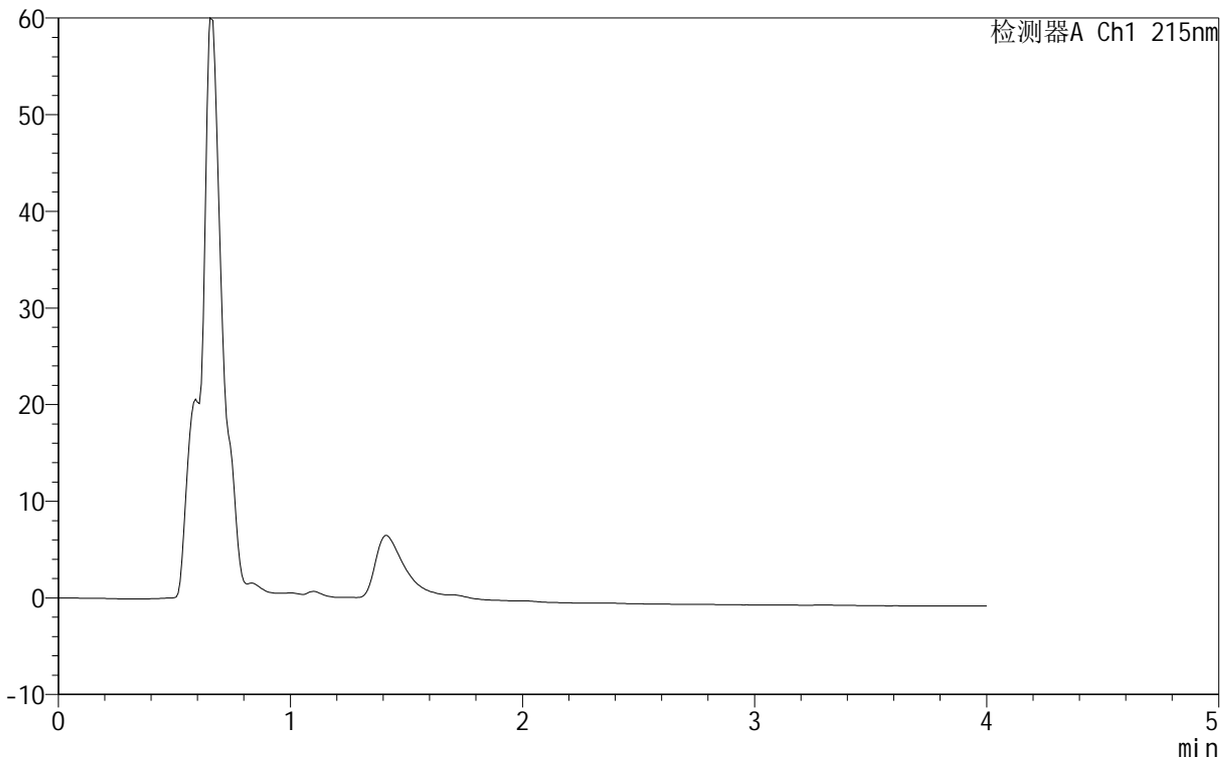


<样品信息>

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 - 0-110/11-2068-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 11:10:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:17 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

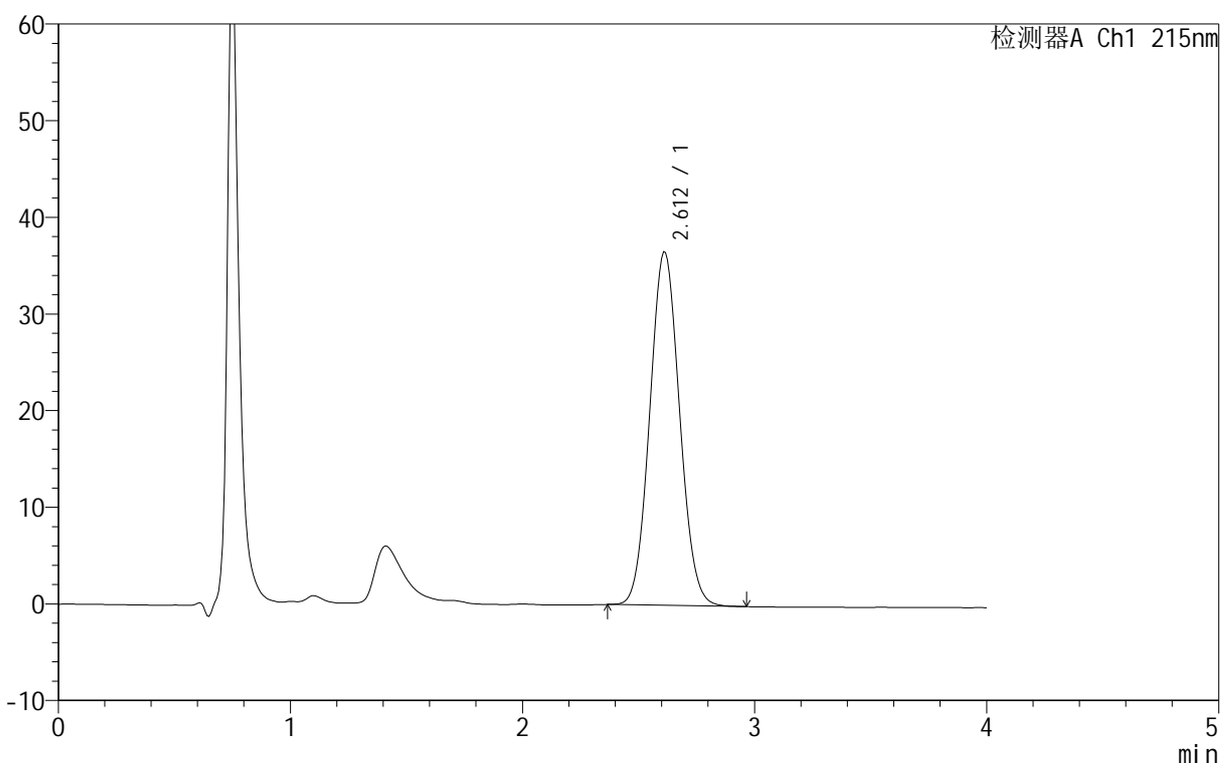
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-110/11-2069-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 11:14:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:21 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.612	326787	100.000	36596	1826	1.068	--
总计		326787	100.000	36596			



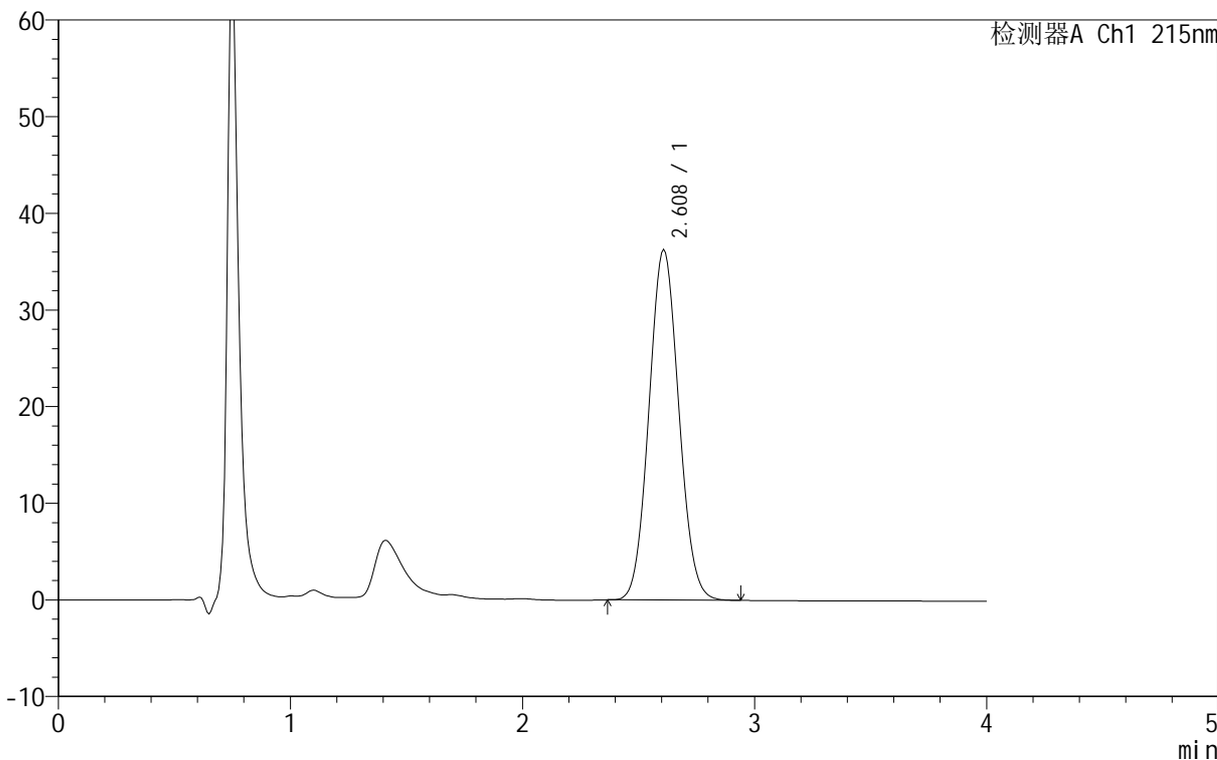
J406

<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 - 0-110/11-2070-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 11:18:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:24 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

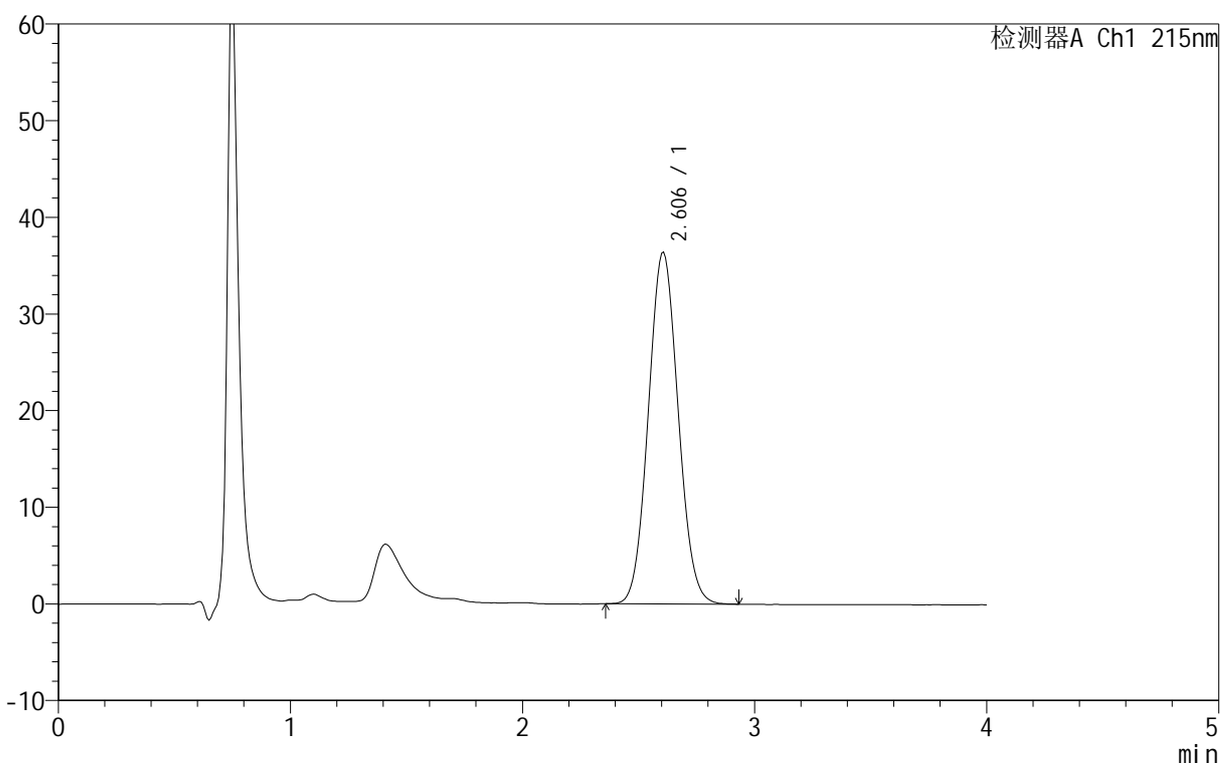
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	323829	100.000	36327	1815	1.067	--
总计		323829	100.000	36327			

<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 - 0-110/11-2071-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 11:23:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:27 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

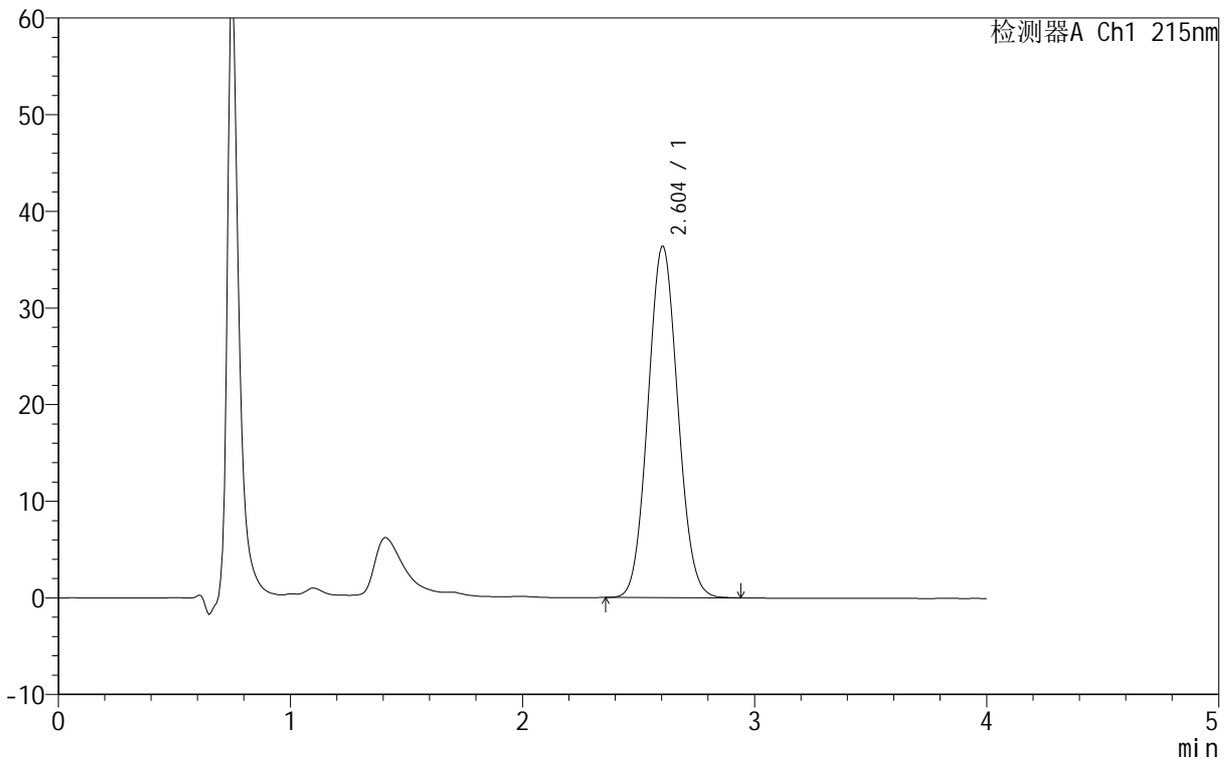
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	325178	100.000	36413	1813	1.068	--
总计		325178	100.000	36413			

<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 - 0-110/11-2072-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 11:27:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:30 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

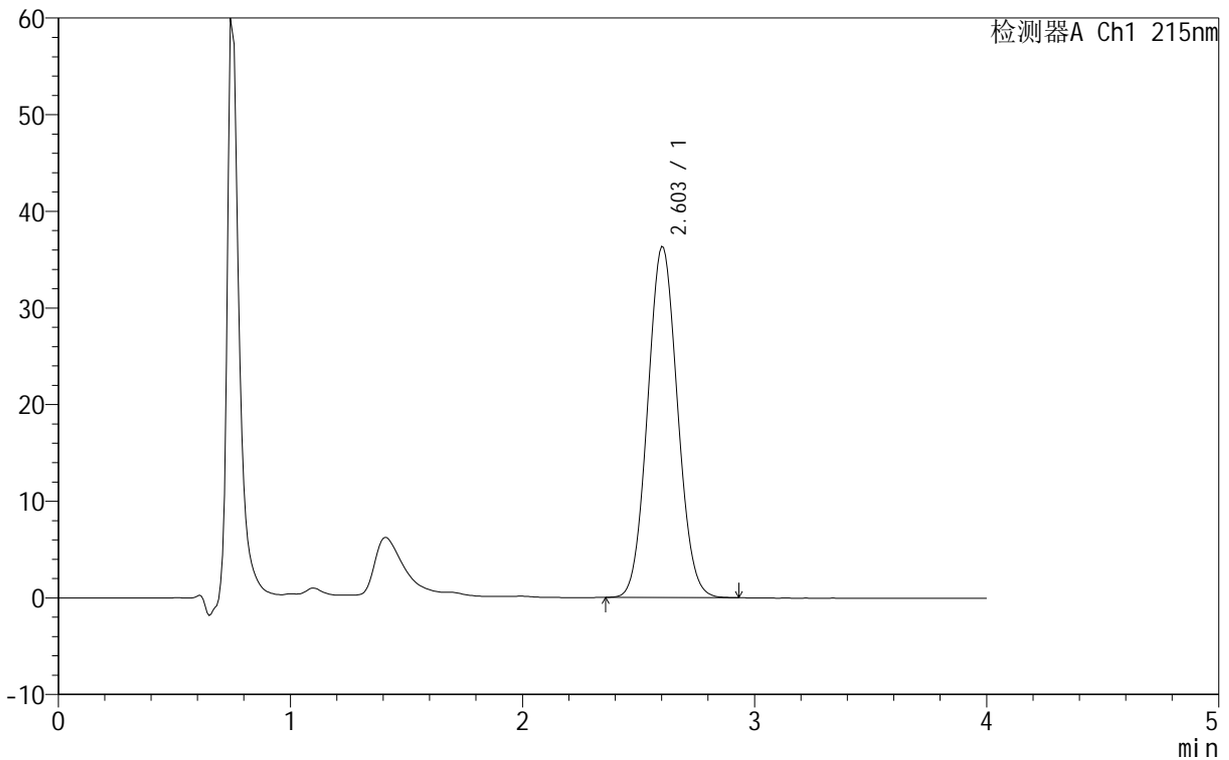
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	325514	100.000	36378	1810	1.068	--
总计		325514	100.000	36378			

<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 - 0-110/11-2073-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 11:32:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:33 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

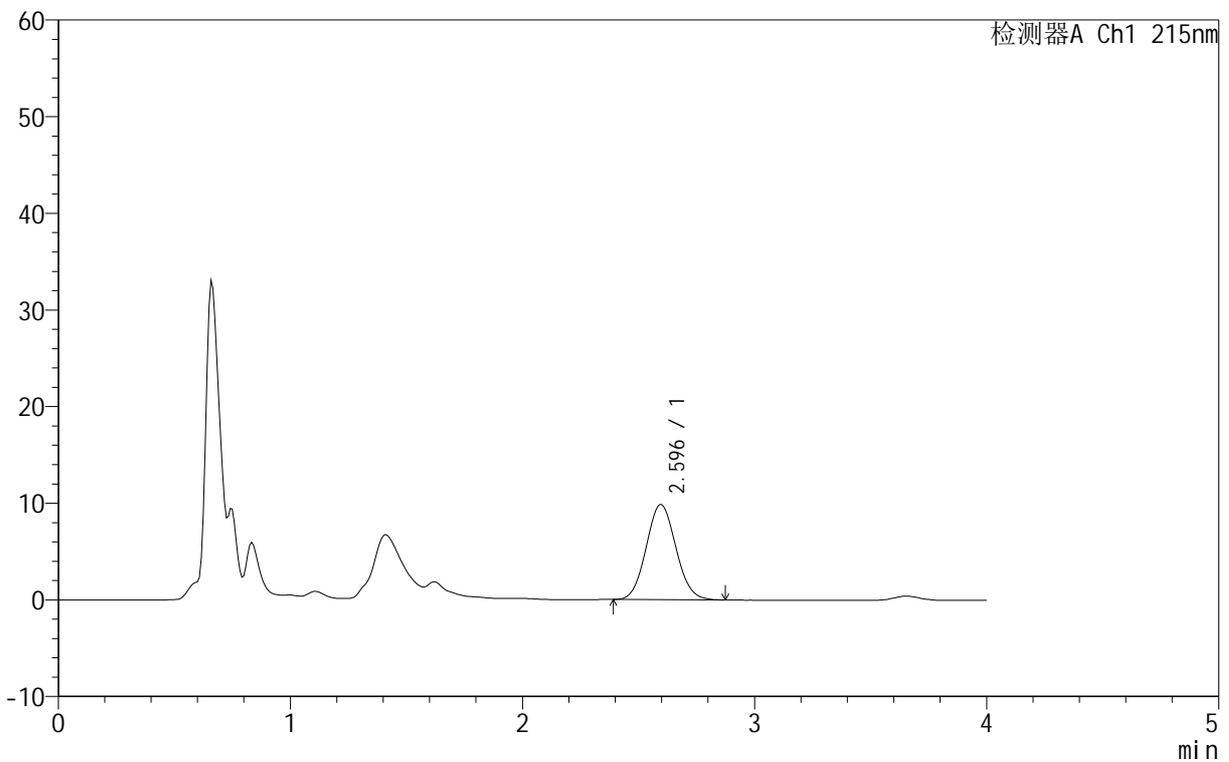
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	324979	100.000	36356	1806	1.066	--
总计		324979	100.000	36356			

<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 - 0-110/11-2074-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 11:36:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.596	87663	100.000	9840	1813	1.073	--
总计		87663	100.000	9840			



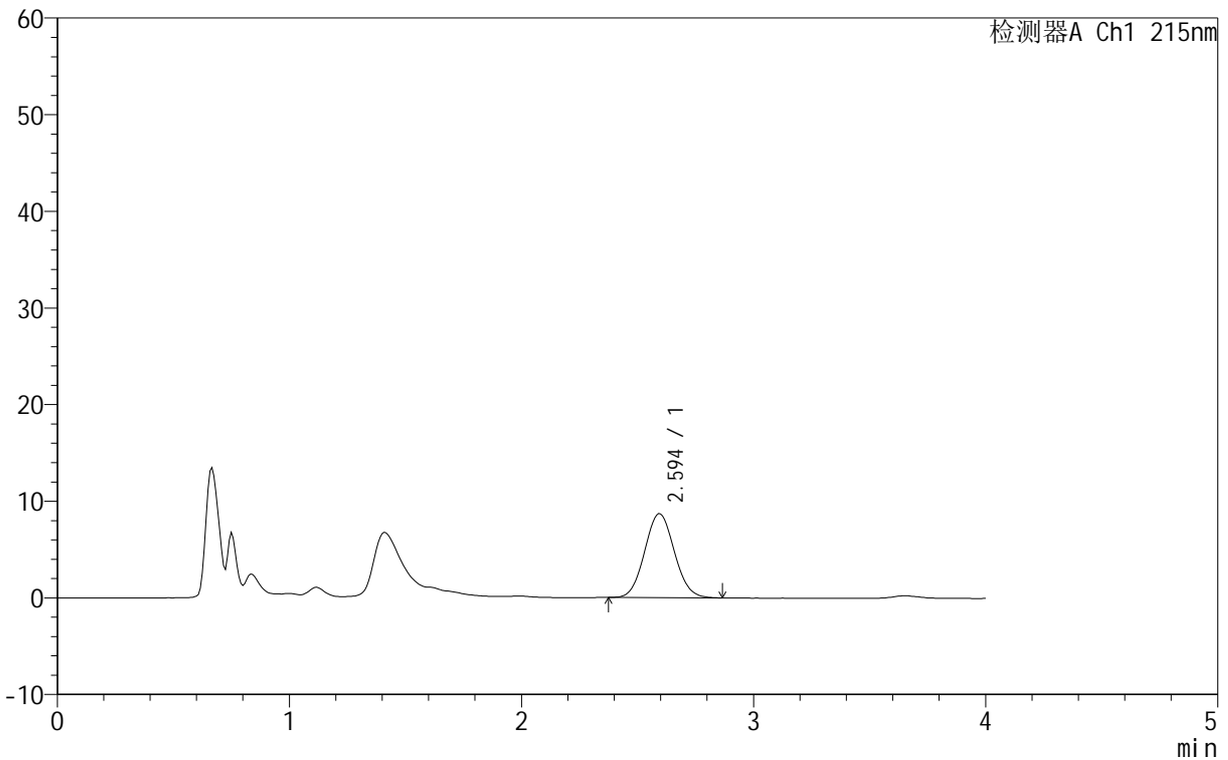
J406

<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 - 0-110/11-2075-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/29 11:40:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:39
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.594	77311	100.000	8700	1811	1.067	--
总计		77311	100.000	8700			



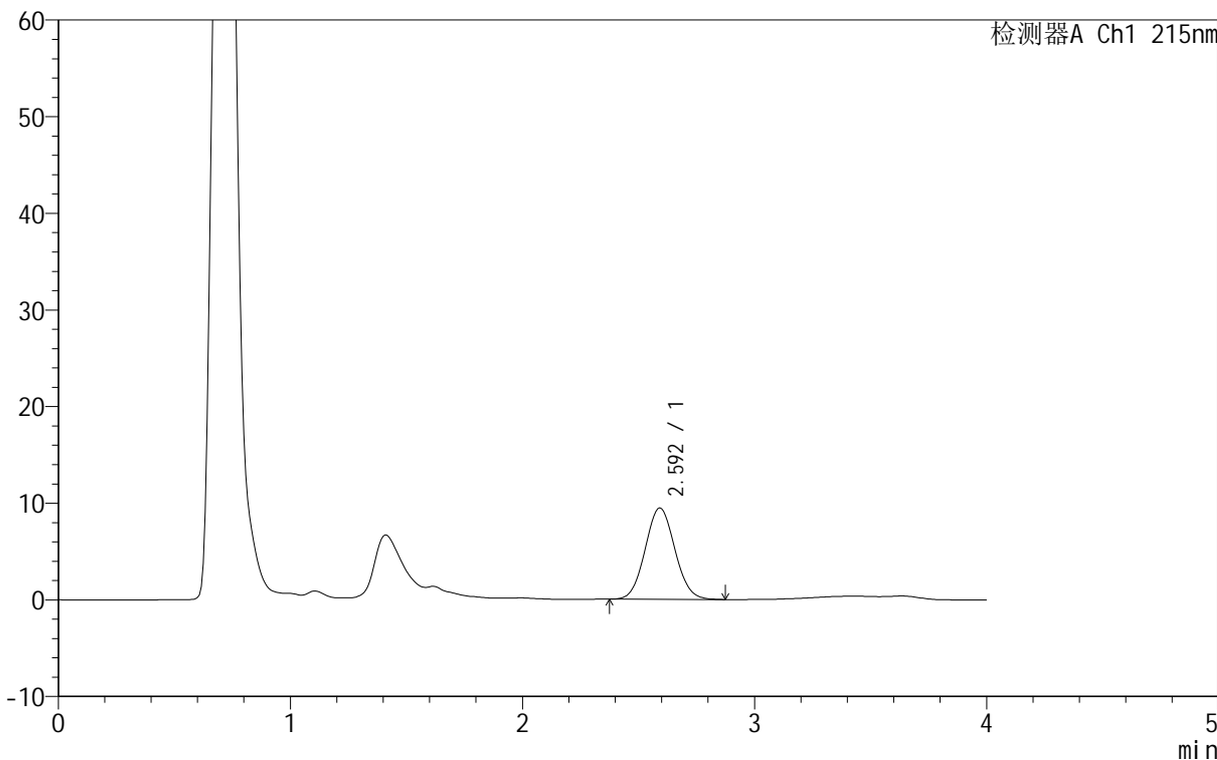
J406

<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 - 0-110/11-2076-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/29 11:45:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:42
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

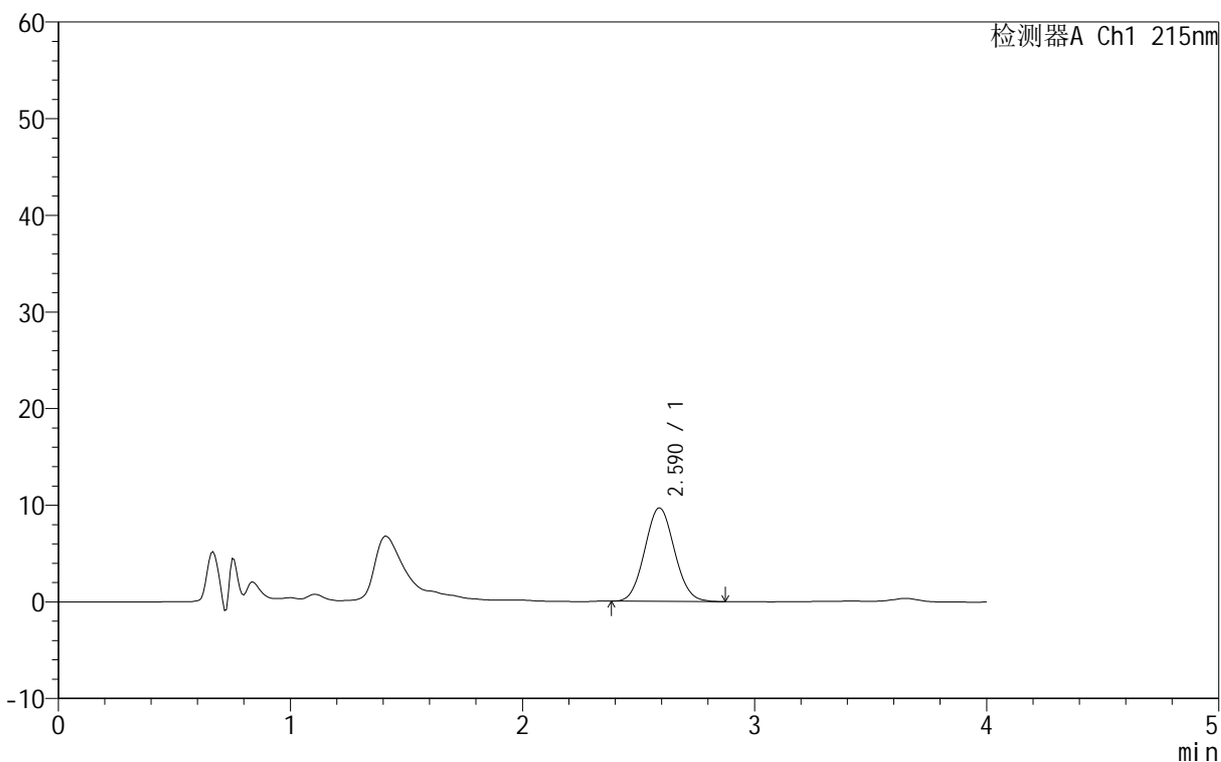
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	83955	100.000	9468	1809	1.067	--
总计		83955	100.000	9468			

<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 - 0-110/11-2077-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 11:49:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

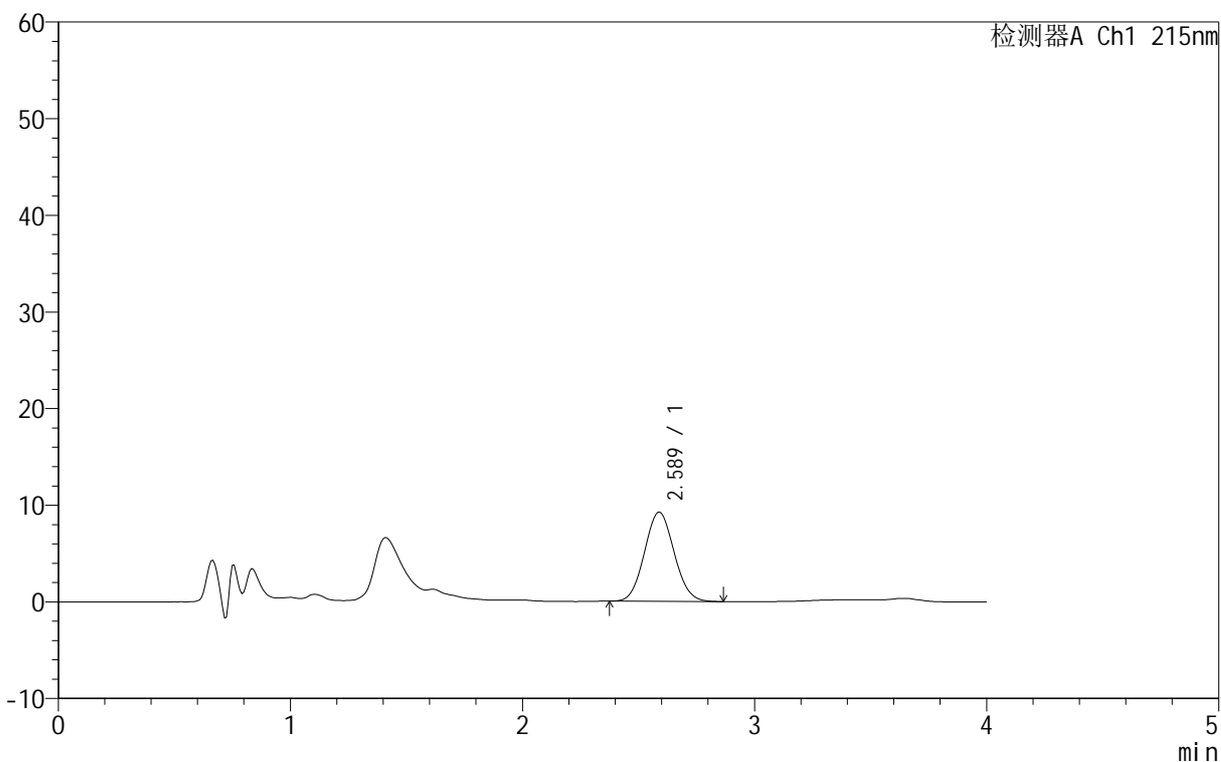
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	86053	100.000	9693	1807	1.070	--
总计		86053	100.000	9693			

<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 - 0-110/11-2078-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 11:54:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:48 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

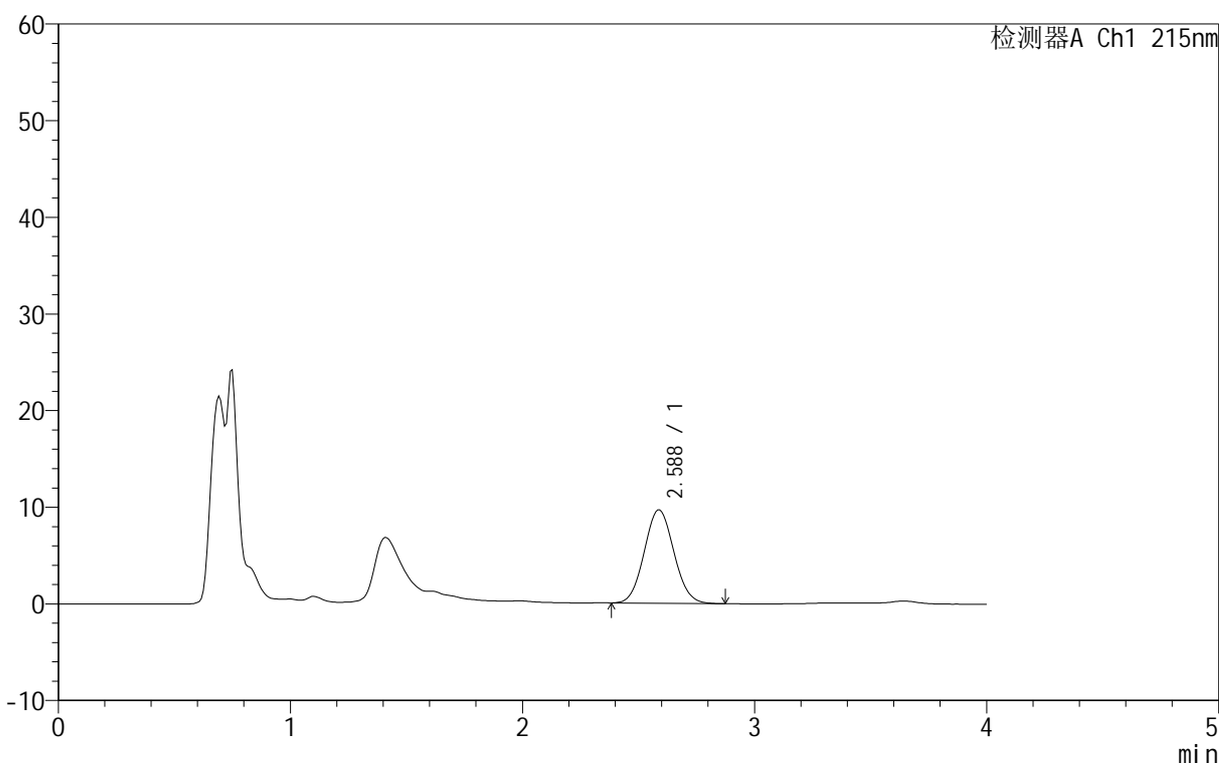
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	82208	100.000	9246	1802	1.070	--
总计		82208	100.000	9246			

<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 - 0-110/11-2079-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 11:58:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

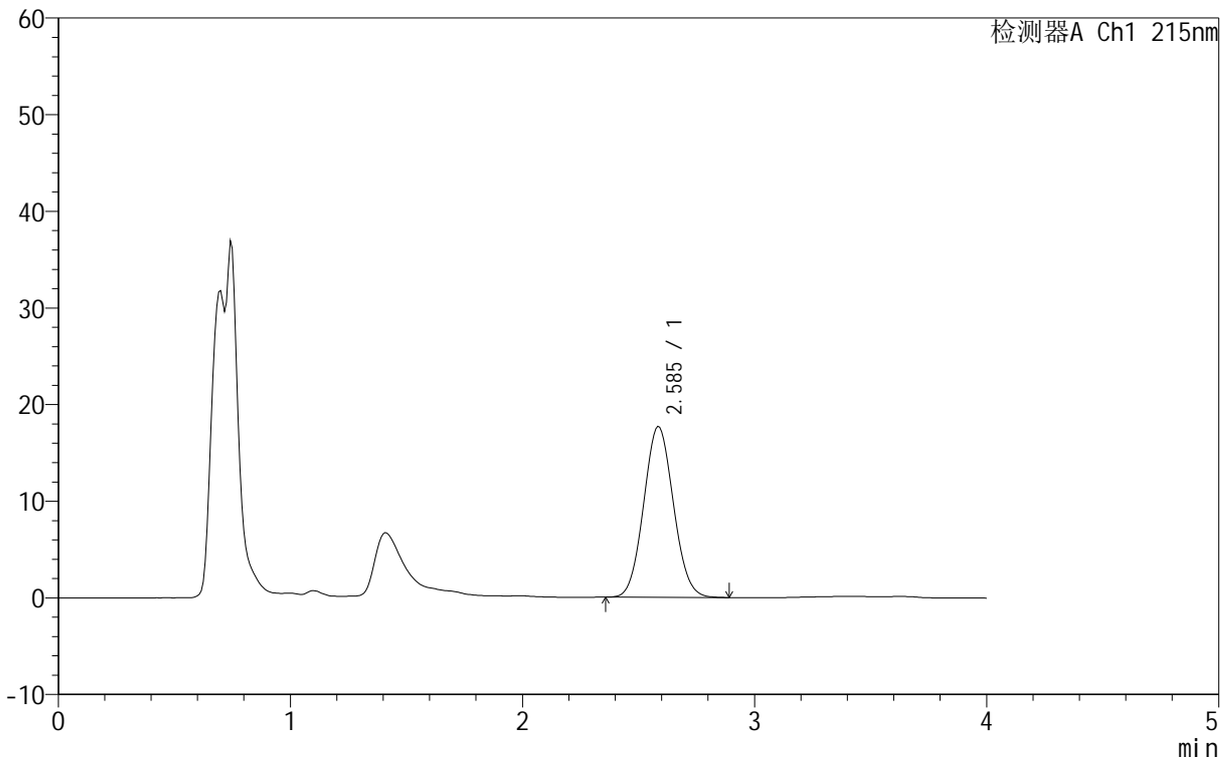
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	85885	100.000	9675	1809	1.067	--
总计		85885	100.000	9675			

<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 - 0-110/11-2080-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 12:03:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:54 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

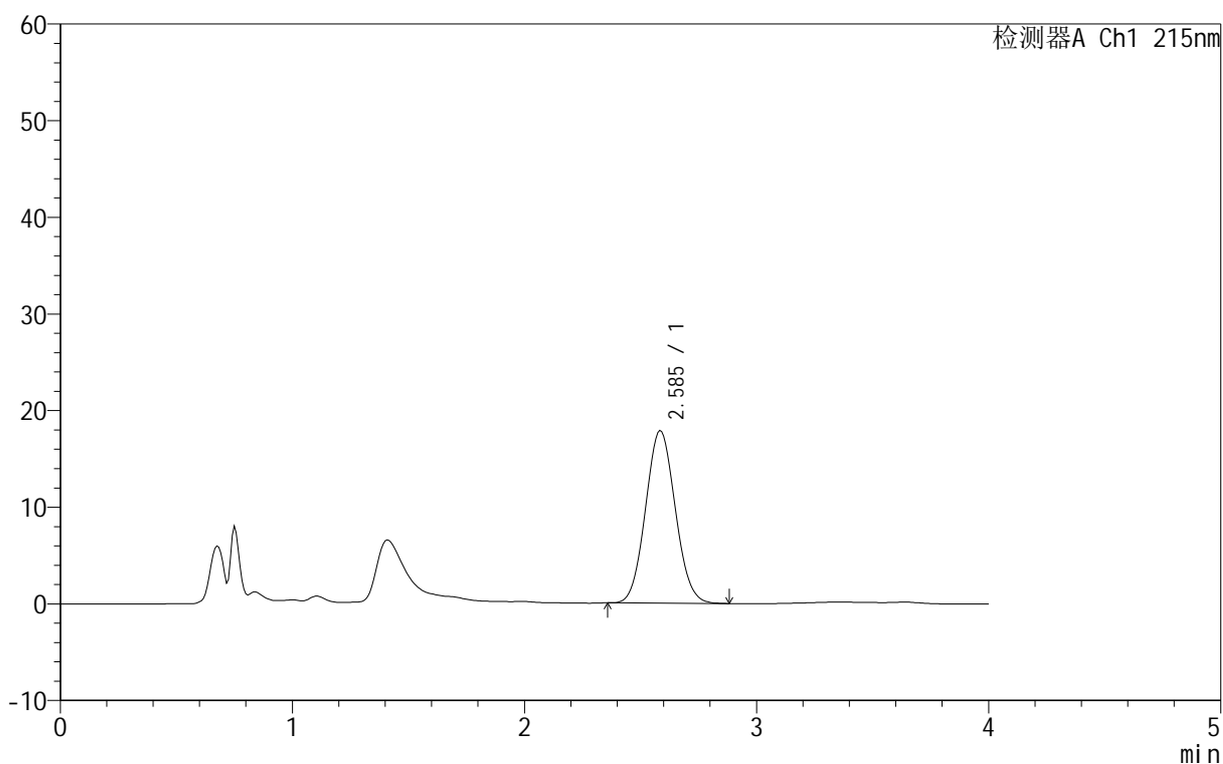
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	157306	100.000	17685	1792	1.067	--
总计		157306	100.000	17685			

<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 - 0-110/11-2081-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 12:07:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:57 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

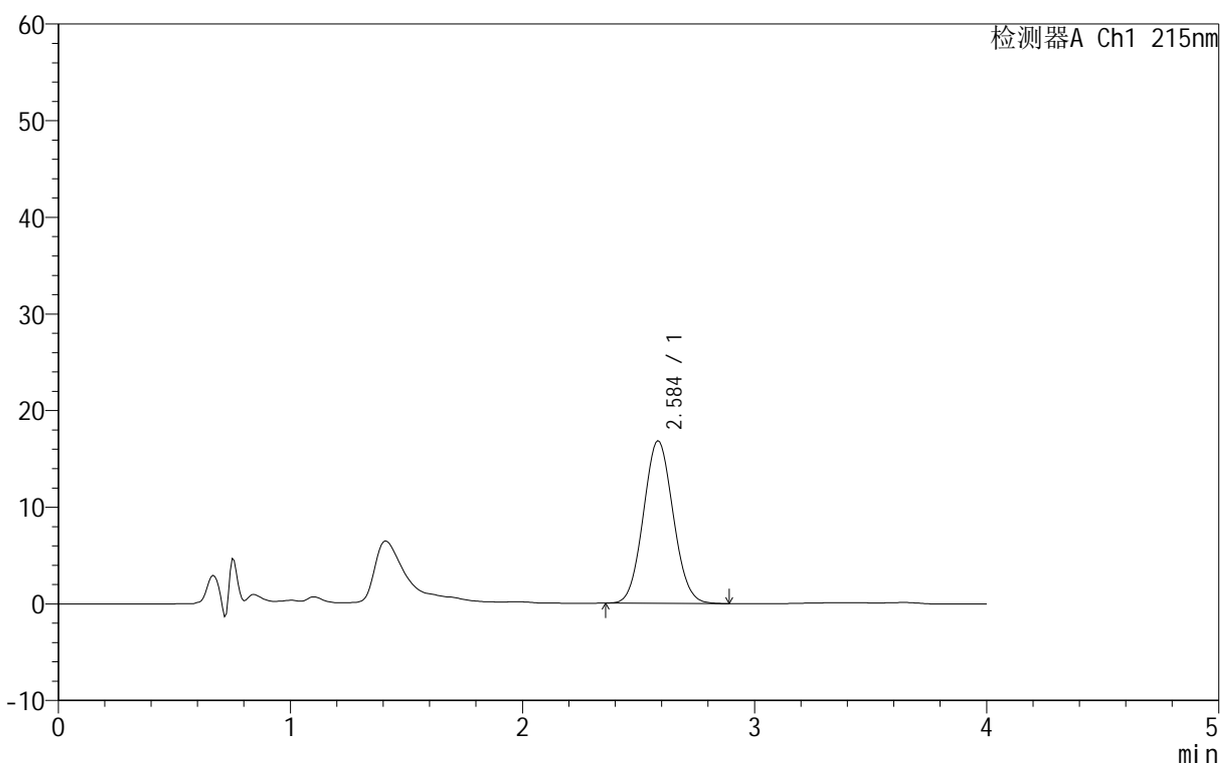
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	159010	100.000	17880	1786	1.067	--
总计		159010	100.000	17880			

<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 - 0-110/11-2082-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 12:11:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

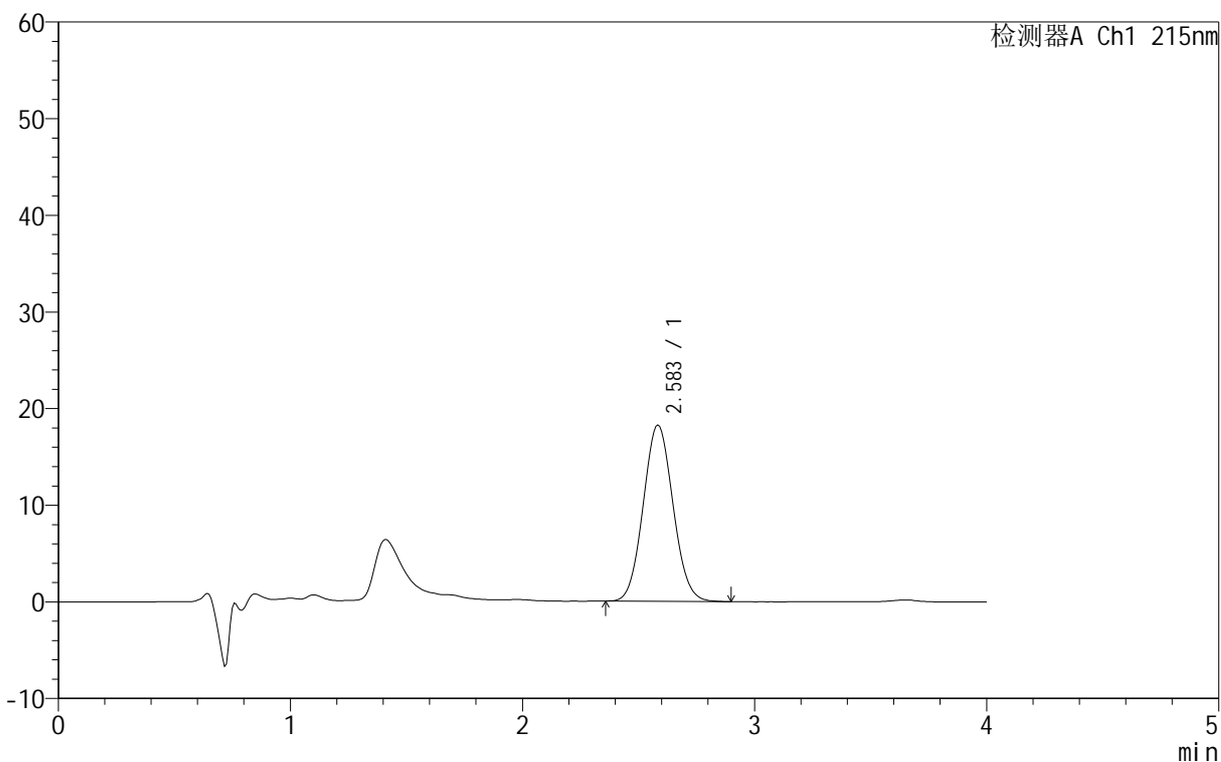
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	150119	100.000	16857	1784	1.066	--
总计		150119	100.000	16857			

<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 - 0-110/11-2083-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 12:16:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.583	162809	100.000	18272	1782	1.068	--
总计		162809	100.000	18272			



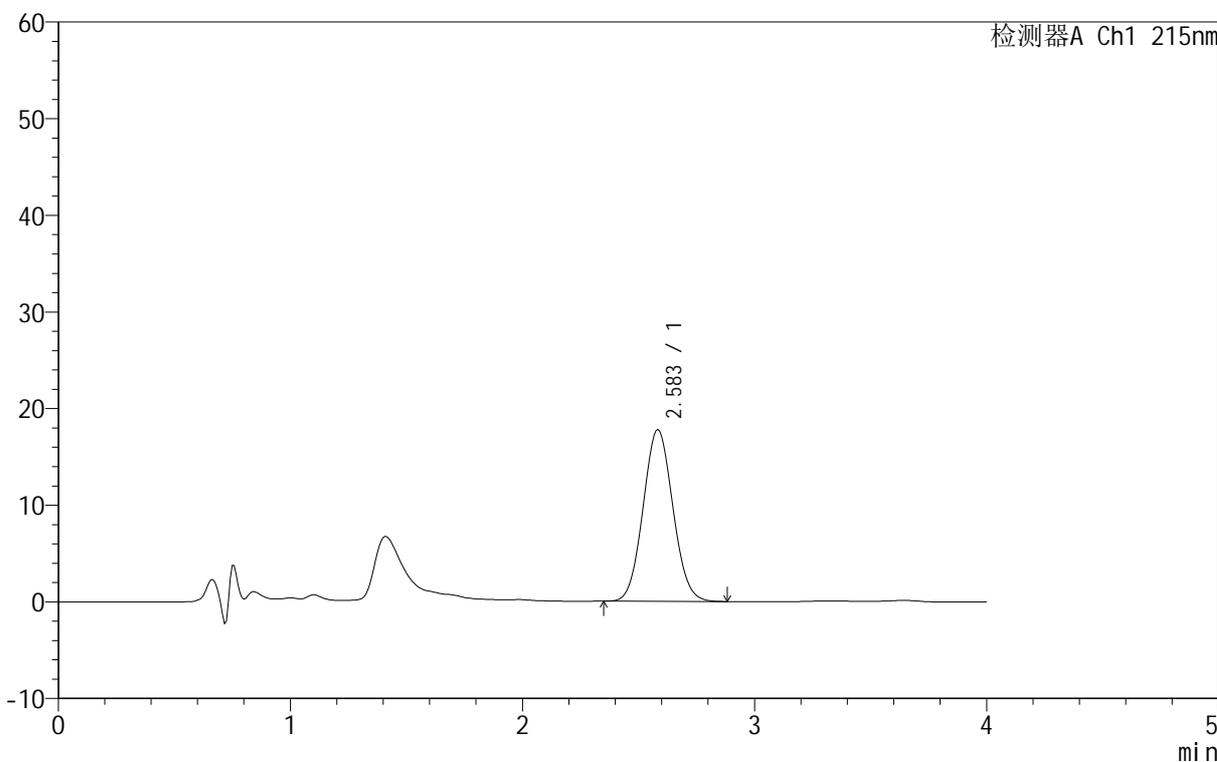
J406

<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 - 0-110/11-2084-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 12:20:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:05 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

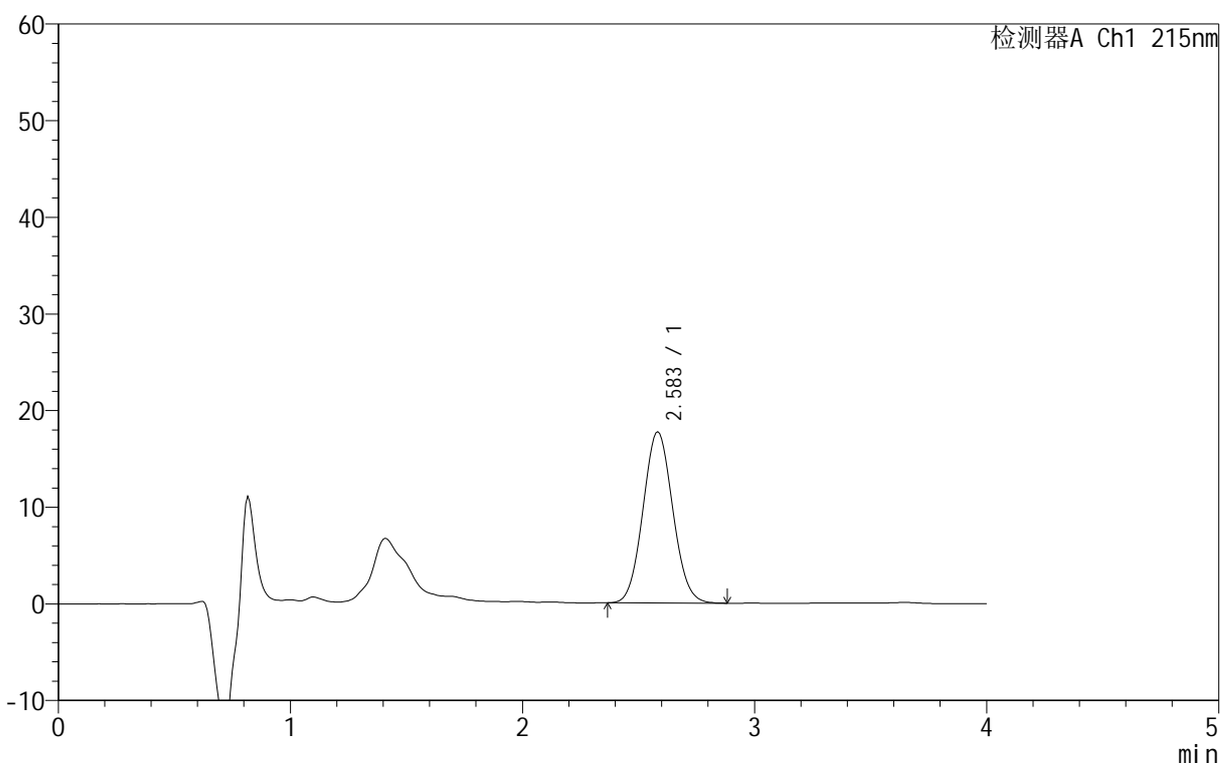
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	158294	100.000	17784	1782	1.067	--
总计		158294	100.000	17784			

<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 - 0-110/11-2085-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 12:25:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

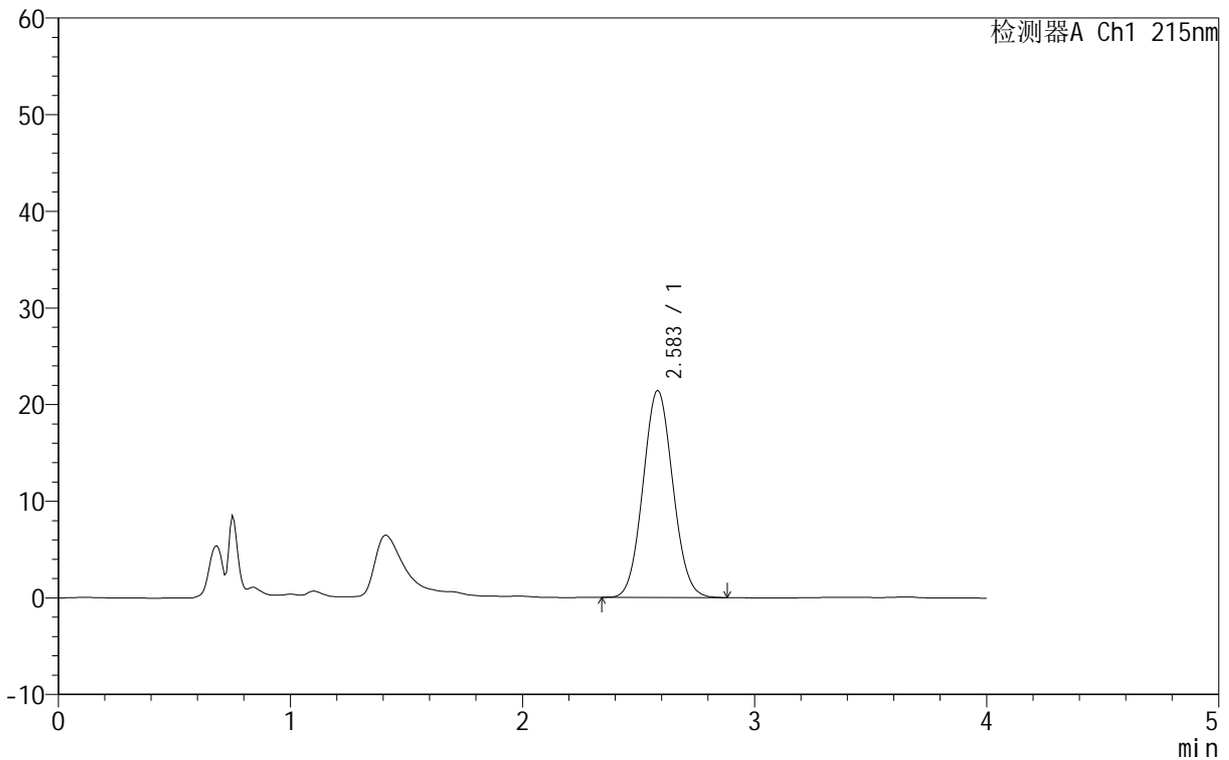
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	157846	100.000	17734	1781	1.068	--
总计		157846	100.000	17734			

<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 - 0-110/11-2086-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 12:29:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:11 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

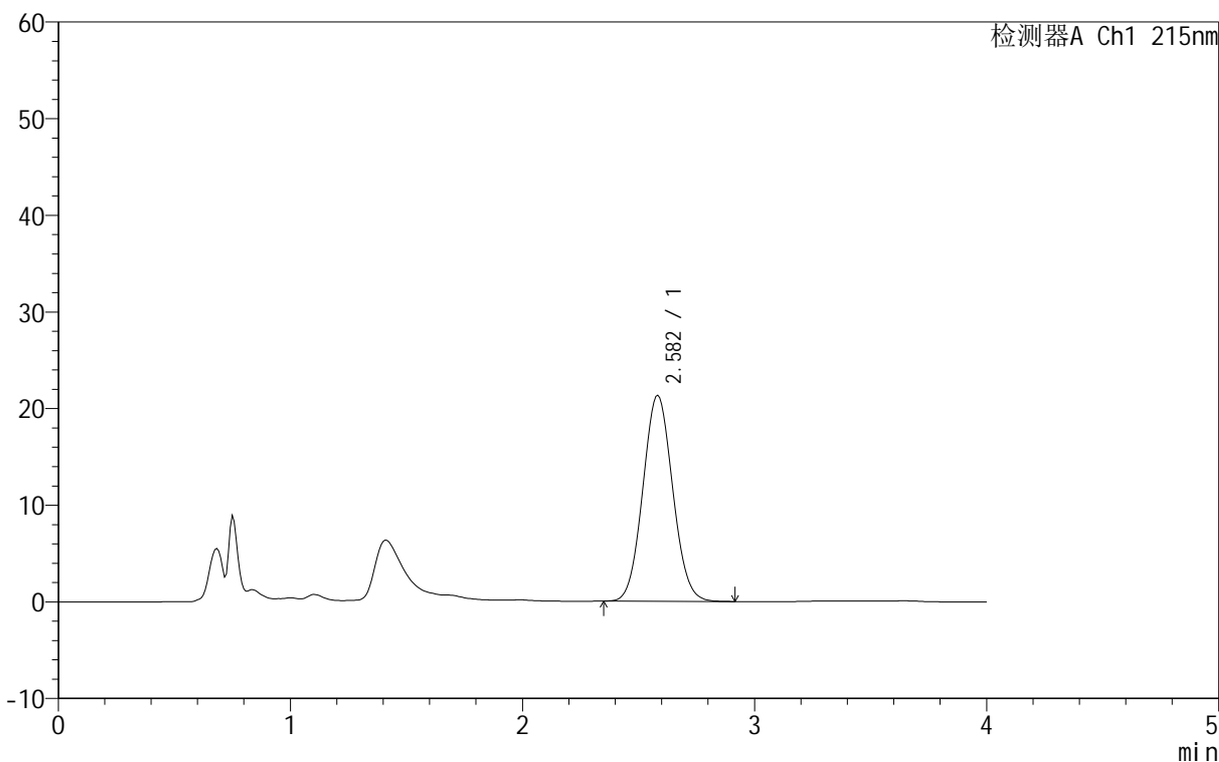
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	191255	100.000	21453	1779	1.066	--
总计		191255	100.000	21453			

<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 - 0-110/11-2087-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 12:33:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.582	190344	100.000	21338	1781	1.067	--
总计		190344	100.000	21338			



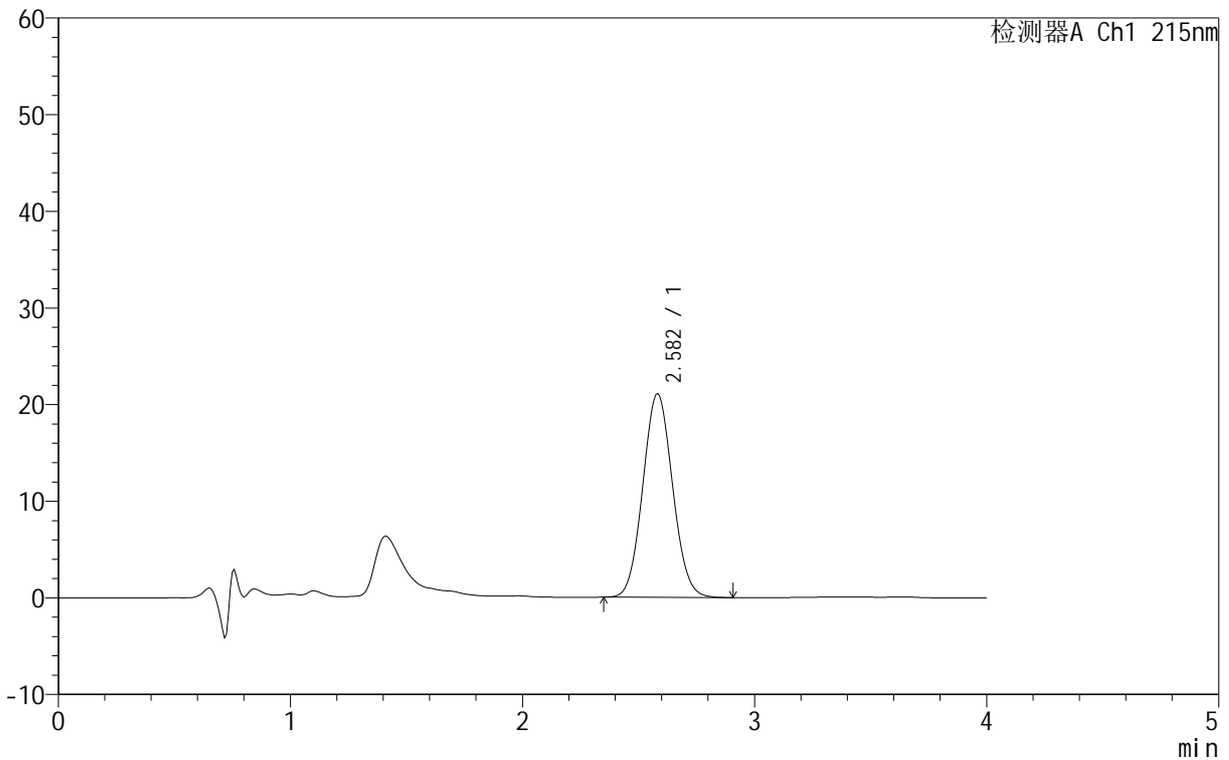
J406

<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 - 0-110/11-2088-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 50µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/29 12:38:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:17
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

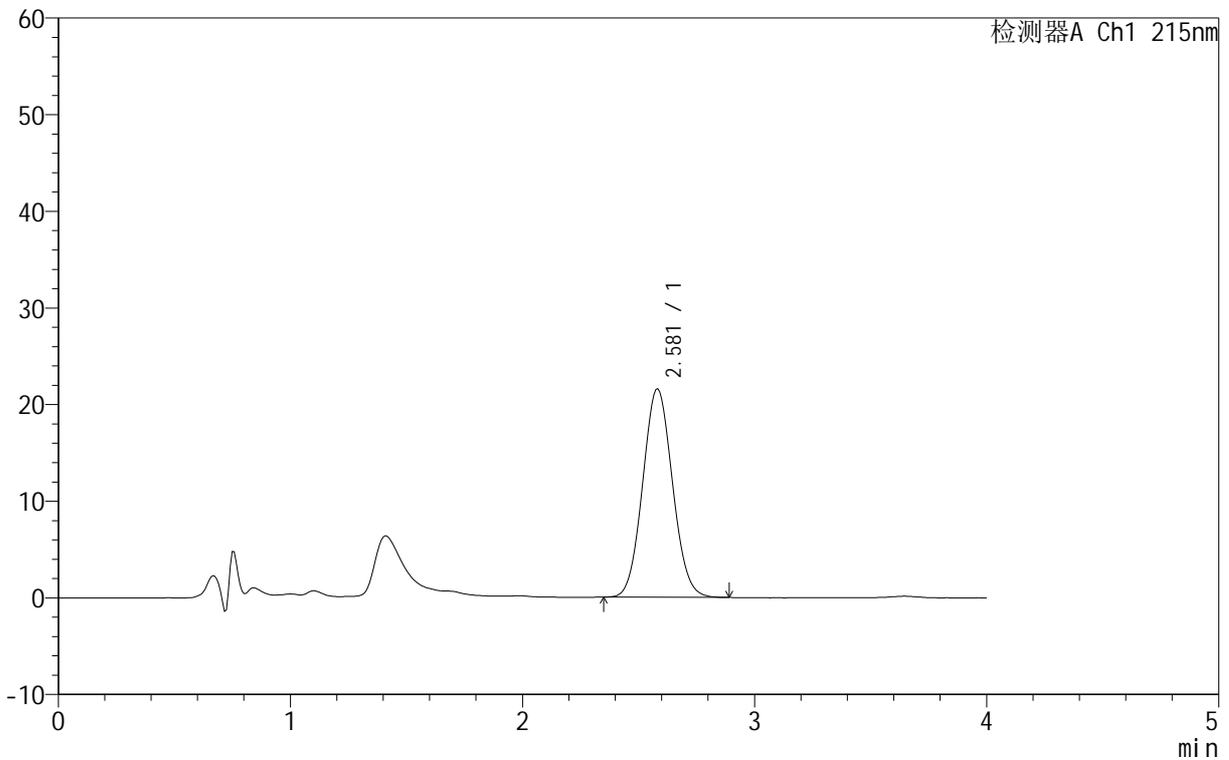
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	188014	100.000	21097	1784	1.070	--
总计		188014	100.000	21097			

<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 - 0-110/11-2089-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 12:42:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:19 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

