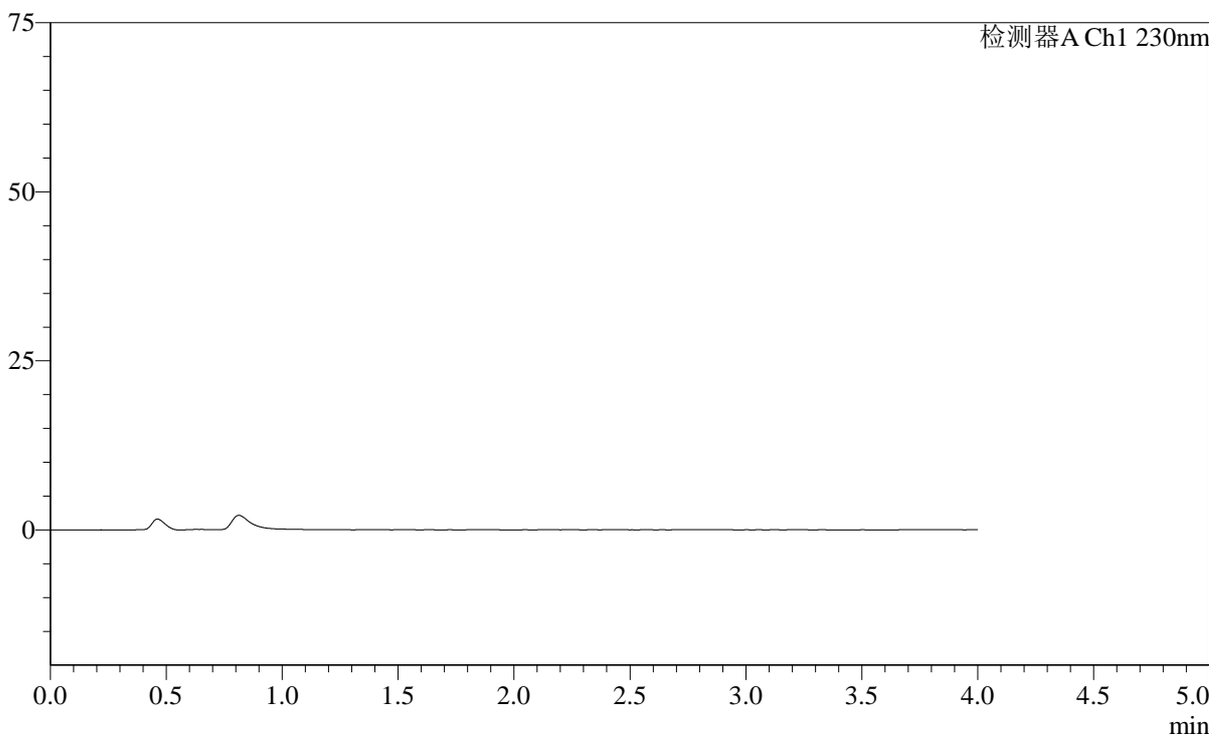


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-1-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:11:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

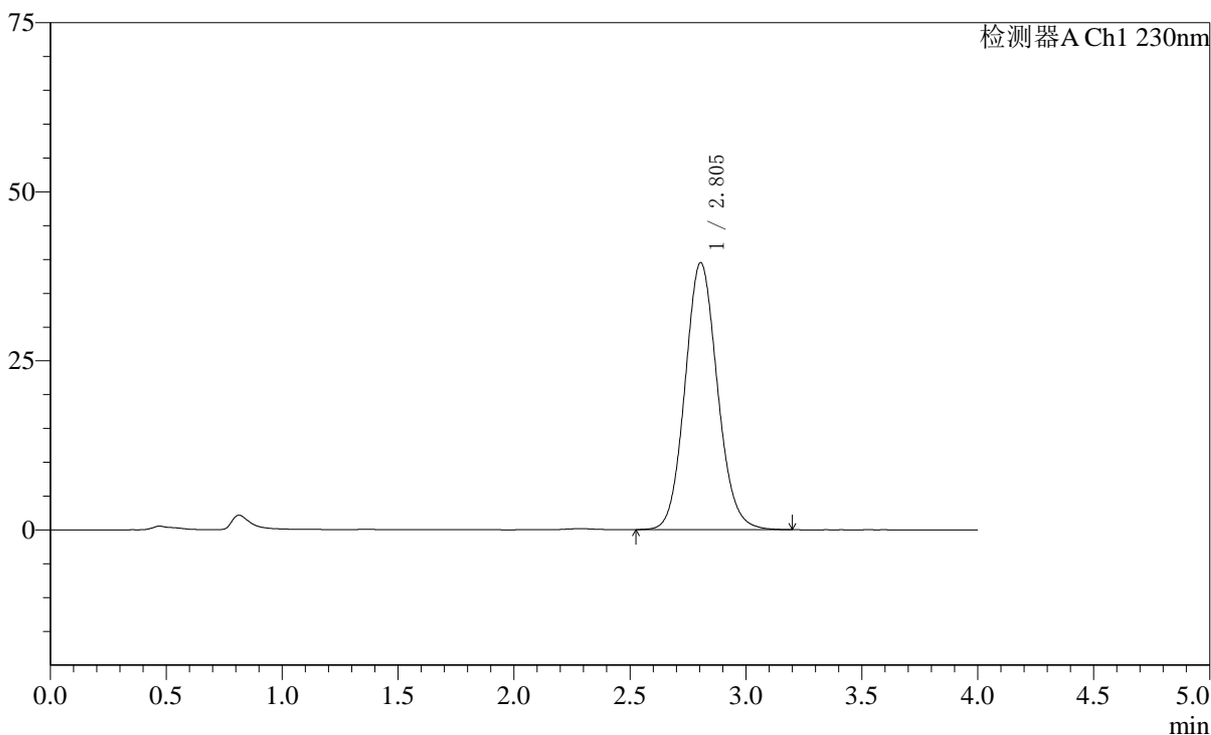
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-2-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:16:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

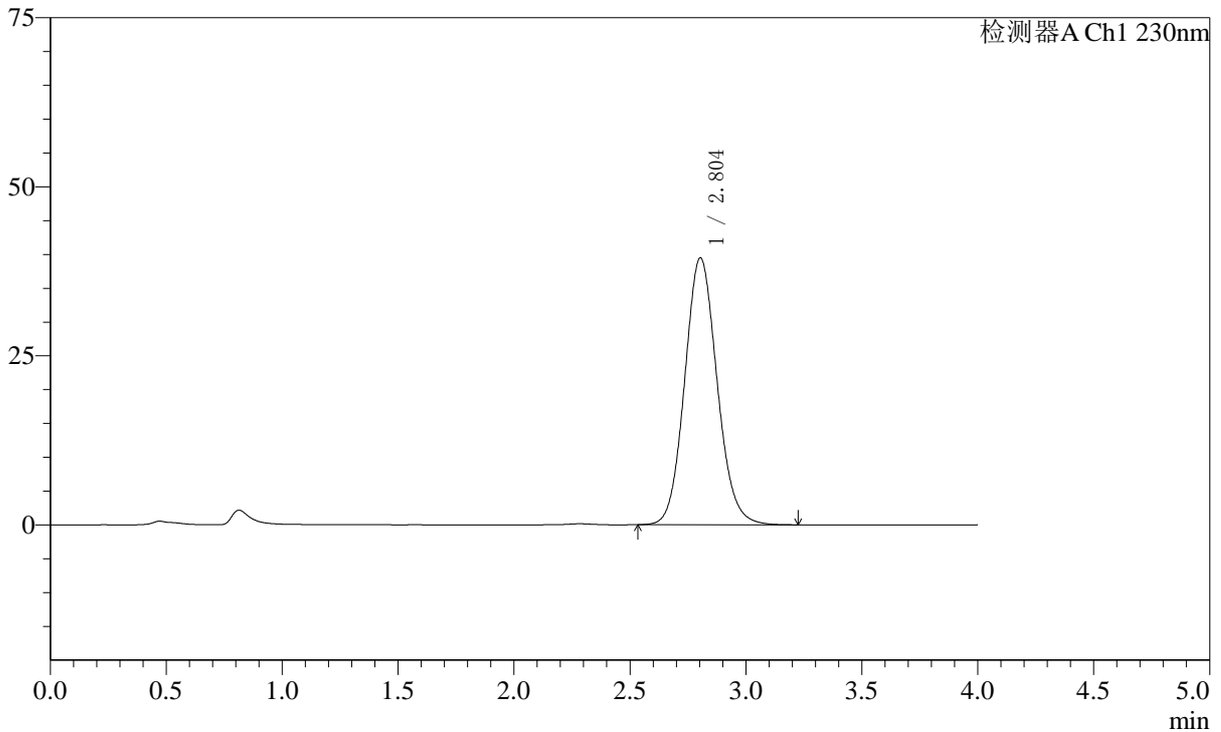
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	383968	100.000	39494	1954	1.100	--
总计		383968	100.000	39494			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-3-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:20:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

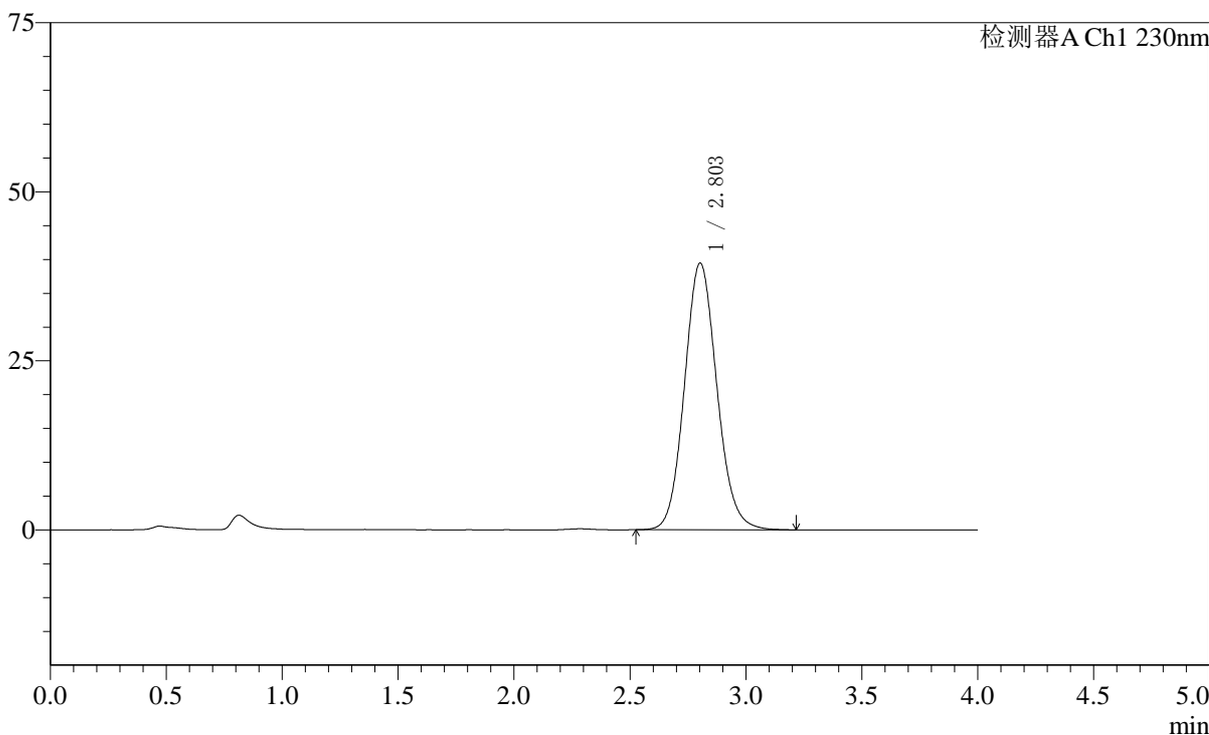
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	383932	100.000	39482	1949	1.101	--
总计		383932	100.000	39482			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-4-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:24:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

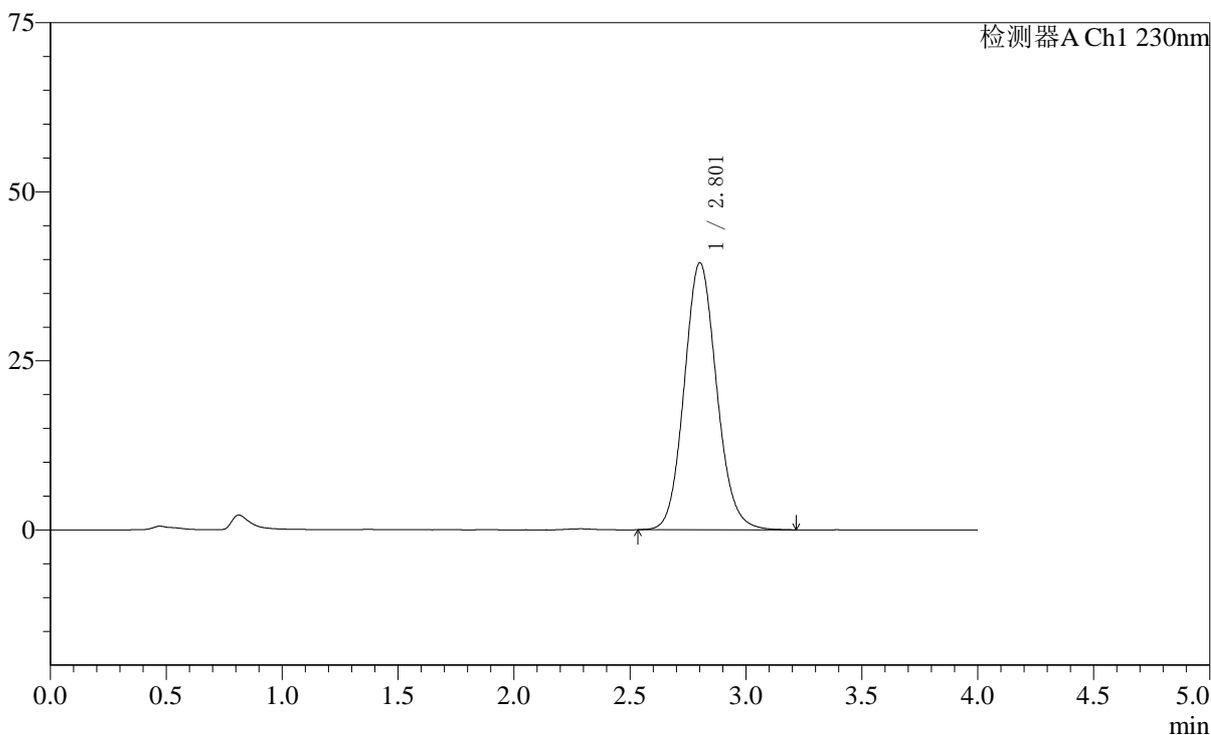
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	383869	100.000	39444	1953	1.104	--
总计		383869	100.000	39444			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-5-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:29:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

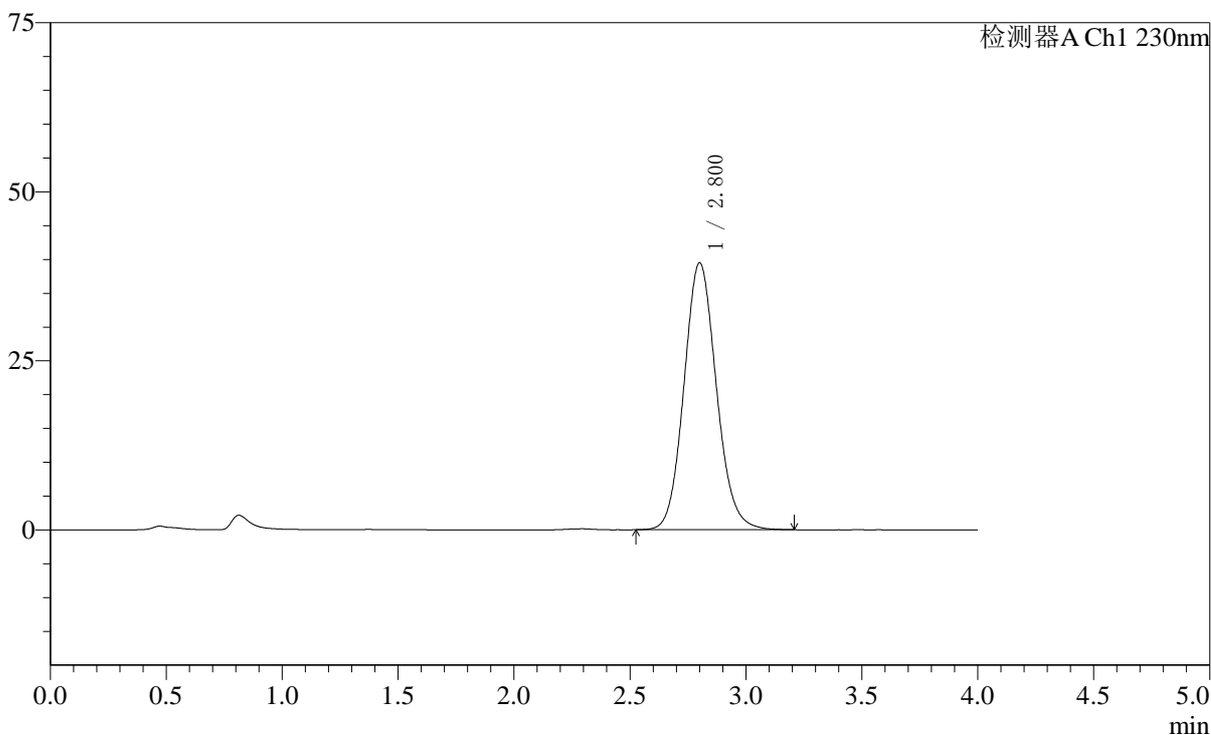
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	384073	100.000	39440	1951	1.106	--
总计		384073	100.000	39440			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-6-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:33:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

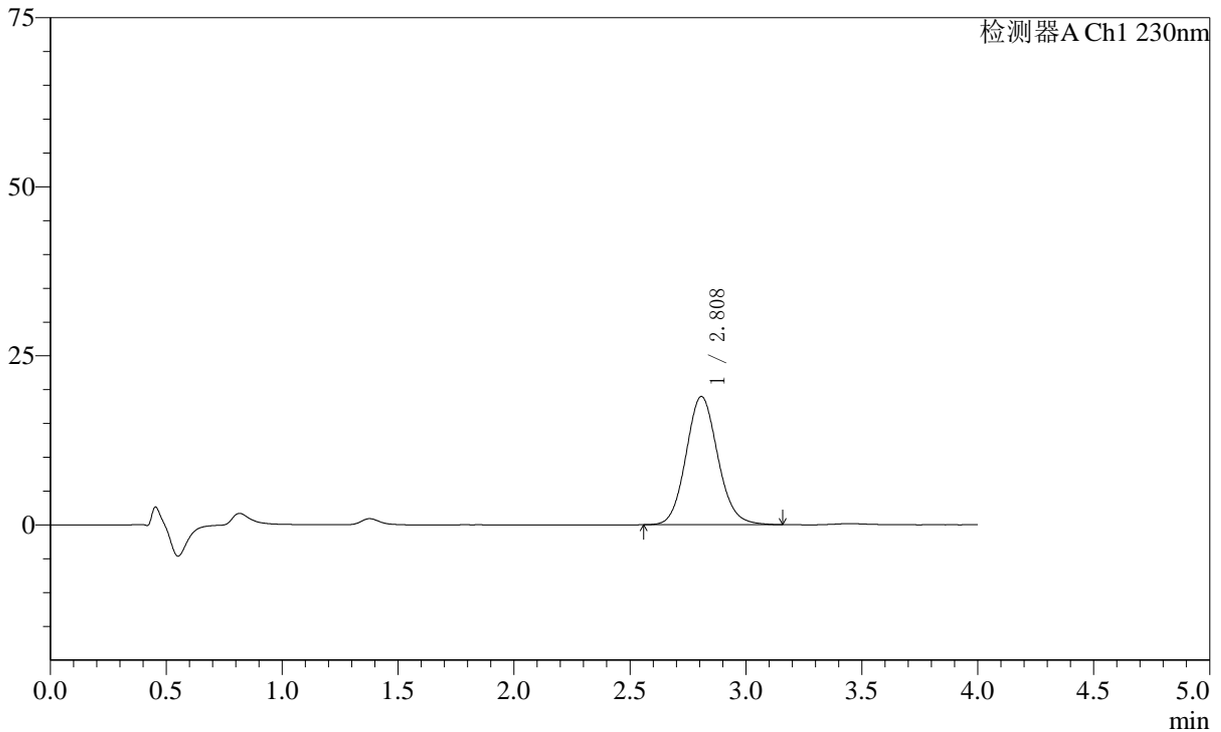
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	384014	100.000	39436	1951	1.107	--
总计		384014	100.000	39436			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-7-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:38:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

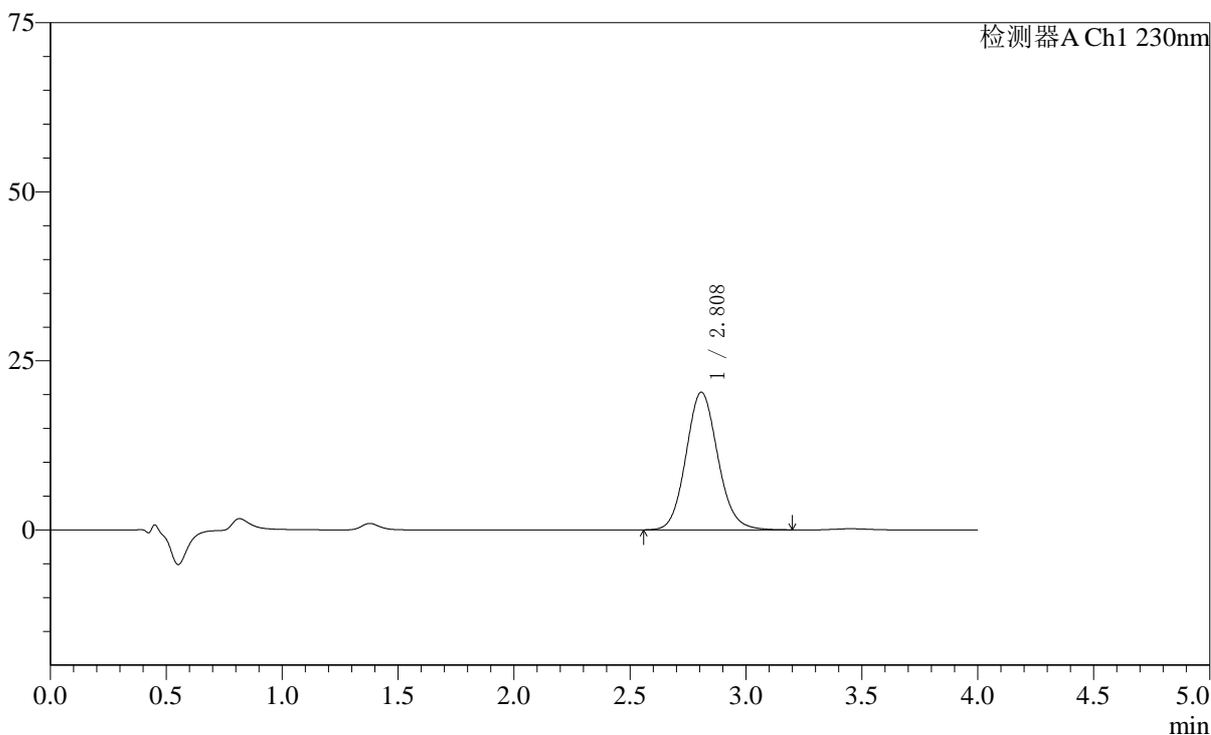
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	180886	100.000	18951	2038	1.104	--
总计		180886	100.000	18951			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-8-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:42:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

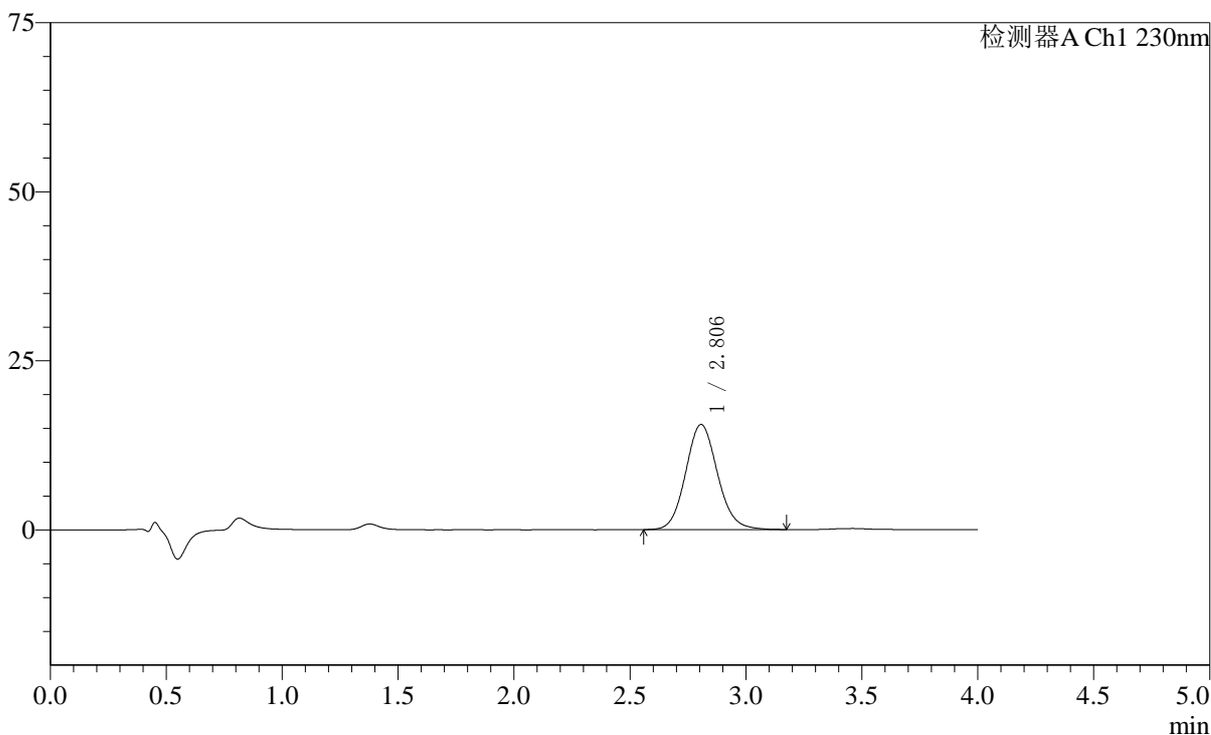
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	194350	100.000	20351	2037	1.104	--
总计		194350	100.000	20351			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-9-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:46:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:24:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

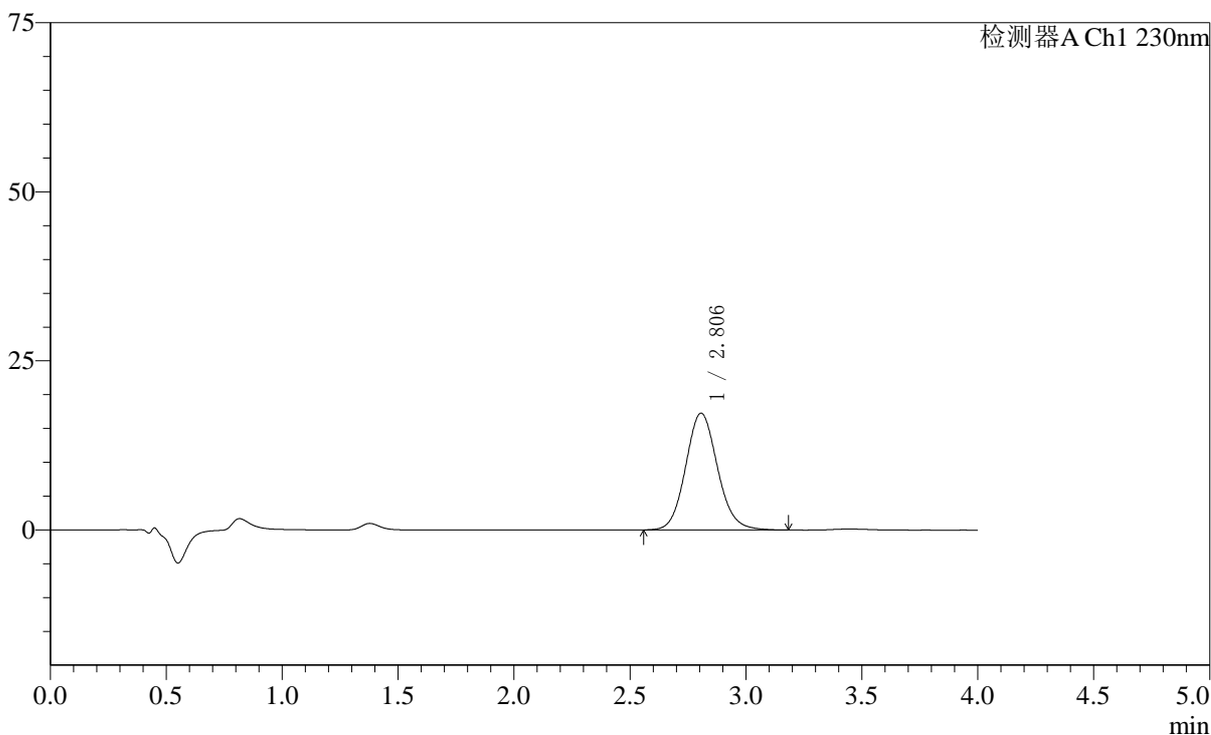
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	148799	100.000	15557	2027	1.105	--
总计		148799	100.000	15557			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-10-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:51:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

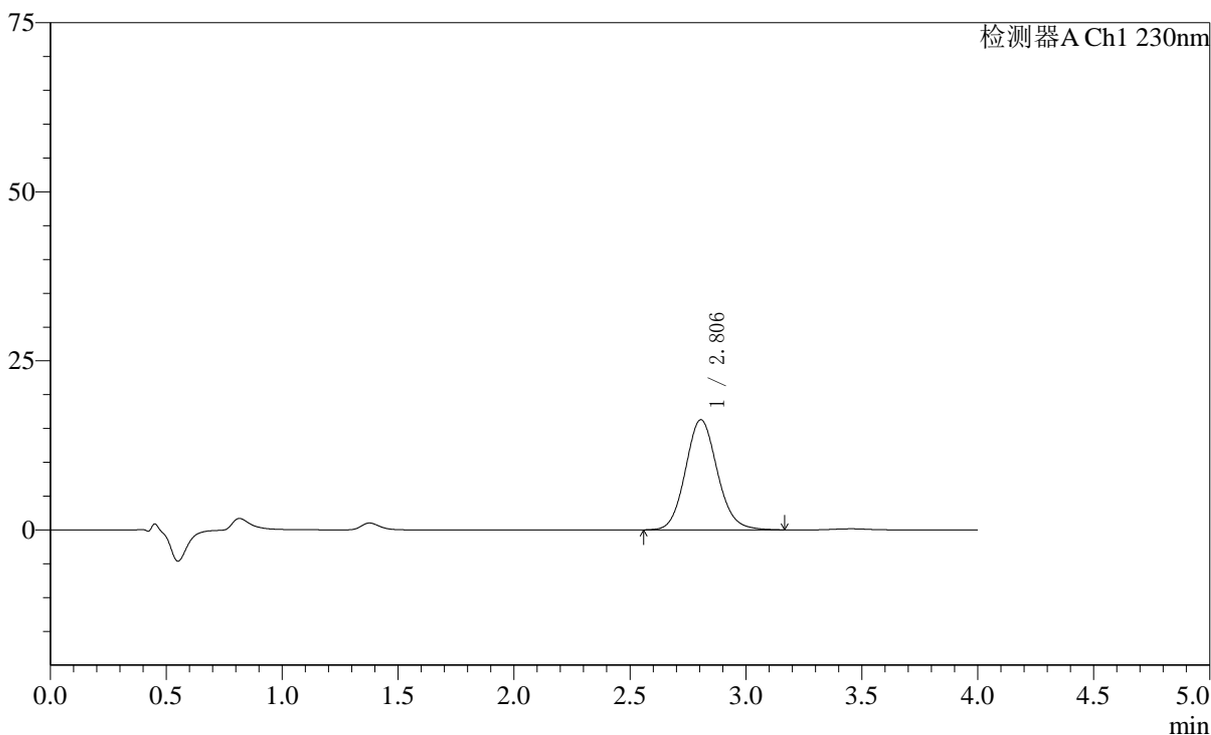
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	165355	100.000	17286	2031	1.106	--
总计		165355	100.000	17286			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-11-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:55:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

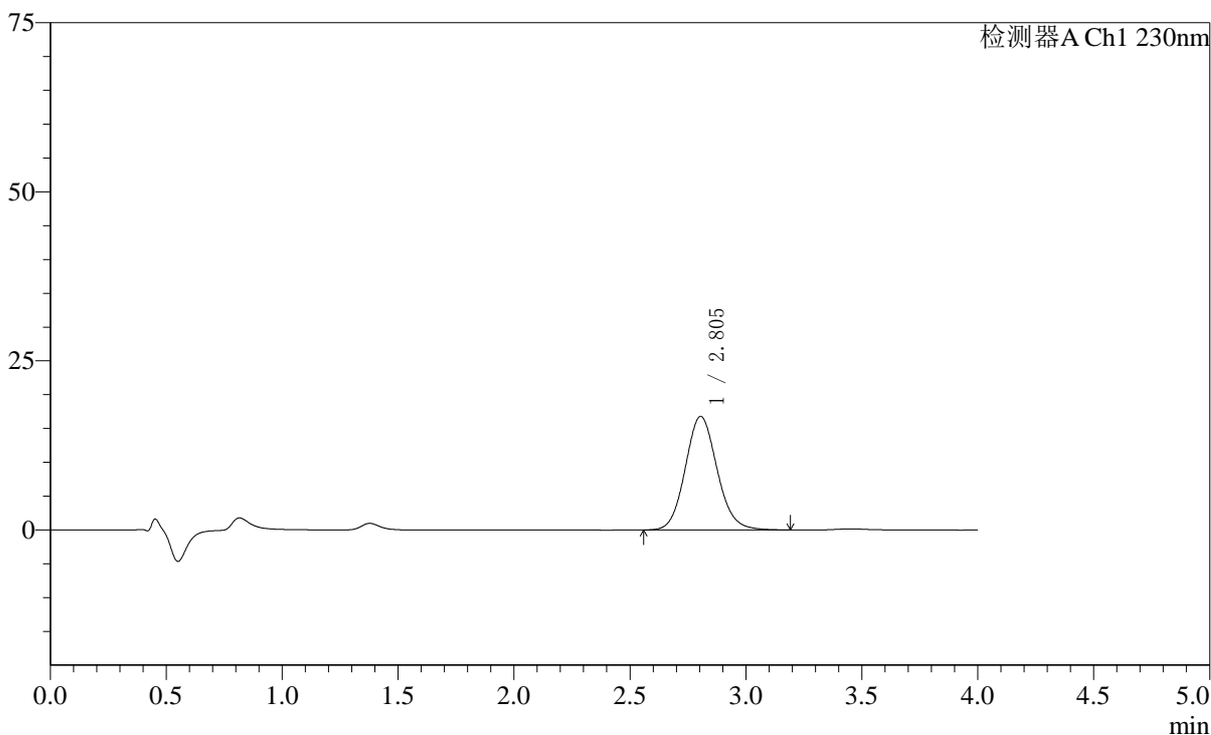
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	155739	100.000	16292	2028	1.107	--
总计		155739	100.000	16292			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-12-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:59:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	160534	100.000	16798	2024	1.107	--
总计		160534	100.000	16798			



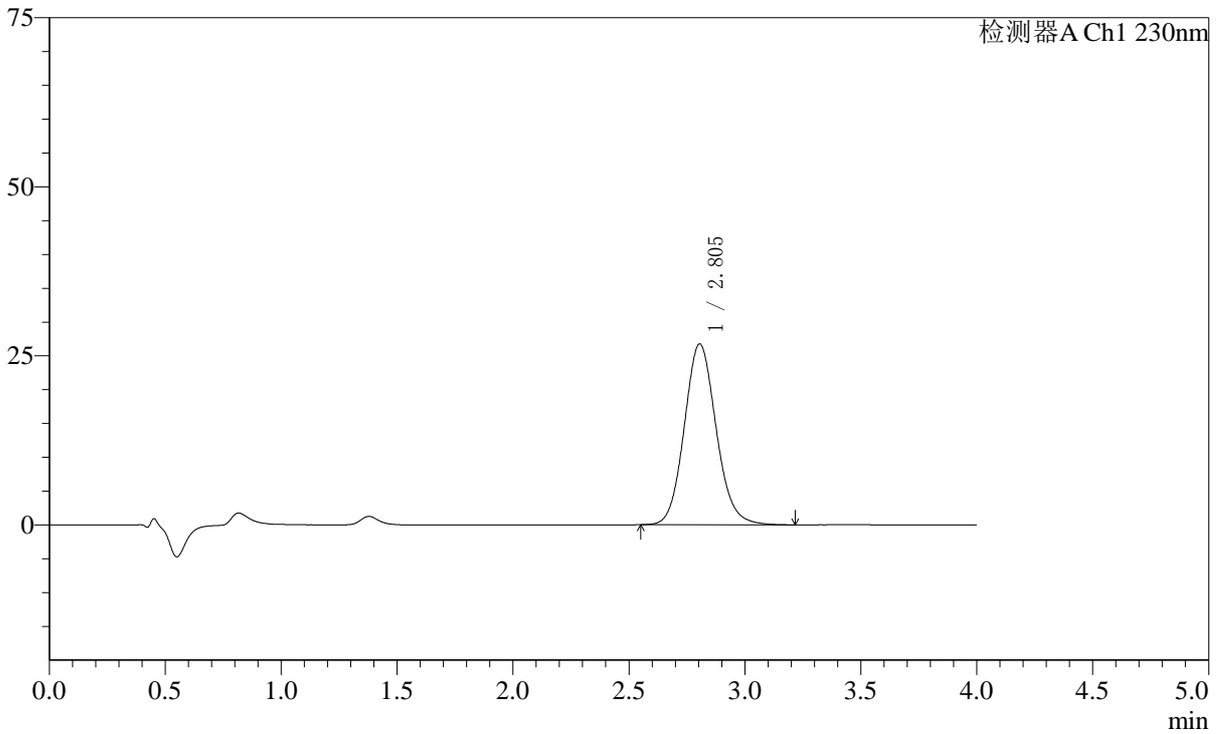
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-13-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:04:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

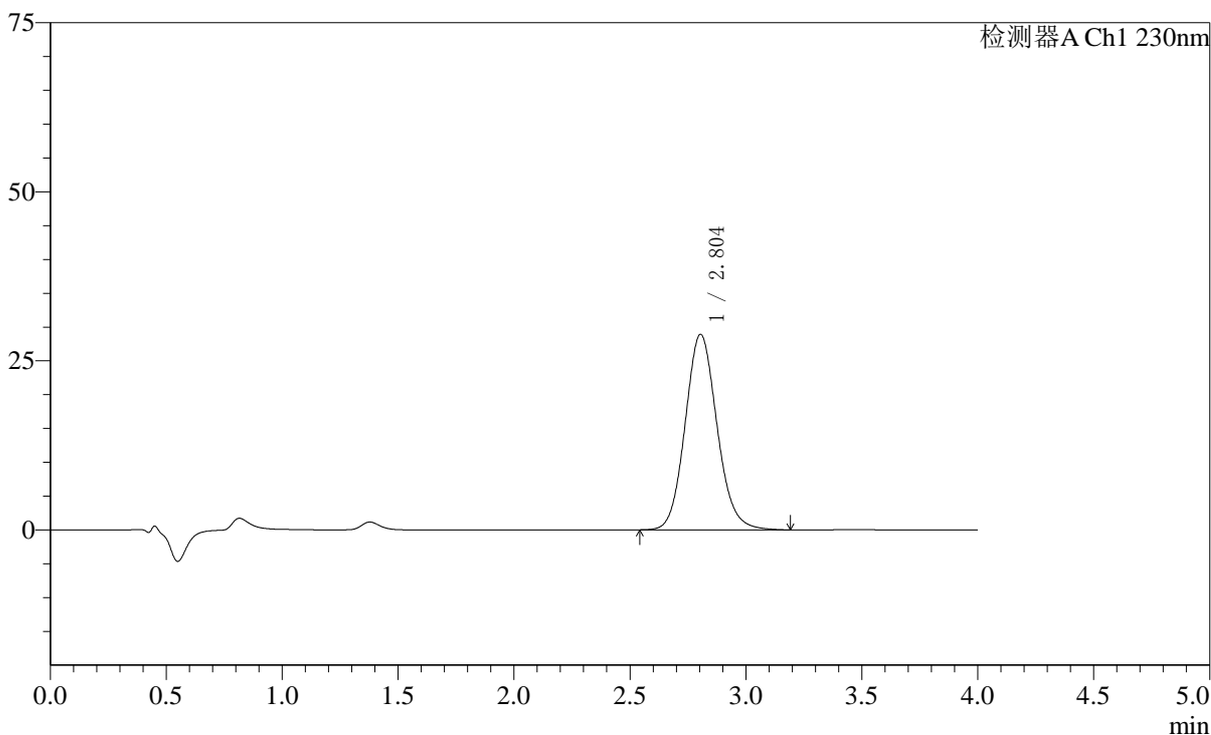
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	255903	100.000	26757	2032	1.109	--
总计		255903	100.000	26757			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-14-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:08:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

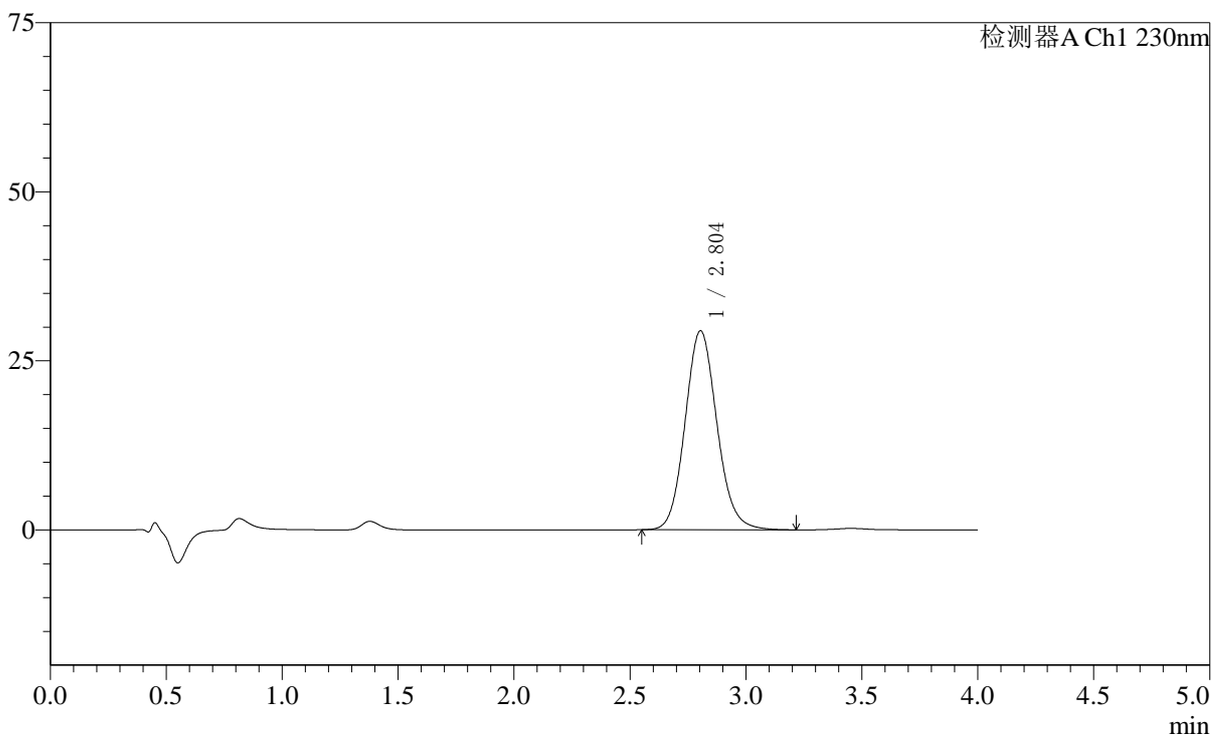
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	276517	100.000	28920	2031	1.111	--
总计		276517	100.000	28920			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-15-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:13:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

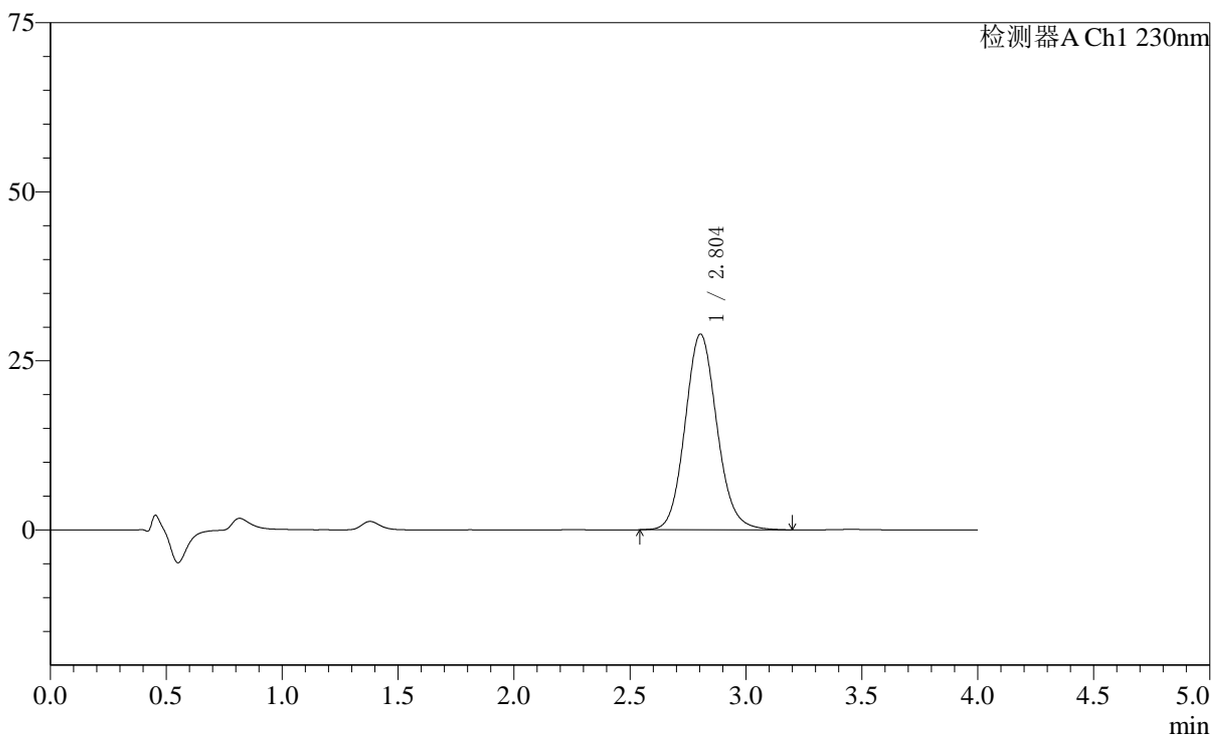
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	281414	100.000	29441	2033	1.112	--
总计		281414	100.000	29441			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-16-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:17:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

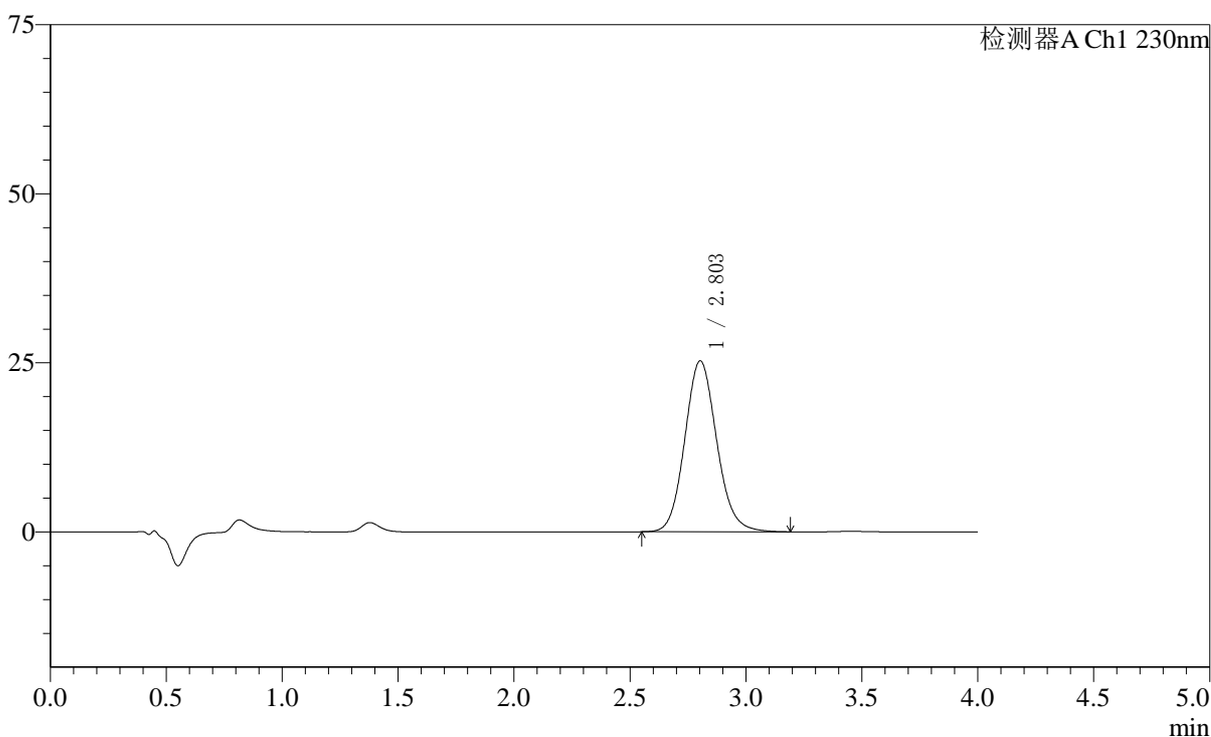
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	276942	100.000	28950	2034	1.110	--
总计		276942	100.000	28950			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-17-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:21:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

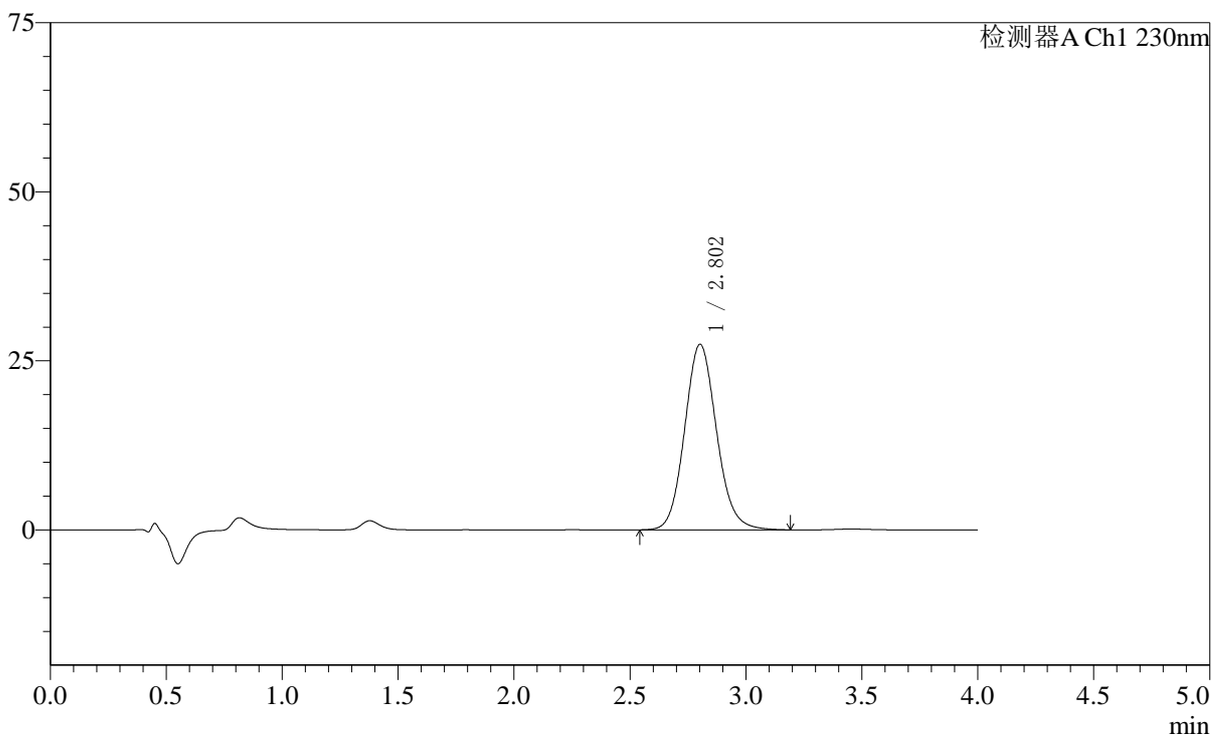
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	242224	100.000	25280	2020	1.113	--
总计		242224	100.000	25280			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-18-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:26:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	263013	100.000	27427	2020	1.112	--
总计		263013	100.000	27427			



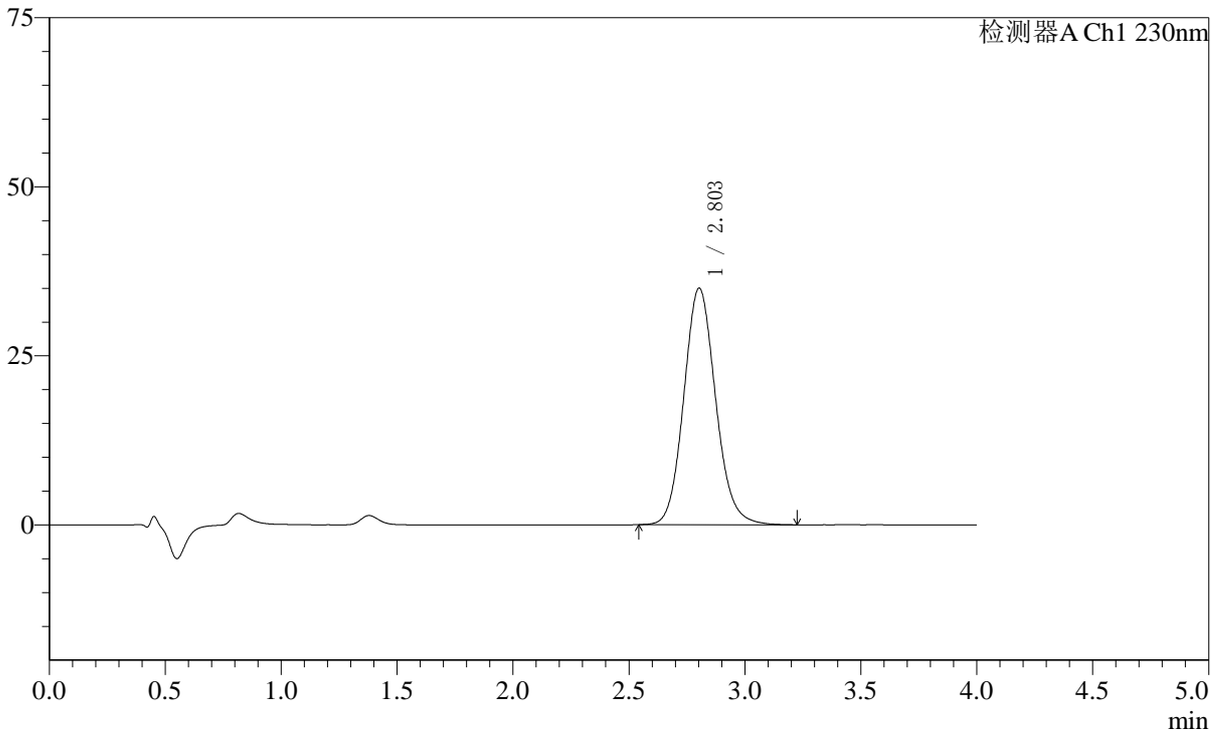
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-19-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:30:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

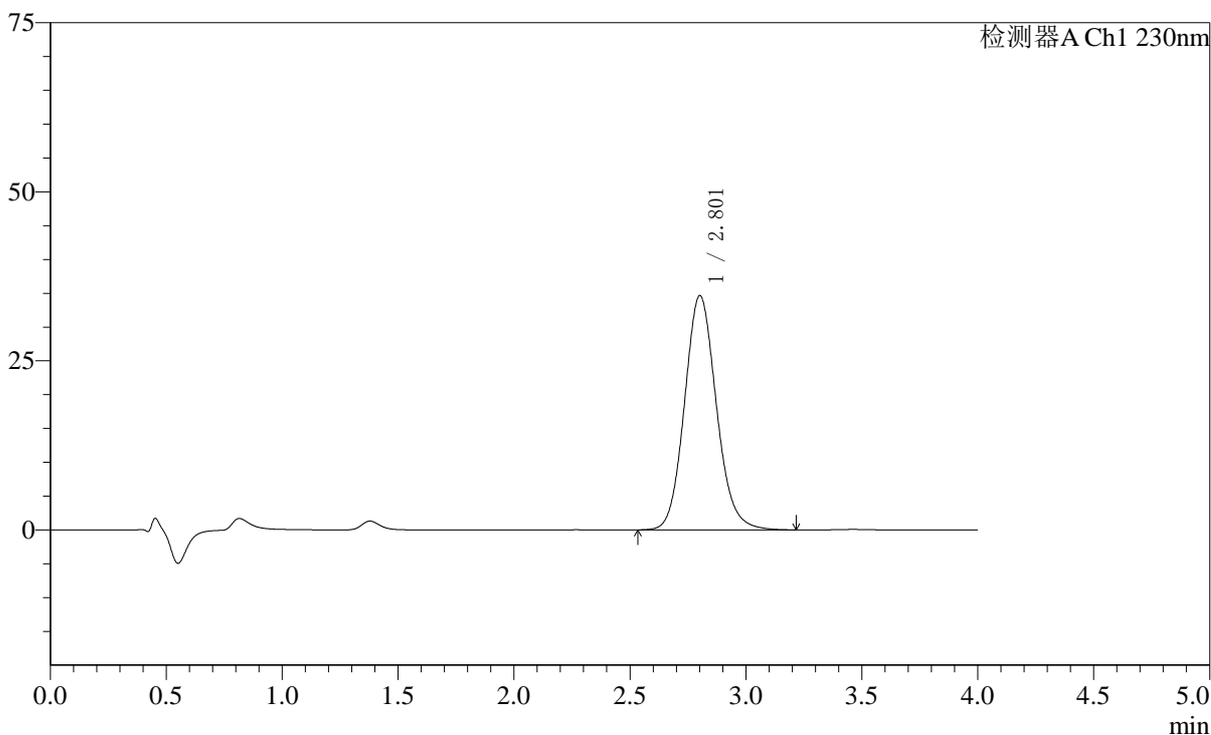
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	334438	100.000	34976	2036	1.113	--
总计		334438	100.000	34976			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-20-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:34:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

