



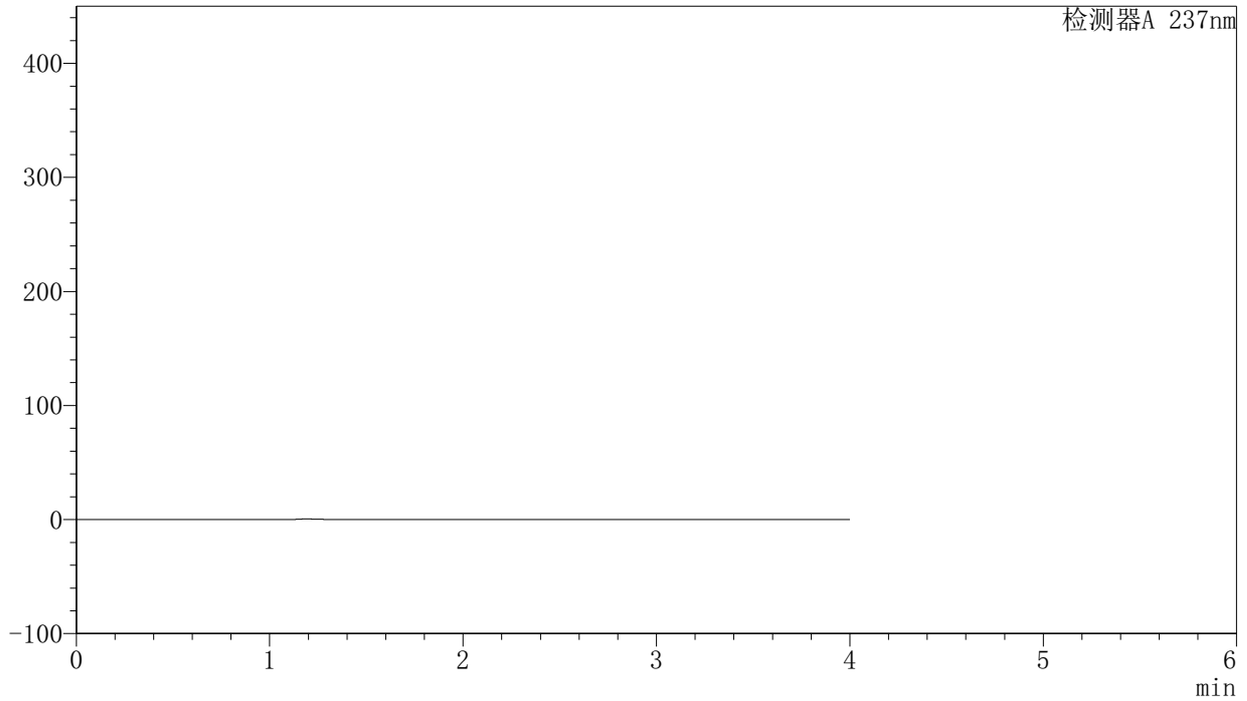
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1986-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:16:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1987-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 17:20:53

实验者: xiechaojun

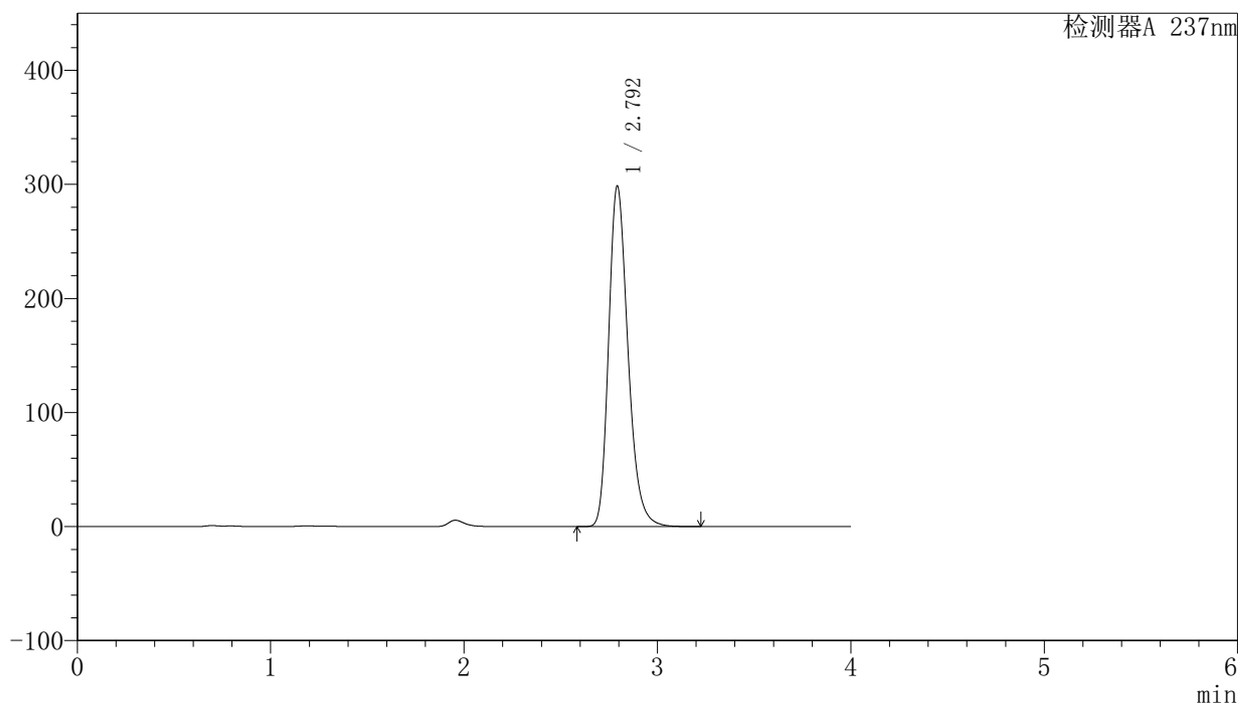
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

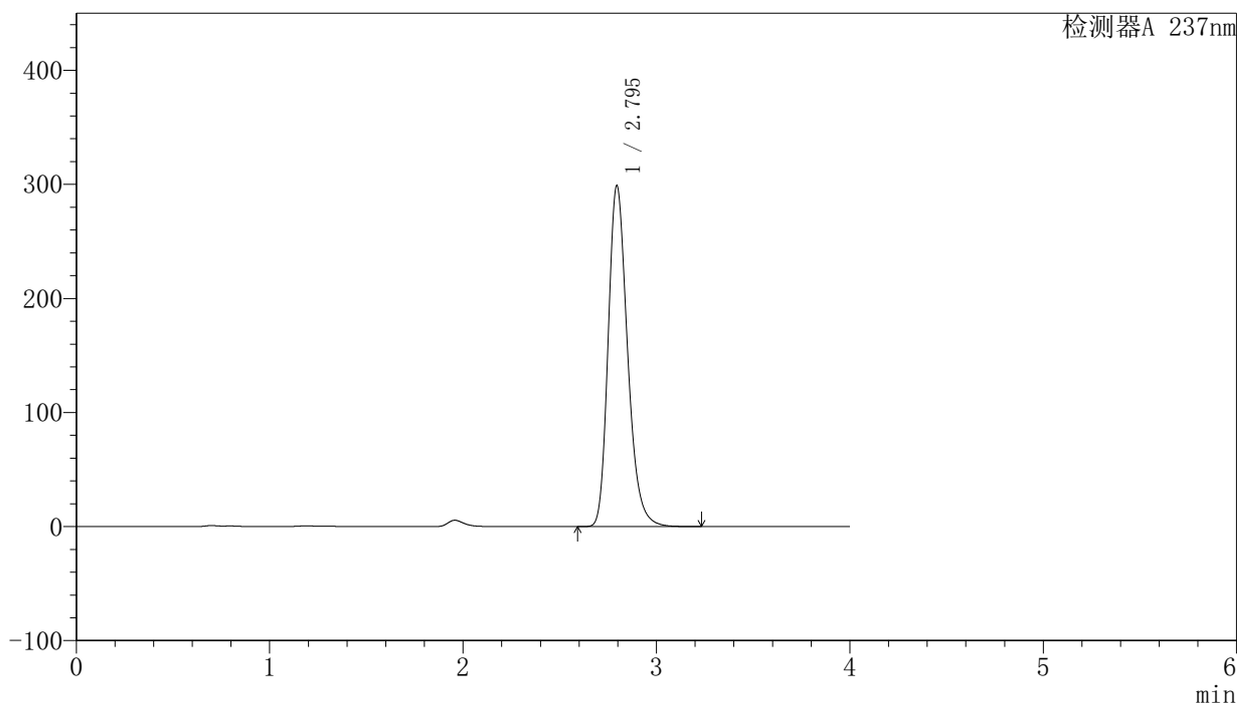
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	2075873	100.000	297681	3849	1.256	--
总计		2075873	100.000	297681			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1988-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:25:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	2079172	100.000	298737	3851	1.253	--
总计		2079172	100.000	298737			



