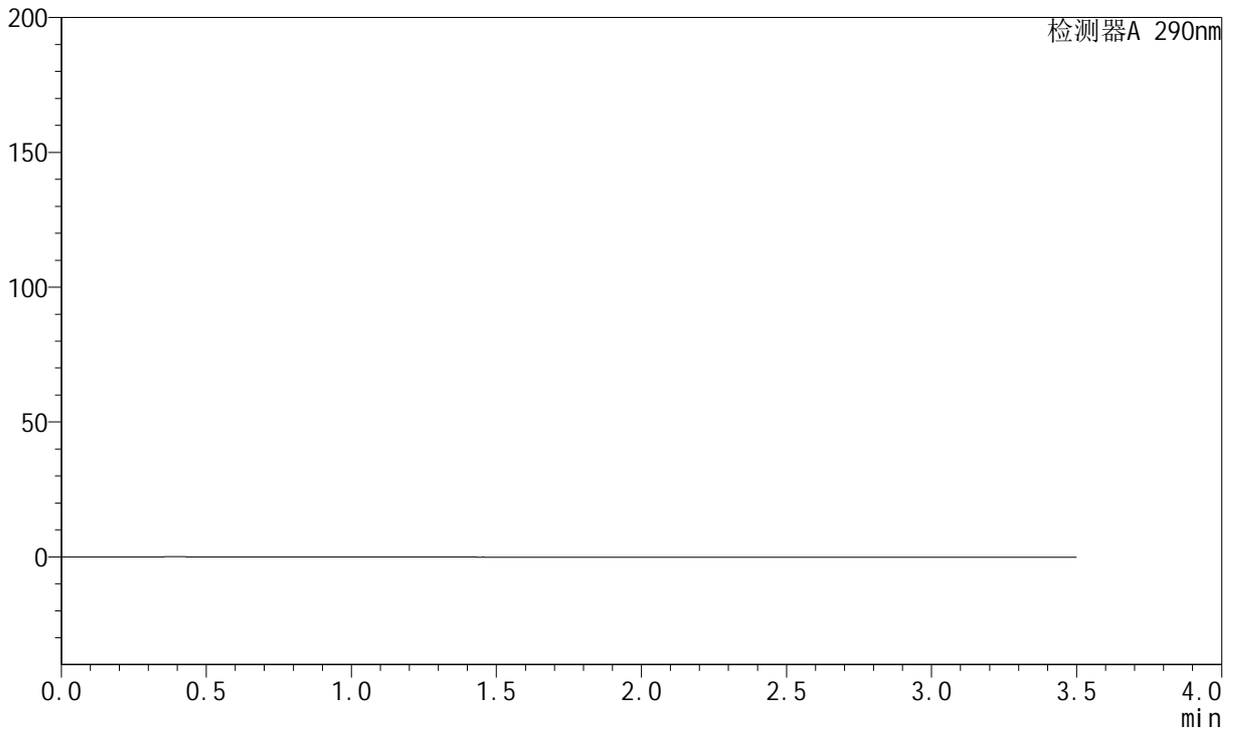


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-995-2 - cq18y-100mg-rcd-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/14 11:04:59 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2023/12/15 08:26:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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



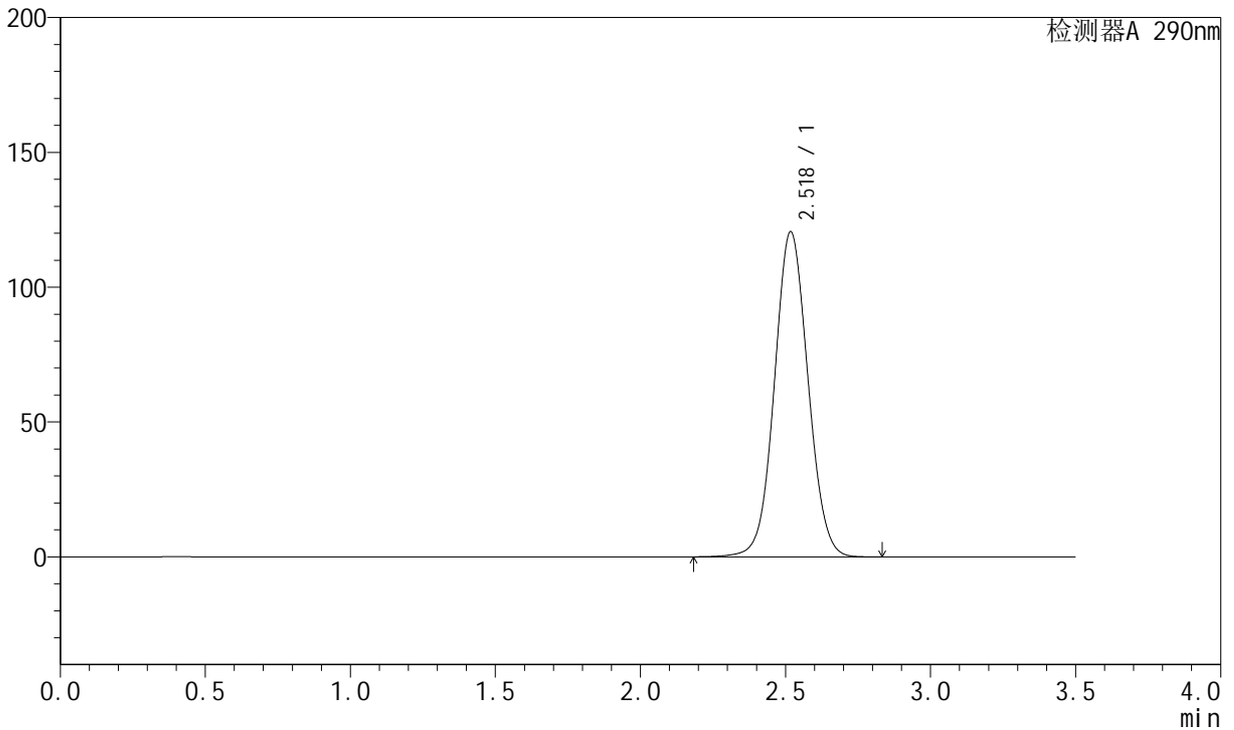
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-996-2 - cq18y-100mg-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 11:08:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:26:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	971673	100.000	120304	2280	1.056	--
总计		971673	100.000	120304			



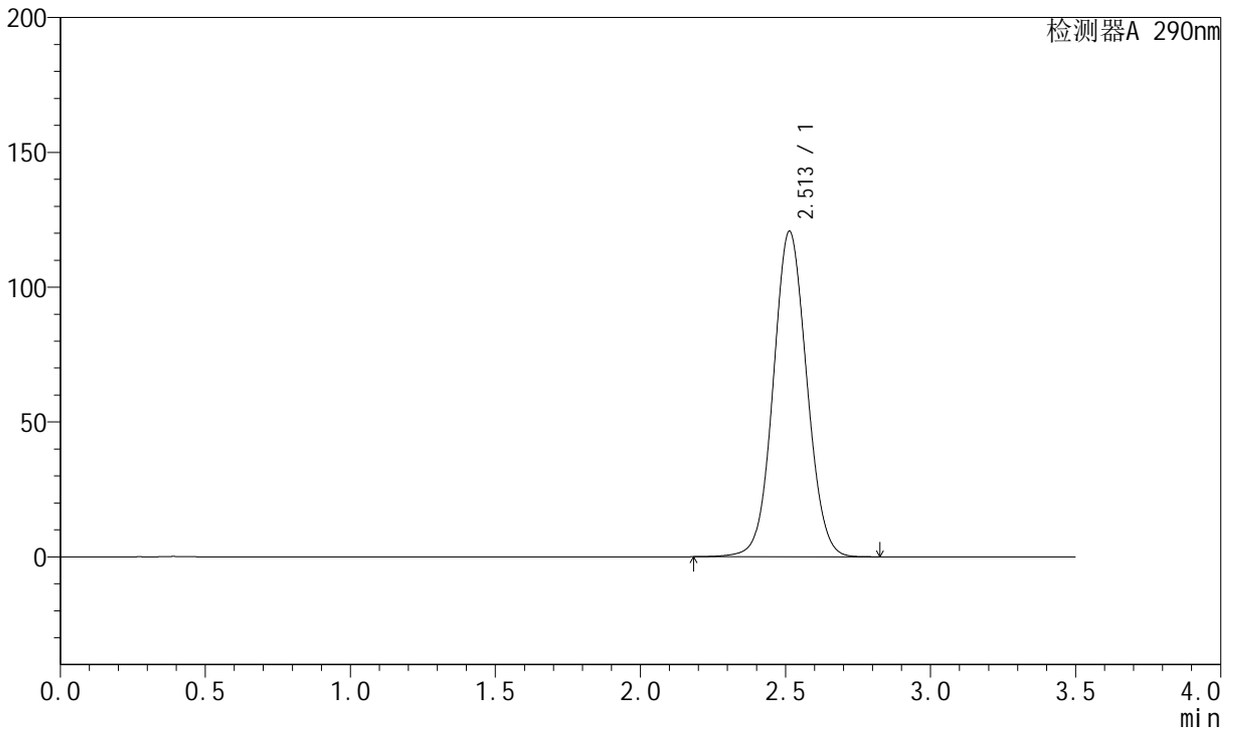
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-997-2 - cq18y-100mg-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 11:12:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:26:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	971487	100.000	120769	2276	1.058	--
总计		971487	100.000	120769			



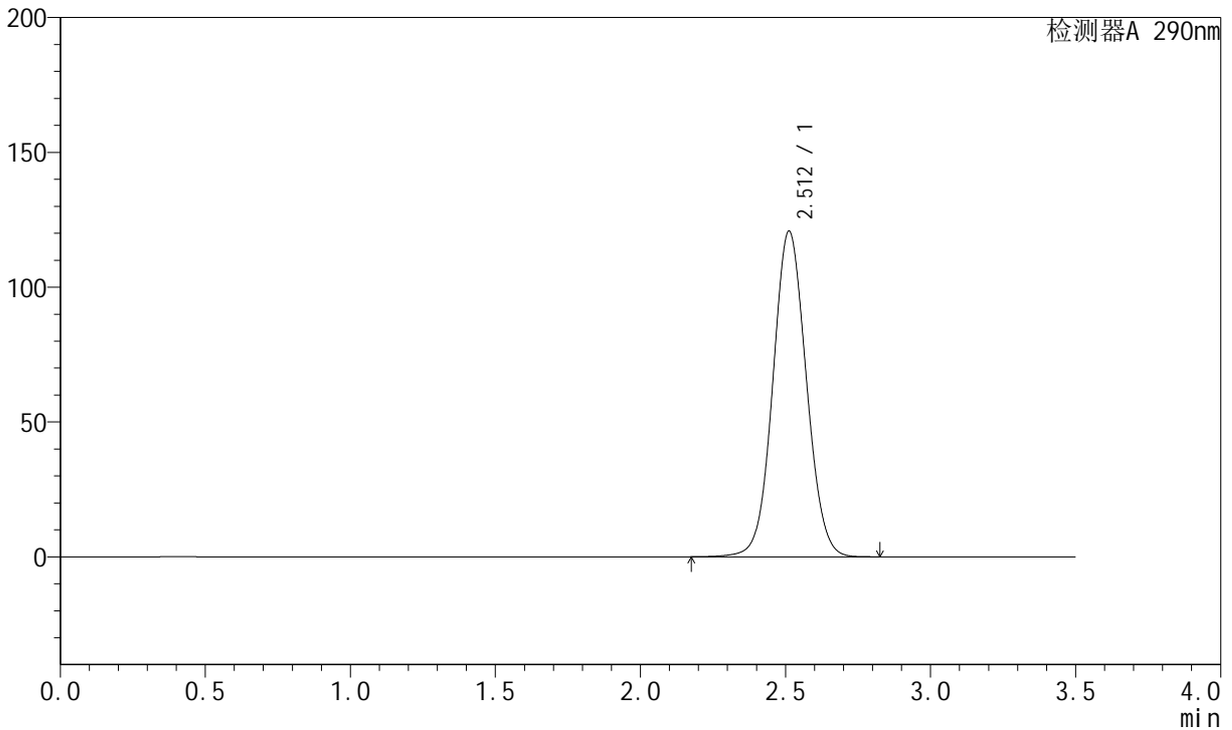
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-998-2 - cq18y-100mg-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 11:16:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:26:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

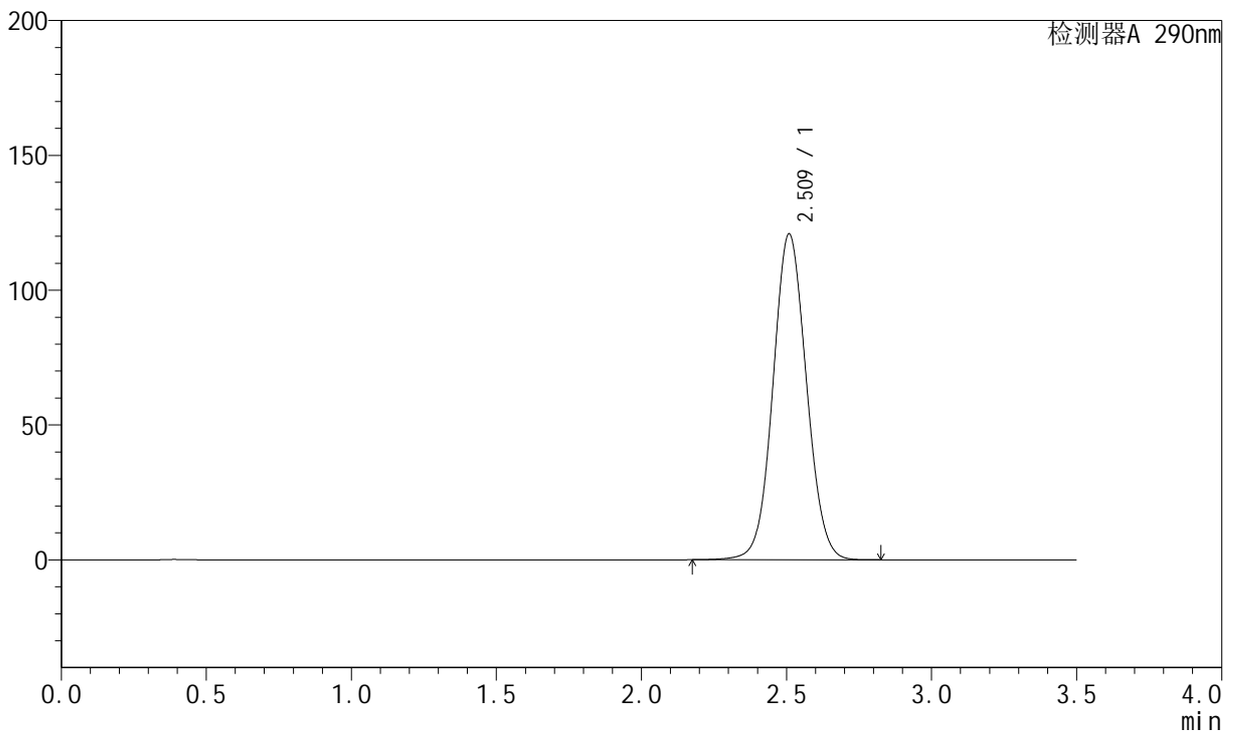
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	971207	100.000	120777	2276	1.060	--
总计		971207	100.000	120777			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-999-2 - cq18y-100mg-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 11:20:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:26:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	971061	100.000	120570	2272	1.062	--
总计		971061	100.000	120570			



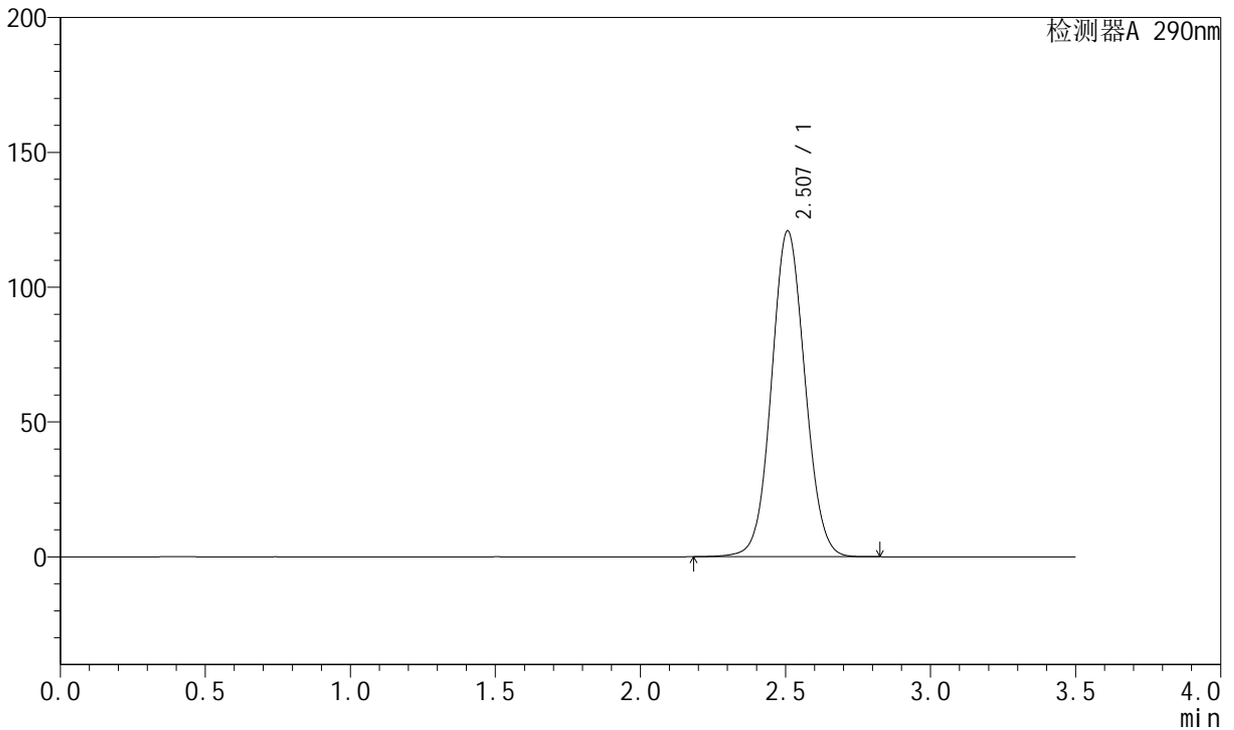
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1000-2 - cq18y-100mg-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 11:24:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:26:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	970709	100.000	120823	2271	1.063	--
总计		970709	100.000	120823			



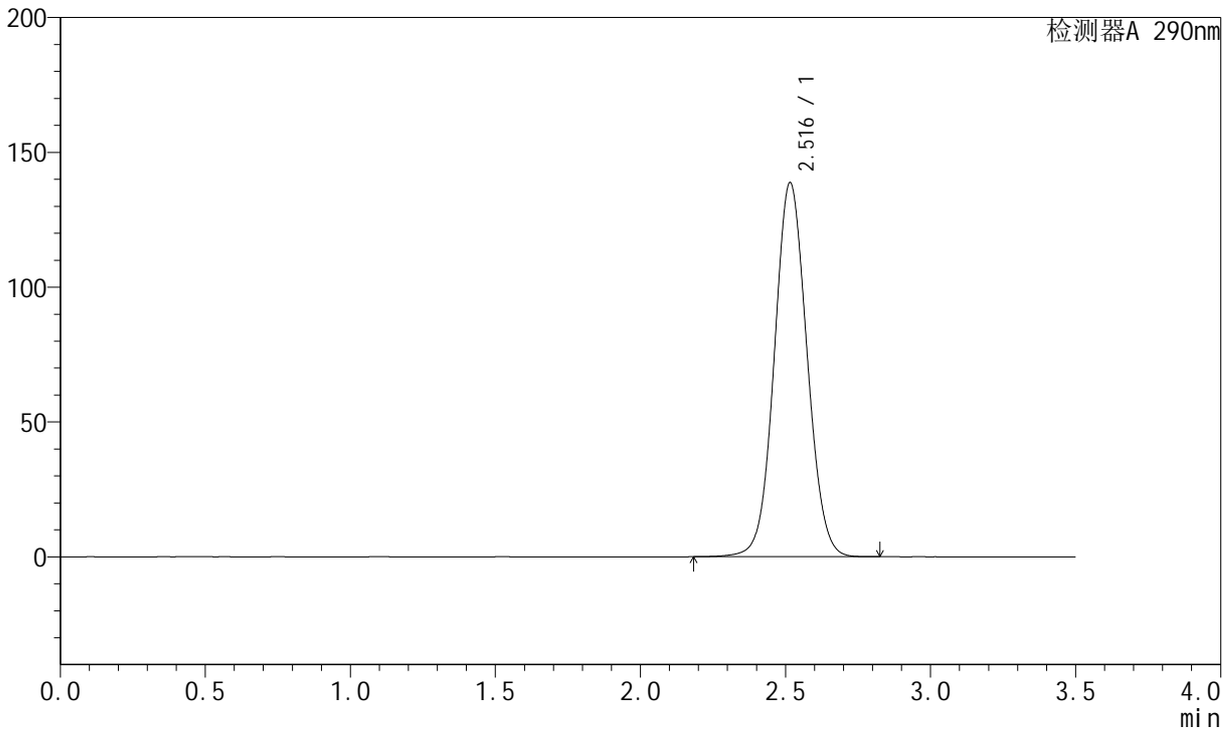
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1001-2 - zzp1-cq18y-100mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 11:28:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:26:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1089619	100.000	138671	2391	1.062	--
总计		1089619	100.000	138671			



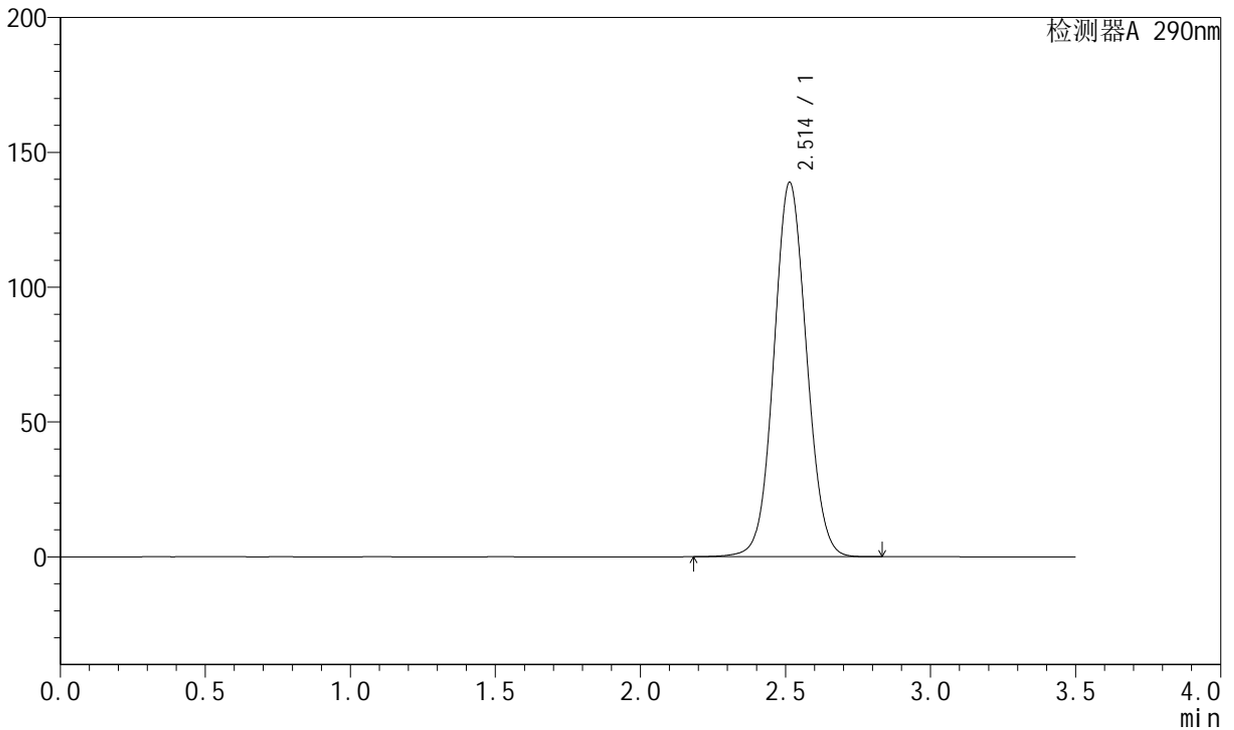
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1002-2 - zzp1-cq18y-100mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 11:32:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:26:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	1089757	100.000	138874	2390	1.063	--
总计		1089757	100.000	138874			



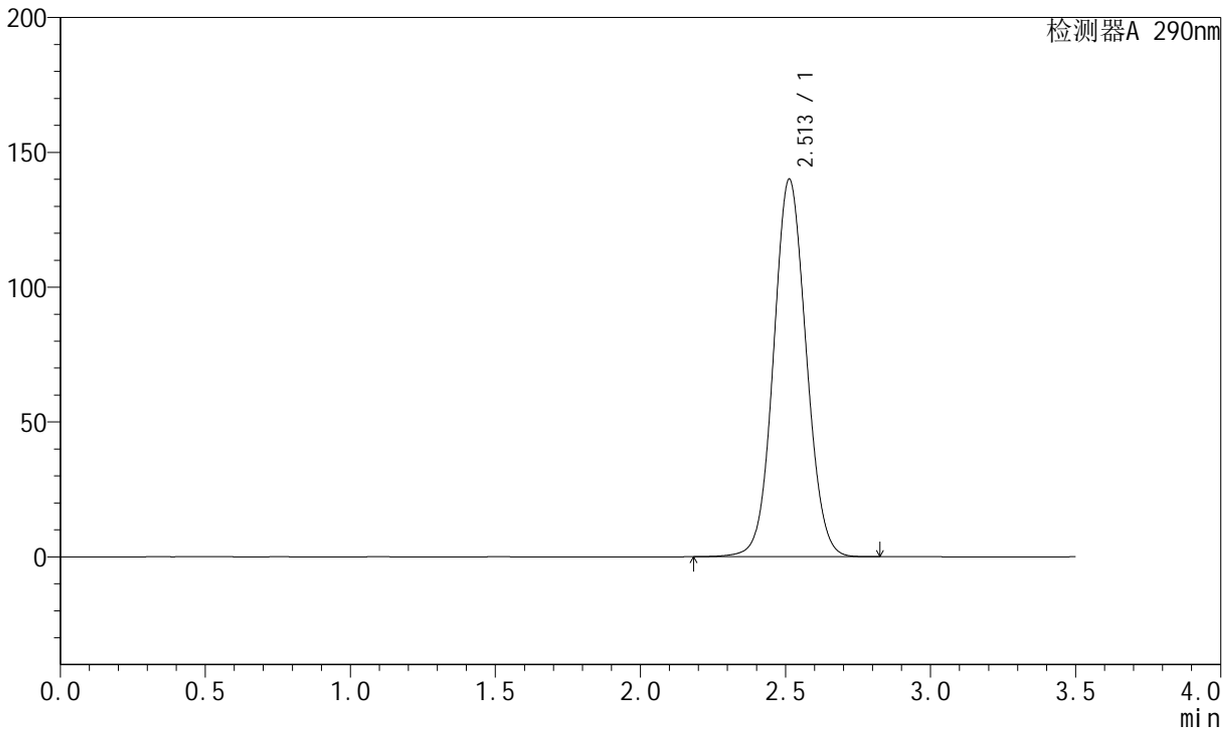
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1003-2 - zzp1-cq18y-100mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 11:36:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:26:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	1098724	100.000	140082	2390	1.064	--
总计		1098724	100.000	140082			



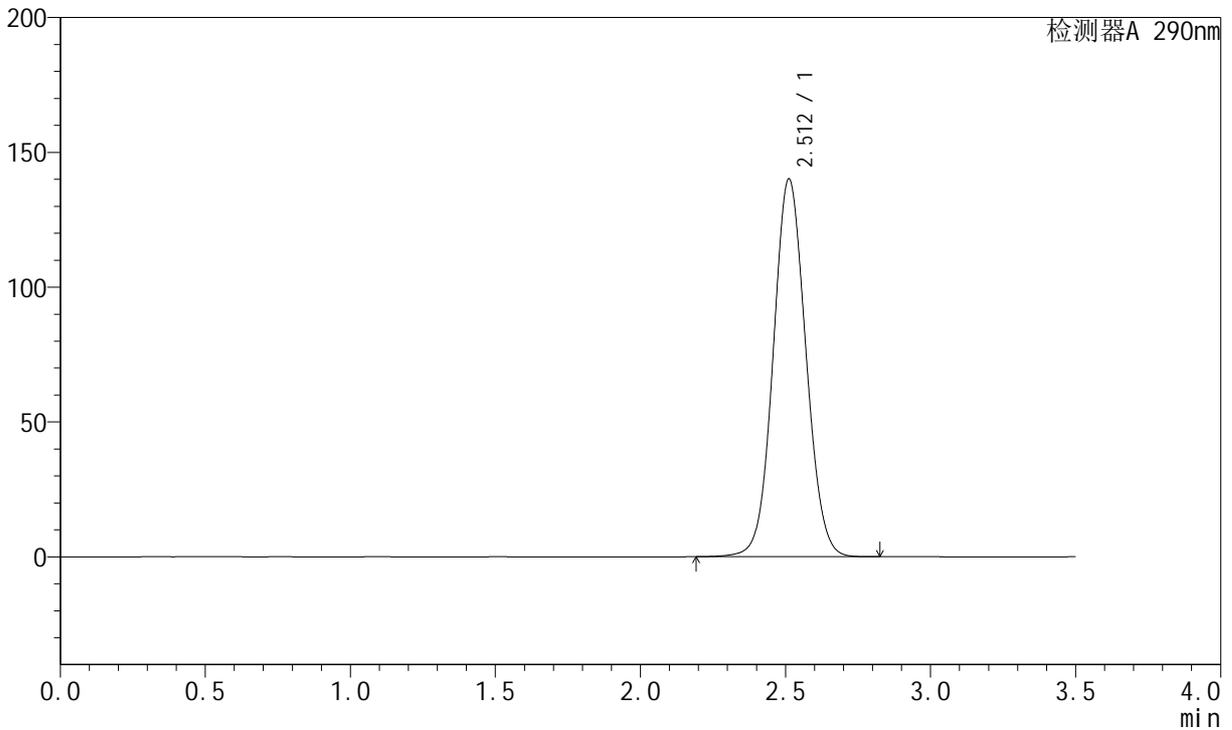
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1004-2 - zzp1-cq18y-100mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 11:39:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:26:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	1099044	100.000	140106	2389	1.065	--
总计		1099044	100.000	140106			



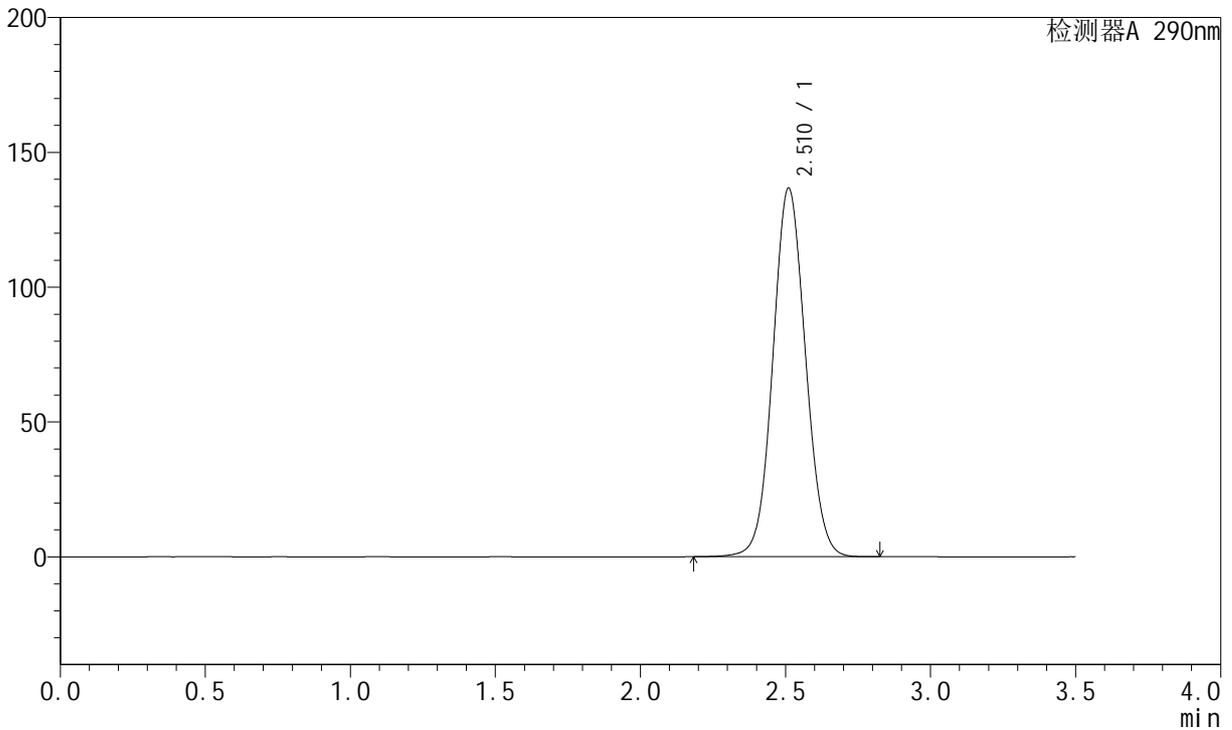
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1005-2 - zzp1-cq18y-100mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 11:43:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:26:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	1071734	100.000	136559	2389	1.065	--
总计		1071734	100.000	136559			



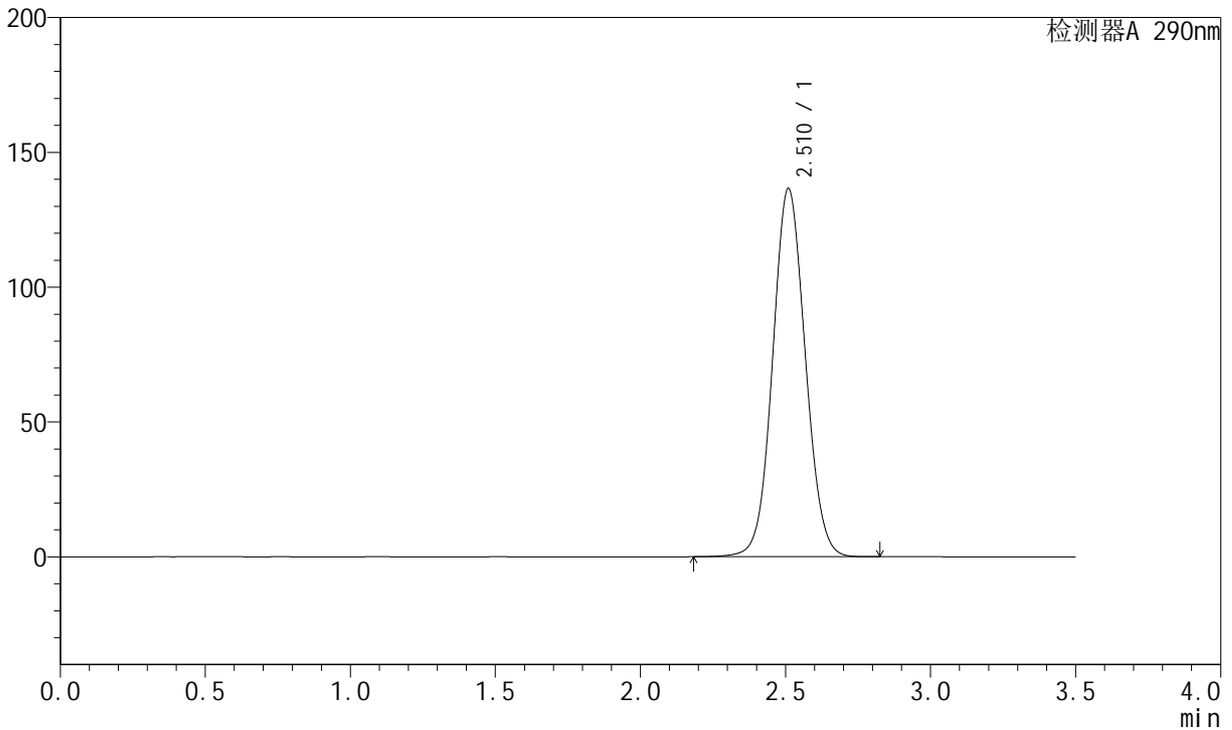
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1006-2 - zzp1-cq18y-100mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 11:47:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:26:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	1070192	100.000	136275	2388	1.066	--
总计		1070192	100.000	136275			



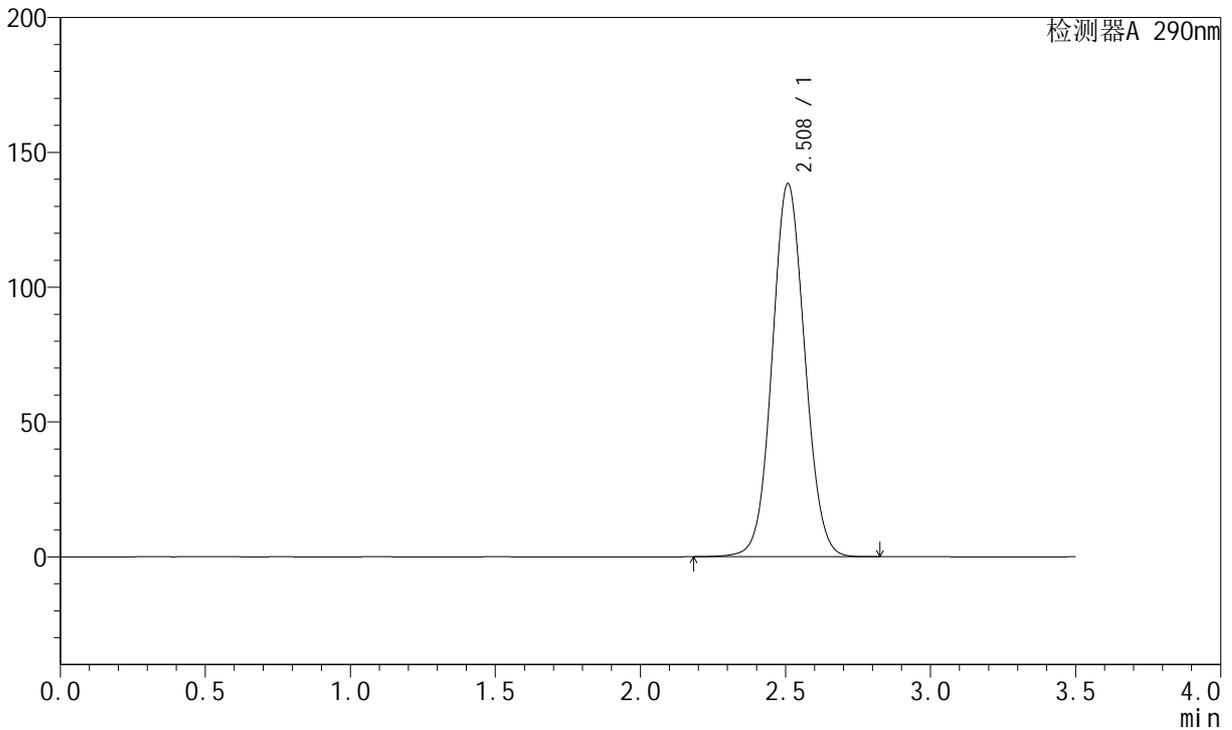
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1007-2 - zzp1-cq18y-100mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 11:51:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:26:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	1084360	100.000	138231	2386	1.067	--
总计		1084360	100.000	138231			



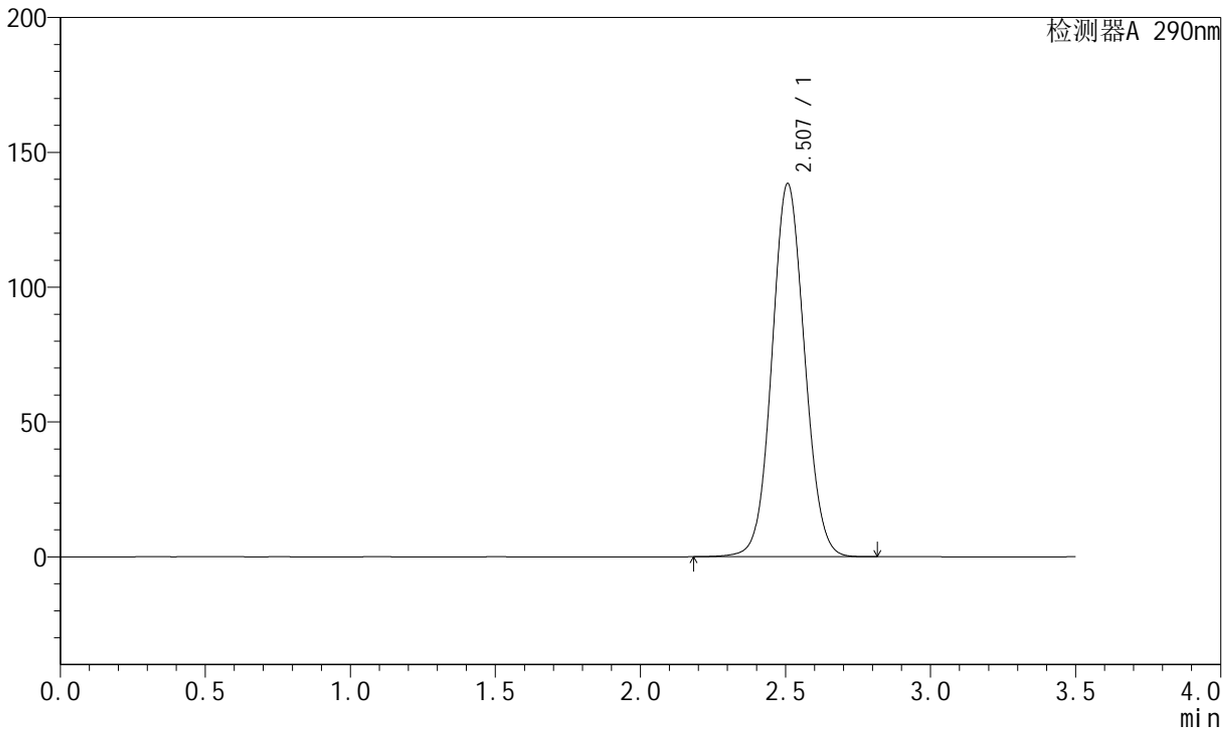
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1008-2 - zzp1-cq18y-100mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 11:55:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:26:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	1084029	100.000	138349	2386	1.068	--
总计		1084029	100.000	138349			



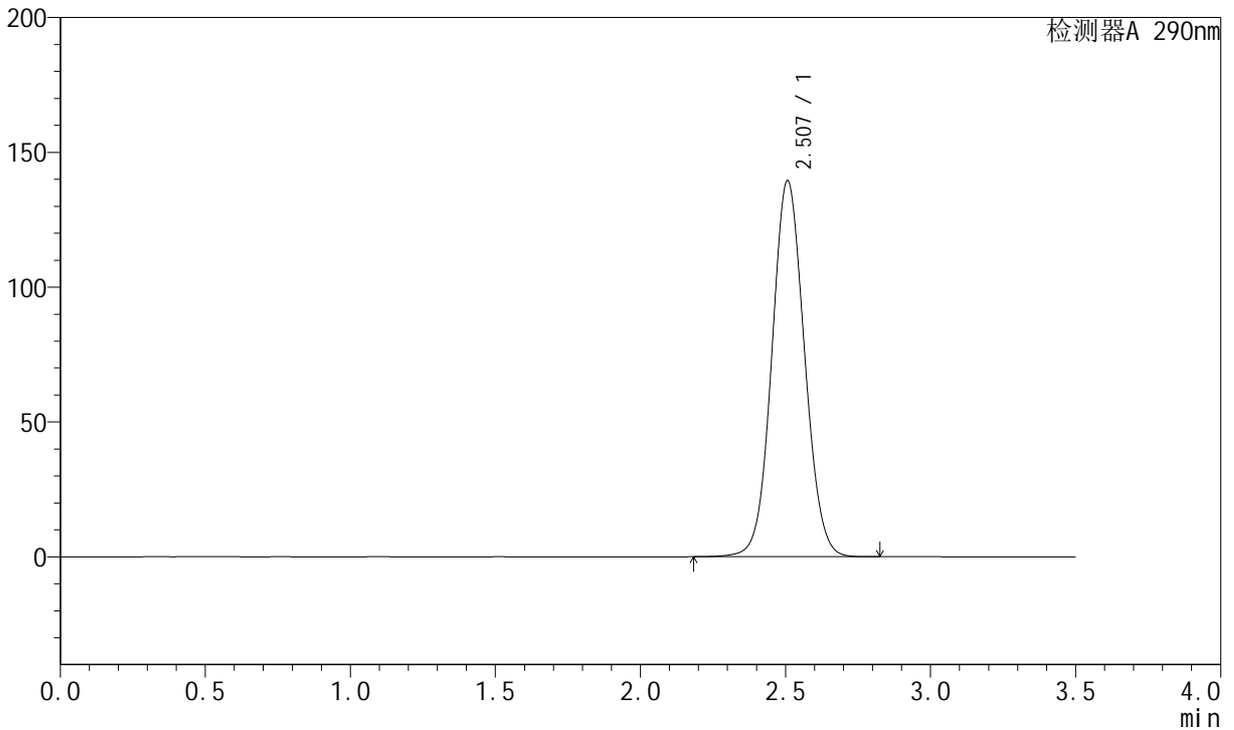
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1009-2 - zzp1-cq18y-100mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 11:59:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:26:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	1092007	100.000	139436	2386	1.069	--
总计		1092007	100.000	139436			



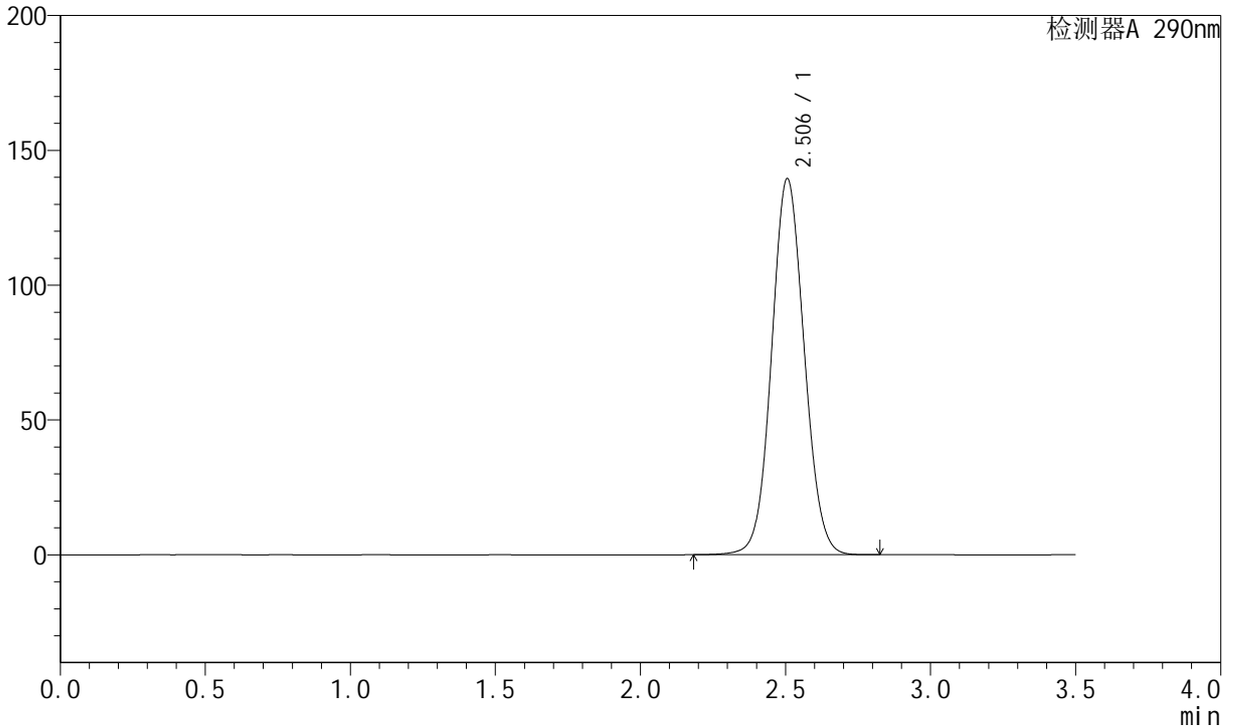
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1010-2 - zzp1-cq18y-100mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 12:03:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:26:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	1092158	100.000	139539	2383	1.069	--
总计		1092158	100.000	139539			



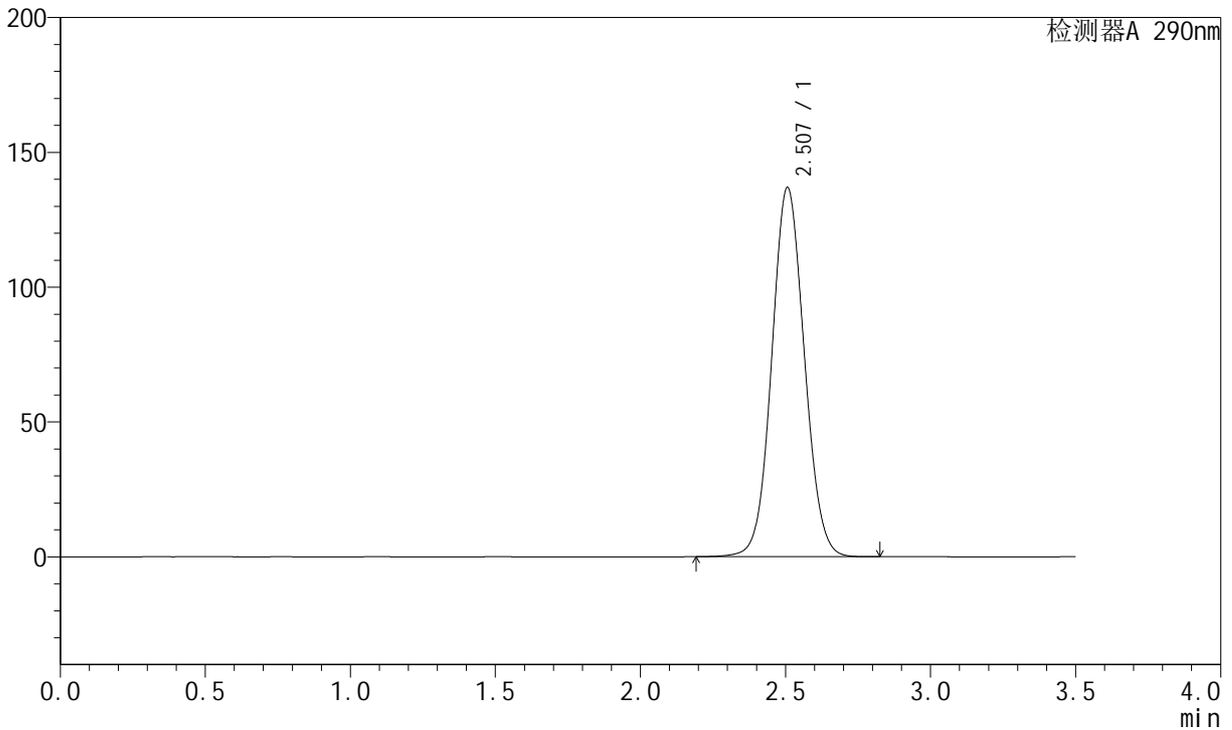
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1011-2 - zzp1-cq18y-100mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 12:06:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:26:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	1071761	100.000	136937	2387	1.069	--
总计		1071761	100.000	136937			



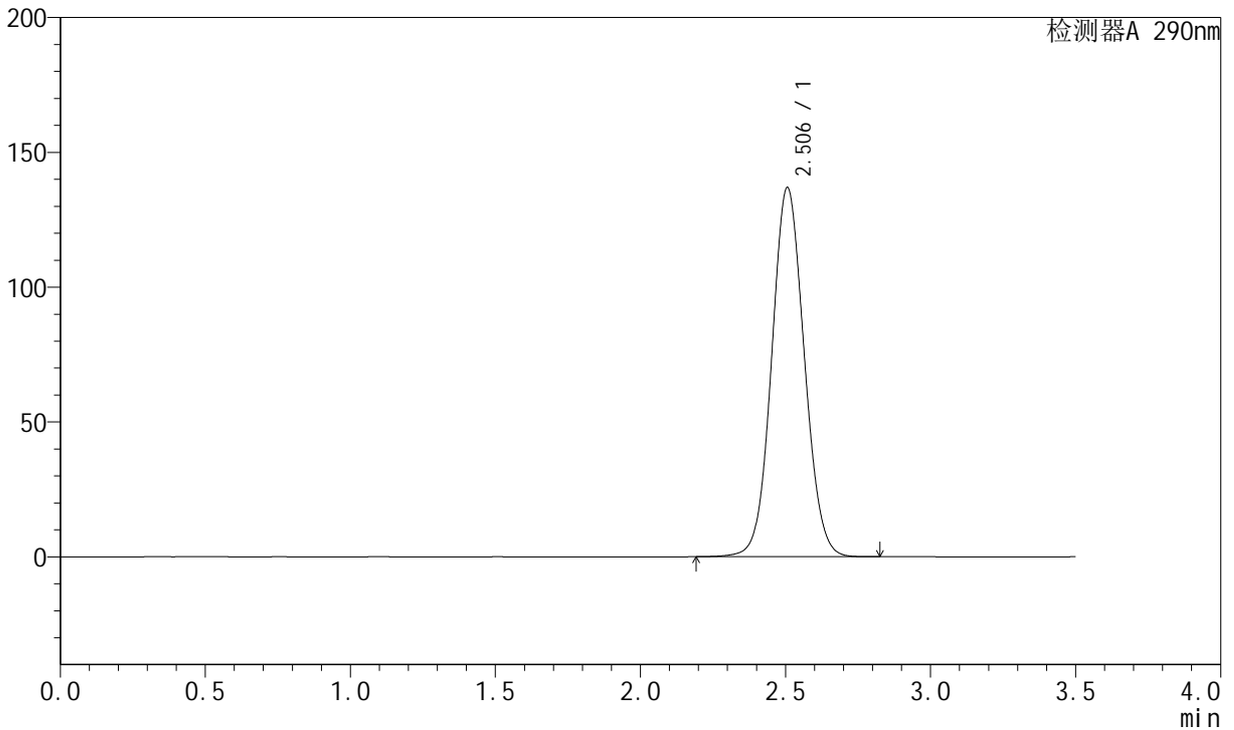
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1012-2 - zzp1-cq18y-100mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 12:10:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:26:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	1071427	100.000	136935	2386	1.069	--
总计		1071427	100.000	136935			



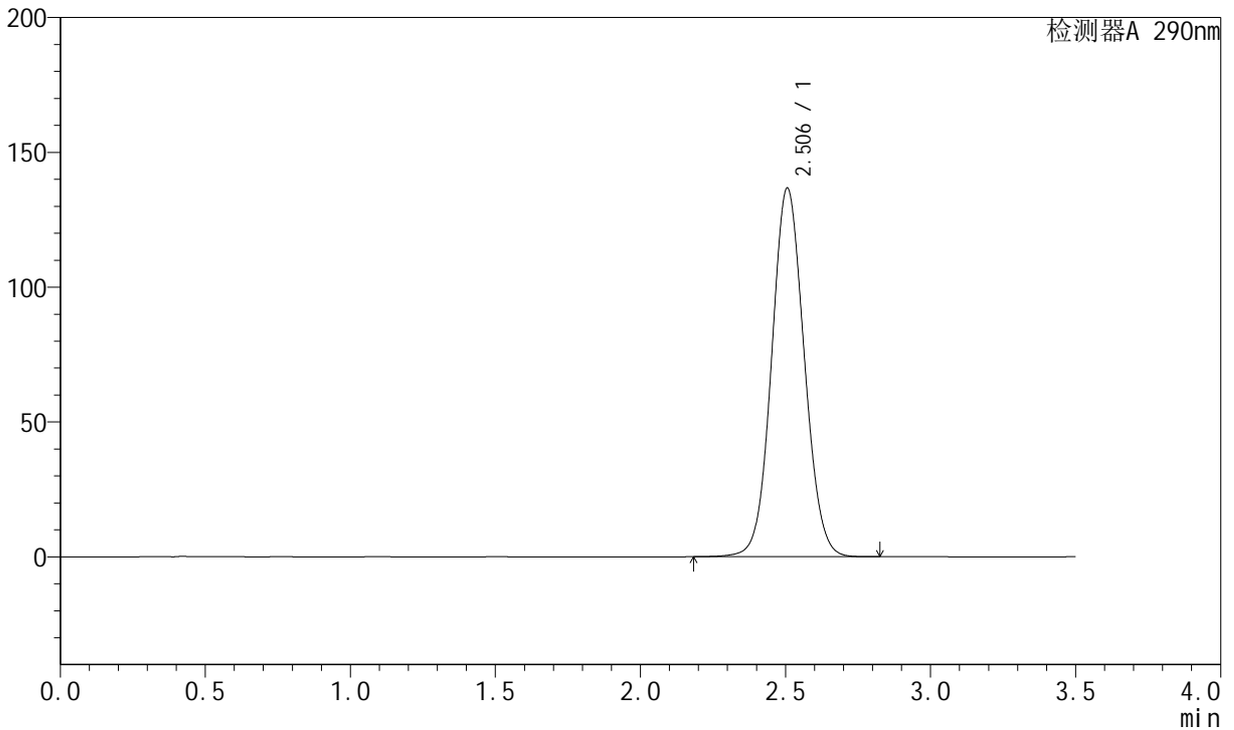
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1013-2 - zzp2-cq18y-100mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 12:14:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:26:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	1070058	100.000	136750	2385	1.070	--
总计		1070058	100.000	136750			



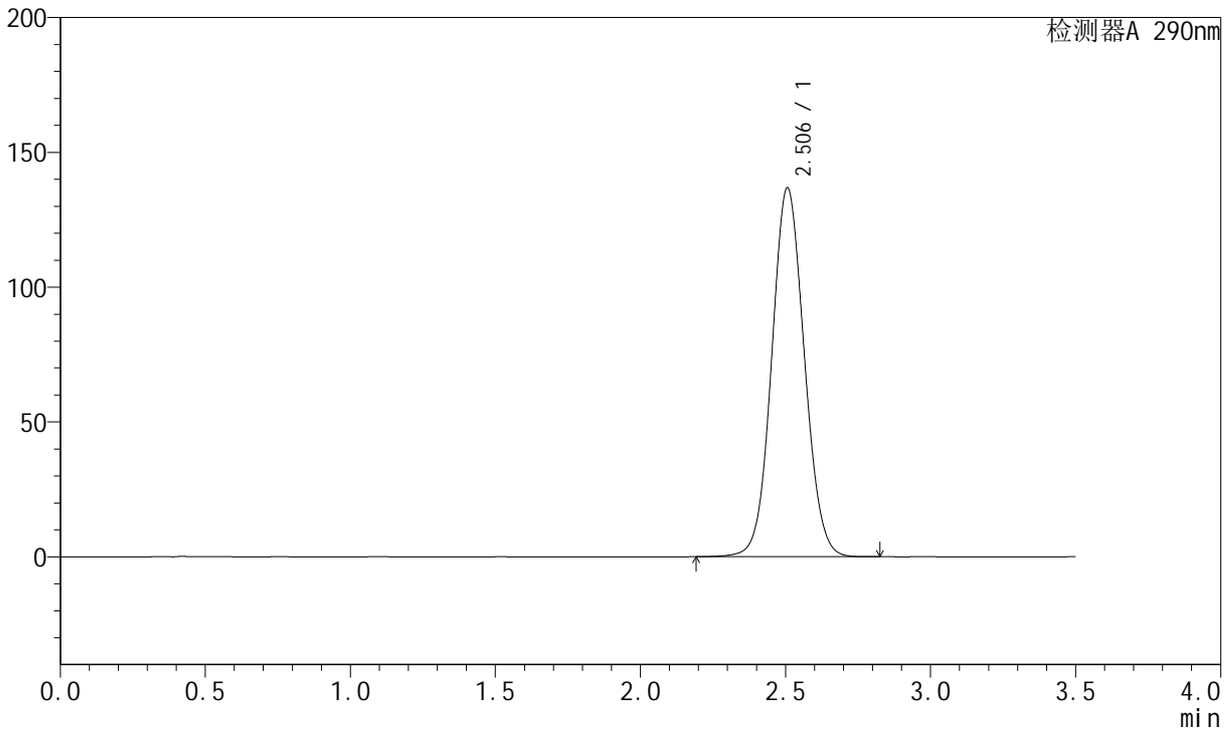
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1014-2 - zzp2-cq18y-100mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 12:18:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:26:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	1070676	100.000	136812	2386	1.070	--
总计		1070676	100.000	136812			



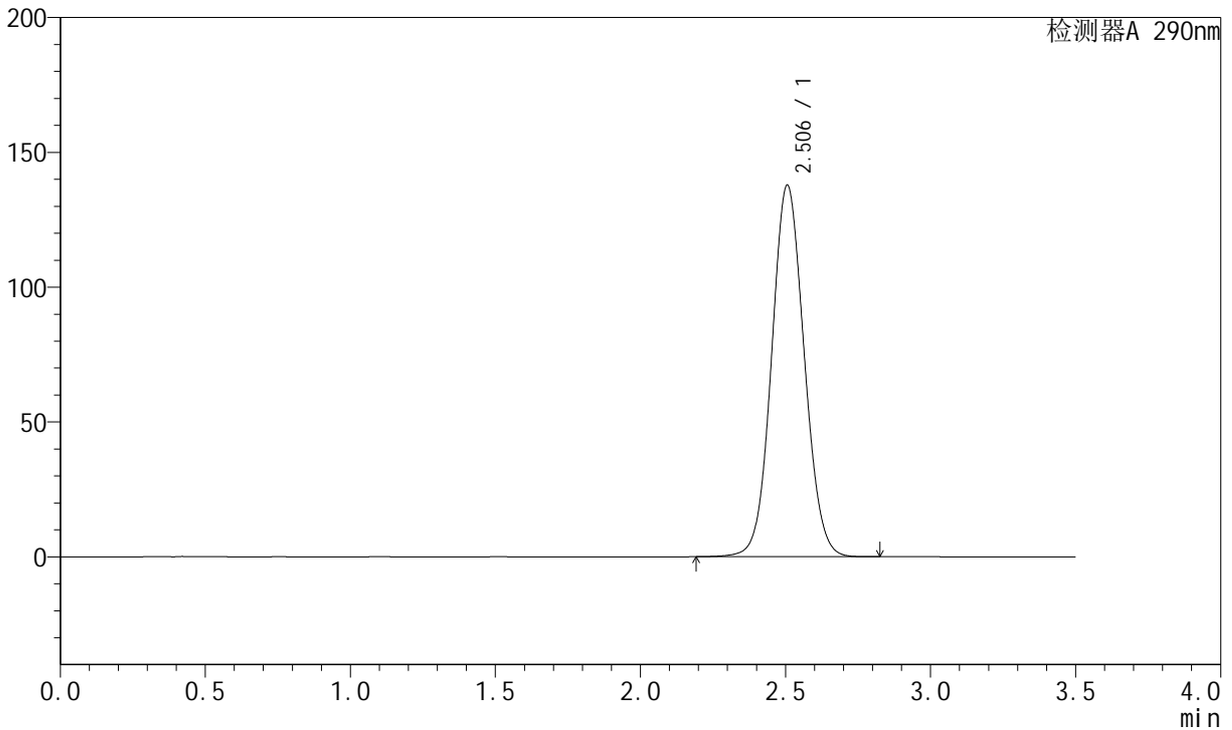
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1015-2 - zzp2-cq18y-100mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 12:22:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:27:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	1078224	100.000	137825	2384	1.070	--
总计		1078224	100.000	137825			



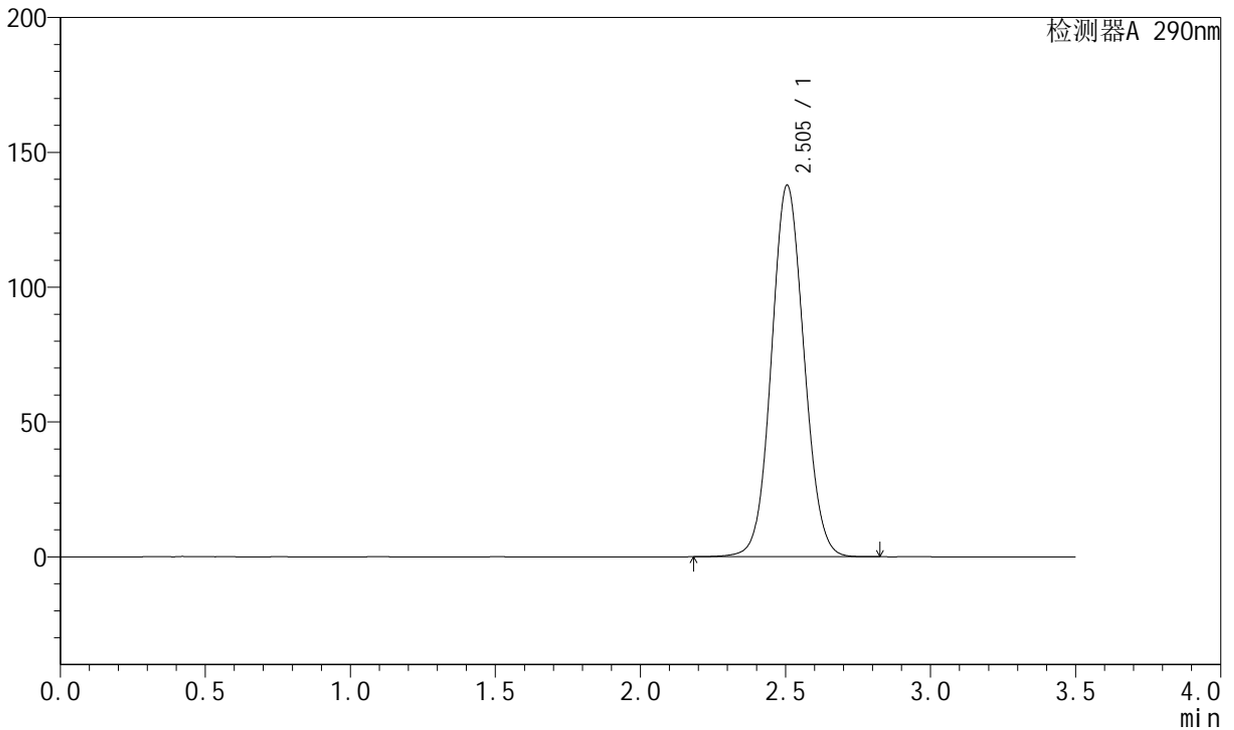
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1016-2 - zzp2-cq18y-100mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 12:26:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:27:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1078306	100.000	137862	2385	1.071	--
总计		1078306	100.000	137862			



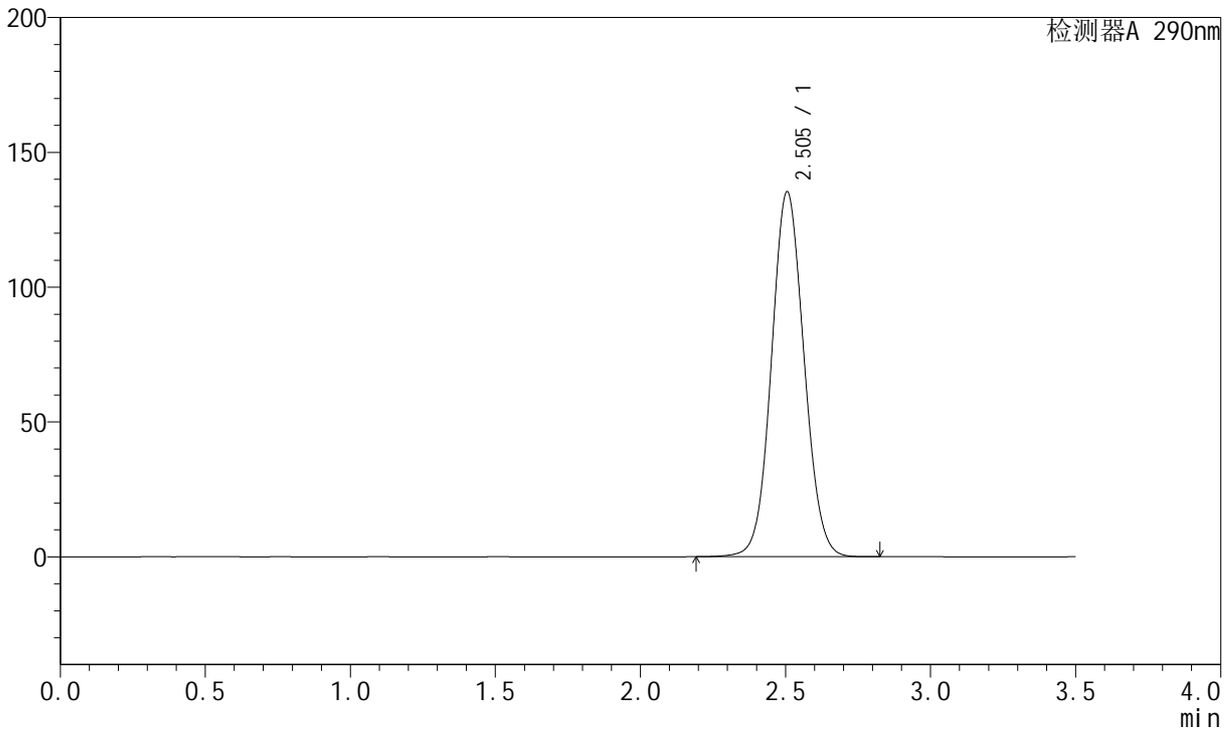
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1017-2 - zzp2-cq18y-100mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 12:30:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:27:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1058921	100.000	135407	2385	1.070	--
总计		1058921	100.000	135407			



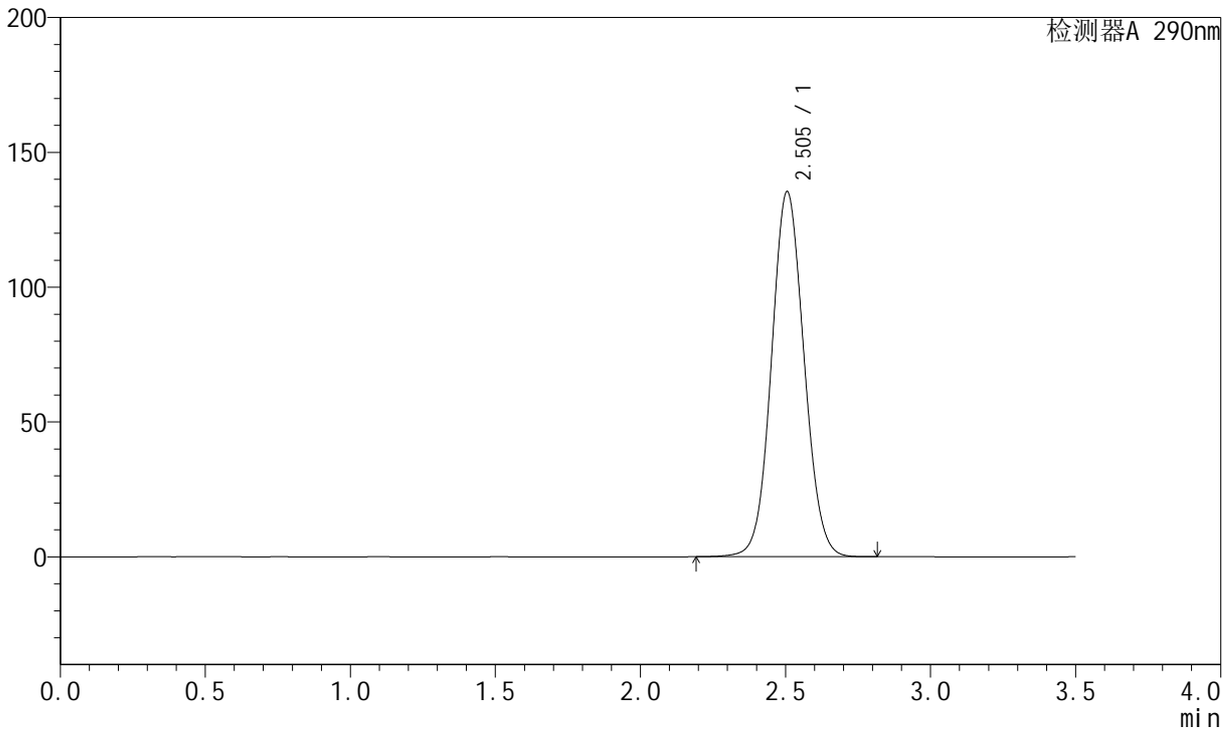
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1018-2 - zzp2-cq18y-100mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 12:34:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:27:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1059265	100.000	135462	2386	1.070	--
总计		1059265	100.000	135462			



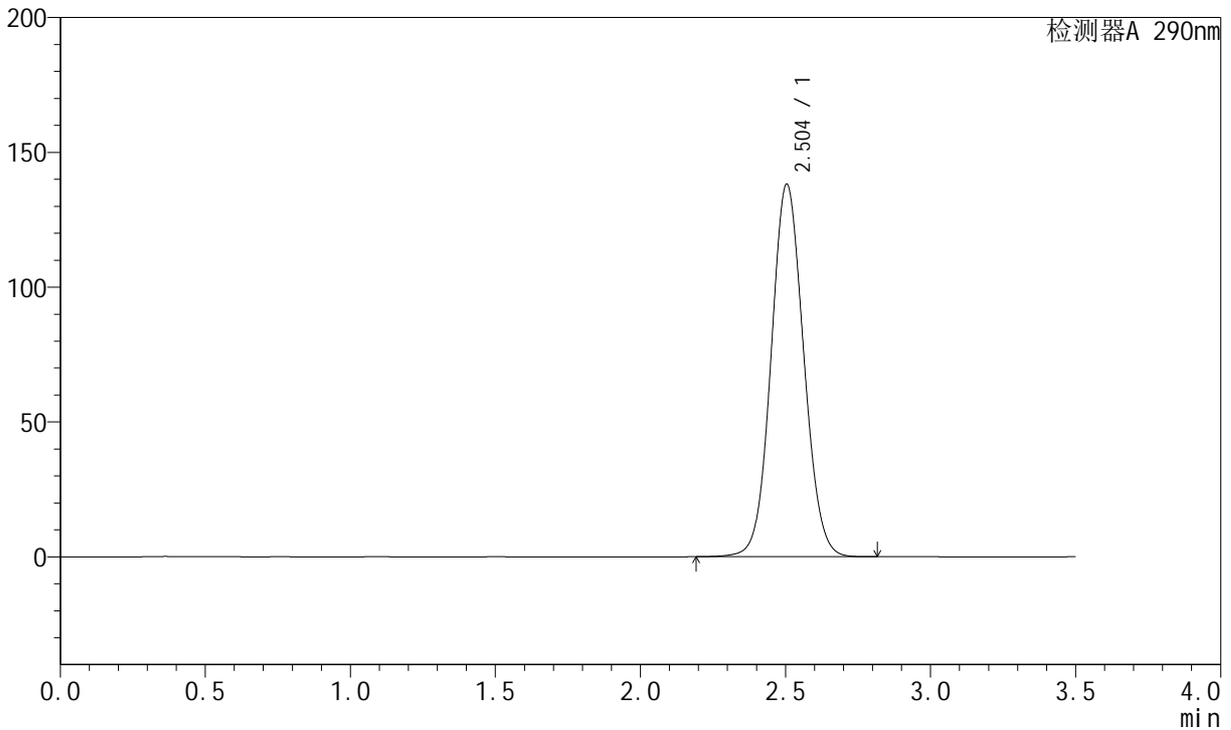
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1019-2 - zzp2-cq18y-100mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 12:37:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:27:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