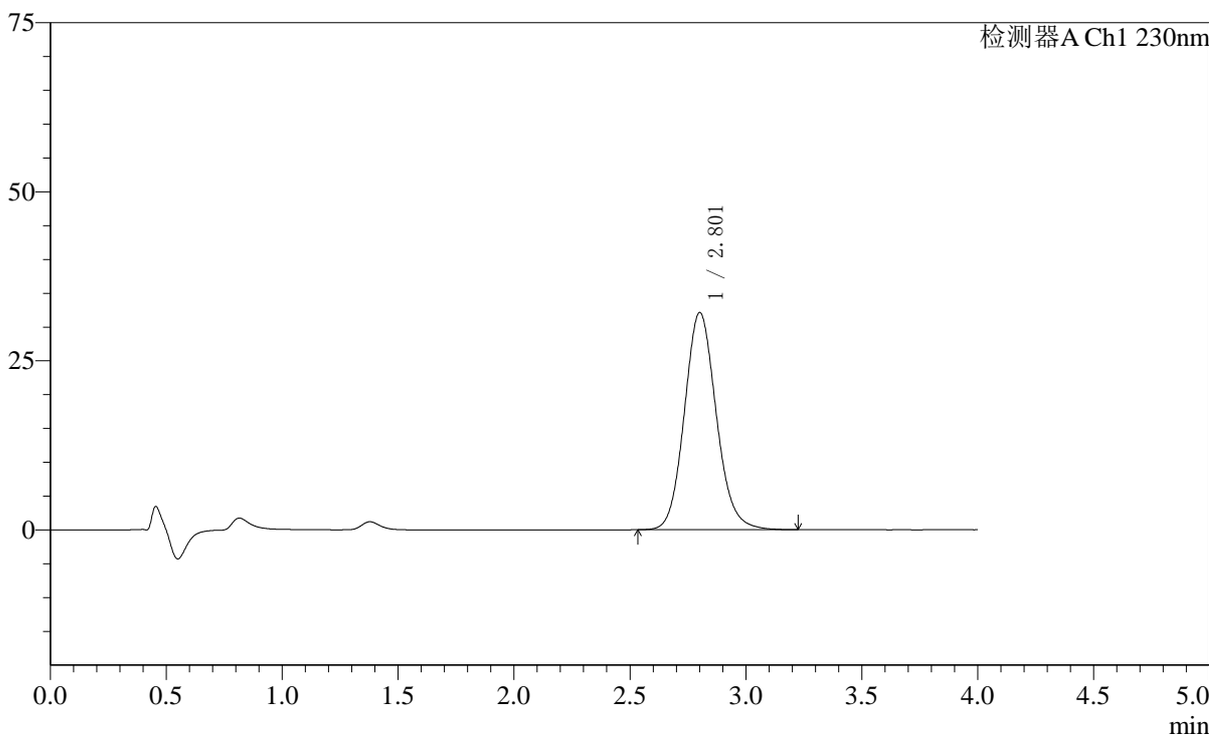
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	331647	100.000	34604	2031	1.116	--
总计		331647	100.000	34604			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-21-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:39:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

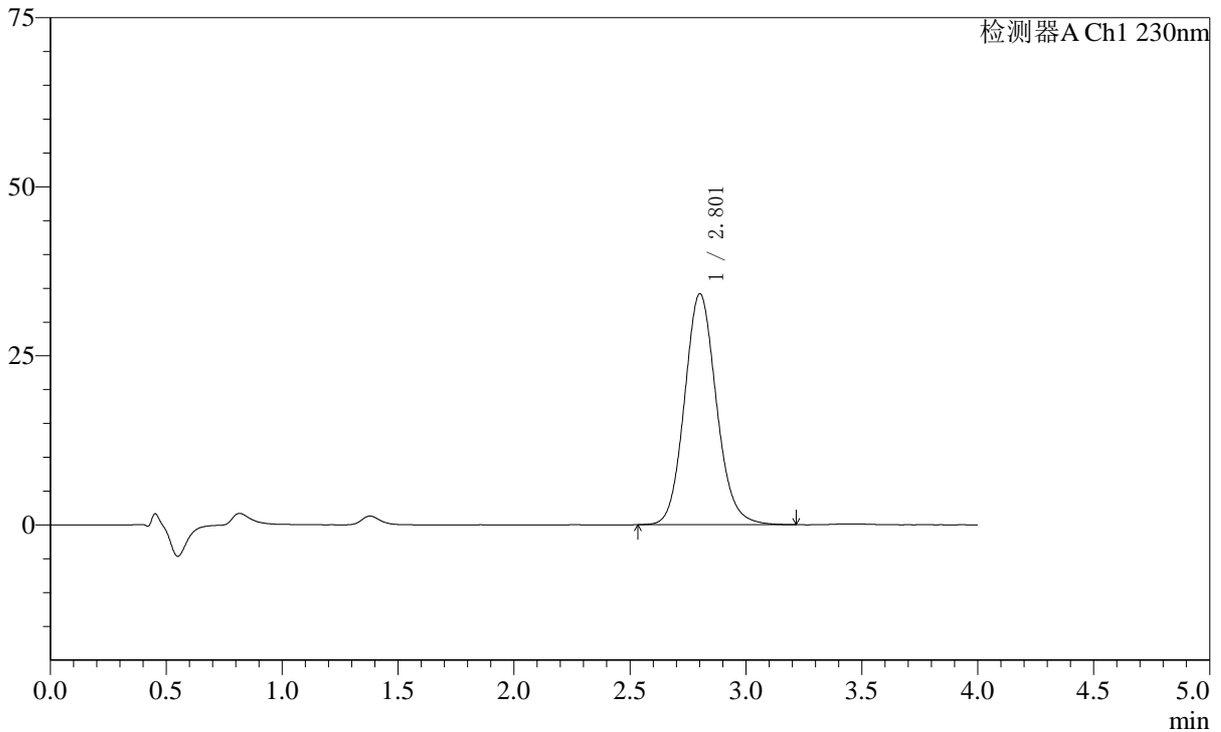
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	307609	100.000	32075	2028	1.116	--
总计		307609	100.000	32075			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-22-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:43:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

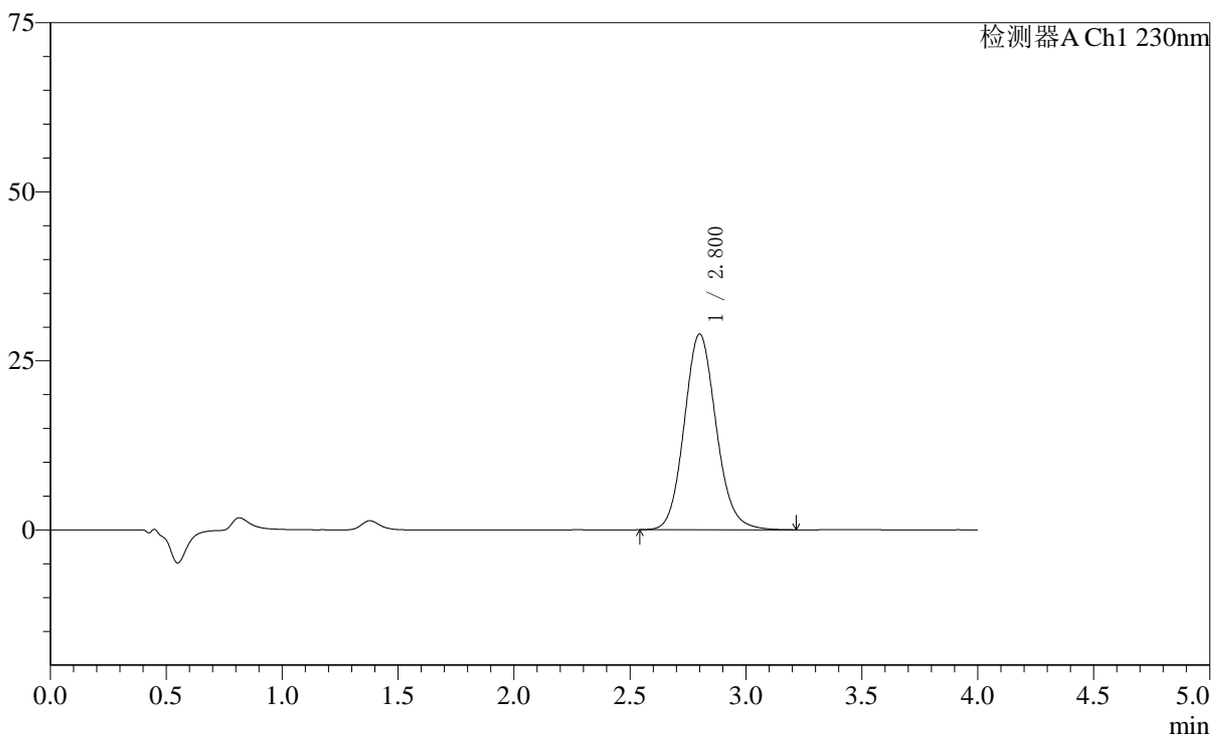
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	326964	100.000	34121	2032	1.114	--
总计		326964	100.000	34121			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-23-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:48:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	277667	100.000	28914	2016	1.117	--
总计		277667	100.000	28914			



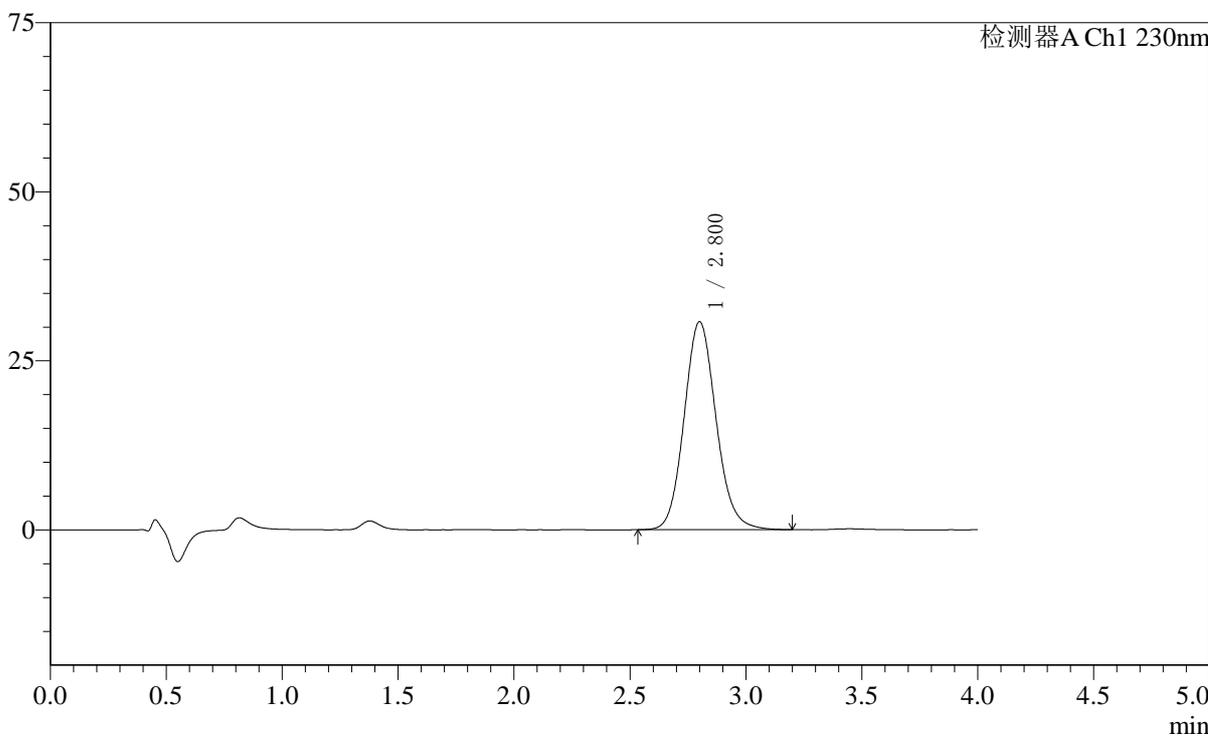
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-24-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:52:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	294938	100.000	30733	2020	1.116	--
总计		294938	100.000	30733			



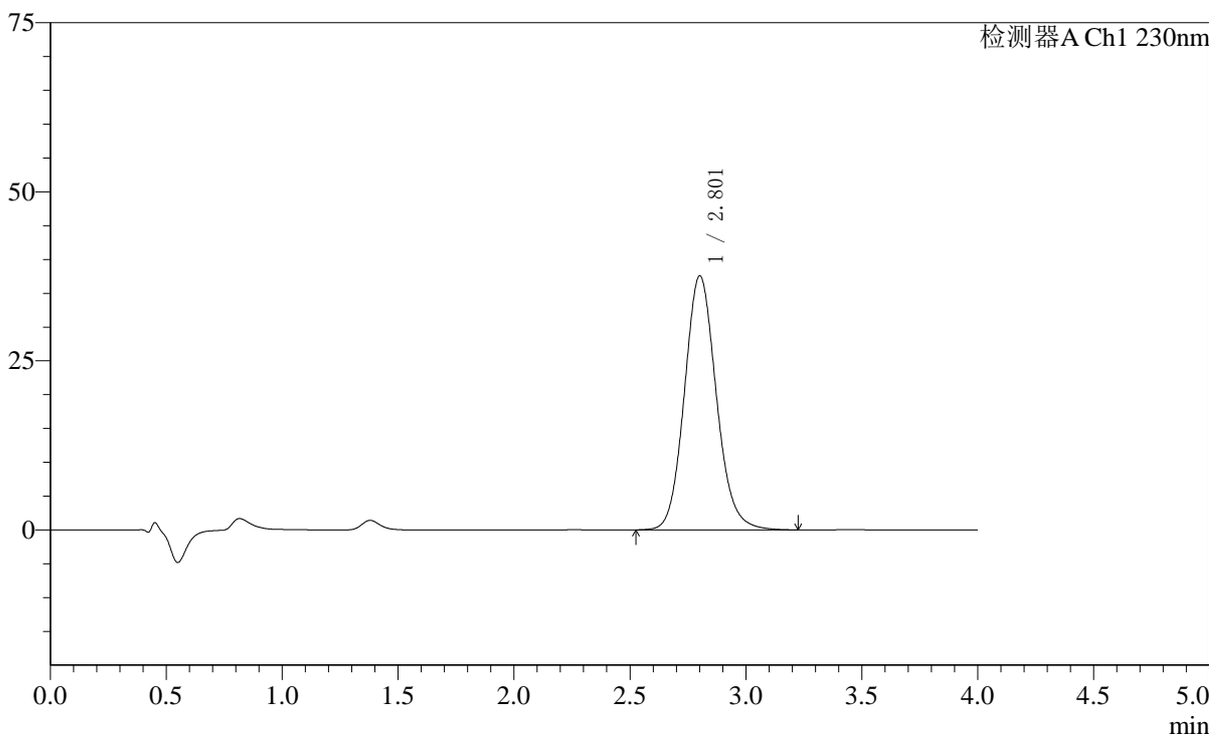
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-25-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:56:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

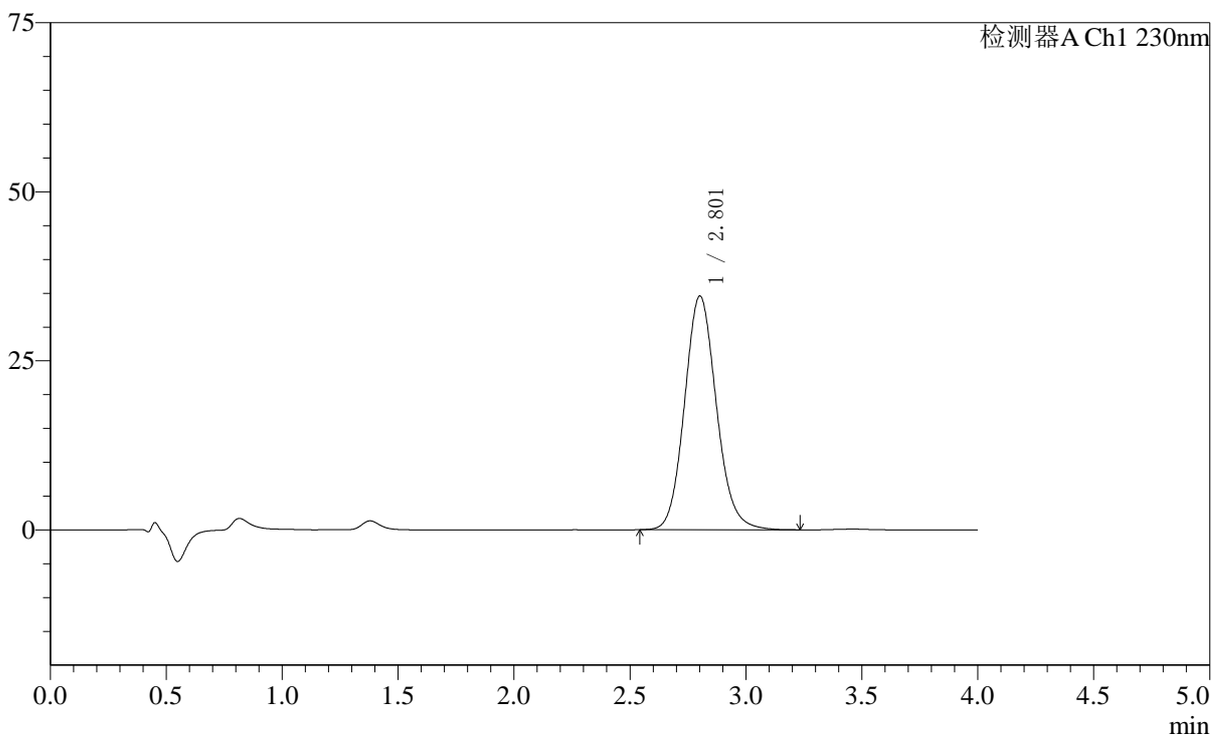
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	360038	100.000	37521	2031	1.116	--
总计		360038	100.000	37521			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-26-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:01:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

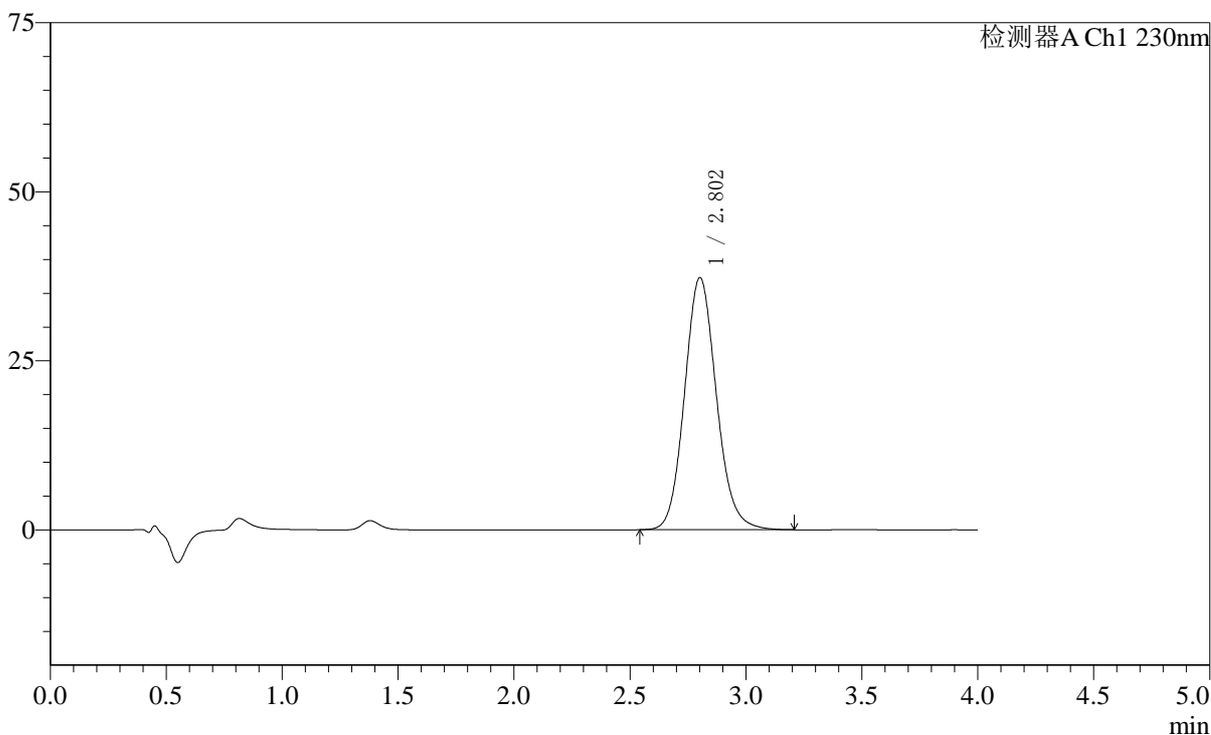
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	330863	100.000	34526	2028	1.116	--
总计		330863	100.000	34526			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-27-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:05:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

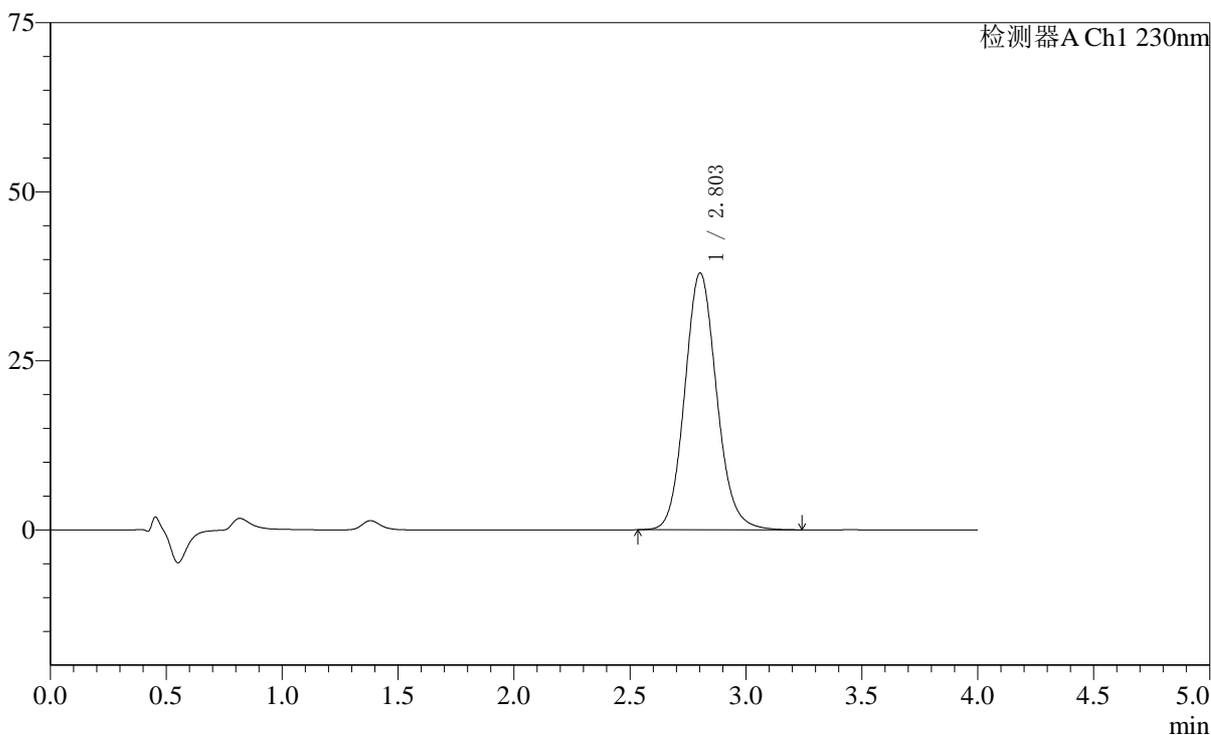
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	356965	100.000	37256	2031	1.117	--
总计		356965	100.000	37256			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-28-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:10:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:25:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

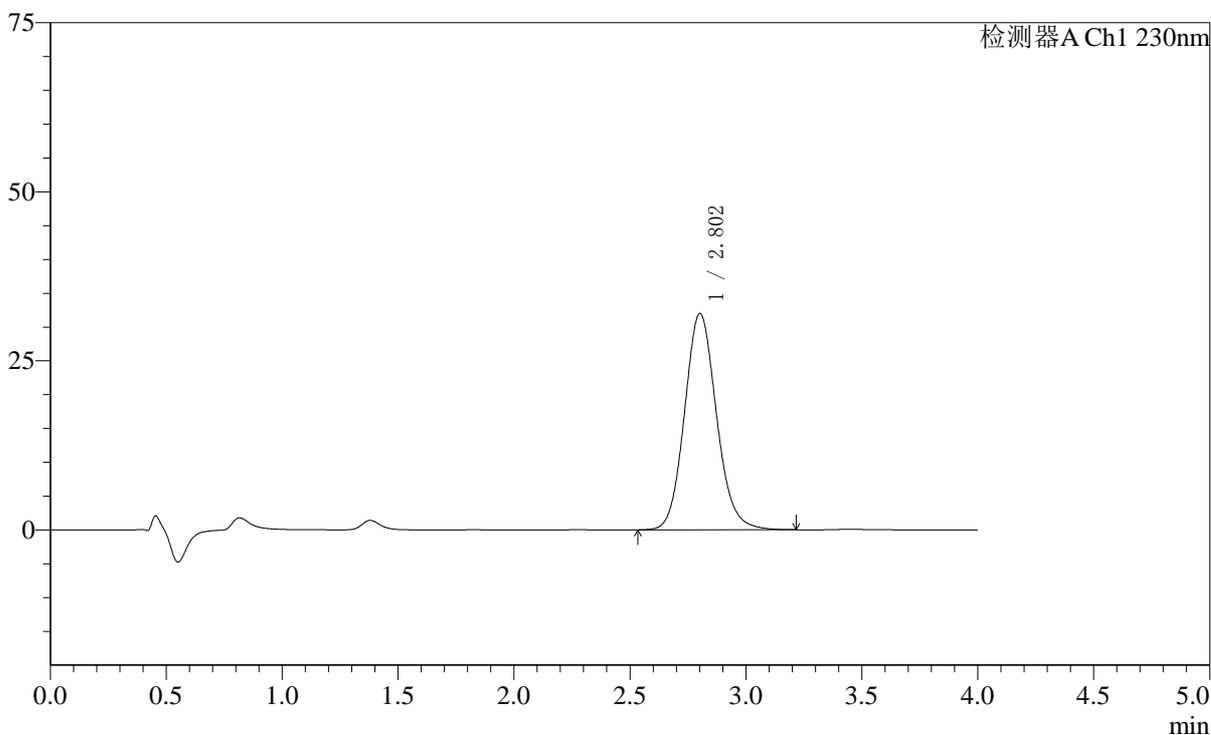
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	363983	100.000	37976	2030	1.117	--
总计		363983	100.000	37976			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-29-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:14:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:26:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

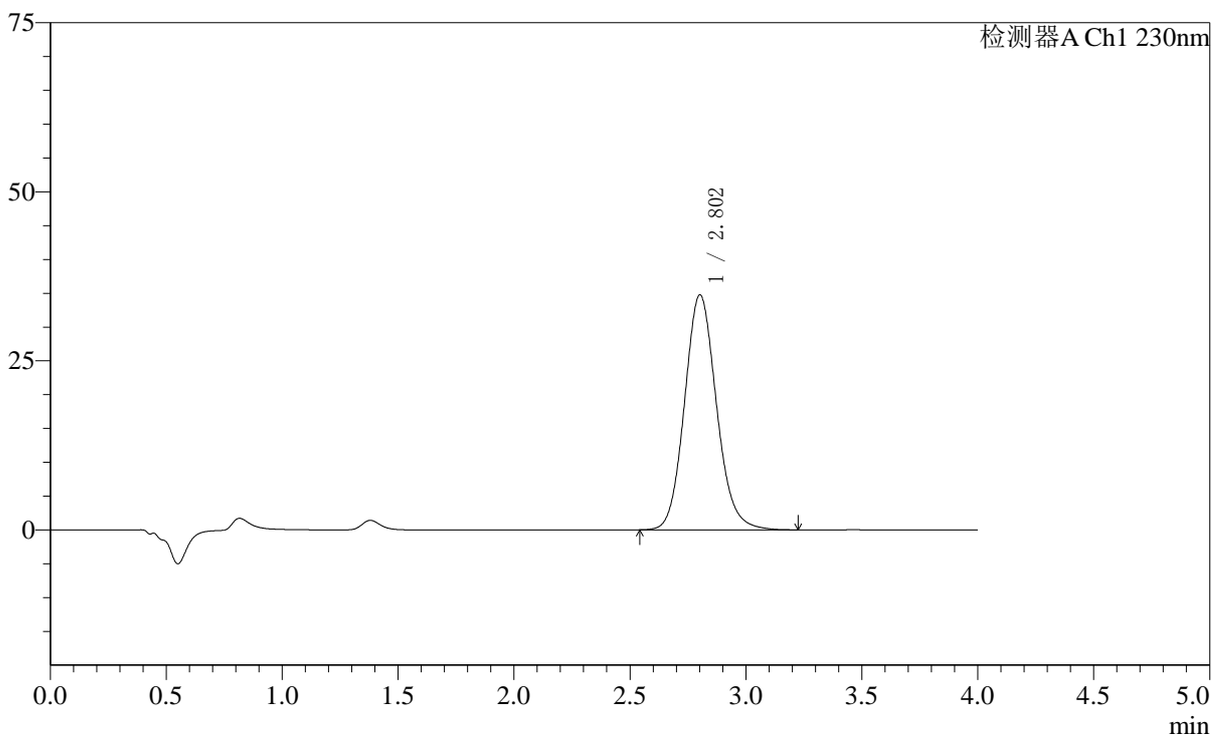
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	307132	100.000	31986	2024	1.117	--
总计		307132	100.000	31986			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-30-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:18:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:26:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

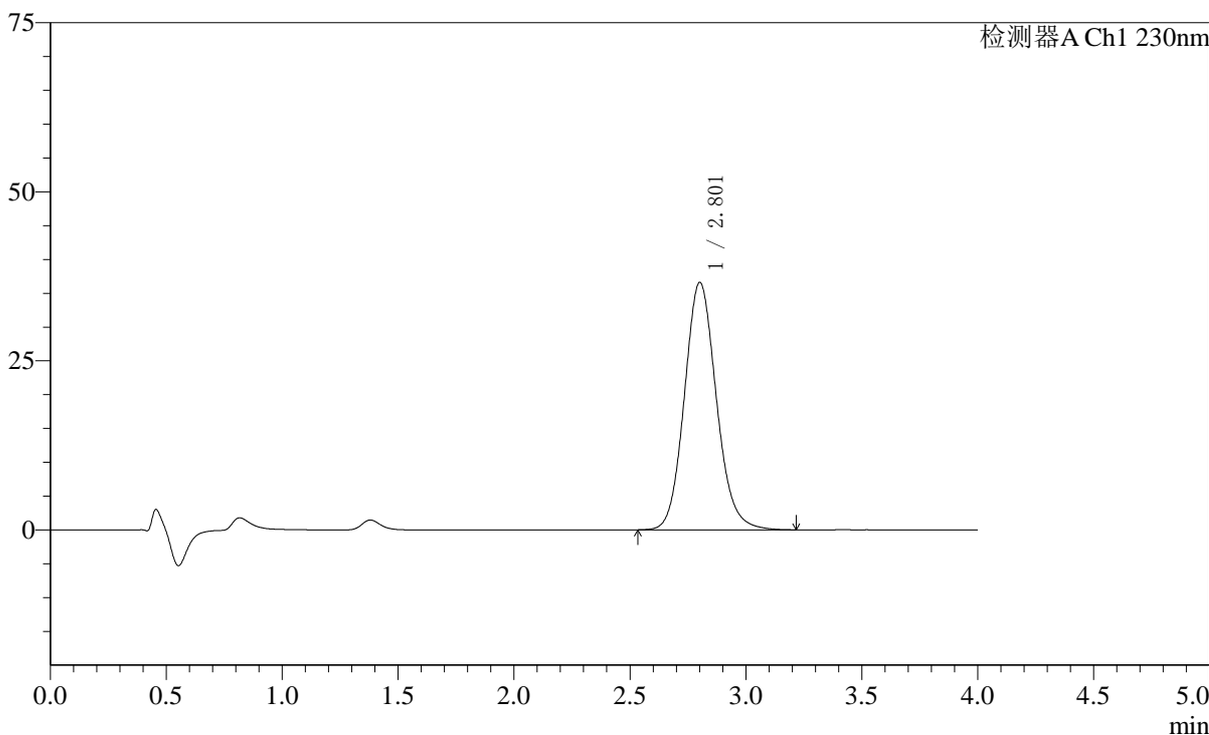
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	333578	100.000	34722	2021	1.118	--
总计		333578	100.000	34722			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-31-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:23:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:26:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

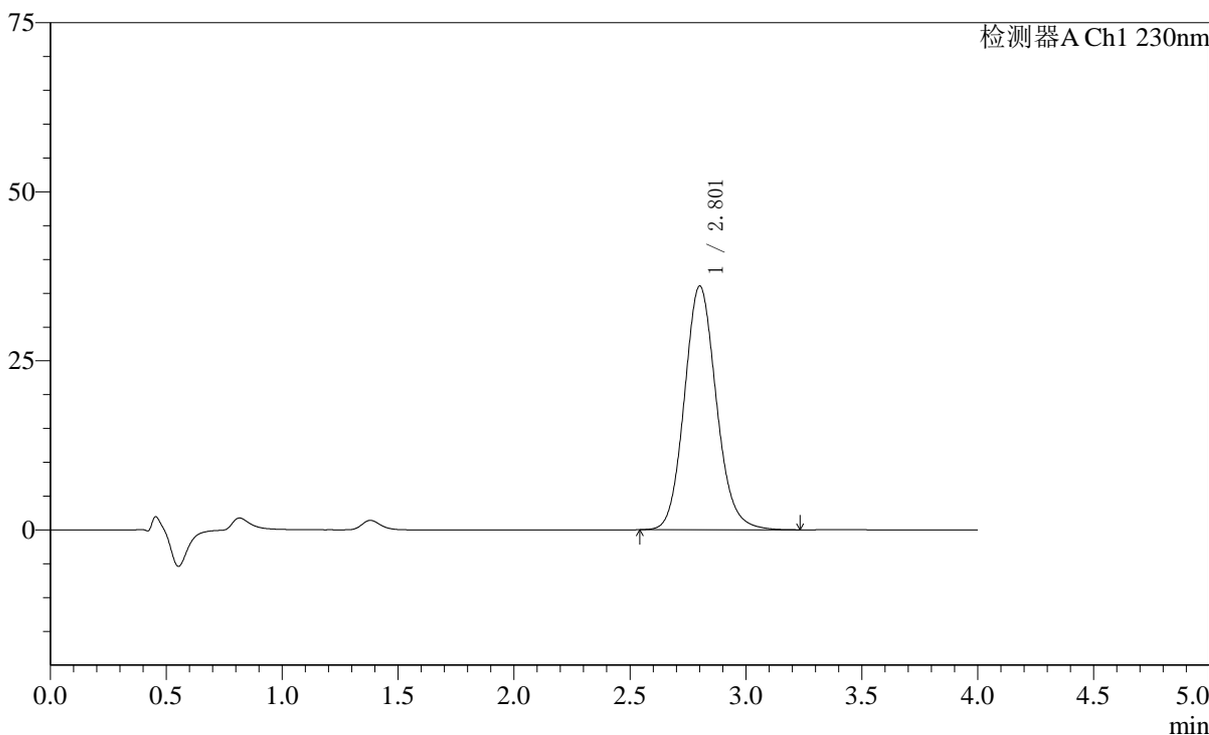
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	351205	100.000	36536	2023	1.117	--
总计		351205	100.000	36536			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-32-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:27:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:26:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

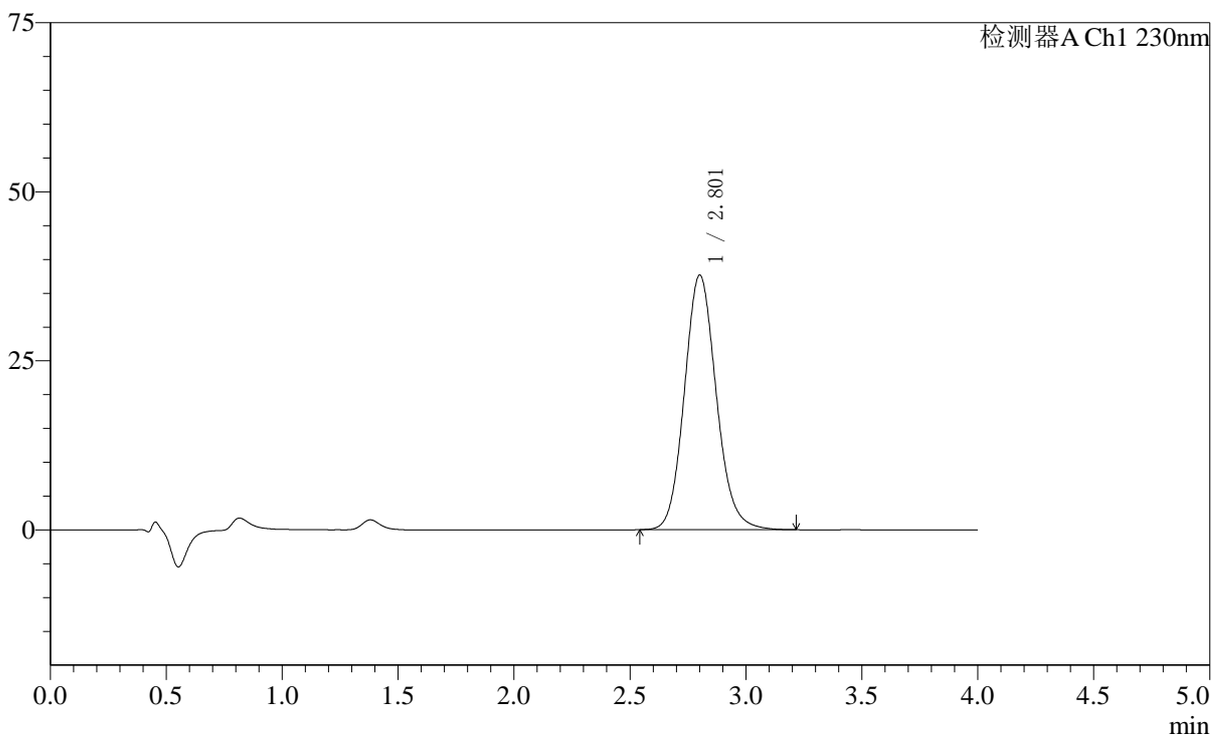
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	345824	100.000	35989	2021	1.120	--
总计		345824	100.000	35989			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-33-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:31:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:26:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

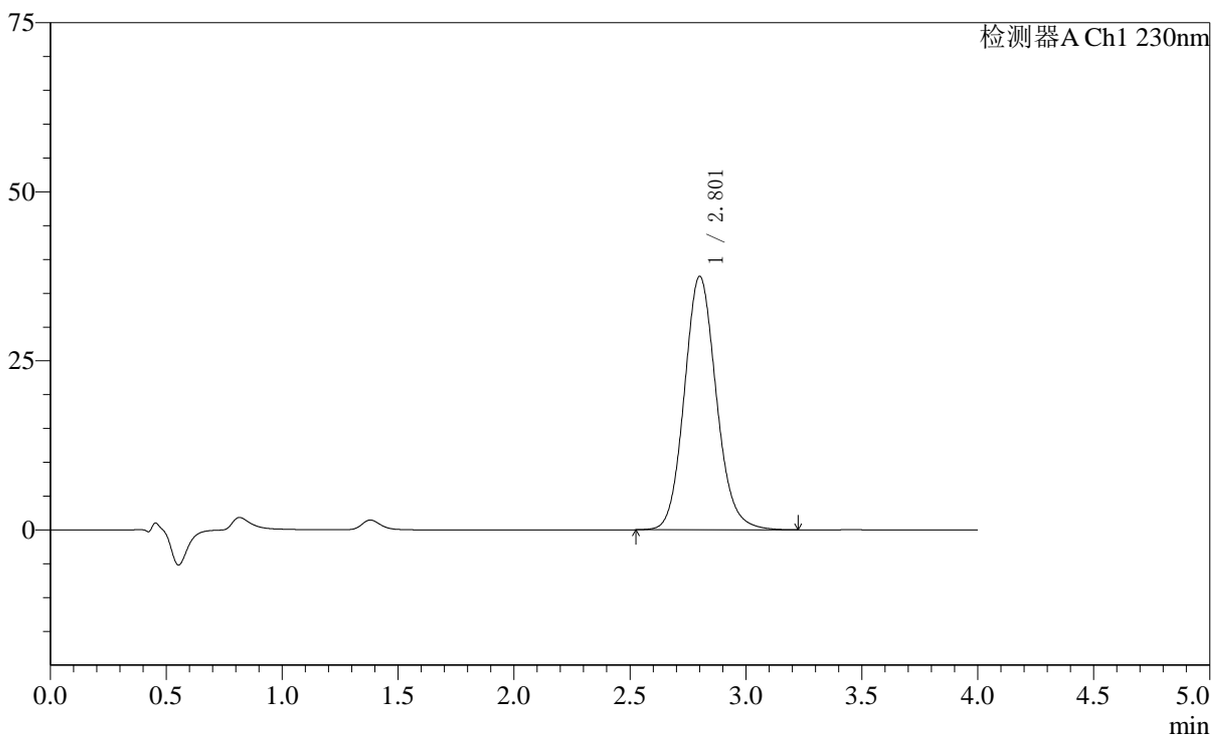
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	360931	100.000	37589	2025	1.118	--
总计		360931	100.000	37589			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-34-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:36:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:26:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

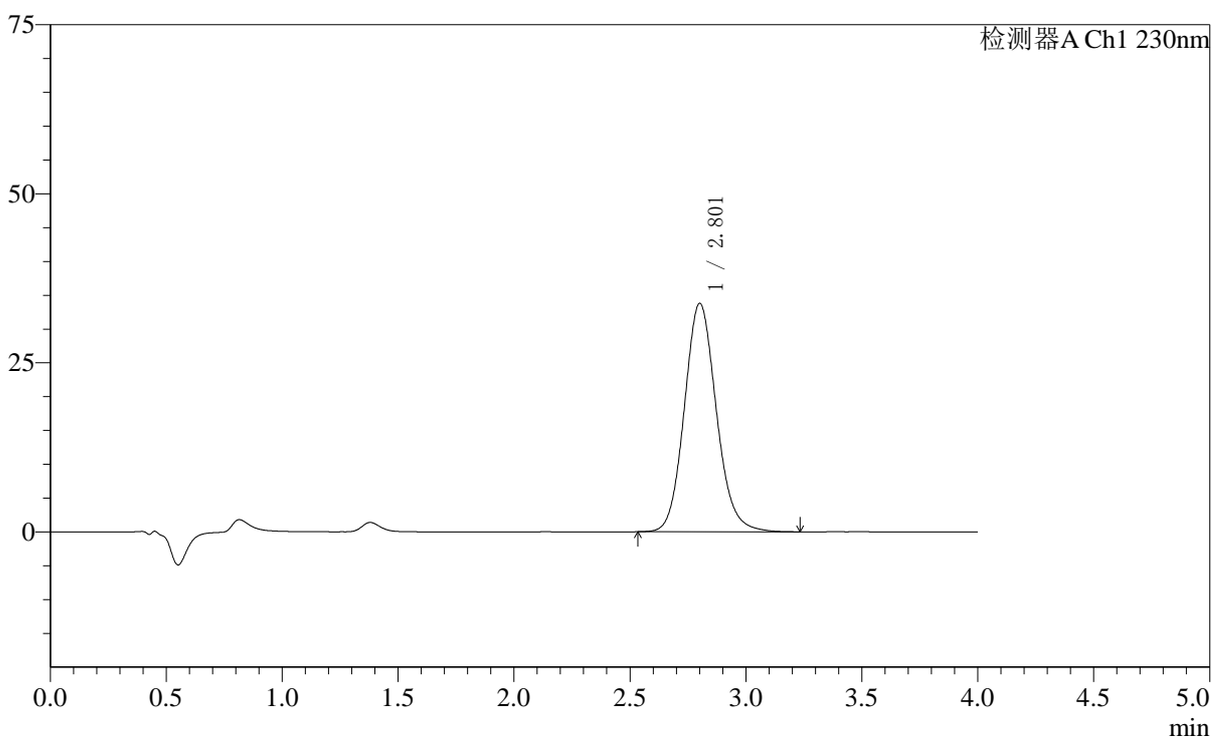
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	359803	100.000	37421	2019	1.118	--
总计		359803	100.000	37421			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-35-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:40:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:26:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

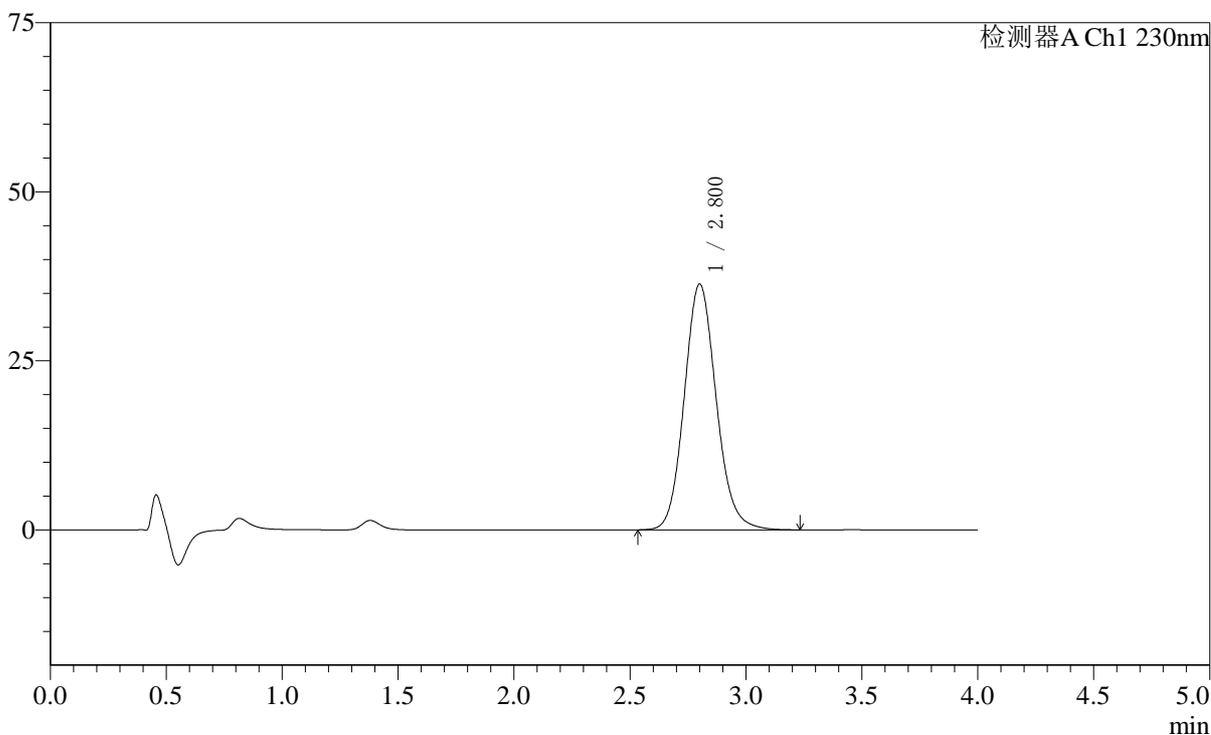
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	324550	100.000	33729	2019	1.118	--
总计		324550	100.000	33729			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-36-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:45:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:26:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	349185	100.000	36309	2019	1.118	--
总计		349185	100.000	36309			



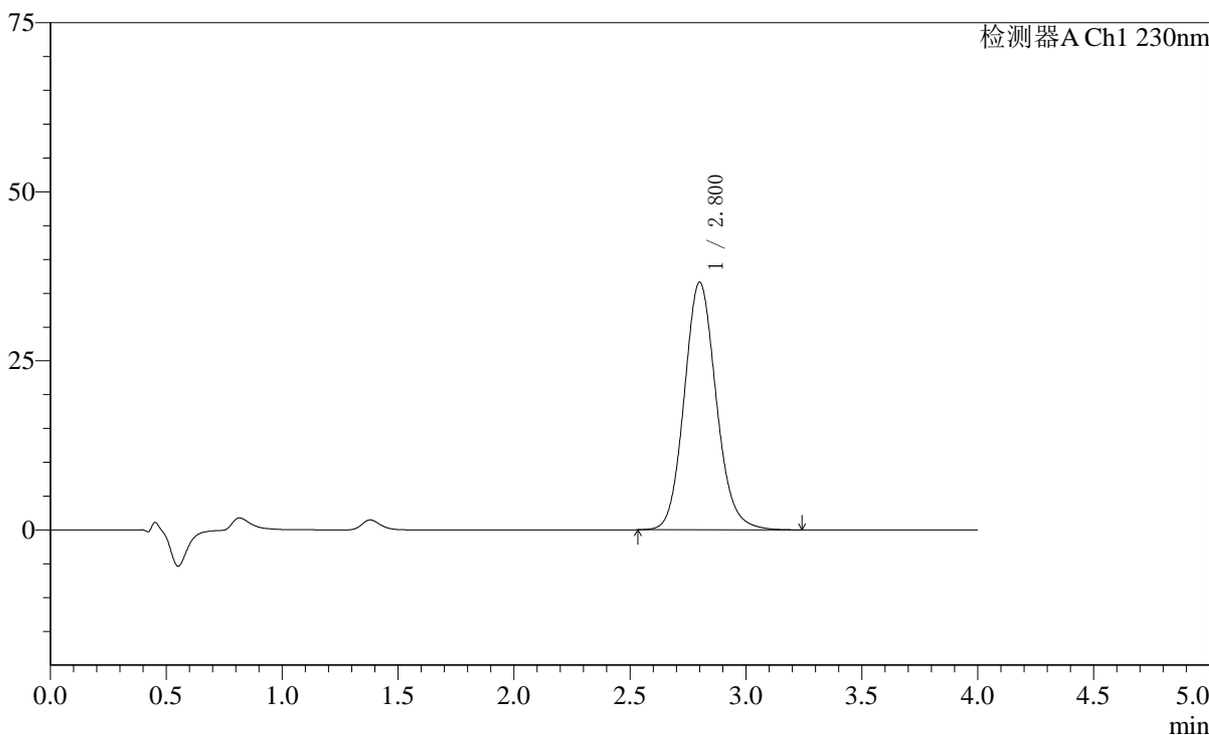
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-37-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:49:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:26:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

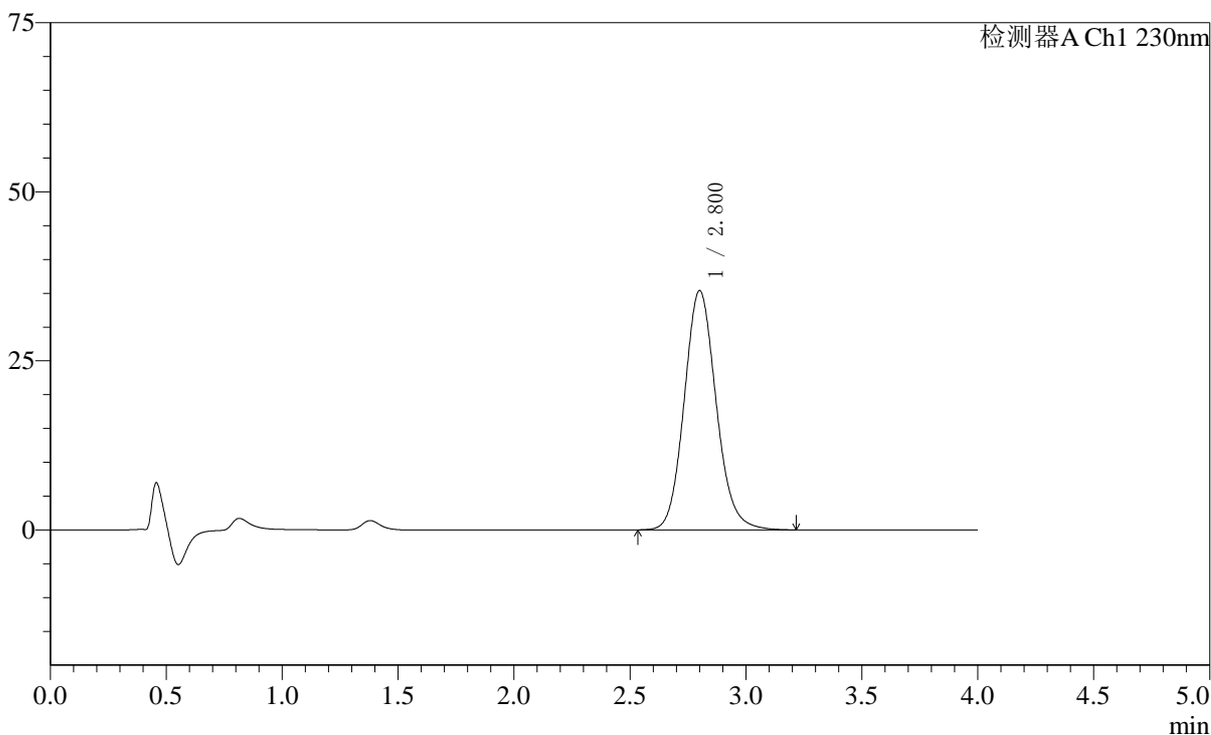
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	351660	100.000	36576	2017	1.119	--
总计		351660	100.000	36576			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-38-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:53:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:26:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

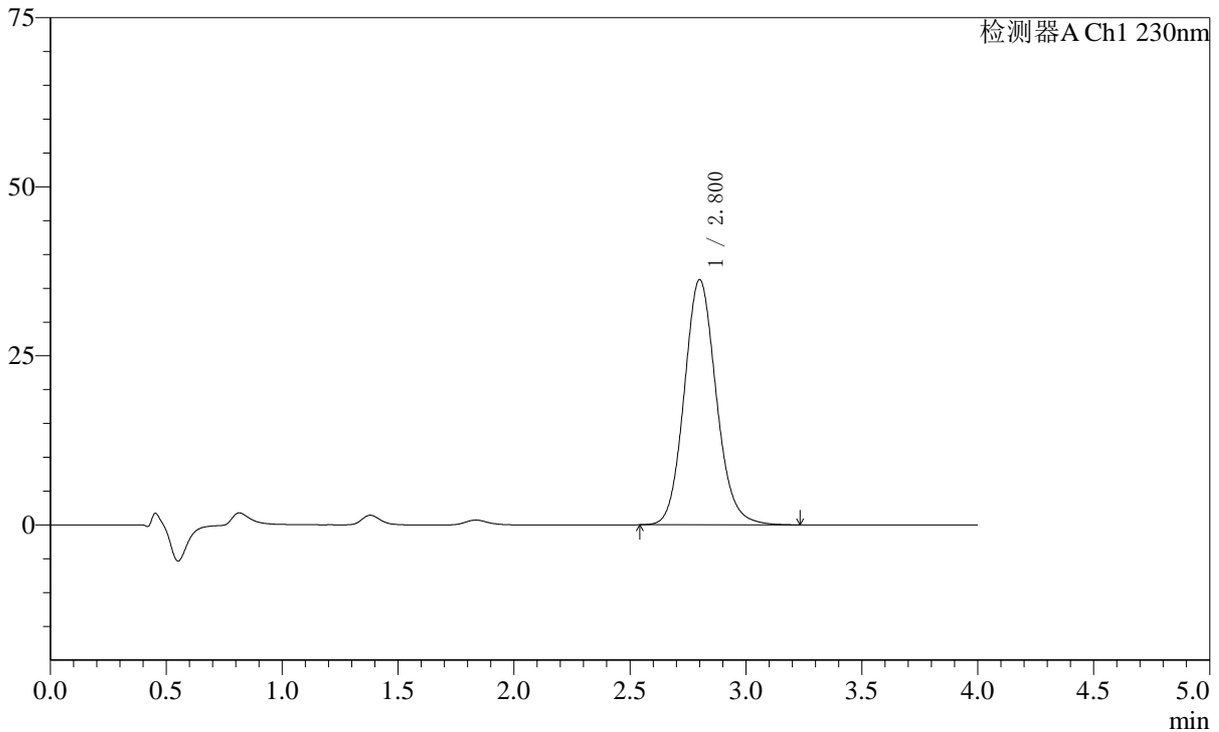
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	339675	100.000	35342	2017	1.119	--
总计		339675	100.000	35342			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-39-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:58:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:26:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	348006	100.000	36219	2019	1.119	--
总计		348006	100.000	36219			