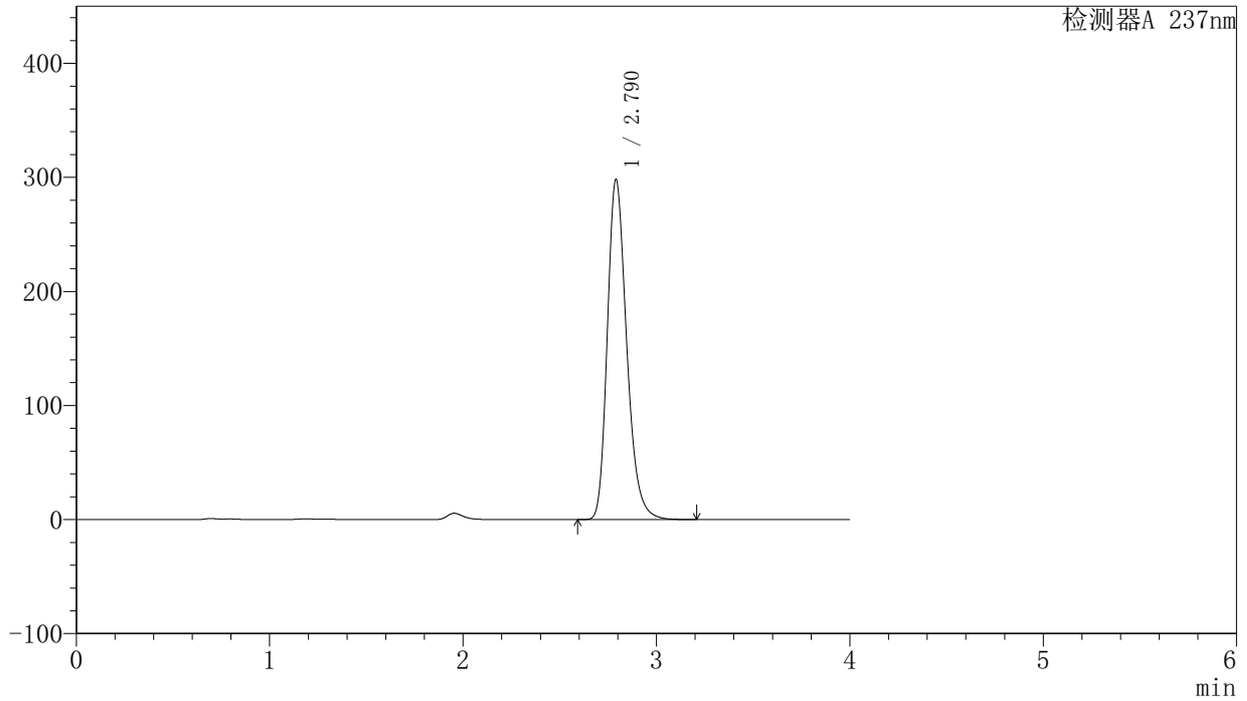
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1989-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 17:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

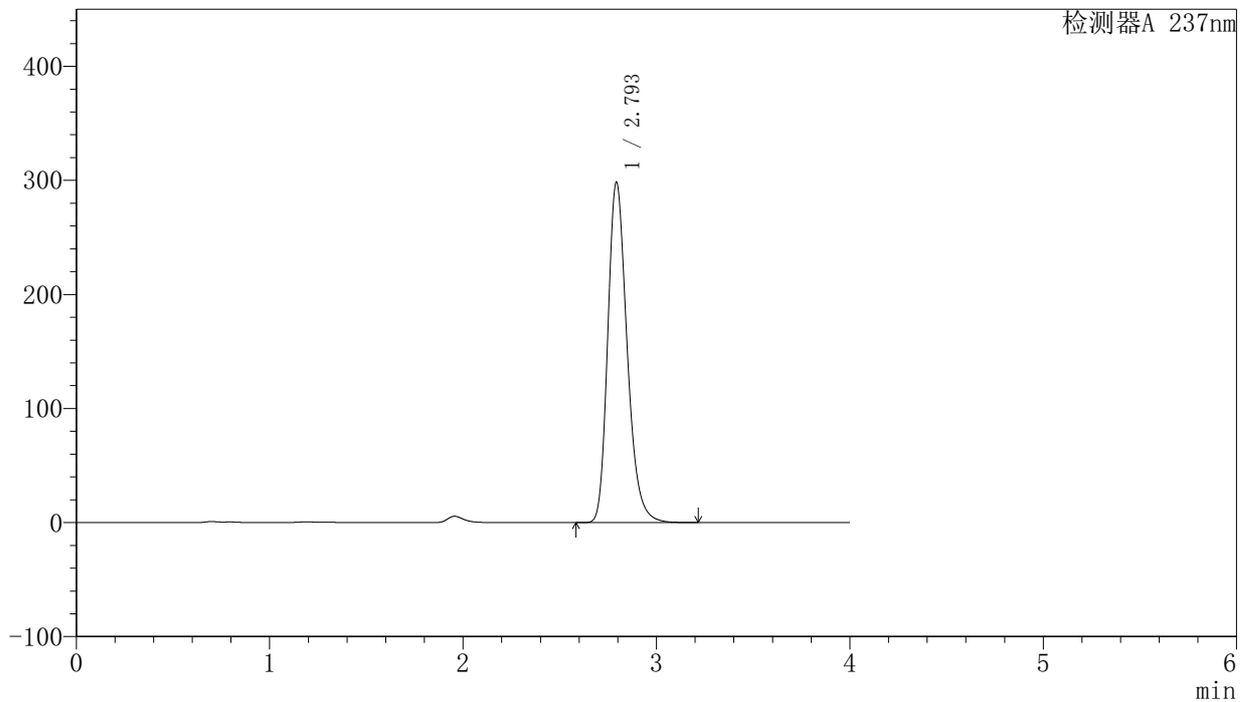
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	2073994	100.000	297978	3842	1.256	--
总计		2073994	100.000	297978			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1990-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:34:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

