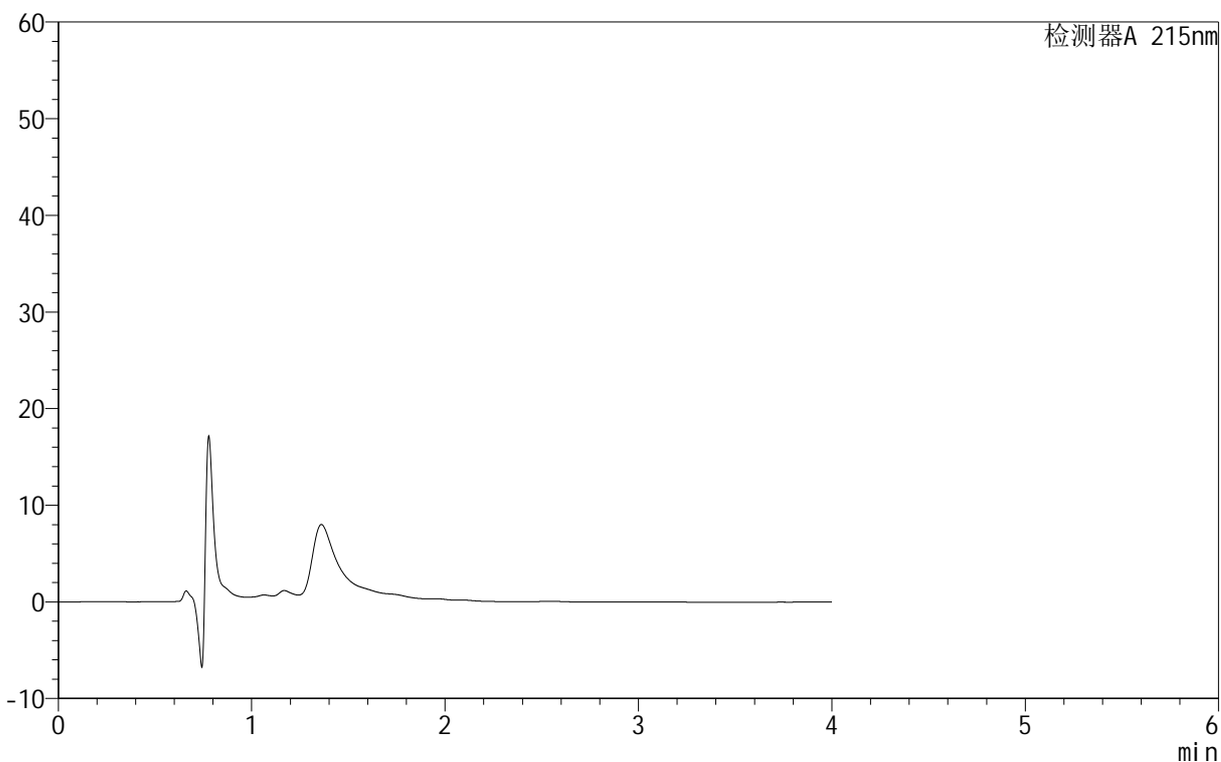


<样品信息>

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 - 0-94/29-828-2 - cbzj-js6y-5mg-rcd-rj.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 :1-36
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/17 14:39:55 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:45:00 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

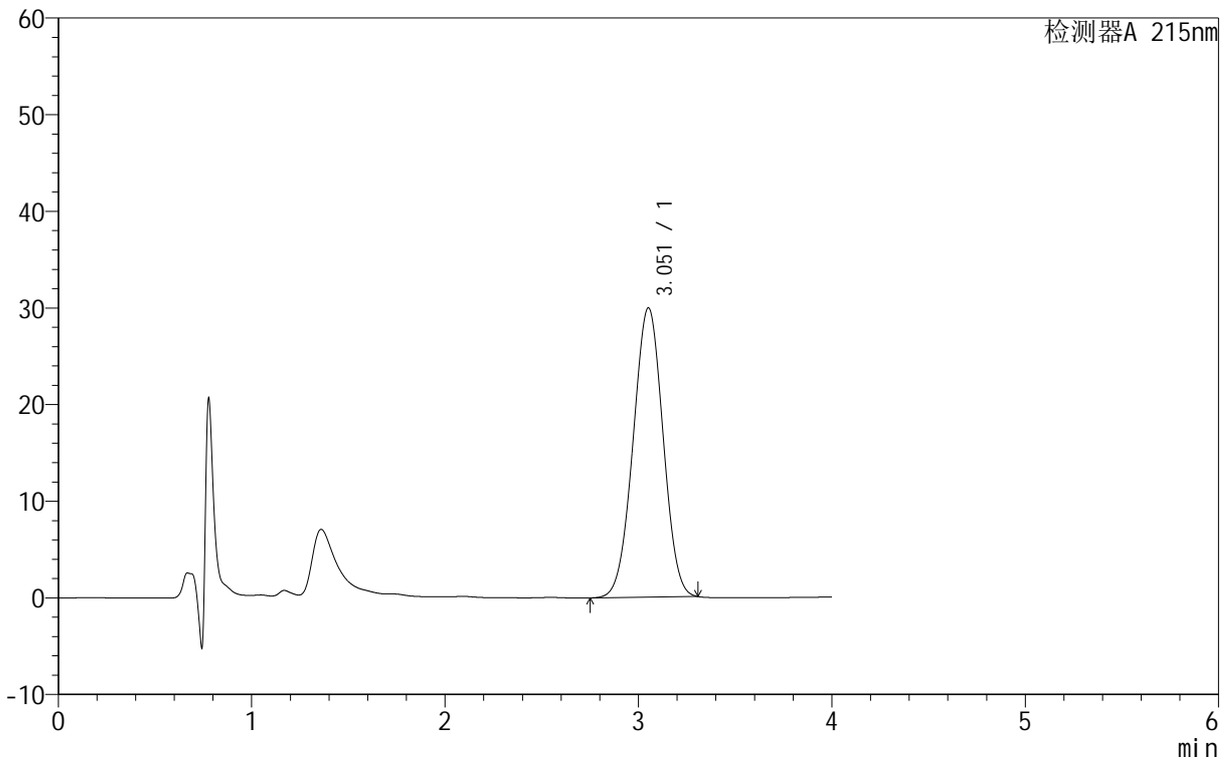
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 :RCSJ406 - 0-94/29-829-2 - cbzj-js6y-5mg-rcd-dz1-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 :1-45
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/17 14:44:21 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:45:03 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

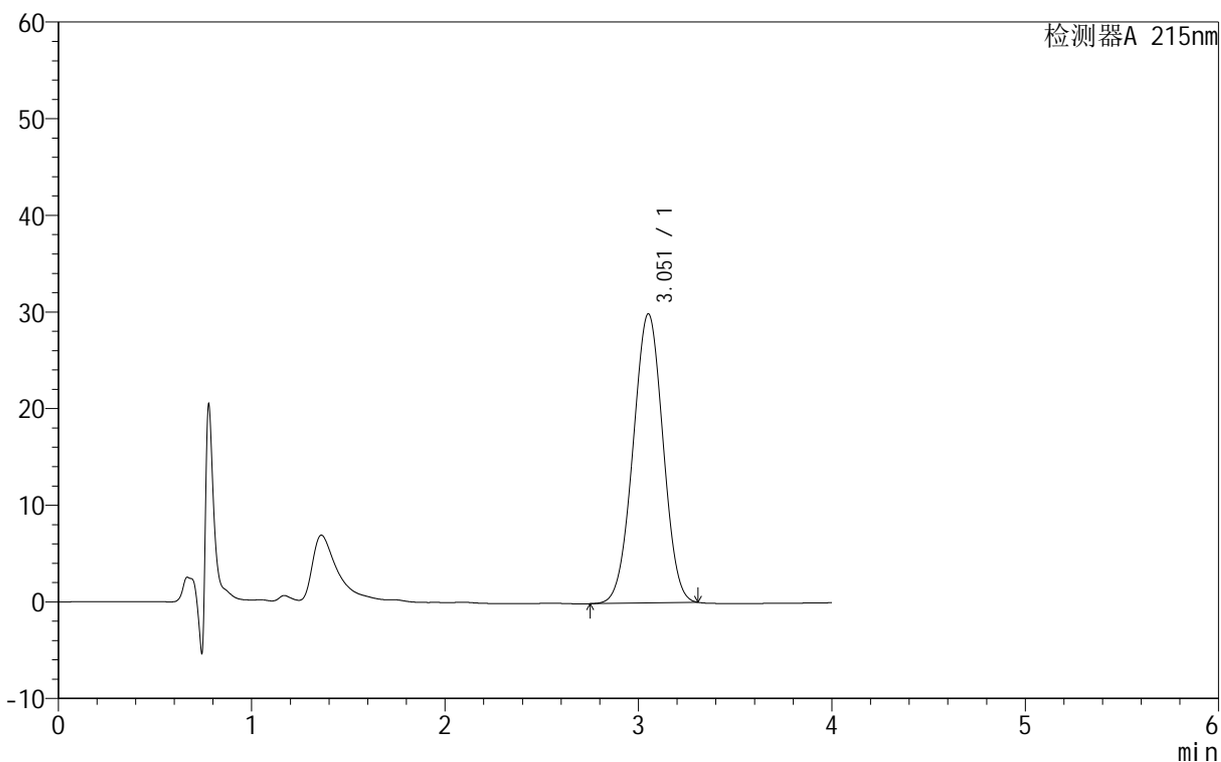
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	321711	100.000	29903	1827	0.997	--
总计		321711	100.000	29903			