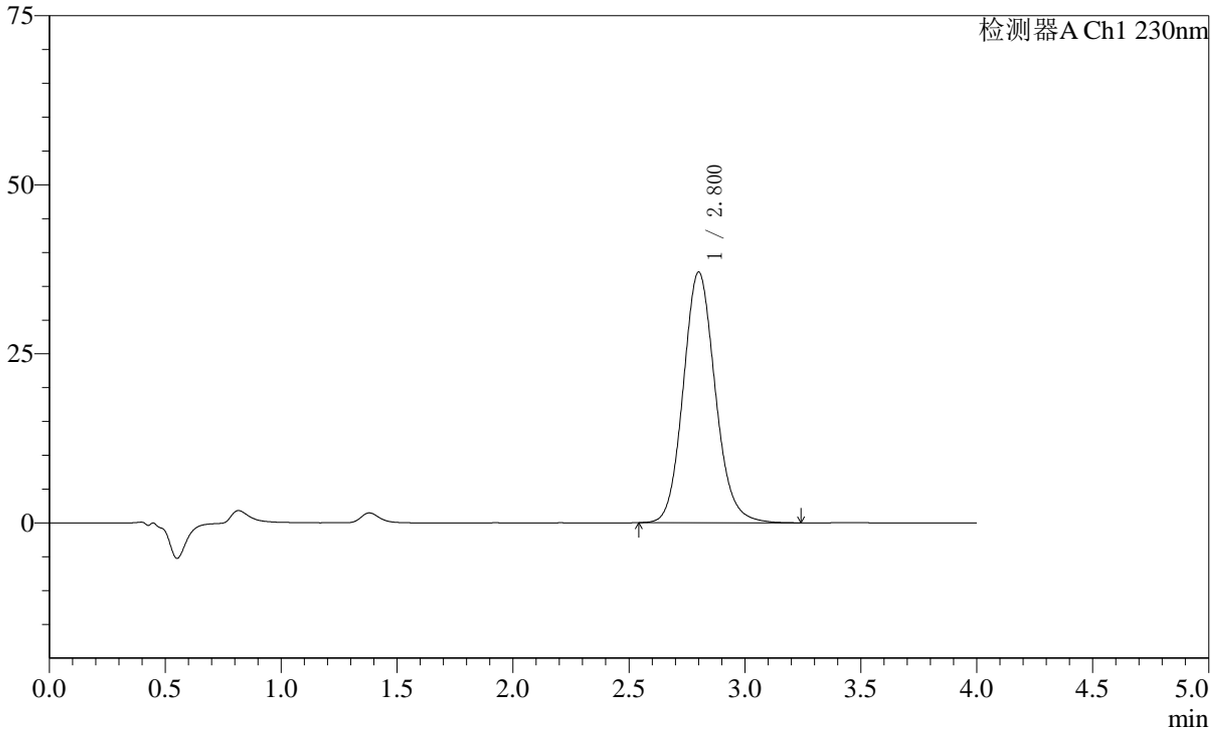
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-40-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:02:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:26:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

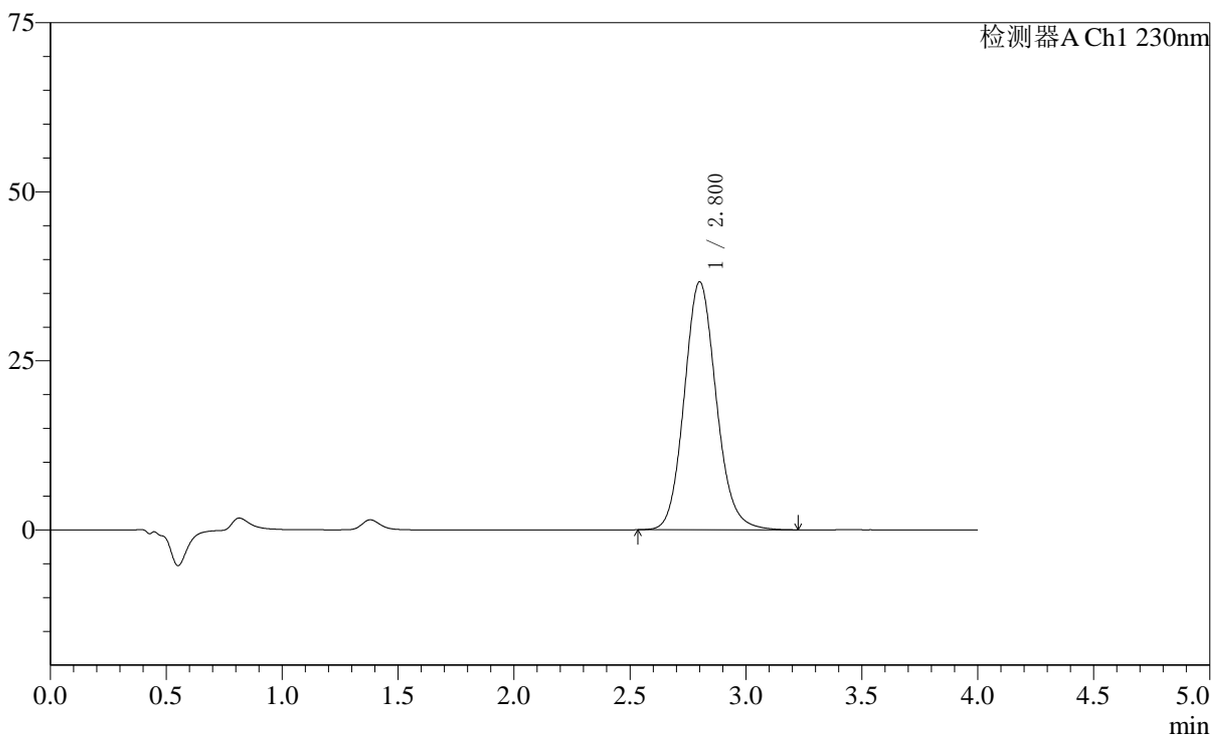
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	355825	100.000	37019	2020	1.119	--
总计		355825	100.000	37019			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-41-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:06:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:26:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

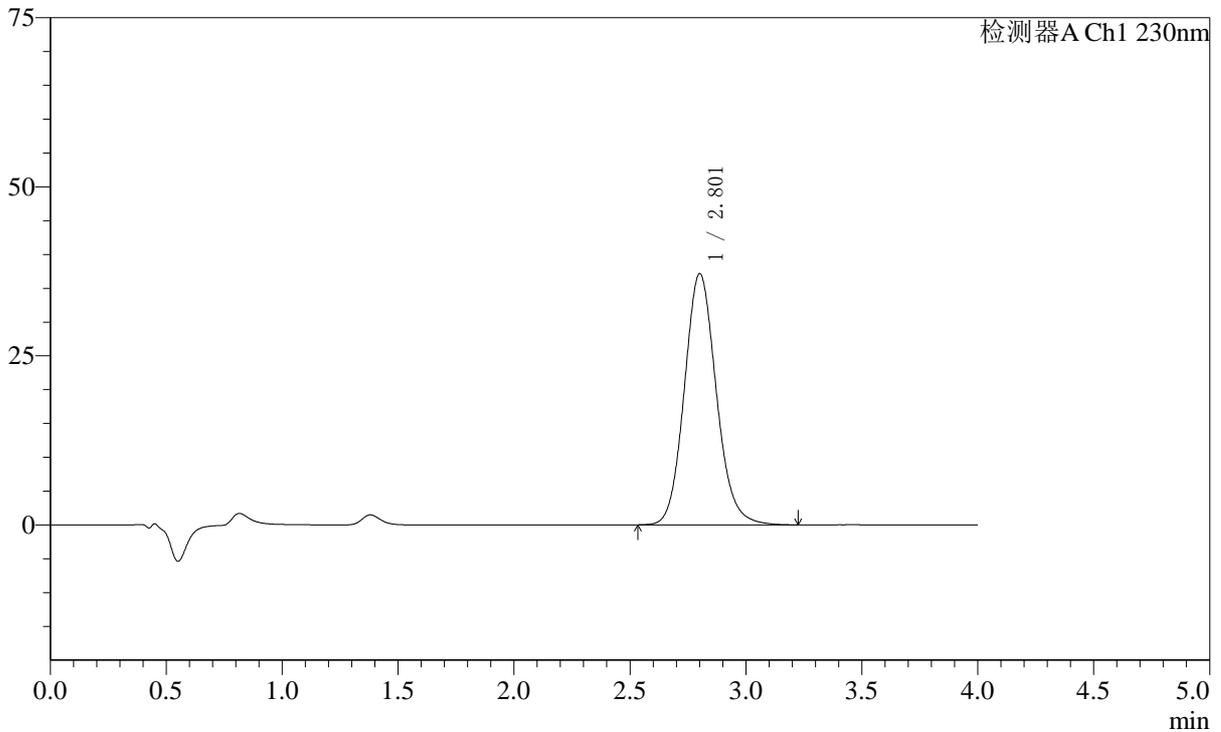
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	351858	100.000	36616	2020	1.119	--
总计		351858	100.000	36616			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-42-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:11:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:26:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

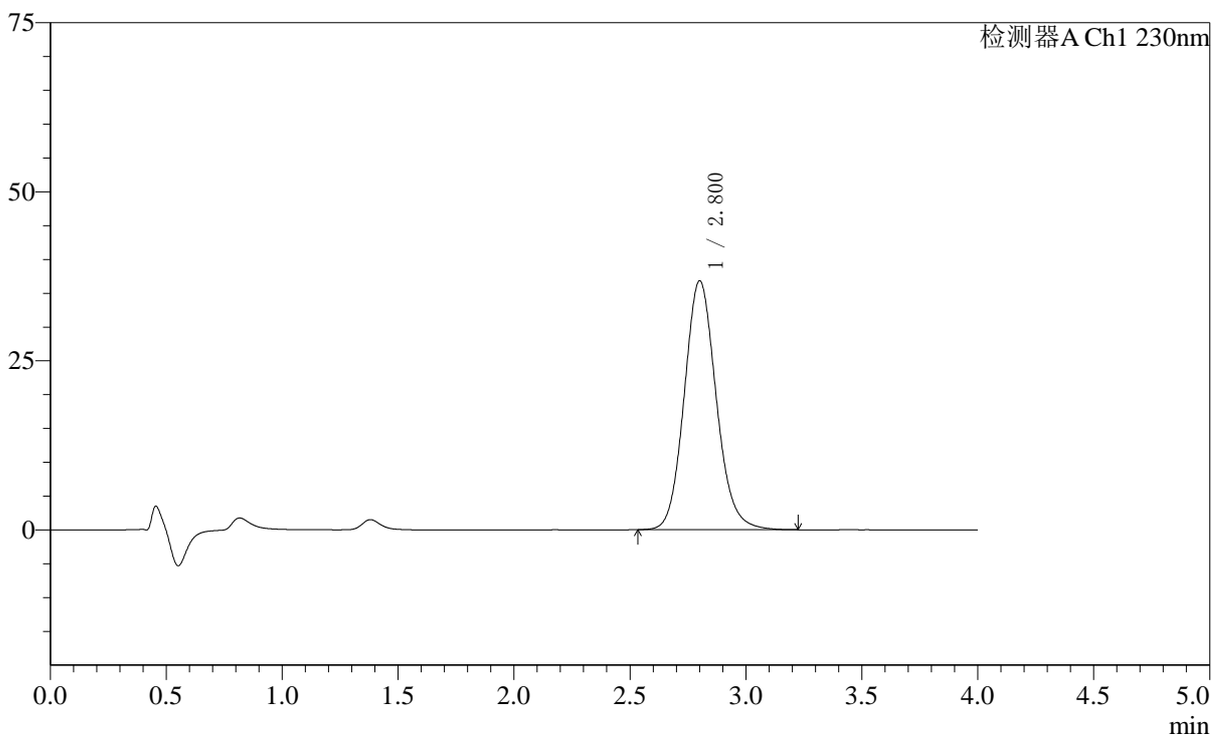
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	356408	100.000	37090	2023	1.120	--
总计		356408	100.000	37090			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-43-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:15:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:26:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	353361	100.000	36767	2020	1.118	--
总计		353361	100.000	36767			



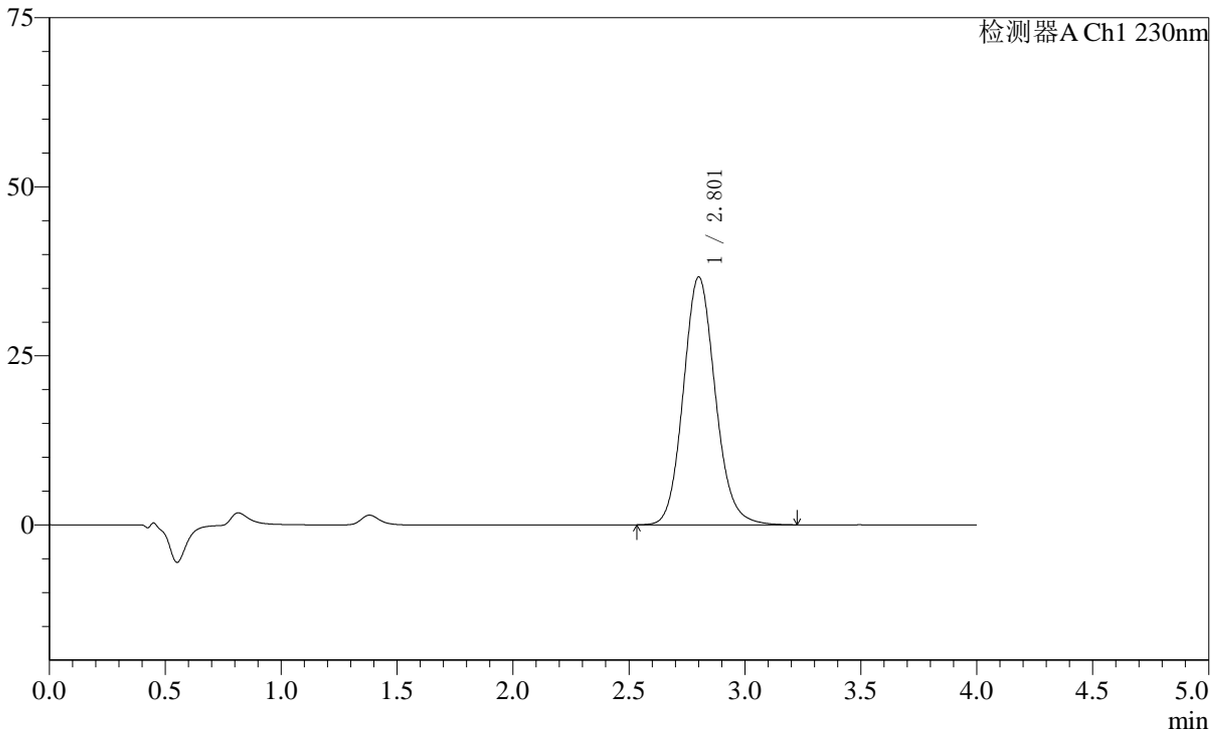
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-44-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:20:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:26:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

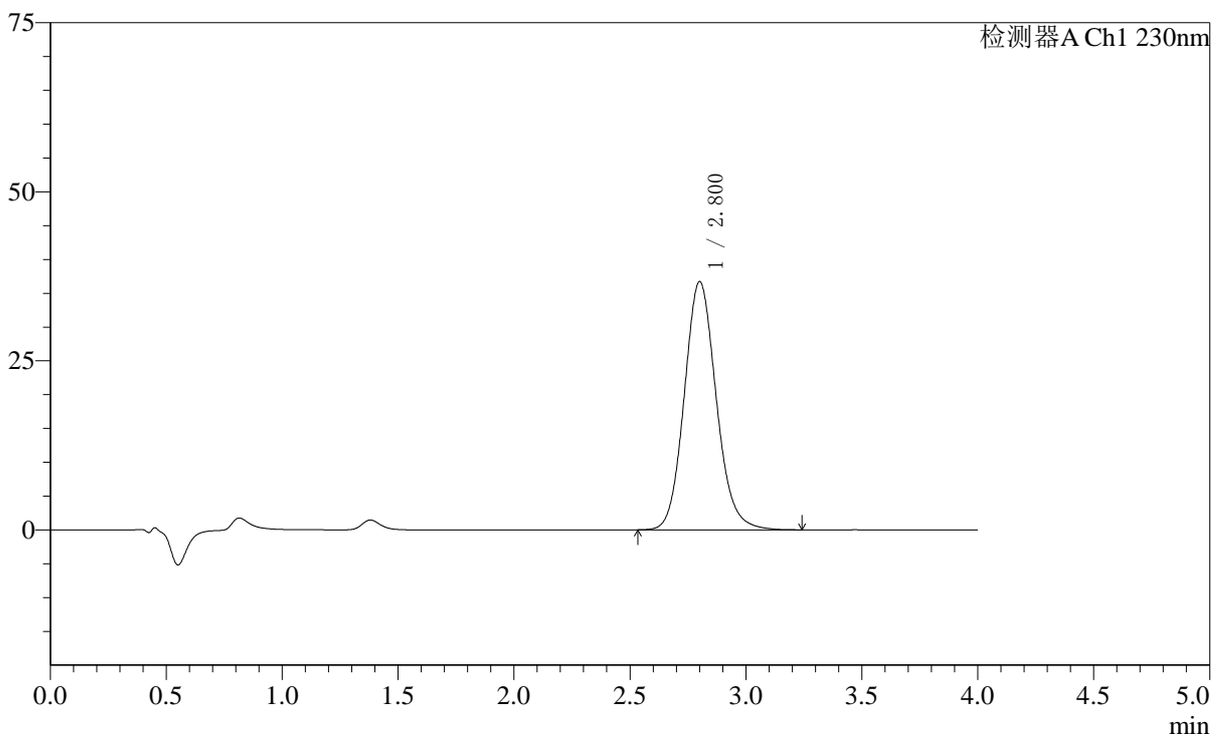
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	352012	100.000	36601	2022	1.120	--
总计		352012	100.000	36601			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-45-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:24:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:26:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

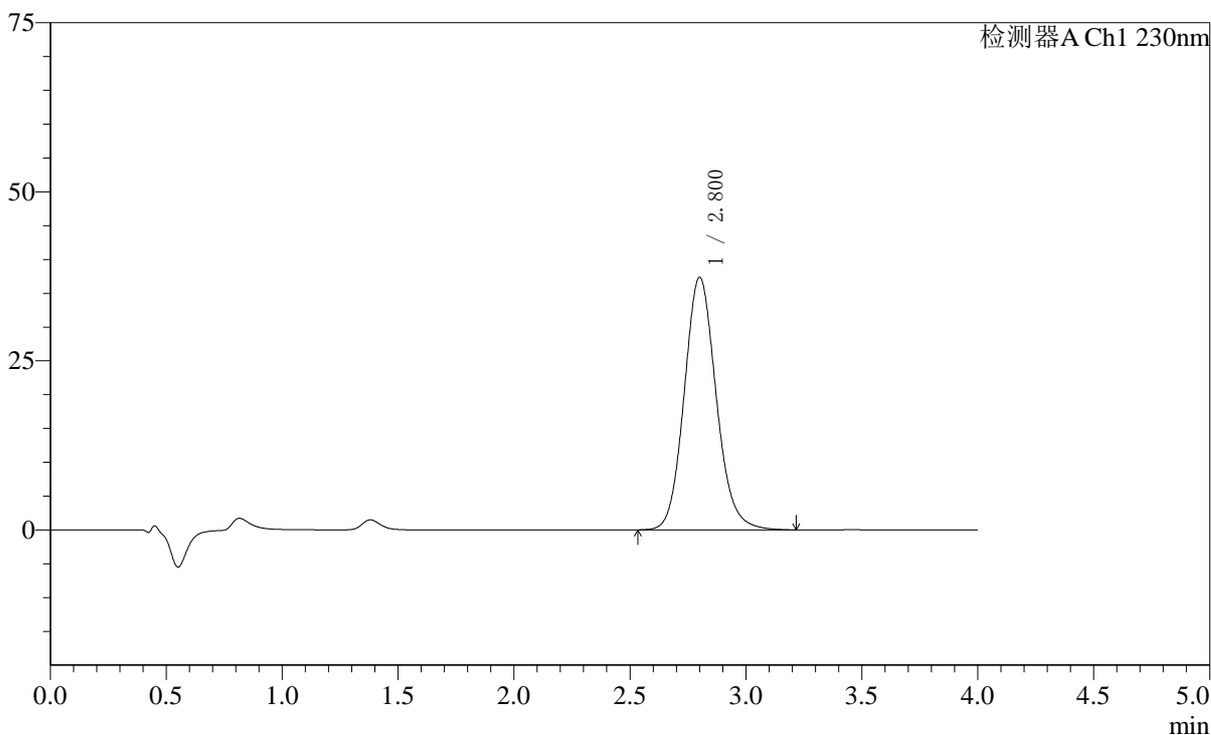
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	352391	100.000	36657	2022	1.121	--
总计		352391	100.000	36657			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-46-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:28:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:26:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

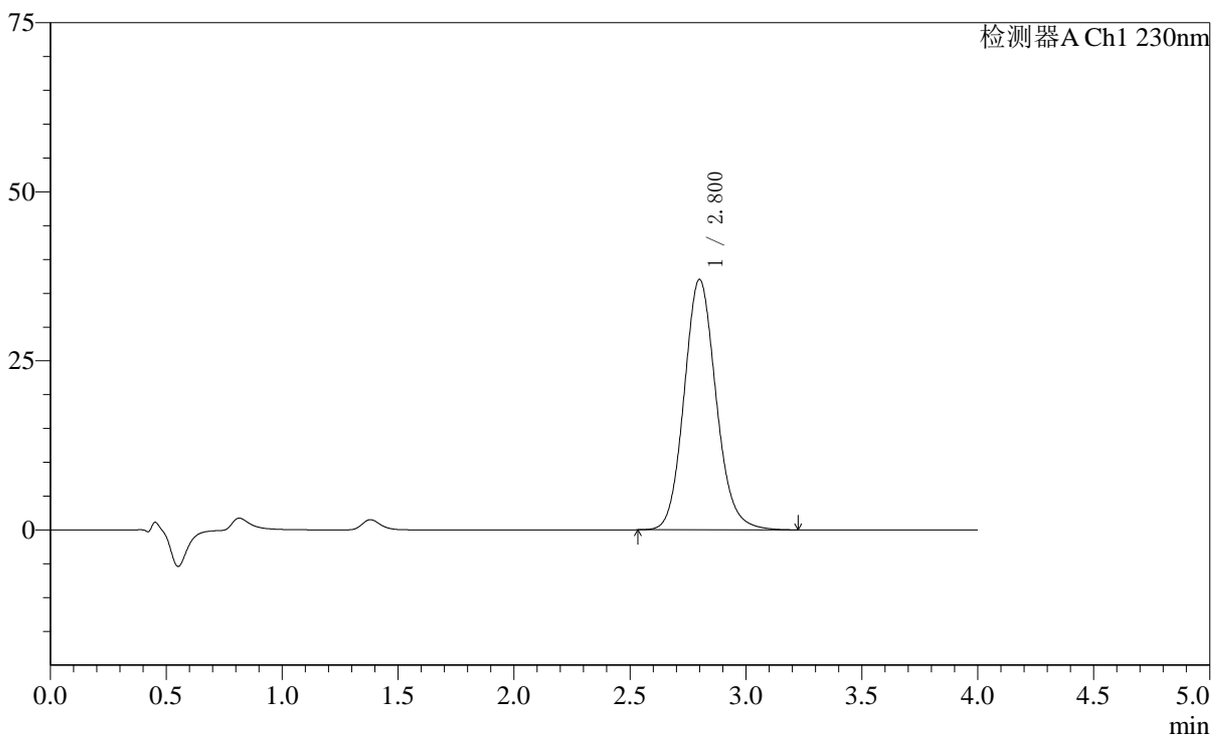
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	358592	100.000	37314	2022	1.120	--
总计		358592	100.000	37314			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-47-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:33:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:26:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

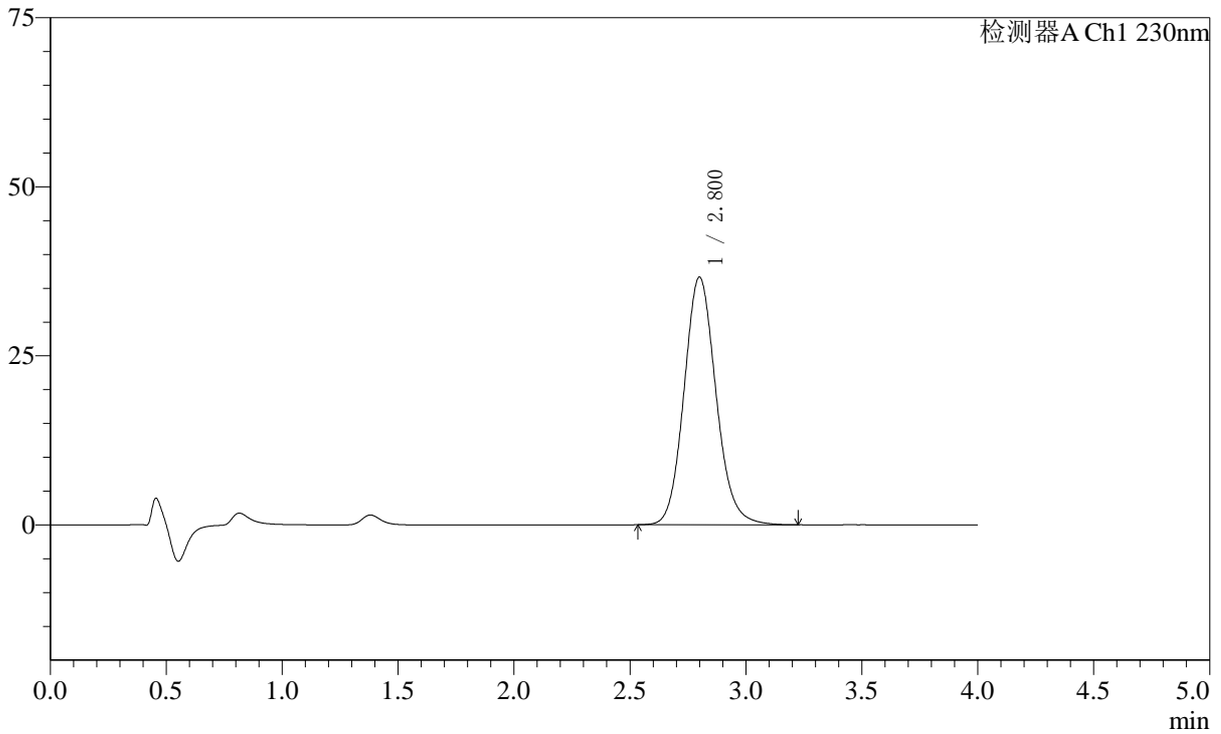
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	355336	100.000	37001	2022	1.121	--
总计		355336	100.000	37001			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-48-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:37:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:27:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

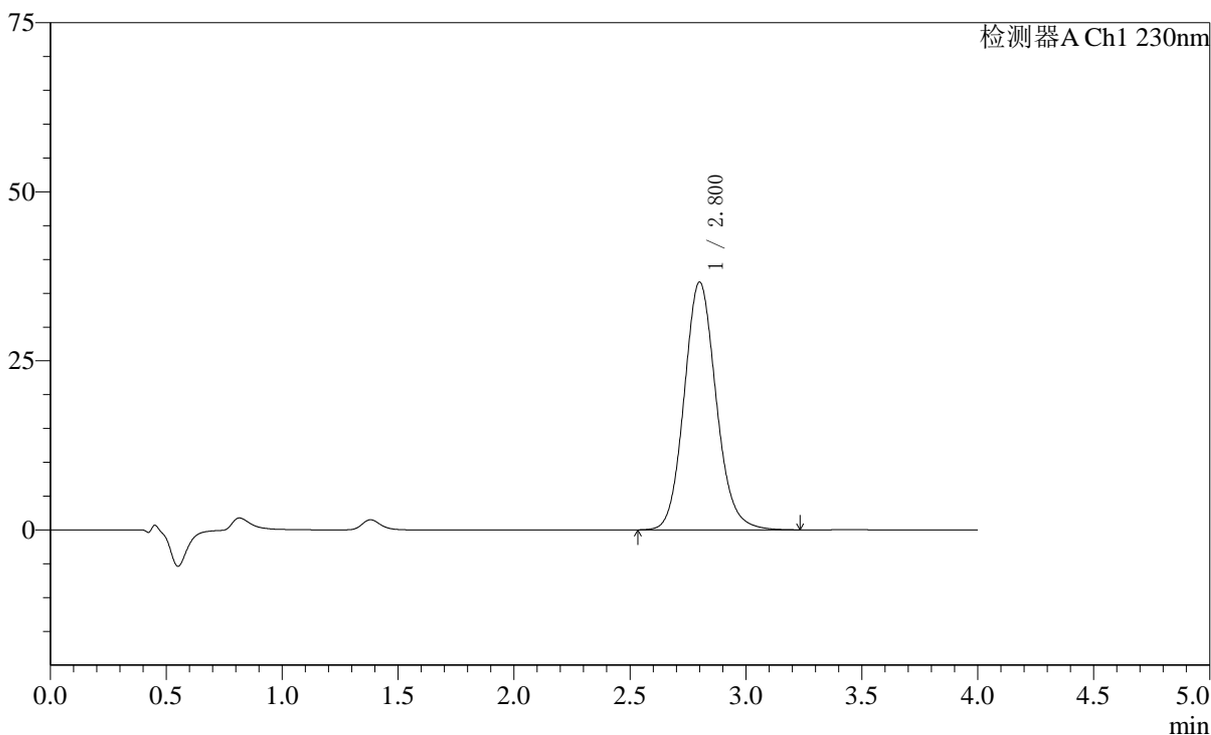
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	351557	100.000	36613	2020	1.120	--
总计		351557	100.000	36613			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-49-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:42:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:27:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

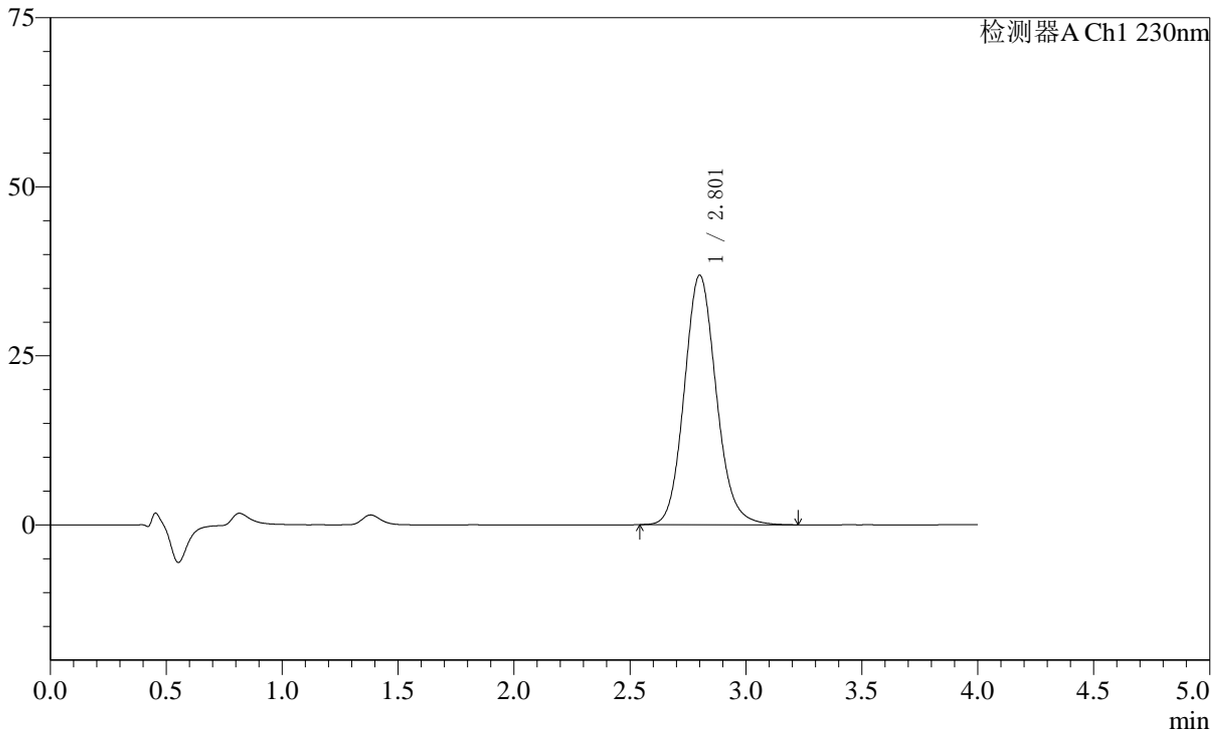
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	351955	100.000	36616	2021	1.118	--
总计		351955	100.000	36616			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-50-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:46:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:27:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

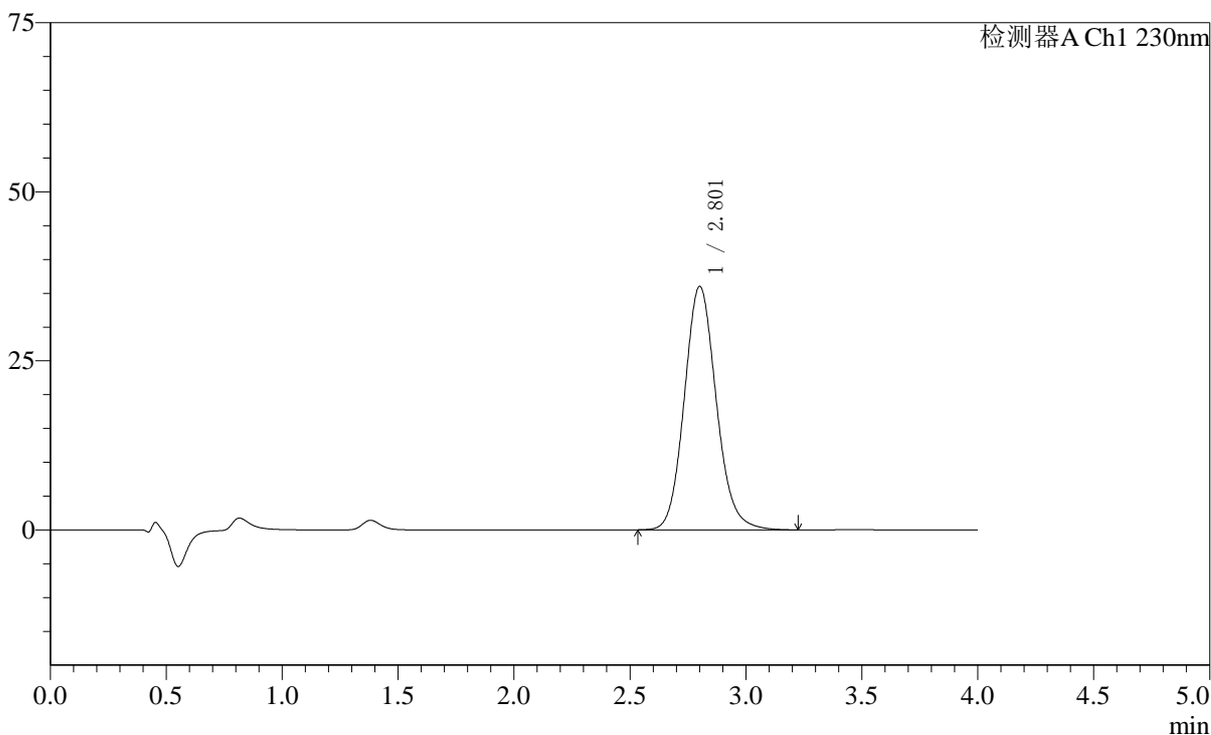
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	354050	100.000	36853	2023	1.121	--
总计		354050	100.000	36853			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-51-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:50:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:27:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

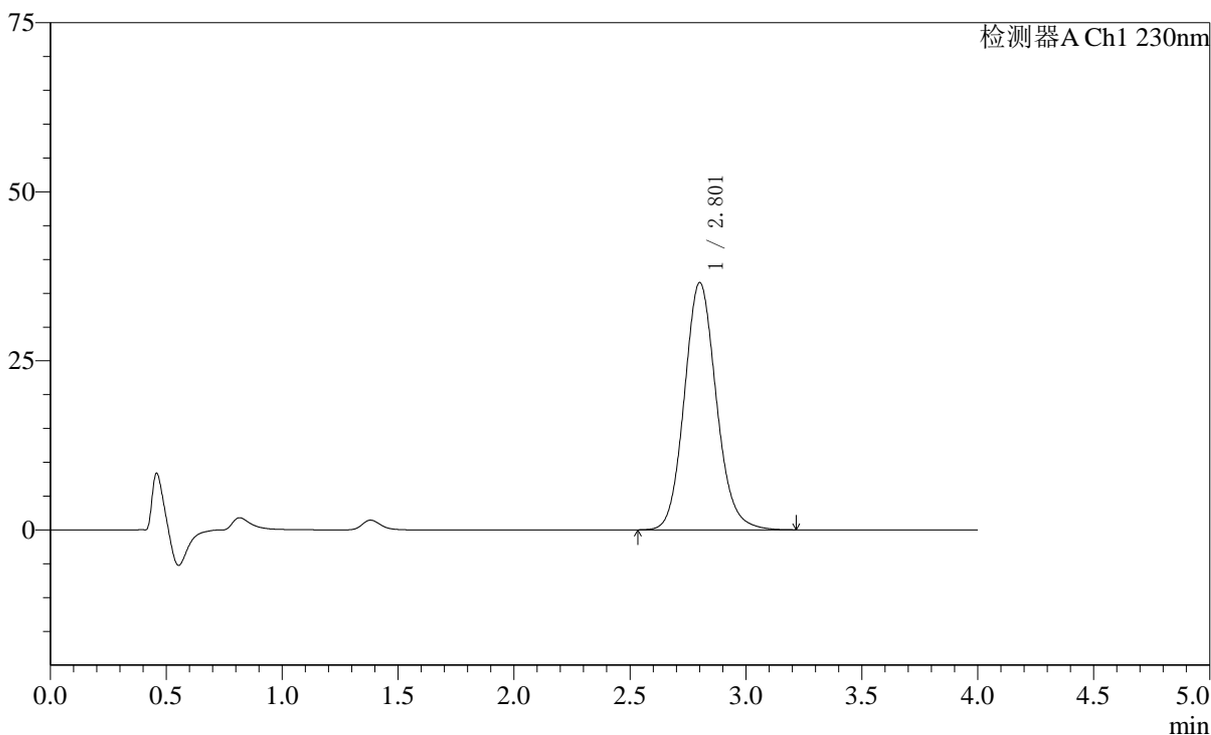
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	345836	100.000	35958	2021	1.121	--
总计		345836	100.000	35958			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-52-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:55:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:27:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

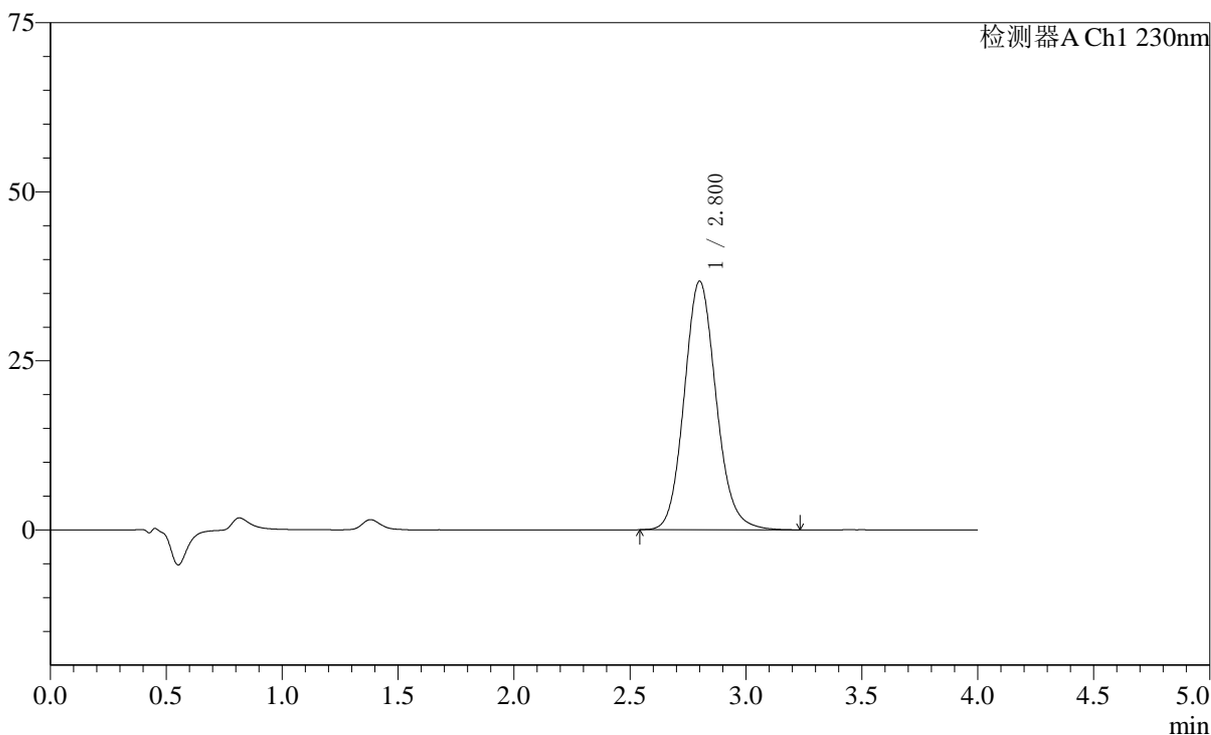
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	350741	100.000	36500	2026	1.119	--
总计		350741	100.000	36500			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-53-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:59:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:27:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

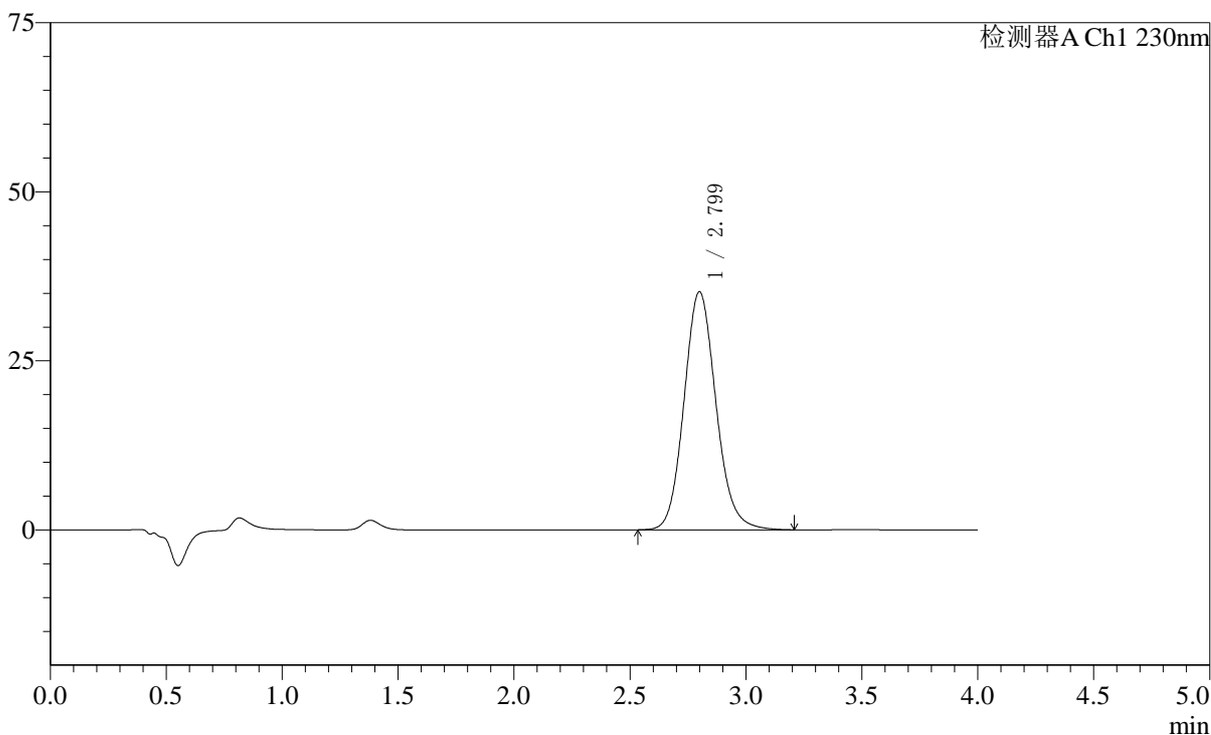
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	352557	100.000	36723	2025	1.121	--
总计		352557	100.000	36723			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-54-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:04:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:27:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

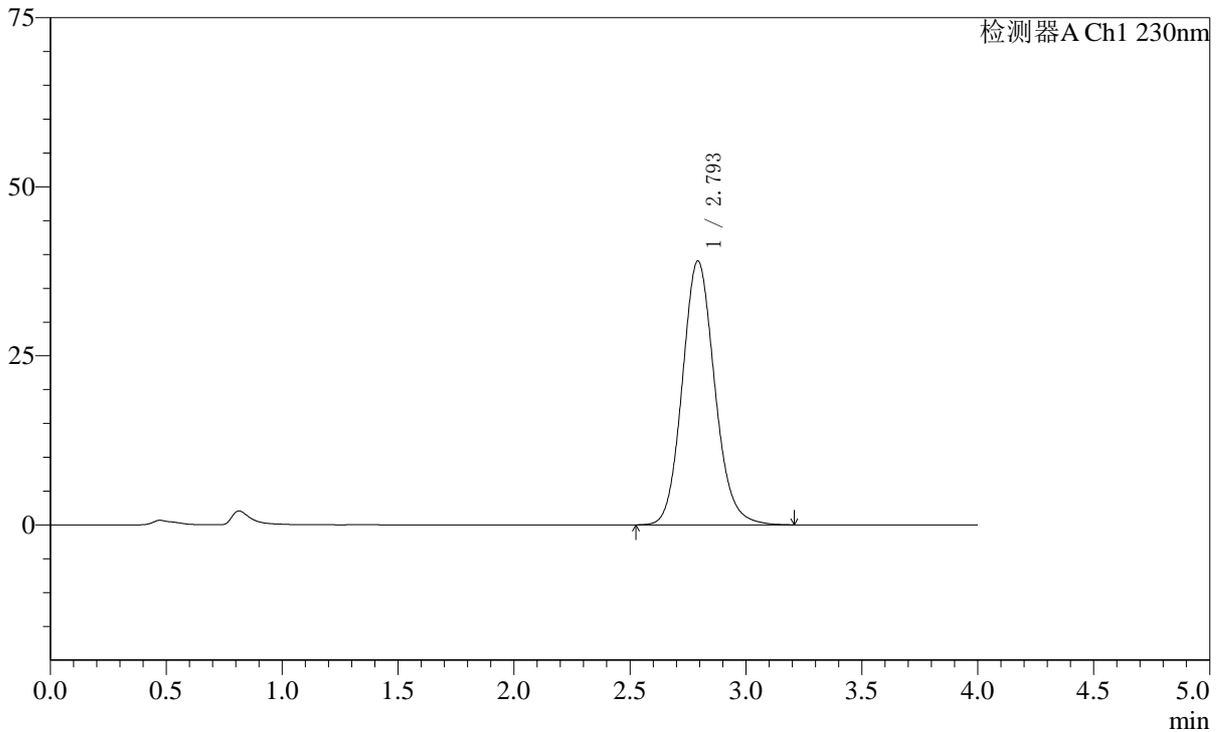
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	337988	100.000	35197	2019	1.121	--
总计		337988	100.000	35197			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-55-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:08:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:27:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

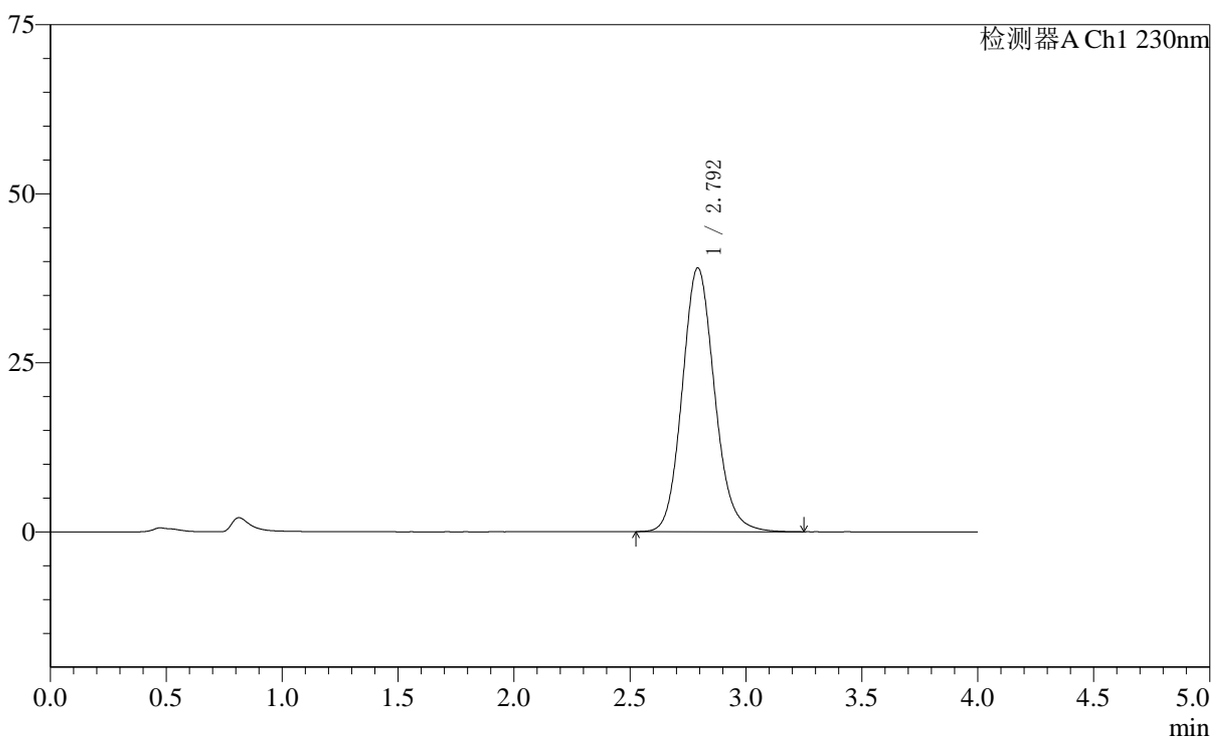
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	379111	100.000	38966	1958	1.123	--
总计		379111	100.000	38966			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-56-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:12:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:27:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

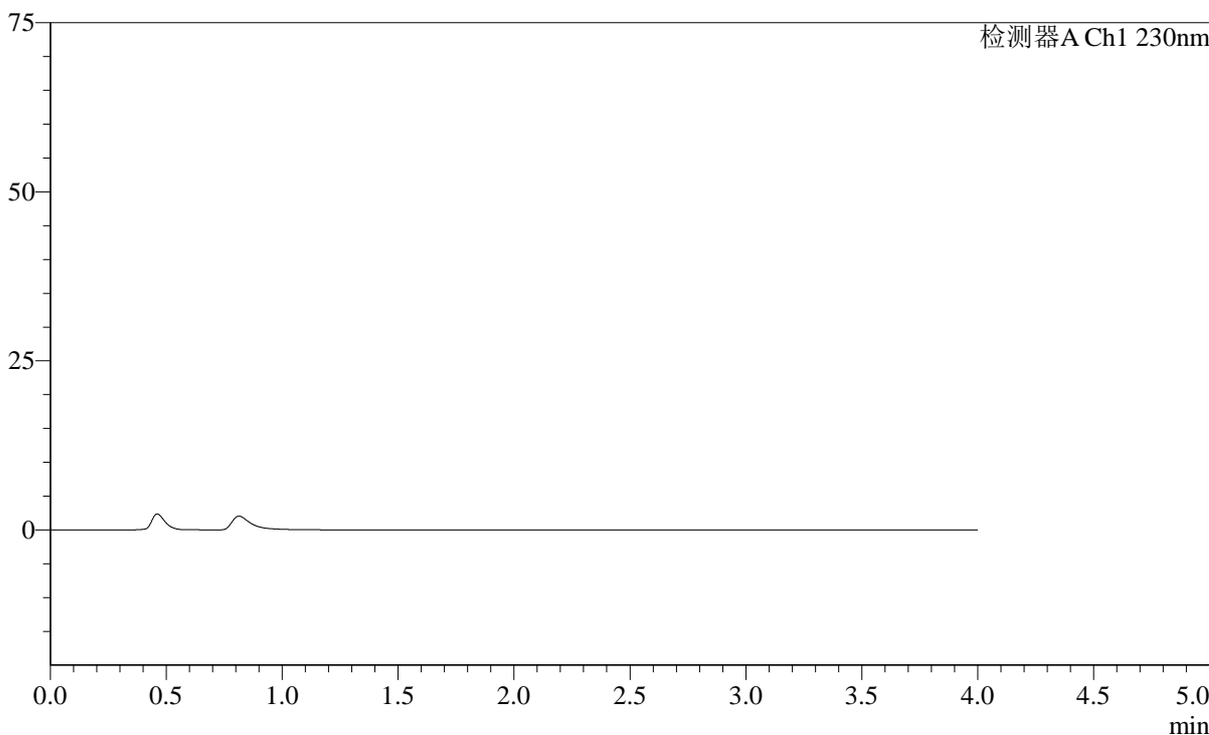
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	379187	100.000	38952	1960	1.125	--
总计		379187	100.000	38952			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-57-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:17:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:27:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

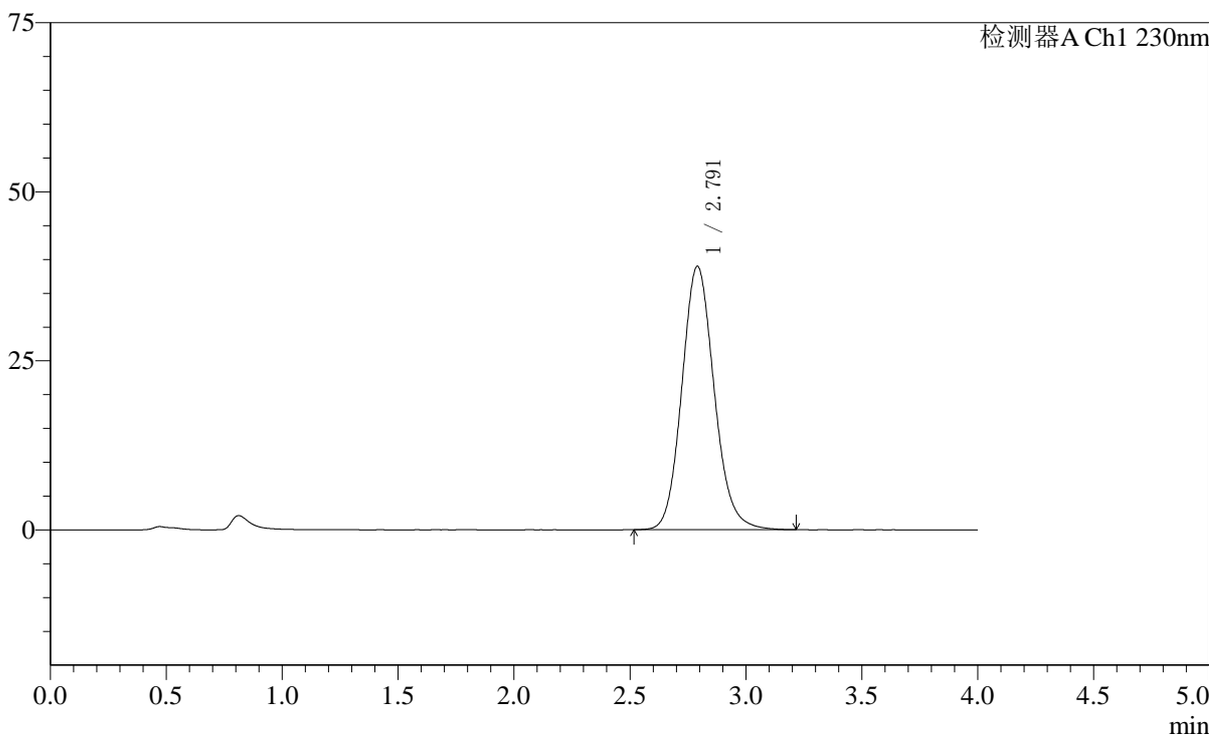
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-58-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:21:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:27:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

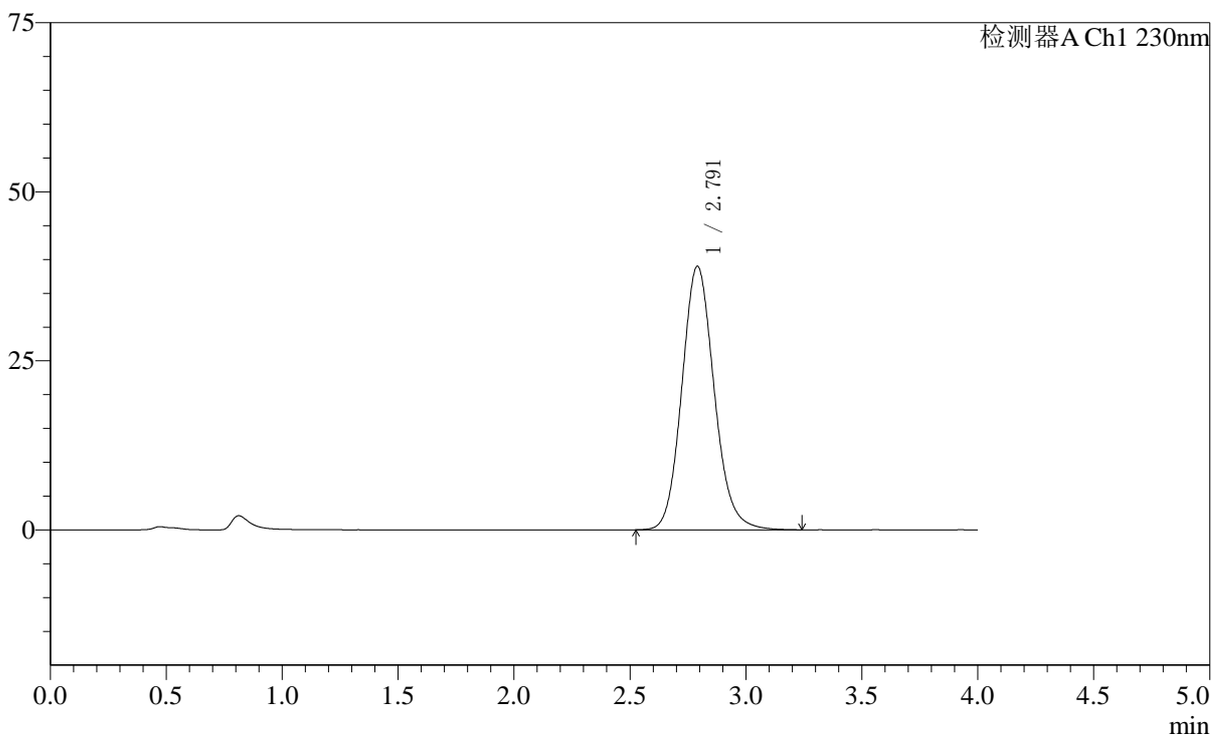
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	378400	100.000	38941	1959	1.123	--
总计		378400	100.000	38941			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-59-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:26:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:27:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