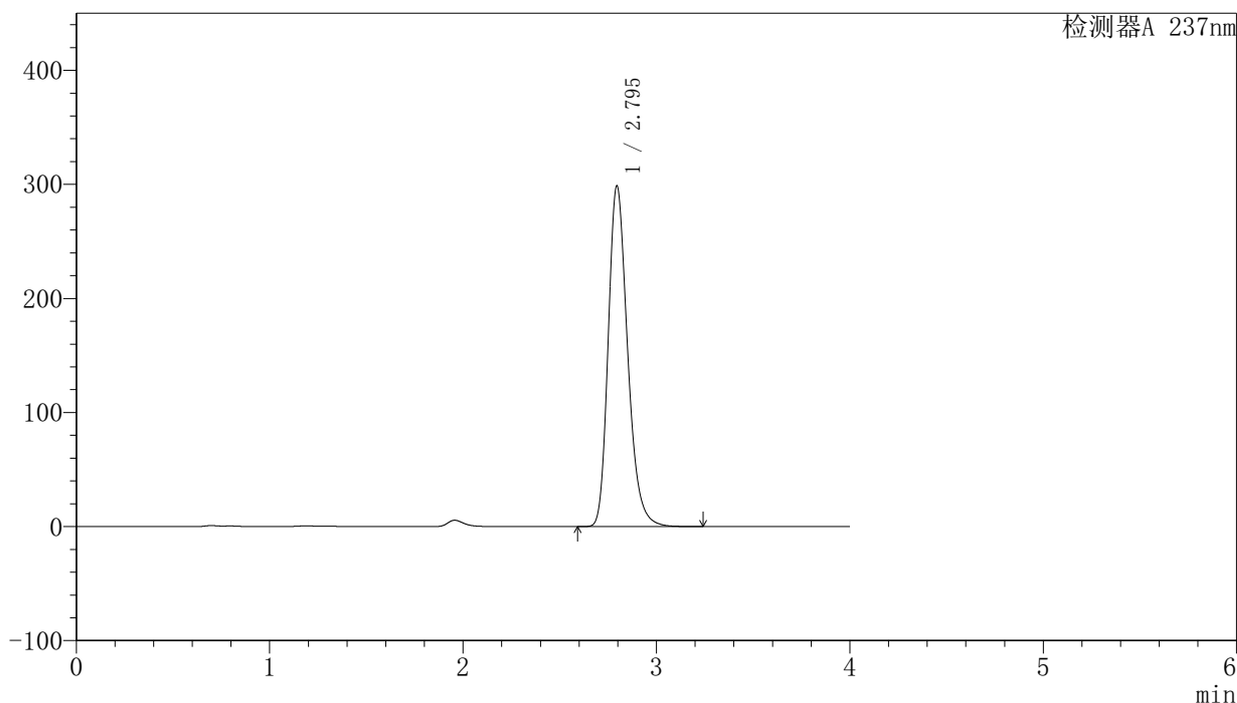
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	2074127	100.000	297293	3854	1.256	--
总计		2074127	100.000	297293			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1991-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:38:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

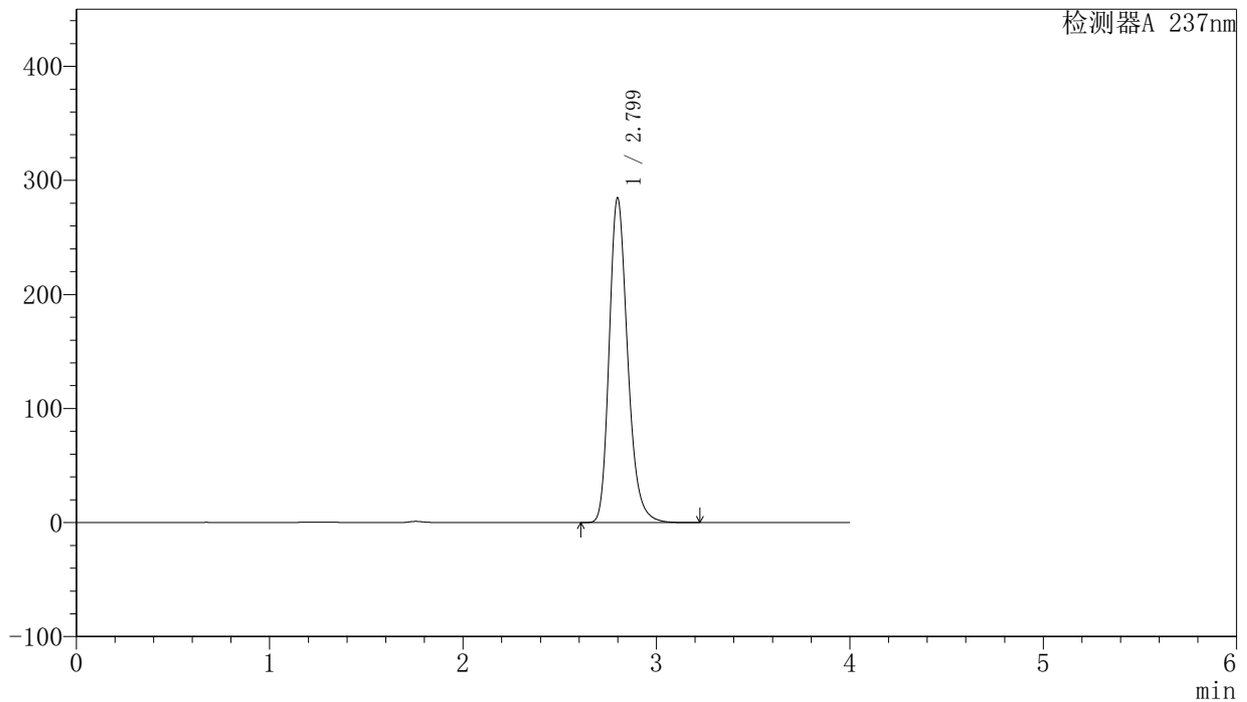
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	2081279	100.000	298638	3843	1.255	--
总计		2081279	100.000	298638			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1992-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:42:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

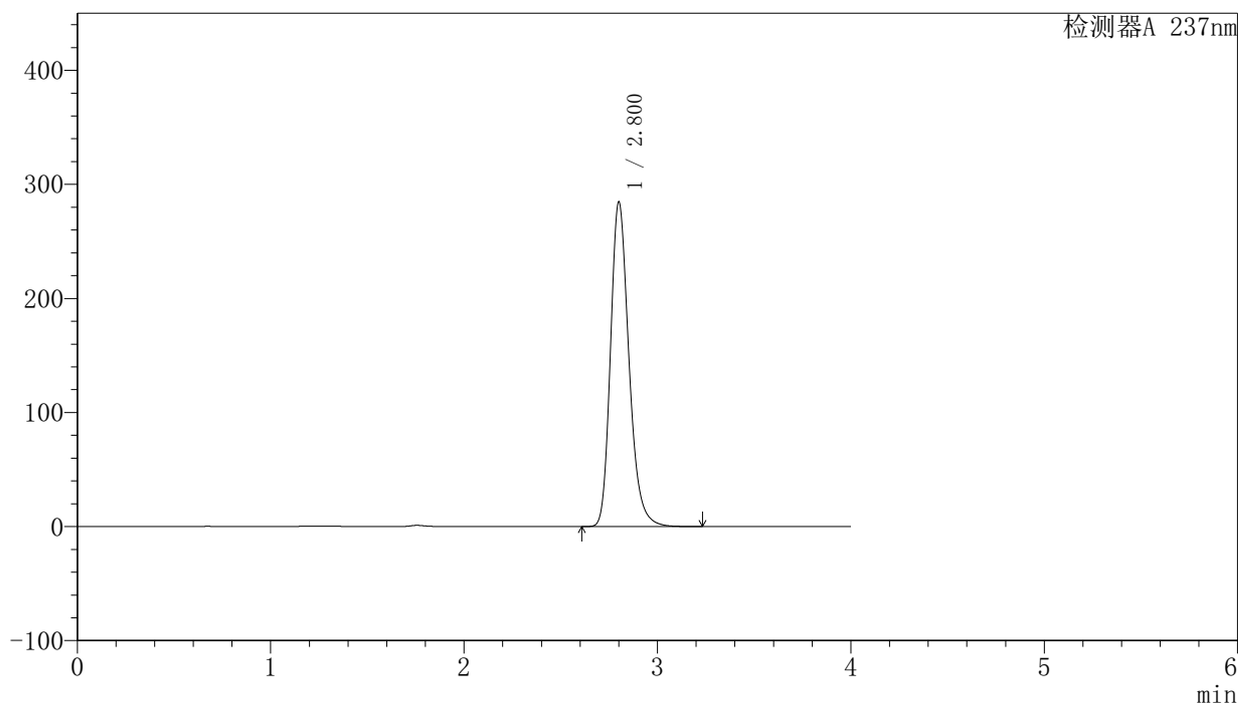
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	1885968	100.000	284581	4285	1.241	--
总计		1885968	100.000	284581			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1993-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:47:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