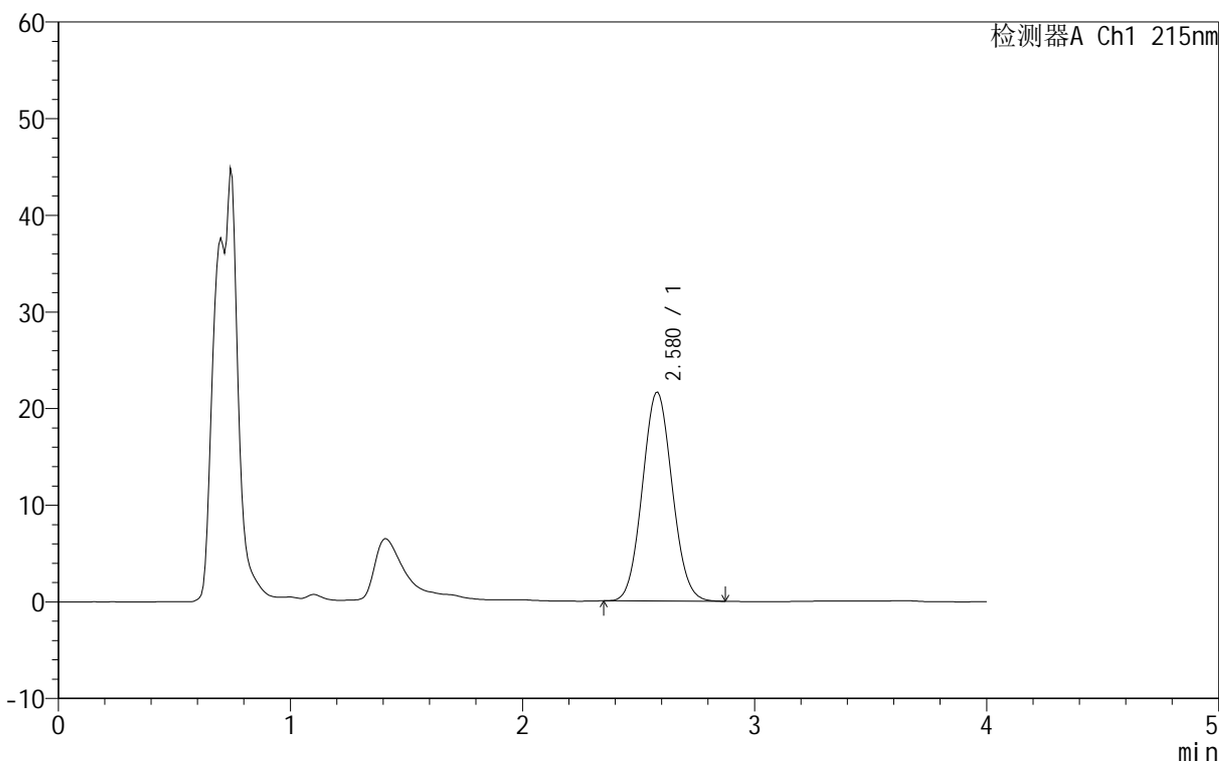
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	192596	100.000	21598	1784	1.067	--
总计		192596	100.000	21598			

<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 - 0-110/11-2090-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 12:47:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:22 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

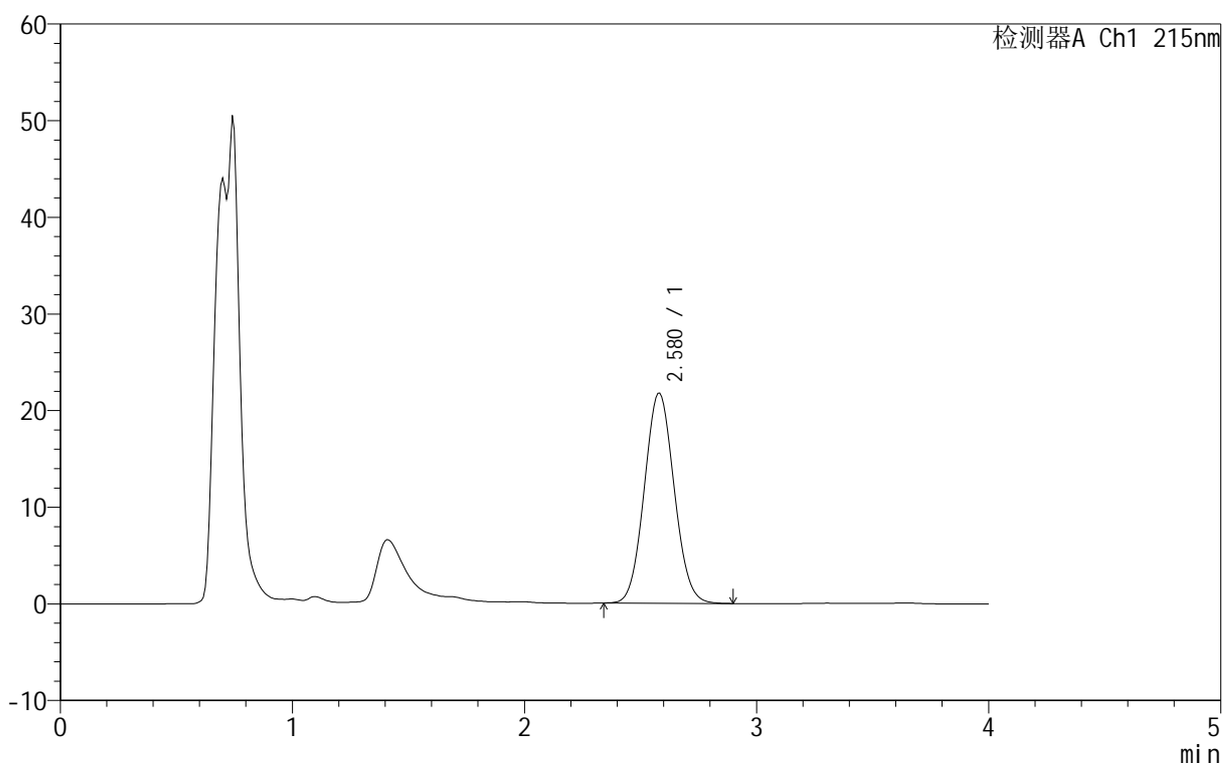
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	192857	100.000	21622	1781	1.069	--
总计		192857	100.000	21622			

<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 - 0-110/11-2091-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 12:51:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:25 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

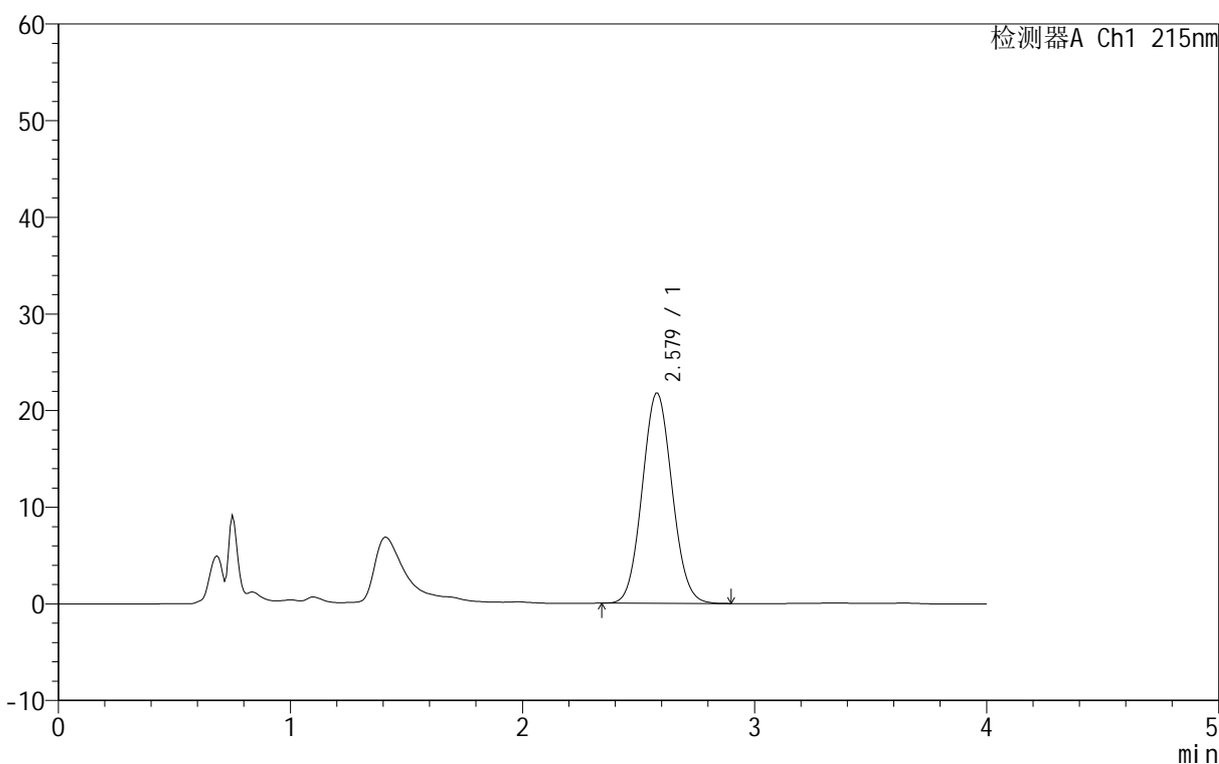
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	194339	100.000	21759	1781	1.070	--
总计		194339	100.000	21759			

<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 - 0-110/11-2092-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 12:56:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

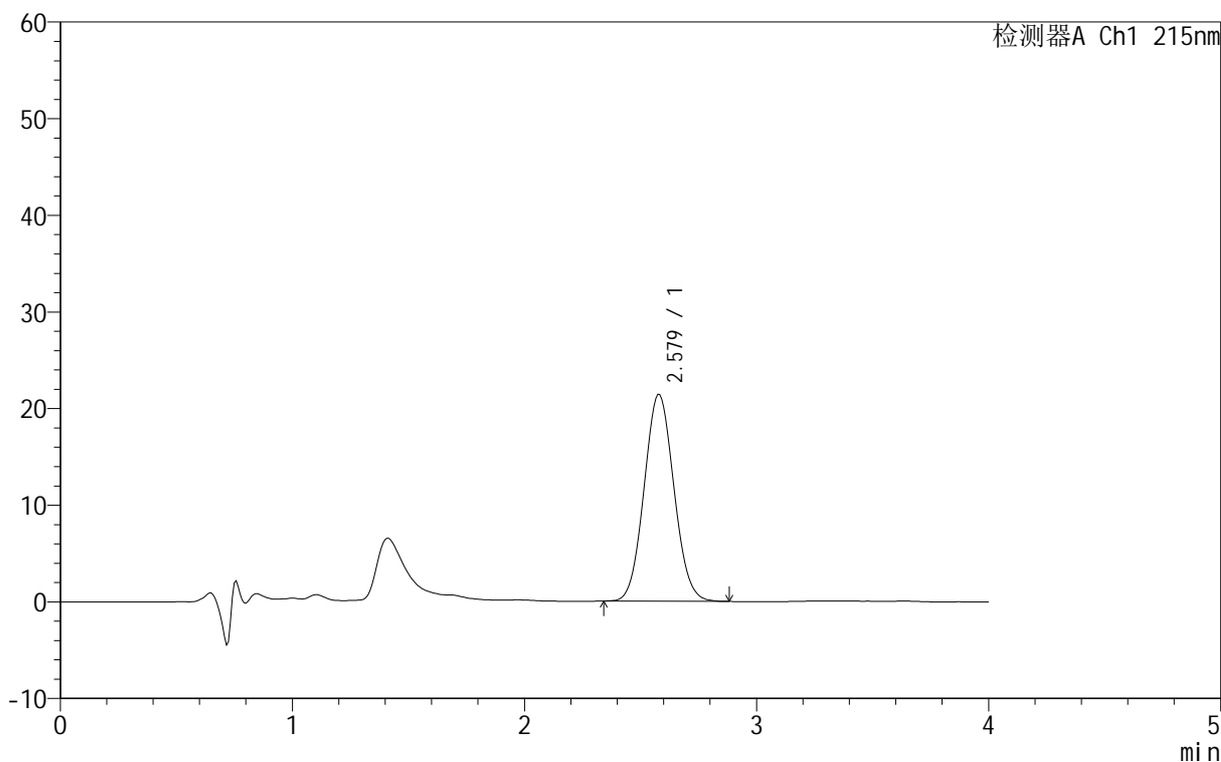
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	194391	100.000	21751	1780	1.070	--
总计		194391	100.000	21751			

<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 - 0-110/11-2093-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 13:00:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

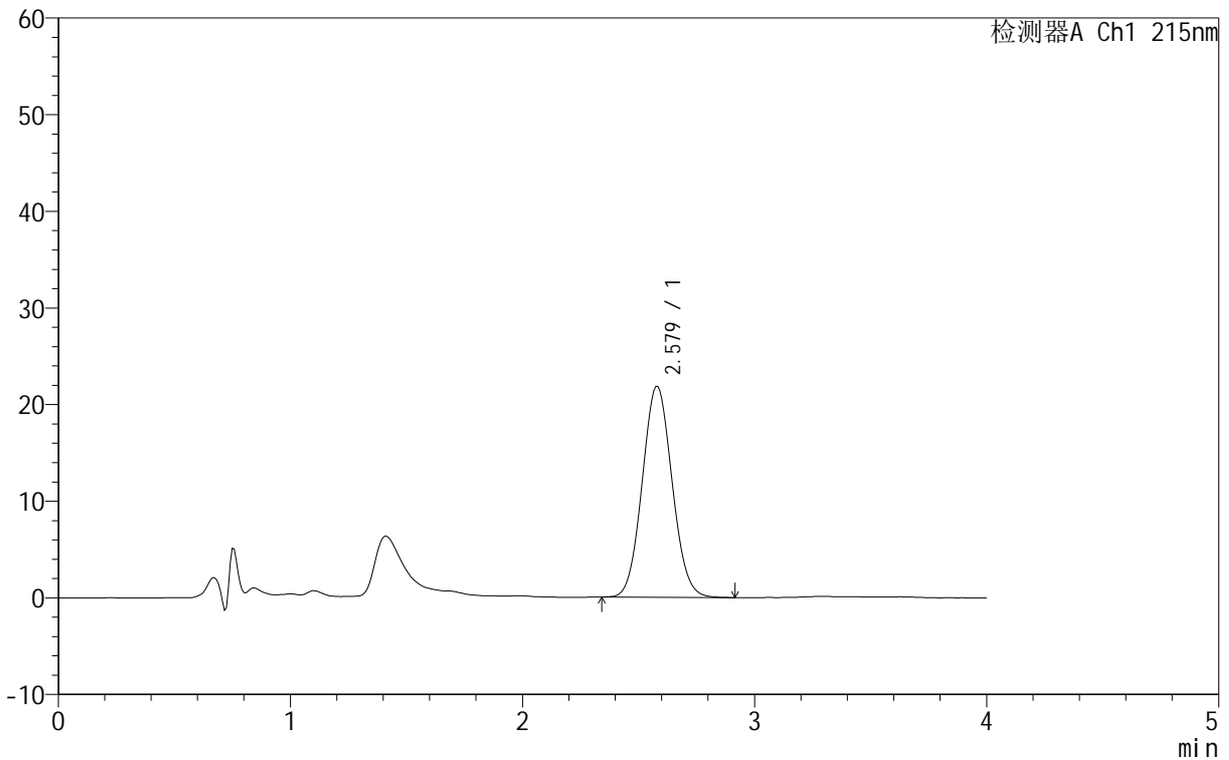
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	191154	100.000	21412	1780	1.069	--
总计		191154	100.000	21412			

<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 - 0-110/11-2094-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 13:04:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

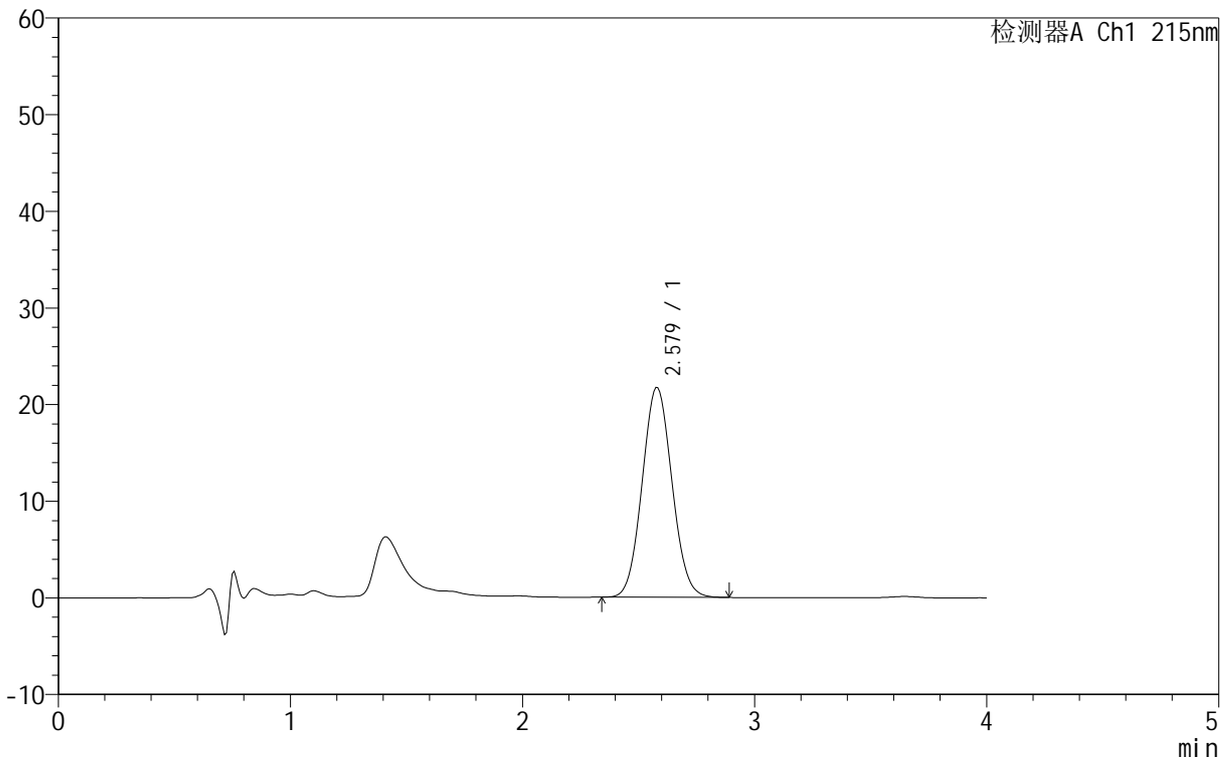
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	195318	100.000	21836	1780	1.071	--
总计		195318	100.000	21836			

<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 - 0-110/11-2095-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 13:09:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:37 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

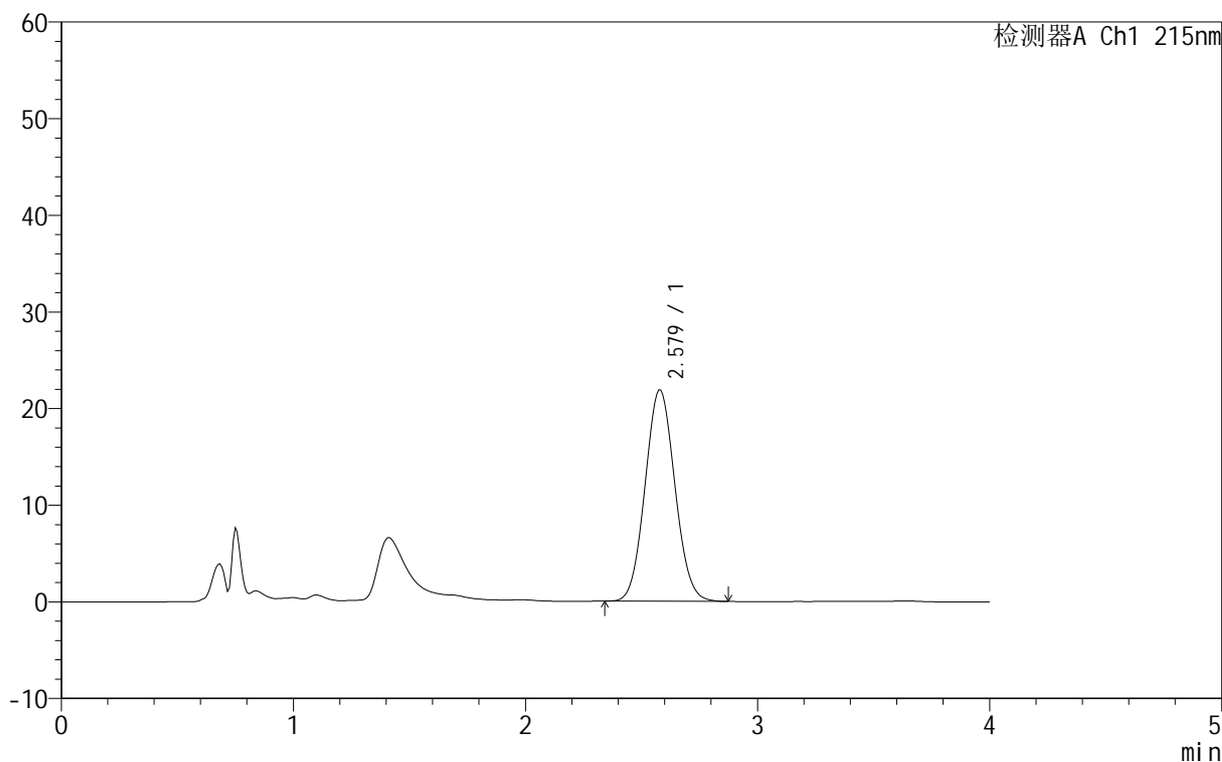
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	193843	100.000	21709	1780	1.069	--
总计		193843	100.000	21709			

<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 - 0-110/11-2096-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 13:13:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

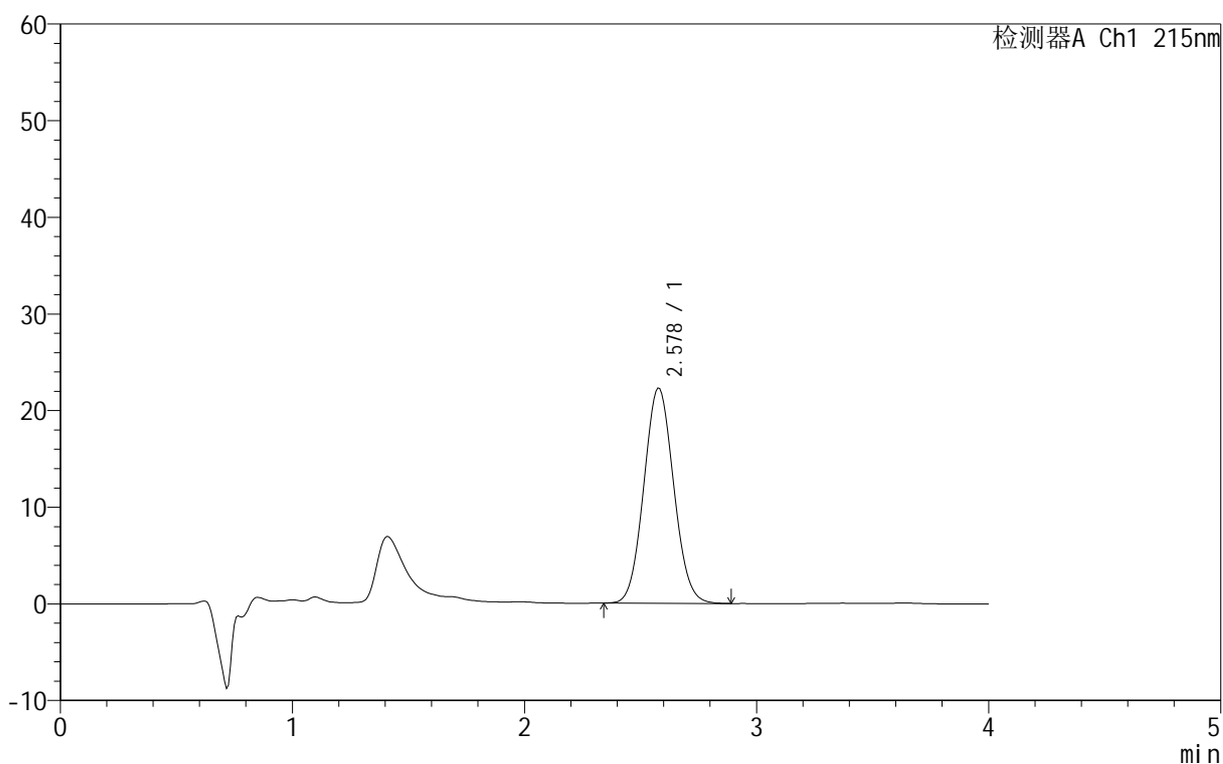
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	195235	100.000	21877	1779	1.067	--
总计		195235	100.000	21877			

<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 - 0-110/11-2097-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 13:18:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

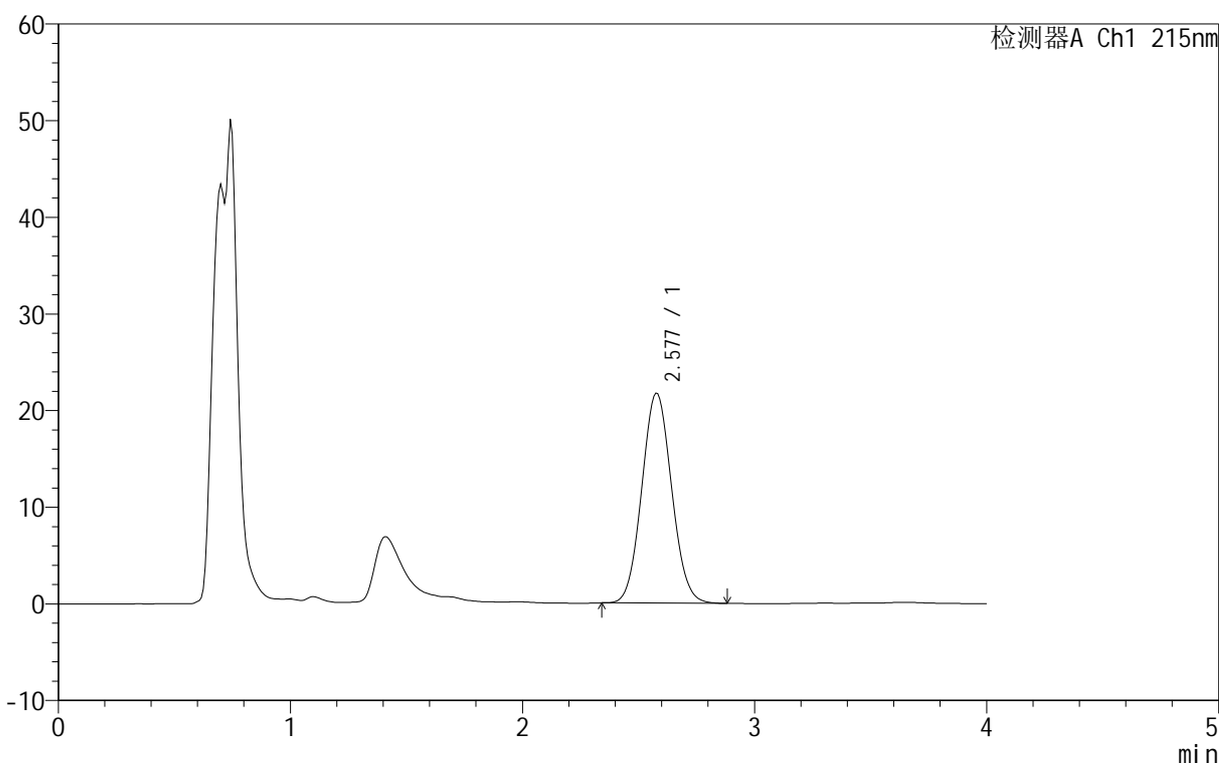
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	199043	100.000	22294	1774	1.069	--
总计		199043	100.000	22294			

<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 - 0-110/11-2098-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 13:22:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:46 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

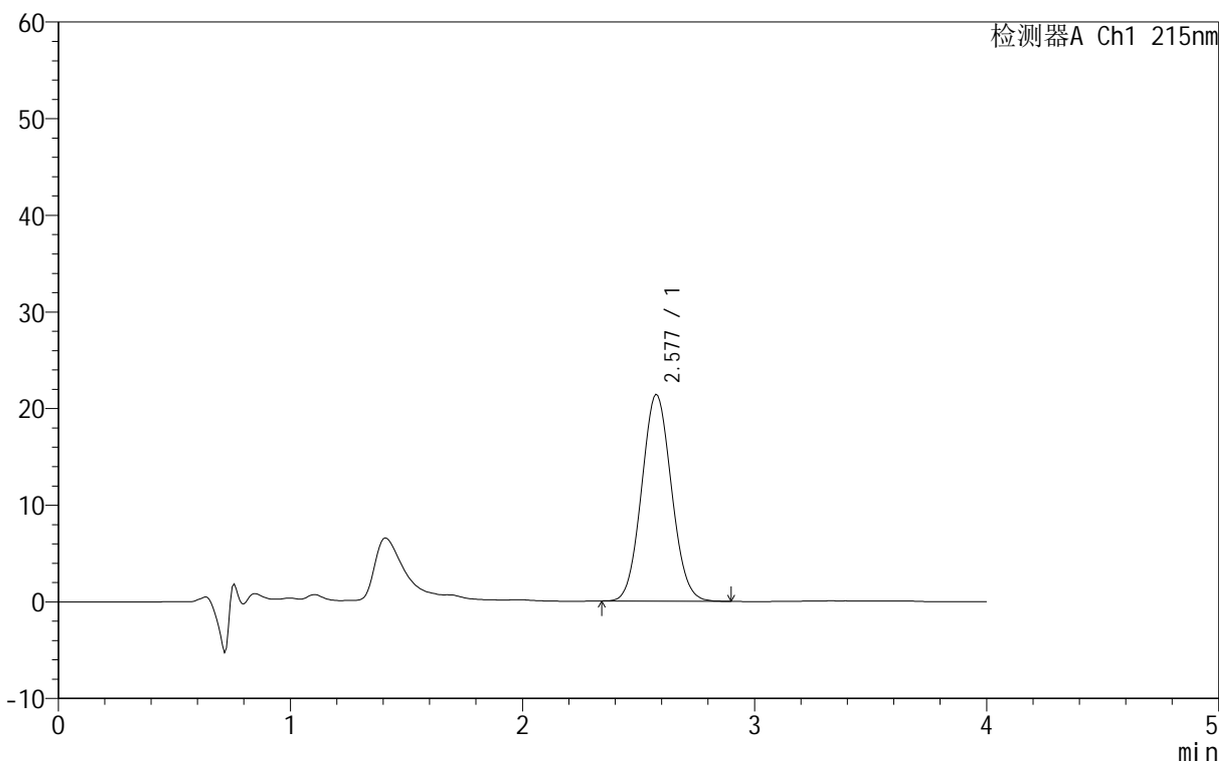
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	194199	100.000	21758	1775	1.067	--
总计		194199	100.000	21758			

<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 - 0-110/11-2099-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 13:26:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

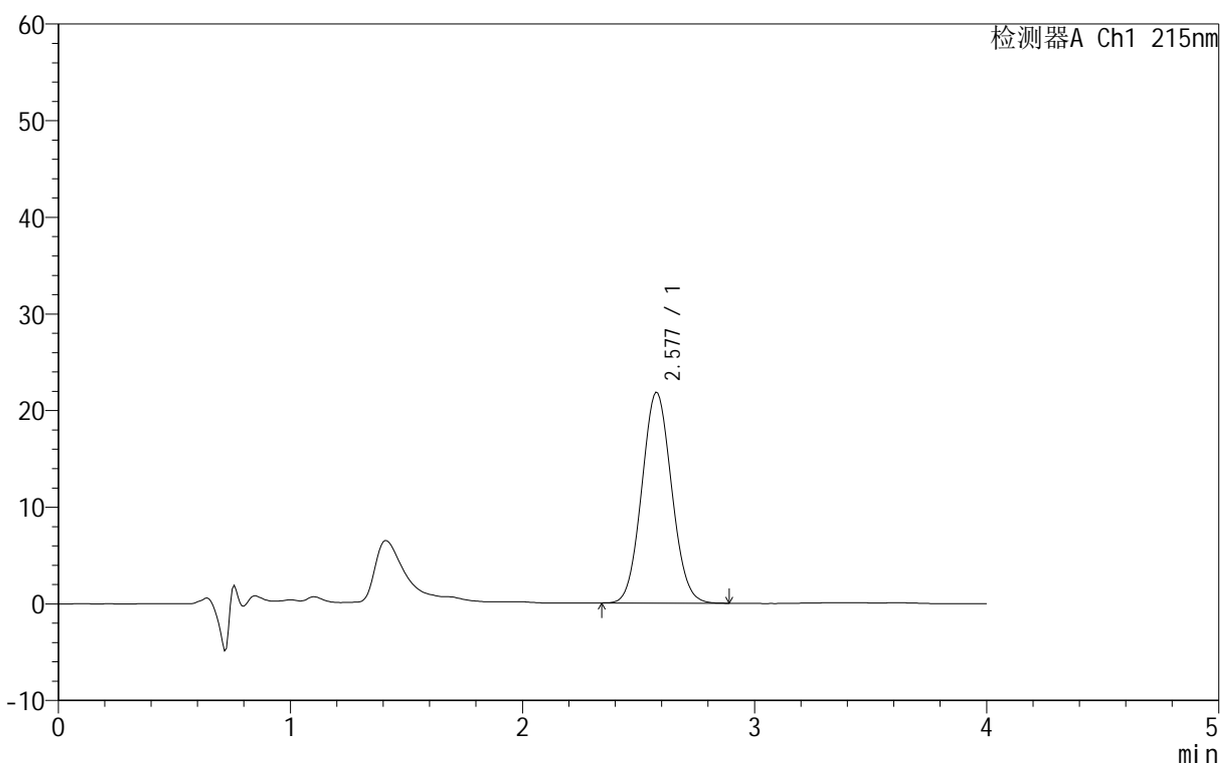
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	191042	100.000	21415	1773	1.067	--
总计		191042	100.000	21415			

<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 - 0-110/11-2100-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 13:31:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:52 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.577	194827	100.000	21840	1776	1.068	--
总计		194827	100.000	21840			



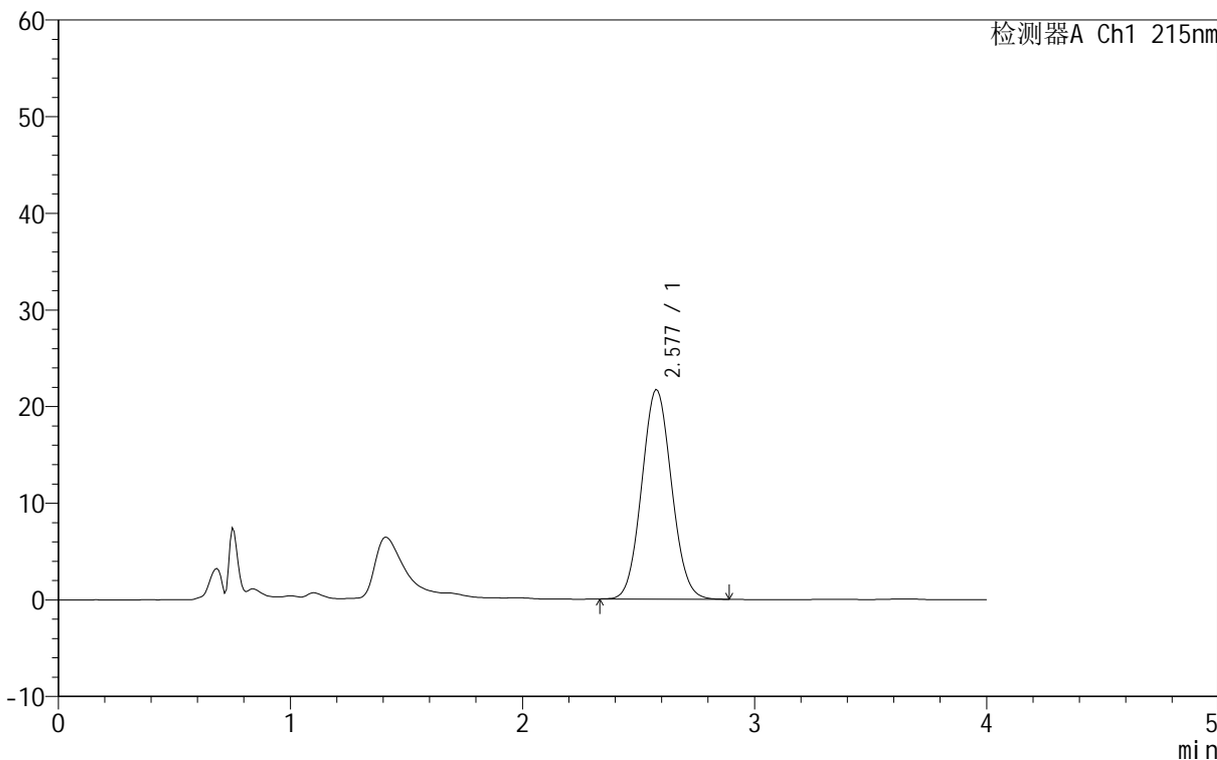
J406

<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 - 0-110/11-2101-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 13:35:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:55 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

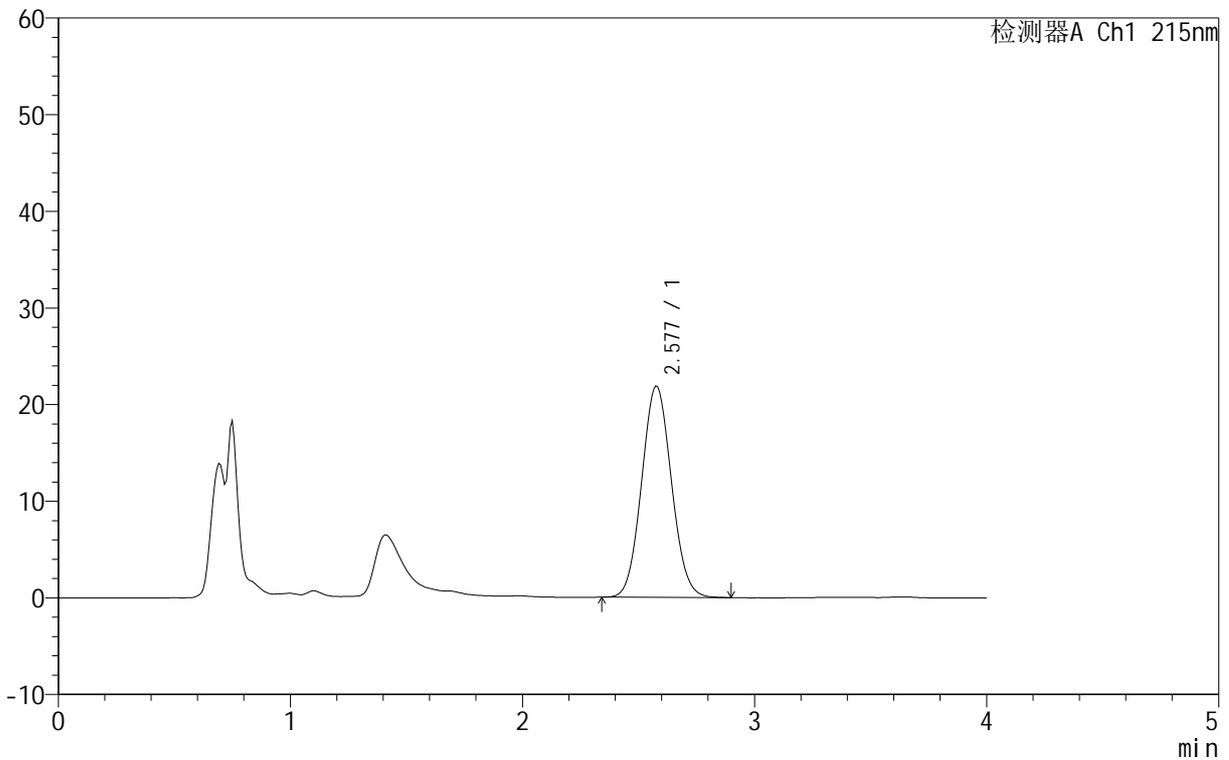
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	193658	100.000	21696	1774	1.067	--
总计		193658	100.000	21696			

<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 - 0-110/11-2102-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :1-41
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 13:40:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:28:57 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

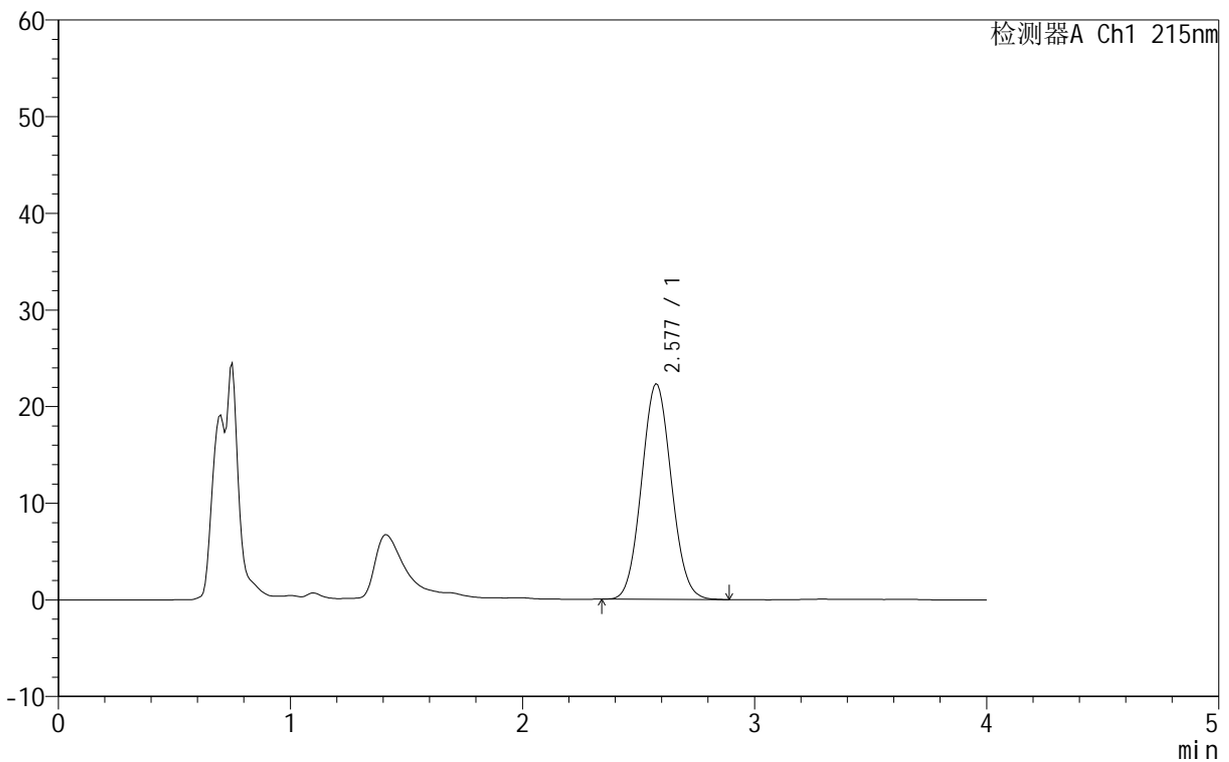
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	195271	100.000	21888	1772	1.068	--
总计		195271	100.000	21888			

<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 - 0-110/11-2103-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 13:44:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.577	198953	100.000	22318	1771	1.066	--
总计		198953	100.000	22318			



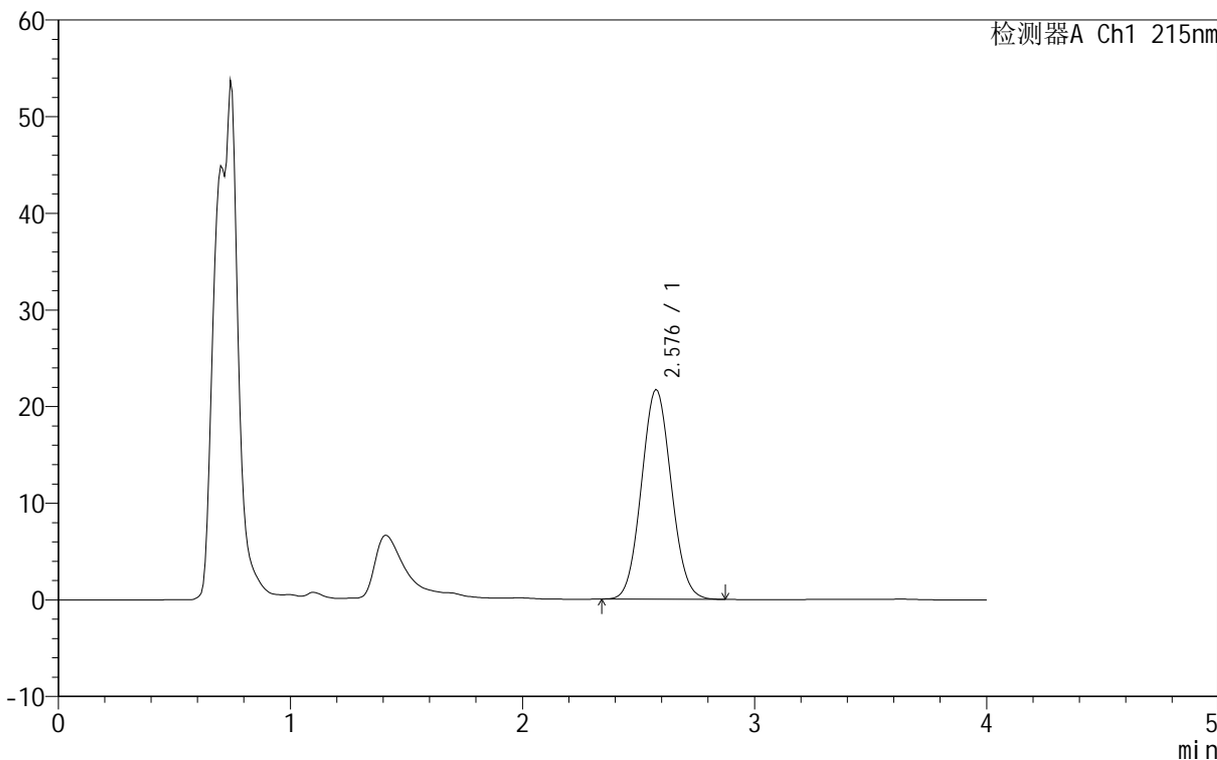
J406

<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 - 0-110/11-2104-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 13:48:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:03 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

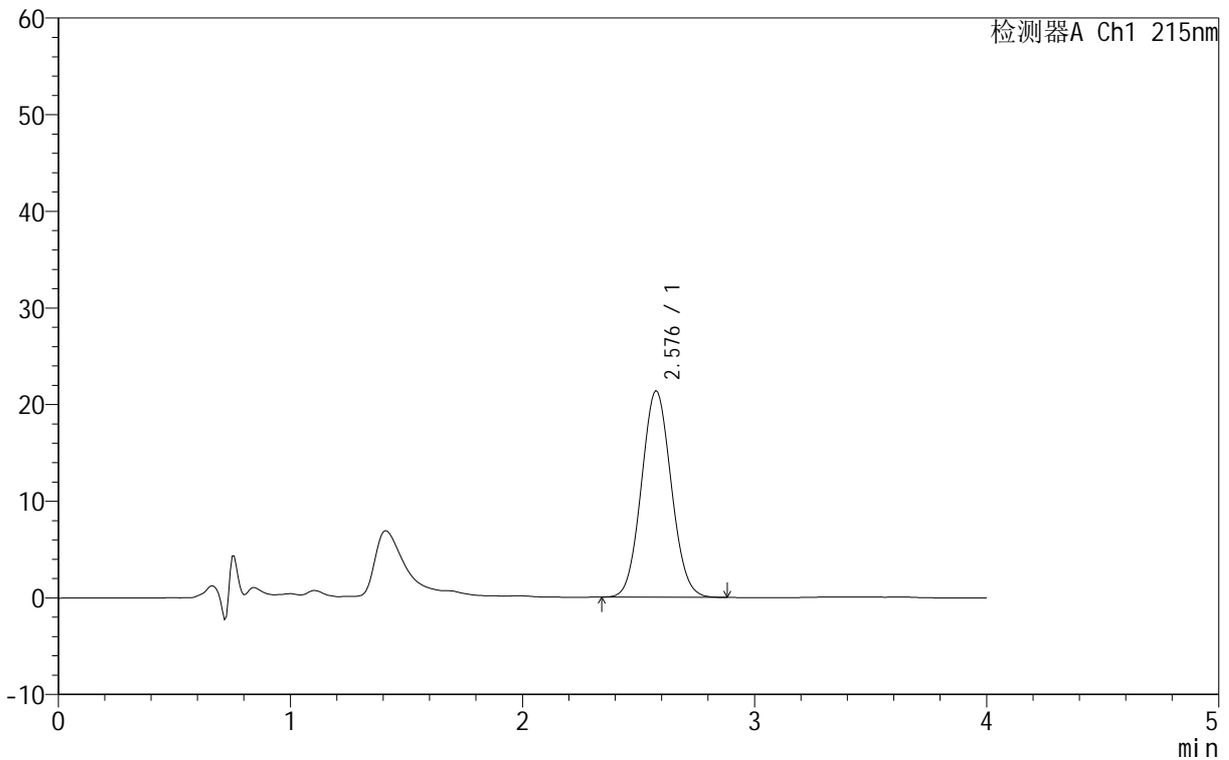
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	193483	100.000	21713	1769	1.066	--
总计		193483	100.000	21713			

<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 - 0-110/11-2105-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 13:53:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.576	190589	100.000	21387	1772	1.067	--
总计		190589	100.000	21387			



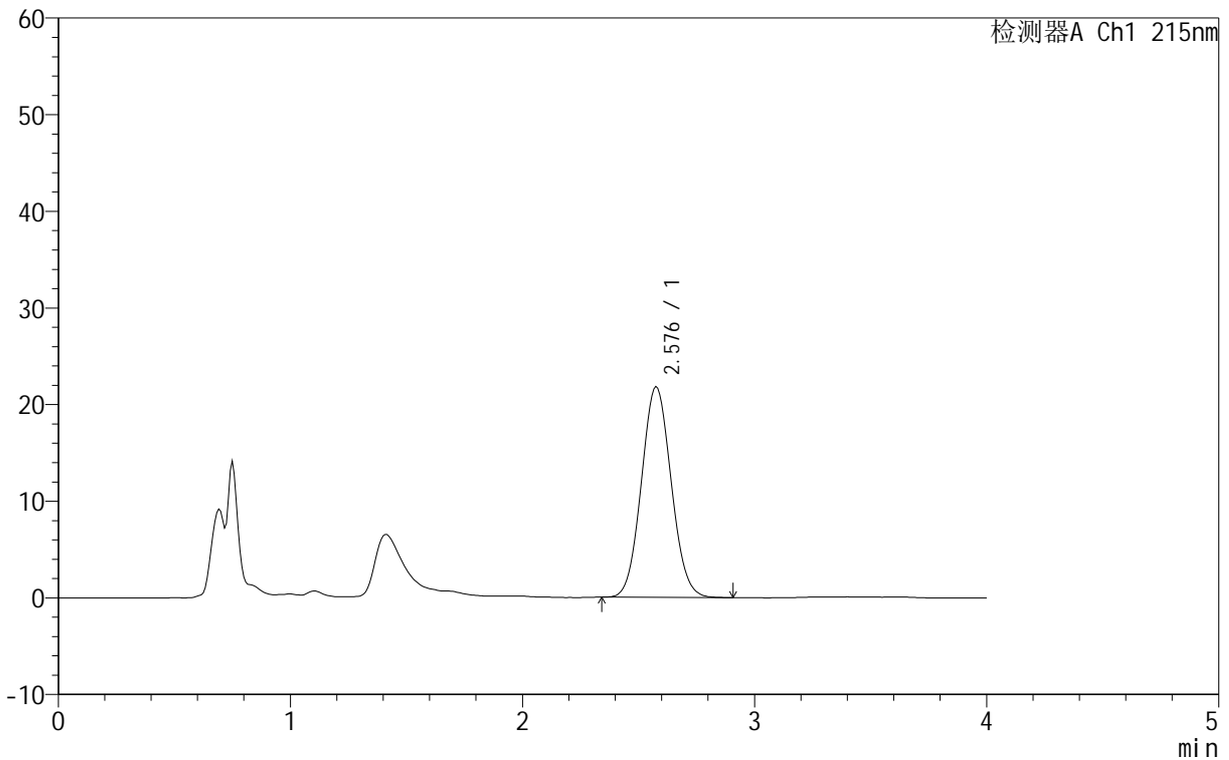
J406

<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 - 0-110/11-2106-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 13:57:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:08 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.576	194592	100.000	21819	1770	1.069	--
总计		194592	100.000	21819			



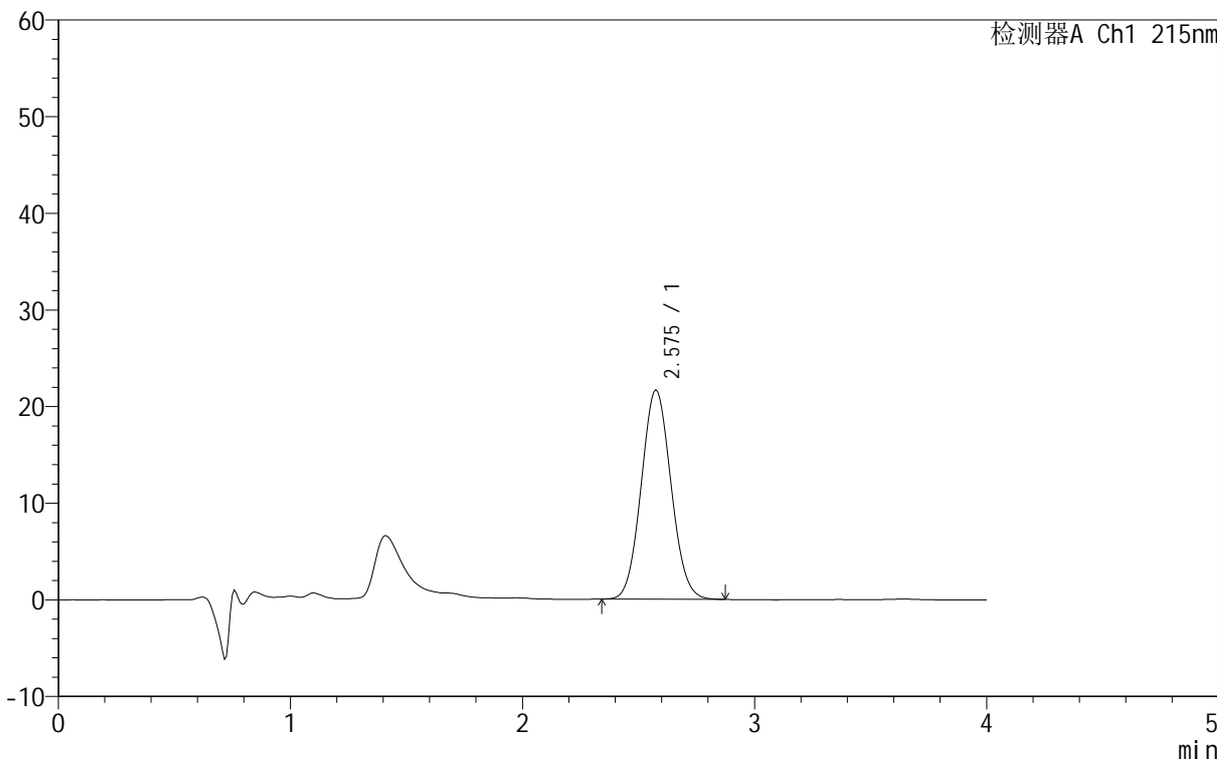
J406

<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 - 0-110/11-2107-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 14:02:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:11 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

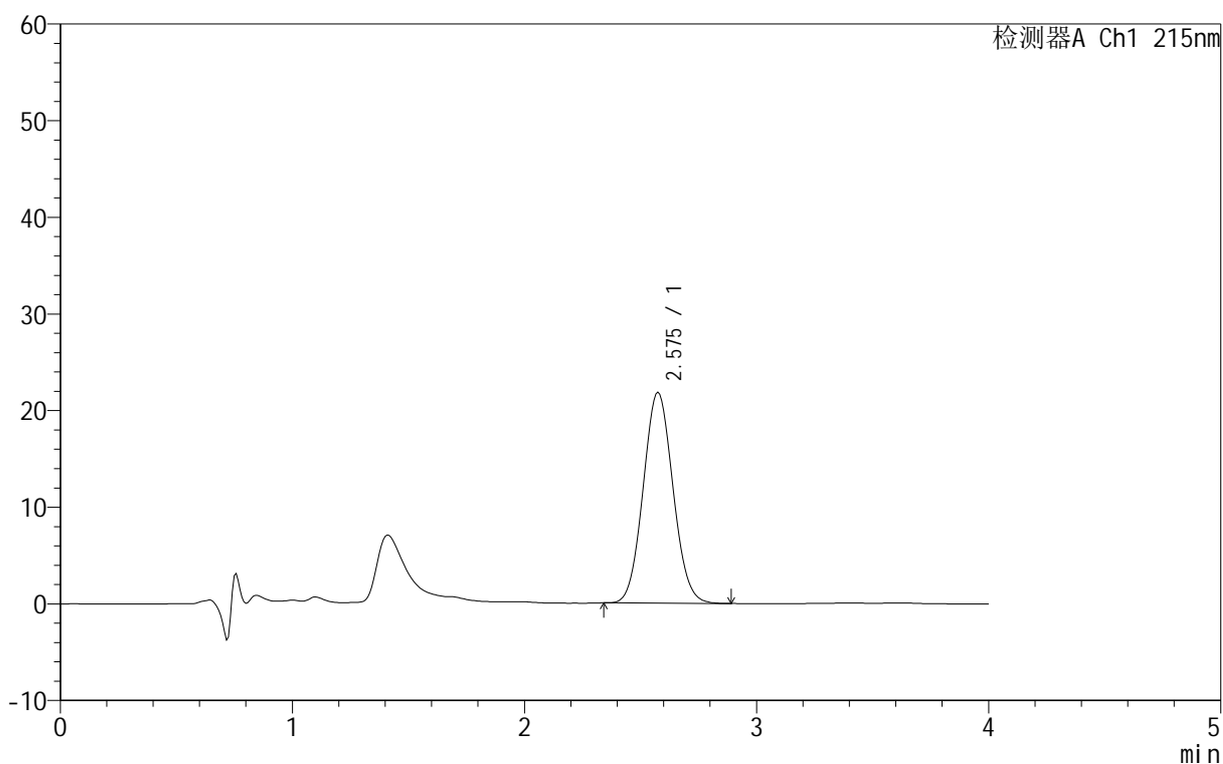
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	193196	100.000	21683	1769	1.066	--
总计		193196	100.000	21683			

<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 - 0-110/11-2108-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 14:06:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.575	194611	100.000	21838	1769	1.068	--
总计		194611	100.000	21838			



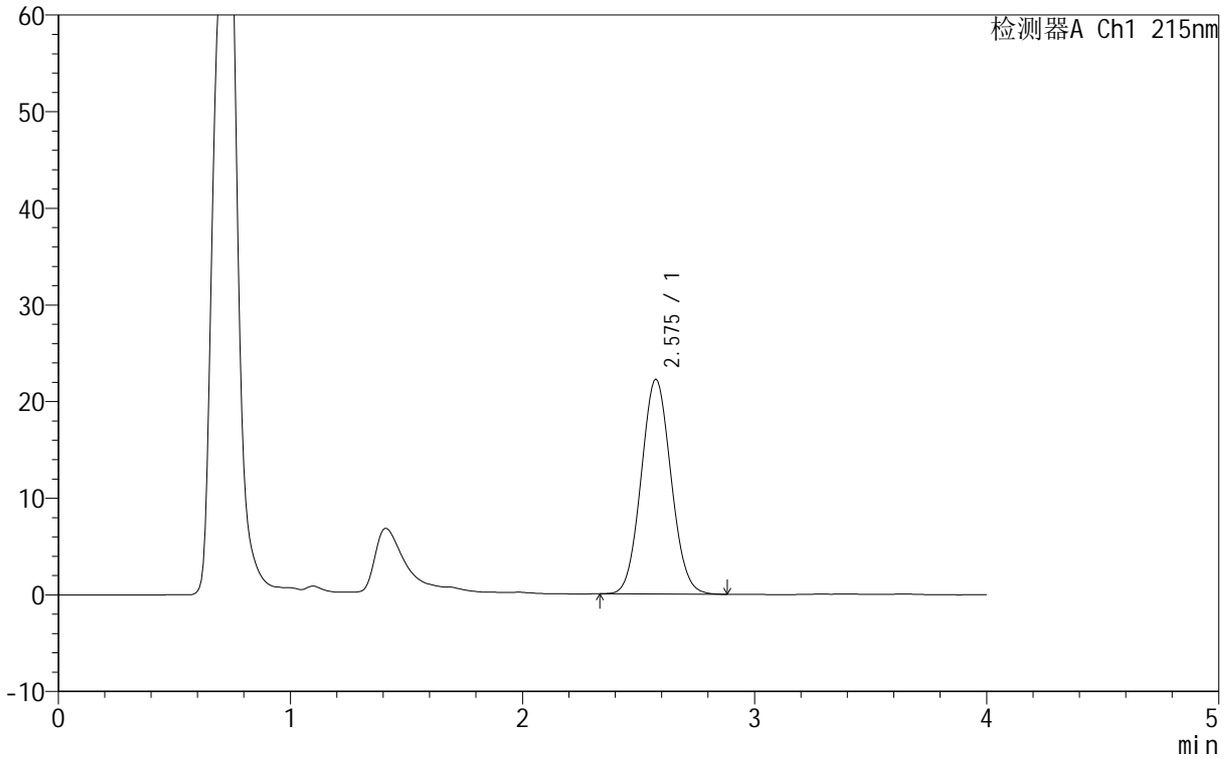
J406

<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 - 0-110/11-2109-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 14:10:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:17 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

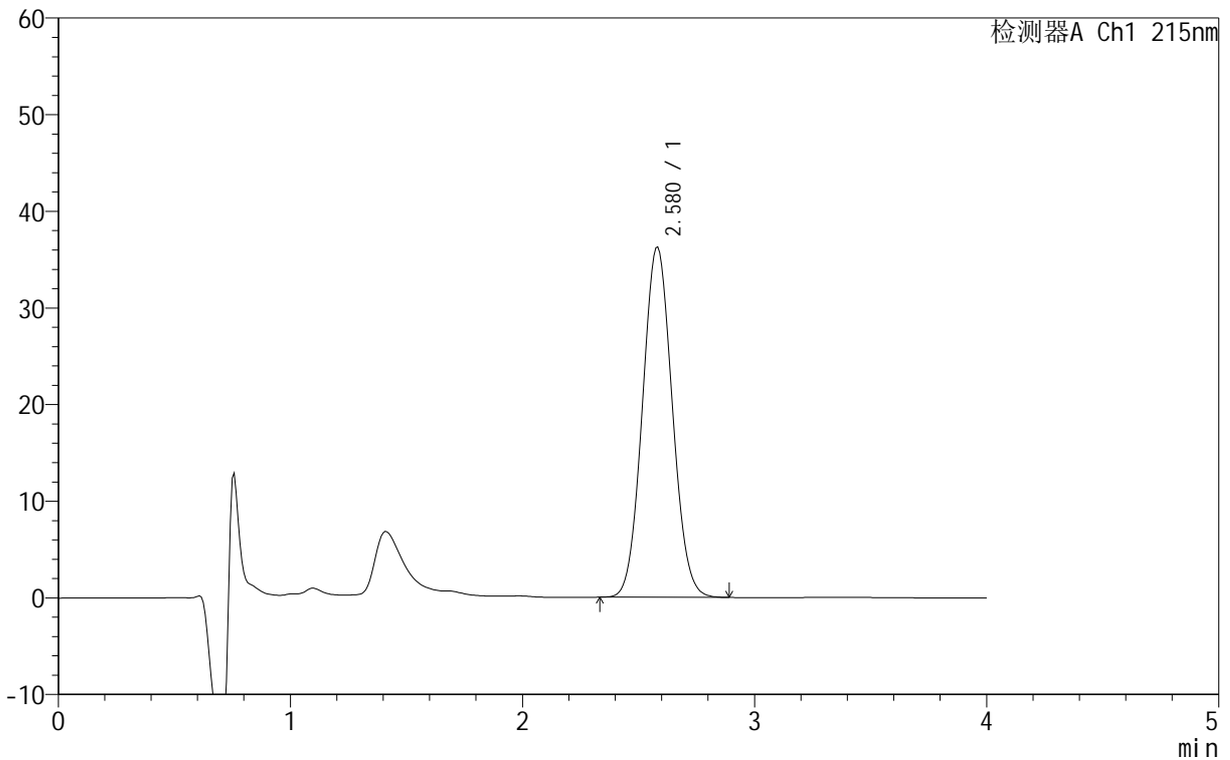
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	198472	100.000	22264	1767	1.067	--
总计		198472	100.000	22264			

<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 - 0-110/11-2110-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 14:15:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:19 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

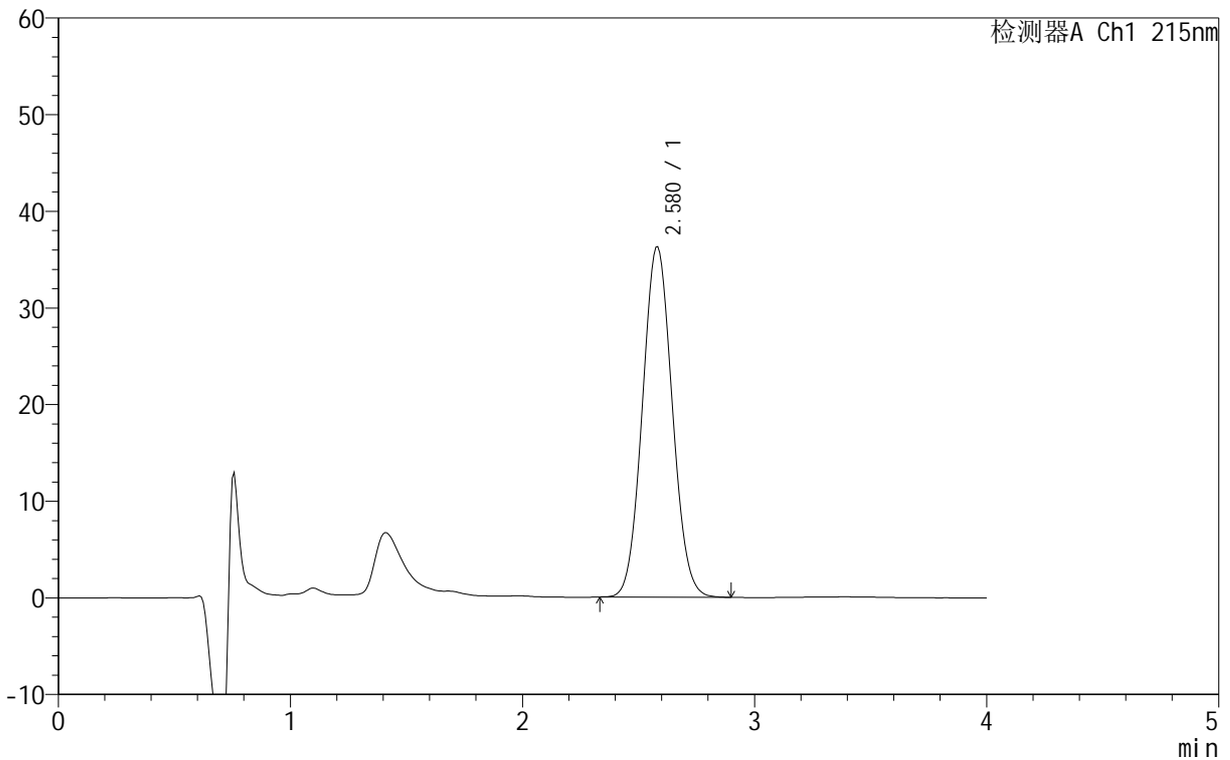
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	323937	100.000	36273	1778	1.064	--
总计		323937	100.000	36273			

<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 :RCSJ406 - 0-110/11-2111-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :1-27
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 14:19:48 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:29:22 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.580	323866	100.000	36284	1780	1.064	--
总计		323866	100.000	36284			



