



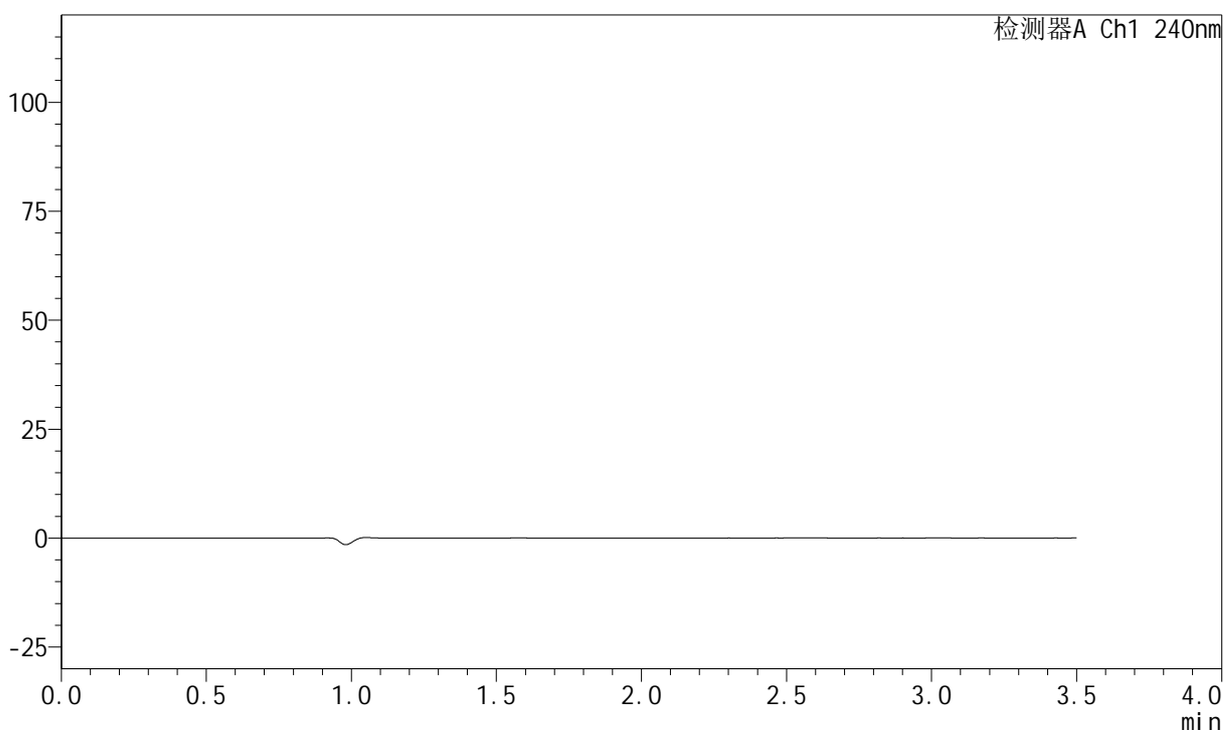
SMF-4035

<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 - 27-32/29-1995-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 13:27:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:46:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

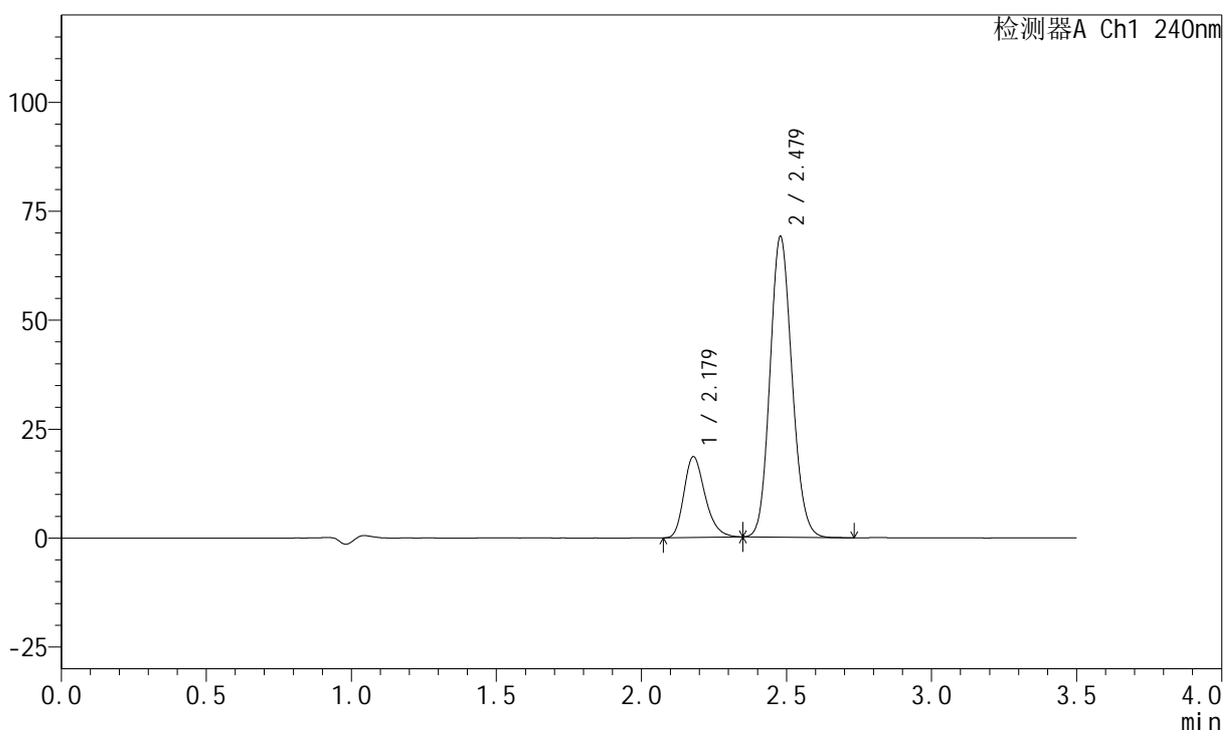
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-32/29-1996-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 13:31:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:46:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

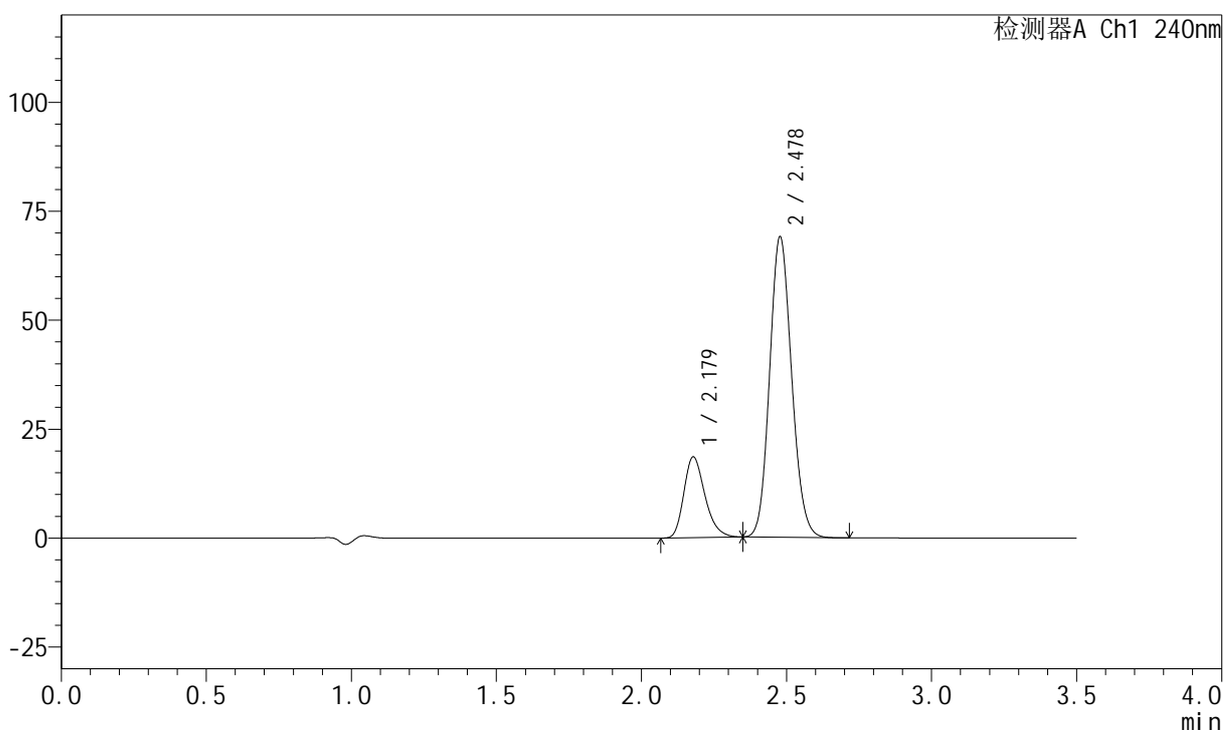
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	93946	18540	20.487	4345	1.264	--
2	2.479	364618	68957	79.513	5074	1.124	2.210
总计		458564	87497	100.000			

<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 - 27-32/29-1997-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 13:35:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:47:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

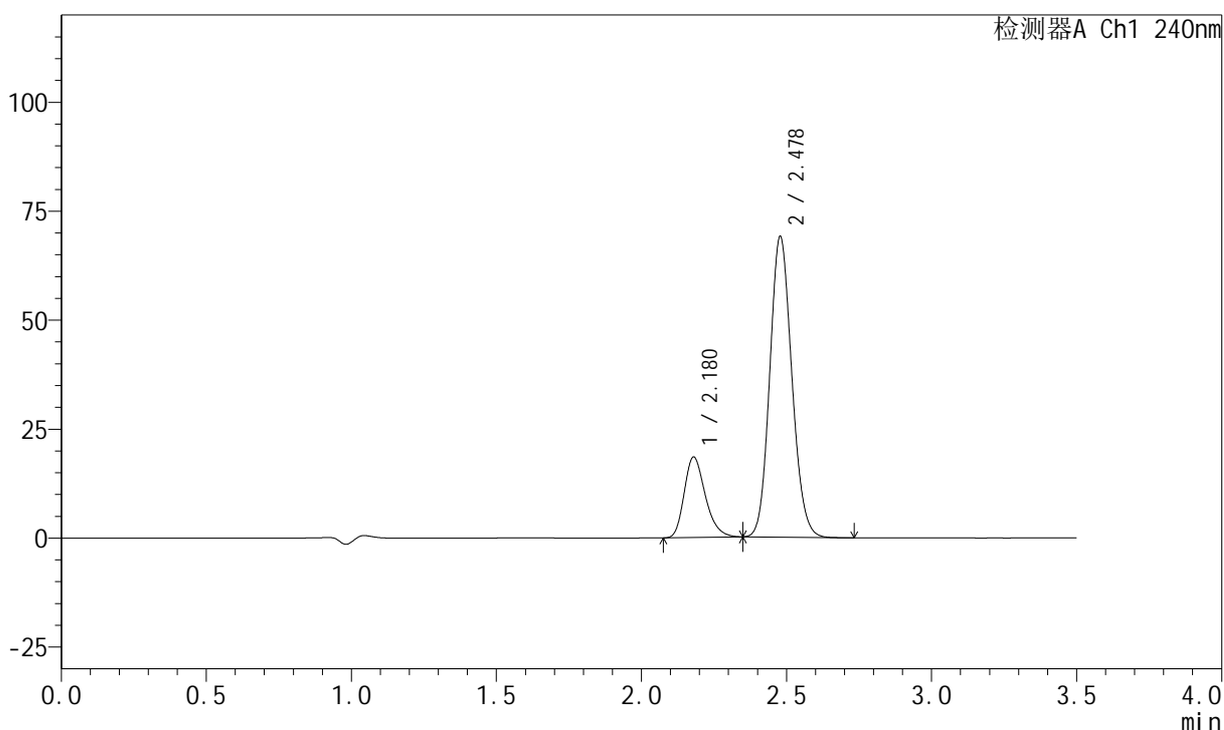
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	93929	18533	20.493	4350	1.264	--
2	2.478	364415	68803	79.507	5070	1.124	2.204
总计		458343	87336	100.000			

<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 - 27-32/29-1998-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 13:38:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:47:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

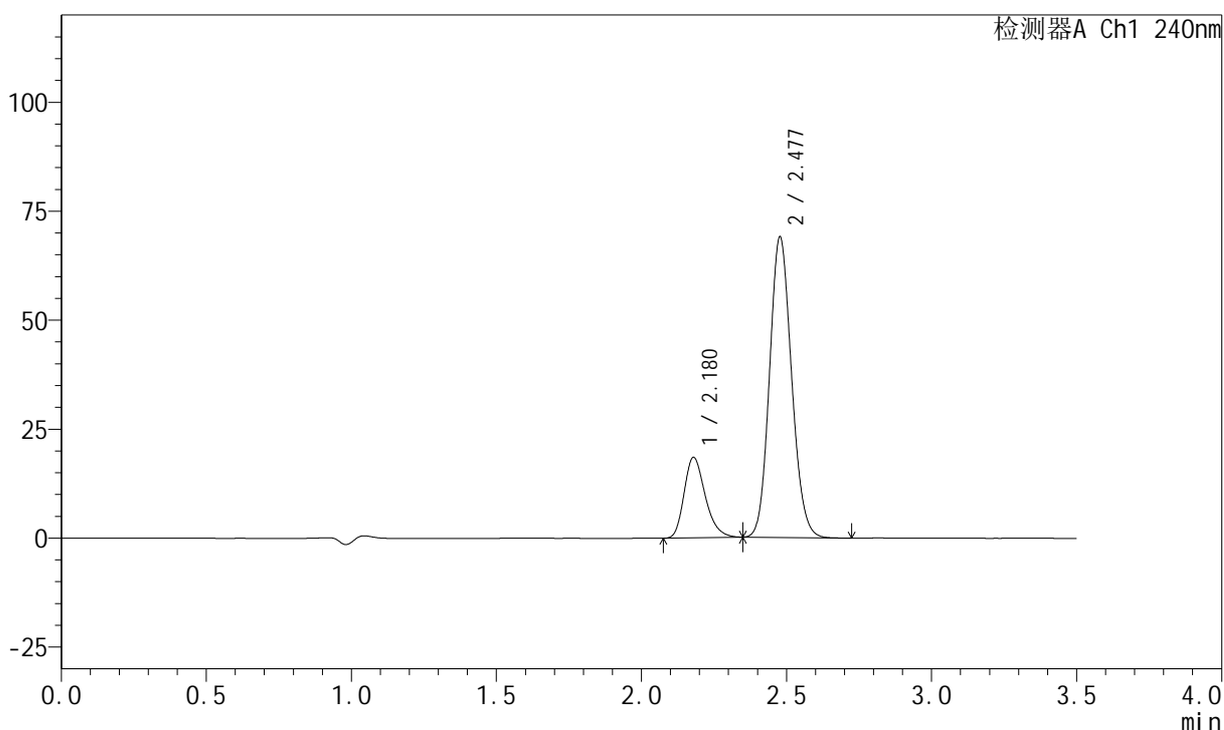
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	93761	18490	20.445	4339	1.263	--
2	2.478	364833	68887	79.555	5059	1.124	2.196
总计		458593	87377	100.000			

<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 - 27-32/29-1999-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 13:42:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:47:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

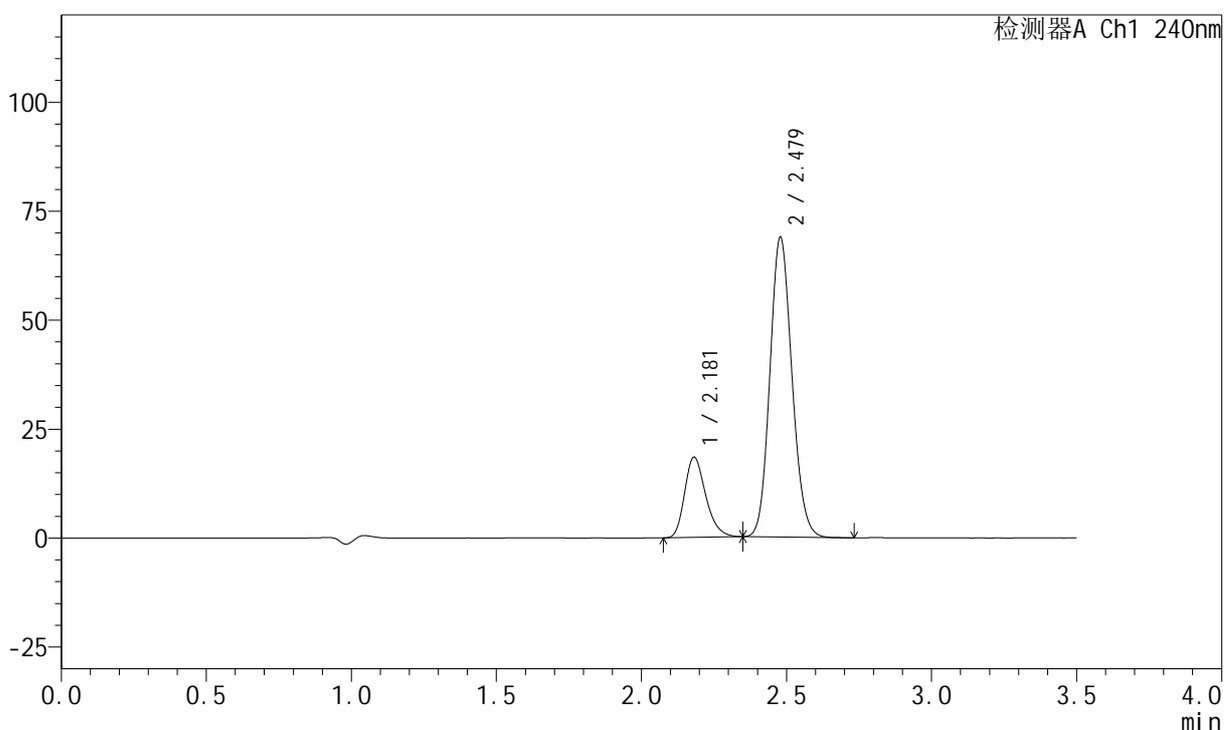
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	93628	18478	20.437	4341	1.262	--
2	2.477	364504	68729	79.563	5064	1.124	2.192
总计		458132	87207	100.000			

<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 - 27-32/29-2000-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 13:46:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:47:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

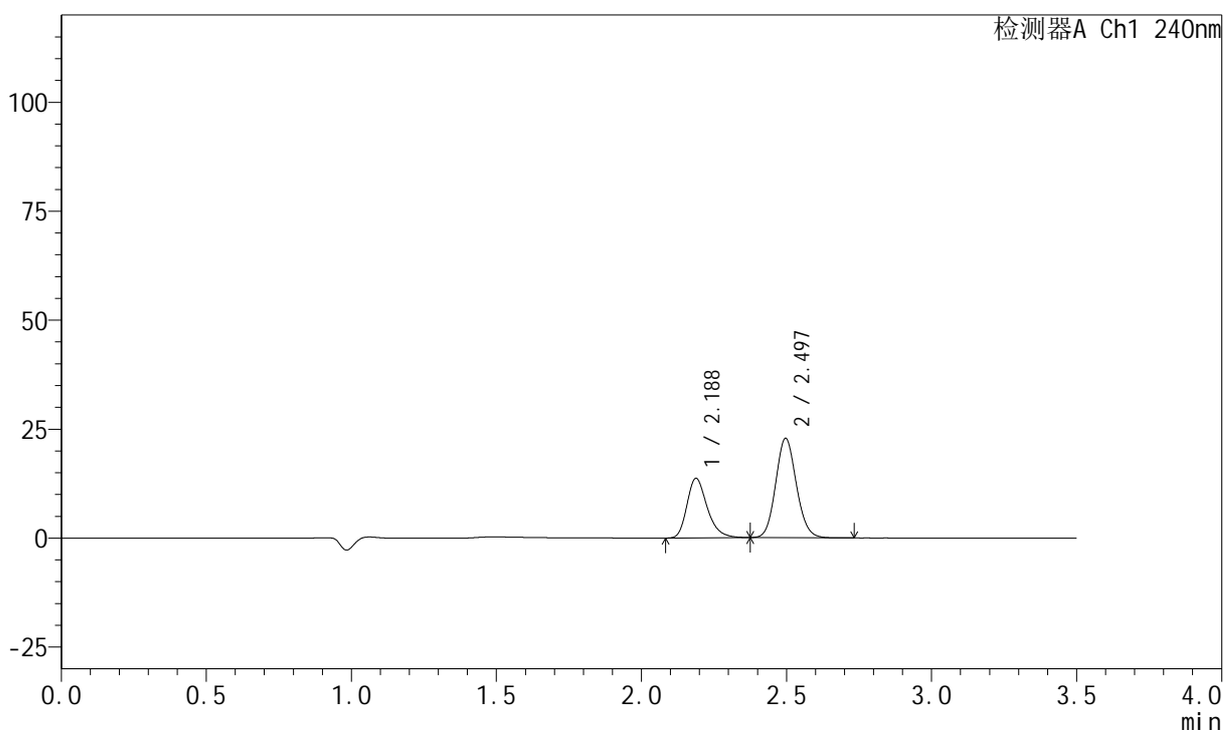
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	93468	18421	20.436	4335	1.264	--
2	2.479	363911	68739	79.564	5061	1.125	2.187
总计		457379	87161	100.000			

<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 - 27-32/29-2001-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 13:50:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:47:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

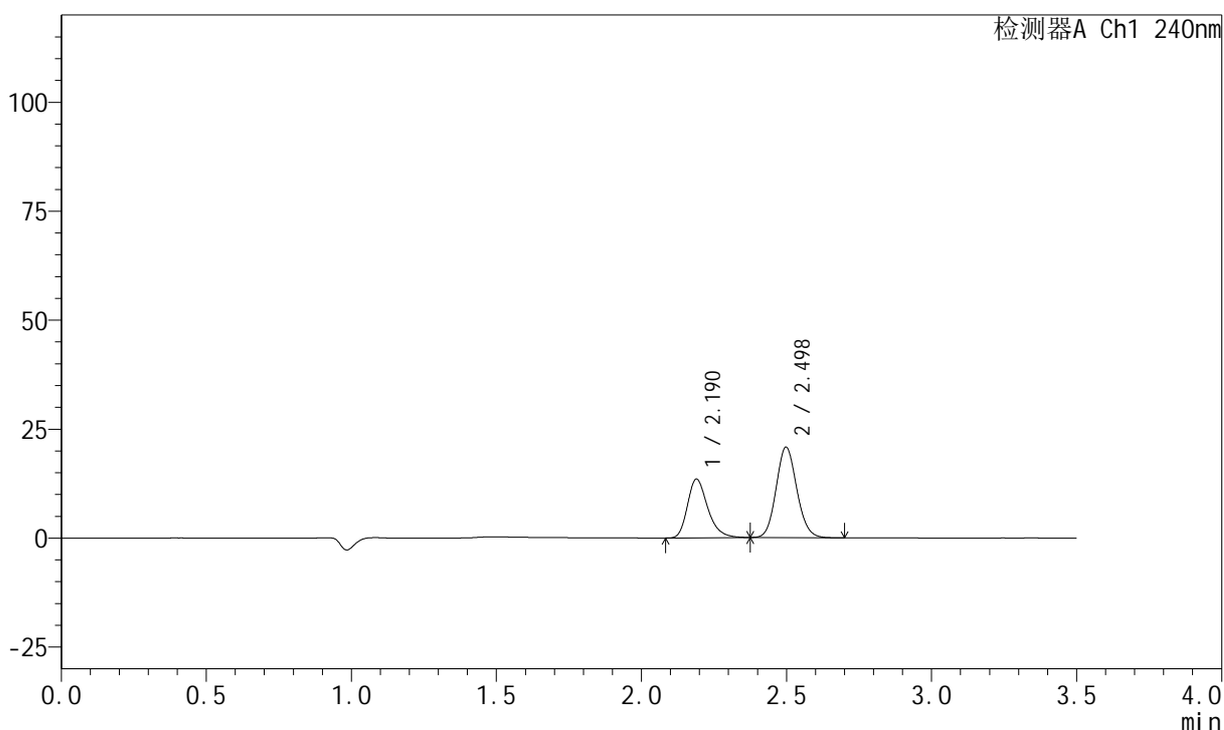
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	66384	13681	36.938	4841	1.277	--
2	2.497	113332	22812	63.062	5853	1.109	2.409
总计		179716	36492	100.000			

<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 - 27-32/29-2002-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 13:54:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:47:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

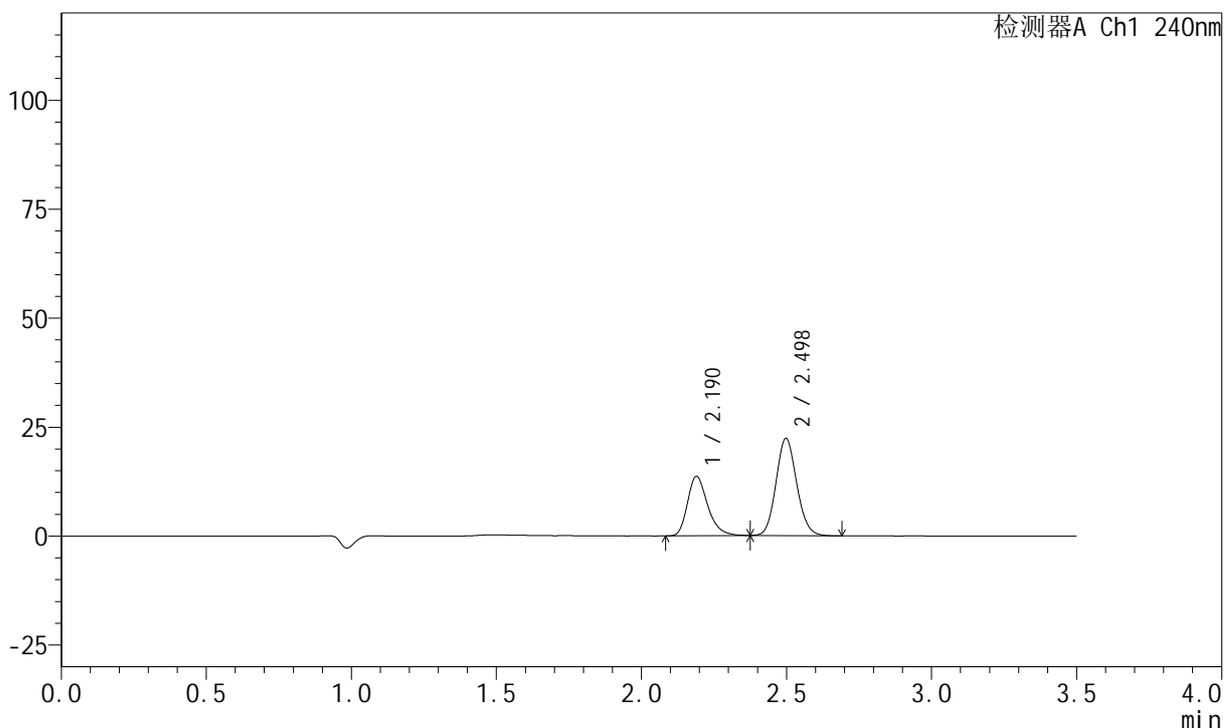
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	65560	13471	38.838	4838	1.283	--
2	2.498	103244	20748	61.162	5842	1.111	2.404
总计		168804	34219	100.000			

<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 - 27-32/29-2003-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 13:58:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:47:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

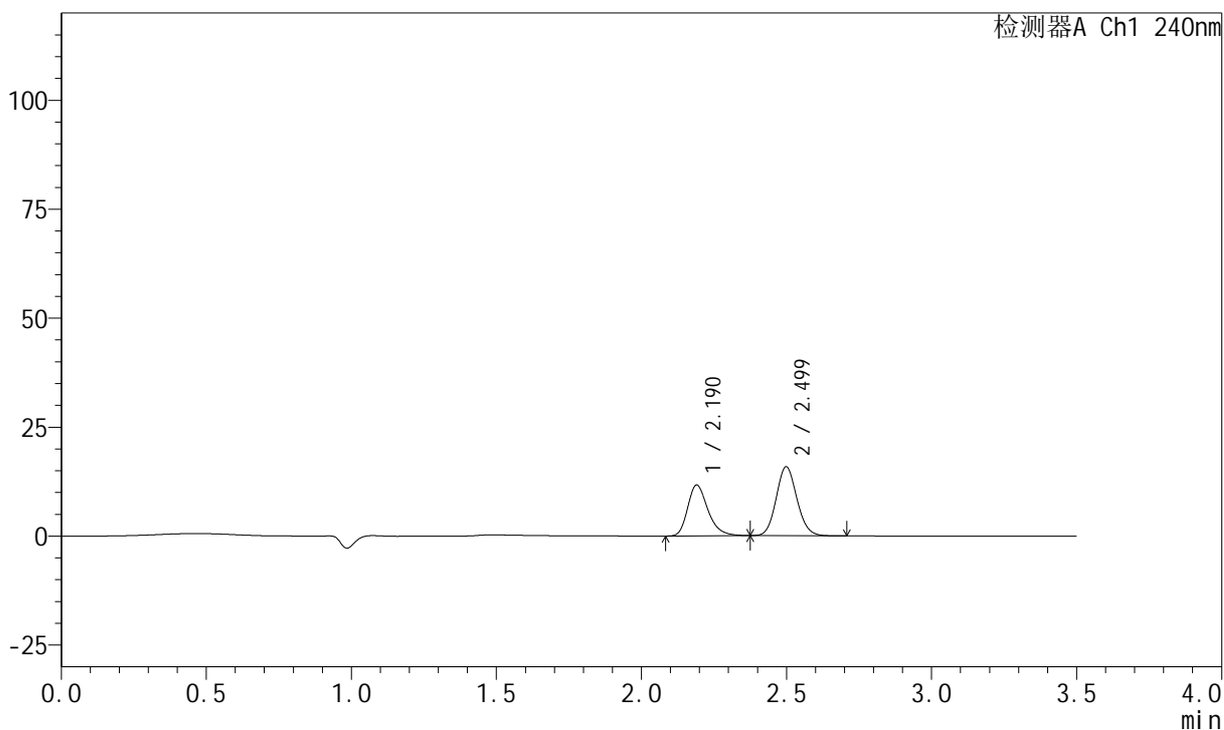
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	66169	13636	37.382	4855	1.283	--
2	2.498	110838	22313	62.618	5850	1.111	2.404
总计		177007	35950	100.000			

<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 - 27-32/29-2004-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 14:02:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:47:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

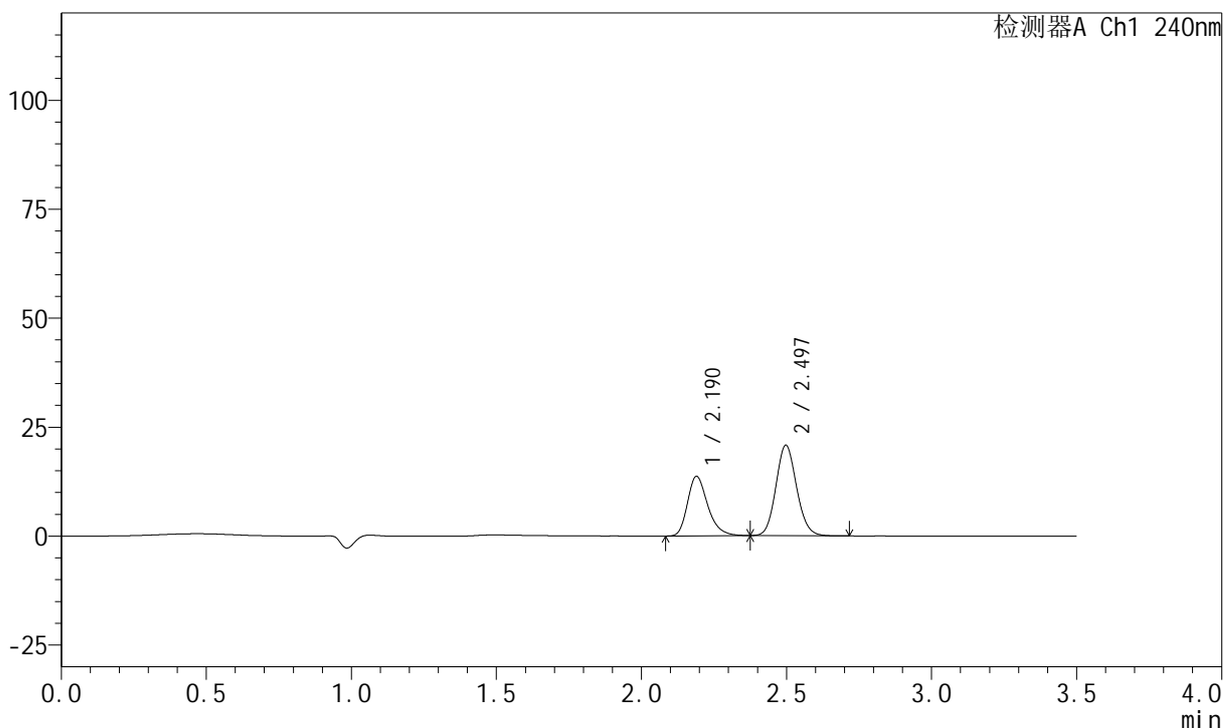
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	56739	11653	41.904	4856	1.284	--
2	2.499	78662	15808	58.096	5859	1.108	2.405
总计		135402	27461	100.000			

<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 - 27-32/29-2005-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 14:05:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:47:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

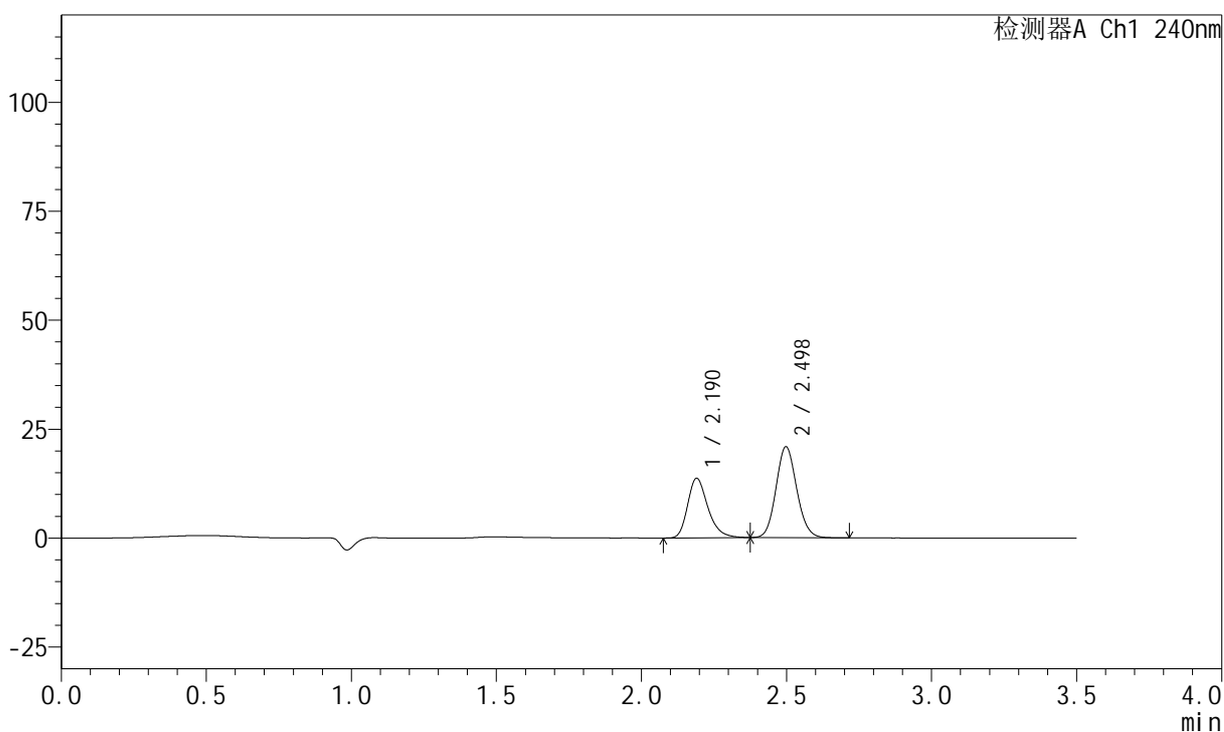
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	66440	13665	39.154	4854	1.285	--
2	2.497	103250	20758	60.846	5844	1.111	2.400
总计		169689	34424	100.000			

<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 - 27-32/29-2006-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 14:09:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:47:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

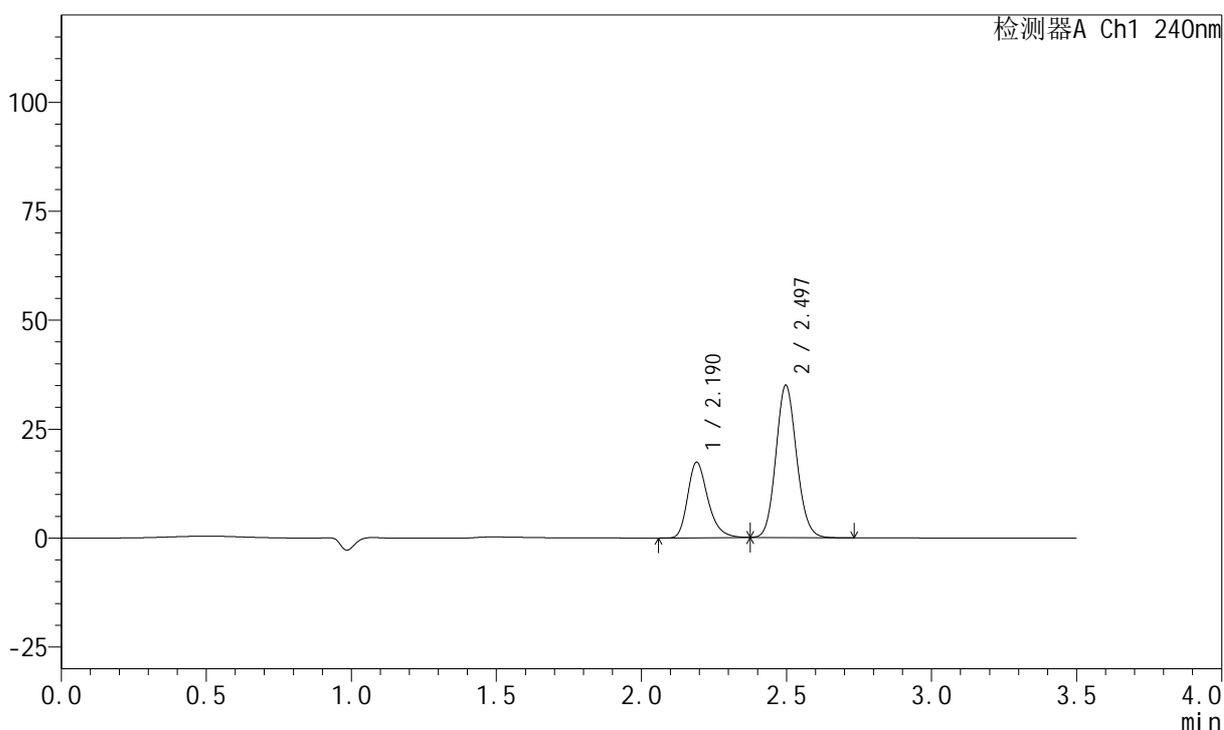
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	66523	13645	39.051	4847	1.285	--
2	2.498	103825	20869	60.949	5844	1.111	2.398
总计		170348	34514	100.000			

<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 - 27-32/29-2007-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 14:13:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:47:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

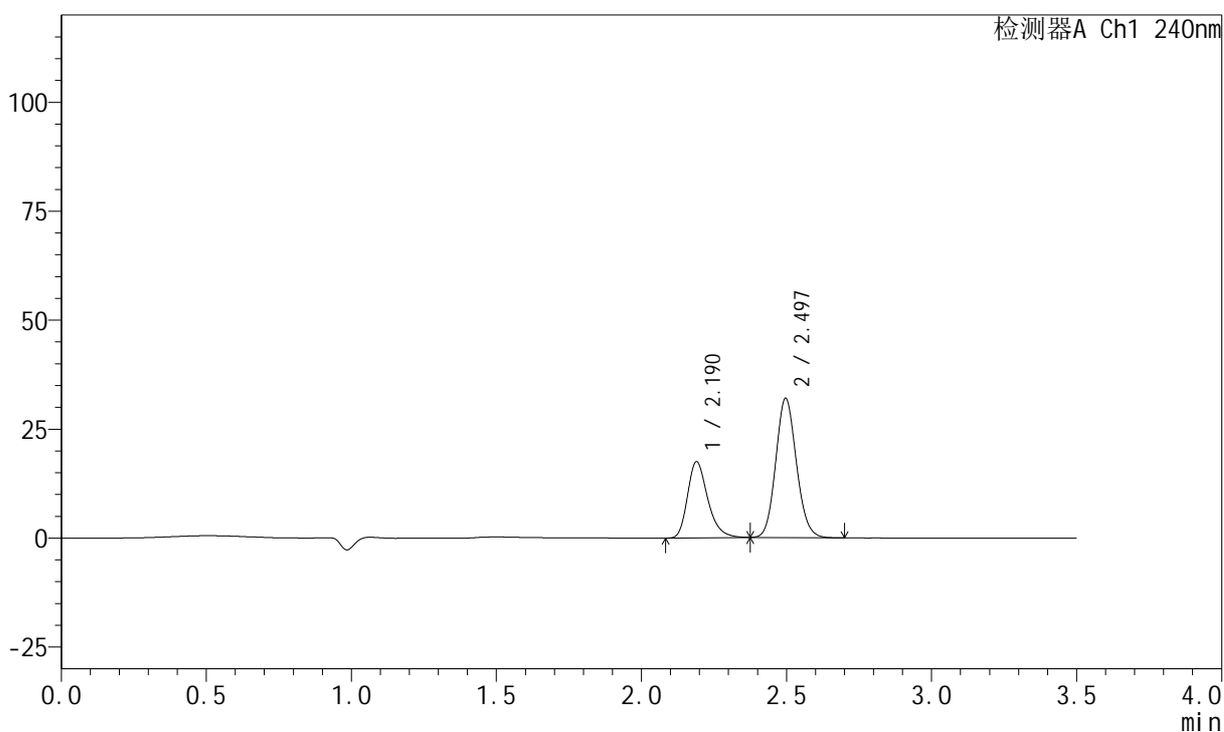
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	84138	17309	32.617	4870	1.286	--
2	2.497	173819	34957	67.383	5845	1.111	2.397
总计		257958	52267	100.000			

<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 - 27-32/29-2008-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 14:17:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:47:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

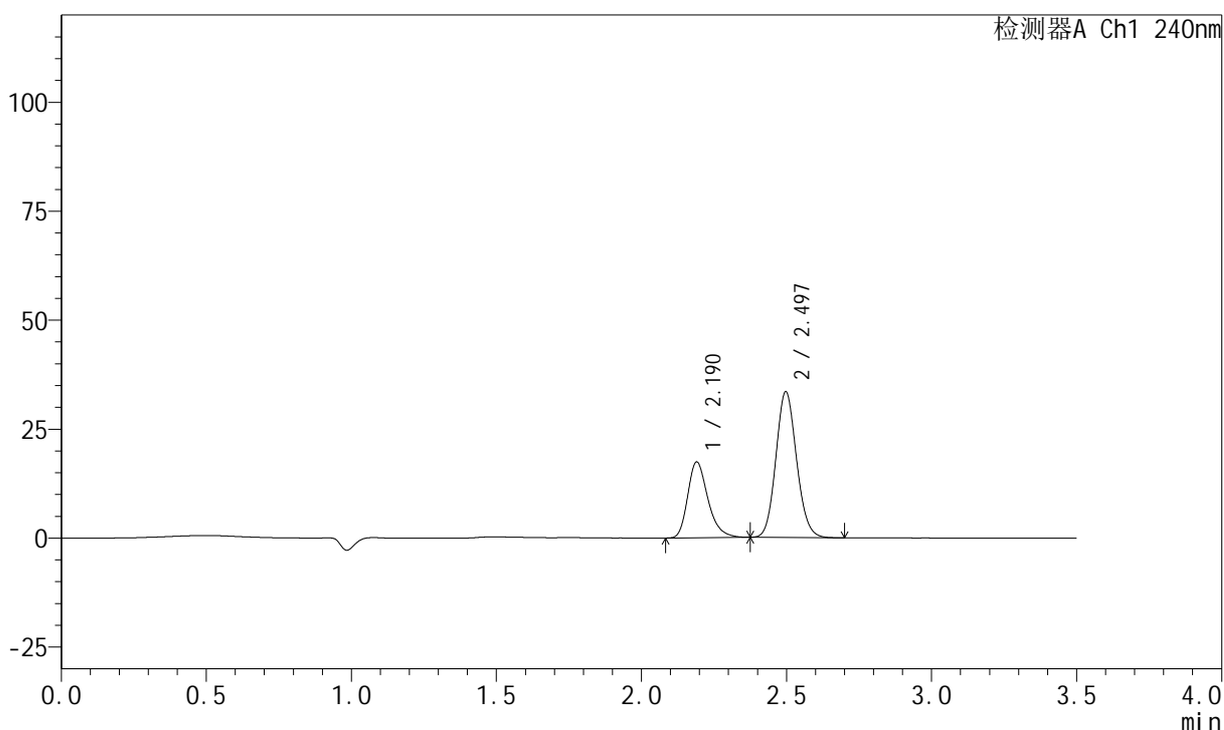
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	84831	17458	34.817	4849	1.285	--
2	2.497	158820	31962	65.183	5853	1.111	2.395
总计		243651	49420	100.000			

<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 - 27-32/29-2009-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 14:21:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:47:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

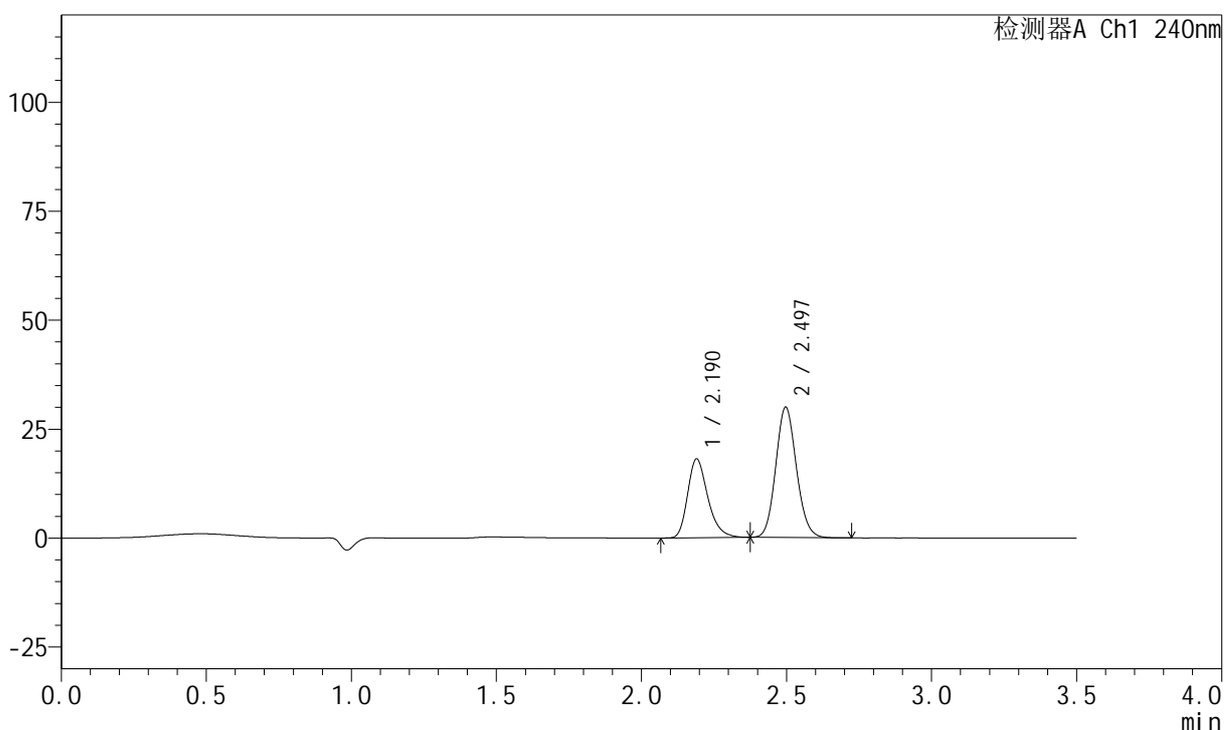
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	84530	17383	33.696	4870	1.286	--
2	2.497	166328	33462	66.304	5841	1.111	2.395
总计		250859	50845	100.000			

<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 - 27-32/29-2010-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 14:25:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:47:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

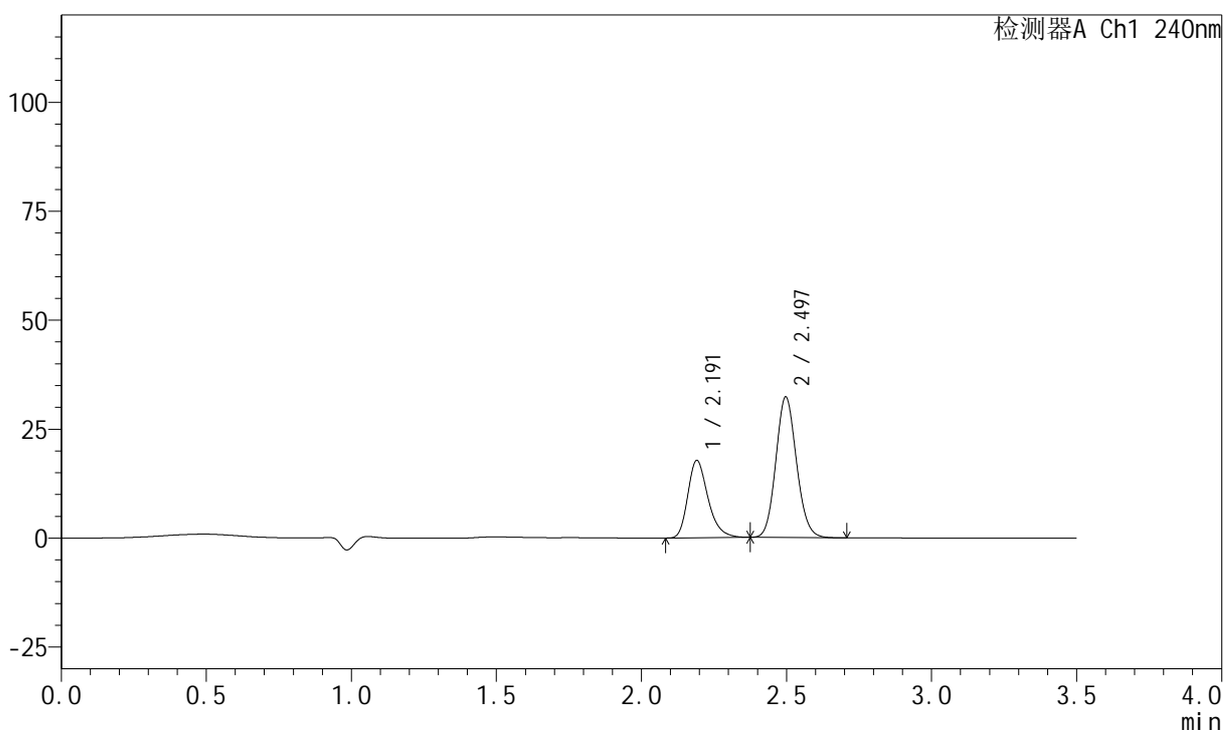
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	87906	18069	37.154	4856	1.284	--
2	2.497	148691	29931	62.846	5845	1.110	2.393
总计		236597	48000	100.000			

<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 - 27-32/29-2011-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 14:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:47:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

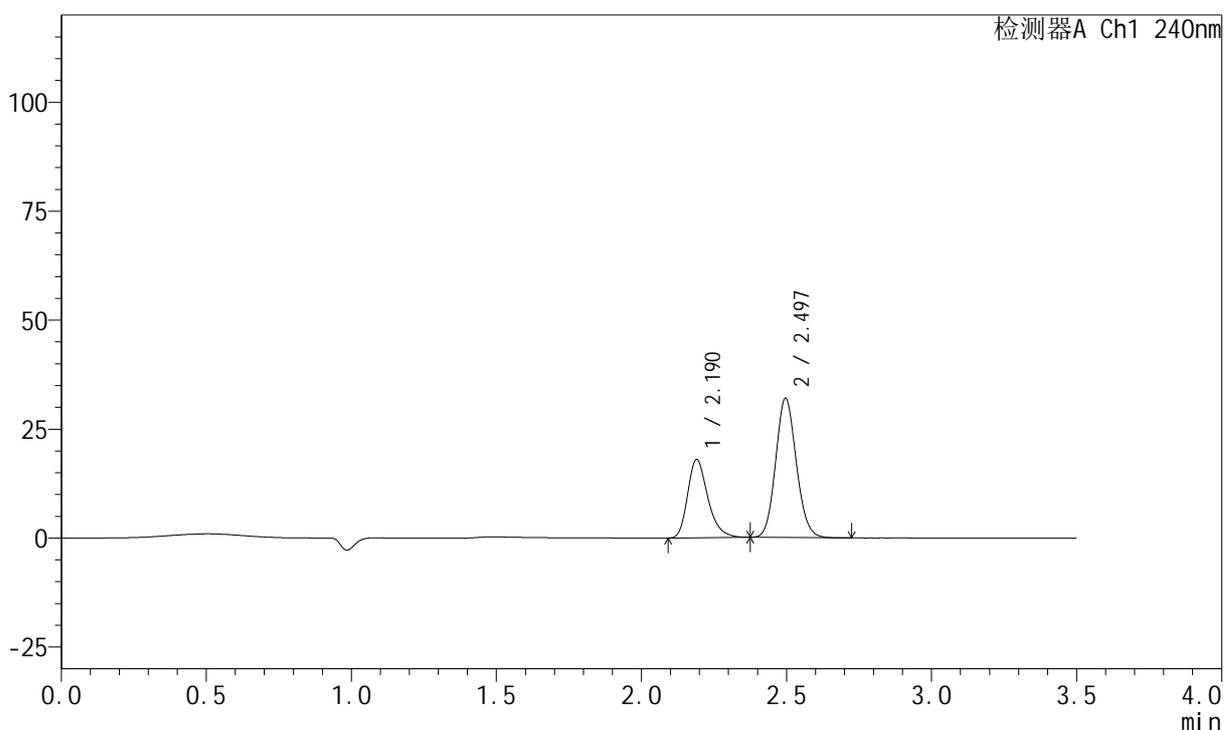
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	86230	17717	34.982	4869	1.289	--
2	2.497	160269	32255	65.018	5838	1.111	2.391
总计		246499	49972	100.000			

<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 - 27-32/29-2012-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 14:32:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:47:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

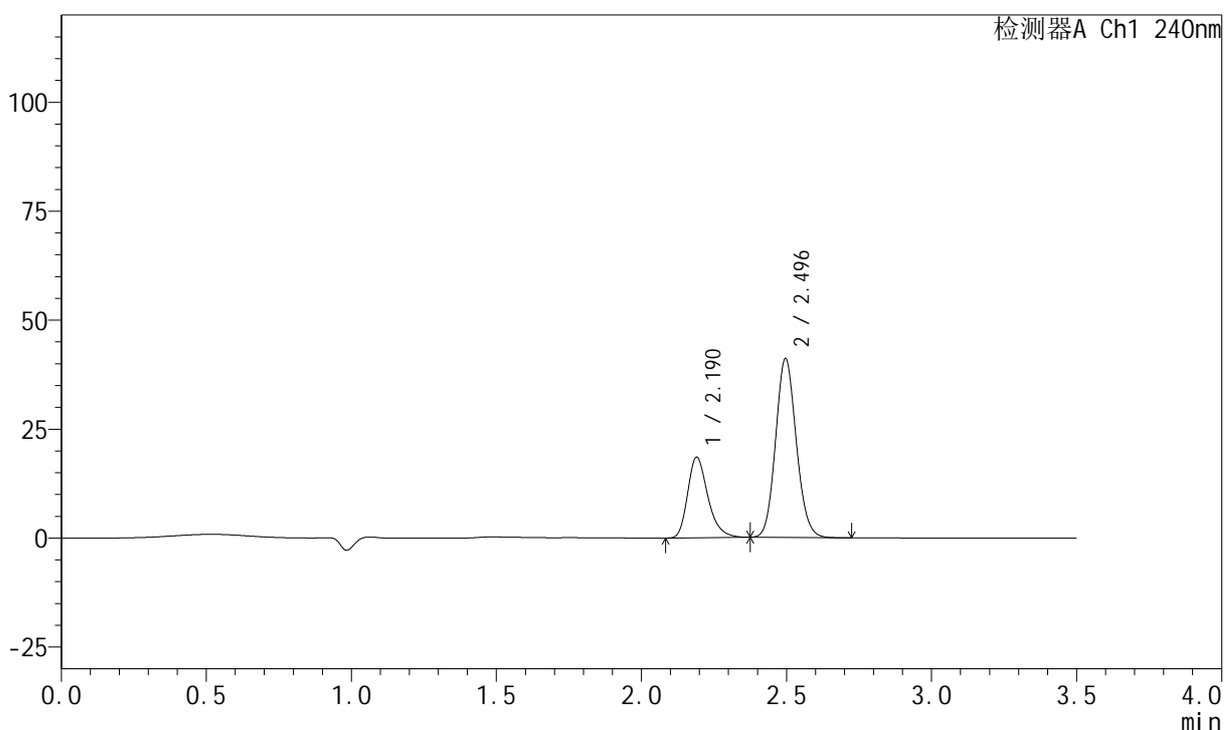
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	87266	17939	35.450	4861	1.287	--
2	2.497	158899	31968	64.550	5838	1.110	2.390
总计		246165	49907	100.000			

<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 - 27-32/29-2013-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 14:36:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:47:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

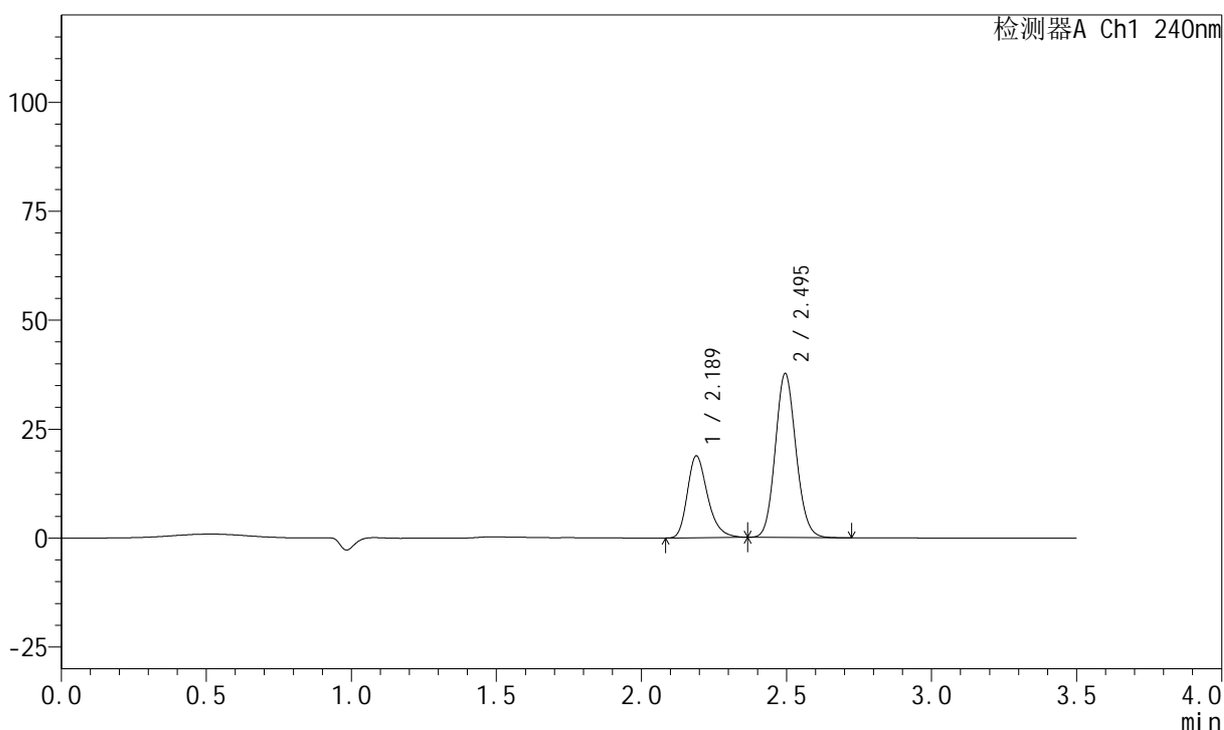
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	89837	18477	30.556	4875	1.285	--
2	2.496	204172	41065	69.444	5840	1.110	2.390
总计		294009	59543	100.000			

<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 - 27-32/29-2014-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 14:40:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:47:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

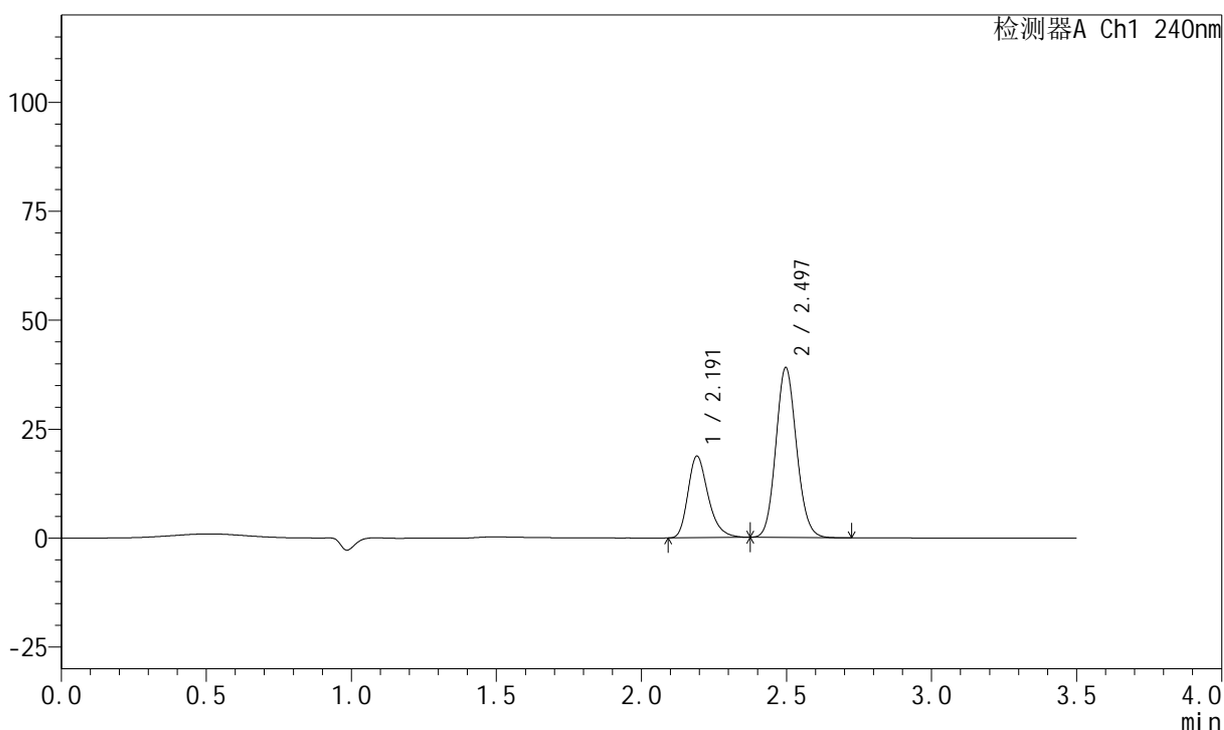
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	91074	18771	32.746	4866	1.283	--
2	2.495	187050	37586	67.254	5836	1.111	2.389
总计		278124	56357	100.000			

<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 - 27-32/29-2015-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 14:44:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:47:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

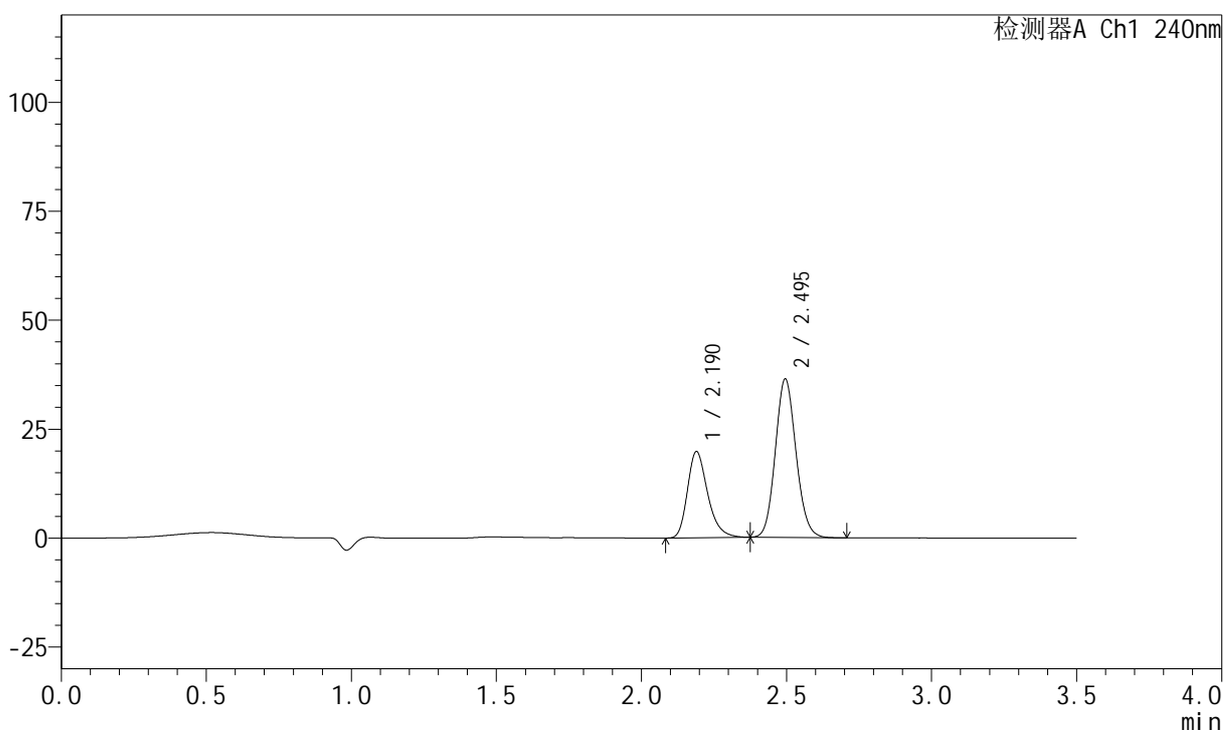
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	91032	18656	31.936	4854	1.287	--
2	2.497	194010	39004	68.064	5837	1.111	2.386
总计		285042	57660	100.000			

<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 - 27-32/29-2016-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 14:48:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:47:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

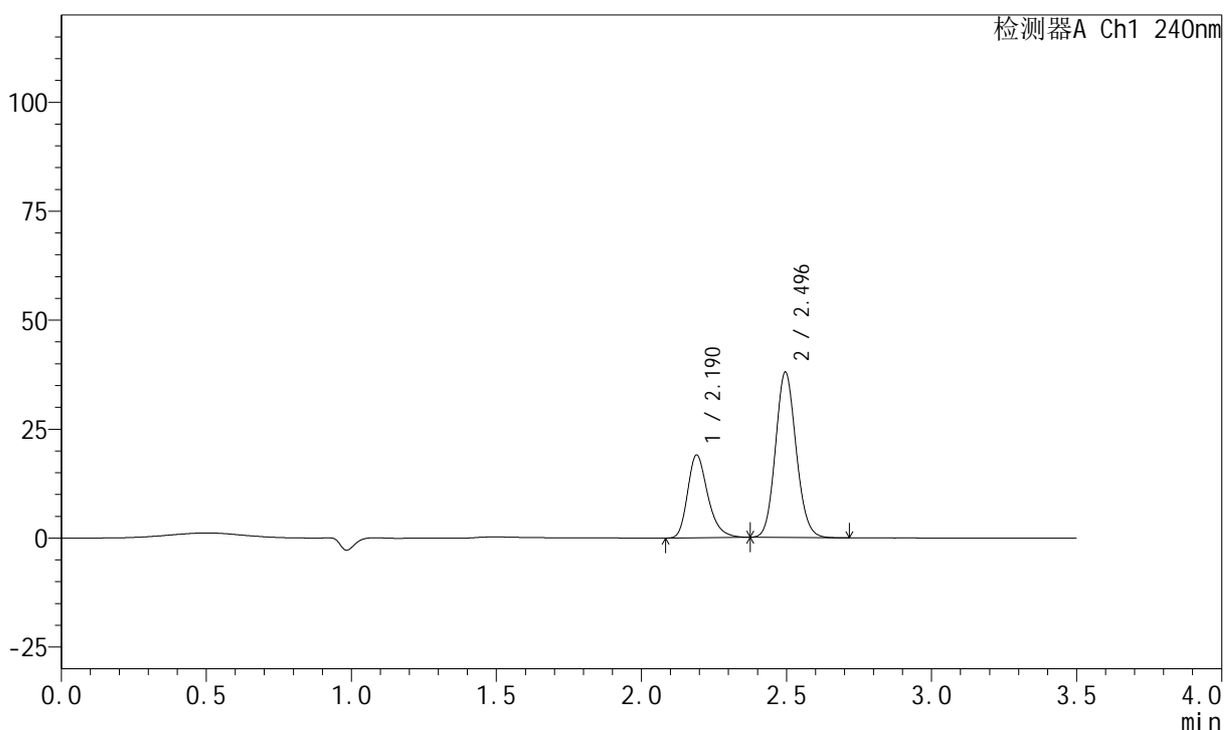
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	96070	19778	34.696	4864	1.283	--
2	2.495	180821	36342	65.304	5827	1.111	2.386
总计		276891	56120	100.000			

<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 - 27-32/29-2017-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 14:52:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:47:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

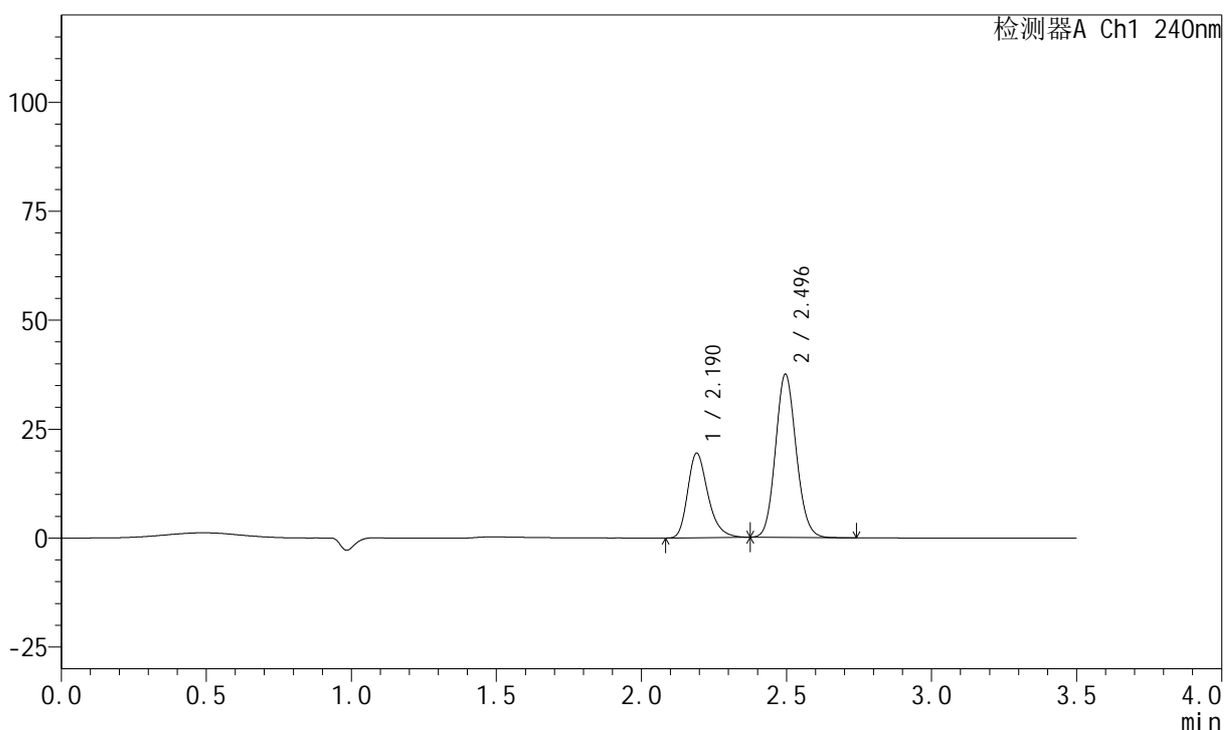
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	92241	18959	32.838	4856	1.285	--
2	2.496	188658	37935	67.162	5832	1.111	2.385
总计		280899	56894	100.000			

<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 - 27-32/29-2018-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 14:56:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:48:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

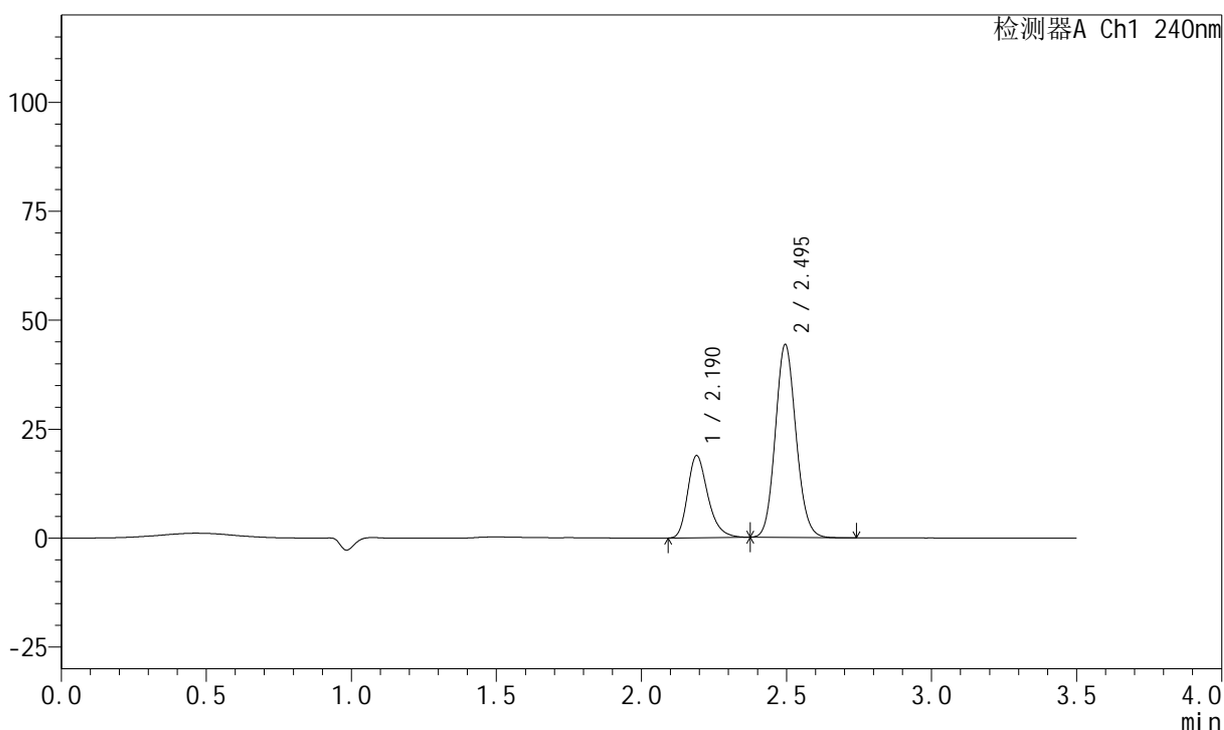
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	94301	19380	33.611	4864	1.283	--
2	2.496	186265	37449	66.389	5832	1.110	2.384
总计		280566	56829	100.000			

<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 - 27-32/29-2019-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 15:00:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:48:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

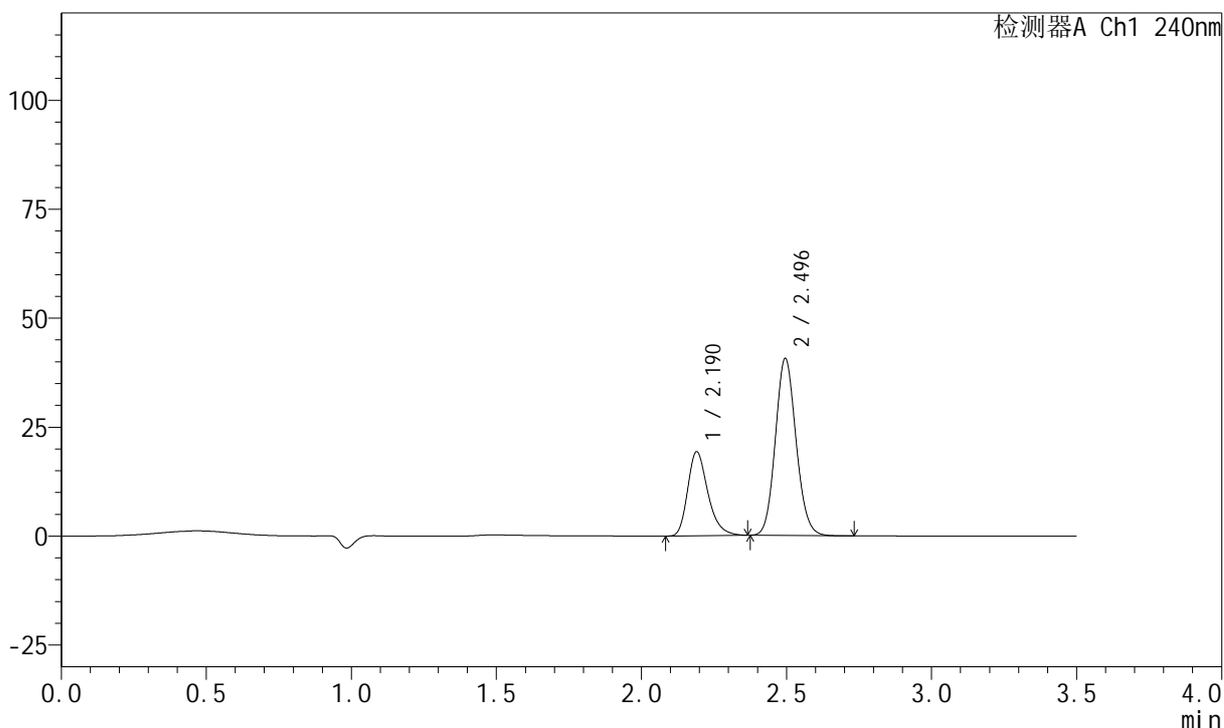
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	91567	18824	29.371	4858	1.285	--
2	2.495	220190	44229	70.629	5821	1.112	2.380
总计		311757	63053	100.000			

<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 - 27-32/29-2020-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 15:03:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:48:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

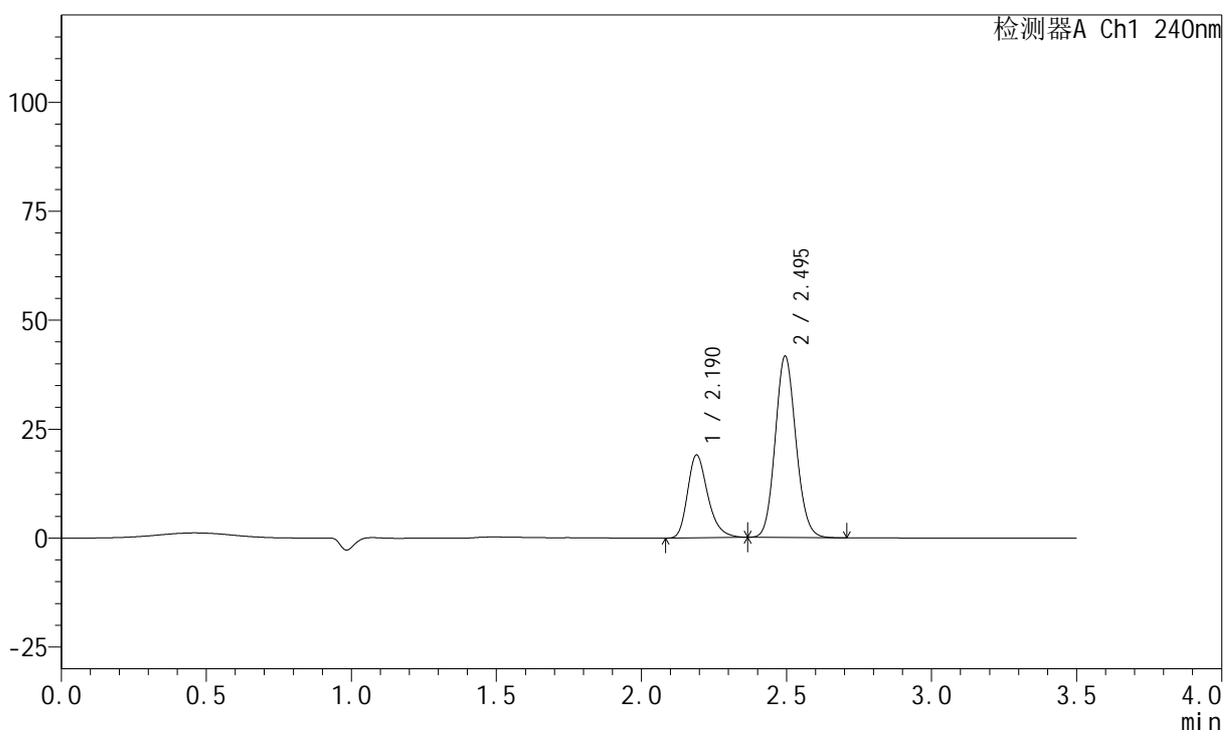
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	93613	19259	31.654	4866	1.286	--
2	2.496	202123	40615	68.346	5827	1.110	2.381
总计		295736	59874	100.000			

<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 - 27-32/29-2021-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 15:07:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:48:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

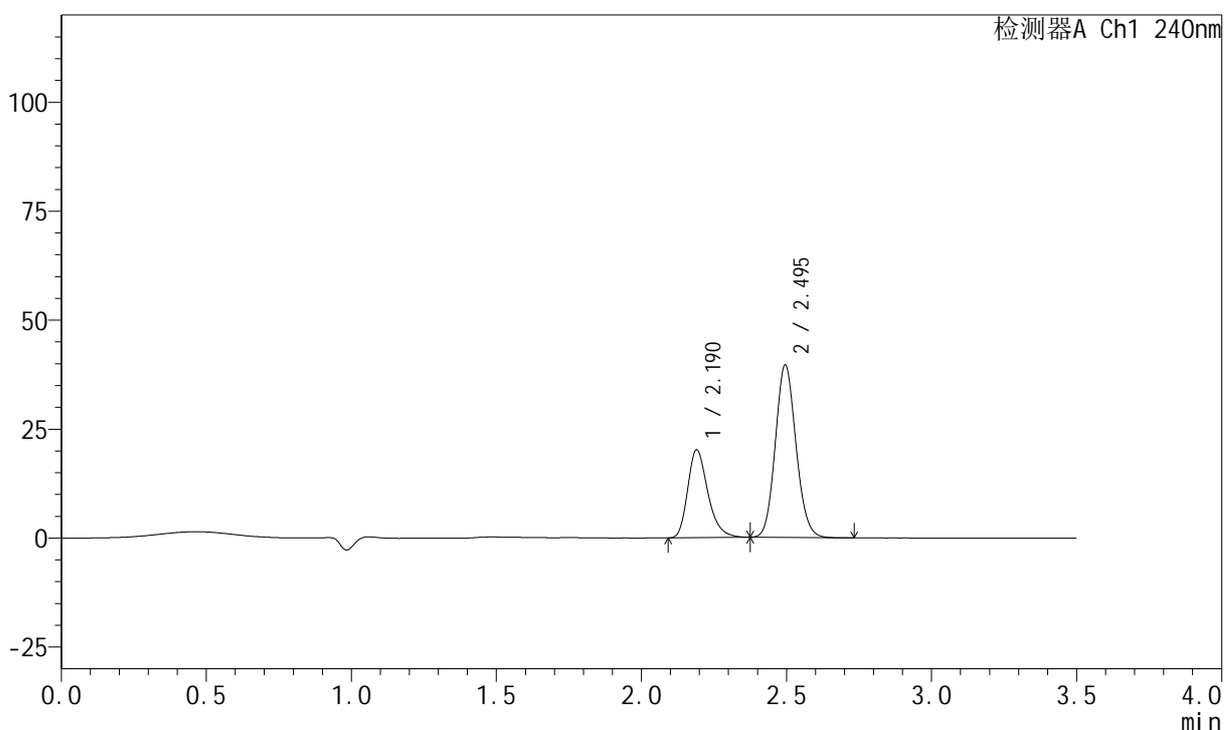
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	92364	18992	30.838	4854	1.283	--
2	2.495	207152	41584	69.162	5828	1.111	2.379
总计		299515	60576	100.000			

<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 - 27-32/29-2022-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 15:11:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:48:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

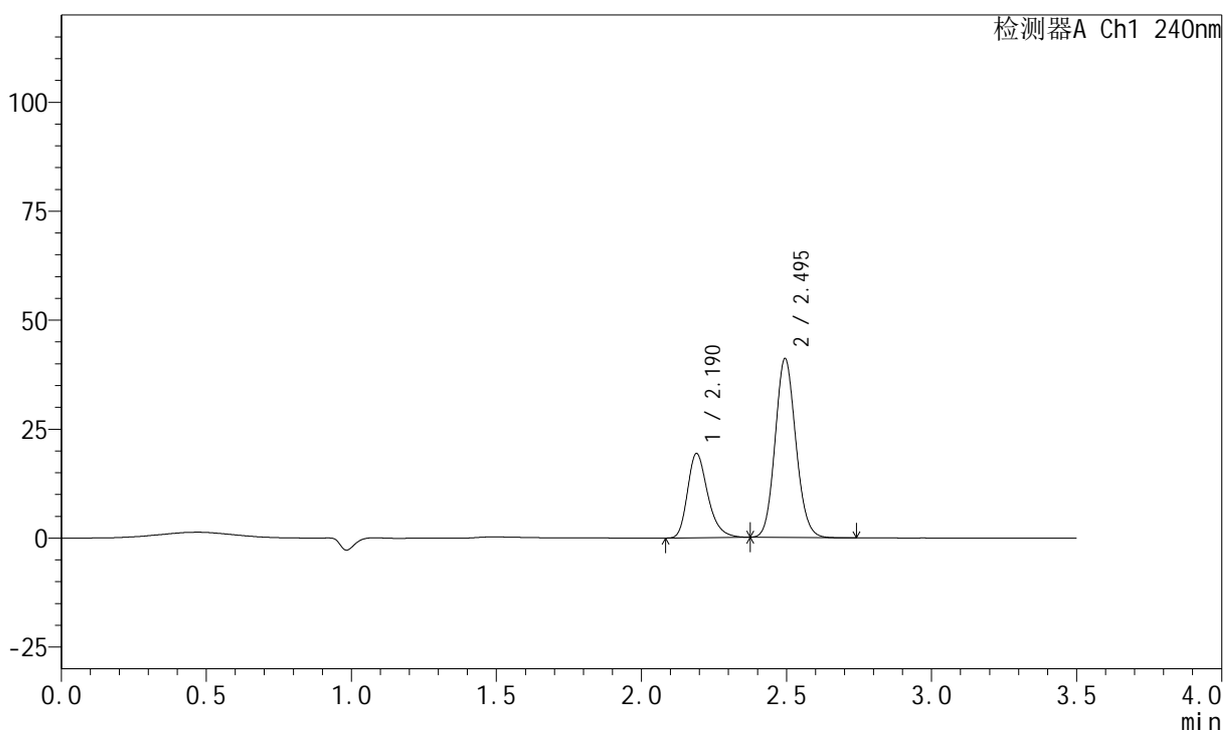
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	97888	20141	33.211	4864	1.287	--
2	2.495	196857	39539	66.789	5821	1.111	2.379
总计		294744	59680	100.000			

<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 - 27-32/29-2023-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 15:15:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:48:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

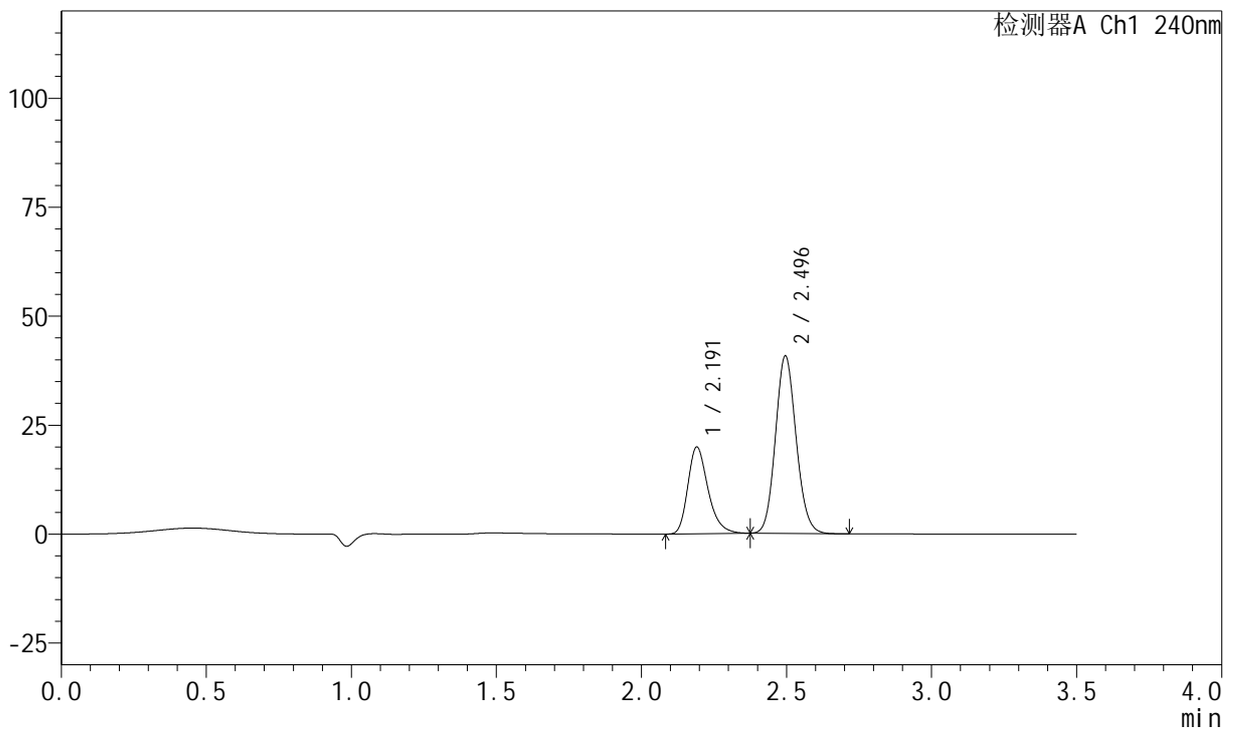
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	94080	19331	31.524	4842	1.286	--
2	2.495	204355	40998	68.476	5812	1.110	2.375
总计		298435	60329	100.000			

<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 - 27-32/29-2024-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 15:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:48:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

