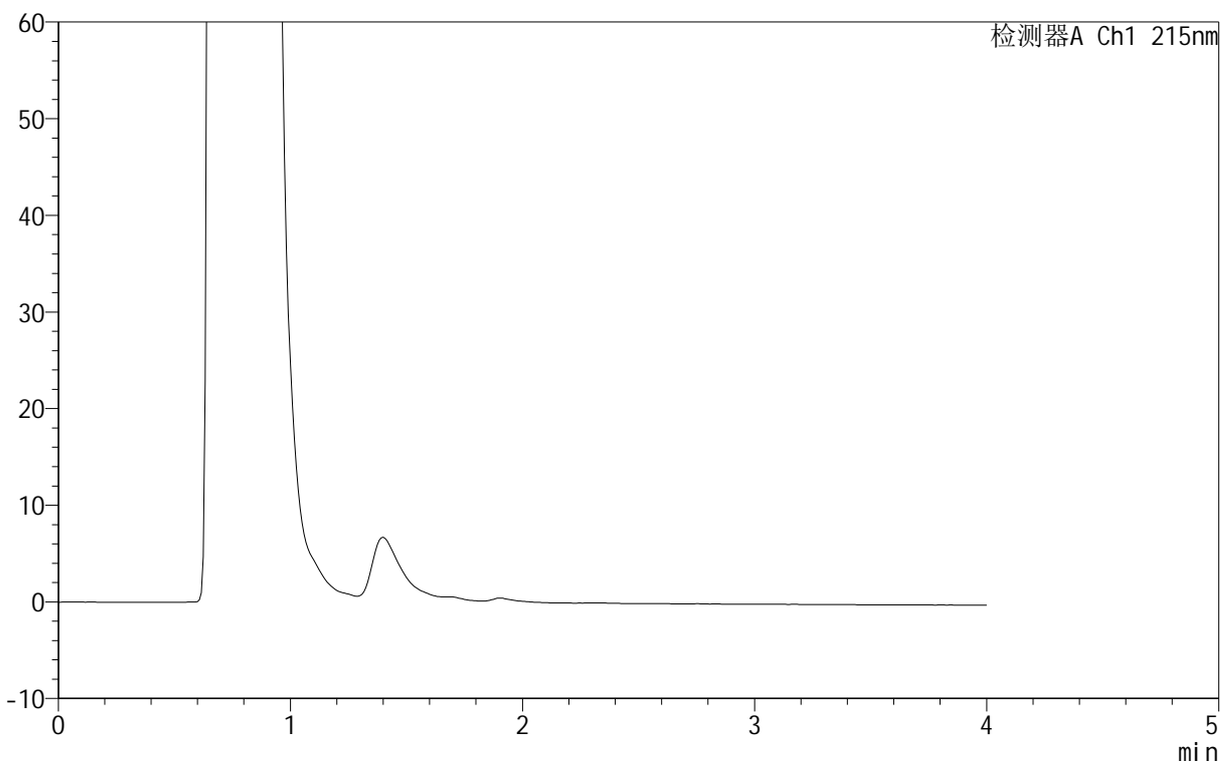


<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1081-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 11:02:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:12:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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							



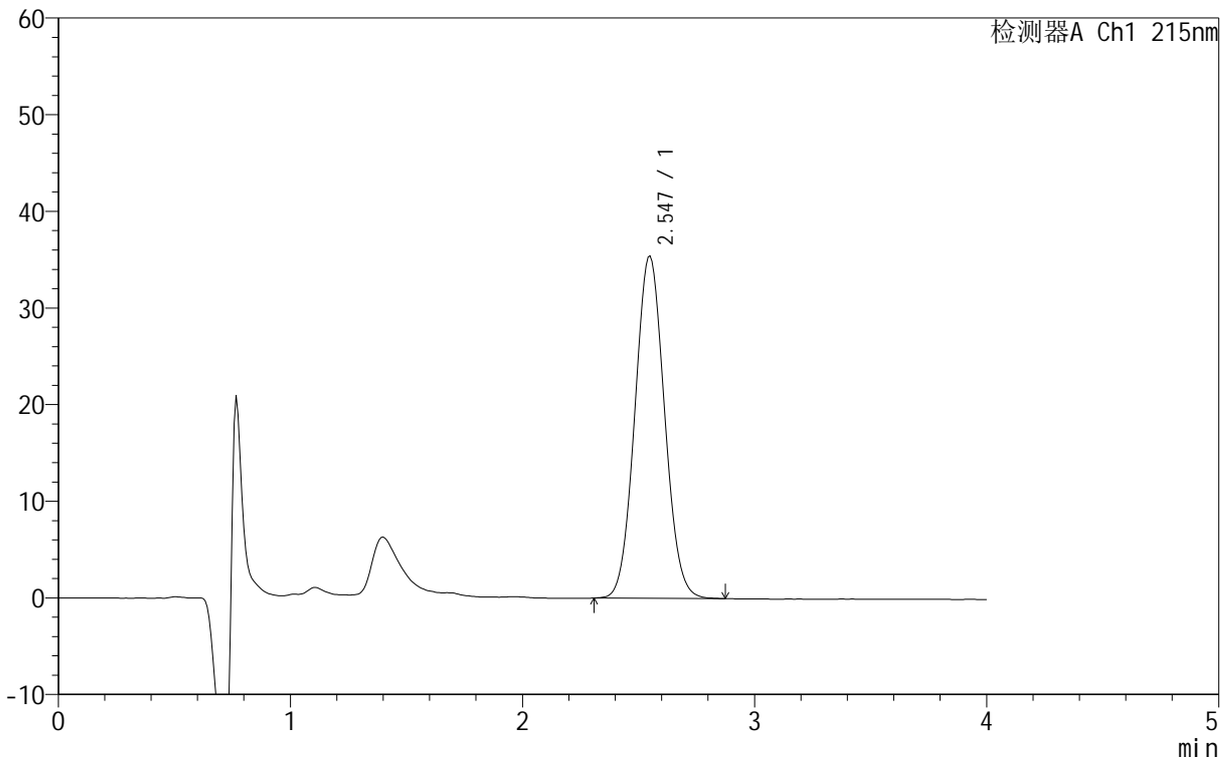
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-113/18-1082-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :1-18 版本号: 6.115
 进样体积 :50μl 实验者:wangdan
 进样时间 :2024/04/30 11:06:58 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/05/02 11:12:42
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.547	314199	100.000	35451	1761	1.061	--
总计		314199	100.000	35451			



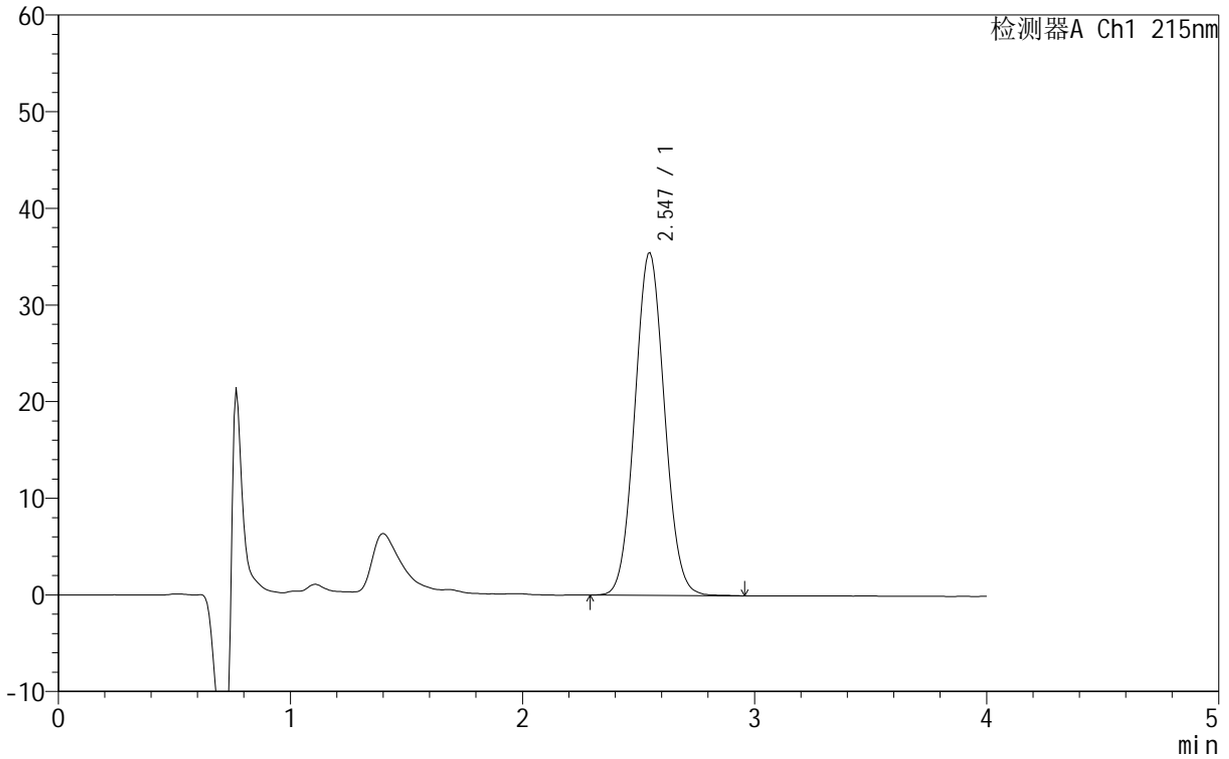
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1083-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/30 11:11:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:12:44
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.547	315107	100.000	35484	1760	1.062	--
总计		315107	100.000	35484			



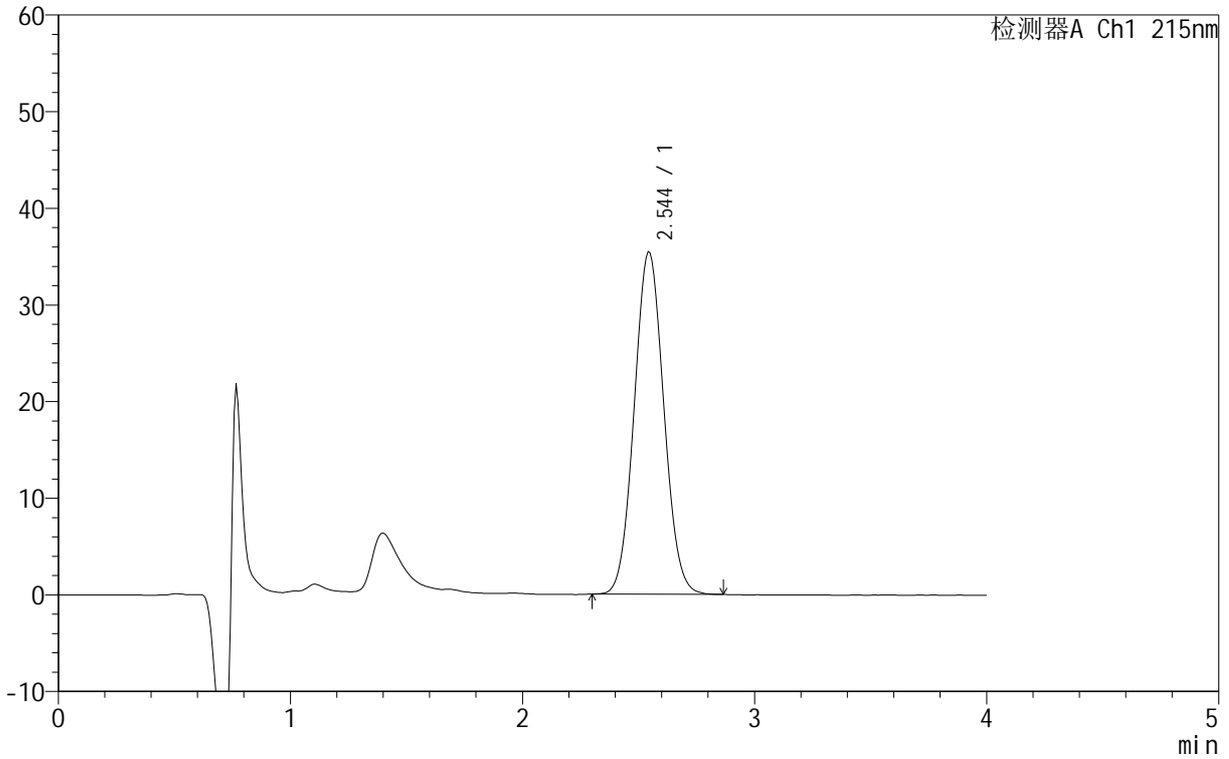
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1084-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/30 11:15:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:12:47
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.544	314165	100.000	35451	1753	1.060	--
总计		314165	100.000	35451			



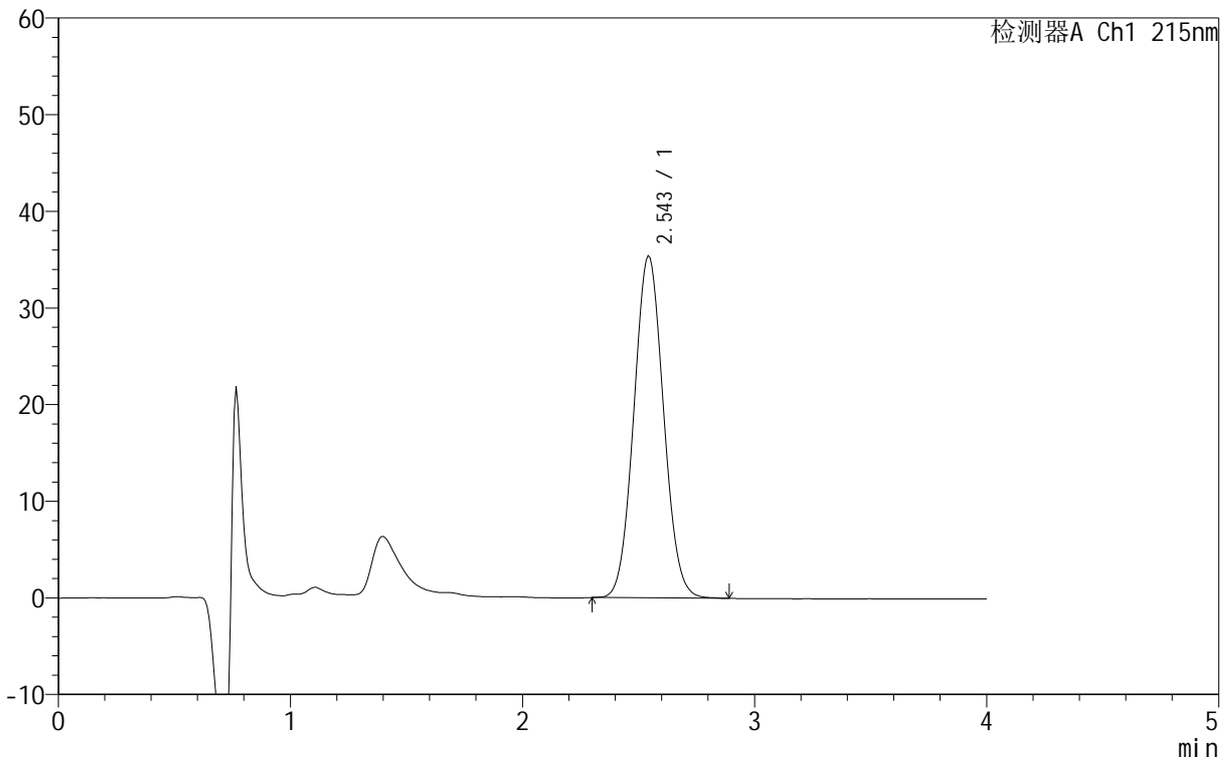
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1085-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/30 11:20:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:12:50
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

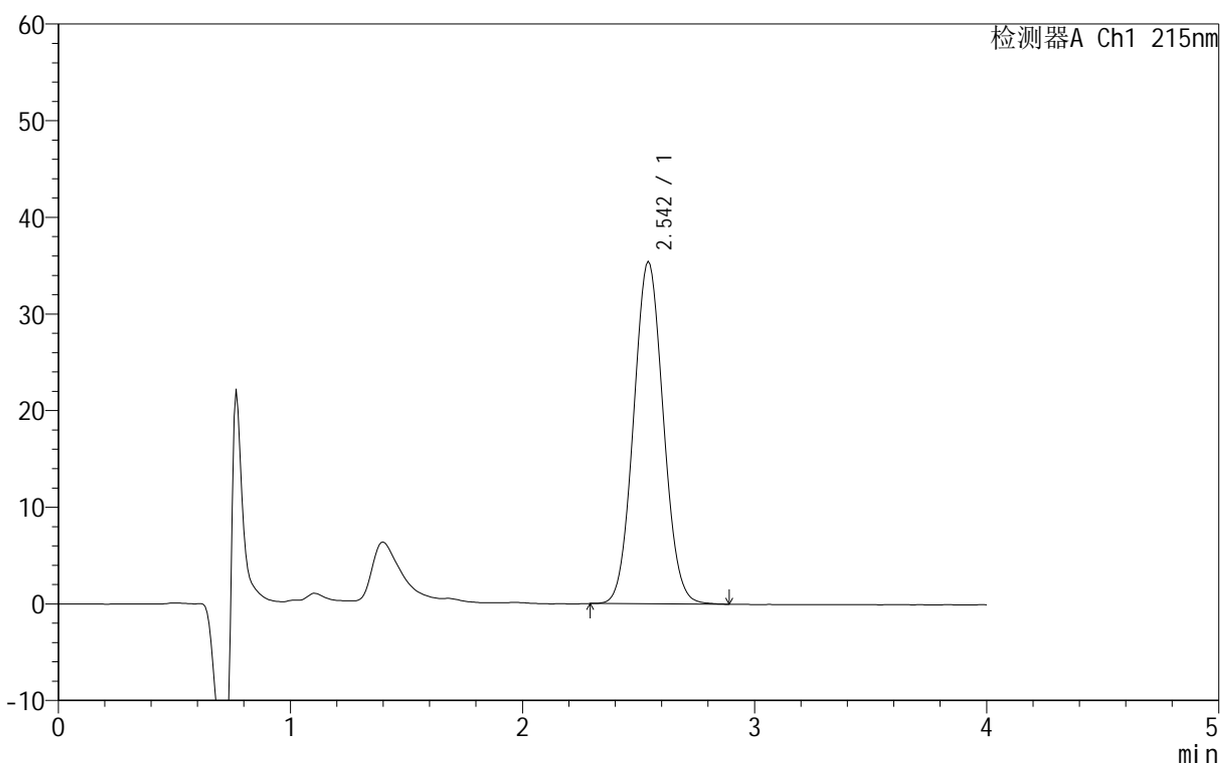
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	314247	100.000	35434	1746	1.059	--
总计		314247	100.000	35434			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1086-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 11:24:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:12:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

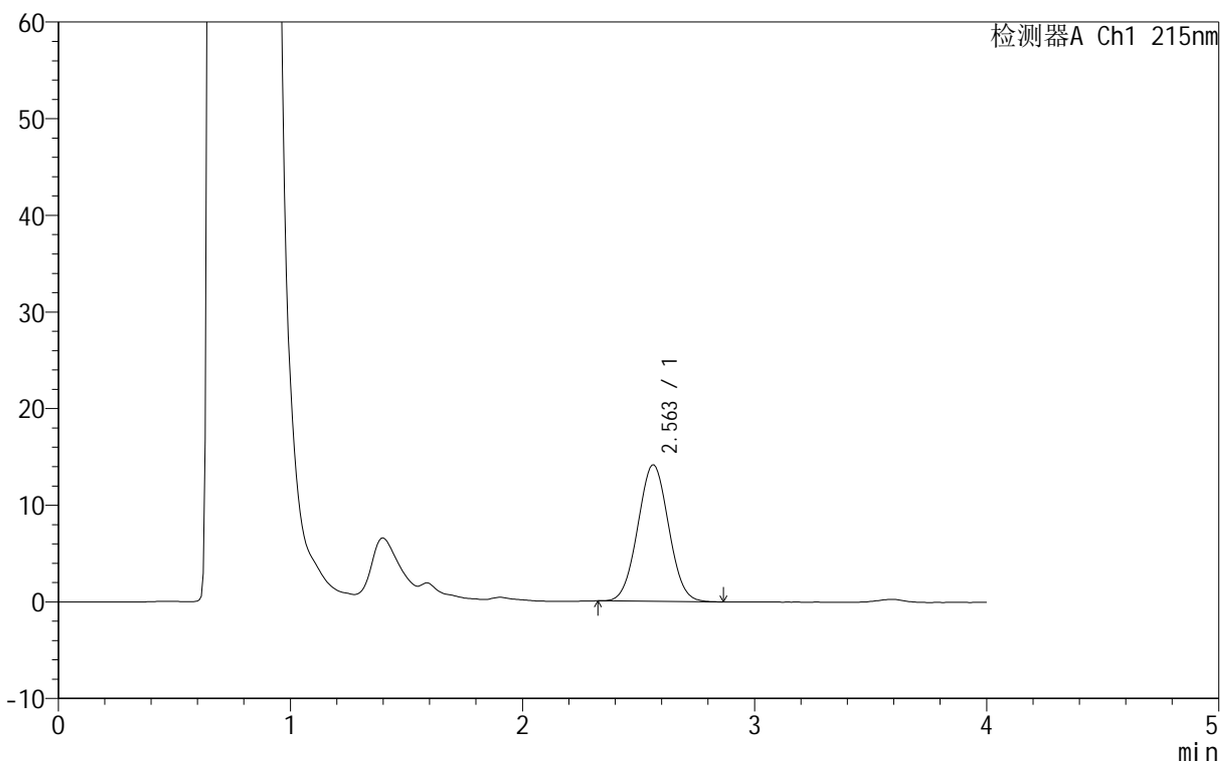
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	314743	100.000	35444	1738	1.060	--
总计		314743	100.000	35444			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1087-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 11:29:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:12:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

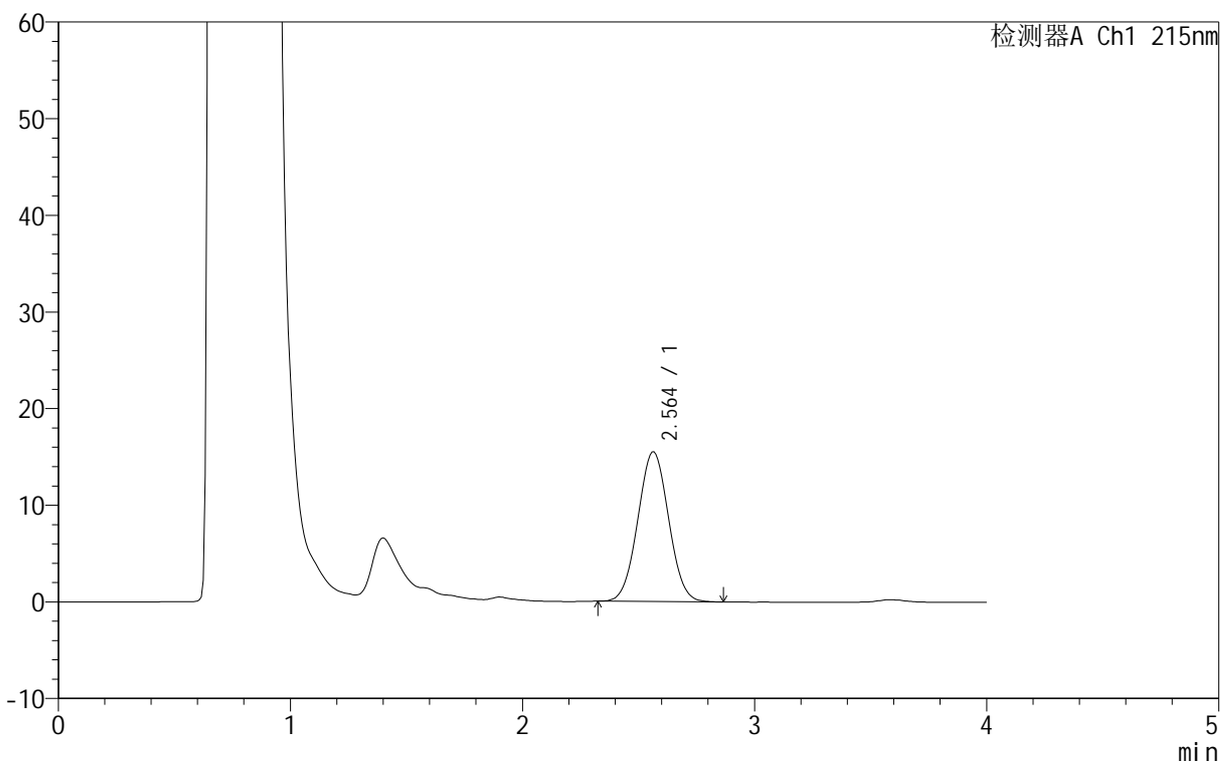
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	130314	100.000	14141	1644	1.033	--
总计		130314	100.000	14141			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1088-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 11:33:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:12:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

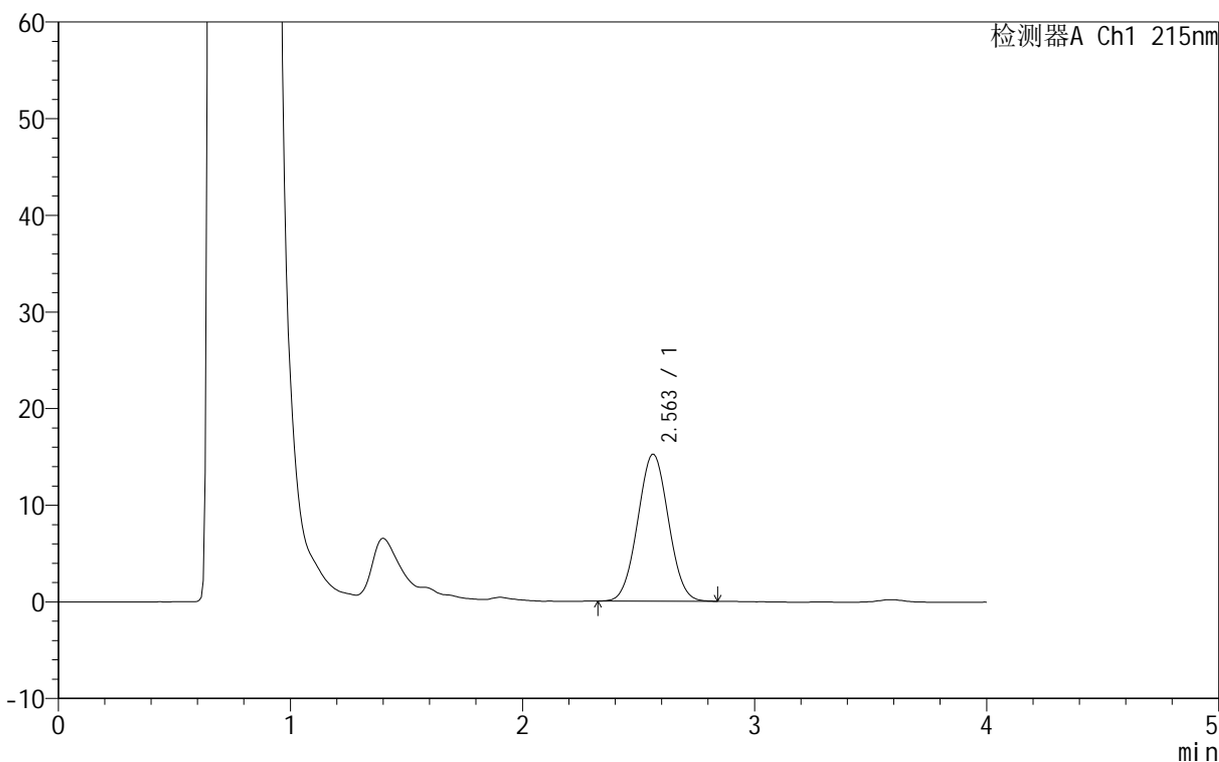
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	142777	100.000	15513	1647	1.032	--
总计		142777	100.000	15513			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1089-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 11:37:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:13:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.563	139909	100.000	15225	1655	1.029	--
总计		139909	100.000	15225			



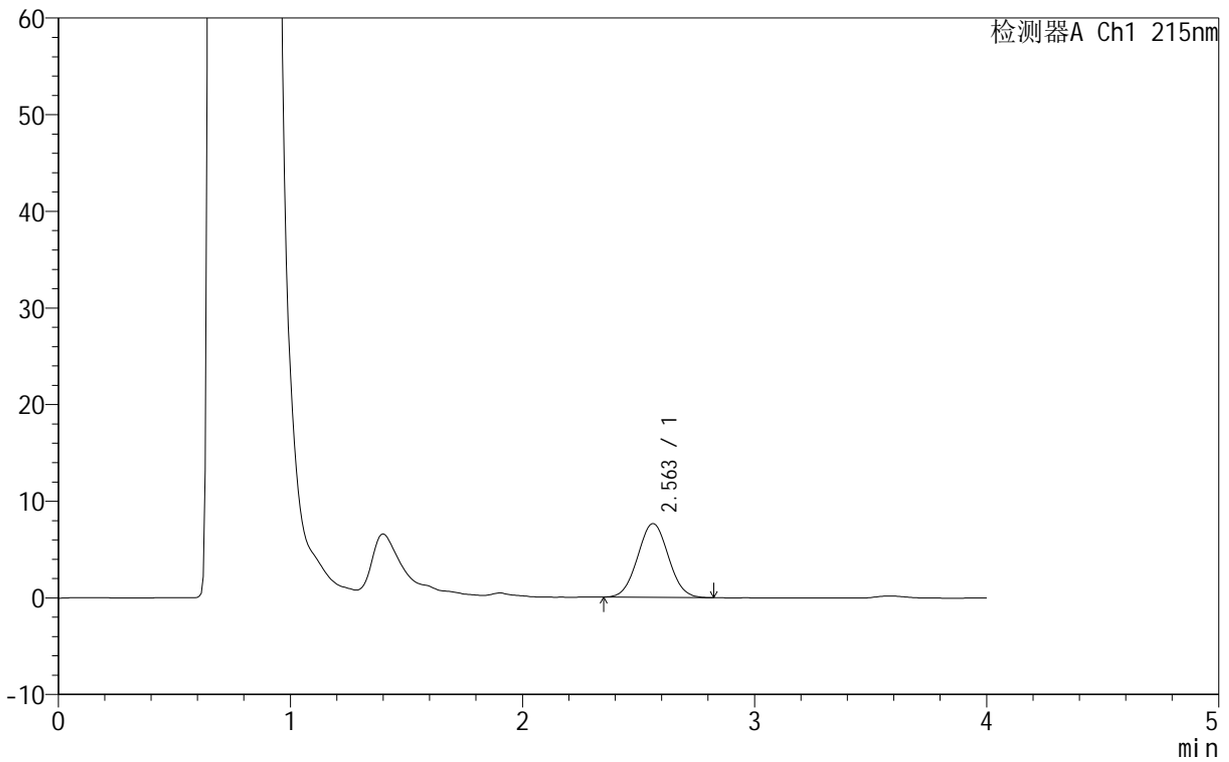
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1090-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 50µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/30 11:42:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:13:05
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

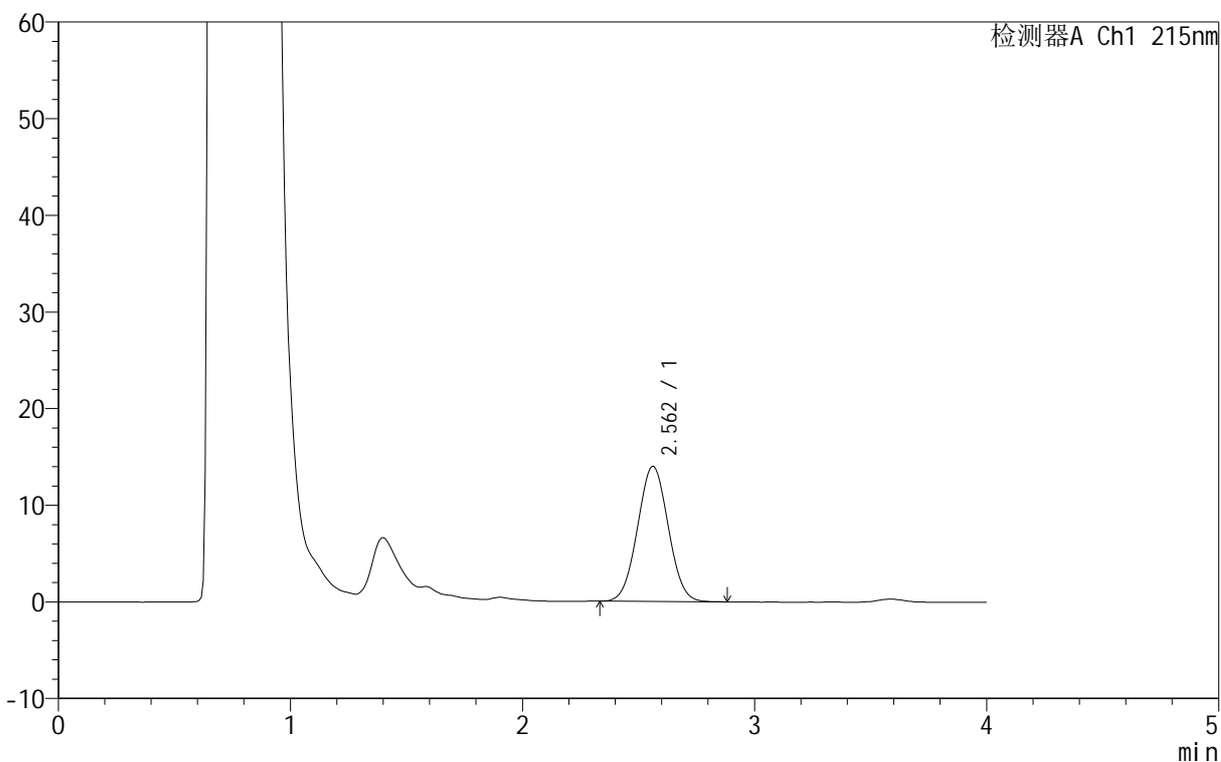
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	70140	100.000	7641	1661	1.037	--
总计		70140	100.000	7641			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1091-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 11:46:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:13:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

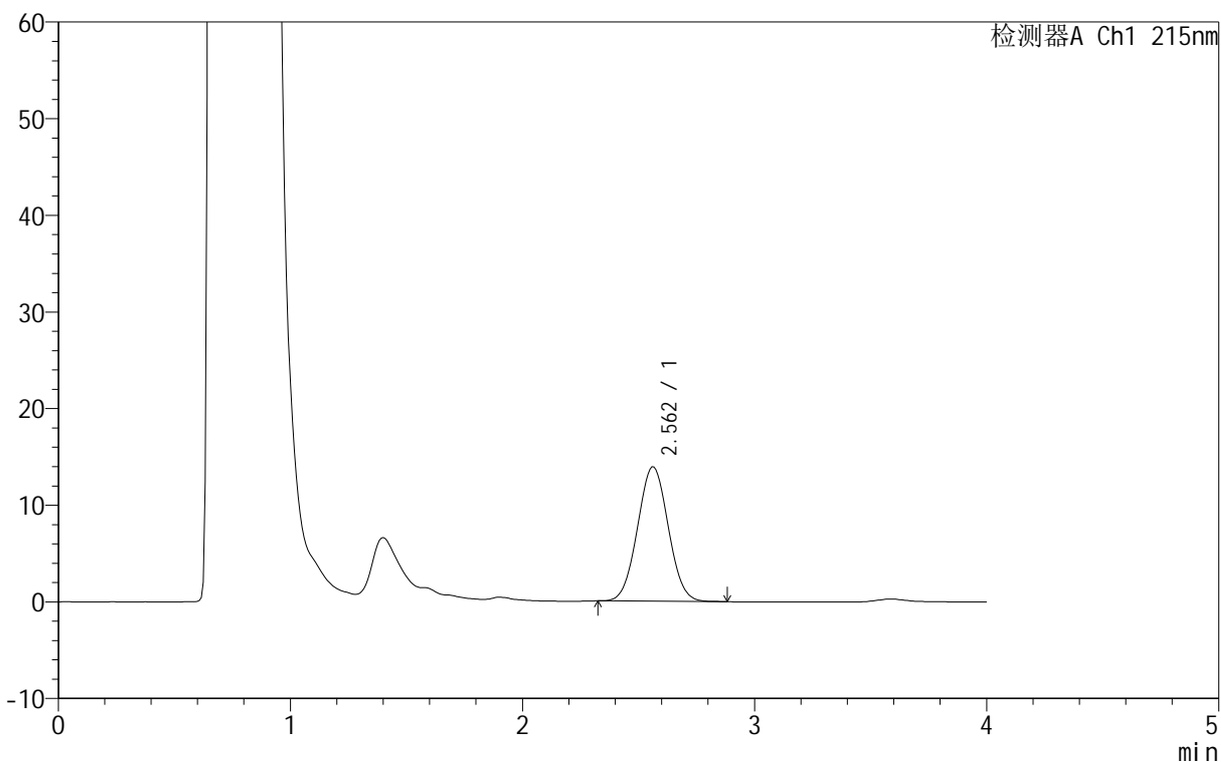
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	128608	100.000	13989	1650	1.033	--
总计		128608	100.000	13989			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1092-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 11:51:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:13:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

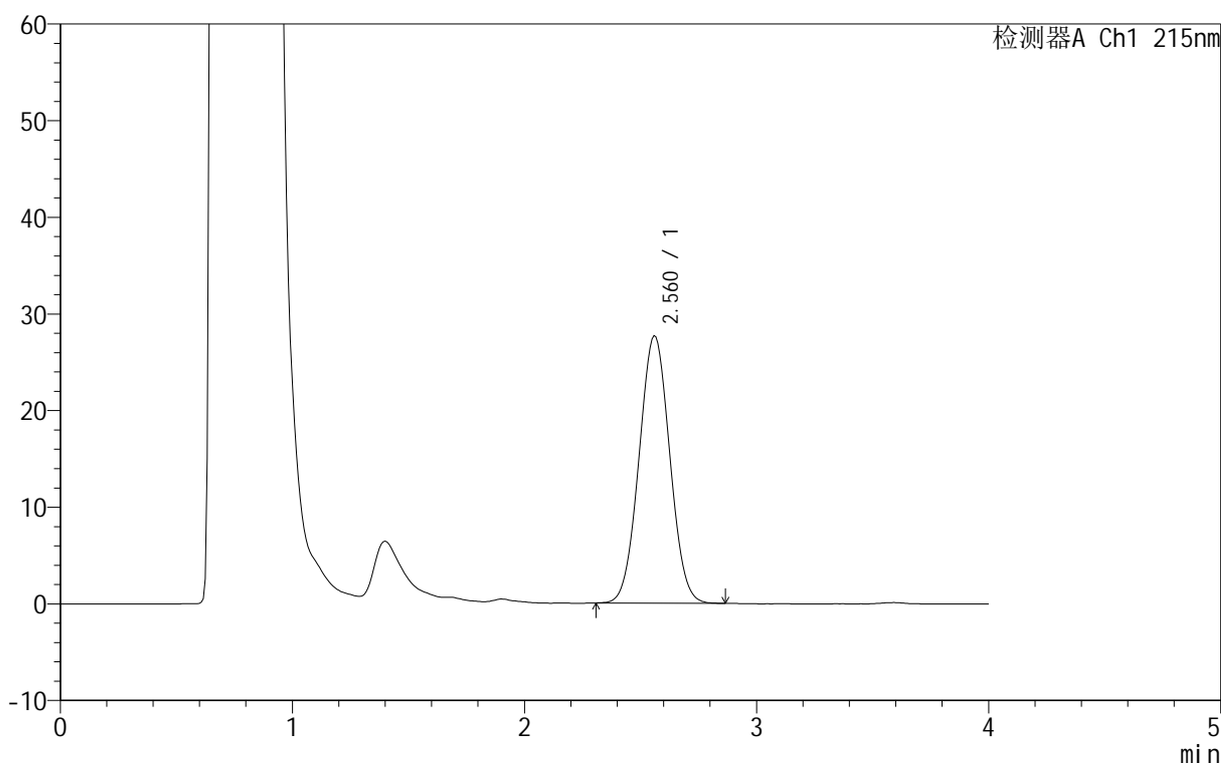
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	128117	100.000	13920	1651	1.036	--
总计		128117	100.000	13920			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1093-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 11:55:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:13:14 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

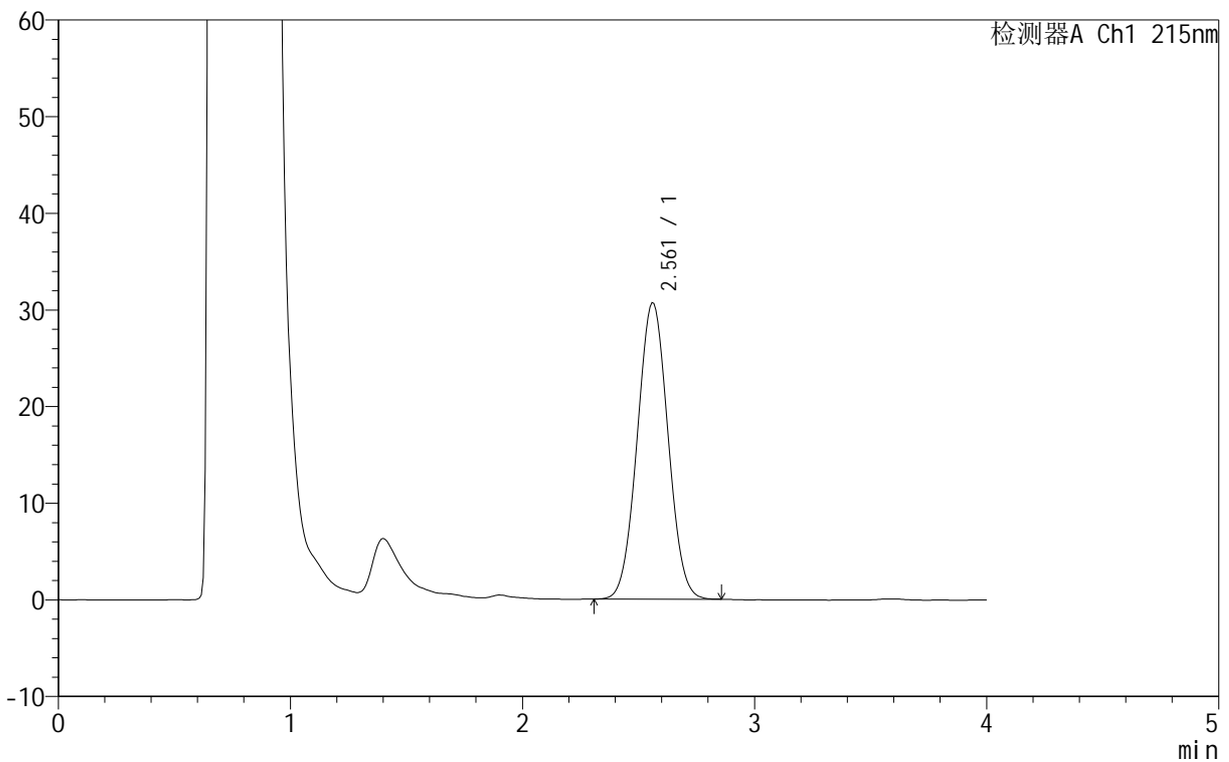
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	254540	100.000	27693	1647	1.029	--
总计		254540	100.000	27693			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1094-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 11:59:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:13:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.561	282686	100.000	30708	1646	1.028	--
总计		282686	100.000	30708			



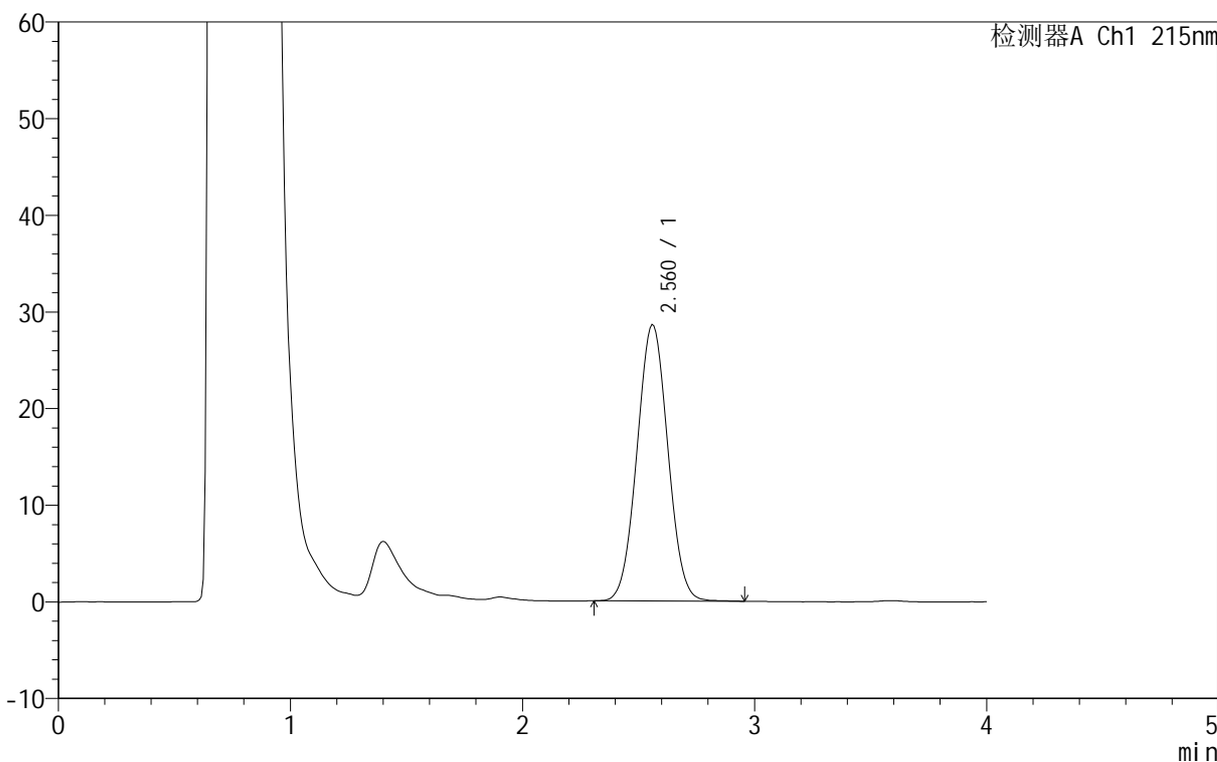
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1095-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 12:04:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:13:20 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

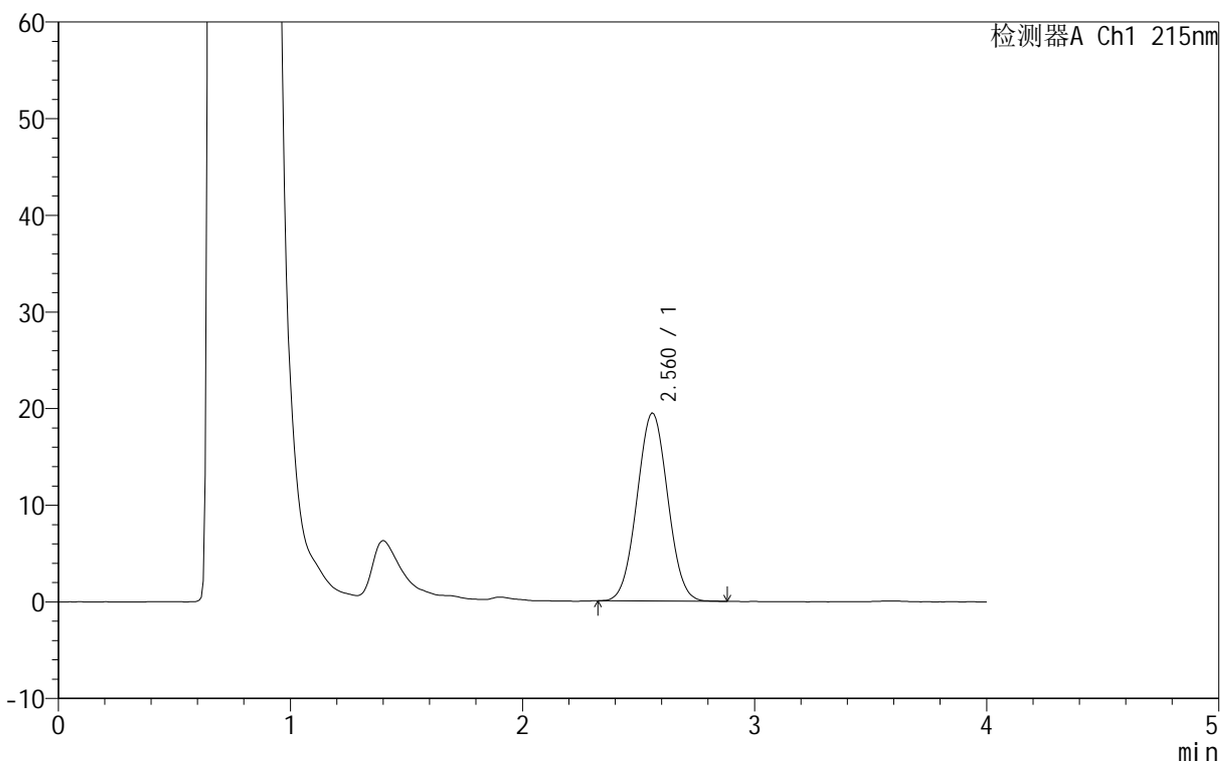
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	264049	100.000	28636	1643	1.031	--
总计		264049	100.000	28636			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1096-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 12:08:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:13:23 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.560	178998	100.000	19483	1650	1.031	--
总计		178998	100.000	19483			



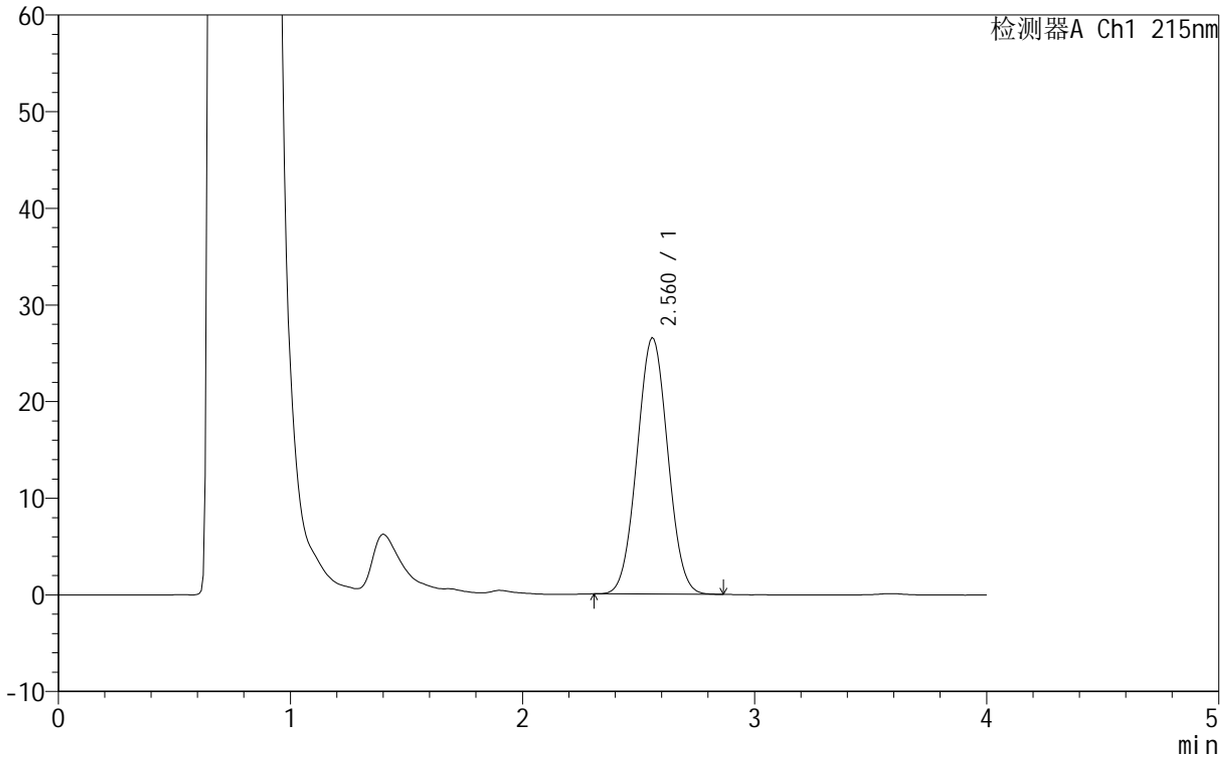
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1097-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 12:13:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:13:25 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

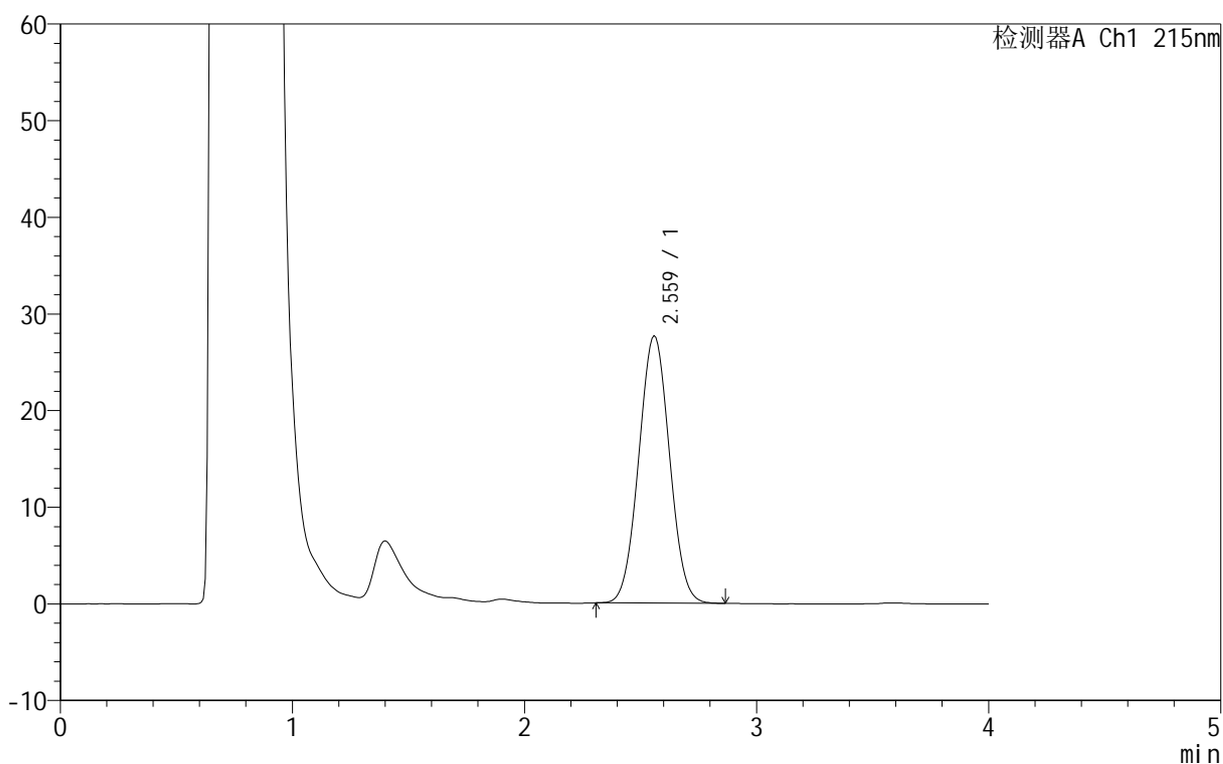
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	244133	100.000	26554	1648	1.031	--
总计		244133	100.000	26554			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1098-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 12:17:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:13:28 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.559	254479	100.000	27691	1646	1.030	--
总计		254479	100.000	27691			



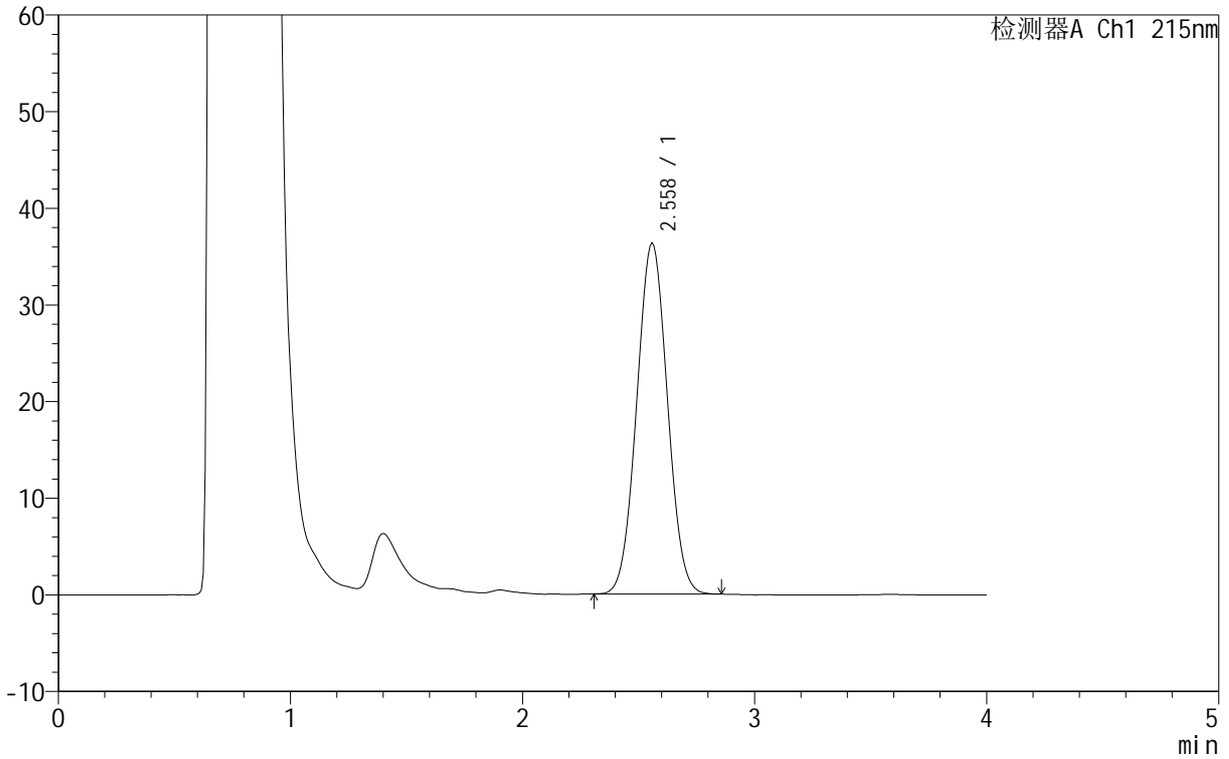
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1099-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/30 12:22:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:13:31
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

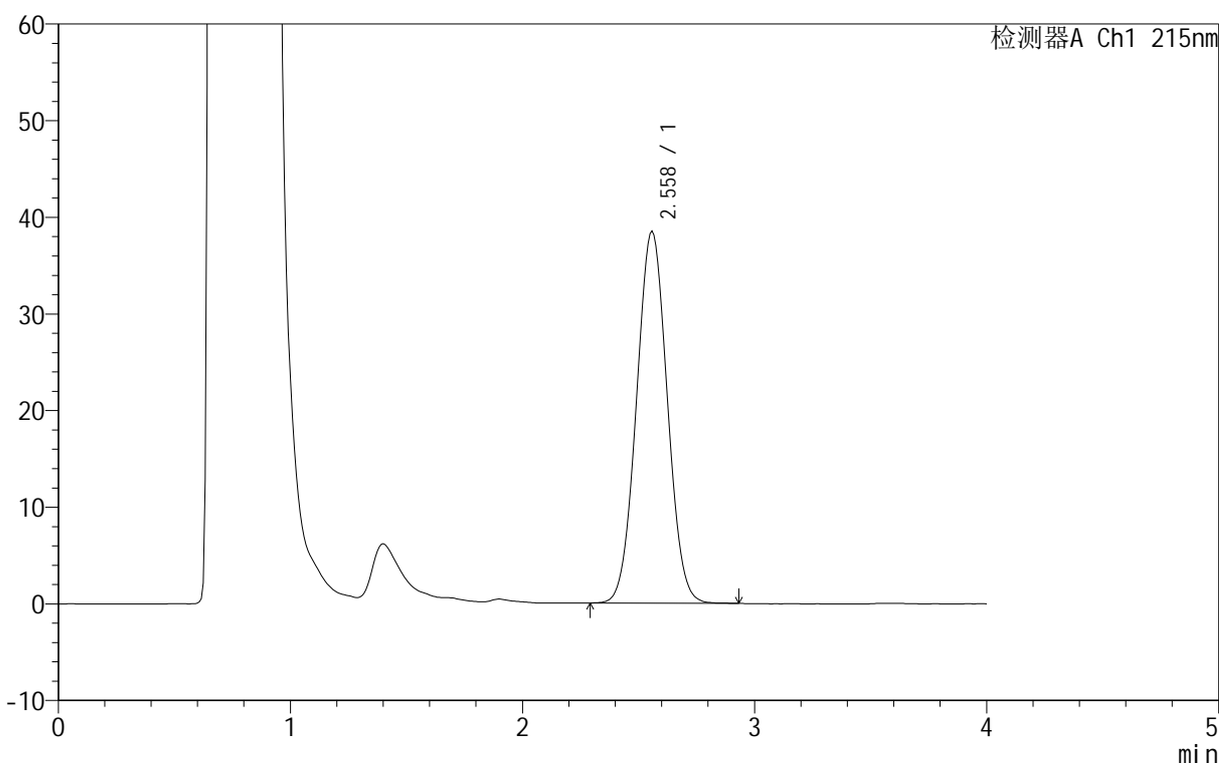
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	333908	100.000	36358	1648	1.033	--
总计		333908	100.000	36358			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1100-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 12:26:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:13:34 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

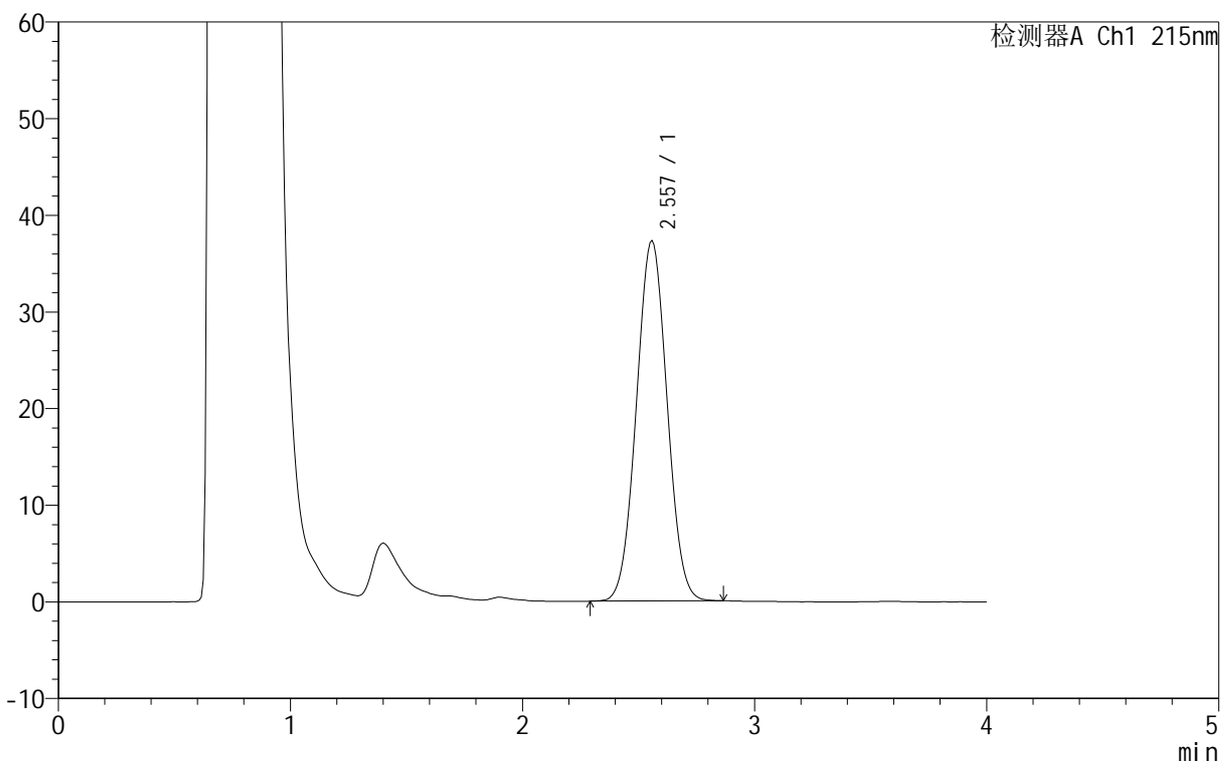
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	354666	100.000	38533	1645	1.033	--
总计		354666	100.000	38533			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1101-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 12:30:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:13:36 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

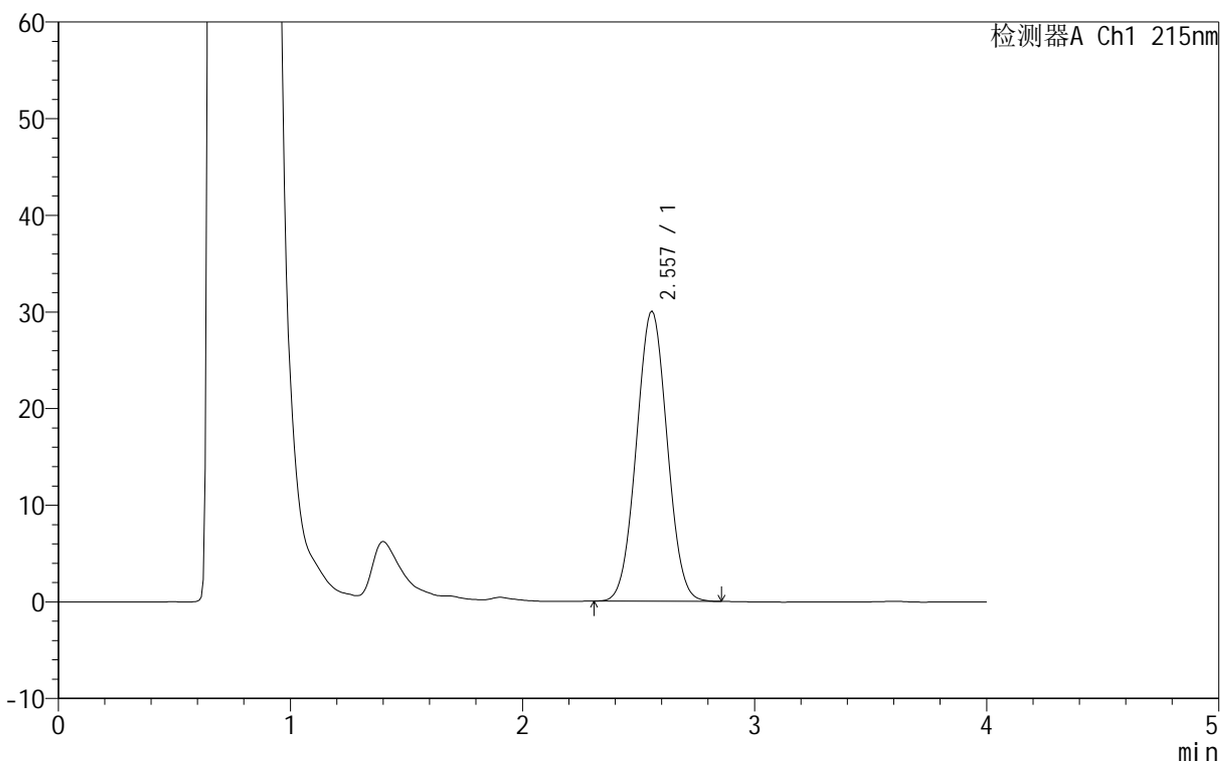
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	342515	100.000	37327	1650	1.031	--
总计		342515	100.000	37327			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1102-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 12:35:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:13:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