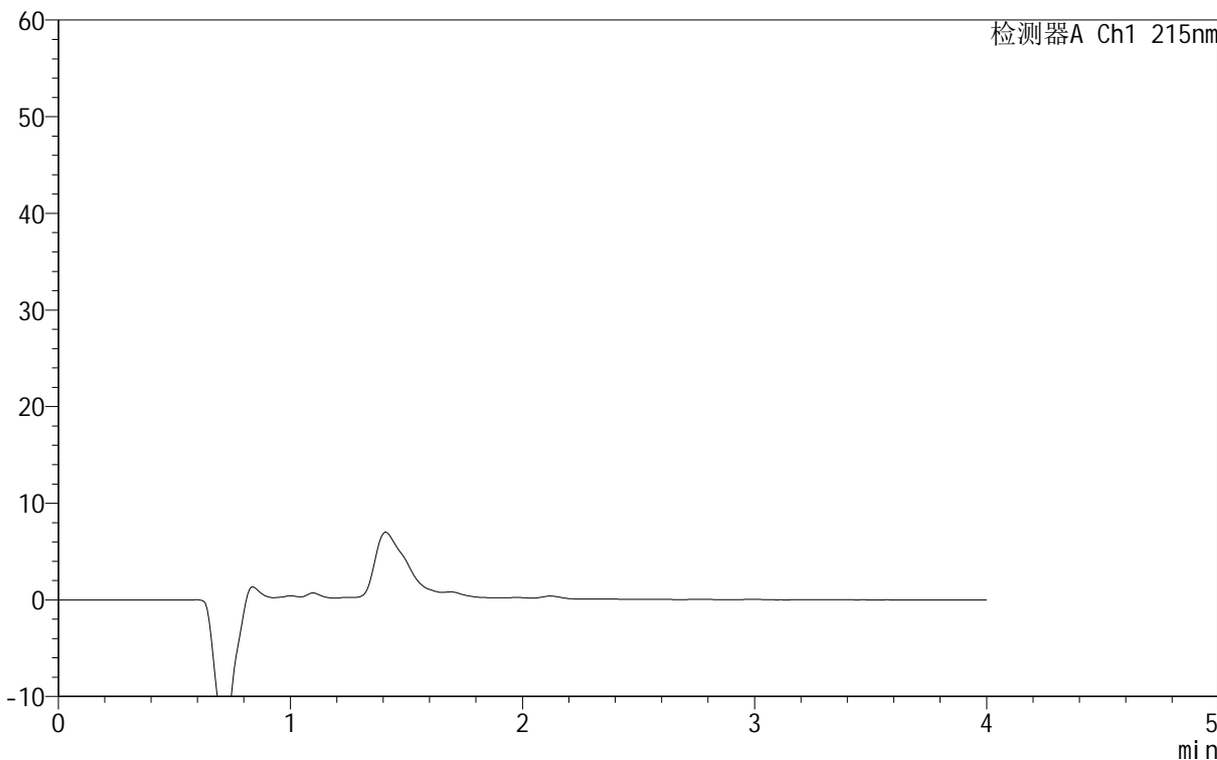
J406

<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 - 0-110/11-2112-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/29 14:24:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:25
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

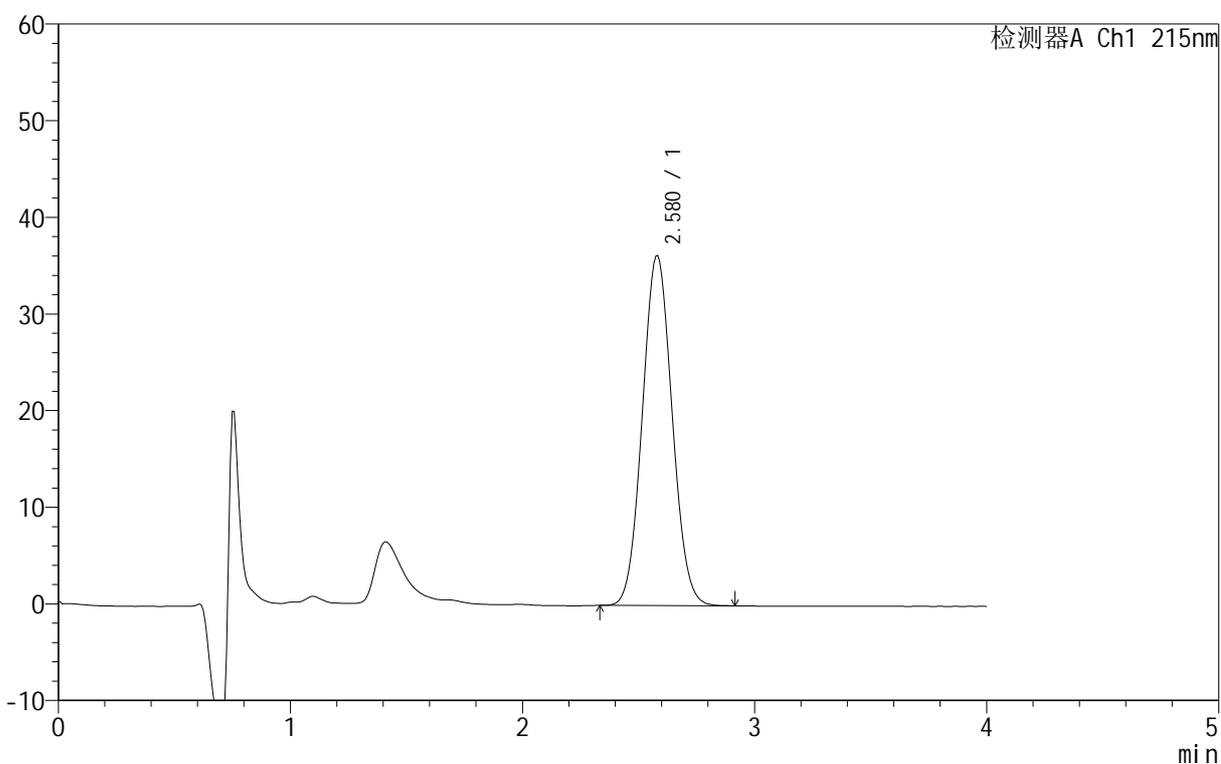
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-110/11-2113-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 14:28:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:28 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

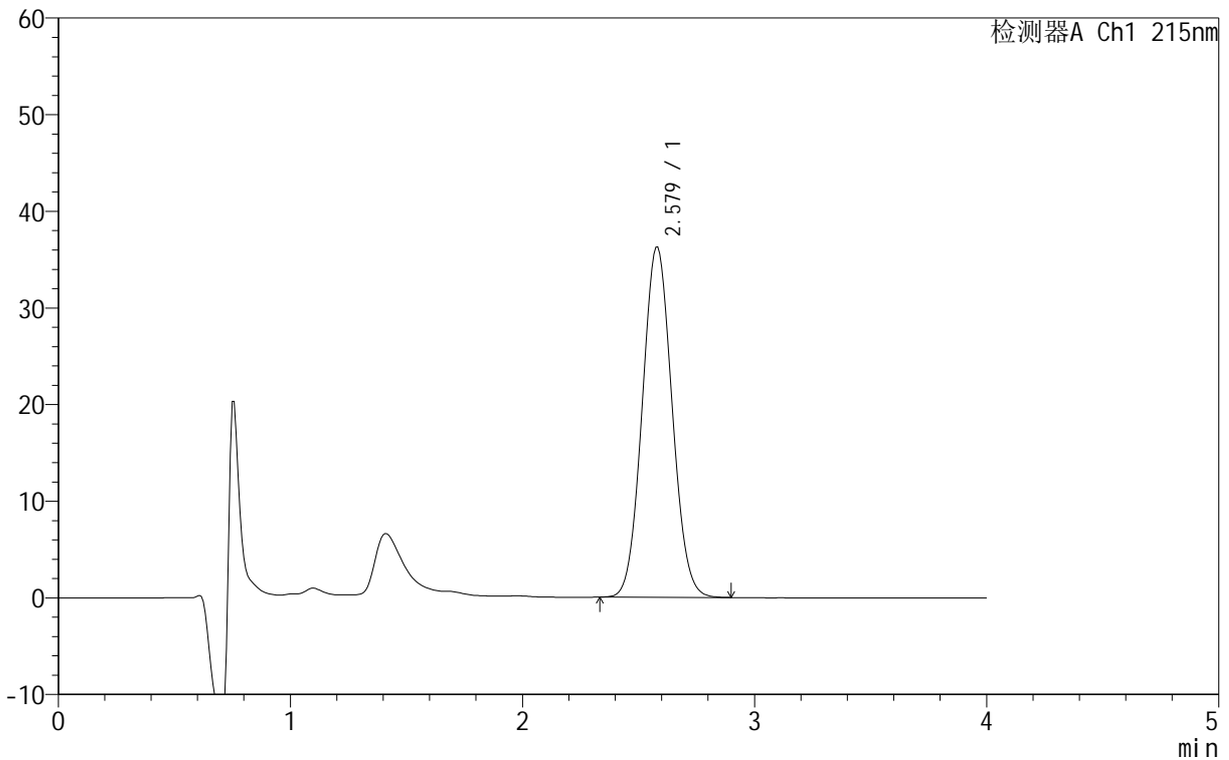
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	323538	100.000	36238	1779	1.062	--
总计		323538	100.000	36238			

<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 - 0-110/11-2114-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 14:33:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:31 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

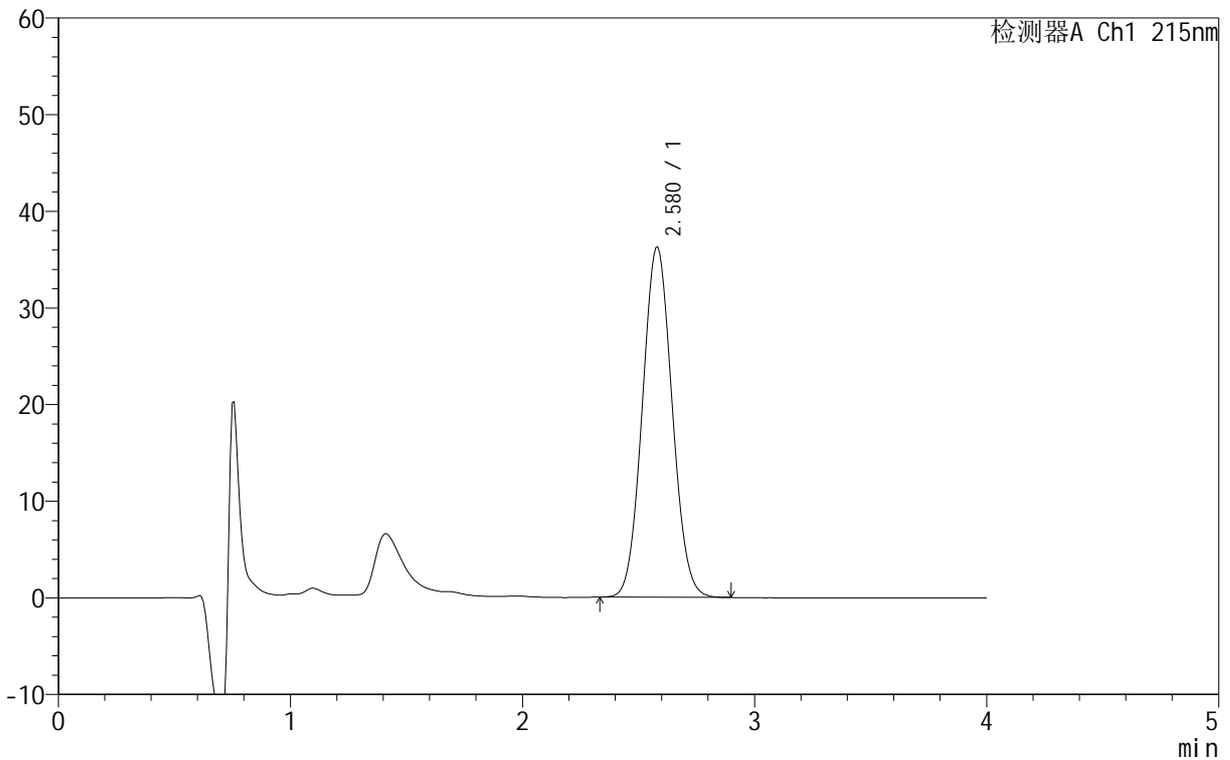
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	323750	100.000	36259	1780	1.062	--
总计		323750	100.000	36259			

<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 - 0-110/11-2115-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 14:37:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:29:34 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

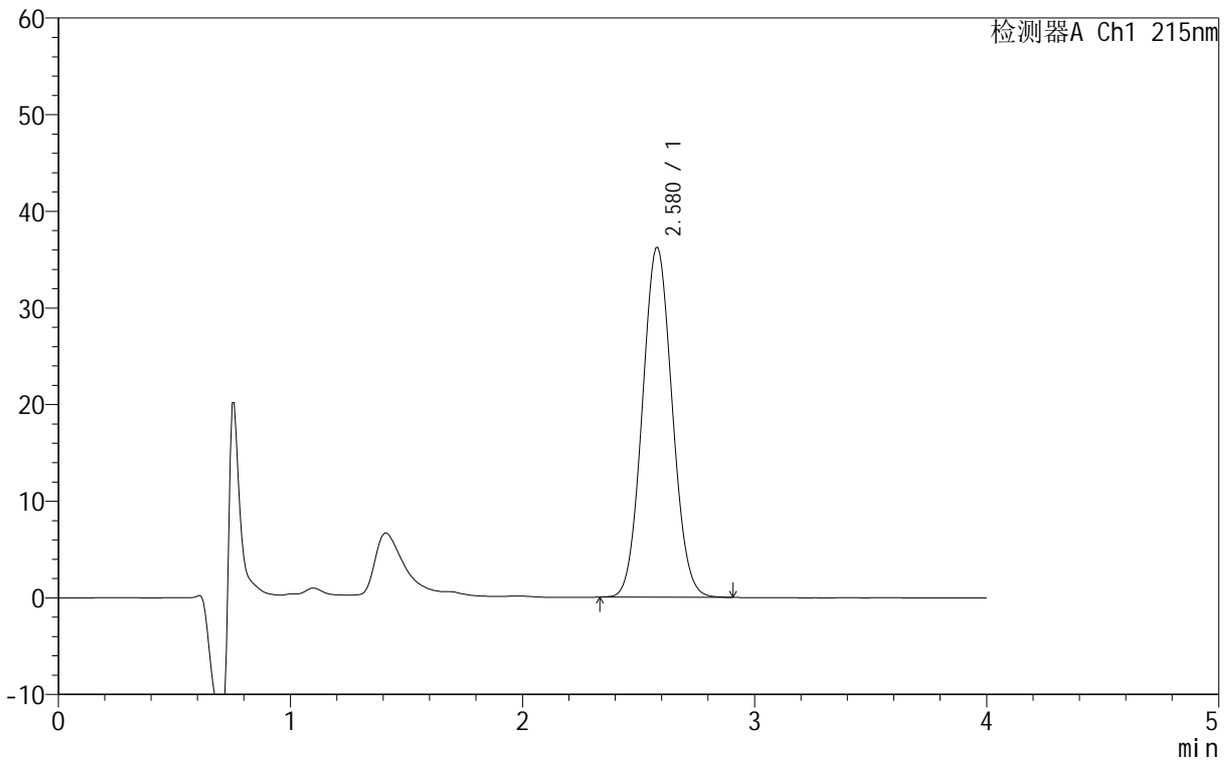
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	323268	100.000	36246	1782	1.062	--
总计		323268	100.000	36246			

<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 - 0-110/11-2116-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 14:42:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:37 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

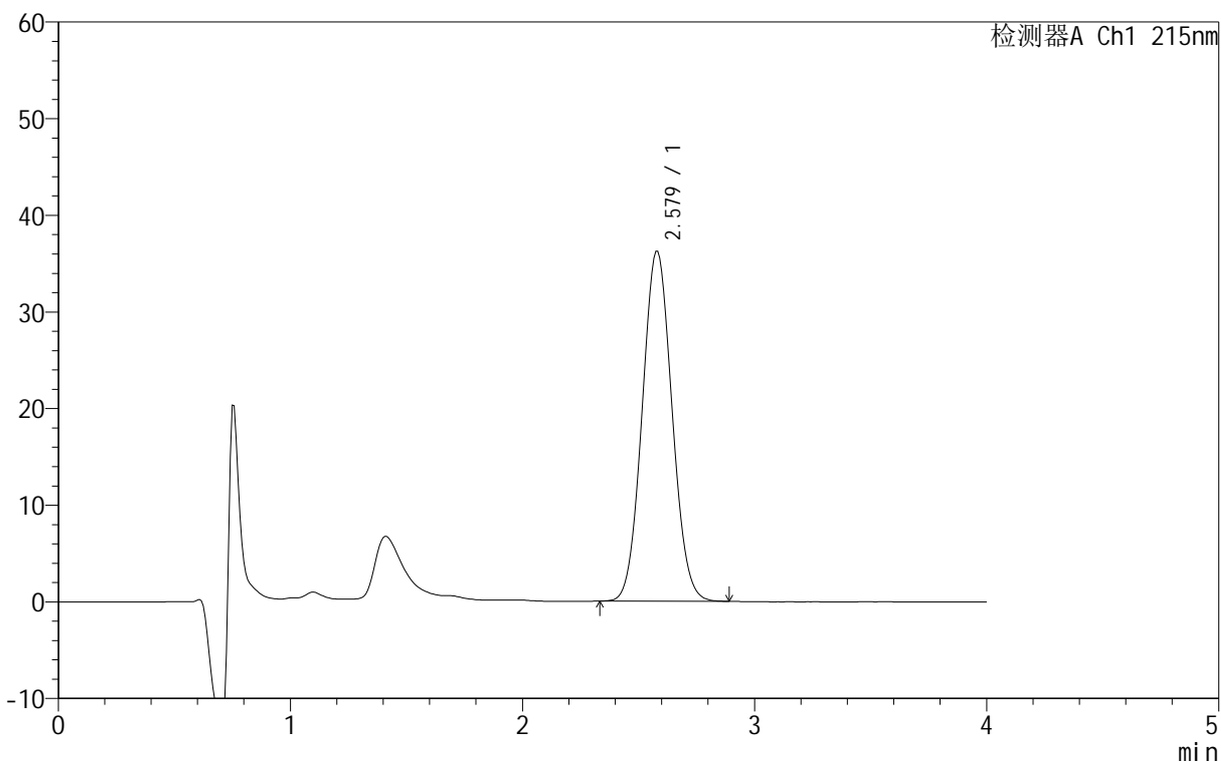
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	323487	100.000	36231	1780	1.063	--
总计		323487	100.000	36231			

<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 - 0-110/11-2117-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 14:46:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:39 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

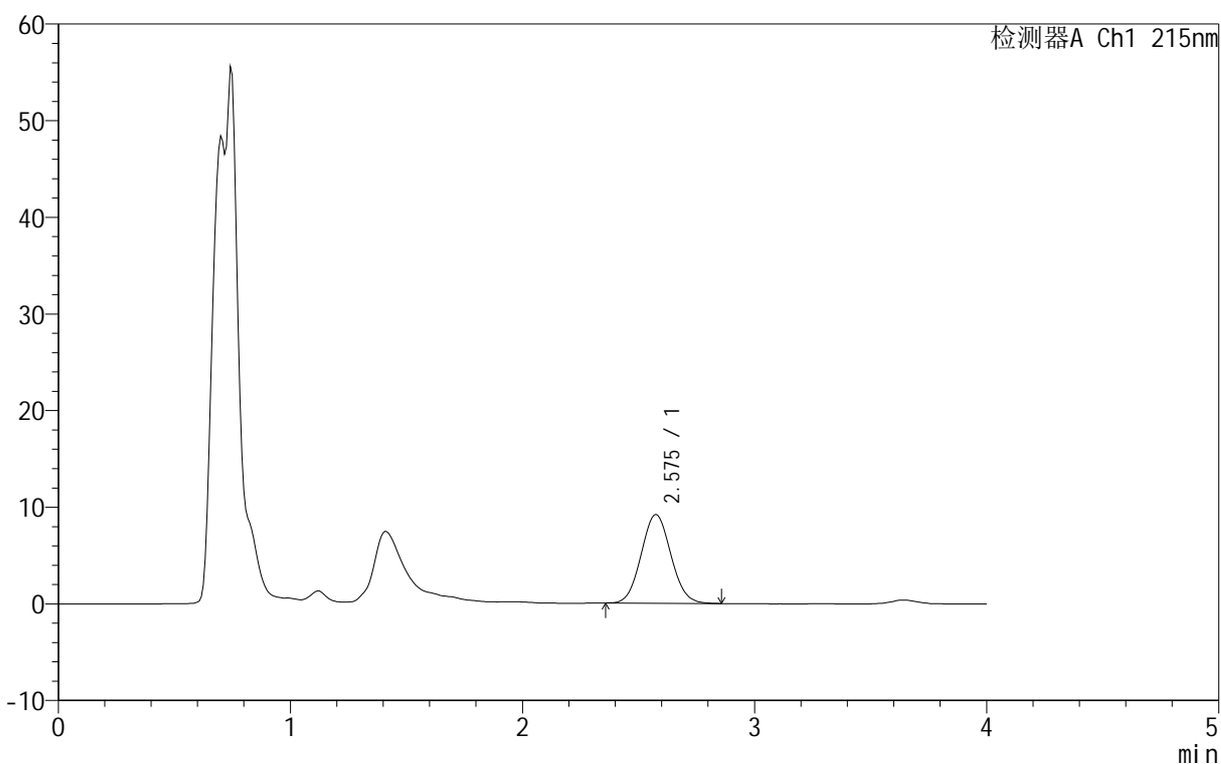
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	323716	100.000	36228	1779	1.063	--
总计		323716	100.000	36228			

<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 - 0-110/11-2118-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 14:50:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

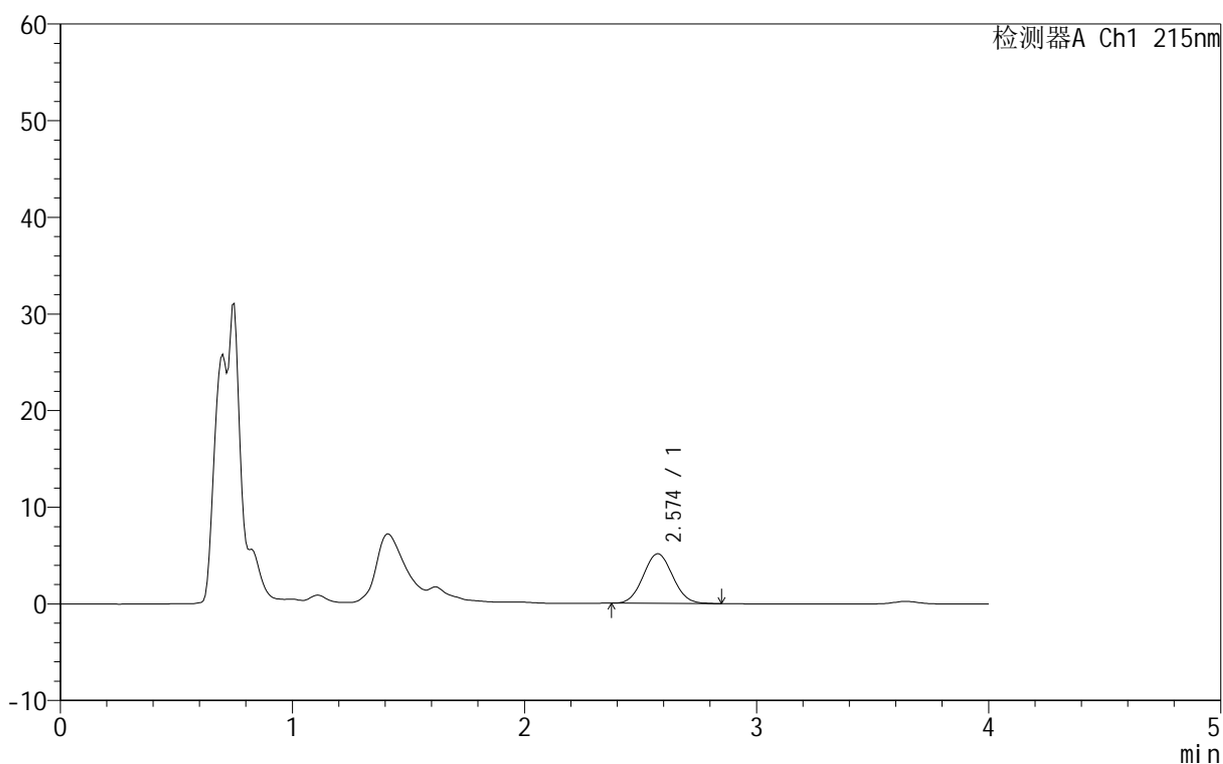
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	81524	100.000	9198	1781	1.069	--
总计		81524	100.000	9198			

<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 - 0-110/11-2119-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 14:55:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

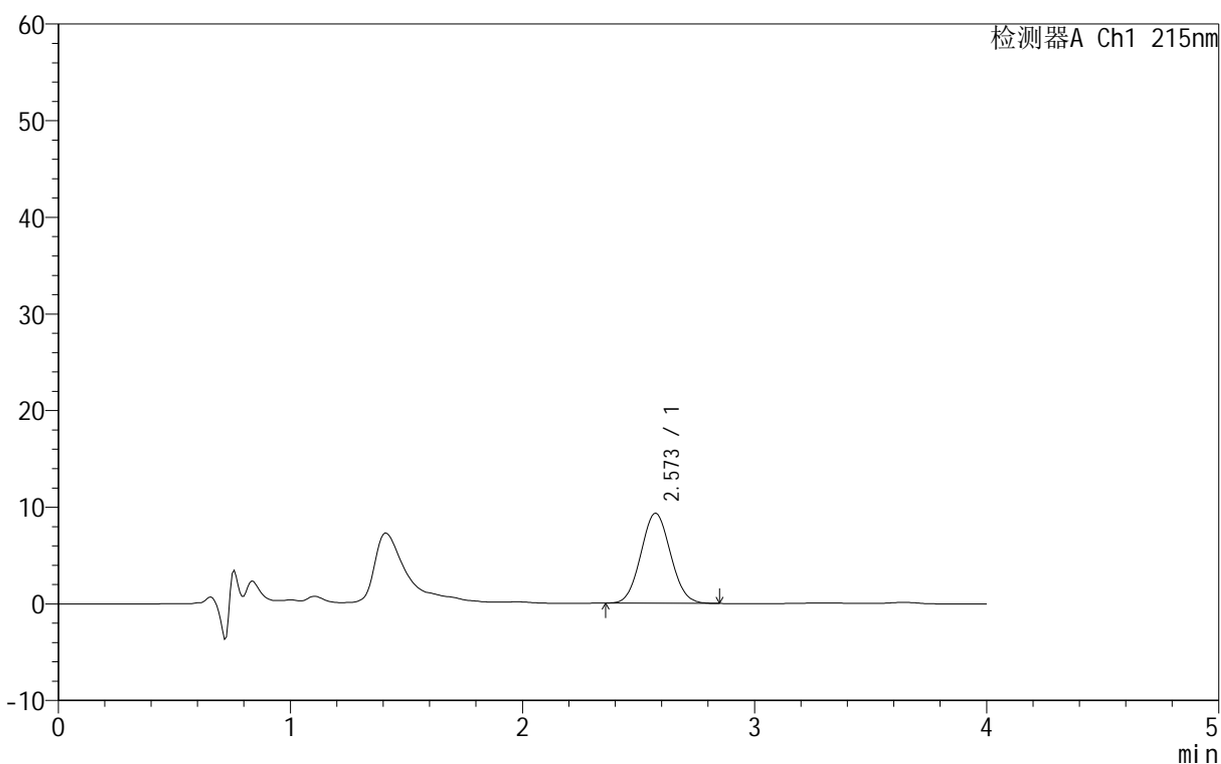
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	45342	100.000	5143	1797	1.062	--
总计		45342	100.000	5143			

<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 - 0-110/11-2120-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 14:59:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

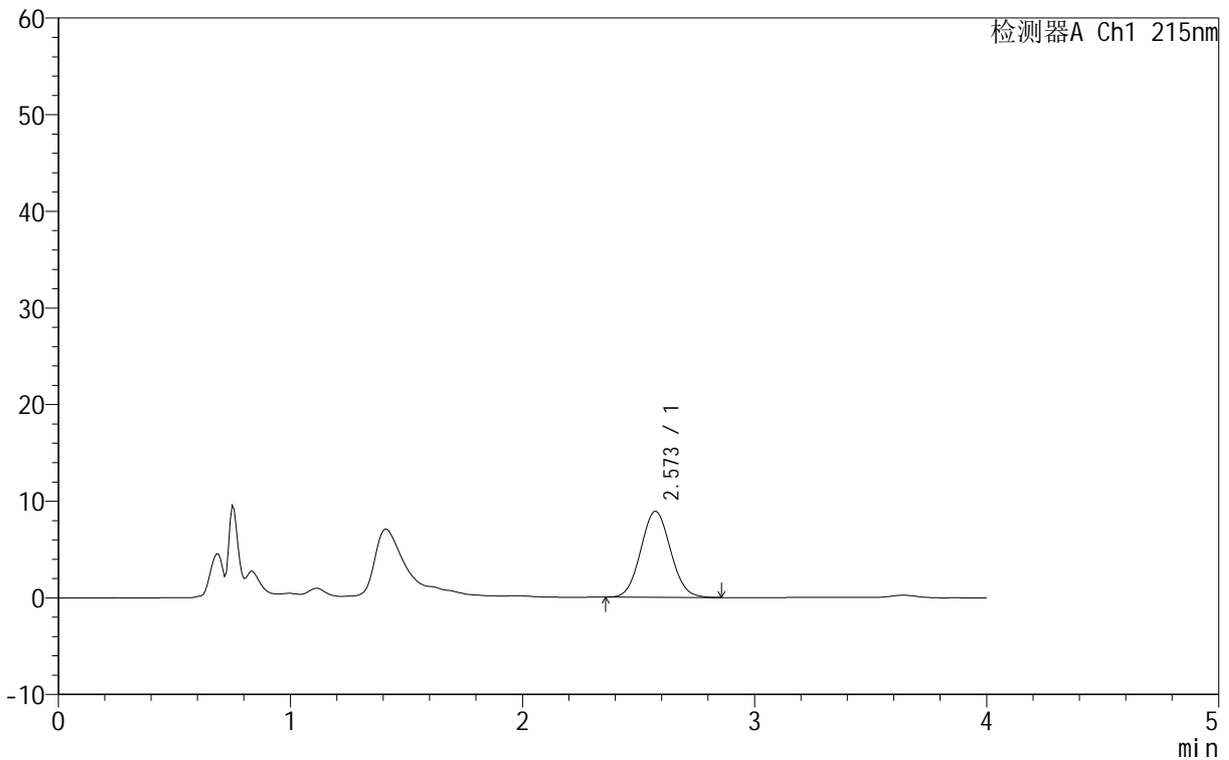
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	82536	100.000	9321	1785	1.062	--
总计		82536	100.000	9321			

<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 - 0-110/11-2121-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 15:04:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:51 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

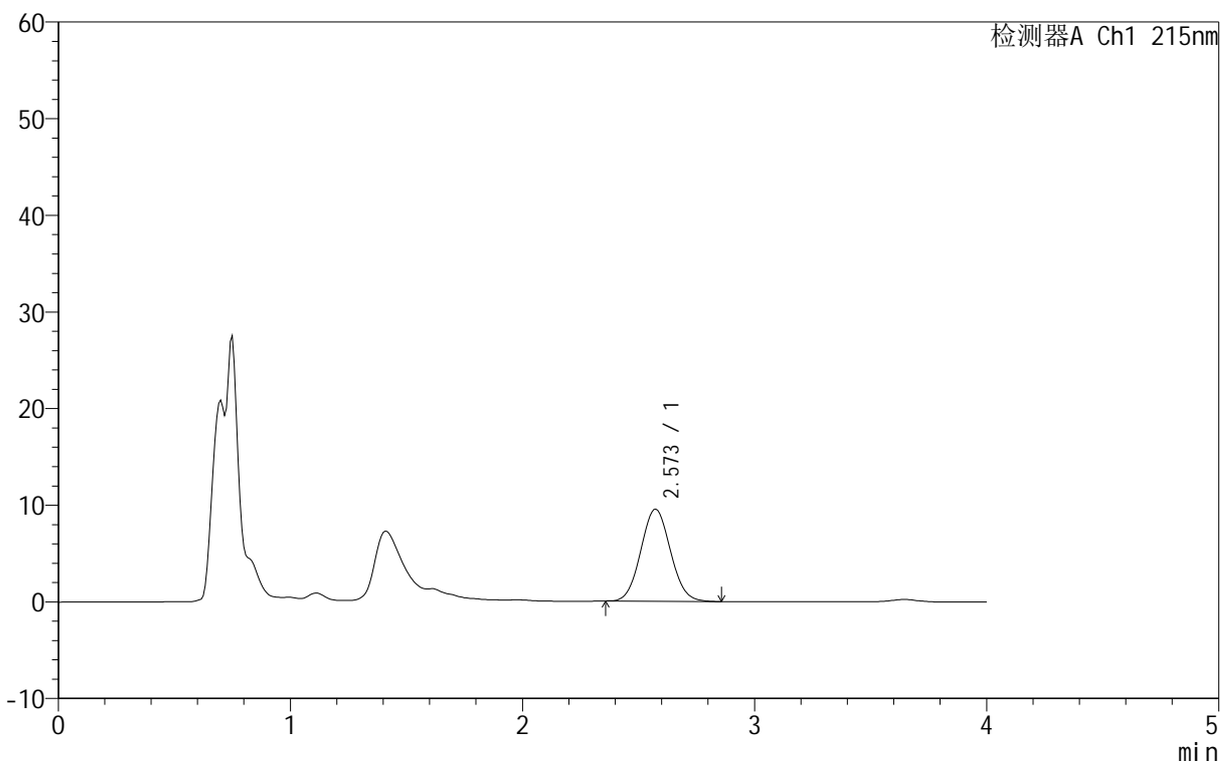
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	78996	100.000	8916	1784	1.069	--
总计		78996	100.000	8916			

<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 - 0-110/11-2122-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 15:08:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

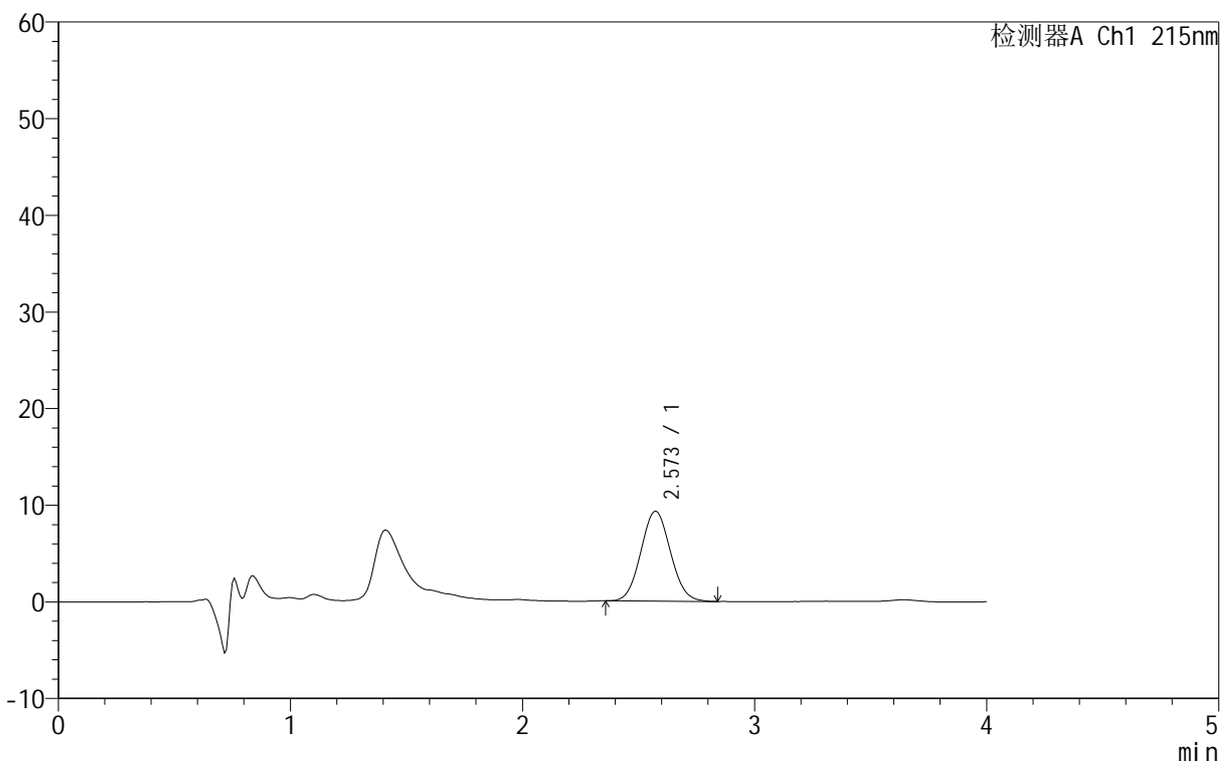
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	84465	100.000	9534	1787	1.067	--
总计		84465	100.000	9534			

<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 - 0-110/11-2123-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 15:13:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

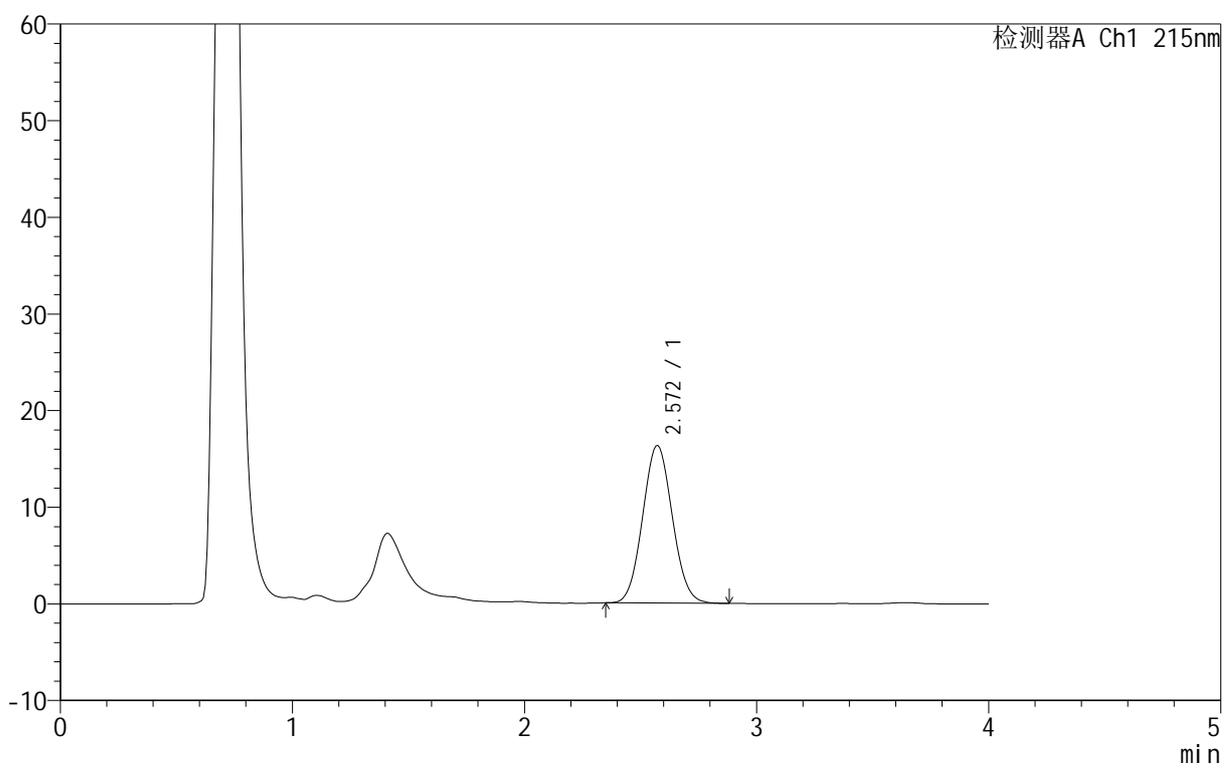
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	82528	100.000	9325	1788	1.065	--
总计		82528	100.000	9325			

<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 - 0-110/11-2124-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-2
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 15:17:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:29:59 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

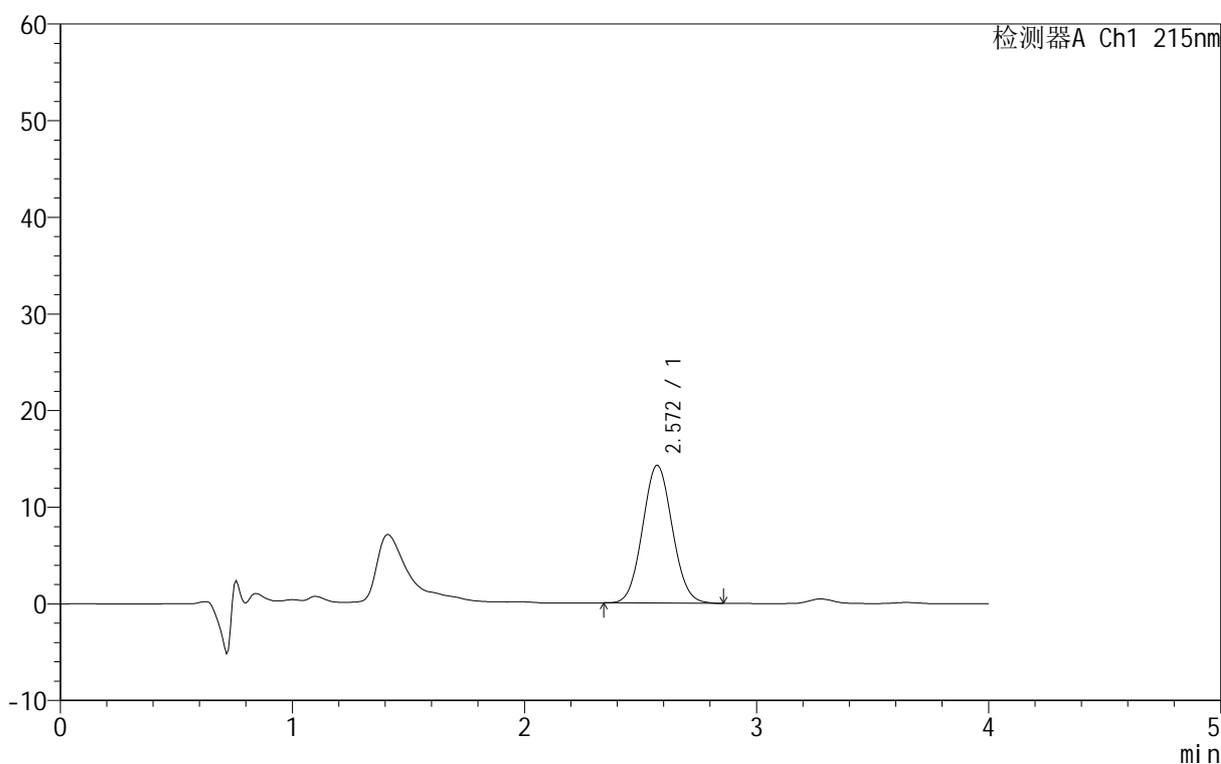
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	145089	100.000	16322	1779	1.066	--
总计		145089	100.000	16322			

<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 - 0-110/11-2125-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-11
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 15:21:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:30:02 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

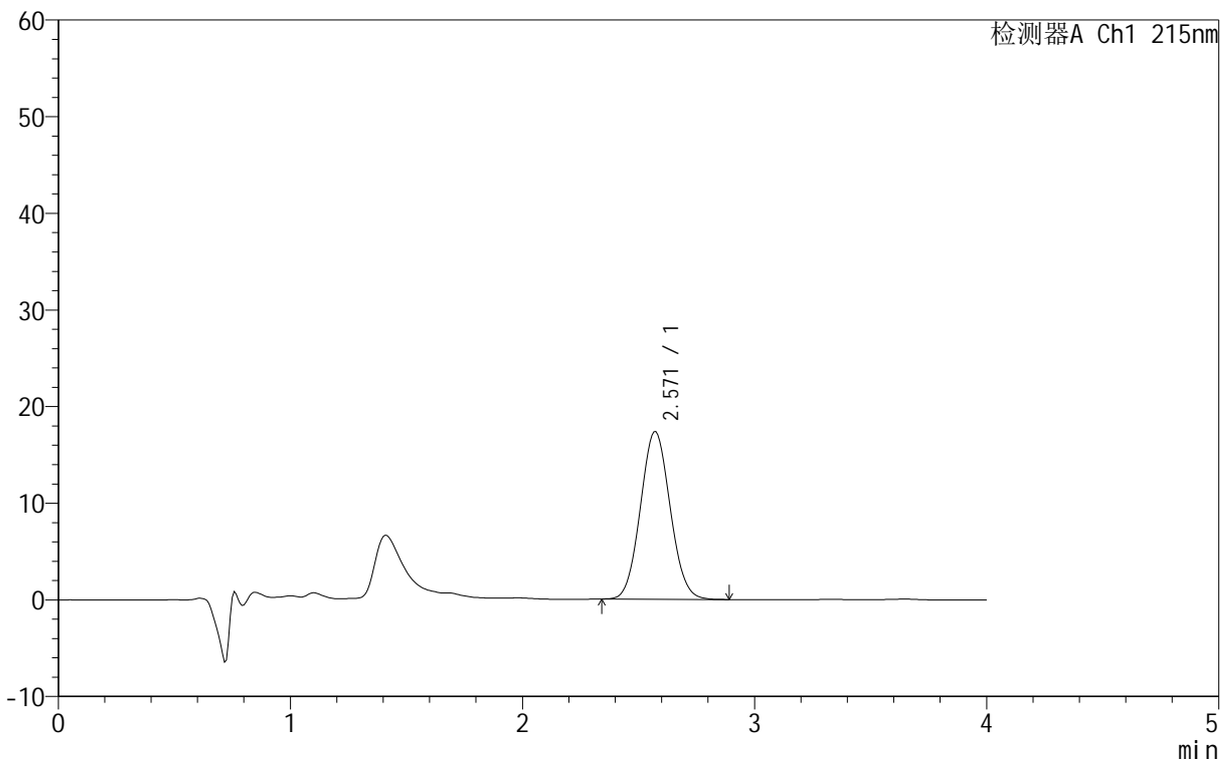
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	126925	100.000	14277	1780	1.065	--
总计		126925	100.000	14277			

<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 - 0-110/11-2126-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 15:26:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.571	154800	100.000	17355	1774	1.068	--
总计		154800	100.000	17355			



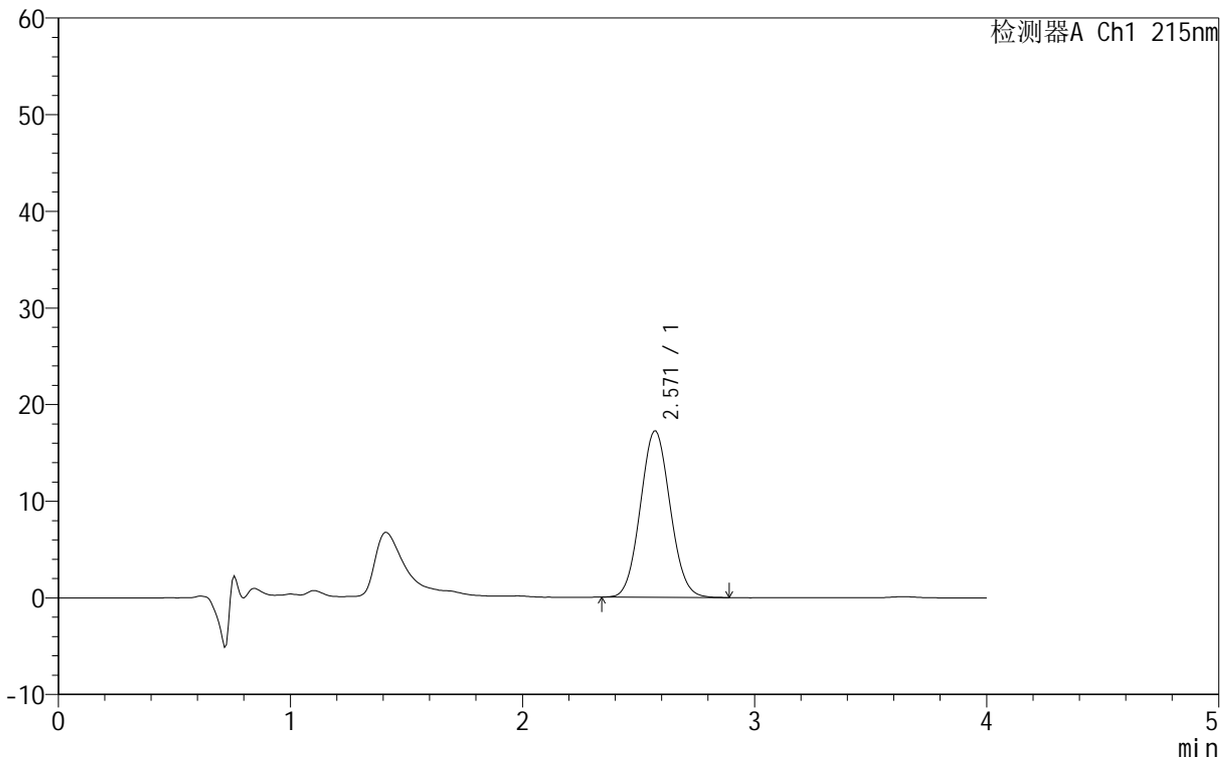
J406

<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 - 0-110/11-2127-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/29 15:30:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:08
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

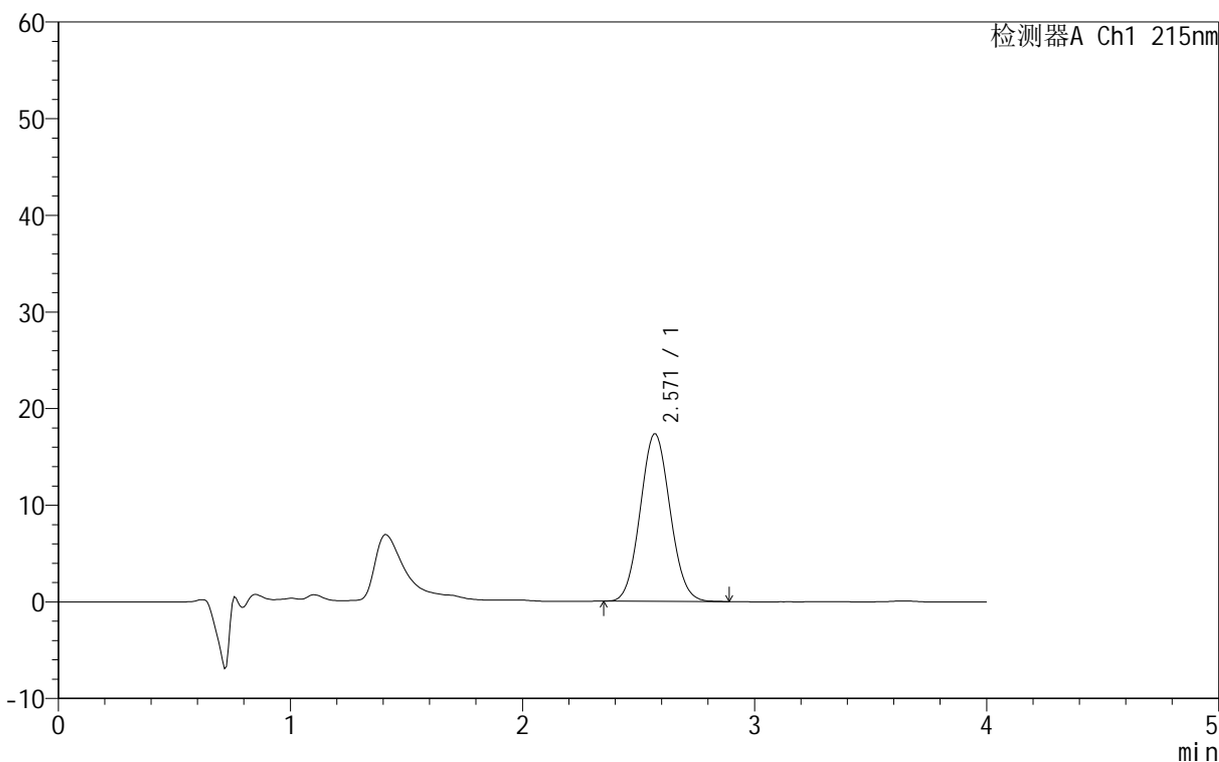
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	153694	100.000	17230	1775	1.068	--
总计		153694	100.000	17230			

<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 - 0-110/11-2128-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-38
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 15:35:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:30:11 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

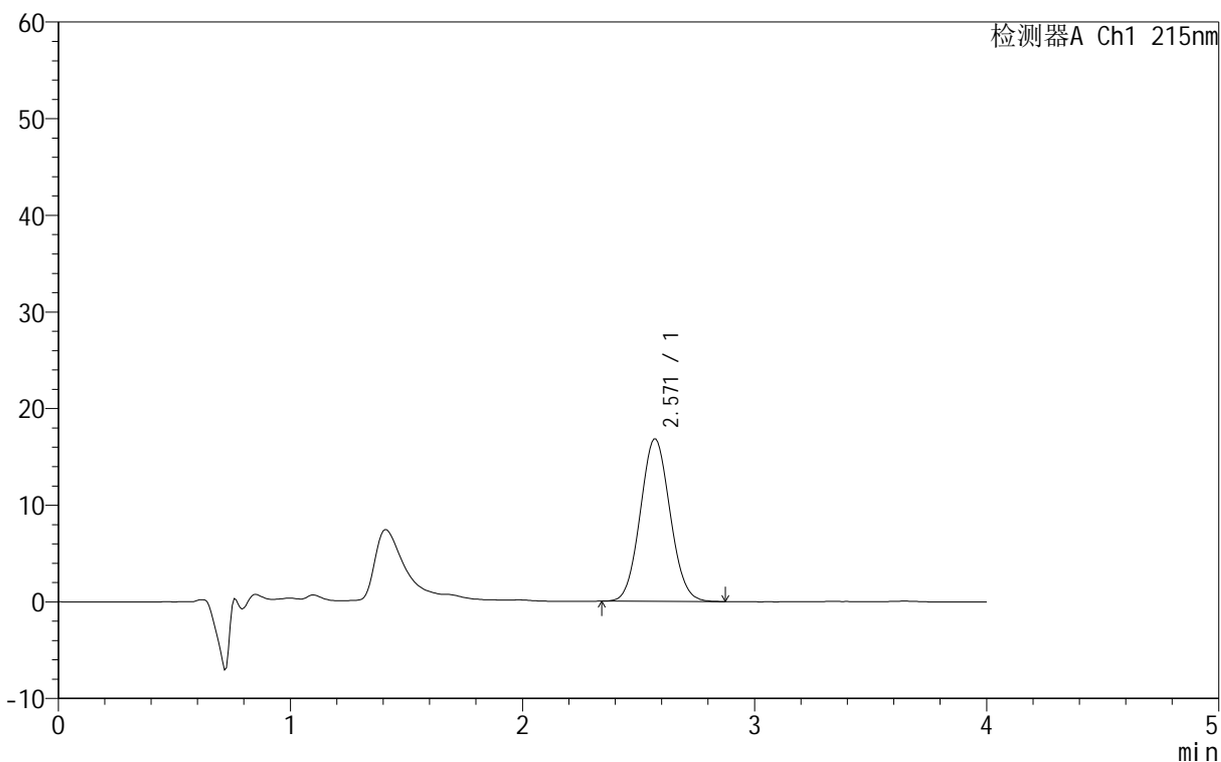
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	154761	100.000	17346	1775	1.067	--
总计		154761	100.000	17346			

<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 - 0-110/11-2129-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-47
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 15:39:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:30:14 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

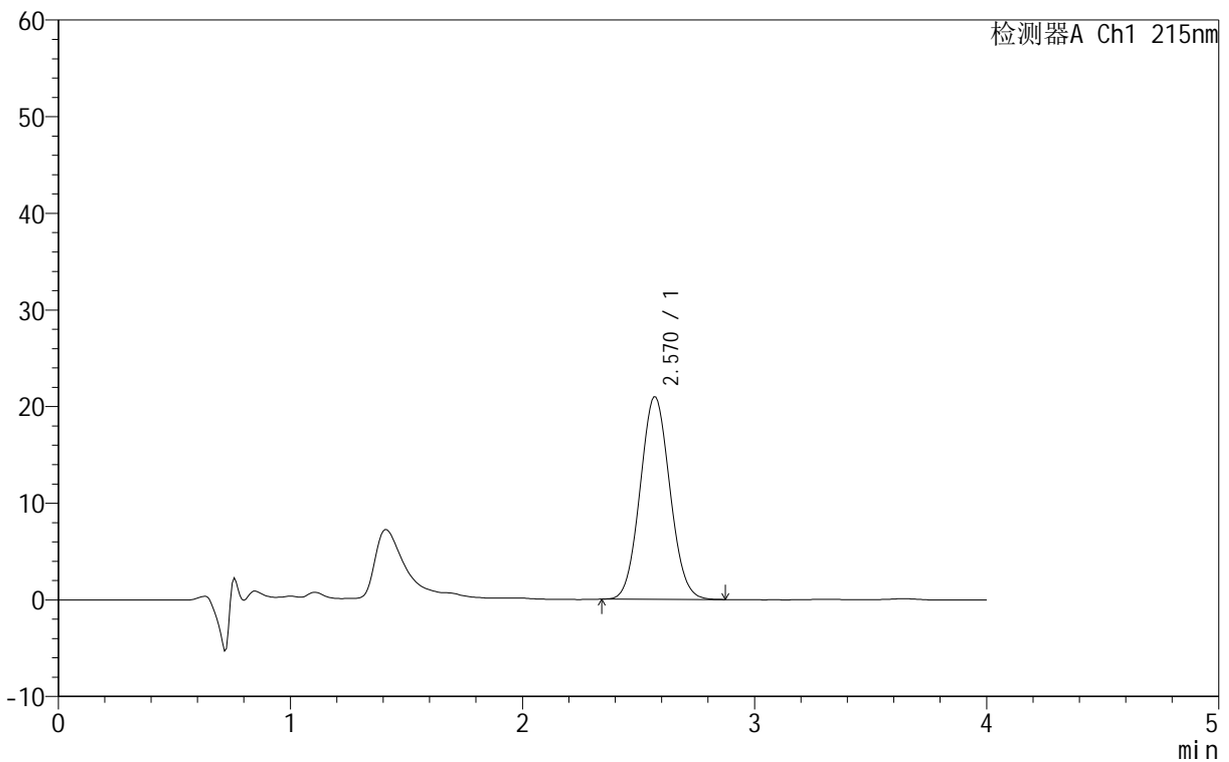
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	149947	100.000	16812	1776	1.068	--
总计		149947	100.000	16812			

<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 - 0-110/11-2130-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-3
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 15:44:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:30:16 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

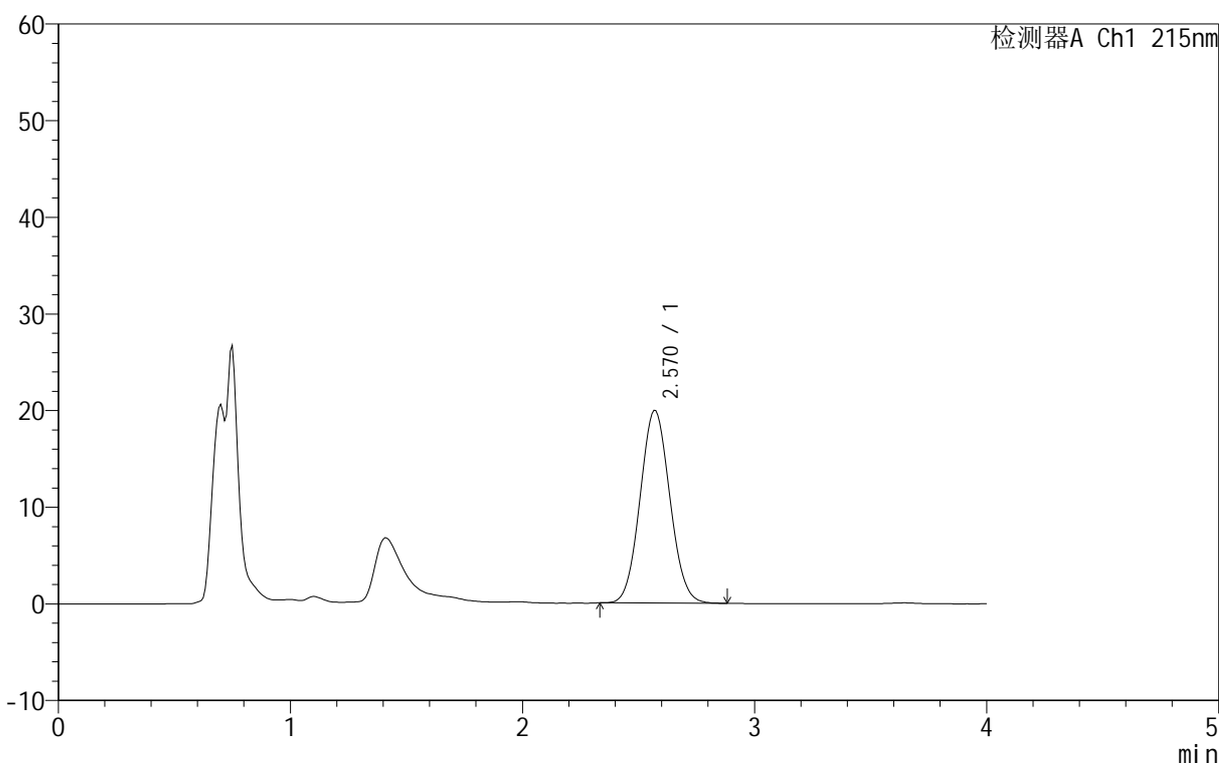
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	186739	100.000	20979	1774	1.065	--
总计		186739	100.000	20979			

<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 - 0-110/11-2131-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-12
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 15:48:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:30:19 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.570	177712	100.000	19950	1772	1.065	--
总计		177712	100.000	19950			



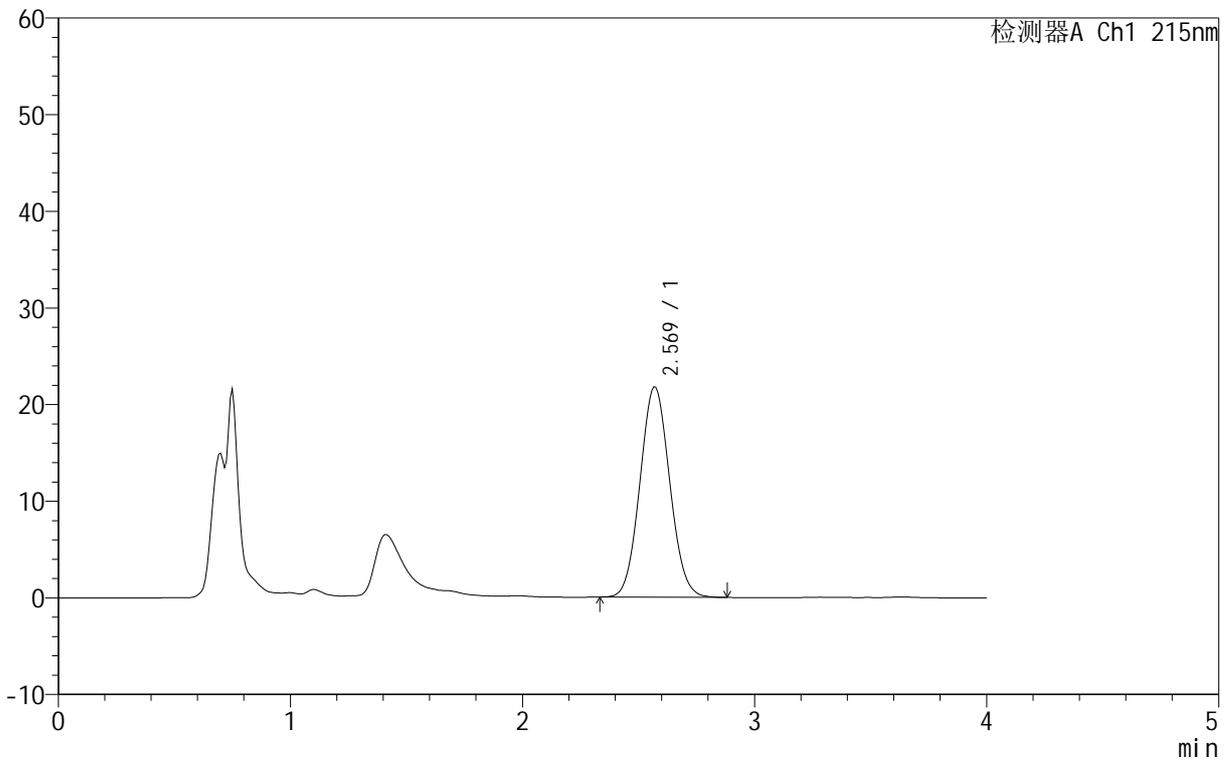
J406

<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 - 0-110/11-2132-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.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 : 2024/04/29 15:52:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:22
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

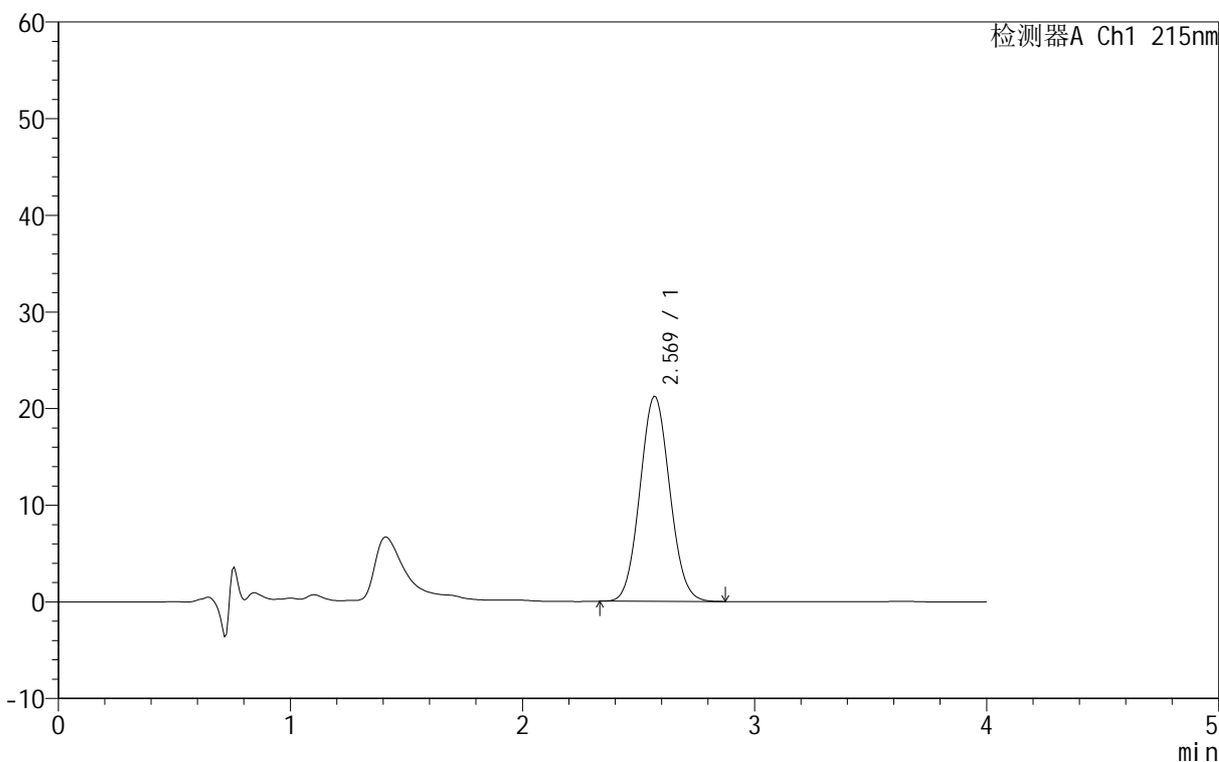
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	194097	100.000	21784	1771	1.065	--
总计		194097	100.000	21784			

<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 - 0-110/11-2133-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 15:57:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