<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 - 0-94/29-830-2 - cbzj-js6y-5mg-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 :1-45
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/17 14:48:47 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:45:07 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	321522	100.000	29874	1827	0.997	--
总计		321522	100.000	29874			



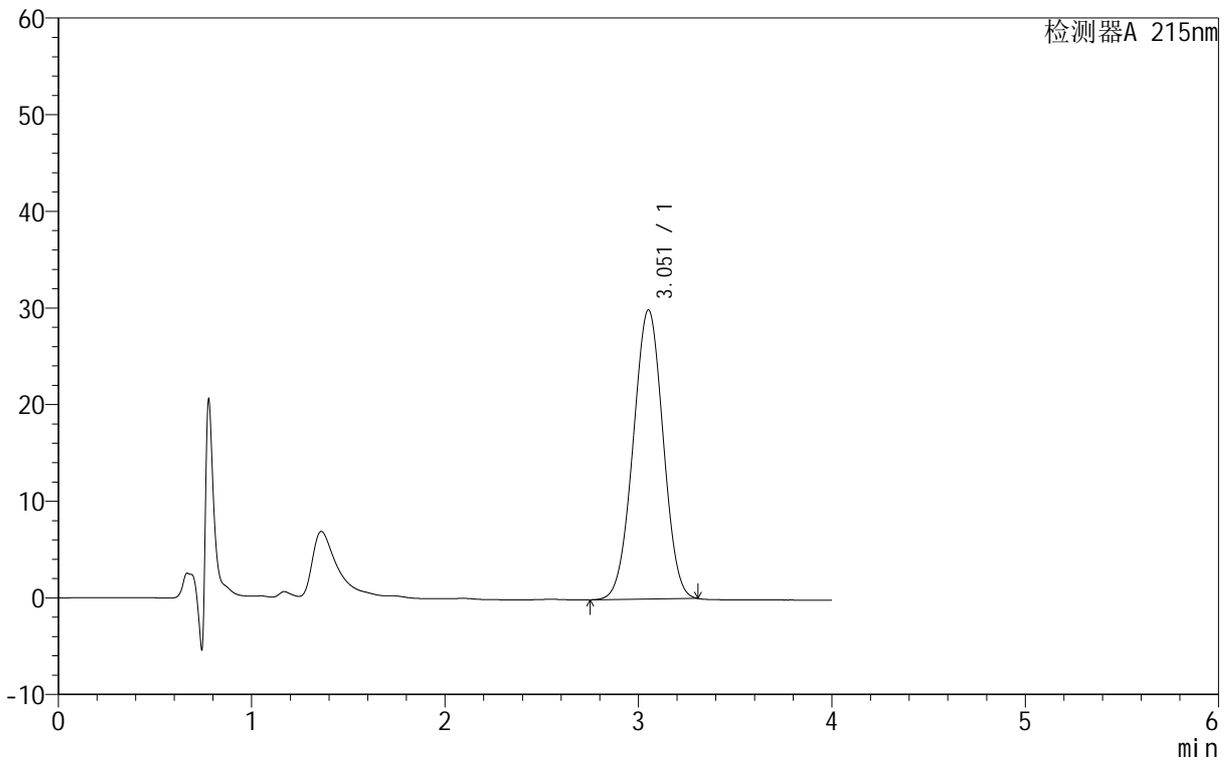
J406

<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 - 0-94/29-831-2 - cbzj-js6y-5mg-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号 :1-45
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/17 14:53:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:45:11 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

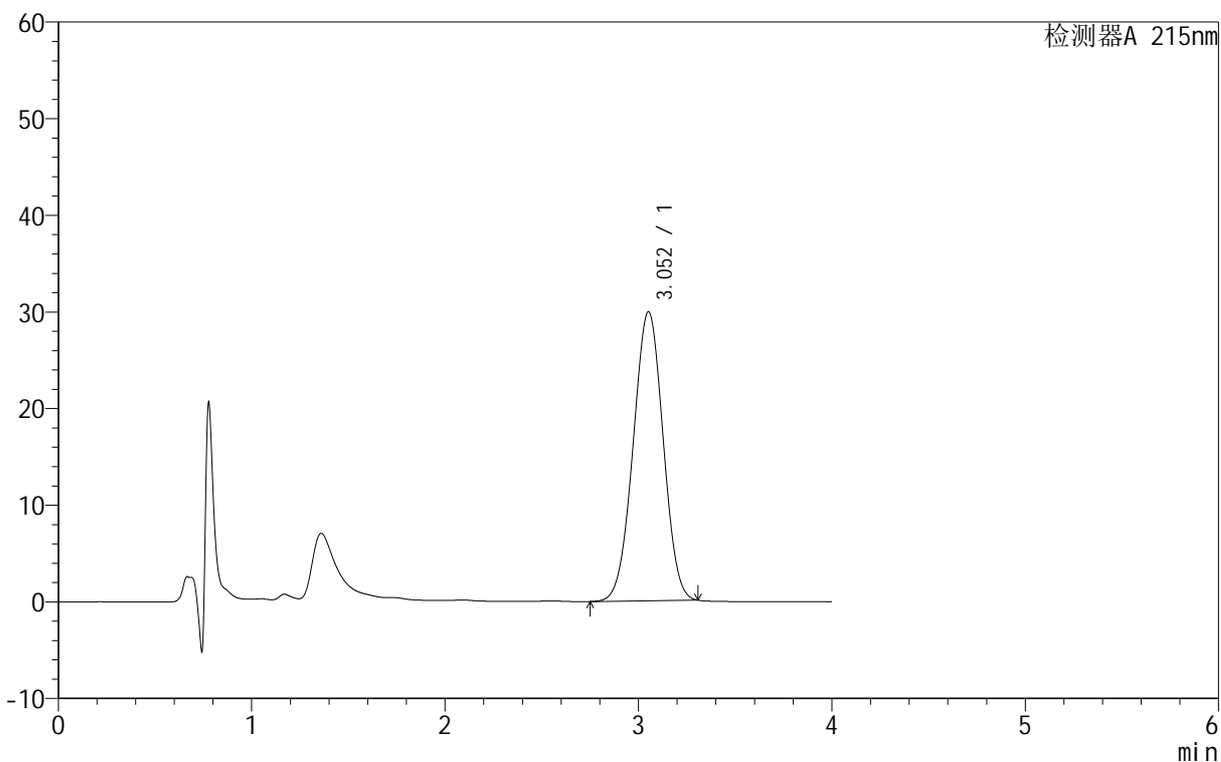
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	321834	100.000	29888	1823	0.997	--
总计		321834	100.000	29888			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-832-2 - cbzj-js6y-5mg-rcd-dz1-4.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 :1-45
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/17 14:57:39 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:45:14 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	321767	100.000	29873	1822	0.997	--
总计		321767	100.000	29873			



