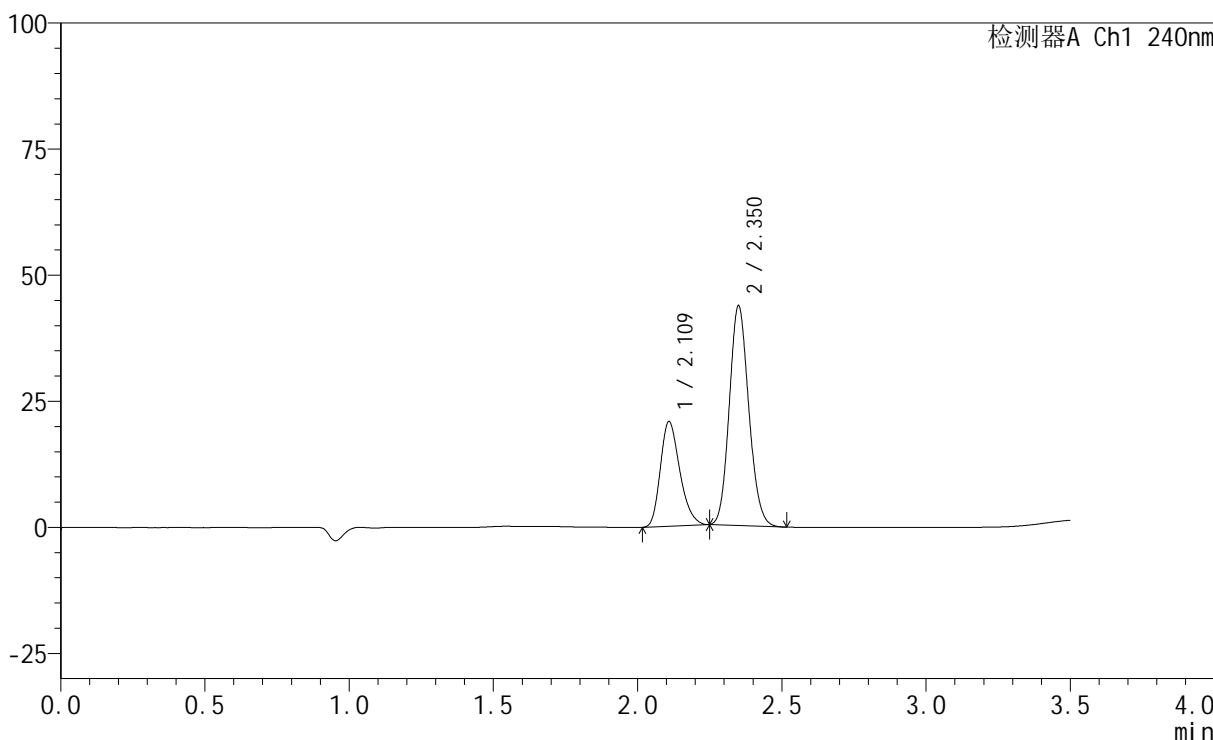
SMF-4035

<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 - 0-36/29-292-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 15:10:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:06:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	97493	20624	32.277	4671	1.259	--
2	2.350	204556	43338	67.723	5766	1.125	1.952
总计		302049	63962	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 - 0-36/29-293-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 15:13:59

实验者: jiangjinwei

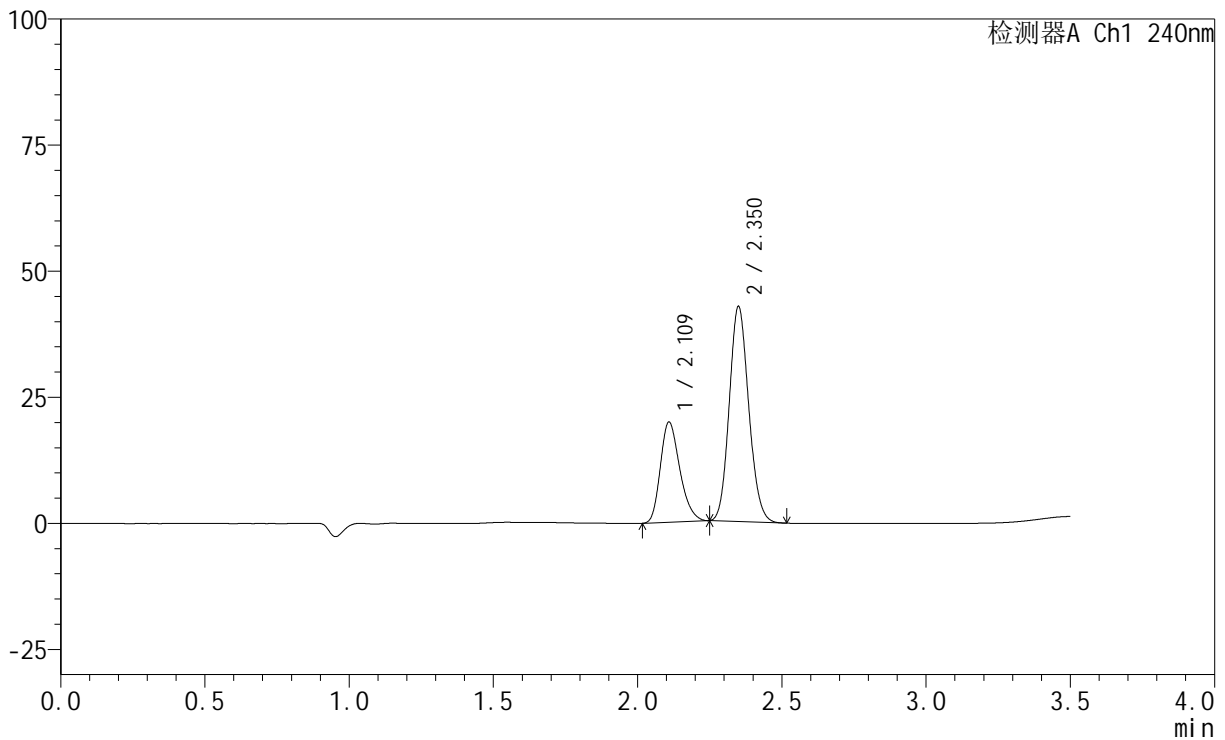
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:06:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	93287	19746	31.786	4677	1.257	--
2	2.350	200193	42452	68.214	5763	1.124	1.951
总计		293480	62198	100.000			



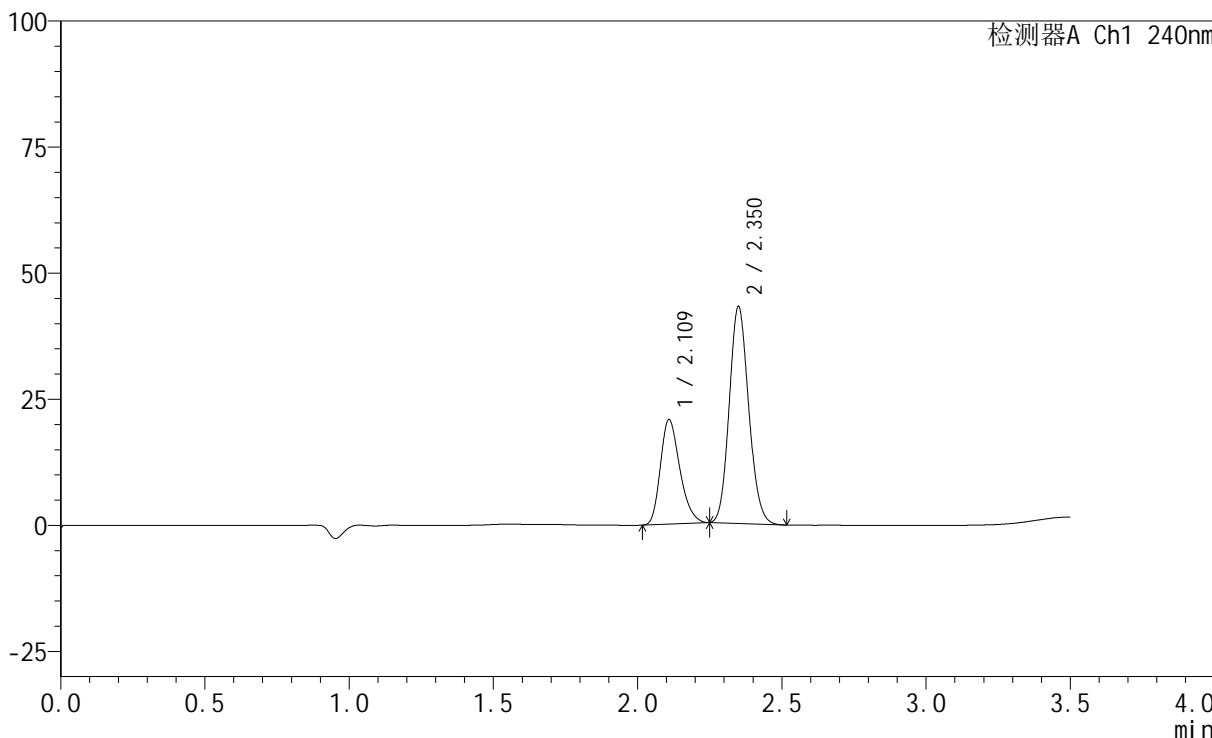
SMF-4035

<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 - 0-36/29-294-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 15:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:06:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	97221	20576	32.510	4677	1.260	--
2	2.350	201830	42820	67.490	5764	1.124	1.950
总计		299051	63395	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 - 0-36/29-295-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 15:21:44

实验者: jiangjinwei

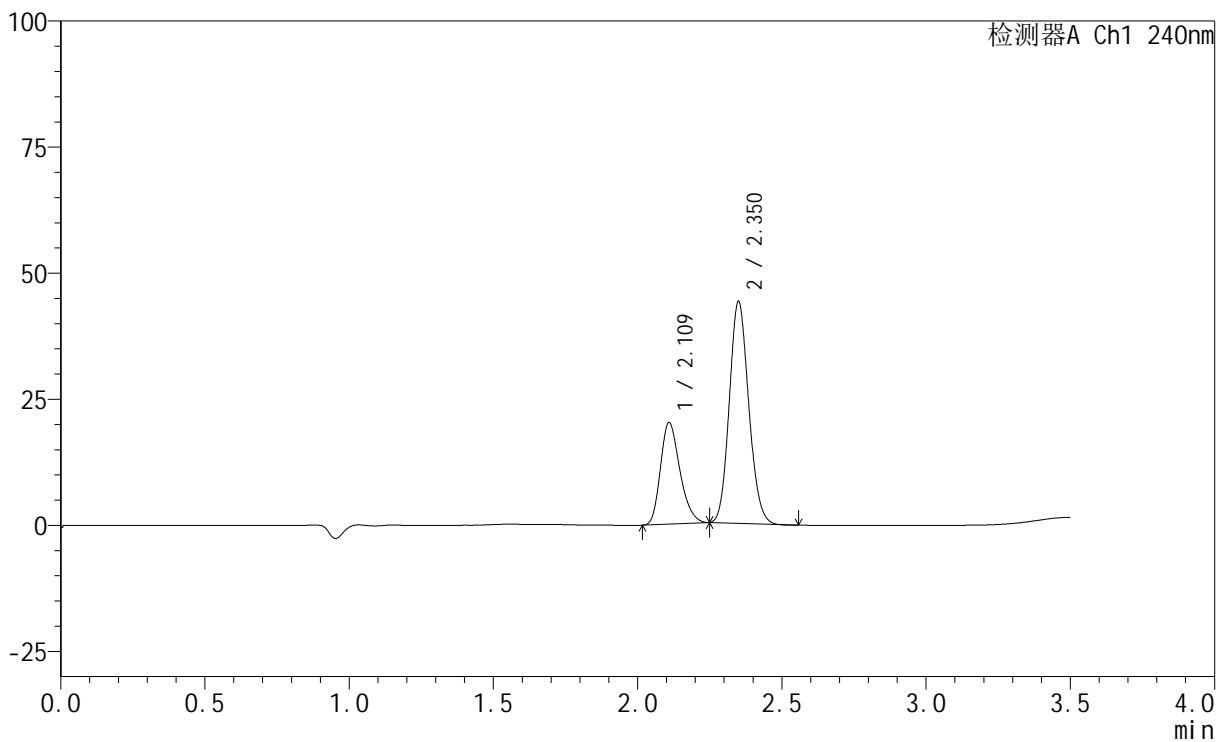
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:06:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	94428	19980	31.435	4682	1.258	--
2	2.350	205961	43766	68.565	5783	1.124	1.952
总计		300389	63746	100.000			



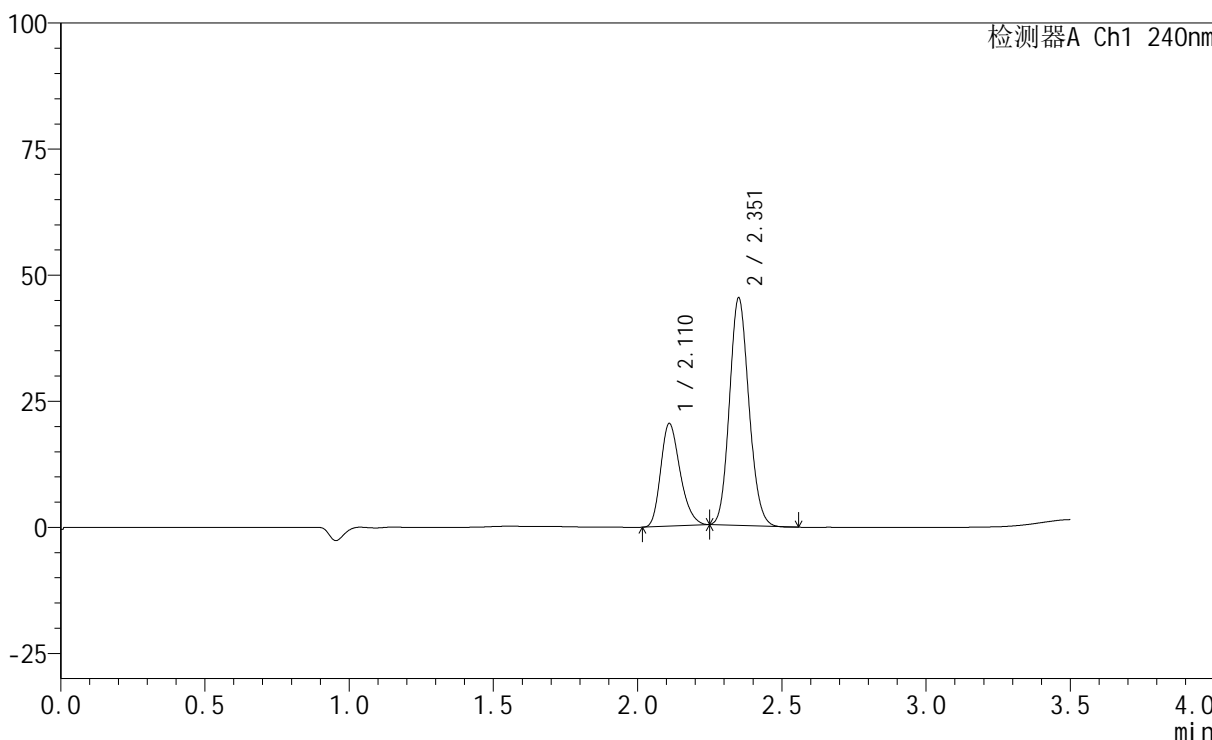
SMF-4035

<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 - 0-36/29-296-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 15:25:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:06:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	95380	20225	31.118	4704	1.258	--
2	2.351	211135	44758	68.882	5786	1.125	1.952
总计		306515	64983	100.000			



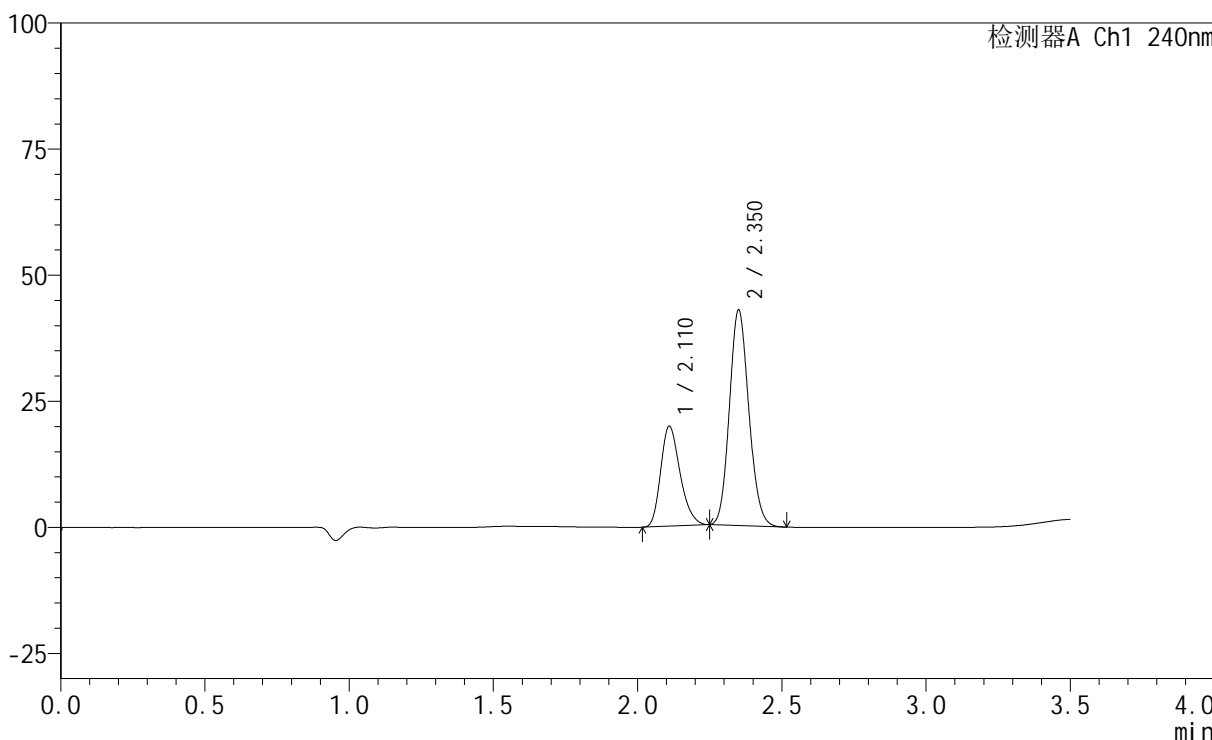
SMF-4035

<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 - 0-36/29-297-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 15:29:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:06:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	92881	19687	31.687	4694	1.258	--
2	2.350	200238	42454	68.313	5790	1.126	1.950
总计		293119	62141	100.000			



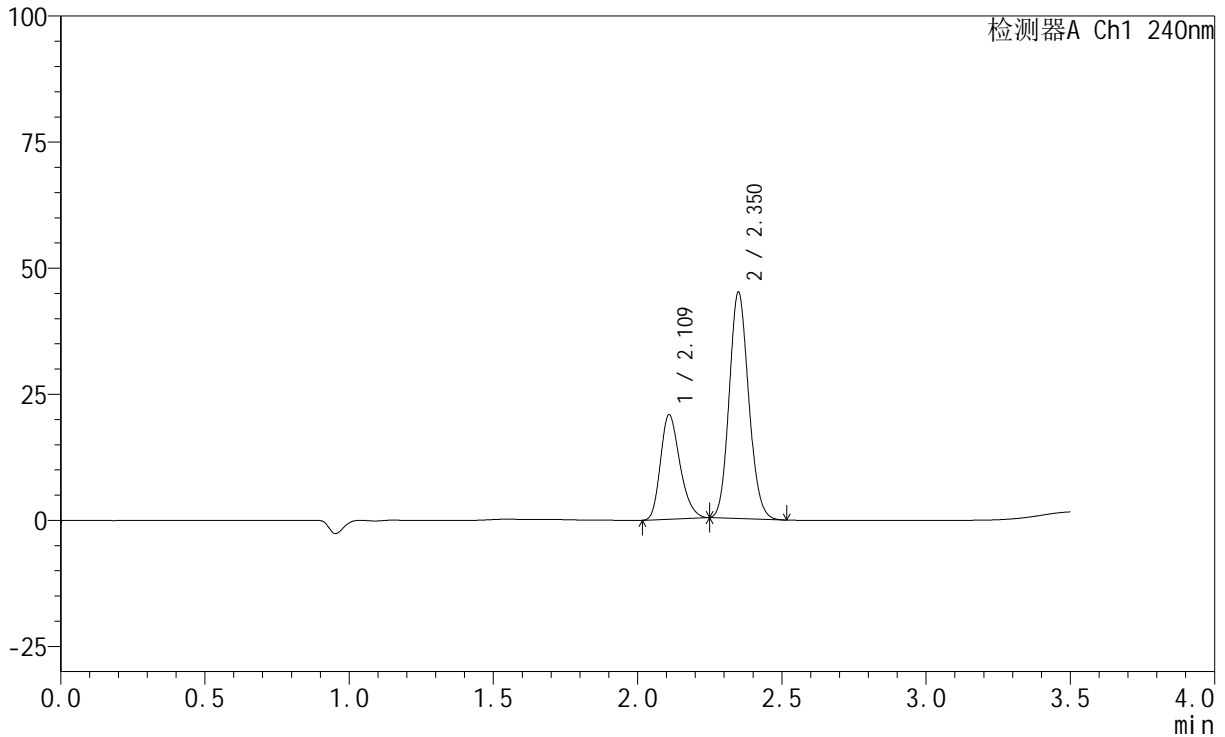
SMF-4035

<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 - 0-36/29-298-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 15:33:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:06:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

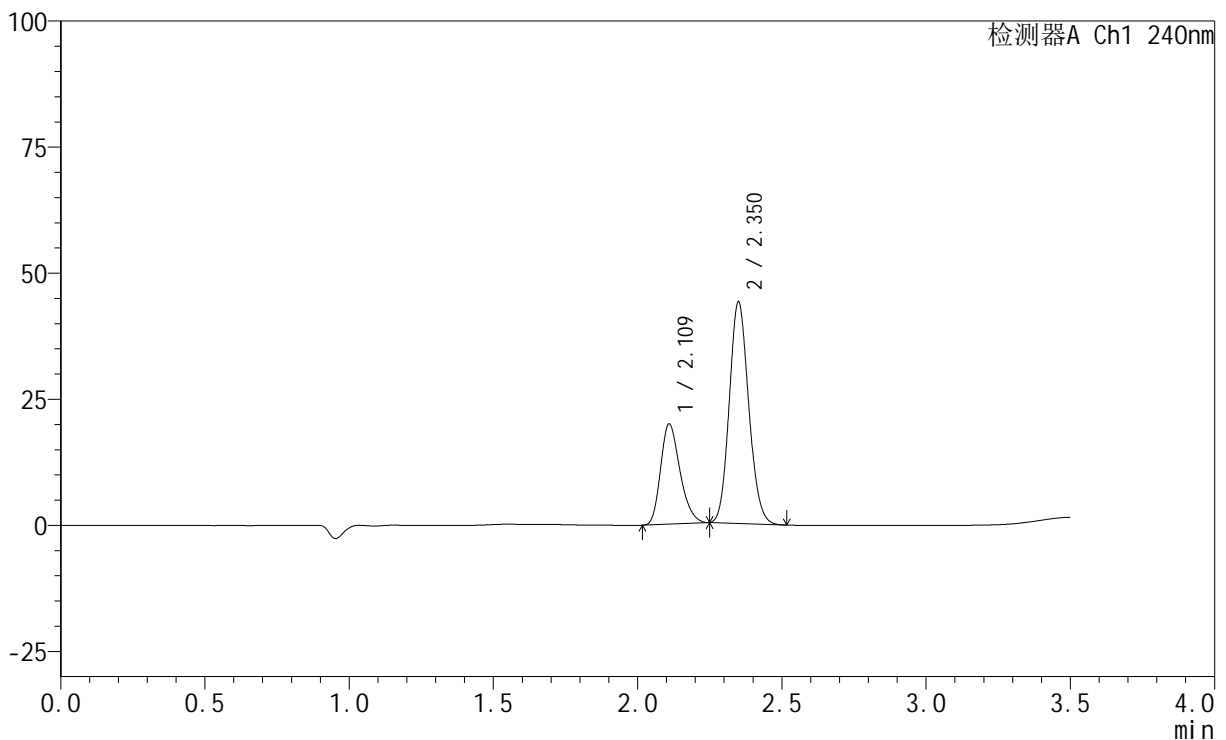
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	97138	20533	31.595	4680	1.257	--
2	2.350	210312	44683	68.405	5779	1.127	1.948
总计		307450	65216	100.000			

<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 - 0-36/29-299-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 15:37:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:06:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

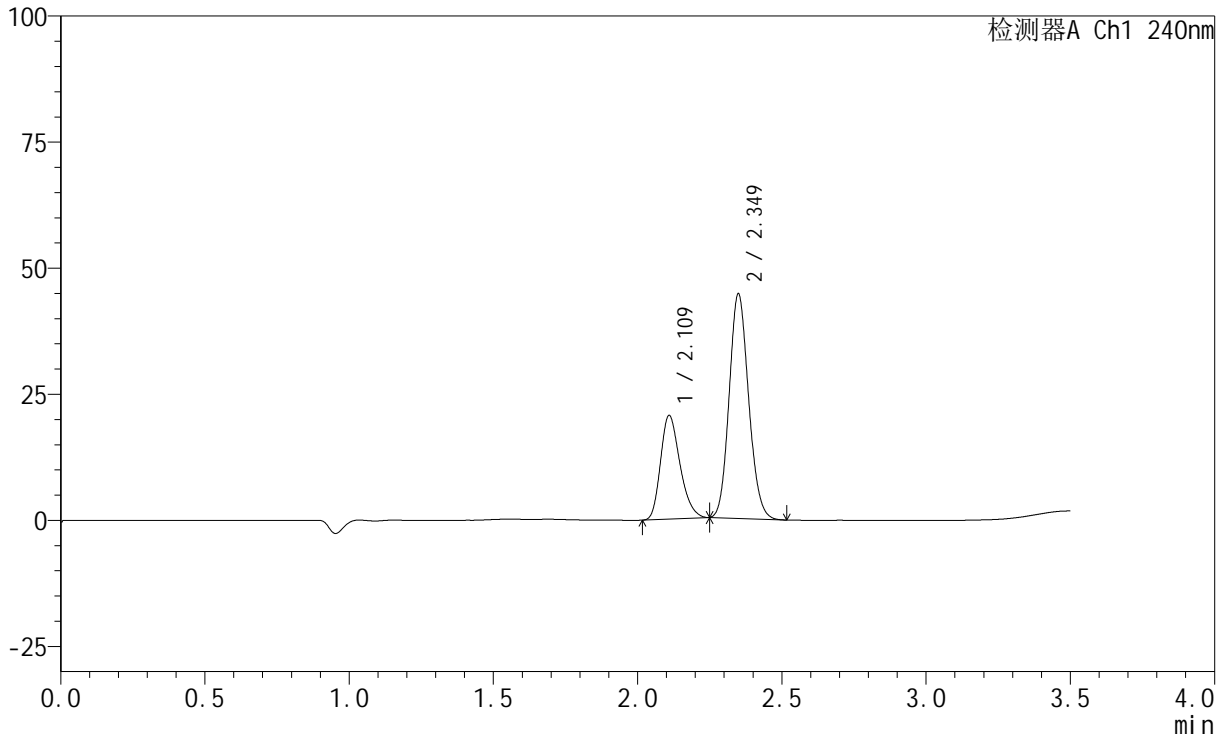
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	93097	19705	31.124	4688	1.259	--
2	2.350	206021	43739	68.876	5784	1.126	1.948
总计		299117	63444	100.000			

<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 - 0-36/29-300-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 15:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/19 16:06:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	96425	20378	31.601	4680	1.259	--
2	2.349	208706	44368	68.399	5778	1.126	1.946
总计		305130	64746	100.000			



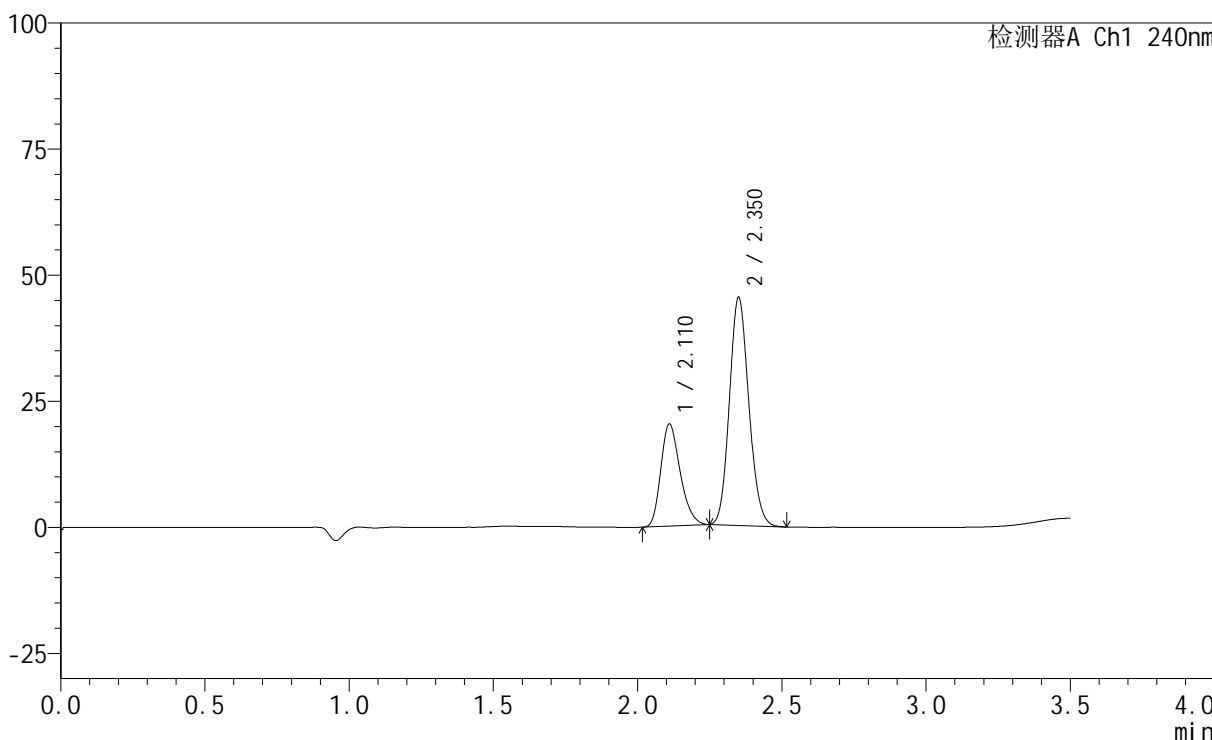
SMF-4035

<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 - 0-36/29-301-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 15:44:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:06:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	94827	20130	30.923	4695	1.256	--
2	2.350	211829	44917	69.077	5791	1.126	1.947
总计		306655	65047	100.000			



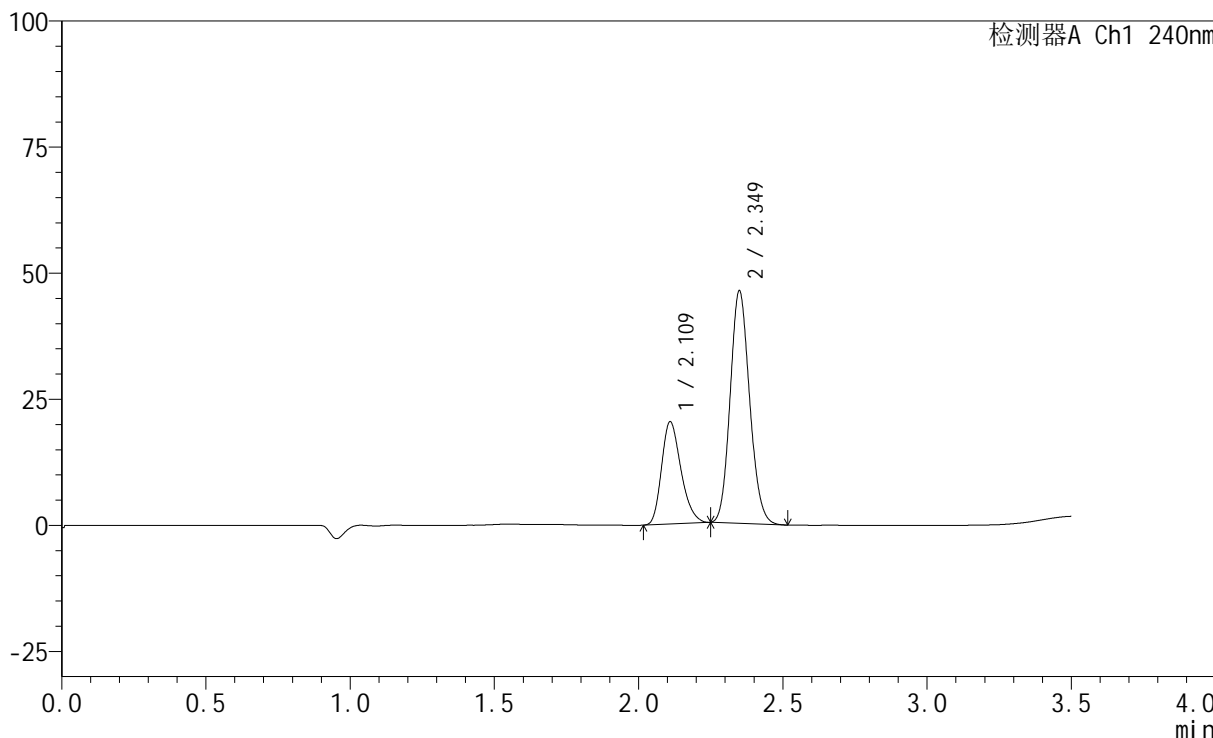
SMF-4035

<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 - 0-36/29-302-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 15:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:06:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	95122	20118	30.555	4685	1.258	--
2	2.349	216195	45946	69.445	5773	1.127	1.945
总计		311317	66065	100.000			



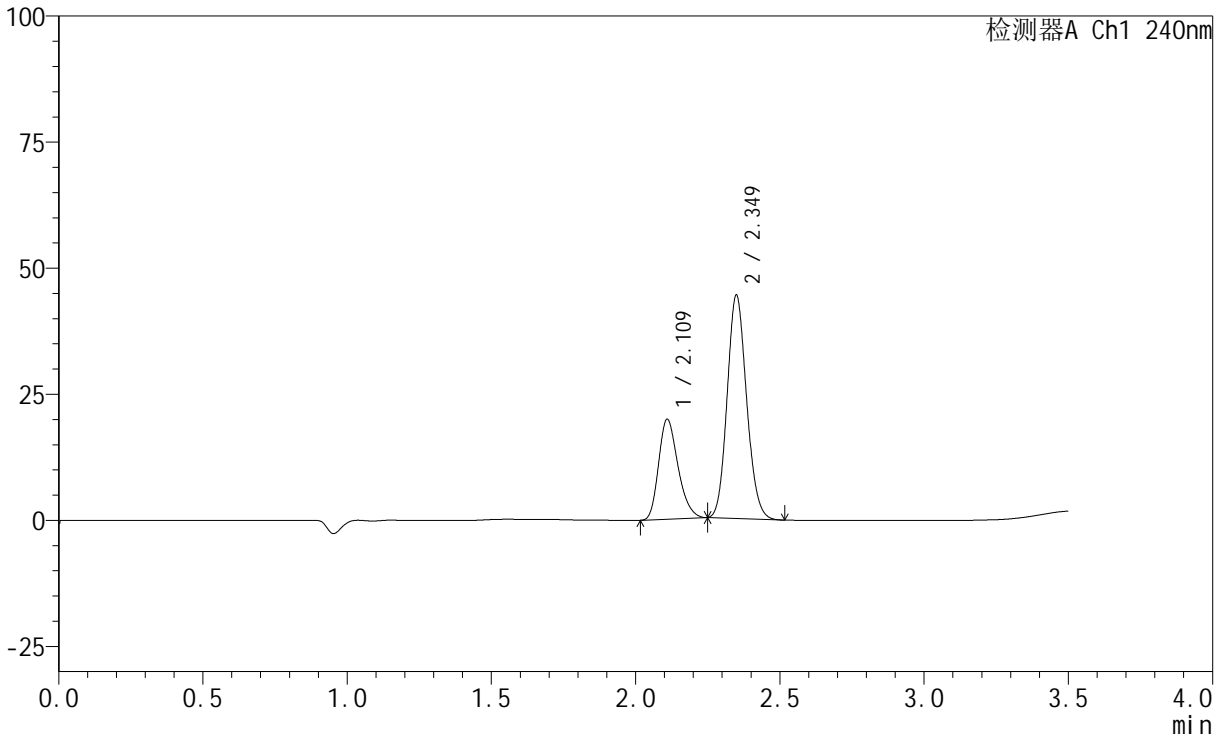
SMF-4035

<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 - 0-36/29-303-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 15:52:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:06:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

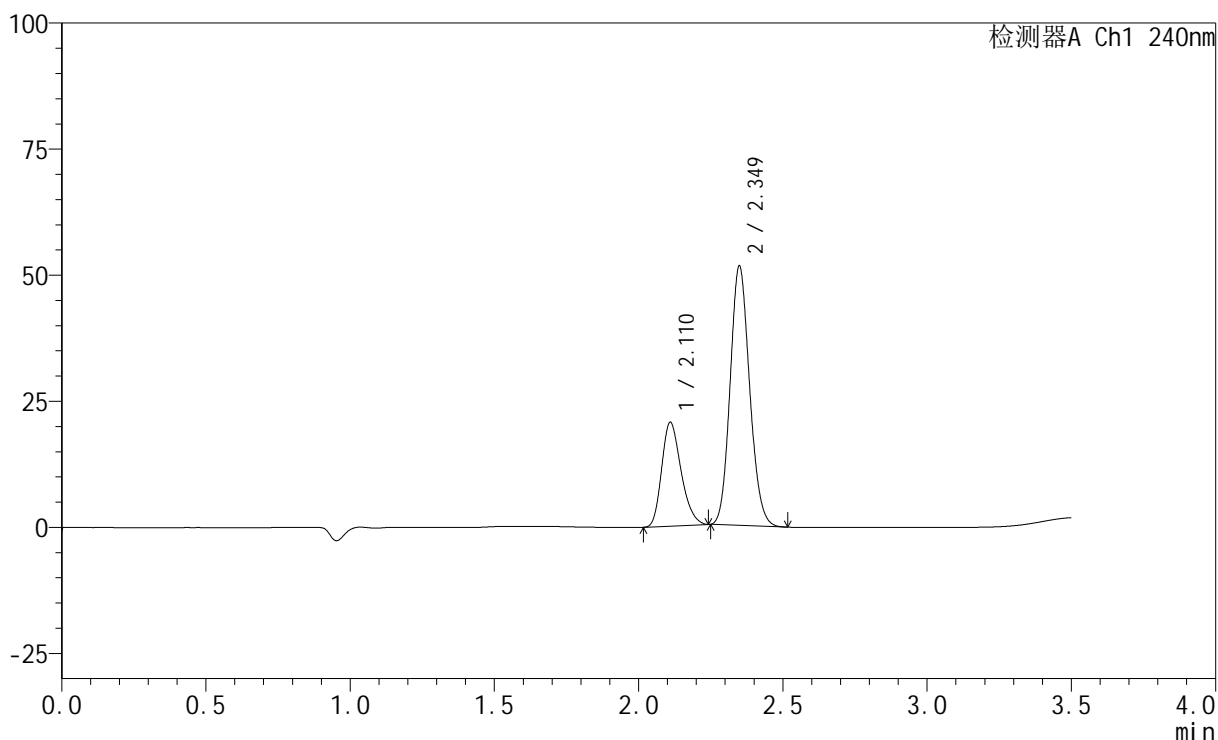
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	92826	19654	30.915	4694	1.257	--
2	2.349	207439	44115	69.085	5779	1.126	1.945
总计		300265	63769	100.000			

<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 - 0-36/29-304-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 15:56:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:06:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	96318	20444	28.520	4697	1.253	--
2	2.349	241407	51268	71.480	5771	1.127	1.942
总计		337725	71712	100.000			



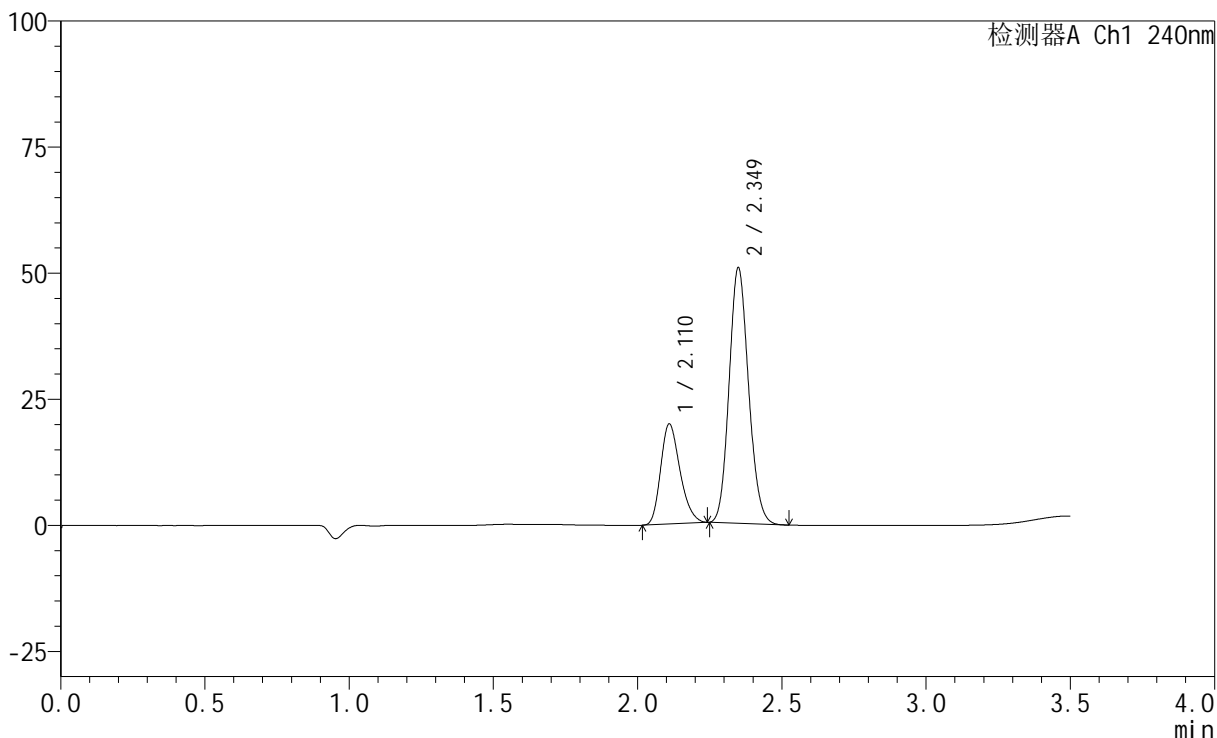
SMF-4035

<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 - 0-36/29-305-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:00:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:06:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

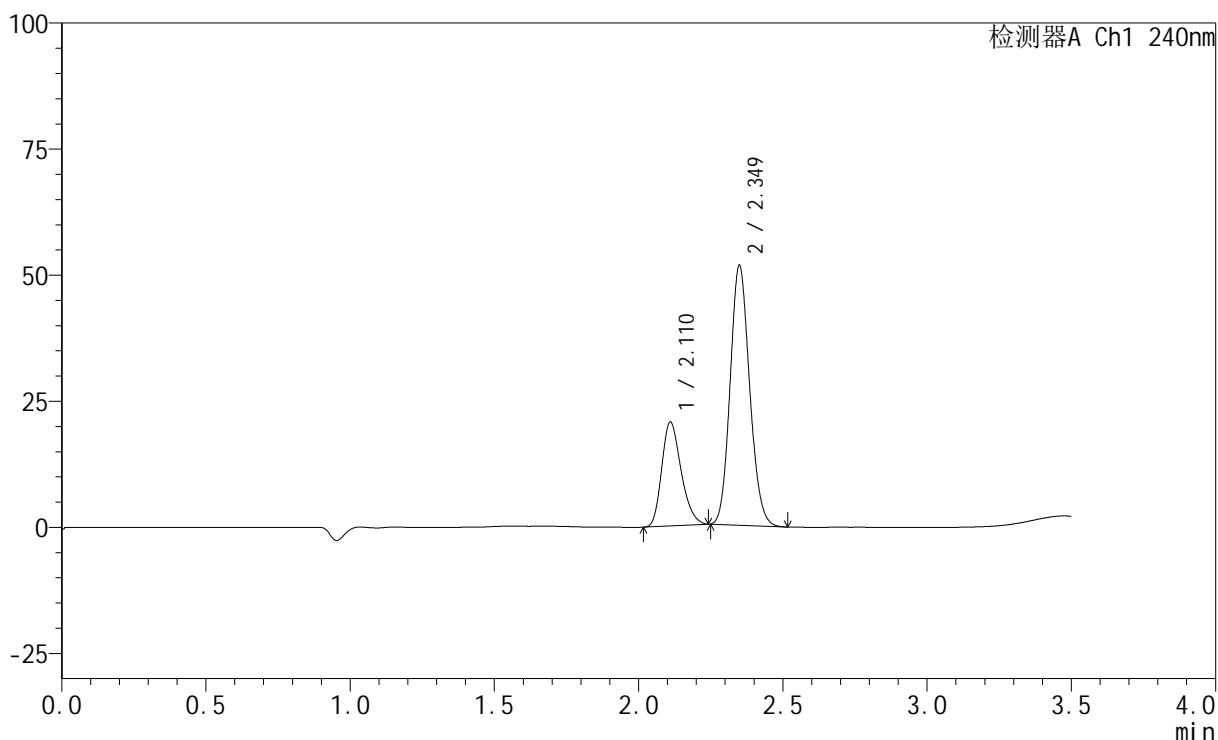
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	92841	19707	28.083	4697	1.251	--
2	2.349	237760	50522	71.917	5766	1.126	1.941
总计		330601	70229	100.000			

<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 - 0-36/29-306-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 16:04:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:06:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	96448	20478	28.511	4693	1.252	--
2	2.349	241832	51344	71.489	5768	1.126	1.940
总计		338281	71822	100.000			



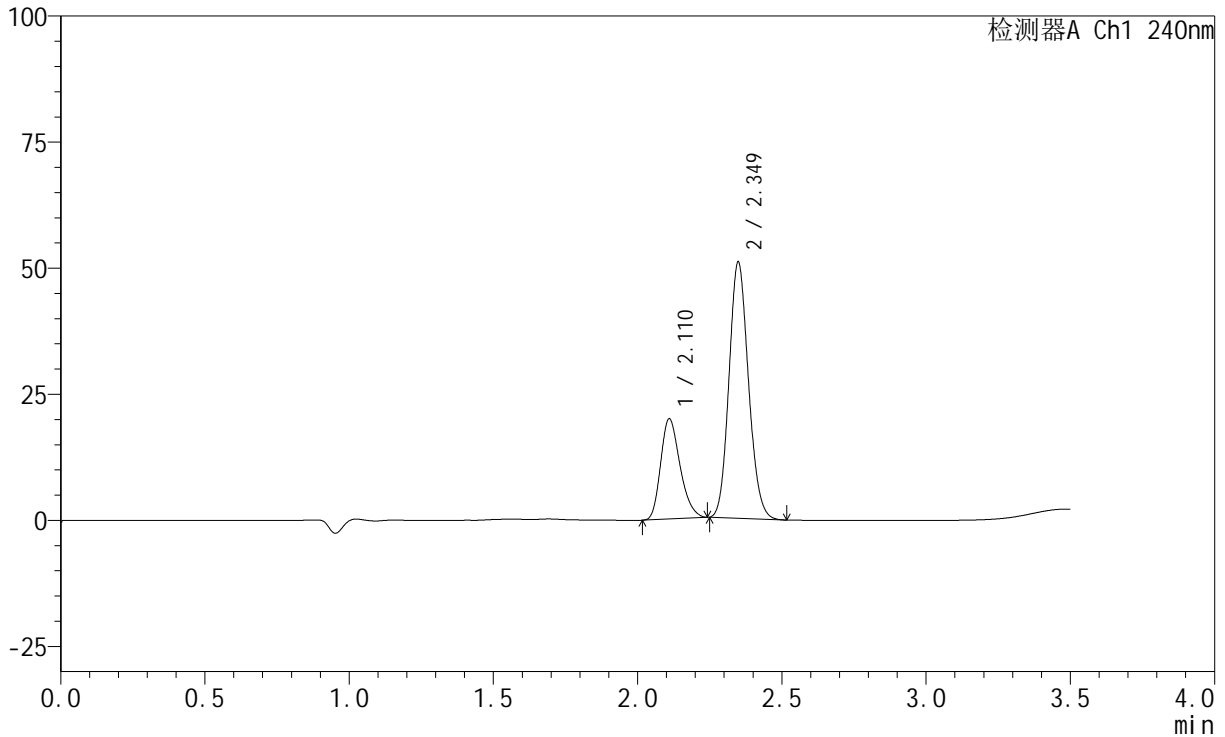
SMF-4035

<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 - 0-36/29-307-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:08:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/19 16:06:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	93024	19731	28.073	4694	1.254	--
2	2.349	238340	50683	71.927	5764	1.126	1.938
总计		331364	70414	100.000			



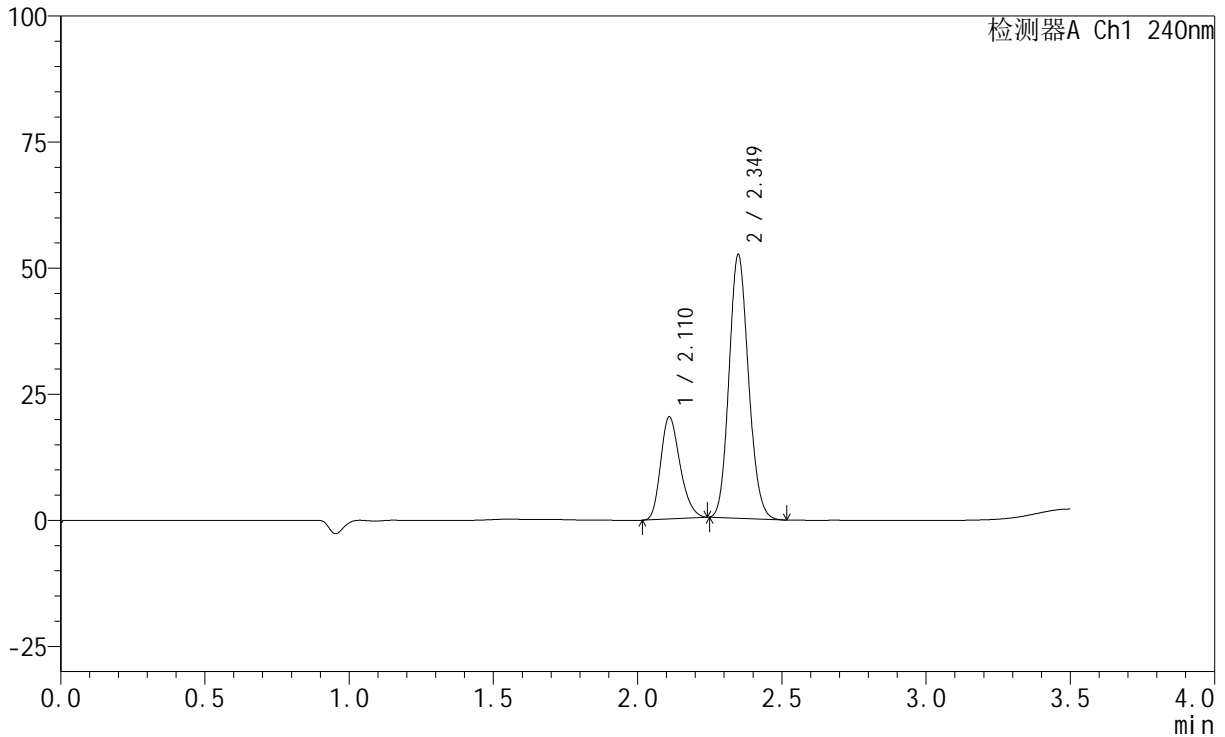
SMF-4035

<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 - 0-36/29-308-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:12:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:06:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

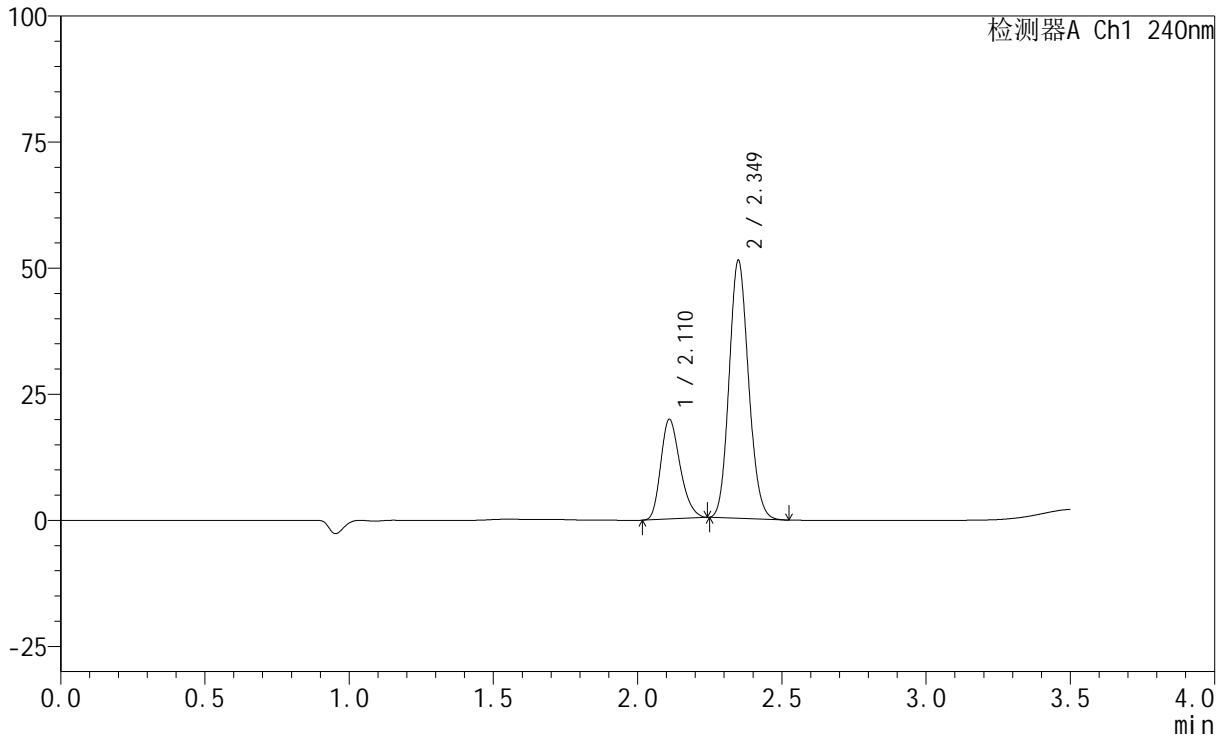
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	94731	20123	27.872	4701	1.252	--
2	2.349	245151	52137	72.128	5770	1.127	1.939
总计		339882	72260	100.000			

<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 - 0-36/29-309-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 16:15:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/19 16:07:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

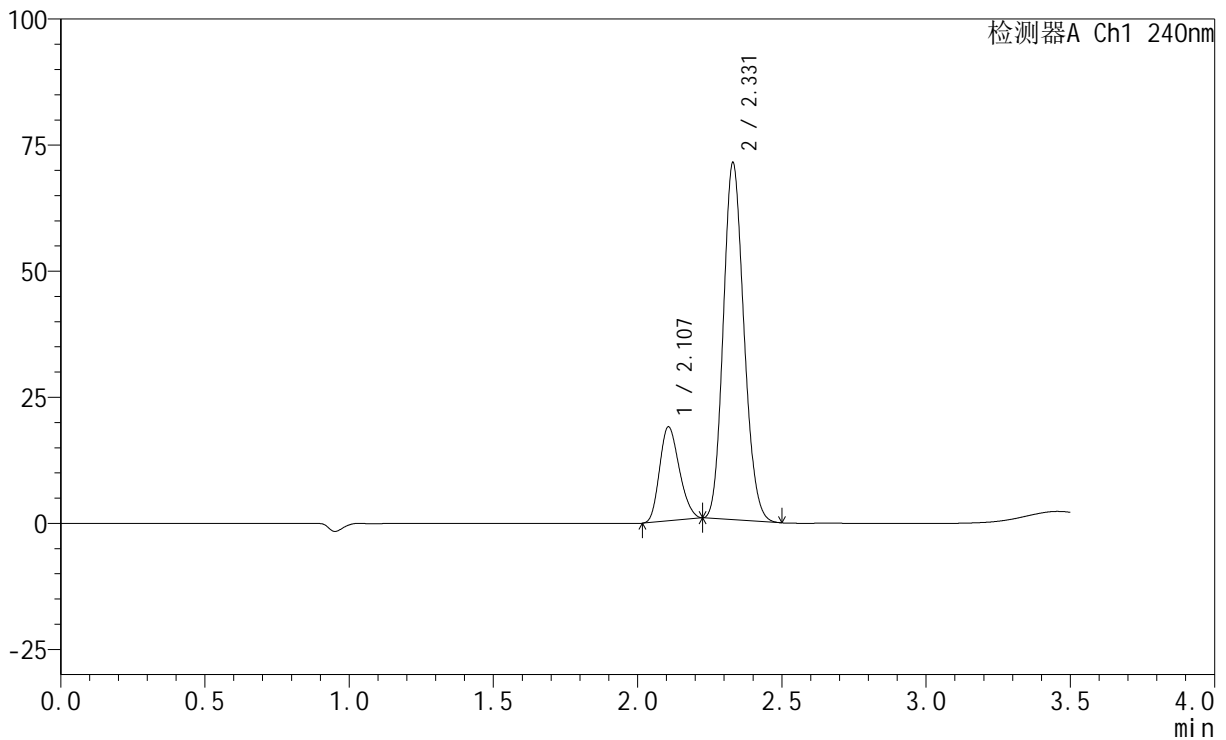
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	92459	19662	27.823	4698	1.252	--
2	2.349	239852	50979	72.177	5777	1.127	1.939
总计		332311	70640	100.000			

<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 - 0-36/29-310-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 16:19:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:07:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

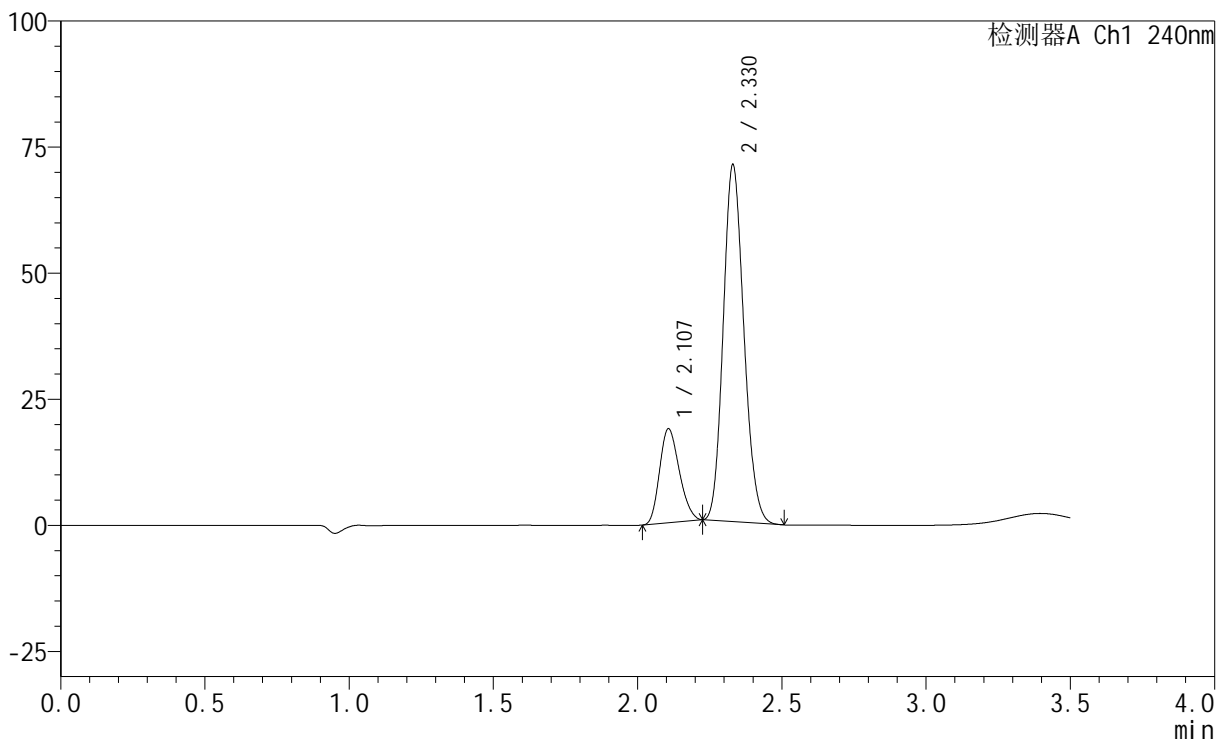
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	88823	18634	20.137	4401	1.203	--
2	2.331	352281	70809	79.863	5023	1.144	1.730
总计		441105	89443	100.000			

<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 - 0-36/29-311-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 16:23:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:07:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	88841	18629	20.138	4399	1.202	--
2	2.330	352329	70780	79.862	5014	1.143	1.728
总计		441170	89409	100.000			



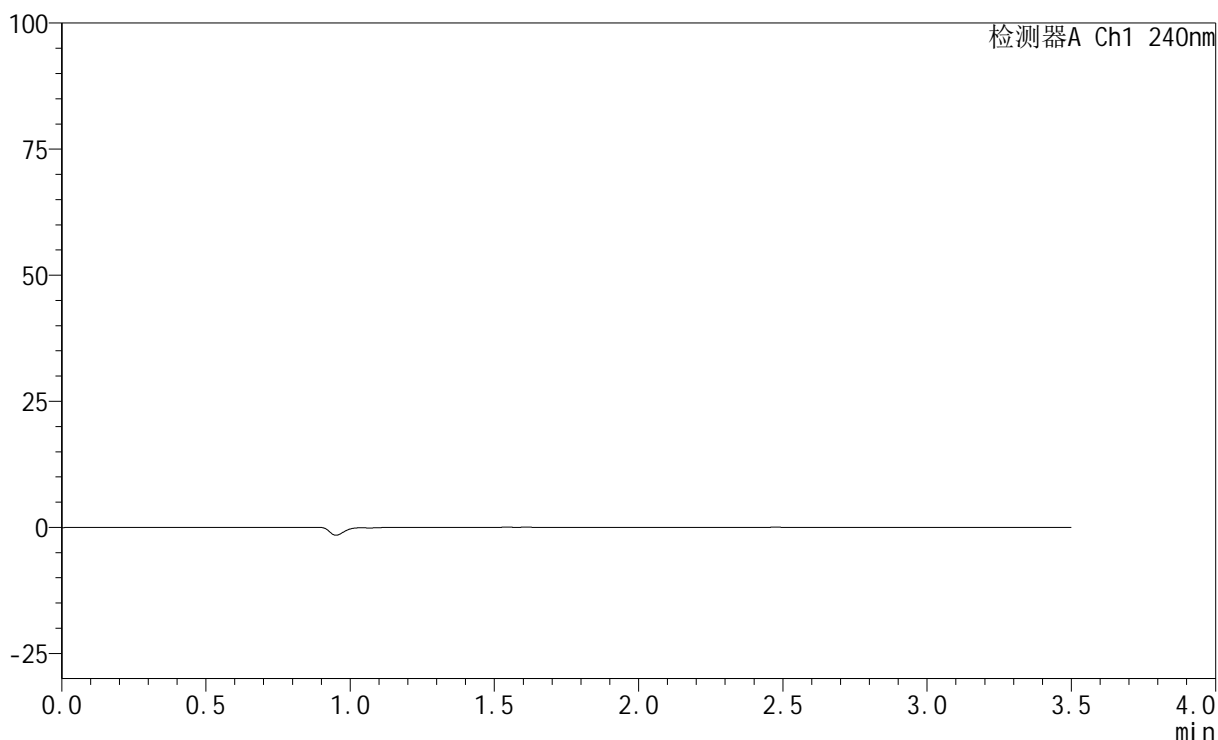
SMF-4035

<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 - 0-36/29-312-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 16:27:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/19 16:07:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							