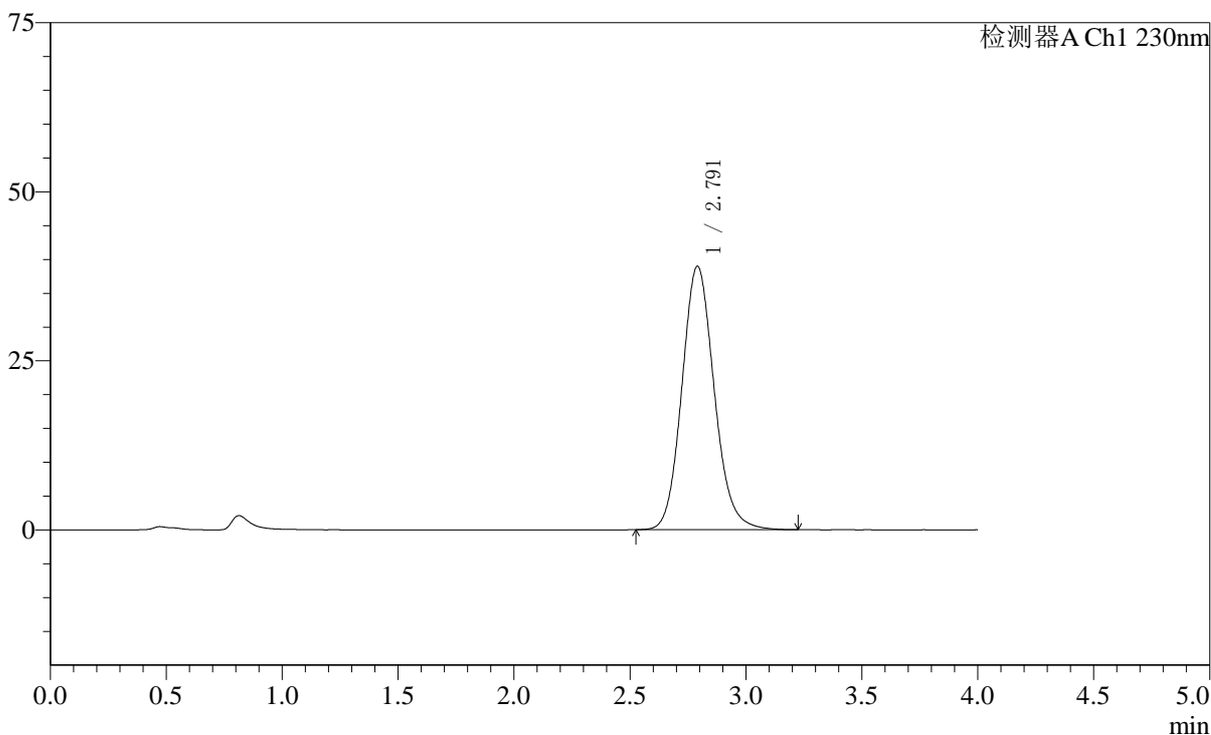
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	378606	100.000	38962	1959	1.124	--
总计		378606	100.000	38962			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-60-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:30:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:27:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

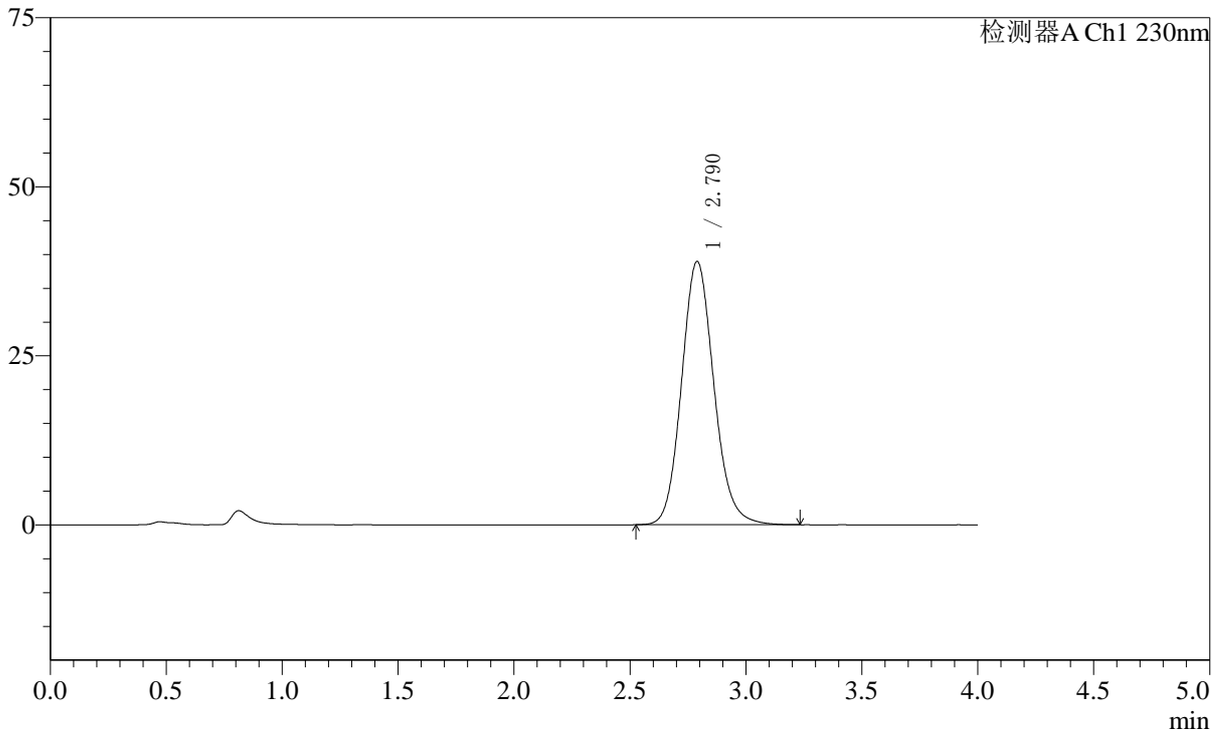
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	378259	100.000	38945	1960	1.124	--
总计		378259	100.000	38945			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-61-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:34:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:27:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

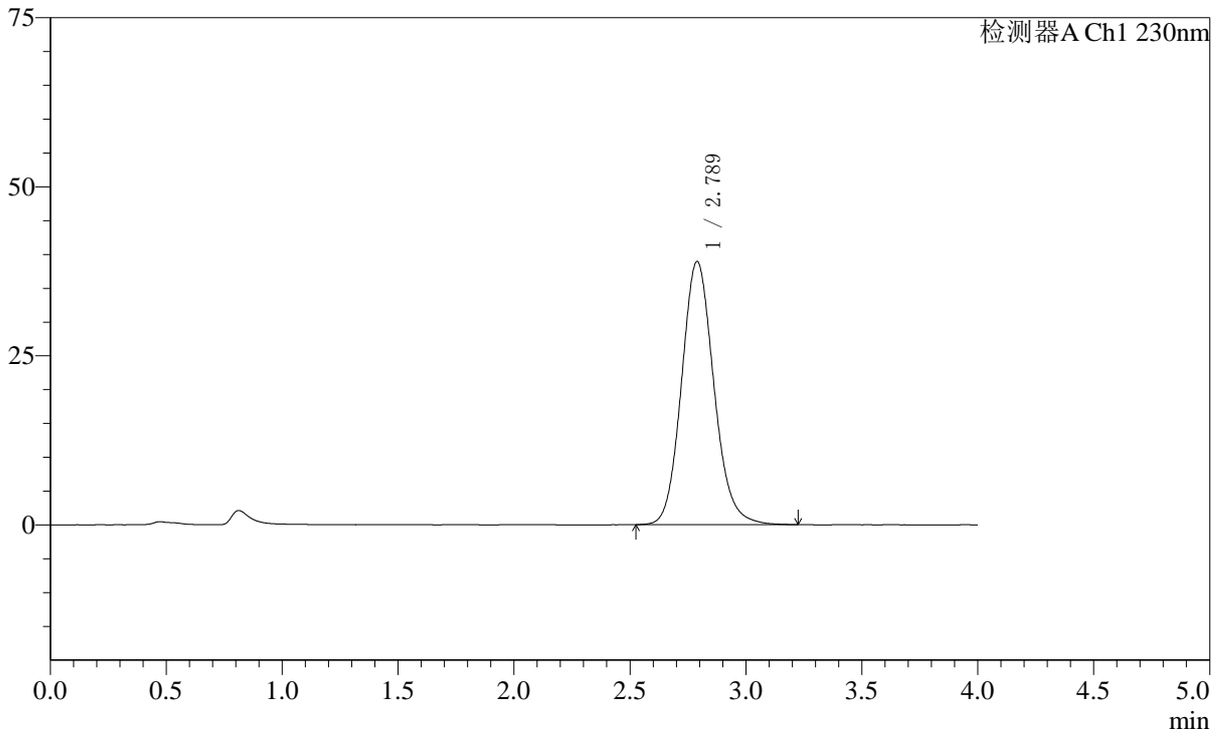
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	378103	100.000	38958	1959	1.125	--
总计		378103	100.000	38958			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-62-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:39:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:27:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	377775	100.000	38932	1959	1.124	--
总计		377775	100.000	38932			



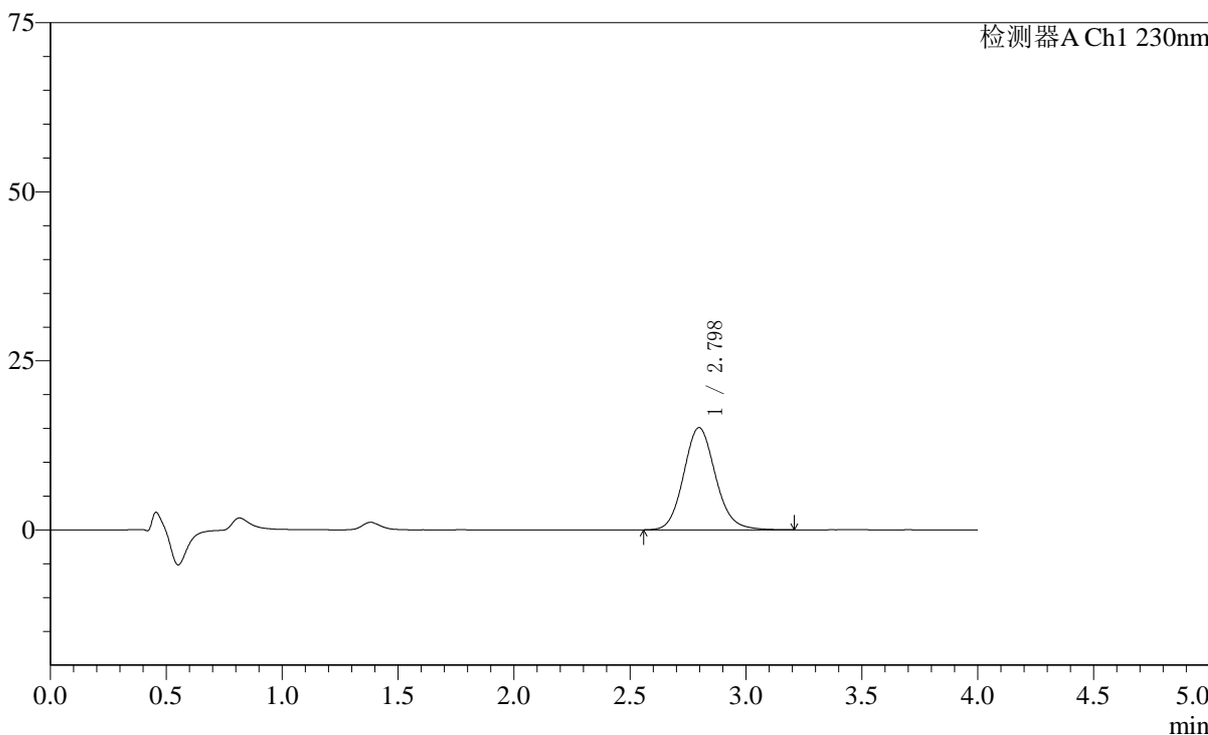
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-63-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:43:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:27:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

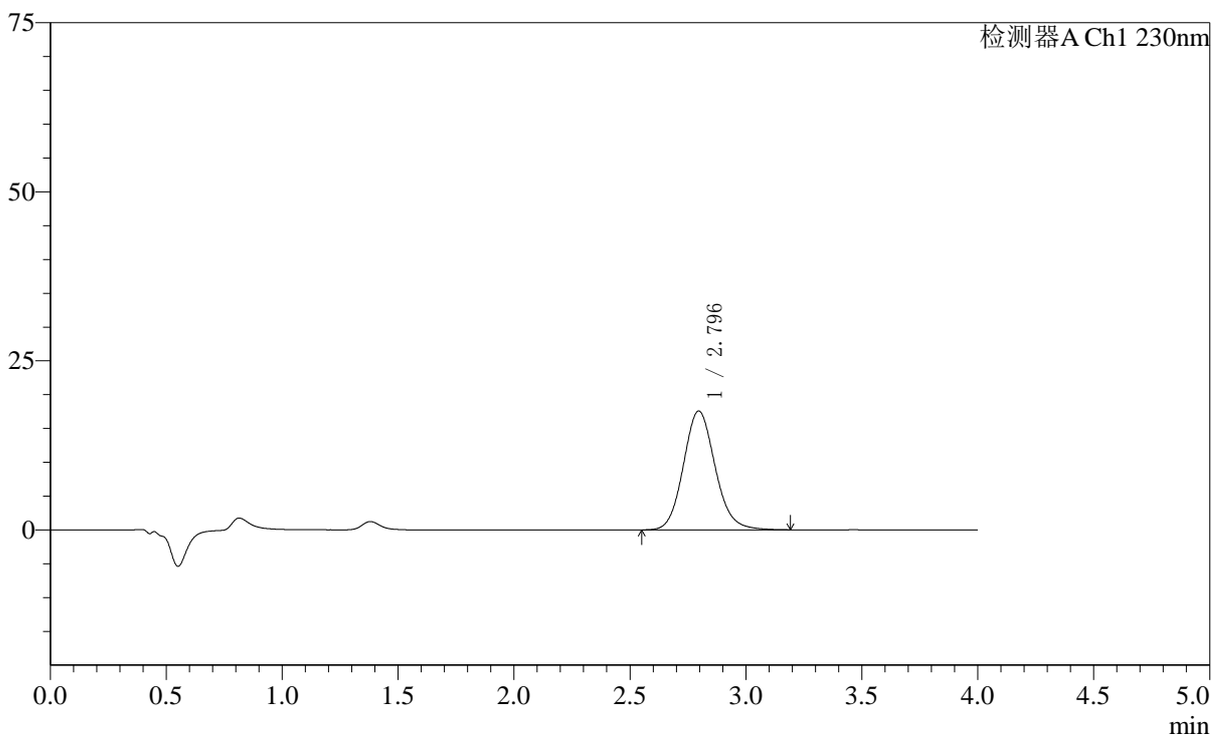
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	144390	100.000	15118	2037	1.119	--
总计		144390	100.000	15118			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-64-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:48:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:27:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	167857	100.000	17594	2038	1.118	--
总计		167857	100.000	17594			



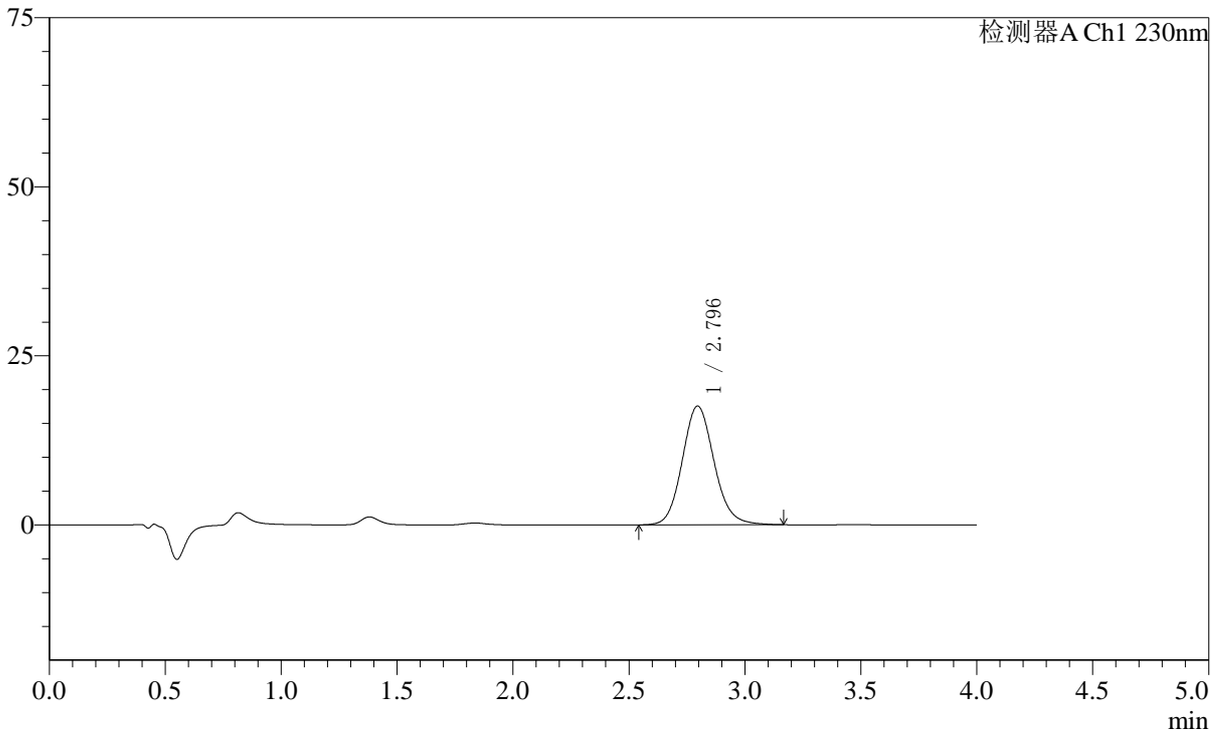
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-65-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:52:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:27:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

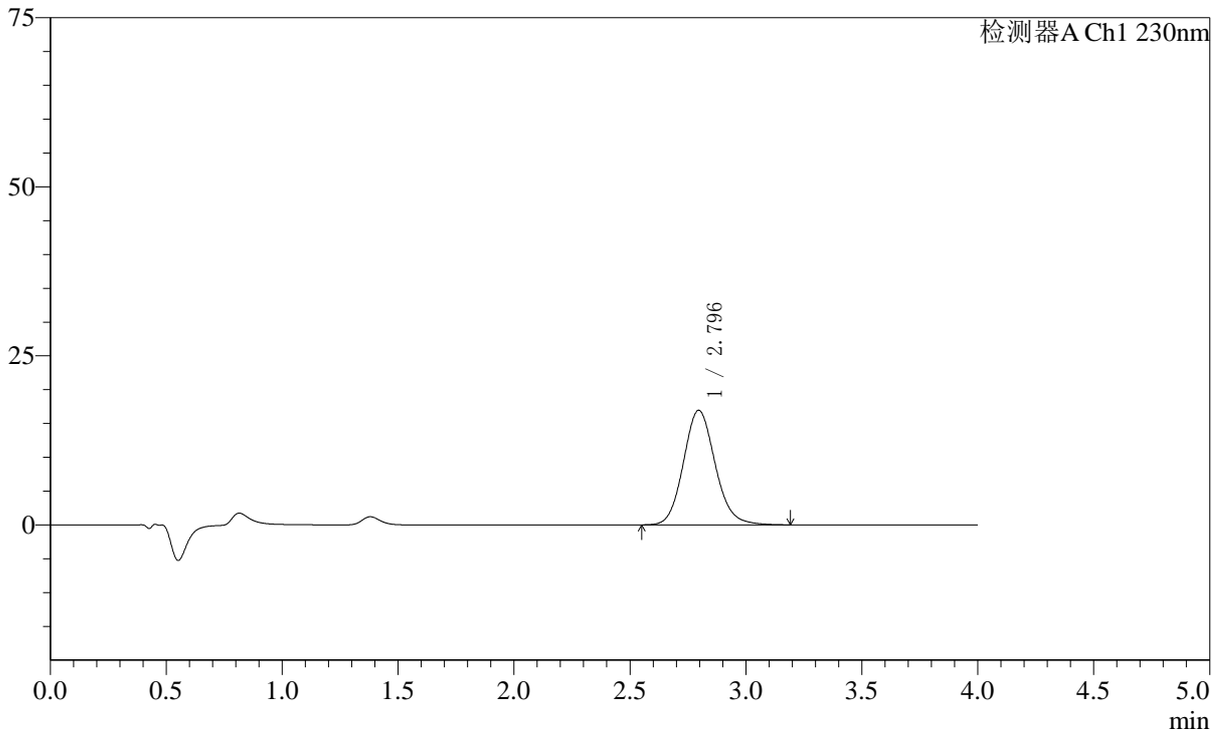
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	167739	100.000	17574	2032	1.117	--
总计		167739	100.000	17574			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-66-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:56:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:27:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

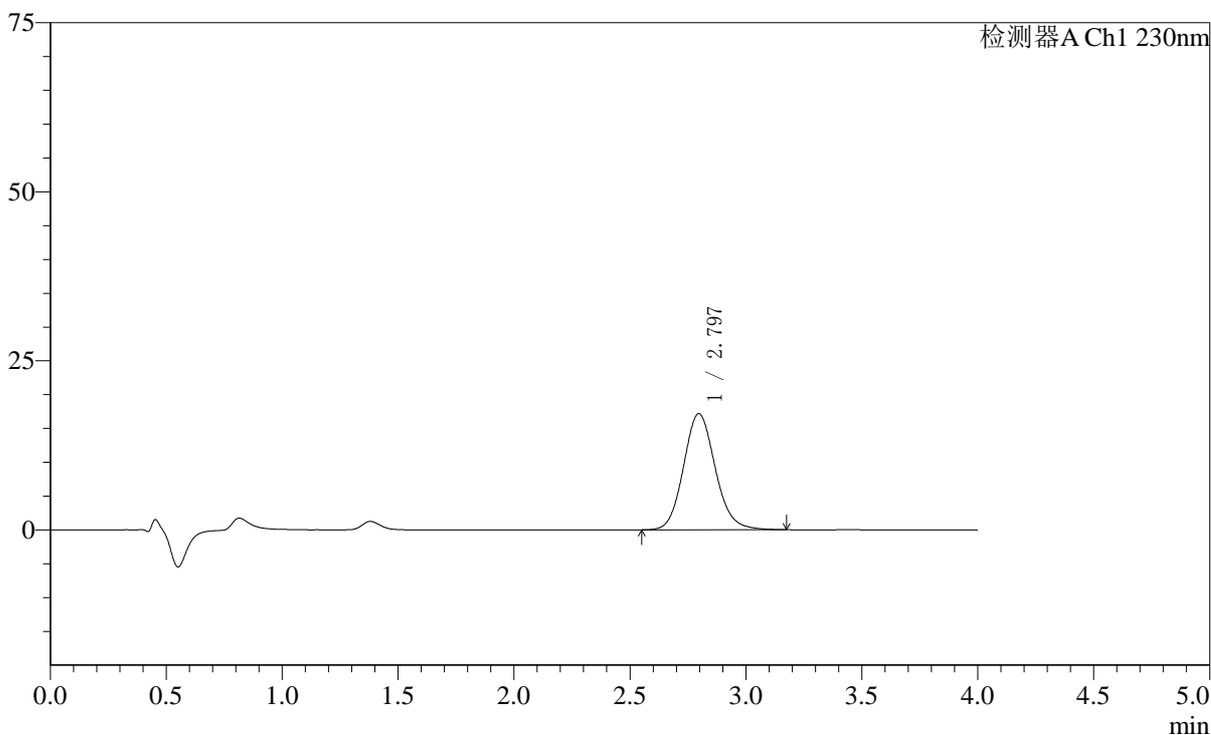
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	161902	100.000	16960	2035	1.120	--
总计		161902	100.000	16960			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-67-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:01:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:28:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	163620	100.000	17186	2040	1.118	--
总计		163620	100.000	17186			



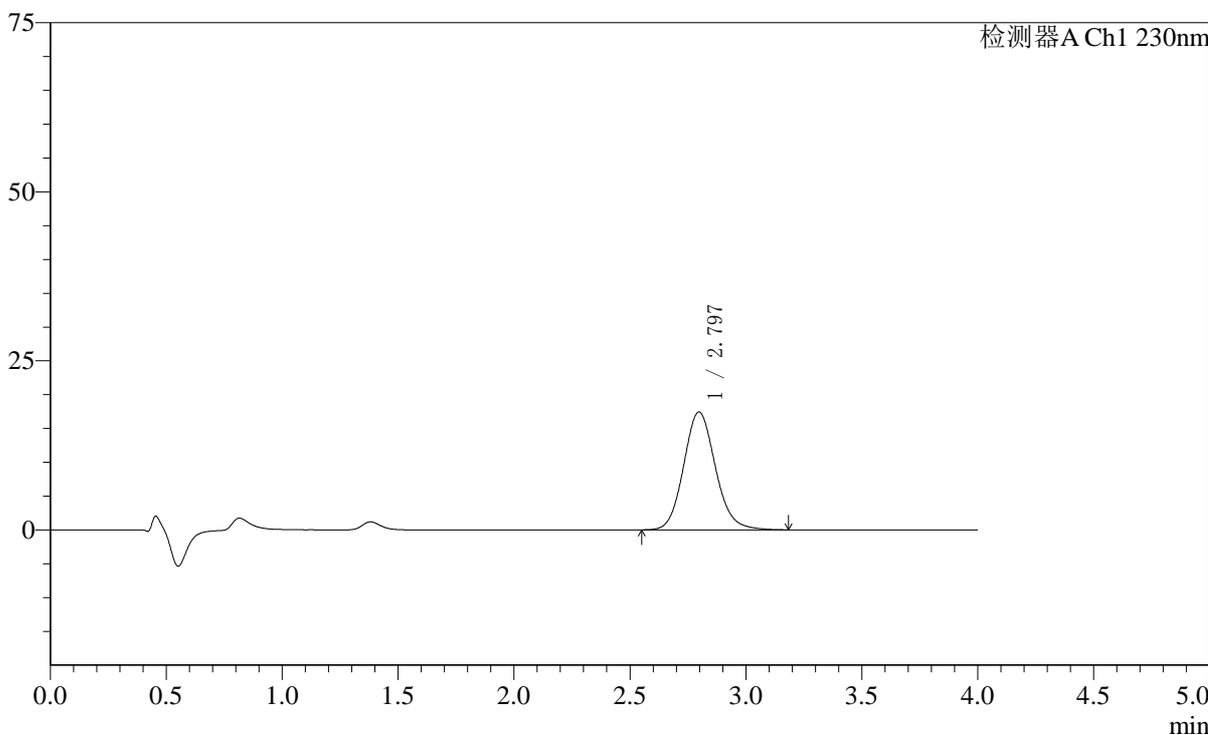
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-68-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:05:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:28:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

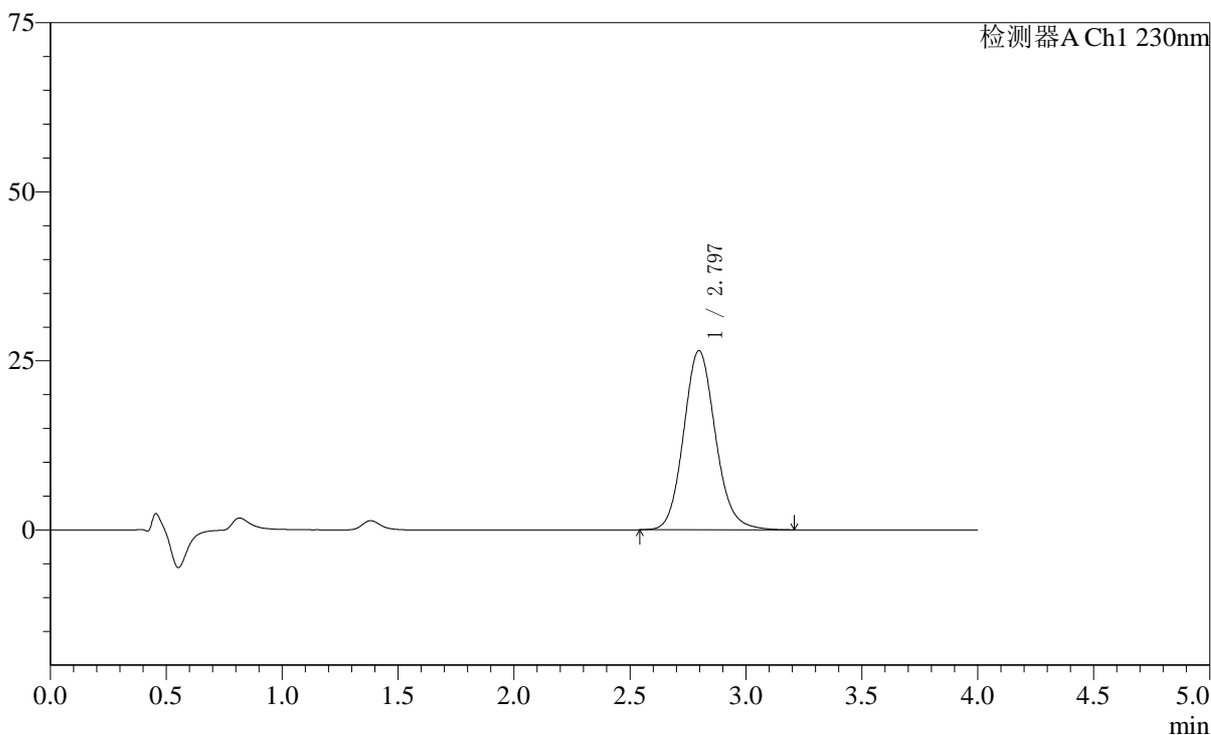
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	166455	100.000	17443	2036	1.119	--
总计		166455	100.000	17443			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-69-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:10:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:28:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

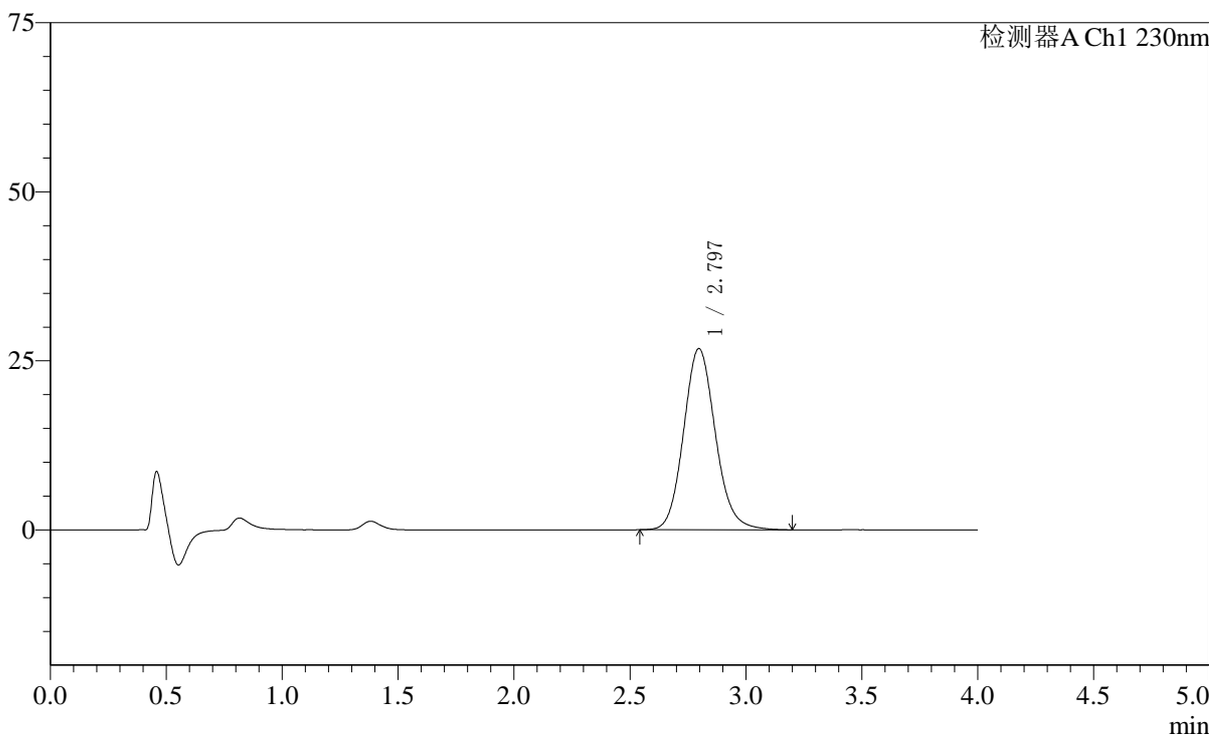
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	253380	100.000	26512	2036	1.122	--
总计		253380	100.000	26512			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-70-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:14:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:28:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

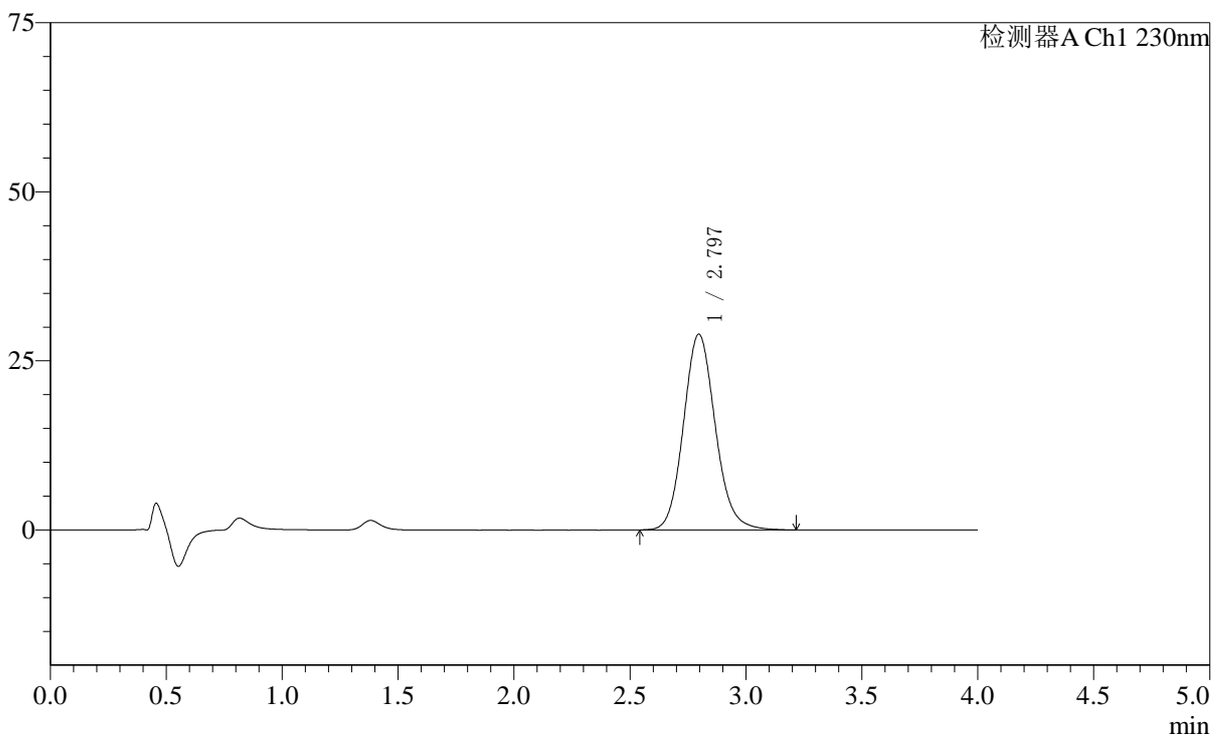
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	256153	100.000	26807	2032	1.122	--
总计		256153	100.000	26807			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-71-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:18:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:28:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

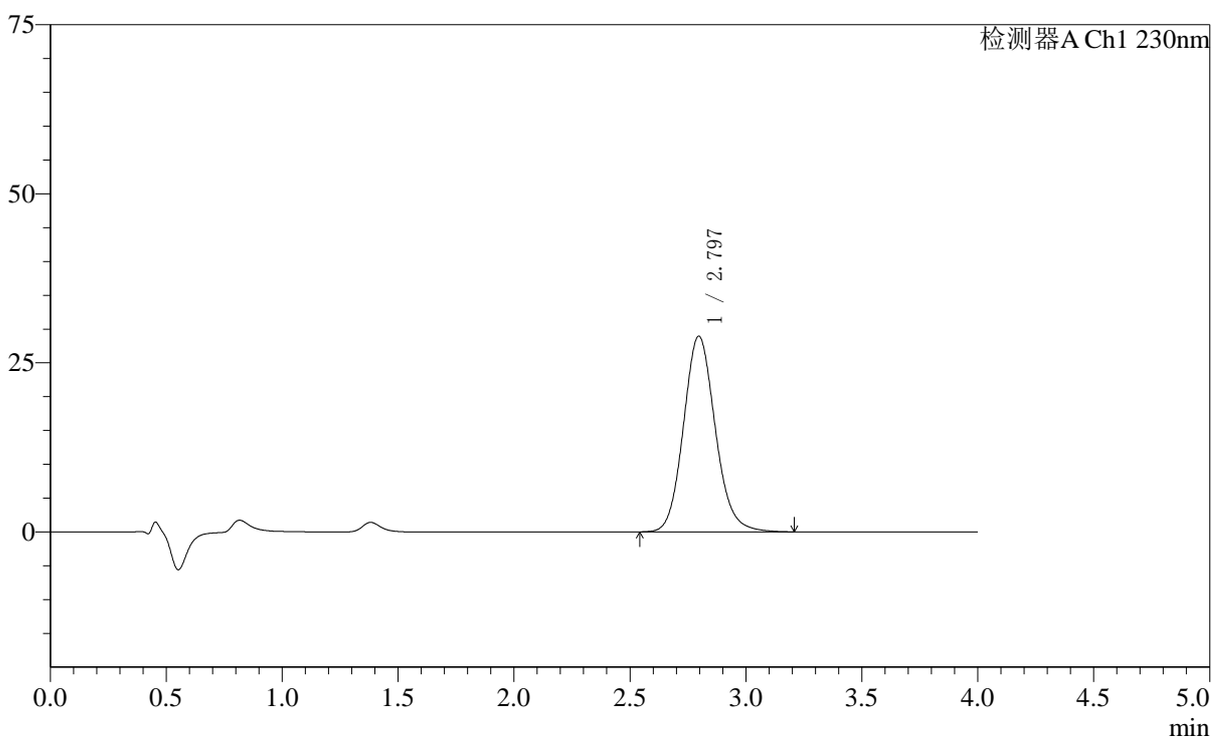
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	276931	100.000	28969	2037	1.122	--
总计		276931	100.000	28969			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-72-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:23:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:28:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

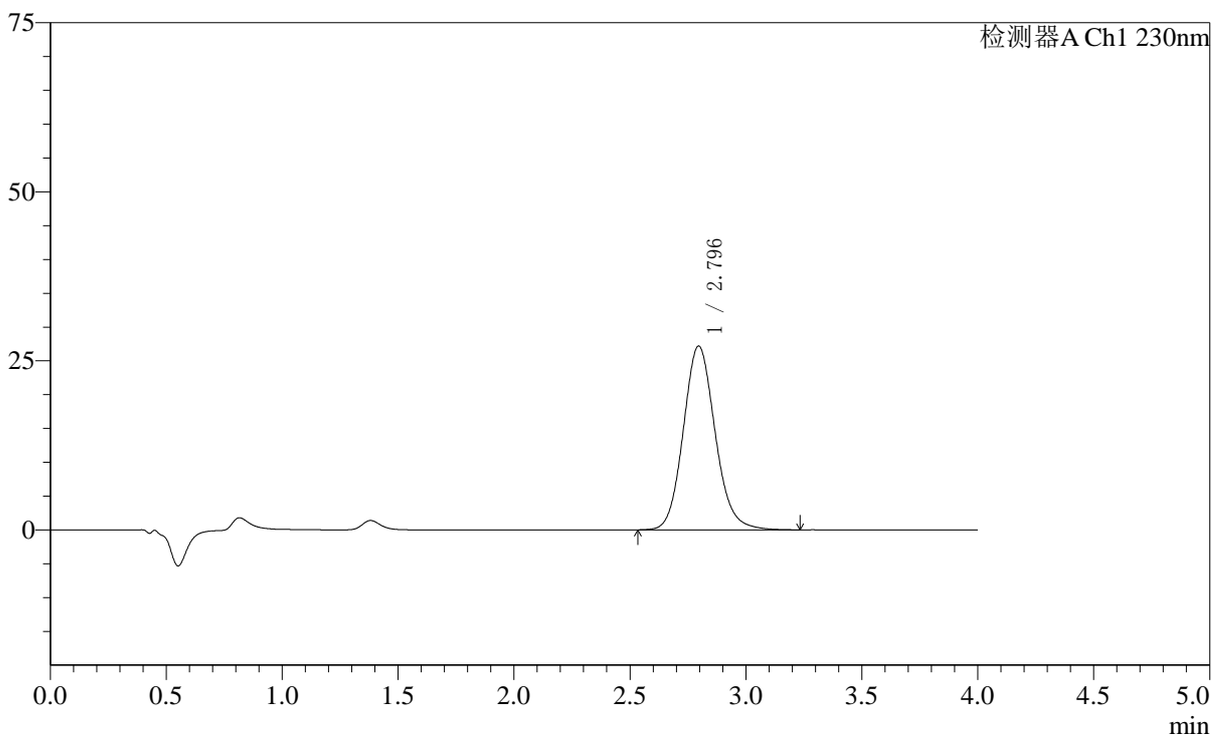
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	276515	100.000	28957	2036	1.121	--
总计		276515	100.000	28957			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-73-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:27:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:28:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

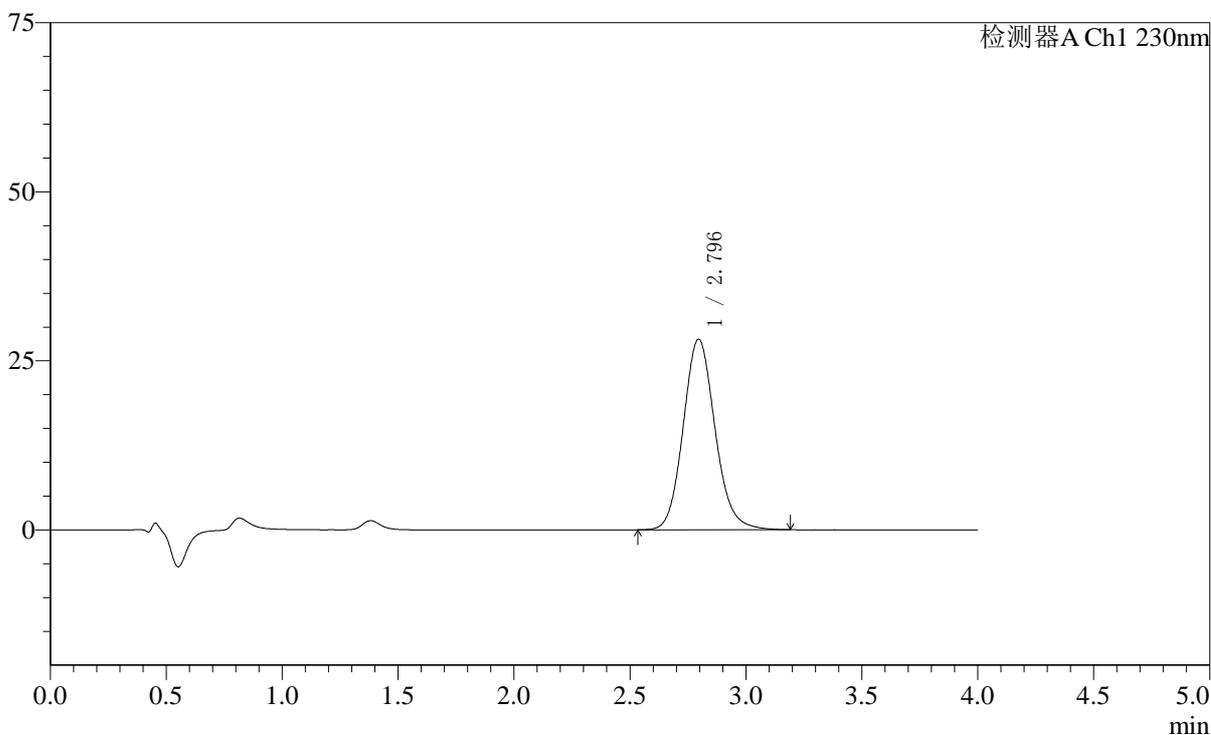
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	260363	100.000	27205	2031	1.122	--
总计		260363	100.000	27205			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-74-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:32:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:28:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

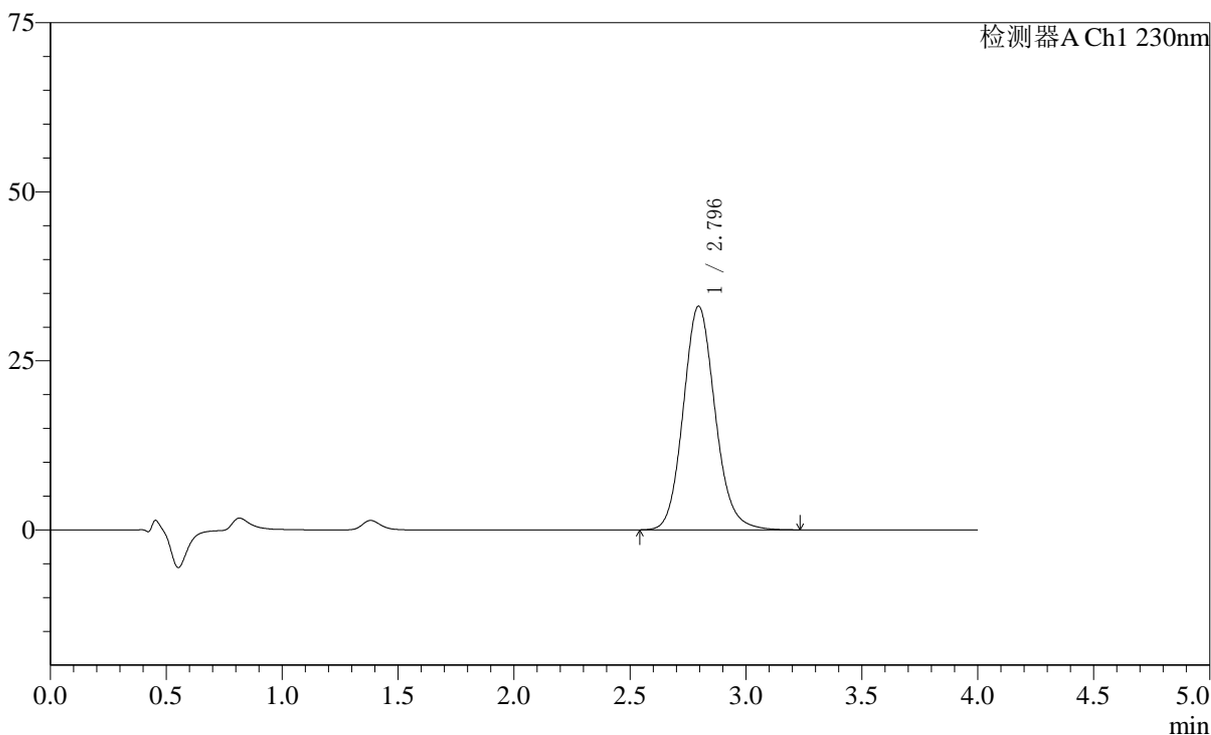
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	269565	100.000	28205	2035	1.122	--
总计		269565	100.000	28205			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-75-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:36:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:28:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

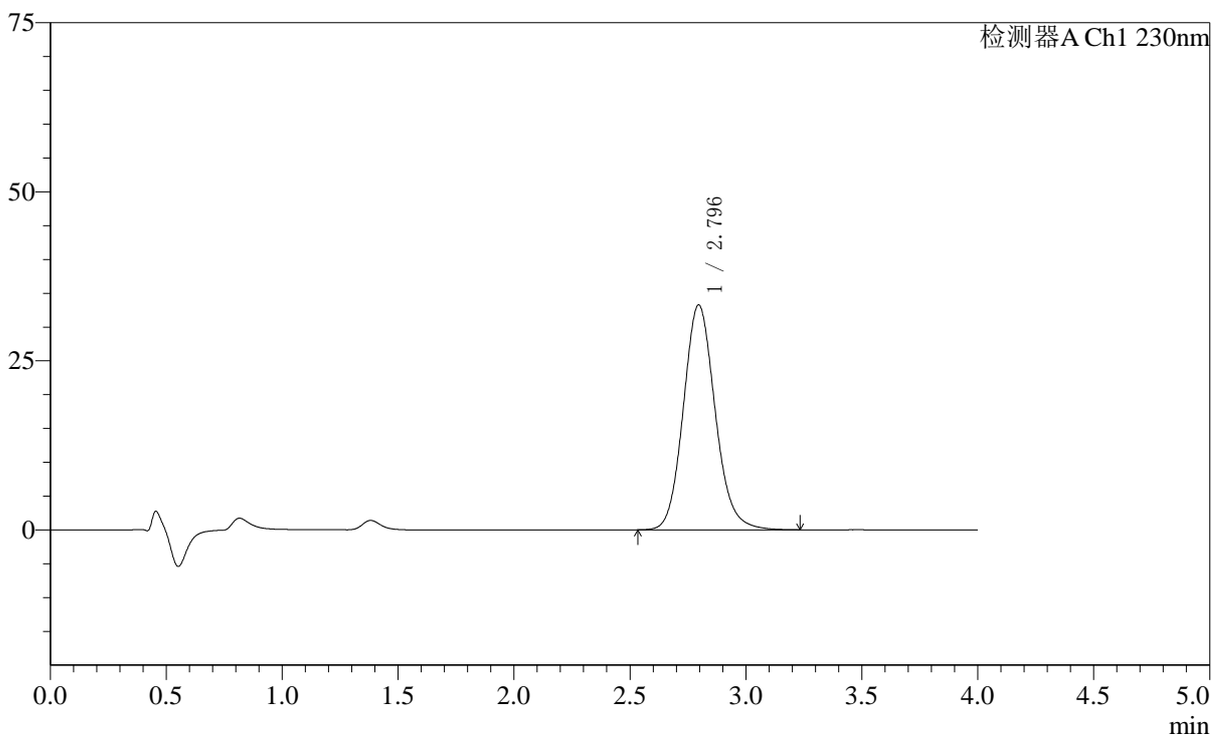
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	316276	100.000	33089	2033	1.124	--
总计		316276	100.000	33089			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-76-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:40:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:28:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

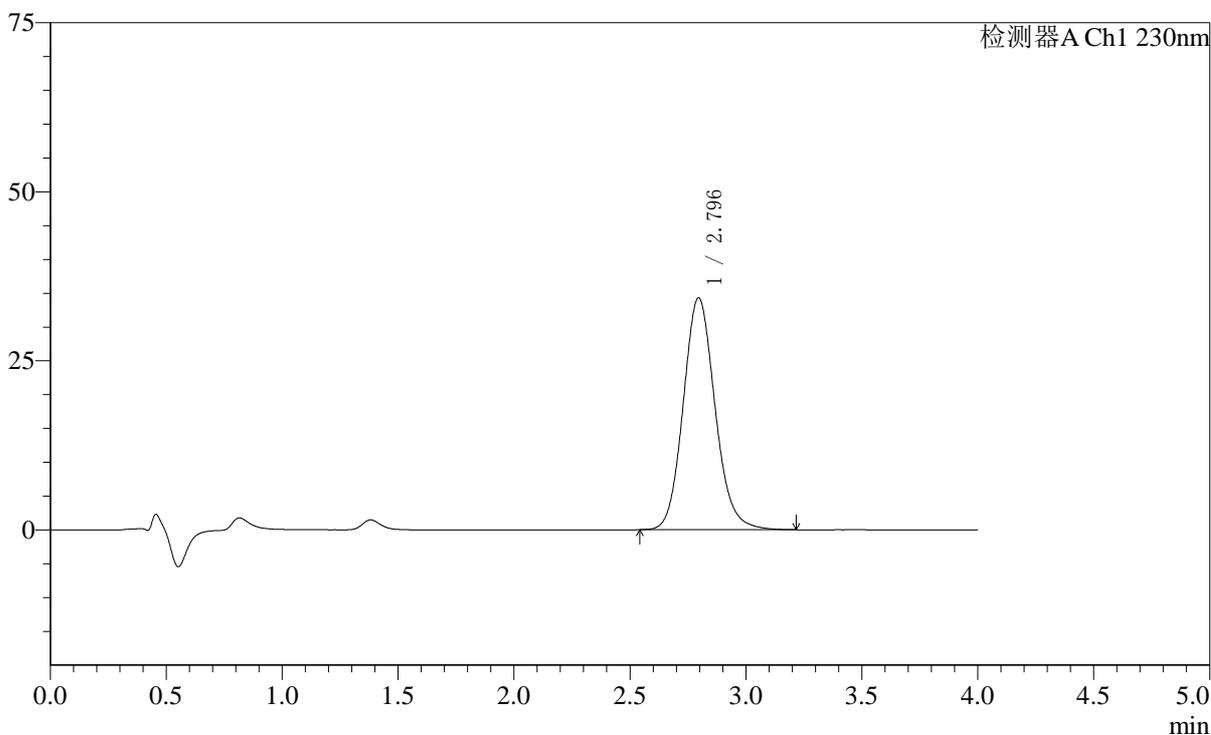
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	317914	100.000	33269	2035	1.123	--
总计		317914	100.000	33269			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-77-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:45:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:28:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

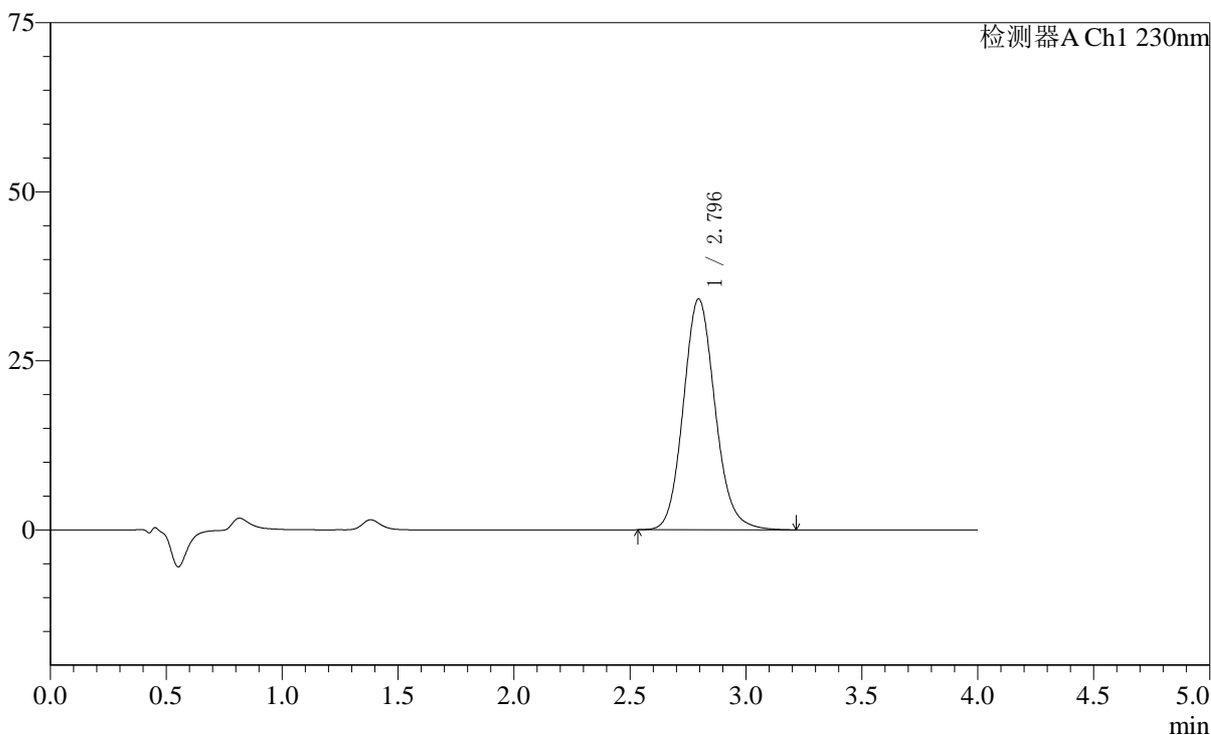
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	327696	100.000	34314	2035	1.122	--
总计		327696	100.000	34314			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-78-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:49:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:28:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

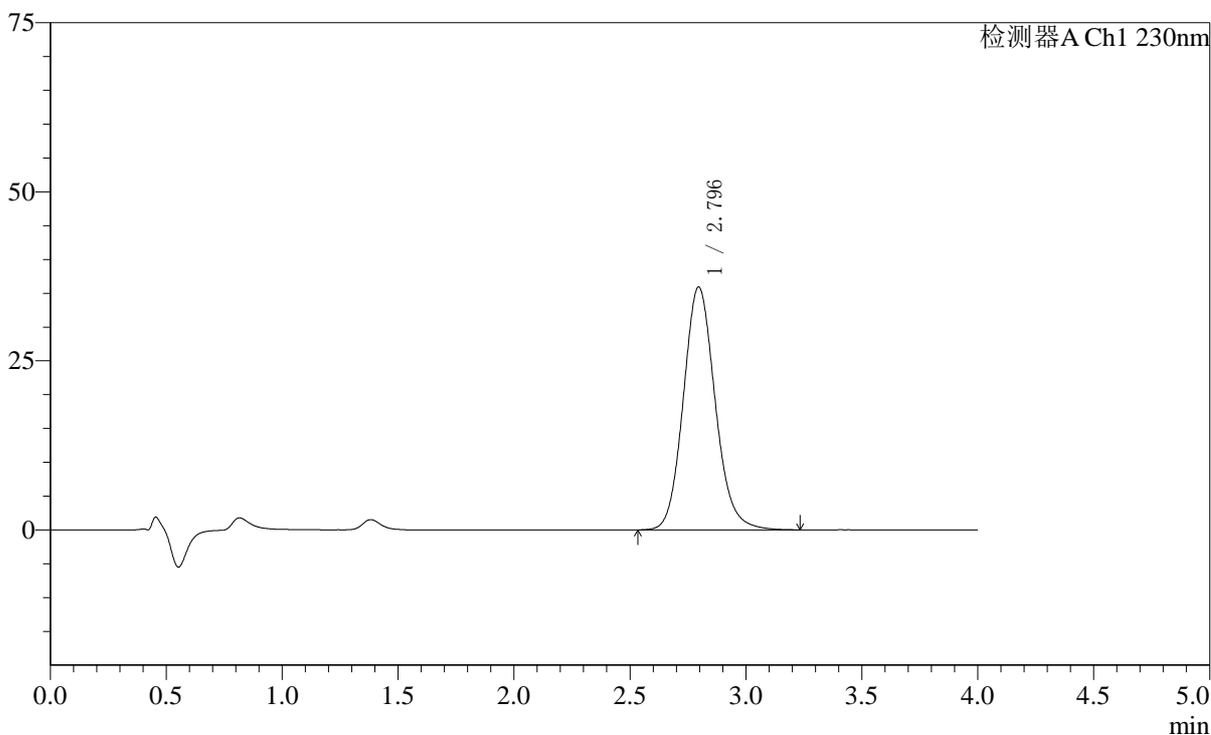
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	326025	100.000	34150	2038	1.123	--
总计		326025	100.000	34150			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-79-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:54:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:28:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