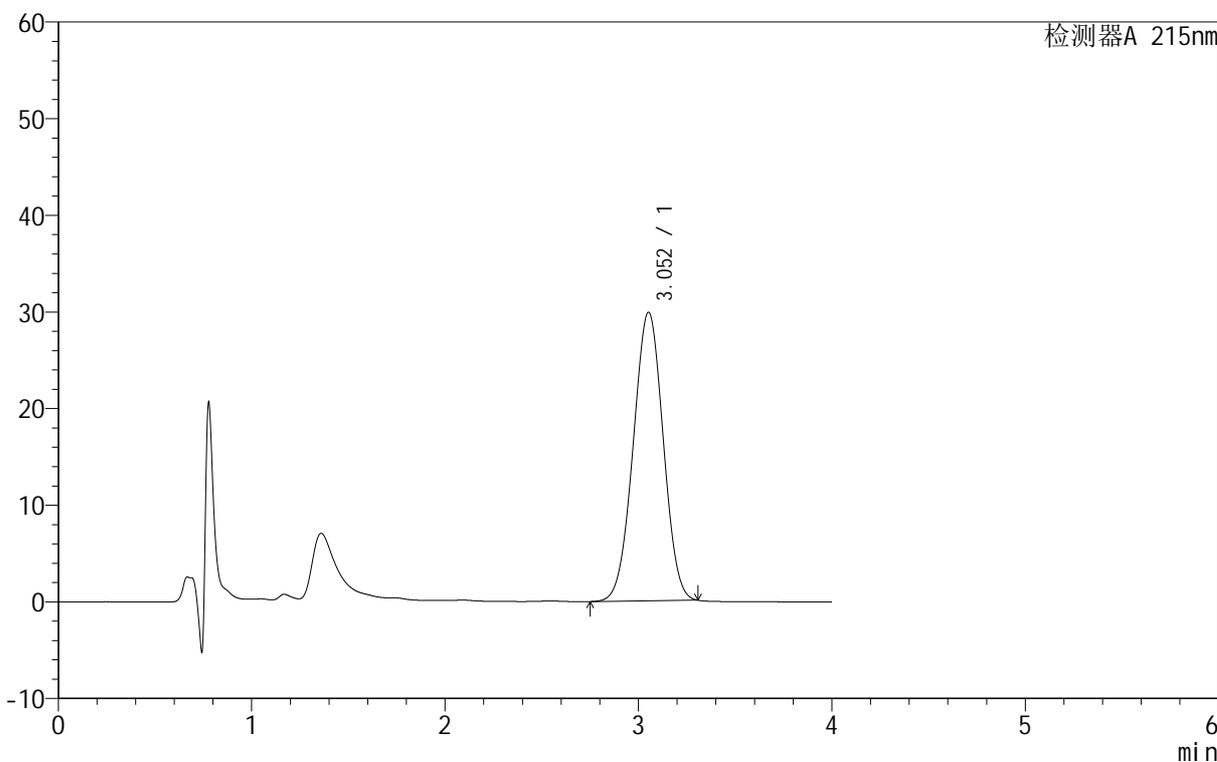
J406

<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 - 0-94/29-833-2 - cbzj-js6y-5mg-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-45
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 15:02:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:45:17 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

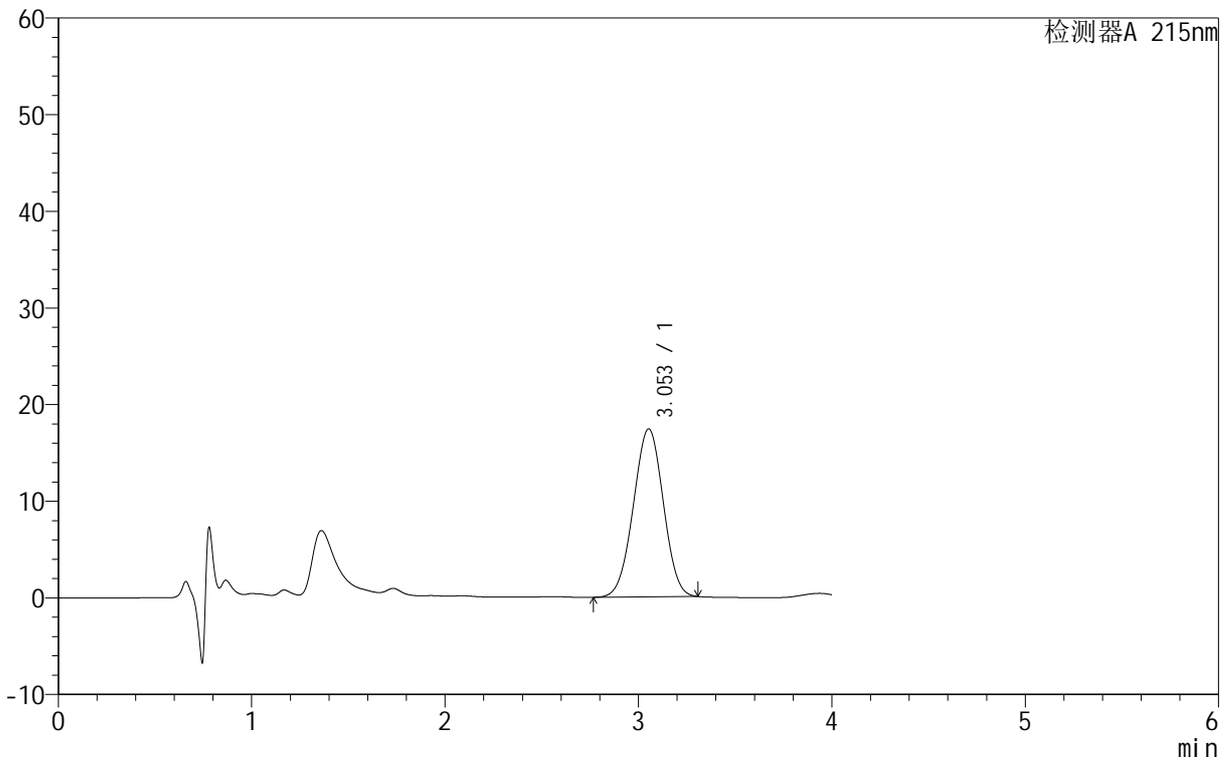
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	321549	100.000	29837	1820	0.996	--
总计		321549	100.000	29837			

<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 - 0-94/29-834-2 - 716277p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 15:06:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:45:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

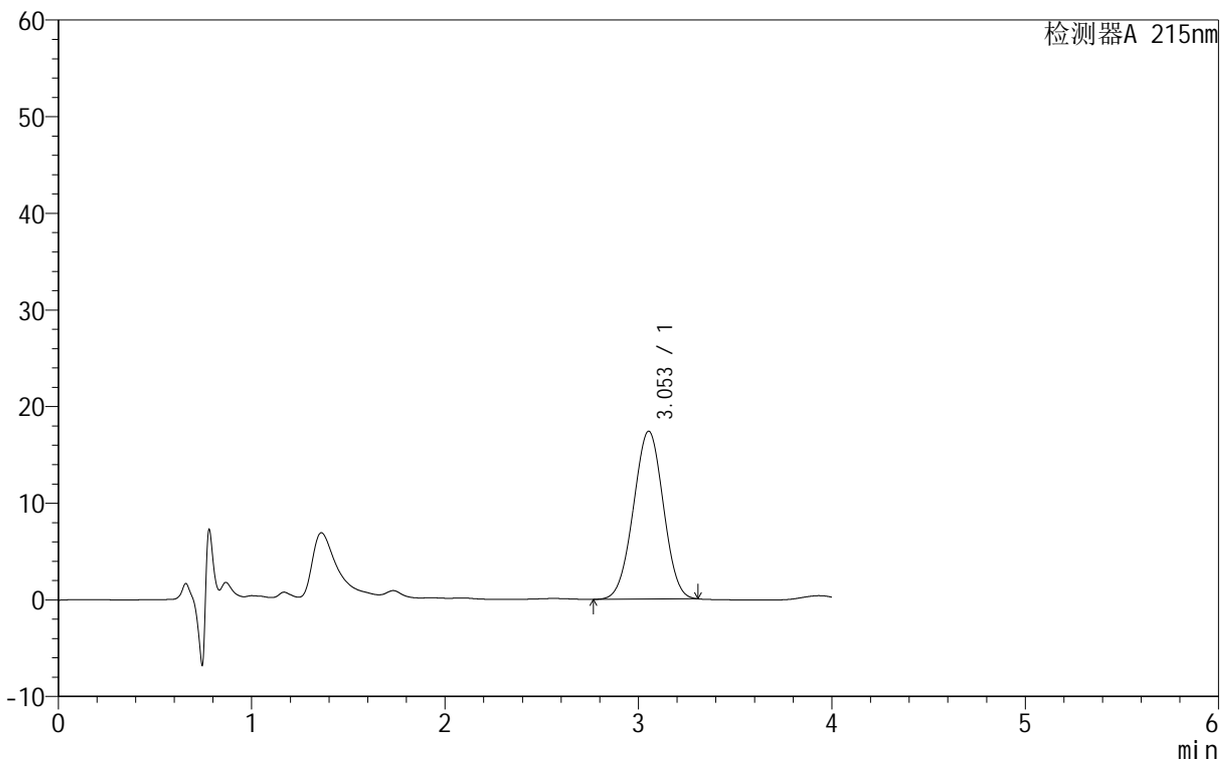
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	187088	100.000	17382	1823	0.993	--
总计		187088	100.000	17382			