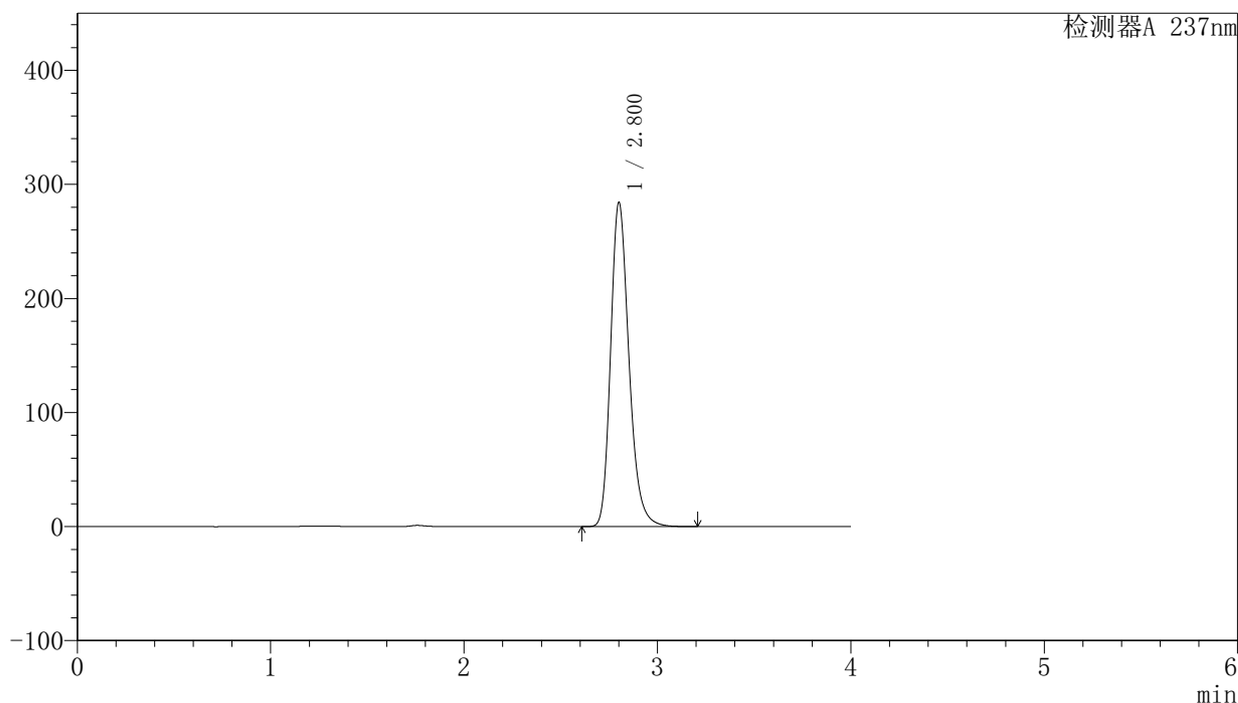
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	1885117	100.000	283814	4290	1.241	--
总计		1885117	100.000	283814			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1994-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:51:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

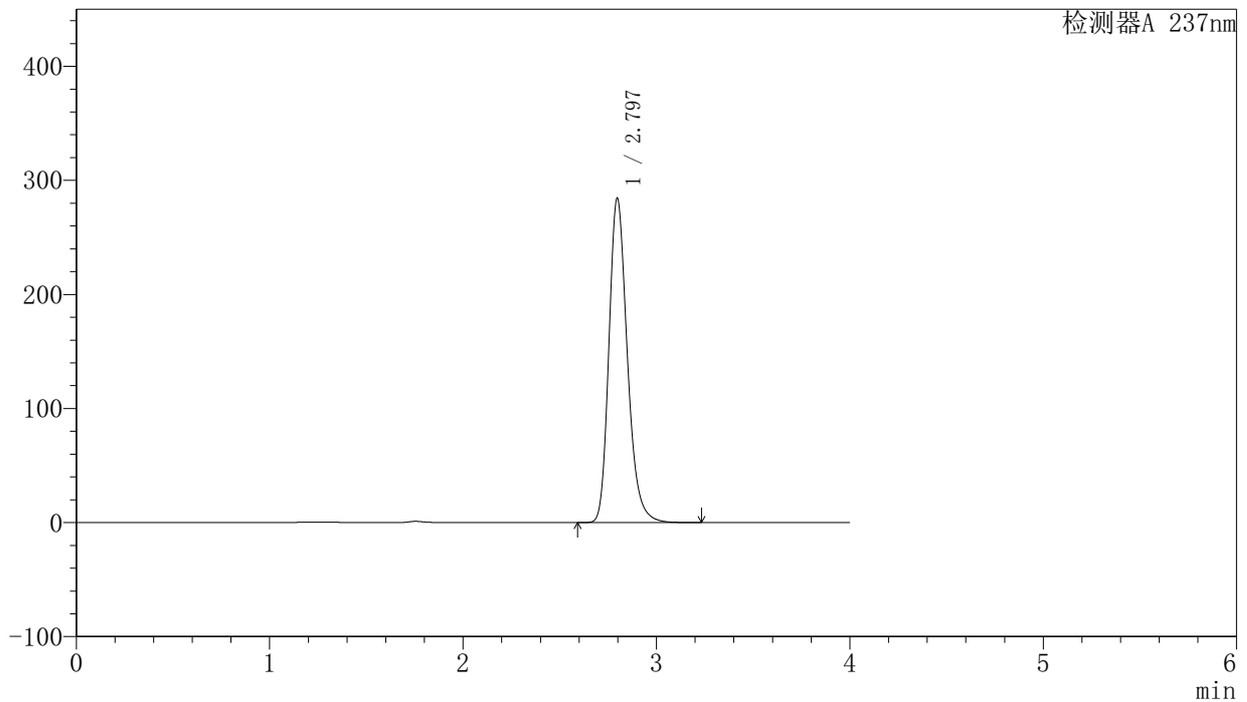
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	1873343	100.000	283235	4335	1.241	--
总计		1873343	100.000	283235			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1995-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 17:55:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