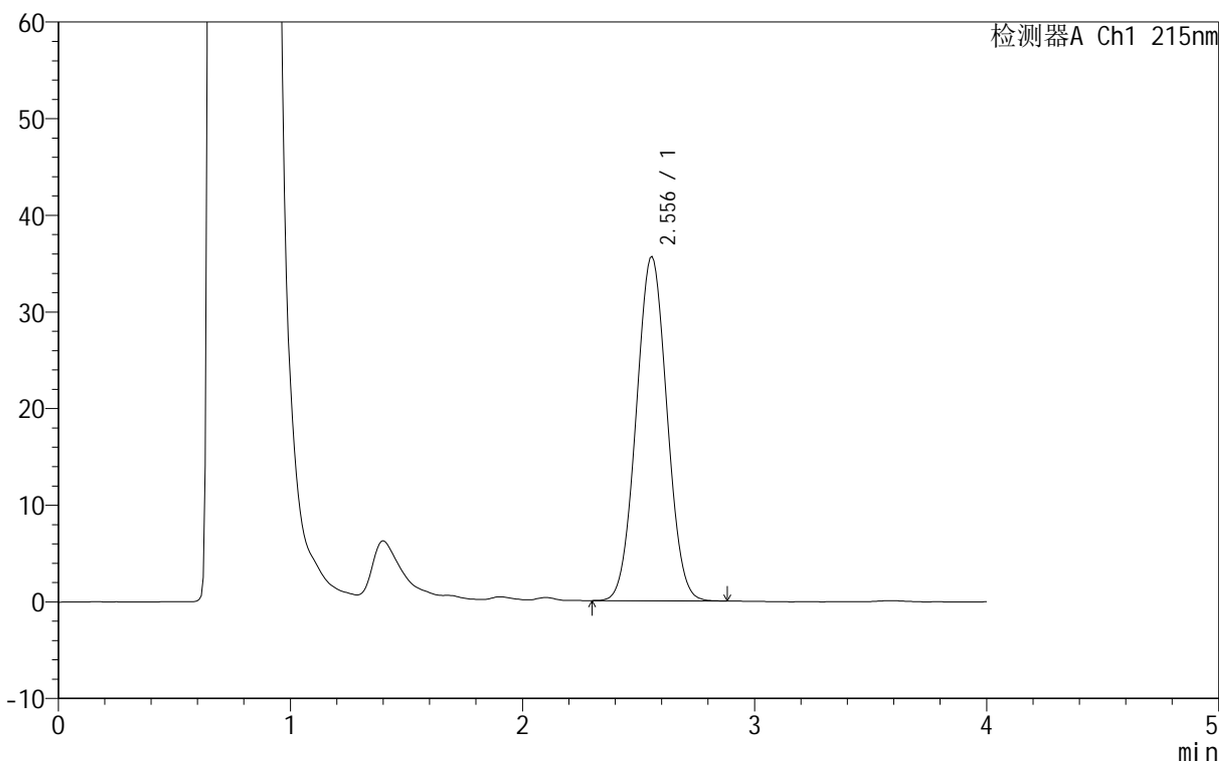
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	276092	100.000	30062	1648	1.029	--
总计		276092	100.000	30062			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1103-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 12:39:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:13:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

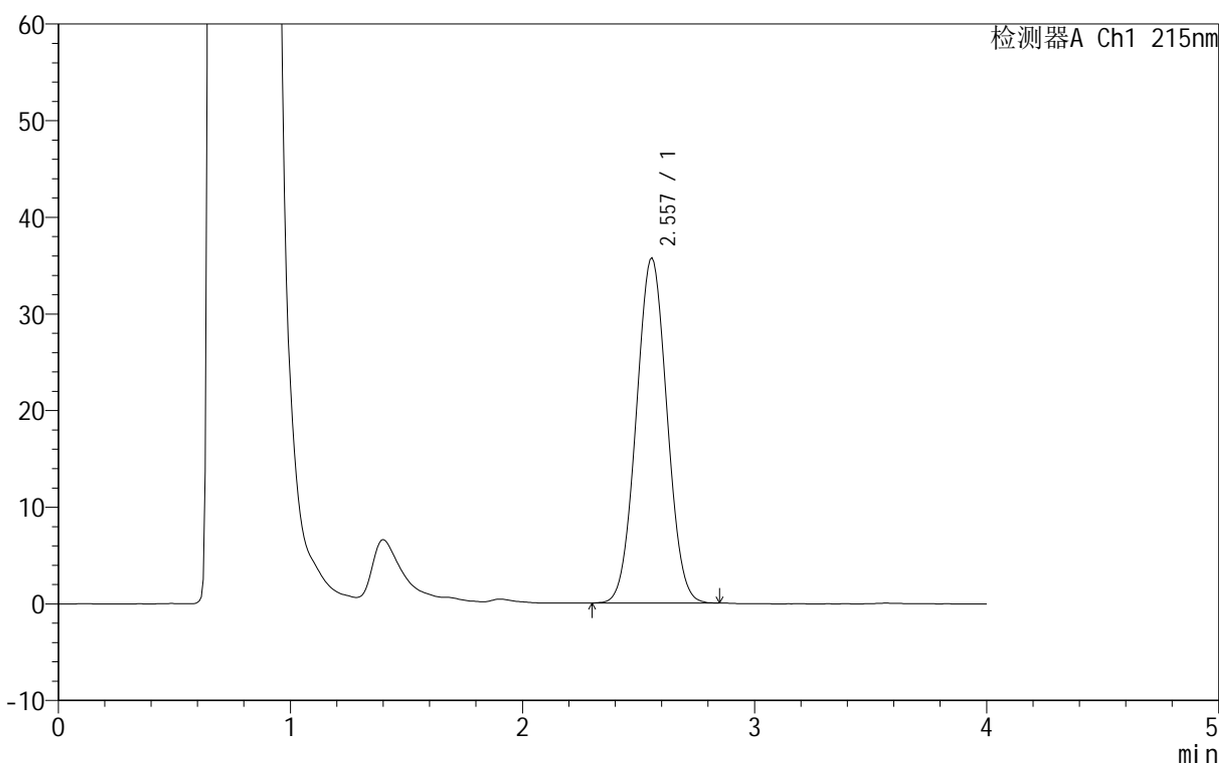
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	327901	100.000	35665	1644	1.033	--
总计		327901	100.000	35665			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1104-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 12:44:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:13:45 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

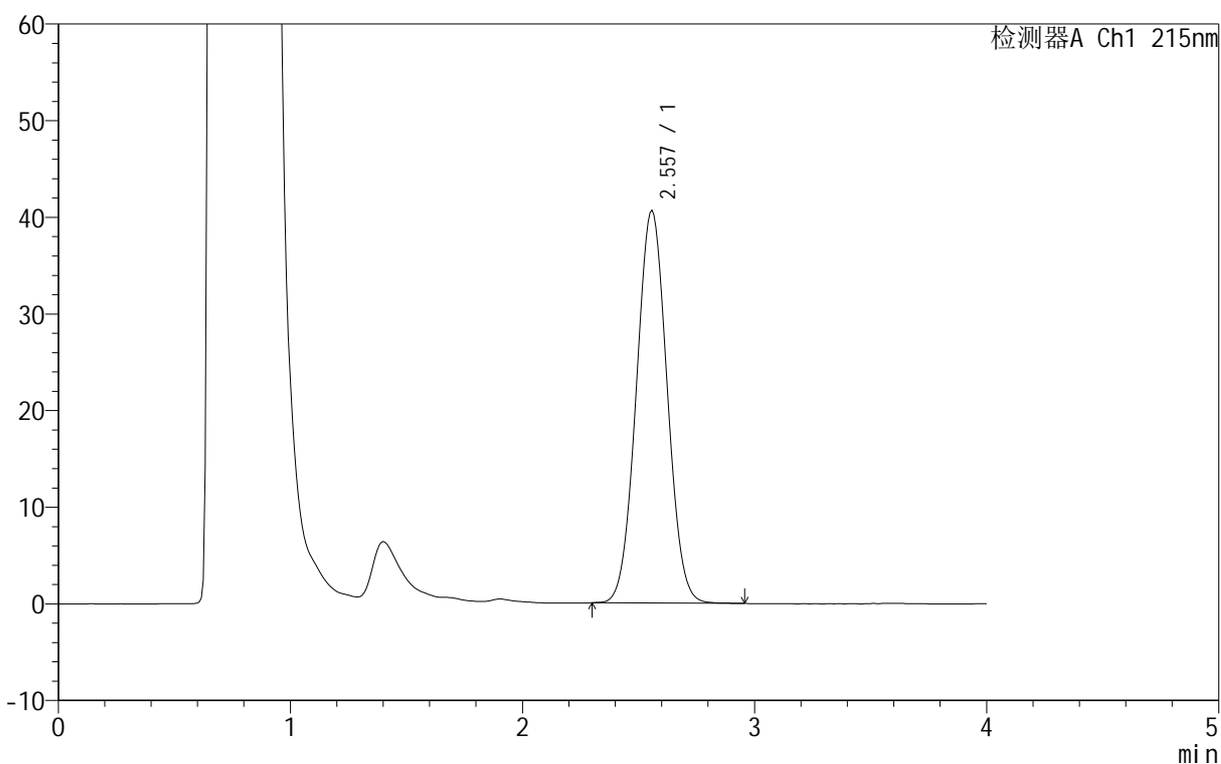
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	328422	100.000	35737	1643	1.032	--
总计		328422	100.000	35737			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1105-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 12:48:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:13:48 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.557	374255	100.000	40657	1644	1.034	--
总计		374255	100.000	40657			



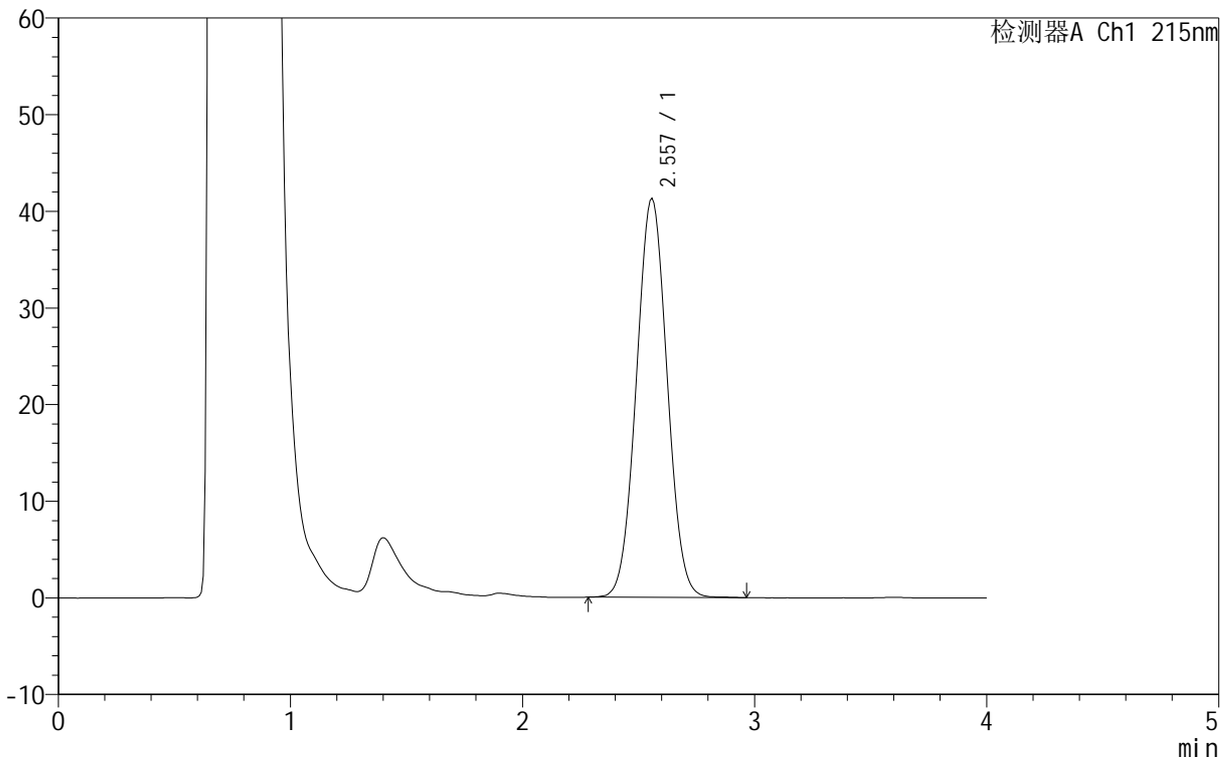
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1106-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 12:52:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:13:51 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

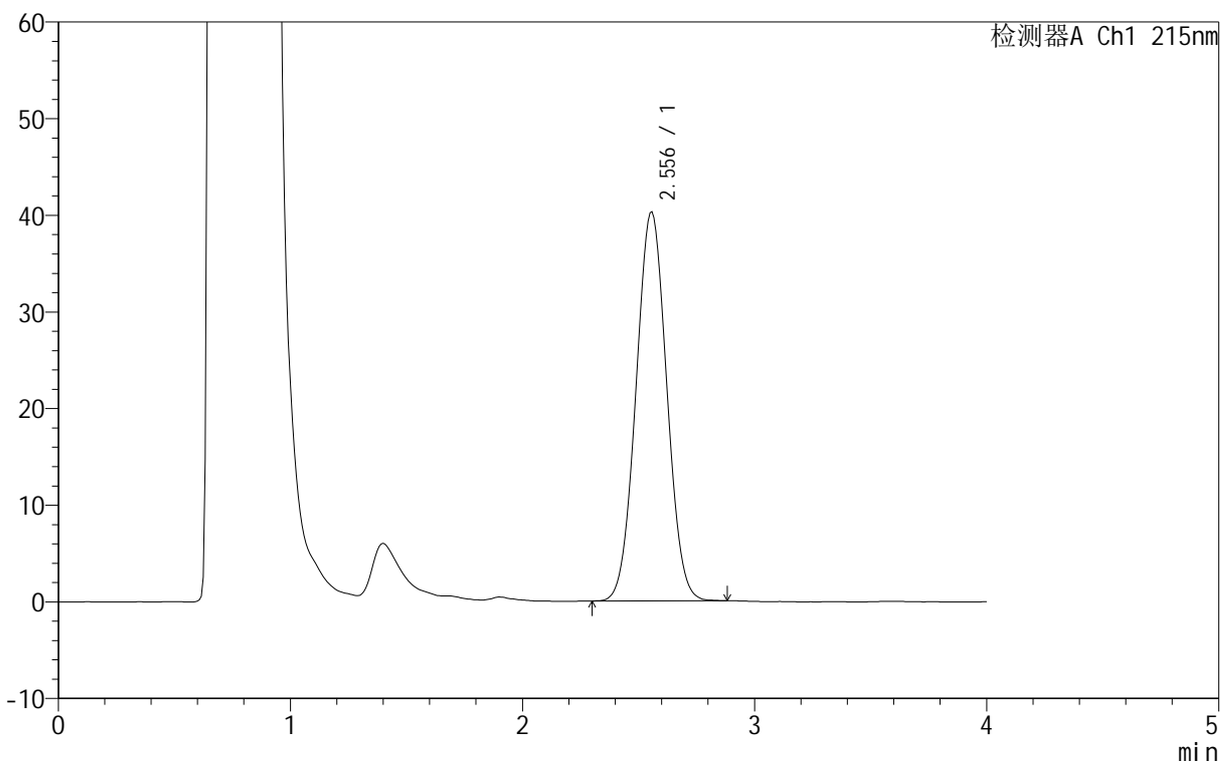
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	380942	100.000	41339	1644	1.033	--
总计		380942	100.000	41339			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1107-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 12:57:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:13:54 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

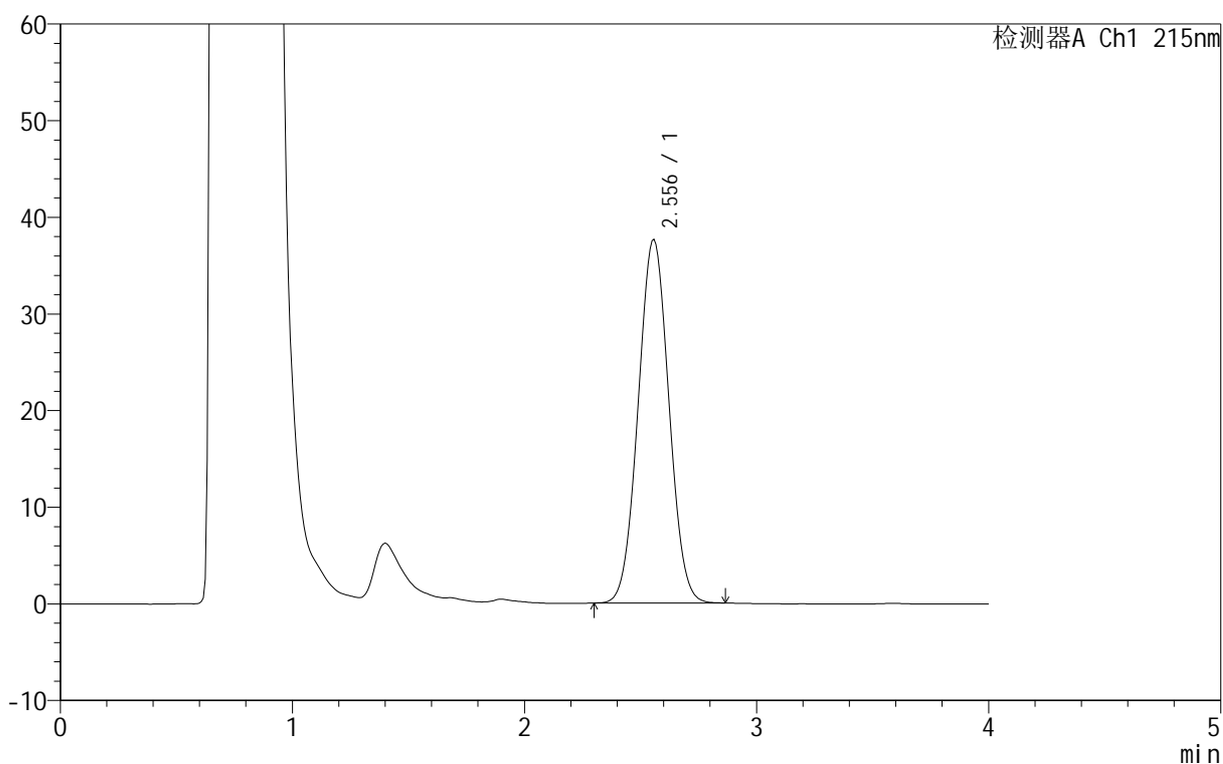
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	370552	100.000	40291	1642	1.033	--
总计		370552	100.000	40291			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1108-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 13:01:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:13:56 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.556	346165	100.000	37666	1645	1.032	--
总计		346165	100.000	37666			



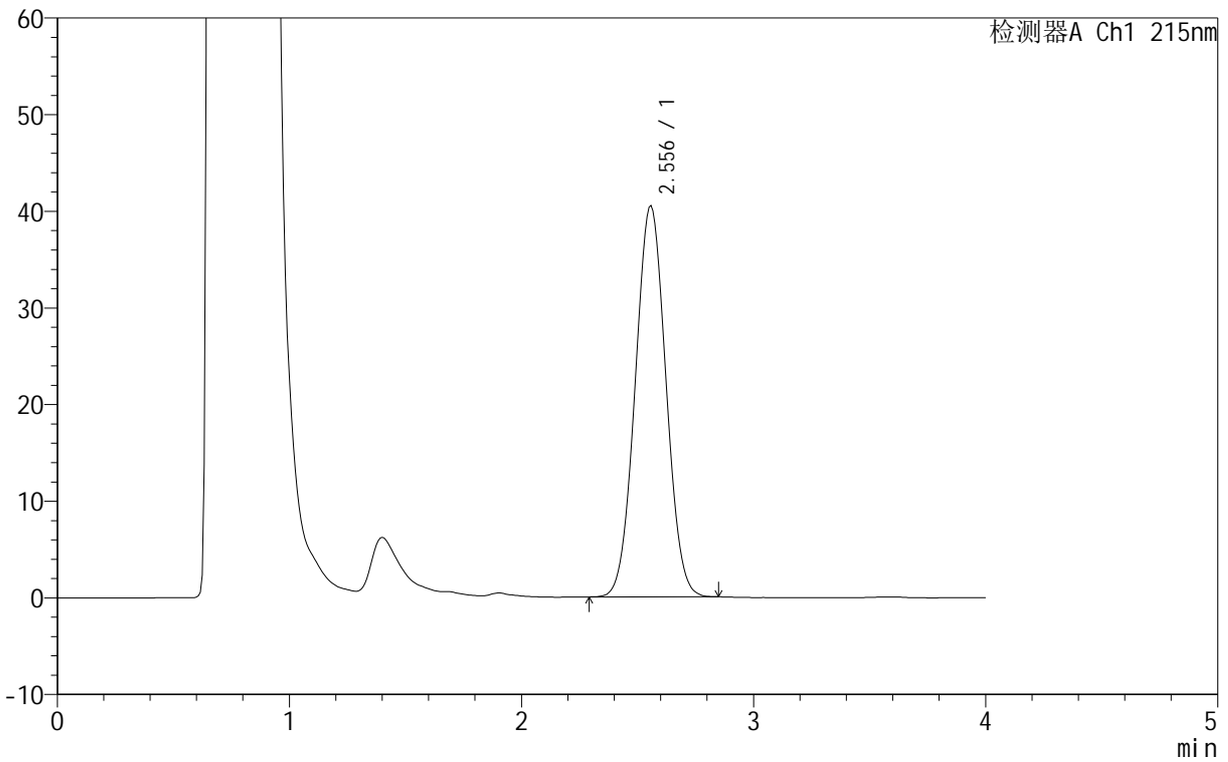
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1109-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 13:06:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:13:59 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

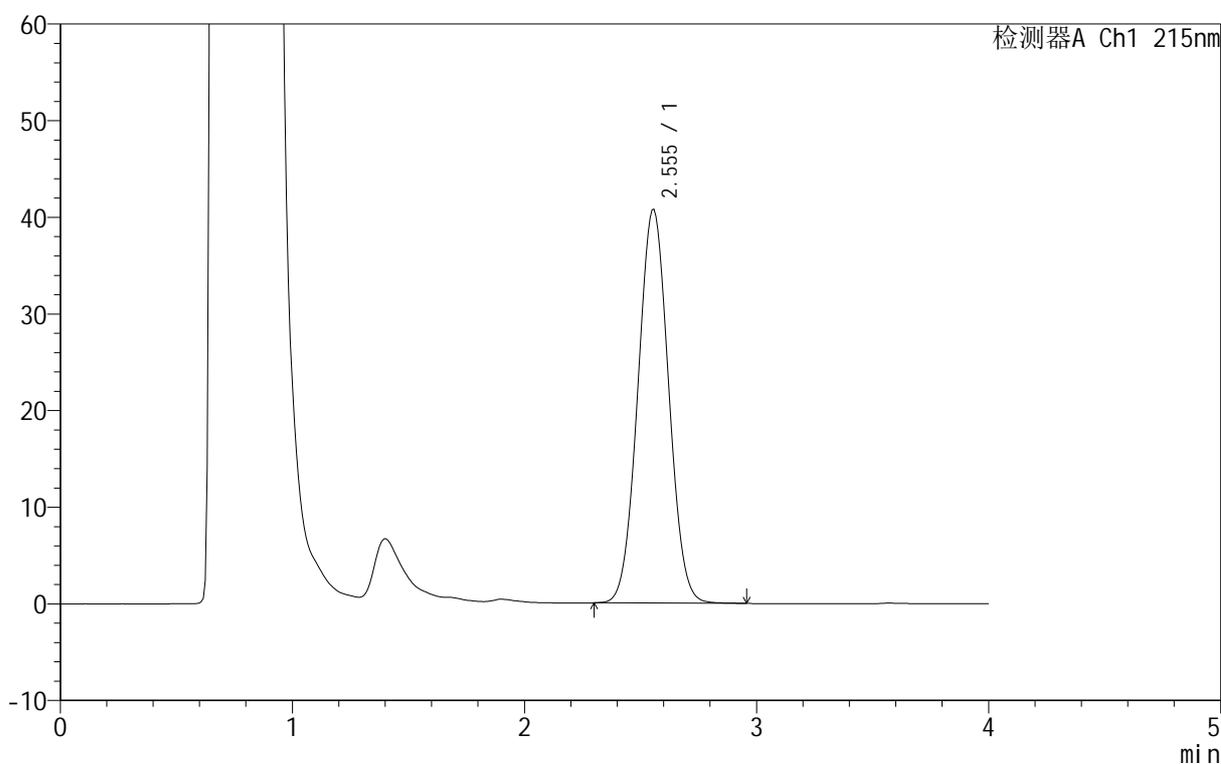
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	372143	100.000	40501	1645	1.032	--
总计		372143	100.000	40501			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1110-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 13:10:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:14:03 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

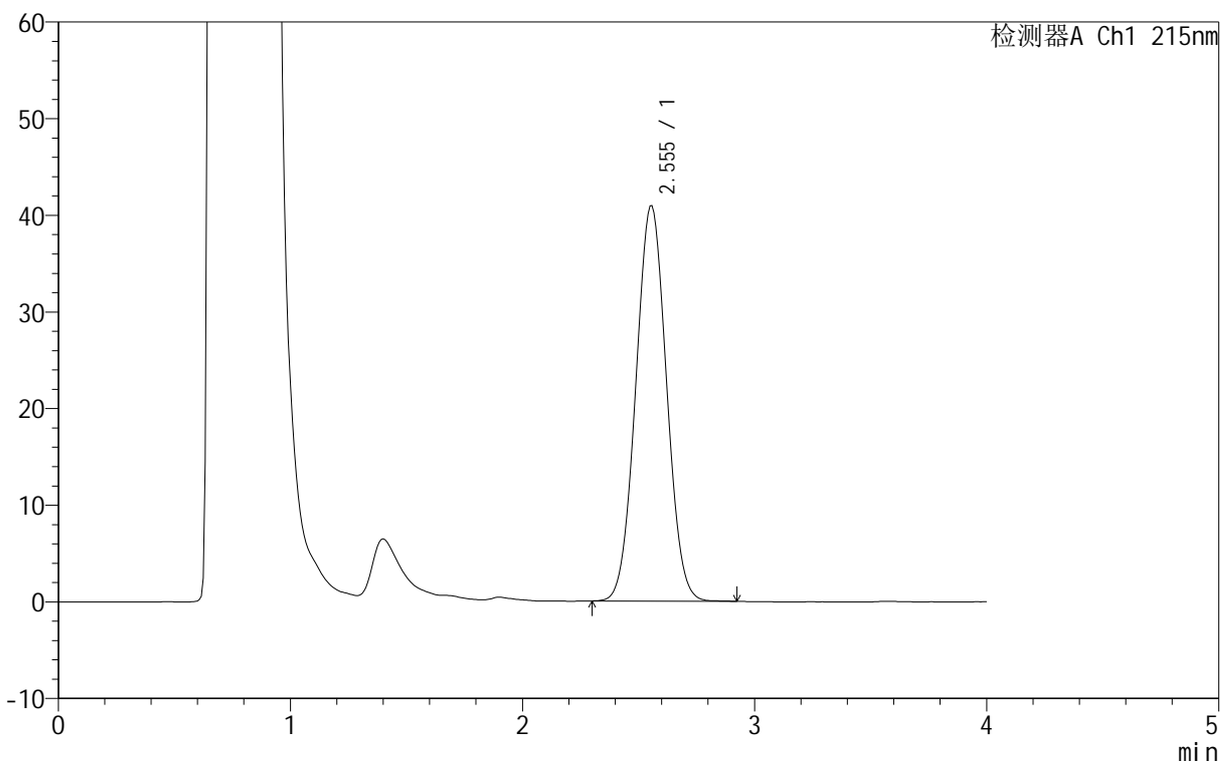
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	375178	100.000	40754	1641	1.034	--
总计		375178	100.000	40754			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1111-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 13:14:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:14:05 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

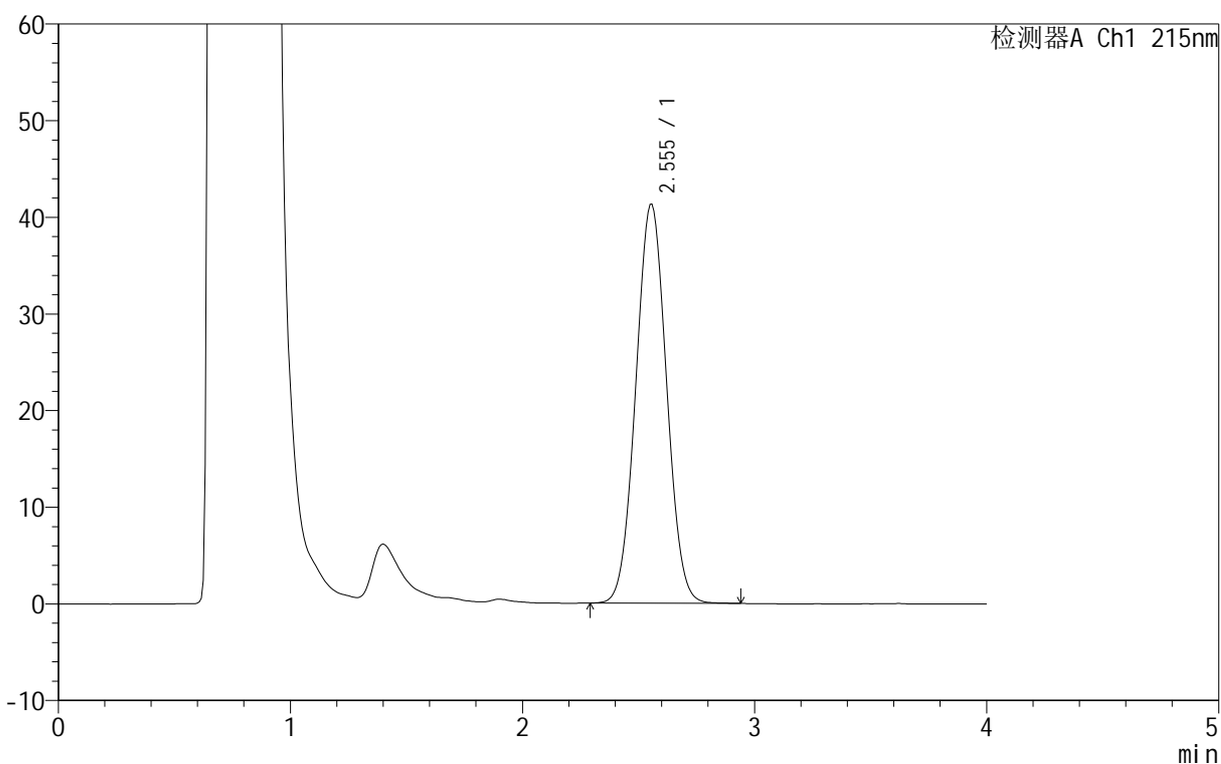
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	376619	100.000	40924	1643	1.034	--
总计		376619	100.000	40924			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1112-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 13:19:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:14:08 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.555	380849	100.000	41315	1640	1.034	--
总计		380849	100.000	41315			



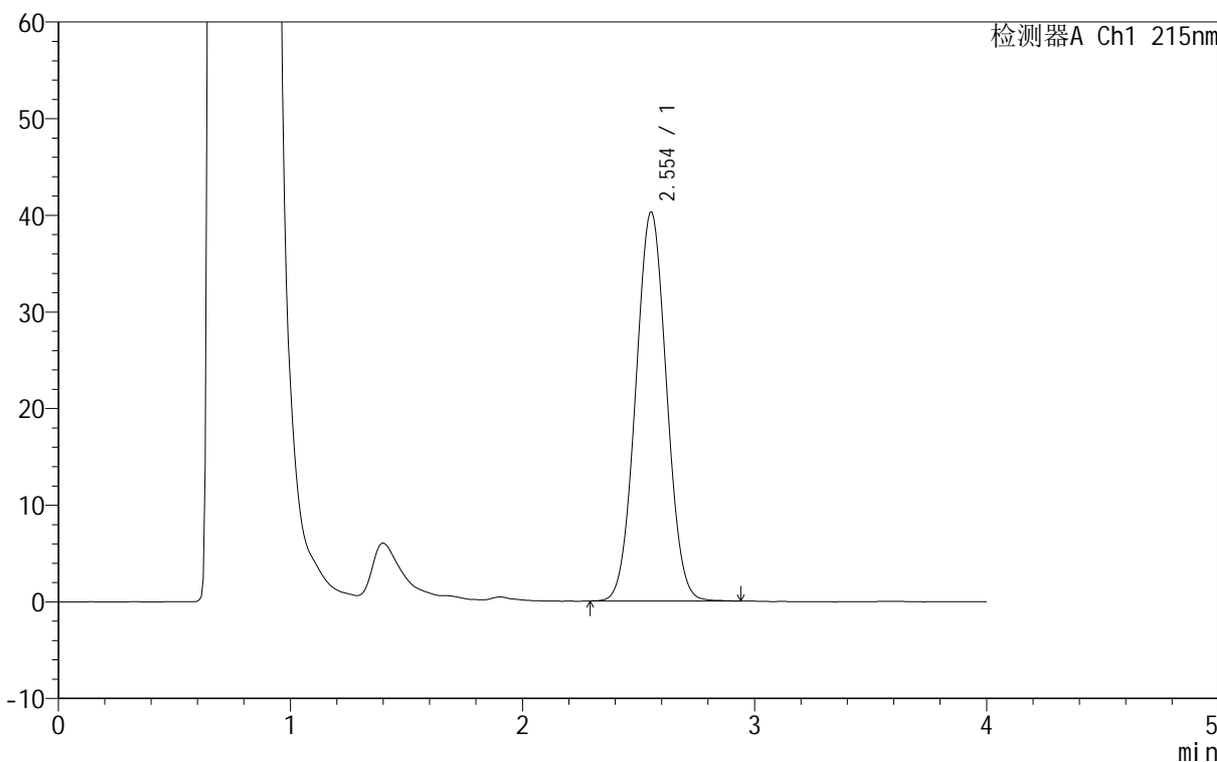
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1113-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 13:23:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:14:11 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

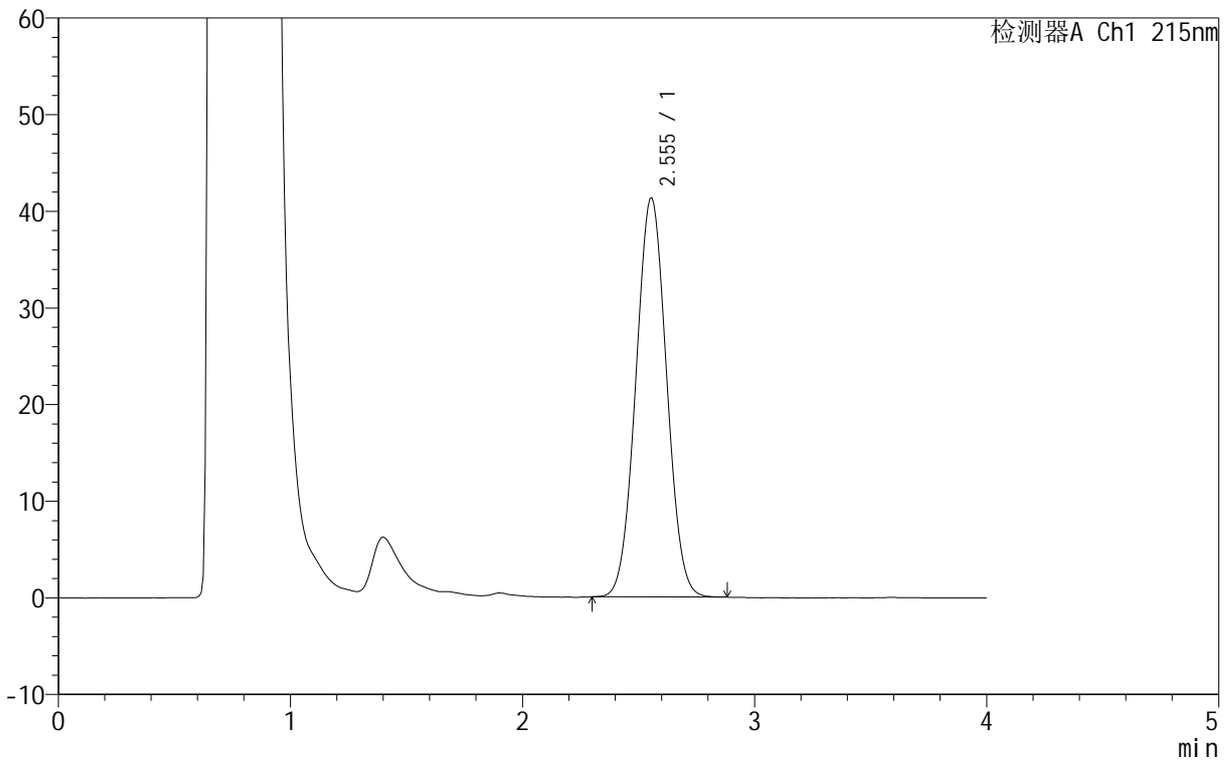
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	371142	100.000	40266	1639	1.033	--
总计		371142	100.000	40266			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1114-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 13:28:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:14:14 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

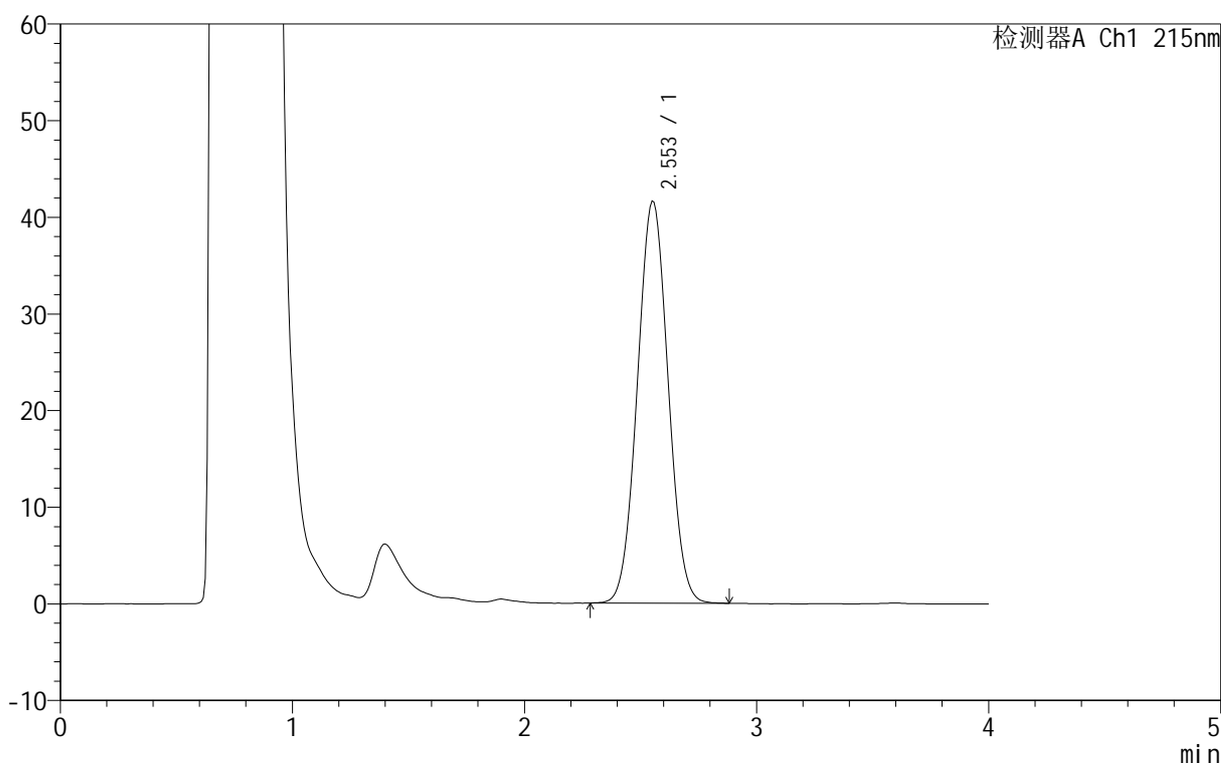
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	380428	100.000	41320	1638	1.033	--
总计		380428	100.000	41320			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1115-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 13:32:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:14:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.553	382681	100.000	41641	1642	1.032	--
总计		382681	100.000	41641			



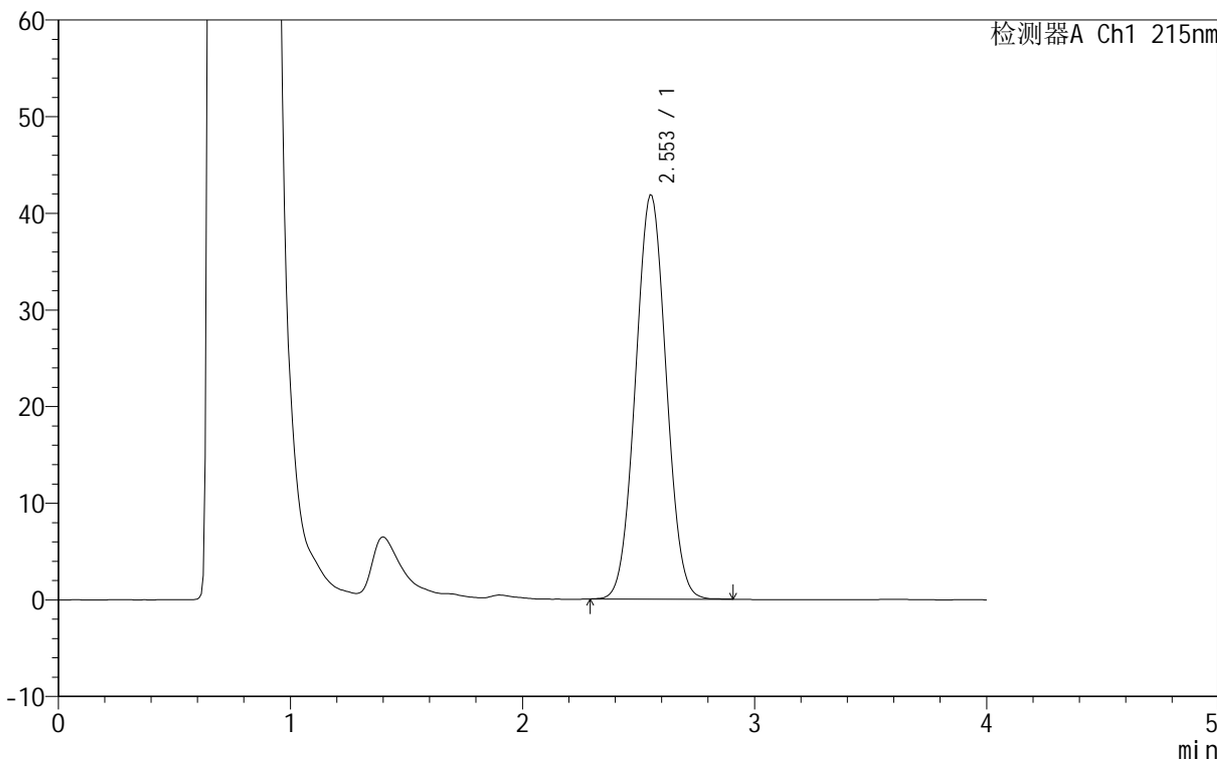
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1116-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/30 13:36:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:14:20
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

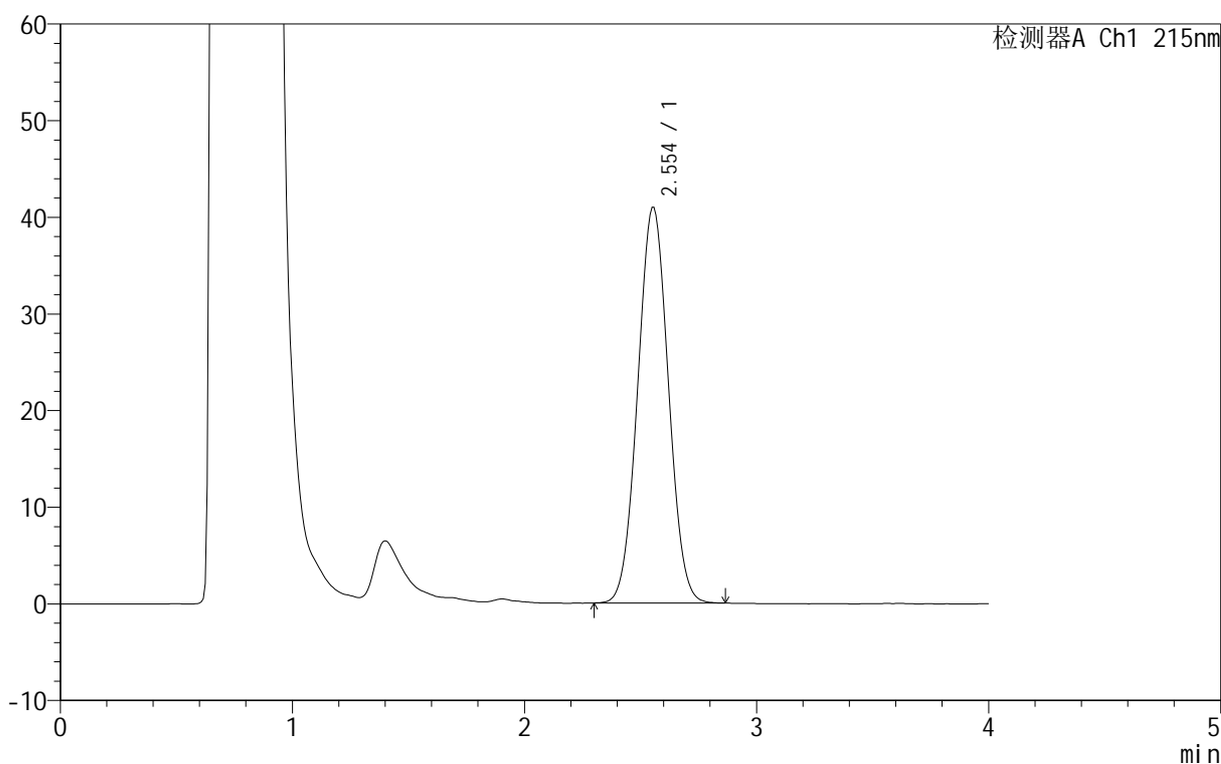
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	384809	100.000	41862	1642	1.034	--
总计		384809	100.000	41862			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1117-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 13:41:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:14:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.554	376209	100.000	40949	1646	1.032	--
总计		376209	100.000	40949			



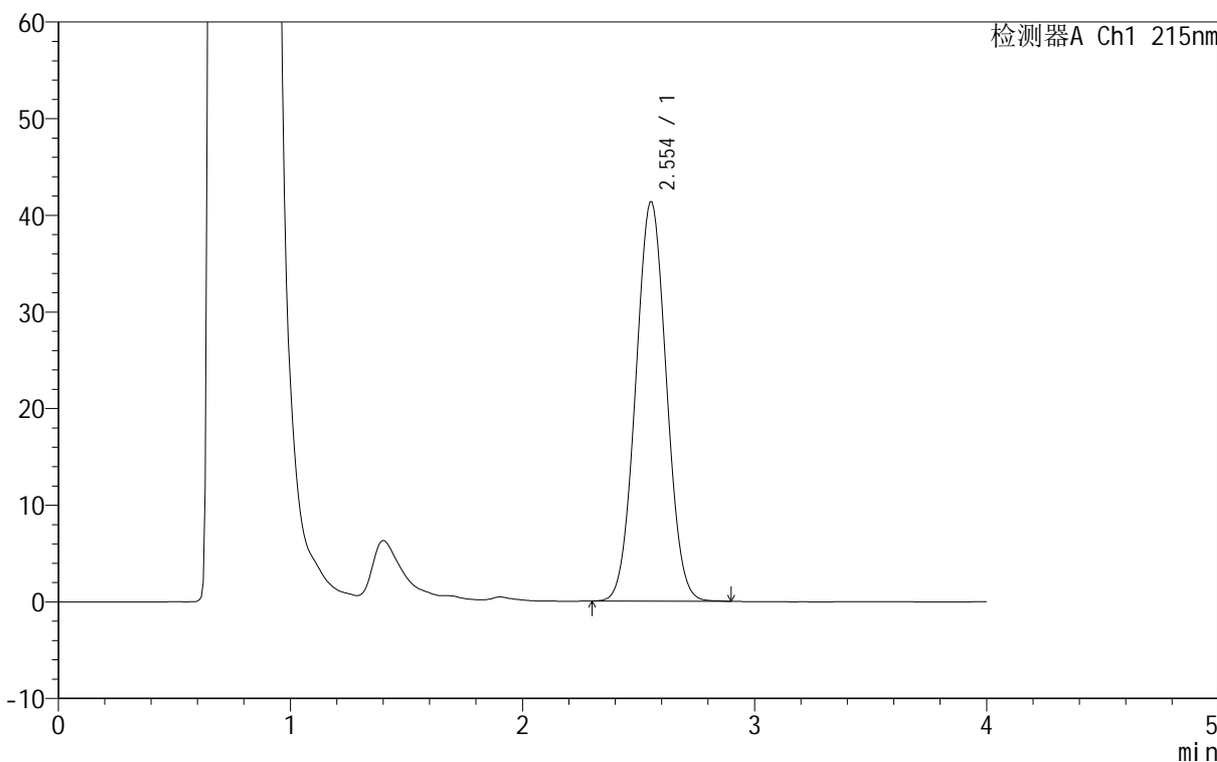
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1118-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 13:45:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:14:26 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

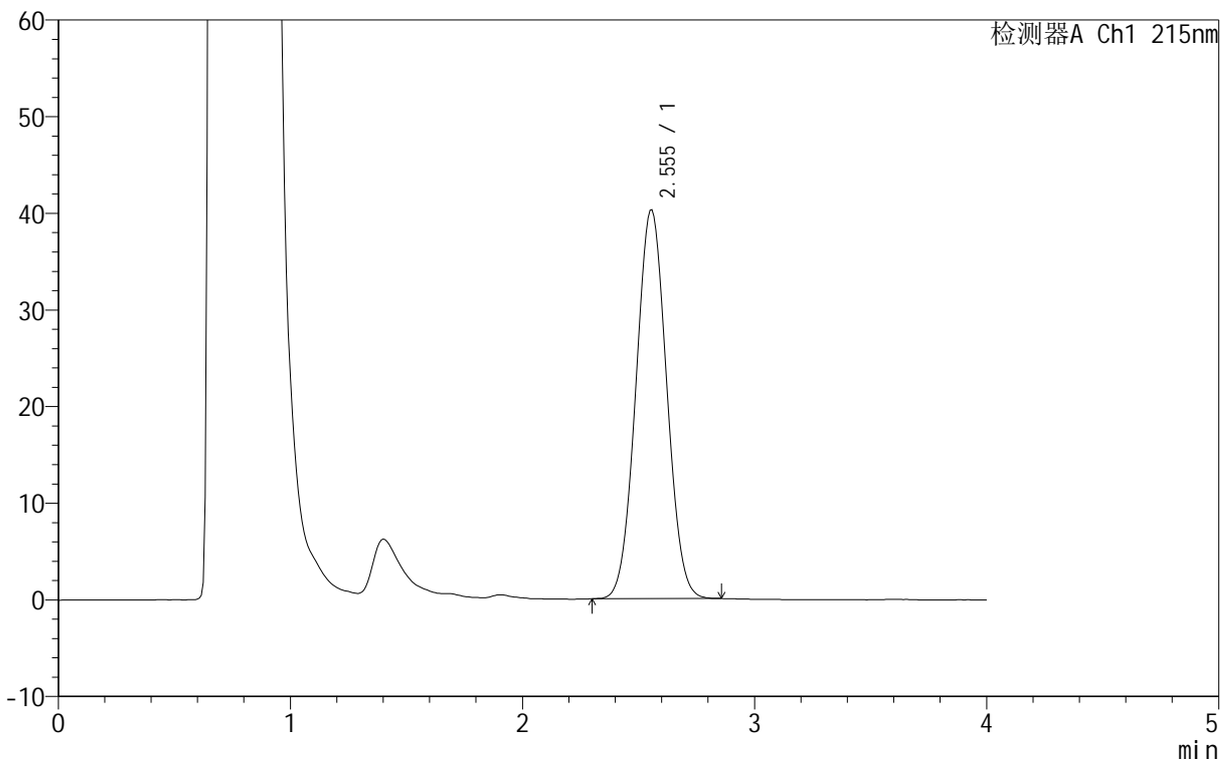
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	379793	100.000	41349	1648	1.033	--
总计		379793	100.000	41349			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1119-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 13:50:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:14:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

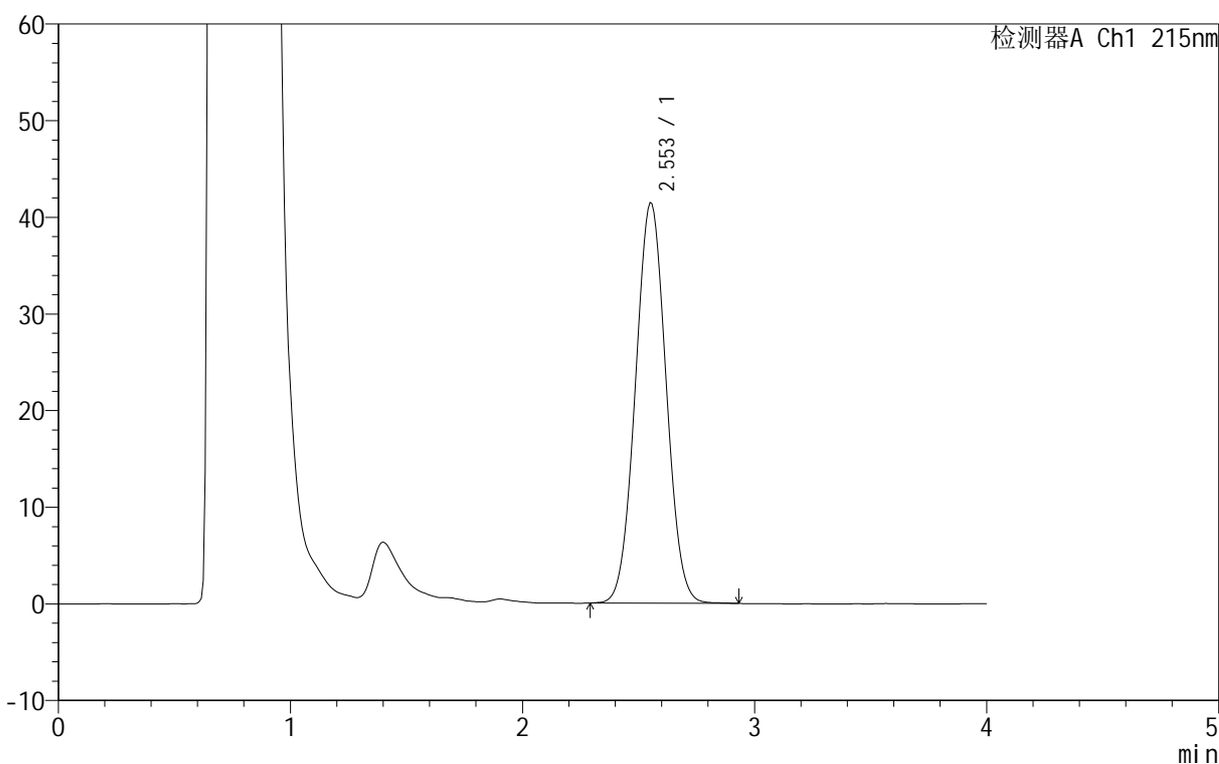
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	370655	100.000	40273	1635	1.037	--
总计		370655	100.000	40273			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1120-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 13:54:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:14:31 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

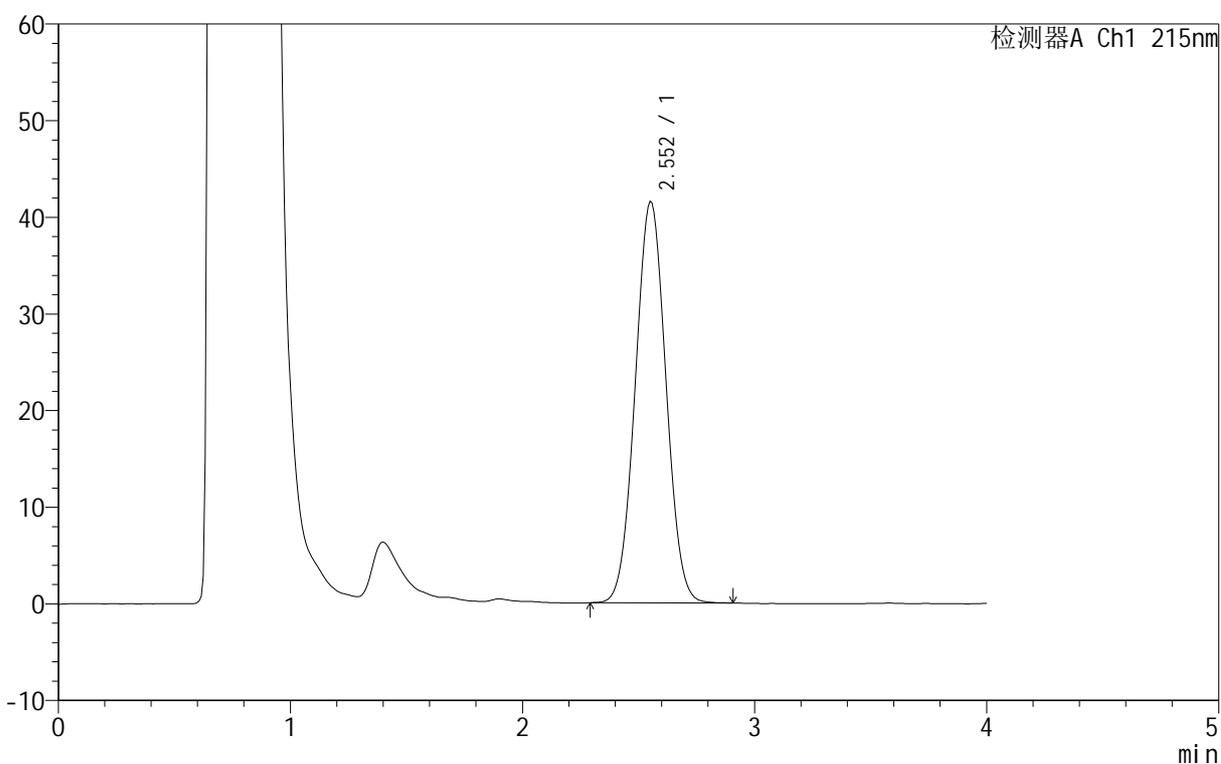
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	380858	100.000	41460	1646	1.033	--
总计		380858	100.000	41460			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1121-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 13:58:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:14:34 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

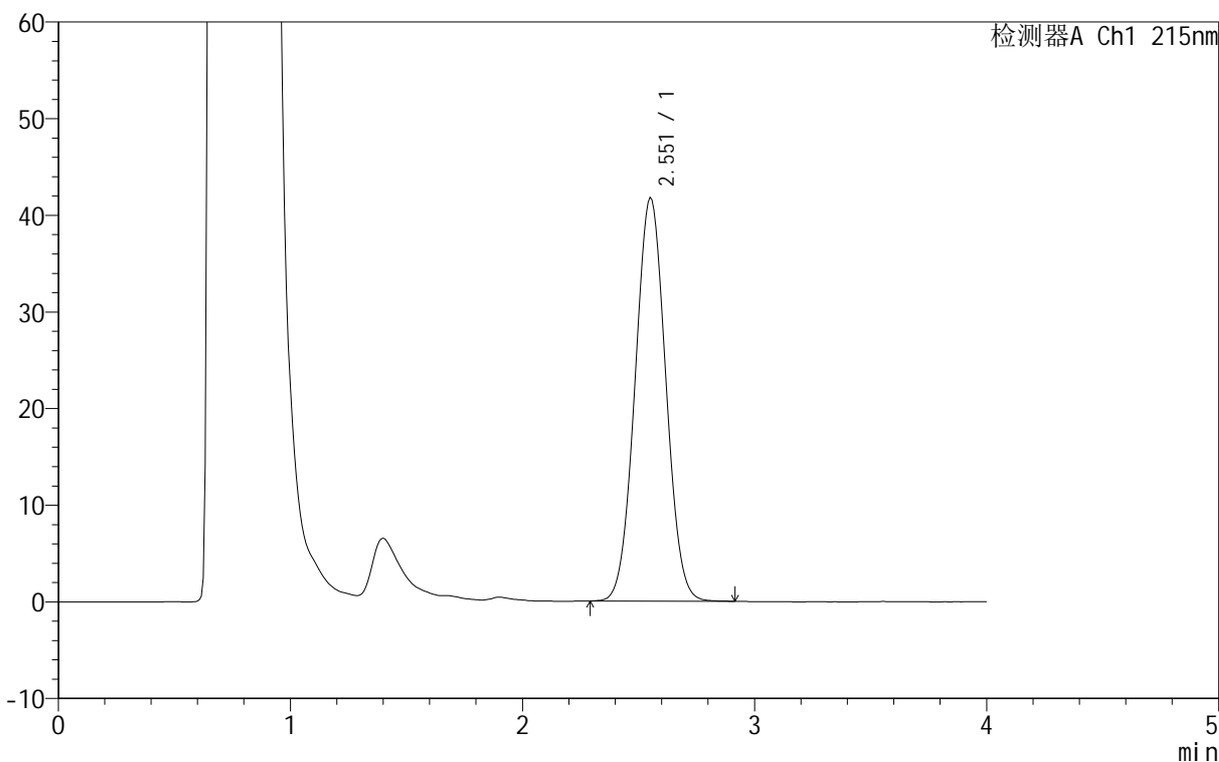
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	381819	100.000	41589	1645	1.031	--
总计		381819	100.000	41589			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1122-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 14:03:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:14:37 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

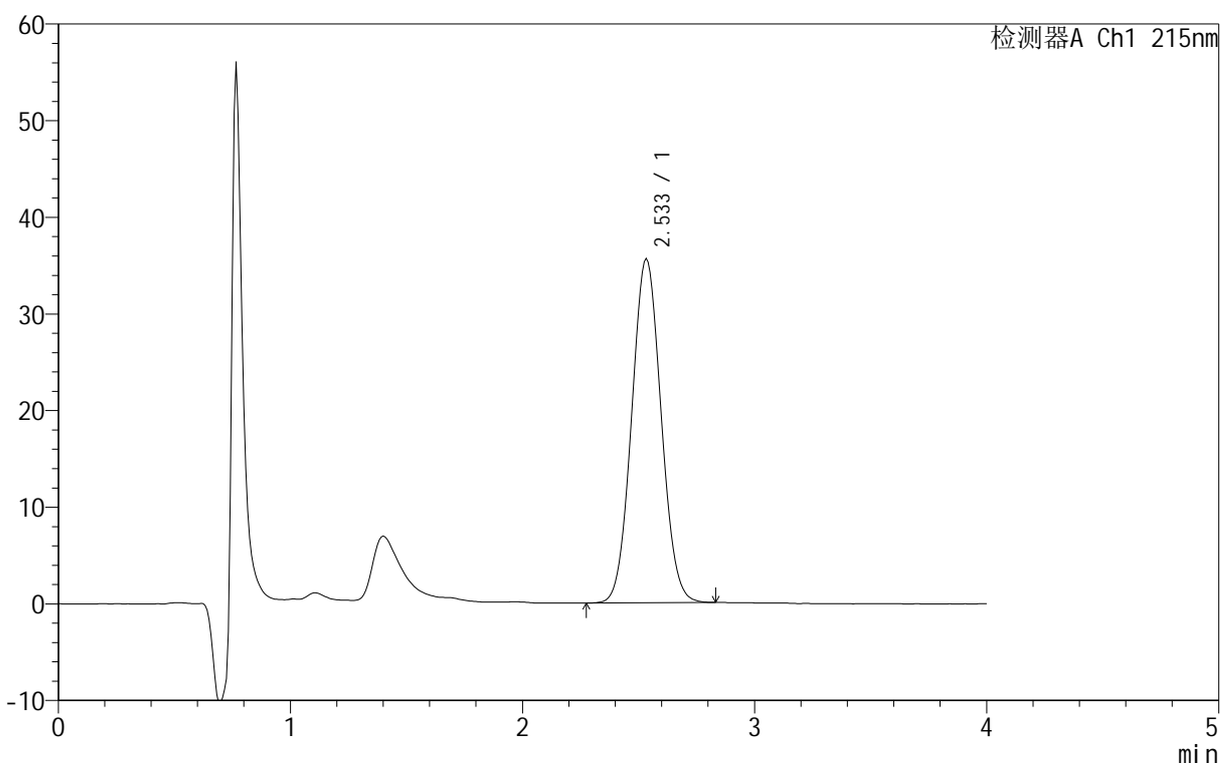
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	383599	100.000	41783	1644	1.032	--
总计		383599	100.000	41783			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1123-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 14:07:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:14:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

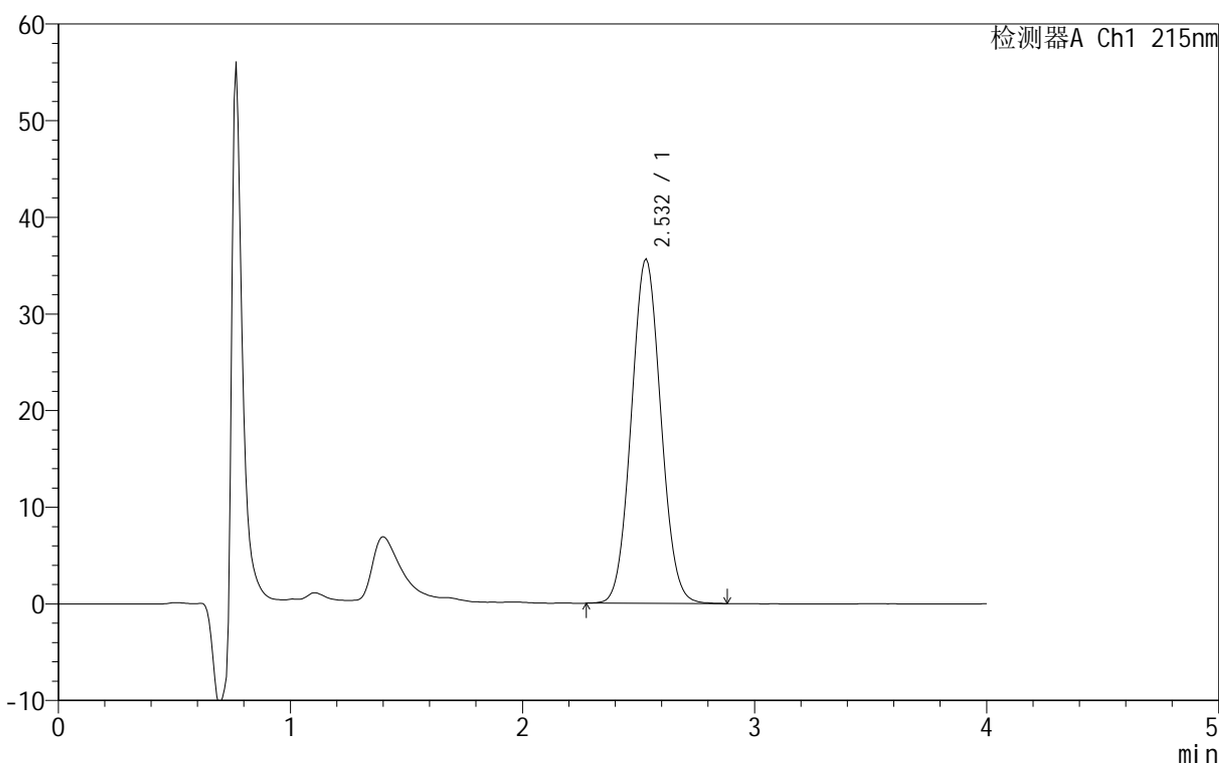
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	313607	100.000	35637	1751	1.055	--
总计		313607	100.000	35637			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1124-2 - cbzj-317273p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 14:12:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:14:43 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