<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 - 0-94/29-835-2 - 716277p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 15:10:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:45:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

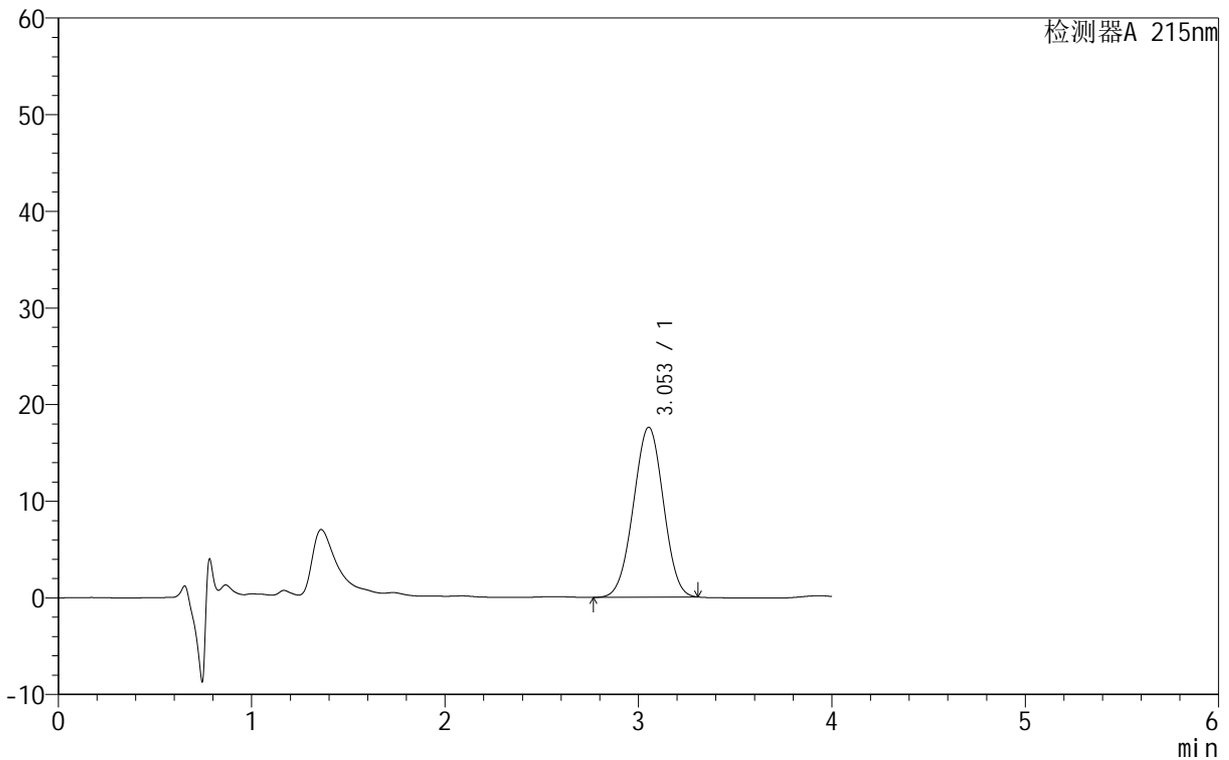
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	186802	100.000	17370	1823	0.994	--
总计		186802	100.000	17370			

<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 - 0-94/29-836-2 - 716277p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 15:15:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:45:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

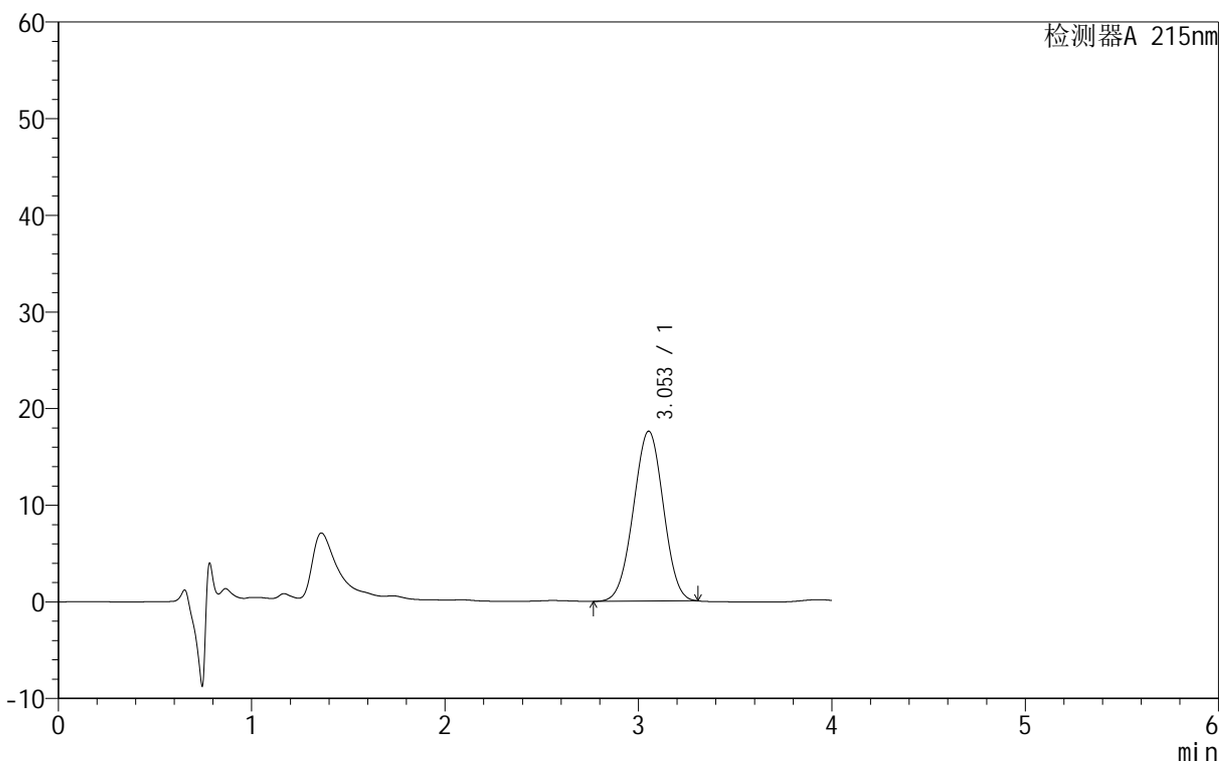
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	189197	100.000	17580	1821	0.994	--
总计		189197	100.000	17580			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-837-2 - 716277p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 :1-13
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/17 15:19:45 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:45:30 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