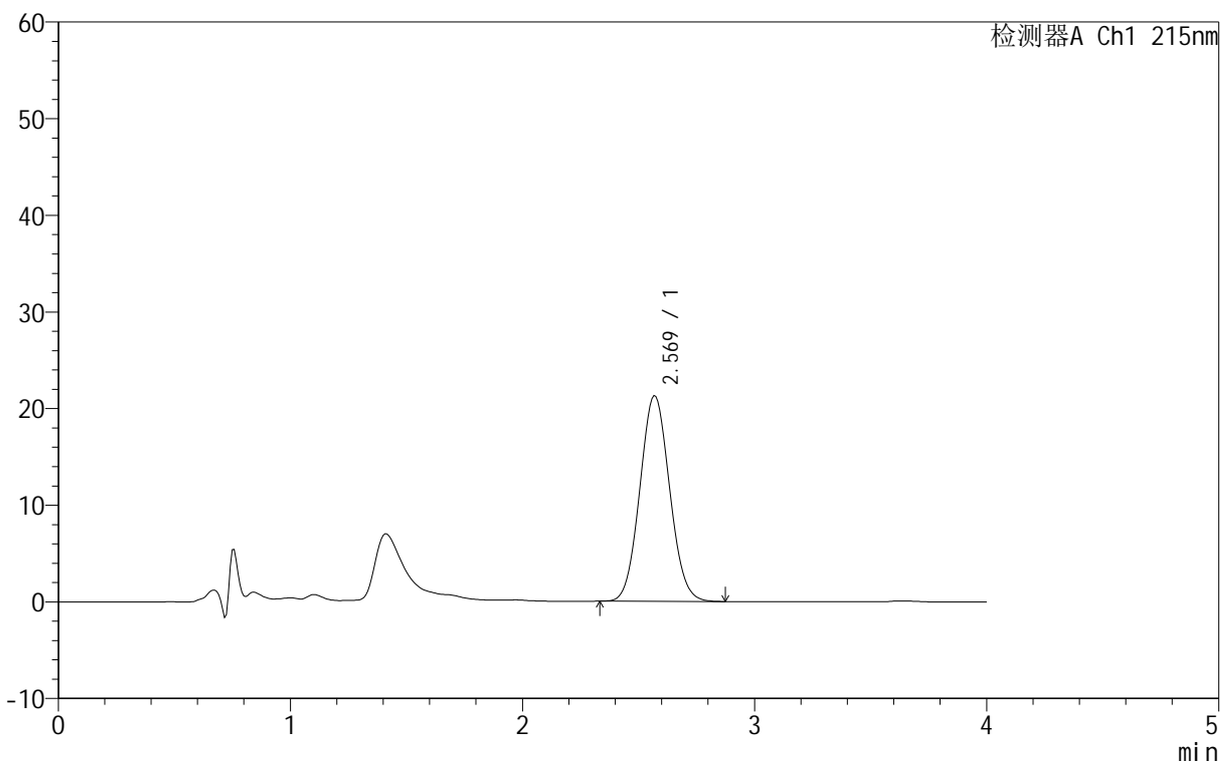
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	189267	100.000	21243	1771	1.066	--
总计		189267	100.000	21243			

<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 - 0-110/11-2134-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 16:01:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:28 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

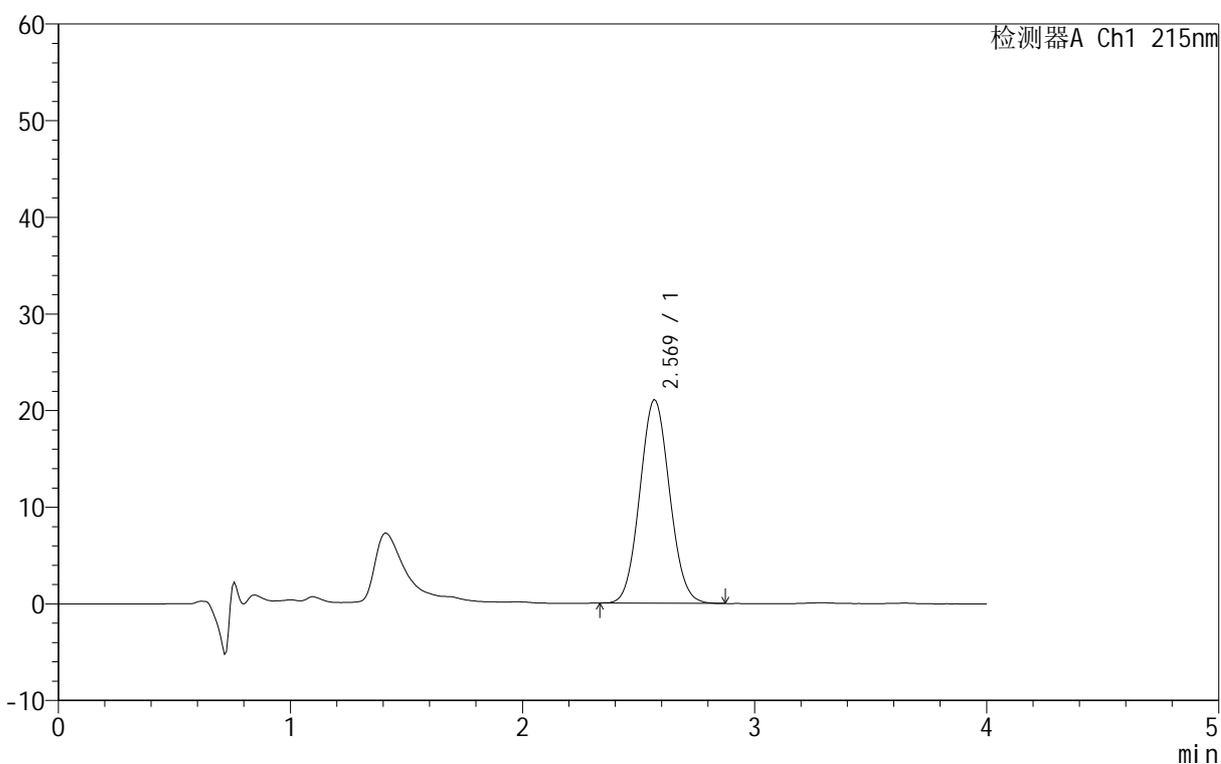
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	189886	100.000	21316	1768	1.067	--
总计		189886	100.000	21316			

<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 - 0-110/11-2135-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 16:06:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:31 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

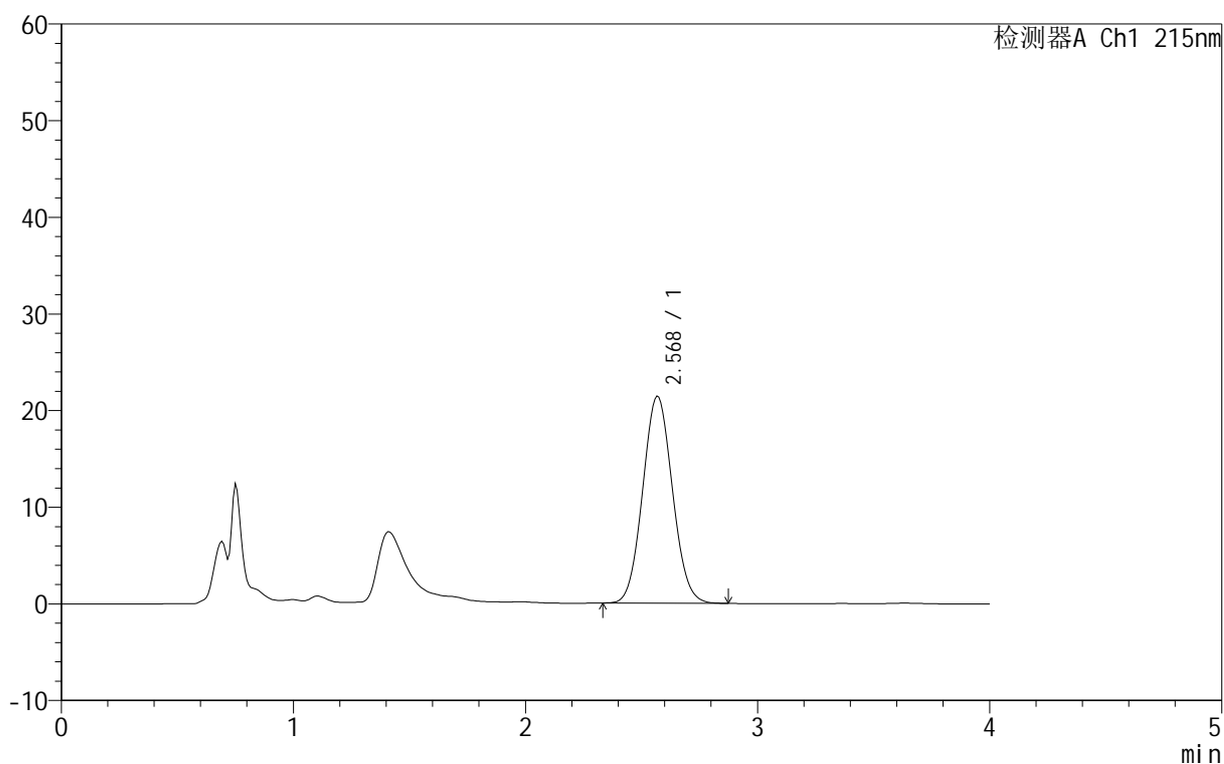
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	187604	100.000	21077	1770	1.066	--
总计		187604	100.000	21077			

<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 - 0-110/11-2136-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 16:10:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

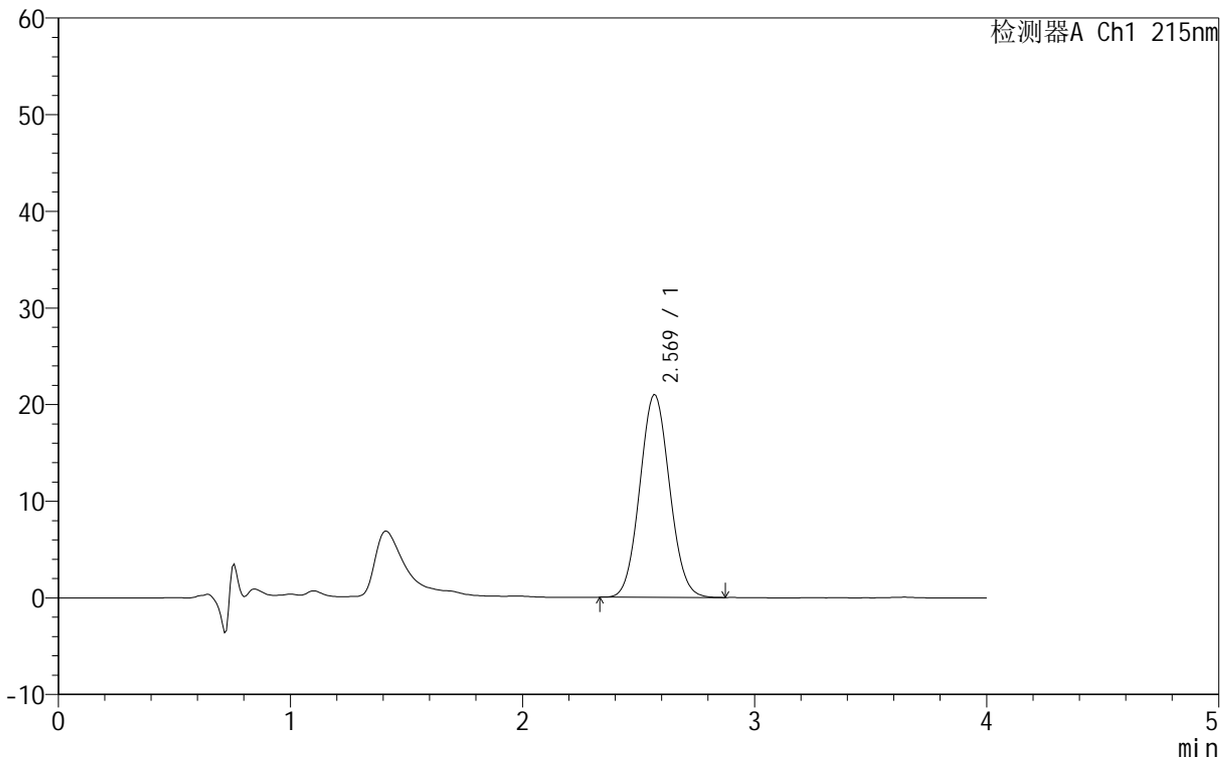
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	190673	100.000	21438	1767	1.066	--
总计		190673	100.000	21438			

<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 - 0-110/11-2137-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 16:15:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:36 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

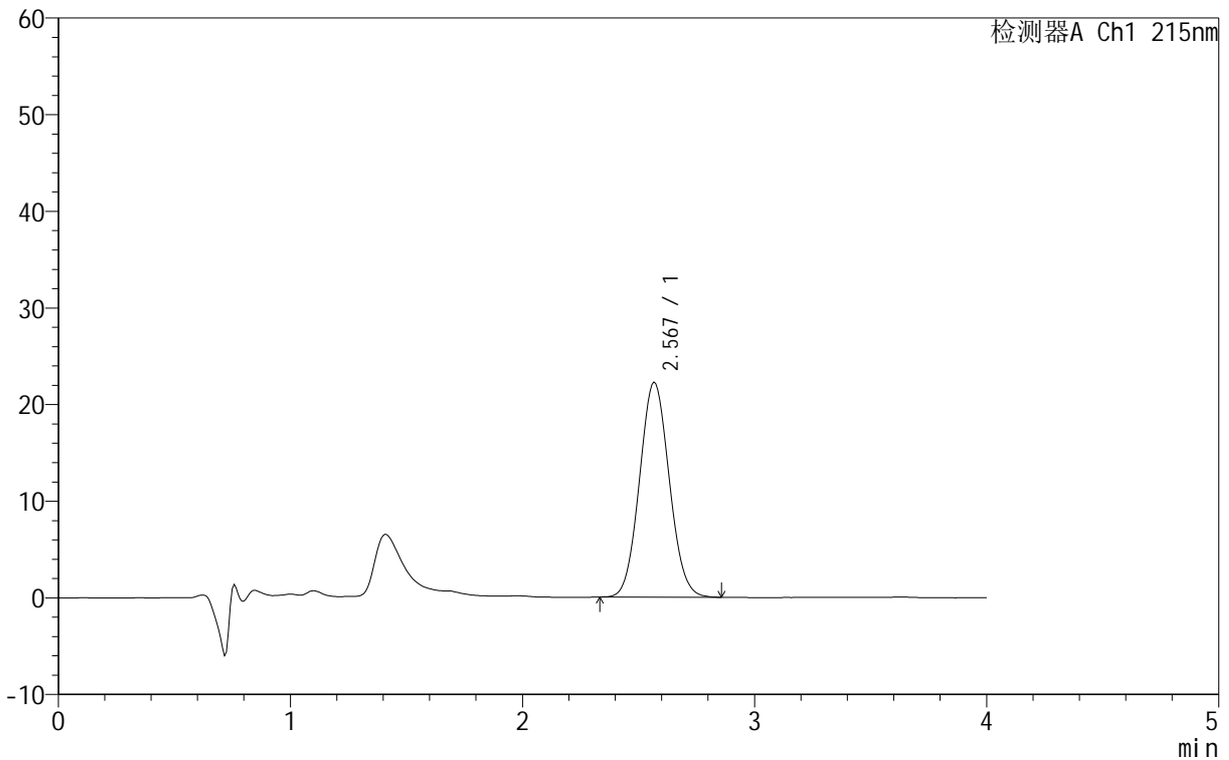
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	187239	100.000	21007	1769	1.064	--
总计		187239	100.000	21007			

<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 - 0-110/11-2138-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-22
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/29 16:19:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/30 09:30:39 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

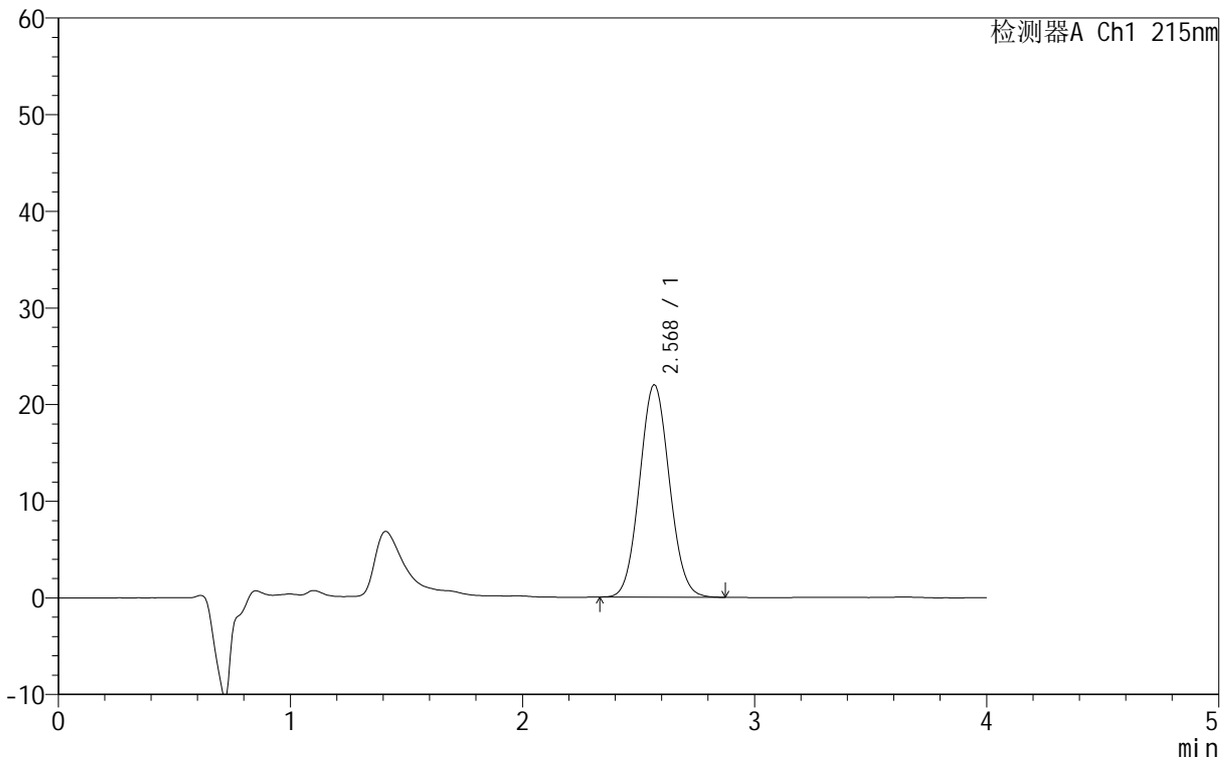
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	198156	100.000	22262	1762	1.066	--
总计		198156	100.000	22262			

<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 - 0-110/11-2139-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 16:23:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:42 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.568	196048	100.000	22017	1763	1.065	--
总计		196048	100.000	22017			

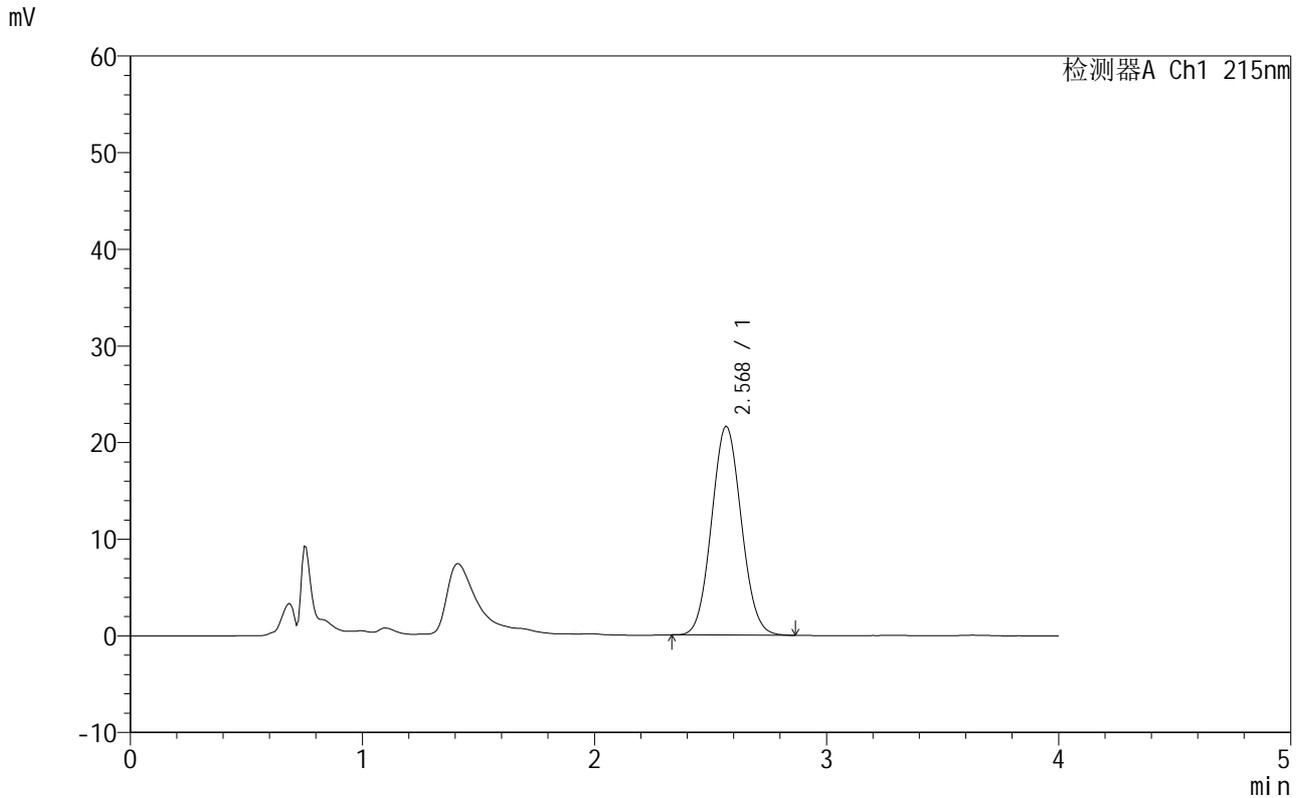


J406

<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 - 0-110/11-2140-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 16:28:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:45 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

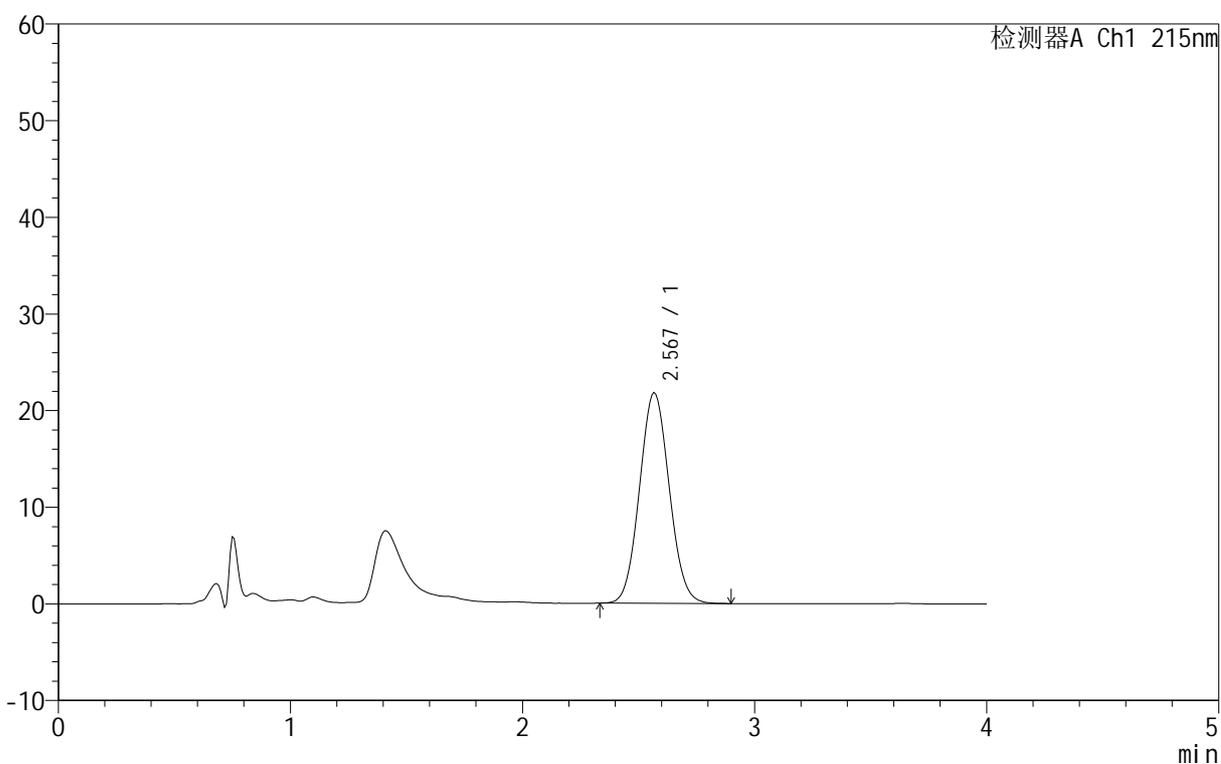
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	192384	100.000	21644	1767	1.065	--
总计		192384	100.000	21644			

<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 - 0-110/11-2141-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 16:32:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:48 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

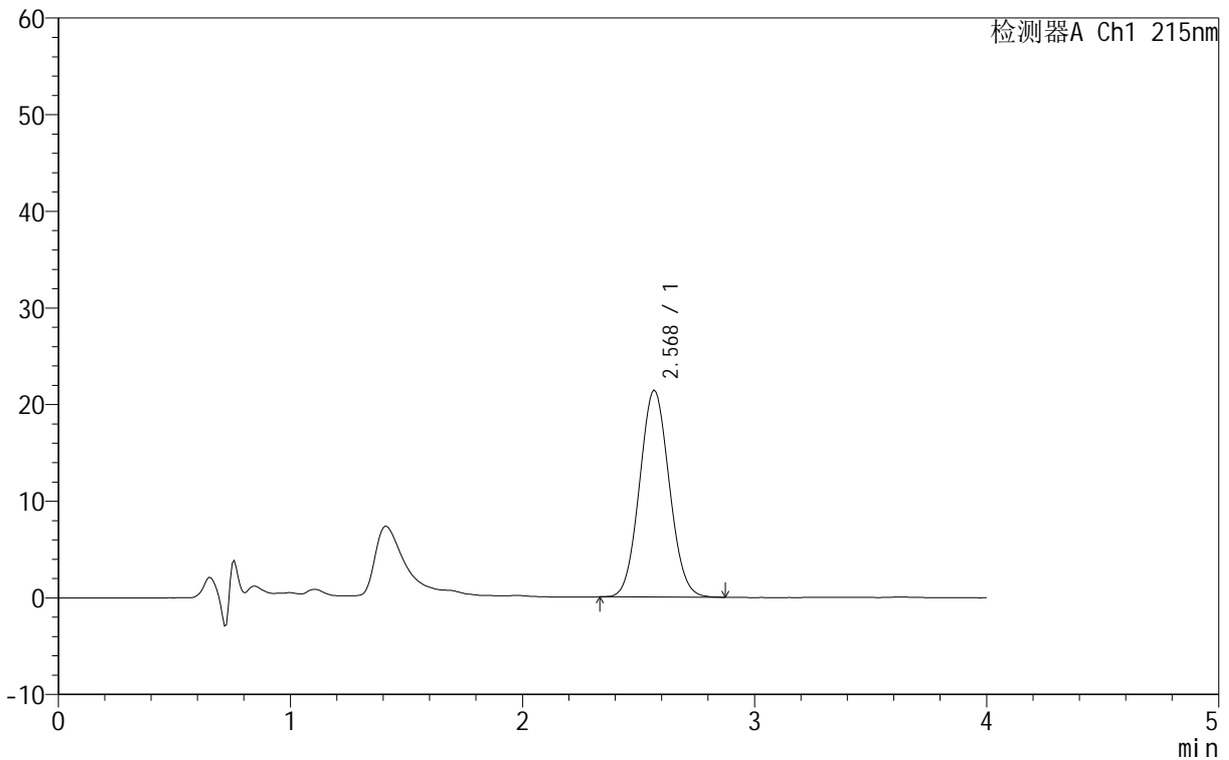
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	194042	100.000	21820	1764	1.066	--
总计		194042	100.000	21820			

<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 - 0-110/11-2142-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 16:37:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:51 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

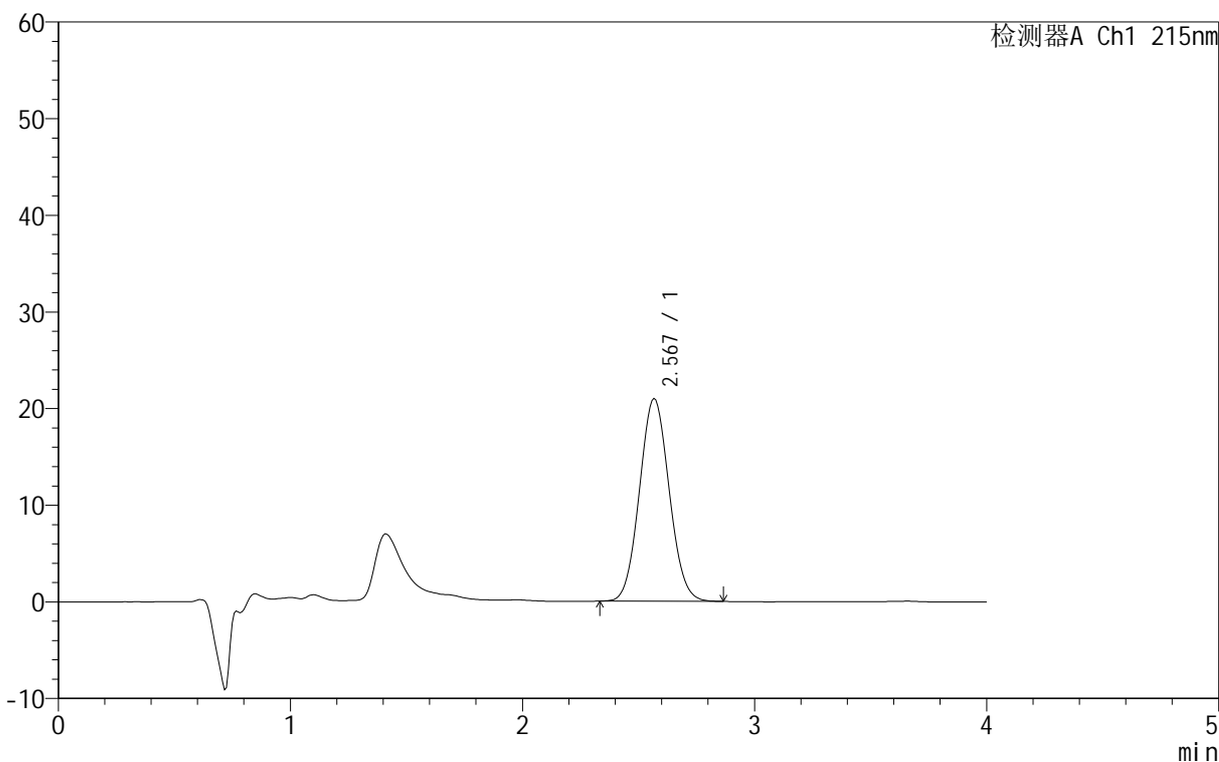
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	190556	100.000	21424	1764	1.065	--
总计		190556	100.000	21424			

<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 - 0-110/11-2143-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-14
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 16:41:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:30:54 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

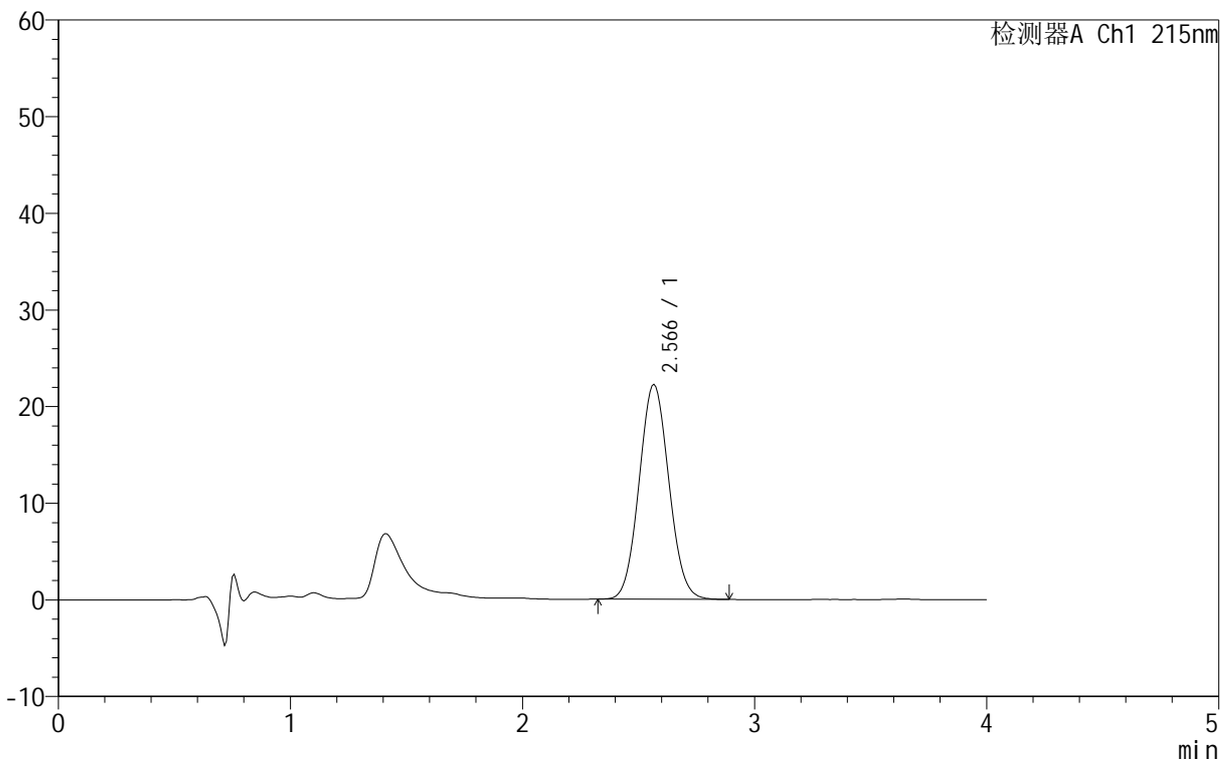
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	186783	100.000	21010	1765	1.066	--
总计		186783	100.000	21010			

<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 - 0-110/11-2144-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 16:46:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:57 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

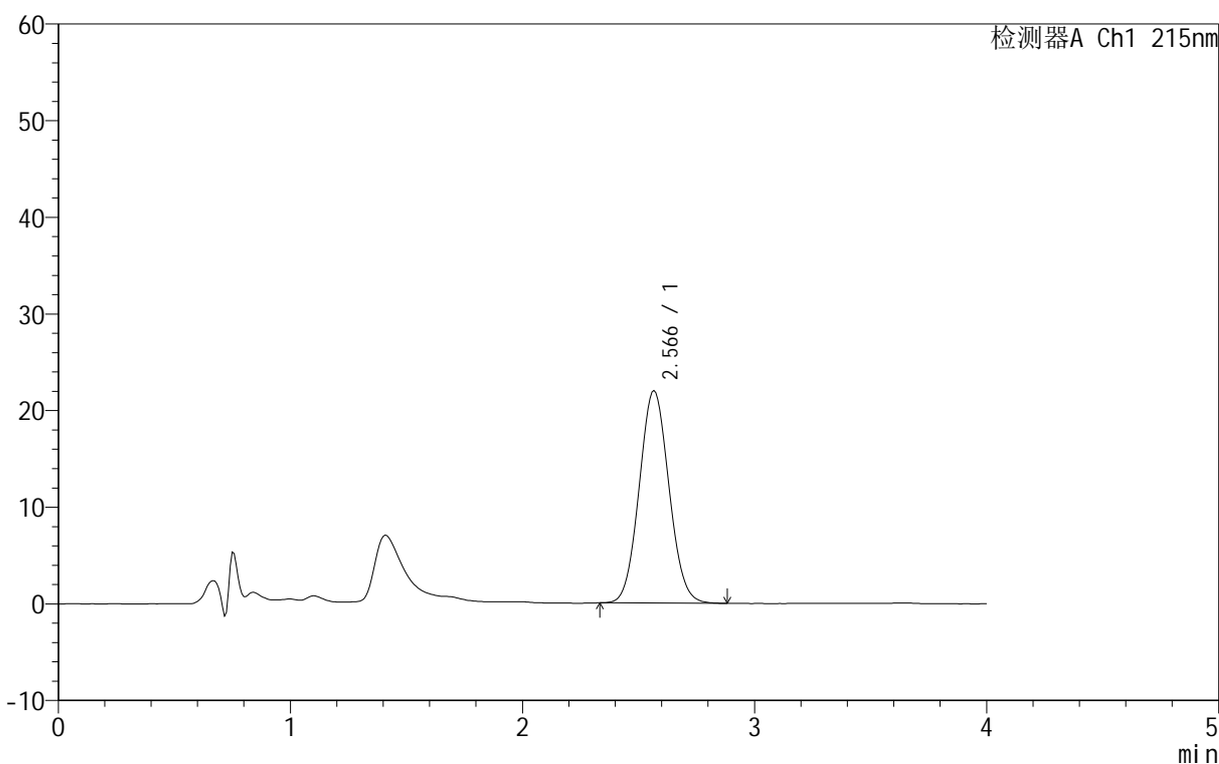
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	198080	100.000	22251	1761	1.066	--
总计		198080	100.000	22251			

<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 - 0-110/11-2145-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-32
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 16:50:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:31:00 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

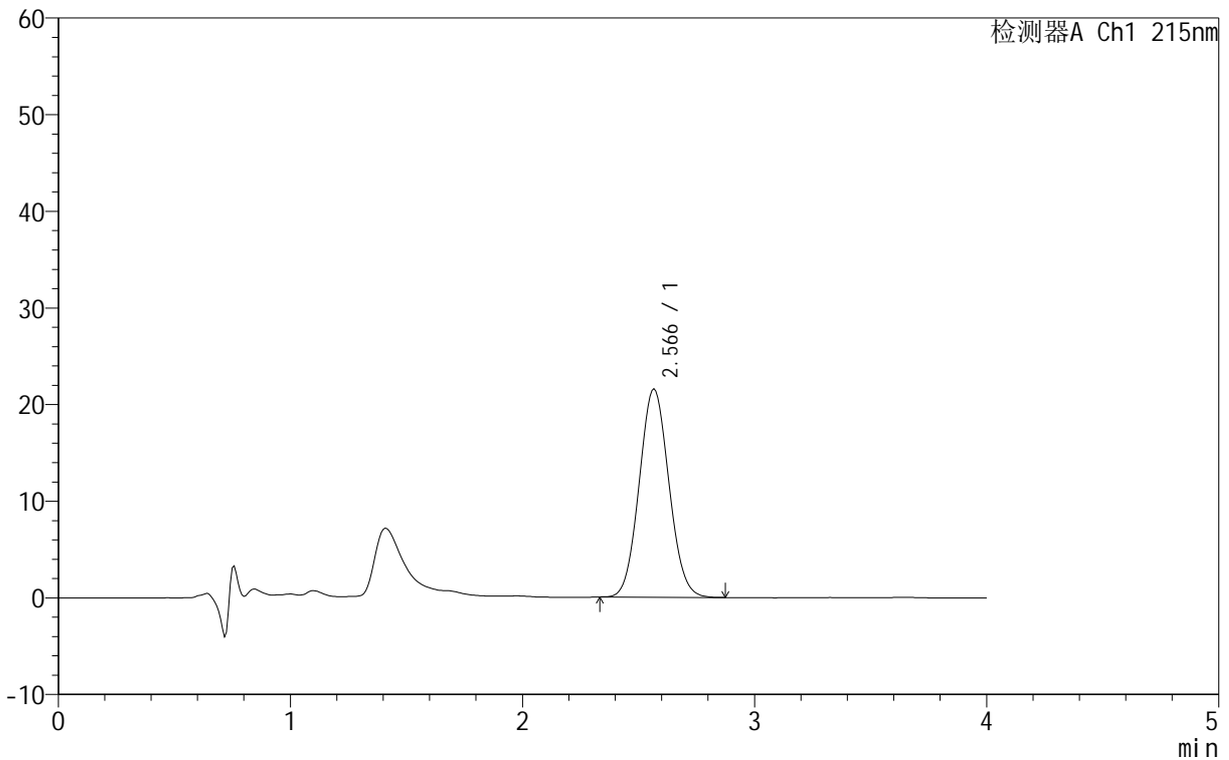
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	195745	100.000	22013	1763	1.067	--
总计		195745	100.000	22013			

<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 - 0-110/11-2146-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-41
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 16:54:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:31:03 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

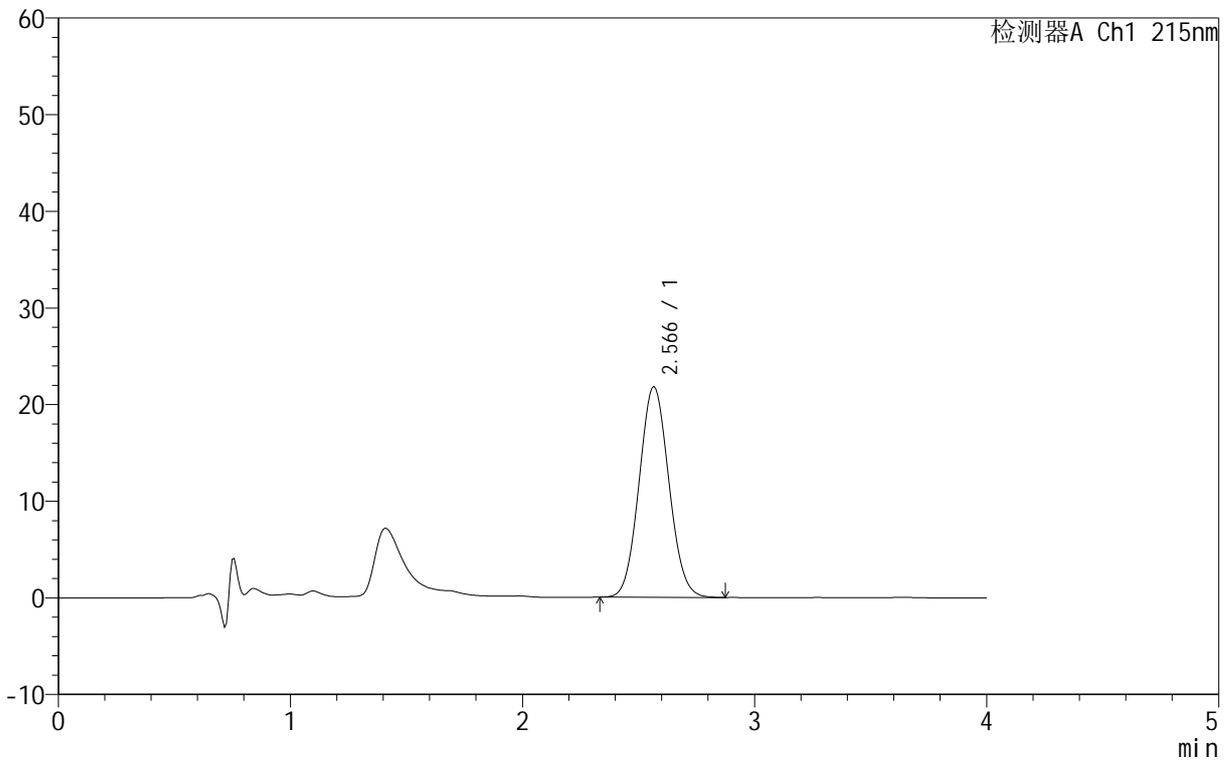
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	191867	100.000	21579	1763	1.068	--
总计		191867	100.000	21579			

<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 - 0-110/11-2147-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-50
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 16:59:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:31:06 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

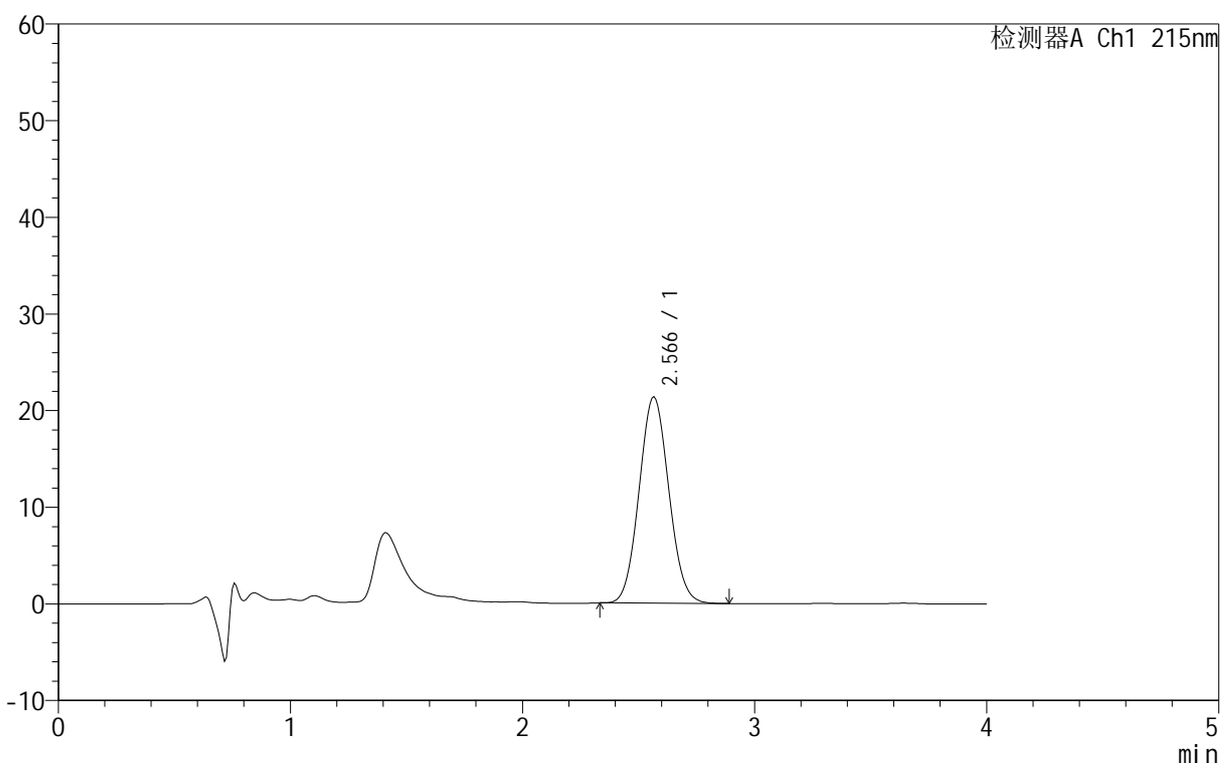
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	194403	100.000	21837	1760	1.068	--
总计		194403	100.000	21837			

<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 - 0-110/11-2148-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-6
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 17:03:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:31:09 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.566	189998	100.000	21370	1762	1.067	--
总计		189998	100.000	21370			



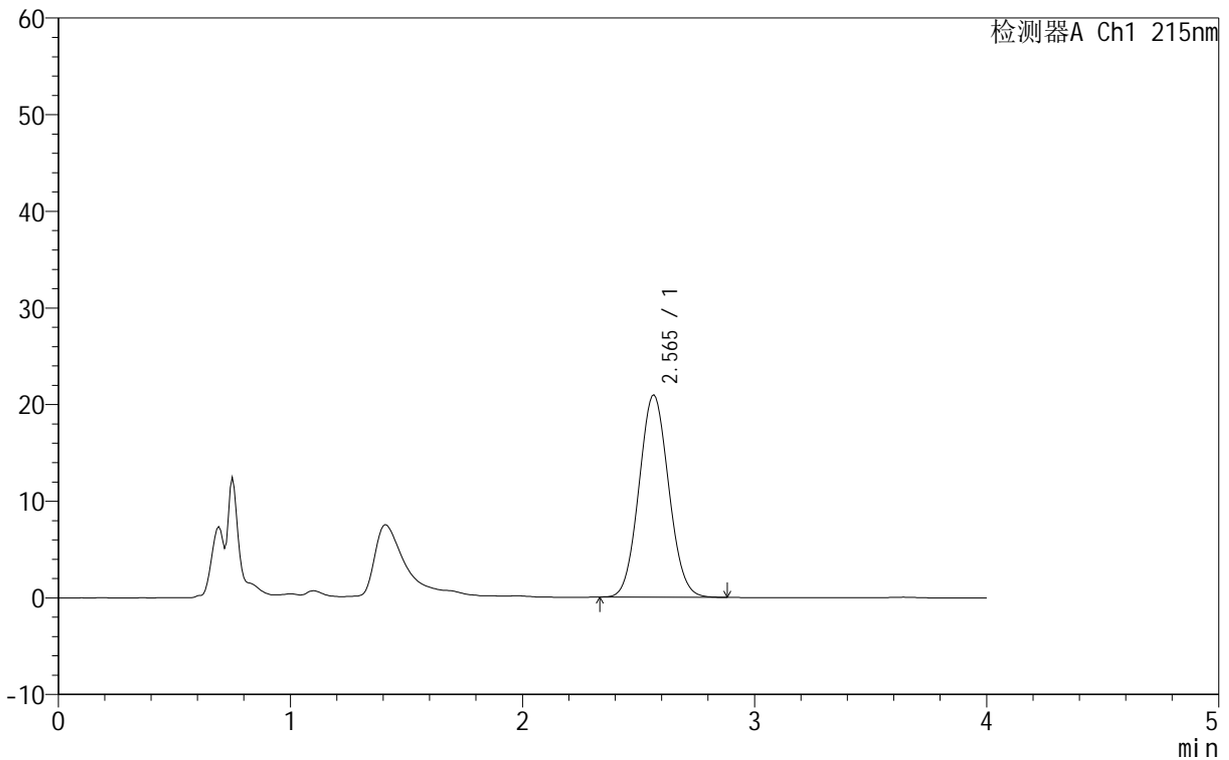
J406

<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 - 0-110/11-2149-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-15	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 17:08:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:12	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

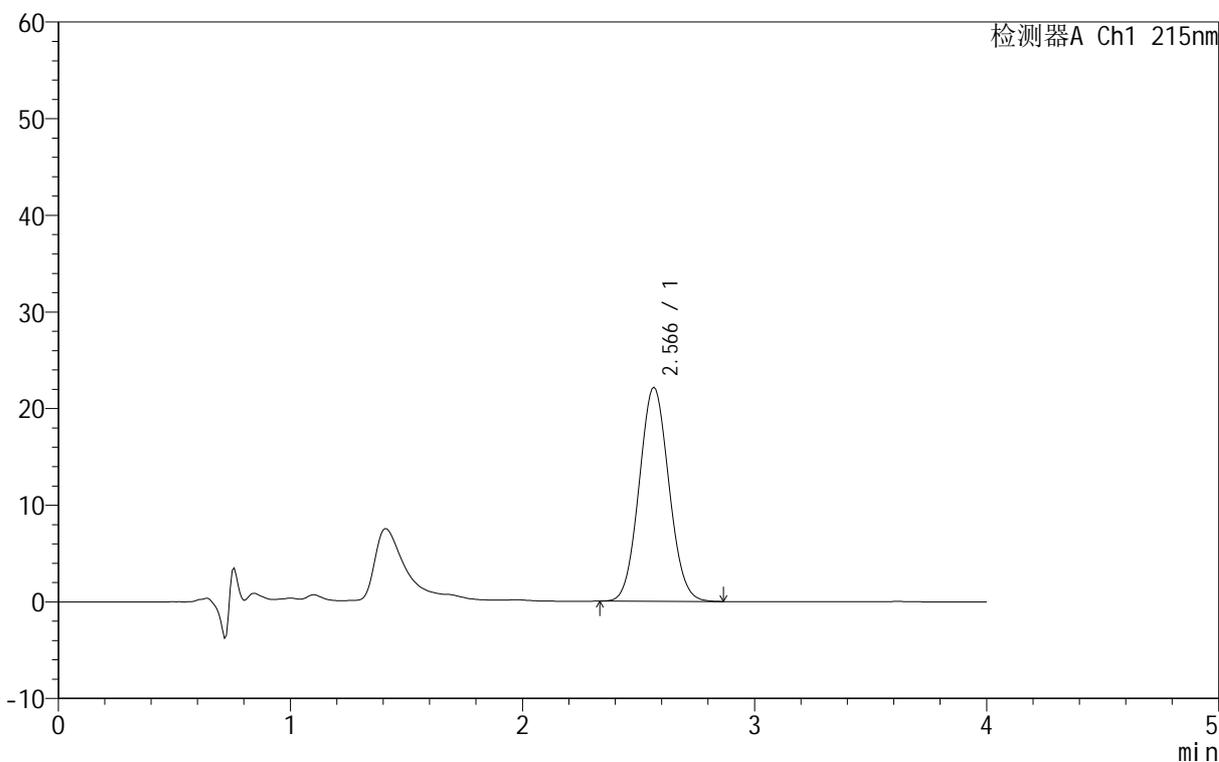
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	186240	100.000	20941	1766	1.067	--
总计		186240	100.000	20941			

<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 - 0-110/11-2150-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-24
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 17:12:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:31:14 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

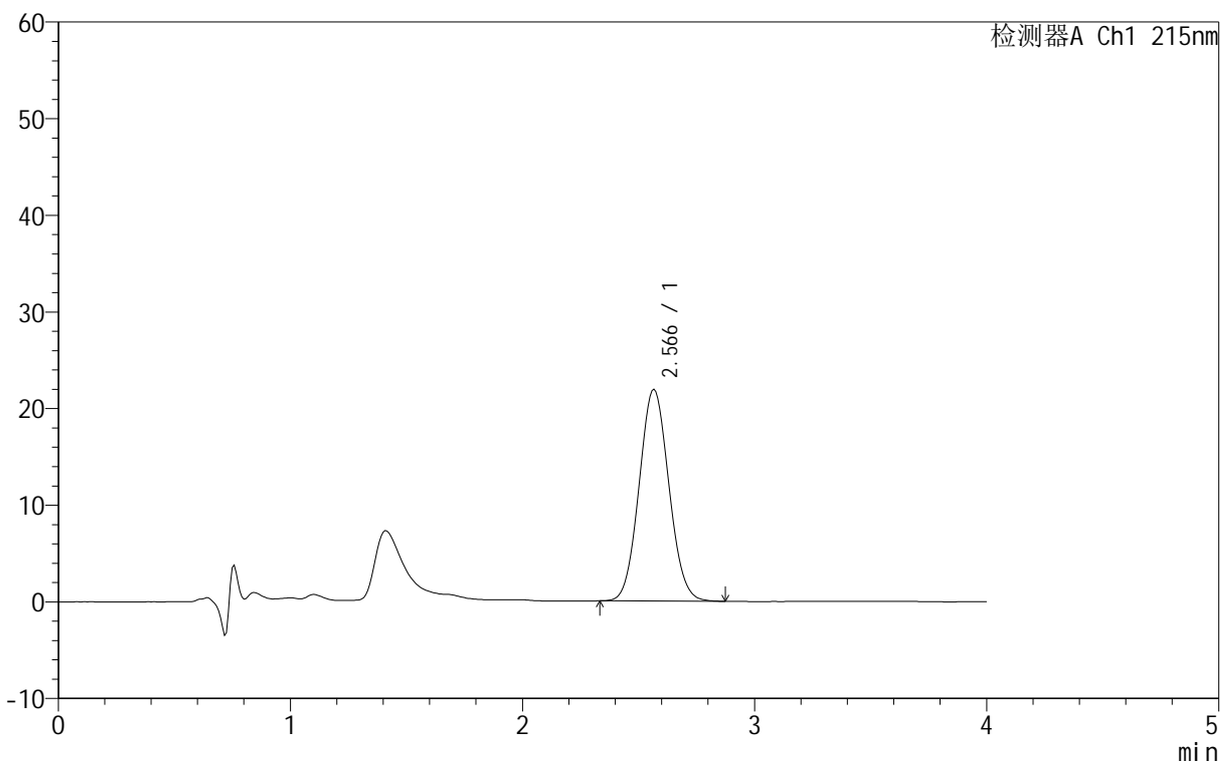
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	197295	100.000	22175	1762	1.066	--
总计		197295	100.000	22175			

<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 - 0-110/11-2151-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 17:17:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.566	195290	100.000	21944	1763	1.068	--
总计		195290	100.000	21944			



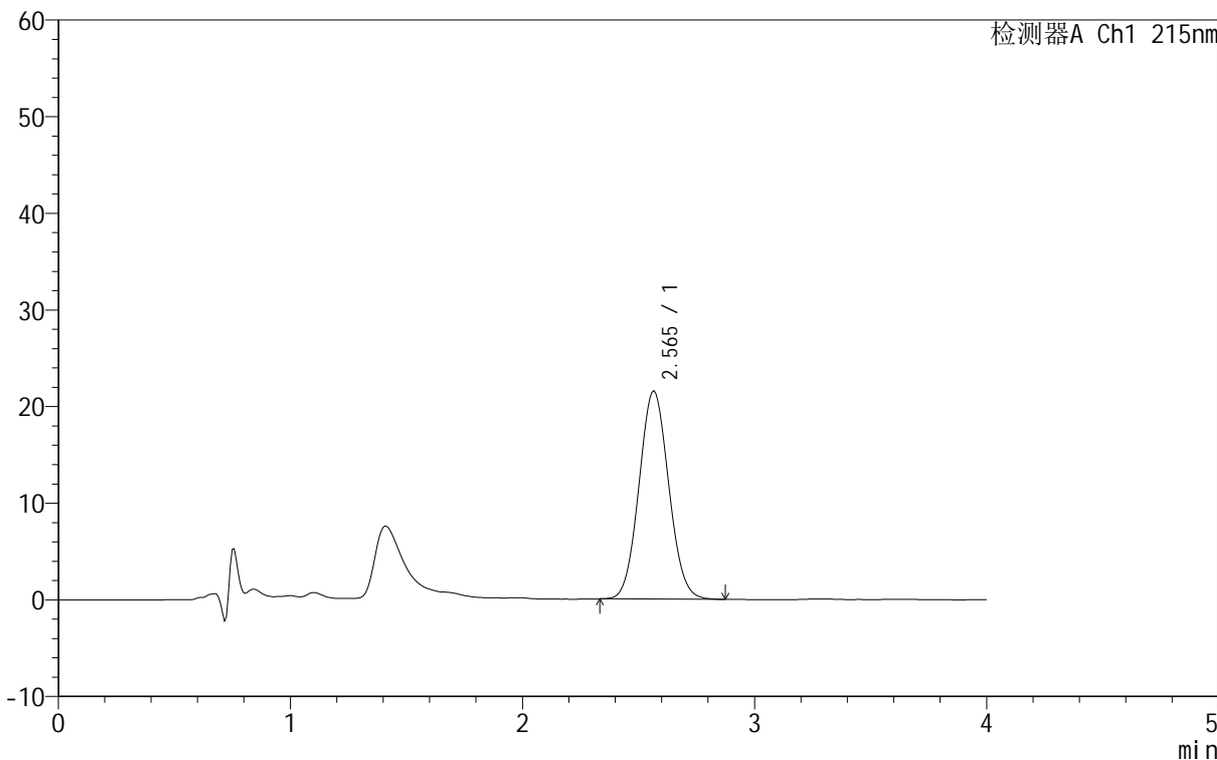
J406

<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 - 0-110/11-2152-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 17:21:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:20 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

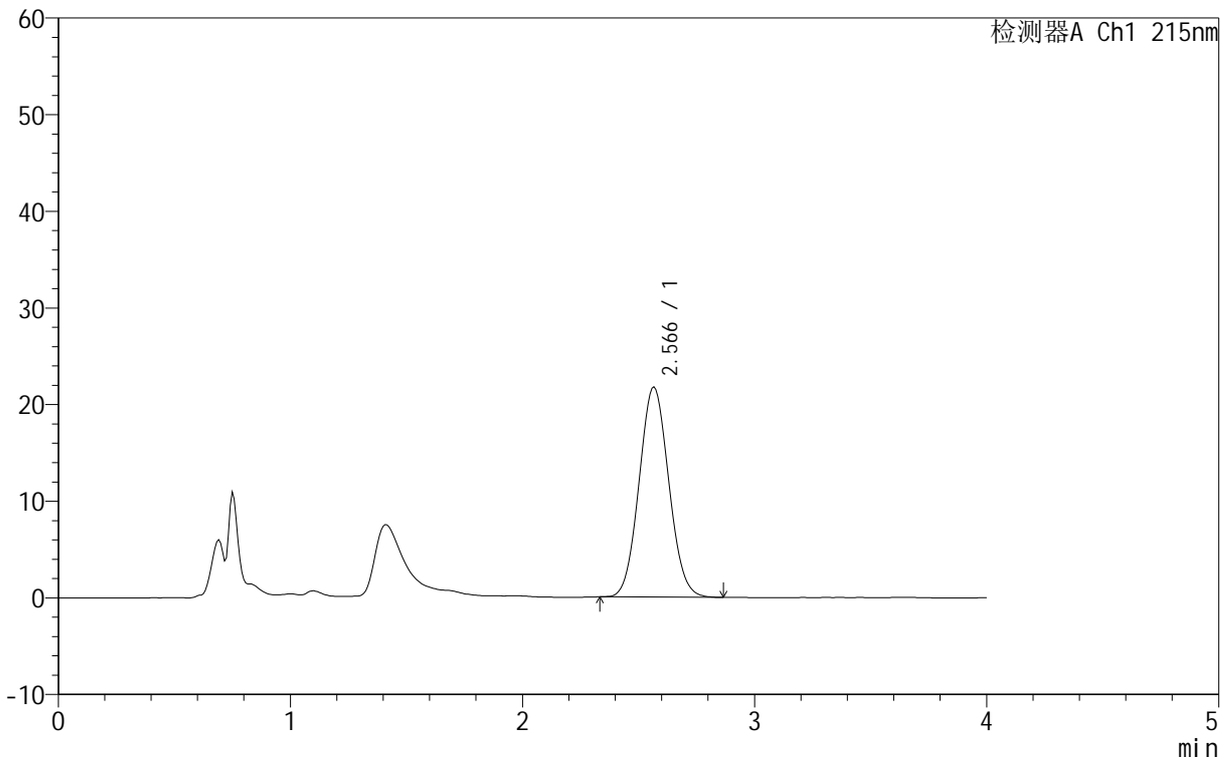
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	191778	100.000	21559	1766	1.066	--
总计		191778	100.000	21559			

<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 - 0-110/11-2153-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-51
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 17:26:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:31:23 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

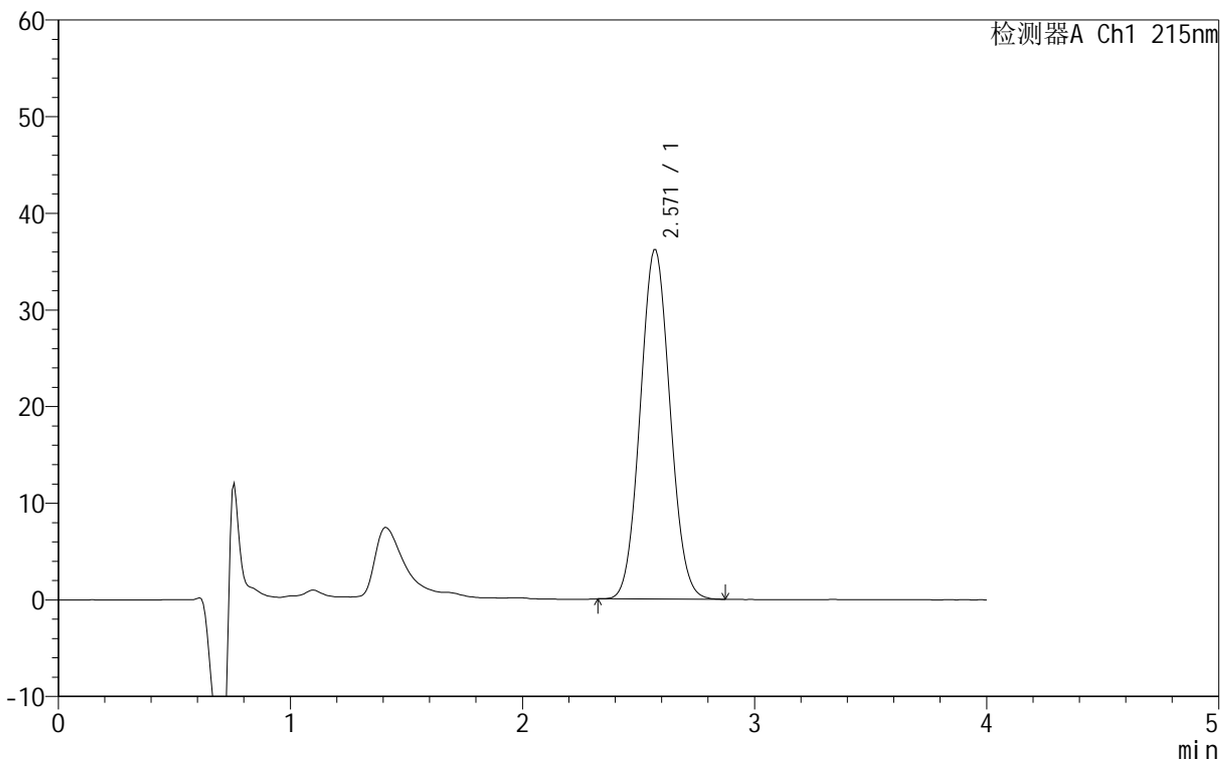
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	193211	100.000	21754	1762	1.067	--
总计		193211	100.000	21754			

<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 - 0-110/11-2154-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 17:30:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

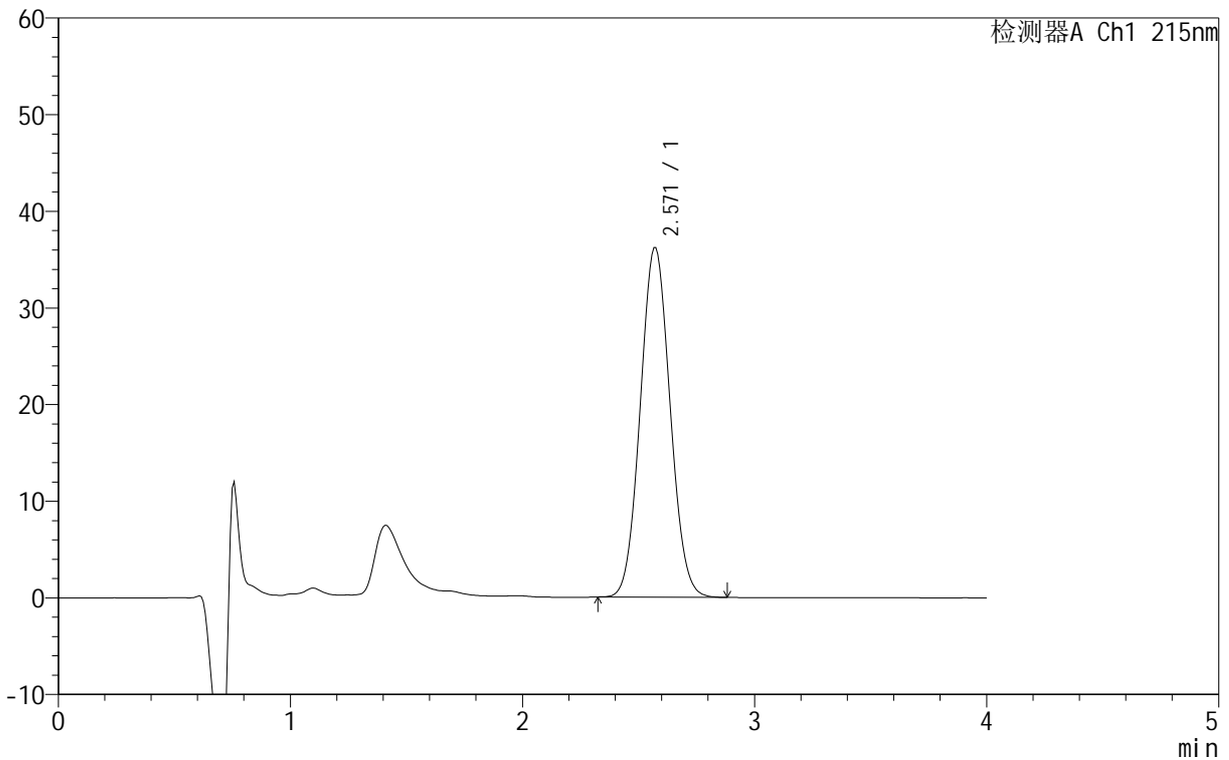
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	322688	100.000	36169	1770	1.063	--
总计		322688	100.000	36169			

<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 - 0-110/11-2155-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 17:34:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:29 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