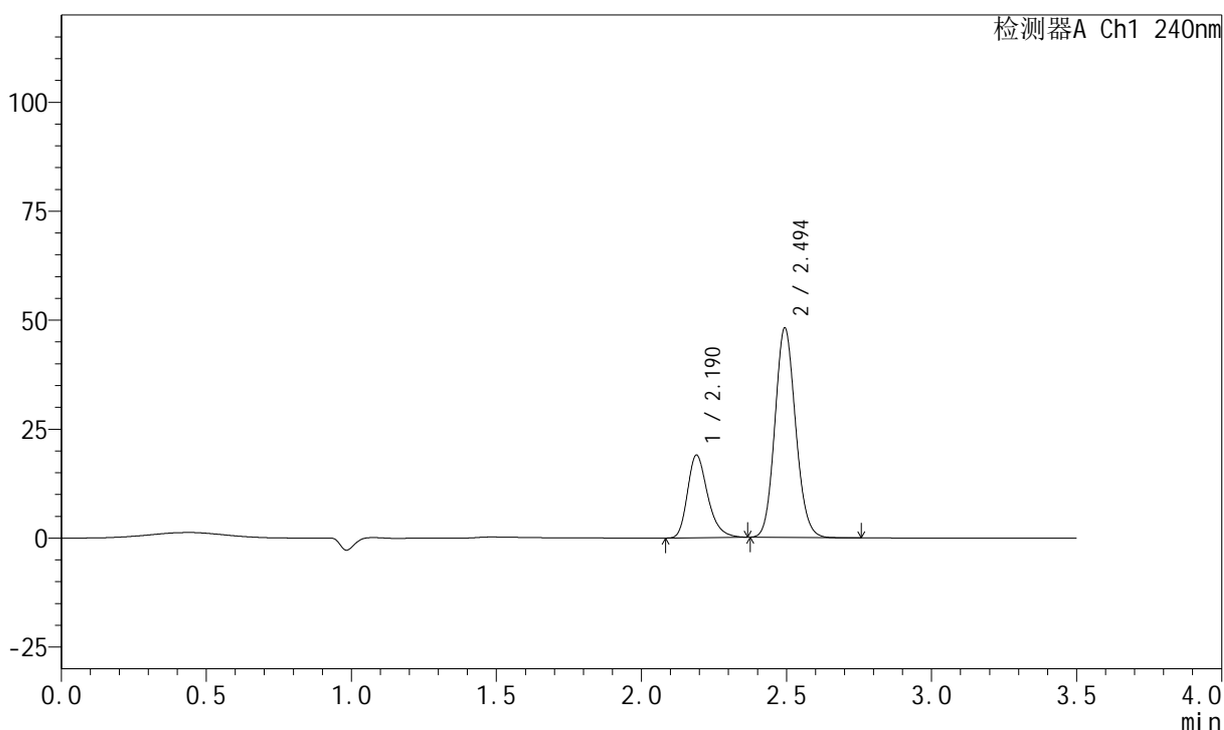
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	96857	19868	32.330	4860	1.286	--
2	2.496	202734	40718	67.670	5820	1.110	2.378
总计		299591	60586	100.000			

<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 - 27-32/29-2025-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 15:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/20 09:48:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

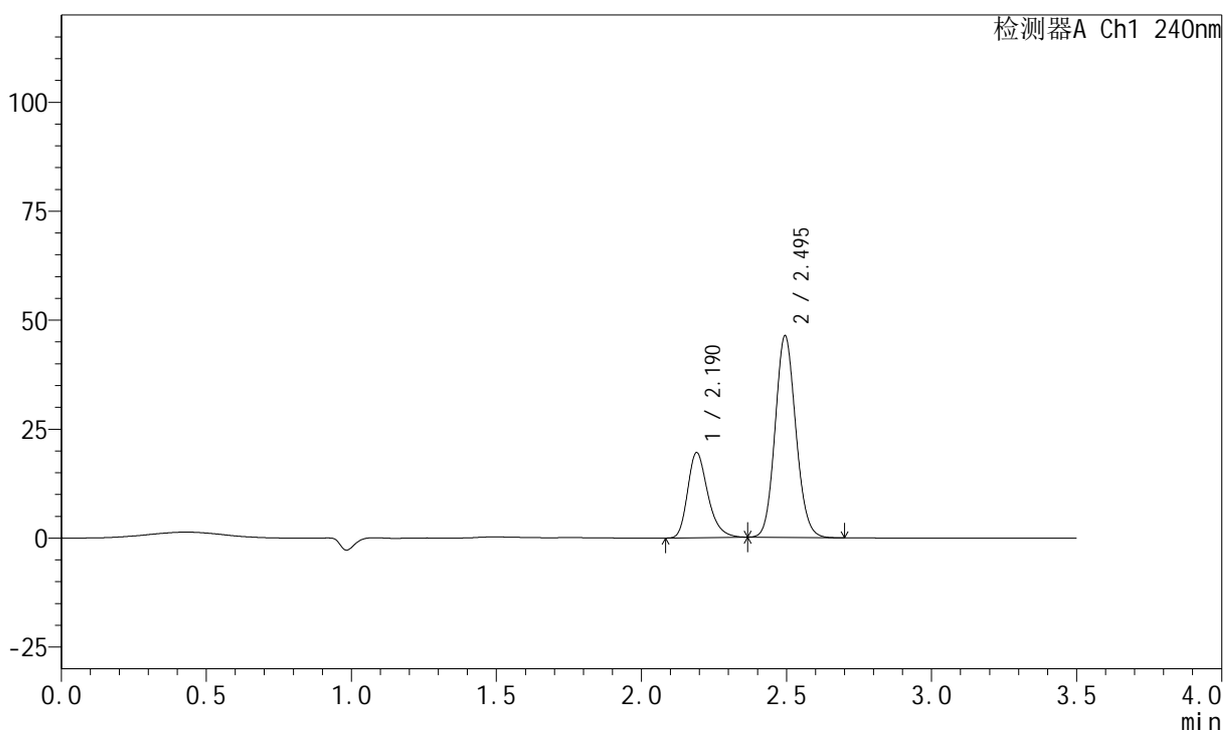
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	92069	18953	27.786	4854	1.285	--
2	2.494	239279	47913	72.214	5811	1.112	2.372
总计		331348	66866	100.000			

<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 - 27-32/29-2026-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 15:27:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:48:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

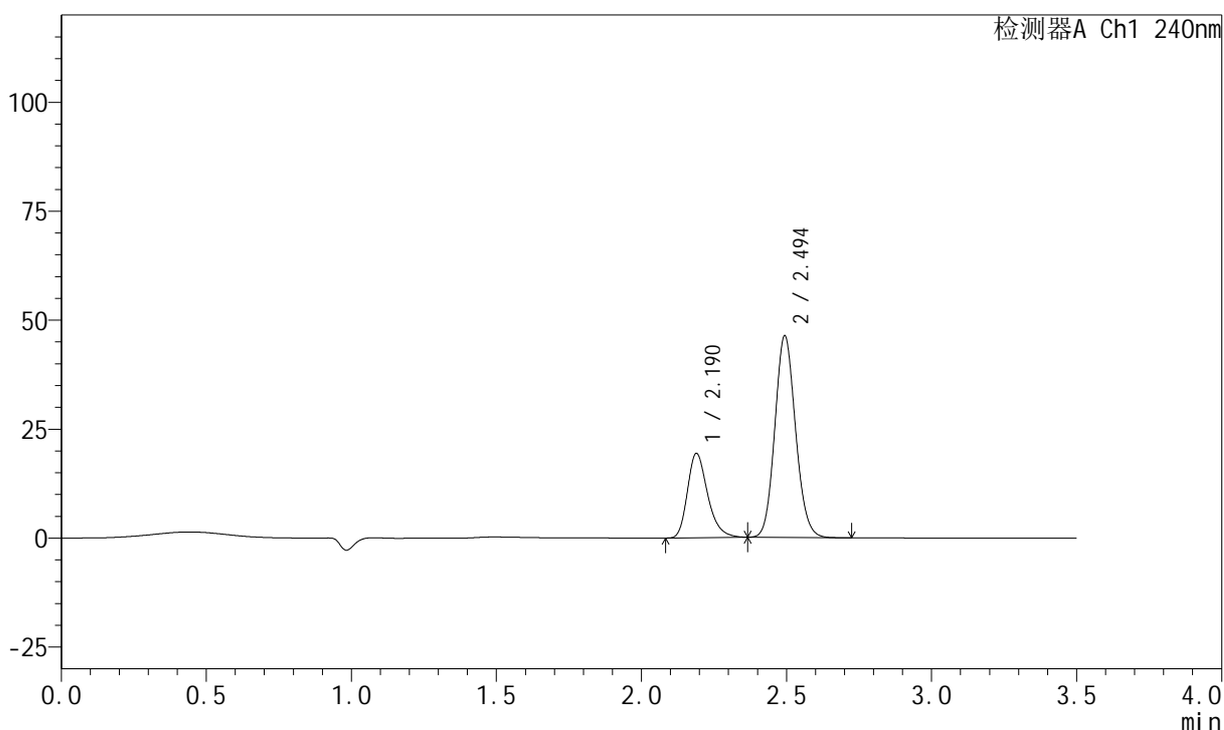
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	94613	19500	29.103	4873	1.278	--
2	2.495	230479	46195	70.897	5809	1.108	2.376
总计		325092	65695	100.000			

<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 - 27-32/29-2027-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 15:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

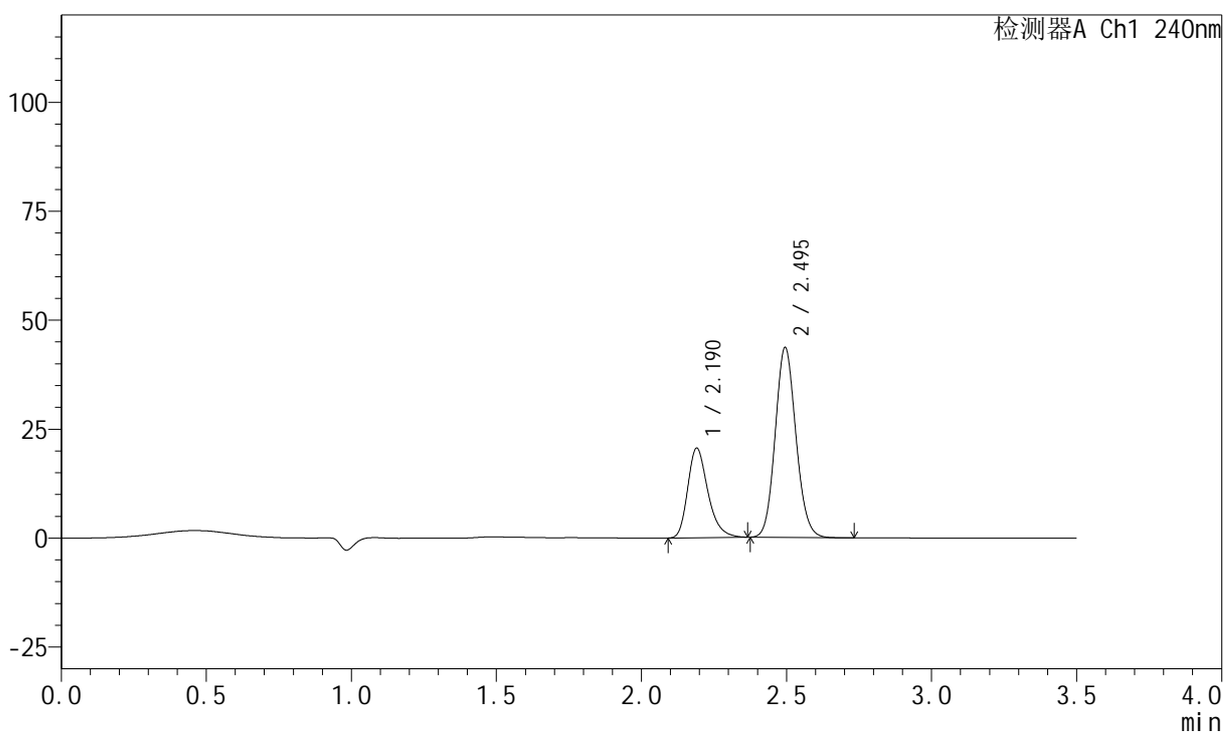
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	93982	19355	28.983	4851	1.281	--
2	2.494	230288	46079	71.017	5814	1.112	2.371
总计		324270	65435	100.000			

<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 - 27-32/29-2028-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 15:34:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:48:31 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	2.190	99762	20520	31.498	4871	1.286	--
2	2.495	216967	43535	68.502	5823	1.110	2.377
总计		316729	64055	100.000			



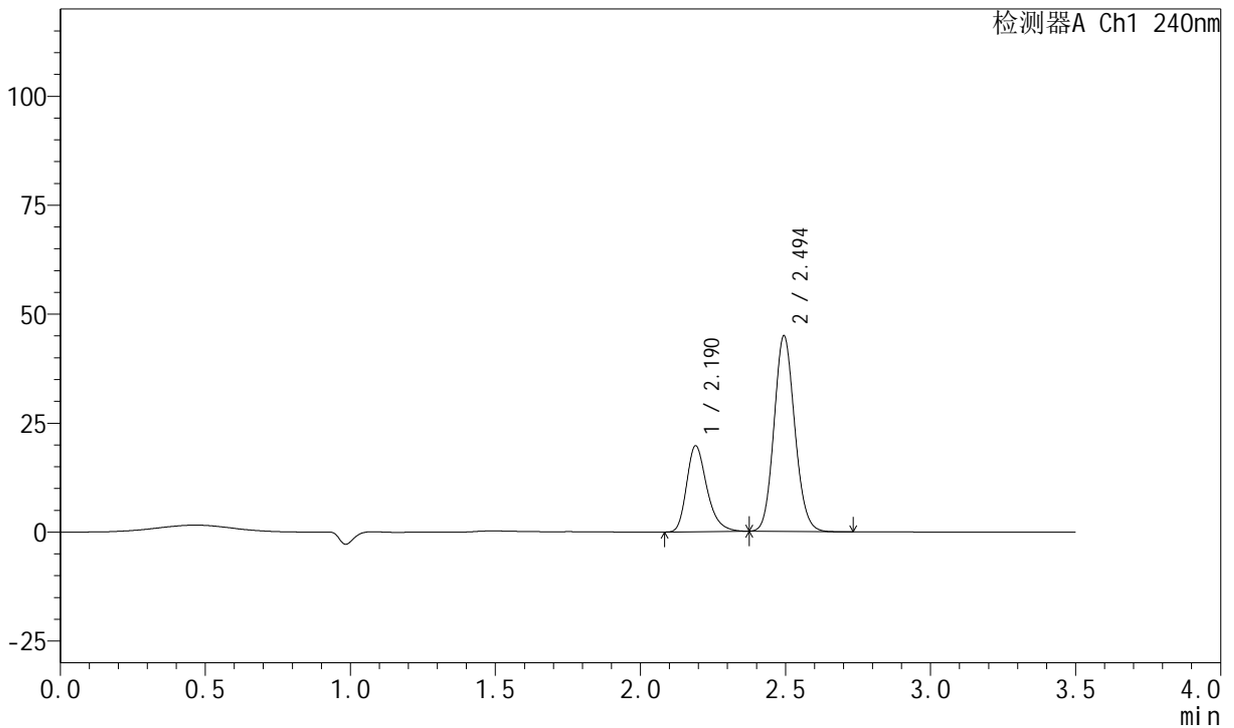
SMF-4035

<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 - 27-32/29-2029-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 15:38:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:48:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

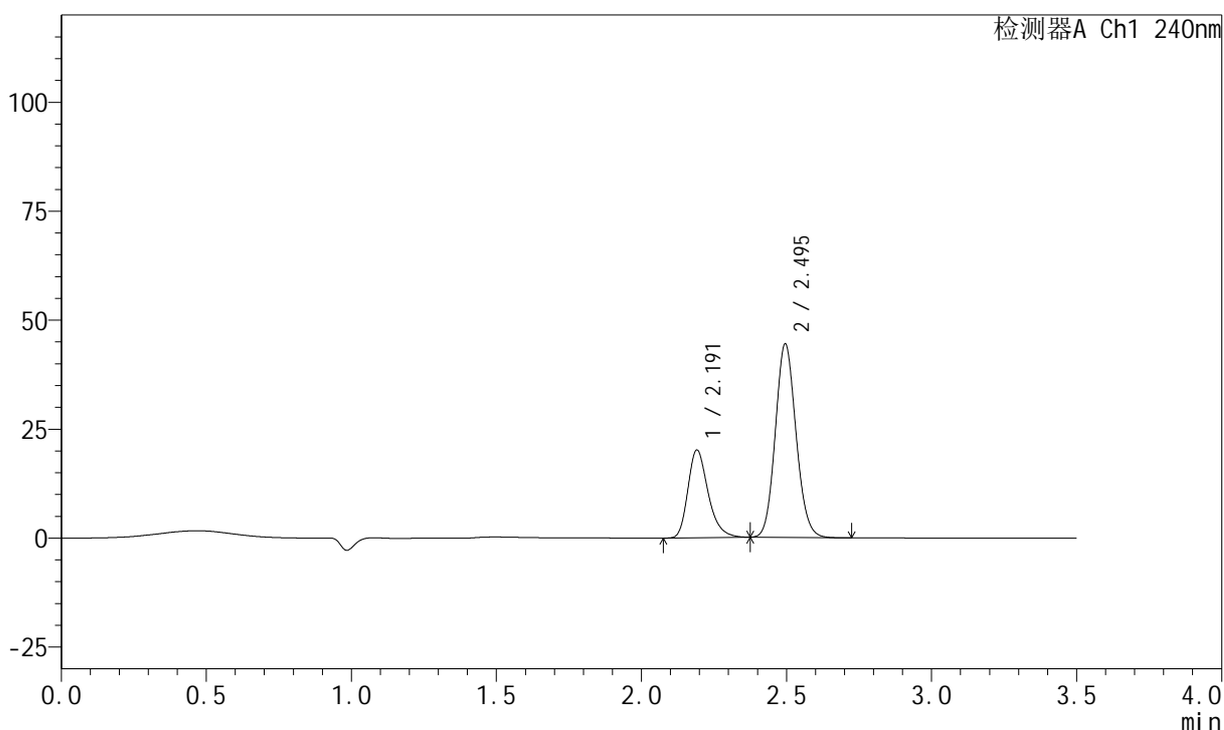
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	95886	19708	30.039	4860	1.286	--
2	2.494	223315	44783	69.961	5821	1.111	2.373
总计		319201	64491	100.000			

<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 - 27-32/29-2030-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 15:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:48:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

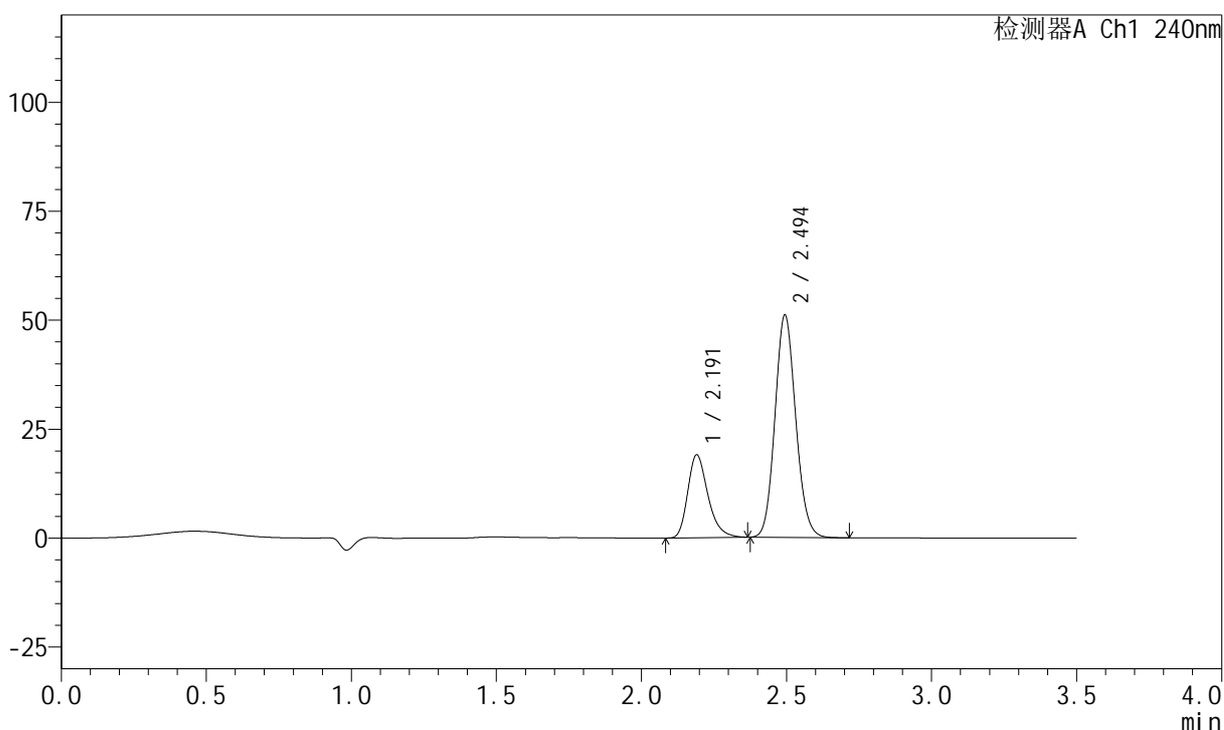
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	97989	20076	30.715	4853	1.286	--
2	2.495	221040	44375	69.285	5815	1.111	2.371
总计		319029	64452	100.000			

<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 - 27-32/29-2031-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 15:46:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:48:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

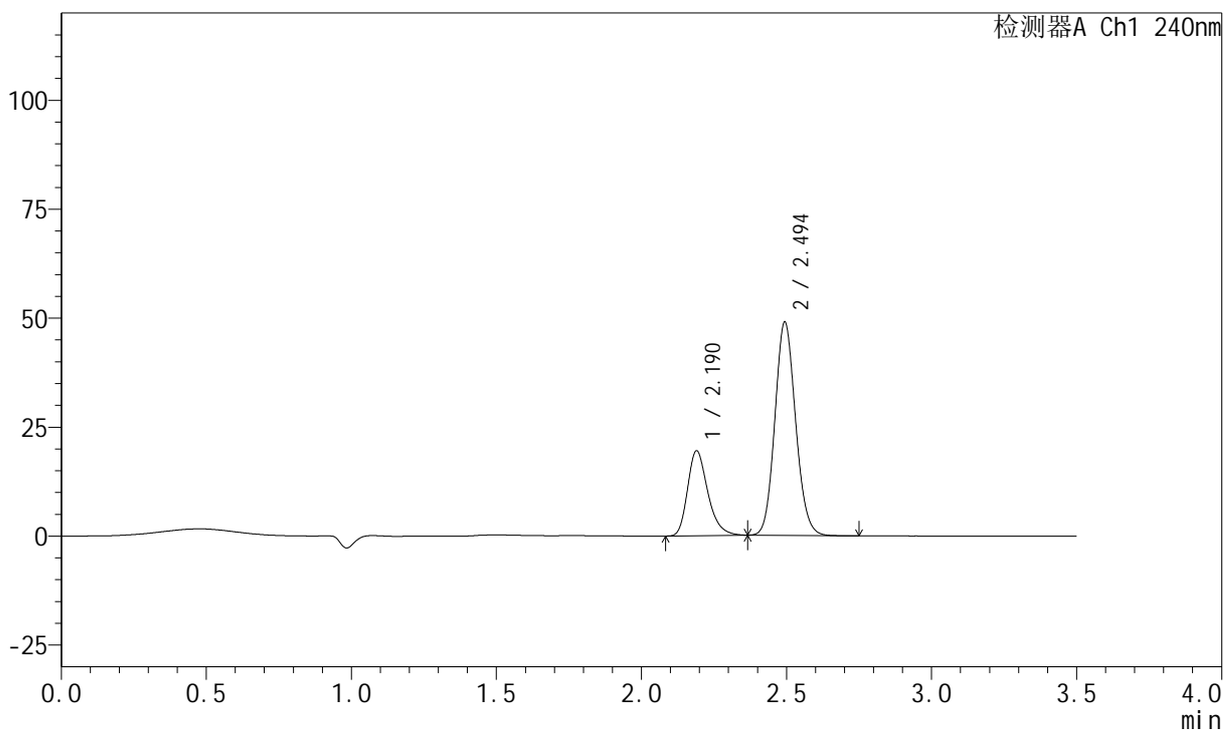
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	92256	18974	26.629	4865	1.284	--
2	2.494	254190	50894	73.371	5802	1.112	2.368
总计		346446	69867	100.000			

<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 - 27-32/29-2032-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 15:50:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:48:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

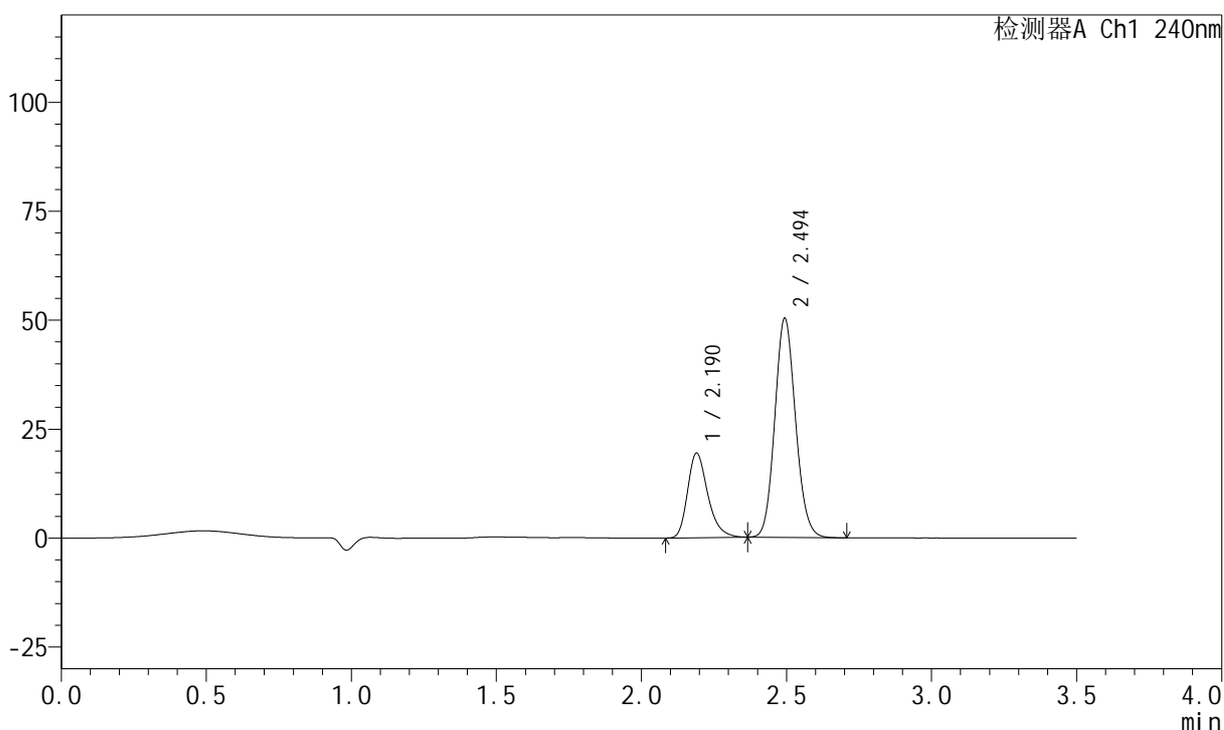
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	94582	19464	27.953	4850	1.280	--
2	2.494	243783	48773	72.047	5809	1.111	2.368
总计		338365	68237	100.000			

<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 - 27-32/29-2033-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 15:54:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:48:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

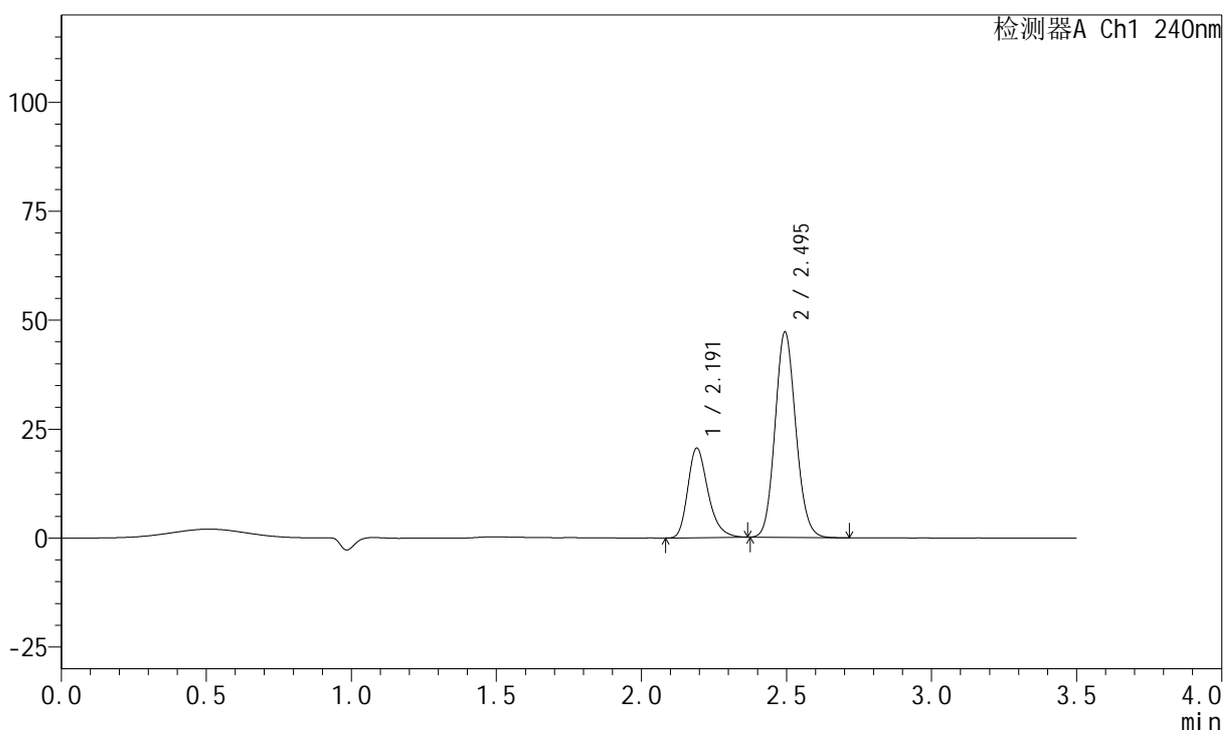
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	94182	19404	27.341	4870	1.280	--
2	2.494	250285	50062	72.659	5807	1.111	2.368
总计		344467	69465	100.000			

<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 - 27-32/29-2034-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 15:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:48:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

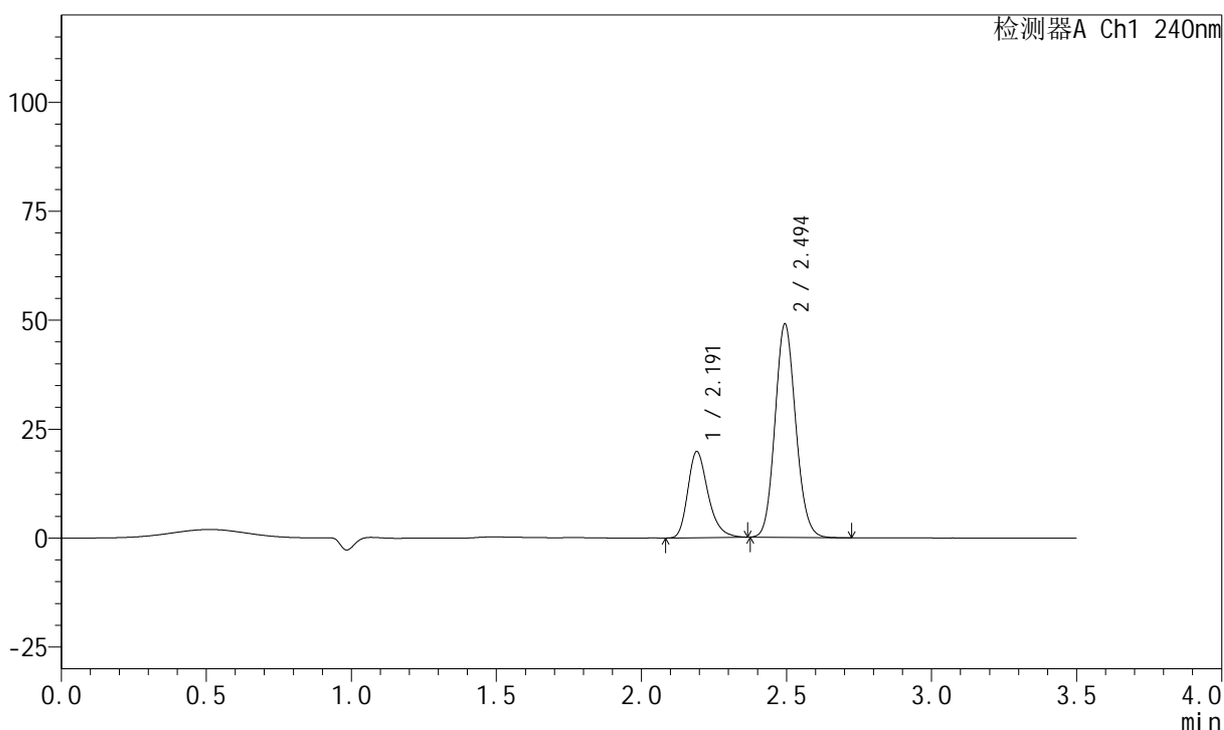
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	99756	20502	29.840	4865	1.286	--
2	2.495	234547	47011	70.160	5811	1.110	2.369
总计		334303	67514	100.000			

<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 - 27-32/29-2035-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 16:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:48:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

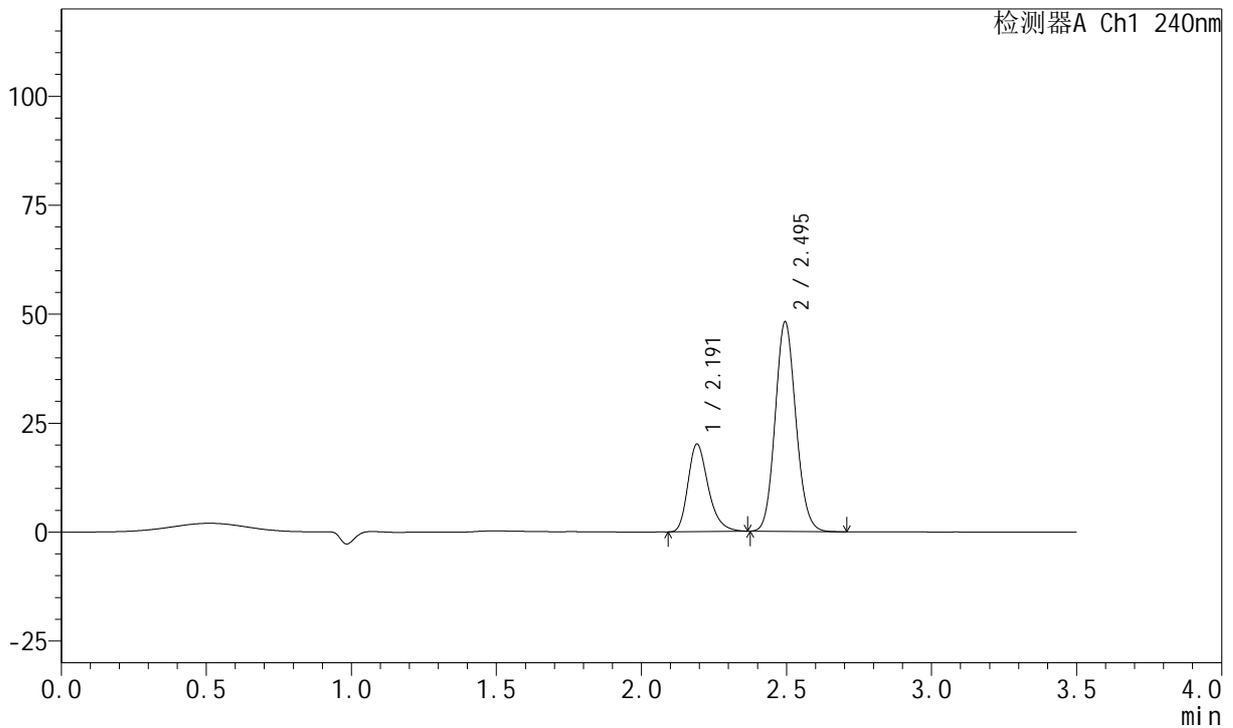
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	95901	19714	28.252	4871	1.282	--
2	2.494	243552	48839	71.748	5820	1.111	2.368
总计		339453	68553	100.000			

<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 - 27-32/29-2036-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 16:05:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

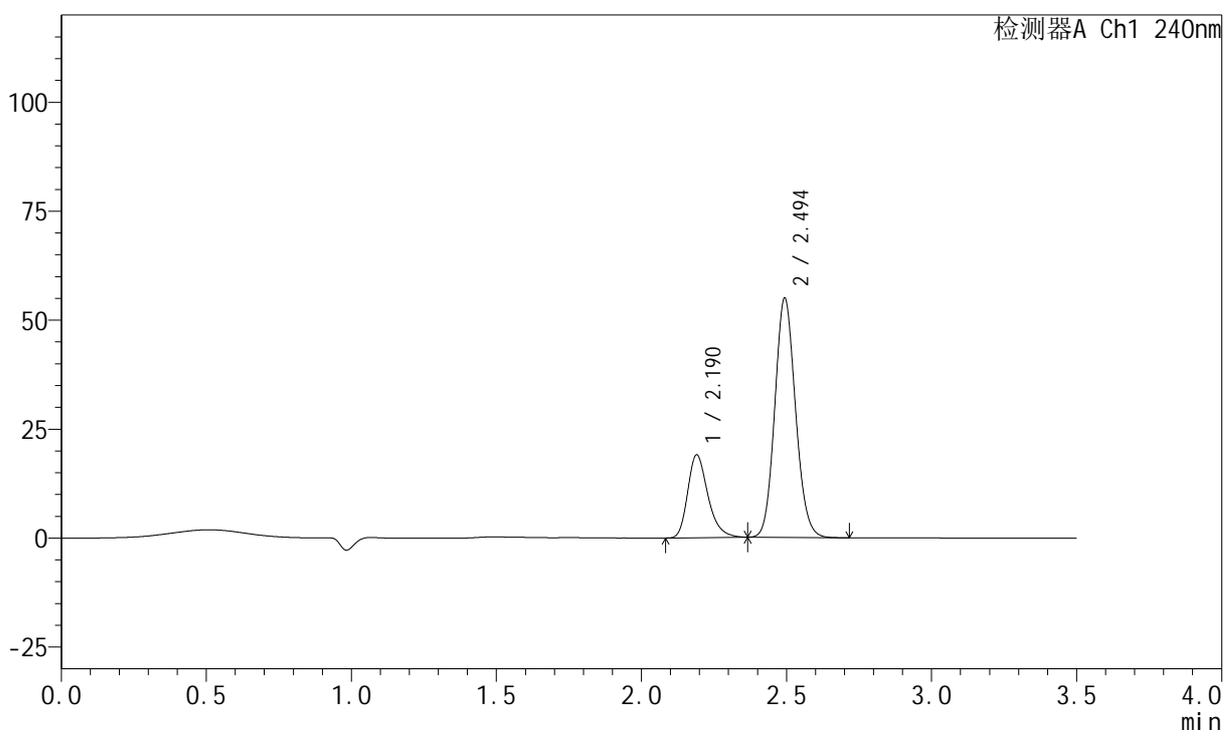
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	97726	20027	28.980	4850	1.287	--
2	2.495	239493	48013	71.020	5813	1.110	2.365
总计		337219	68040	100.000			

<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 - 27-32/29-2037-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 16:09:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/20 09:48:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

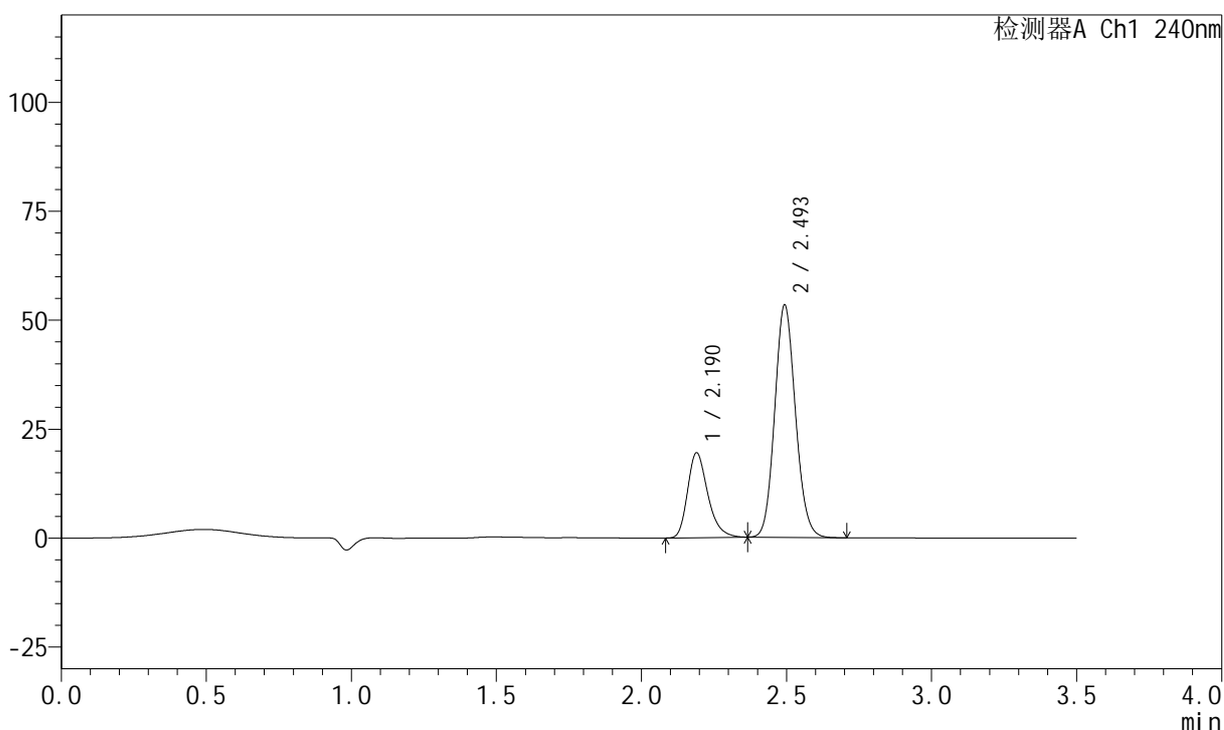
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	92304	18976	25.231	4857	1.282	--
2	2.494	273533	54663	74.769	5805	1.112	2.363
总计		365836	73639	100.000			

<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 - 27-32/29-2038-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 16:13:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:48:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

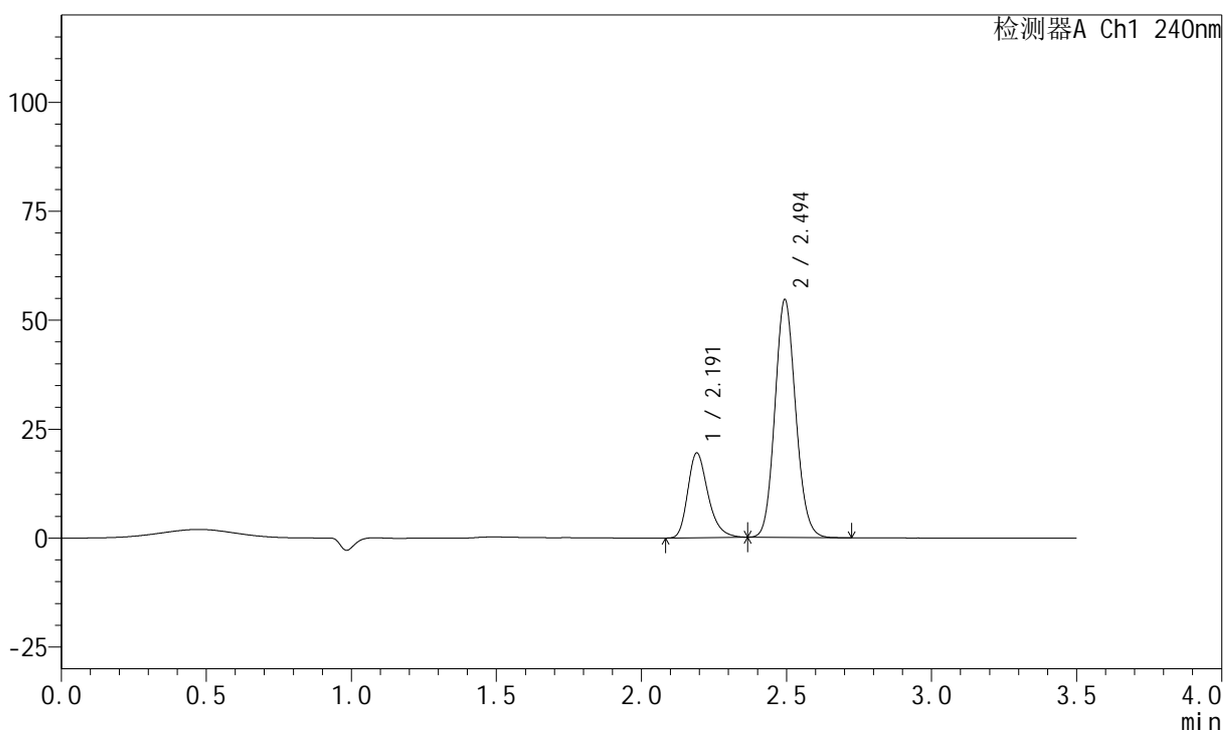
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	94626	19450	26.265	4839	1.280	--
2	2.493	265642	53044	73.735	5801	1.112	2.362
总计		360268	72494	100.000			

<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 - 27-32/29-2039-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 16:17:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:49:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

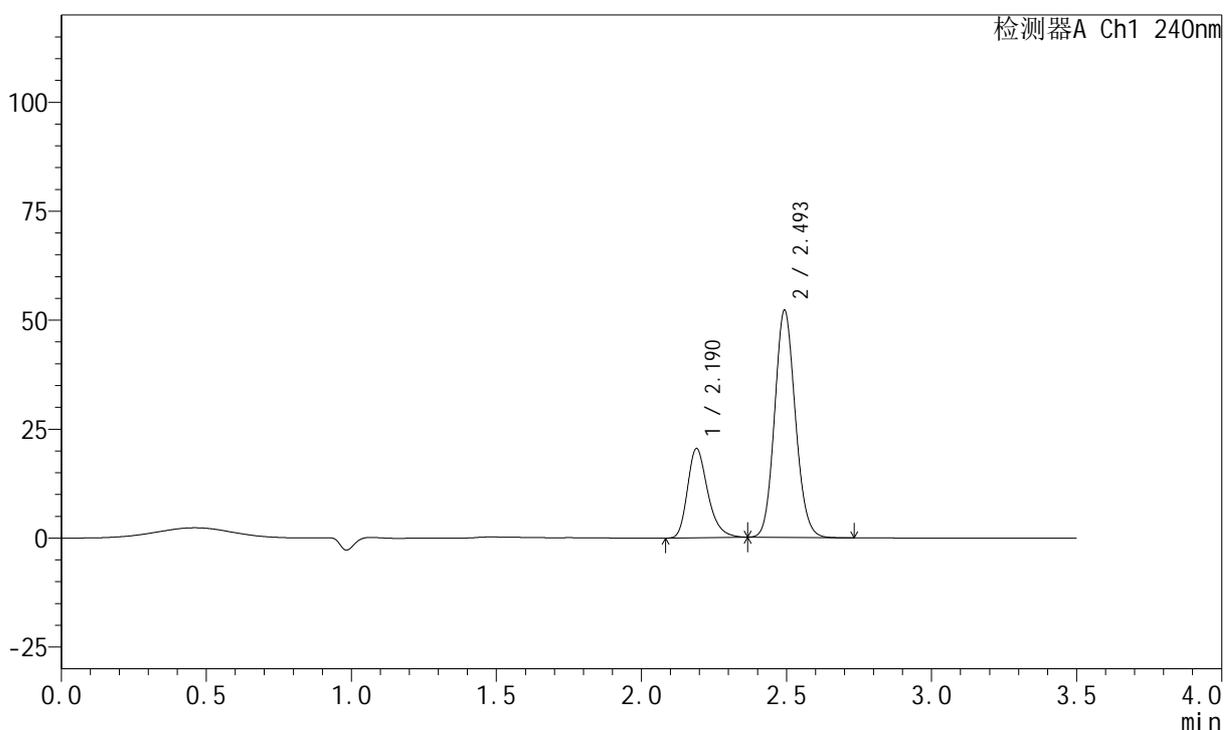
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	94548	19416	25.790	4860	1.282	--
2	2.494	272059	54398	74.210	5797	1.111	2.363
总计		366607	73814	100.000			

<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 - 27-32/29-2040-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 16:21:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:49:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

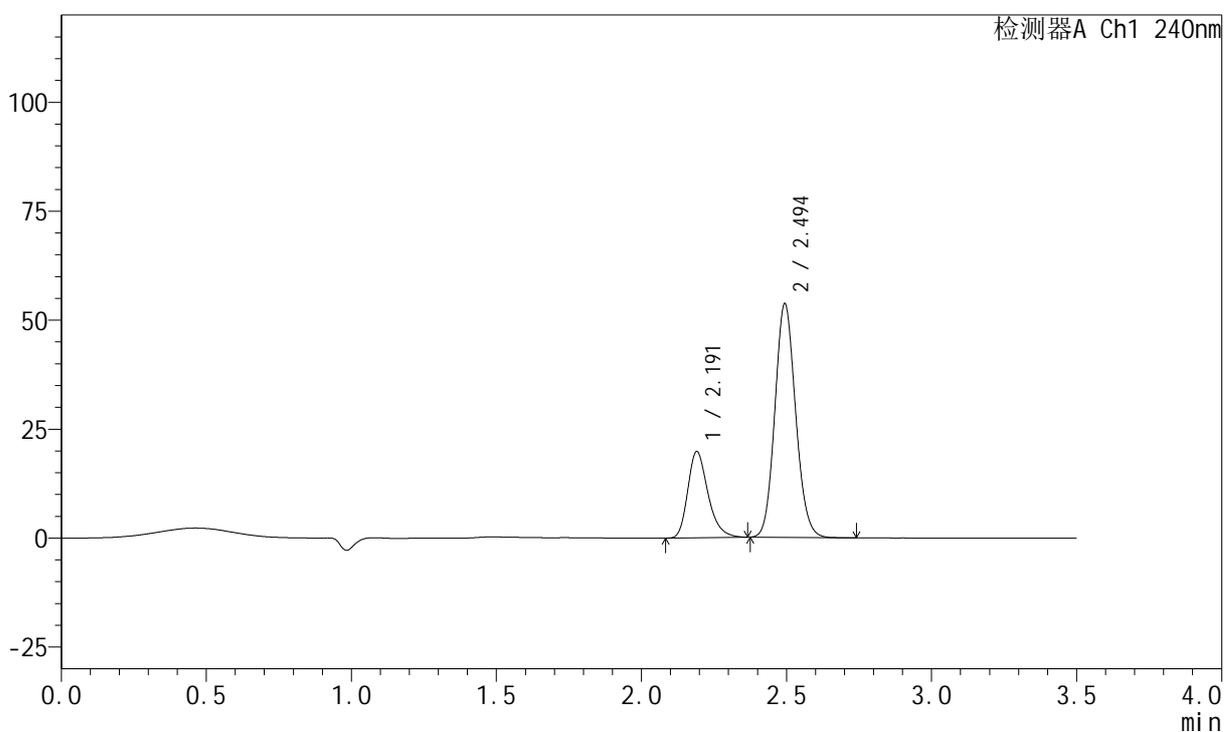
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	99440	20452	27.687	4842	1.282	--
2	2.493	259717	51782	72.313	5795	1.112	2.360
总计		359157	72234	100.000			

<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 - 27-32/29-2041-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 16:25:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:49:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

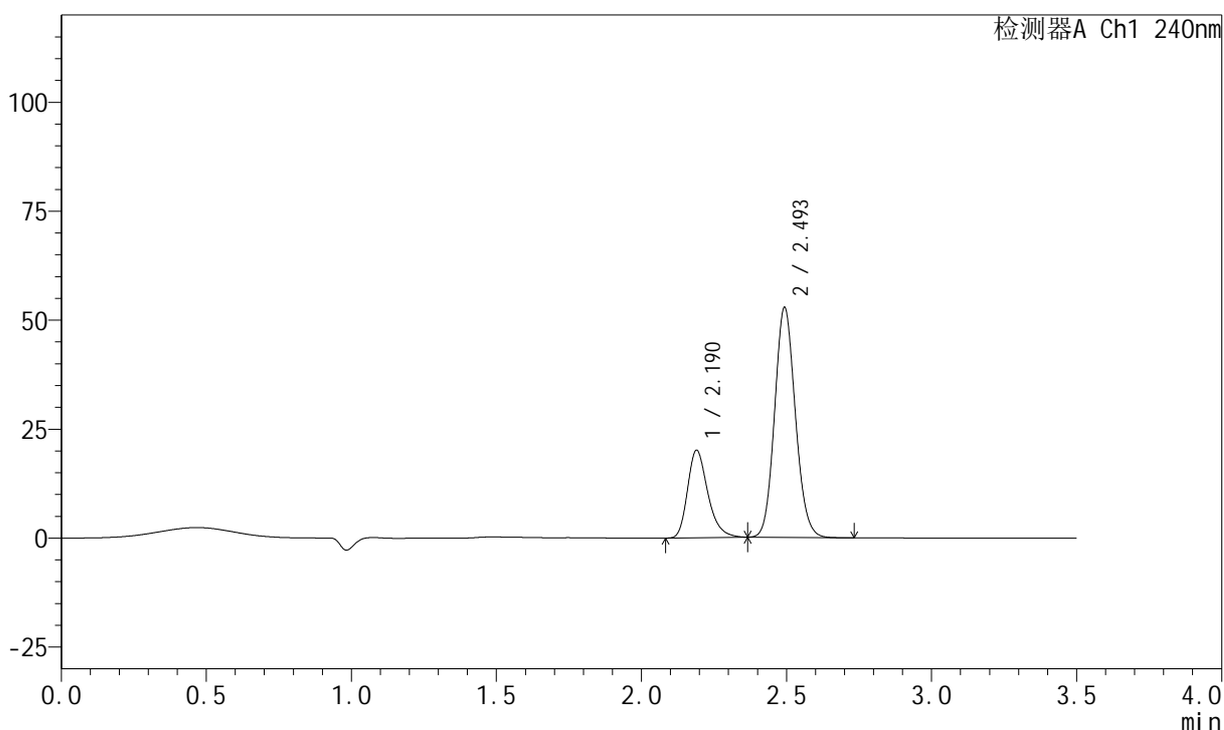
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	96071	19731	26.444	4859	1.282	--
2	2.494	267231	53443	73.556	5802	1.111	2.363
总计		363303	73174	100.000			

<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 - 27-32/29-2042-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 16:28:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:49:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

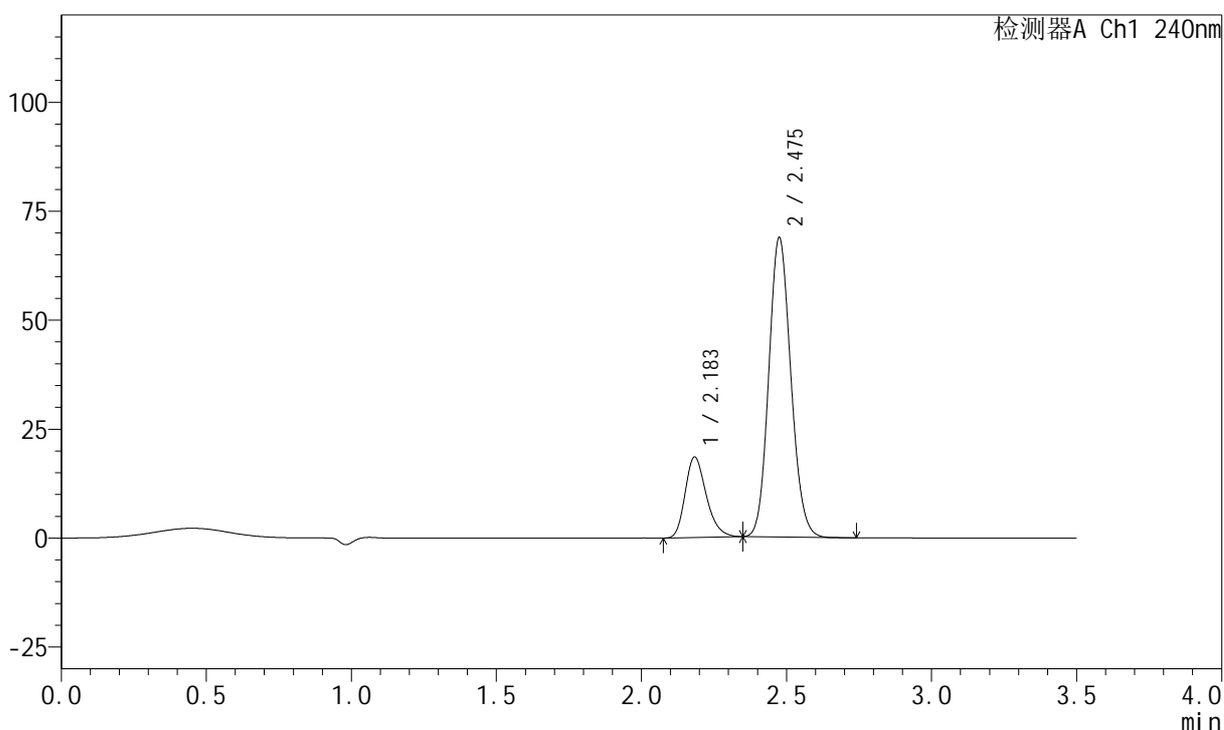
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	97685	20060	27.086	4841	1.283	--
2	2.493	262969	52419	72.914	5789	1.111	2.358
总计		360655	72479	100.000			

<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 - 27-32/29-2043-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 16:32:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:49:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

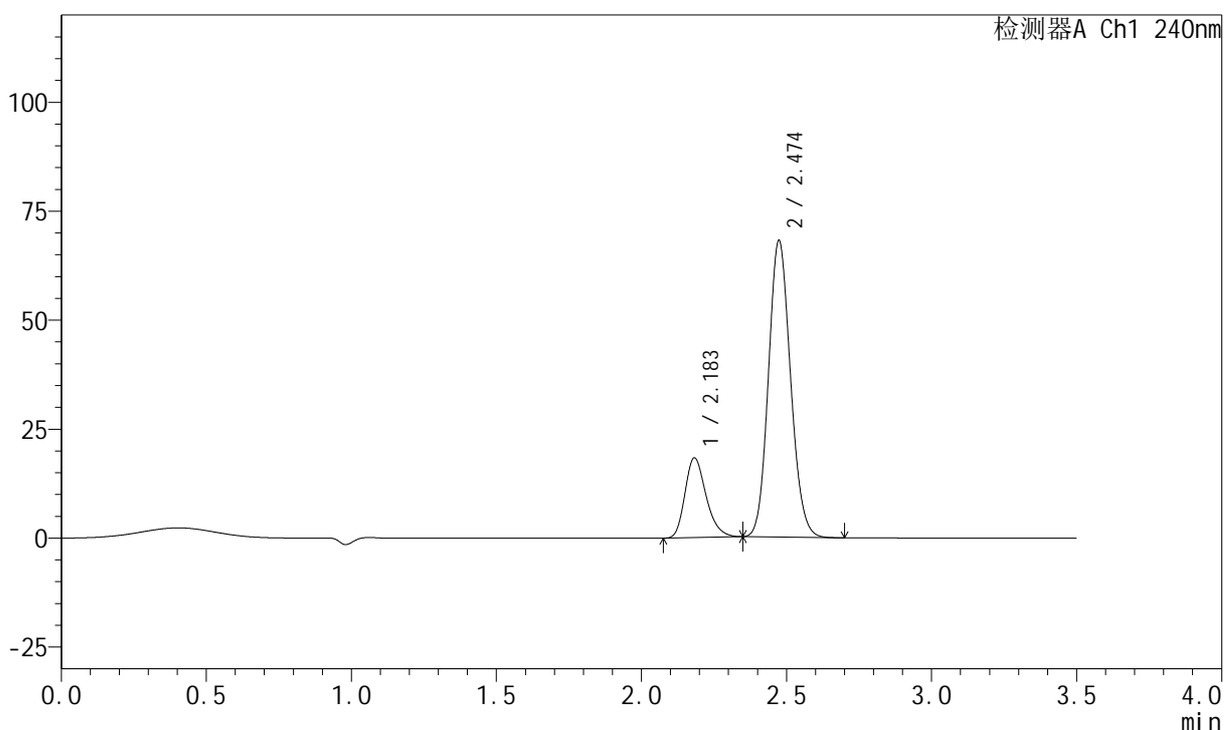
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	93661	18388	20.458	4348	1.259	--
2	2.475	364148	68418	79.542	5014	1.122	2.142
总计		457808	86806	100.000			

<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 - 27-32/29-2044-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 16:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:49:16 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	2.183	92940	18265	20.486	4337	1.260	--
2	2.474	360741	67938	79.514	5016	1.123	2.139
总计		453681	86203	100.000			



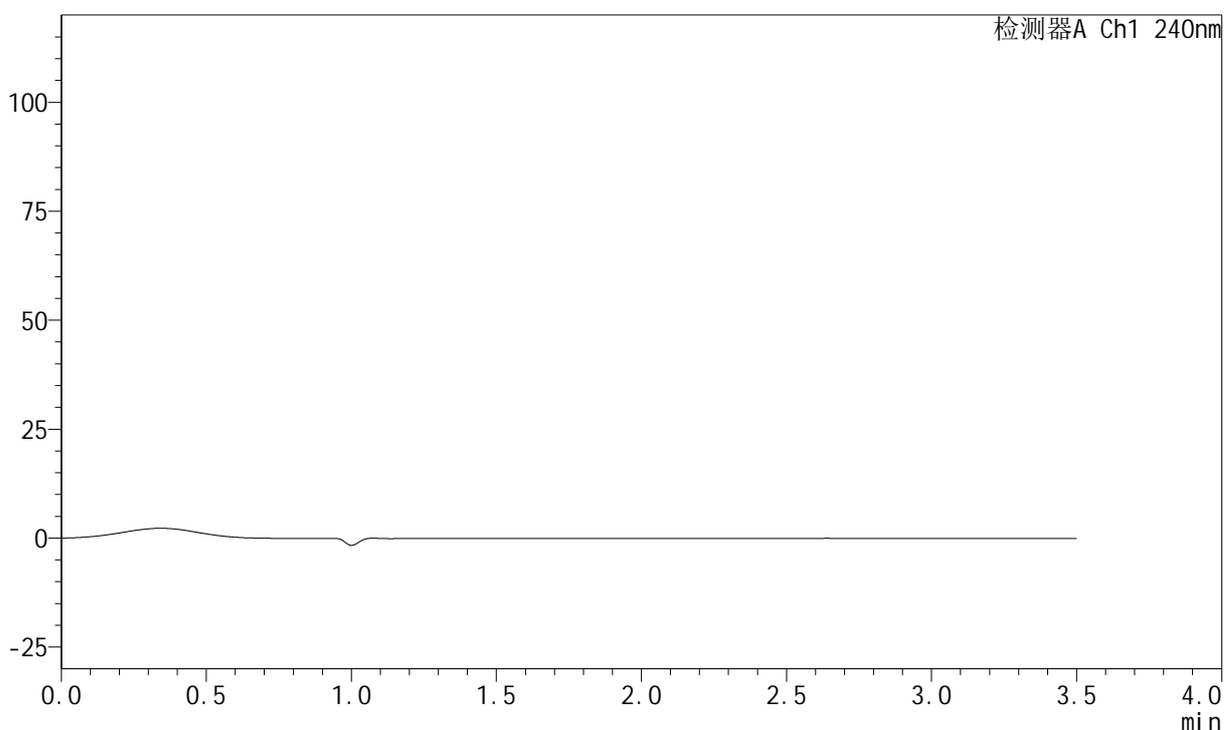
SMF-4035

<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 - 27-32/29-2045-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 16:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:49:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

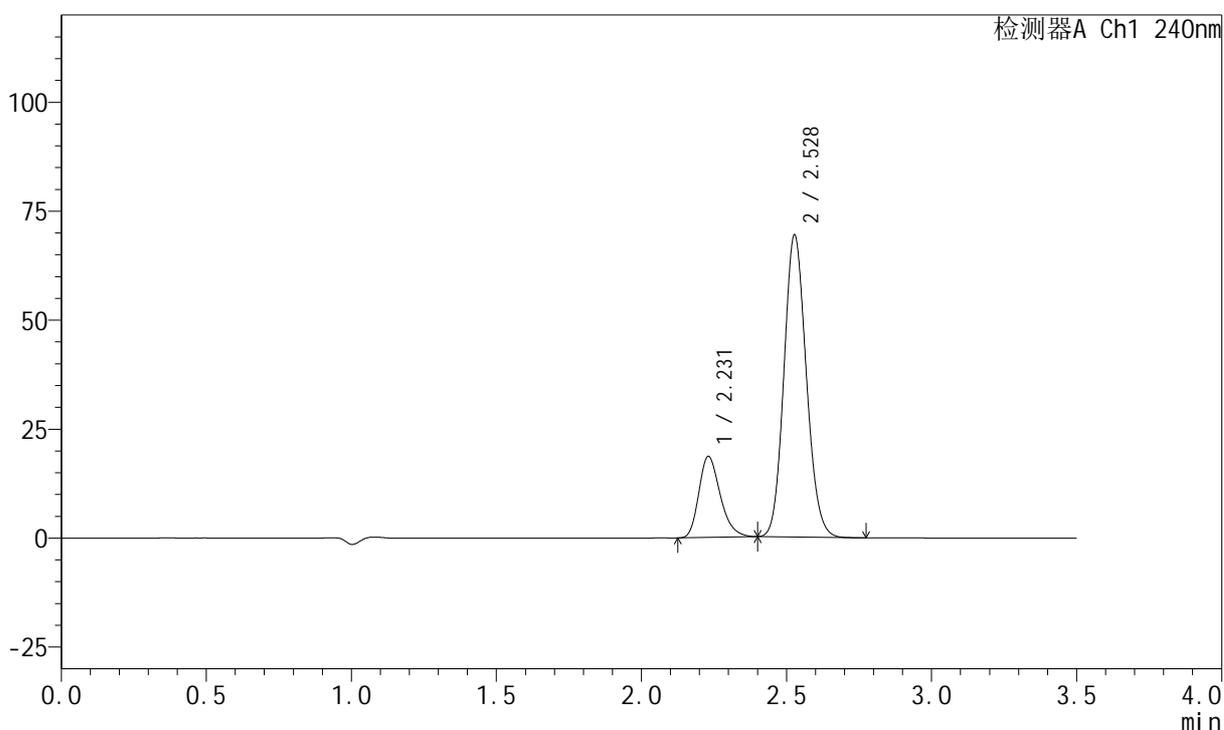
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-32/29-2046-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 16:44:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:49:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

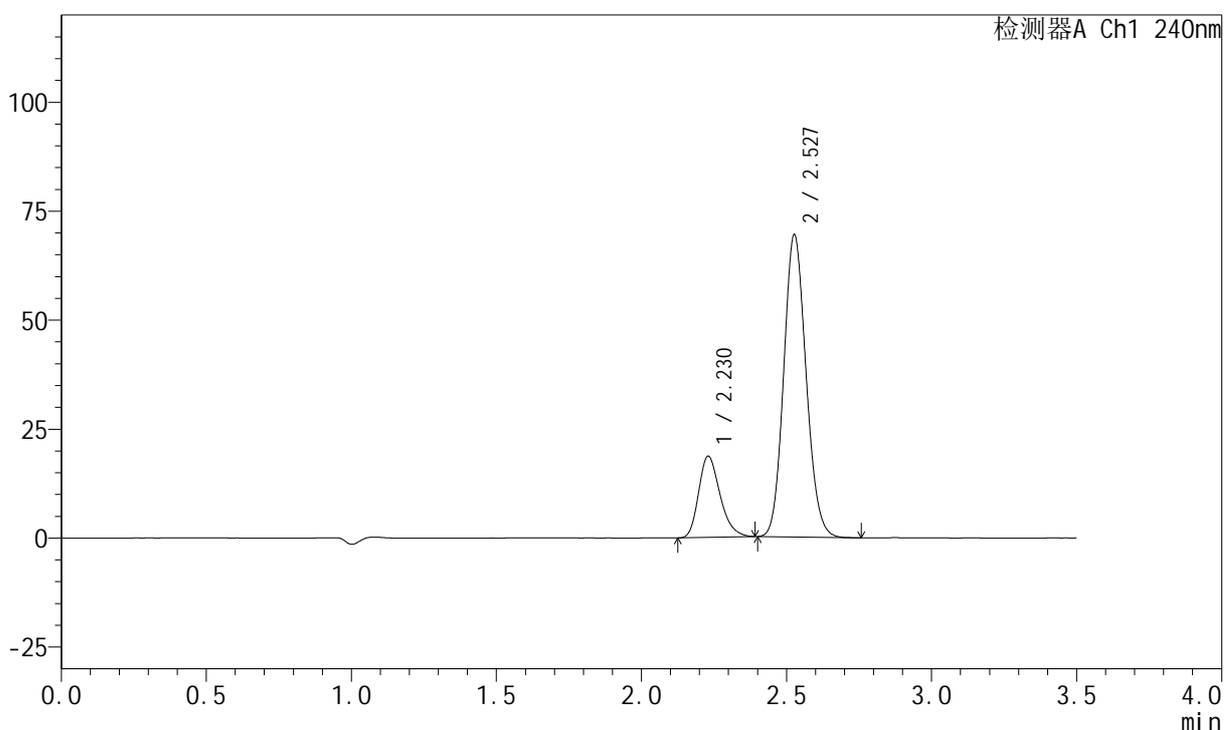
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	95576	18604	20.424	4425	1.260	--
2	2.528	372372	69169	79.576	5104	1.121	2.153
总计		467948	87773	100.000			

<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 - 27-32/29-2047-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 16:48:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:49:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

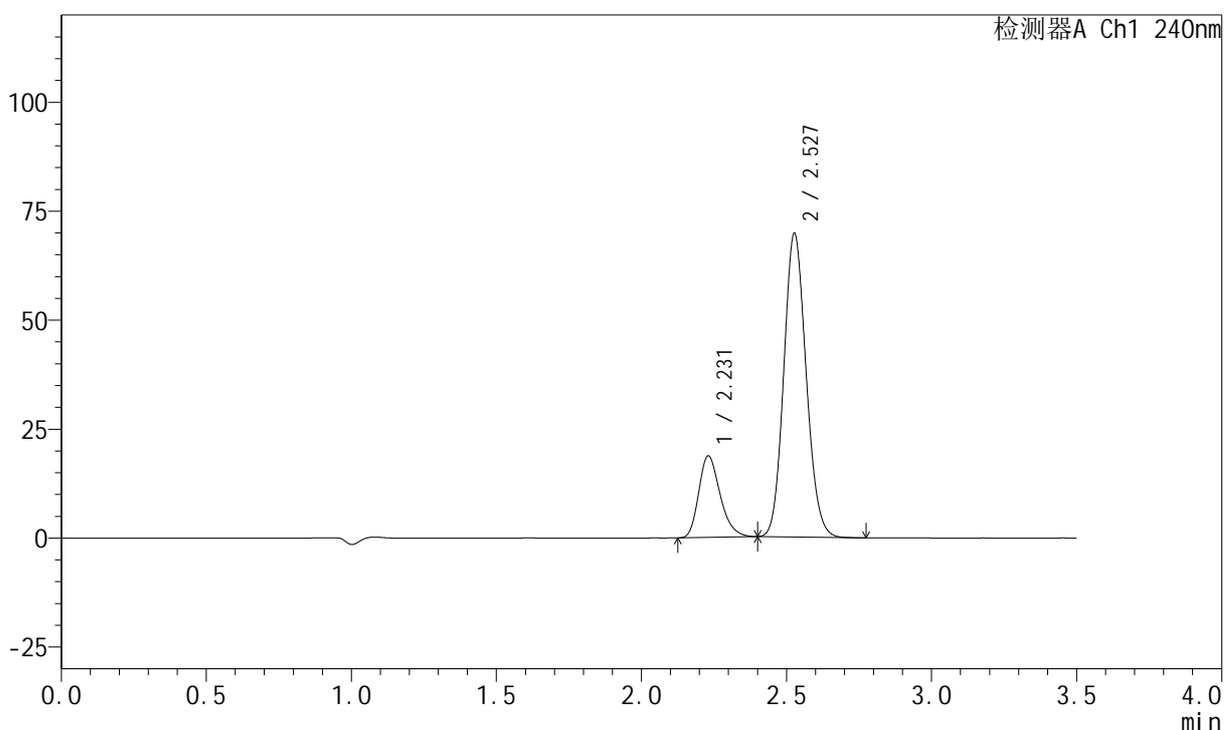
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	95797	18648	20.453	4419	1.260	--
2	2.527	372568	69085	79.547	5102	1.121	2.152
总计		468365	87733	100.000			

<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 - 27-32/29-2048-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 16:52:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:49:28 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	2.231	96091	18718	20.429	4419	1.259	--
2	2.527	374264	69439	79.571	5103	1.121	2.151
总计		470355	88157	100.000			



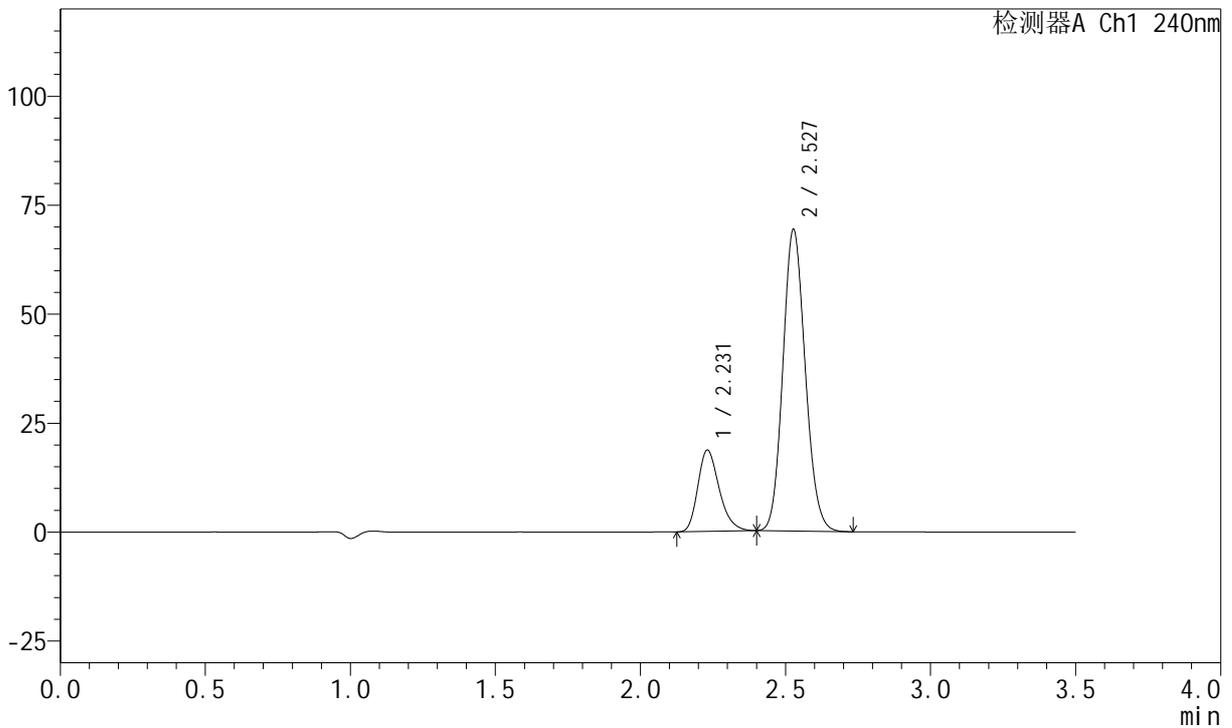
SMF-4035

<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 - 27-32/29-2049-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 16:56:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:49:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

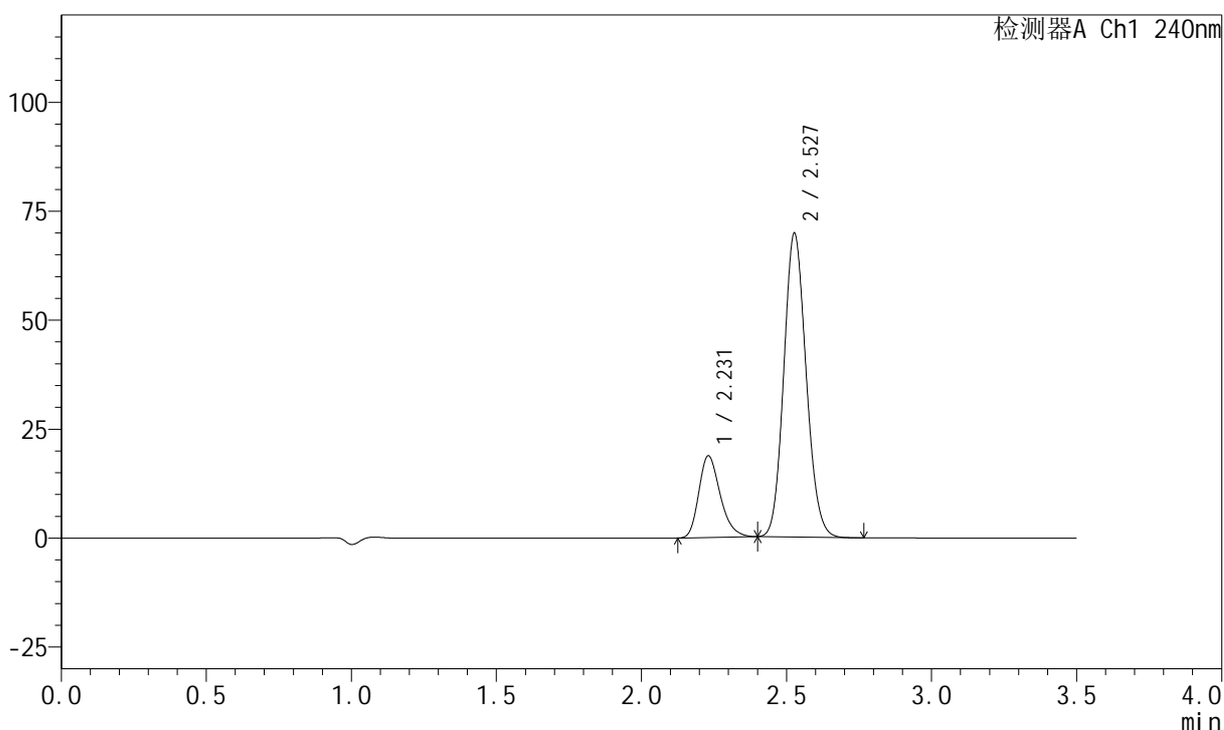
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	95916	18665	20.508	4424	1.258	--
2	2.527	371783	69006	79.492	5103	1.121	2.151
总计		467699	87671	100.000			

<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 - 27-32/29-2050-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 17:00:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:49:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

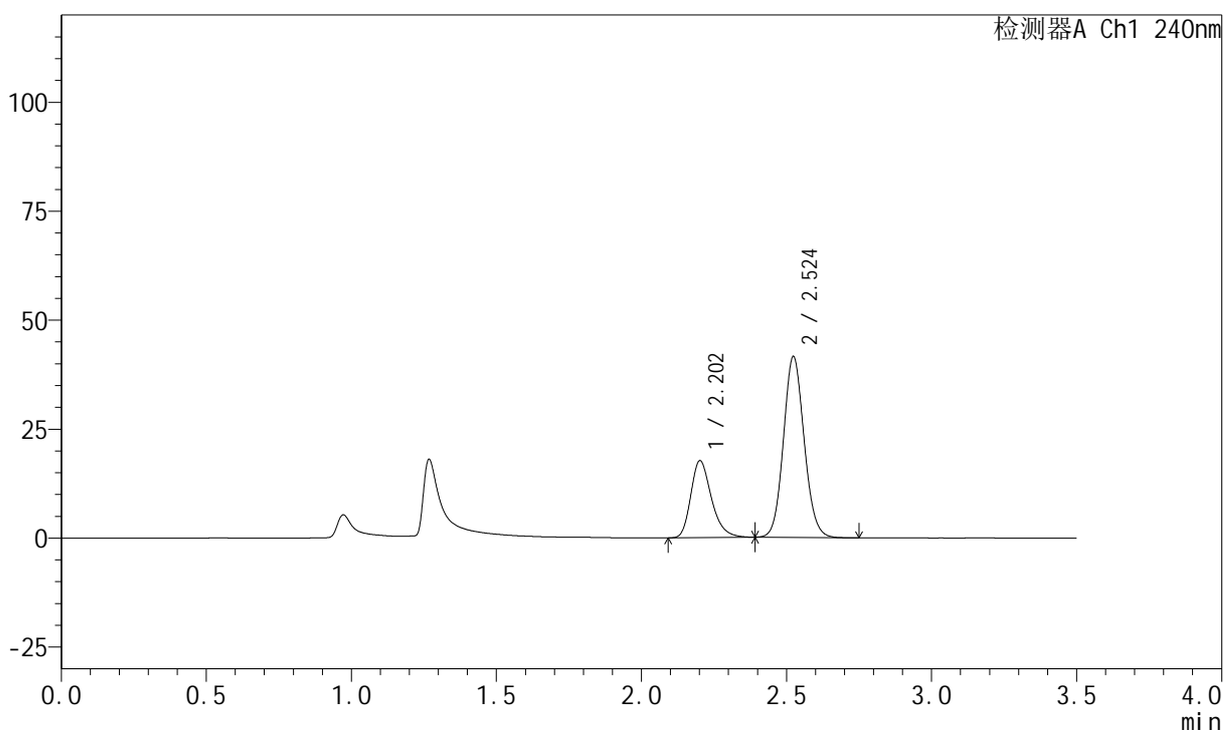
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	96177	18734	20.446	4432	1.260	--
2	2.527	374225	69462	79.554	5103	1.121	2.151
总计		470403	88196	100.000			

<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 - 27-32/29-2051-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 17:03:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:49:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

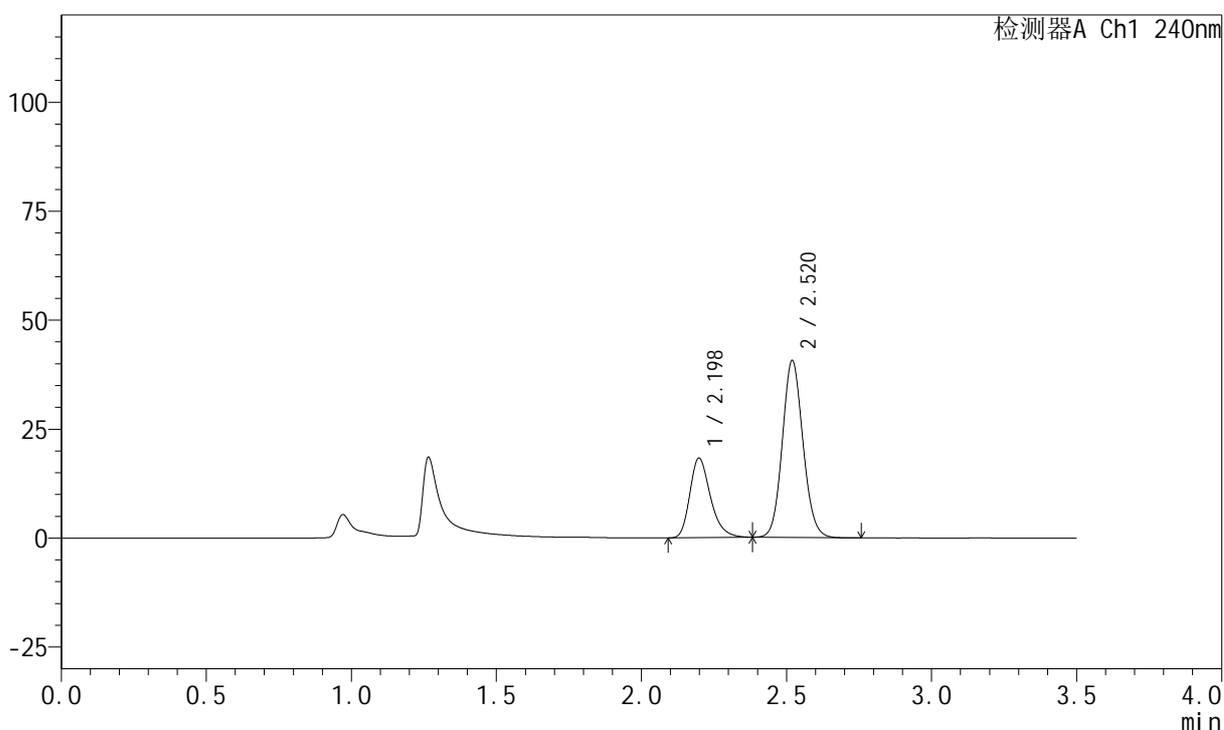
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	87380	17562	29.740	4716	1.280	--
2	2.524	206432	41433	70.260	5988	1.099	2.488
总计		293812	58995	100.000			

<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 - 27-32/29-2052-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 17:07:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:49:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

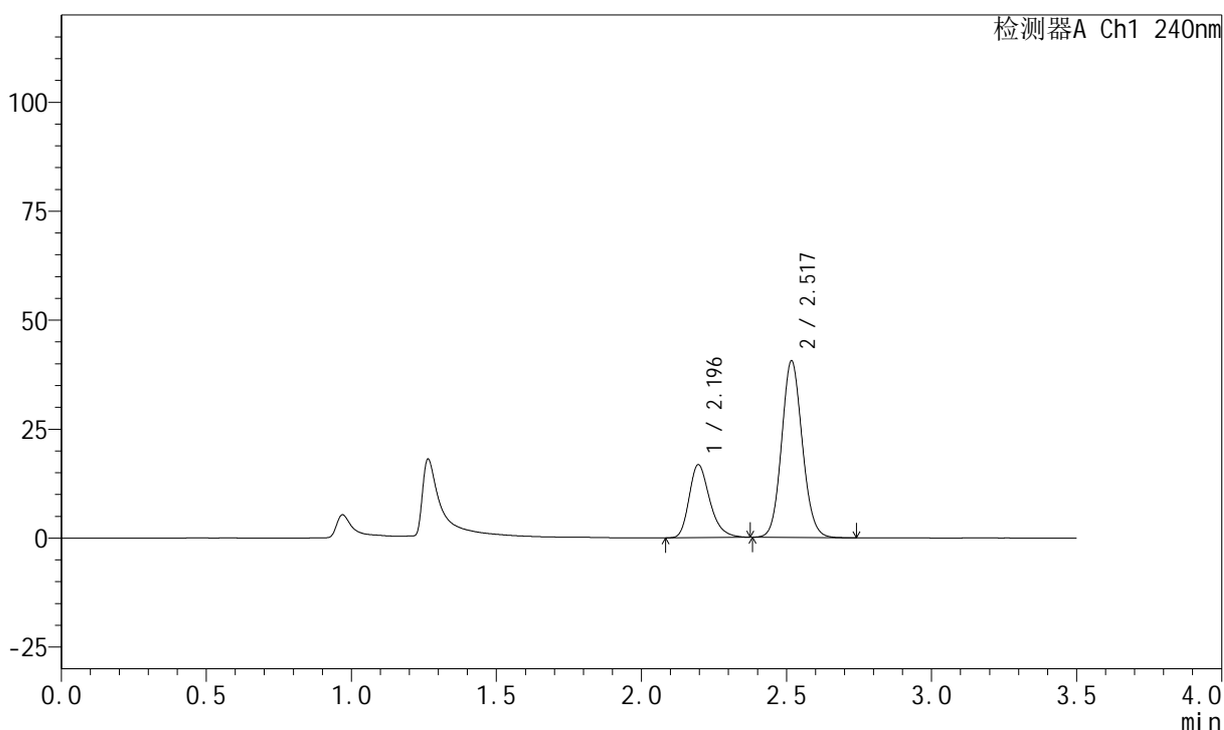
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	90385	18247	30.941	4715	1.281	--
2	2.520	201737	40529	69.059	5985	1.099	2.487
总计		292122	58776	100.000			

<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 - 27-32/29-2053-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 17:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:49:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

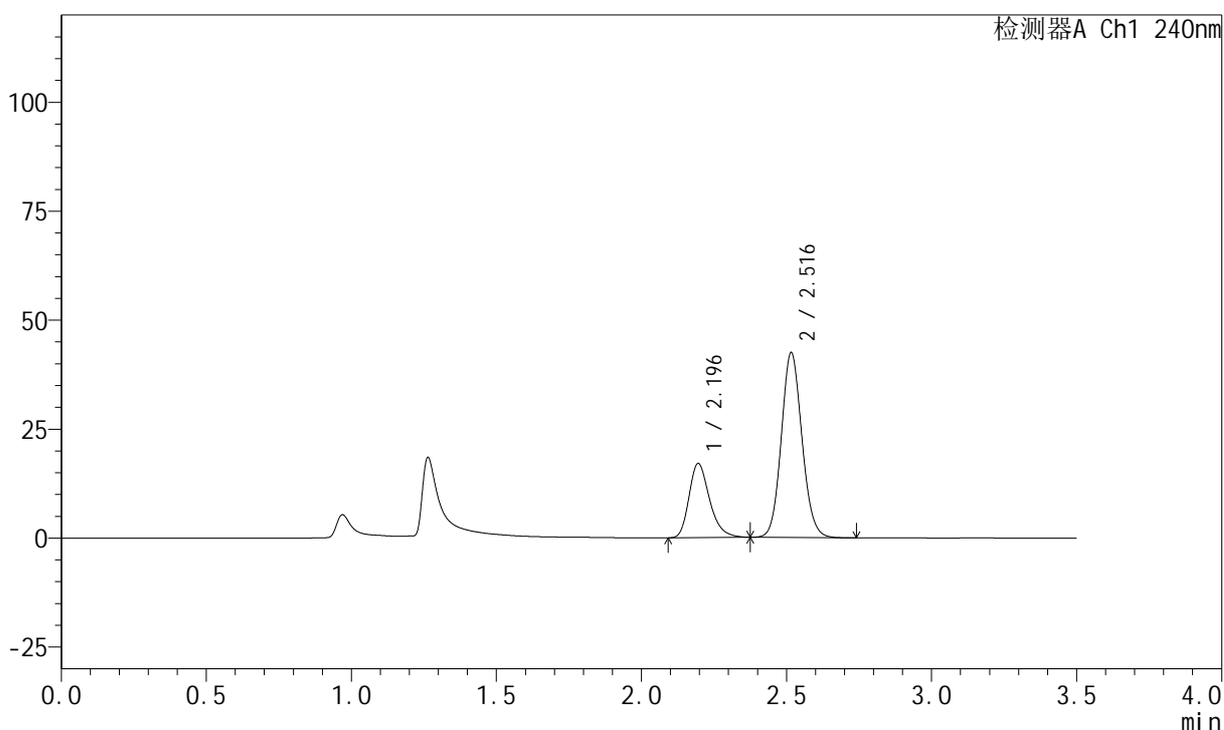
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	82910	16747	29.174	4696	1.277	--
2	2.517	201282	40240	70.826	5976	1.100	2.485
总计		284192	56987	100.000			

<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 - 27-32/29-2054-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 17:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:49:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