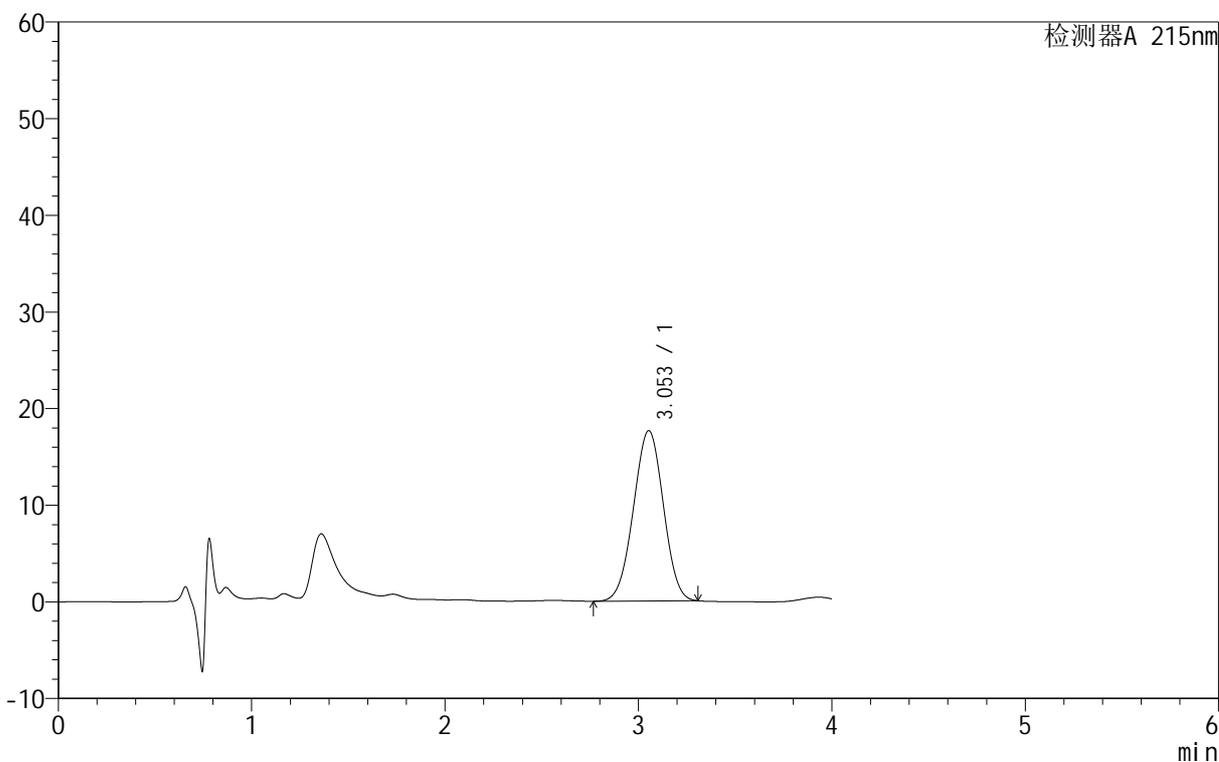
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	189215	100.000	17580	1821	0.994	--
总计		189215	100.000	17580			

<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 - 0-94/29-838-2 - 716277p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 15:24:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:45:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

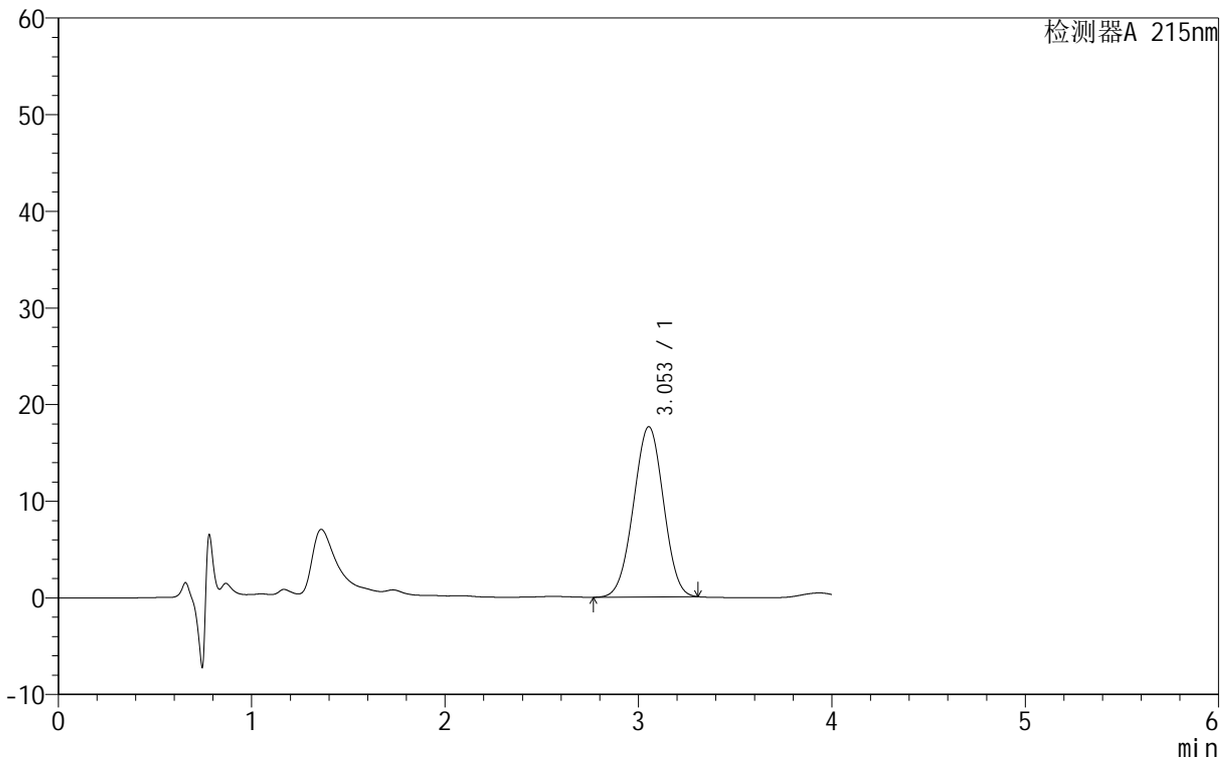
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	189654	100.000	17617	1819	0.994	--
总计		189654	100.000	17617			

<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 - 0-94/29-839-2 - 716277p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 15:28:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:45:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

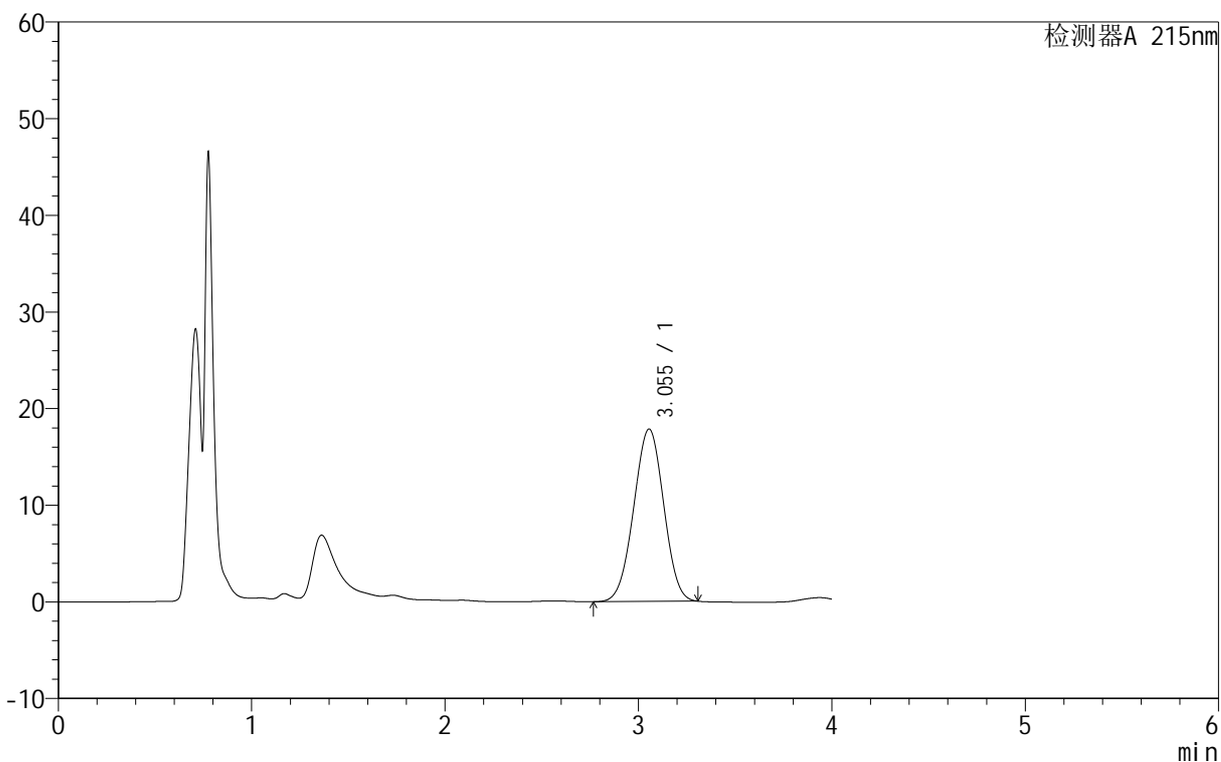
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	189671	100.000	17615	1818	0.993	--
总计		189671	100.000	17615			