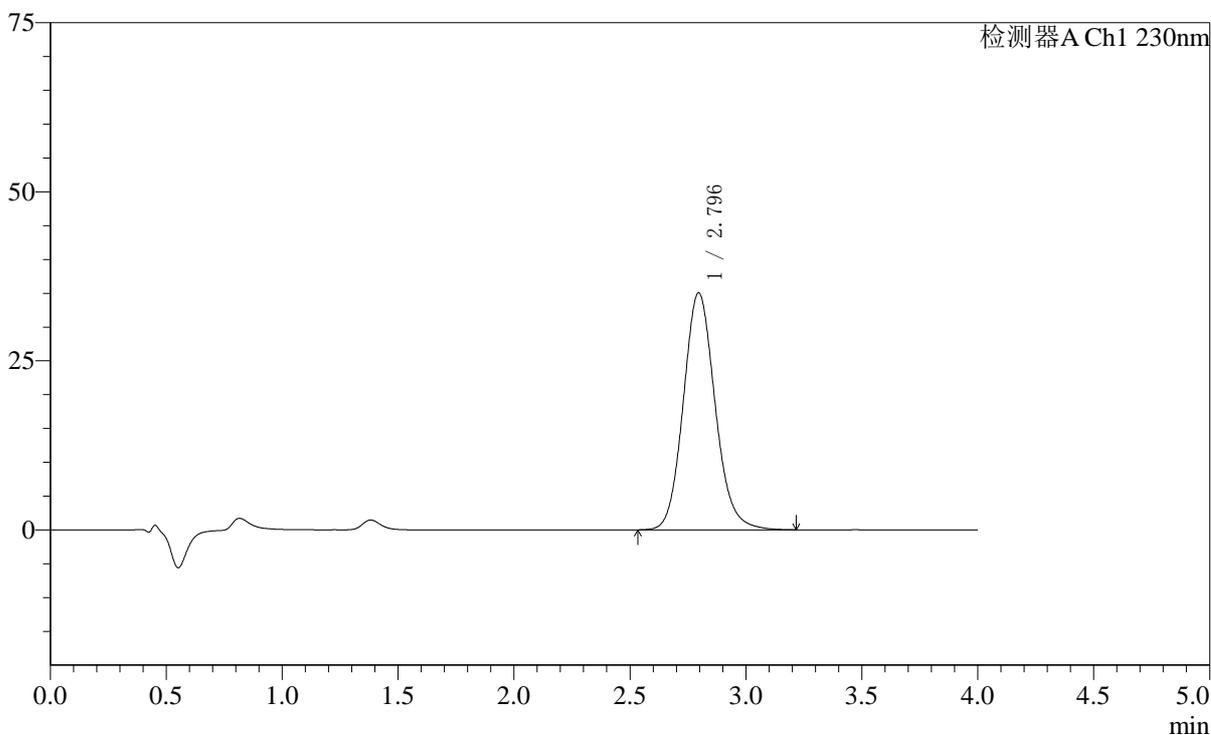
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	343652	100.000	35925	2033	1.124	--
总计		343652	100.000	35925			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-80-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:58:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:28:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

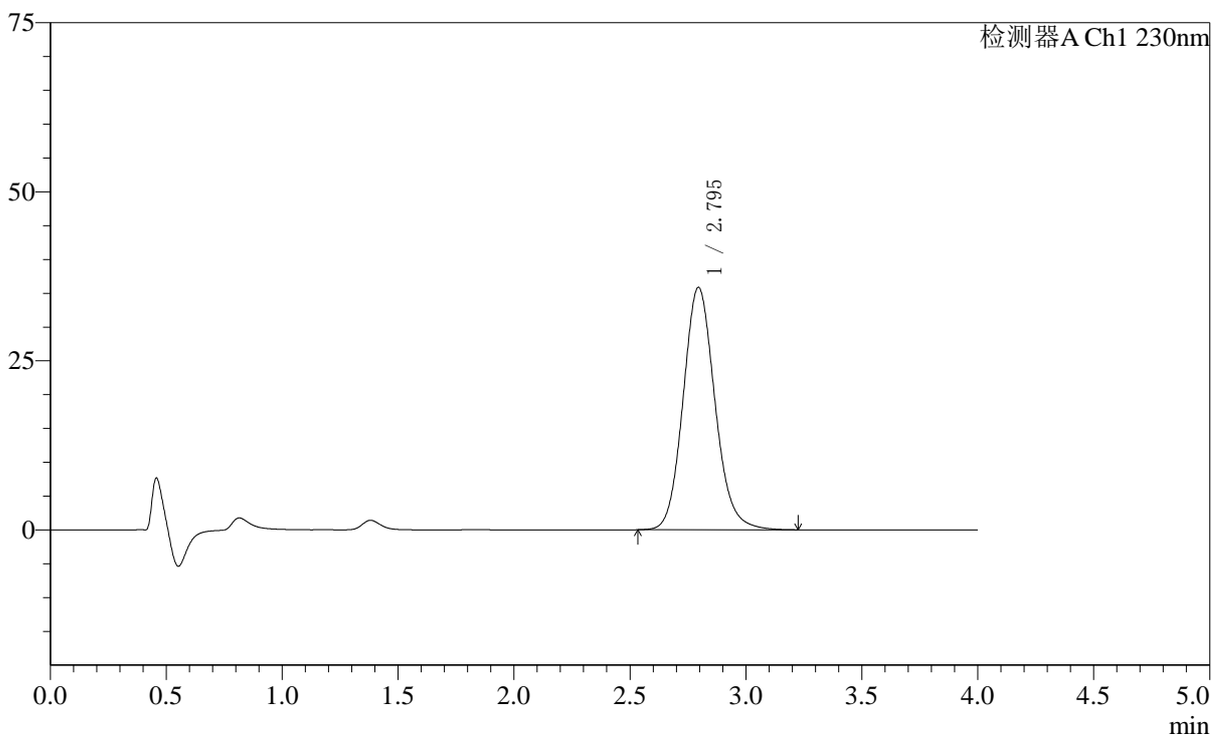
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	334785	100.000	35064	2039	1.122	--
总计		334785	100.000	35064			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-81-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:02:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:28:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

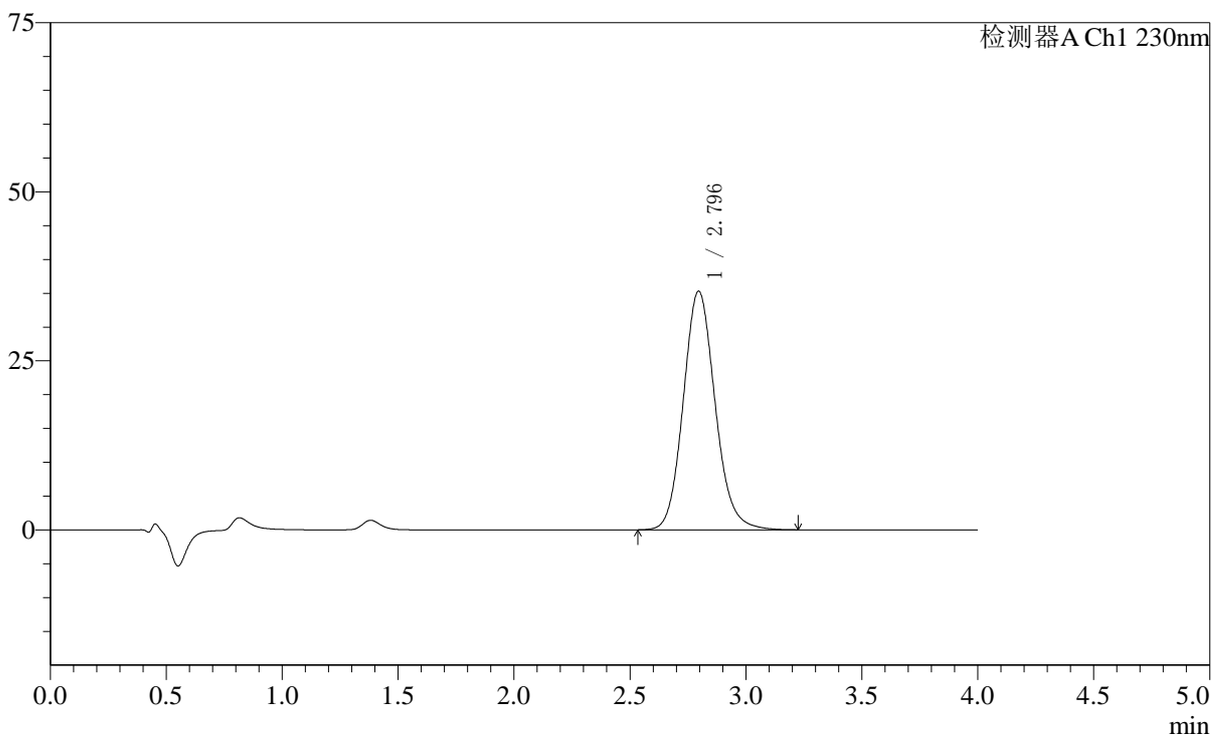
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	342617	100.000	35858	2035	1.122	--
总计		342617	100.000	35858			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-82-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:07:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:28:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

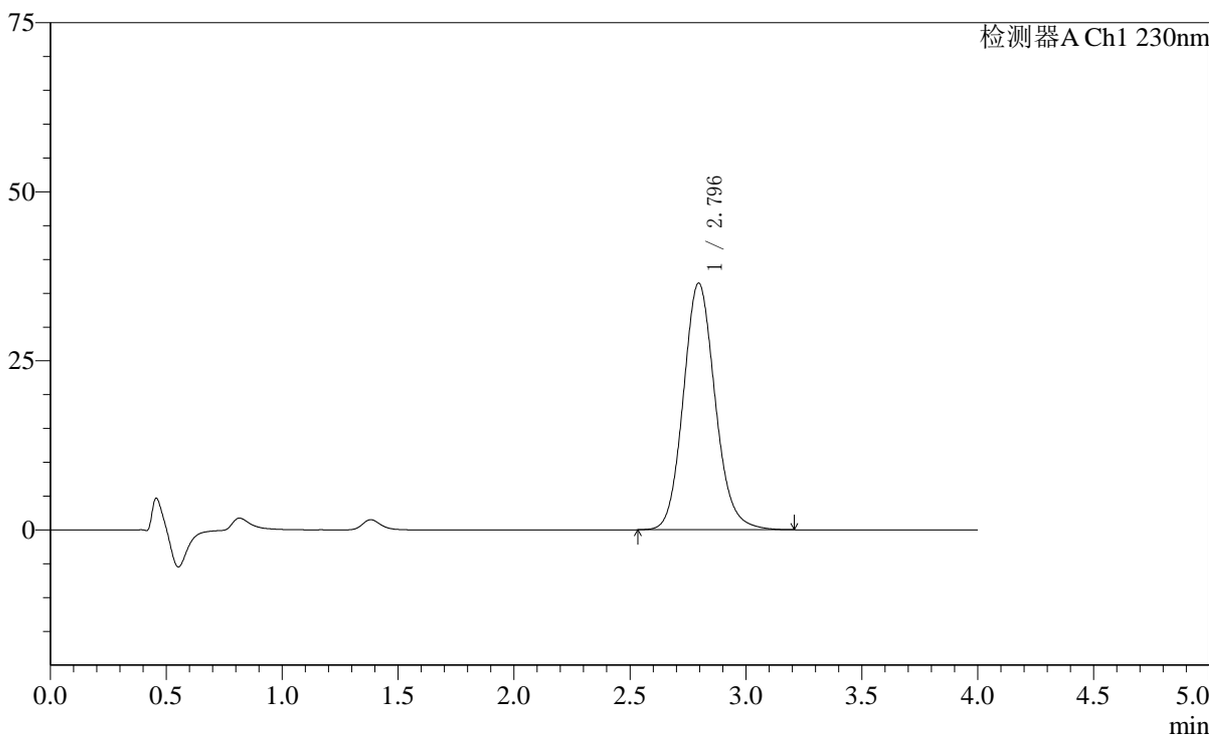
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	337583	100.000	35312	2034	1.123	--
总计		337583	100.000	35312			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-83-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:11:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:28:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	348455	100.000	36494	2036	1.122	--
总计		348455	100.000	36494			



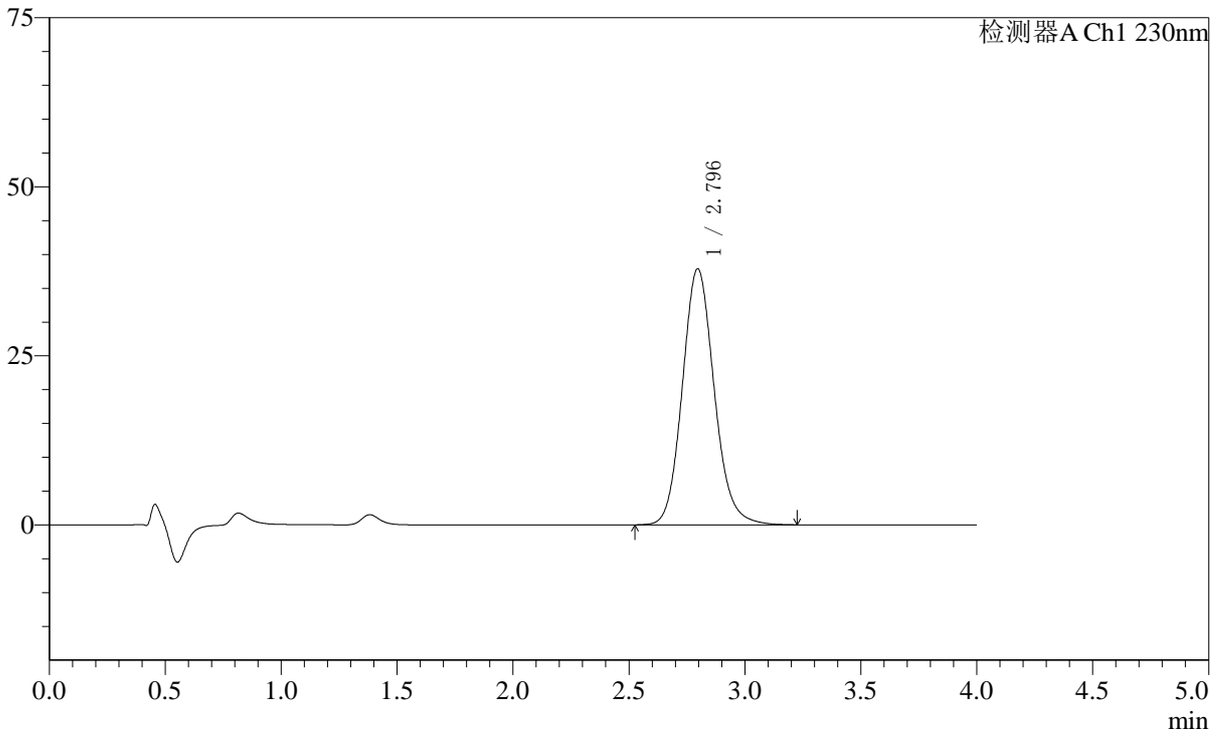
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-84-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:16:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:28:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

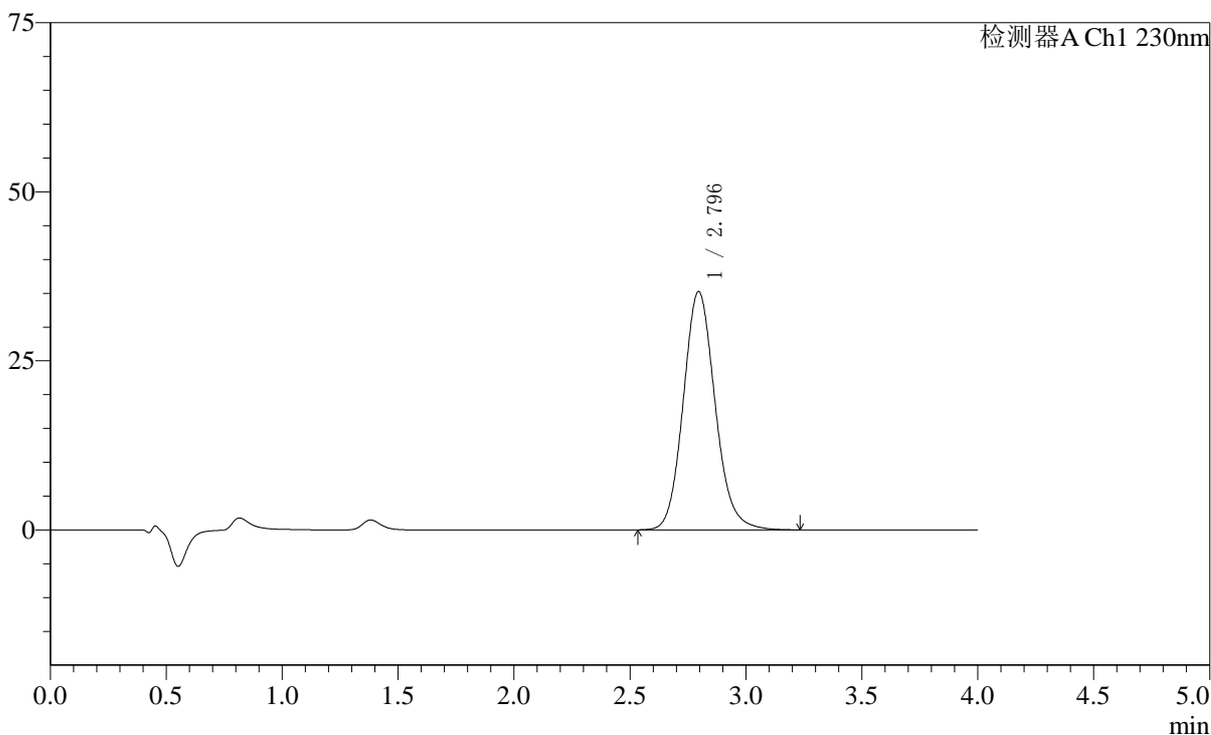
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	361982	100.000	37880	2035	1.123	--
总计		361982	100.000	37880			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-85-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:20:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:28:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

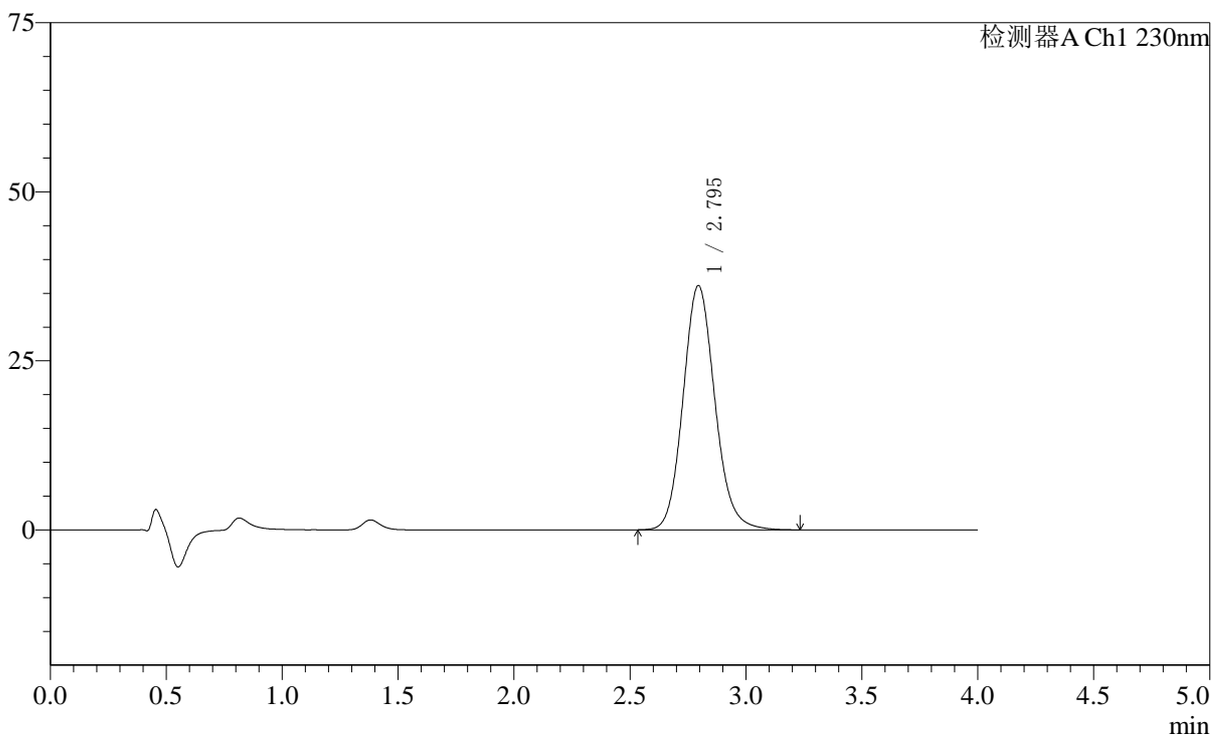
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	337340	100.000	35269	2032	1.124	--
总计		337340	100.000	35269			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-86-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:24:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:29:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

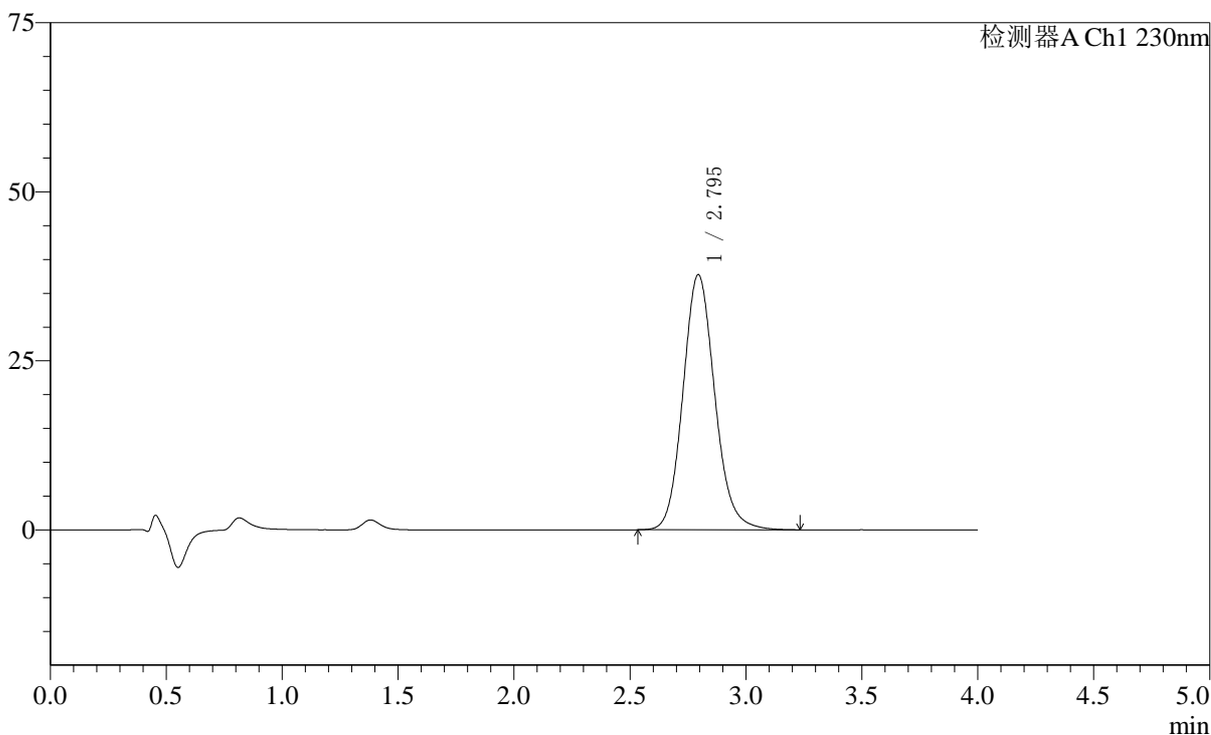
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	345238	100.000	36121	2033	1.124	--
总计		345238	100.000	36121			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-87-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:29:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:29:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

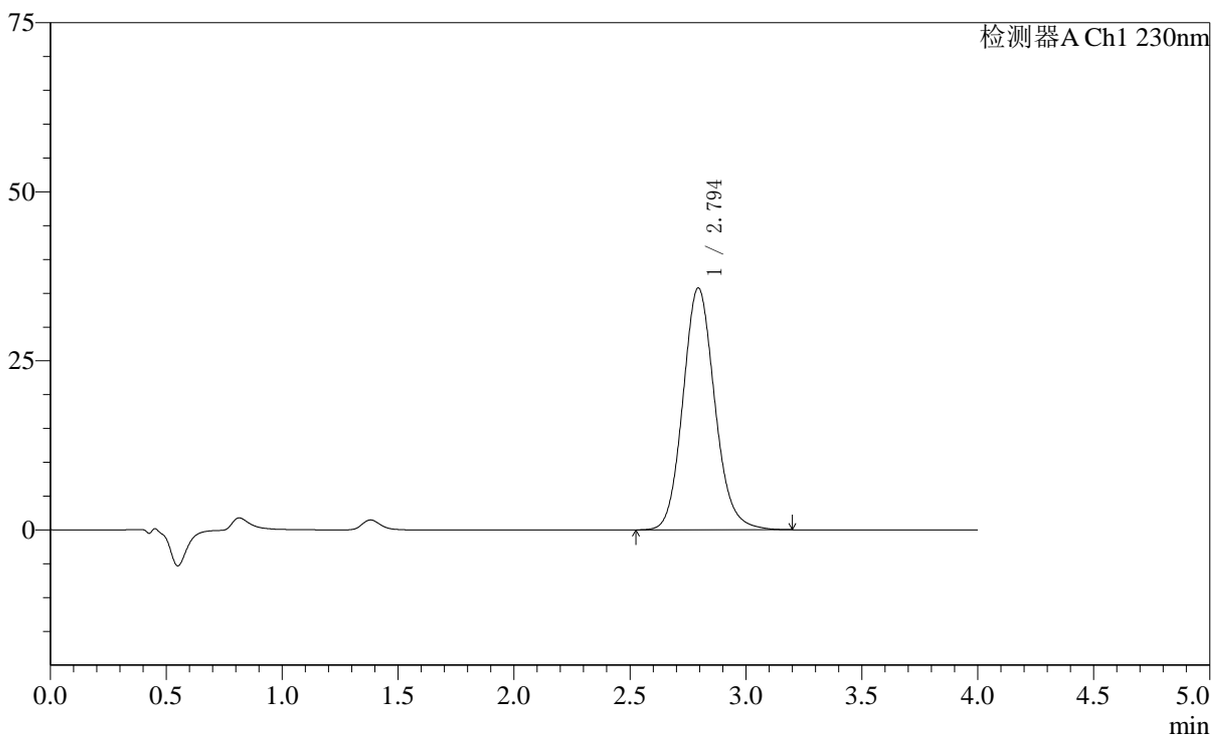
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	360337	100.000	37725	2035	1.124	--
总计		360337	100.000	37725			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-88-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:33:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:29:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

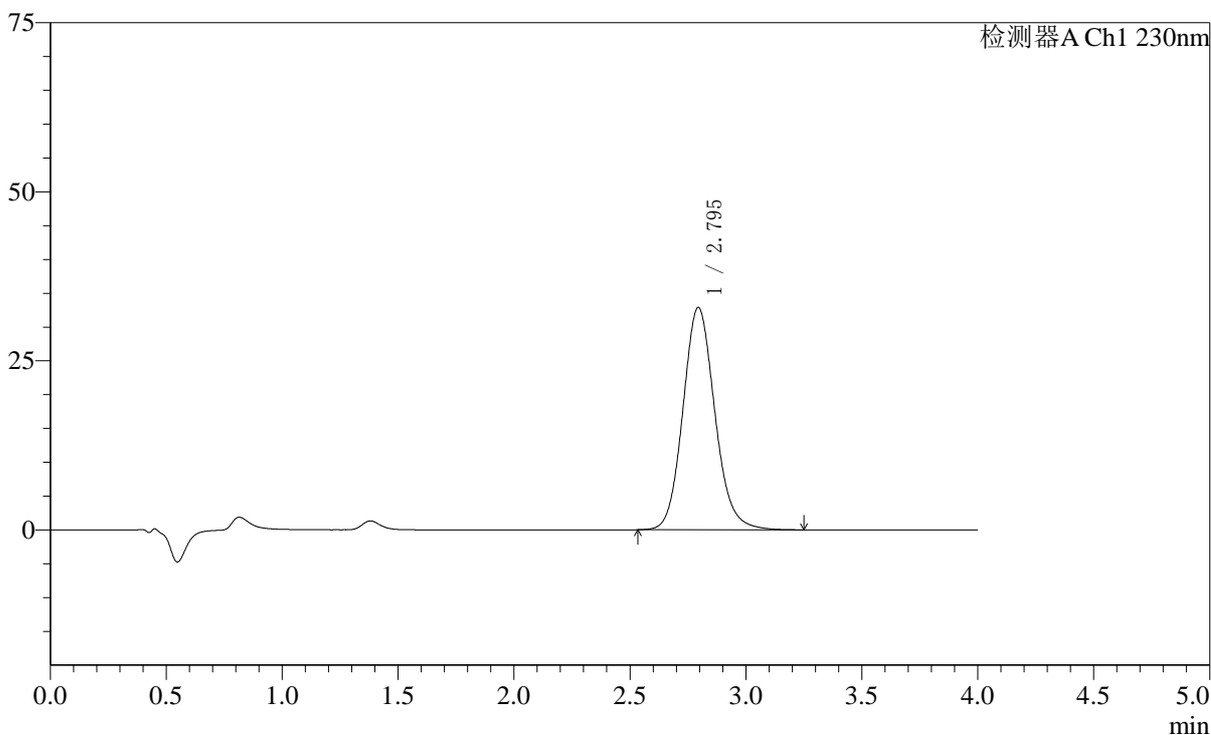
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	341599	100.000	35768	2033	1.123	--
总计		341599	100.000	35768			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-89-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:38:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:29:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

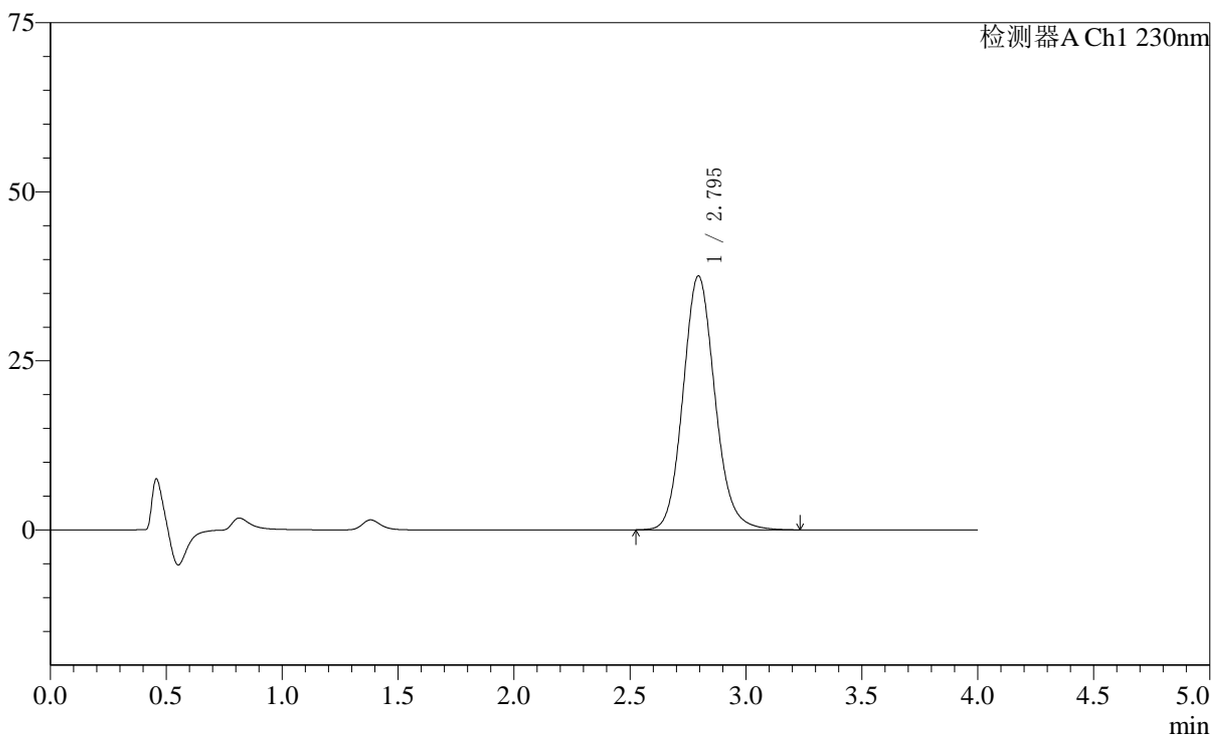
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	315199	100.000	32878	2028	1.121	--
总计		315199	100.000	32878			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-90-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:42:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:29:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

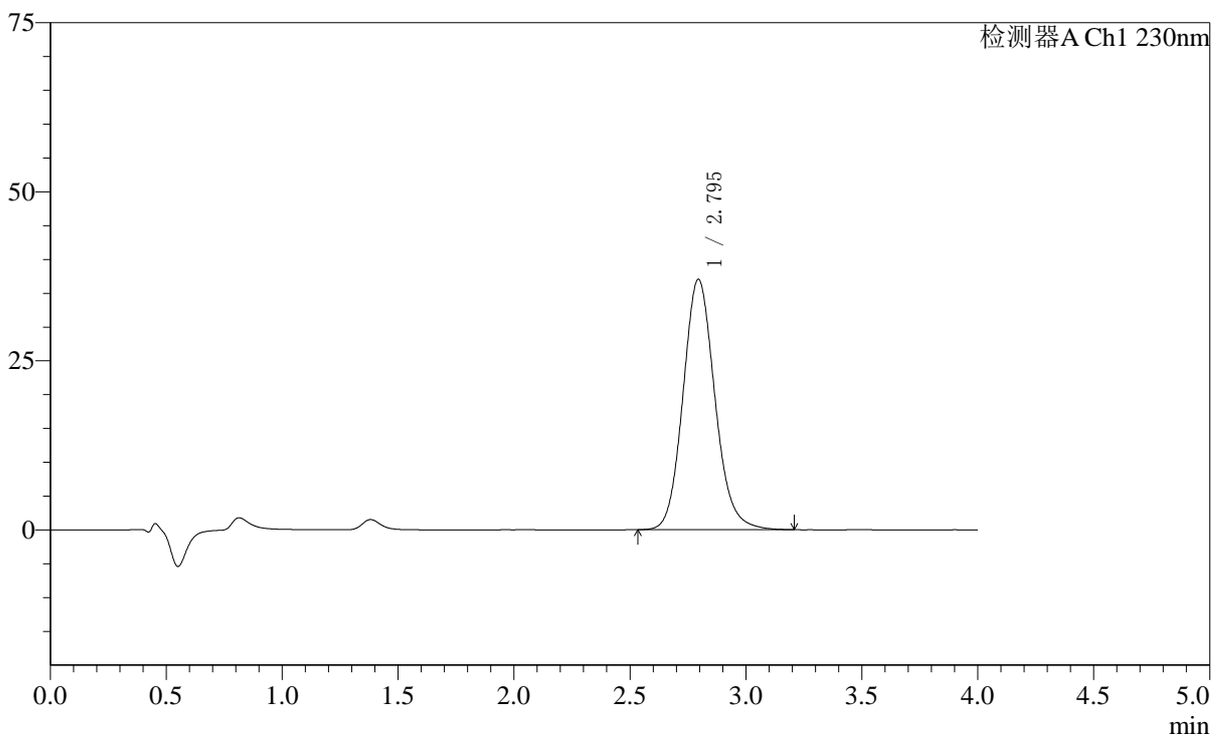
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	359112	100.000	37558	2034	1.123	--
总计		359112	100.000	37558			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-91-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:46:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:29:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

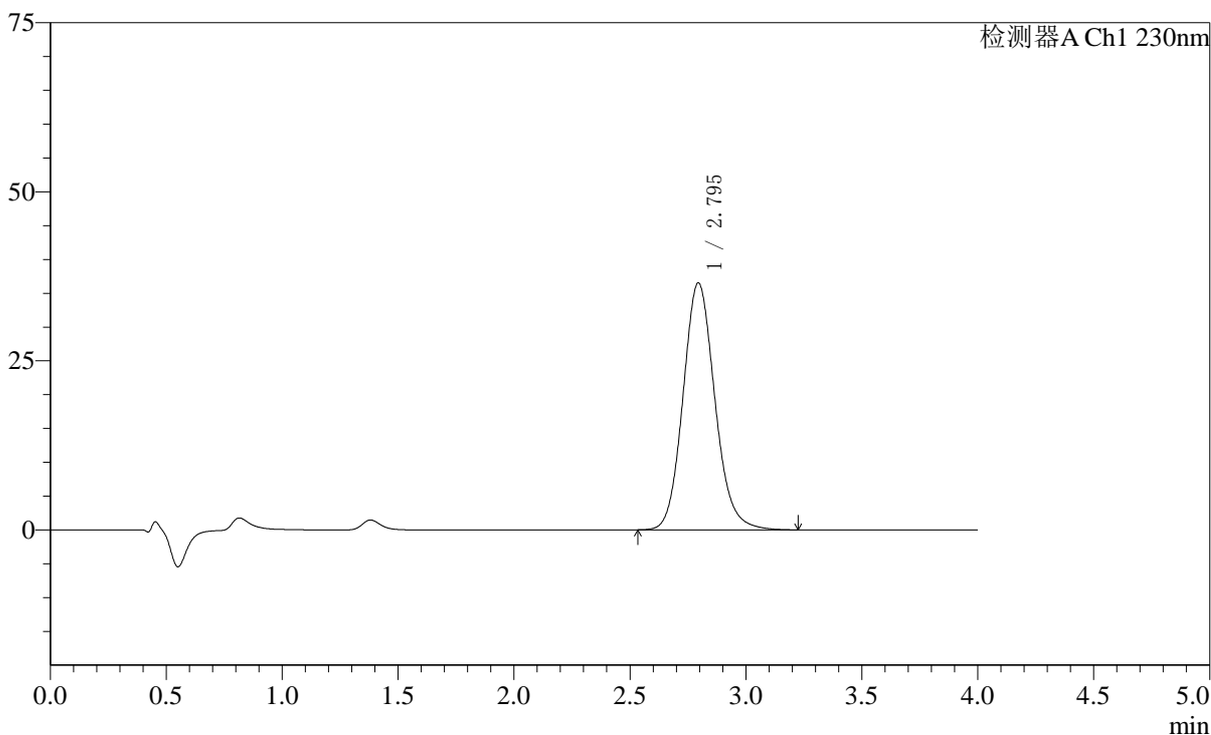
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	354032	100.000	37031	2032	1.123	--
总计		354032	100.000	37031			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-92-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:51:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:29:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

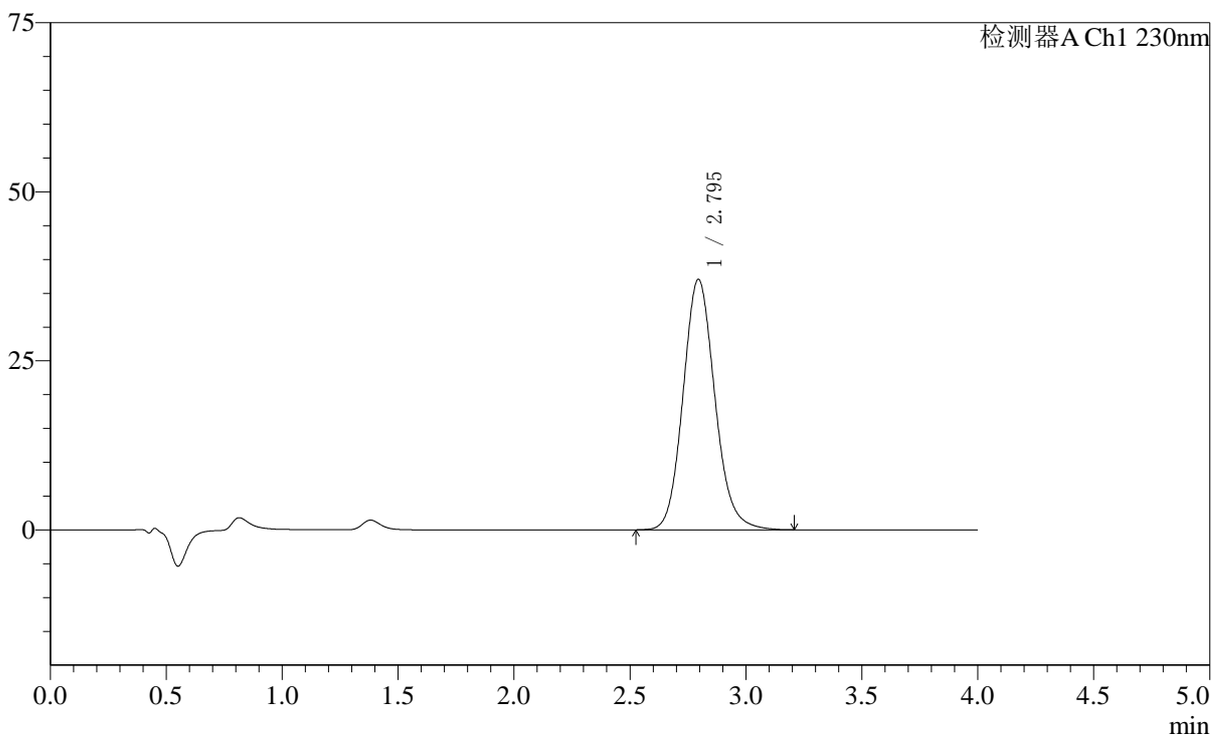
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	349321	100.000	36522	2032	1.124	--
总计		349321	100.000	36522			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-93-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:55:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:29:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

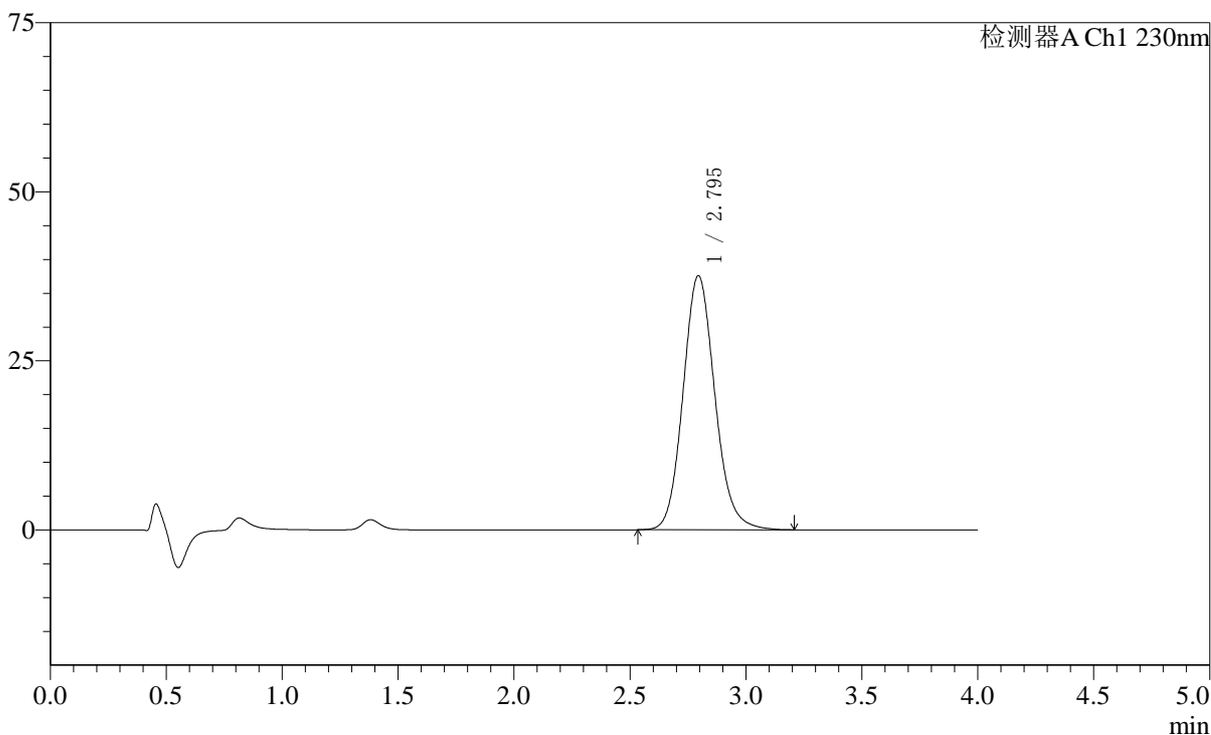
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	354262	100.000	37041	2032	1.125	--
总计		354262	100.000	37041			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-94-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:00:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:29:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

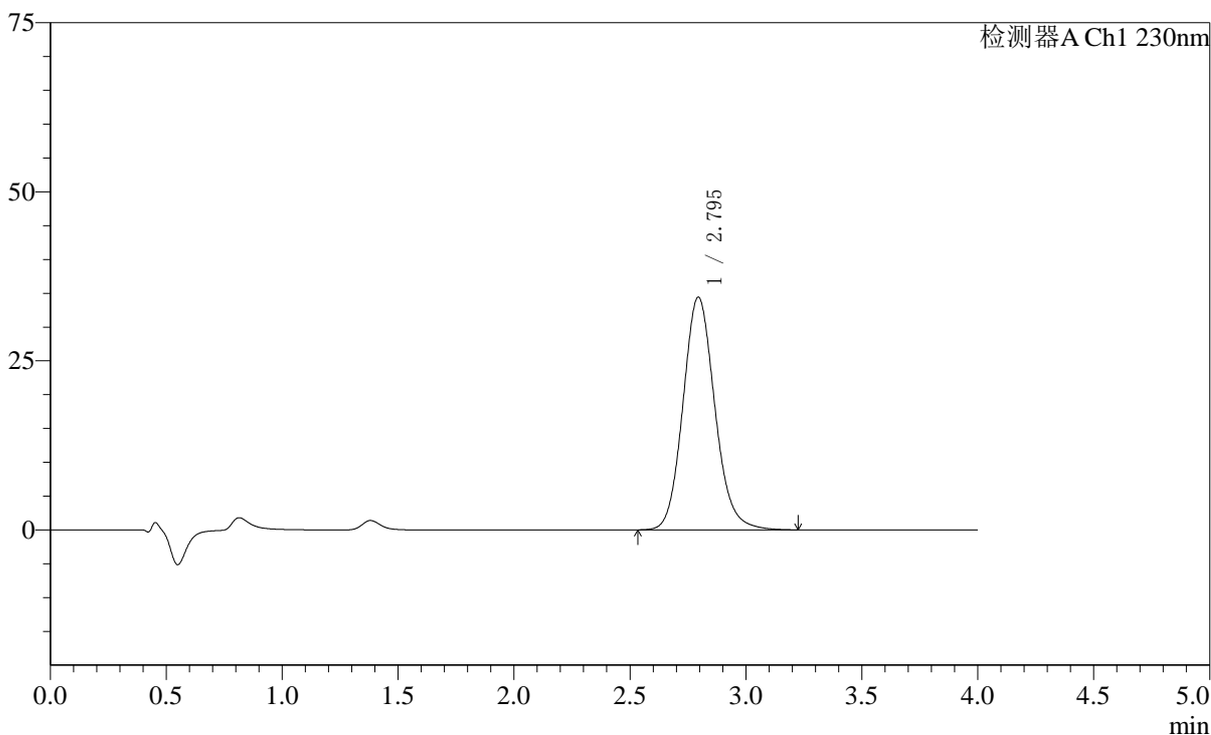
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	359064	100.000	37580	2033	1.124	--
总计		359064	100.000	37580			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-95-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:04:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:29:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

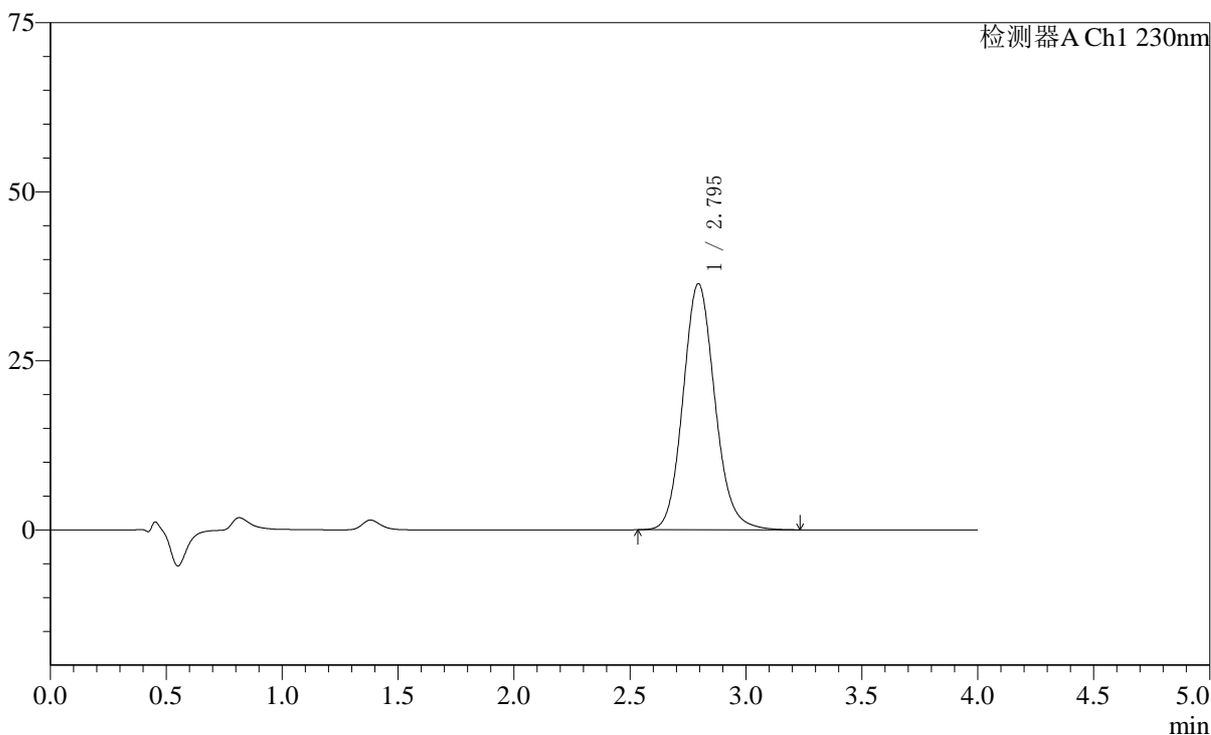
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	329370	100.000	34418	2030	1.125	--
总计		329370	100.000	34418			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-96-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:08:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:29:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

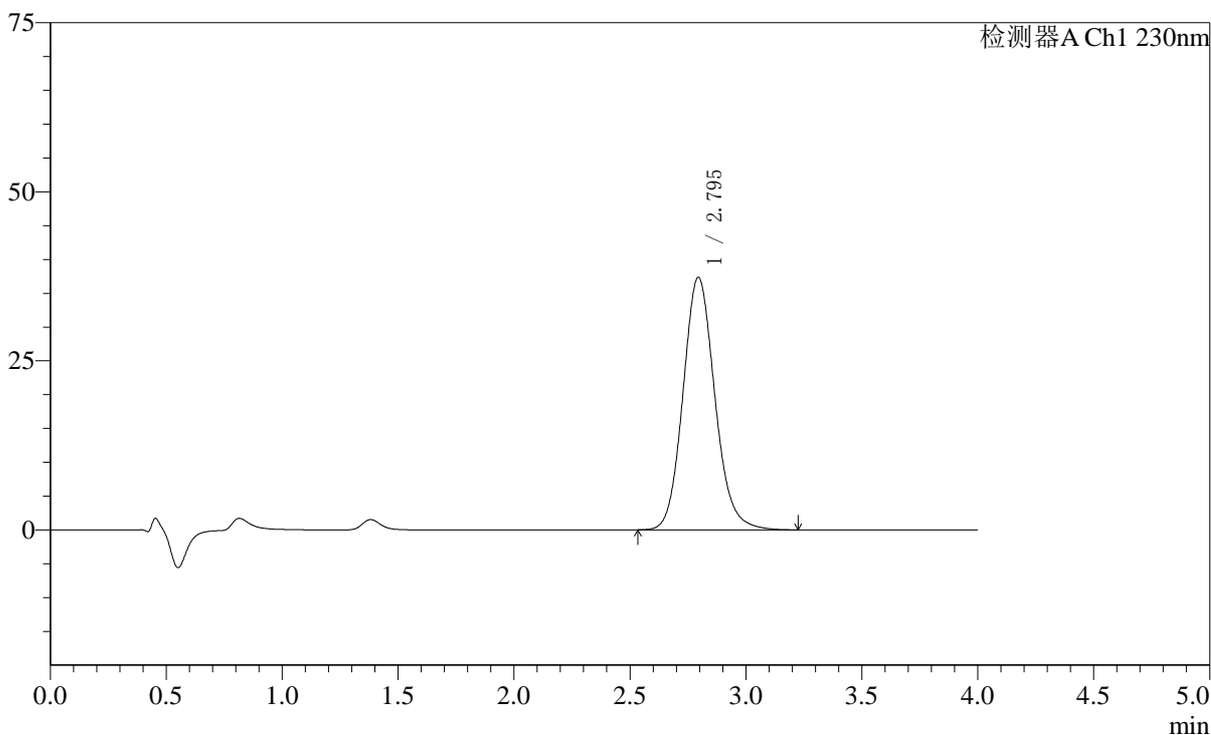
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	348259	100.000	36401	2028	1.124	--
总计		348259	100.000	36401			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-97-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:13:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:29:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

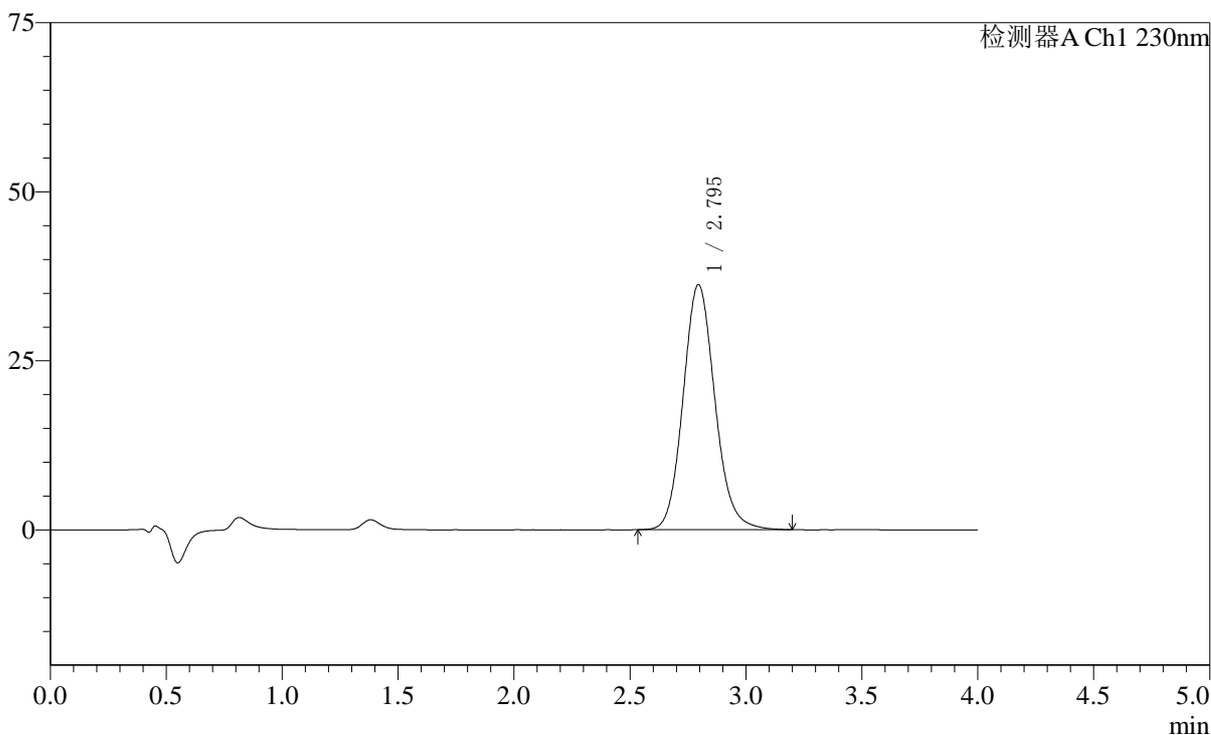
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	357065	100.000	37348	2036	1.124	--
总计		357065	100.000	37348			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-98-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:17:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:29:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