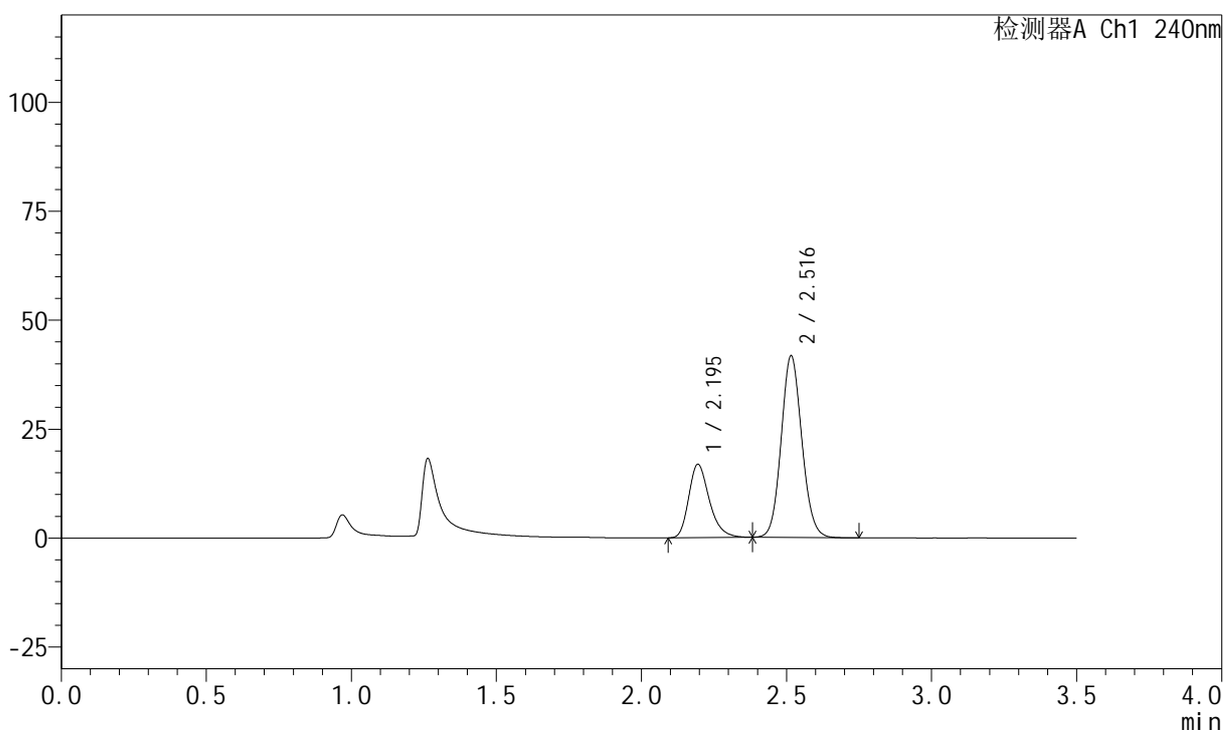
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	84086	17018	28.538	4714	1.278	--
2	2.516	210563	42270	71.462	5974	1.102	2.483
总计		294649	59288	100.000			

<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 - 27-32/29-2055-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 17:19:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:49:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

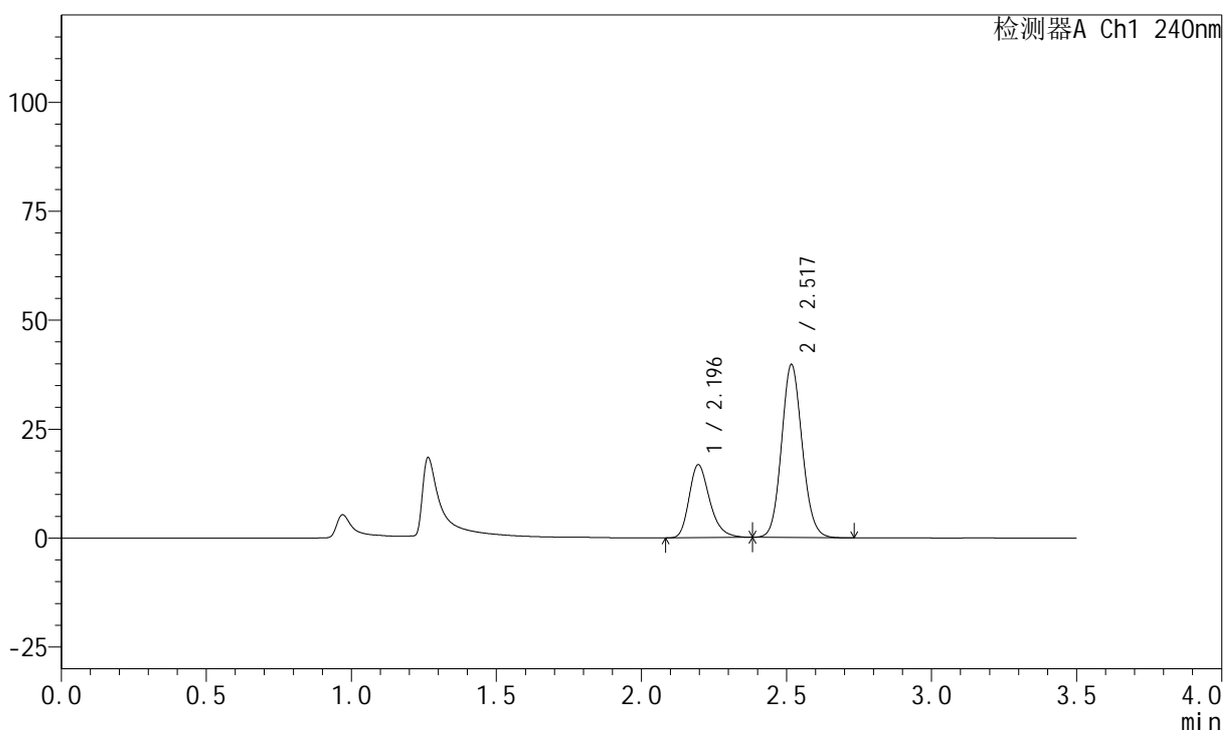
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	83351	16805	28.679	4693	1.279	--
2	2.516	207284	41589	71.321	5956	1.099	2.483
总计		290635	58393	100.000			

<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 - 27-32/29-2056-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 17:23:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:49:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

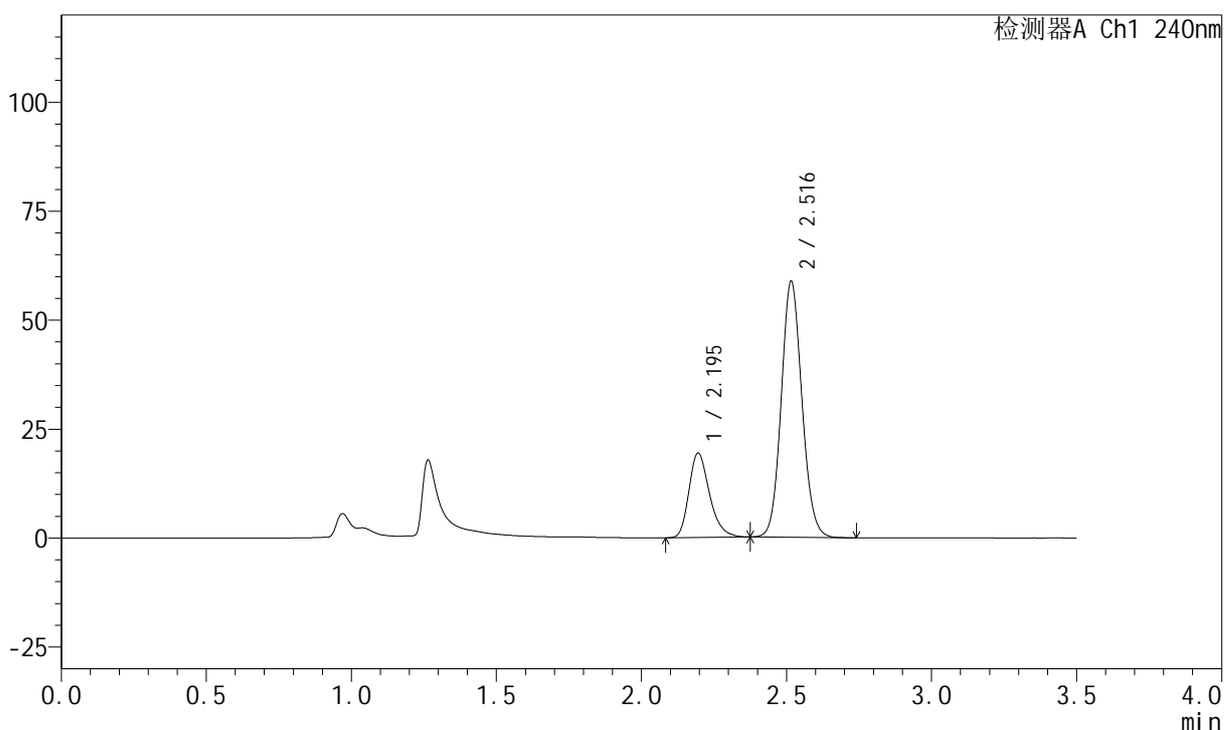
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	82803	16750	29.574	4711	1.280	--
2	2.517	197180	39476	70.426	5974	1.102	2.486
总计		279984	56227	100.000			

<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 - 27-32/29-2057-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 17:27:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:49:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

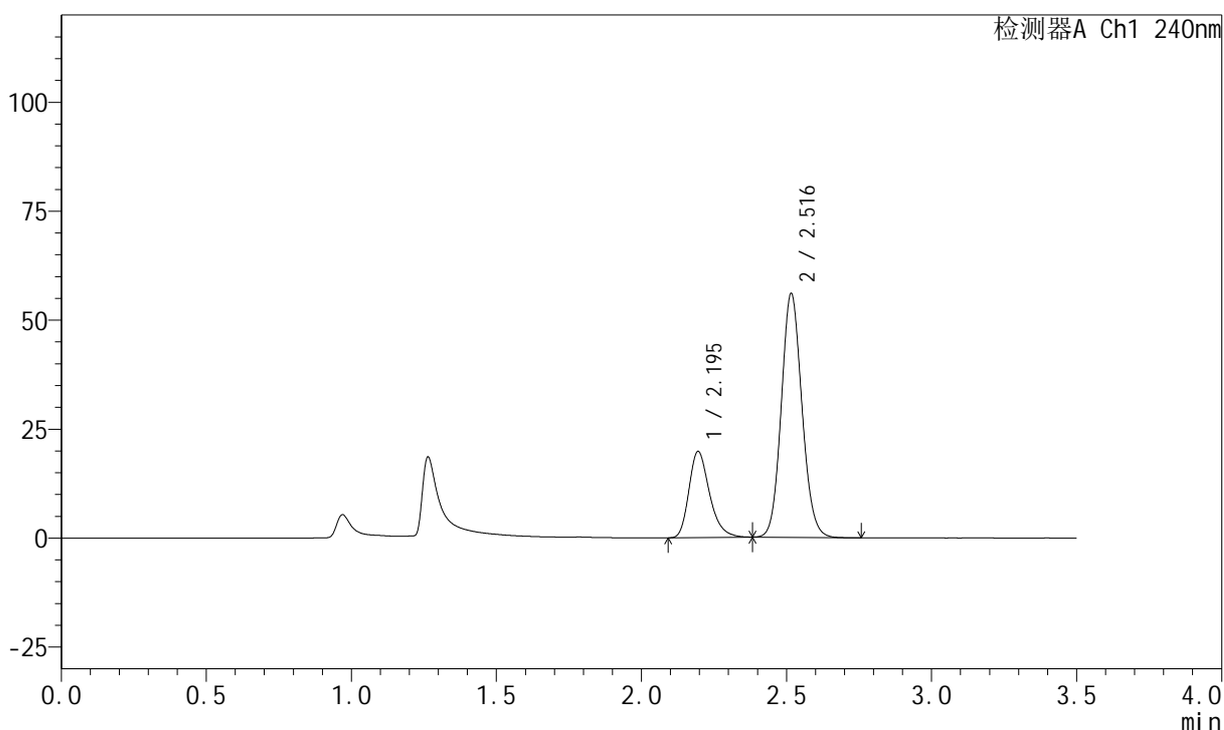
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	95834	19360	24.716	4692	1.275	--
2	2.516	291911	58546	75.284	5967	1.101	2.481
总计		387745	77906	100.000			

<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 - 27-32/29-2058-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 17:31:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:49:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

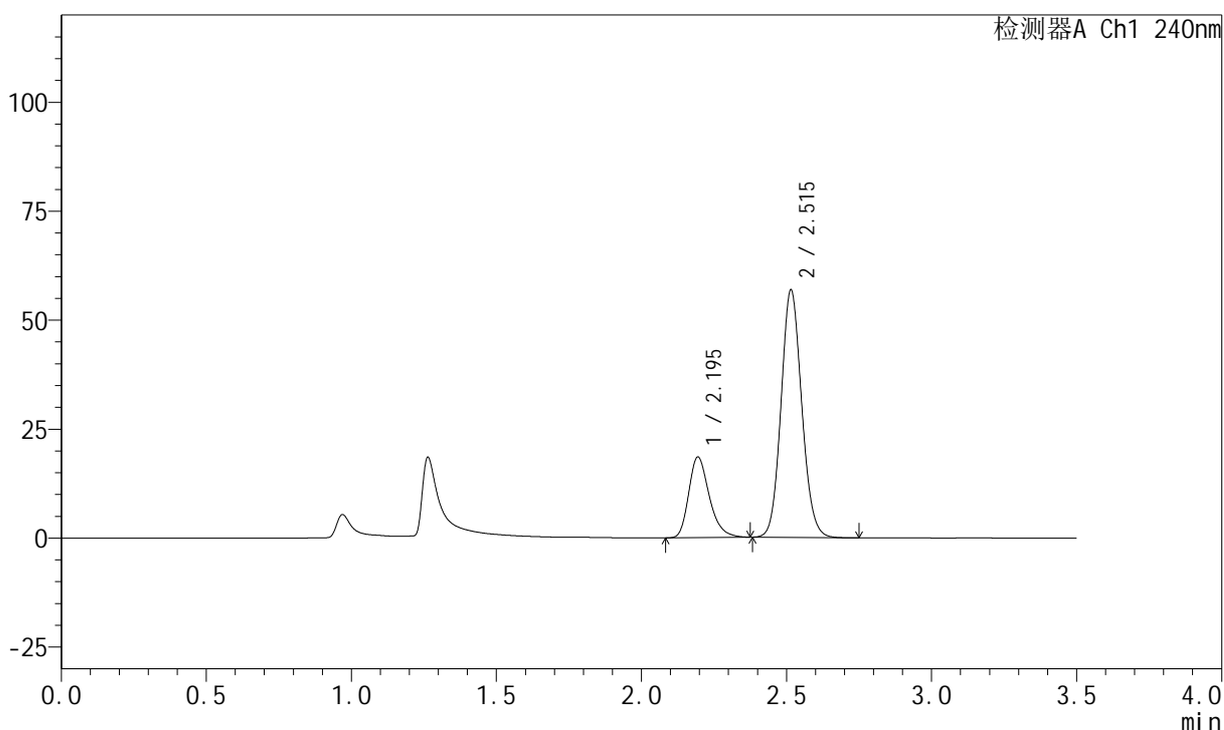
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	97664	19742	26.024	4700	1.280	--
2	2.516	277625	55761	73.976	5969	1.105	2.483
总计		375290	75504	100.000			

<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 - 27-32/29-2059-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 17:35:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:49:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

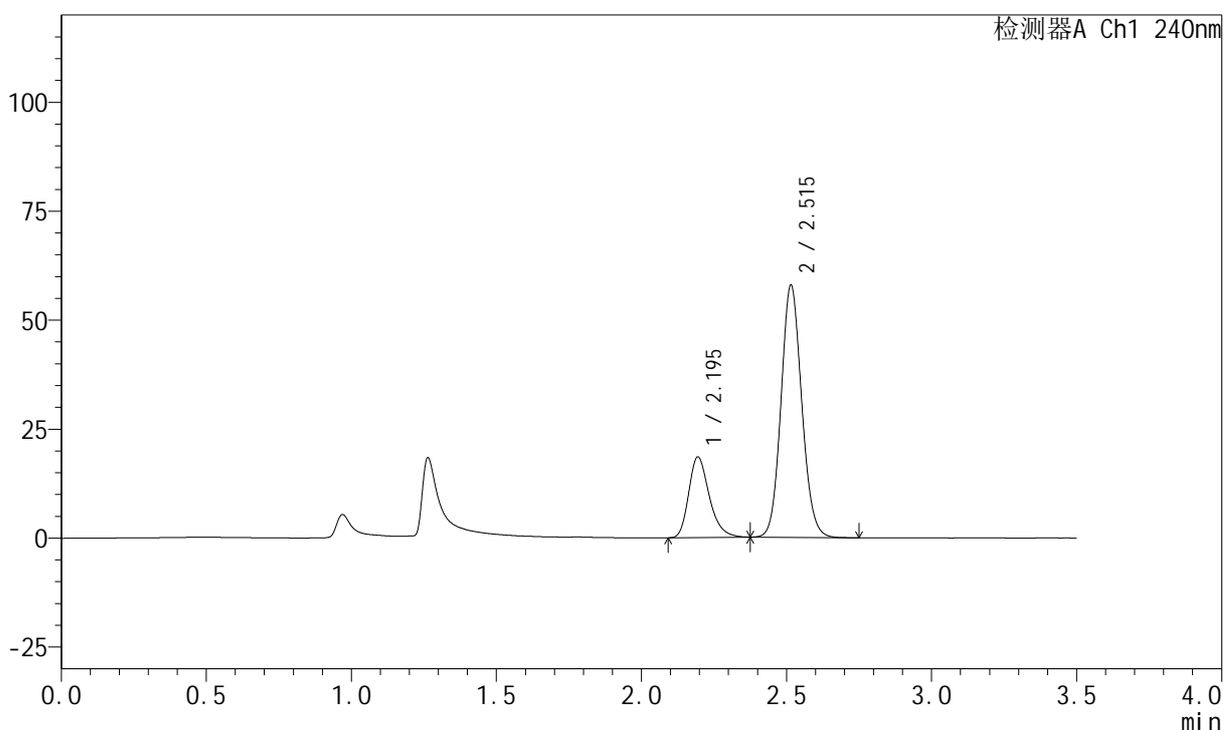
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	91483	18463	24.503	4701	1.279	--
2	2.515	281873	56698	75.497	5968	1.104	2.483
总计		373356	75161	100.000			

<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 - 27-32/29-2060-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 17:38:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:50:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

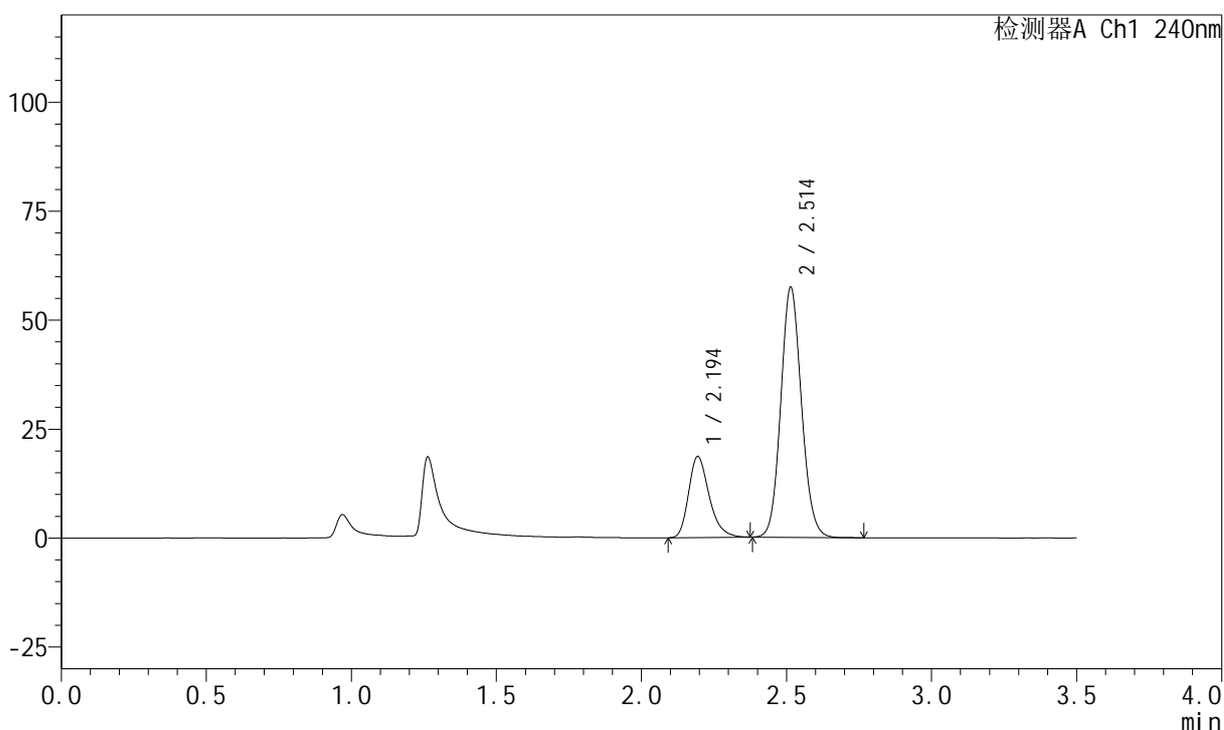
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	91514	18466	24.151	4701	1.278	--
2	2.515	287411	57794	75.849	5971	1.103	2.483
总计		378926	76260	100.000			

<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 - 27-32/29-2061-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 17:42:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:50:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

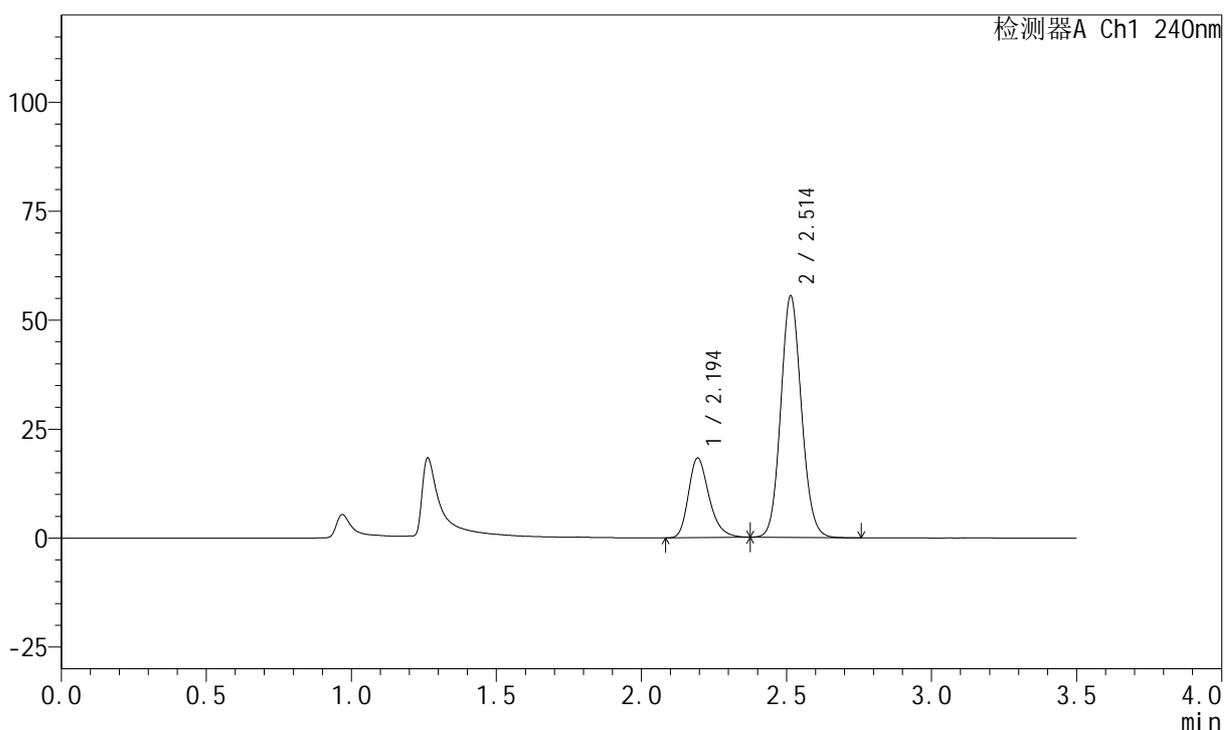
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	91953	18548	24.394	4704	1.279	--
2	2.514	284991	57380	75.606	5961	1.103	2.480
总计		376944	75927	100.000			

<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 - 27-32/29-2062-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 17:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/20 09:50:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

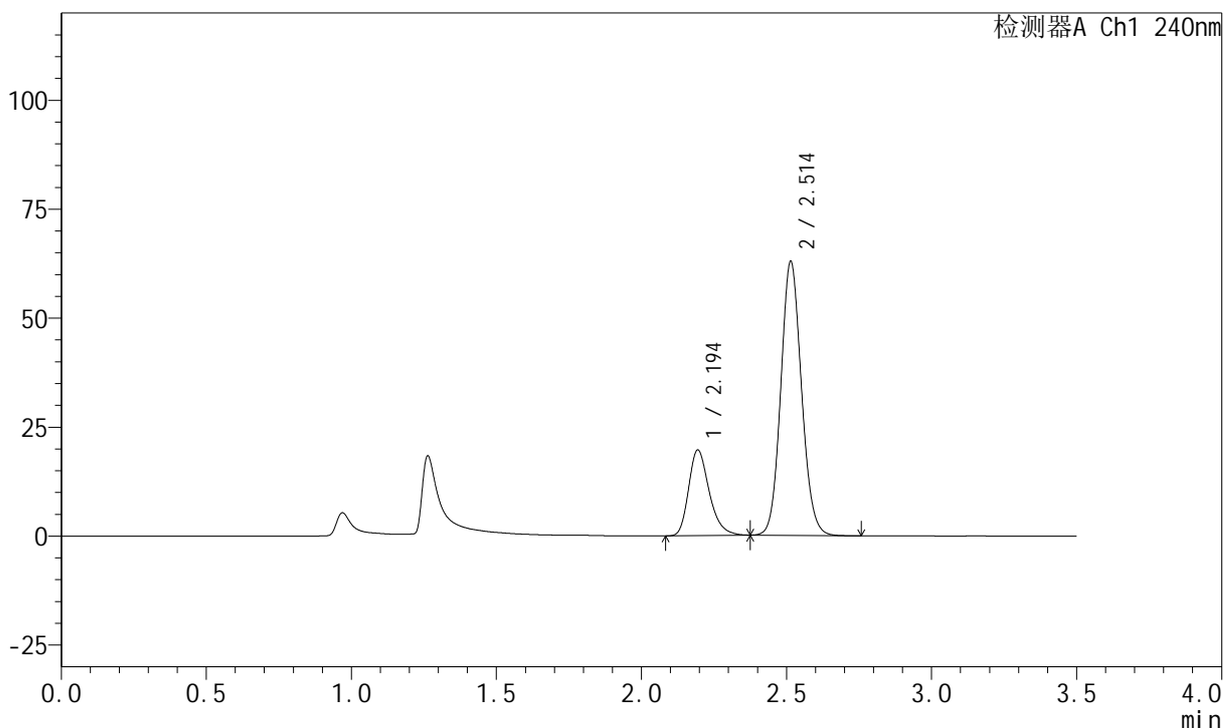
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	90302	18185	24.714	4687	1.275	--
2	2.514	275092	55419	75.286	5960	1.102	2.480
总计		365395	73604	100.000			

<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 - 27-32/29-2063-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 17:50:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:50:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

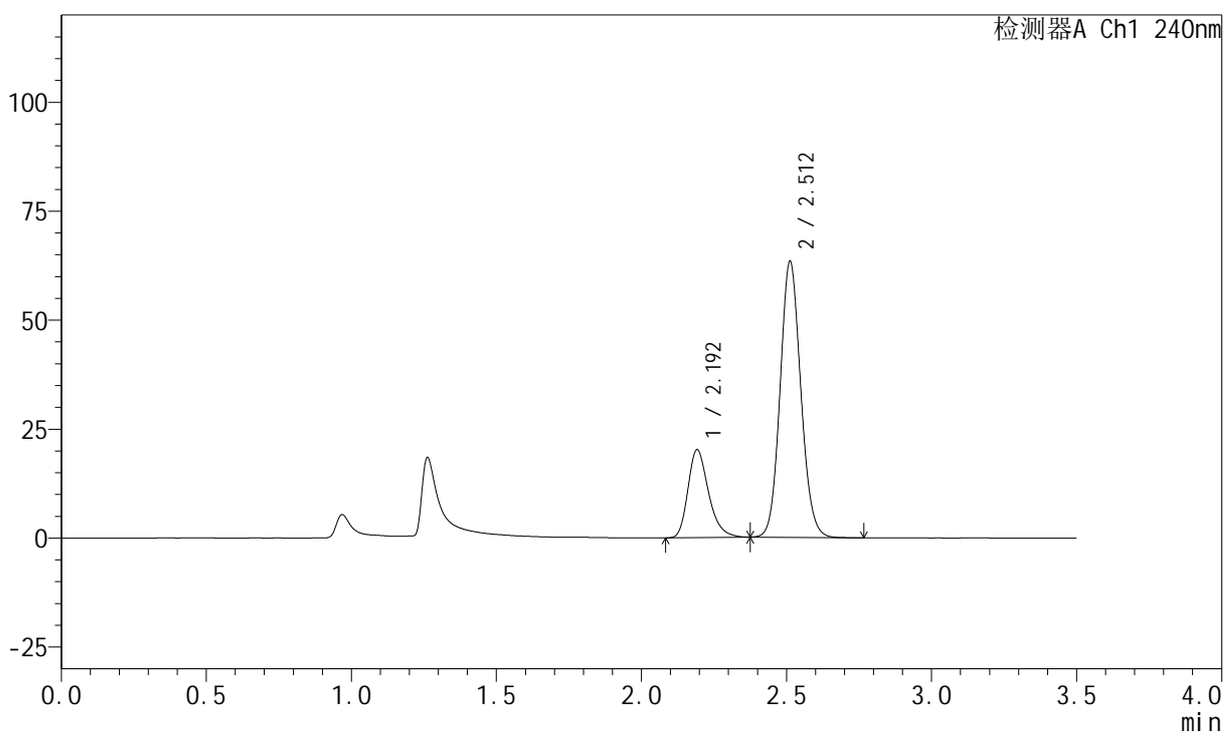
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	97107	19594	23.726	4702	1.277	--
2	2.514	312184	62822	76.274	5957	1.103	2.479
总计		409291	82416	100.000			

<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 - 27-32/29-2064-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 17:54:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:50:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

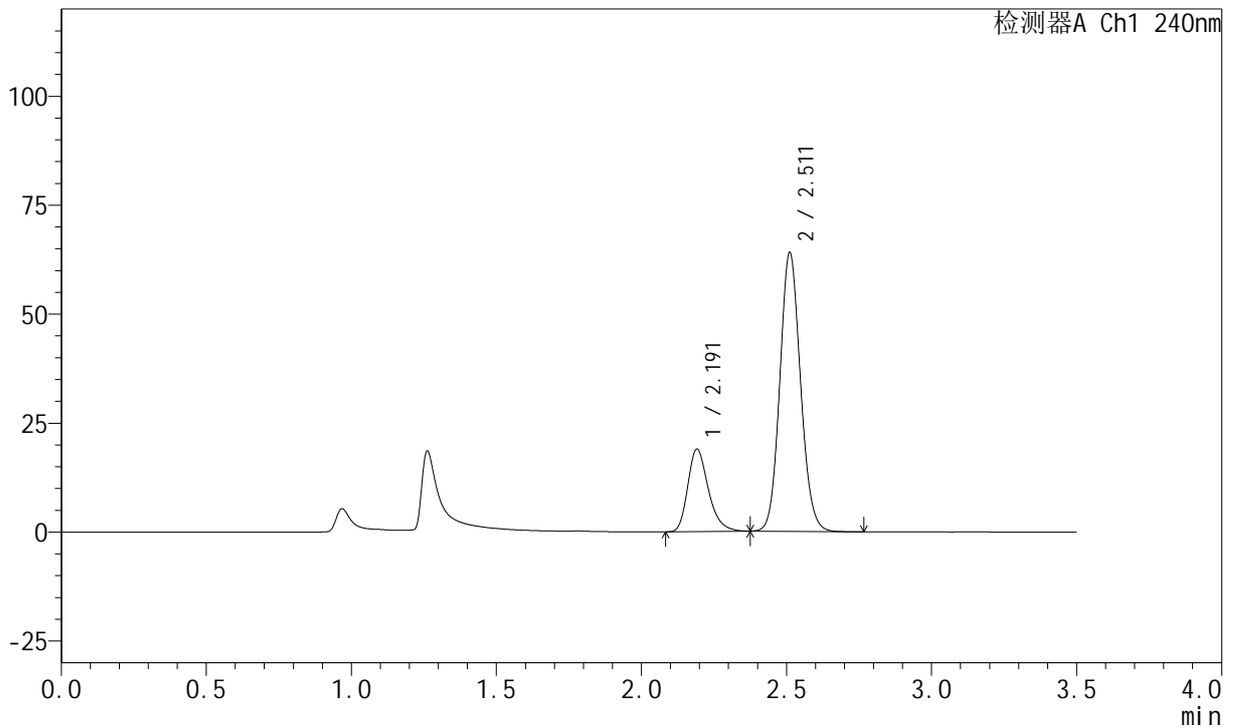
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	99712	20045	24.072	4687	1.282	--
2	2.512	314519	63272	75.928	5958	1.103	2.480
总计		414230	83317	100.000			

<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 - 27-32/29-2065-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 17:58:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:50:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

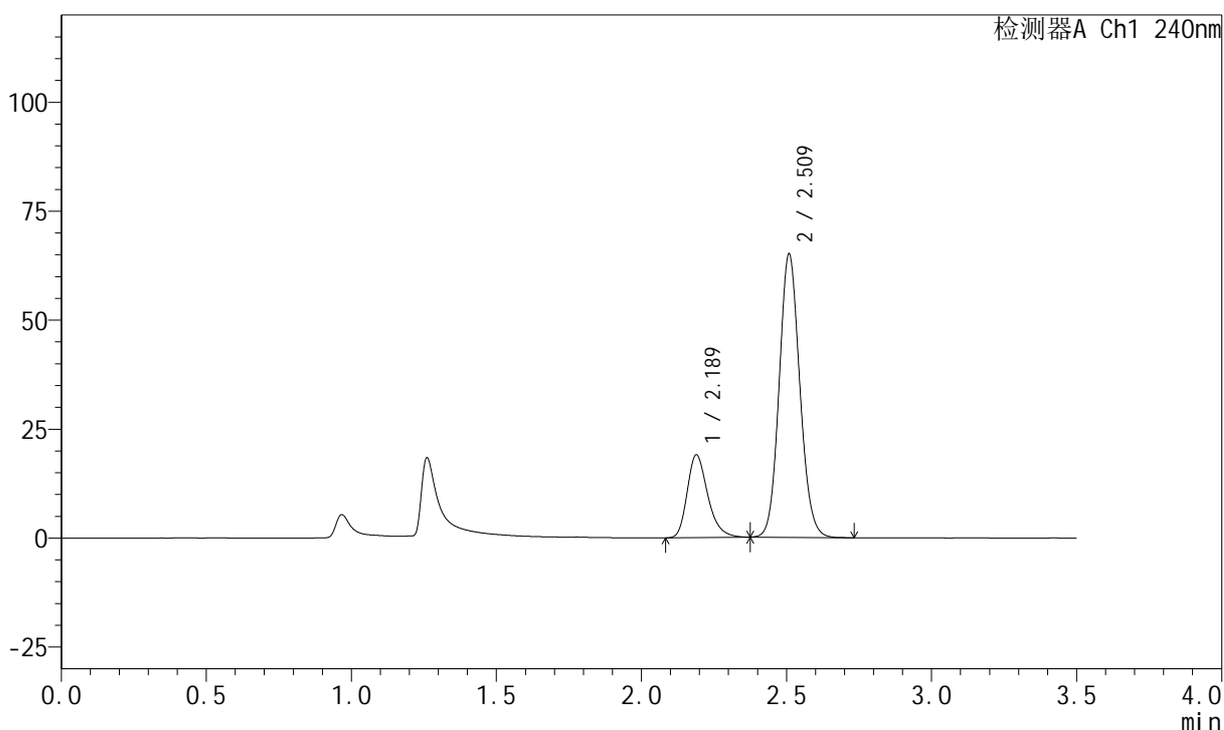
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	93527	18865	22.746	4699	1.279	--
2	2.511	317659	63828	77.254	5950	1.105	2.479
总计		411186	82694	100.000			

<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 - 27-32/29-2066-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 18:02:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

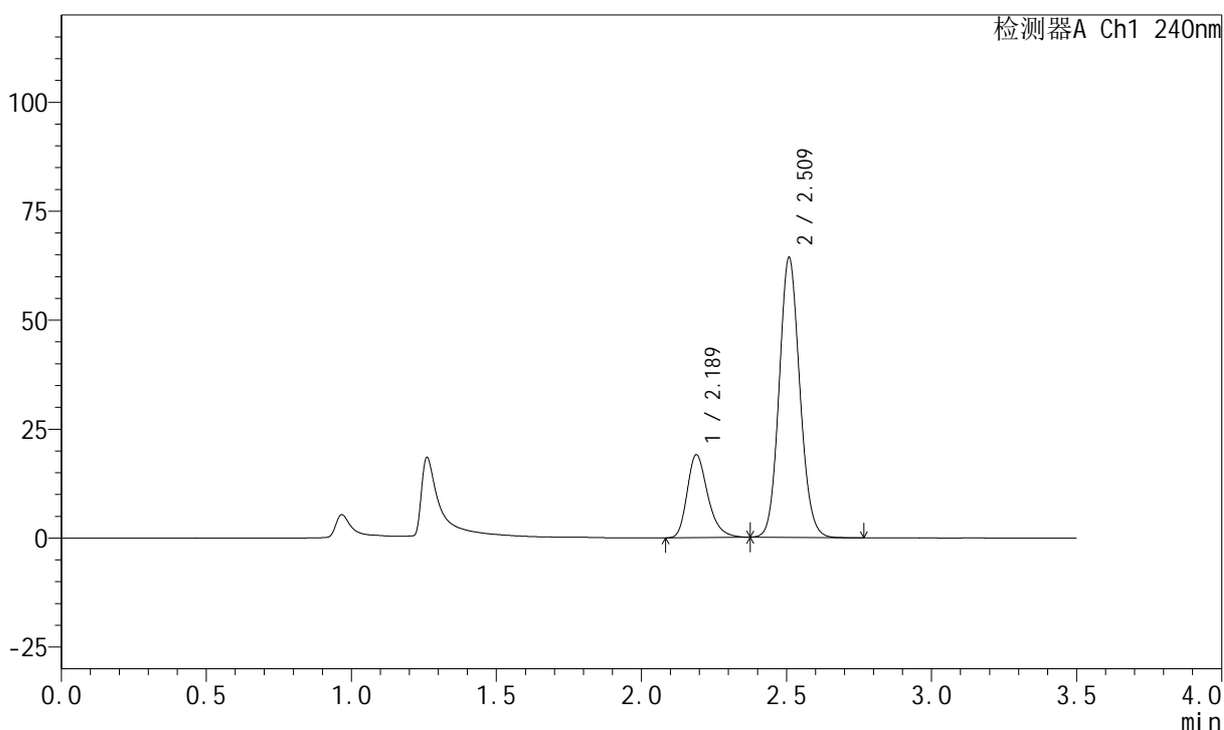
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	93785	18984	22.528	4688	1.278	--
2	2.509	322514	64605	77.472	5952	1.105	2.476
总计		416298	83589	100.000			

<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 - 27-32/29-2067-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 18:06:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:50:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

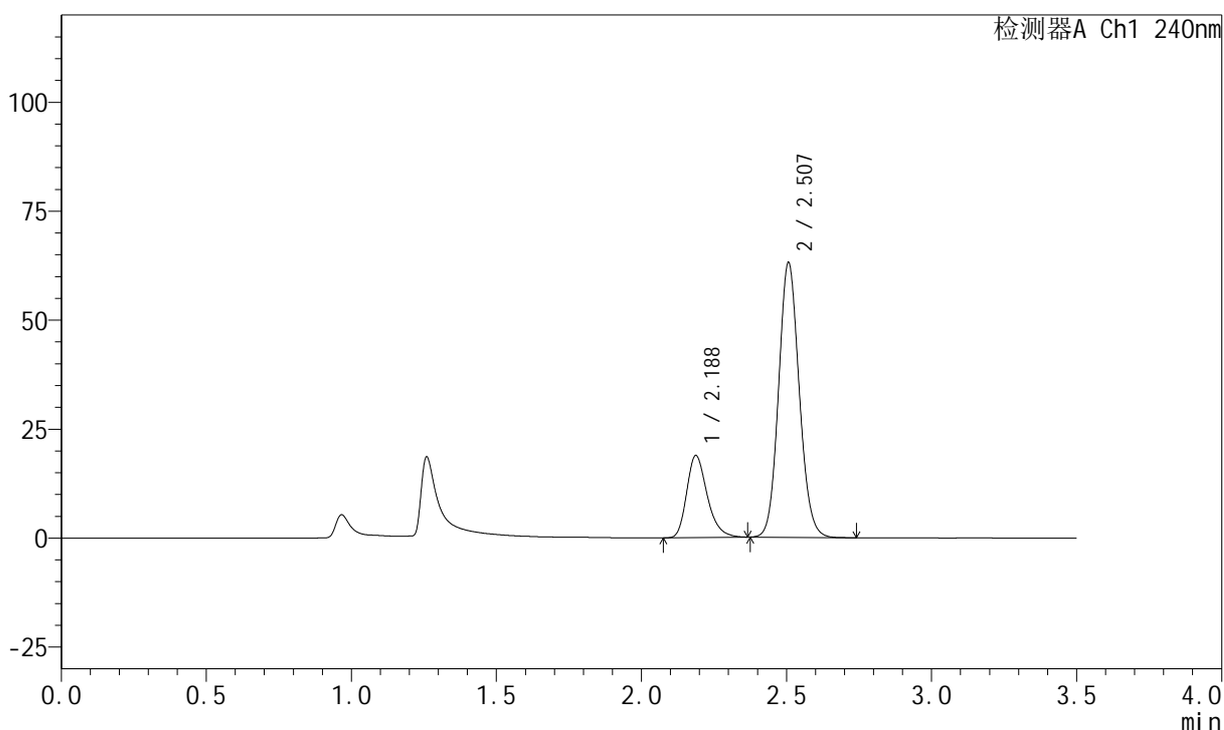
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	93973	19026	22.782	4683	1.281	--
2	2.509	318522	63799	77.218	5947	1.106	2.475
总计		412496	82824	100.000			

<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 - 27-32/29-2068-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 18:10:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:50:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

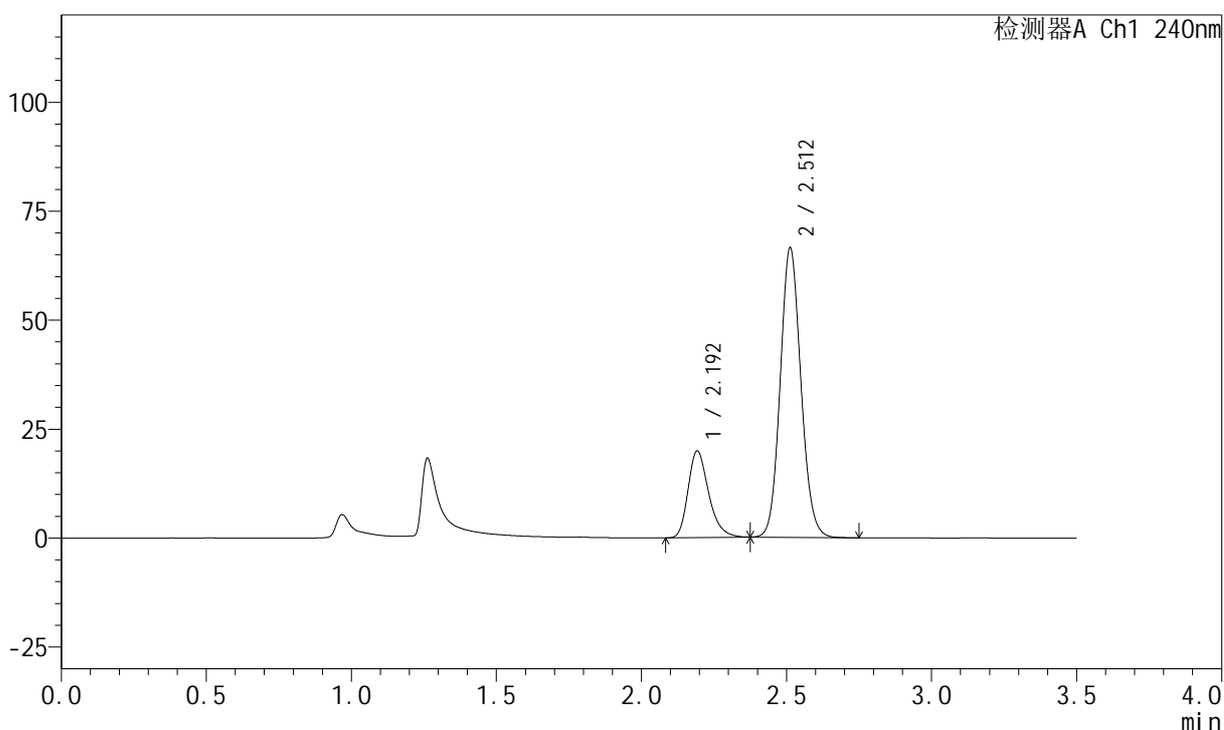
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	92836	18829	22.904	4692	1.275	--
2	2.507	312485	62953	77.096	5944	1.104	2.476
总计		405321	81782	100.000			

<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 - 27-32/29-2069-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 18:13:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:50:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

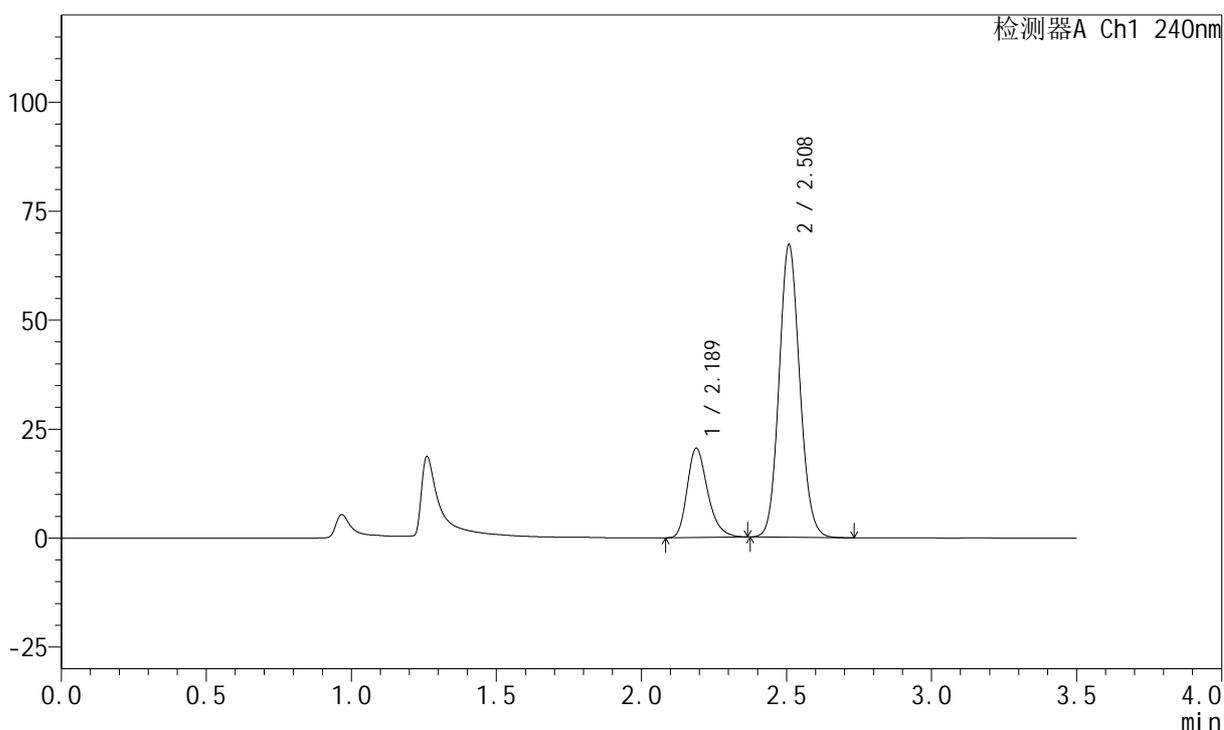
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	98250	19737	22.939	4691	1.283	--
2	2.512	330062	66414	77.061	5946	1.103	2.479
总计		428312	86151	100.000			

<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 - 27-32/29-2070-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 18:17:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/20 09:50:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

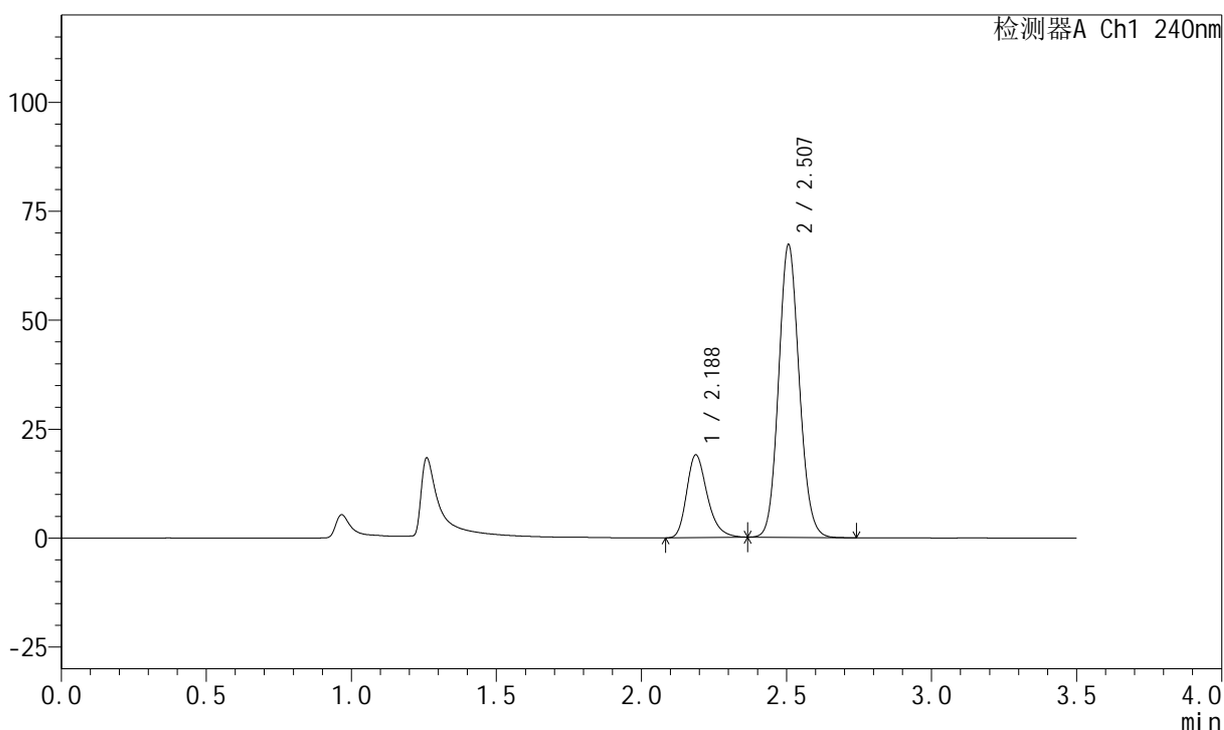
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	101057	20519	23.277	4707	1.279	--
2	2.508	333084	66785	76.723	5948	1.104	2.477
总计		434141	87304	100.000			

<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 - 27-32/29-2071-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 18:21:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:50:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

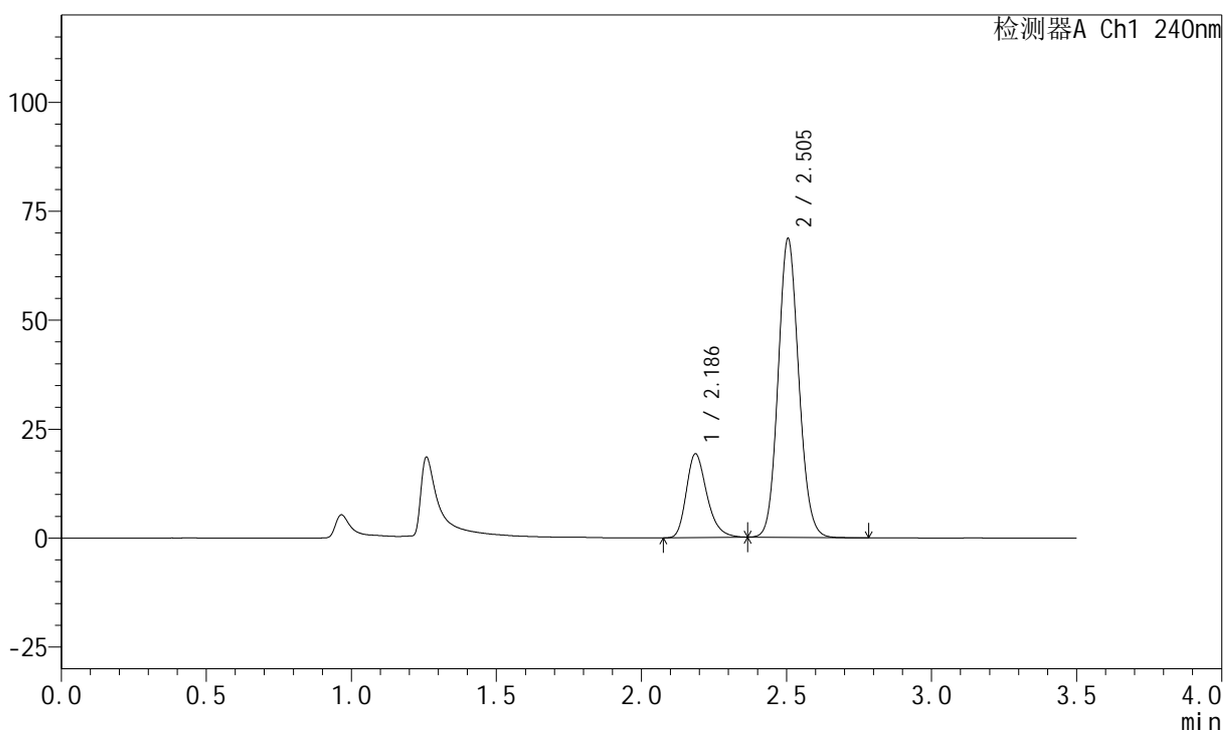
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	93727	18985	21.958	4679	1.279	--
2	2.507	333121	67094	78.042	5942	1.106	2.474
总计		426847	86079	100.000			

<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 - 27-32/29-2072-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 18:25:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:50:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

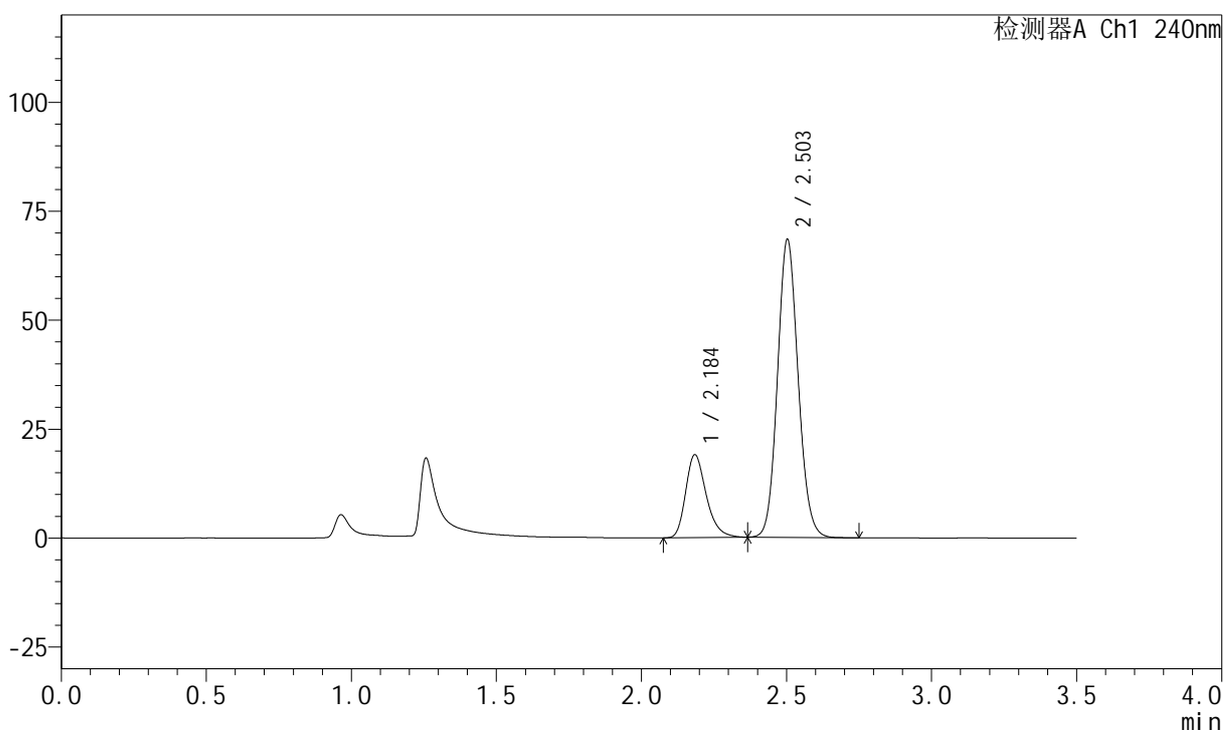
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	94833	19184	21.815	4676	1.277	--
2	2.505	339881	68557	78.185	5938	1.104	2.472
总计		434714	87741	100.000			

<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 - 27-32/29-2073-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 18:29:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:50:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

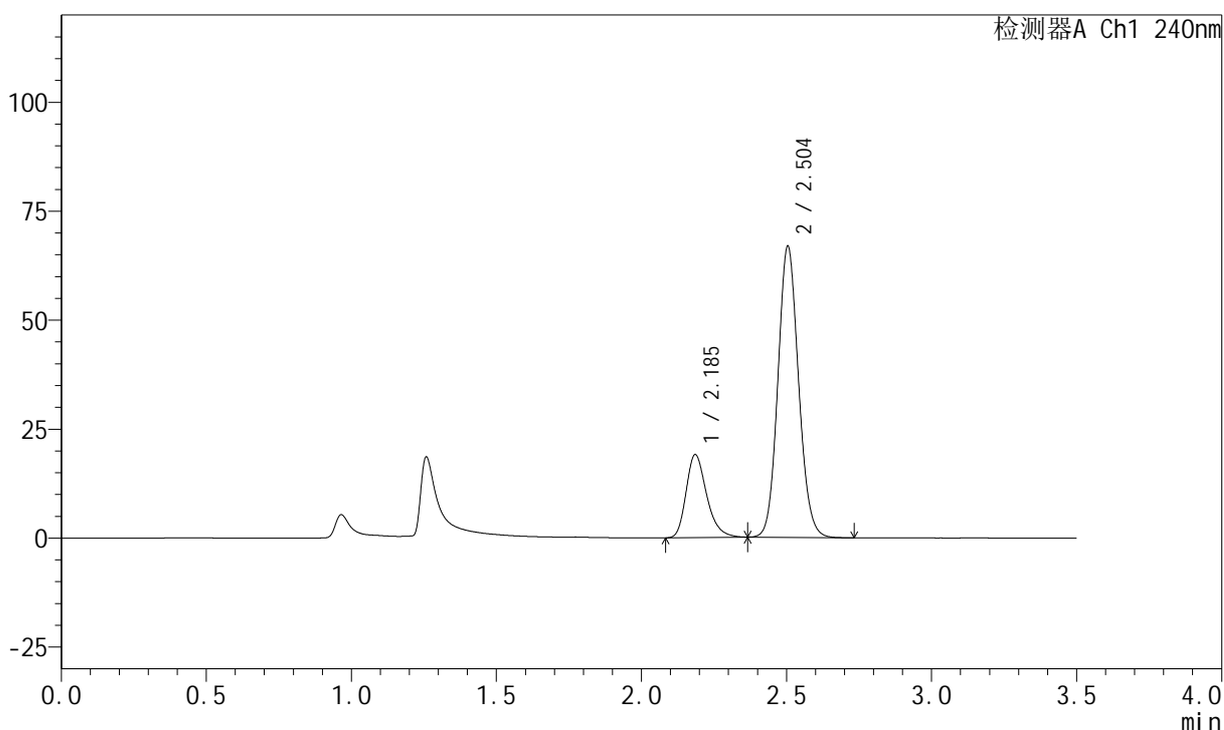
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	93969	18888	21.706	4662	1.281	--
2	2.503	338950	68211	78.294	5925	1.104	2.473
总计		432919	87098	100.000			

<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 - 27-32/29-2074-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 18:33:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:50:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

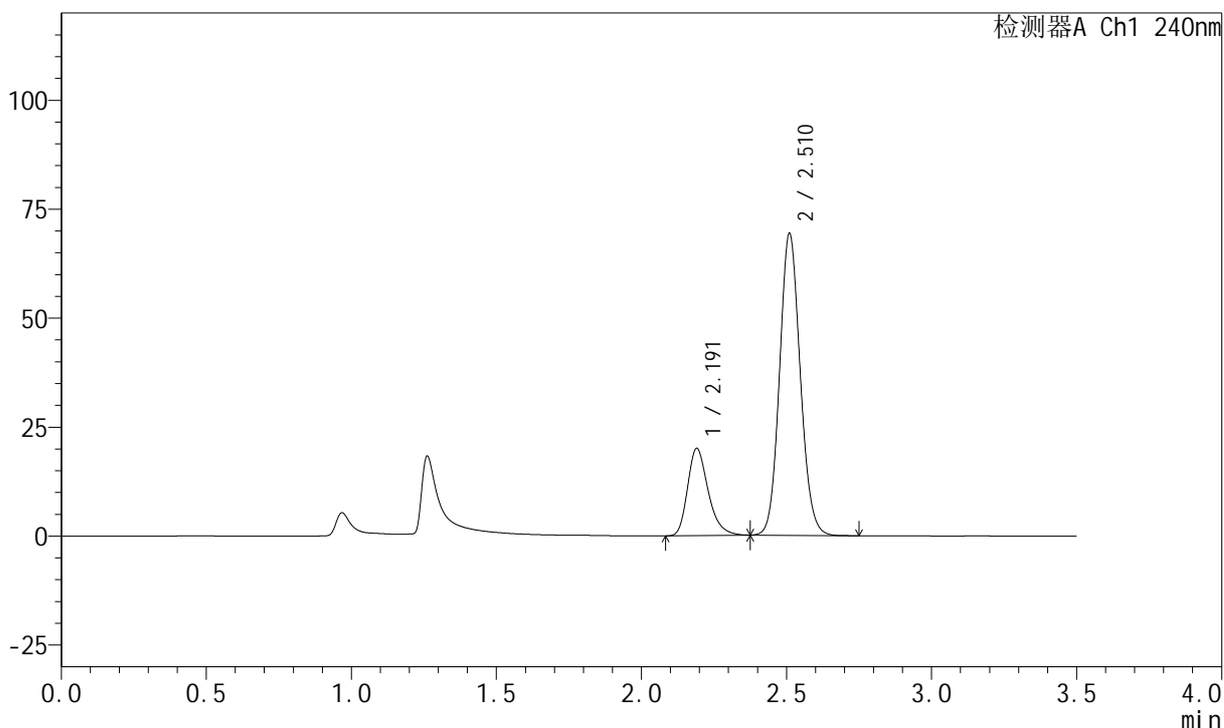
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	93942	18960	22.095	4681	1.280	--
2	2.504	331231	66783	77.905	5924	1.103	2.473
总计		425173	85743	100.000			

<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 - 27-32/29-2075-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 18:37:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:50:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

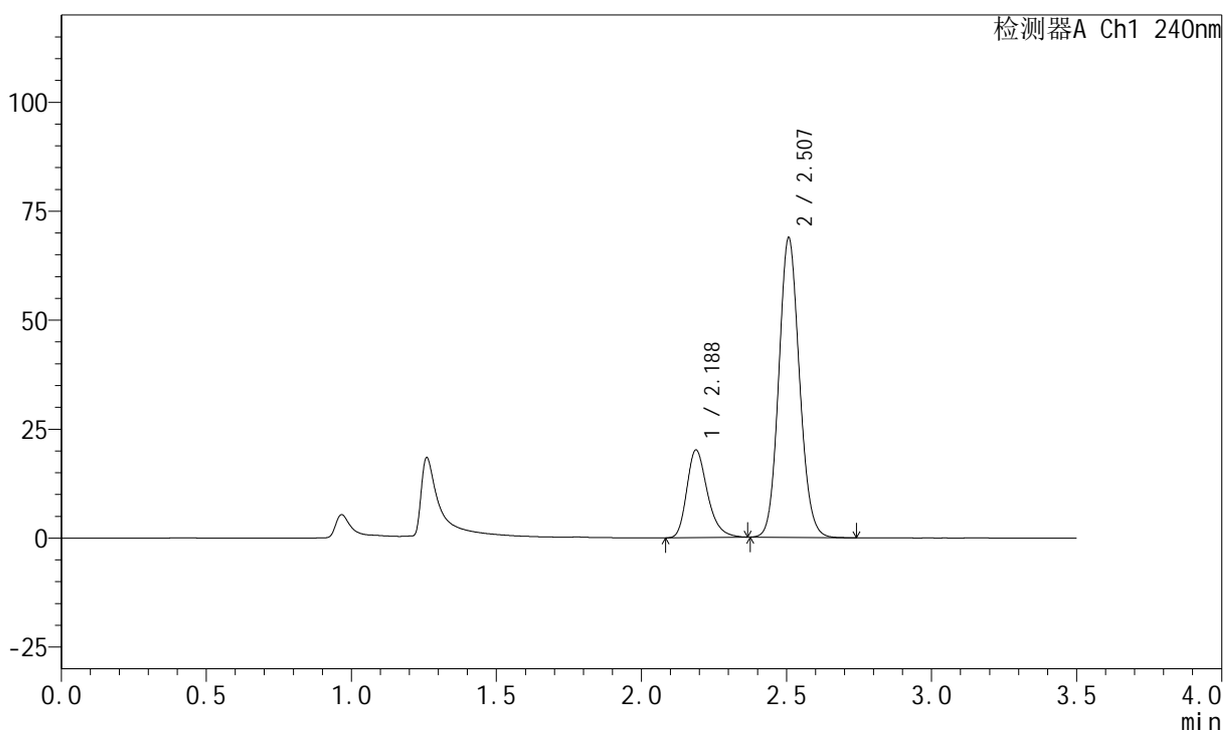
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	98974	19972	22.339	4683	1.281	--
2	2.510	344078	68932	77.661	5942	1.103	2.474
总计		443051	88904	100.000			

<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 - 27-32/29-2076-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 18:41:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:50:48 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	2.188	99399	20119	22.559	4675	1.281	--
2	2.507	341211	68563	77.441	5932	1.106	2.473
总计		440610	88682	100.000			



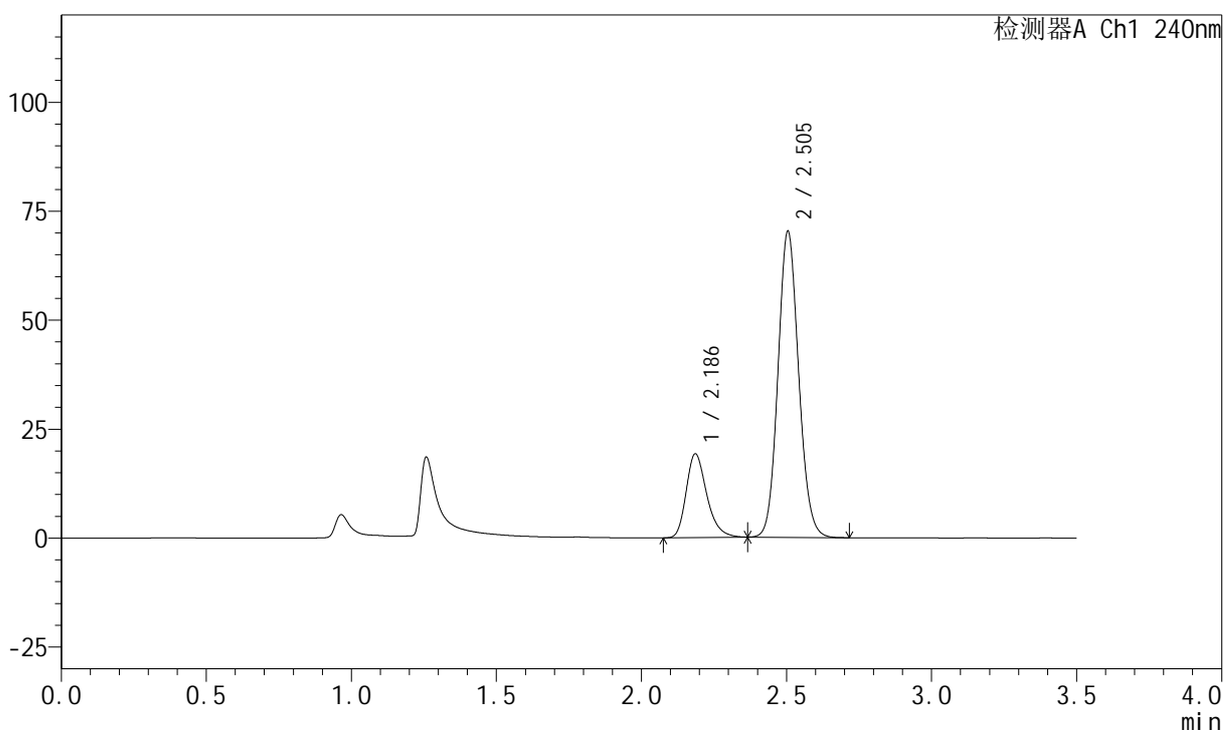
SMF-4035

<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 - 27-32/29-2077-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 18:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:50:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

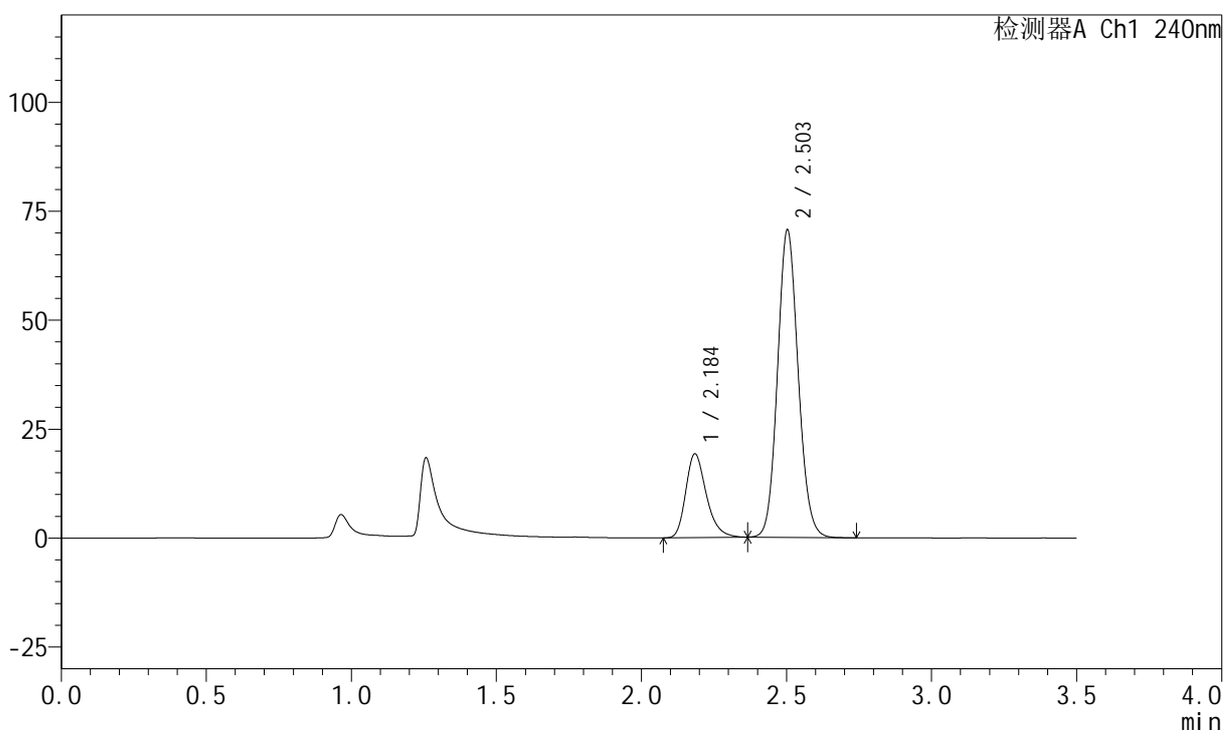
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	94969	19163	21.414	4674	1.279	--
2	2.505	348513	70224	78.586	5919	1.104	2.471
总计		443482	89387	100.000			

<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 - 27-32/29-2078-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 18:48:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:50:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

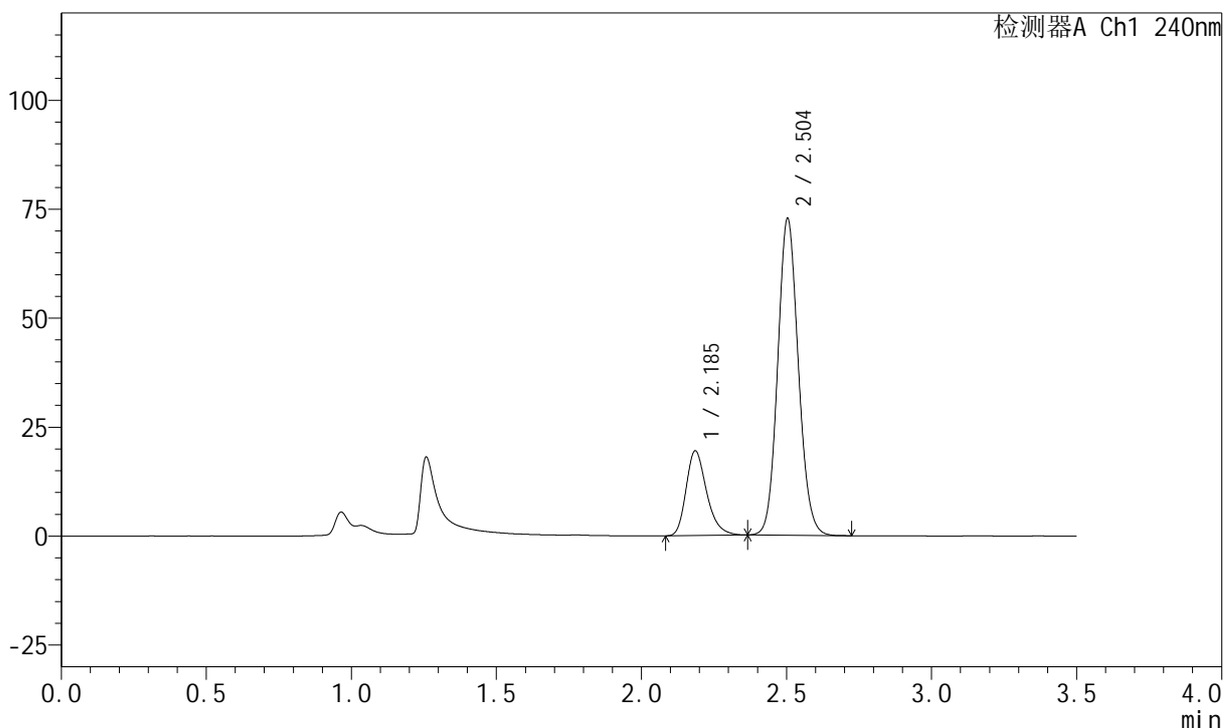
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	94932	19053	21.347	4661	1.280	--
2	2.503	349768	70407	78.653	5919	1.105	2.471
总计		444700	89461	100.000			

<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 - 27-32/29-2079-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 18:52:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

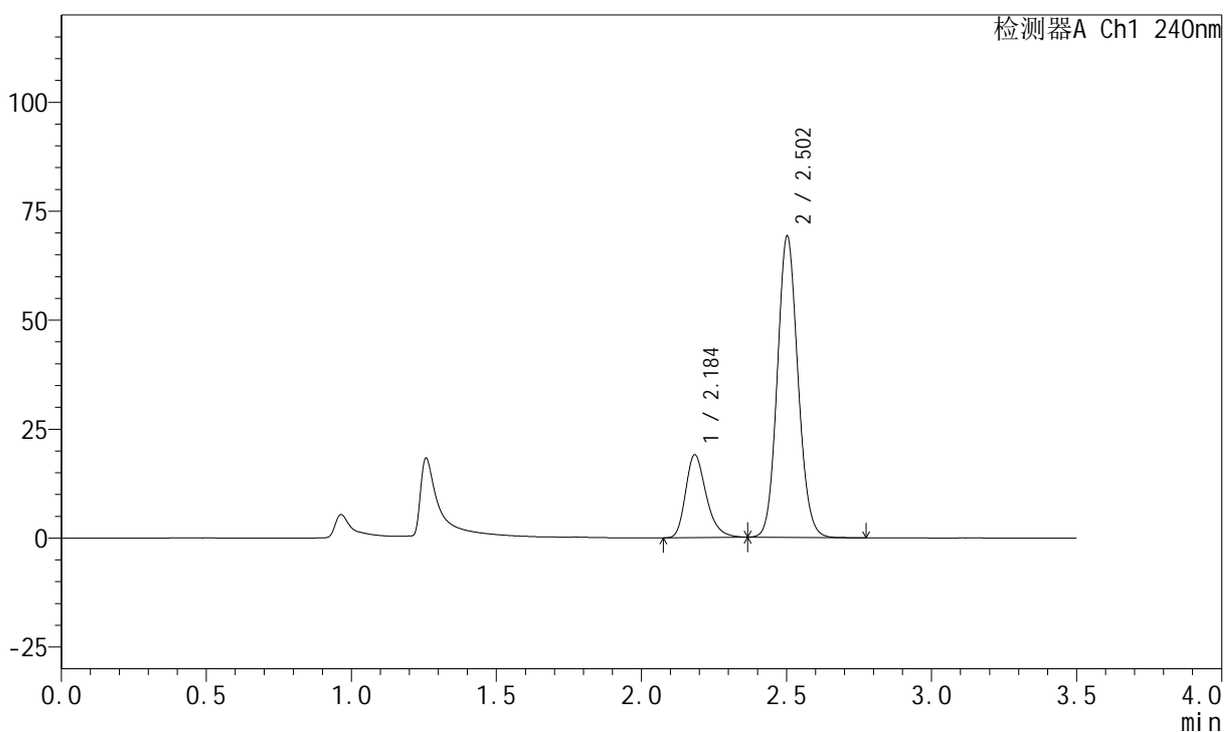
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	95783	19344	20.988	4675	1.278	--
2	2.504	360598	72616	79.012	5925	1.103	2.467
总计		456381	91959	100.000			

<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 - 27-32/29-2080-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 18:56:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/20 09:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

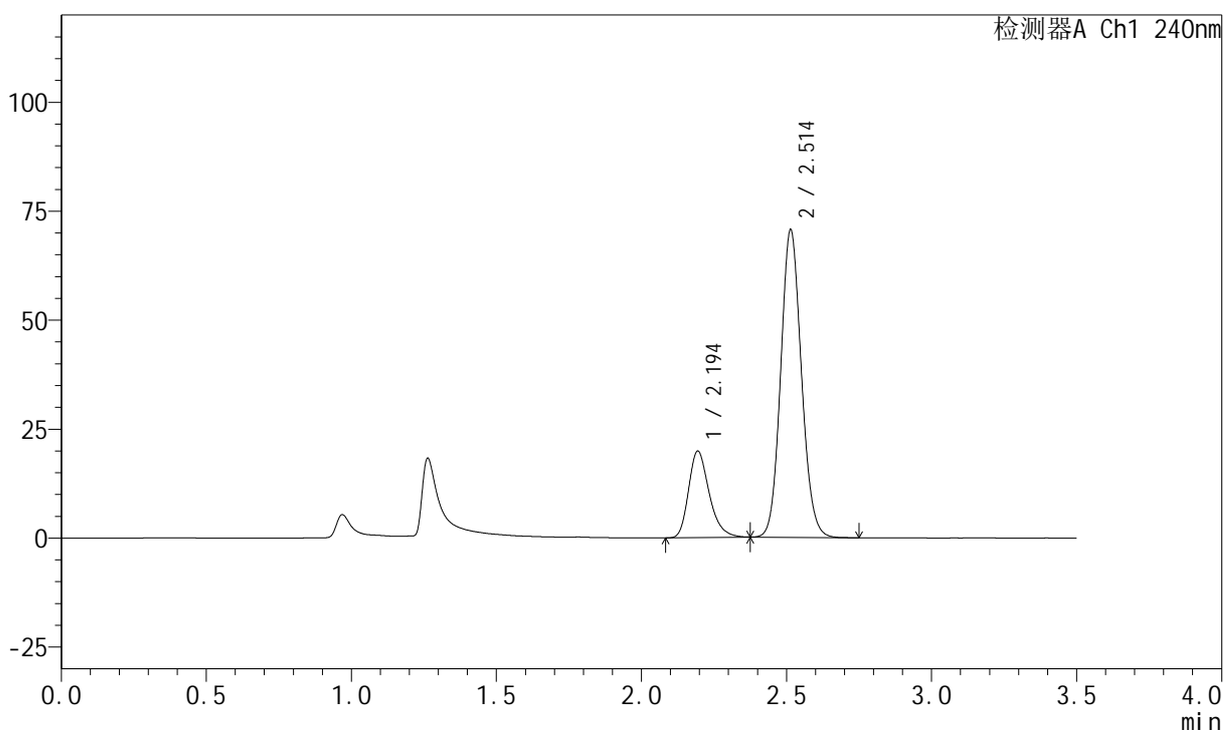
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	93957	18889	21.514	4658	1.282	--
2	2.502	342772	68862	78.486	5913	1.104	2.468
总计		436730	87751	100.000			

<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 - 27-32/29-2081-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 19:00:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:51:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

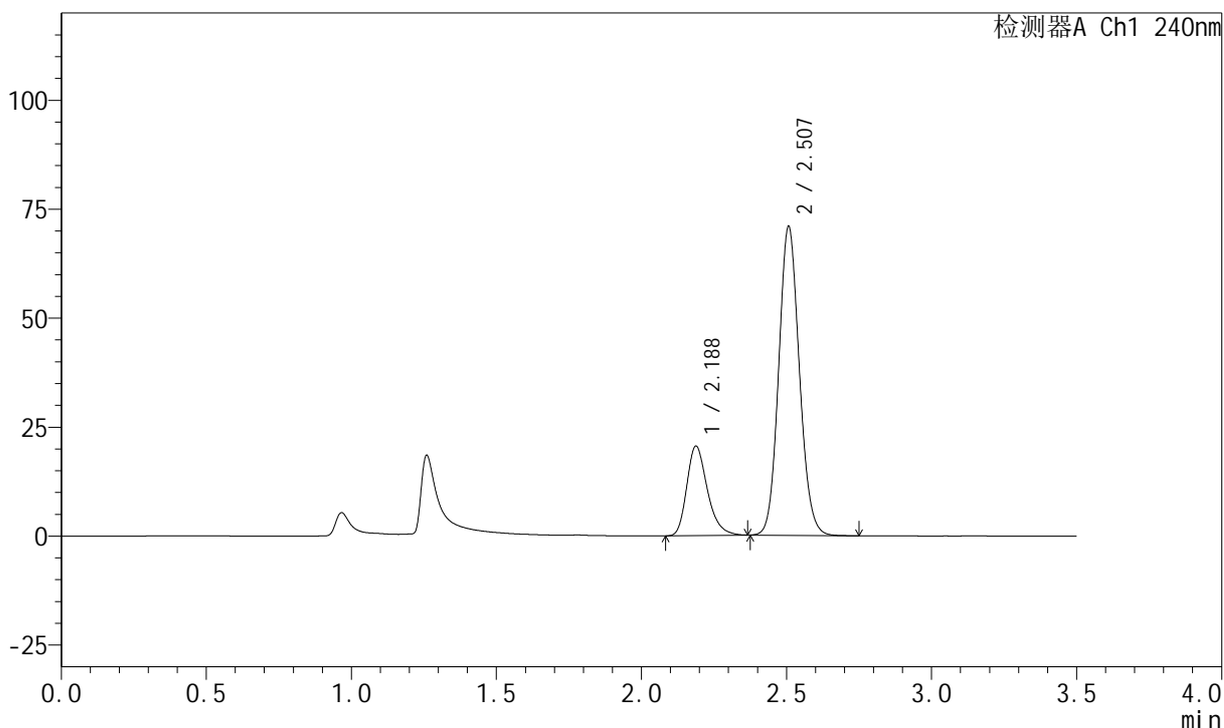
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	98292	19776	21.896	4677	1.276	--
2	2.514	350622	70566	78.104	5943	1.106	2.473
总计		448913	90342	100.000			

<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 - 27-32/29-2082-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 19:04:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:51:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

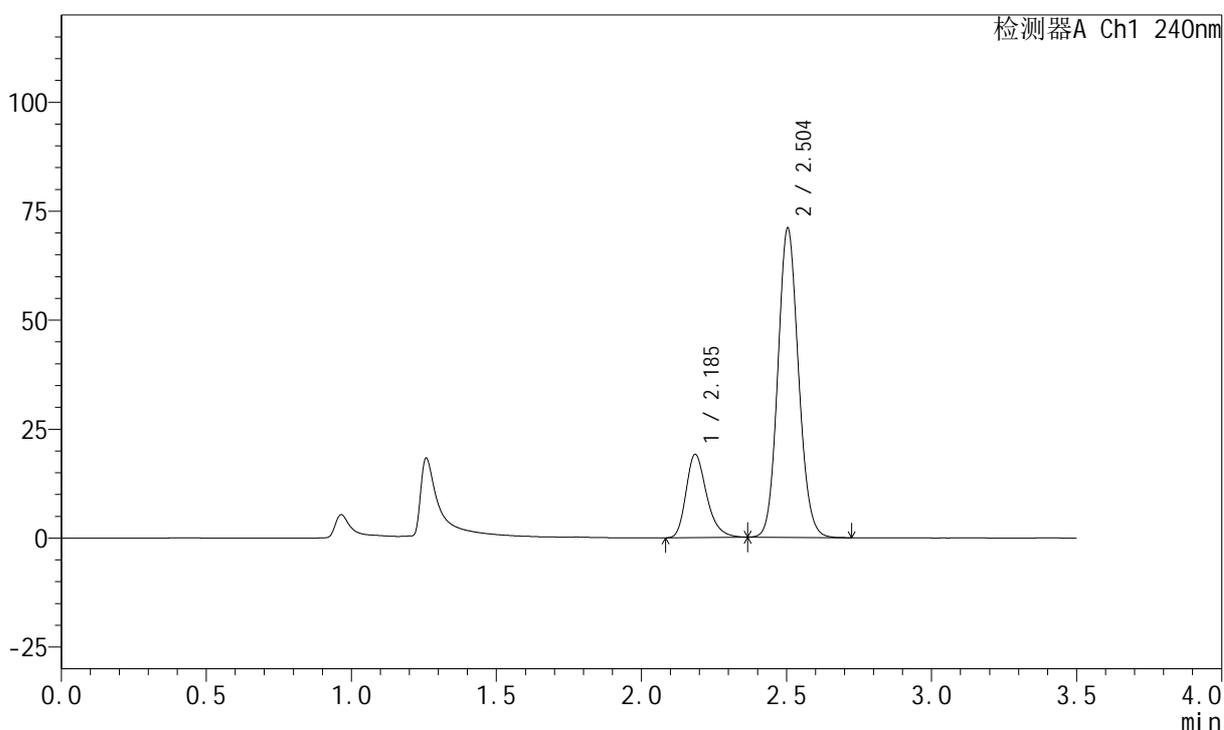
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	101452	20542	22.391	4675	1.279	--
2	2.507	351648	70734	77.609	5935	1.106	2.473
总计		453100	91277	100.000			

<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 - 27-32/29-2083-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 19:08:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:51:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

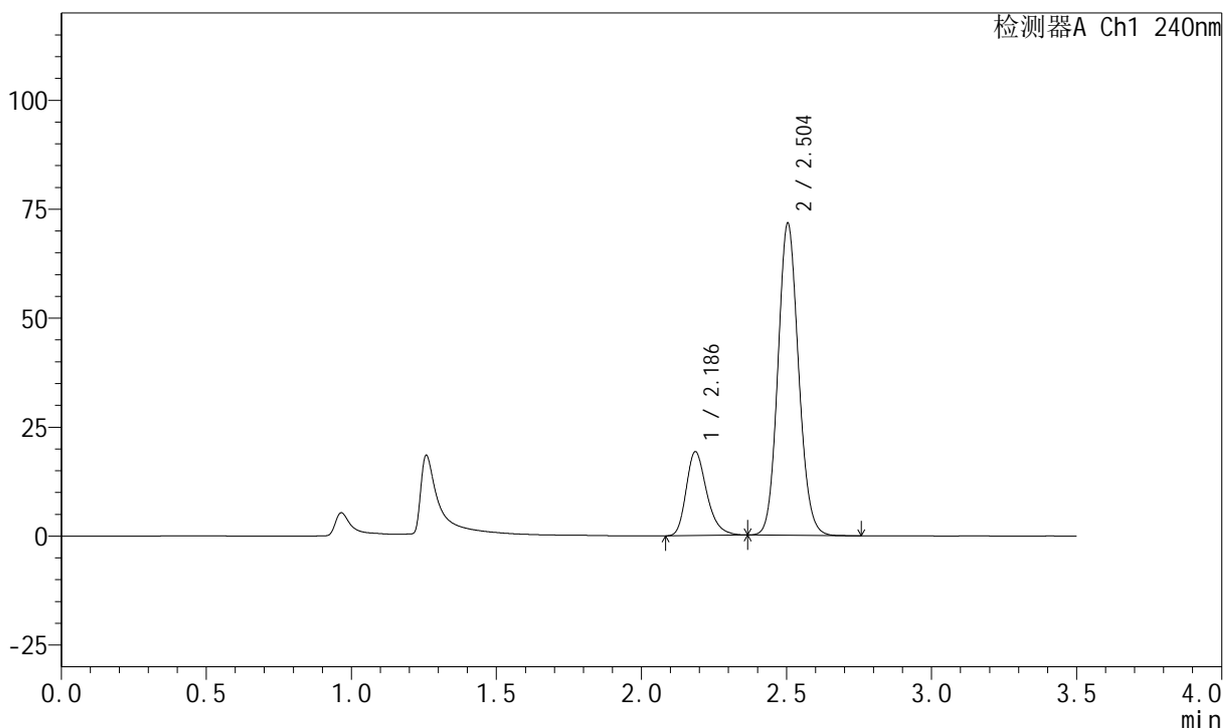
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	94370	19006	21.145	4658	1.279	--
2	2.504	351938	70937	78.855	5922	1.105	2.469
总计		446308	89943	100.000			

<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 - 27-32/29-2084-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 19:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:51:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