<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 - 0-94/29-840-2 - 716277p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 15:33:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:45:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

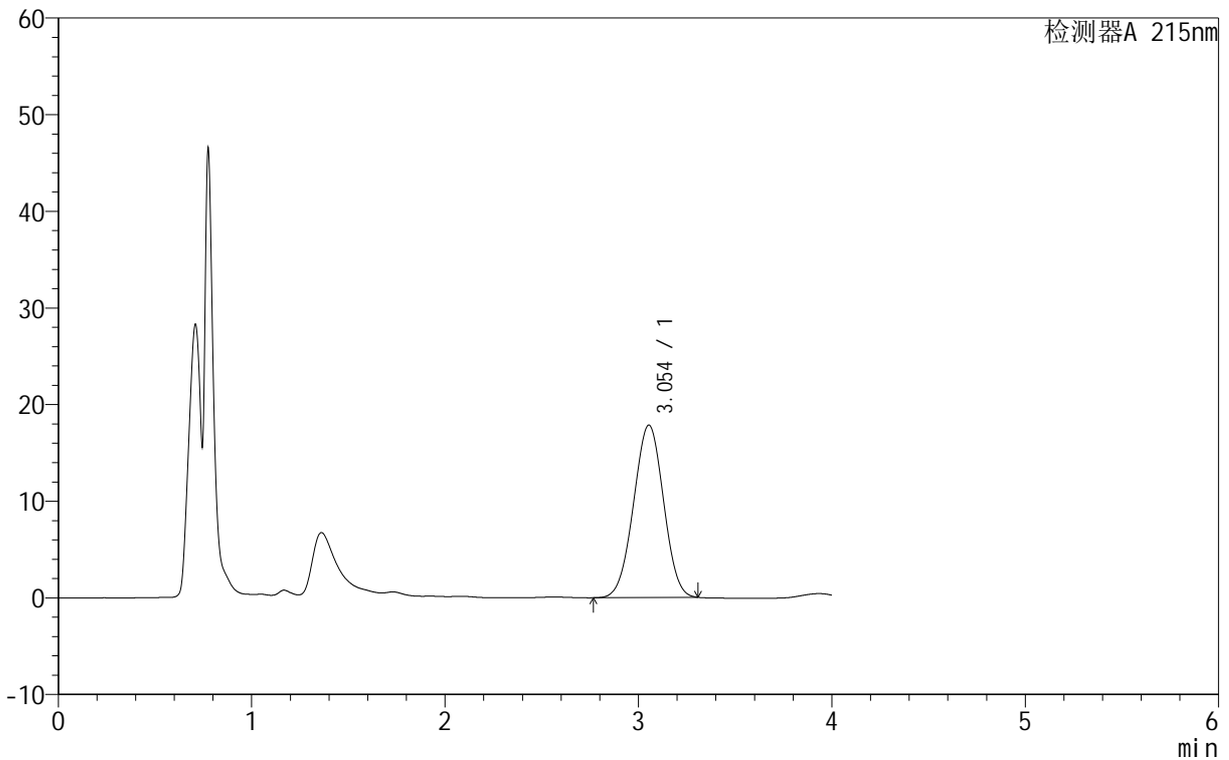
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	192213	100.000	17845	1816	0.993	--
总计		192213	100.000	17845			

<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 - 0-94/29-841-2 - 716277p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 15:37:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:45:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	192171	100.000	17843	1816	0.994	--
总计		192171	100.000	17843			



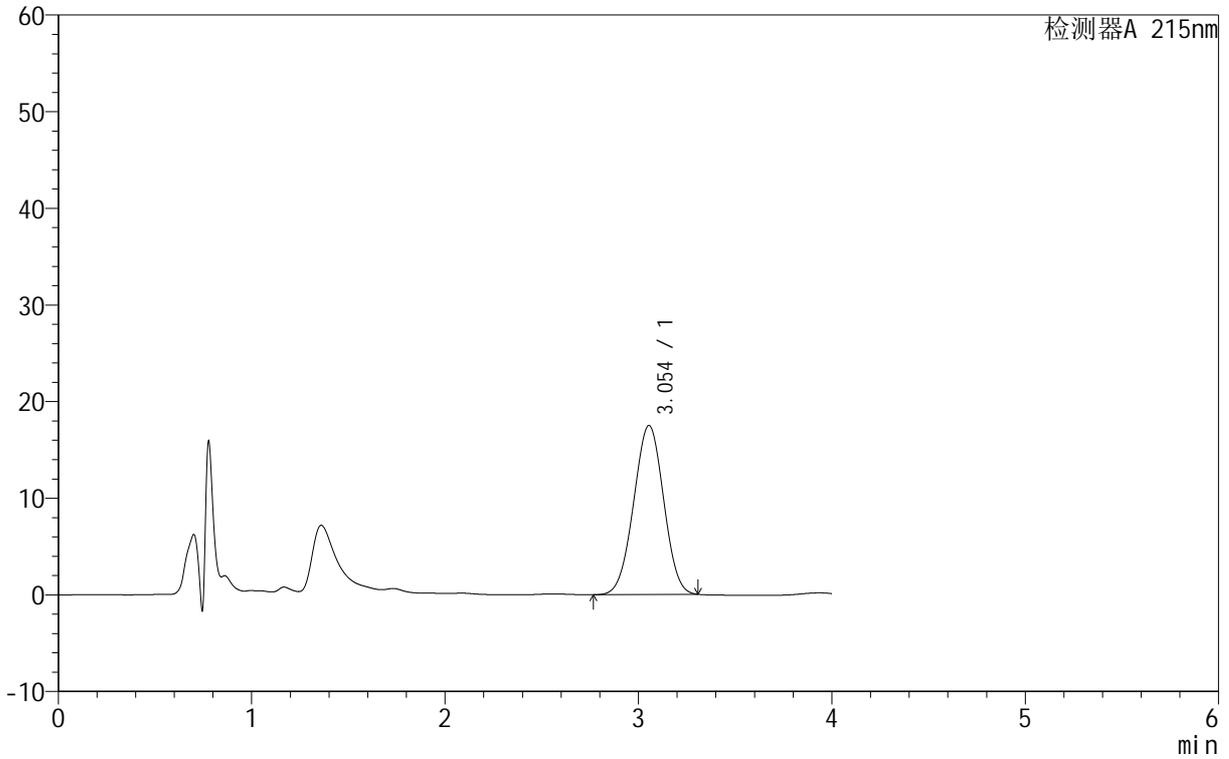
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-842-2 - 716277p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号 :1-40 版本号: 6.115
 进样体积 :50μl 实验者:wangdan
 进样时间 :2024/04/17 15:41:50 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:45:46
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	188495	100.000	17494	1817	0.994	--
总计		188495	100.000	17494			