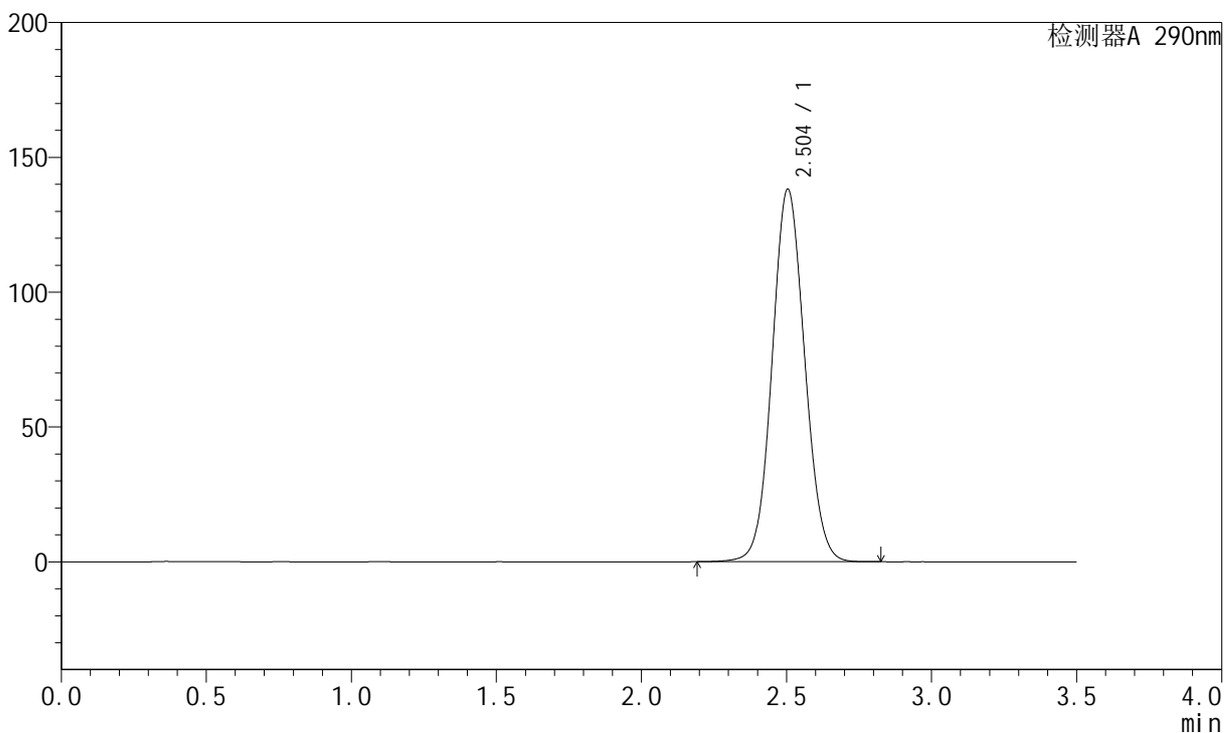
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1080950	100.000	138208	2381	1.072	--
总计		1080950	100.000	138208			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1020-2 - zzp2-cq18y-100mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 12:41:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:27:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1081123	100.000	138225	2381	1.072	--
总计		1081123	100.000	138225			



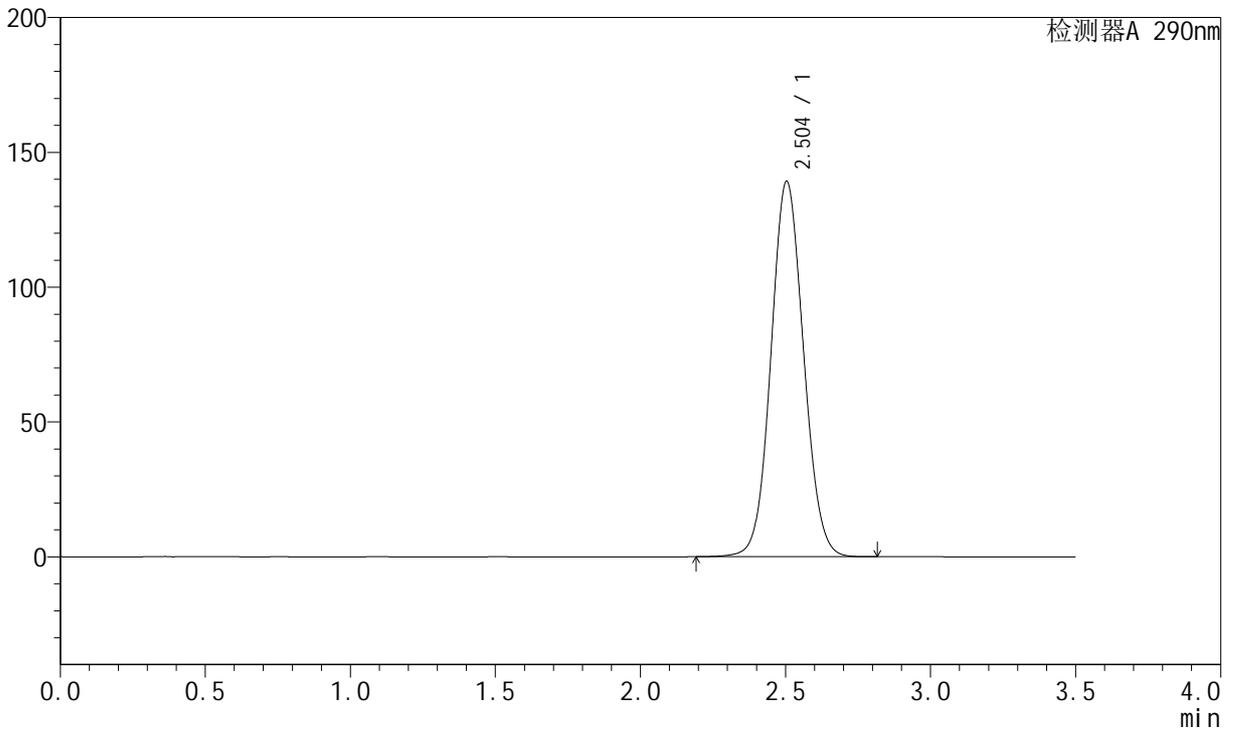
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1021-2 - zzp2-cq18y-100mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 12:45:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:27:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1089066	100.000	139227	2382	1.073	--
总计		1089066	100.000	139227			



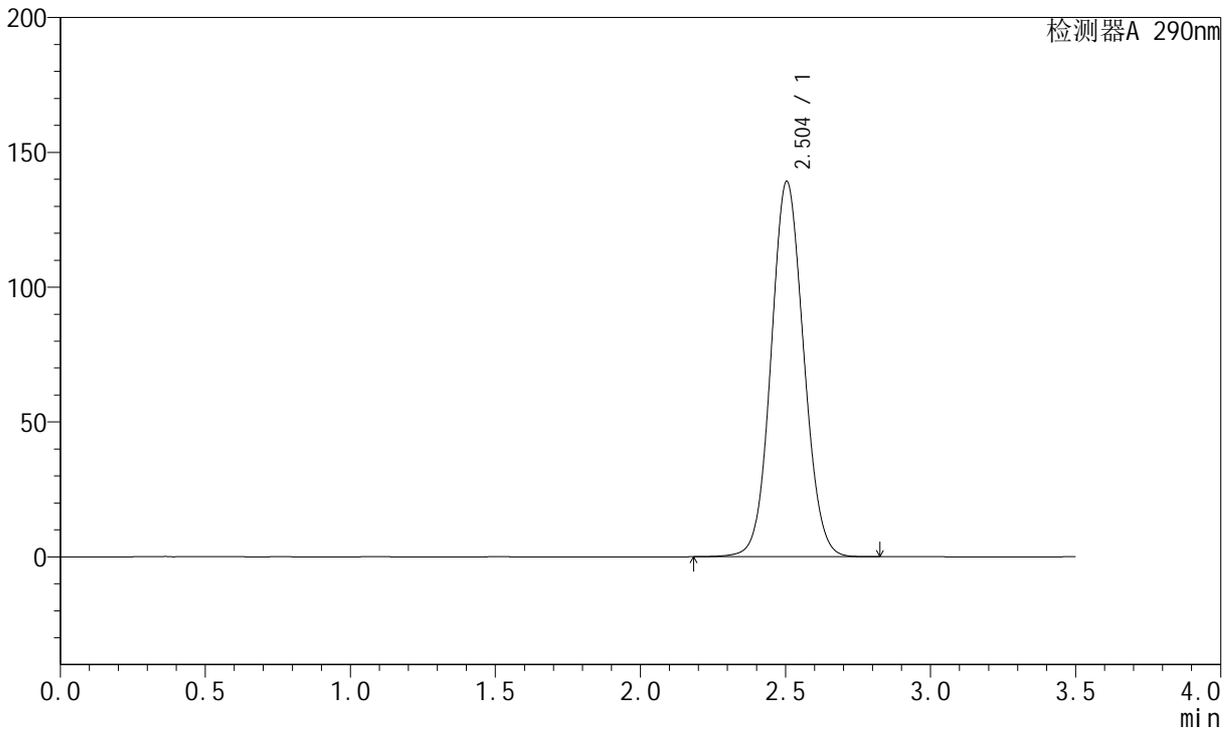
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1022-2 - zzp2-cq18y-100mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 12:49:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:27:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1088684	100.000	139228	2382	1.073	--
总计		1088684	100.000	139228			



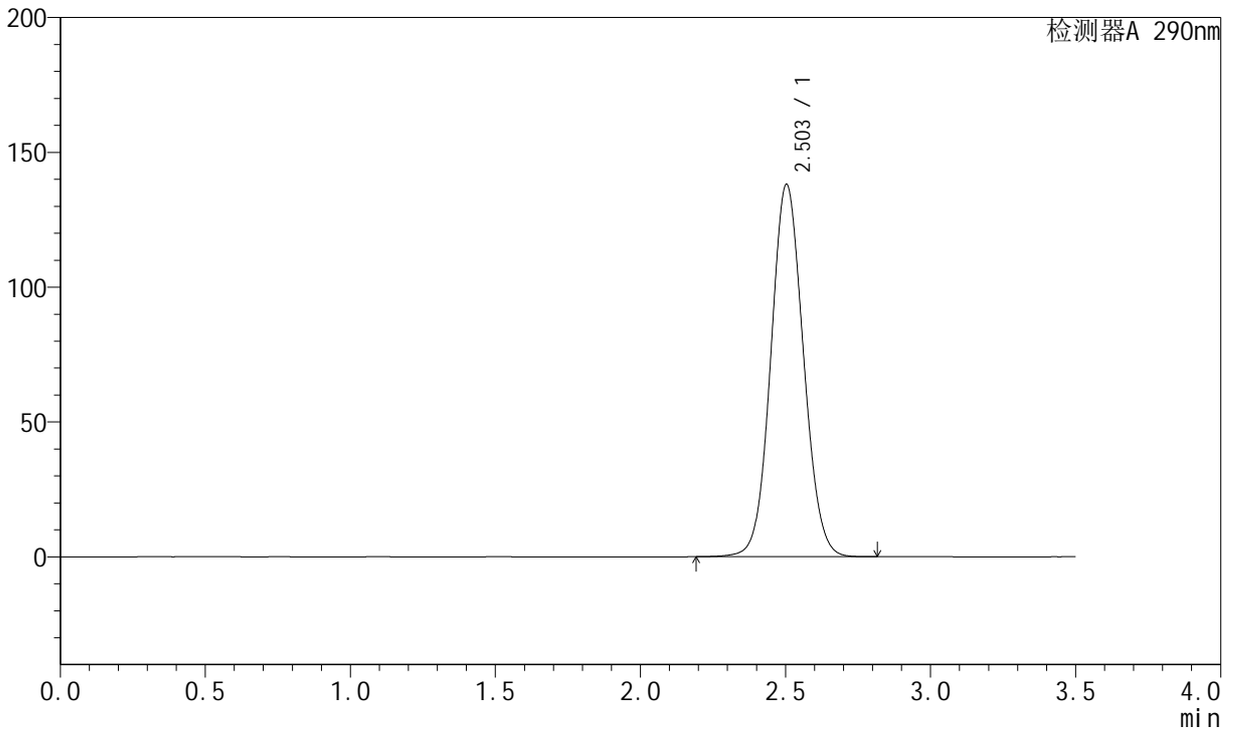
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1023-2 - zzp2-cq18y-100mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 12:53:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:27:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	1079798	100.000	138050	2382	1.073	--
总计		1079798	100.000	138050			



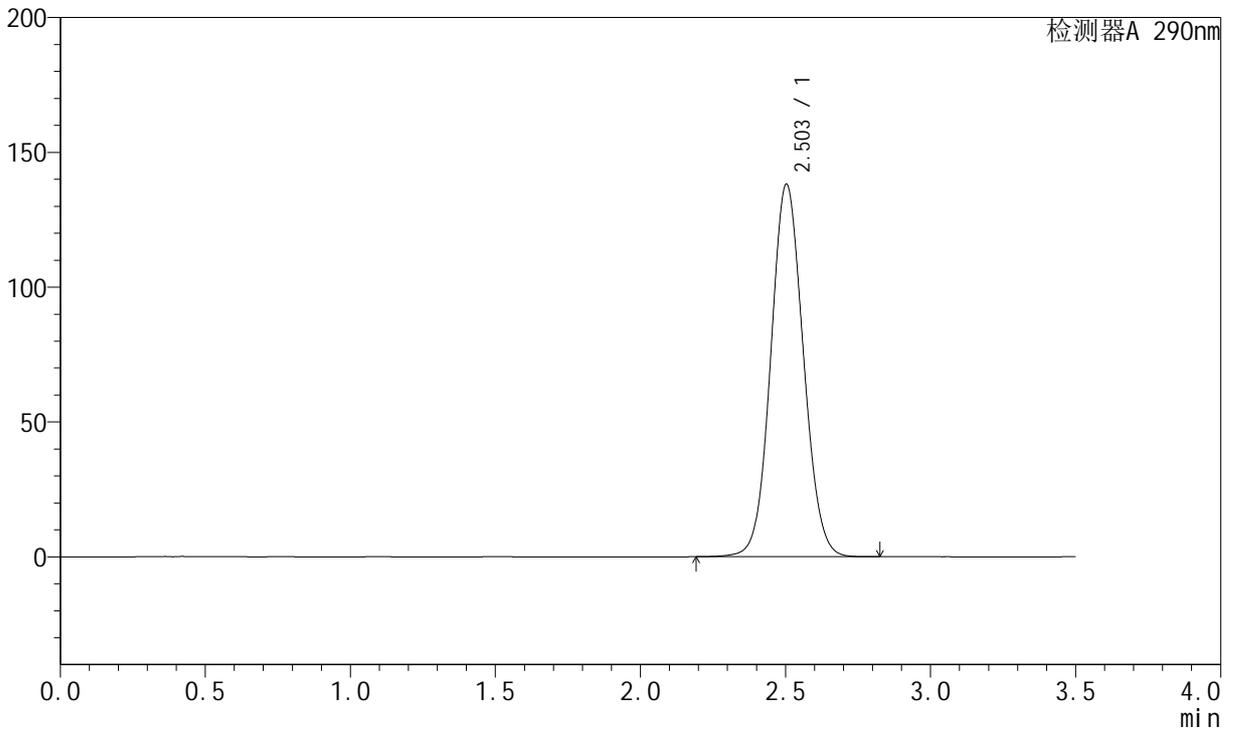
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1024-2 - zzp2-cq18y-100mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 12:57:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:27:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	1080672	100.000	138130	2381	1.073	--
总计		1080672	100.000	138130			



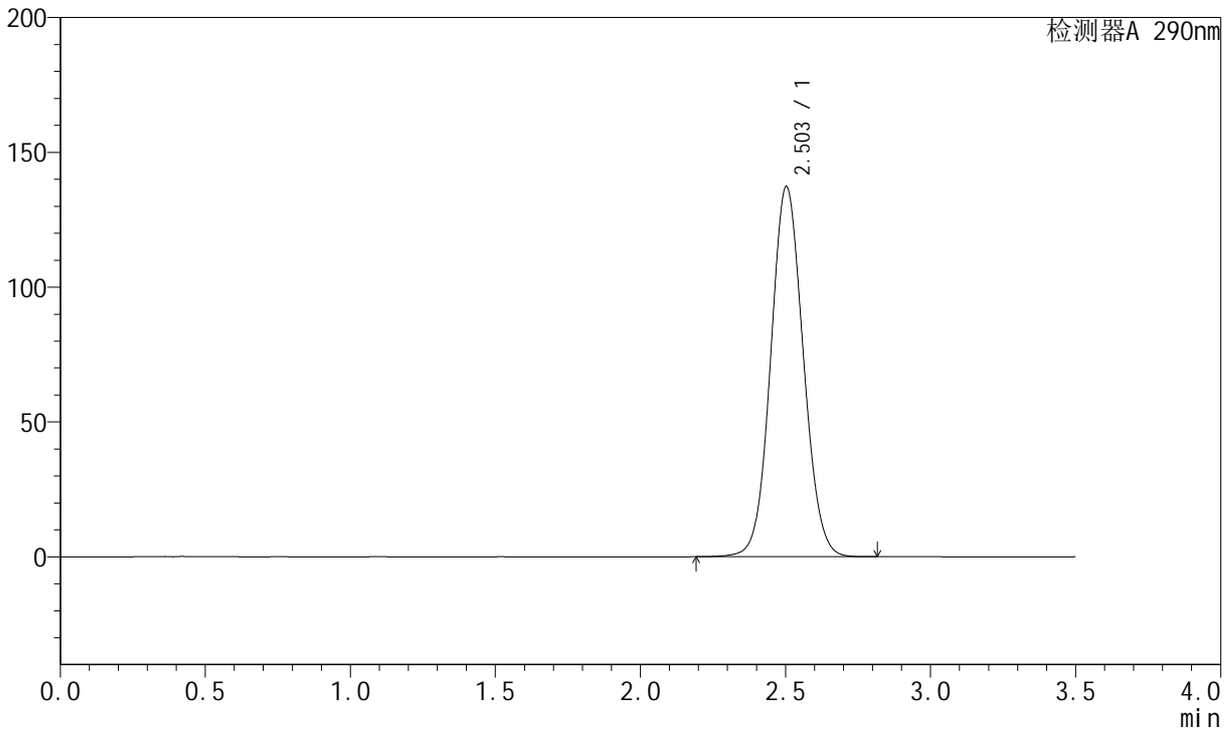
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1025-2 - zzp3-cq18y-100mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 13:01:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:27:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	1073433	100.000	137220	2381	1.073	--
总计		1073433	100.000	137220			



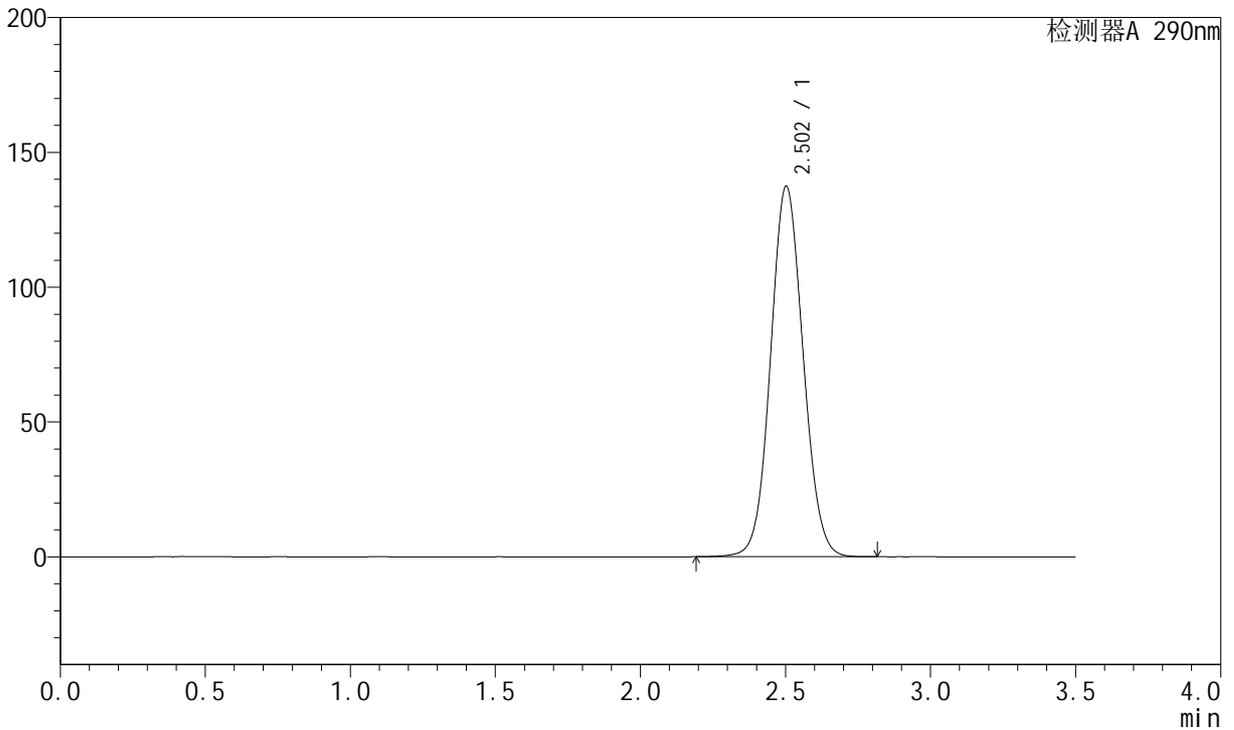
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1026-2 - zzp3-cq18y-100mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 13:05:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:27:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	1074297	100.000	137261	2381	1.074	--
总计		1074297	100.000	137261			



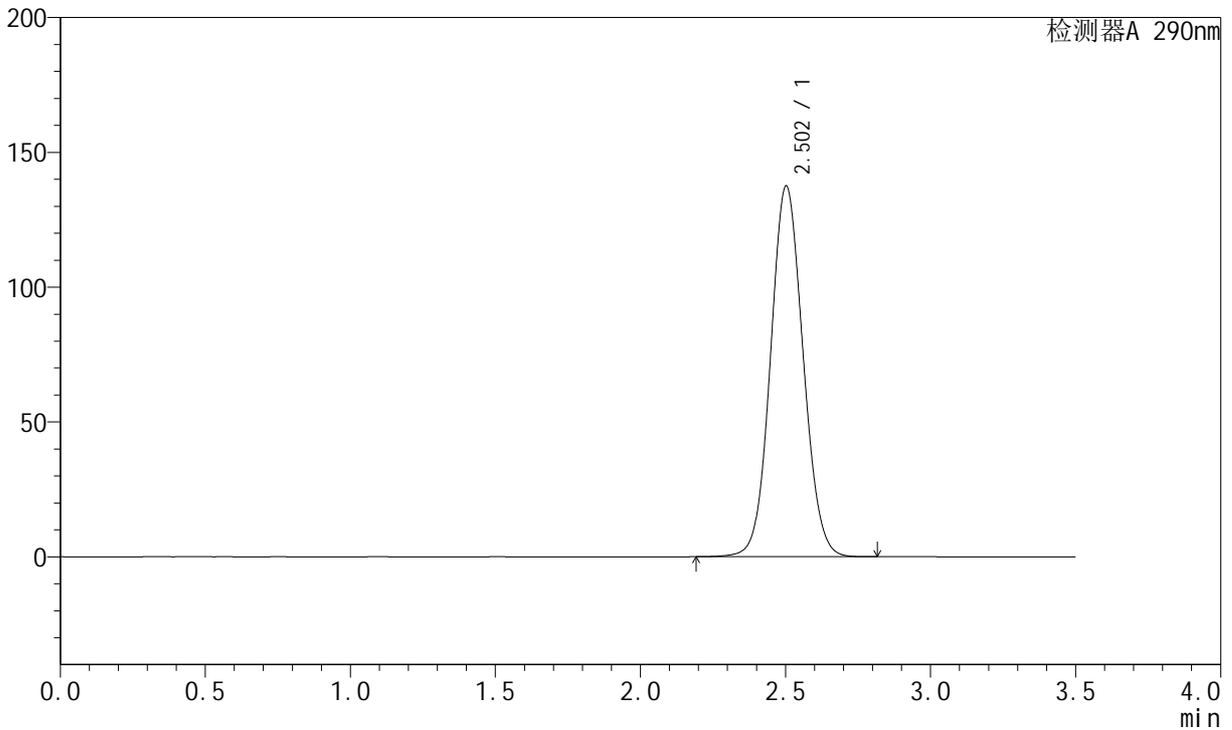
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1027-2 - zzp3-cq18y-100mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 13:08:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:27:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	1074974	100.000	137324	2380	1.074	--
总计		1074974	100.000	137324			



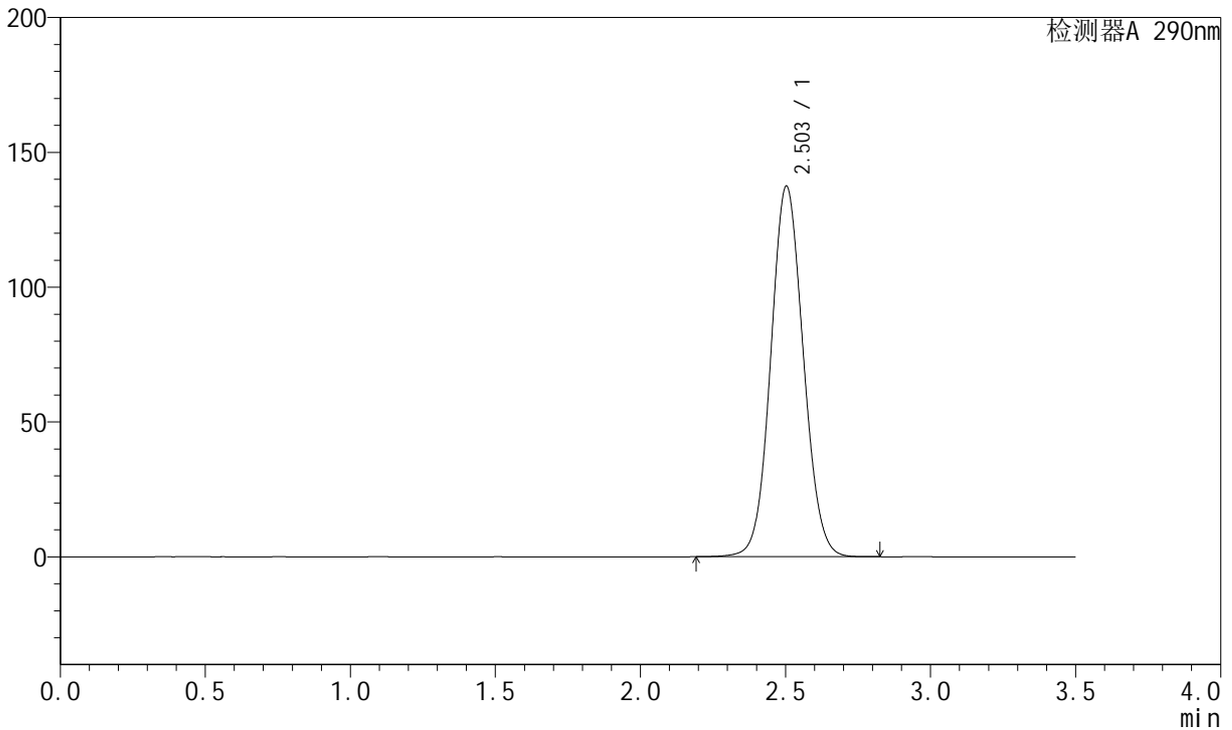
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1028-2 - zzp3-cq18y-100mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 13:12:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:27:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	1074415	100.000	137370	2382	1.074	--
总计		1074415	100.000	137370			



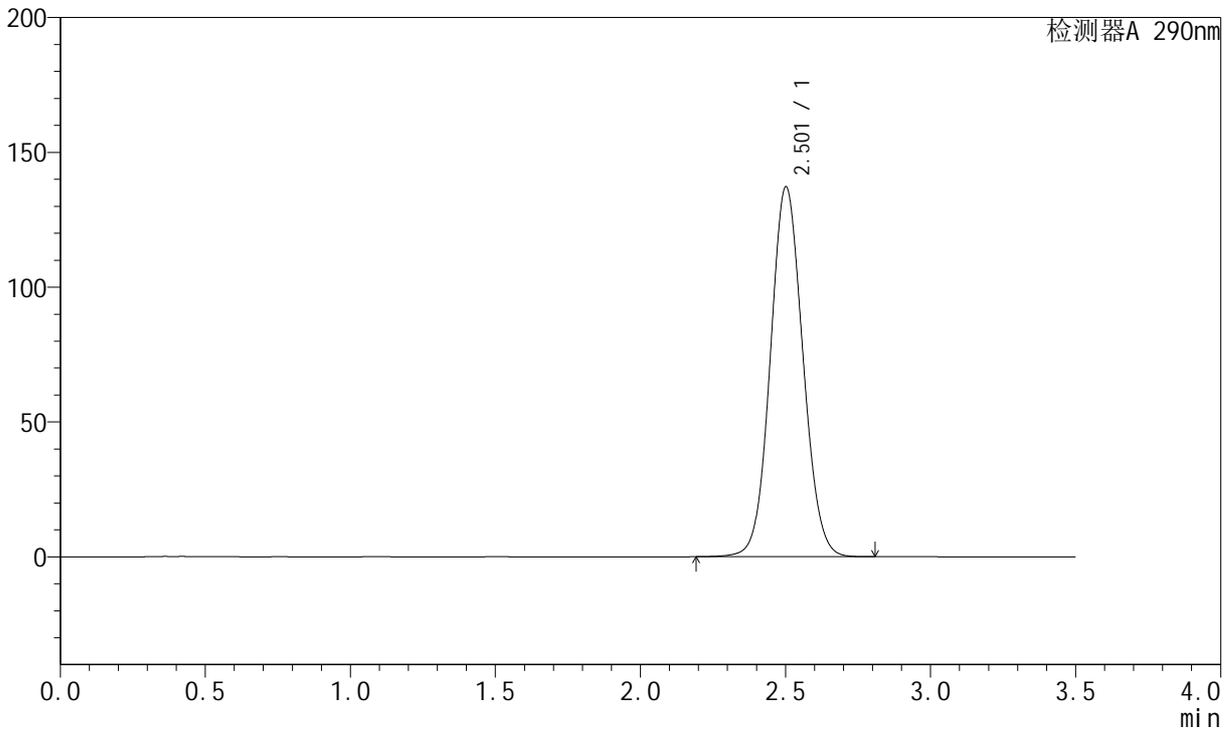
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1029-2 - zzp3-cq18y-100mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 13:16:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:27:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	1072537	100.000	136922	2380	1.075	--
总计		1072537	100.000	136922			



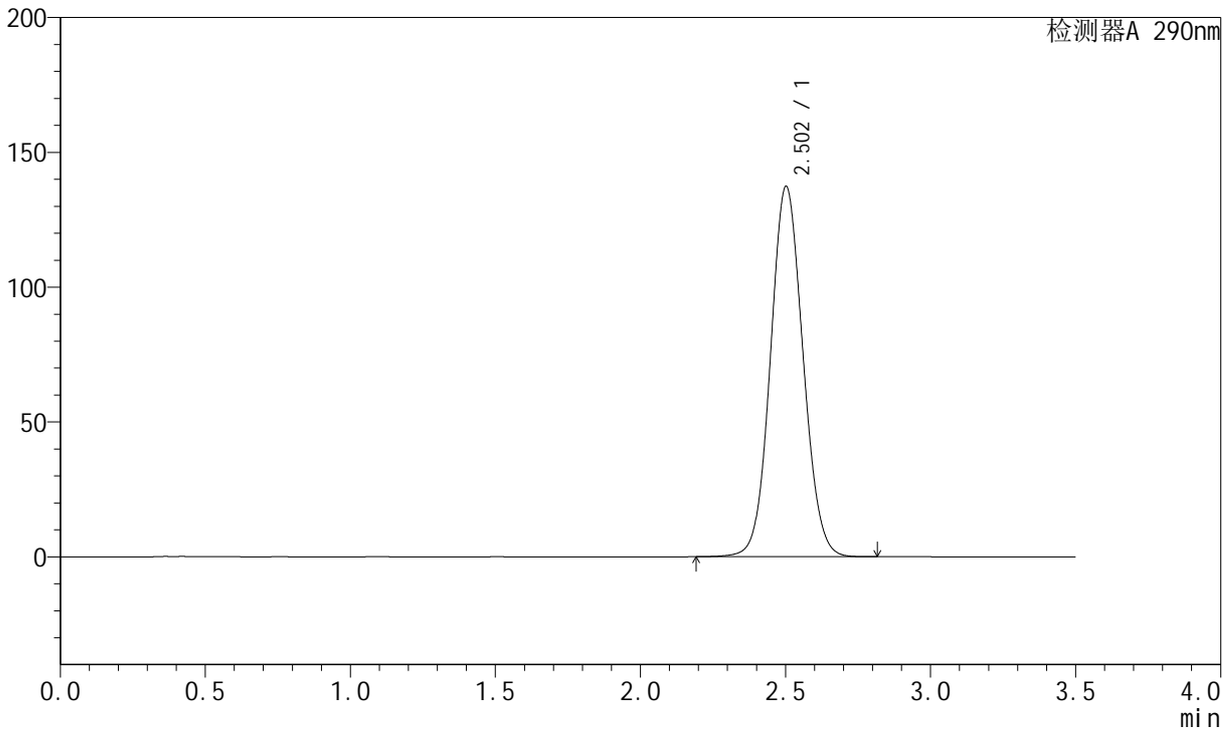
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1030-2 - zzp3-cq18y-100mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 13:20:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:27:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	1073471	100.000	137142	2381	1.075	--
总计		1073471	100.000	137142			



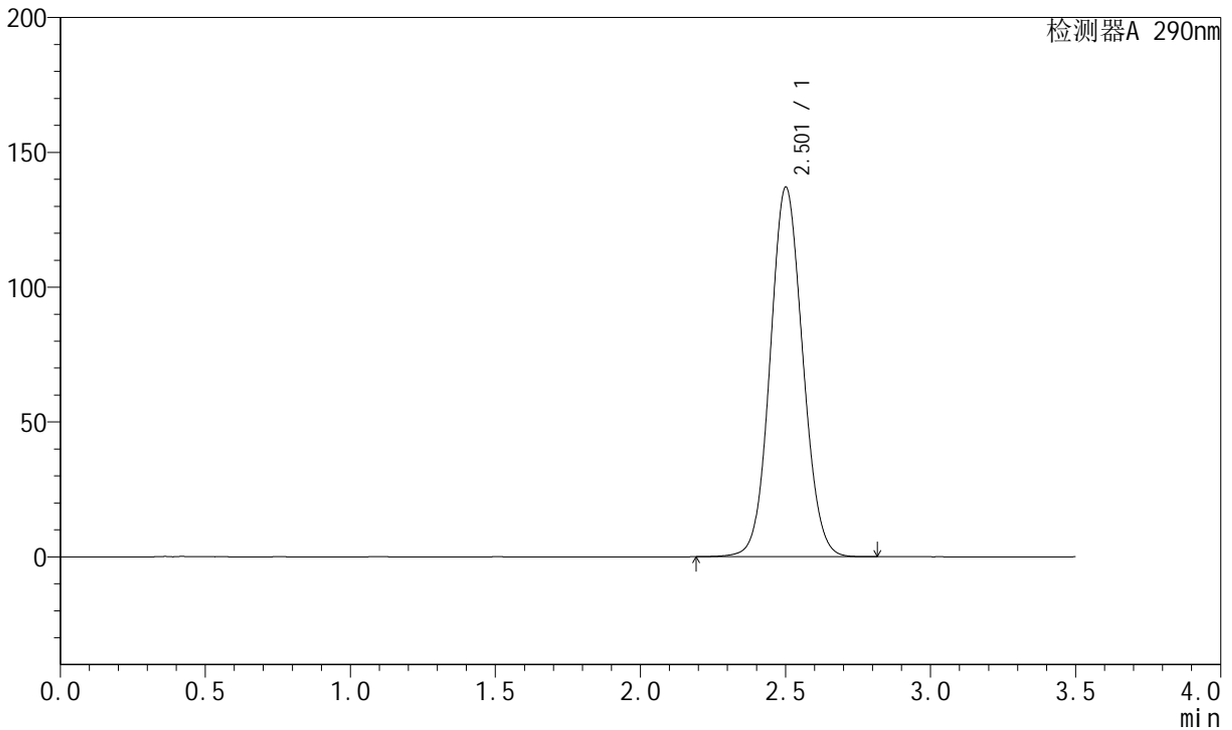
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1031-2 - zzp3-cq18y-100mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 13:24:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:27:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	1071347	100.000	136680	2378	1.075	--
总计		1071347	100.000	136680			



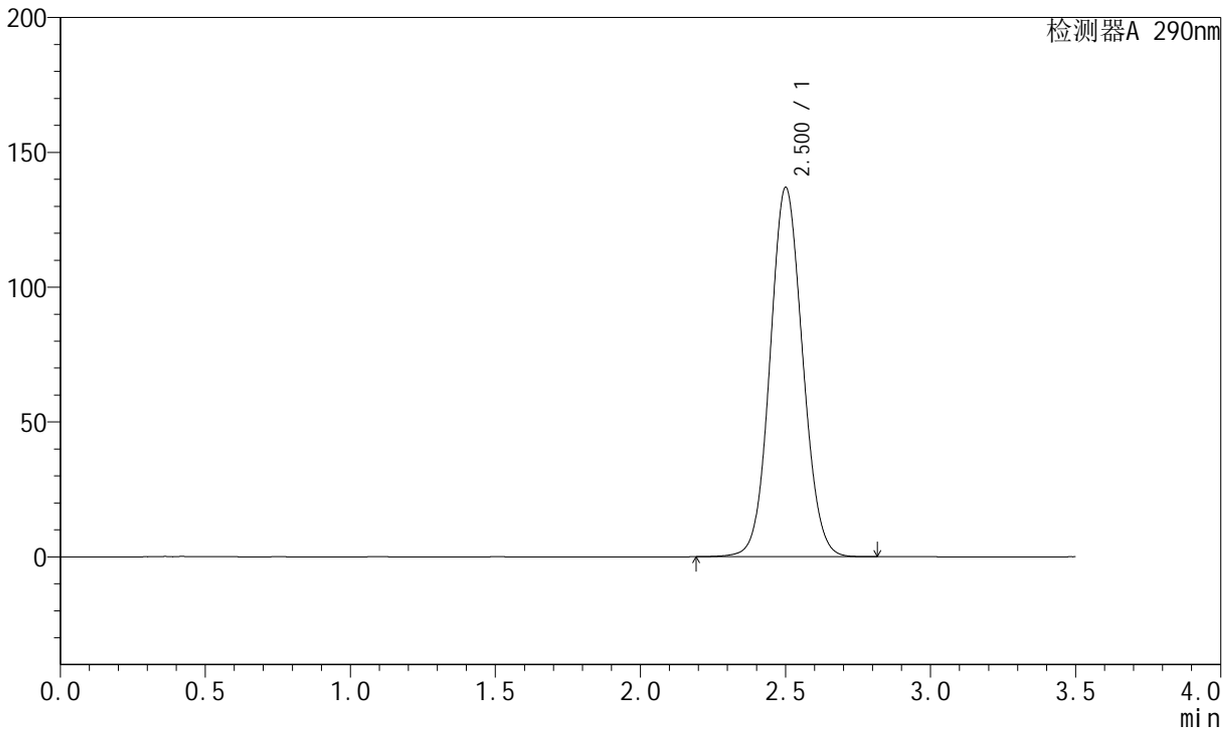
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1032-2 - zzp3-cq18y-100mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 13:28:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:27:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	1070457	100.000	136658	2379	1.076	--
总计		1070457	100.000	136658			



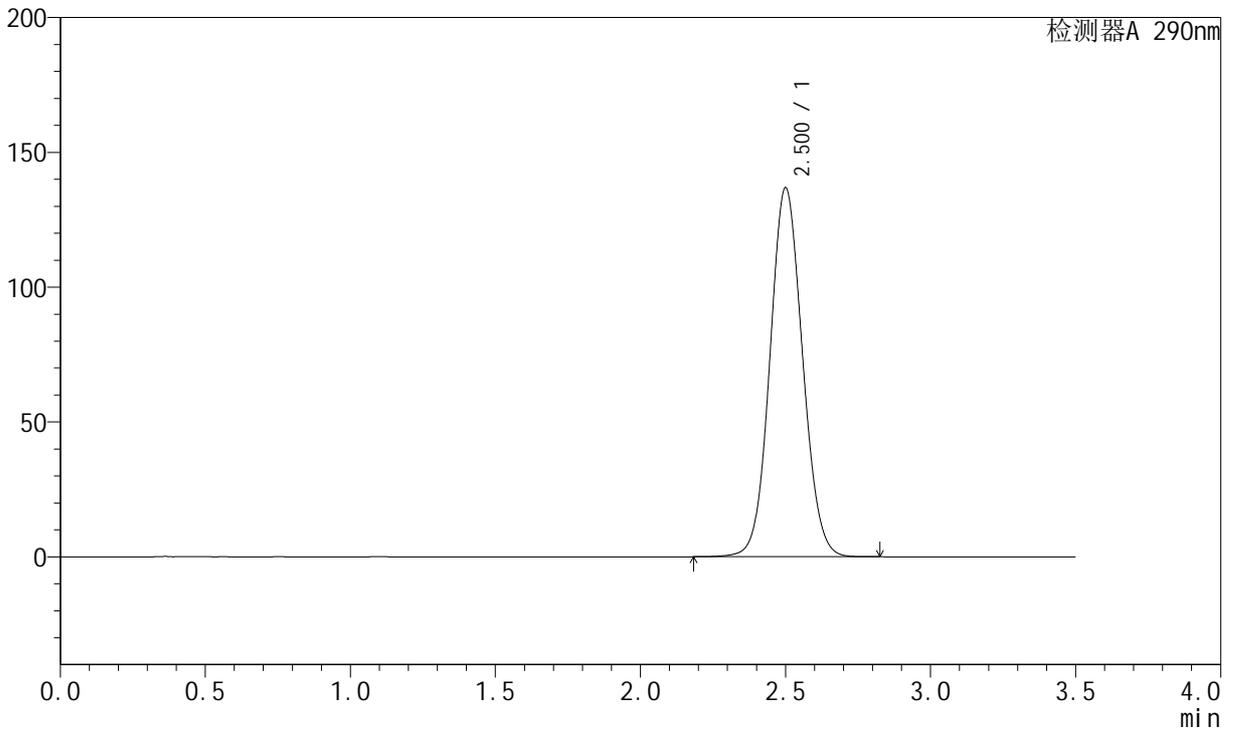
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1033-2 - zzp3-cq18y-100mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 13:32:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:27:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	1069520	100.000	136619	2378	1.076	--
总计		1069520	100.000	136619			



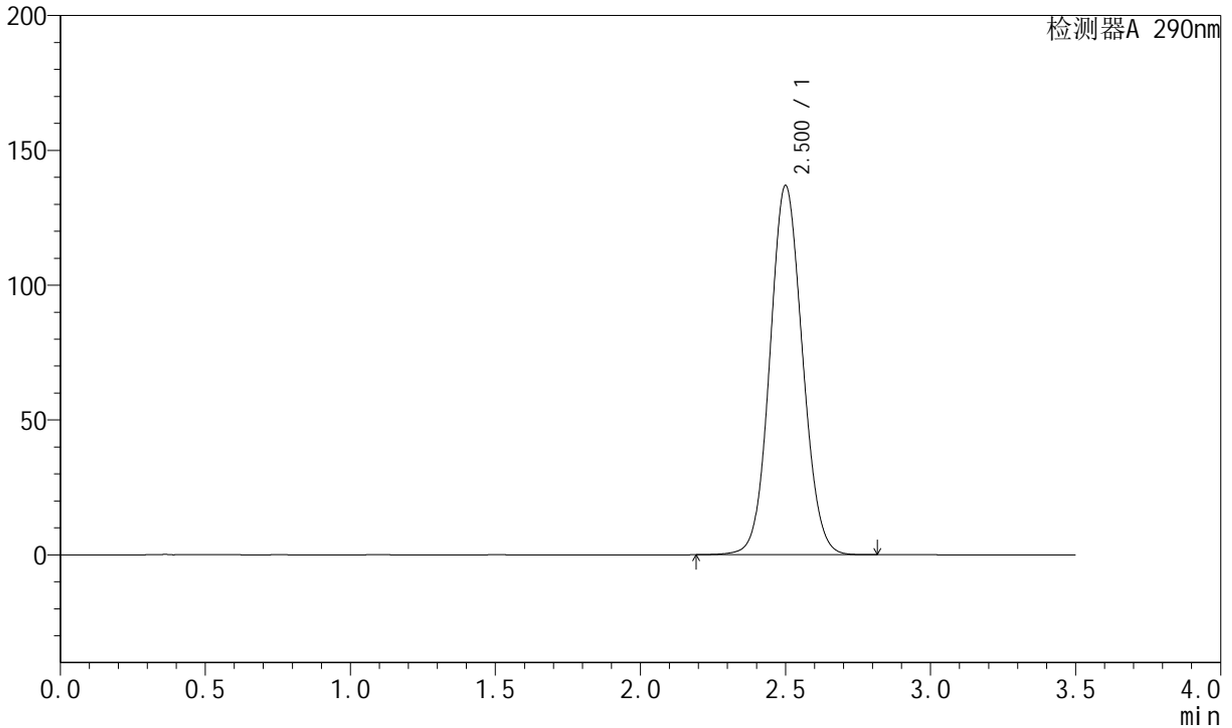
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1034-2 - zzp3-cq18y-100mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 13:35:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:27:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	1070030	100.000	136720	2379	1.076	--
总计		1070030	100.000	136720			



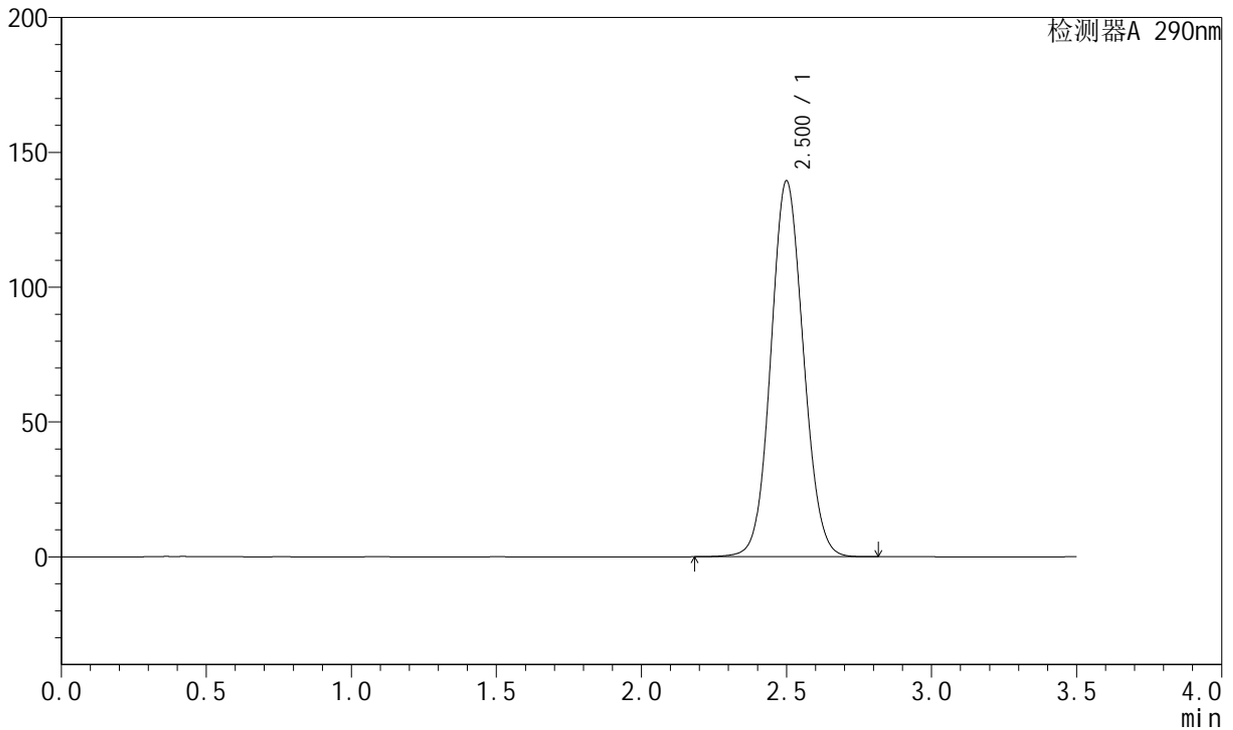
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1035-2 - zzp3-cq18y-100mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 13:39:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:28:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	1089133	100.000	139201	2378	1.077	--
总计		1089133	100.000	139201			



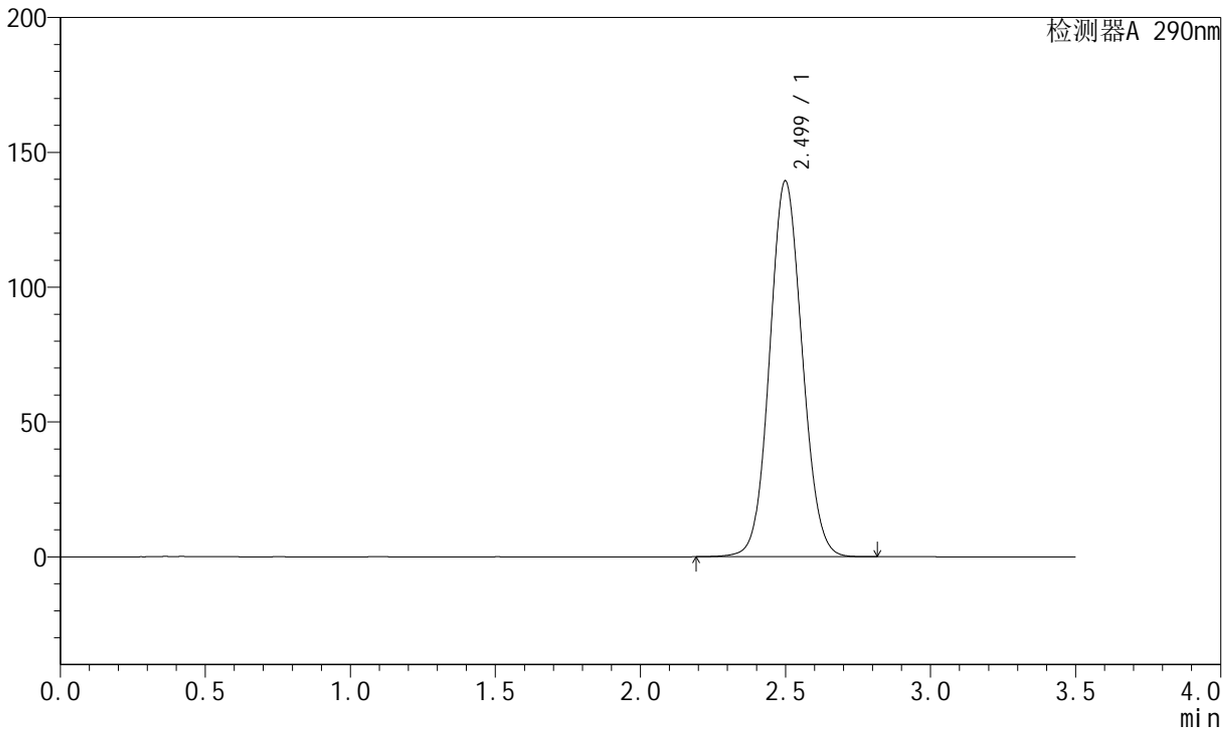
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1036-2 - zzp3-cq18y-100mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 13:43:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:28:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1089058	100.000	139313	2377	1.077	--
总计		1089058	100.000	139313			



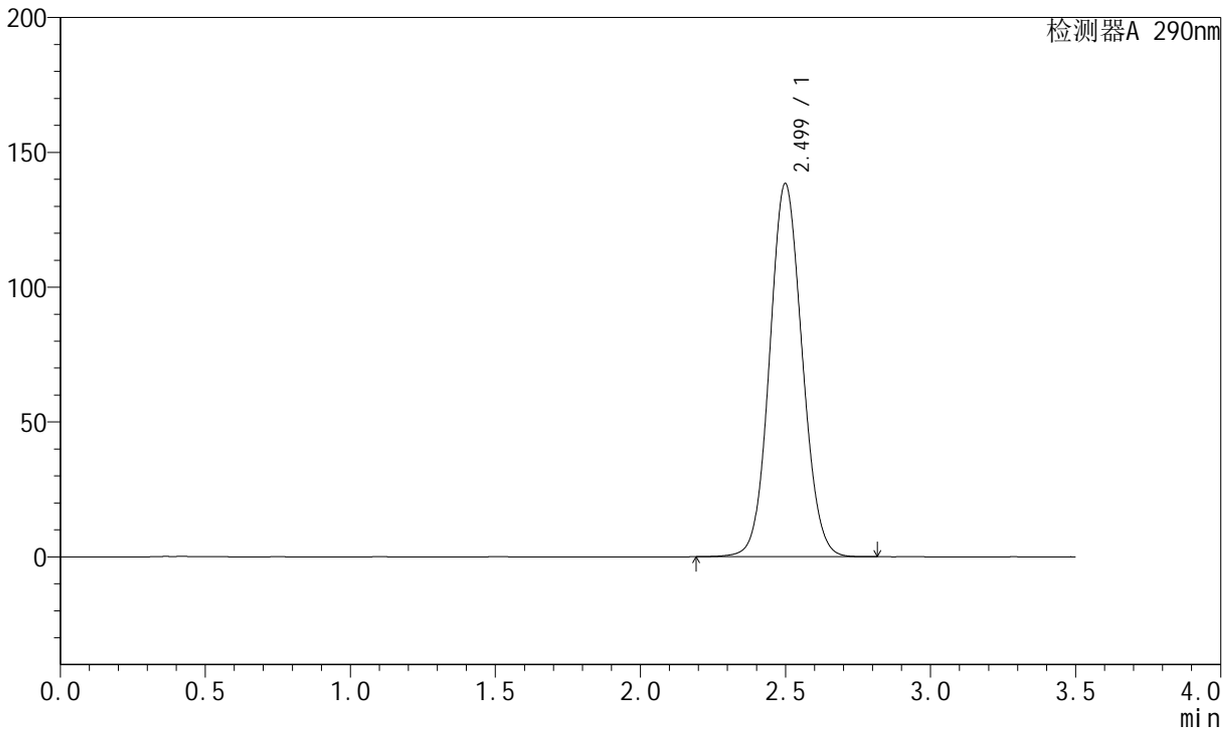
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1037-2 - cbzj - cq18y-100mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 13:47:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:28:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1081151	100.000	138329	2377	1.077	--
总计		1081151	100.000	138329			



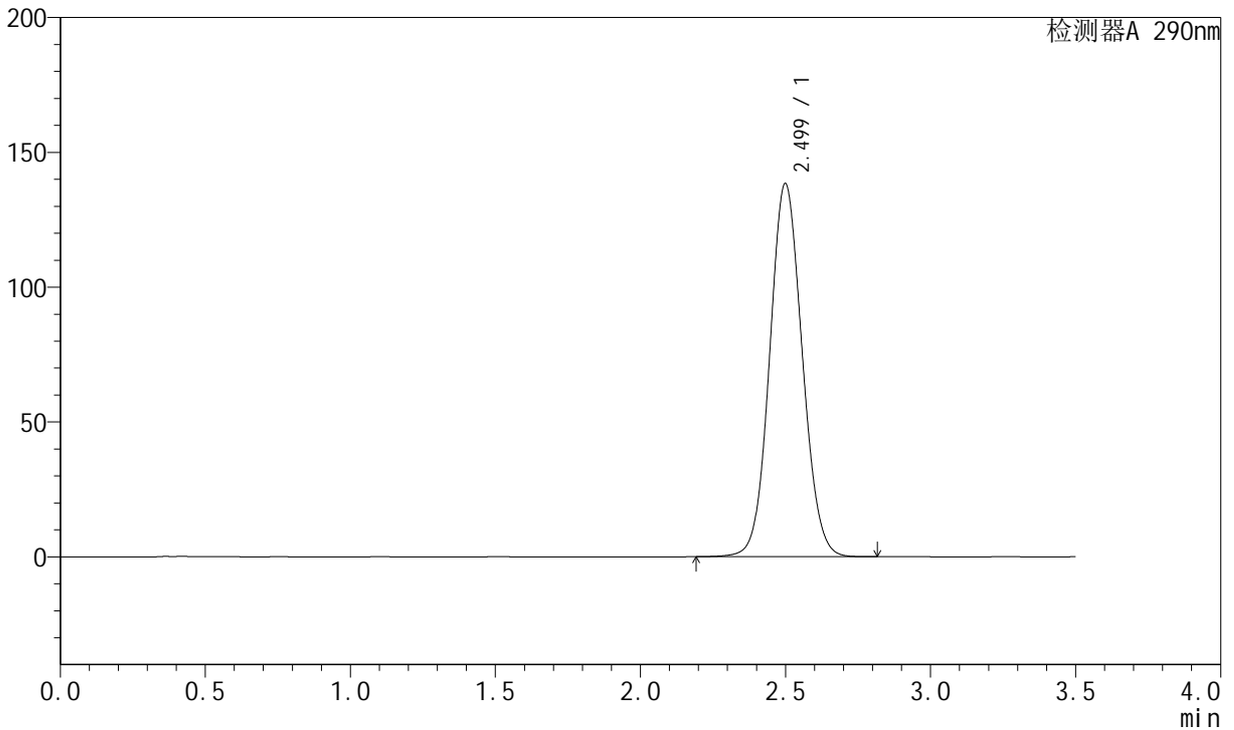
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1038-2 - cbzj-cq18y-100mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 13:51:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:28:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1081312	100.000	138333	2377	1.077	--
总计		1081312	100.000	138333			



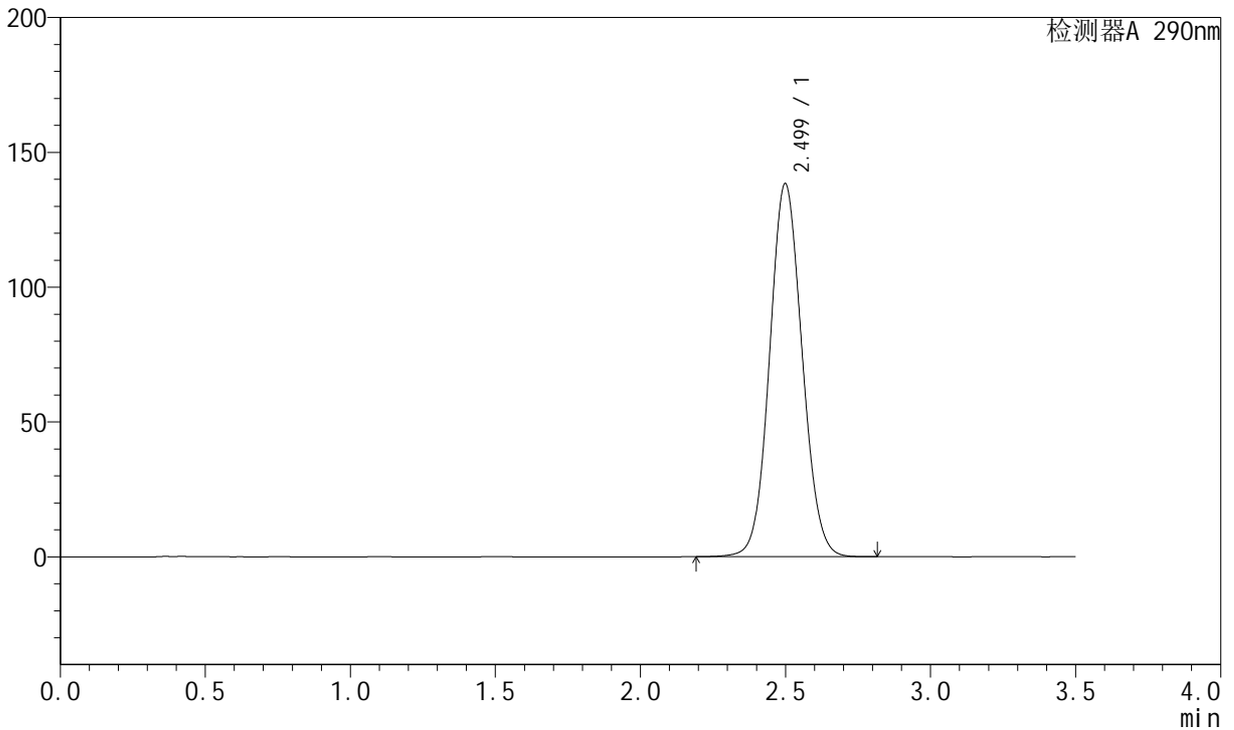
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1039-2 - cbzj - cq18y-100mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 13:55:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:28:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1080711	100.000	138297	2377	1.077	--
总计		1080711	100.000	138297			



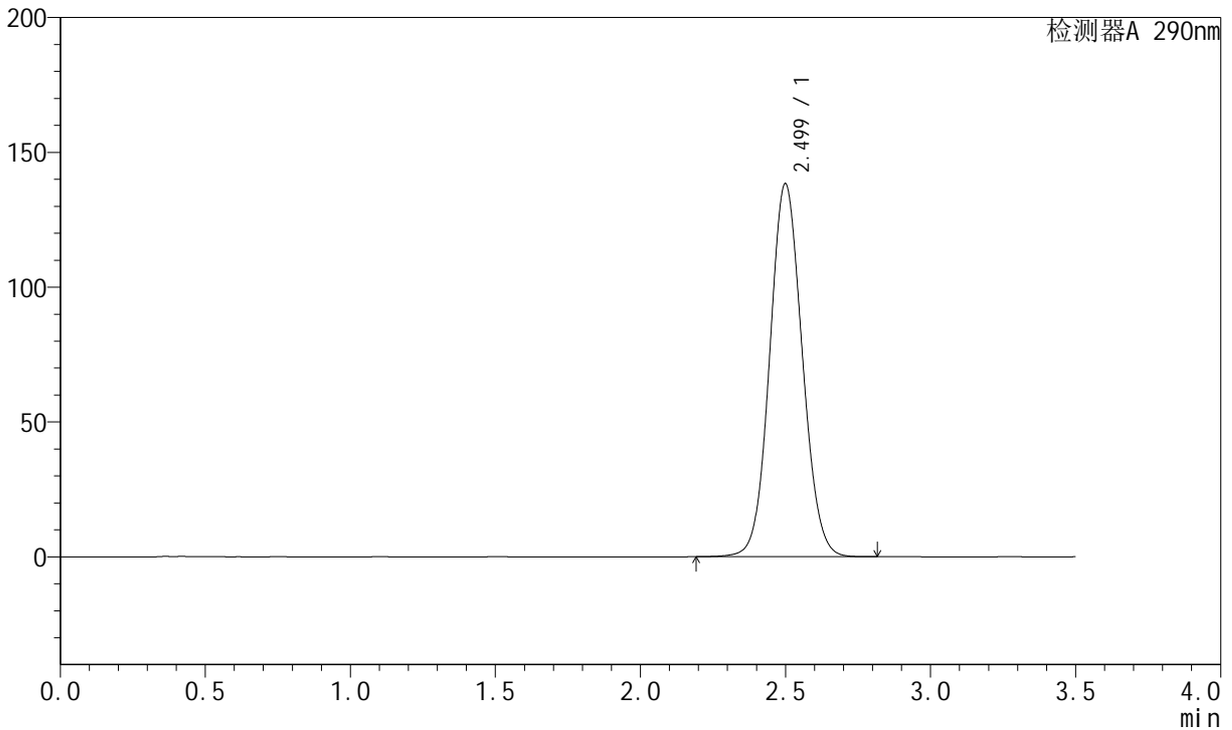
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1040-2 - cbzj-cq18y-100mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 13:59:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:28:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1080711	100.000	138238	2376	1.077	--
总计		1080711	100.000	138238			



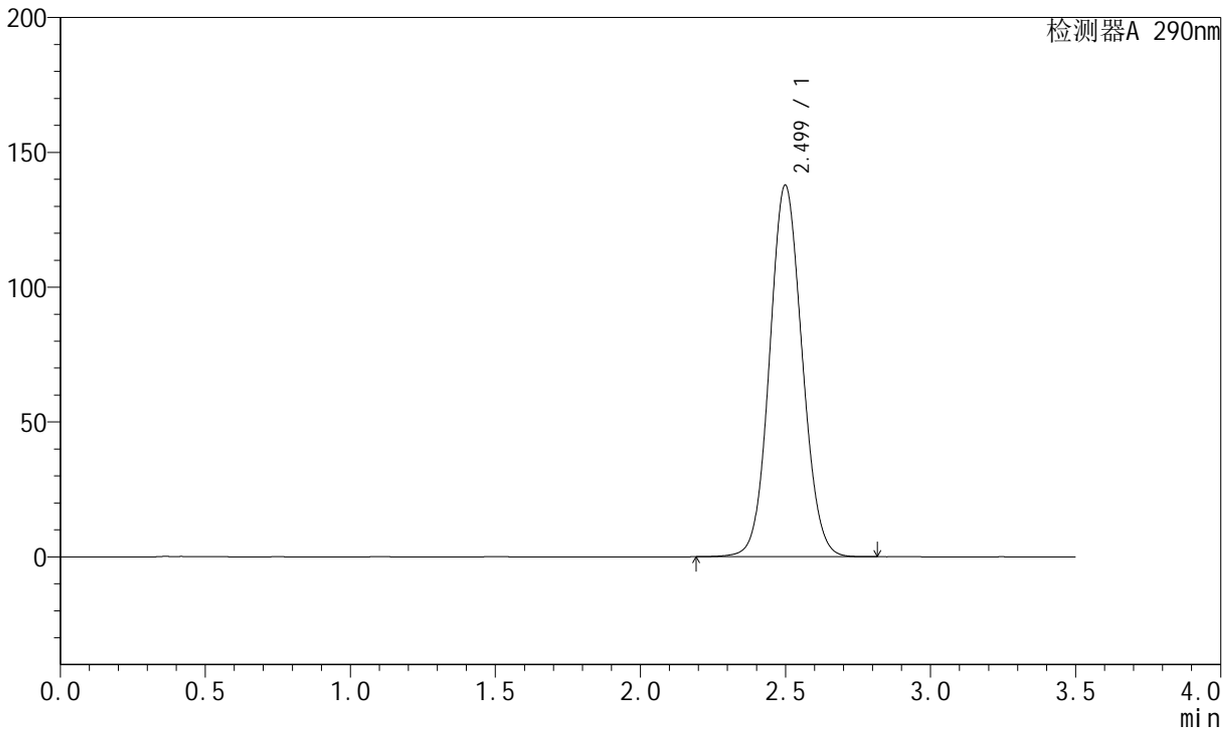
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1041-2 - cbzj - cq18y-100mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 14:03:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:28:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1076282	100.000	137743	2377	1.078	--
总计		1076282	100.000	137743			



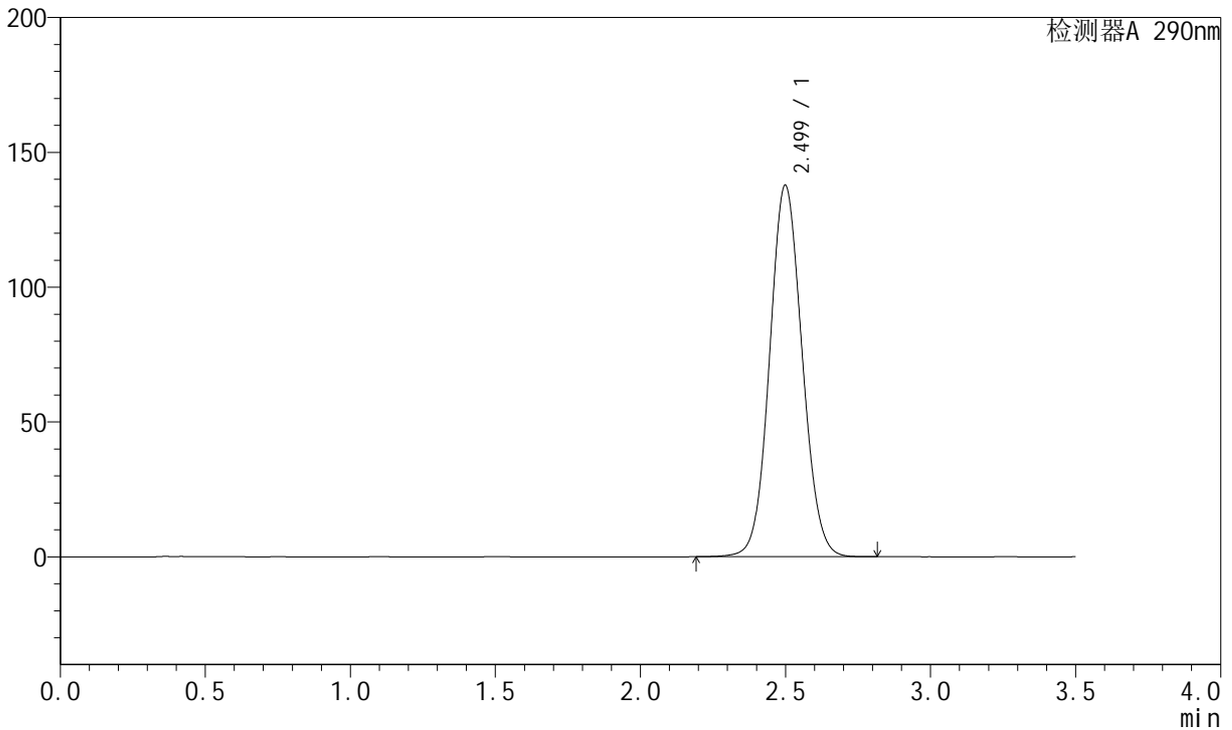
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1042-2 - cbzj -cq18y-100mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 14:06:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:28:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1076394	100.000	137708	2376	1.077	--
总计		1076394	100.000	137708			



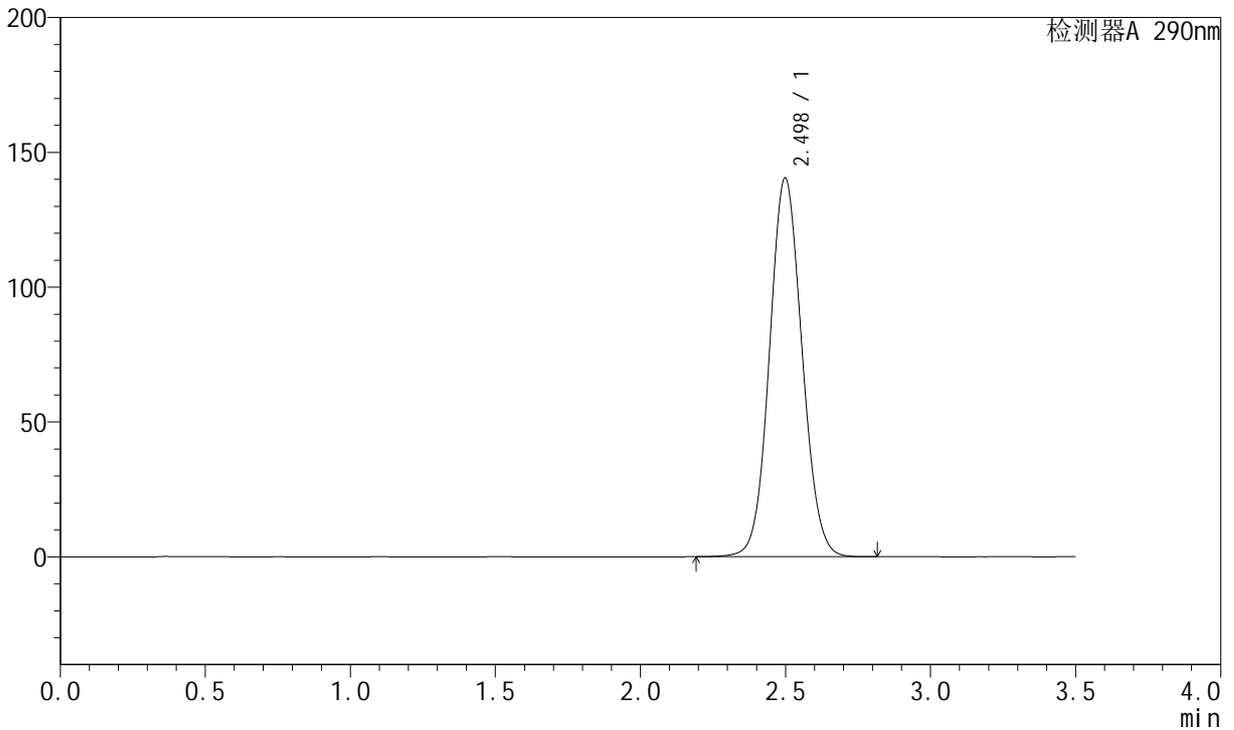
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1043-2 - cbzj - cq18y-100mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 14:10:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:28:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	1097474	100.000	140436	2375	1.079	--
总计		1097474	100.000	140436			



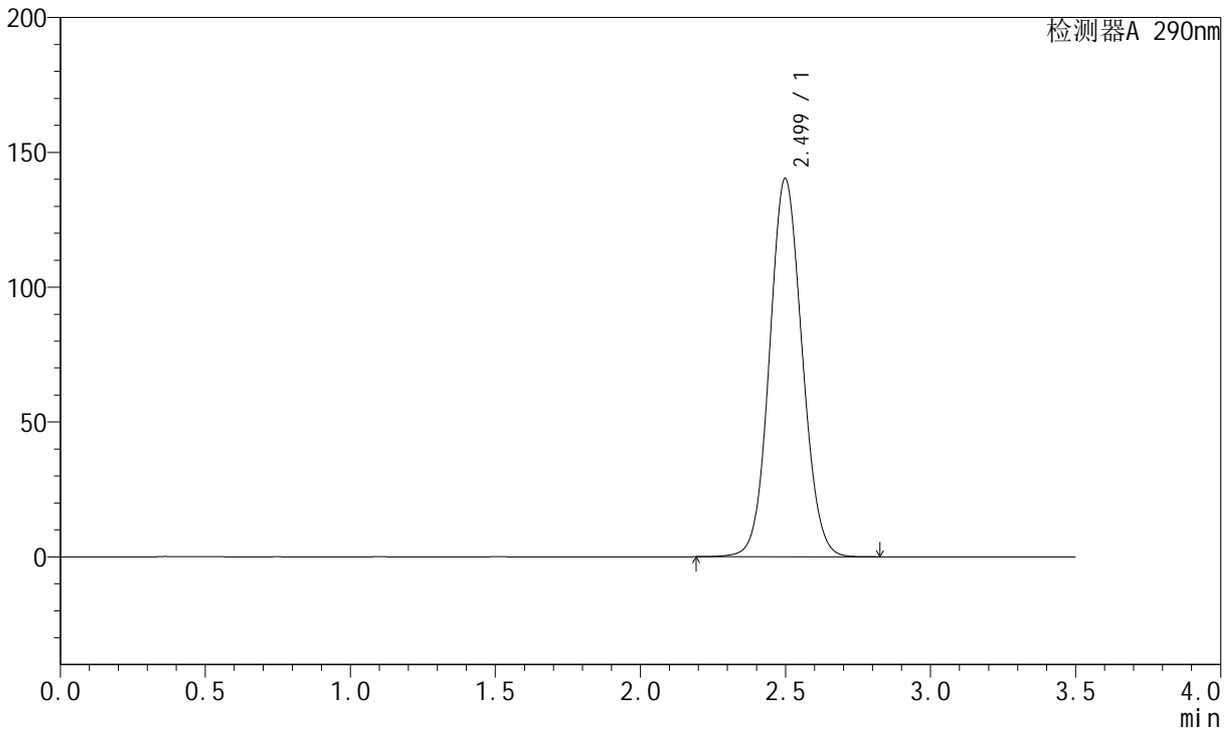
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1044-2 - cbzj - cq18y-100mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 14:14:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:28:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1096232	100.000	140221	2375	1.079	--
总计		1096232	100.000	140221			