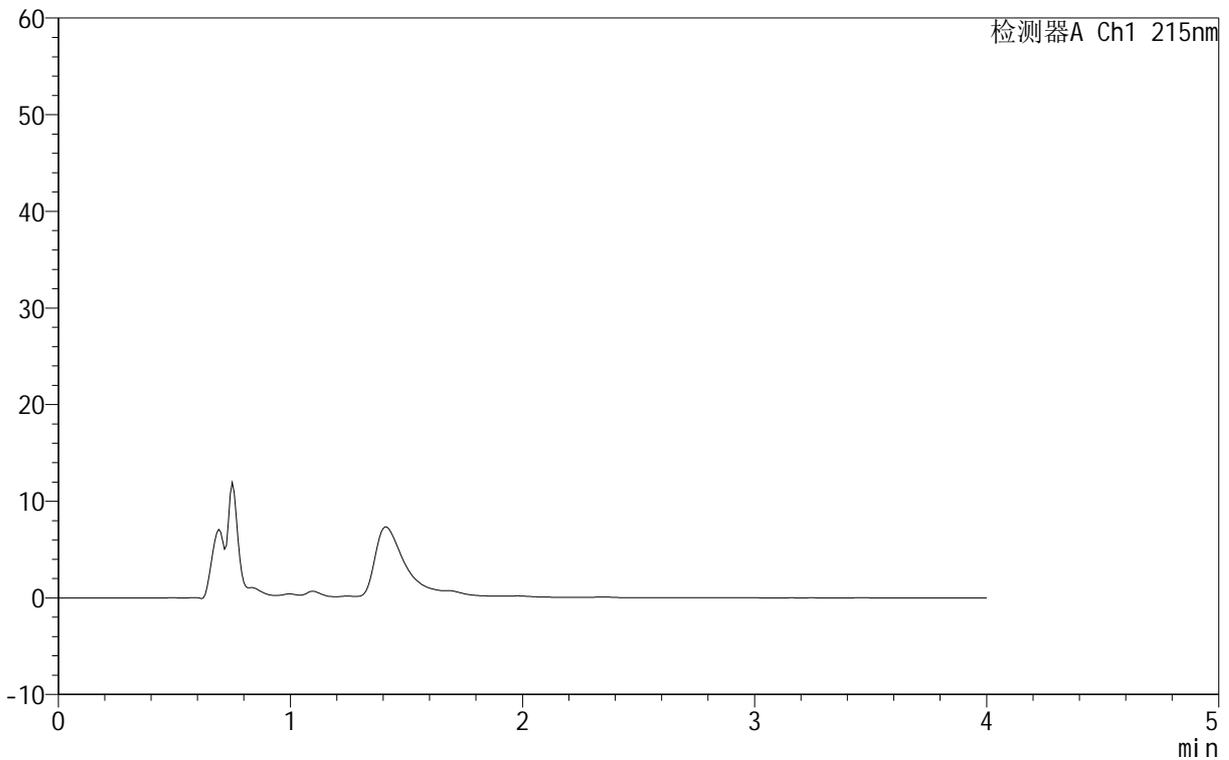
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	322676	100.000	36187	1772	1.063	--
总计		322676	100.000	36187			

<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 - 0-110/11-2156-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :3-9
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 17:39:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:31:32 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

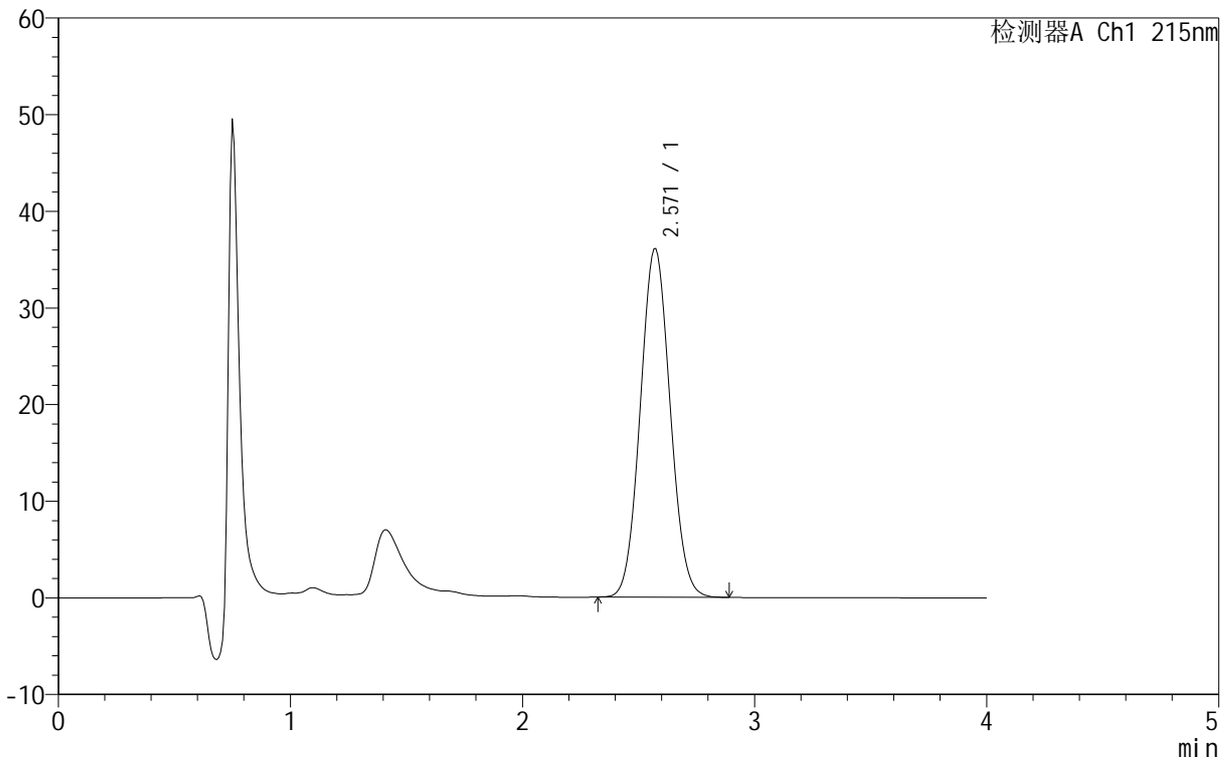
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-110/11-2157-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 17:43:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:35 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

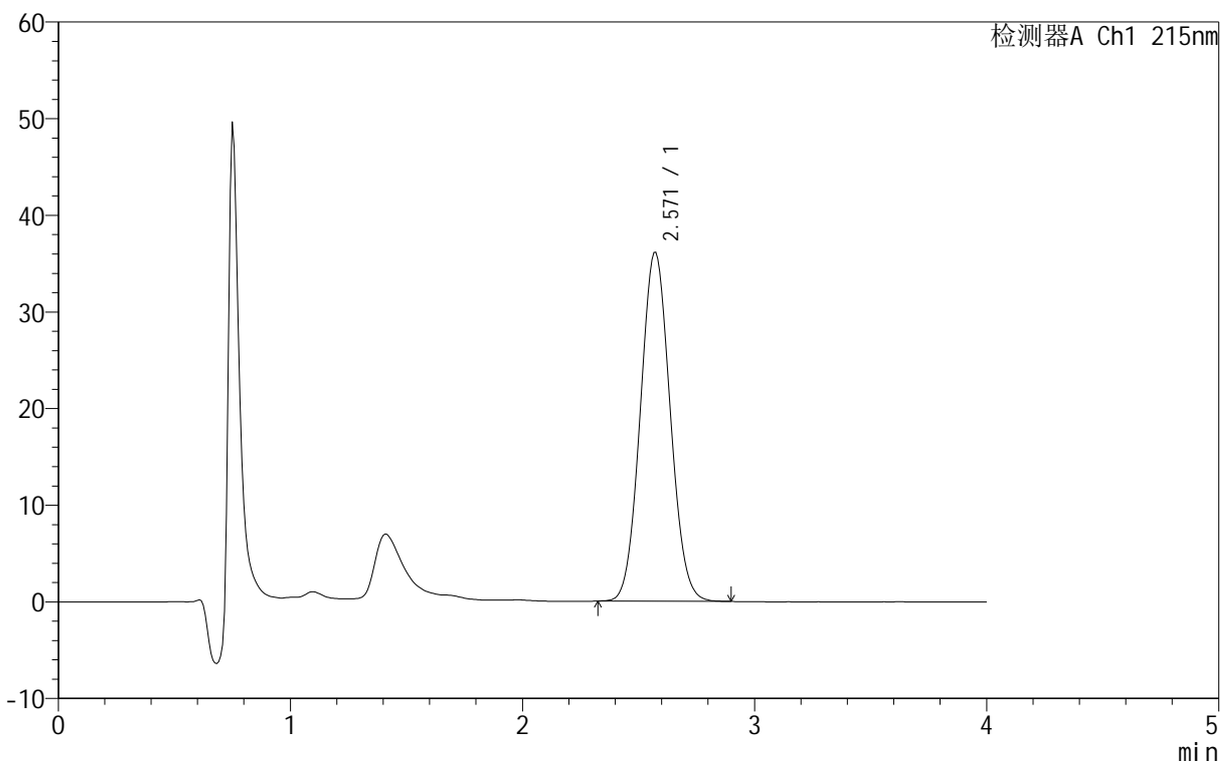
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	322267	100.000	36073	1768	1.064	--
总计		322267	100.000	36073			

<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 - 0-110/11-2158-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 17:48:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:31:38 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

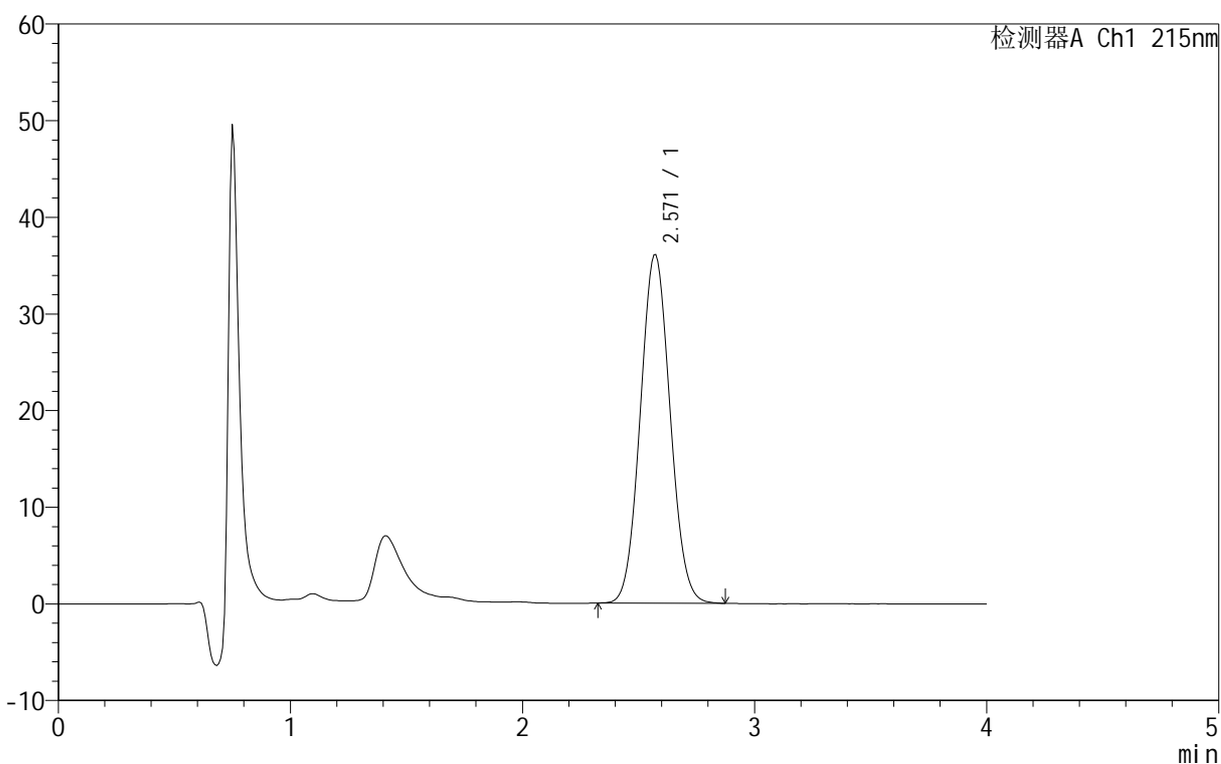
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	322532	100.000	36130	1771	1.064	--
总计		322532	100.000	36130			

<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 - 0-110/11-2159-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 17:52:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:40 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

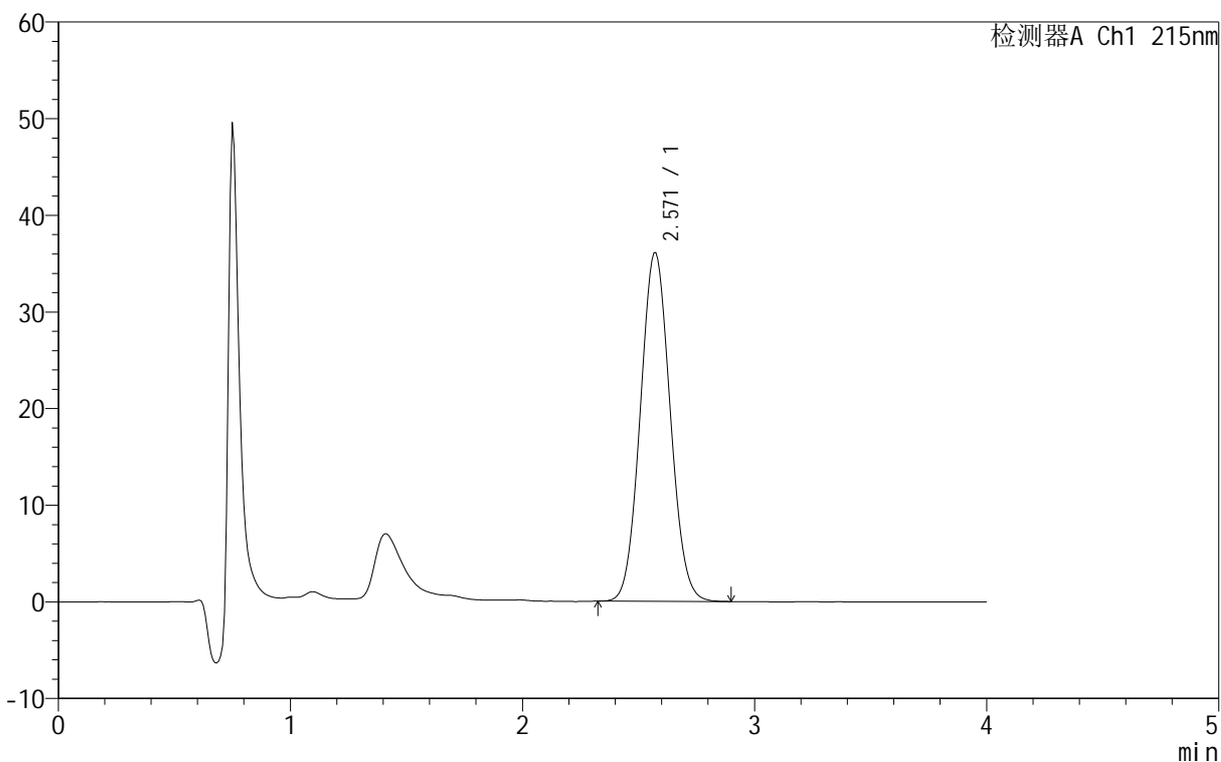
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	322185	100.000	36082	1771	1.064	--
总计		322185	100.000	36082			

<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 - 0-110/11-2160-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 17:57:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

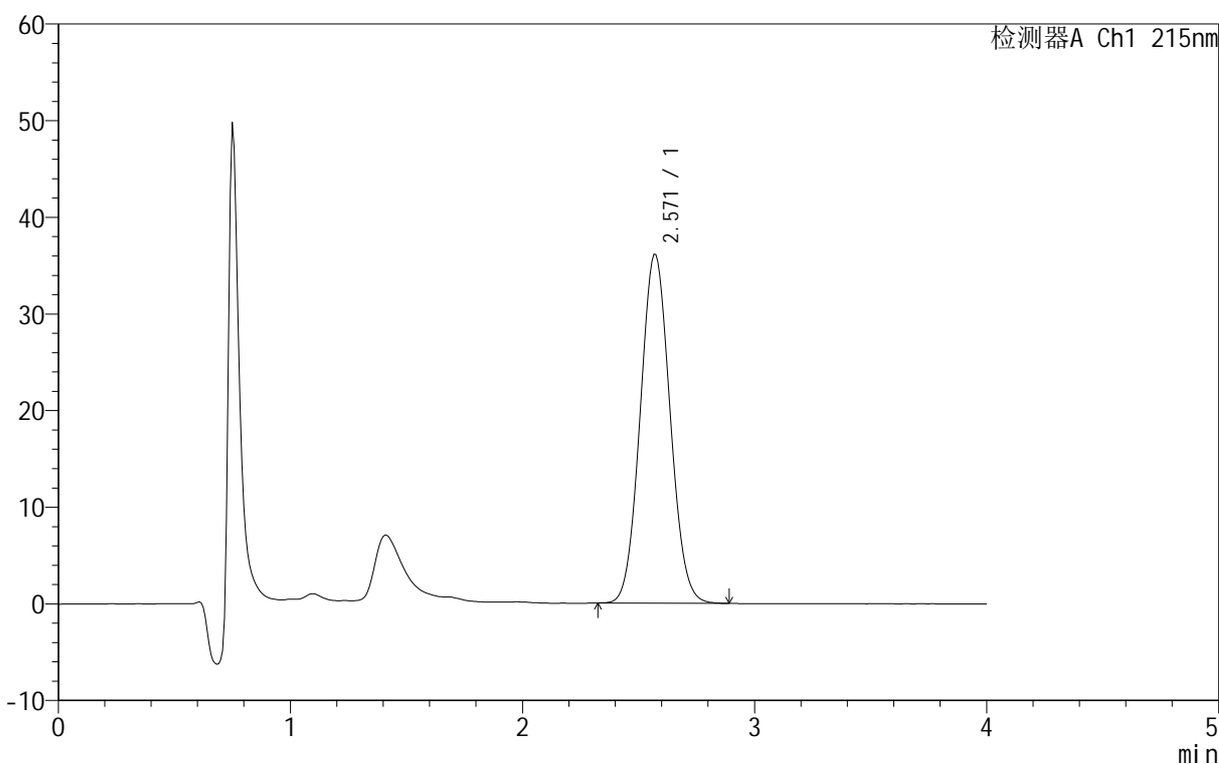
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	322408	100.000	36094	1769	1.065	--
总计		322408	100.000	36094			

<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 - 0-110/11-2161-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 18:01:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.571	322221	100.000	36103	1771	1.063	--
总计		322221	100.000	36103			



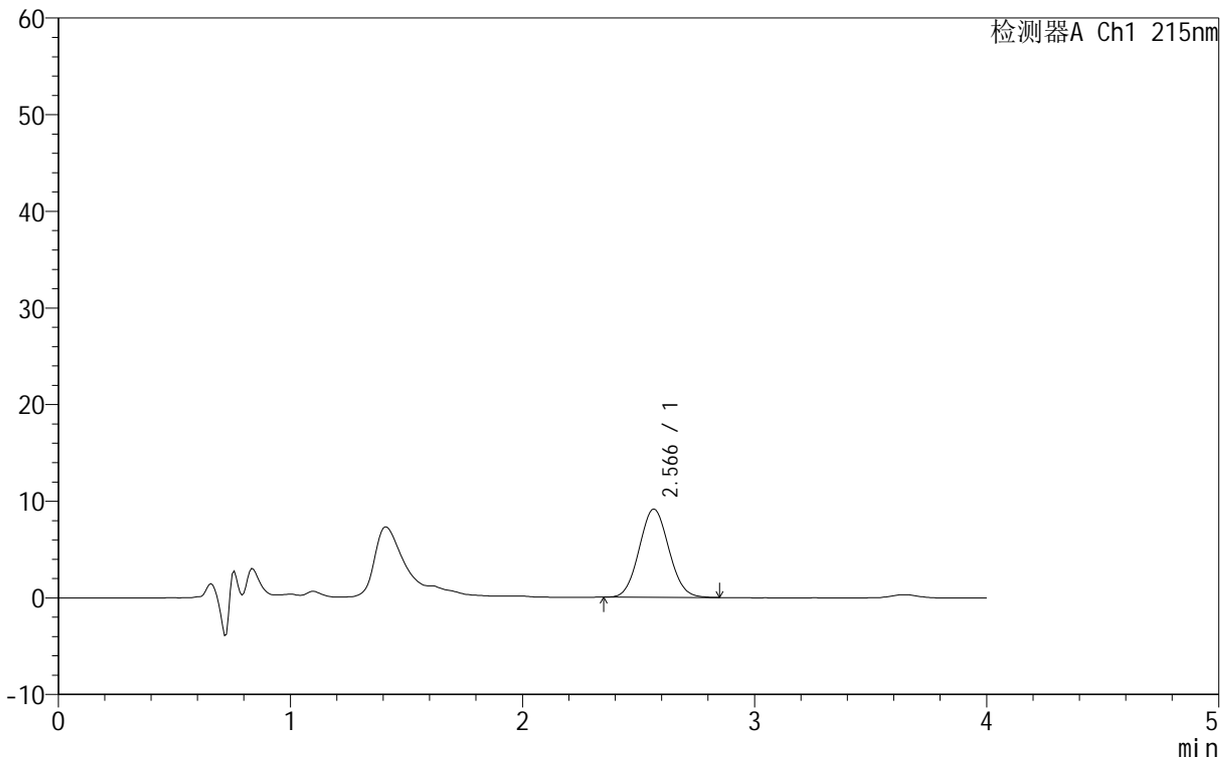
J406

<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 - 0-110/11-2162-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/29 18:05:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:49
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

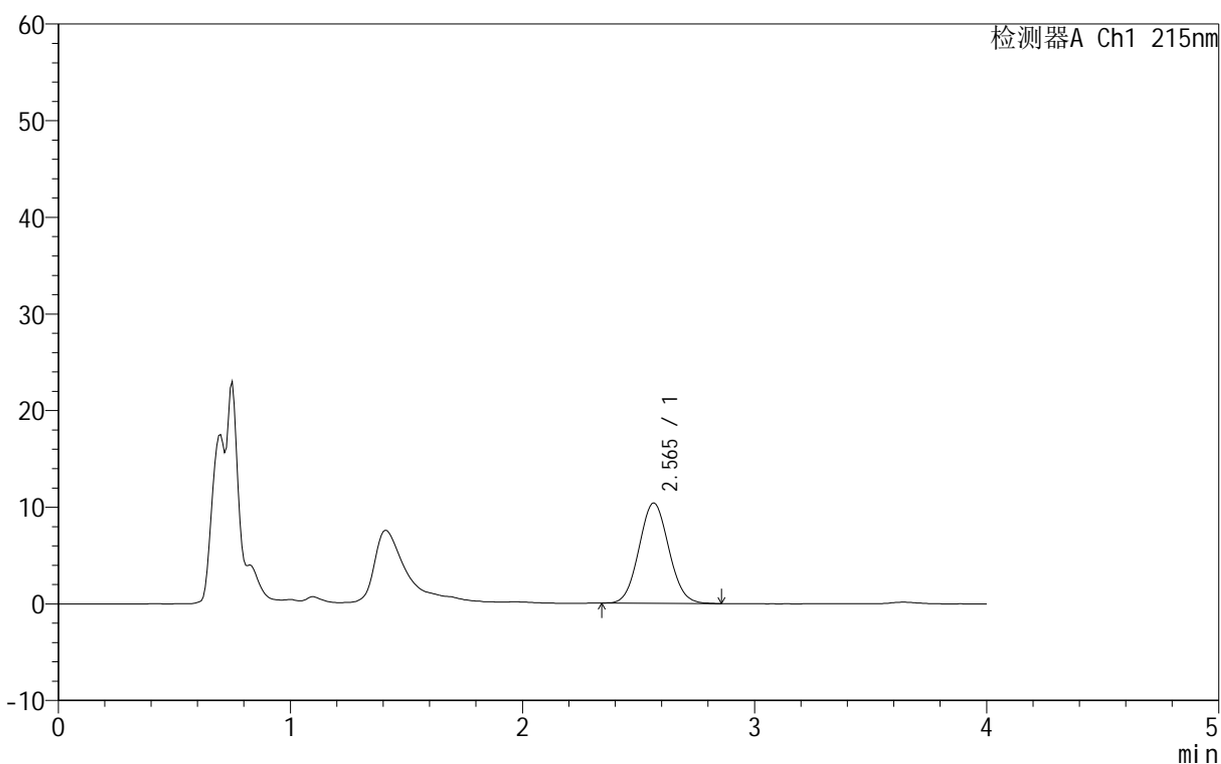
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	80887	100.000	9139	1775	1.065	--
总计		80887	100.000	9139			

<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 - 0-110/11-2163-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 18:10:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:52 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

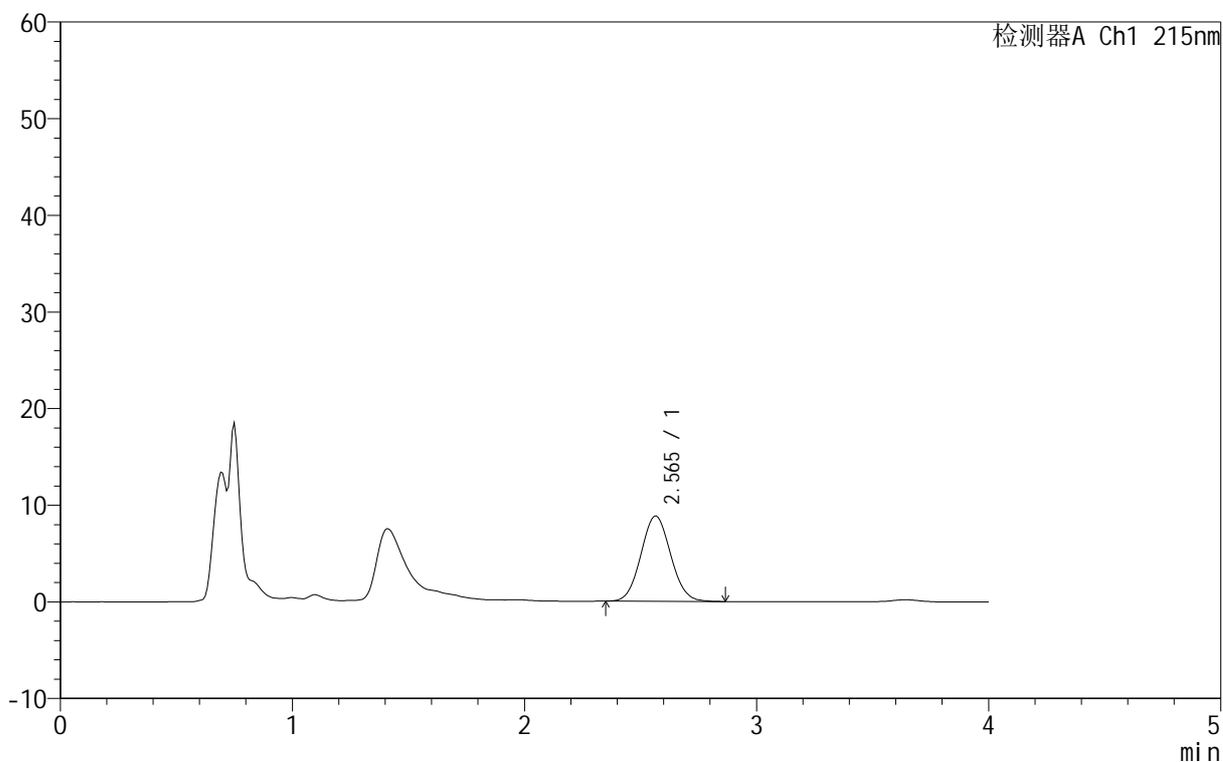
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	92274	100.000	10395	1772	1.067	--
总计		92274	100.000	10395			

<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 - 0-110/11-2164-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 18:14:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:55 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

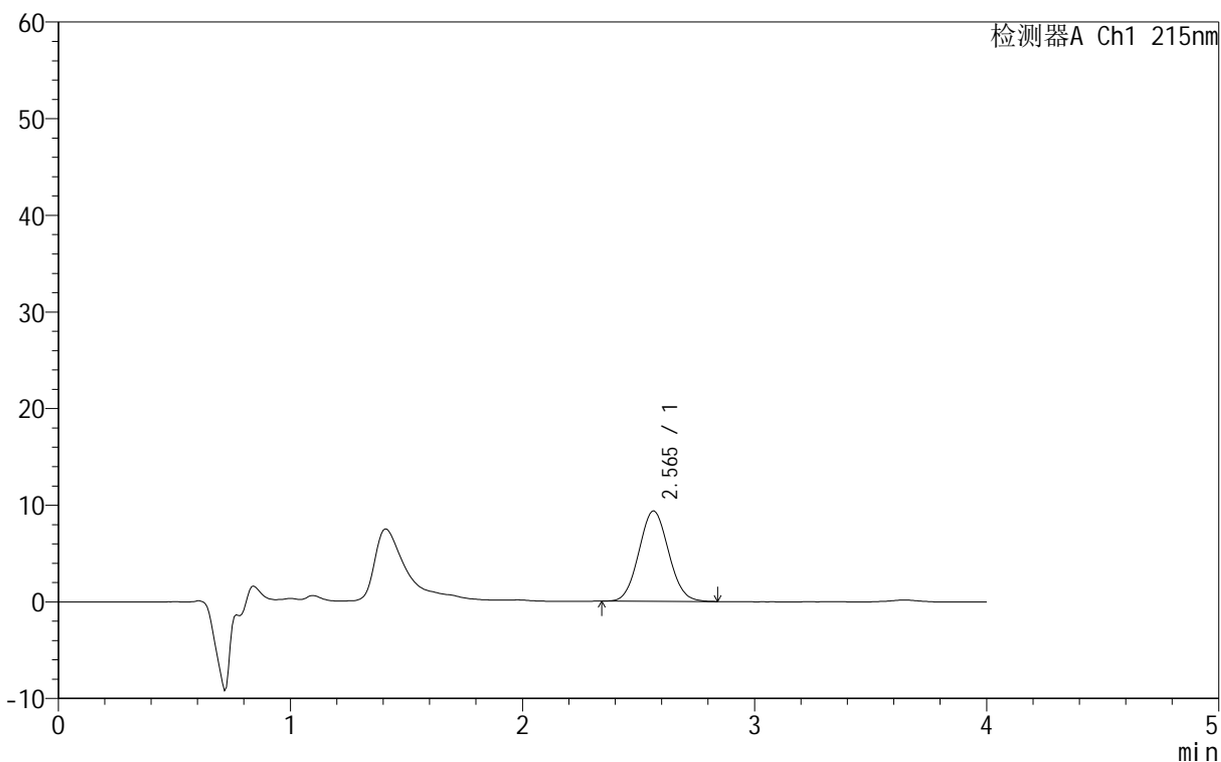
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	78309	100.000	8824	1772	1.068	--
总计		78309	100.000	8824			

<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 - 0-110/11-2165-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 18:19:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

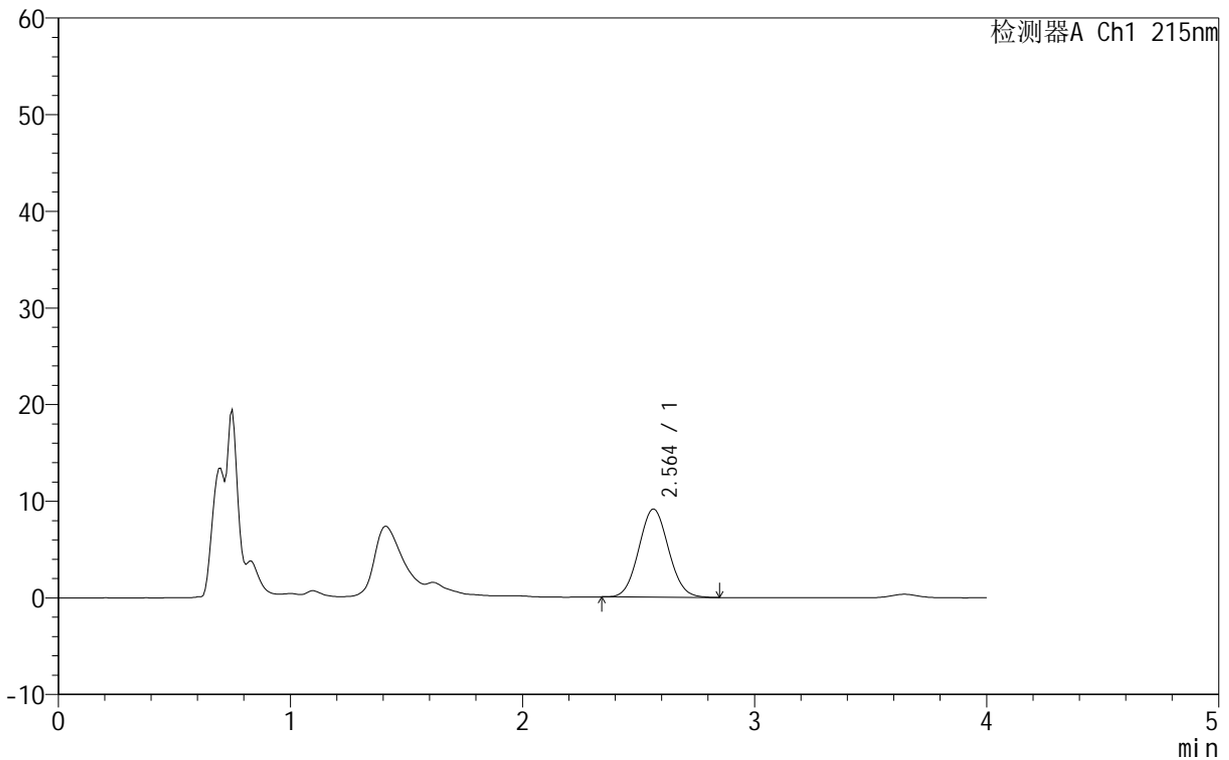
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	82948	100.000	9357	1773	1.065	--
总计		82948	100.000	9357			

<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 - 0-110/11-2166-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 18:23:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:01 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

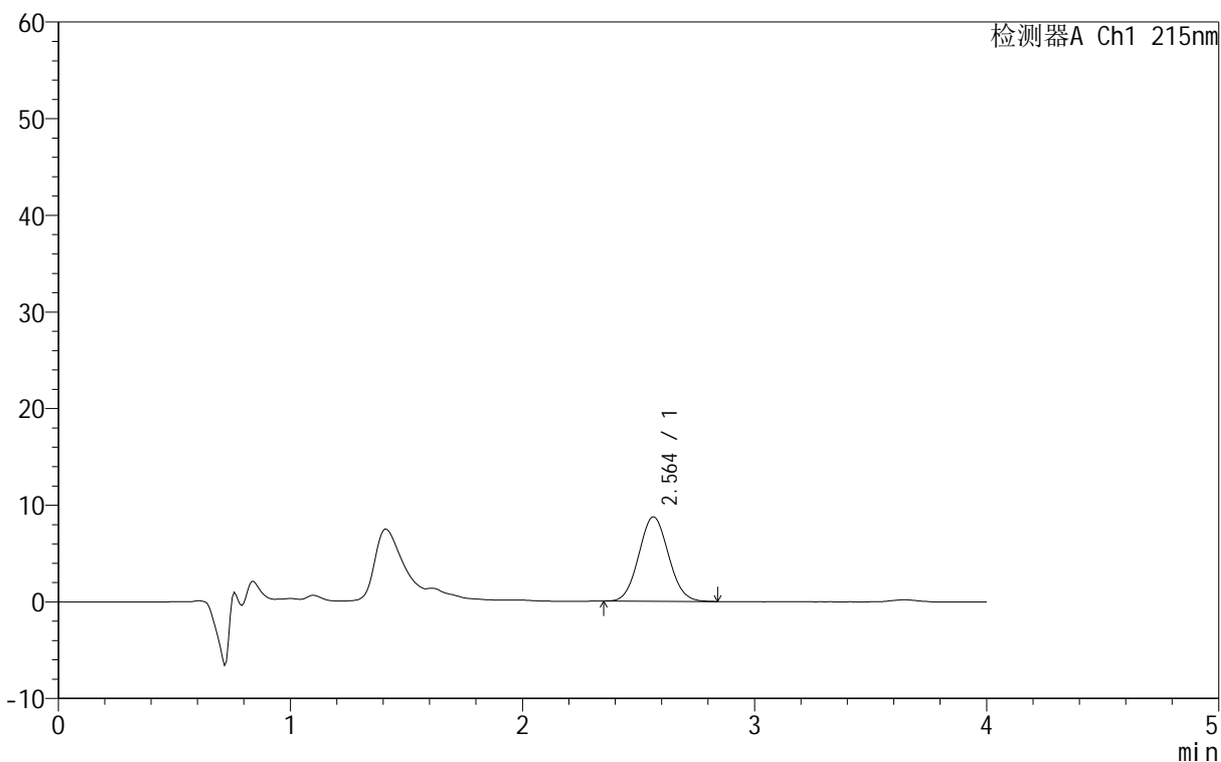
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	81123	100.000	9133	1771	1.067	--
总计		81123	100.000	9133			

<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 - 0-110/11-2167-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 18:27:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:03 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	77600	100.000	8749	1772	1.069	--
总计		77600	100.000	8749			



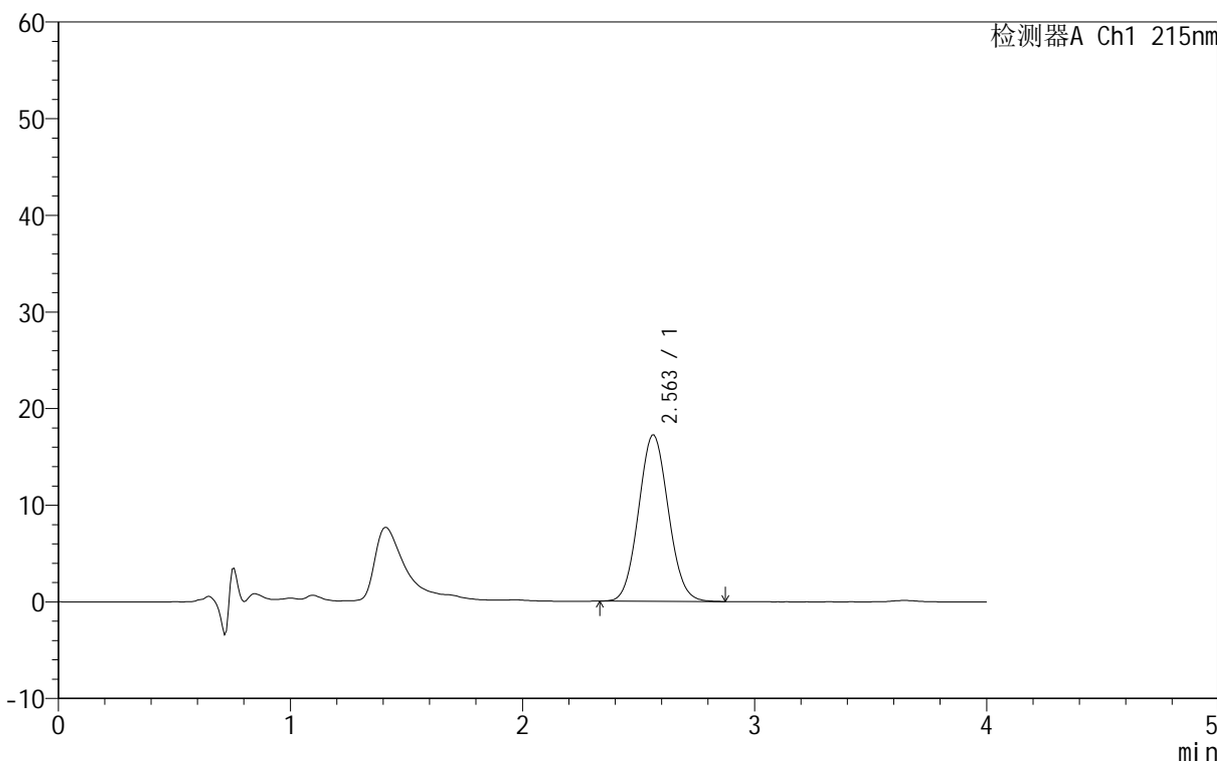
J406

<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 - 0-110/11-2168-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 18:32:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:06 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

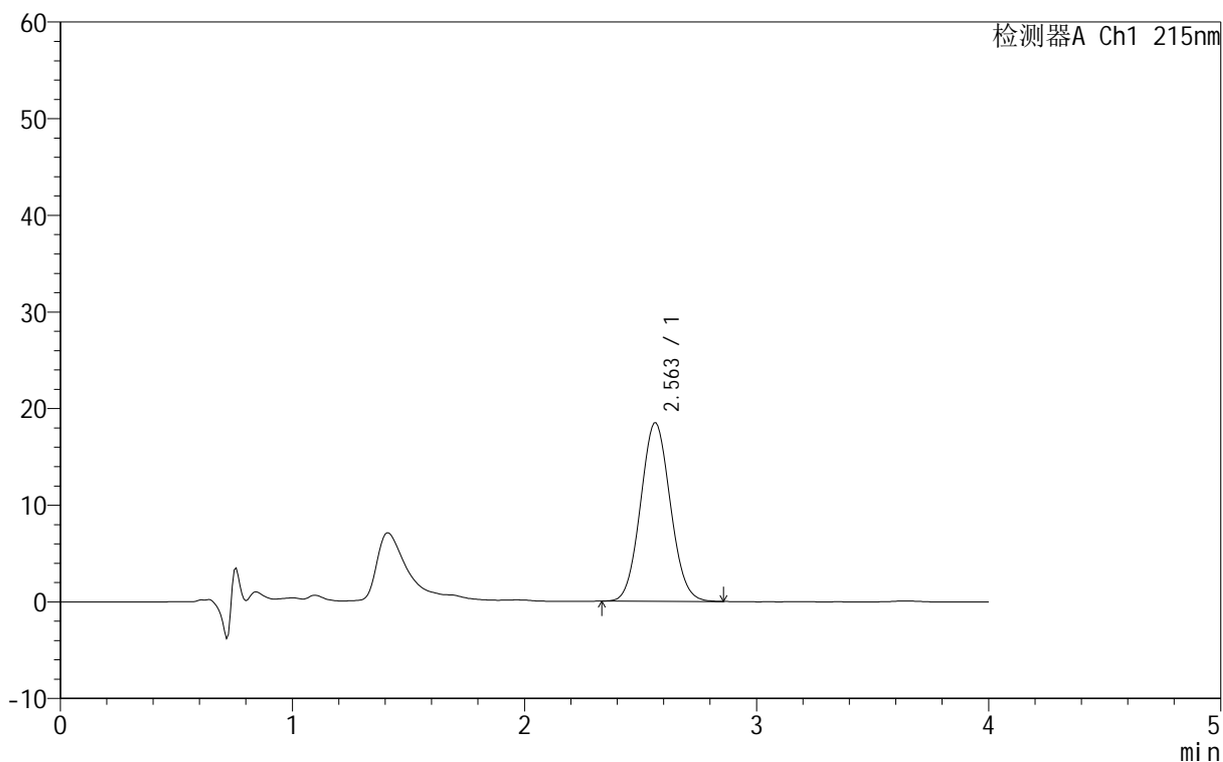
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	153567	100.000	17230	1764	1.069	--
总计		153567	100.000	17230			

<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 - 0-110/11-2169-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 18:36:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:09 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

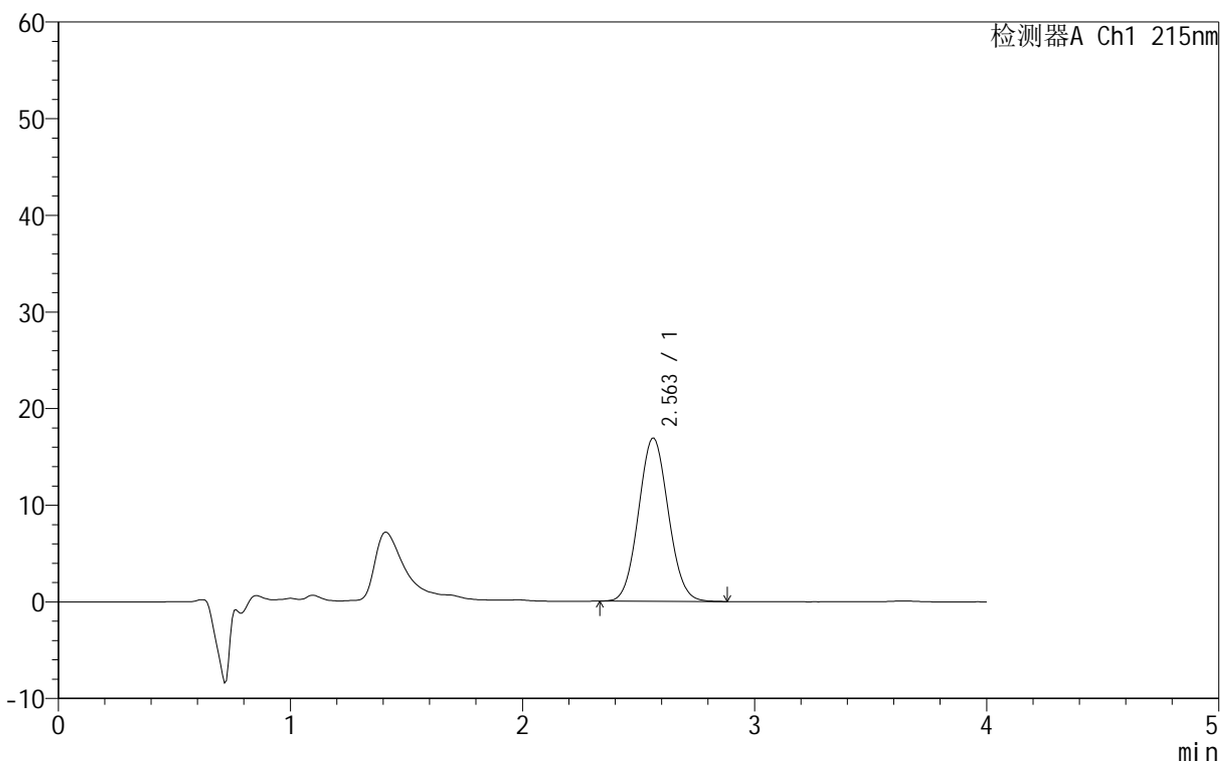
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	164640	100.000	18479	1764	1.070	--
总计		164640	100.000	18479			

<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 - 0-110/11-2170-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 18:41:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:12 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

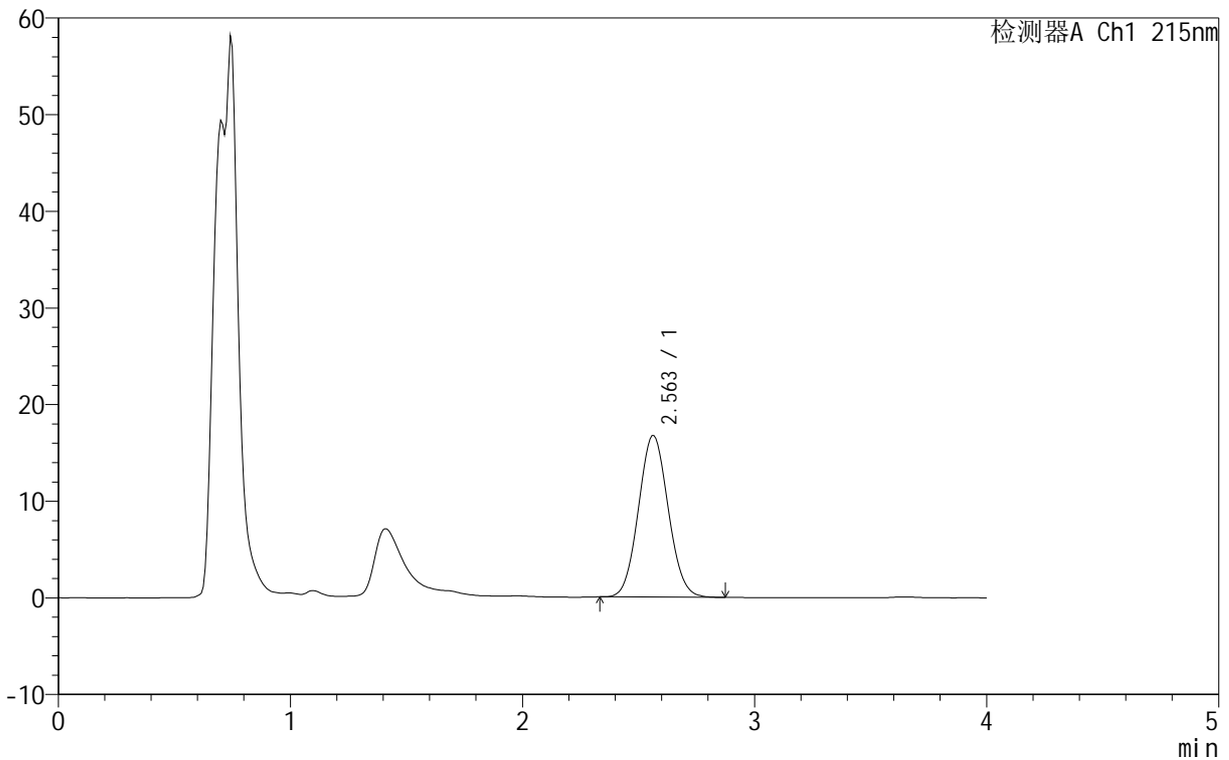
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	150750	100.000	16910	1765	1.070	--
总计		150750	100.000	16910			

<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 - 0-110/11-2171-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 18:45:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:15 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

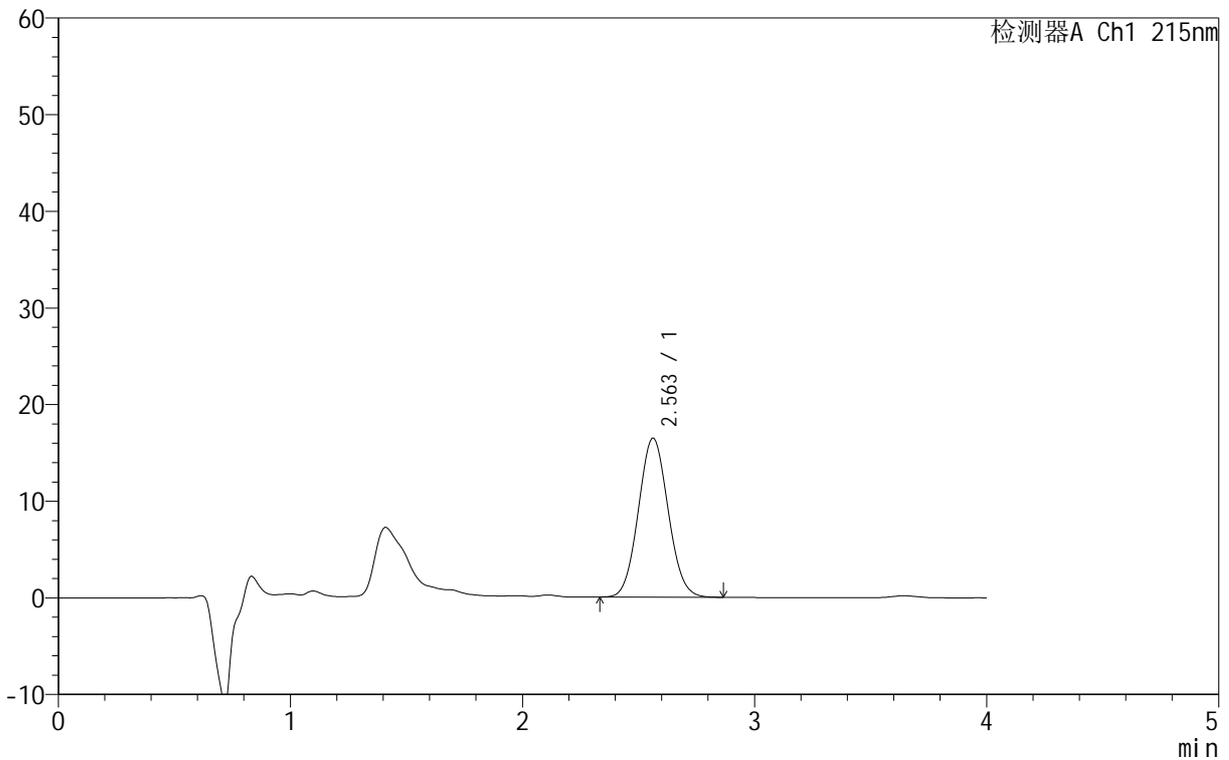
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	149242	100.000	16736	1764	1.069	--
总计		149242	100.000	16736			

<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 - 0-110/11-2172-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 18:49:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:18 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

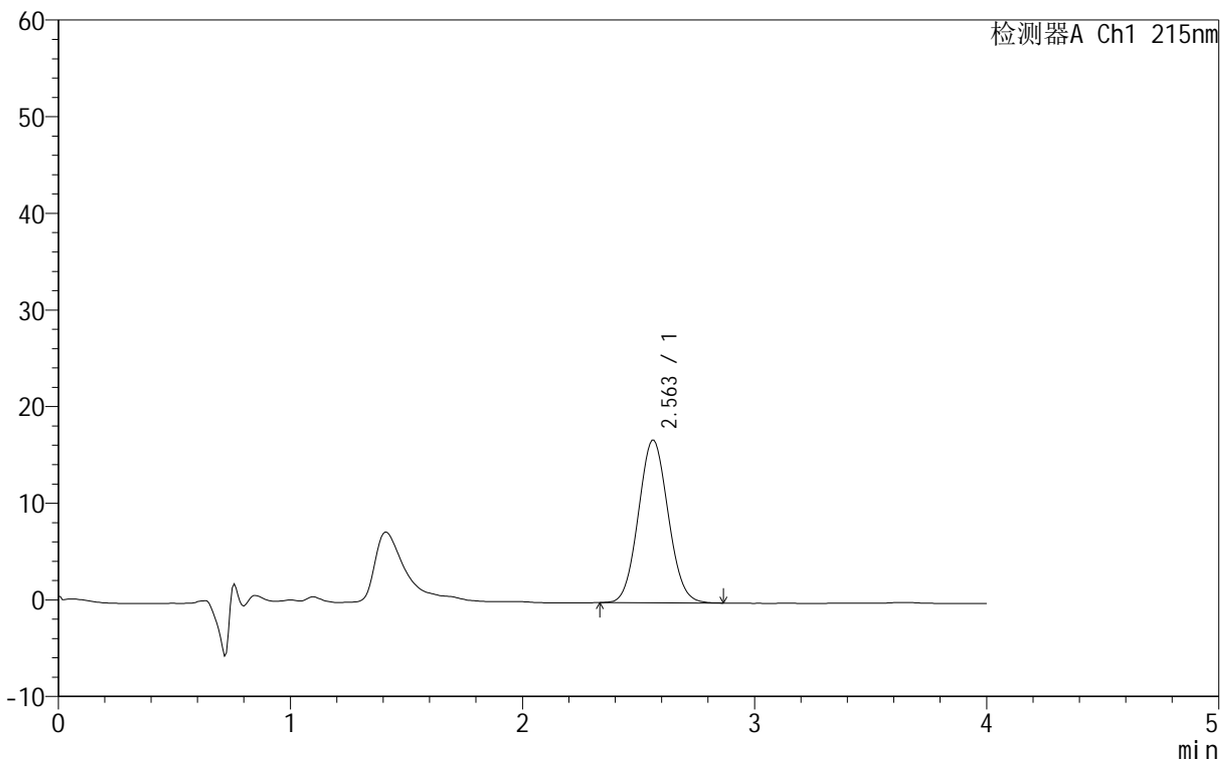
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	146550	100.000	16447	1767	1.068	--
总计		146550	100.000	16447			

<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 - 0-110/11-2173-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 18:54:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:21 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

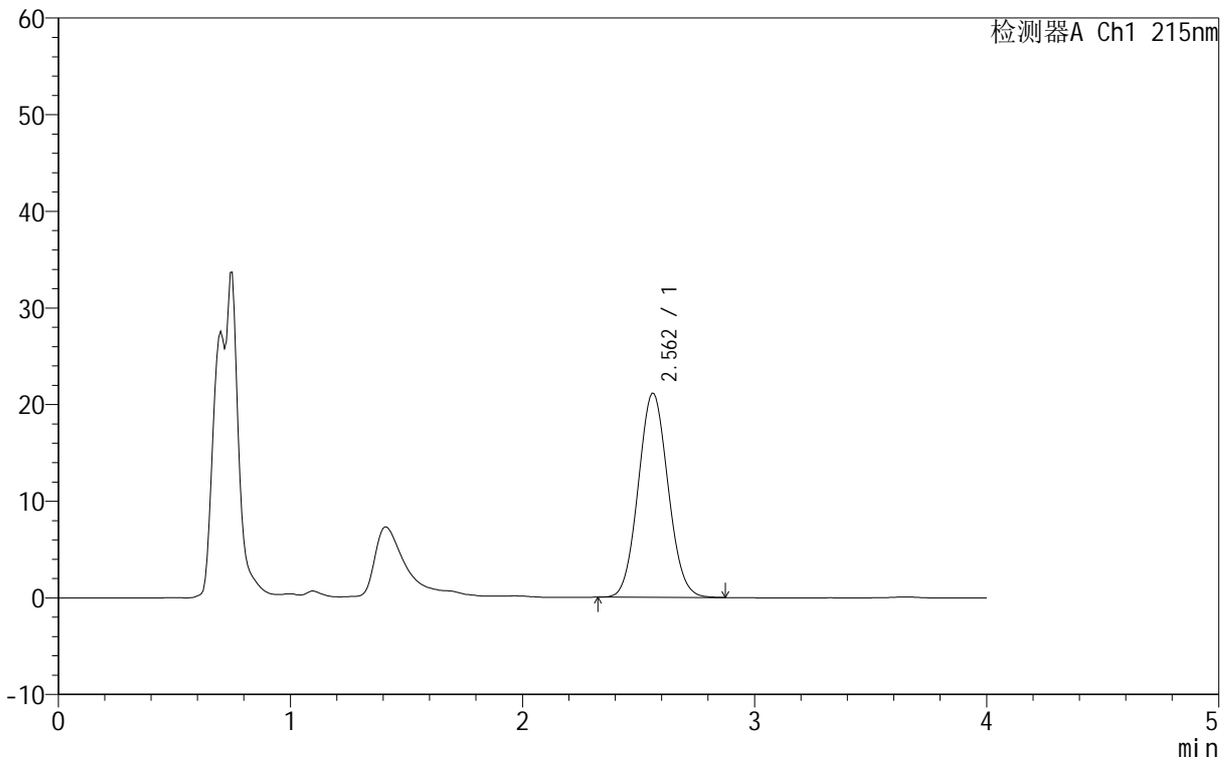
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	149931	100.000	16834	1765	1.068	--
总计		149931	100.000	16834			

<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 - 0-110/11-2174-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :3-3
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 18:58:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:32:24 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

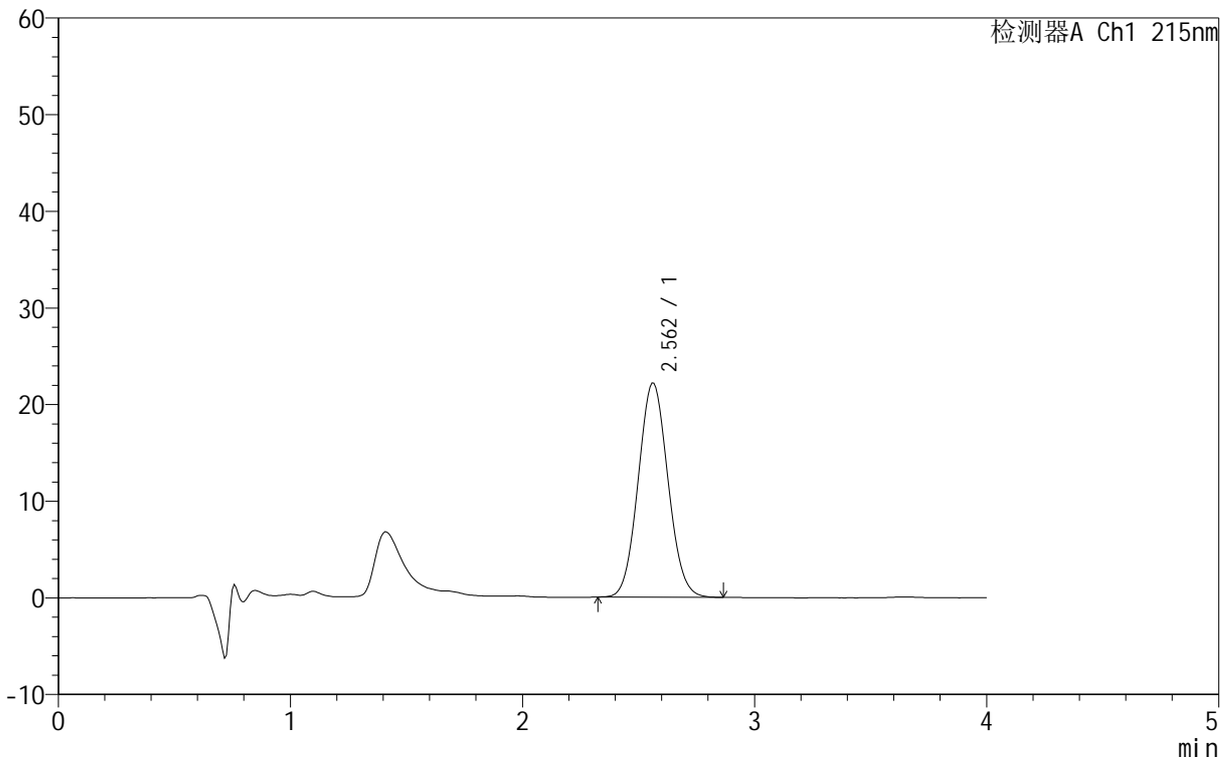
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	188515	100.000	21137	1763	1.069	--
总计		188515	100.000	21137			

<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 - 0-110/11-2175-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 19:03:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:27 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

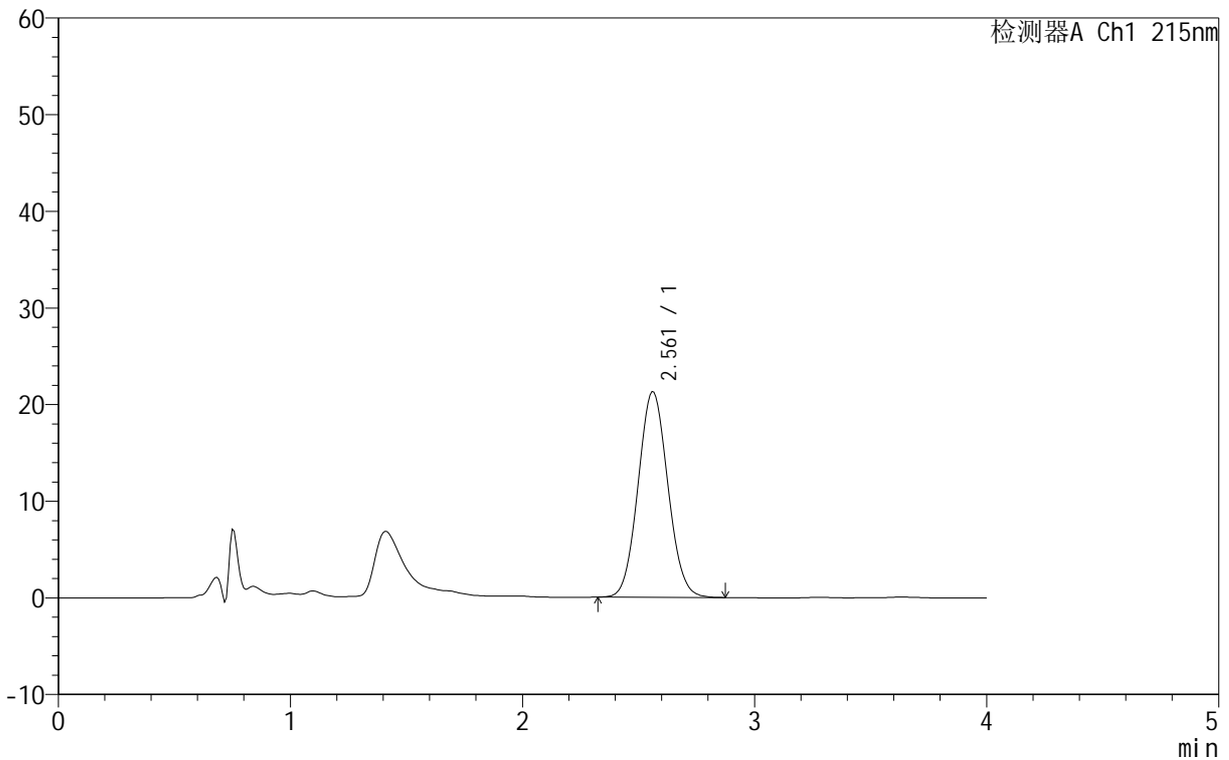
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	197744	100.000	22176	1761	1.069	--
总计		197744	100.000	22176			

<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 - 0-110/11-2176-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 19:07:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

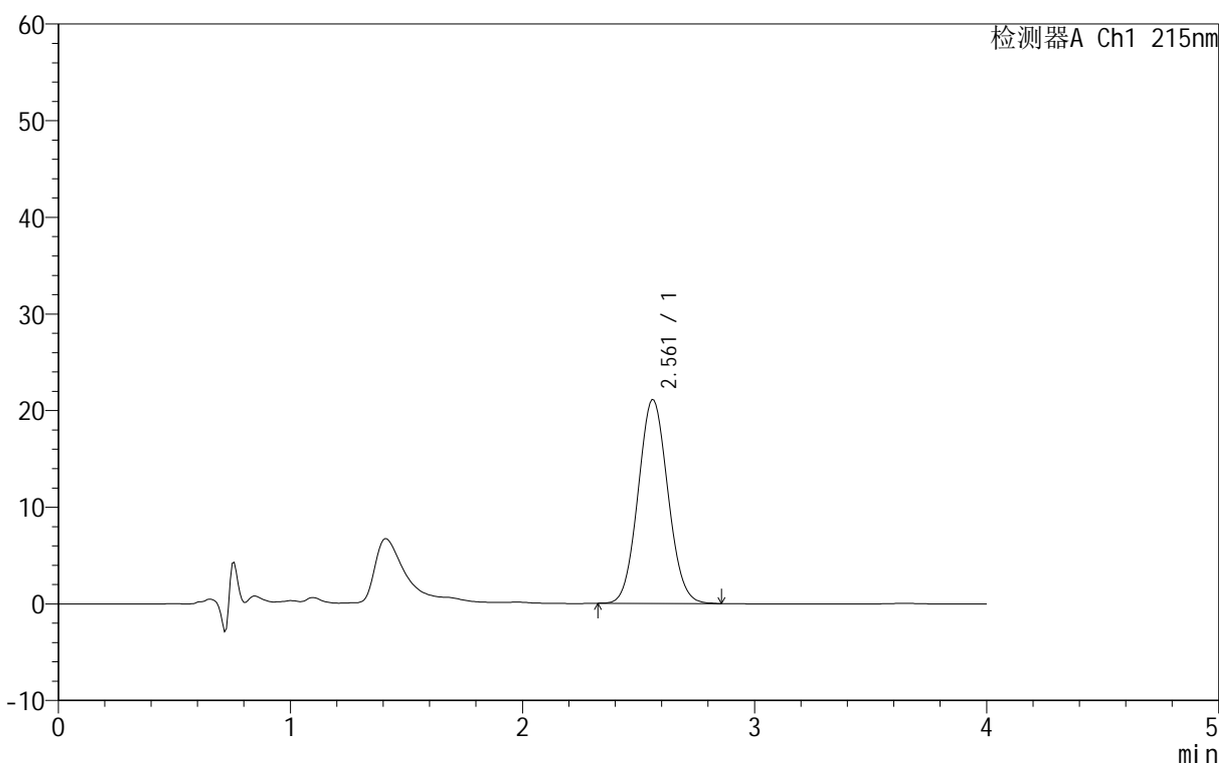
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	189798	100.000	21290	1762	1.068	--
总计		189798	100.000	21290			

<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 - 0-110/11-2177-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 19:11:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:32 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