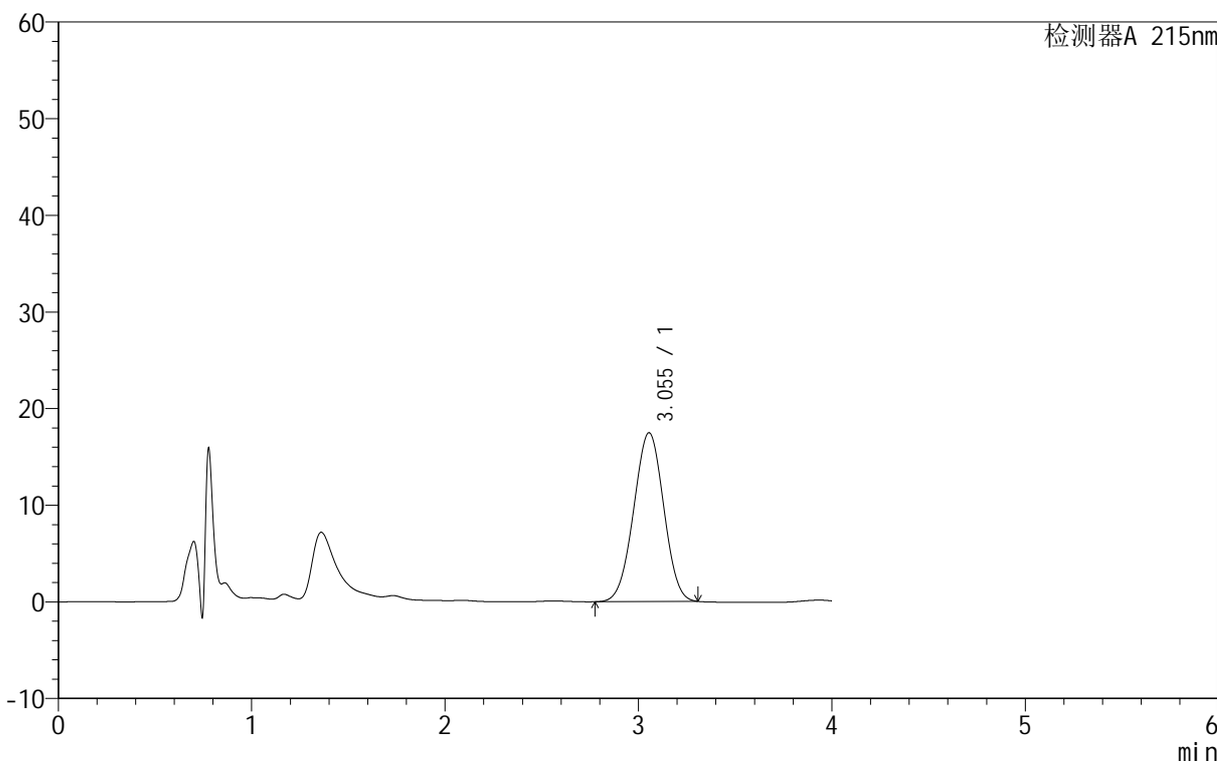
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-843-2 - 716277p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号 :1-40
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/17 15:46:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:45:50 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	188396	100.000	17470	1814	0.994	--
总计		188396	100.000	17470			



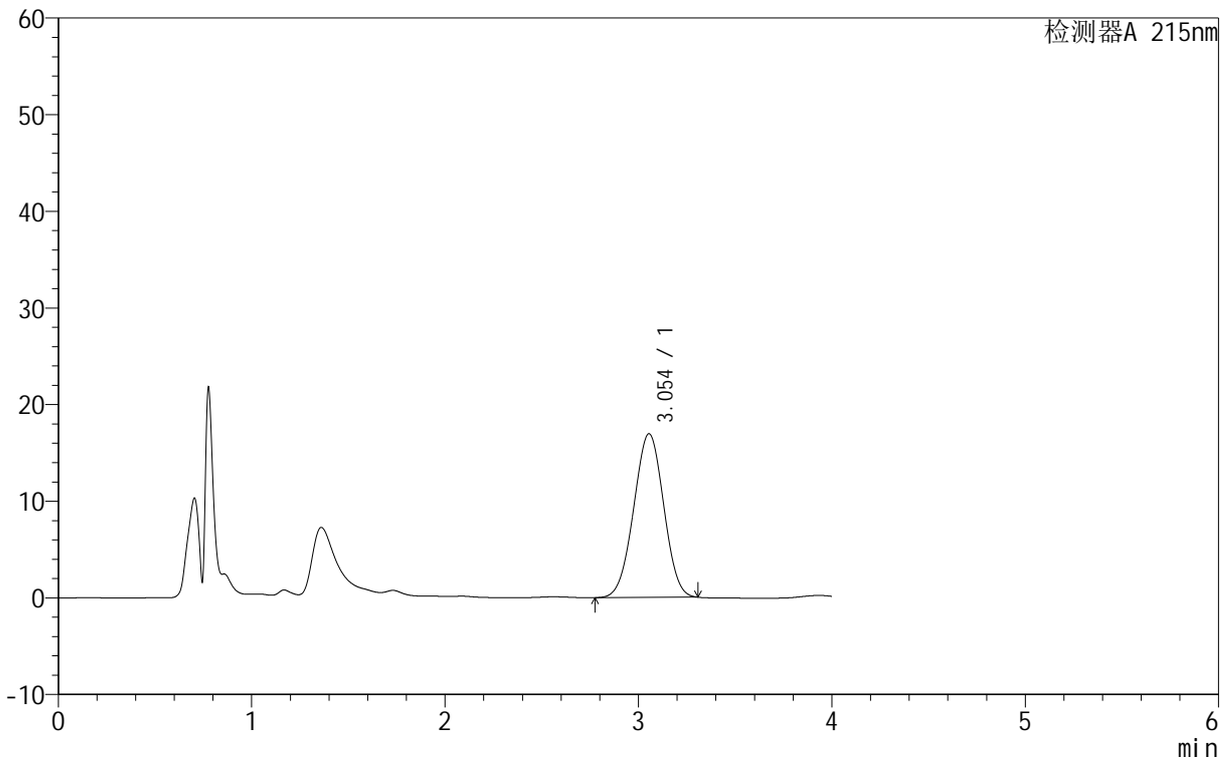
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-844-2 - 716277p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号 :1-49
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/17 15:50:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:45:53 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	182701	100.000	16943	1813	0.994	--
总计		182701	100.000	16943			



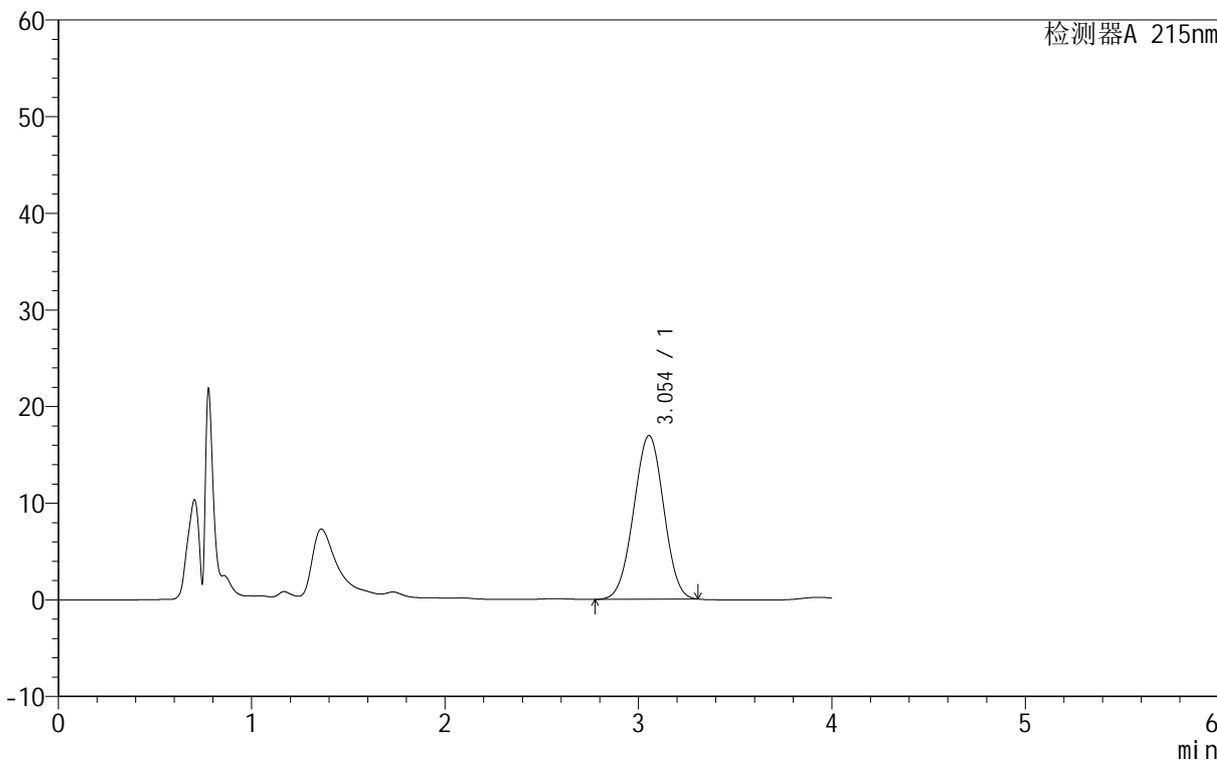
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-845-2 - 716277p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号 :1-49
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/17 15:55:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:45:56 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