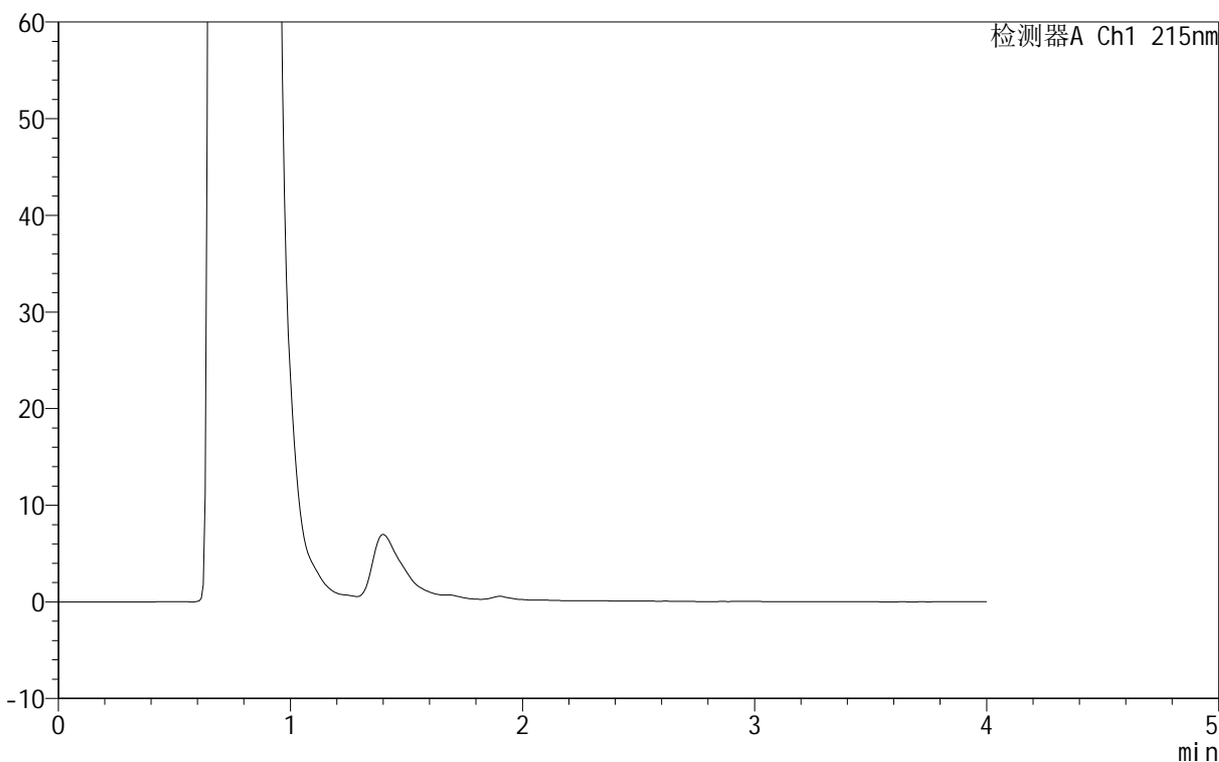
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	315248	100.000	35675	1745	1.057	--
总计		315248	100.000	35675			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1125-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 14:16:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:14:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

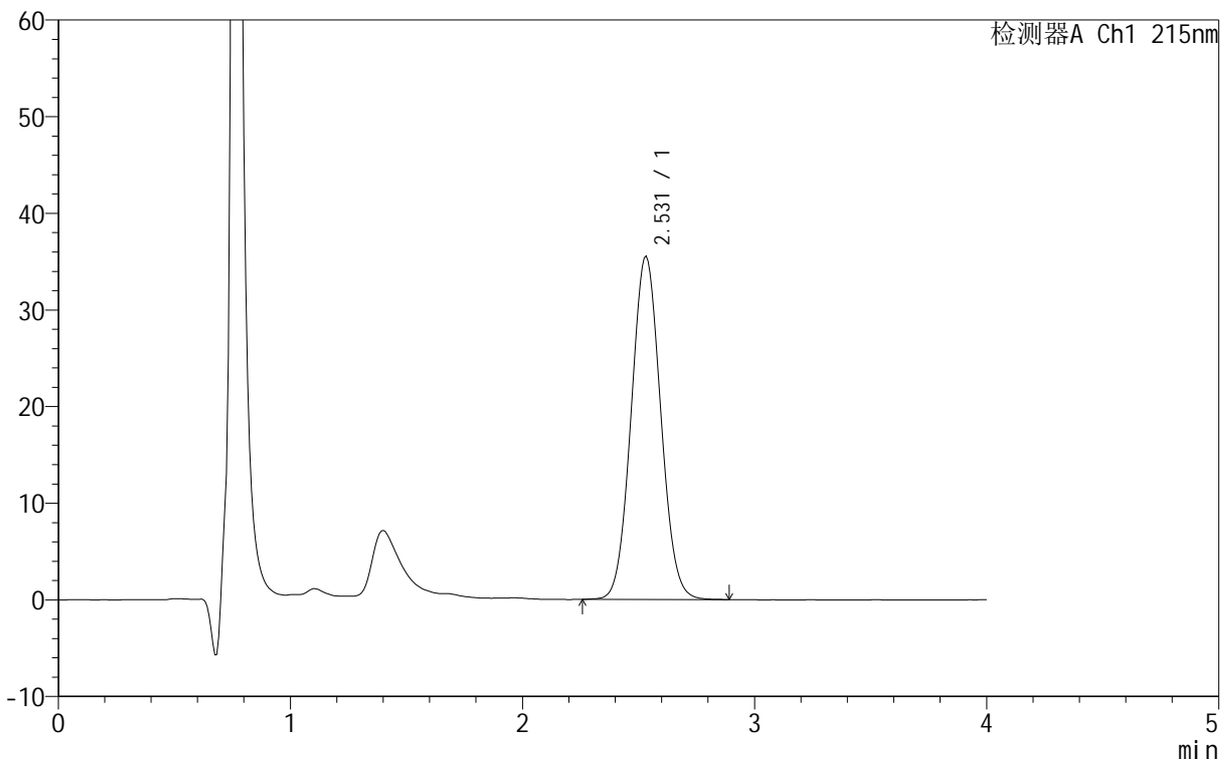
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1126-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 14:21:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:14:49 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

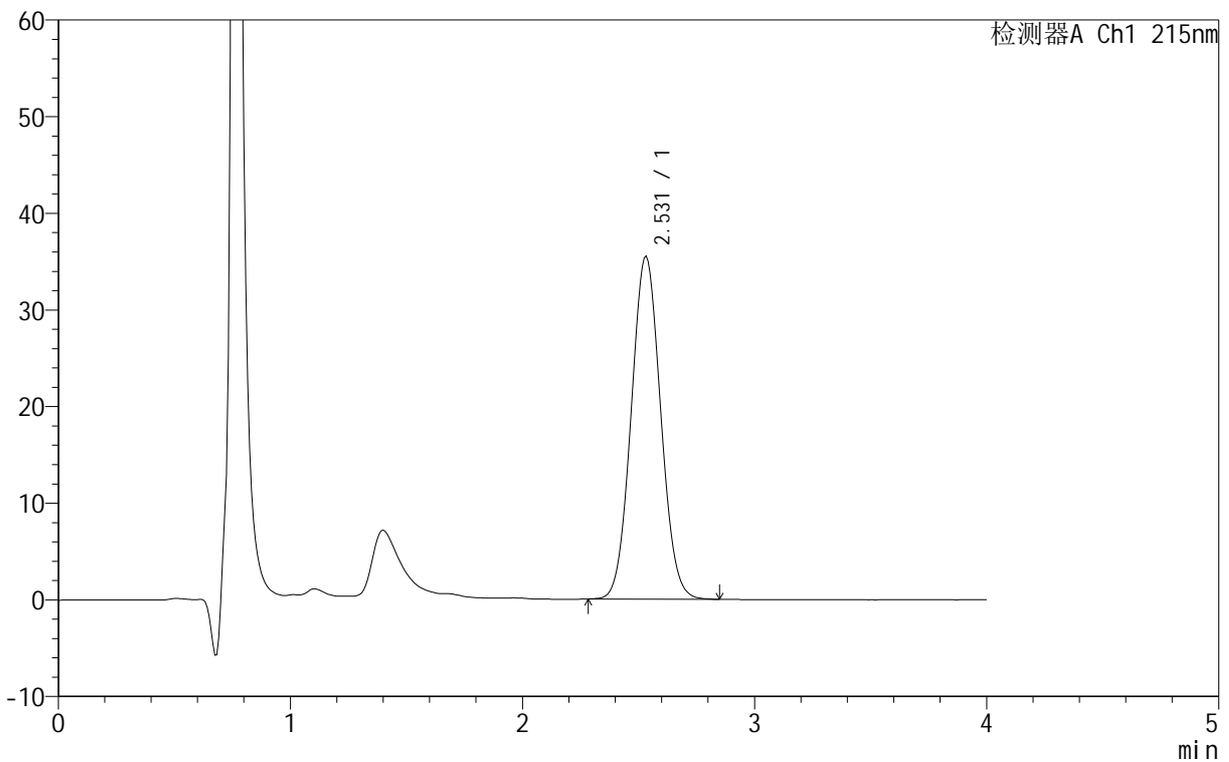
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	314090	100.000	35548	1749	1.055	--
总计		314090	100.000	35548			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1127-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 14:25:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:14:51 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.531	312839	100.000	35500	1752	1.055	--
总计		312839	100.000	35500			



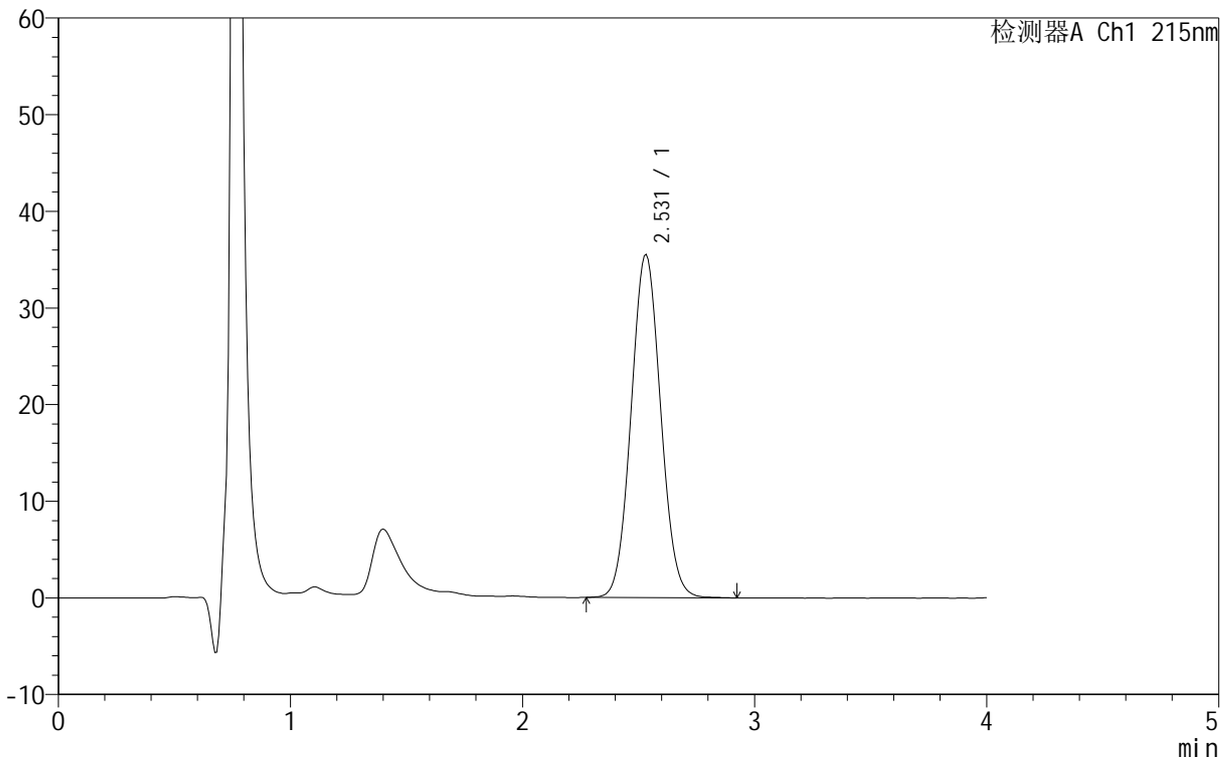
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1128-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/30 14:30:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:14:54
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

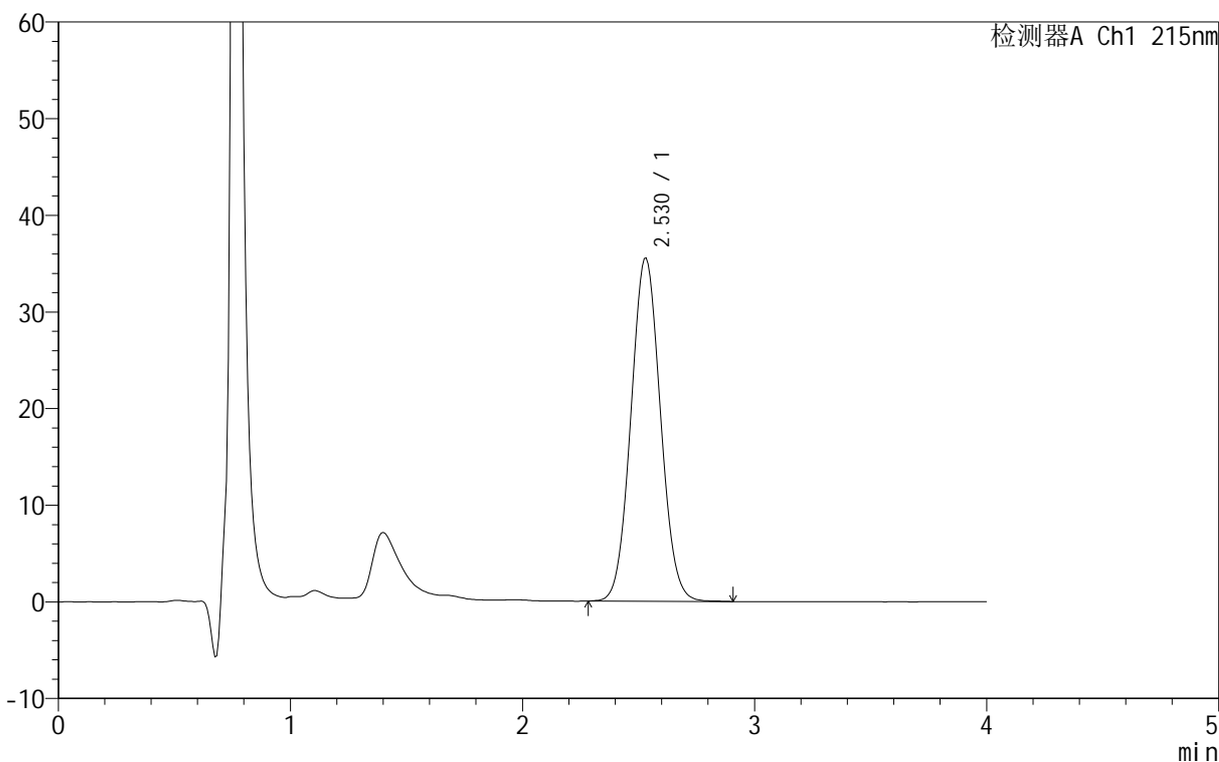
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	314585	100.000	35556	1748	1.057	--
总计		314585	100.000	35556			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1129-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 14:34:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:14:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

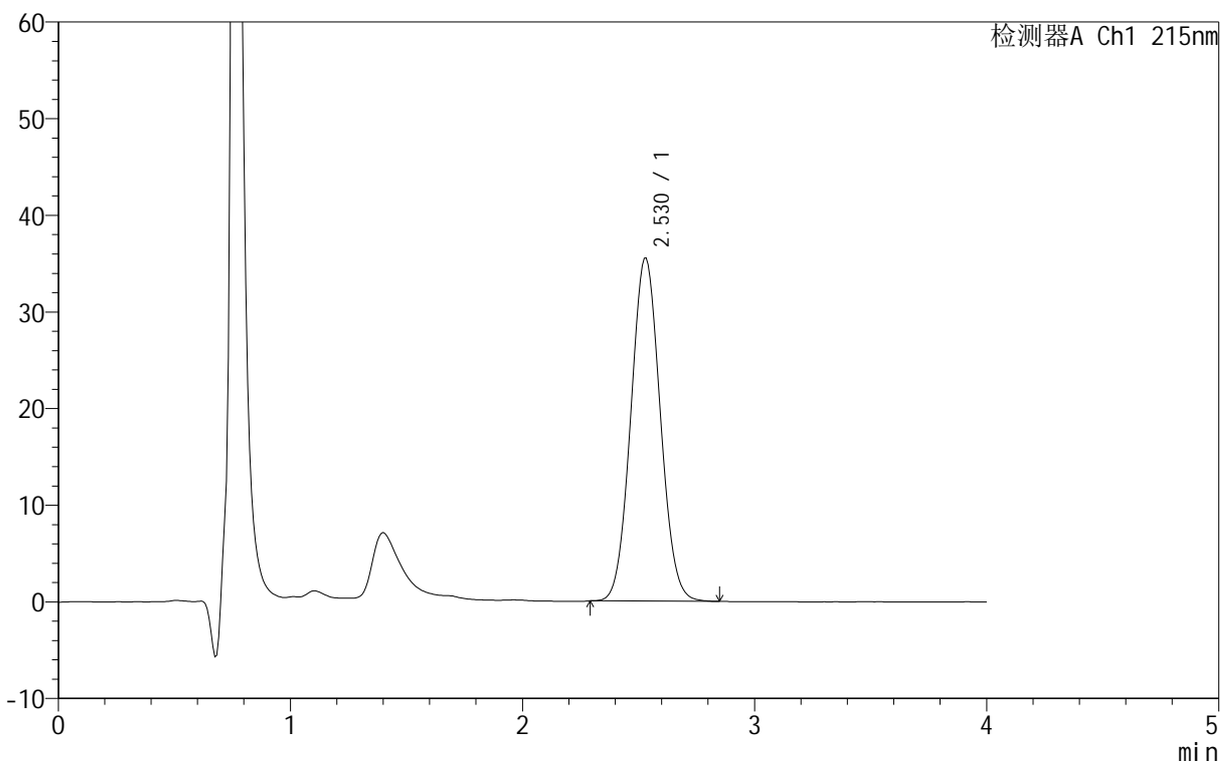
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	314061	100.000	35544	1753	1.057	--
总计		314061	100.000	35544			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1130-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 14:38:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:15:00 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.530	312752	100.000	35512	1759	1.057	--
总计		312752	100.000	35512			



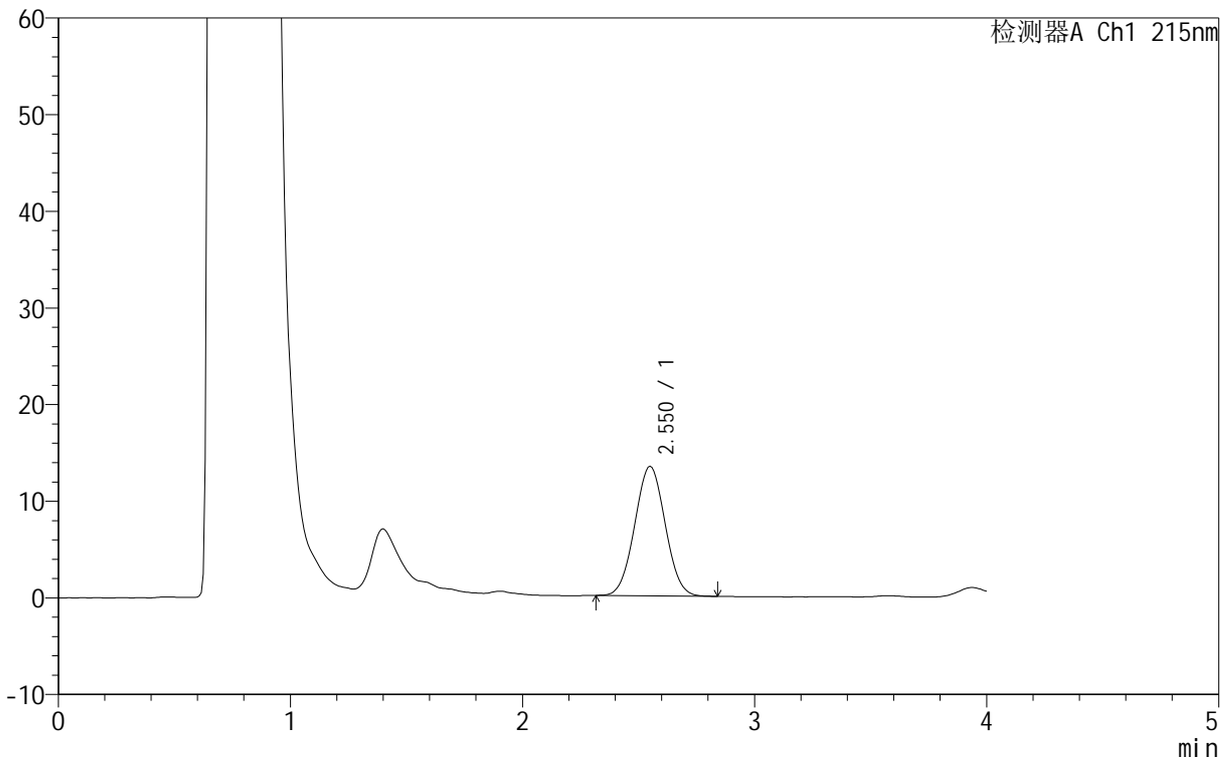
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-113/18-1131-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/30 14:43:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/05/02 11:15:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.550	122531	100.000	13425	1652	1.029	--
总计		122531	100.000	13425			



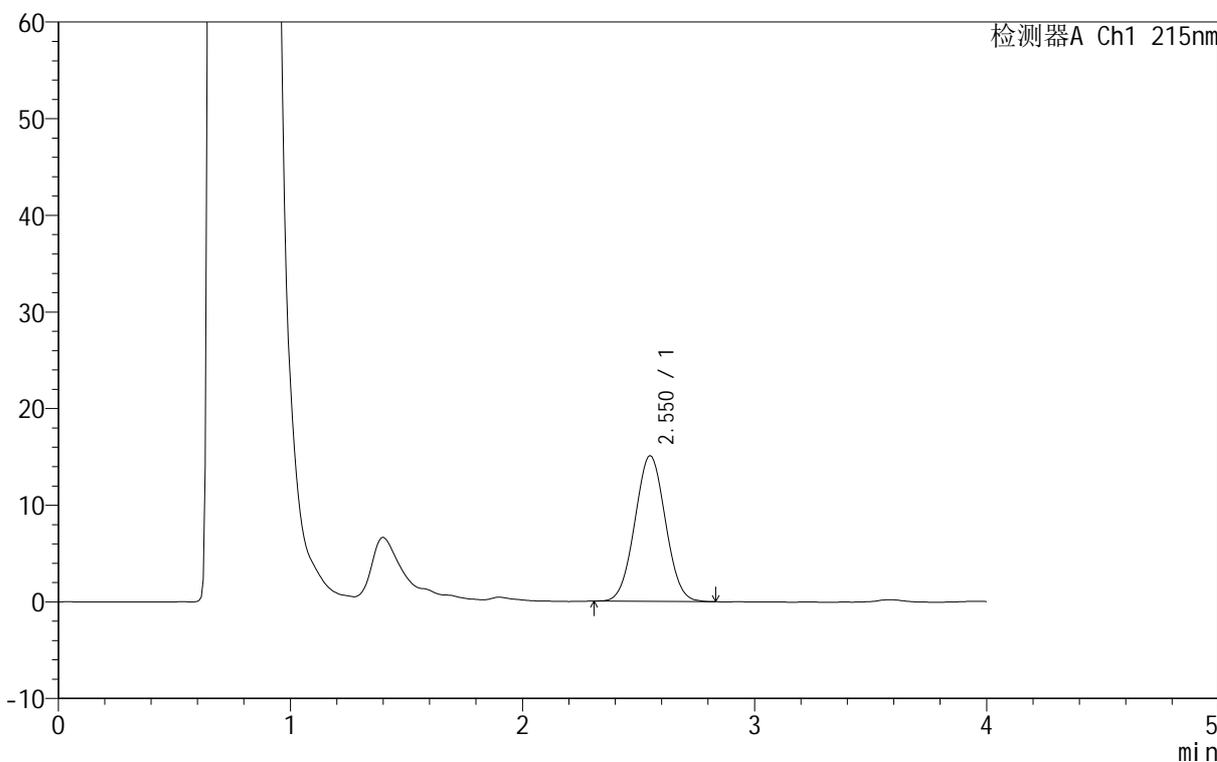
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1132-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/30 14:47:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:15:05
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

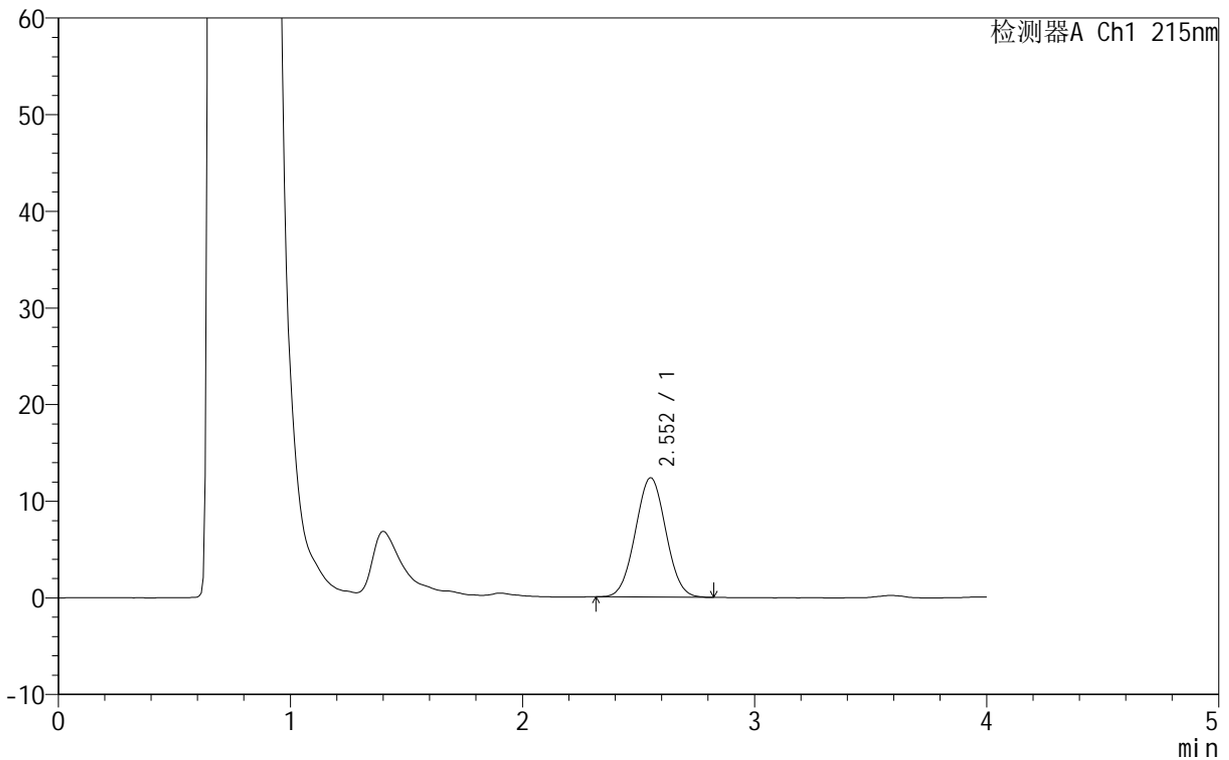
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	137969	100.000	15108	1655	1.031	--
总计		137969	100.000	15108			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1133-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 14:52:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:15:08 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

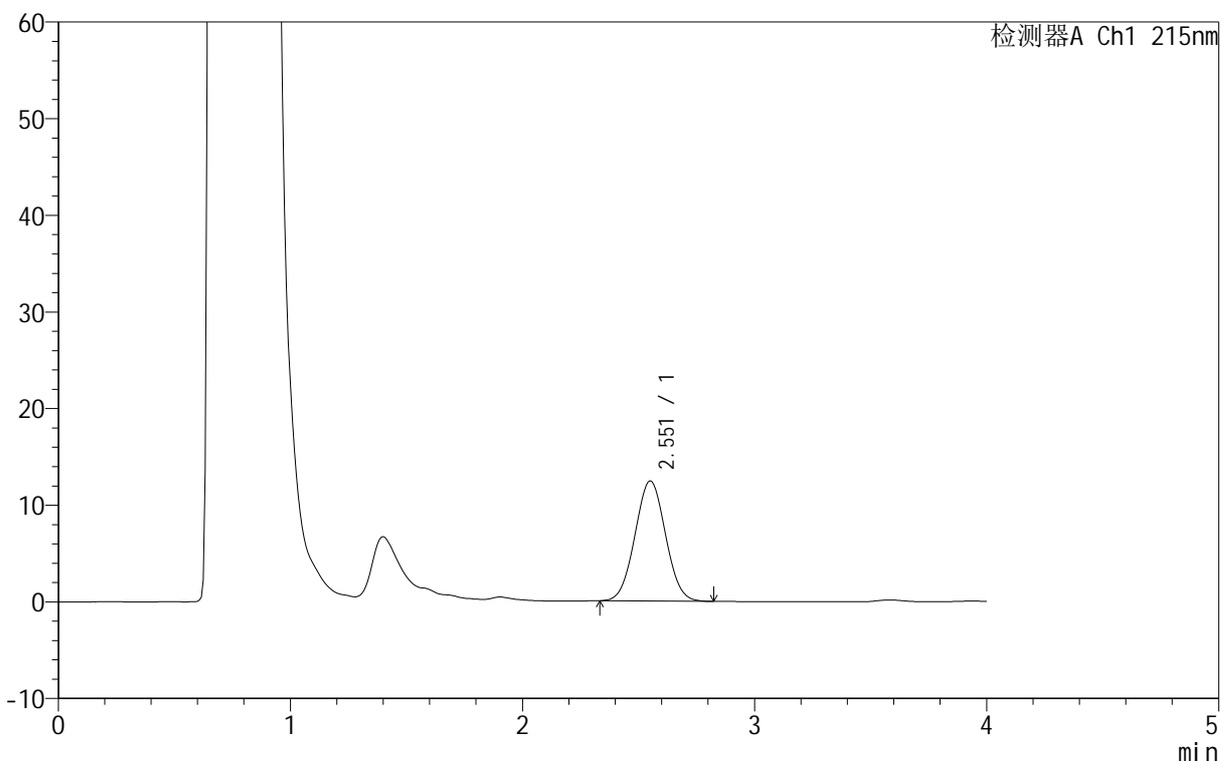
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	112826	100.000	12362	1659	1.028	--
总计		112826	100.000	12362			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1134-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 14:56:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:15:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

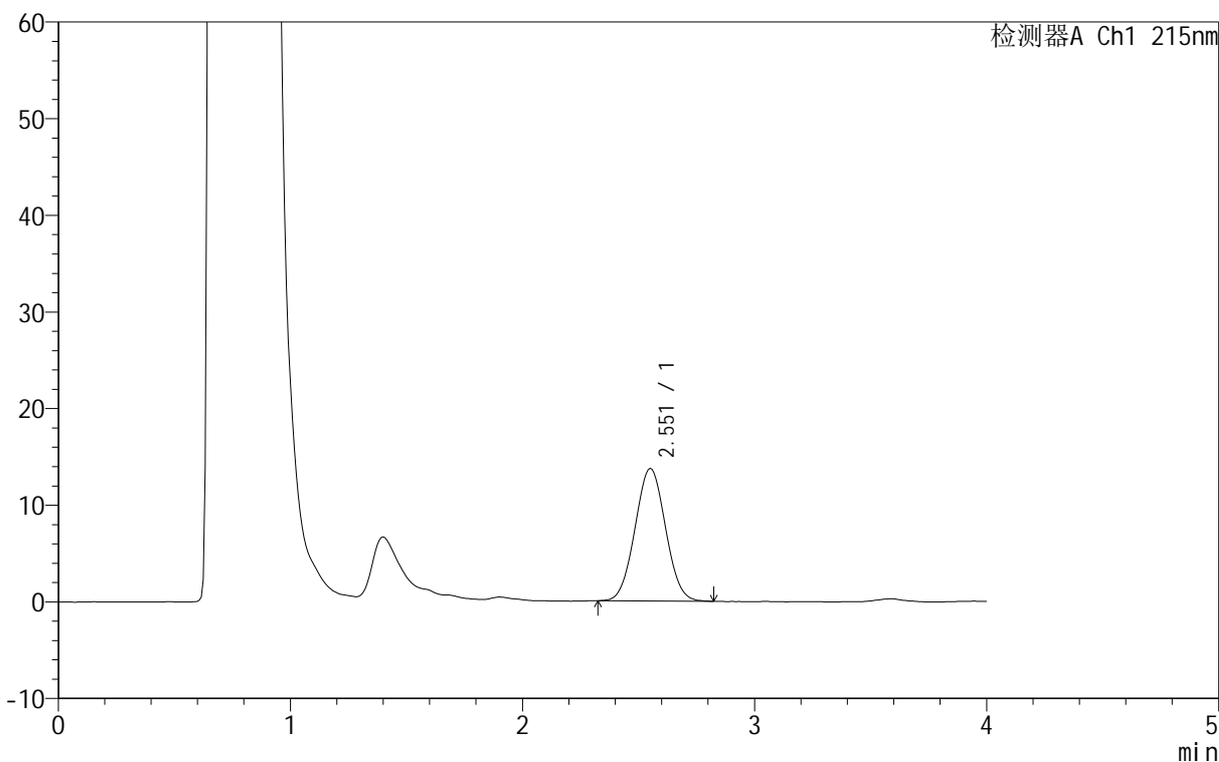
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	113412	100.000	12450	1658	1.032	--
总计		113412	100.000	12450			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1135-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 15:01:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:15:14 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.551	125246	100.000	13740	1658	1.032	--
总计		125246	100.000	13740			



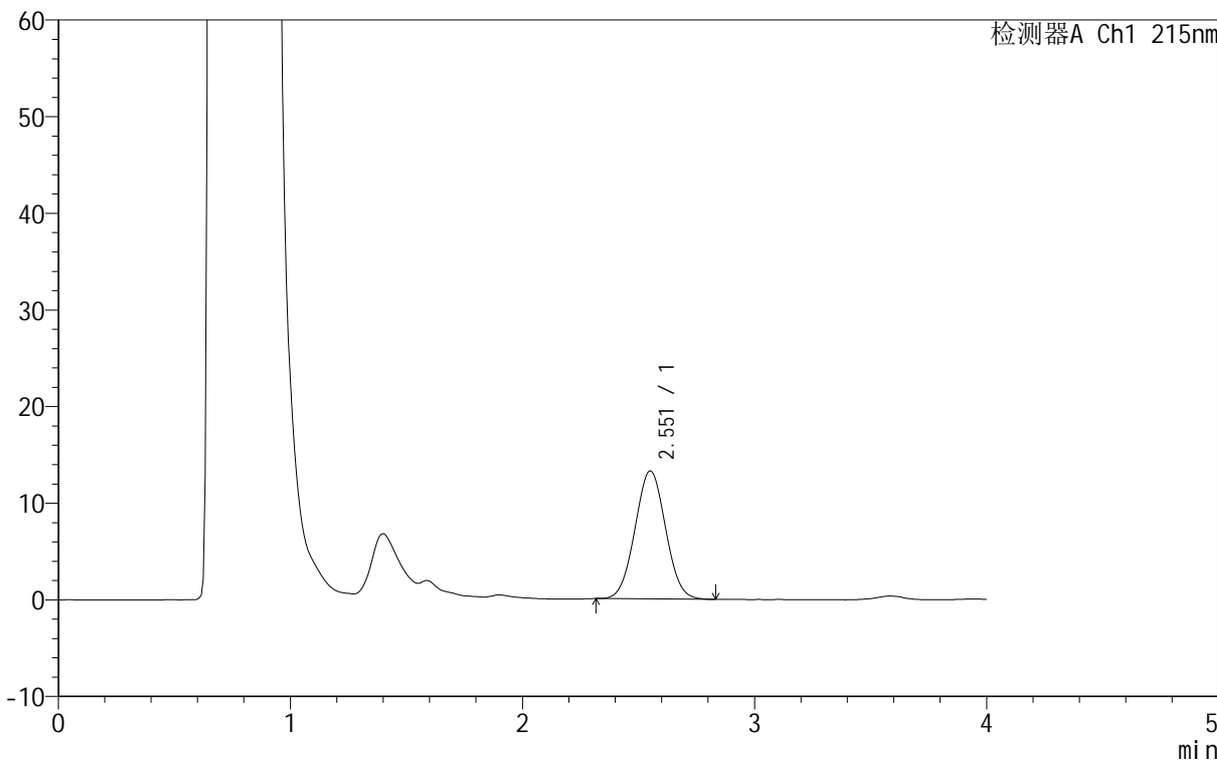
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1136-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/30 15:05:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:15:17
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

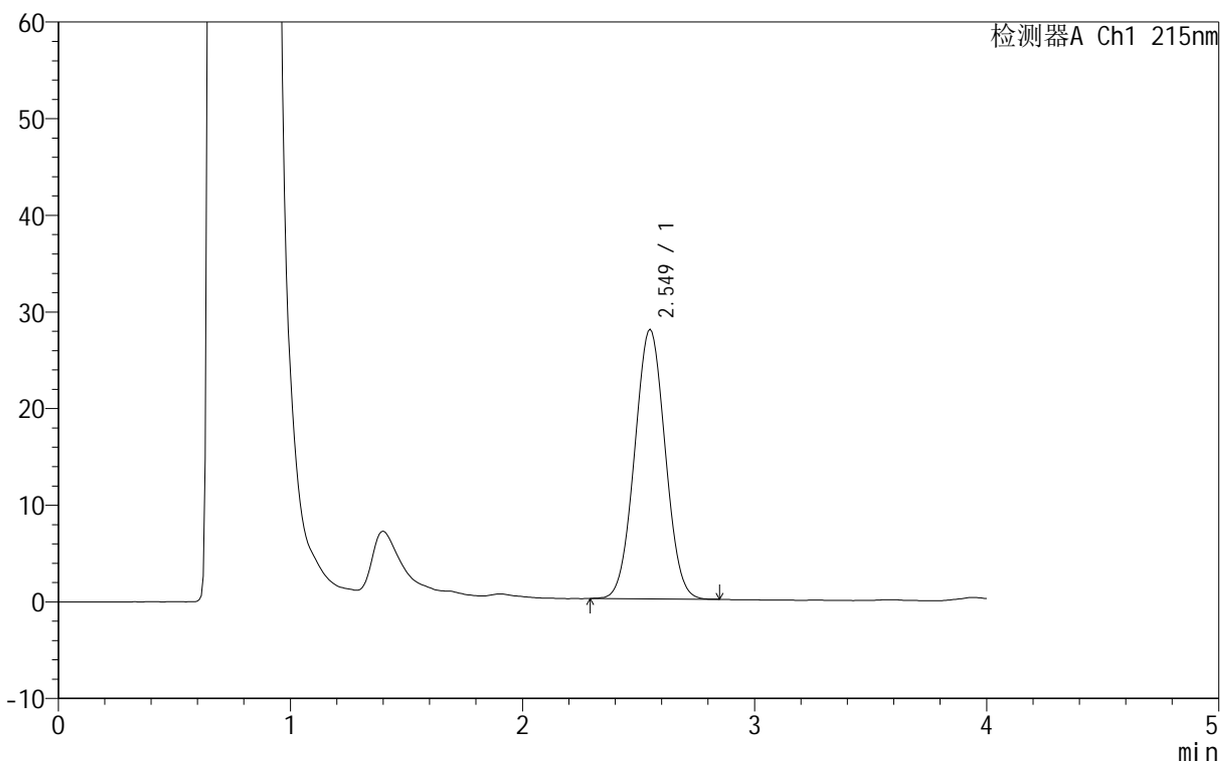
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	121315	100.000	13277	1652	1.030	--
总计		121315	100.000	13277			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1137-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 15:09:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:15:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

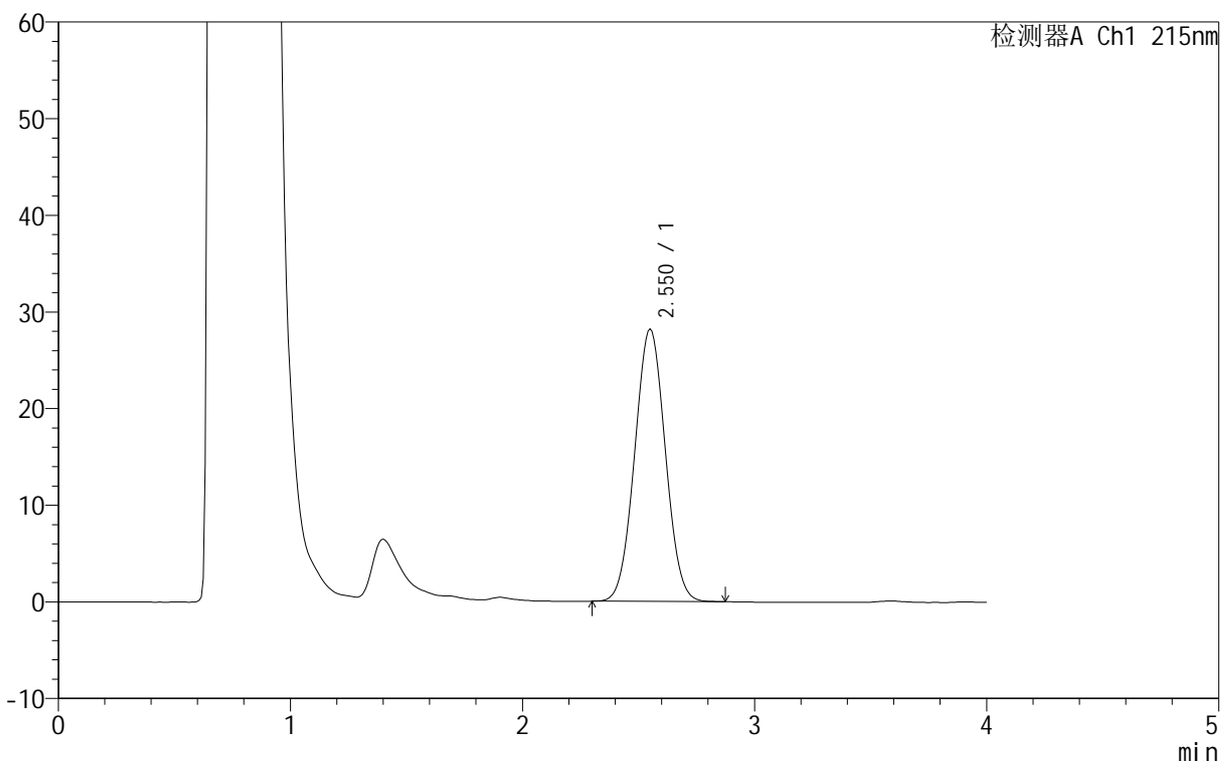
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	255314	100.000	27924	1649	1.028	--
总计		255314	100.000	27924			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1138-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 15:14:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:15:22 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

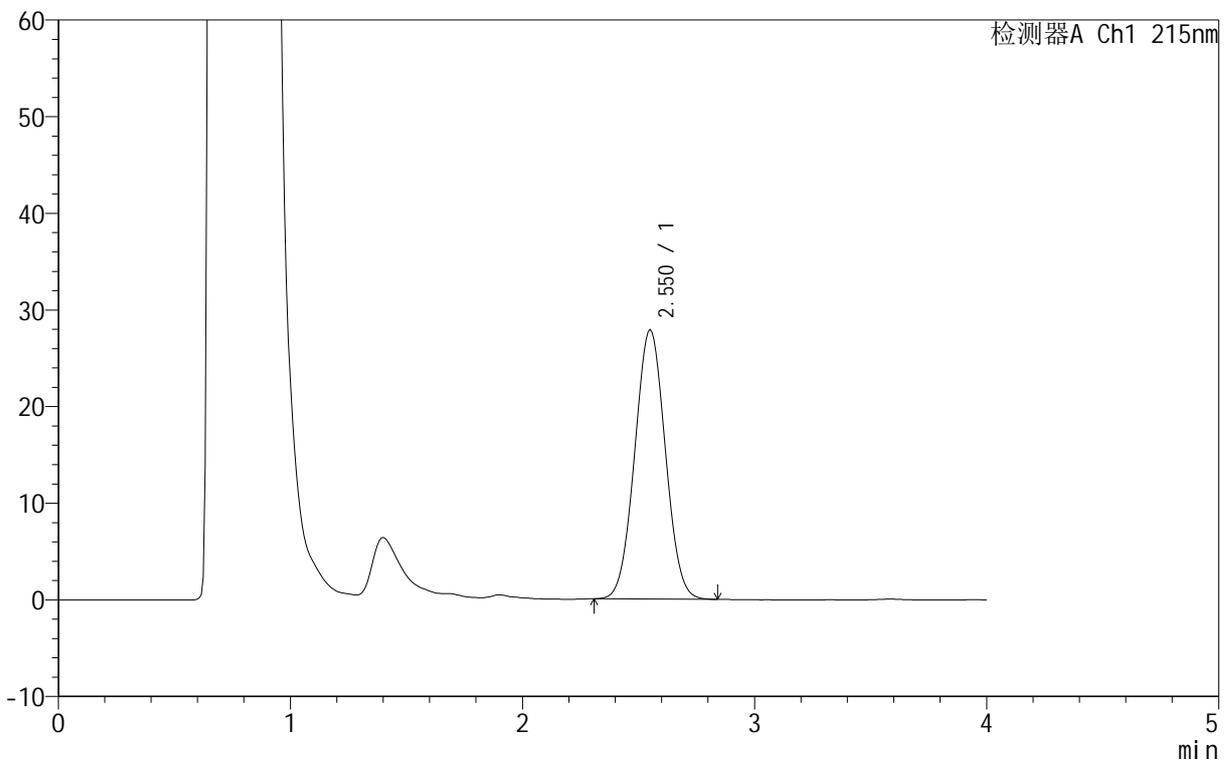
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	258416	100.000	28227	1647	1.030	--
总计		258416	100.000	28227			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1139-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 15:18:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:15:25 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

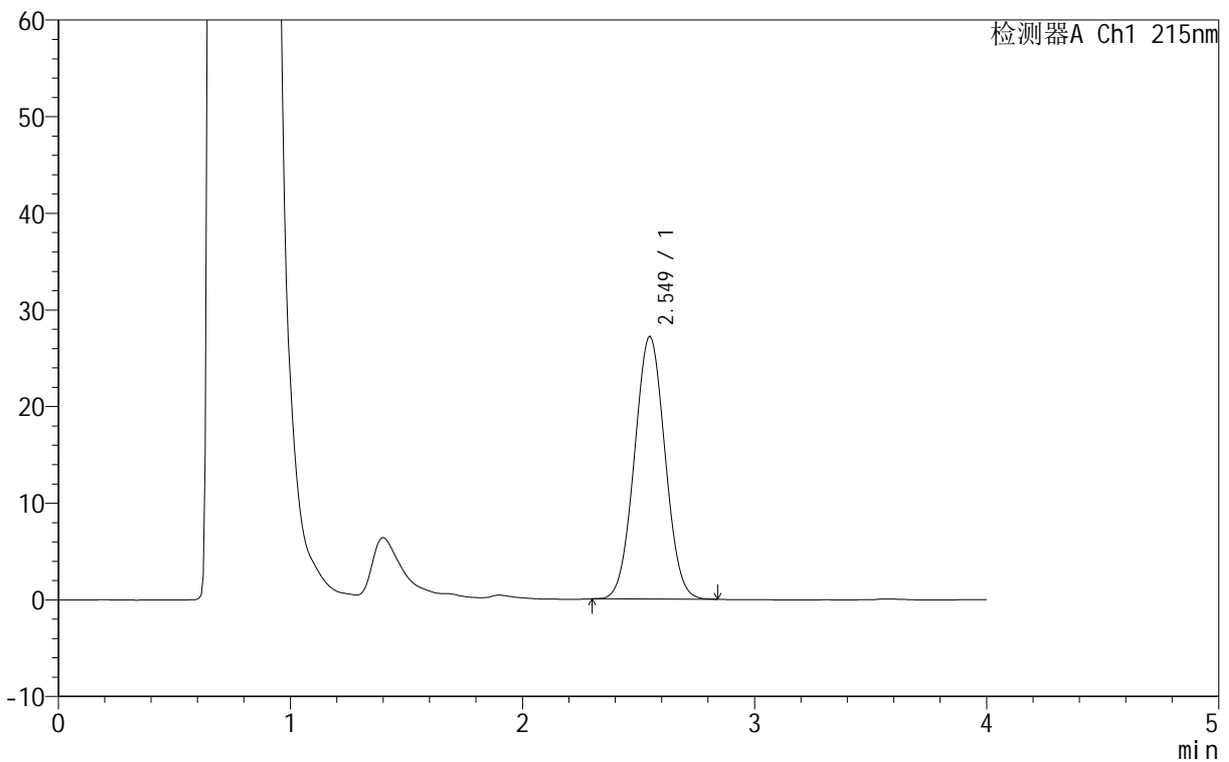
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	255354	100.000	27914	1651	1.031	--
总计		255354	100.000	27914			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1140-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 15:23:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:15:28 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

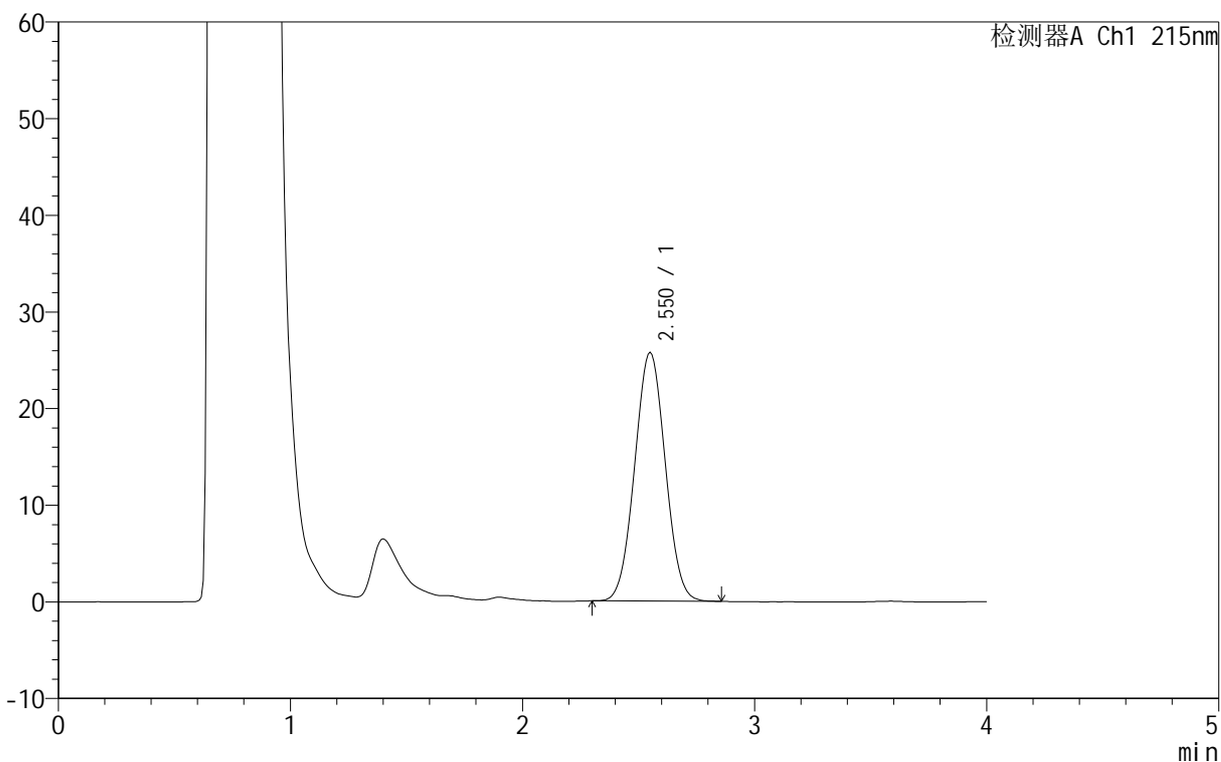
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	248631	100.000	27209	1650	1.030	--
总计		248631	100.000	27209			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1141-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 15:27:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:15:31 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

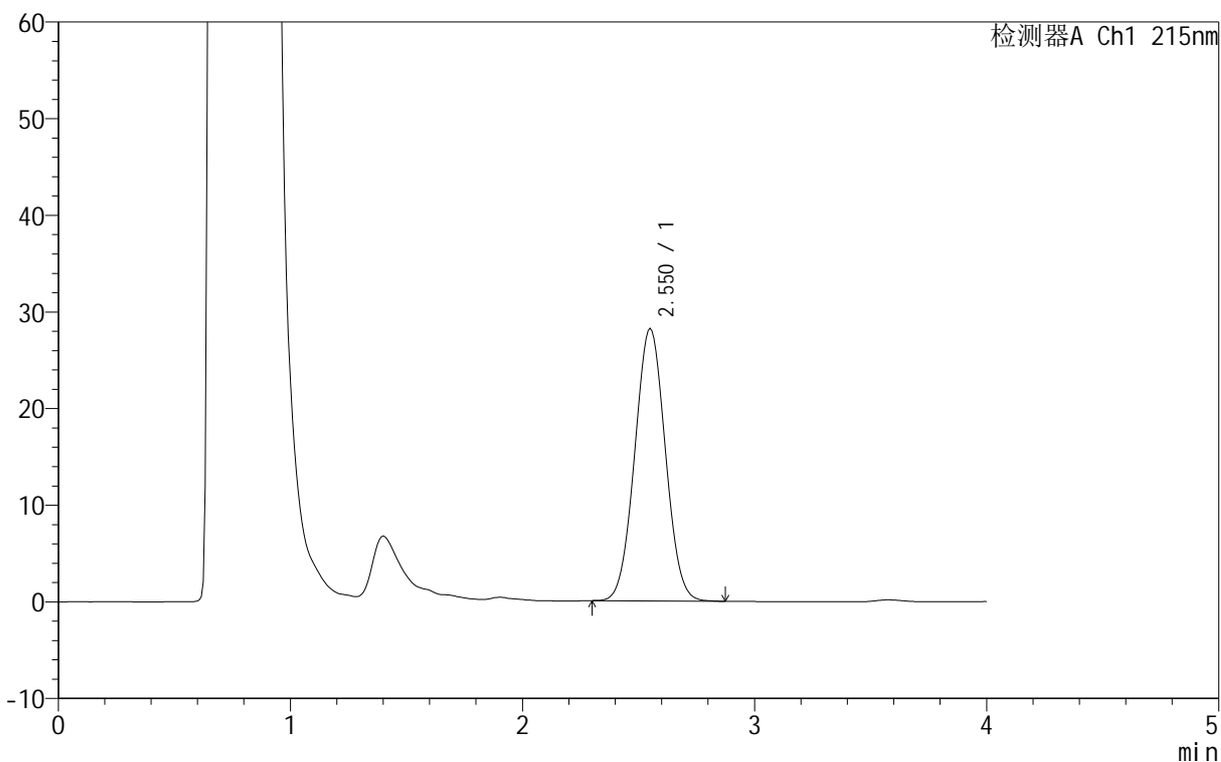
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	235610	100.000	25781	1652	1.029	--
总计		235610	100.000	25781			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1142-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 15:32:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:15:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

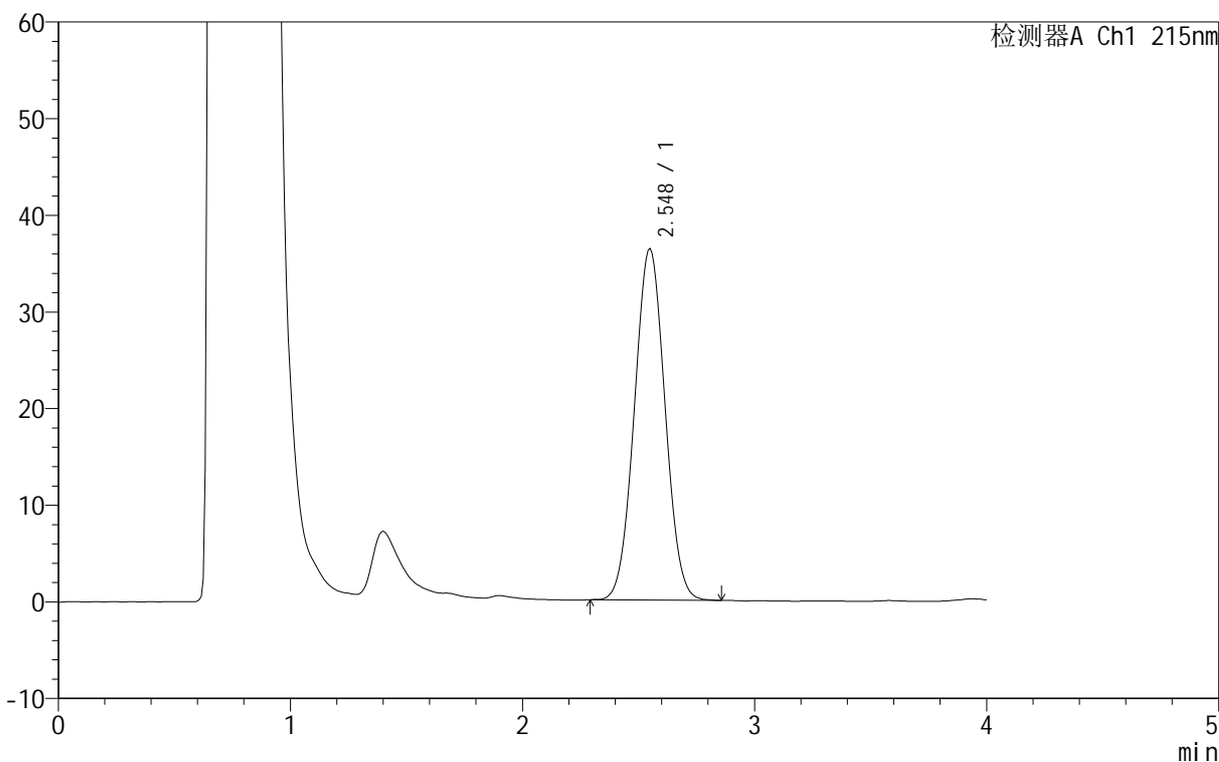
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	258070	100.000	28218	1652	1.031	--
总计		258070	100.000	28218			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1143-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 15:36:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:15:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

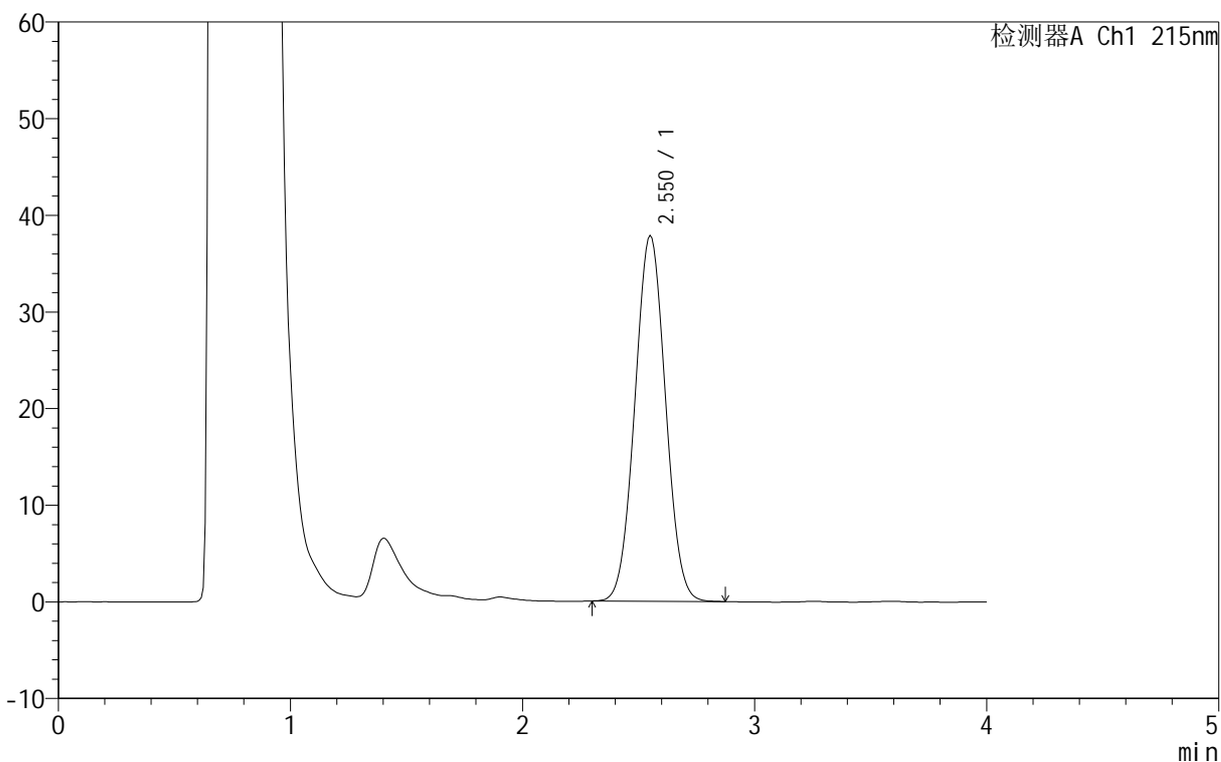
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	333372	100.000	36406	1645	1.031	--
总计		333372	100.000	36406			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1144-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 15:40:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:15:41 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.550	346982	100.000	37893	1649	1.032	--
总计		346982	100.000	37893			



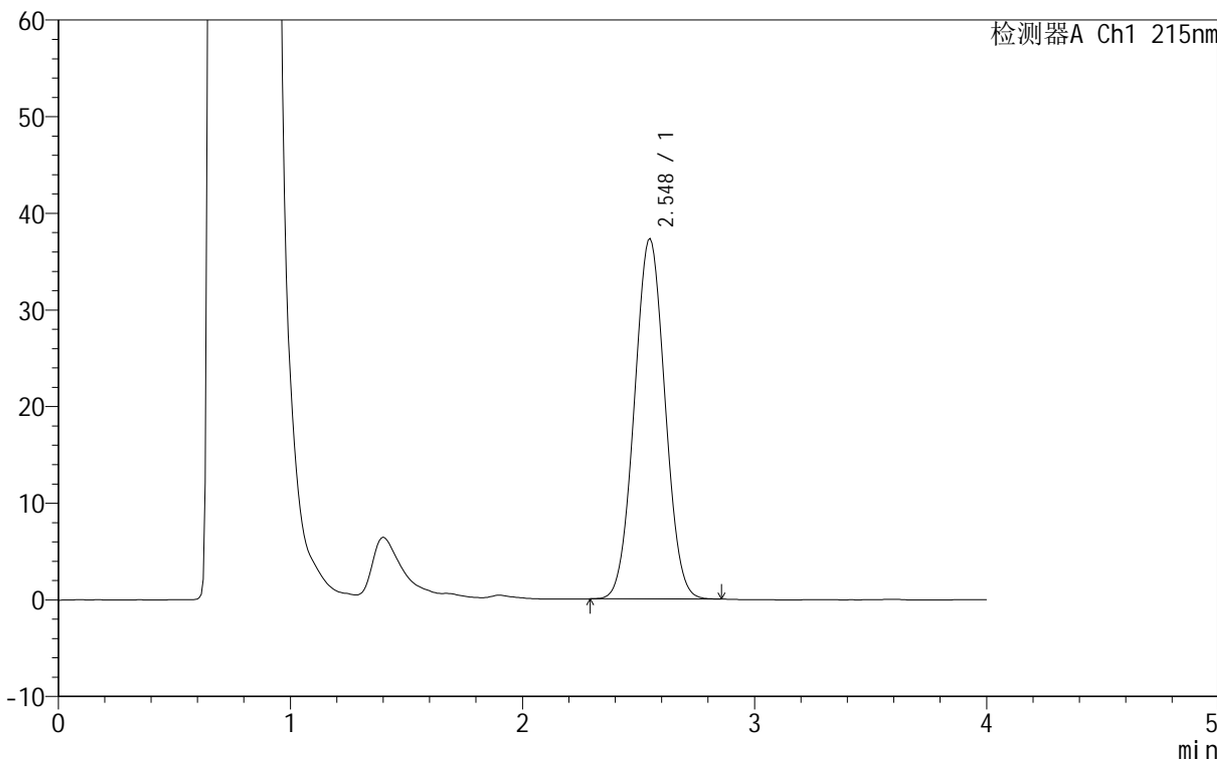
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1145-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/30 15:45:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:15:44
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

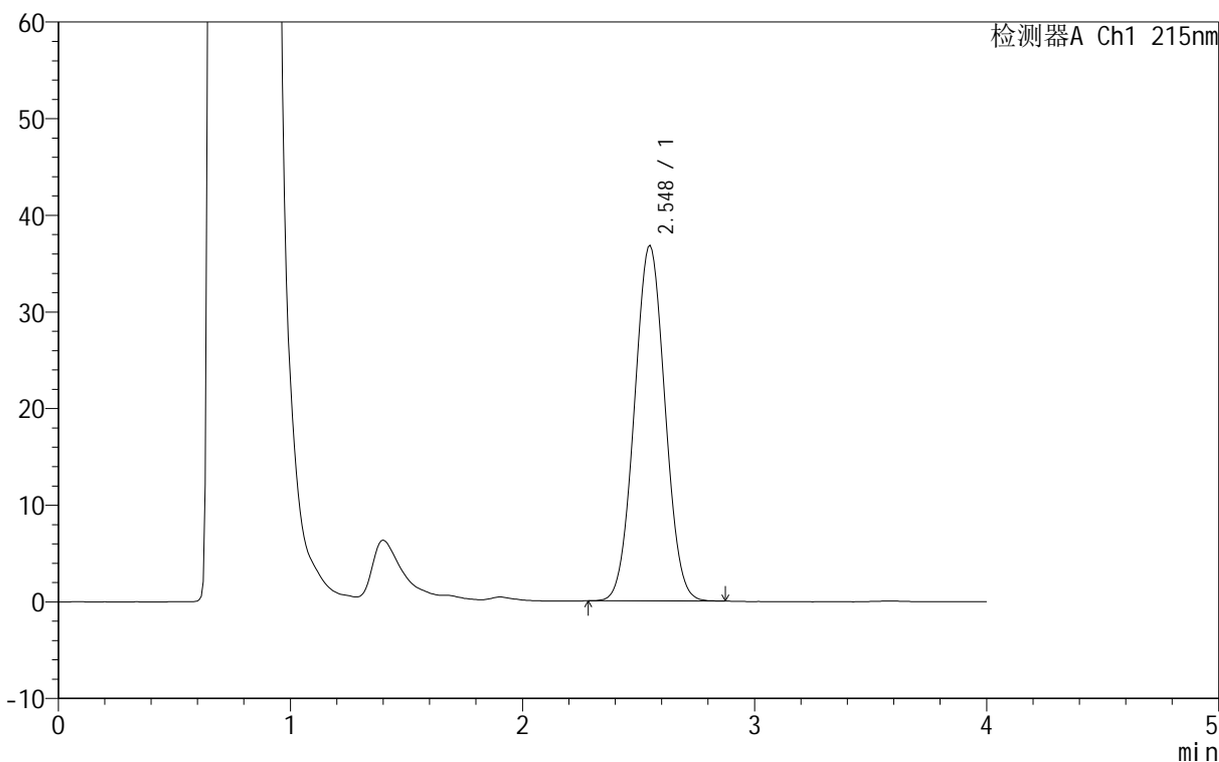
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	341579	100.000	37331	1646	1.030	--
总计		341579	100.000	37331			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1146-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 15:49:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:15:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