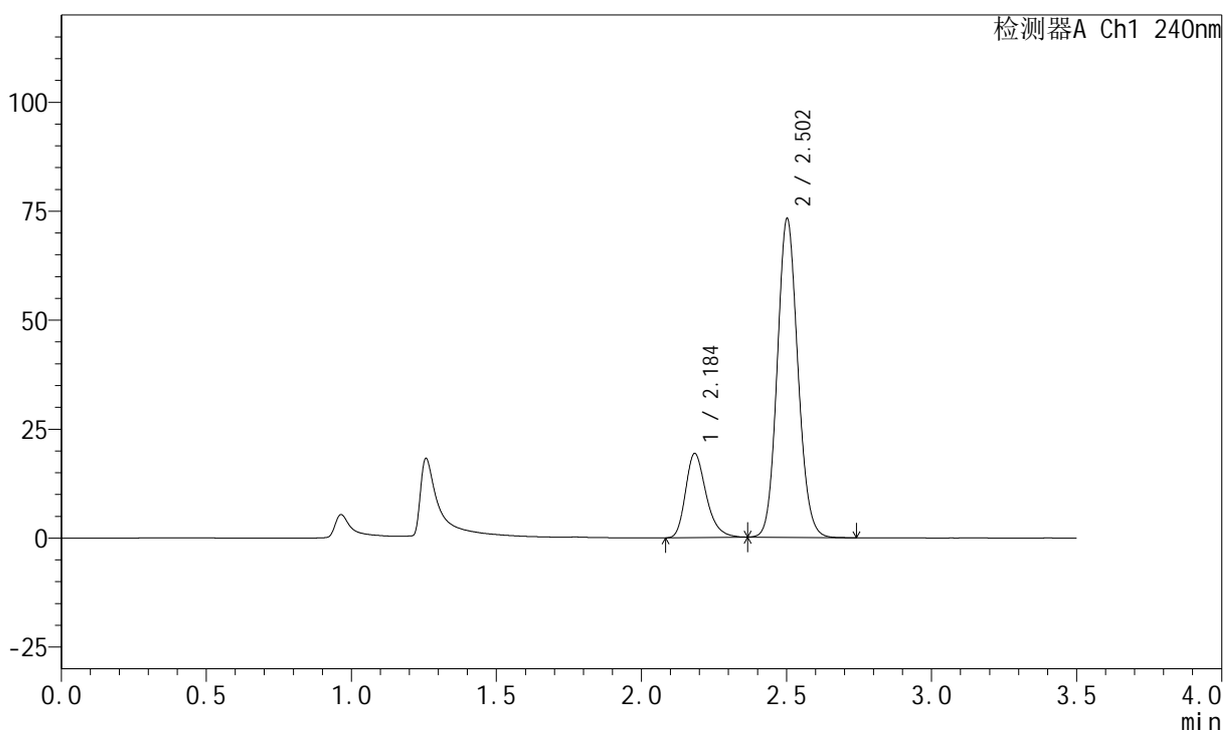
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	94928	19180	21.093	4678	1.277	--
2	2.504	355119	71590	78.907	5921	1.106	2.469
总计		450047	90770	100.000			

<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 - 27-32/29-2085-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 19:16:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:51:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

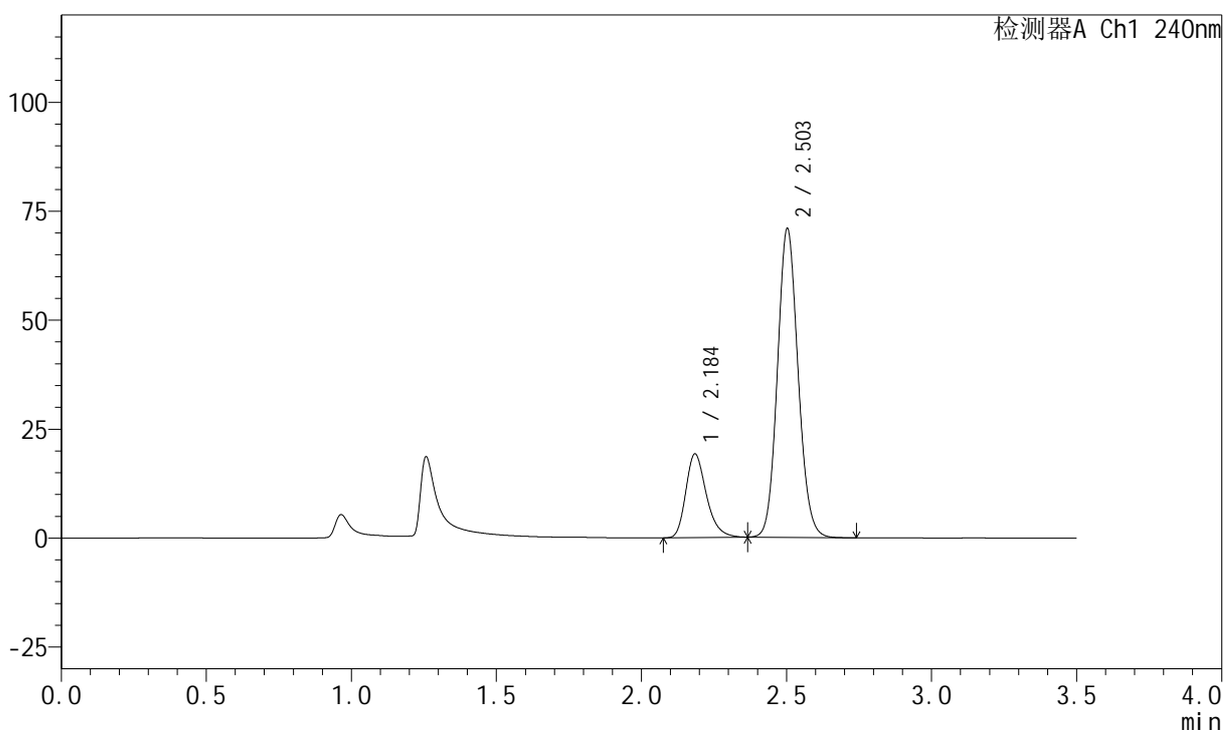
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	95209	19179	20.807	4657	1.280	--
2	2.502	362370	72807	79.193	5924	1.106	2.468
总计		457579	91986	100.000			

<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 - 27-32/29-2086-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 19:20:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

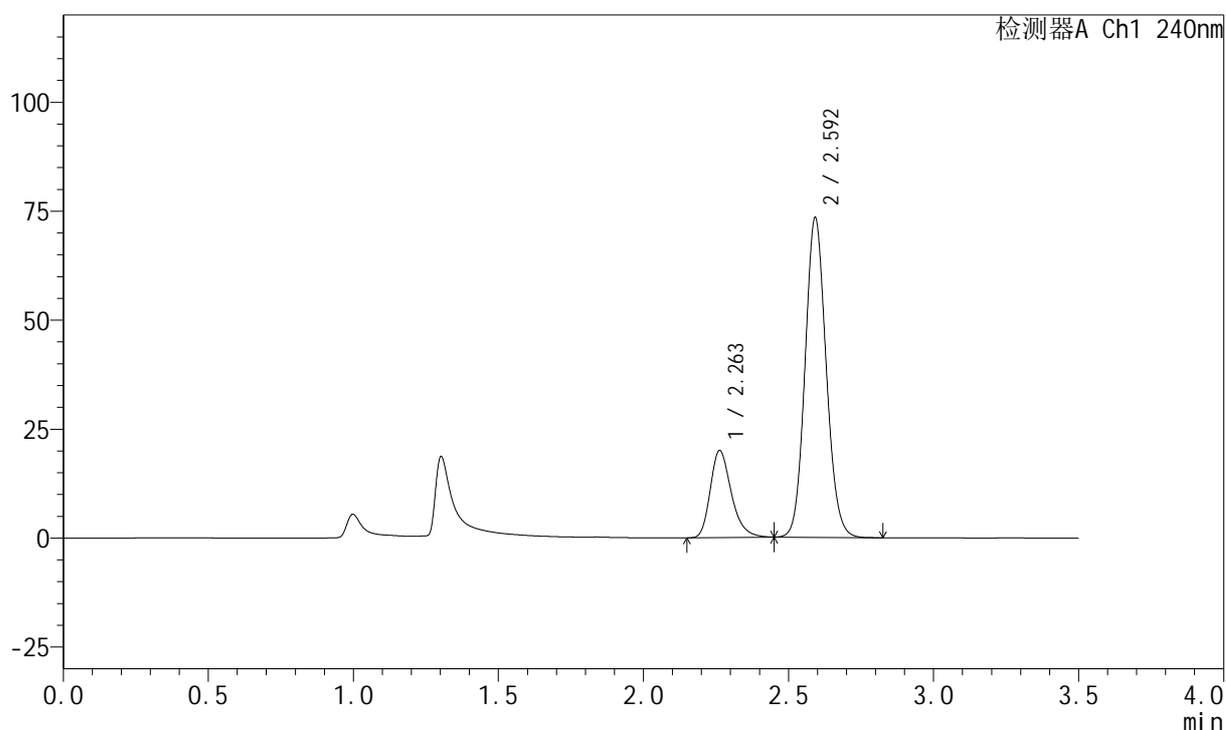
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	94689	19049	21.222	4673	1.278	--
2	2.503	351499	70669	78.778	5913	1.105	2.467
总计		446188	89719	100.000			

<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 - 27-32/29-2087-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 19:23:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:51:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

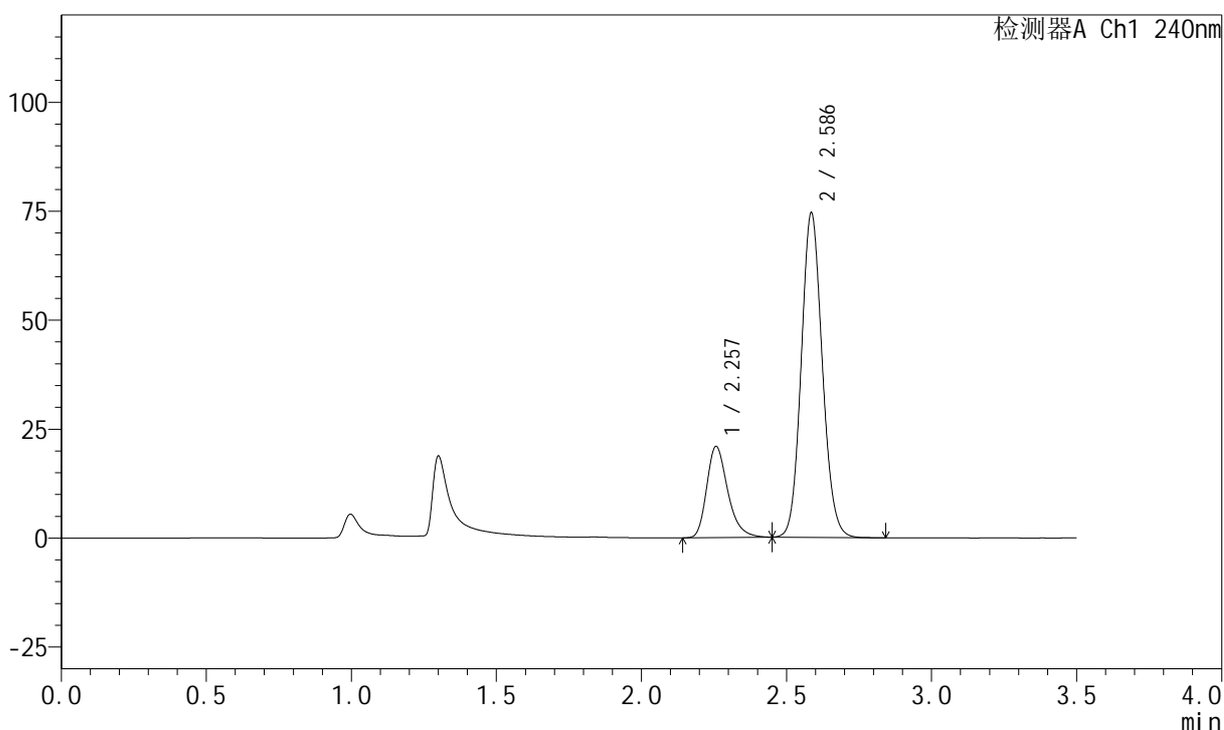
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100930	19981	21.348	4790	1.279	--
2	2.592	371851	72915	78.652	6074	1.104	2.495
总计		472781	92897	100.000			

<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 - 27-32/29-2088-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 19:27:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/20 09:51:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

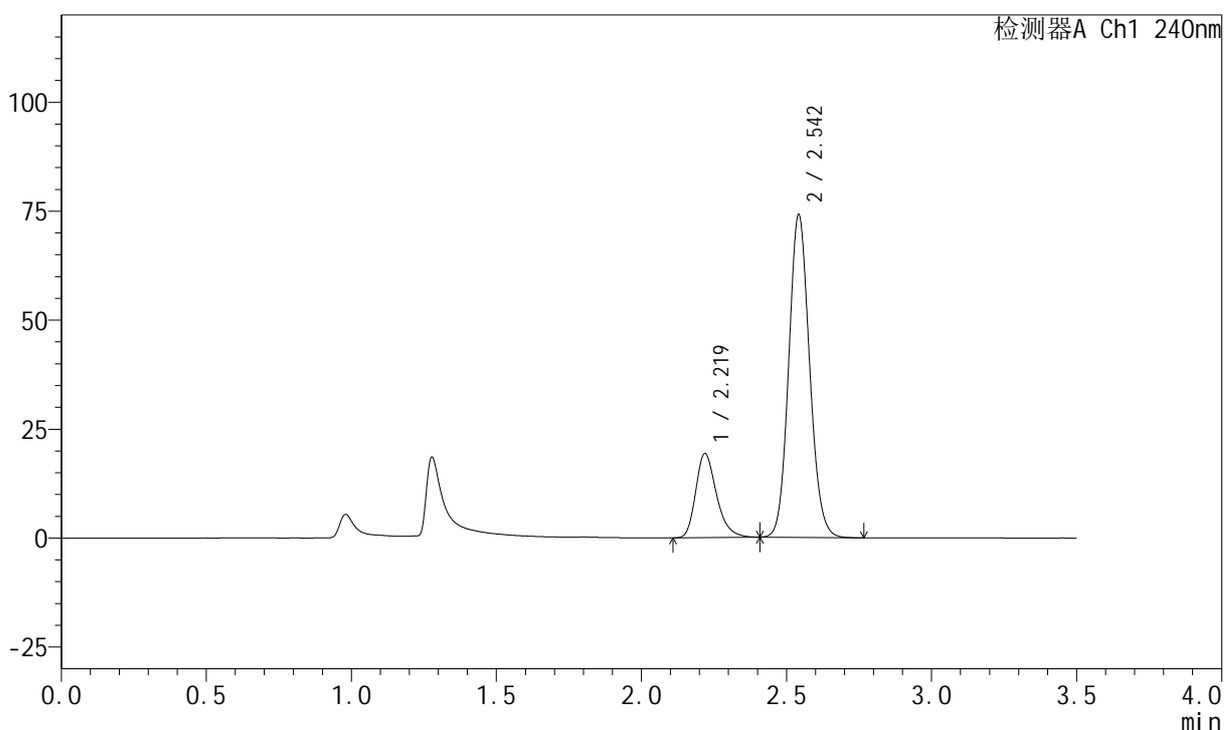
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	105735	20895	21.924	4783	1.282	--
2	2.586	376545	74189	78.076	6079	1.105	2.494
总计		482280	95084	100.000			

<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 - 27-32/29-2089-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 19:31:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:51:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

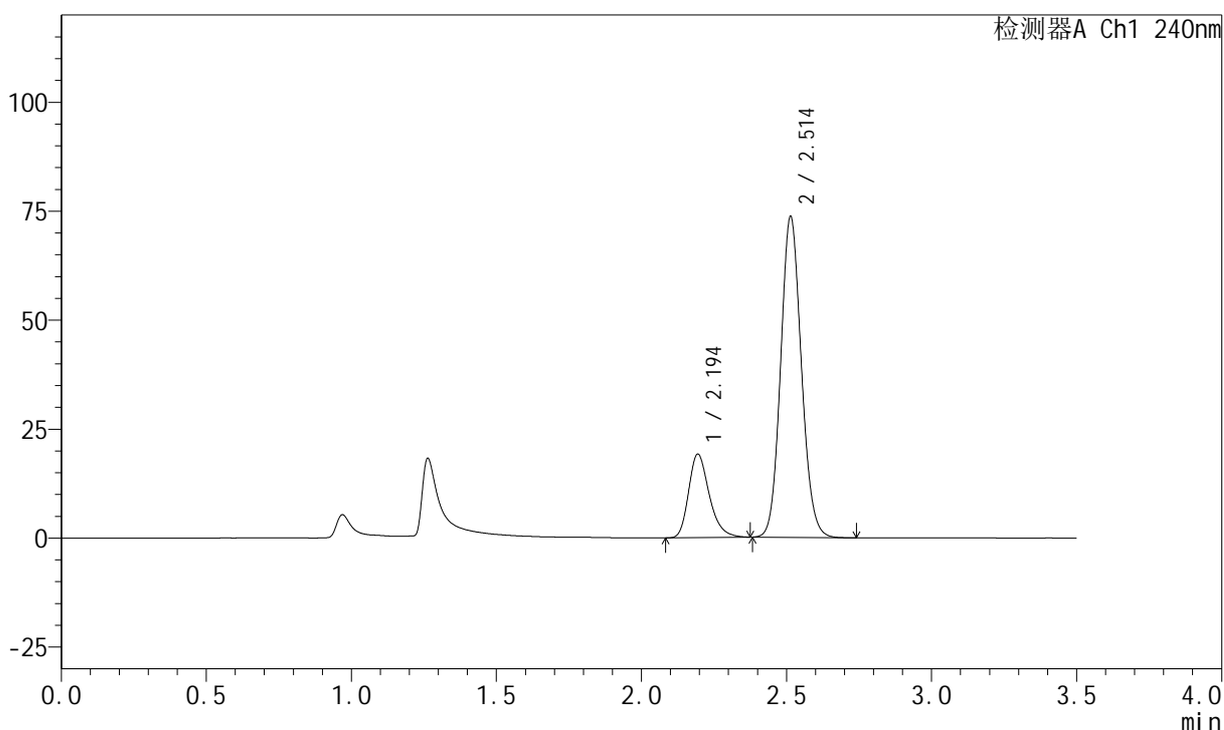
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	96255	19222	20.626	4711	1.279	--
2	2.542	370412	73591	79.374	5991	1.107	2.478
总计		466667	92813	100.000			

<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 - 27-32/29-2090-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 19:35:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:51:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

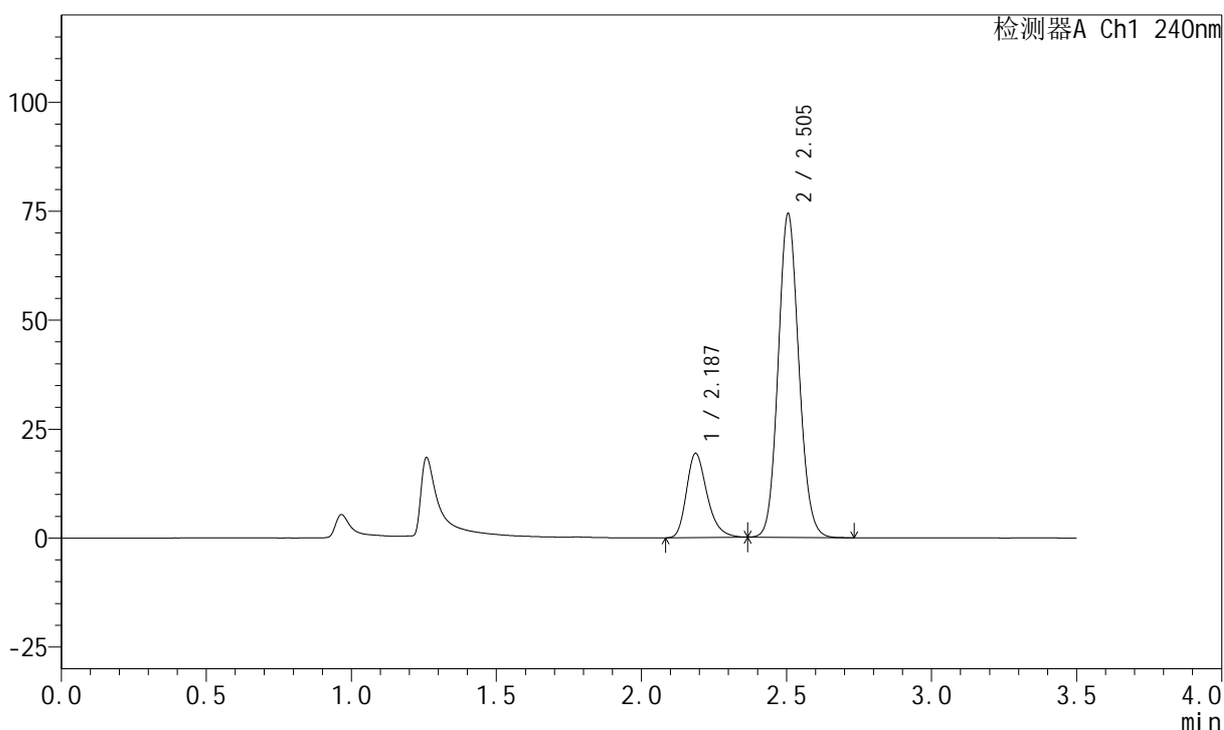
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	94980	19099	20.598	4674	1.278	--
2	2.514	366137	73633	79.402	5933	1.106	2.469
总计		461117	92732	100.000			

<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 - 27-32/29-2091-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 19:39:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:51:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

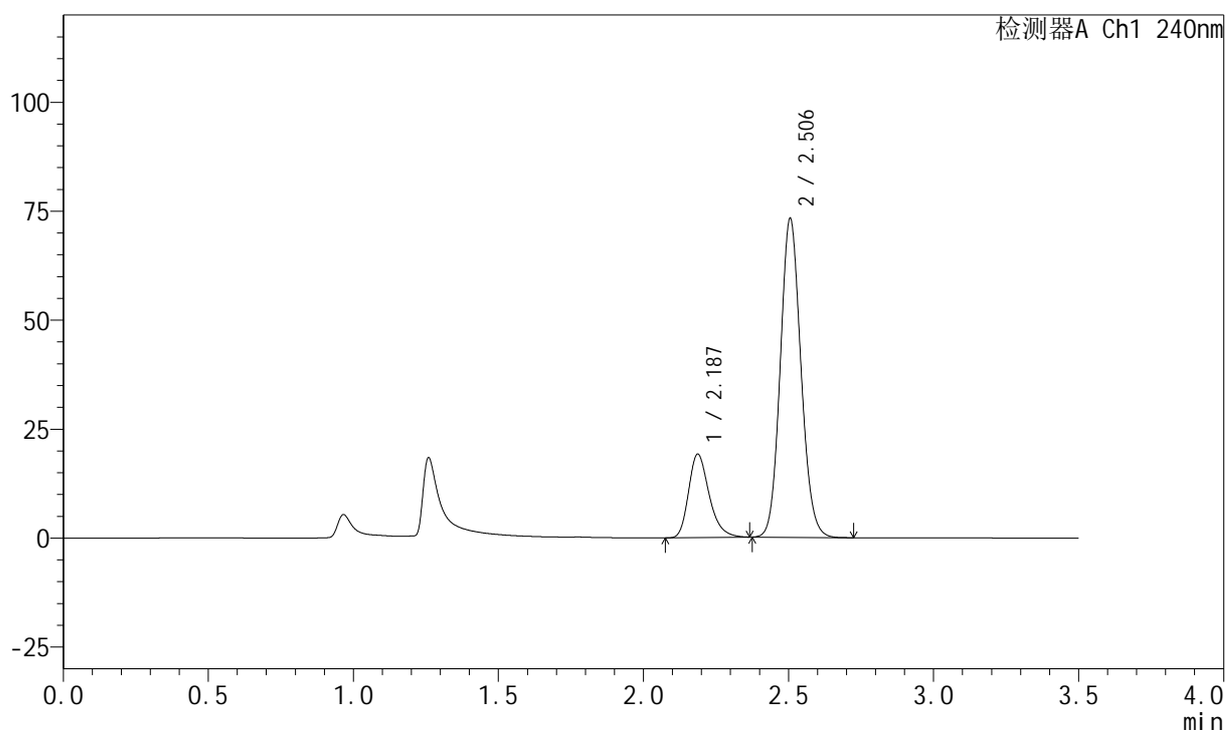
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	95408	19297	20.566	4670	1.277	--
2	2.505	368499	74264	79.434	5924	1.105	2.467
总计		463907	93561	100.000			

<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 - 27-32/29-2092-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 19:43:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:51:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

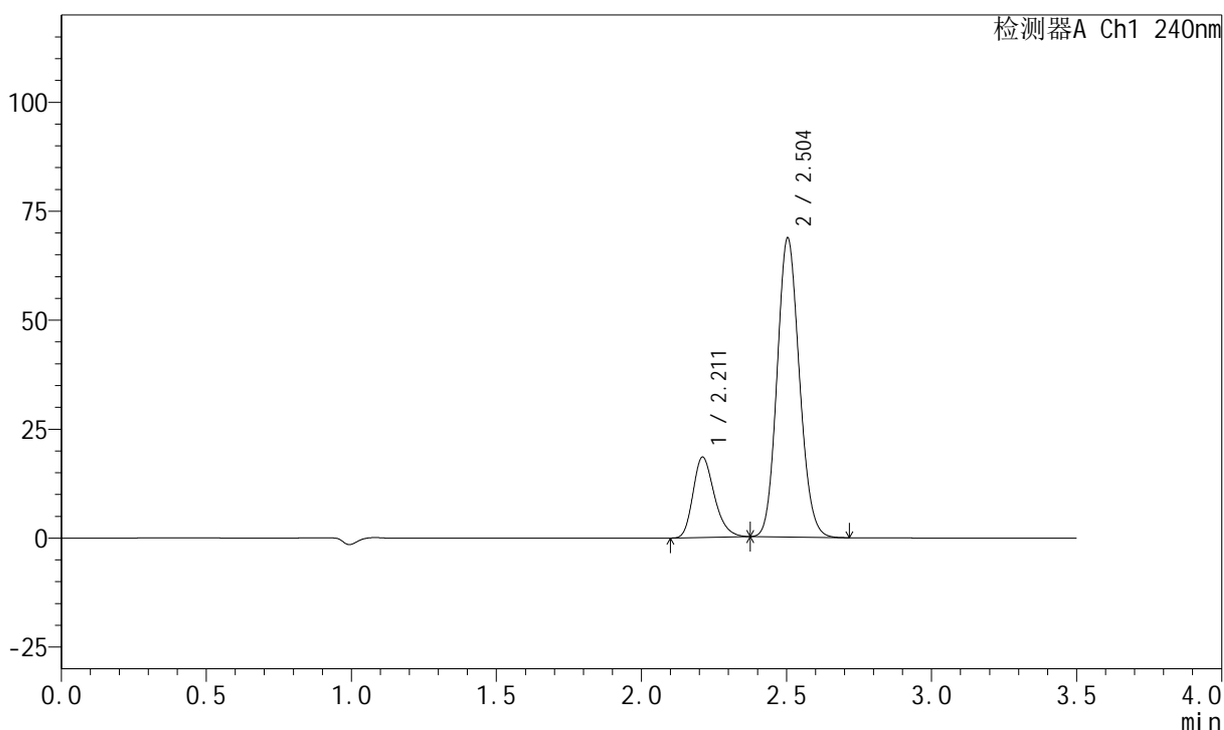
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	94746	19150	20.699	4666	1.276	--
2	2.506	362988	73155	79.301	5913	1.106	2.464
总计		457734	92305	100.000			

<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 - 27-32/29-2093-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 19:47:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

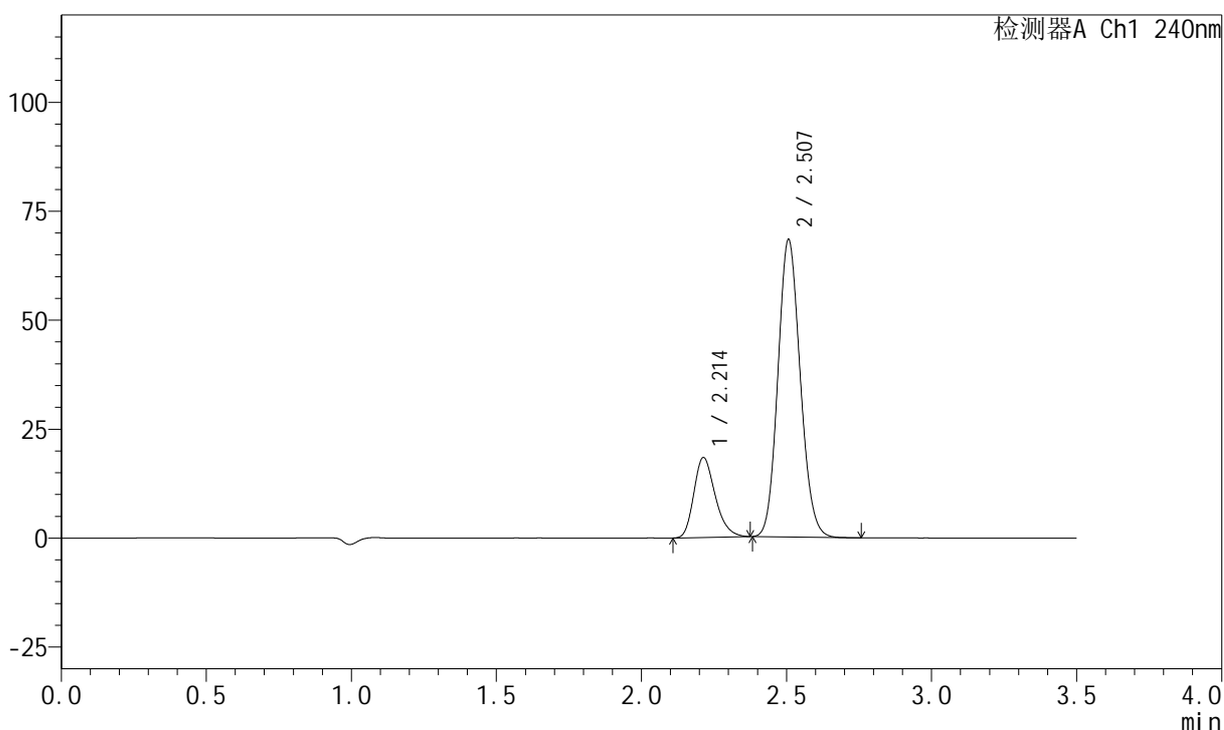
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	94300	18386	20.408	4380	1.253	--
2	2.504	367773	68594	79.592	5028	1.118	2.133
总计		462073	86980	100.000			

<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 - 27-32/29-2094-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 19:51:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:51:40 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	2.214	93962	18344	20.425	4374	1.256	--
2	2.507	366071	68149	79.575	5026	1.119	2.130
总计		460033	86493	100.000			



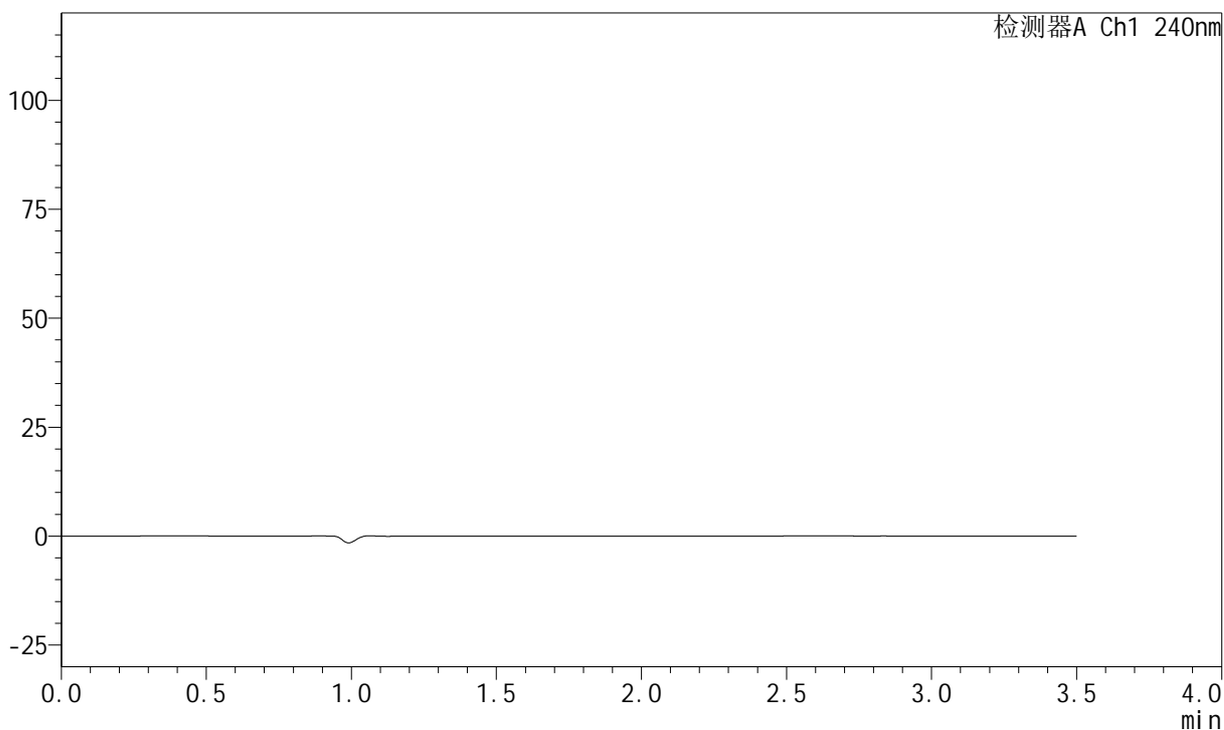
SMF-4035

<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 - 27-32/29-2095-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 19:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:51:43 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)
总计							



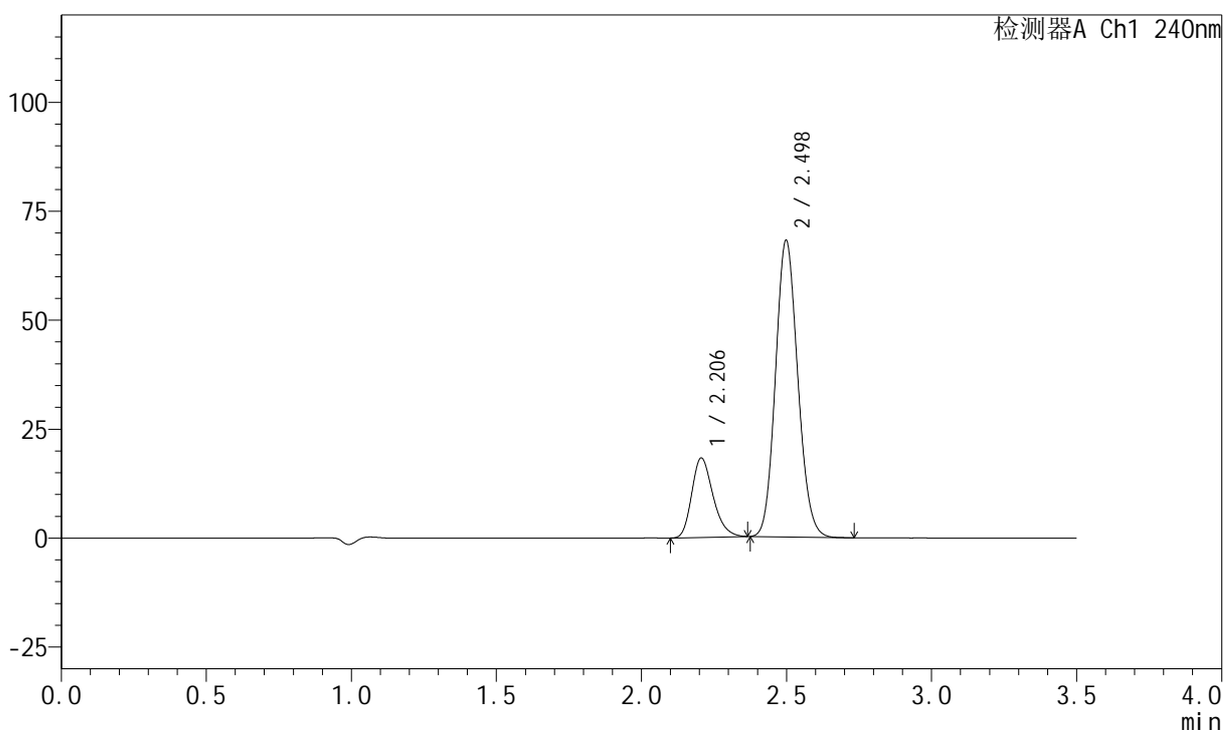
SMF-4035

<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 - 27-32/29-2096-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 19:59:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

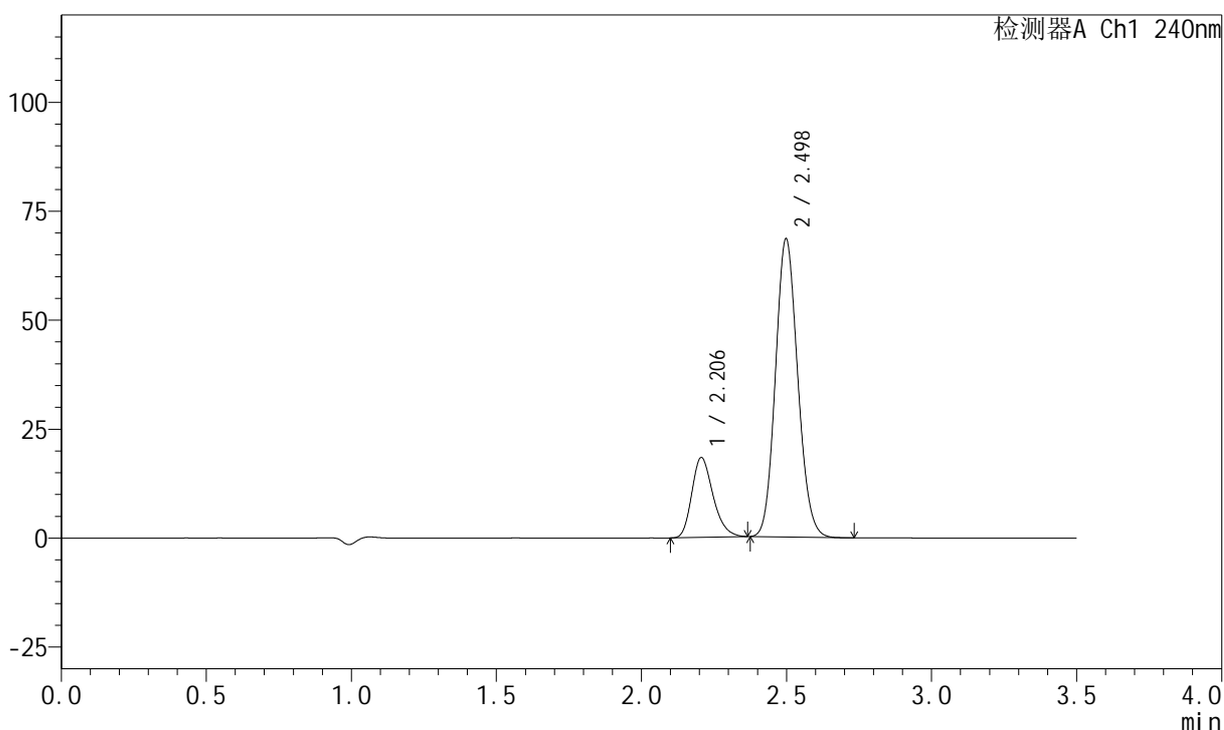
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	93092	18222	20.349	4368	1.253	--
2	2.498	364390	67993	79.651	5013	1.119	2.127
总计		457482	86215	100.000			

<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 - 27-32/29-2097-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 20:02:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:51:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

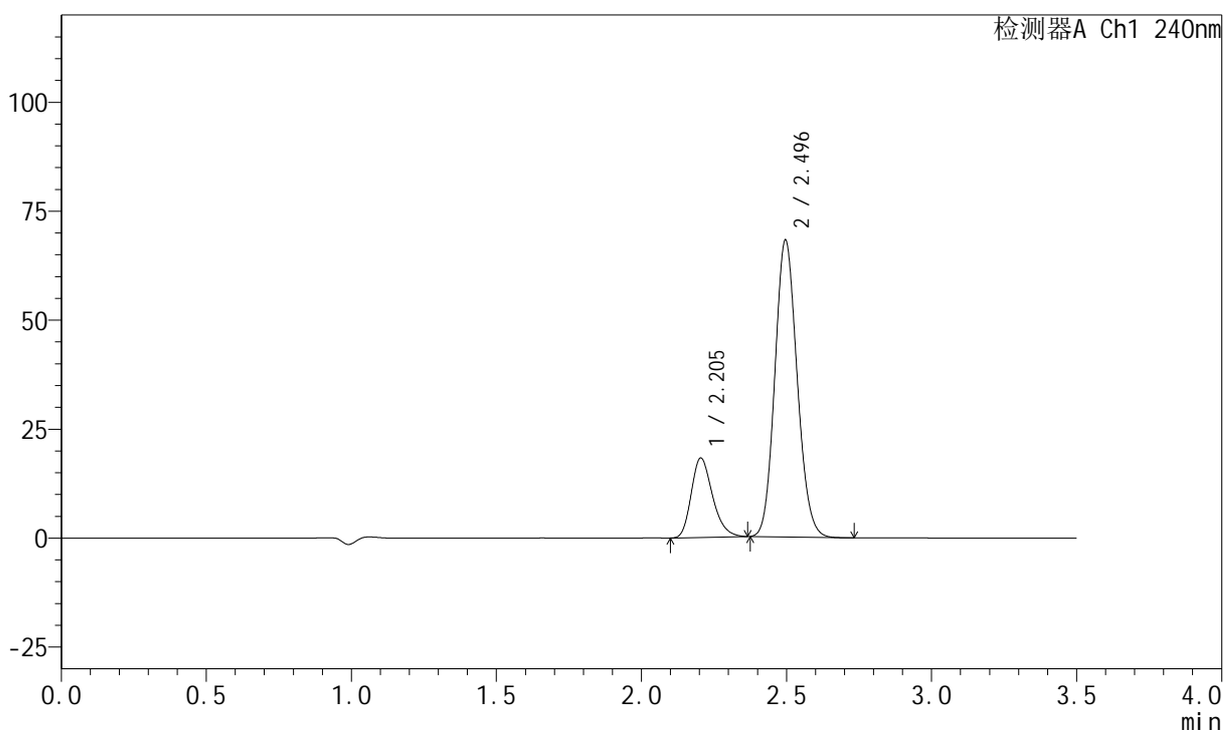
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	93543	18316	20.365	4374	1.253	--
2	2.498	365800	68343	79.635	5020	1.119	2.126
总计		459342	86659	100.000			

<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 - 27-32/29-2098-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 20:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/20 09:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

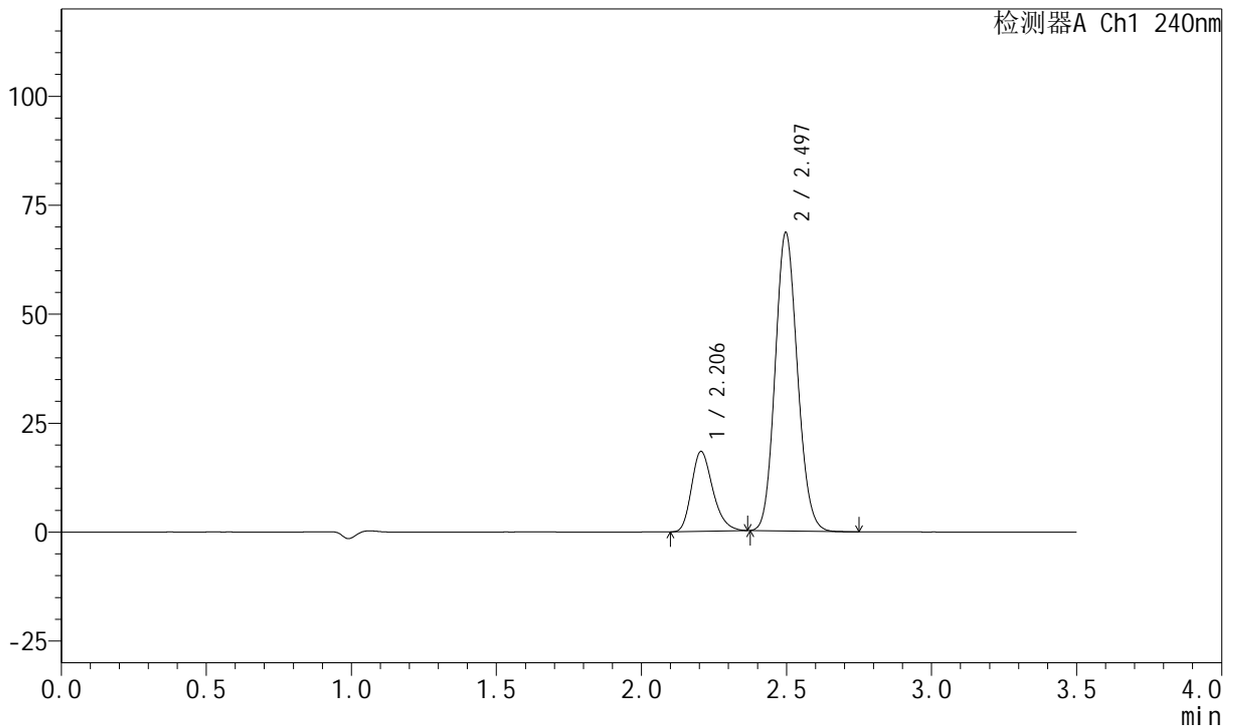
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	93145	18230	20.354	4361	1.254	--
2	2.496	364472	68120	79.646	5006	1.118	2.124
总计		457617	86349	100.000			

<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 - 27-32/29-2099-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 20:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

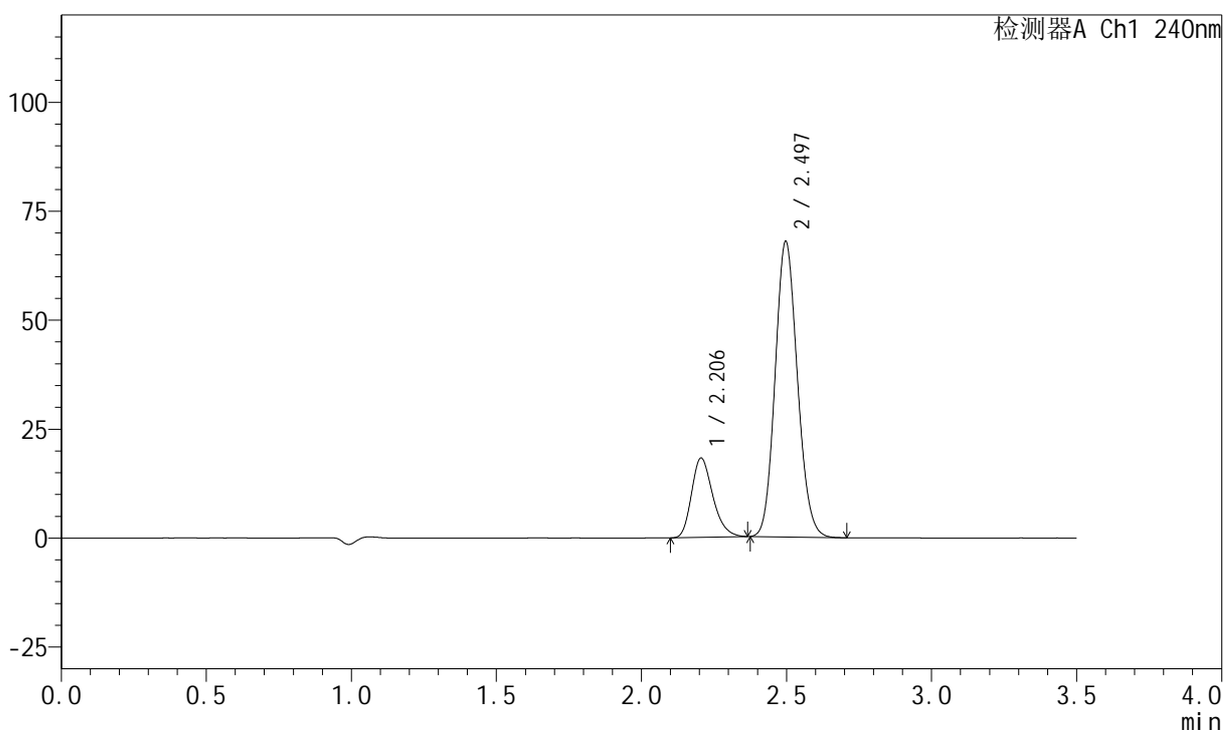
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	93652	18348	20.367	4373	1.254	--
2	2.497	366180	68465	79.633	5015	1.118	2.126
总计		459833	86814	100.000			

<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 - 27-32/29-2100-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 20:14:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:51:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

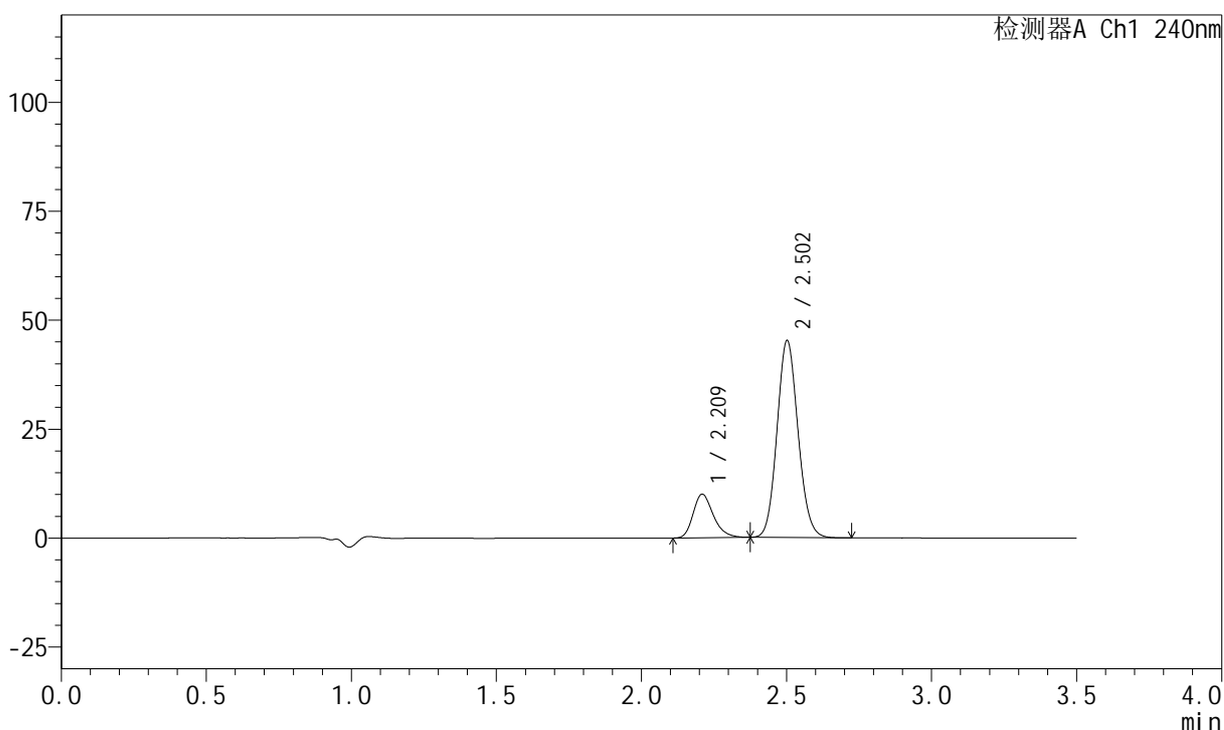
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	93021	18214	20.406	4368	1.254	--
2	2.497	362824	67812	79.594	5016	1.118	2.124
总计		455845	86027	100.000			

<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 - 27-32/29-2101-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 20:18:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:52:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

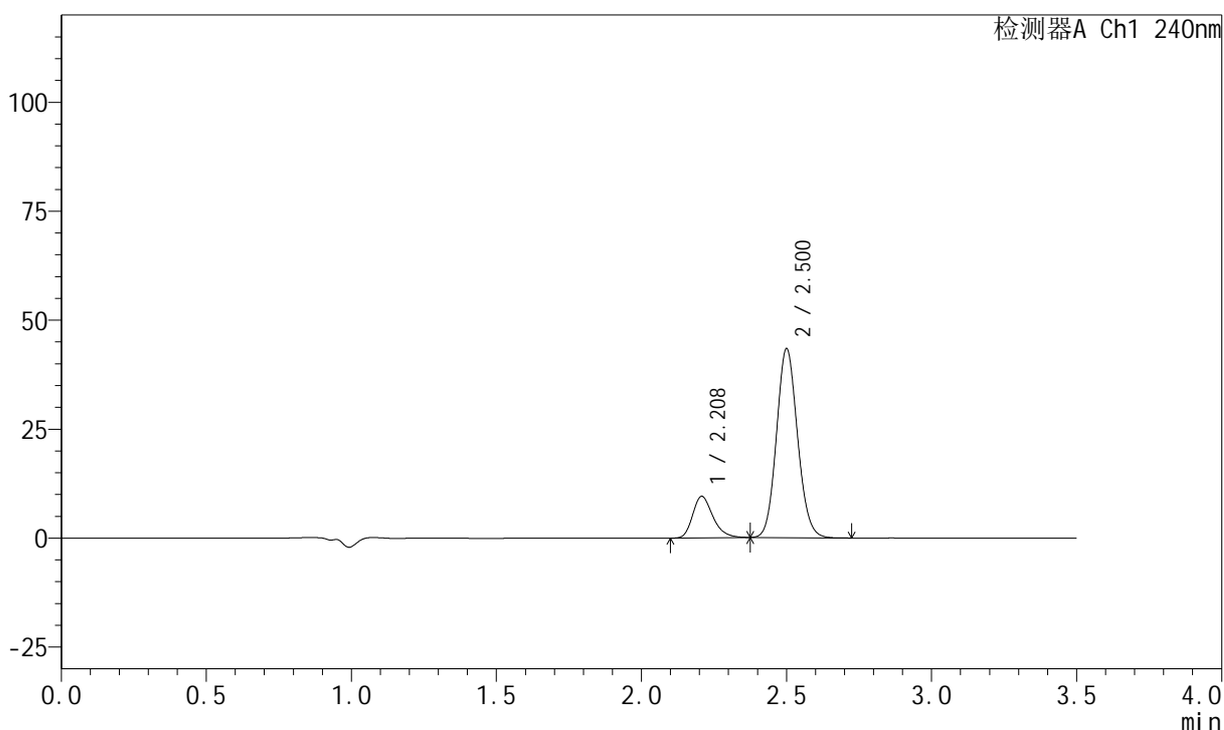
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	48576	9940	17.539	4925	1.265	--
2	2.502	228389	45007	82.461	5670	1.104	2.260
总计		276965	54947	100.000			

<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 - 27-32/29-2102-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 20:22:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:52:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

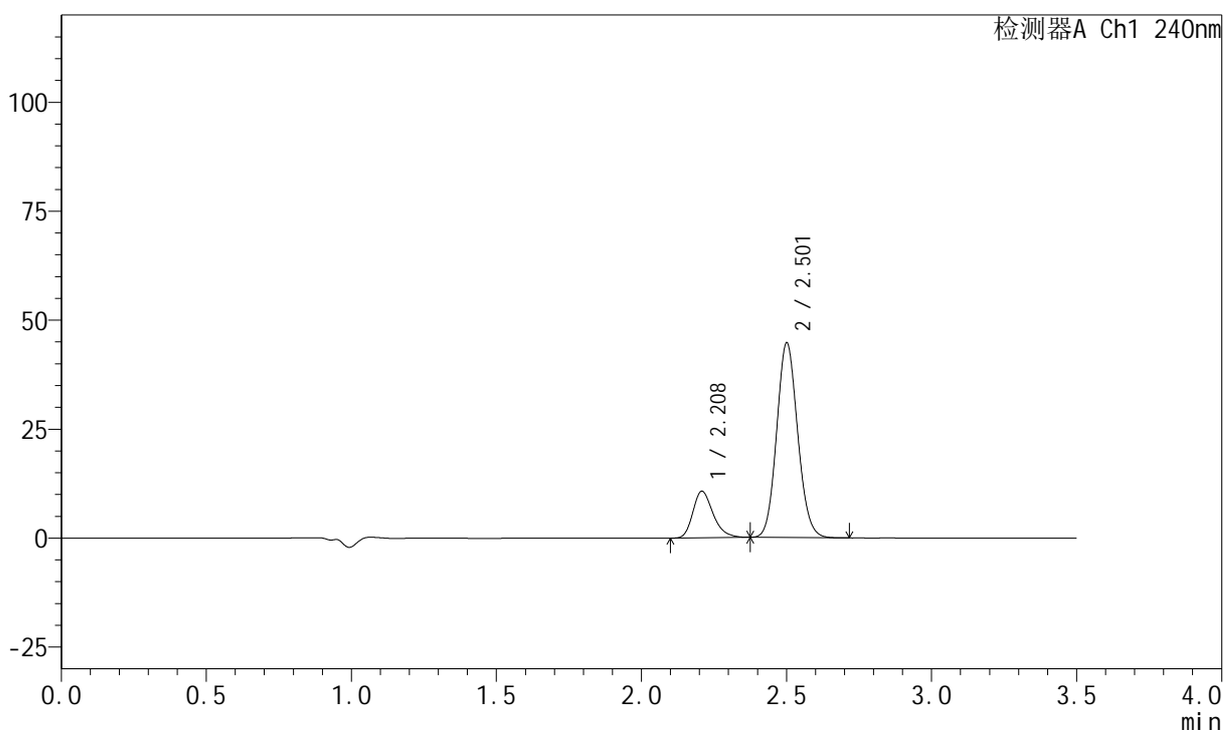
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	46265	9507	17.429	4917	1.267	--
2	2.500	219186	43137	82.571	5659	1.105	2.259
总计		265451	52645	100.000			

<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 - 27-32/29-2103-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 20:26:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:52:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

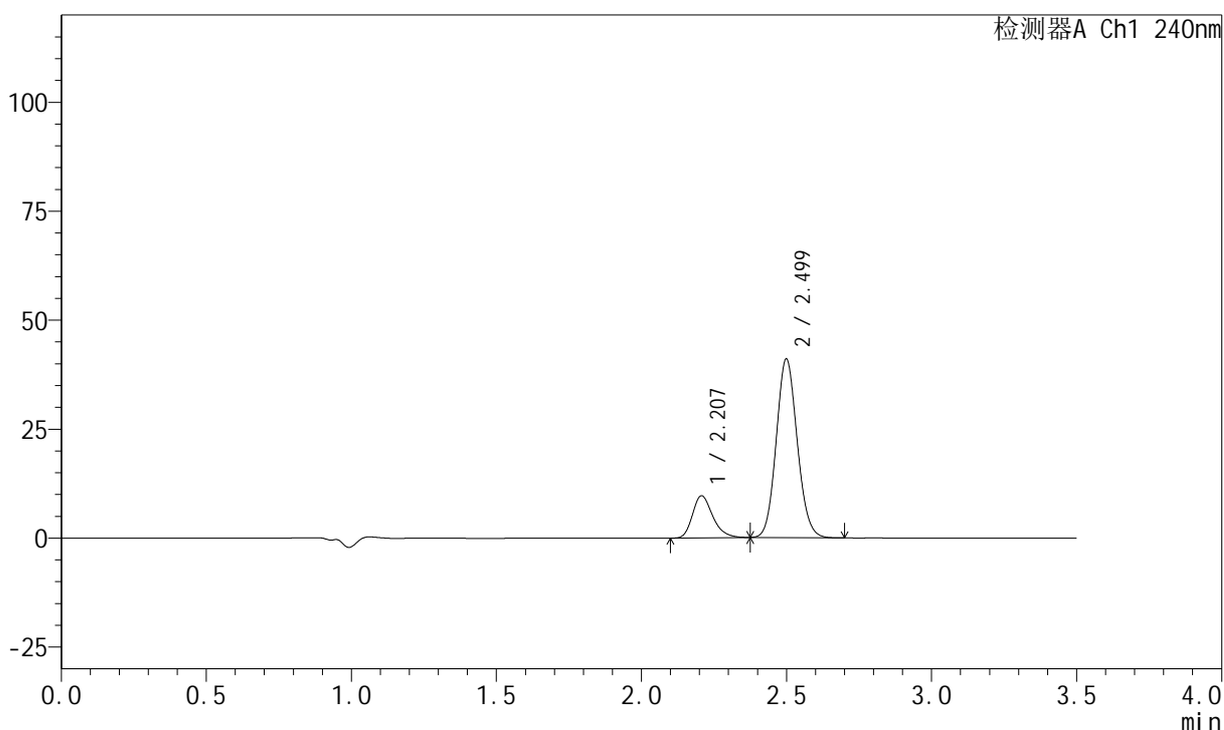
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	51828	10634	18.677	4922	1.270	--
2	2.501	225675	44365	81.323	5673	1.105	2.259
总计		277503	54999	100.000			

<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 - 27-32/29-2104-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 20:29:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:52:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

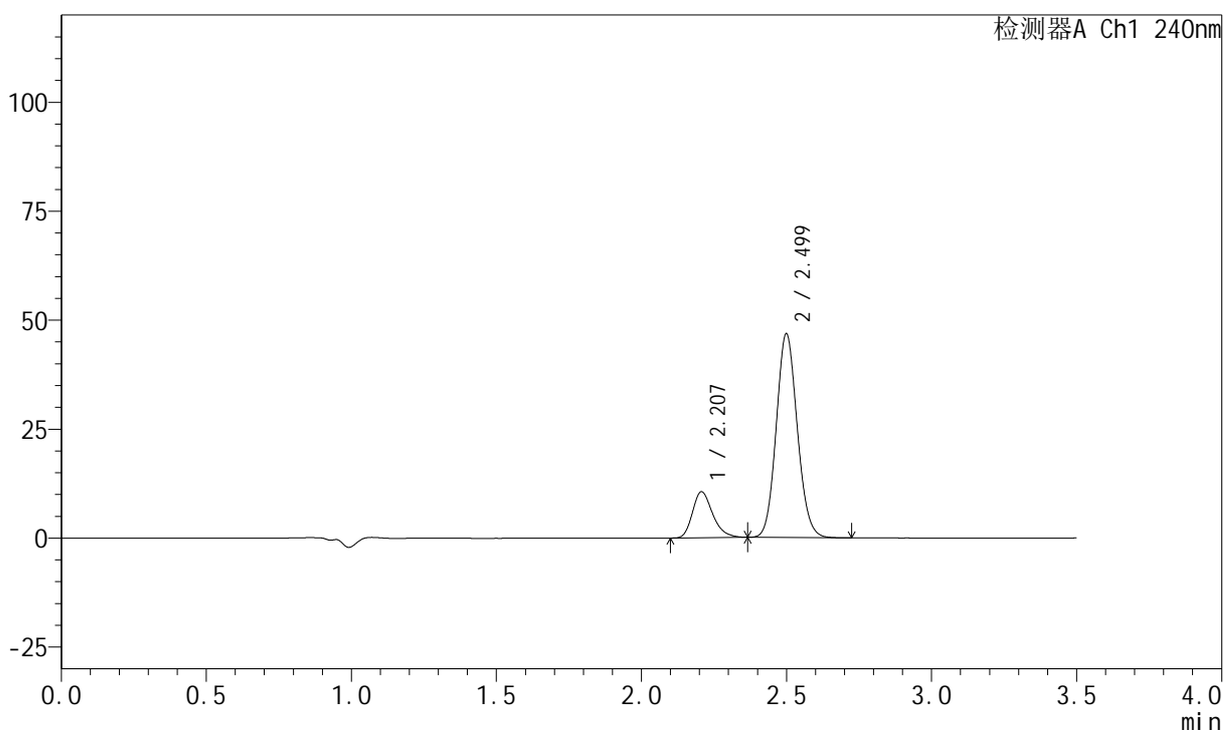
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	46905	9652	18.473	4911	1.267	--
2	2.499	206998	40896	81.527	5669	1.103	2.257
总计		253903	50548	100.000			

<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 - 27-32/29-2105-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 20:33:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:52:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

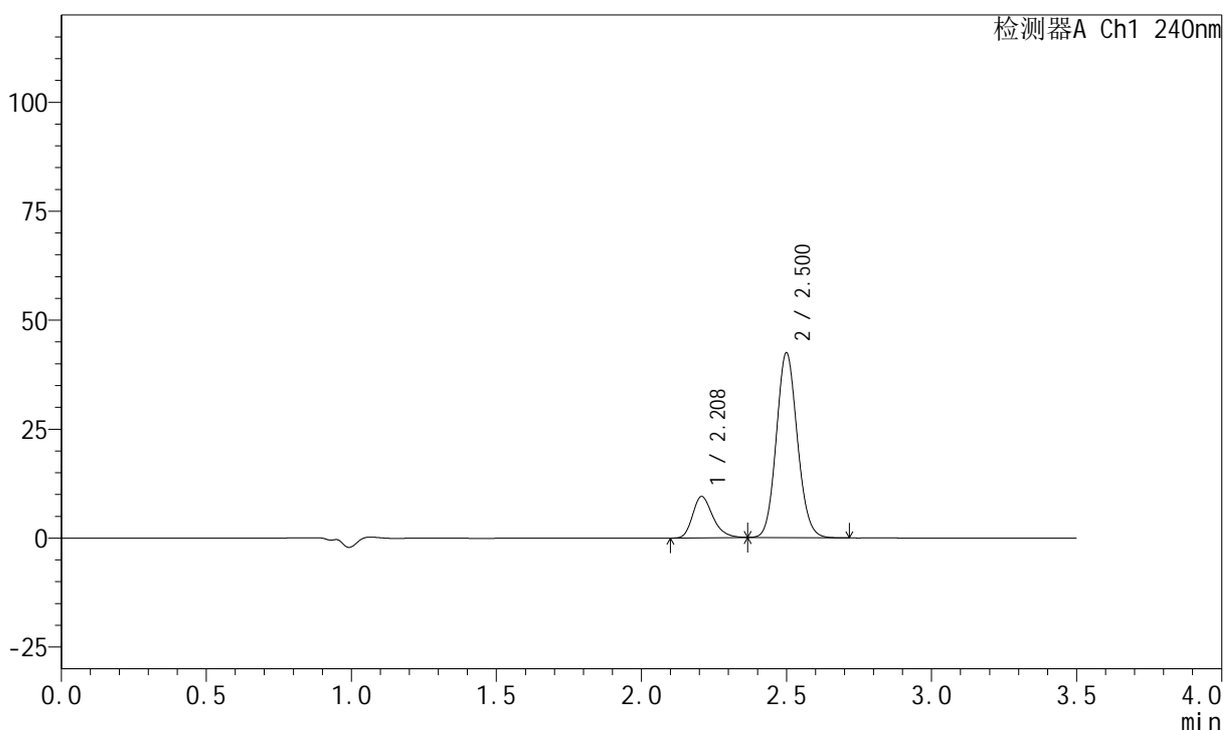
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	51148	10546	17.789	4926	1.263	--
2	2.499	236384	46629	82.211	5660	1.105	2.259
总计		287532	57175	100.000			

<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 - 27-32/29-2106-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 20:37:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:52:15 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	2.208	45914	9452	17.648	4924	1.268	--
2	2.500	214250	42263	82.352	5667	1.103	2.258
总计		260164	51715	100.000			



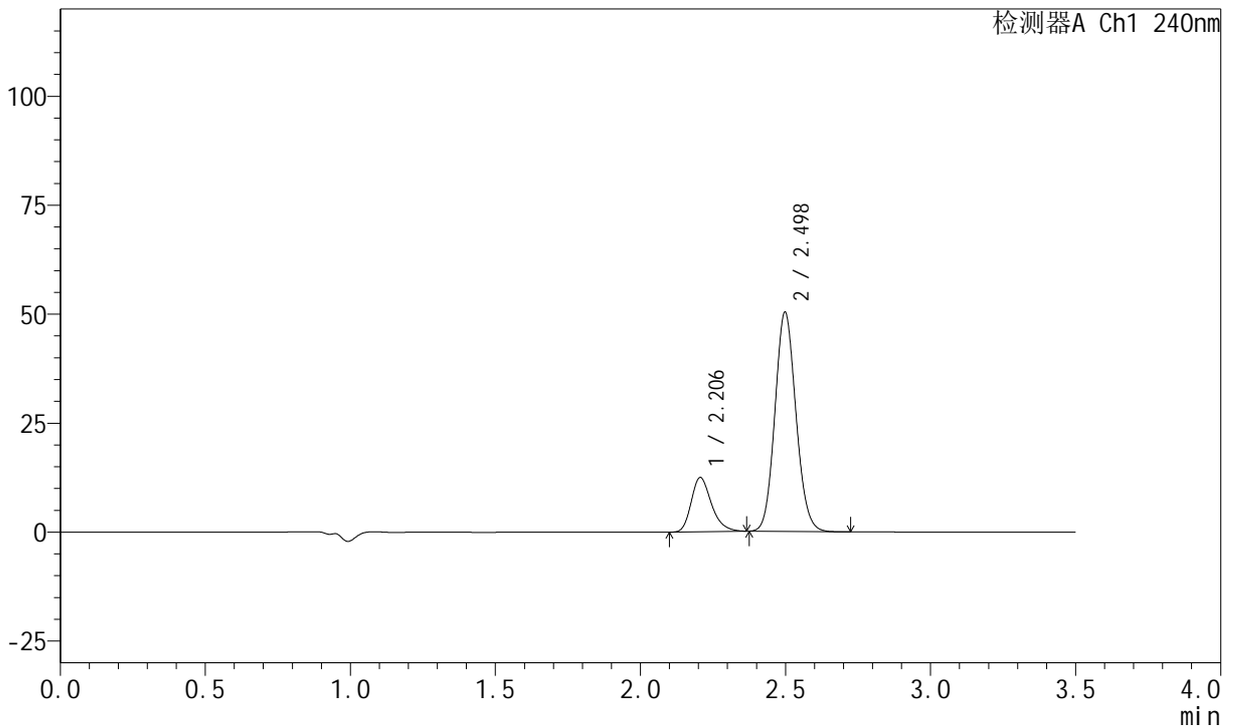
SMF-4035

<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 - 27-32/29-2107-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 20:41:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:52:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

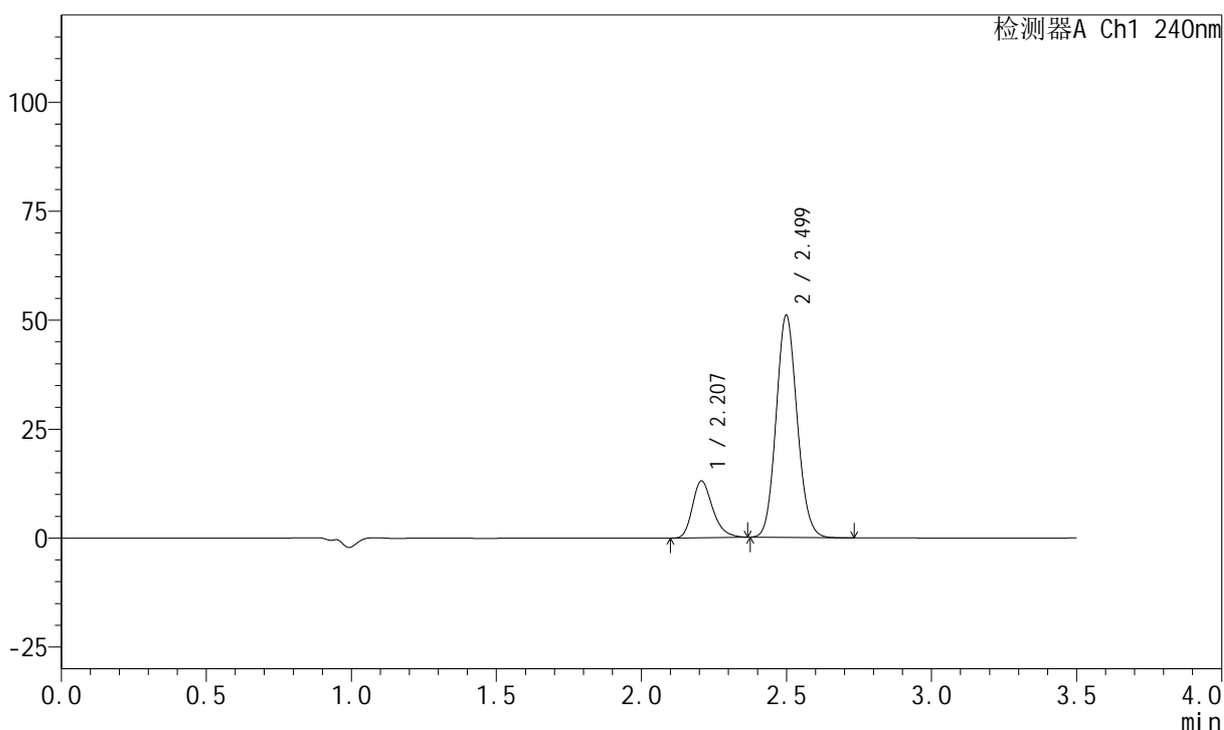
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	60345	12454	19.190	4920	1.267	--
2	2.498	254121	50261	80.810	5650	1.104	2.256
总计		314466	62715	100.000			

<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 - 27-32/29-2108-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 20:45:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

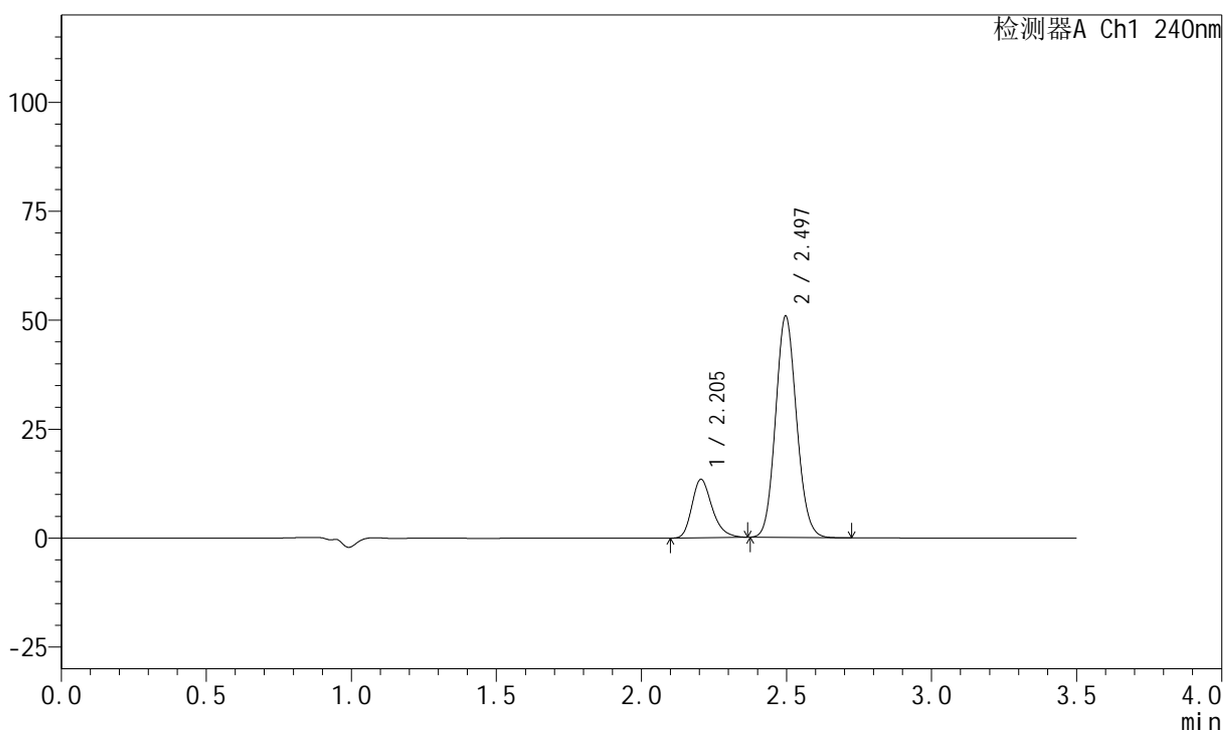
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	63176	13017	19.707	4921	1.266	--
2	2.499	257398	50872	80.293	5661	1.104	2.256
总计		320574	63889	100.000			

<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 - 27-32/29-2109-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 20:49:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:52:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

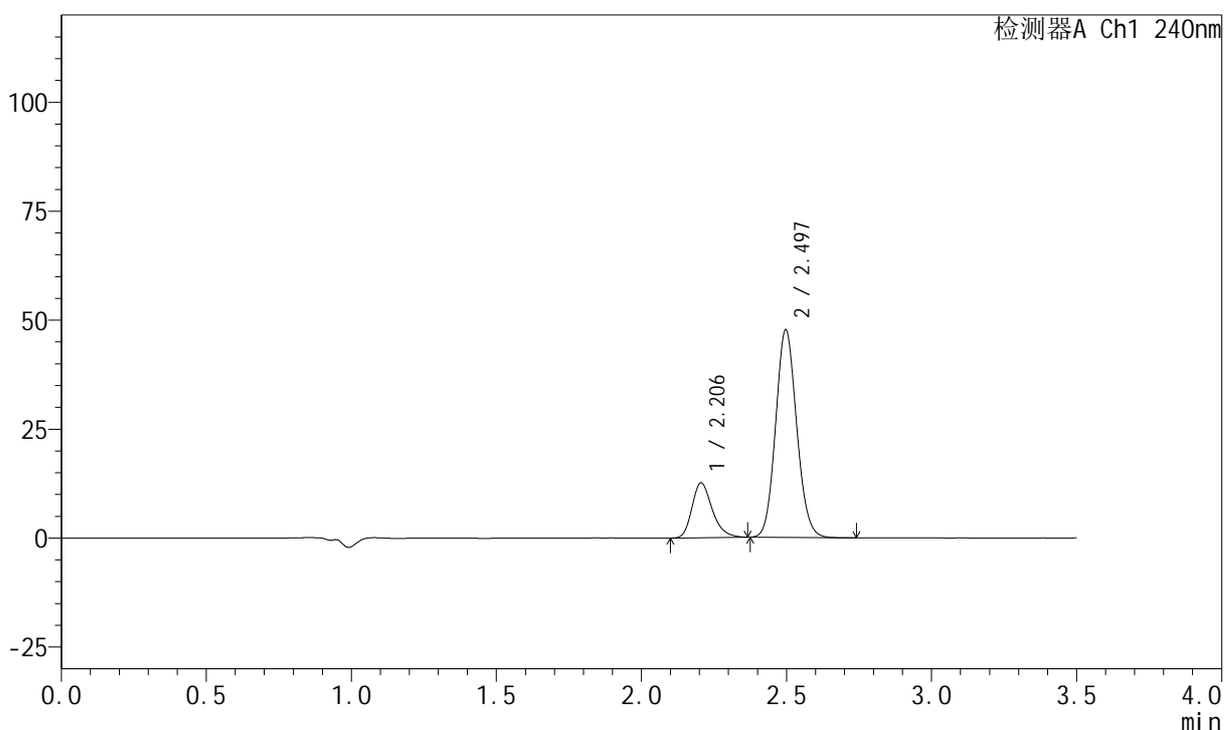
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	64974	13413	20.219	4913	1.269	--
2	2.497	256370	50788	79.781	5647	1.104	2.254
总计		321344	64202	100.000			

<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 - 27-32/29-2110-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 20:53:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:52:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

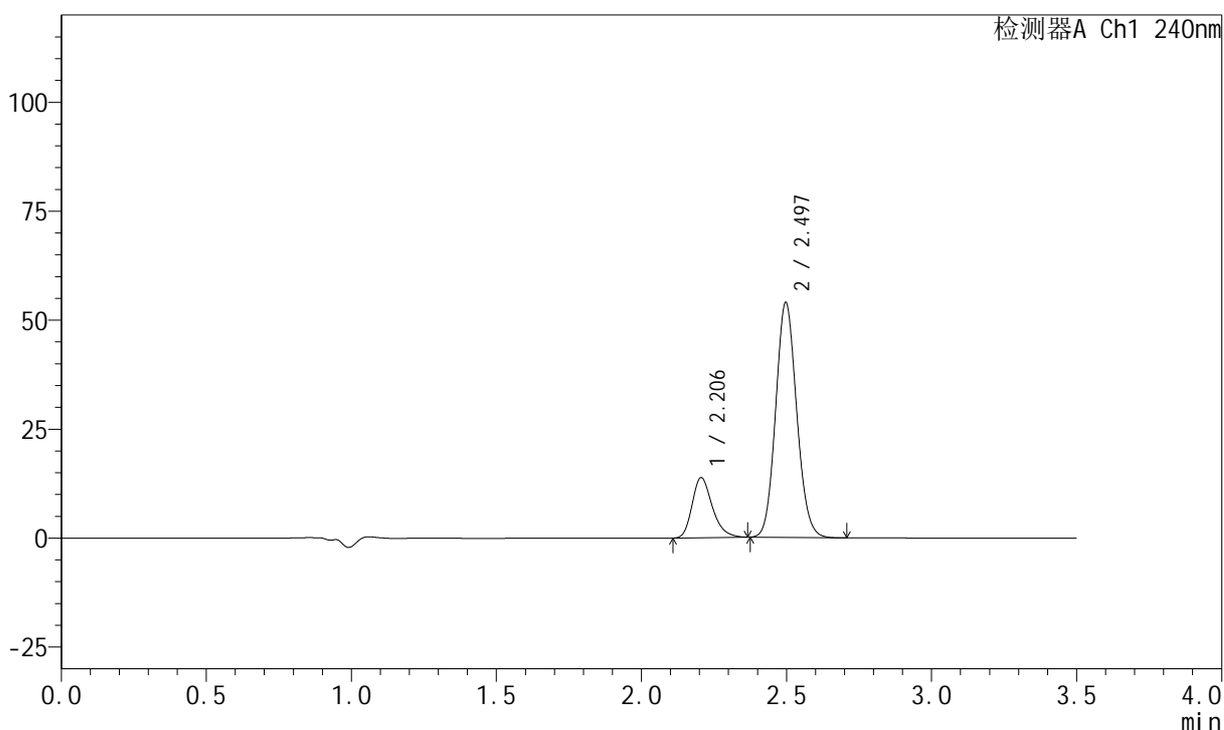
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	61069	12597	20.237	4906	1.264	--
2	2.497	240693	47641	79.763	5639	1.104	2.252
总计		301762	60238	100.000			

<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 - 27-32/29-2111-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 20:57:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:52:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

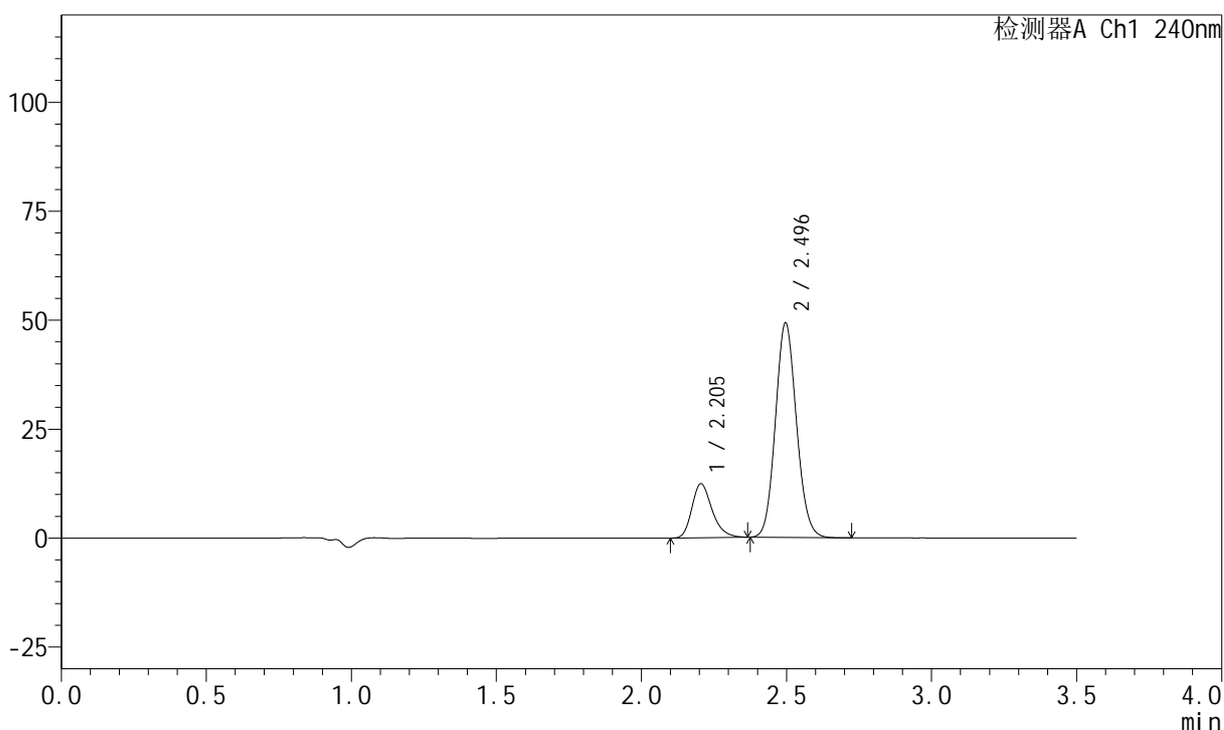
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	66764	13788	19.701	4914	1.266	--
2	2.497	272122	53893	80.299	5654	1.103	2.253
总计		338886	67682	100.000			

<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 - 27-32/29-2112-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 21:00:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:52:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

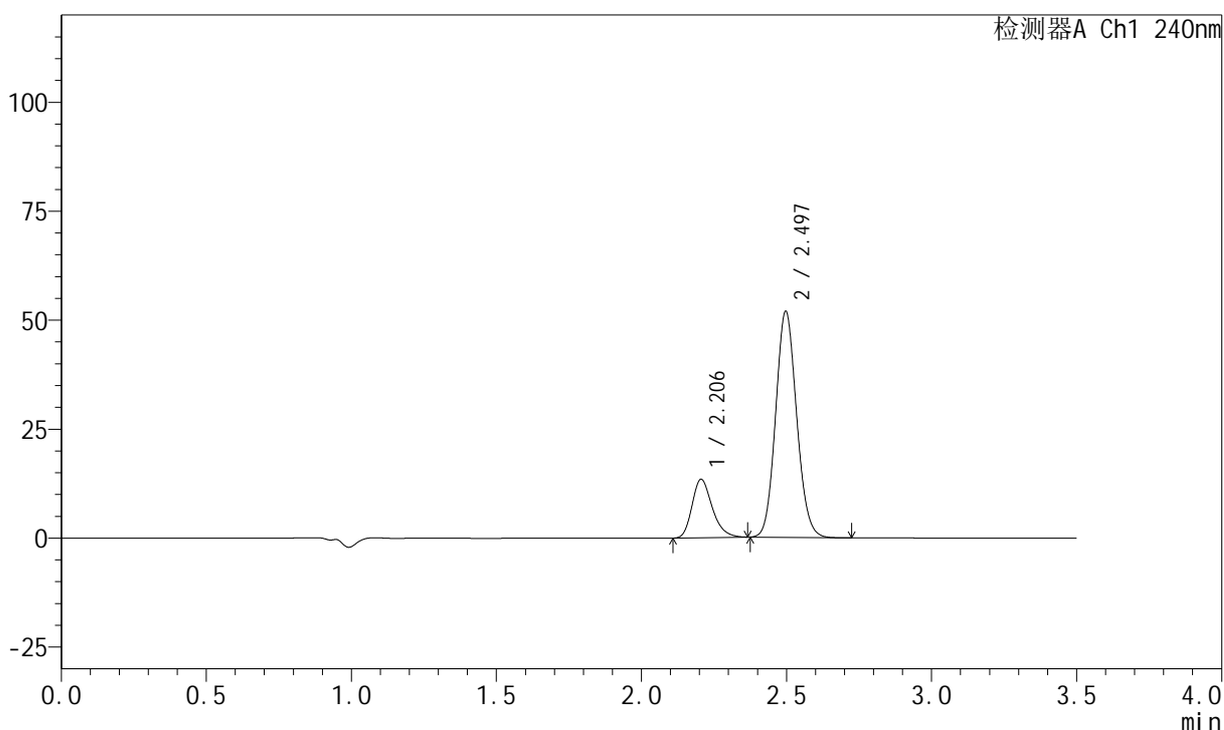
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	59956	12384	19.437	4918	1.260	--
2	2.496	248509	49234	80.563	5651	1.102	2.253
总计		308465	61618	100.000			

<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 - 27-32/29-2113-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 21:04:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:52:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

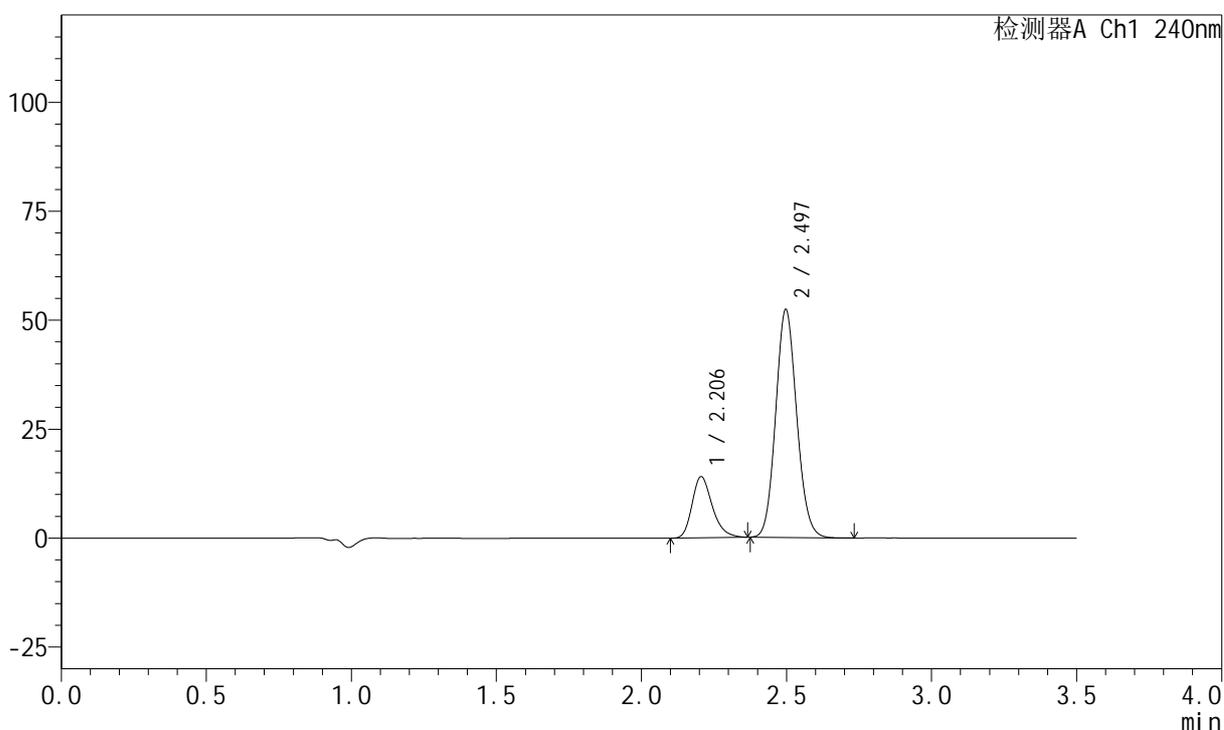
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	65026	13426	19.908	4916	1.262	--
2	2.497	261606	51862	80.092	5652	1.103	2.253
总计		326632	65288	100.000			

<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 - 27-32/29-2114-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 21:08:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:52:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