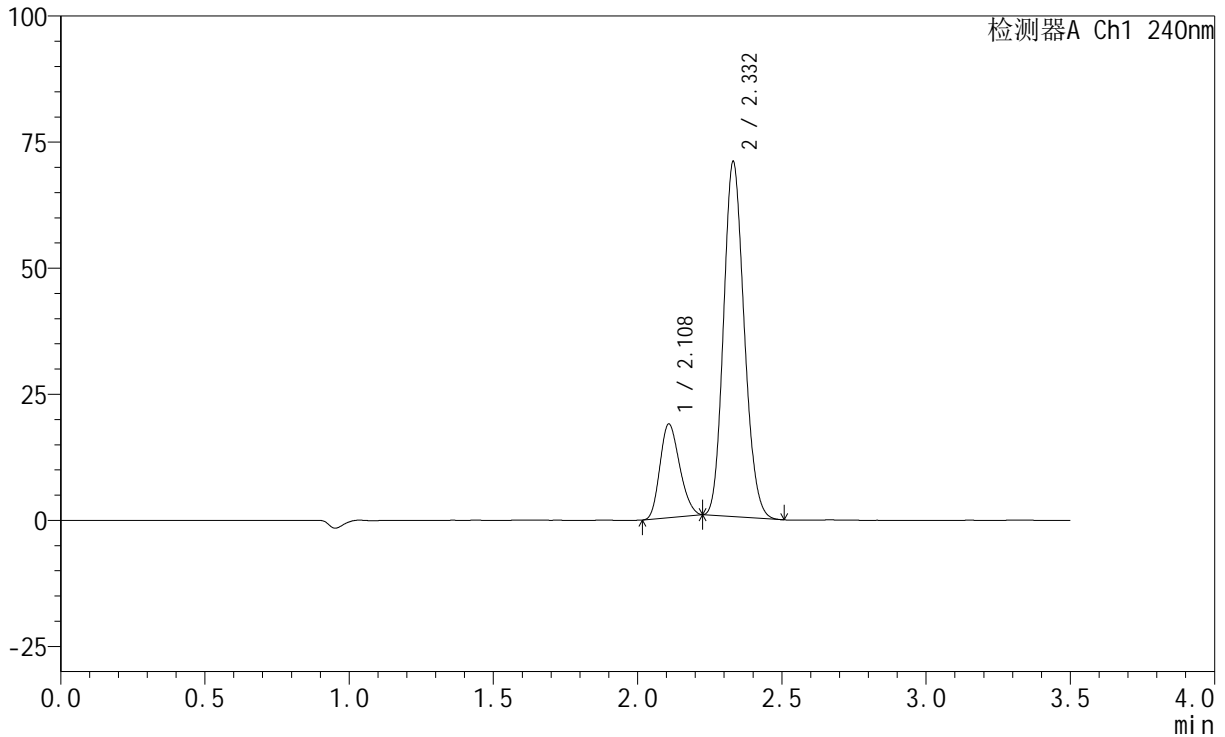
SMF-4035

<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 - 0-36/29-313-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:07:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

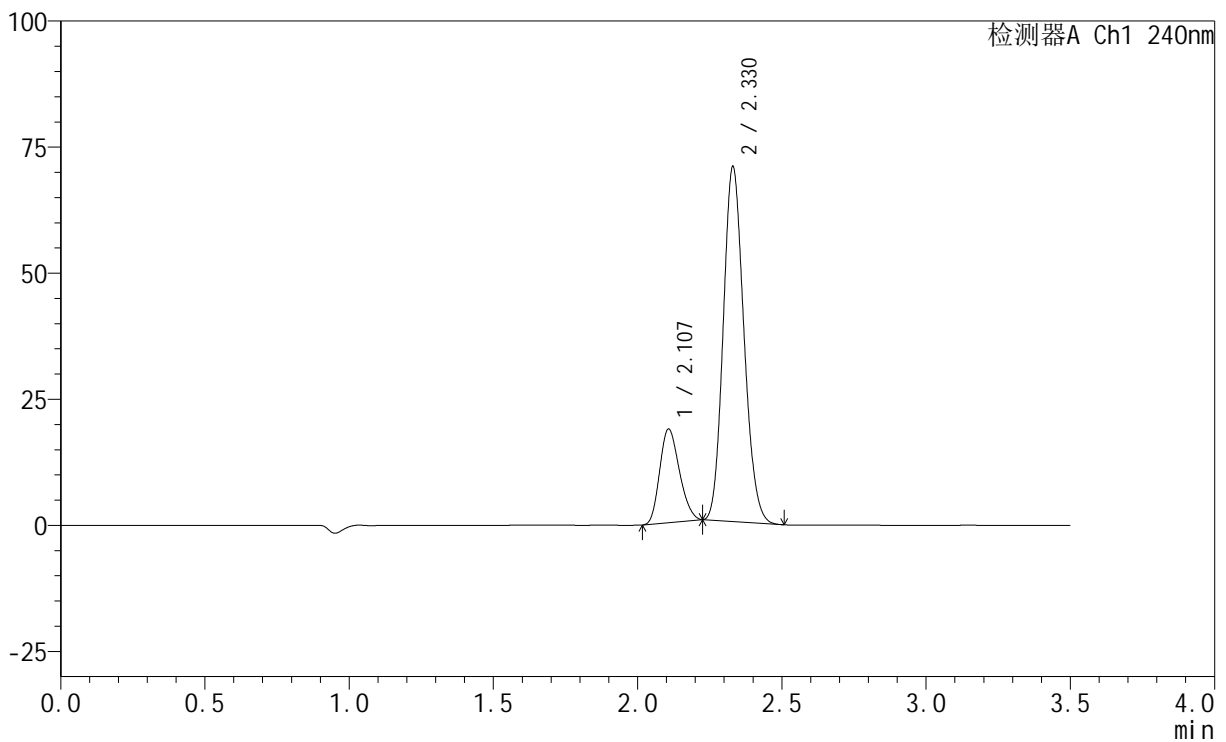
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	88404	18492	20.146	4401	1.201	--
2	2.332	350416	70305	79.854	5014	1.145	1.726
总计		438820	88797	100.000			

<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 - 0-36/29-314-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 16:35:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:07:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

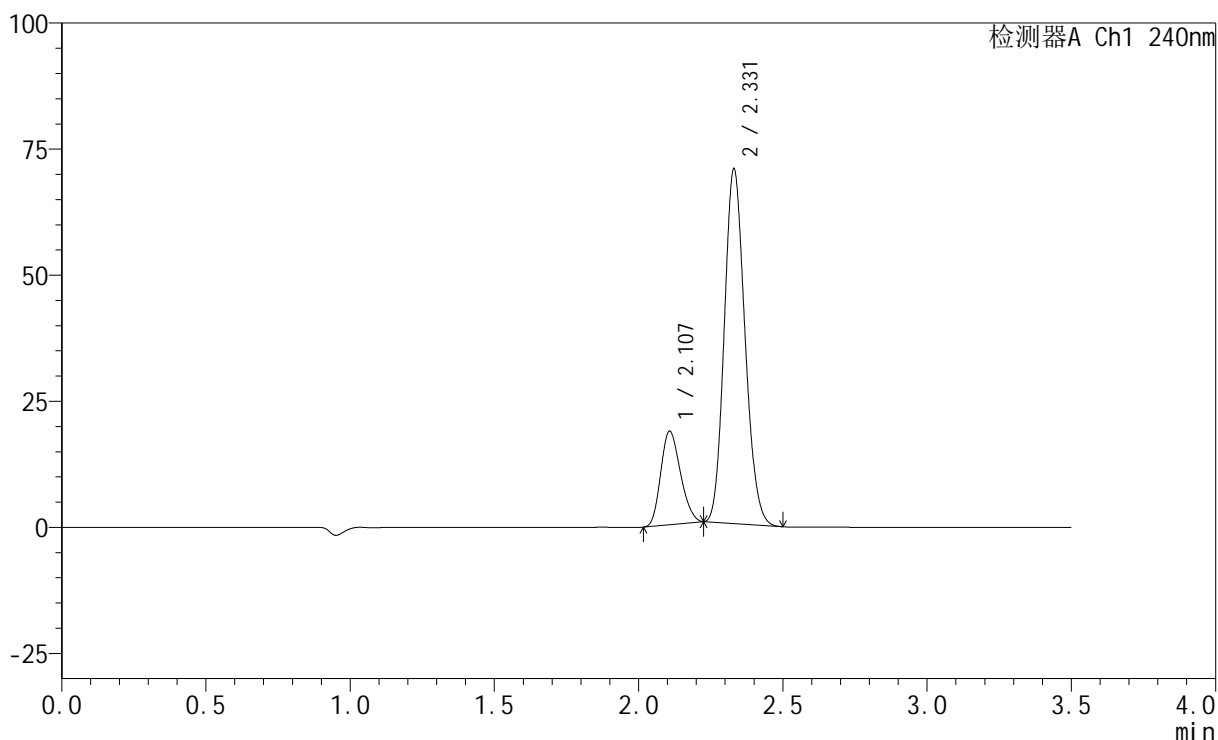
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	88472	18540	20.159	4396	1.202	--
2	2.330	350404	70374	79.841	5009	1.144	1.724
总计		438876	88913	100.000			

<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 - 0-36/29-315-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 16:39:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:07:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	88461	18513	20.157	4386	1.200	--
2	2.331	350402	70333	79.843	5005	1.145	1.722
总计		438863	88846	100.000			



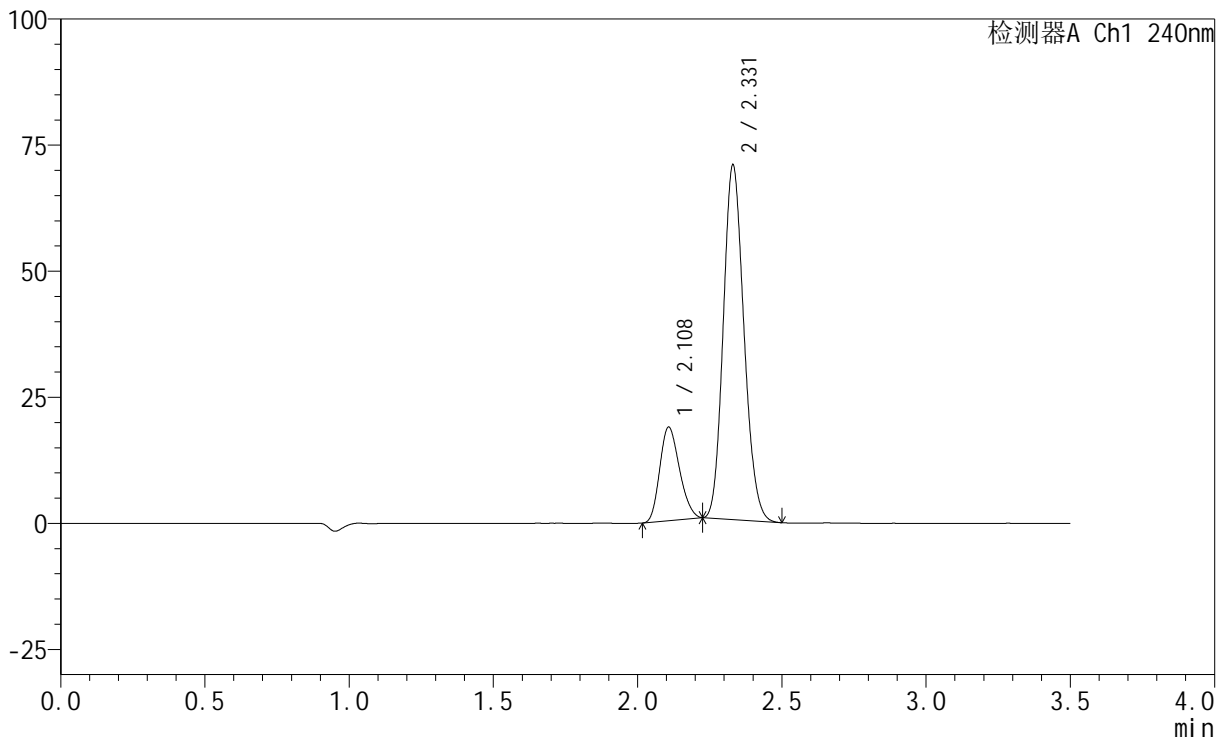
SMF-4035

<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 - 0-36/29-316-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:43:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:07:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	88430	18506	20.148	4392	1.202	--
2	2.331	350477	70314	79.852	5003	1.145	1.723
总计		438907	88820	100.000			



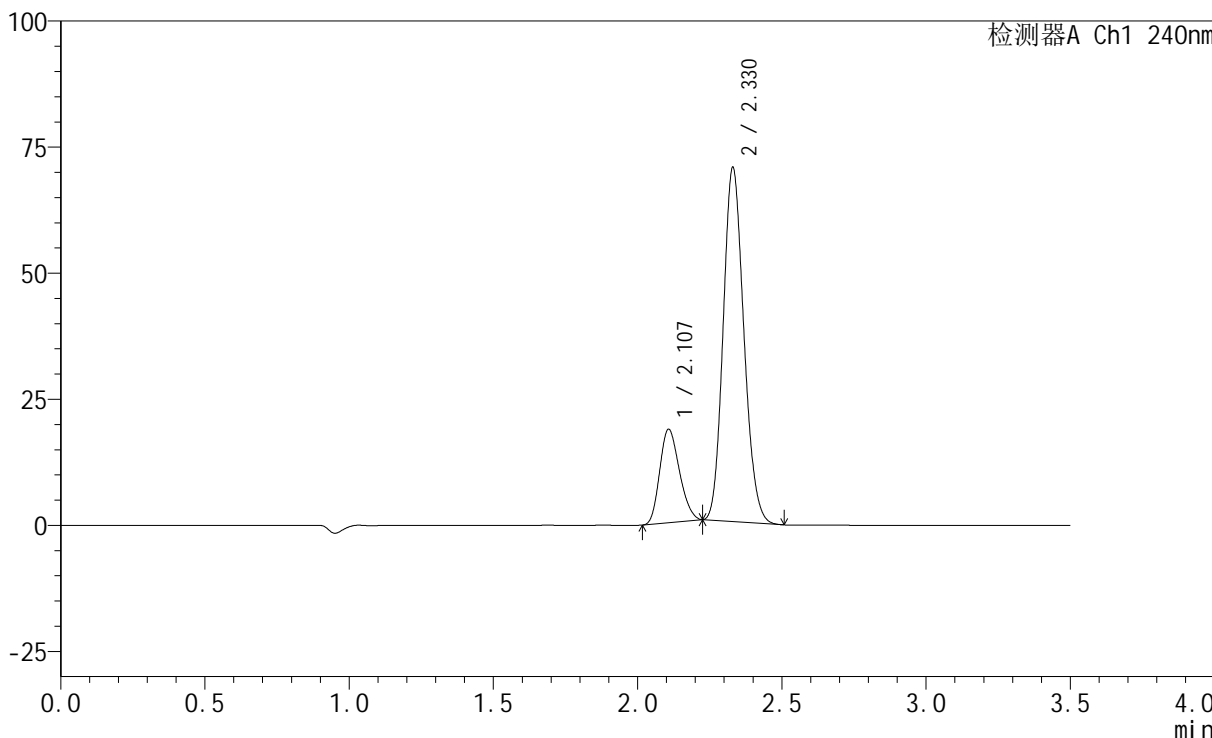
SMF-4035

<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 - 0-36/29-317-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:47:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:07:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

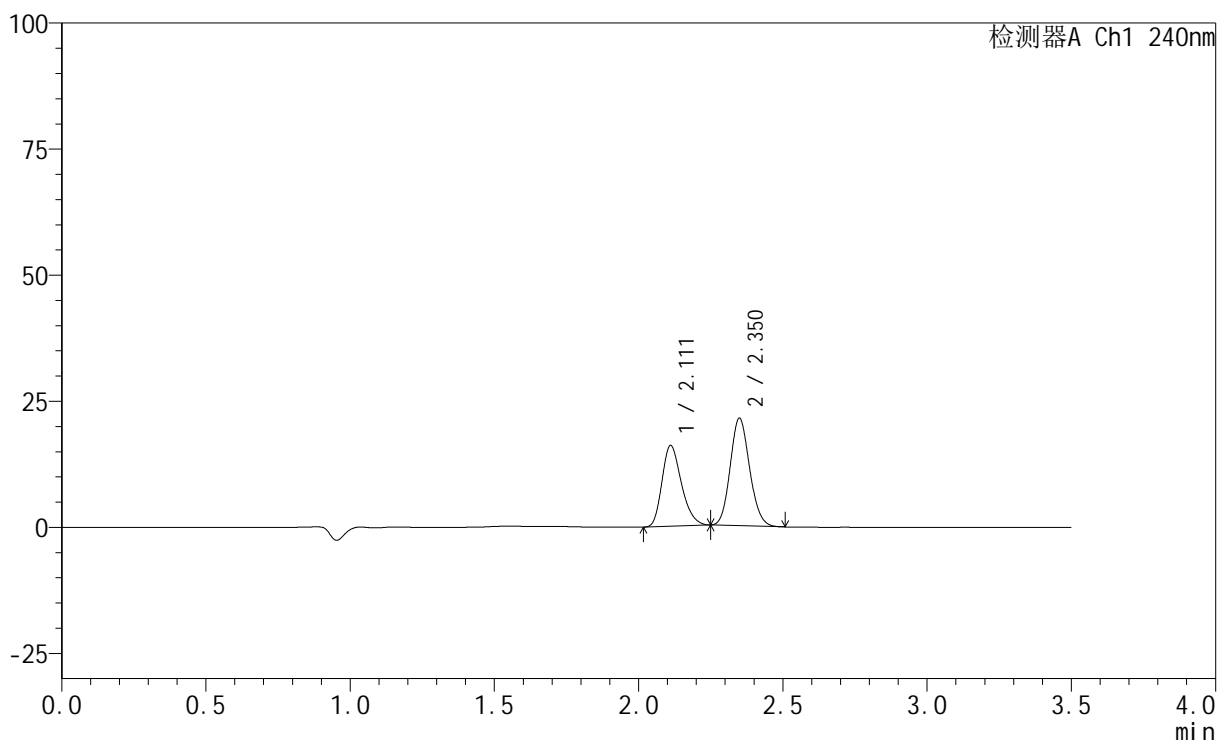
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	88276	18499	20.148	4395	1.201	--
2	2.330	349858	70231	79.852	5007	1.144	1.722
总计		438133	88730	100.000			

<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 - 0-36/29-318-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 16:51:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/19 16:07:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

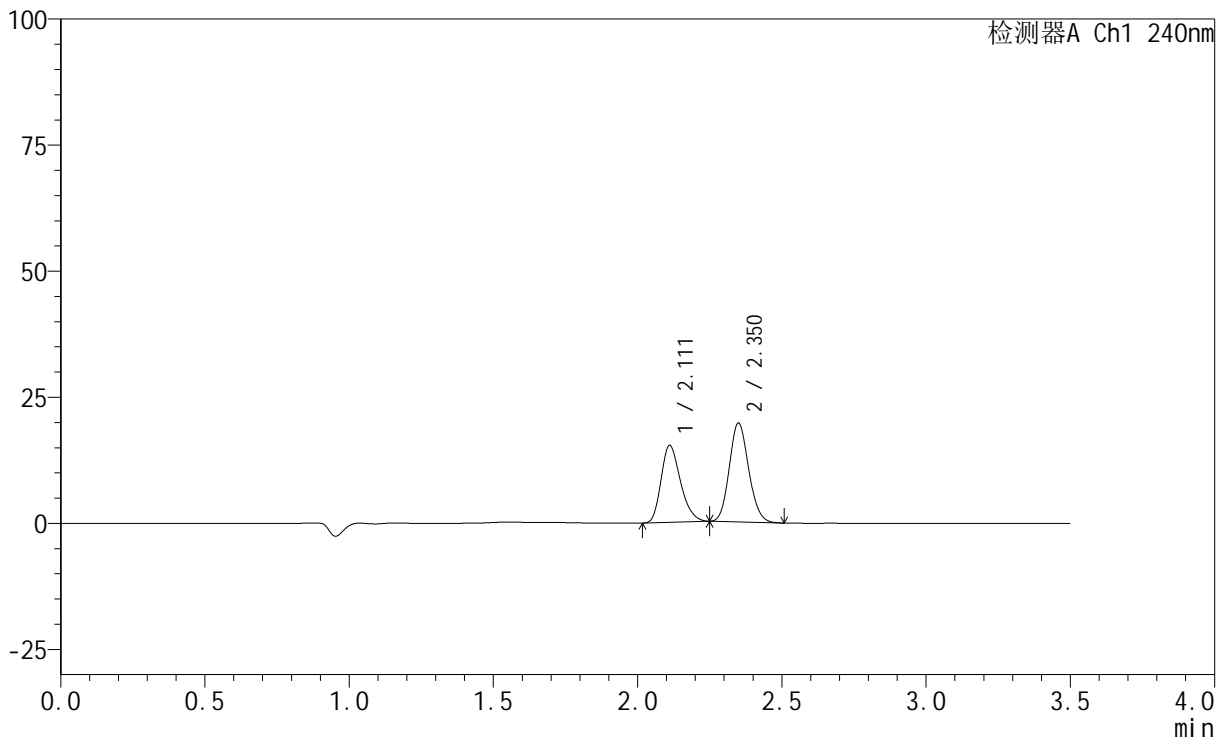
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	75230	15979	43.010	4682	1.255	--
2	2.350	99684	21247	56.990	5788	1.121	1.933
总计		174913	37227	100.000			

<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 - 0-36/29-319-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 16:54:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:07:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

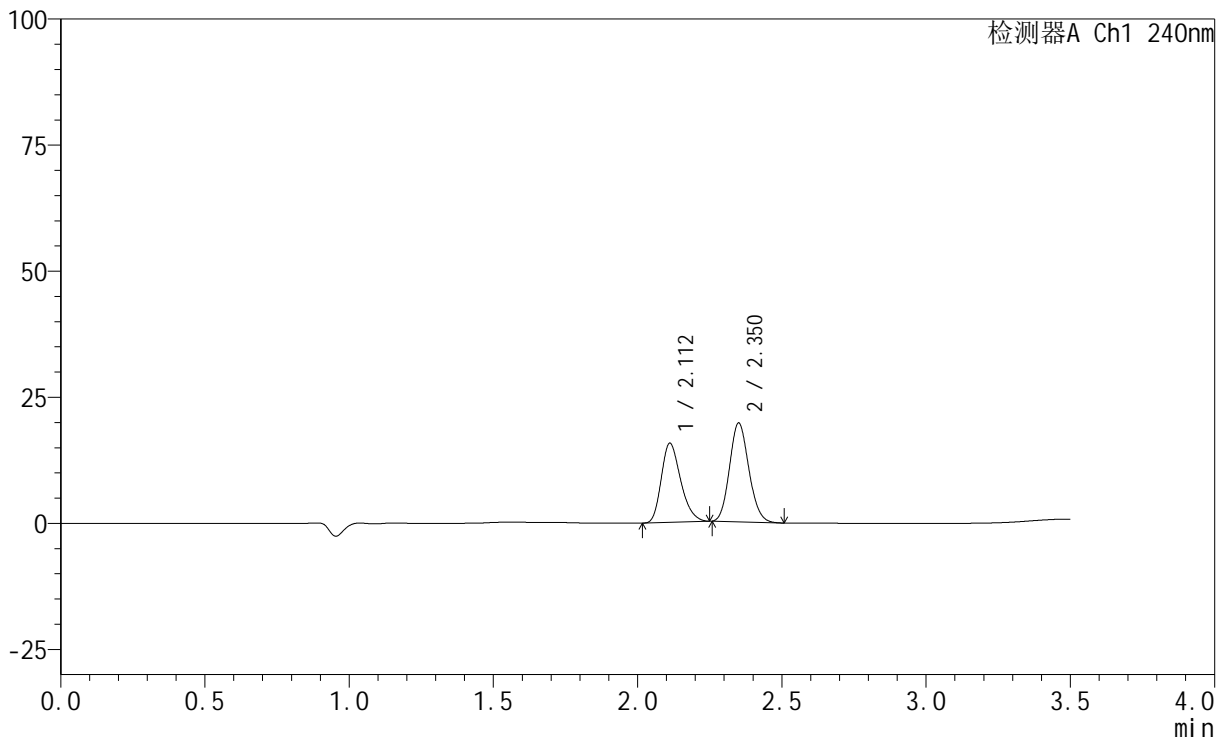
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	71657	15222	43.915	4692	1.257	--
2	2.350	91516	19521	56.085	5803	1.124	1.934
总计		163173	34743	100.000			

<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 - 0-36/29-320-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 16:58:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:07:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	73739	15685	44.673	4687	1.260	--
2	2.350	91323	19466	55.327	5827	1.126	1.935
总计		165062	35151	100.000			



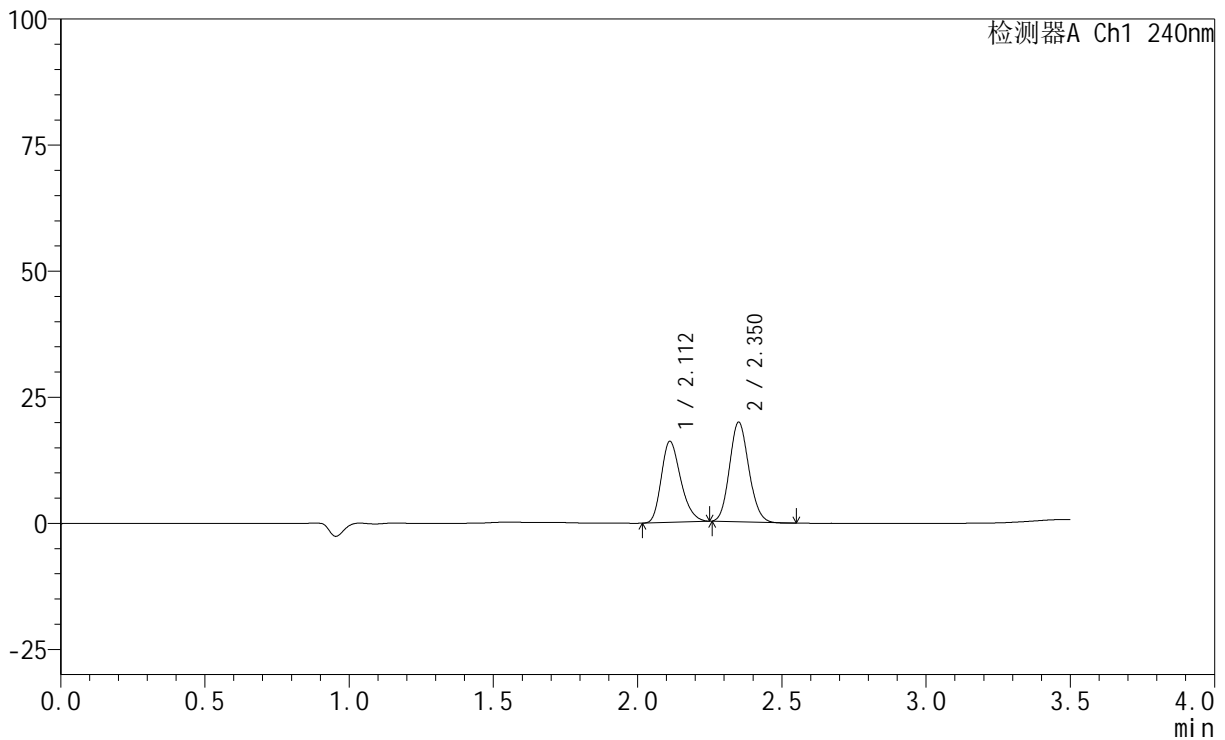
SMF-4035

<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 - 0-36/29-321-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:02:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:07:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

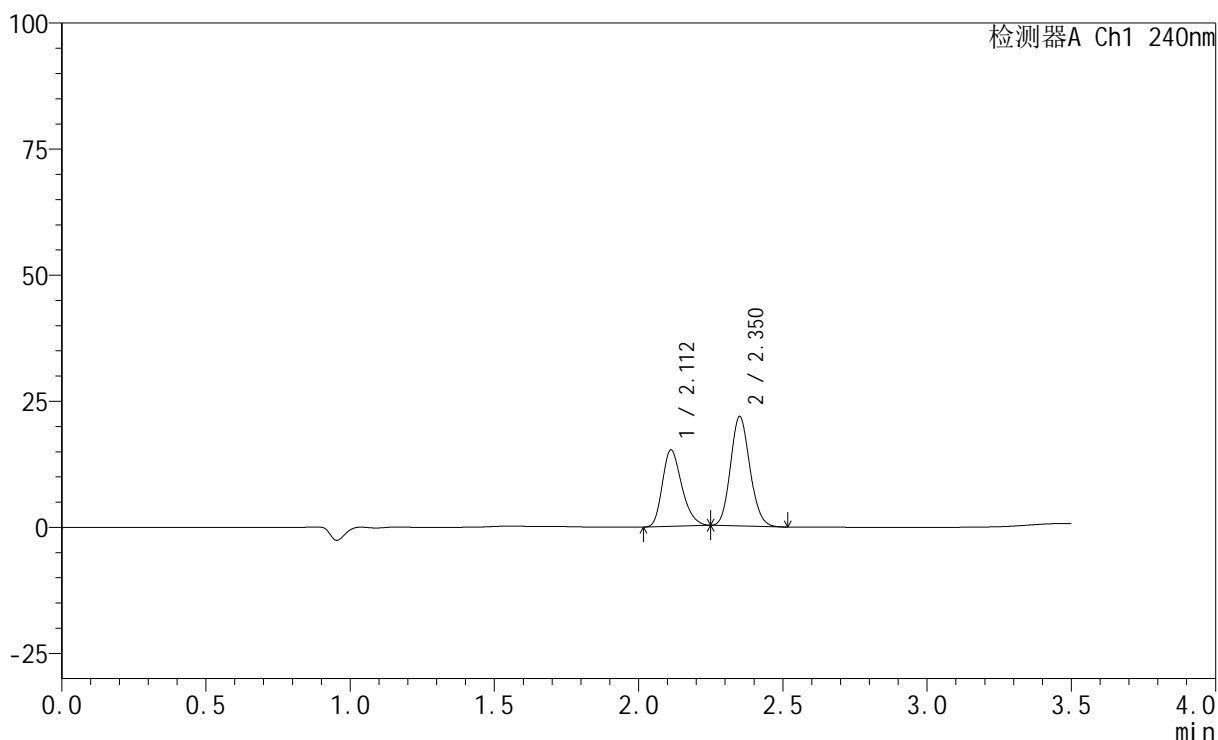
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	75554	16061	45.141	4688	1.257	--
2	2.350	91819	19613	54.859	5824	1.123	1.934
总计		167373	35674	100.000			

<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 - 0-36/29-322-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 17:06:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:07:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	71167	15150	41.238	4685	1.258	--
2	2.350	101408	21536	58.762	5805	1.124	1.931
总计		172575	36686	100.000			



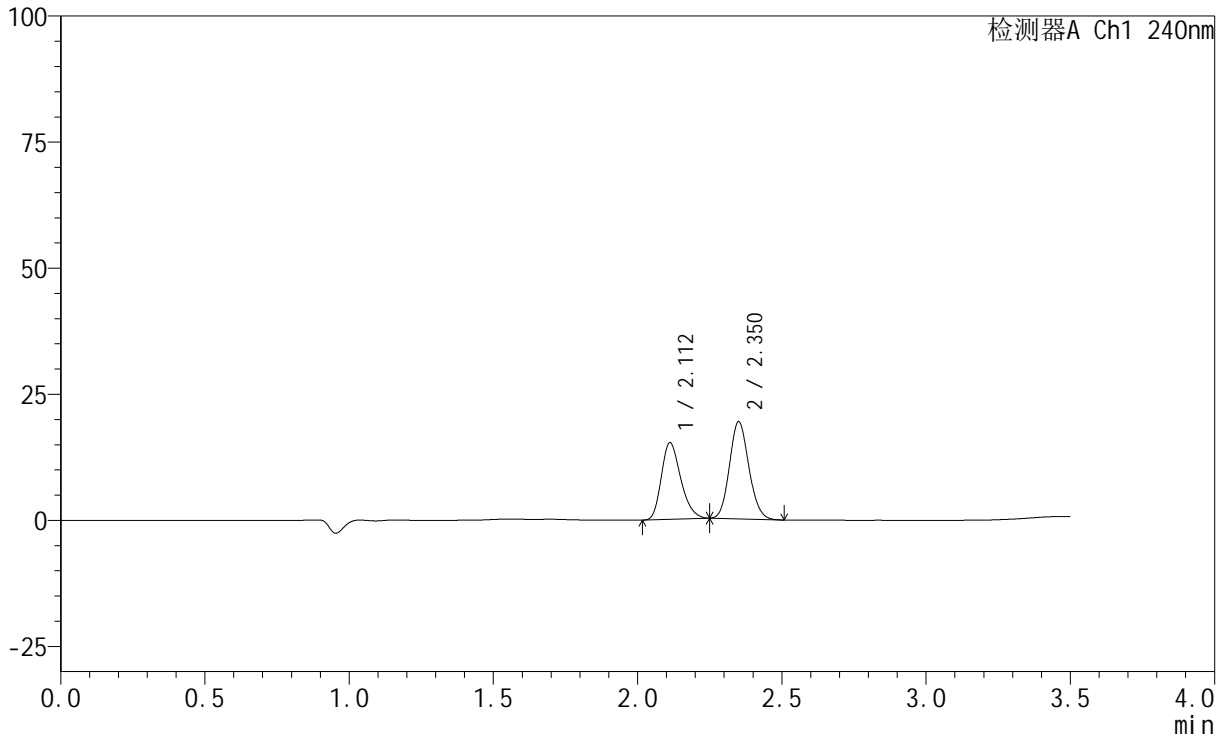
SMF-4035

<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 - 0-36/29-323-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:10:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:07:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

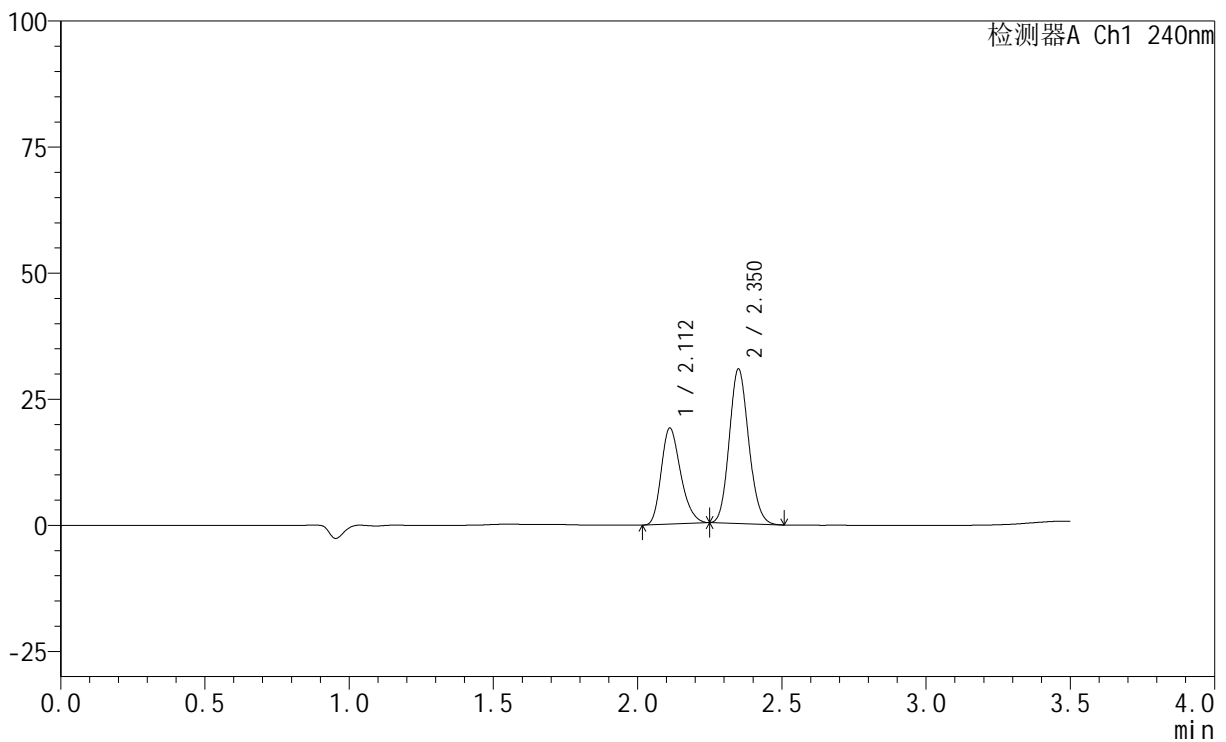
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	71327	15203	44.206	4699	1.254	--
2	2.350	90025	19141	55.794	5803	1.122	1.932
总计		161352	34344	100.000			

<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 - 0-36/29-324-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 17:14:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:07:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

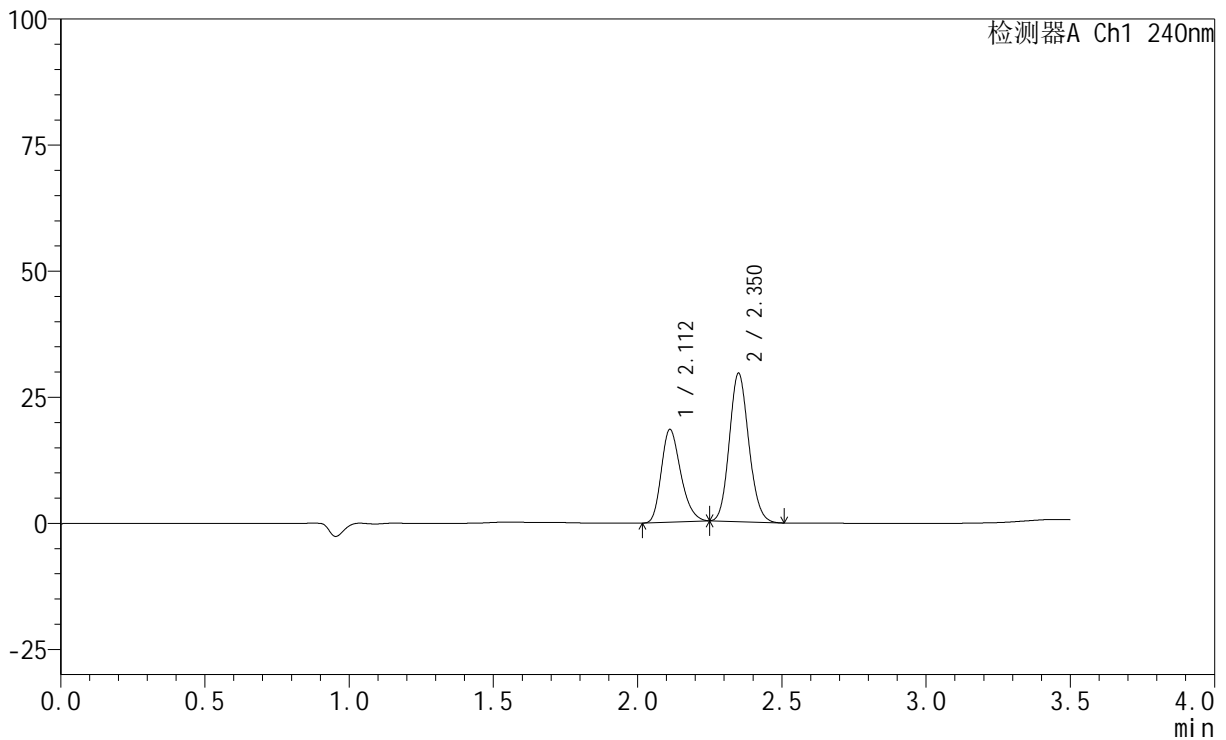
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	89399	19036	38.415	4693	1.258	--
2	2.350	143318	30511	61.585	5801	1.126	1.929
总计		232717	49547	100.000			

<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 - 0-36/29-325-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 17:18:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:07:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

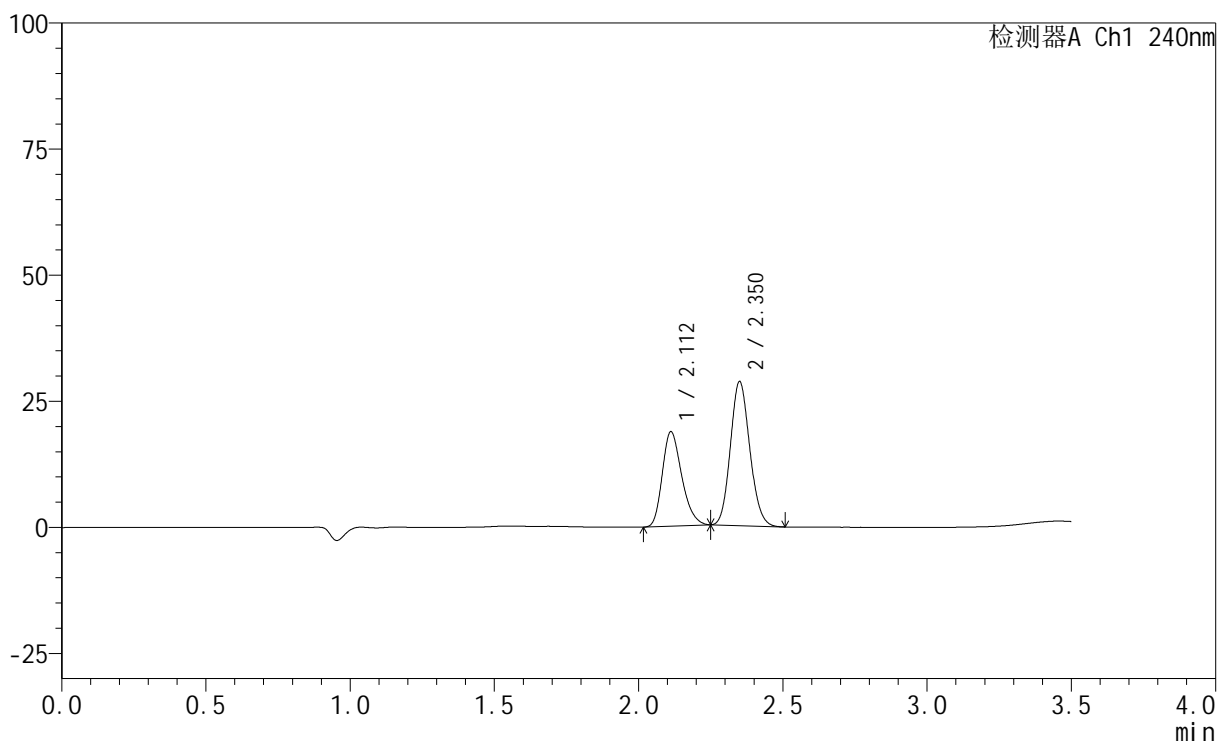
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	86306	18381	38.562	4695	1.257	--
2	2.350	137503	29259	61.438	5809	1.126	1.930
总计		223810	47640	100.000			

<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 - 0-36/29-326-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 17:22:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:07:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

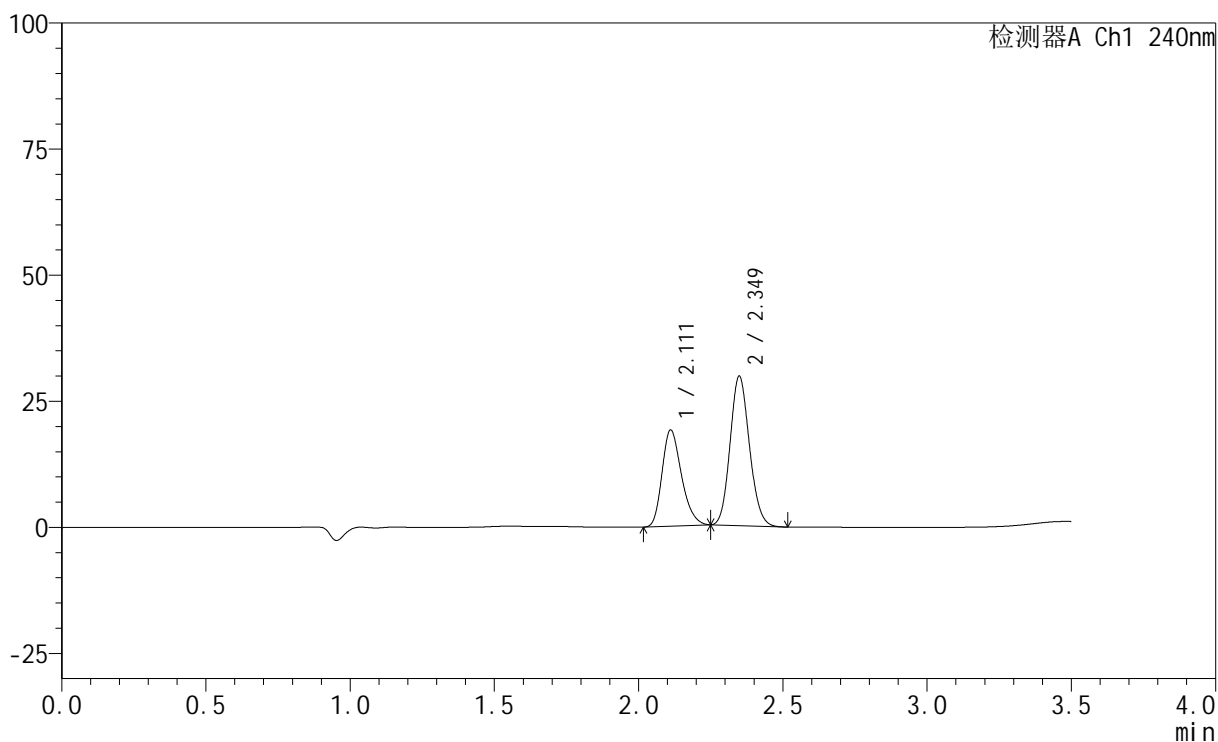
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	88039	18722	39.748	4686	1.257	--
2	2.350	133453	28390	60.252	5808	1.126	1.929
总计		221491	47112	100.000			

<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 - 0-36/29-327-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 17:26:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:07:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	89526	19023	39.301	4693	1.259	--
2	2.349	138270	29556	60.699	5807	1.126	1.930
总计		227797	48579	100.000			



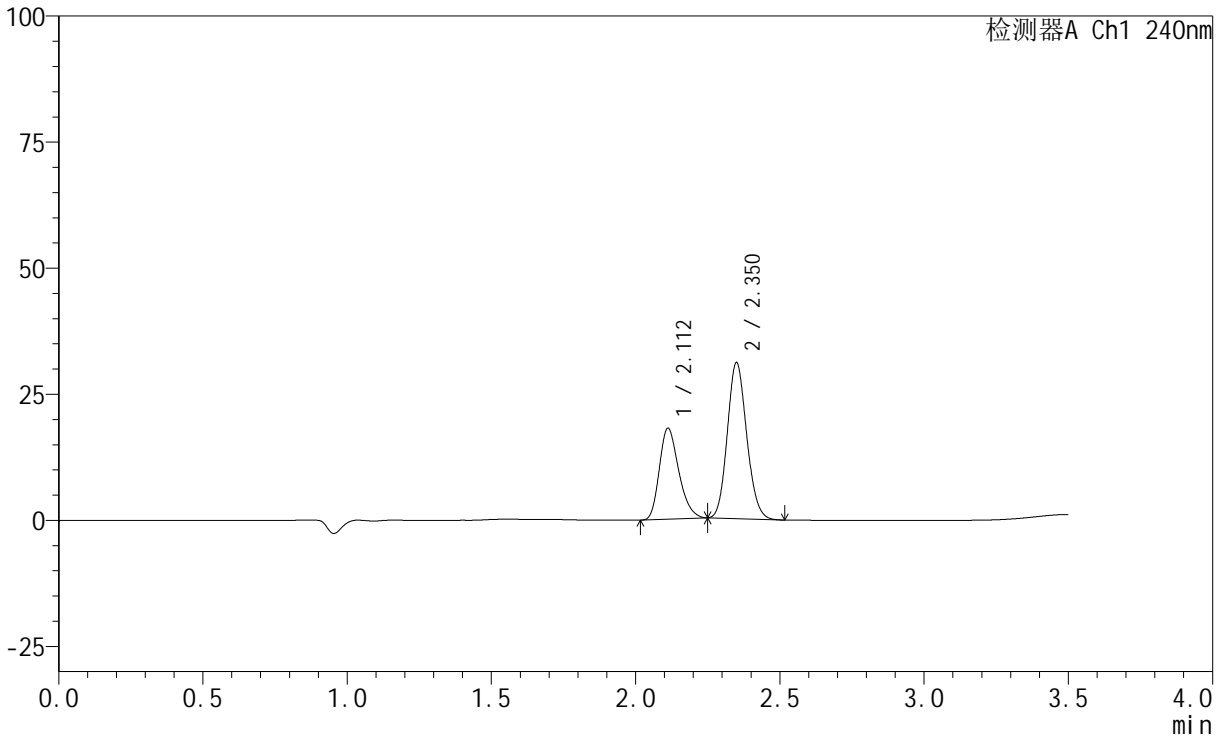
SMF-4035

<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 - 0-36/29-328-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:29:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:08:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	84617	18034	36.919	4696	1.258	--
2	2.350	144578	30794	63.081	5814	1.126	1.928
总计		229195	48829	100.000			



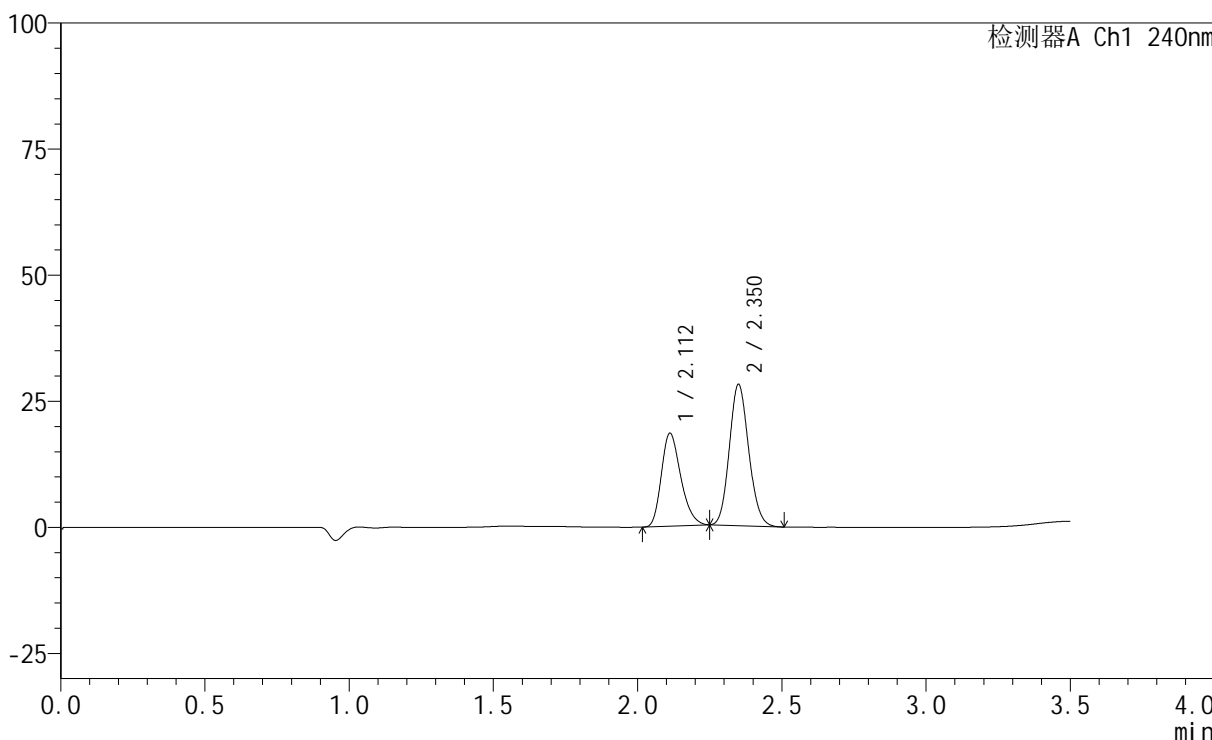
SMF-4035

<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 - 0-36/29-329-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:33:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:08:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	86562	18436	39.820	4686	1.258	--
2	2.350	130820	27861	60.180	5810	1.125	1.927
总计		217382	46297	100.000			



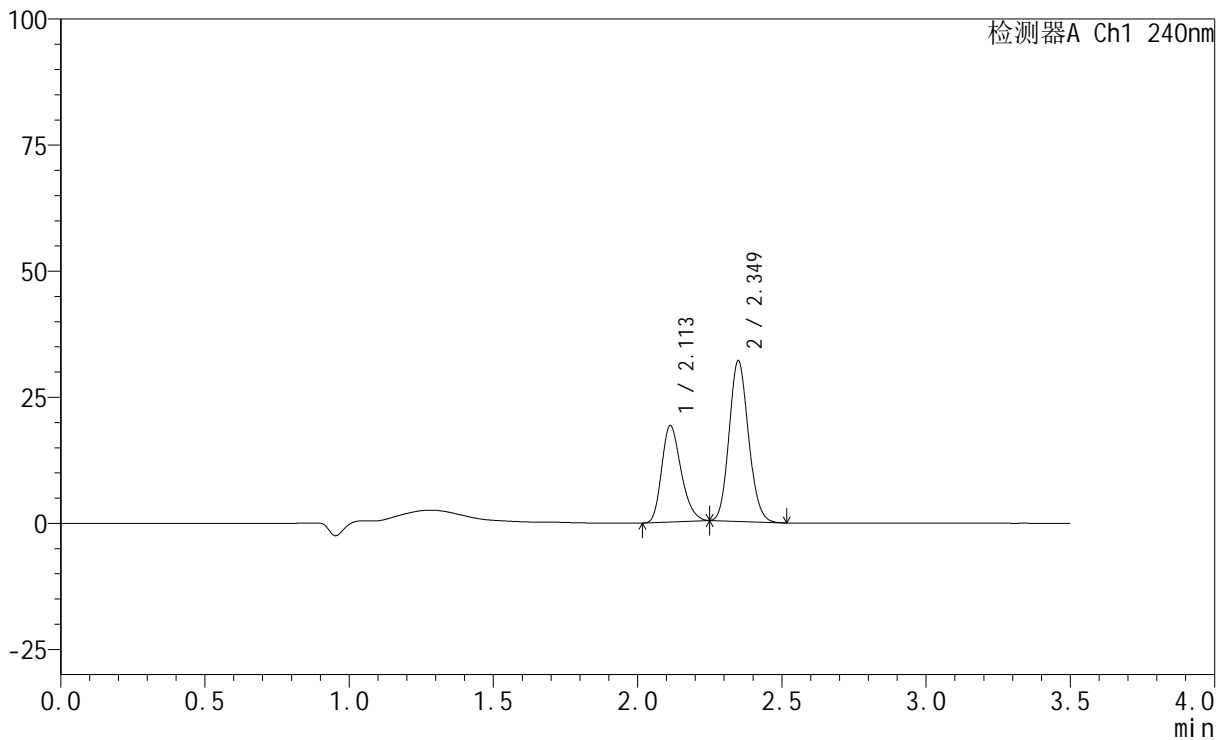
SMF-4035

<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 - 0-36/29-357-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:28:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:08:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

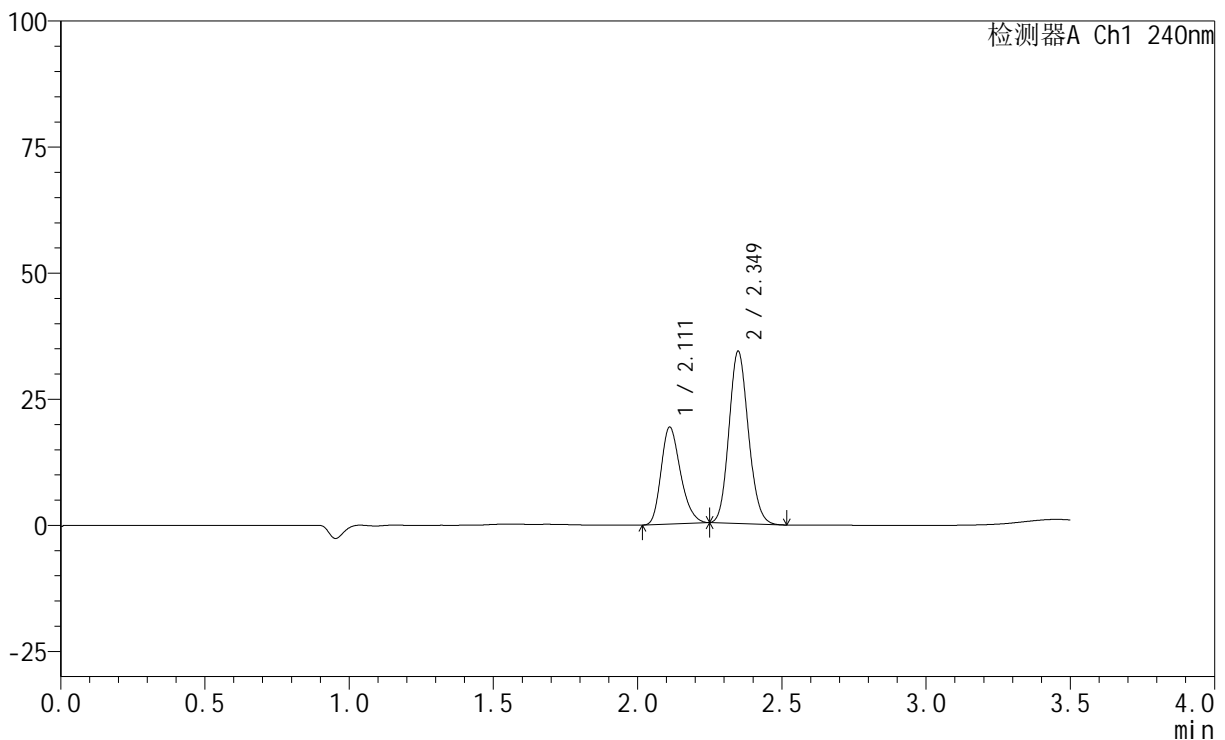
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	89706	19151	37.637	4701	1.254	--
2	2.349	148643	31764	62.363	5812	1.128	1.913
总计		238349	50916	100.000			

<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 - 0-36/29-331-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 17:41:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:08:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	90258	19191	36.108	4691	1.254	--
2	2.349	159709	34095	63.892	5798	1.125	1.925
总计		249968	53286	100.000			



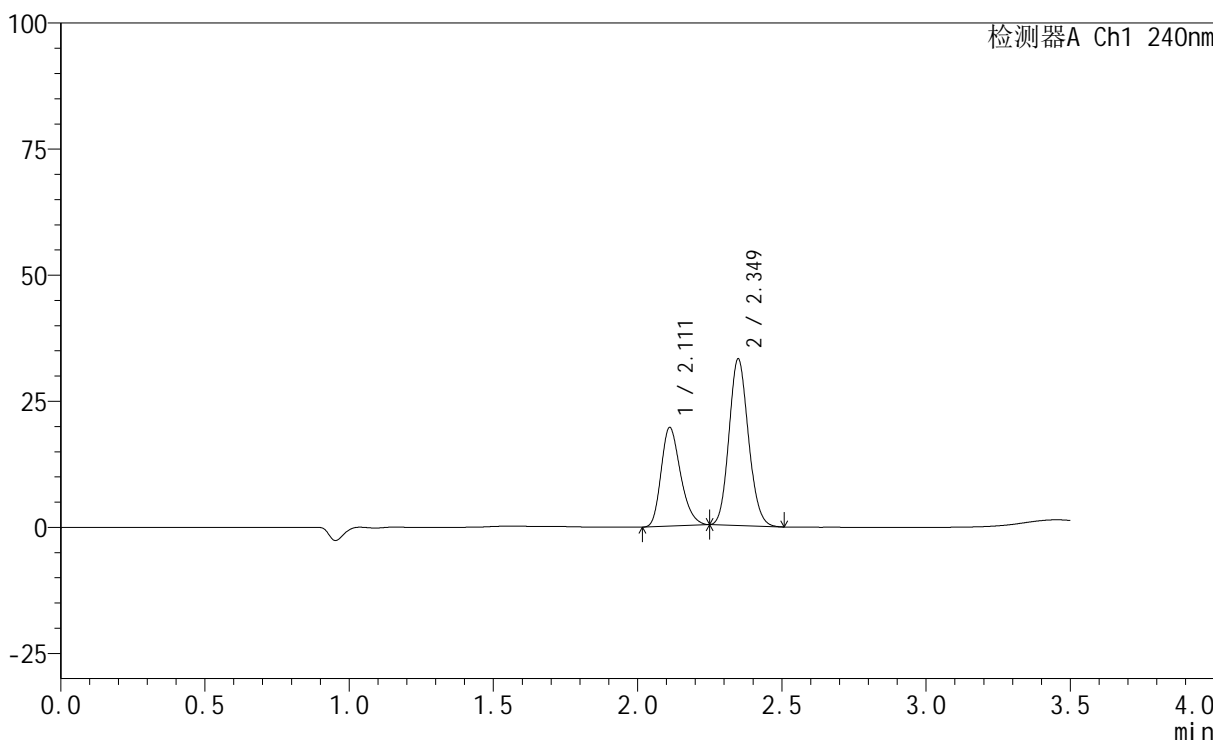
SMF-4035

<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 - 0-36/29-332-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:45:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:08:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

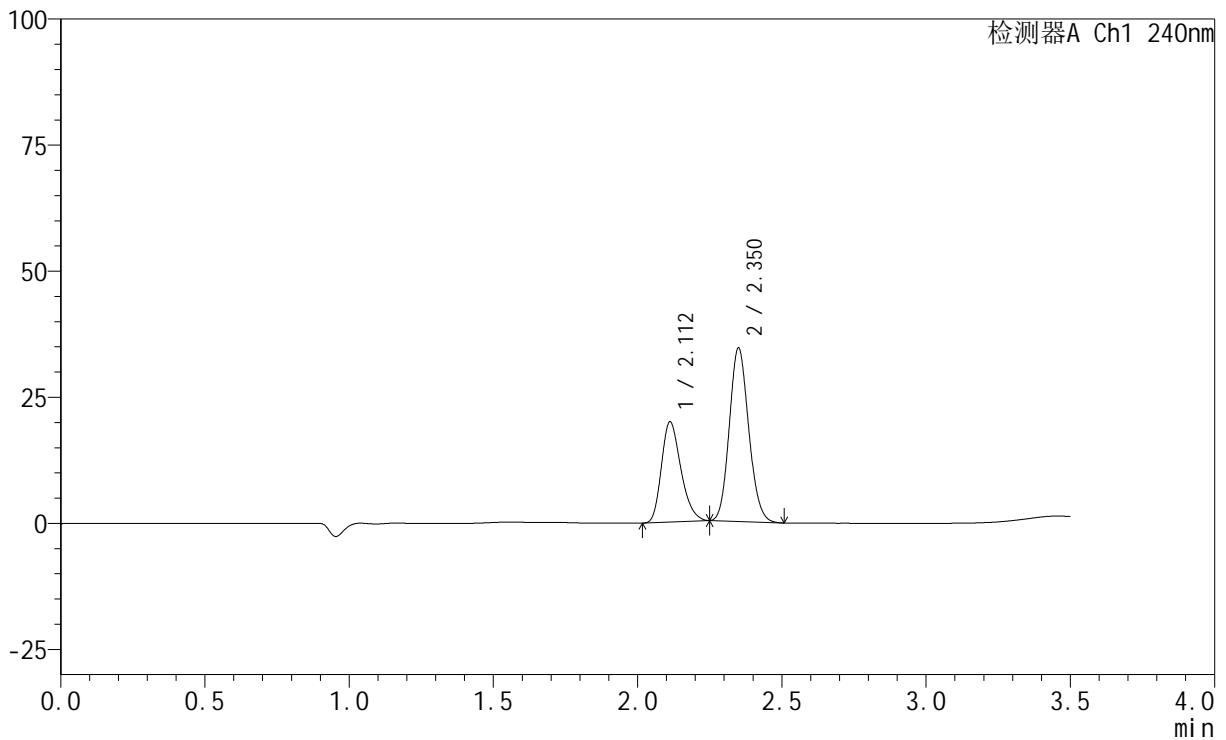
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	91742	19518	37.289	4696	1.257	--
2	2.349	154288	32963	62.711	5804	1.127	1.926
总计		246030	52481	100.000			

<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 - 0-36/29-333-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 17:49:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:08:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