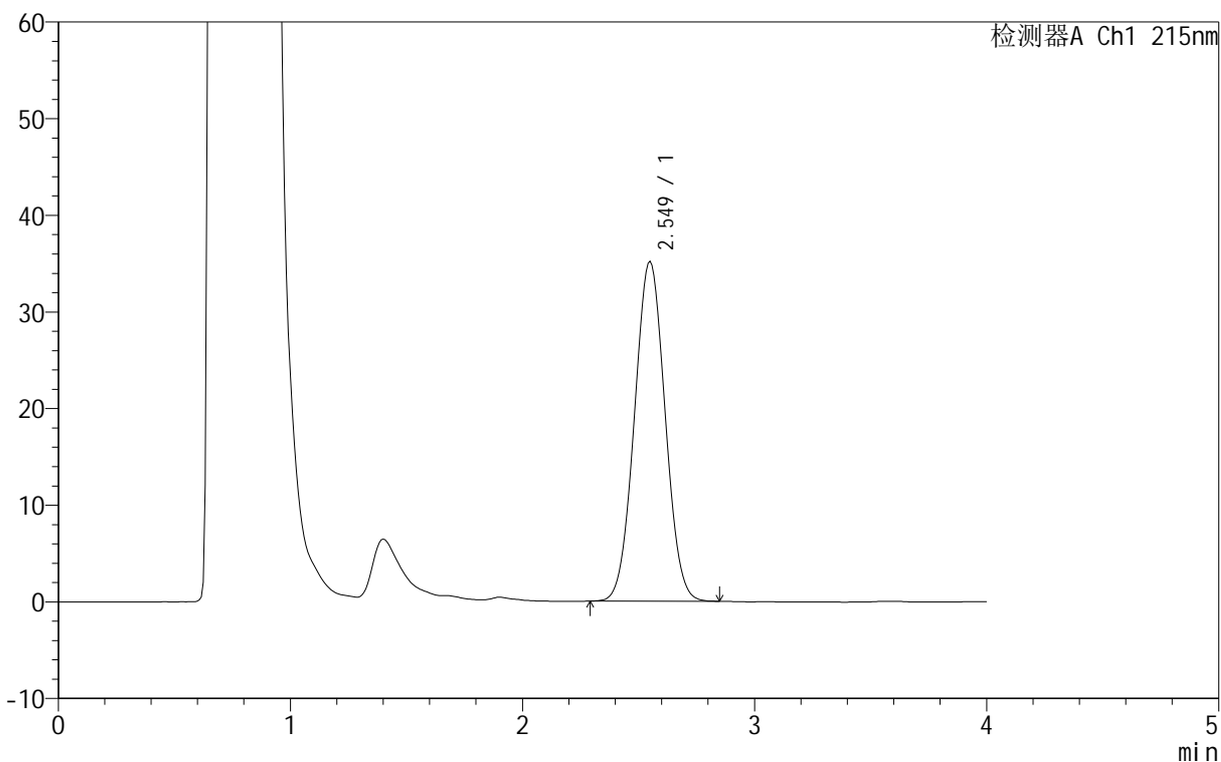
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	337264	100.000	36824	1645	1.032	--
总计		337264	100.000	36824			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1147-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 15:54:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:15:50 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

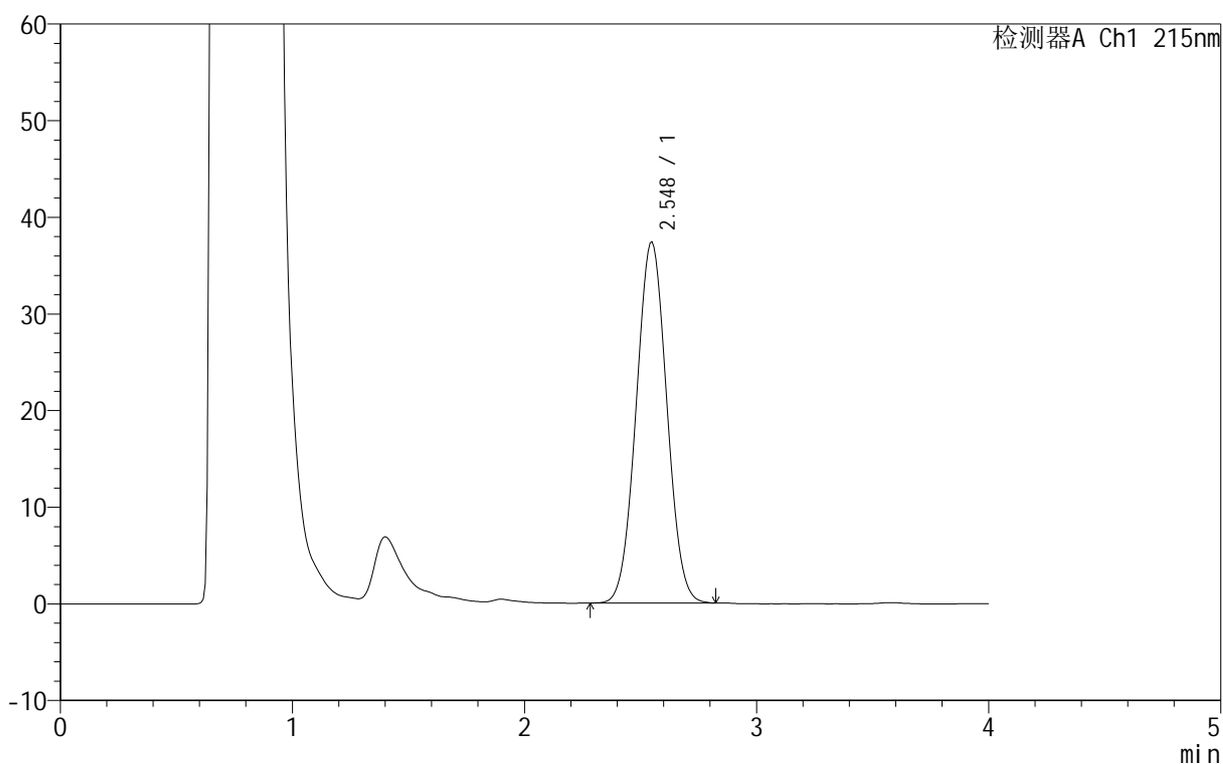
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	322413	100.000	35201	1642	1.030	--
总计		322413	100.000	35201			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1148-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 15:58:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:15:53 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.548	342680	100.000	37393	1642	1.031	--
总计		342680	100.000	37393			



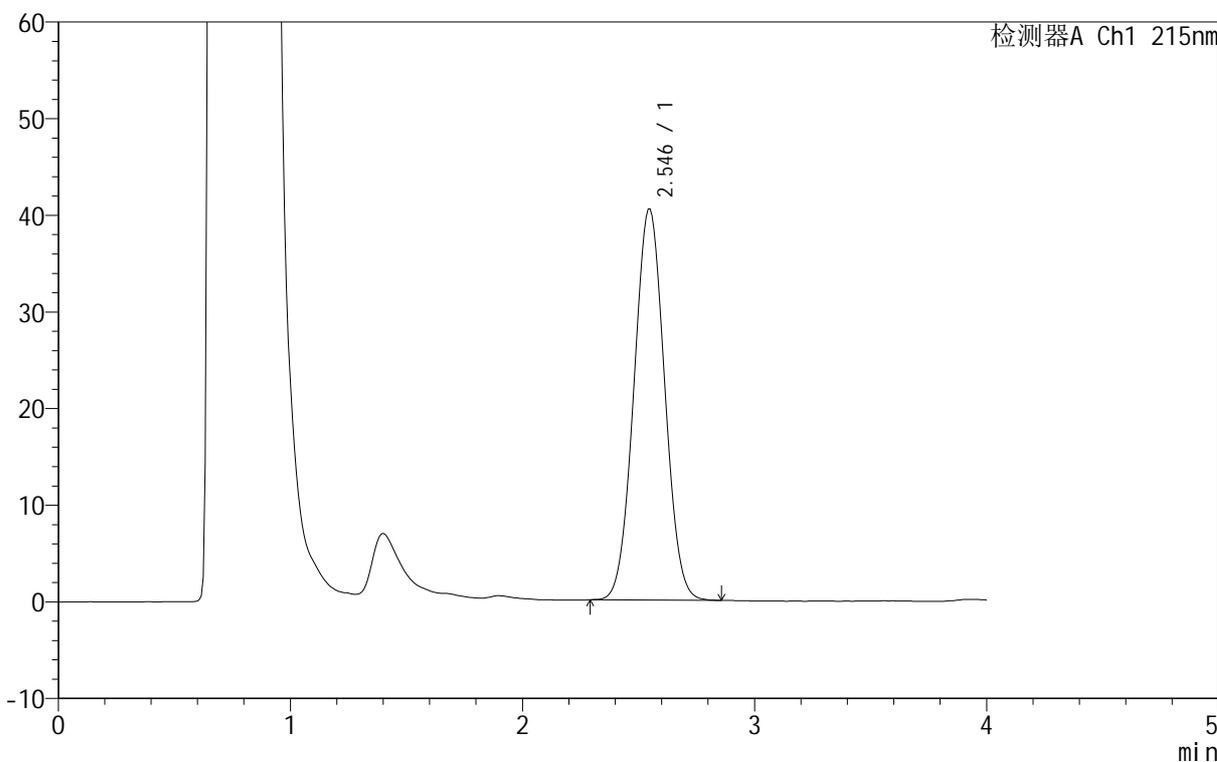
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1149-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 16:03:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:15:57 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

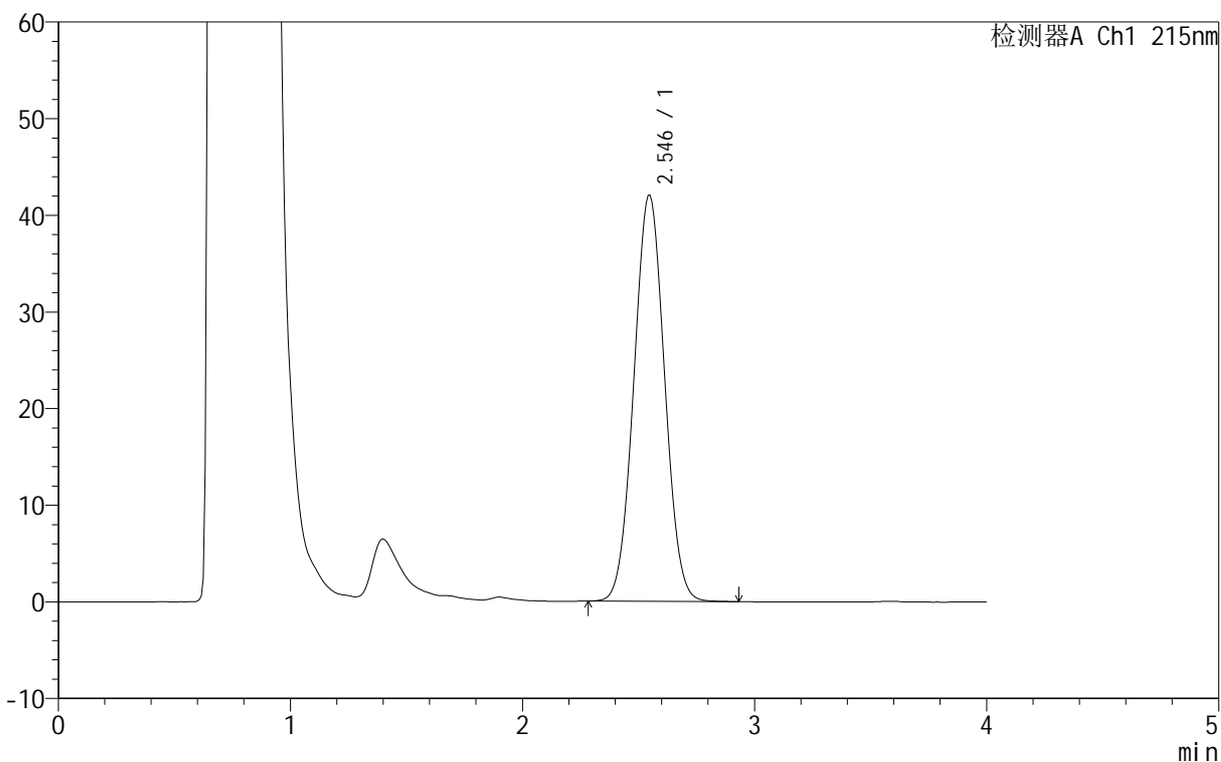
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	371953	100.000	40505	1636	1.032	--
总计		371953	100.000	40505			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1150-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 16:07:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:16:00 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

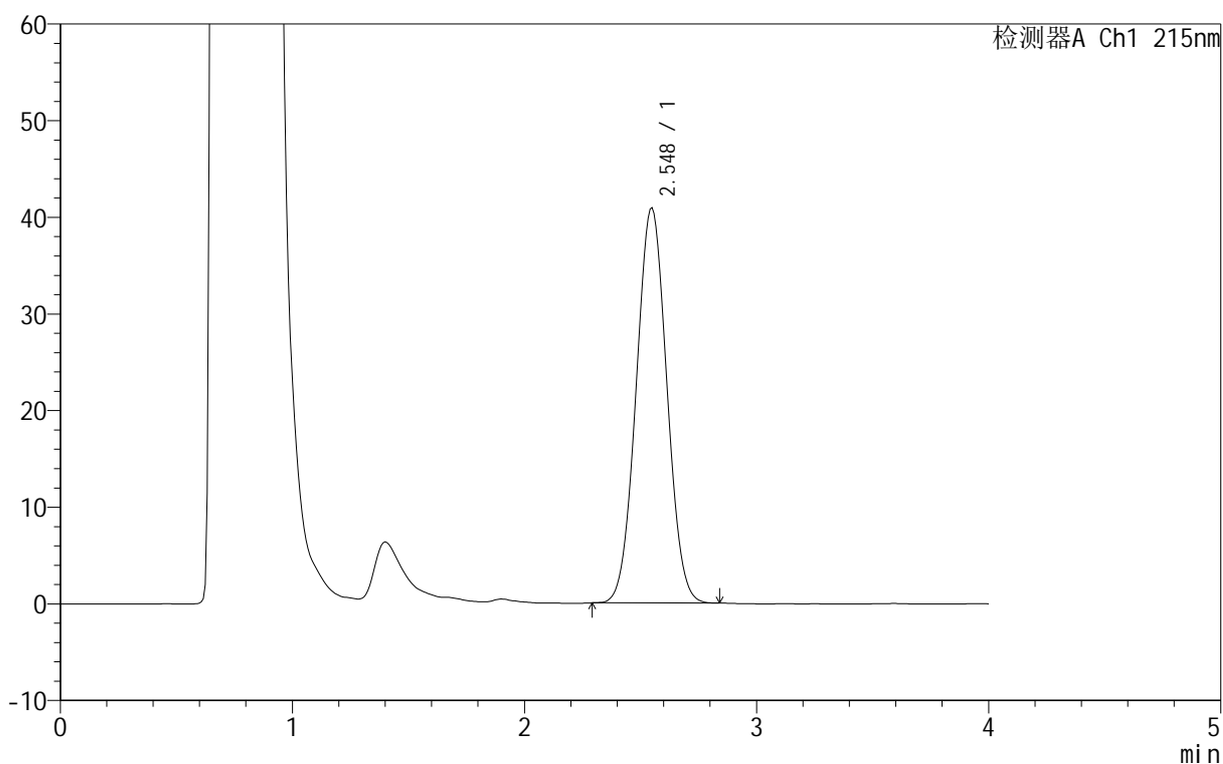
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	387106	100.000	42058	1631	1.033	--
总计		387106	100.000	42058			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1151-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 16:11:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:16:03 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

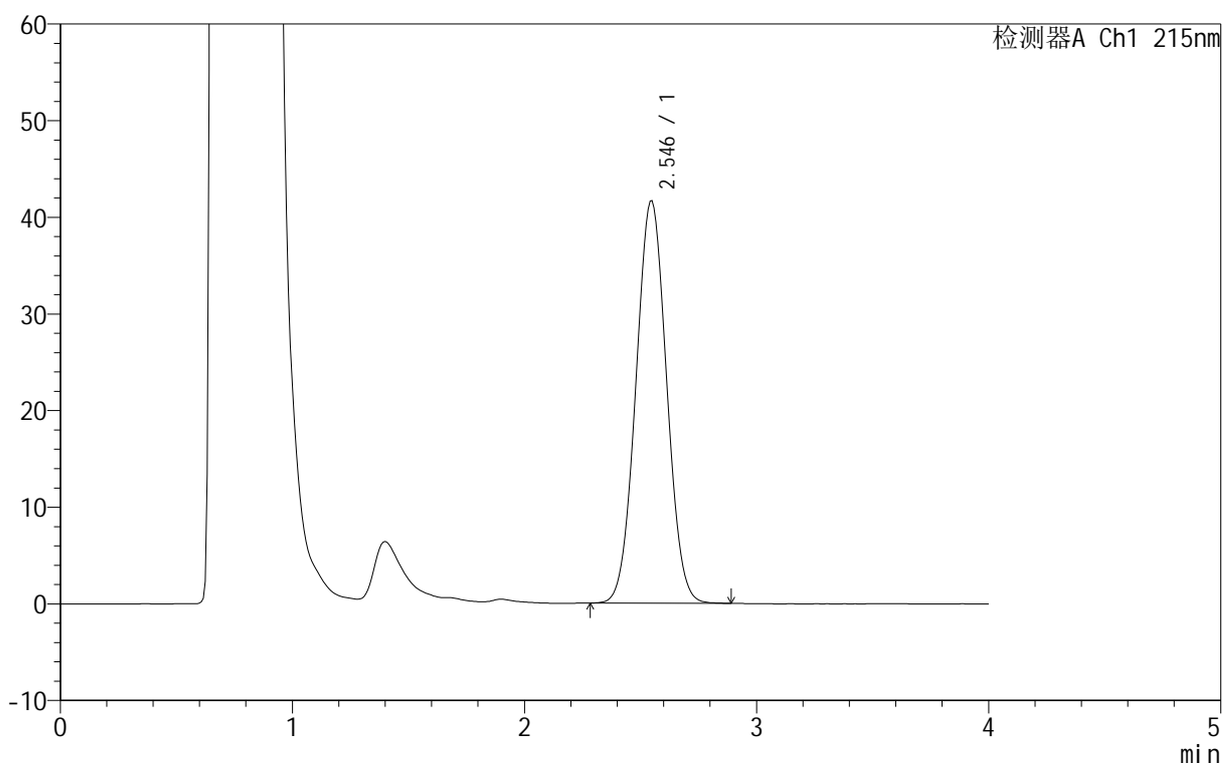
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	375281	100.000	40924	1638	1.032	--
总计		375281	100.000	40924			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1152-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 16:16:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:16:06 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

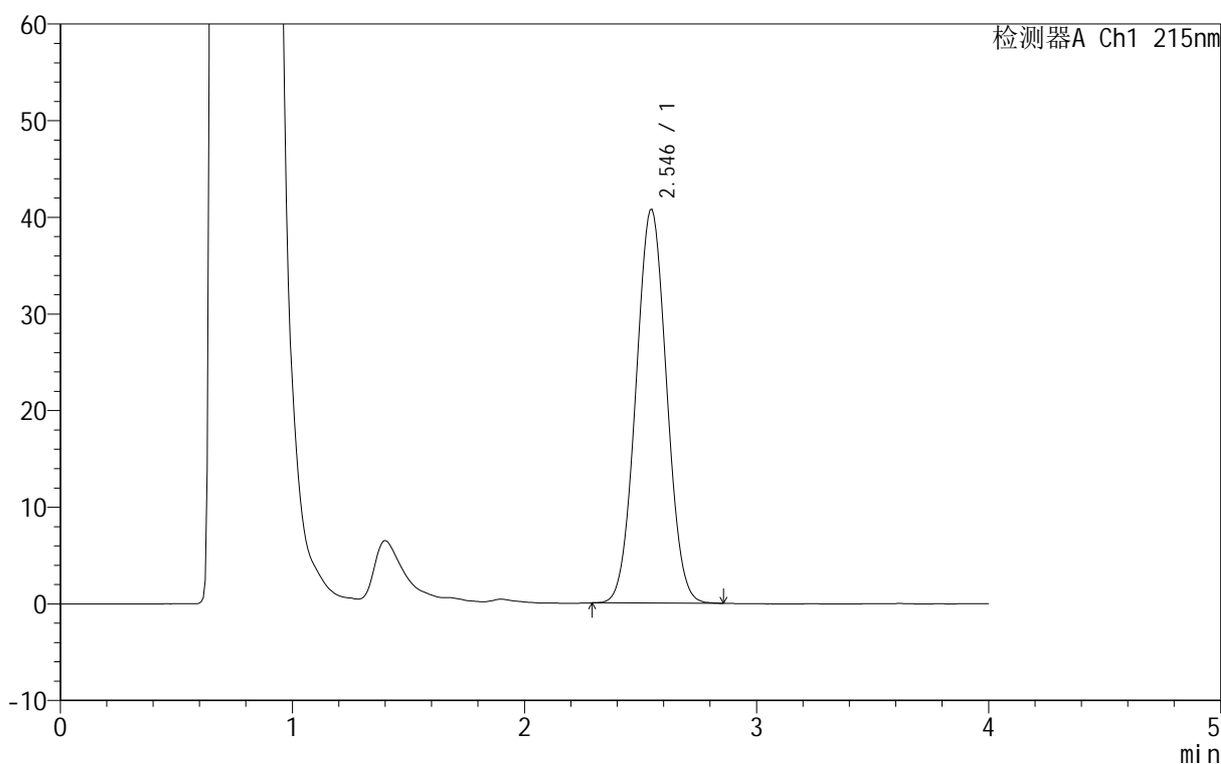
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	383070	100.000	41655	1632	1.031	--
总计		383070	100.000	41655			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1153-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 16:20:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:16:09 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

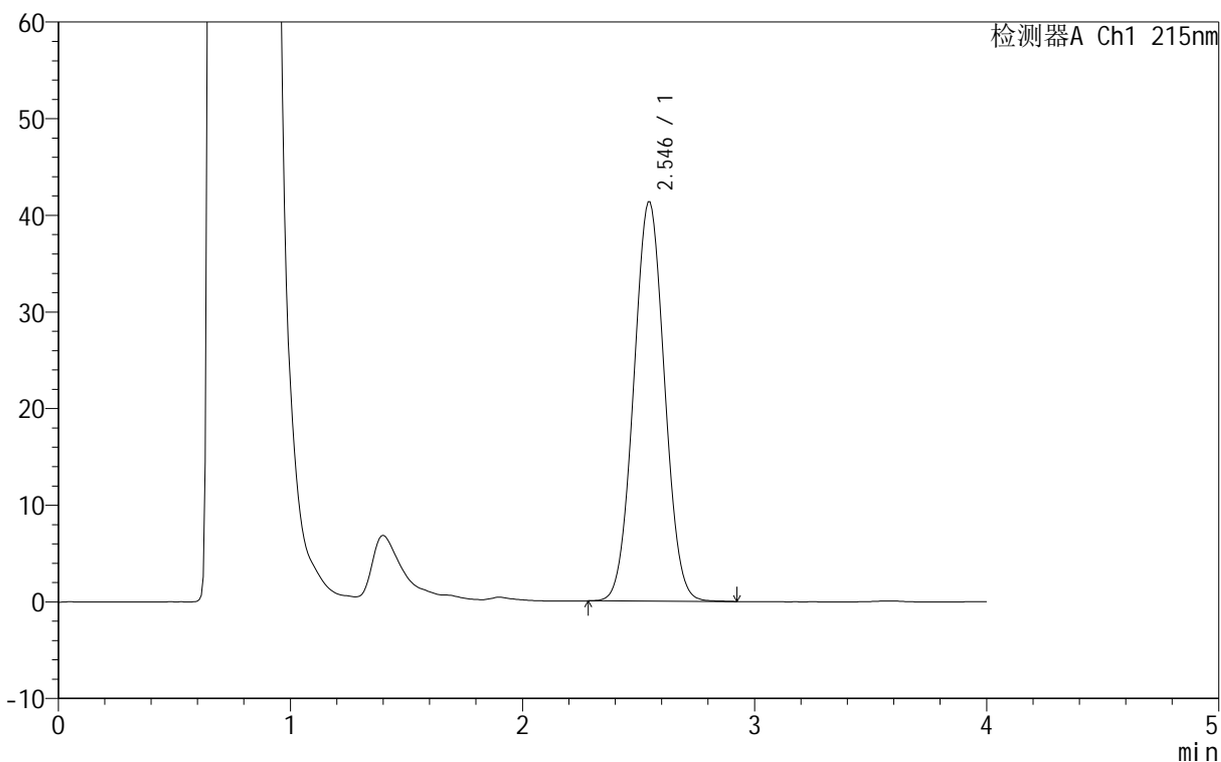
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	374614	100.000	40758	1631	1.033	--
总计		374614	100.000	40758			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1154-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 16:25:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:16:12 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

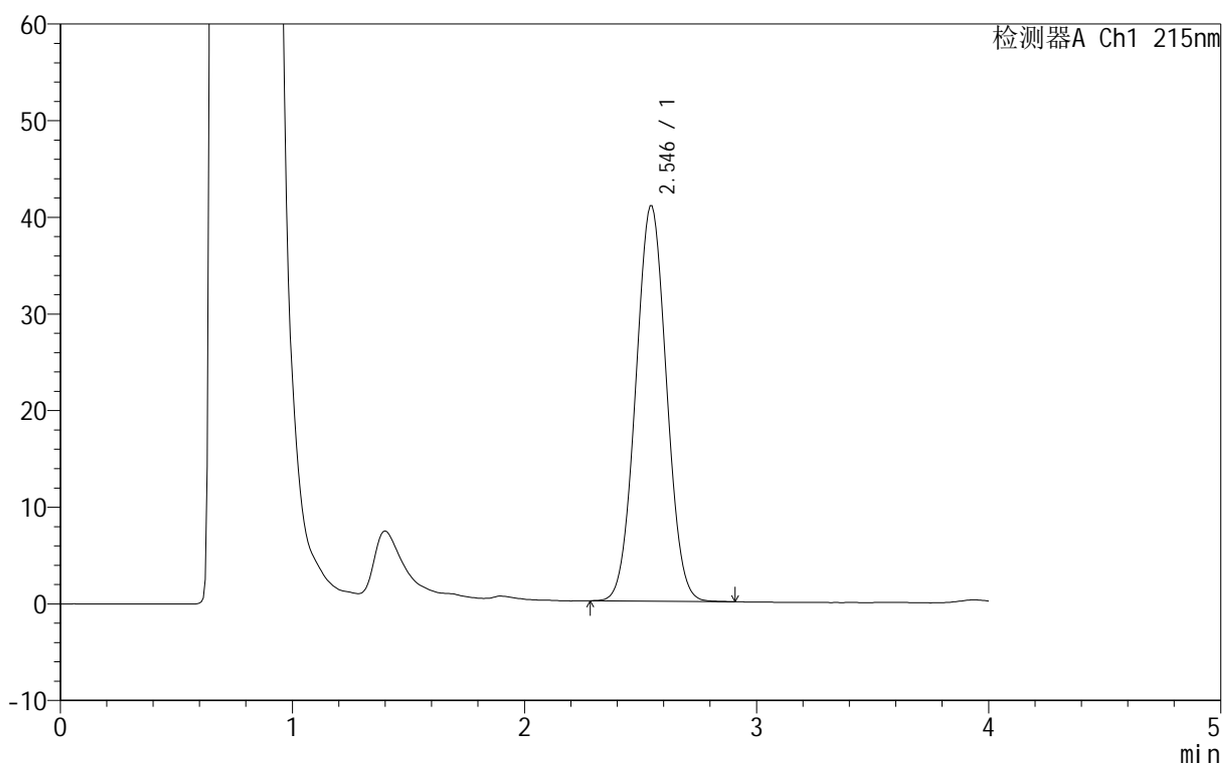
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	380966	100.000	41345	1632	1.032	--
总计		380966	100.000	41345			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1155-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 16:29:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:16:15 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

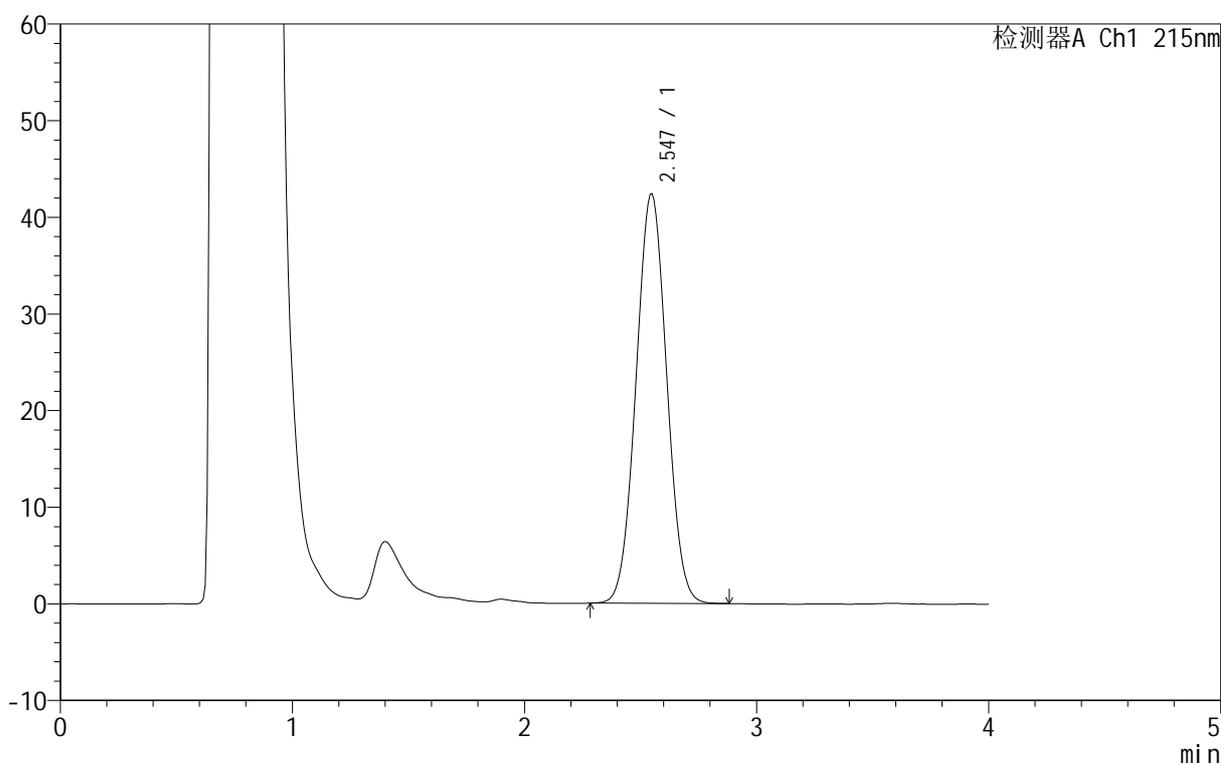
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	376936	100.000	40933	1632	1.031	--
总计		376936	100.000	40933			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1156-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 16:34:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:16:18 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

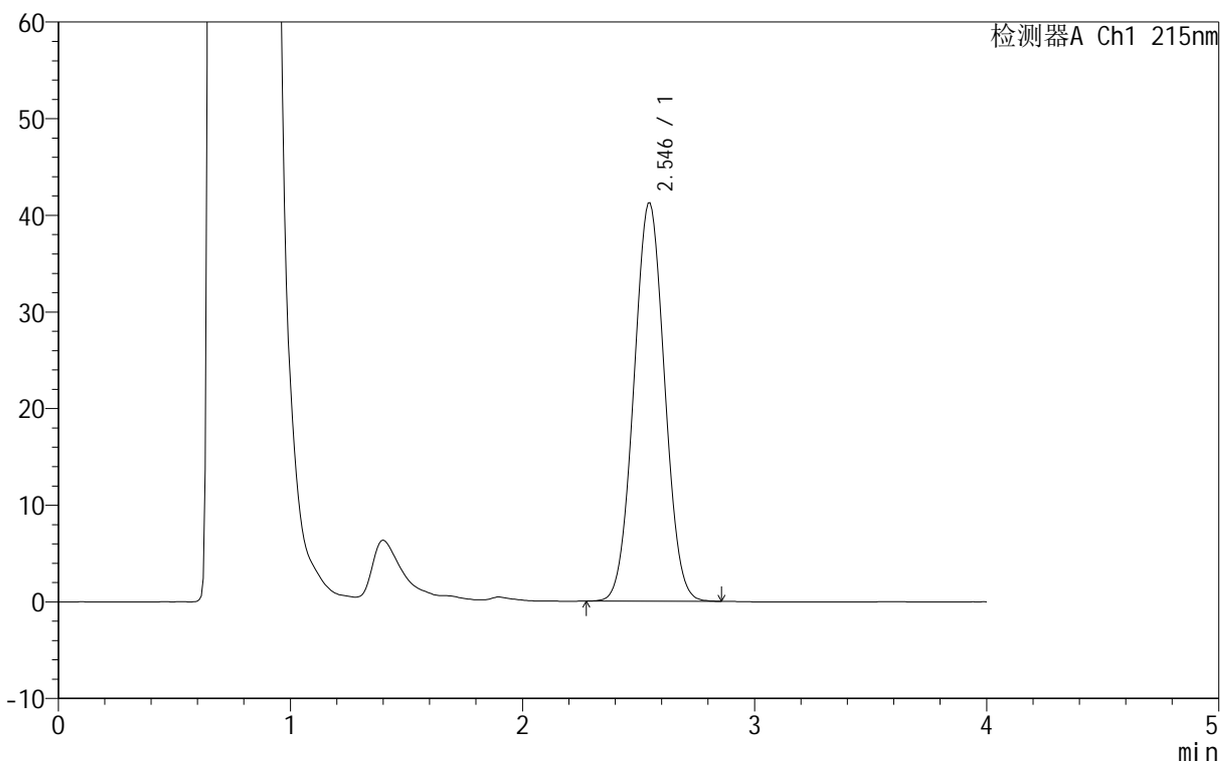
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	389505	100.000	42425	1636	1.032	--
总计		389505	100.000	42425			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1157-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 16:38:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:16:21 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

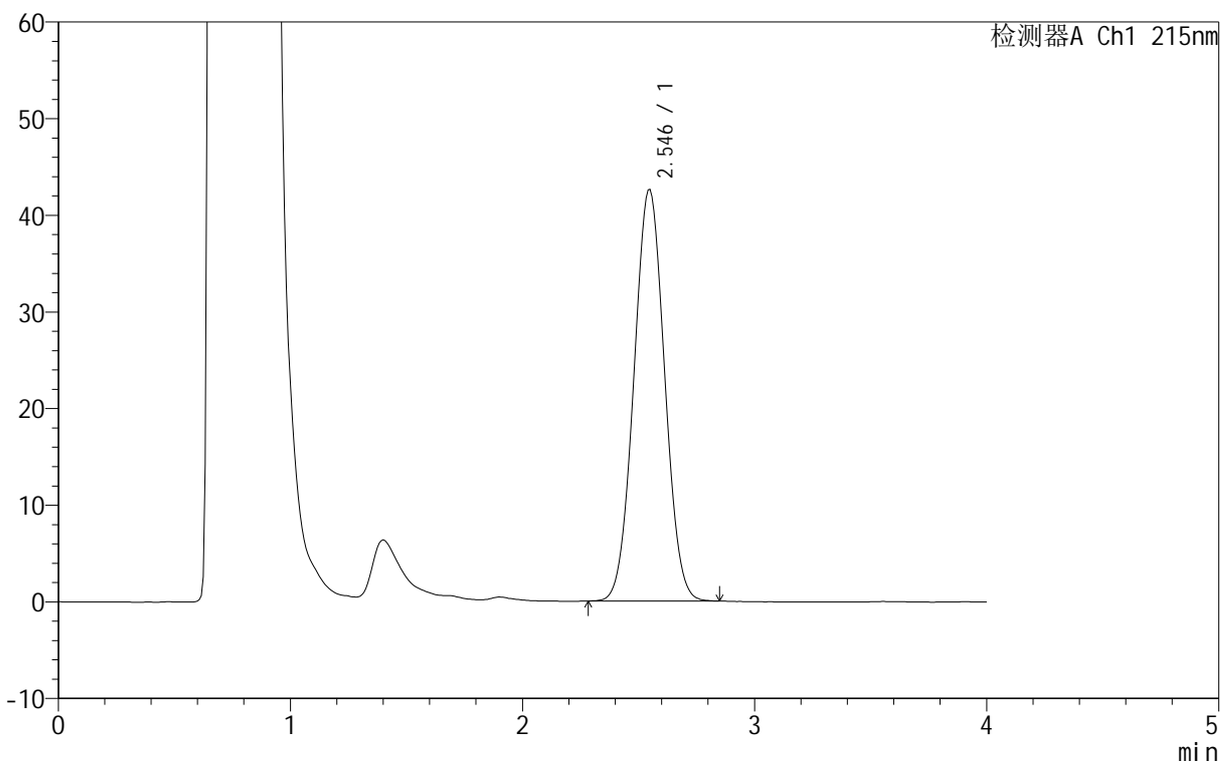
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	378858	100.000	41233	1631	1.030	--
总计		378858	100.000	41233			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1158-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 16:42:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:16:24 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

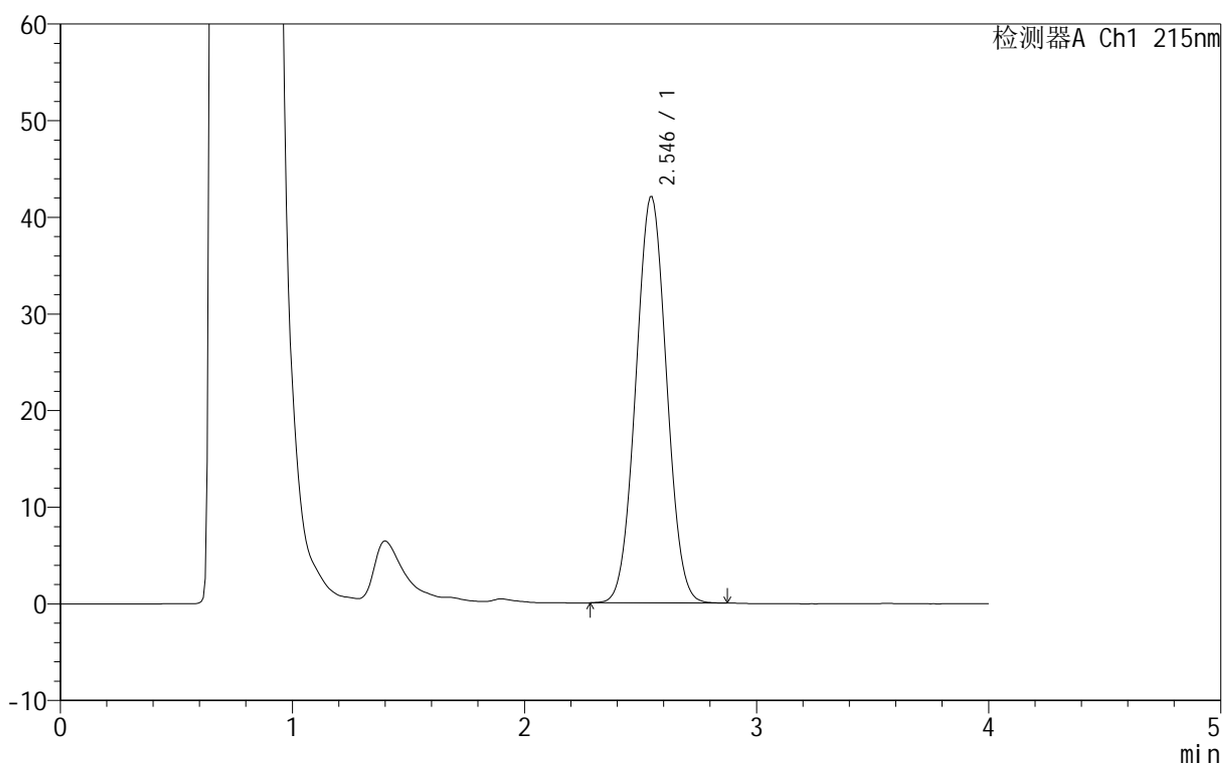
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	391670	100.000	42605	1631	1.031	--
总计		391670	100.000	42605			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1159-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 16:47:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:16:27 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

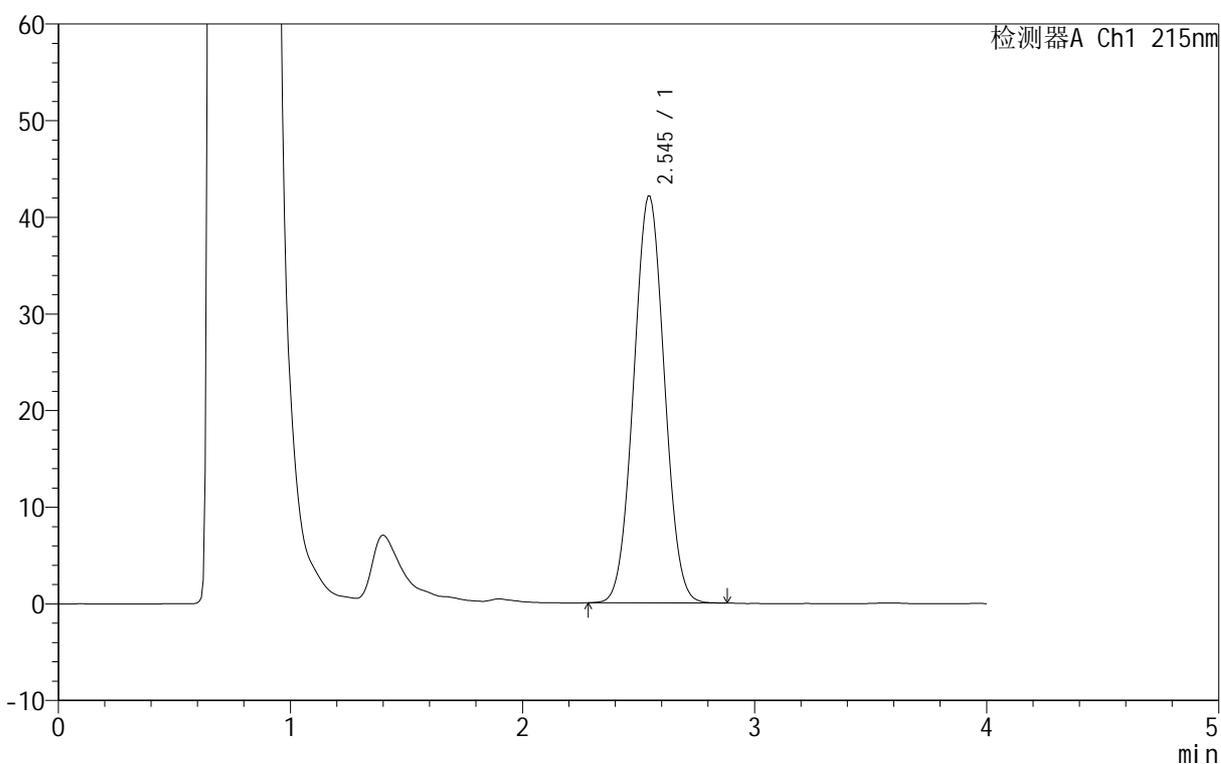
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	387473	100.000	42073	1627	1.032	--
总计		387473	100.000	42073			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1160-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 16:51:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:16:30 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

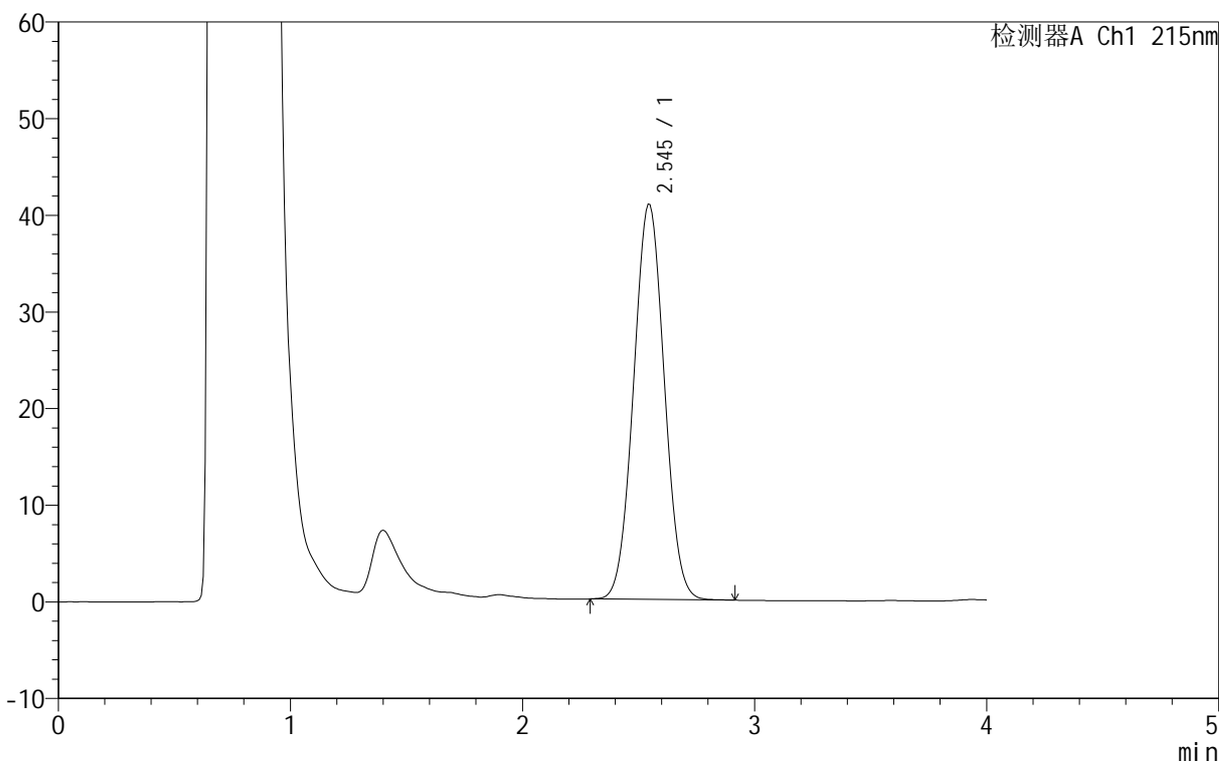
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	387346	100.000	42141	1635	1.031	--
总计		387346	100.000	42141			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1161-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 16:56:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:16:33 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

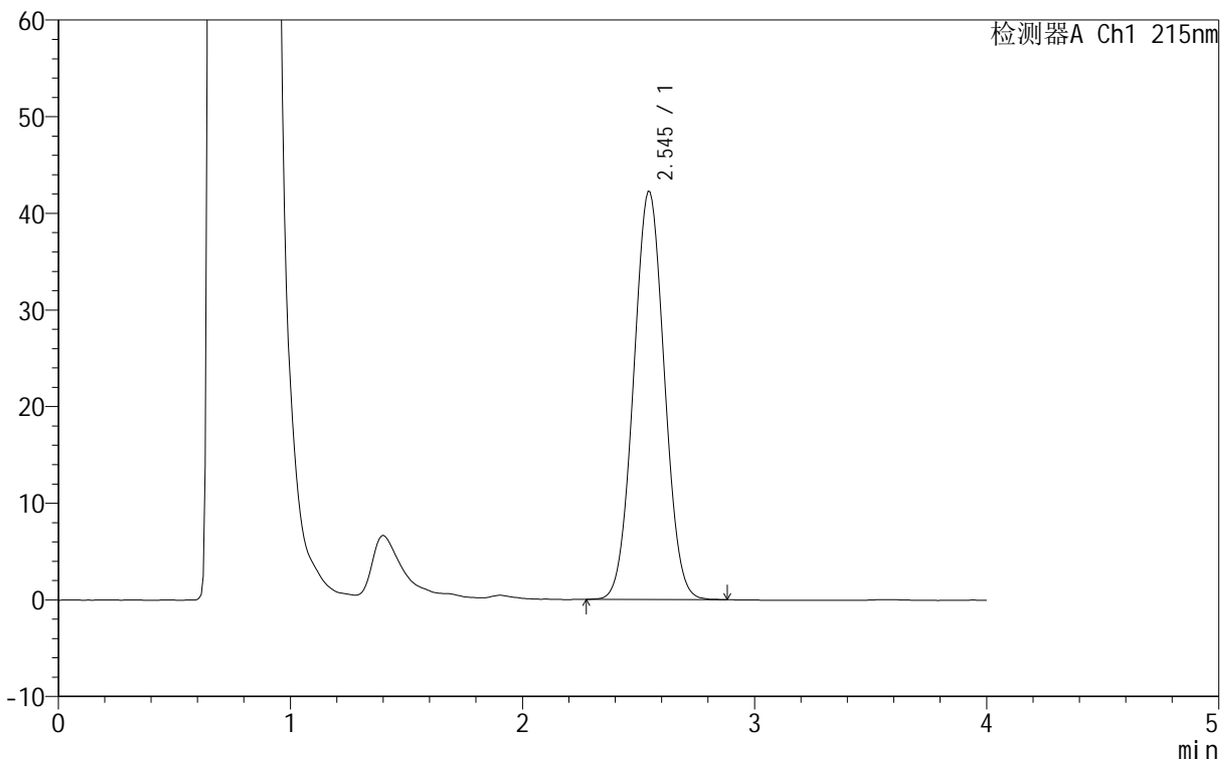
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	376164	100.000	40922	1630	1.032	--
总计		376164	100.000	40922			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1162-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 17:00:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:16:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.545	388694	100.000	42256	1630	1.032	--
总计		388694	100.000	42256			



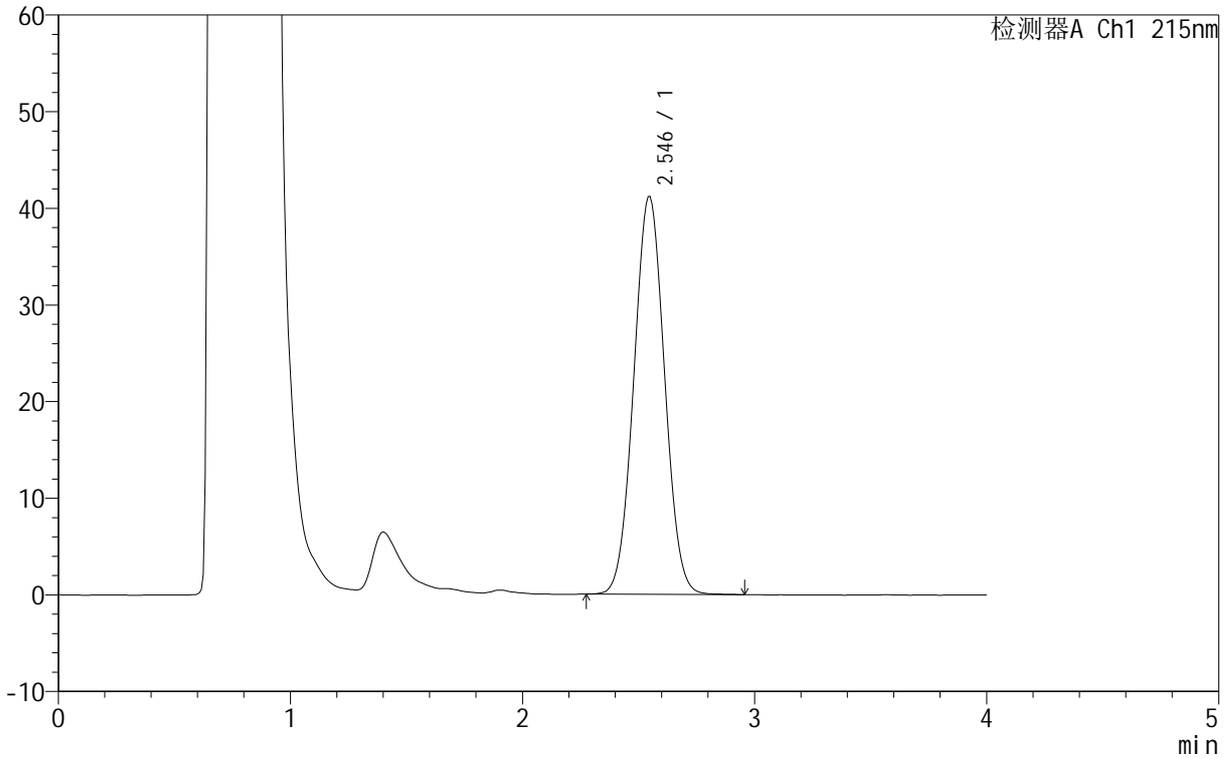
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1163-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 17:05:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:16:39 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.546	379268	100.000	41185	1633	1.033	--
总计		379268	100.000	41185			



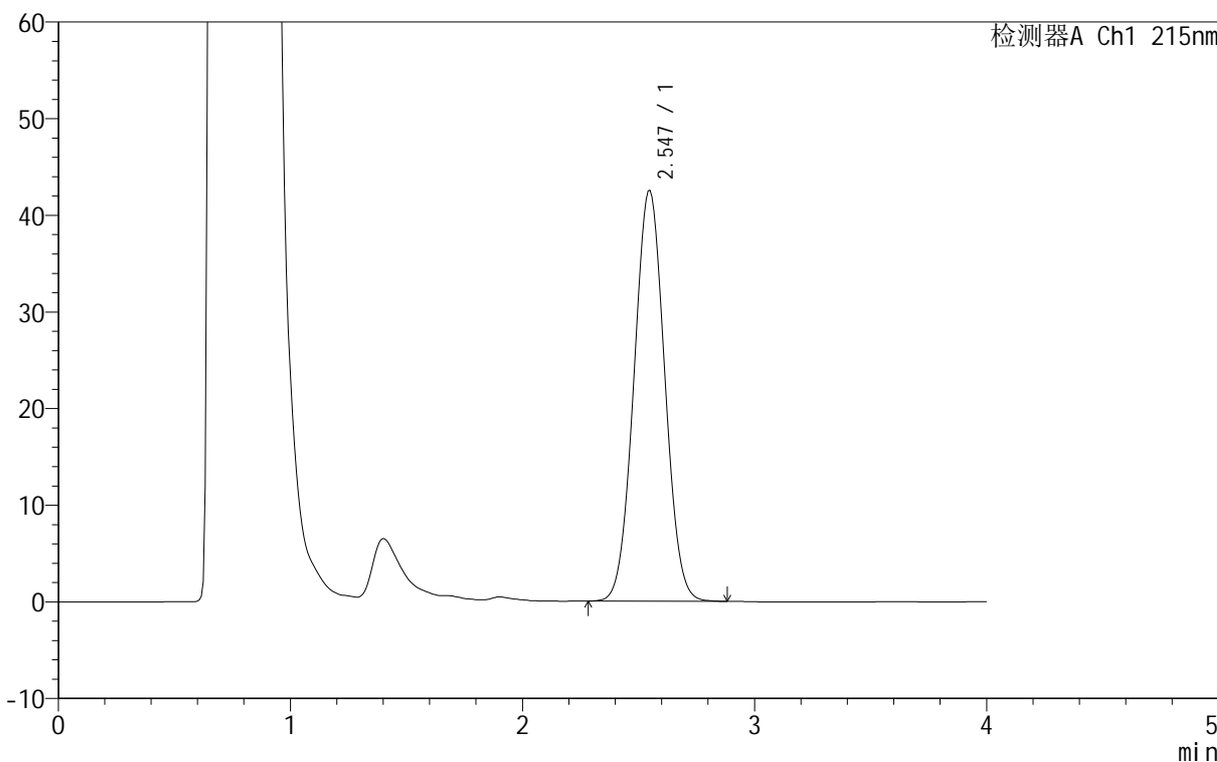
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1164-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 17:09:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:16:42 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

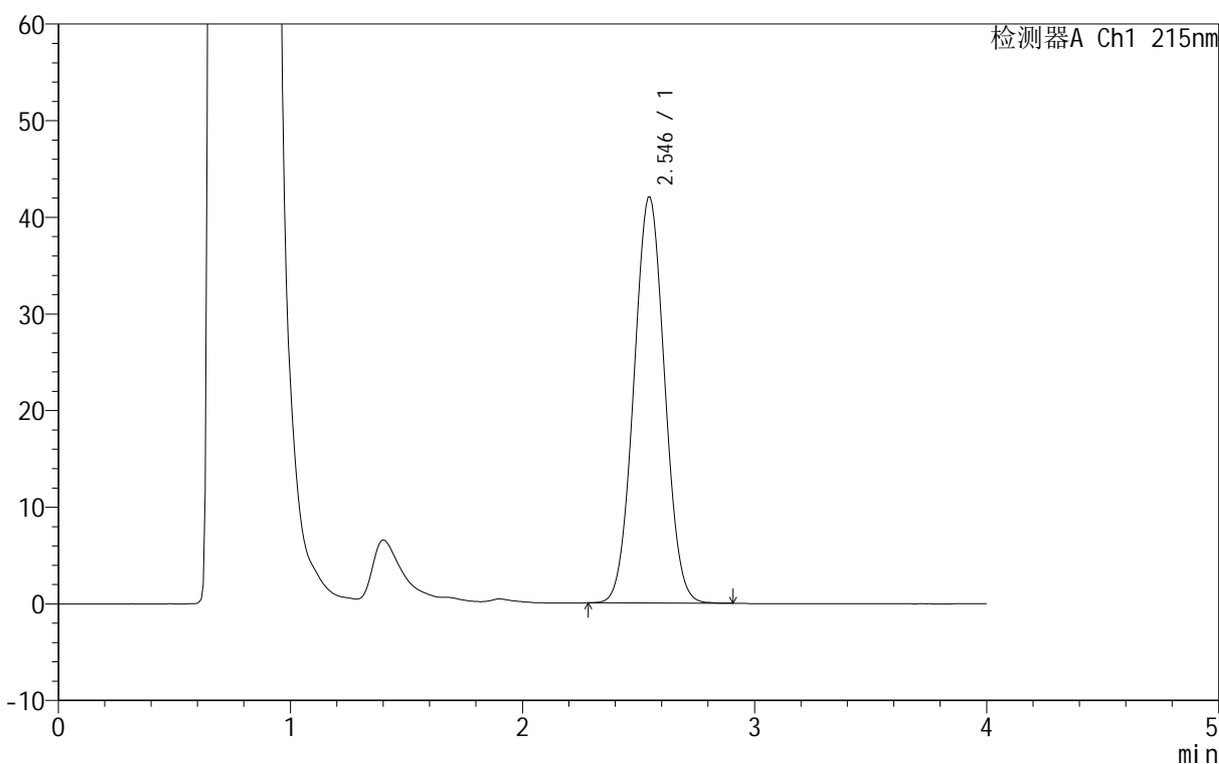
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	391350	100.000	42542	1632	1.032	--
总计		391350	100.000	42542			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1165-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 17:14:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:16:44 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

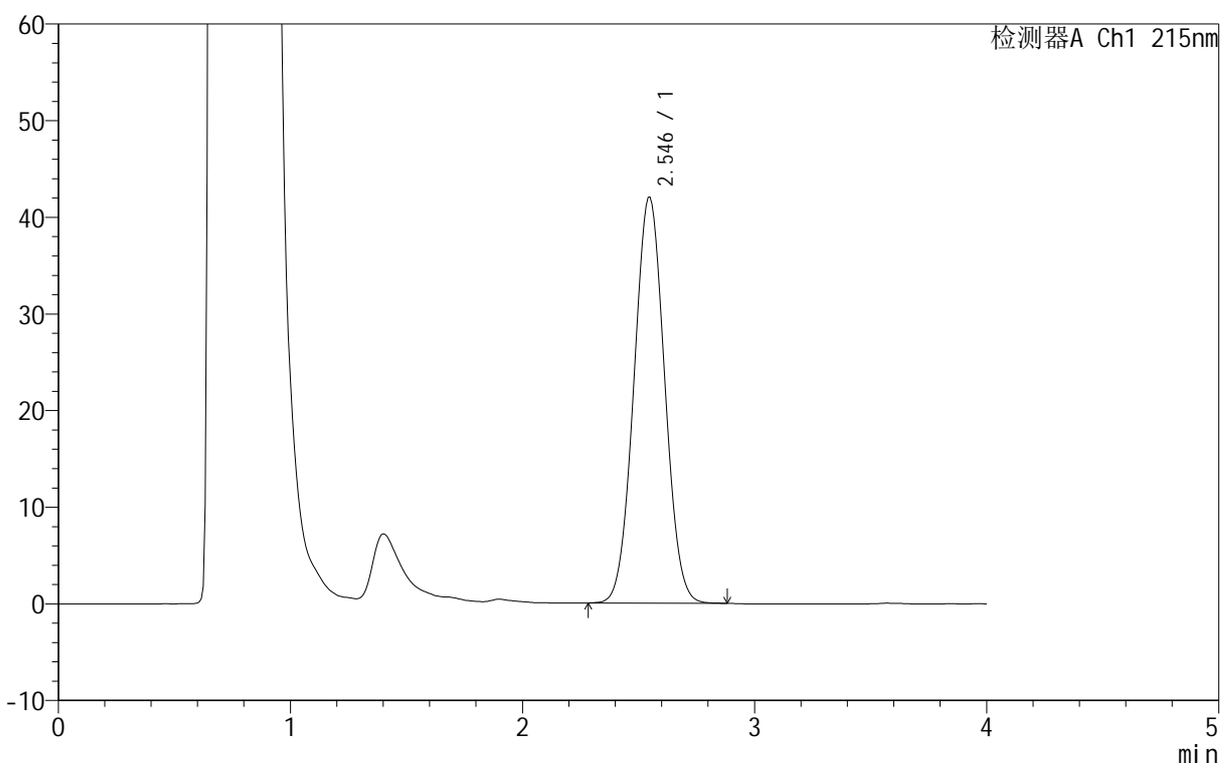
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	386612	100.000	42045	1636	1.033	--
总计		386612	100.000	42045			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1166-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 17:18:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:16:47 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

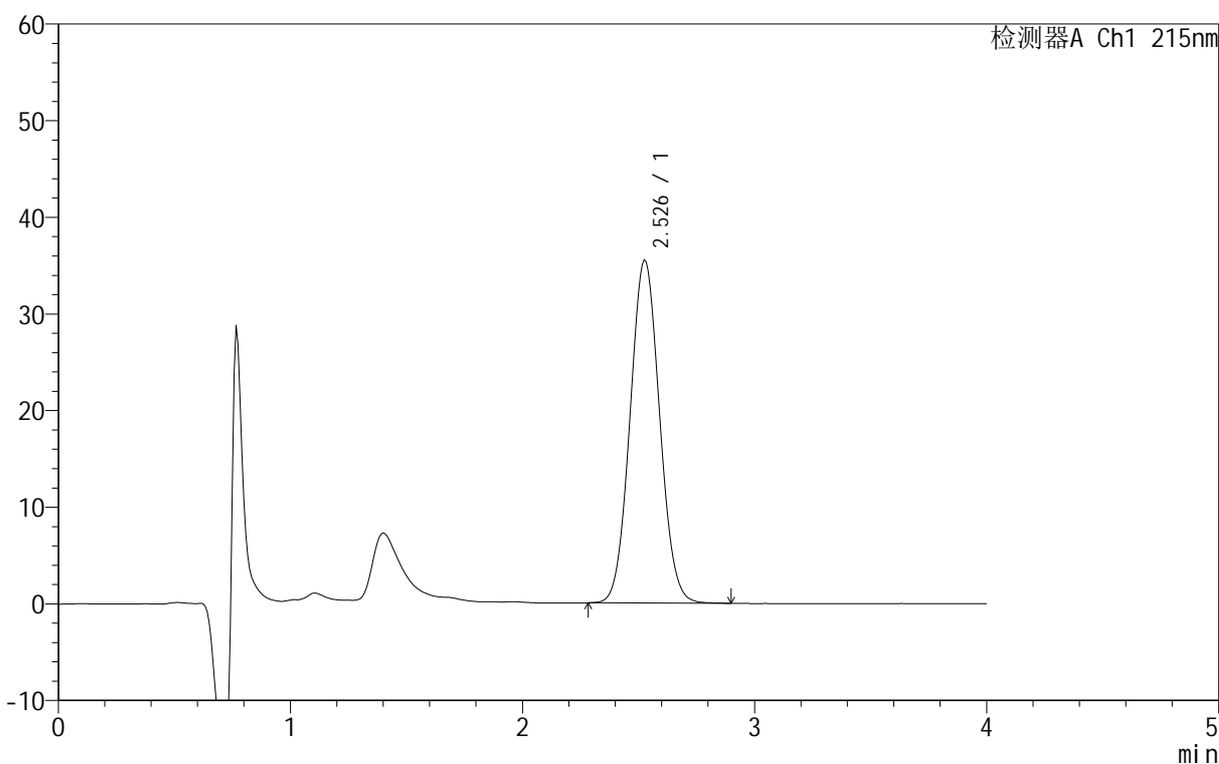
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	386365	100.000	42045	1634	1.033	--
总计		386365	100.000	42045			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1167-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 17:22:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:16:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

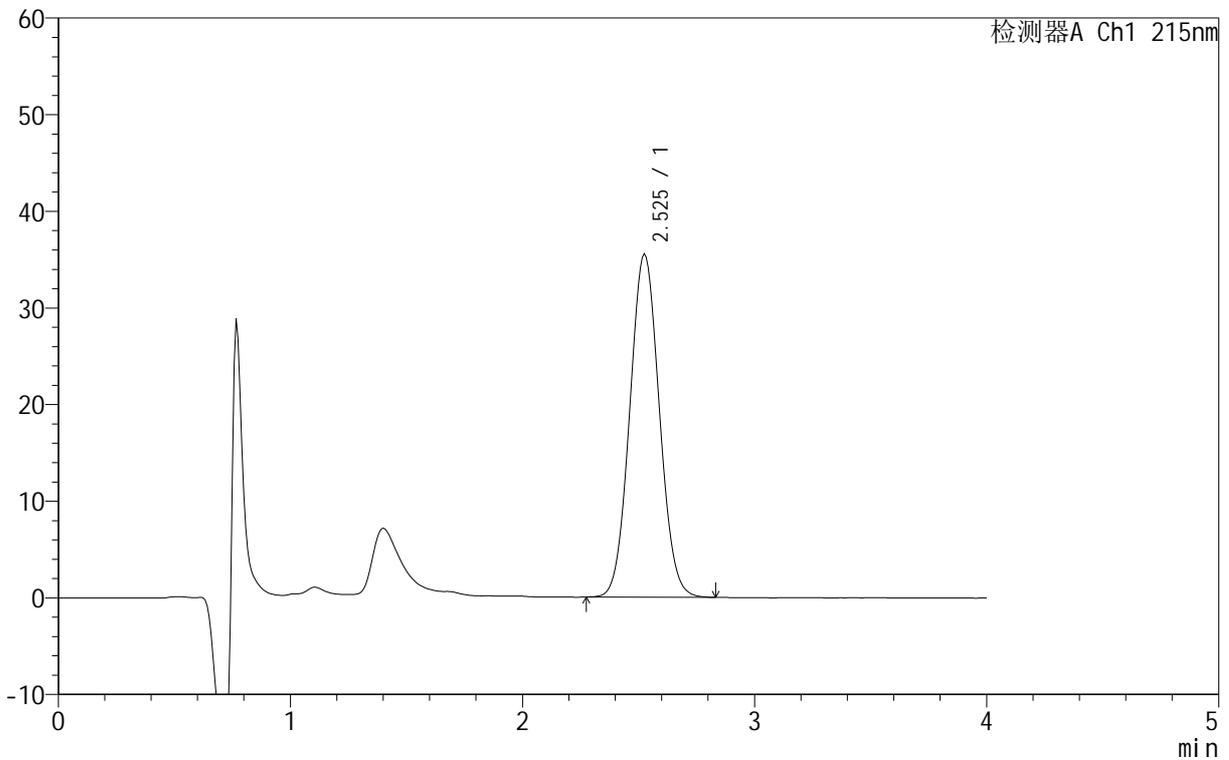
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	313927	100.000	35553	1739	1.057	--
总计		313927	100.000	35553			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1168-2 - cbzj-320179p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 17:27:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:16:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.525	314258	100.000	35554	1729	1.056	--
总计		314258	100.000	35554			