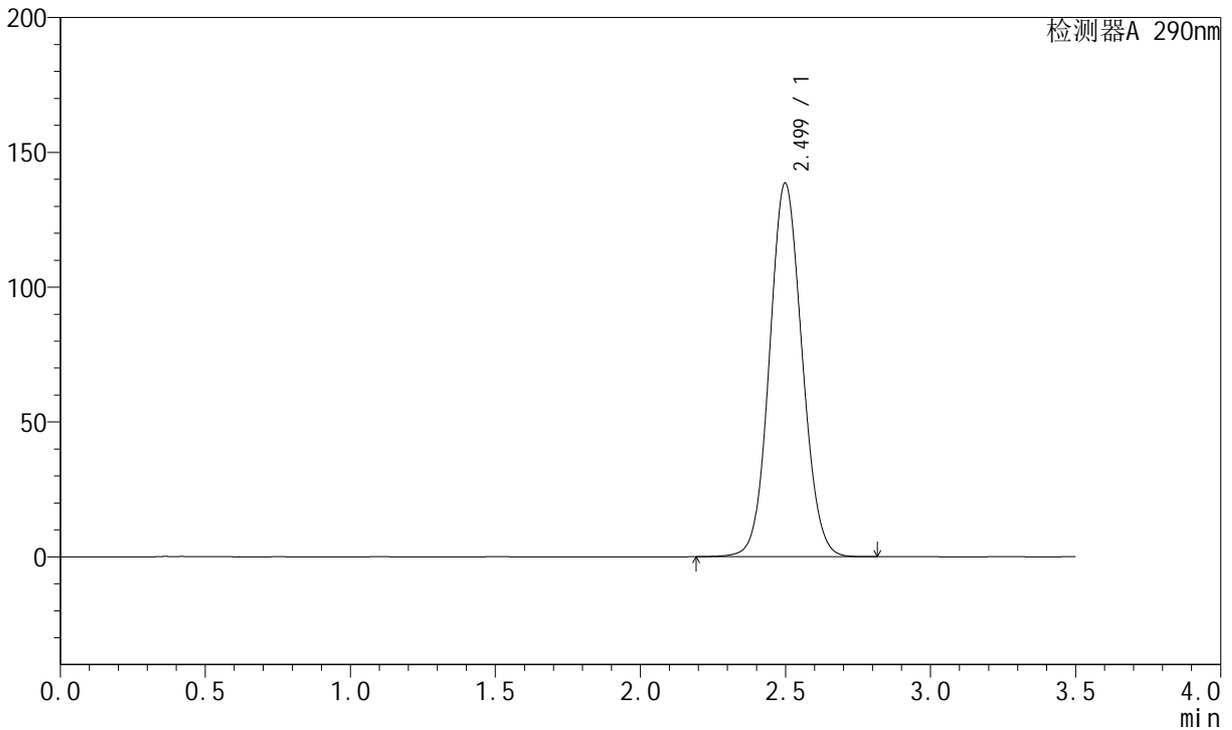
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1045-2 - cbzj-cq18y-100mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 14:18:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:28:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1082727	100.000	138534	2375	1.078	--
总计		1082727	100.000	138534			



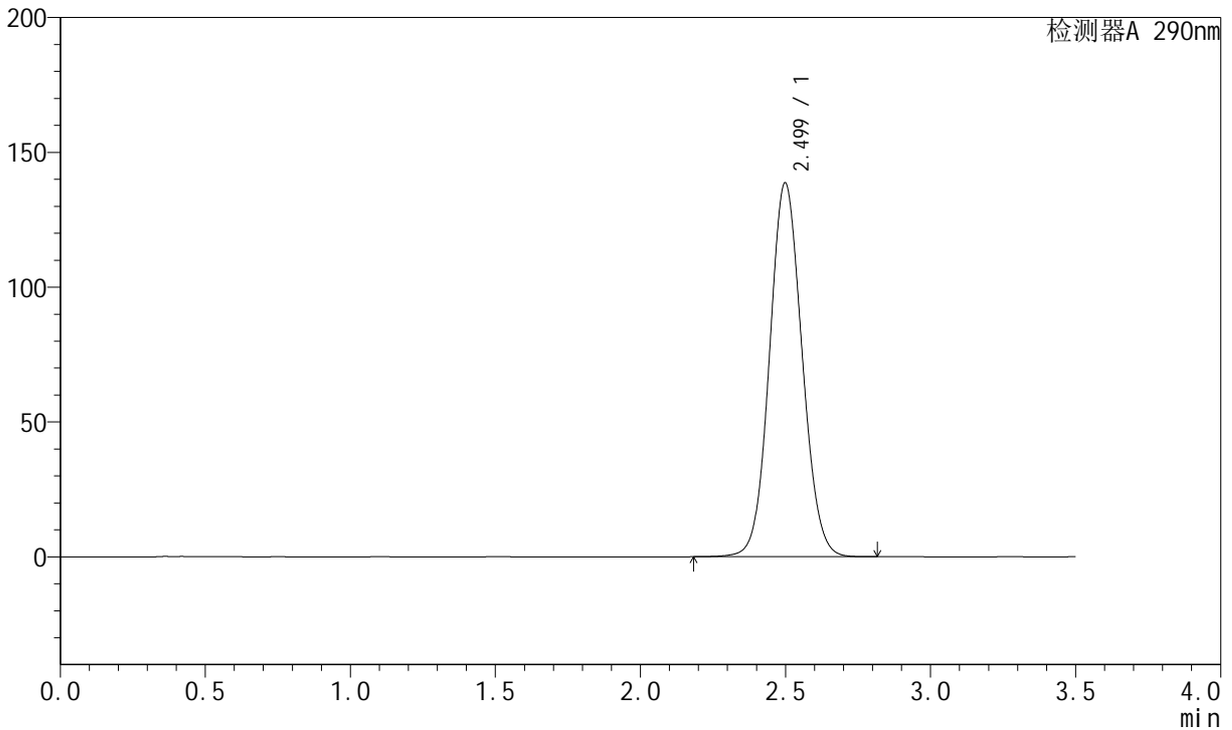
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1046-2 - cbzj - cq18y-100mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 14:22:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:28:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1083666	100.000	138620	2374	1.078	--
总计		1083666	100.000	138620			



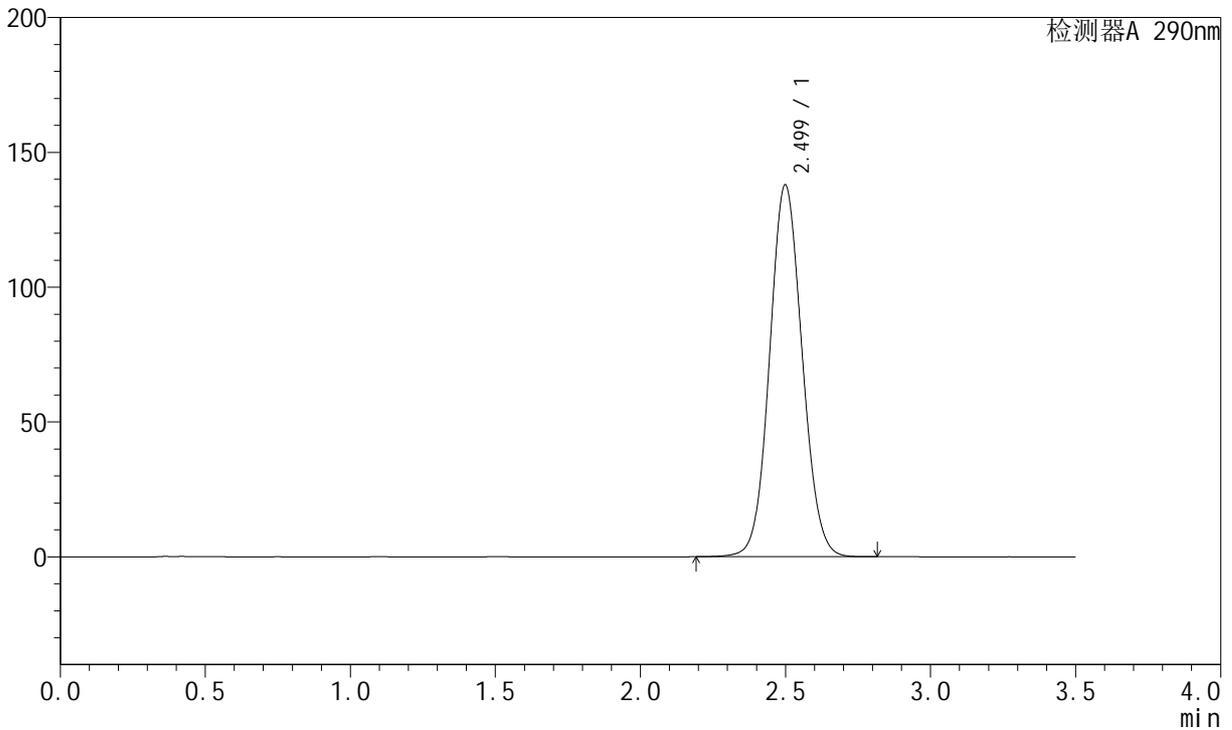
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1047-2 - cbzj-cq18y-100mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 14:26:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:28:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1077552	100.000	137829	2375	1.078	--
总计		1077552	100.000	137829			



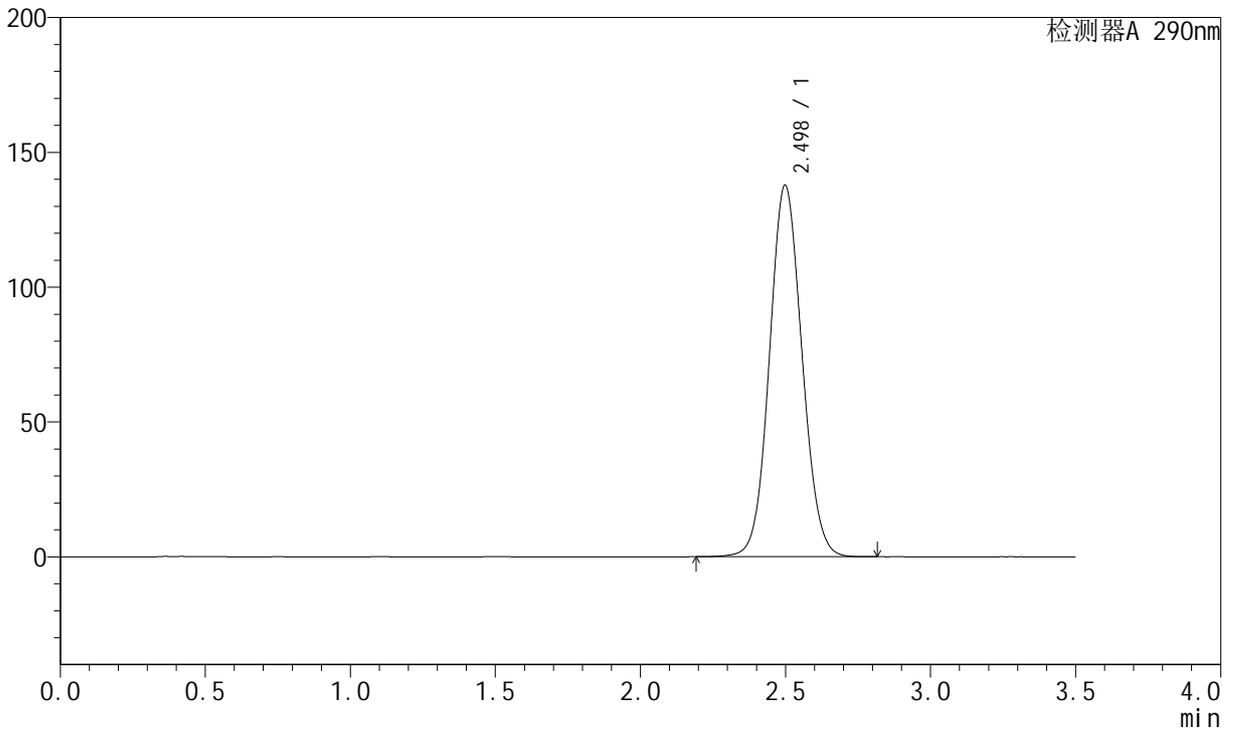
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1048-2 - cbzj - cq18y-100mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 14:30:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:28:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	1076492	100.000	137782	2375	1.078	--
总计		1076492	100.000	137782			



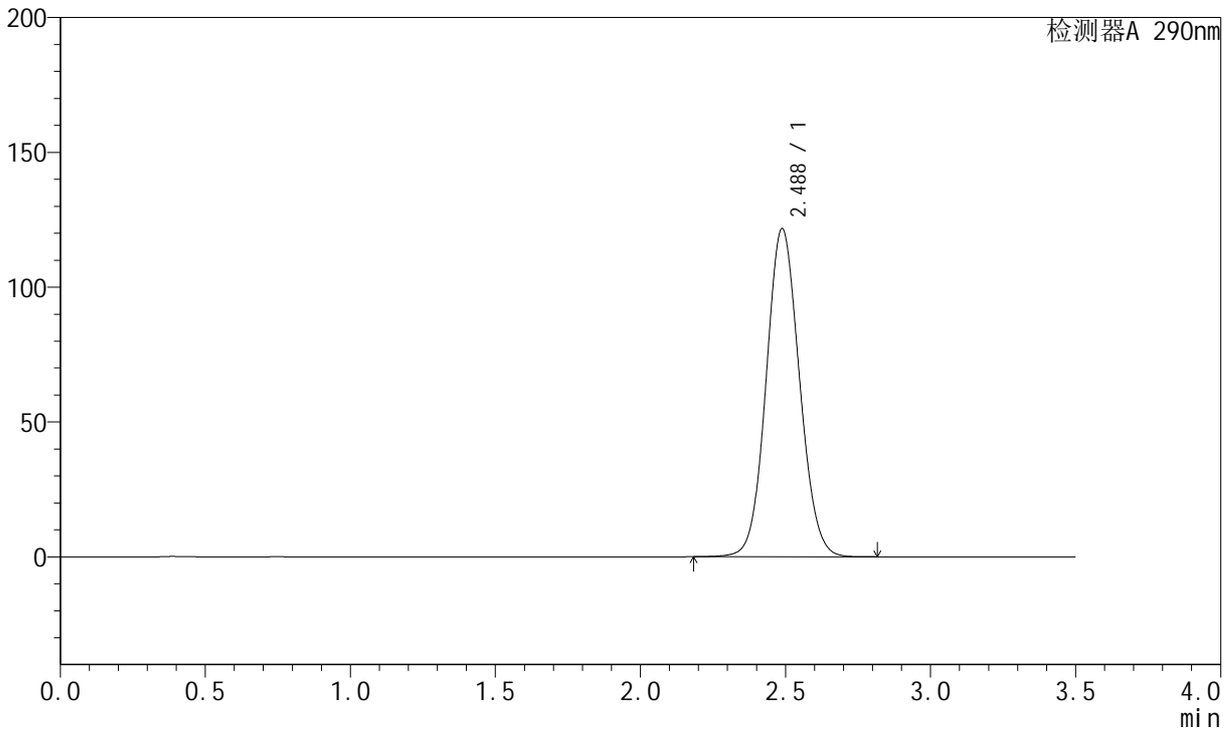
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1049-2 - cq18y-100mg-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 14:34:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:28:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	971690	100.000	121740	2253	1.081	--
总计		971690	100.000	121740			



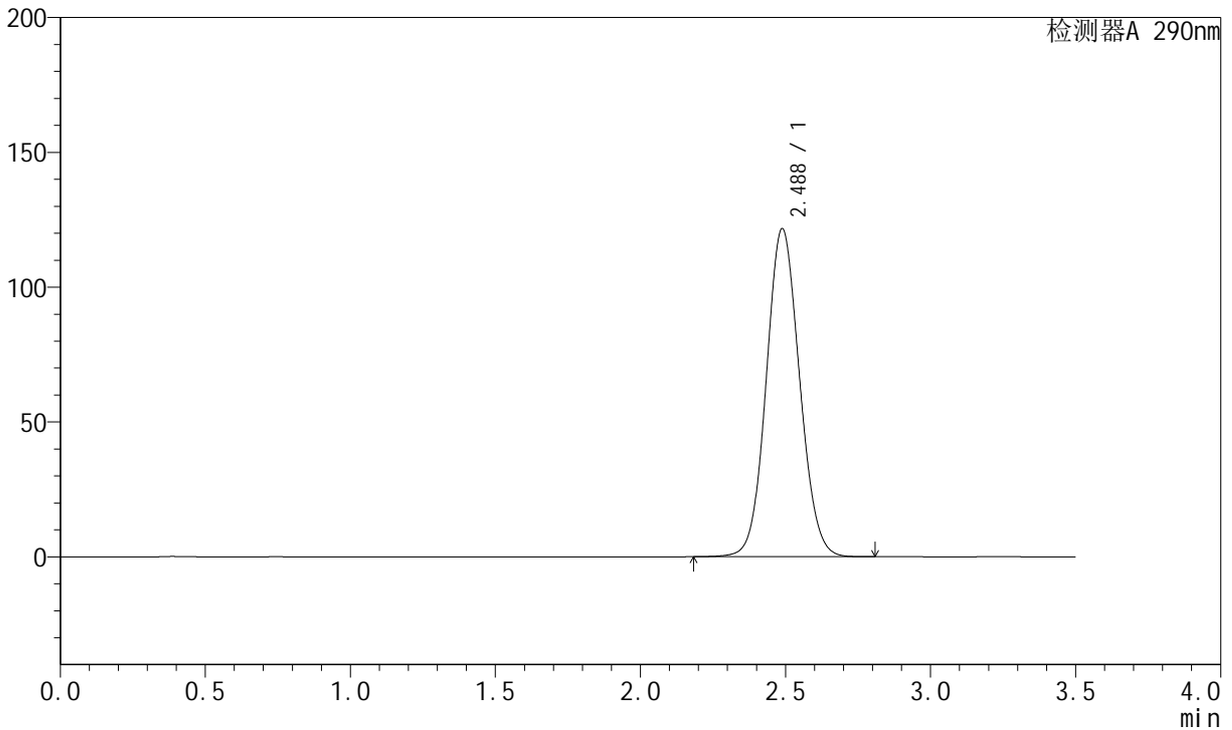
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1050-2 - cq18y-100mg-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 14:37:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:28:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	971735	100.000	121752	2254	1.081	--
总计		971735	100.000	121752			



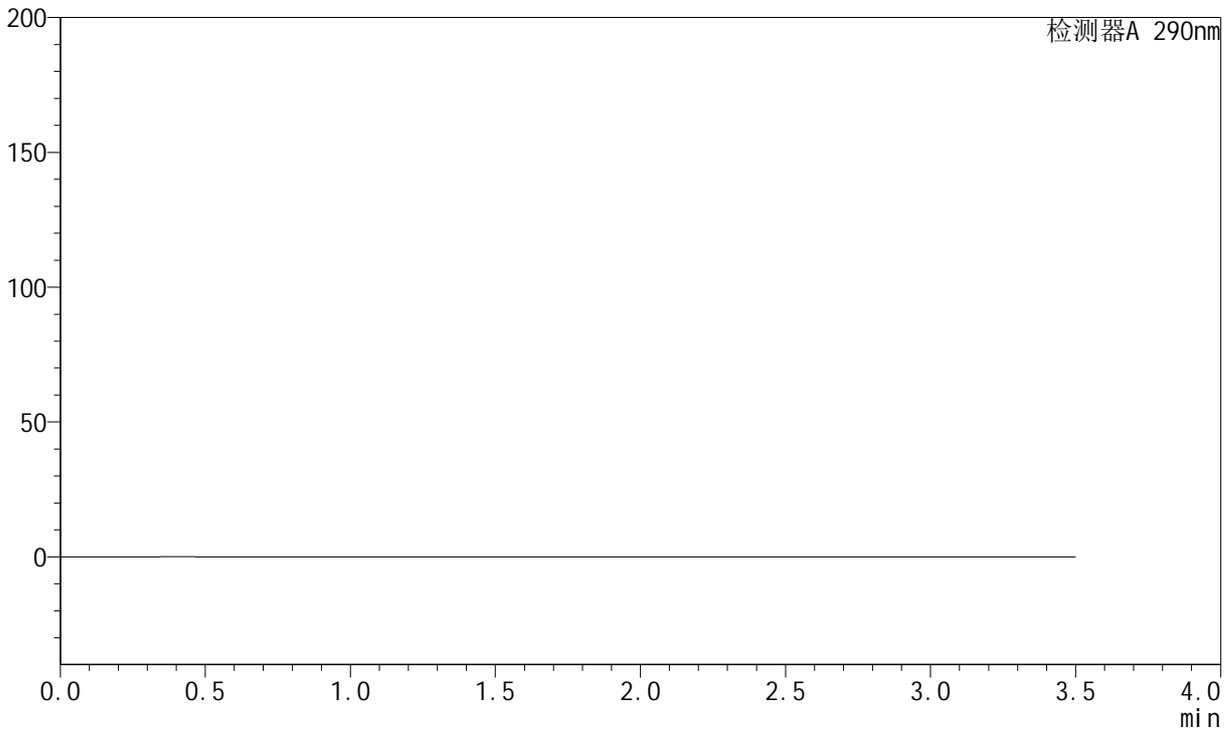
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1051-2 - zj tj 18y-100mg-rcd-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 14:41:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:28:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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



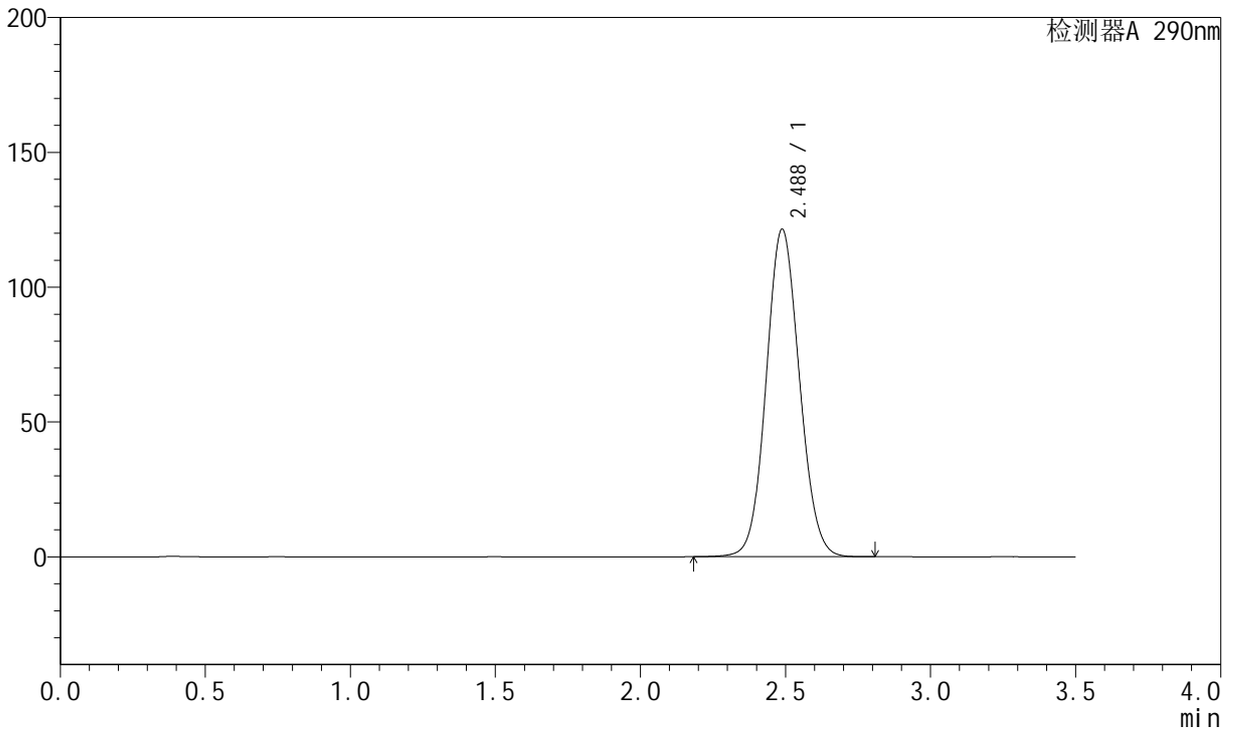
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1052-2 - zj tj 18y-100mg-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 14:45:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:28:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	969621	100.000	121520	2254	1.081	--
总计		969621	100.000	121520			



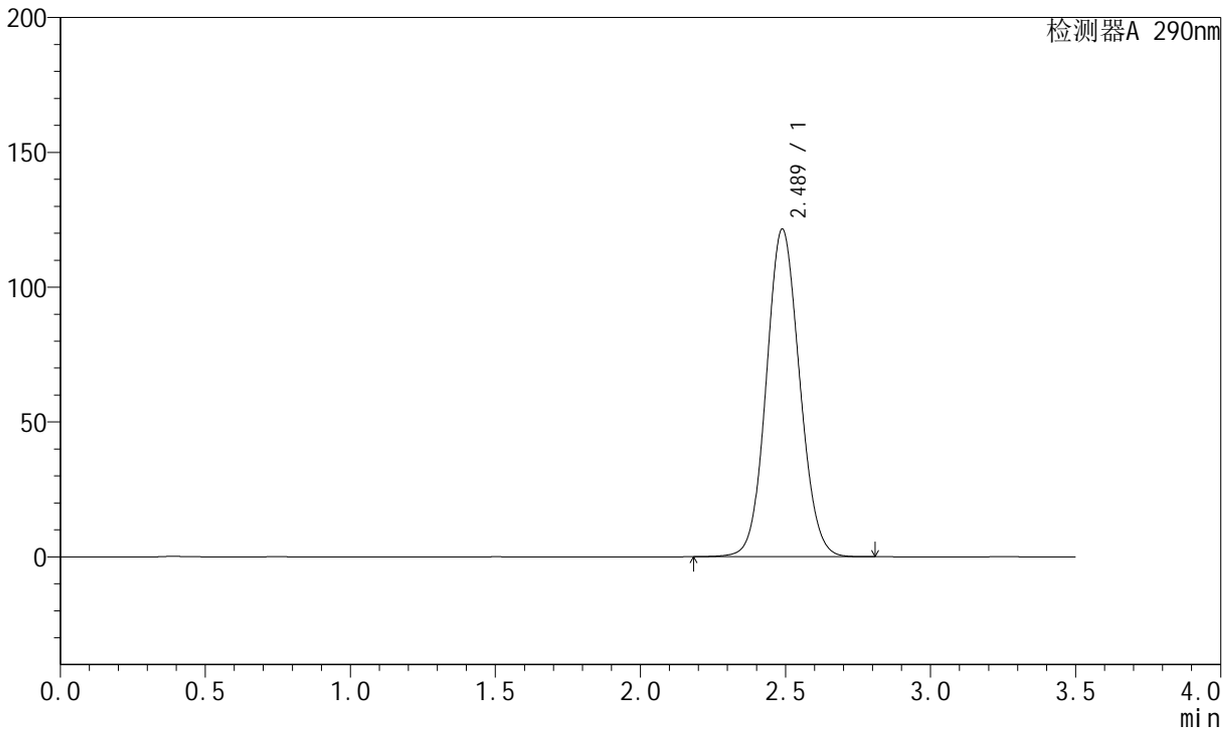
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1053-2 - zj tj 18y-100mg-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 14:49:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:28:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	970146	100.000	121571	2255	1.081	--
总计		970146	100.000	121571			



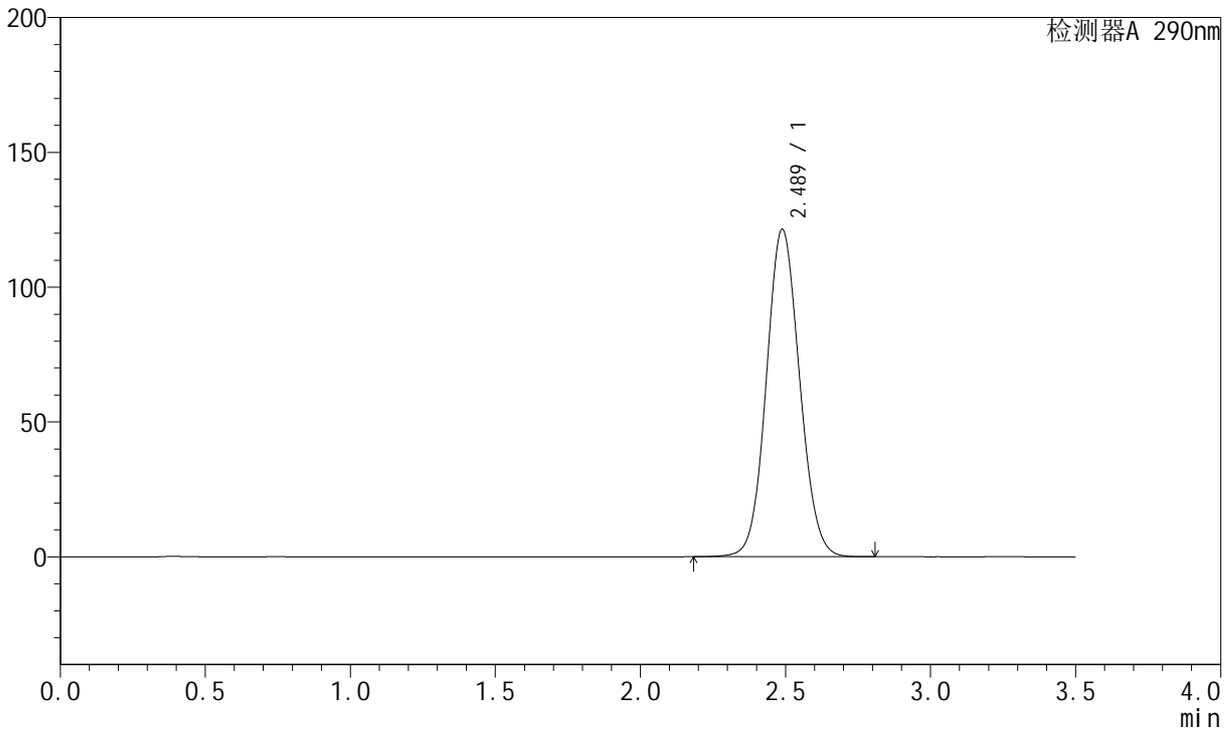
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1054-2 - zj tj 18y-100mg-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 14:53:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:28:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

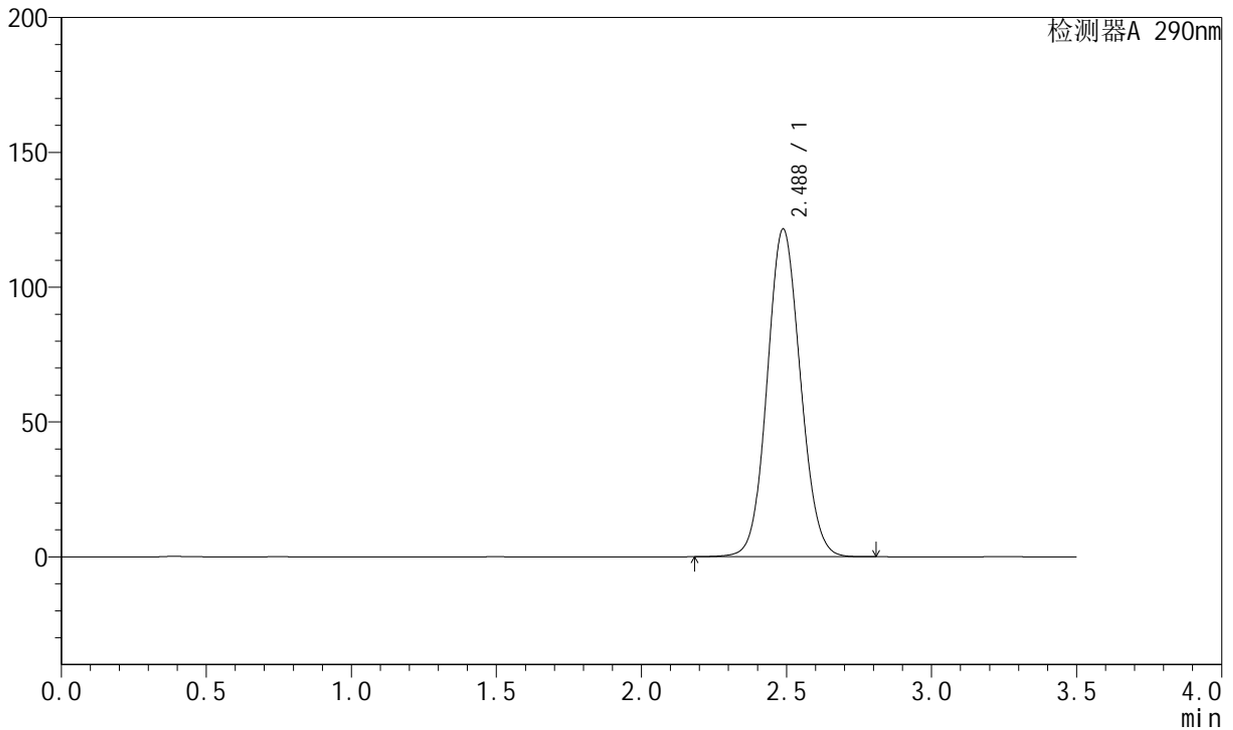
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	969404	100.000	121483	2255	1.081	--
总计		969404	100.000	121483			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1055-2 - zj tj 18y-100mg-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 14:57:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2023/12/15 08:28:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	969720	100.000	121609	2257	1.081	--
总计		969720	100.000	121609			



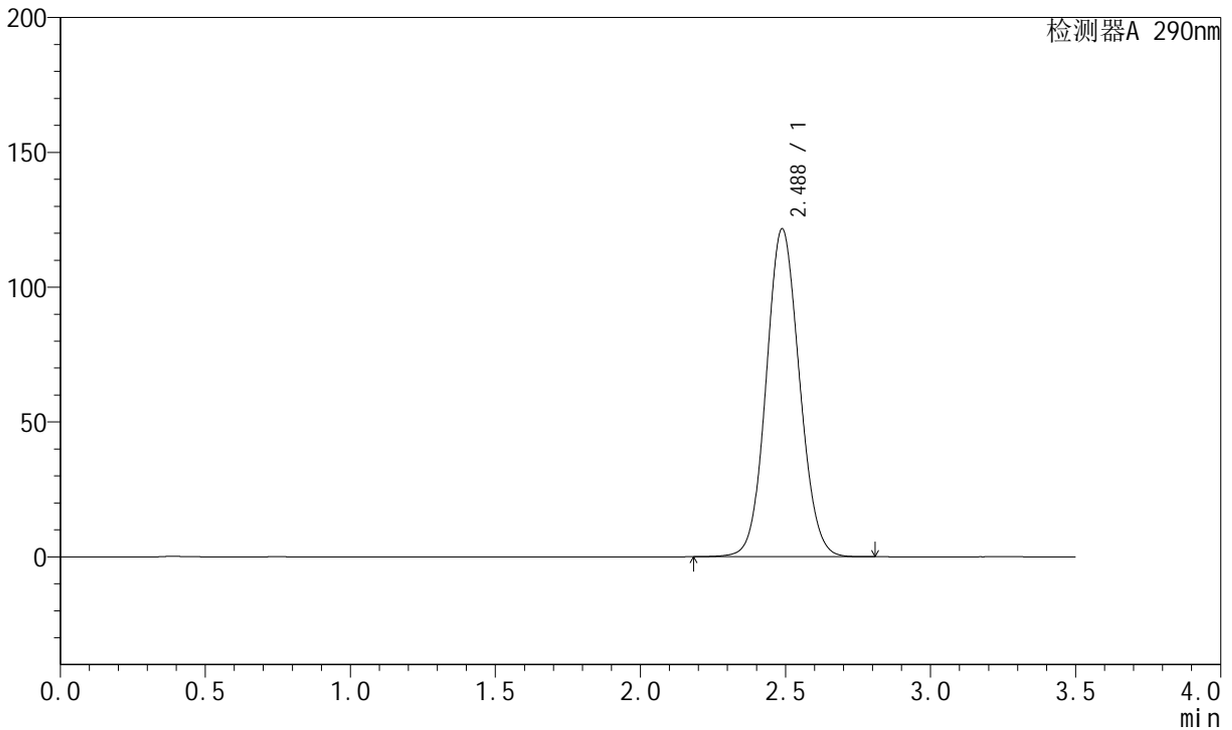
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1056-2 - zj tj 18y-100mg-rcd-dz1-5. lcb
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278. lcb
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278. lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 15:01:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:29:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	970137	100.000	121658	2256	1.081	--
总计		970137	100.000	121658			



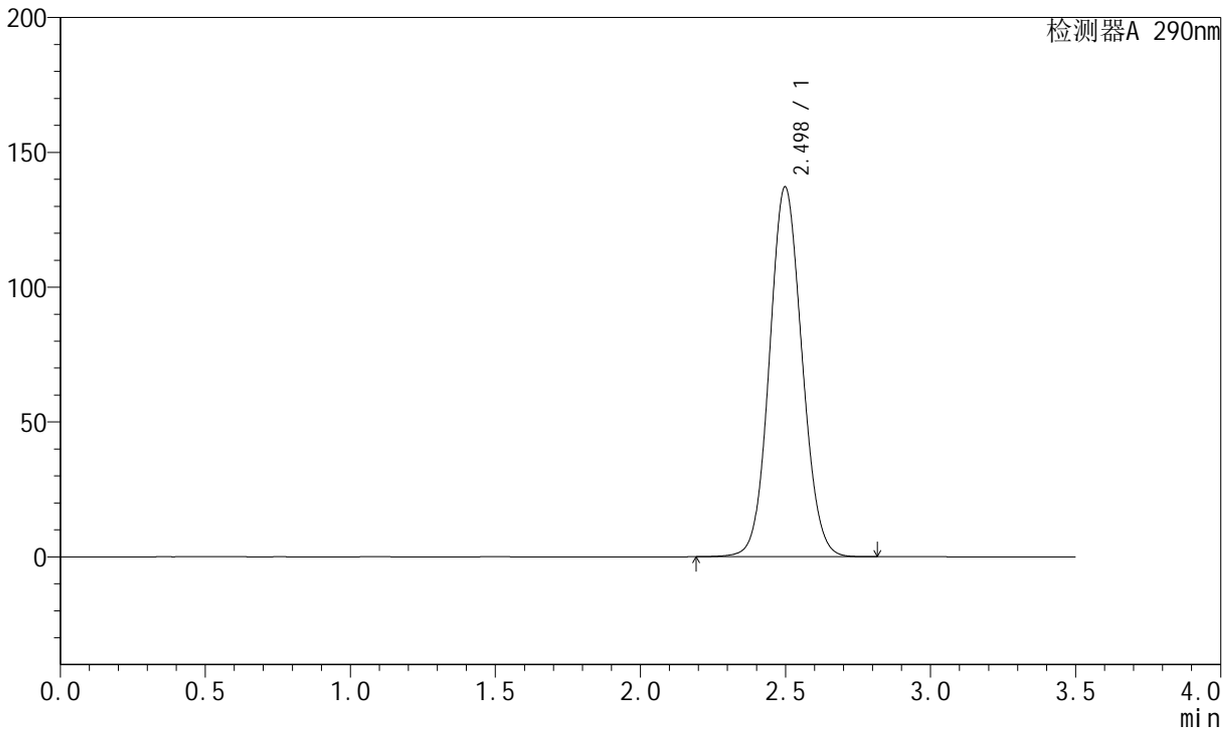
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1057-2 - zzp1-zjtj18y-100mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 15:05:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:29:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	1070557	100.000	137170	2380	1.079	--
总计		1070557	100.000	137170			



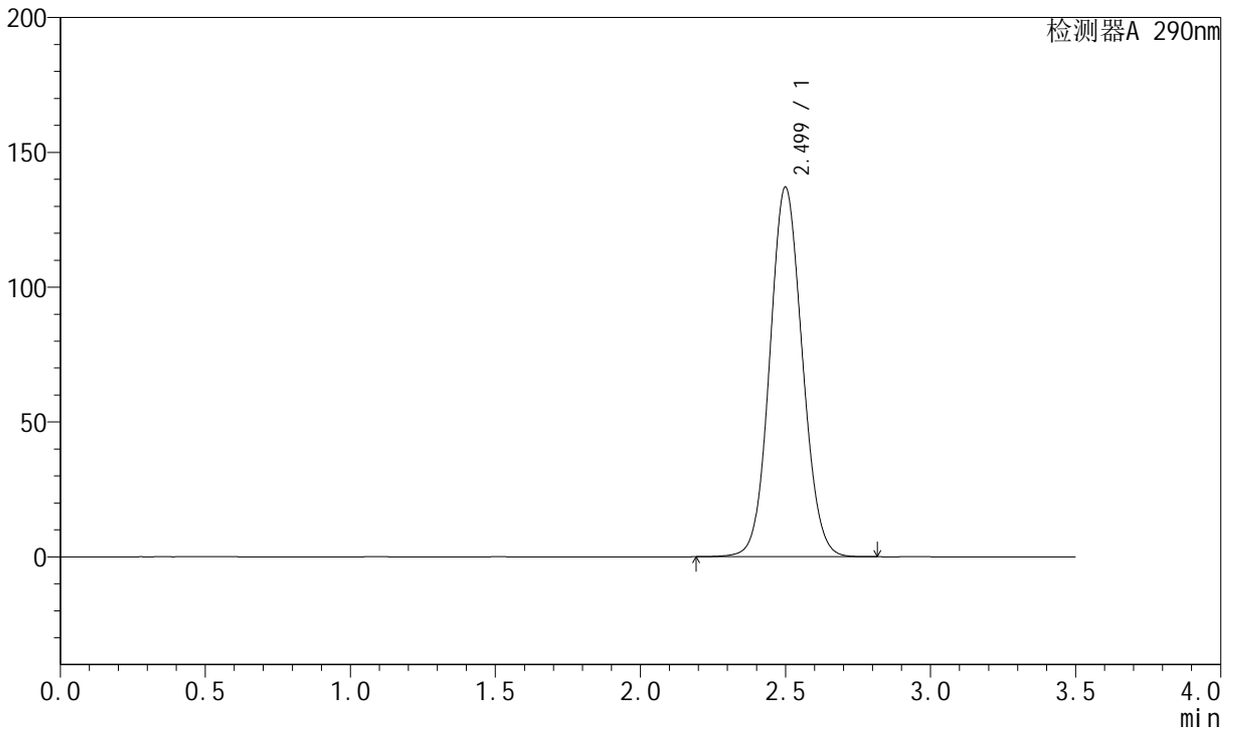
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1058-2 - zzp1-zjtj18y-100mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 15:09:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:29:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1070405	100.000	136935	2377	1.079	--
总计		1070405	100.000	136935			



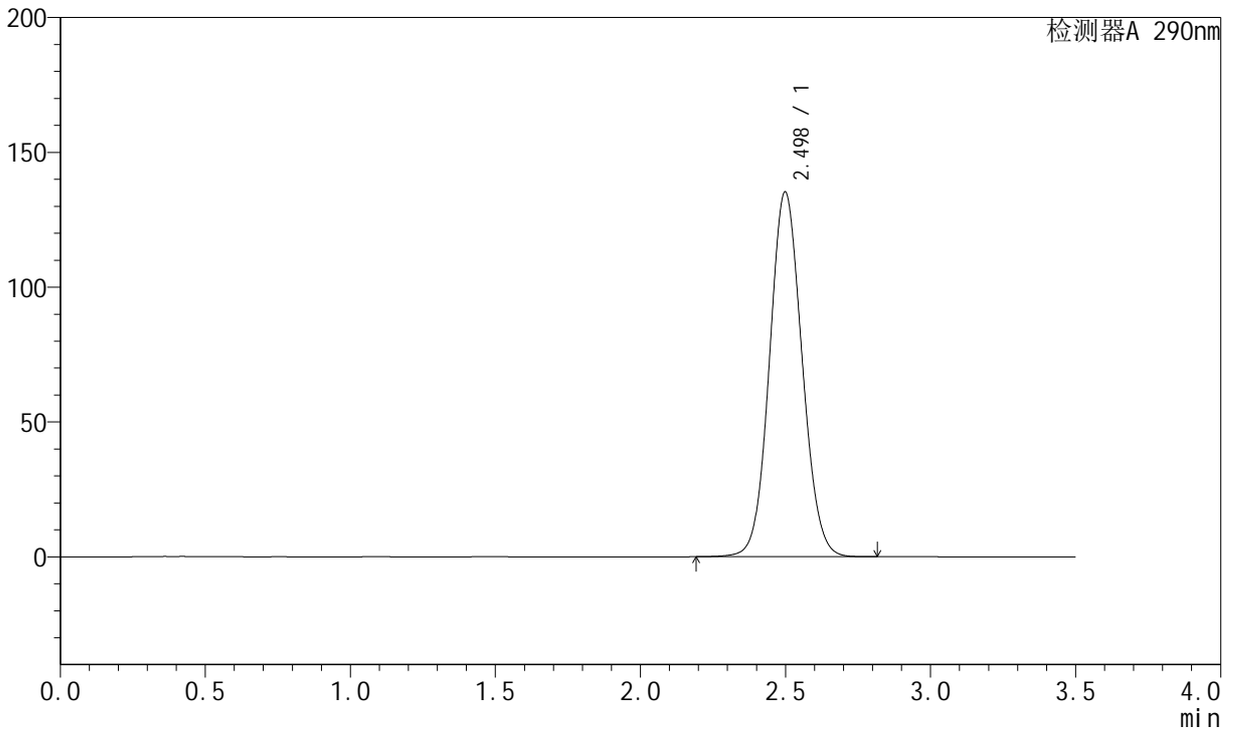
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1059-2 - zzp1-zjtj18y-100mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 15:12:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:29:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	1056391	100.000	135270	2378	1.079	--
总计		1056391	100.000	135270			



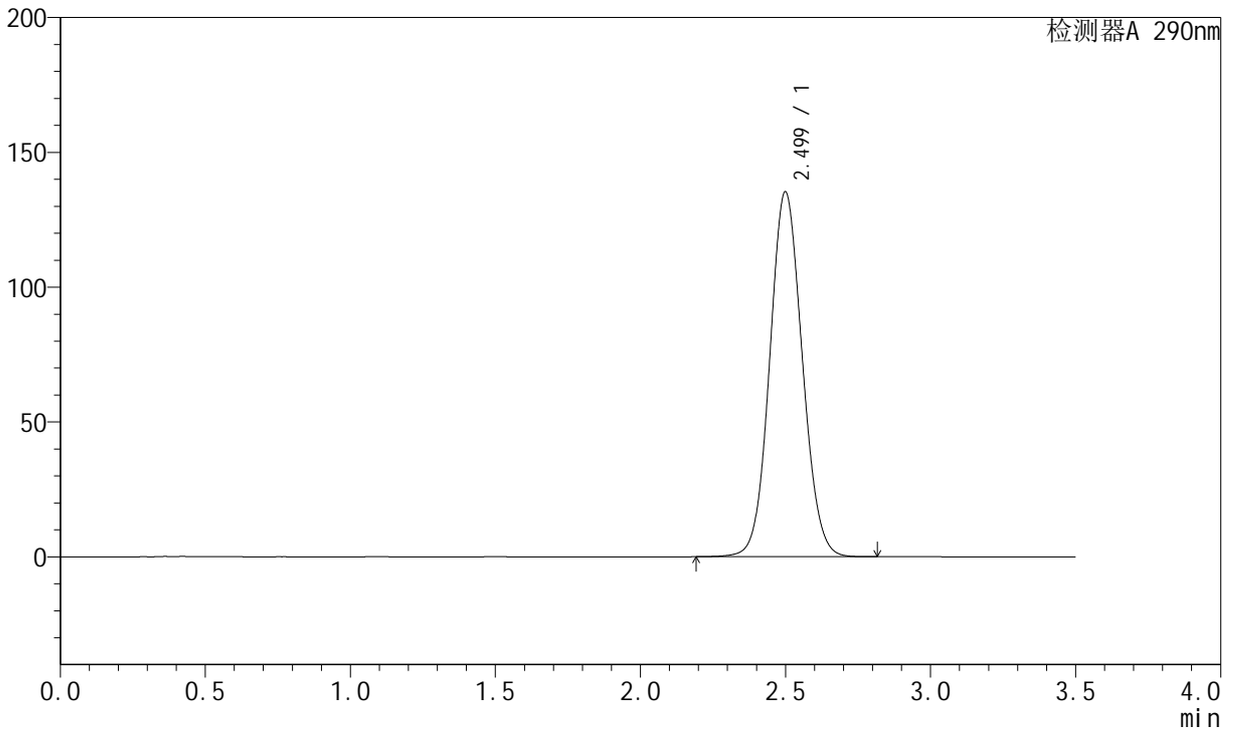
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1060-2 - zzp1-zjtj18y-100mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 15:16:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:29:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1056923	100.000	135237	2377	1.079	--
总计		1056923	100.000	135237			



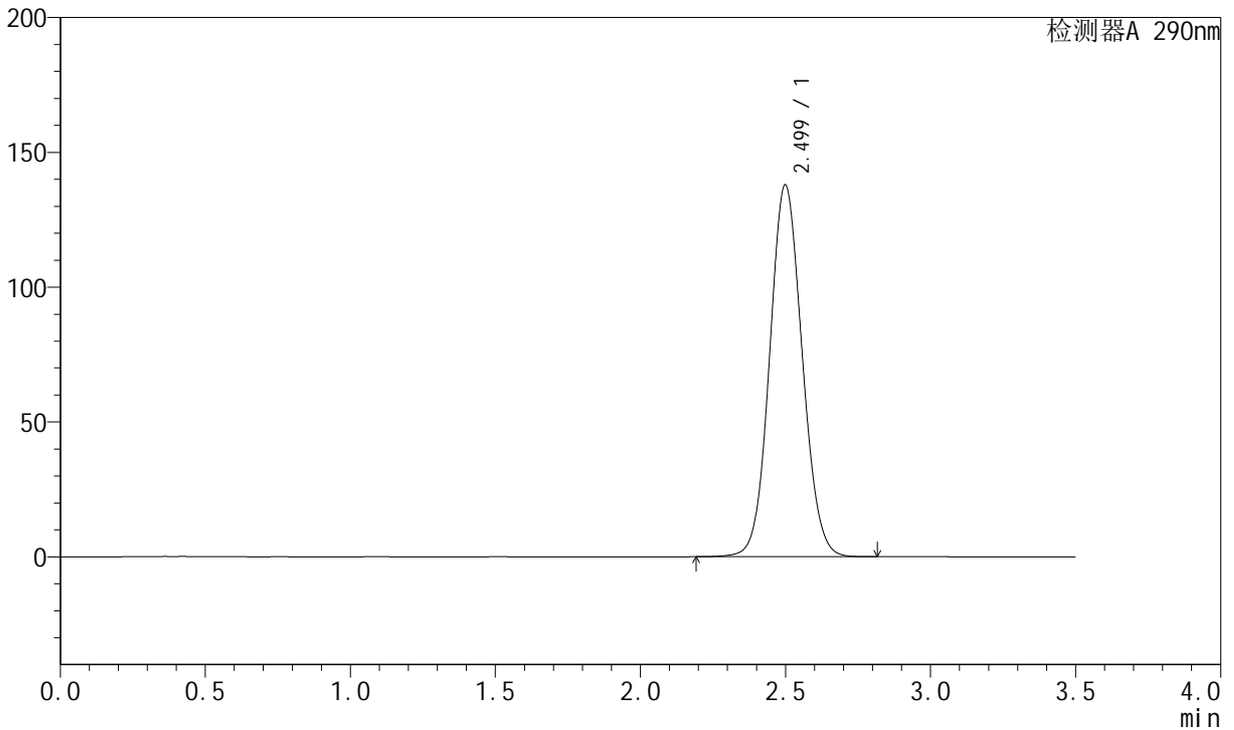
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1061-2 - zzp1-zjtj18y-100mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 15:20:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:29:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1076577	100.000	137815	2378	1.080	--
总计		1076577	100.000	137815			



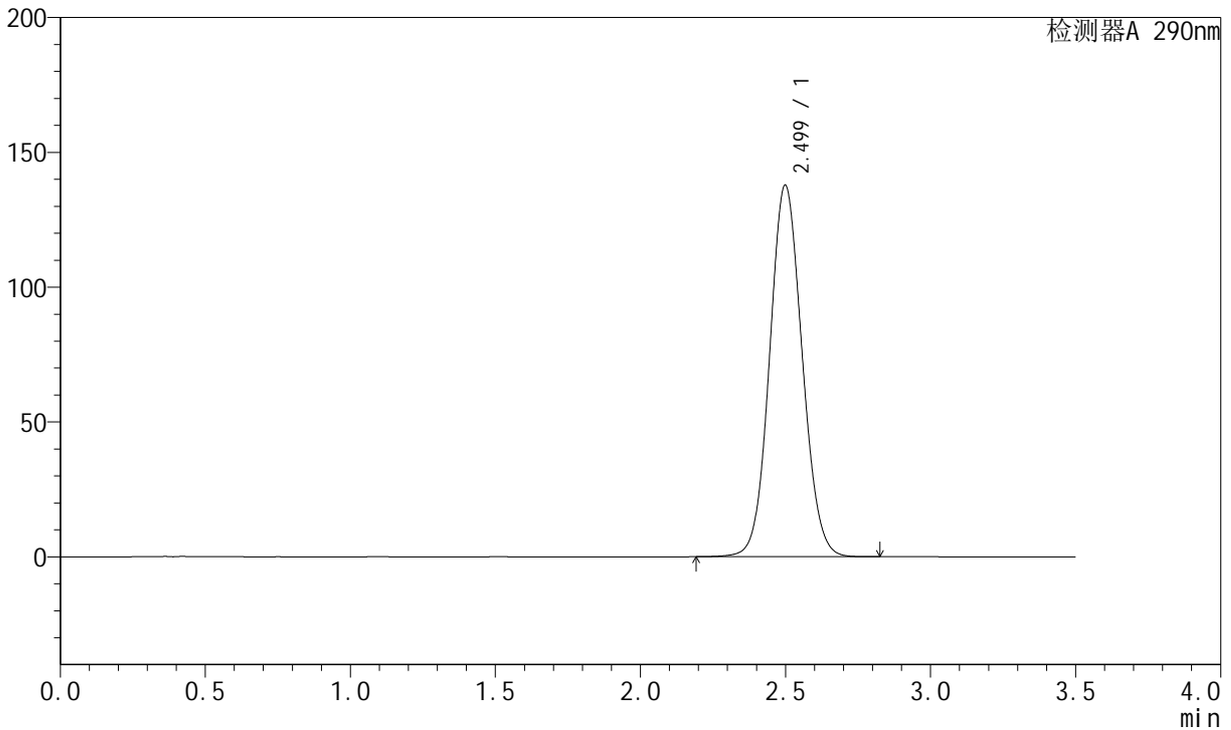
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1062-2 - zzp1-zjtj18y-100mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 15:24:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:29:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1075924	100.000	137747	2378	1.080	--
总计		1075924	100.000	137747			



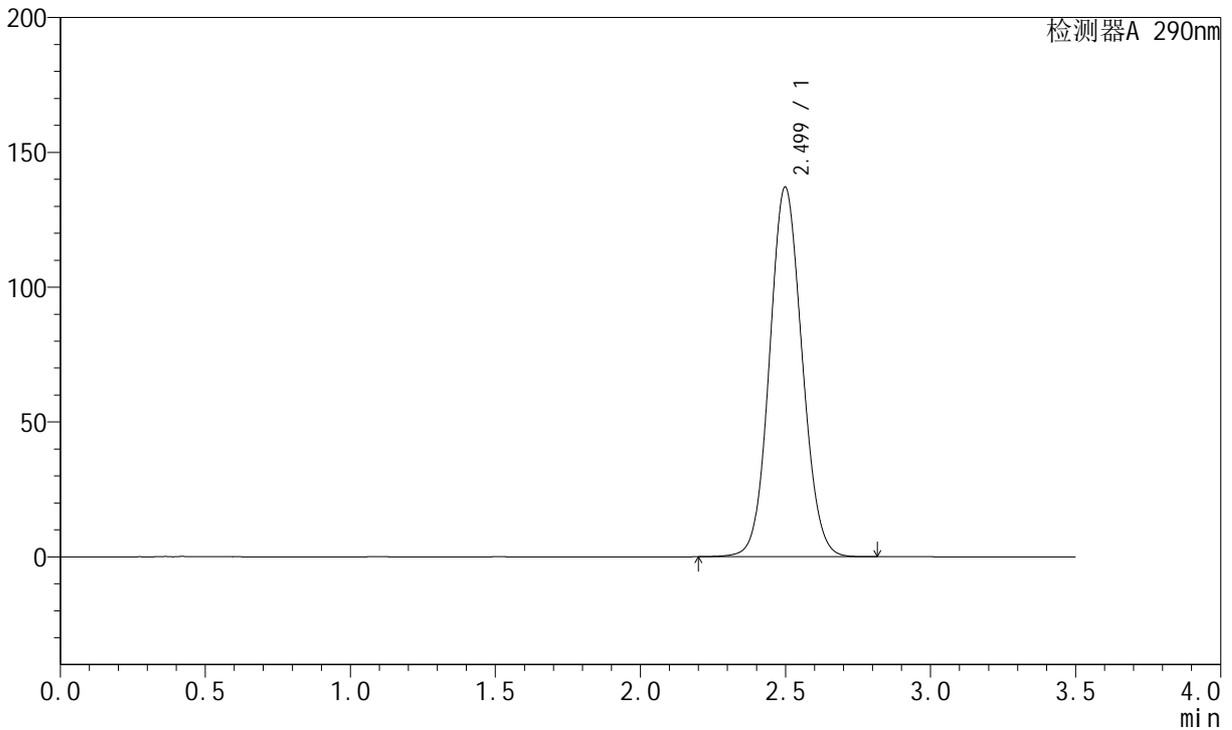
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1063-2 - zzp1-zjtj18y-100mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 15:28:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:29:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1070272	100.000	137049	2378	1.080	--
总计		1070272	100.000	137049			



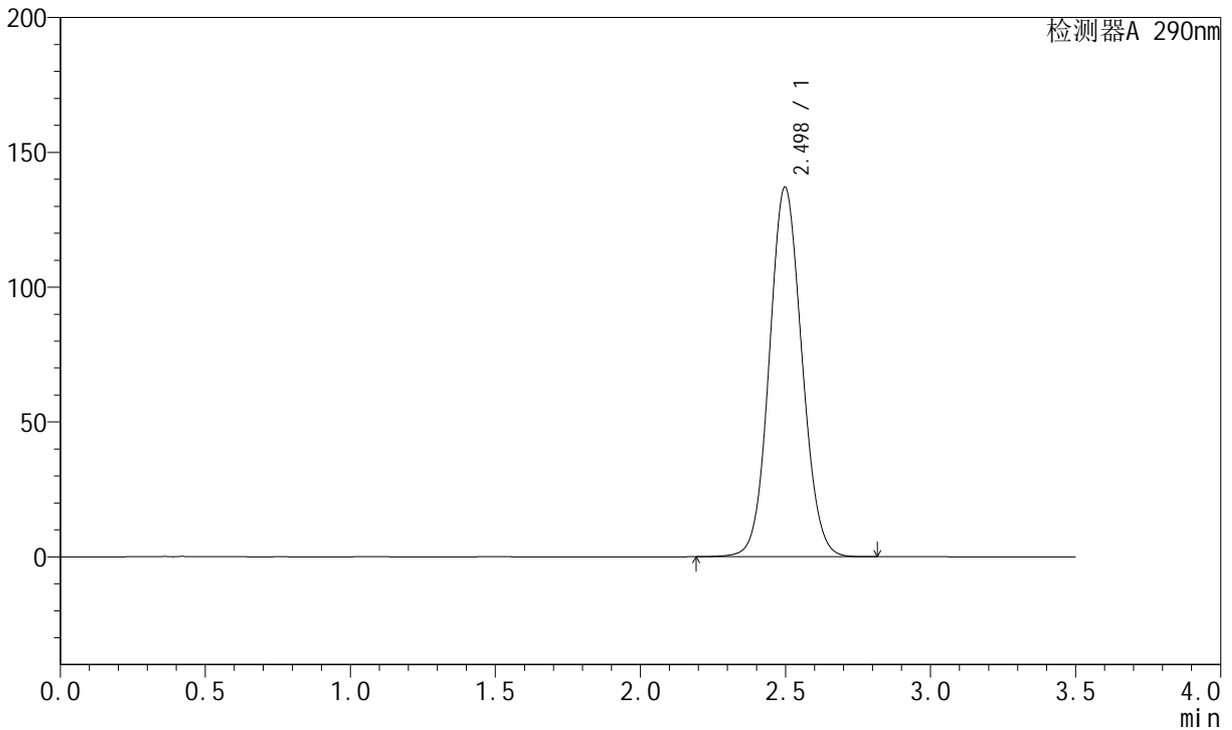
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1064-2 - zzp1-zjtj18y-100mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 15:32:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:29:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	1070217	100.000	137086	2376	1.080	--
总计		1070217	100.000	137086			



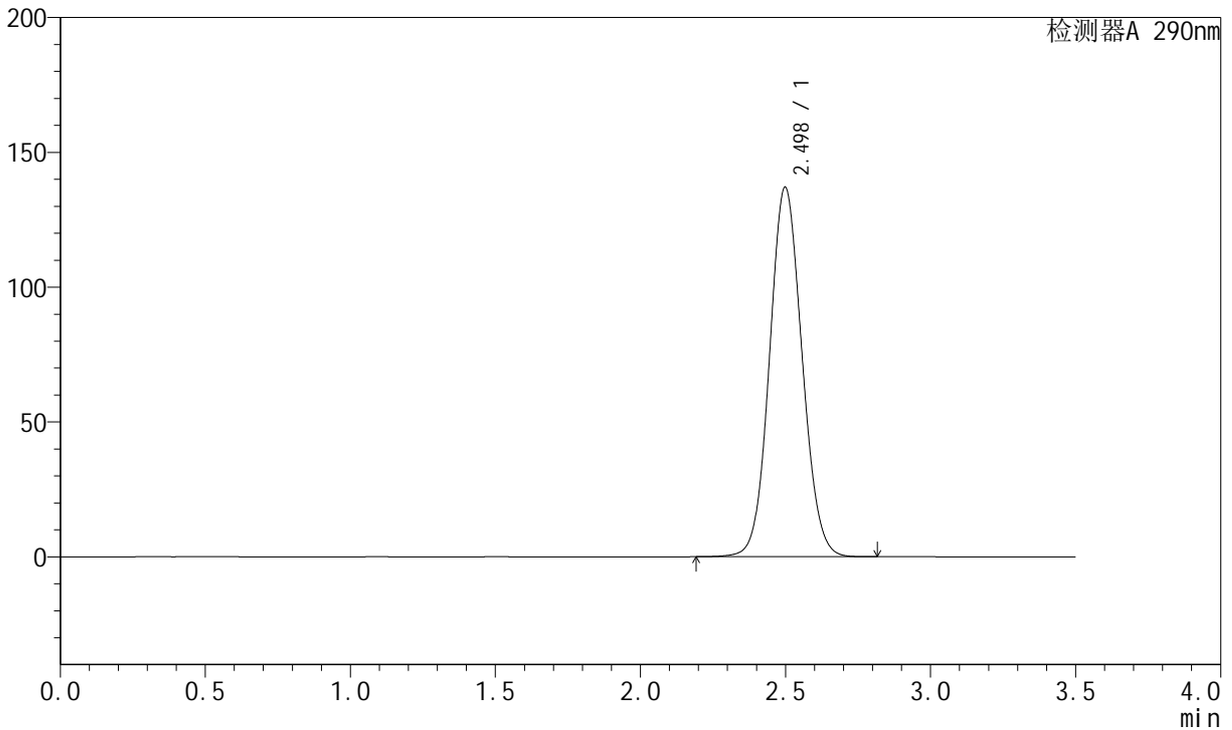
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1065-2 - zzp1-zjtj18y-100mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 15:36:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:29:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	1069826	100.000	137010	2378	1.080	--
总计		1069826	100.000	137010			



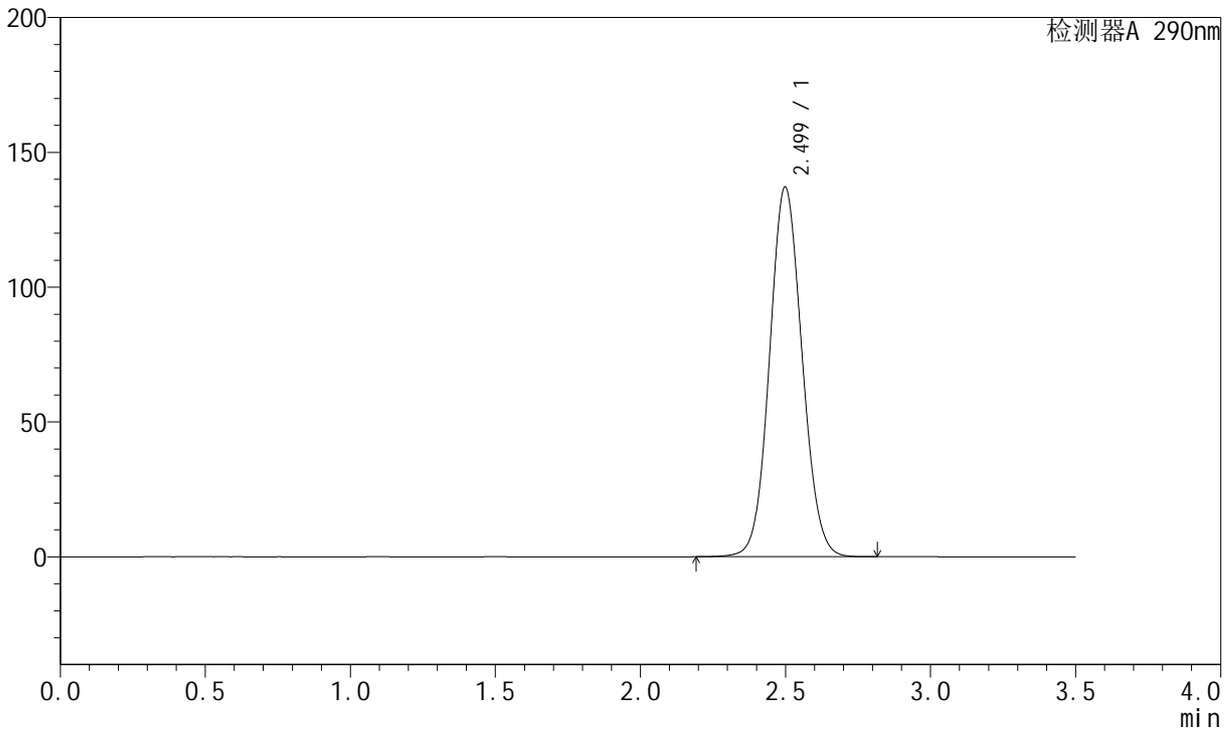
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1066-2 - zzp1-zj tj 18y-100mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 15:40:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:29:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1070719	100.000	137087	2377	1.080	--
总计		1070719	100.000	137087			



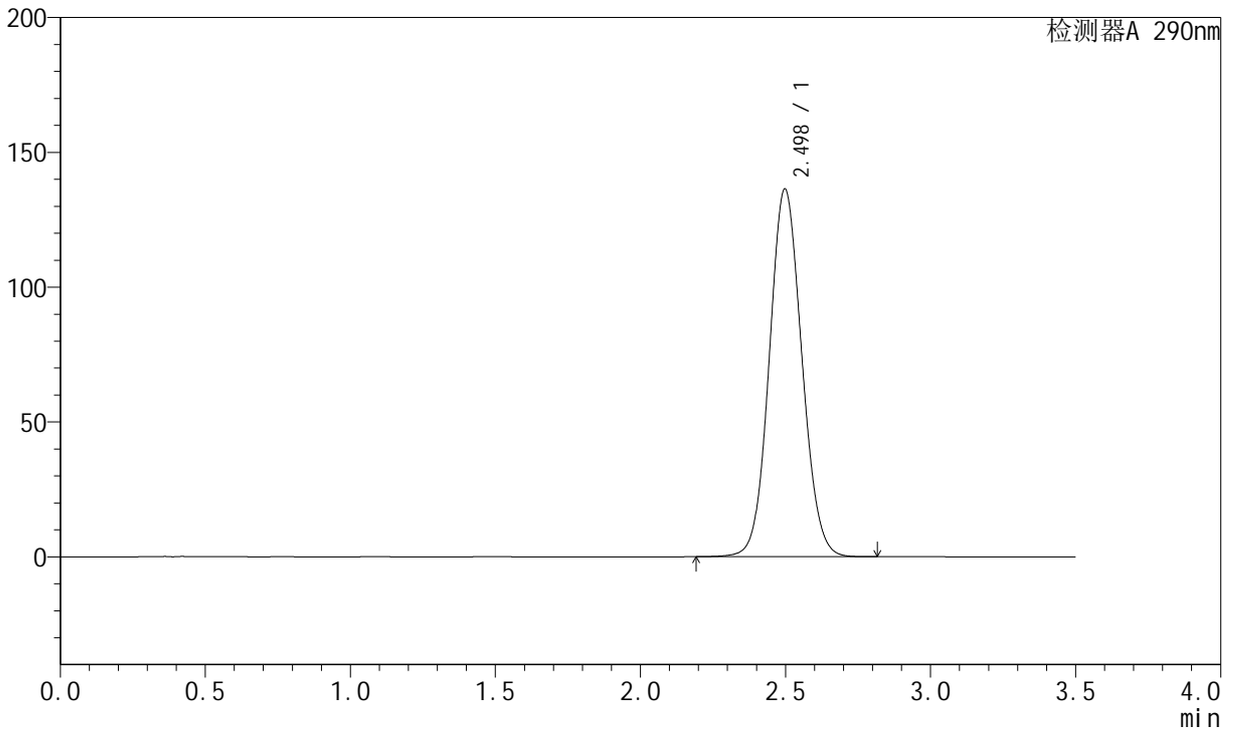
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1067-2 - zzp1-zjtj18y-100mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 15:44:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:29:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	1064700	100.000	136413	2375	1.080	--
总计		1064700	100.000	136413			



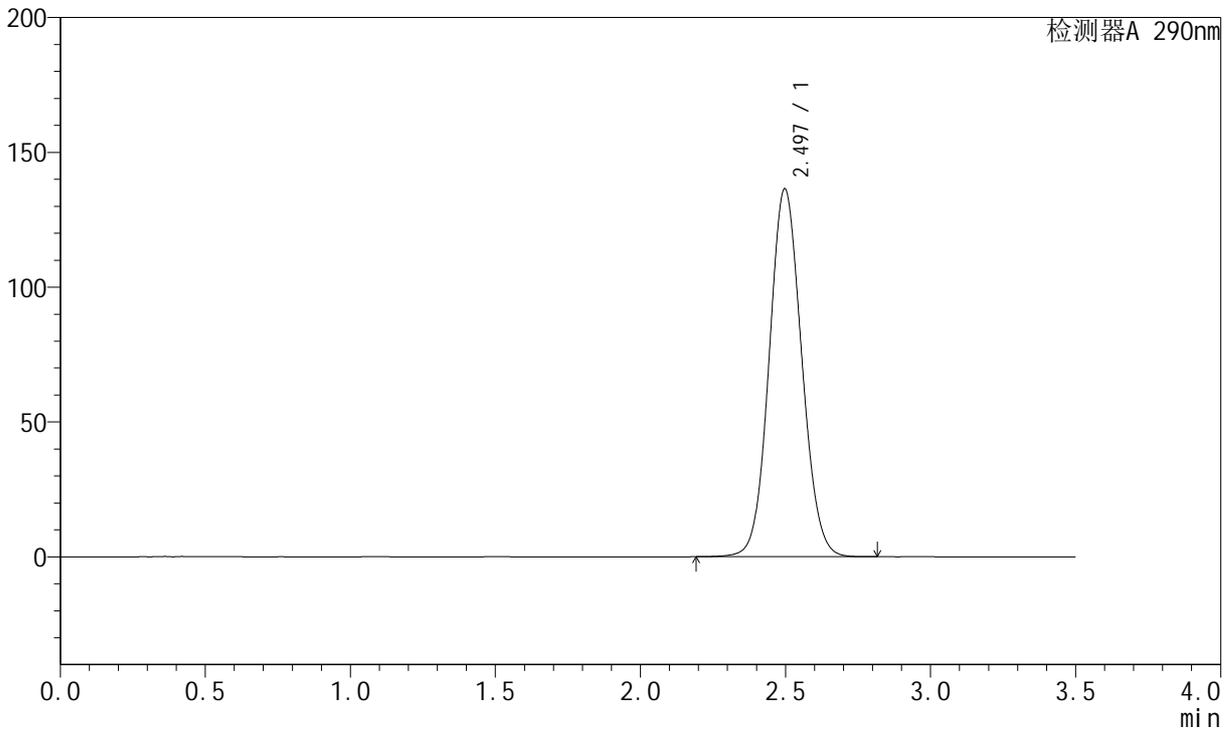
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1068-2 - zzp1-zjtj18y-100mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 15:47:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:29:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	1065089	100.000	136481	2376	1.080	--
总计		1065089	100.000	136481			



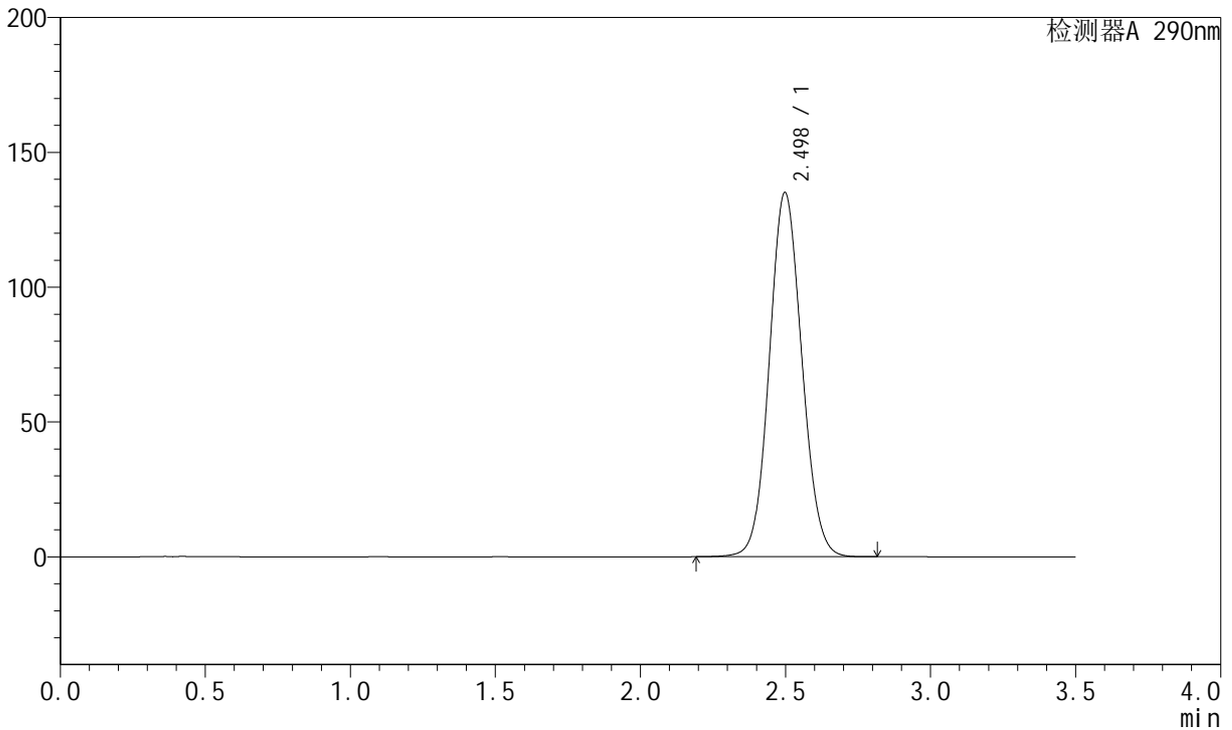
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1069-2 - zzp2-zj tj 18y-100mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 15:51:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:29:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	1054403	100.000	135100	2376	1.080	--
总计		1054403	100.000	135100			