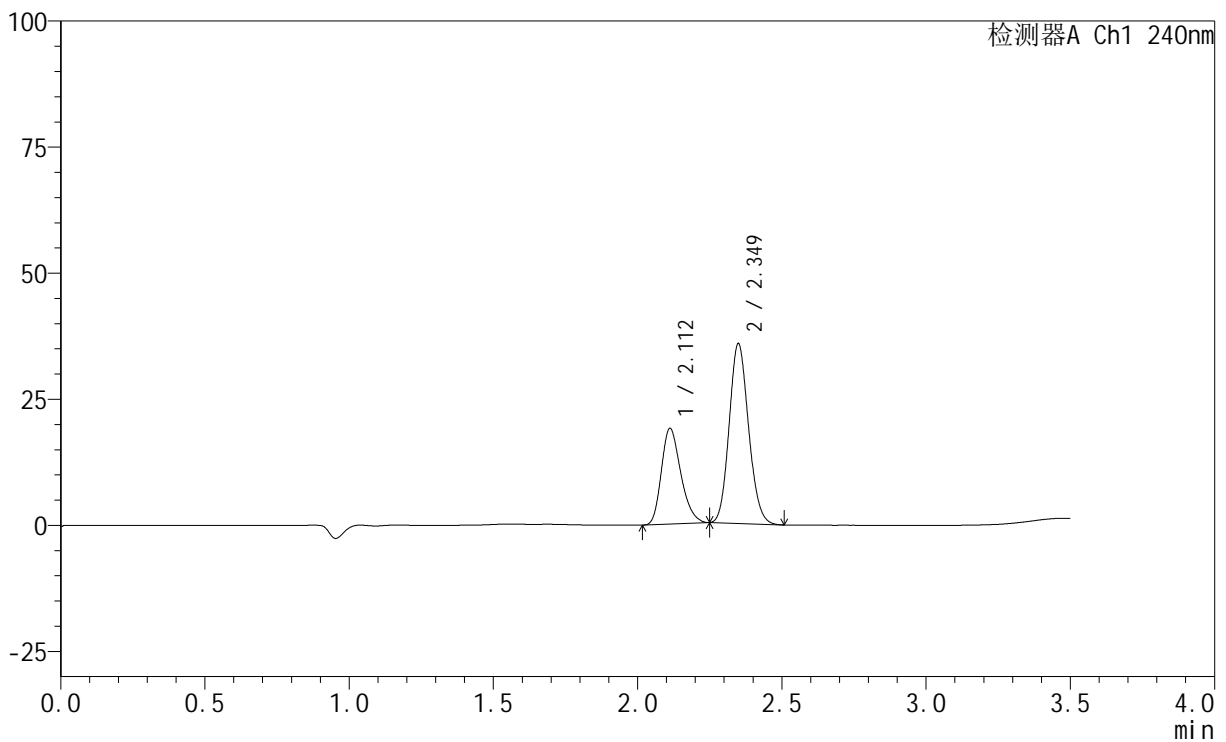
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	93447	19891	36.756	4681	1.255	--
2	2.350	160788	34229	63.244	5802	1.127	1.923
总计		254235	54120	100.000			

<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 - 0-36/29-334-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 17:53:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:08:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	89077	18976	34.812	4688	1.255	--
2	2.349	166800	35536	65.188	5791	1.126	1.921
总计		255877	54512	100.000			



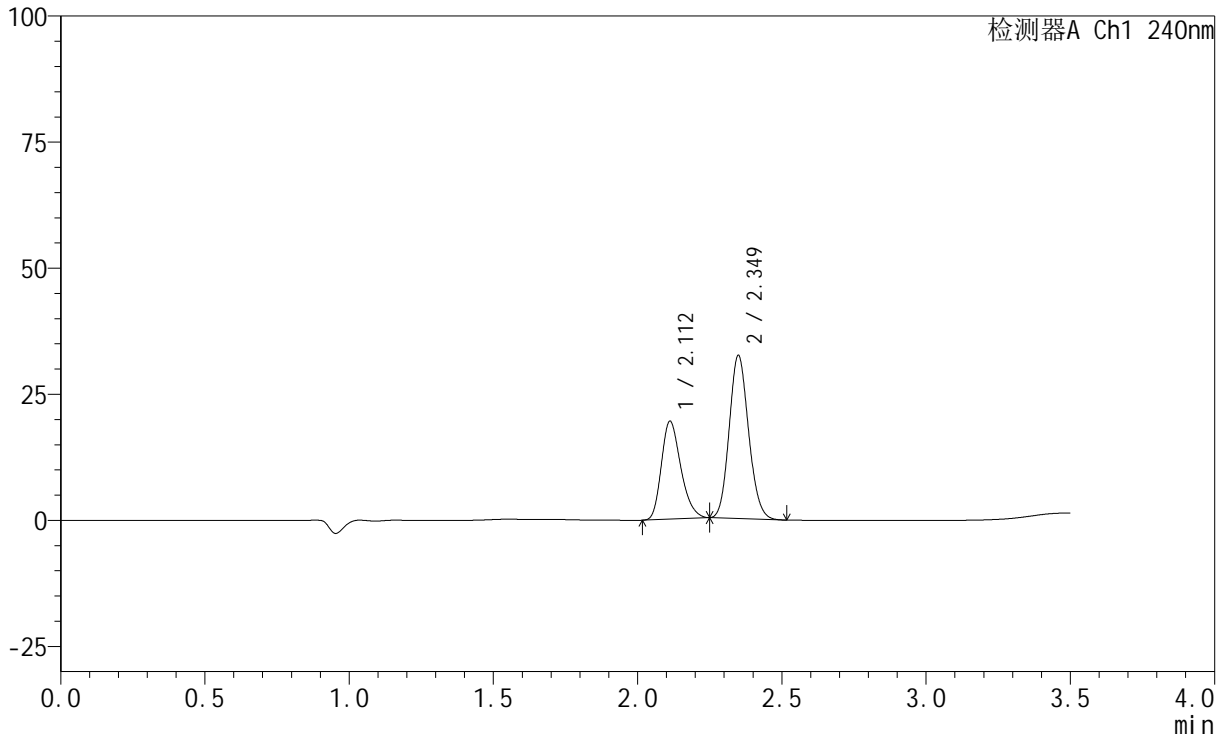
SMF-4035

<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 - 0-36/29-335-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:57:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:08:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

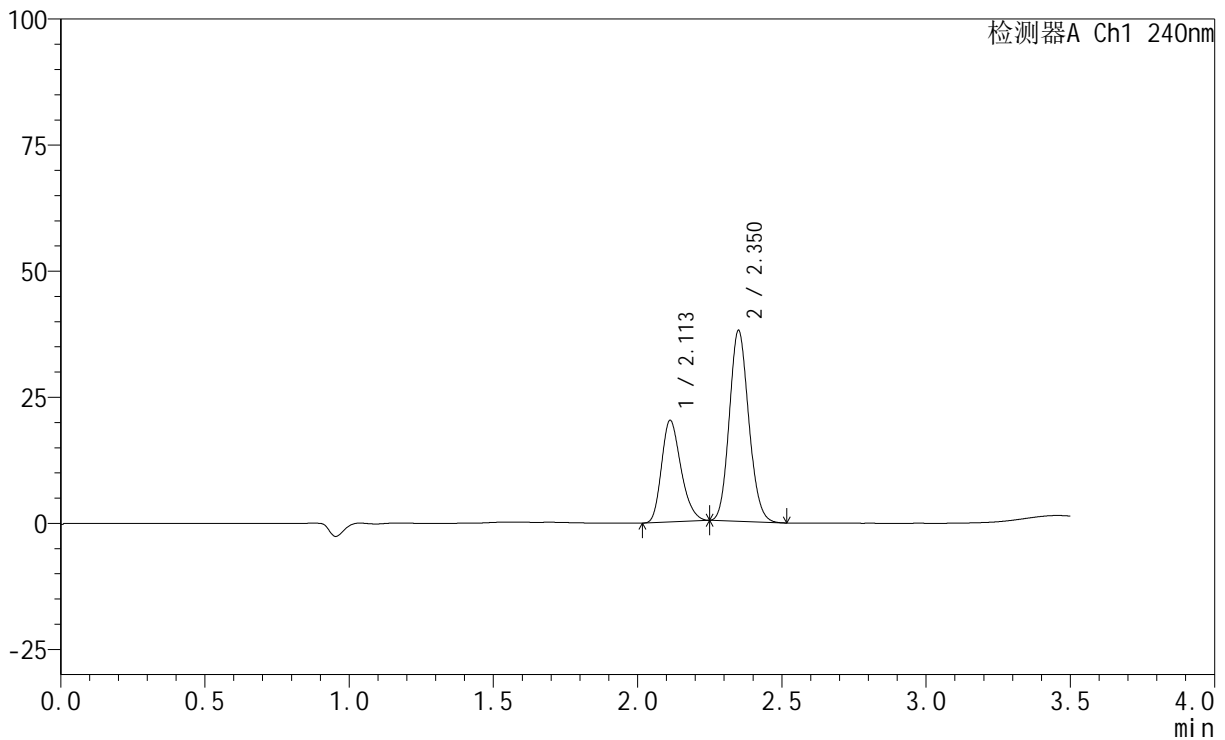
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	91252	19429	37.617	4689	1.257	--
2	2.349	151331	32247	62.383	5792	1.127	1.921
总计		242583	51676	100.000			

<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 - 0-36/29-336-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 18:01:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:08:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.113	94532	20166	34.807	4702	1.256	--
2	2.350	177059	37643	65.193	5798	1.126	1.922
总计		271591	57809	100.000			



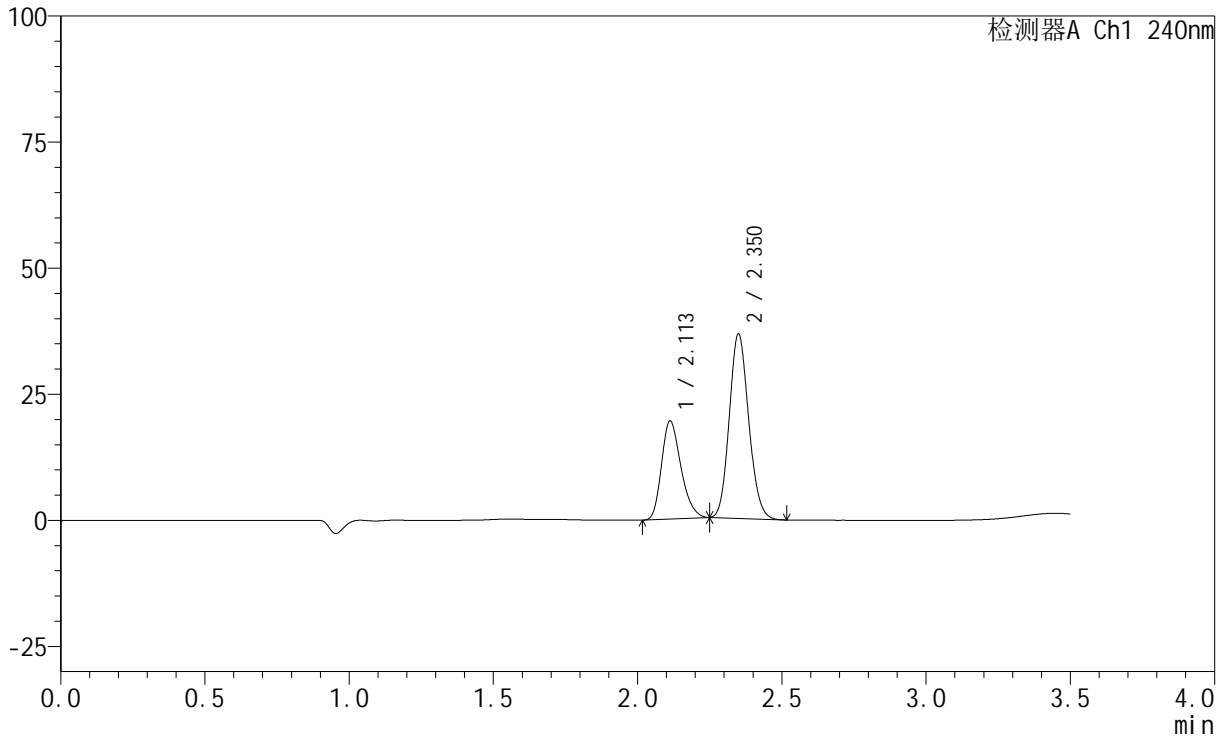
SMF-4035

<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 - 0-36/29-337-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:05:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:08:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.113	91134	19443	34.759	4695	1.253	--
2	2.350	171051	36405	65.241	5790	1.126	1.920
总计		262185	55847	100.000			



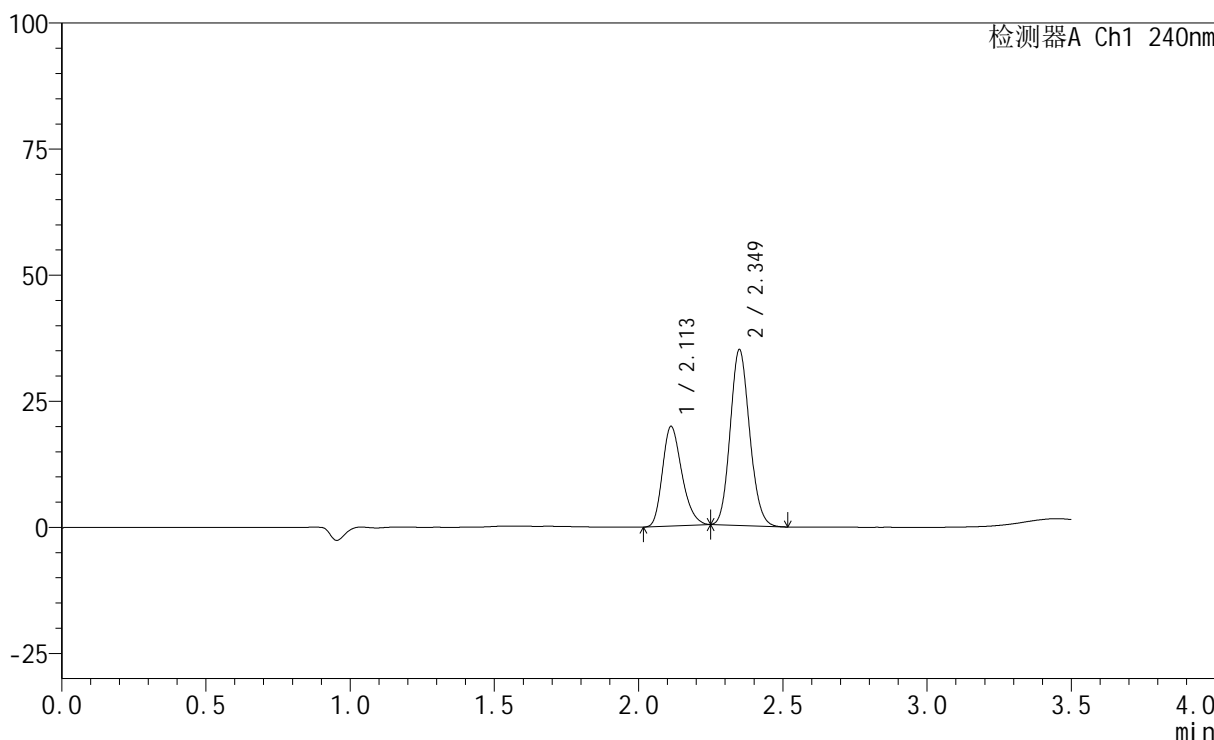
SMF-4035

<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 - 0-36/29-338-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:08:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:08:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.113	92645	19756	36.246	4701	1.254	--
2	2.349	162959	34720	63.754	5799	1.127	1.921
总计		255605	54476	100.000			



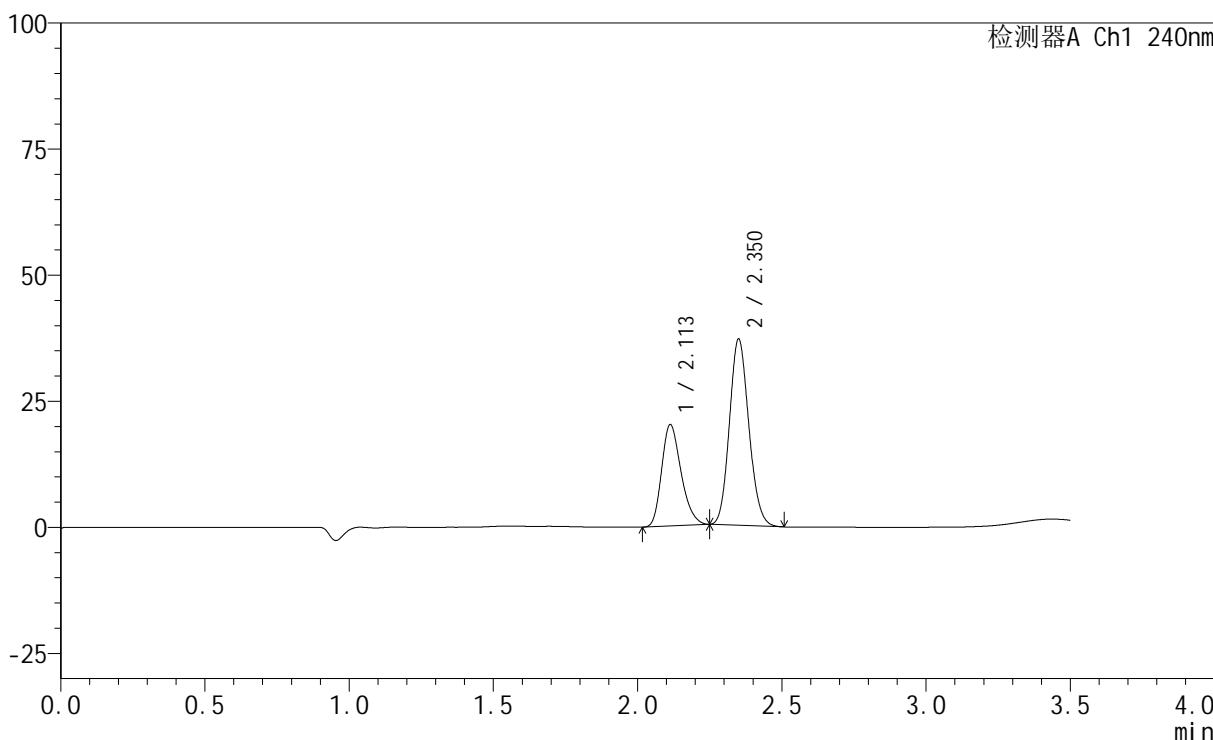
SMF-4035

<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 - 0-36/29-339-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:12:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:08:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.113	94366	20116	35.317	4693	1.255	--
2	2.350	172831	36705	64.683	5800	1.127	1.921
总计		267197	56822	100.000			



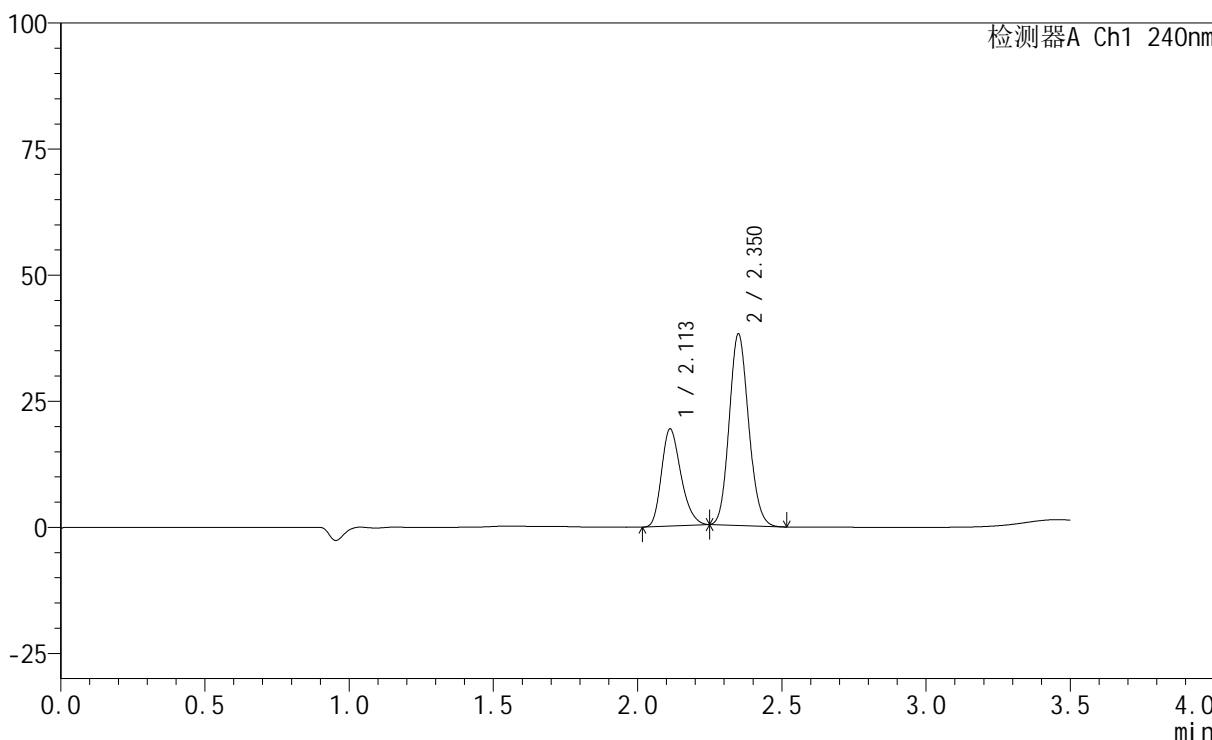
SMF-4035

<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 - 0-36/29-340-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:16:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:08:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.113	90188	19253	33.693	4707	1.254	--
2	2.350	177484	37804	66.307	5799	1.127	1.921
总计		267672	57057	100.000			



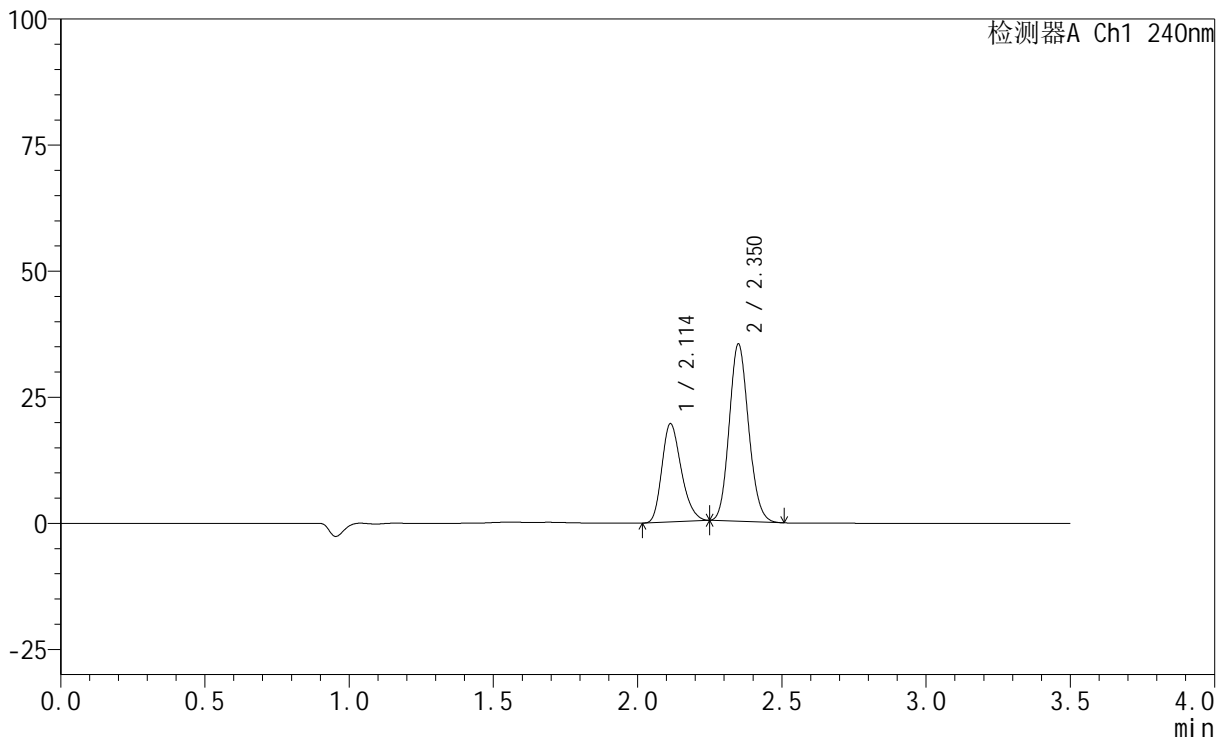
SMF-4035

<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 - 0-36/29-358-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:33:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:08:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.114	91298	19501	35.737	4708	1.254	--
2	2.350	164177	35011	64.263	5808	1.126	1.911
总计		255475	54512	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 - 0-36/29-342-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 18:24:31

实验者: jiangjinwei

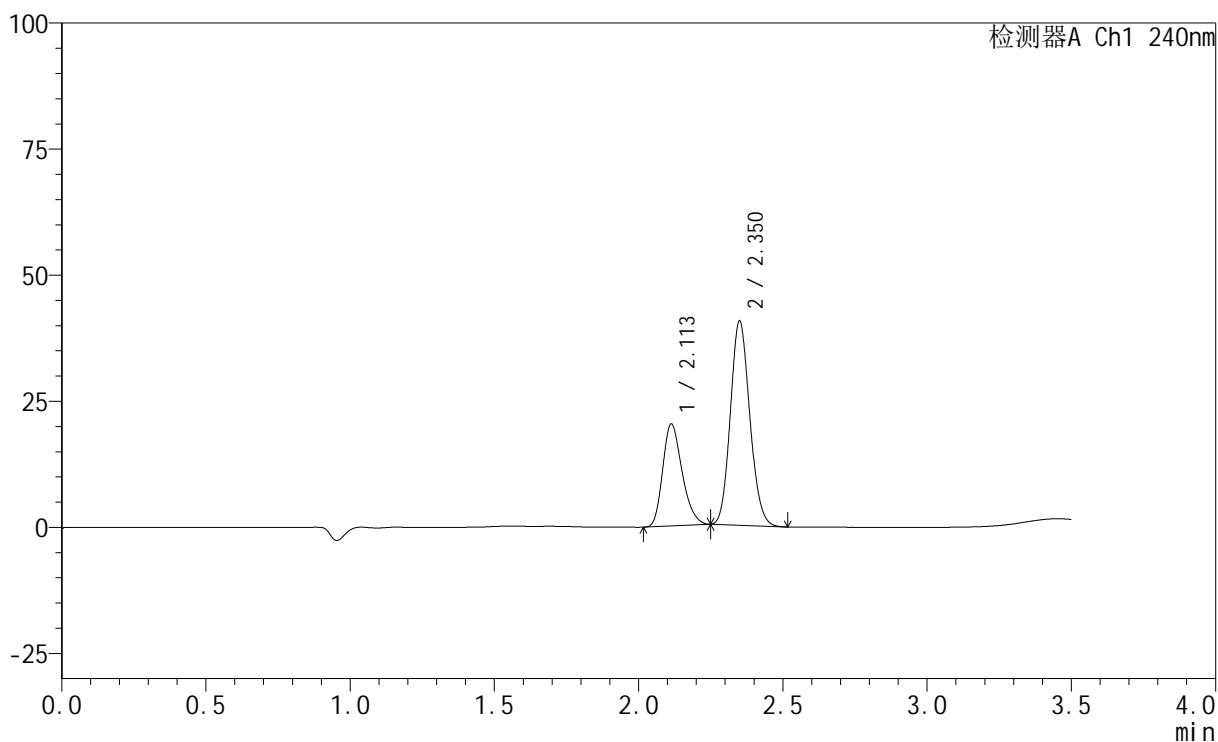
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:08:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

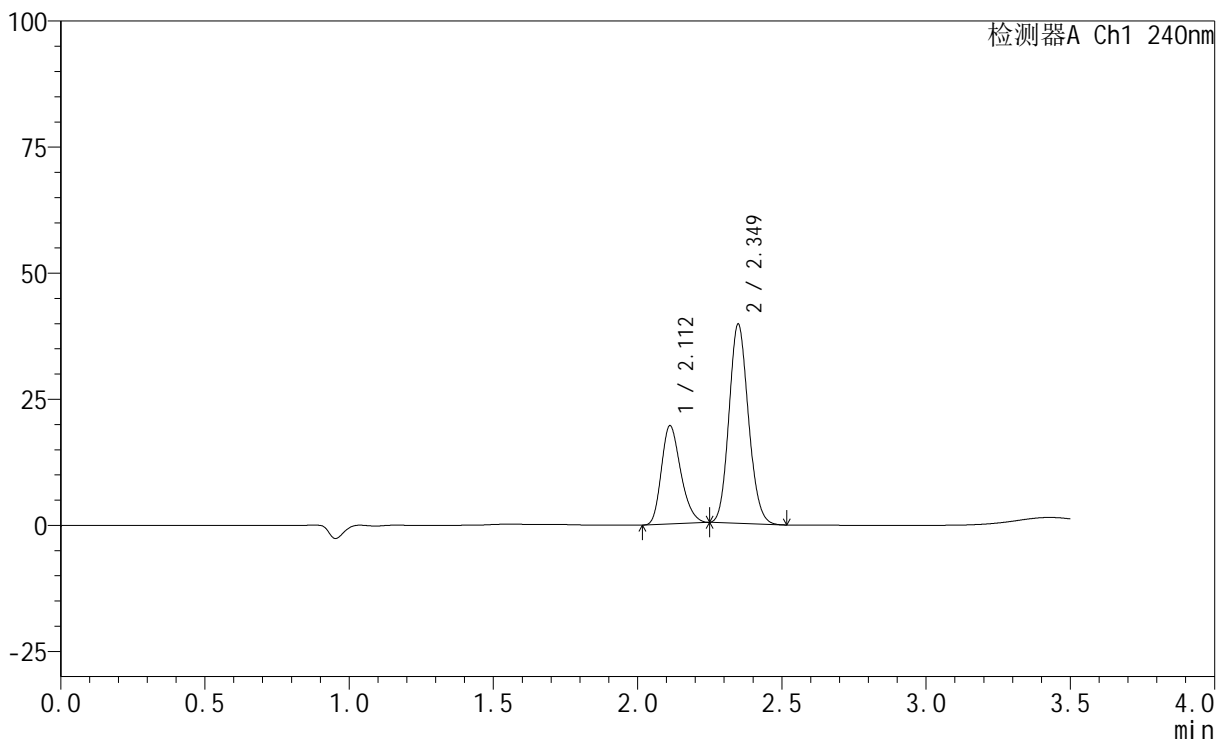
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	94782	20240	33.328	4699	1.253	--
2	2.350	189606	40288	66.672	5803	1.127	1.919
总计		284388	60528	100.000			

<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 - 0-36/29-343-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 18:28:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:08:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	91329	19491	33.082	4703	1.252	--
2	2.349	184741	39419	66.918	5789	1.126	1.918
总计		276070	58910	100.000			



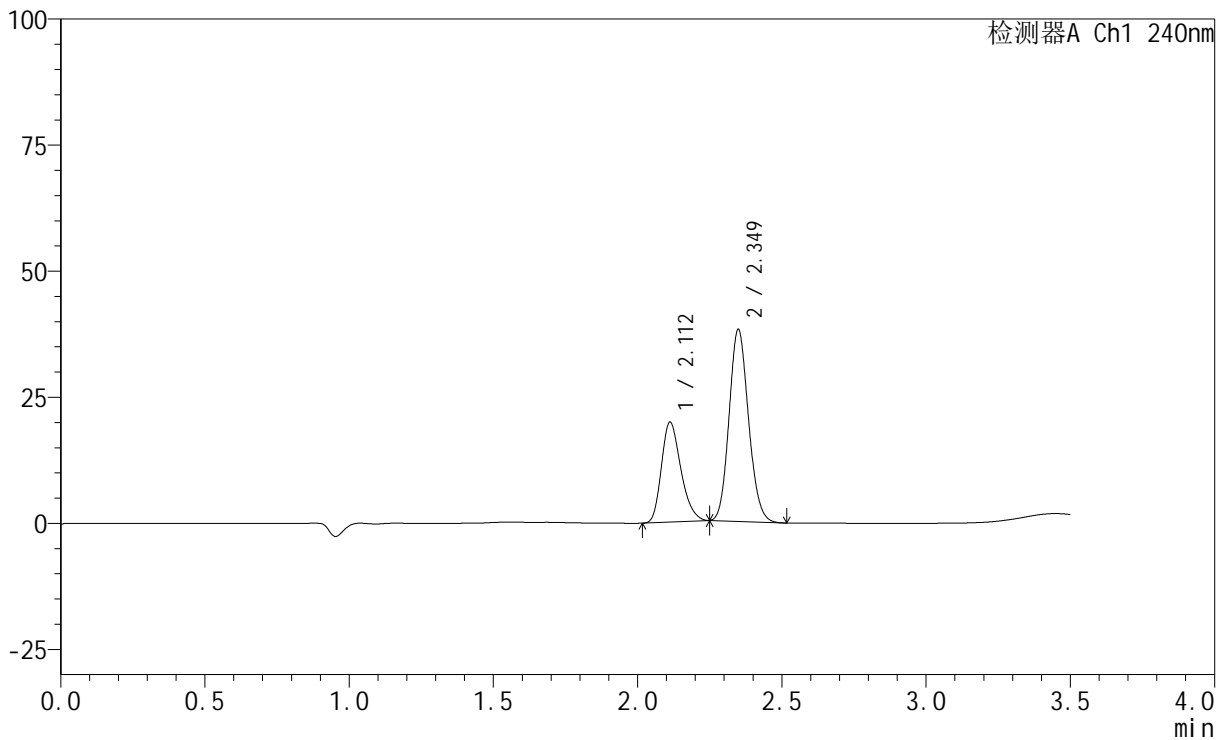
SMF-4035

<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 - 0-36/29-344-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 18:32:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:08:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	92970	19816	34.301	4694	1.255	--
2	2.349	178074	37967	65.699	5792	1.127	1.918
总计		271045	57783	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 - 0-36/29-345-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/15 18:36:13

实验者: jiangjinwei

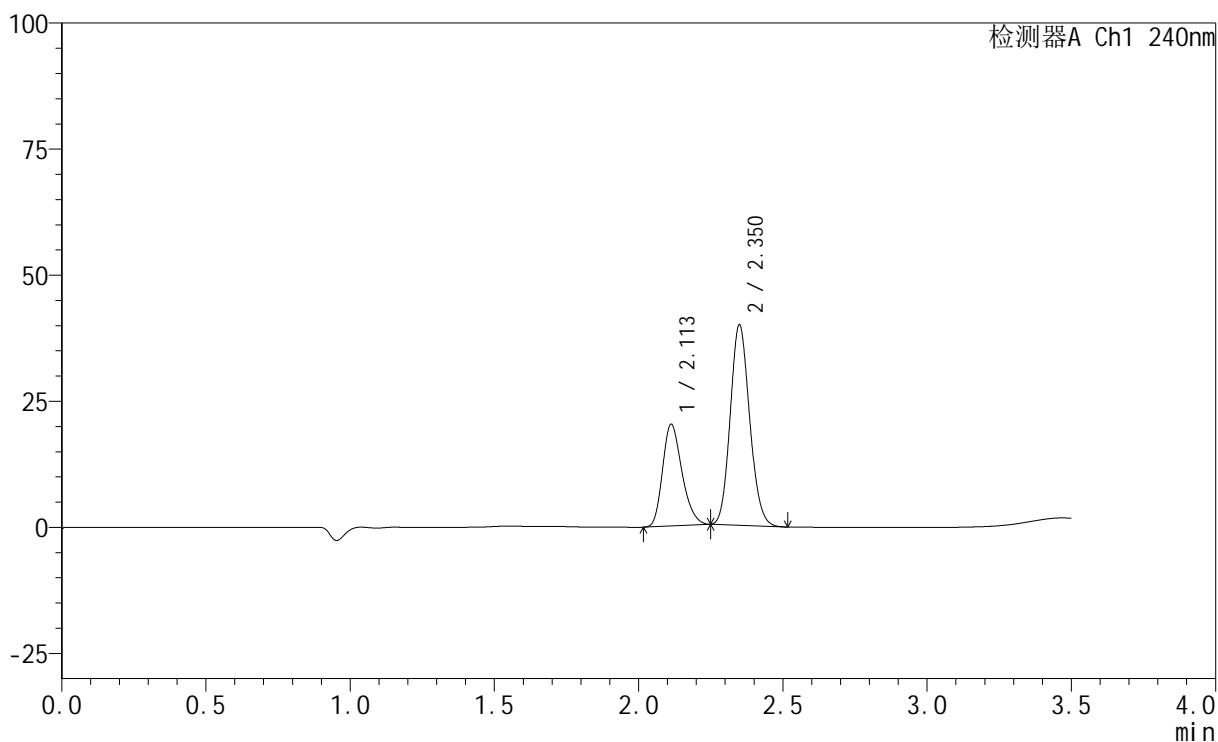
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:08:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

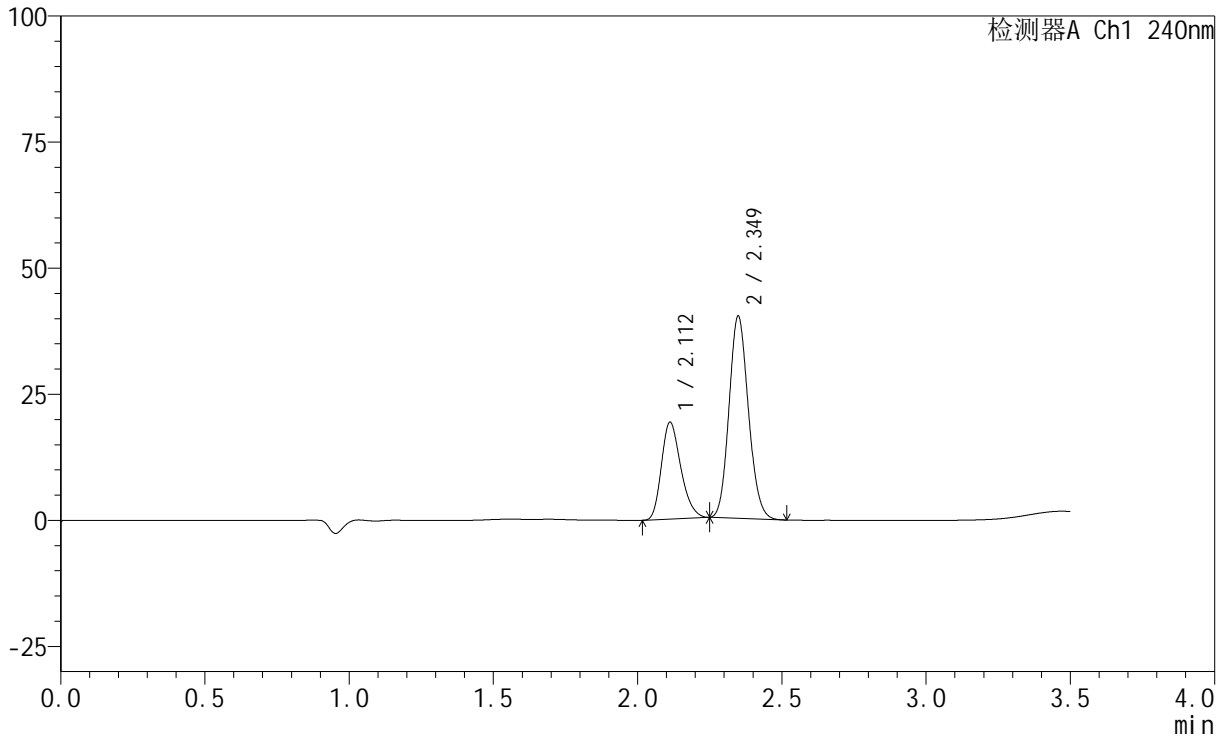
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	94645	20193	33.727	4700	1.252	--
2	2.350	185973	39590	66.273	5792	1.128	1.918
总计		280618	59782	100.000			

<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 - 0-36/29-346-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 18:40:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:08:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	89982	19208	32.435	4701	1.252	--
2	2.349	187445	40006	67.565	5800	1.127	1.917
总计		277428	59214	100.000			



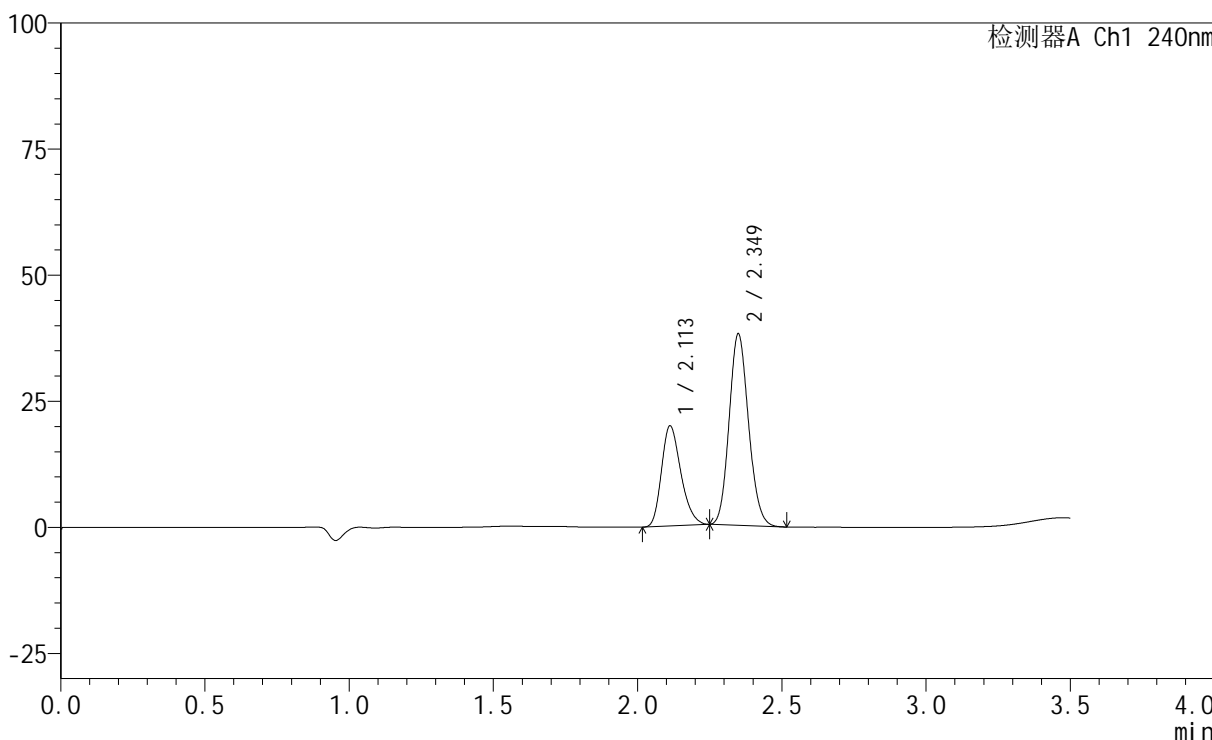
SMF-4035

<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 - 0-36/29-347-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:44:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:08:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.113	93153	19873	34.416	4695	1.253	--
2	2.349	177517	37854	65.584	5795	1.127	1.917
总计		270670	57726	100.000			



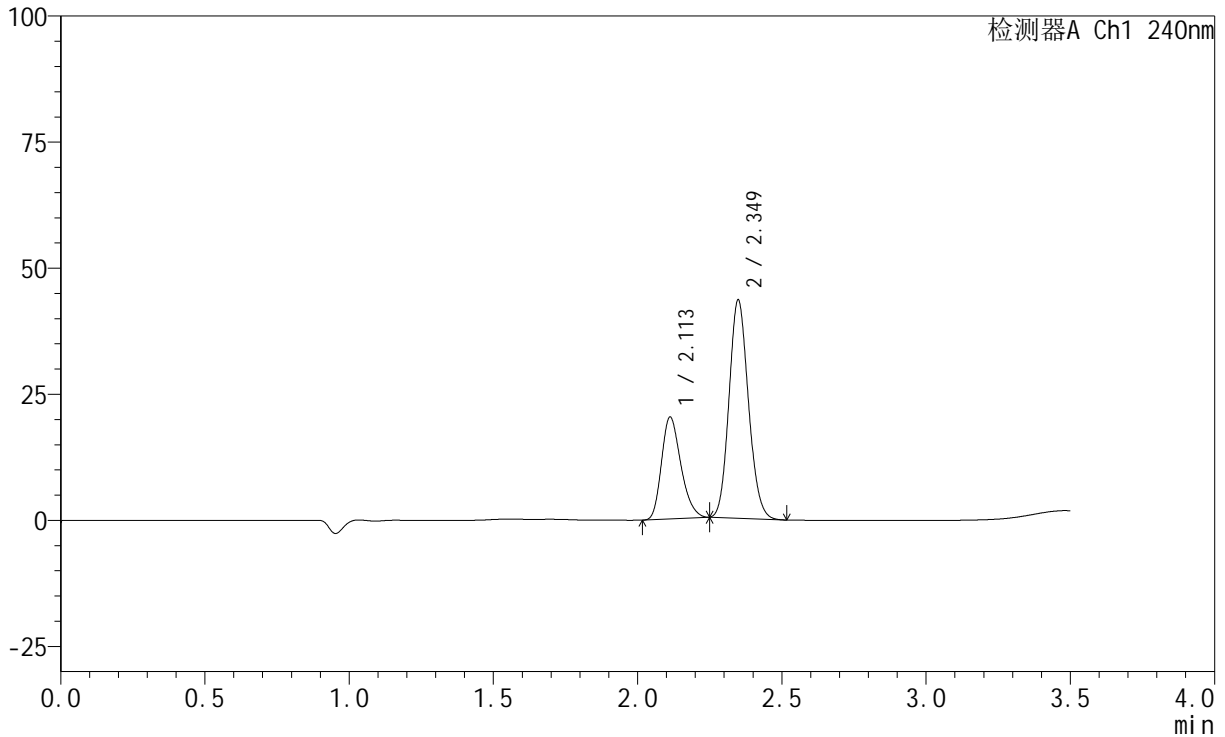
SMF-4035

<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 - 0-36/29-348-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/19 16:08:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.113	94587	20218	31.843	4709	1.251	--
2	2.349	202455	43193	68.157	5792	1.127	1.915
总计		297042	63411	100.000			



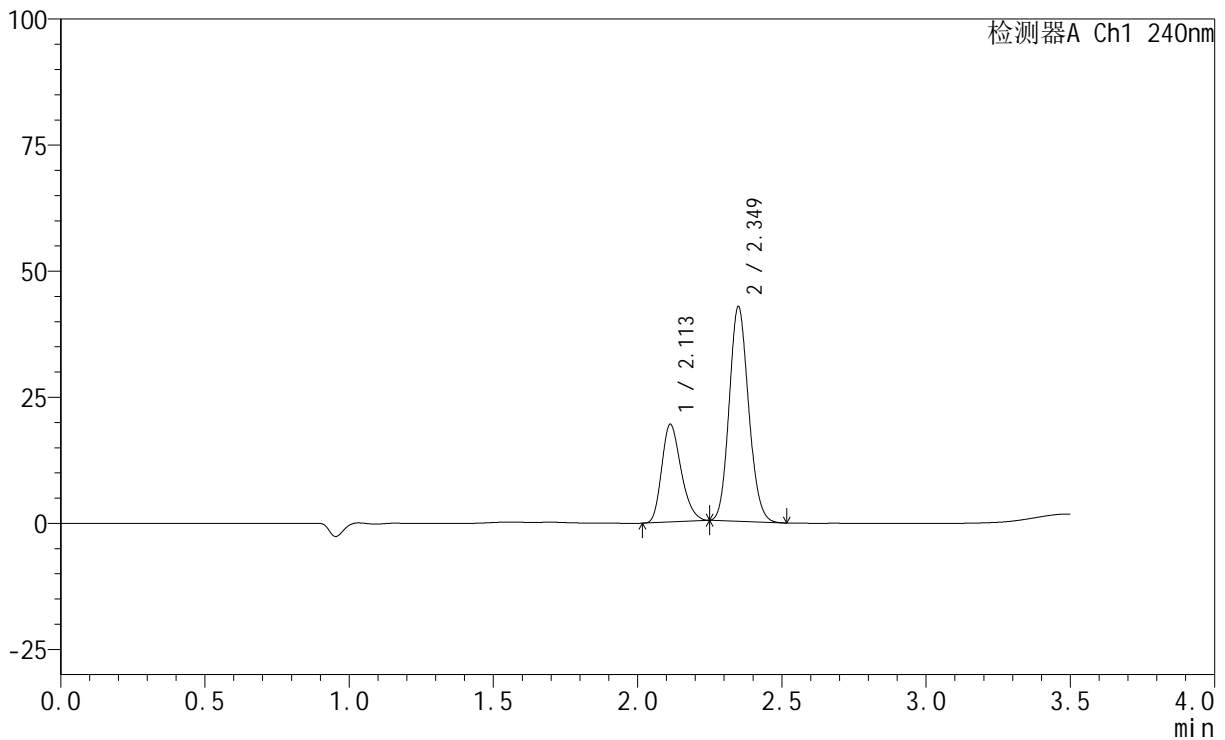
SMF-4035

<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 - 0-36/29-349-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:51:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:09:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.113	90763	19398	31.300	4704	1.251	--
2	2.349	199215	42417	68.700	5795	1.126	1.914
总计		289978	61815	100.000			



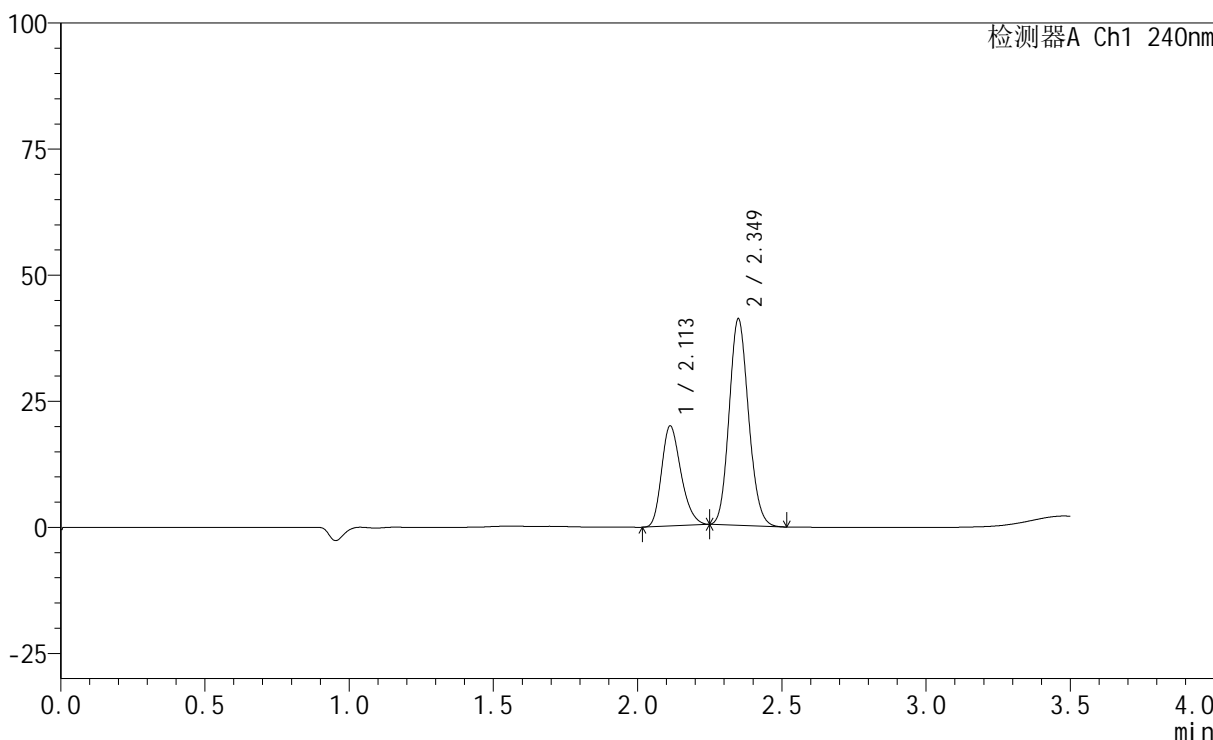
SMF-4035

<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 - 0-36/29-350-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:09:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.113	93027	19861	32.696	4700	1.253	--
2	2.349	191495	40806	67.304	5794	1.128	1.915
总计		284522	60667	100.000			



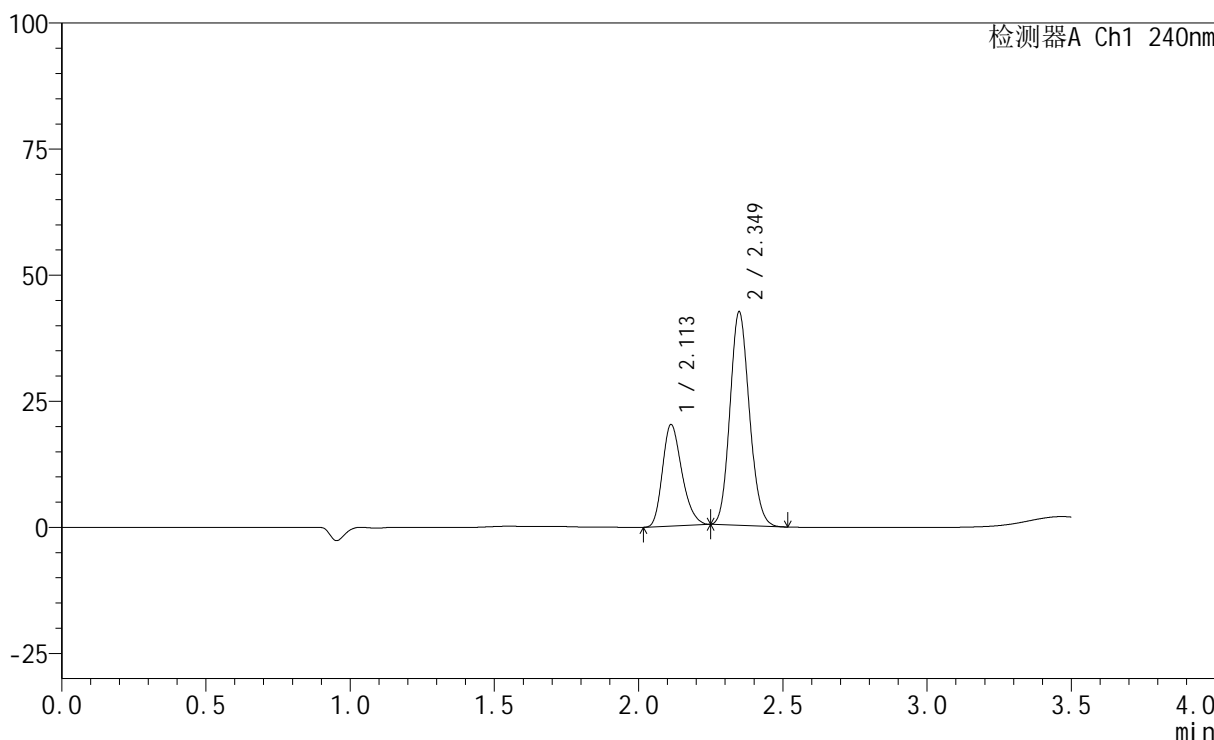
SMF-4035

<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 - 0-36/29-351-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:59:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:09:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

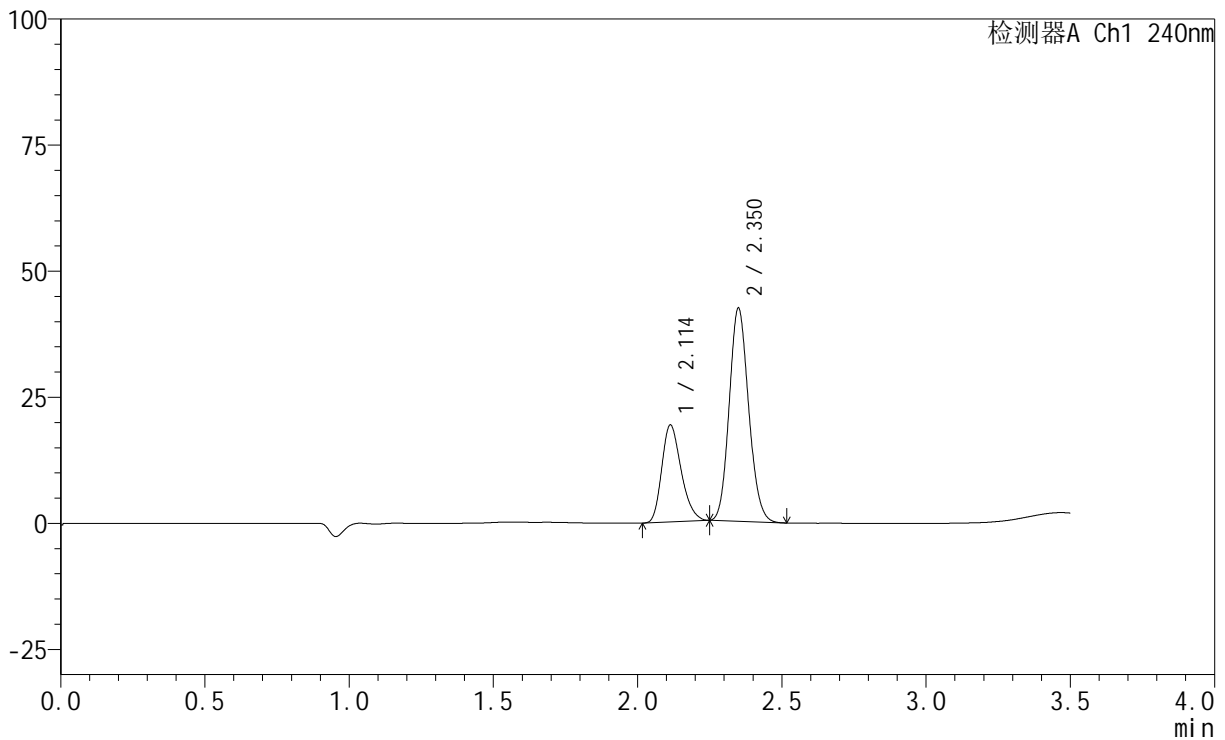
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	94330	20130	32.275	4697	1.253	--
2	2.349	197943	42256	67.725	5799	1.127	1.914
总计		292274	62386	100.000			

<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 - 0-36/29-352-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 19:03:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:09:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.114	90117	19250	31.293	4701	1.252	--
2	2.350	197861	42091	68.707	5785	1.127	1.912
总计		287977	61341	100.000			



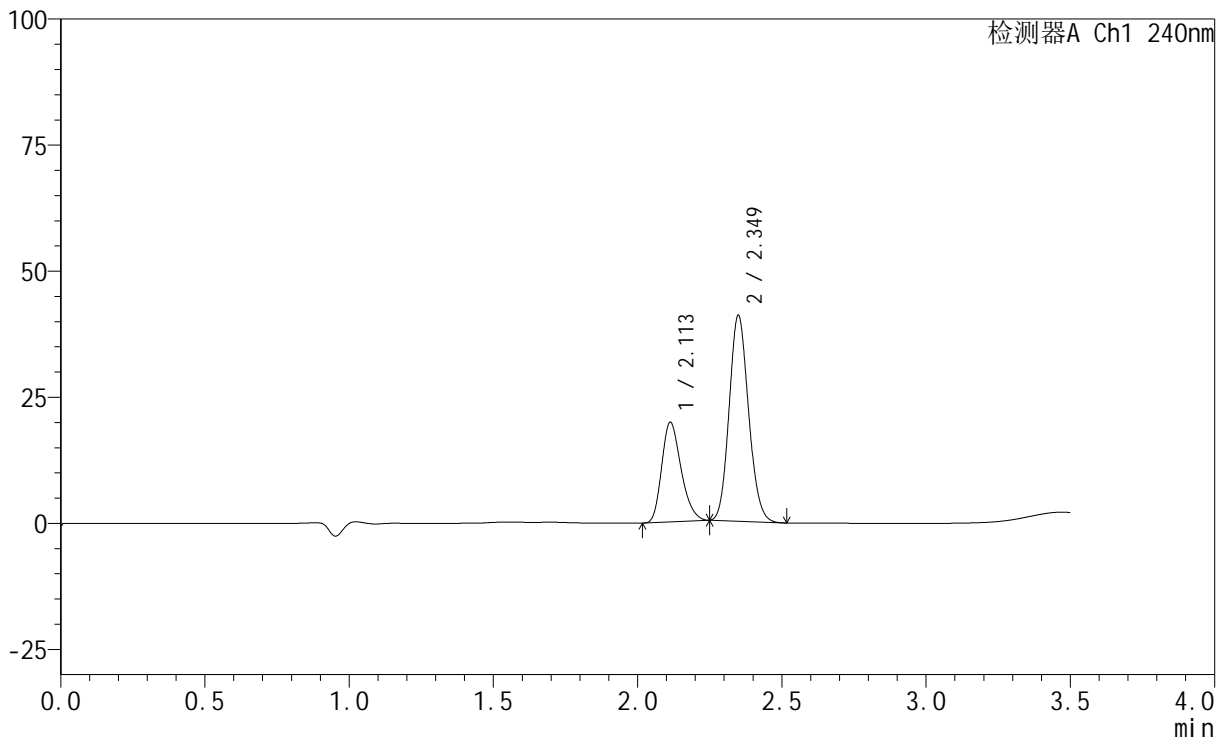
SMF-4035

<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 - 0-36/29-353-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 19:07:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:09:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.113	92623	19788	32.653	4702	1.253	--
2	2.349	191031	40703	67.347	5789	1.126	1.912
总计		283654	60491	100.000			



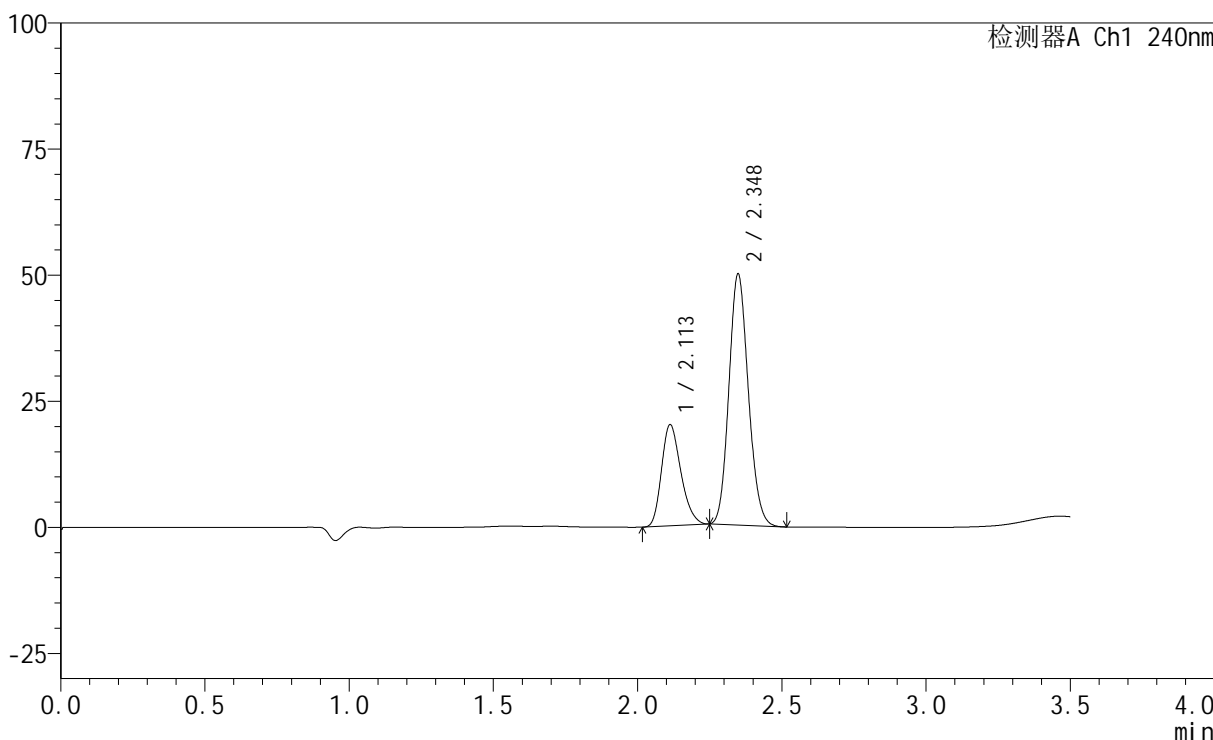
SMF-4035

<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 - 0-36/29-354-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:11:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:09:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.113	93859	20091	28.721	4710	1.247	--
2	2.348	232935	49709	71.279	5793	1.127	1.912
总计		326794	69800	100.000			