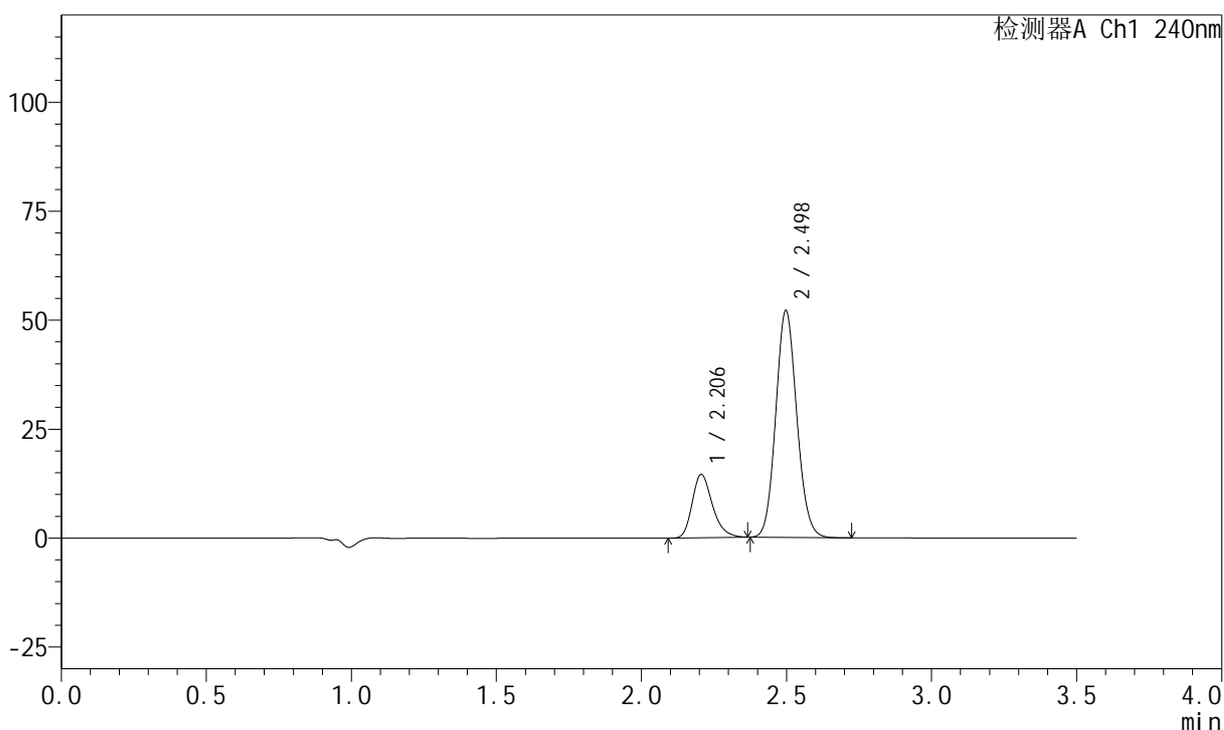
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	67995	14030	20.490	4910	1.265	--
2	2.497	263847	52289	79.510	5658	1.104	2.254
总计		331842	66320	100.000			

<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 - 27-32/29-2115-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 21:12:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:52:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

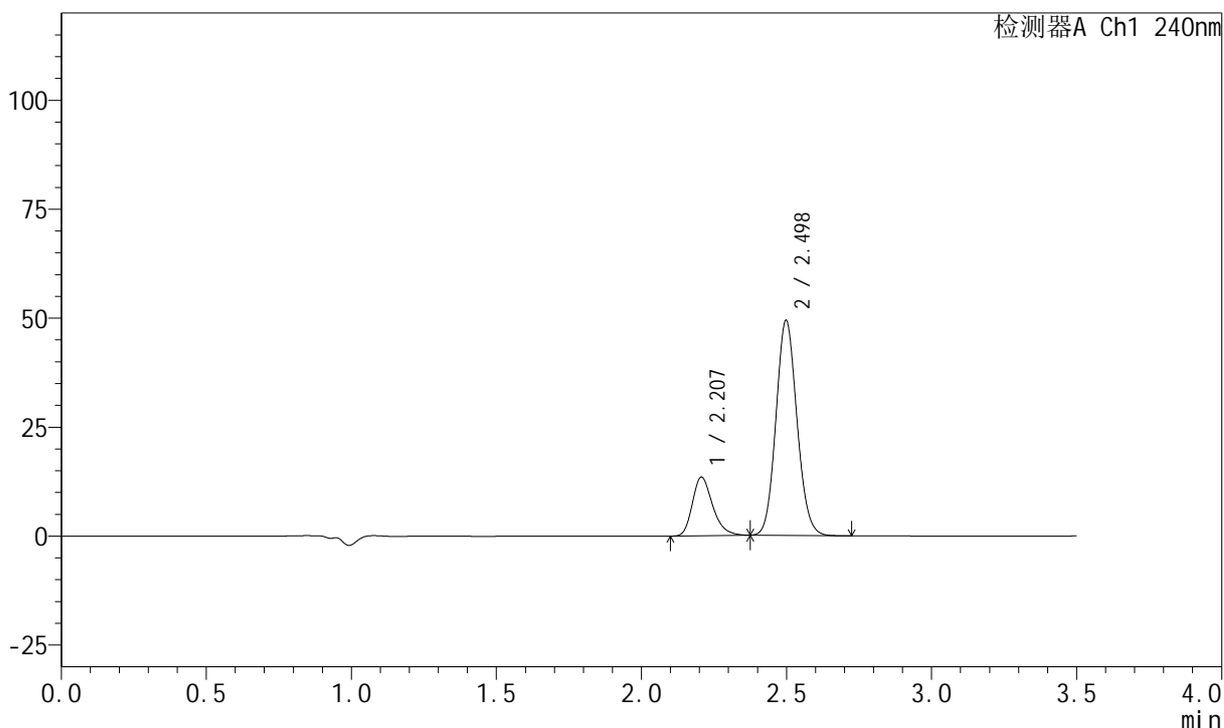
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	70501	14532	21.150	4905	1.267	--
2	2.498	262834	52040	78.850	5655	1.104	2.252
总计		333335	66572	100.000			

<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 - 27-32/29-2116-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 21:16:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:52:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

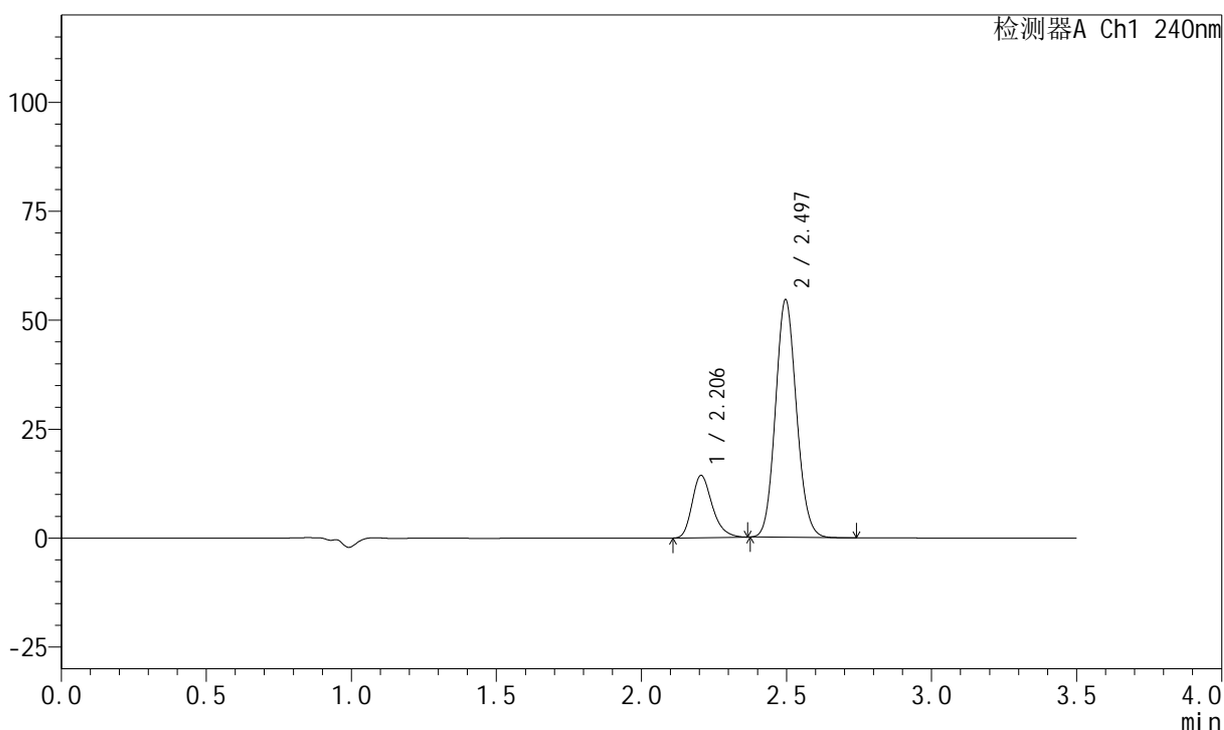
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	65364	13441	20.773	4901	1.269	--
2	2.498	249300	49292	79.227	5645	1.104	2.250
总计		314664	62733	100.000			

<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 - 27-32/29-2117-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 21:20:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:52:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

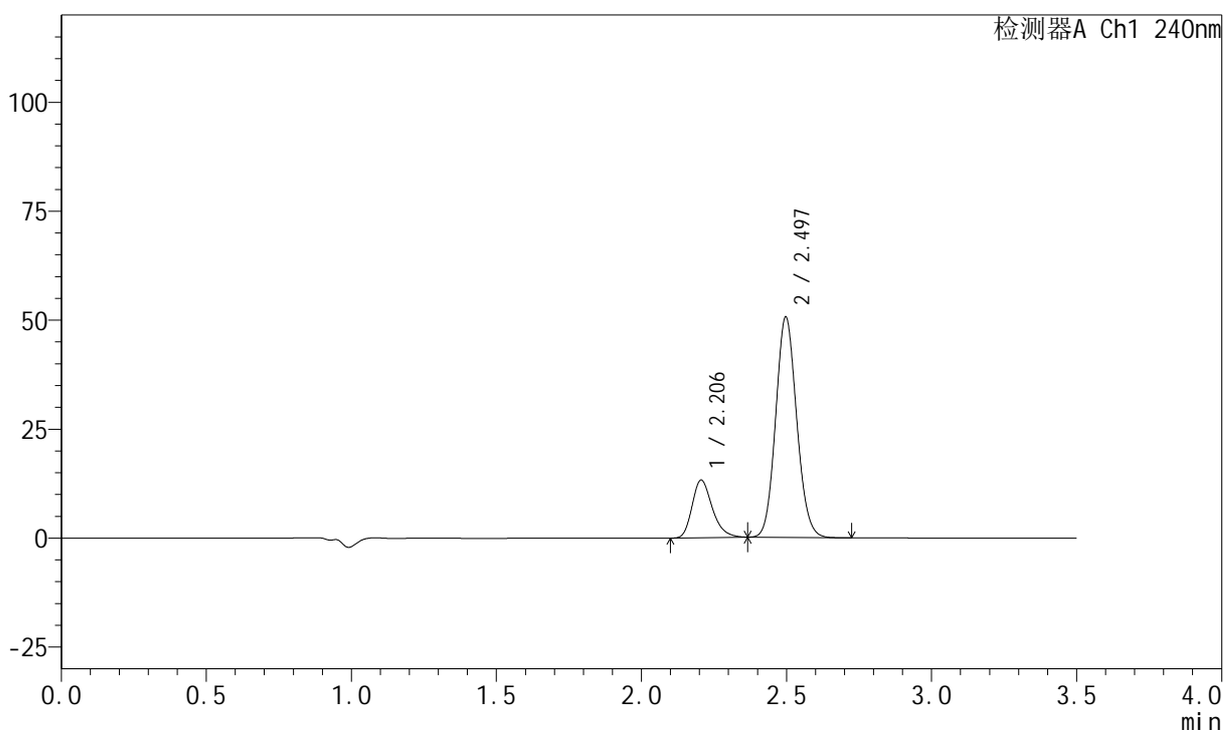
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	69233	14299	20.093	4915	1.266	--
2	2.497	275325	54531	79.907	5641	1.104	2.249
总计		344558	68831	100.000			

<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 - 27-32/29-2118-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 21:23:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:52:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

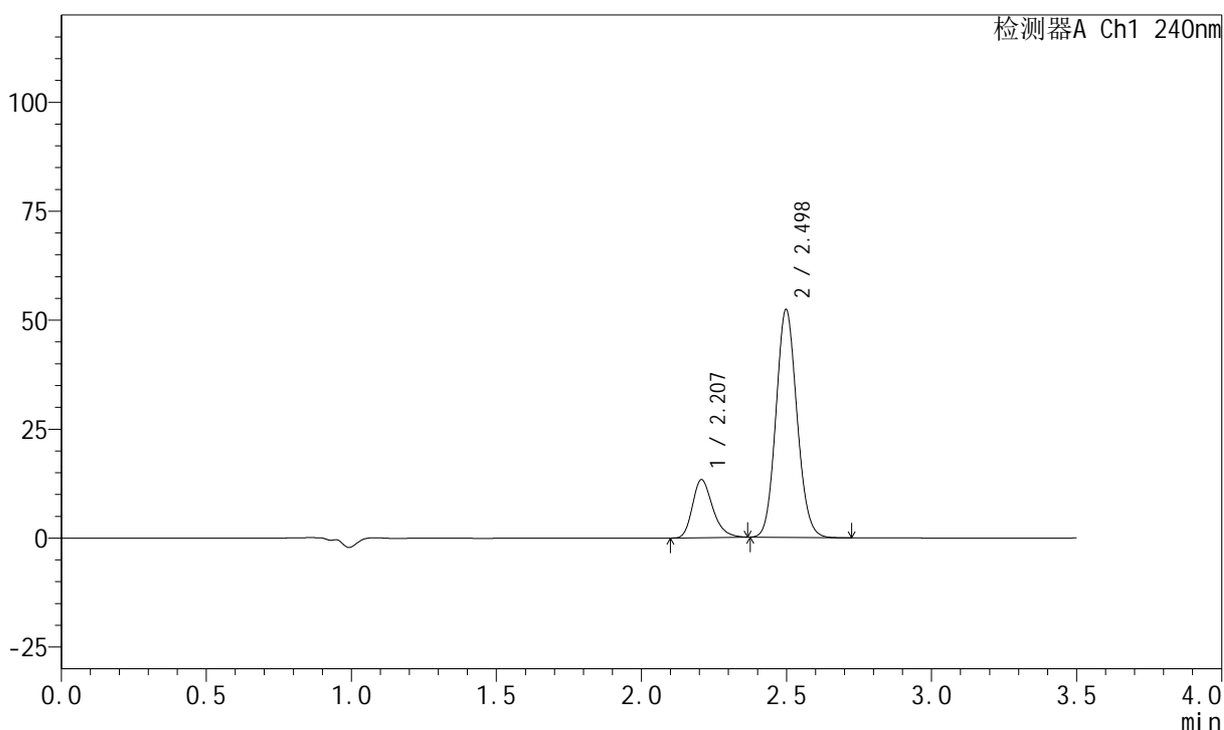
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	64123	13232	20.072	4906	1.267	--
2	2.497	255341	50574	79.928	5655	1.103	2.252
总计		319464	63805	100.000			

<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 - 27-32/29-2119-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 21:27:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:52:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

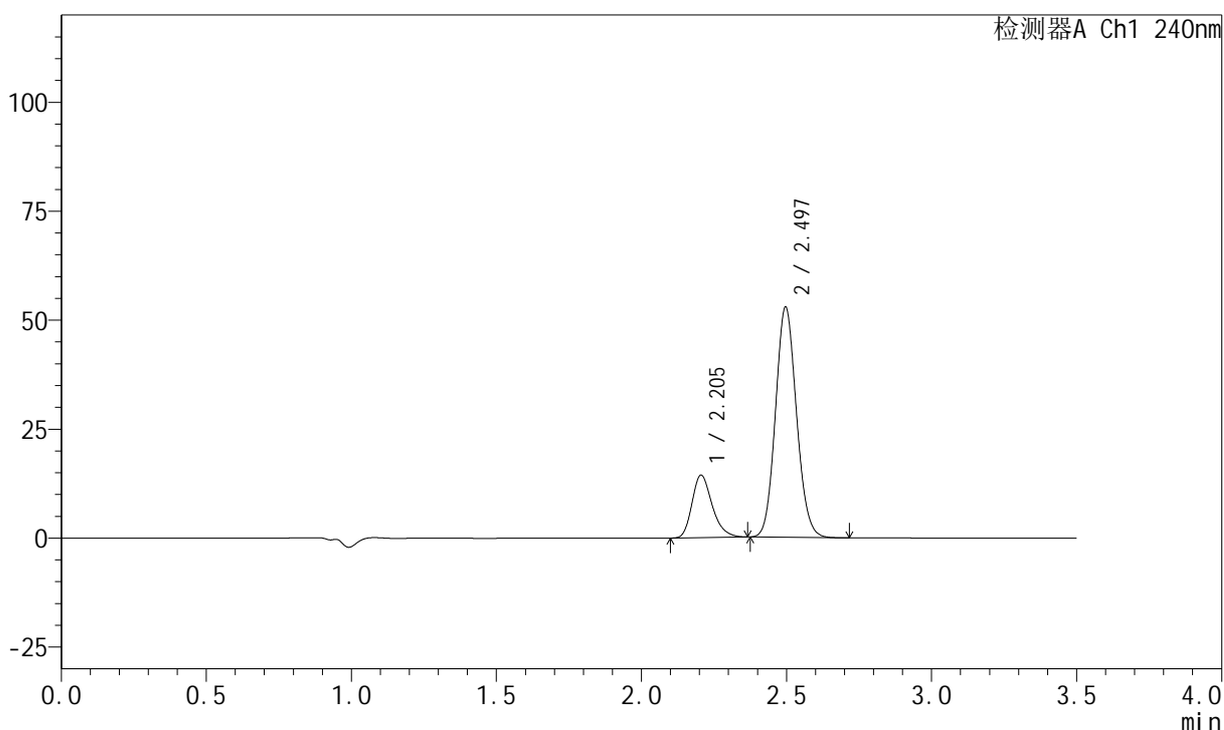
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	64548	13291	19.651	4905	1.266	--
2	2.498	263927	52220	80.349	5655	1.104	2.250
总计		328474	65511	100.000			

<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 - 27-32/29-2120-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 21:31:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:52:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

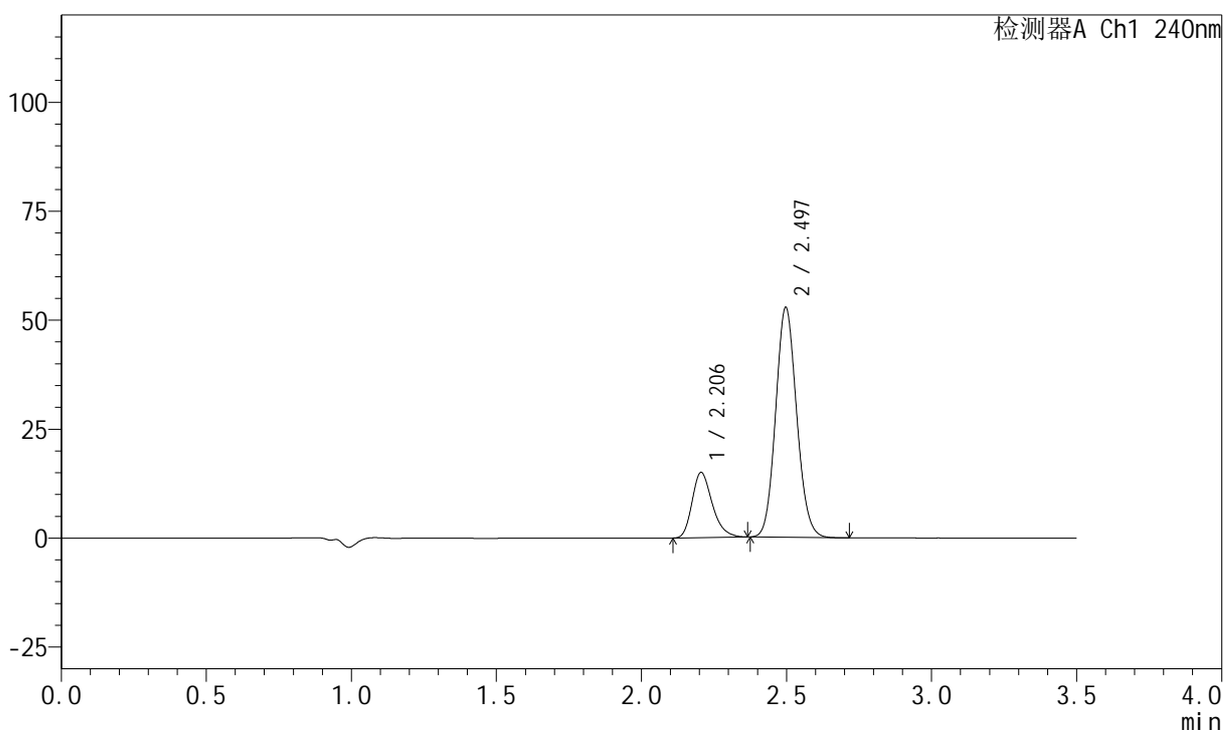
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	69556	14360	20.691	4914	1.264	--
2	2.497	266614	52837	79.309	5644	1.103	2.250
总计		336170	67197	100.000			

<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 - 27-32/29-2121-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 21:35:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:52:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

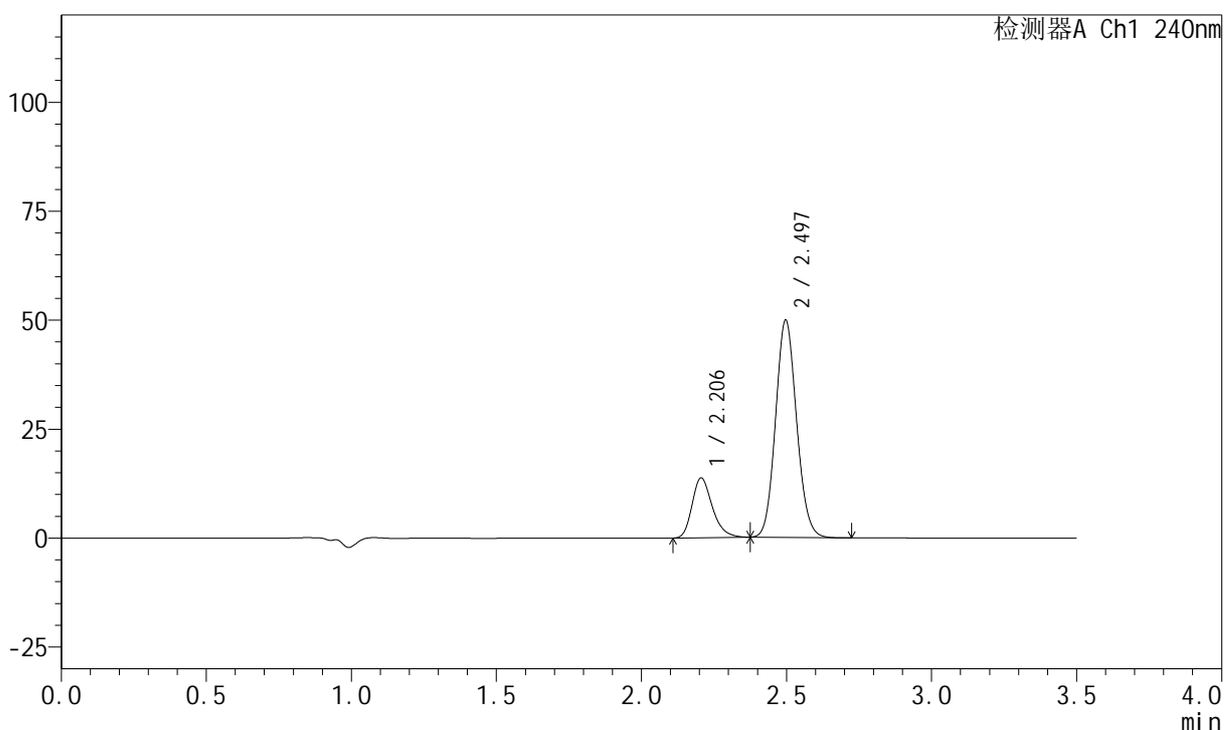
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	72484	14960	21.393	4906	1.269	--
2	2.497	266342	52754	78.607	5655	1.103	2.252
总计		338826	67714	100.000			

<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 - 27-32/29-2122-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 21:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:53:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

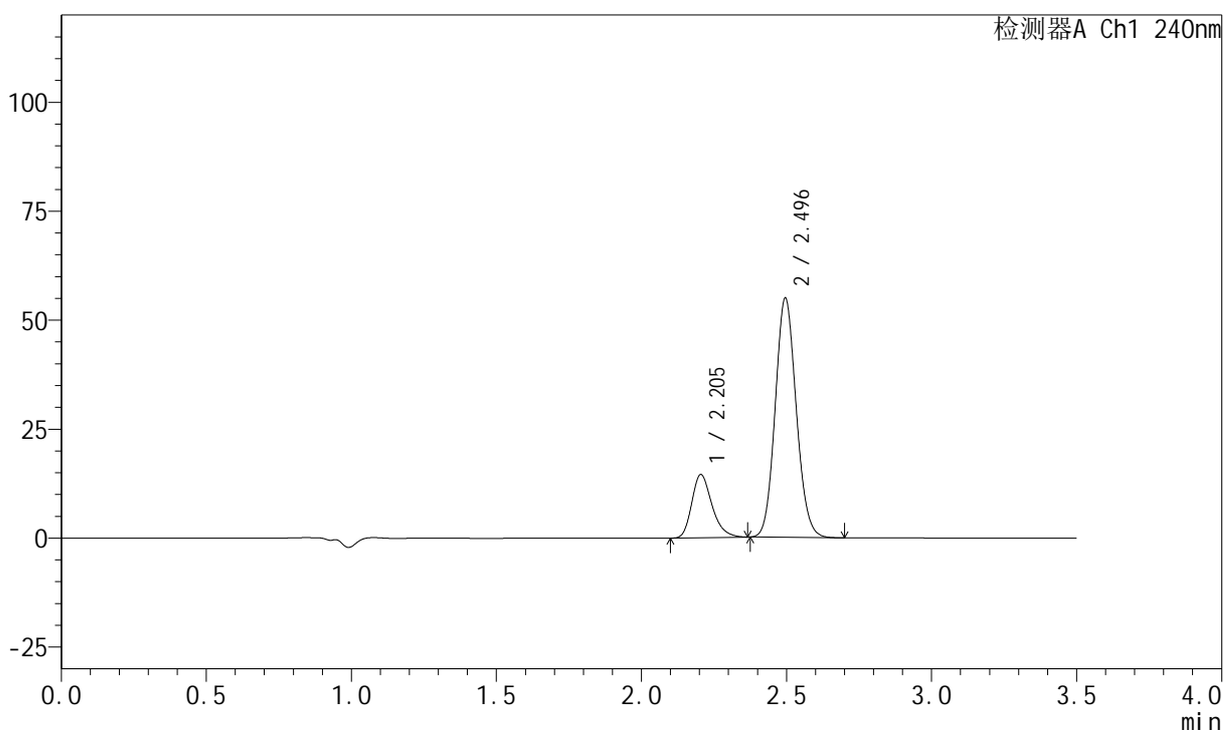
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	66688	13736	20.946	4893	1.267	--
2	2.497	251697	49859	79.054	5645	1.103	2.247
总计		318385	63595	100.000			

<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 - 27-32/29-2123-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 21:43:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:53:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

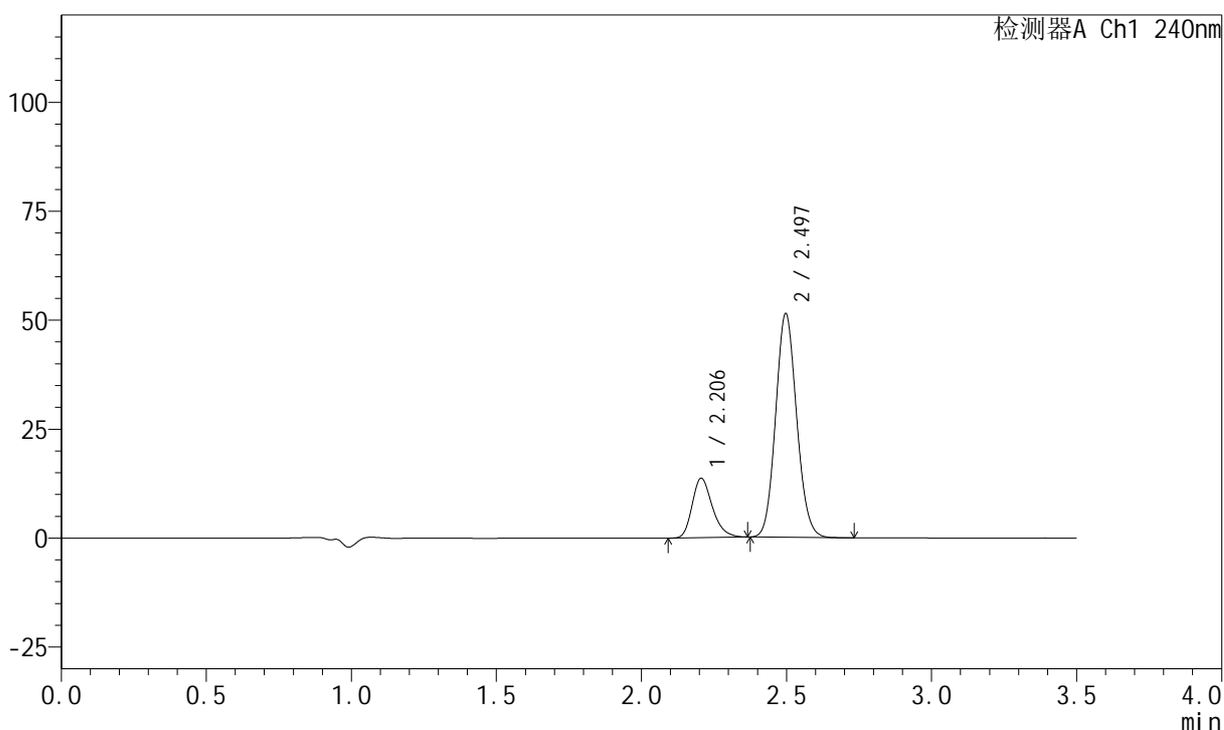
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	70343	14498	20.226	4890	1.268	--
2	2.496	277438	54881	79.774	5638	1.103	2.246
总计		347781	69378	100.000			

<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 - 27-32/29-2124-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 21:47:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:53:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

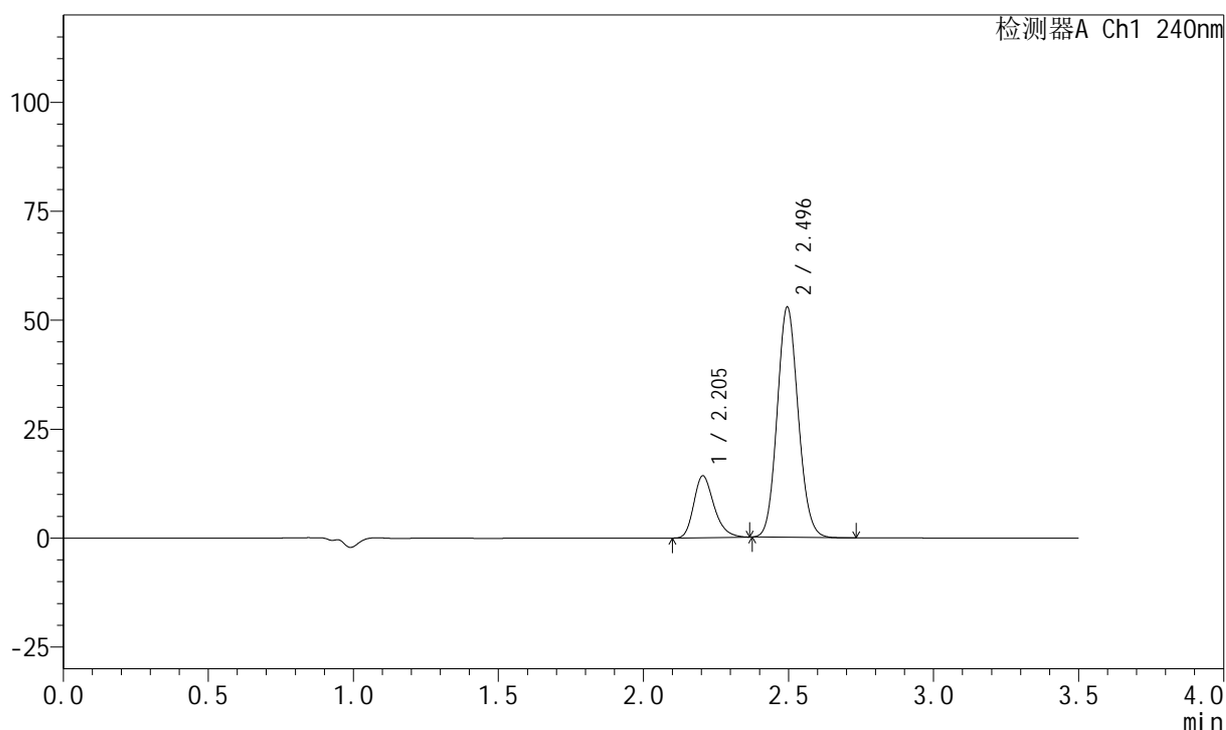
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	66157	13649	20.329	4901	1.265	--
2	2.497	259270	51332	79.671	5639	1.103	2.247
总计		325427	64981	100.000			

<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 - 27-32/29-2125-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 21:50:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:53:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

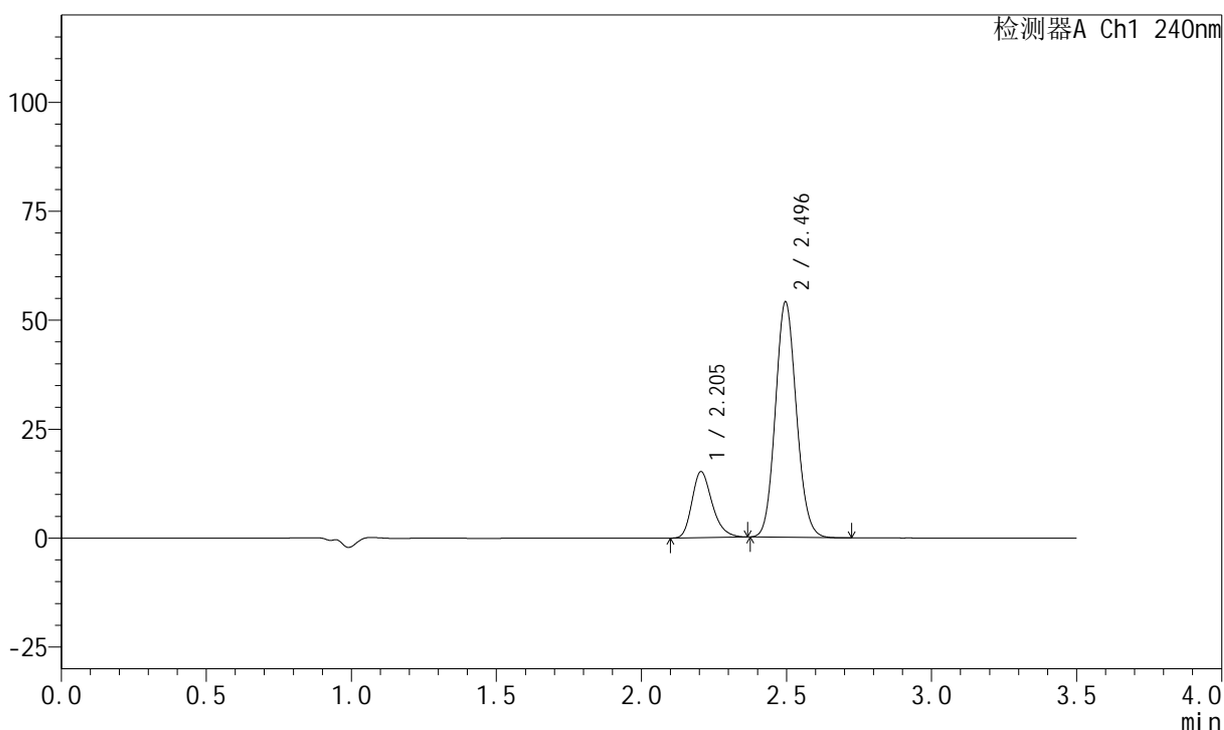
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	68872	14202	20.511	4891	1.264	--
2	2.496	266903	52813	79.489	5638	1.103	2.245
总计		335775	67015	100.000			

<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 - 27-32/29-2126-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 21:54:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:53:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

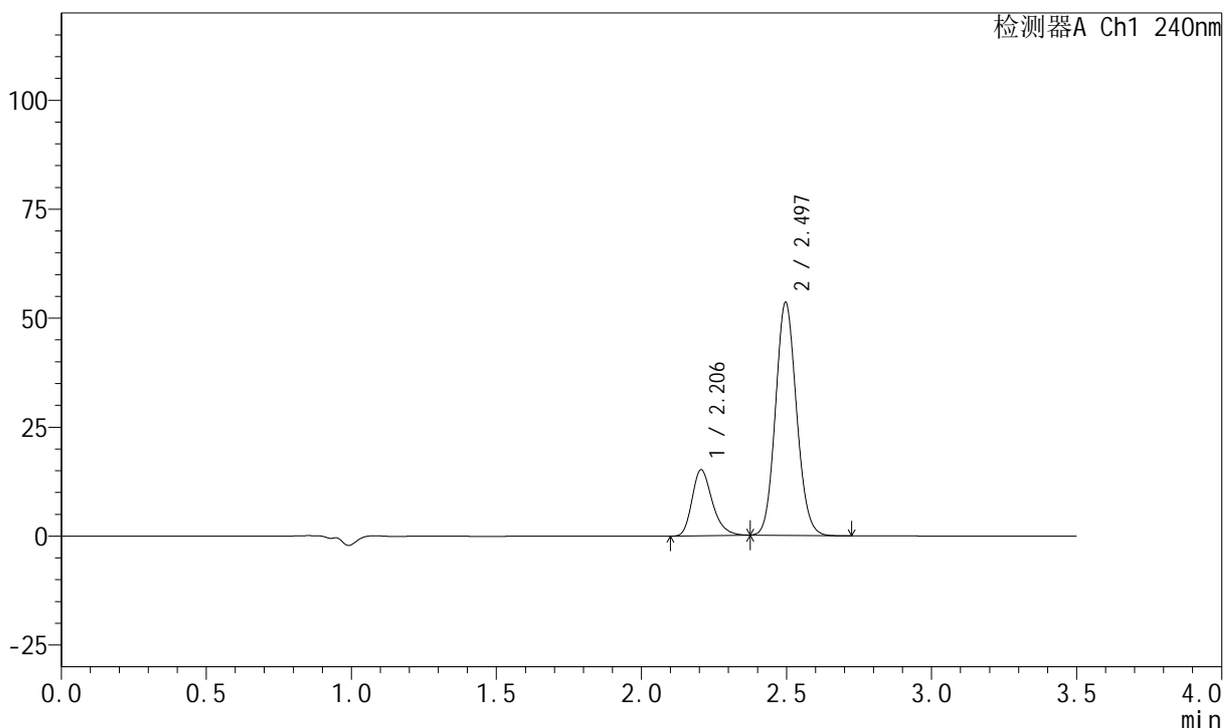
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	73470	15165	21.221	4913	1.264	--
2	2.496	272744	54026	78.779	5648	1.103	2.248
总计		346214	69192	100.000			

<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 - 27-32/29-2127-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 21:58:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:53:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

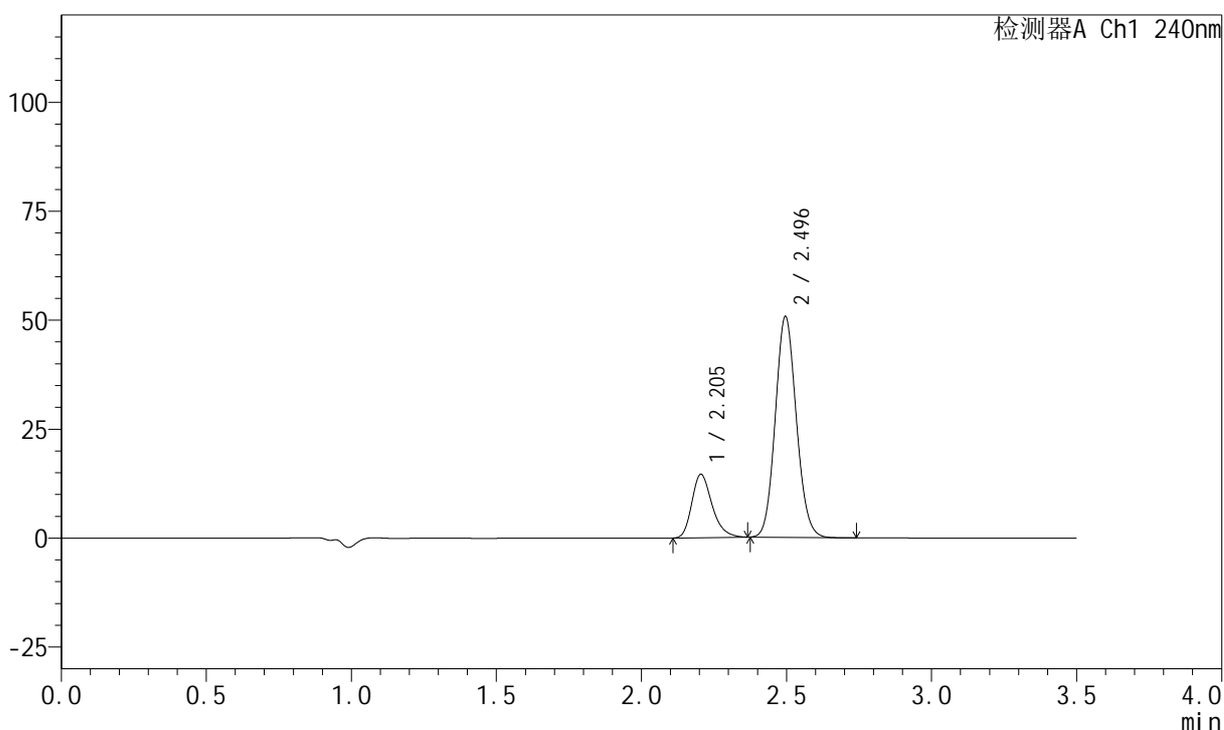
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	73579	15161	21.410	4898	1.268	--
2	2.497	270093	53471	78.590	5637	1.103	2.247
总计		343672	68631	100.000			

<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 - 27-32/29-2128-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 22:02:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:53:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

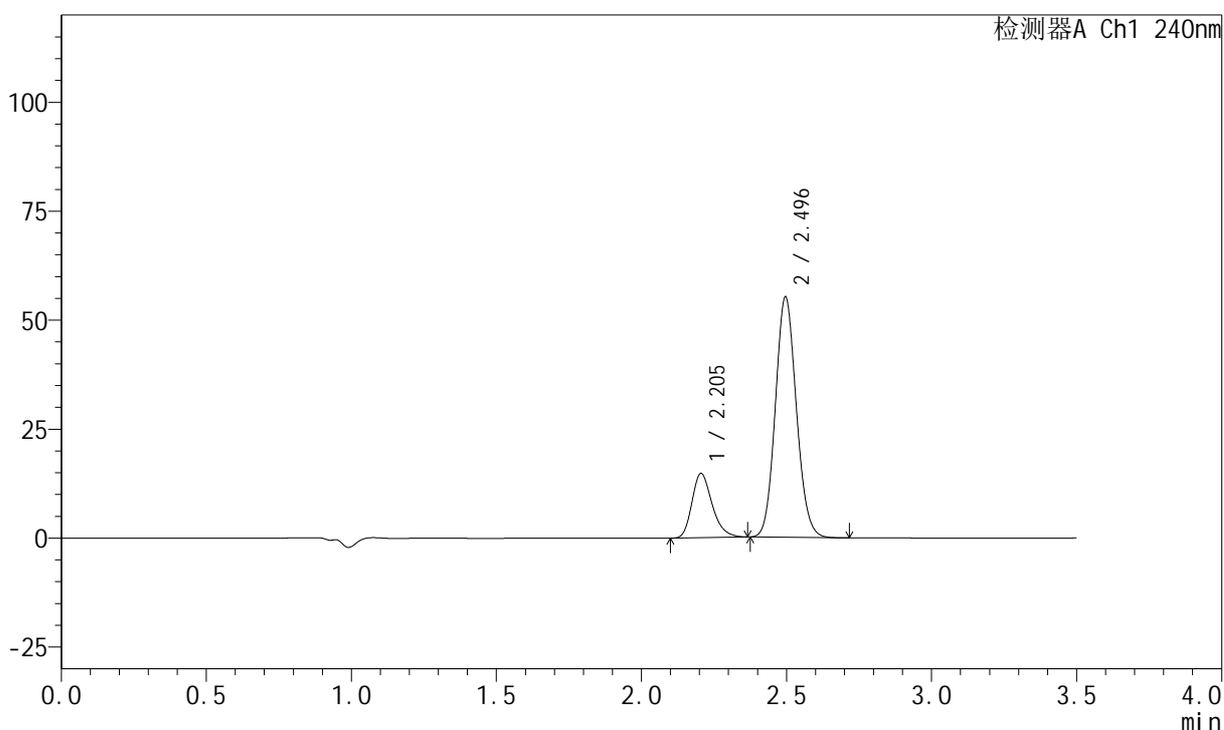
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	70676	14558	21.627	4888	1.269	--
2	2.496	256114	50670	78.373	5635	1.102	2.246
总计		326790	65228	100.000			

<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 - 27-32/29-2129-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 22:06:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:53:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

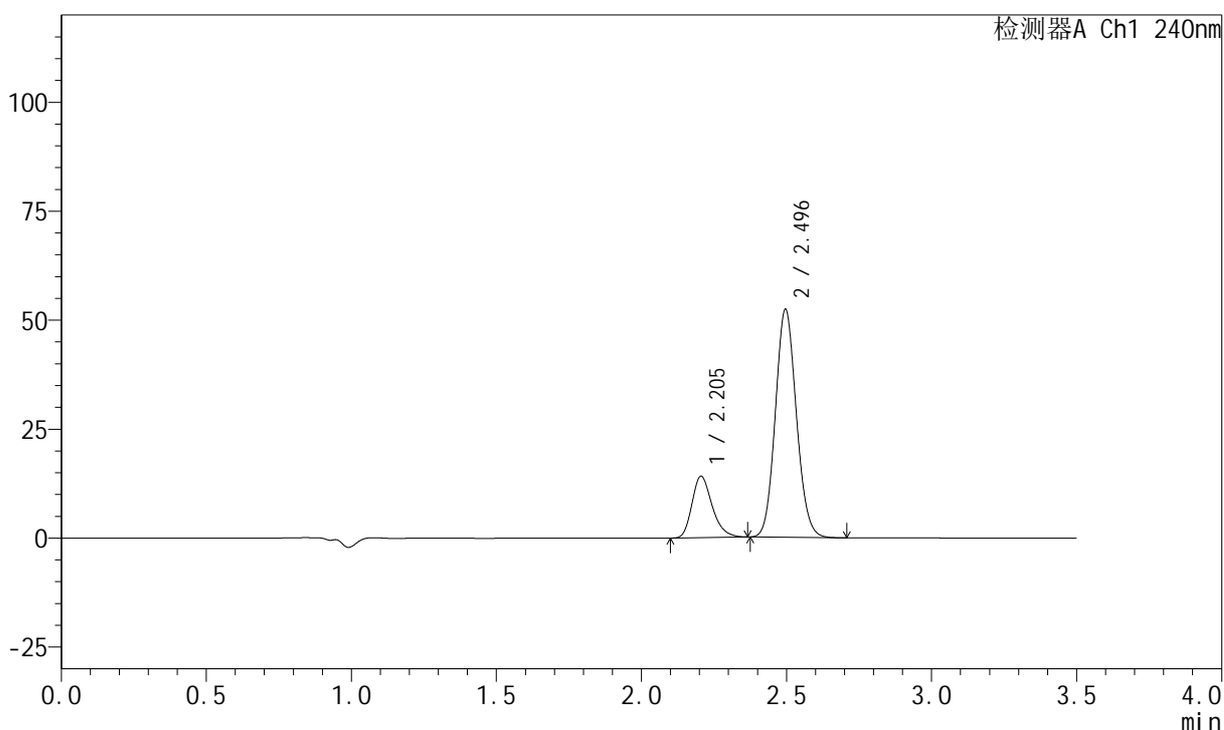
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	71416	14753	20.415	4906	1.263	--
2	2.496	278398	55141	79.585	5644	1.103	2.247
总计		349814	69894	100.000			

<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 - 27-32/29-2130-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 22:10:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:53:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

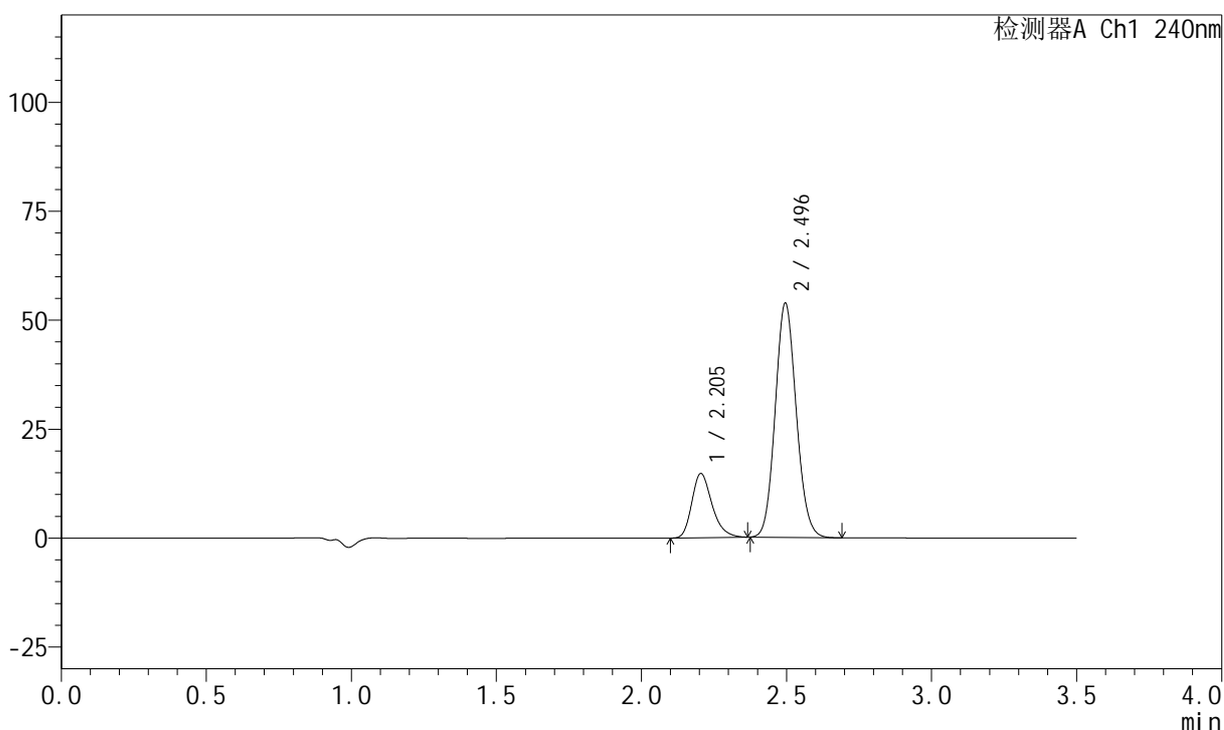
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	68354	14110	20.546	4904	1.267	--
2	2.496	264330	52318	79.454	5640	1.102	2.247
总计		332684	66428	100.000			

<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 - 27-32/29-2131-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 22:14:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:53:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

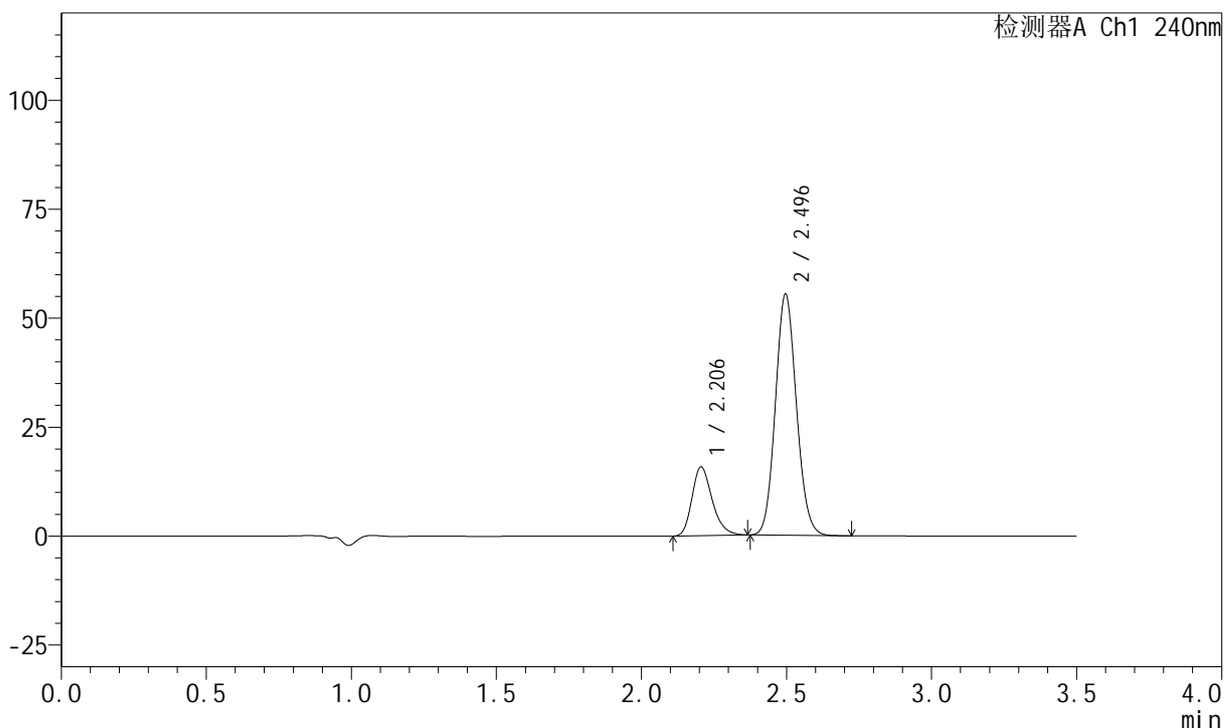
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	71494	14741	20.833	4889	1.268	--
2	2.496	271686	53739	79.167	5634	1.102	2.245
总计		343180	68480	100.000			

<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 - 27-32/29-2132-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 22:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/20 09:53:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

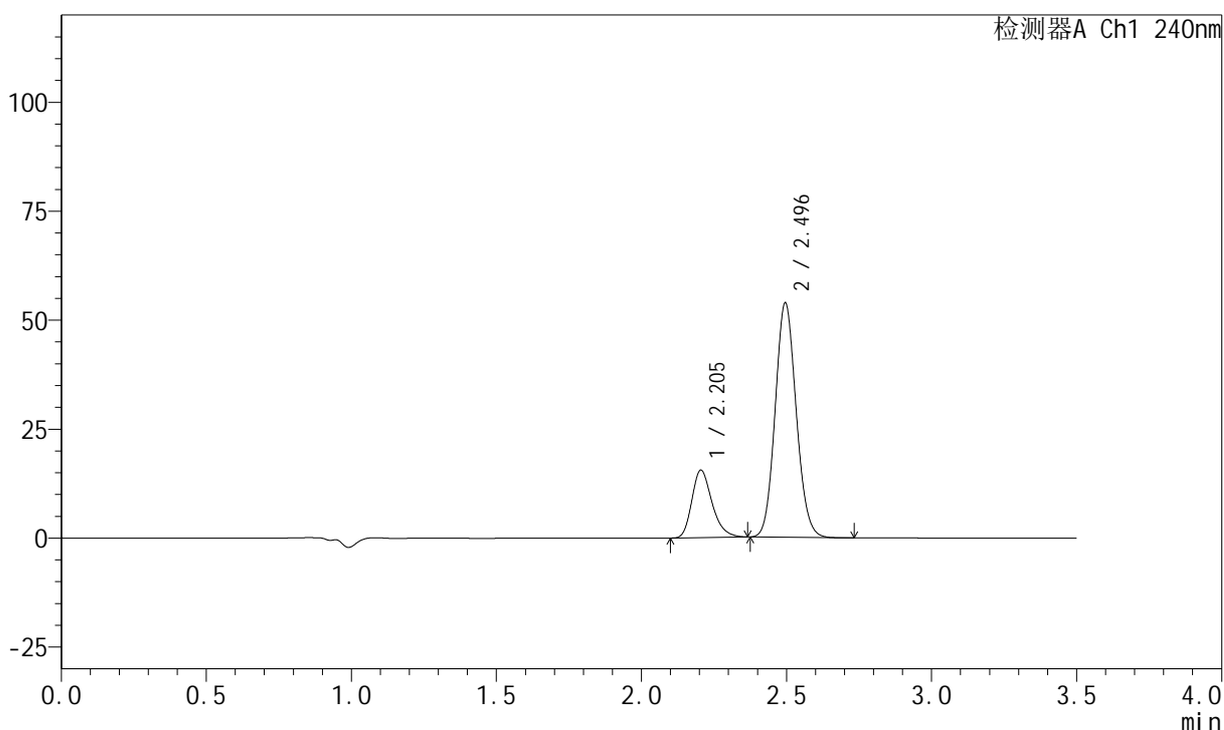
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	76526	15788	21.490	4900	1.262	--
2	2.496	279579	55357	78.510	5636	1.102	2.246
总计		356105	71145	100.000			

<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 - 27-32/29-2133-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 22:21:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:53:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

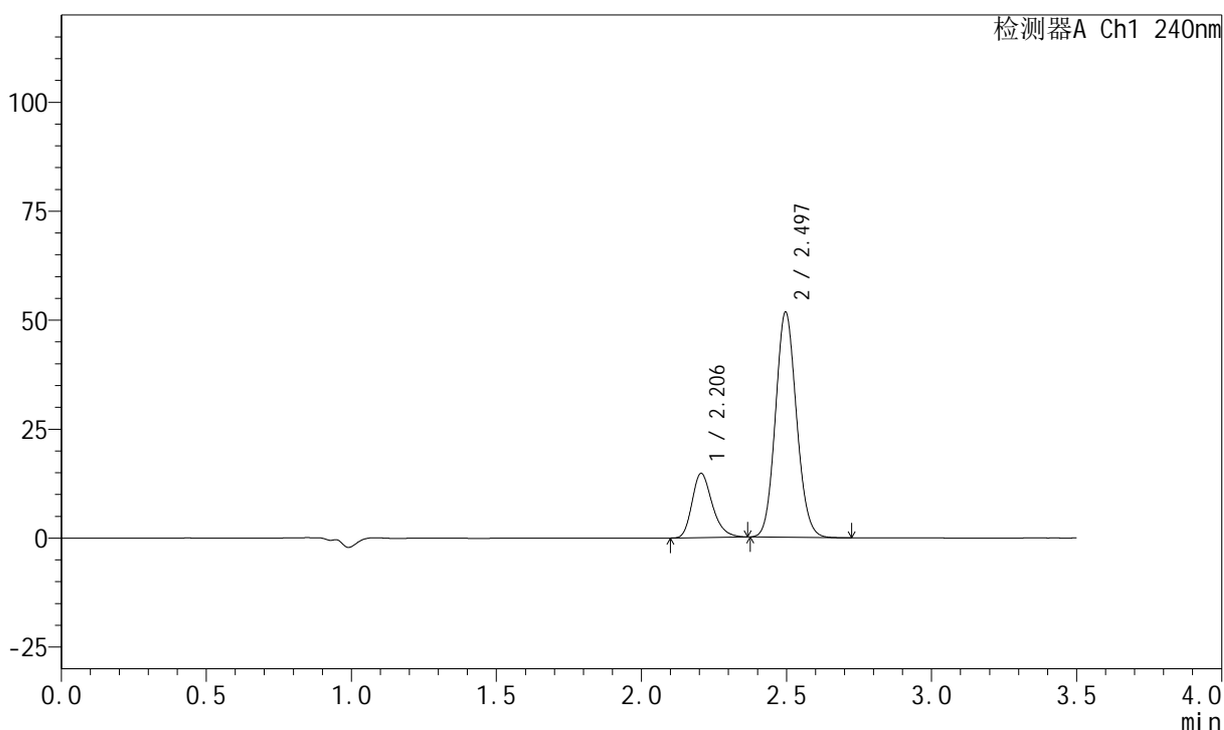
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	75124	15493	21.656	4887	1.268	--
2	2.496	271768	53765	78.344	5632	1.102	2.243
总计		346892	69257	100.000			

<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 - 27-32/29-2134-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 22:25:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:53:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

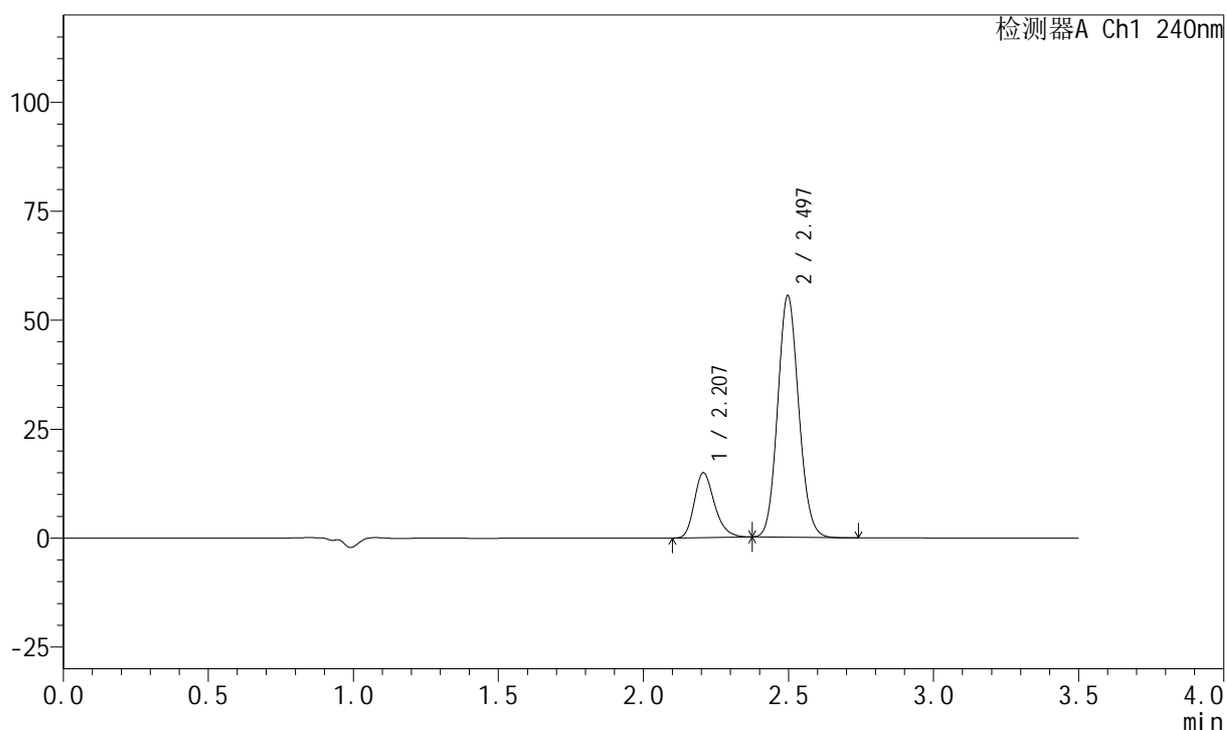
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	71560	14753	21.492	4896	1.264	--
2	2.497	261395	51686	78.508	5621	1.102	2.244
总计		332955	66439	100.000			

<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 - 27-32/29-2135-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 22:29:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:53:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

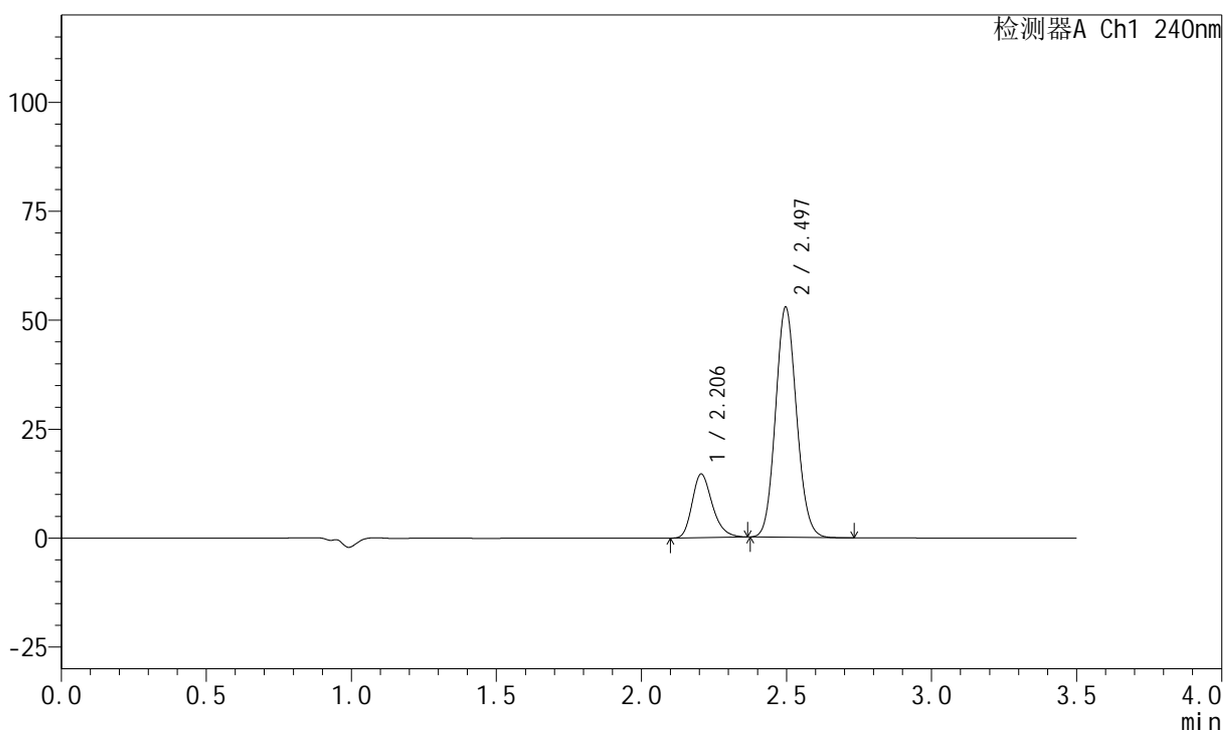
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	72275	14881	20.491	4894	1.268	--
2	2.497	280438	55443	79.509	5630	1.103	2.243
总计		352713	70324	100.000			

<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 - 27-32/29-2136-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 22:33:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

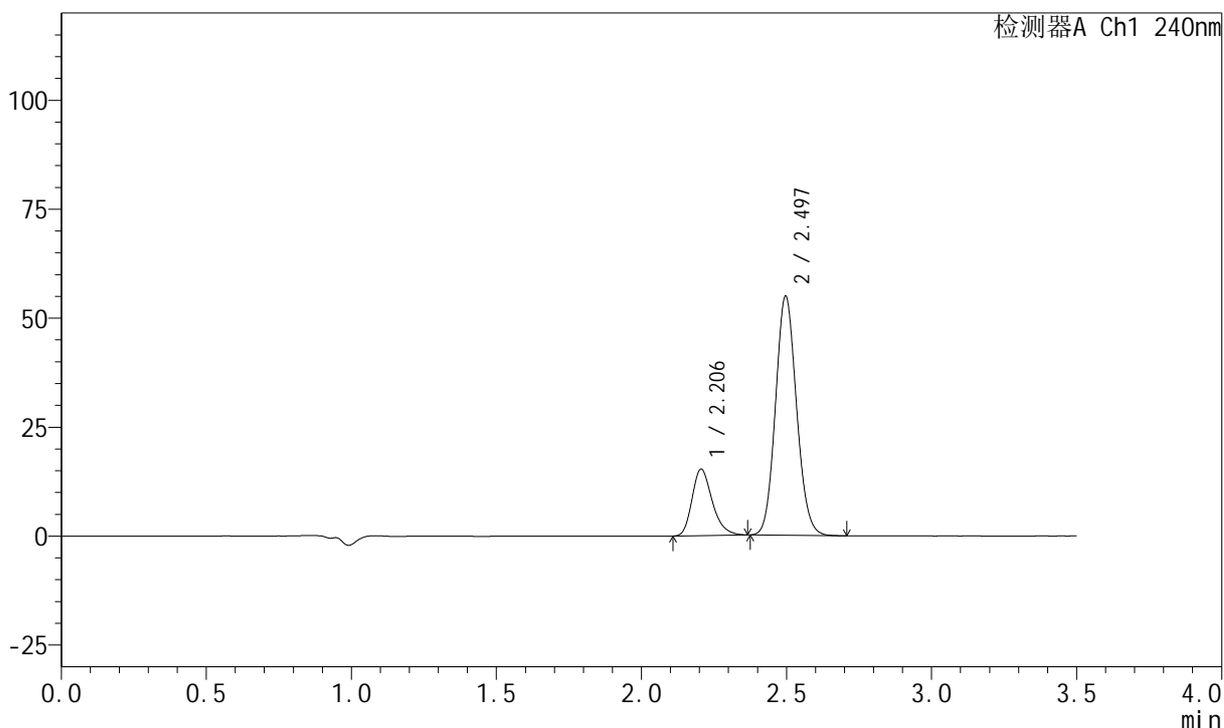
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	70934	14609	21.003	4888	1.264	--
2	2.497	266797	52815	78.997	5636	1.102	2.243
总计		337730	67425	100.000			

<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 - 27-32/29-2137-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 22:37:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:53:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

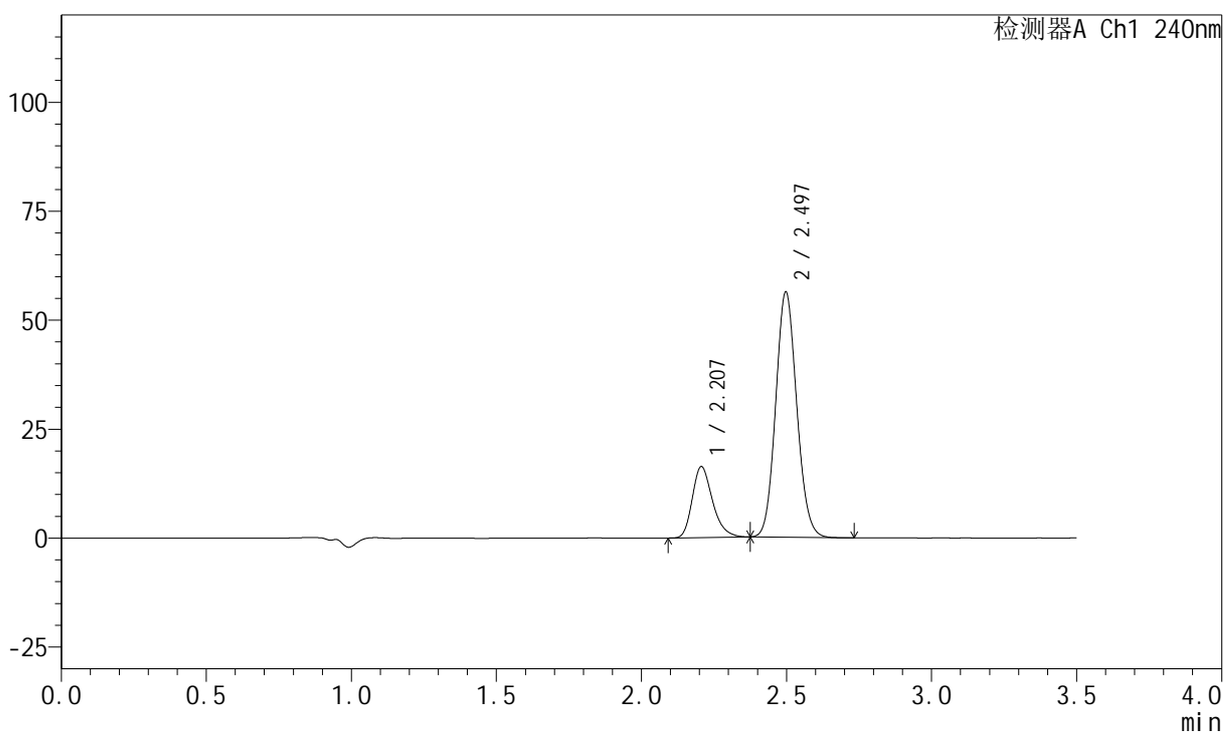
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	73969	15260	21.042	4904	1.264	--
2	2.497	277558	54893	78.958	5627	1.102	2.246
总计		351526	70153	100.000			

<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 - 27-32/29-2138-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 22:41:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:53:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

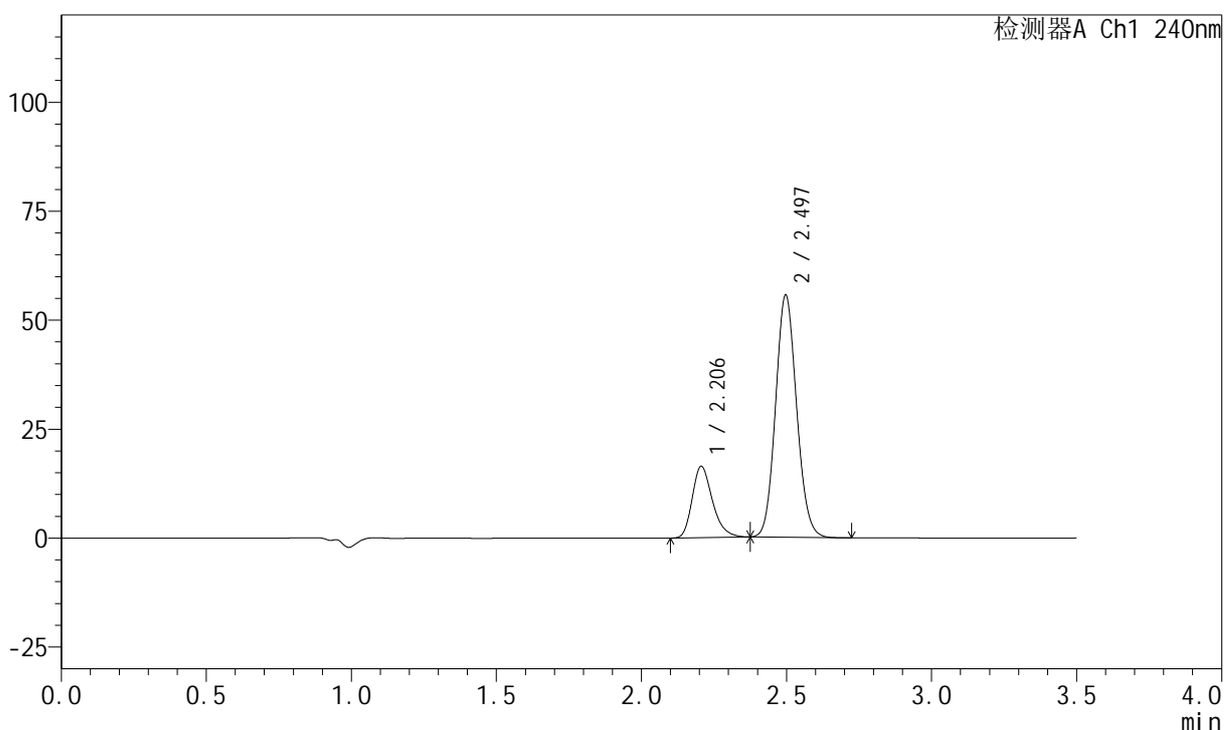
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	79037	16277	21.750	4901	1.270	--
2	2.497	284345	56266	78.250	5642	1.102	2.246
总计		363382	72544	100.000			

<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 - 27-32/29-2139-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 22:44:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:53:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

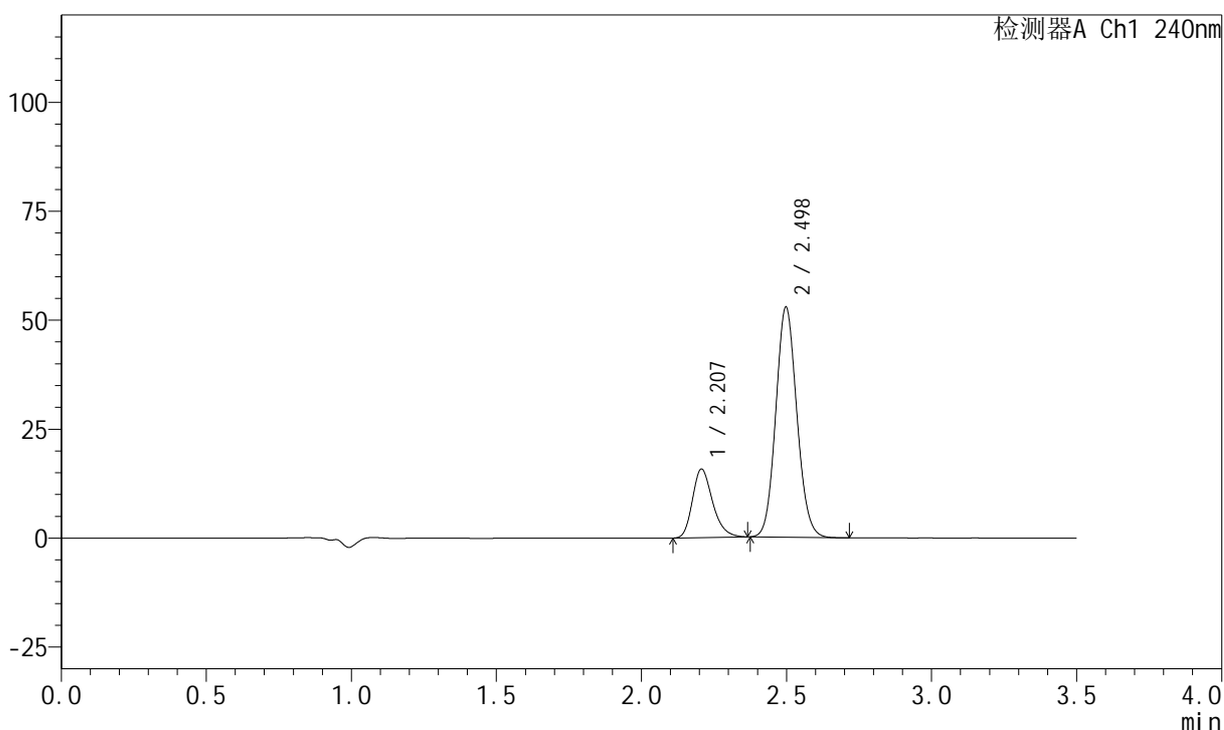
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	79541	16372	22.070	4891	1.269	--
2	2.497	280856	55573	77.930	5625	1.103	2.242
总计		360397	71945	100.000			

<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 - 27-32/29-2140-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 22:48:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:53:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

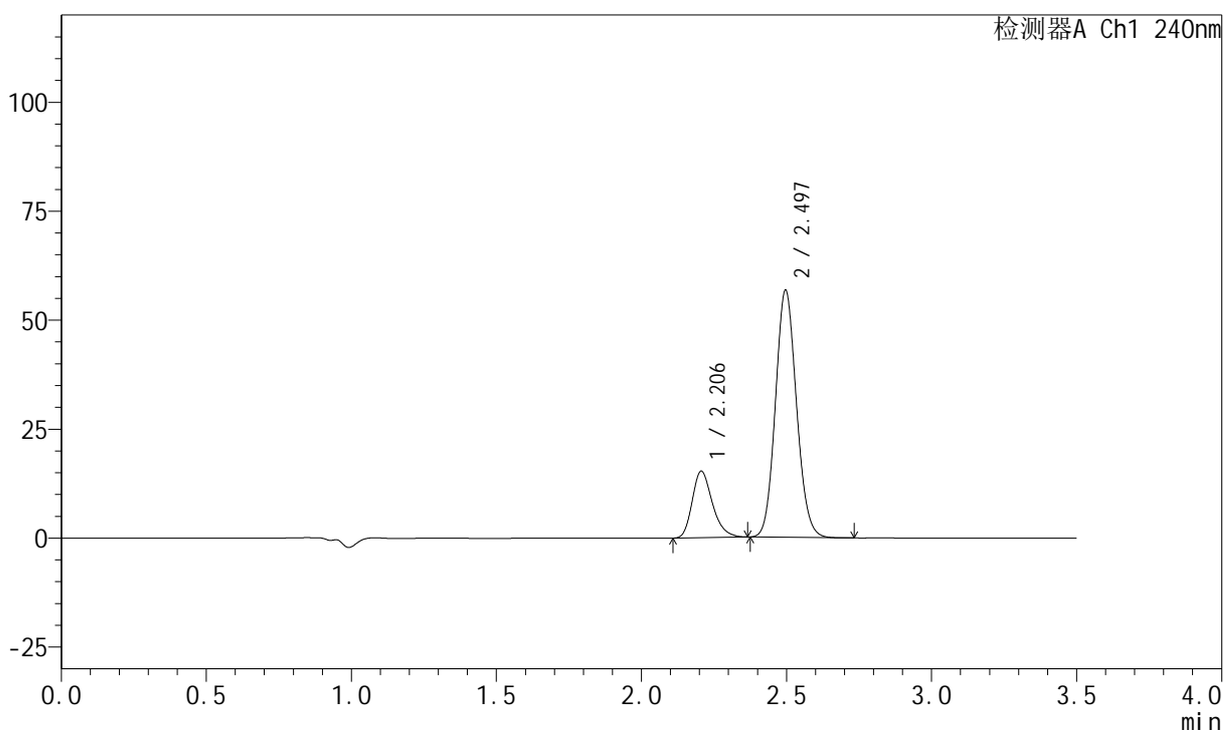
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	76120	15703	22.188	4921	1.261	--
2	2.498	266951	52760	77.812	5636	1.098	2.246
总计		343071	68463	100.000			

<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 - 27-32/29-2141-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 22:52:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:53:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

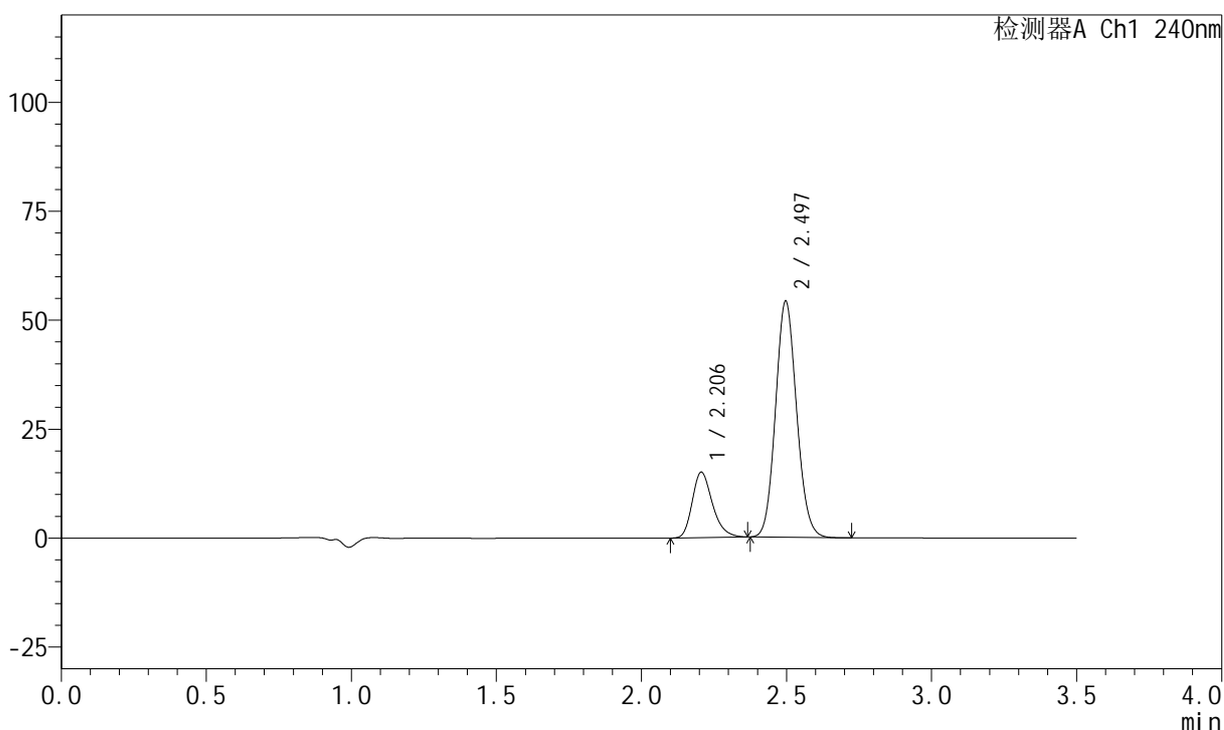
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	74082	15269	20.527	4896	1.264	--
2	2.497	286826	56724	79.473	5625	1.102	2.240
总计		360908	71993	100.000			

<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 - 27-32/29-2142-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 22:56:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:54:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

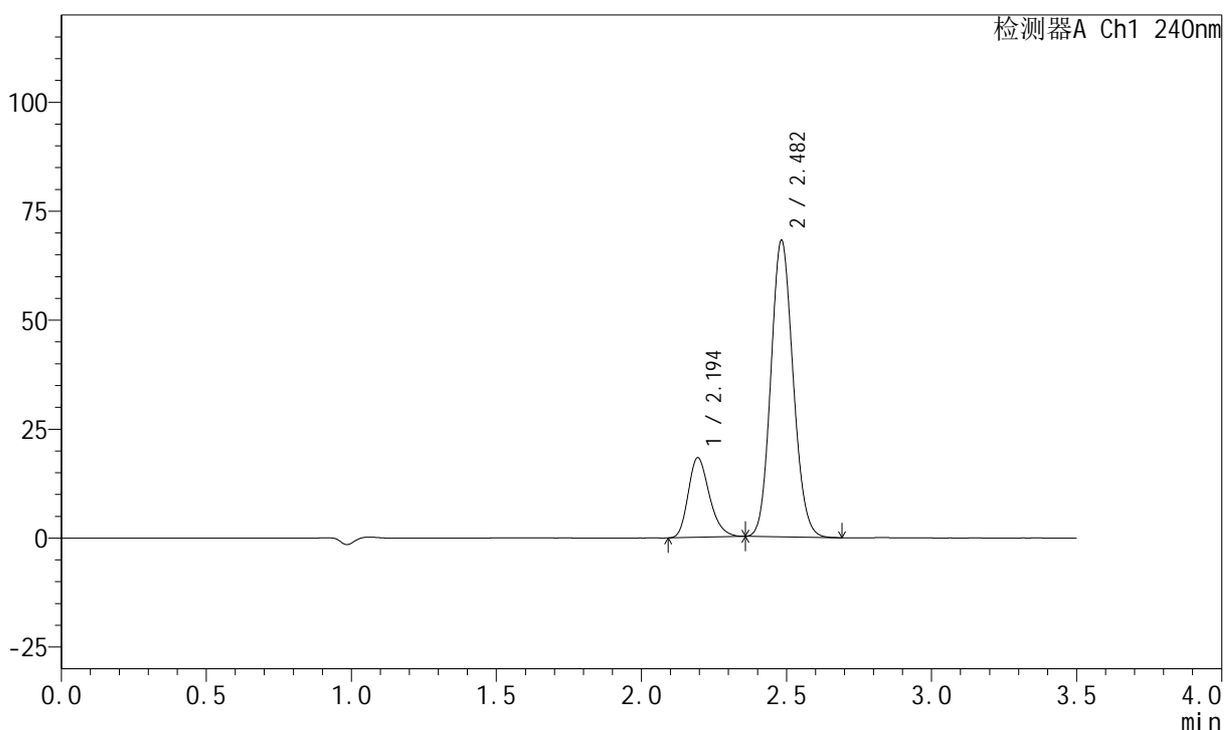
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	72947	15025	21.024	4897	1.266	--
2	2.497	274018	54185	78.976	5627	1.102	2.241
总计		346965	69210	100.000			

<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 - 27-32/29-2143-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 23:00:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:54:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

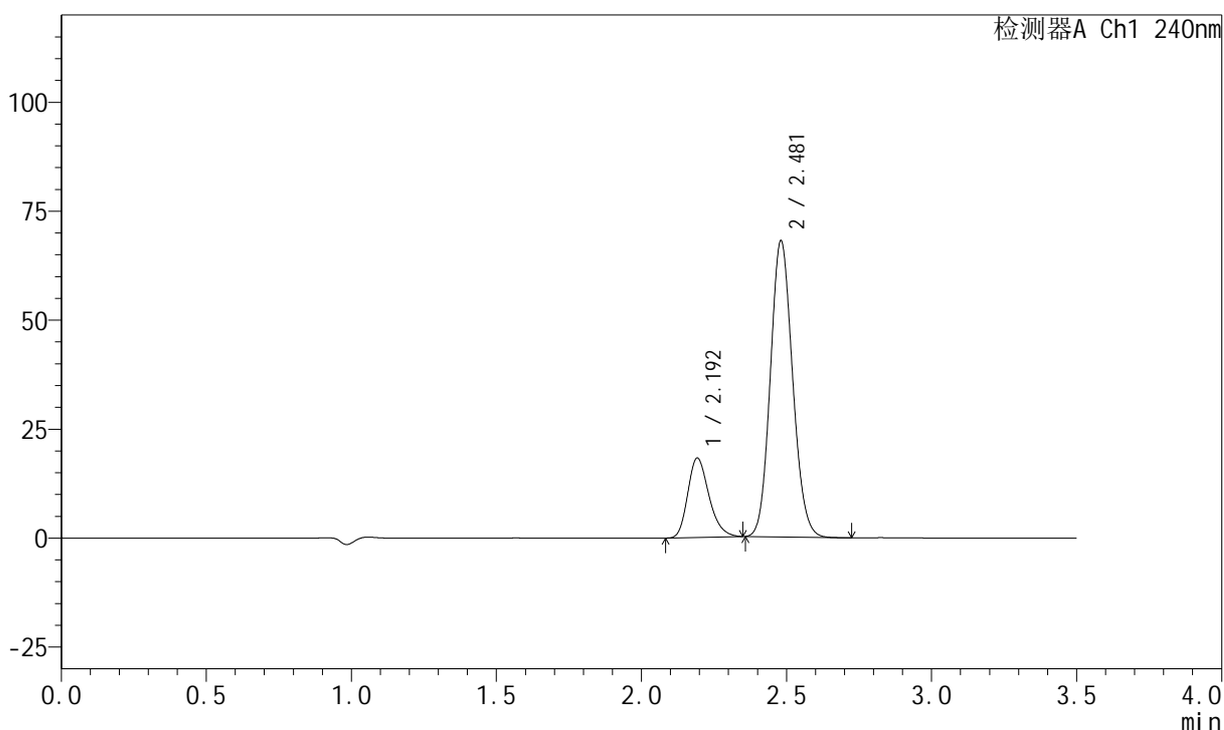
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	93029	18227	20.369	4349	1.247	--
2	2.482	363683	67903	79.631	4966	1.115	2.105
总计		456712	86130	100.000			

<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 - 27-32/29-2144-2 - zzp-25091001p-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 23:04:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:54:06 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	2.192	92764	18067	20.359	4334	1.249	--
2	2.481	362875	67946	79.641	4962	1.114	2.103
总计		455639	86013	100.000			