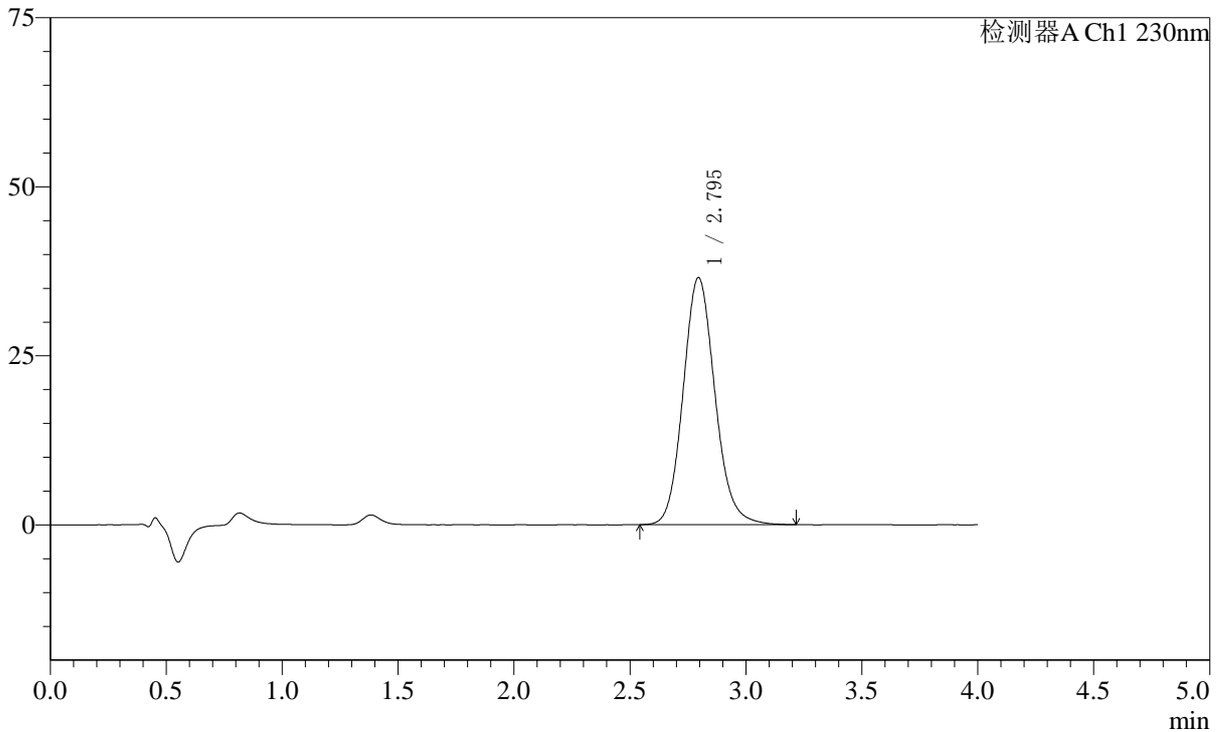
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	346150	100.000	36242	2034	1.123	--
总计		346150	100.000	36242			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-99-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:22:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:29:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

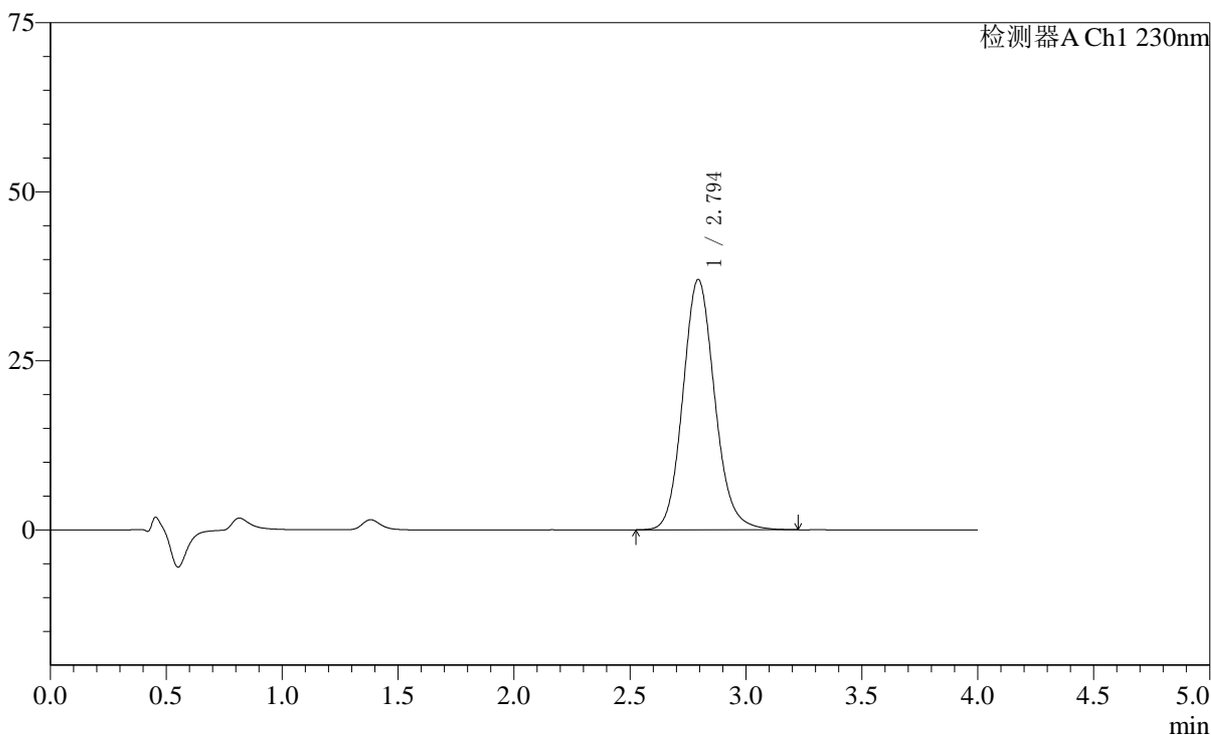
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	348950	100.000	36539	2035	1.124	--
总计		348950	100.000	36539			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-100-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:26:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:29:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

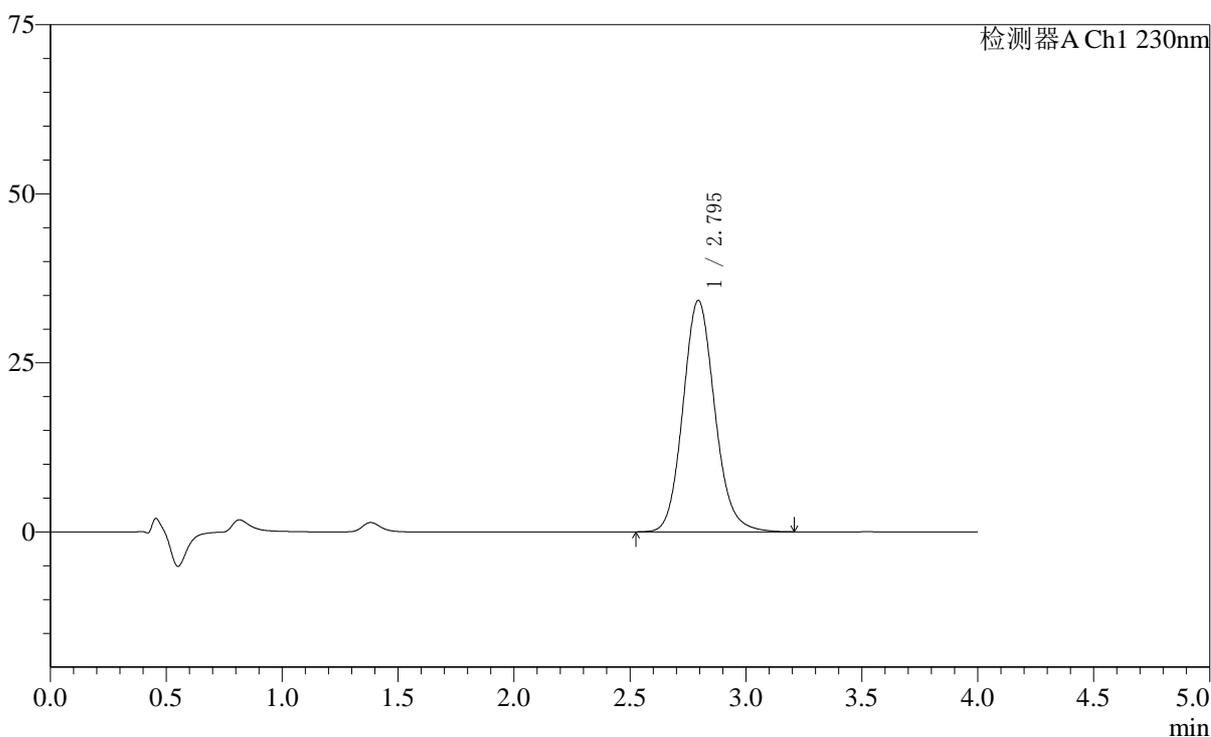
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	353916	100.000	37000	2034	1.125	--
总计		353916	100.000	37000			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-101-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:31:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:29:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

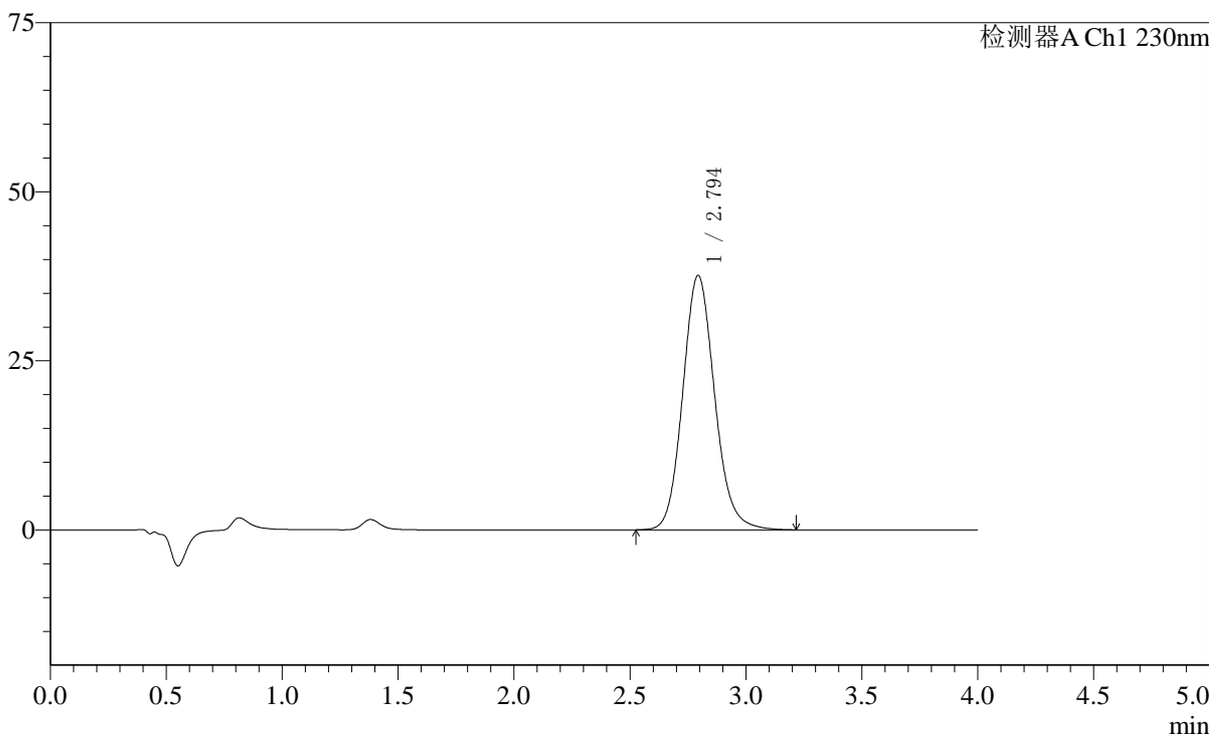
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	327163	100.000	34217	2031	1.123	--
总计		327163	100.000	34217			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-102-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:35:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:29:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

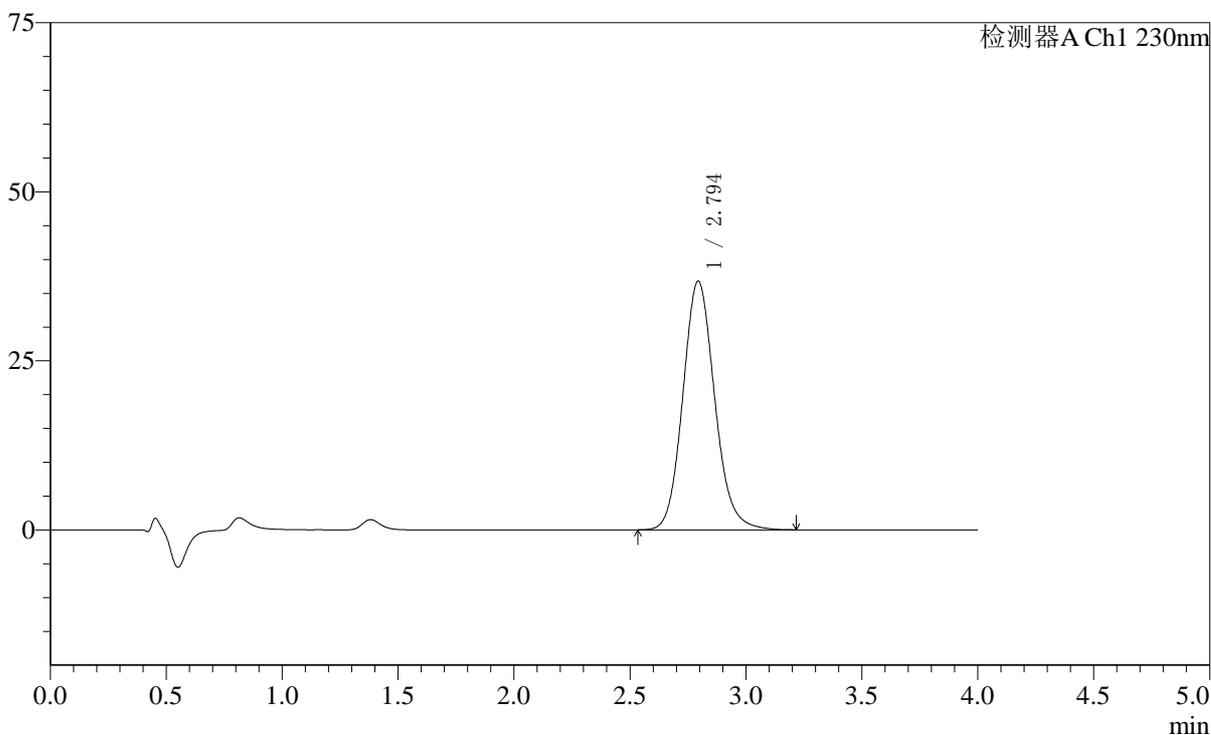
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	360024	100.000	37594	2028	1.125	--
总计		360024	100.000	37594			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-103-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:39:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:29:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	351357	100.000	36764	2035	1.124	--
总计		351357	100.000	36764			



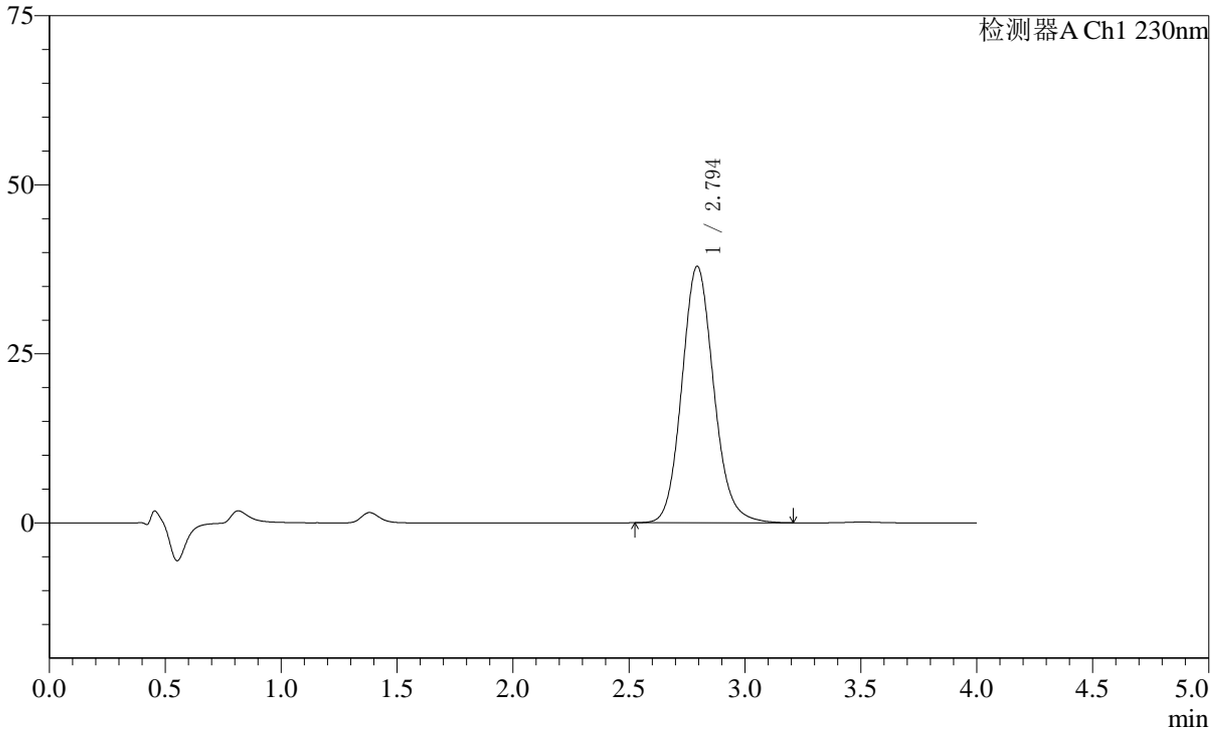
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-104-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:44:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:29:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

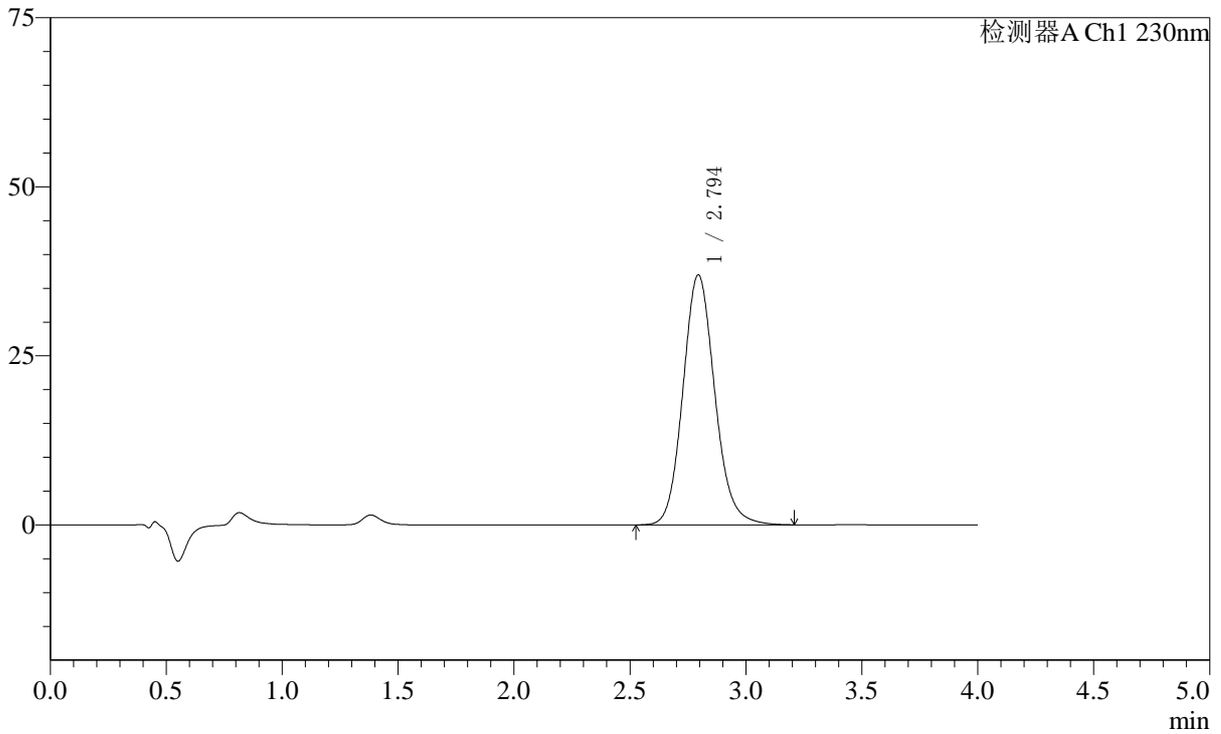
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	362633	100.000	37903	2029	1.124	--
总计		362633	100.000	37903			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-105-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:48:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:30:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	353682	100.000	36965	2034	1.124	--
总计		353682	100.000	36965			



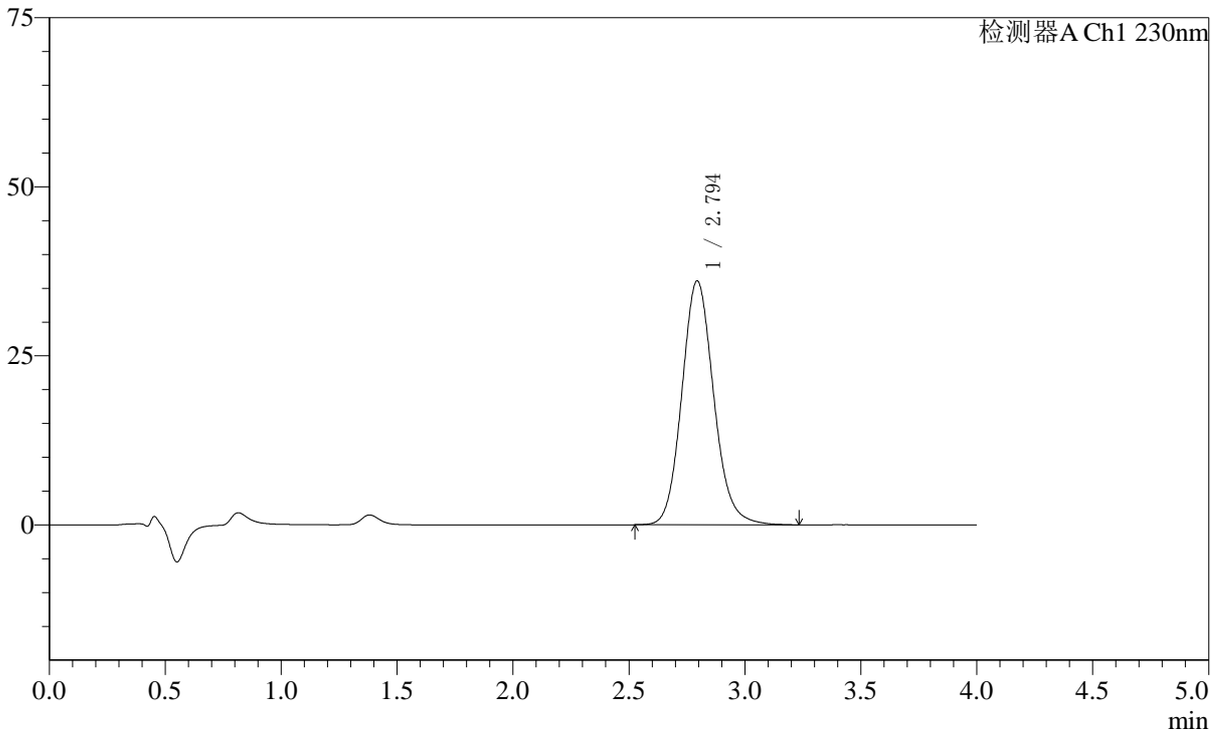
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-106-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:53:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:30:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	345286	100.000	36056	2030	1.124	--
总计		345286	100.000	36056			



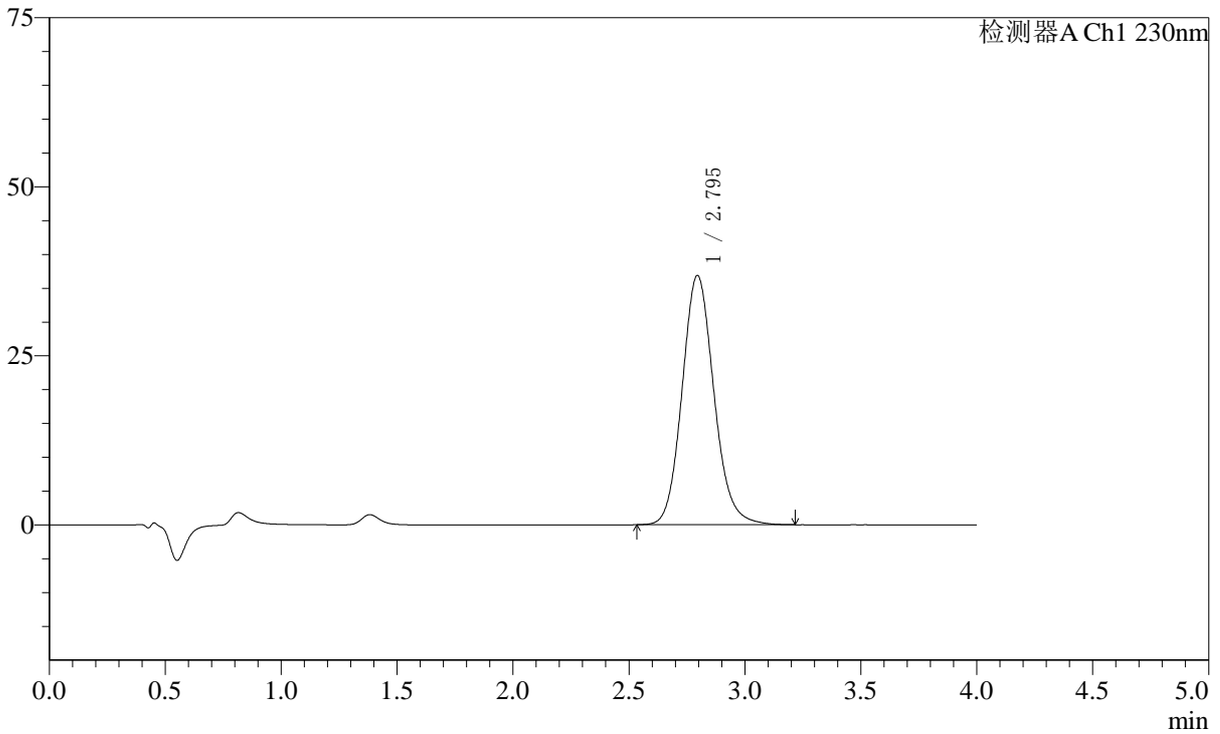
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-107-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:57:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:30:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	352450	100.000	36868	2032	1.124	--
总计		352450	100.000	36868			



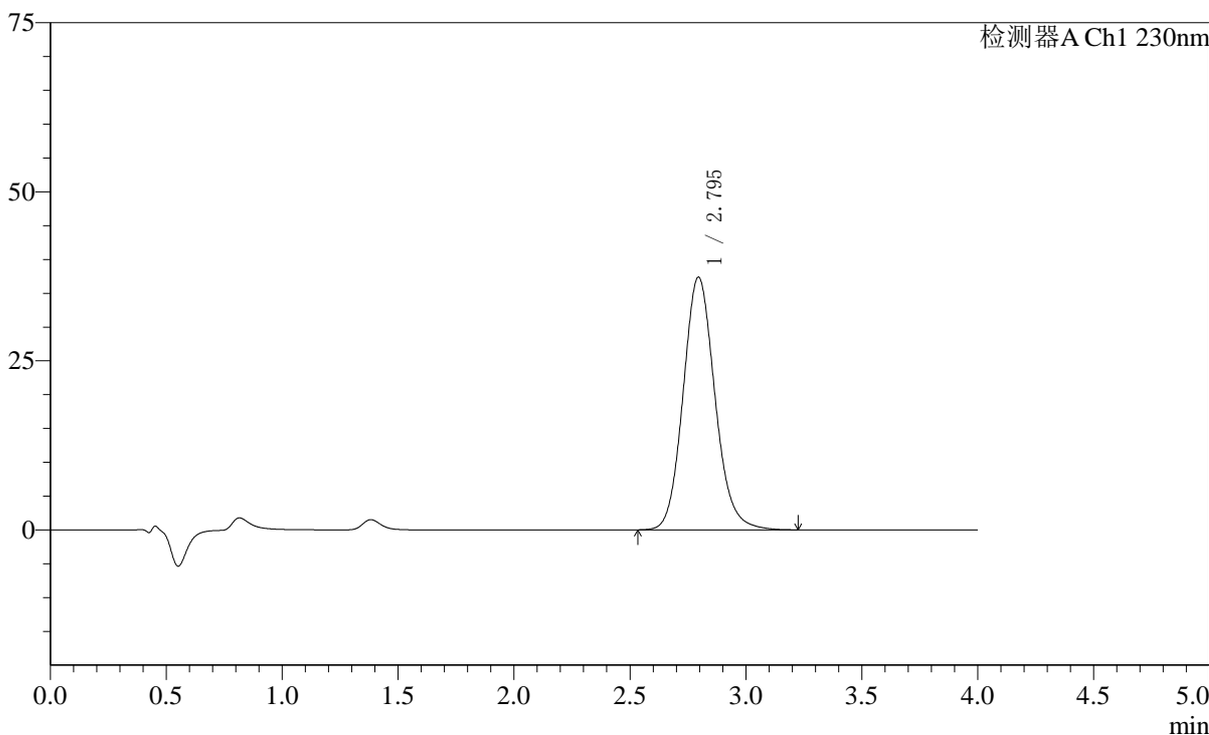
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-108-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:01:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:30:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

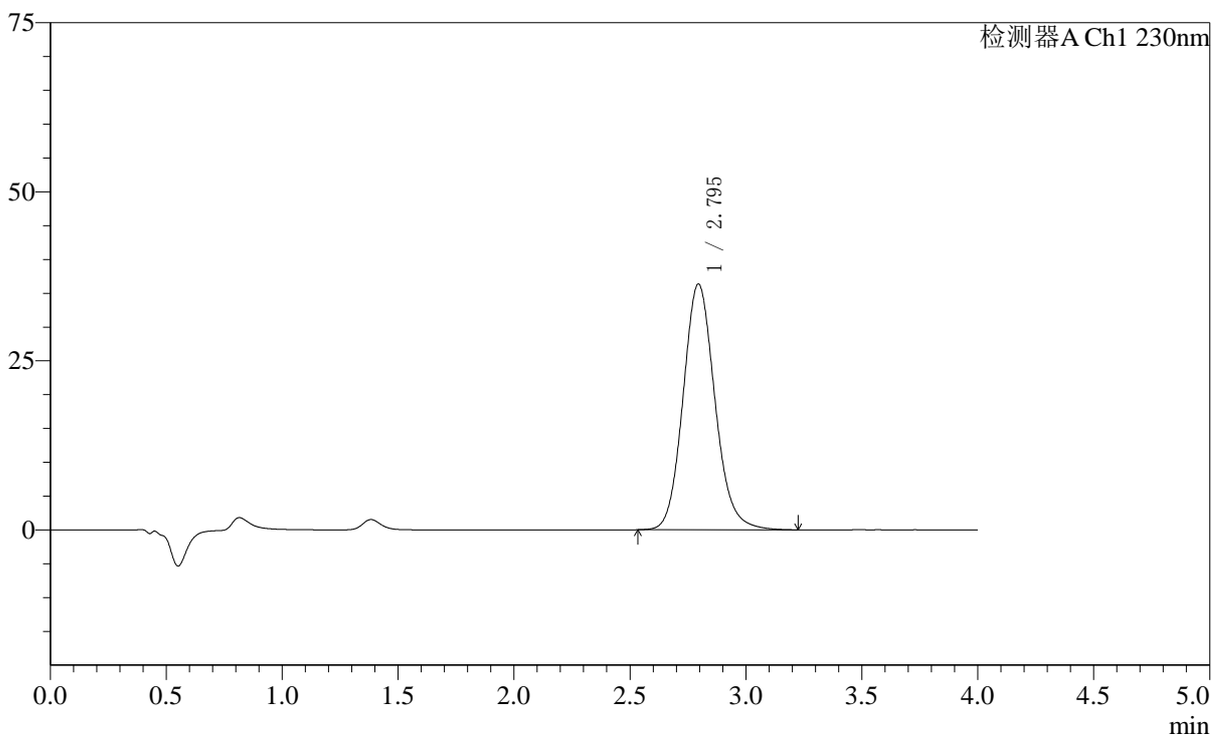
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	357144	100.000	37378	2034	1.124	--
总计		357144	100.000	37378			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-109-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:06:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:30:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

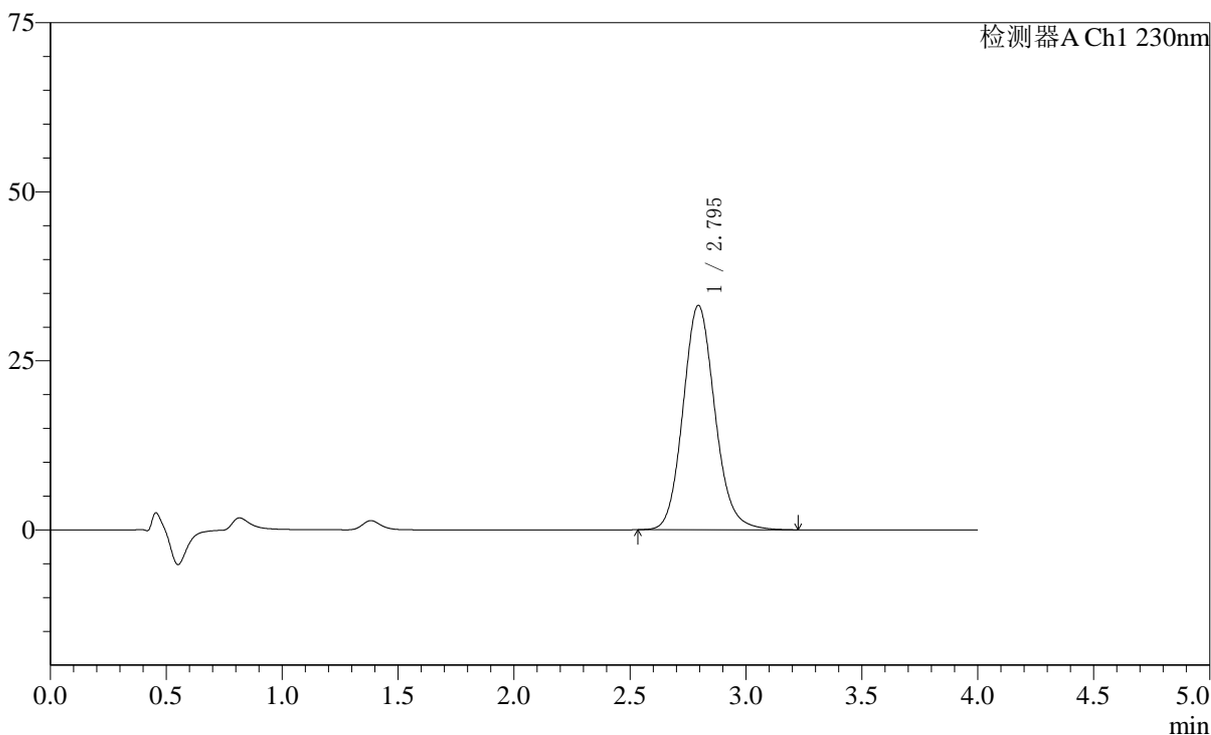
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	347832	100.000	36358	2033	1.125	--
总计		347832	100.000	36358			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-110-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:10:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:30:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

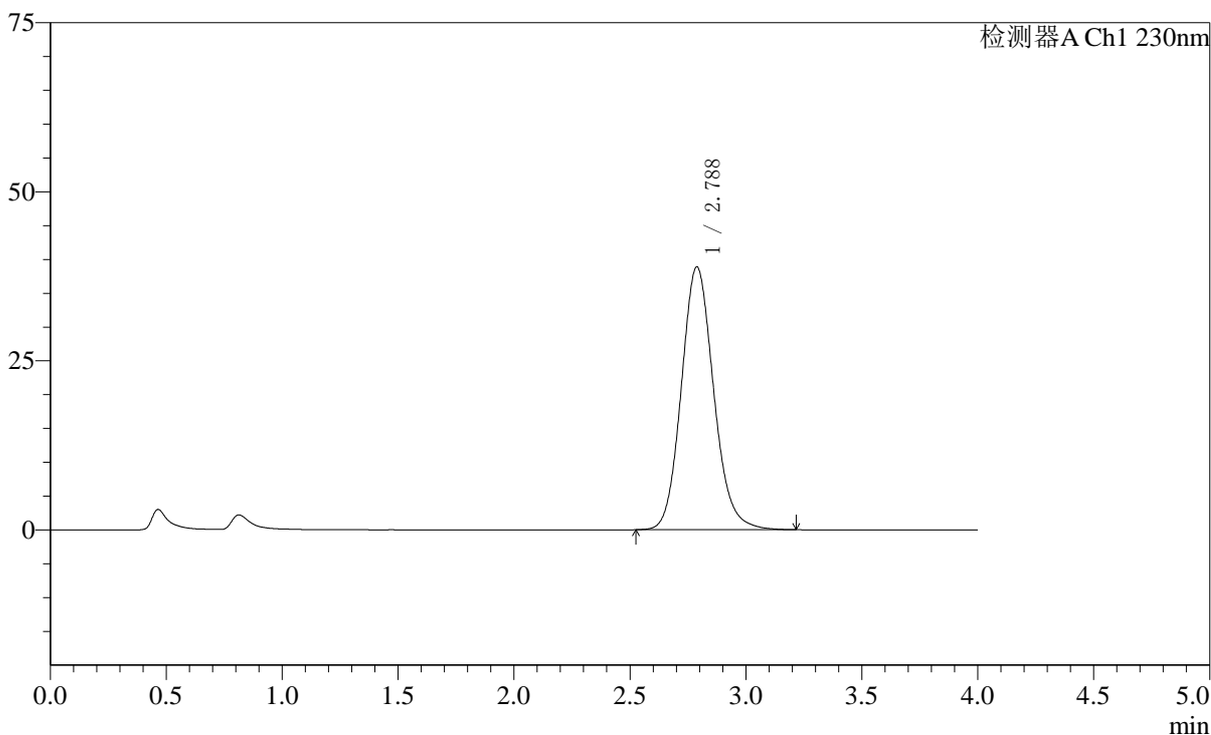
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	317568	100.000	33178	2029	1.123	--
总计		317568	100.000	33178			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-111-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:15:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:30:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

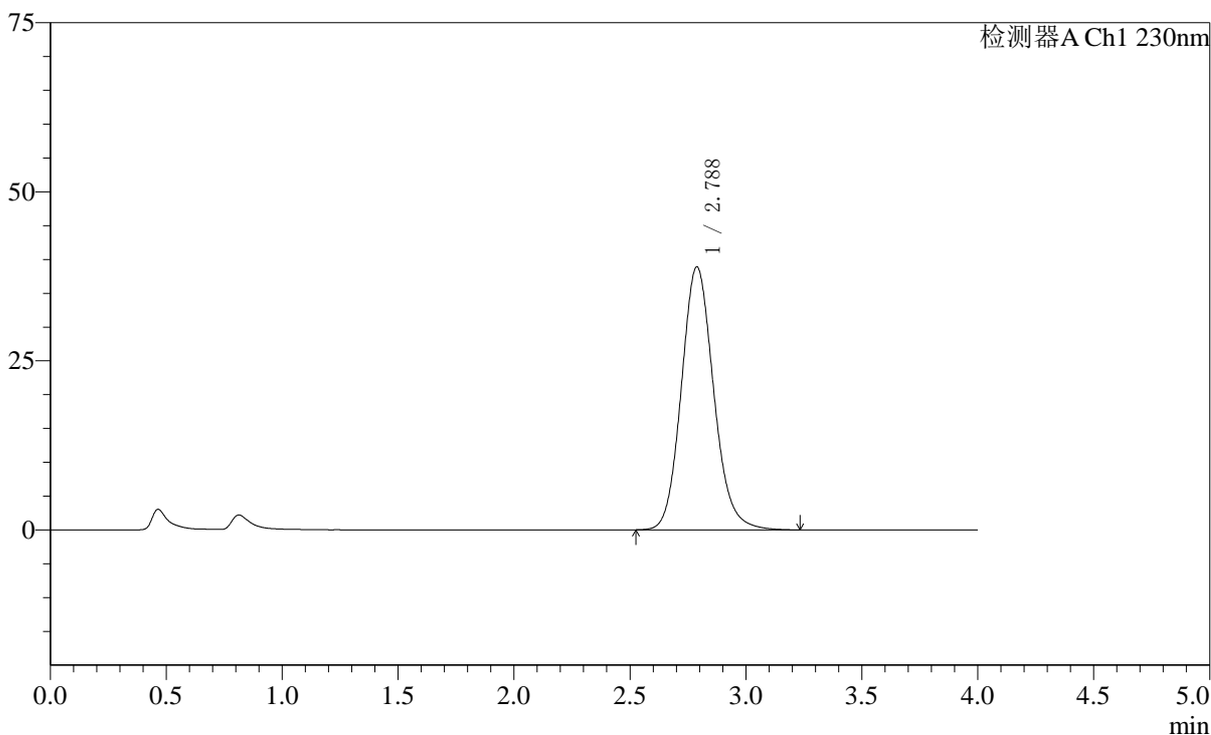
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	377385	100.000	38888	1960	1.127	--
总计		377385	100.000	38888			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-112-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:19:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:30:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

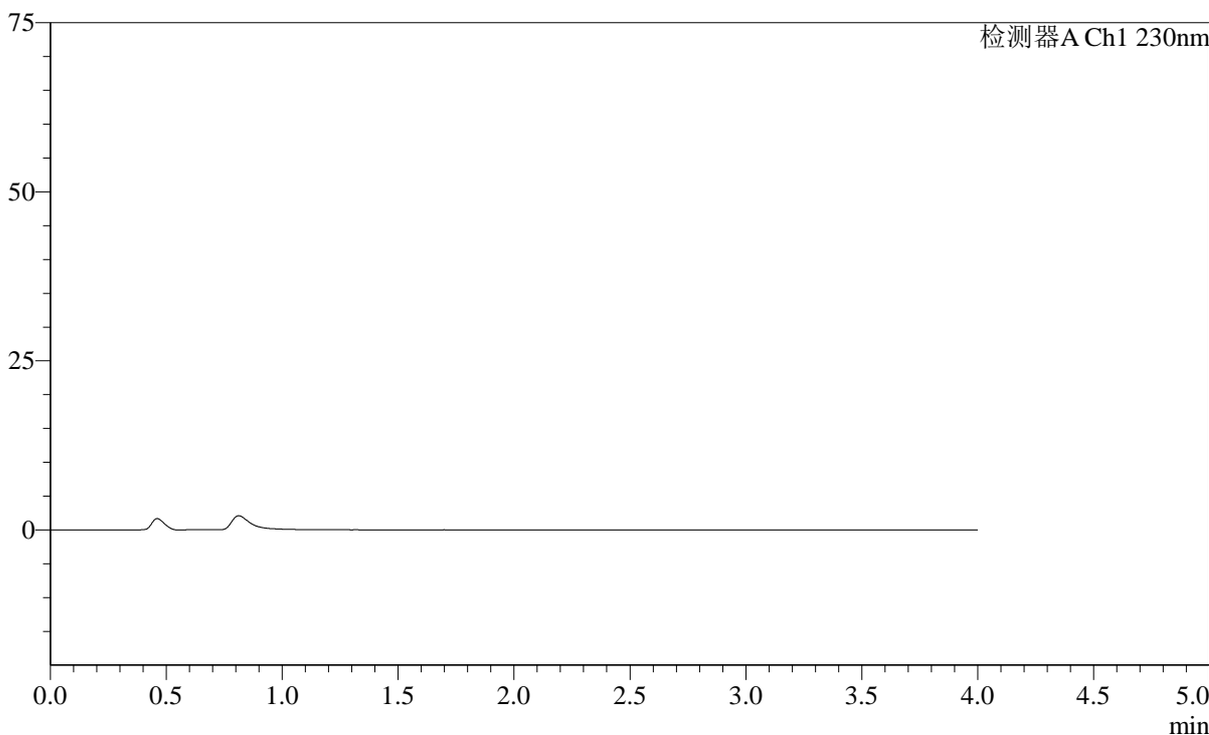
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	377683	100.000	38911	1964	1.128	--
总计		377683	100.000	38911			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-113-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:23:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:30:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

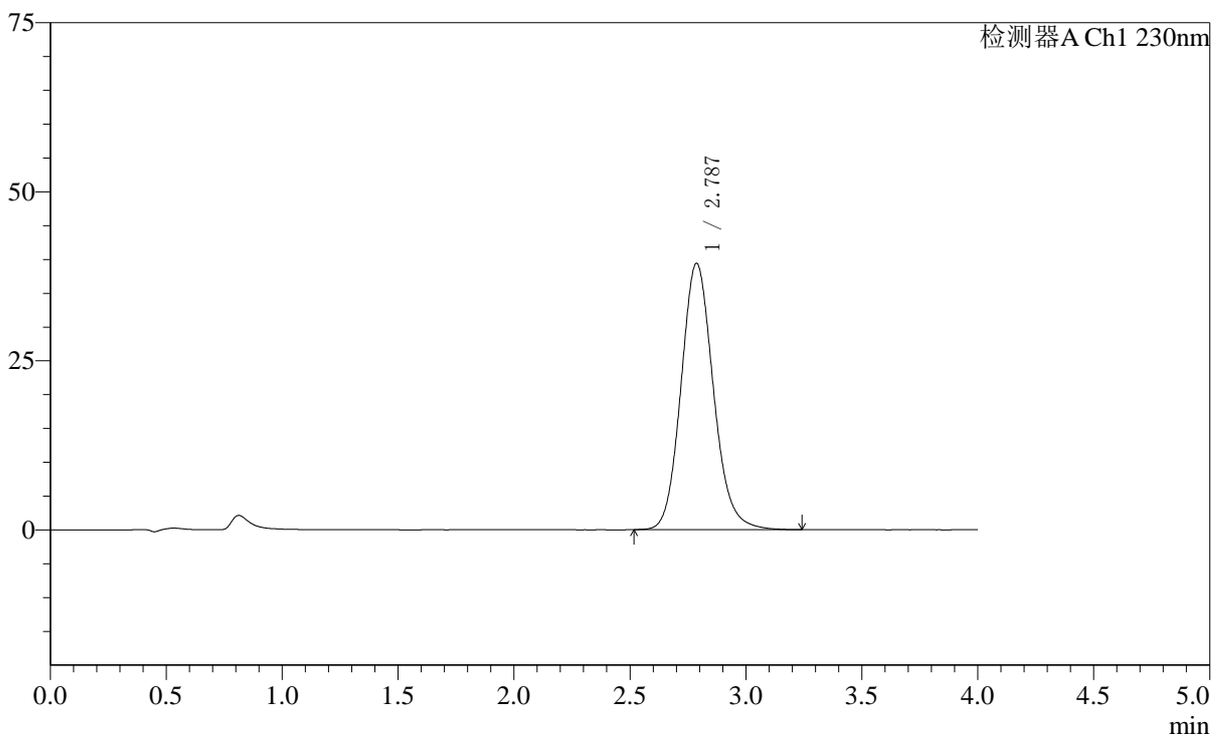
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-114-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:28:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:30:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

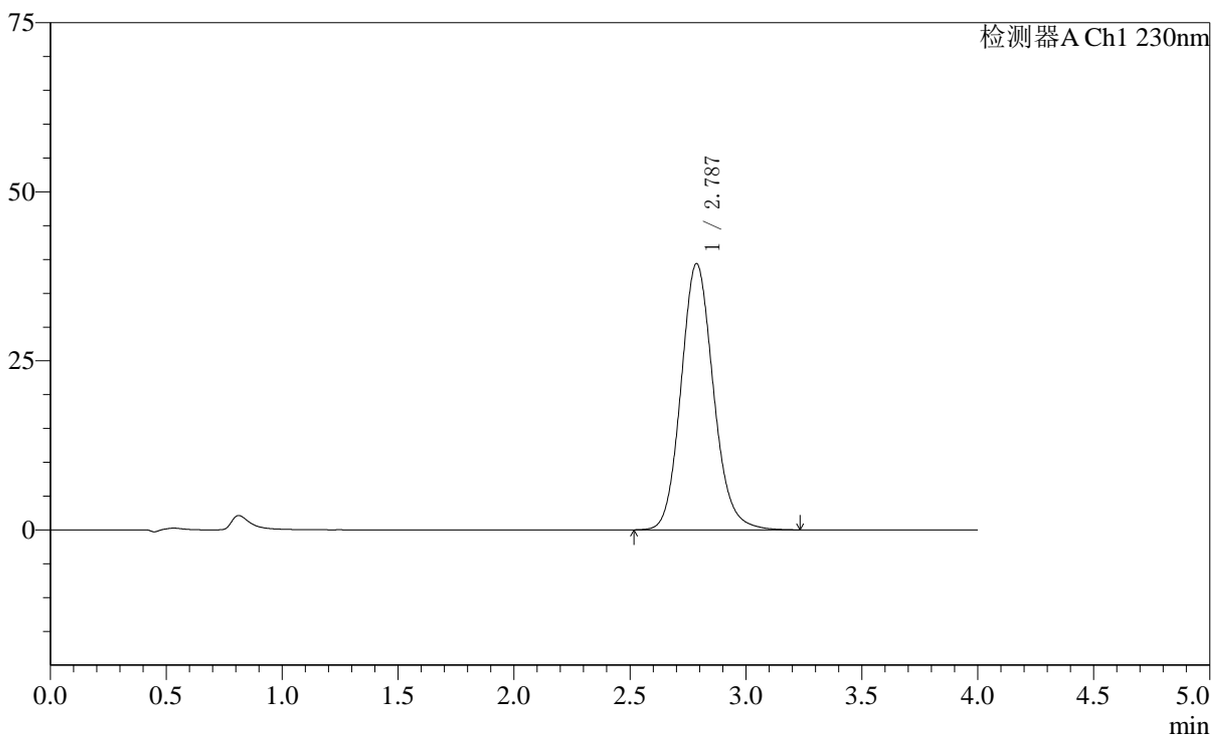
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	382695	100.000	39395	1959	1.128	--
总计		382695	100.000	39395			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-115-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:32:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:30:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	382547	100.000	39379	1957	1.127	--
总计		382547	100.000	39379			



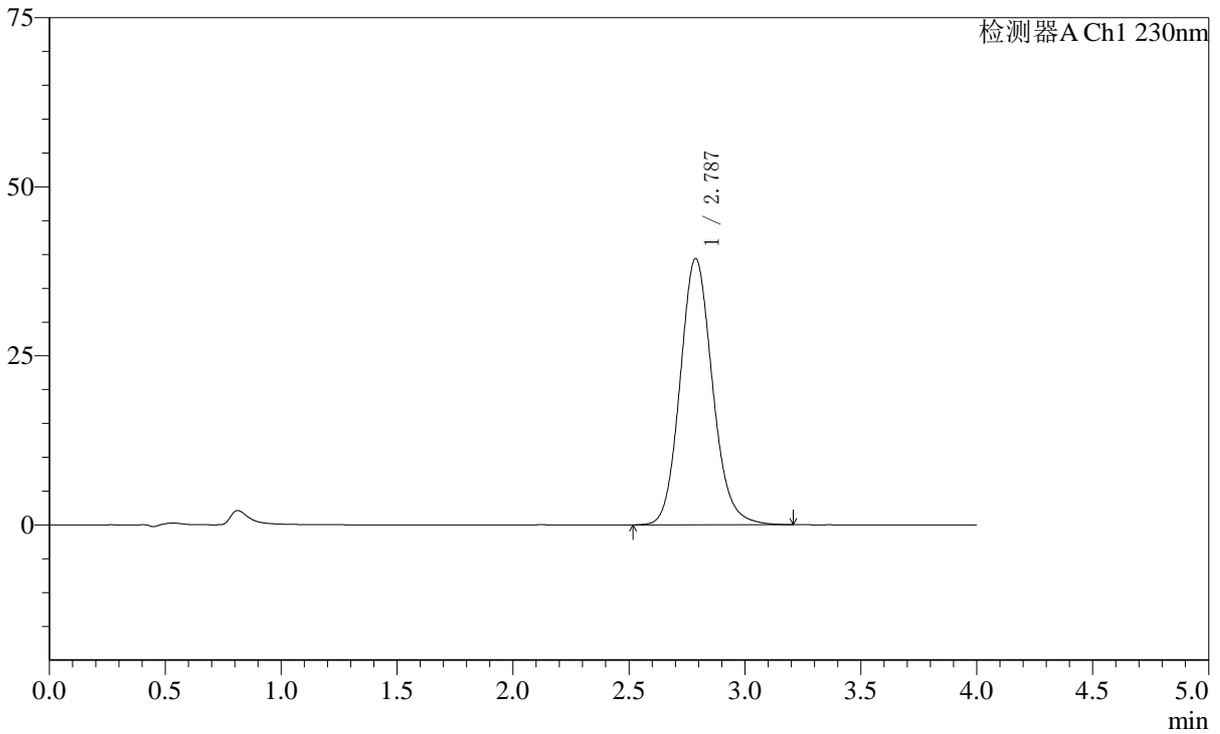
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-116-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:37:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:30:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

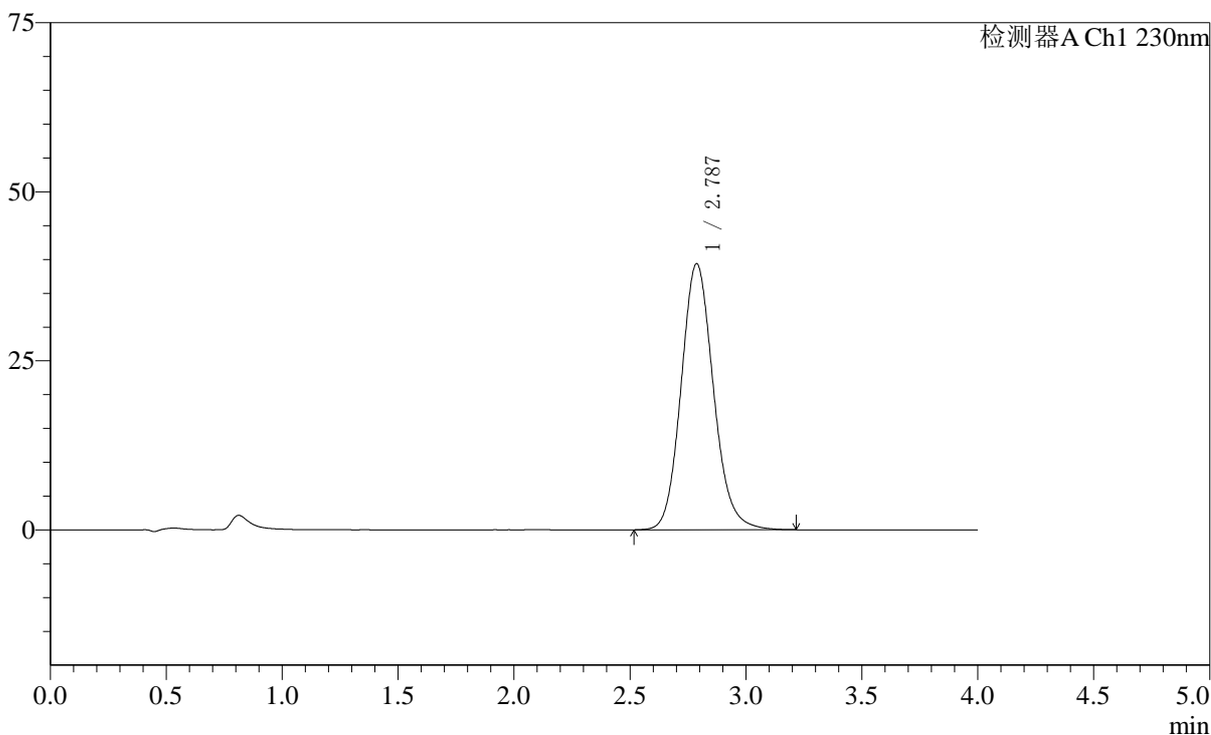
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	382236	100.000	39392	1961	1.128	--
总计		382236	100.000	39392			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-117-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:41:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:30:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

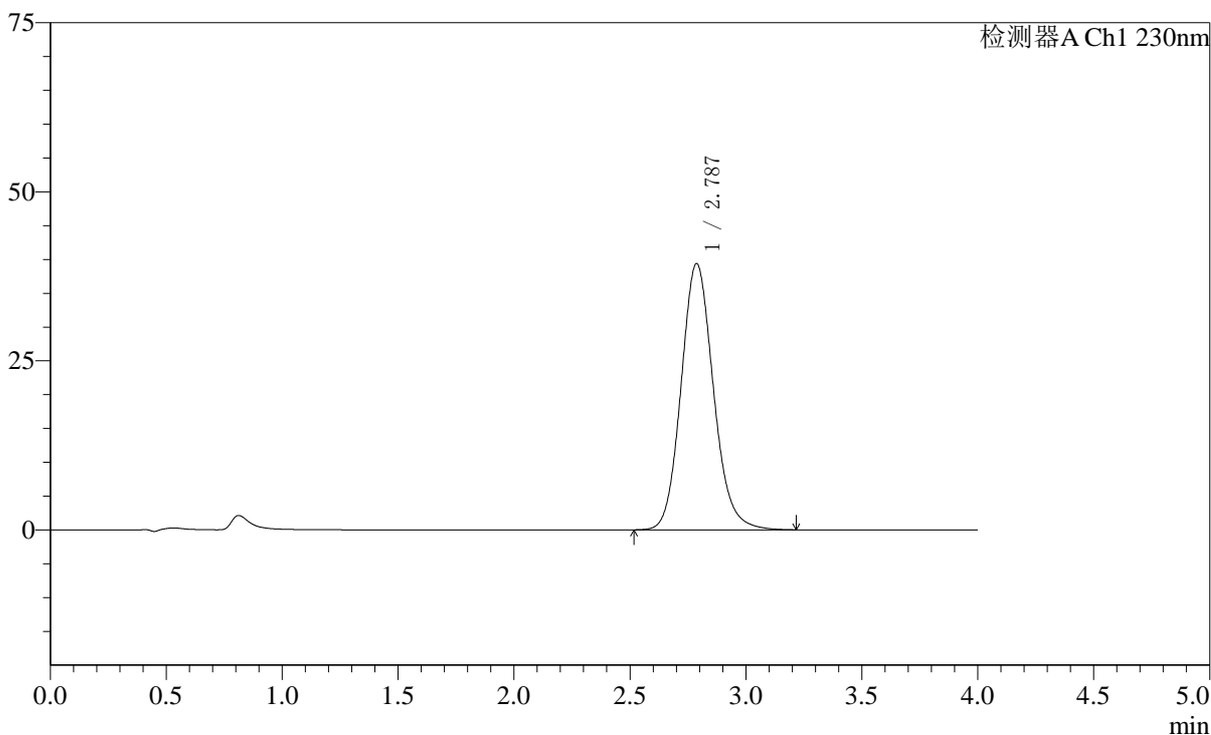
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	382348	100.000	39364	1958	1.128	--
总计		382348	100.000	39364			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-118-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:45:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:30:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