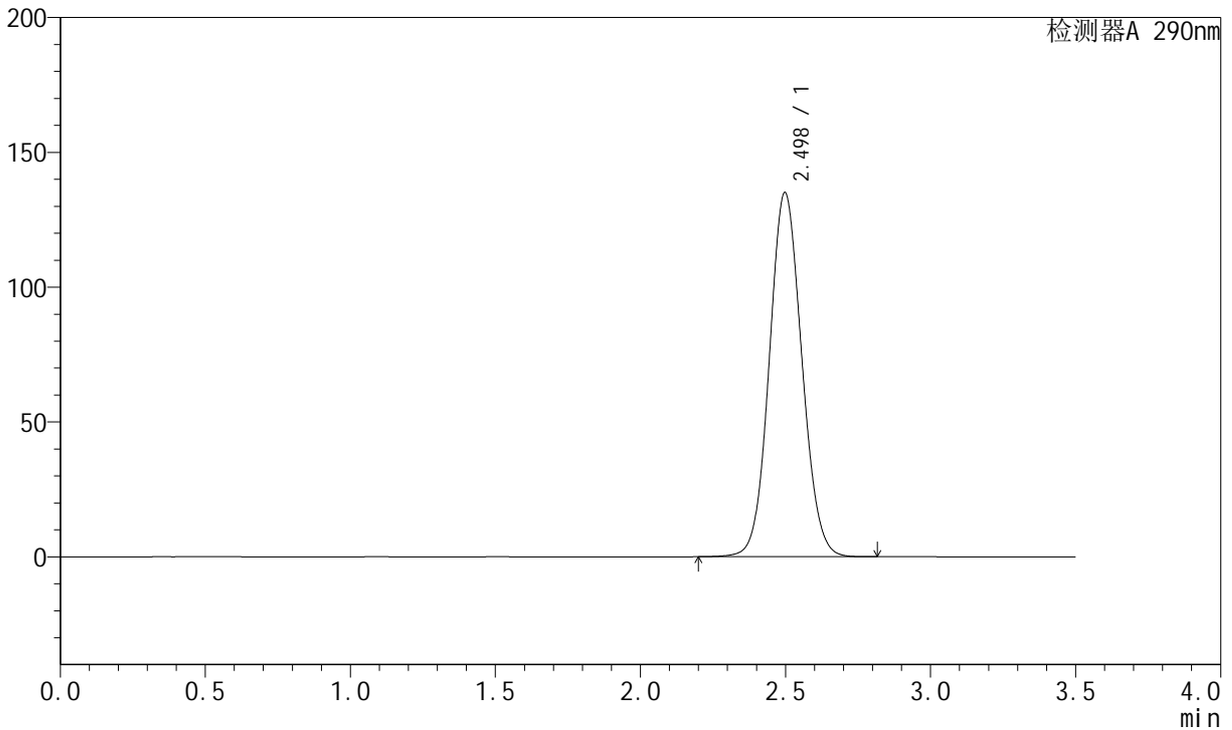
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1070-2 - zzp2-zj tj 18y-100mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 15:55:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:29:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	1054130	100.000	135096	2376	1.080	--
总计		1054130	100.000	135096			



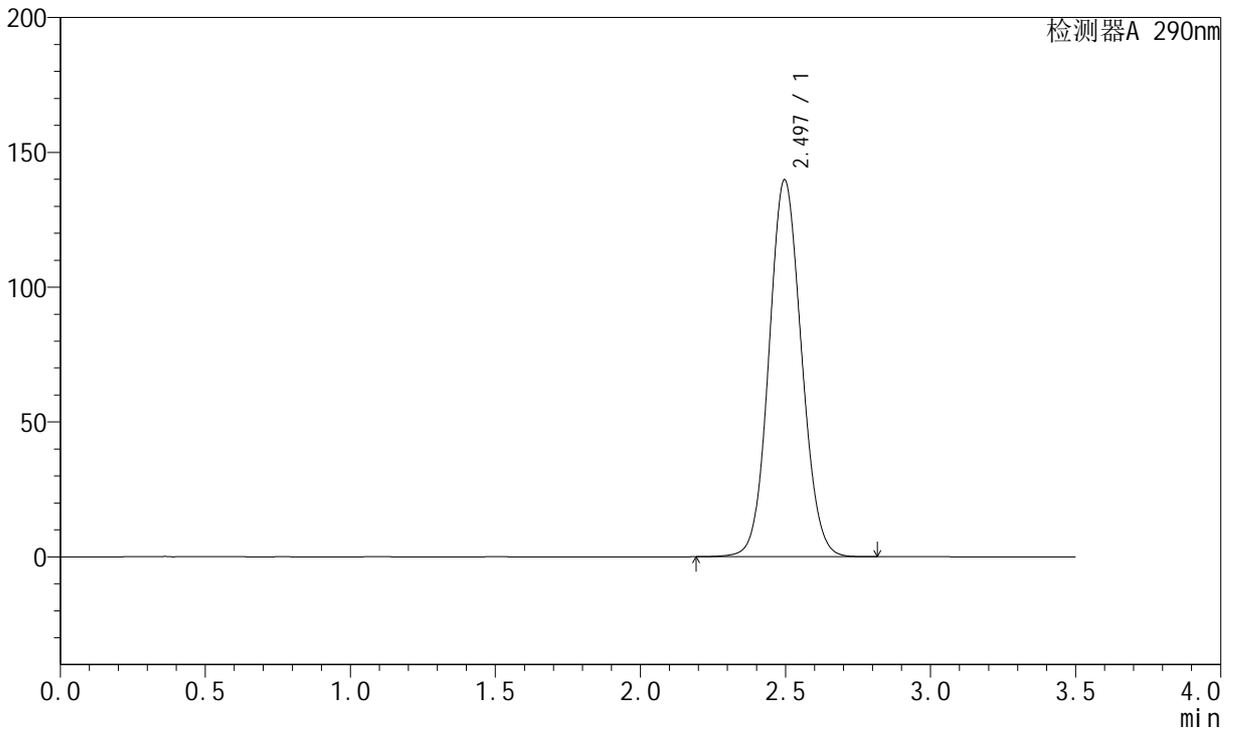
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1071-2 - zzp2-zj tj 18y-100mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 15:59:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:29:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	1091296	100.000	139856	2375	1.082	--
总计		1091296	100.000	139856			



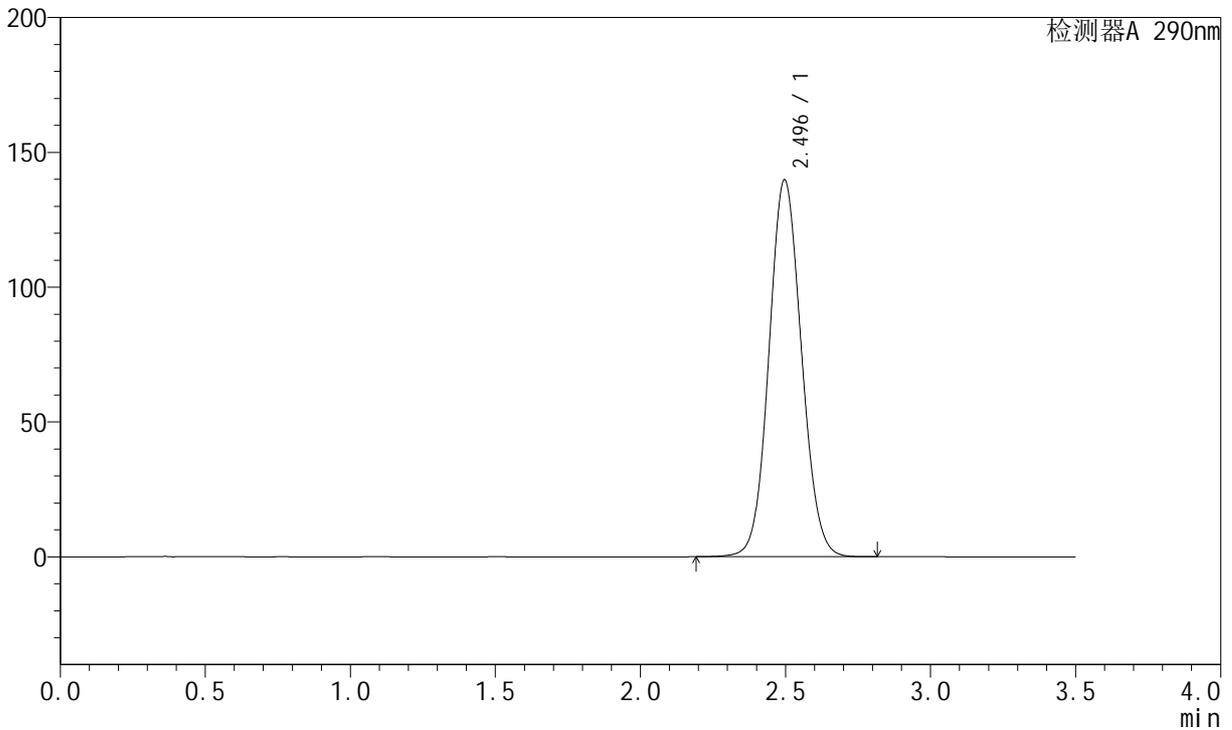
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1072-2 - zzp2-zj tj 18y-100mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 16:03:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:29:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1091378	100.000	139848	2374	1.081	--
总计		1091378	100.000	139848			



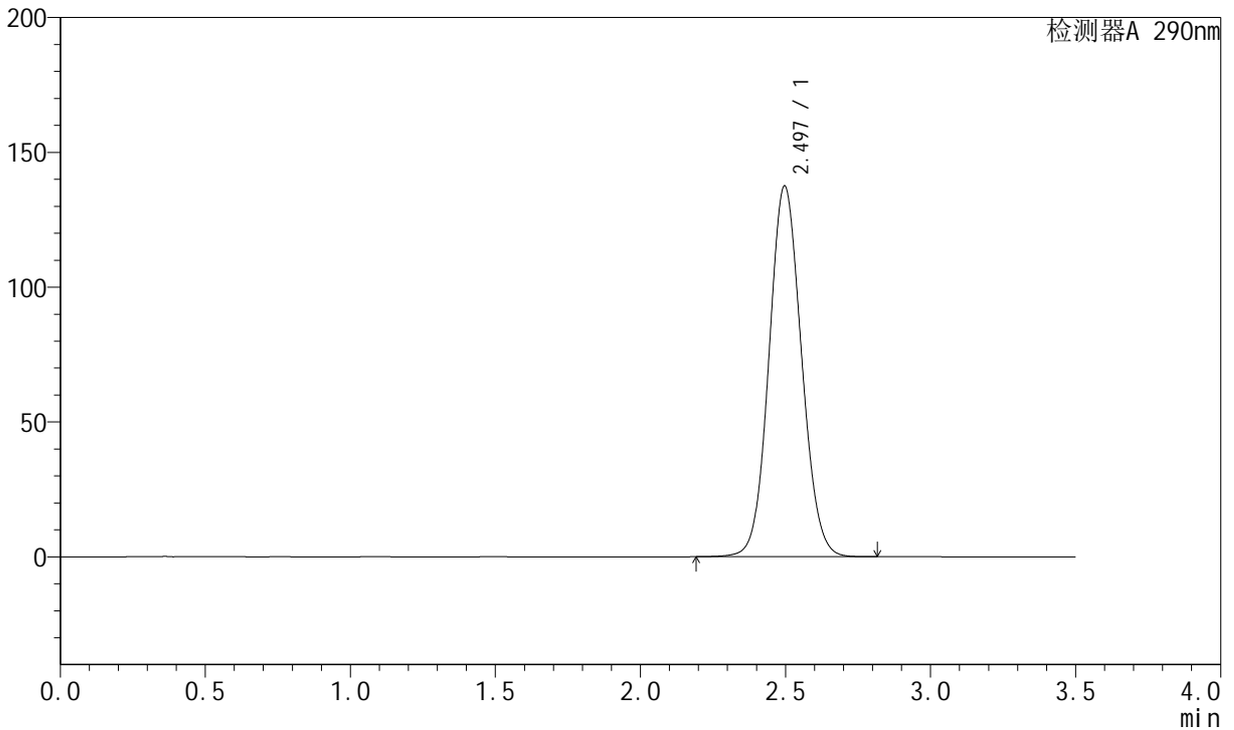
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1073-2 - zzp2-zj tj 18y-100mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 16:07:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:29:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	1073179	100.000	137547	2375	1.081	--
总计		1073179	100.000	137547			



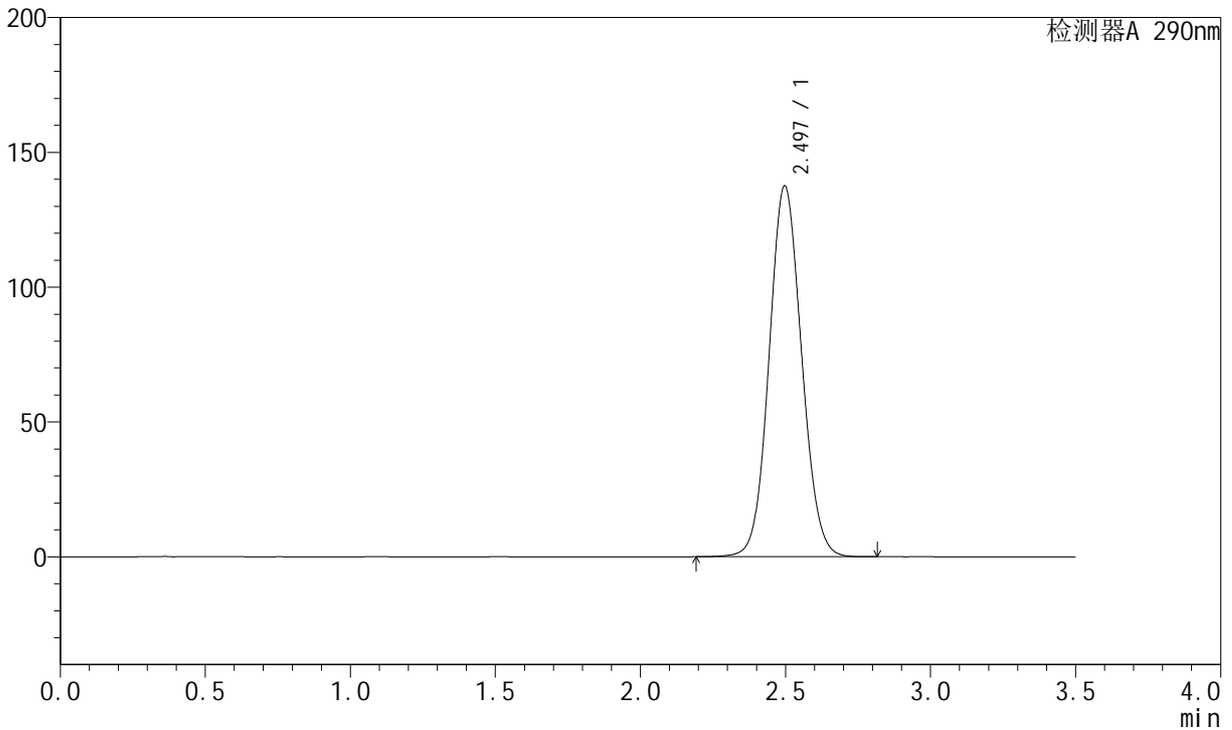
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1074-2 - zzp2-zj tj 18y-100mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 16:11:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:29:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	1073484	100.000	137578	2376	1.081	--
总计		1073484	100.000	137578			



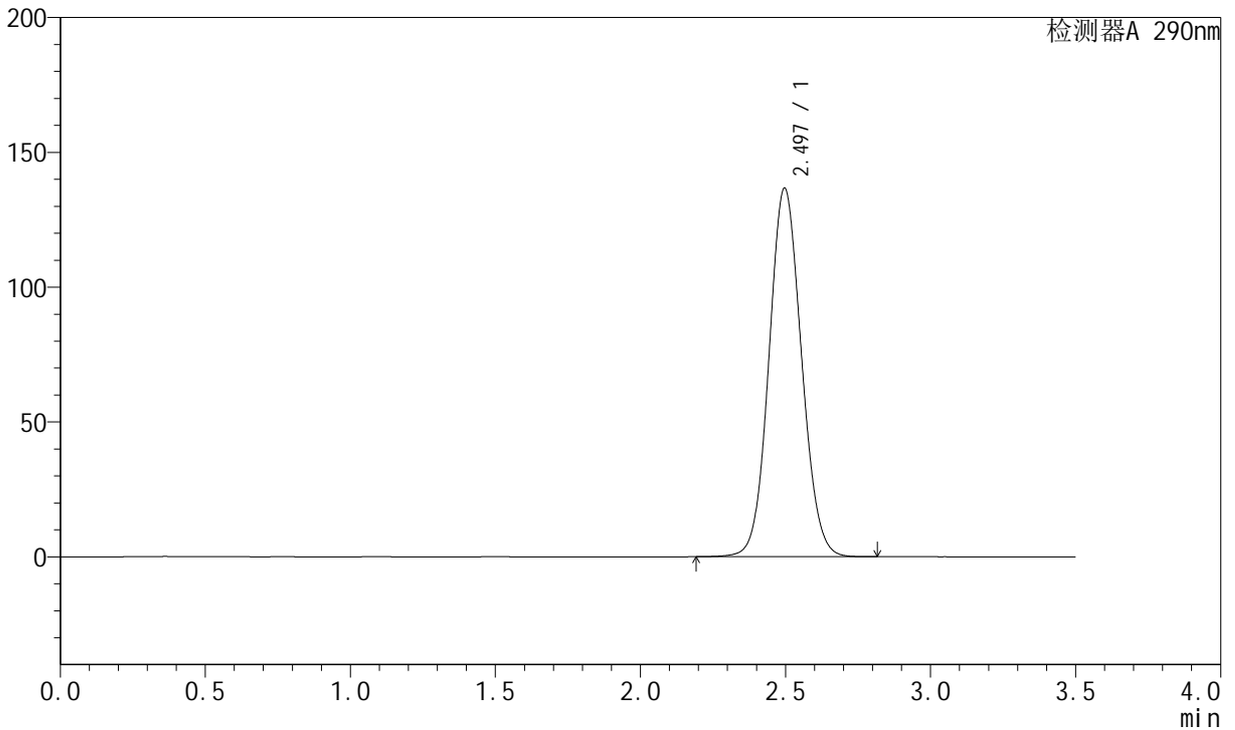
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1075-2 - zzp2-zj tj 18y-100mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 16:15:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:29:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	1067103	100.000	136761	2375	1.081	--
总计		1067103	100.000	136761			



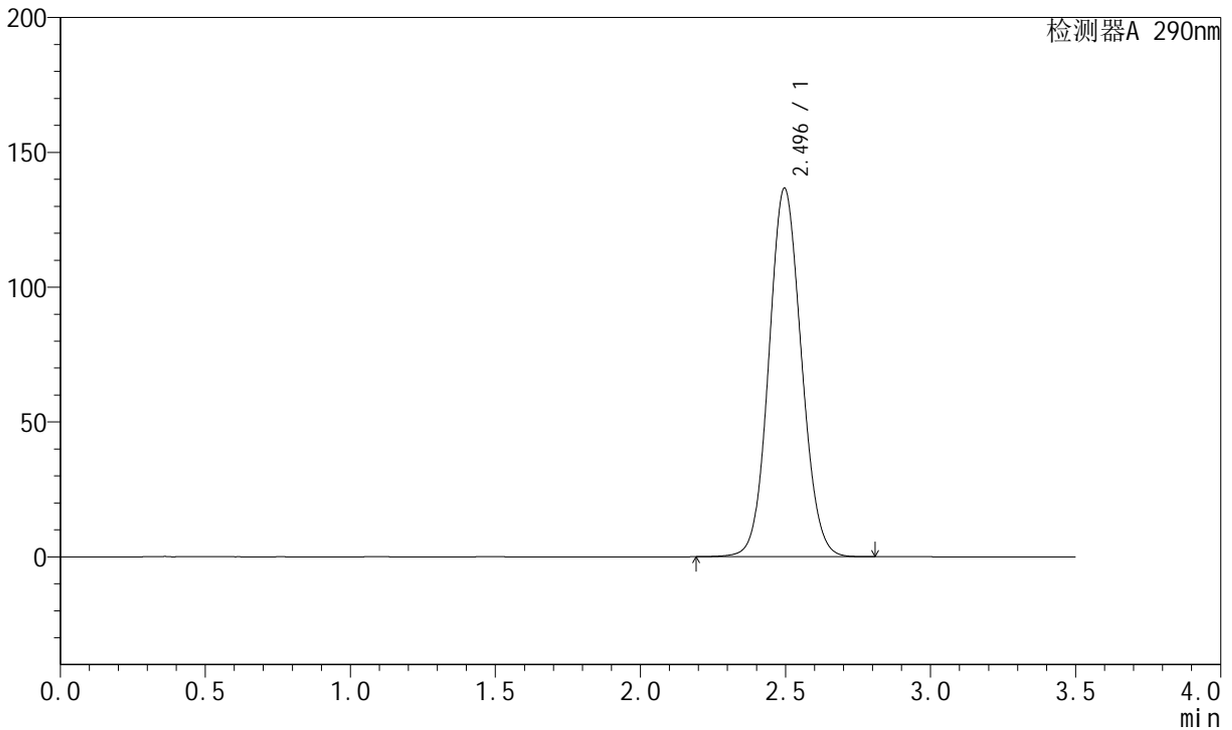
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1076-2 - zzp2-zj tj 18y-100mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 16:19:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:30:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1066714	100.000	136727	2374	1.081	--
总计		1066714	100.000	136727			



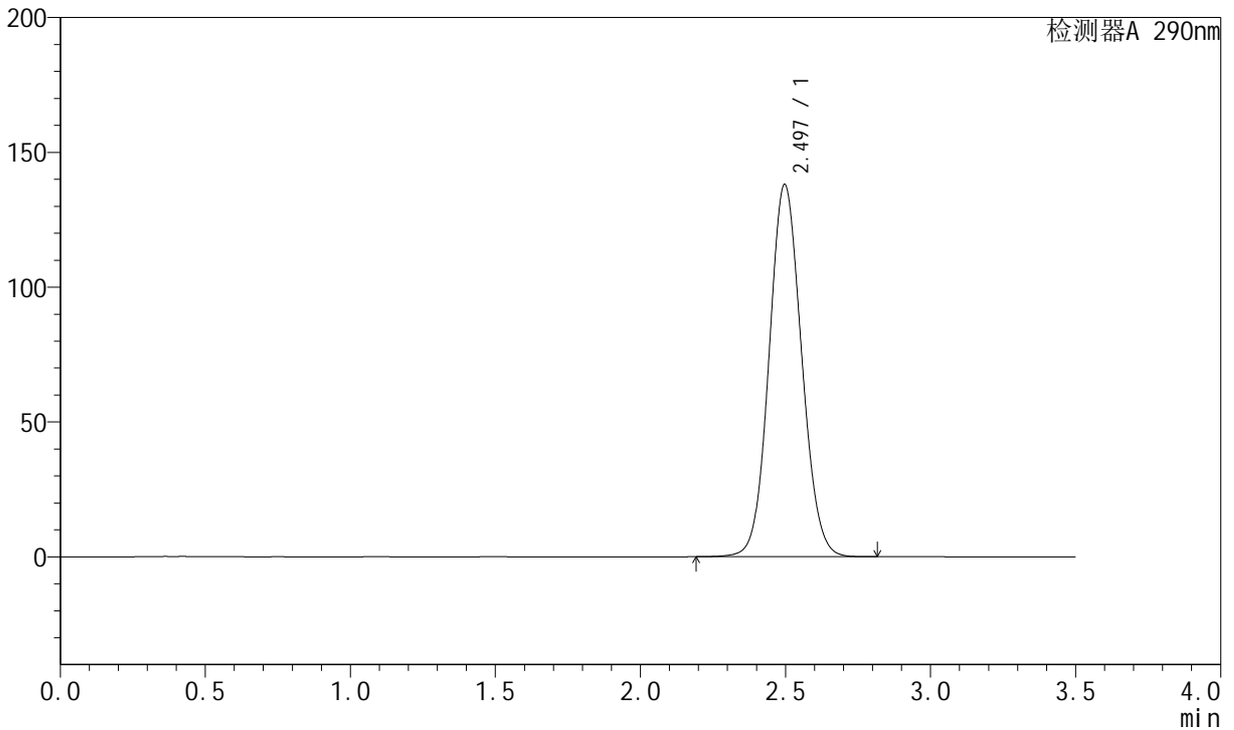
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1077-2 - zzp2-zj tj 18y-100mg-rcd-P5-1. l cd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278. l cm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 16:22:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:30:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	1077494	100.000	138110	2376	1.082	--
总计		1077494	100.000	138110			



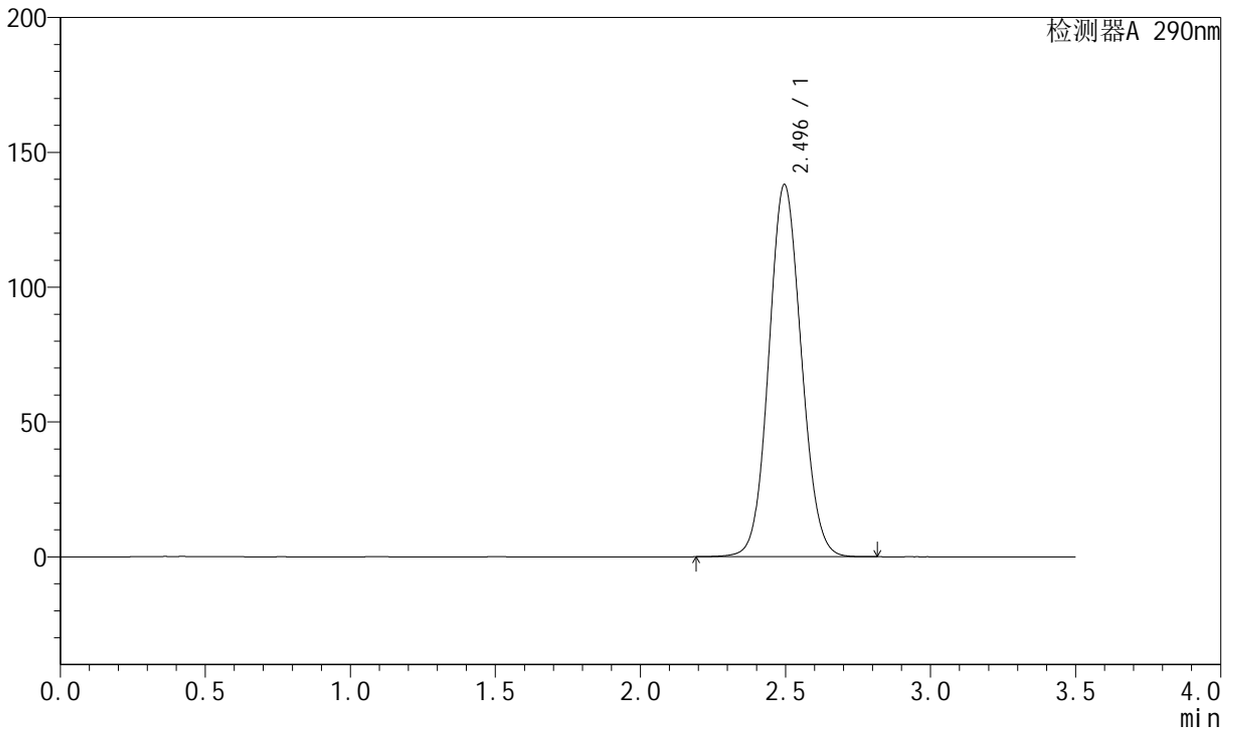
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1078-2 - zzp2-zj tj 18y-100mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 16:26:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:30:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1077699	100.000	138084	2371	1.082	--
总计		1077699	100.000	138084			



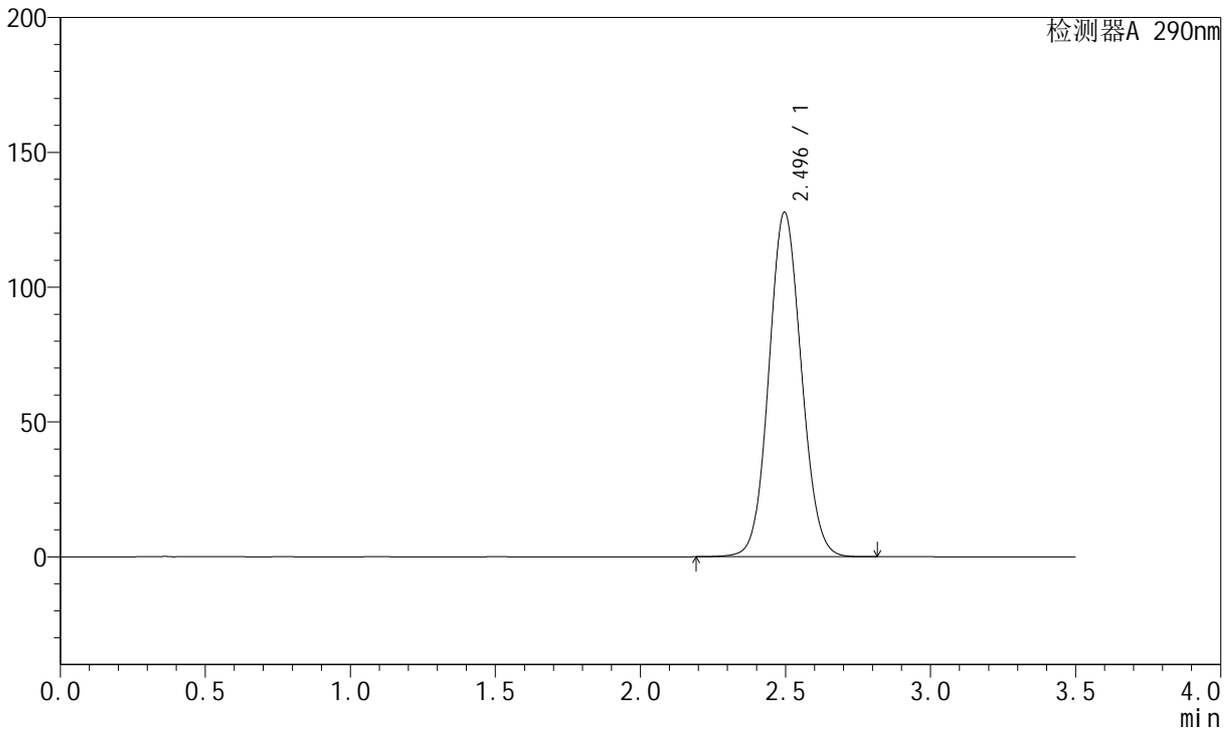
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1079-2 - zzp2-zj tj 18y-100mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 16:30:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:30:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	996875	100.000	127808	2376	1.078	--
总计		996875	100.000	127808			



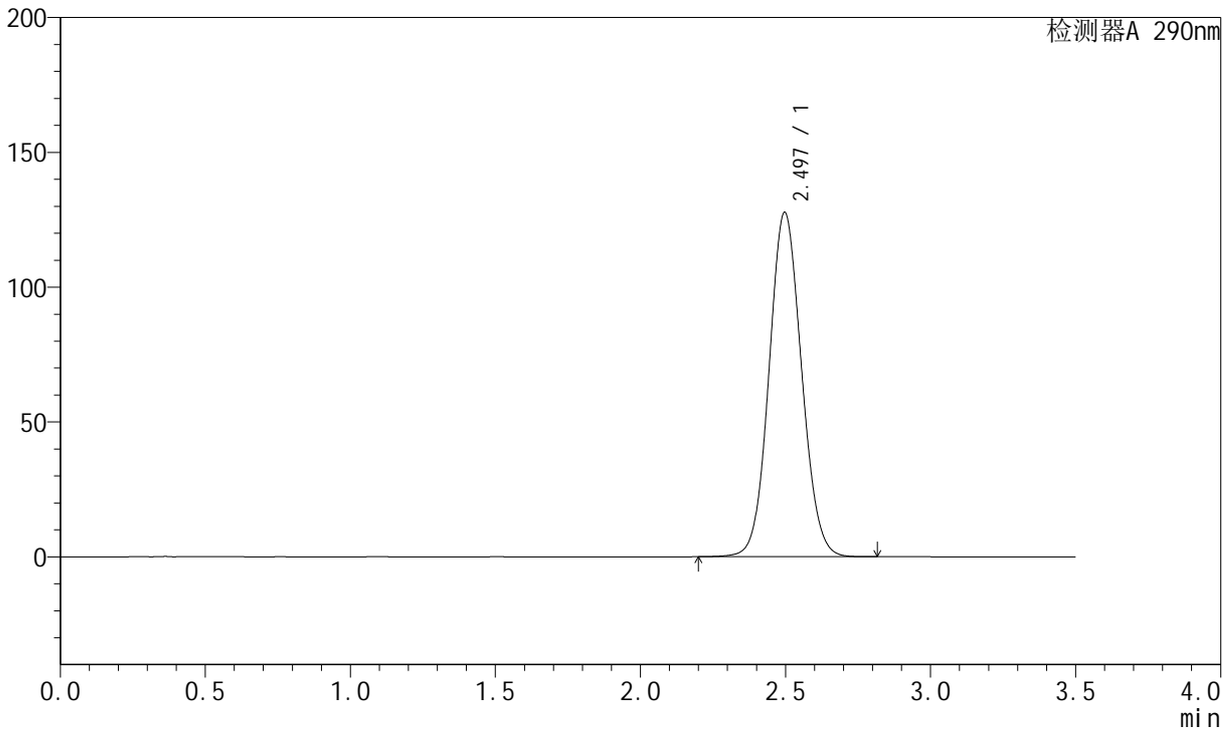
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1080-2 - zzp2-zjtj18y-100mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 16:34:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:30:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	996198	100.000	127761	2378	1.079	--
总计		996198	100.000	127761			



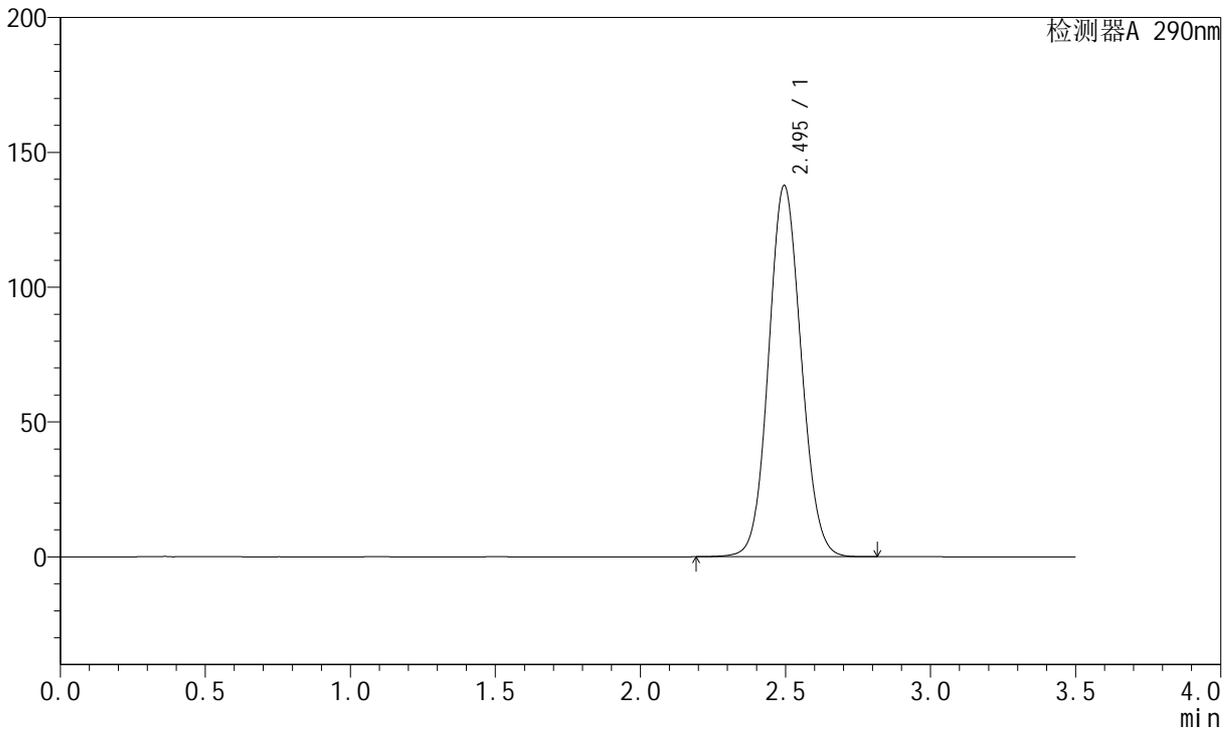
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1081-2 - zzp3-zj tj 18y-100mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 16:38:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:30:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1074466	100.000	137691	2373	1.082	--
总计		1074466	100.000	137691			



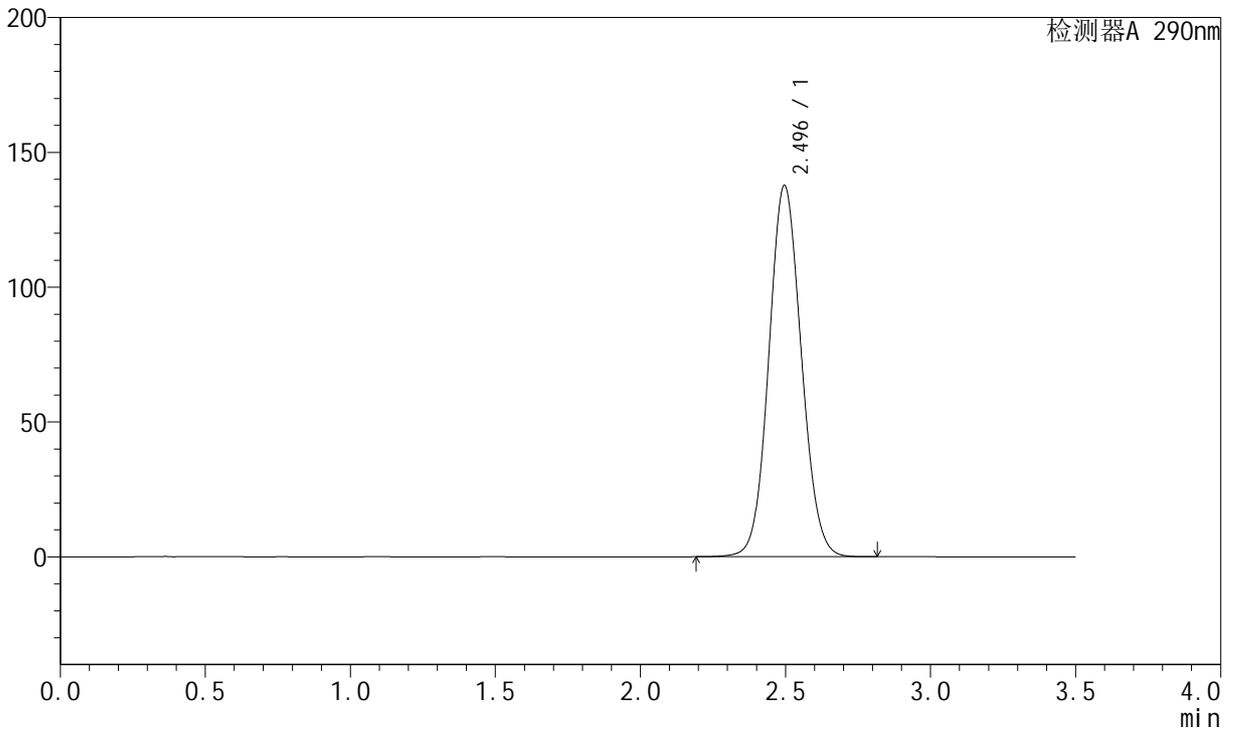
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1082-2 - zzp3-zj tj 18y-100mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 16:42:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:30:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1074738	100.000	137755	2373	1.082	--
总计		1074738	100.000	137755			



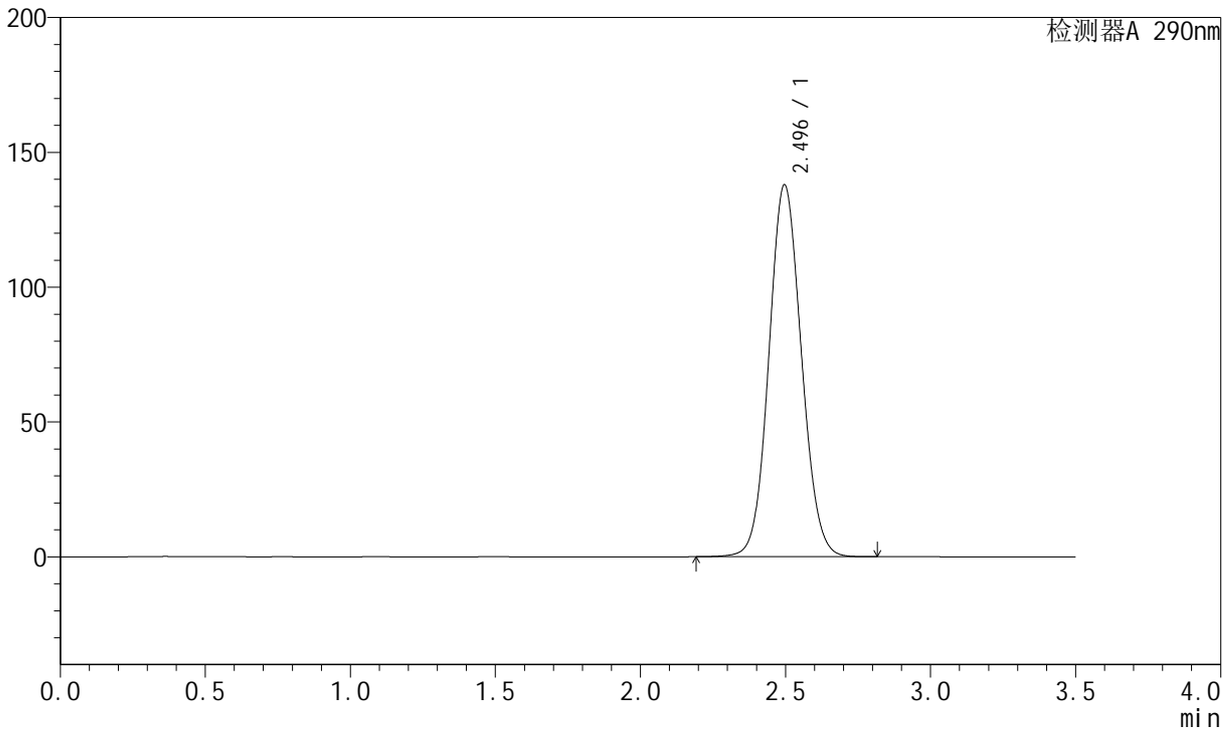
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1083-2 - zzp3-zj tj 18y-100mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 16:46:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:30:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1076652	100.000	138003	2374	1.082	--
总计		1076652	100.000	138003			



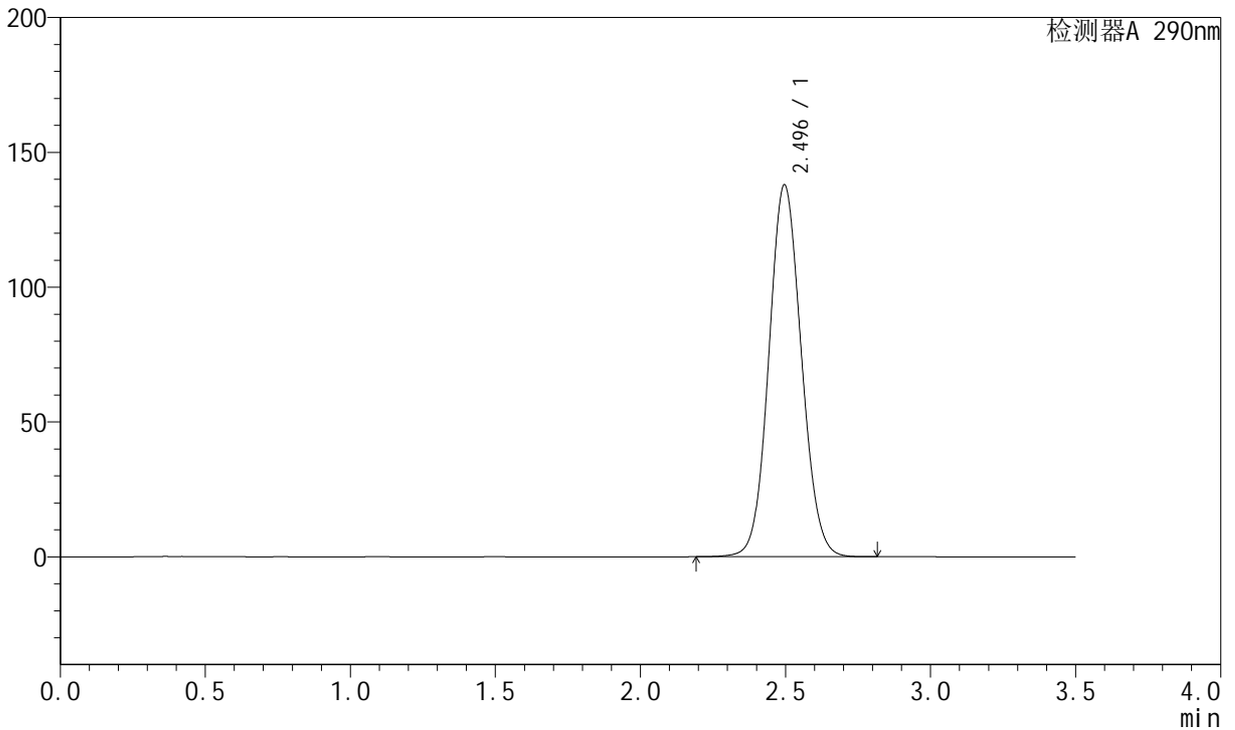
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1084-2 - zzp3-zj tj 18y-100mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 16:50:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:30:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1076369	100.000	137973	2373	1.082	--
总计		1076369	100.000	137973			



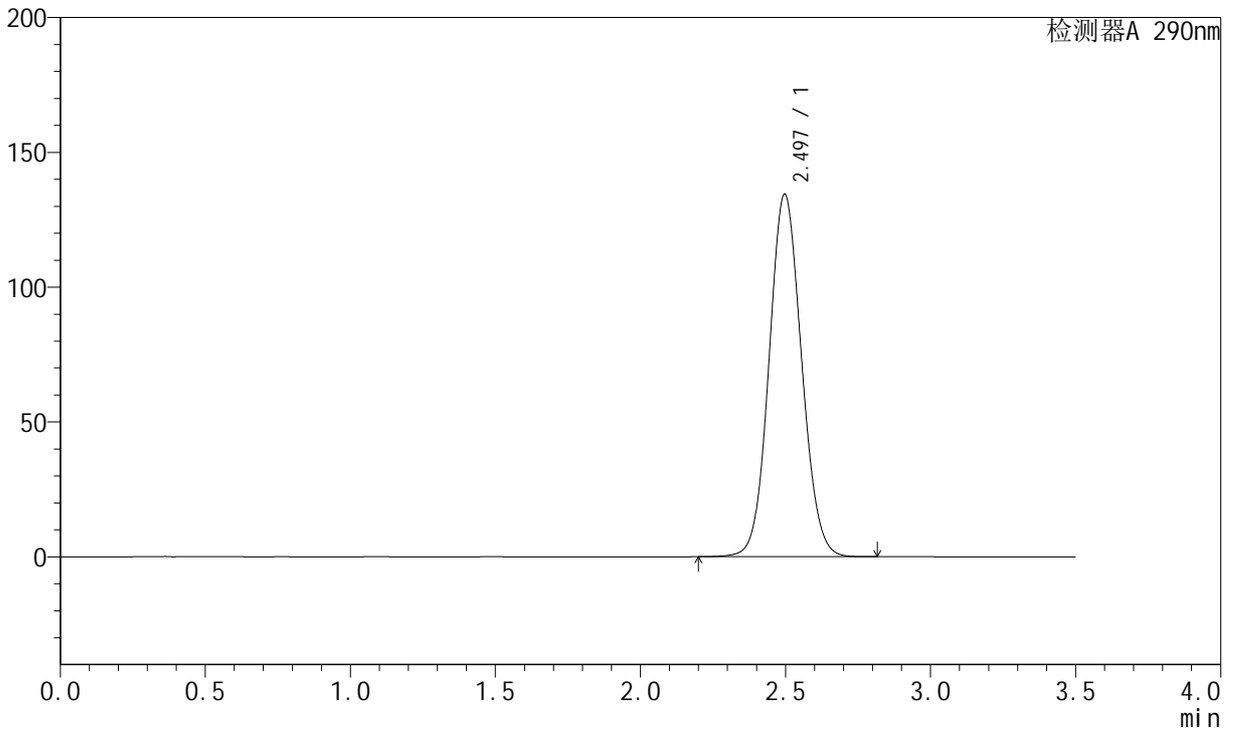
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1085-2 - zzp3-zj tj 18y-100mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 16:54:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:30:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	1049285	100.000	134510	2375	1.081	--
总计		1049285	100.000	134510			



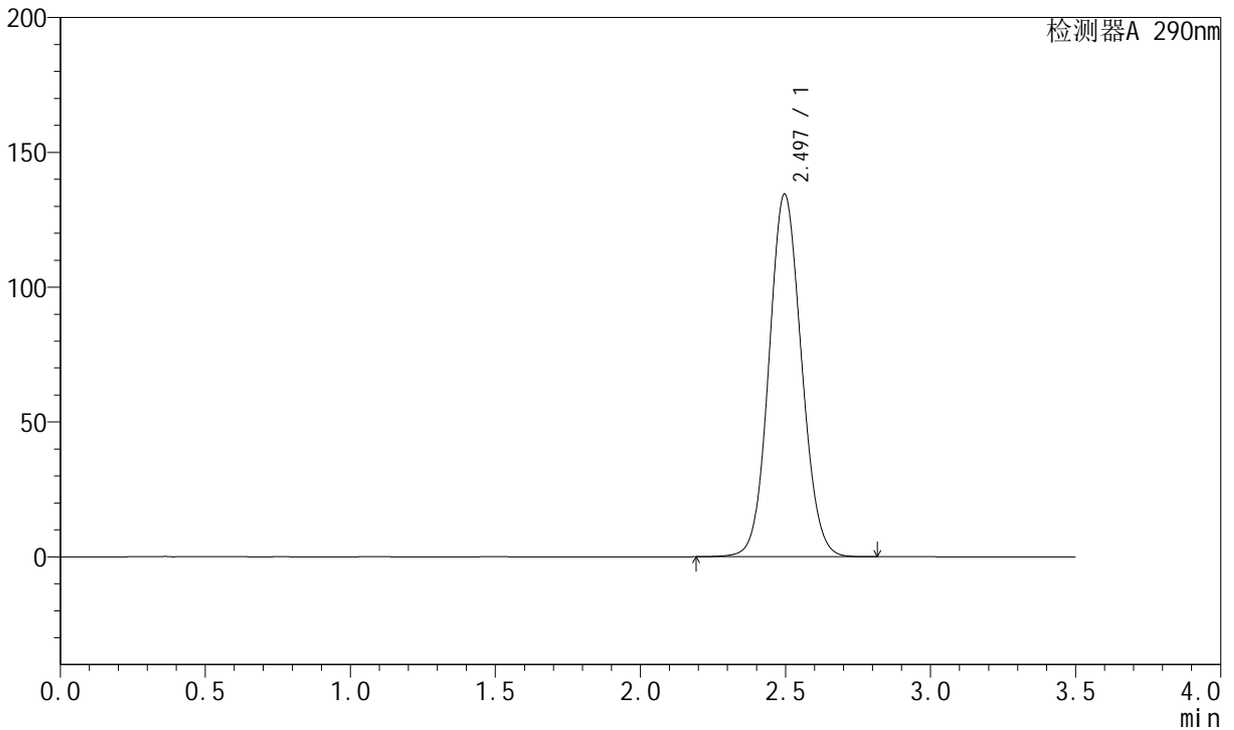
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1086-2 - zzp3-zj tj 18y-100mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 16:57:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:30:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	1049547	100.000	134550	2376	1.081	--
总计		1049547	100.000	134550			



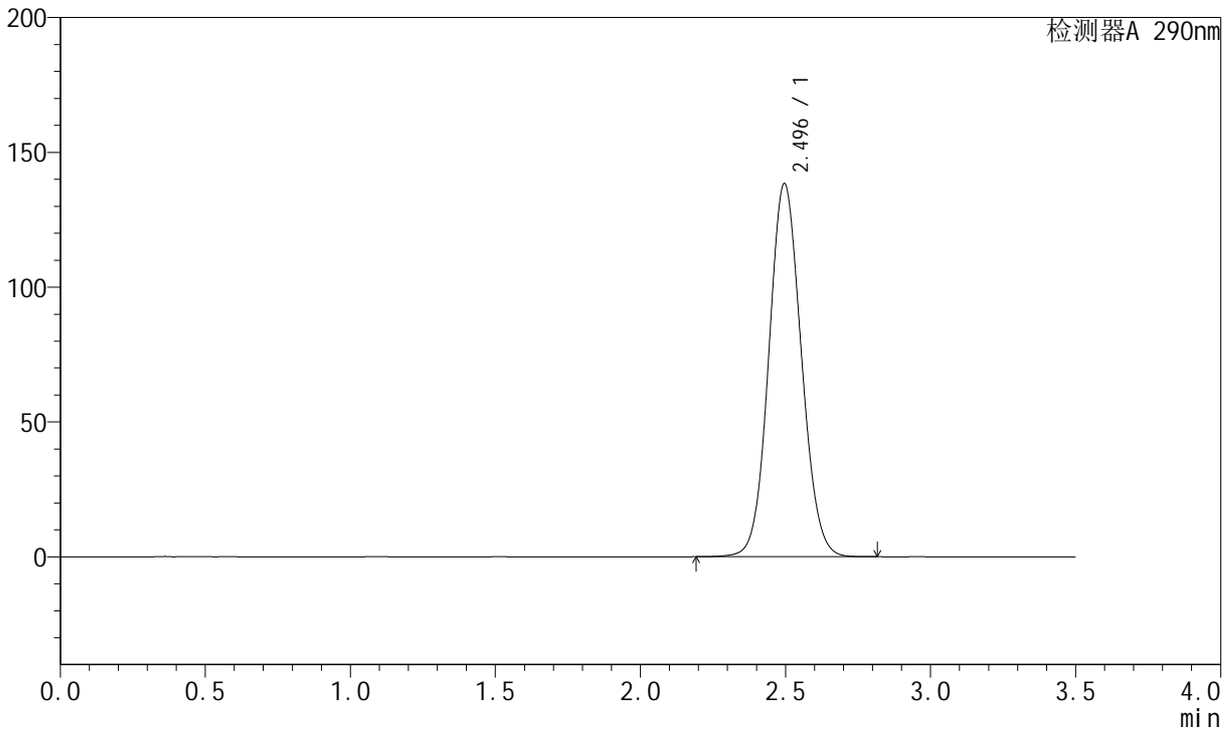
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1087-2 - zzp3-zj tj 18y-100mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 17:01:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:30:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1080044	100.000	138444	2373	1.083	--
总计		1080044	100.000	138444			



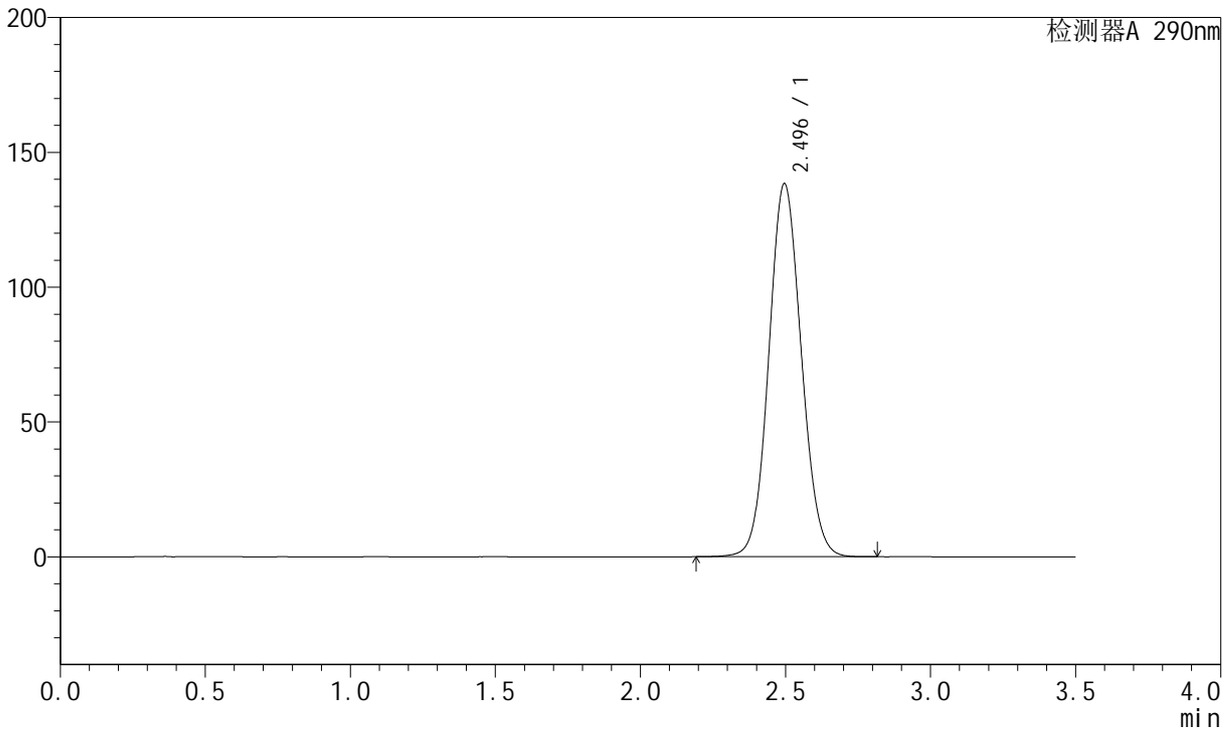
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1088-2 - zzp3-zj tj 18y-100mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 17:05:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:30:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1079954	100.000	138413	2373	1.083	--
总计		1079954	100.000	138413			



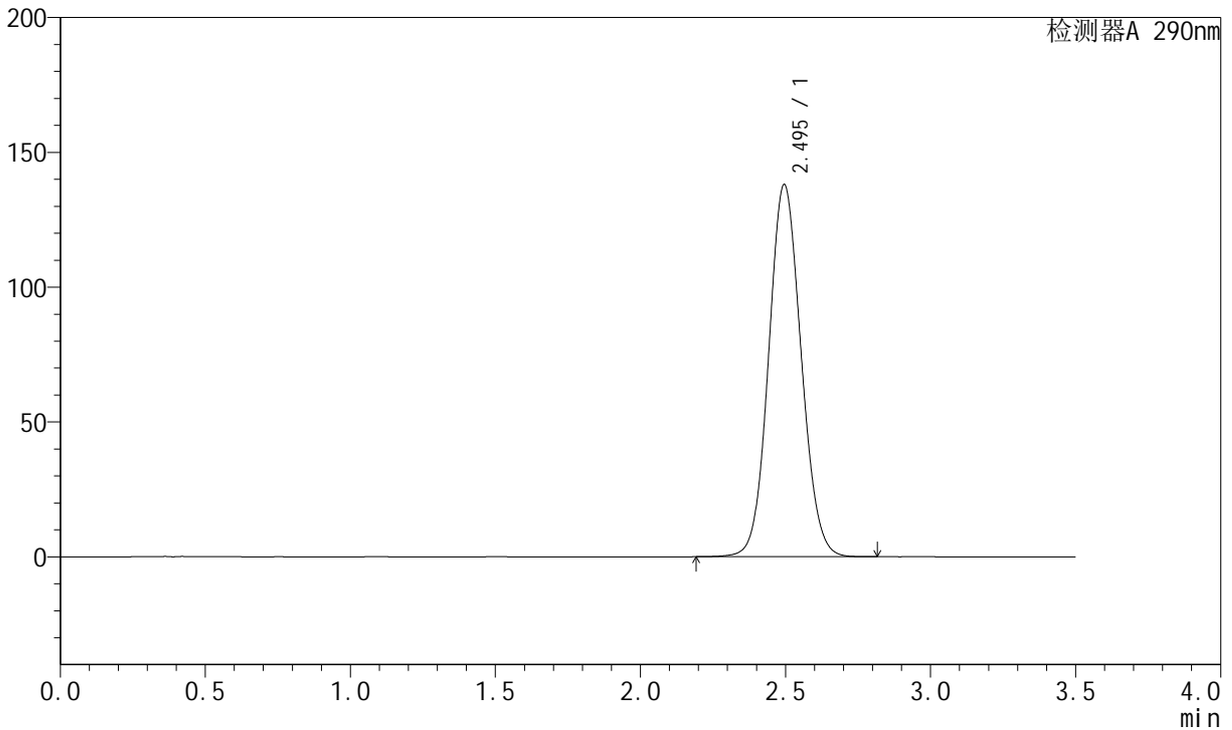
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1089-2 - zzp3-zj tj 18y-100mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 17:09:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:30:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1076986	100.000	138035	2373	1.083	--
总计		1076986	100.000	138035			



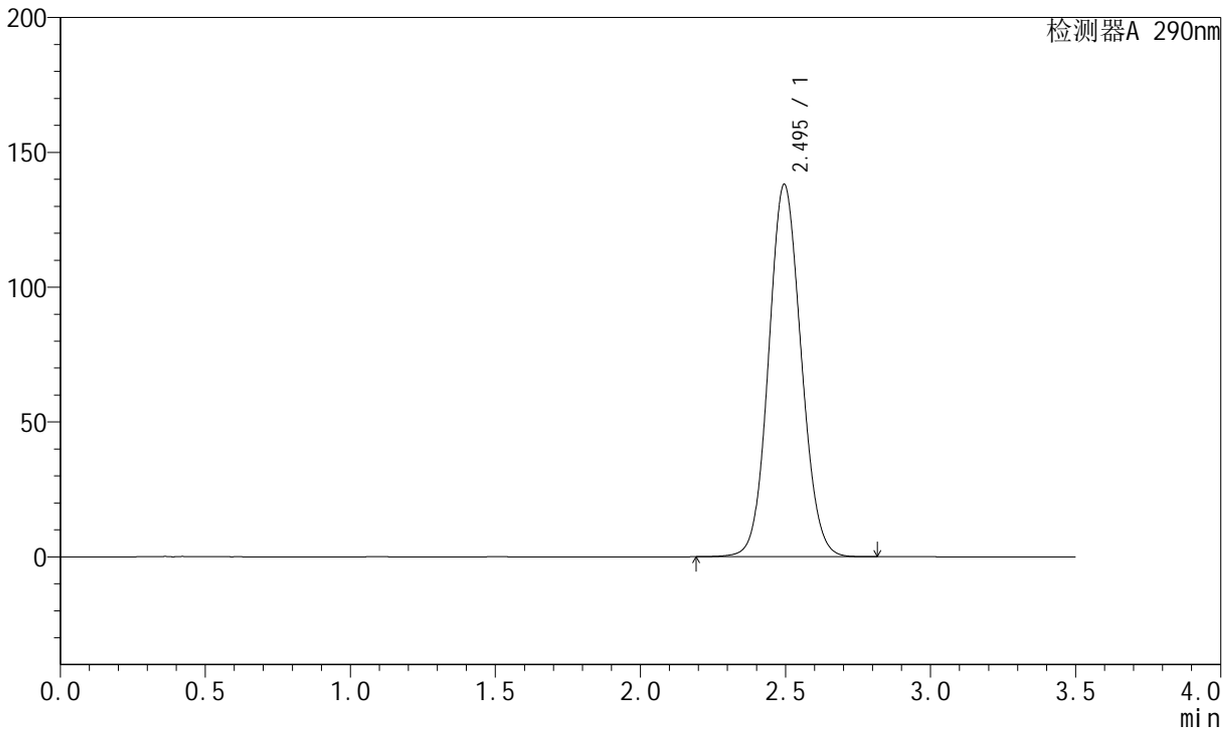
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1090-2 - zzp3-zj tj 18y-100mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 17:13:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:30:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1077582	100.000	138106	2374	1.083	--
总计		1077582	100.000	138106			



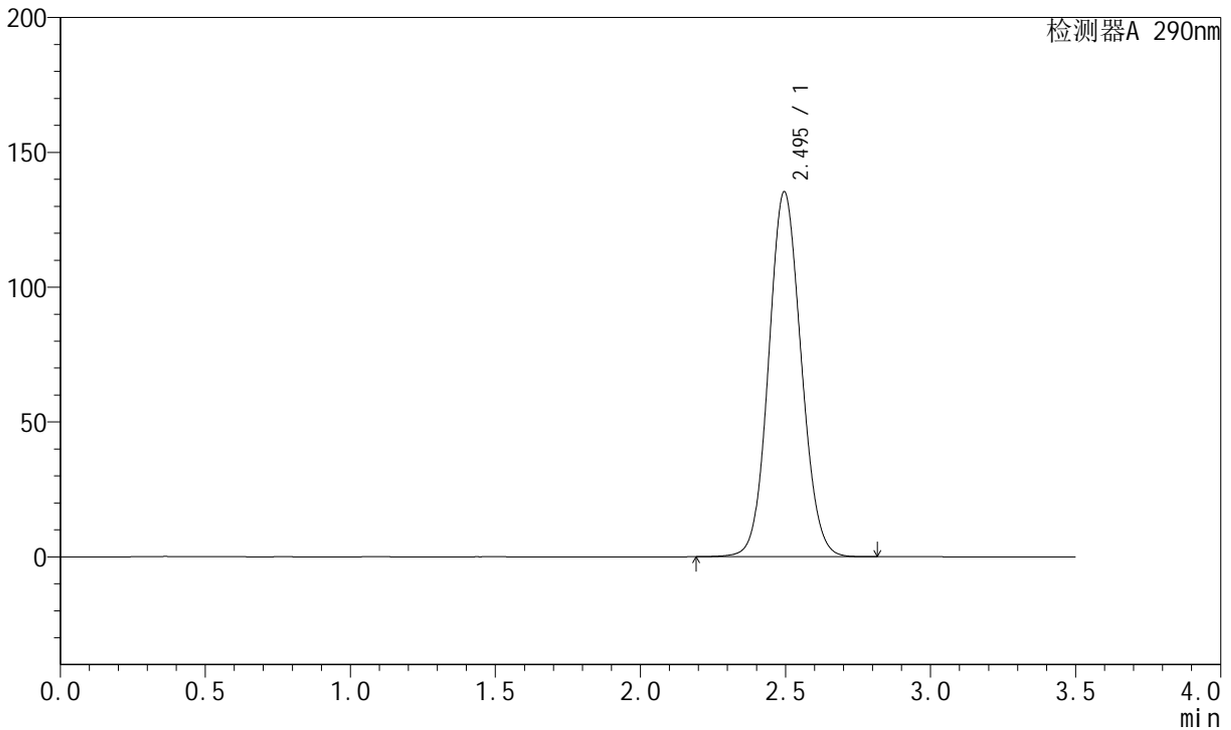
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1091-2 - zzp3-zj tj 18y-100mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 17:17:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:30:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1056015	100.000	135372	2374	1.082	--
总计		1056015	100.000	135372			



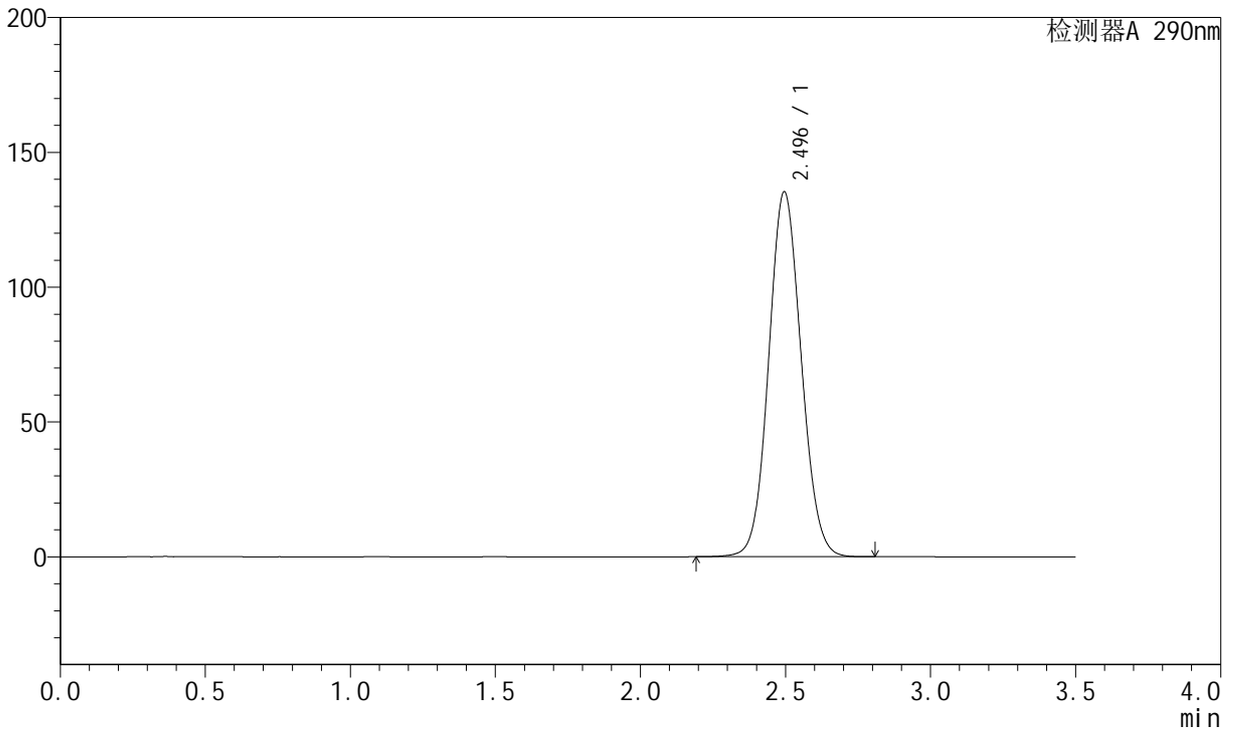
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1092-2 - zzp3-zj tj 18y-100mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 17:21:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:30:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1055883	100.000	135353	2374	1.082	--
总计		1055883	100.000	135353			



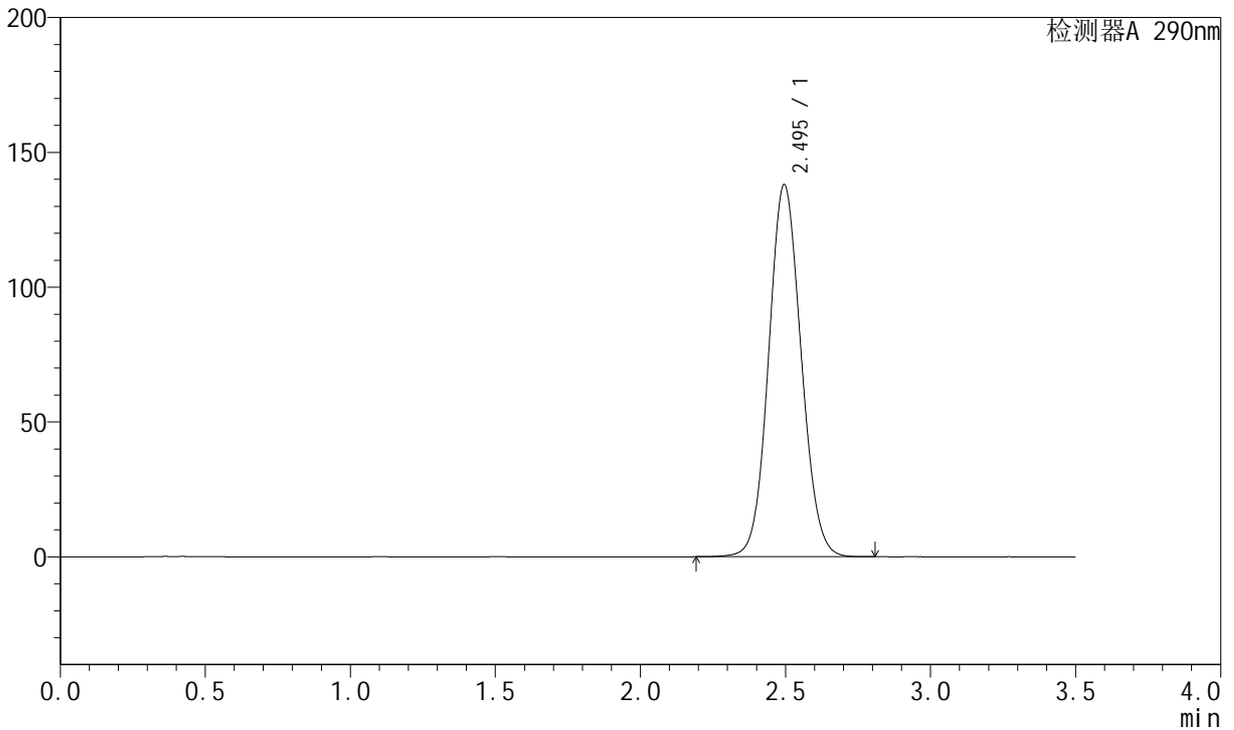
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1093-2 - cbzj-zjtj18y-100mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 17:25:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:30:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1076909	100.000	138003	2373	1.083	--
总计		1076909	100.000	138003			



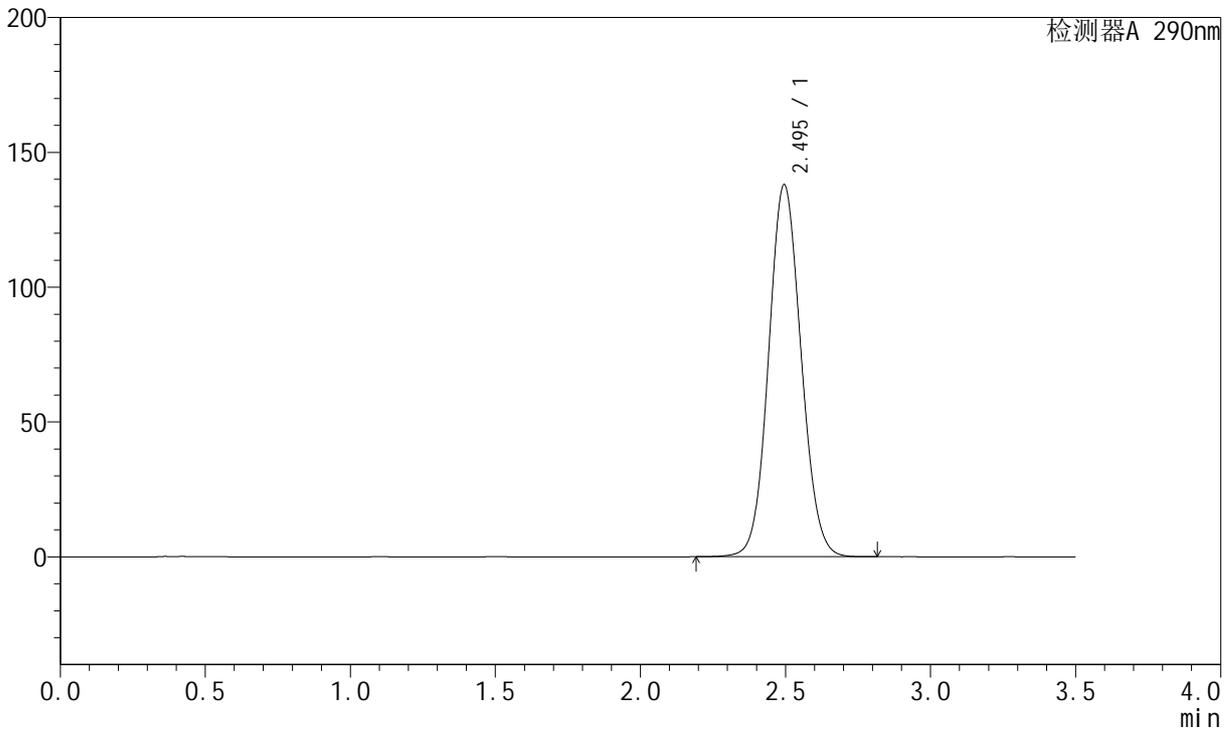
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1094-2 - cbzj-zjtj18y-100mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 17:29:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:30:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1076692	100.000	137982	2373	1.083	--
总计		1076692	100.000	137982			