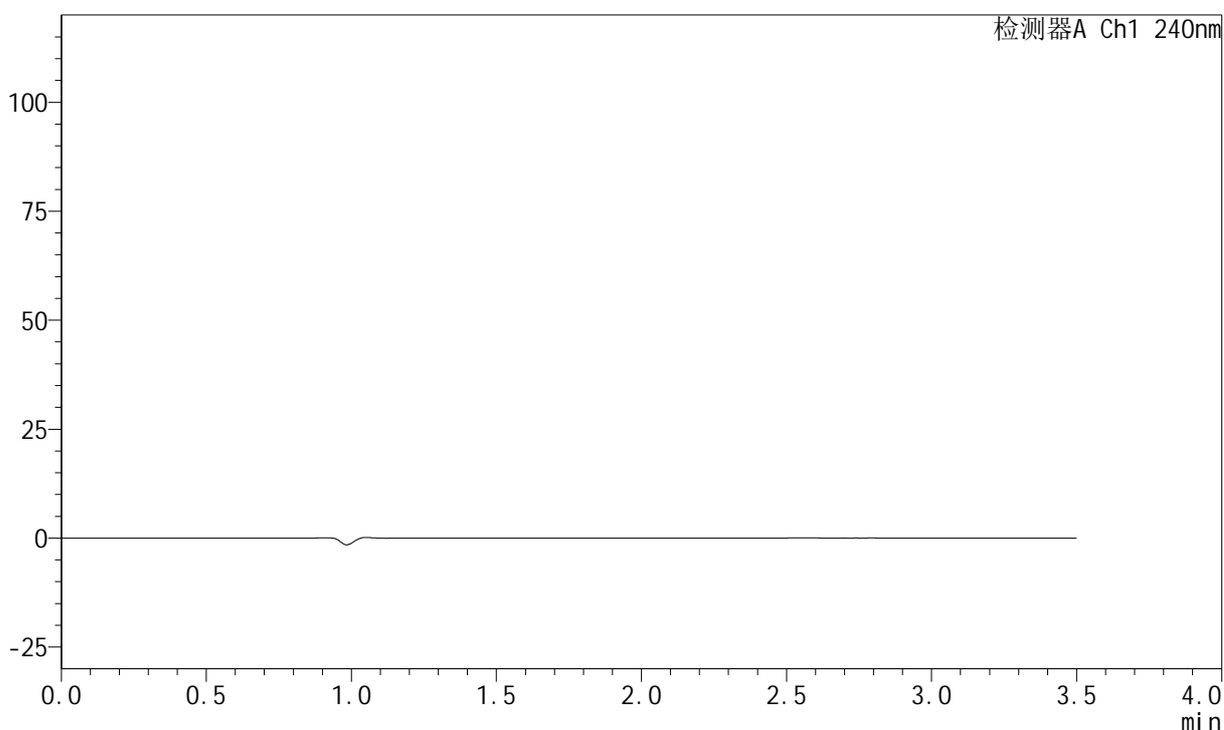
SMF-4035

<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 - 27-32/29-2145-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 23:08:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:54:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

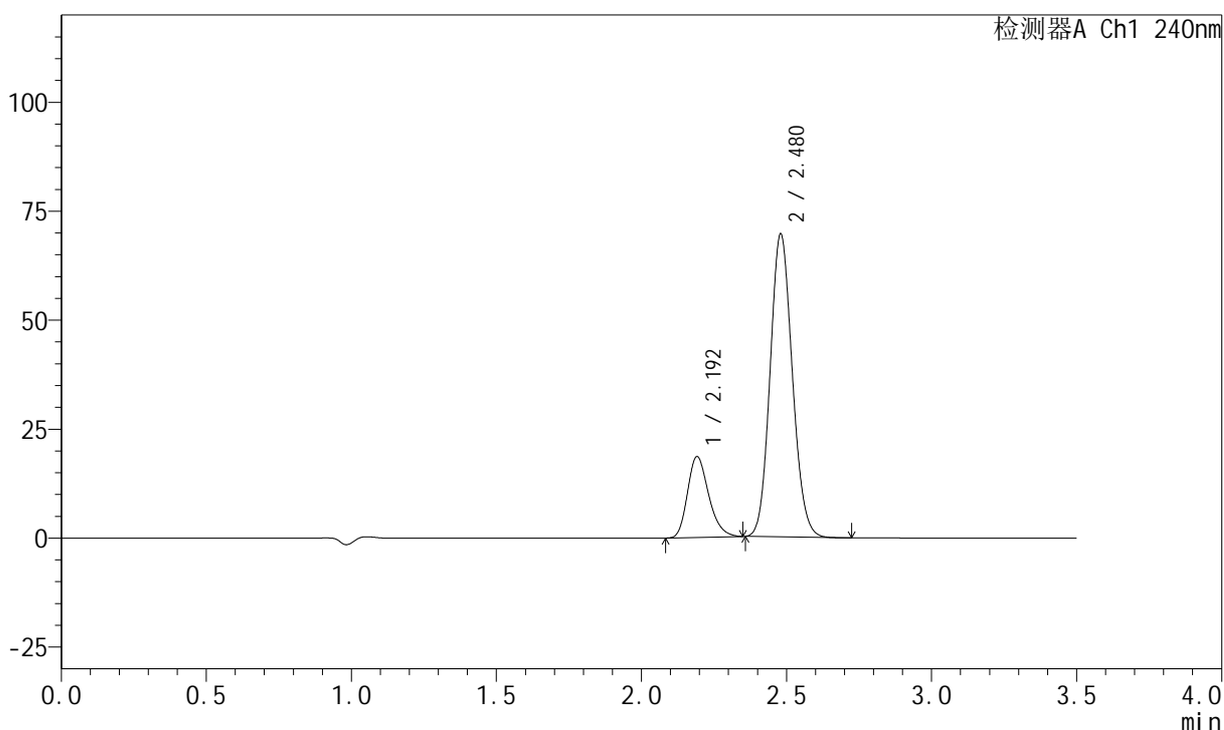
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-32/29-2146-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 23:12:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:54:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

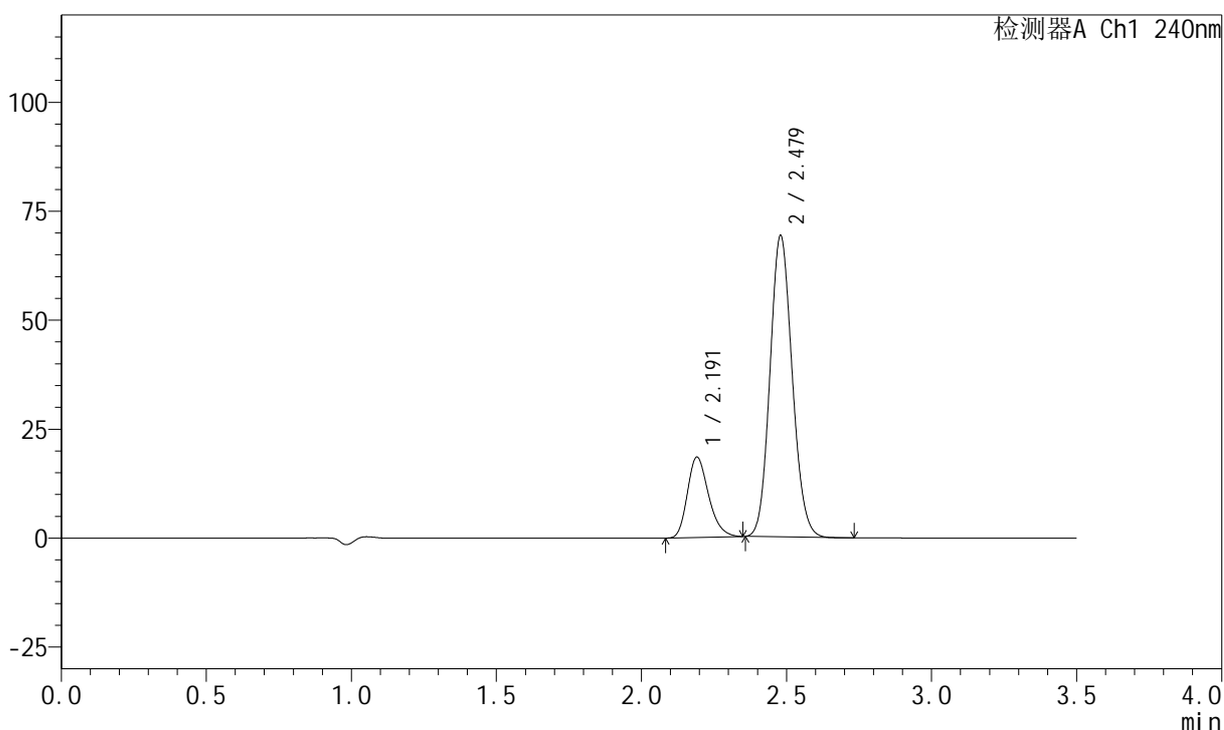
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	94348	18474	20.297	4345	1.248	--
2	2.480	370481	69525	79.703	4977	1.113	2.107
总计		464830	87999	100.000			

<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 - 27-32/29-2147-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 23:15:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:54:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

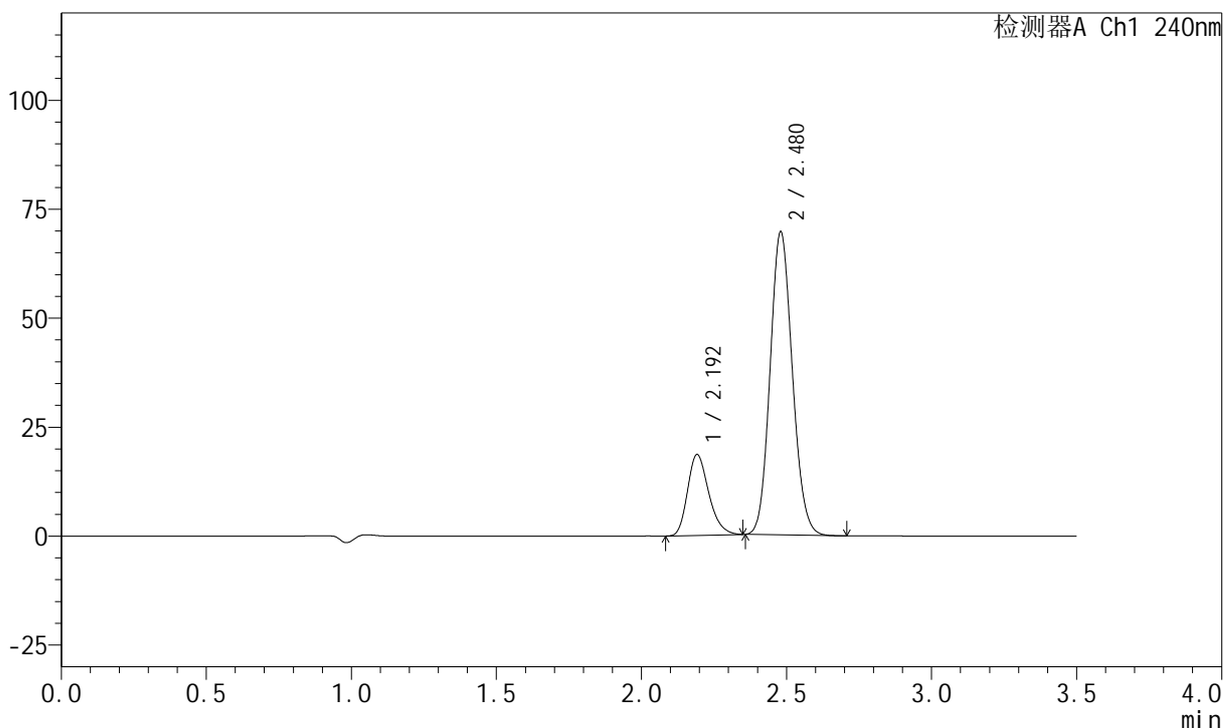
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	93928	18388	20.300	4329	1.246	--
2	2.479	368760	69148	79.700	4968	1.114	2.104
总计		462688	87536	100.000			

<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 - 27-32/29-2148-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 23:19:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:54:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

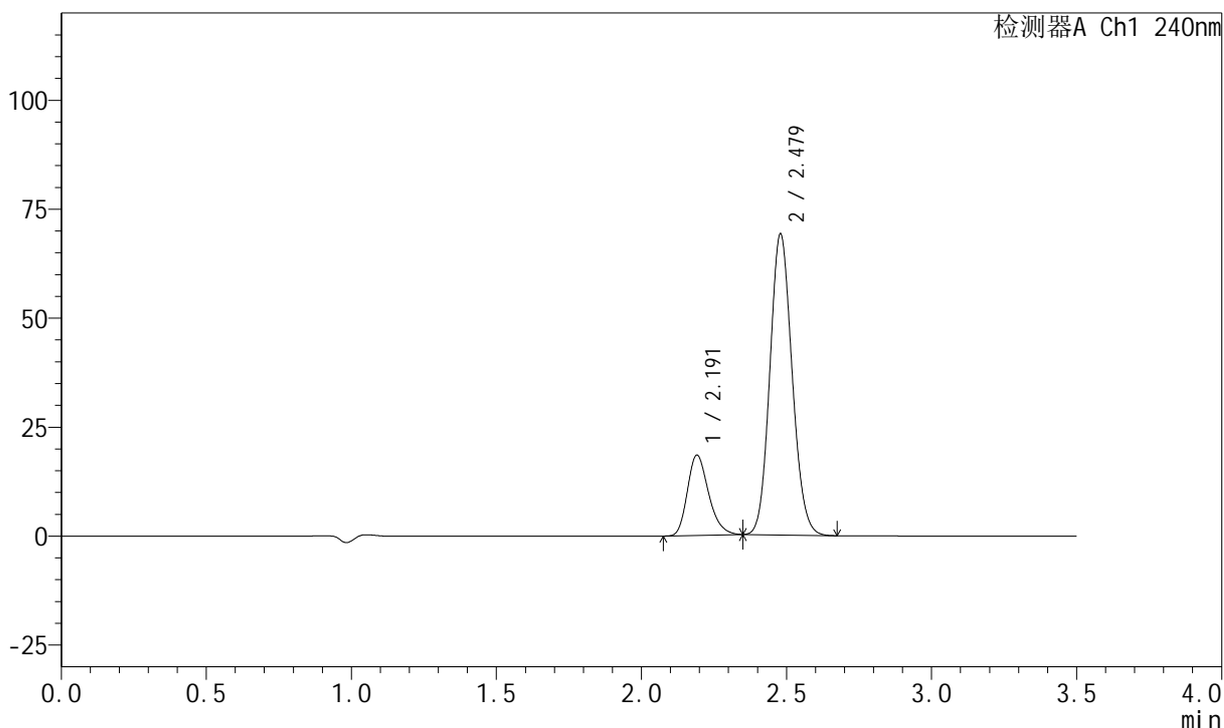
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	94355	18463	20.285	4345	1.250	--
2	2.480	370801	69536	79.715	4968	1.114	2.105
总计		465156	87999	100.000			

<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 - 27-32/29-2149-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 23:23:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:54:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

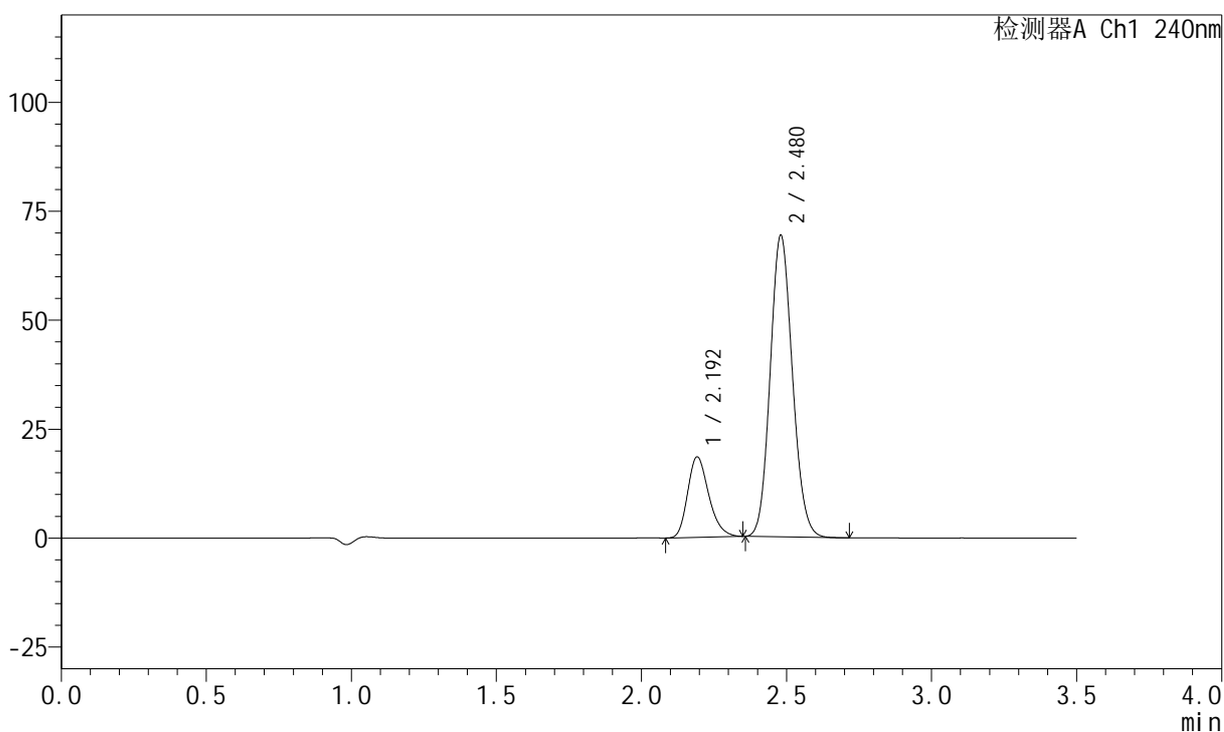
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	93732	18354	20.279	4337	1.250	--
2	2.479	368480	69040	79.721	4966	1.113	2.103
总计		462212	87394	100.000			

<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 - 27-32/29-2150-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 23:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

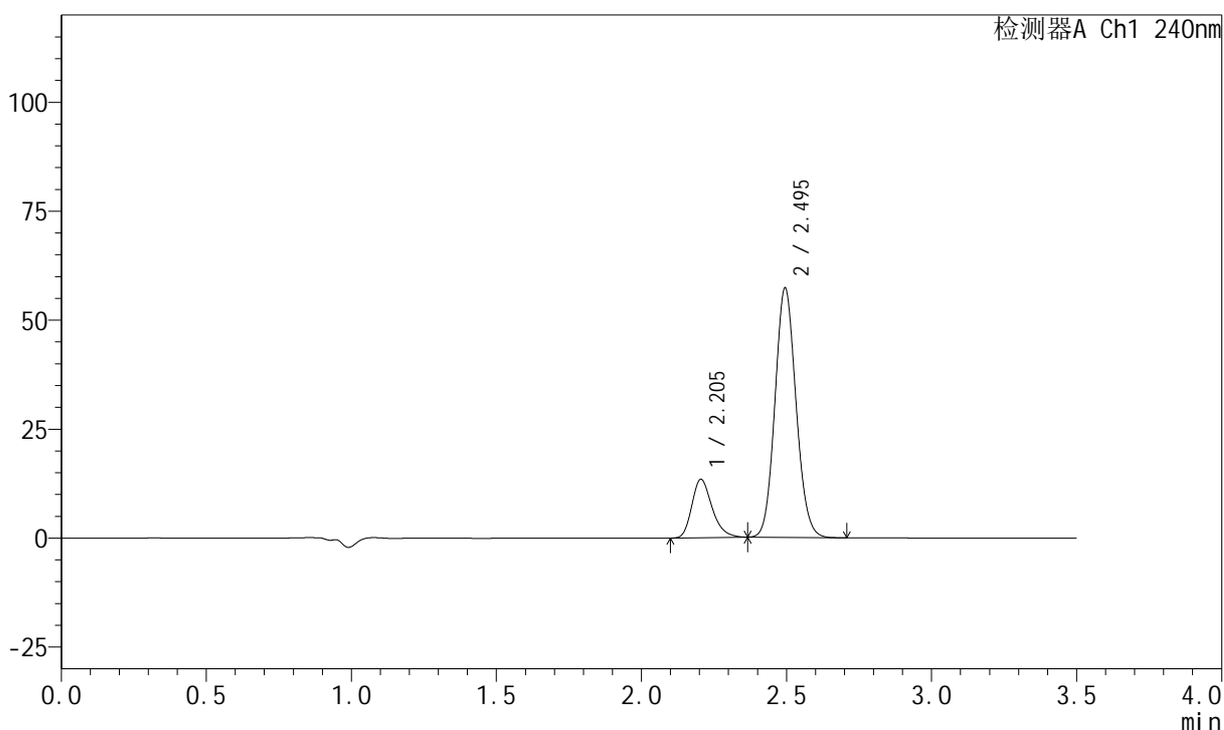
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	93899	18368	20.286	4345	1.249	--
2	2.480	368986	69203	79.714	4972	1.114	2.106
总计		462885	87570	100.000			

<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 - 27-32/29-2151-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 23:31:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:54:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

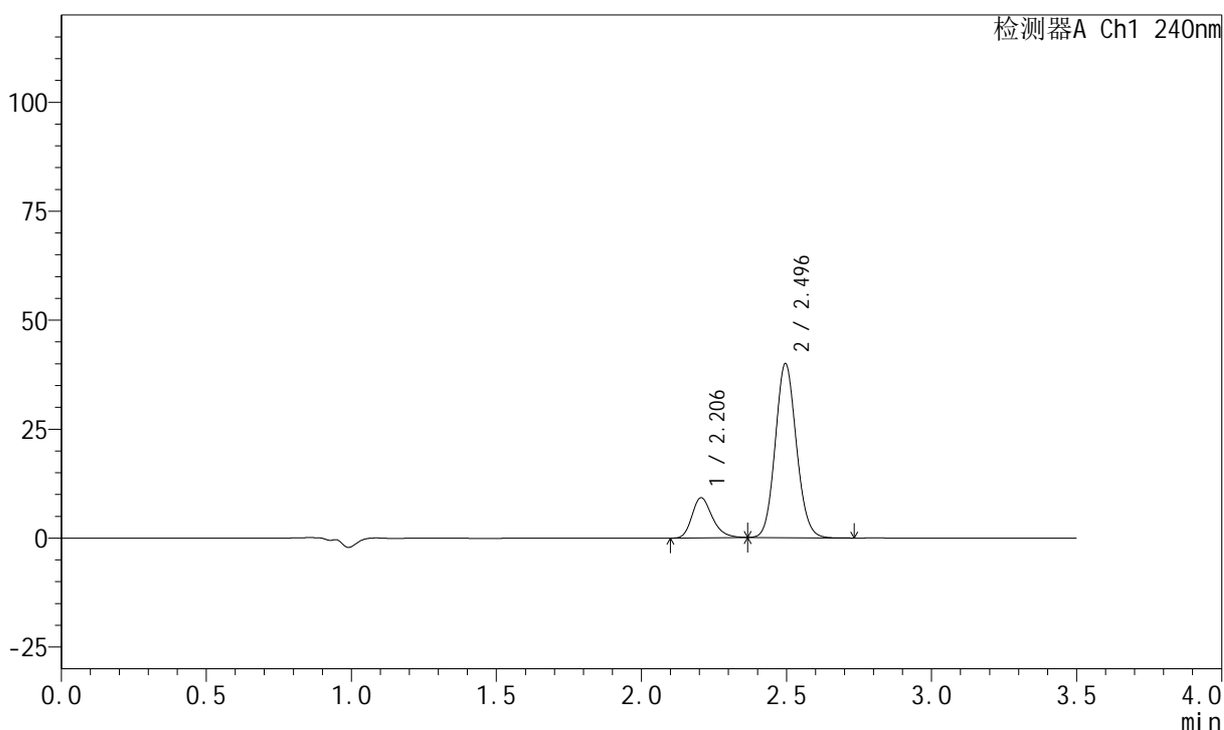
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	65042	13406	18.333	4872	1.260	--
2	2.495	289746	57140	81.667	5605	1.100	2.234
总计		354787	70545	100.000			

<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 - 27-32/29-2152-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 23:35:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:54:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

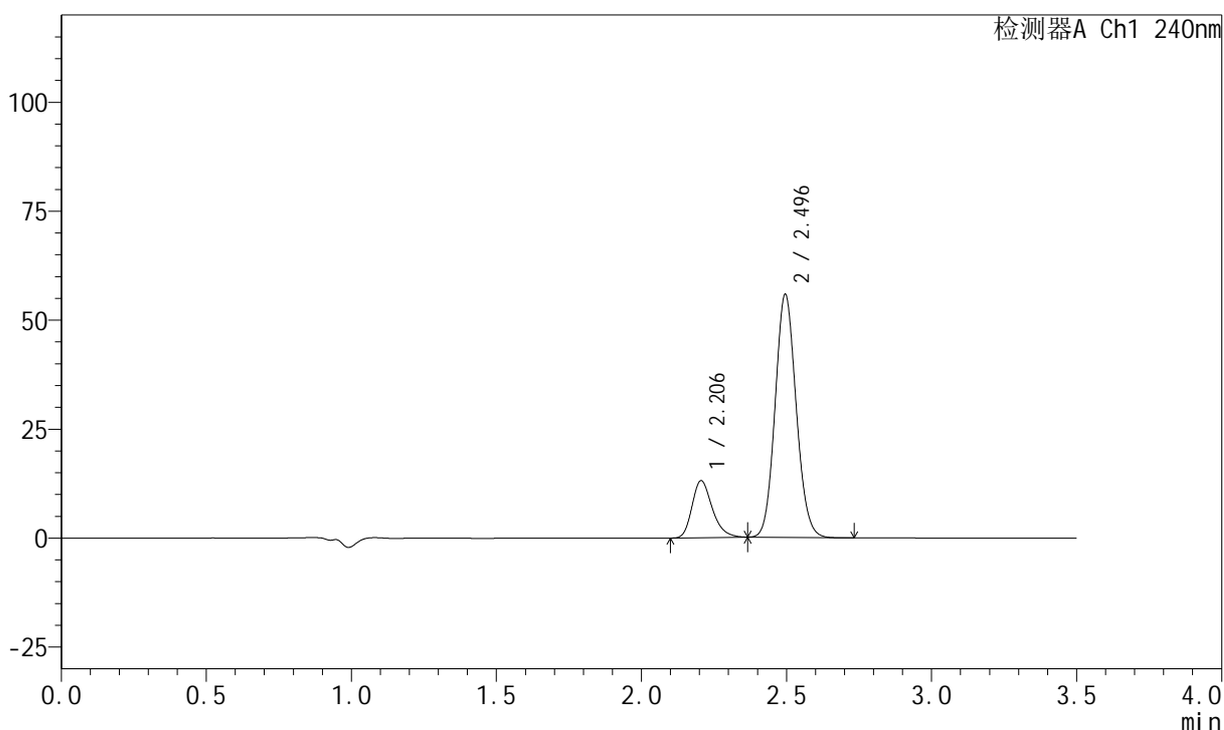
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	44831	9223	18.129	4868	1.259	--
2	2.496	202455	39937	81.871	5608	1.099	2.236
总计		247286	49160	100.000			

<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 - 27-32/29-2153-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 23:39:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:54:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

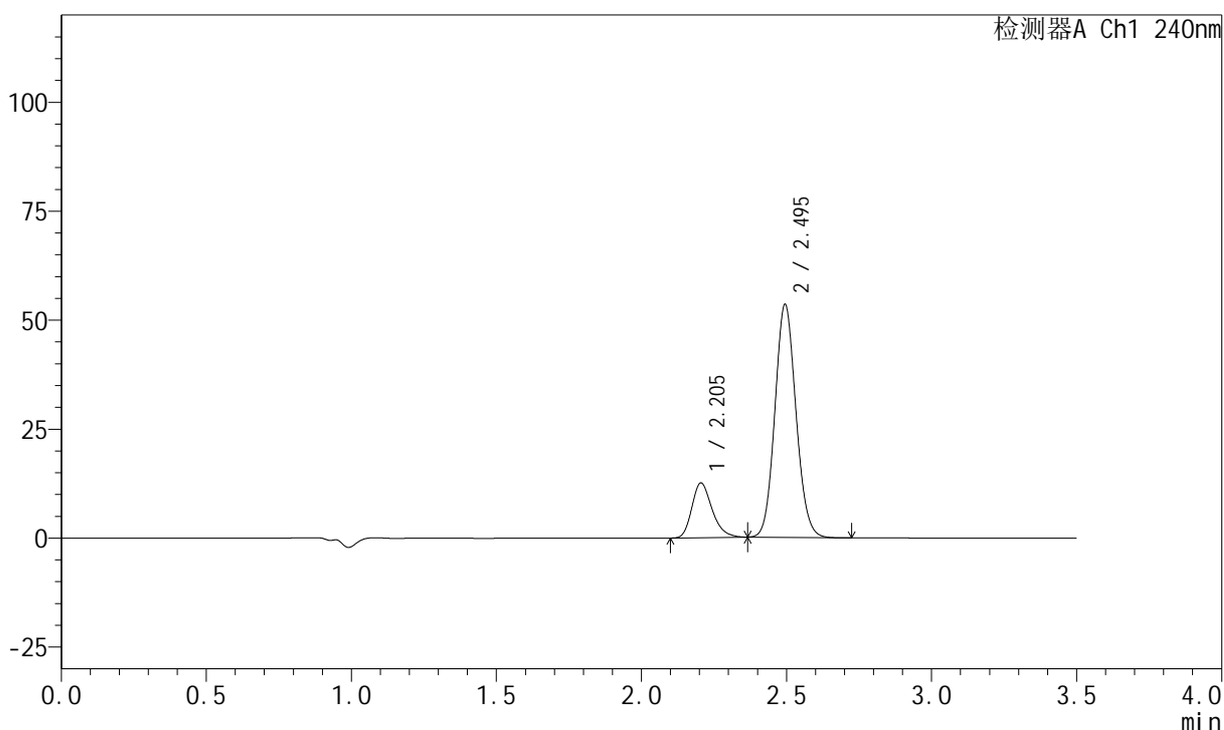
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	63464	13094	18.358	4891	1.265	--
2	2.496	282237	55737	81.642	5608	1.100	2.234
总计		345701	68831	100.000			

<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 - 27-32/29-2154-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 23:43:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:54:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

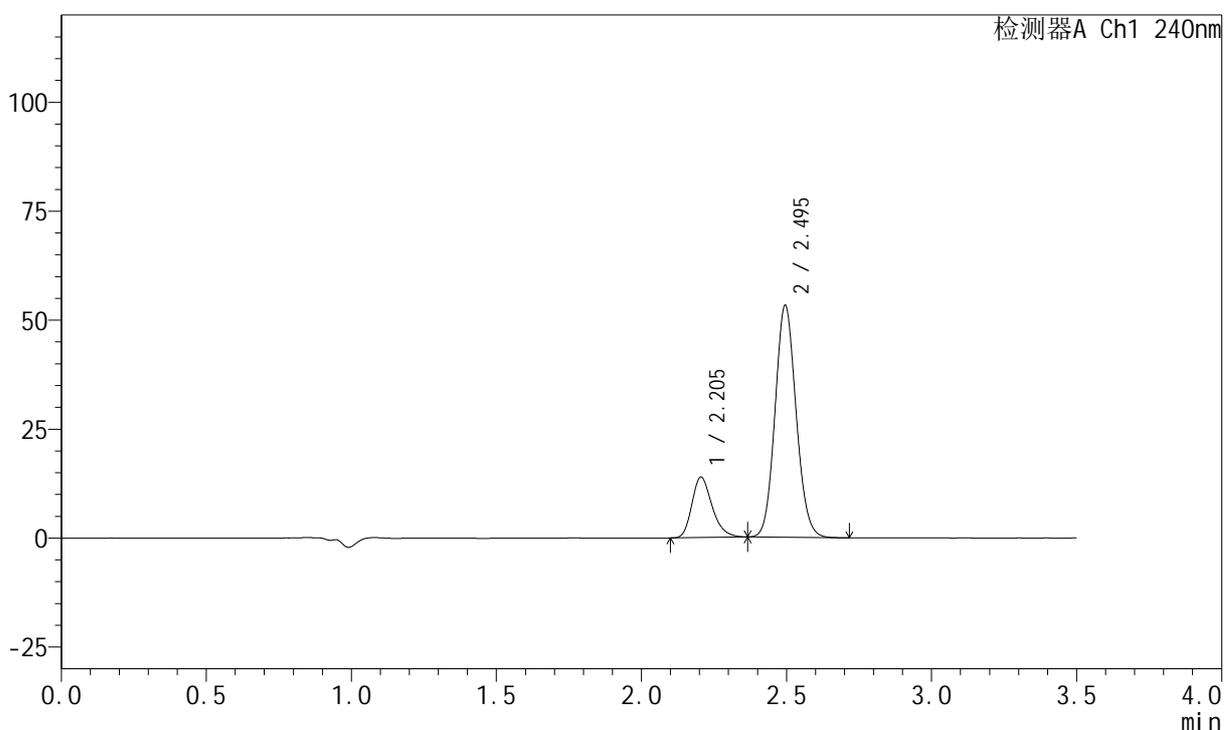
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	60971	12570	18.378	4876	1.259	--
2	2.495	270782	53381	81.622	5606	1.098	2.232
总计		331753	65951	100.000			

<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 - 27-32/29-2155-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 23:47:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:54:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

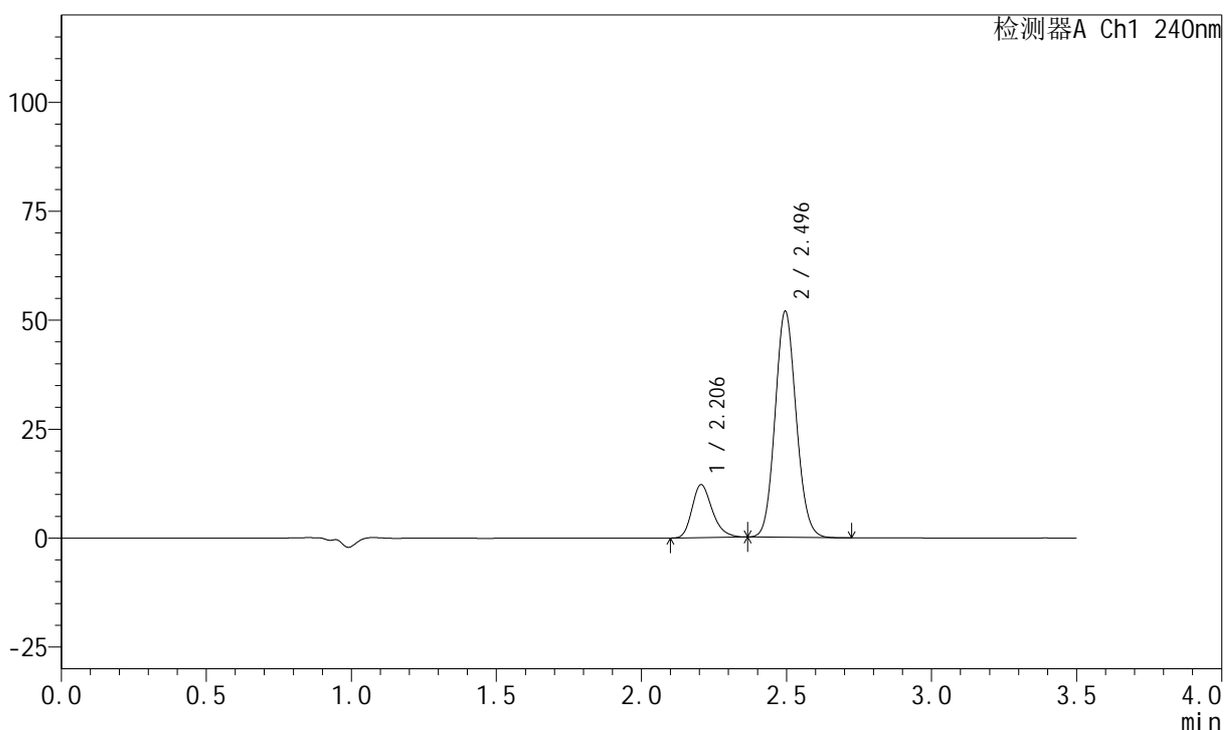
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	67350	13879	19.988	4875	1.260	--
2	2.495	269608	53169	80.012	5605	1.099	2.234
总计		336957	67048	100.000			

<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 - 27-32/29-2156-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 23:50:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:54:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

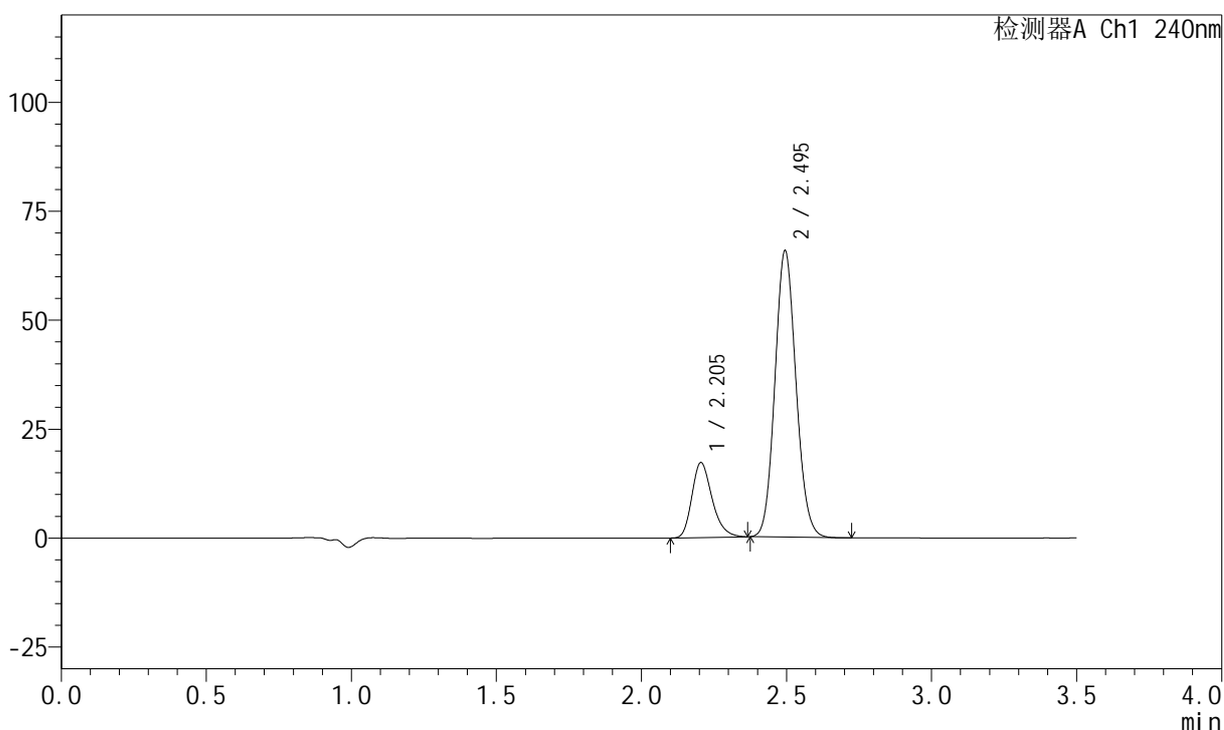
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	59014	12168	18.337	4893	1.258	--
2	2.496	262809	51853	81.663	5601	1.098	2.233
总计		321823	64022	100.000			

<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 - 27-32/29-2157-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 23:54:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:54:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

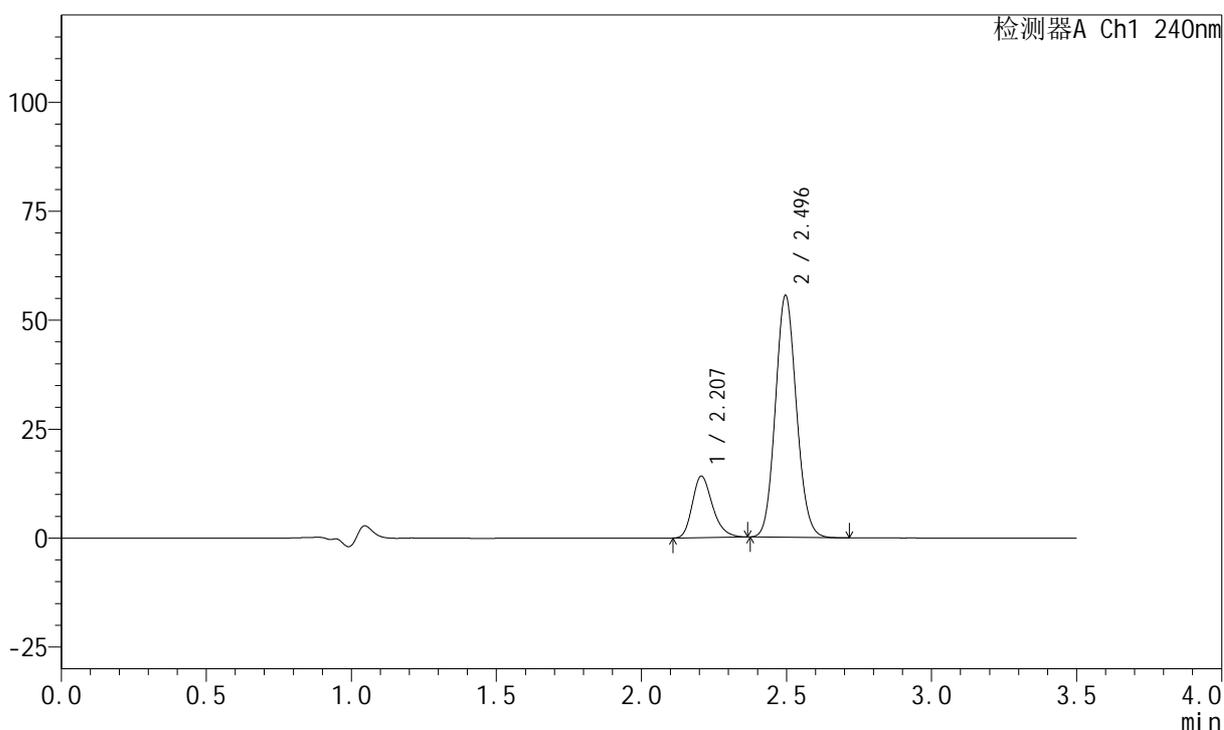
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	83495	17214	20.059	4883	1.263	--
2	2.495	332761	65619	79.941	5598	1.103	2.232
总计		416255	82833	100.000			

<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 - 27-32/29-2158-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/19 23:58:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:54:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

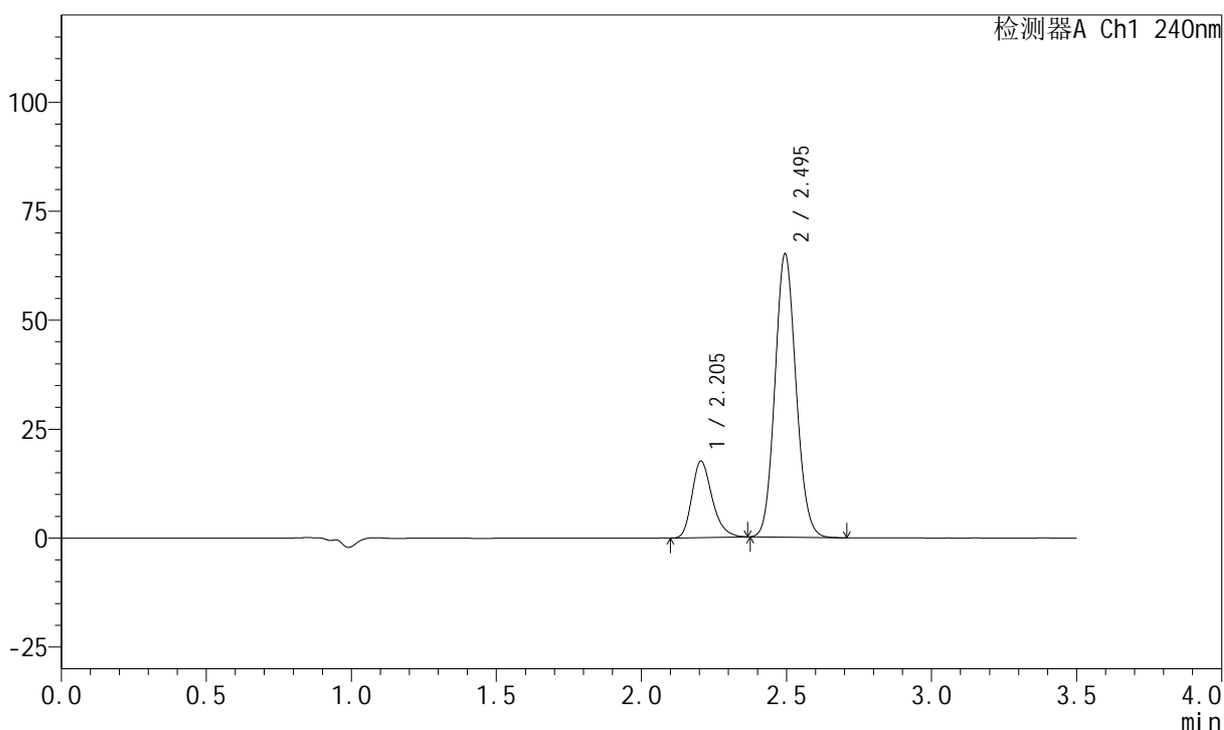
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	68399	14100	19.593	4900	1.263	--
2	2.496	280709	55496	80.407	5615	1.101	2.235
总计		349108	69597	100.000			

<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 - 27-32/29-2159-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 00:02:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:54:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

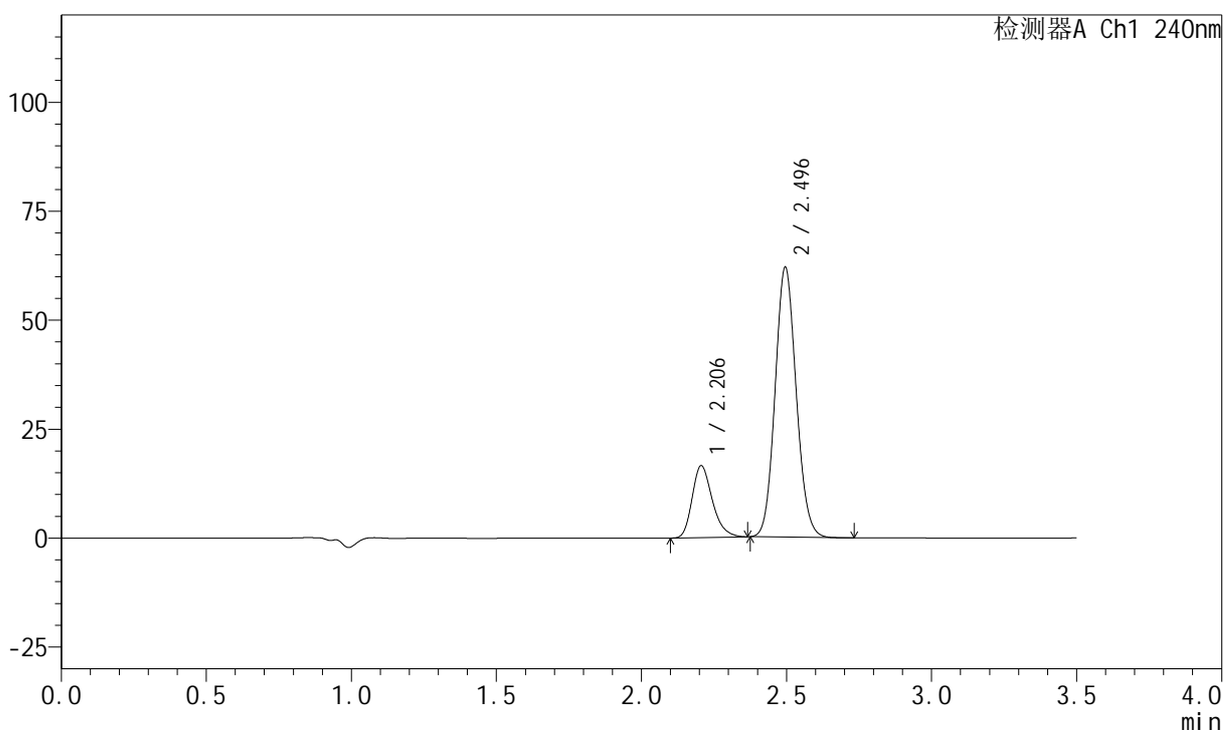
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	85123	17541	20.550	4890	1.267	--
2	2.495	329096	64899	79.450	5598	1.102	2.232
总计		414219	82440	100.000			

<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 - 27-32/29-2160-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 00:06:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:54:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

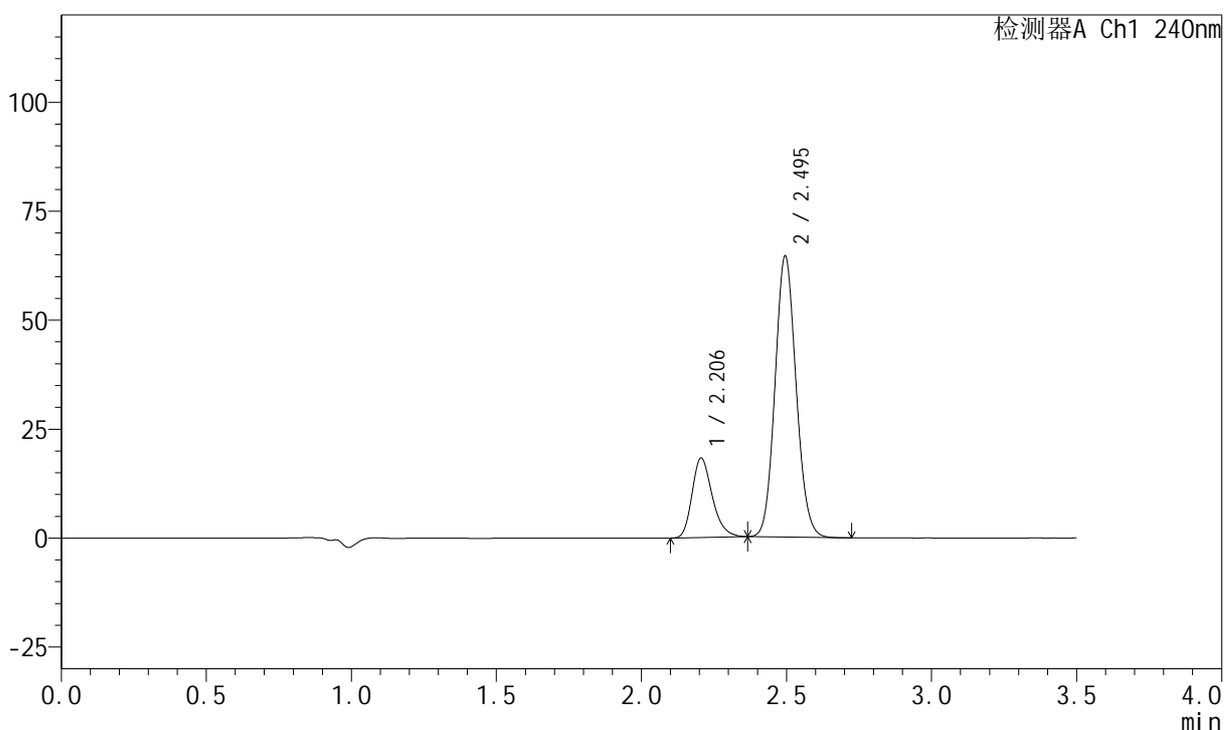
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	79980	16496	20.325	4892	1.262	--
2	2.496	313522	61862	79.675	5598	1.099	2.231
总计		393502	78358	100.000			

<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 - 27-32/29-2161-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 00:10:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:54:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

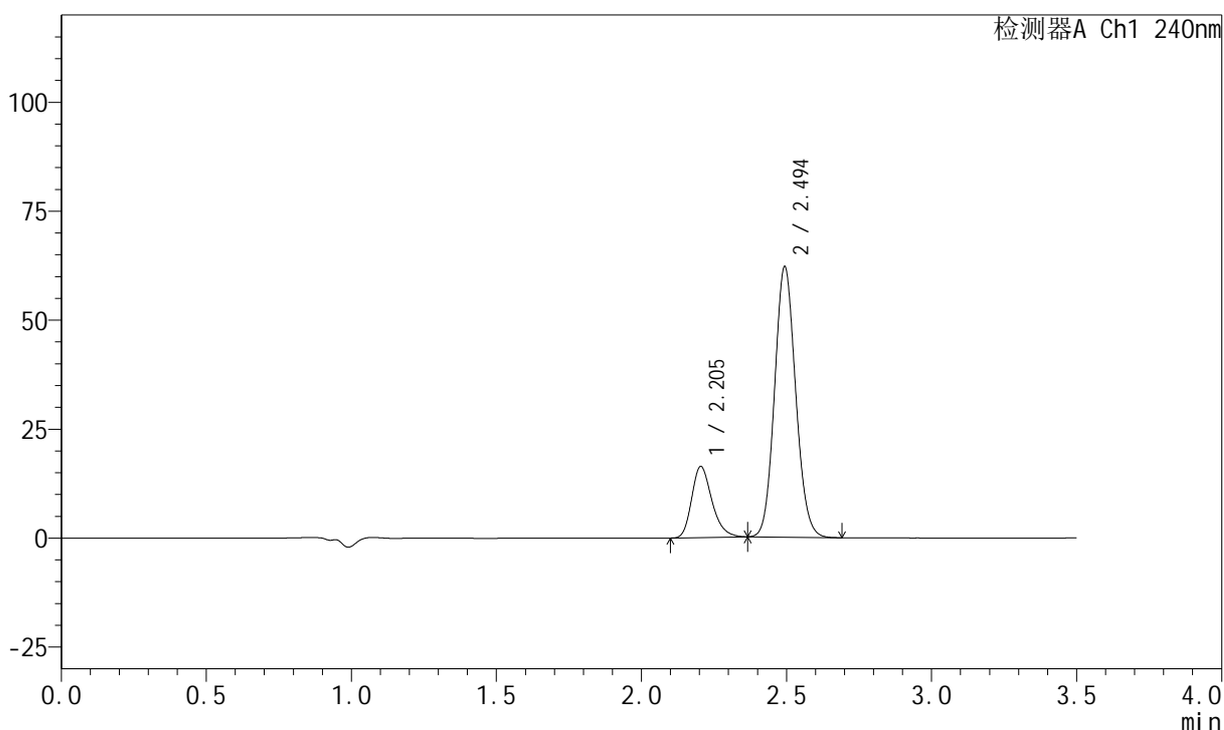
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	88437	18248	21.301	4902	1.262	--
2	2.495	326743	64447	78.699	5597	1.099	2.232
总计		415180	82694	100.000			

<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 - 27-32/29-2162-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 00:14:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:55:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

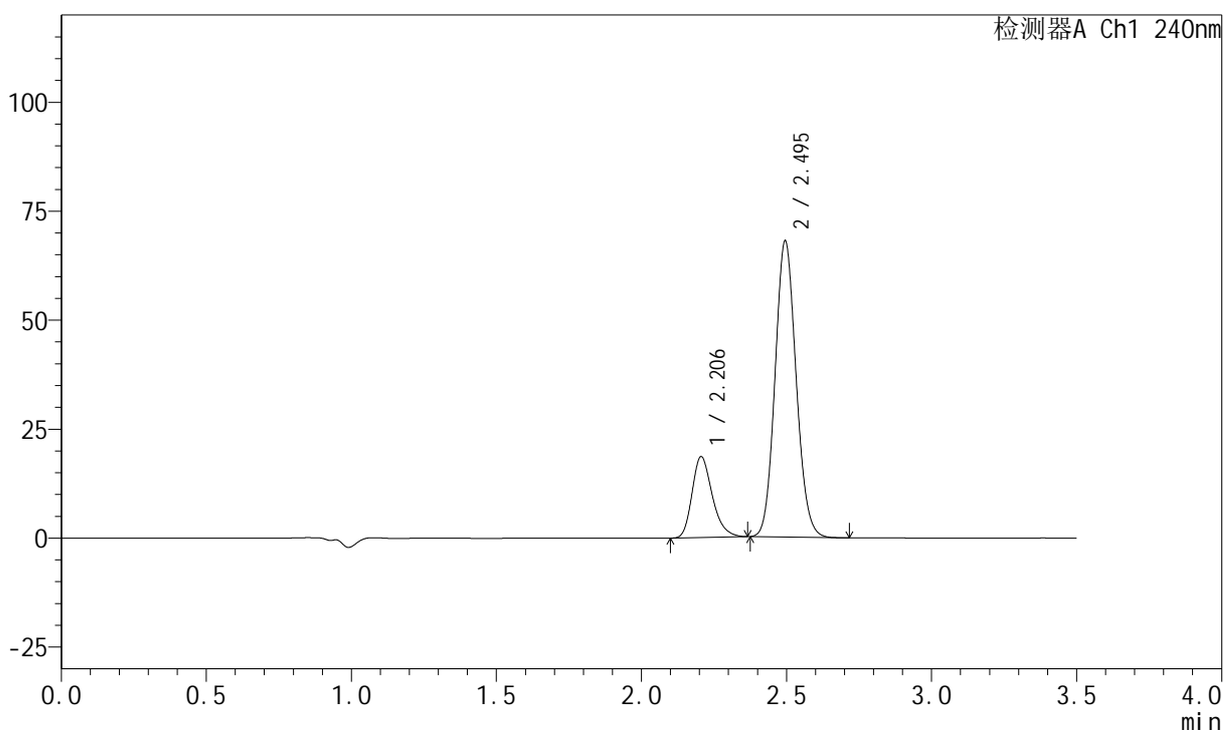
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	79095	16319	20.095	4884	1.259	--
2	2.494	314502	61810	79.905	5591	1.100	2.228
总计		393596	78129	100.000			

<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 - 27-32/29-2163-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 00:18:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:55:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

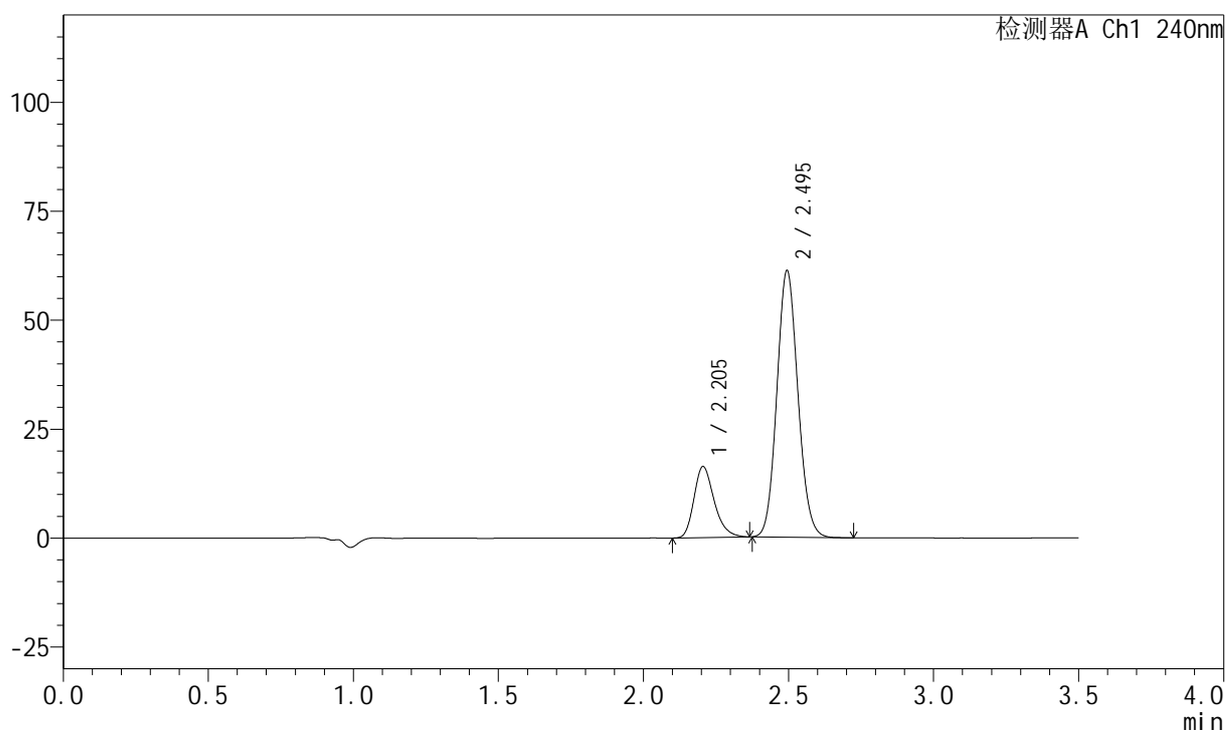
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	90154	18576	20.768	4892	1.262	--
2	2.495	343958	67876	79.232	5602	1.102	2.231
总计		434112	86452	100.000			

<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 - 27-32/29-2164-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 00:21:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:55:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

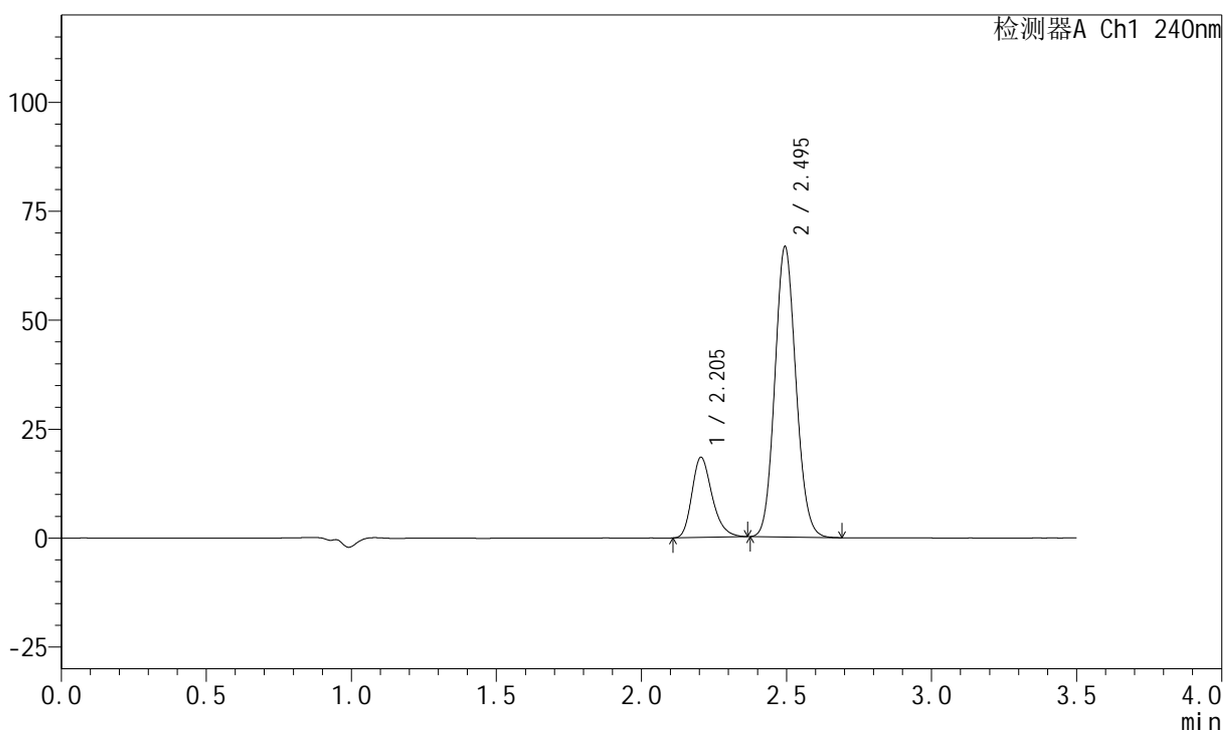
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	79113	16301	20.374	4899	1.265	--
2	2.495	309198	61041	79.626	5610	1.101	2.231
总计		388311	77342	100.000			

<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 - 27-32/29-2165-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 00:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:55:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

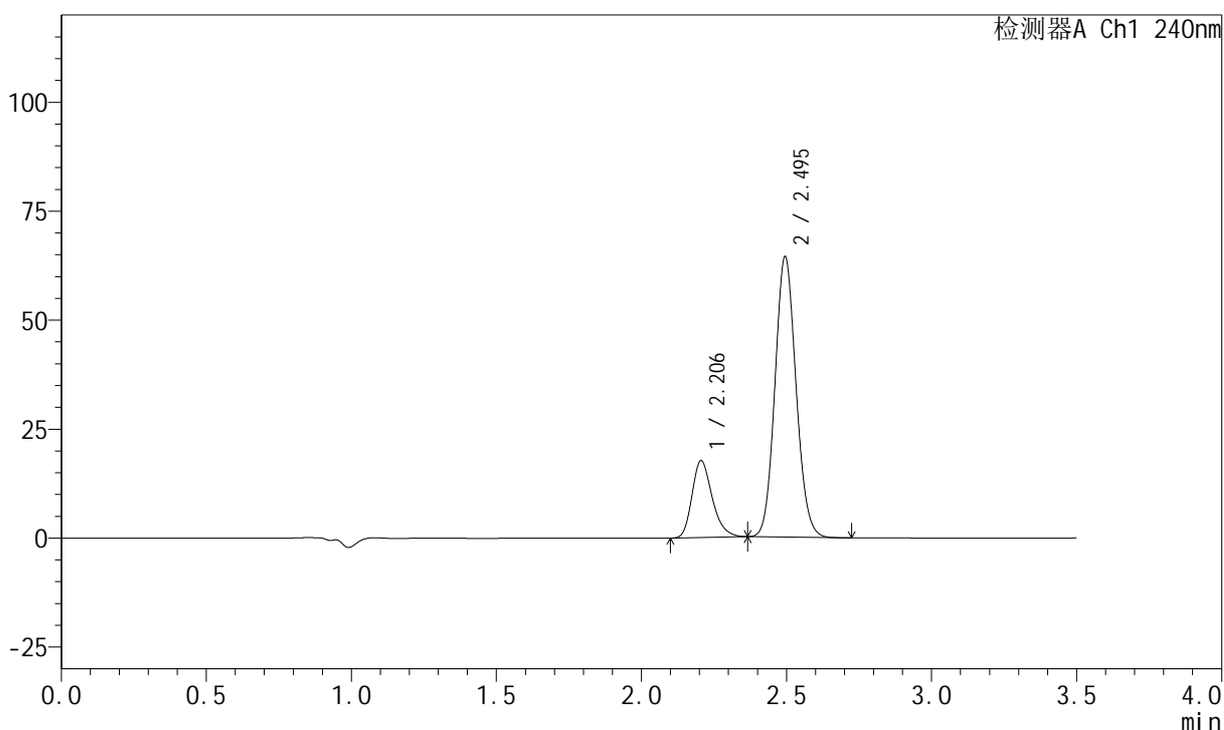
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	89274	18408	20.925	4888	1.262	--
2	2.495	337370	66497	79.075	5595	1.102	2.229
总计		426644	84905	100.000			

<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 - 27-32/29-2166-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 00:29:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:55:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

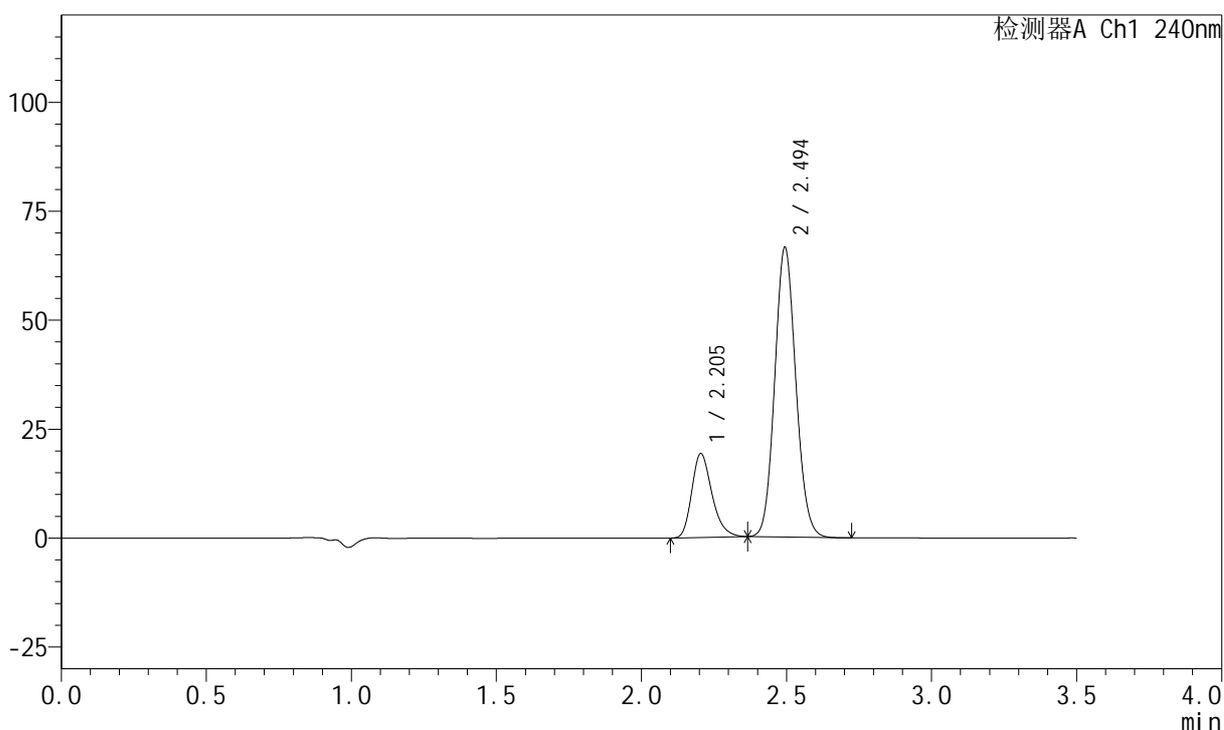
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	85550	17639	20.787	4891	1.261	--
2	2.495	325999	64265	79.213	5596	1.100	2.230
总计		411549	81904	100.000			

<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 - 27-32/29-2167-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 00:33:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:55:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

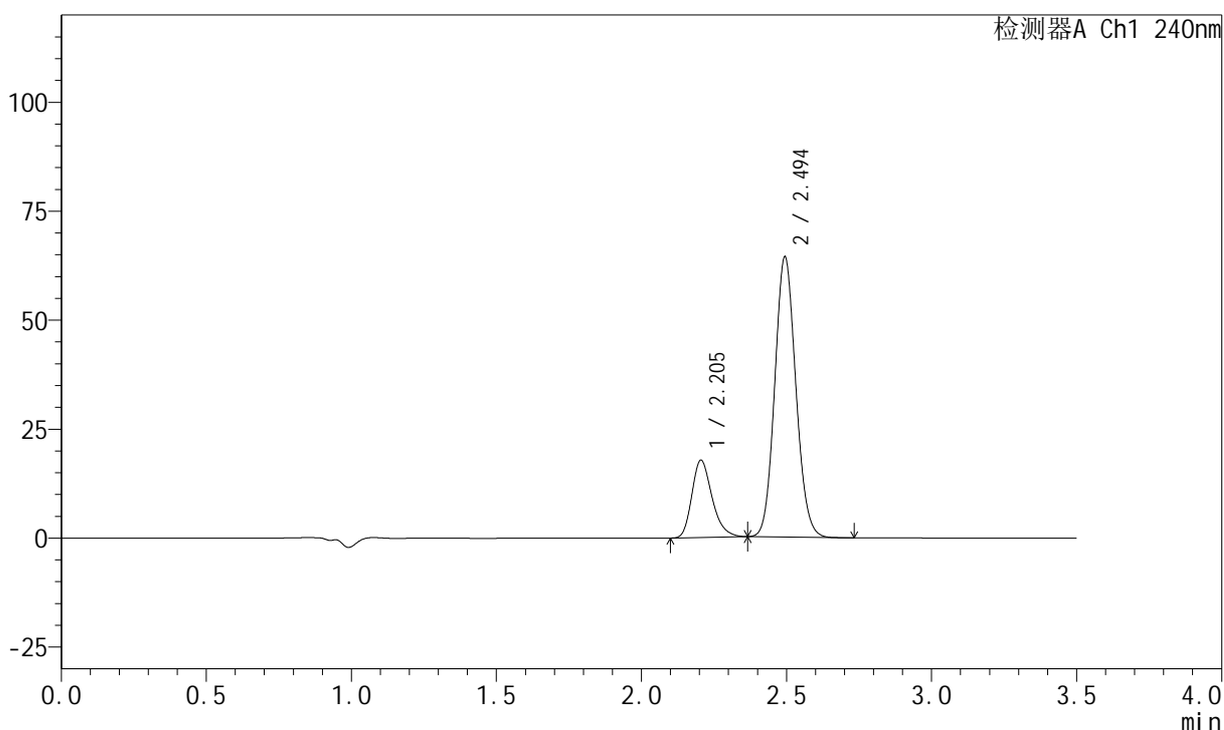
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	93415	19272	21.719	4885	1.260	--
2	2.494	336694	66267	78.281	5595	1.099	2.231
总计		430110	85539	100.000			

<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 - 27-32/29-2168-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 00:37:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:55:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

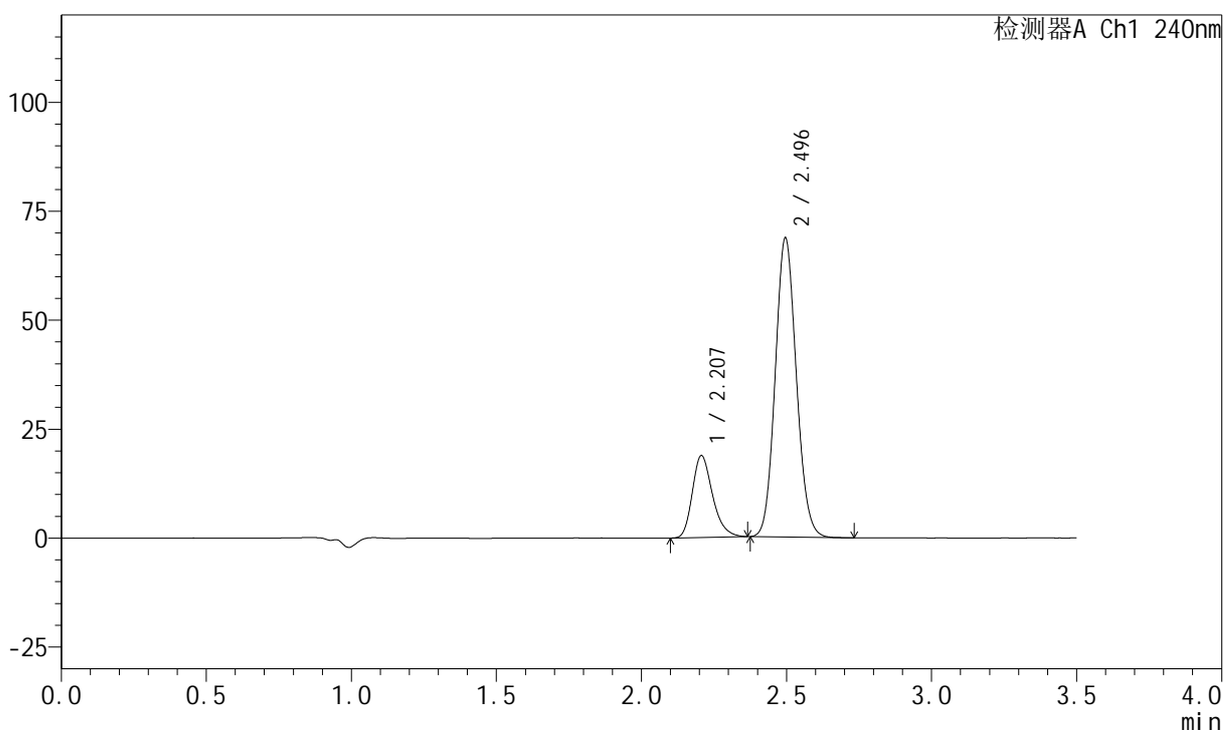
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	85958	17746	20.874	4893	1.262	--
2	2.494	325838	64130	79.126	5598	1.100	2.229
总计		411796	81876	100.000			

<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 - 27-32/29-2169-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 00:41:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:55:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

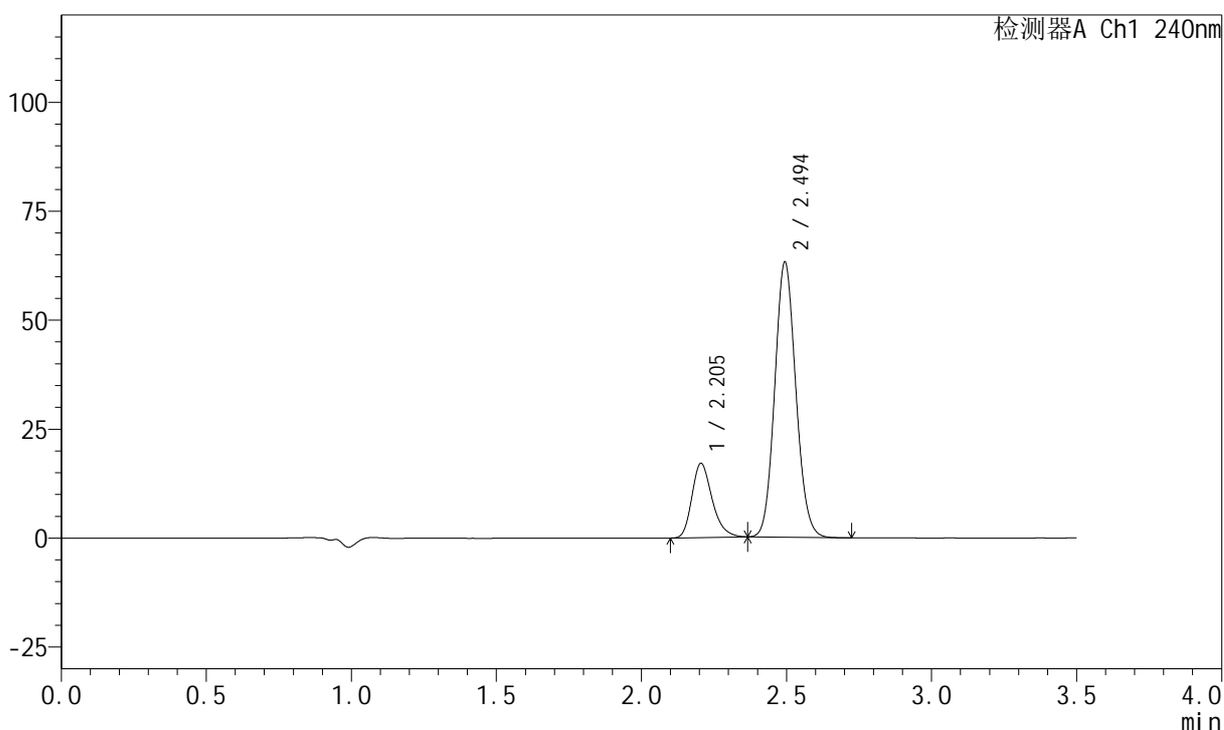
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	91301	18782	20.806	4889	1.263	--
2	2.496	347518	68588	79.194	5601	1.101	2.228
总计		438819	87370	100.000			

<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 - 27-32/29-2170-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 00:45:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:55:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

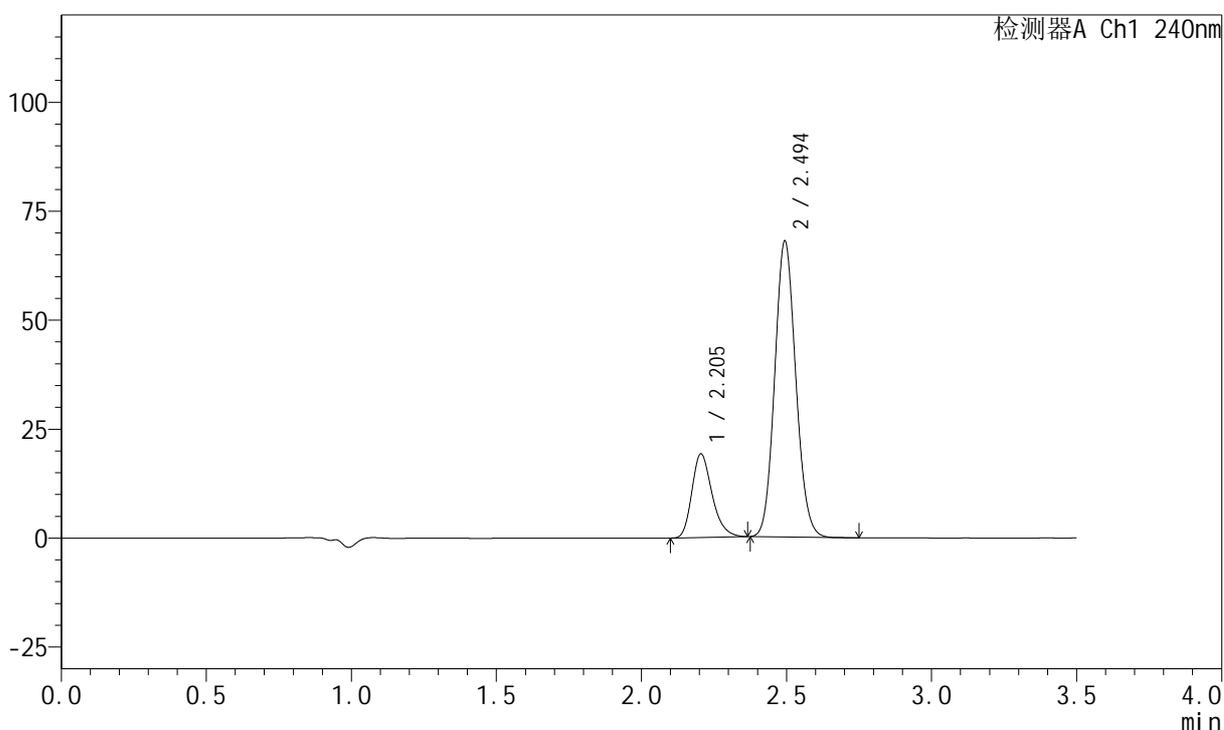
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	82556	17025	20.541	4888	1.262	--
2	2.494	319363	62934	79.459	5608	1.100	2.228
总计		401920	79959	100.000			

<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 - 27-32/29-2171-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 00:49:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:55:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

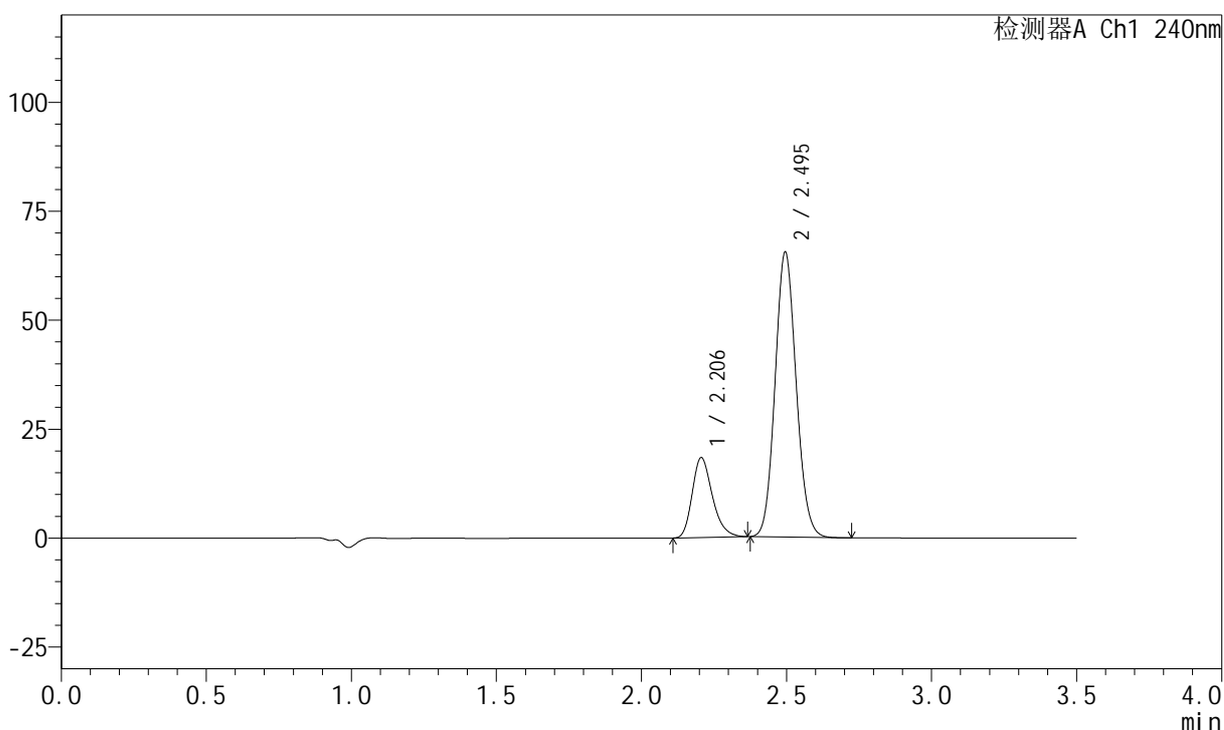
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	93093	19196	21.318	4892	1.264	--
2	2.494	343599	67696	78.682	5600	1.101	2.228
总计		436692	86892	100.000			

<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 - 27-32/29-2172-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 00:52:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:55:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

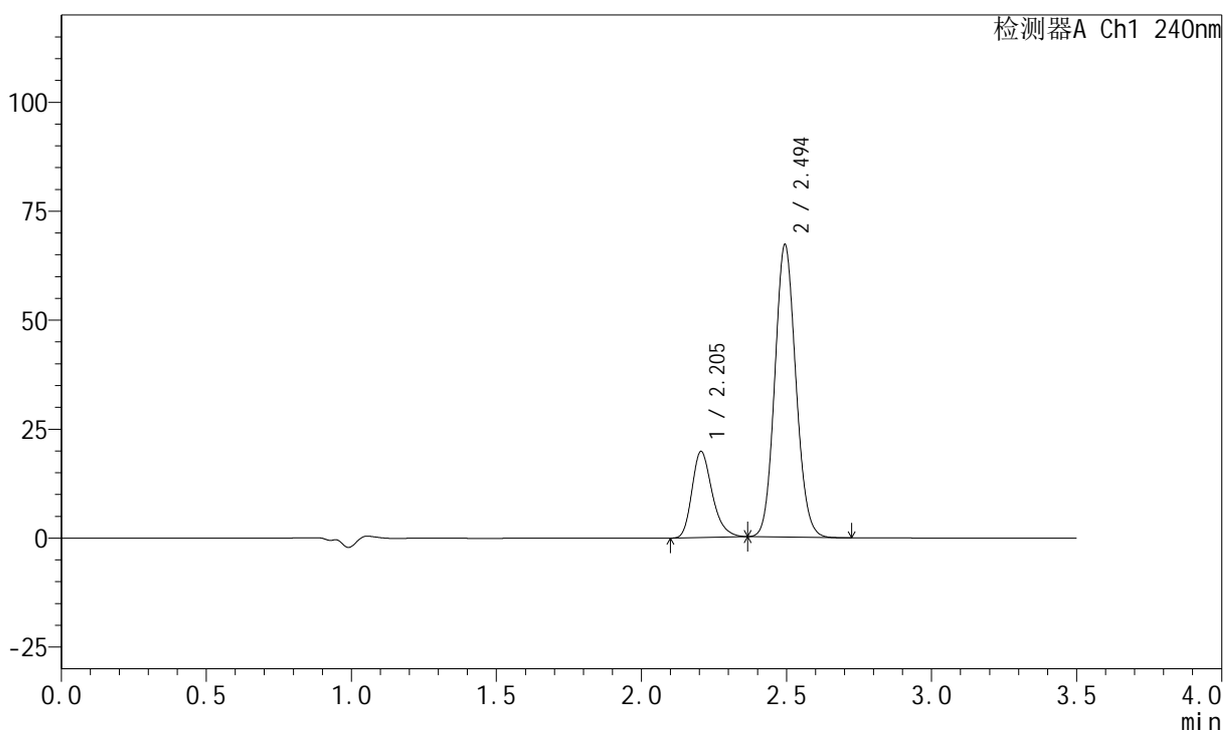
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	88913	18339	21.165	4894	1.260	--
2	2.495	331191	65329	78.835	5592	1.100	2.228
总计		420104	83668	100.000			

<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 - 27-32/29-2173-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 00:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/20 09:55:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

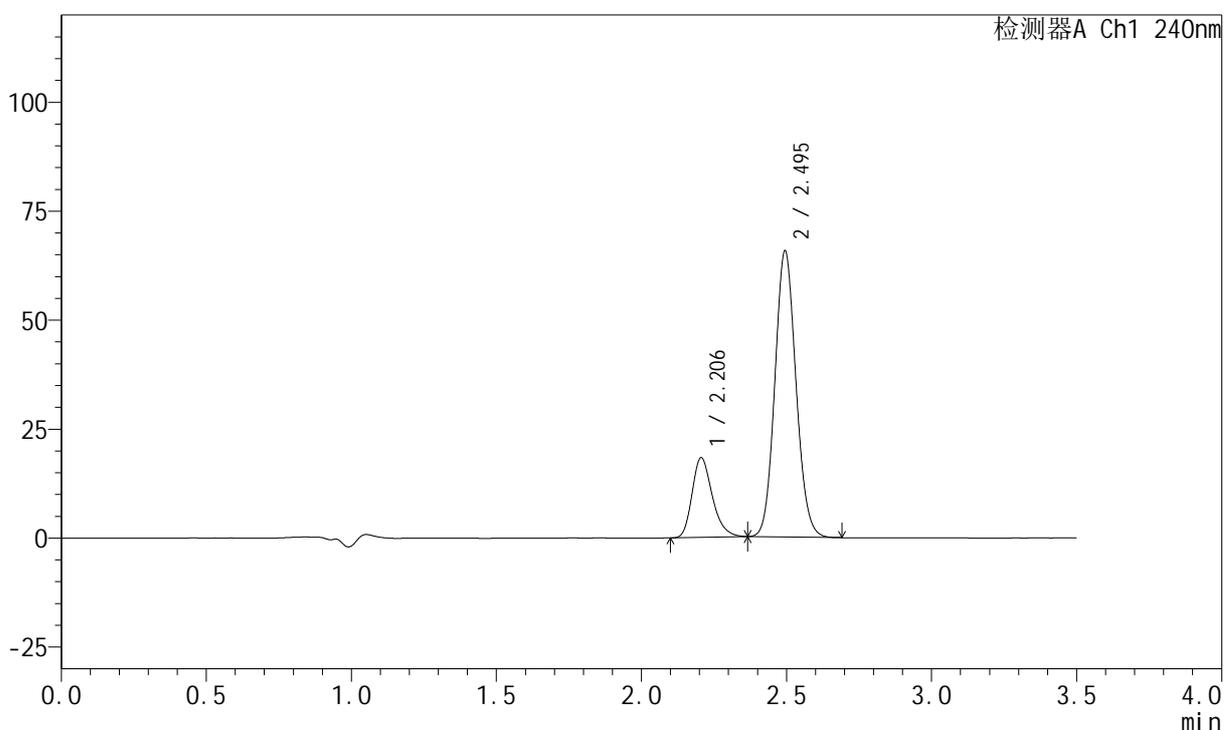
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	95858	19767	21.996	4894	1.262	--
2	2.494	339940	66939	78.004	5596	1.099	2.227
总计		435797	86706	100.000			

<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 - 27-32/29-2174-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 01:00:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:55:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

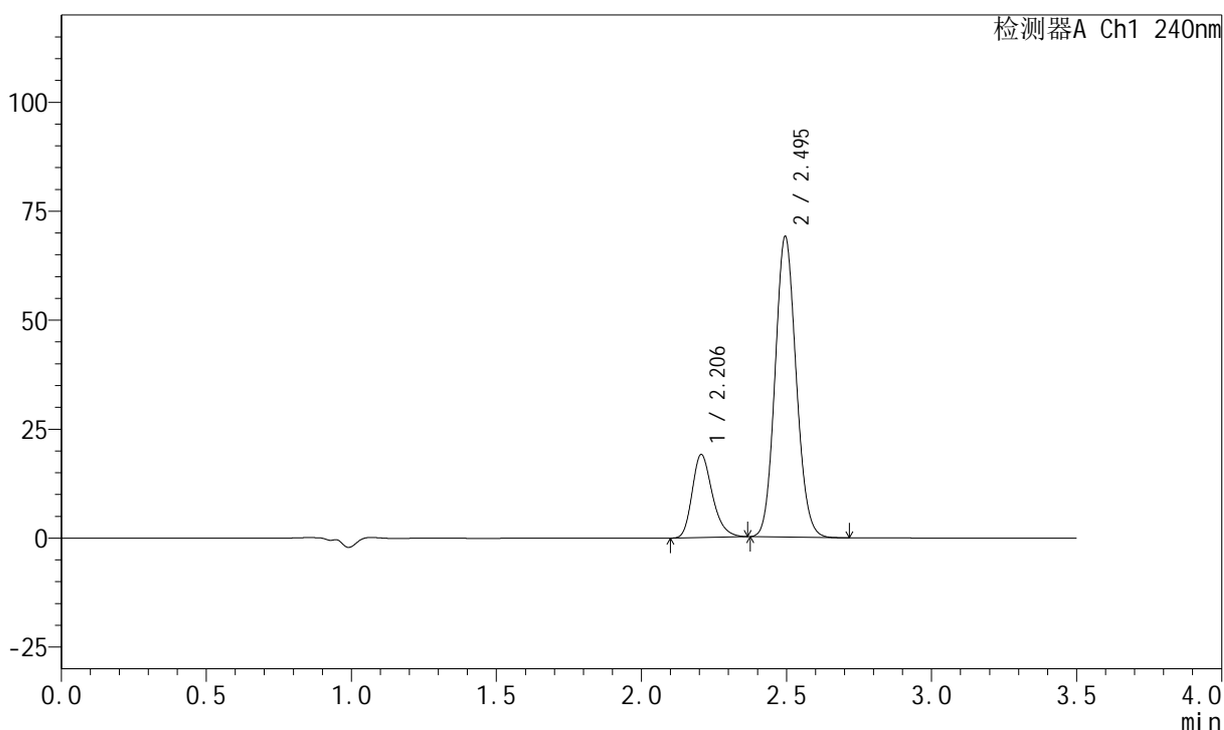
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	88640	18292	21.027	4899	1.259	--
2	2.495	332907	65530	78.973	5586	1.099	2.226
总计		421547	83821	100.000			