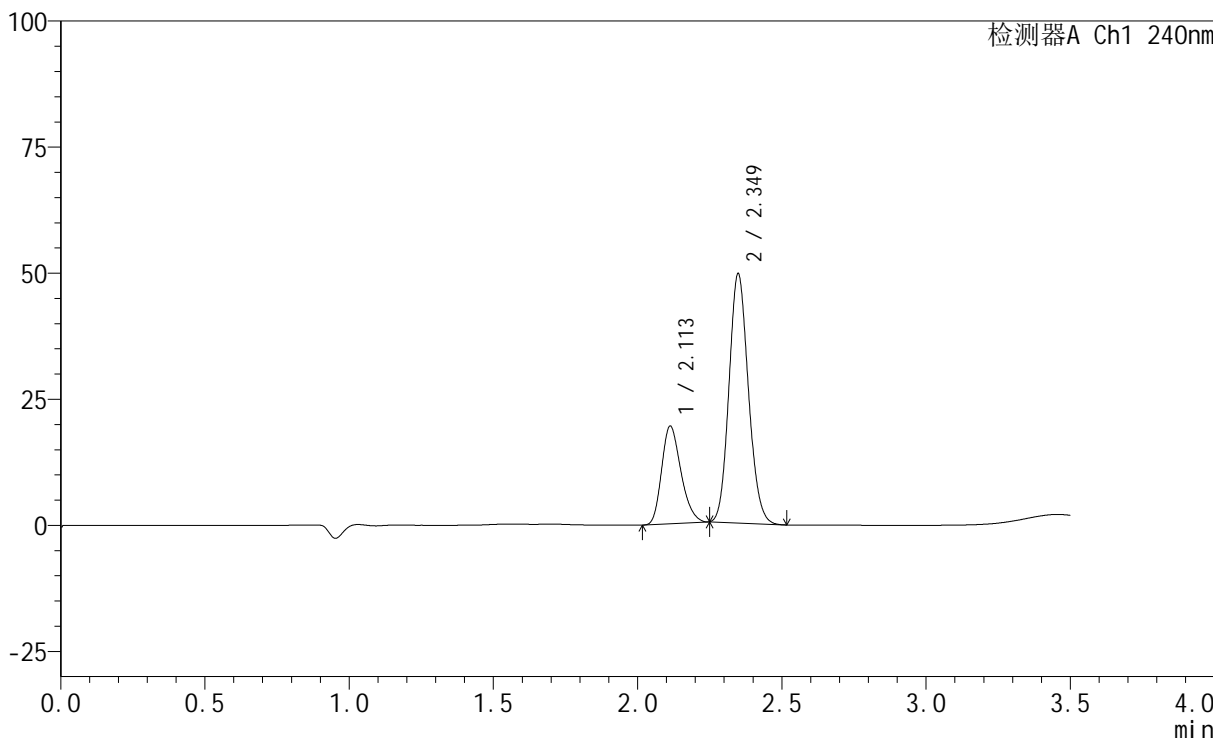
SMF-4035

<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 - 0-36/29-355-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:15:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

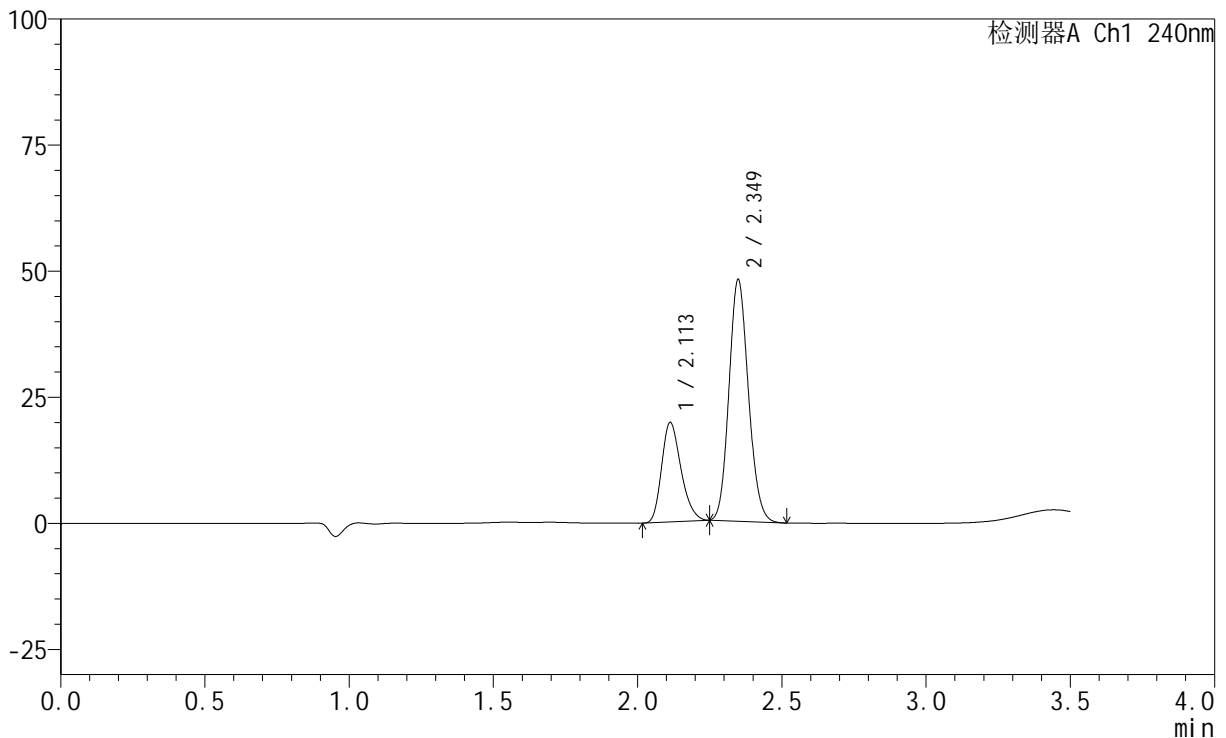
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	90456	19383	28.107	4722	1.245	--
2	2.349	231370	49327	71.893	5787	1.126	1.912
总计		321826	68710	100.000			

<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 - 0-36/29-356-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 19:19:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:09:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

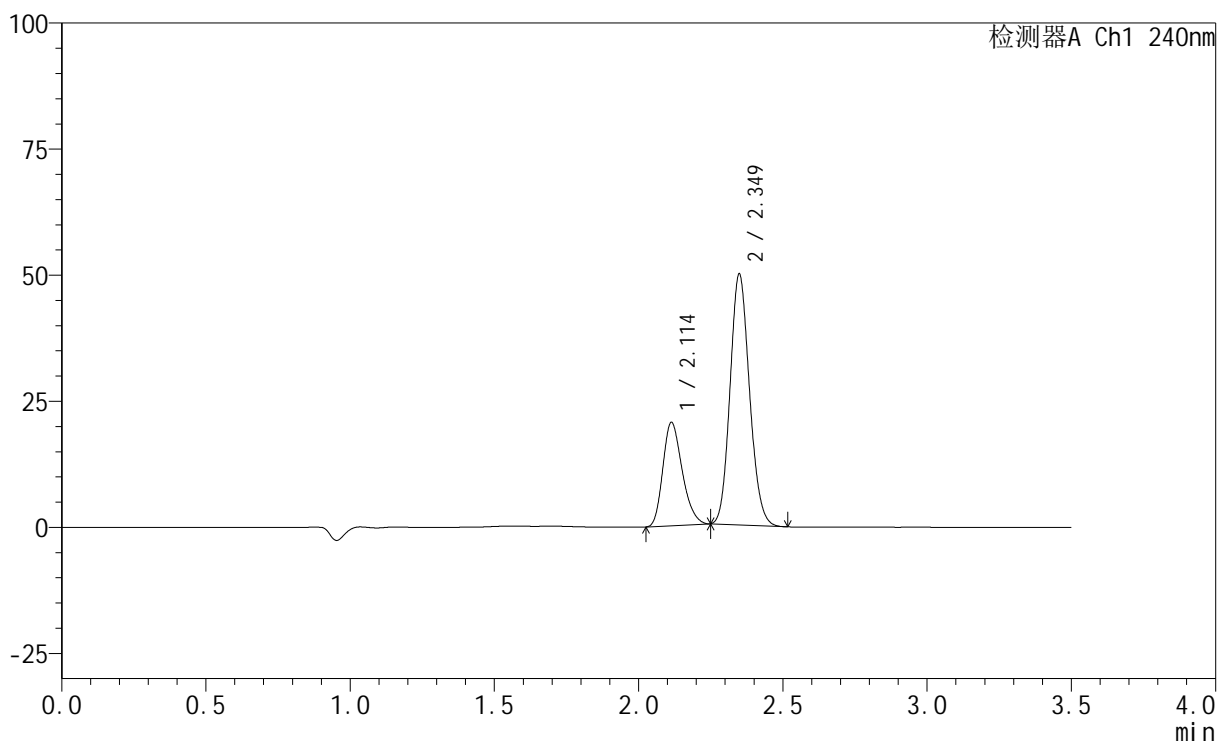
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	92226	19735	29.142	4716	1.248	--
2	2.349	224244	47818	70.858	5795	1.127	1.912
总计		316470	67553	100.000			

<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 - 0-36/29-359-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 19:48:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:09:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

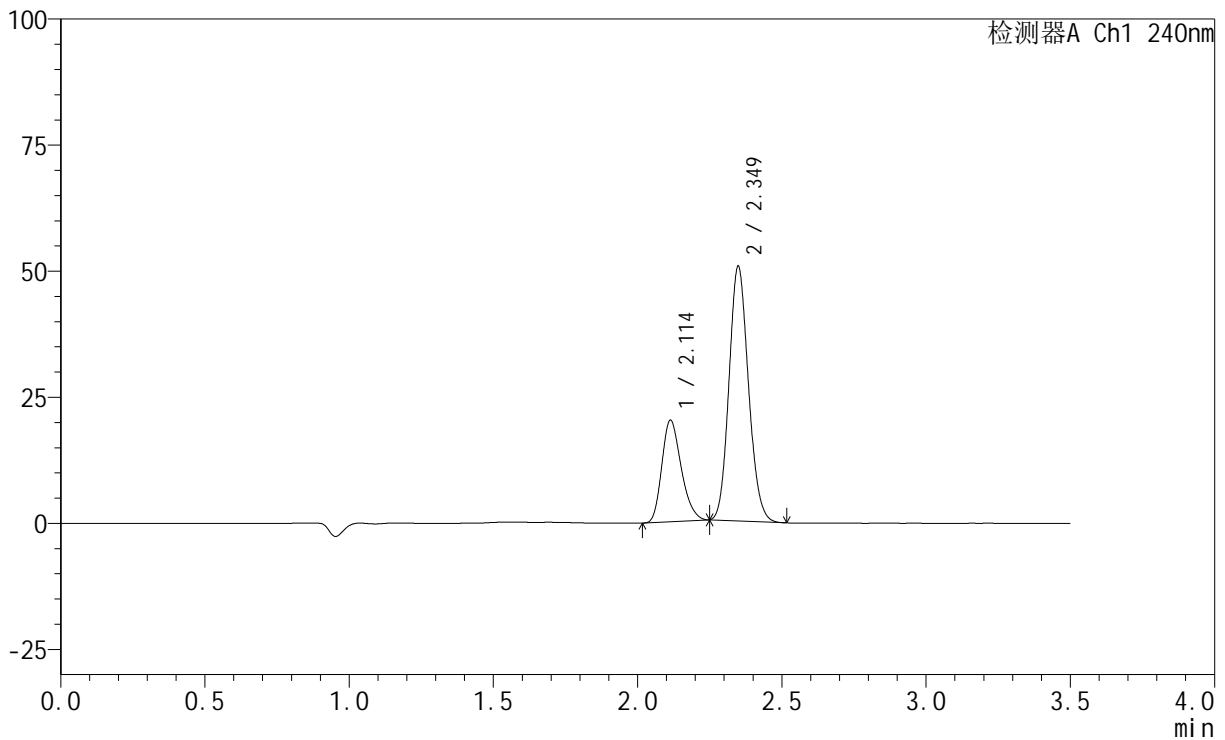
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	95844	20514	29.143	4708	1.246	--
2	2.349	233026	49612	70.857	5778	1.127	1.906
总计		328869	70126	100.000			

<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 - 0-36/29-360-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 19:51:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:09:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.114	94274	20155	28.495	4700	1.246	--
2	2.349	236575	50373	71.505	5775	1.127	1.904
总计		330849	70529	100.000			



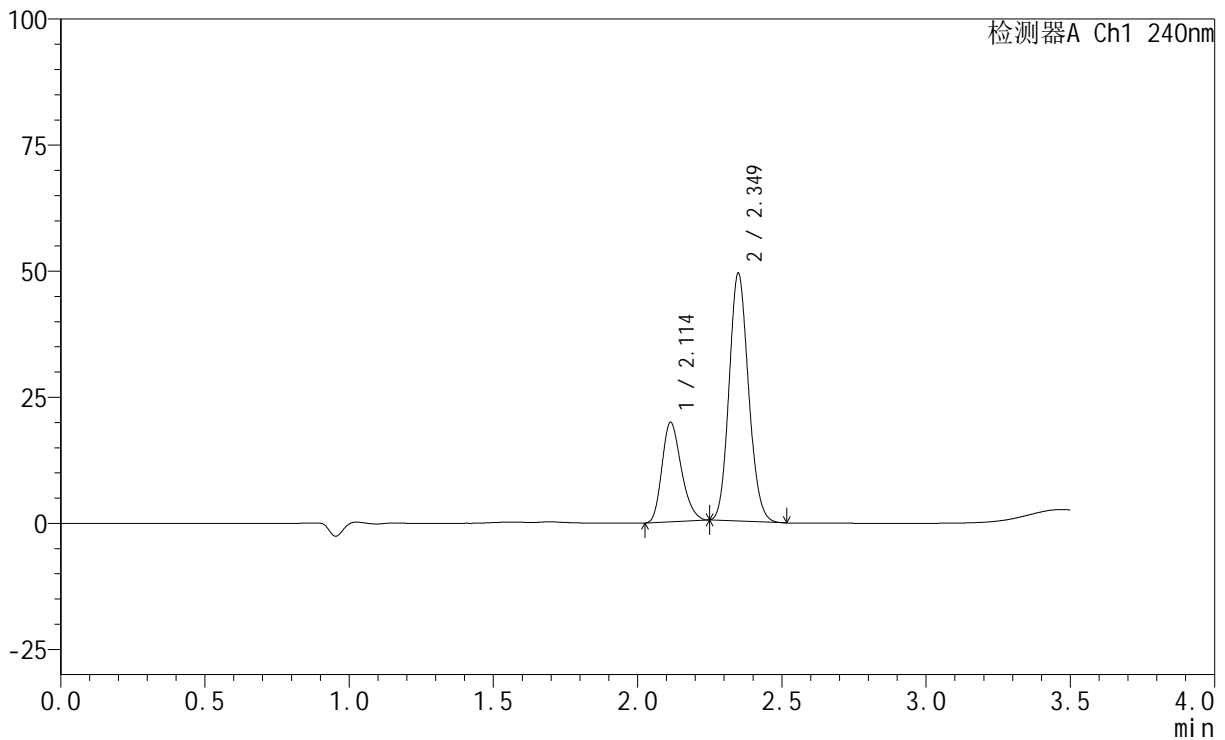
SMF-4035

<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 - 0-36/29-361-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:55:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:09:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.114	92350	19754	28.630	4708	1.247	--
2	2.349	230218	48990	71.370	5778	1.127	1.903
总计		322568	68744	100.000			



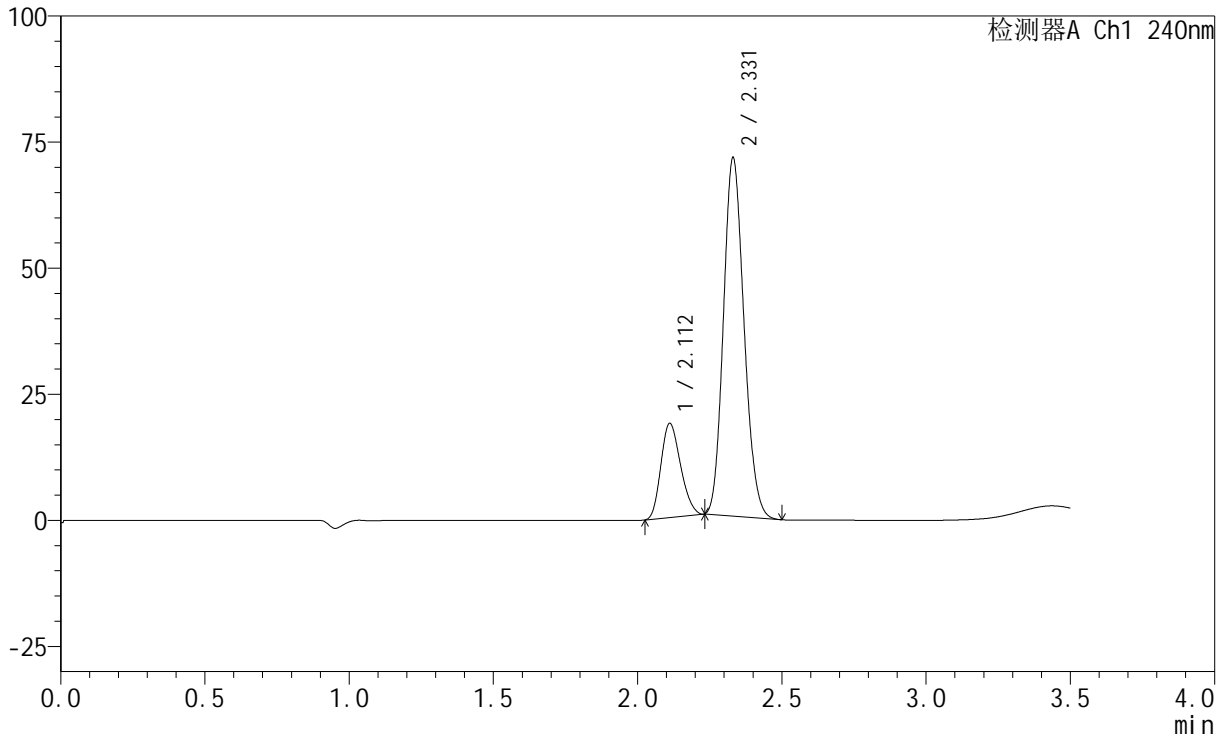
SMF-4035

<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 - 0-36/29-362-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 19:59:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:09:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

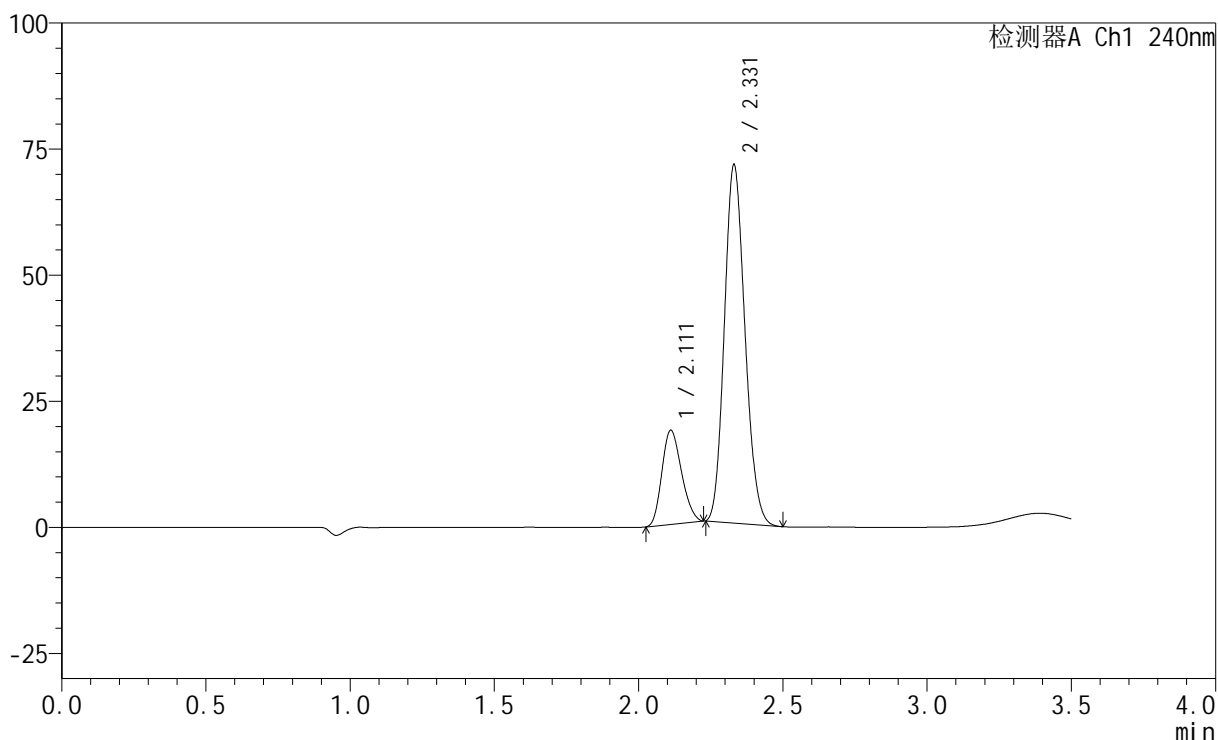
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	88806	18660	20.106	4430	1.196	--
2	2.331	352878	71046	79.894	5034	1.146	1.699
总计		441684	89706	100.000			

<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 - 0-36/29-363-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 20:03:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/19 16:09:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

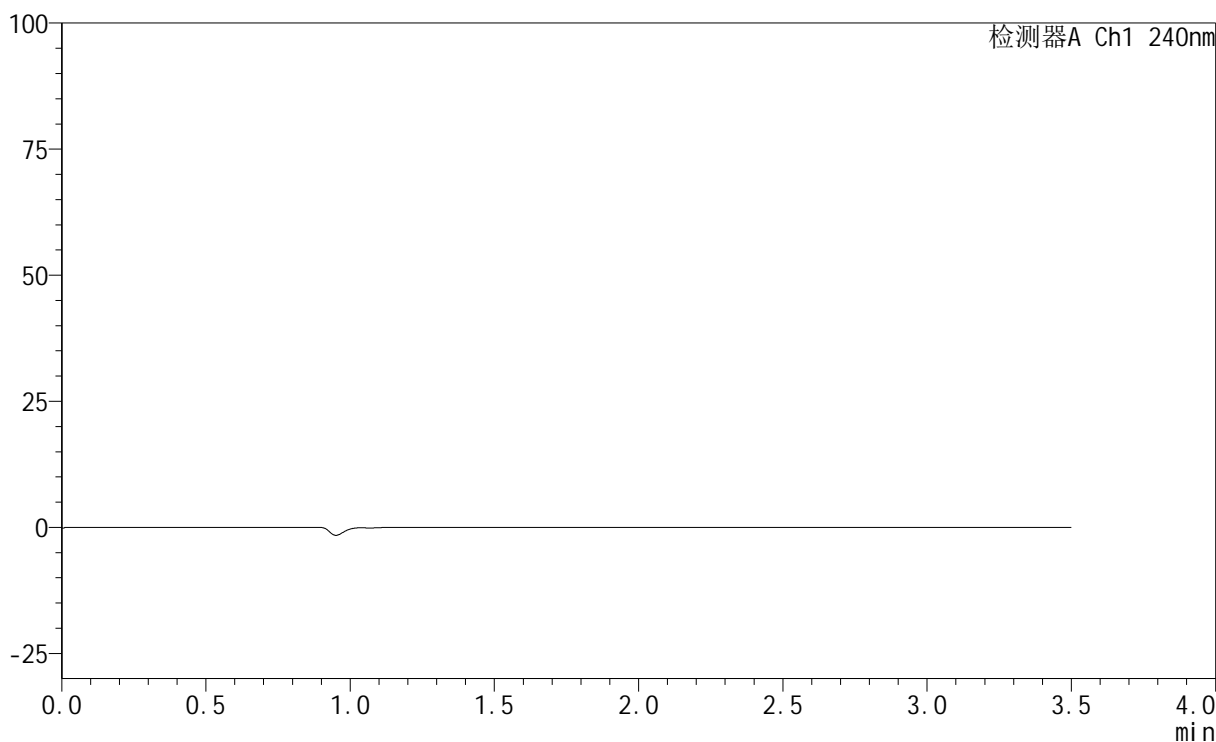
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	88523	18644	20.051	4441	1.191	--
2	2.331	352965	71039	79.949	5027	1.146	1.699
总计		441487	89683	100.000			

<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 - 0-36/29-364-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 20:07:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/19 16:09:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							



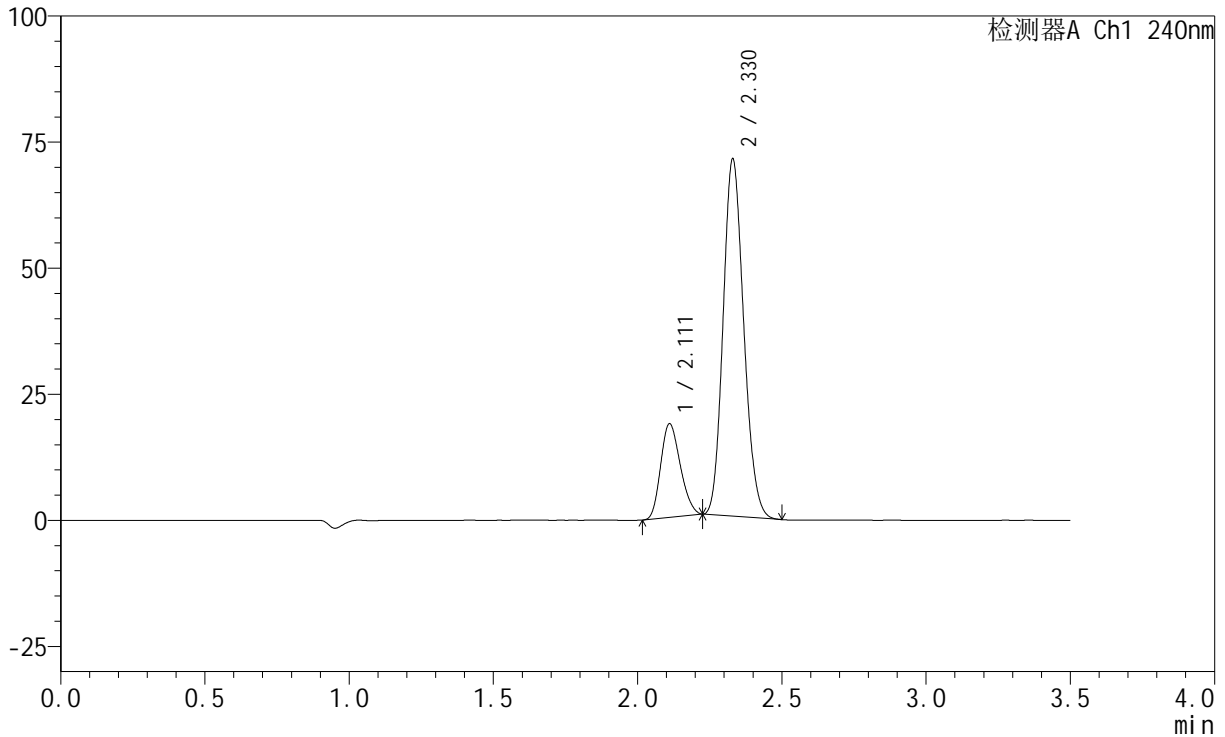
SMF-4035

<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 - 0-36/29-365-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:09:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	88073	18510	20.023	4433	1.193	--
2	2.330	351788	70849	79.977	5028	1.145	1.698
总计		439861	89359	100.000			



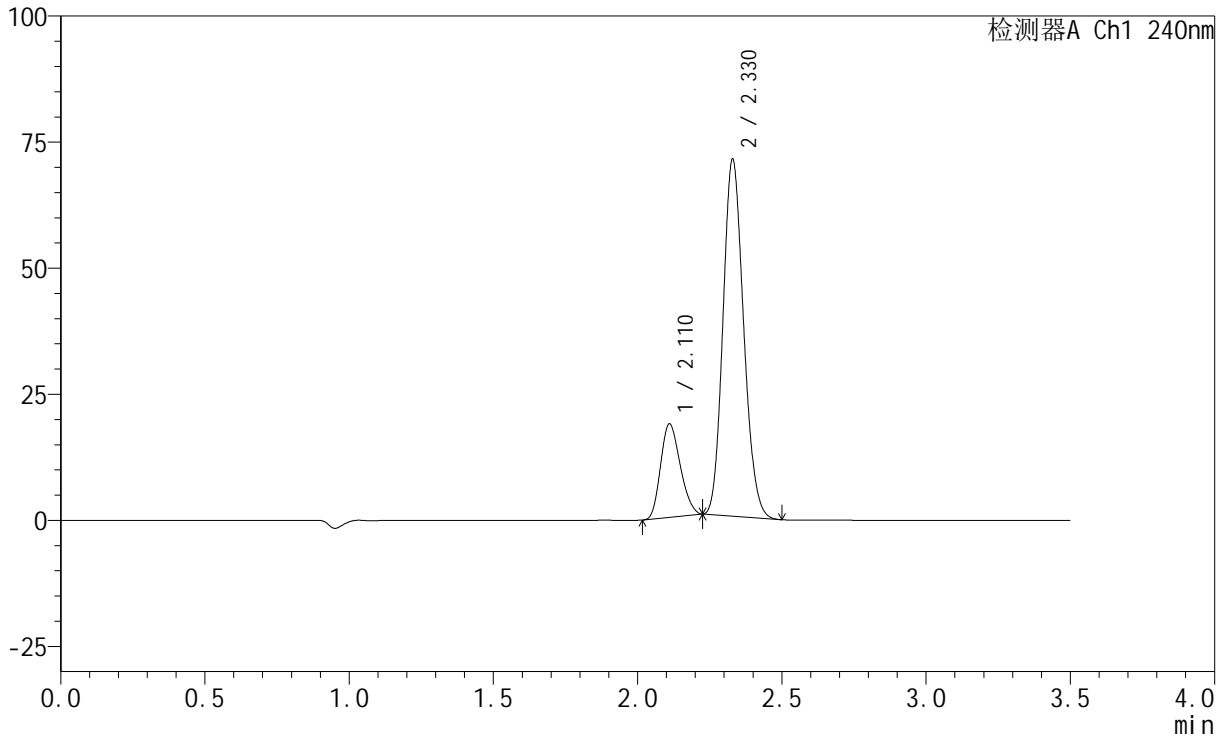
SMF-4035

<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 - 0-36/29-366-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:15:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:09:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

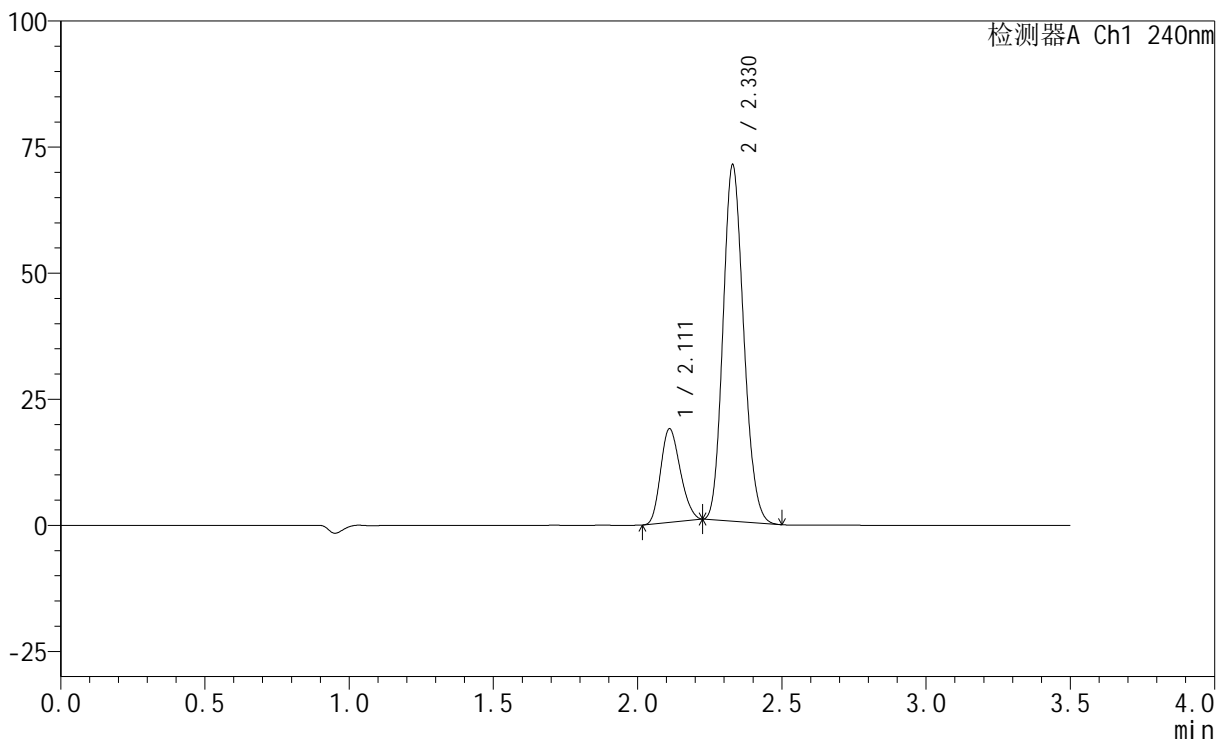
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	87952	18467	20.005	4431	1.195	--
2	2.330	351699	70786	79.995	5022	1.146	1.696
总计		439651	89252	100.000			

<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 - 0-36/29-367-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 20:19:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/19 16:09:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	87964	18480	20.030	4434	1.193	--
2	2.330	351196	70682	79.970	5023	1.146	1.697
总计		439160	89162	100.000			



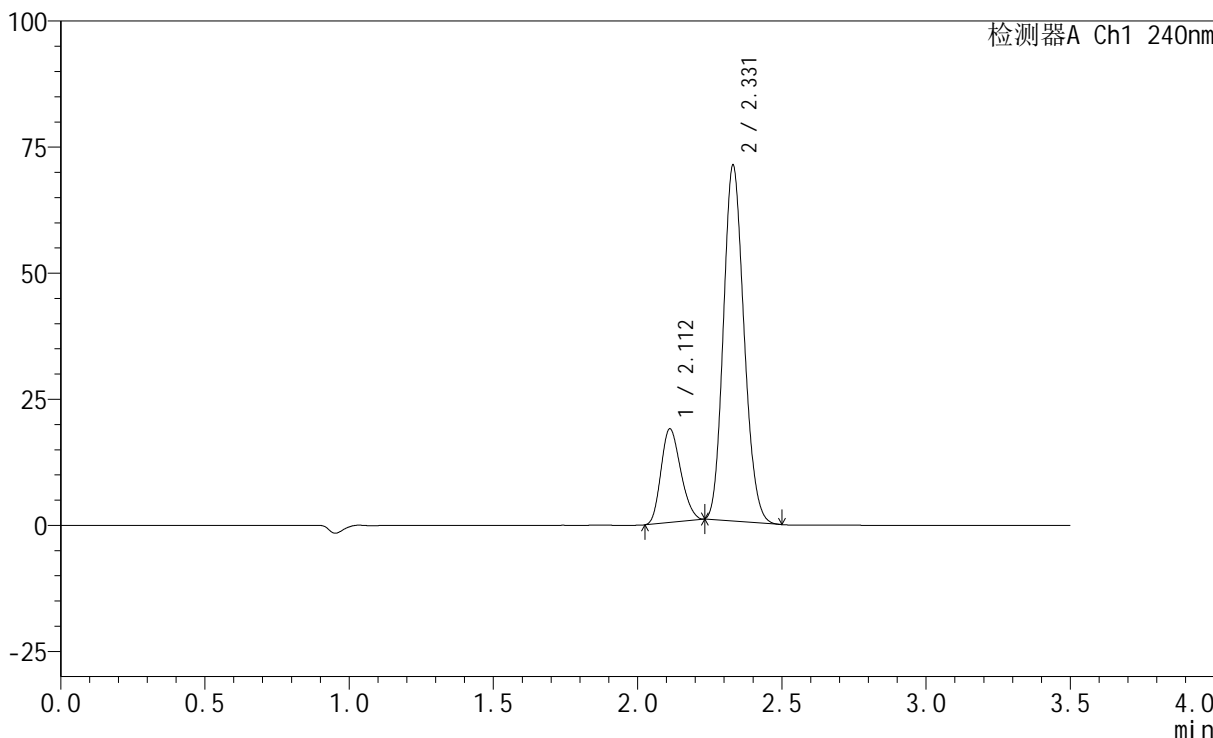
SMF-4035

<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 - 0-36/29-368-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:09:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	88213	18545	20.106	4424	1.197	--
2	2.331	350534	70565	79.894	5034	1.147	1.695
总计		438747	89110	100.000			



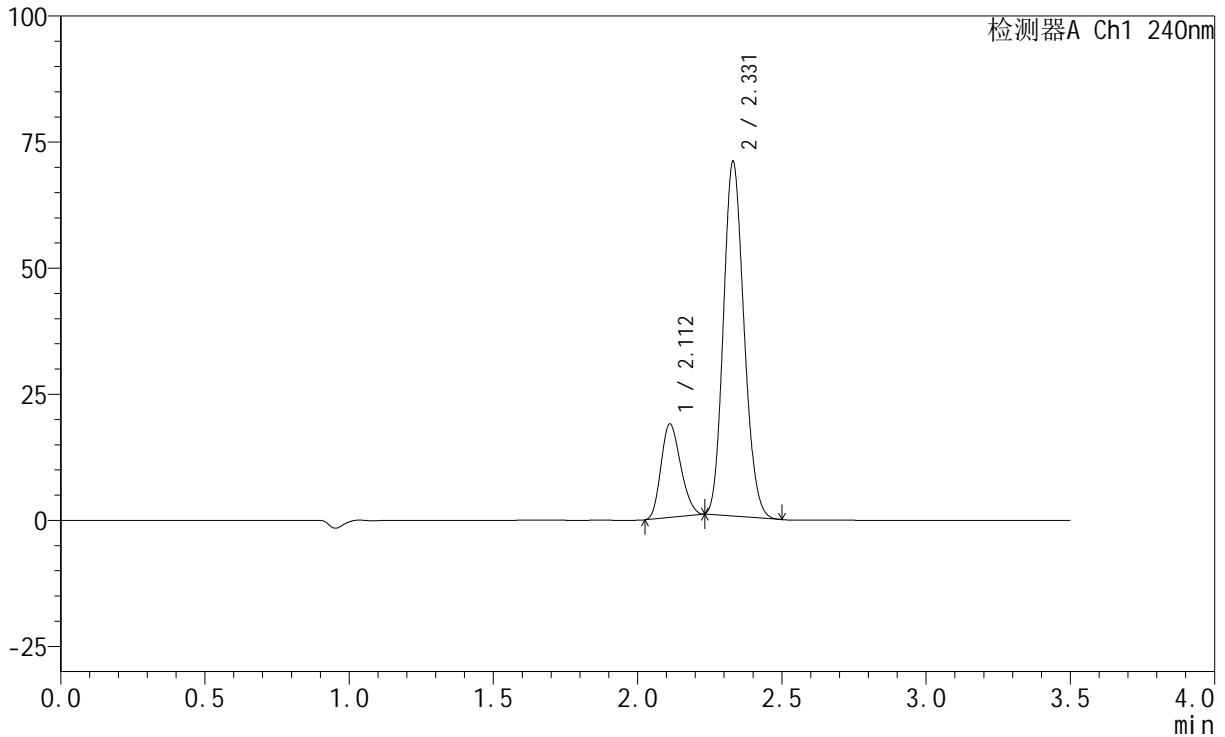
SMF-4035

<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 - 0-36/29-369-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:26:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:09:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

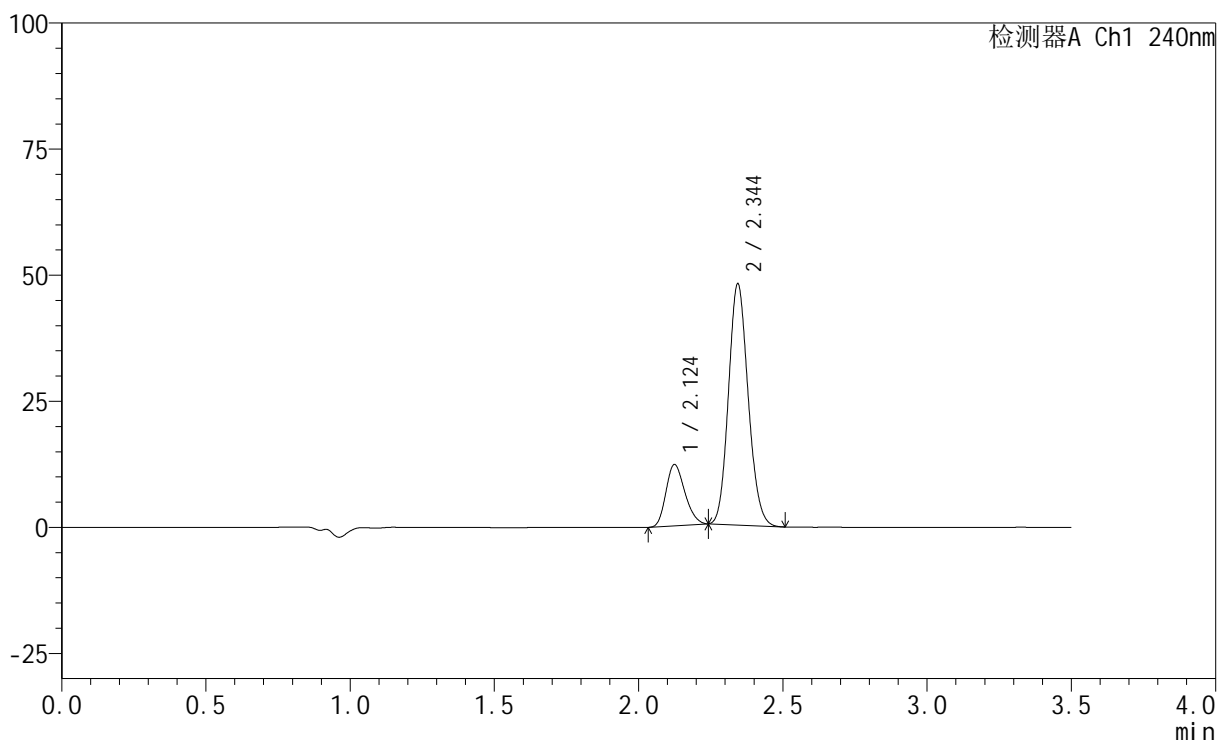
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	87983	18515	20.125	4428	1.196	--
2	2.331	349192	70285	79.875	5030	1.147	1.695
总计		437175	88800	100.000			

<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 - 0-36/29-370-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 20:30:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:09:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

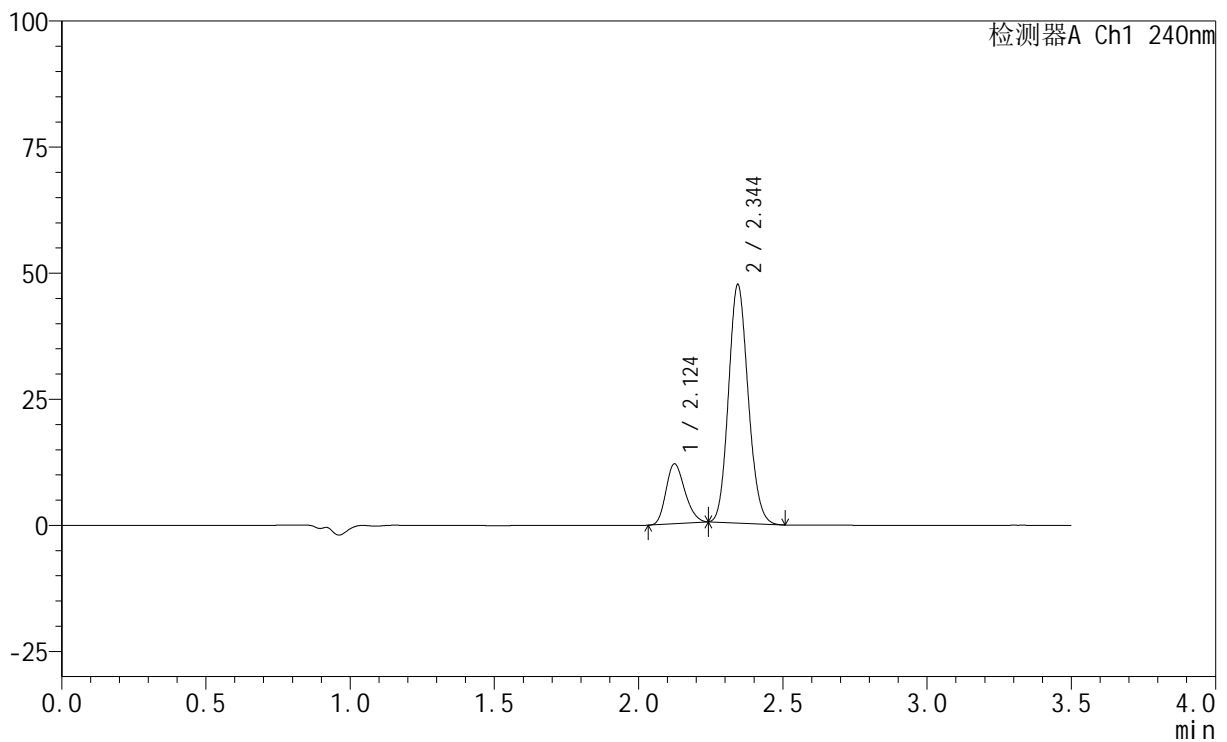
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	55395	12117	19.636	4910	1.210	--
2	2.344	226707	47649	80.364	5619	1.127	1.784
总计		282102	59766	100.000			

<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 - 0-36/29-371-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 20:34:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/19 16:10:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.124	54072	11839	19.441	4928	1.210	--
2	2.344	224066	47110	80.559	5618	1.127	1.785
总计		278138	58949	100.000			



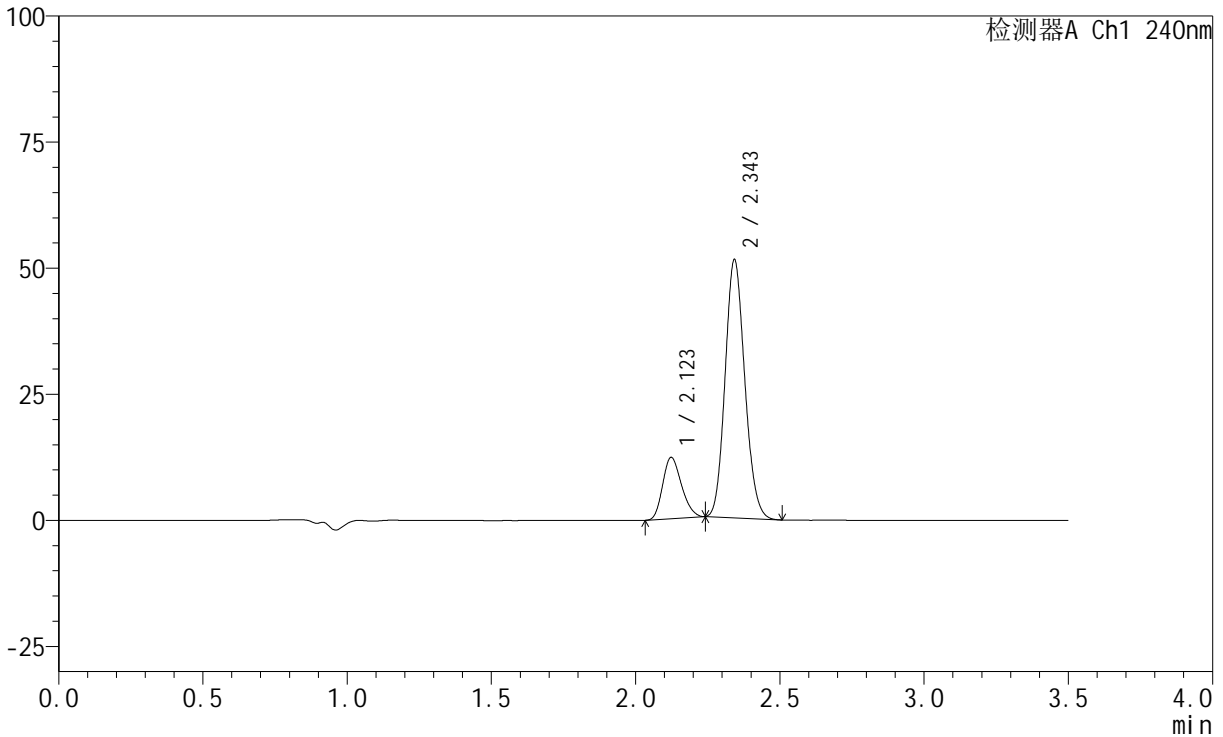
SMF-4035

<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 - 0-36/29-372-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:38:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:10:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.123	55402	12160	18.580	4921	1.207	--
2	2.343	242785	50761	81.420	5606	1.128	1.781
总计		298187	62921	100.000			



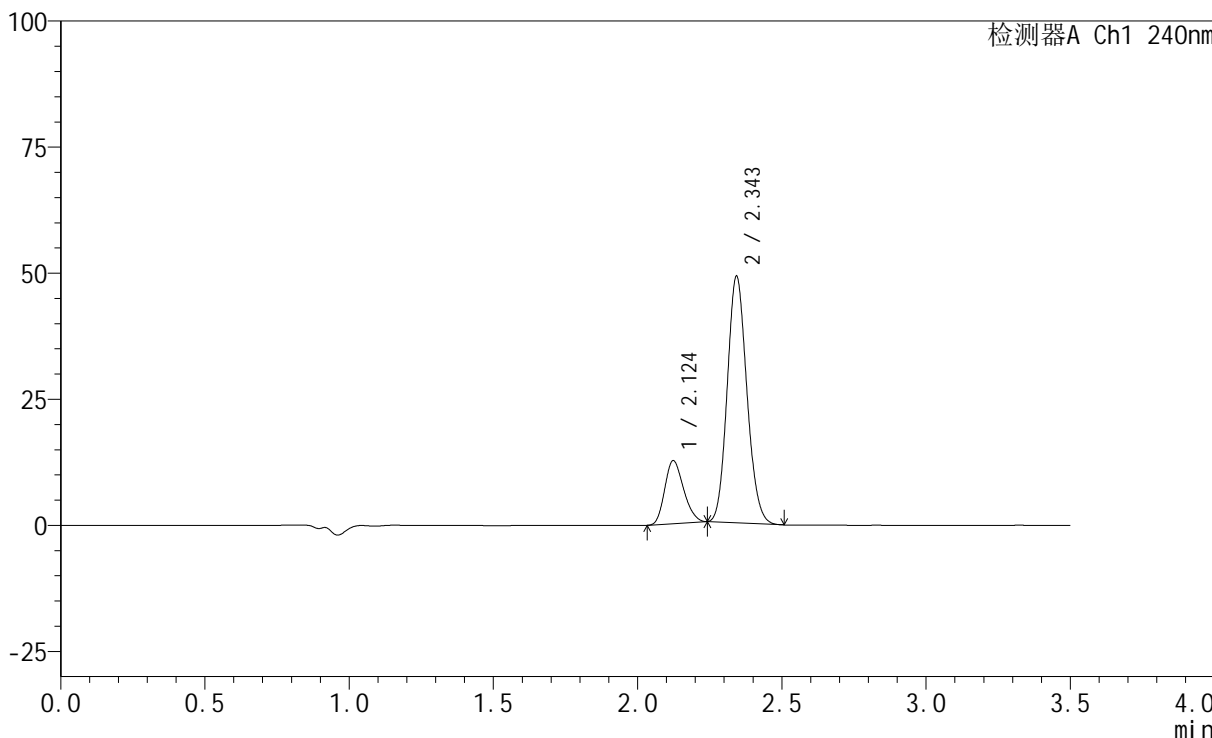
SMF-4035

<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 - 0-36/29-373-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/19 16:10:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

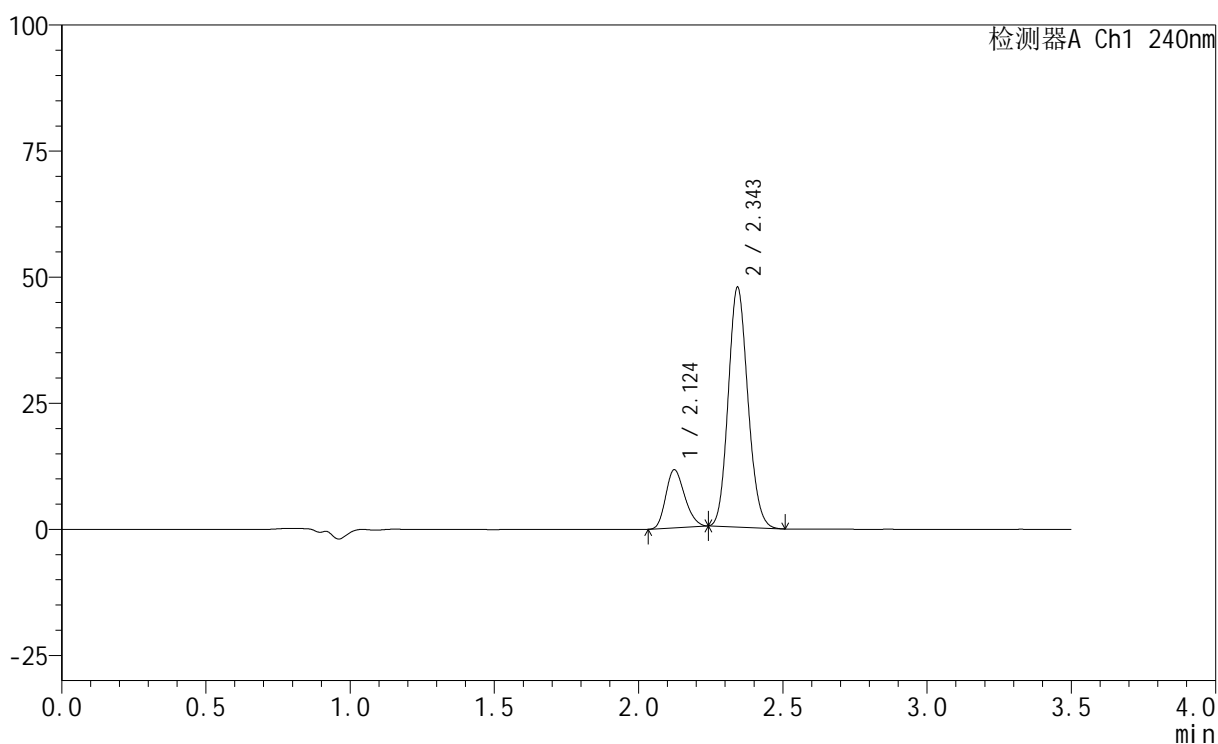
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	56987	12482	19.736	4913	1.209	--
2	2.343	231760	48566	80.264	5612	1.127	1.782
总计		288747	61048	100.000			

<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 - 0-36/29-374-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 20:46:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:10:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.124	52439	11490	18.874	4915	1.209	--
2	2.343	225400	47231	81.126	5610	1.127	1.782
总计		277839	58721	100.000			



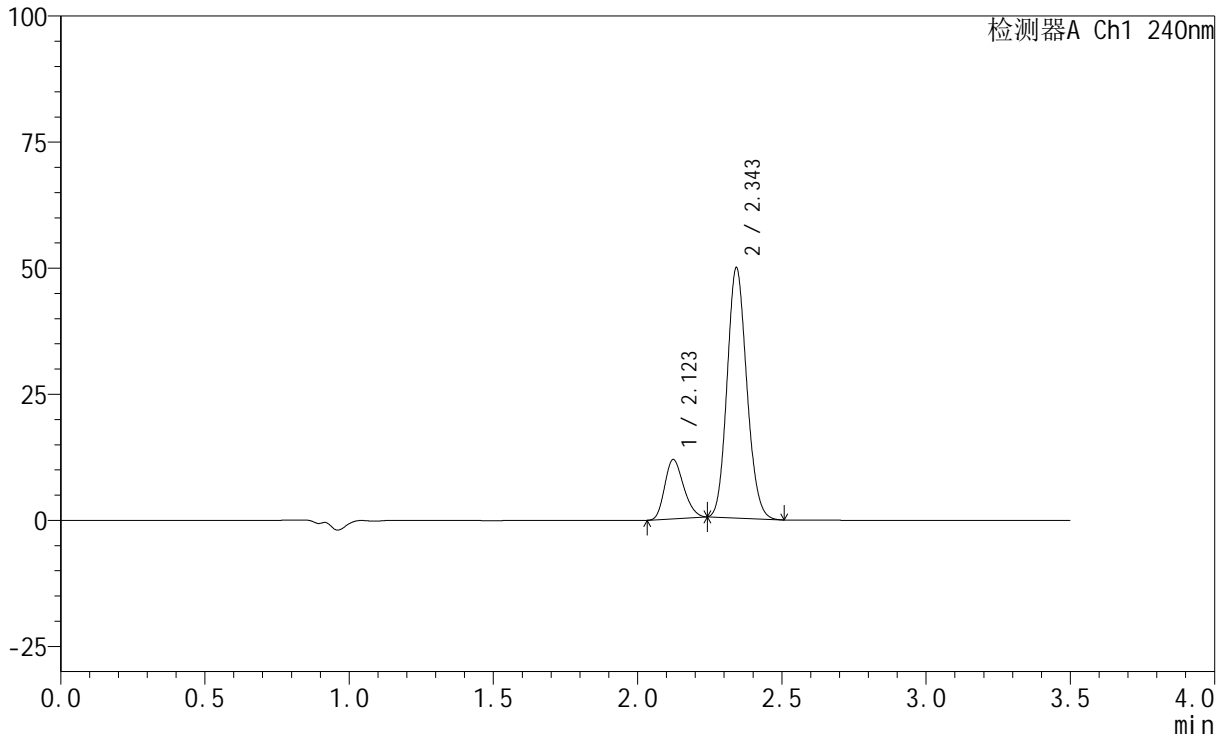
SMF-4035

<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 - 0-36/29-375-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:50:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/19 16:10:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

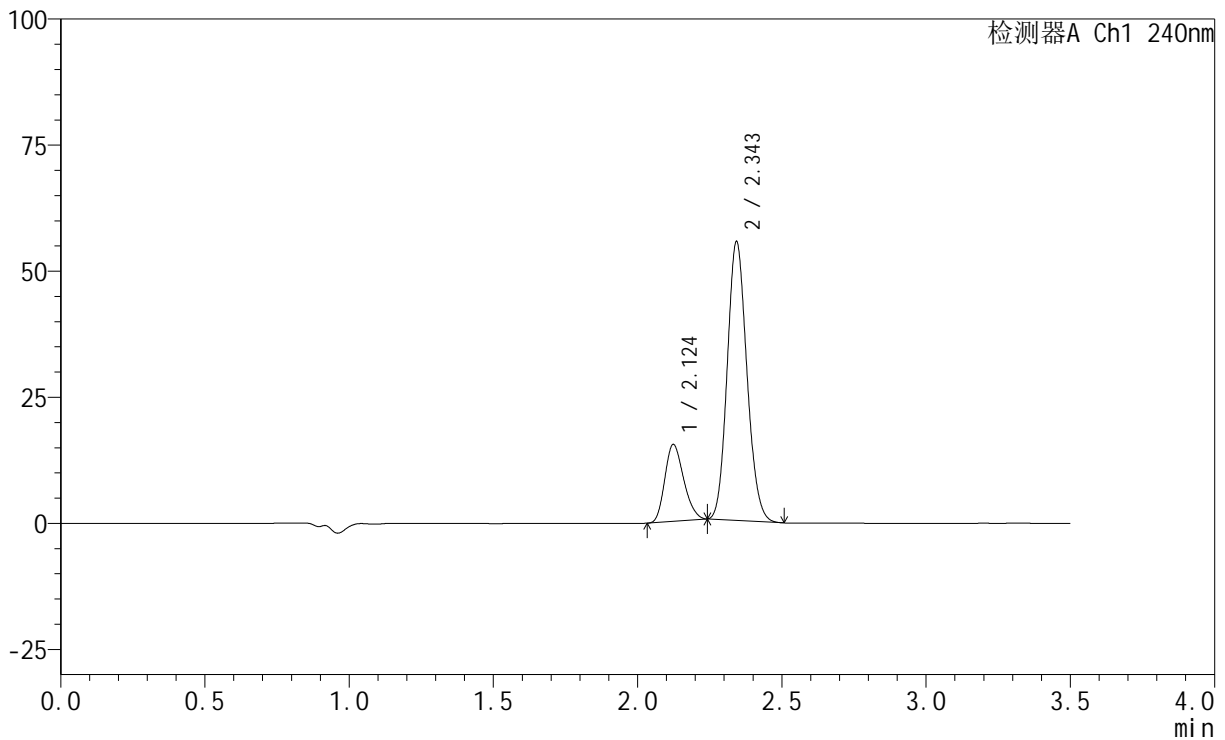
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	53445	11733	18.509	4922	1.209	--
2	2.343	235304	49191	81.491	5607	1.128	1.780
总计		288749	60924	100.000			

<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 - 0-36/29-376-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 20:53:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:10:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

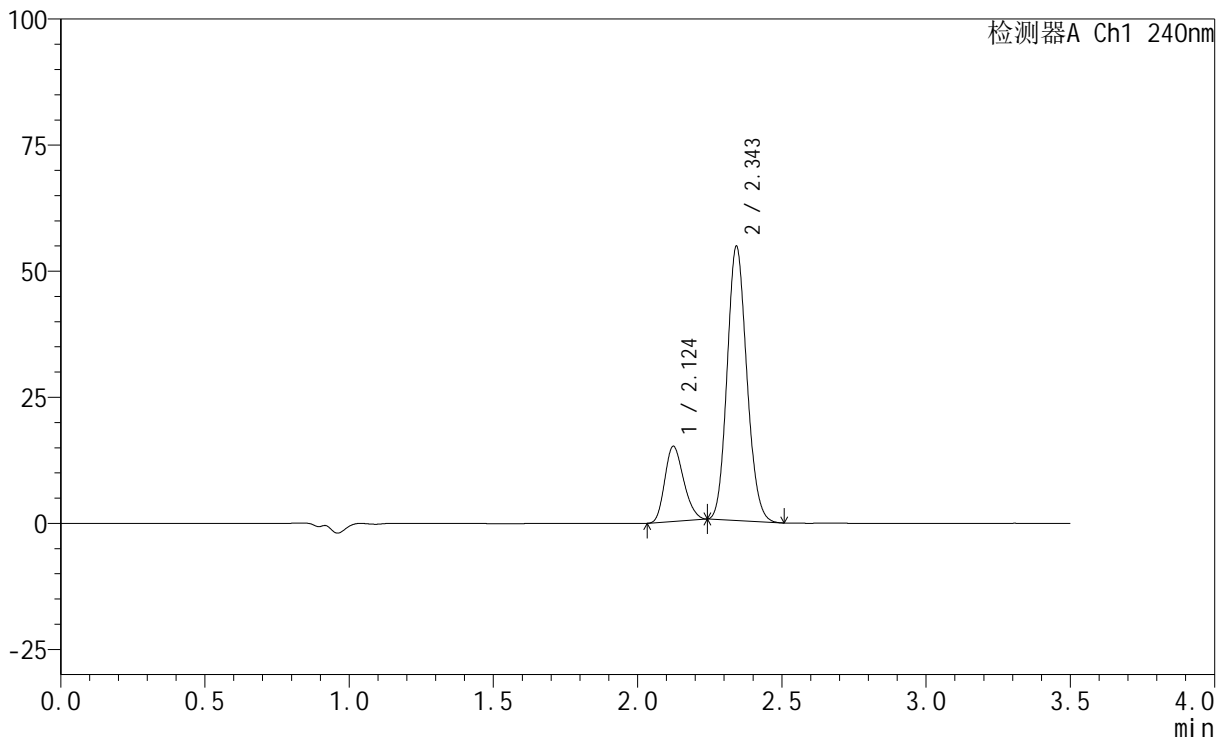
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	69554	15223	20.972	4905	1.213	--
2	2.343	262089	54909	79.028	5610	1.129	1.780
总计		331643	70131	100.000			

<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 - 0-36/29-377-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 20:57:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:10:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.124	68024	14894	20.888	4904	1.213	--
2	2.343	257640	53936	79.112	5614	1.128	1.778
总计		325665	68830	100.000			



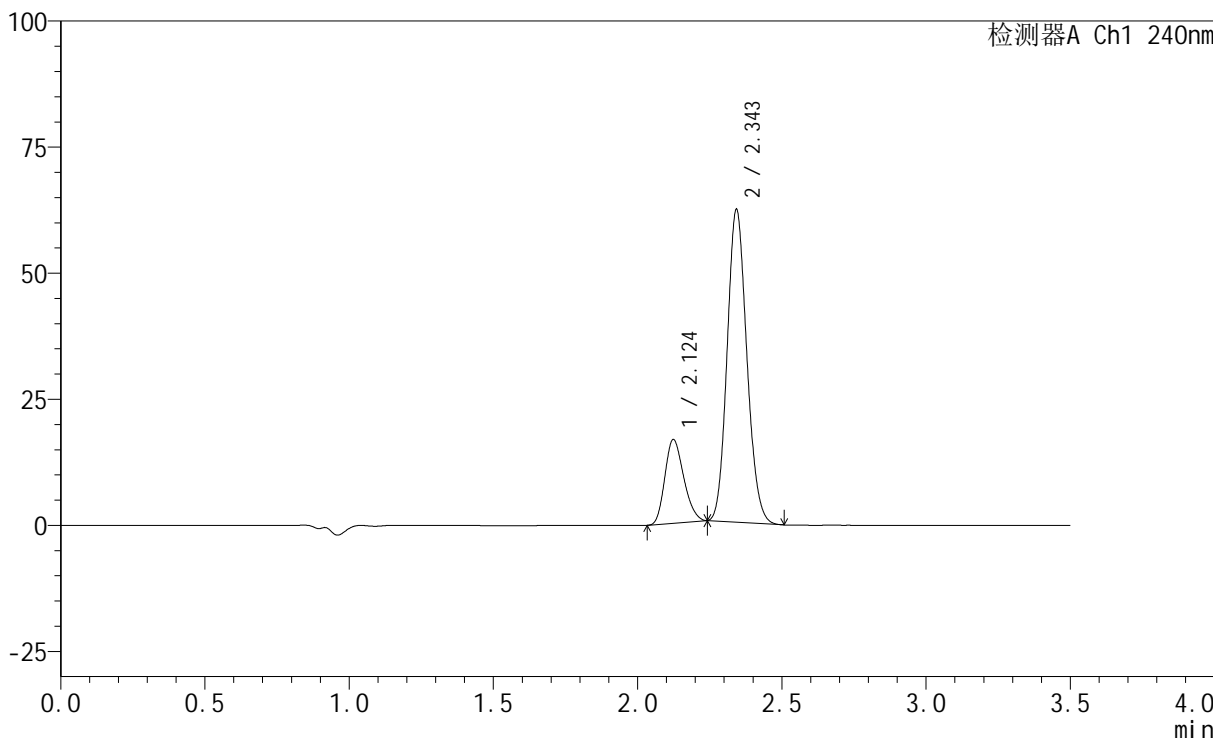
SMF-4035

<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 - 0-36/29-378-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:10:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