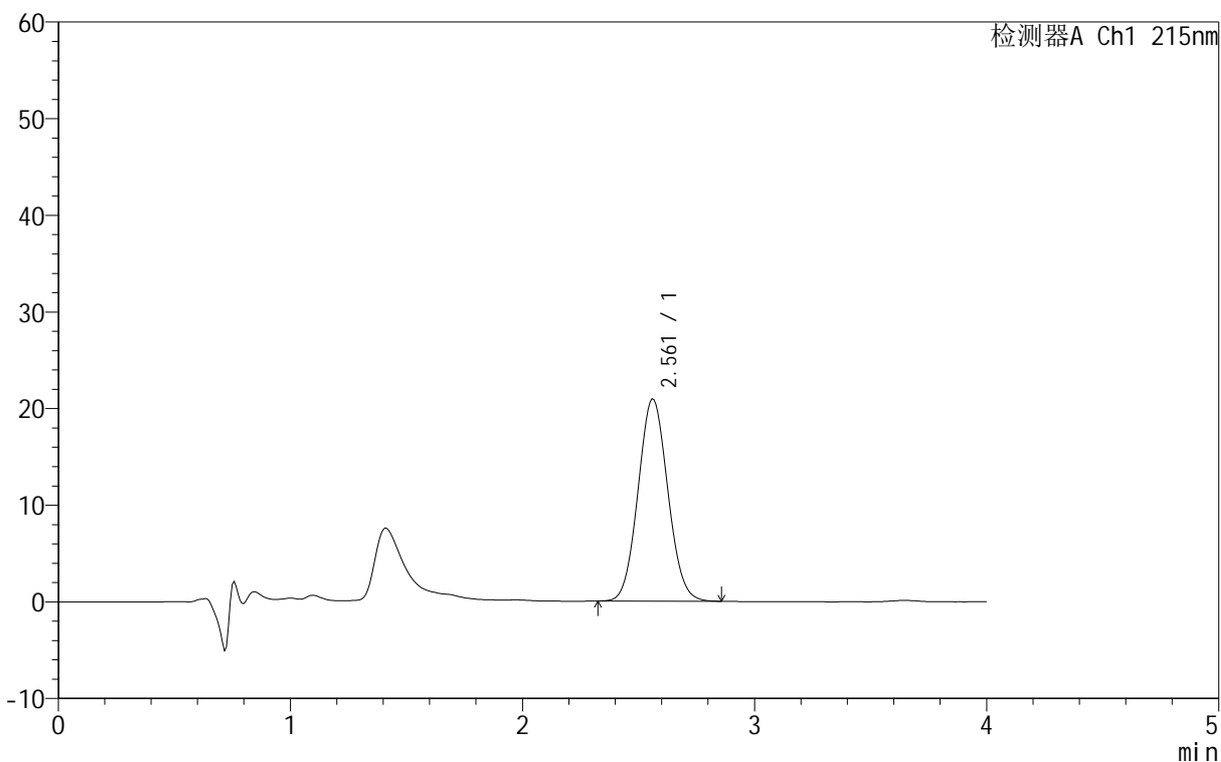
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	188194	100.000	21115	1763	1.069	--
总计		188194	100.000	21115			

<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 - 0-110/11-2178-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 19:16:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:35 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	186465	100.000	20933	1760	1.067	--
总计		186465	100.000	20933			



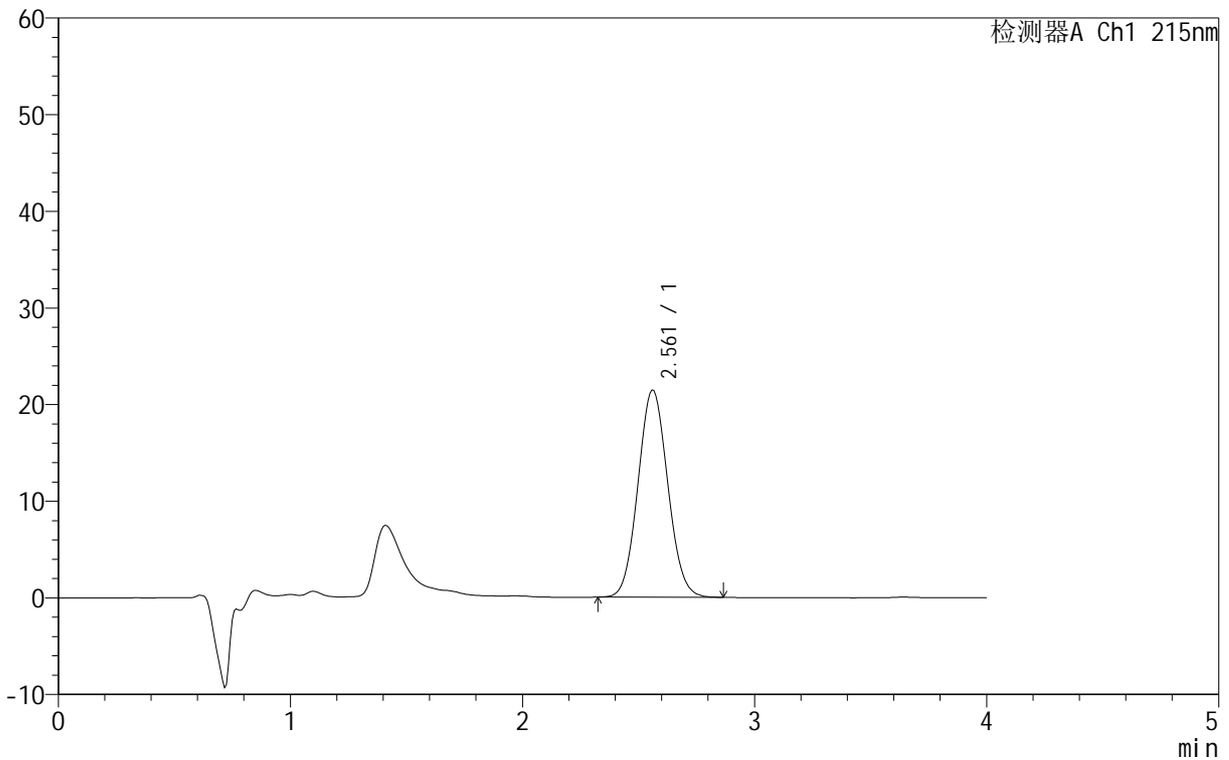
J406

<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 - 0-110/11-2179-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 19:20:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:38	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

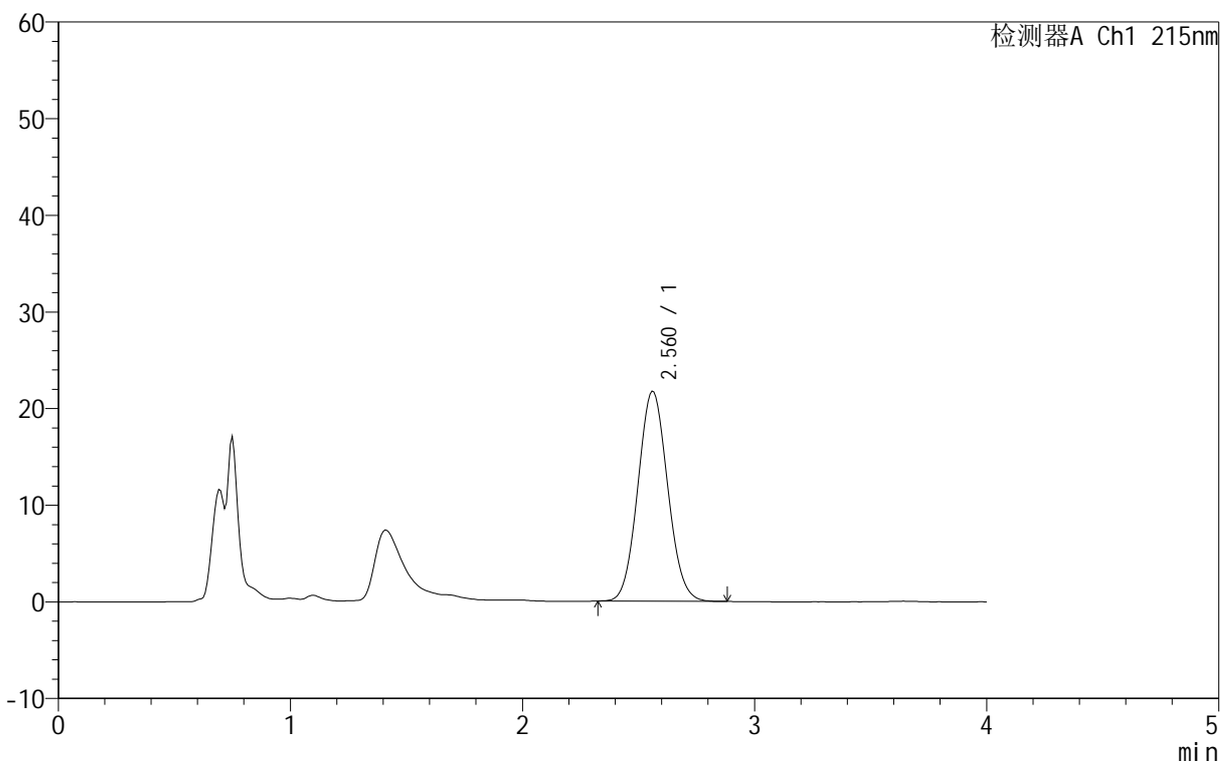
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	191183	100.000	21465	1760	1.067	--
总计		191183	100.000	21465			

<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 - 0-110/11-2180-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 19:25:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:41 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

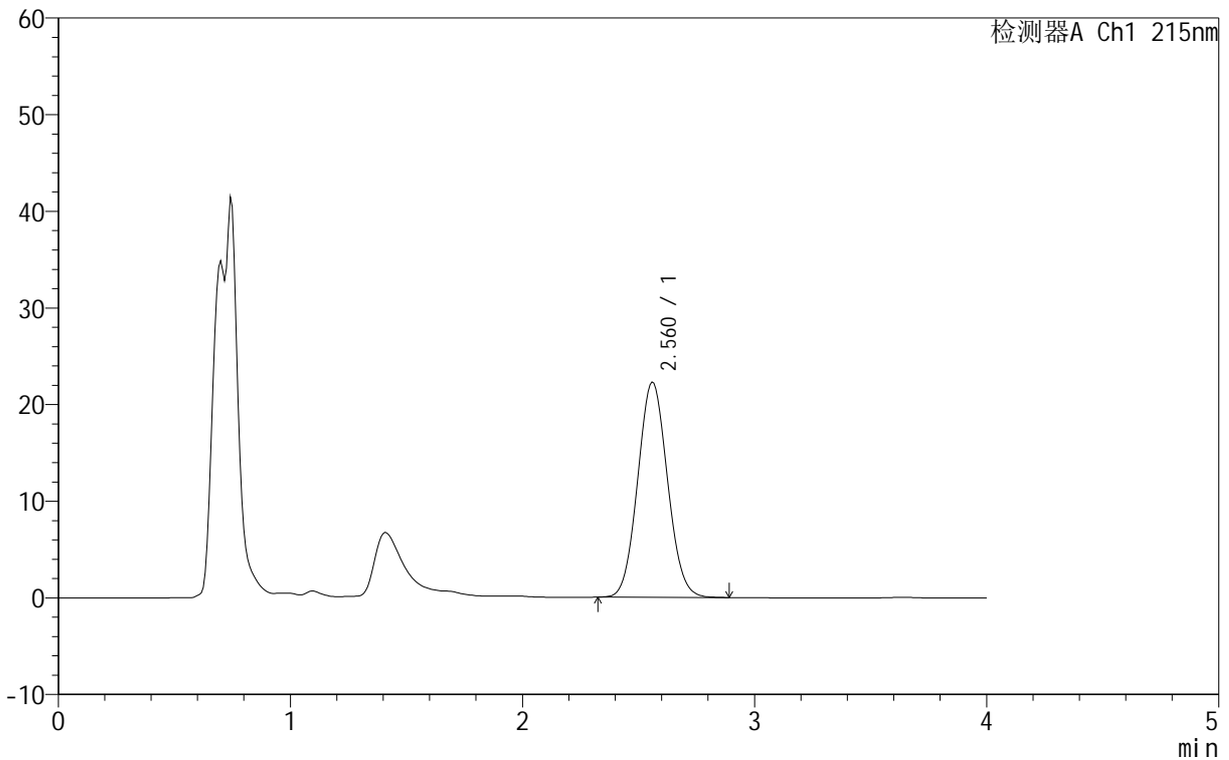
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	193774	100.000	21768	1758	1.069	--
总计		193774	100.000	21768			

<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 - 0-110/11-2181-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 19:29:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:44 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

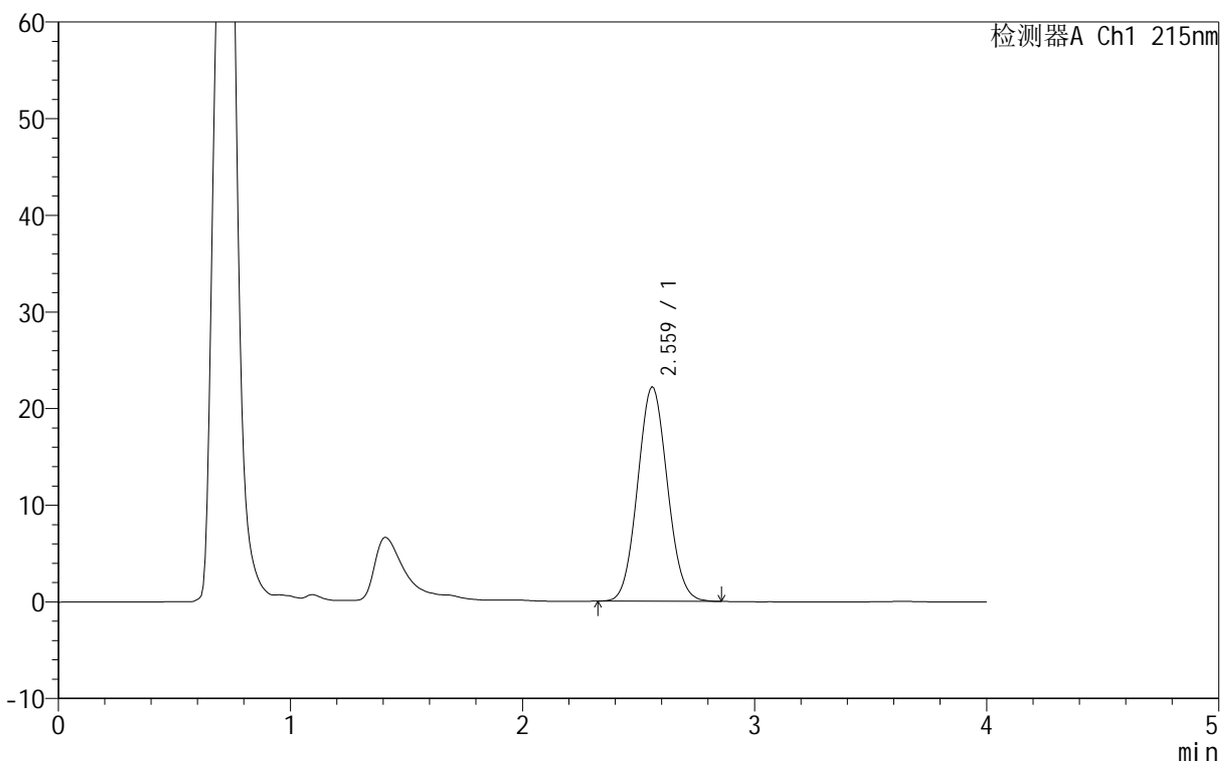
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	198559	100.000	22307	1753	1.068	--
总计		198559	100.000	22307			

<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 - 0-110/11-2182-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 19:33:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:46 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

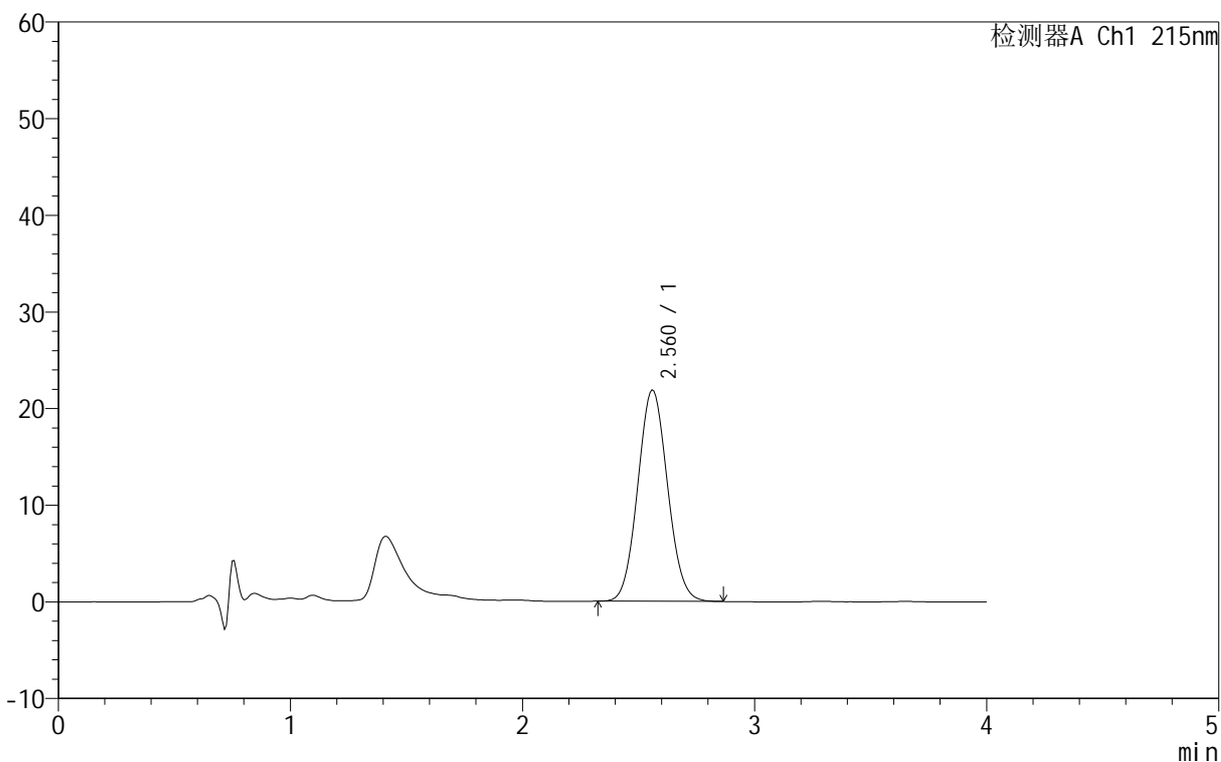
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	197527	100.000	22209	1753	1.067	--
总计		197527	100.000	22209			

<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 - 0-110/11-2183-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 19:38:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:49 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

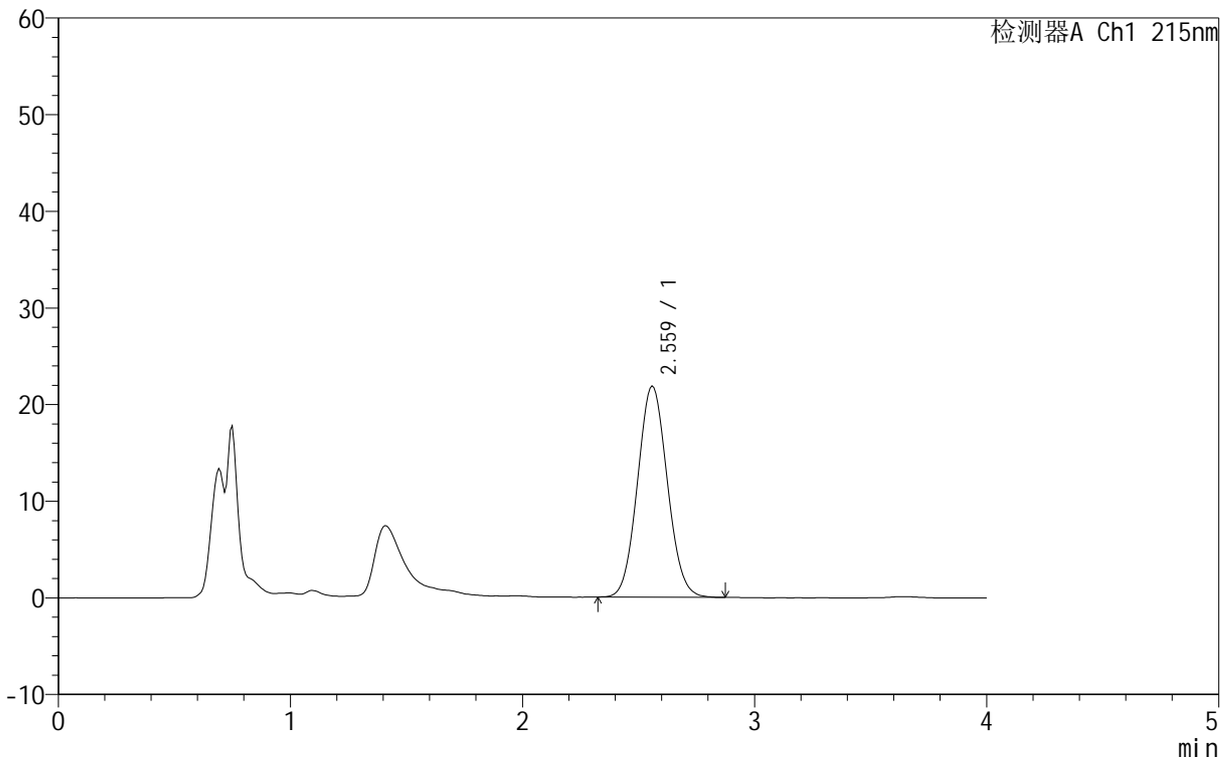
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	195003	100.000	21902	1756	1.068	--
总计		195003	100.000	21902			

<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 - 0-110/11-2184-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 19:42:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:52 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	194870	100.000	21883	1750	1.069	--
总计		194870	100.000	21883			



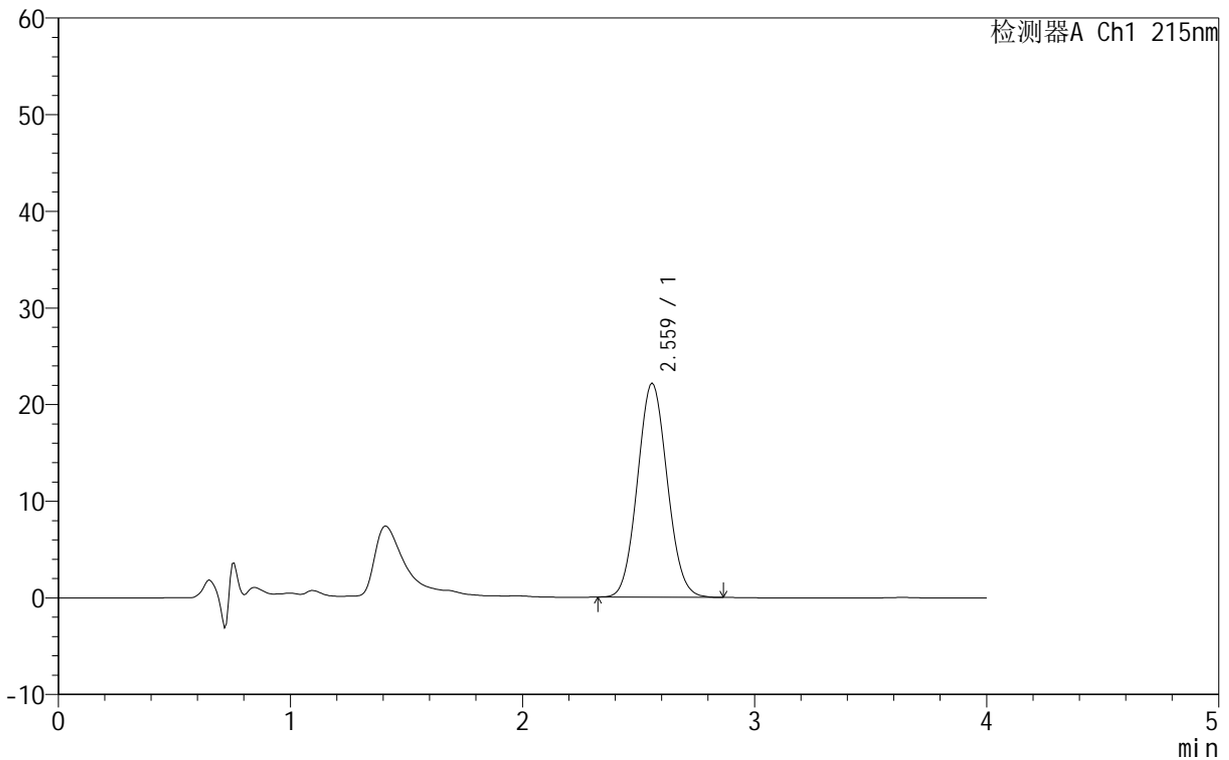
J406

<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 - 0-110/11-2185-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 19:47:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:55 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

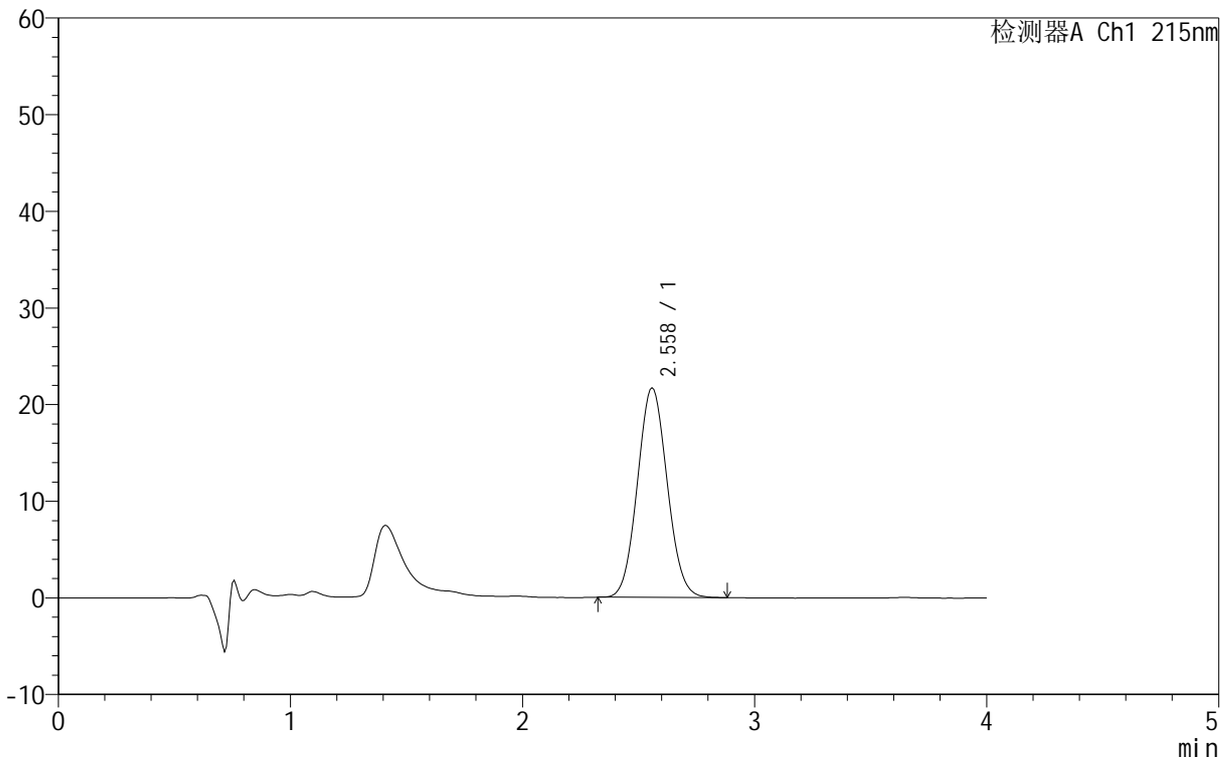
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	197366	100.000	22172	1753	1.068	--
总计		197366	100.000	22172			

<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 - 0-110/11-2186-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 19:51:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:58 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

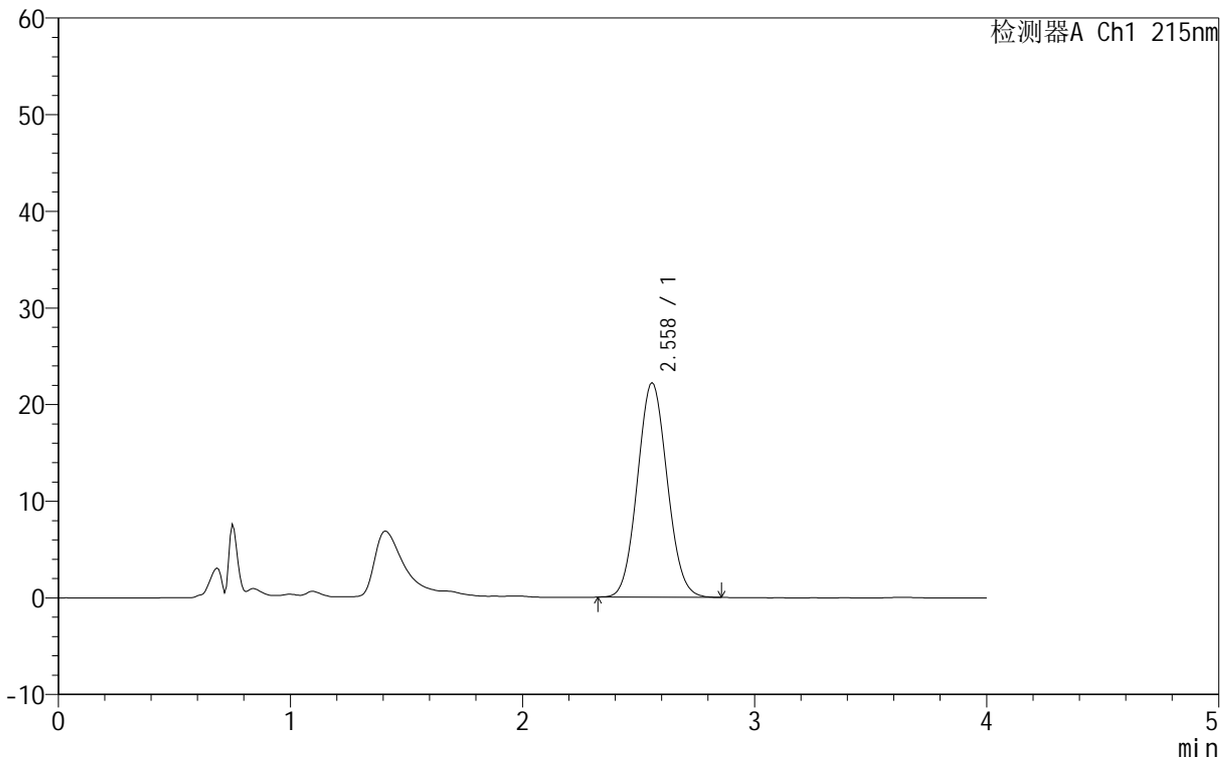
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	193333	100.000	21721	1750	1.069	--
总计		193333	100.000	21721			

<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 - 0-110/11-2187-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 19:55:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:02 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

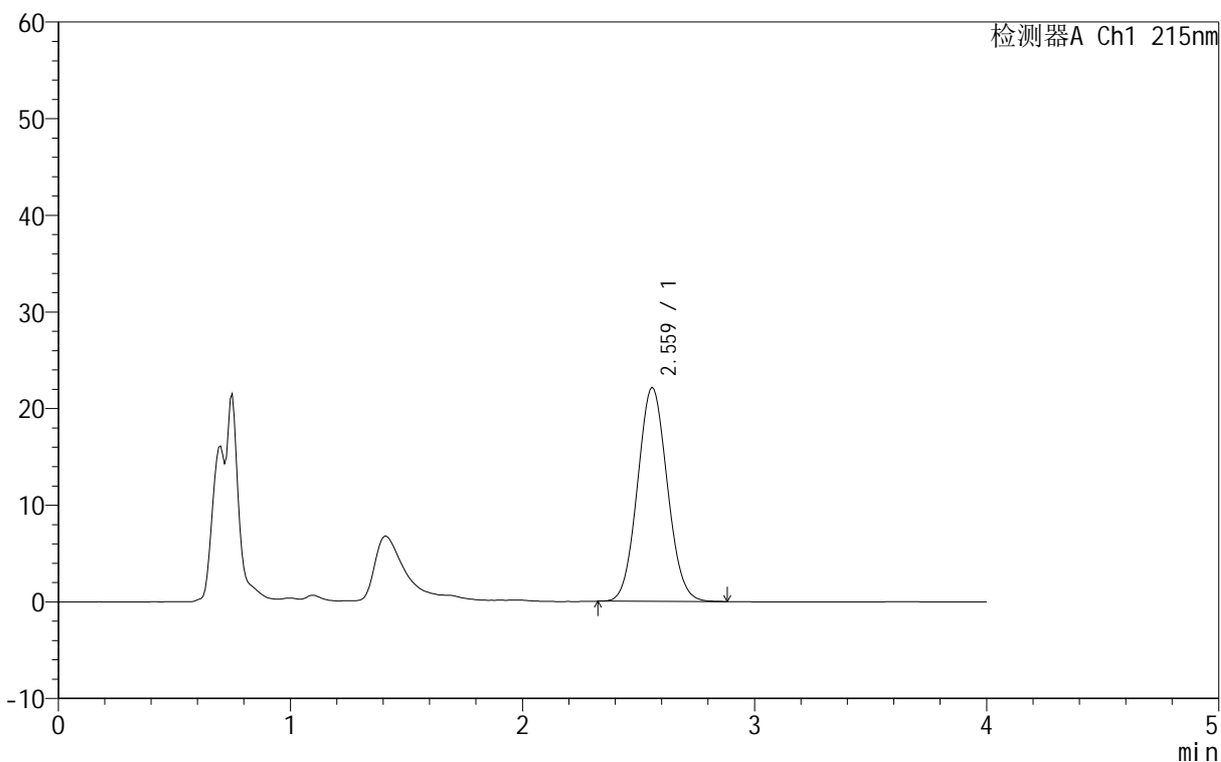
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	197802	100.000	22233	1752	1.069	--
总计		197802	100.000	22233			

<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 - 0-110/11-2188-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 20:00:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:04 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

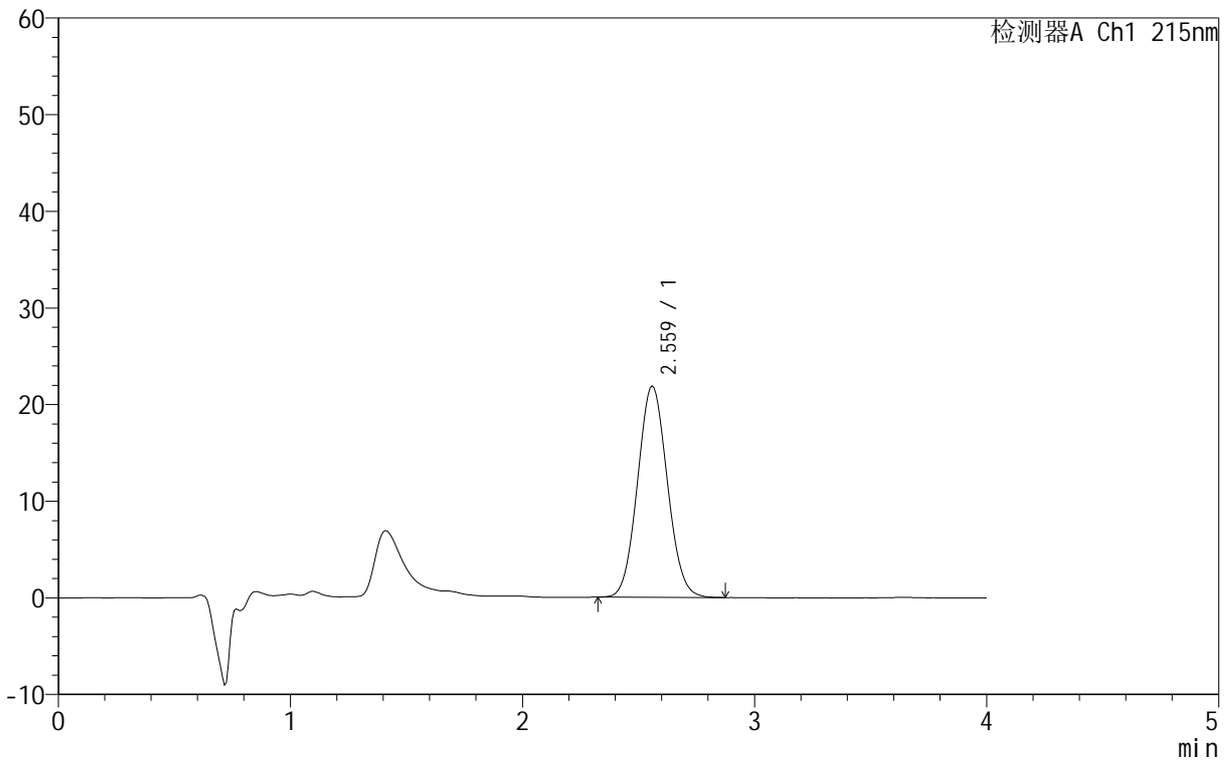
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	197410	100.000	22160	1750	1.067	--
总计		197410	100.000	22160			

<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 - 0-110/11-2189-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 20:04:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:07 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

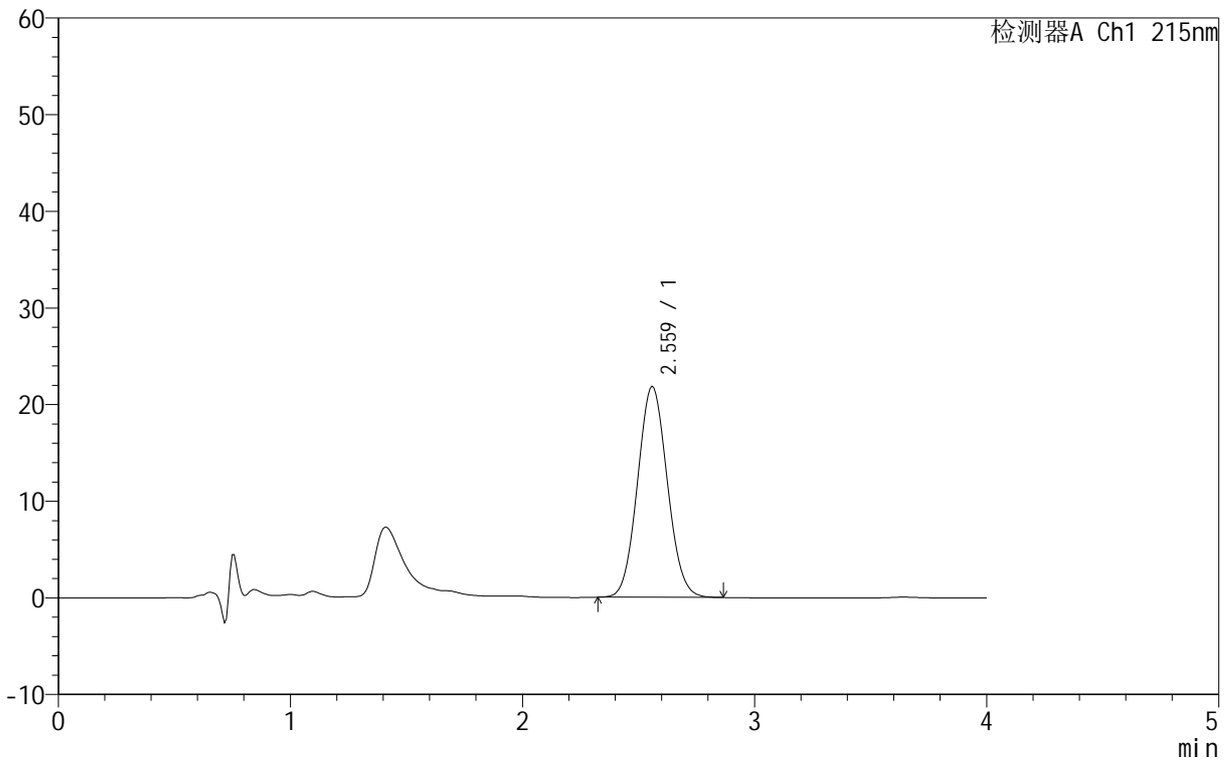
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	194667	100.000	21876	1752	1.068	--
总计		194667	100.000	21876			

<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 - 0-110/11-2190-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 20:09:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

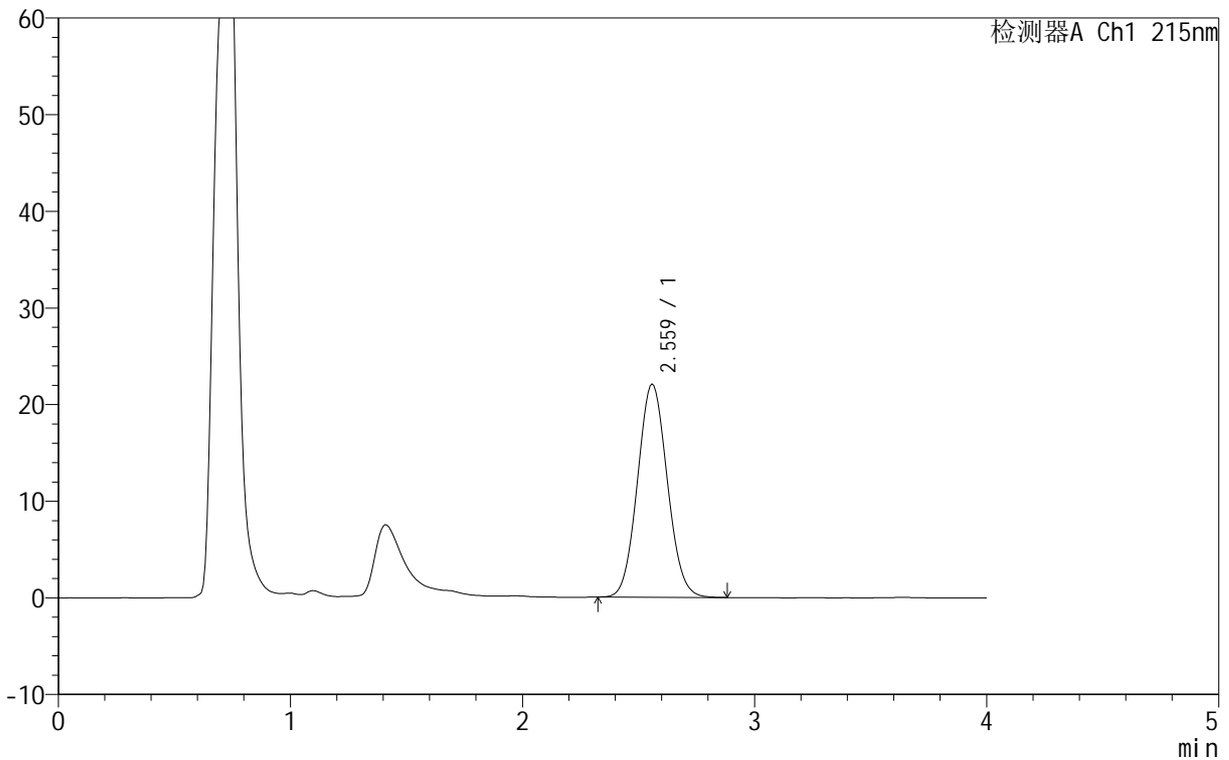
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	194570	100.000	21853	1750	1.068	--
总计		194570	100.000	21853			

<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 - 0-110/11-2191-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 20:13:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:13 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

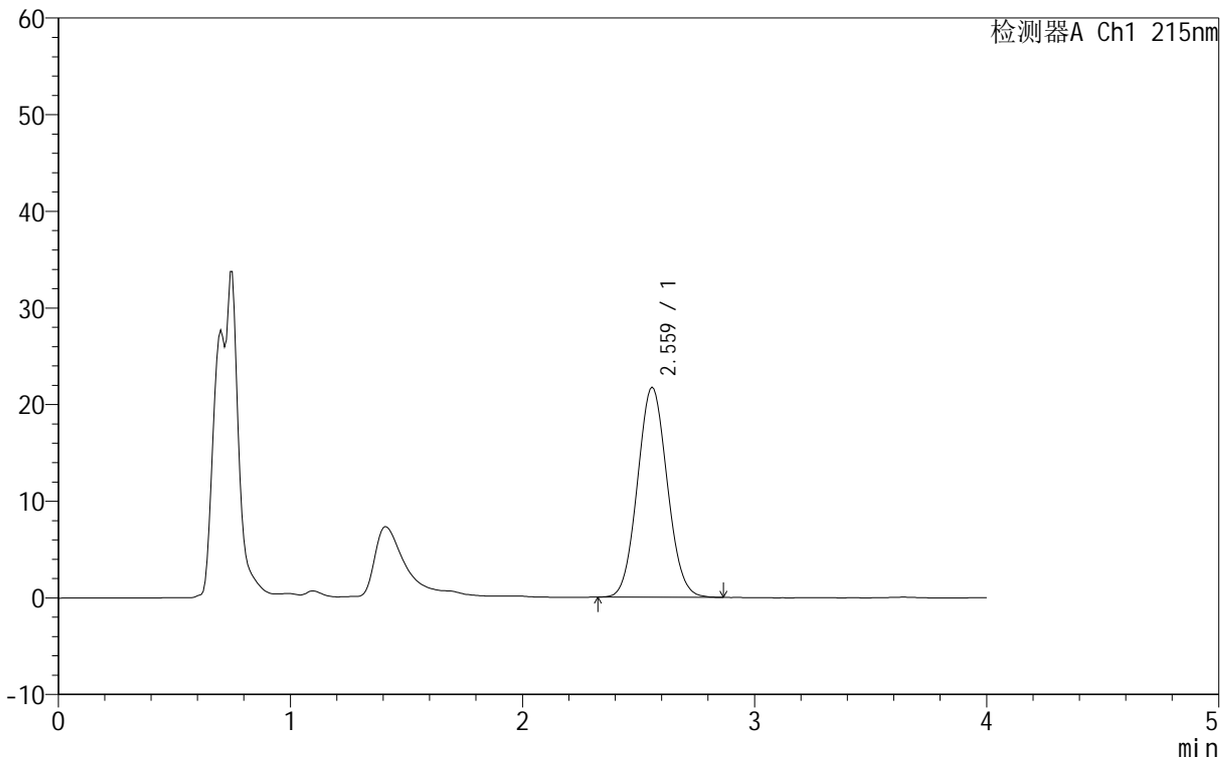
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	196733	100.000	22099	1753	1.069	--
总计		196733	100.000	22099			

<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 - 0-110/11-2192-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 20:17:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:16 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

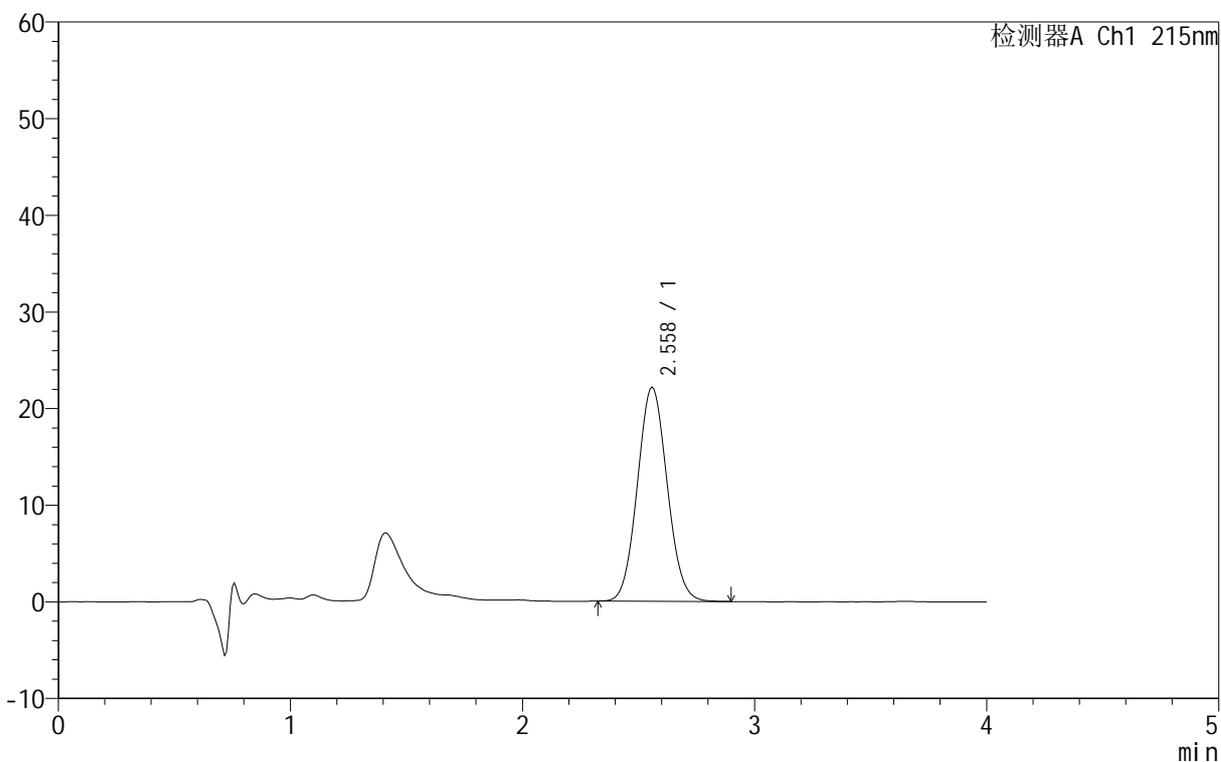
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	193385	100.000	21750	1754	1.069	--
总计		193385	100.000	21750			

<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 - 0-110/11-2193-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 20:22:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

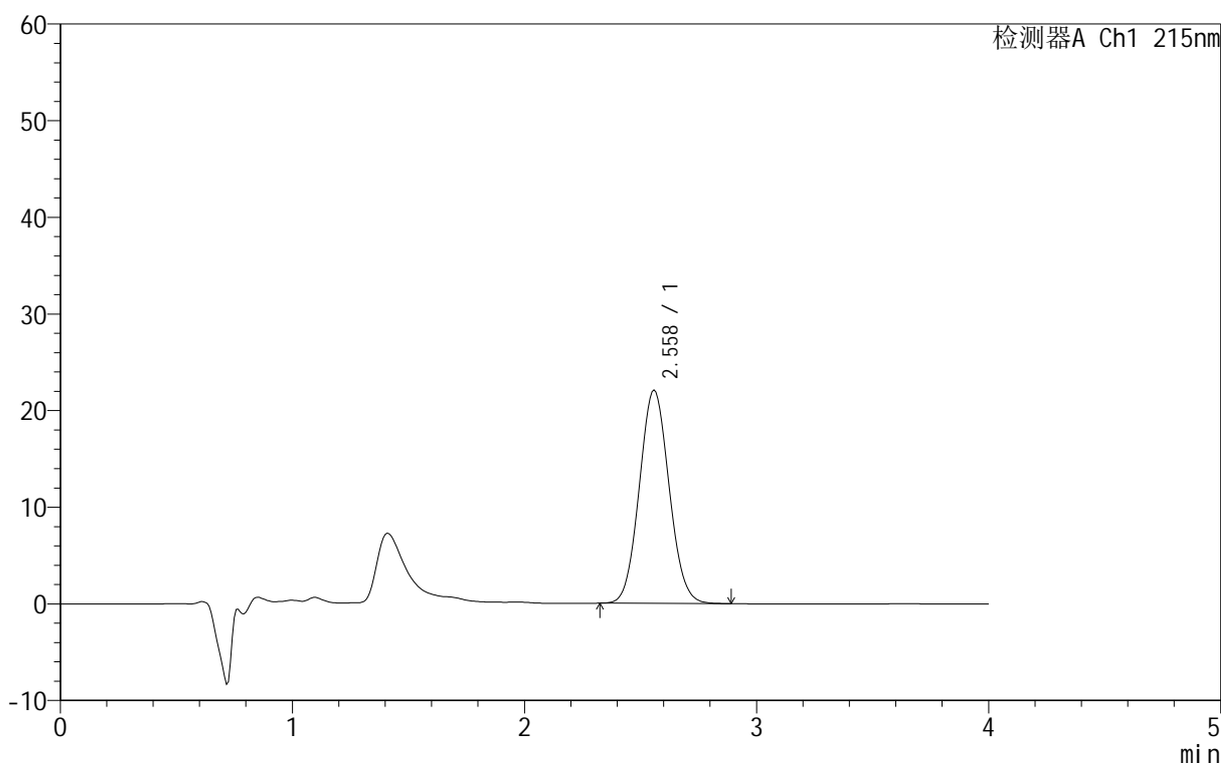
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	197381	100.000	22167	1752	1.069	--
总计		197381	100.000	22167			

<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 - 0-110/11-2194-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :3-24
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 20:26:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:33:22 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

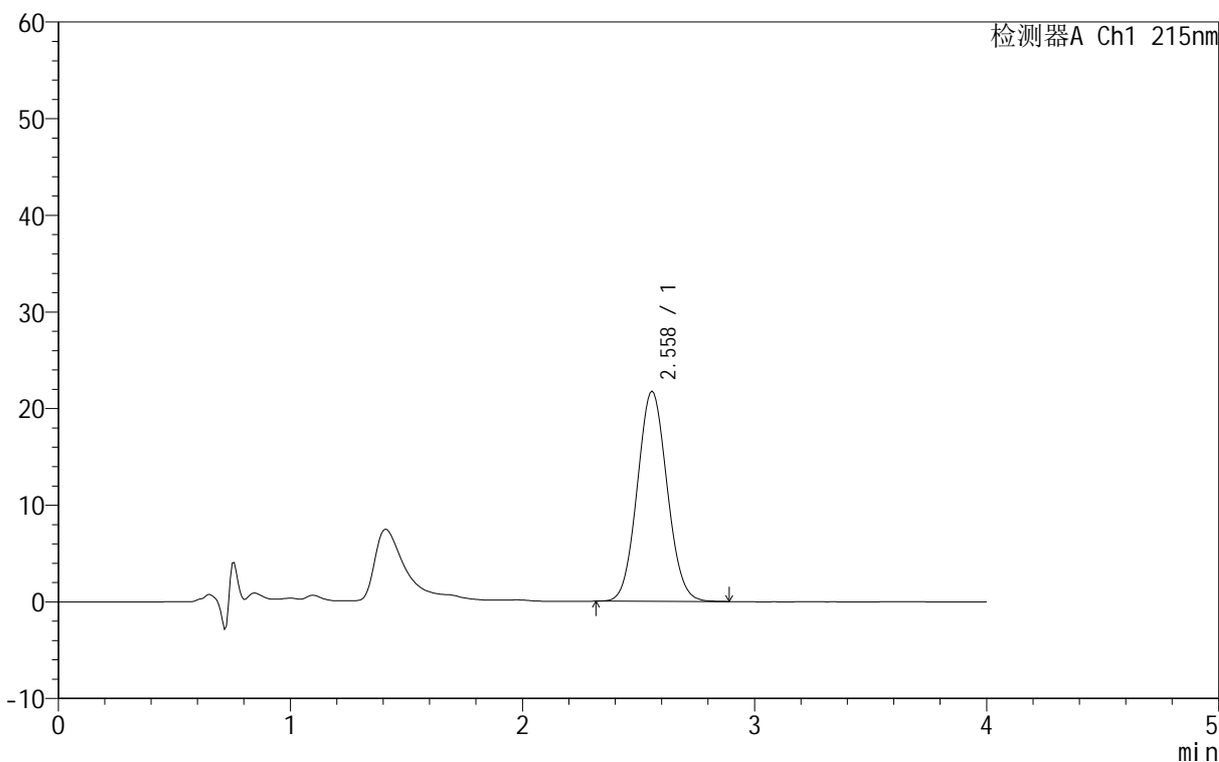
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	196795	100.000	22094	1751	1.069	--
总计		196795	100.000	22094			

<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 - 0-110/11-2195-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 20:31:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:25 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

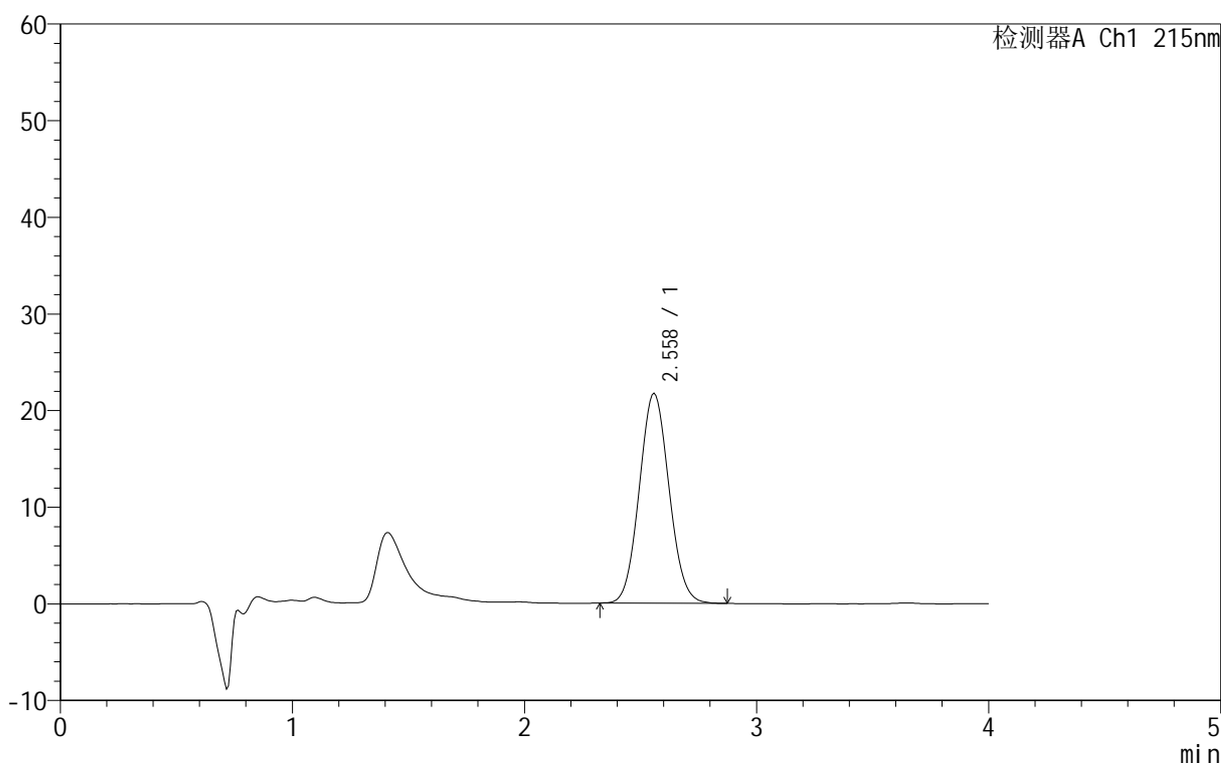
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	194225	100.000	21777	1747	1.067	--
总计		194225	100.000	21777			

<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 - 0-110/11-2196-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 20:35:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:28 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

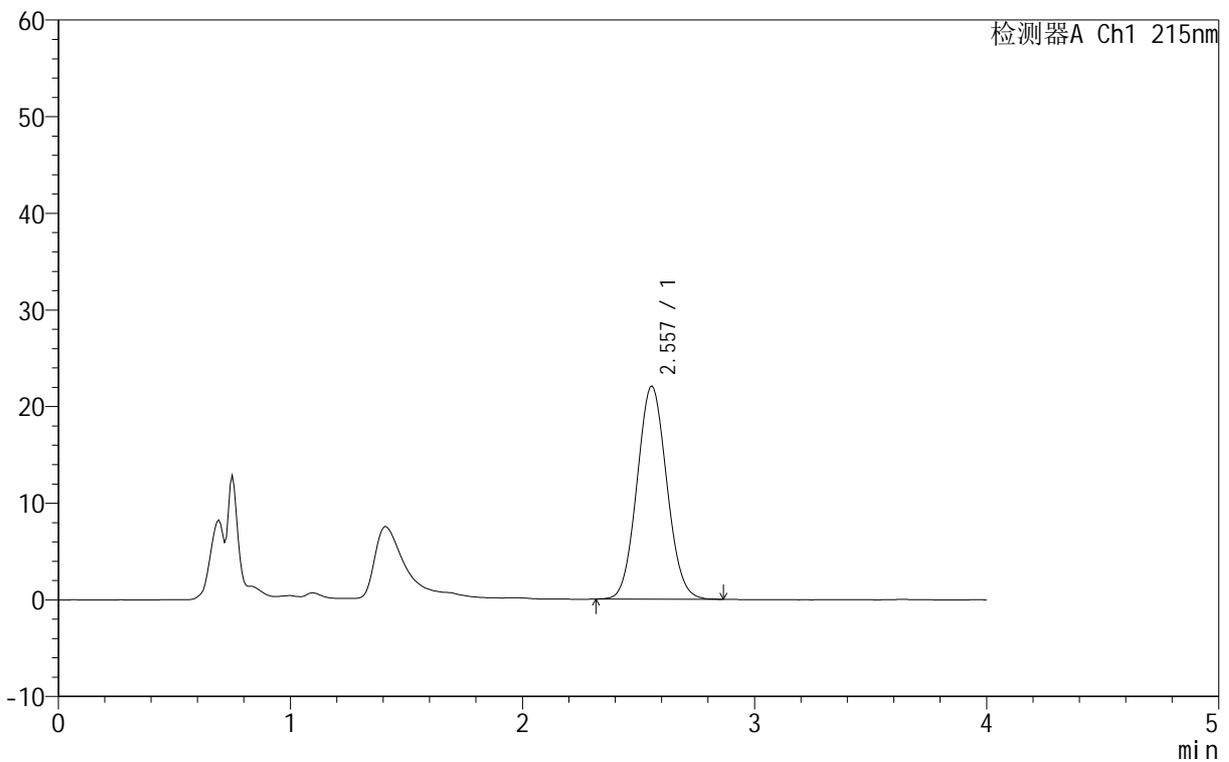
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	193342	100.000	21732	1751	1.069	--
总计		193342	100.000	21732			

<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 - 0-110/11-2197-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 20:39:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:30 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

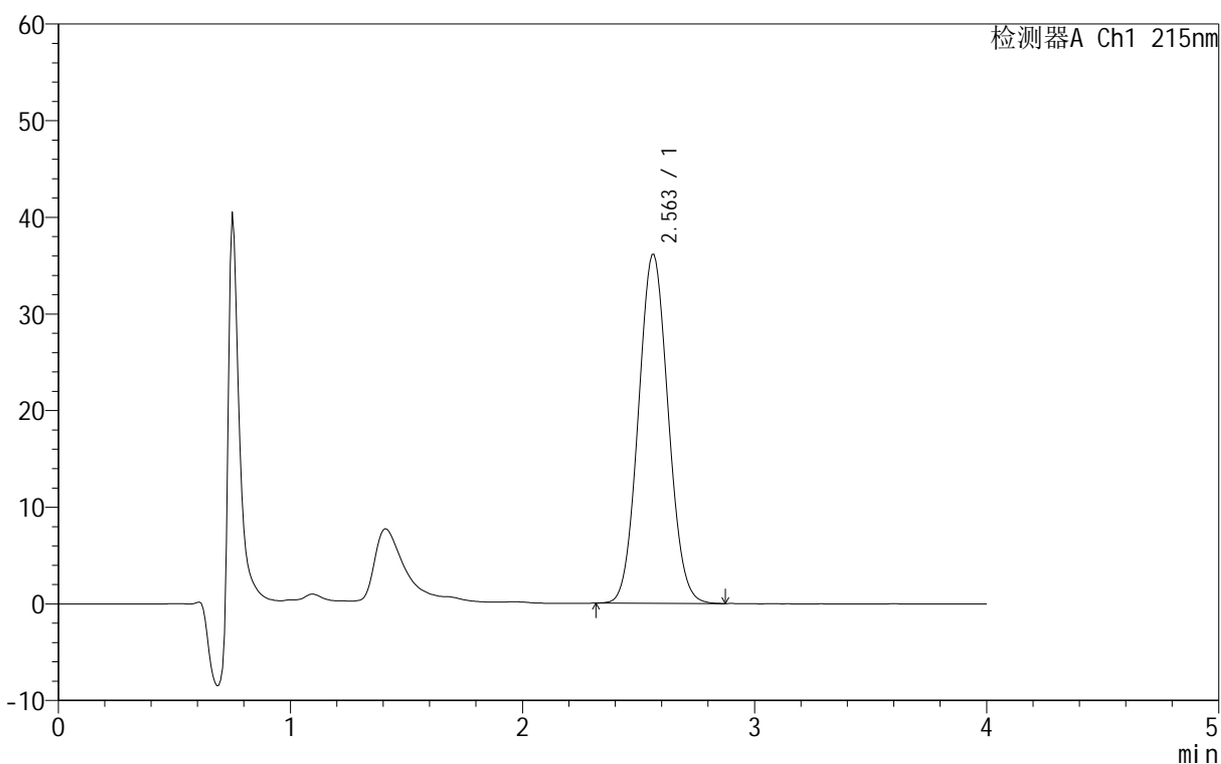
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	196495	100.000	22074	1753	1.069	--
总计		196495	100.000	22074			

<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 :RCSJ406 - 0-110/11-2198-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJ406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :3-27
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 20:44:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:33:33 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

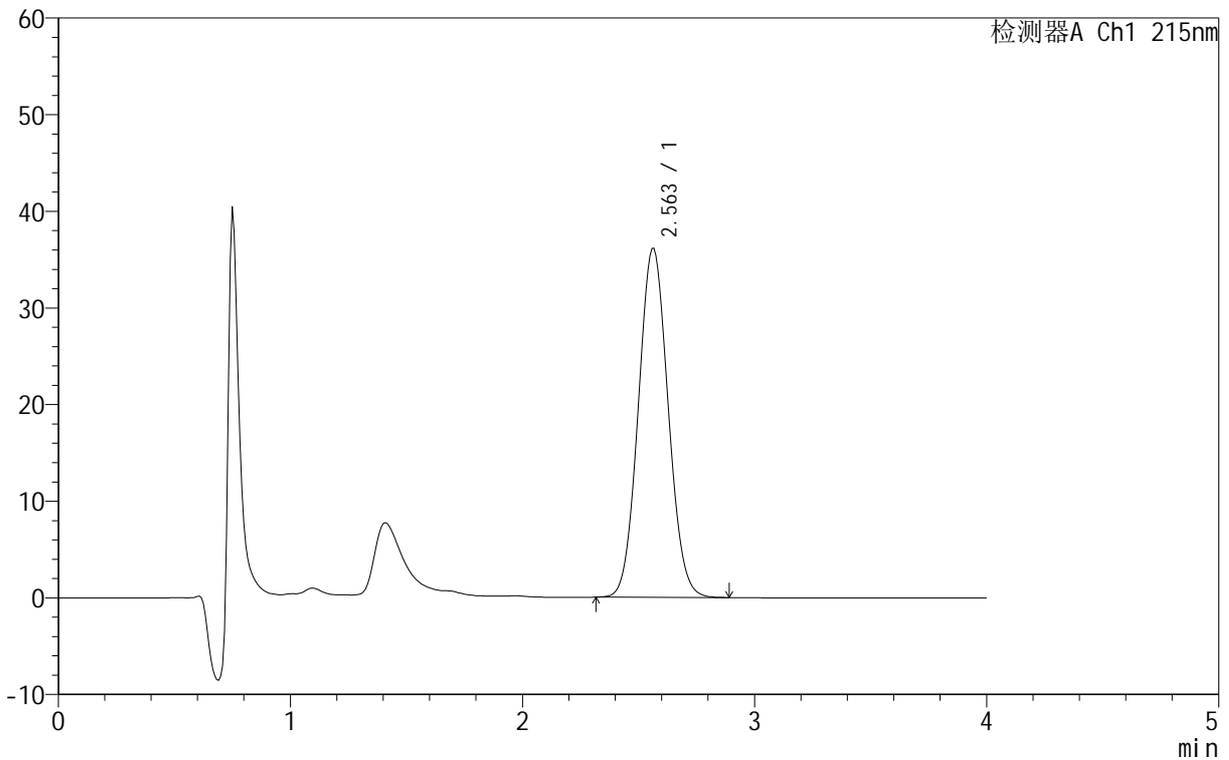
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	322562	100.000	36123	1758	1.066	--
总计		322562	100.000	36123			

<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 - 0-110/11-2199-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 20:48:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:36 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