<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 - 27-32/29-2175-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 01:04:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/20 09:55:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

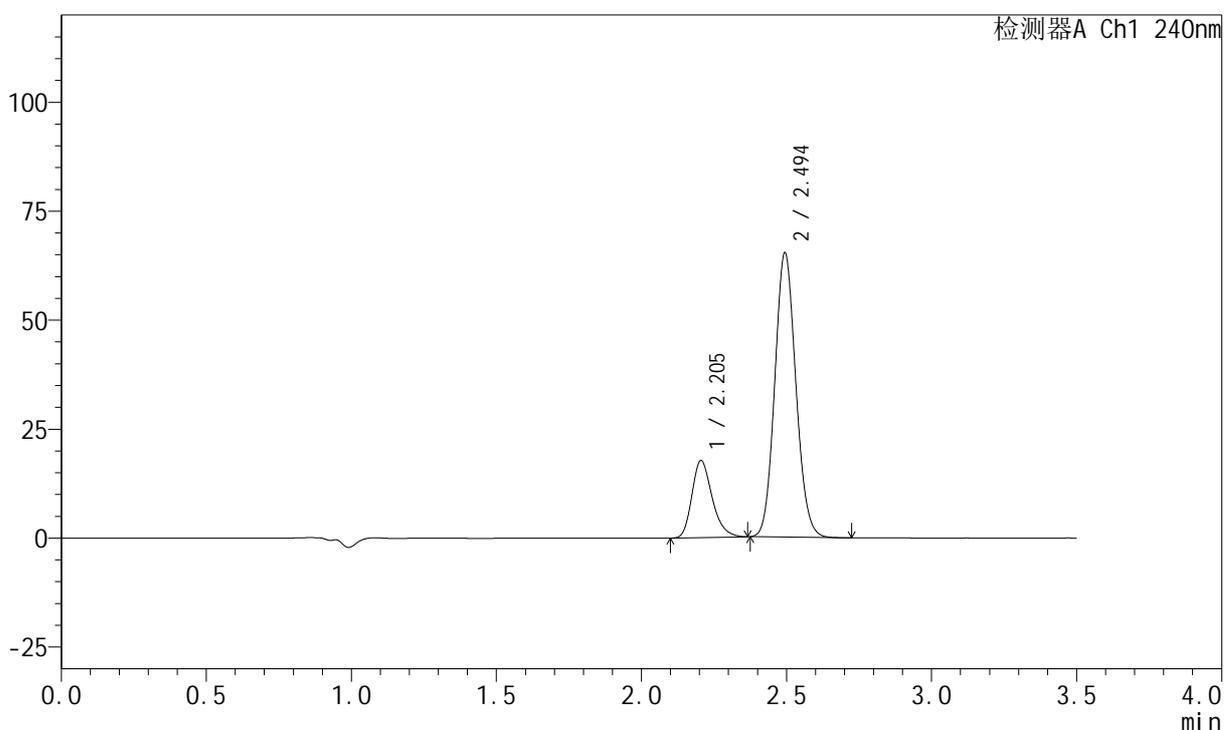
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	92518	19050	20.936	4881	1.261	--
2	2.495	349395	68908	79.064	5589	1.102	2.226
总计		441913	87958	100.000			

<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 - 27-32/29-2176-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 01:08:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

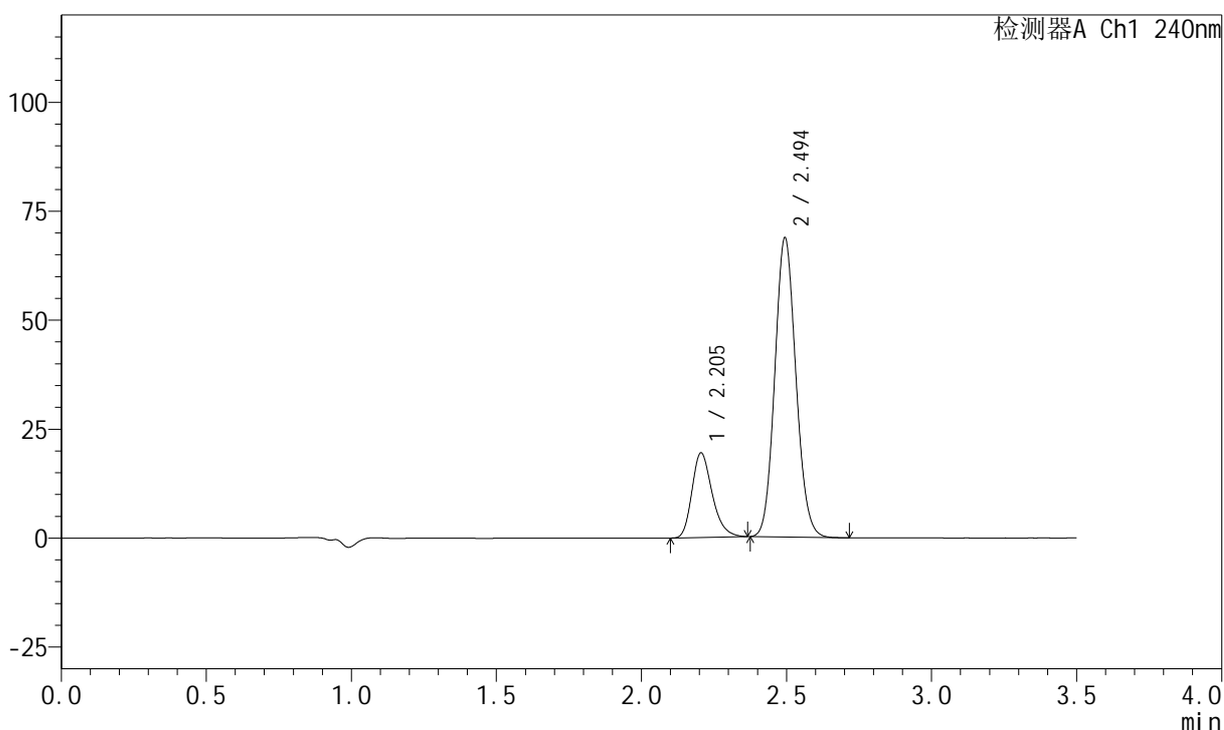
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	85836	17685	20.629	4881	1.261	--
2	2.494	330247	65065	79.371	5595	1.101	2.226
总计		416083	82751	100.000			

<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 - 27-32/29-2177-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 01:12:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:55:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

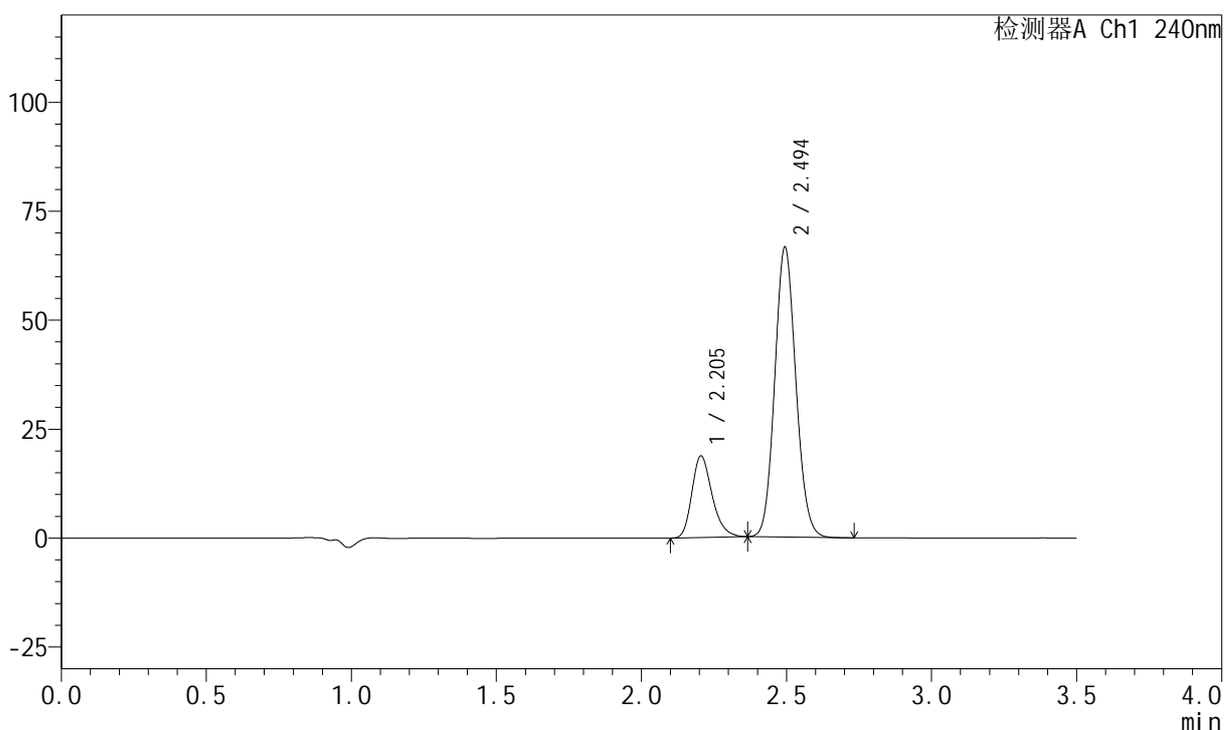
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	94373	19435	21.335	4875	1.263	--
2	2.494	347968	68503	78.665	5587	1.102	2.225
总计		442341	87938	100.000			

<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 - 27-32/29-2178-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 01:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:55:47 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	2.205	90867	18729	21.225	4886	1.260	--
2	2.494	337251	66357	78.775	5590	1.099	2.227
总计		428118	85086	100.000			



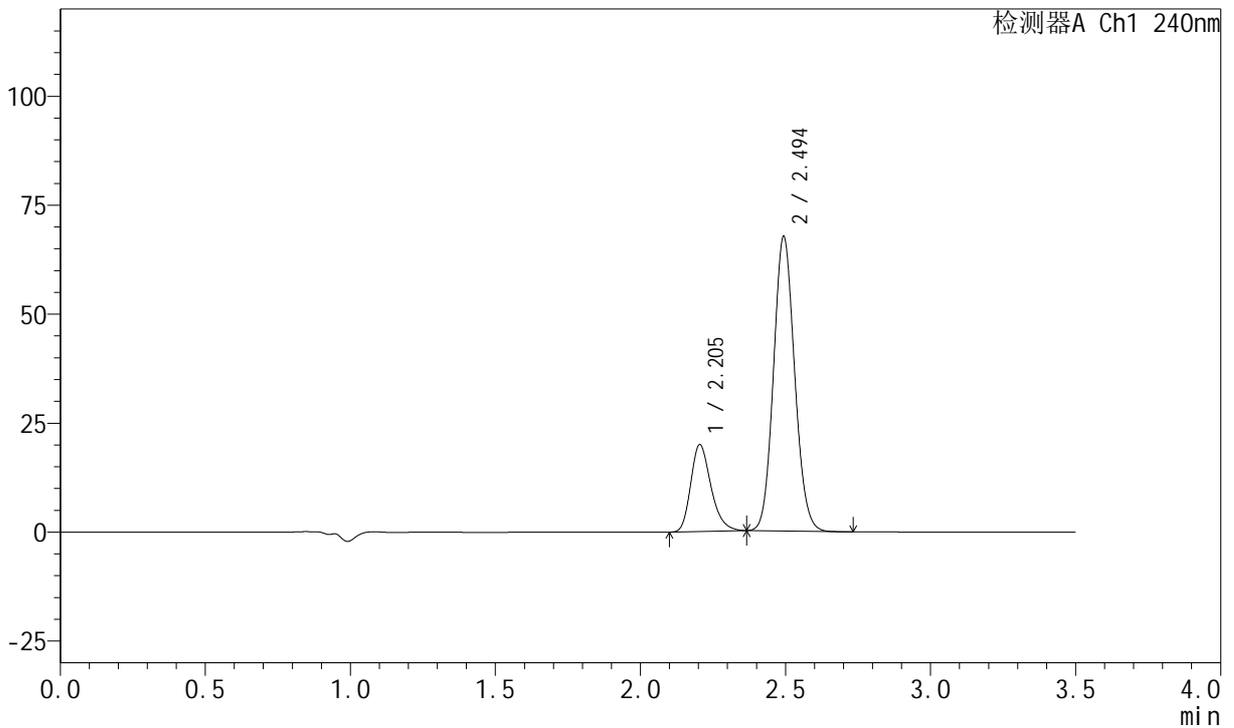
SMF-4035

<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 - 27-32/29-2179-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 01:20:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:55:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

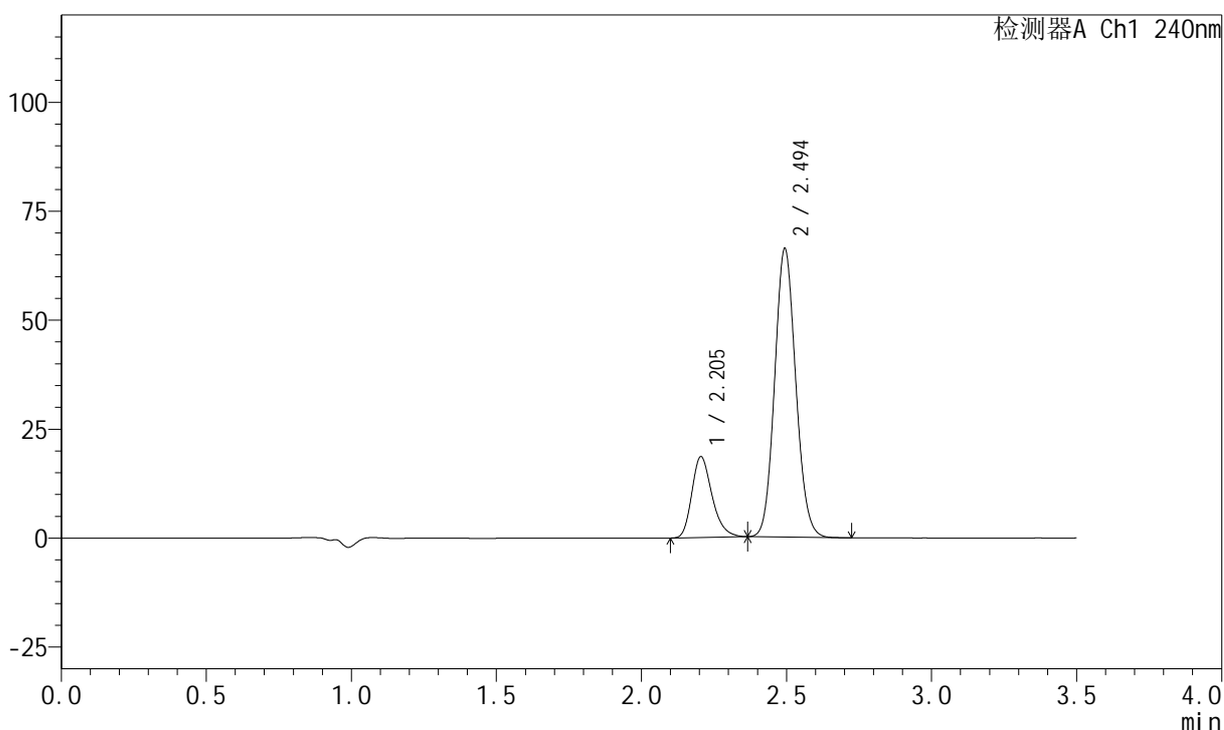
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	96762	19939	22.020	4870	1.259	--
2	2.494	342662	67259	77.980	5573	1.100	2.222
总计		439424	87197	100.000			

<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 - 27-32/29-2180-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 01:24:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:55:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

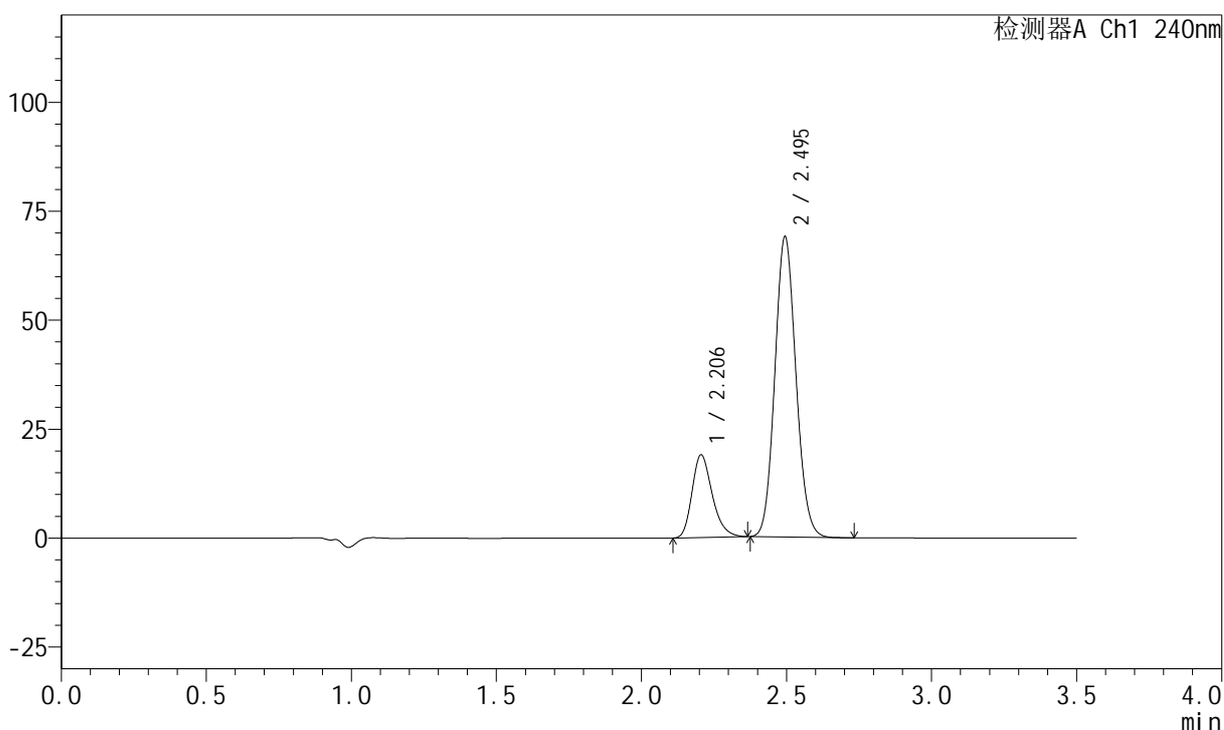
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	90047	18555	21.151	4879	1.262	--
2	2.494	335686	65981	78.849	5584	1.100	2.225
总计		425733	84536	100.000			

<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 - 27-32/29-2181-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 01:27:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:55:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

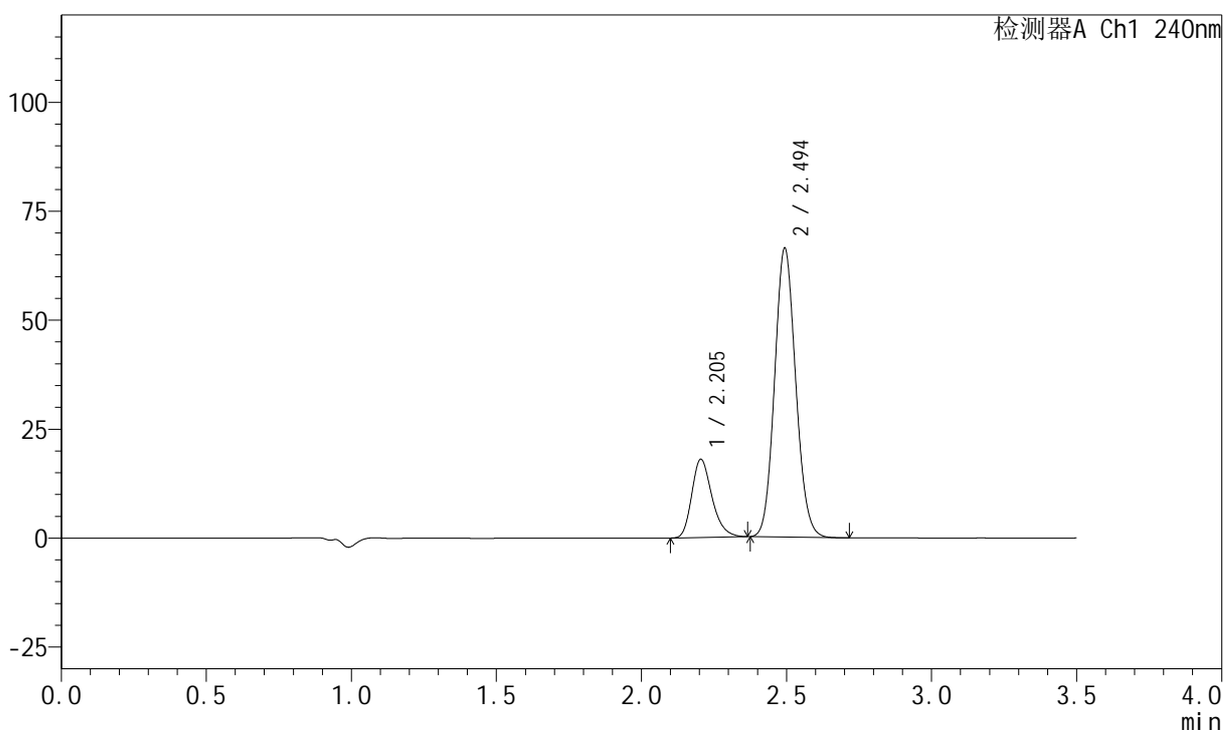
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	92179	18989	20.878	4878	1.261	--
2	2.495	349331	68783	79.122	5584	1.101	2.224
总计		441510	87772	100.000			

<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 - 27-32/29-2182-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 01:31:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:55:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

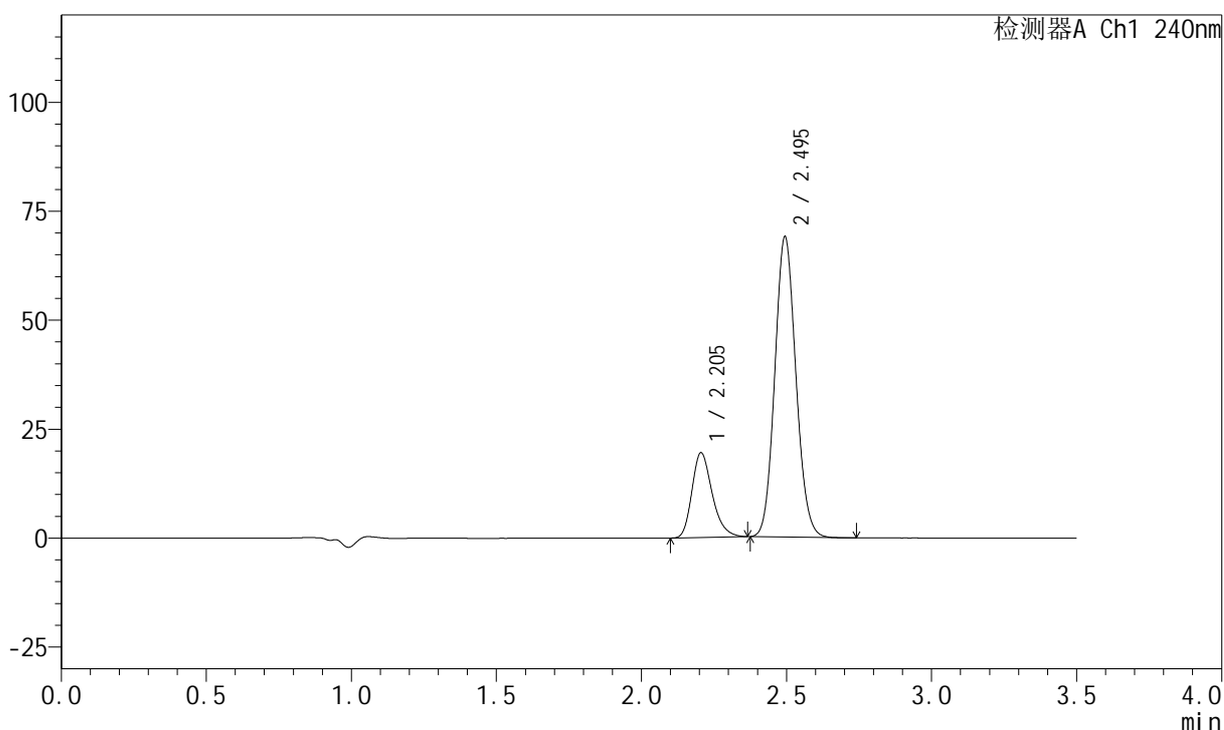
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	87229	17963	20.612	4876	1.260	--
2	2.494	335969	66028	79.388	5579	1.101	2.224
总计		423198	83991	100.000			

<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 - 27-32/29-2183-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 01:35:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:56:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

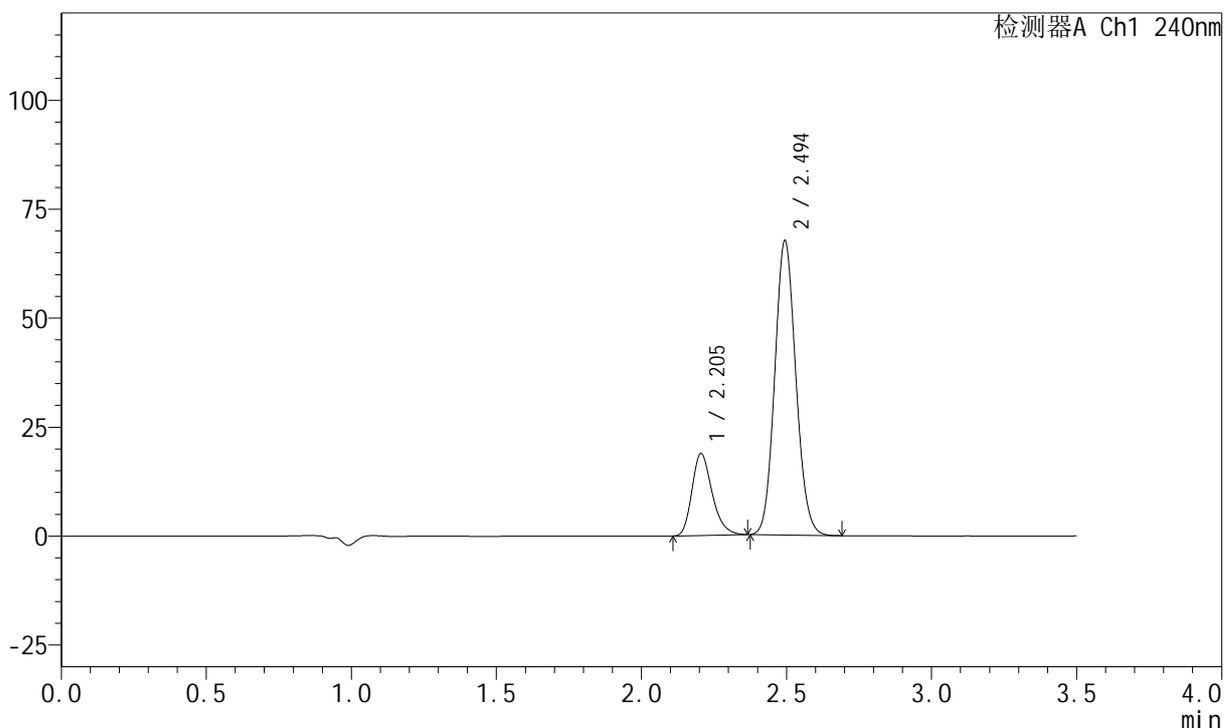
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	94614	19468	21.313	4877	1.264	--
2	2.495	349322	68754	78.687	5585	1.100	2.225
总计		443936	88223	100.000			

<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 - 27-32/29-2184-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 01:39:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:56:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

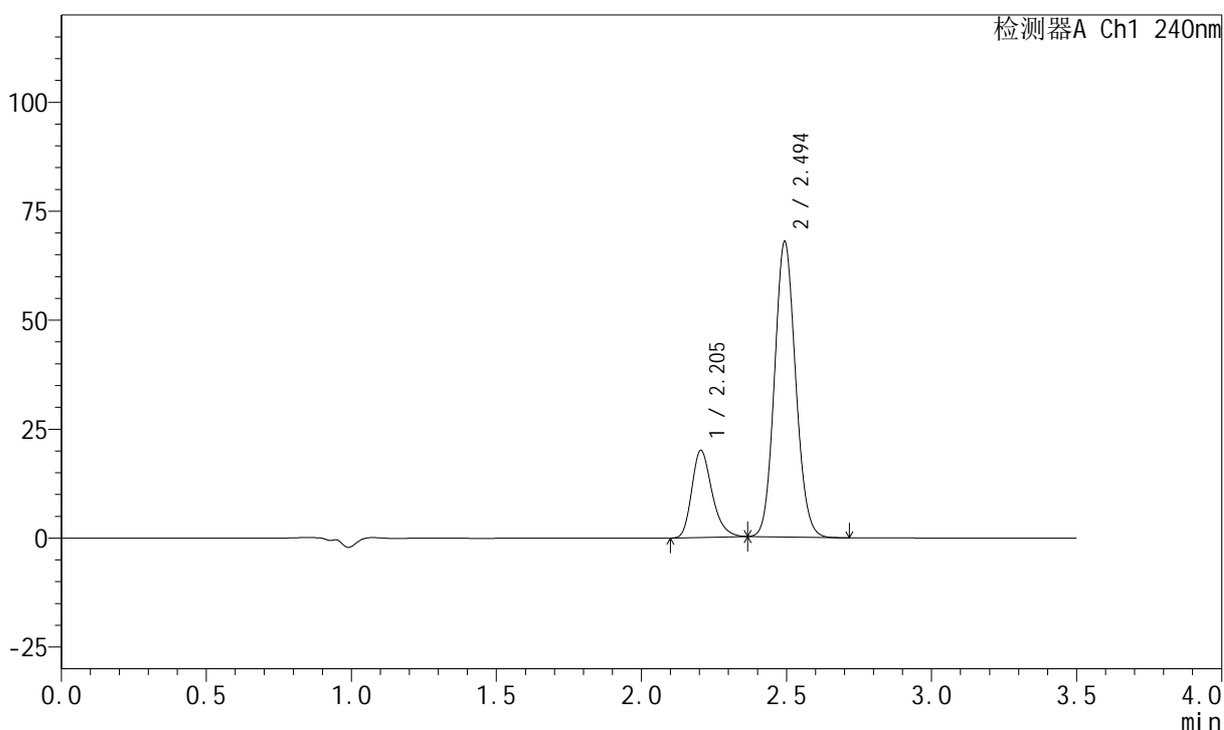
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	91106	18800	21.018	4894	1.259	--
2	2.494	342356	67361	78.982	5586	1.100	2.226
总计		433462	86160	100.000			

<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 - 27-32/29-2185-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 01:43:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:56:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

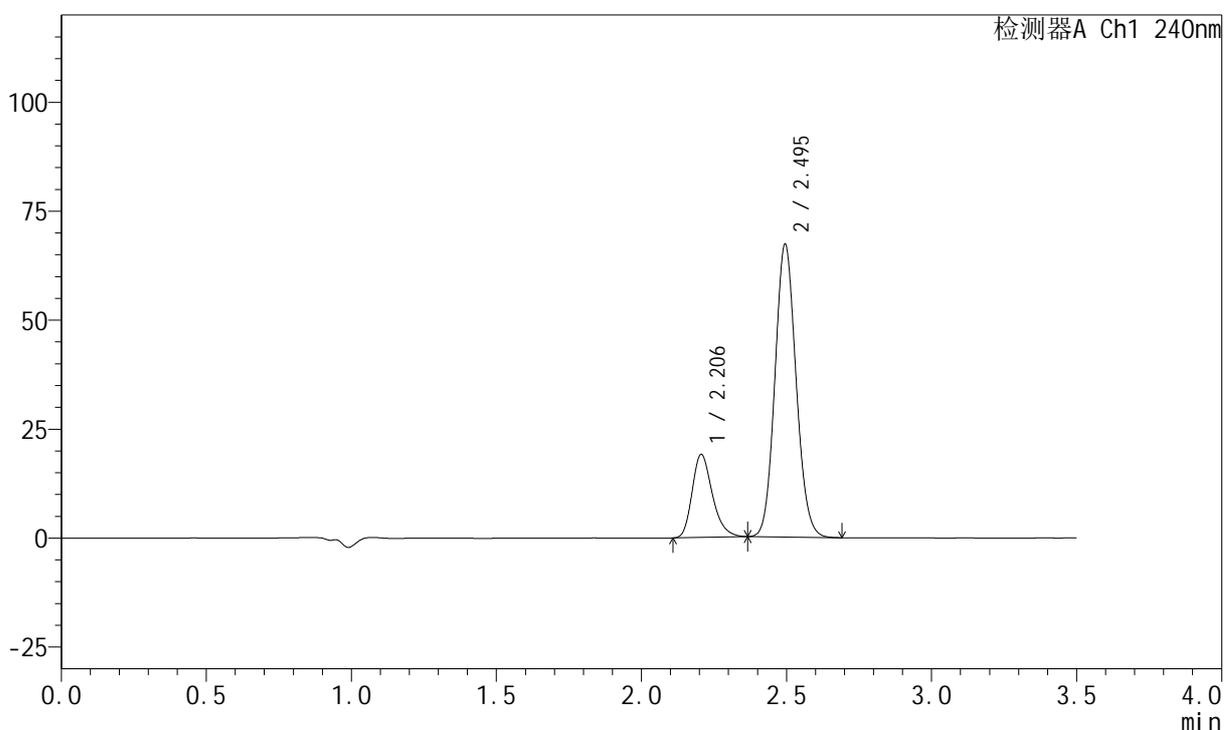
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	97018	20014	22.013	4886	1.261	--
2	2.494	343720	67460	77.987	5574	1.099	2.223
总计		440739	87473	100.000			

<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 - 27-32/29-2186-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 01:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:56:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

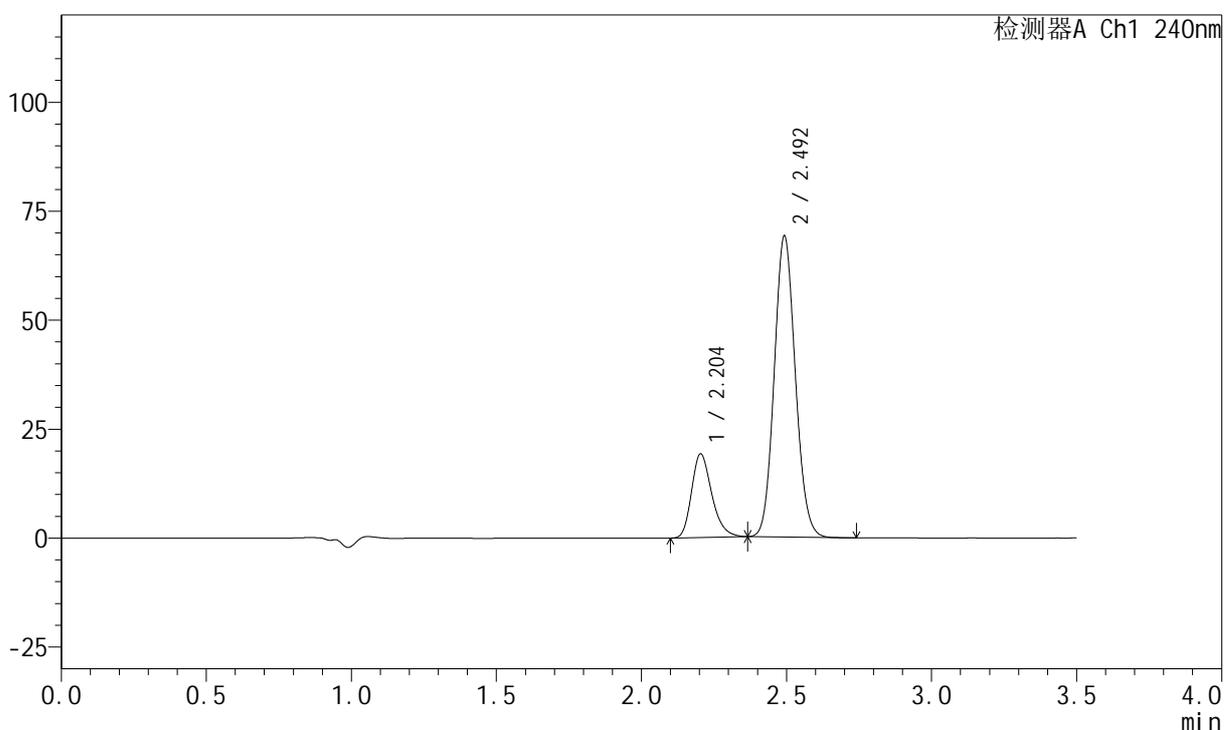
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	92668	19070	21.349	4867	1.262	--
2	2.495	341389	67119	78.651	5568	1.099	2.221
总计		434057	86188	100.000			

<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 - 27-32/29-2187-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 01:51:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:56:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

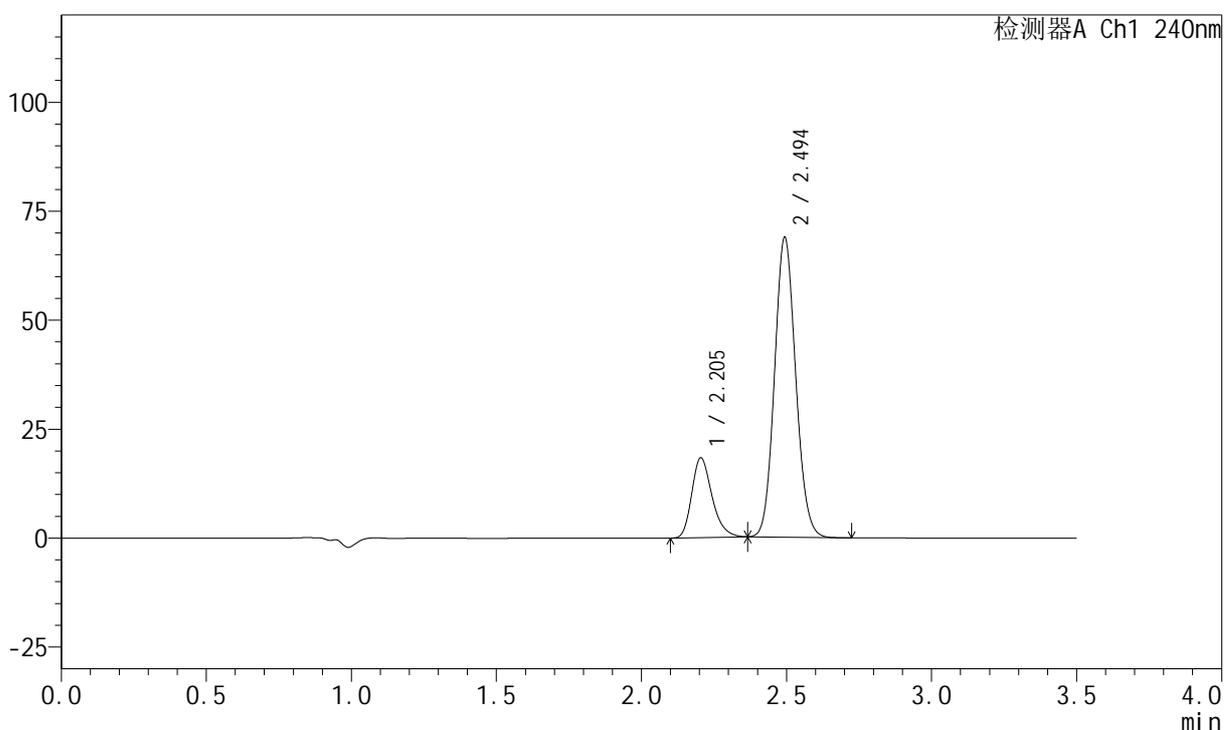
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	93160	19199	21.028	4887	1.262	--
2	2.492	349872	68536	78.972	5583	1.101	2.222
总计		443033	87735	100.000			

<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 - 27-32/29-2188-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 01:55:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:56:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

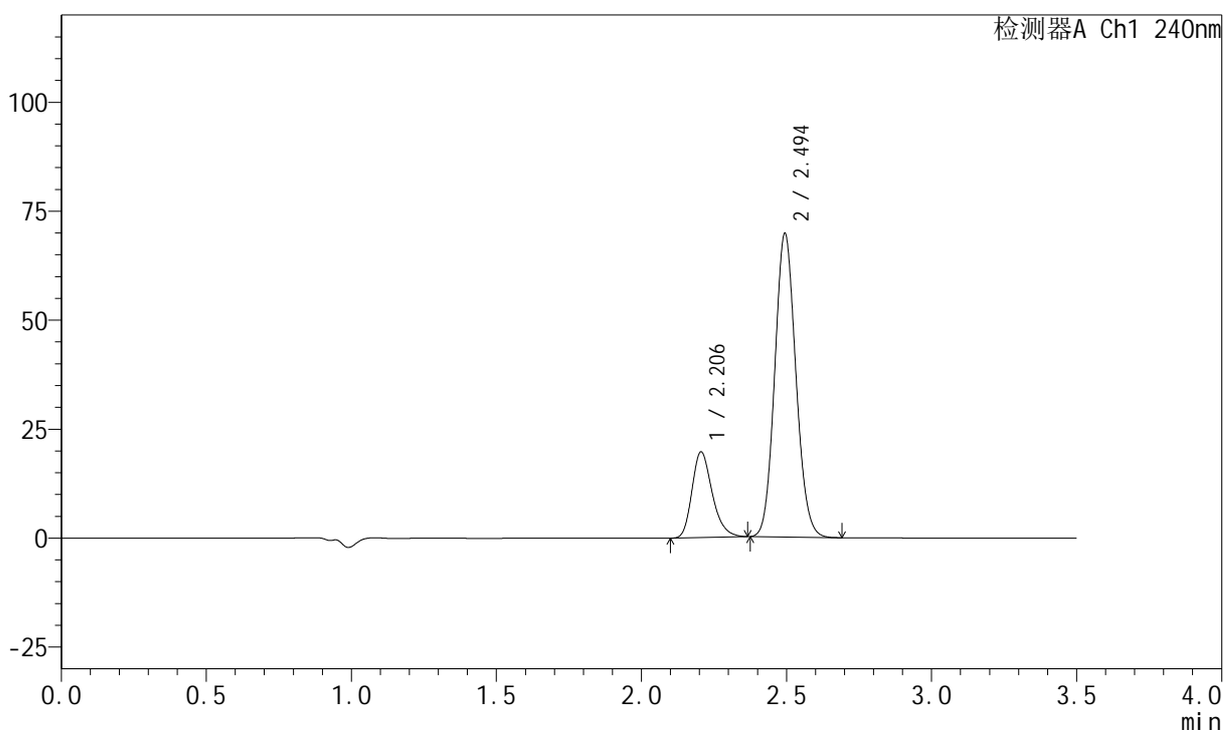
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	89027	18322	20.313	4867	1.262	--
2	2.494	349256	68508	79.687	5559	1.100	2.220
总计		438284	86830	100.000			

<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 - 27-32/29-2189-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 01:59:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:56:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

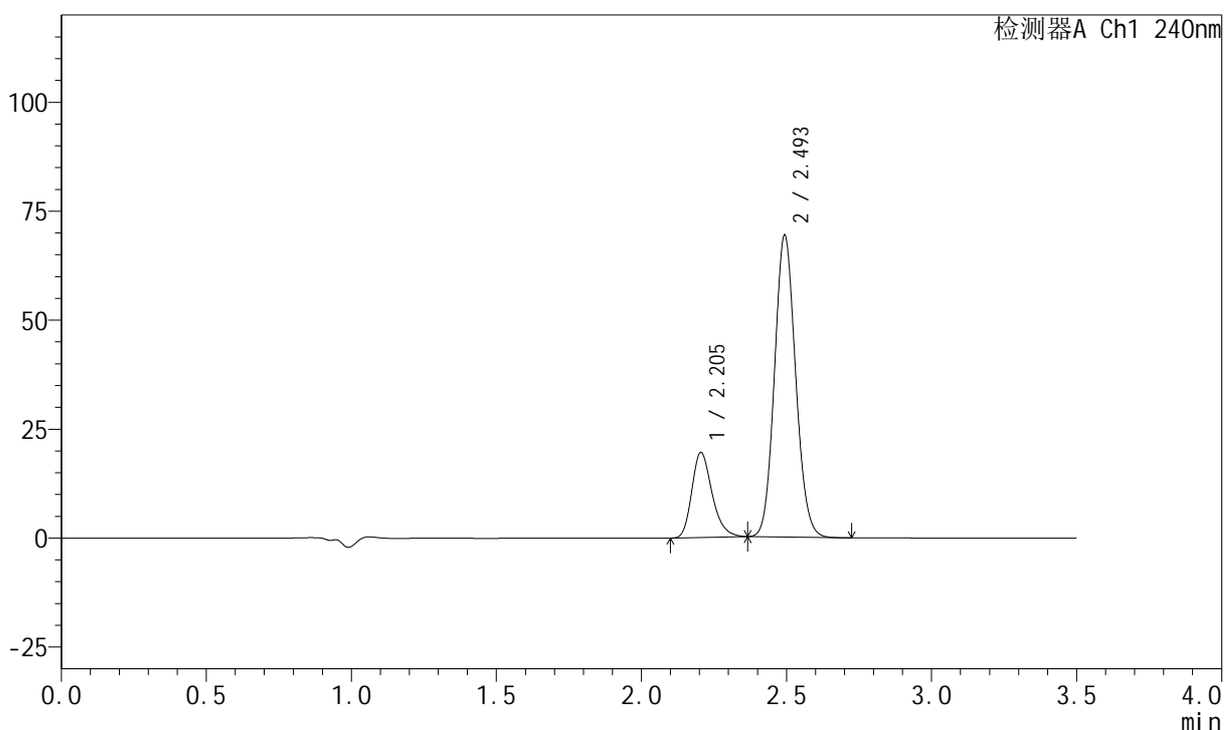
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	95589	19684	21.296	4877	1.258	--
2	2.494	353273	69470	78.704	5577	1.101	2.222
总计		448862	89154	100.000			

<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 - 27-32/29-2190-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 02:02:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:56:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

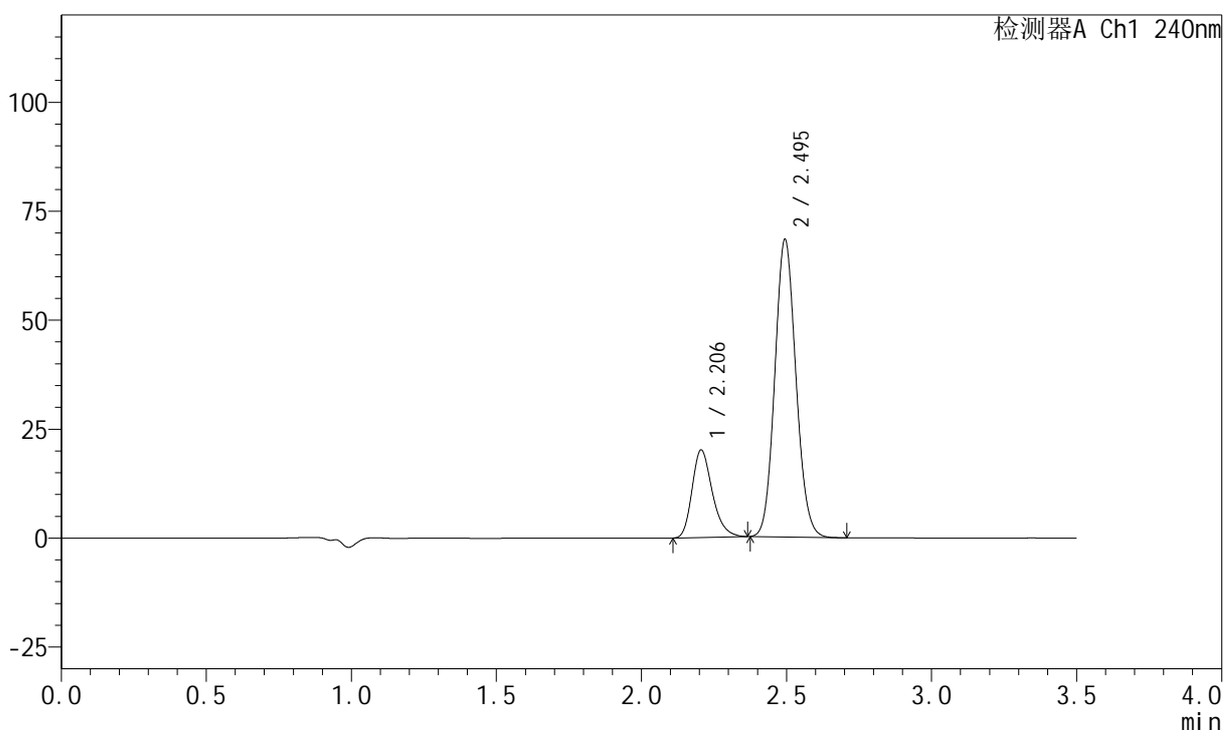
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	95009	19552	21.275	4868	1.261	--
2	2.493	351568	68925	78.725	5564	1.100	2.217
总计		446578	88477	100.000			

<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 - 27-32/29-2191-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 02:06:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/20 09:56:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

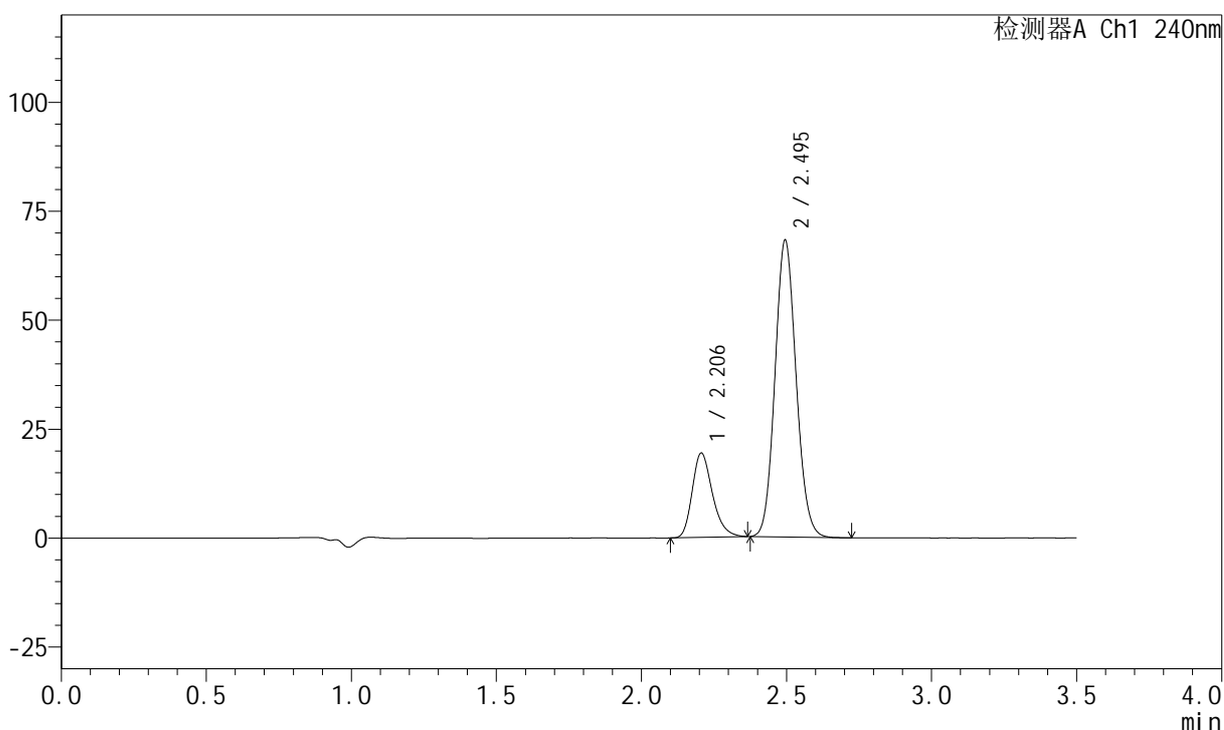
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	97568	20099	21.990	4893	1.261	--
2	2.495	346117	68128	78.010	5587	1.100	2.224
总计		443684	88227	100.000			

<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 - 27-32/29-2192-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 02:10:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:56:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

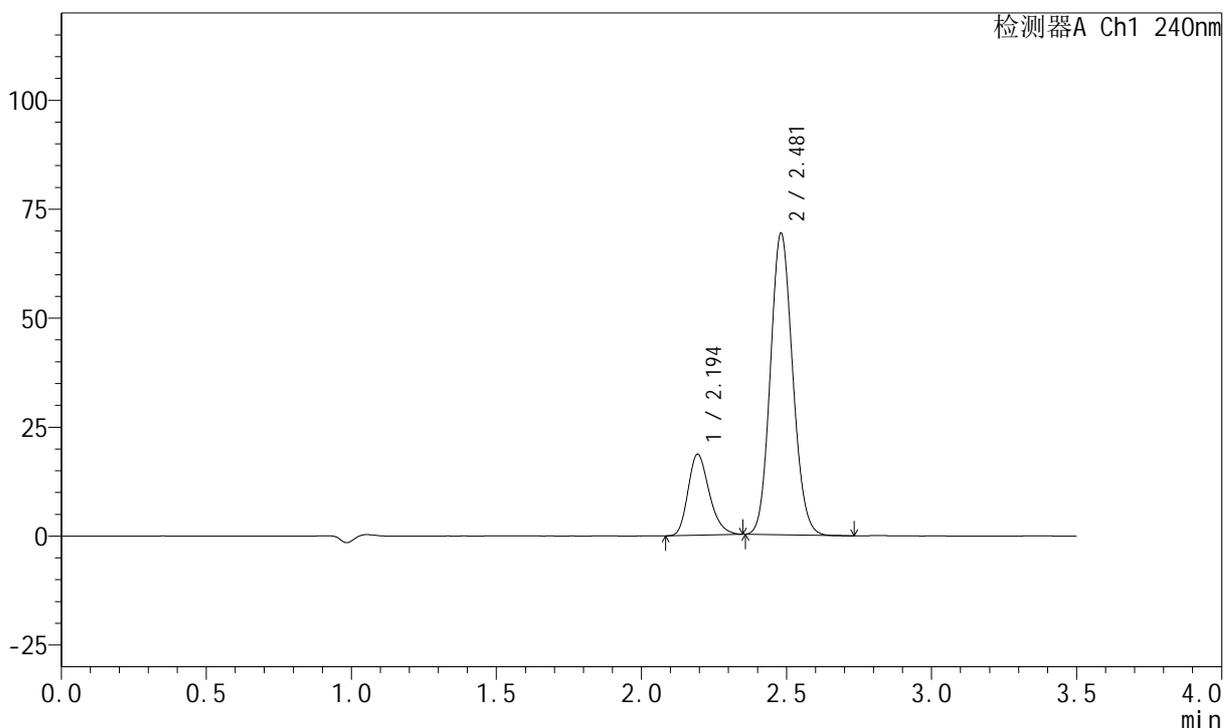
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	93968	19354	21.394	4883	1.262	--
2	2.495	345256	67995	78.606	5577	1.099	2.222
总计		439224	87349	100.000			

<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 - 27-32/29-2193-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 02:14:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:56:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

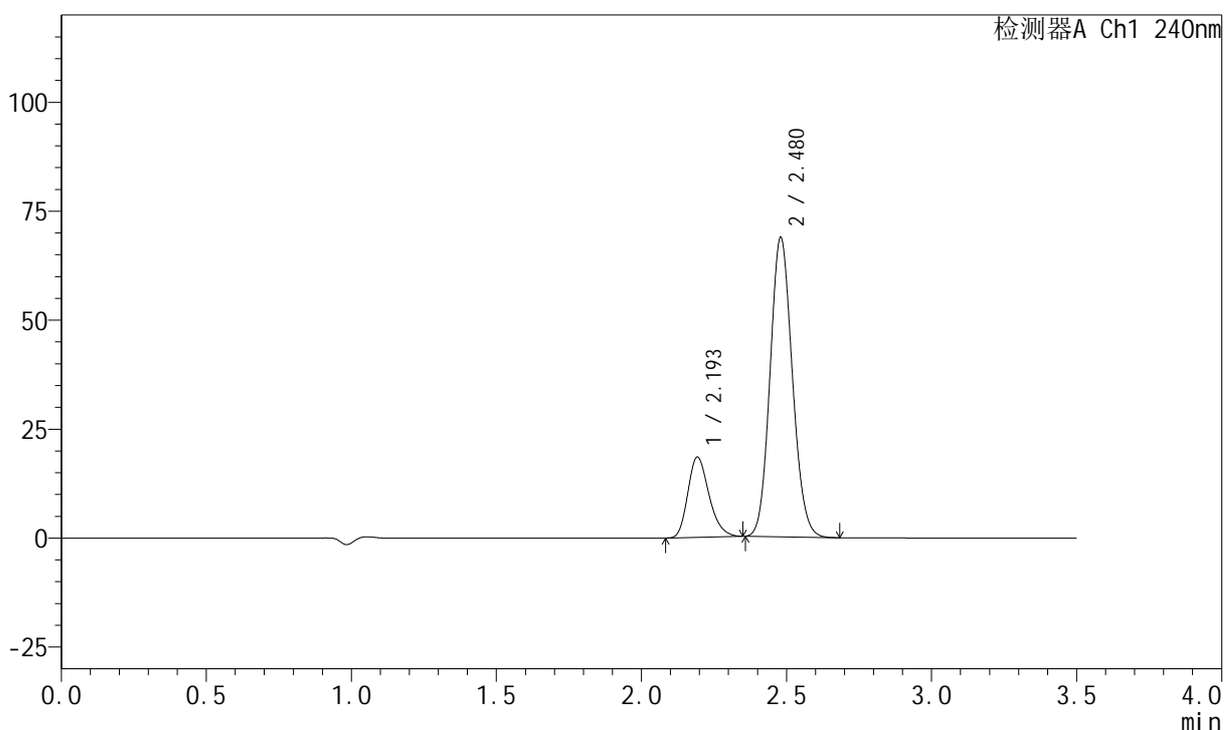
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	94615	18519	20.366	4349	1.245	--
2	2.481	369960	69190	79.634	4938	1.110	2.095
总计		464575	87708	100.000			

<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 - 27-32/29-2194-2 - zzp-25091001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 02:18:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:56:34 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	2.193	93814	18288	20.344	4325	1.245	--
2	2.480	367331	68693	79.656	4940	1.111	2.092
总计		461145	86980	100.000			



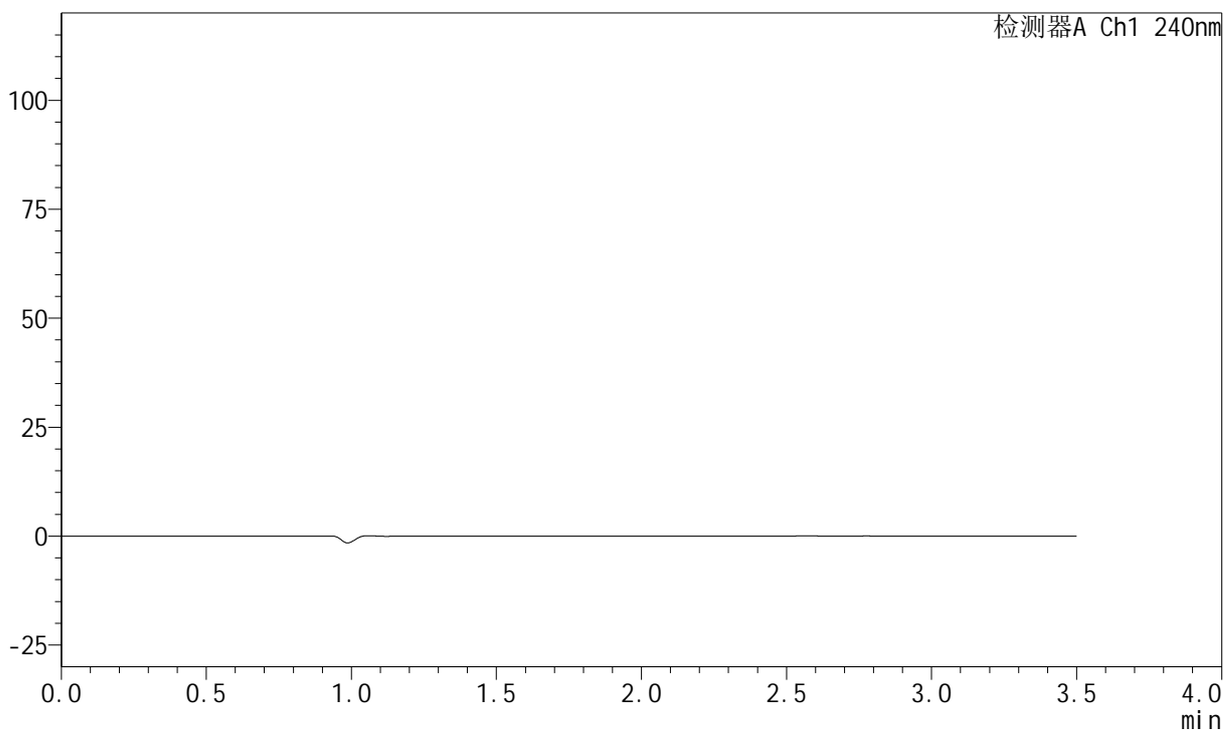
SMF-4035

<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 - 27-32/29-2195-2 - zzp-25091001p-rcd-5mg20mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 02:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:56:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

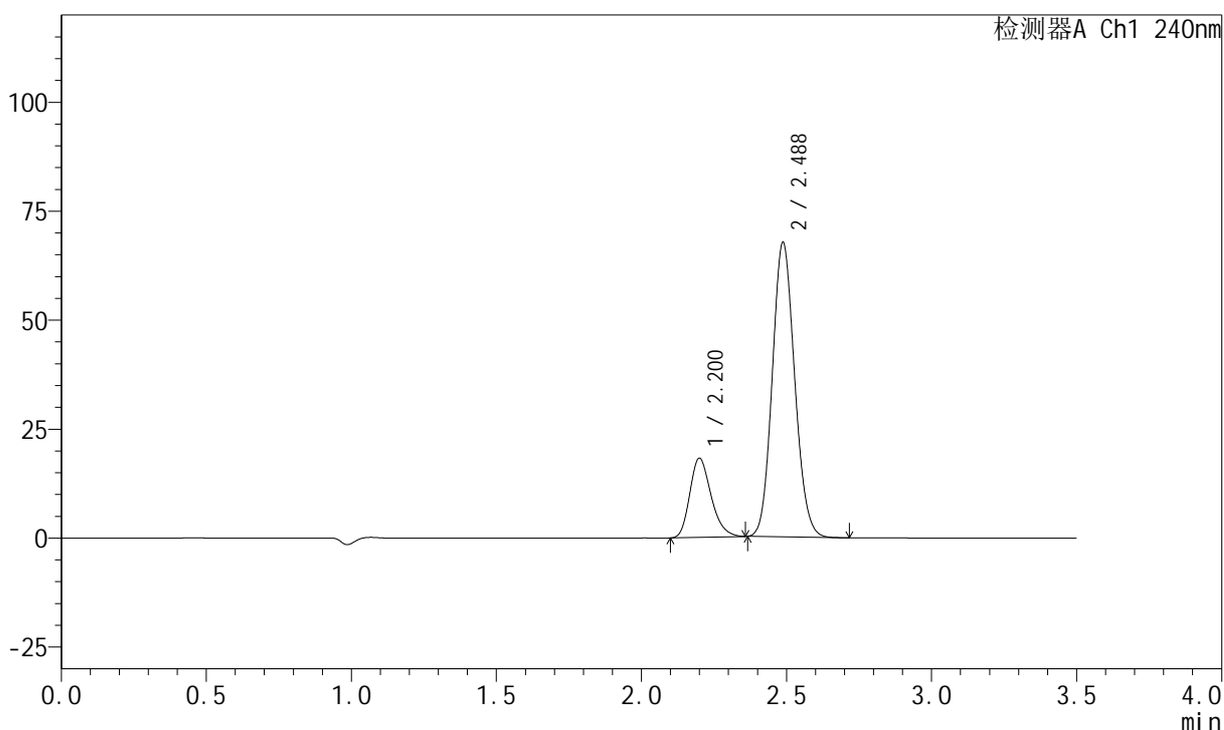
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-32/29-2196-2 - zzp-25091001p-rcd-5mg20mg-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 02:26:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:56:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

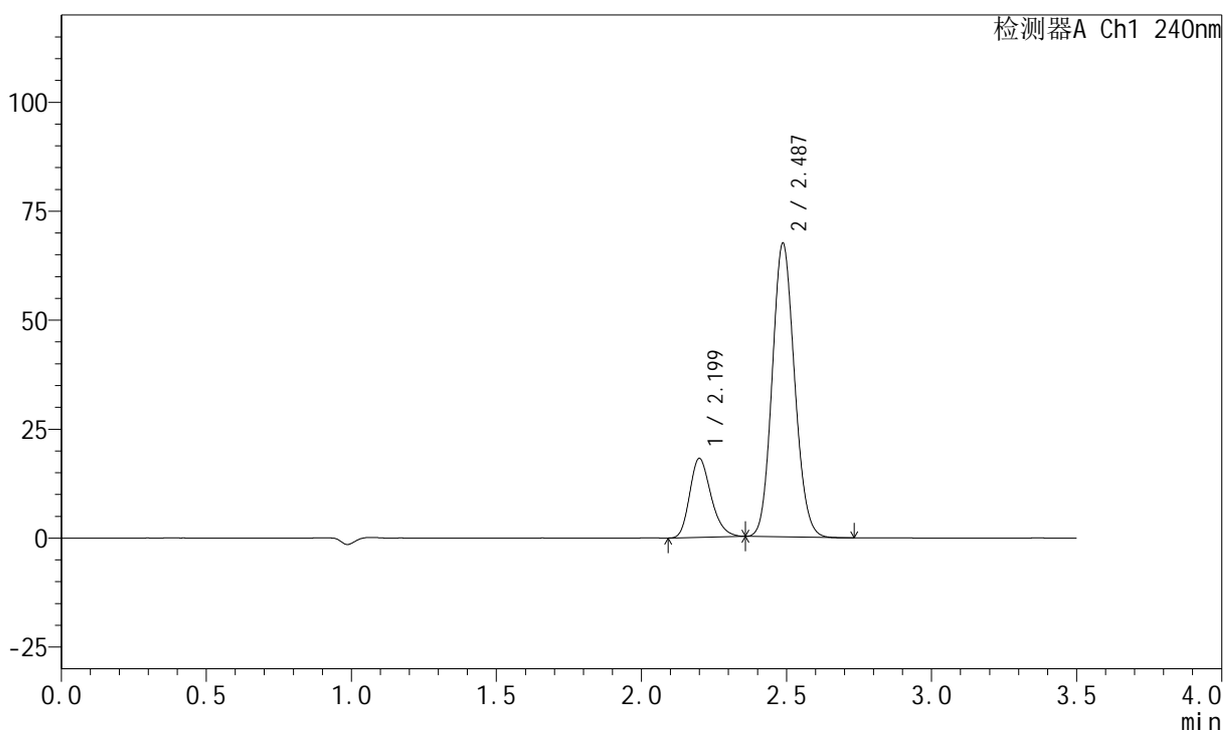
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	92907	18097	20.389	4323	1.246	--
2	2.488	362772	67557	79.611	4924	1.110	2.089
总计		455678	85655	100.000			

<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 - 27-32/29-2197-2 - zzp-25091001p-rcd-5mg20mg-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 02:30:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:56:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

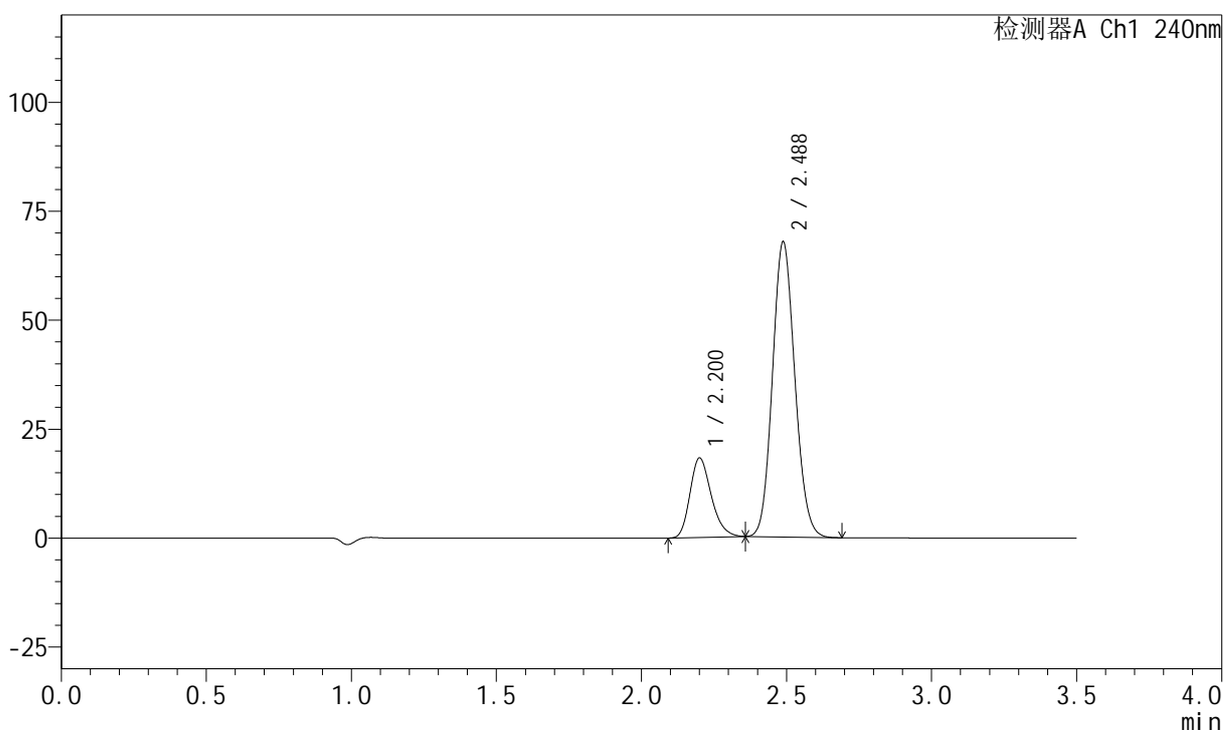
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	92714	18063	20.386	4315	1.242	--
2	2.487	362081	67376	79.614	4924	1.110	2.088
总计		454795	85439	100.000			

<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 - 27-32/29-2198-2 - zzp-25091001p-rcd-5mg20mg-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 02:34:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:56:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

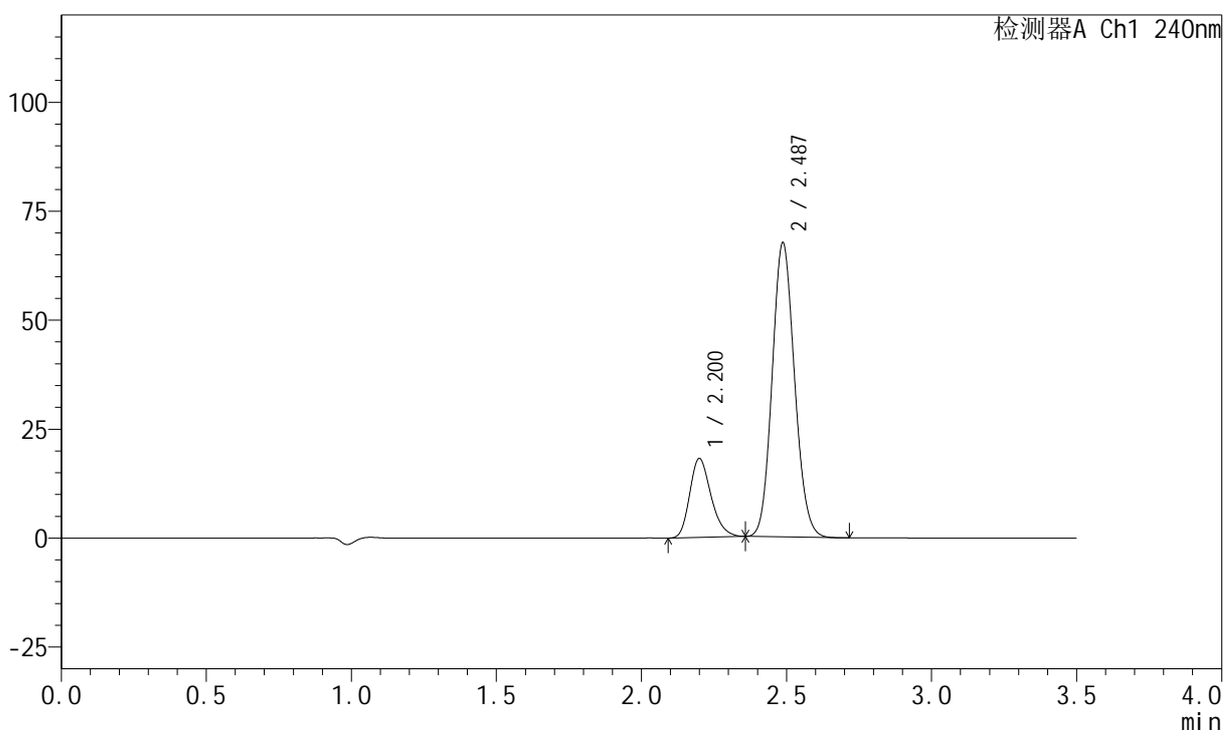
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	93233	18124	20.391	4322	1.244	--
2	2.488	363989	67726	79.609	4926	1.110	2.089
总计		457222	85850	100.000			

<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 - 27-32/29-2199-2 - zzp-25091001p-rcd-5mg20mg-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 02:37:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:56:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

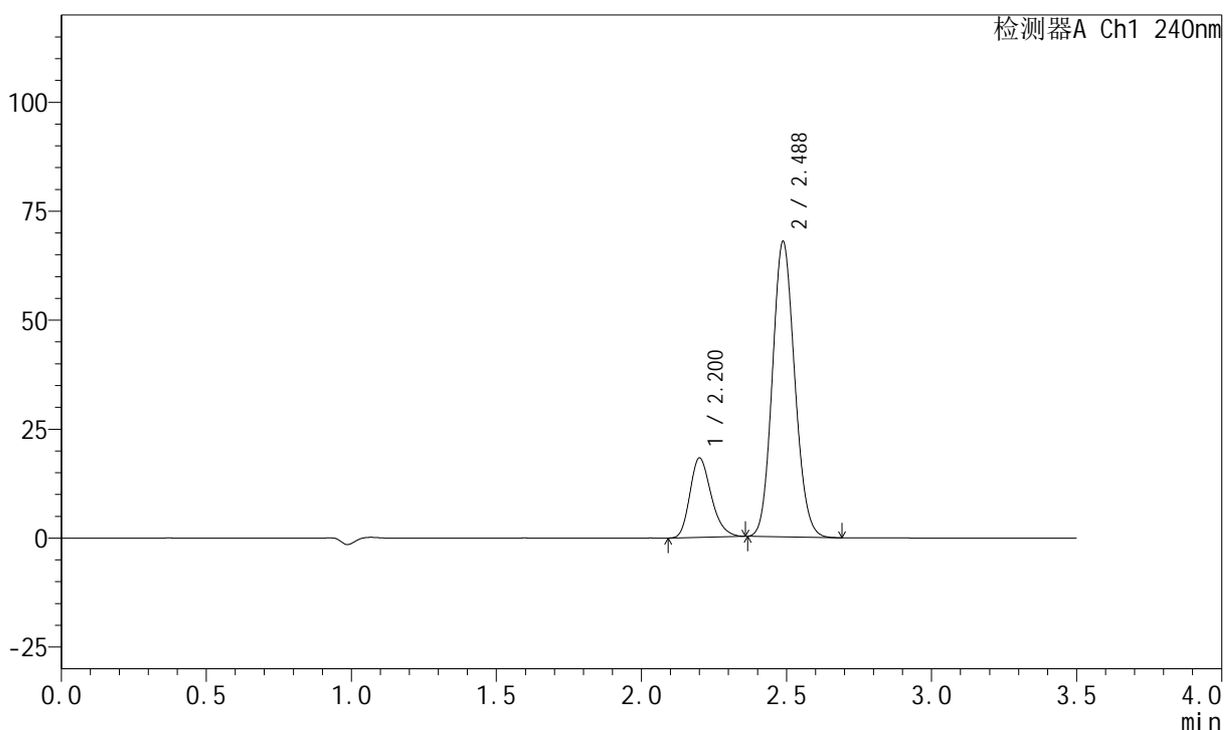
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	92694	18054	20.359	4314	1.245	--
2	2.487	362602	67481	79.641	4925	1.111	2.087
总计		455296	85535	100.000			

<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 - 27-32/29-2200-2 - zzp-25091001p-rcd-5mg20mg-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 02:41:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:56:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

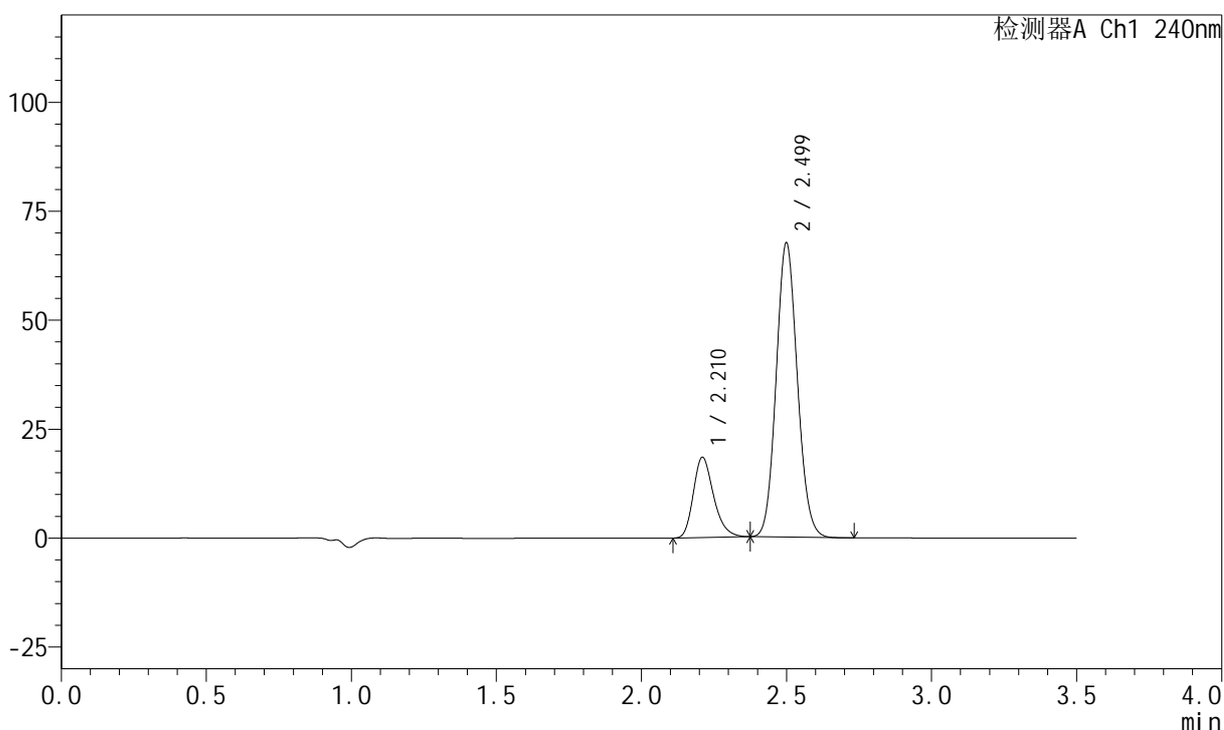
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	93168	18122	20.372	4320	1.242	--
2	2.488	364156	67785	79.628	4926	1.112	2.088
总计		457324	85906	100.000			

<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 - 27-32/29-2201-2 - zzp-25091001p-rcd-5mg20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 02:45:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:56:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

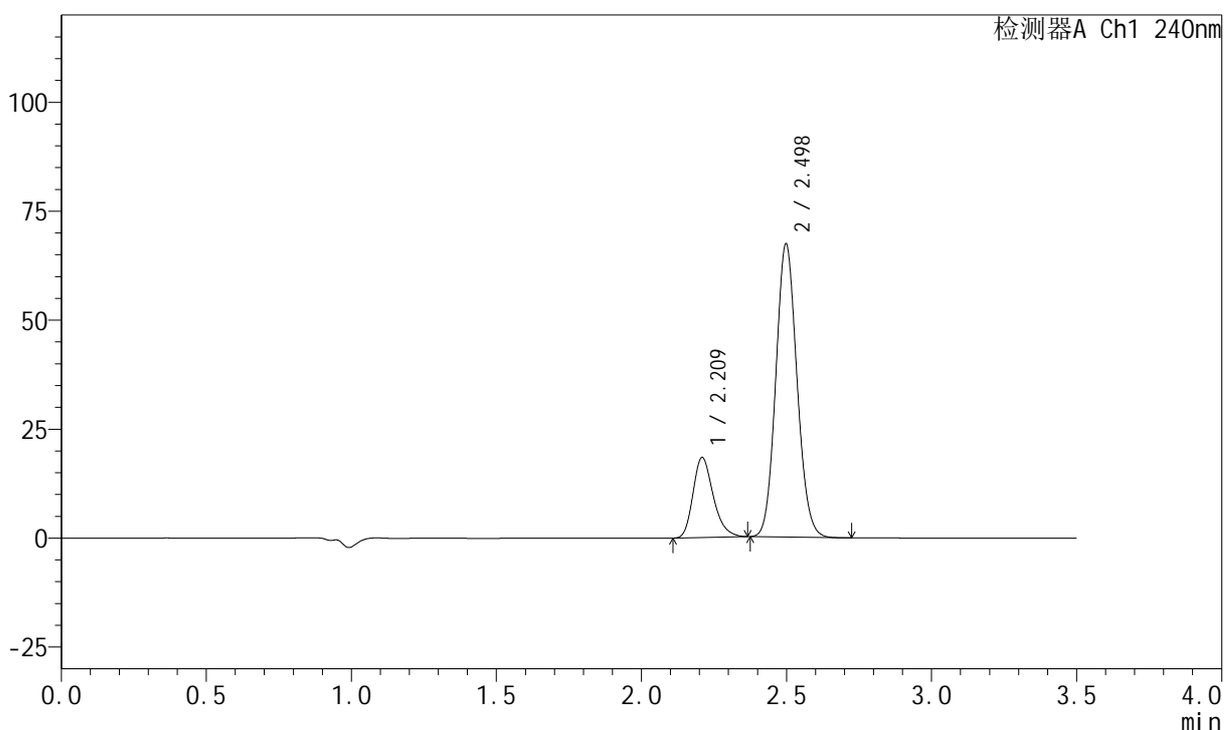
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	89695	18345	20.710	4878	1.258	--
2	2.499	343413	67317	79.290	5569	1.100	2.219
总计		433109	85662	100.000			

<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 - 27-32/29-2202-2 - zzp-25091001p-rcd-5mg20mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 02:49:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:56:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

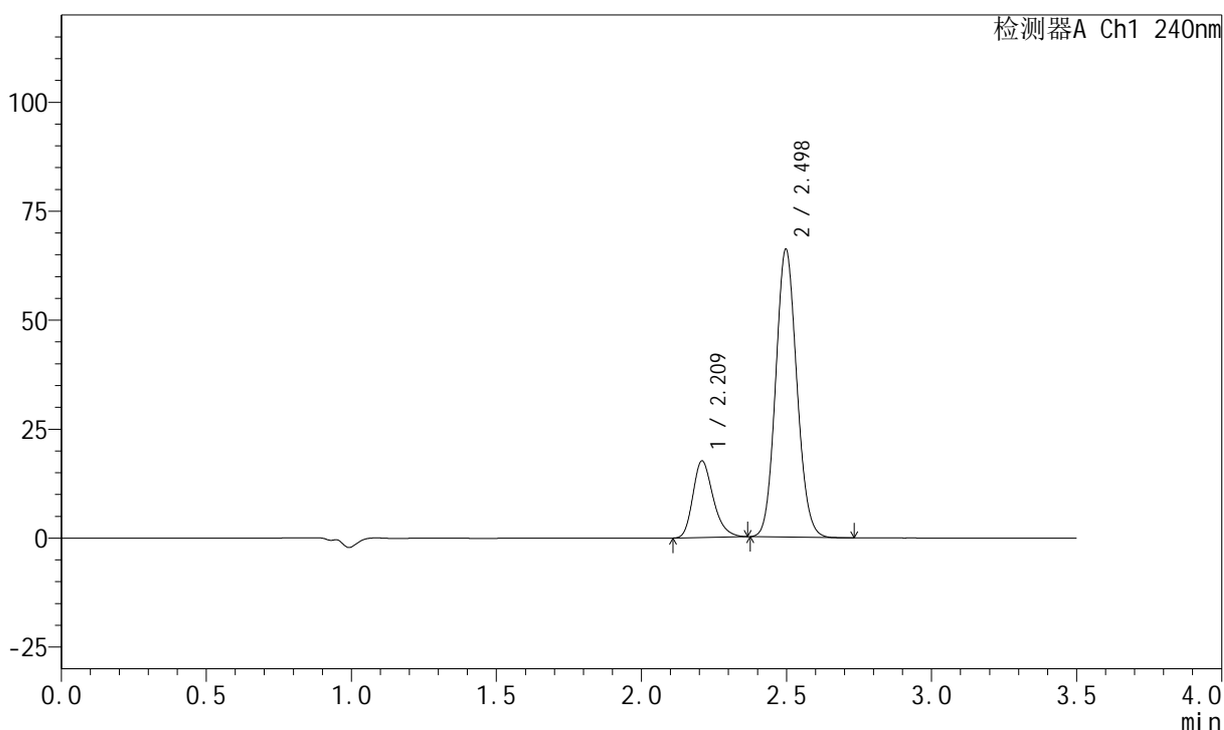
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	89284	18214	20.698	4878	1.261	--
2	2.498	342081	67220	79.302	5565	1.100	2.219
总计		431365	85435	100.000			

<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 - 27-32/29-2203-2 - zzp-25091001p-rcd-5mg20mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 02:53:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:57:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

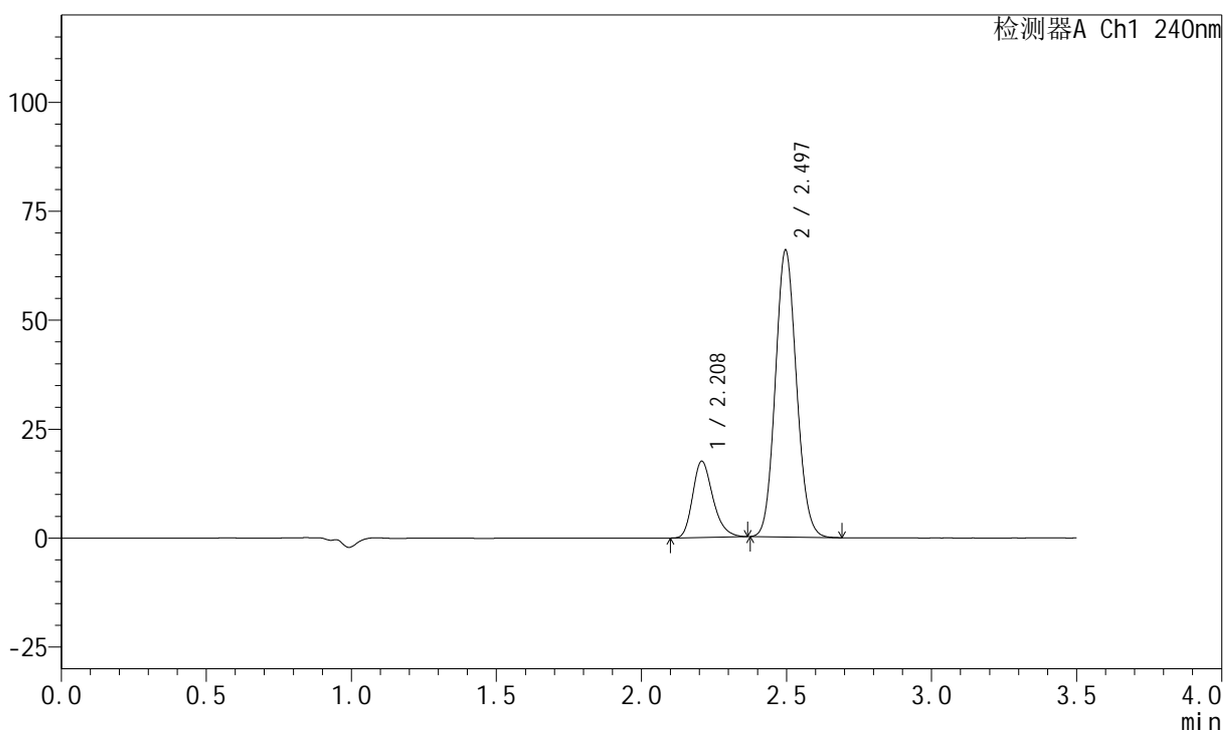
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	85522	17466	20.288	4875	1.261	--
2	2.498	336016	66050	79.712	5559	1.099	2.218
总计		421538	83517	100.000			

<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 - 27-32/29-2204-2 - zzp-25091001p-rcd-5mg20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 02:57:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

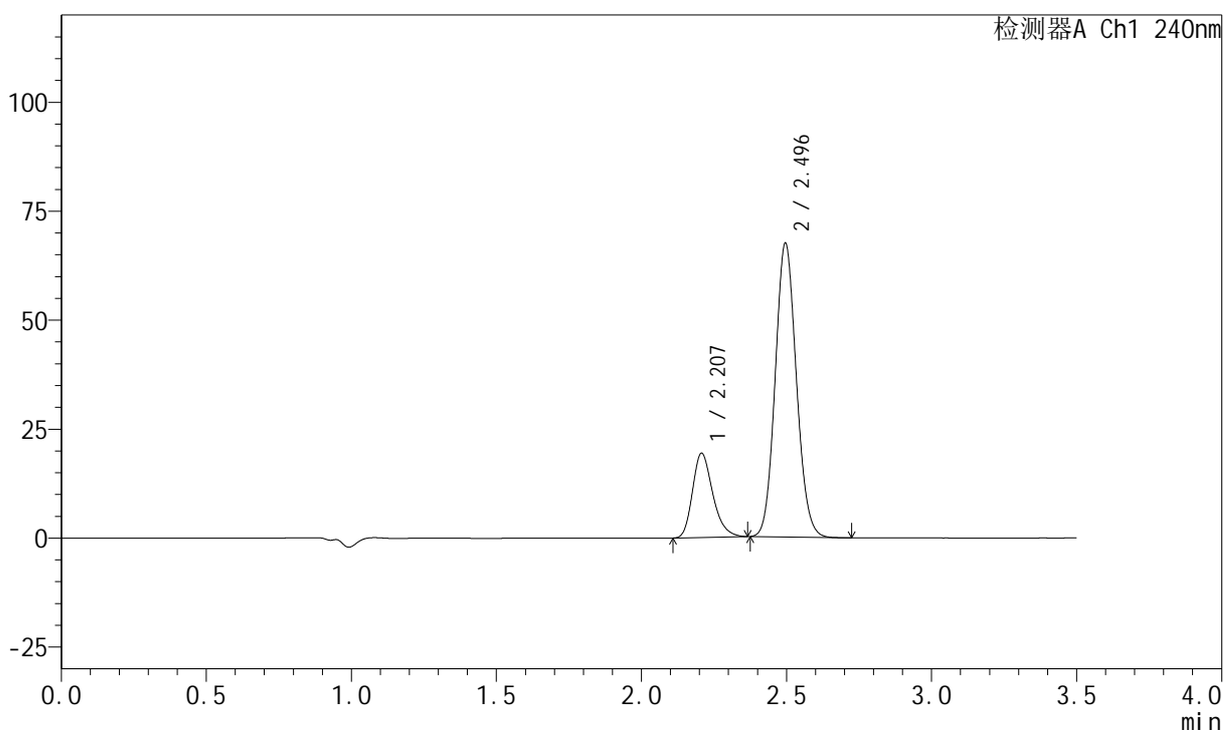
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	85086	17444	20.276	4869	1.261	--
2	2.497	334545	65816	79.724	5563	1.098	2.216
总计		419631	83260	100.000			