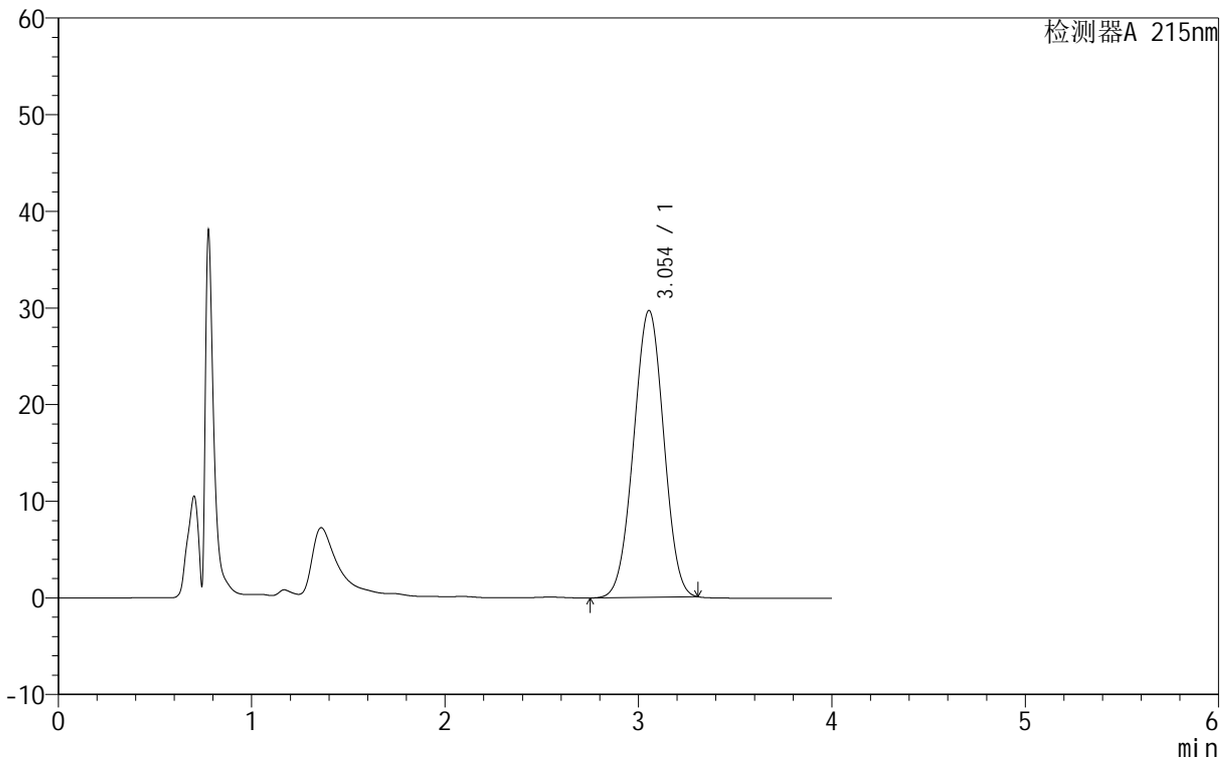
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	182663	100.000	16938	1812	0.994	--
总计		182663	100.000	16938			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-846-2 - cbzj-js6y-5mg-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 :1-54
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/17 15:59:32 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:45:59 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

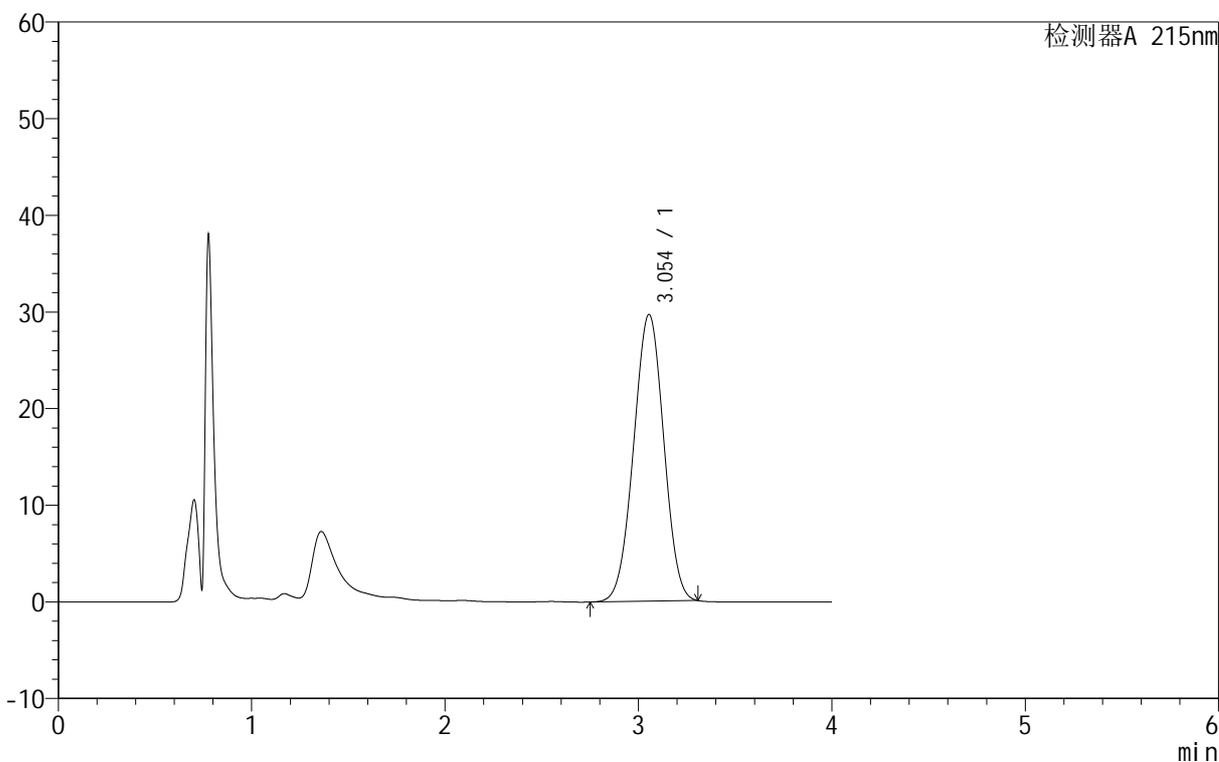
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	321080	100.000	29685	1804	0.995	--
总计		321080	100.000	29685			

<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 - 0-94/29-847-2 - cbzj-js6y-5mg-rcd-dz2-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 :1-54
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/17 16:03:58 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:46:03 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	321148	100.000	29671	1802	0.995	--
总计		321148	100.000	29671			