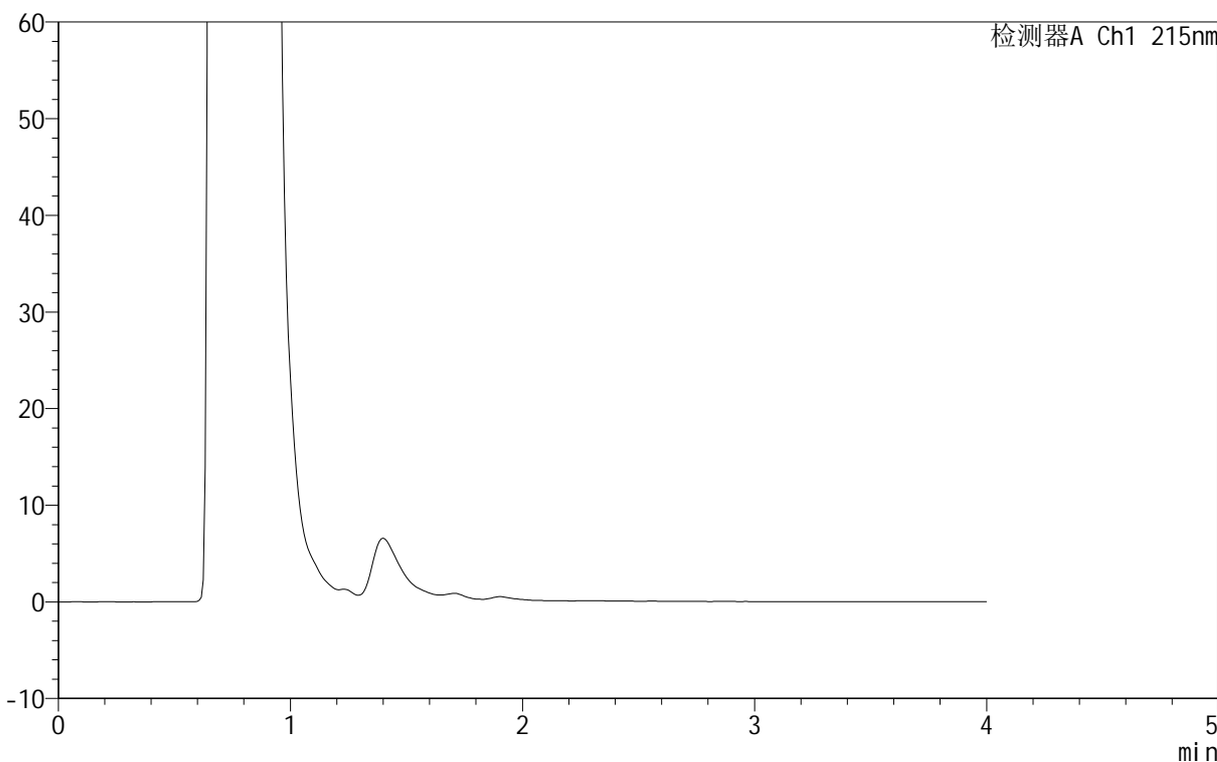
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-113/18-1169-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/30 17:31:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/05/02 11:16:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

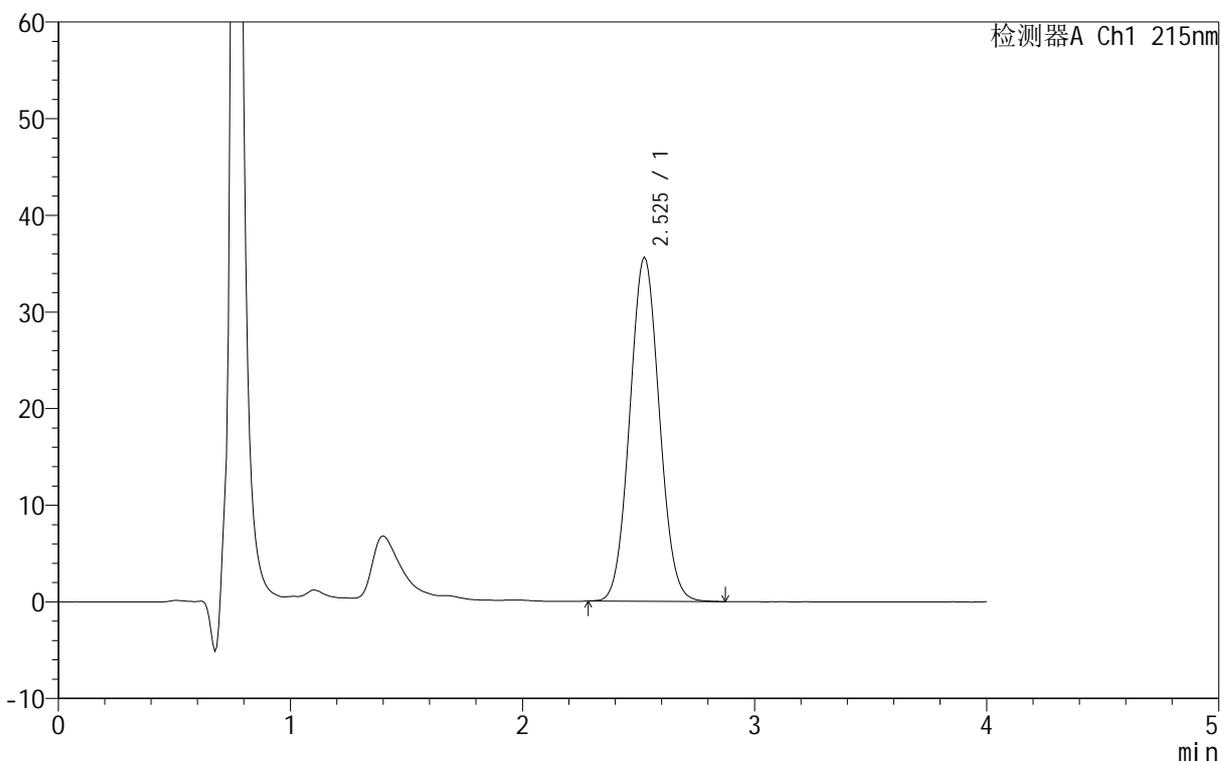
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1170-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 17:36:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:16:59 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

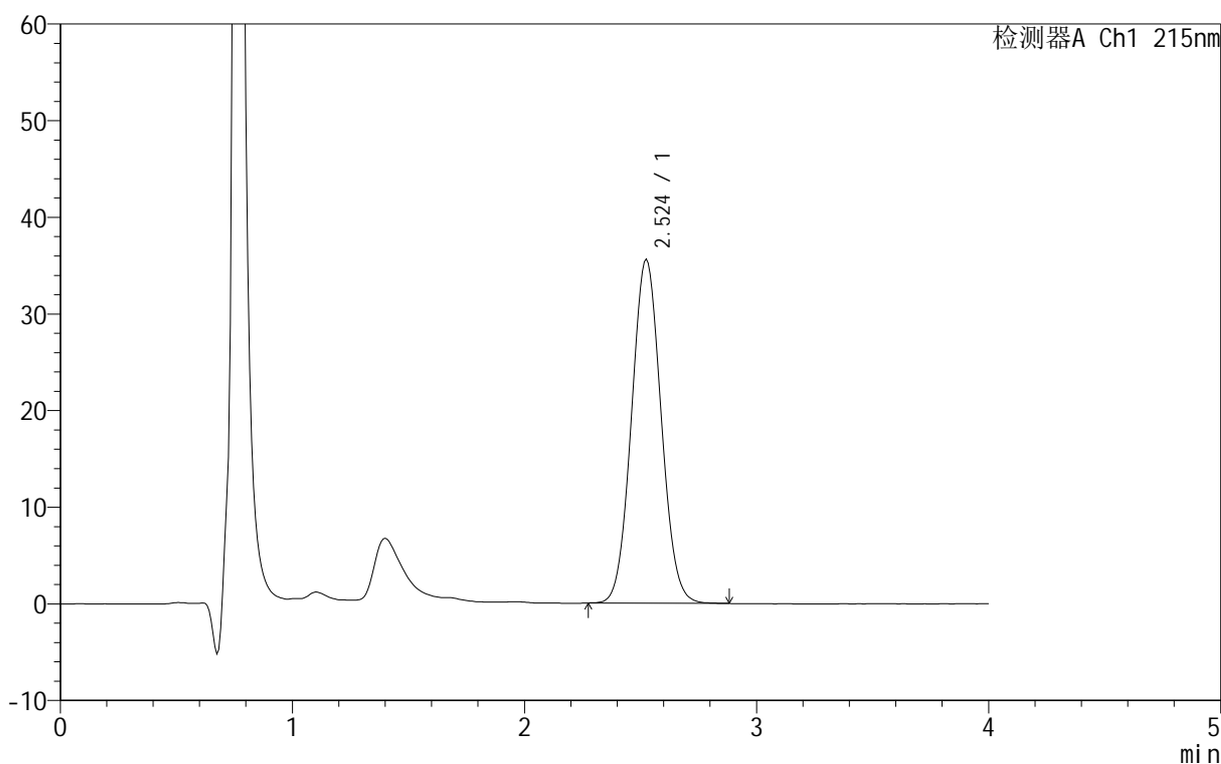
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	315303	100.000	35646	1729	1.057	--
总计		315303	100.000	35646			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1171-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 17:40:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:17:01 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

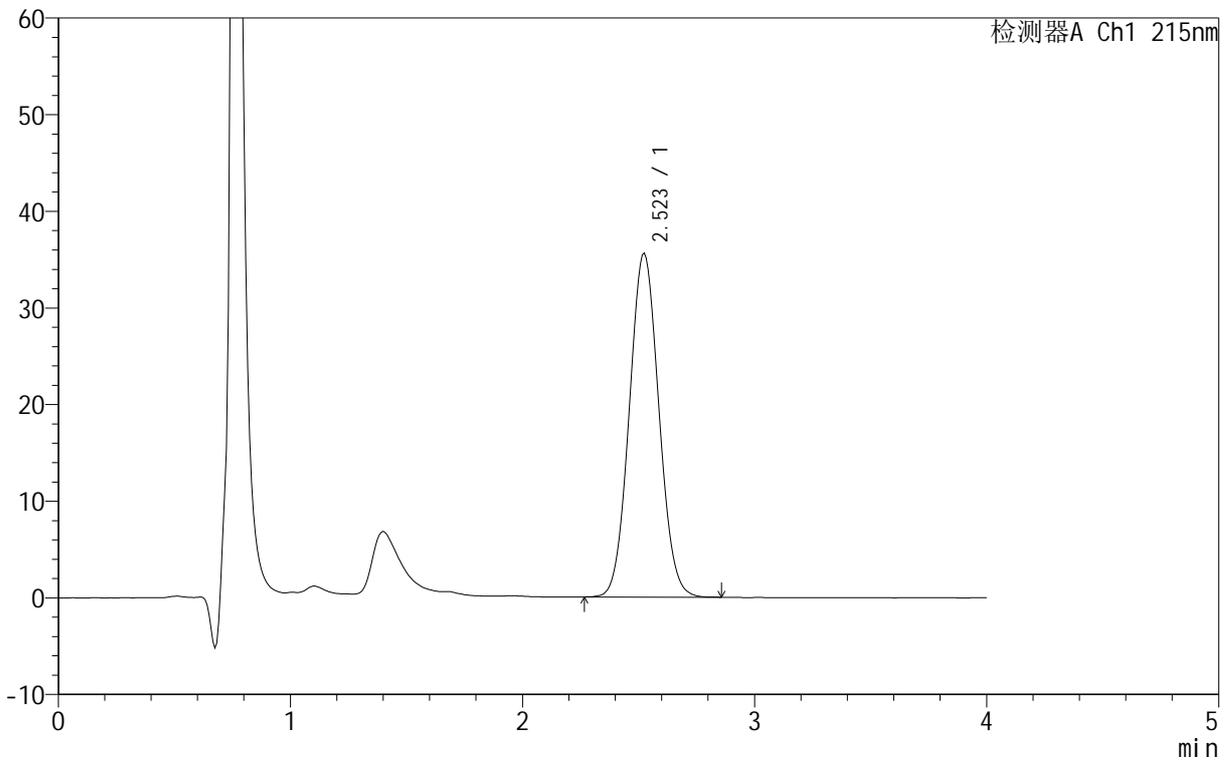
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	315299	100.000	35631	1726	1.056	--
总计		315299	100.000	35631			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1172-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 17:45:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:17:04 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

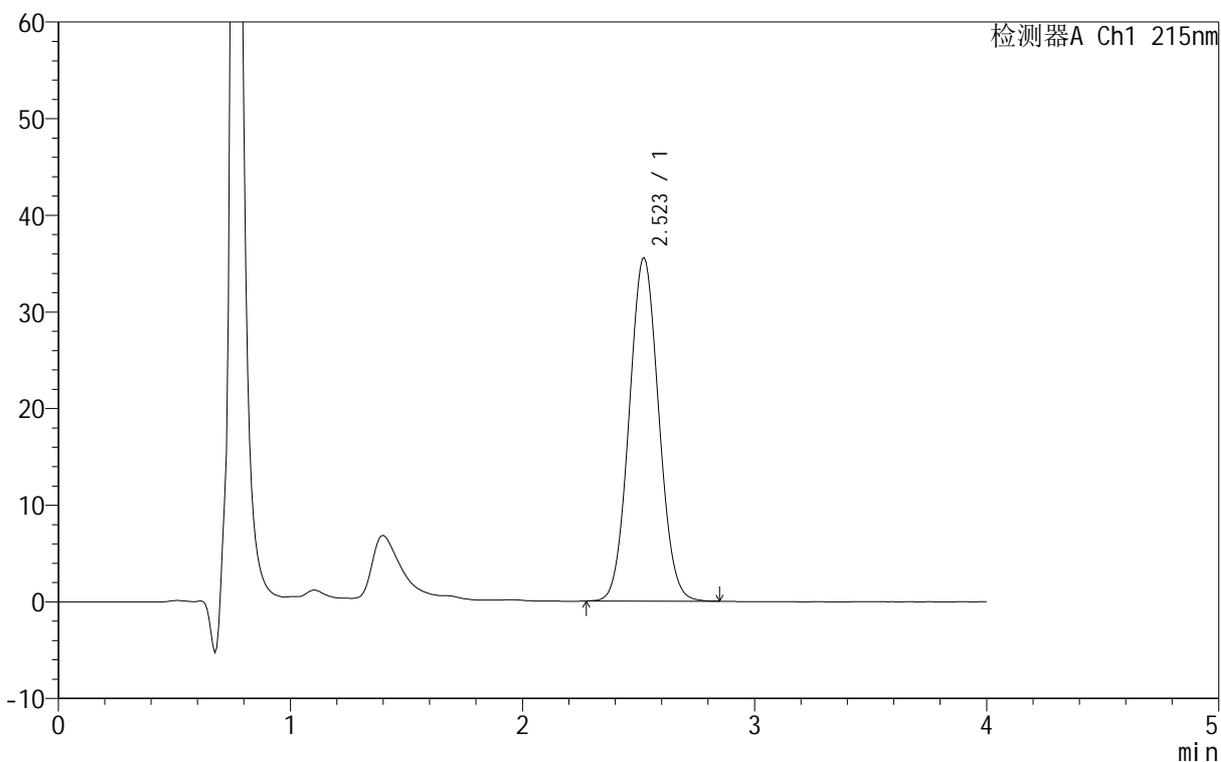
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	315107	100.000	35611	1729	1.057	--
总计		315107	100.000	35611			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1173-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 17:49:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:17:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

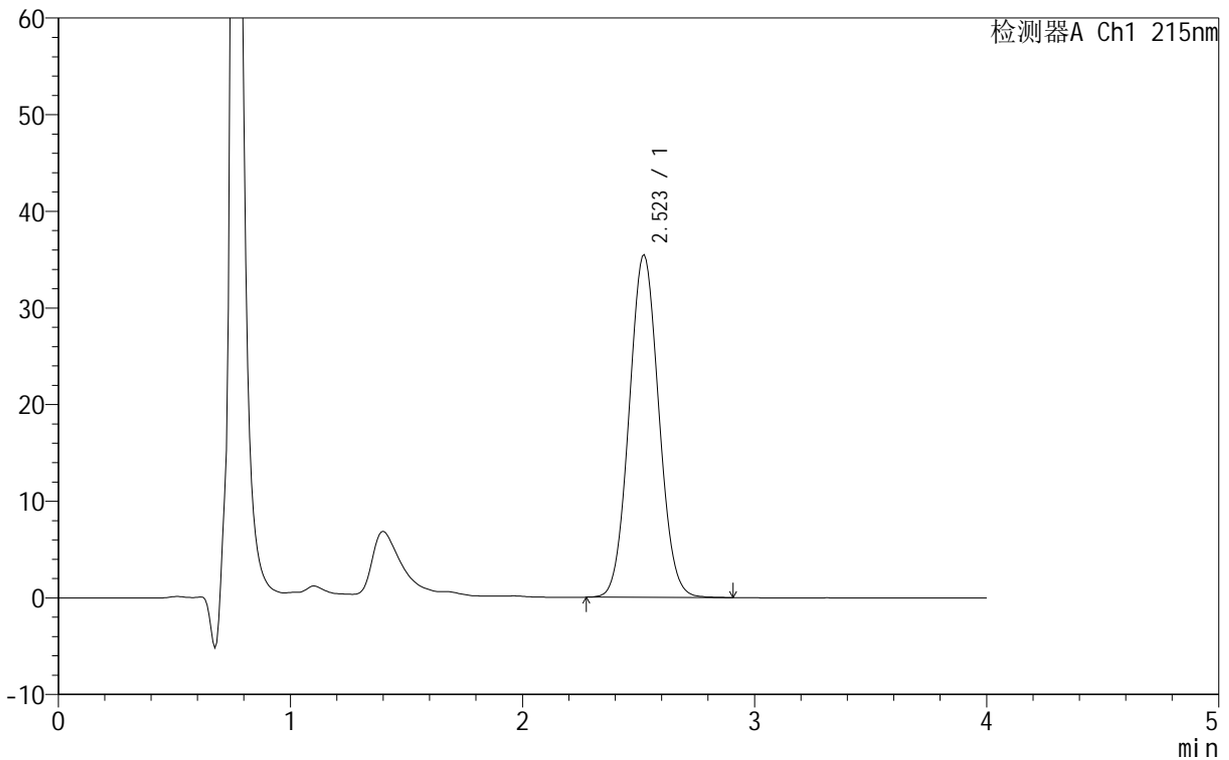
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	314536	100.000	35561	1731	1.057	--
总计		314536	100.000	35561			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1174-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 17:53:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:17:10 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

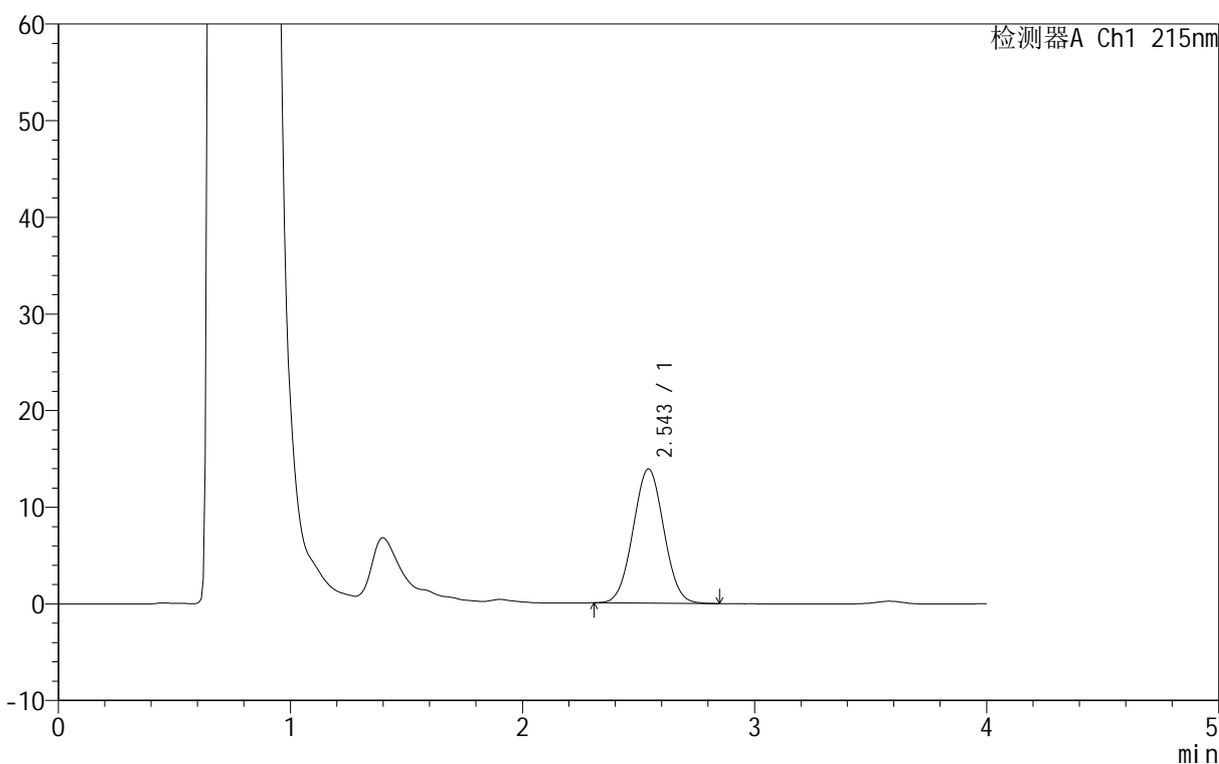
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	314980	100.000	35489	1724	1.058	--
总计		314980	100.000	35489			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1175-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 17:58:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:17:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.543	127775	100.000	13916	1627	1.029	--
总计		127775	100.000	13916			



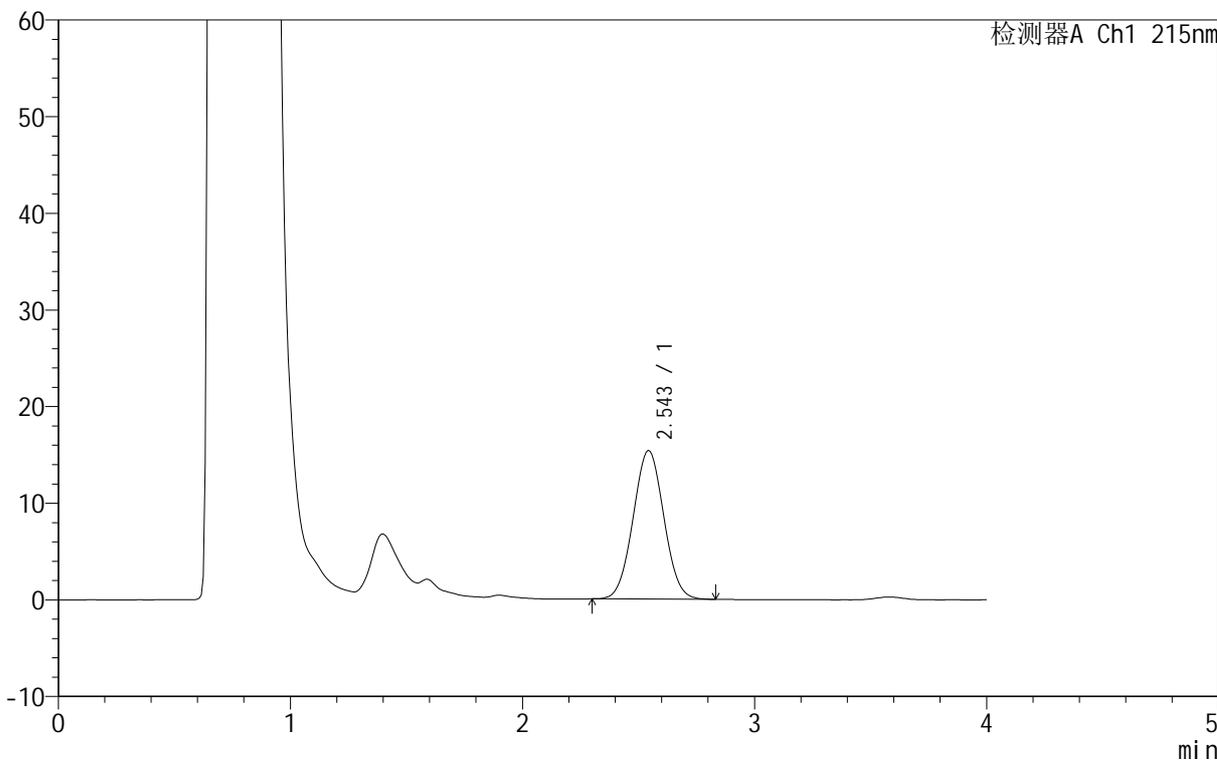
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1176-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/30 18:02:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:17:15
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.543	141387	100.000	15388	1627	1.030	--
总计		141387	100.000	15388			



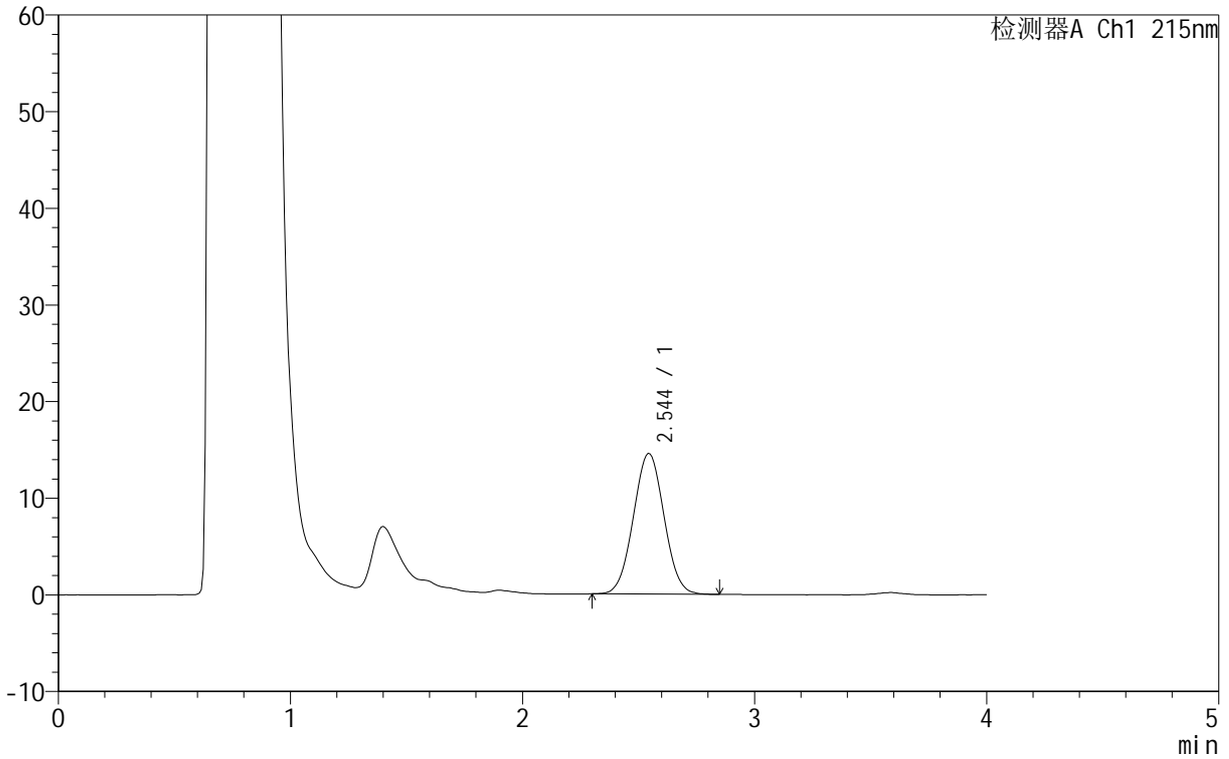
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1177-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 18:07:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:17:18 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

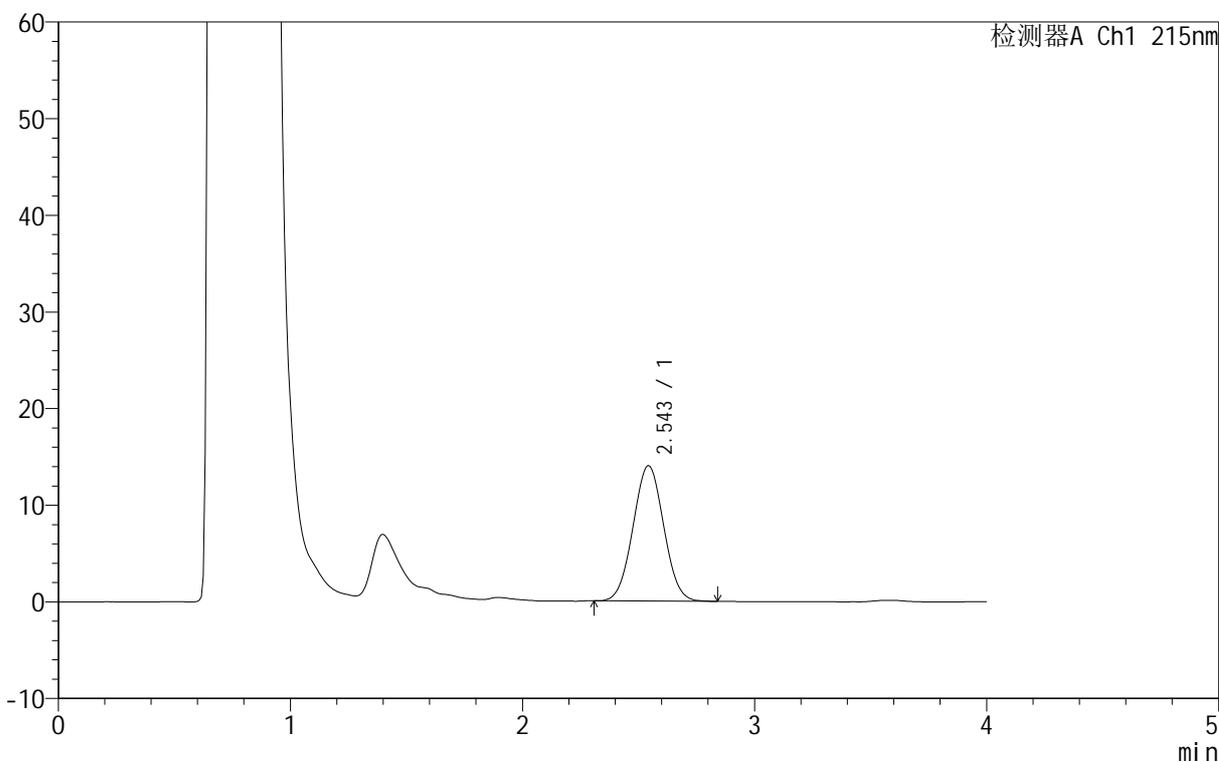
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	133787	100.000	14572	1634	1.027	--
总计		133787	100.000	14572			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1178-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 18:11:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:17:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.543	128793	100.000	14046	1630	1.029	--
总计		128793	100.000	14046			



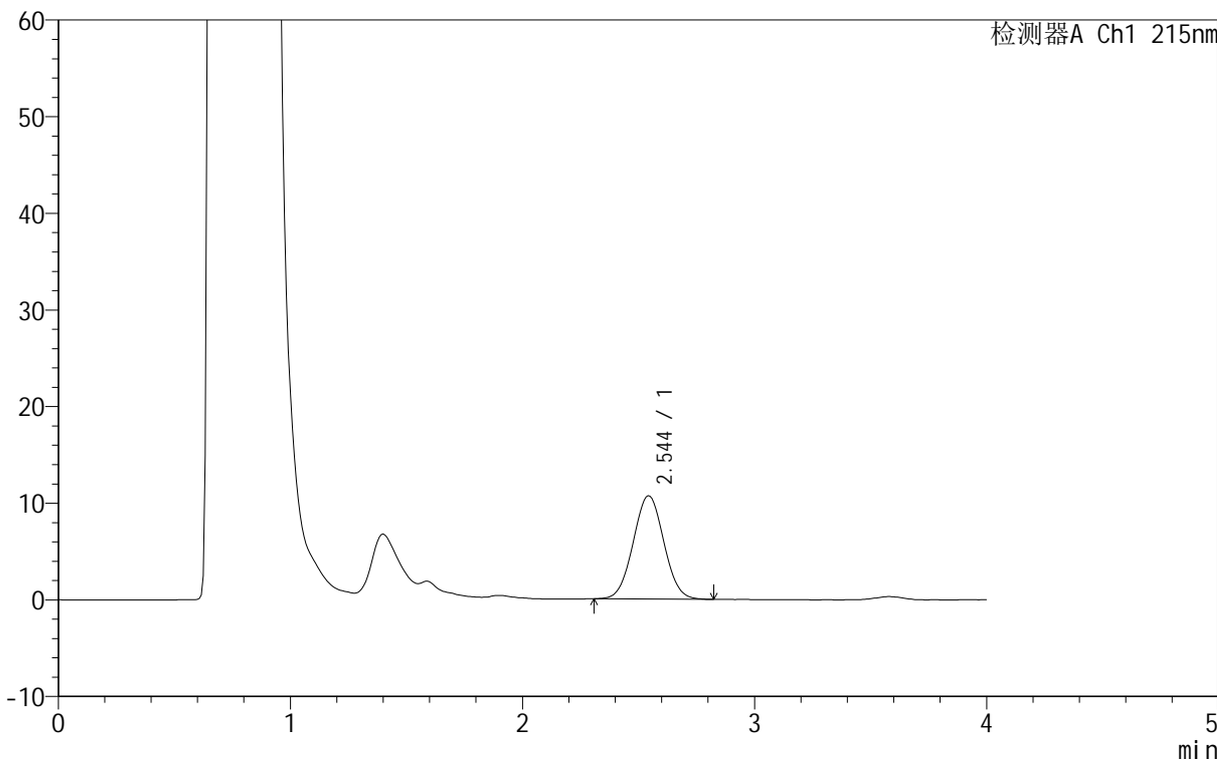
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1179-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/30 18:15:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:17:24
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.544	98387	100.000	10716	1636	1.028	--
总计		98387	100.000	10716			



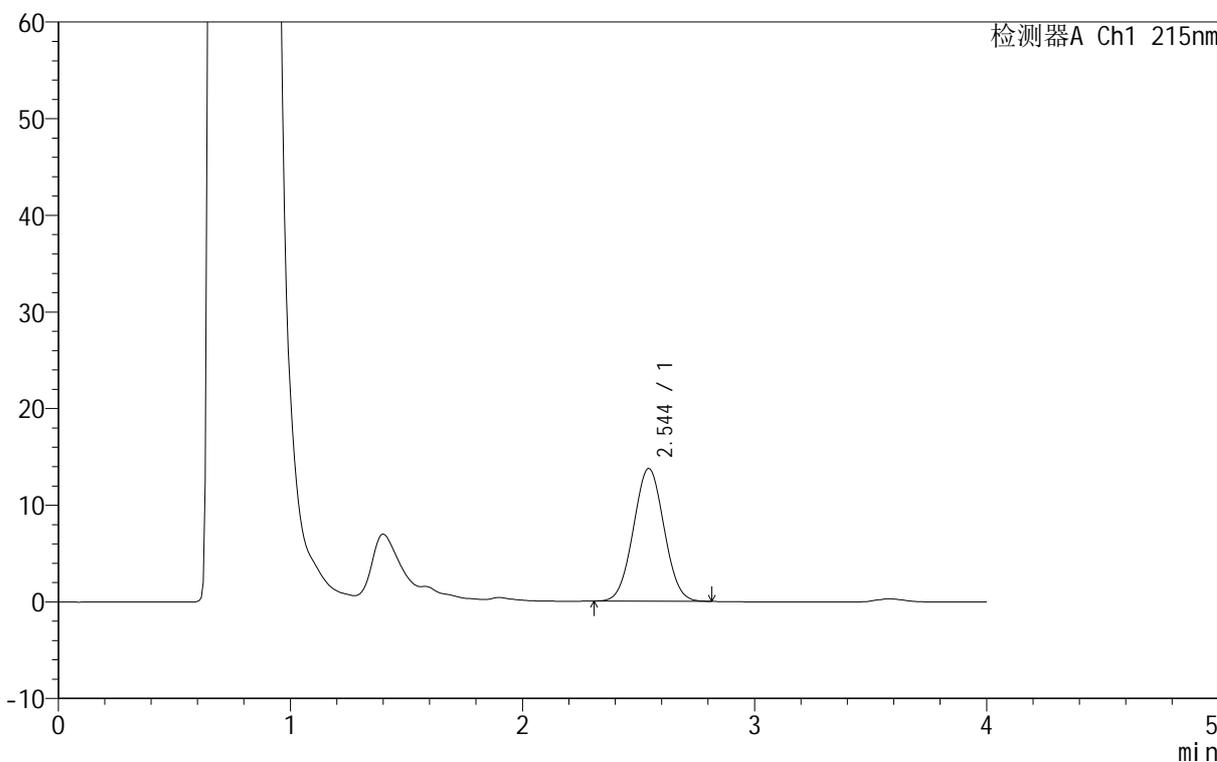
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1180-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/30 18:20:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:17:27
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

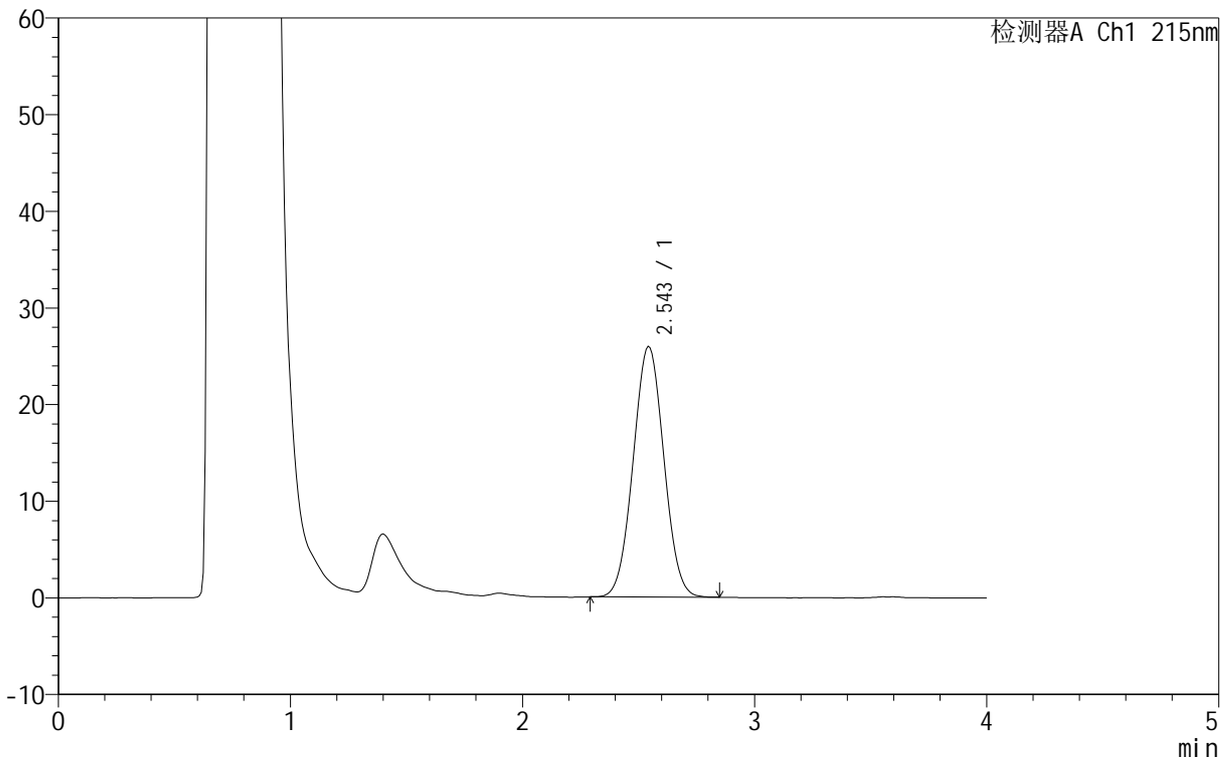
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	125975	100.000	13755	1637	1.031	--
总计		125975	100.000	13755			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1181-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 18:24:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:17:29 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.543	238391	100.000	25964	1628	1.029	--
总计		238391	100.000	25964			



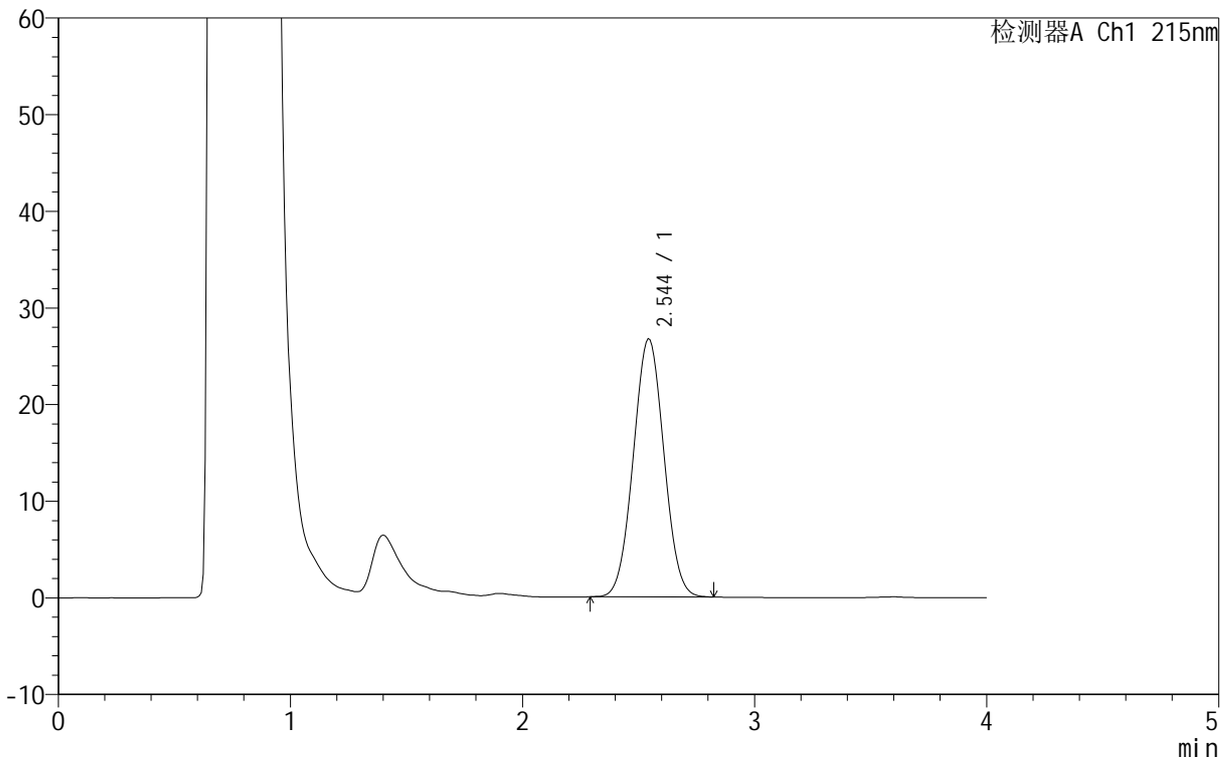
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1182-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 18:29:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:17:32 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.544	245027	100.000	26737	1636	1.028	--
总计		245027	100.000	26737			



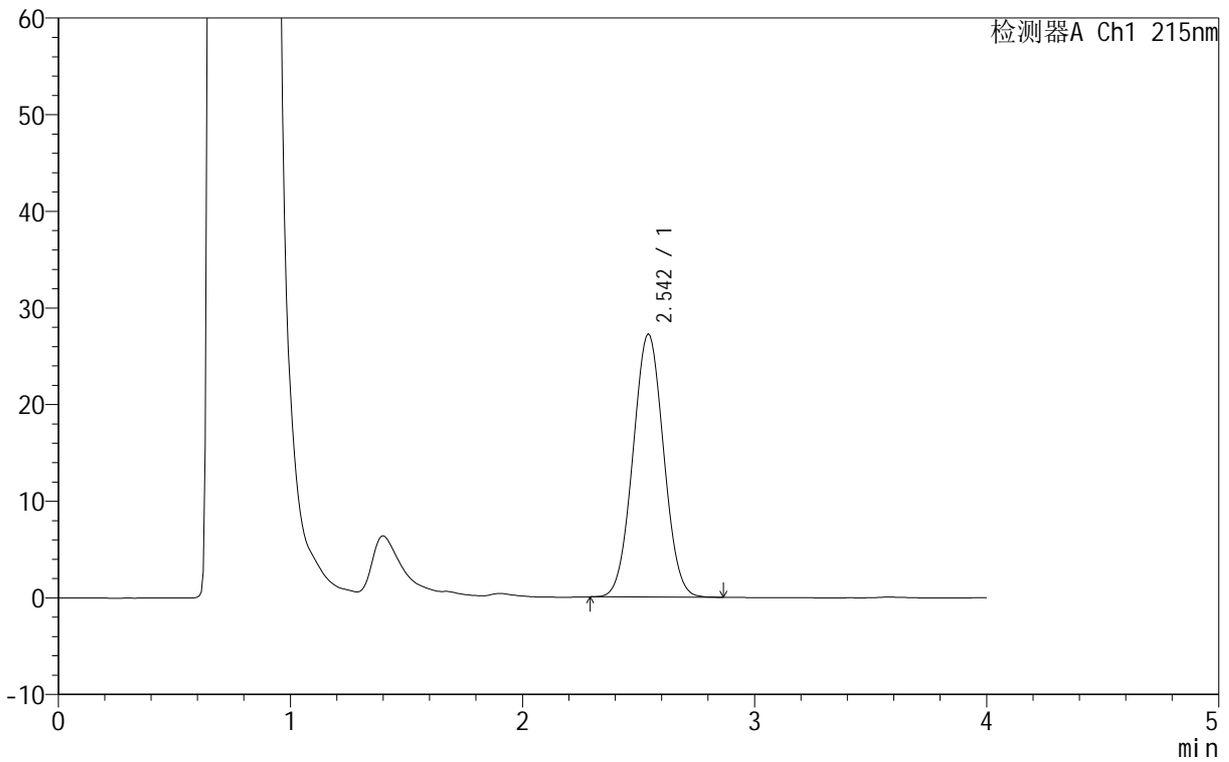
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1183-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/30 18:33:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:17:35	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

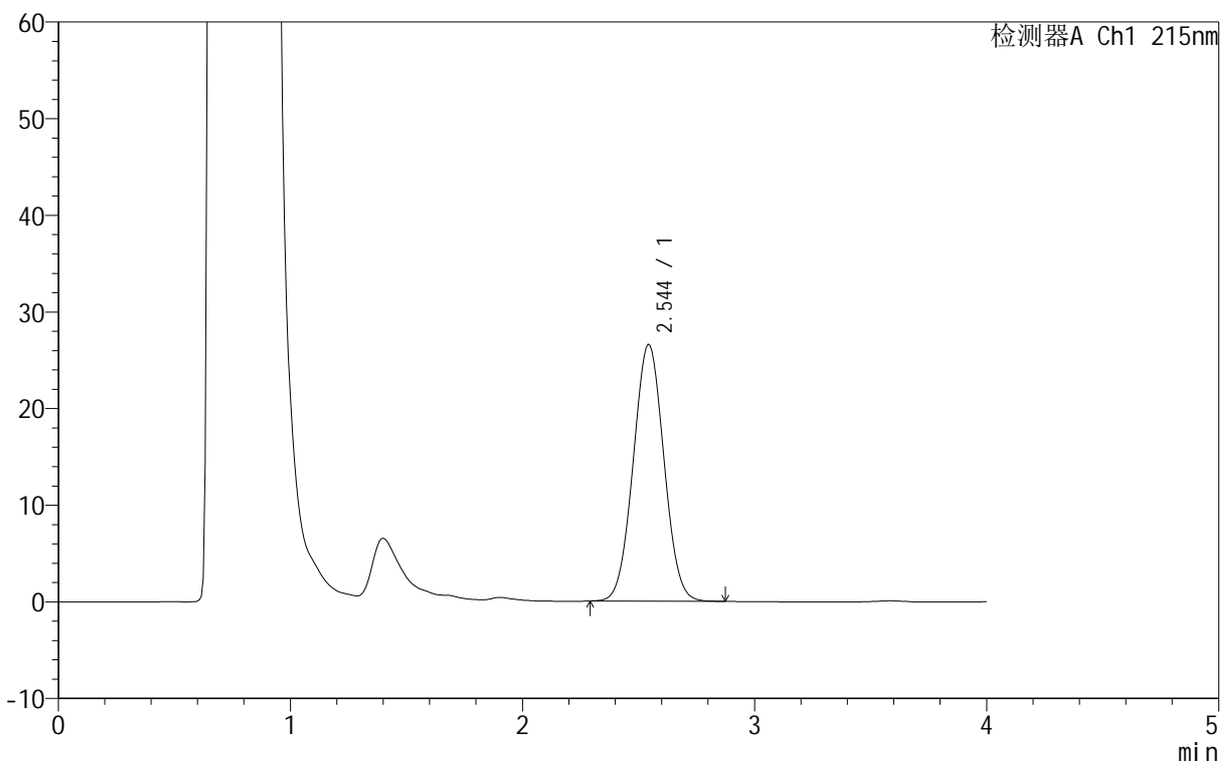
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	250007	100.000	27270	1634	1.030	--
总计		250007	100.000	27270			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1184-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 18:37:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:17:38 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.544	244227	100.000	26612	1635	1.030	--
总计		244227	100.000	26612			



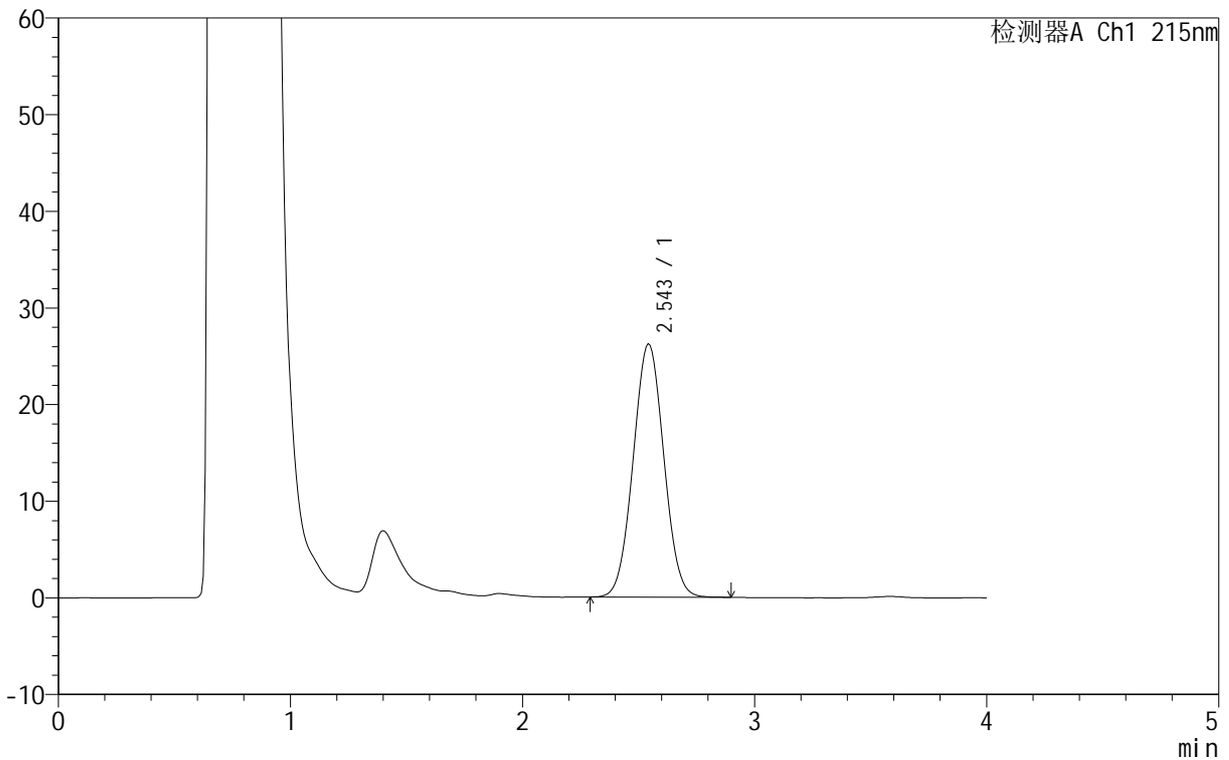
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1185-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 18:42:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:17:41 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

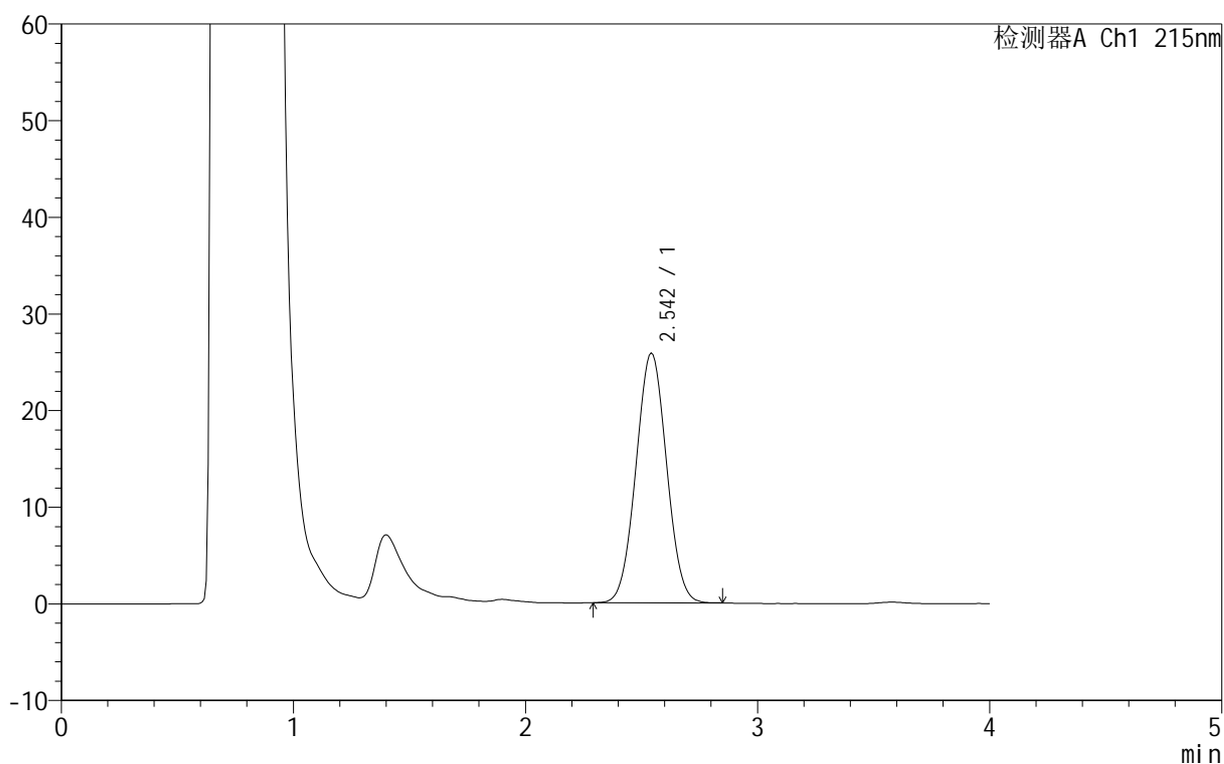
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	240647	100.000	26241	1636	1.031	--
总计		240647	100.000	26241			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1186-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 18:46:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:17:44 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

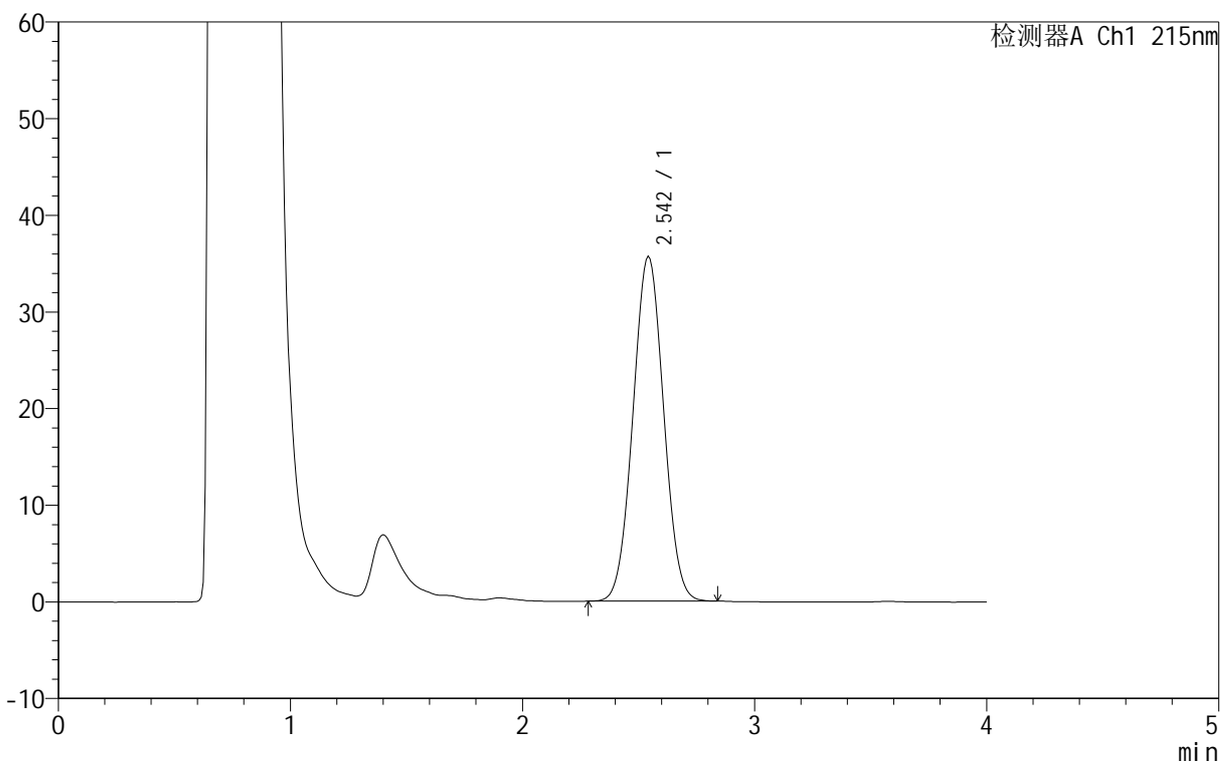
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	236932	100.000	25890	1637	1.029	--
总计		236932	100.000	25890			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1187-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 18:51:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:17:47 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

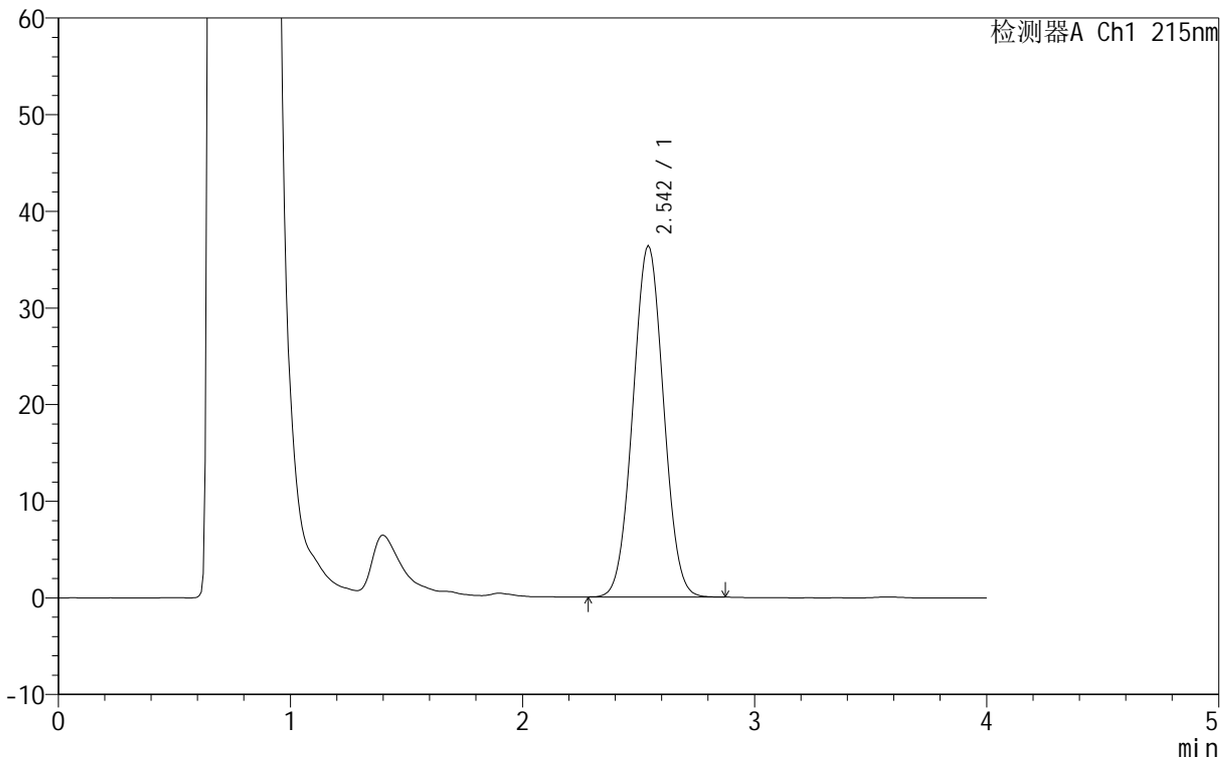
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	327045	100.000	35711	1635	1.030	--
总计		327045	100.000	35711			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-113/18-1188-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :3-12
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/30 18:55:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/05/02 11:17:50 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

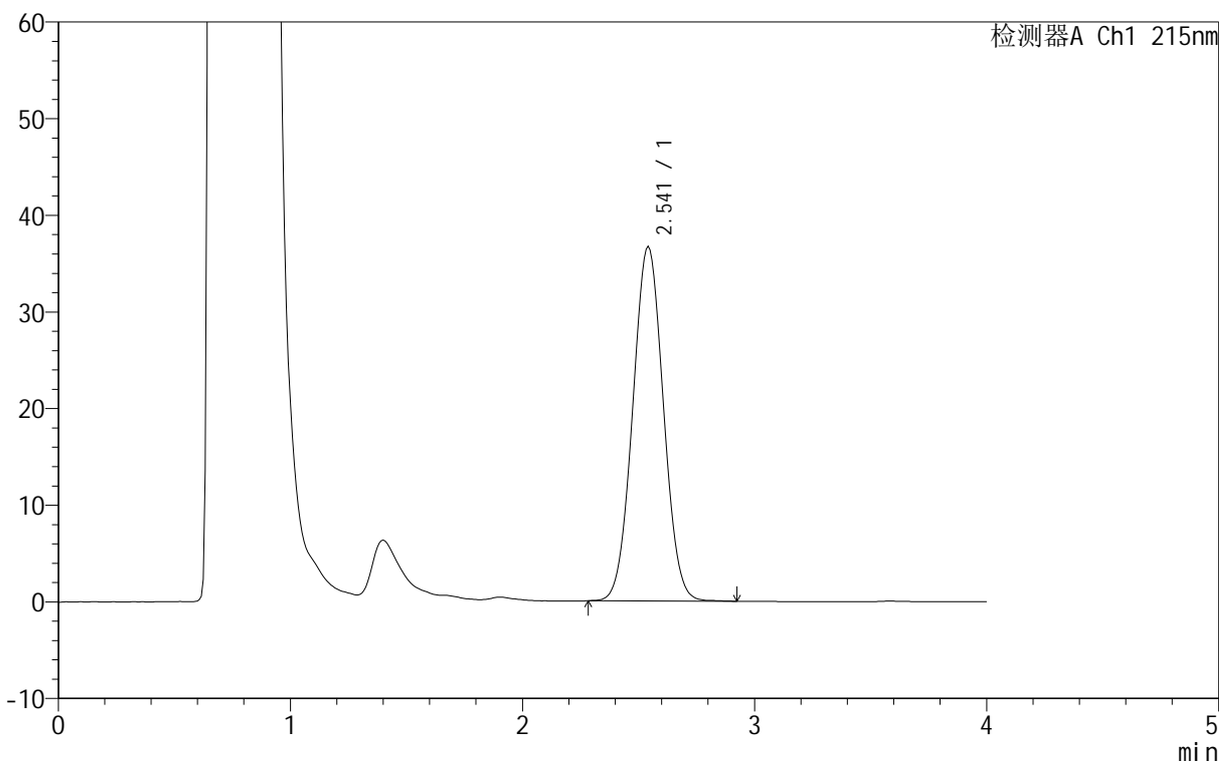
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	333339	100.000	36389	1637	1.030	--
总计		333339	100.000	36389			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-113/18-1189-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 :3-21
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/30 18:59:57 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/05/02 11:17:53 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

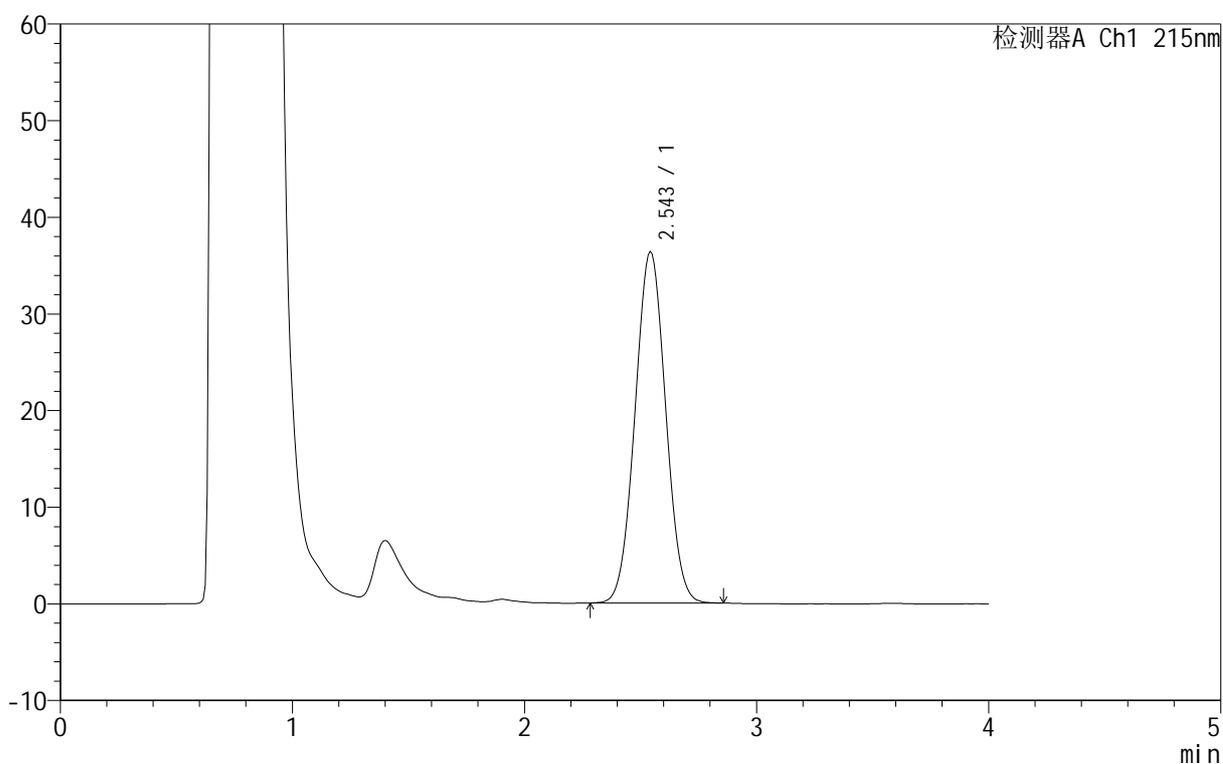
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	336443	100.000	36712	1637	1.032	--
总计		336443	100.000	36712			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-113/18-1190-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 :3-30
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/30 19:04:21 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/05/02 11:17:56 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