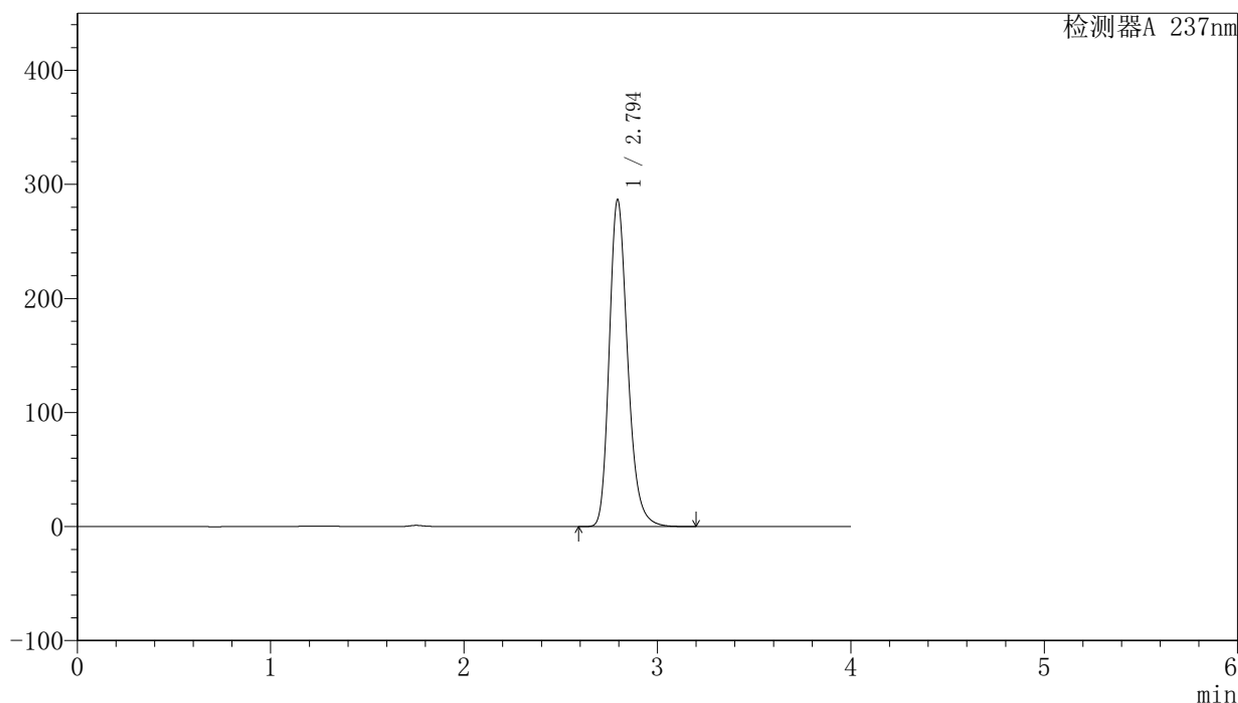
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1880985	100.000	284379	4289	1.240	--
总计		1880985	100.000	284379			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1996-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:00:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

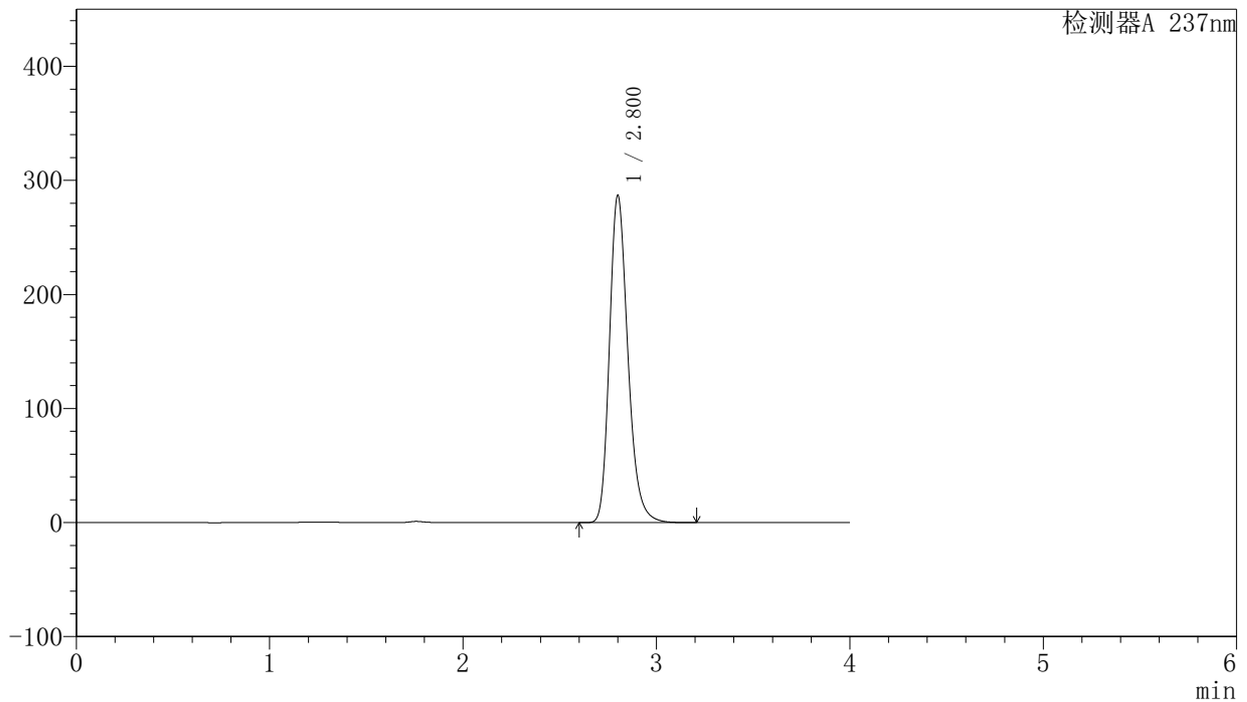
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	1896455	100.000	285997	4279	1.240	--
总计		1896455	100.000	285997			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1997-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:04:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

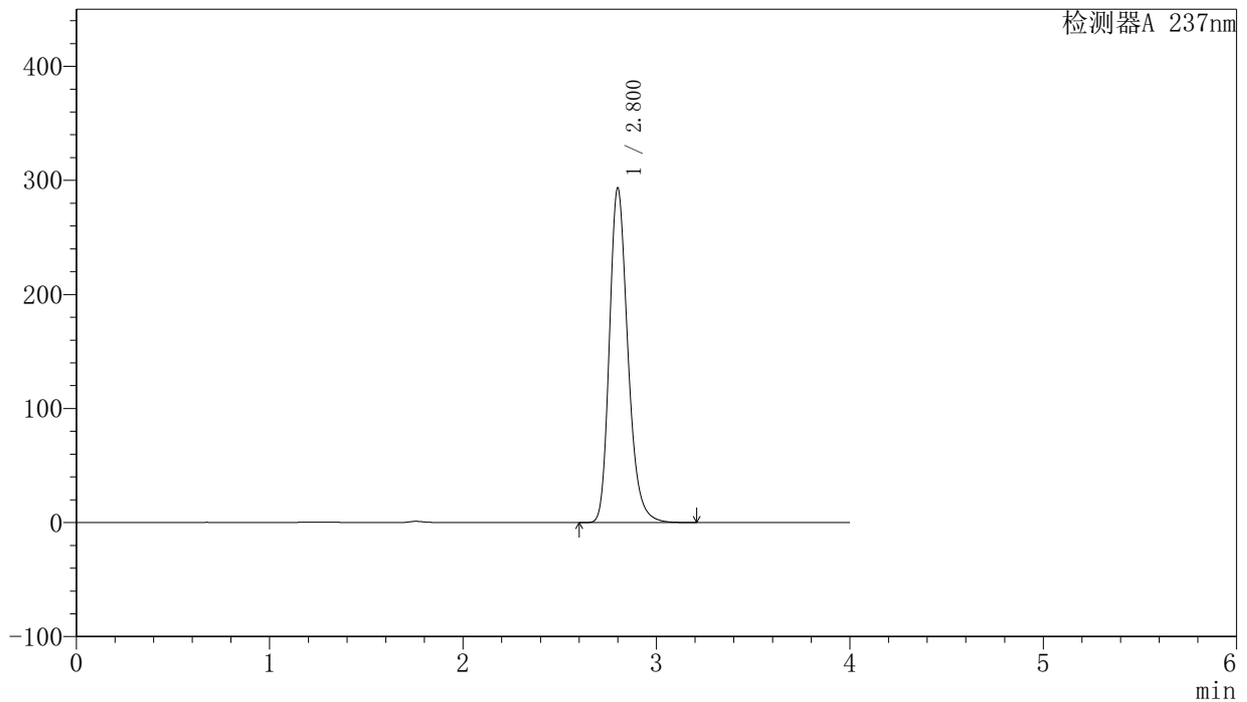
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	1900631	100.000	286258	4285	1.241	--
总计		1900631	100.000	286258			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1998-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:09:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	1945226	100.000	292838	4278	1.243	--
总计		1945226	100.000	292838			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1999-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 18:13:23