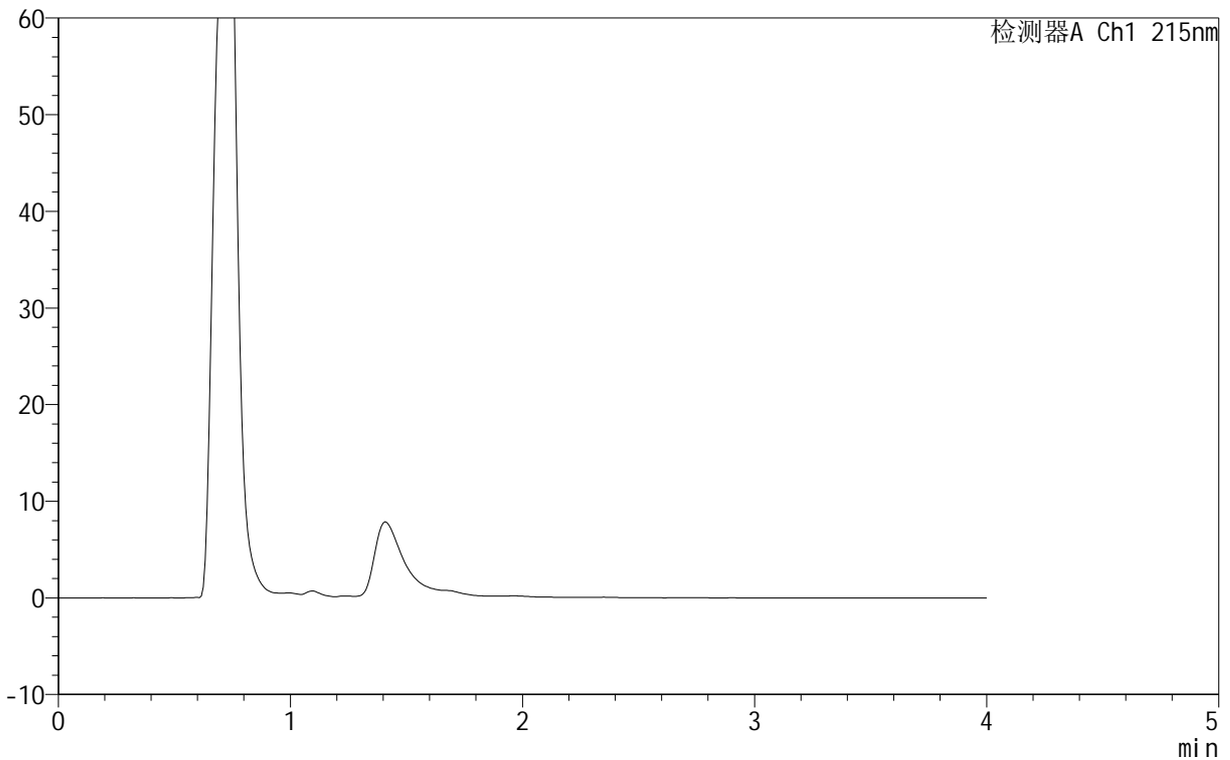
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	322632	100.000	36119	1758	1.065	--
总计		322632	100.000	36119			

<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 - 0-110/11-2200-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :4-9
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 20:53:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:33:39 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



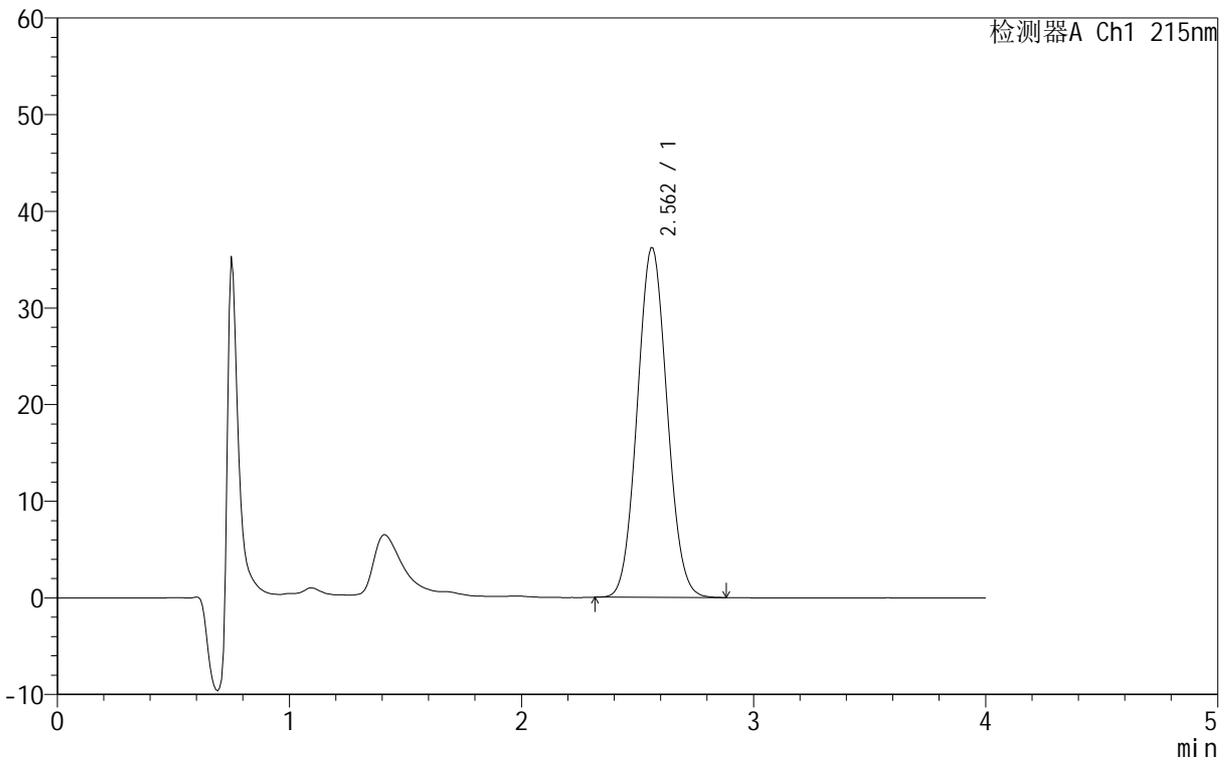
J406

<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 - 0-110/11-2201-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 20:57:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:42 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	323156	100.000	36193	1758	1.064	--
总计		323156	100.000	36193			



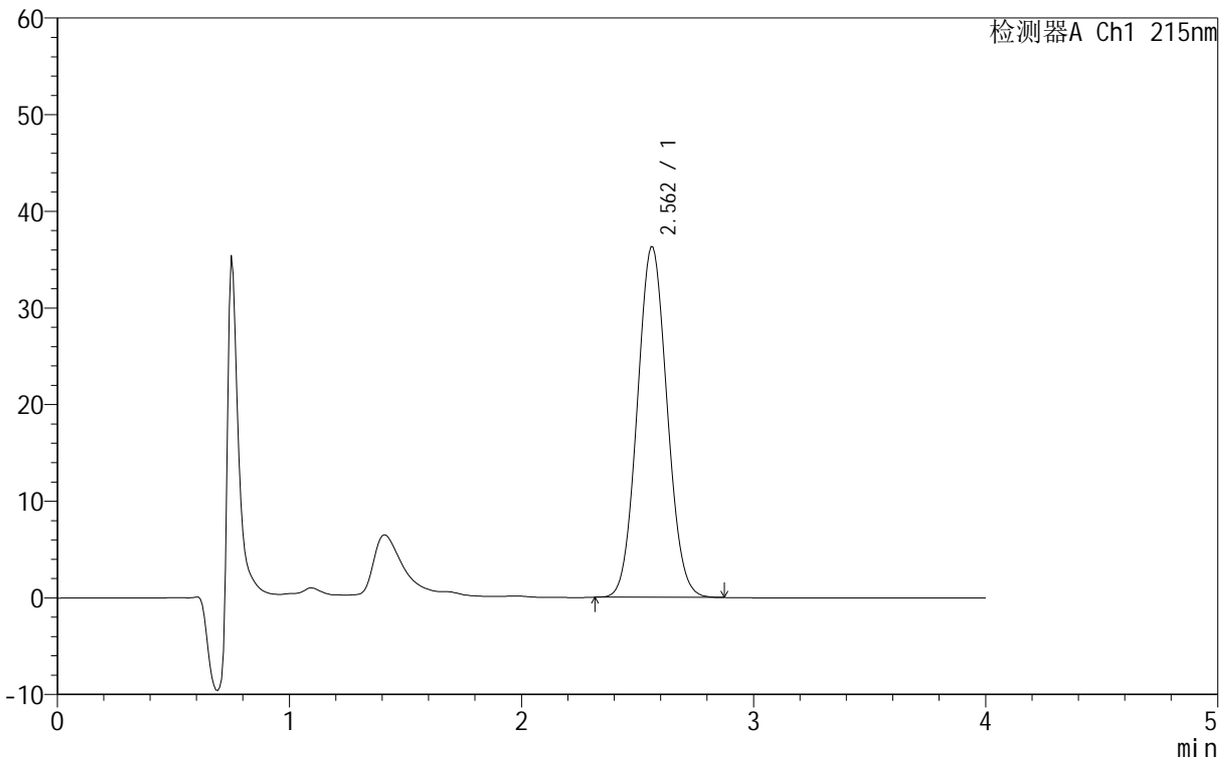
J406

<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 - 0-110/11-2202-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 21:02:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:45 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	324035	100.000	36299	1758	1.064	--
总计		324035	100.000	36299			



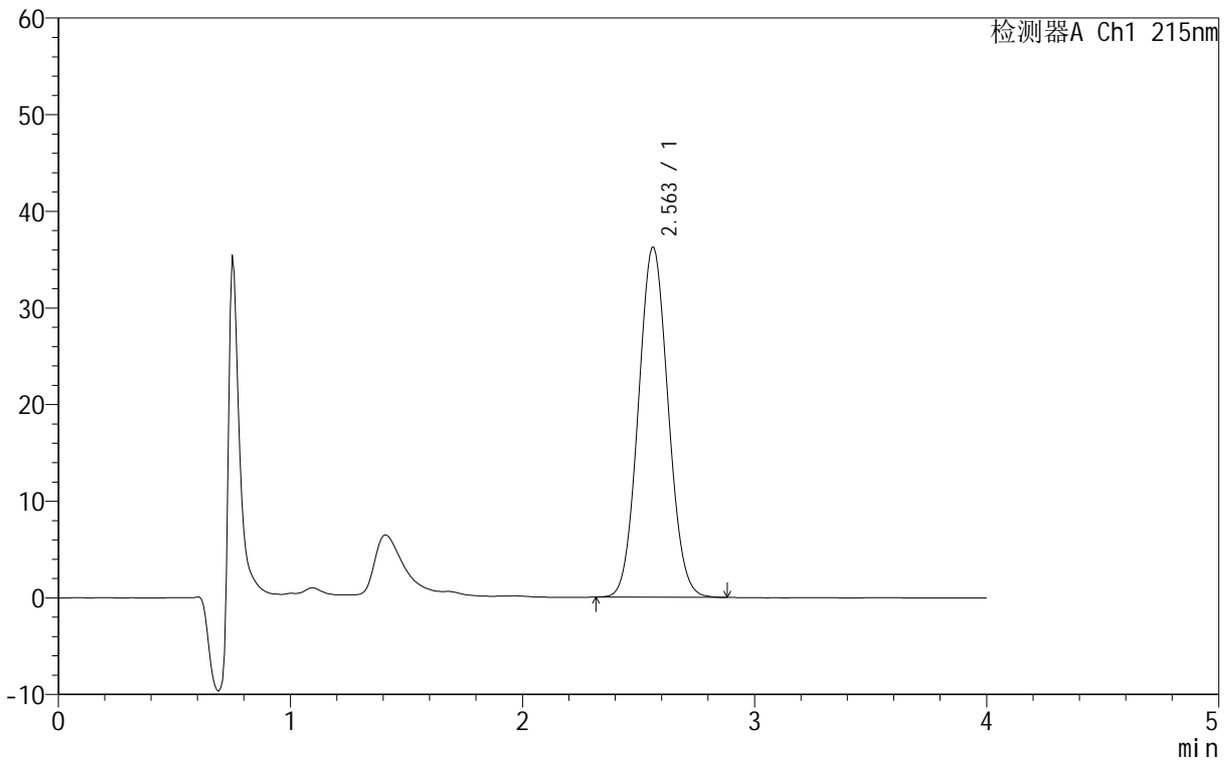
J406

<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 - 0-110/11-2203-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 21:06:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:48 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

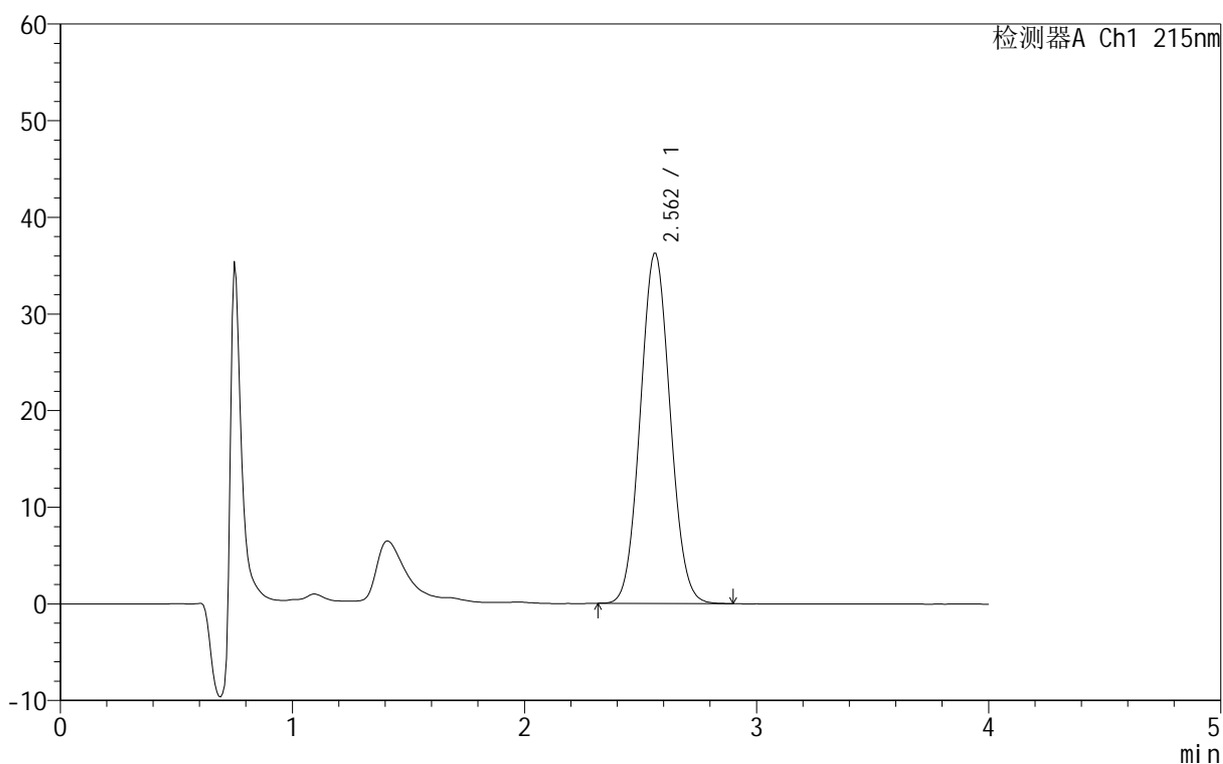
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	323435	100.000	36232	1759	1.063	--
总计		323435	100.000	36232			

<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 - 0-110/11-2204-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 21:10:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:51 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

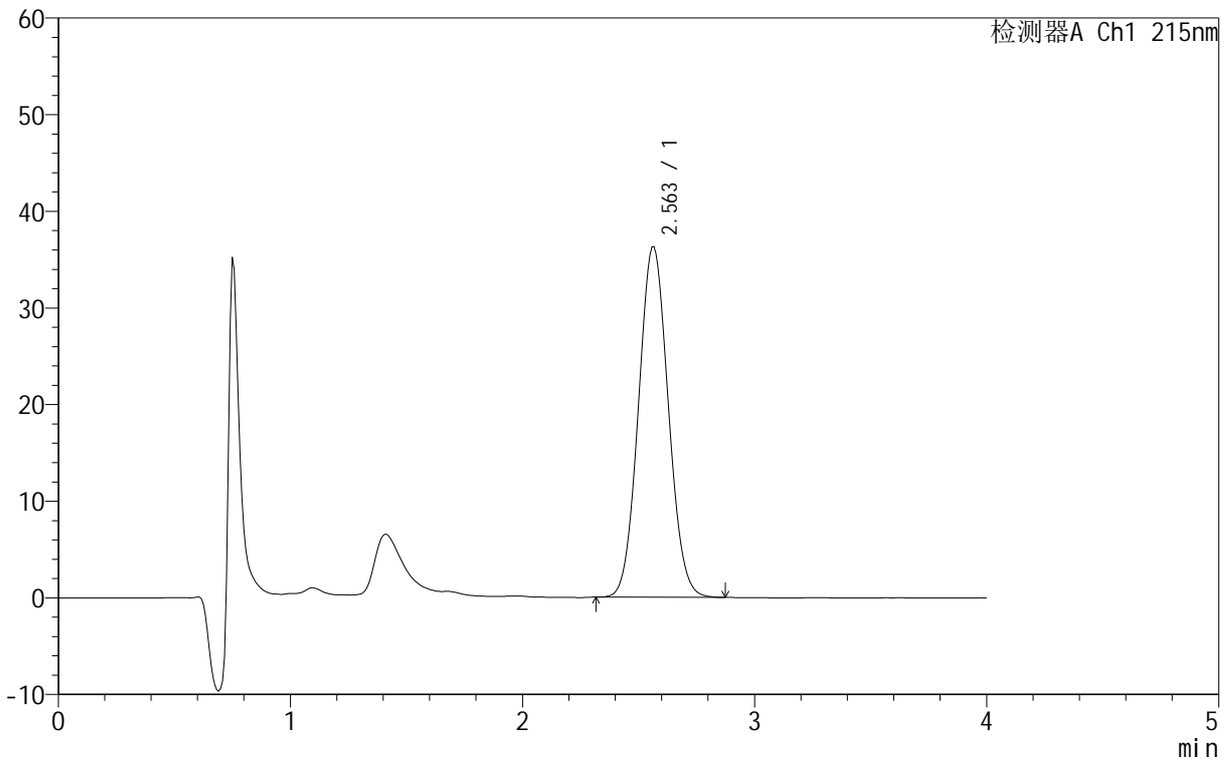
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	323897	100.000	36258	1758	1.064	--
总计		323897	100.000	36258			

<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 - 0-110/11-2205-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 21:15:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:54 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

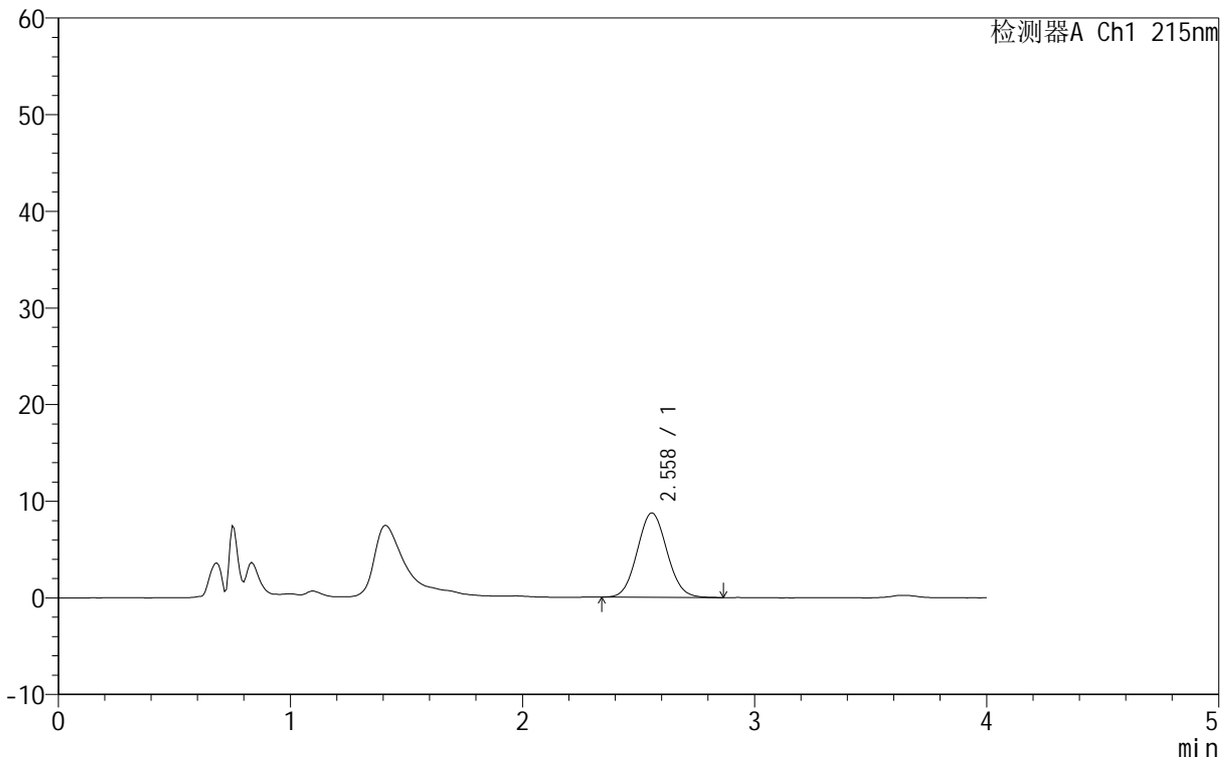
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	323736	100.000	36301	1760	1.064	--
总计		323736	100.000	36301			

<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 - 0-110/11-2206-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 21:19:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:57 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

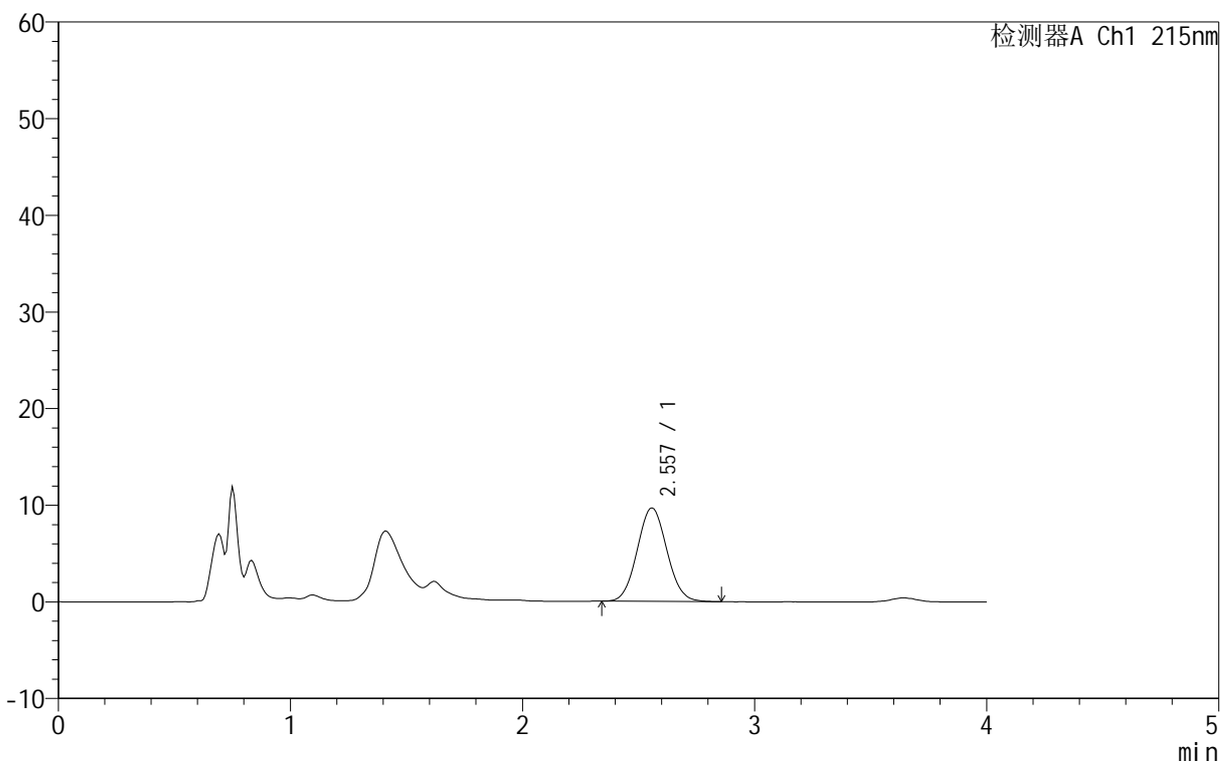
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	77420	100.000	8736	1764	1.069	--
总计		77420	100.000	8736			

<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 - 0-110/11-2207-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 21:24:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:59 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	85943	100.000	9694	1763	1.065	--
总计		85943	100.000	9694			



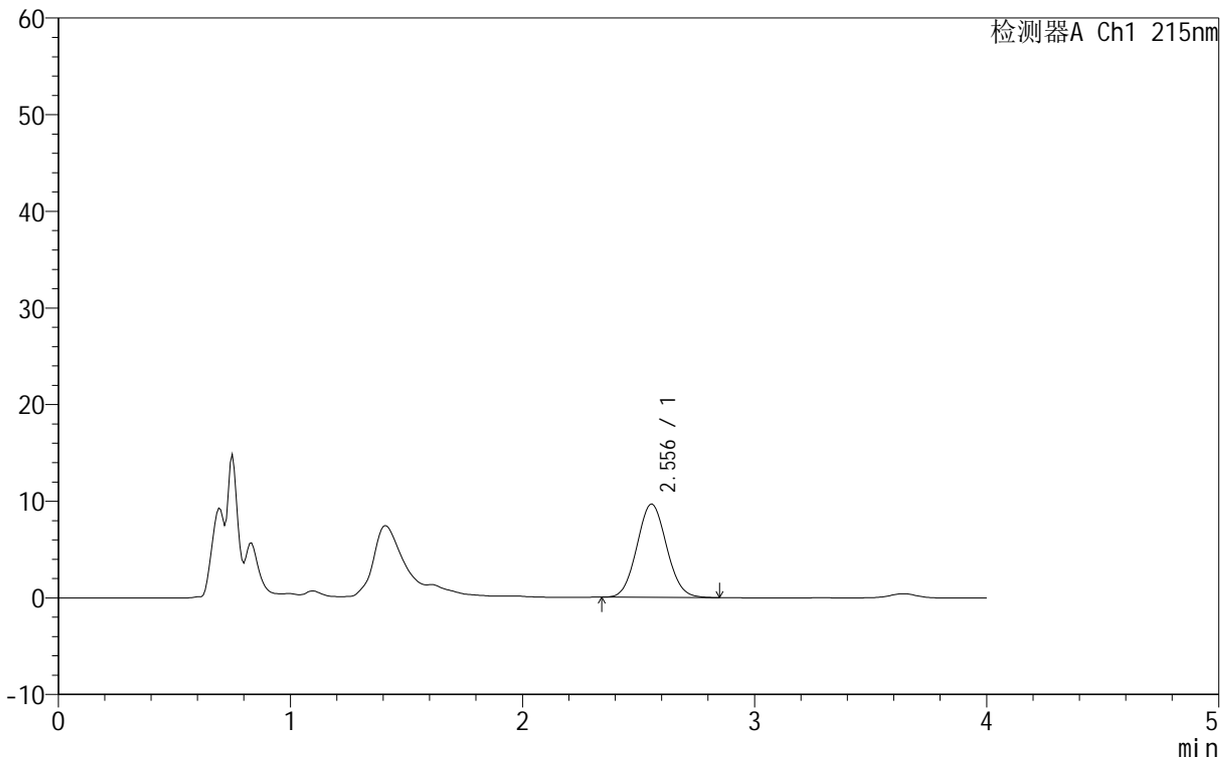
J406

<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 - 0-110/11-2208-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 21:28:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:02 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

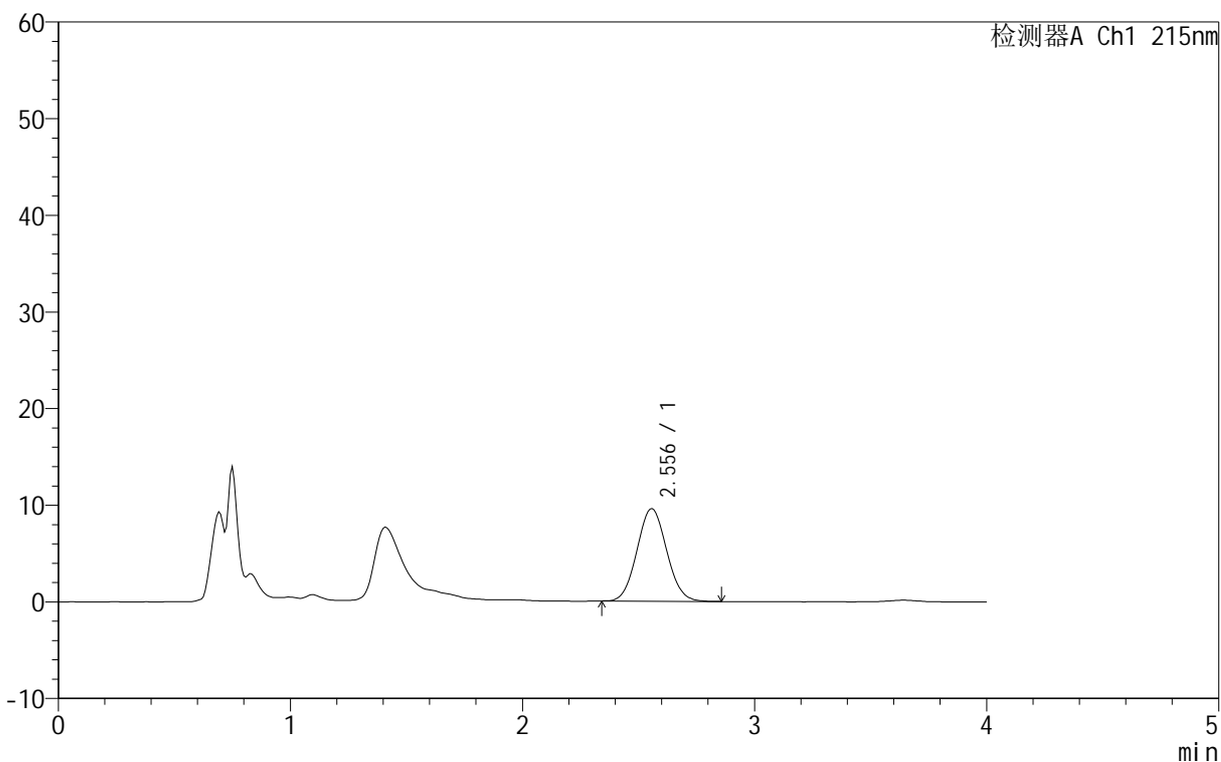
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	85726	100.000	9667	1764	1.069	--
总计		85726	100.000	9667			

<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 - 0-110/11-2209-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 21:33:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:05 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

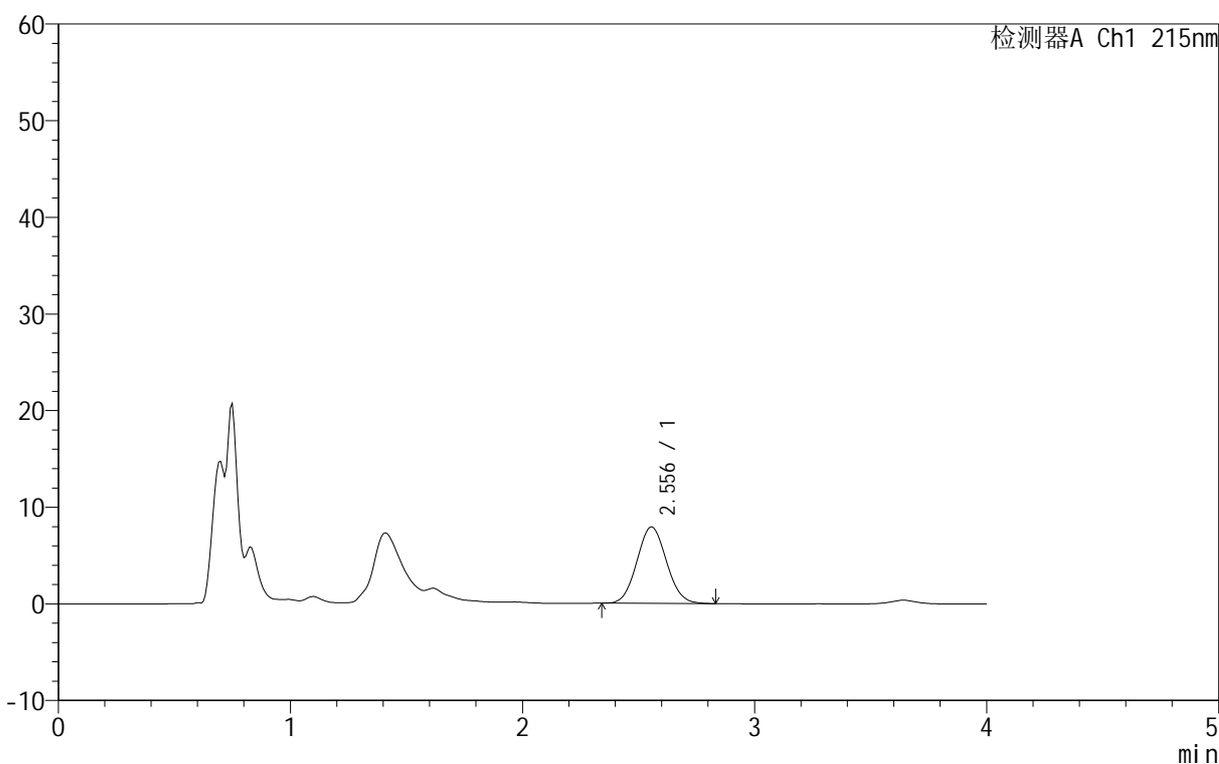
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	85094	100.000	9595	1763	1.067	--
总计		85094	100.000	9595			

<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 - 0-110/11-2210-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 21:37:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:08 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	69864	100.000	7909	1770	1.069	--
总计		69864	100.000	7909			



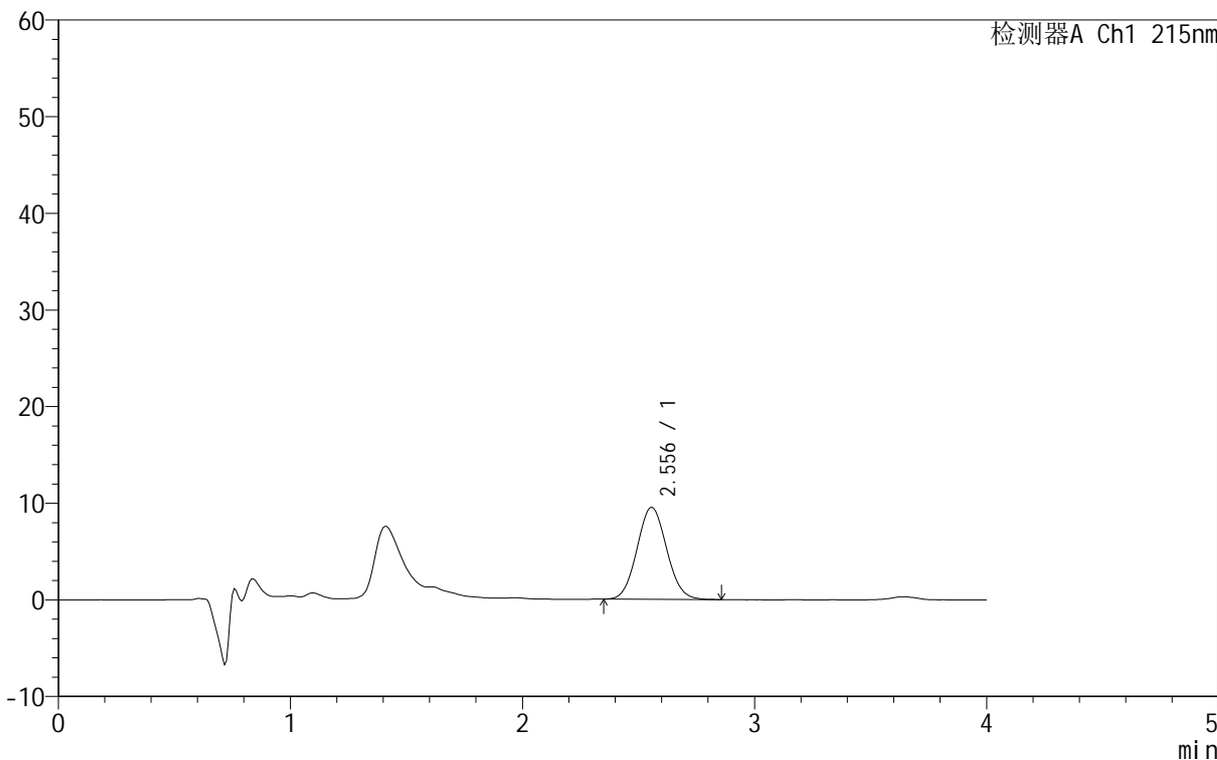
J406

<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 - 0-110/11-2211-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 21:41:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:11 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

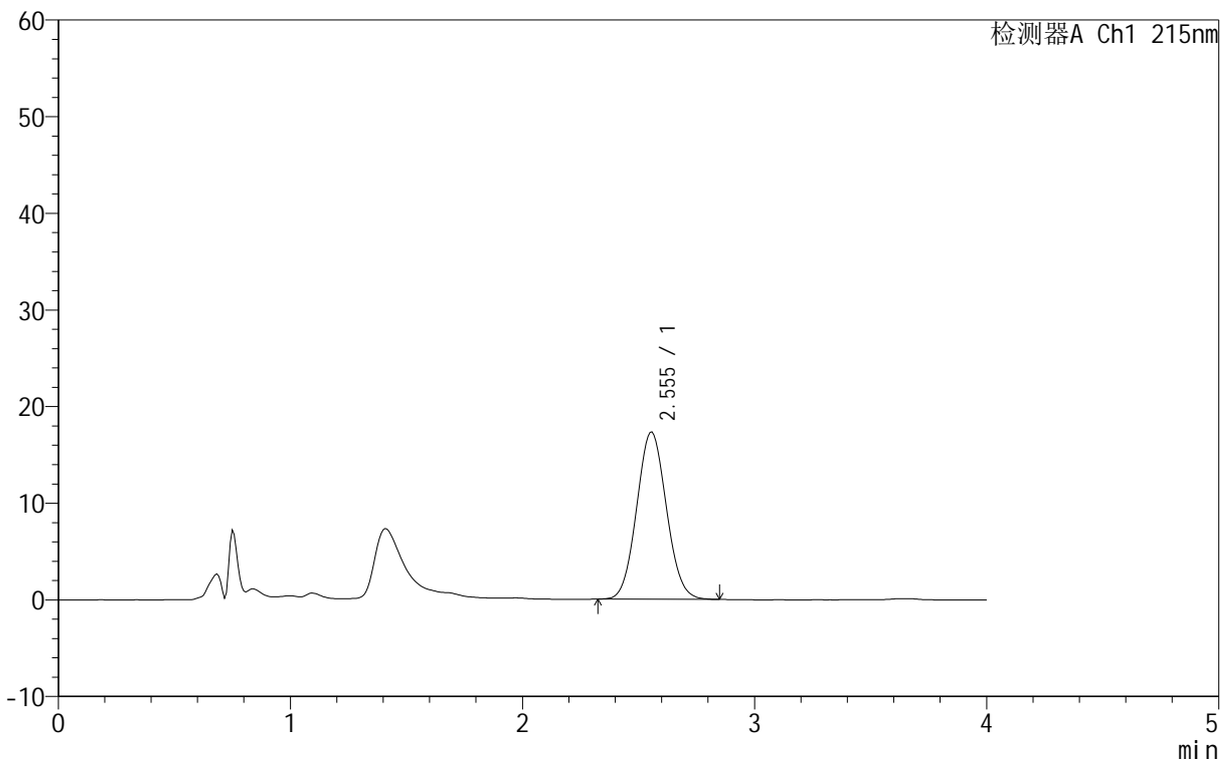
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	84336	100.000	9524	1768	1.066	--
总计		84336	100.000	9524			

<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 - 0-110/11-2212-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 21:46:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

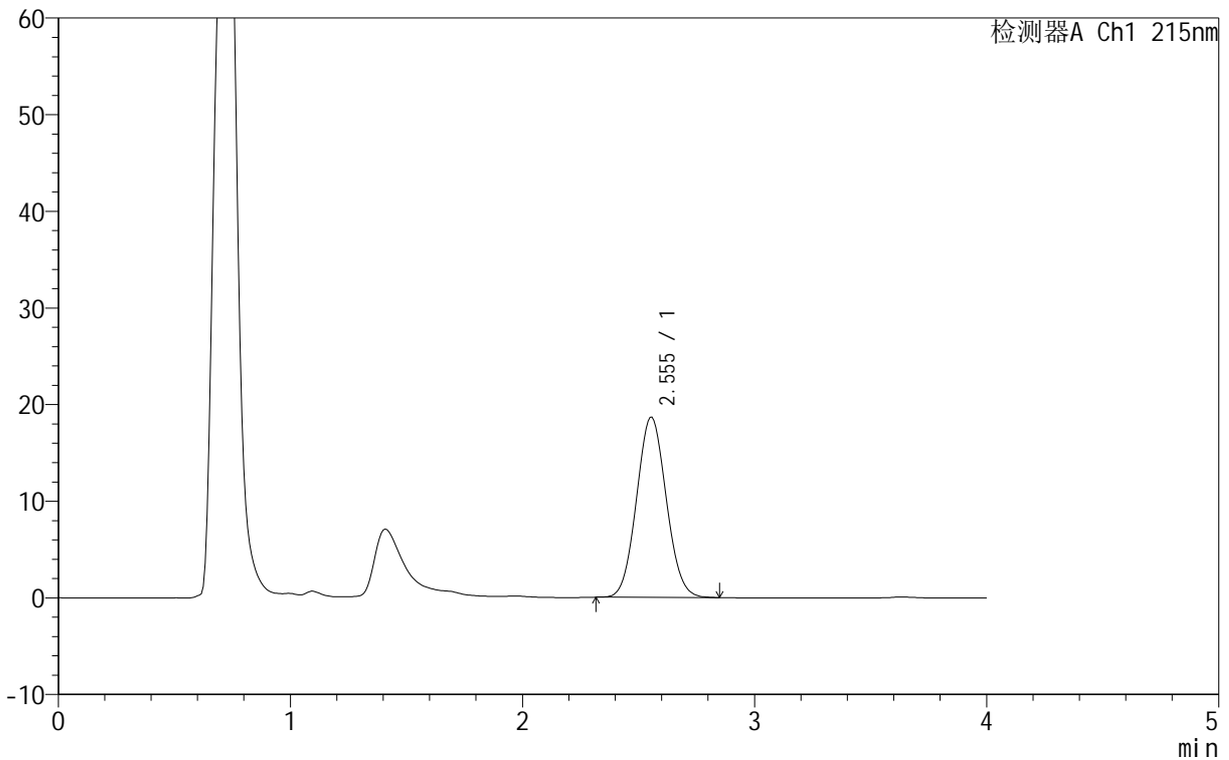
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	154041	100.000	17313	1756	1.068	--
总计		154041	100.000	17313			

<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 - 0-110/11-2213-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 21:50:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:16 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

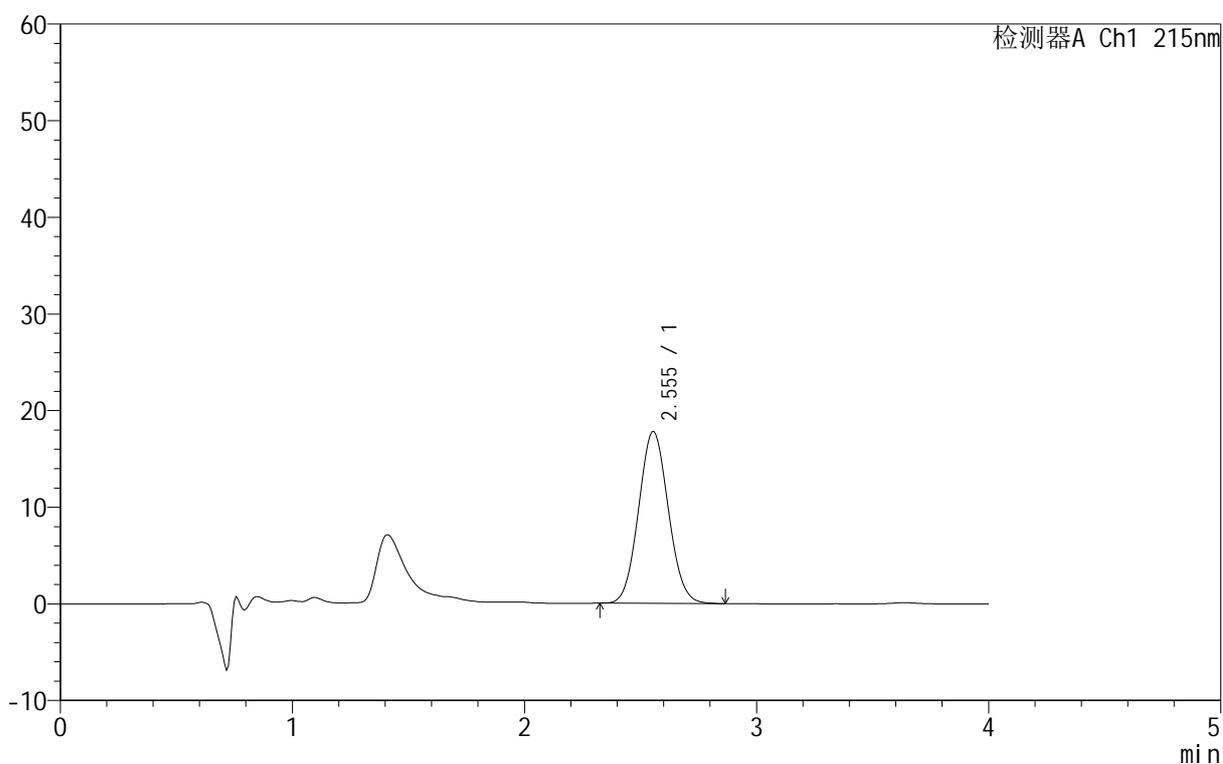
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	166054	100.000	18653	1756	1.067	--
总计		166054	100.000	18653			

<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 - 0-110/11-2214-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 21:55:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:19 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

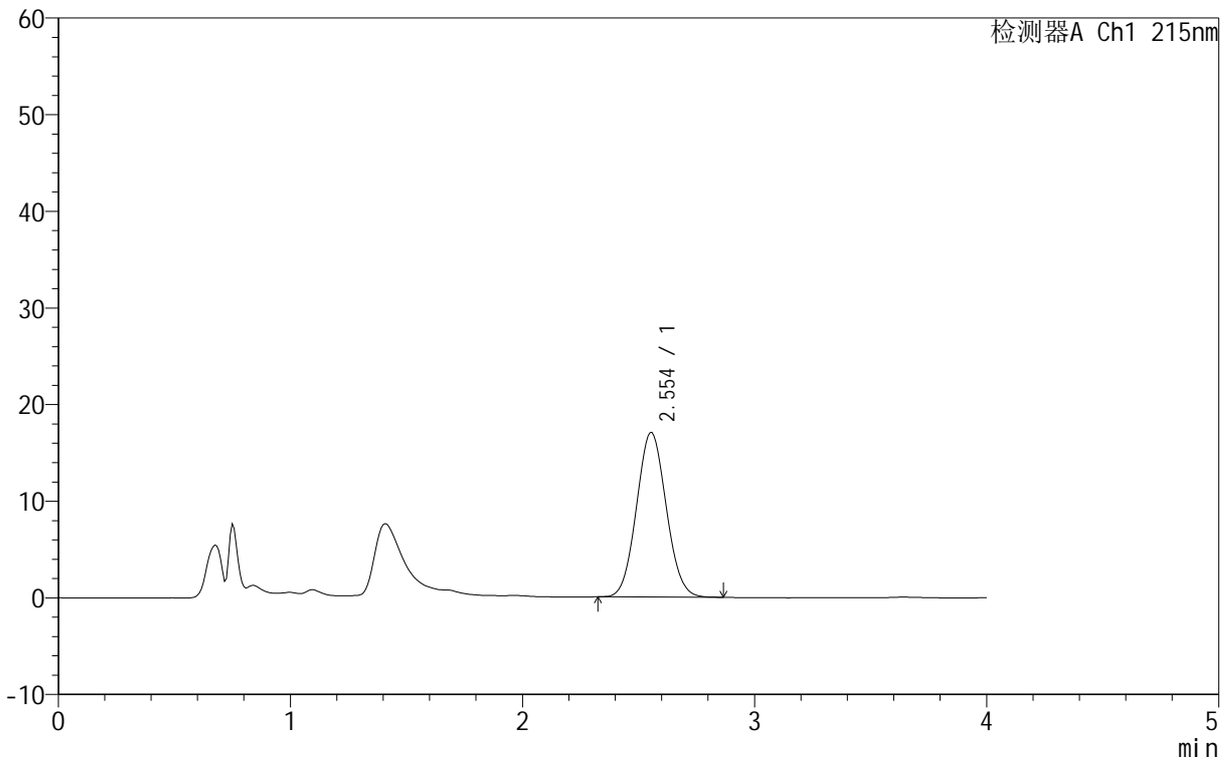
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	158535	100.000	17791	1754	1.069	--
总计		158535	100.000	17791			

<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 - 0-110/11-2215-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 21:59:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:22 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	151383	100.000	17023	1757	1.068	--
总计		151383	100.000	17023			



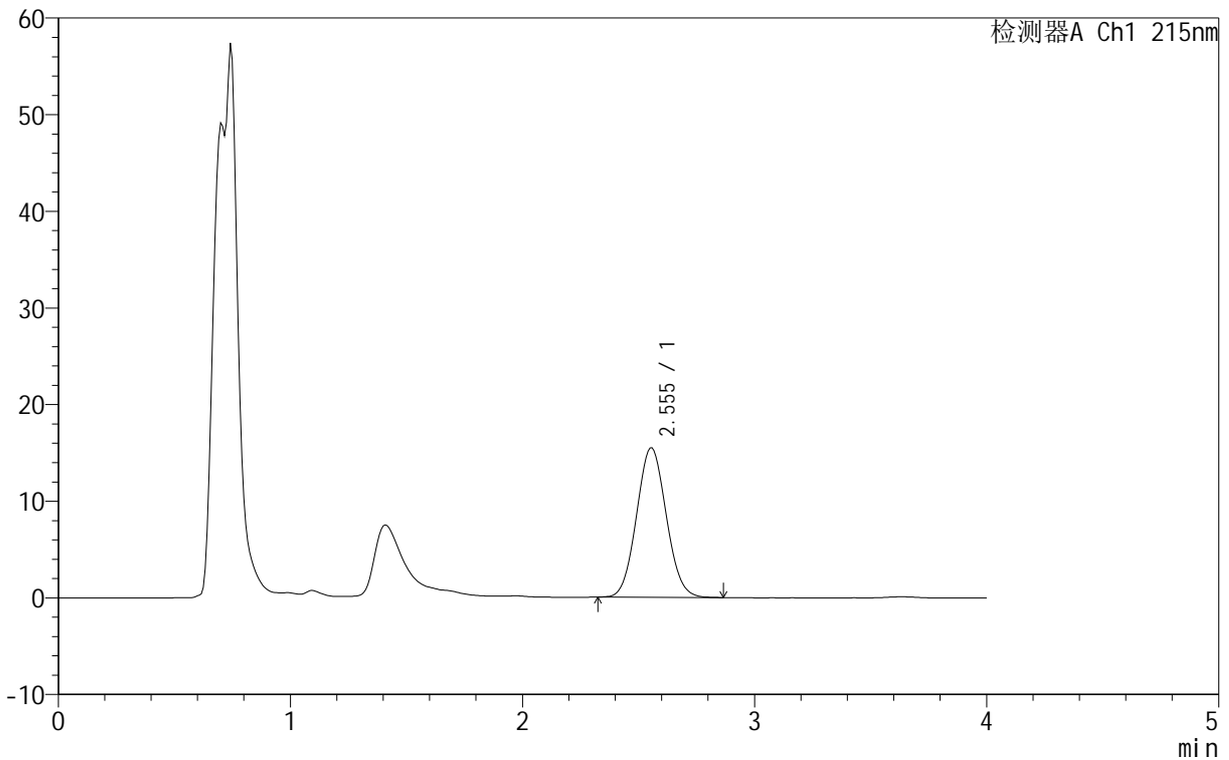
J406

<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 - 0-110/11-2216-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 22:03:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:25 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

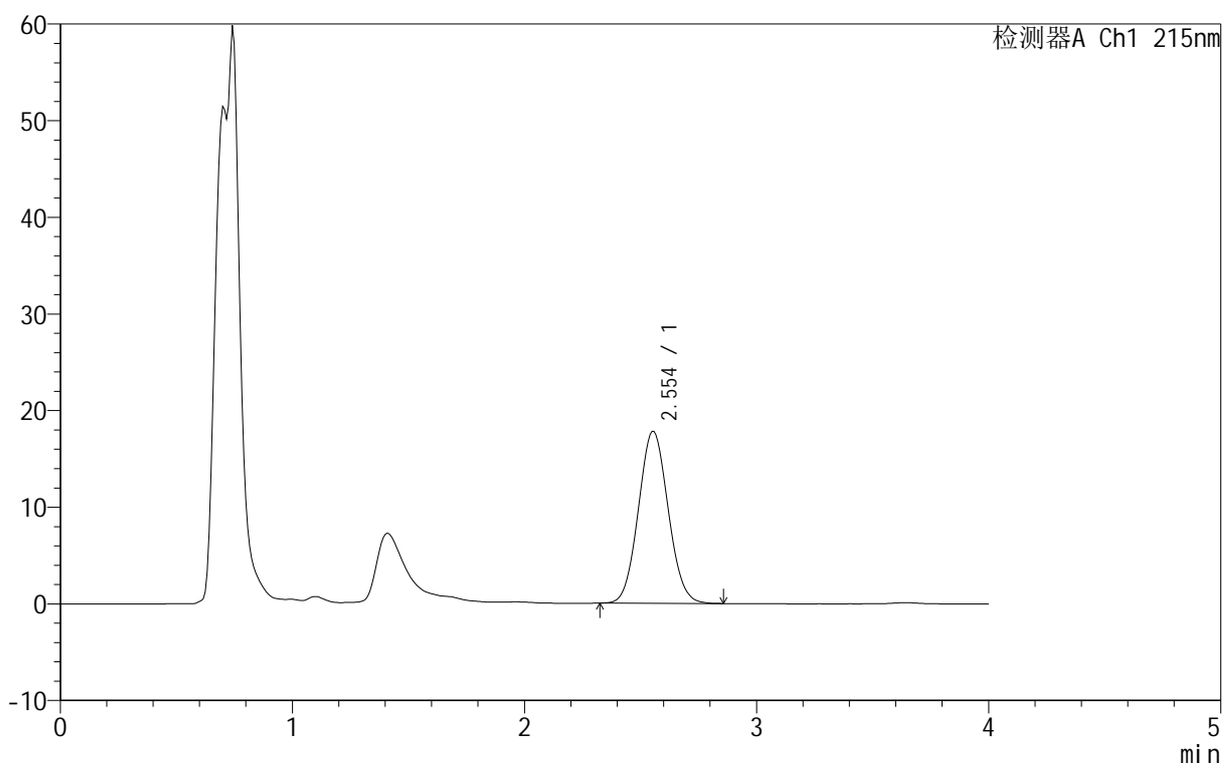
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	137517	100.000	15467	1761	1.067	--
总计		137517	100.000	15467			

<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 :RCSJ406 - 0-110/11-2217-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJ406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :4-47
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 22:08:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:34:28 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

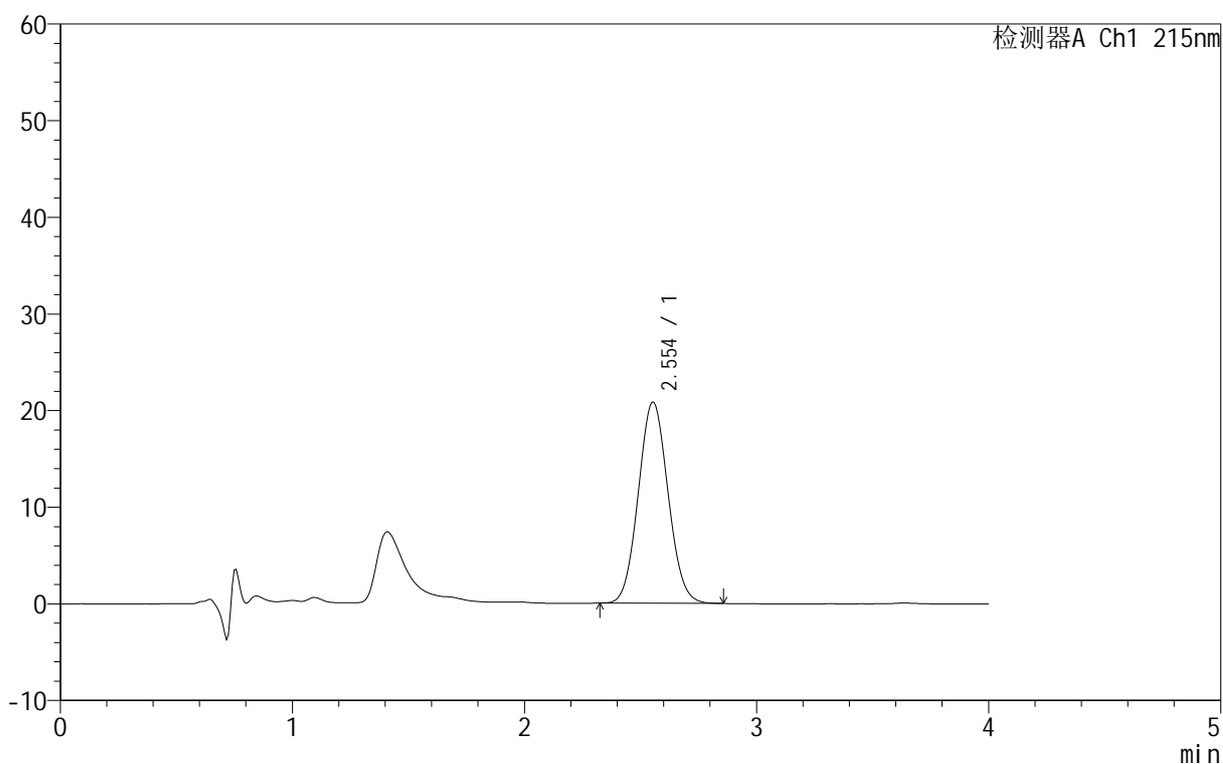
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	158476	100.000	17802	1756	1.068	--
总计		158476	100.000	17802			

<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 - 0-110/11-2218-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 22:12:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:30 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

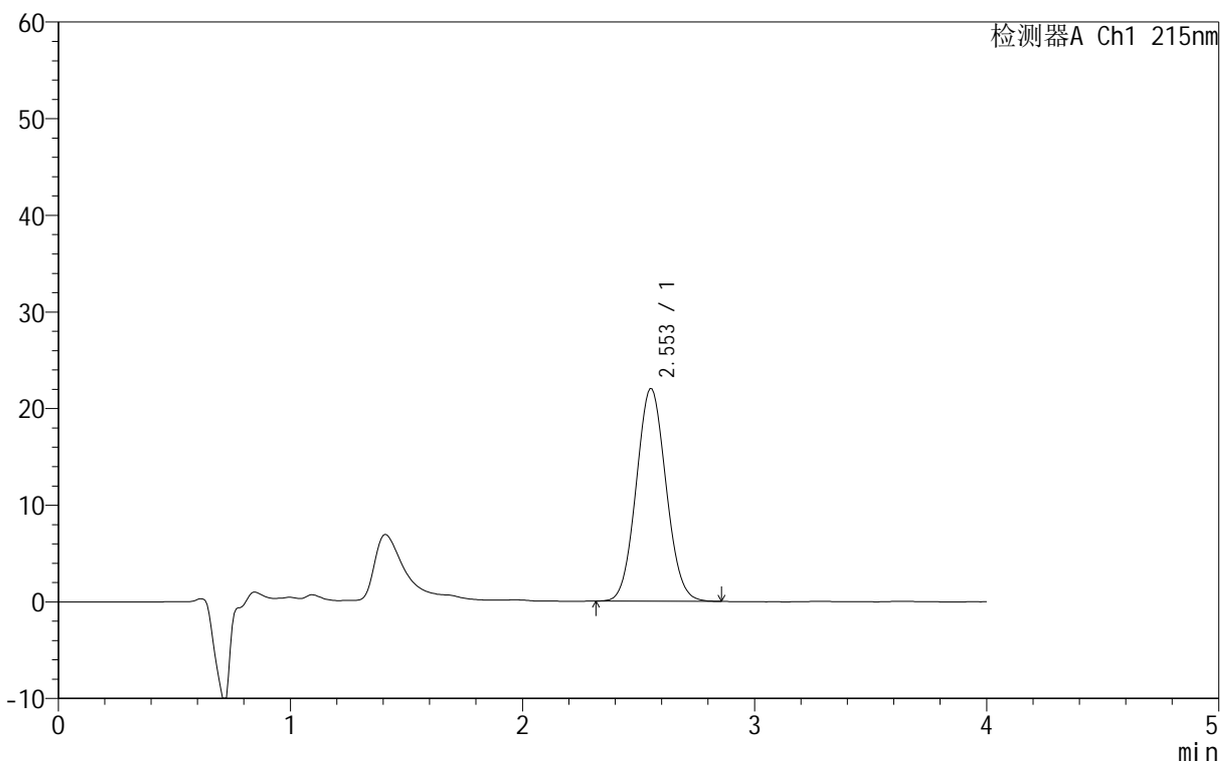
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	185478	100.000	20836	1753	1.068	--
总计		185478	100.000	20836			

<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 - 0-110/11-2219-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 22:17:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	196260	100.000	22033	1752	1.067	--
总计		196260	100.000	22033			



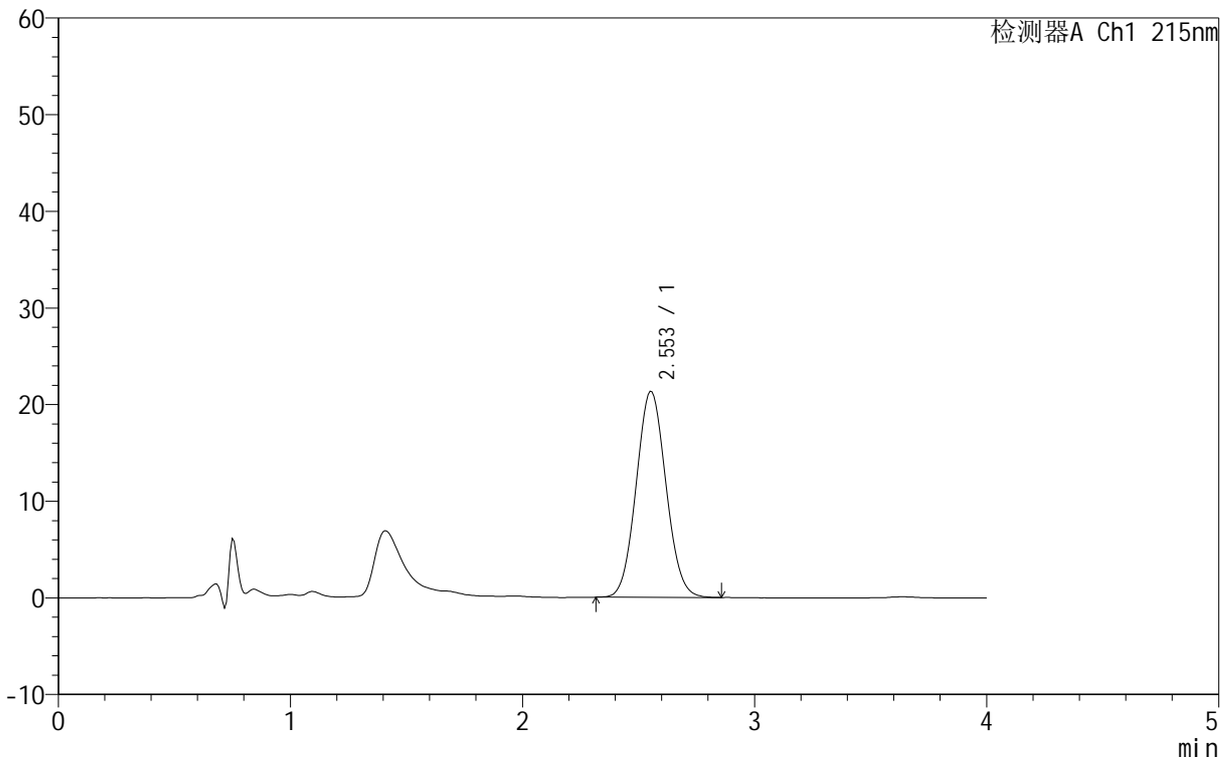
J406

<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 - 0-110/11-2220-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/29 22:21:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:36
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

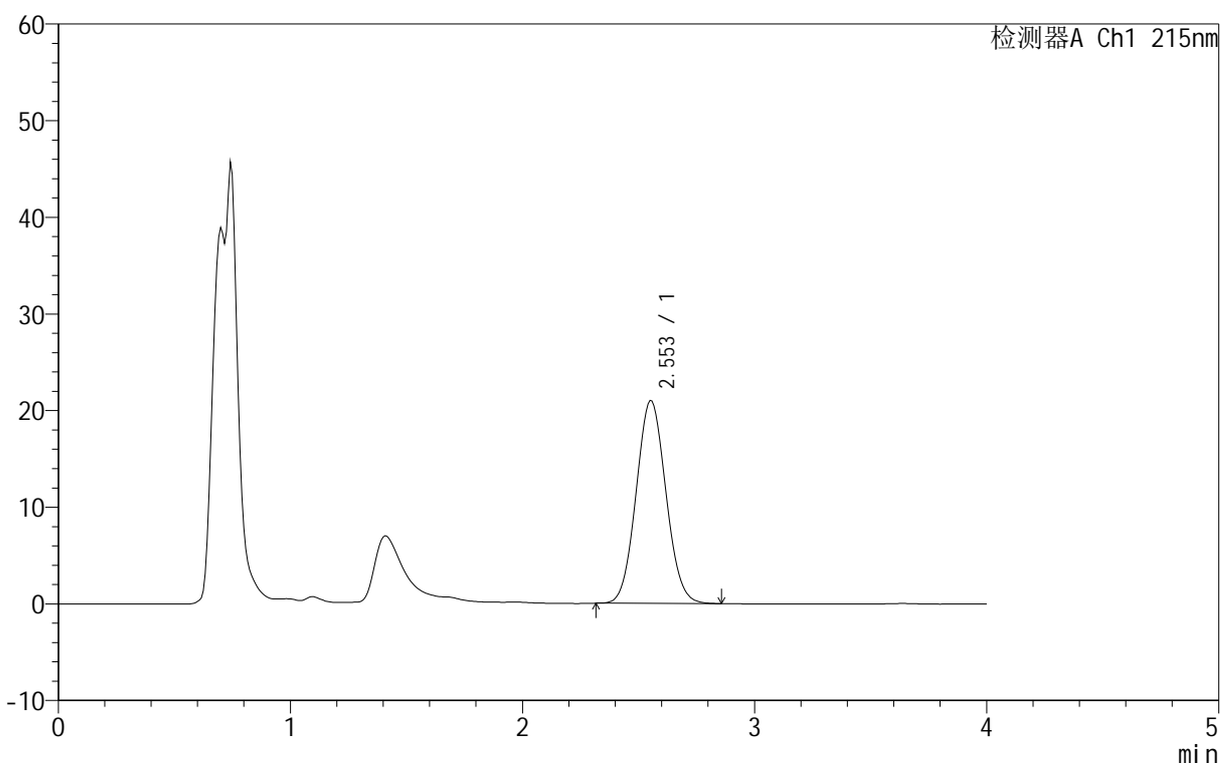
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	190020	100.000	21335	1752	1.067	--
总计		190020	100.000	21335			

<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 - 0-110/11-2221-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :4-30
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 22:26:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:34:39 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	187010	100.000	21001	1750	1.068	--
总计		187010	100.000	21001			