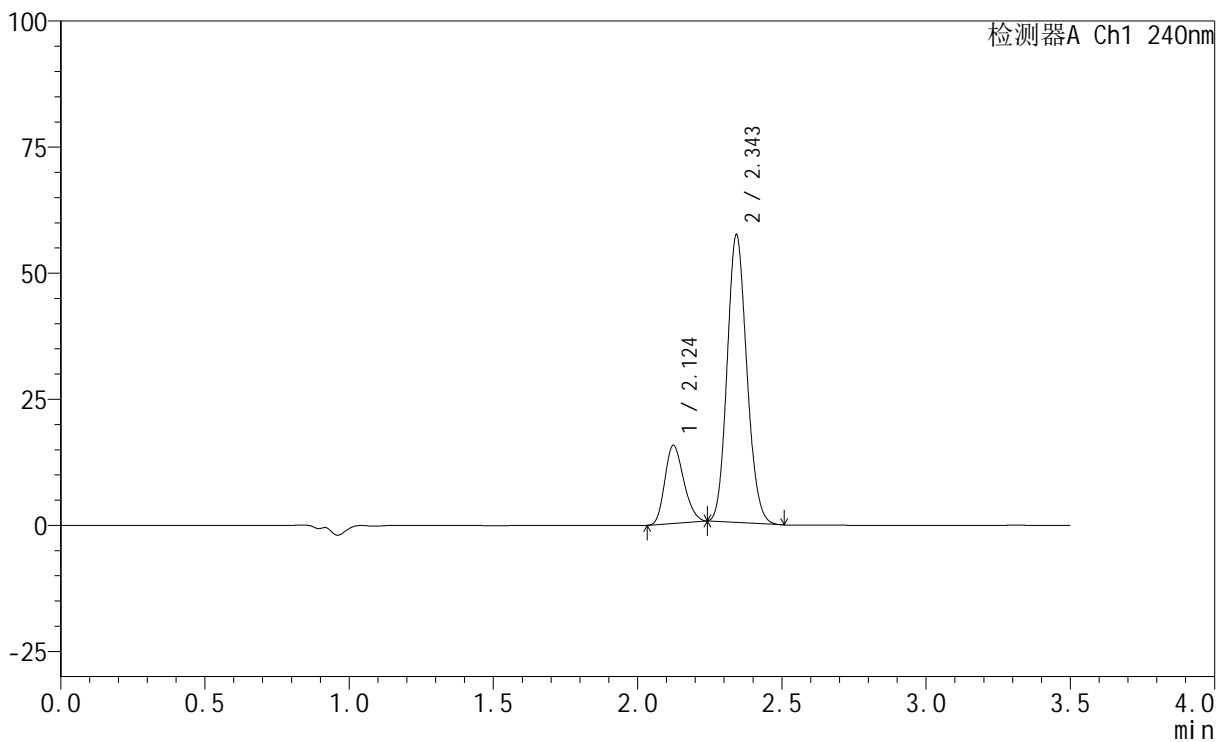
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	75713	16575	20.485	4916	1.212	--
2	2.343	293895	61505	79.515	5608	1.129	1.777
总计		369608	78080	100.000			

<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 - 0-36/29-380-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 21:09:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:10:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

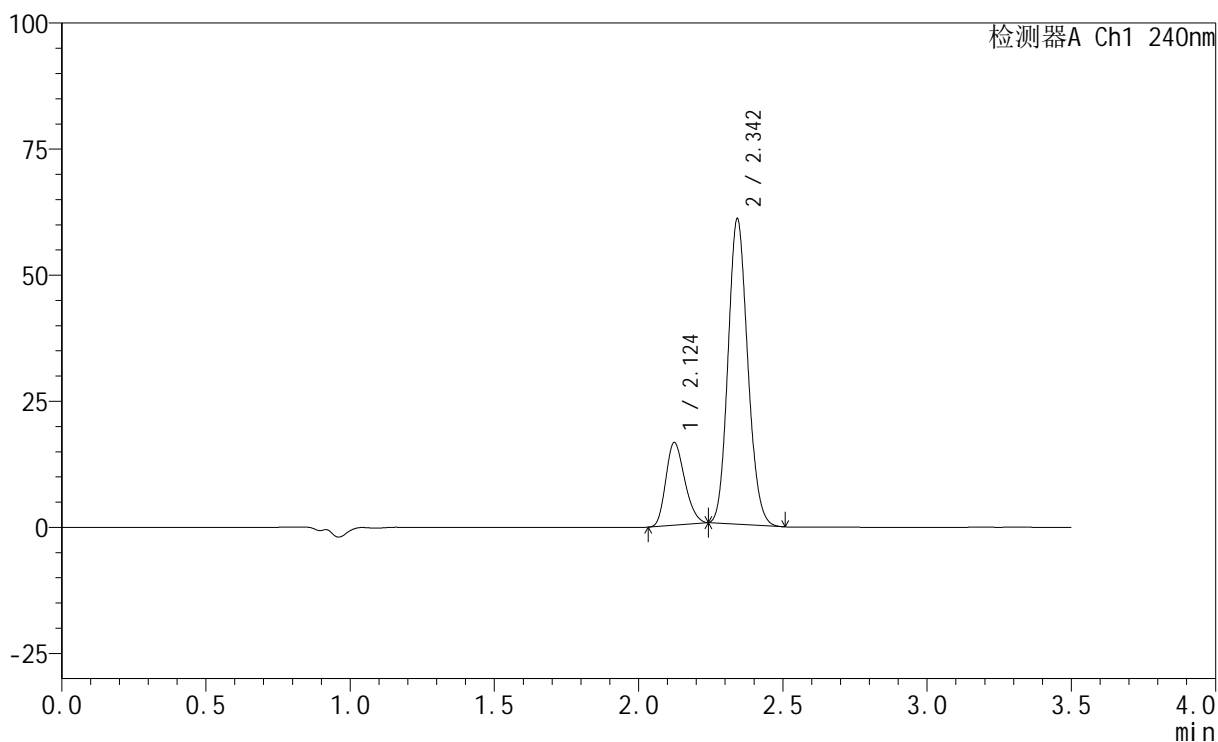
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	70632	15459	20.719	4913	1.213	--
2	2.343	270278	56573	79.281	5611	1.129	1.777
总计		340910	72032	100.000			

<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 - 0-36/29-381-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 21:13:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:10:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.124	74634	16351	20.643	4914	1.213	--
2	2.342	286916	60027	79.357	5606	1.130	1.775
总计		361550	76378	100.000			



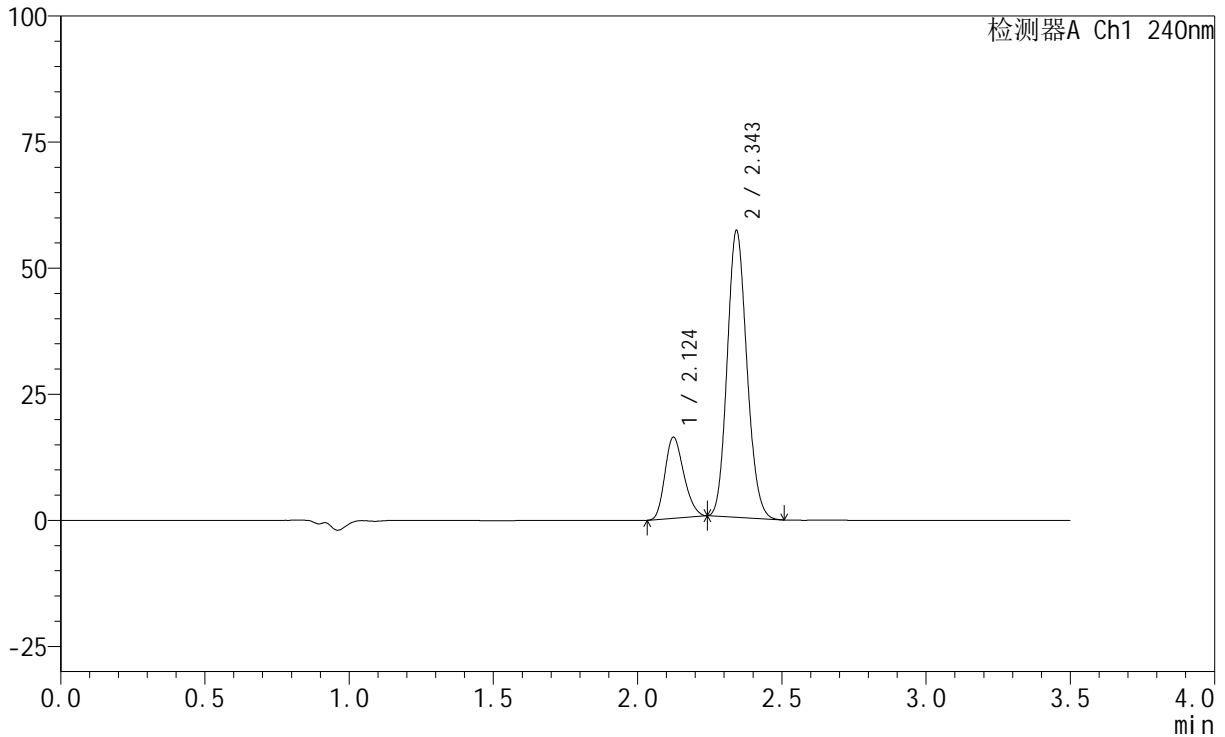
SMF-4035

<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 - 0-36/29-382-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:17:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:10:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

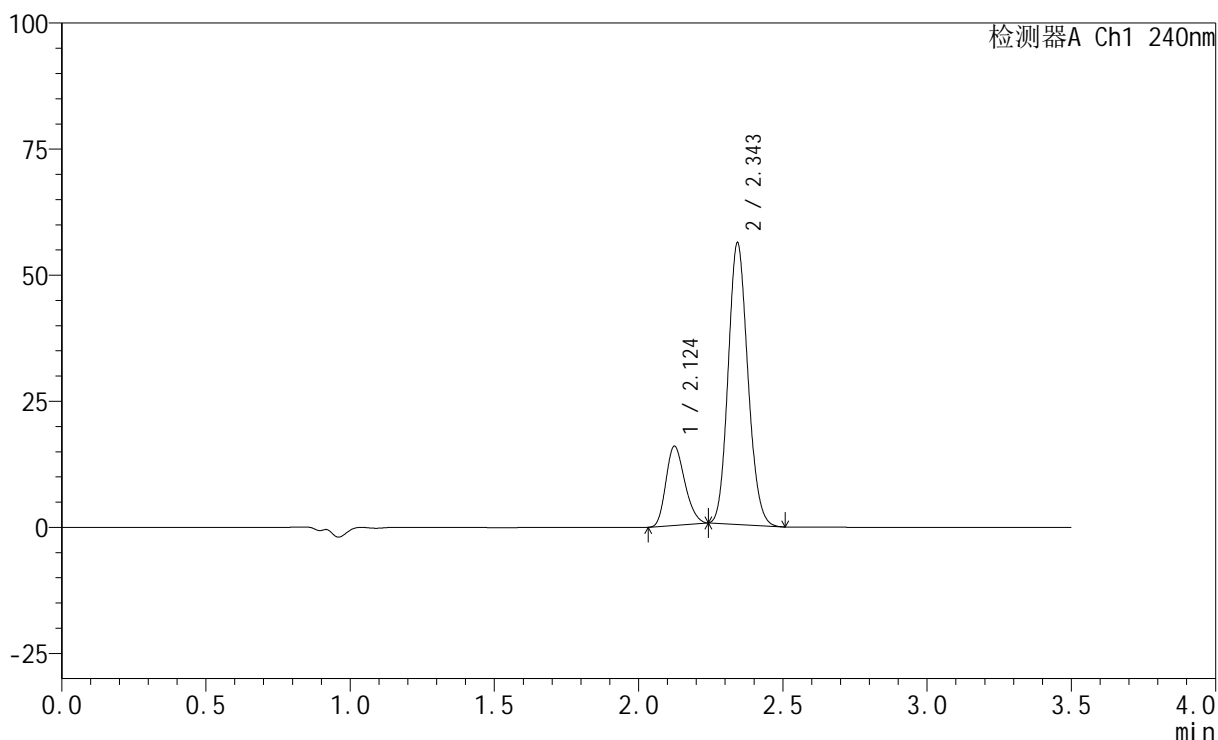
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	73360	16040	21.396	4909	1.214	--
2	2.343	269501	56461	78.604	5609	1.130	1.777
总计		342862	72500	100.000			

<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 - 0-36/29-383-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 21:21:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:10:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

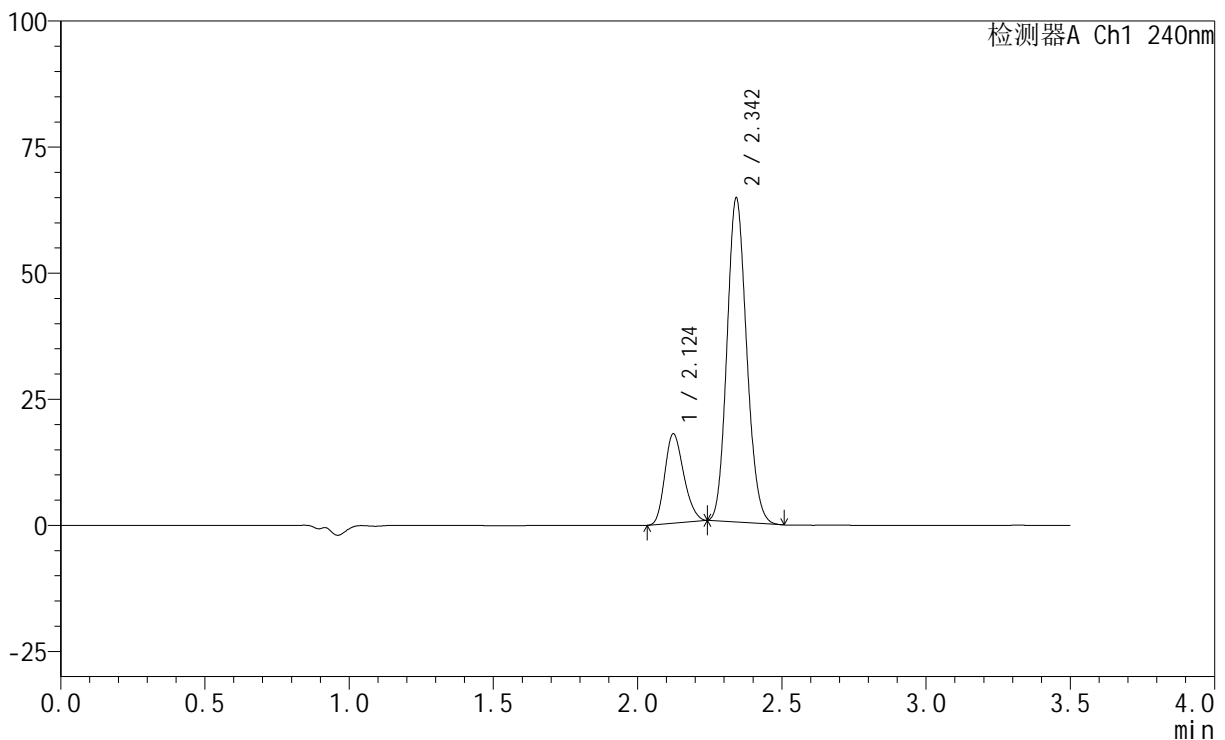
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	71534	15651	21.281	4913	1.213	--
2	2.343	264613	55405	78.719	5609	1.129	1.776
总计		336147	71056	100.000			

<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 - 0-36/29-384-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/19 16:10:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

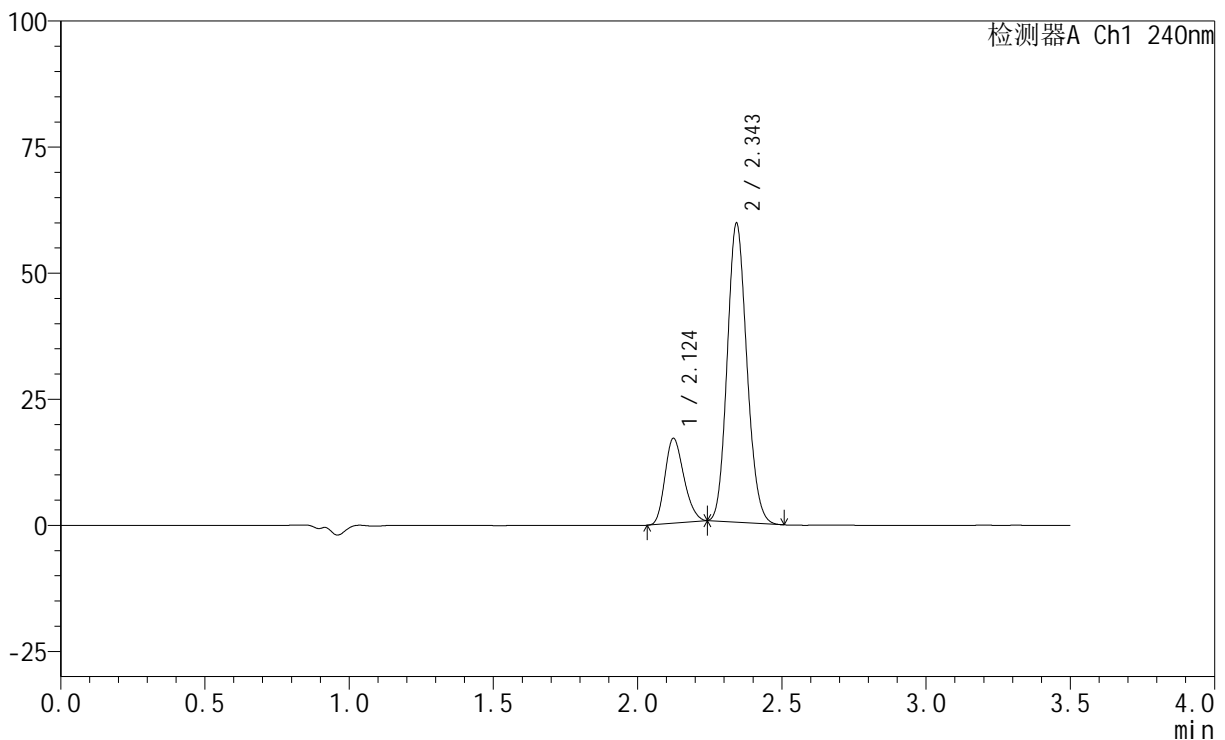
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	80709	17671	20.955	4914	1.213	--
2	2.342	304453	63750	79.045	5604	1.131	1.773
总计		385162	81421	100.000			

<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 - 0-36/29-385-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 21:28:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:10:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

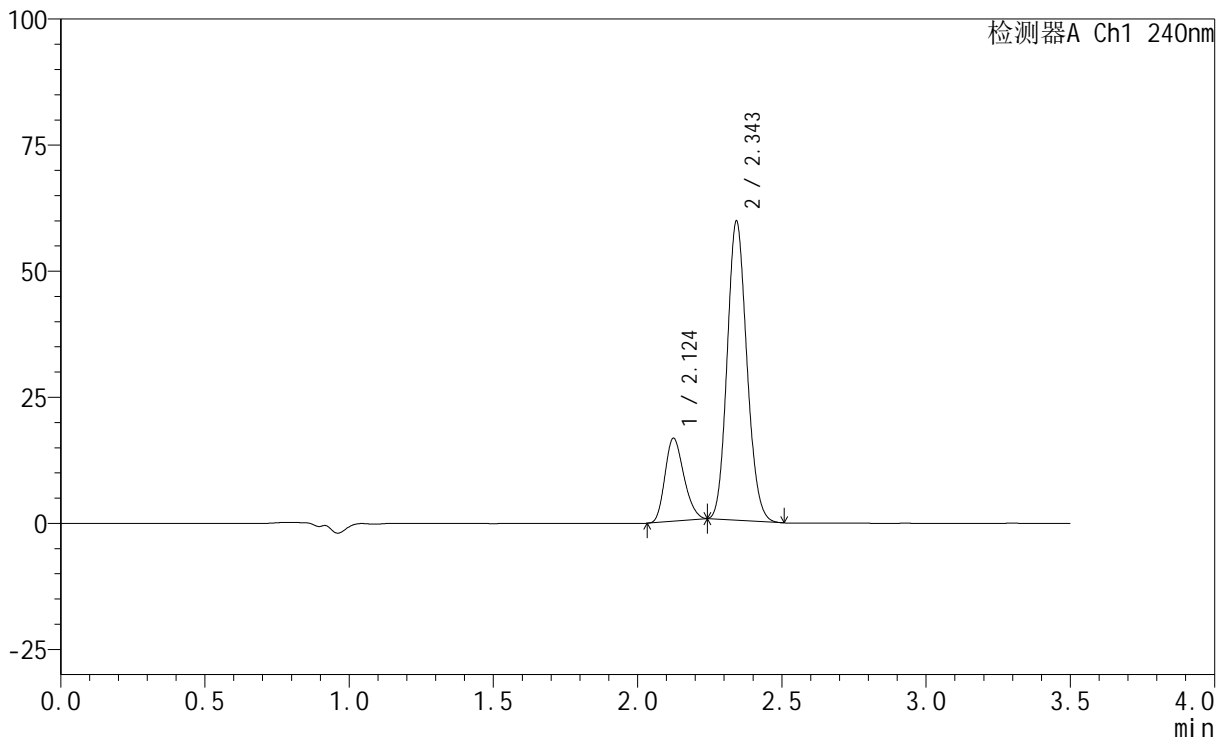
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	76776	16782	21.476	4912	1.216	--
2	2.343	280726	58830	78.524	5611	1.129	1.776
总计		357502	75612	100.000			

<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 - 0-36/29-386-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 21:32:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:10:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.124	74963	16397	21.067	4919	1.216	--
2	2.343	280874	58843	78.933	5612	1.130	1.776
总计		355836	75240	100.000			



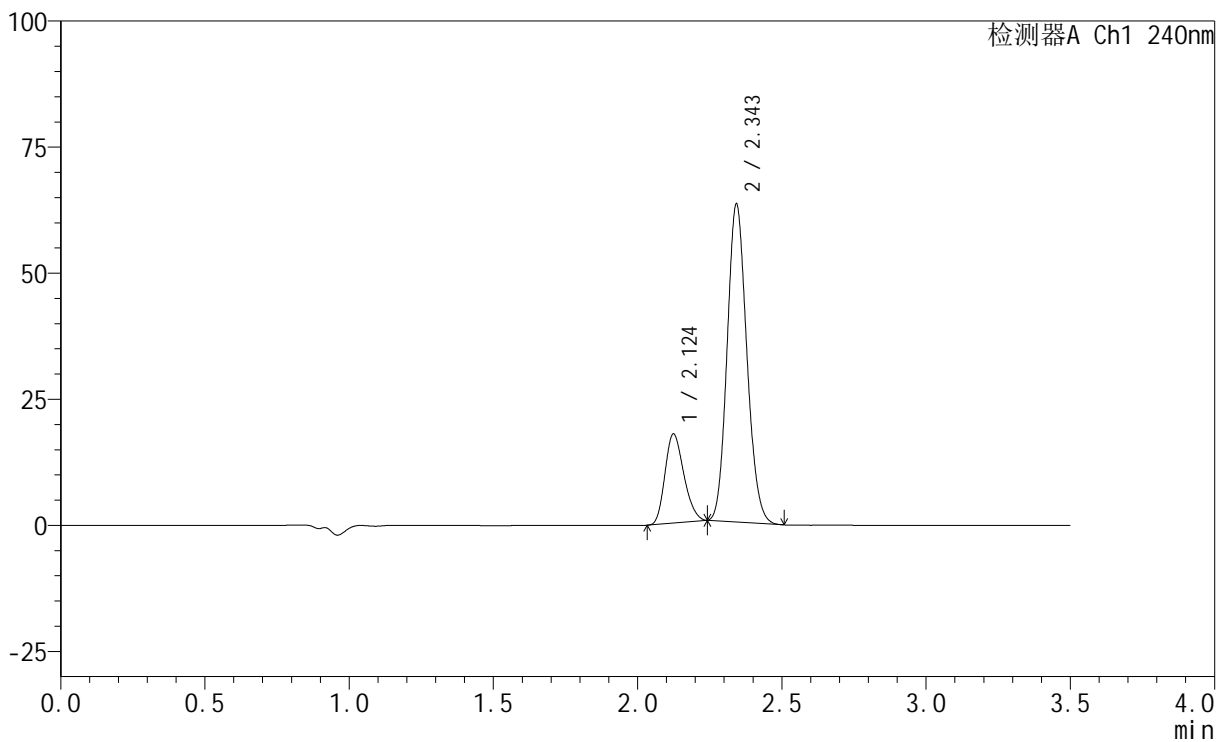
SMF-4035

<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 - 0-36/29-387-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.124	80490	17612	21.229	4916	1.214	--
2	2.343	298662	62504	78.771	5608	1.131	1.774
总计		379152	80116	100.000			



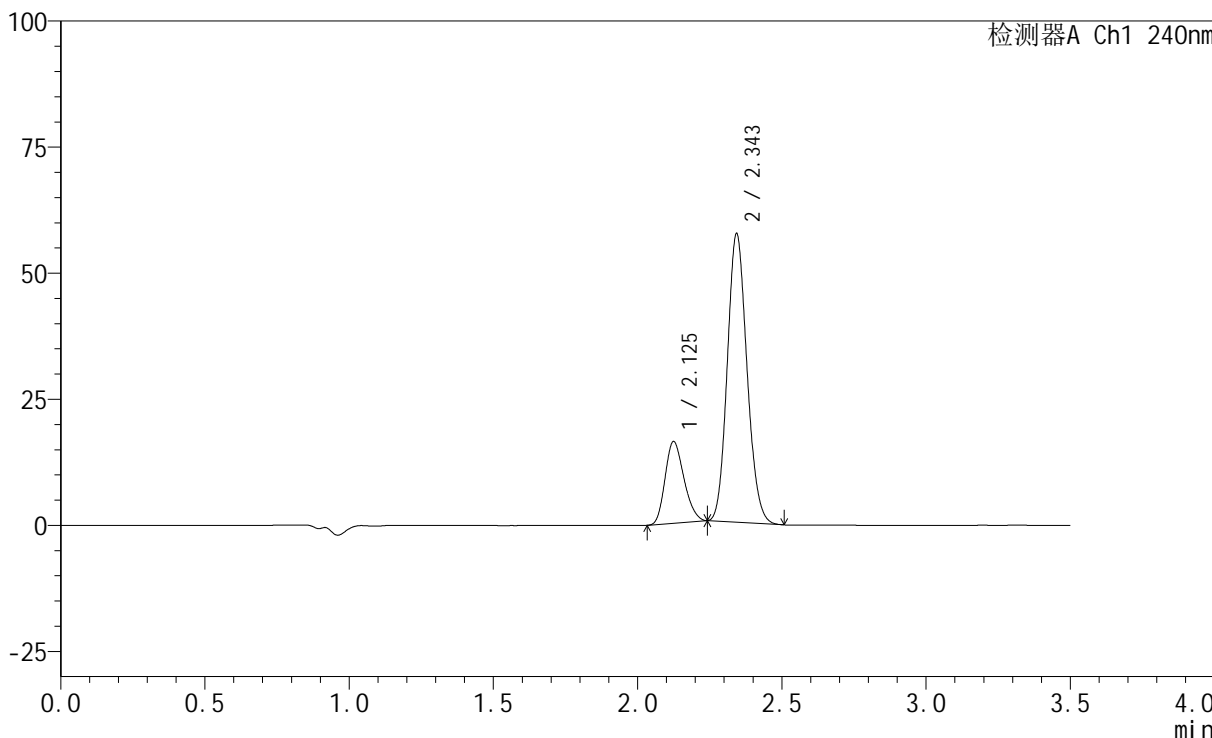
SMF-4035

<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 - 0-36/29-388-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:40:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:10:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.125	73907	16133	21.427	4920	1.213	--
2	2.343	271024	56877	78.573	5612	1.129	1.776
总计		344931	73010	100.000			



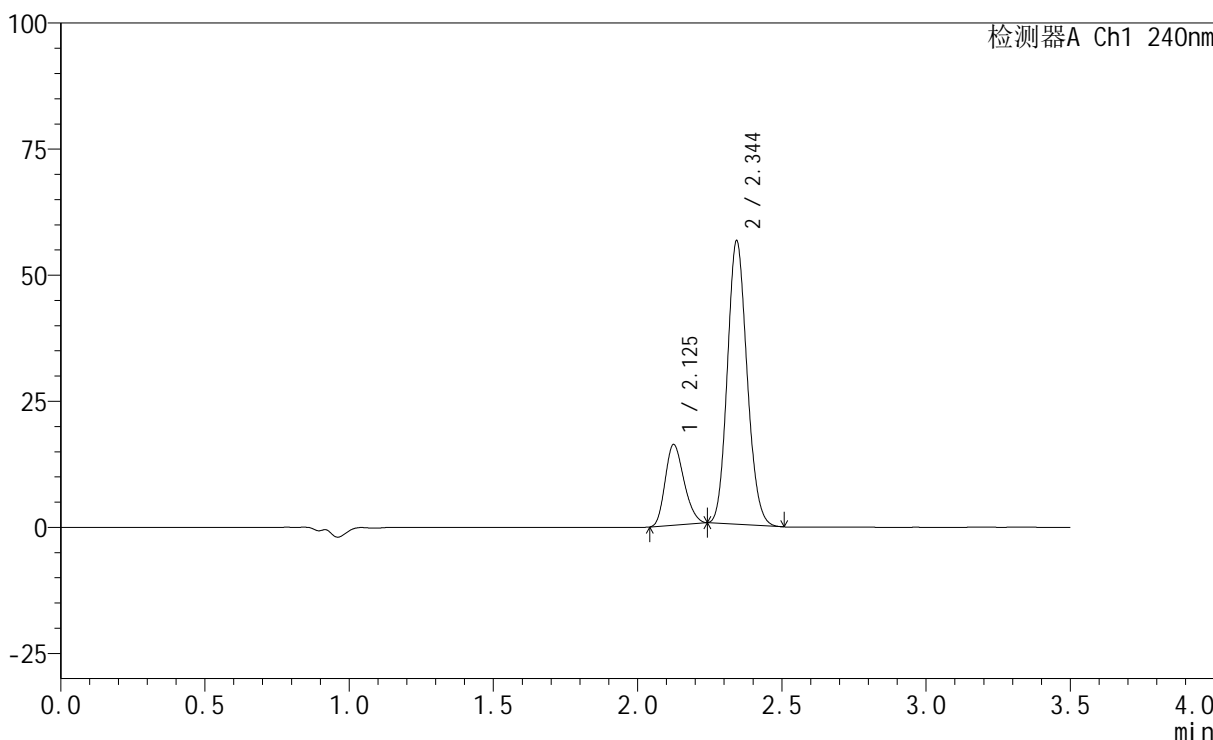
SMF-4035

<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 - 0-36/29-389-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:44:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:10:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

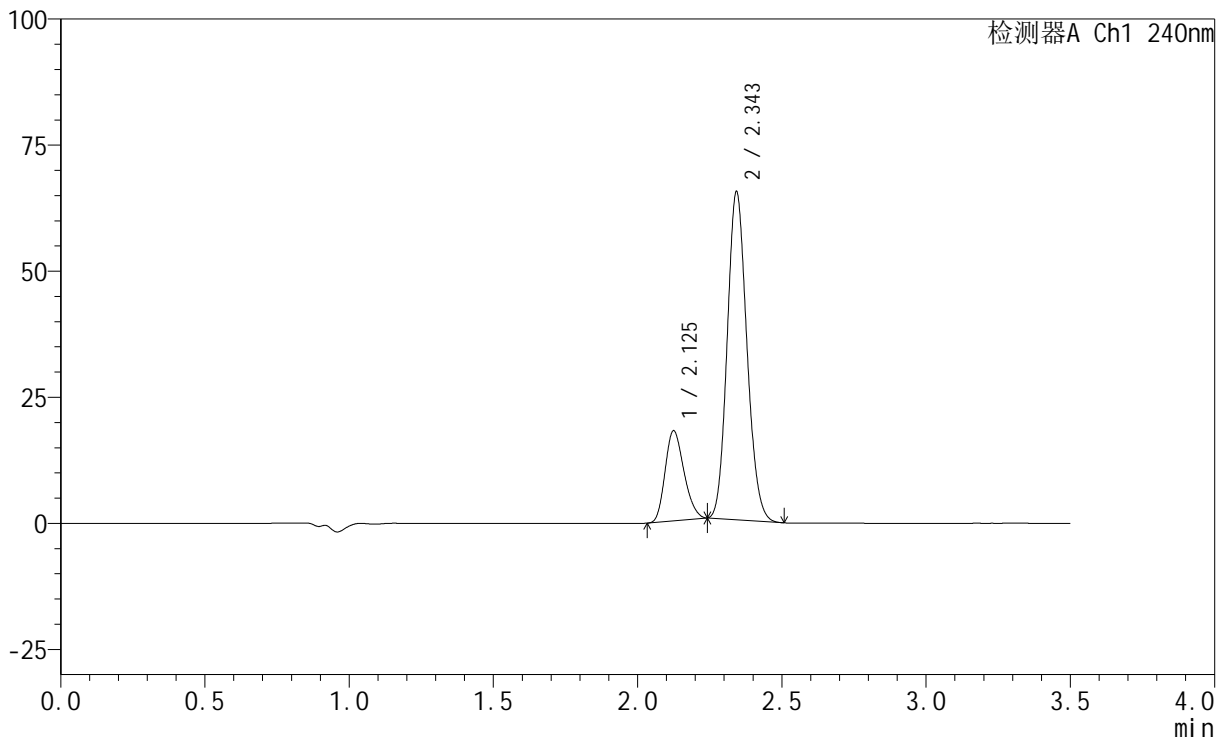
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	72953	15924	21.508	4923	1.214	--
2	2.344	266237	55928	78.492	5617	1.129	1.776
总计		339189	71852	100.000			

<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 - 0-36/29-390-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 21:48:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:10:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.125	81402	17799	20.887	4929	1.210	--
2	2.343	308313	64571	79.113	5606	1.129	1.773
总计		389715	82370	100.000			



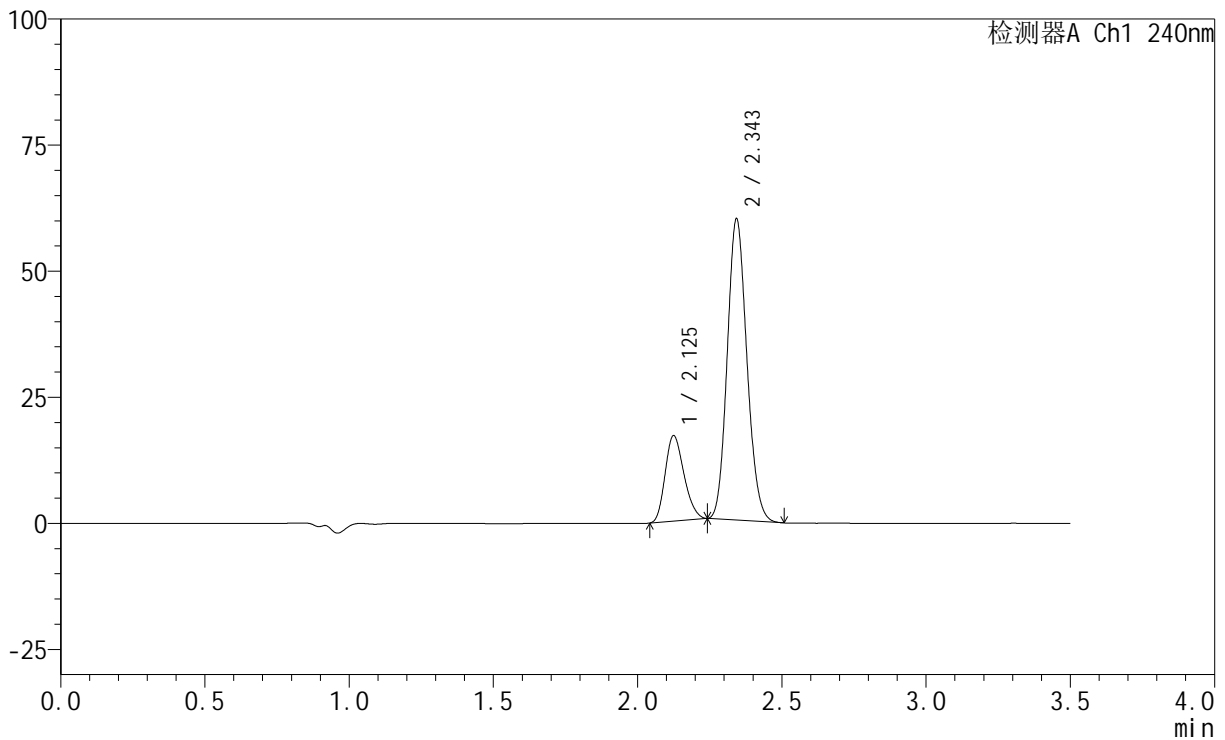
SMF-4035

<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 - 0-36/29-391-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:11:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

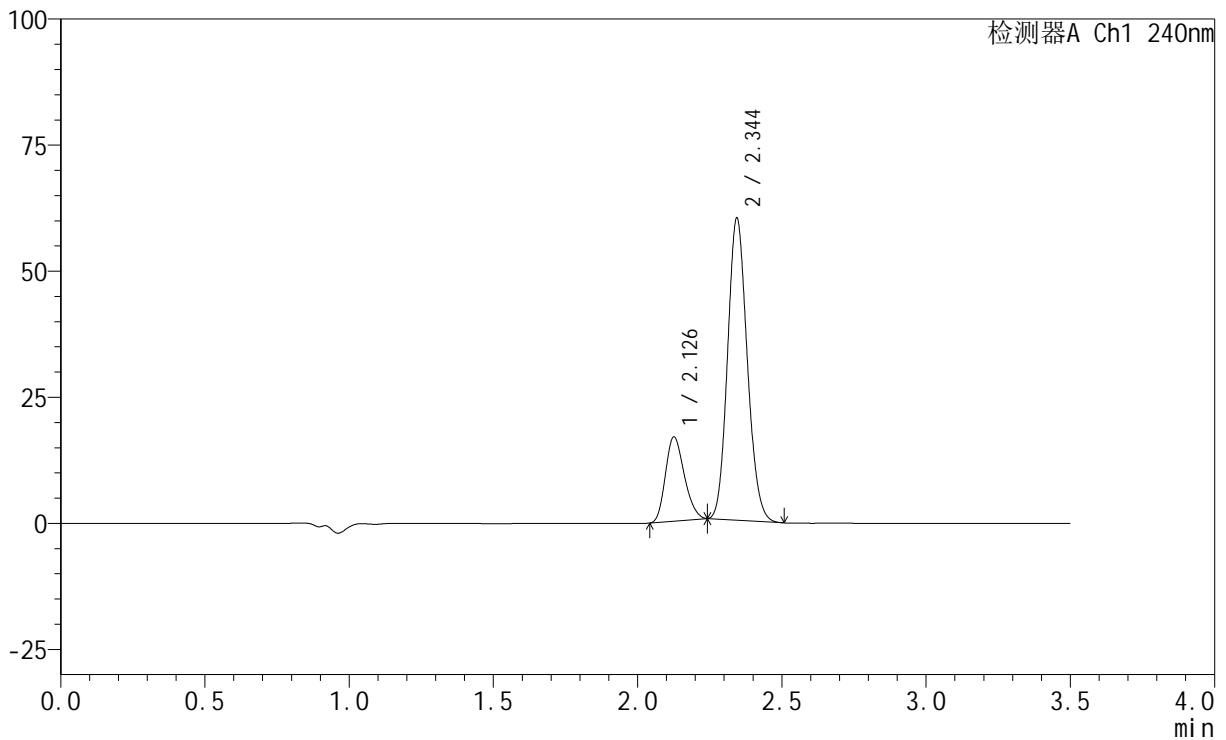
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	77312	16893	21.459	4921	1.214	--
2	2.343	282964	59333	78.541	5614	1.129	1.773
总计		360275	76226	100.000			

<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 - 0-36/29-392-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 21:55:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:11:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.126	76128	16562	21.159	4925	1.212	--
2	2.344	283667	59692	78.841	5618	1.128	1.774
总计		359795	76254	100.000			



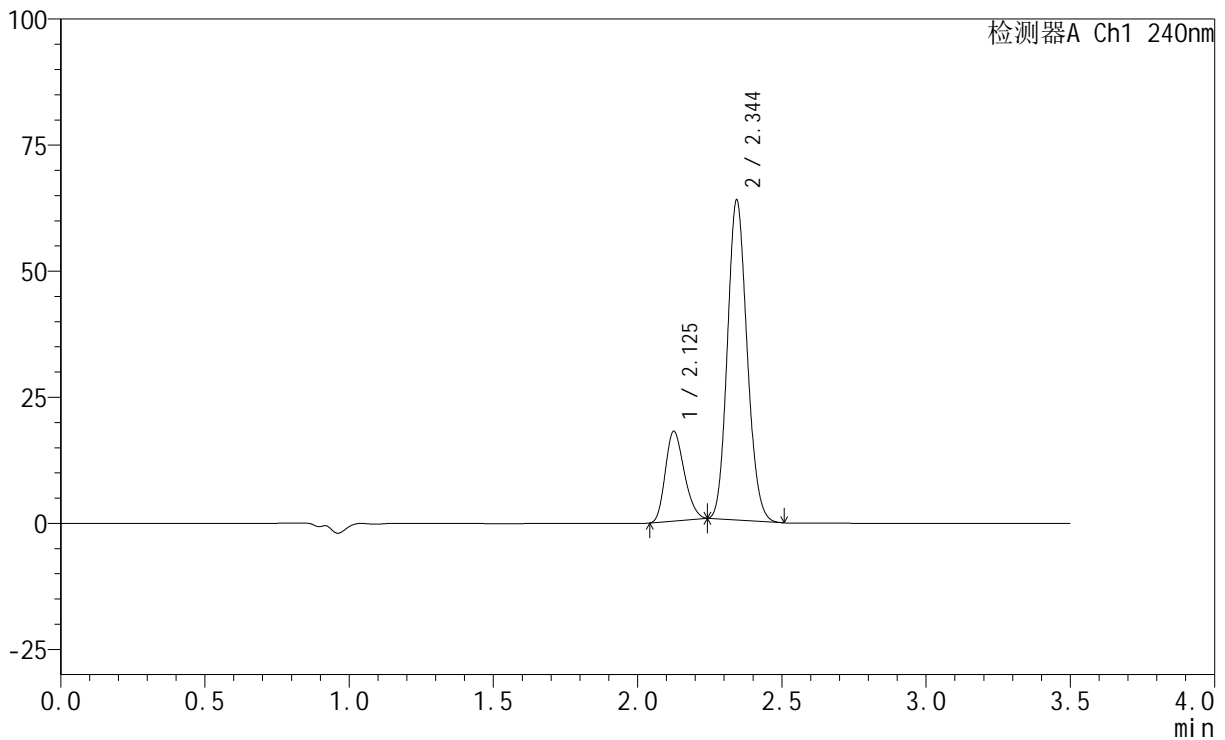
SMF-4035

<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 - 0-36/29-393-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:59:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

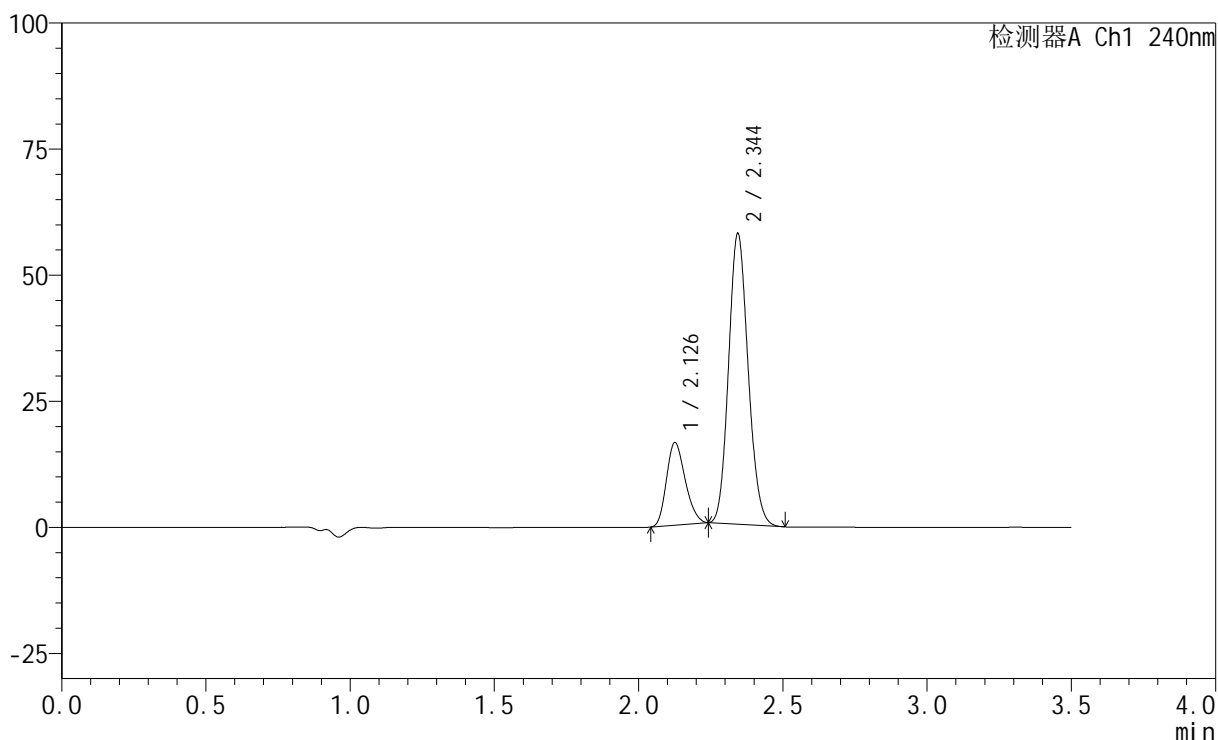
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	81034	17655	21.236	4919	1.213	--
2	2.344	300562	63143	78.764	5613	1.130	1.772
总计		381597	80798	100.000			

<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 - 0-36/29-394-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 22:03:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/19 16:11:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.126	74326	16245	21.468	4984	1.212	--
2	2.344	271895	57449	78.532	5669	1.127	1.783
总计		346221	73694	100.000			



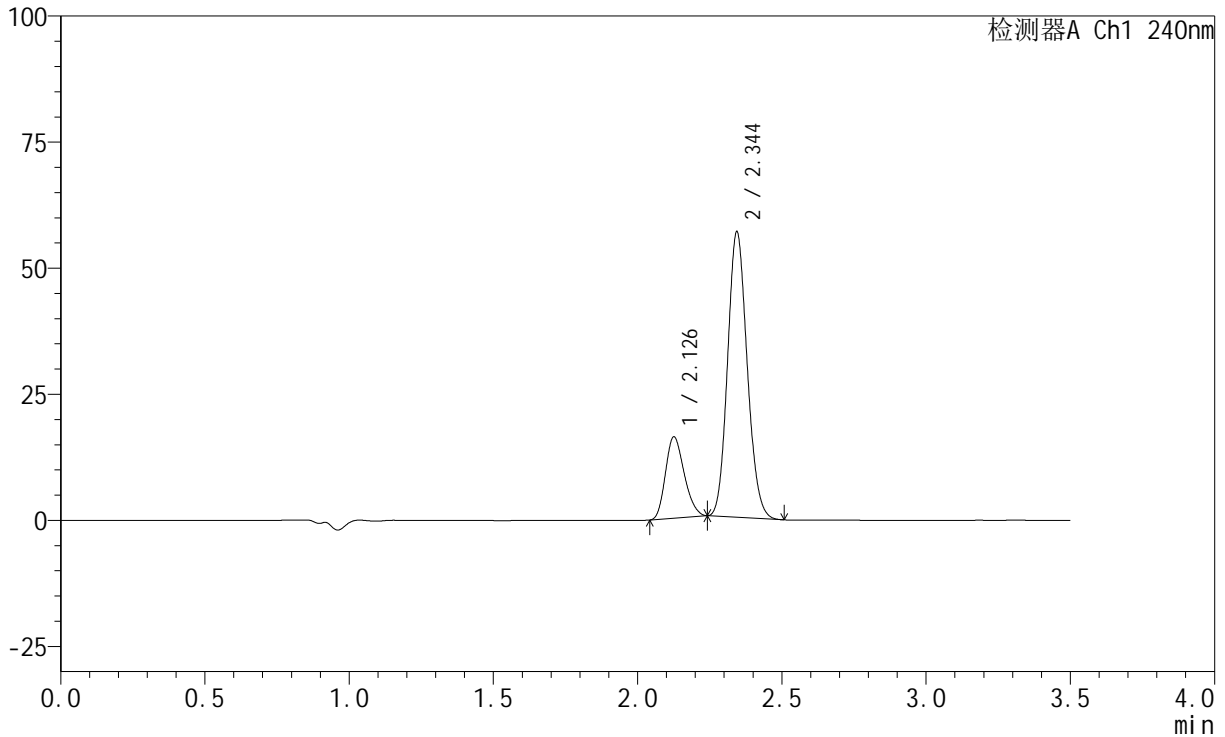
SMF-4035

<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 - 0-36/29-395-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 22:07:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/19 16:11:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

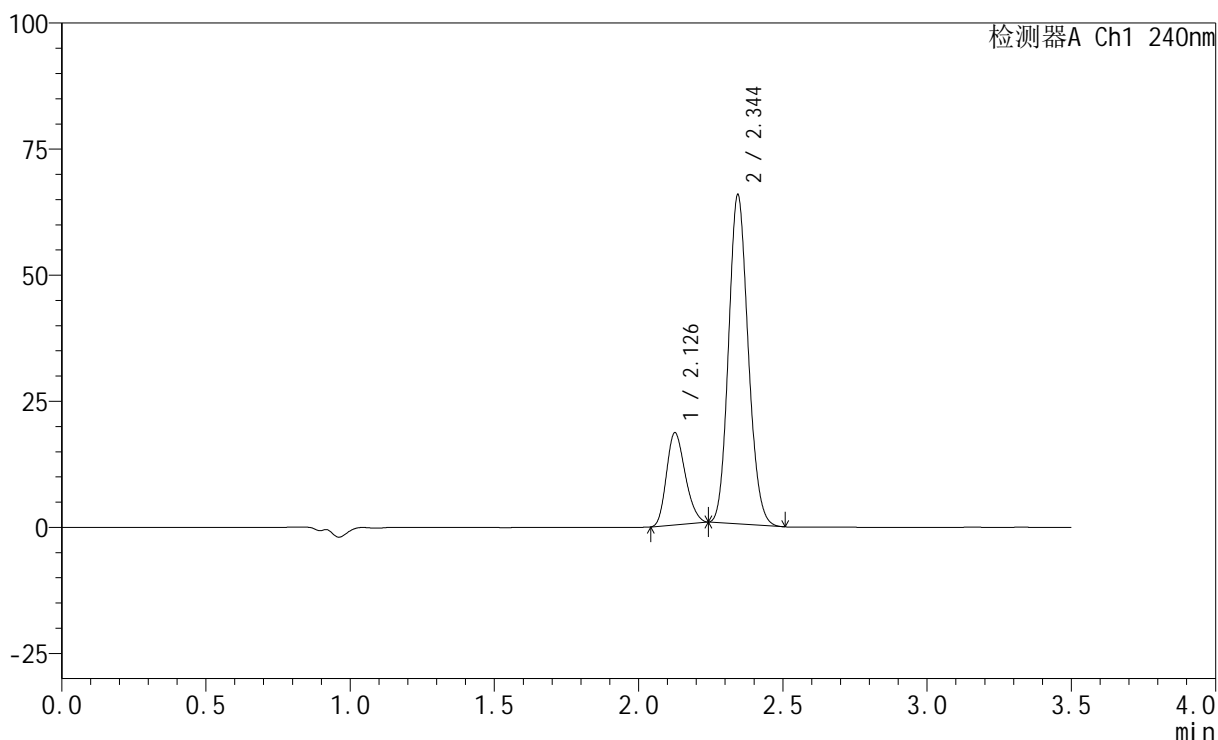
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	73129	15987	21.500	4972	1.213	--
2	2.344	267000	56434	78.500	5667	1.126	1.783
总计		340129	72421	100.000			

<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 - 0-36/29-396-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 22:11:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/19 16:11:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

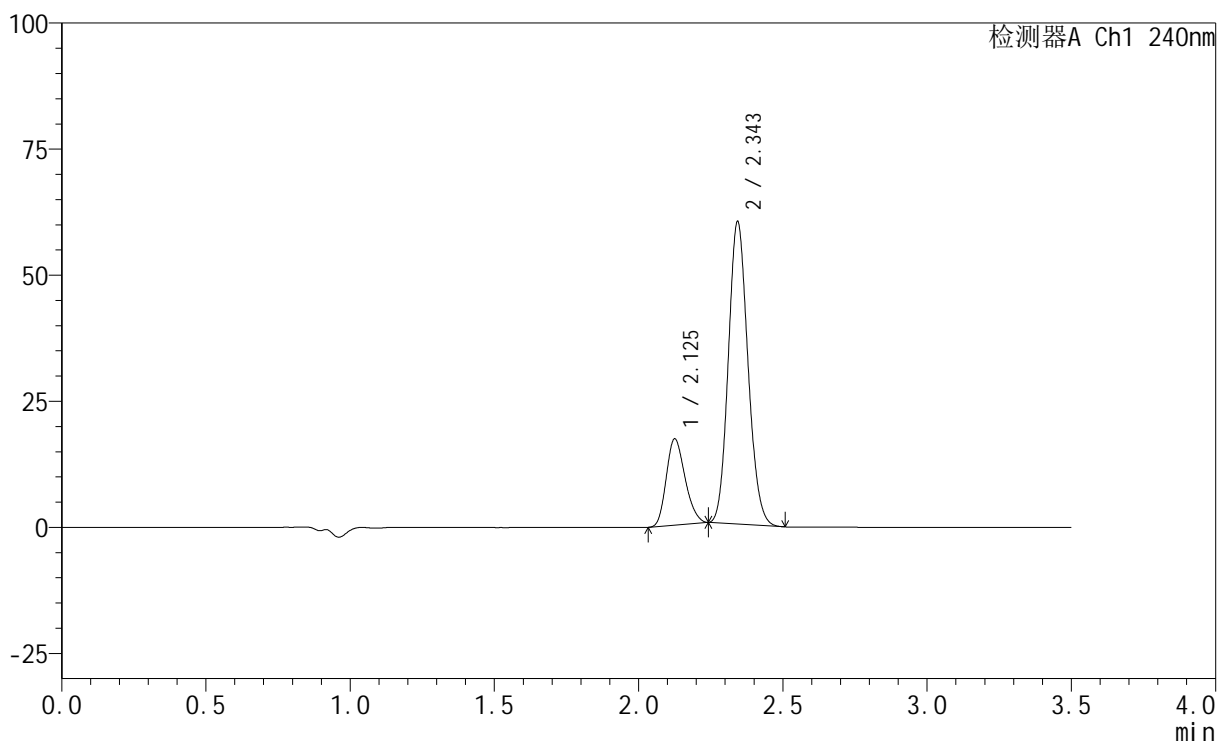
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	82830	18091	21.186	4971	1.213	--
2	2.344	308130	65033	78.814	5657	1.128	1.781
总计		390959	83124	100.000			

<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 - 0-36/29-397-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 22:15:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:11:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.125	77715	17015	21.529	4963	1.213	--
2	2.343	283258	59633	78.471	5645	1.126	1.778
总计		360972	76648	100.000			



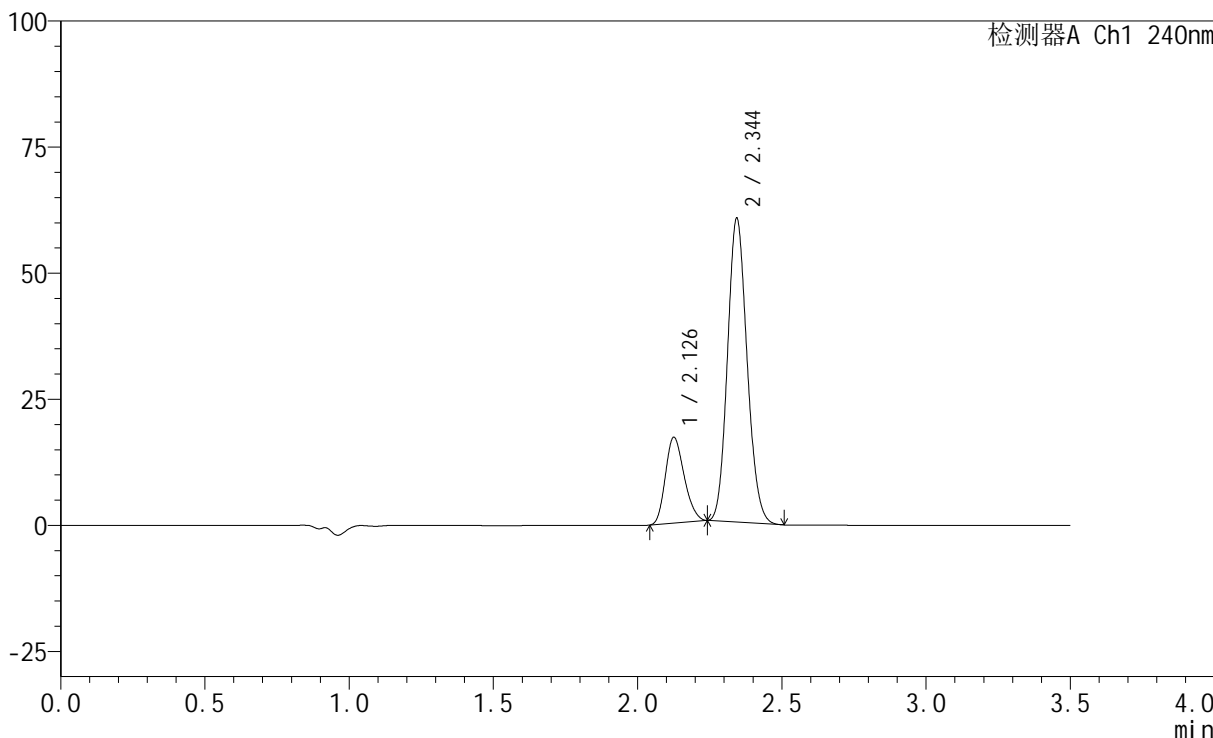
SMF-4035

<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 - 0-36/29-398-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 22:18:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

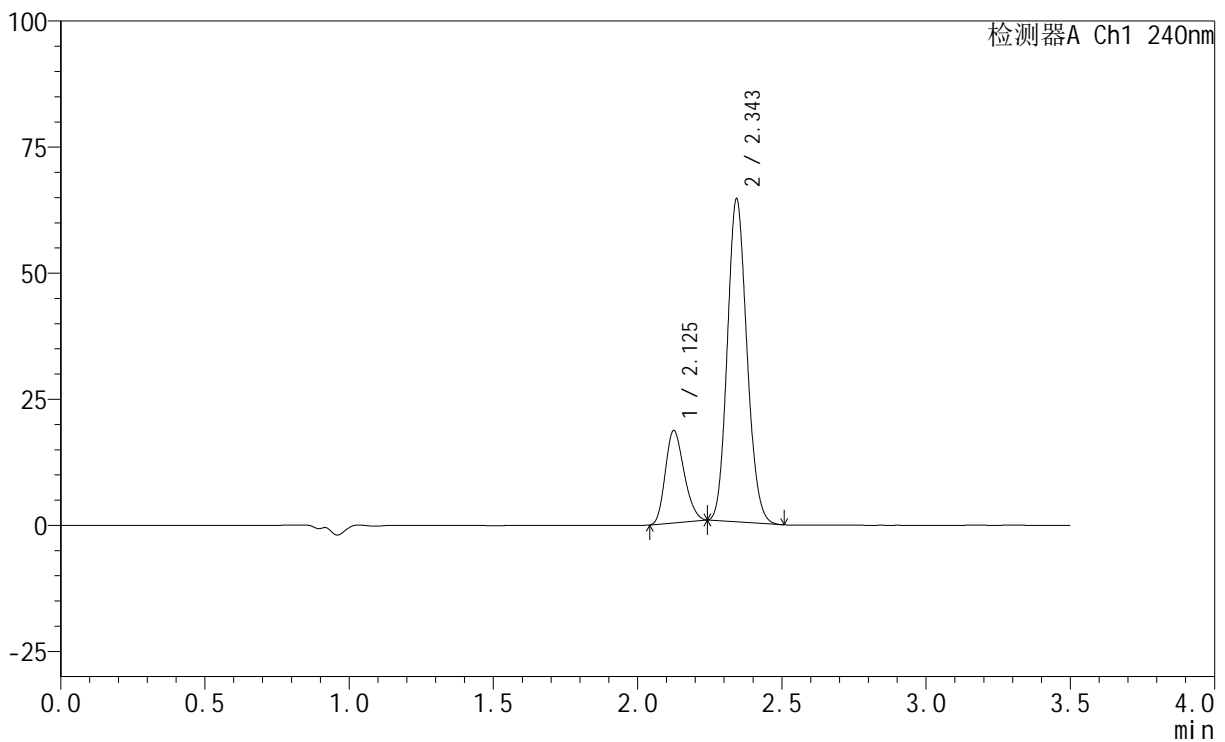
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	77289	16898	21.365	4963	1.212	--
2	2.344	284466	59997	78.635	5653	1.126	1.780
总计		361755	76894	100.000			

<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 - 0-36/29-399-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 22:22:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:11:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.125	83014	18180	21.550	4969	1.213	--
2	2.343	302201	63629	78.450	5656	1.128	1.778
总计		385216	81809	100.000			



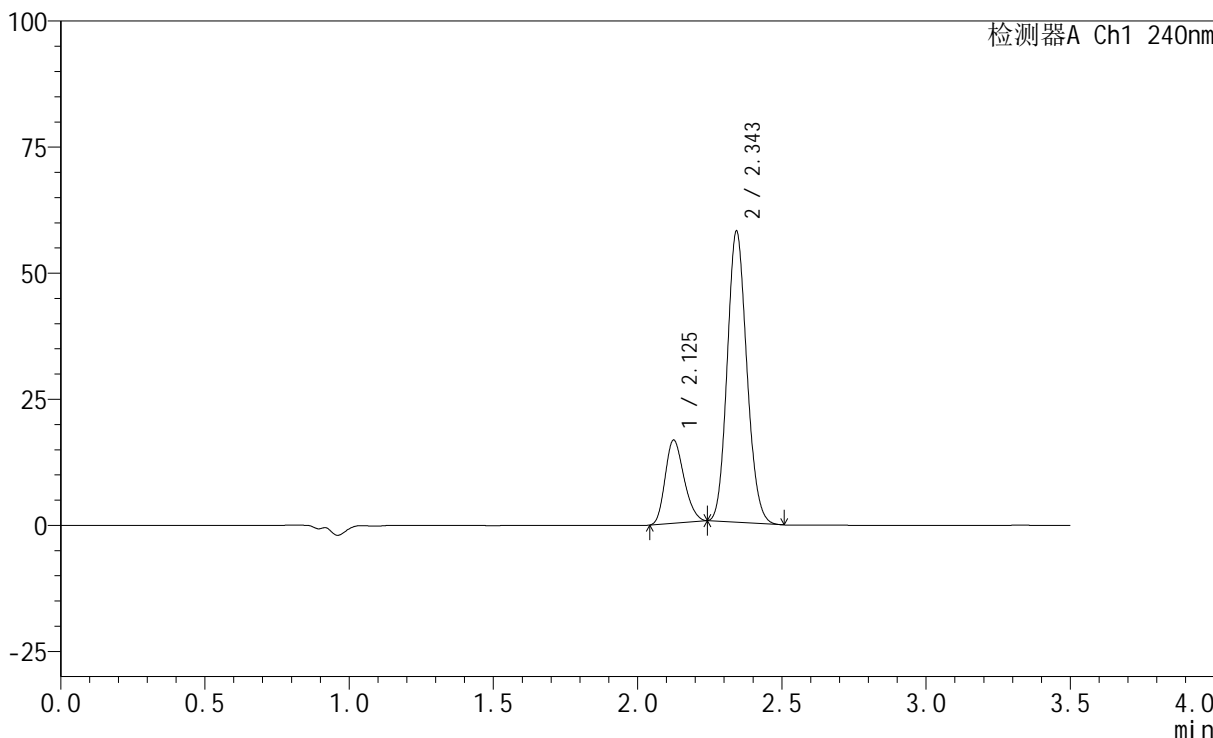
SMF-4035

<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 - 0-36/29-400-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 22:26:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:11:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.125	74909	16415	21.567	4963	1.213	--
2	2.343	272428	57287	78.433	5650	1.127	1.778
总计		347338	73702	100.000			