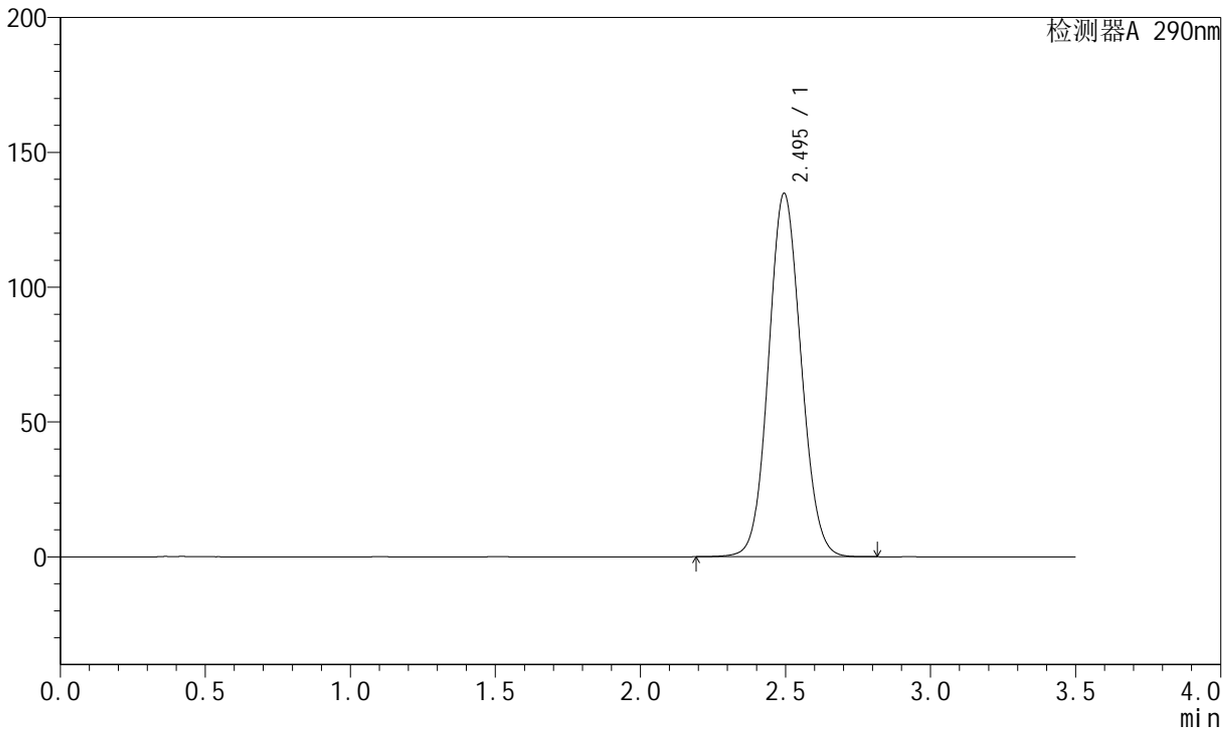
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1095-2 - cbzj-zjtj18y-100mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 17:32:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:30:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1051515	100.000	134756	2374	1.082	--
总计		1051515	100.000	134756			



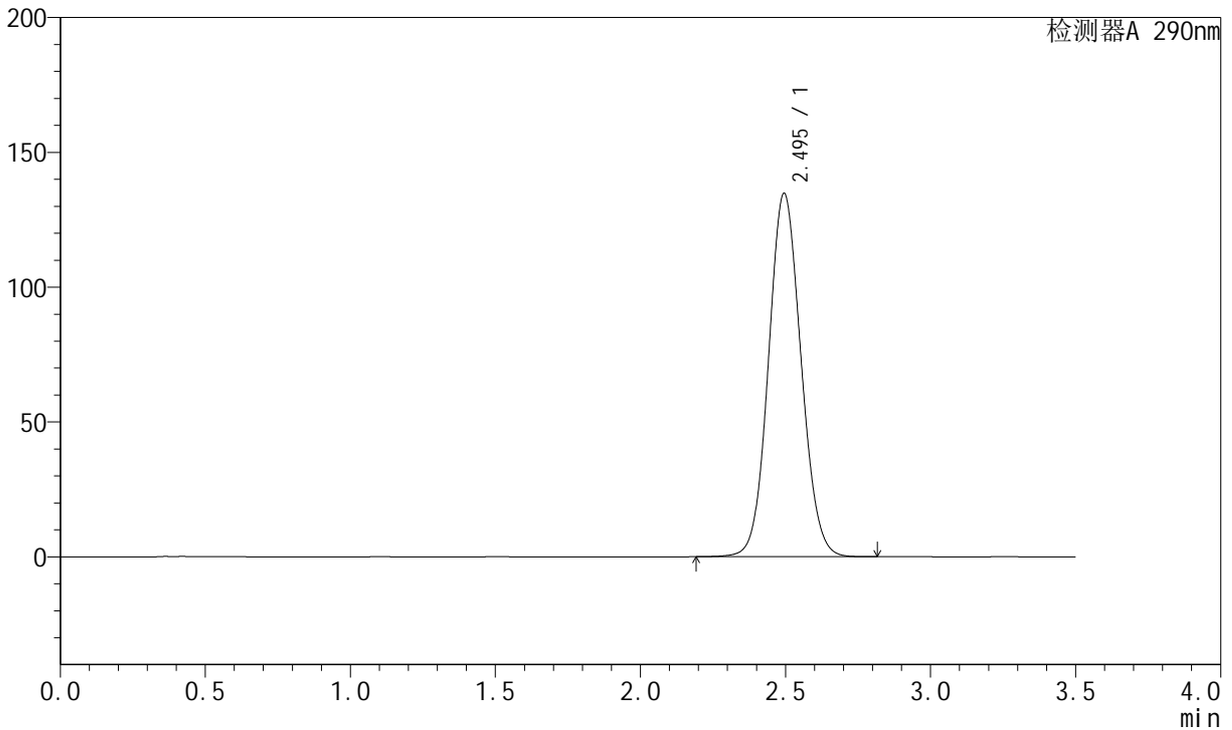
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1096-2 - cbzj-zjtj18y-100mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 17:36:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:31:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1051308	100.000	134734	2374	1.082	--
总计		1051308	100.000	134734			



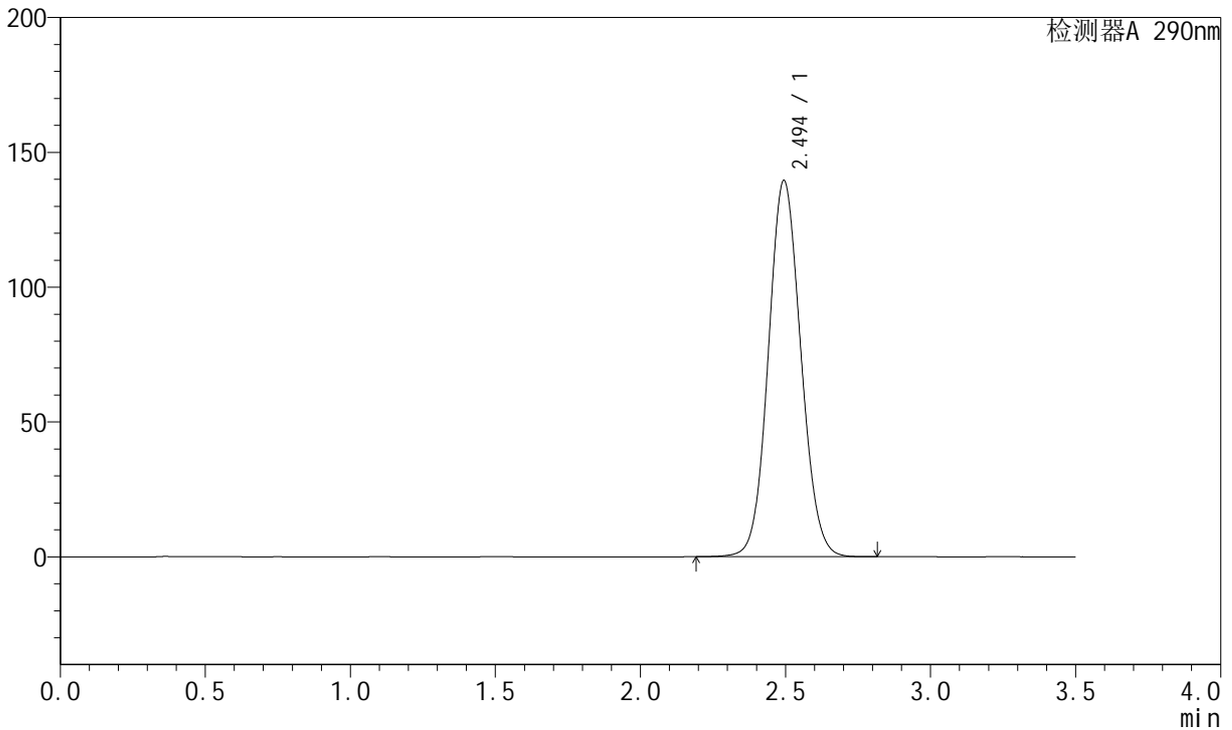
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1097-2 - cbzj-zjtj18y-100mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 17:40:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:31:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1088437	100.000	139418	2371	1.084	--
总计		1088437	100.000	139418			



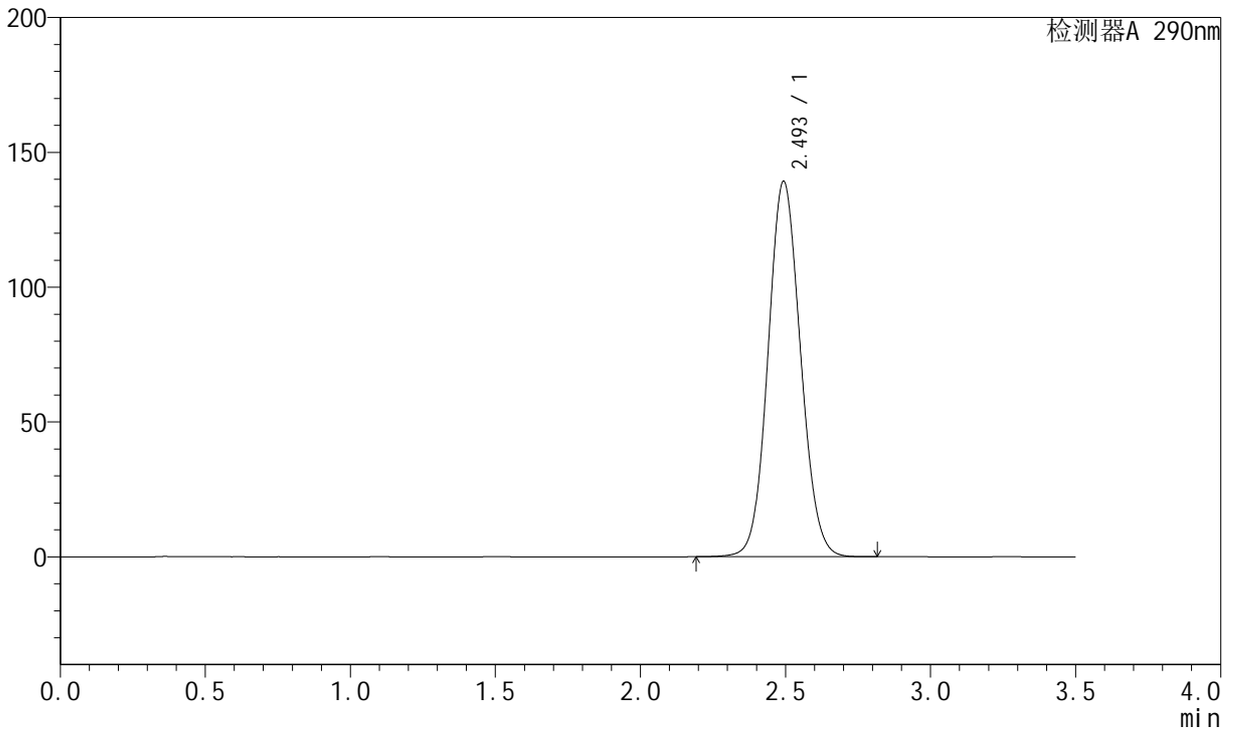
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1098-2 - cbzj-zjtj18y-100mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 17:44:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:31:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1086036	100.000	138956	2371	1.084	--
总计		1086036	100.000	138956			



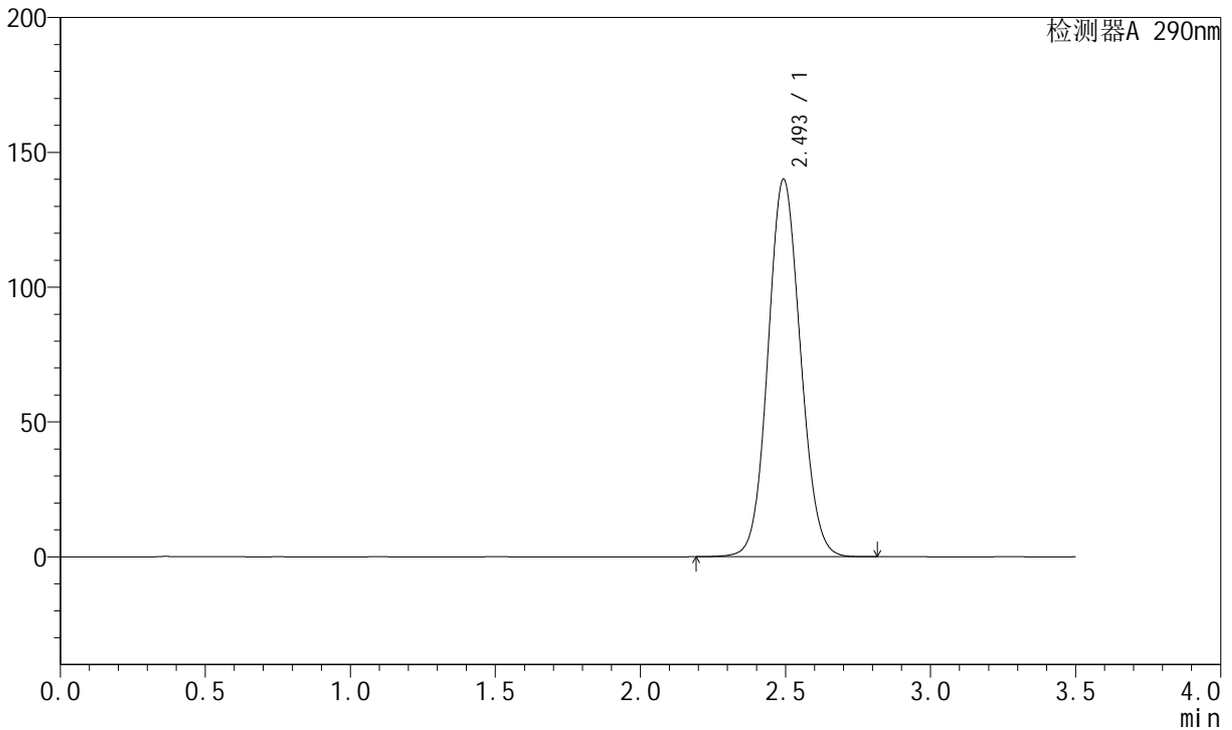
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1099-2 - cbzj-zjtj18y-100mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 17:48:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:31:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1092326	100.000	139720	2370	1.085	--
总计		1092326	100.000	139720			



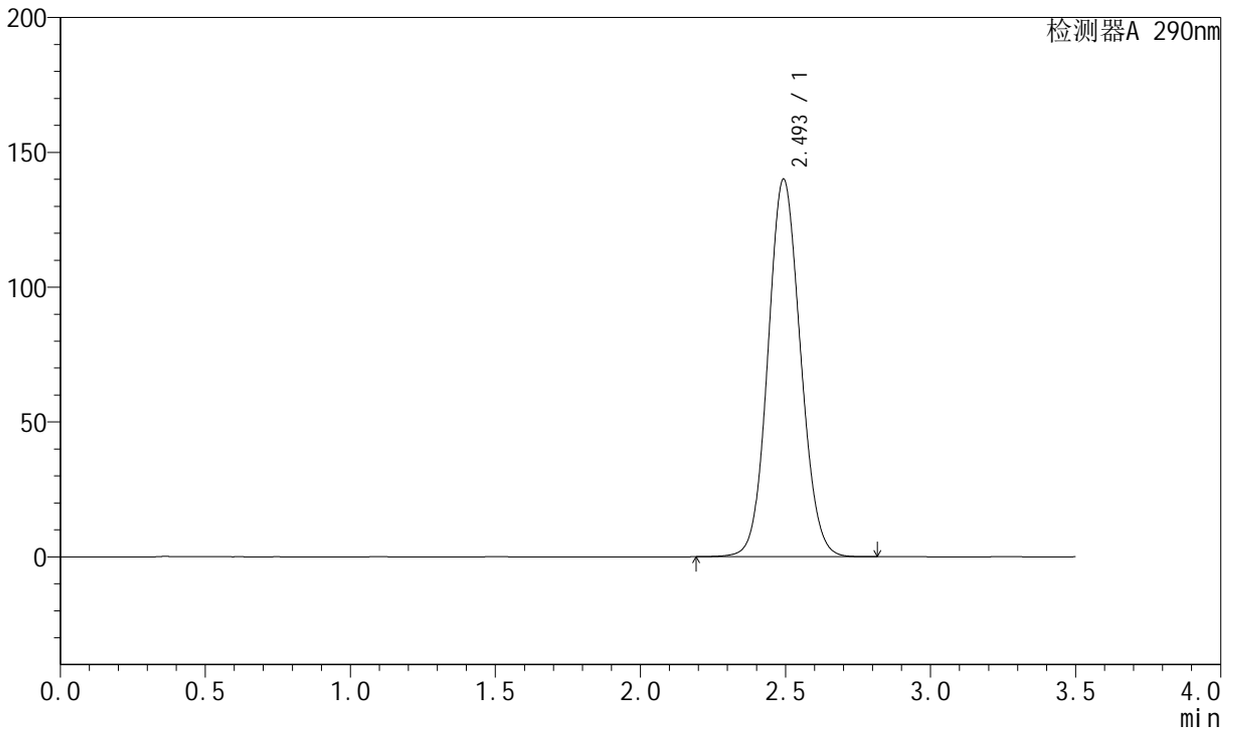
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1100-2 - cbzj-zjtj18y-100mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 17:52:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:31:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1092415	100.000	139732	2370	1.085	--
总计		1092415	100.000	139732			



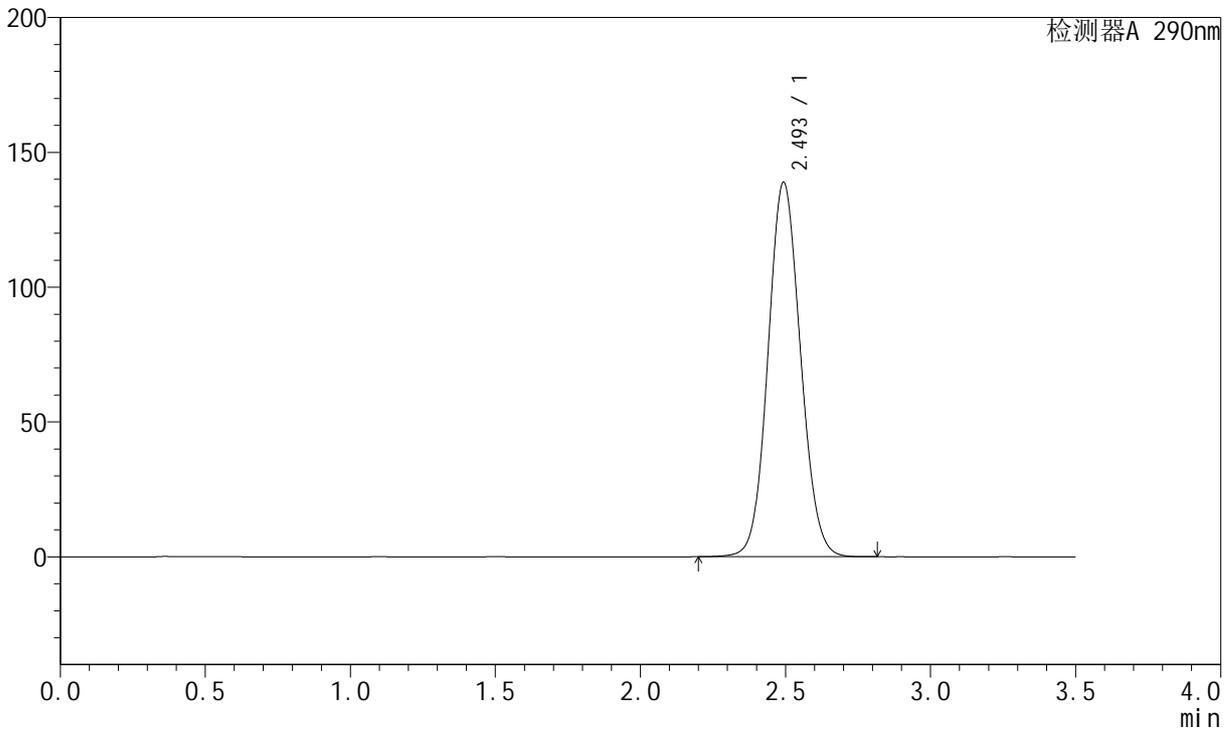
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1101-2 - cbzj-zjtj18y-100mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 17:56:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:31:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1083273	100.000	138586	2370	1.085	--
总计		1083273	100.000	138586			



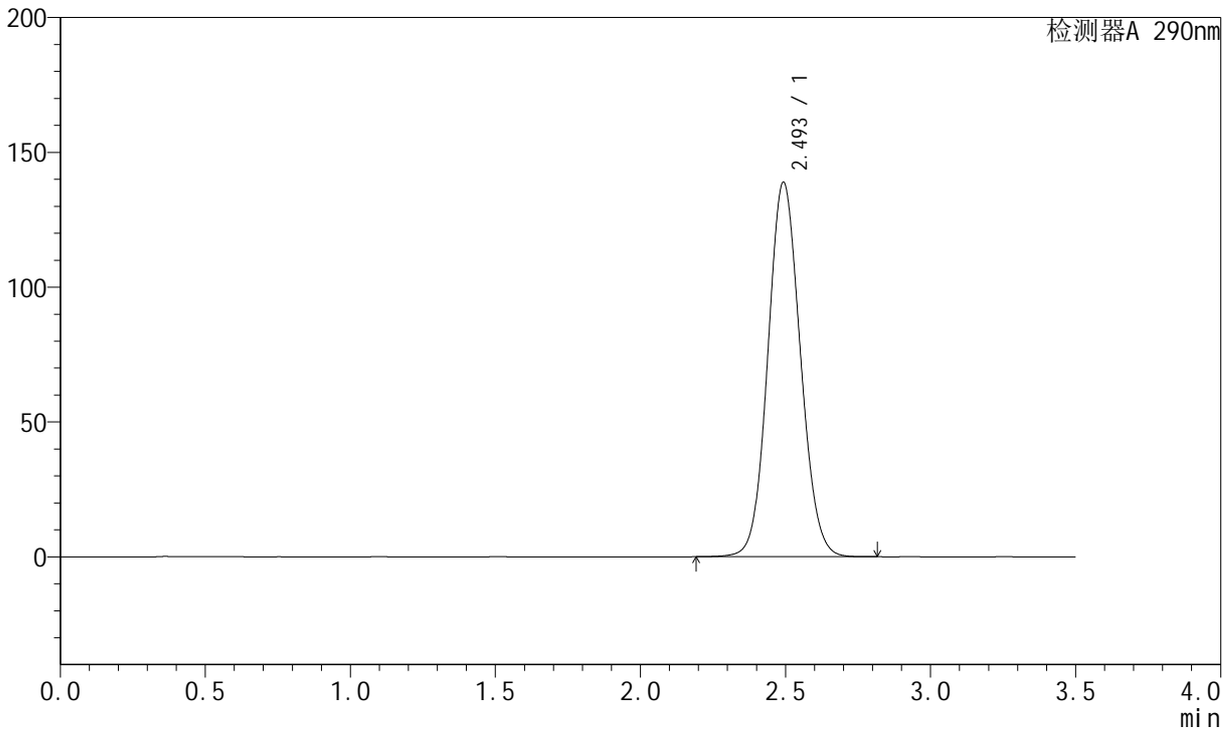
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1102-2 - cbzj-zjtj18y-100mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 18:00:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:31:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1083236	100.000	138503	2370	1.085	--
总计		1083236	100.000	138503			



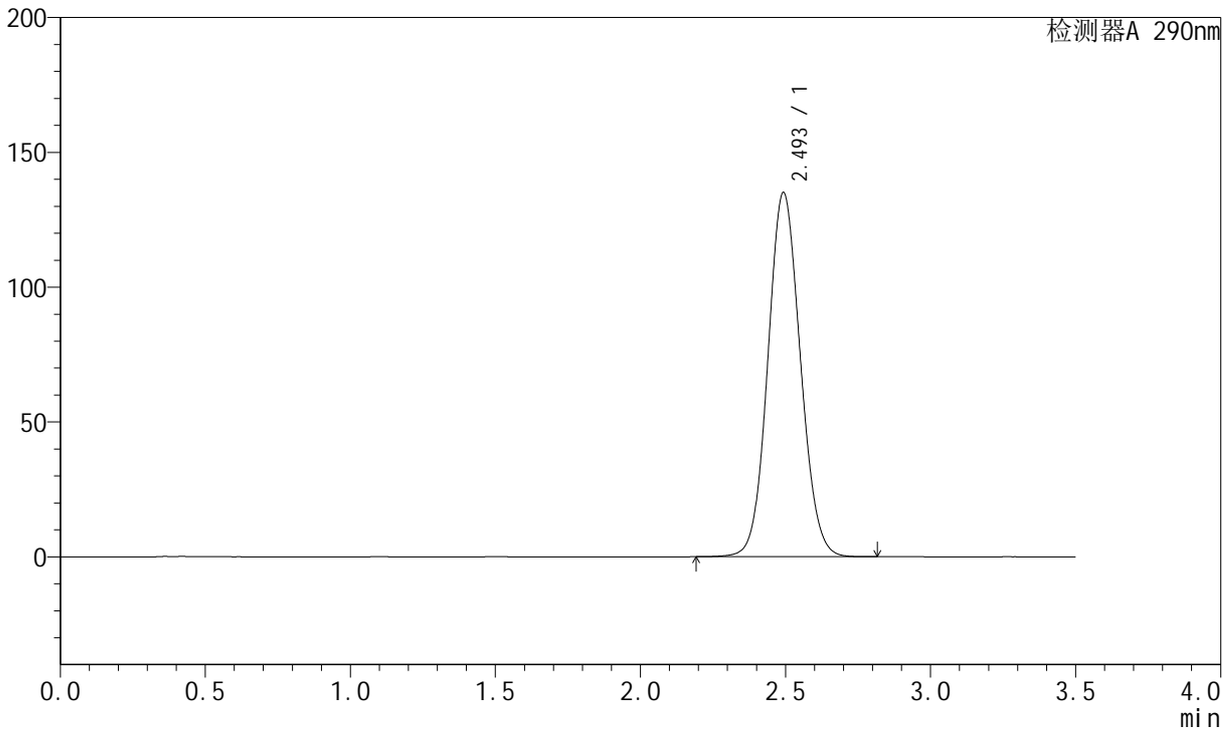
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1103-2 - cbzj-zjtj18y-100mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 18:04:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:31:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1053357	100.000	134692	2369	1.084	--
总计		1053357	100.000	134692			



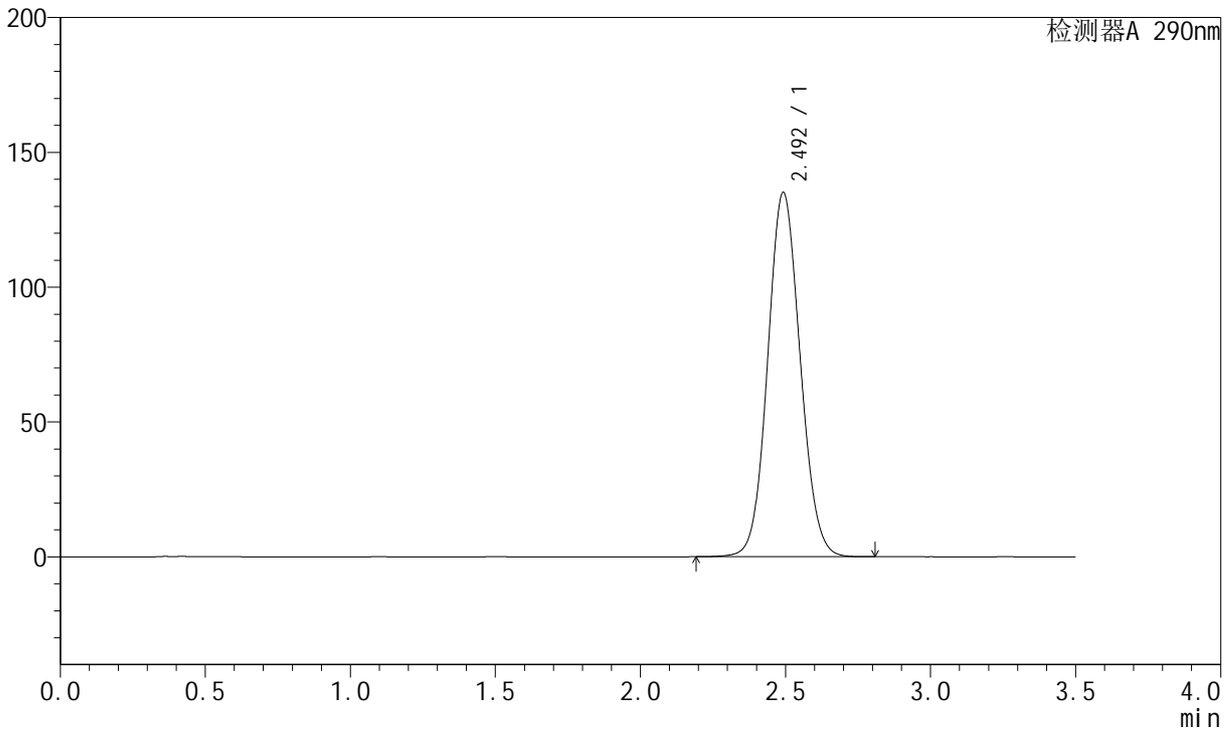
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1104-2 - cbzj-zjtj18y-100mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 18:07:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:31:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	1053318	100.000	134815	2370	1.084	--
总计		1053318	100.000	134815			



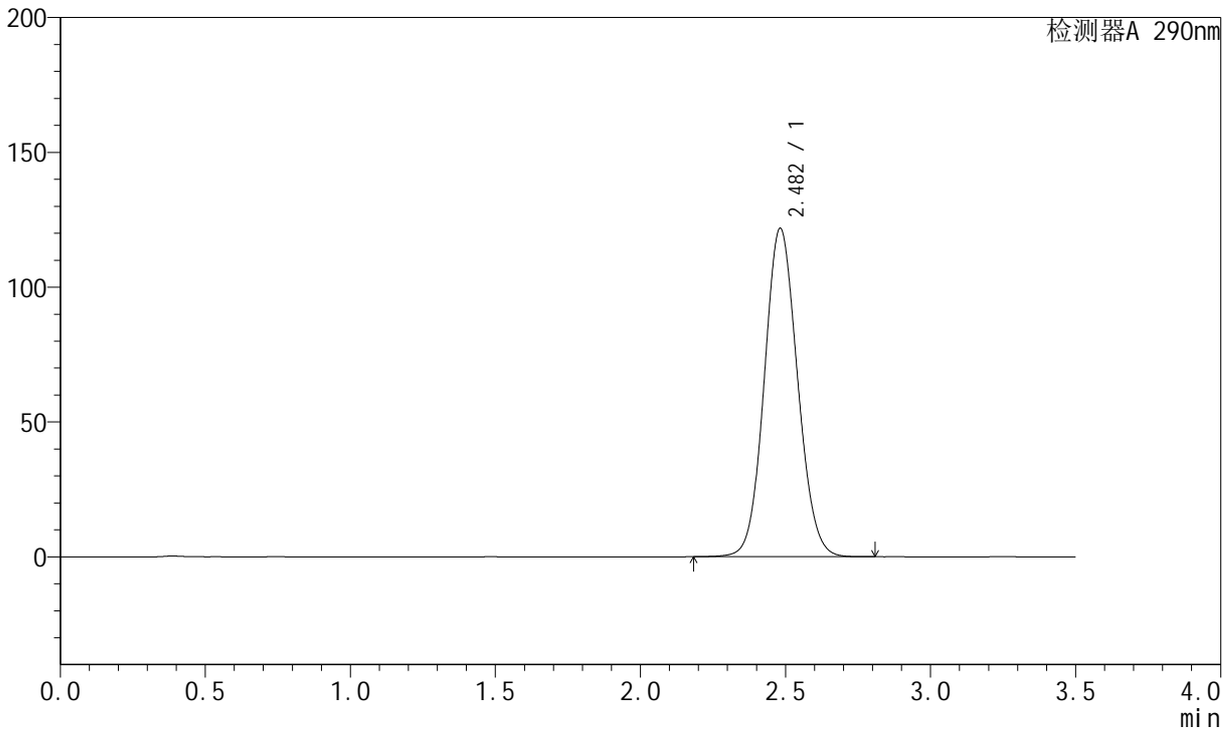
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1105-2 - zj tj 18y-100mg-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 18:11:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:31:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	970671	100.000	121797	2248	1.087	--
总计		970671	100.000	121797			



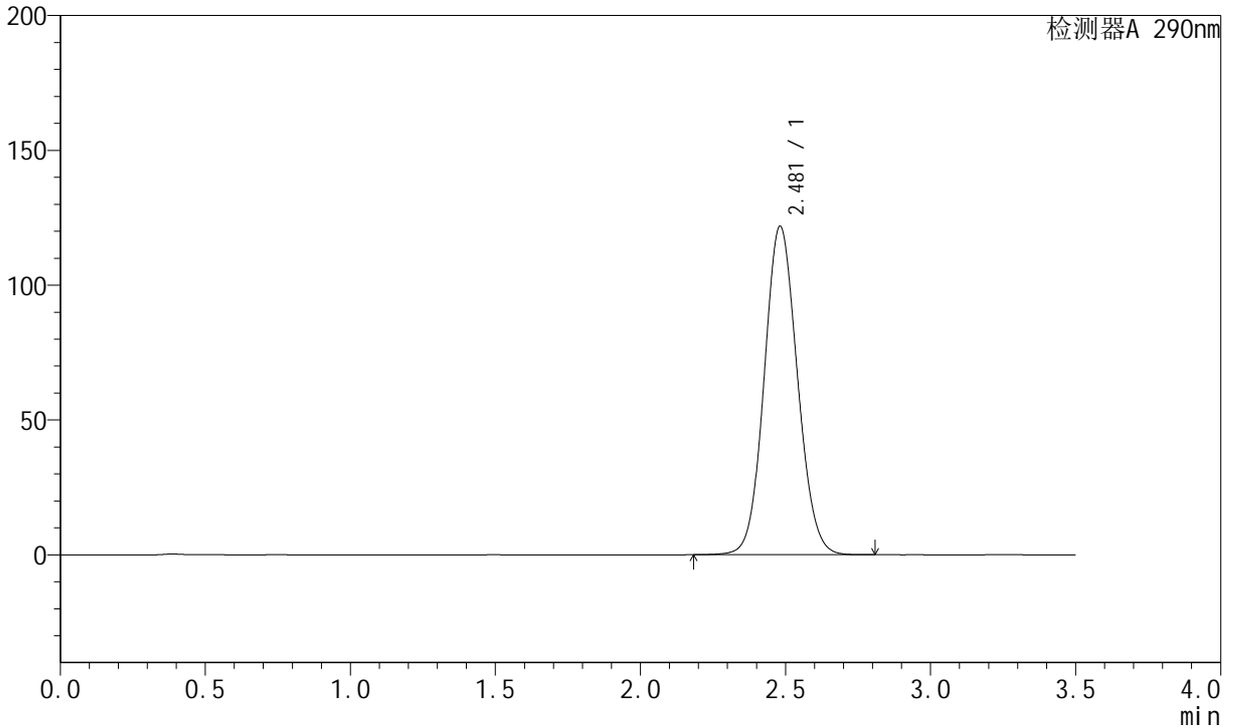
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1106-2 - zj tj 18y-100mg-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 18:15:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:31:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	970860	100.000	121861	2249	1.087	--
总计		970860	100.000	121861			



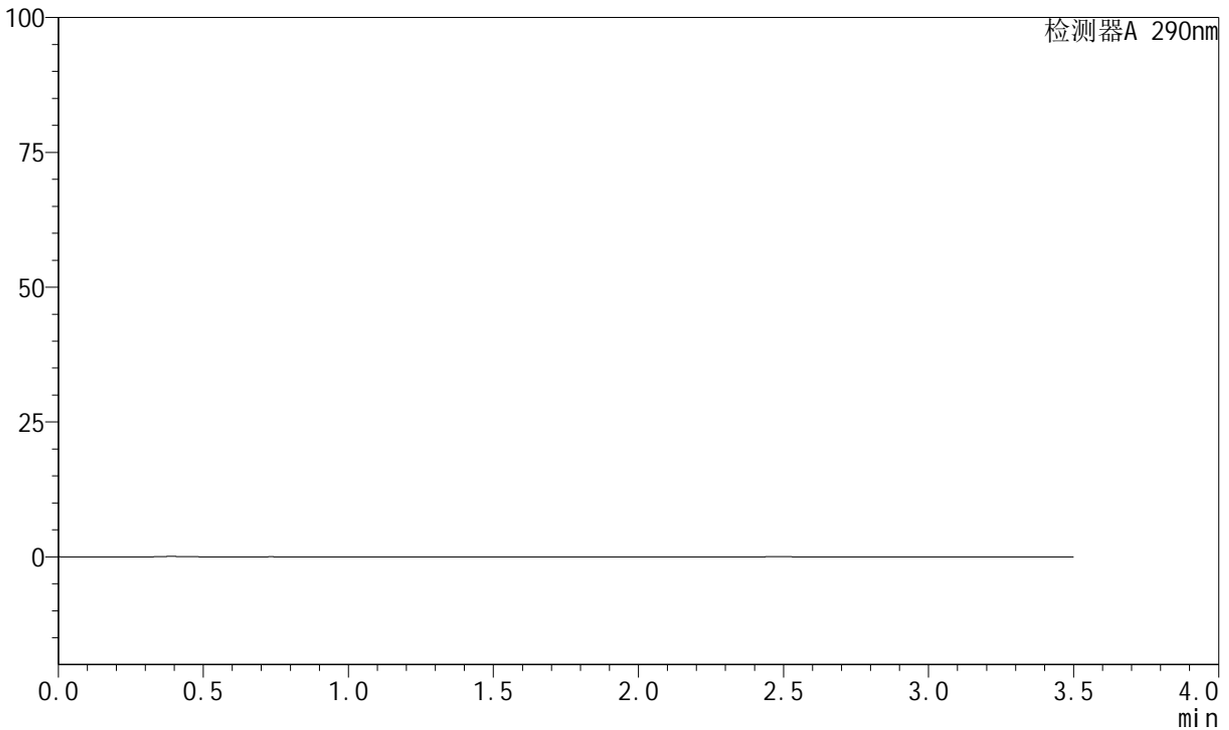
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1107-2 - zzp-cq18y-50mg-rcd-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 18:19:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:31:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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



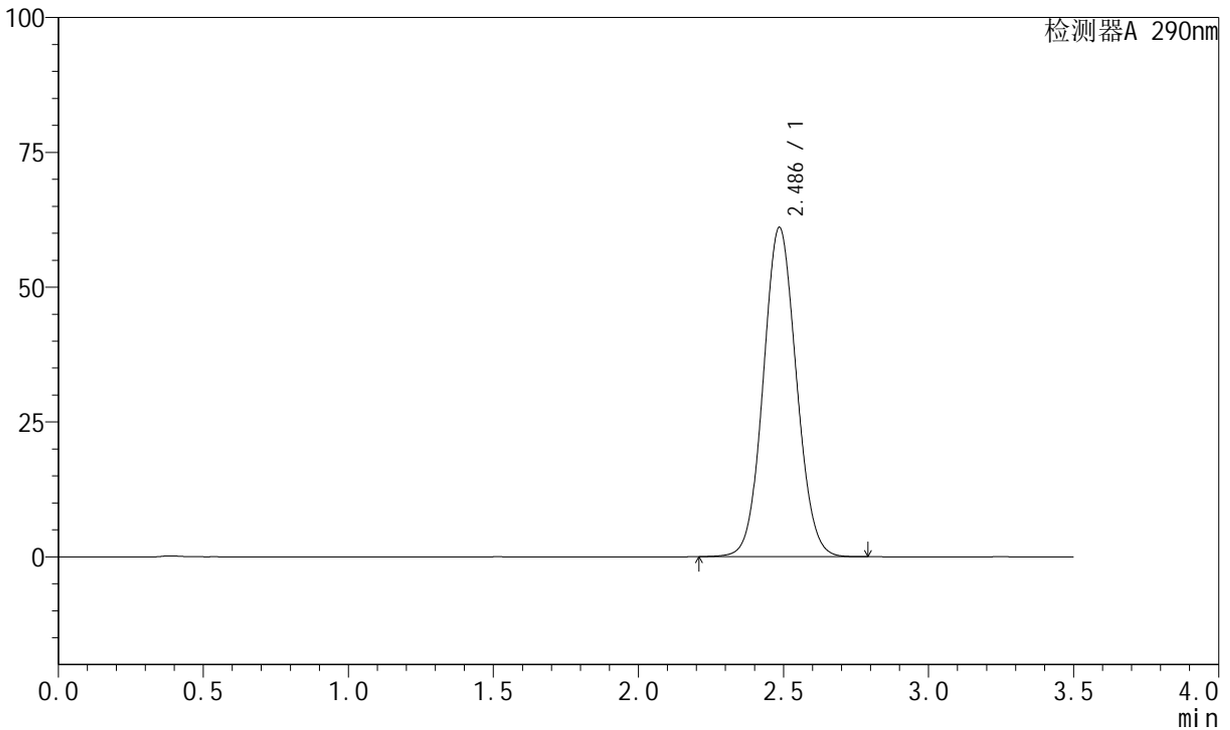
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1108-2 - zzp-cq18y-50mg-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 18:23:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:31:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	485260	100.000	60994	2267	1.067	--
总计		485260	100.000	60994			



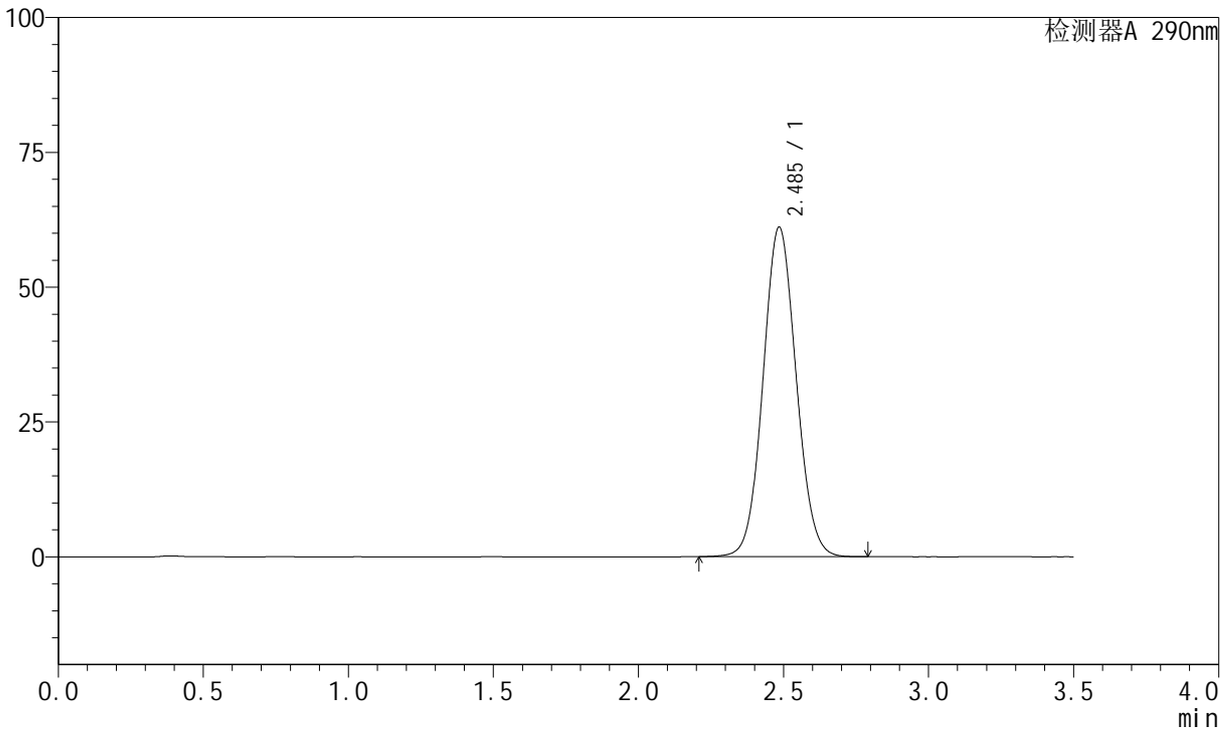
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1109-2 - zzp-cq18y-50mg-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 18:27:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:31:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	485632	100.000	60980	2267	1.068	--
总计		485632	100.000	60980			



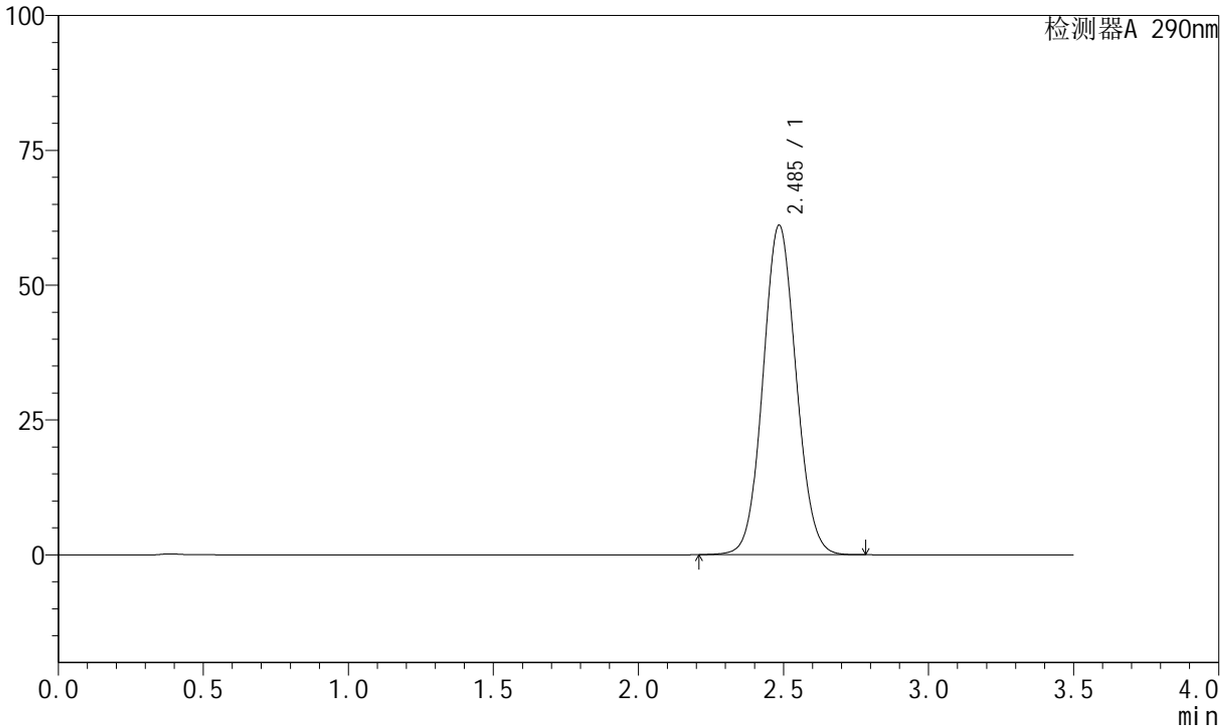
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1110-2 - zzp-cq18y-50mg-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 18:31:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:31:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	485653	100.000	60968	2265	1.068	--
总计		485653	100.000	60968			



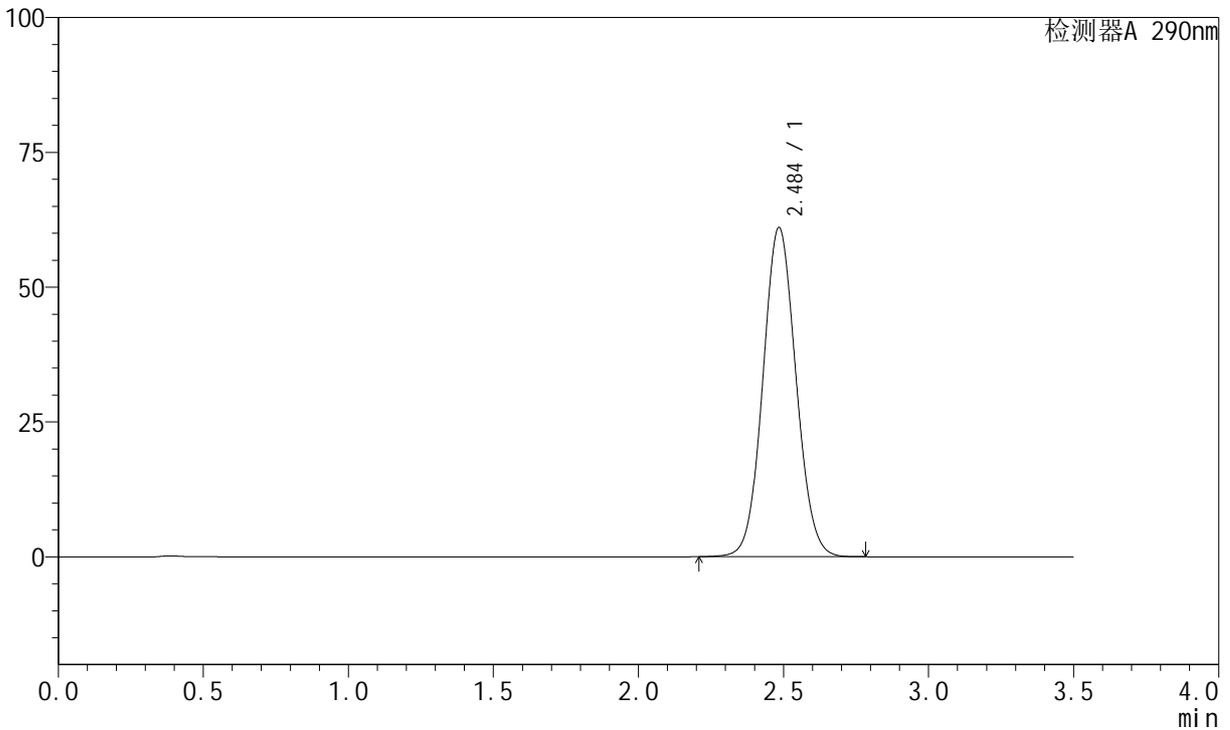
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1111-2 - zzp-cq18y-50mg-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 18:35:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:31:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

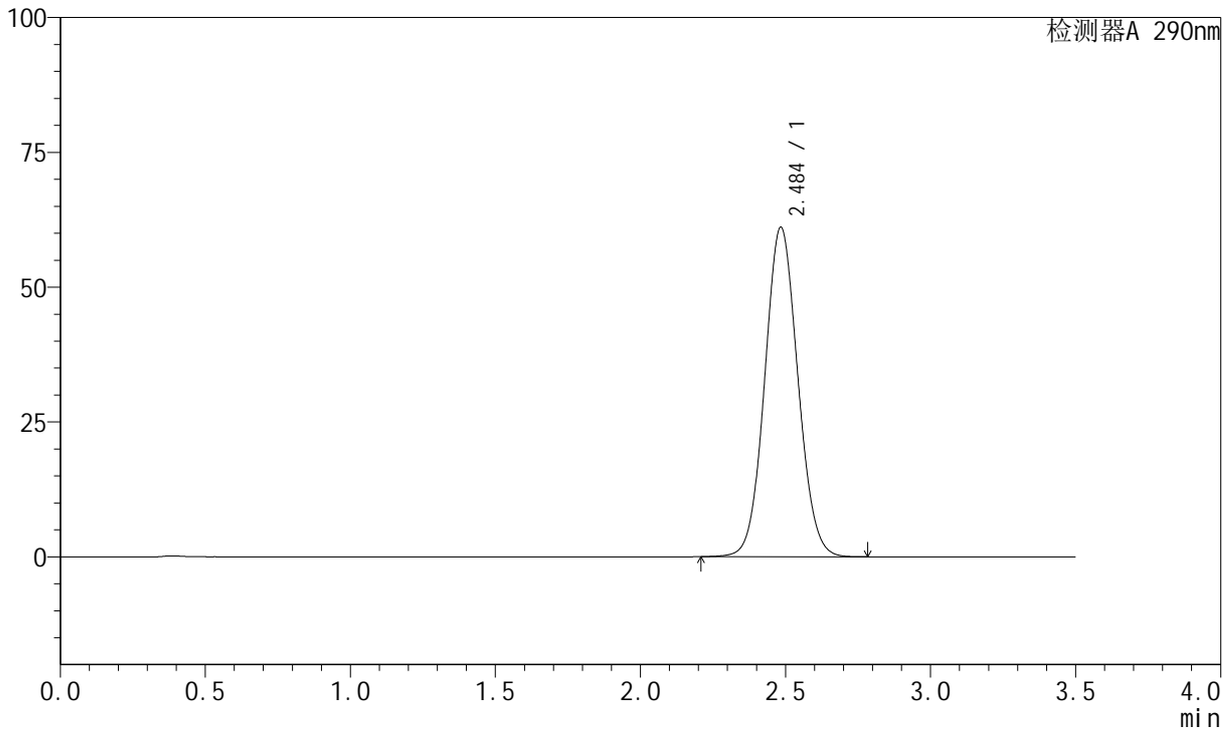
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	485058	100.000	60876	2265	1.068	--
总计		485058	100.000	60876			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1112-2 - zzp-cq18y-50mg-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 18:39:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:31:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

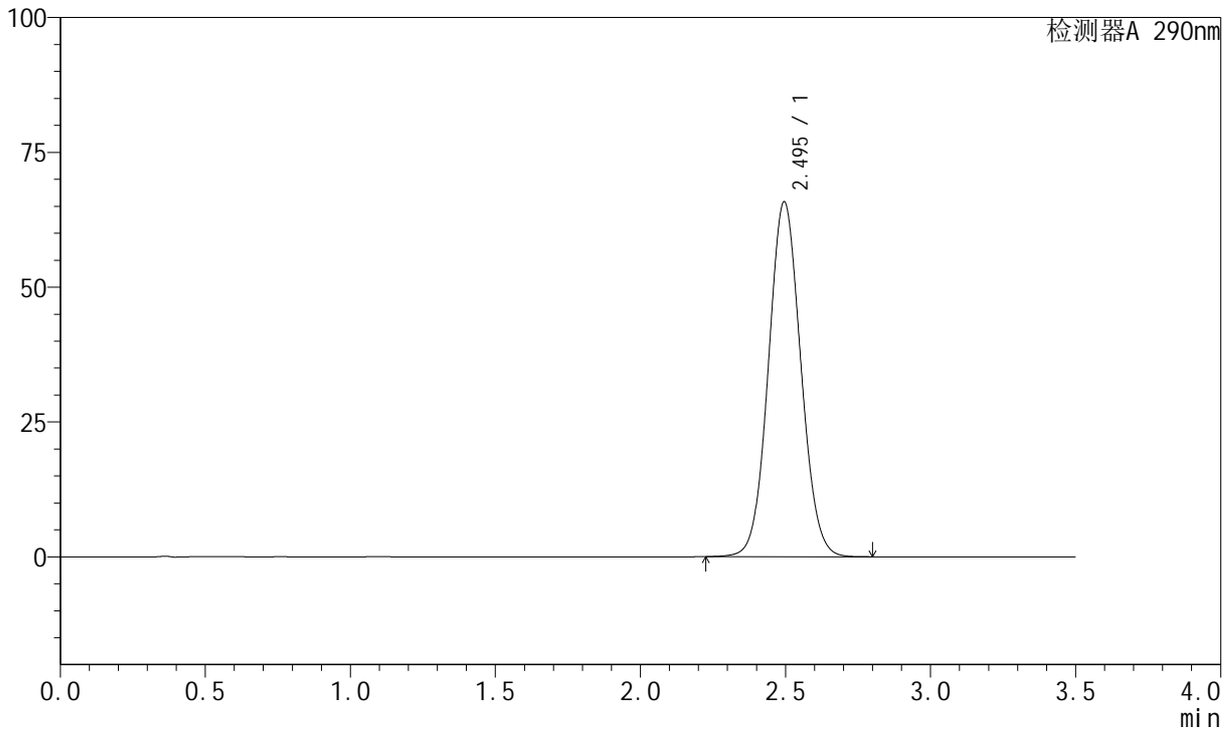
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	485487	100.000	60977	2264	1.068	--
总计		485487	100.000	60977			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1113-2 - zzp1-cq18y-50mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 18:42:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:31:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	511575	100.000	65805	2390	1.063	--
总计		511575	100.000	65805			



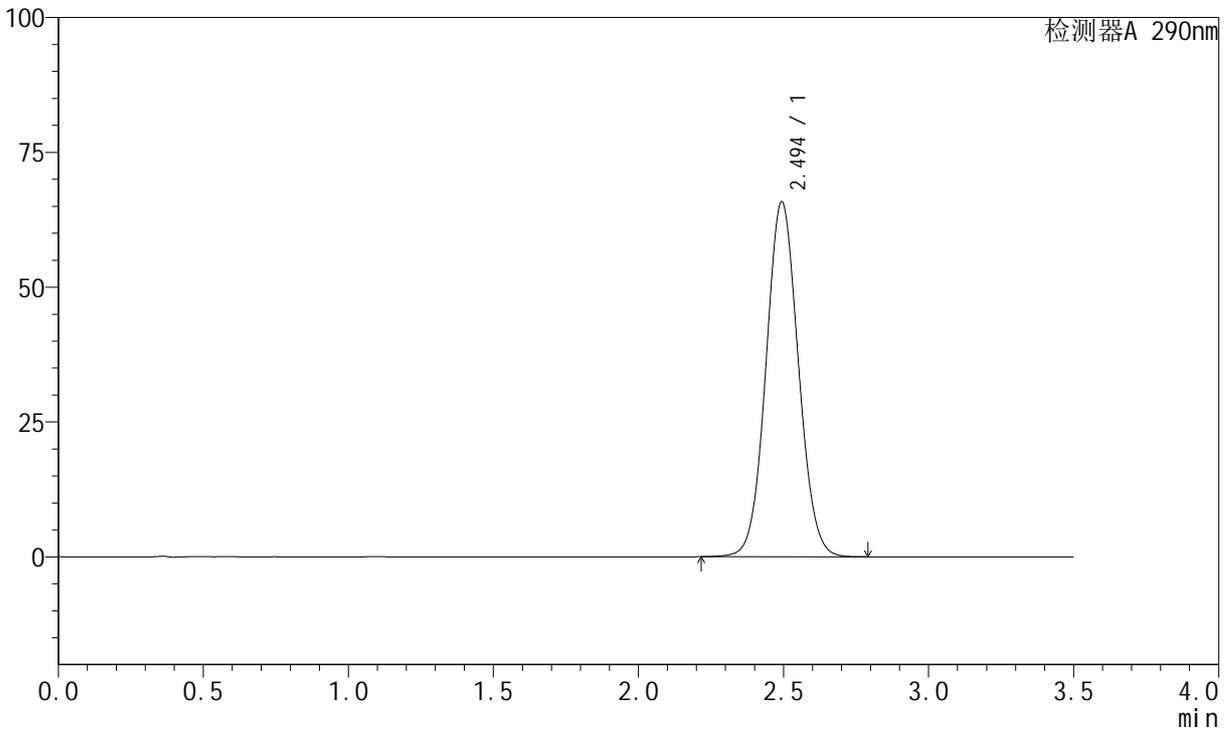
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1114-2 - zzp1-cq18y-50mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 18:46:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:31:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	511763	100.000	65741	2387	1.064	--
总计		511763	100.000	65741			



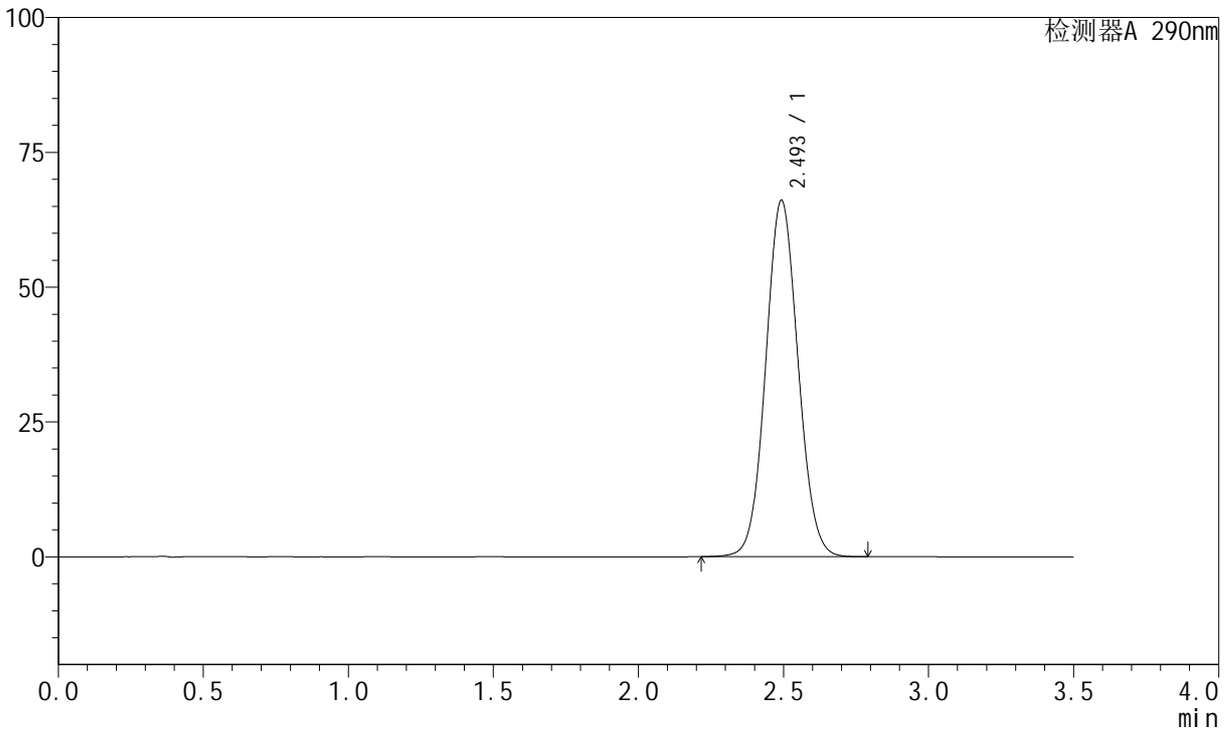
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1115-2 - zzp1-cq18y-50mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 18:50:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:32:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	513544	100.000	65901	2386	1.064	--
总计		513544	100.000	65901			



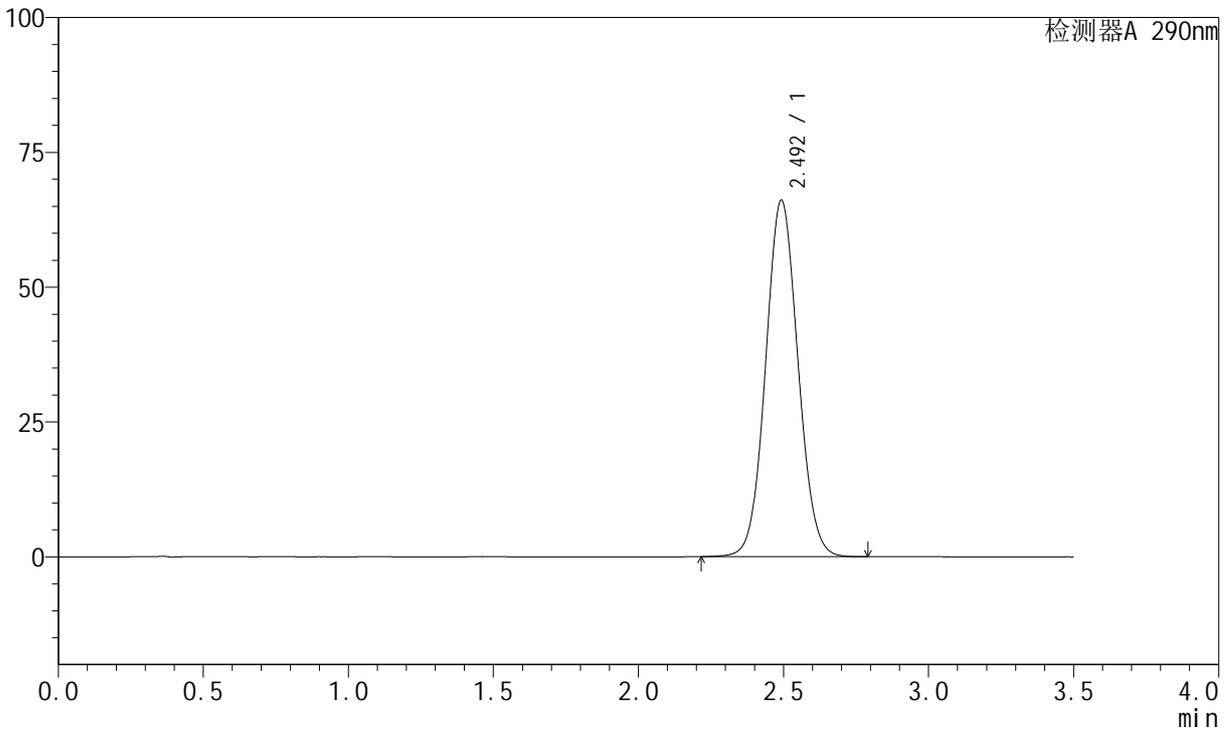
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1116-2 - zzp1-cq18y-50mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 18:54:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:32:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	513692	100.000	65919	2386	1.064	--
总计		513692	100.000	65919			



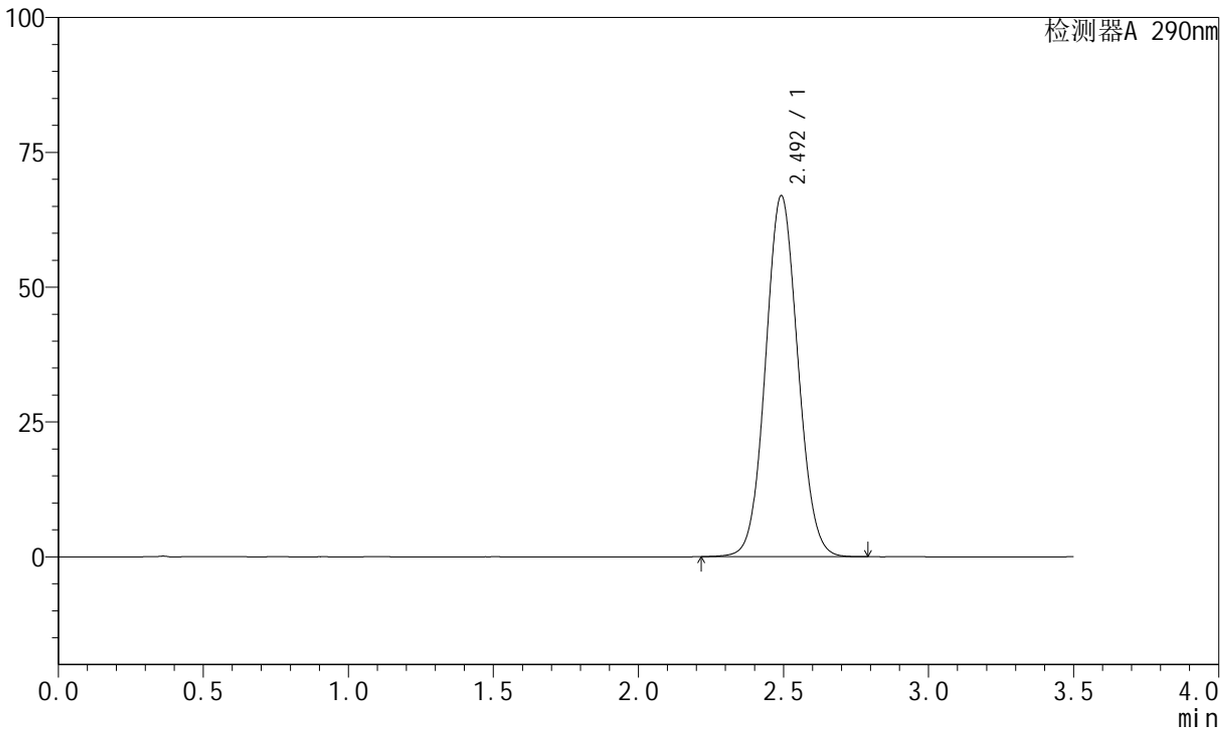
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1117-2 - zzp1-cq18y-50mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 18:58:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:32:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	520177	100.000	66784	2386	1.065	--
总计		520177	100.000	66784			



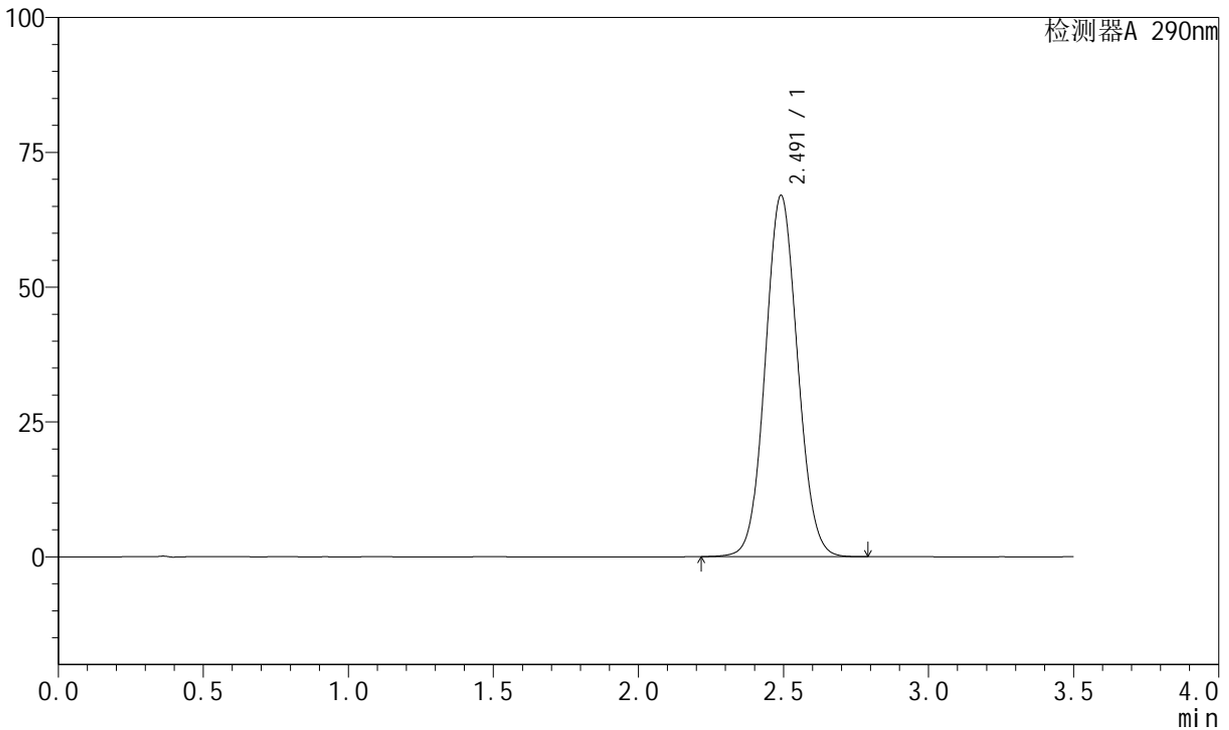
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1118-2 - zzp1-cq18y-50mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 19:02:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:32:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

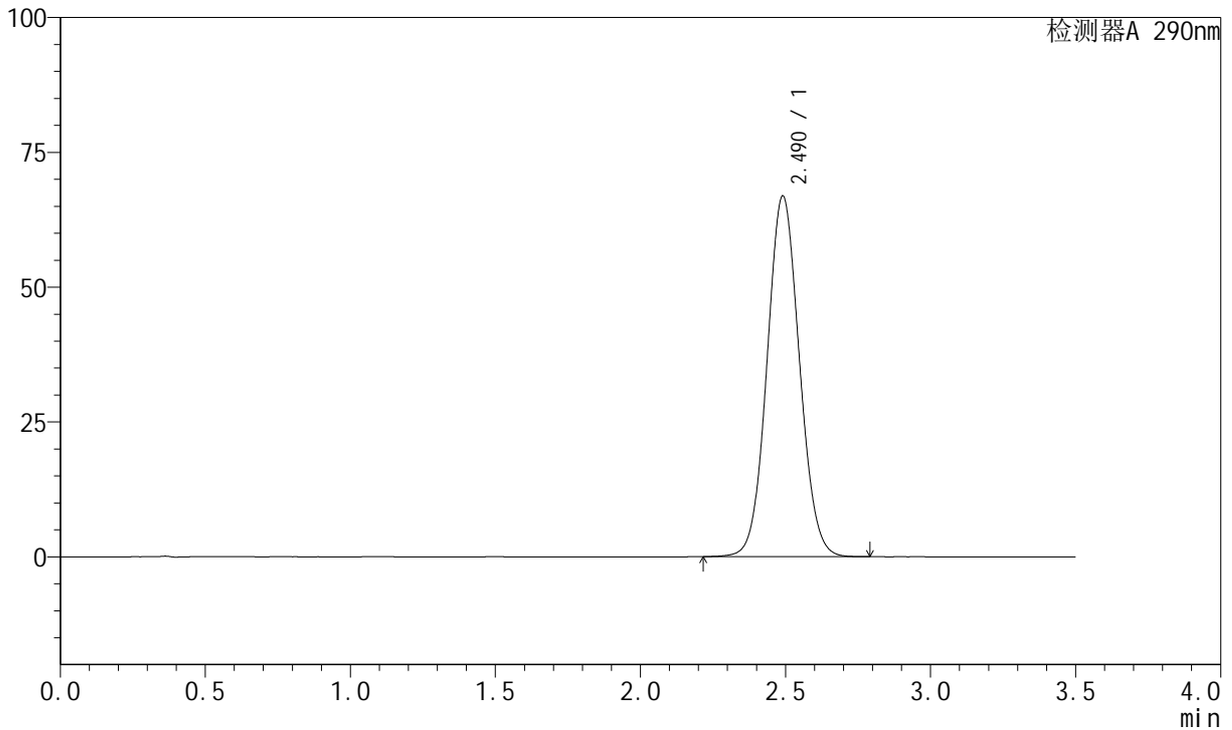
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	520241	100.000	66911	2386	1.065	--
总计		520241	100.000	66911			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1119-2 - zzp1-cq18y-50mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 19:06:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:32:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	519413	100.000	66871	2386	1.066	--
总计		519413	100.000	66871			