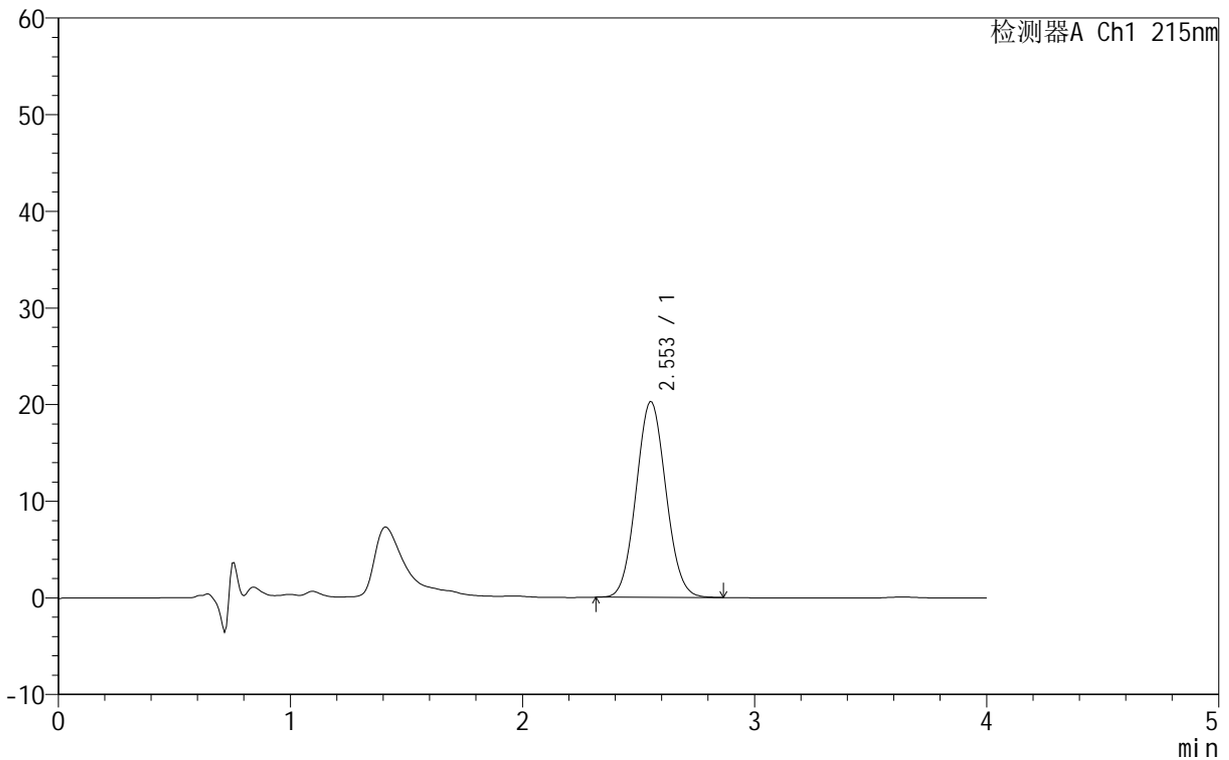
J406

<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 - 0-110/11-2222-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 22:30:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:42 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	180497	100.000	20272	1751	1.067	--
总计		180497	100.000	20272			



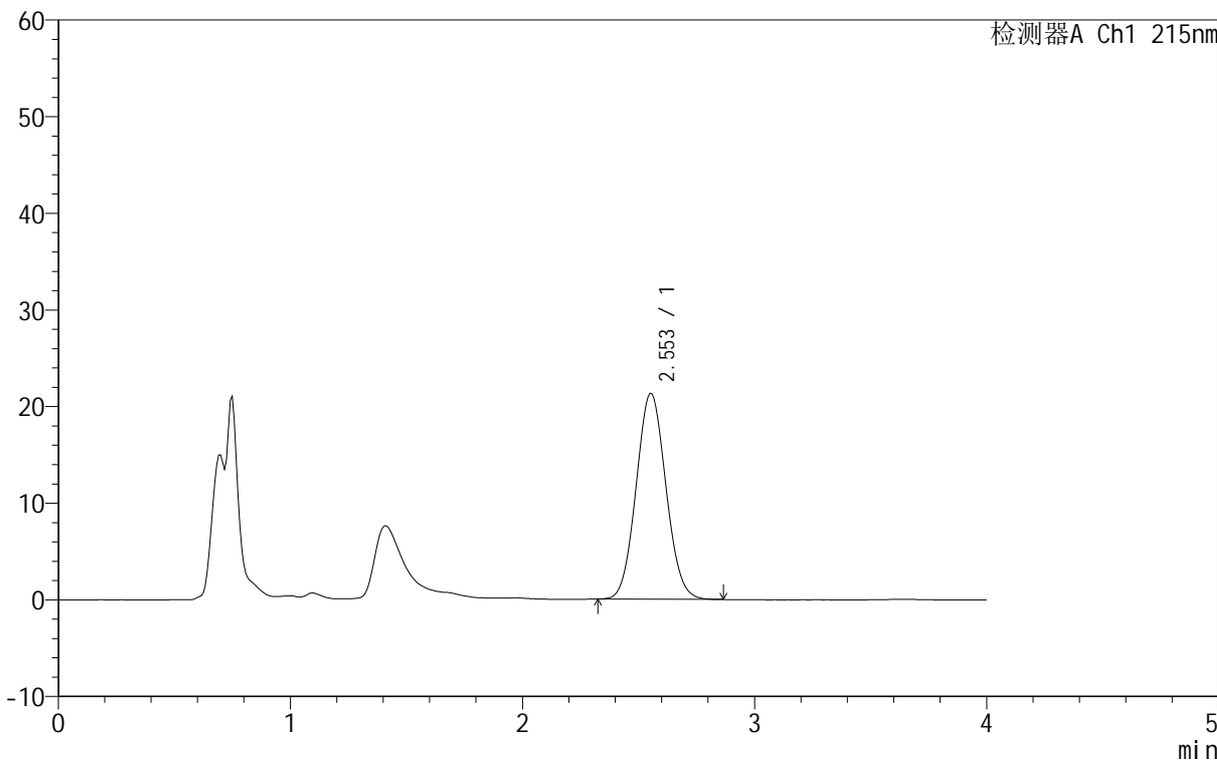
J406

<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 - 0-110/11-2223-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-48
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/29 22:34:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/30 09:34:45 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

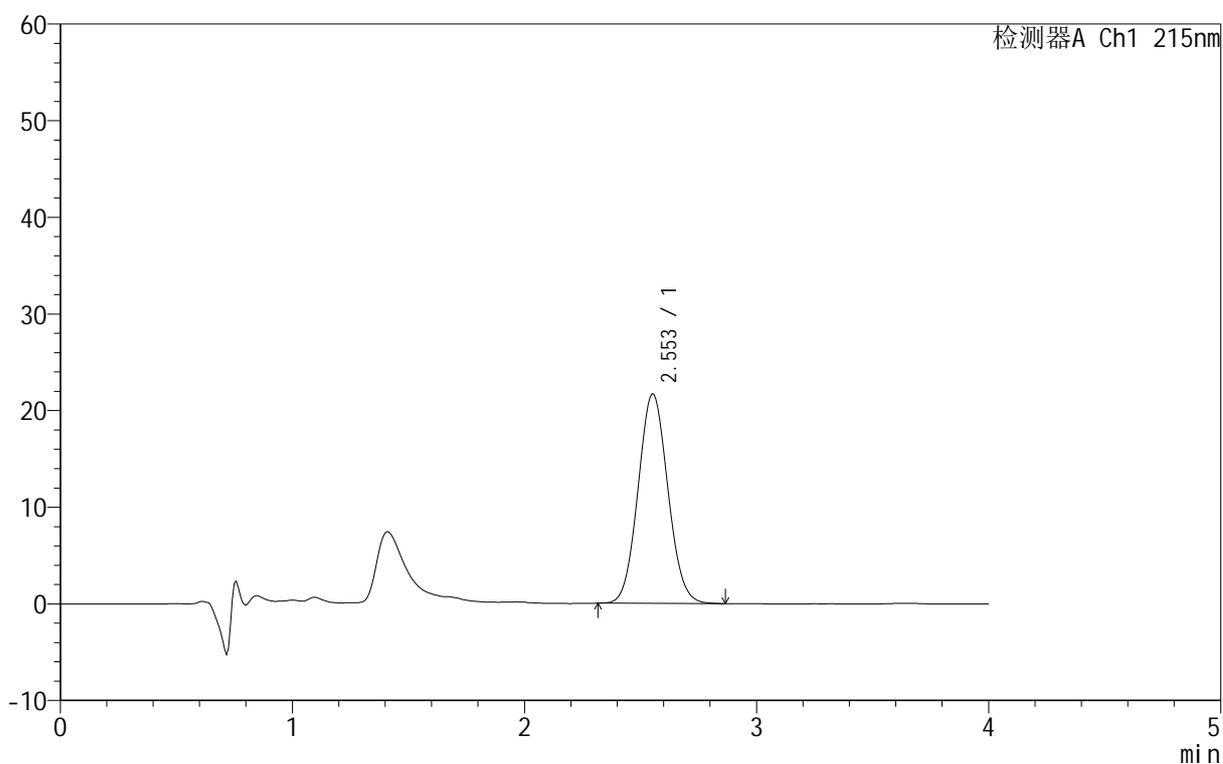
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	189924	100.000	21335	1752	1.068	--
总计		189924	100.000	21335			

<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 - 0-110/11-2224-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 22:39:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

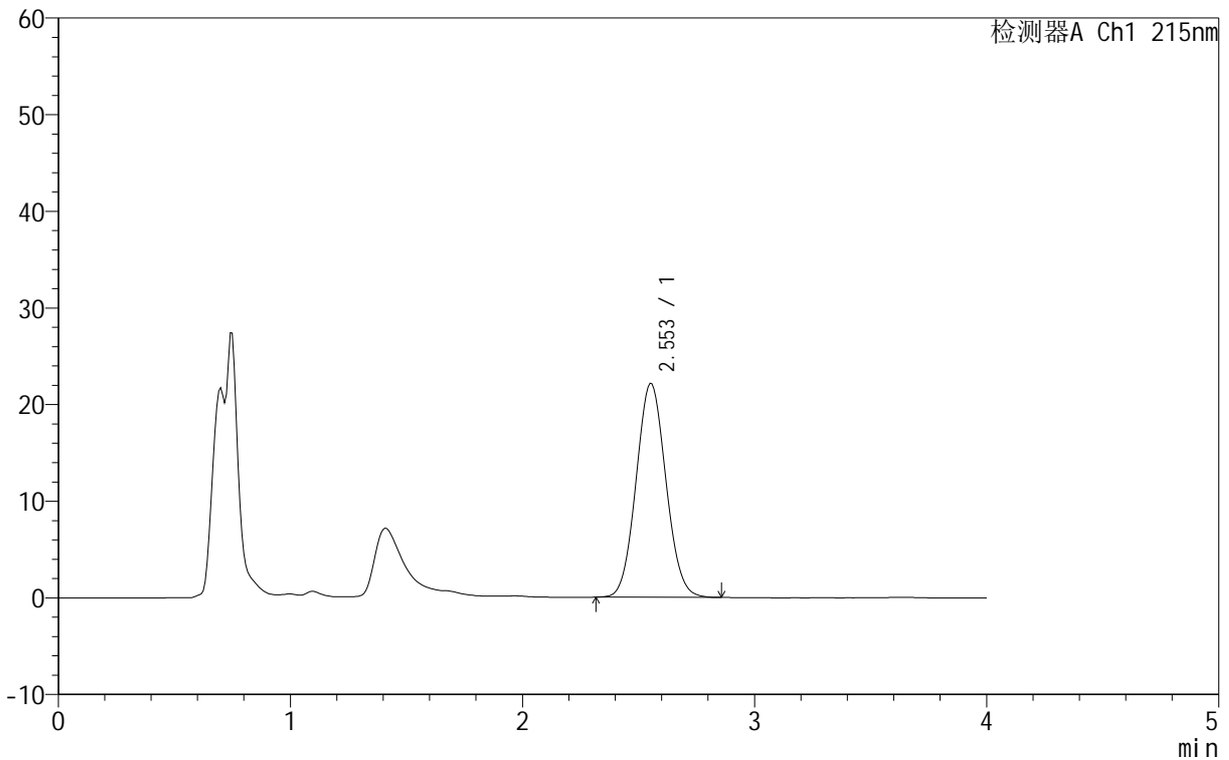
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	193311	100.000	21702	1749	1.070	--
总计		193311	100.000	21702			

<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 - 0-110/11-2225-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-13
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/29 22:43:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/30 09:34:51 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

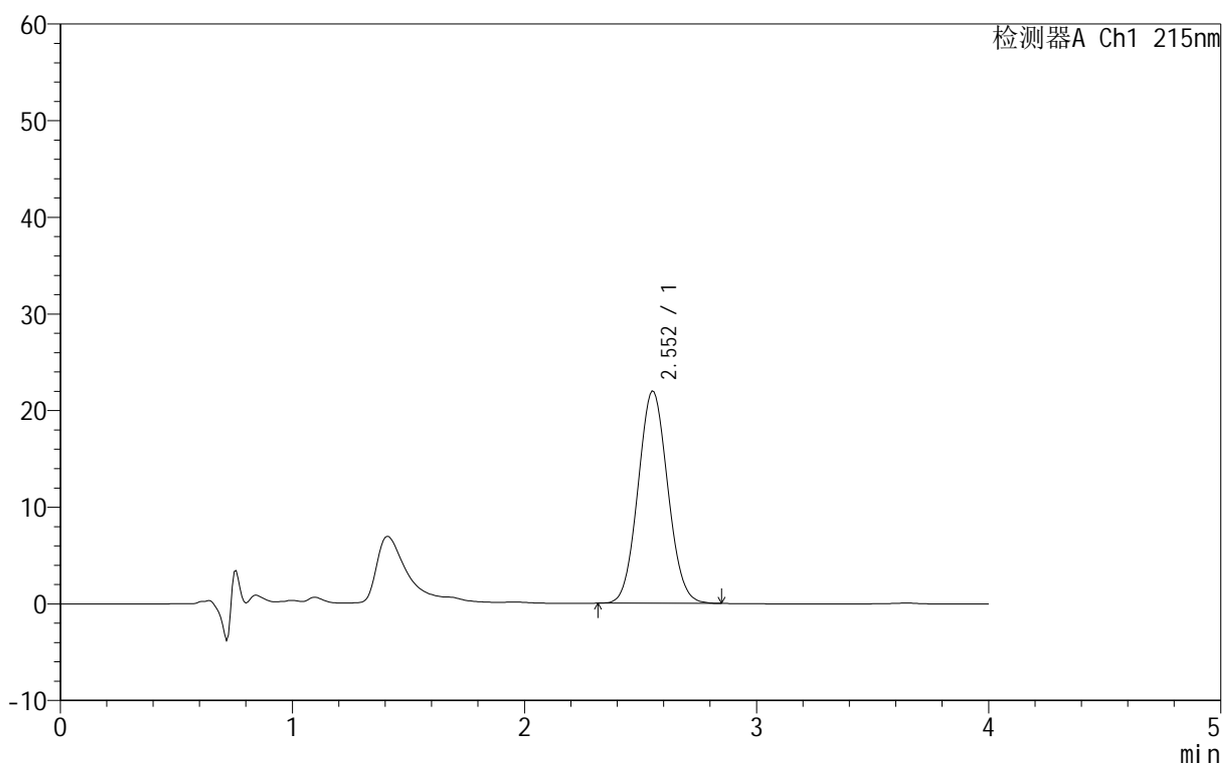
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	197328	100.000	22148	1749	1.068	--
总计		197328	100.000	22148			

<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 - 0-110/11-2226-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 22:48:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

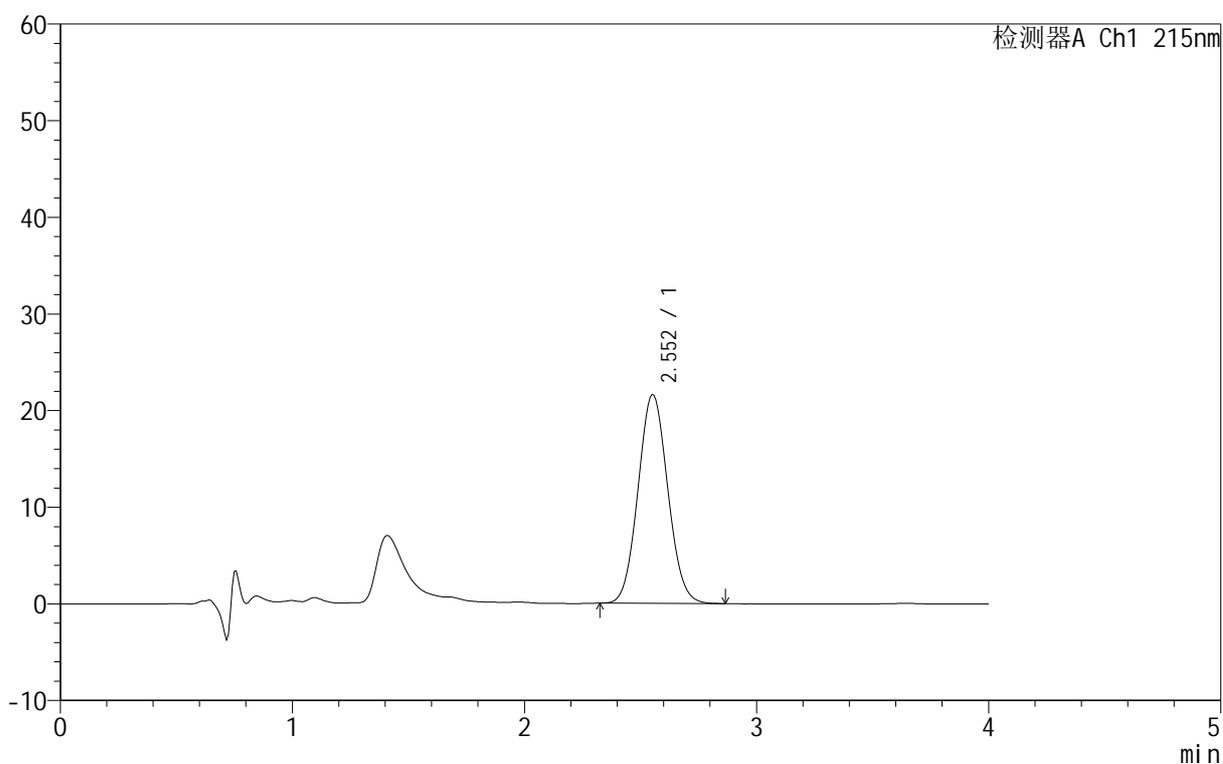
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	195628	100.000	21983	1749	1.066	--
总计		195628	100.000	21983			

<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 - 0-110/11-2227-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 22:52:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:56 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

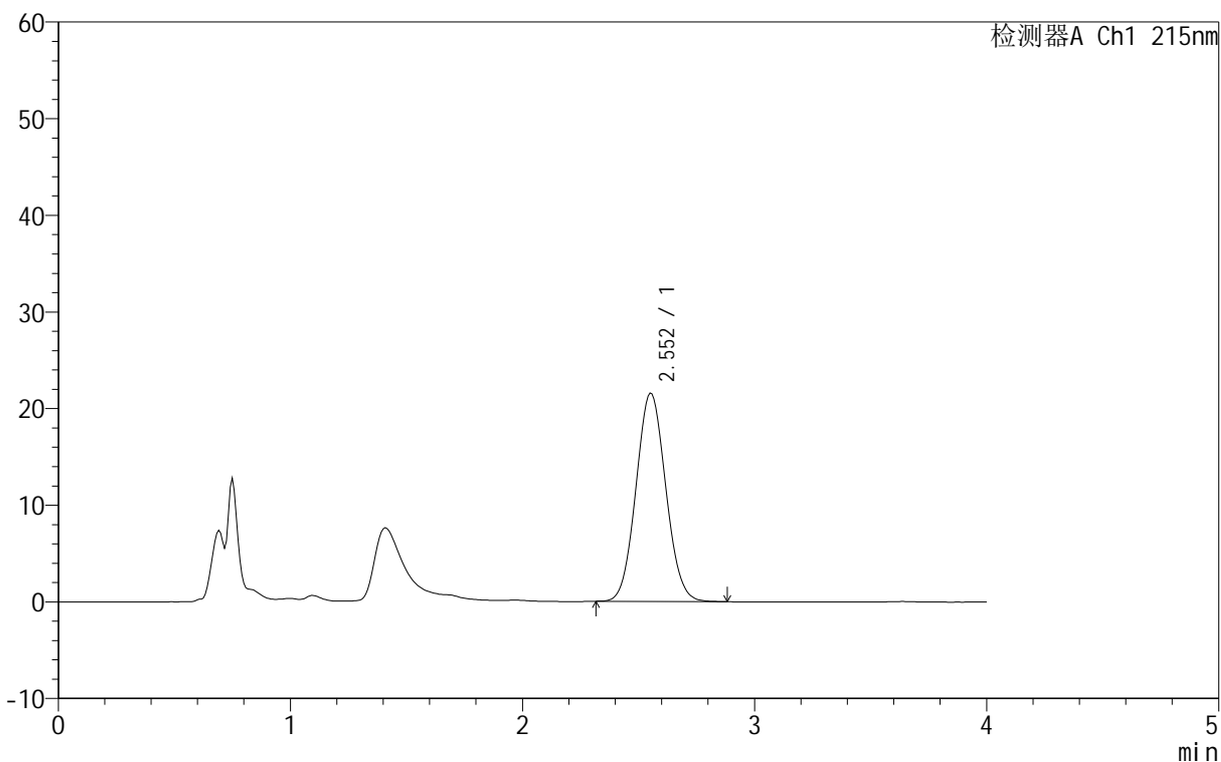
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	192496	100.000	21646	1750	1.069	--
总计		192496	100.000	21646			

<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 - 0-110/11-2228-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 22:56:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:35:00 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

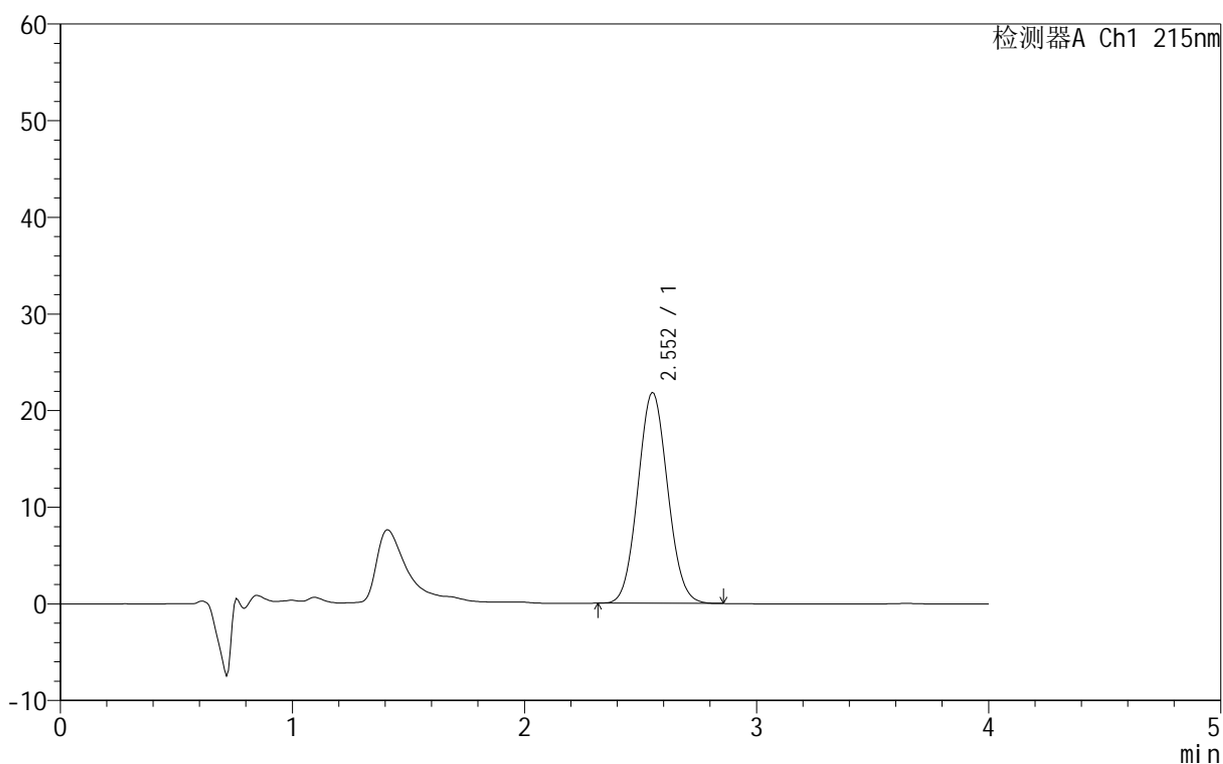
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	192240	100.000	21584	1747	1.068	--
总计		192240	100.000	21584			

<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 - 0-110/11-2229-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 23:01:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:35:03 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

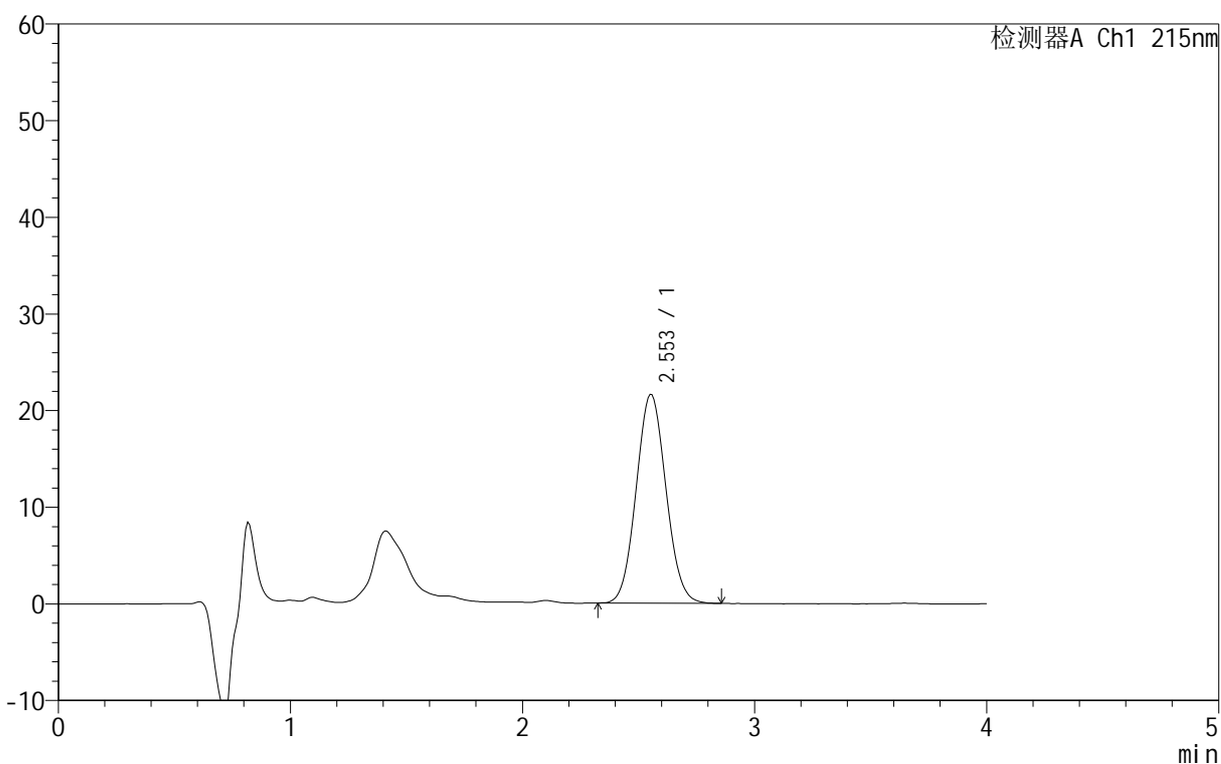
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	194320	100.000	21840	1747	1.066	--
总计		194320	100.000	21840			

<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 - 0-110/11-2230-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :4-5
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 23:05:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:35:06 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

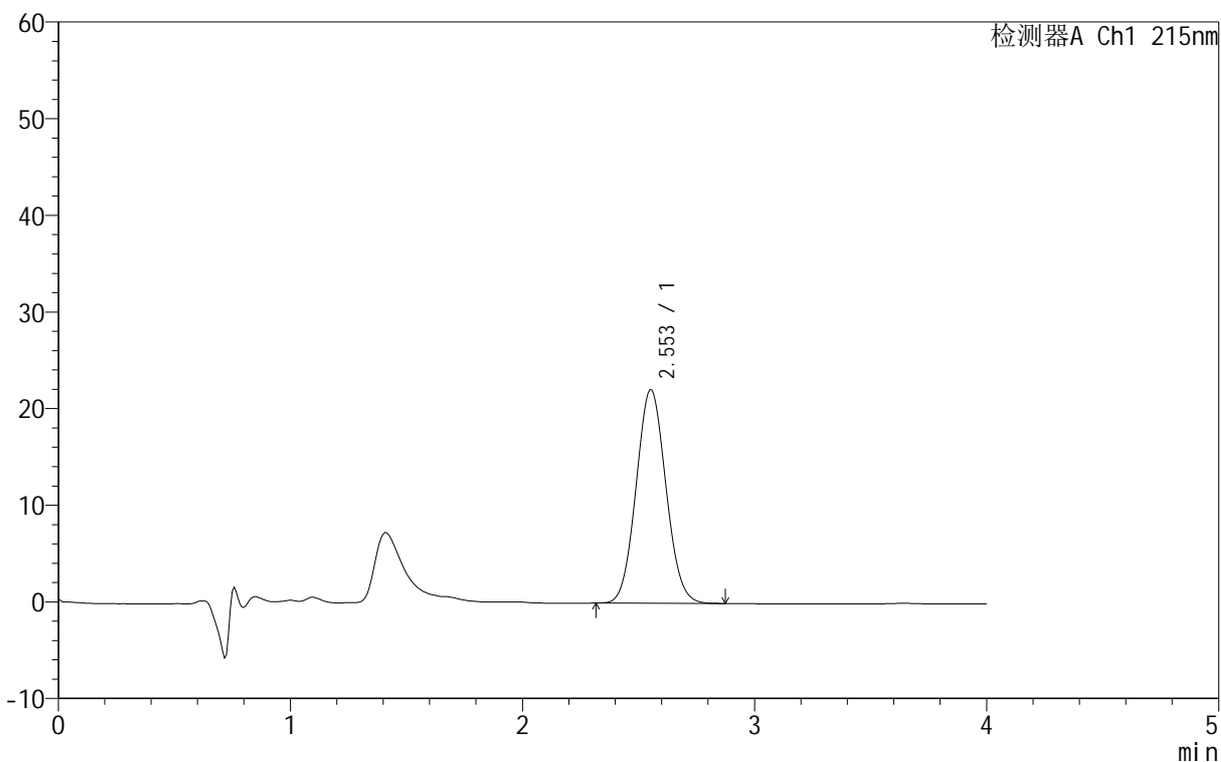
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	192748	100.000	21631	1748	1.069	--
总计		192748	100.000	21631			

<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 - 0-110/11-2231-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 23:10:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:35:09 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

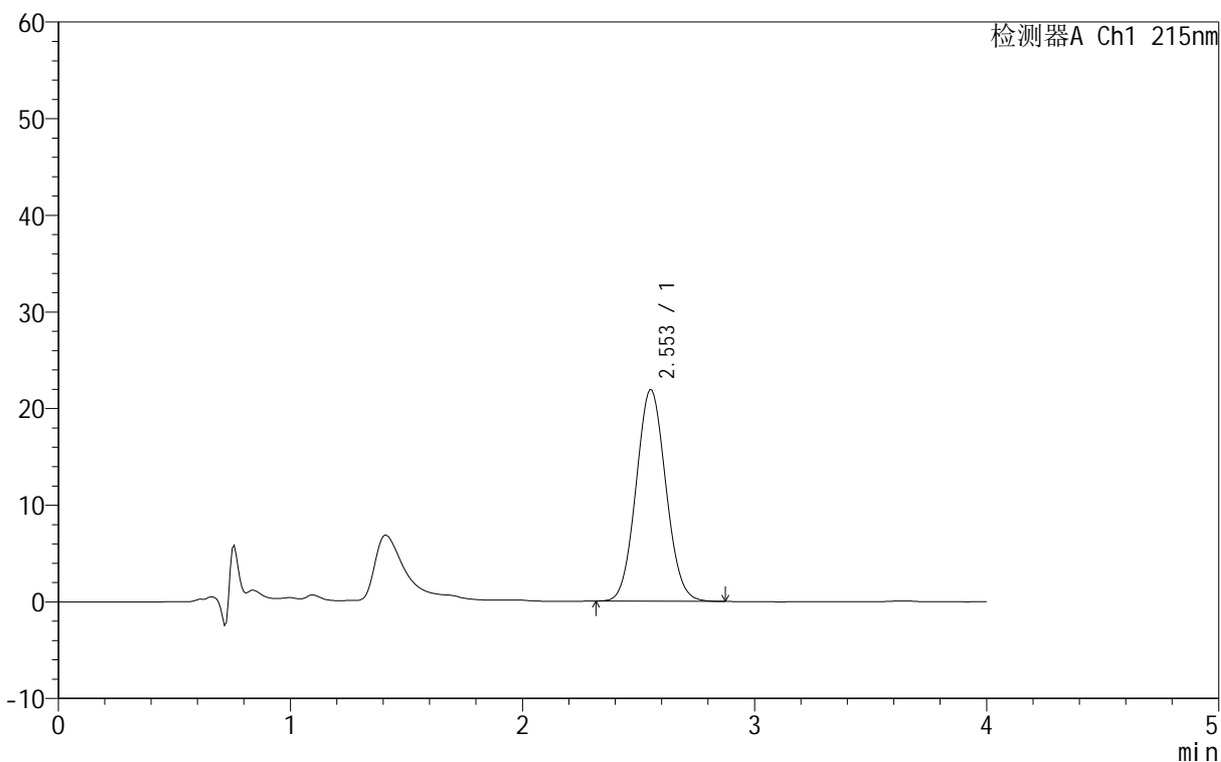
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	197207	100.000	22137	1749	1.068	--
总计		197207	100.000	22137			

<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 - 0-110/11-2232-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 23:14:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:35:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

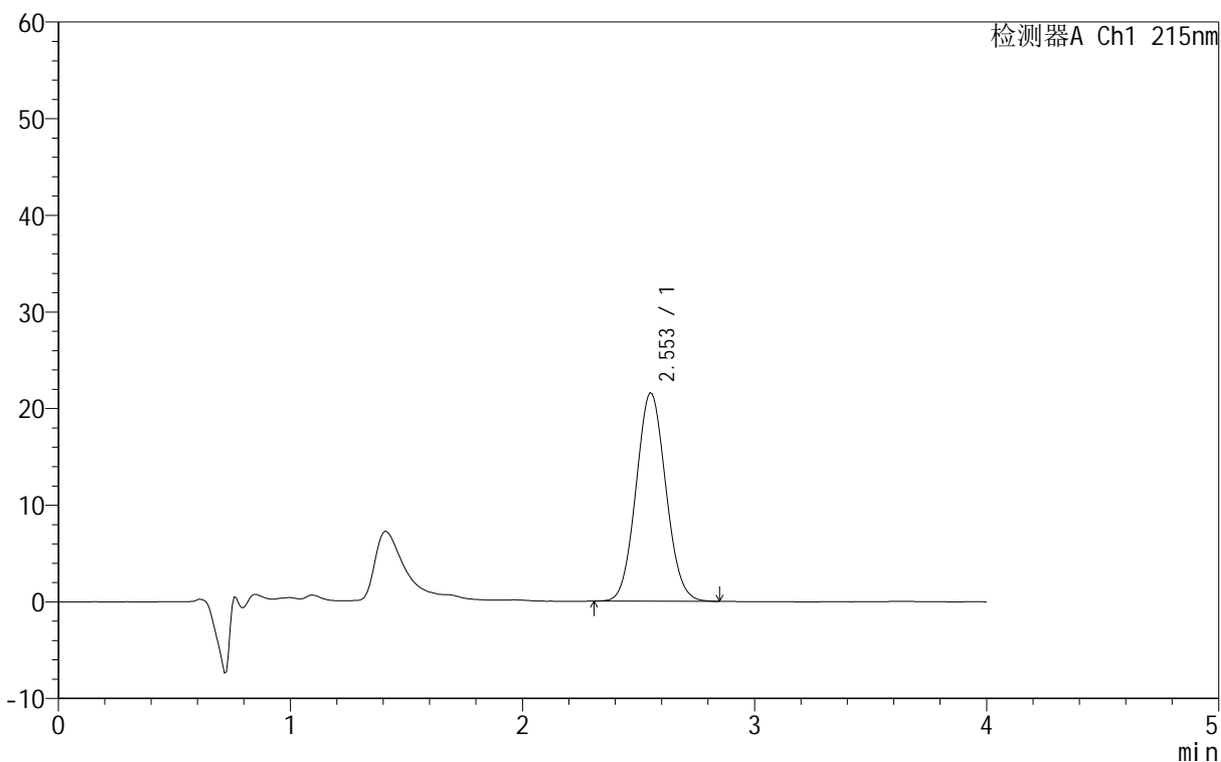
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	195137	100.000	21915	1752	1.067	--
总计		195137	100.000	21915			

<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 - 0-110/11-2233-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :4-32
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 23:19:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:35:15 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

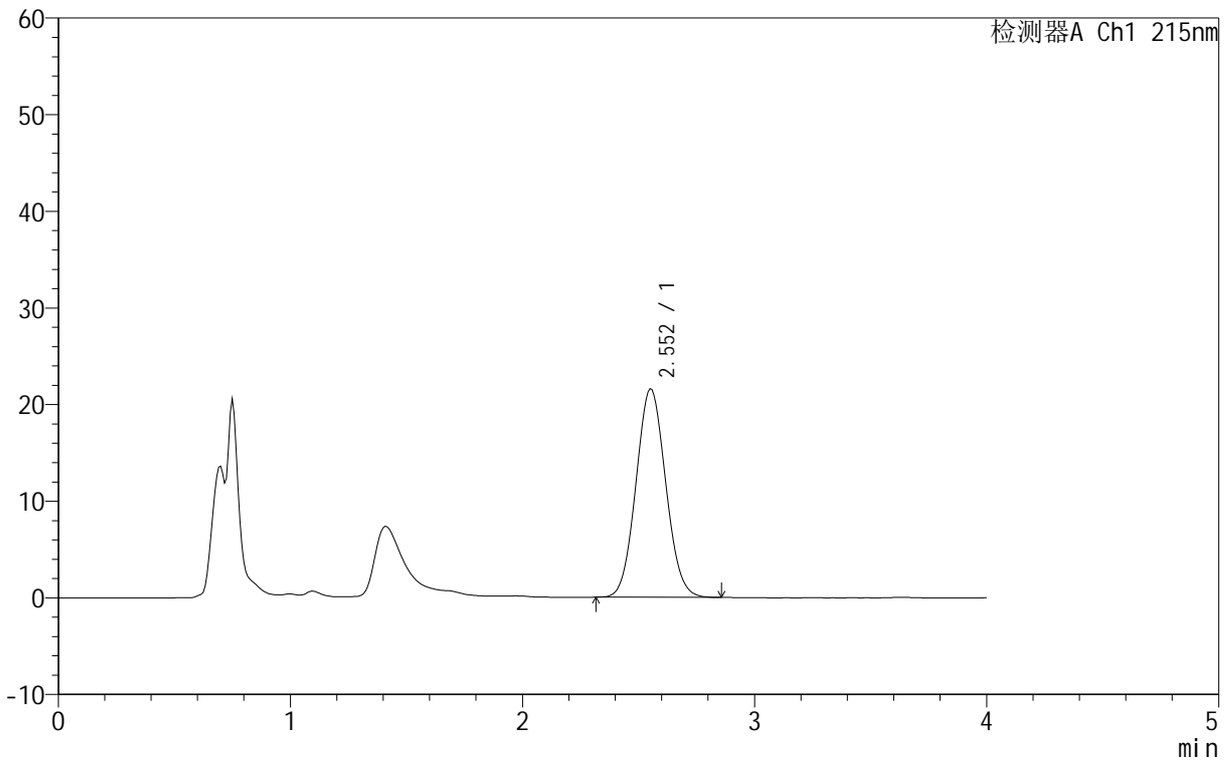
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	192231	100.000	21582	1750	1.067	--
总计		192231	100.000	21582			

<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 - 0-110/11-2234-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-41
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/29 23:23:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/30 09:35:17 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	192014	100.000	21588	1750	1.065	--
总计		192014	100.000	21588			



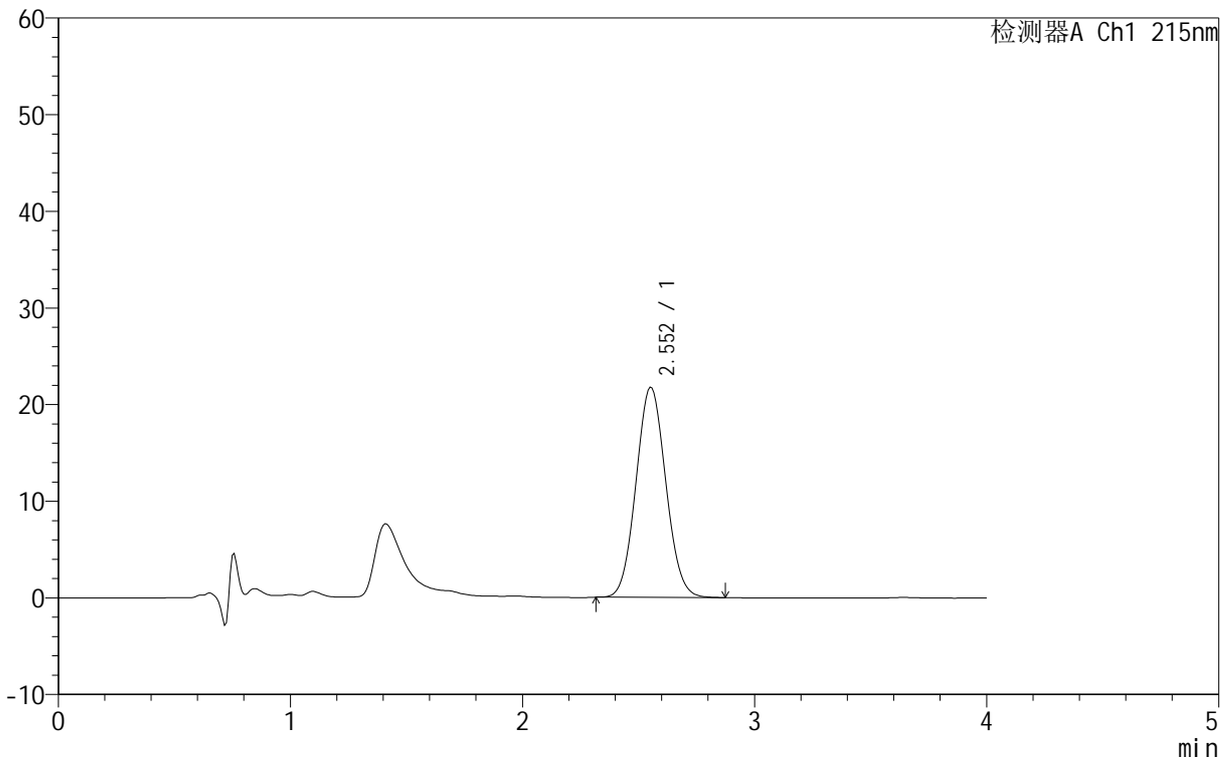
J406

<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 - 0-110/11-2235-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/29 23:27:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:35:20
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

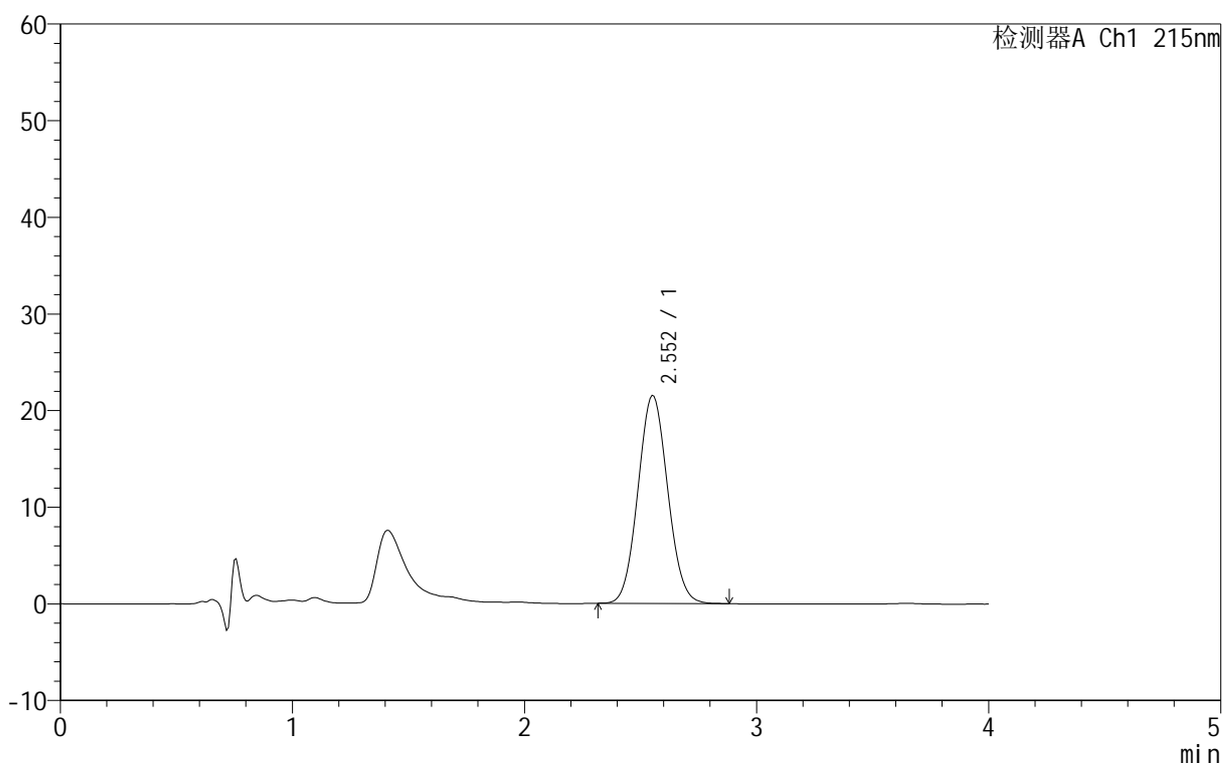
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	194084	100.000	21786	1746	1.068	--
总计		194084	100.000	21786			

<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 - 0-110/11-2236-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 23:32:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:35:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	191801	100.000	21550	1748	1.066	--
总计		191801	100.000	21550			



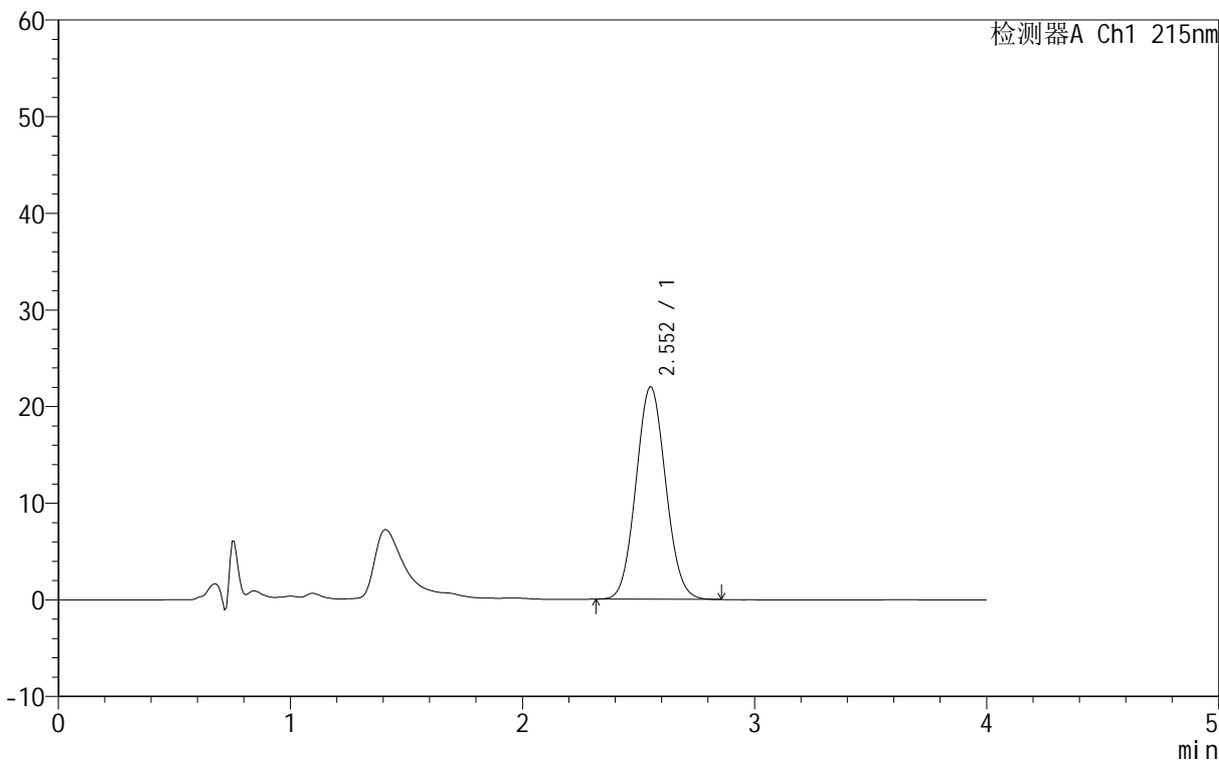
J406

<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 - 0-110/11-2237-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 23:36:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:35:26 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	195908	100.000	22029	1750	1.066	--
总计		195908	100.000	22029			



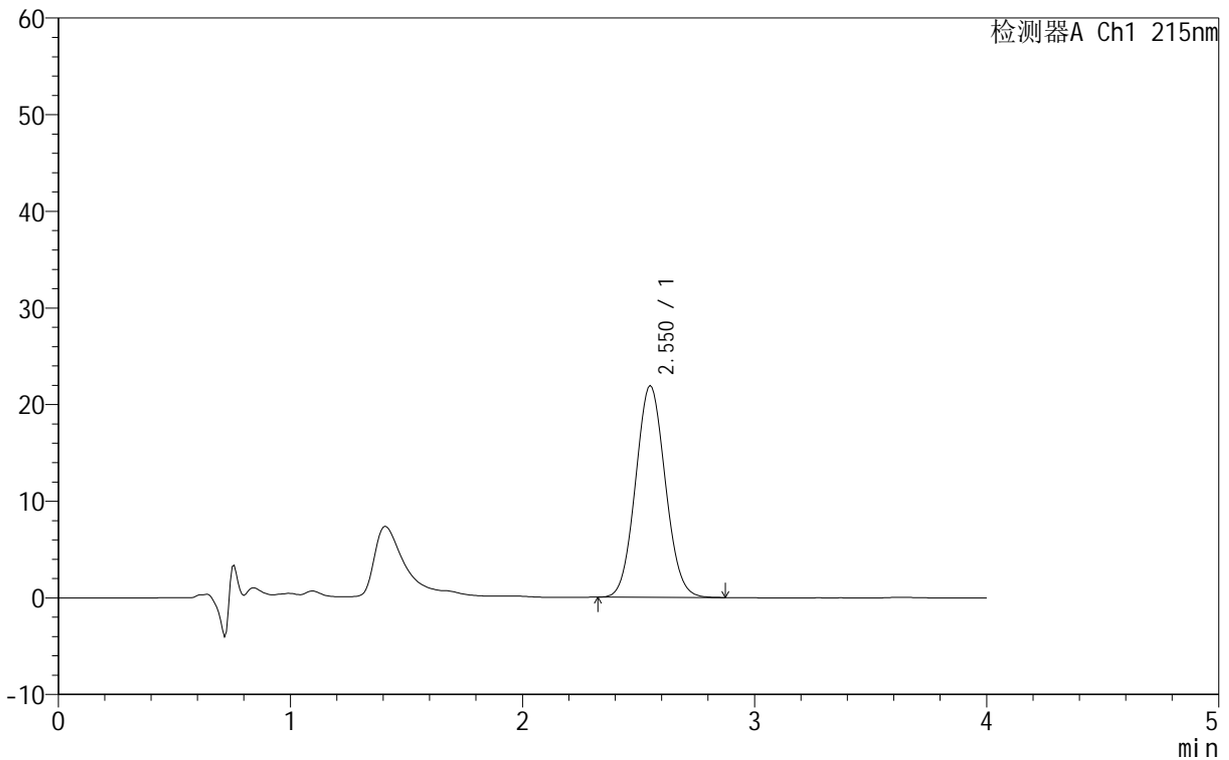
J406

<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 - 0-110/11-2238-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 23:41:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:35:29 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	194942	100.000	21924	1745	1.068	--
总计		194942	100.000	21924			



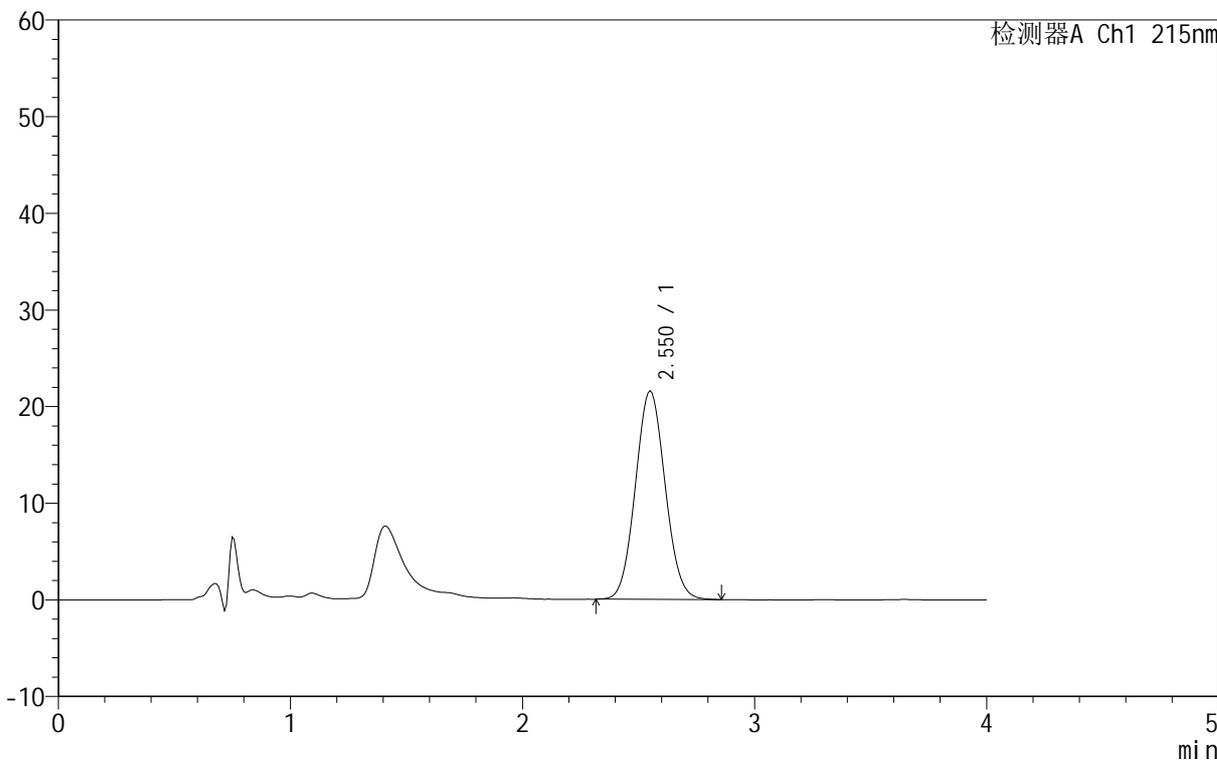
J406

<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 - 0-110/11-2239-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 23:45:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:35:32 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

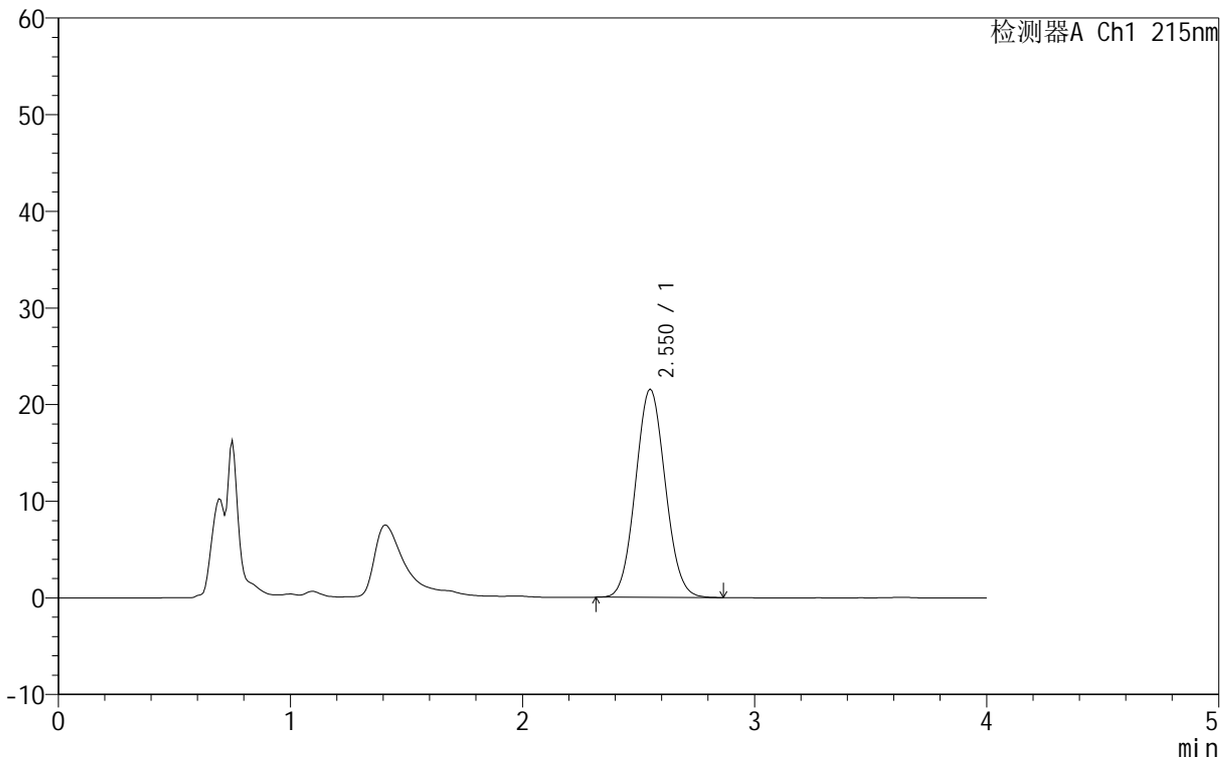
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	191996	100.000	21590	1742	1.066	--
总计		191996	100.000	21590			

<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 - 0-110/11-2240-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :4-42
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 23:50:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:35:35 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

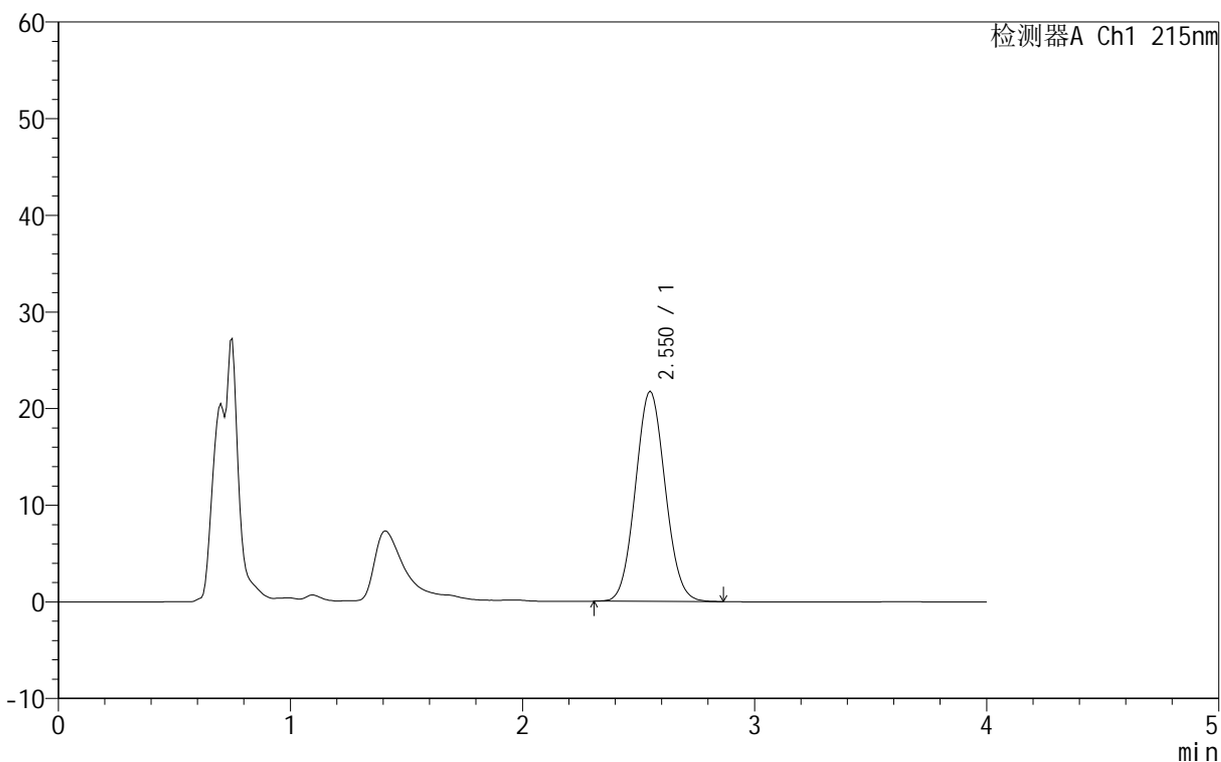
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	191794	100.000	21572	1744	1.066	--
总计		191794	100.000	21572			

<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 - 0-110/11-2241-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :4-51
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/29 23:54:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:35:38 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	193498	100.000	21767	1744	1.066	--
总计		193498	100.000	21767			



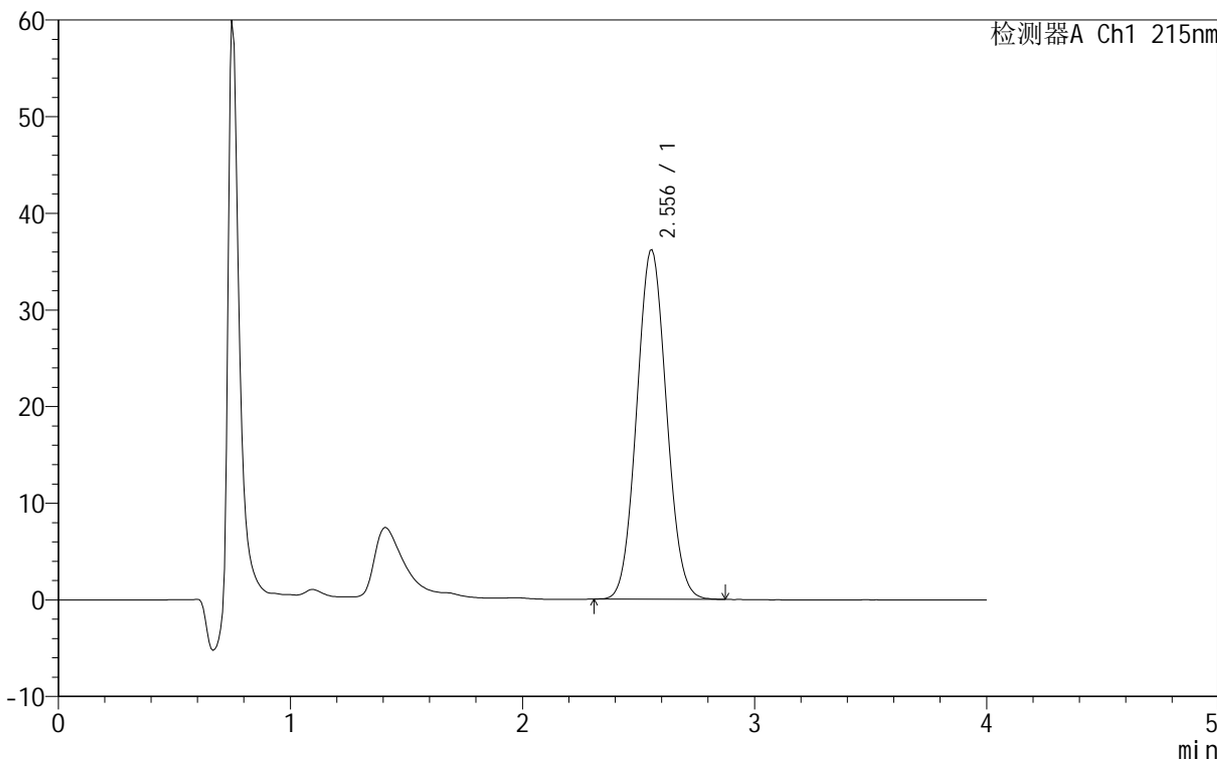
J406

<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 :RCS\$J406 - 0-110/11-2242-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-27
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/29 23:58:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/30 09:35:41 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

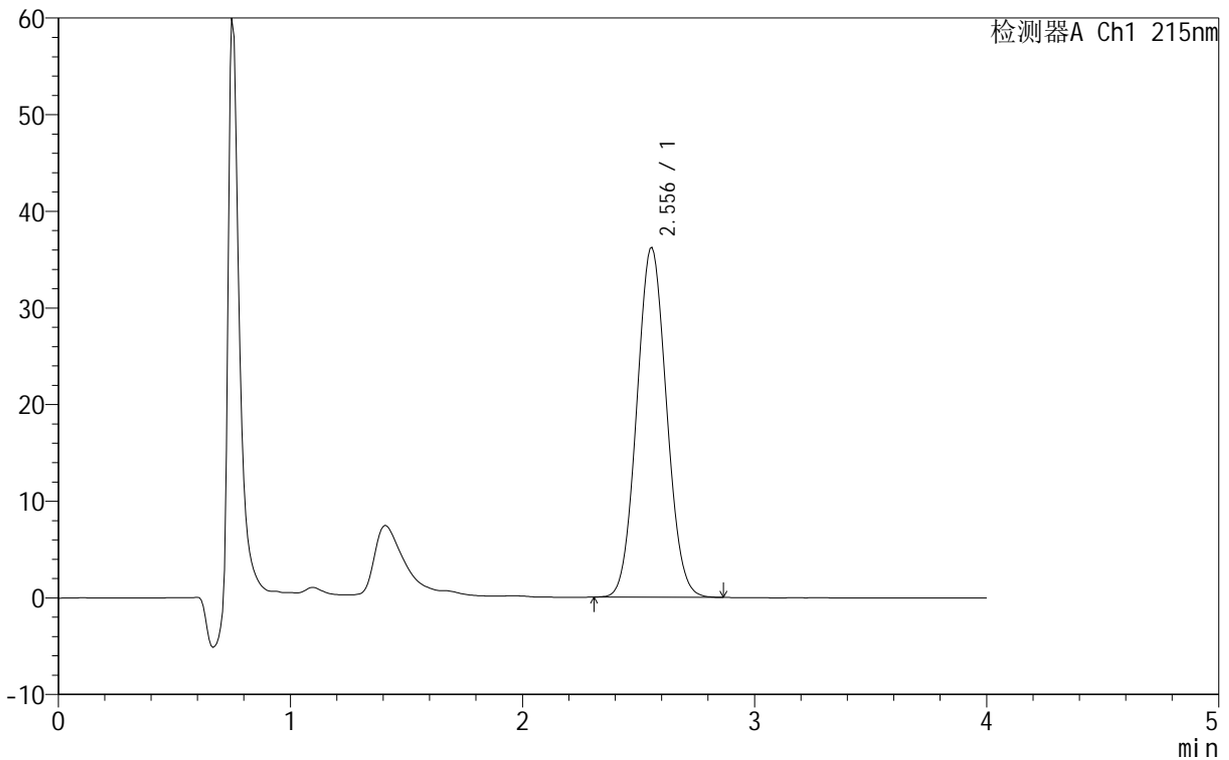
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	322196	100.000	36197	1754	1.063	--
总计		322196	100.000	36197			

<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 - 0-110/11-2243-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.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 00:03:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:35:44 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	322380	100.000	36215	1752	1.063	--
总计		322380	100.000	36215			