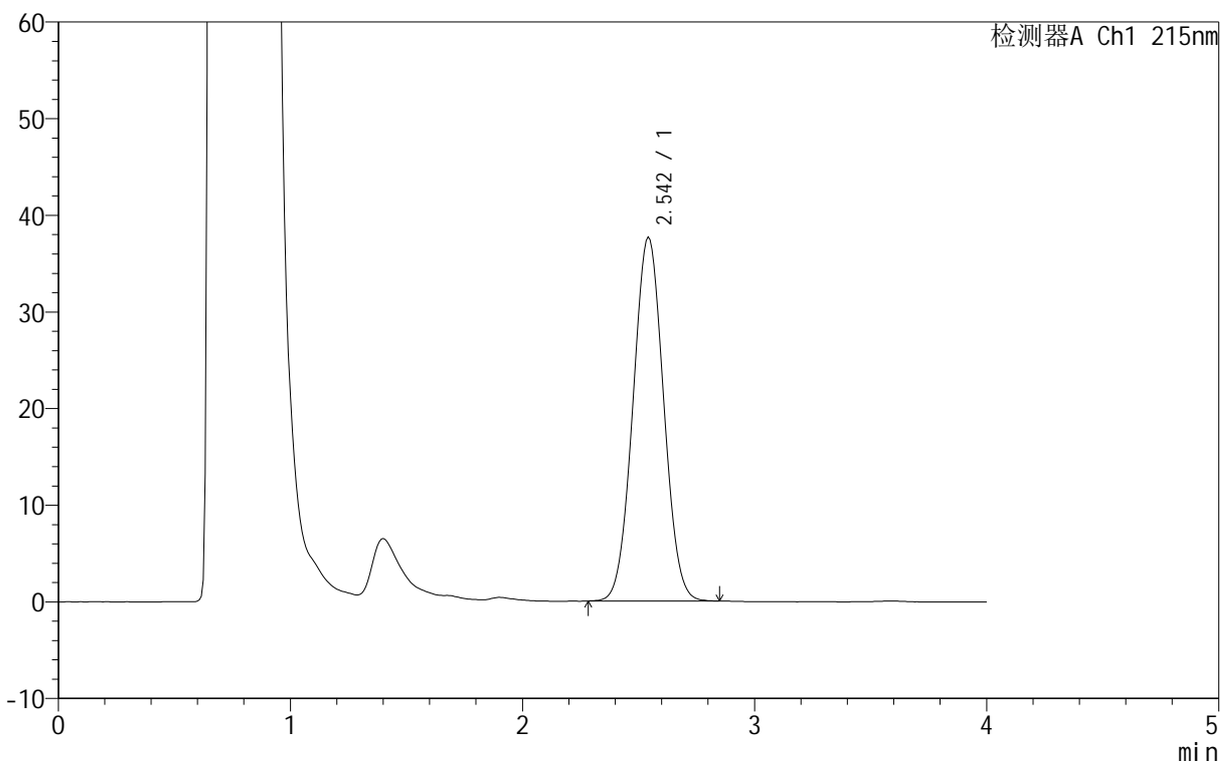
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	333257	100.000	36410	1638	1.031	--
总计		333257	100.000	36410			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1191-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 19:08:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:17:59 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

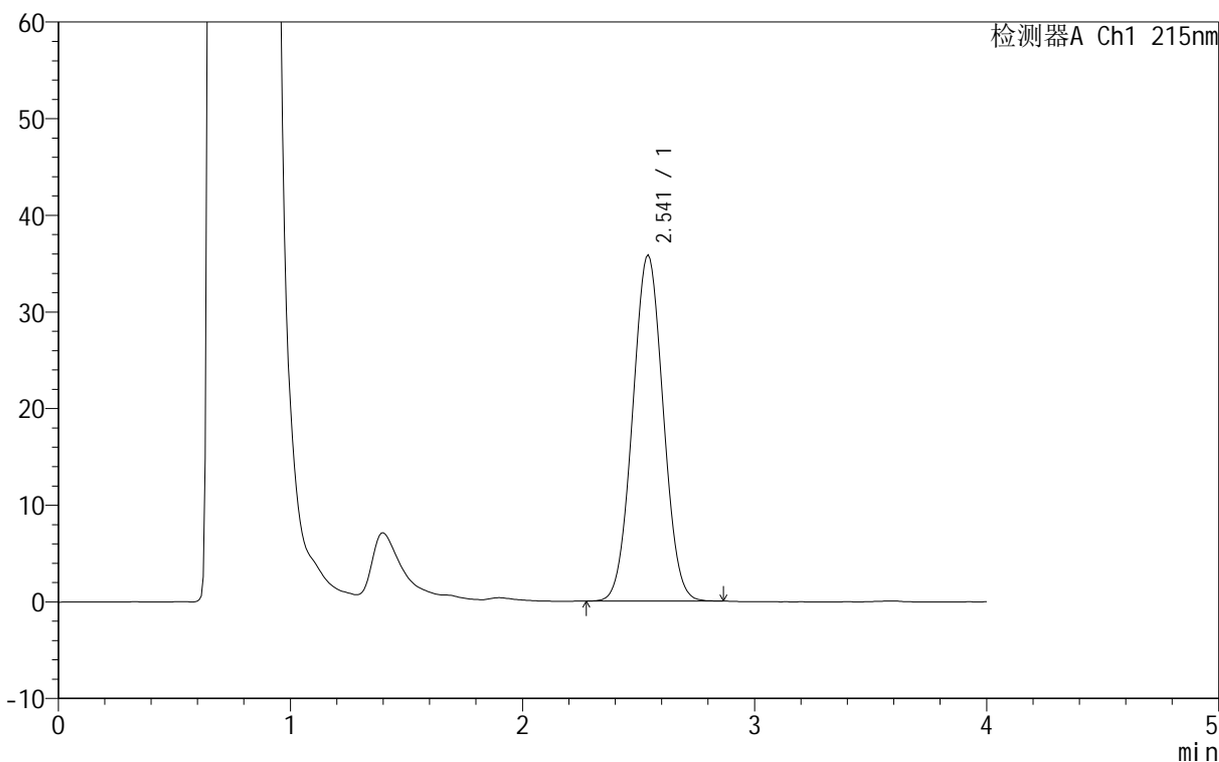
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	344905	100.000	37688	1639	1.031	--
总计		344905	100.000	37688			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1192-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 19:13:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:18:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

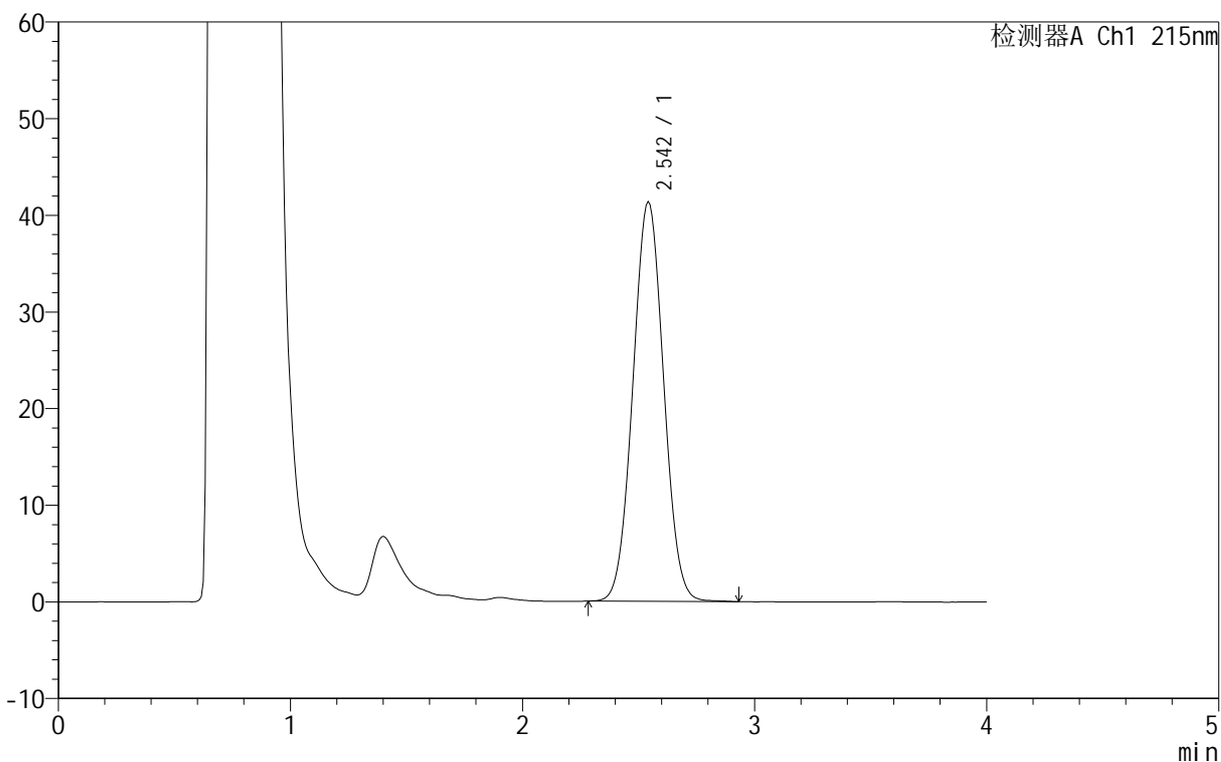
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	328040	100.000	35853	1636	1.030	--
总计		328040	100.000	35853			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1193-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 19:17:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:18:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.542	380225	100.000	41393	1633	1.033	--
总计		380225	100.000	41393			



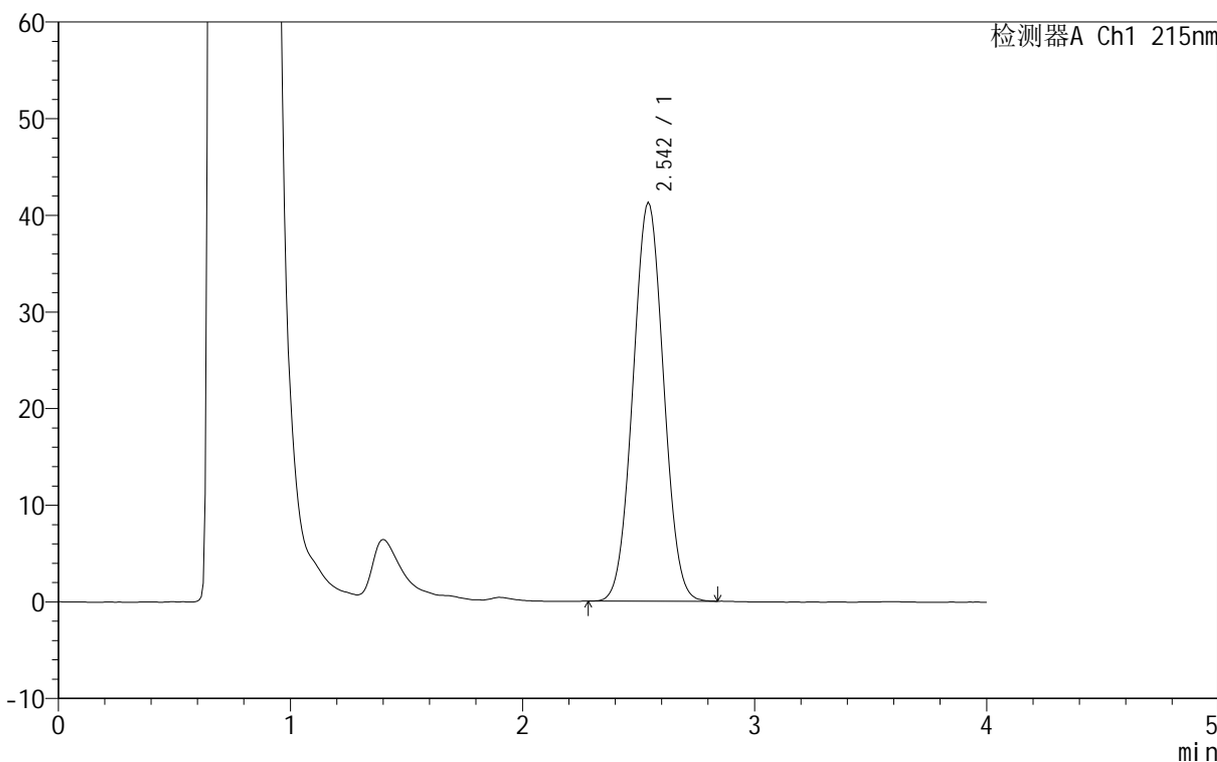
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1194-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 19:21:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:18:08 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

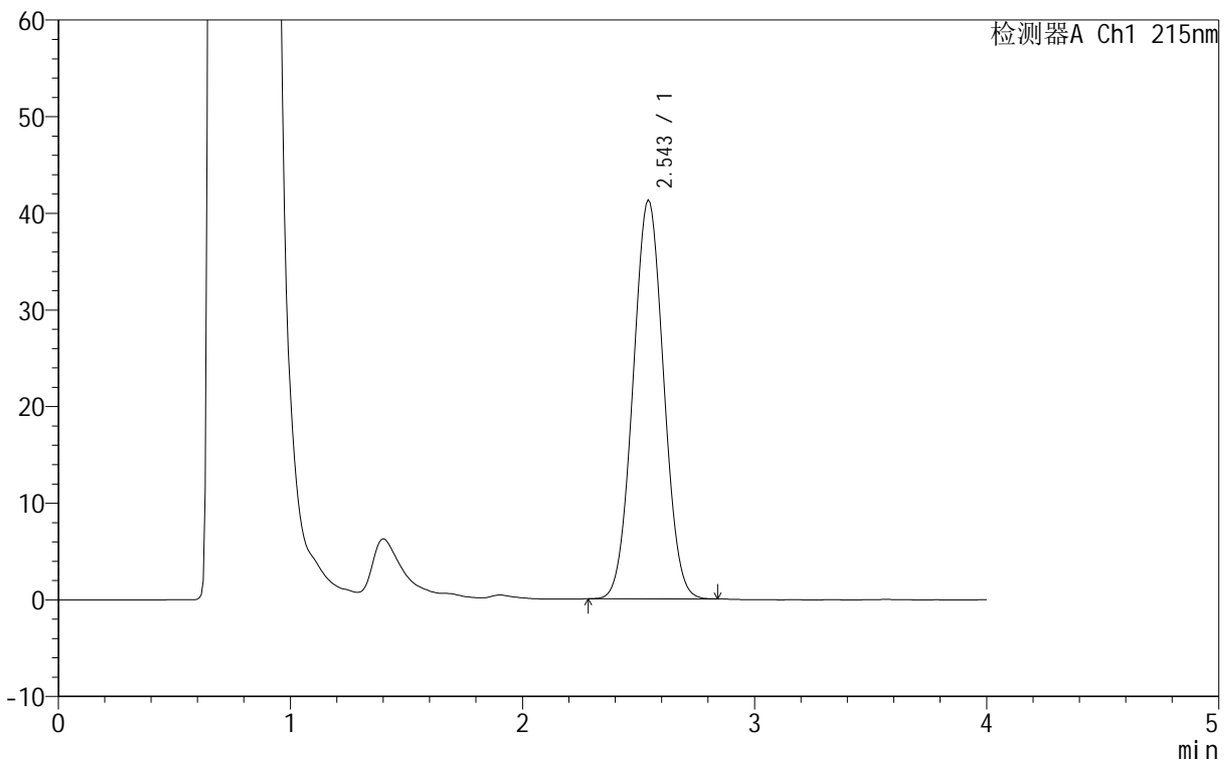
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	378008	100.000	41295	1636	1.031	--
总计		378008	100.000	41295			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1195-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 19:26:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:18:10 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

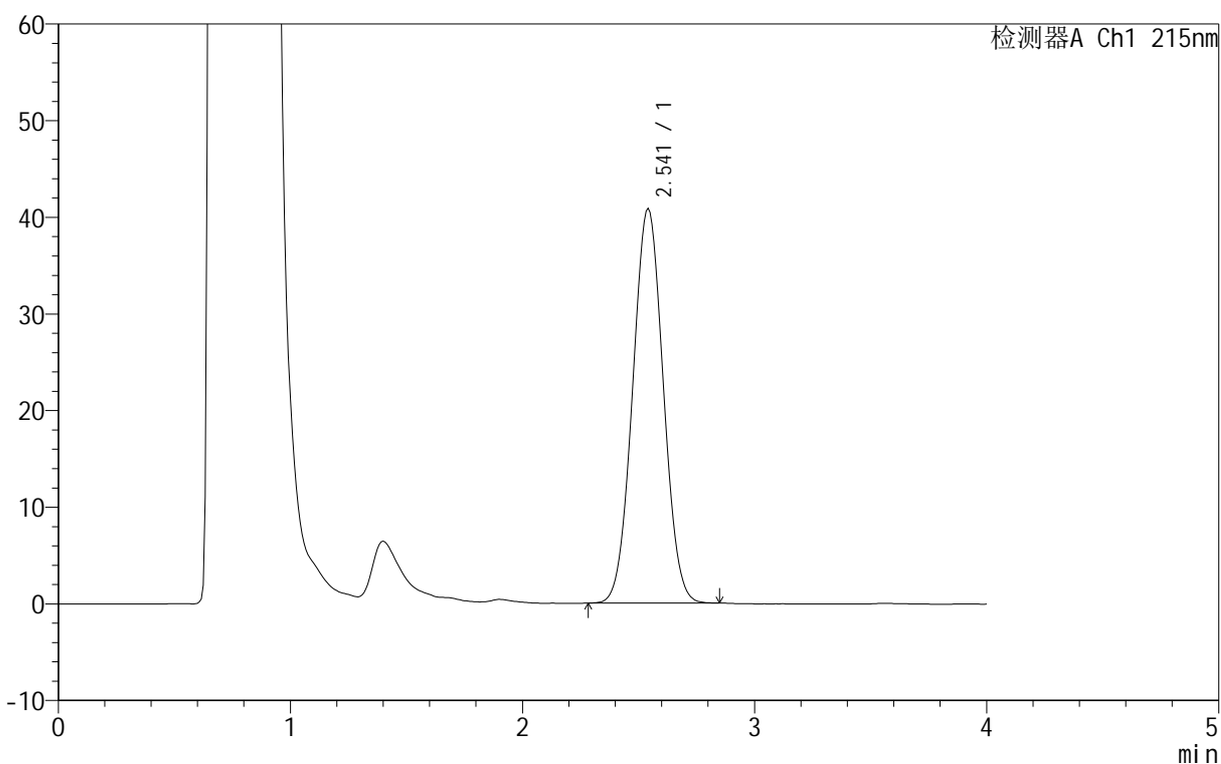
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	377983	100.000	41324	1639	1.031	--
总计		377983	100.000	41324			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1196-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 19:30:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:18:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.541	374031	100.000	40883	1636	1.031	--
总计		374031	100.000	40883			



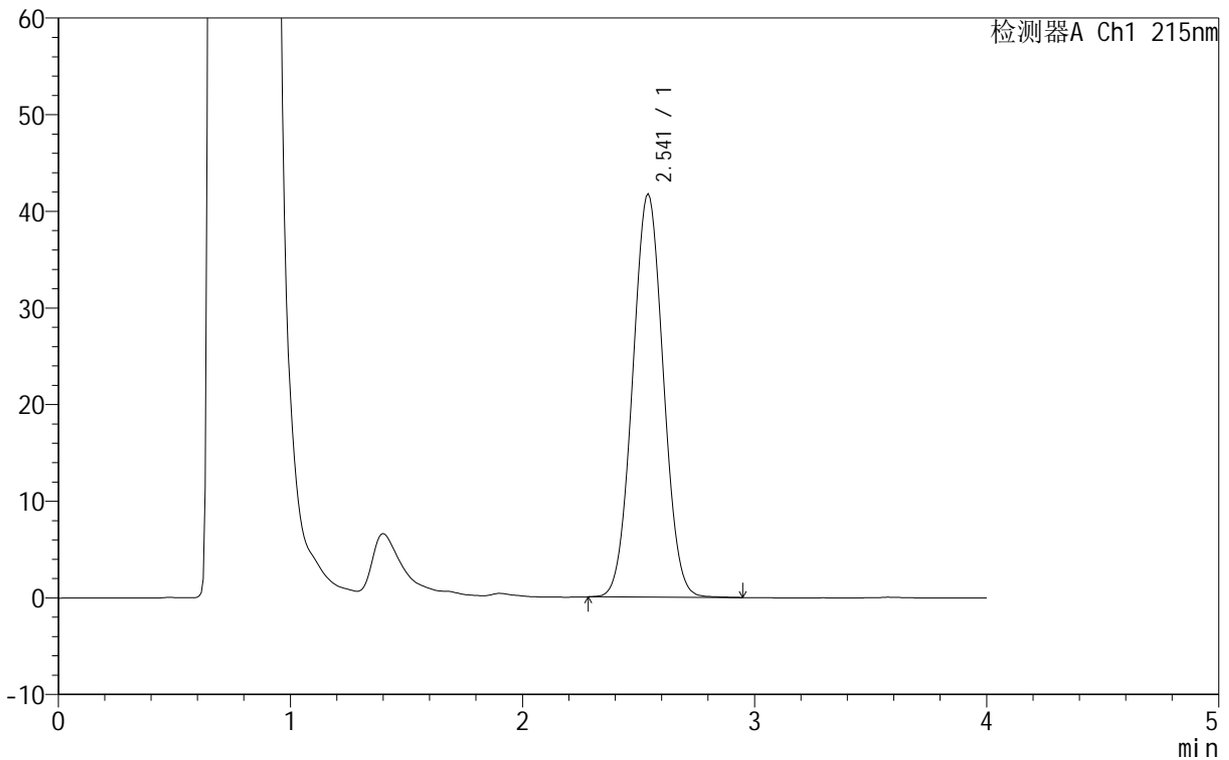
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1197-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 19:35:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:18:16 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.541	383395	100.000	41780	1635	1.033	--
总计		383395	100.000	41780			



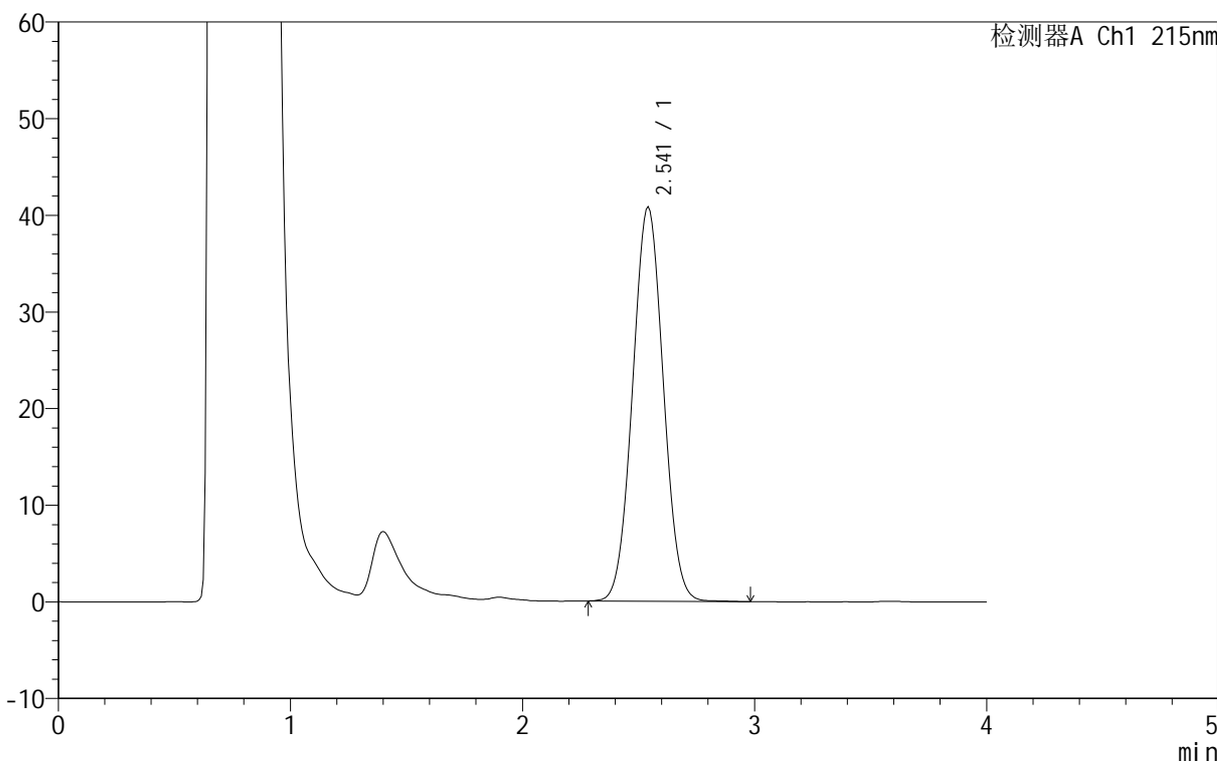
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1198-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 19:39:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:18:19 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.541	375209	100.000	40847	1631	1.033	--
总计		375209	100.000	40847			



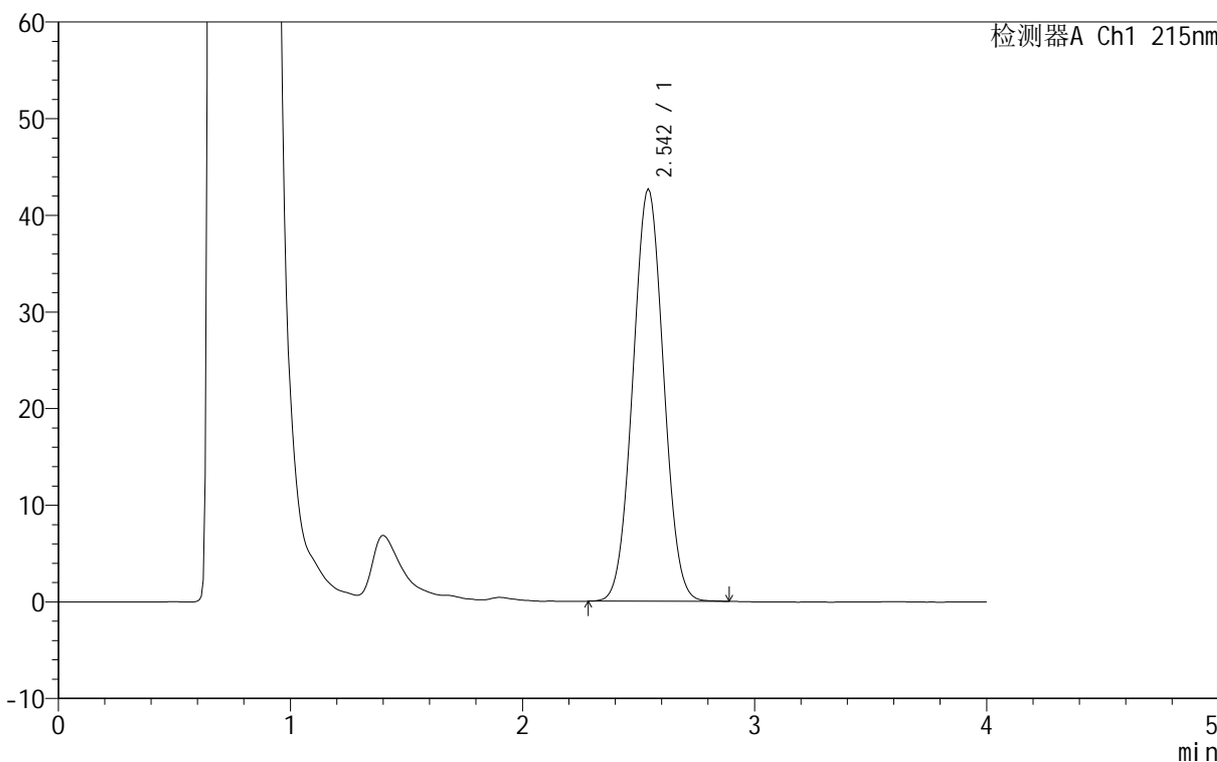
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1199-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 19:43:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:18:22 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.542	391964	100.000	42704	1632	1.032	--
总计		391964	100.000	42704			



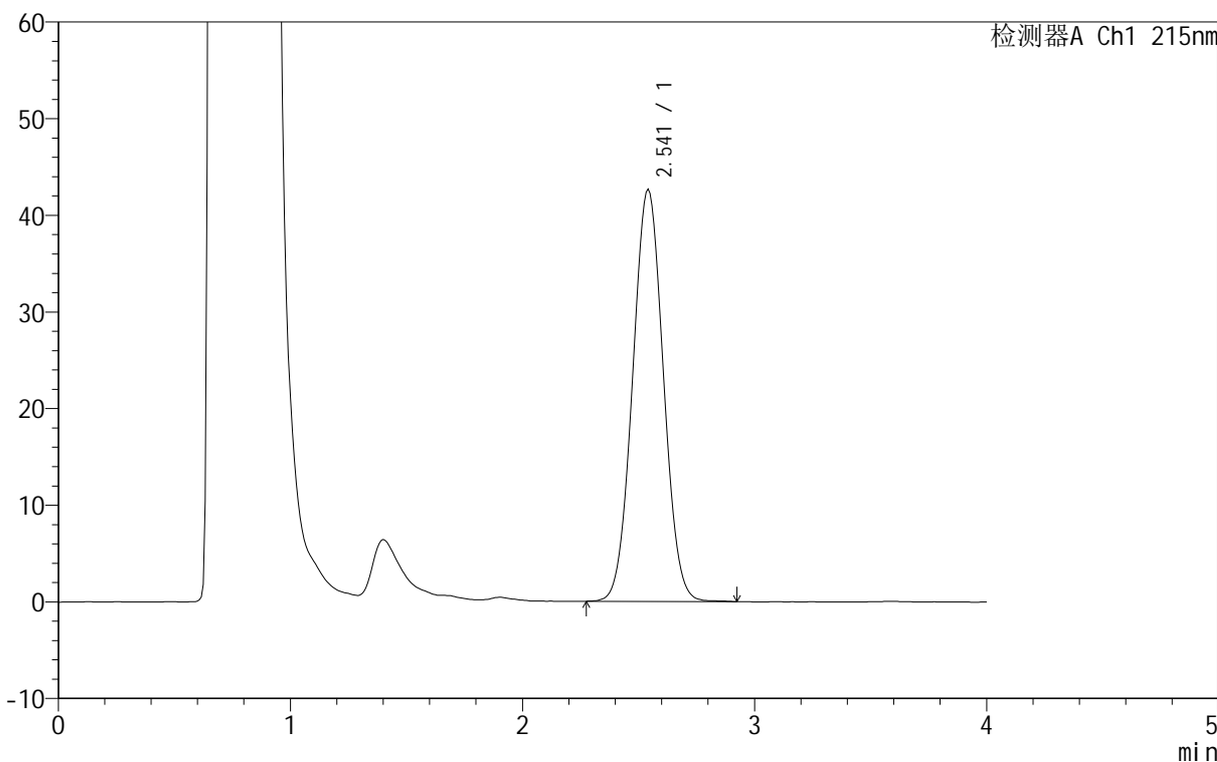
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1200-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/30 19:48:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:18:25
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

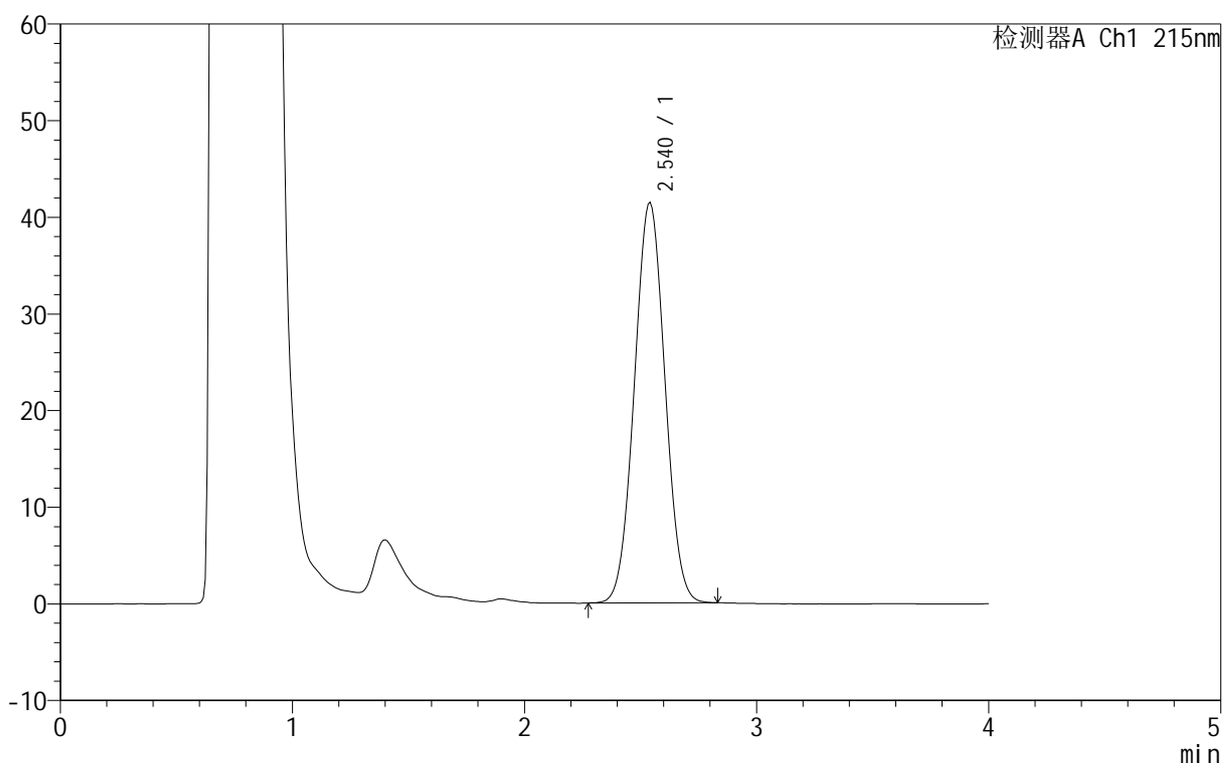
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	392228	100.000	42691	1632	1.033	--
总计		392228	100.000	42691			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1201-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 19:52:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:18:29 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

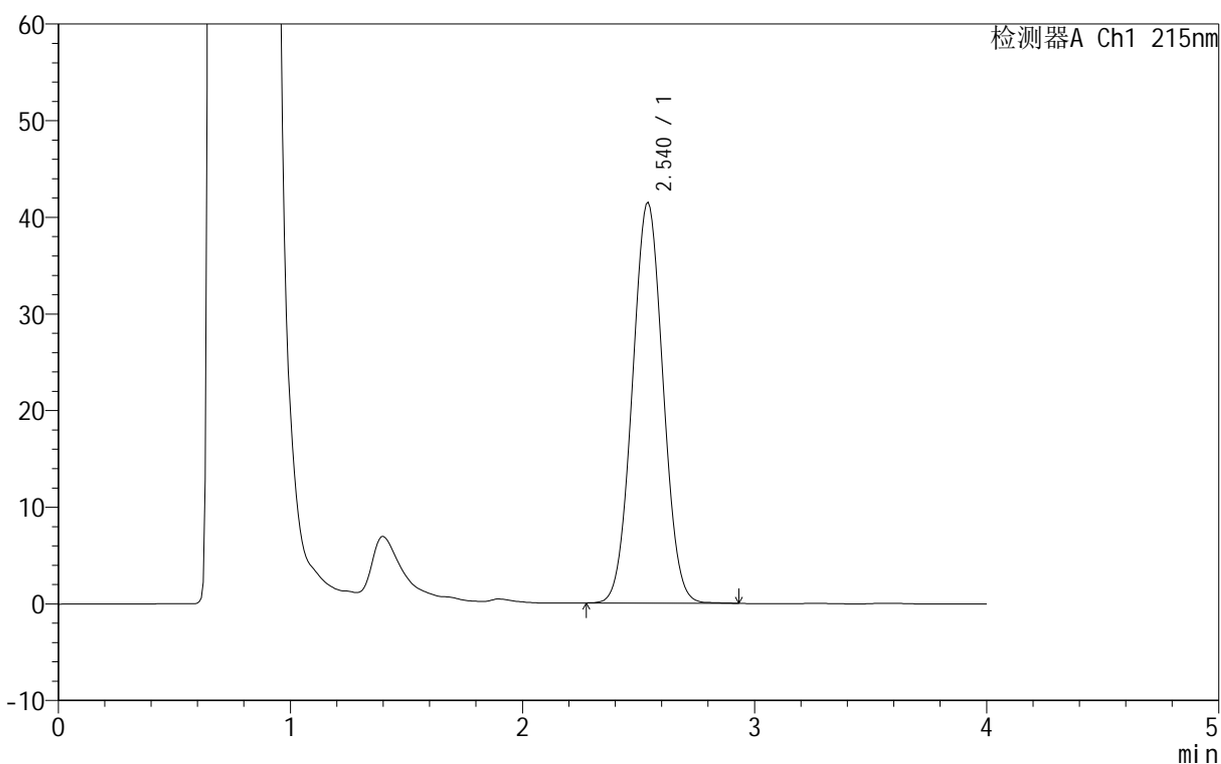
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	379664	100.000	41467	1634	1.031	--
总计		379664	100.000	41467			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1202-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 19:57:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:18:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

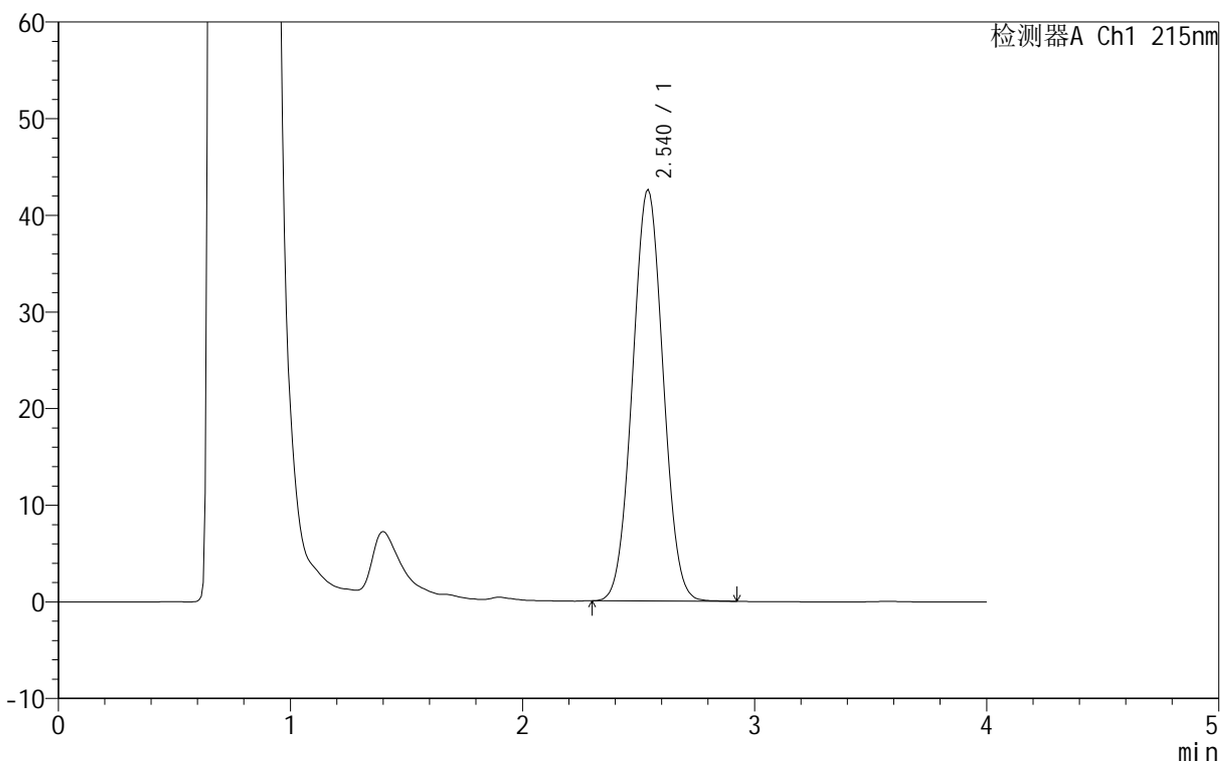
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	380640	100.000	41498	1633	1.032	--
总计		380640	100.000	41498			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1203-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 20:01:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:18:34 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.540	390183	100.000	42620	1638	1.031	--
总计		390183	100.000	42620			



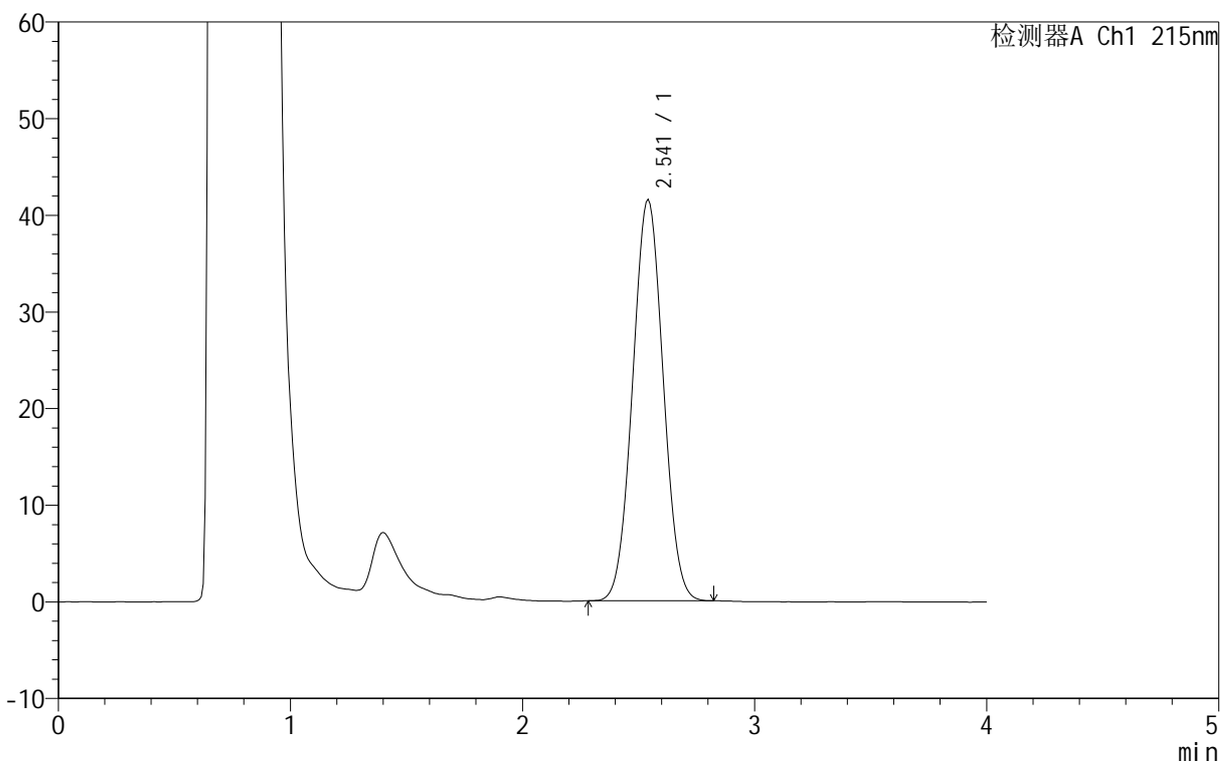
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-113/18-1204-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/30 20:05:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/05/02 11:18:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

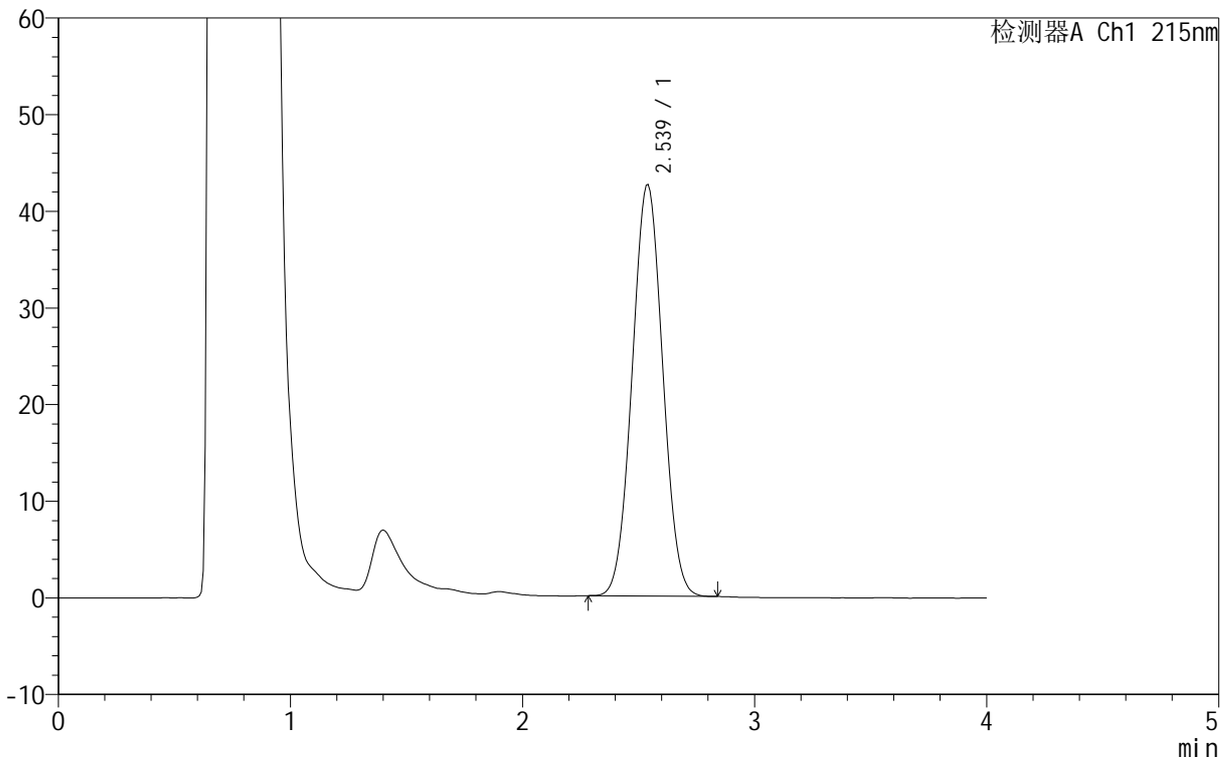
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	379716	100.000	41573	1639	1.031	--
总计		379716	100.000	41573			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1205-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 20:10:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:18:40 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

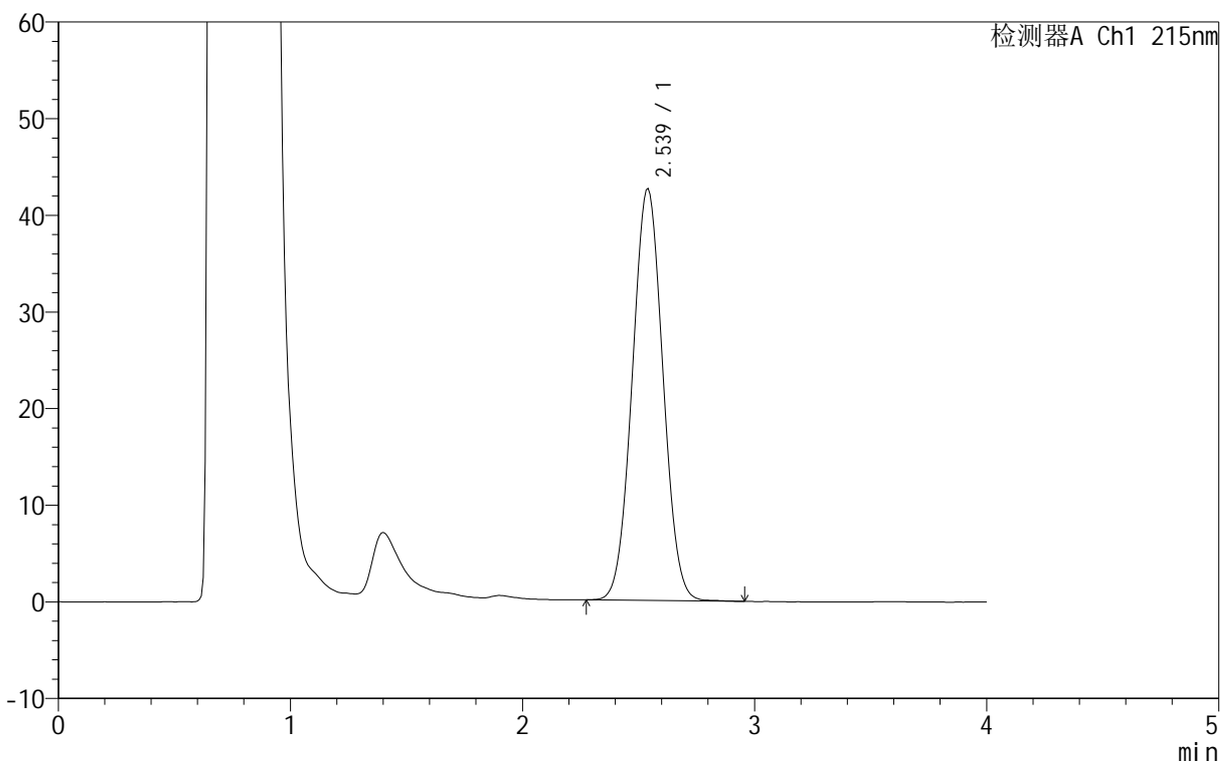
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	389572	100.000	42616	1634	1.031	--
总计		389572	100.000	42616			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1206-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 20:14:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:18:43 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

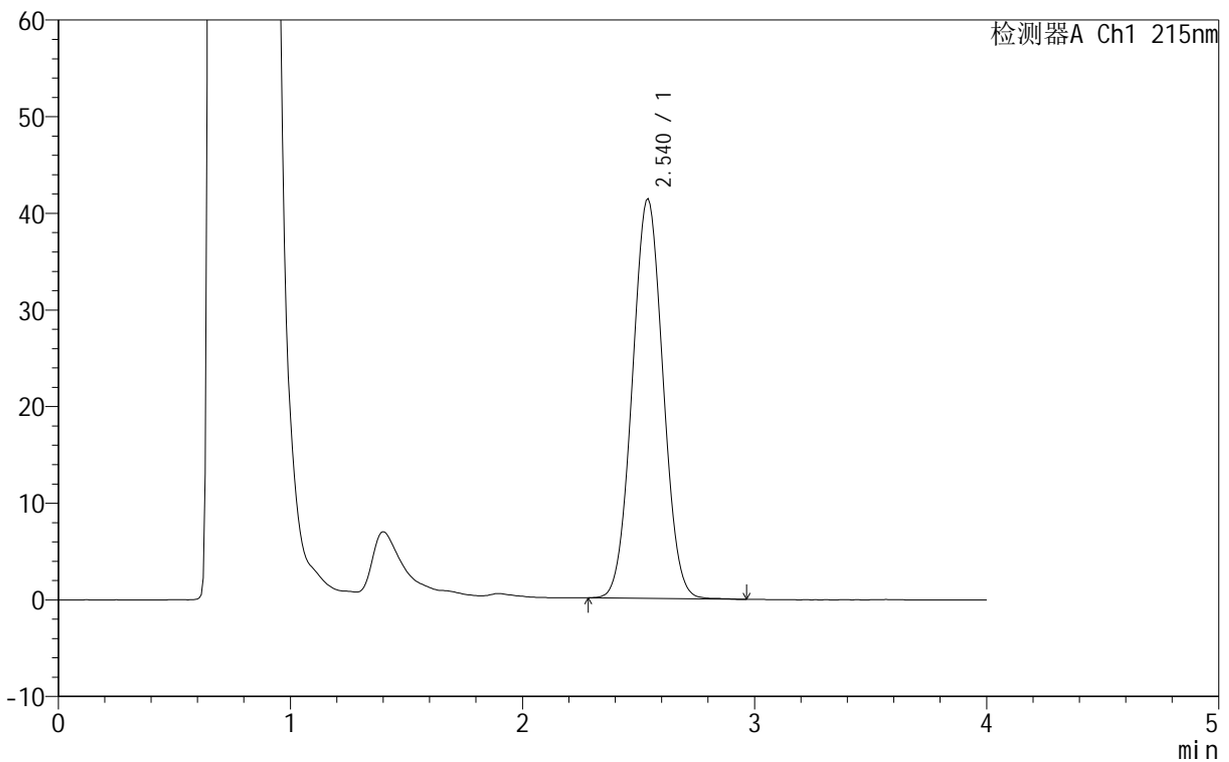
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	391179	100.000	42646	1632	1.032	--
总计		391179	100.000	42646			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1207-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 20:19:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:18:46 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

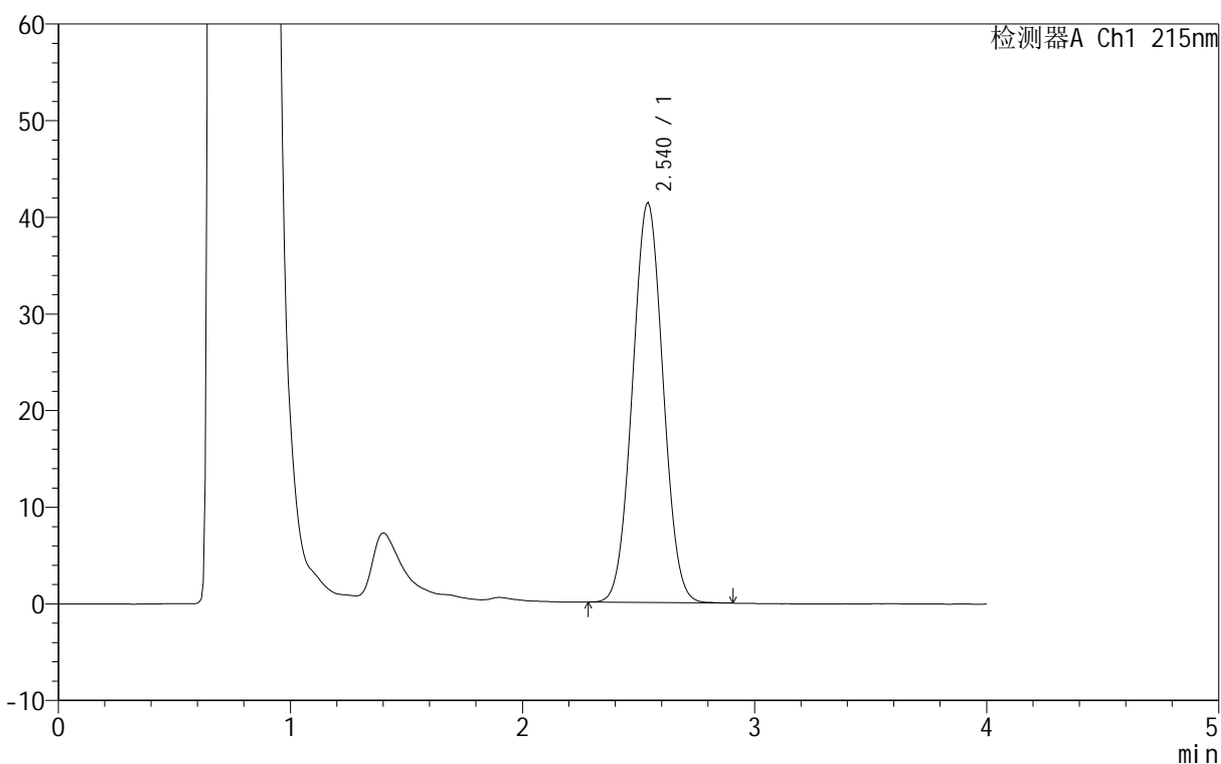
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	379808	100.000	41388	1631	1.033	--
总计		379808	100.000	41388			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1208-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 20:23:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:18:49 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

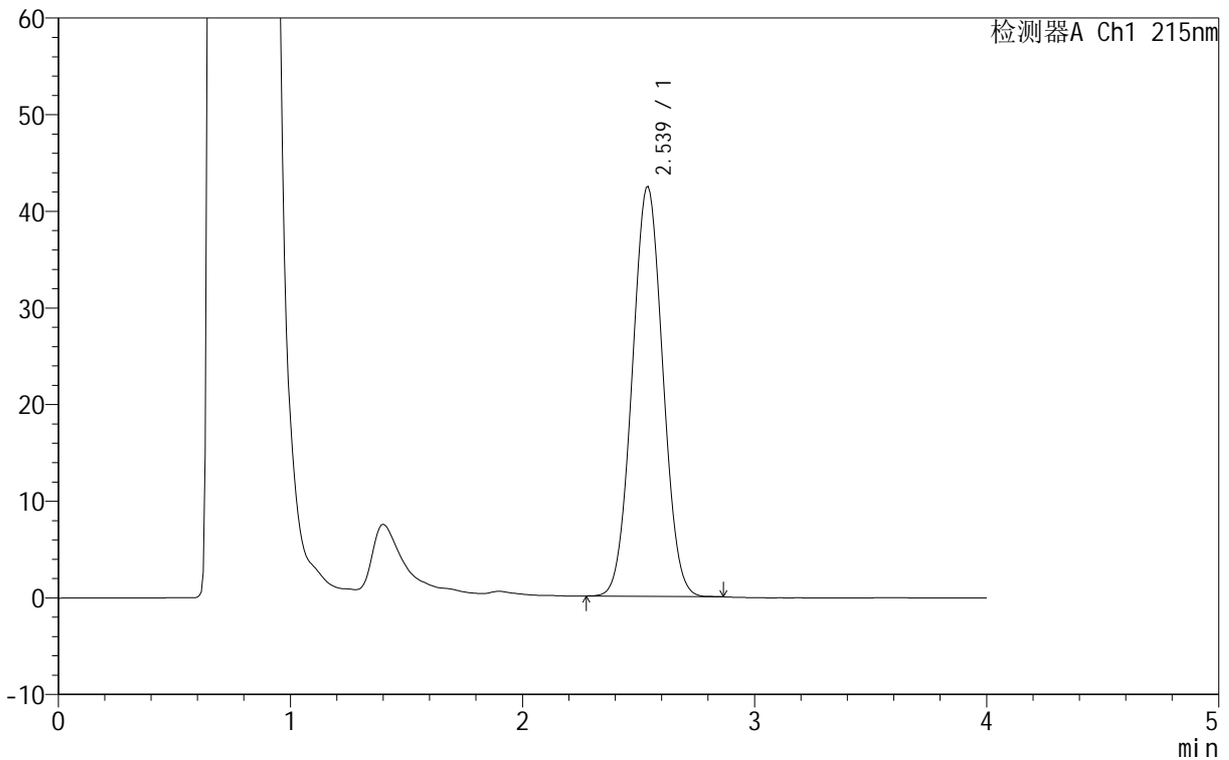
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	379102	100.000	41420	1636	1.031	--
总计		379102	100.000	41420			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1209-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 20:27:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:18:52 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

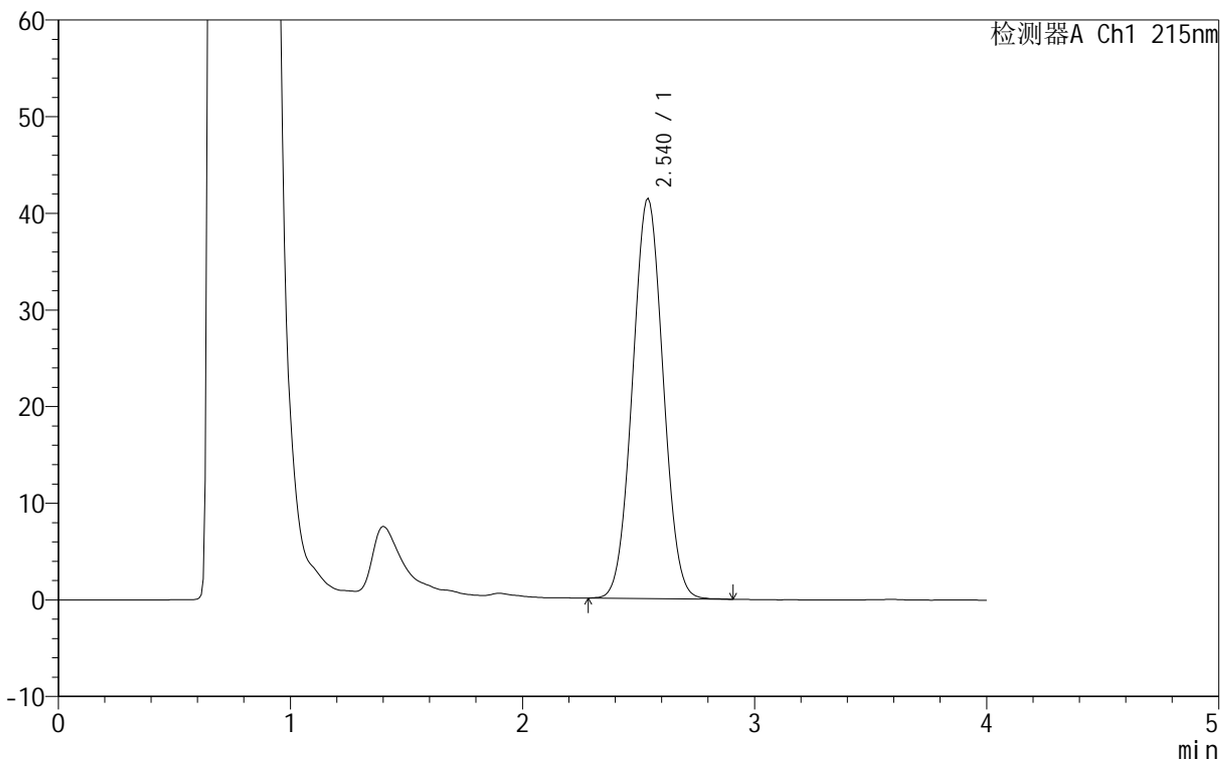
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	388392	100.000	42446	1634	1.031	--
总计		388392	100.000	42446			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1210-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 20:32:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:18:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

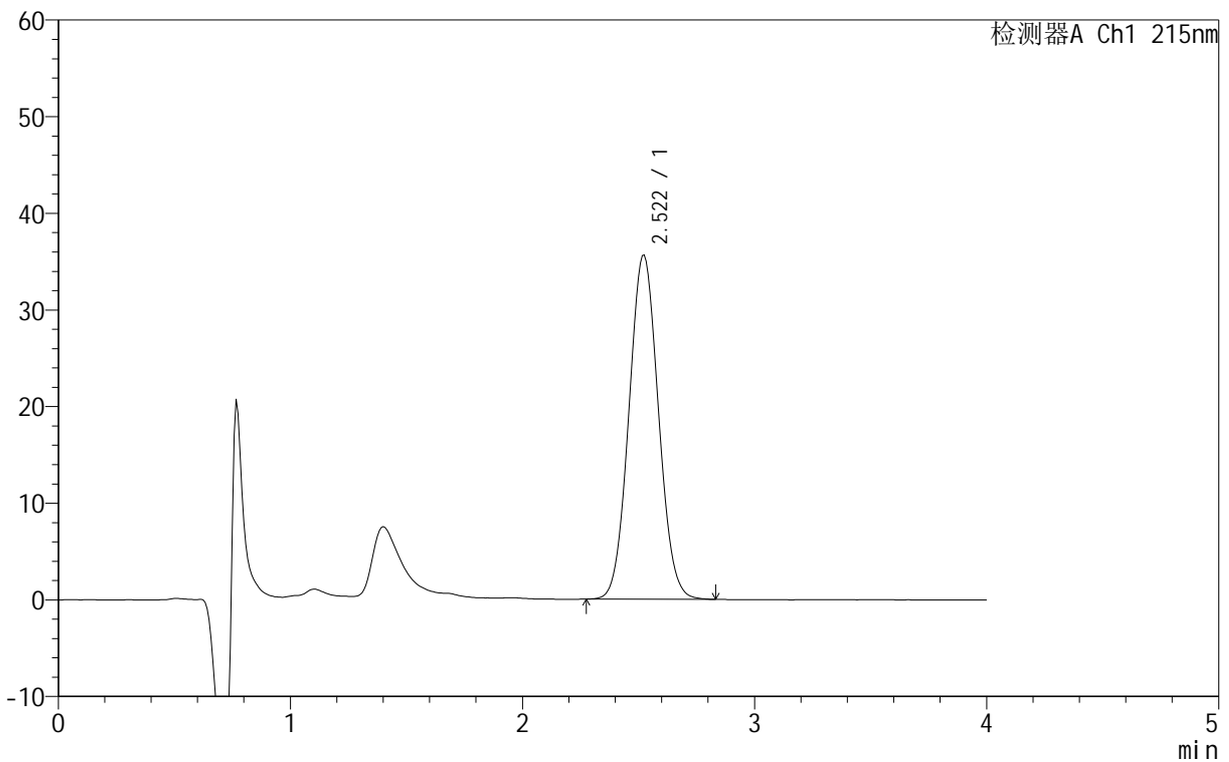
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	379497	100.000	41451	1636	1.033	--
总计		379497	100.000	41451			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1211-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 20:36:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:18:58 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.522	314434	100.000	35620	1739	1.055	--
总计		314434	100.000	35620			



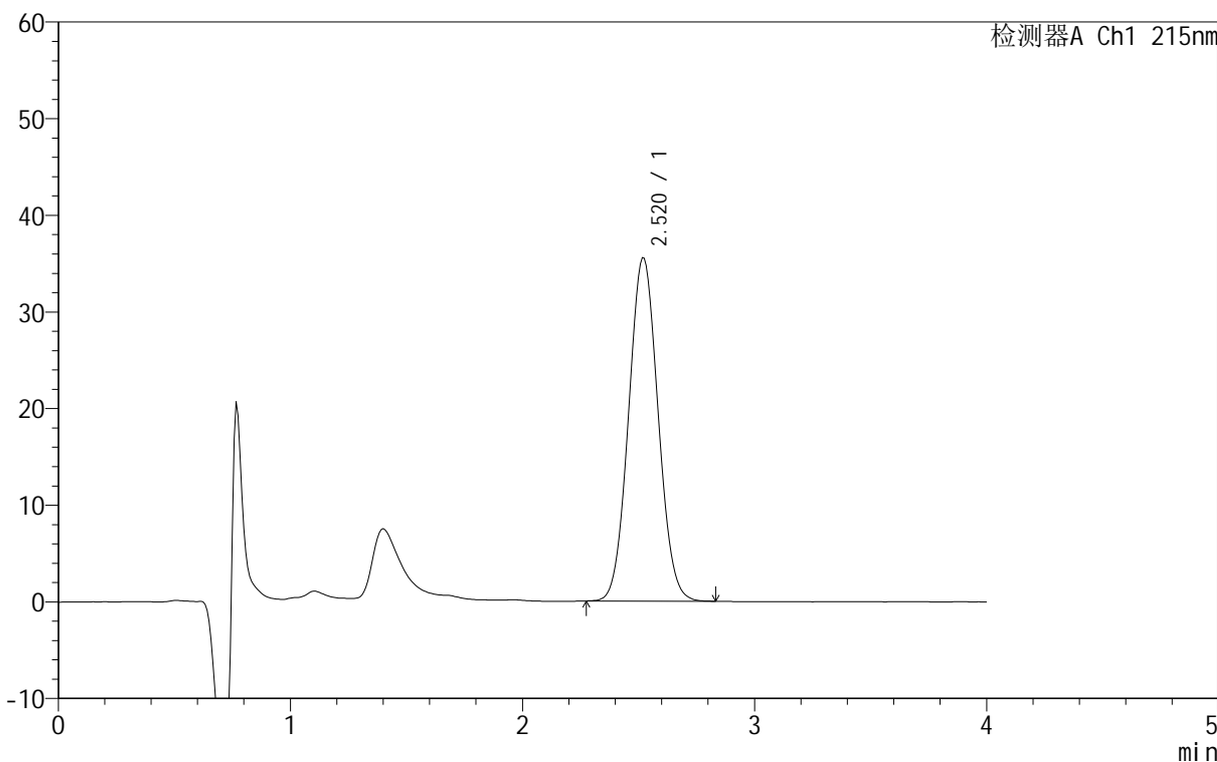
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1212-2 - cbzj-1-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 20:41:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:19:01 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