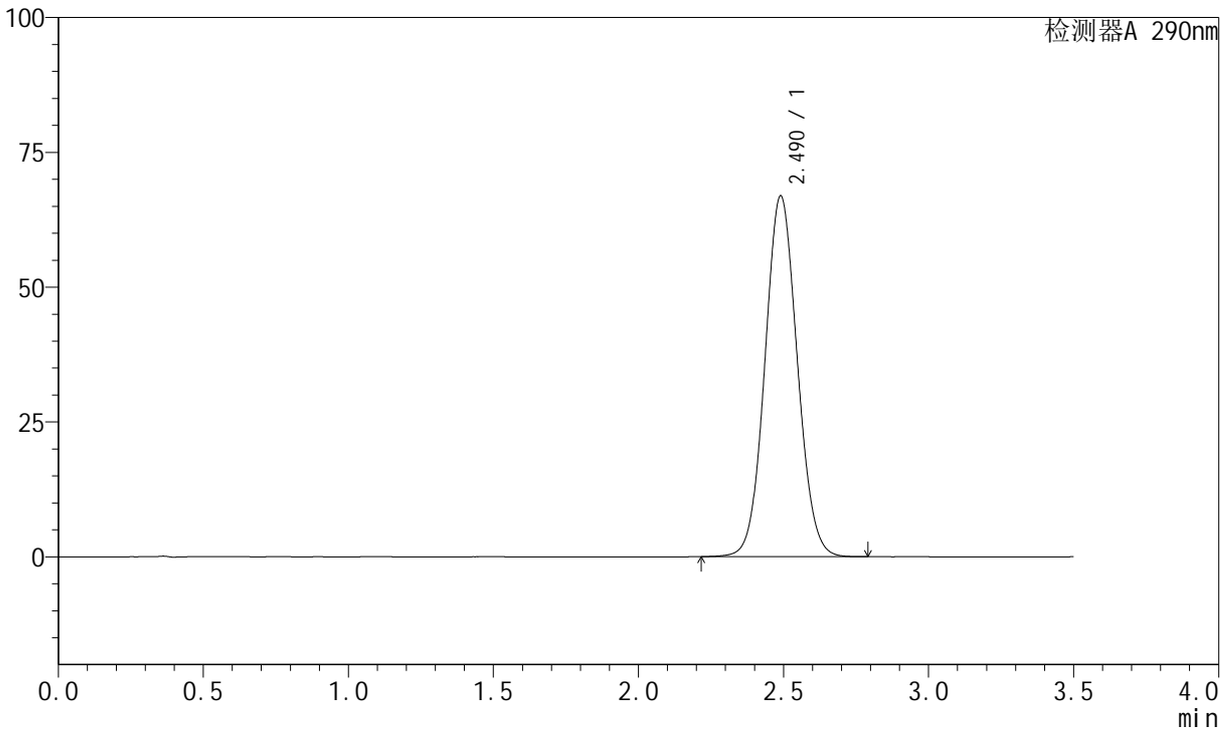
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1120-2 - zzp1-cq18y-50mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 19:09:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:32:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

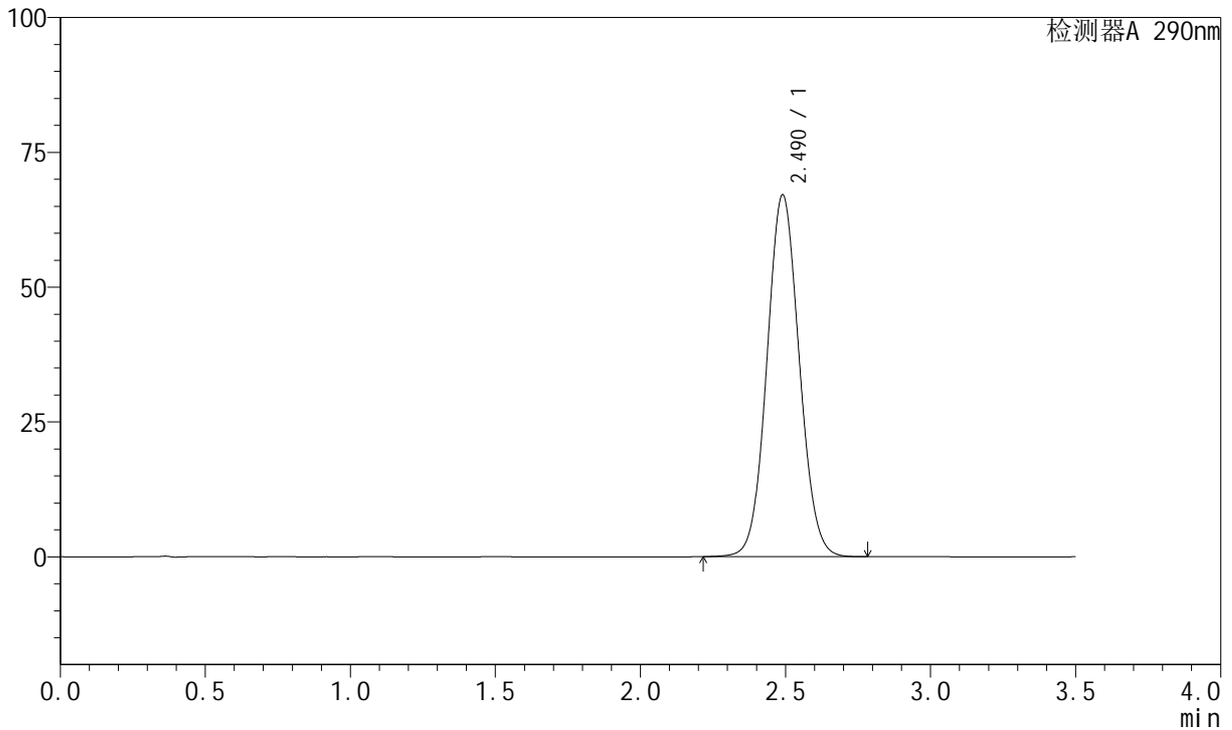
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	519405	100.000	66899	2385	1.066	--
总计		519405	100.000	66899			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1121-2 - zzp1-cq18y-50mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 19:13:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:32:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	520816	100.000	67096	2387	1.066	--
总计		520816	100.000	67096			



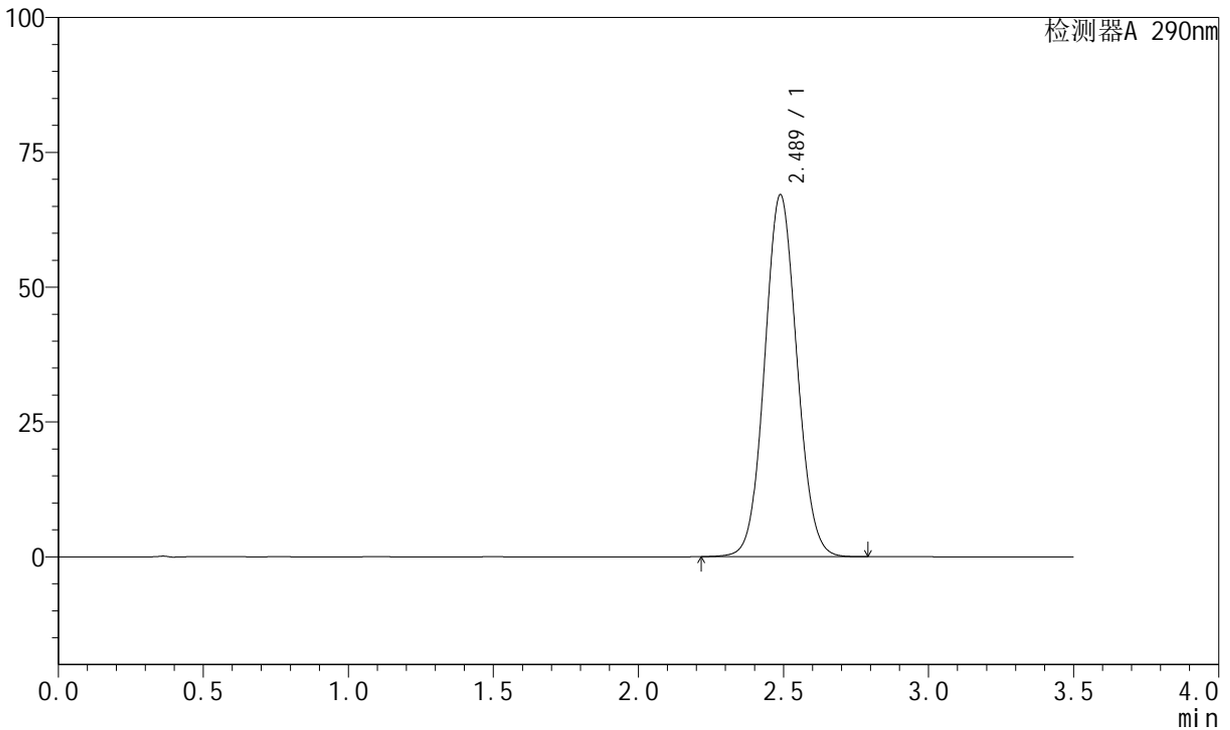
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1122-2 - zzp1-cq18y-50mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 19:17:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:32:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	520876	100.000	67143	2386	1.066	--
总计		520876	100.000	67143			



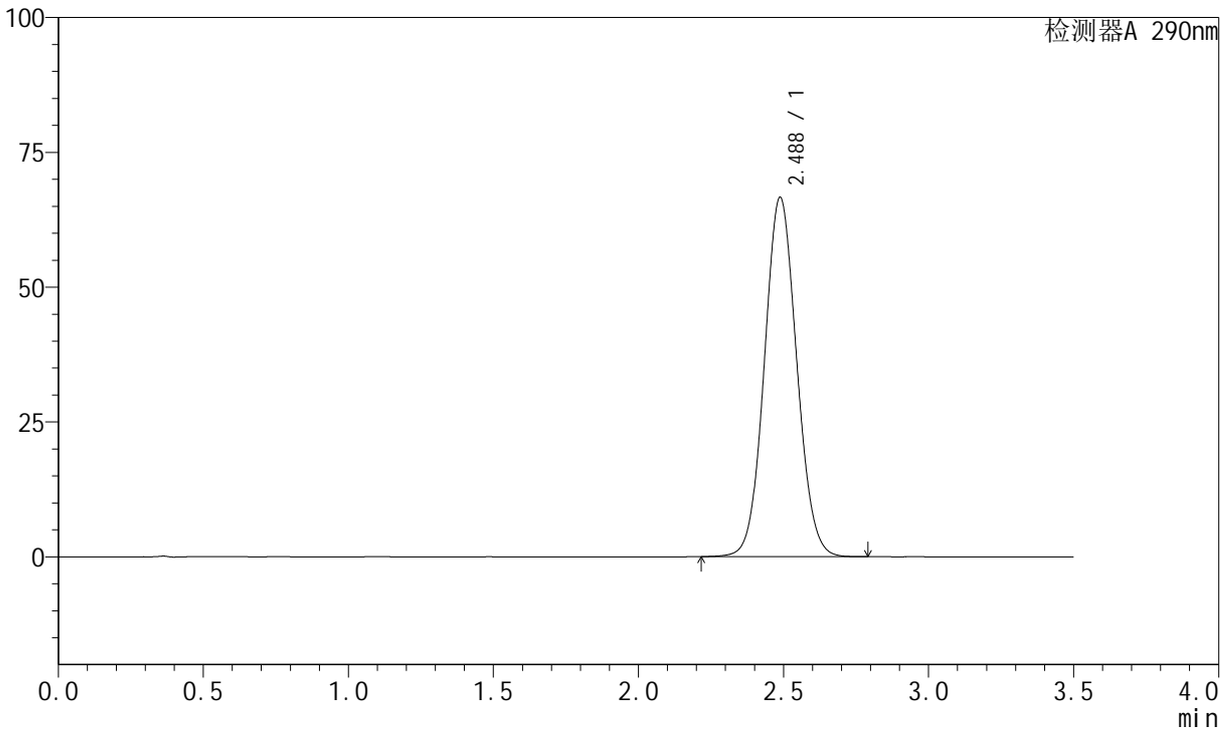
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1123-2 - zzp1-cq18y-50mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 19:21:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:32:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

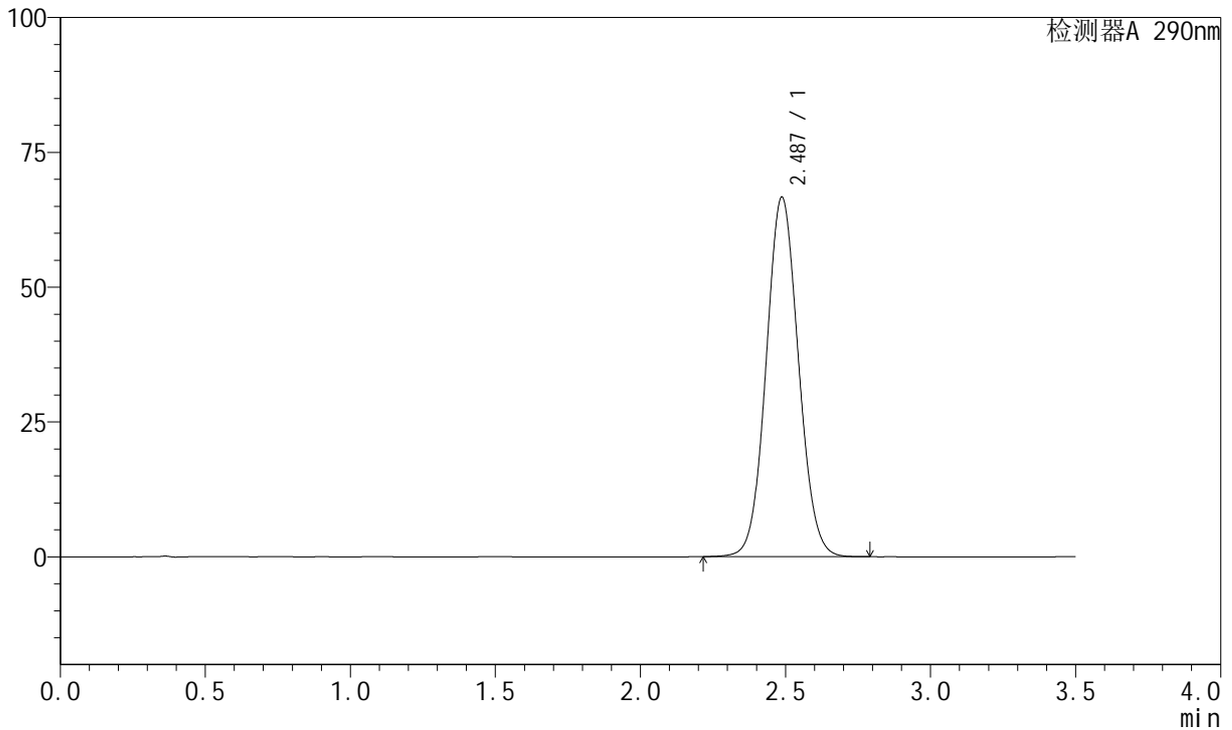
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	517020	100.000	66659	2385	1.066	--
总计		517020	100.000	66659			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1124-2 - zzp1-cq18y-50mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 19:25:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:32:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	517230	100.000	66680	2384	1.067	--
总计		517230	100.000	66680			



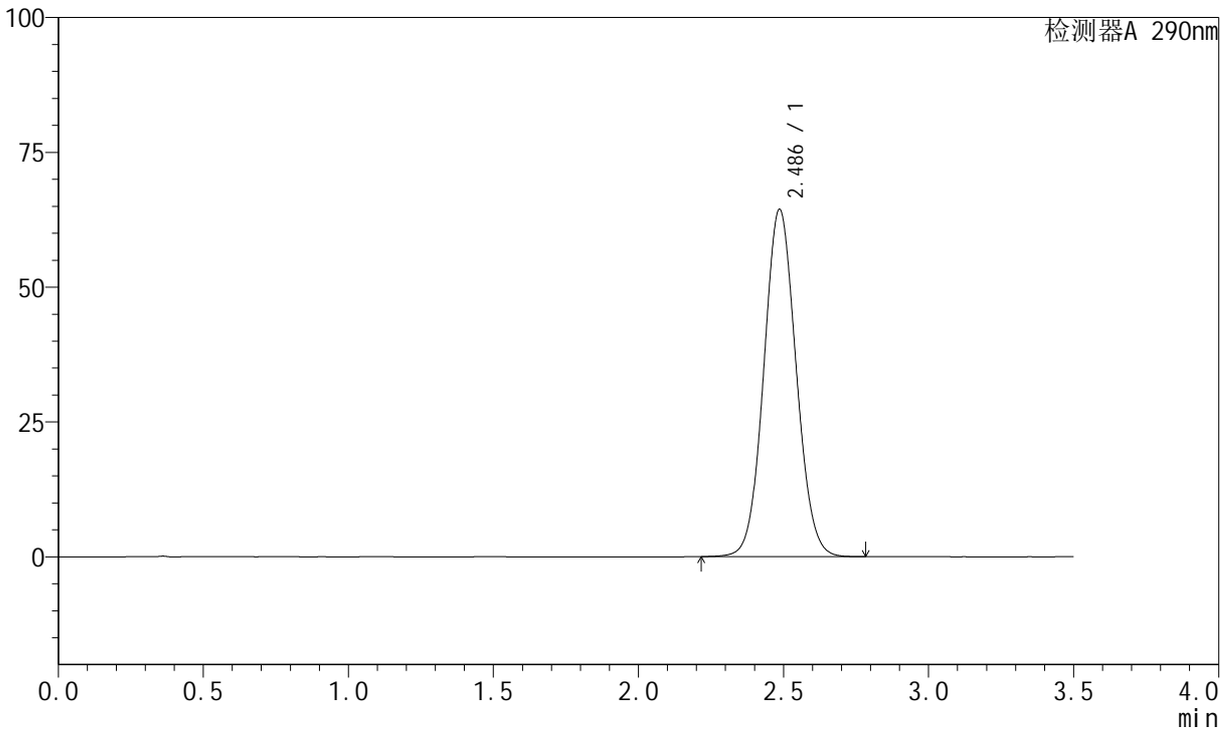
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1125-2 - zzp2-cq18y-50mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 19:29:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:32:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	499550	100.000	64367	2382	1.066	--
总计		499550	100.000	64367			



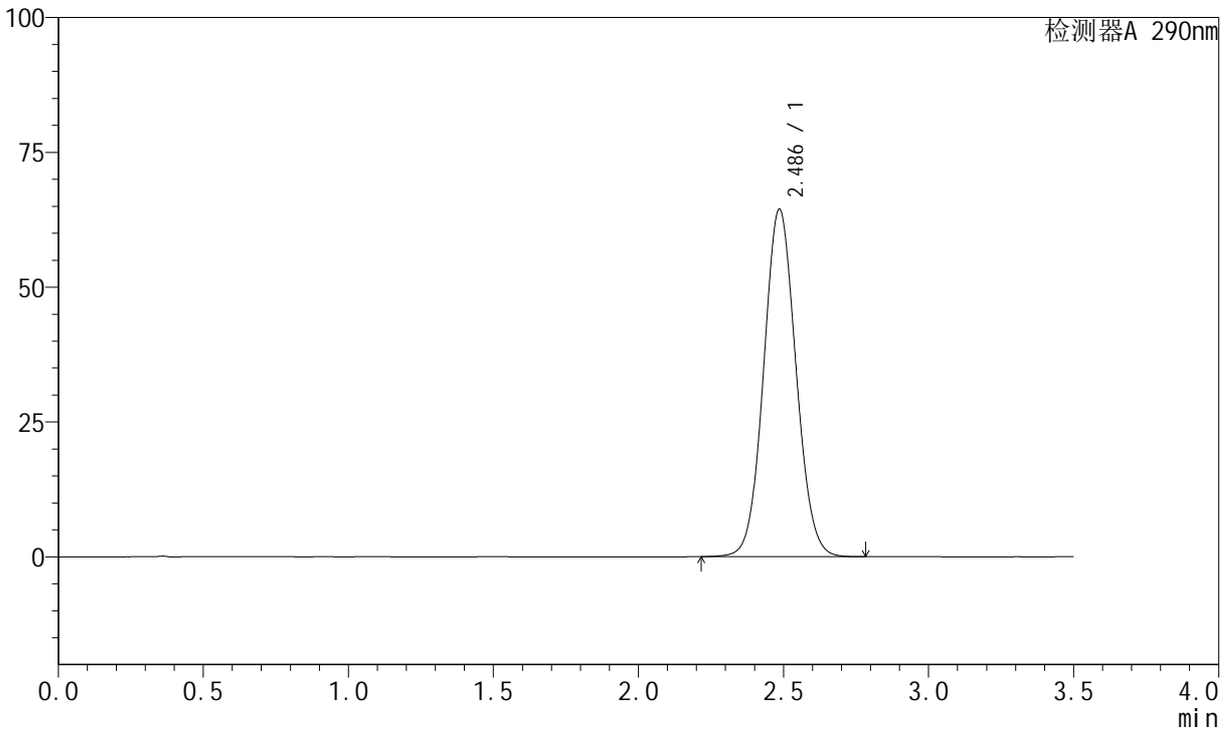
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1126-2 - zzp2-cq18y-50mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 19:33:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:32:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	499628	100.000	64358	2382	1.066	--
总计		499628	100.000	64358			



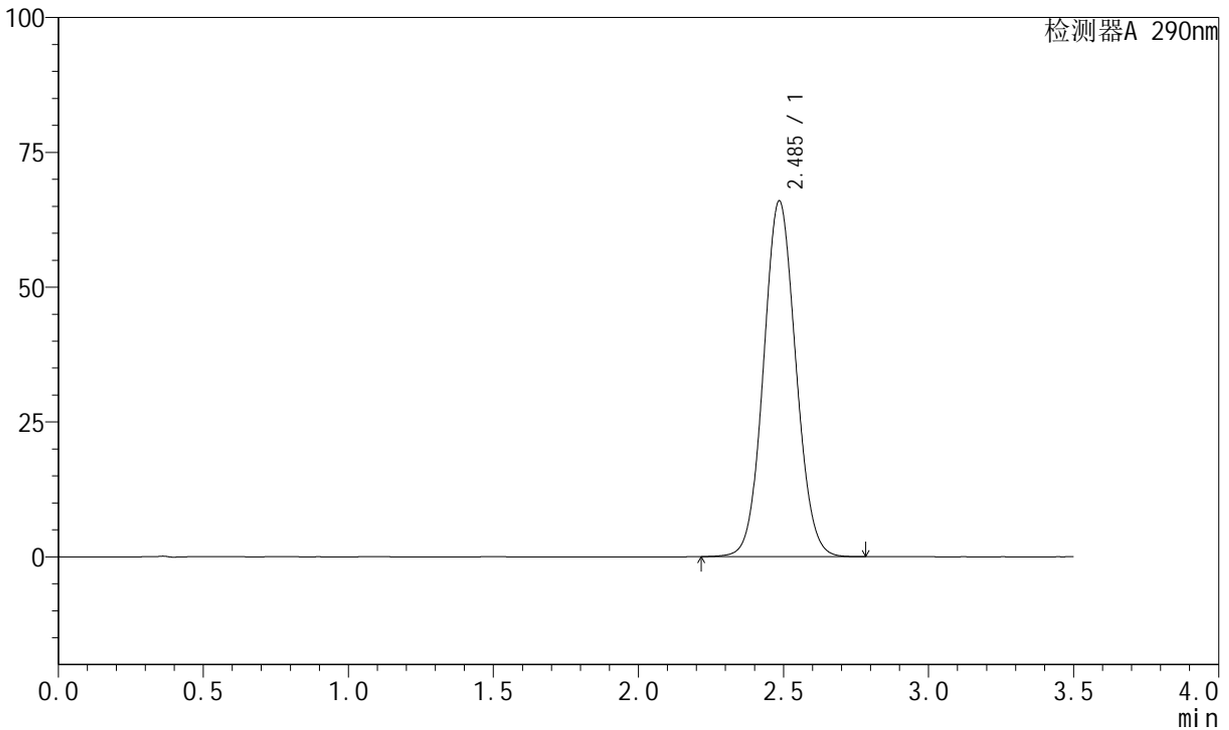
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1127-2 - zzp2-cq18y-50mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 19:36:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:32:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	511514	100.000	65864	2381	1.067	--
总计		511514	100.000	65864			



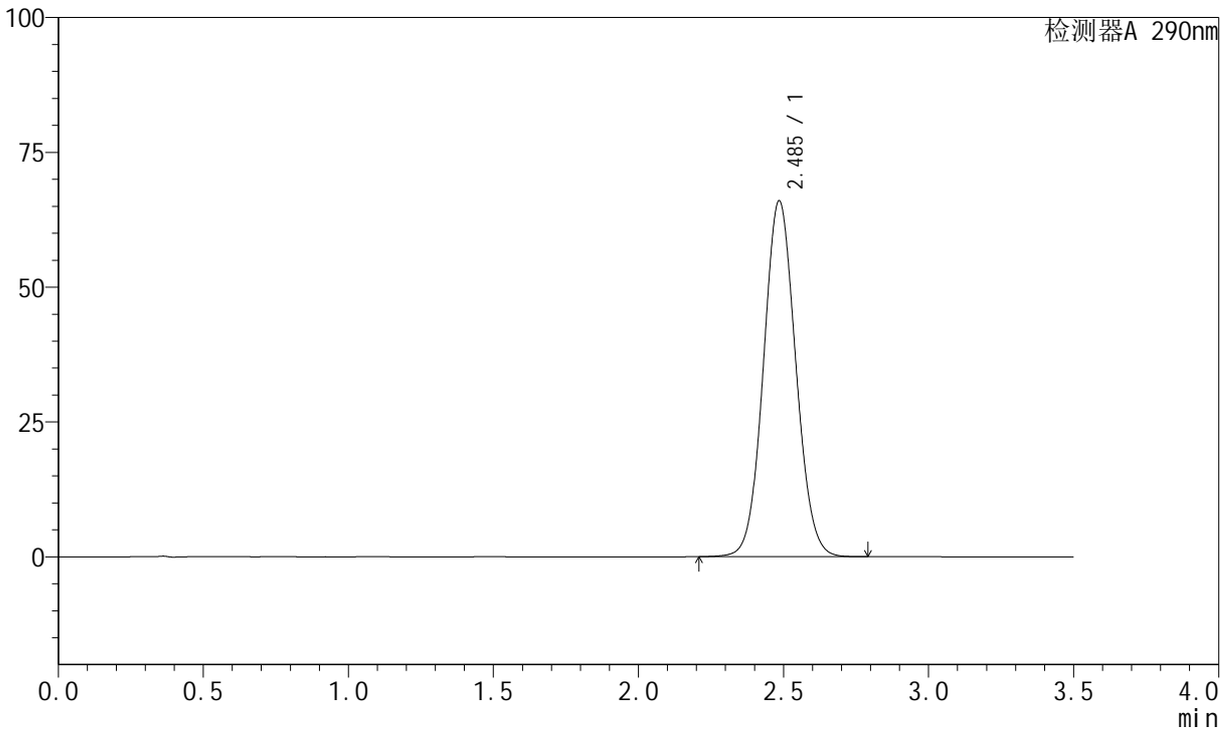
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1128-2 - zzp2-cq18y-50mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 19:40:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:32:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	511786	100.000	65857	2382	1.067	--
总计		511786	100.000	65857			



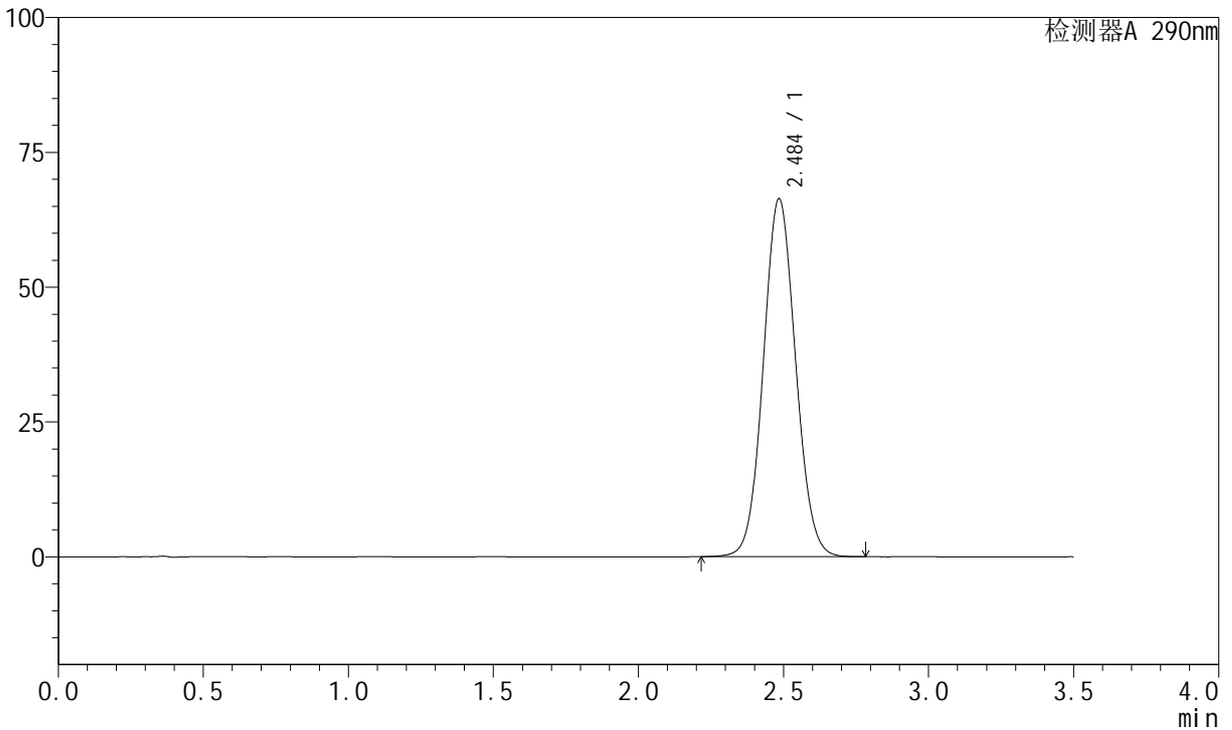
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1129-2 - zzp2-cq18y-50mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 19:44:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:32:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	514599	100.000	66190	2381	1.068	--
总计		514599	100.000	66190			



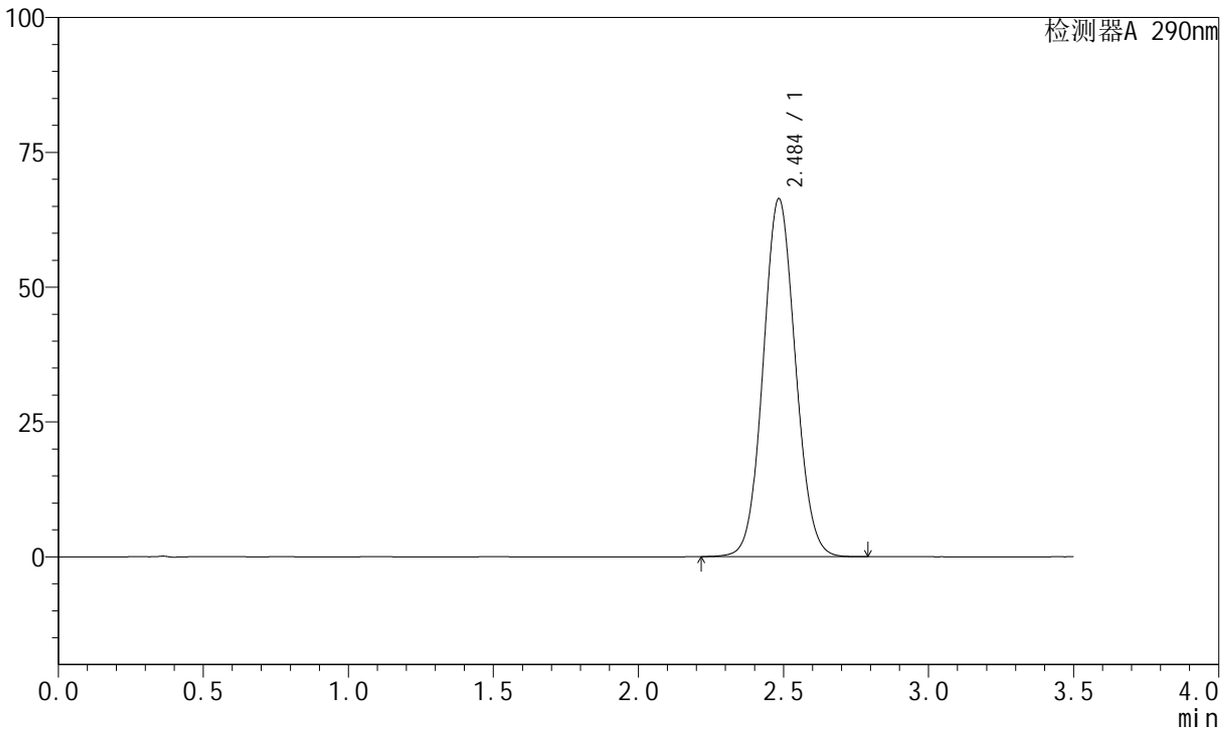
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1130-2 - zzp2-cq18y-50mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 19:48:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:32:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	514483	100.000	66218	2381	1.068	--
总计		514483	100.000	66218			



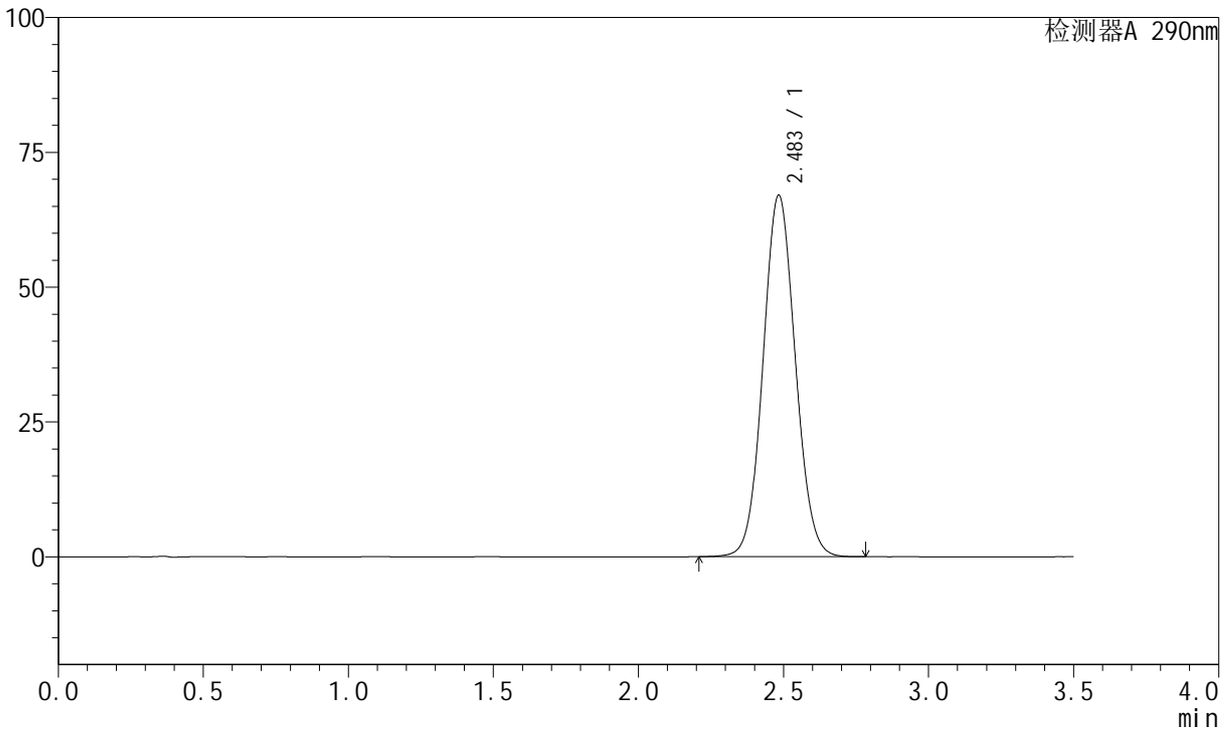
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1131-2 - zzp2-cq18y-50mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 19:52:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:32:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	519715	100.000	66921	2380	1.068	--
总计		519715	100.000	66921			



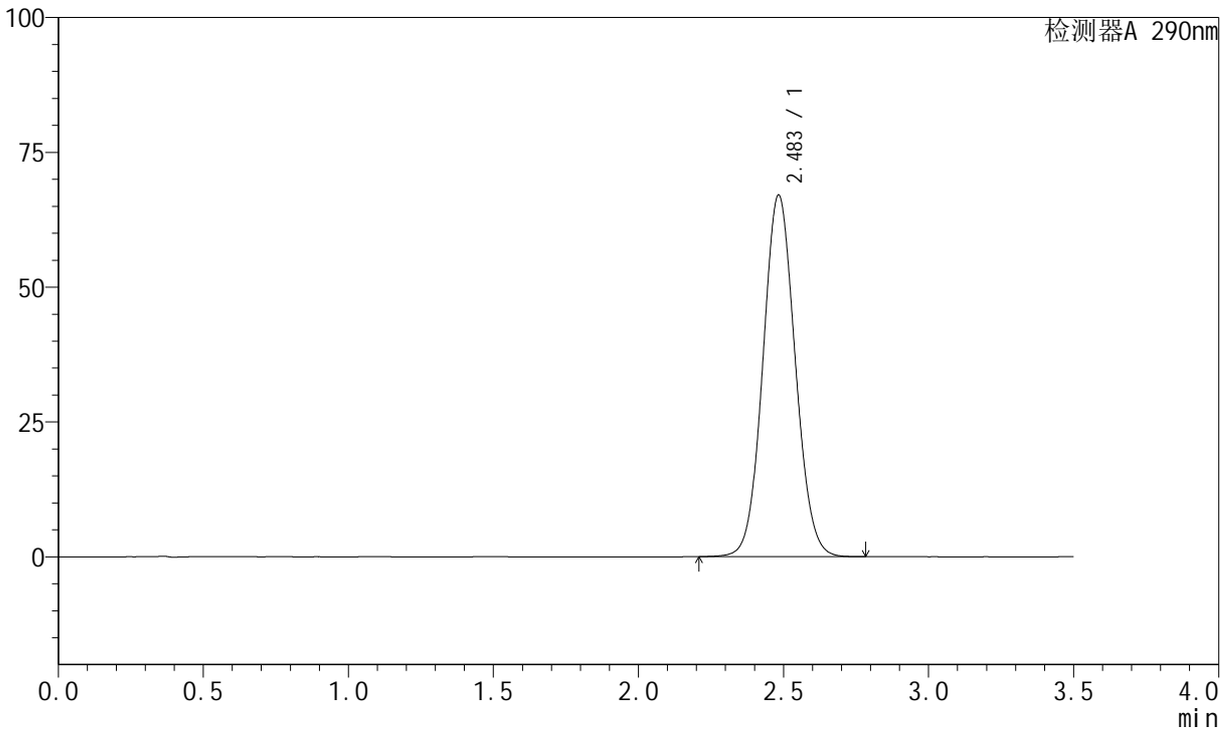
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1132-2 - zzp2-cq18y-50mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 19:56:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:32:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	519909	100.000	66976	2379	1.068	--
总计		519909	100.000	66976			



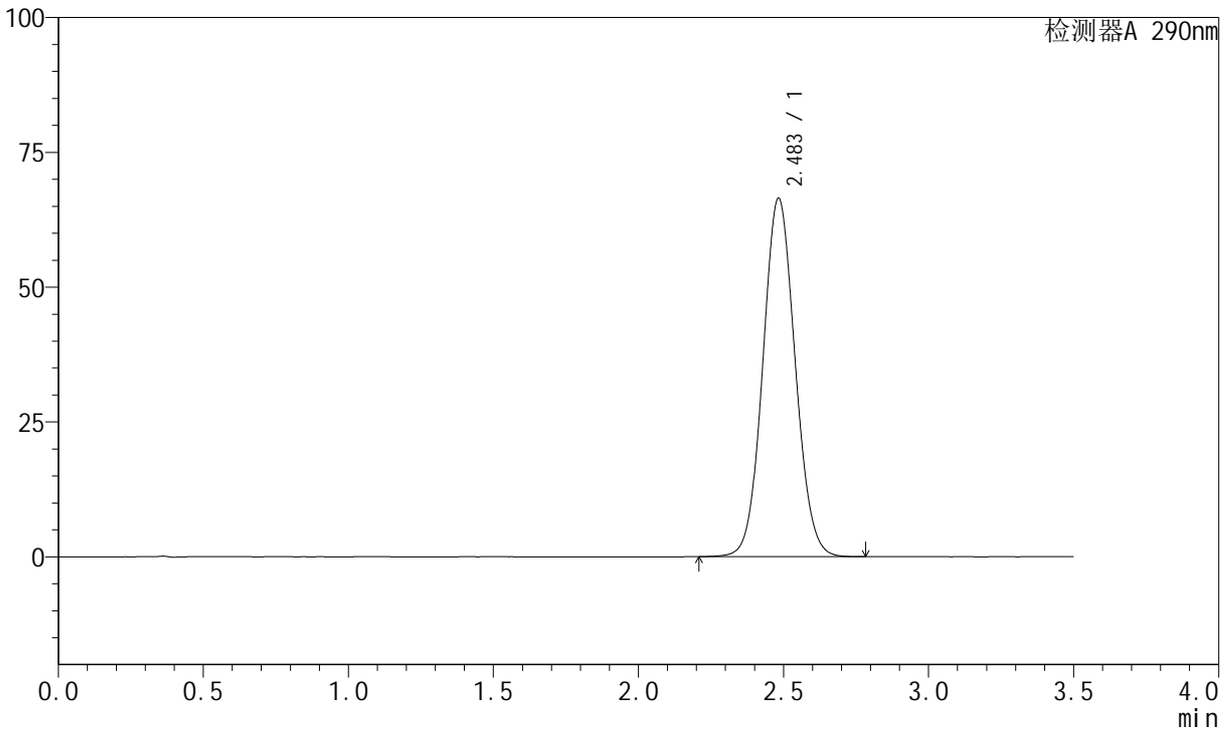
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1133-2 - zzp2-cq18y-50mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 20:00:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:32:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	515205	100.000	66409	2379	1.068	--
总计		515205	100.000	66409			



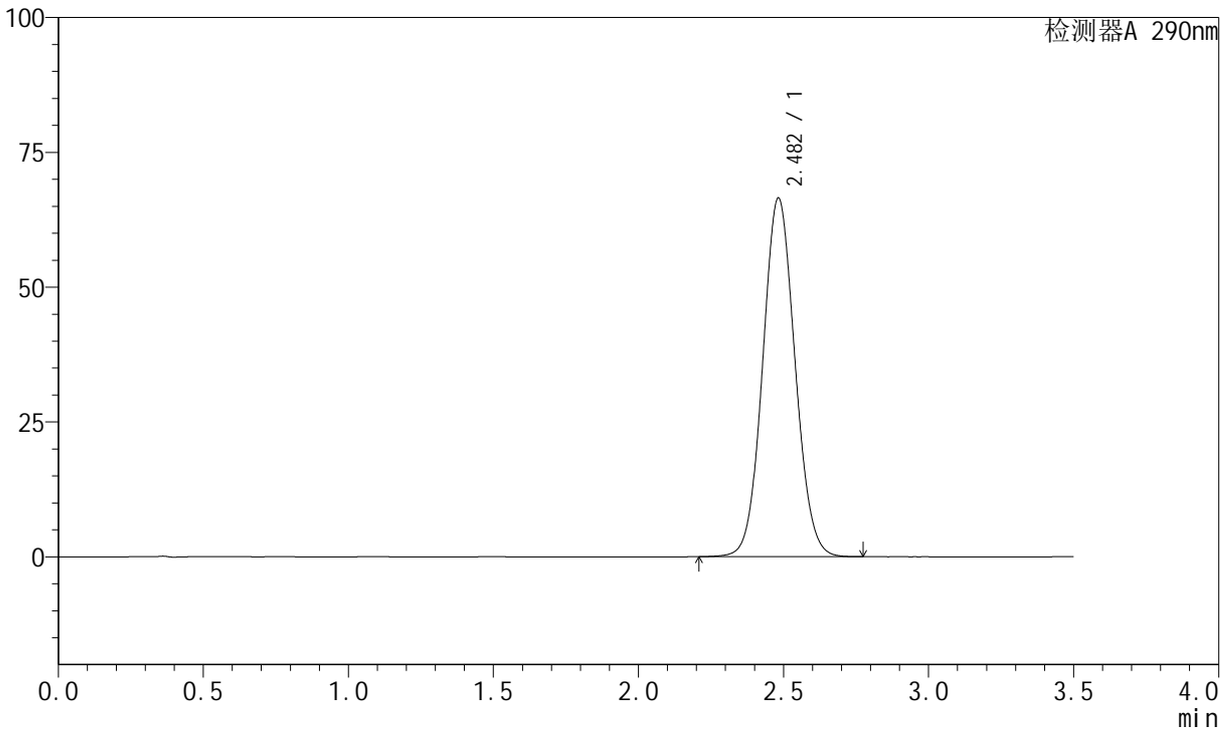
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1134-2 - zzp2-cq18y-50mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 20:03:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:32:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	515355	100.000	66469	2379	1.069	--
总计		515355	100.000	66469			



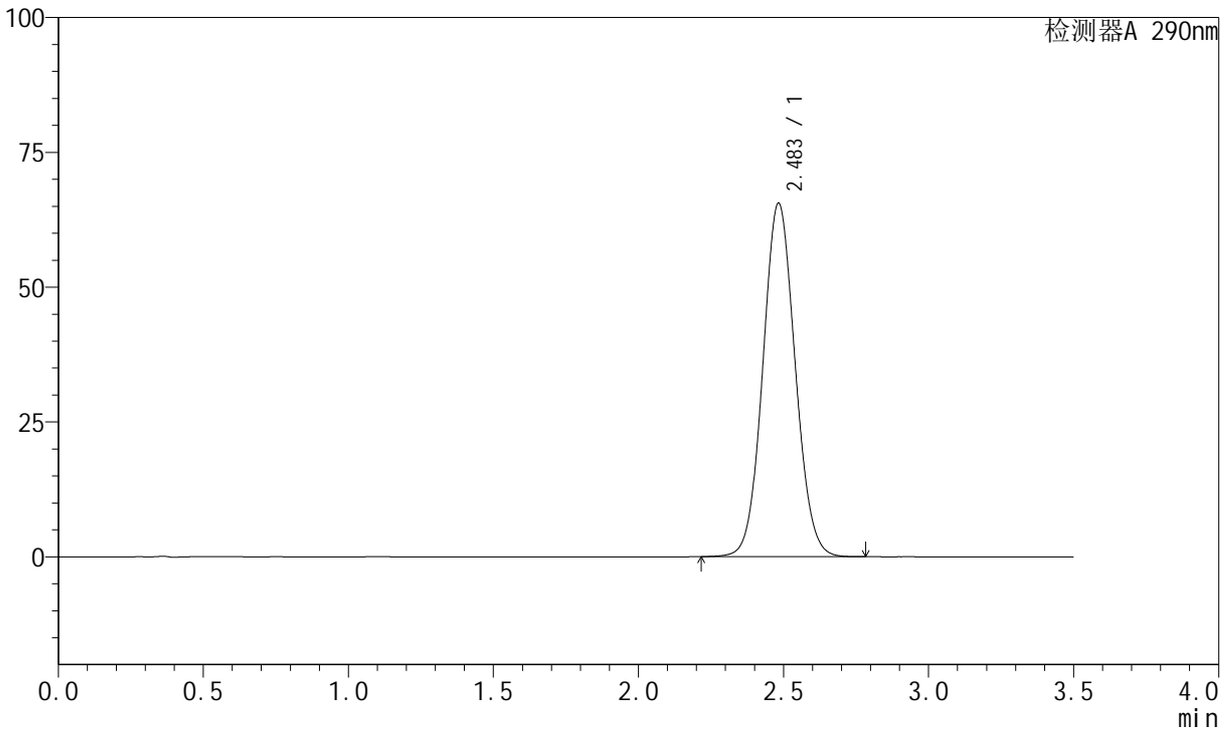
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1135-2 - zzp2-cq18y-50mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 20:07:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:32:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	507869	100.000	65486	2380	1.069	--
总计		507869	100.000	65486			



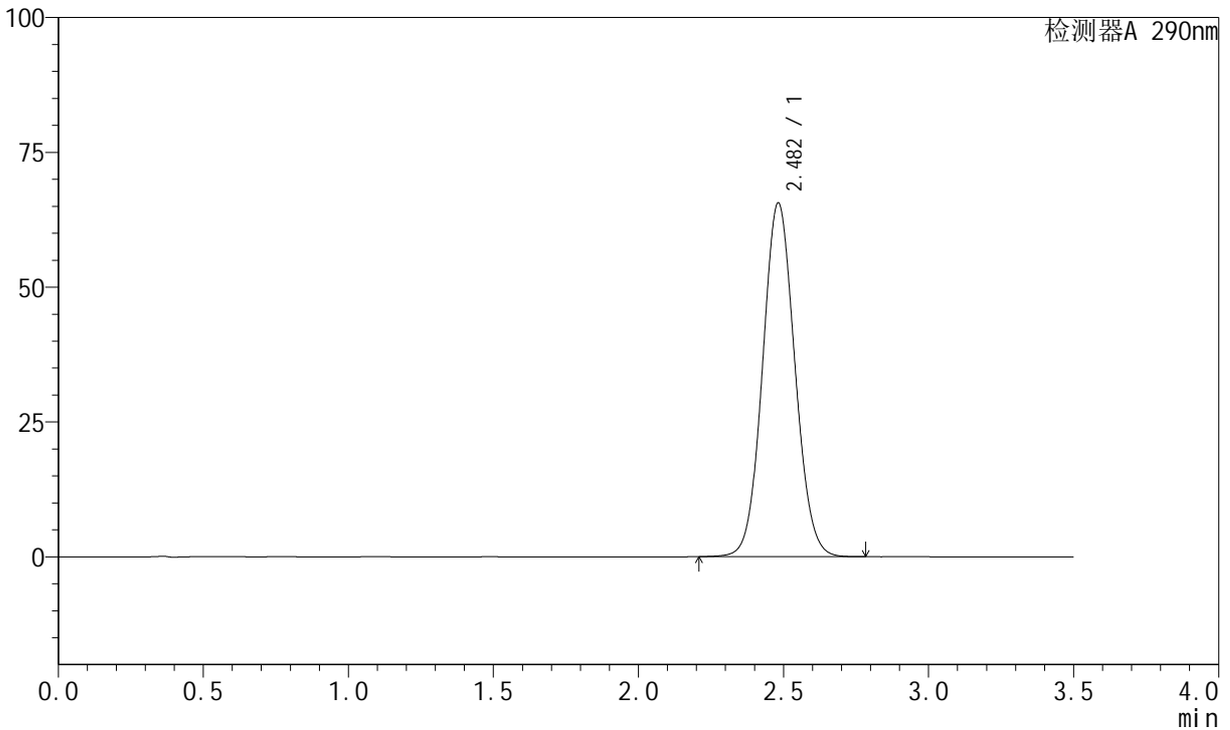
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1136-2 - zzp2-cq18y-50mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 20:11:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:33:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

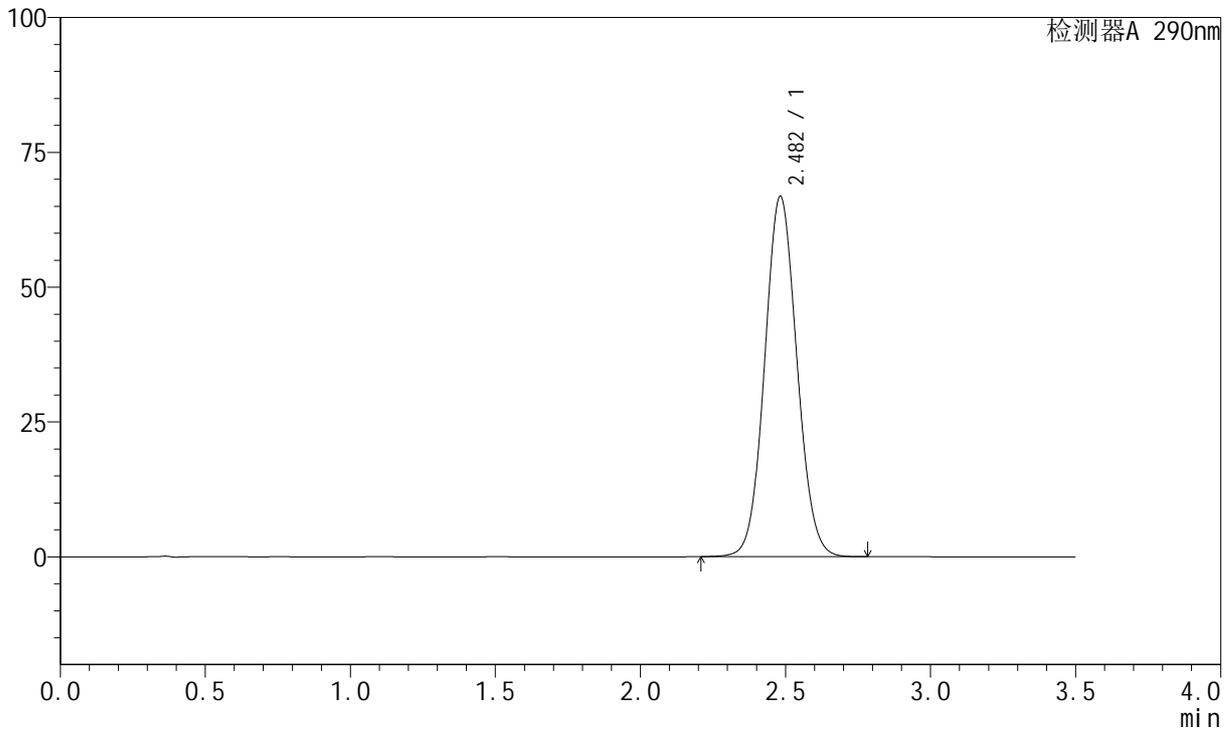
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	508186	100.000	65579	2379	1.069	--
总计		508186	100.000	65579			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1137-2 - zzp3-cq18y-50mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 20:15:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:33:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	517712	100.000	66796	2379	1.069	--
总计		517712	100.000	66796			



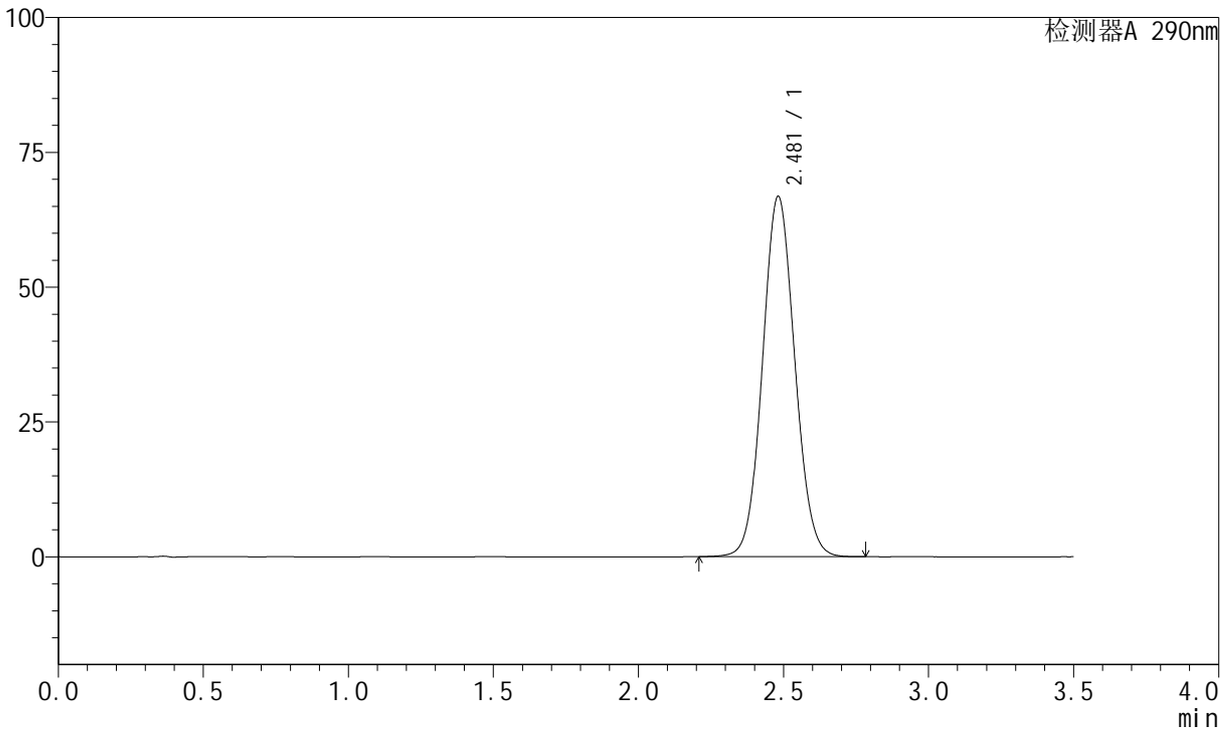
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1138-2 - zzp3-cq18y-50mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 20:19:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:33:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	517659	100.000	66814	2379	1.069	--
总计		517659	100.000	66814			



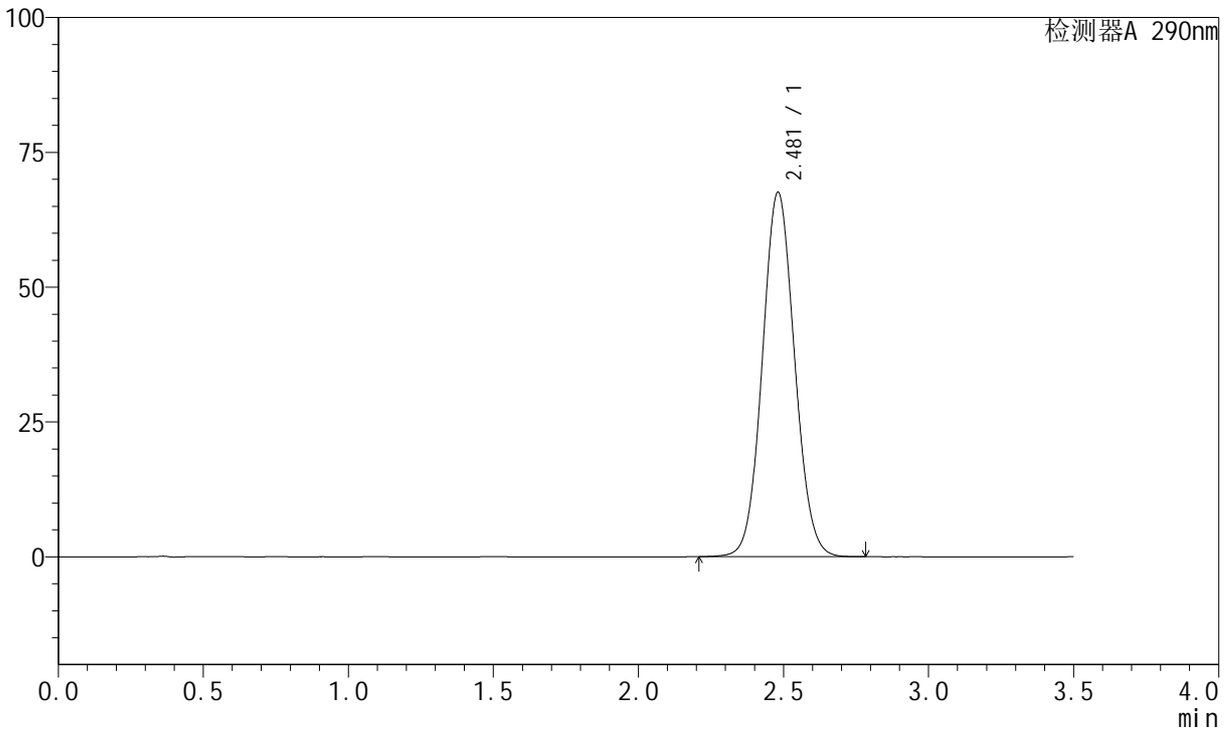
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1139-2 - zzp3-cq18y-50mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 20:23:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:33:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	523405	100.000	67585	2378	1.070	--
总计		523405	100.000	67585			



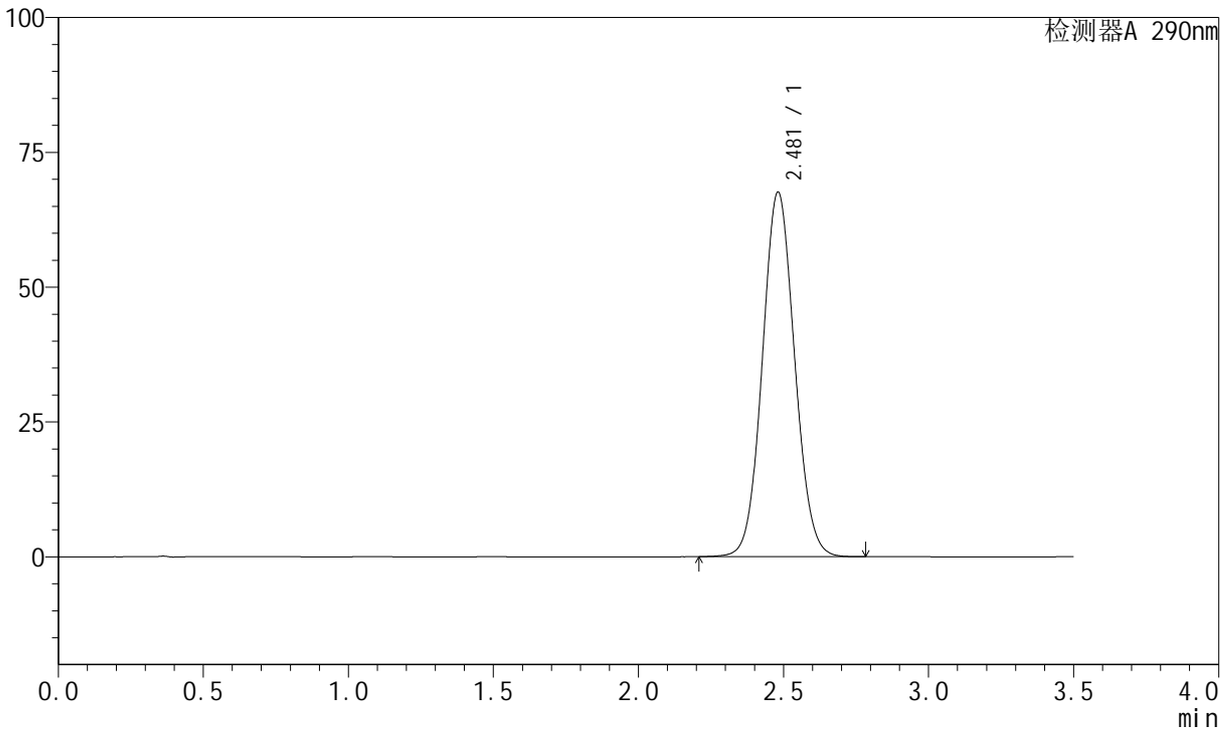
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1140-2 - zzp3-cq18y-50mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 20:27:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:33:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	523642	100.000	67620	2379	1.069	--
总计		523642	100.000	67620			



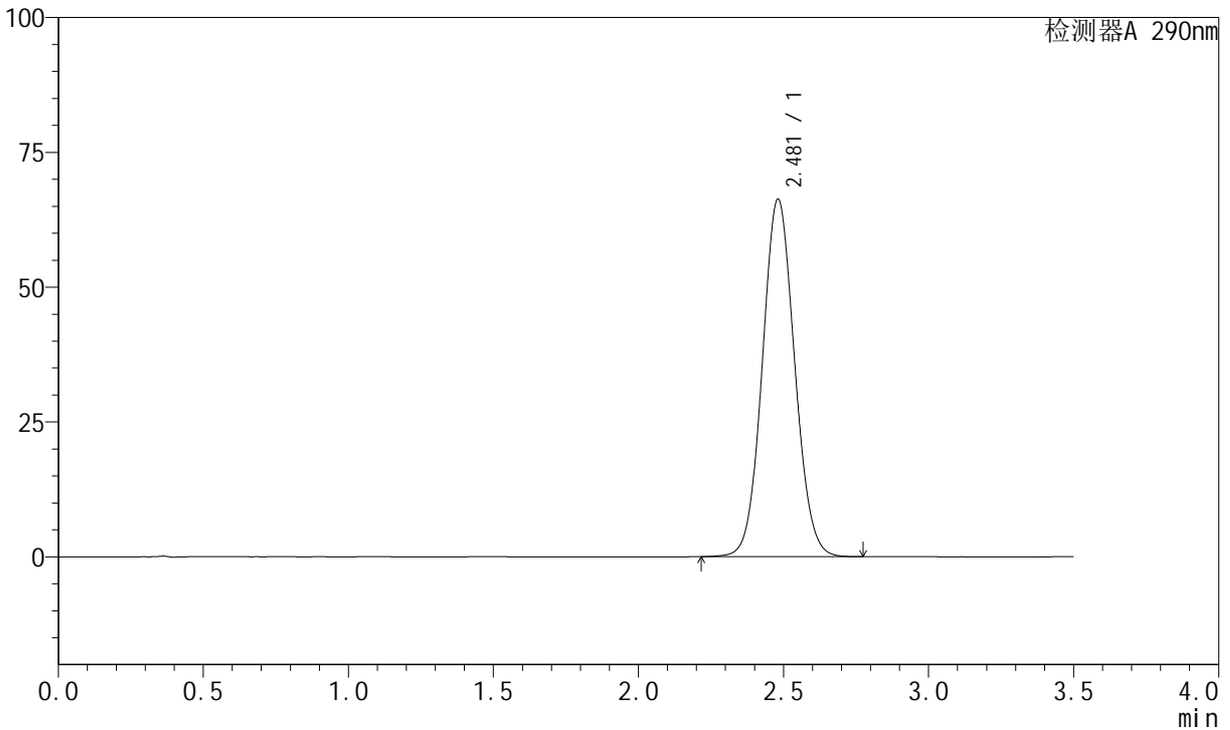
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1141-2 - zzp3-cq18y-50mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 20:31:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:33:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	513462	100.000	66329	2379	1.070	--
总计		513462	100.000	66329			



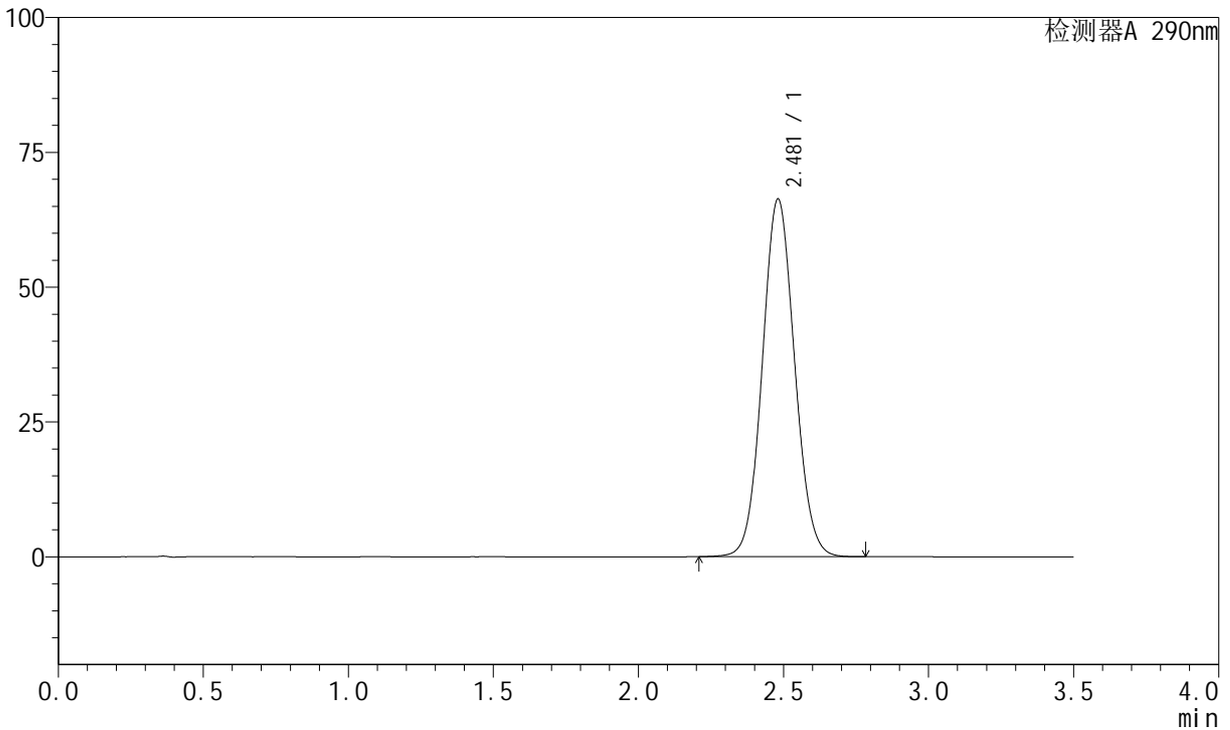
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1142-2 - zzp3-cq18y-50mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 20:34:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:33:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

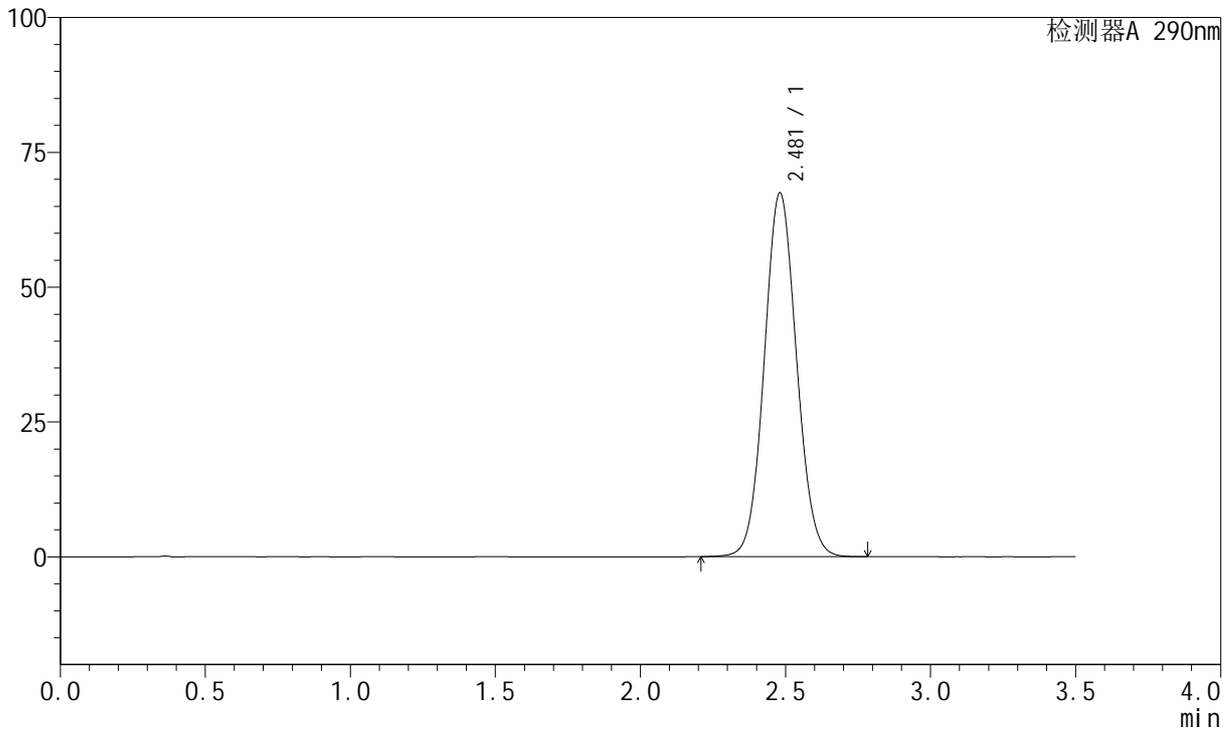
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	513745	100.000	66343	2379	1.070	--
总计		513745	100.000	66343			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1143-2 - zzp3-cq18y-50mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 20:38:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:33:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	522611	100.000	67486	2378	1.070	--
总计		522611	100.000	67486			



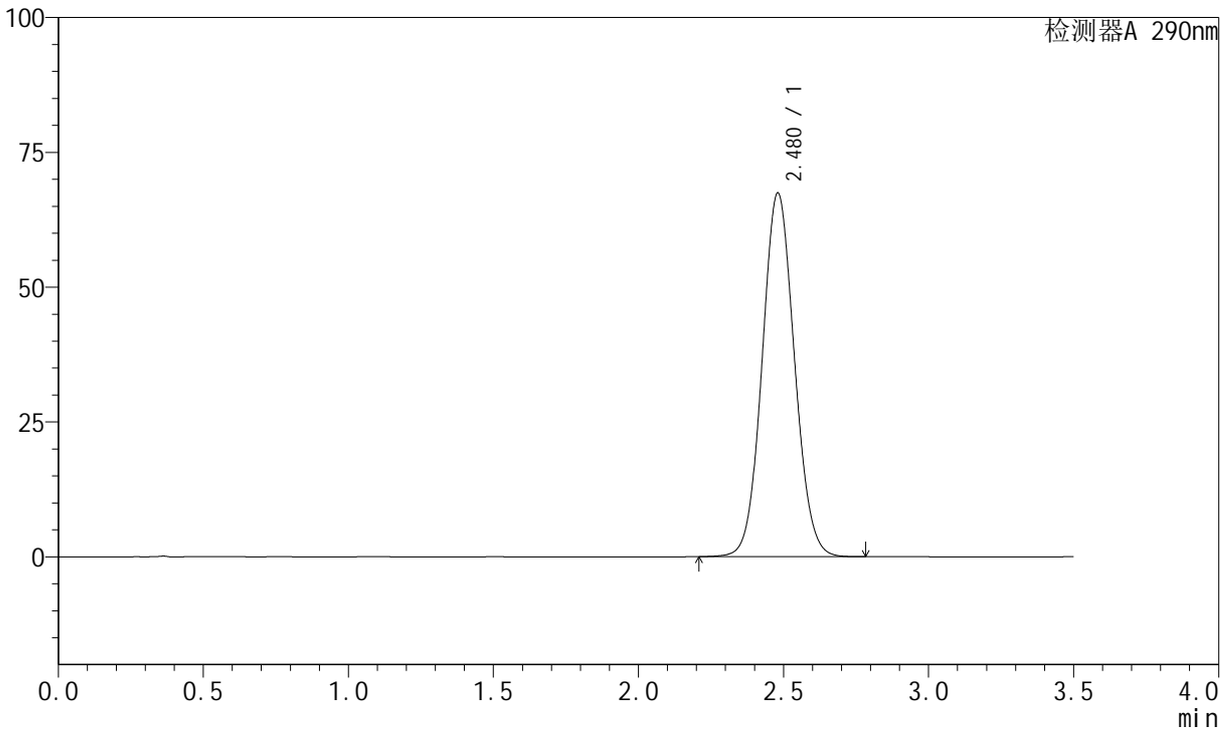
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1144-2 - zzp3-cq18y-50mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 20:42:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:33:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	522484	100.000	67476	2377	1.070	--
总计		522484	100.000	67476			