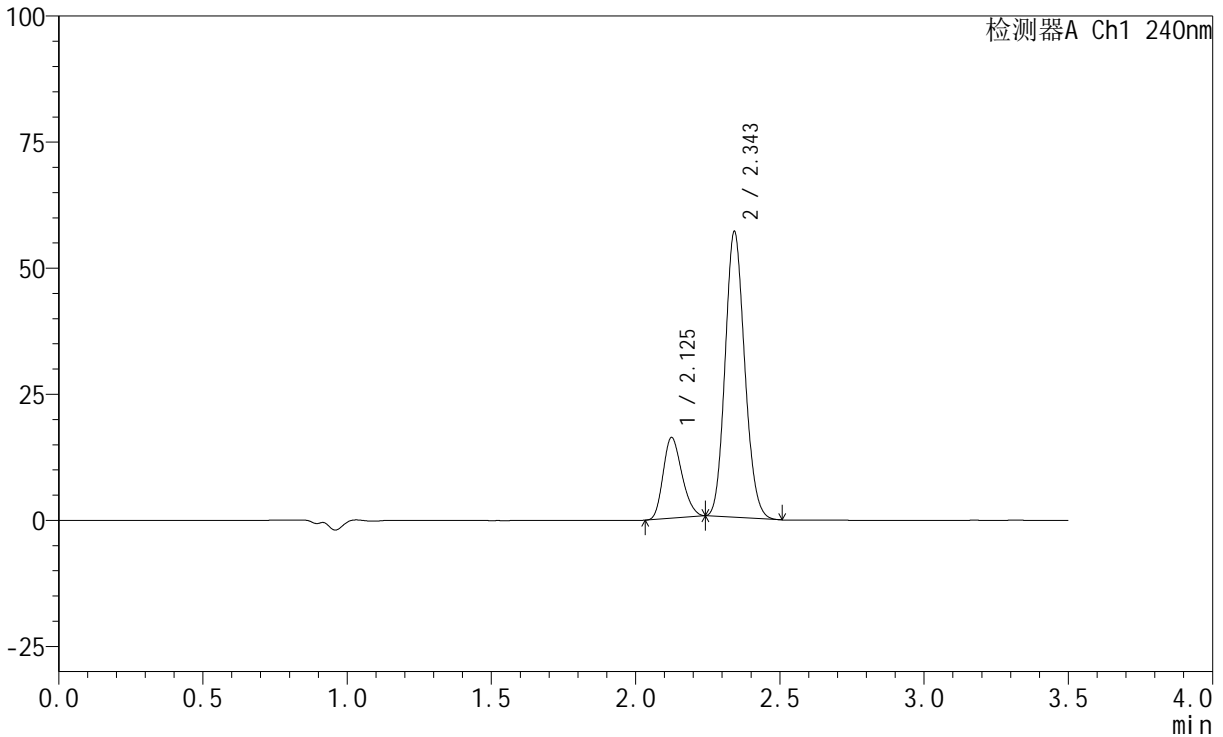
SMF-4035

<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 - 0-36/29-401-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 22:30:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:11:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

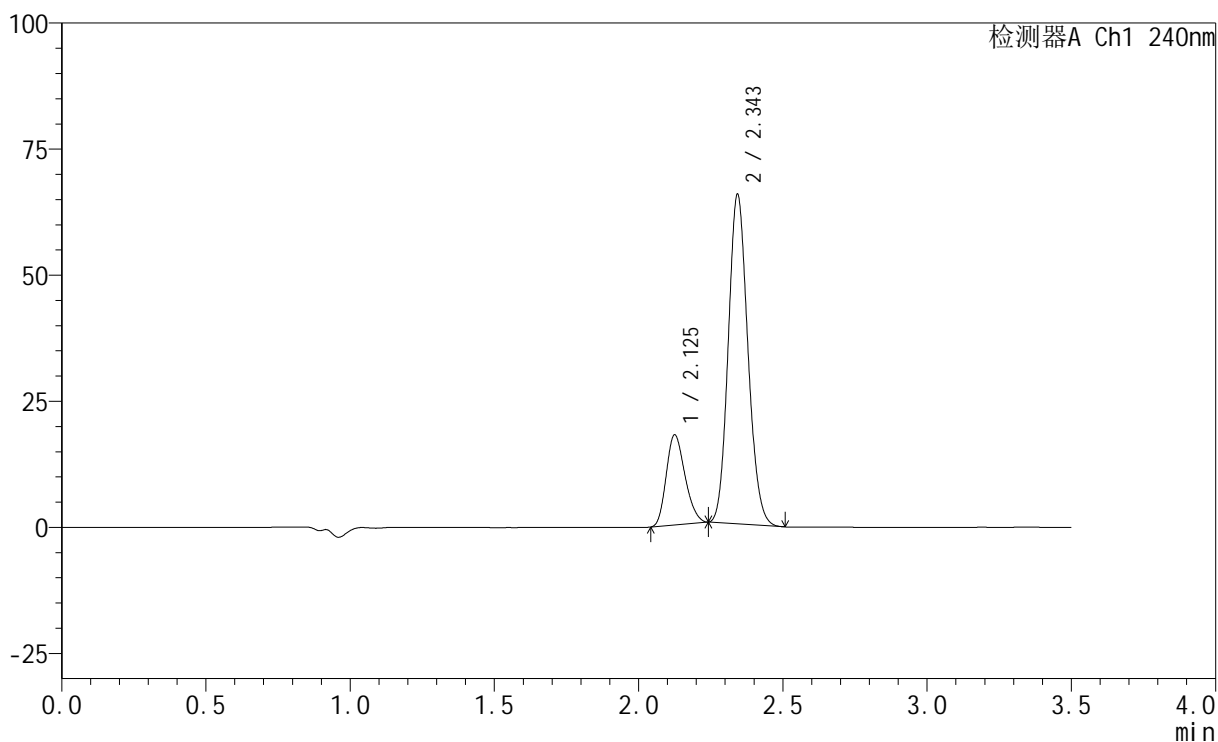
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	72584	15938	21.350	4970	1.212	--
2	2.343	267388	56142	78.650	5651	1.127	1.777
总计		339972	72079	100.000			

<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 - 0-36/29-402-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 22:34:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/19 16:11:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.125	81056	17779	20.797	4971	1.212	--
2	2.343	308698	64885	79.203	5646	1.128	1.778
总计		389754	82664	100.000			



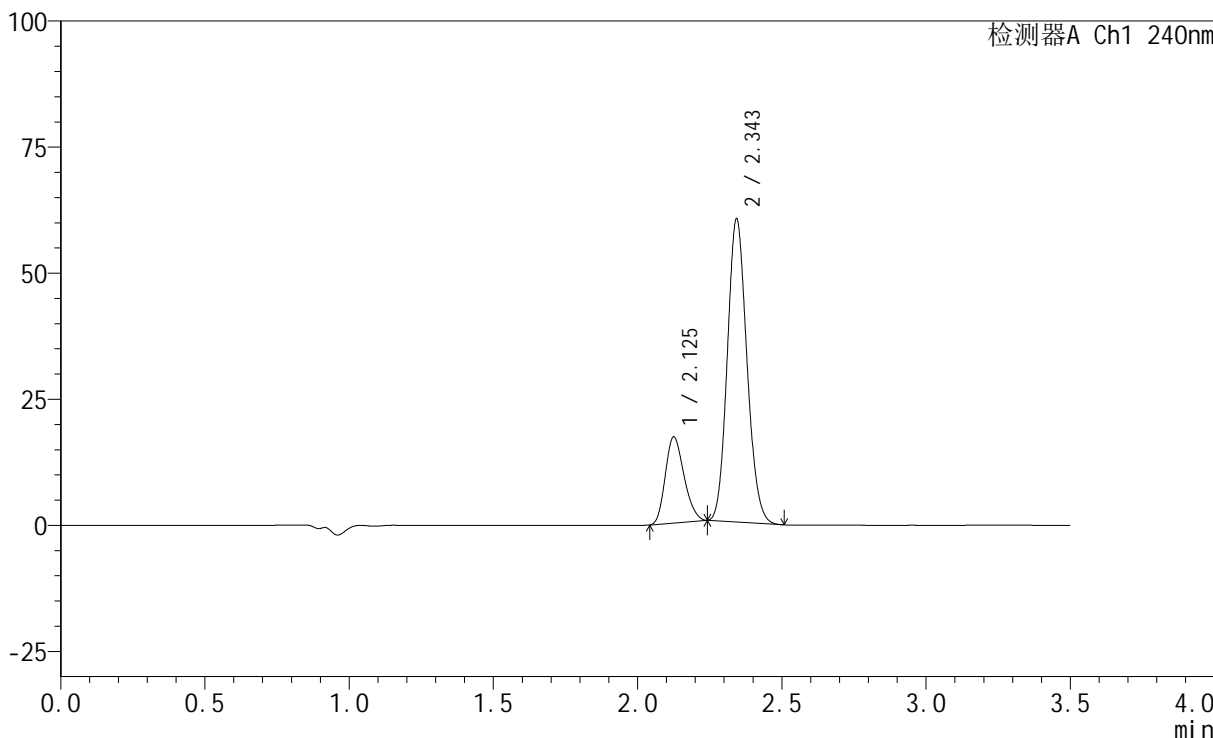
SMF-4035

<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 - 0-36/29-403-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 22:38:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:11:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.125	77552	16991	21.467	4964	1.212	--
2	2.343	283713	59727	78.533	5651	1.127	1.778
总计		361264	76717	100.000			



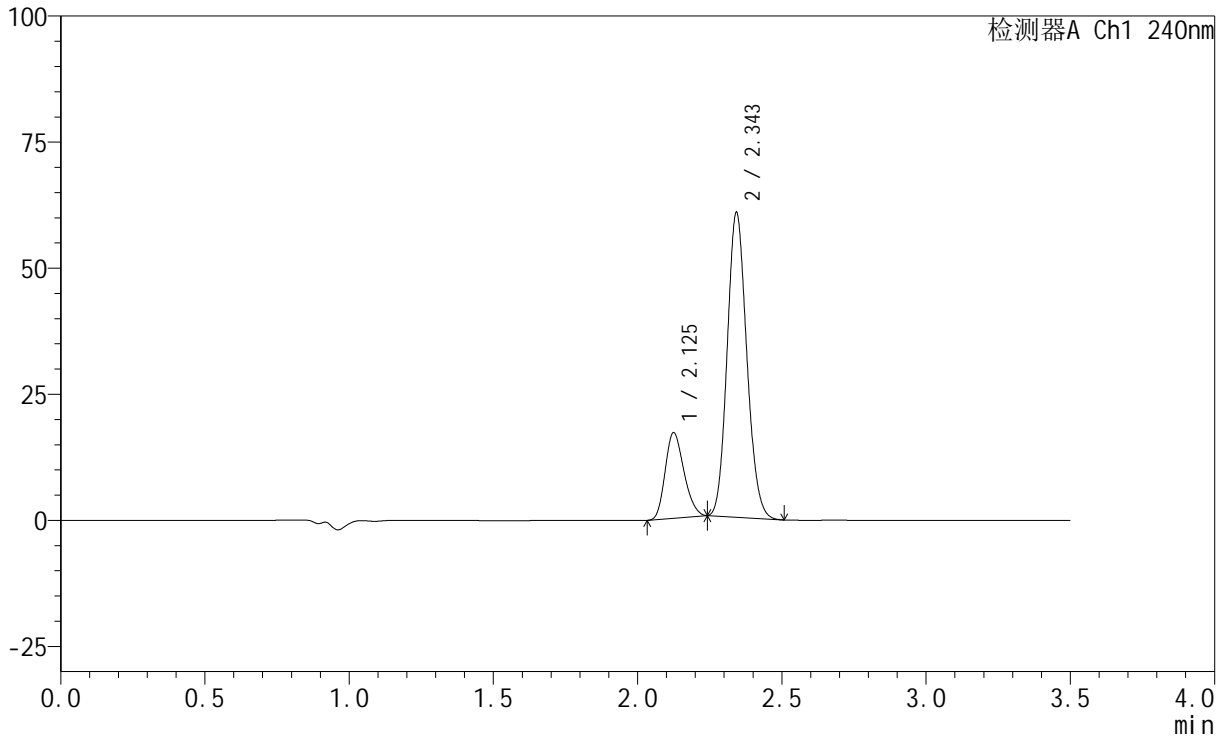
SMF-4035

<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 - 0-36/29-404-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 22:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:11:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

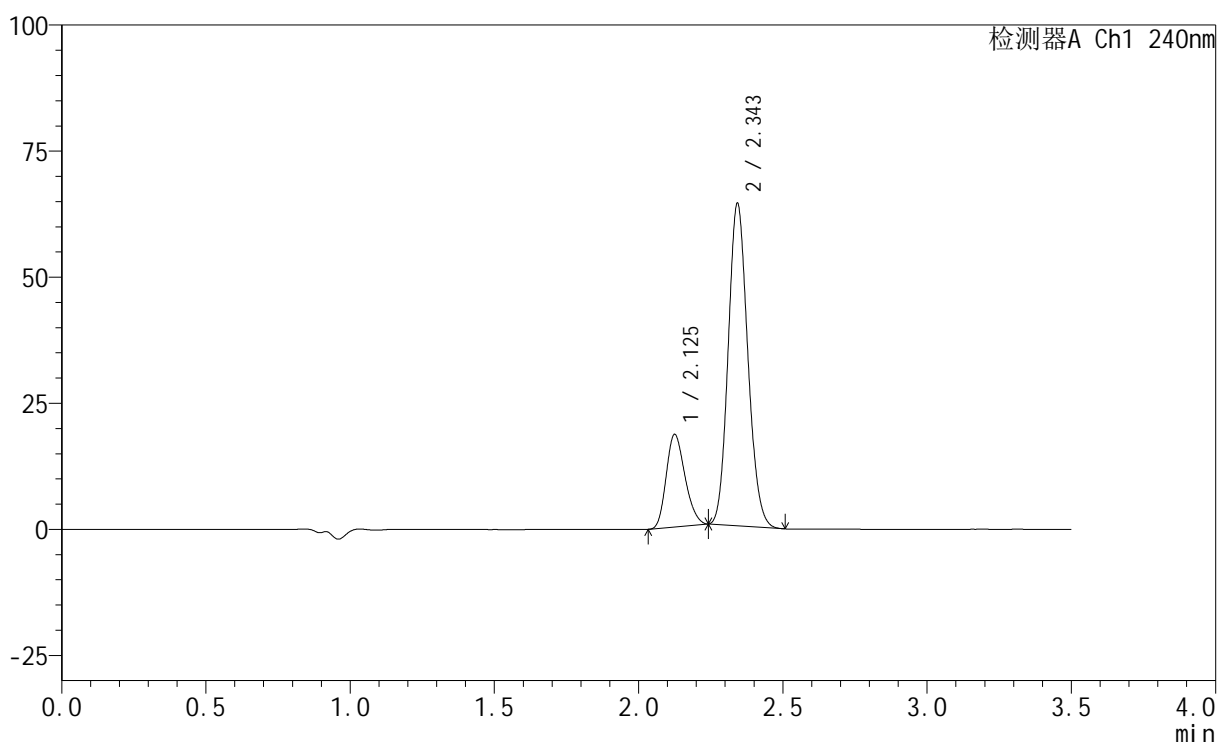
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	76965	16881	21.252	4969	1.211	--
2	2.343	285185	59912	78.748	5650	1.128	1.778
总计		362150	76792	100.000			

<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 - 0-36/29-405-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 22:45:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:11:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.125	83239	18260	21.624	4980	1.213	--
2	2.343	301700	63419	78.376	5653	1.129	1.777
总计		384939	81679	100.000			



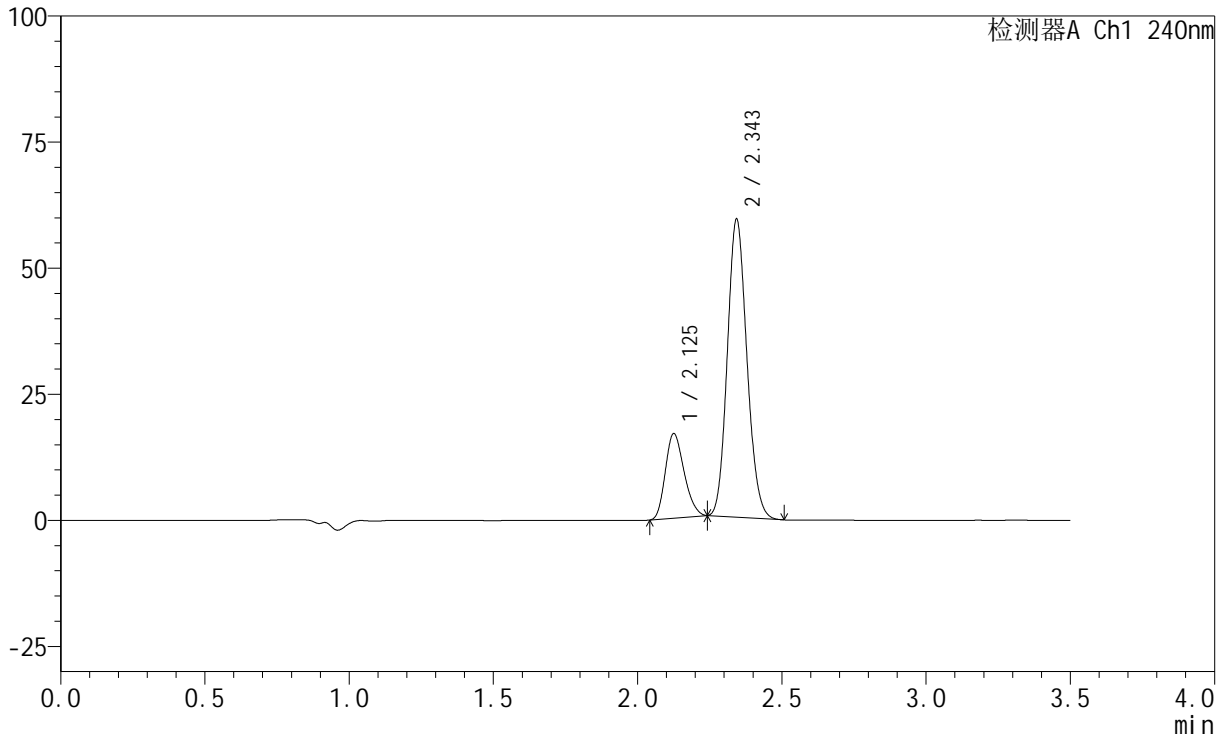
SMF-4035

<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 - 0-36/29-406-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 22:49:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:11:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.125	76082	16650	21.448	4965	1.214	--
2	2.343	278654	58705	78.552	5657	1.127	1.777
总计		354736	75355	100.000			



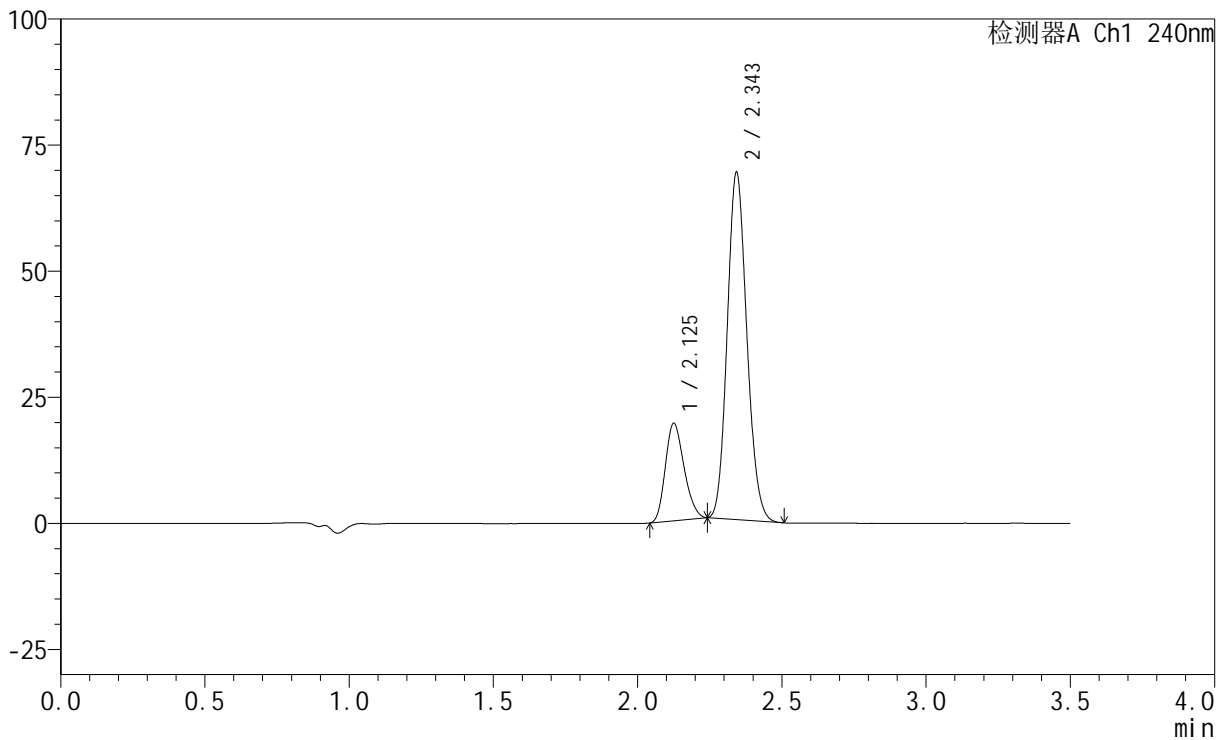
SMF-4035

<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 - 0-36/29-407-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 22:53:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:11:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.125	87619	19203	21.239	4973	1.213	--
2	2.343	324912	68357	78.761	5656	1.129	1.776
总计		412531	87560	100.000			



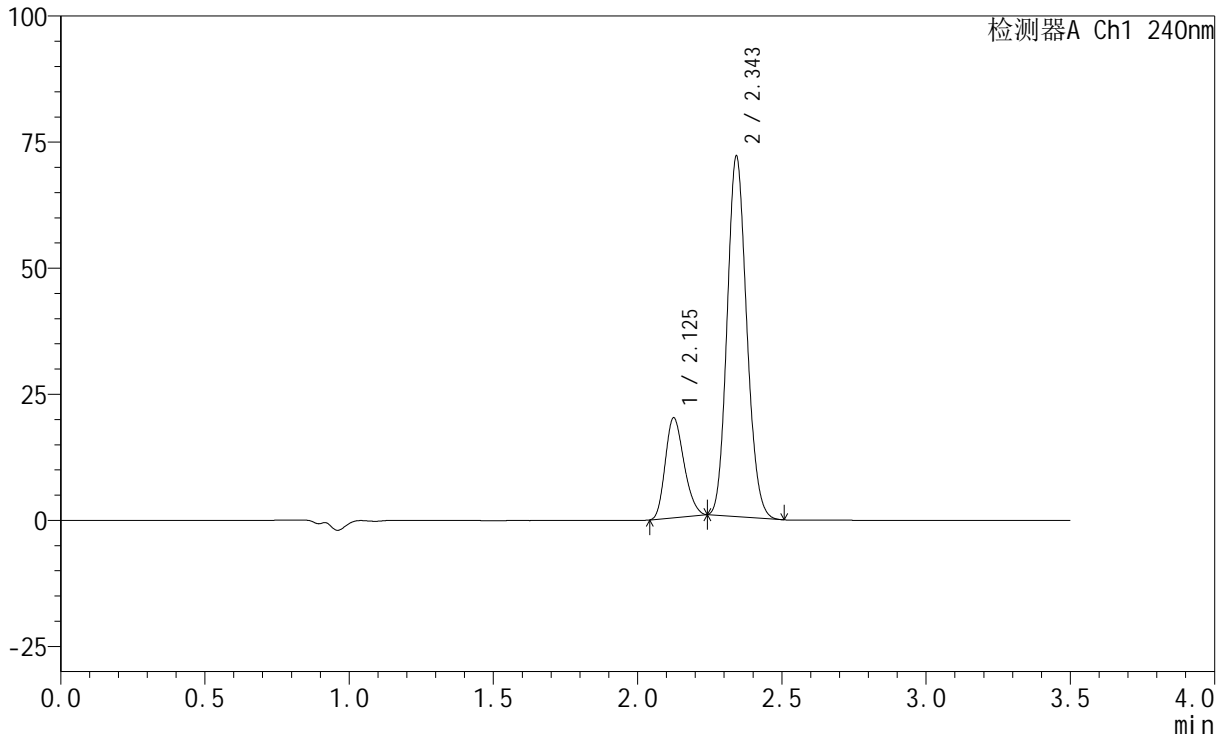
SMF-4035

<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 - 0-36/29-408-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 22:57:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:11:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

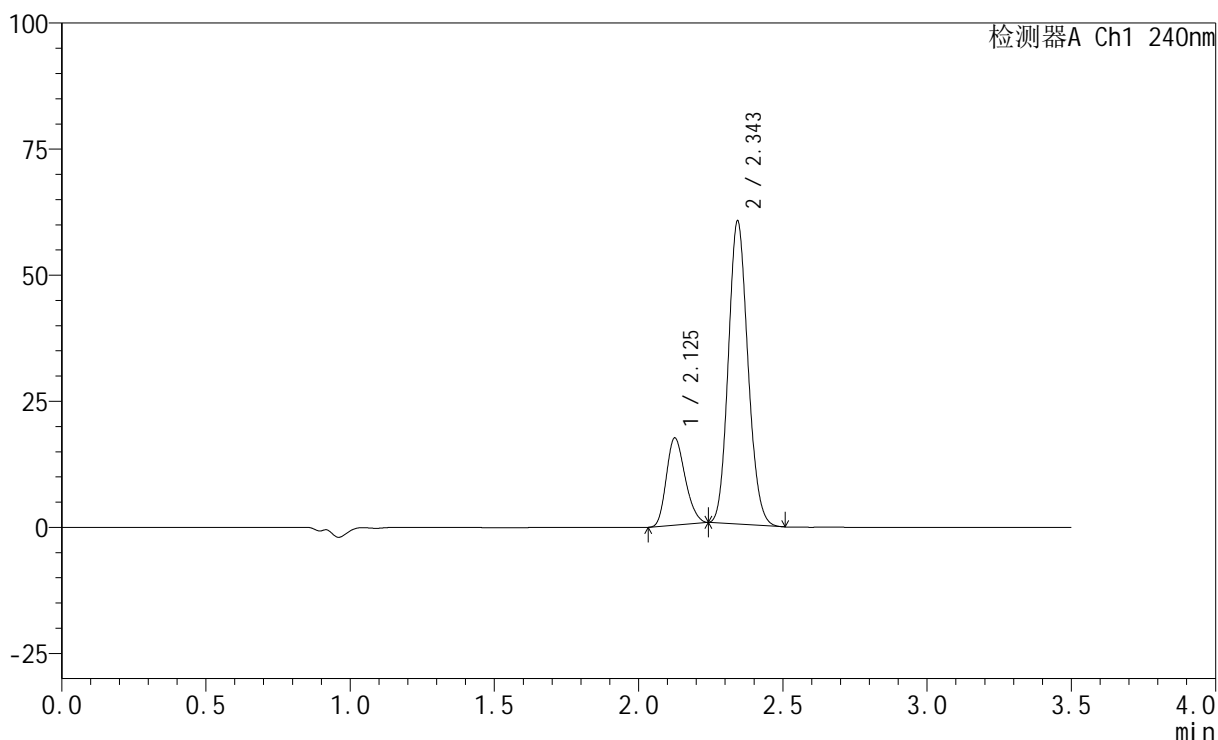
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	89747	19696	21.023	4984	1.213	--
2	2.343	337161	70817	78.977	5652	1.129	1.776
总计		426909	90512	100.000			

<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 - 0-36/29-409-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 23:01:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:11:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

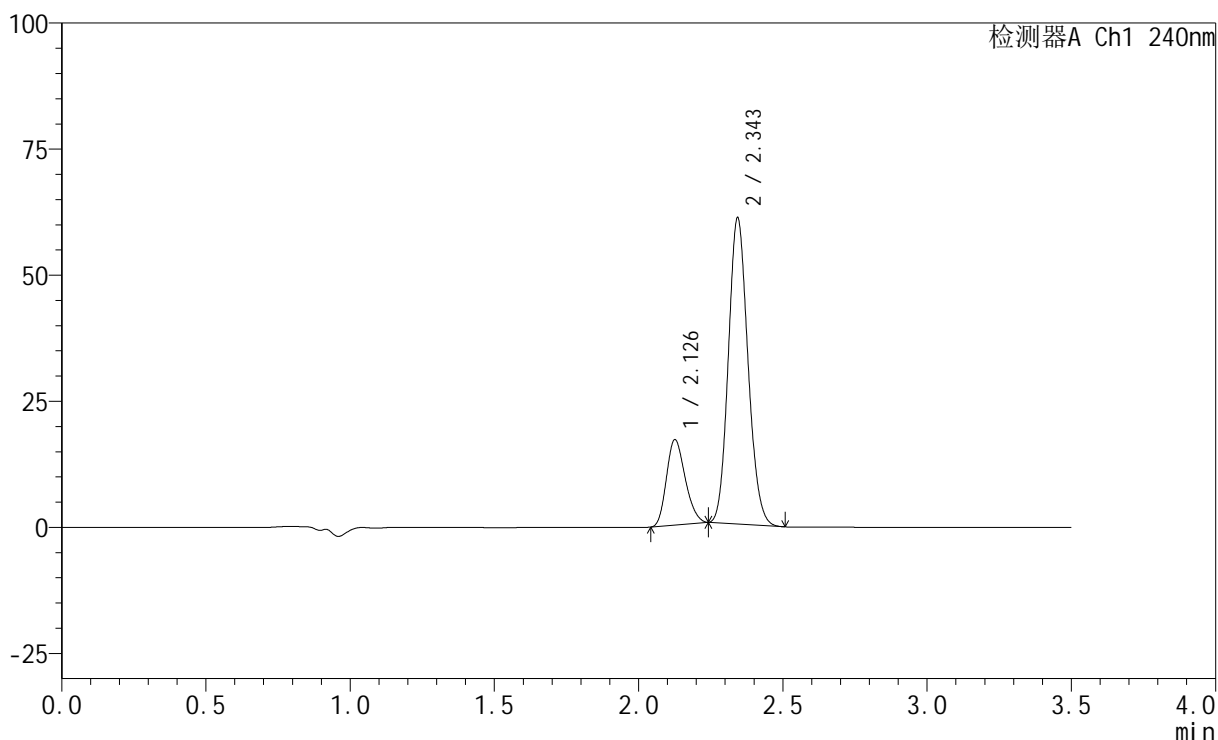
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	78361	17163	21.652	4974	1.213	--
2	2.343	283544	59740	78.348	5662	1.127	1.778
总计		361906	76902	100.000			

<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 - 0-36/29-410-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 23:05:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/19 16:11:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

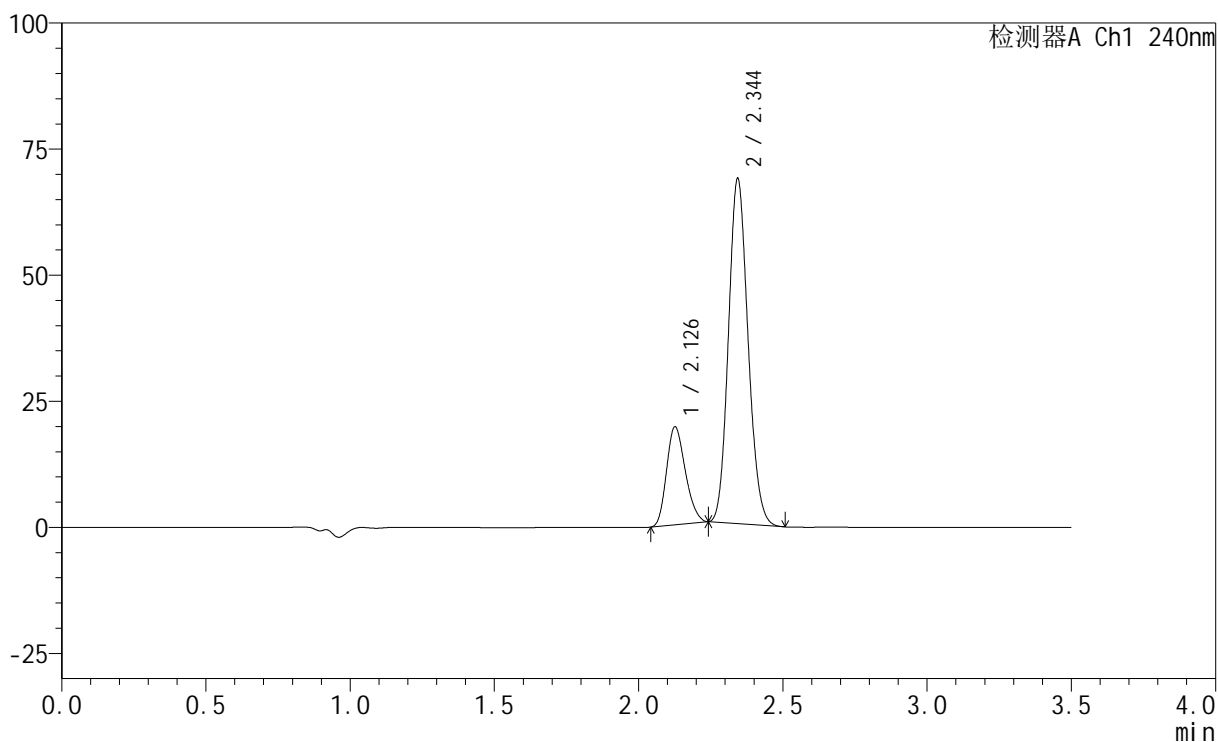
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	76785	16796	21.135	4981	1.210	--
2	2.343	286523	60366	78.865	5661	1.127	1.776
总计		363308	77161	100.000			

<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 - 0-36/29-411-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 23:09:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:12:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

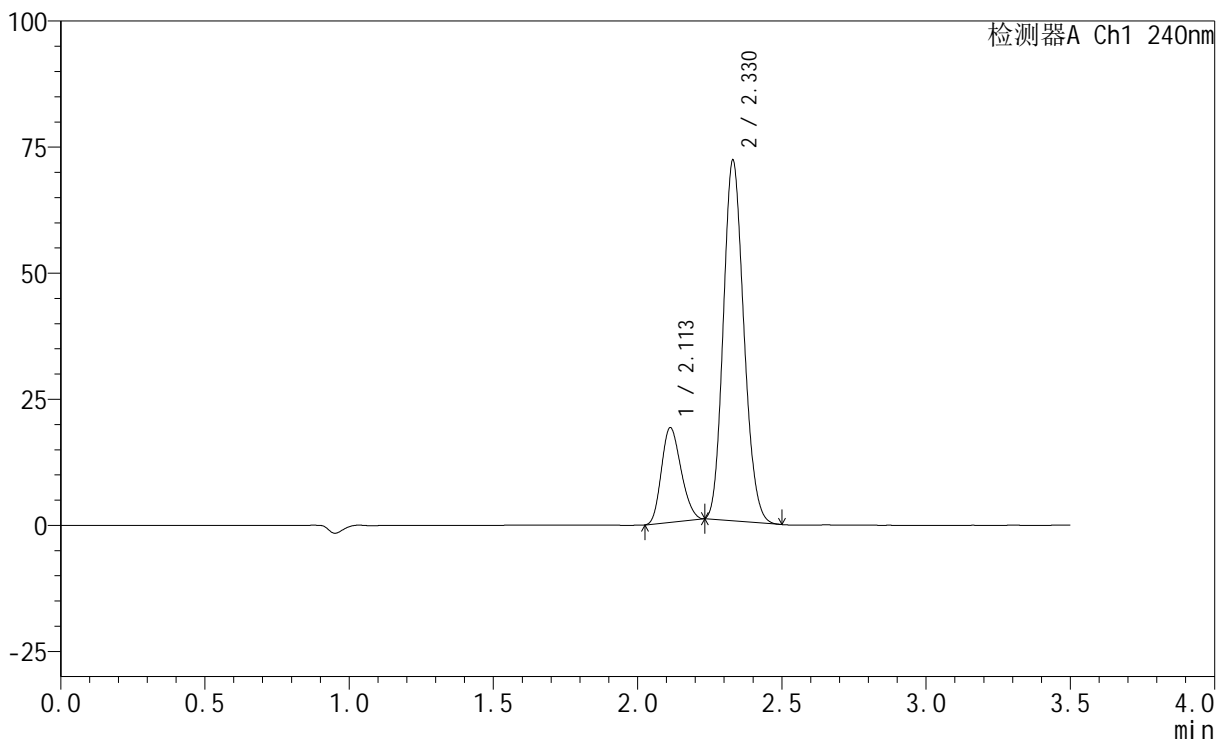
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	88183	19289	21.443	4981	1.210	--
2	2.344	323054	68113	78.557	5656	1.128	1.775
总计		411237	87402	100.000			

<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 - 0-36/29-412-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 23:12:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:12:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

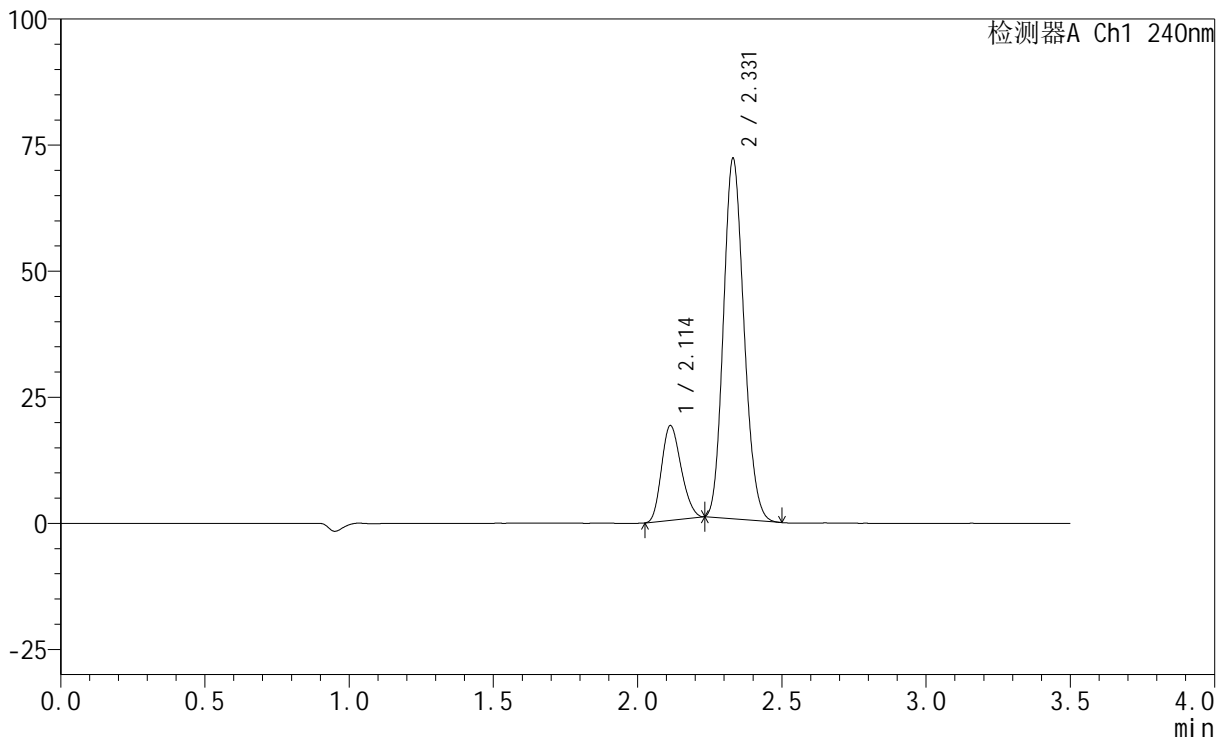
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	88778	18774	20.067	4466	1.192	--
2	2.330	353639	71489	79.933	5065	1.146	1.686
总计		442417	90263	100.000			

<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 - 0-36/29-413-3 - zzp-24111101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 23:16:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:12:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

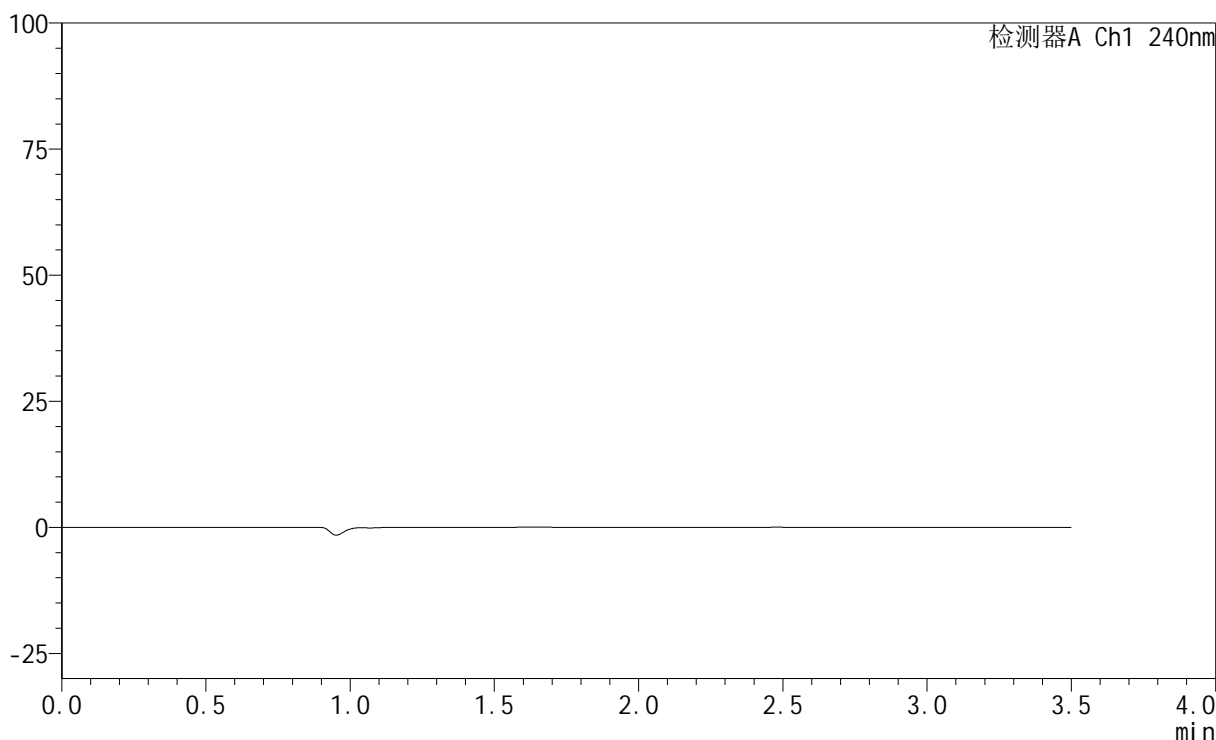
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	88843	18793	20.065	4469	1.191	--
2	2.331	353927	71455	79.935	5062	1.146	1.687
总计		442770	90248	100.000			

<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 - 0-36/29-414-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 23:20:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/19 16:12:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							



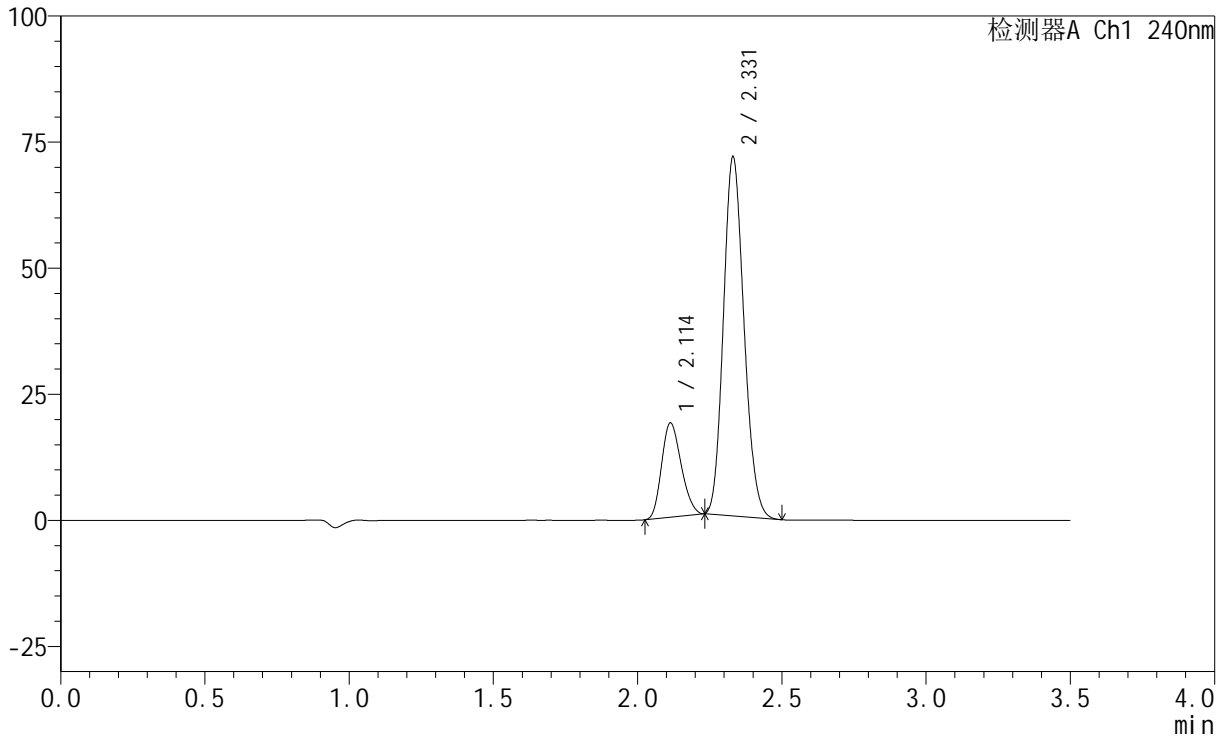
SMF-4035

<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 - 0-36/29-415-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 23:24:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.114	88462	18715	20.053	4470	1.192	--
2	2.331	352679	71185	79.947	5055	1.146	1.685
总计		441141	89900	100.000			



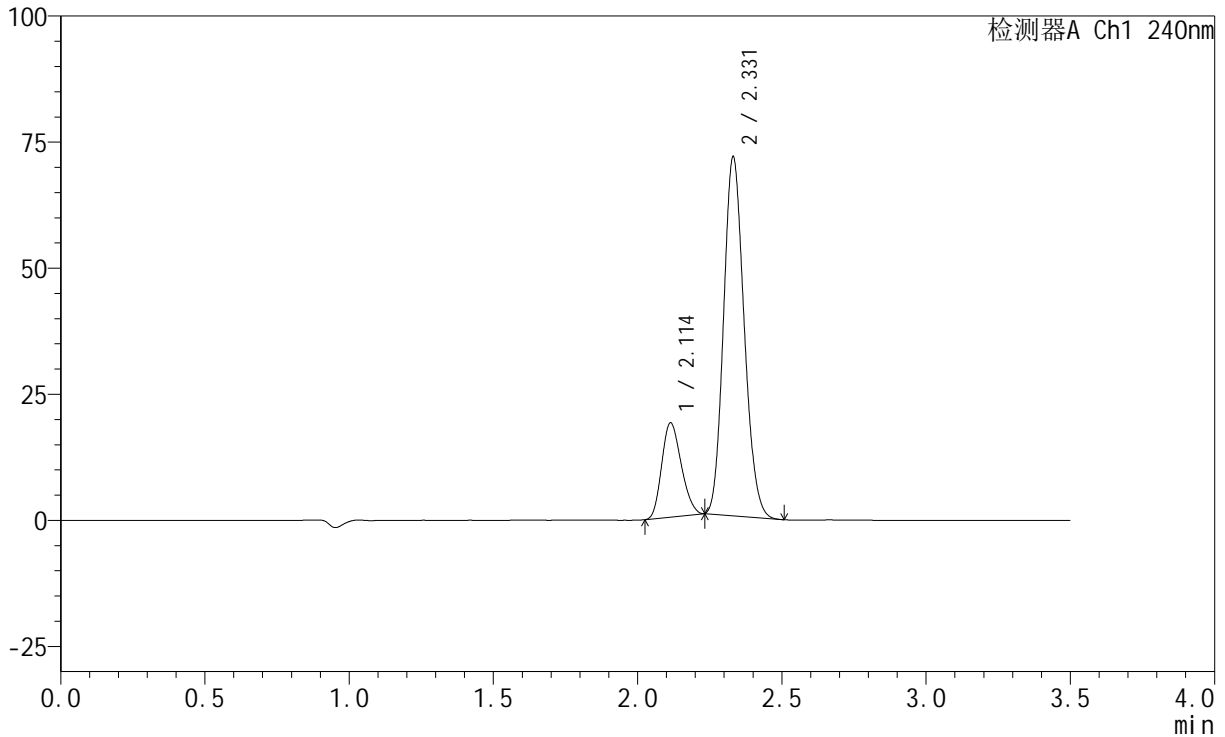
SMF-4035

<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 - 0-36/29-416-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 23:28:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:12:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

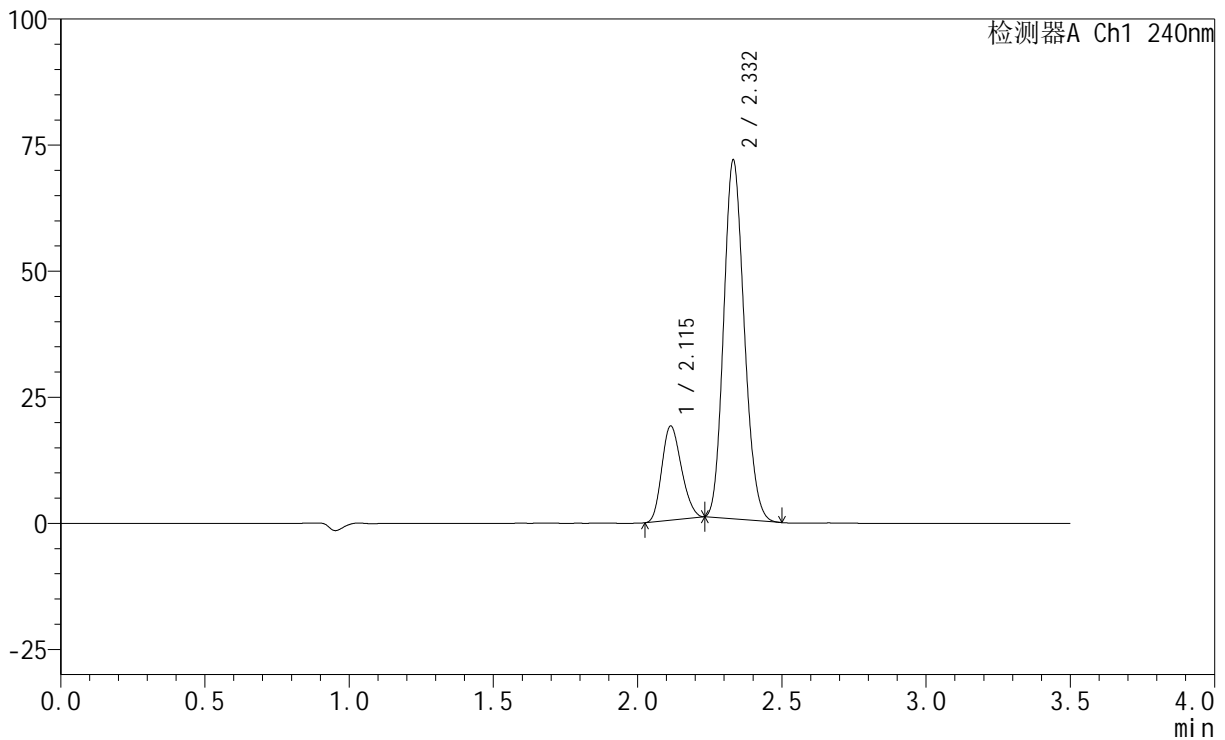
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	88427	18703	20.051	4473	1.192	--
2	2.331	352593	71126	79.949	5057	1.147	1.686
总计		441020	89829	100.000			

<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 - 0-36/29-417-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 23:32:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:12:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.115	88418	18679	20.045	4469	1.192	--
2	2.332	352684	71058	79.955	5051	1.147	1.685
总计		441103	89736	100.000			



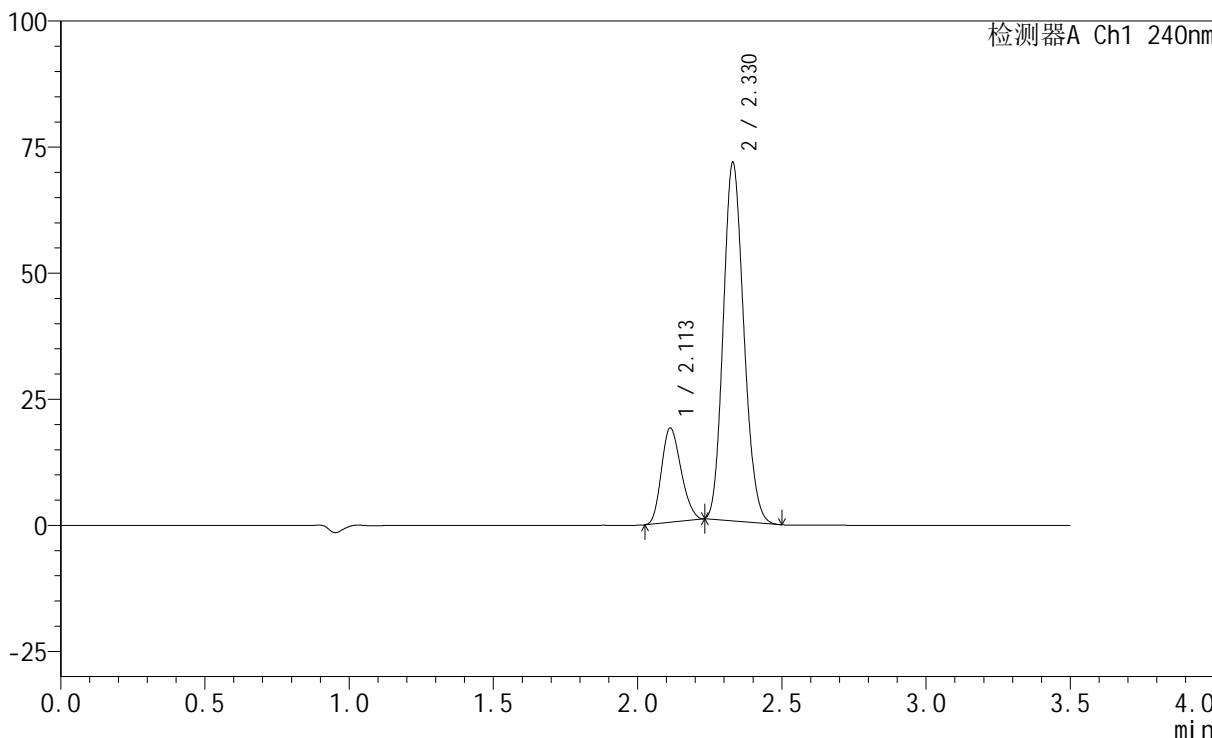
SMF-4035

<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 - 0-36/29-418-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 23:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:12:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.113	88311	18692	20.047	4469	1.192	--
2	2.330	352221	71109	79.953	5053	1.146	1.685
总计		440532	89800	100.000			



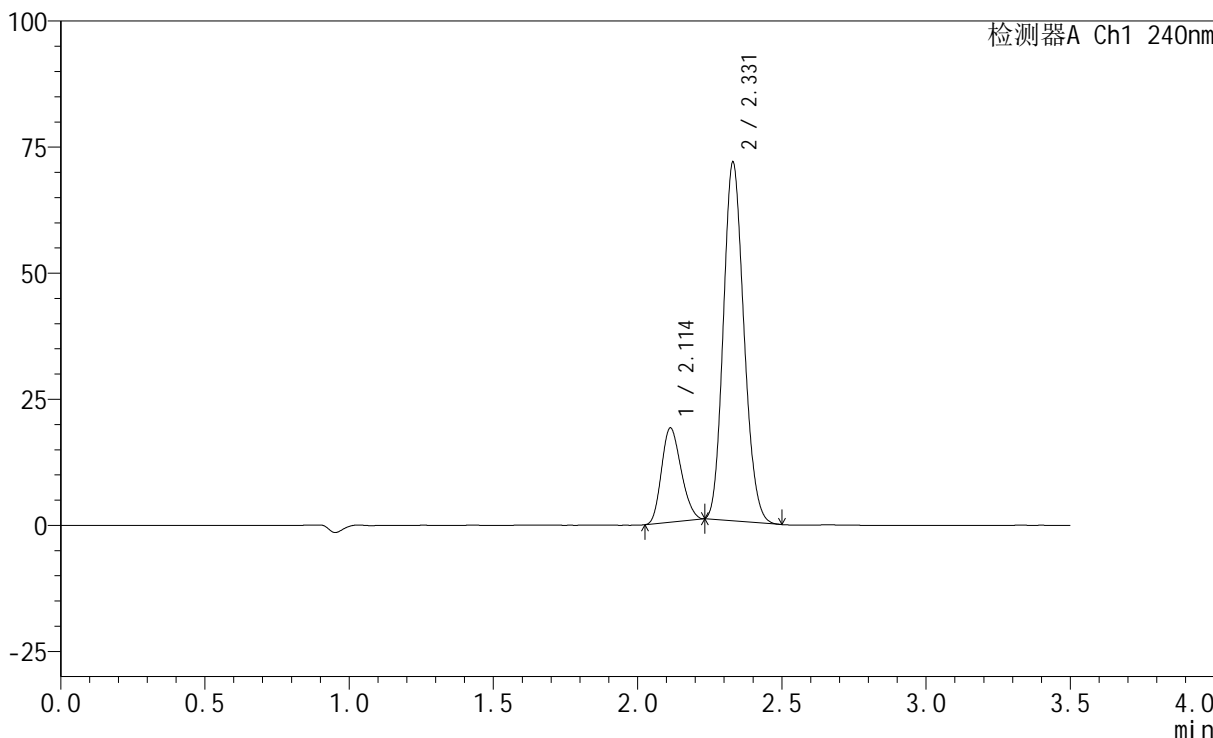
SMF-4035

<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 - 0-36/29-419-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 23:40:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:12:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.114	88419	18693	20.061	4463	1.191	--
2	2.331	352334	71109	79.939	5050	1.146	1.684
总计		440753	89802	100.000			



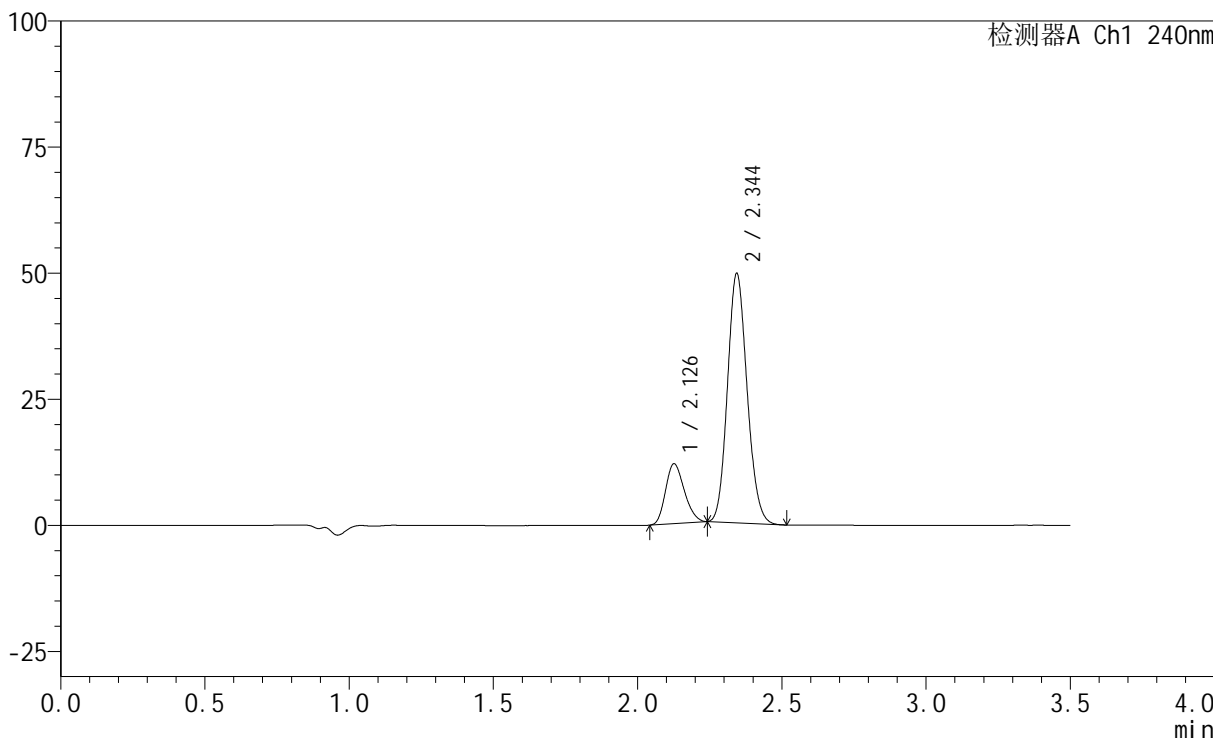
SMF-4035

<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 - 0-36/29-420-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 23:44:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:12:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.126	53929	11802	18.742	4971	1.204	--
2	2.344	233808	49250	81.258	5645	1.127	1.774
总计		287738	61052	100.000			



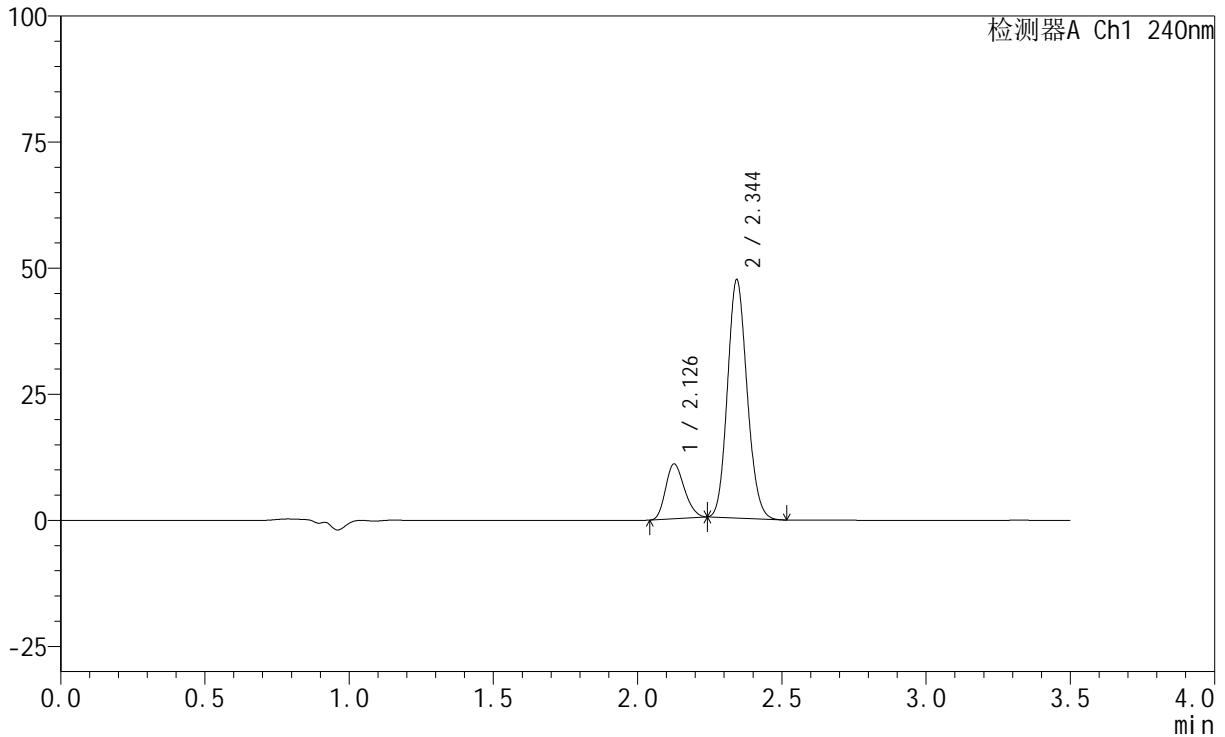
SMF-4035

<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 - 0-36/29-421-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 23:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:12:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