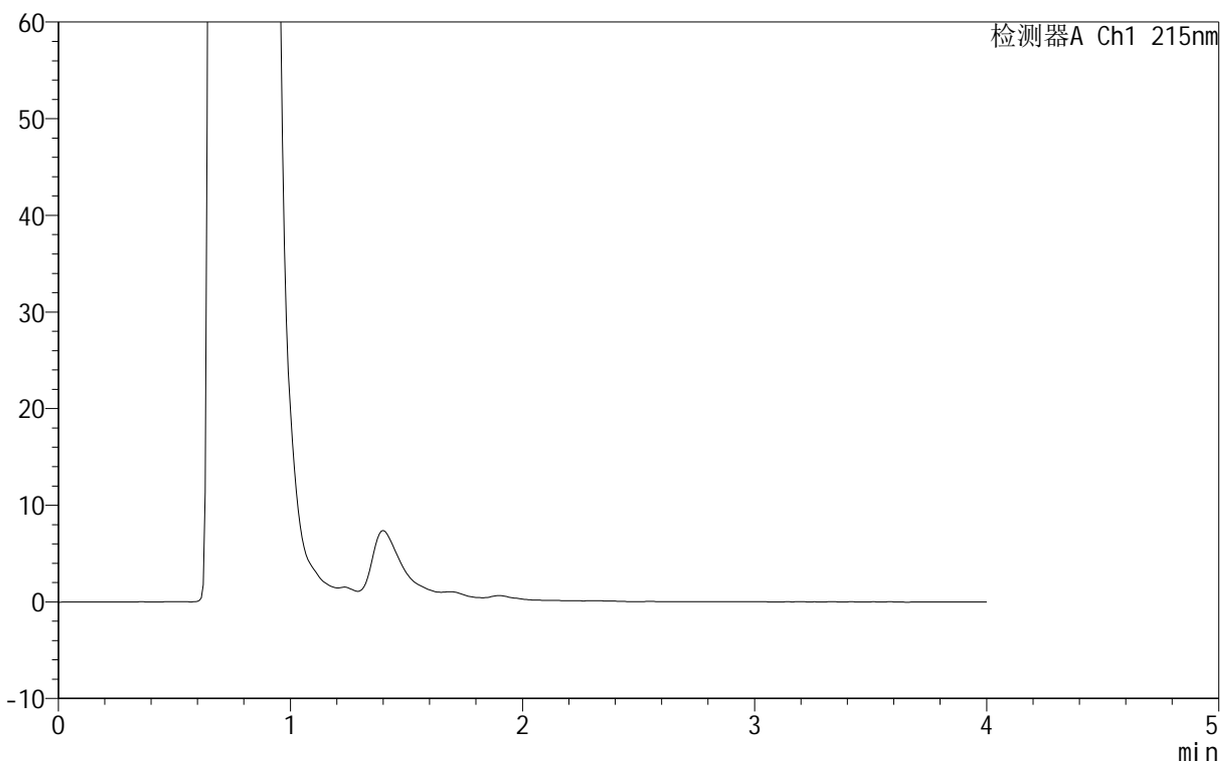
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	313727	100.000	35563	1737	1.056	--
总计		313727	100.000	35563			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1213-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 20:45:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:19:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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							



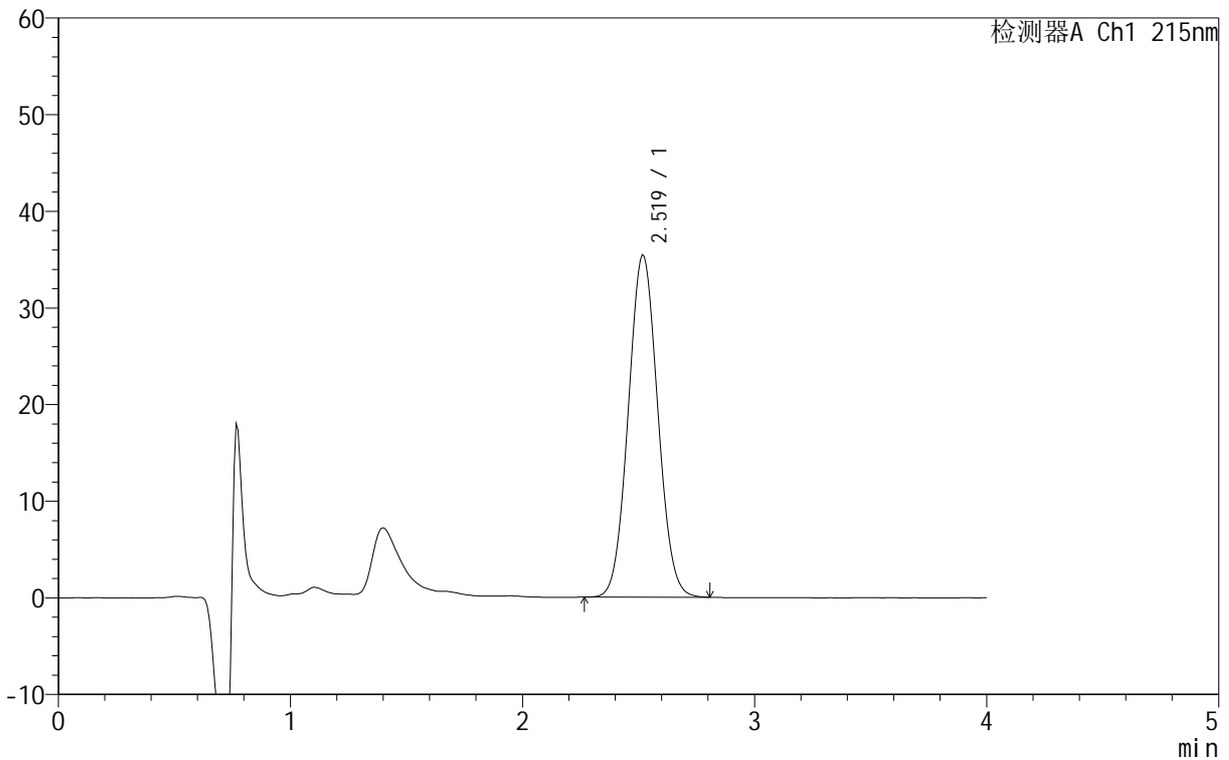
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1214-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/30 20:50:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:19:06
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.519	312448	100.000	35449	1732	1.053	--
总计		312448	100.000	35449			



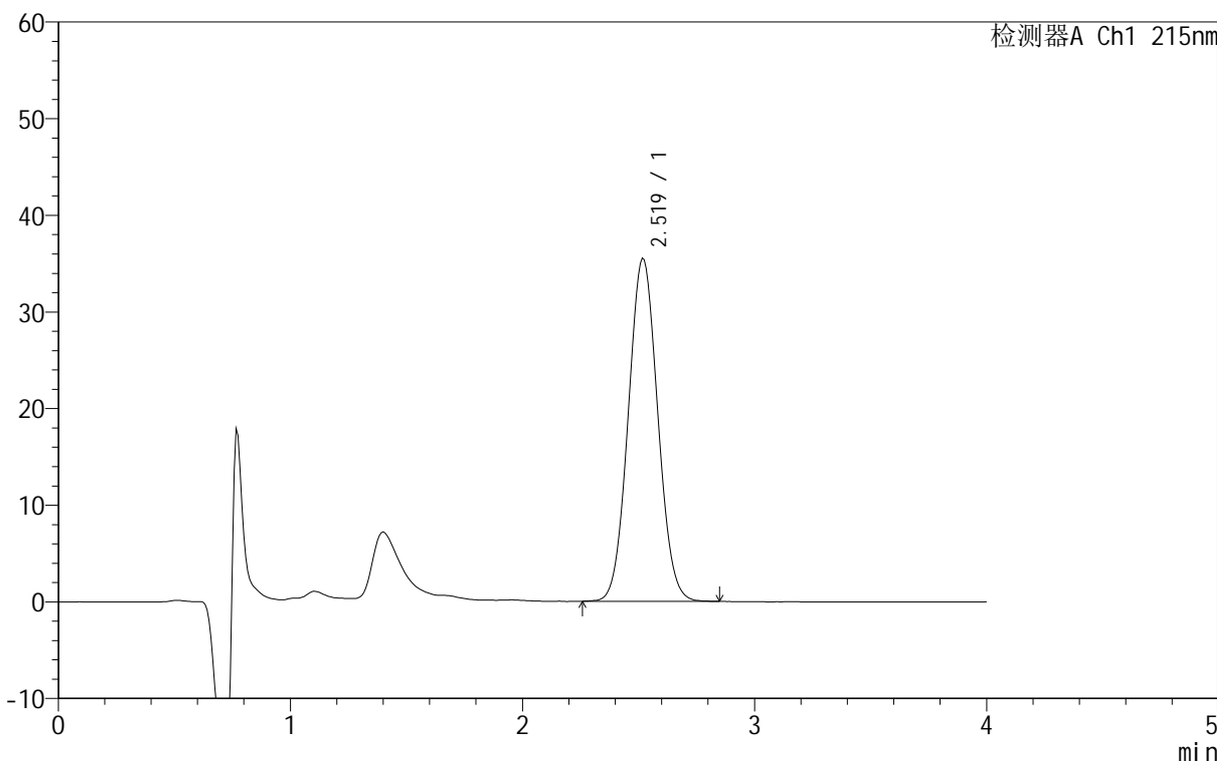
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCSJ406 - 0-113/18-1215-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/30 20:54:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/05/02 11:19:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

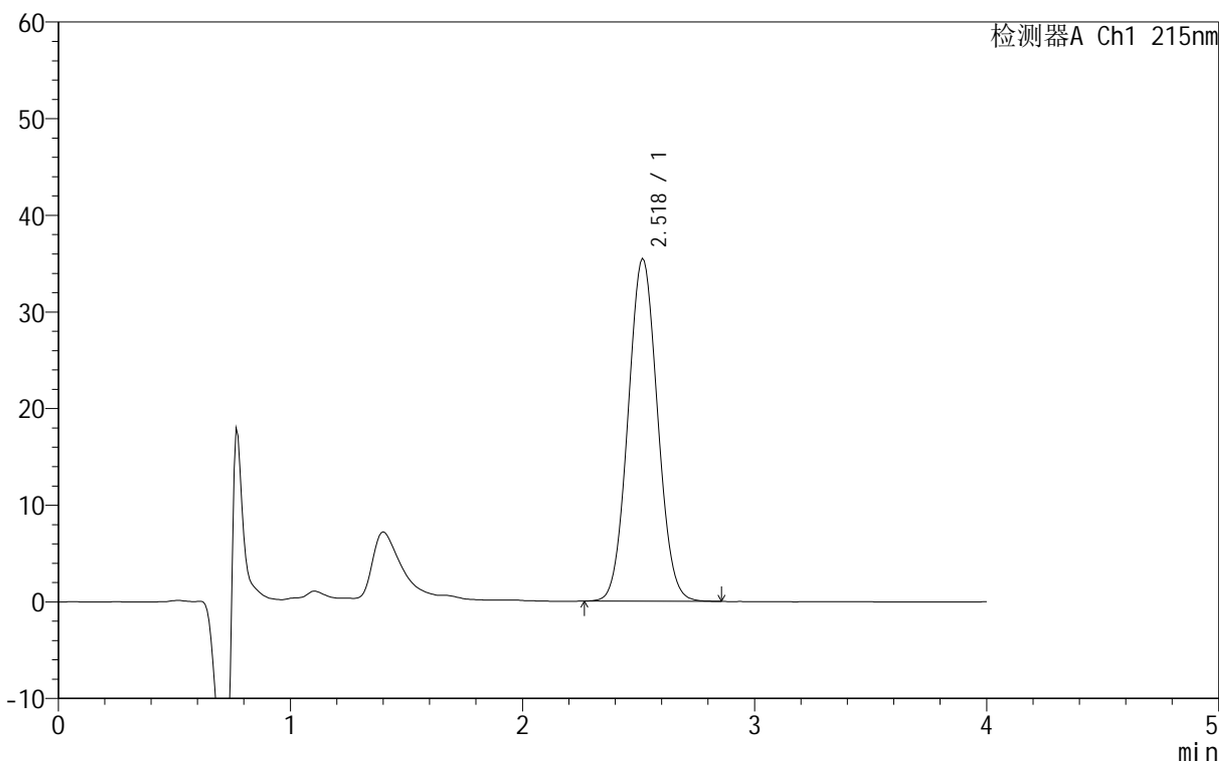
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	313129	100.000	35527	1734	1.053	--
总计		313129	100.000	35527			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1216-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 20:58:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:19:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	312933	100.000	35501	1730	1.053	--
总计		312933	100.000	35501			



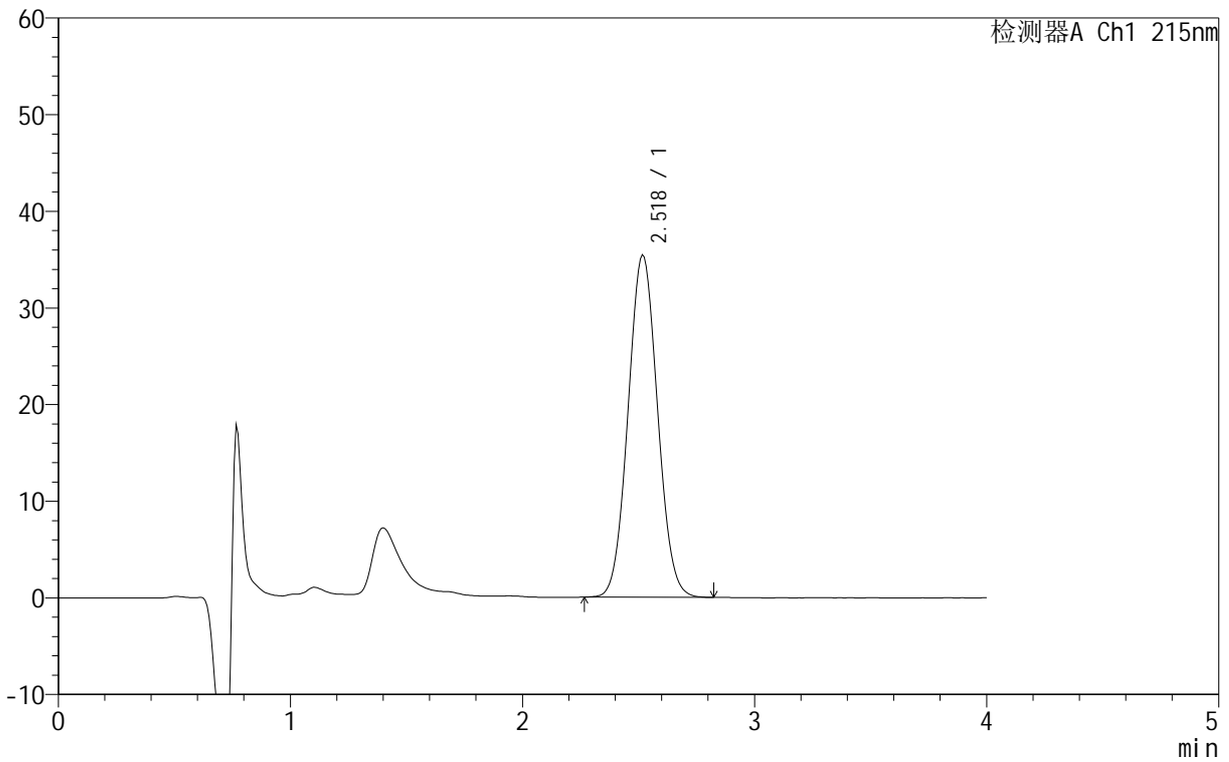
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1217-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/30 21:03:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:19:15
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

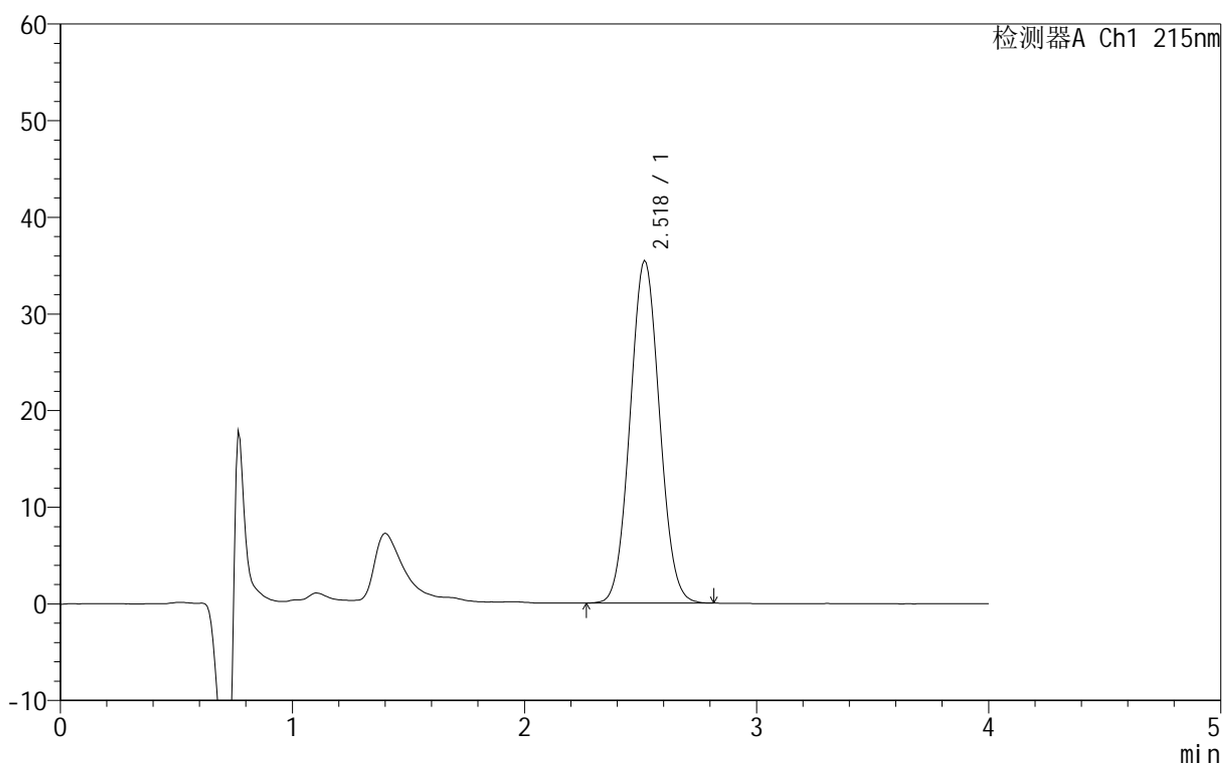
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	312513	100.000	35458	1728	1.054	--
总计		312513	100.000	35458			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1218-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 21:07:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:19:18 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

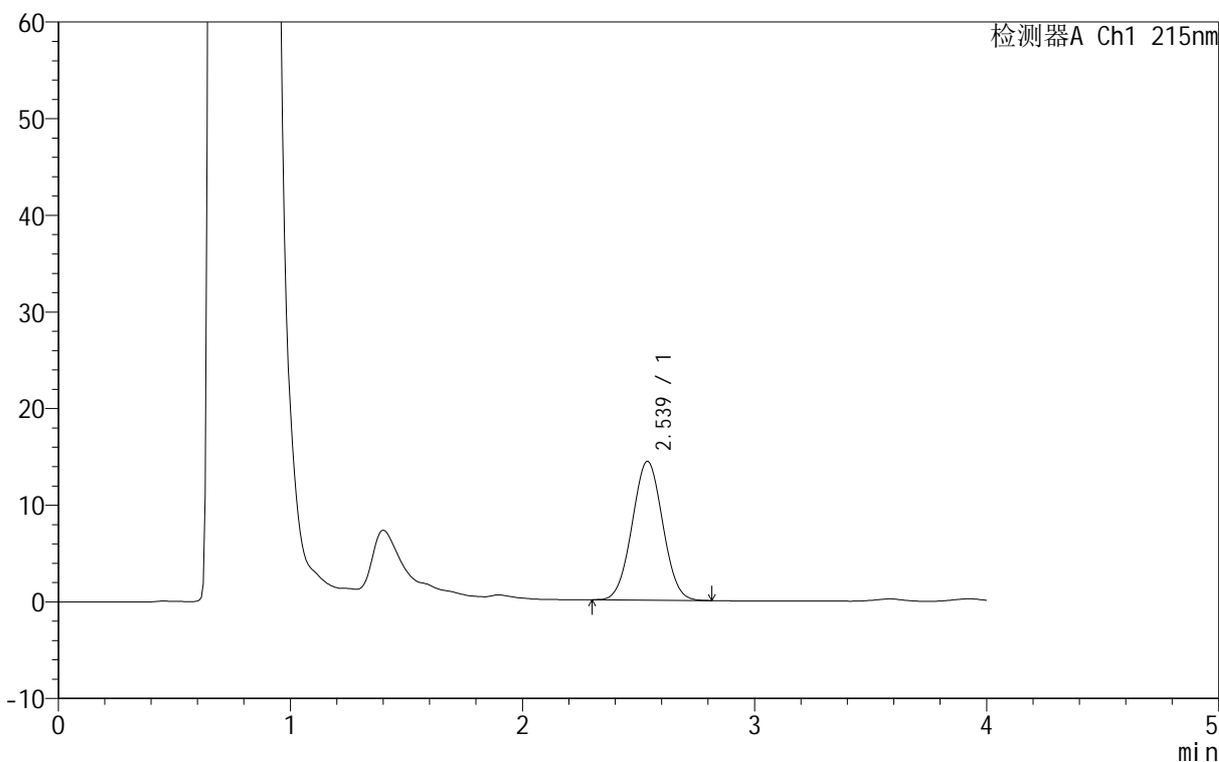
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	312349	100.000	35471	1732	1.053	--
总计		312349	100.000	35471			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1219-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 21:12:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:19:21 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.539	131355	100.000	14370	1634	1.026	--
总计		131355	100.000	14370			



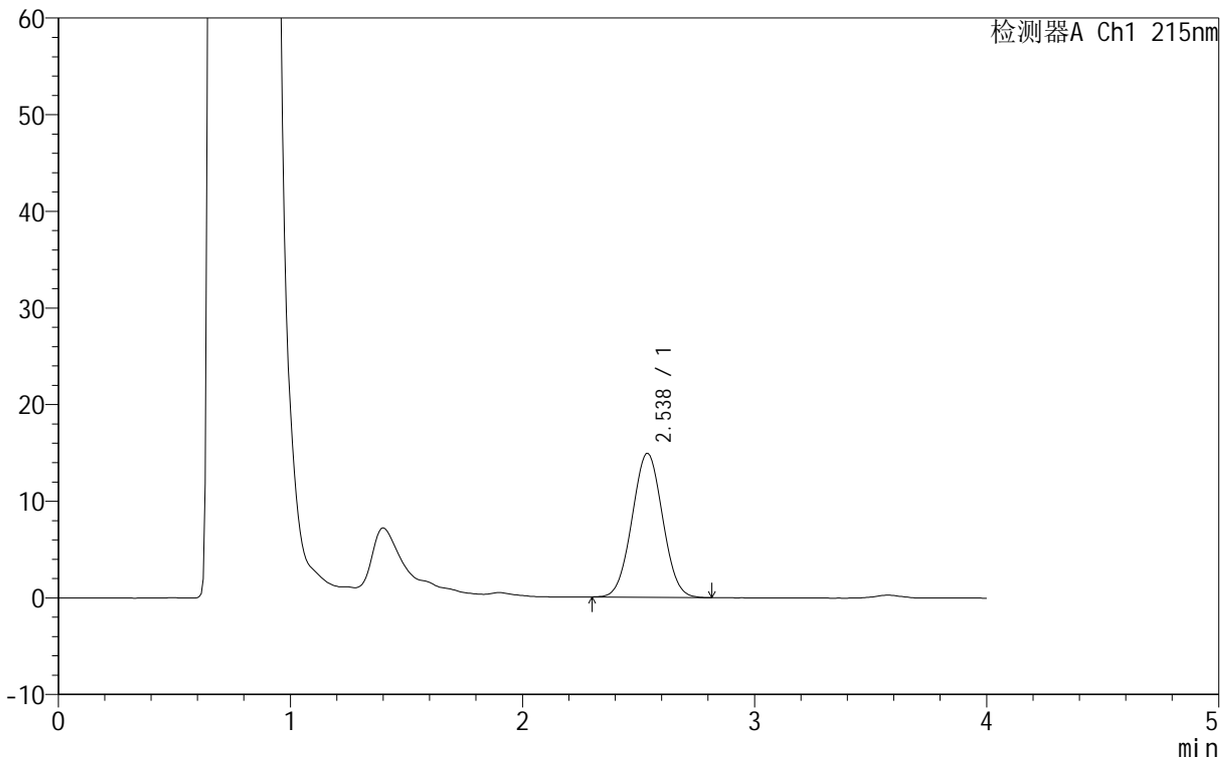
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-113/18-1220-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/30 21:16:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/05/02 11:19:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.538	136222	100.000	14905	1634	1.028	--
总计		136222	100.000	14905			



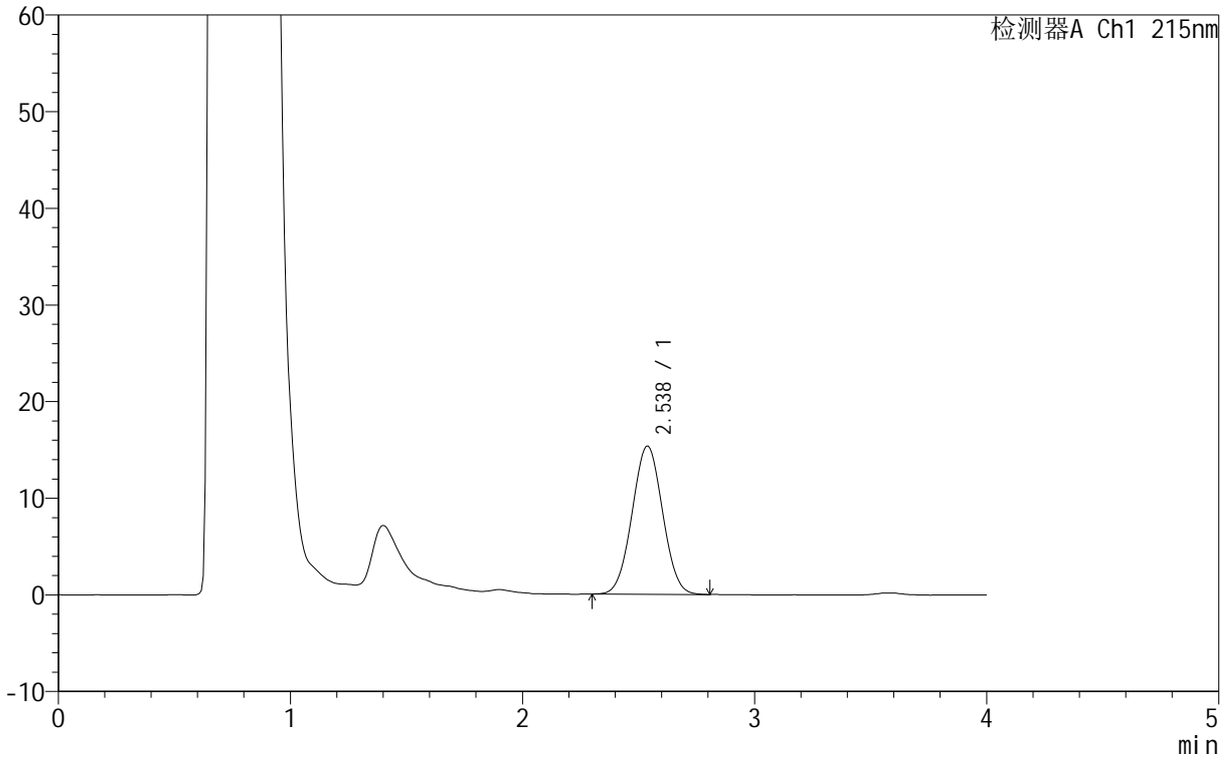
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1221-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-19	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/30 21:21:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:19:26	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.538	140042	100.000	15348	1637	1.026	--
总计		140042	100.000	15348			



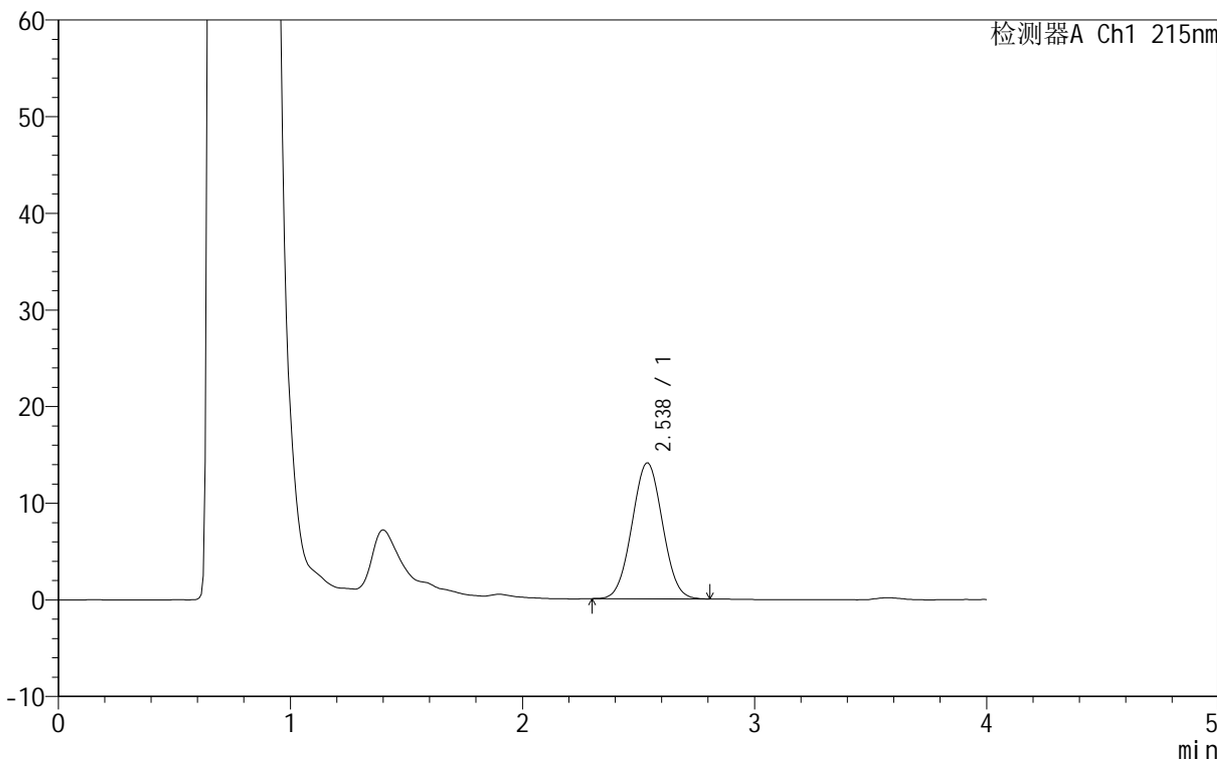
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1222-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 21:25:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:19:29 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

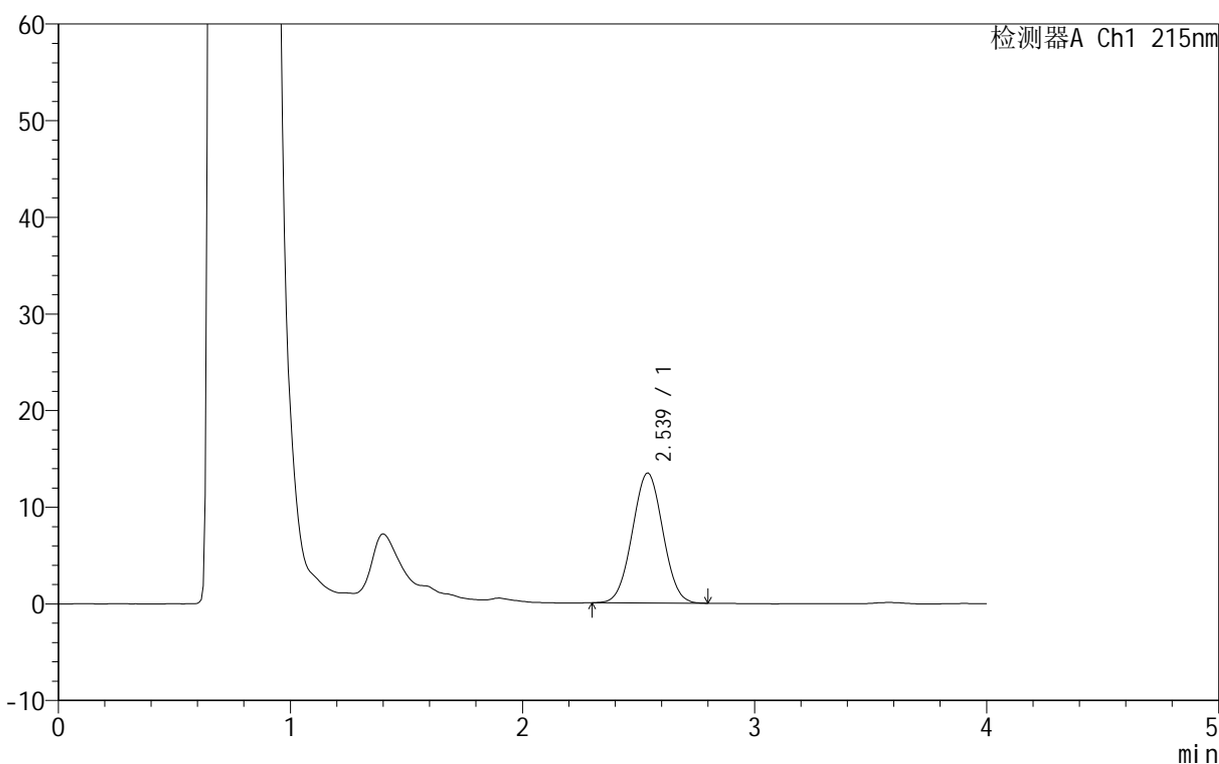
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	128589	100.000	14081	1642	1.026	--
总计		128589	100.000	14081			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1223-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 21:29:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:19:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

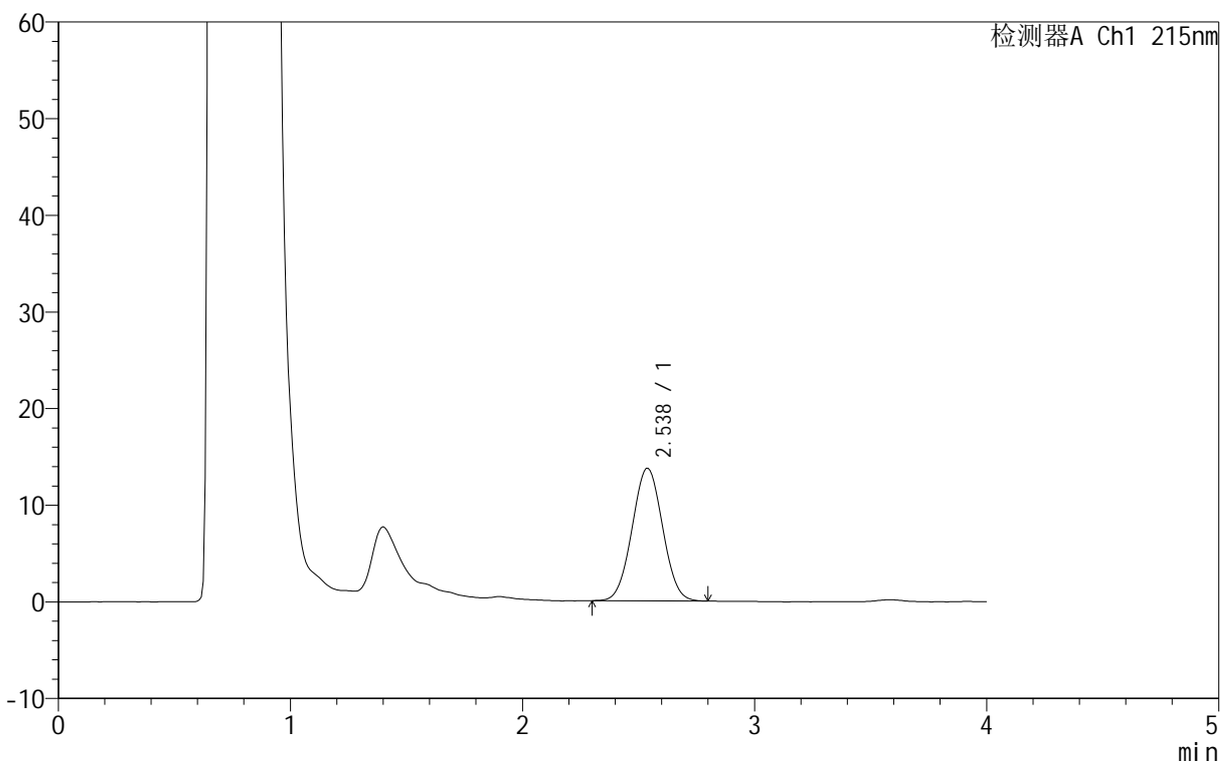
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	122851	100.000	13466	1639	1.023	--
总计		122851	100.000	13466			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1224-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 21:34:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:19:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

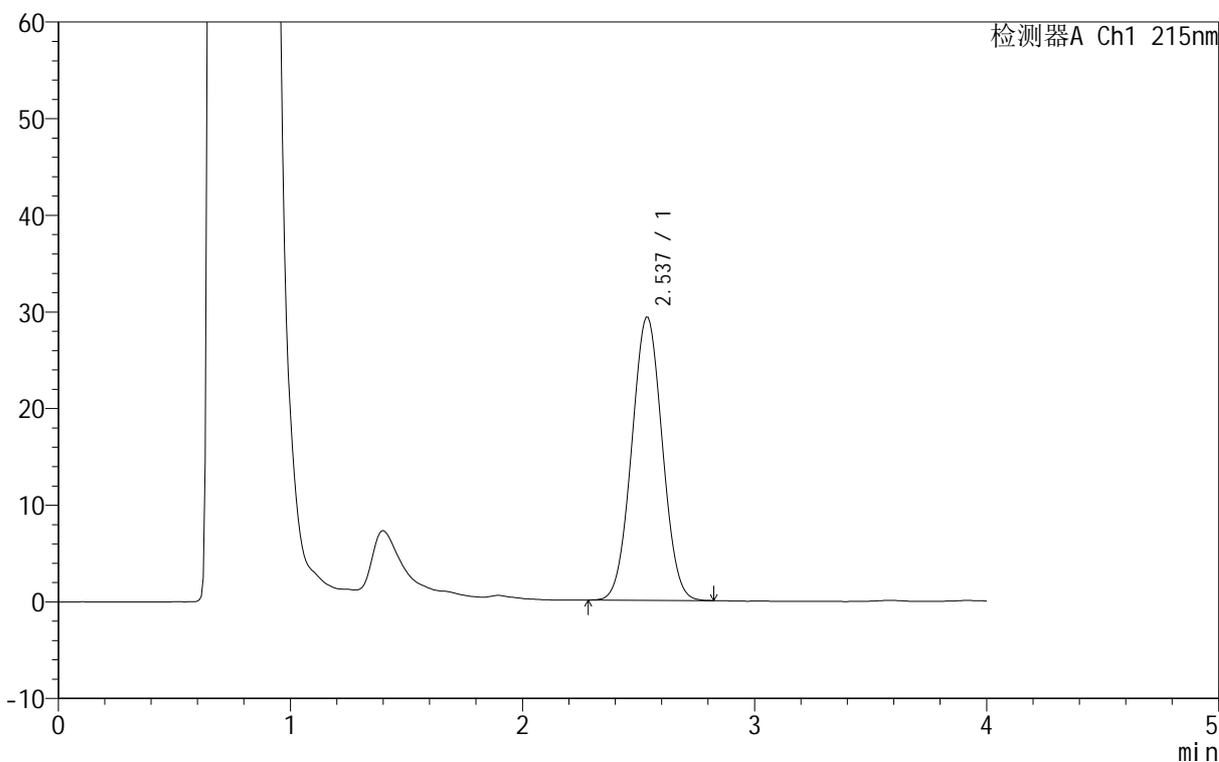
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	125270	100.000	13738	1640	1.026	--
总计		125270	100.000	13738			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1225-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 21:38:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:19:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.537	268154	100.000	29319	1634	1.028	--
总计		268154	100.000	29319			



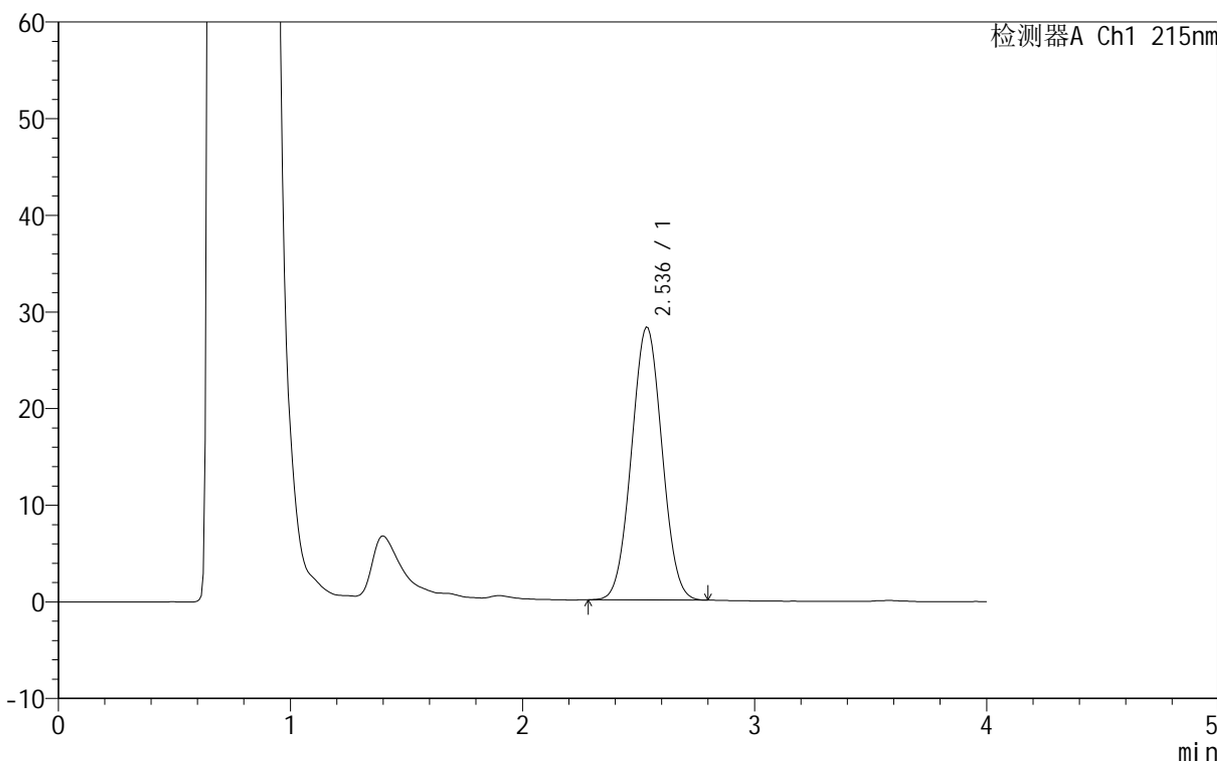
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1226-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 21:43:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:19:41 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

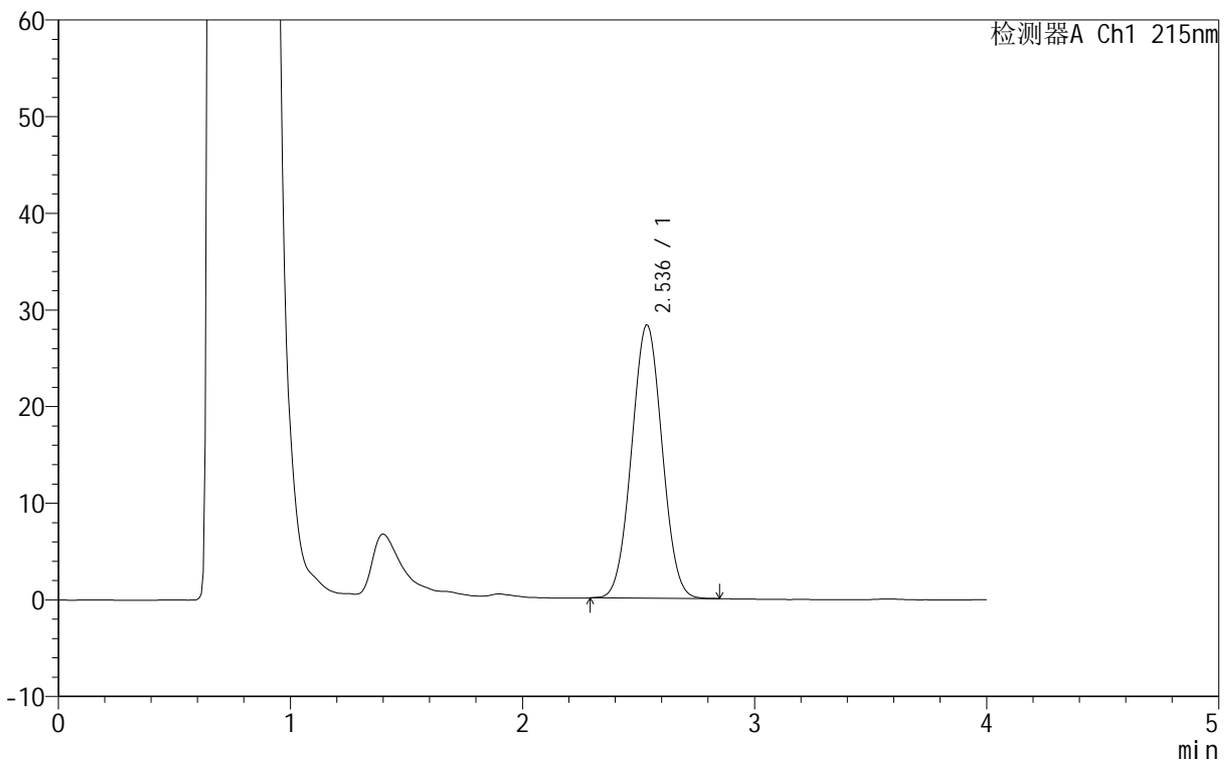
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	257918	100.000	28264	1636	1.029	--
总计		257918	100.000	28264			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1227-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 21:47:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:19:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.536	258166	100.000	28302	1638	1.029	--
总计		258166	100.000	28302			



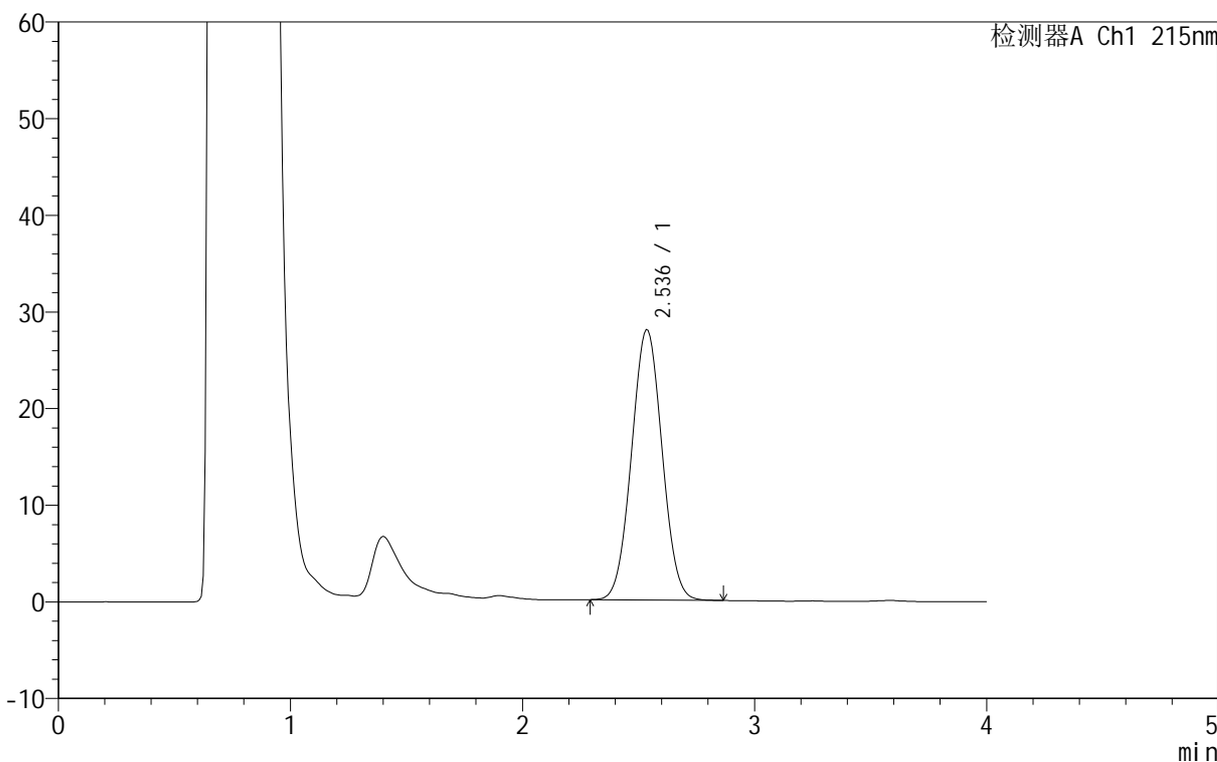
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1228-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 21:51:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:19:47 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.536	255912	100.000	28015	1636	1.030	--
总计		255912	100.000	28015			



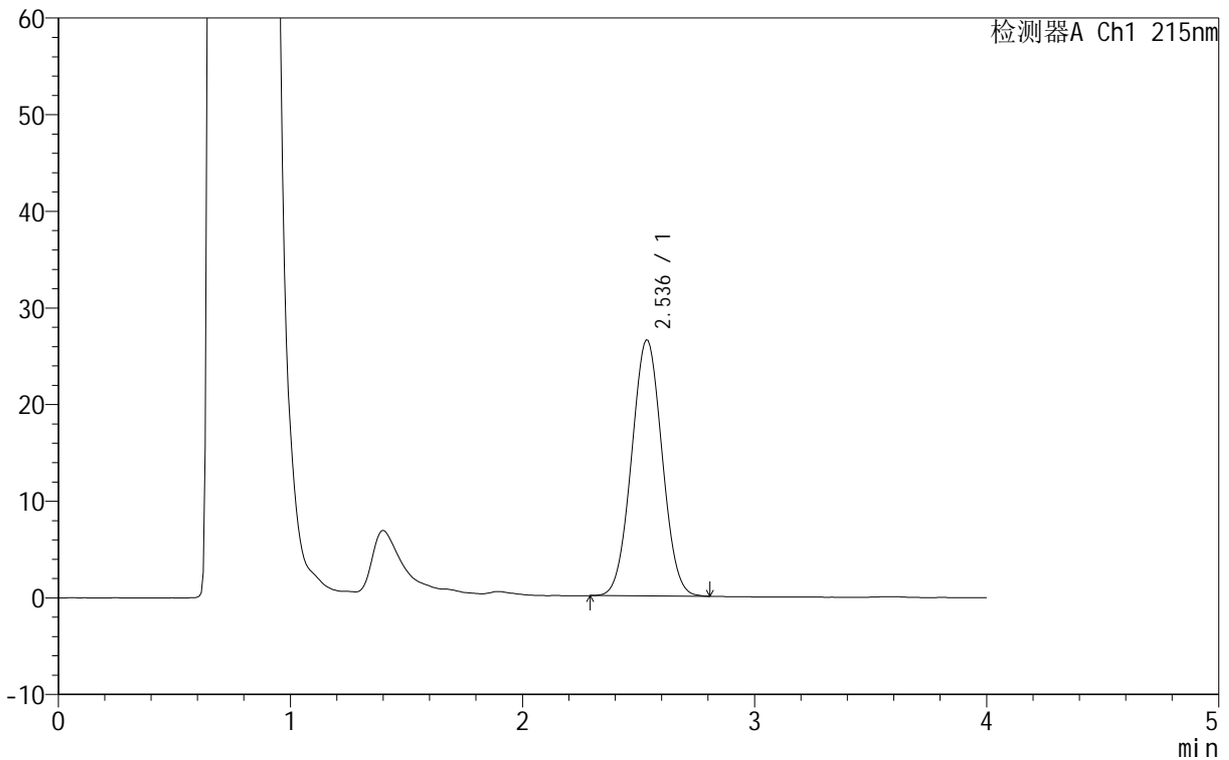
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-113/18-1229-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/30 21:56:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/05/02 11:19:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

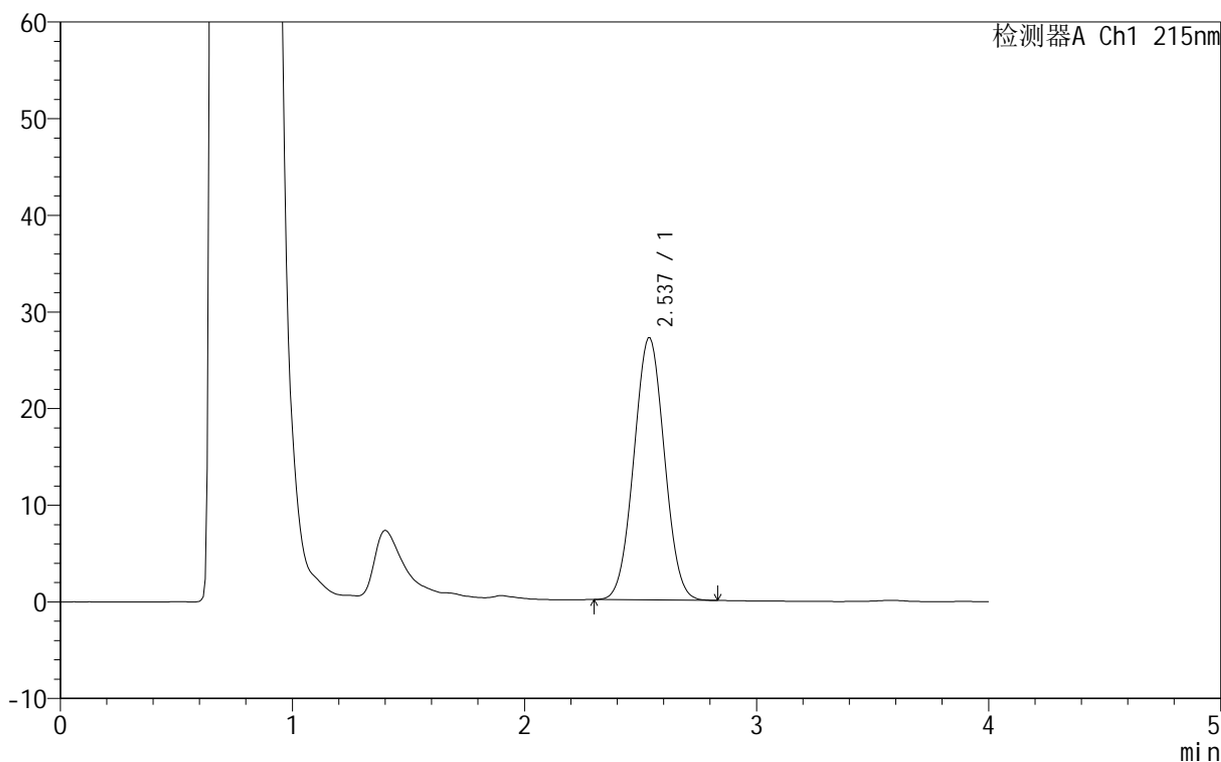
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	242028	100.000	26523	1638	1.028	--
总计		242028	100.000	26523			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1230-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 22:00:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:19:52 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

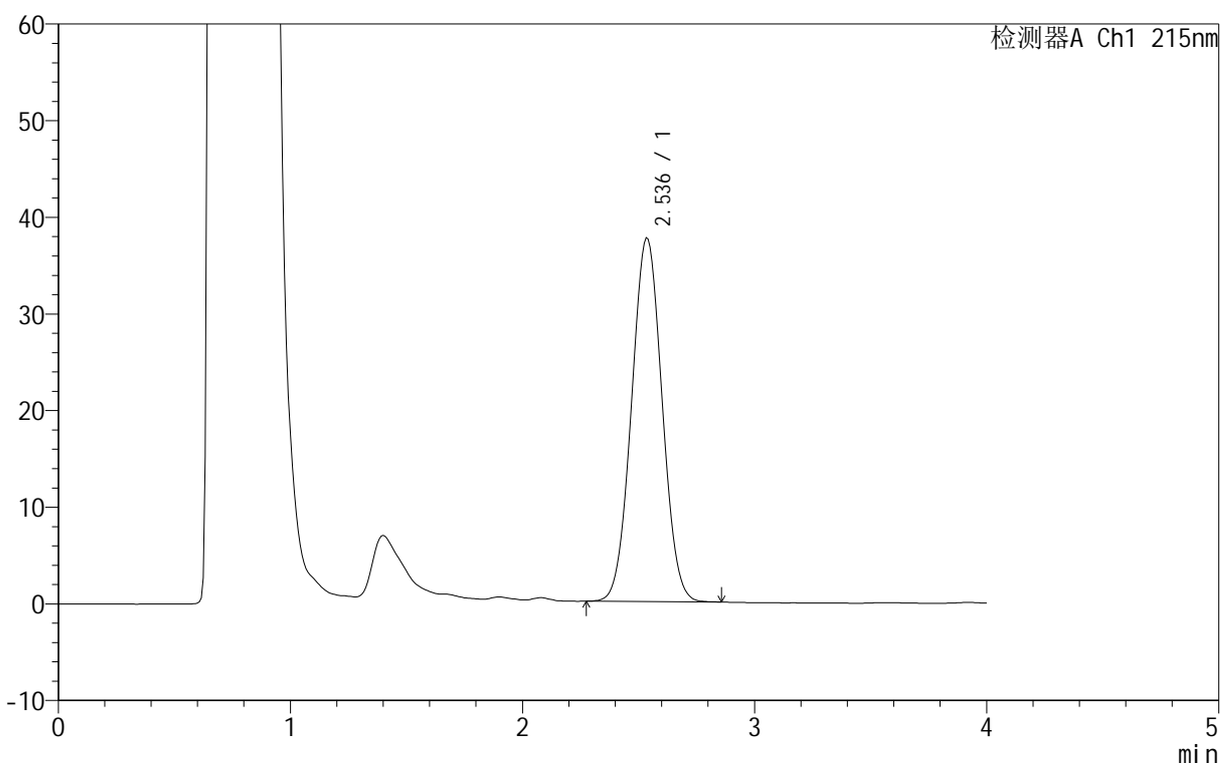
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	247776	100.000	27131	1640	1.029	--
总计		247776	100.000	27131			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1231-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 22:05:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:19:55 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

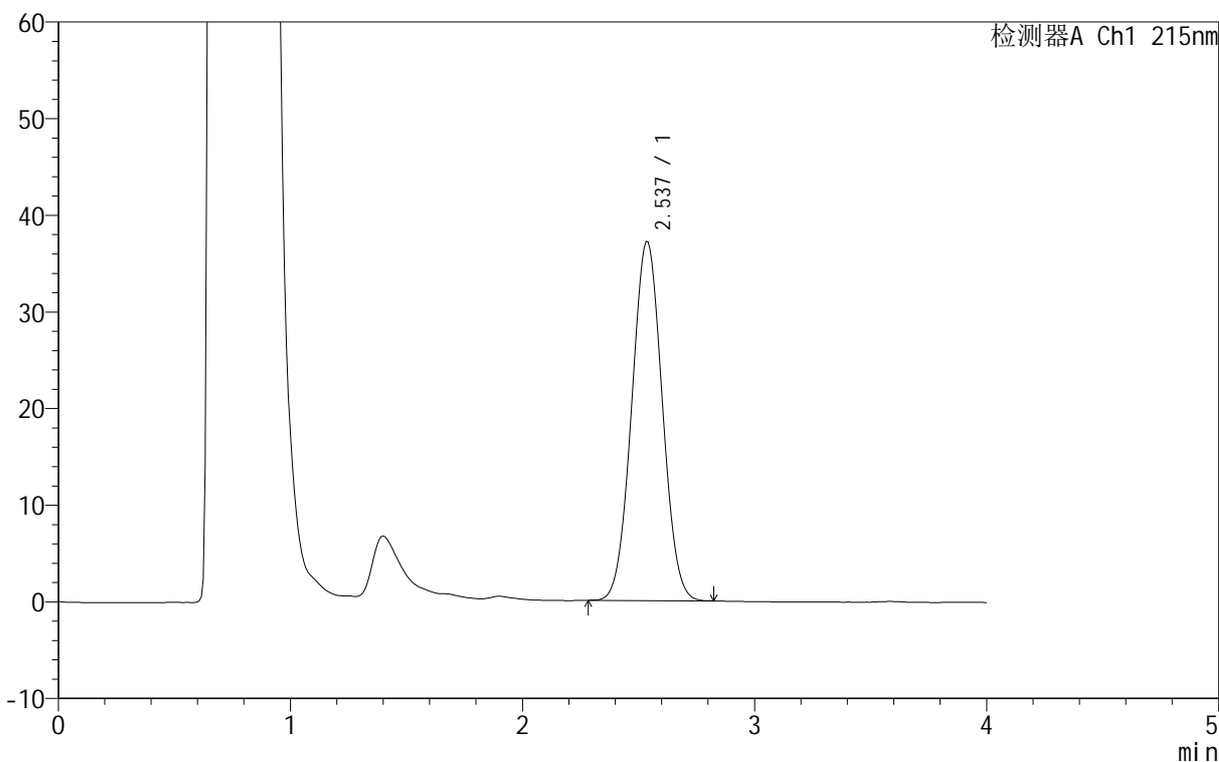
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	343849	100.000	37658	1636	1.030	--
总计		343849	100.000	37658			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-113/18-1232-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 :4-12
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/30 22:09:40 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/05/02 11:19:58 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

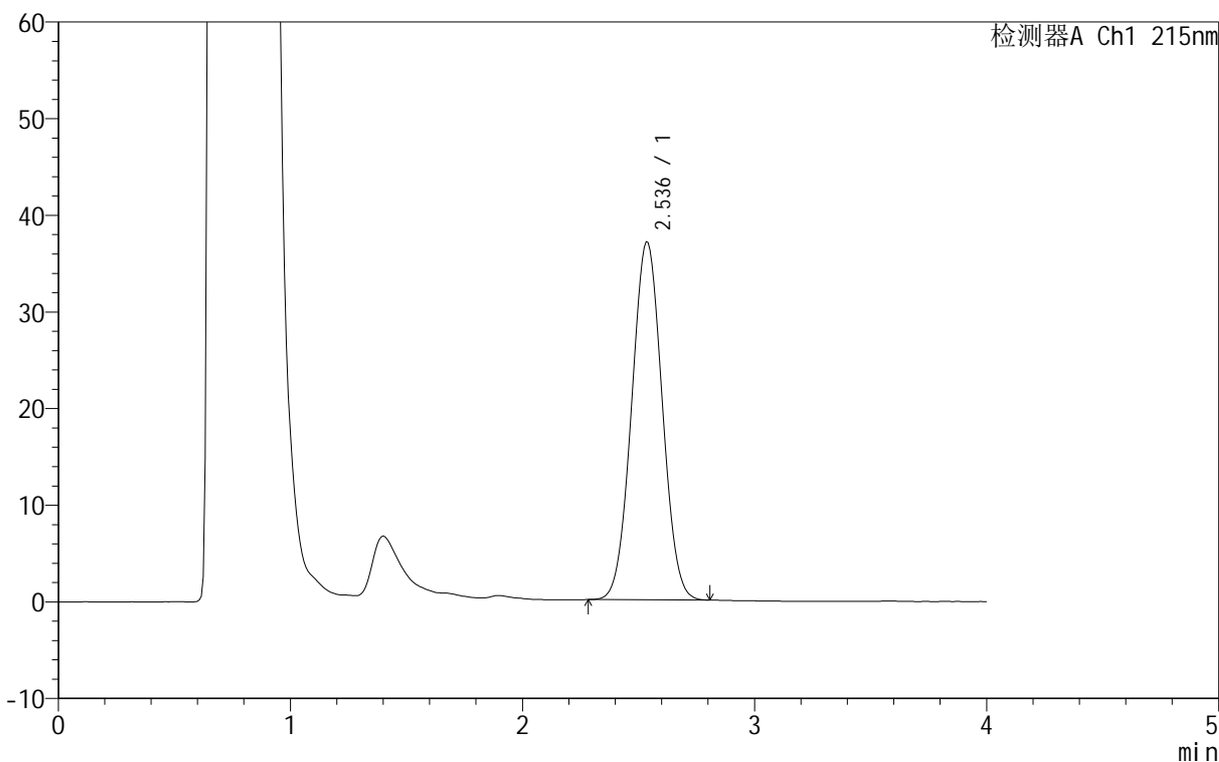
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	339450	100.000	37179	1637	1.030	--
总计		339450	100.000	37179			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-113/18-1233-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 :4-21
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/30 22:14:05 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/05/02 11:20:01 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

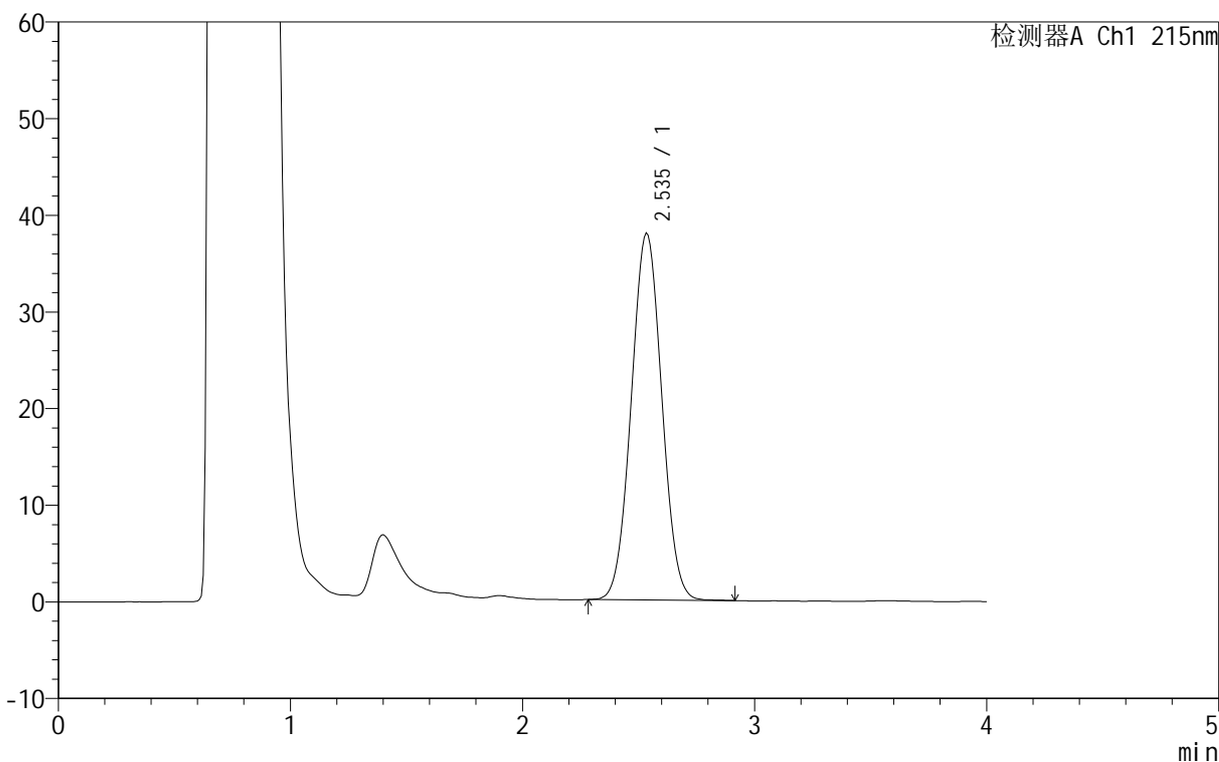
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	338239	100.000	37077	1638	1.029	--
总计		338239	100.000	37077			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1234-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 22:18:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:20:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