实验者: xiechaojun

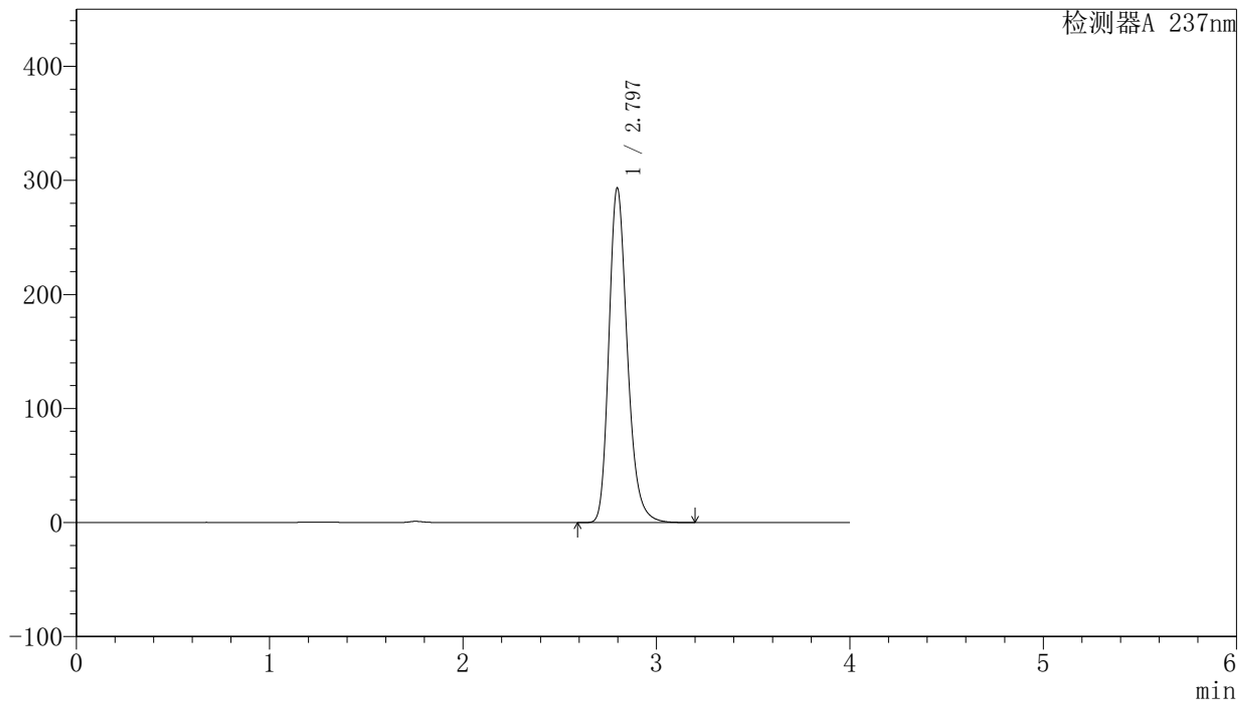
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1944576	100.000	293473	4272	1.241	--
总计		1944576	100.000	293473			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-2000-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 18:17:45

实验者: xiechaojun

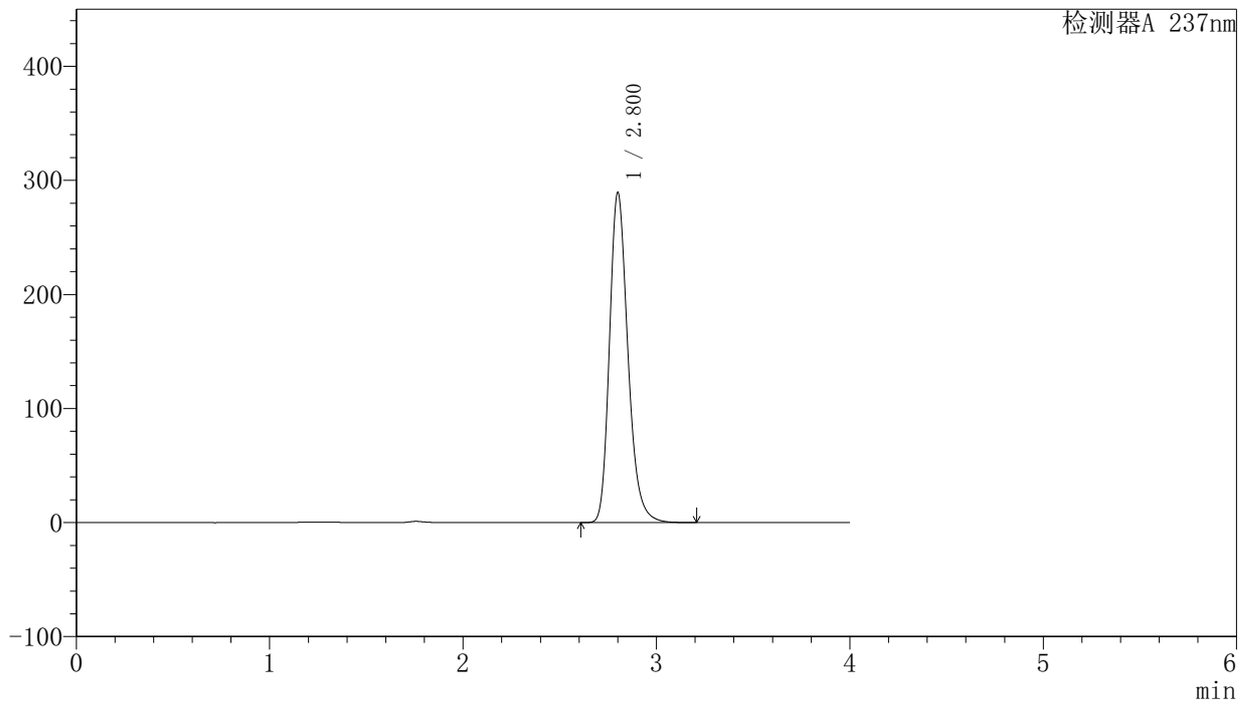
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