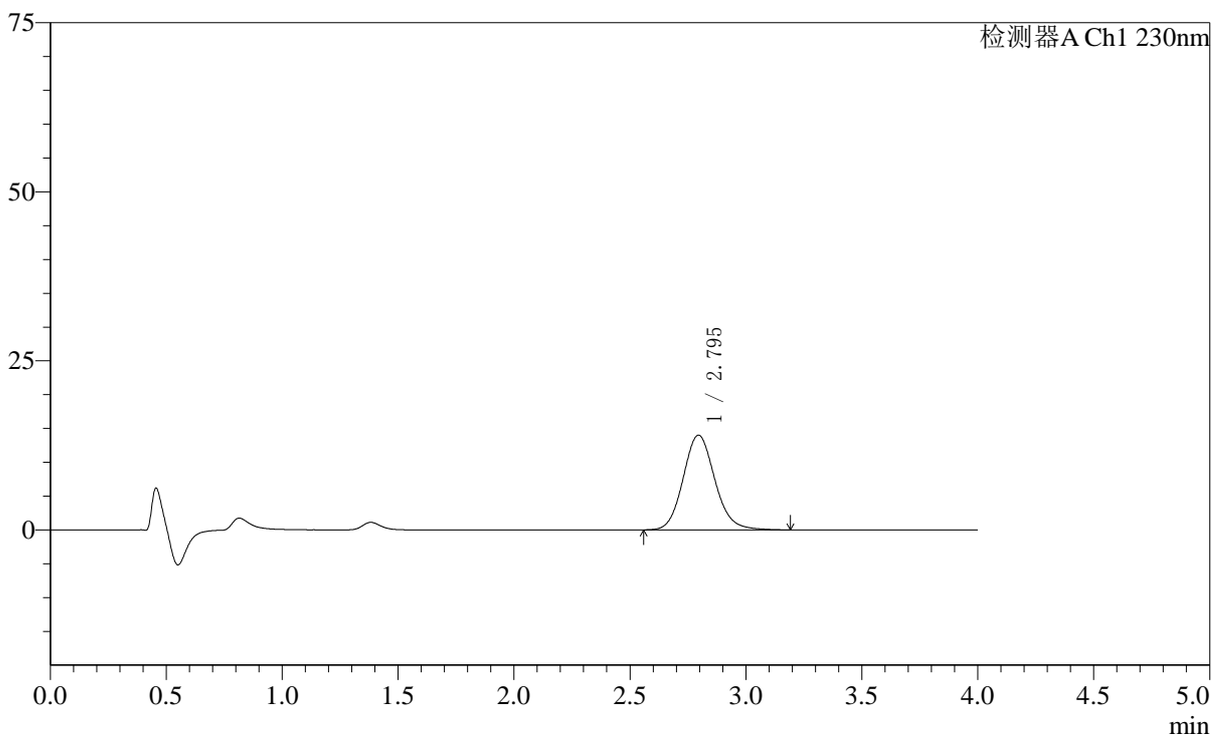
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	382225	100.000	39388	1961	1.127	--
总计		382225	100.000	39388			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-119-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:50:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:30:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	133647	100.000	14019	2043	1.122	--
总计		133647	100.000	14019			



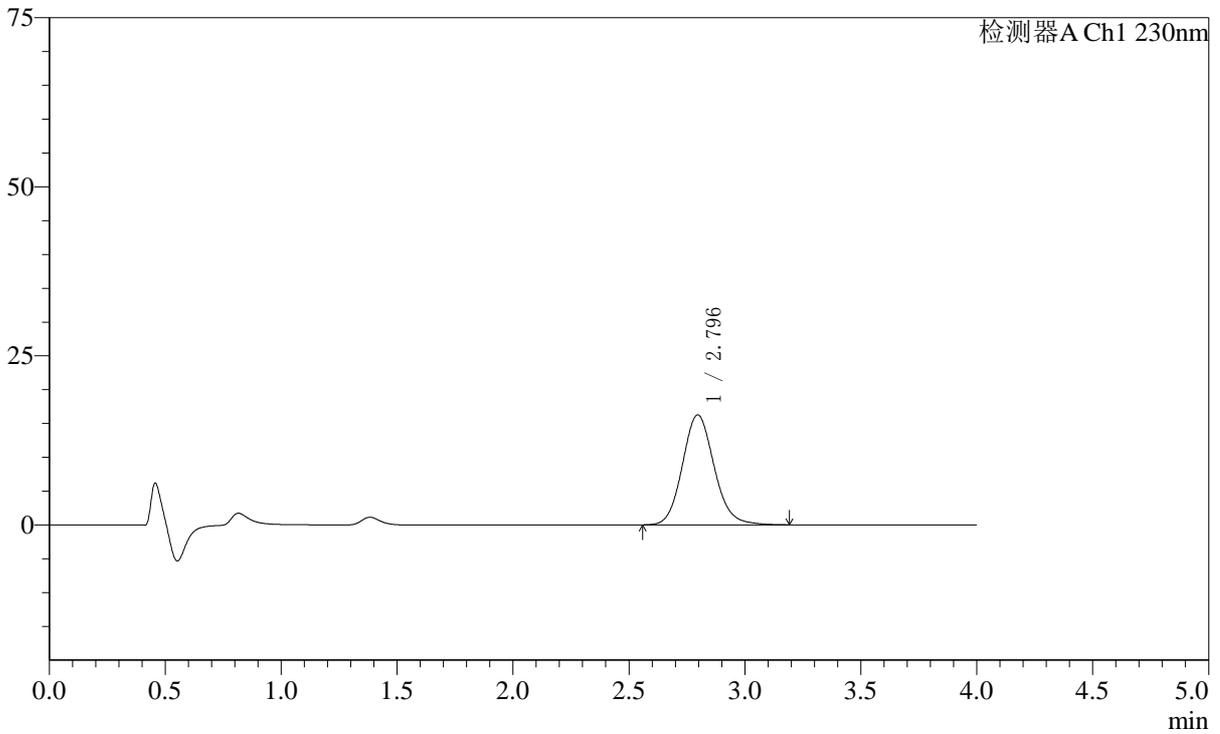
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-120-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:54:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:30:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

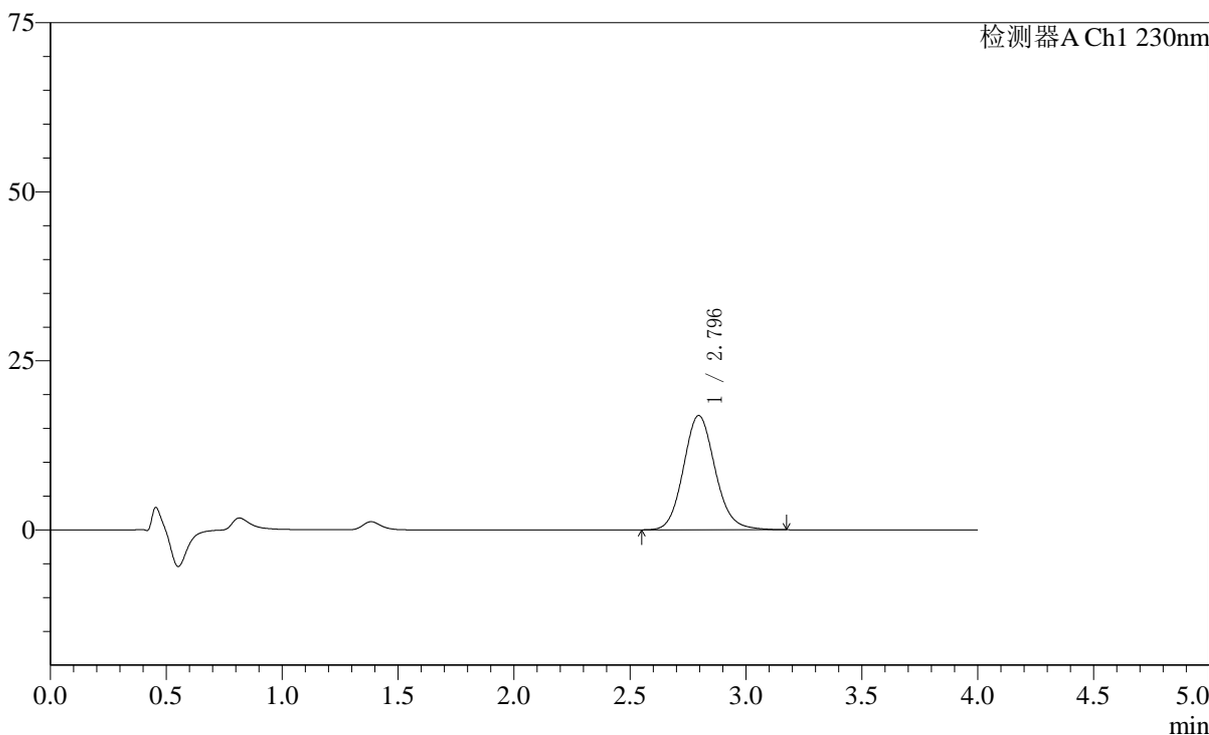
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	154982	100.000	16273	2042	1.121	--
总计		154982	100.000	16273			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-121-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:58:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:30:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	160828	100.000	16909	2047	1.120	--
总计		160828	100.000	16909			



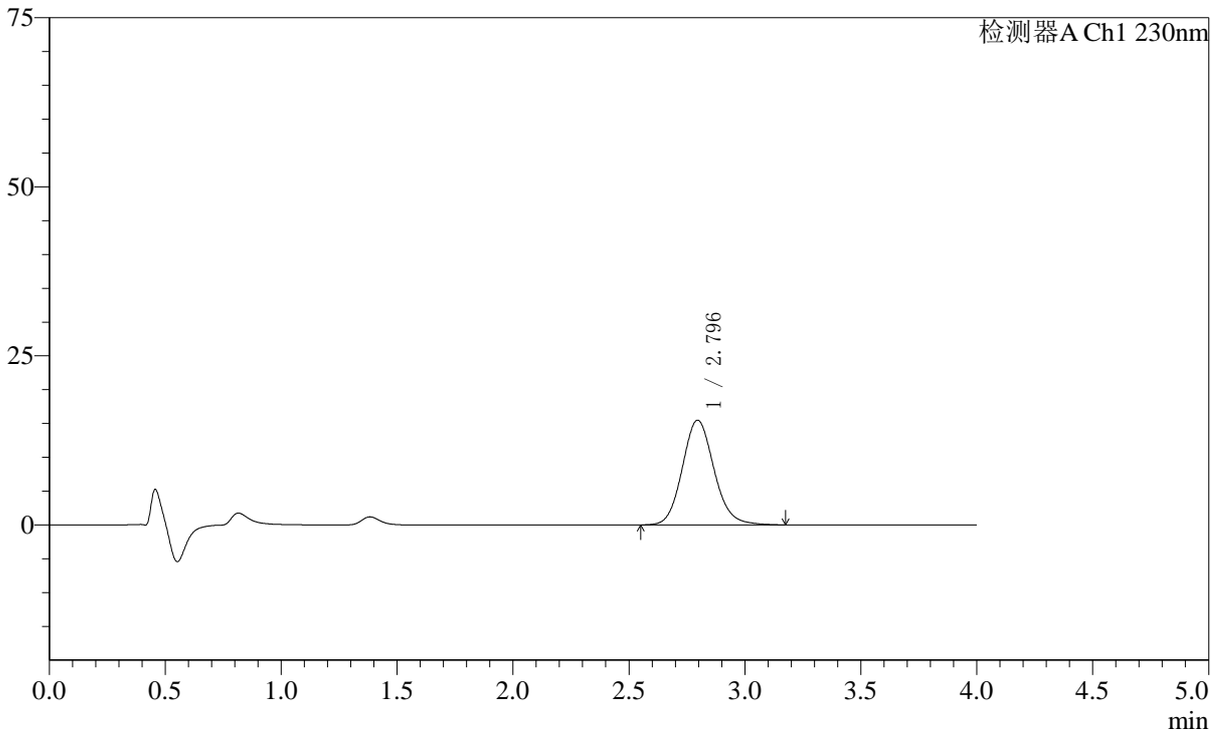
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-122-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:03:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:30:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	147650	100.000	15491	2041	1.122	--
总计		147650	100.000	15491			



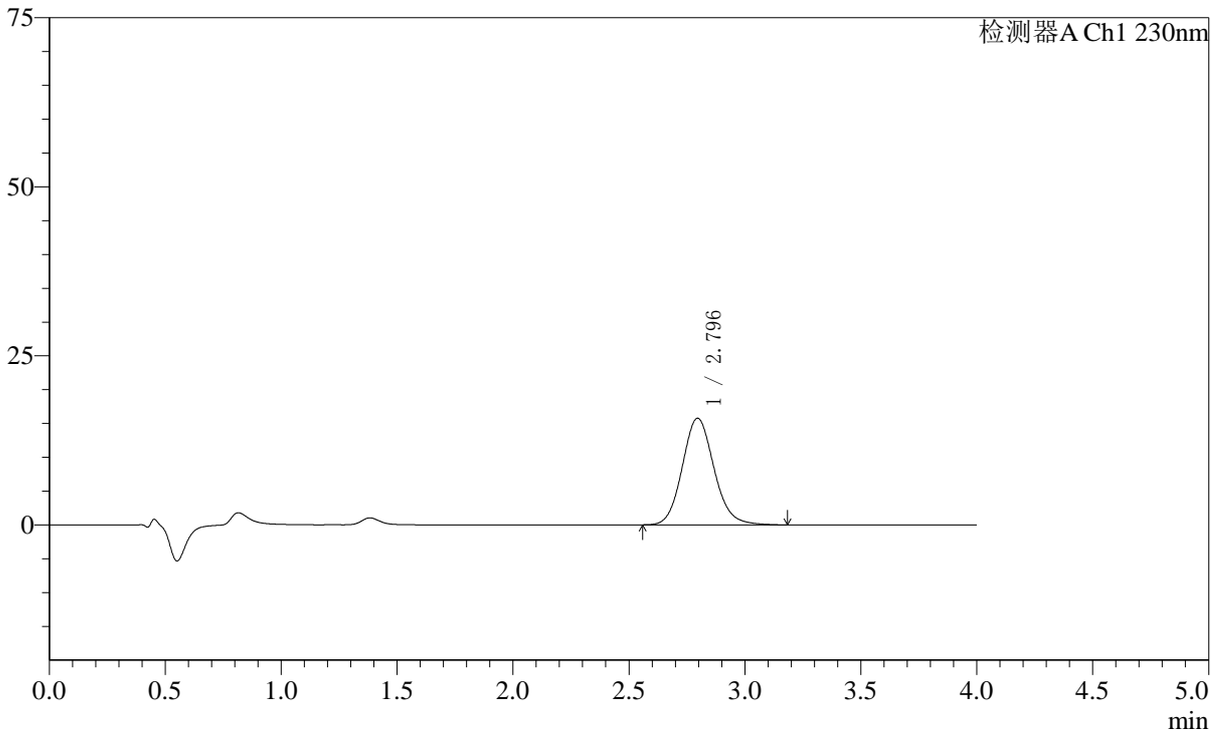
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-123-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:07:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:30:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

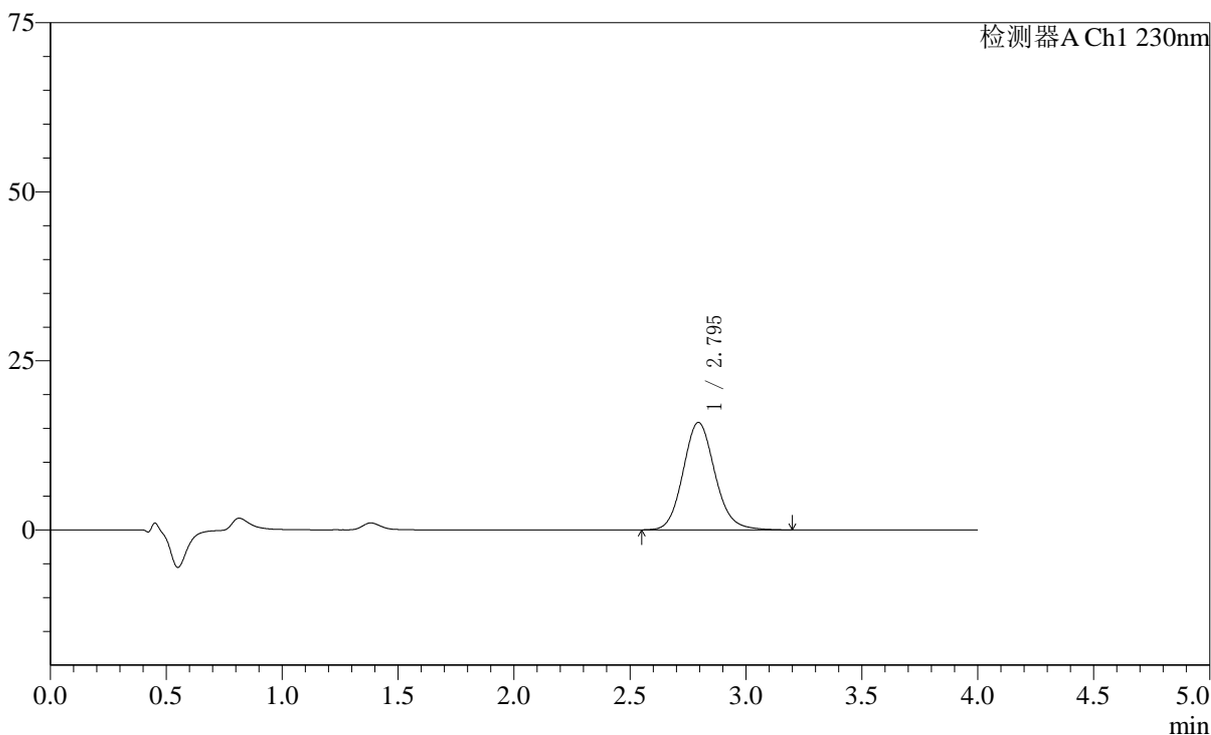
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	150400	100.000	15779	2042	1.120	--
总计		150400	100.000	15779			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-124-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:12:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:31:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

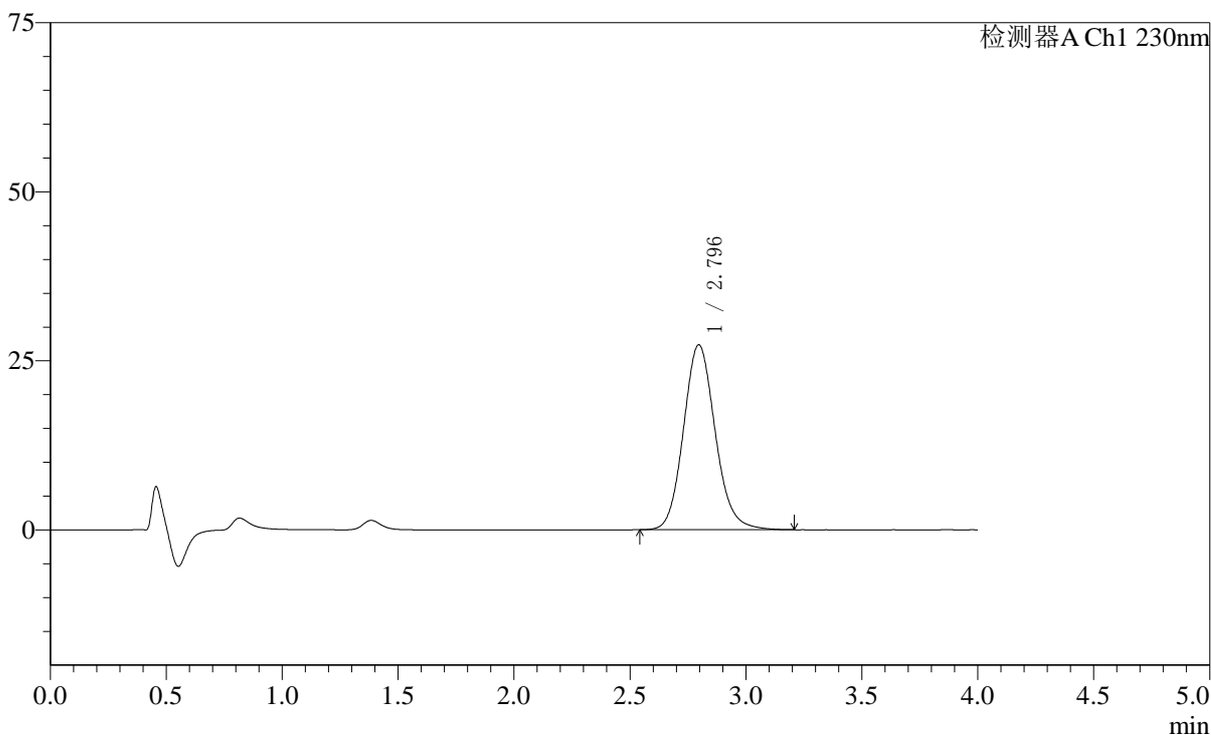
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	151951	100.000	15901	2033	1.124	--
总计		151951	100.000	15901			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-125-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:16:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:31:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

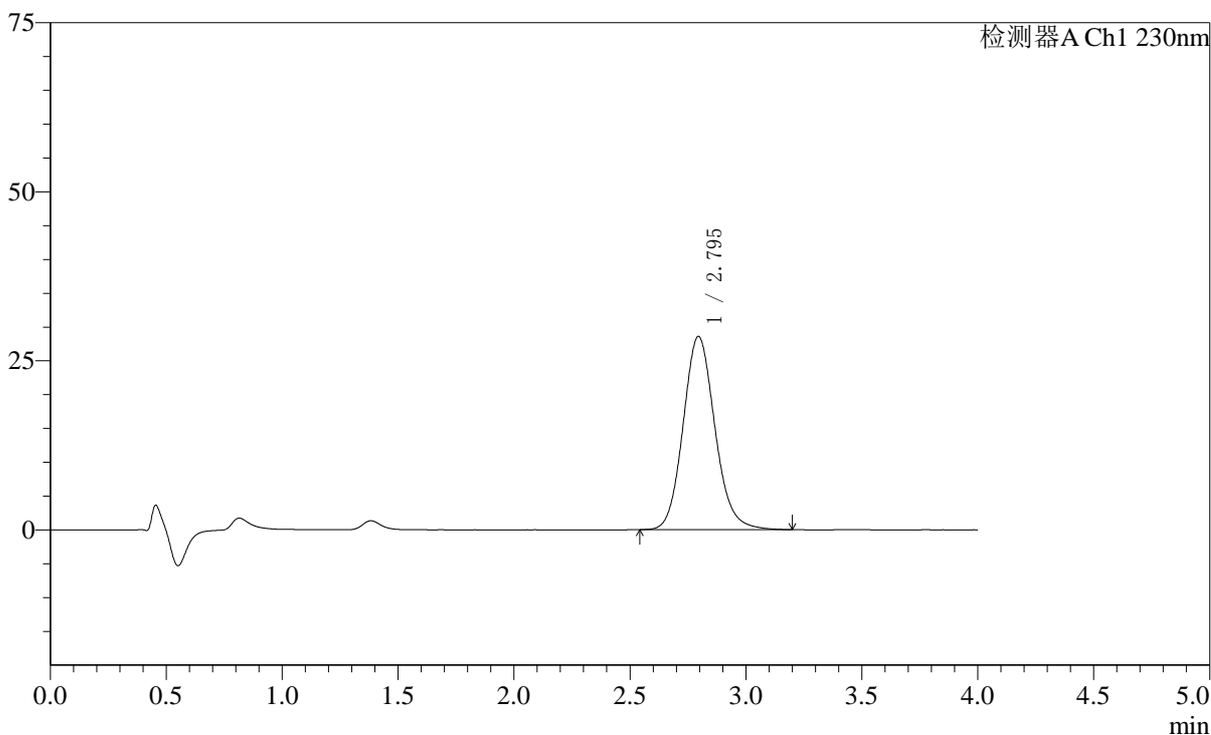
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	260619	100.000	27361	2051	1.123	--
总计		260619	100.000	27361			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-126-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:20:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:31:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

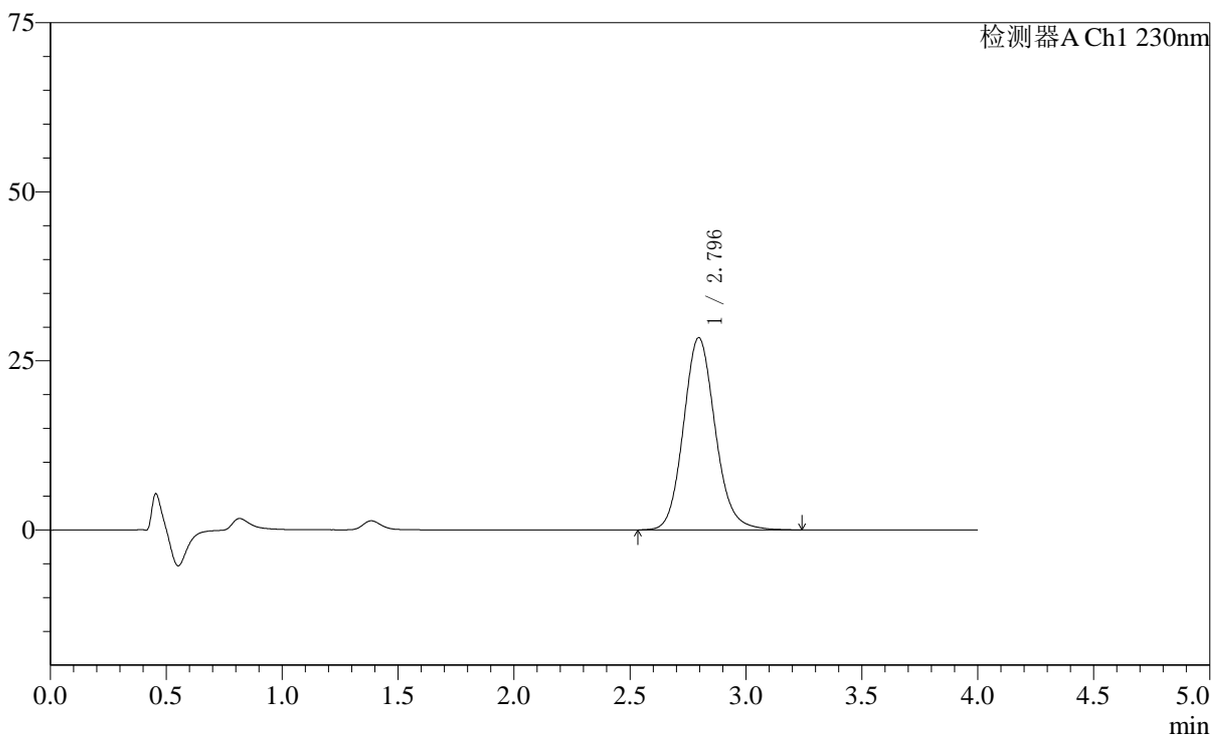
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	272567	100.000	28581	2042	1.122	--
总计		272567	100.000	28581			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-127-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:25:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:31:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

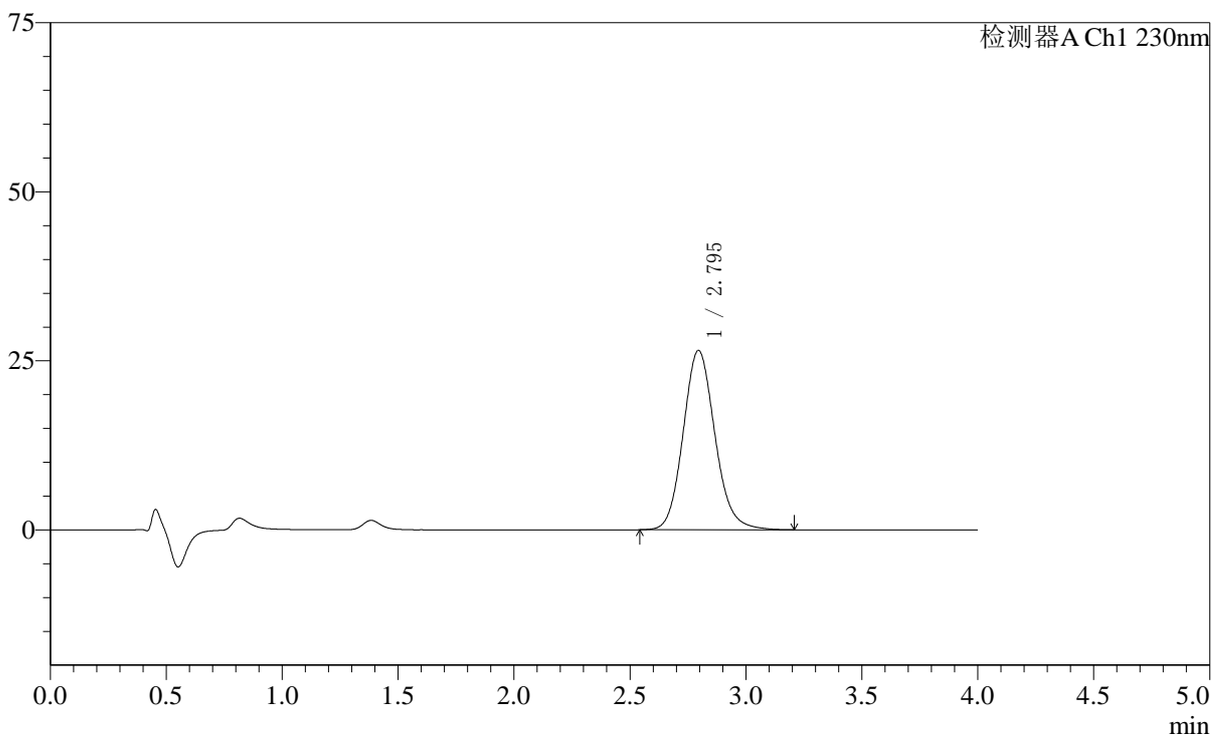
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	271281	100.000	28434	2047	1.125	--
总计		271281	100.000	28434			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-128-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:29:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:31:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

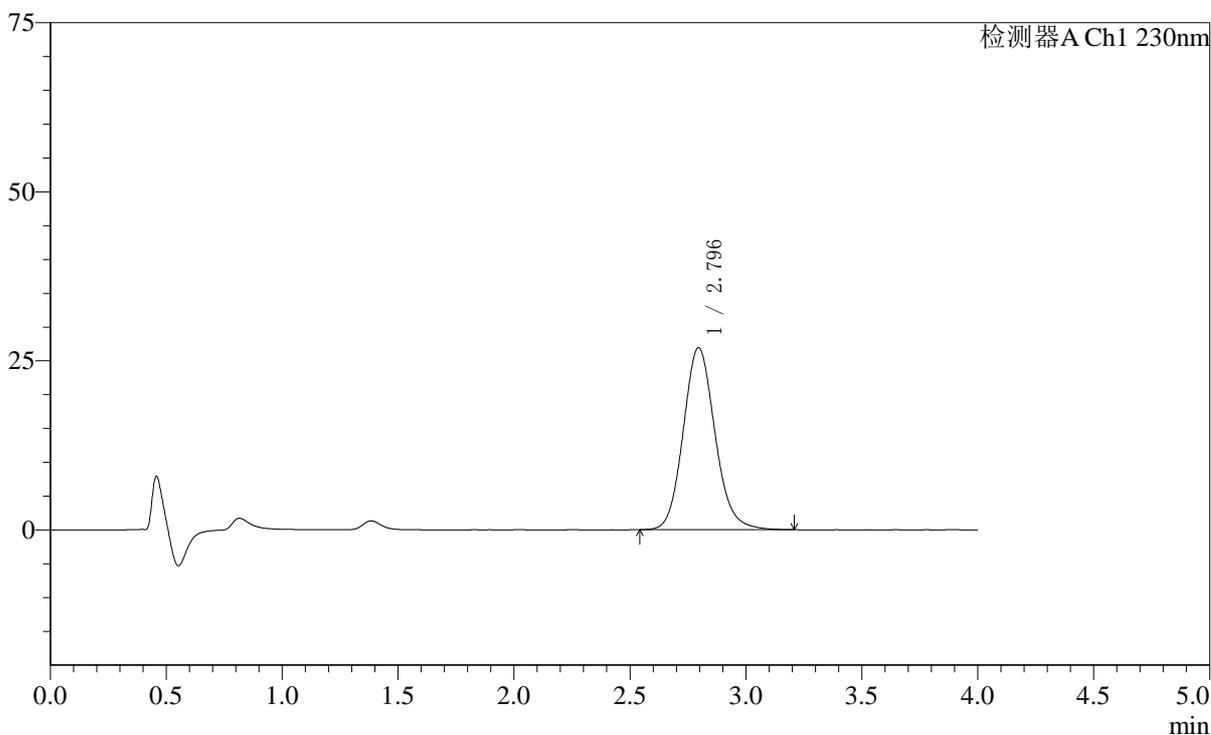
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	252985	100.000	26528	2041	1.125	--
总计		252985	100.000	26528			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-129-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:33:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:31:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

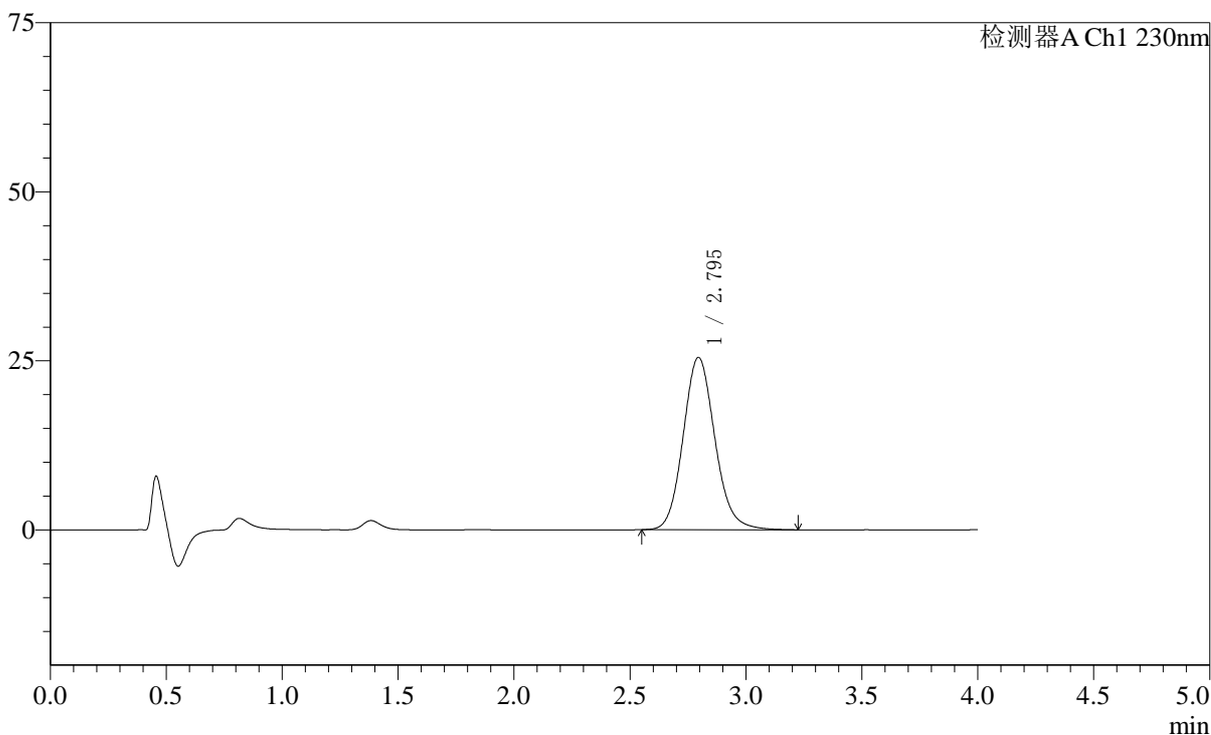
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	256937	100.000	26930	2039	1.124	--
总计		256937	100.000	26930			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-130-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:38:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:31:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

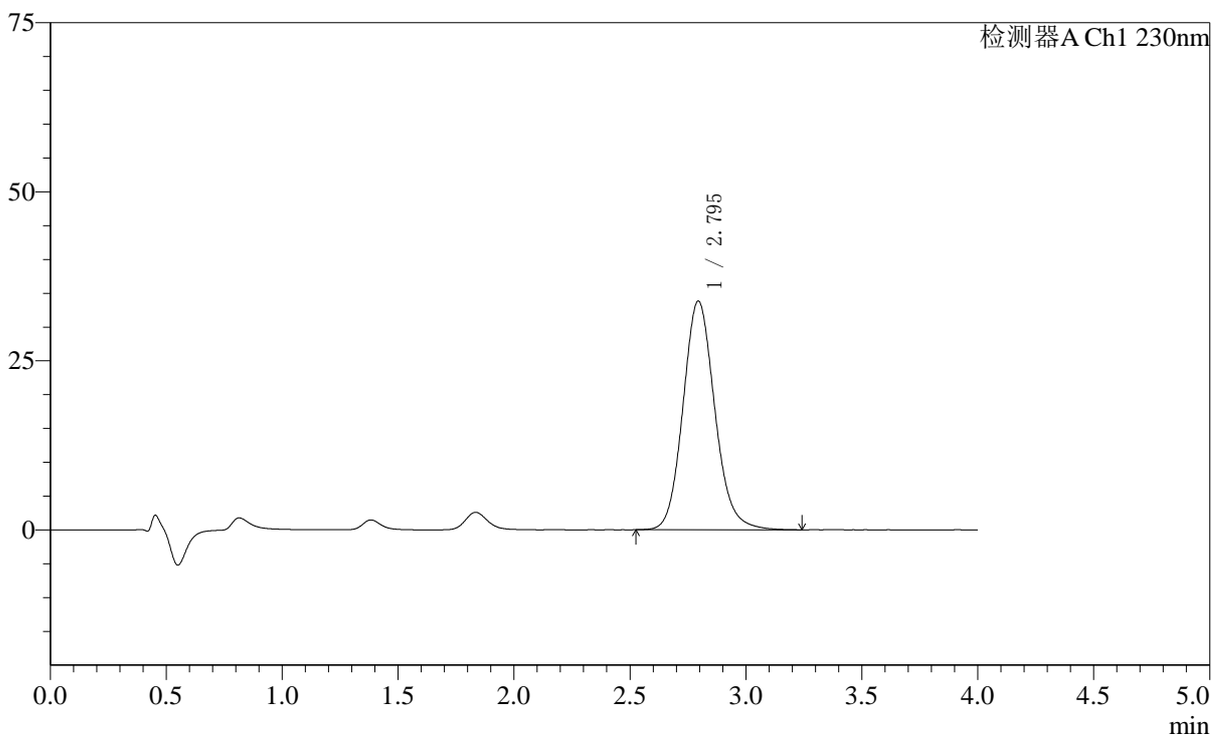
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	243158	100.000	25493	2044	1.123	--
总计		243158	100.000	25493			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-131-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:42:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:31:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	323169	100.000	33816	2042	1.126	--
总计		323169	100.000	33816			



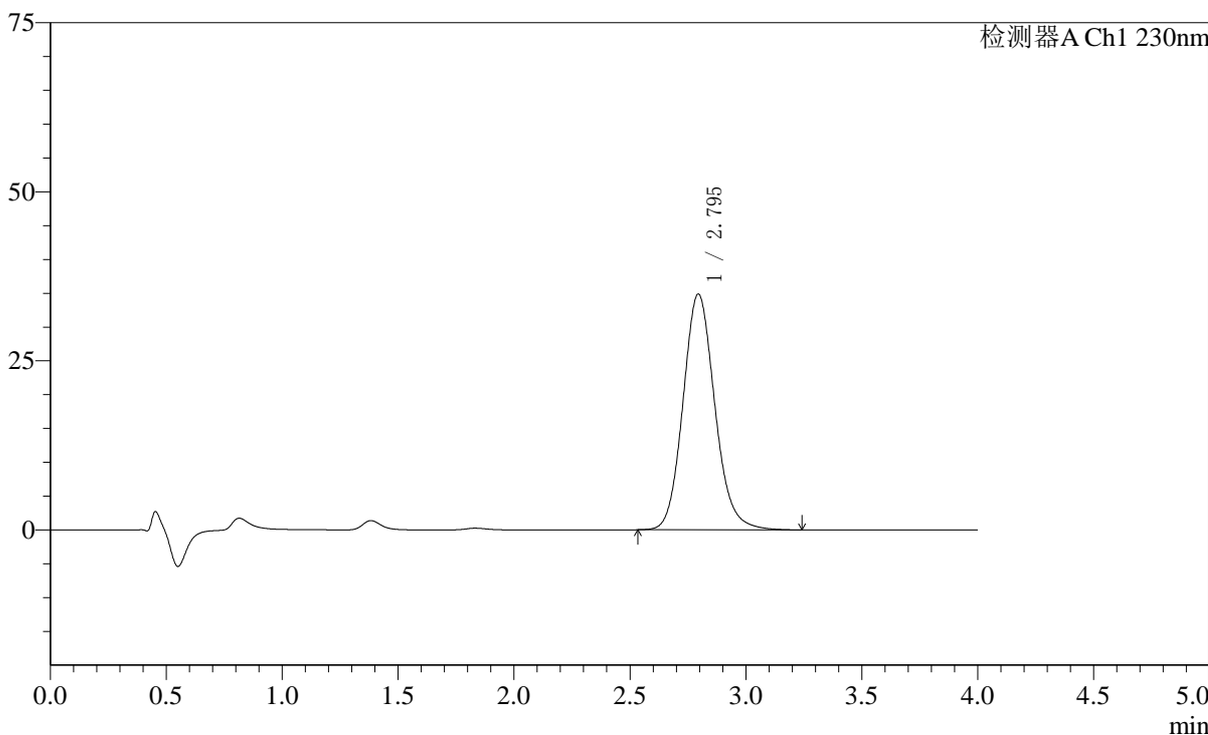
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-132-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:47:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:31:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

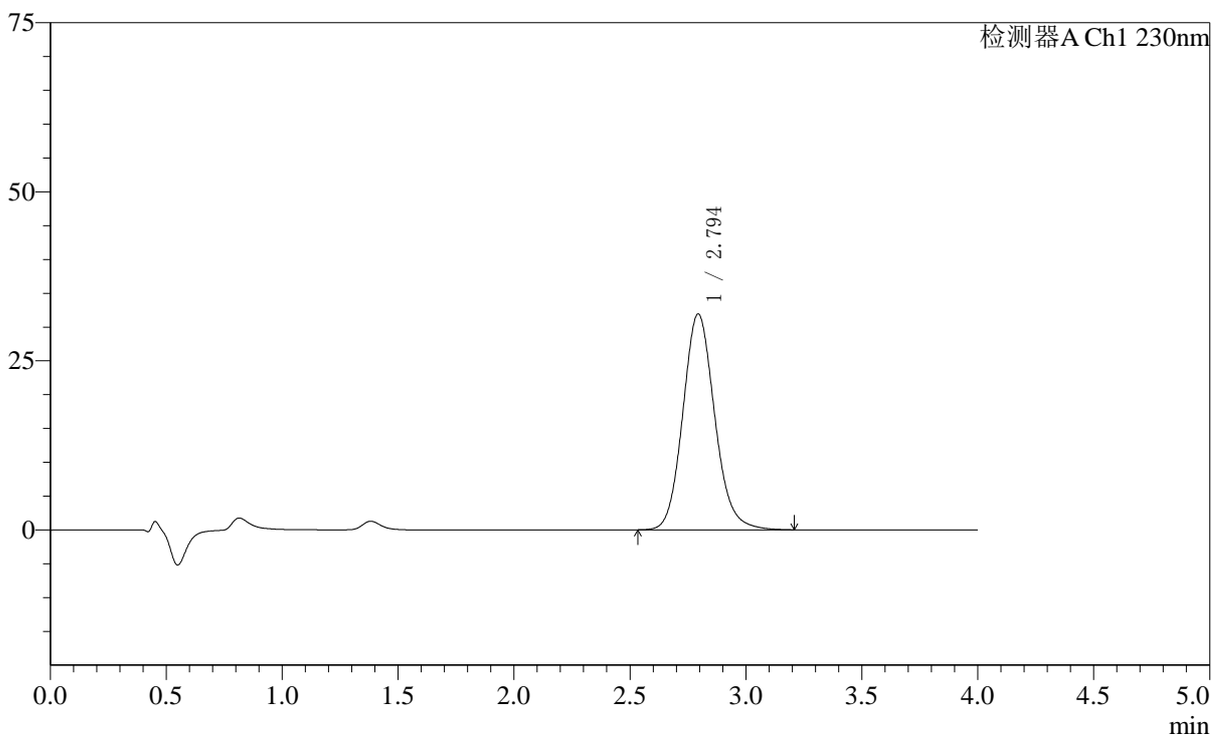
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	333431	100.000	34872	2037	1.126	--
总计		333431	100.000	34872			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-133-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:51:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:31:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

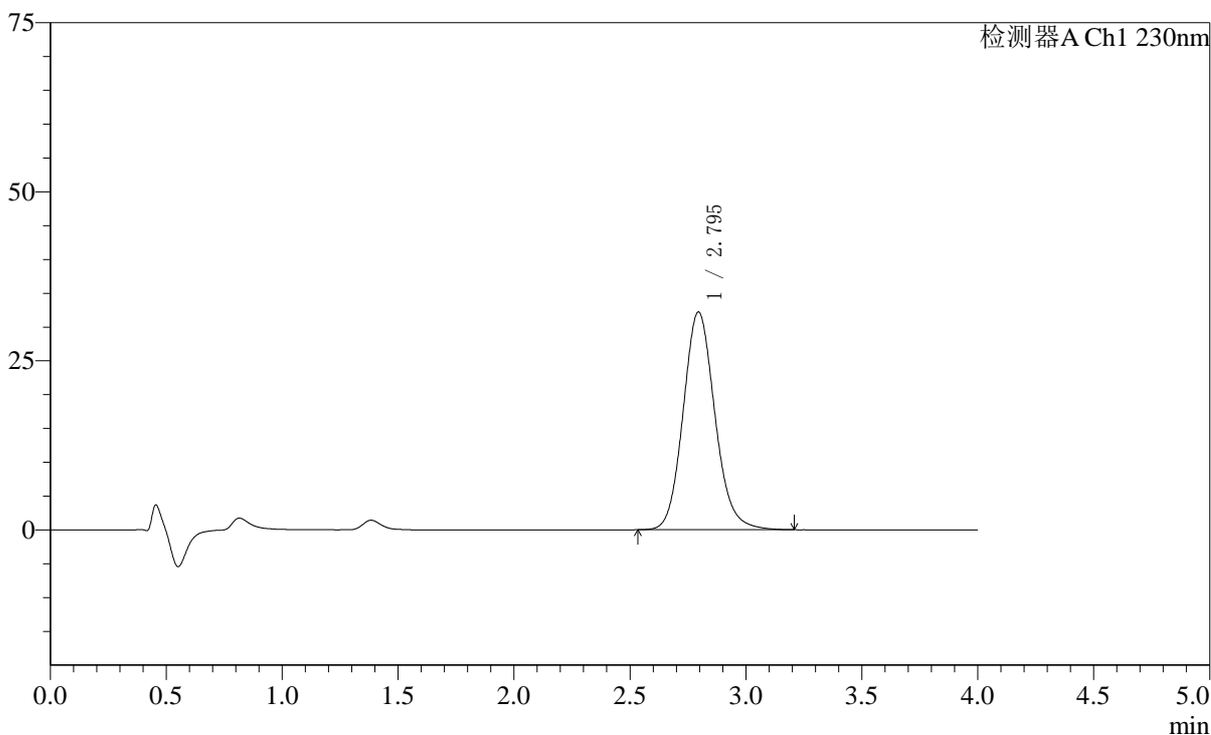
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	305384	100.000	31906	2030	1.125	--
总计		305384	100.000	31906			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-134-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:55:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:31:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

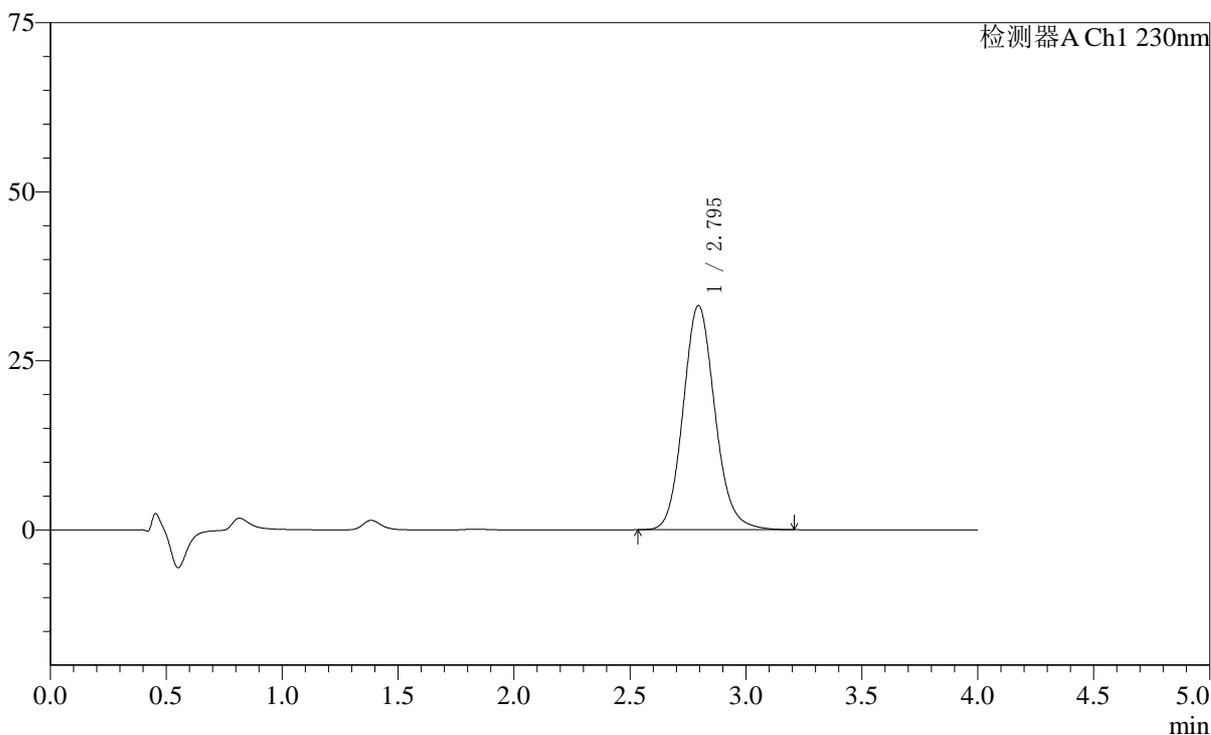
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	307314	100.000	32209	2043	1.124	--
总计		307314	100.000	32209			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-135-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:00:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:31:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

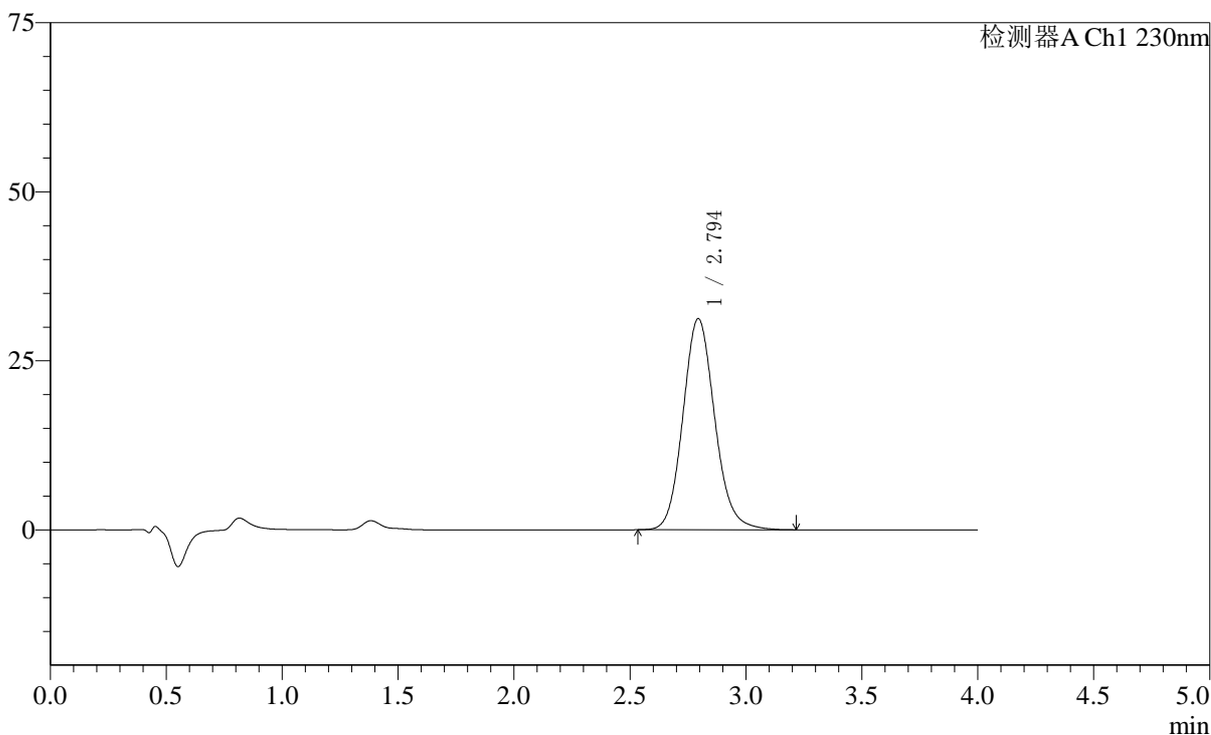
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	316414	100.000	33162	2042	1.125	--
总计		316414	100.000	33162			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-136-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:04:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:31:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

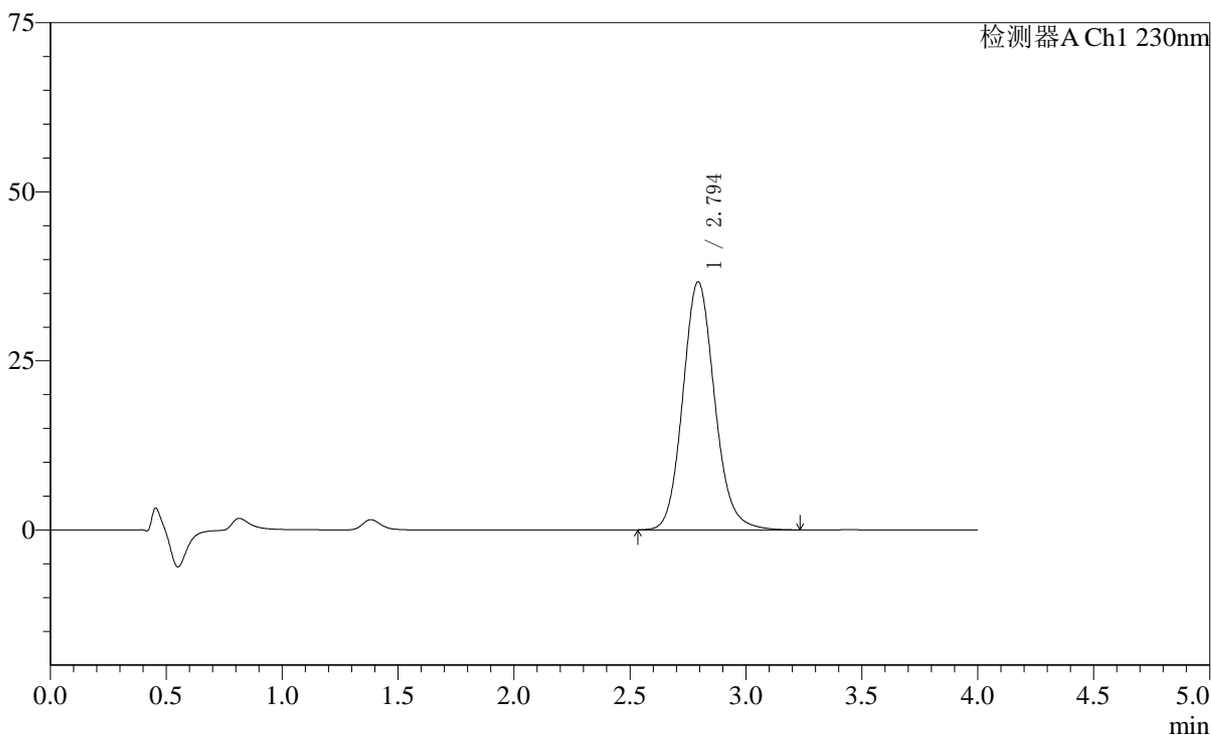
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	298308	100.000	31215	2036	1.124	--
总计		298308	100.000	31215			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-137-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:08:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:31:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