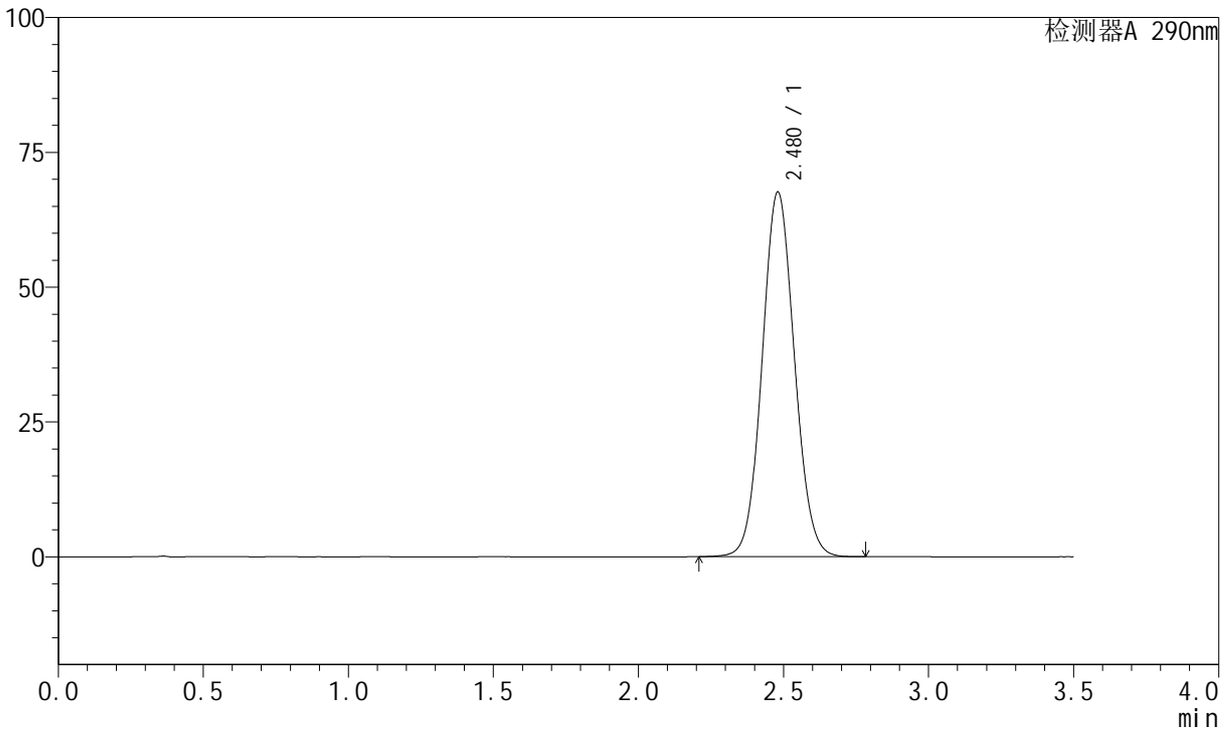
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1145-2 - zzp3-cq18y-50mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 20:46:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:33:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	523706	100.000	67642	2377	1.070	--
总计		523706	100.000	67642			



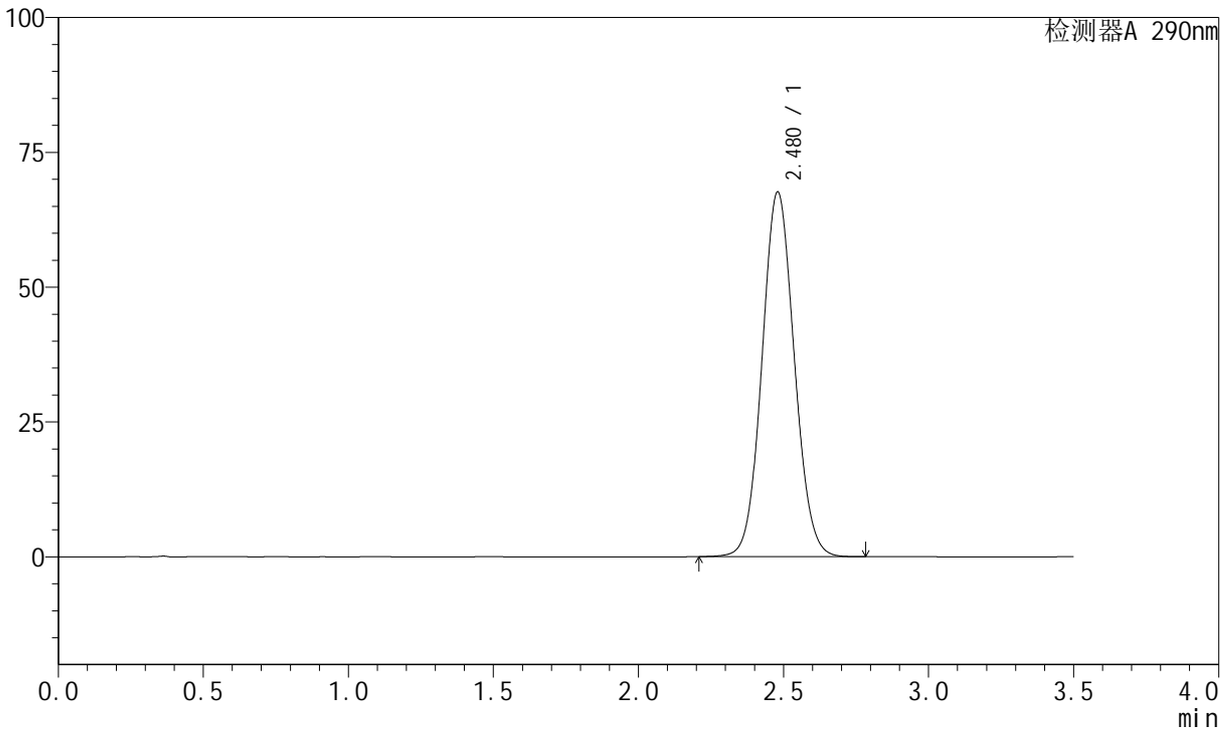
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1146-2 - zzp3-cq18y-50mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 20:50:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:33:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	523961	100.000	67660	2377	1.070	--
总计		523961	100.000	67660			



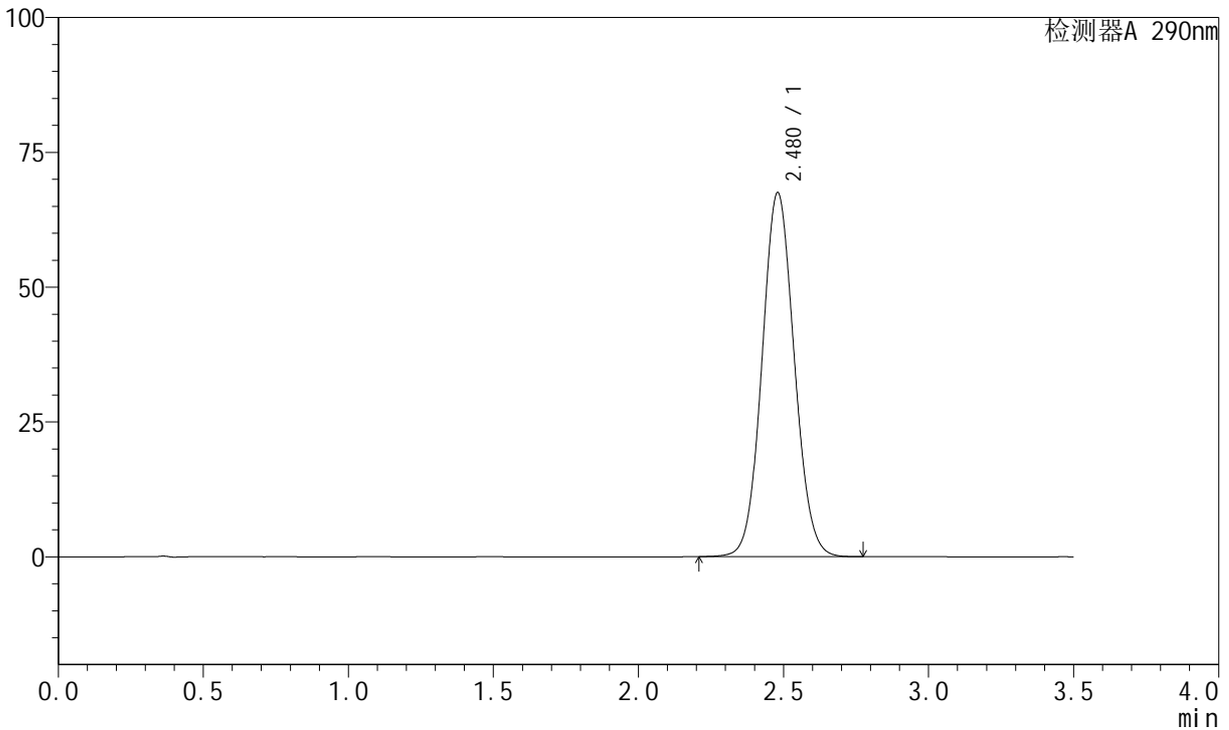
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1147-2 - zzp3-cq18y-50mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 20:54:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:33:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

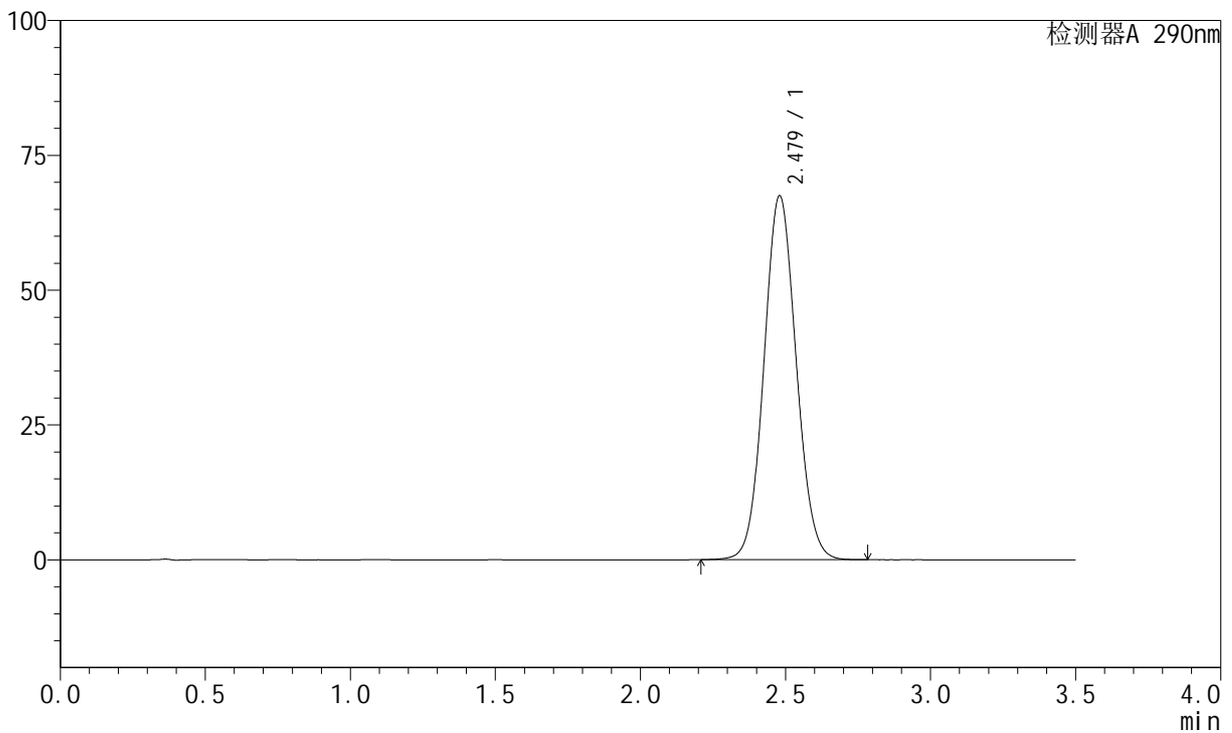
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	522719	100.000	67528	2379	1.070	--
总计		522719	100.000	67528			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1148-2 - zzp3-cq18y-50mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 20:58:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2023/12/15 08:33:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	522678	100.000	67516	2378	1.070	--
总计		522678	100.000	67516			



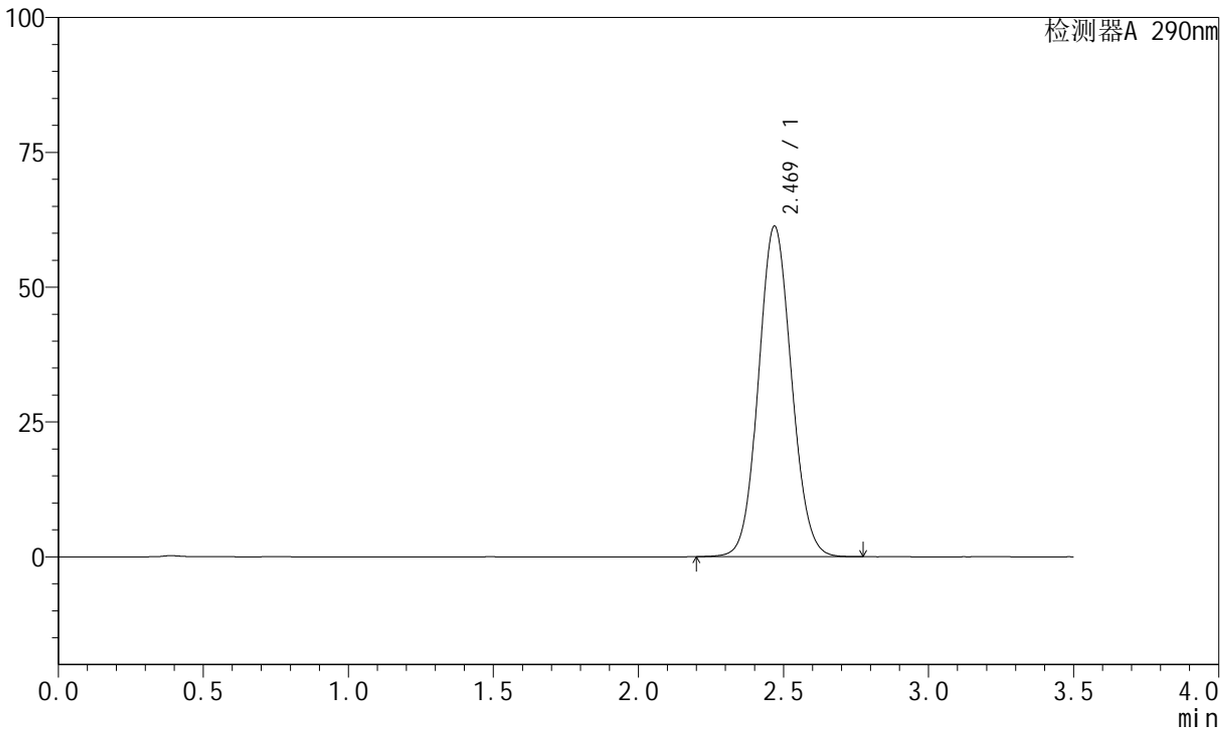
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1149-2 - zzp-cq18y-50mg-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 21:01:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:33:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	485336	100.000	61230	2254	1.076	--
总计		485336	100.000	61230			



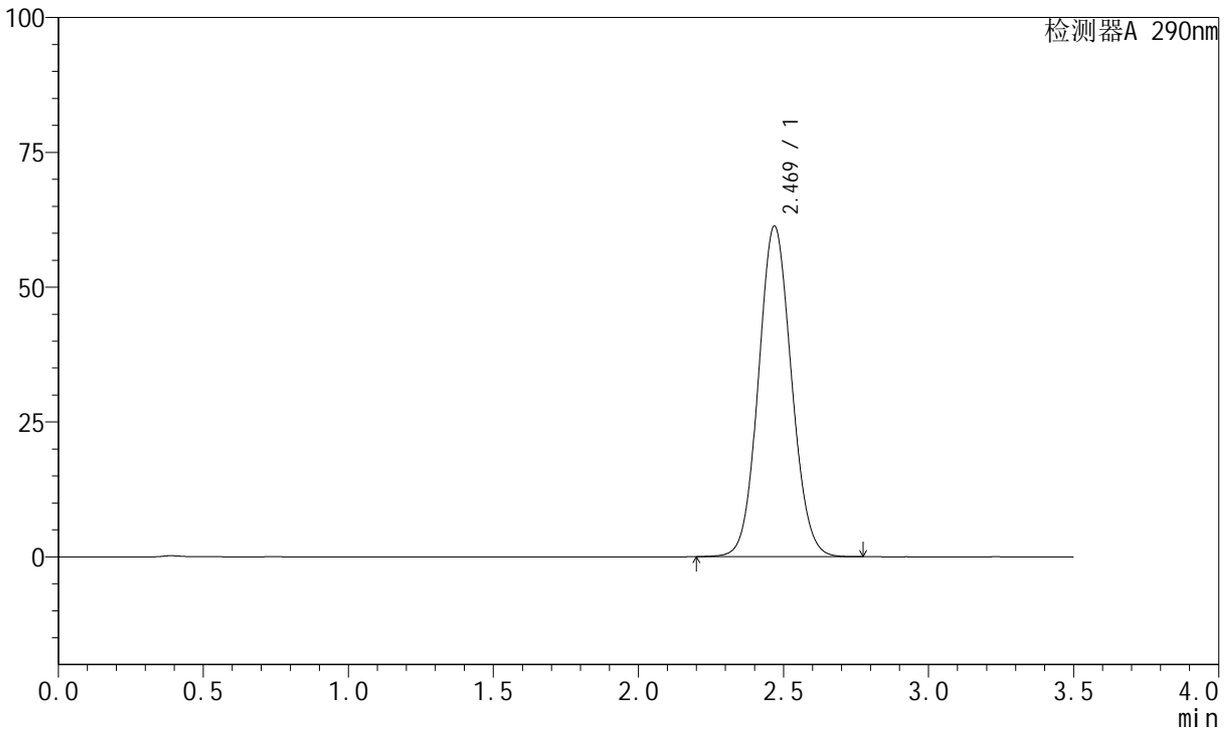
J489

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长:	290nm
数据文件名	: RC\$J489 - 0-51/29-1150-2 - zzp-cq18y-50mg-rcd-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-27		
进样体积	: 10 uL	版本号:	6.115
进样时间	: 2023/12/14 21:05:47	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2023/12/15 08:33:43	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	485324	100.000	61224	2254	1.076	--
总计		485324	100.000	61224			



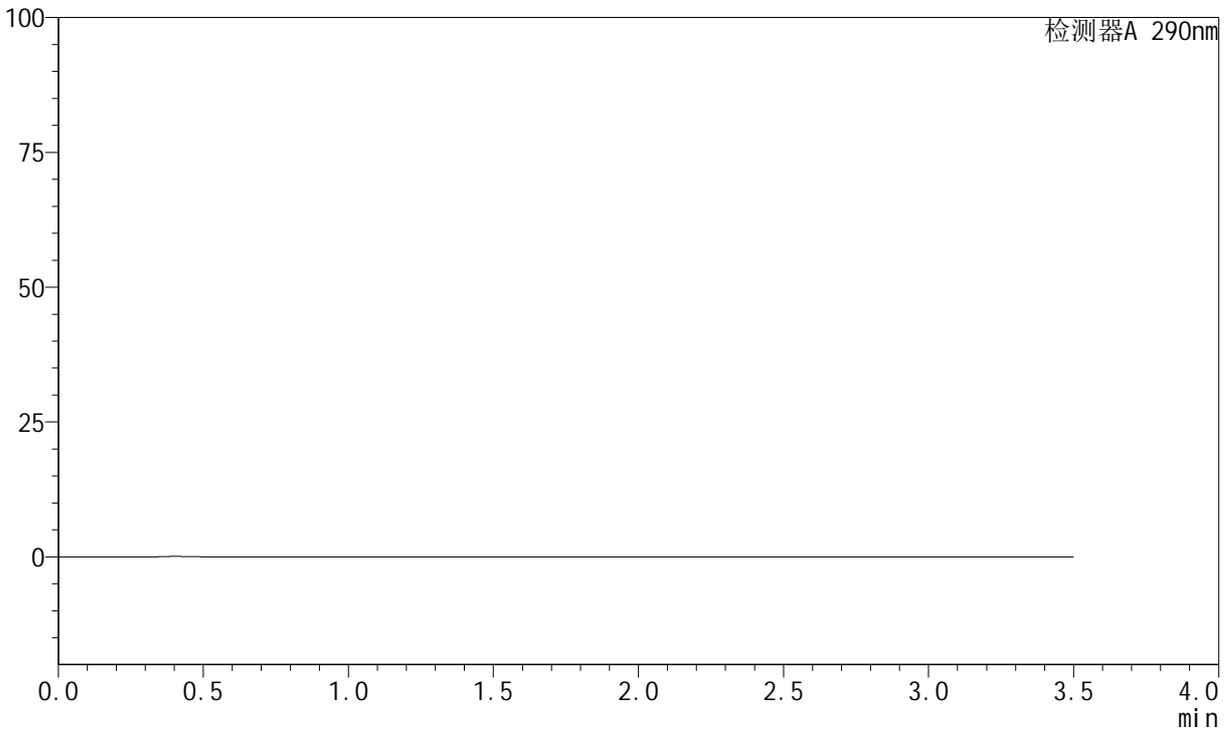
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1151-2 - zzp-zjtj18y-50mg-rcd-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 21:09:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:33:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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



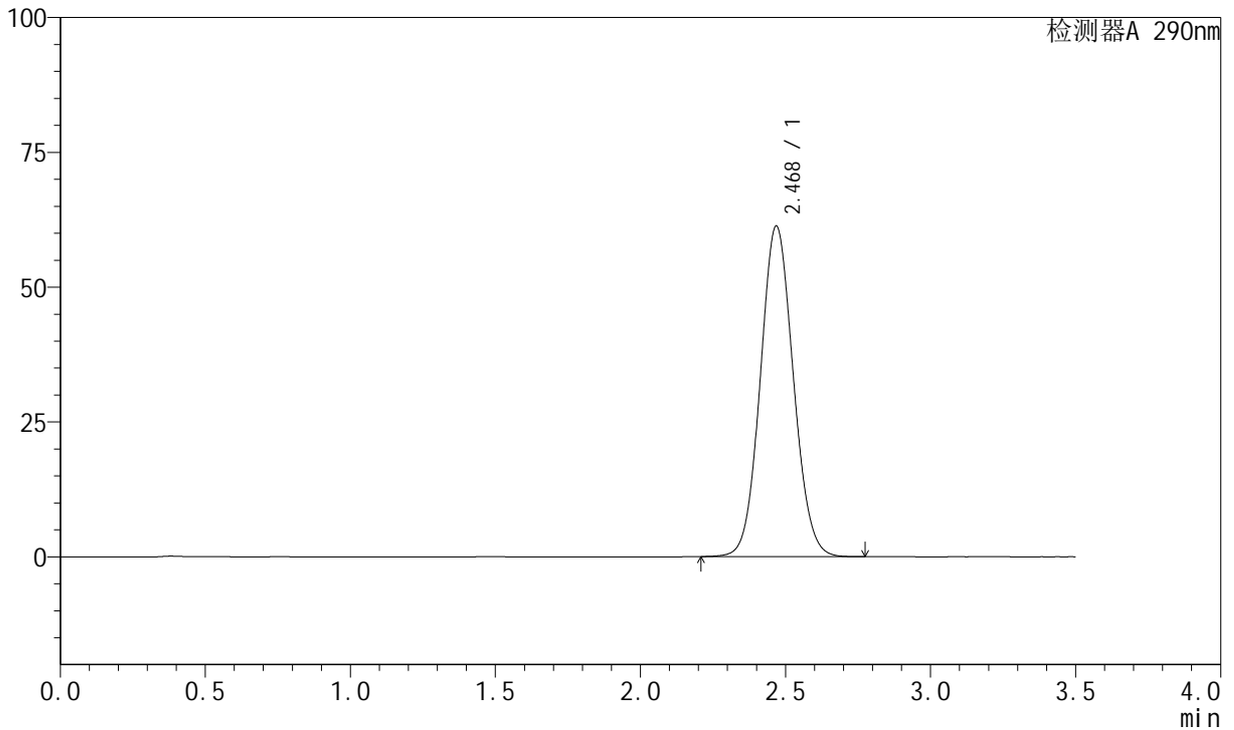
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1152-2 - zzp-zjtj18y-50mg-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 21:13:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:33:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	484950	100.000	61178	2254	1.076	--
总计		484950	100.000	61178			



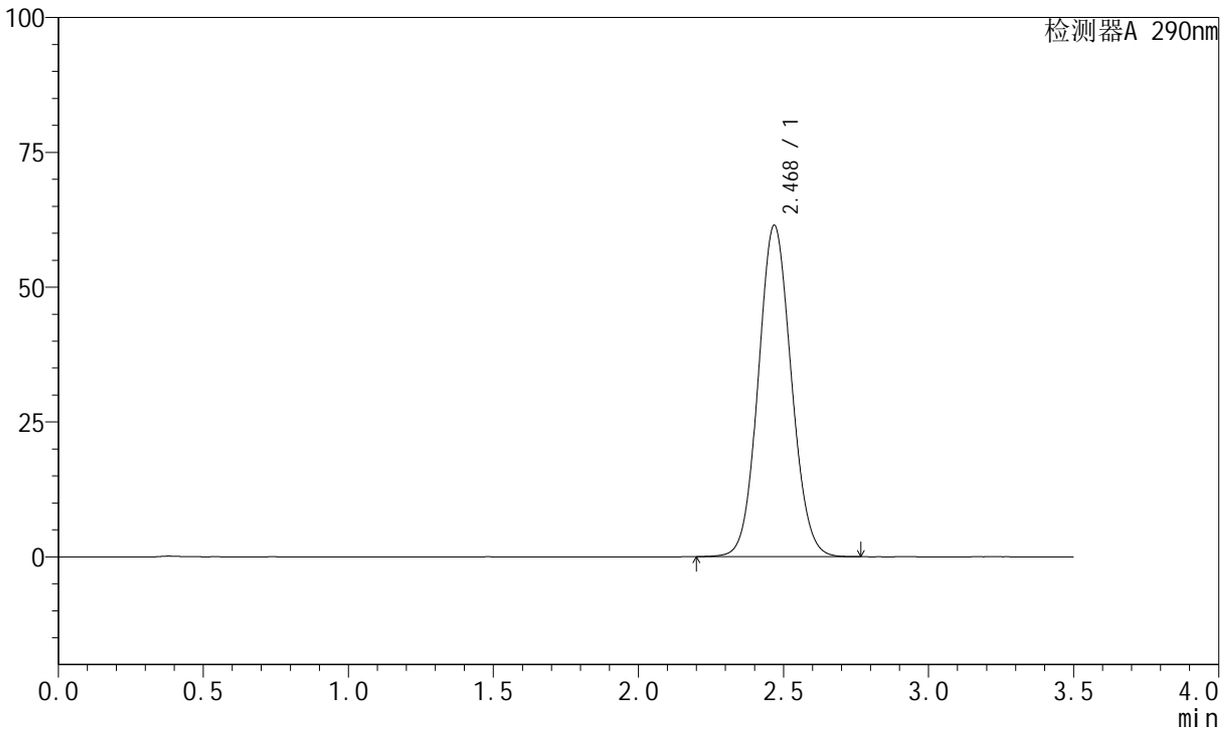
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1153-2 - zzp-zjtj18y-50mg-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 21:17:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:33:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	486189	100.000	61317	2255	1.076	--
总计		486189	100.000	61317			



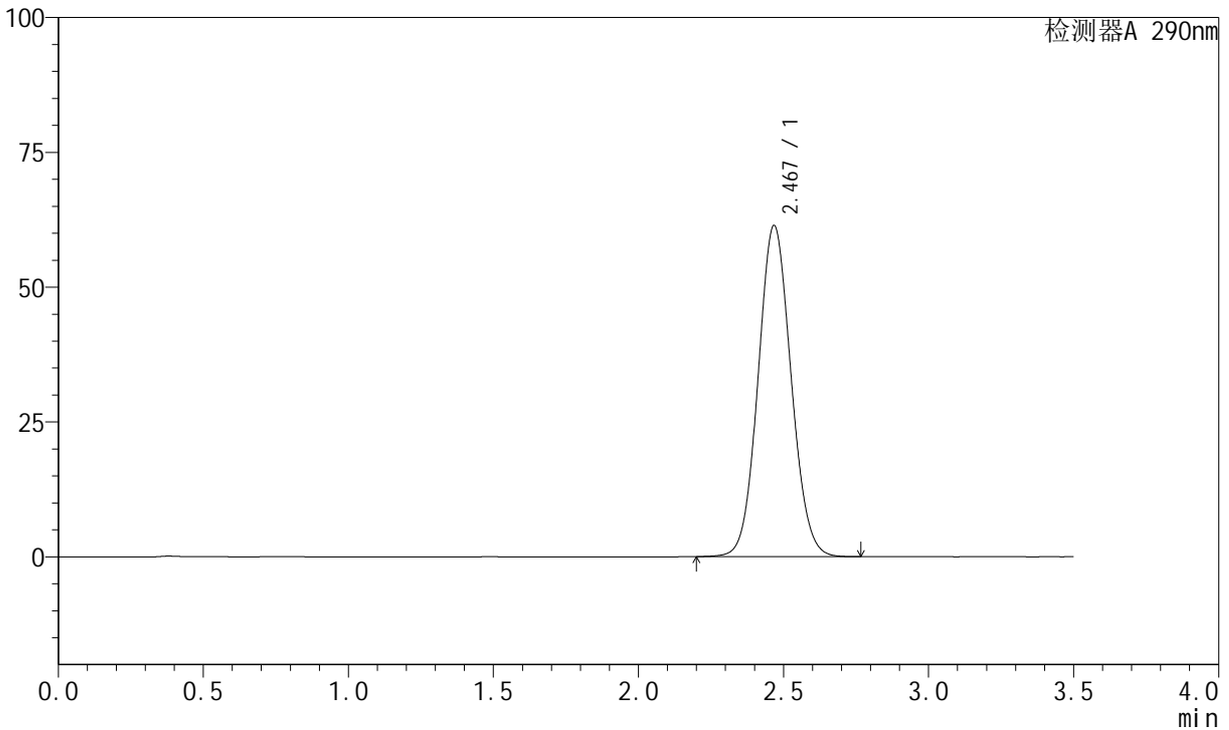
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1154-2 - zzp-zjtj18y-50mg-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 21:21:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:33:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	485718	100.000	61268	2255	1.076	--
总计		485718	100.000	61268			



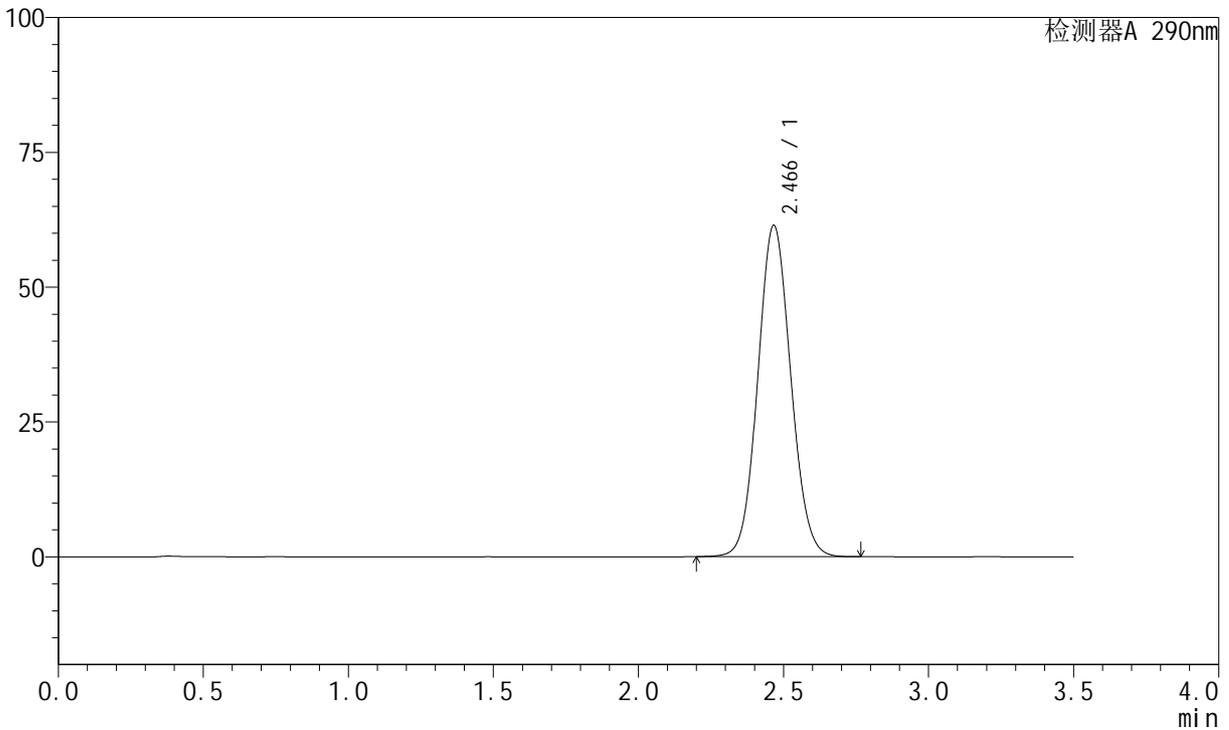
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1155-2 - zzp-zjtj18y-50mg-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 21:25:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:33:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	485992	100.000	61371	2252	1.077	--
总计		485992	100.000	61371			



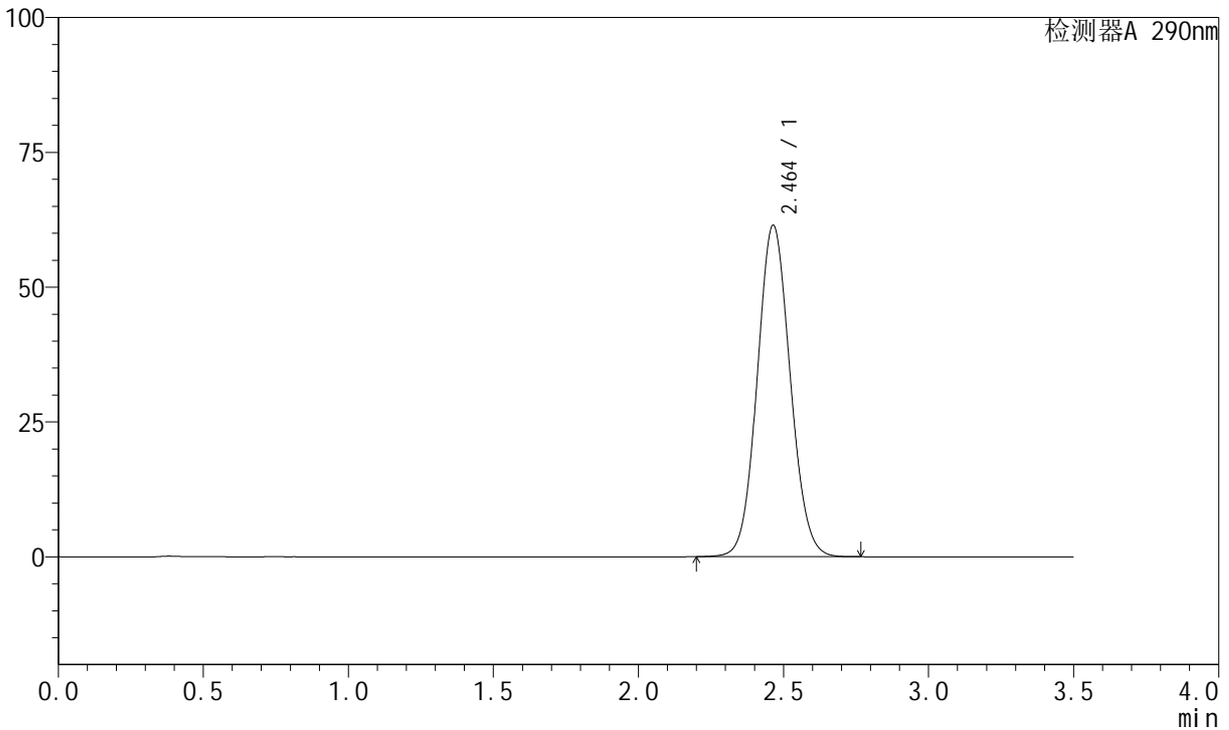
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1156-2 - zzp-zjtj18y-50mg-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 21:29:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:34:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	485985	100.000	61493	2250	1.078	--
总计		485985	100.000	61493			



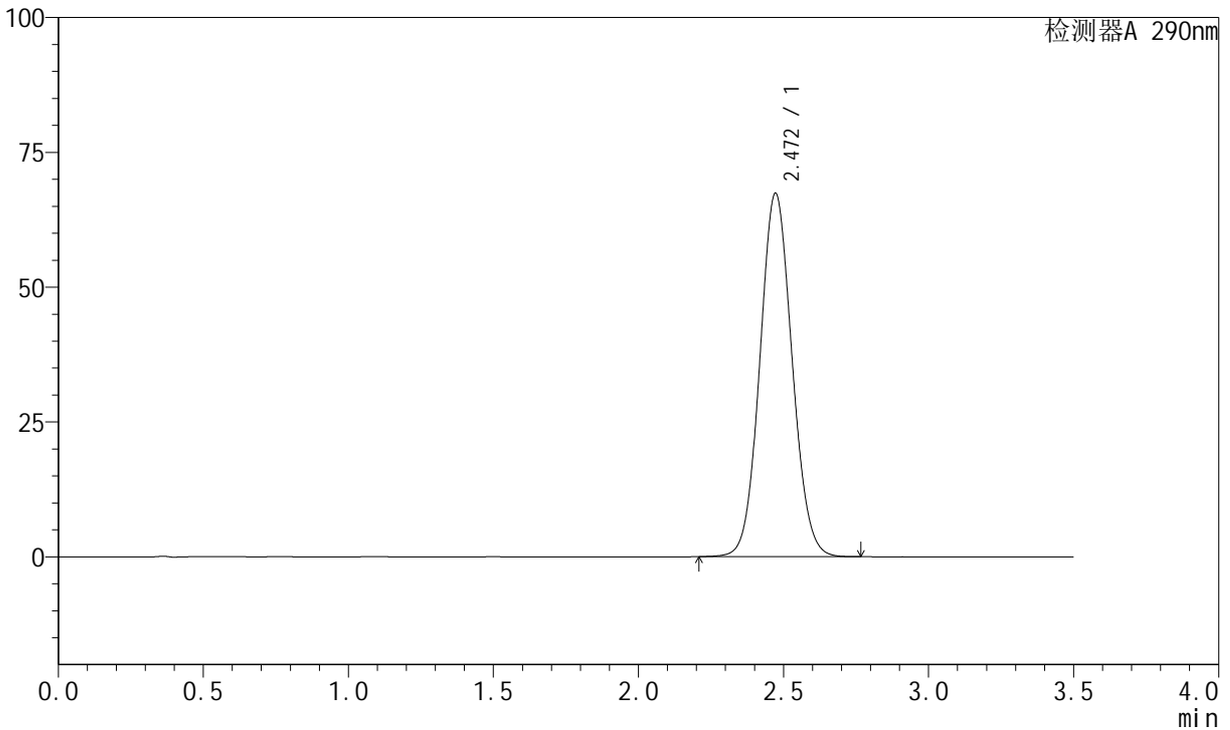
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1157-2 - zzp1-zjtj18y-50mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 21:33:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:34:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	520512	100.000	67411	2374	1.073	--
总计		520512	100.000	67411			



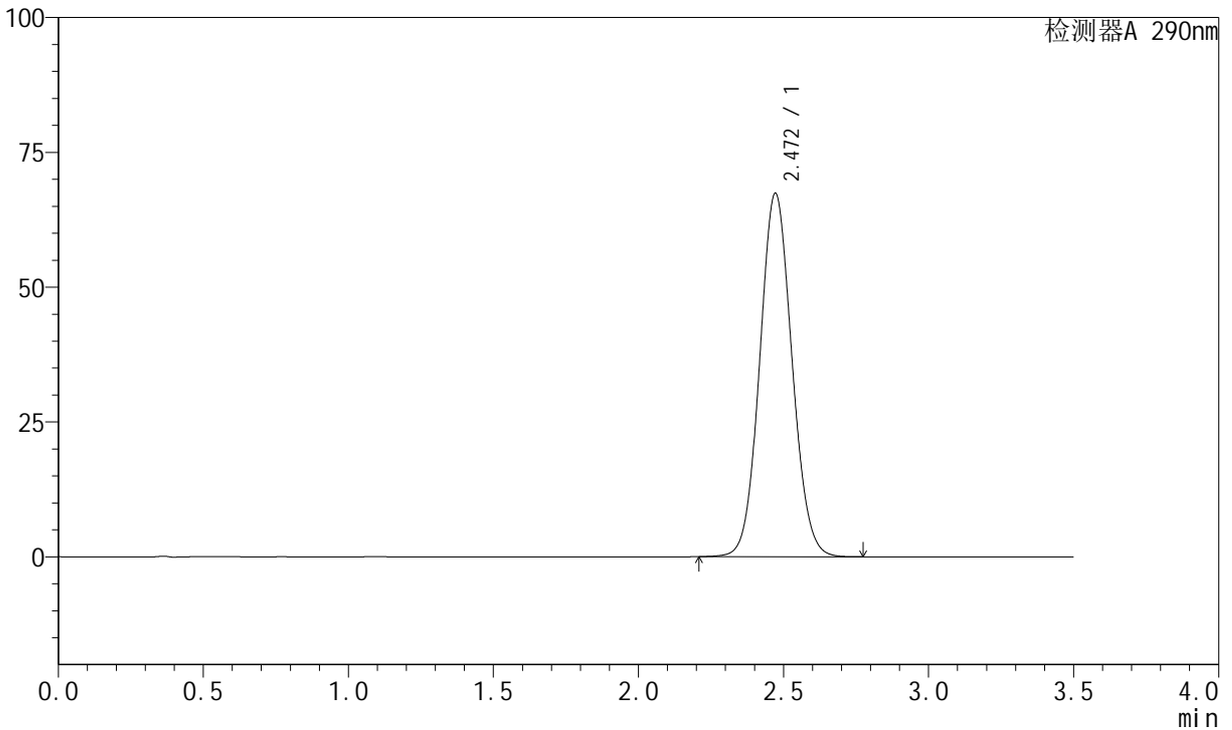
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1158-2 - zzp1-zjtj18y-50mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 21:36:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:34:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	520869	100.000	67429	2372	1.074	--
总计		520869	100.000	67429			



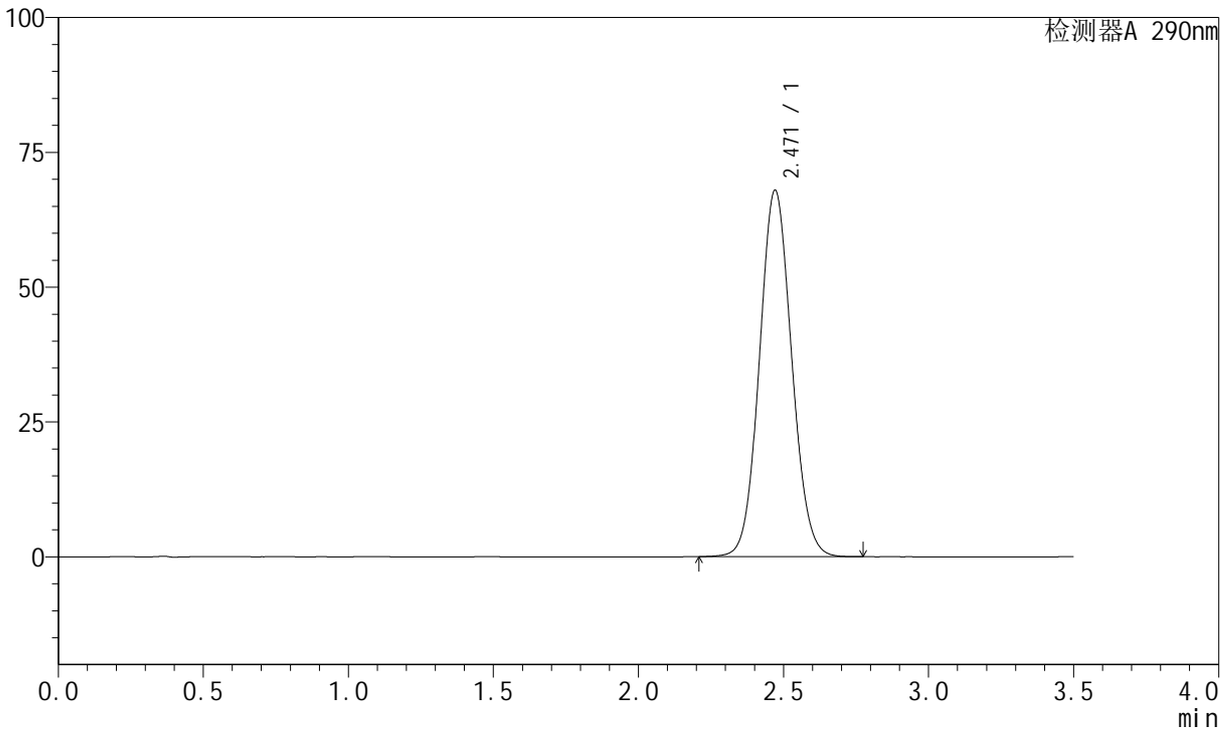
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1159-2 - zzp1-zj tj 18y-50mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 21:40:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:34:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	525364	100.000	67972	2368	1.075	--
总计		525364	100.000	67972			



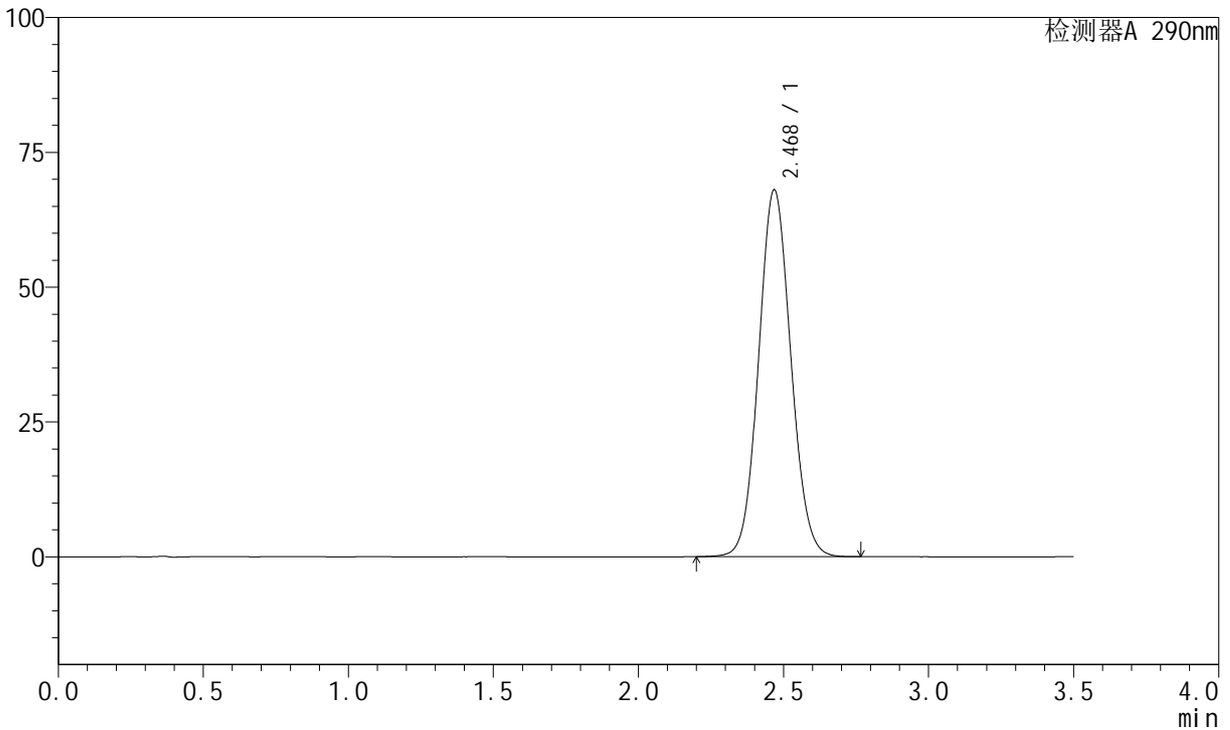
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1160-2 - zzp1-zj tj 18y-50mg-rcd-P2-2.l cd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 21: 44: 43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08: 34: 14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	525878	100.000	67855	2363	1.076	--
总计		525878	100.000	67855			



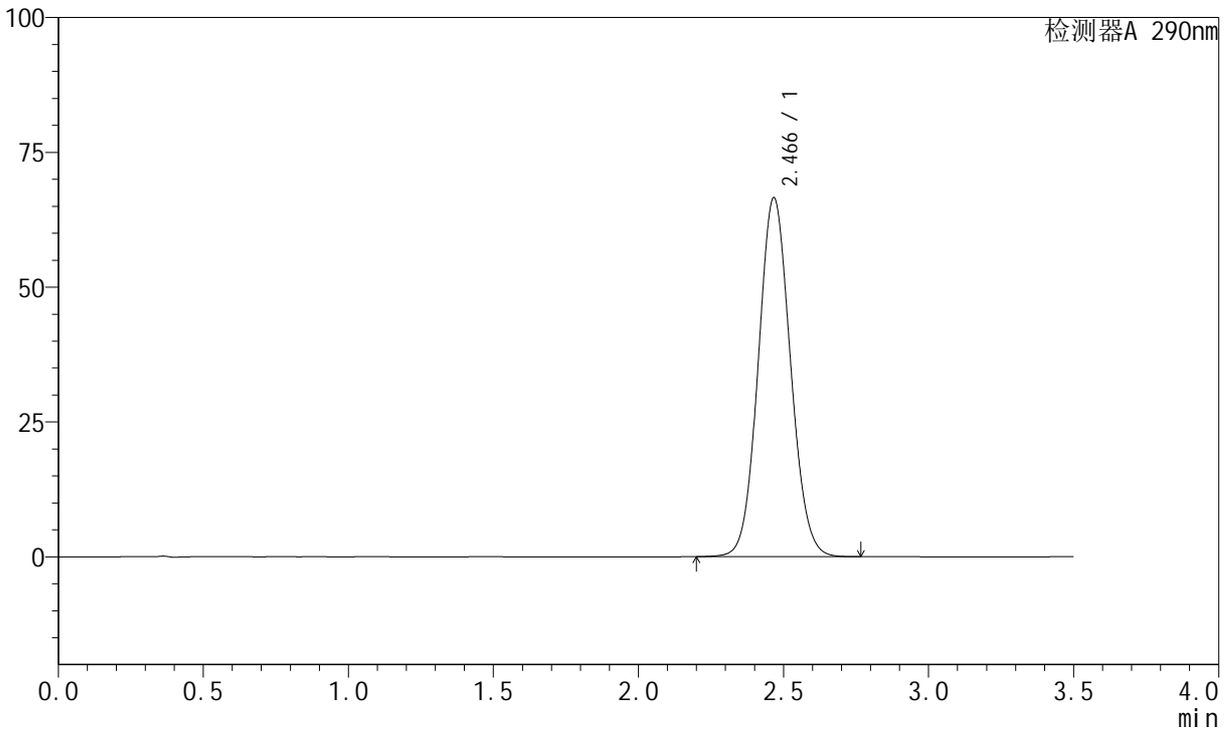
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1161-2 - zzp1-zj tj 18y-50mg-rcd-P3-1.l cd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 21: 48: 35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08: 34: 17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	514129	100.000	66453	2364	1.077	--
总计		514129	100.000	66453			



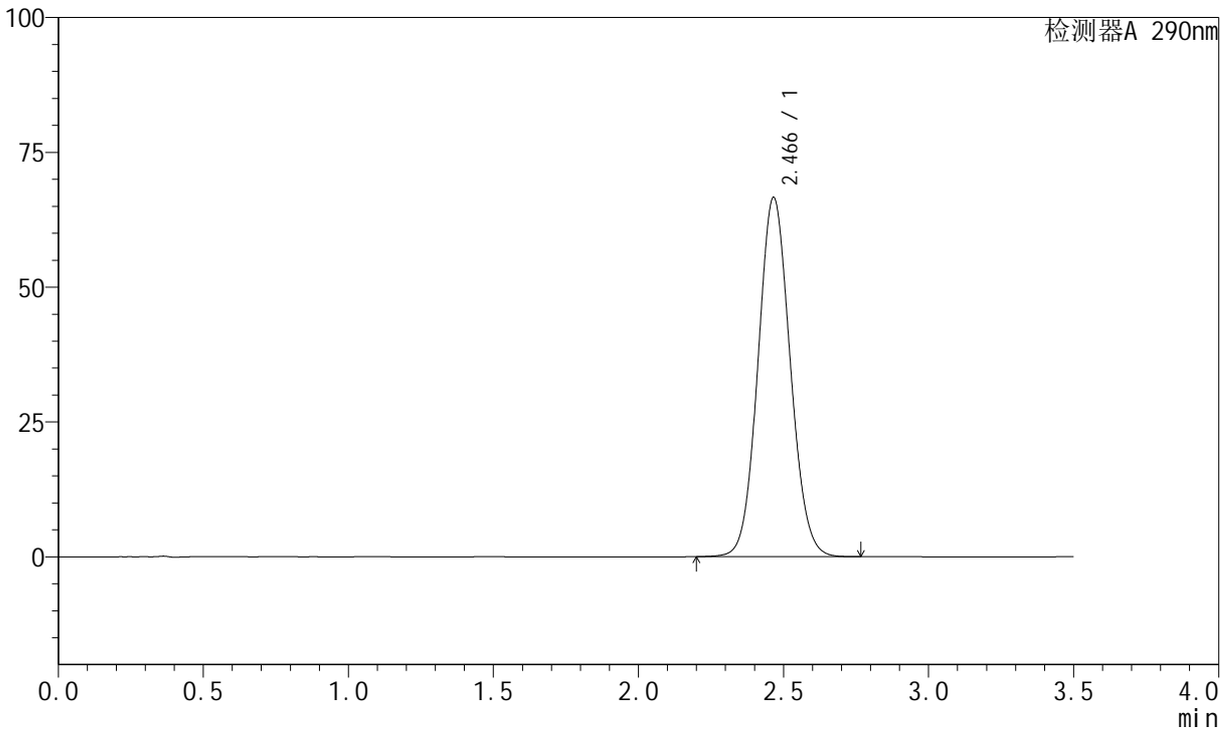
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1162-2 - zzp1-zj tj 18y-50mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 21:52:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:34:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	514476	100.000	66584	2363	1.077	--
总计		514476	100.000	66584			



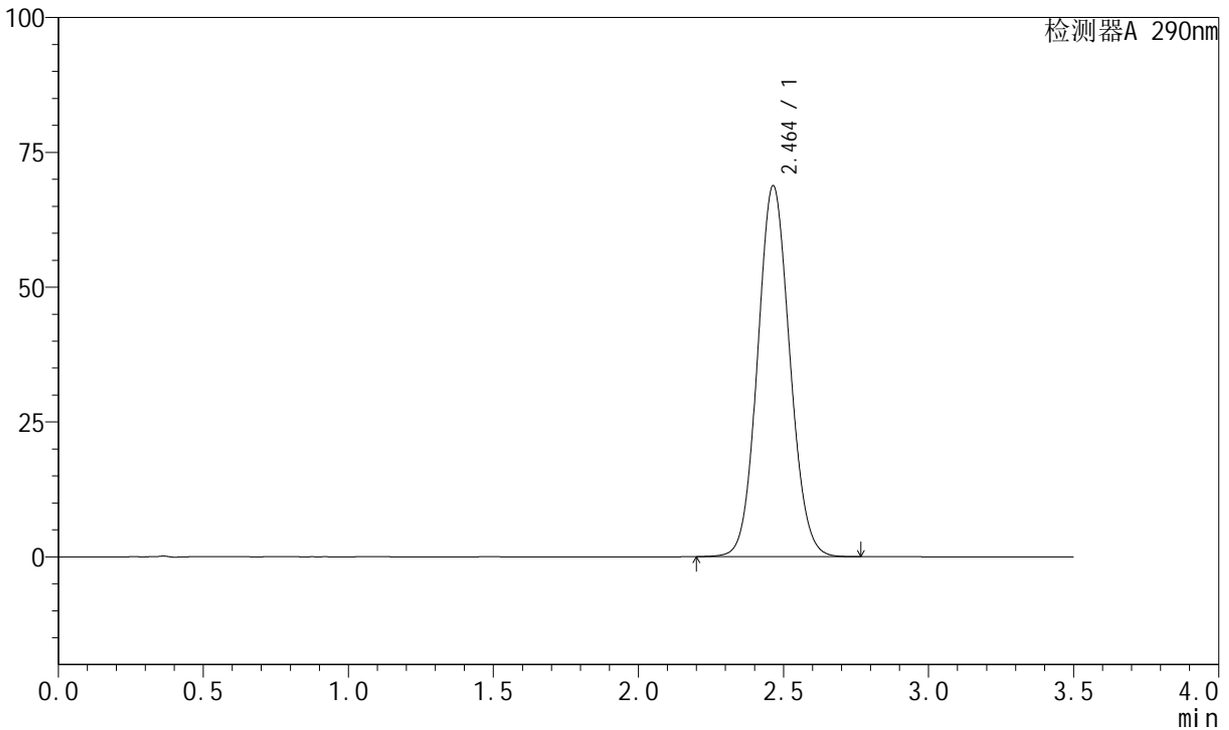
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1163-2 - zzp1-zjtj18y-50mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 21:56:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:34:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	531308	100.000	68810	2360	1.078	--
总计		531308	100.000	68810			



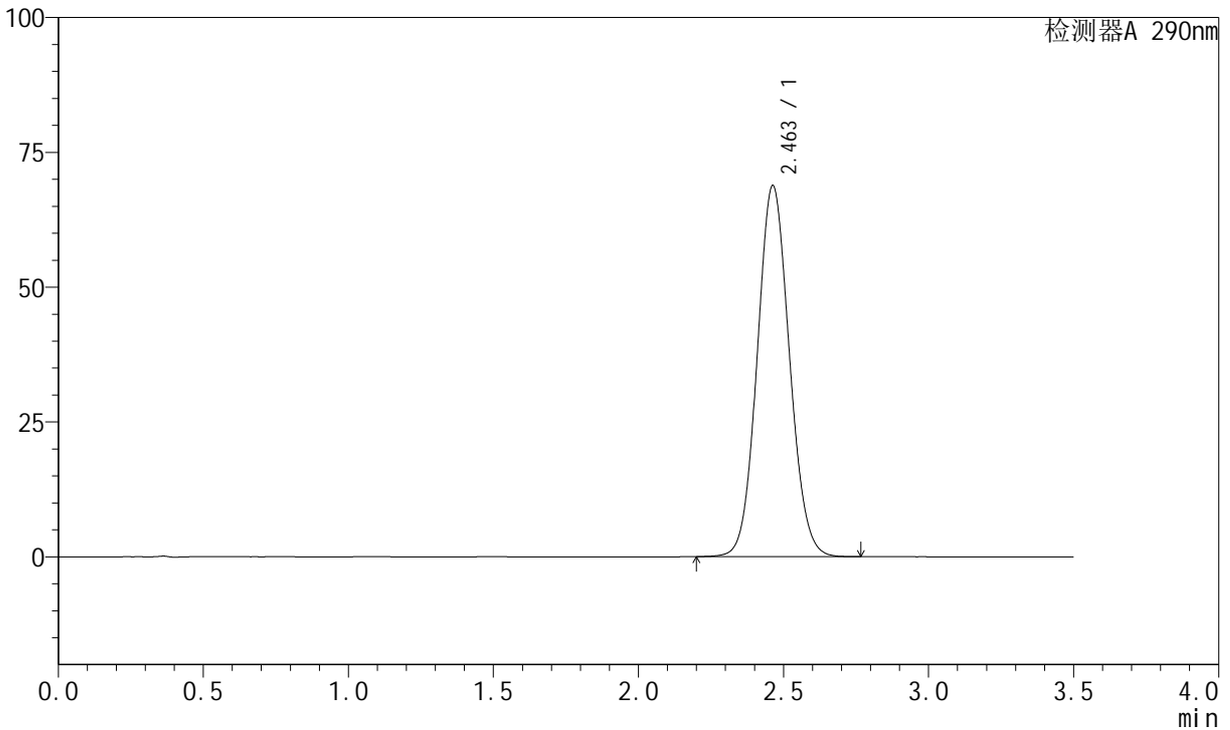
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1164-2 - zzp1-zjtj18y-50mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 22:00:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:34:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	531264	100.000	68835	2360	1.079	--
总计		531264	100.000	68835			



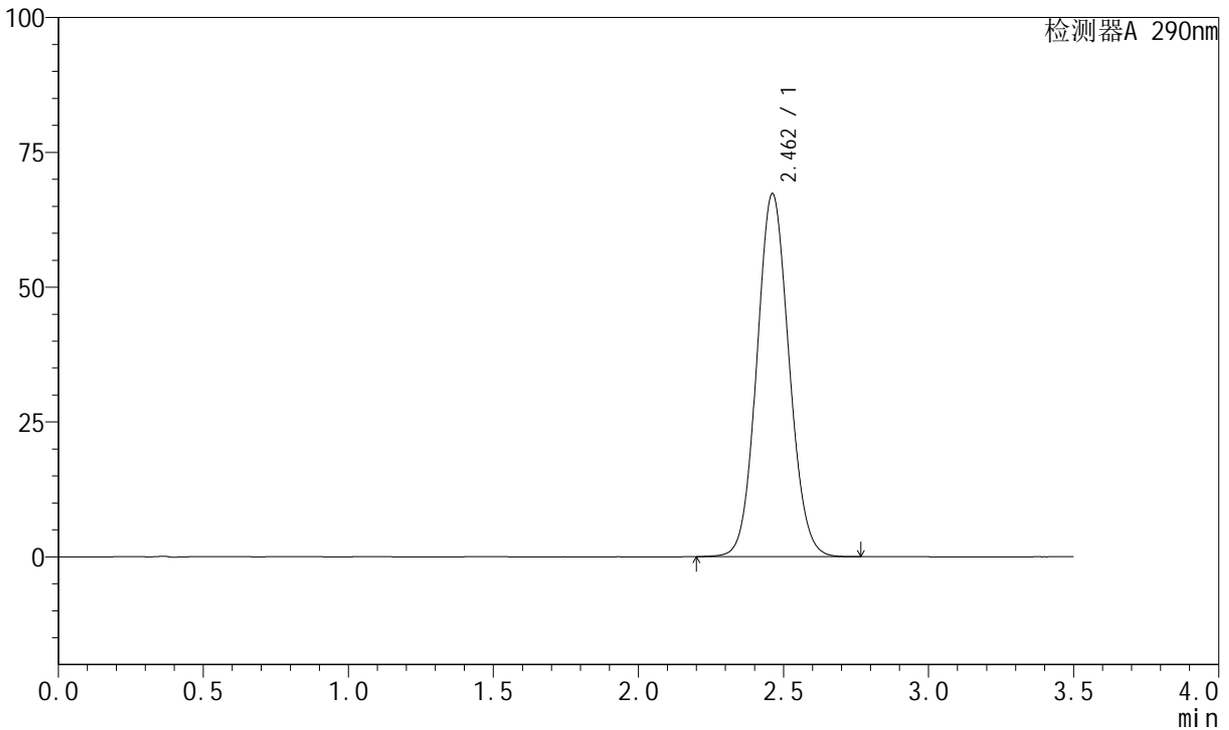
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1165-2 - zzp1-zjtj18y-50mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 22:04:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:34:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	519562	100.000	67302	2358	1.079	--
总计		519562	100.000	67302			



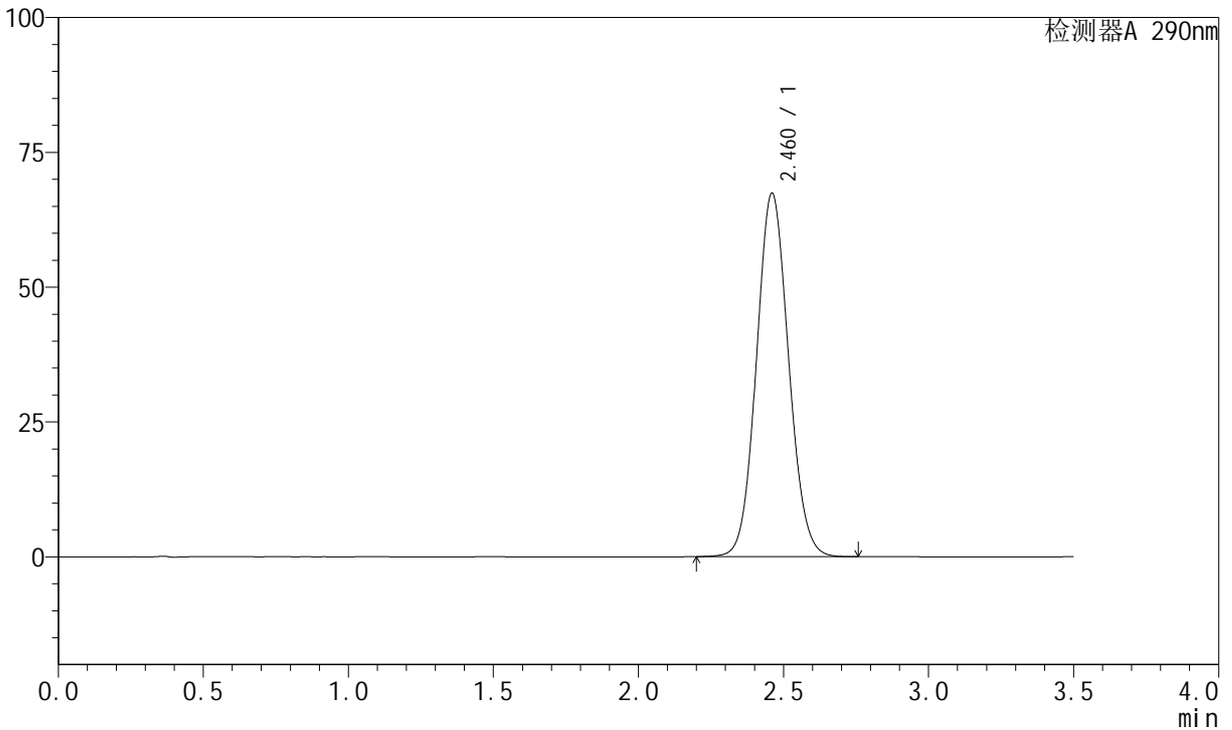
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1166-2 - zzp1-zj tj 18y-50mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 22:07:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:34:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	519824	100.000	67286	2359	1.079	--
总计		519824	100.000	67286			



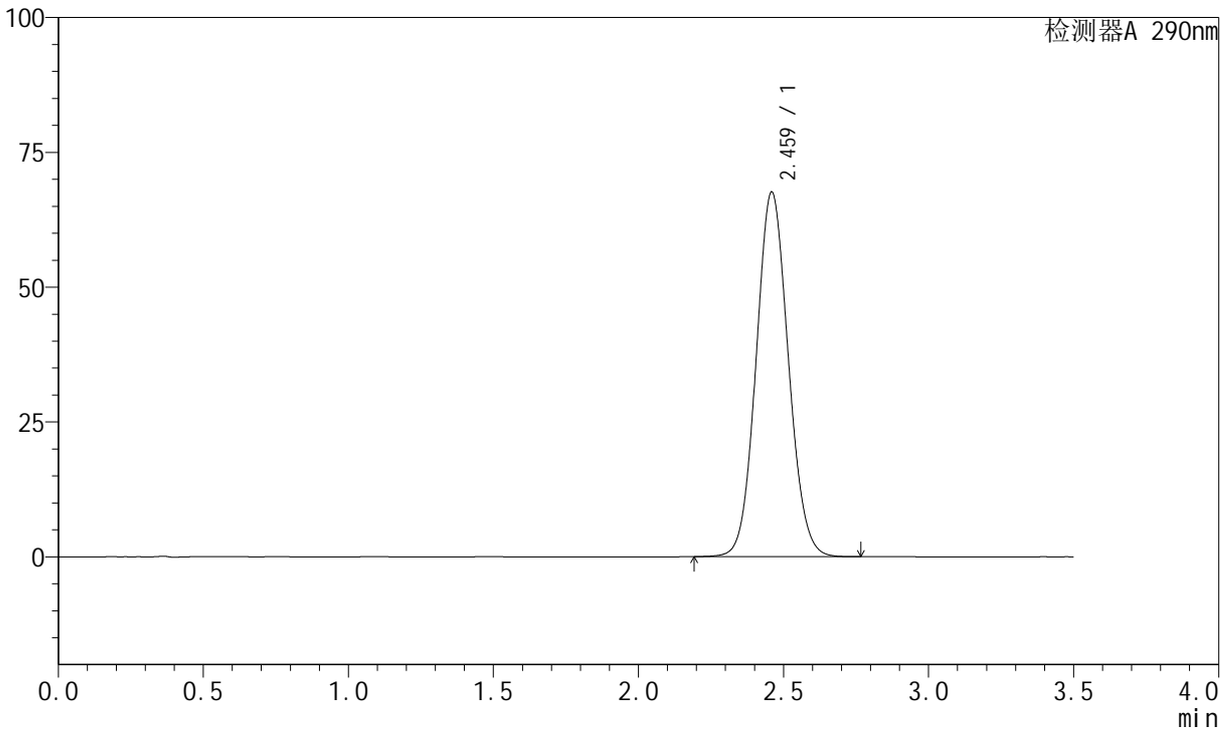
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /mi n
 柱温 : 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1167-2 - zzp1-zj tj 18y-50mg-rcd-P6-1.l cd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 22: 11: 48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08: 34: 35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	521647	100.000	67421	2355	1.080	--
总计		521647	100.000	67421			



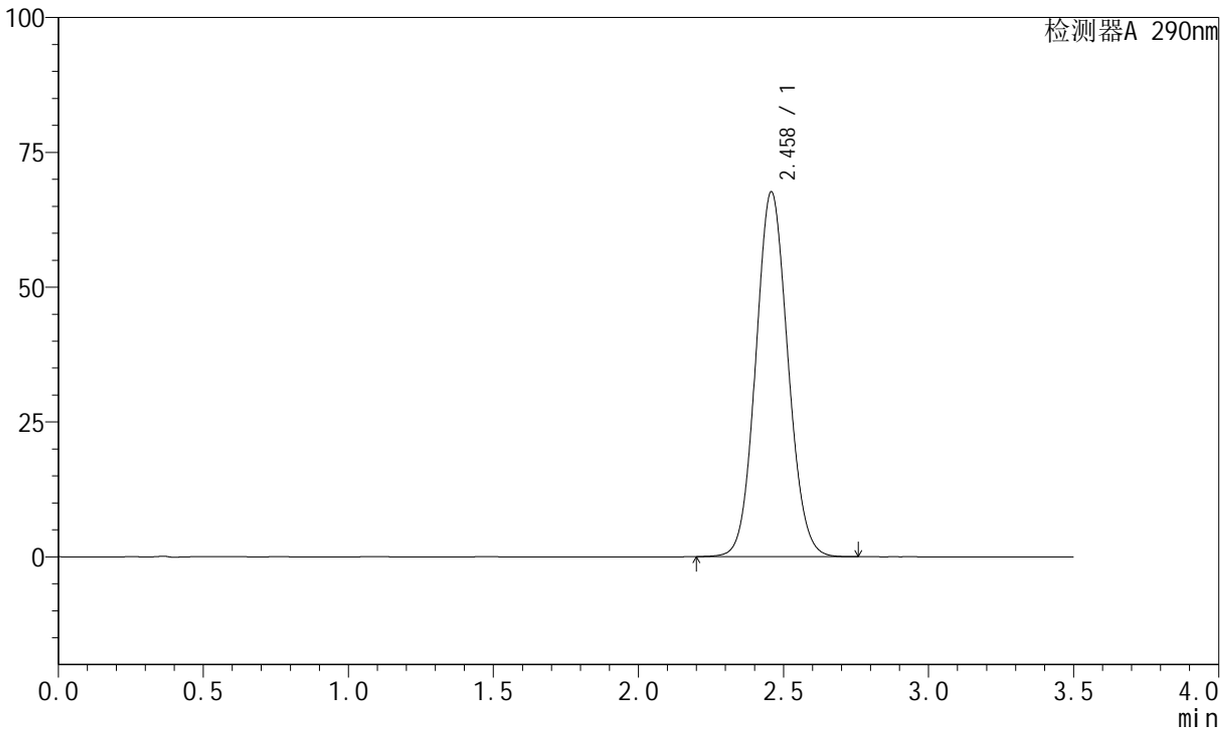
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1168-2 - zzp1-zjtj18y-50mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 22:15:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:34:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	521608	100.000	67587	2356	1.080	--
总计		521608	100.000	67587			



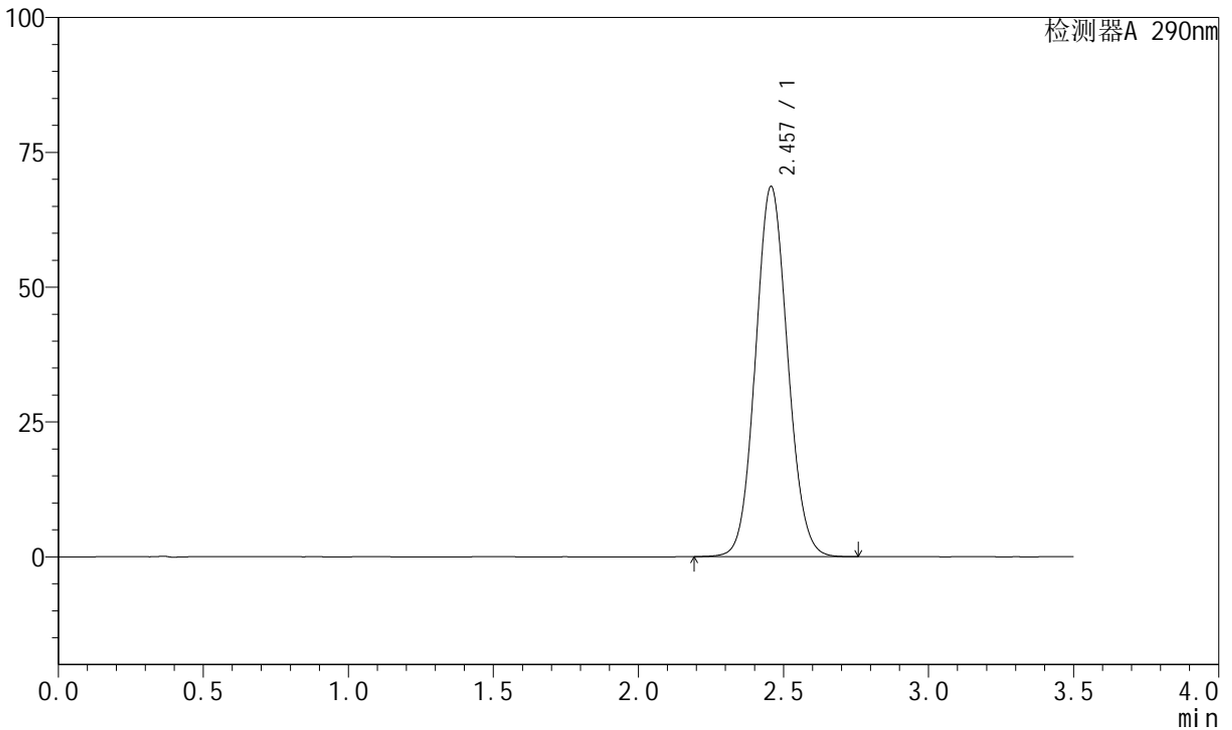
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1169-2 - zzp2-zj tj 18y-50mg-rcd-P1-1.l cd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 22: 19: 33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08: 34: 41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	529424	100.000	68636	2354	1.081	--
总计		529424	100.000	68636			