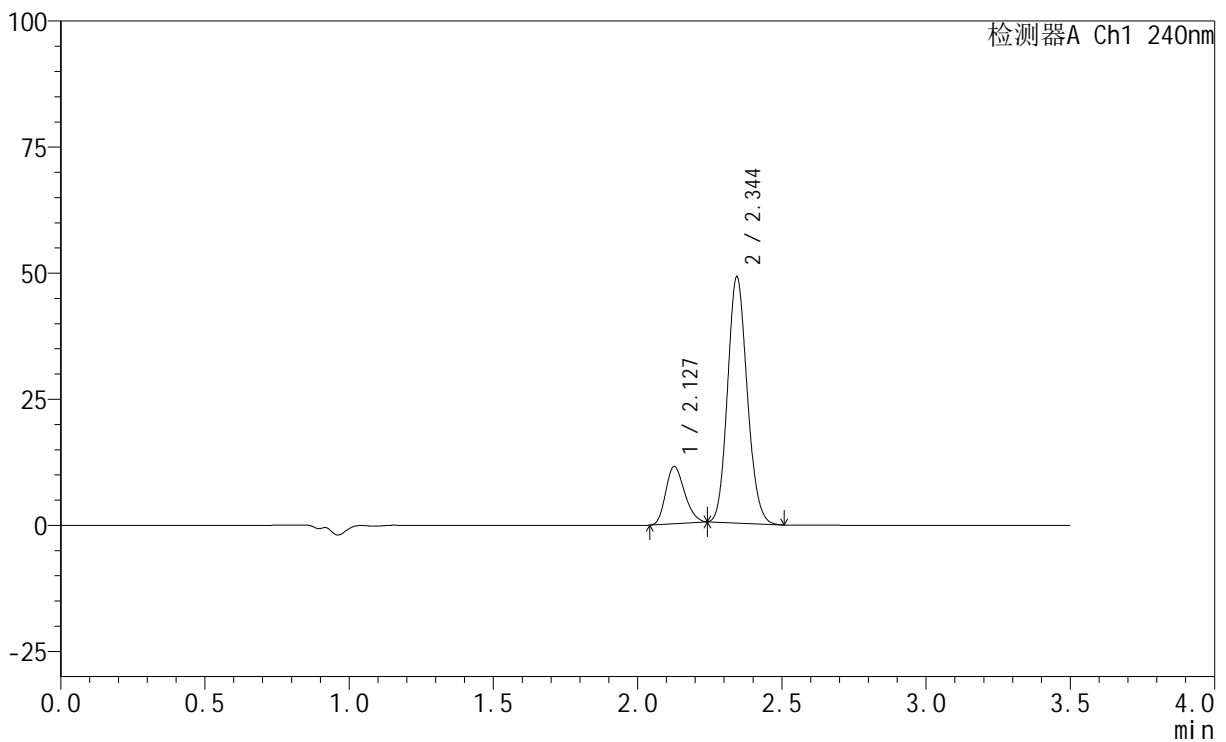
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	49290	10792	18.069	4971	1.203	--
2	2.344	223504	47055	81.931	5644	1.126	1.772
总计		272794	57846	100.000			

<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 - 0-36/29-422-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 23:51:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:12:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

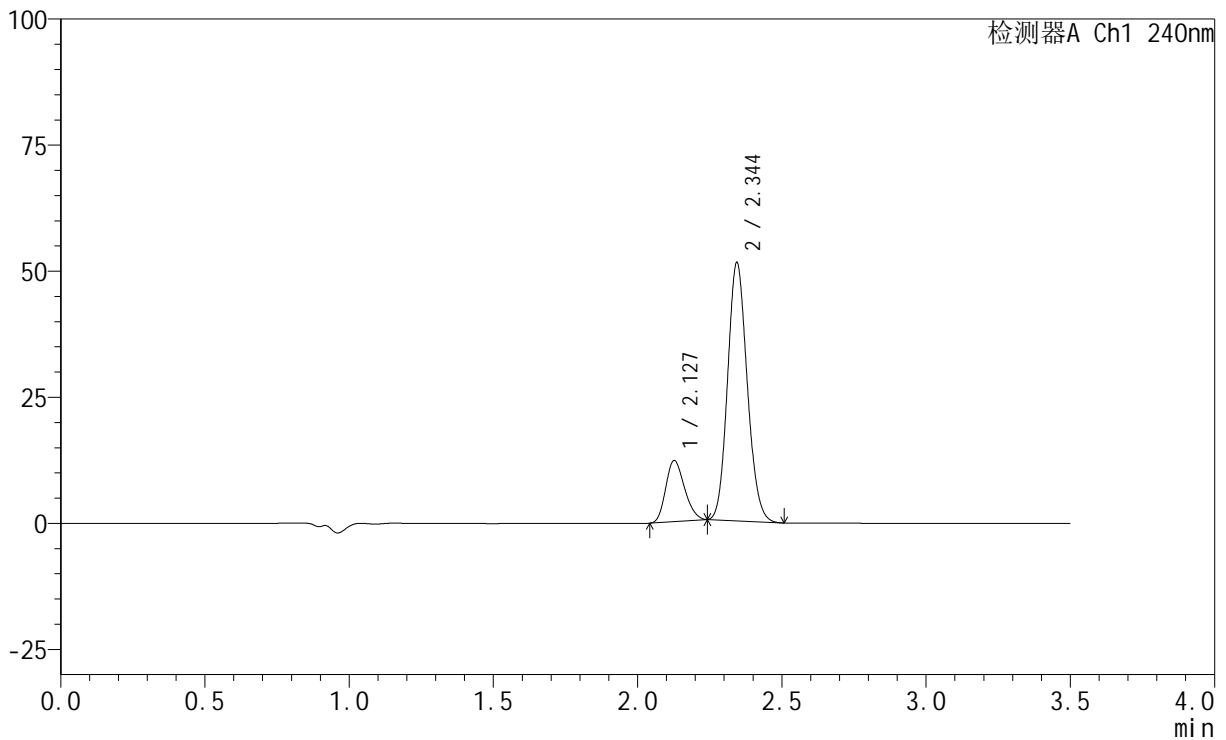
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	51561	11301	18.253	4963	1.204	--
2	2.344	230915	48642	81.747	5639	1.127	1.770
总计		282476	59943	100.000			

<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 - 0-36/29-423-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 23:55:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:12:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.127	54974	12057	18.509	4965	1.201	--
2	2.344	242033	51022	81.491	5646	1.127	1.771
总计		297007	63079	100.000			



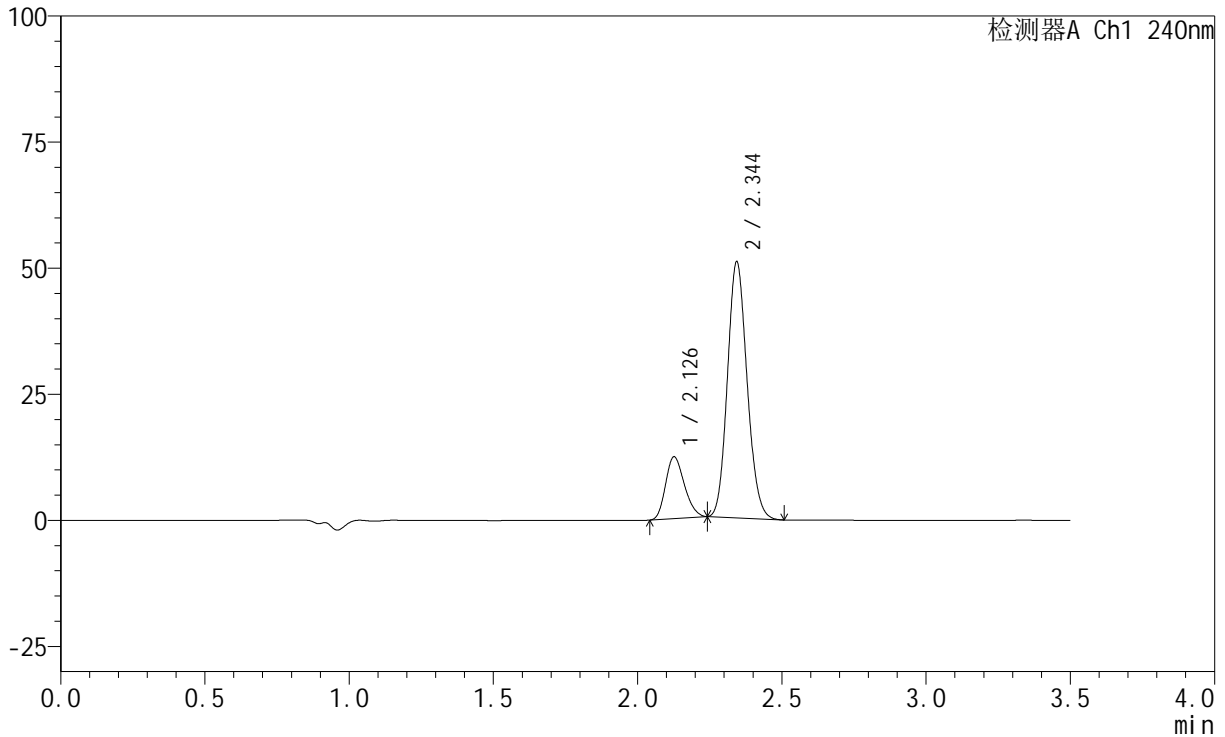
SMF-4035

<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 - 0-36/29-424-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 23:59:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/19 16:12:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.126	55652	12171	18.813	4967	1.205	--
2	2.344	240169	50545	81.187	5640	1.128	1.771
总计		295821	62716	100.000			



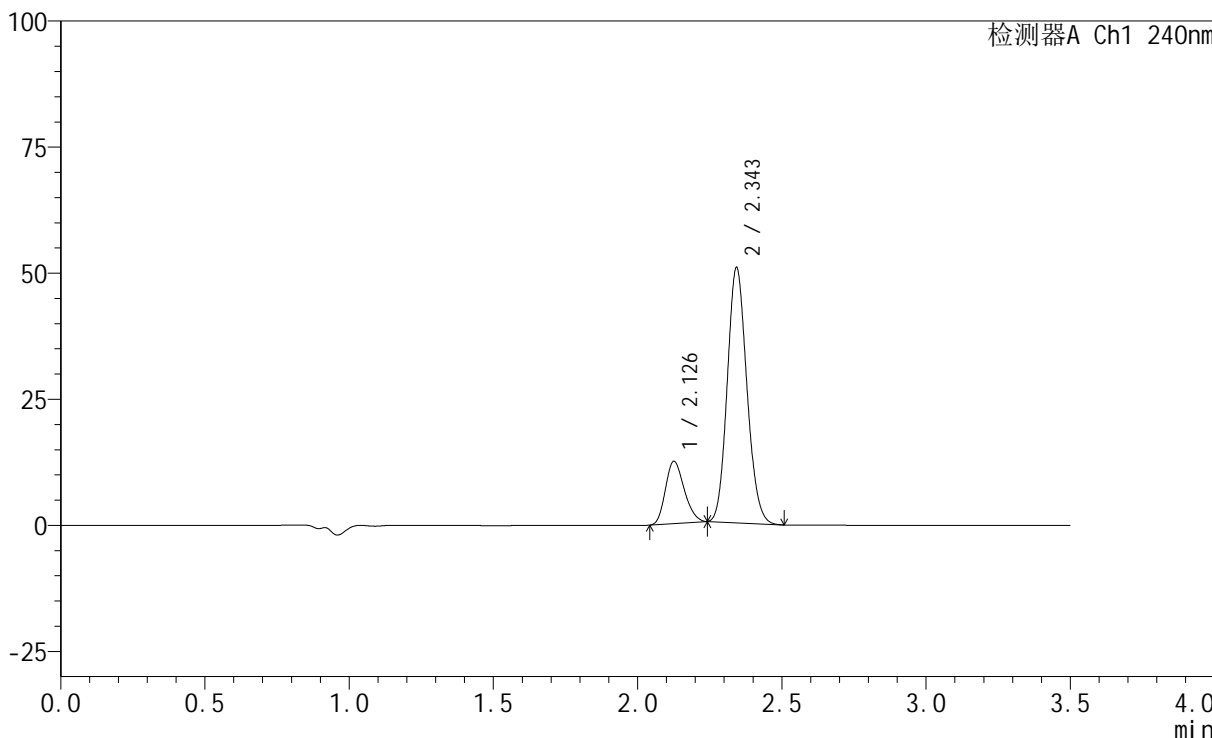
SMF-4035

<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 - 0-36/29-425-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/16 00:03:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:12:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

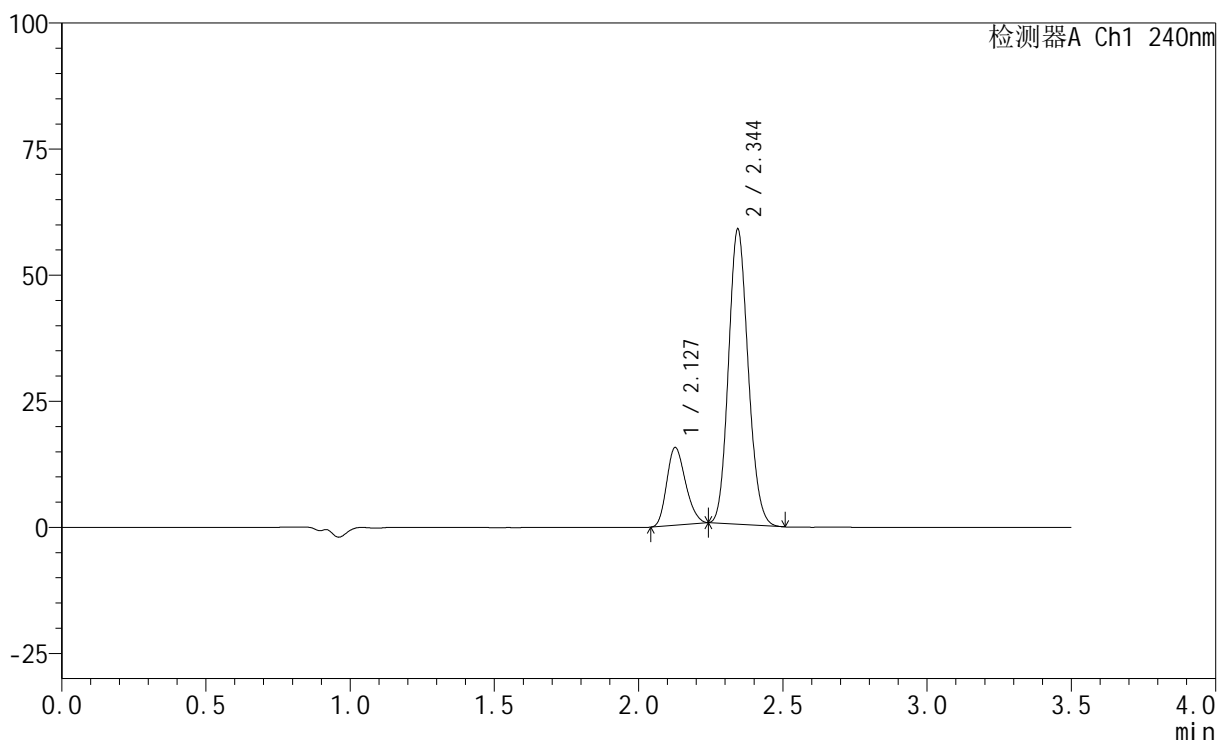
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	56056	12251	18.982	4970	1.207	--
2	2.343	239257	50274	81.018	5640	1.127	1.771
总计		295313	62525	100.000			

<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 - 0-36/29-426-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/16 00:07:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:12:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.127	69996	15338	20.194	4956	1.206	--
2	2.344	276616	58288	79.806	5643	1.128	1.767
总计		346612	73625	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 - 0-36/29-427-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/16 00:11:06

实验者: jiangjinwei

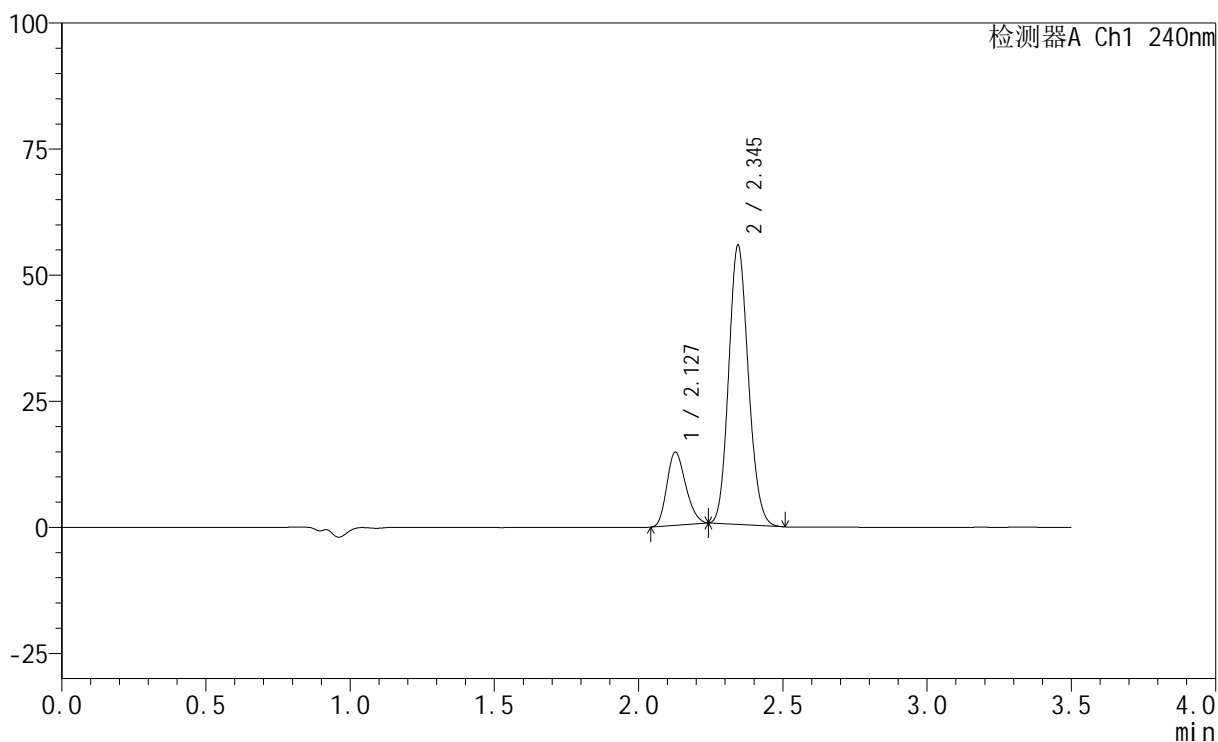
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:12:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.127	65870	14460	20.112	4958	1.204	--
2	2.345	261649	55223	79.888	5643	1.127	1.769
总计		327518	69683	100.000			



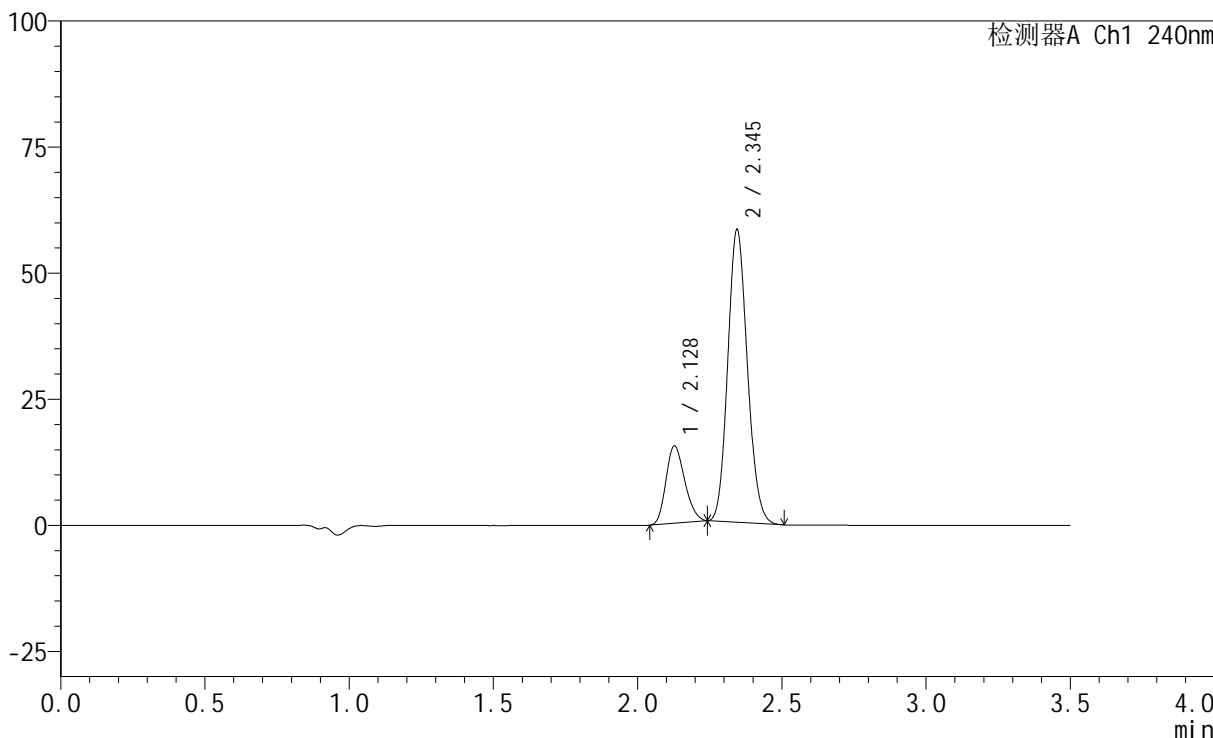
SMF-4035

<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 - 0-36/29-428-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/16 00:14:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:12:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

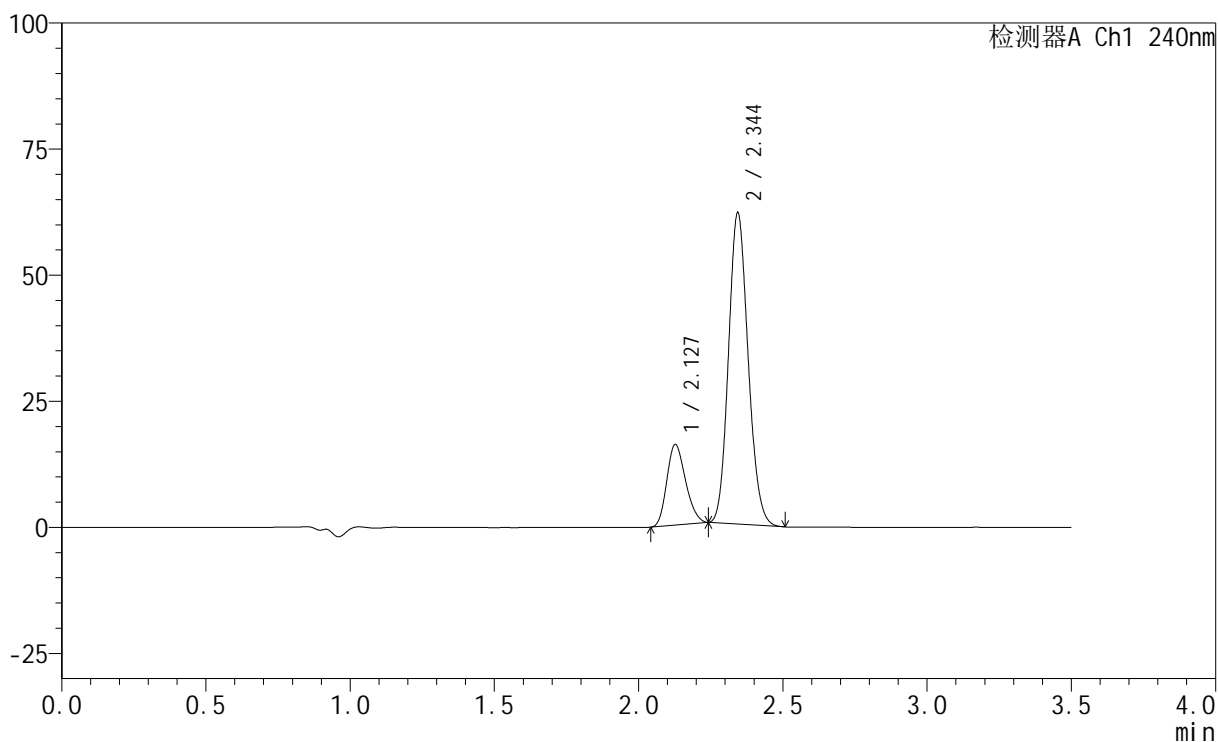
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	69573	15292	20.226	4970	1.204	--
2	2.345	274410	57944	79.774	5647	1.127	1.769
总计		343983	73236	100.000			

<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 - 0-36/29-429-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/16 00:18:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:12:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

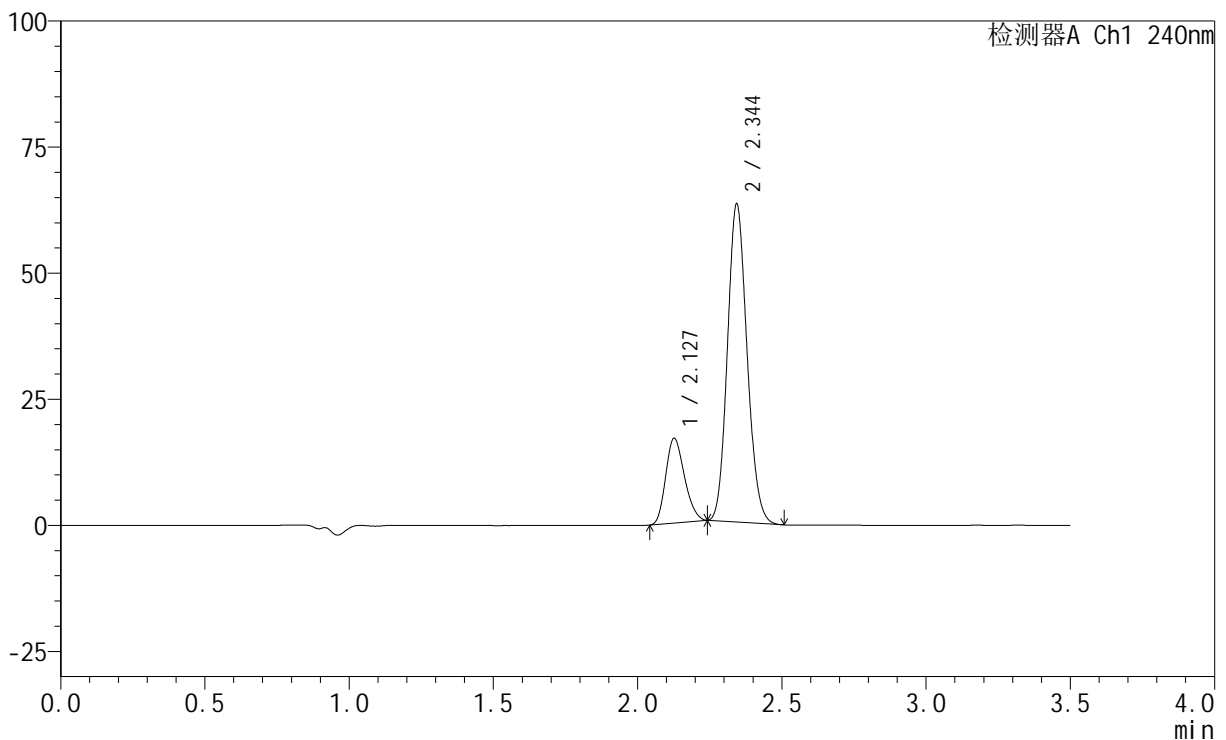
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	72450	15909	19.893	4969	1.204	--
2	2.344	291747	61469	80.107	5641	1.128	1.766
总计		364197	77378	100.000			

<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 - 0-36/29-430-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/16 00:22:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/19 16:12:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

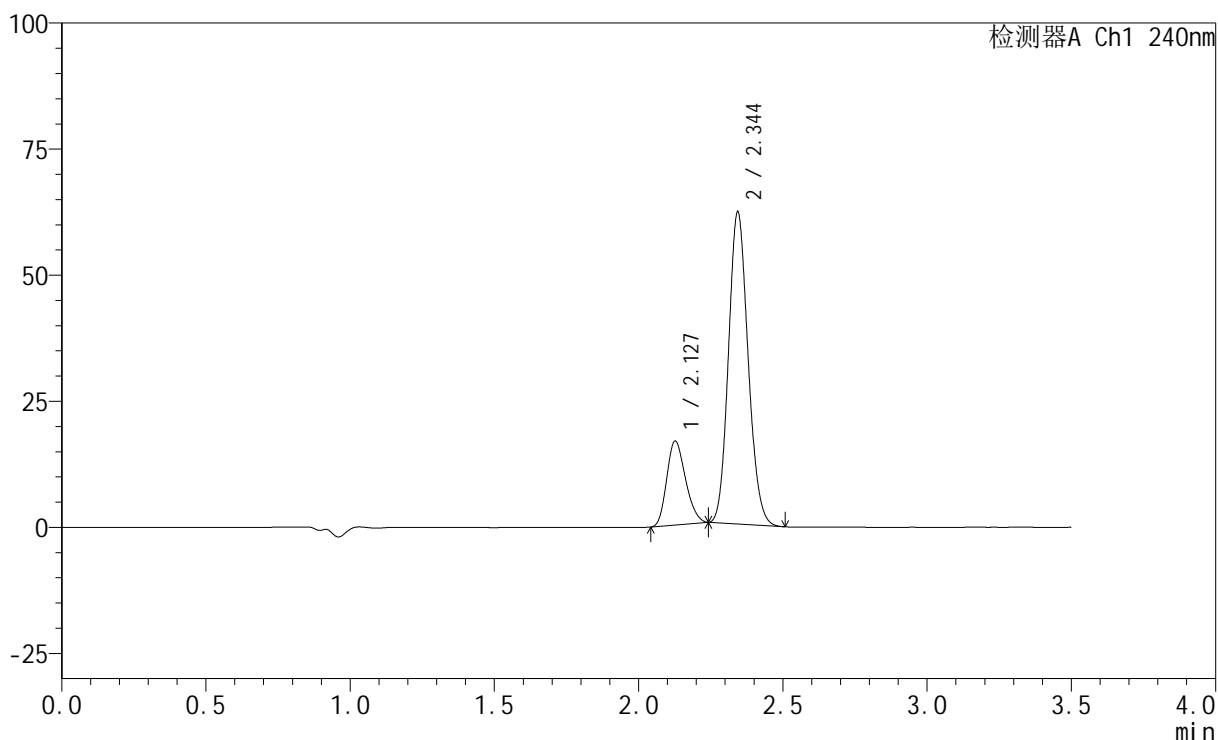
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	76192	16702	20.368	4982	1.208	--
2	2.344	297881	62769	79.632	5649	1.128	1.770
总计		374073	79471	100.000			

<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 - 0-36/29-431-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/16 00:26:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:13:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.127	75511	16559	20.545	4970	1.207	--
2	2.344	292035	61618	79.455	5660	1.128	1.770
总计		367546	78177	100.000			



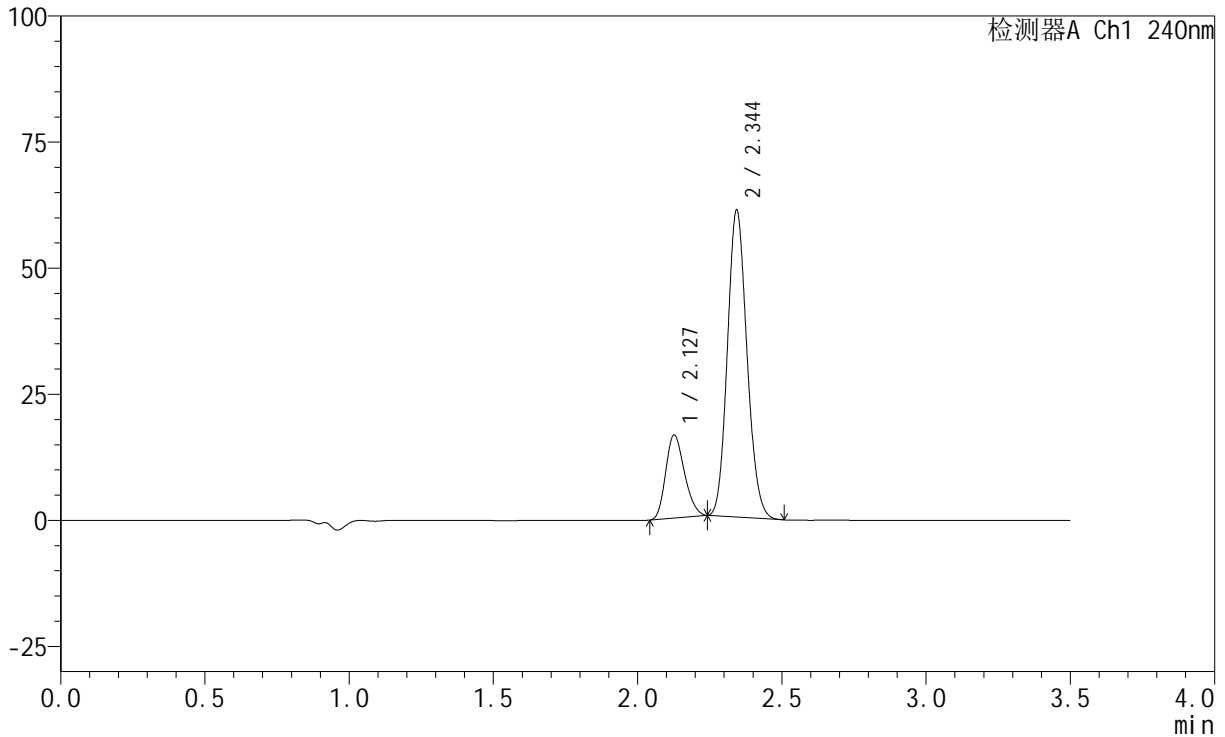
SMF-4035

<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 - 0-36/29-432-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/16 00:30:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:13:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.127	74665	16374	20.641	4982	1.208	--
2	2.344	287066	60533	79.359	5662	1.128	1.770
总计		361731	76907	100.000			



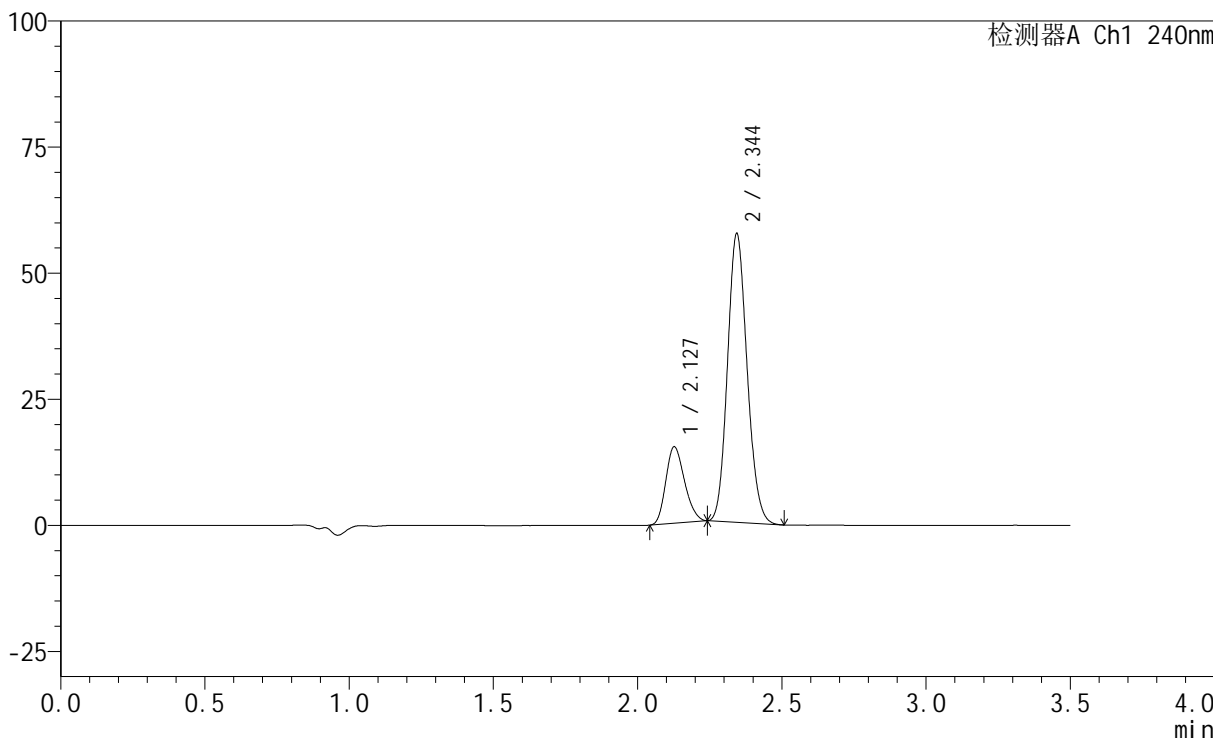
SMF-4035

<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 - 0-36/29-433-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/16 00:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:13:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

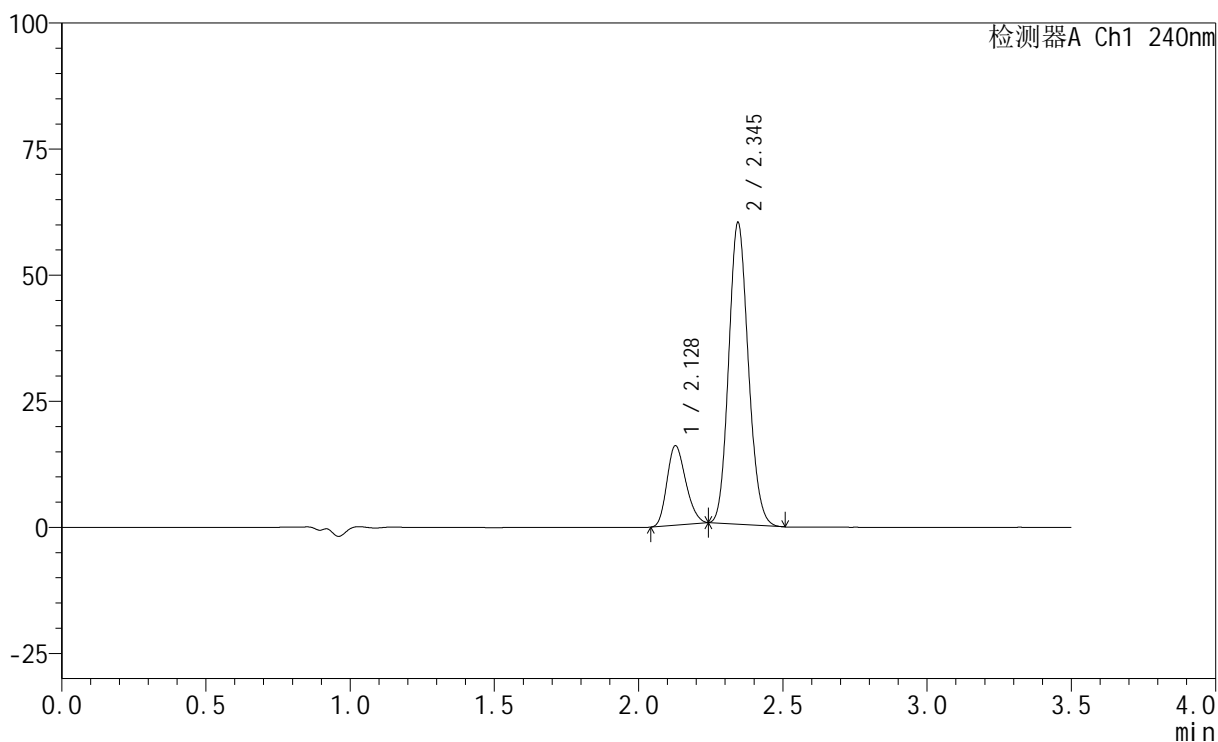
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	68766	15101	20.288	4972	1.206	--
2	2.344	270183	57020	79.712	5663	1.127	1.768
总计		338950	72121	100.000			

<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 - 0-36/29-434-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/16 00:38:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:13:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.128	71418	15720	20.189	4983	1.204	--
2	2.345	282326	59691	79.811	5666	1.128	1.770
总计		353744	75411	100.000			



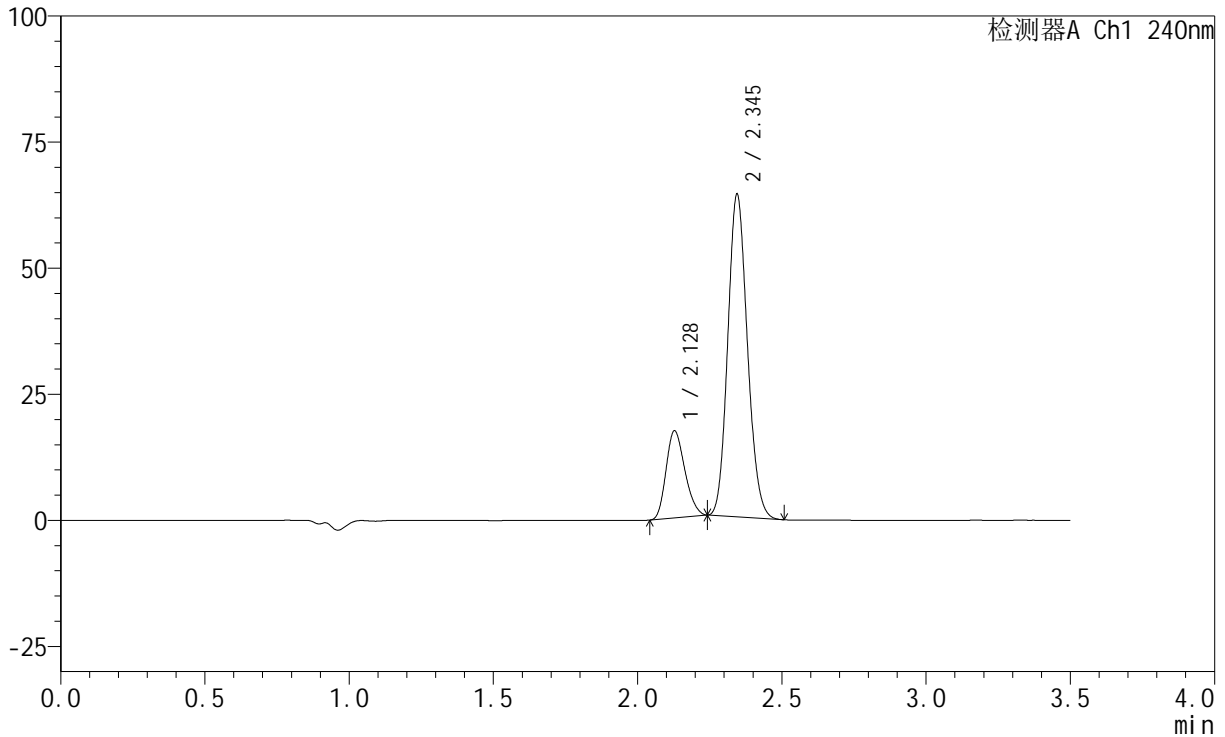
SMF-4035

<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 - 0-36/29-435-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/16 00:42:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:13:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.128	78322	17249	20.584	4980	1.204	--
2	2.345	302171	63856	79.416	5649	1.128	1.767
总计		380493	81105	100.000			



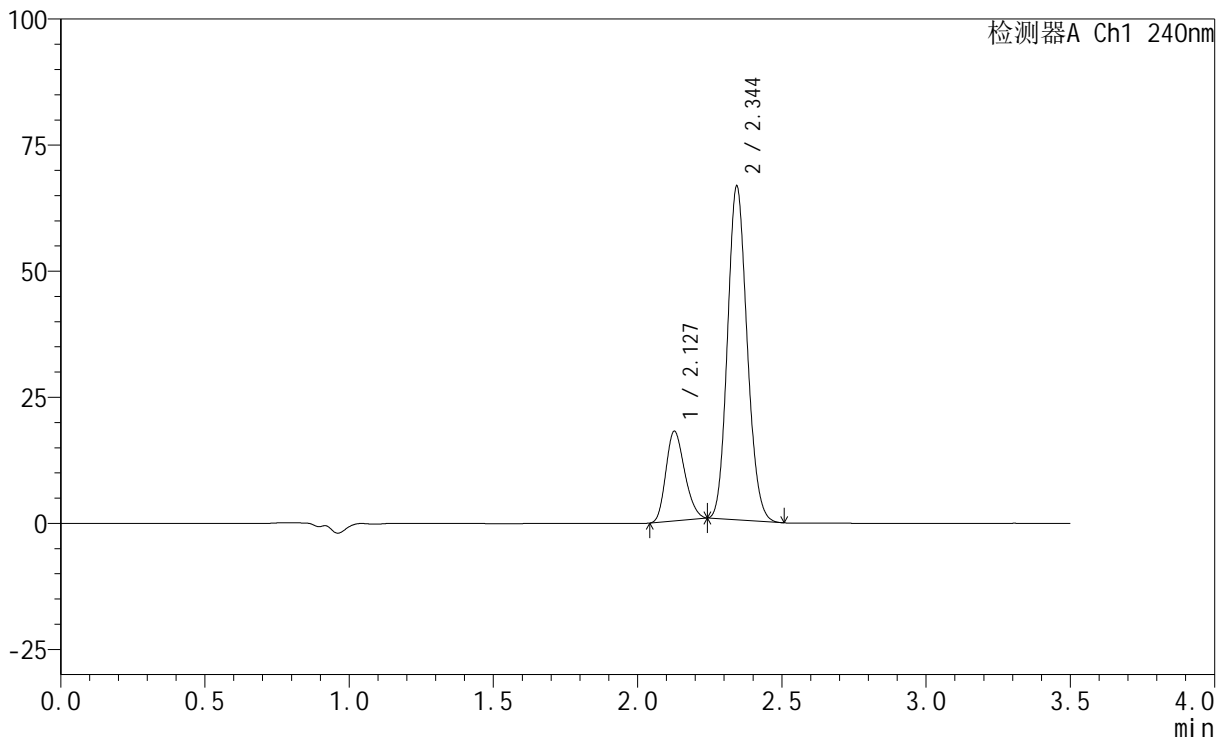
SMF-4035

<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 - 0-36/29-436-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/16 00:45:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:13:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

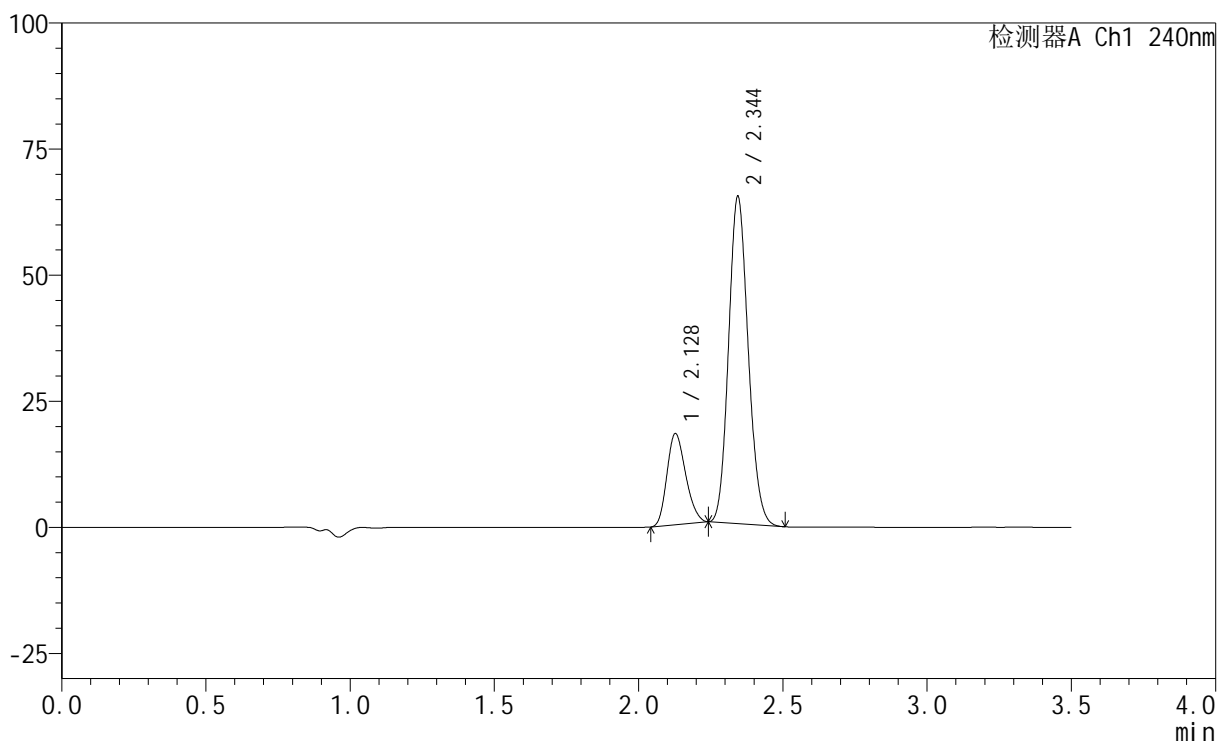
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	80554	17706	20.486	4976	1.205	--
2	2.344	312658	65887	79.514	5643	1.128	1.765
总计		393213	83593	100.000			

<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 - 0-36/29-437-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/16 00:49:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/19 16:13:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

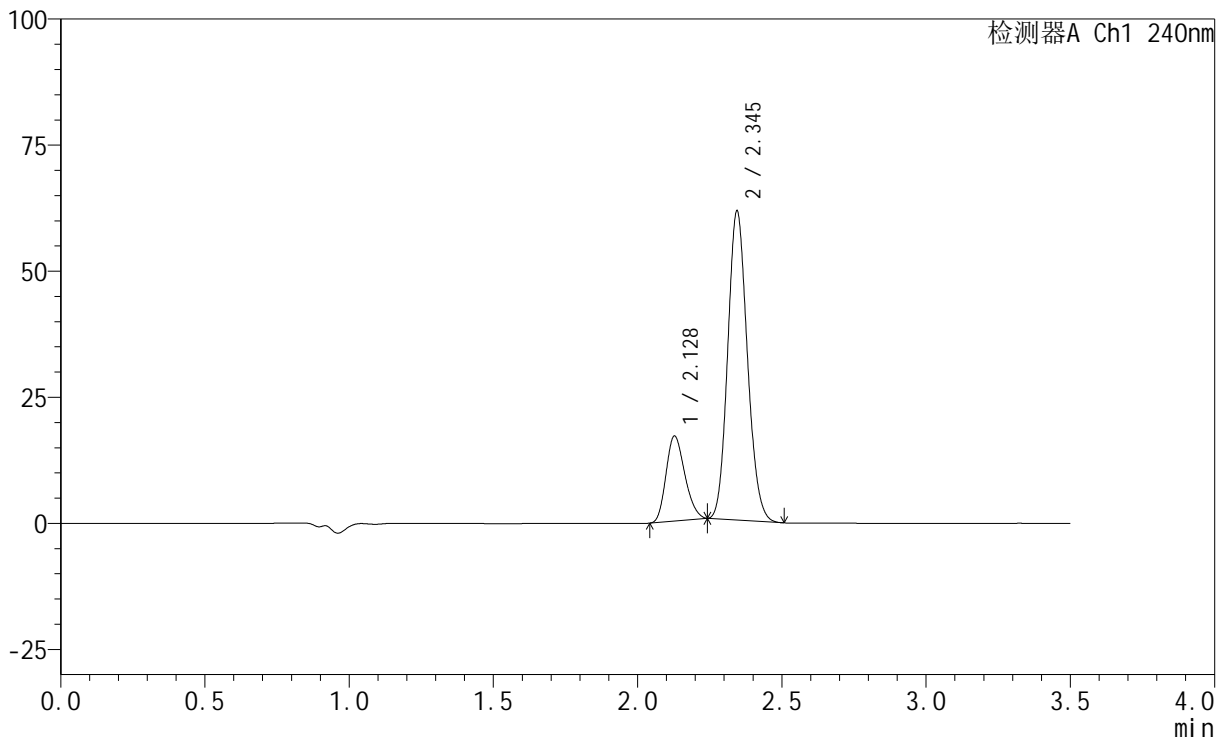
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	82017	18036	21.113	4971	1.205	--
2	2.344	306460	64660	78.887	5648	1.128	1.765
总计		388477	82696	100.000			

<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 - 0-36/29-438-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/16 00:53:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/19 16:13:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

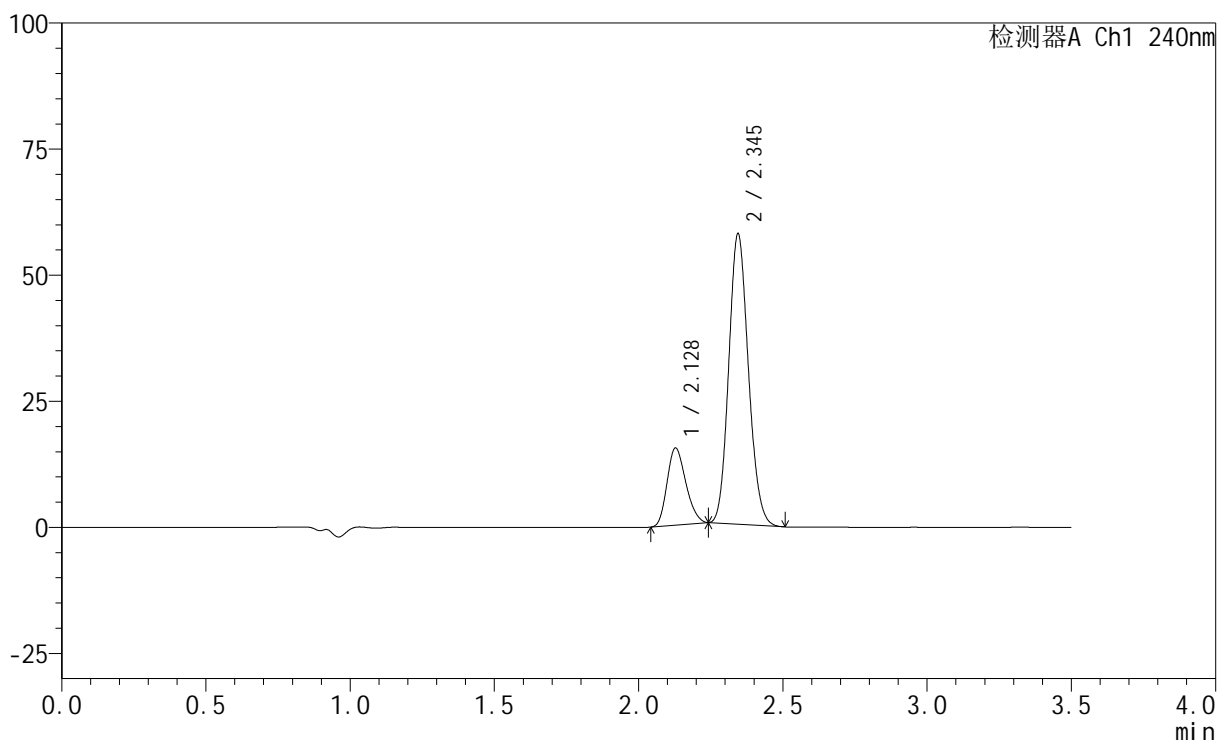
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	76497	16827	20.903	4979	1.205	--
2	2.345	289466	61146	79.097	5651	1.128	1.767
总计		365963	77972	100.000			

<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 - 0-36/29-439-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/16 00:57:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:13:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

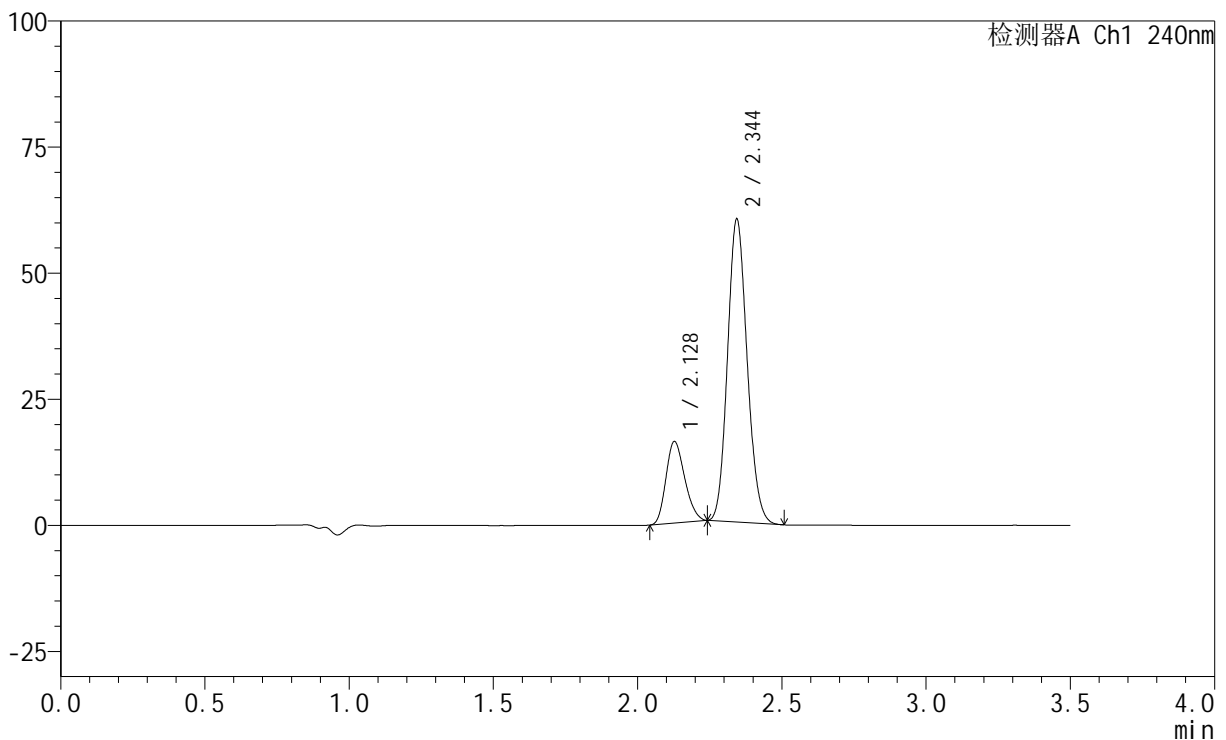
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	69384	15277	20.306	4982	1.202	--
2	2.345	272304	57502	79.694	5644	1.127	1.766
总计		341688	72779	100.000			

<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 - 0-36/29-440-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/16 01:01:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/19 16:13:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.128	73383	16141	20.543	4977	1.203	--
2	2.344	283837	59852	79.457	5646	1.127	1.763
总计		357220	75993	100.000			



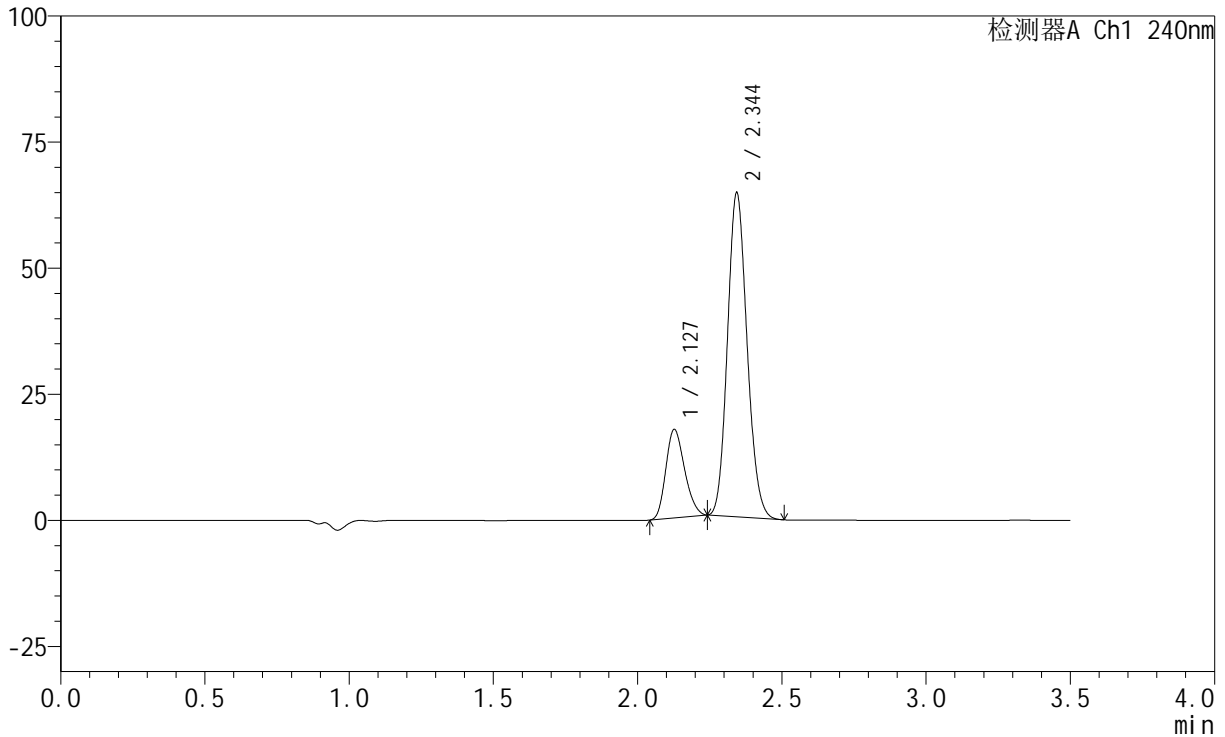
SMF-4035

<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 - 0-36/29-441-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/16 01:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:13:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

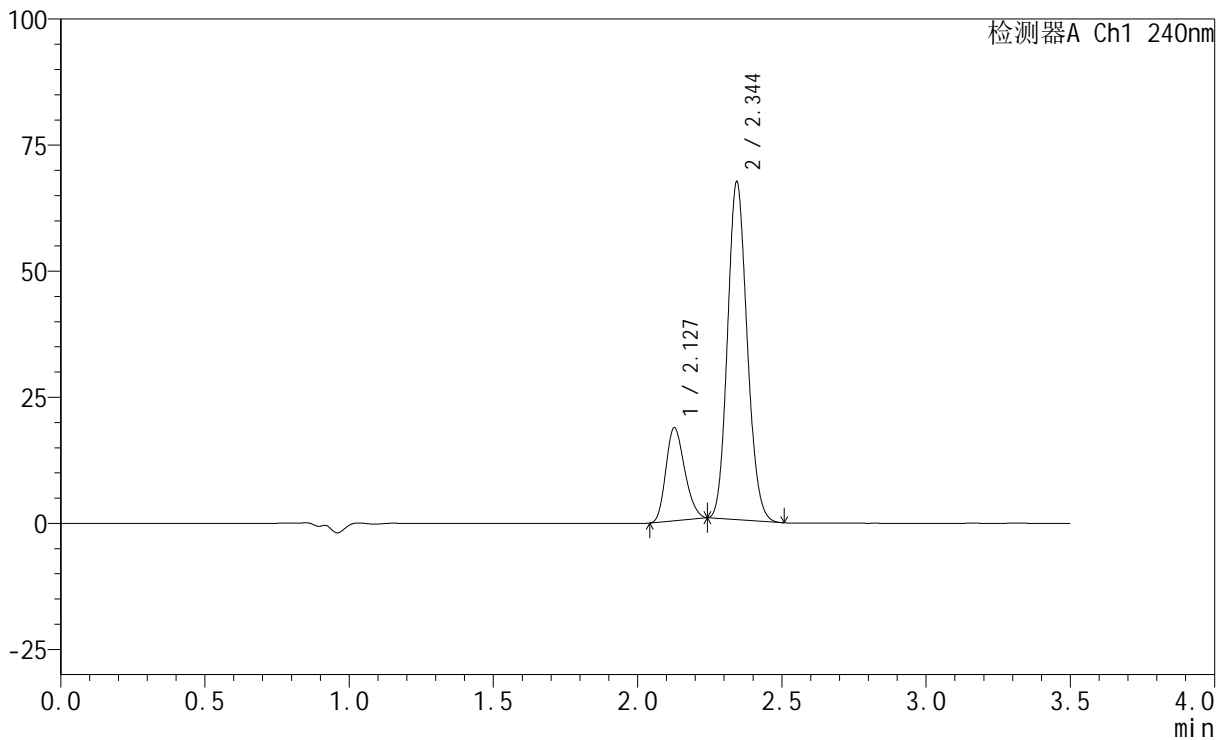
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	79654	17480	20.783	4965	1.207	--
2	2.344	303613	63958	79.217	5642	1.128	1.765
总计		383267	81438	100.000			