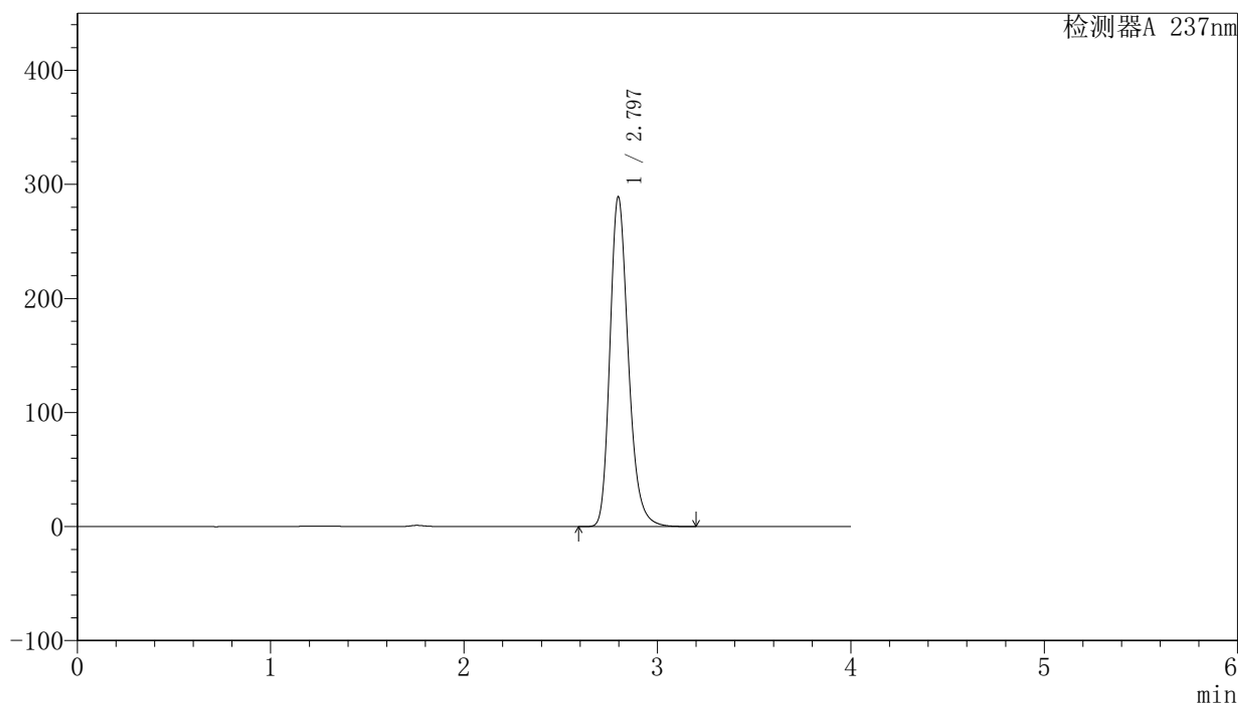
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	1916370	100.000	288635	4288	1.241	--
总计		1916370	100.000	288635			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-2001-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:22:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

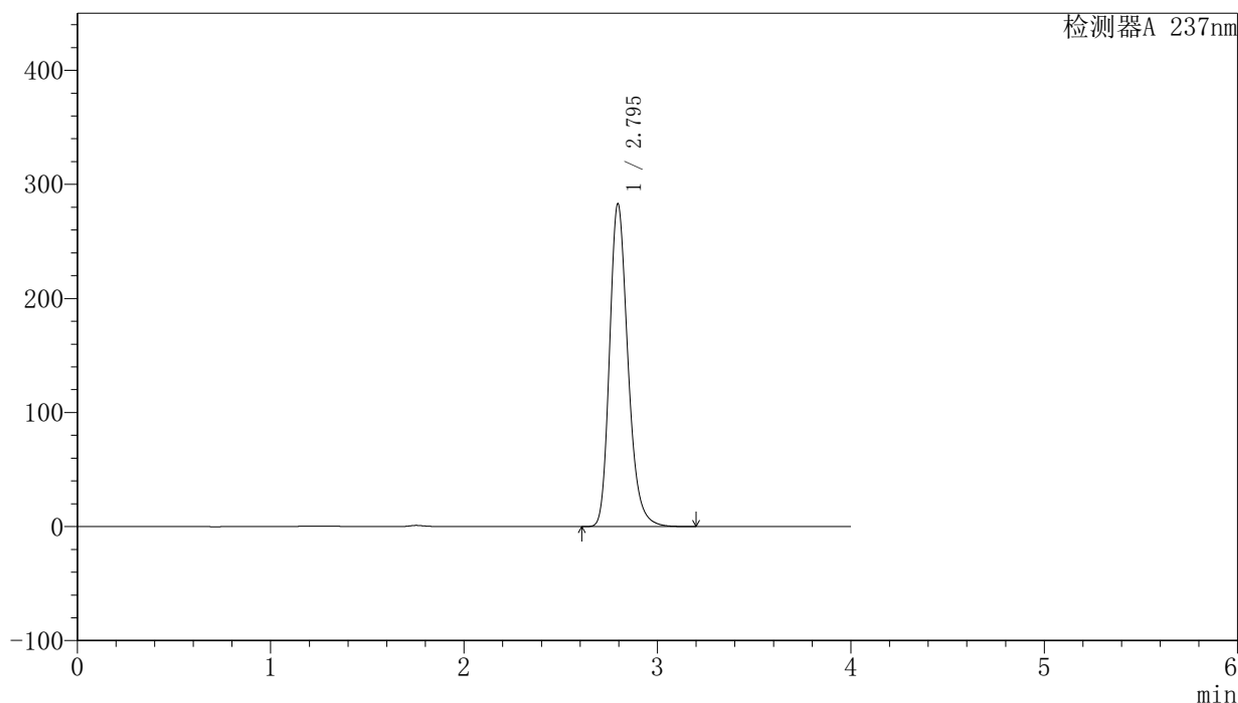
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1912195	100.000	289263	4295	1.241	--
总计		1912195	100.000	289263			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-2002-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:26:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

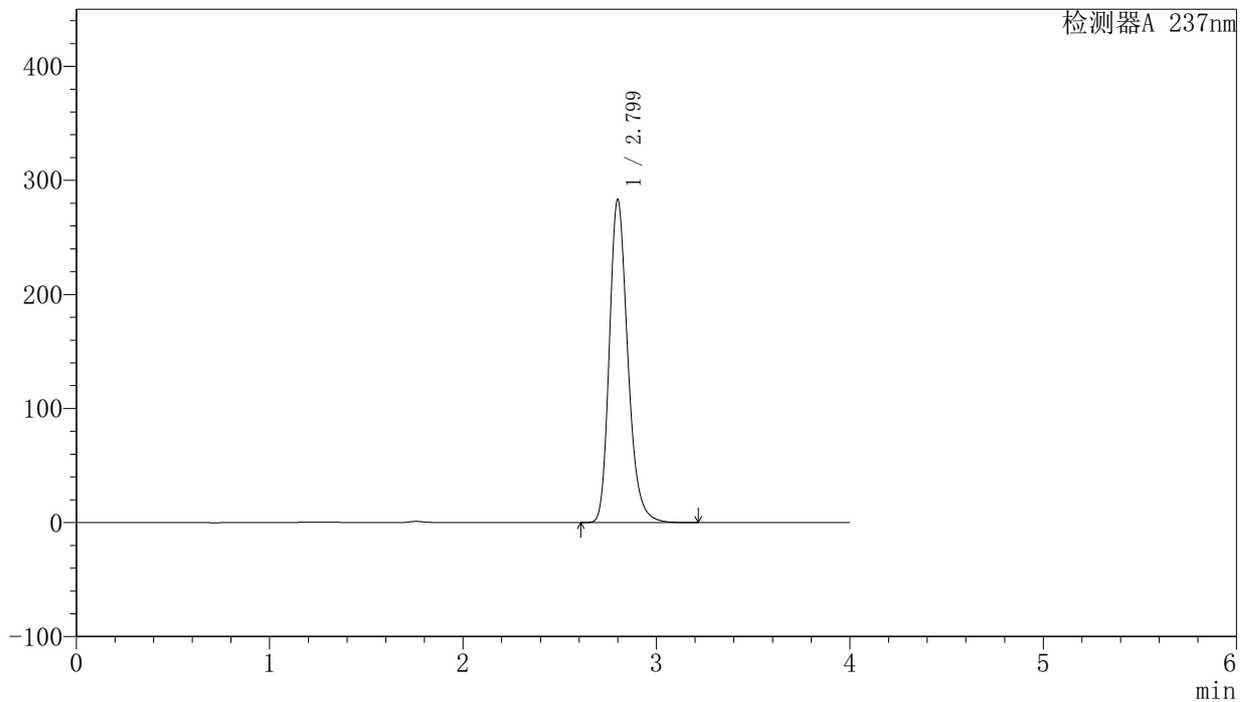
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	1868921	100.000	282920	4300	1.240	--
总计		1868921	100.000	282920			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-2003-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:30:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 237nm