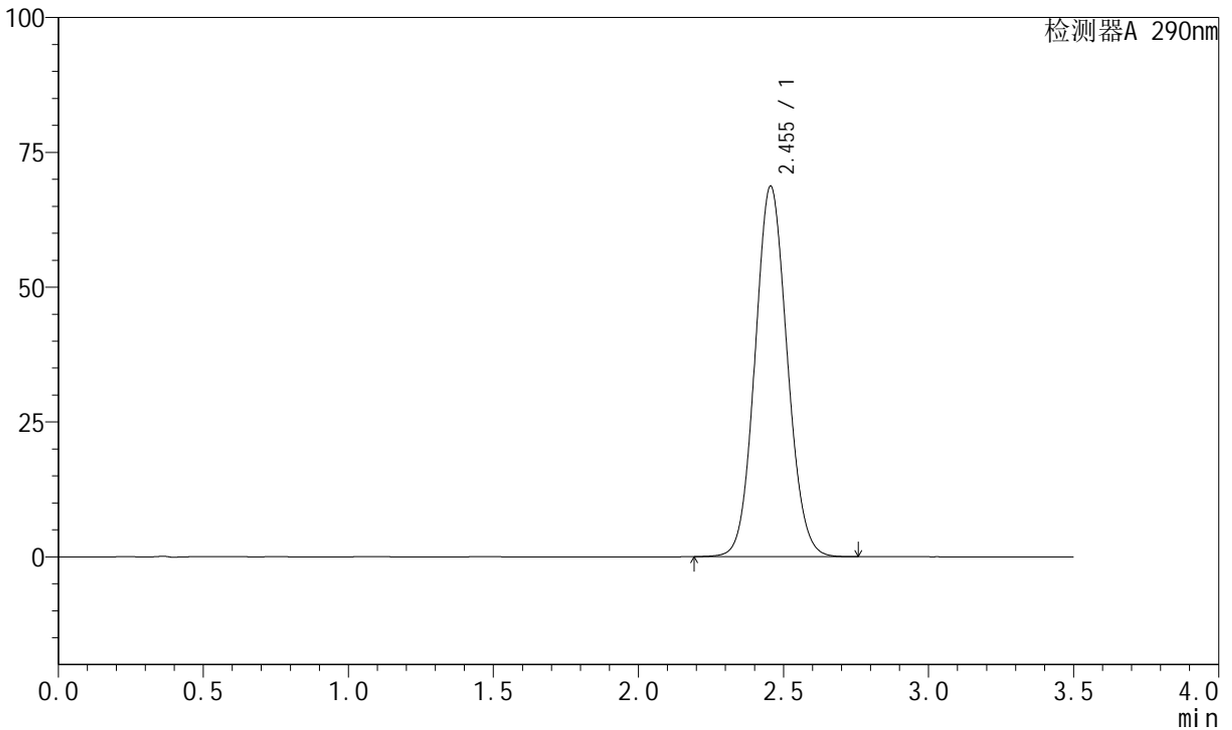
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1170-2 - zzp2-zj tj 18y-50mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 22:23:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:34:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	529743	100.000	68732	2352	1.081	--
总计		529743	100.000	68732			



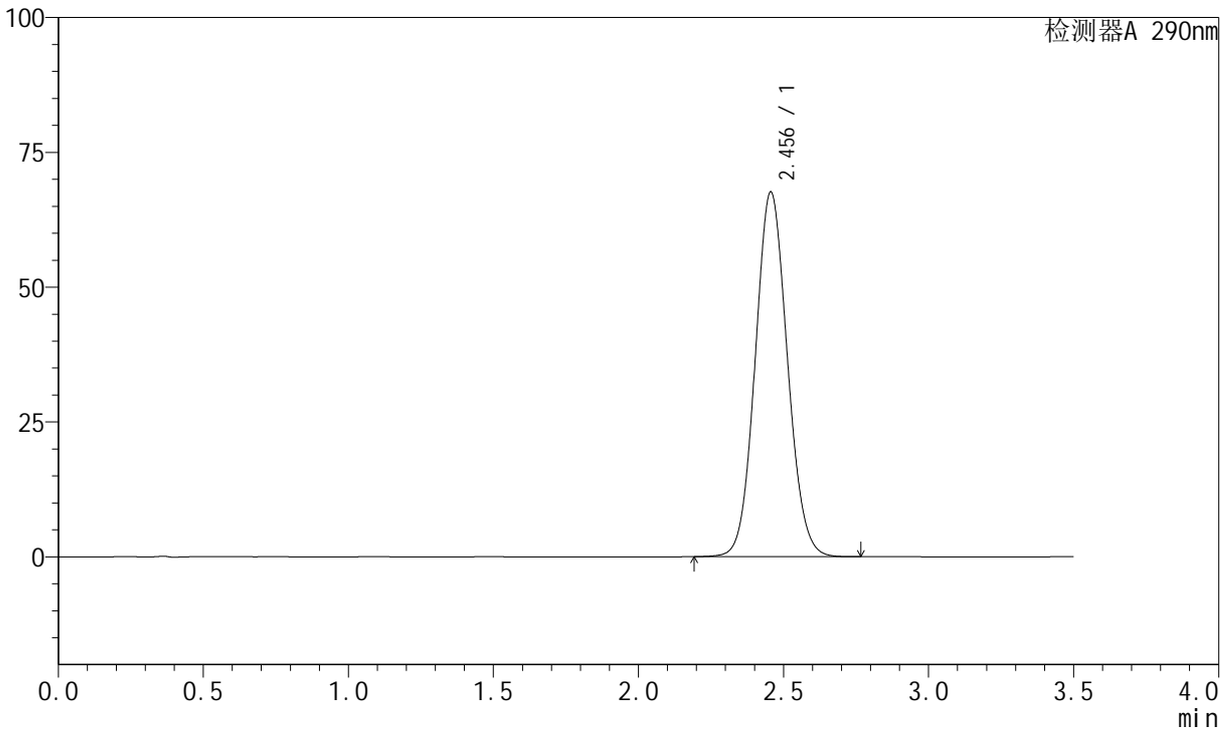
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1171-2 - zzp2-zj tj 18y-50mg-rcd-P2-1.l cd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 22:27:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:34:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	521376	100.000	67640	2352	1.081	--
总计		521376	100.000	67640			



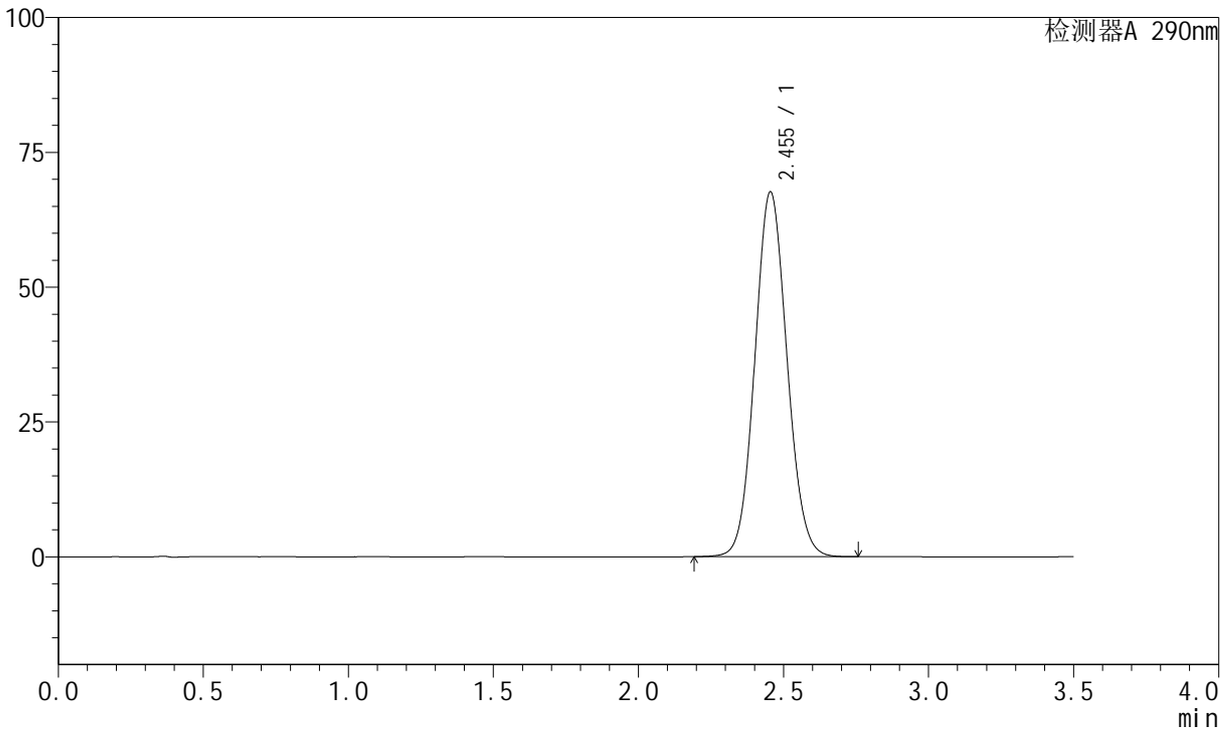
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1172-2 - zzp2-zj tj 18y-50mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 22:31:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:34:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	521532	100.000	67693	2352	1.081	--
总计		521532	100.000	67693			



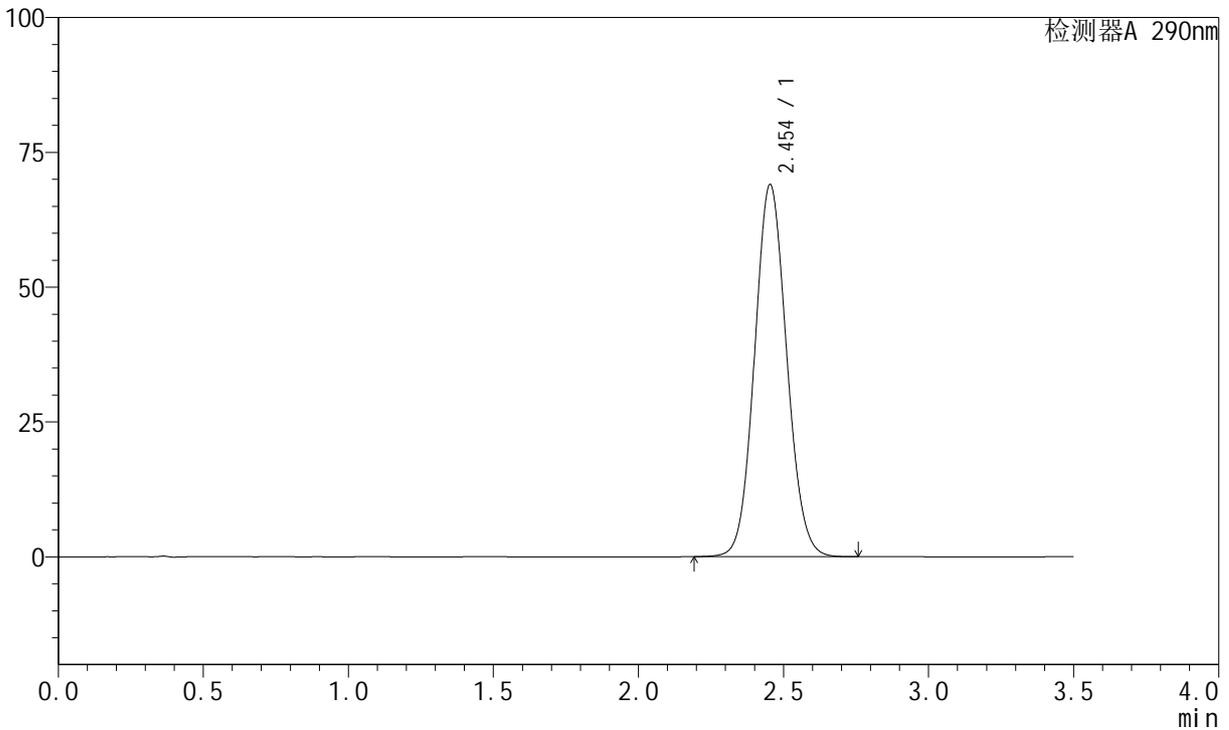
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1173-2 - zzp2-zj tj 18y-50mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 22:35:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:34:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	531774	100.000	69002	2350	1.082	--
总计		531774	100.000	69002			



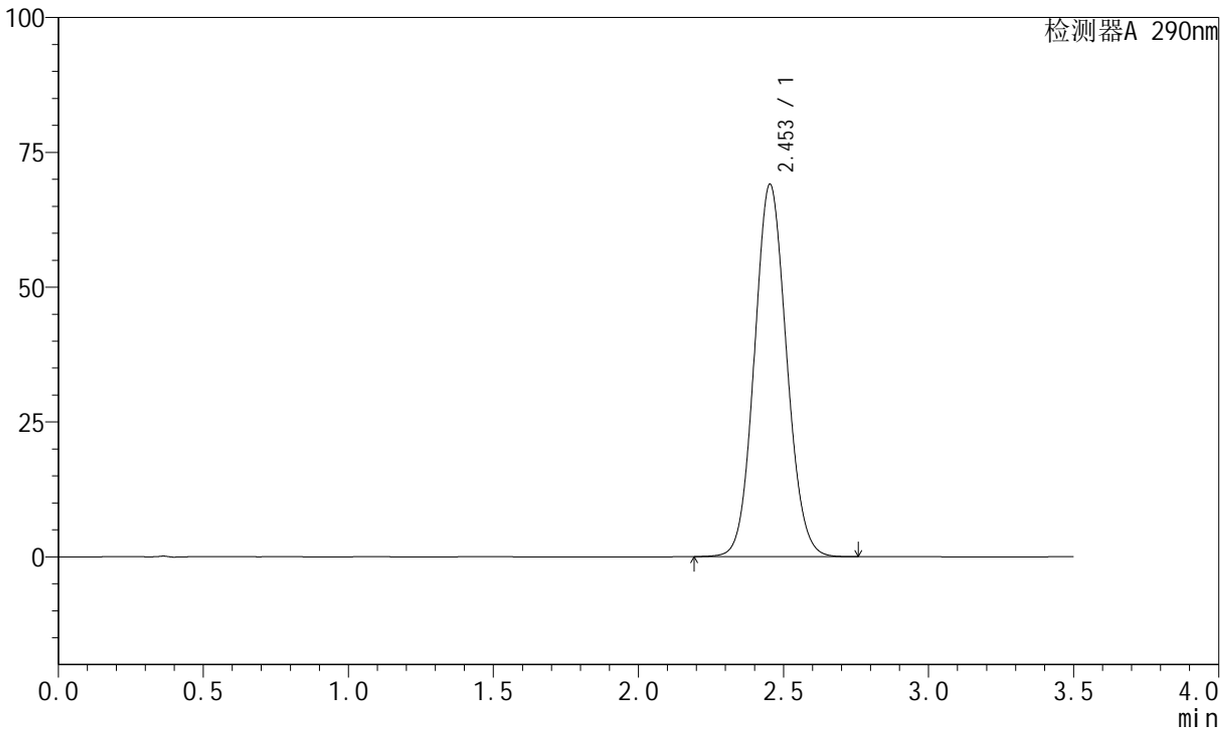
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1174-2 - zzp2-zjtj18y-50mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 22:38:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:34:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	532250	100.000	69032	2349	1.082	--
总计		532250	100.000	69032			



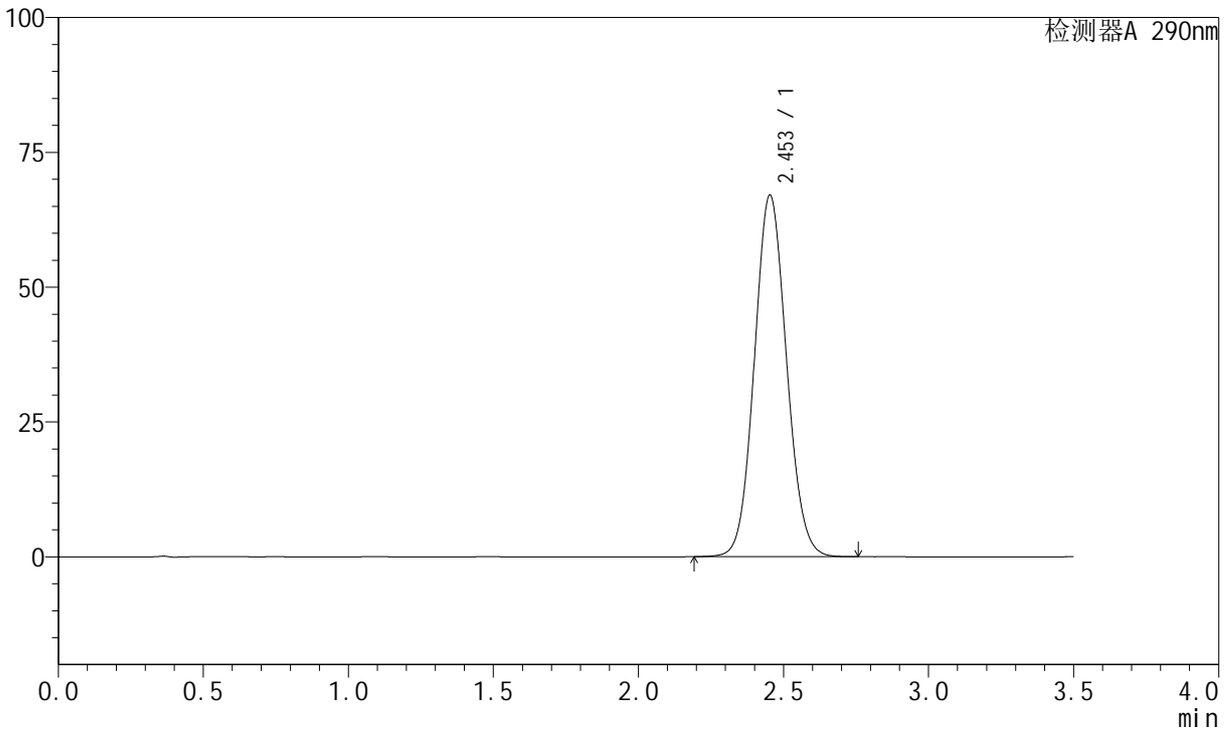
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1175-2 - zzp2-zj tj 18y-50mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 22:42:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:34:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	516866	100.000	67019	2348	1.082	--
总计		516866	100.000	67019			



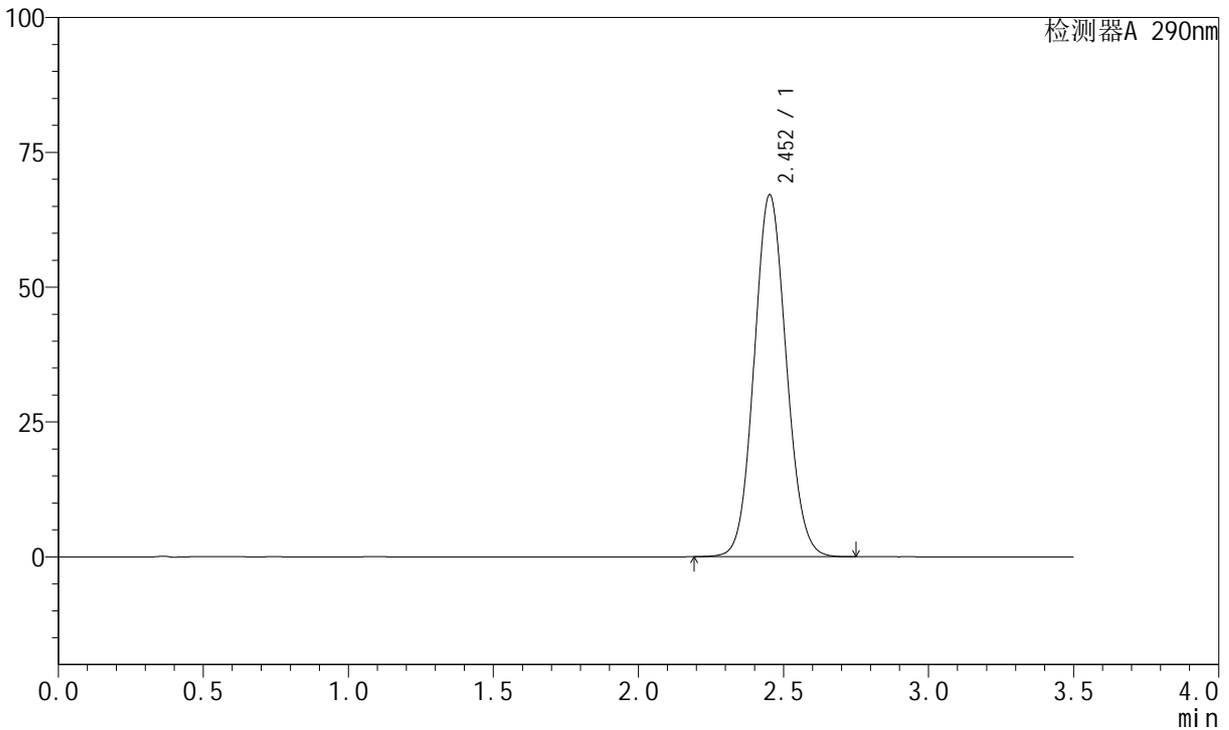
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1176-2 - zzp2-zj tj 18y-50mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 22:46:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:35:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	517136	100.000	67043	2348	1.082	--
总计		517136	100.000	67043			



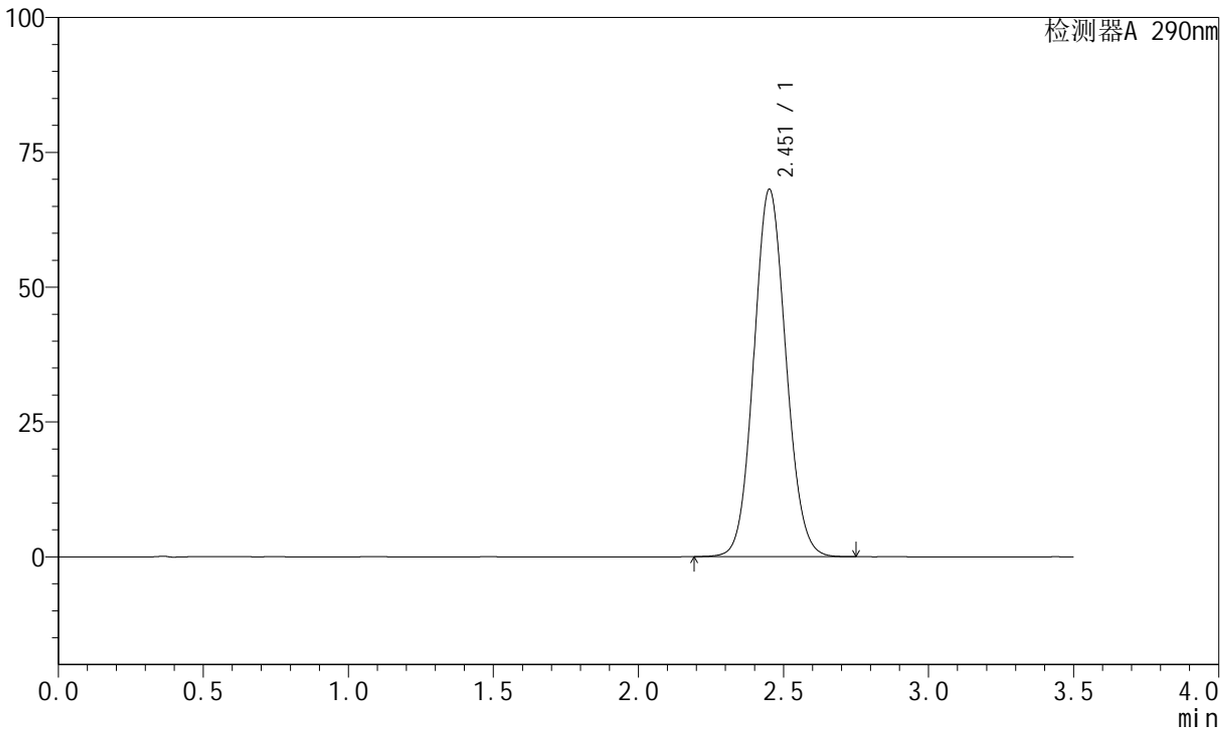
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1177-2 - zzp2-zj tj 18y-50mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 22: 50: 29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08: 35: 04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	525043	100.000	67961	2346	1.083	--
总计		525043	100.000	67961			



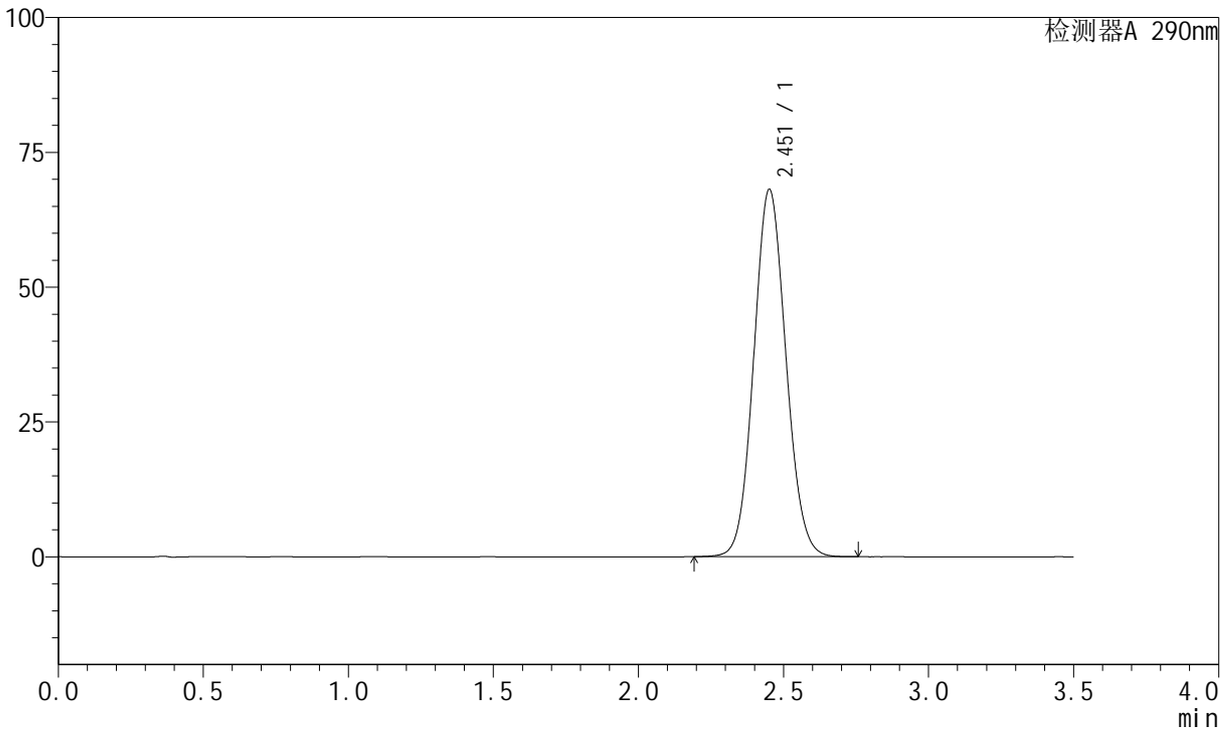
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1178-2 - zzp2-zj tj 18y-50mg-rcd-P5-2.l cd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 22: 54: 21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08: 35: 07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	524807	100.000	67919	2347	1.083	--
总计		524807	100.000	67919			



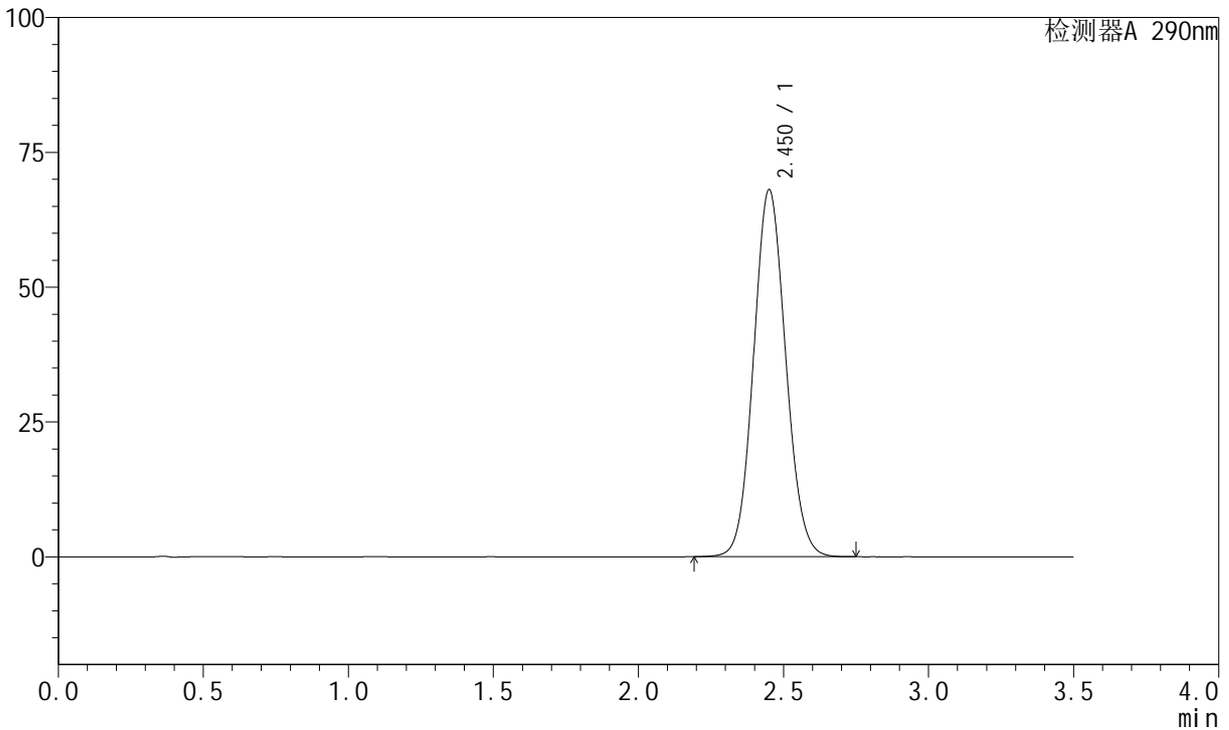
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1179-2 - zzp2-zj tj 18y-50mg-rcd-P6-1.l cd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 22: 58: 14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08: 35: 10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	524336	100.000	67924	2346	1.084	--
总计		524336	100.000	67924			



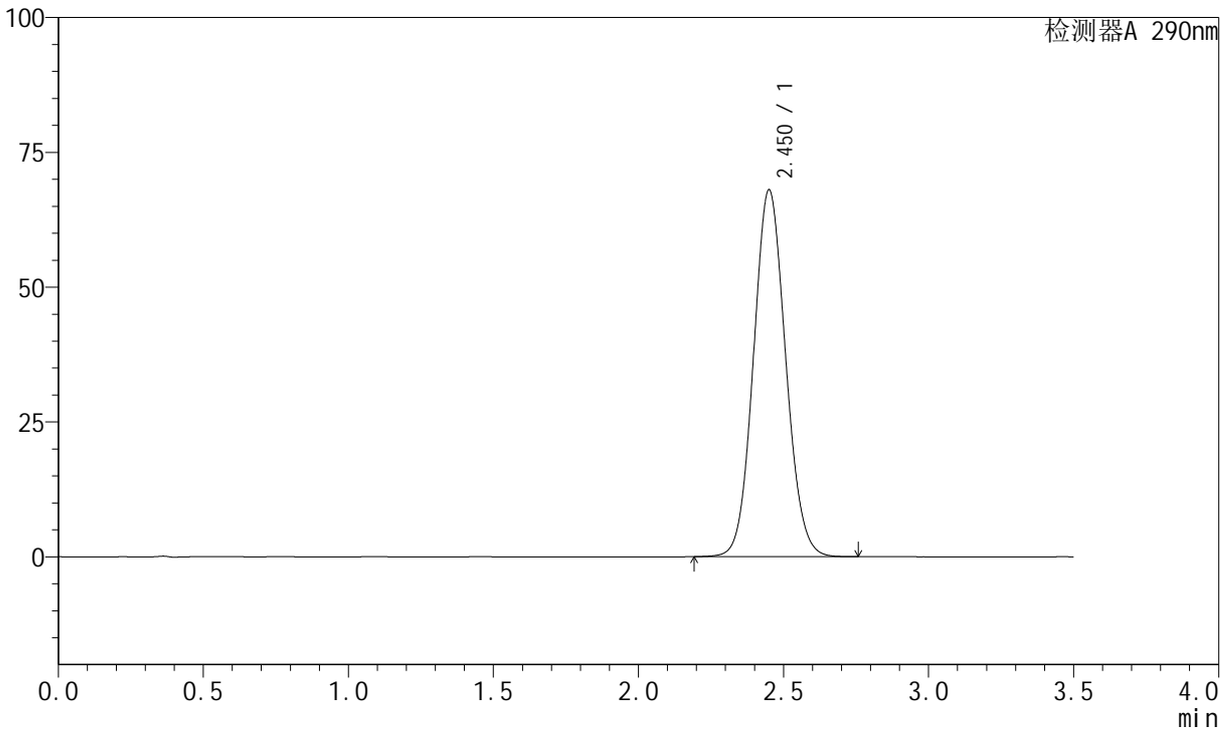
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /mi n
 柱温 : 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1180-2 - zzp2-zj tj 18y-50mg-rcd-P6-2.l cd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 23:02:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:35:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	524048	100.000	67922	2346	1.084	--
总计		524048	100.000	67922			



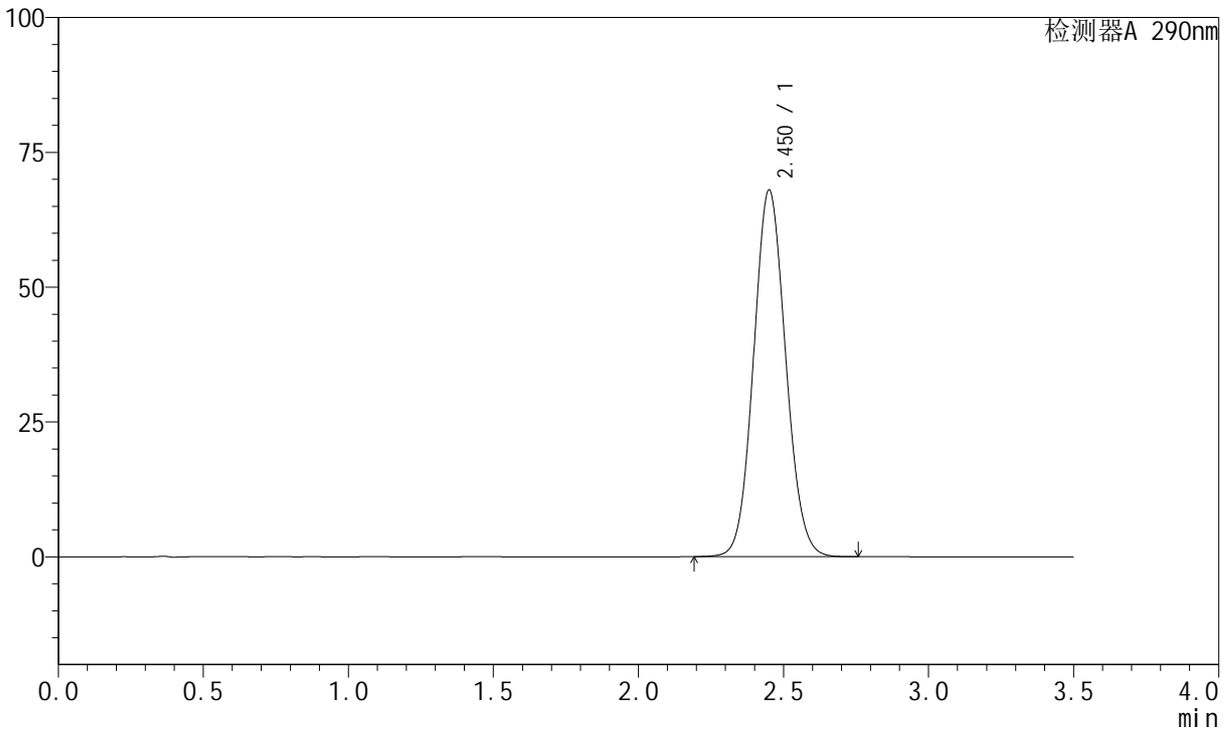
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1181-2 - zzp3-zj tj 18y-50mg-rcd-P1-1.l cd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 23:05:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:35:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	523910	100.000	67870	2345	1.084	--
总计		523910	100.000	67870			



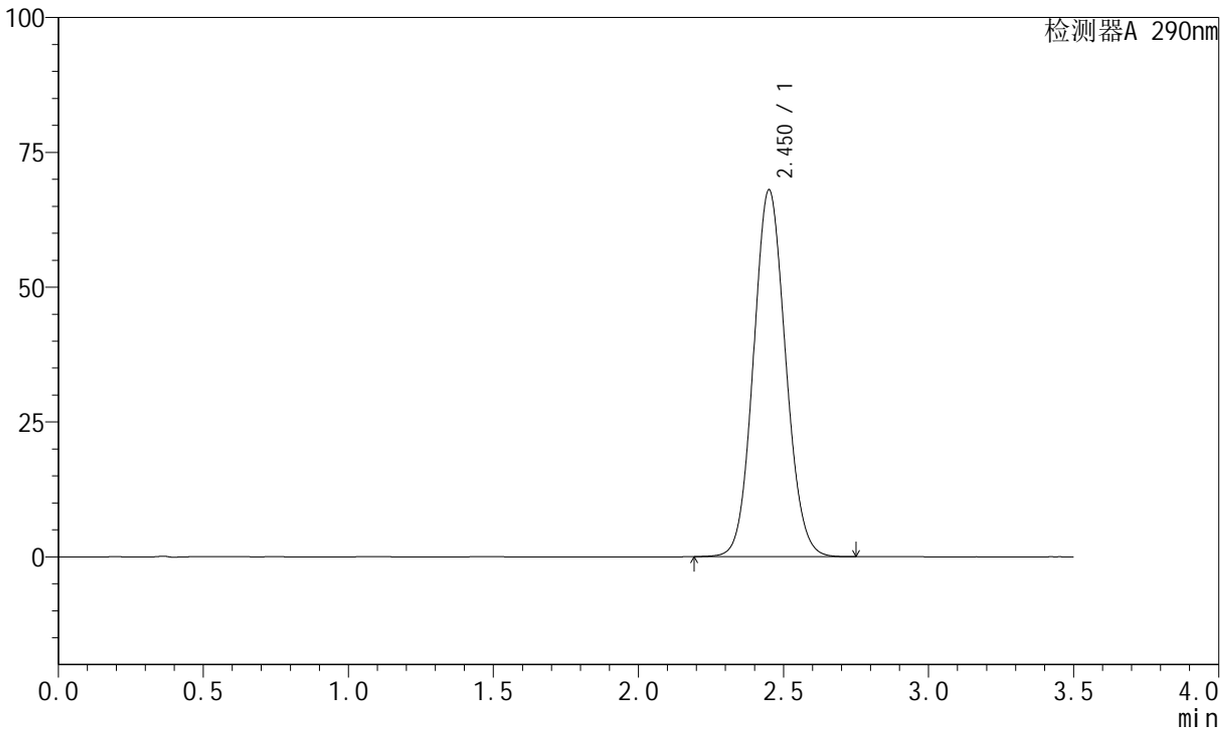
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1182-2 - zzp3-zj tj 18y-50mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 23:09:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:35:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	524014	100.000	67927	2346	1.084	--
总计		524014	100.000	67927			



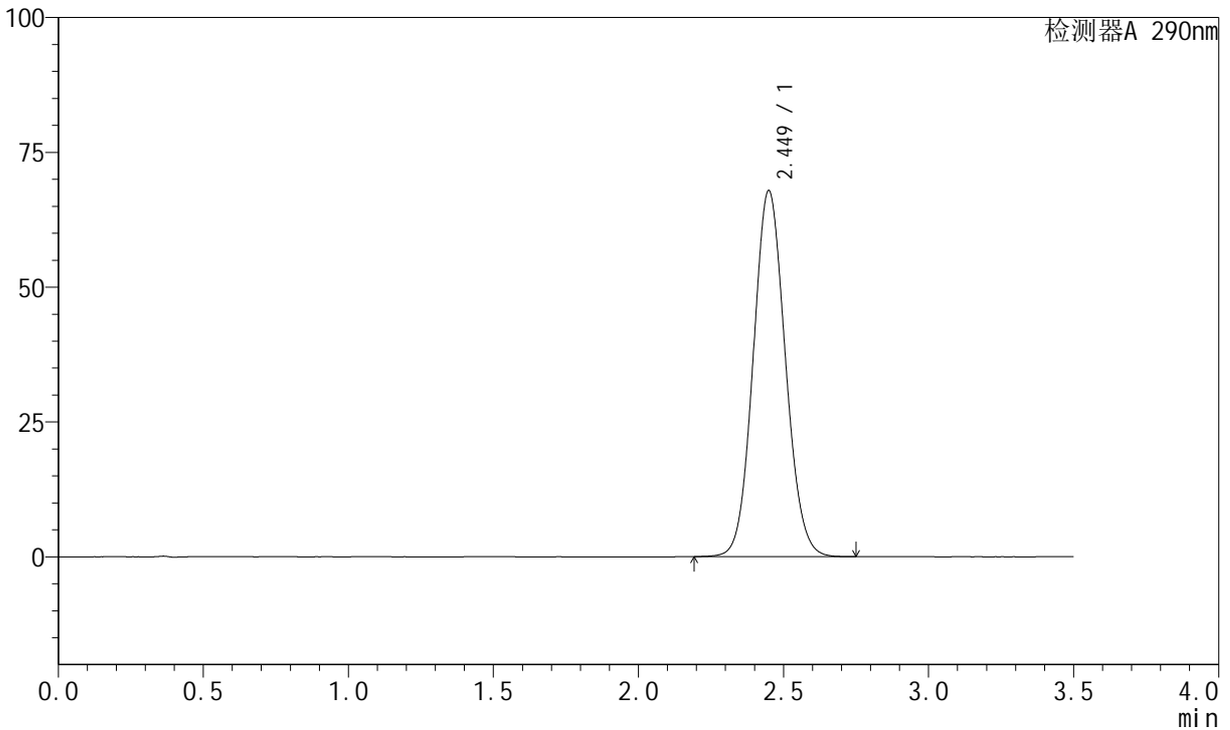
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1183-2 - zzp3-zj tj 18y-50mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 23:13:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:35:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	522687	100.000	67841	2343	1.084	--
总计		522687	100.000	67841			



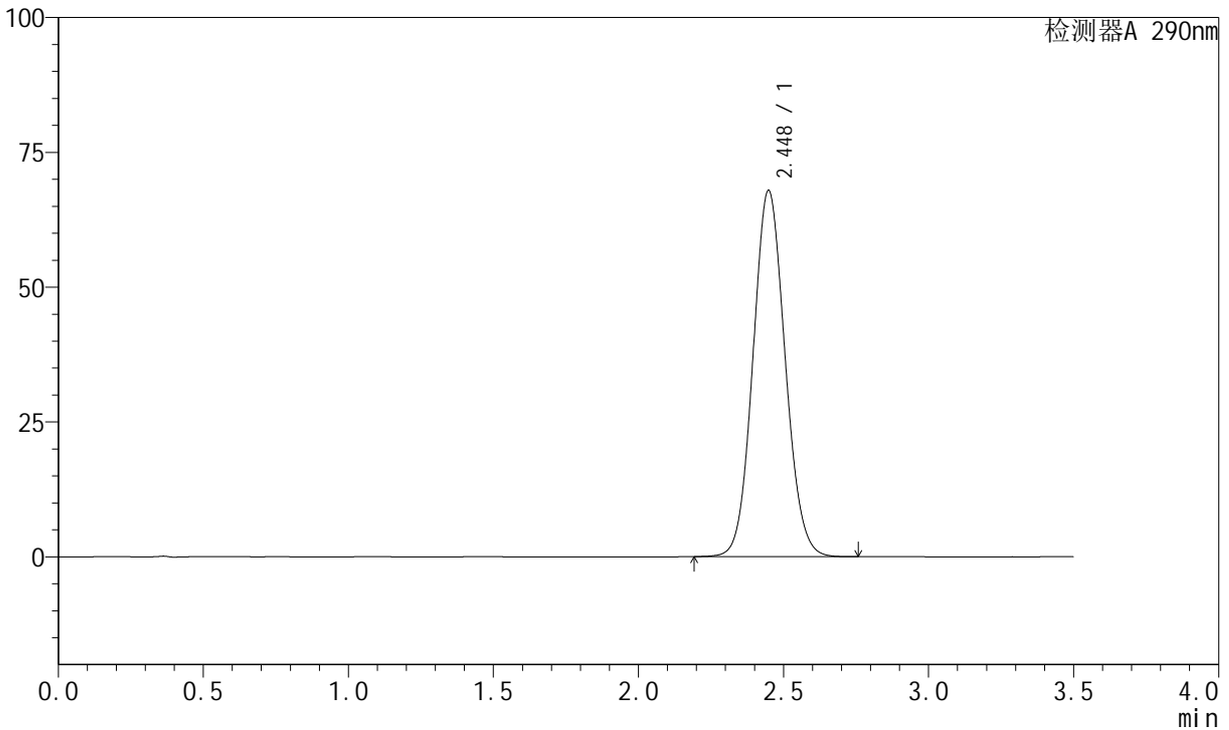
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1184-2 - zzp3-zj tj 18y-50mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 23:17:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:35:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	522797	100.000	67908	2345	1.084	--
总计		522797	100.000	67908			



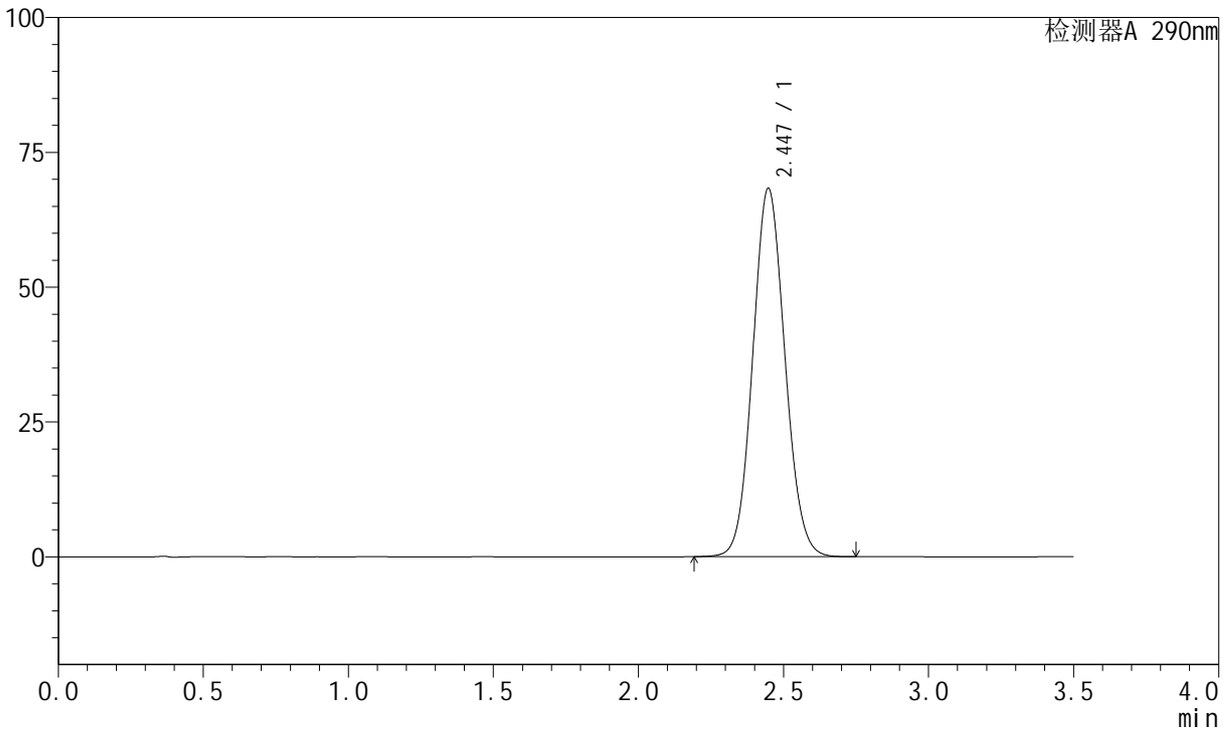
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1185-2 - zzp3-zj tj 18y-50mg-rcd-P3-1.l cd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 23:21:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:35:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

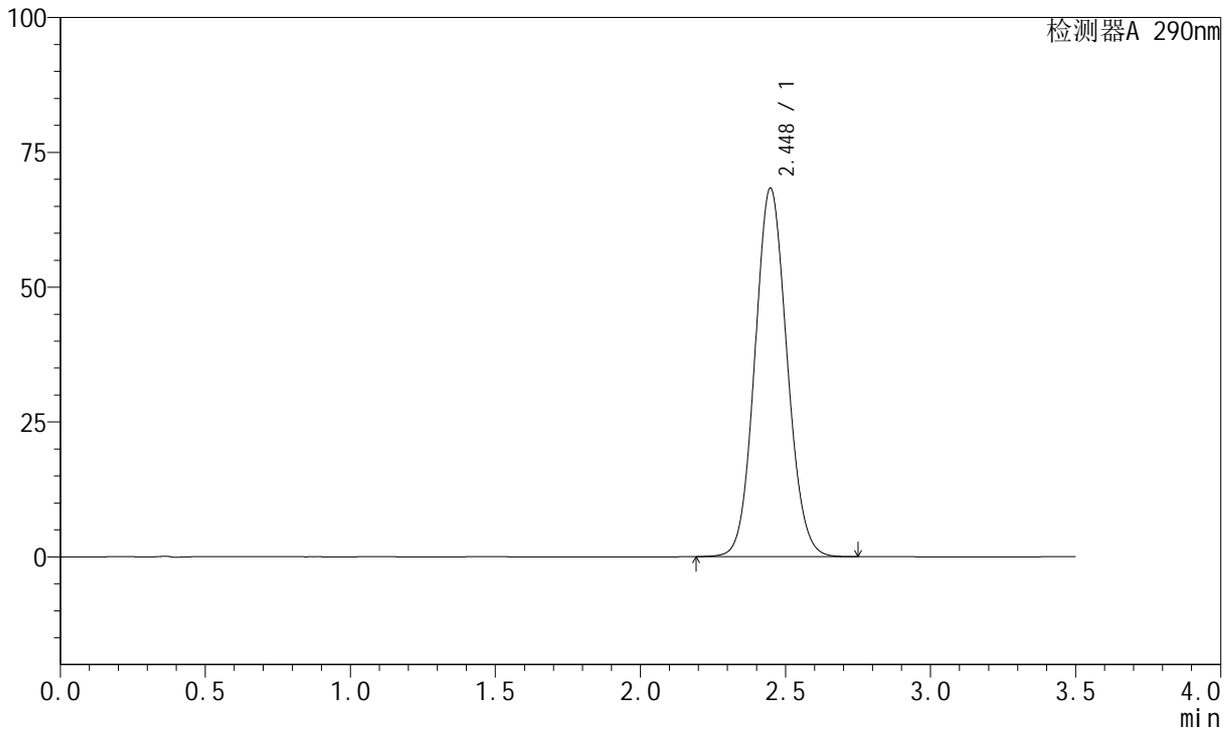
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	526028	100.000	68333	2341	1.084	--
总计		526028	100.000	68333			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1186-2 - zzp3-zj tj 18y-50mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 23:25:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:35:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	526298	100.000	68362	2343	1.085	--
总计		526298	100.000	68362			



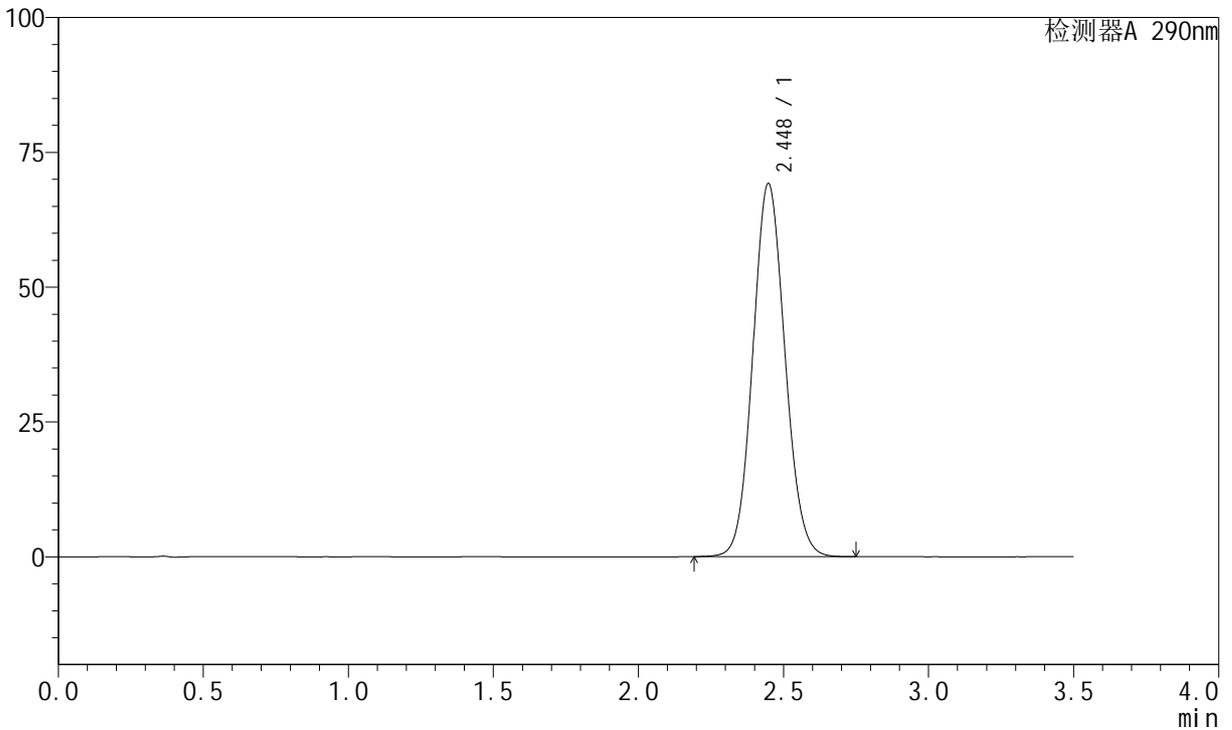
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1187-2 - zzp3-zj tj 18y-50mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 23:29:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:35:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	532793	100.000	69220	2343	1.085	--
总计		532793	100.000	69220			



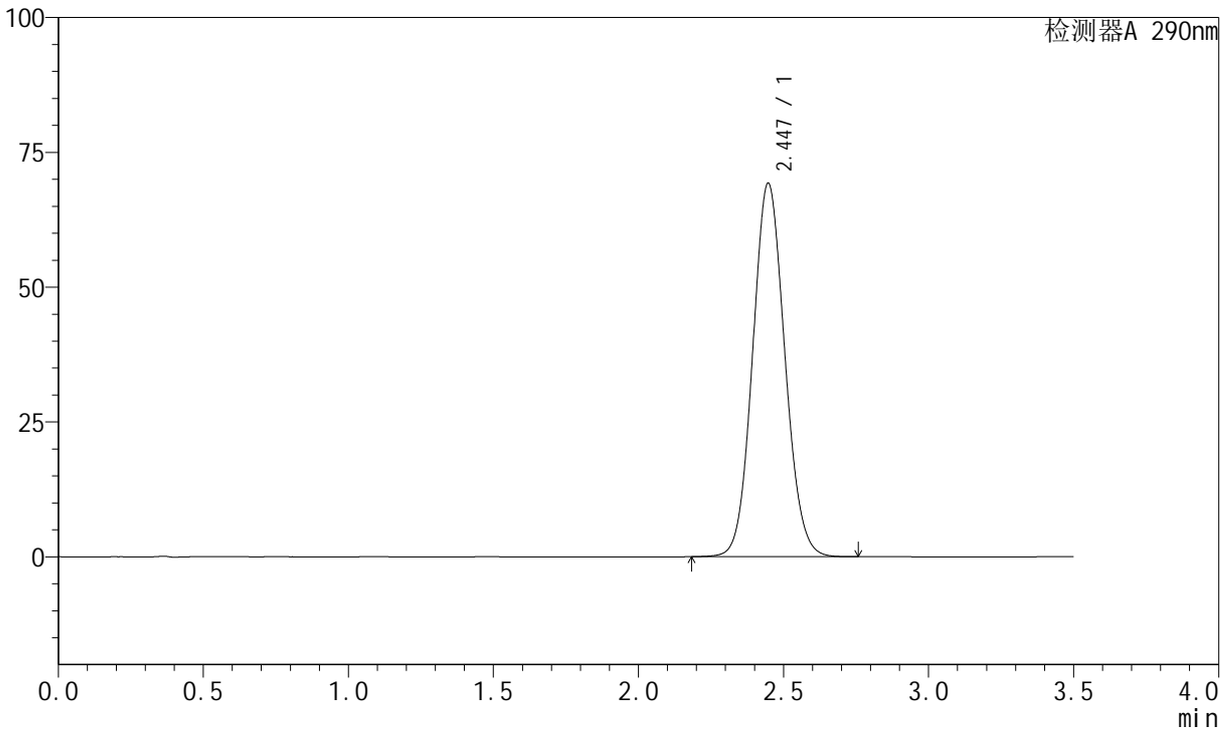
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1188-2 - zzp3-zj tj 18y-50mg-rcd-P4-2. l cd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278. l cm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 23:33:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:35:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	533440	100.000	69294	2341	1.085	--
总计		533440	100.000	69294			



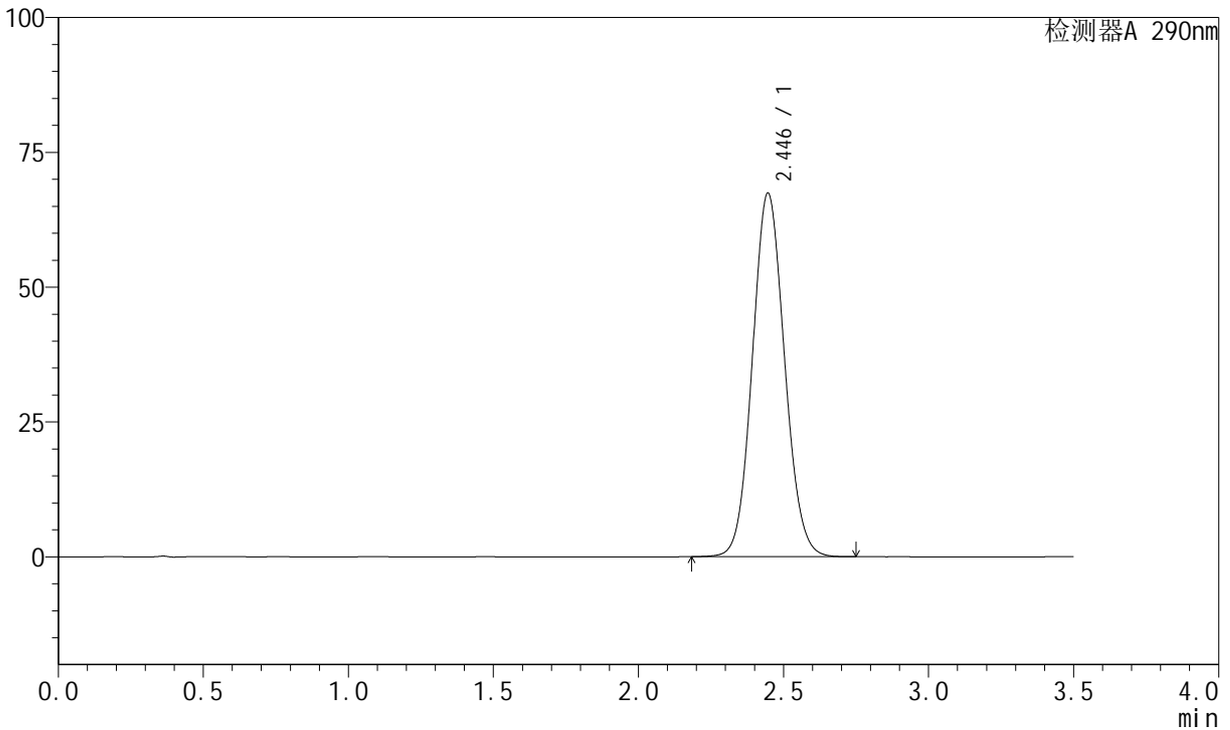
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1189-2 - zzp3-zj tj 18y-50mg-rcd-P5-1.l cd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 uL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 23:37:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:35:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	519234	100.000	67450	2340	1.085	--
总计		519234	100.000	67450			



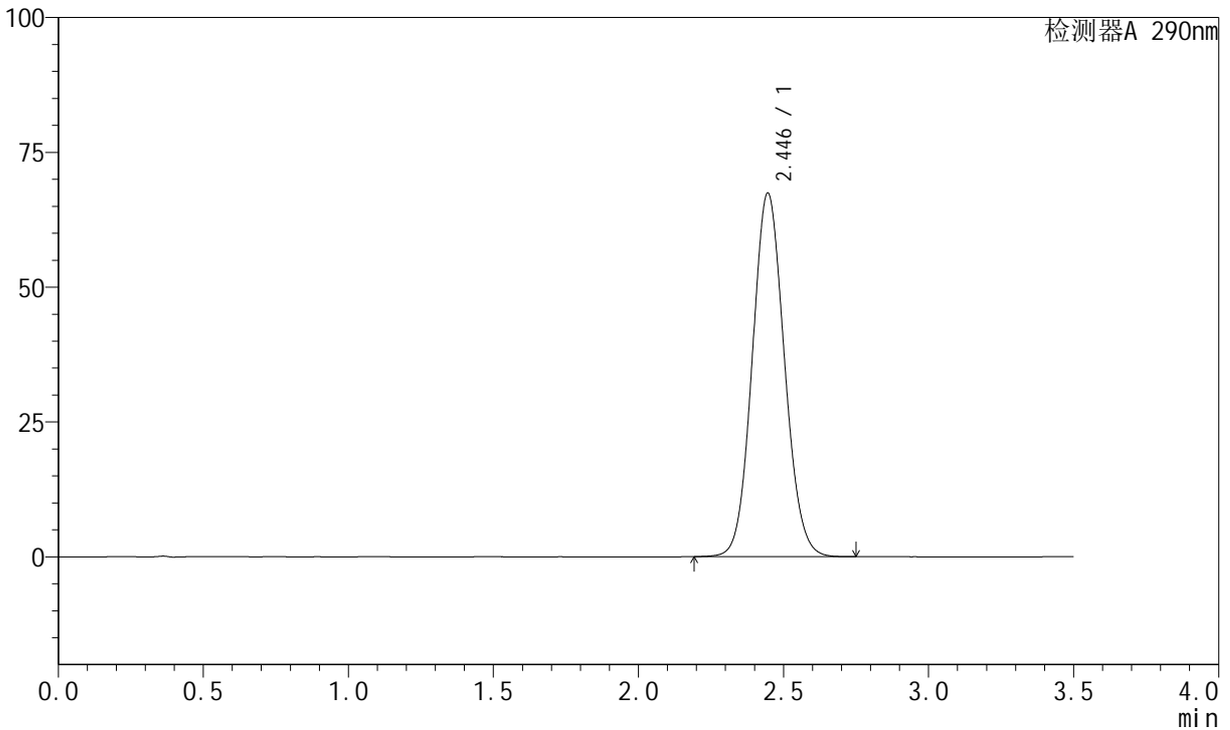
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1190-2 - zzp3-zj tj 18y-50mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 23:40:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:35:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	519109	100.000	67440	2338	1.085	--
总计		519109	100.000	67440			



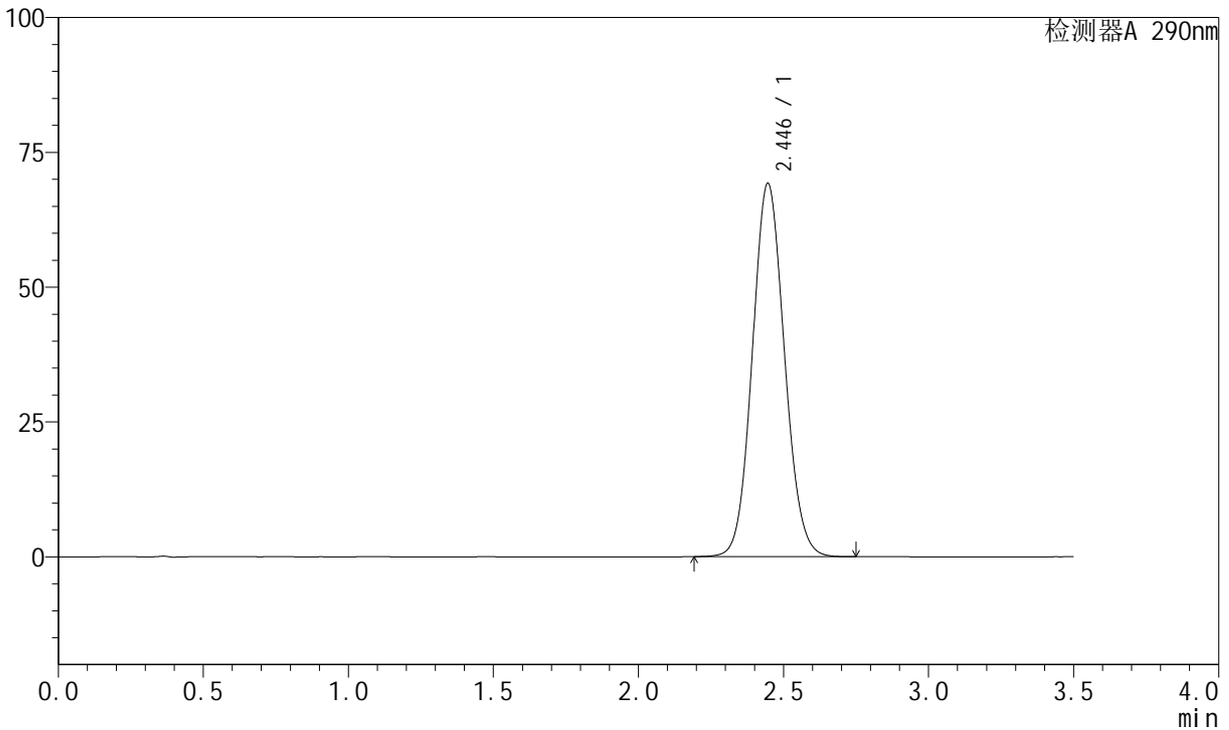
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1191-2 - zzp3-zj tj 18y-50mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 23:44:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:35:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	532774	100.000	69238	2341	1.085	--
总计		532774	100.000	69238			



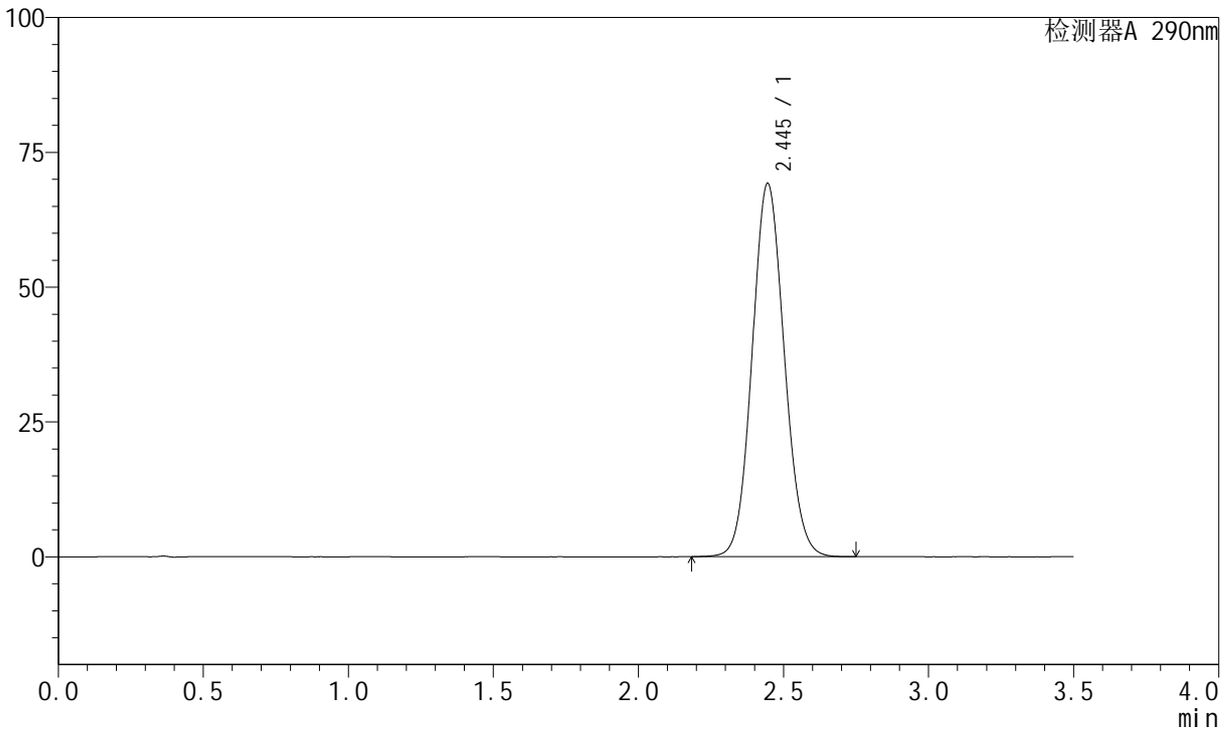
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1192-2 - zzp3-zj tj 18y-50mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 23:48:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:35:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	532799	100.000	69206	2339	1.086	--
总计		532799	100.000	69206			



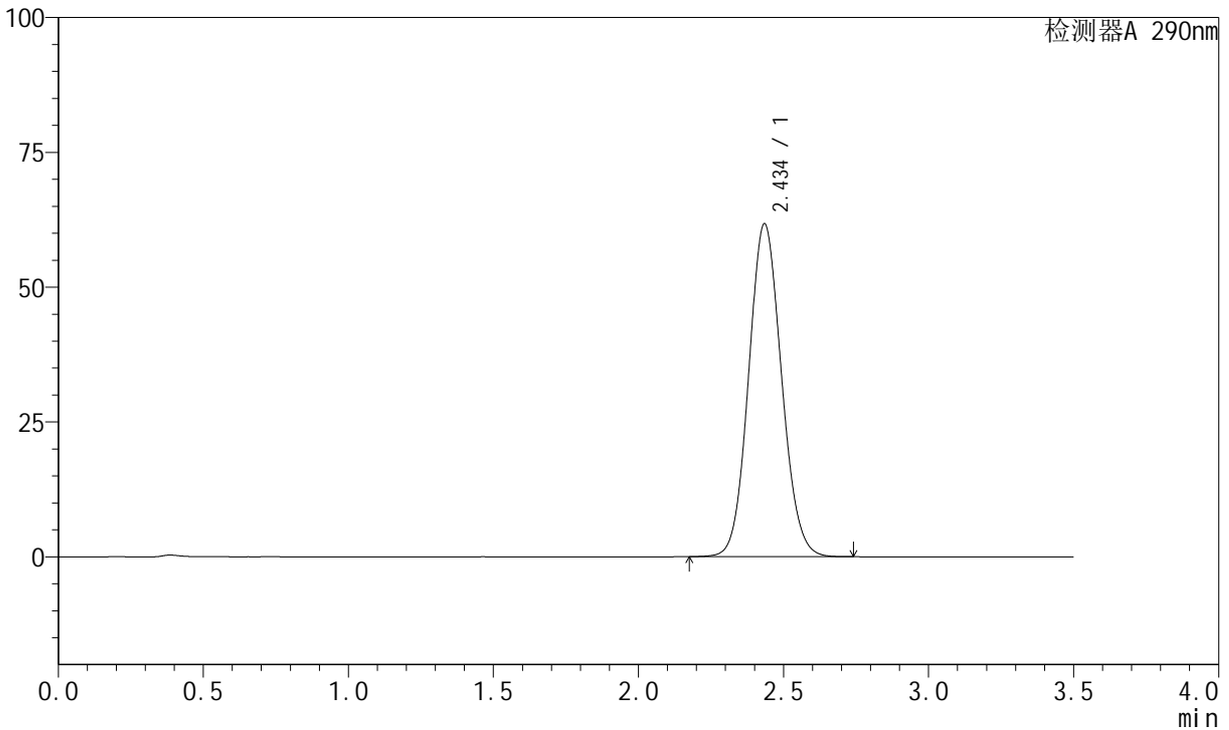
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1193-2 - zzp-zjtj18y-50mg-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 23:52:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:35:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	485530	100.000	61556	2220	1.090	--
总计		485530	100.000	61556			



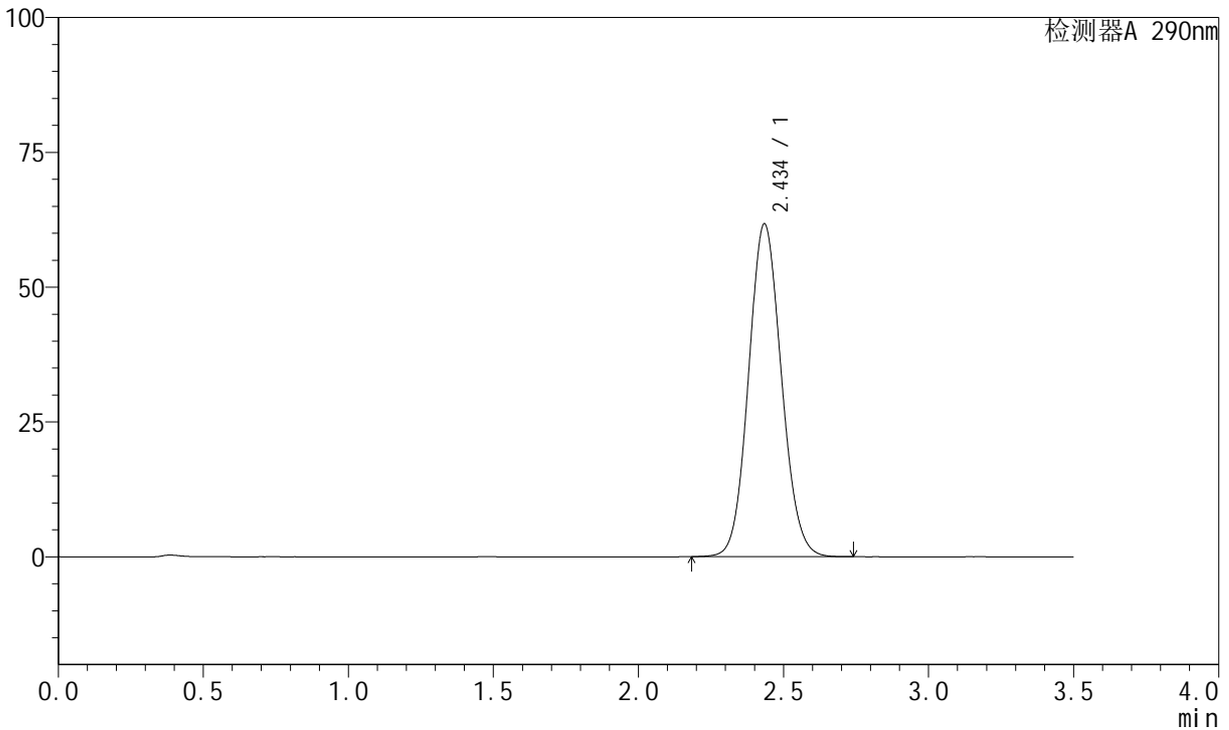
J489

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 290nm
 数据文件名 : RC\$J489 - 0-51/29-1194-2 - zzp-zjtj18y-50mg-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20231214-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J489 - 20231214-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/14 23:56:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/12/15 08:35:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	485247	100.000	61570	2220	1.091	--
总计		485247	100.000	61570			