<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 - 0-36/29-442-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/16 01:09:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:13:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

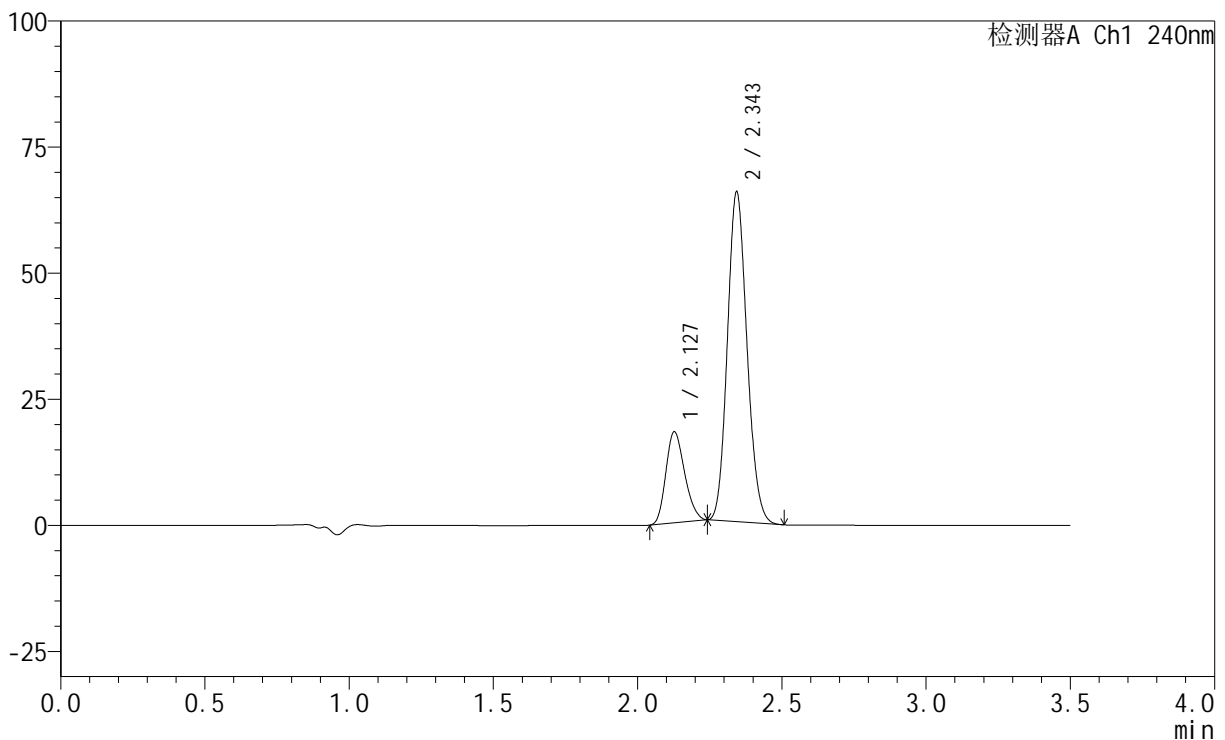
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	83757	18395	20.929	4968	1.206	--
2	2.344	316430	66751	79.071	5651	1.129	1.765
总计		400186	85145	100.000			

<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 - 0-36/29-443-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/16 01:13:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:13:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

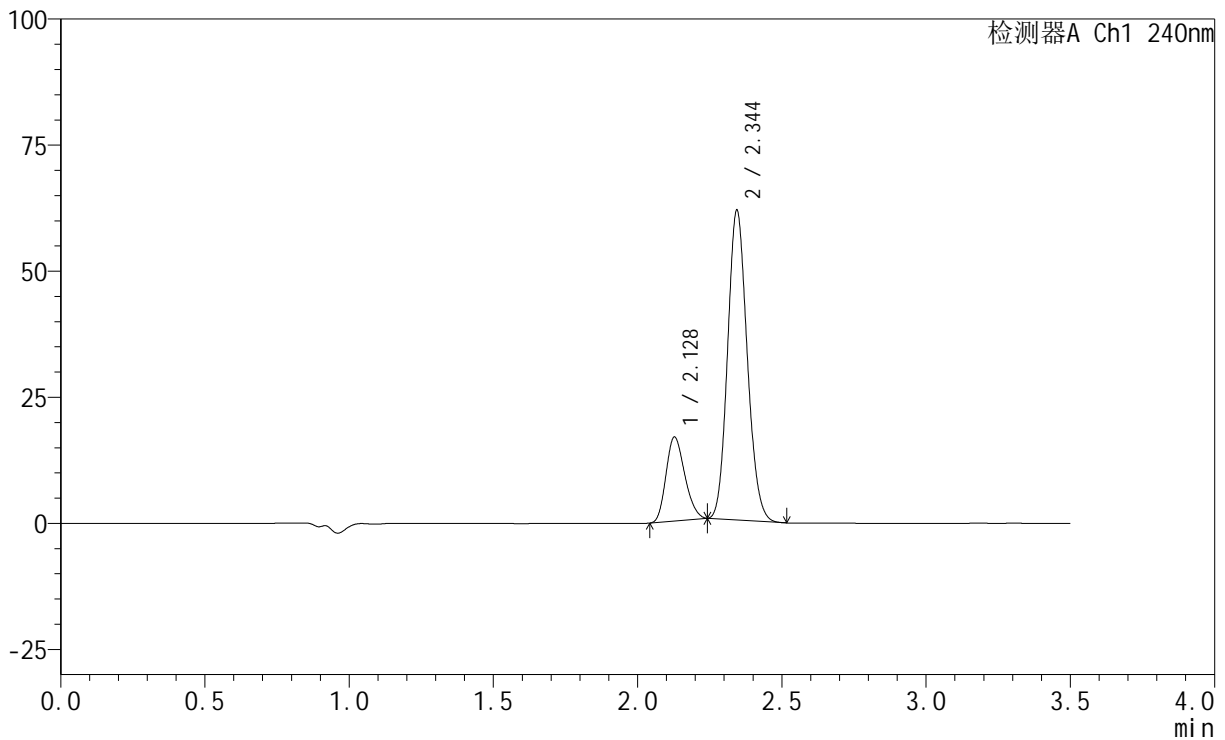
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	81927	17999	20.974	4975	1.206	--
2	2.343	308679	65034	79.026	5648	1.128	1.762
总计		390606	83033	100.000			

<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 - 0-36/29-444-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/16 01:17:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/11/19 16:13:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.128	75484	16617	20.661	4982	1.203	--
2	2.344	289868	61216	79.339	5661	1.128	1.765
总计		365352	77833	100.000			



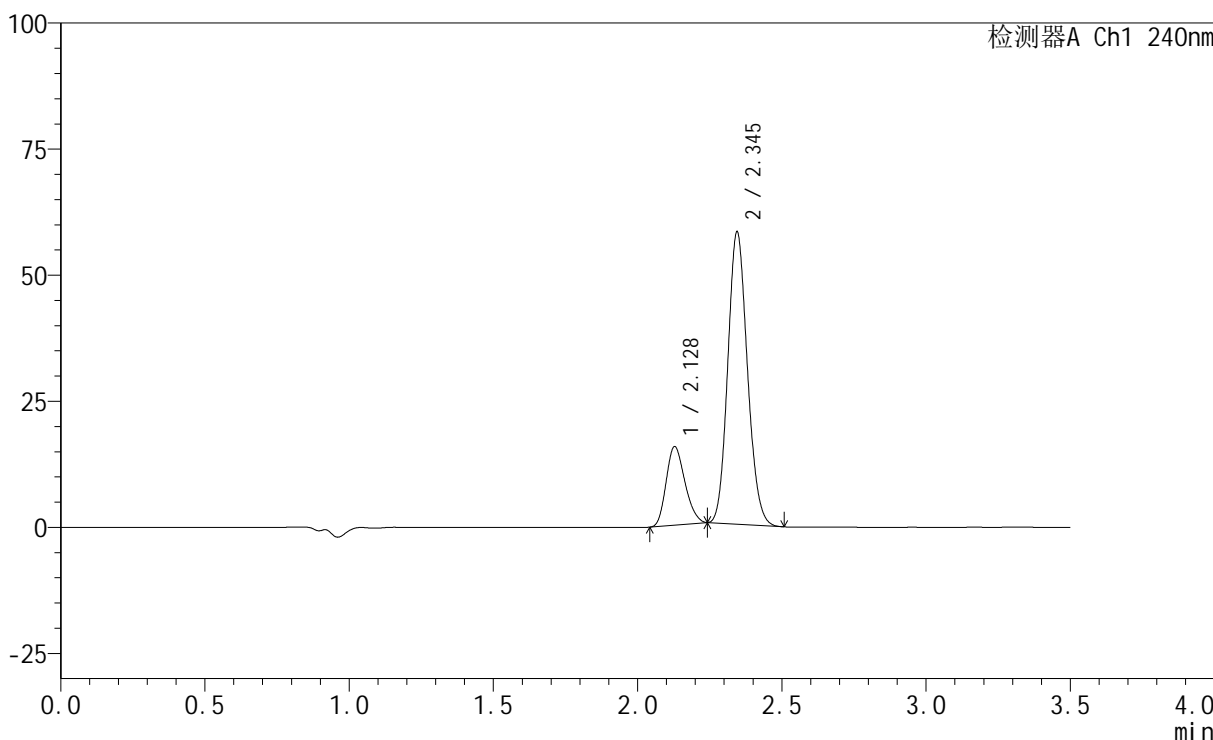
SMF-4035

<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 - 0-36/29-445-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/16 01:20:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:13:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

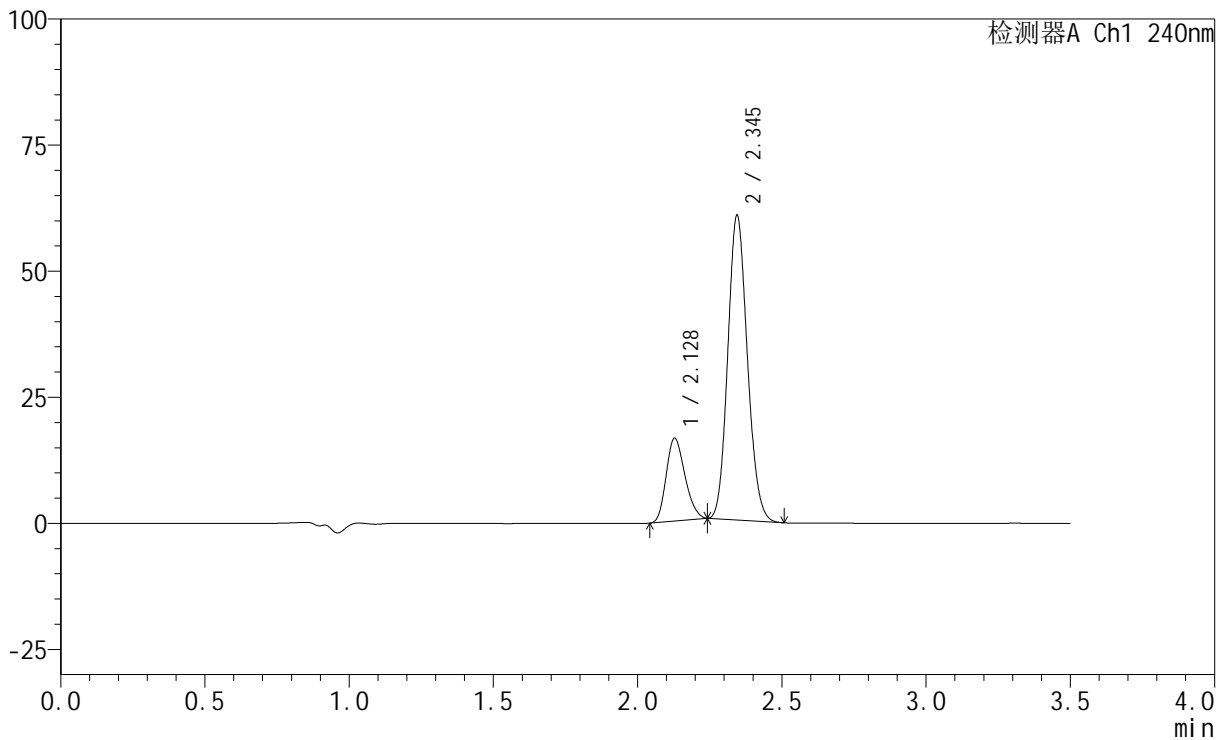
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	70560	15554	20.510	4985	1.203	--
2	2.345	273468	57854	79.490	5663	1.127	1.766
总计		344028	73408	100.000			

<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 - 0-36/29-446-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/16 01:24:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:13:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.128	74232	16392	20.676	5003	1.204	--
2	2.345	284788	60300	79.324	5670	1.126	1.768
总计		359020	76692	100.000			



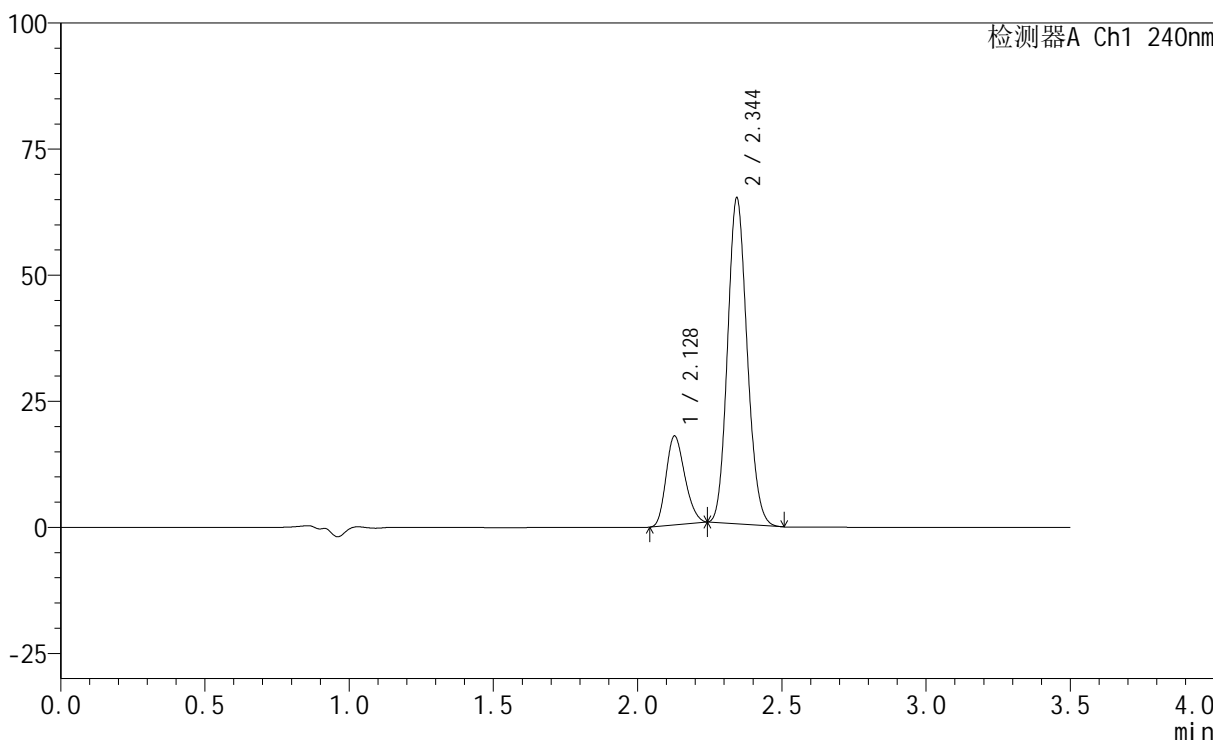
SMF-4035

<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 - 0-36/29-447-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/16 01:28:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:13:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

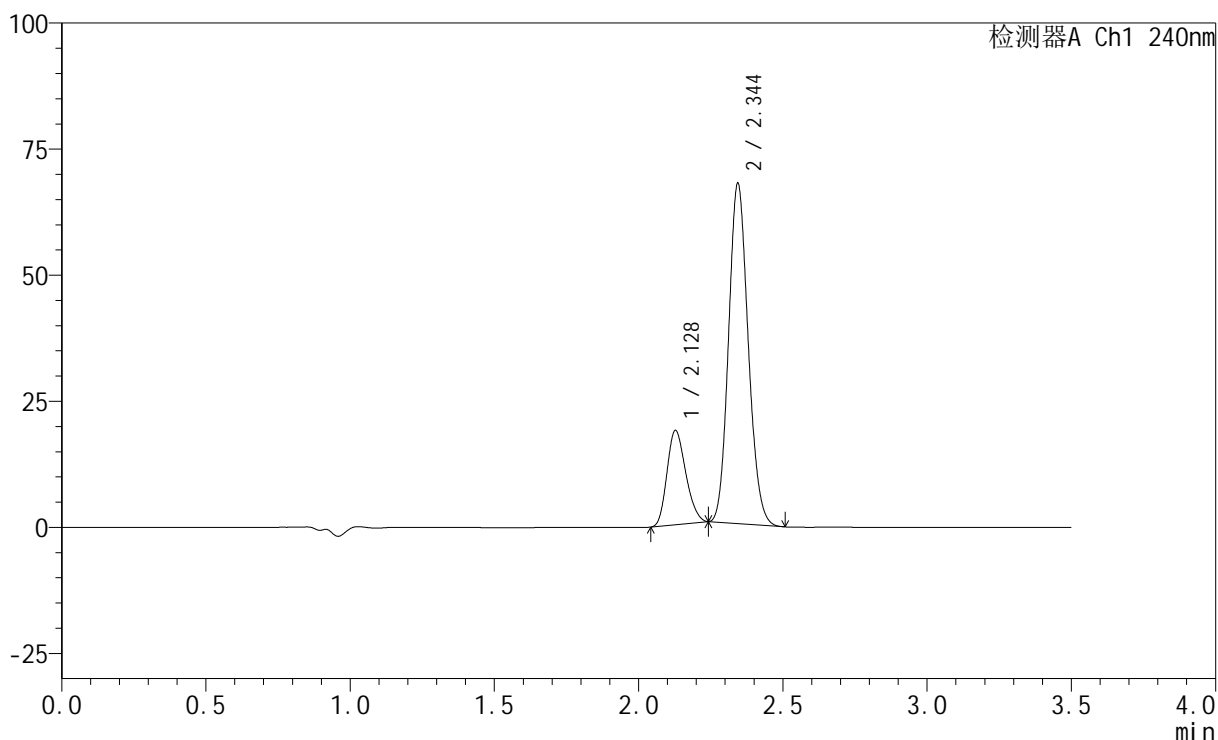
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	79804	17603	20.747	4999	1.203	--
2	2.344	304850	64397	79.253	5663	1.127	1.764
总计		384655	82000	100.000			

<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 - 0-36/29-448-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/16 01:32:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:13:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

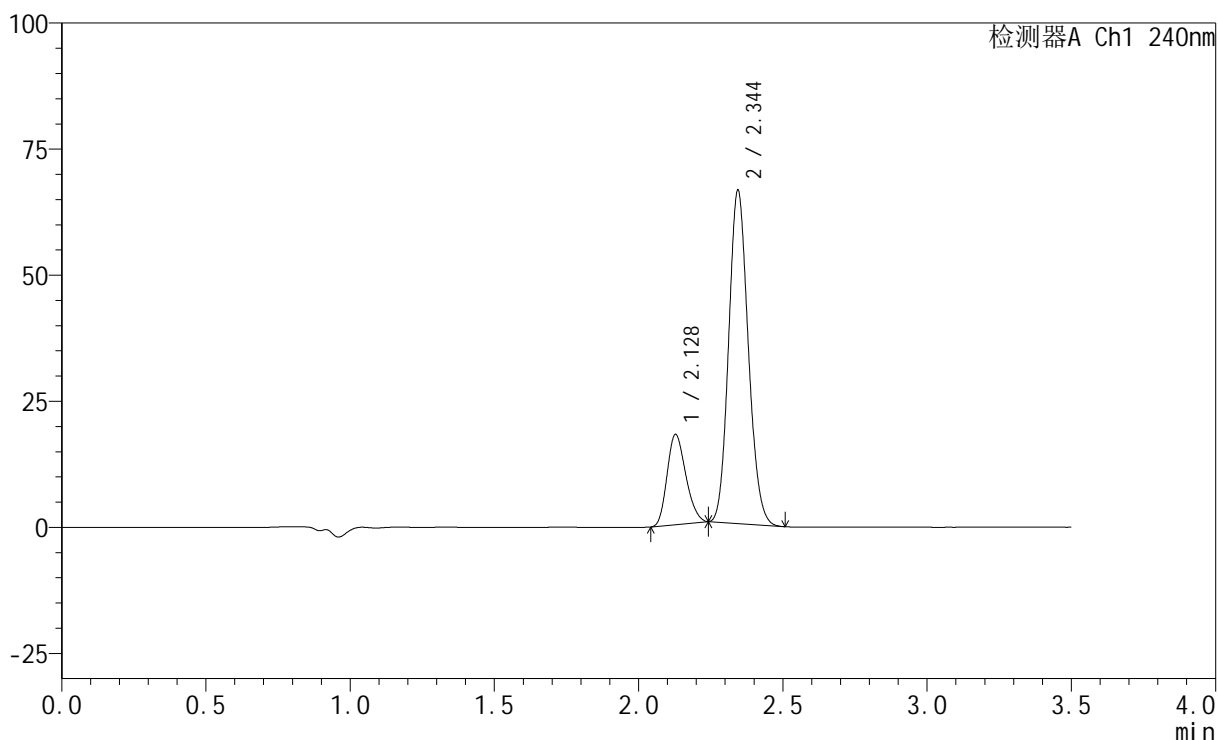
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	84881	18668	21.038	4981	1.204	--
2	2.344	318592	67237	78.962	5651	1.128	1.764
总计		403473	85905	100.000			

<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 - 0-36/29-449-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/16 01:36:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:13:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

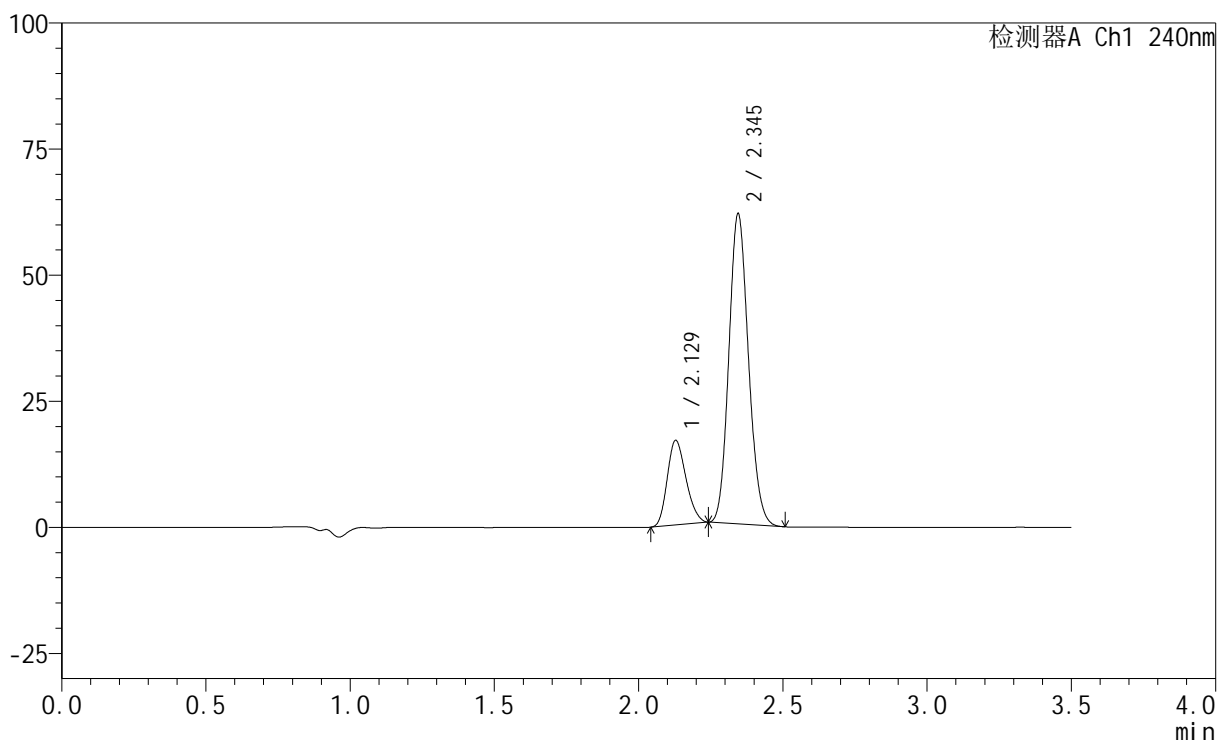
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	81027	17870	20.621	4996	1.203	--
2	2.344	311908	65919	79.379	5663	1.127	1.766
总计		392935	83788	100.000			

<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 - 0-36/29-450-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/16 01:40:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:13:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.129	76027	16774	20.751	4981	1.201	--
2	2.345	290354	61437	79.249	5658	1.127	1.764
总计		366381	78211	100.000			



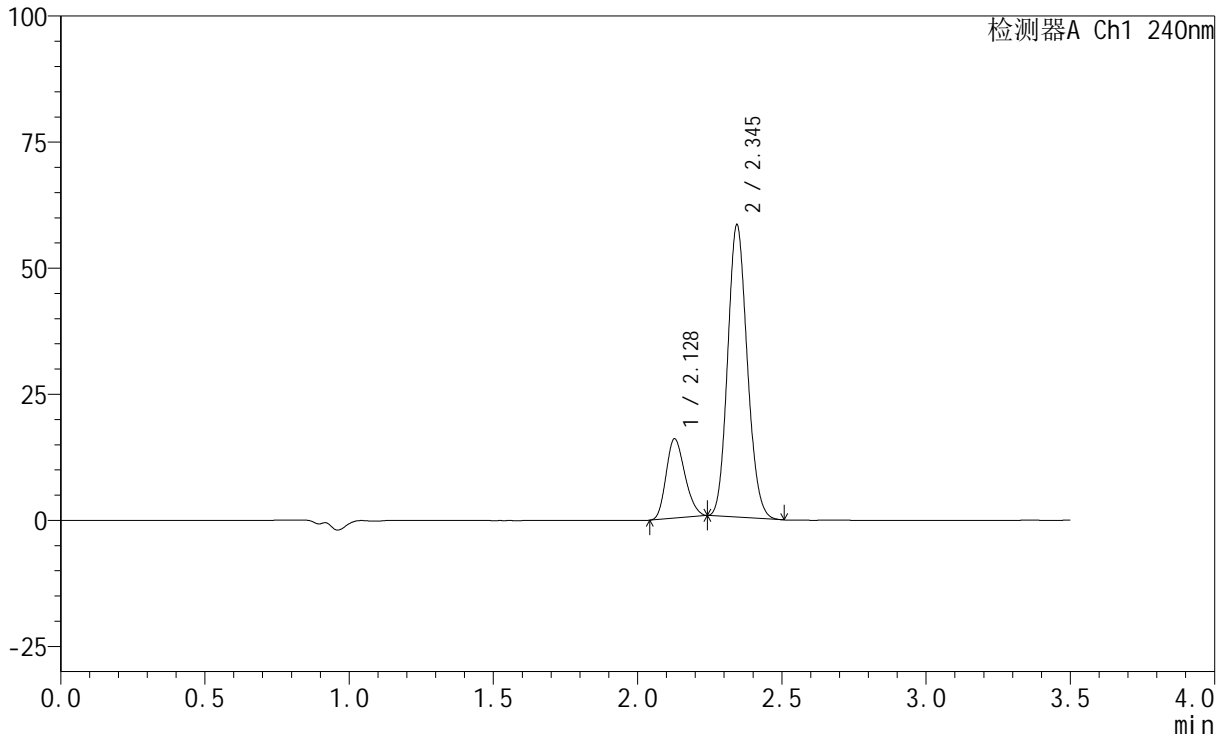
SMF-4035

<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 - 0-36/29-451-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/16 01:44:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:14:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

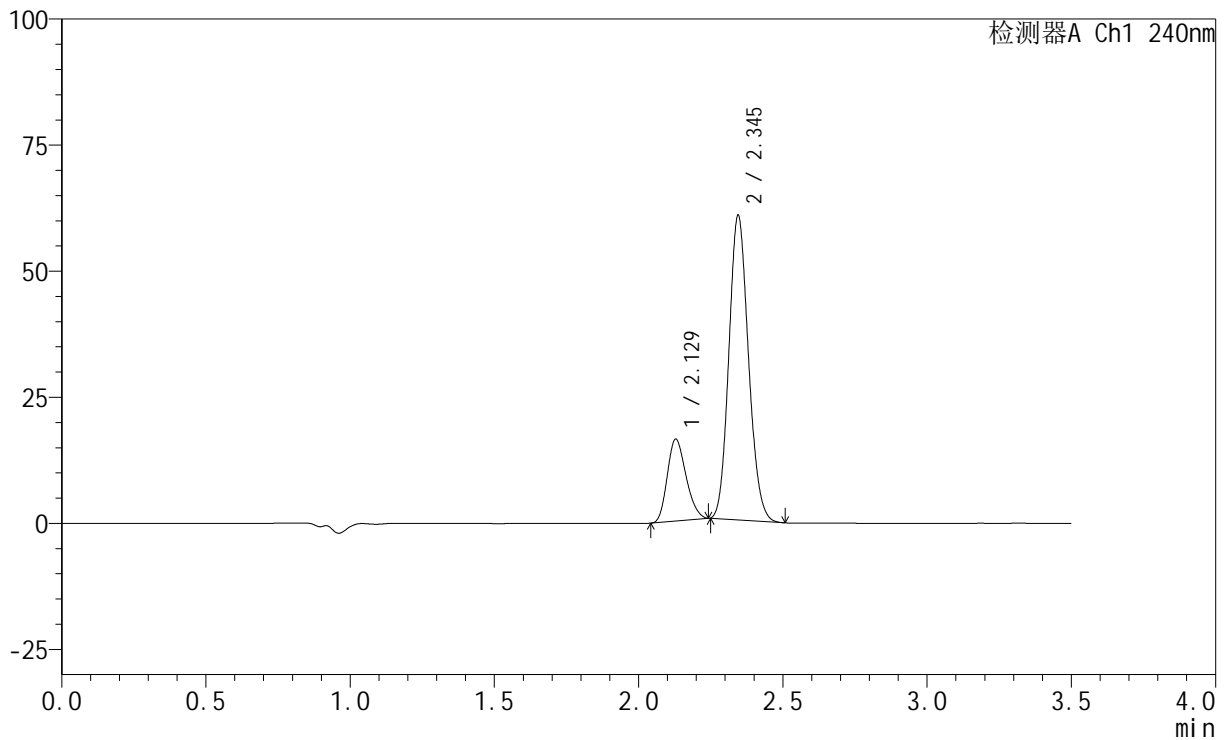
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	71252	15715	20.665	4991	1.200	--
2	2.345	273541	57812	79.335	5659	1.126	1.764
总计		344793	73528	100.000			

<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 - 0-36/29-452-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/16 01:48:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/11/19 16:14:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

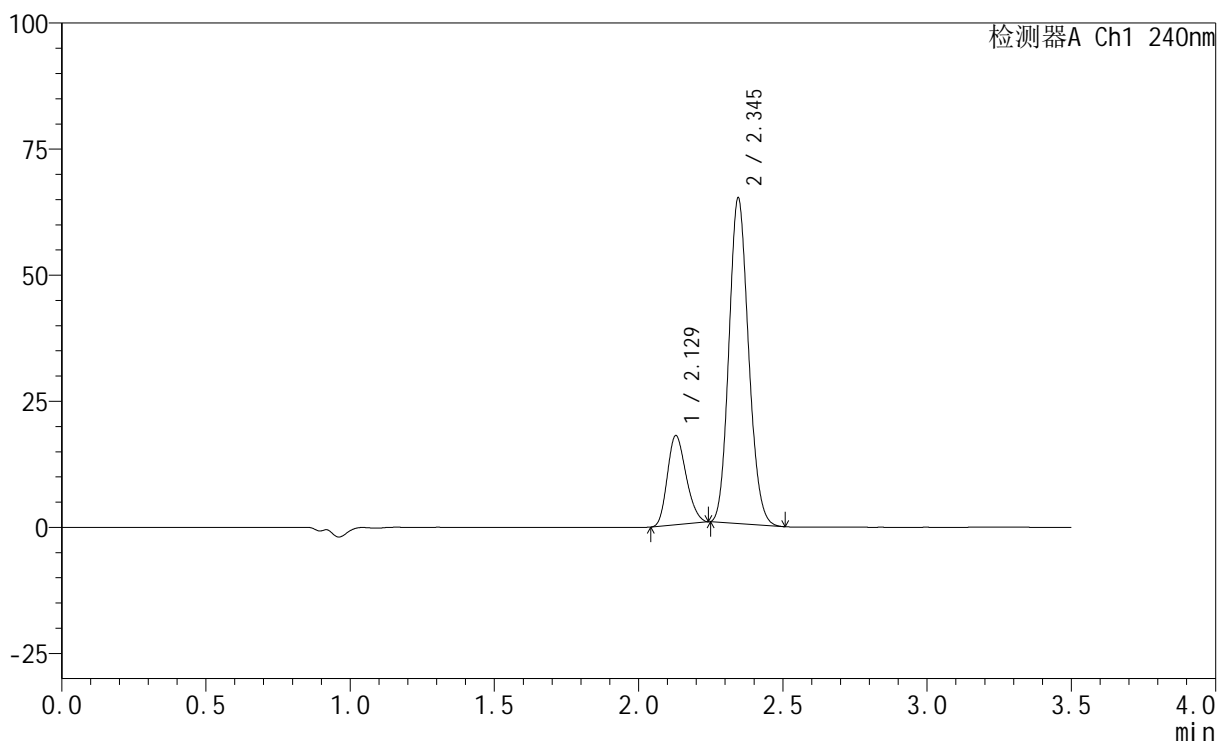
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	73466	16220	20.509	4991	1.202	--
2	2.345	284738	60298	79.491	5662	1.128	1.765
总计		358203	76518	100.000			

<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 - 0-36/29-453-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/16 01:51:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:14:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

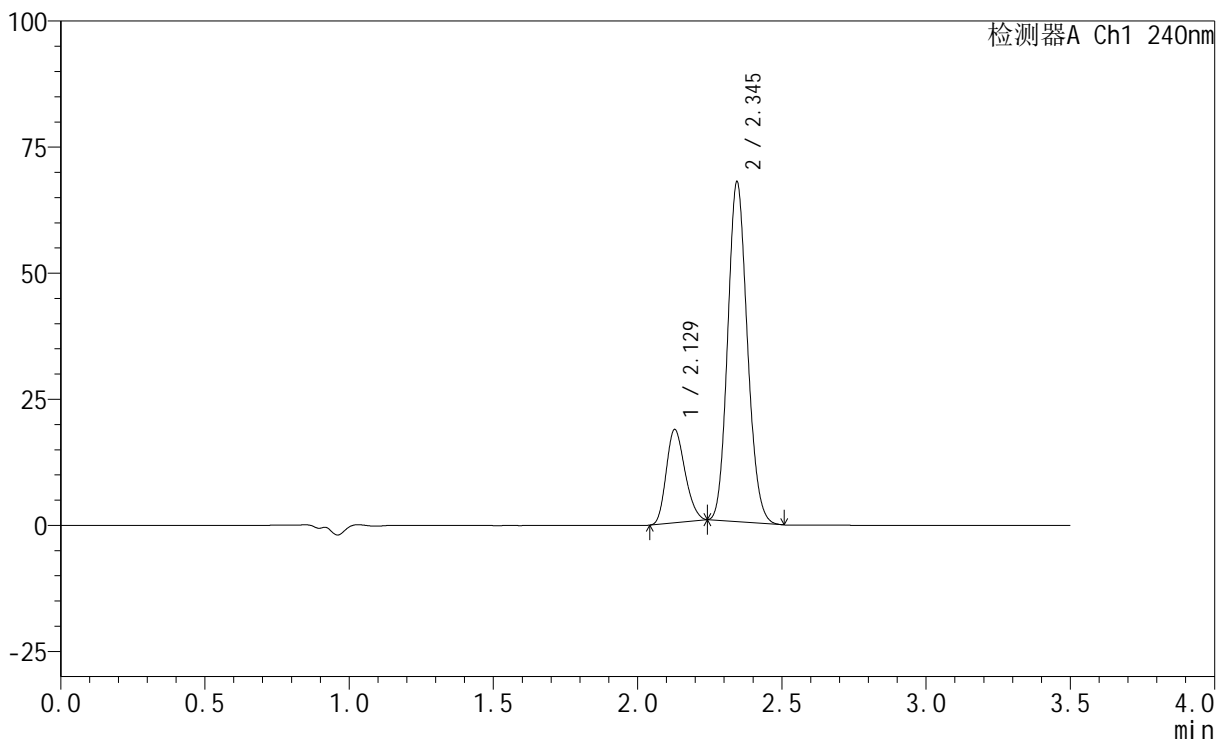
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	80110	17685	20.817	4984	1.203	--
2	2.345	304724	64526	79.183	5660	1.129	1.764
总计		384834	82212	100.000			

<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 - 0-36/29-454-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/16 01:55:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:14:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.129	83642	18470	20.809	4989	1.201	--
2	2.345	318317	67236	79.191	5649	1.127	1.761
总计		401959	85706	100.000			



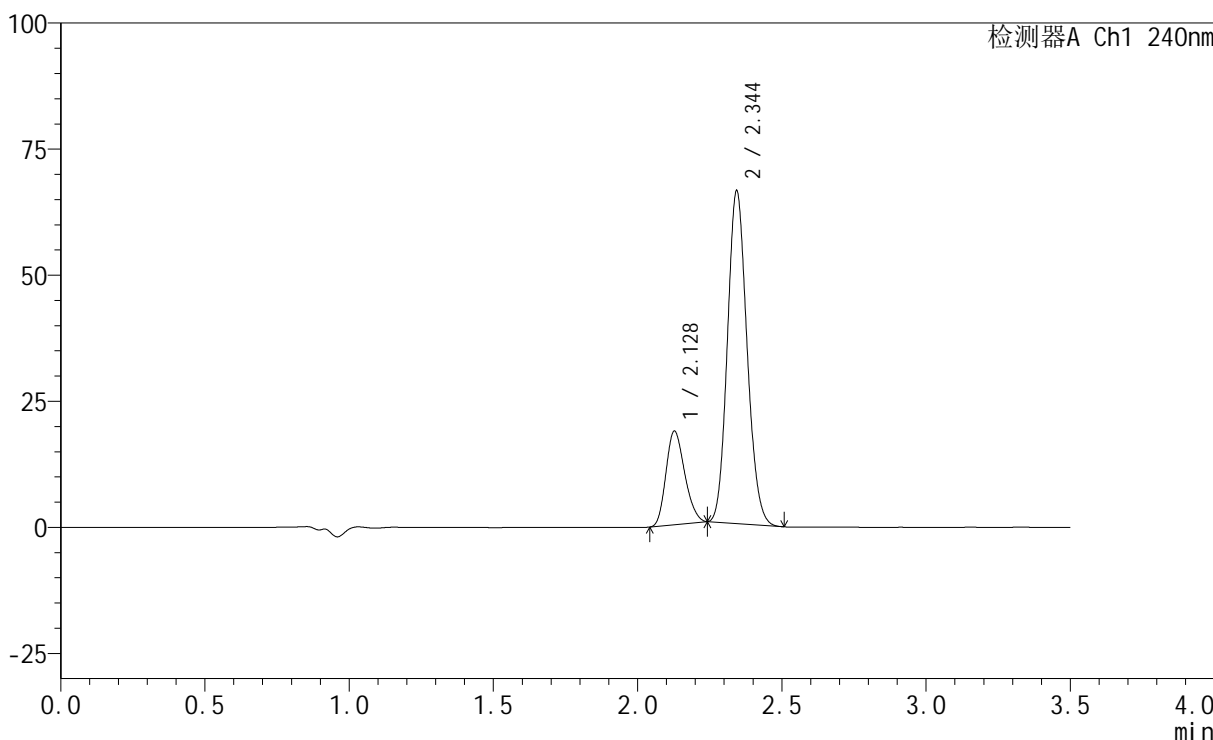
SMF-4035

<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 - 0-36/29-455-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/16 01:59:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:14:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

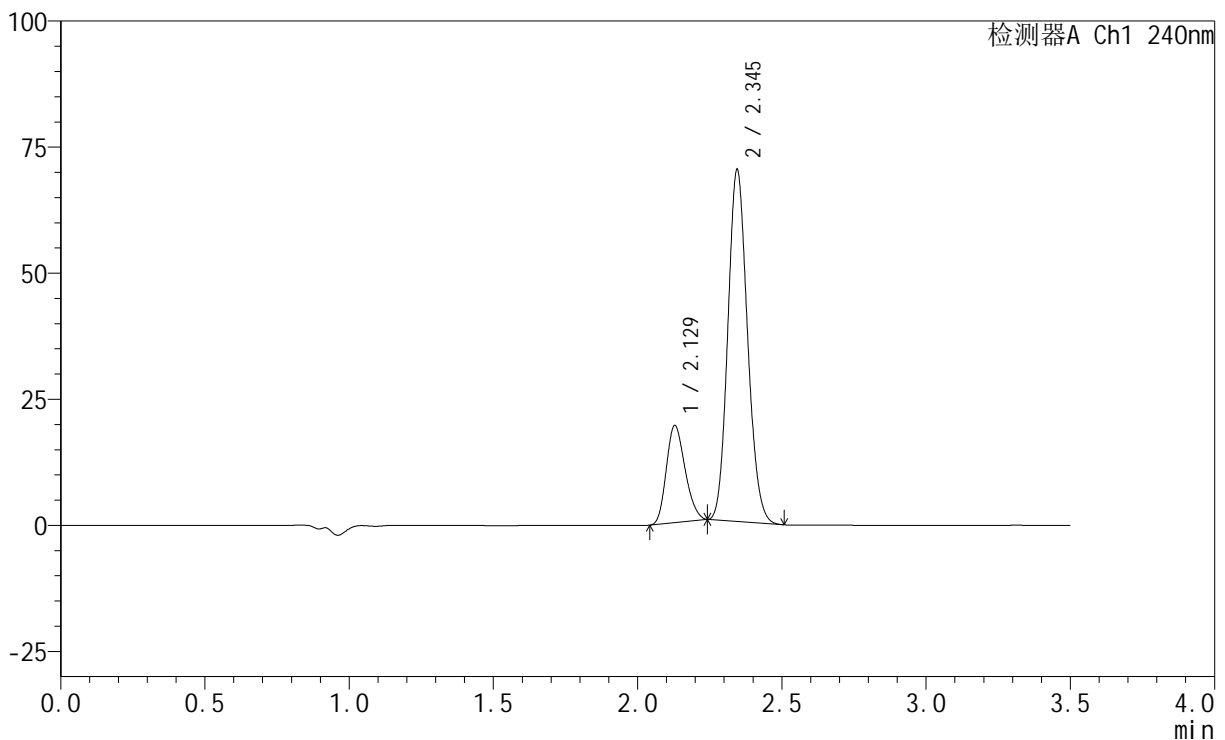
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	84124	18514	21.255	4984	1.203	--
2	2.344	311667	65632	78.745	5639	1.128	1.760
总计		395791	84146	100.000			

<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 - 0-36/29-456-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/16 02:03:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:14:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.129	87259	19252	20.923	4985	1.200	--
2	2.345	329785	69660	79.077	5630	1.128	1.760
总计		417044	88911	100.000			



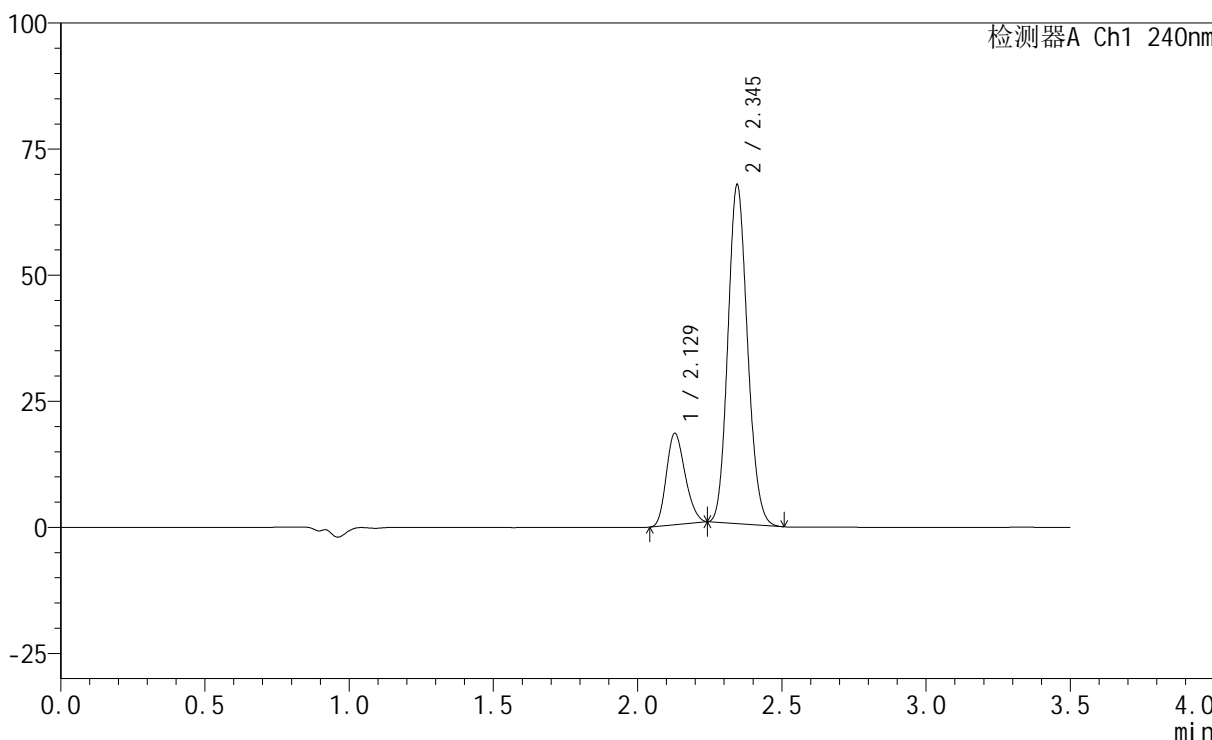
SMF-4035

<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 - 0-36/29-457-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/16 02:07:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.129	82114	18131	20.549	4984	1.200	--
2	2.345	317485	67121	79.451	5646	1.127	1.762
总计		399598	85252	100.000			



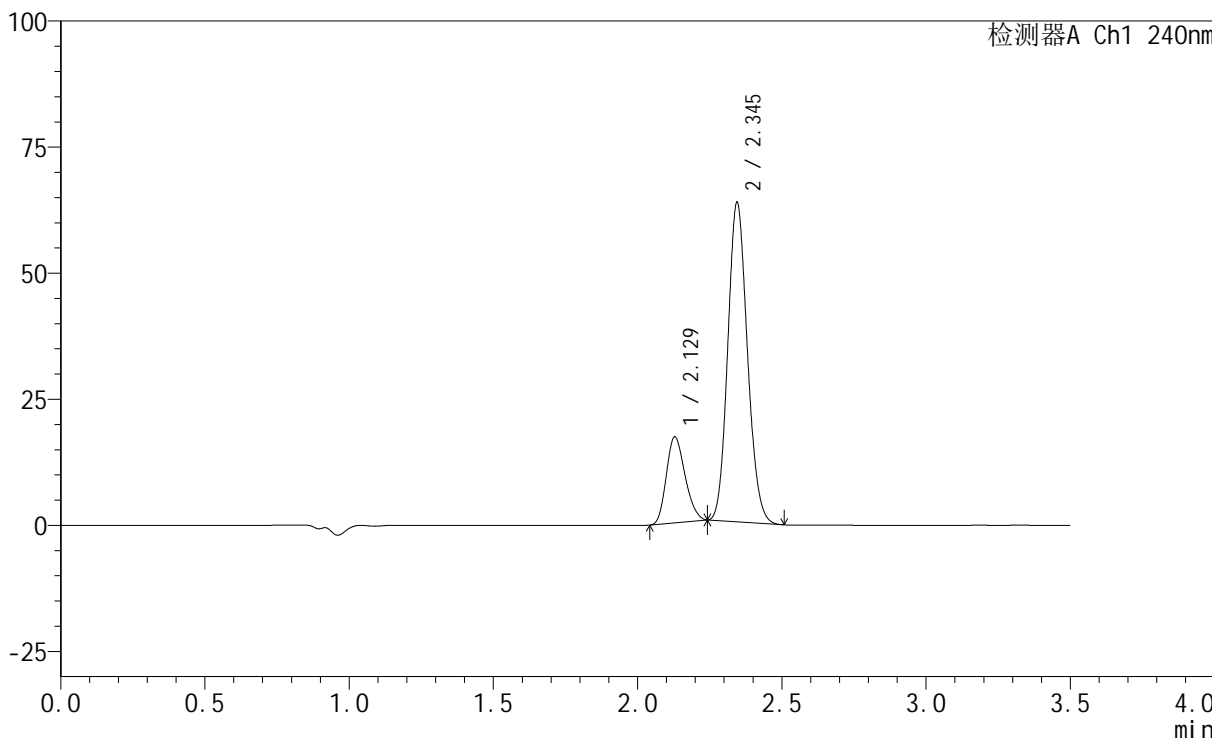
SMF-4035

<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 - 0-36/29-458-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/16 02:11:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.129	77187	17042	20.504	4982	1.200	--
2	2.345	299252	63218	79.496	5647	1.127	1.760
总计		376438	80260	100.000			



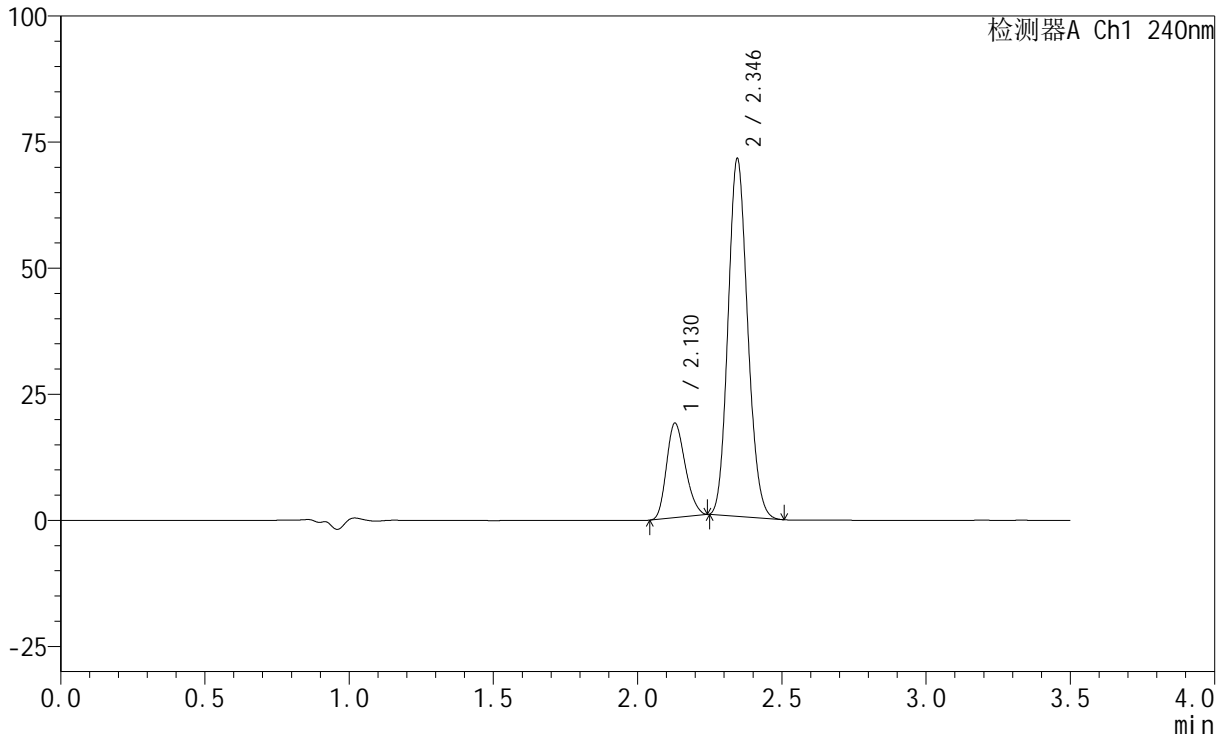
SMF-4035

<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 - 0-36/29-459-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/16 02:15:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:14:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.130	84770	18747	20.187	5003	1.200	--
2	2.346	335150	70916	79.813	5649	1.128	1.763
总计		419920	89663	100.000			



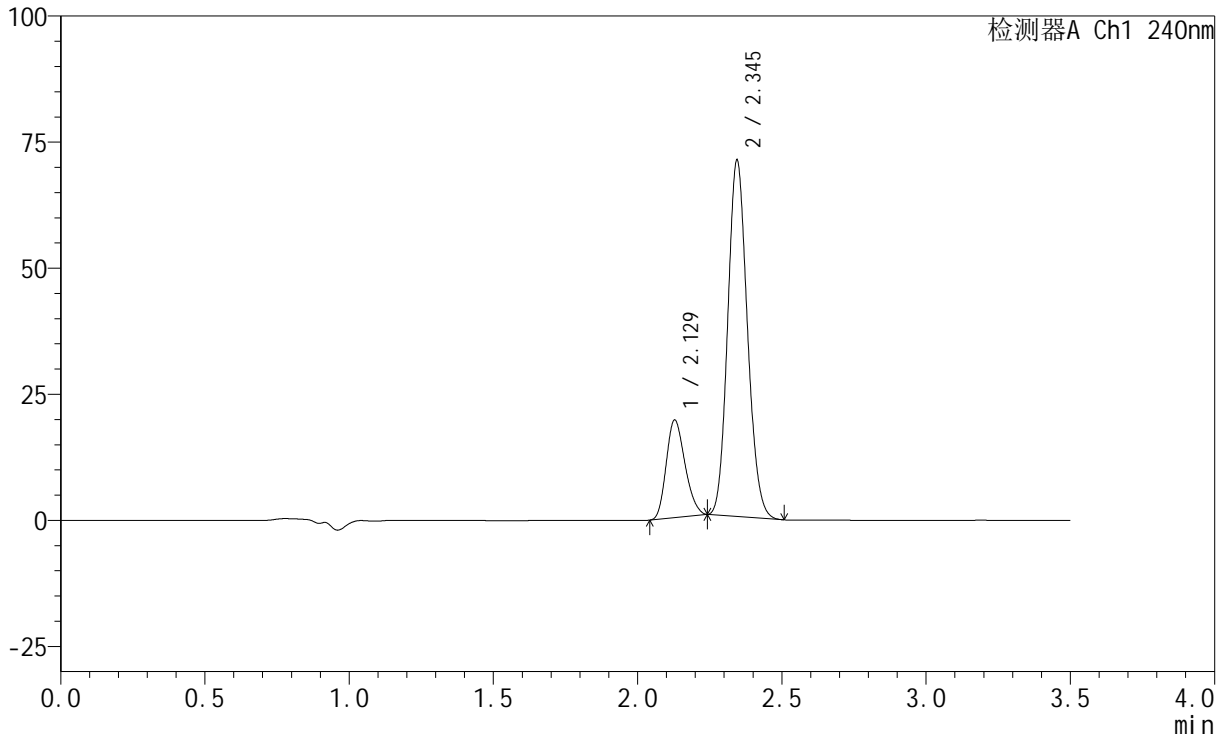
SMF-4035

<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 - 0-36/29-460-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/16 02:19:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/19 16:14:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

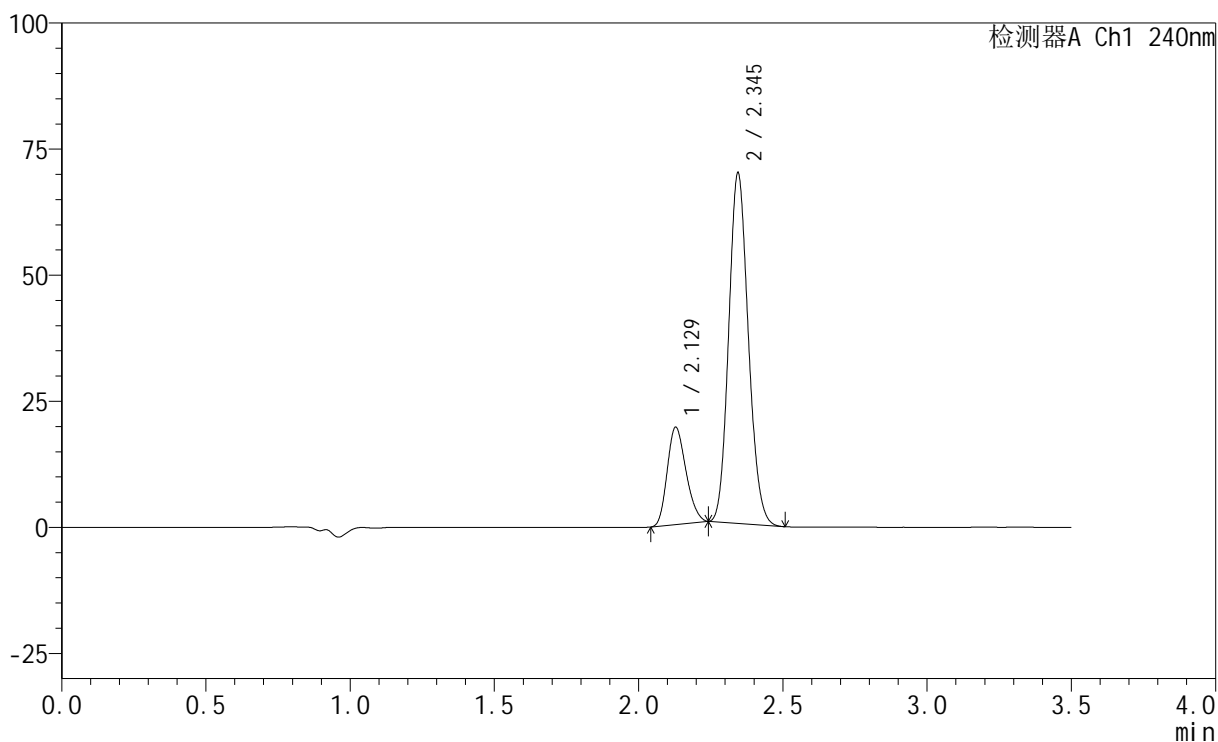
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	87686	19340	20.798	4980	1.201	--
2	2.345	333925	70489	79.202	5639	1.127	1.760
总计		421611	89829	100.000			

<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 - 0-36/29-461-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/16 02:23:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:14:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

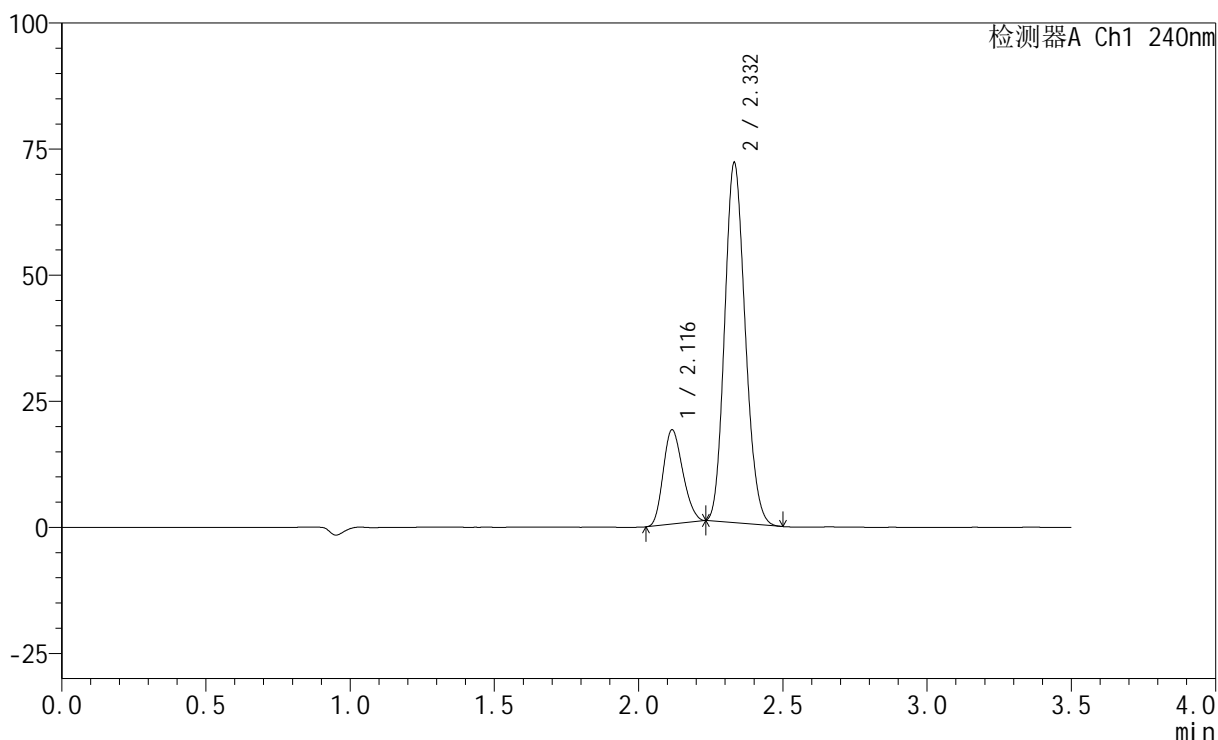
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	87465	19280	21.031	4976	1.202	--
2	2.345	328429	69319	78.969	5640	1.128	1.760
总计		415894	88599	100.000			

<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 - 0-36/29-462-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/16 02:26:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:14:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

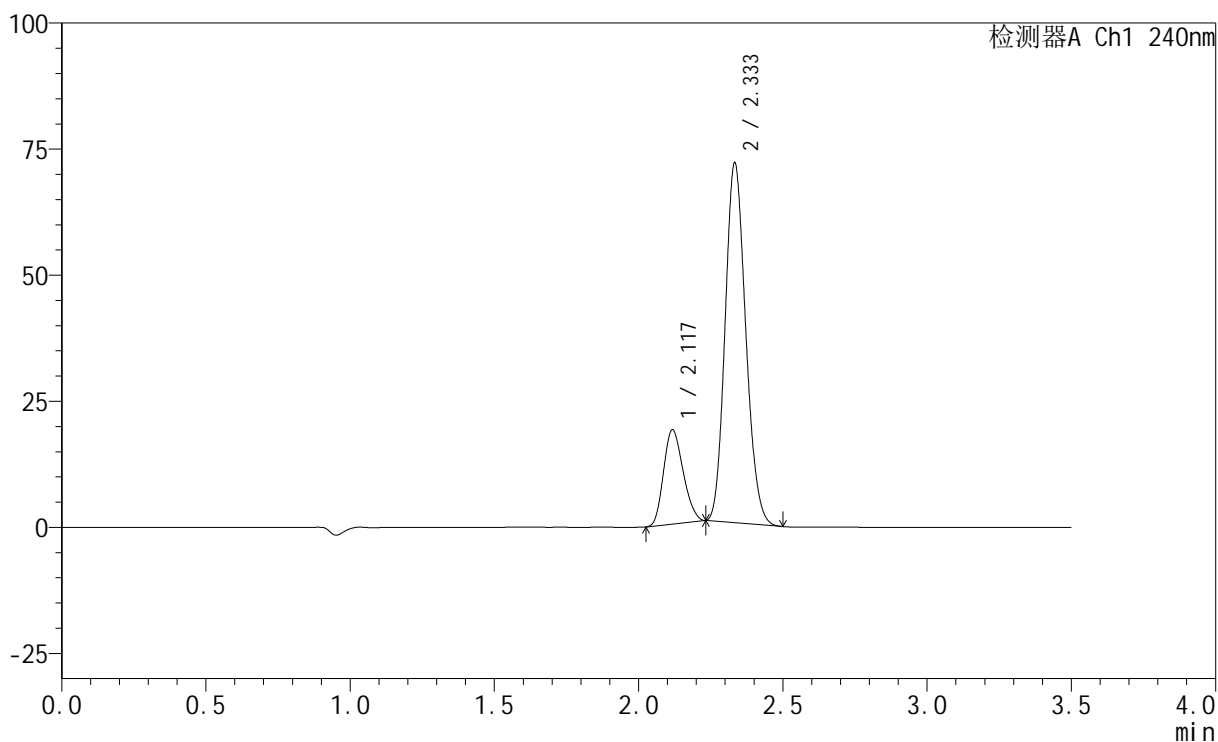
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	88432	18640	19.970	4469	1.189	--
2	2.332	354385	71289	80.030	5032	1.146	1.673
总计		442818	89929	100.000			

<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 - 0-36/29-463-3 - zzp-24111102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/16 02:30:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/11/19 16:14:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.117	88512	18568	19.978	4464	1.191	--
2	2.333	354530	70989	80.022	5029	1.148	1.674
总计		443042	89557	100.000			