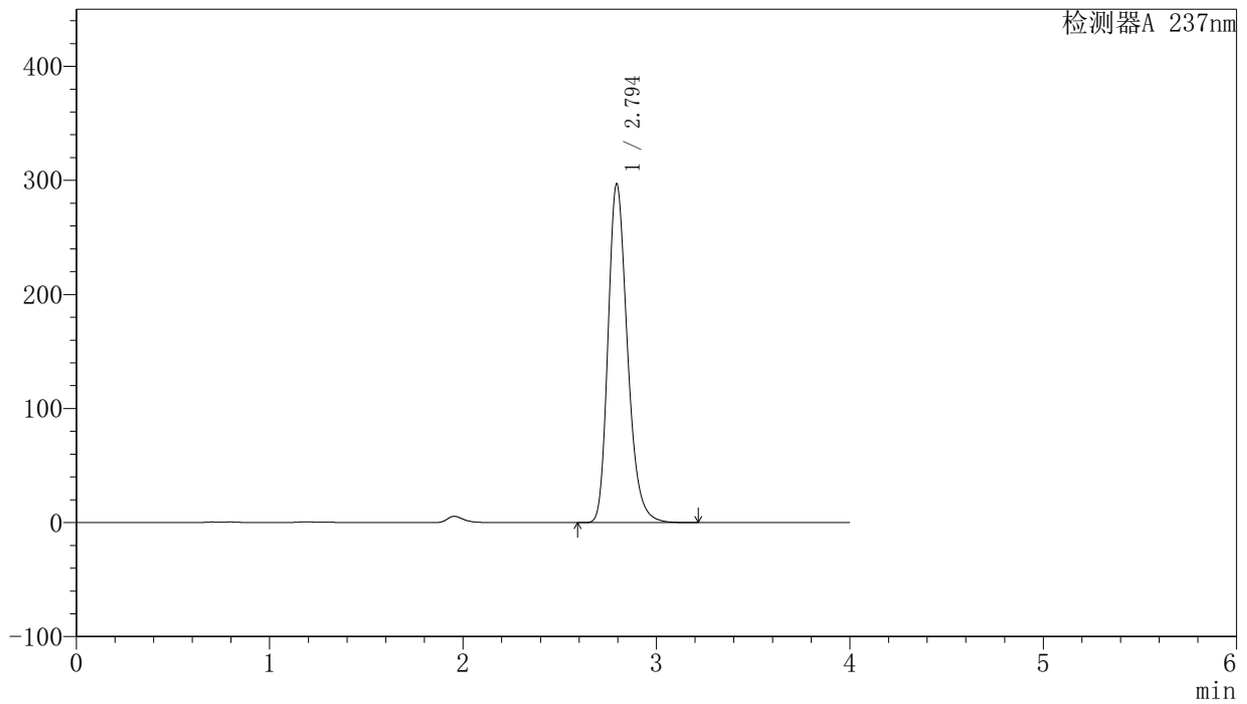
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	1877104	100.000	282879	4279	1.240	--
总计		1877104	100.000	282879			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-2004-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:35:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

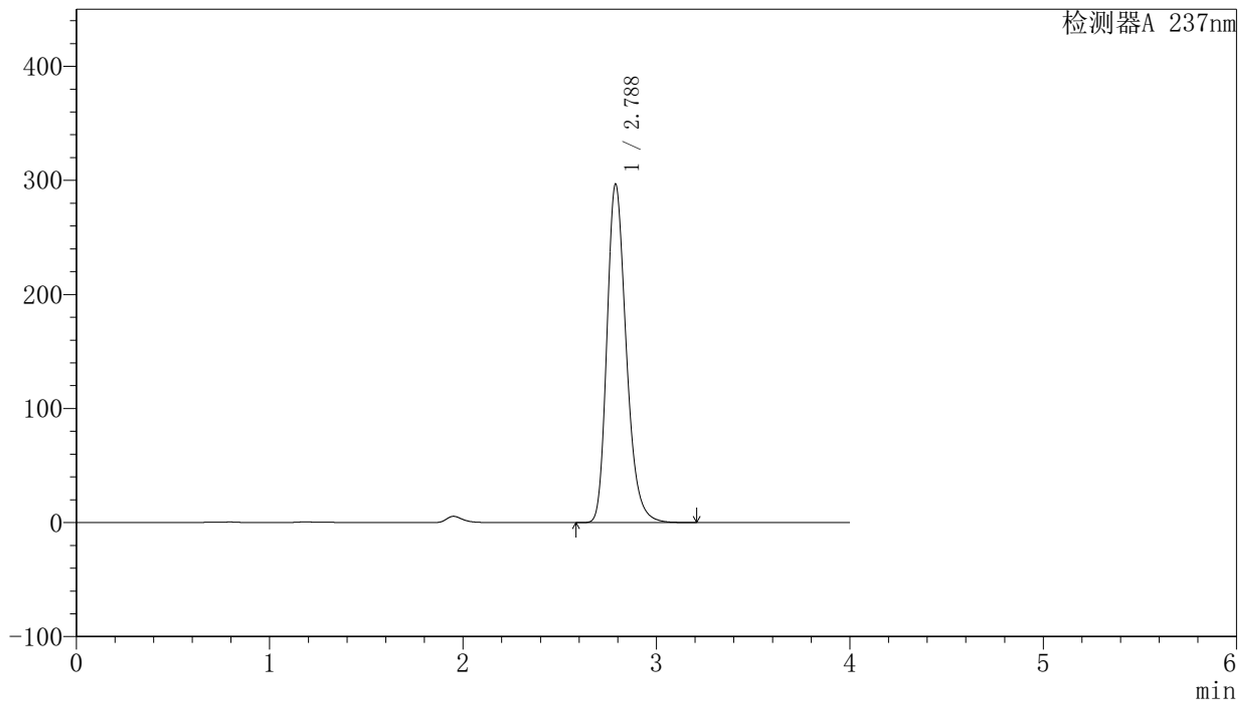
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	2068355	100.000	296609	3842	1.255	--
总计		2068355	100.000	296609			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-2005-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:39:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:23:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	2058642	100.000	296915	3857	1.254	--
总计		2058642	100.000	296915			