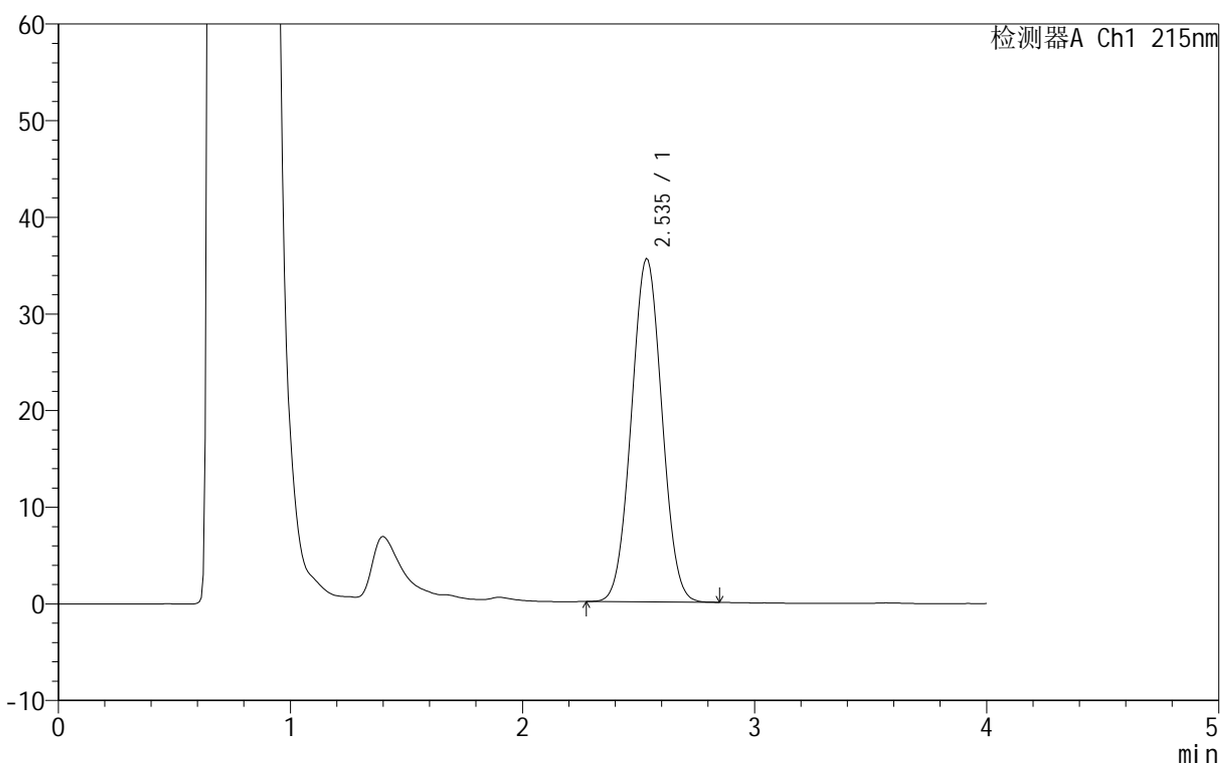
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	346817	100.000	37986	1636	1.031	--
总计		346817	100.000	37986			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1235-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 22:22:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:20:08 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

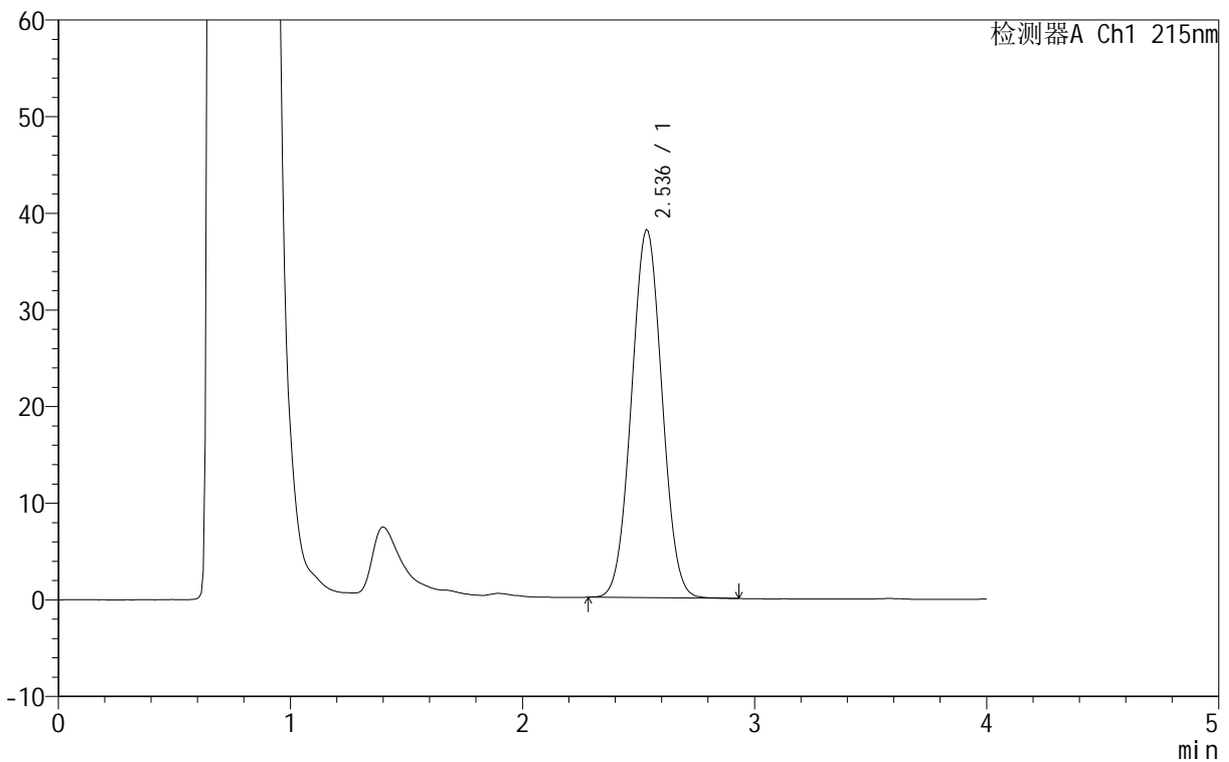
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	324285	100.000	35565	1639	1.029	--
总计		324285	100.000	35565			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1236-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 22:27:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:20:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

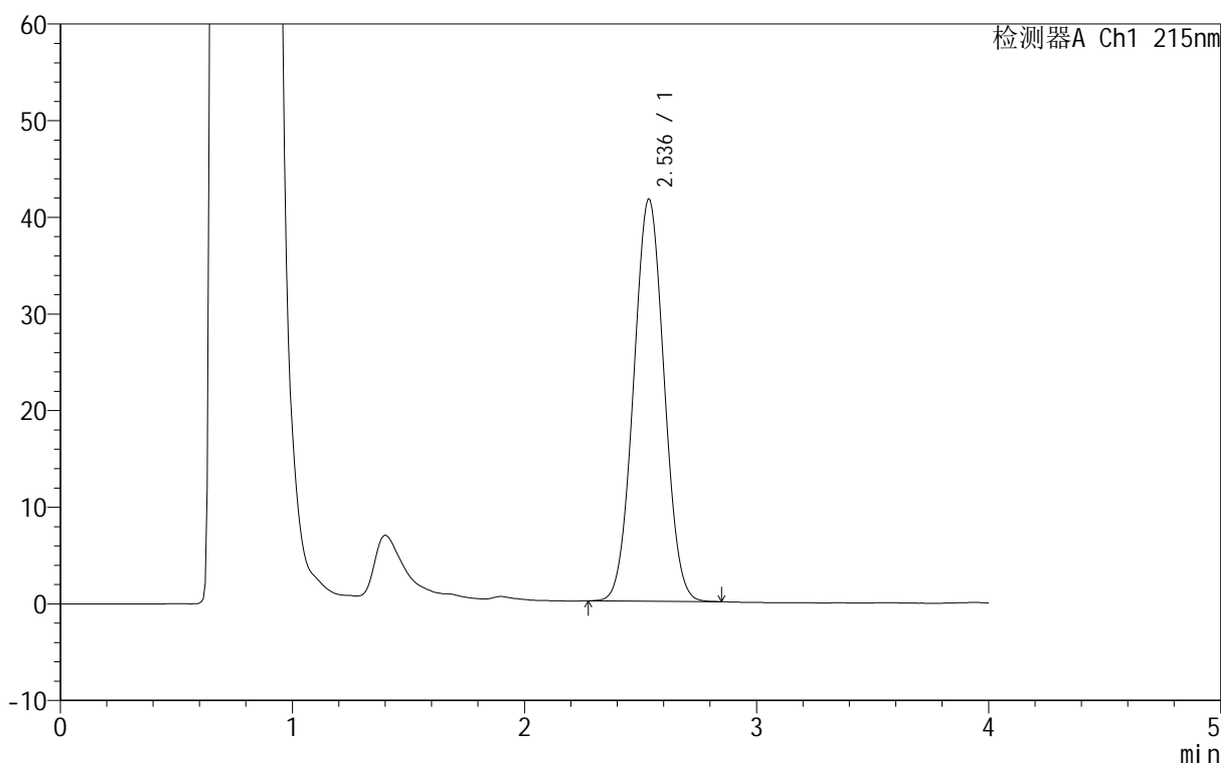
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	348182	100.000	38115	1637	1.030	--
总计		348182	100.000	38115			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1237-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 22:31:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:20:14 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

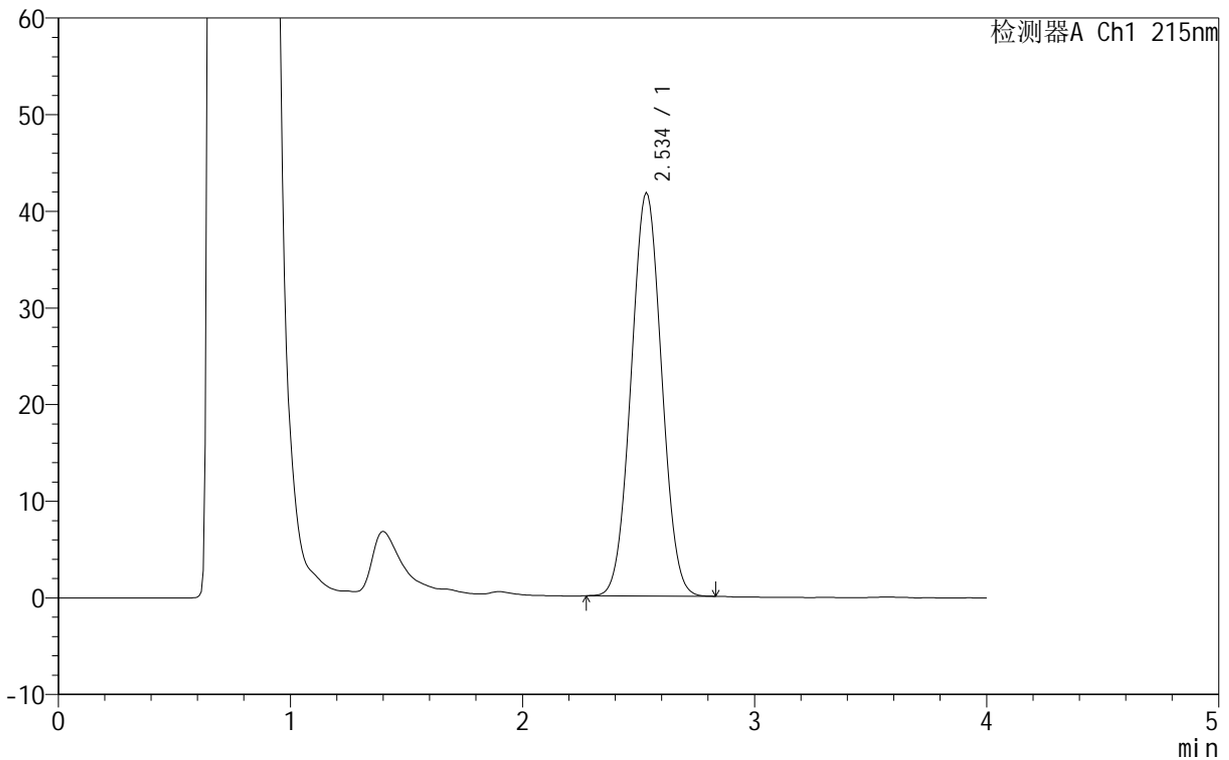
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	379798	100.000	41651	1640	1.030	--
总计		379798	100.000	41651			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1238-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 22:36:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:20:17 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

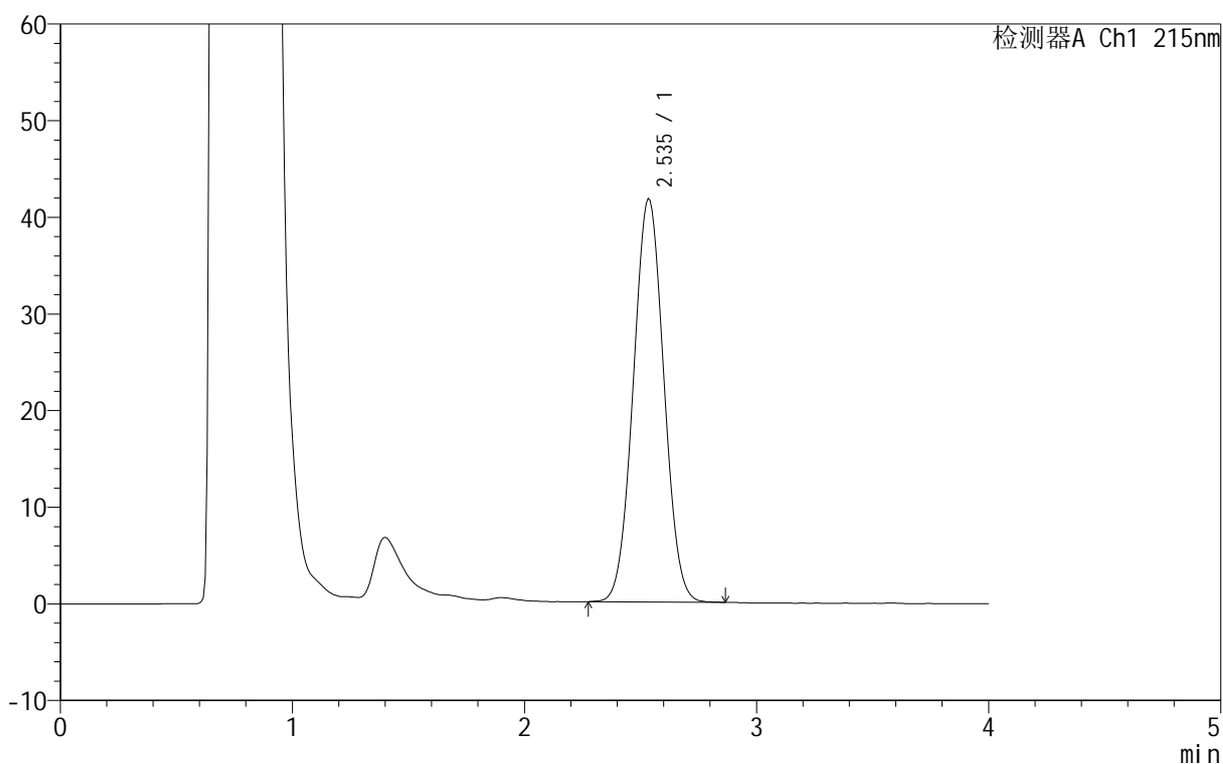
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	380618	100.000	41788	1638	1.030	--
总计		380618	100.000	41788			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1239-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 22:40:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:20:19 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

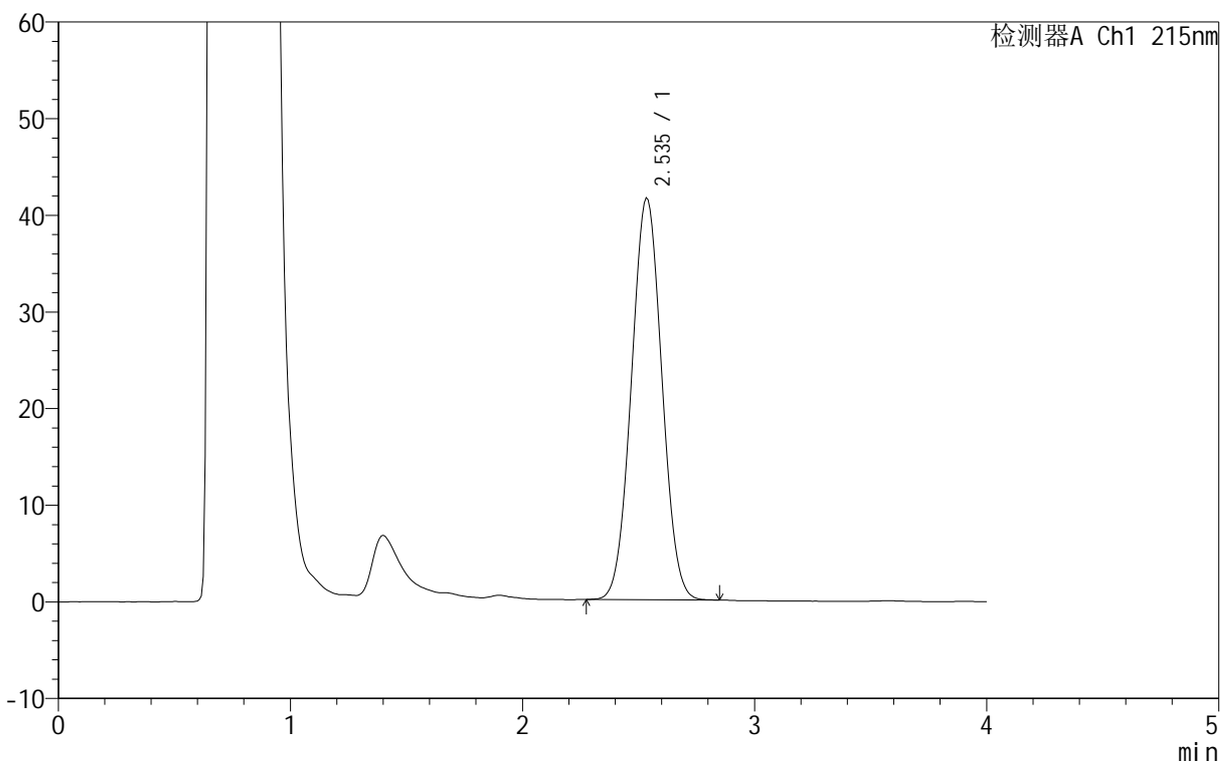
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	381510	100.000	41785	1637	1.029	--
总计		381510	100.000	41785			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1240-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 22:45:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:20:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

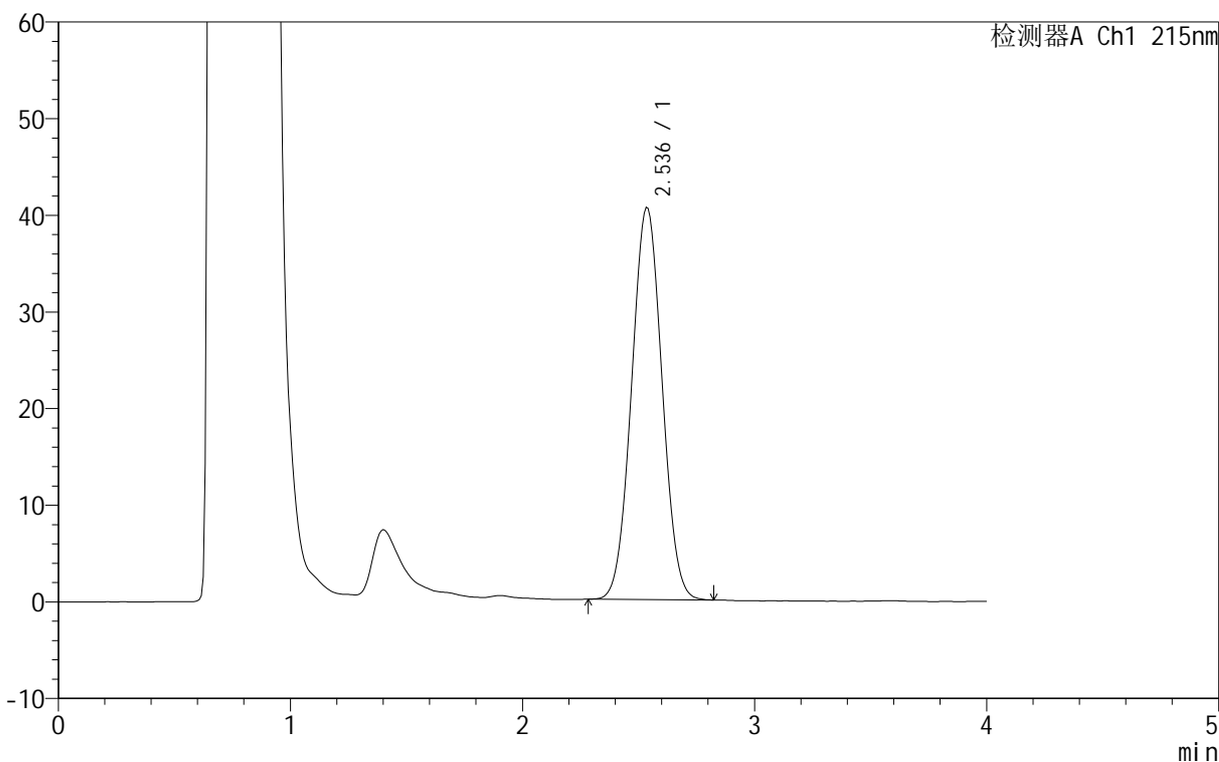
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	379487	100.000	41623	1640	1.031	--
总计		379487	100.000	41623			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1241-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 22:49:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:20:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

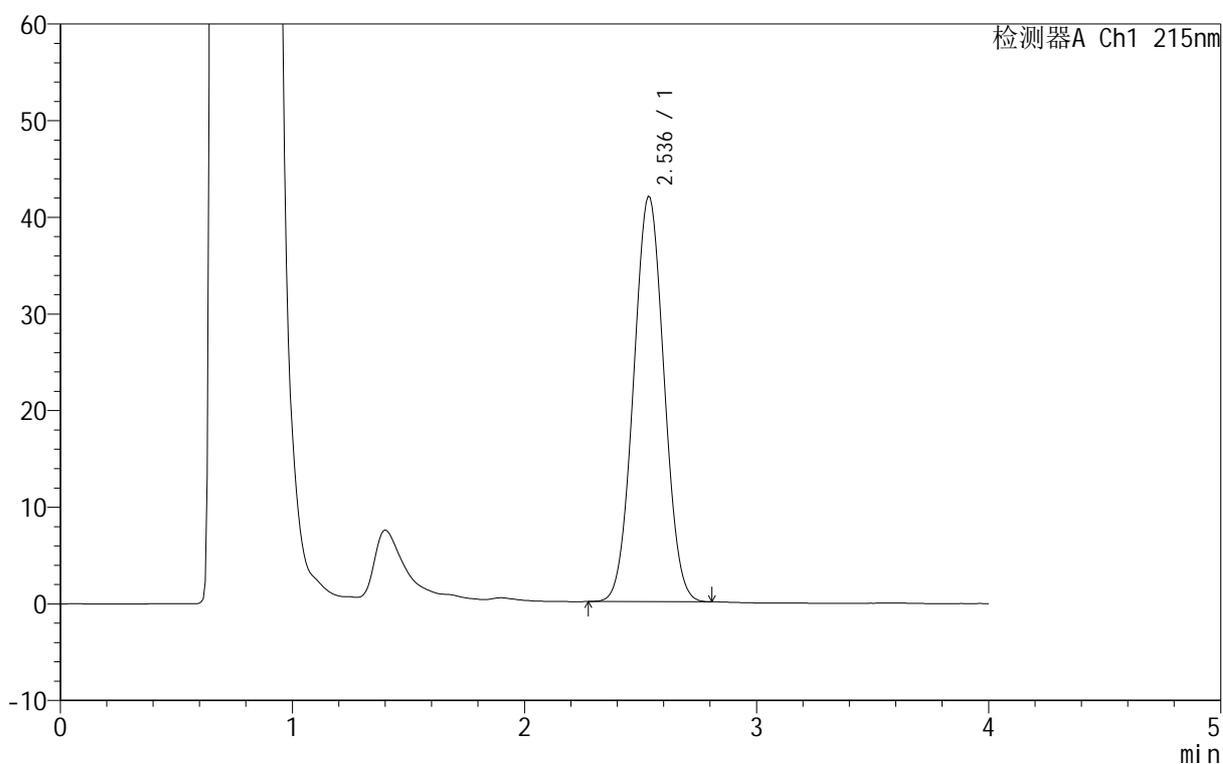
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	370375	100.000	40619	1640	1.031	--
总计		370375	100.000	40619			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1242-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 22:53:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:20:28 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

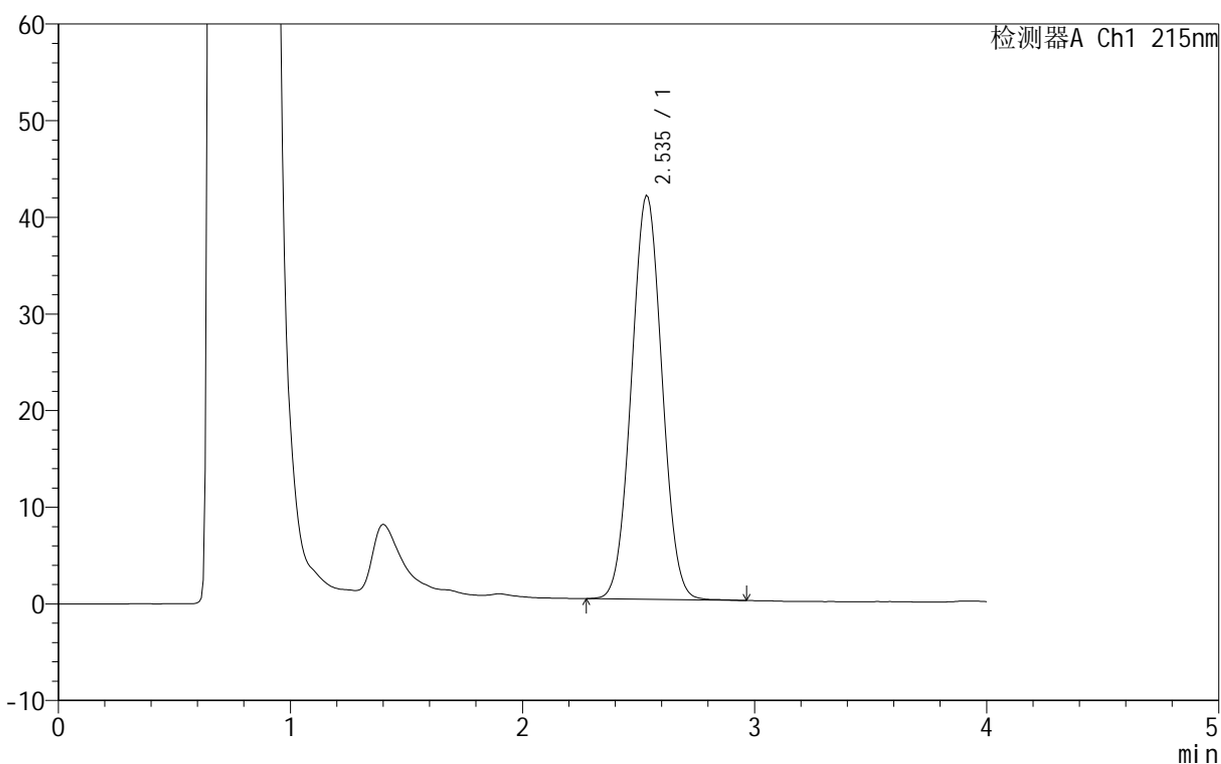
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	382723	100.000	41982	1638	1.031	--
总计		382723	100.000	41982			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1243-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 22:58:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:20:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.535	382126	100.000	41825	1639	1.033	--
总计		382126	100.000	41825			



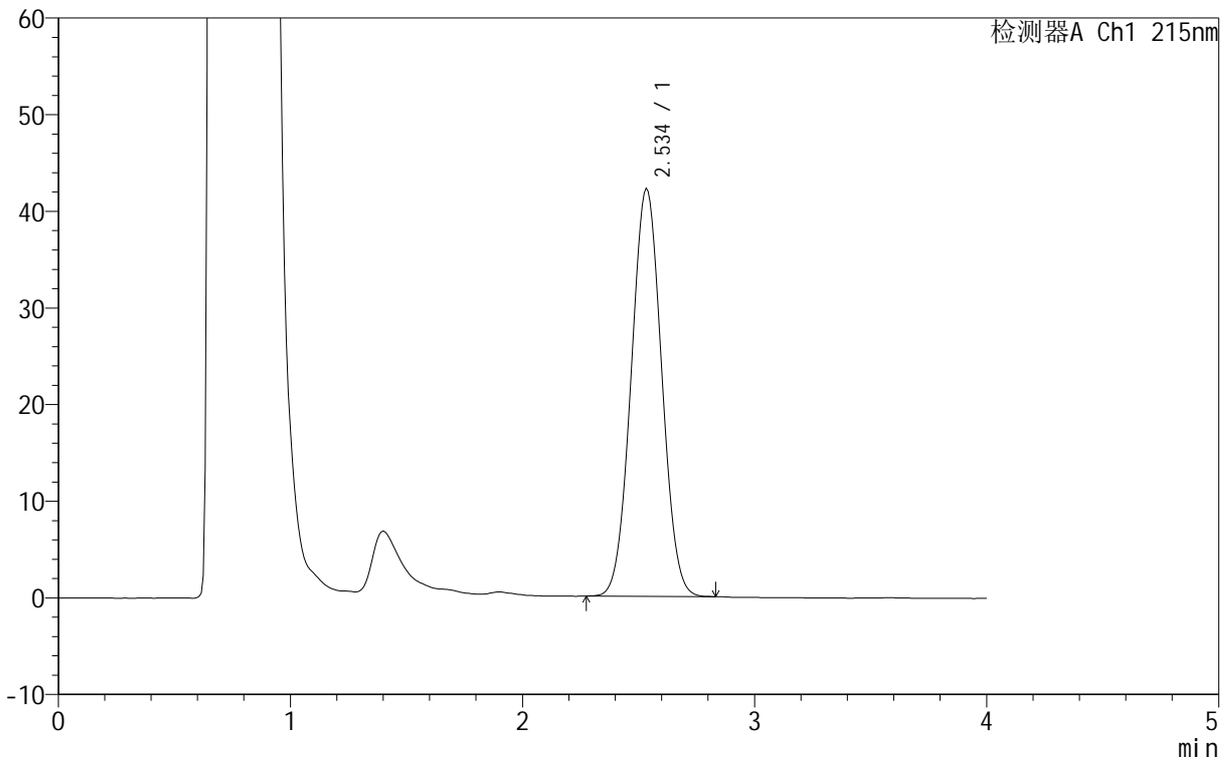
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-113/18-1244-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/30 23:02:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/05/02 11:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

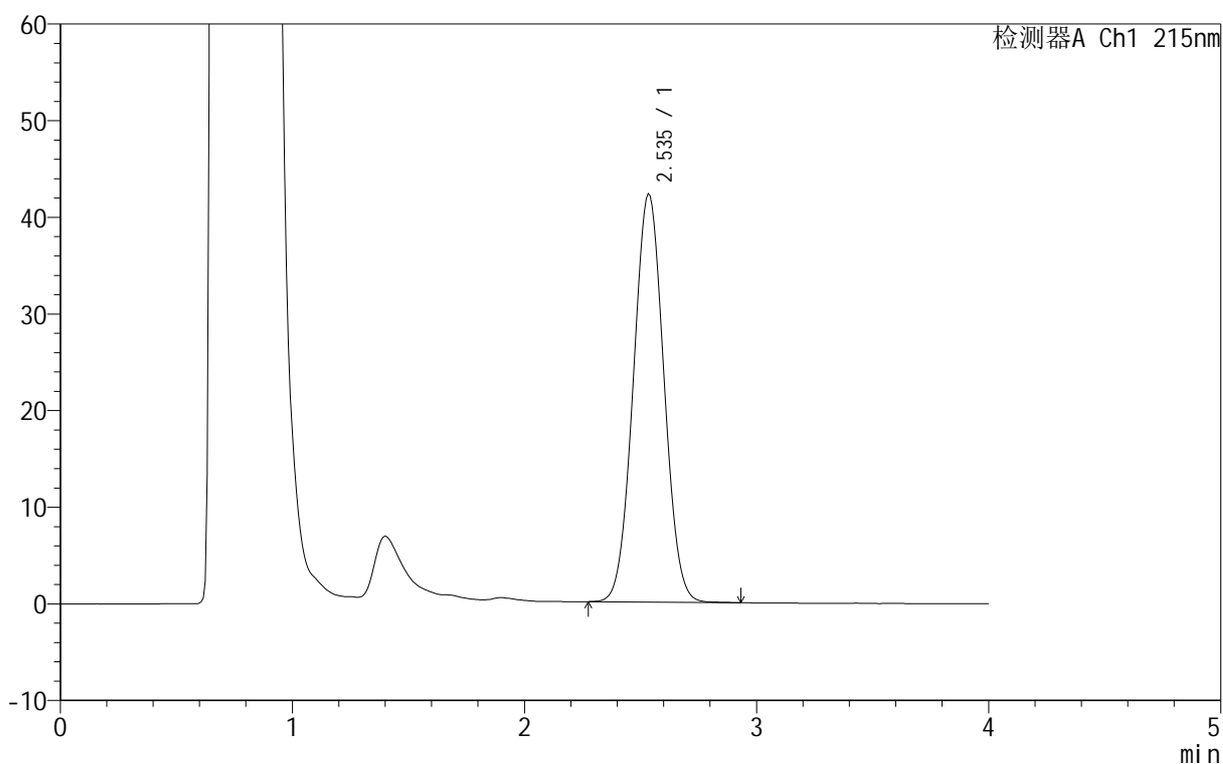
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	384631	100.000	42238	1640	1.030	--
总计		384631	100.000	42238			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1245-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 23:07:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:20:37 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

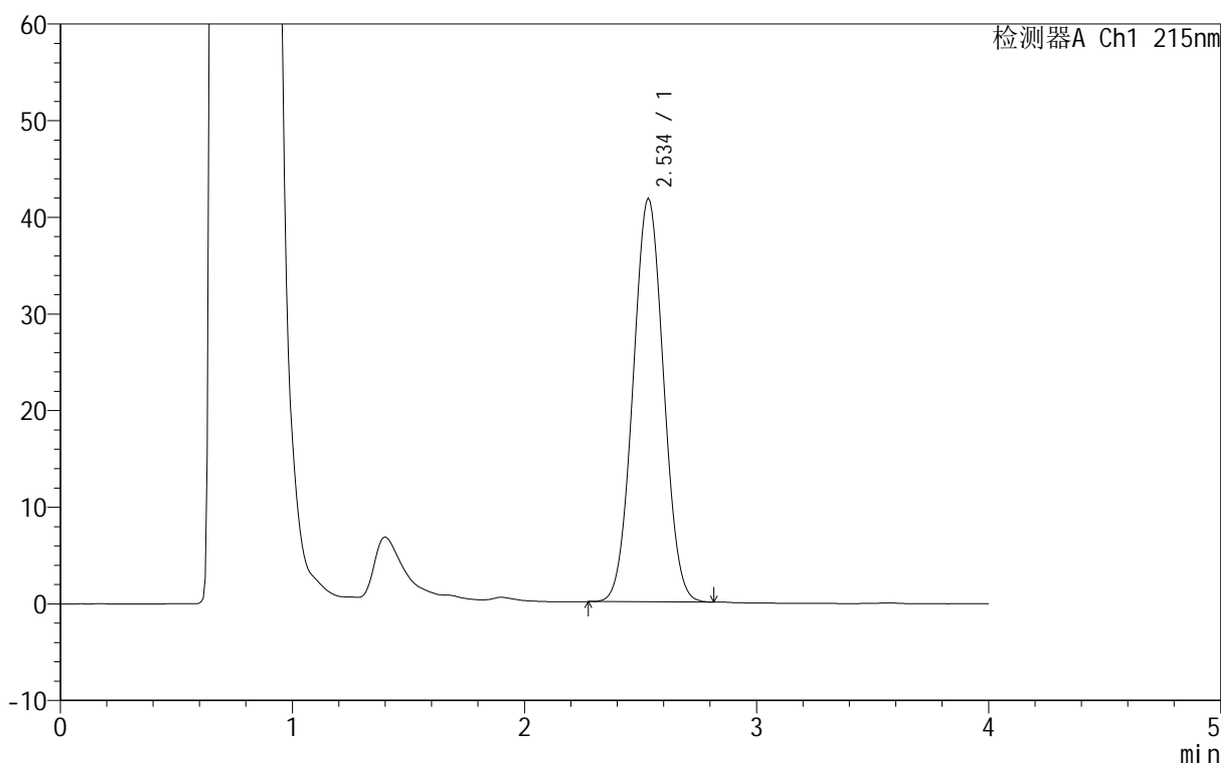
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	386440	100.000	42281	1637	1.032	--
总计		386440	100.000	42281			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1246-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 23:11:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:20:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

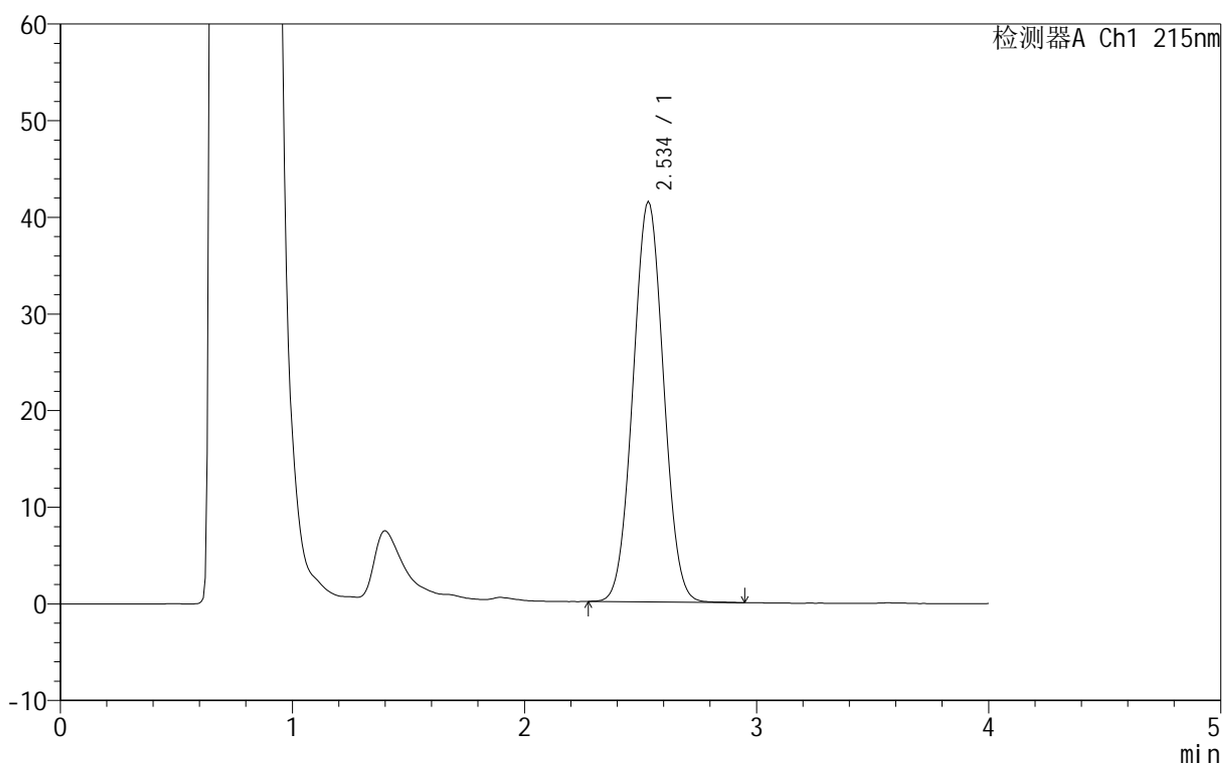
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	380846	100.000	41795	1639	1.030	--
总计		380846	100.000	41795			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1247-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 23:15:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:20:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

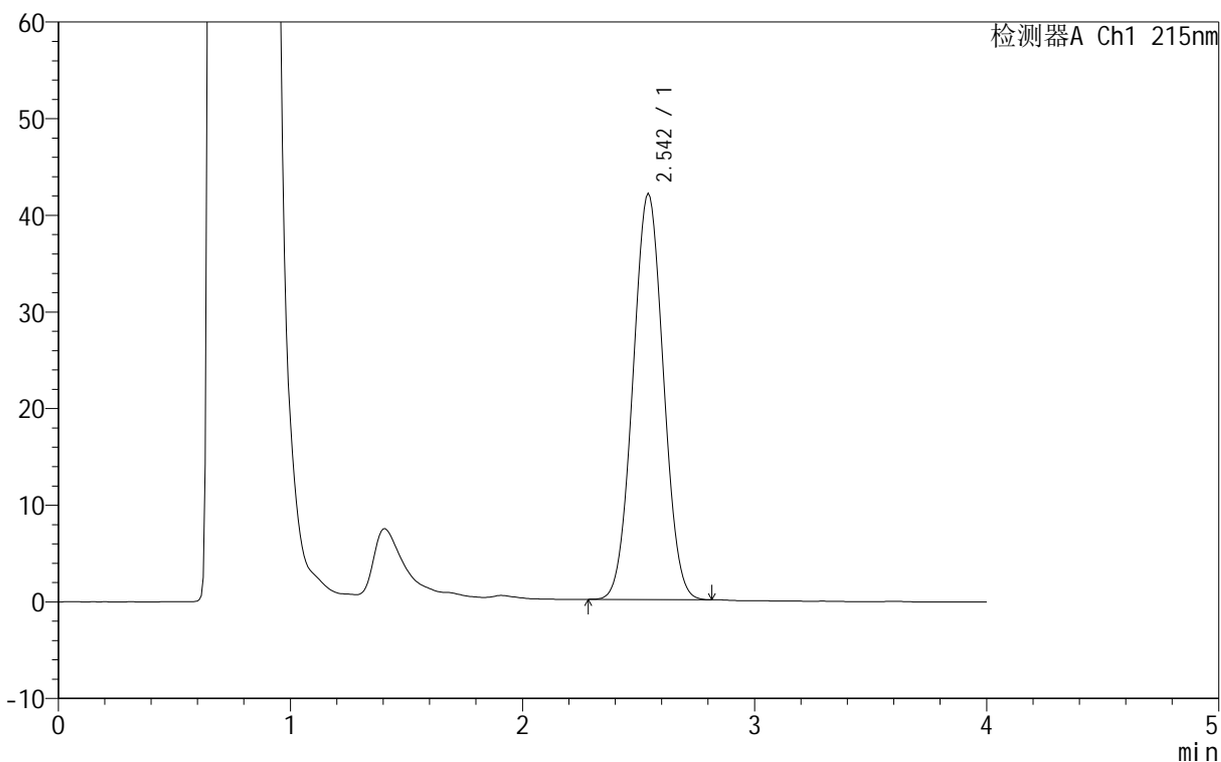
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	378732	100.000	41468	1636	1.032	--
总计		378732	100.000	41468			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1248-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 23:20:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:20:47 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

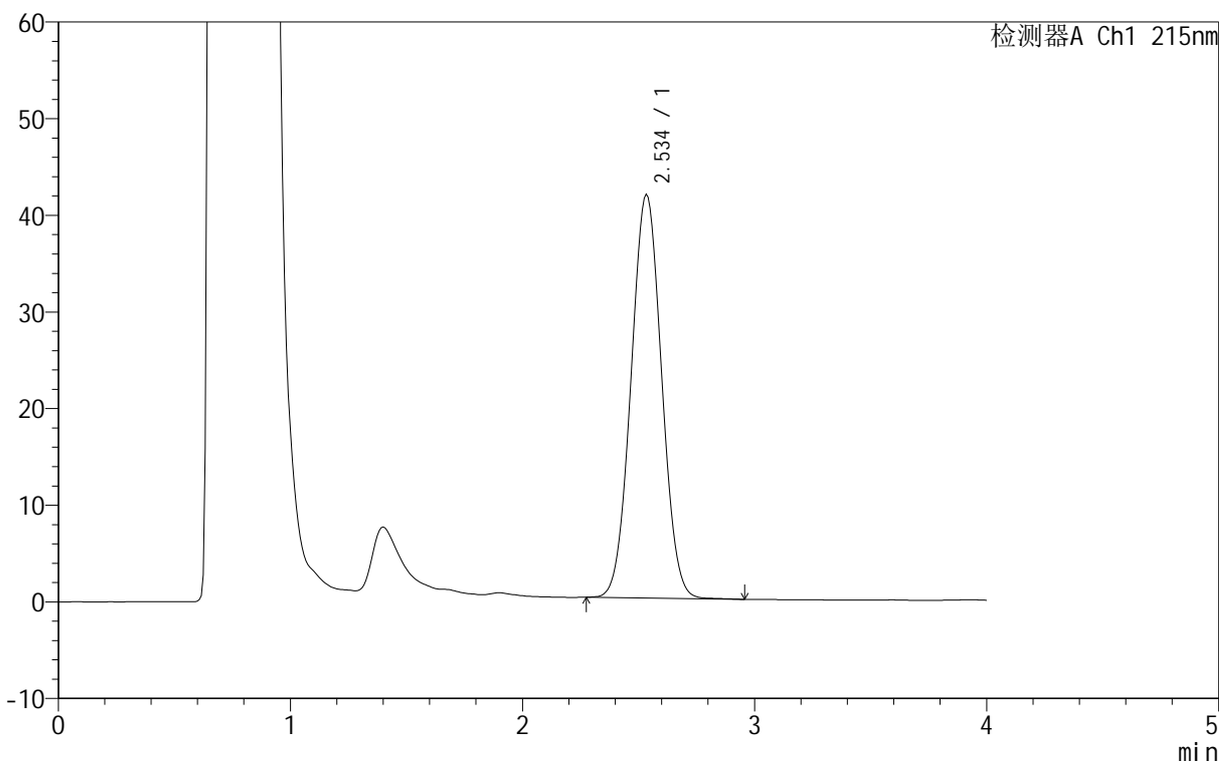
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	383257	100.000	42064	1647	1.029	--
总计		383257	100.000	42064			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1249-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 23:24:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:20:49 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

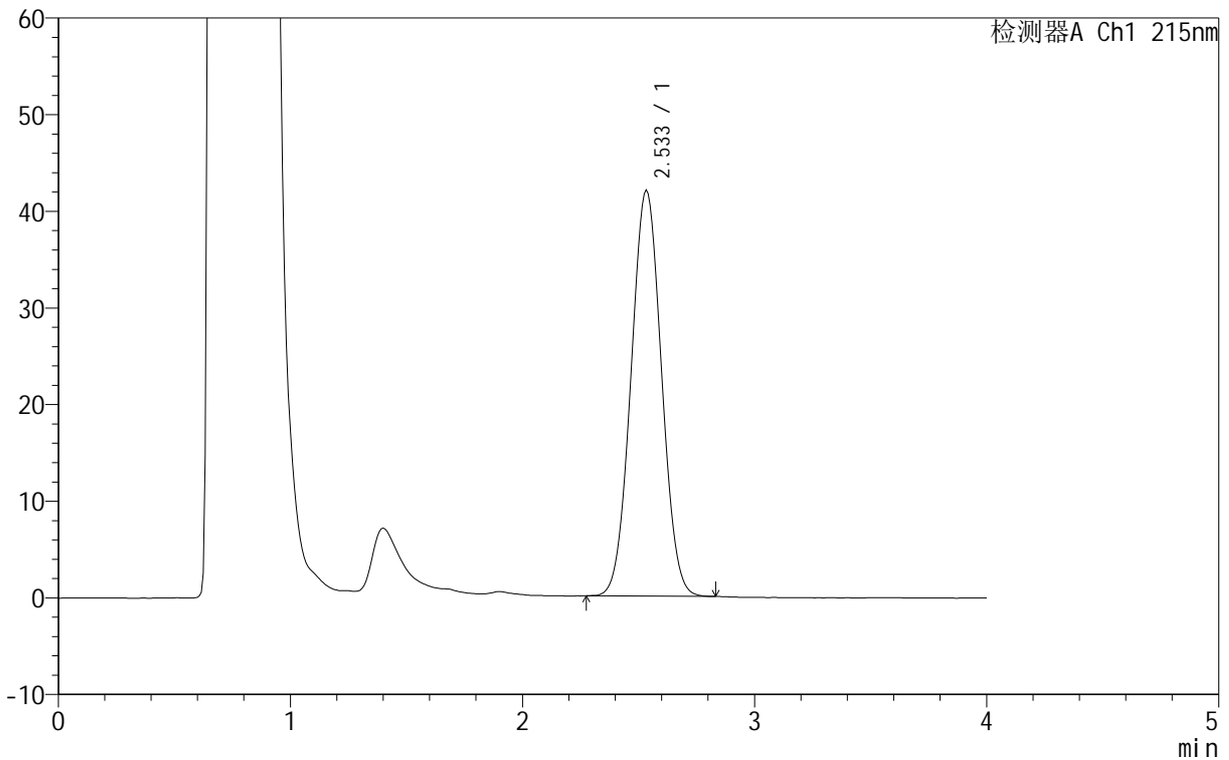
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	381997	100.000	41813	1635	1.030	--
总计		381997	100.000	41813			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1250-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 23:29:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:20:52 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	2.533	382935	100.000	42037	1637	1.030	--
总计		382935	100.000	42037			



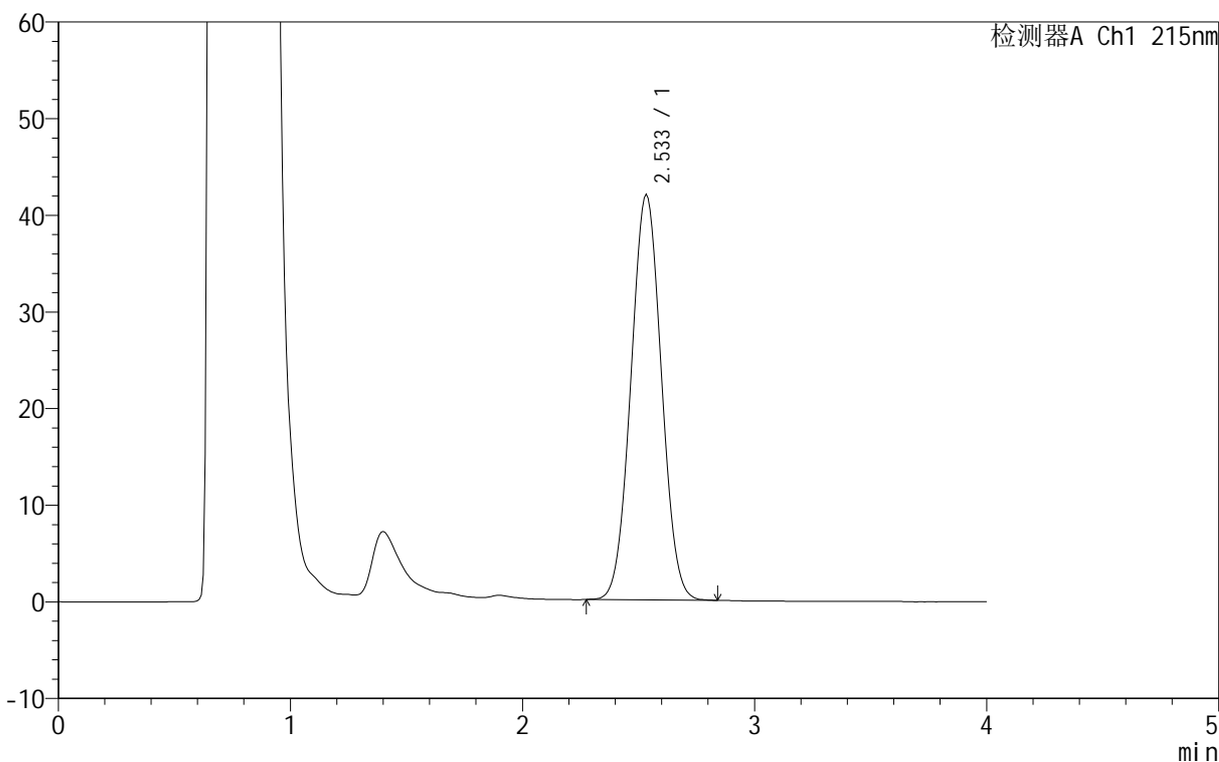
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-113/18-1251-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/30 23:33:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/05/02 11:20:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

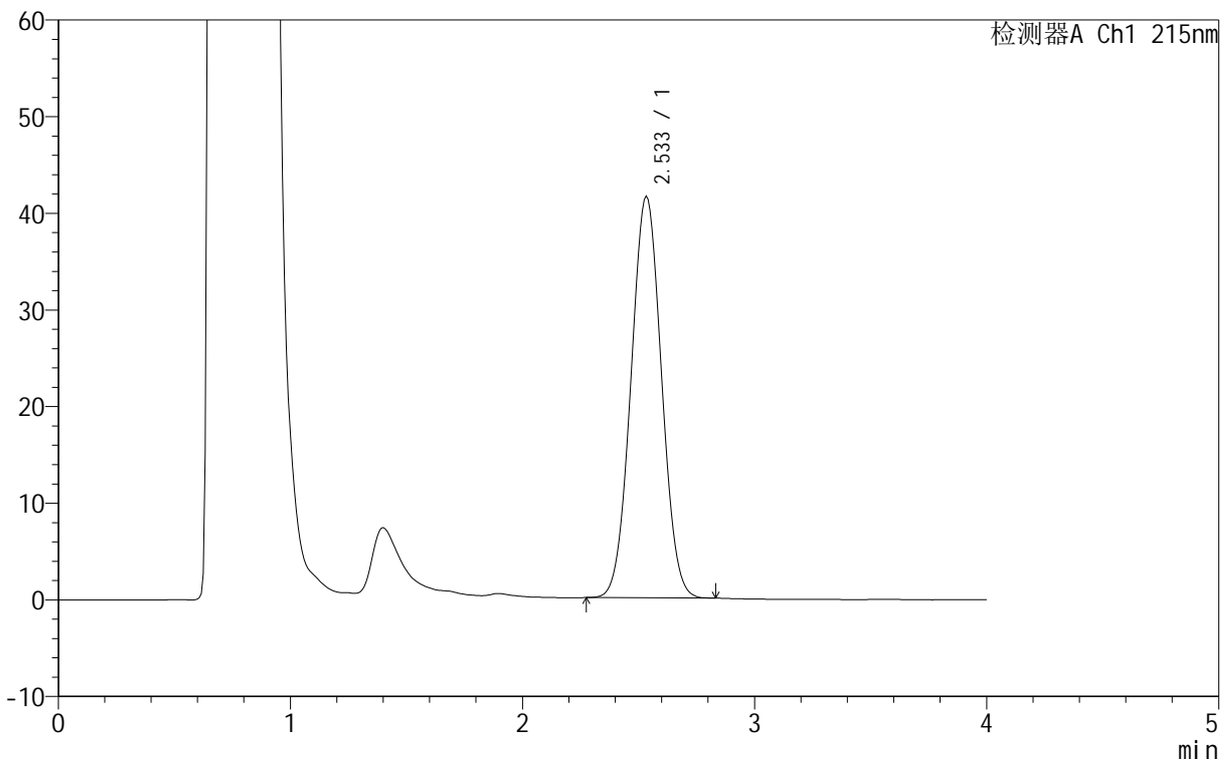
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	382667	100.000	41985	1637	1.030	--
总计		382667	100.000	41985			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1252-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 23:38:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:20:58 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

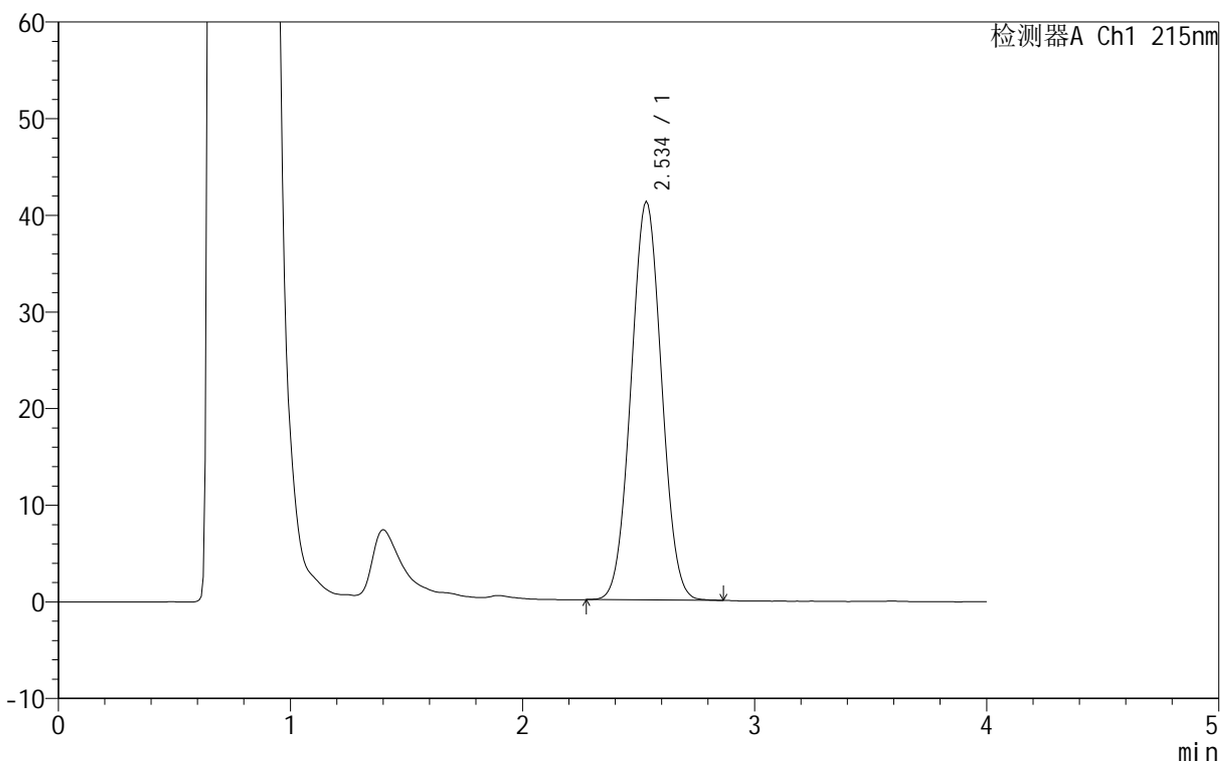
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	379291	100.000	41601	1637	1.029	--
总计		379291	100.000	41601			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1253-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/30 23:42:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:21:01 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

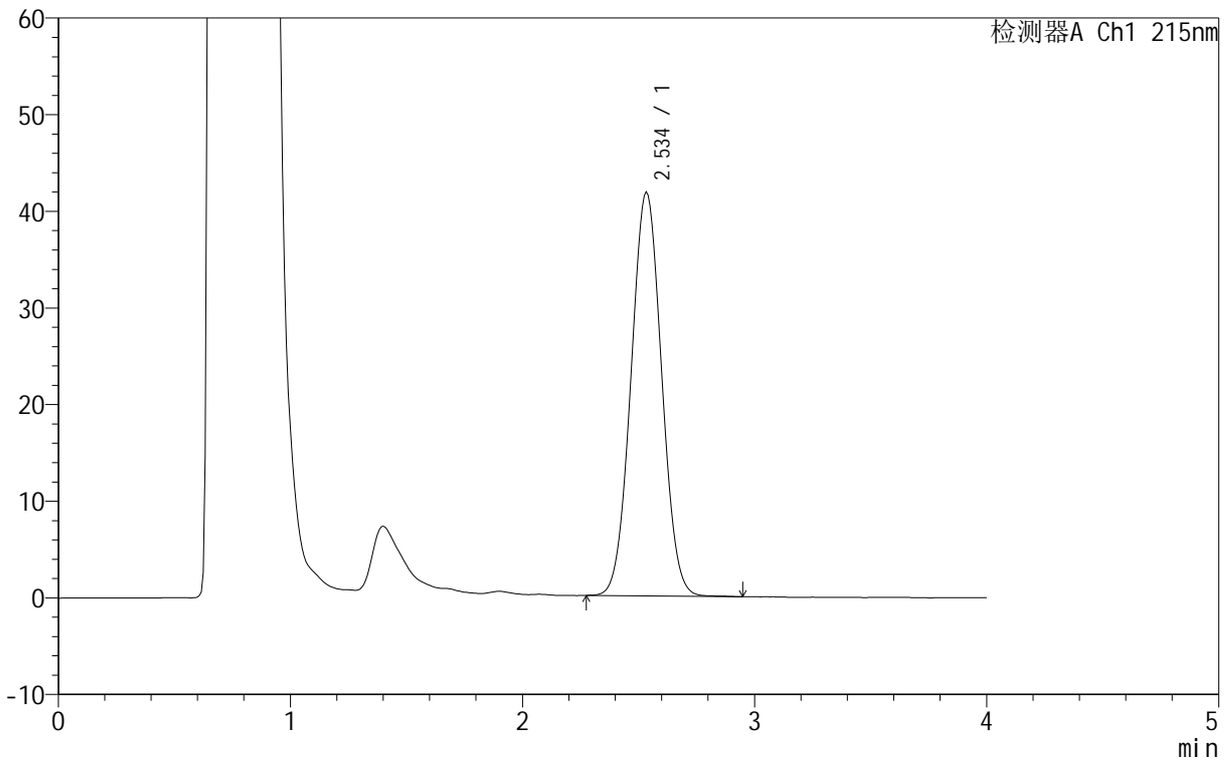
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	376551	100.000	41262	1635	1.030	--
总计		376551	100.000	41262			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1254-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 23:46:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:21:05 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

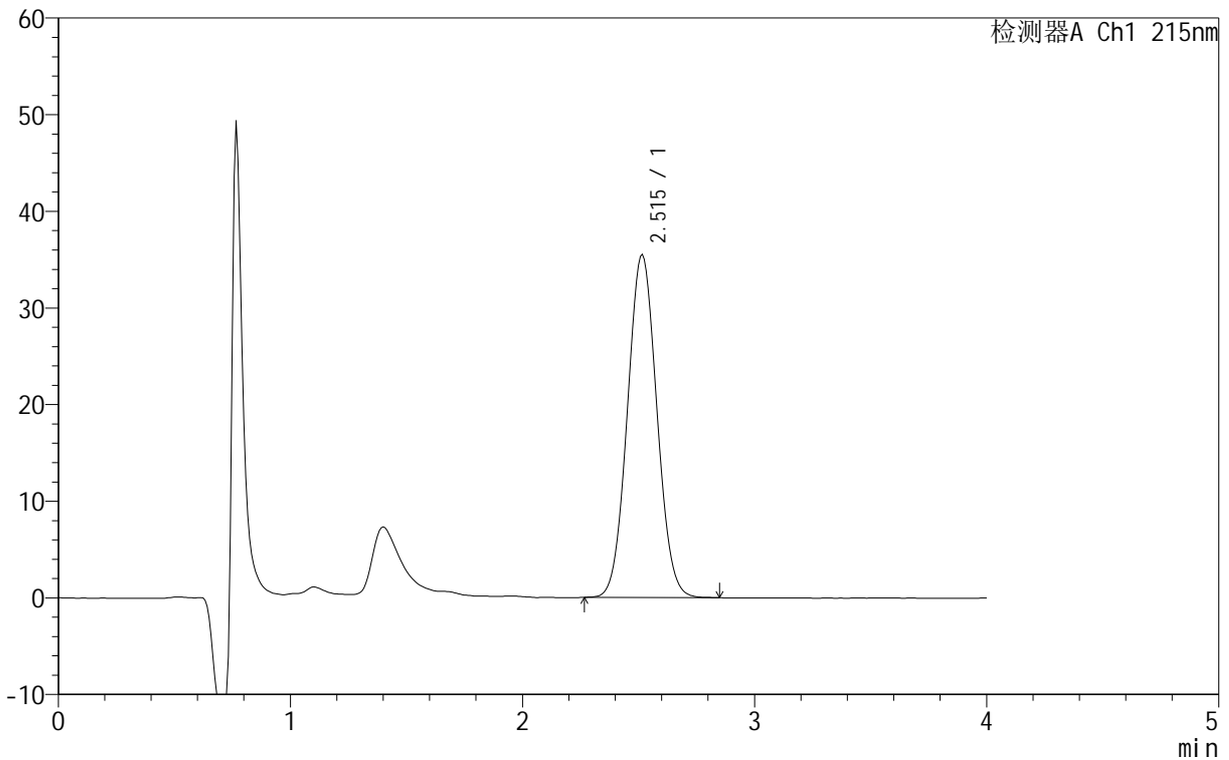
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	382708	100.000	41846	1633	1.030	--
总计		382708	100.000	41846			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1255-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 23:51:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:21:07 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

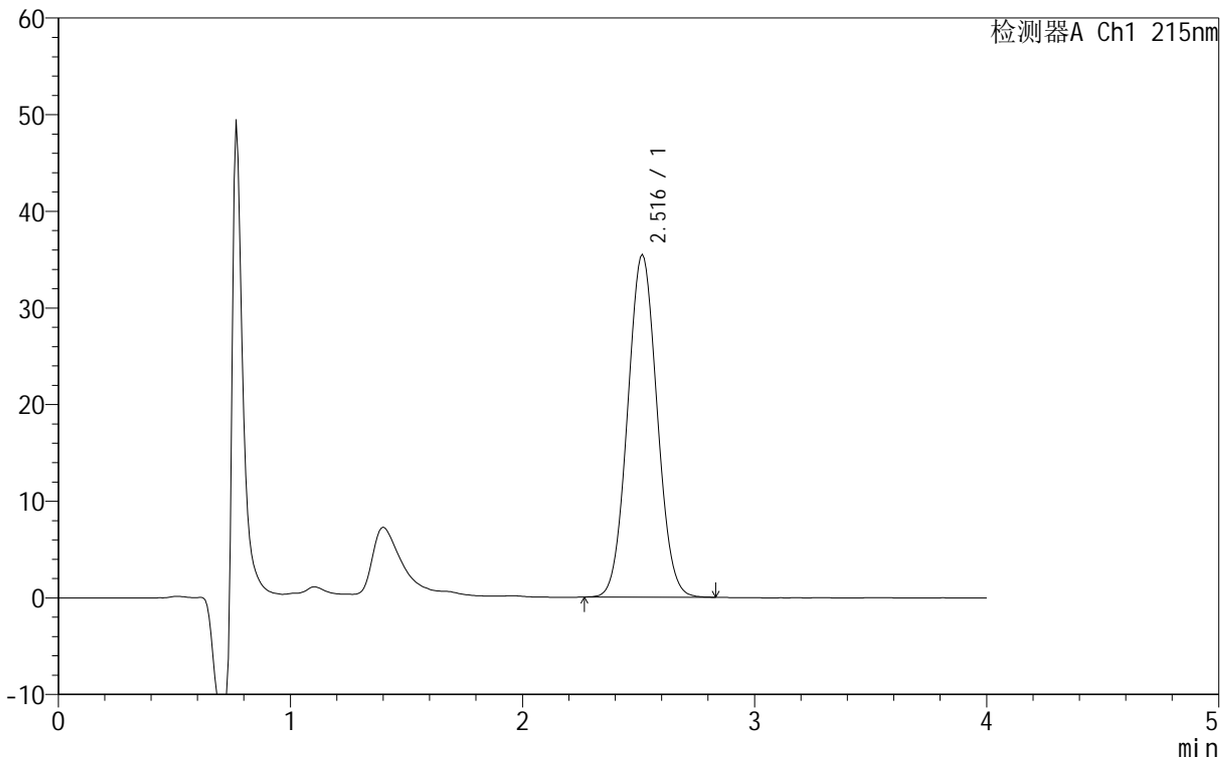
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	312865	100.000	35521	1731	1.050	--
总计		312865	100.000	35521			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-113/18-1256-2 - cbzj-2-715967p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/30 23:55:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:21:10 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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	312539	100.000	35489	1725	1.049	--
总计		312539	100.000	35489			