<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 - 27-32/29-2205-2 - zzp-25091001p-rcd-5mg20mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 03:01:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:57:06 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	2.207	94010	19287	21.532	4878	1.261	--
2	2.496	342591	67406	78.468	5567	1.099	2.219
总计		436601	86693	100.000			



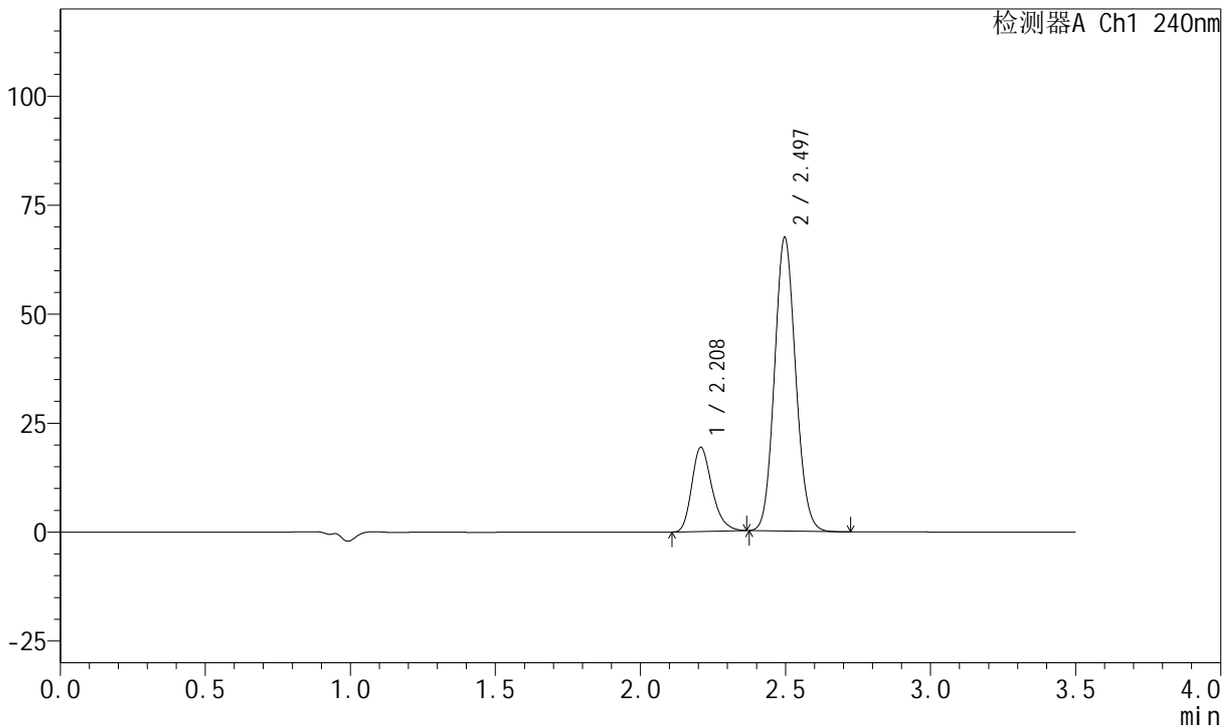
SMF-4035

<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 - 27-32/29-2206-2 - zzp-25091001p-rcd-5mg20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 03:05:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:57:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

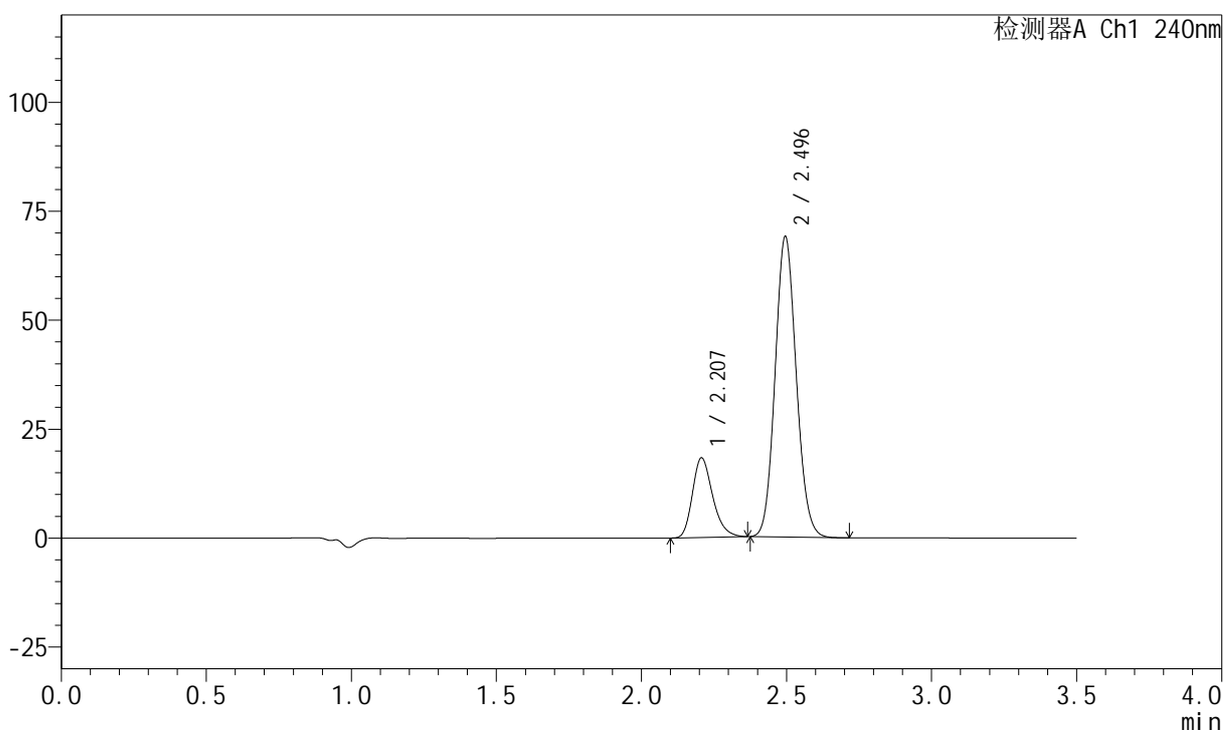
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	93825	19215	21.504	4869	1.259	--
2	2.497	342500	67364	78.496	5558	1.099	2.218
总计		436325	86579	100.000			

<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 - 27-32/29-2207-2 - zzp-25091001p-rcd-5mg20mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 03:08:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:57:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

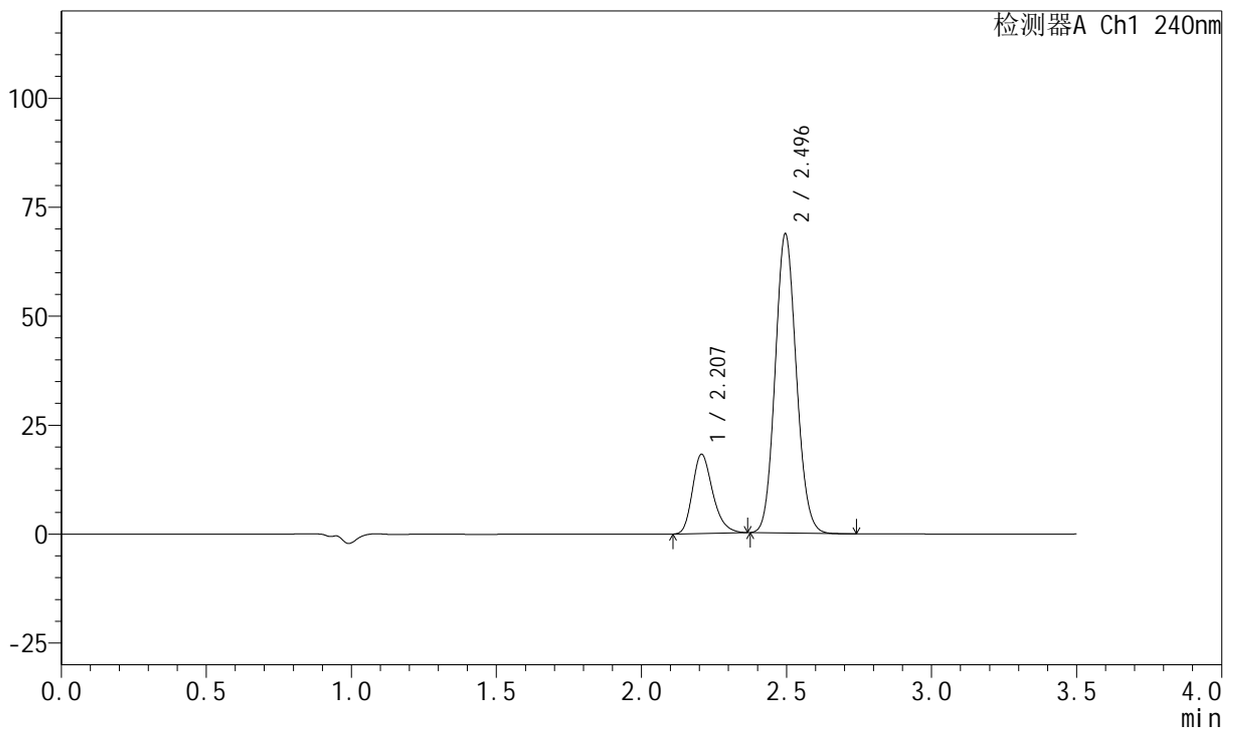
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	88829	18252	20.240	4875	1.258	--
2	2.496	350055	68903	79.760	5562	1.100	2.217
总计		438885	87155	100.000			

<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 - 27-32/29-2208-2 - zzp-25091001p-rcd-5mg20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 03:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/20 09:57:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

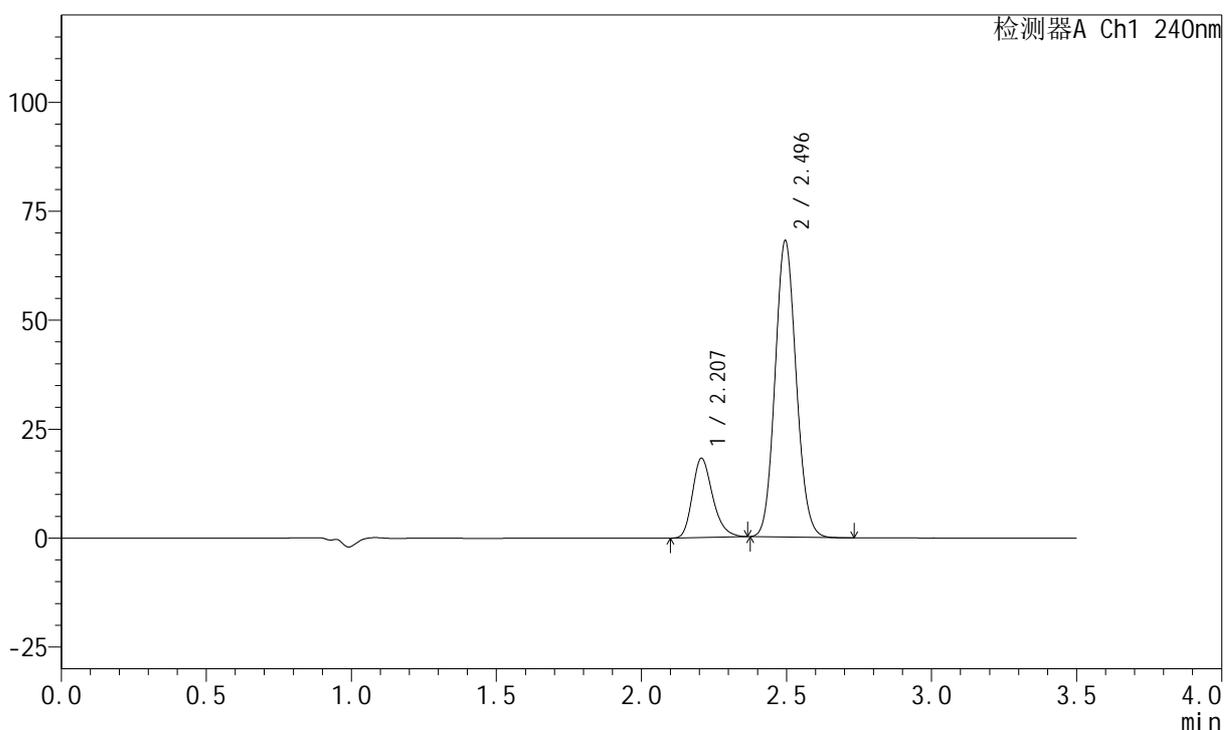
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	88506	18165	20.238	4871	1.258	--
2	2.496	348818	68610	79.762	5552	1.100	2.216
总计		437324	86775	100.000			

<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 - 27-32/29-2209-2 - zzp-25091001p-rcd-5mg20mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 03:16:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:57:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

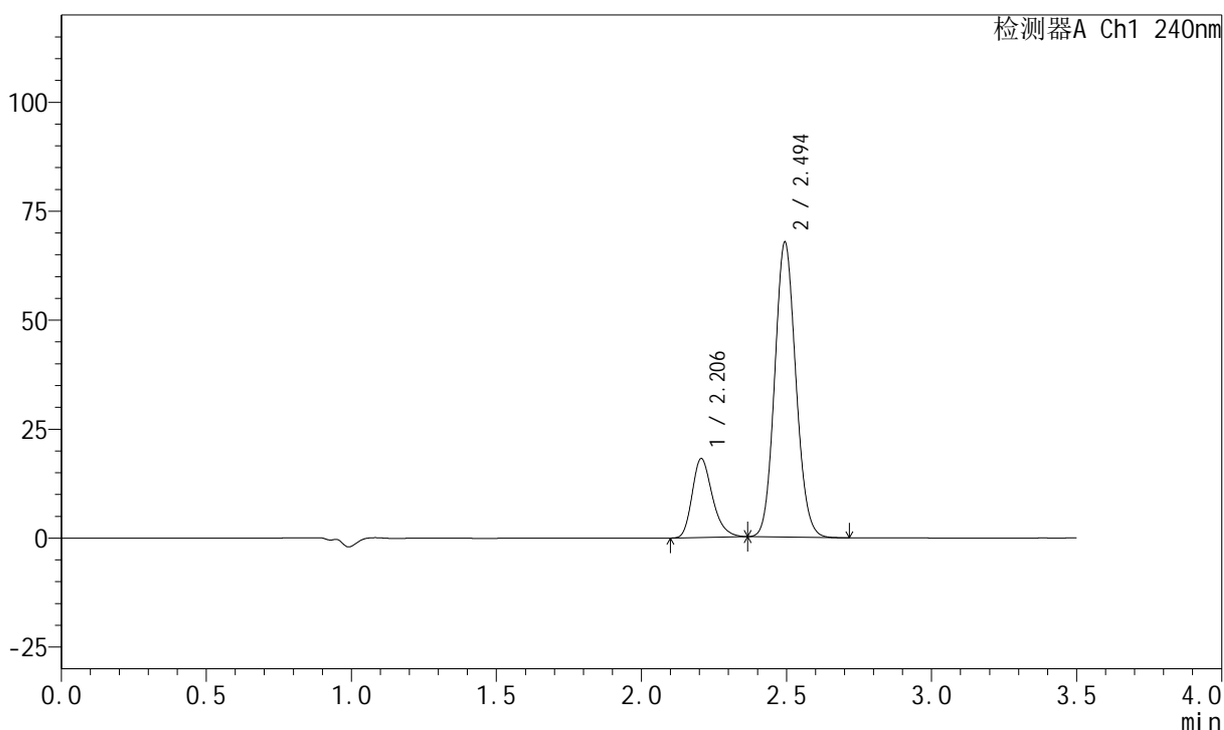
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	88530	18179	20.384	4869	1.262	--
2	2.496	345784	67970	79.616	5552	1.099	2.215
总计		434314	86150	100.000			

<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 - 27-32/29-2210-2 - zzp-25091001p-rcd-5mg20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 03:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:57:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

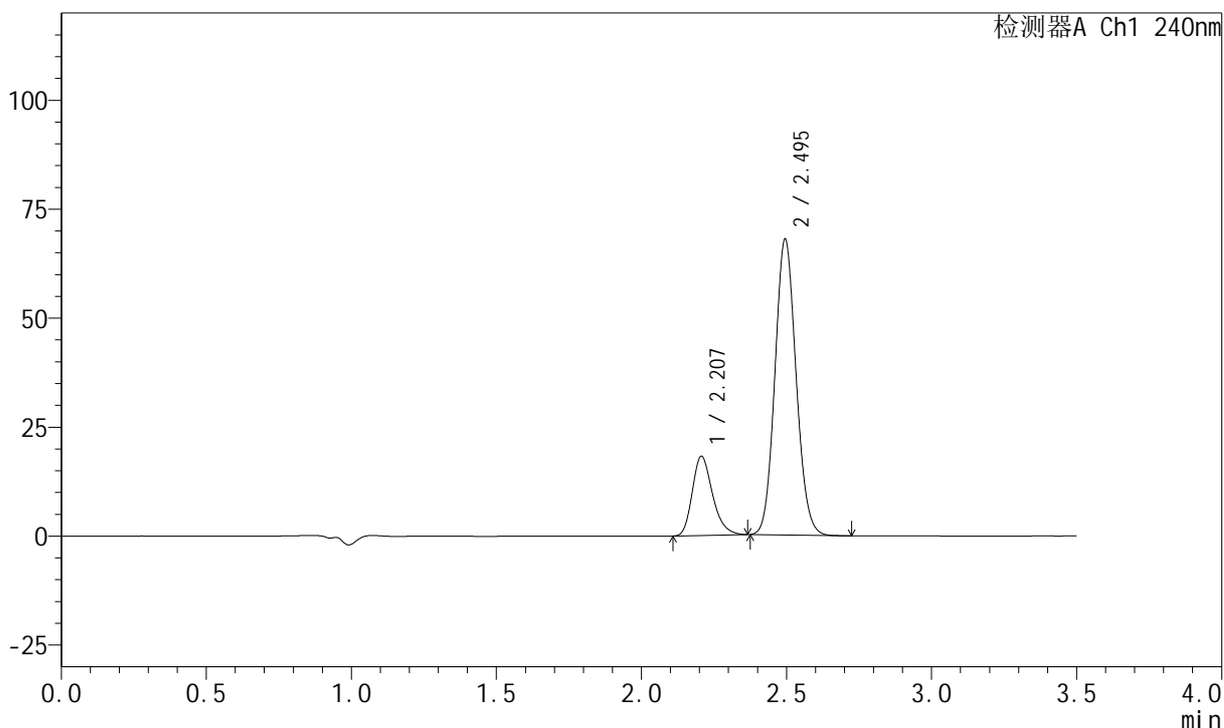
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	88048	18108	20.381	4860	1.260	--
2	2.494	343956	67486	79.619	5555	1.098	2.212
总计		432005	85594	100.000			

<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 - 27-32/29-2211-2 - zzp-25091001p-rcd-5mg20mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 03:24:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:57:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

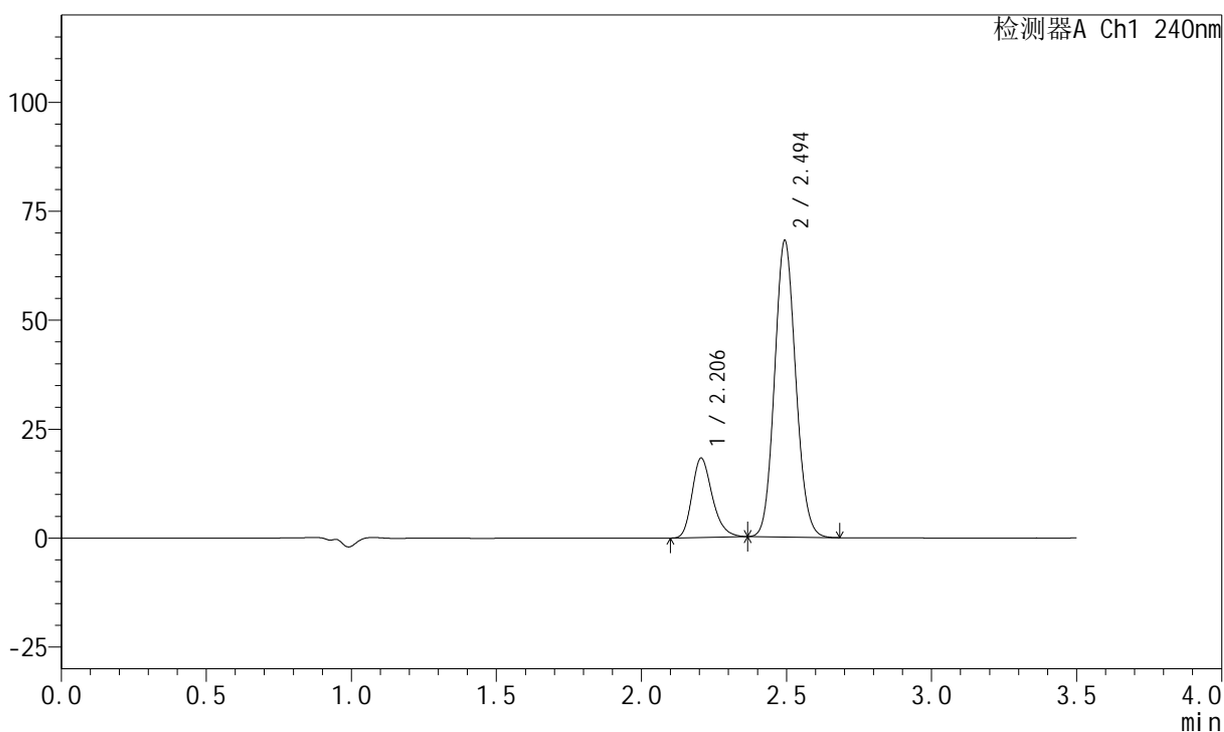
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	88388	18175	20.397	4871	1.258	--
2	2.495	344945	67794	79.603	5553	1.098	2.215
总计		433333	85969	100.000			

<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 - 27-32/29-2212-2 - zzp-25091001p-rcd-5mg20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 03:28:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

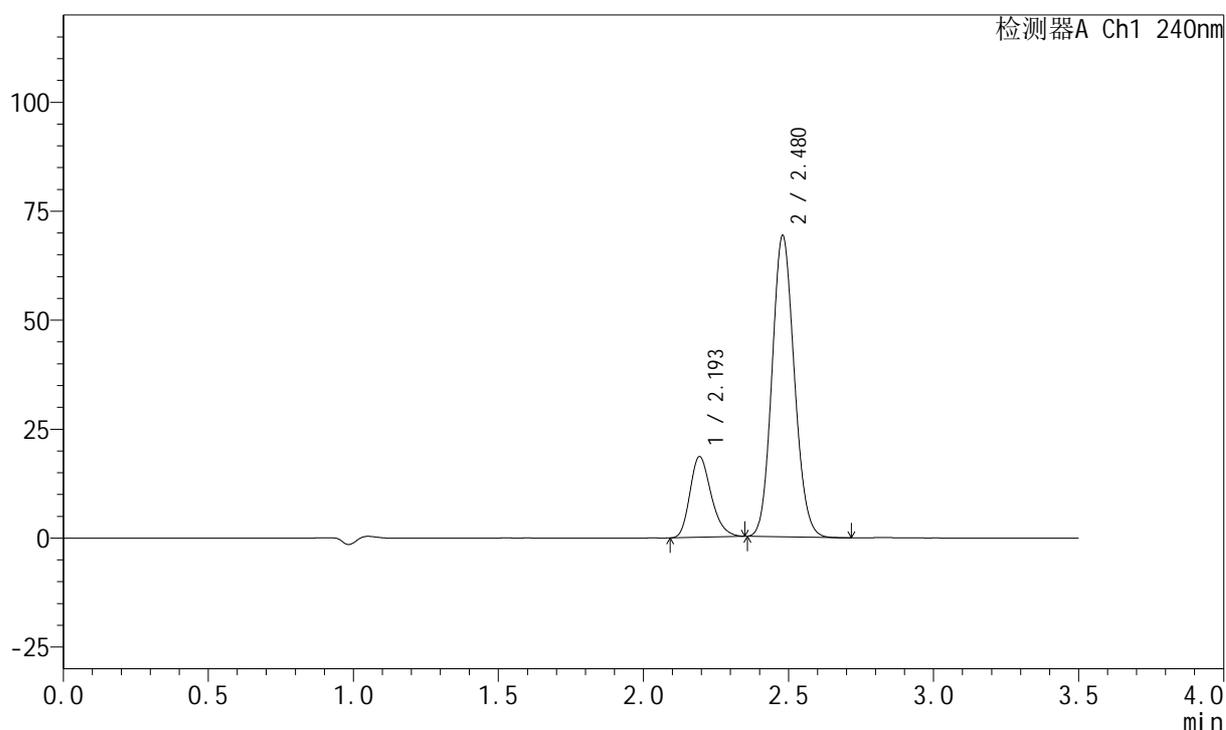
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	88467	18226	20.373	4873	1.254	--
2	2.494	345769	67786	79.627	5550	1.098	2.213
总计		434236	86012	100.000			

<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 - 27-32/29-2213-2 - zzp-25091001p-rcd-5mg20mg-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 03:32:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:57:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

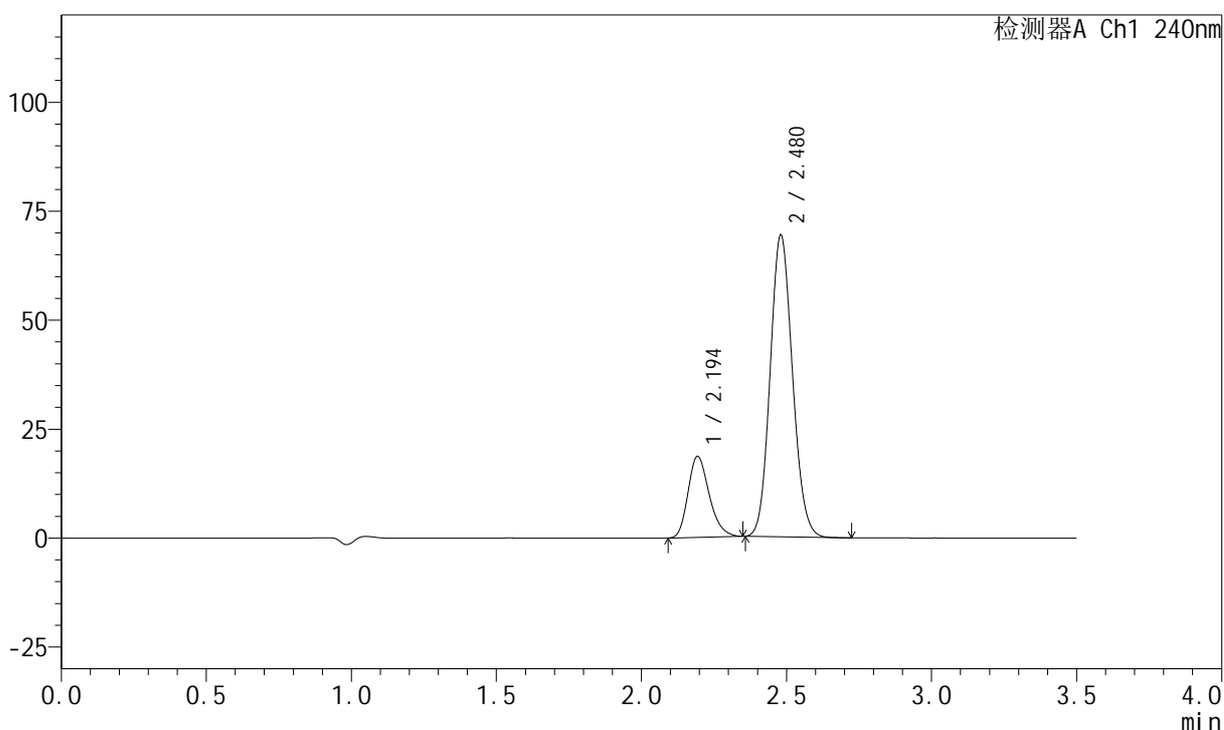
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	94471	18428	20.338	4320	1.243	--
2	2.480	370024	69135	79.662	4928	1.111	2.085
总计		464496	87563	100.000			

<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 - 27-32/29-2214-2 - zzp-25091001p-rcd-5mg20mg-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 03:35:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:57:32 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	2.194	94805	18515	20.361	4328	1.244	--
2	2.480	370811	69269	79.639	4928	1.110	2.087
总计		465616	87784	100.000			



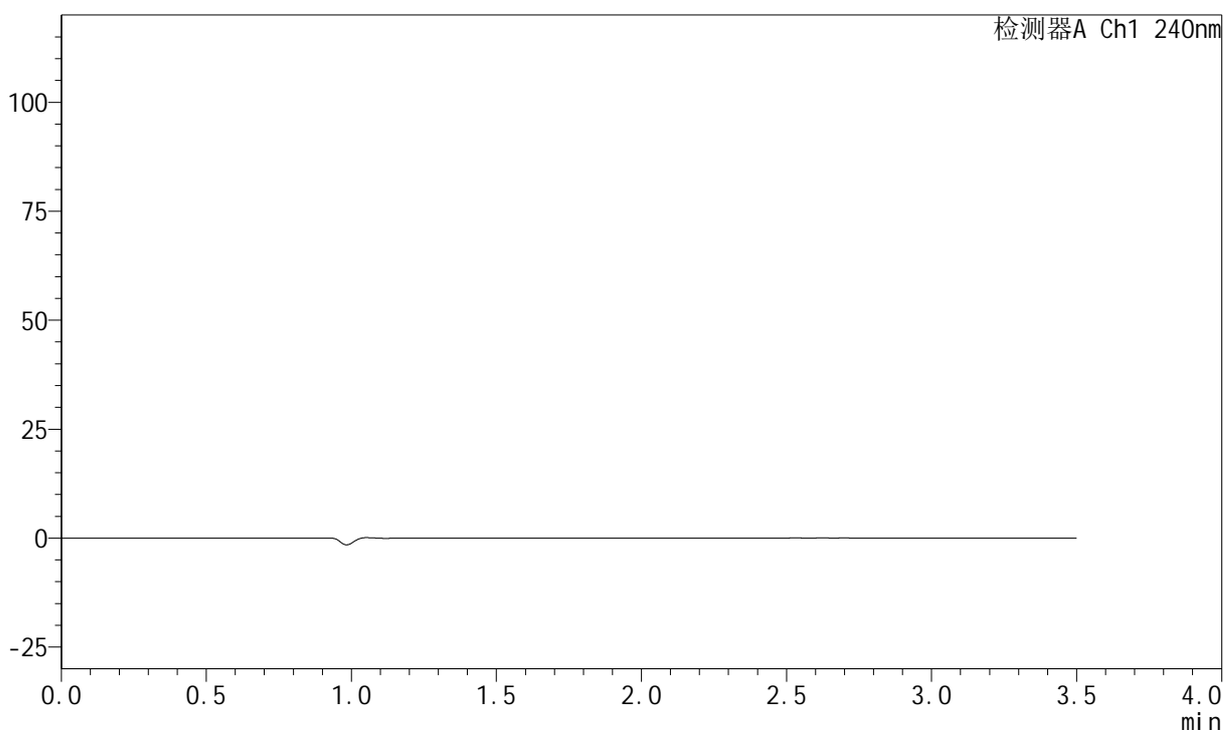
SMF-4035

<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 - 27-32/29-2215-2 - zzp-25091001p-jx-rcd-5mg20mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 03:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/20 09:57:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

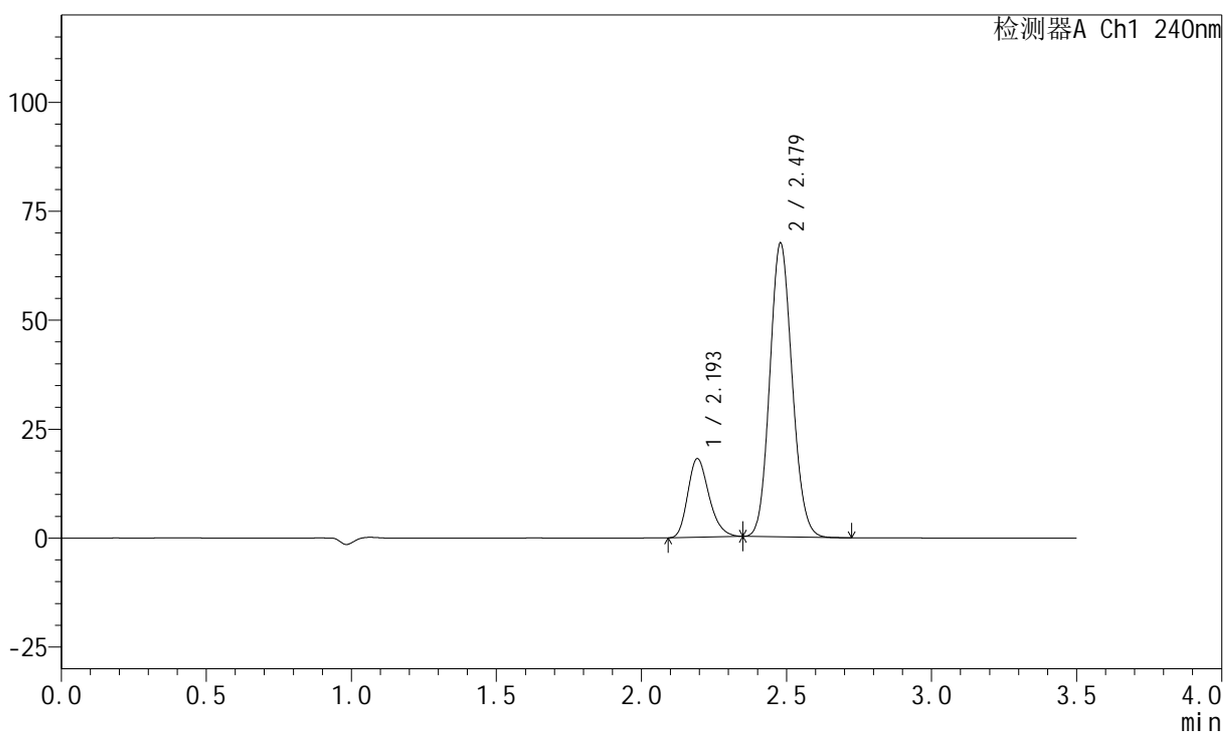
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-32/29-2216-2 - zzp-25091001p-jx-rcd-5mg20mg-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 03:43:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:57:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

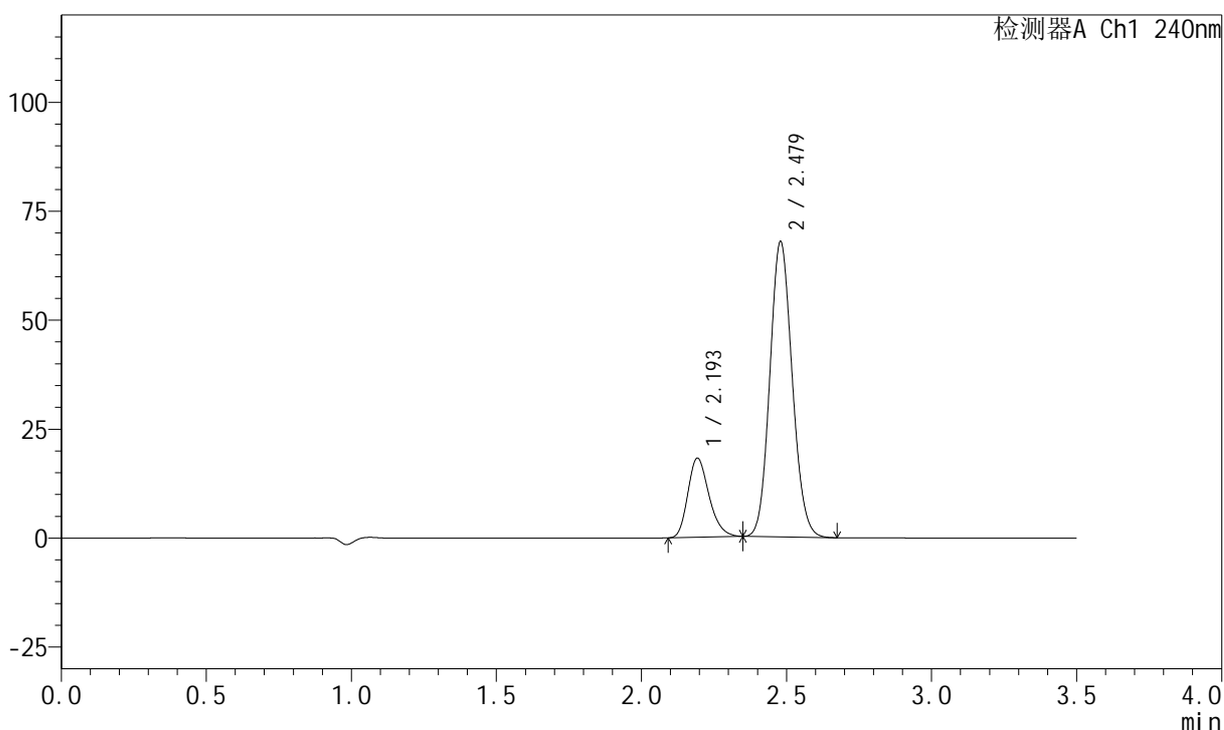
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	92288	17943	20.323	4308	1.243	--
2	2.479	361822	67383	79.677	4901	1.111	2.081
总计		454110	85326	100.000			

<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 - 27-32/29-2217-2 - zzp-25091001p-jx-rcd-5mg20mg-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 03:47:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:57:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

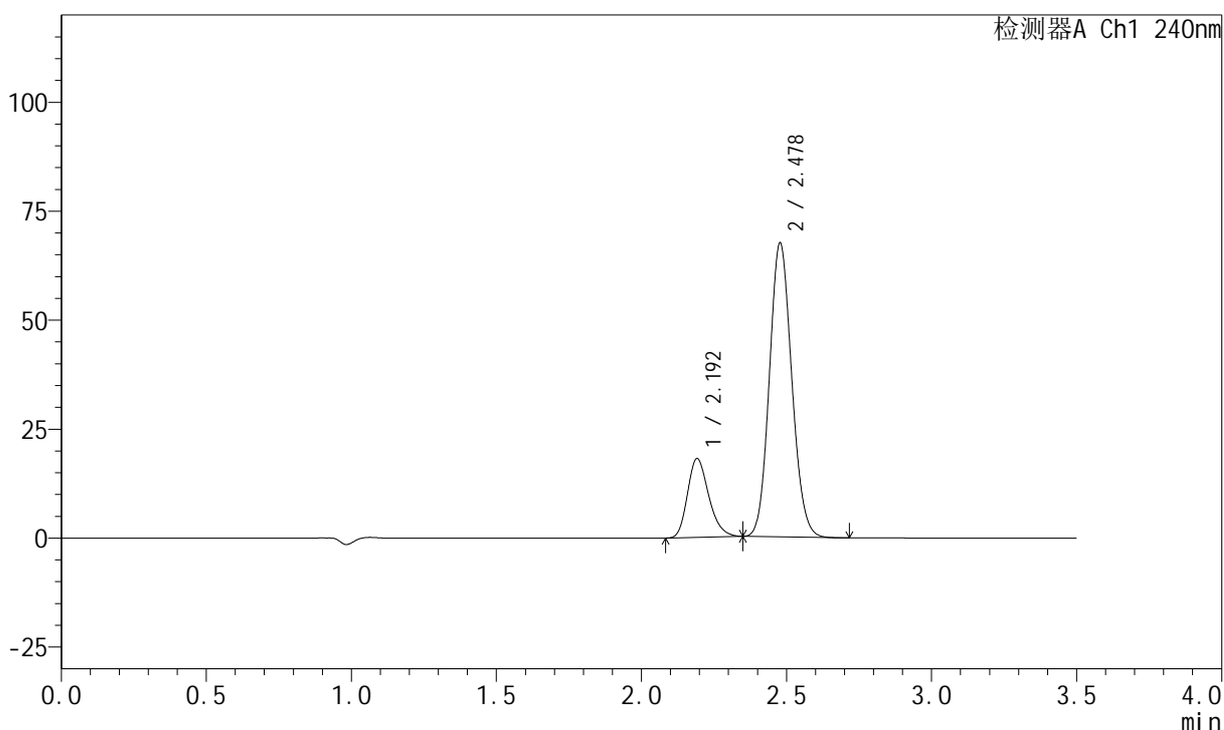
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	92611	18049	20.299	4319	1.242	--
2	2.479	363632	67742	79.701	4898	1.109	2.082
总计		456243	85791	100.000			

<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 - 27-32/29-2218-2 - zzp-25091001p-jx-rcd-5mg20mg-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 03:51:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:57:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

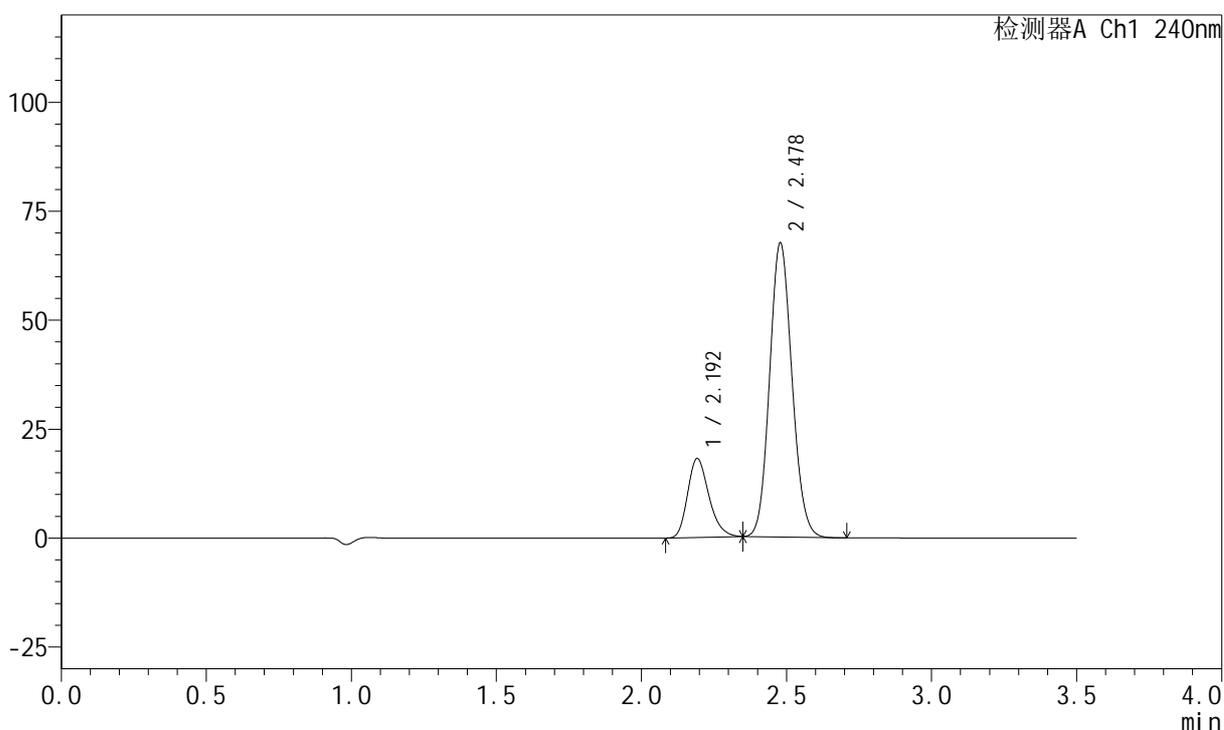
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	92299	17991	20.325	4305	1.242	--
2	2.478	361821	67288	79.675	4894	1.110	2.077
总计		454120	85280	100.000			

<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 - 27-32/29-2219-2 - zzp-25091001p-jx-rcd-5mg20mg-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 03:55:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

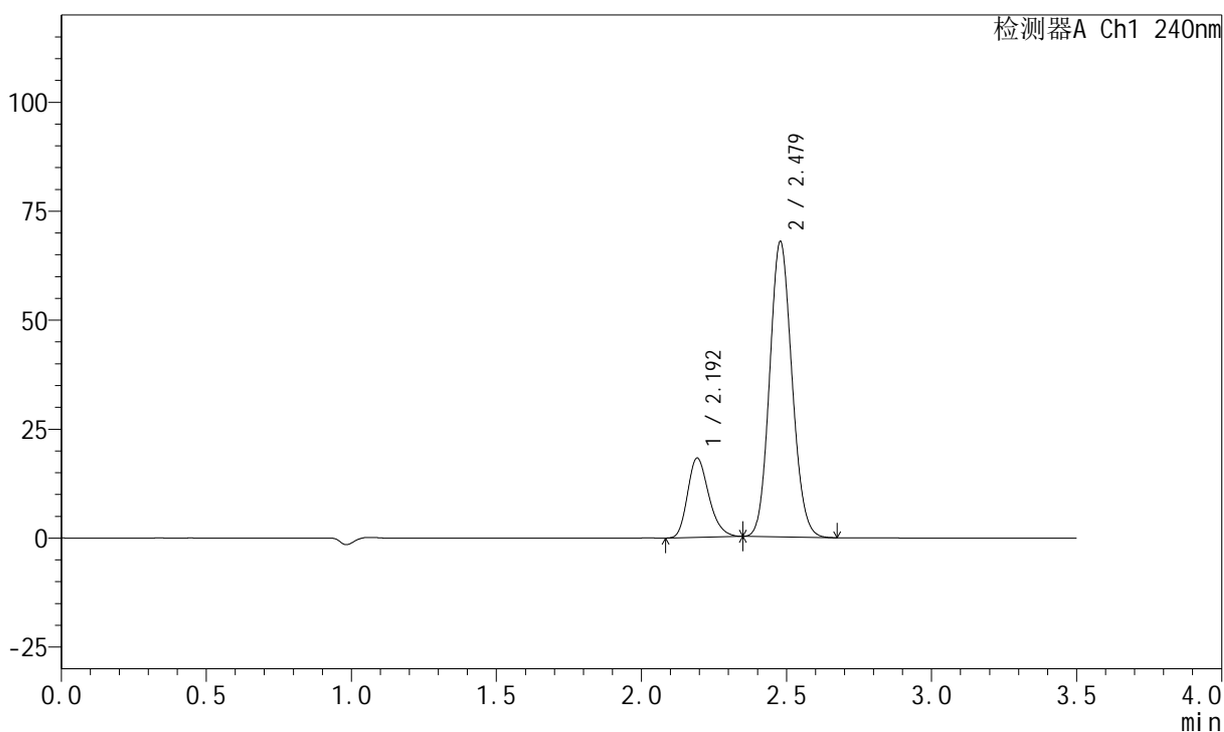
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	92561	17988	20.356	4290	1.243	--
2	2.478	362146	67388	79.644	4897	1.110	2.078
总计		454707	85376	100.000			

<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 - 27-32/29-2220-2 - zzp-25091001p-jx-rcd-5mg20mg-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 03:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

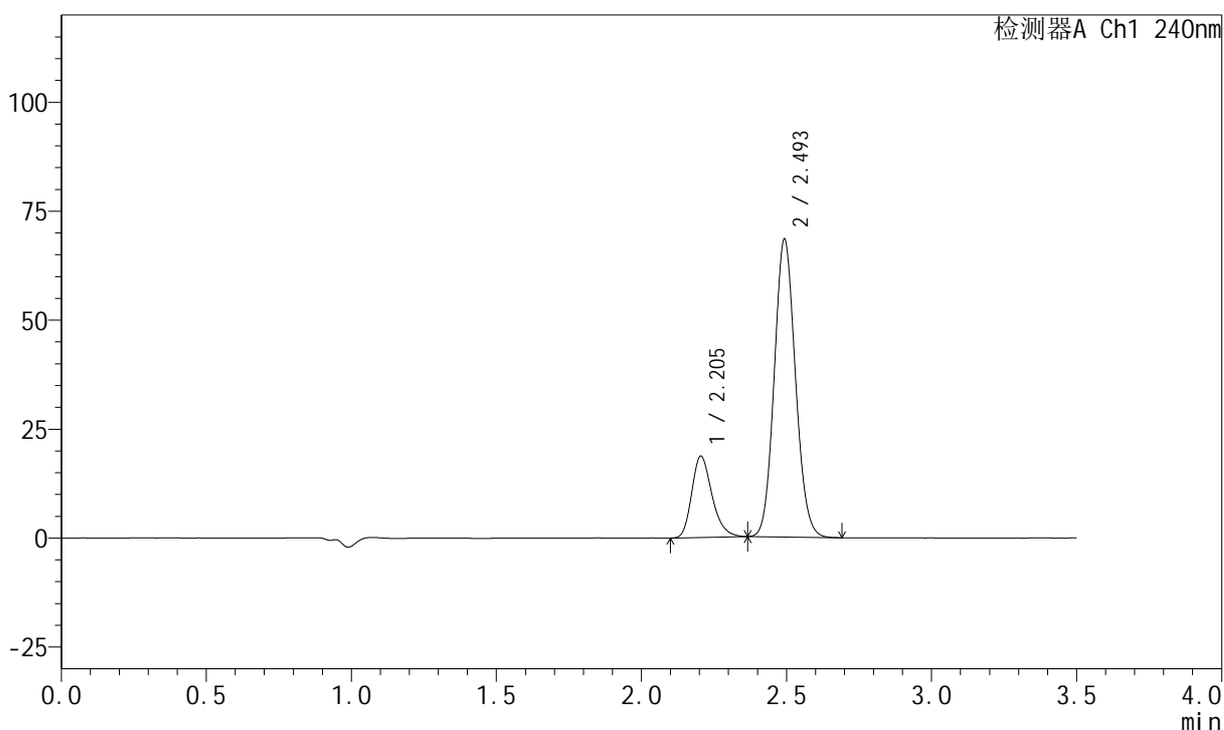
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	92822	18097	20.331	4299	1.241	--
2	2.479	363730	67717	79.669	4901	1.109	2.081
总计		456552	85814	100.000			

<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 - 27-32/29-2221-2 - zzp-25091001p-jx-rcd-5mg20mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 04:03:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:57:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

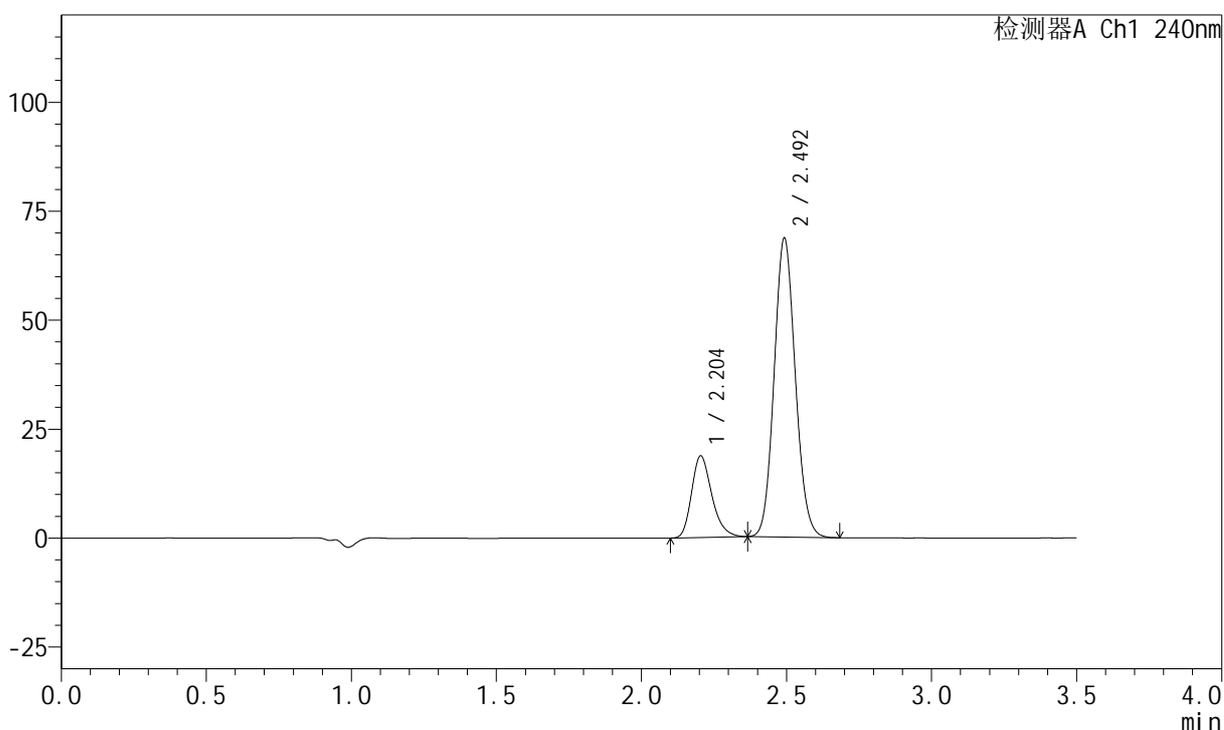
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	90768	18663	20.696	4852	1.257	--
2	2.493	347811	67844	79.304	5523	1.099	2.208
总计		438578	86506	100.000			

<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 - 27-32/29-2222-2 - zzp-25091001p-jx-rcd-5mg20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 04:07:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/20 09:57:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

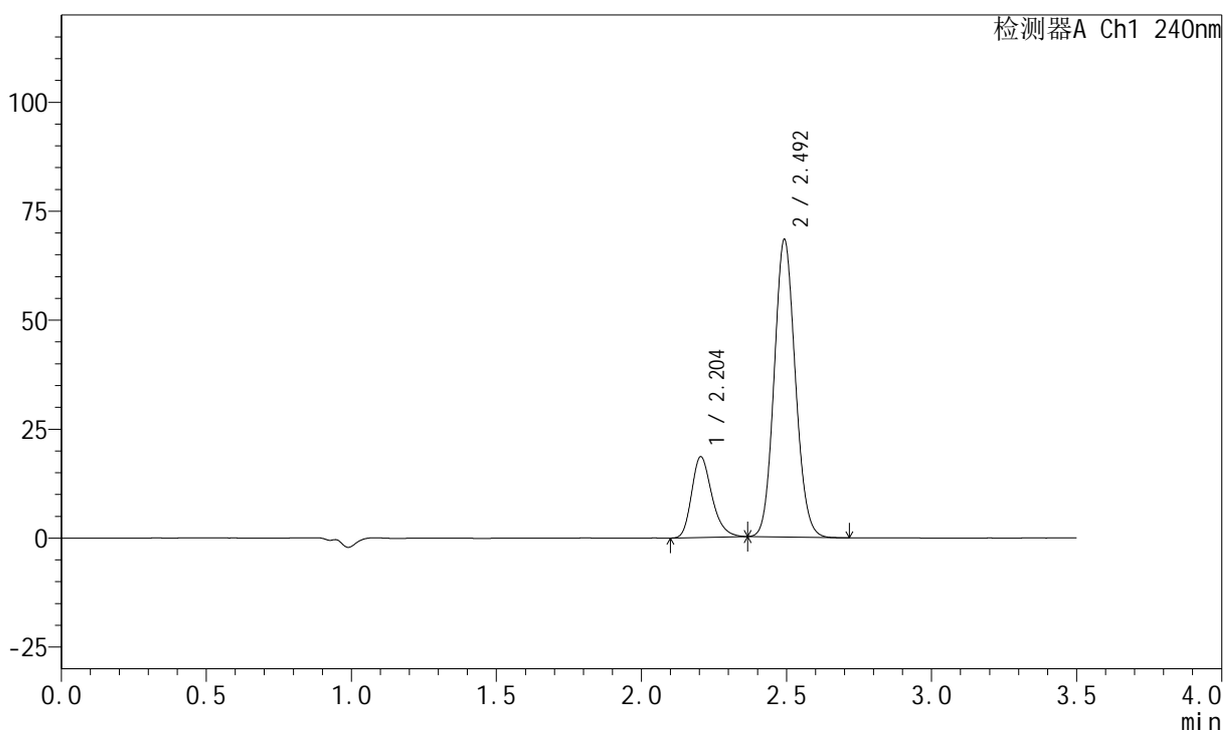
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	90971	18719	20.686	4859	1.259	--
2	2.492	348795	68083	79.314	5534	1.099	2.211
总计		439765	86802	100.000			

<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 - 27-32/29-2223-2 - zzp-25091001p-jx-rcd-5mg20mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 04:10:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:57:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

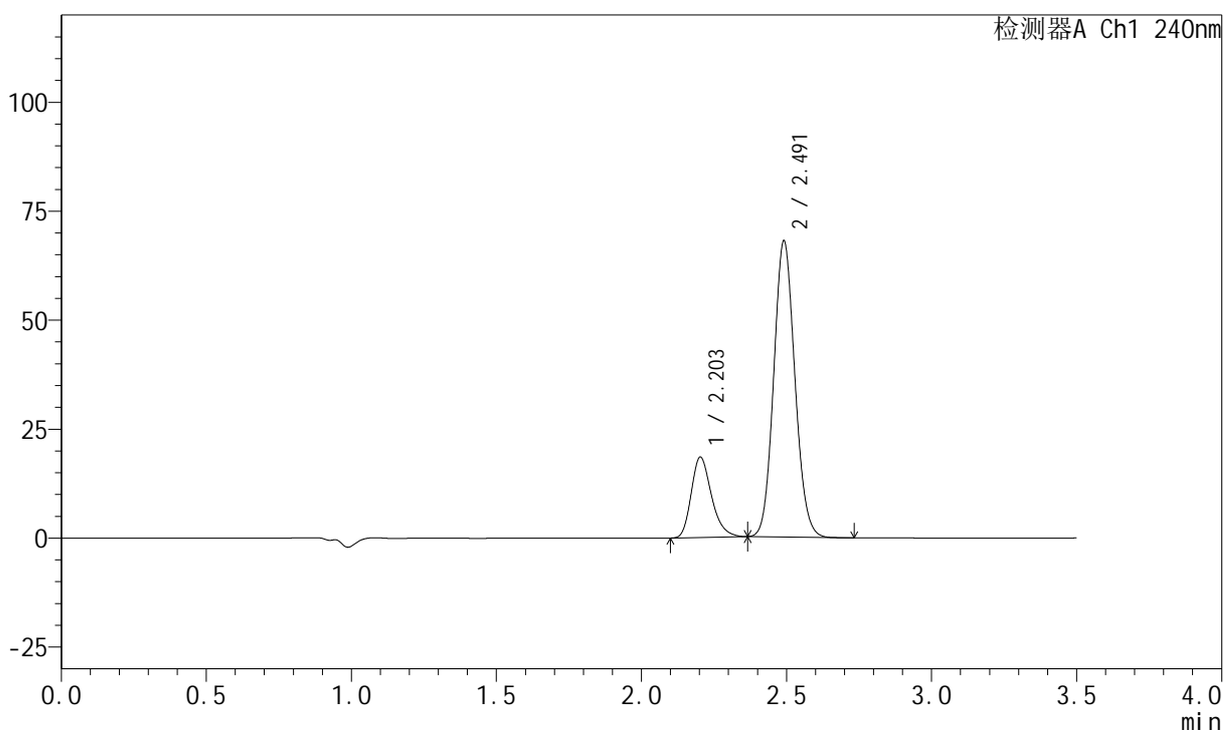
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	90190	18536	20.623	4850	1.255	--
2	2.492	347132	67731	79.377	5538	1.099	2.210
总计		437322	86267	100.000			

<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 - 27-32/29-2224-2 - zzp-25091001p-jx-rcd-5mg20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 04:14:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:58:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

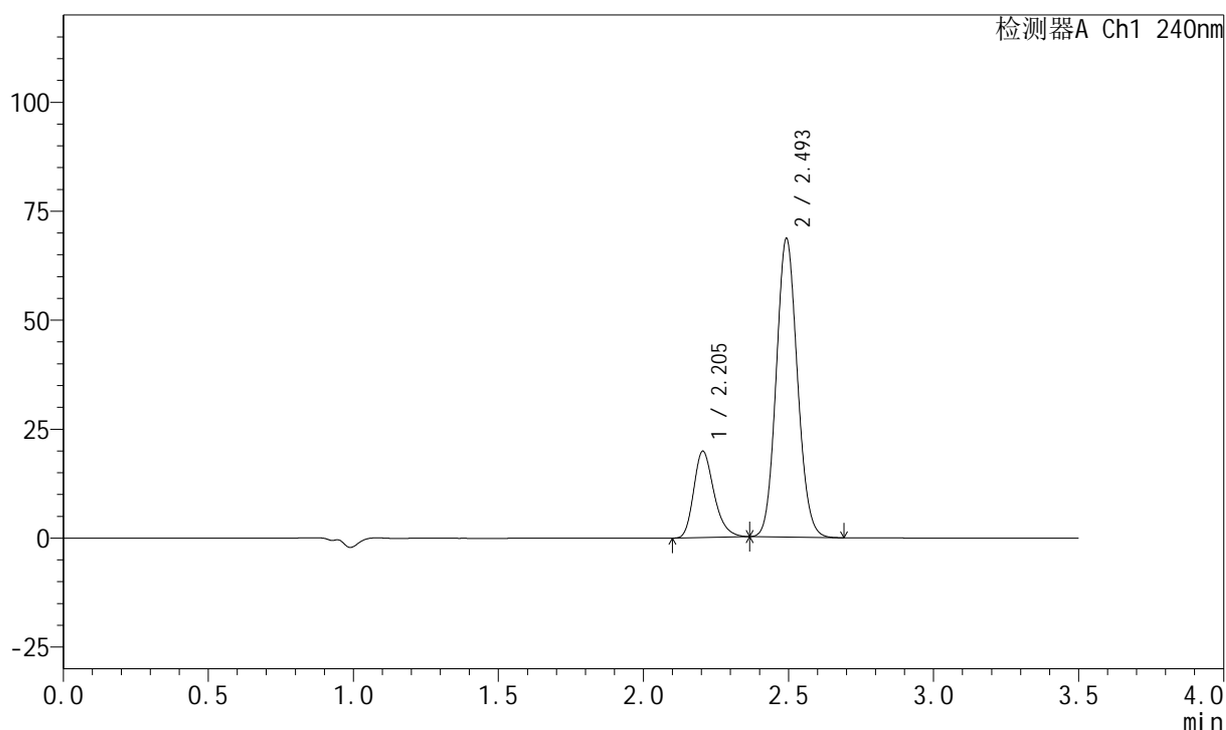
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	89740	18429	20.629	4856	1.257	--
2	2.491	345286	67757	79.371	5535	1.098	2.210
总计		435026	86186	100.000			

<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 - 27-32/29-2225-2 - zzp-25091001p-jx-rcd-5mg20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 04:18:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:58:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

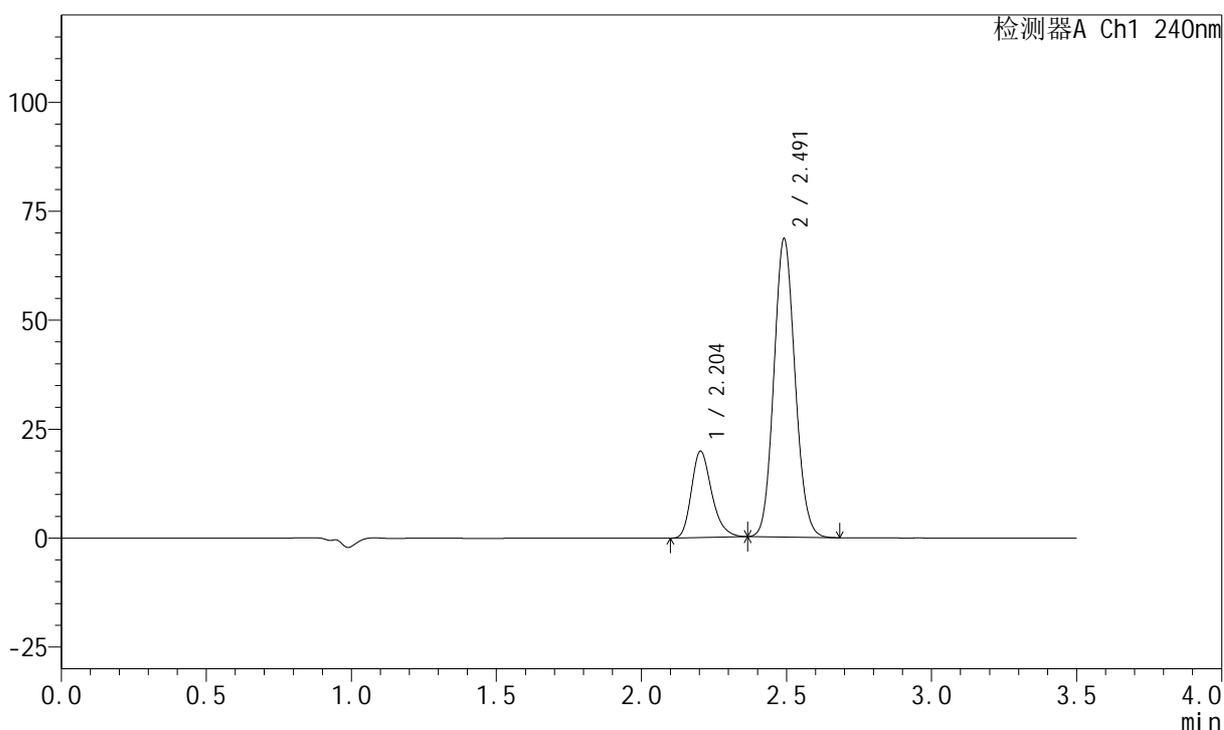
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	96377	19825	21.662	4855	1.259	--
2	2.493	348527	67992	78.338	5531	1.098	2.209
总计		444904	87817	100.000			

<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 - 27-32/29-2226-2 - zzp-25091001p-jx-rcd-5mg20mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 04:22:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:58:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

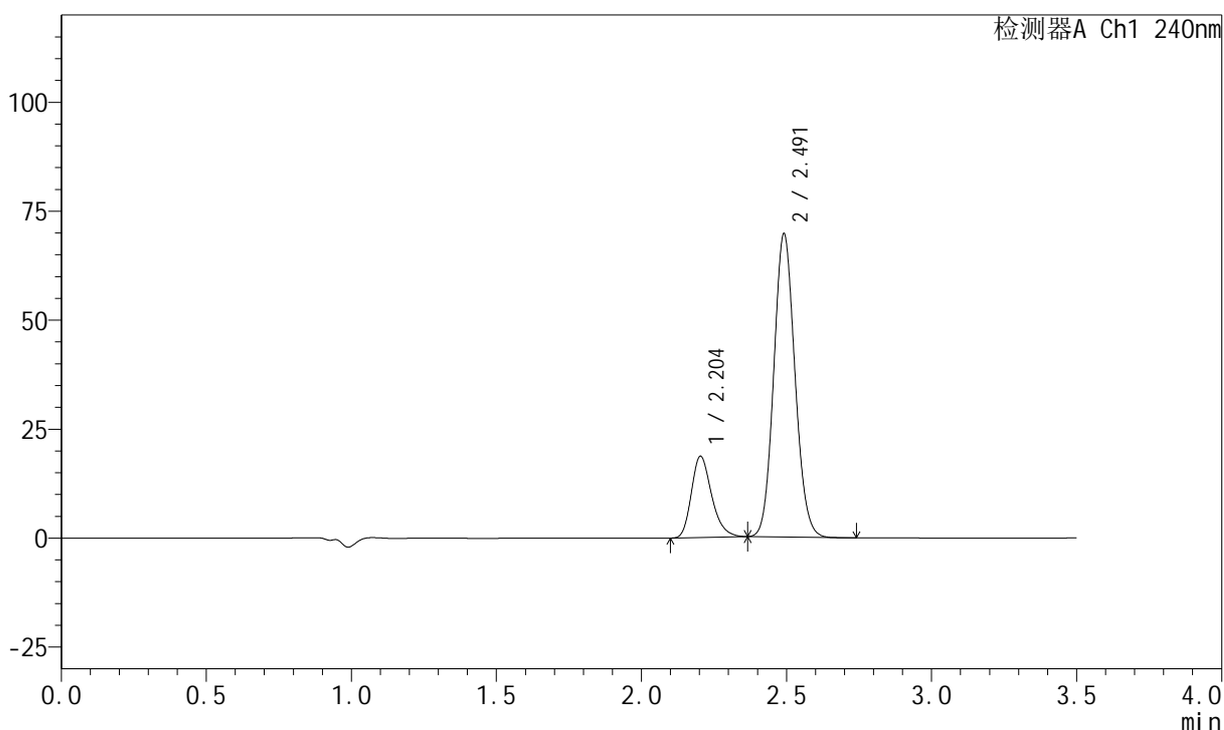
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	96338	19808	21.670	4859	1.259	--
2	2.491	348238	68168	78.330	5530	1.098	2.208
总计		444576	87976	100.000			

<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 - 27-32/29-2227-2 - zzp-25091001p-jx-rcd-5mg20mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 04:26:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:58:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

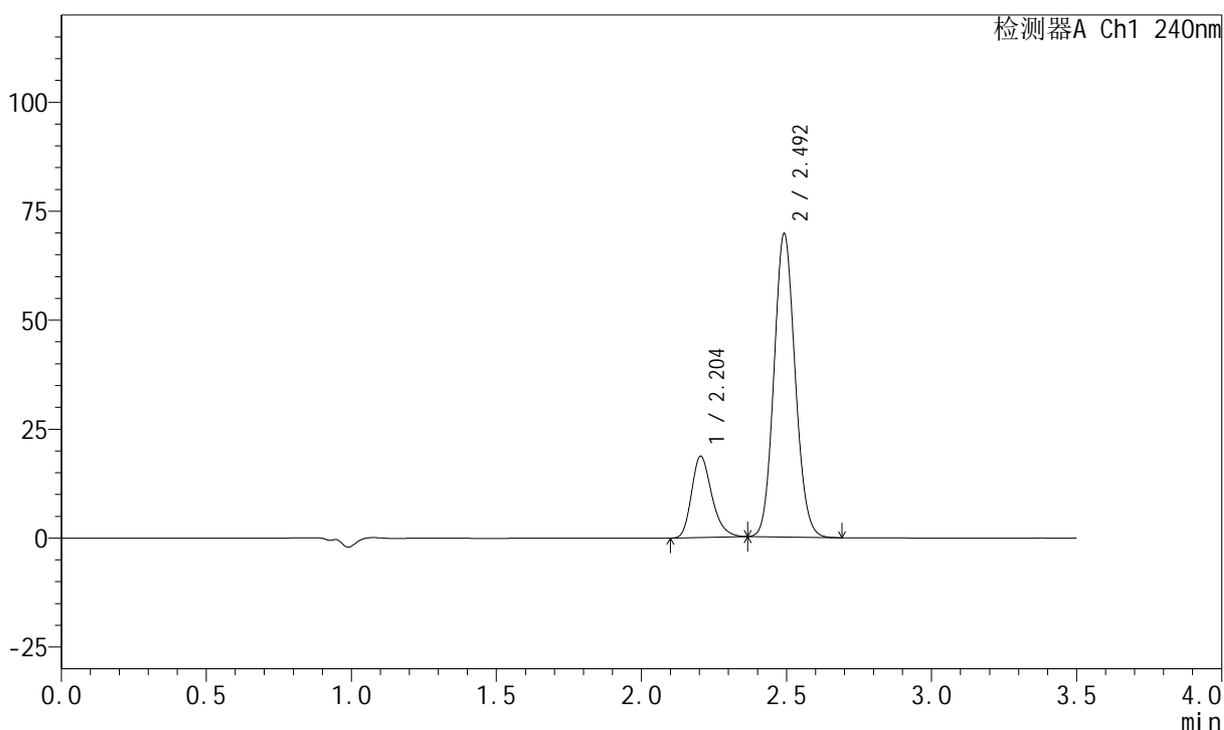
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	90737	18645	20.401	4846	1.258	--
2	2.491	354031	69375	79.599	5531	1.099	2.206
总计		444769	88020	100.000			

<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 - 27-32/29-2228-2 - zzp-25091001p-jx-rcd-5mg20mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 04:30:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/20 09:58:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

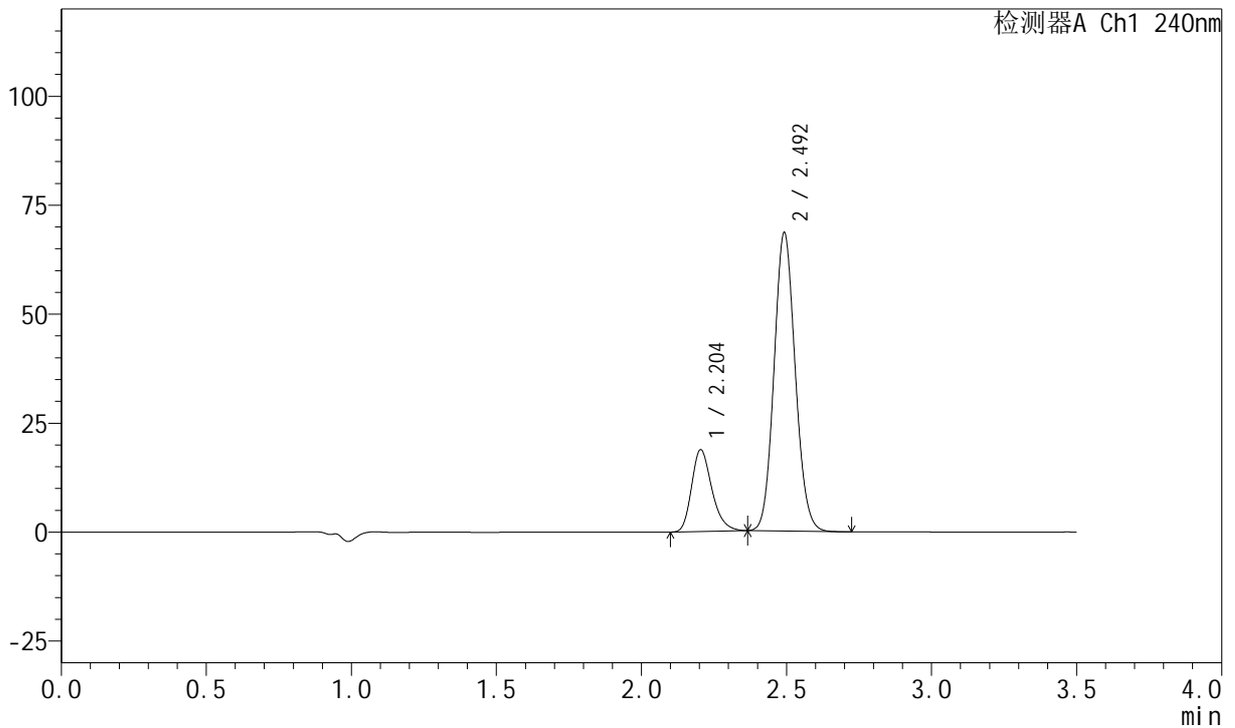
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	90669	18658	20.396	4862	1.255	--
2	2.492	353864	69238	79.604	5539	1.098	2.209
总计		444533	87896	100.000			

<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 - 27-32/29-2229-2 - zzp-25091001p-jx-rcd-5mg20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 04:34:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:58:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

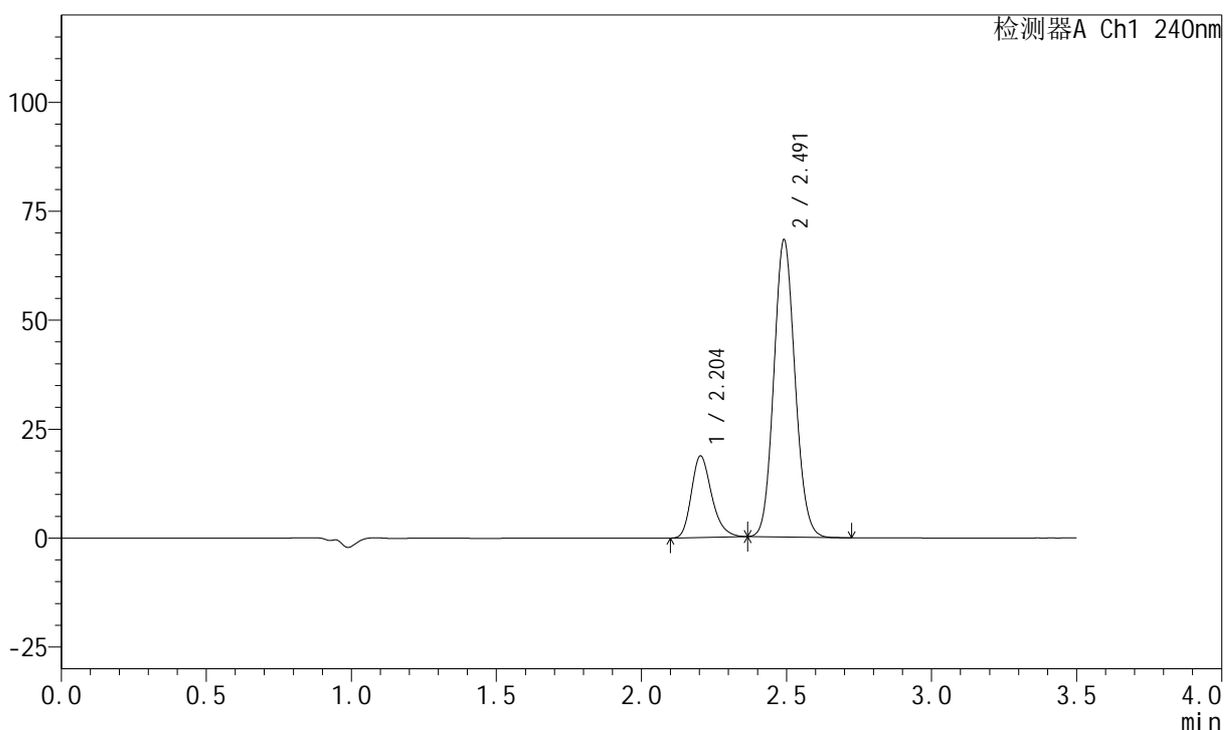
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	91267	18777	20.765	4856	1.256	--
2	2.492	348254	68047	79.235	5531	1.098	2.208
总计		439521	86824	100.000			

<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 - 27-32/29-2230-2 - zzp-25091001p-jx-rcd-5mg20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 04:38:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/20 09:58:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

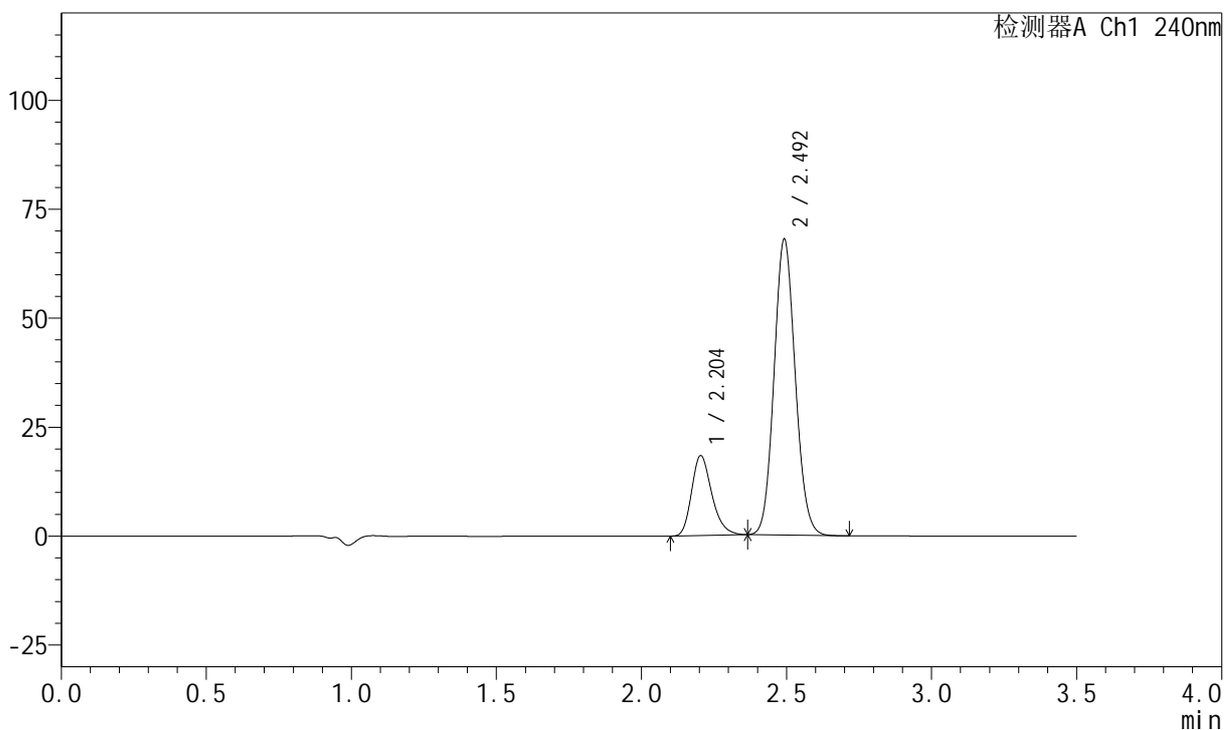
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	91038	18711	20.784	4856	1.256	--
2	2.491	346980	67935	79.216	5525	1.099	2.207
总计		438018	86646	100.000			

<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 - 27-32/29-2231-2 - zzp-25091001p-jx-rcd-5mg20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 04:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:58:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

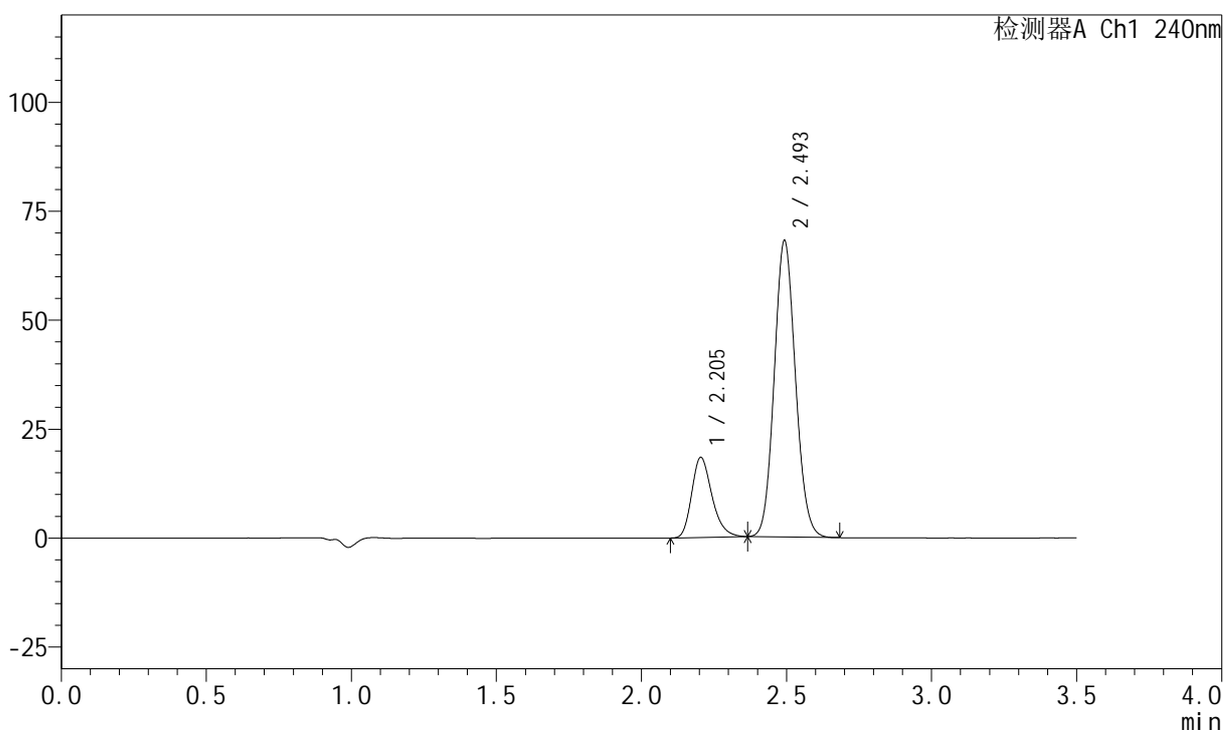
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	89102	18339	20.500	4861	1.256	--
2	2.492	345540	67470	79.500	5530	1.098	2.209
总计		434642	85809	100.000			

<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 - 27-32/29-2232-2 - zzp-25091001p-jx-rcd-5mg20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 04:45:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:58:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

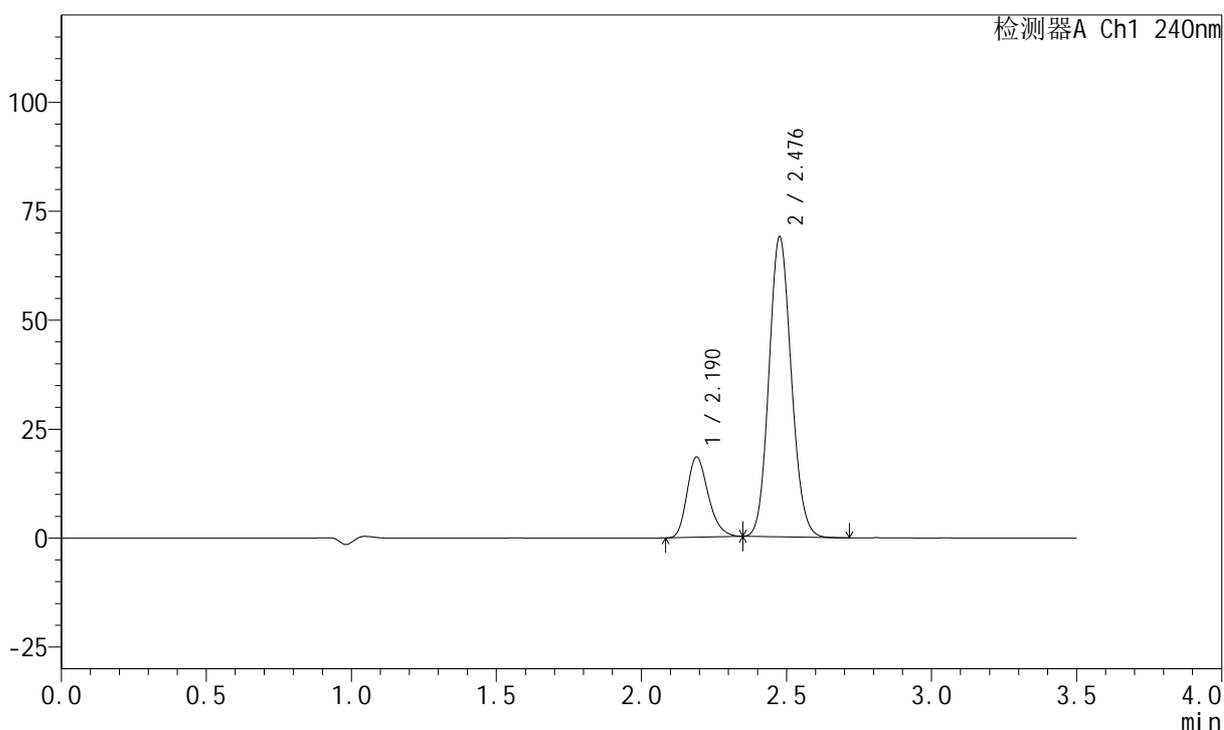
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	89341	18381	20.510	4847	1.256	--
2	2.493	346260	67516	79.490	5520	1.098	2.208
总计		435602	85897	100.000			

<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 - 27-32/29-2233-2 - zzp-25091001p-jx-rcd-5mg20mg-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 - 20250919-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/20 04:49:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/20 09:58:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

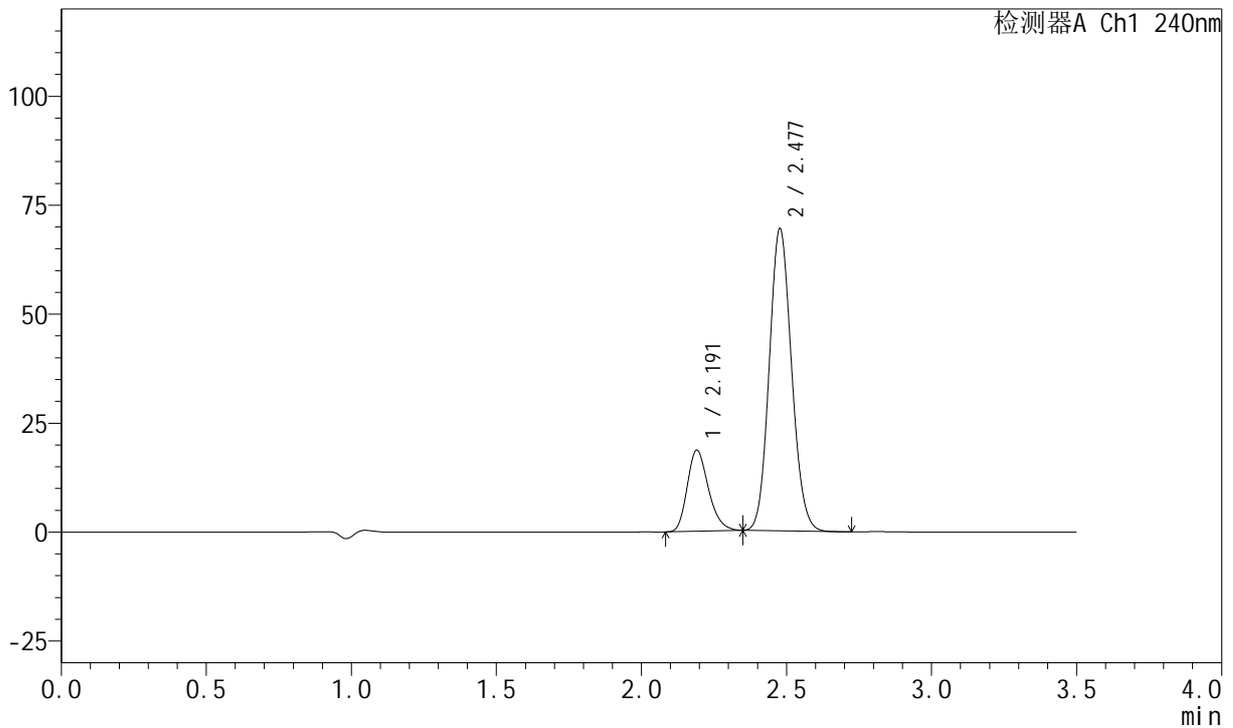
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	94029	18415	20.316	4309	1.243	--
2	2.476	368814	68432	79.684	4910	1.110	2.081
总计		462843	86847	100.000			

<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 - 27-32/29-2234-2 - zzp-25091001p-jx-rcd-5mg20mg-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 - 20250919-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/20 04:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/20 09:58:31 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	2.191	94911	18575	20.339	4315	1.241	--
2	2.477	371740	69093	79.661	4902	1.109	2.083
总计		466651	87668	100.000			