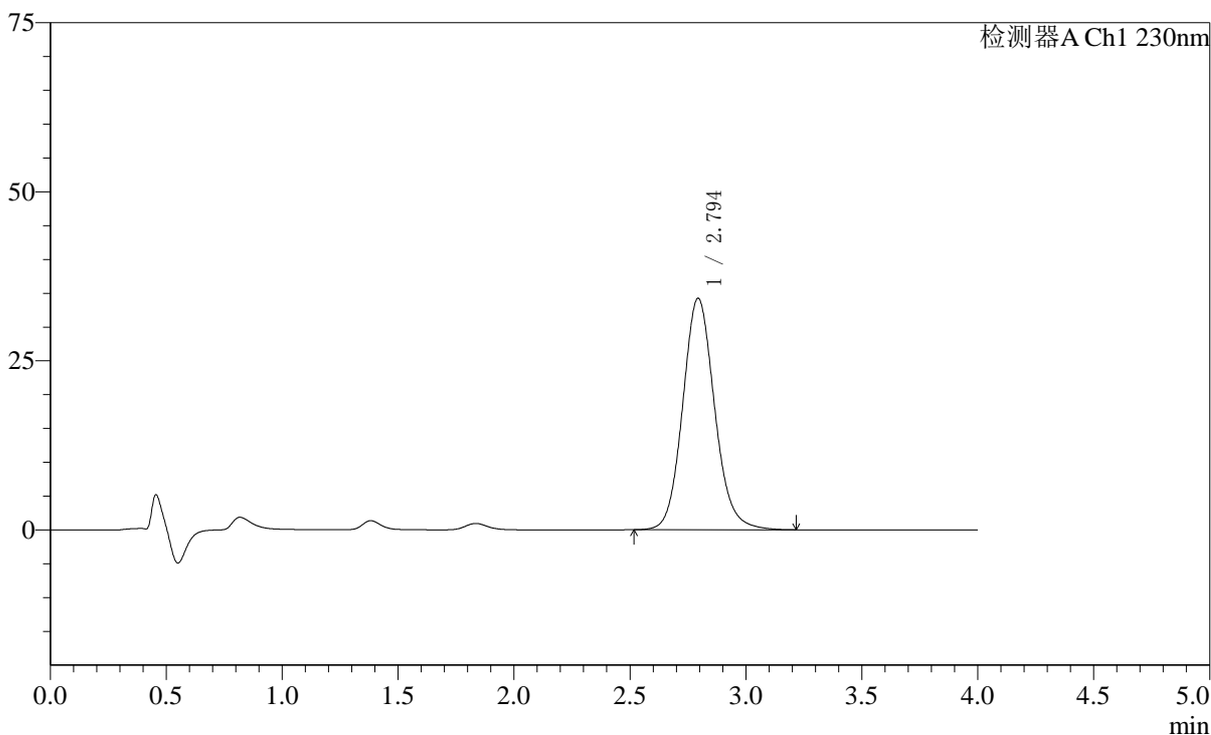
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	350259	100.000	36667	2043	1.125	--
总计		350259	100.000	36667			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-138-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:13:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:31:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

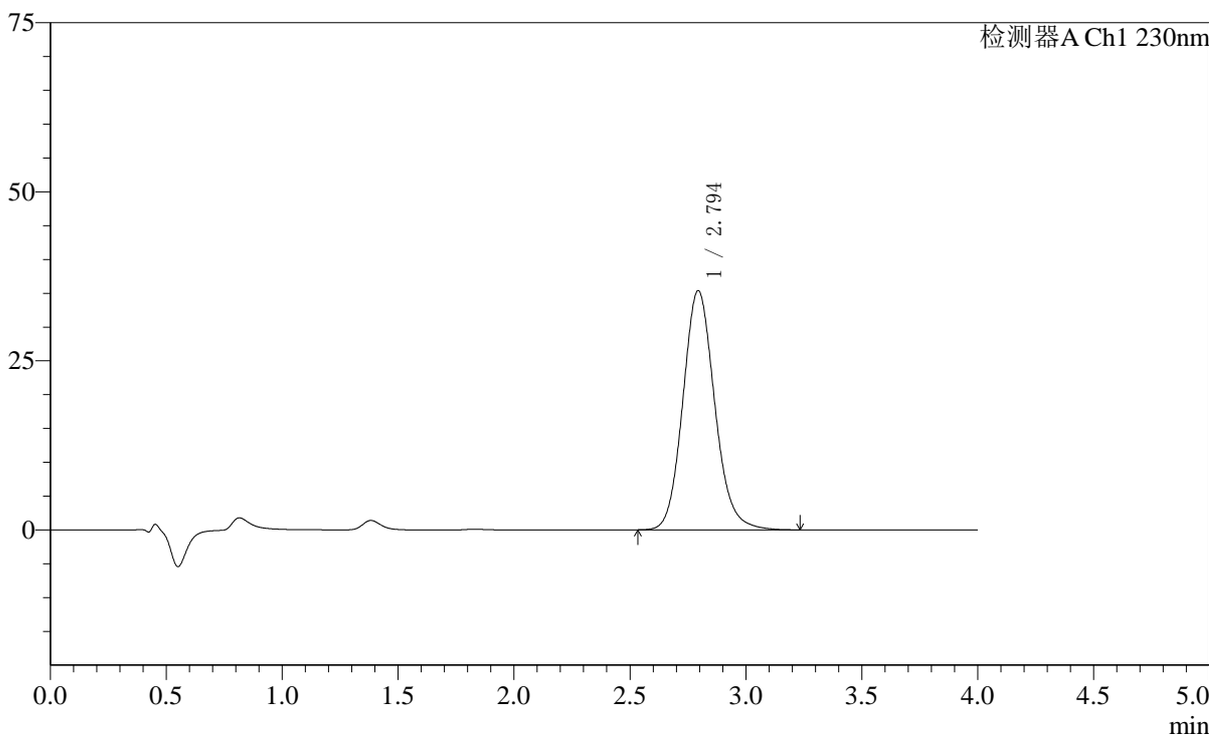
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	328289	100.000	34213	2032	1.115	--
总计		328289	100.000	34213			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-139-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:17:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:31:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

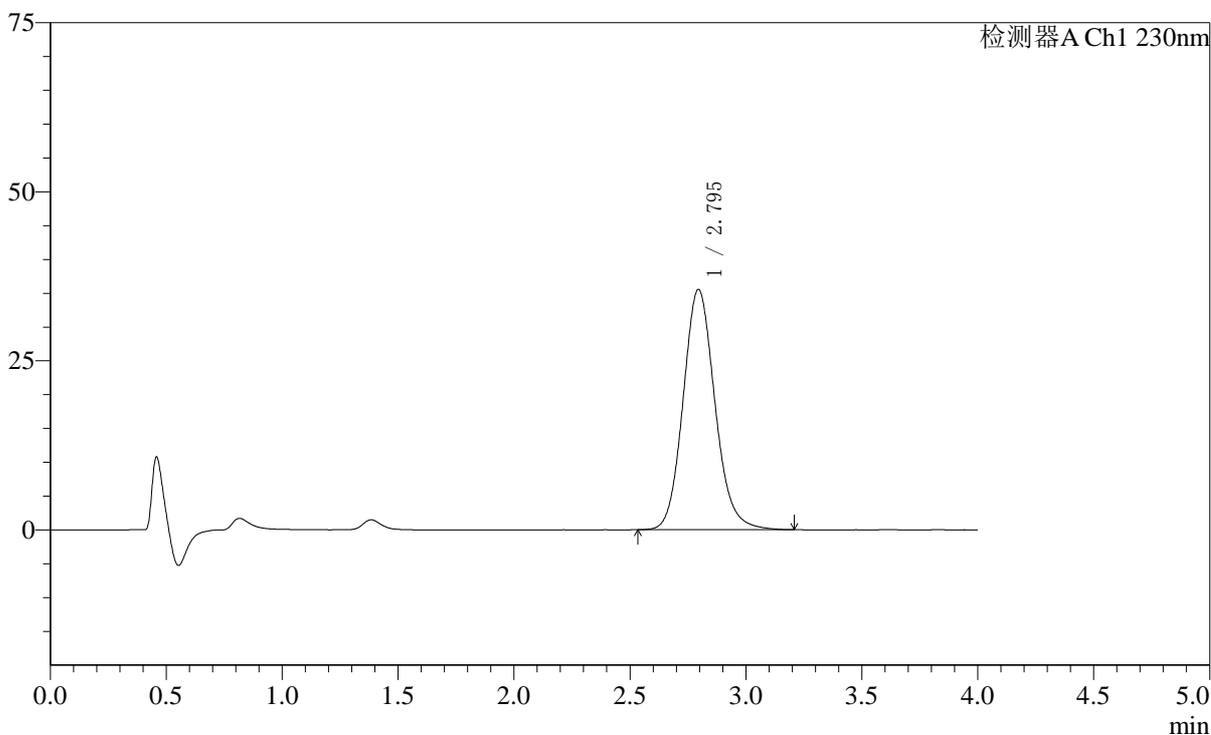
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	338300	100.000	35360	2033	1.125	--
总计		338300	100.000	35360			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-140-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:22:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:31:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

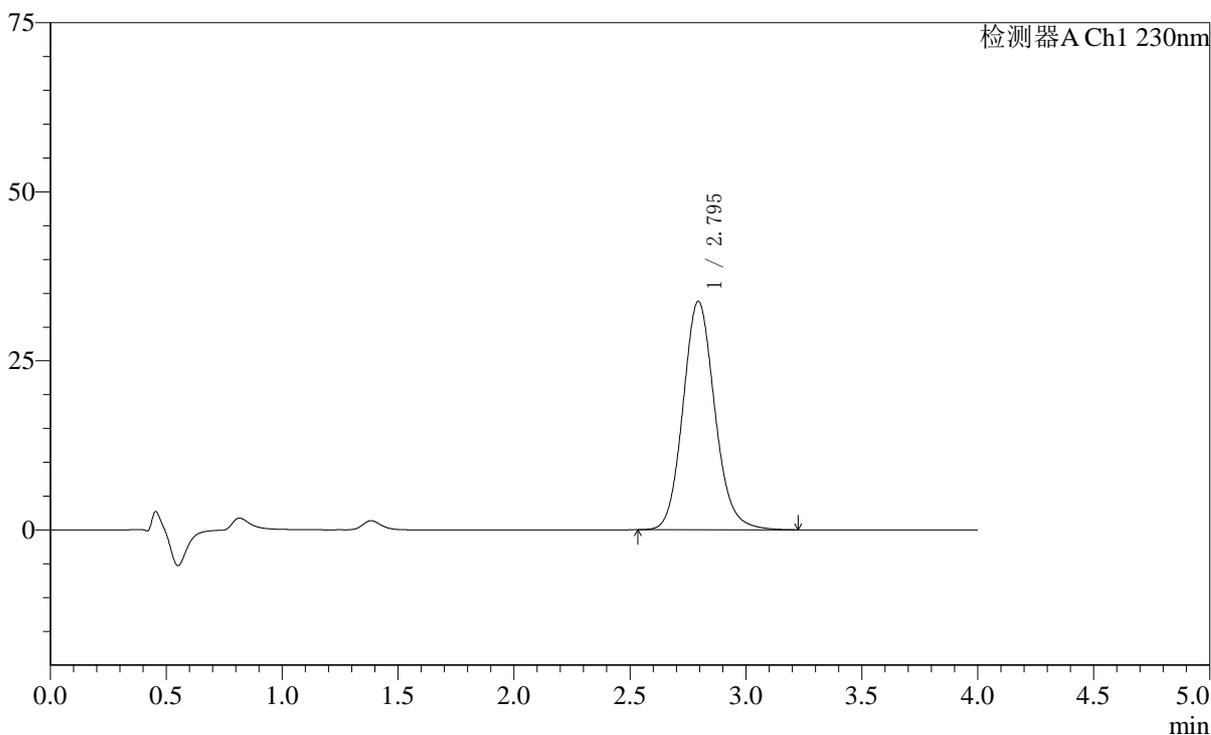
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	339075	100.000	35530	2041	1.125	--
总计		339075	100.000	35530			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-141-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:26:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:31:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

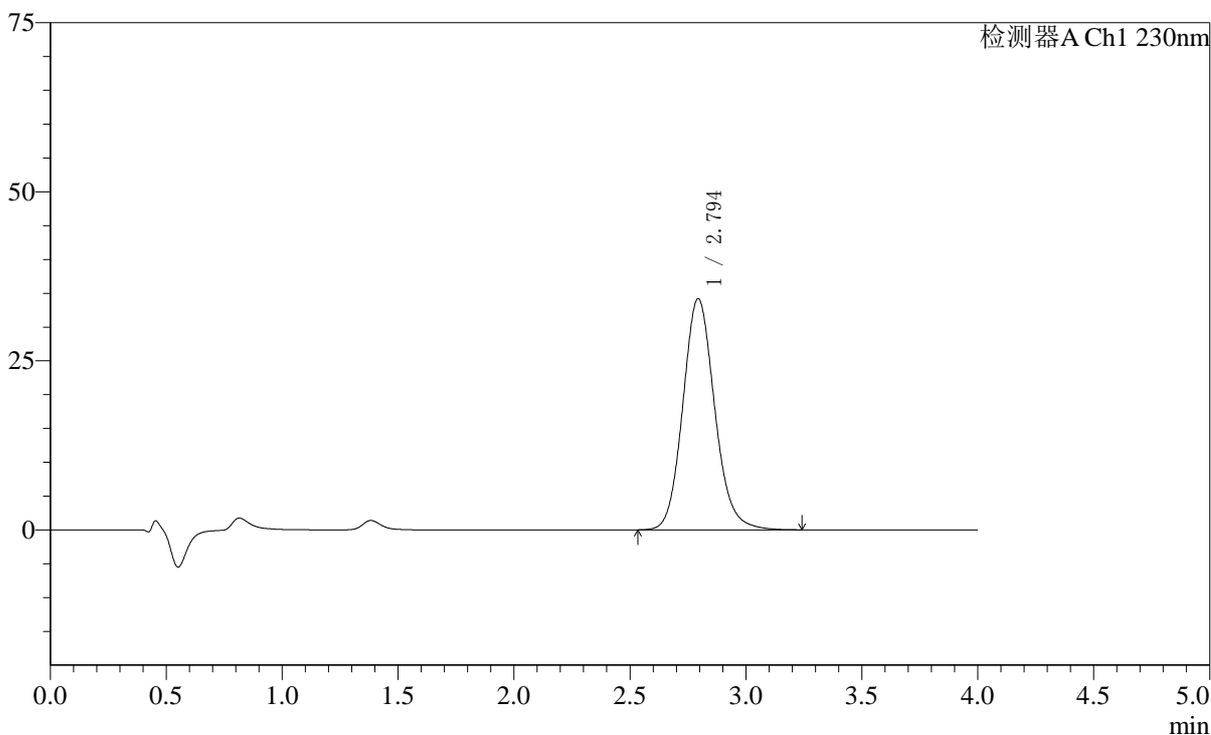
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	322376	100.000	33782	2043	1.124	--
总计		322376	100.000	33782			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-142-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:30:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:31:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

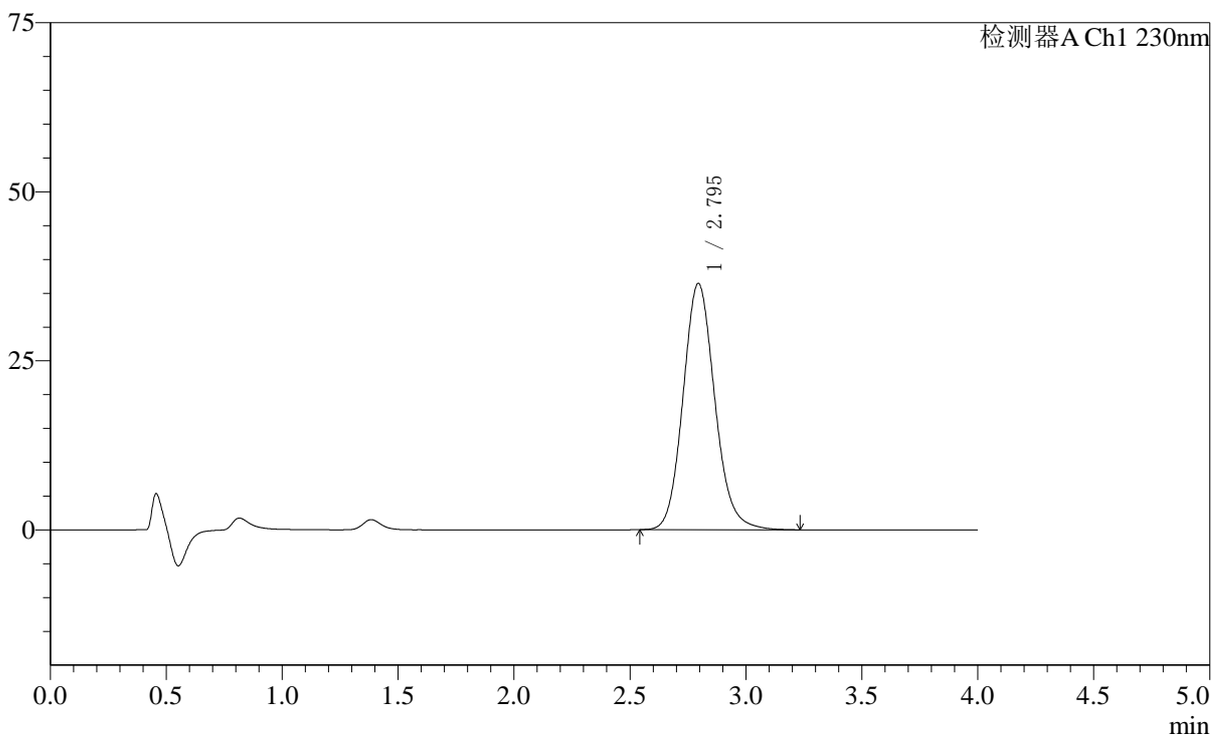
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	326924	100.000	34180	2038	1.125	--
总计		326924	100.000	34180			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-143-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:35:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:32:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

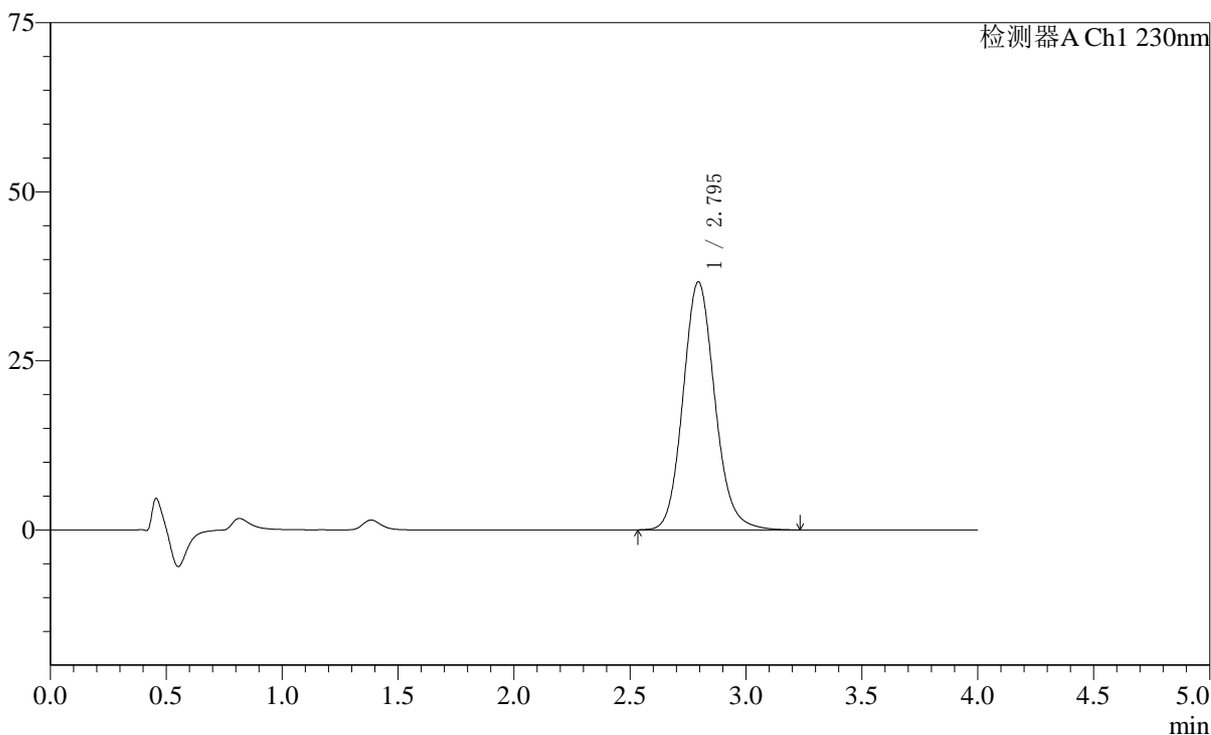
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	347729	100.000	36419	2041	1.124	--
总计		347729	100.000	36419			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-144-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:39:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:32:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	350573	100.000	36679	2038	1.126	--
总计		350573	100.000	36679			



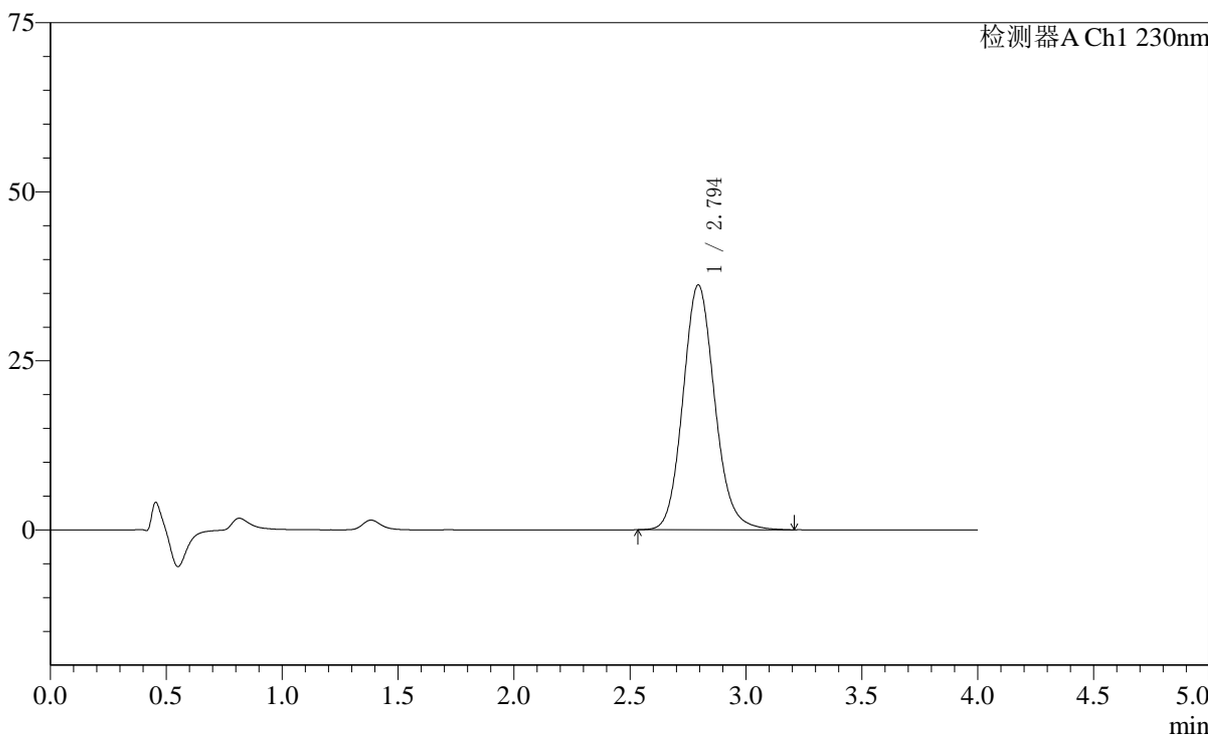
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-145-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 02:43:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:32:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

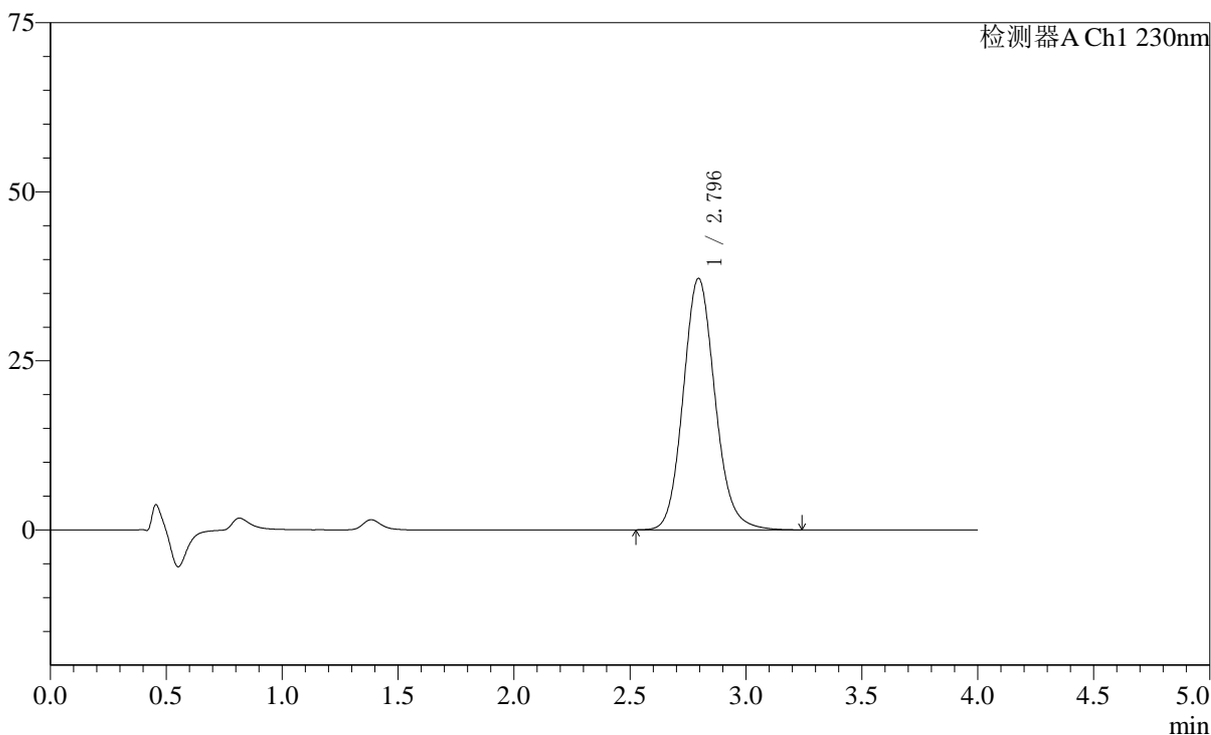
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	345605	100.000	36202	2041	1.125	--
总计		345605	100.000	36202			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-146-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:48:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:32:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

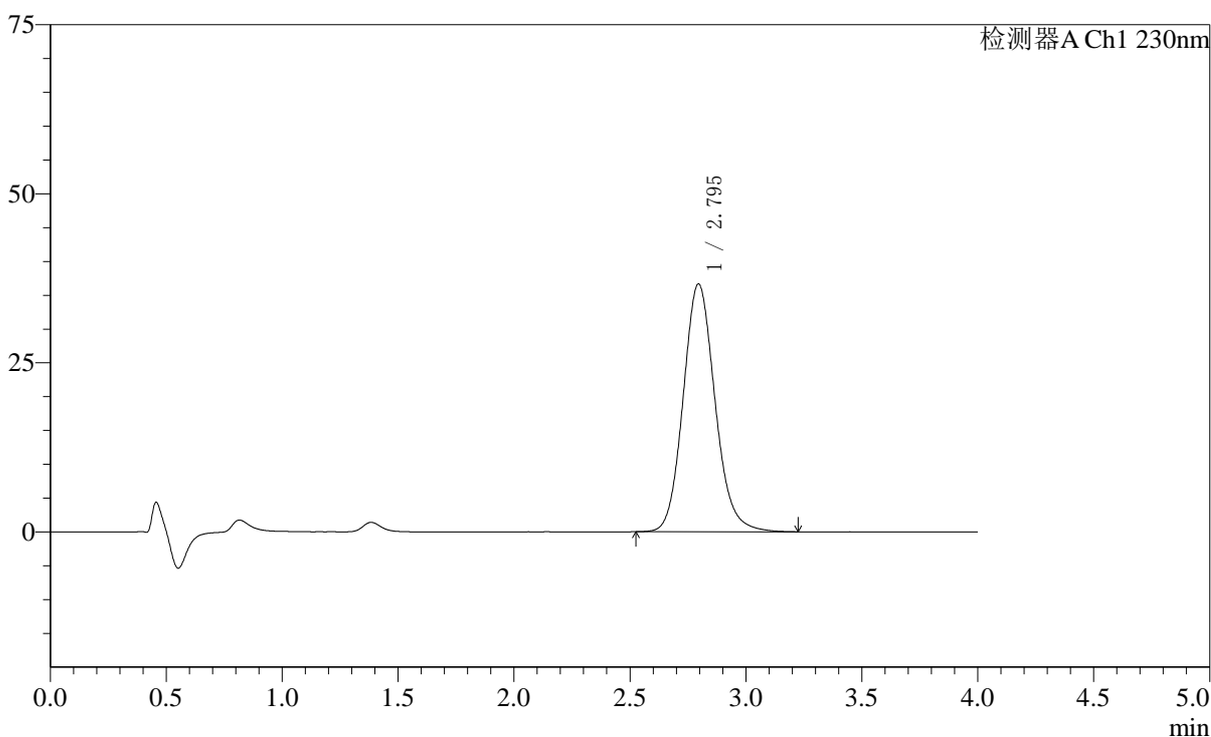
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	355651	100.000	37206	2039	1.125	--
总计		355651	100.000	37206			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-147-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:52:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:32:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

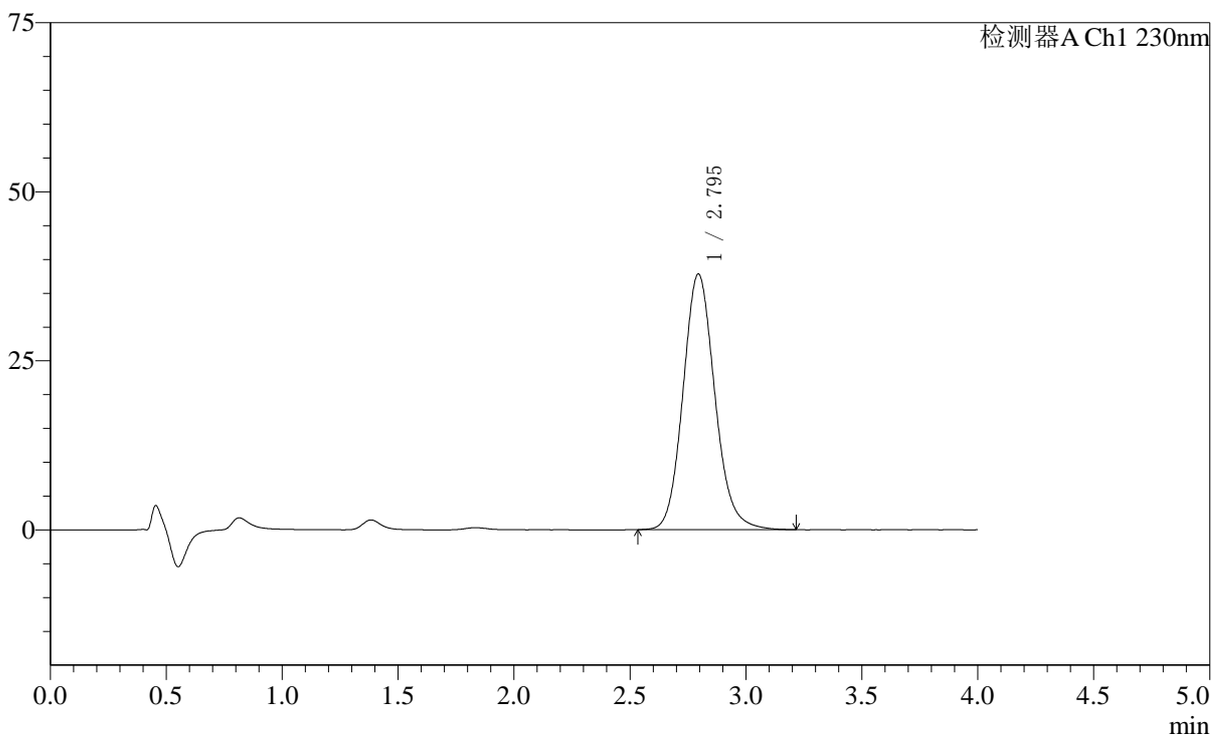
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	350544	100.000	36658	2033	1.126	--
总计		350544	100.000	36658			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-148-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:56:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:32:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

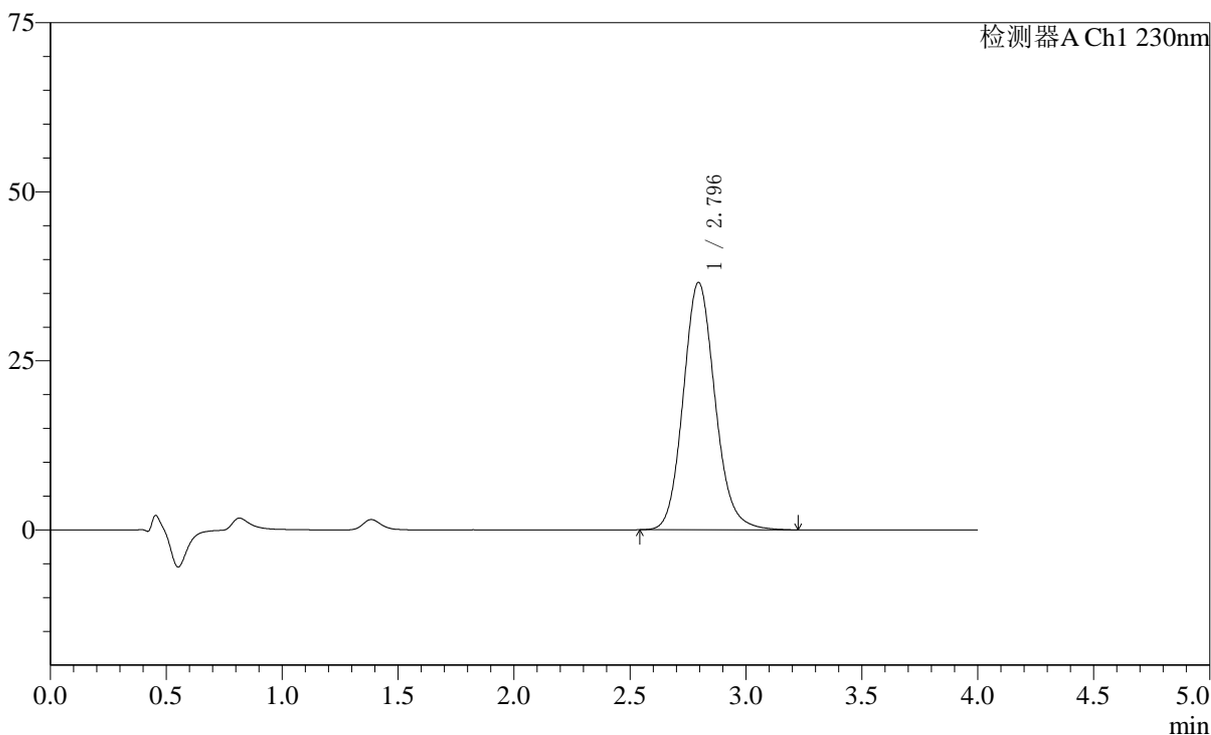
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	361234	100.000	37802	2036	1.125	--
总计		361234	100.000	37802			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-149-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 03:01:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:32:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

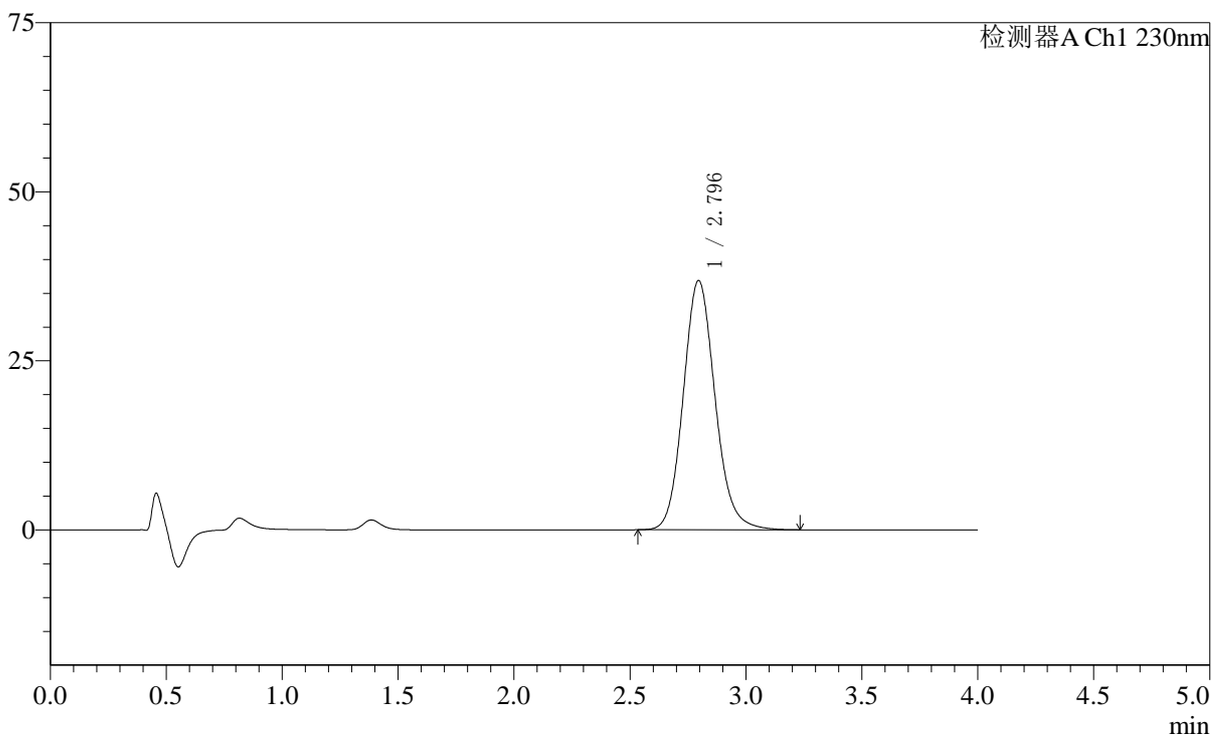
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	349710	100.000	36599	2038	1.127	--
总计		349710	100.000	36599			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-150-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 03:05:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:32:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

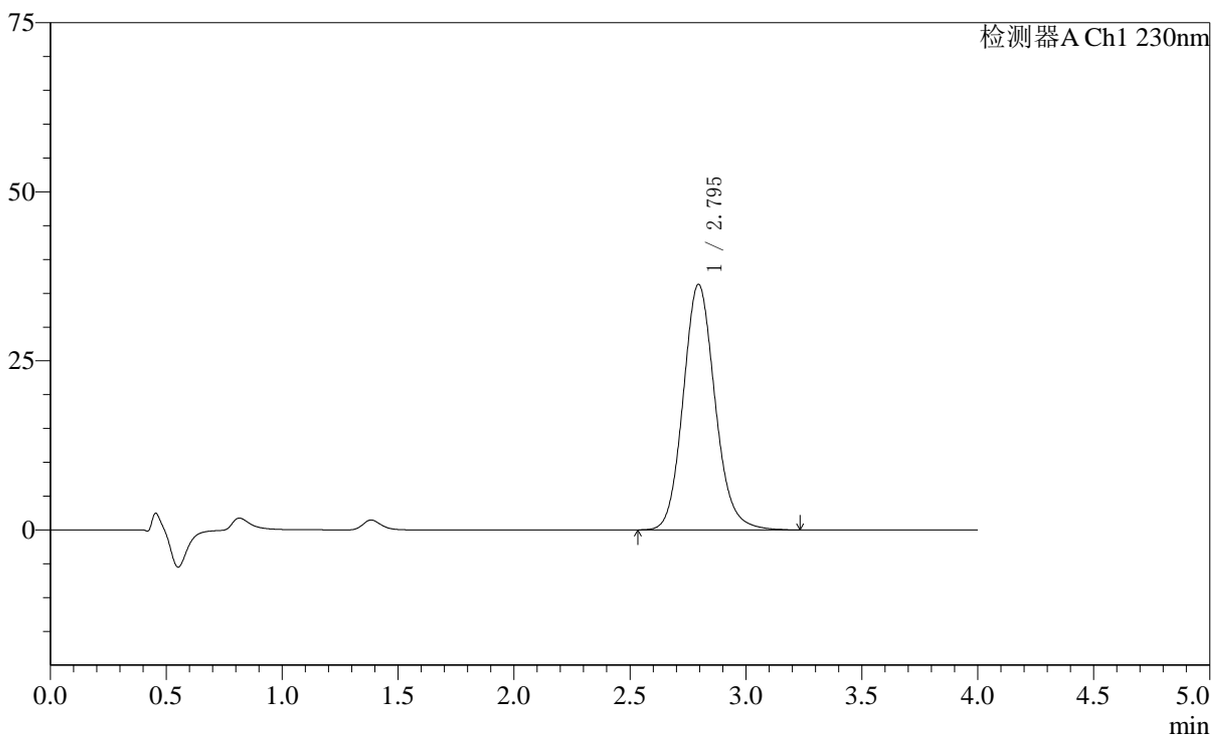
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	352224	100.000	36874	2042	1.125	--
总计		352224	100.000	36874			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-151-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 03:10:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:32:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

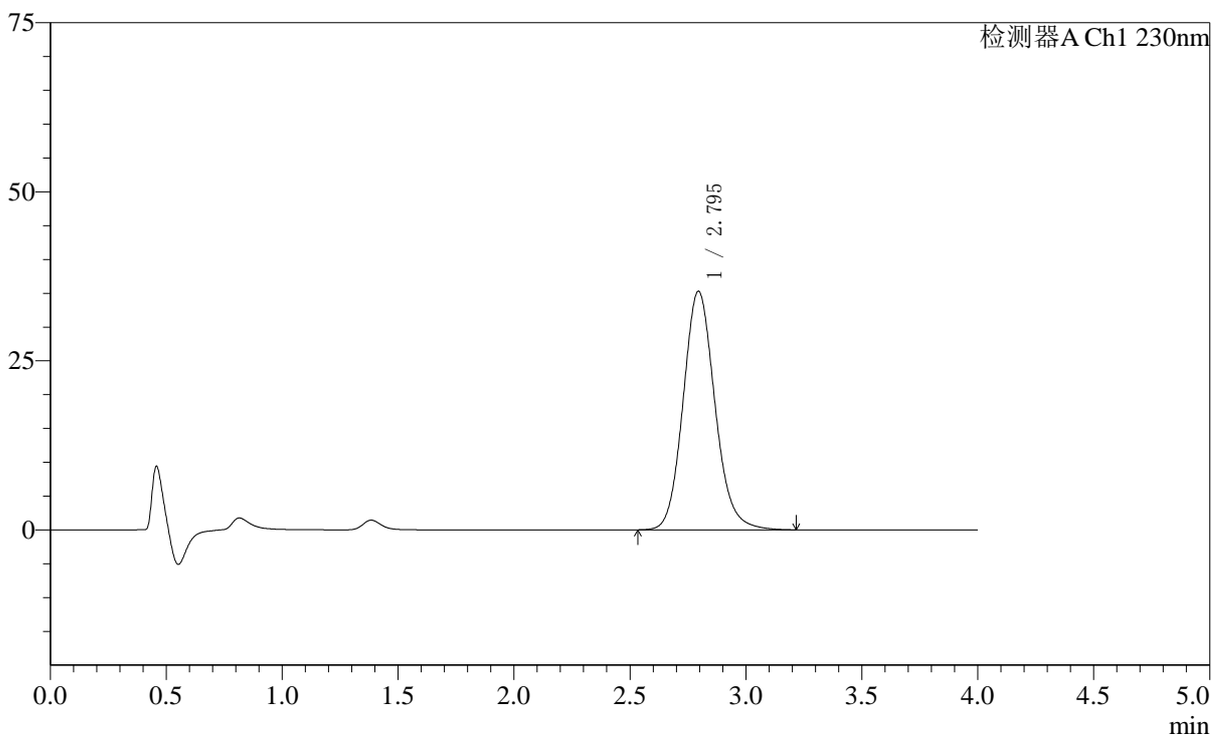
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	347362	100.000	36327	2035	1.127	--
总计		347362	100.000	36327			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-152-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 03:14:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:32:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

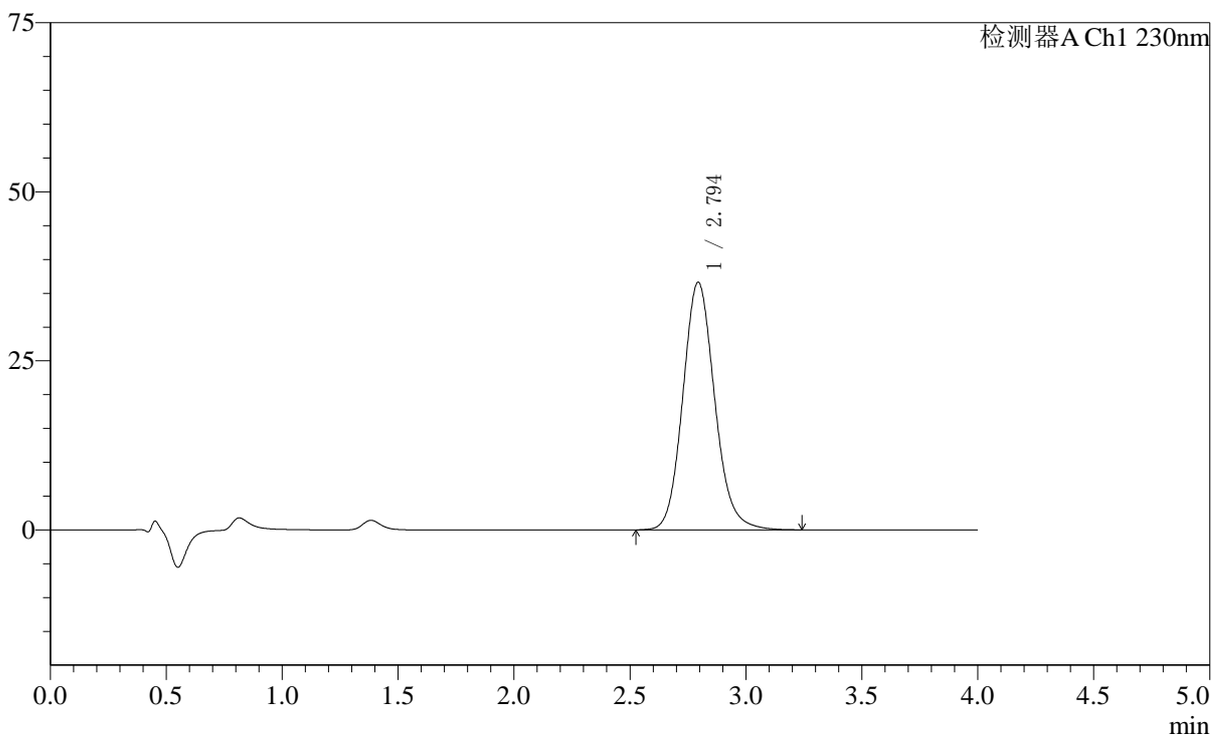
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	336976	100.000	35292	2040	1.126	--
总计		336976	100.000	35292			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-153-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 03:18:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:32:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

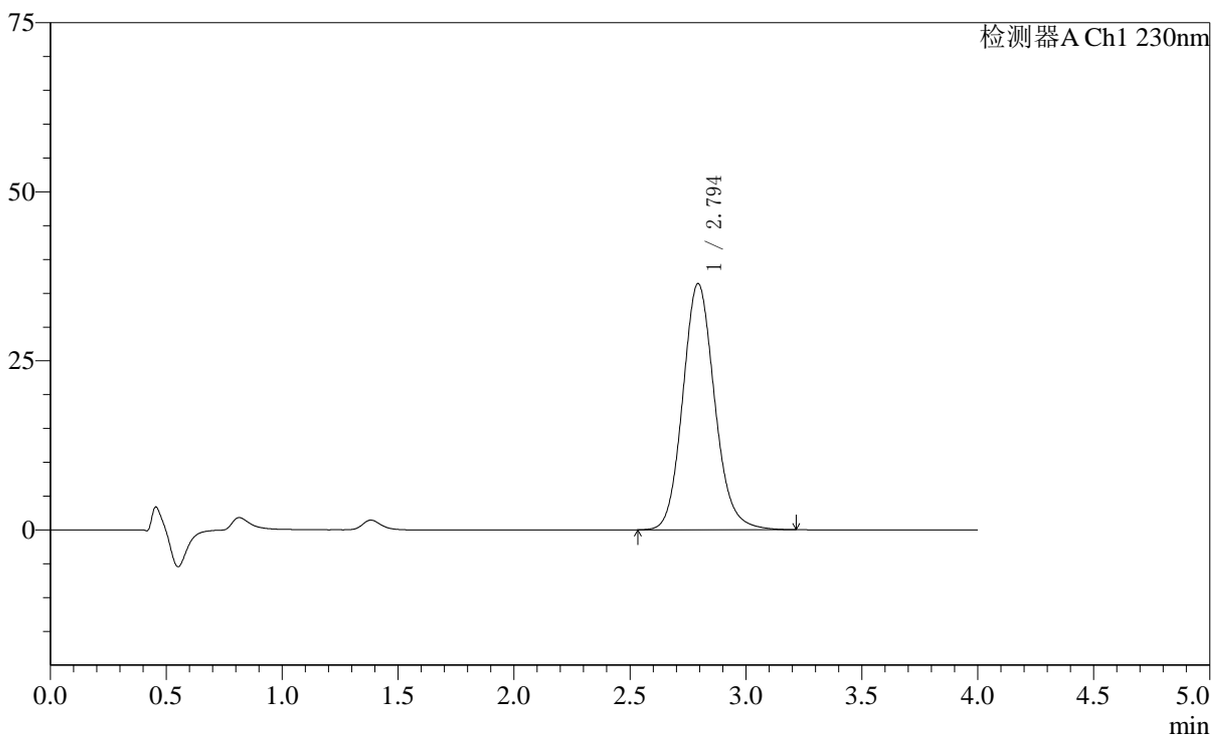
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	350557	100.000	36598	2033	1.126	--
总计		350557	100.000	36598			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-154-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 03:23:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:32:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	348152	100.000	36385	2034	1.127	--
总计		348152	100.000	36385			



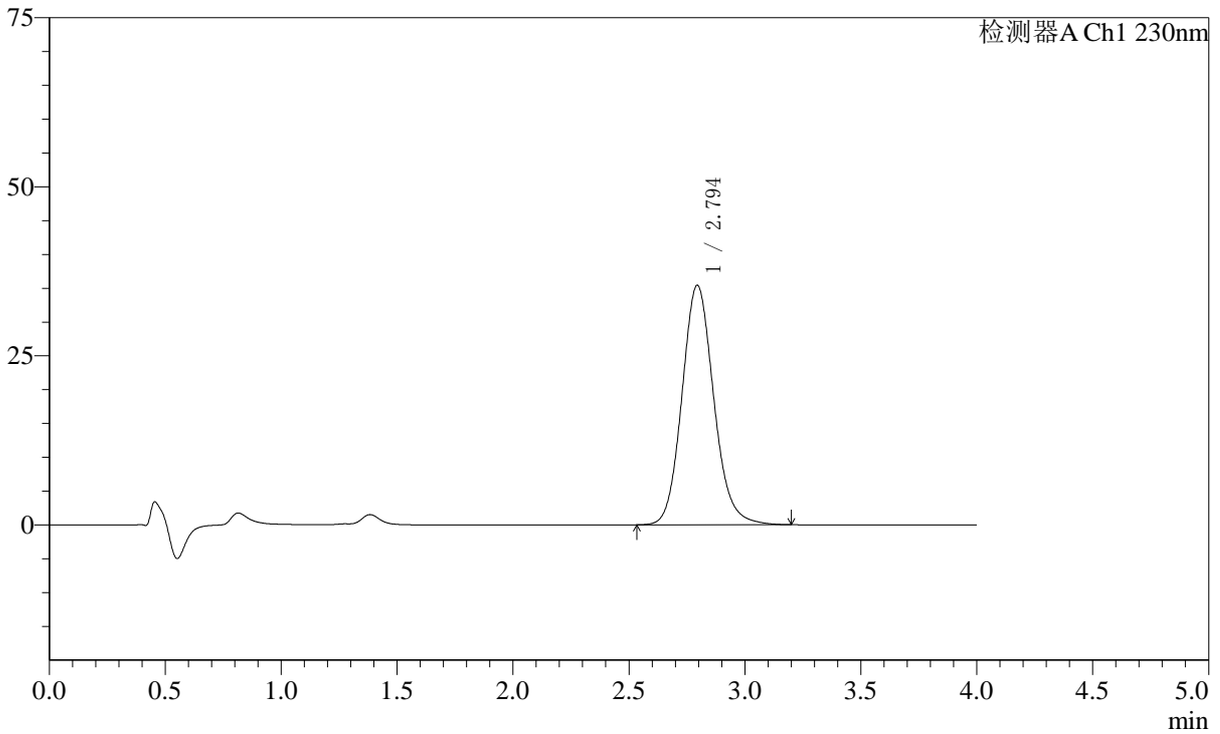
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-155-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 03:27:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 16:32:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

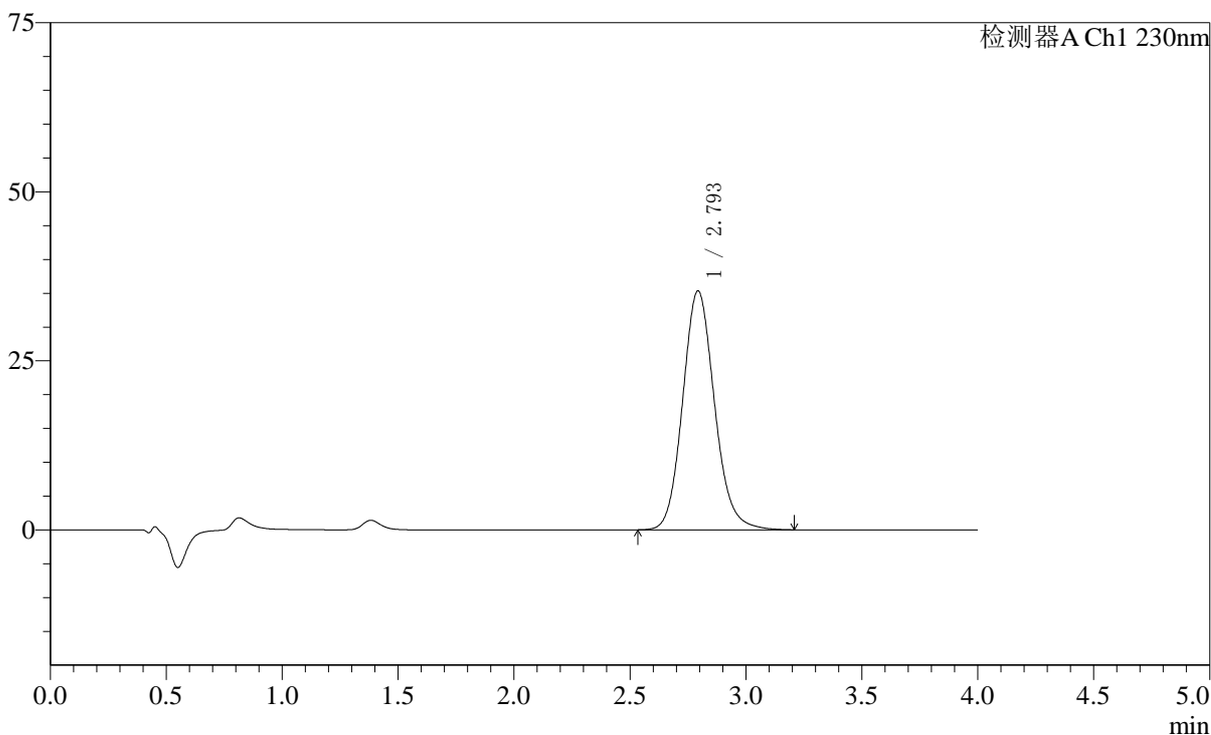
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	337639	100.000	35409	2048	1.124	--
总计		337639	100.000	35409			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-156-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 03:31:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:32:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

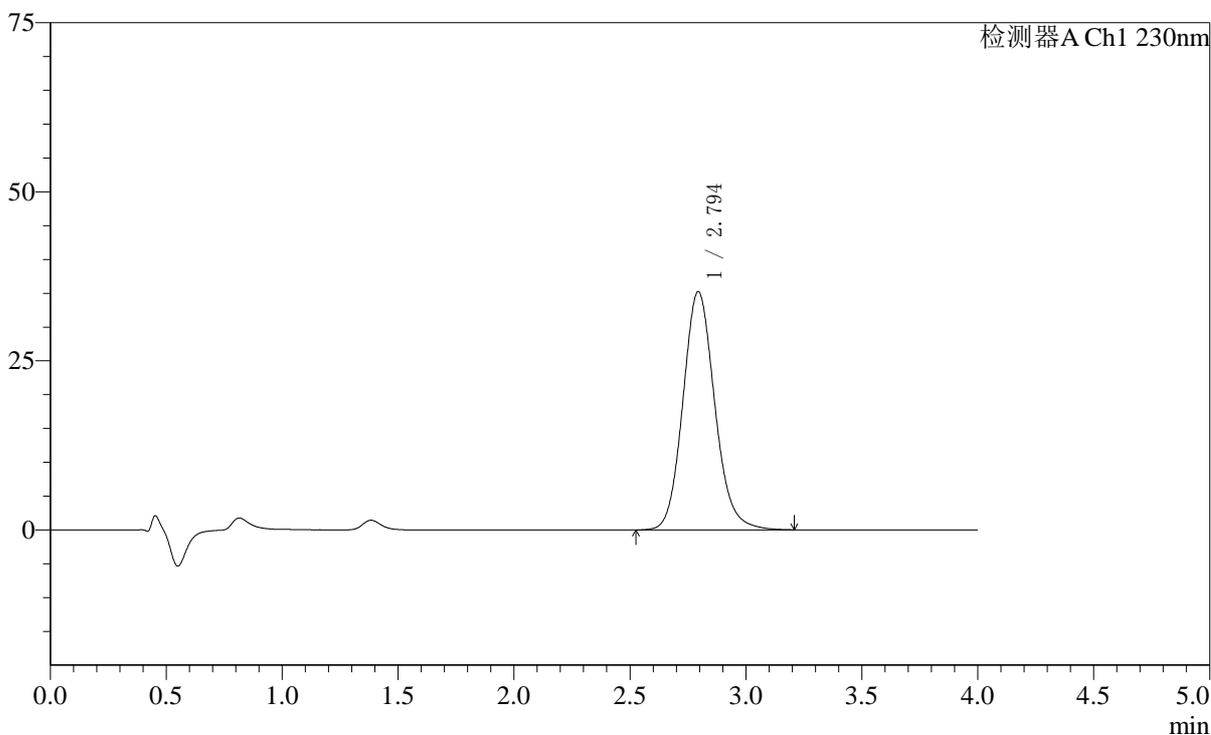
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	337900	100.000	35300	2034	1.125	--
总计		337900	100.000	35300			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-157-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 03:36:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:32:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

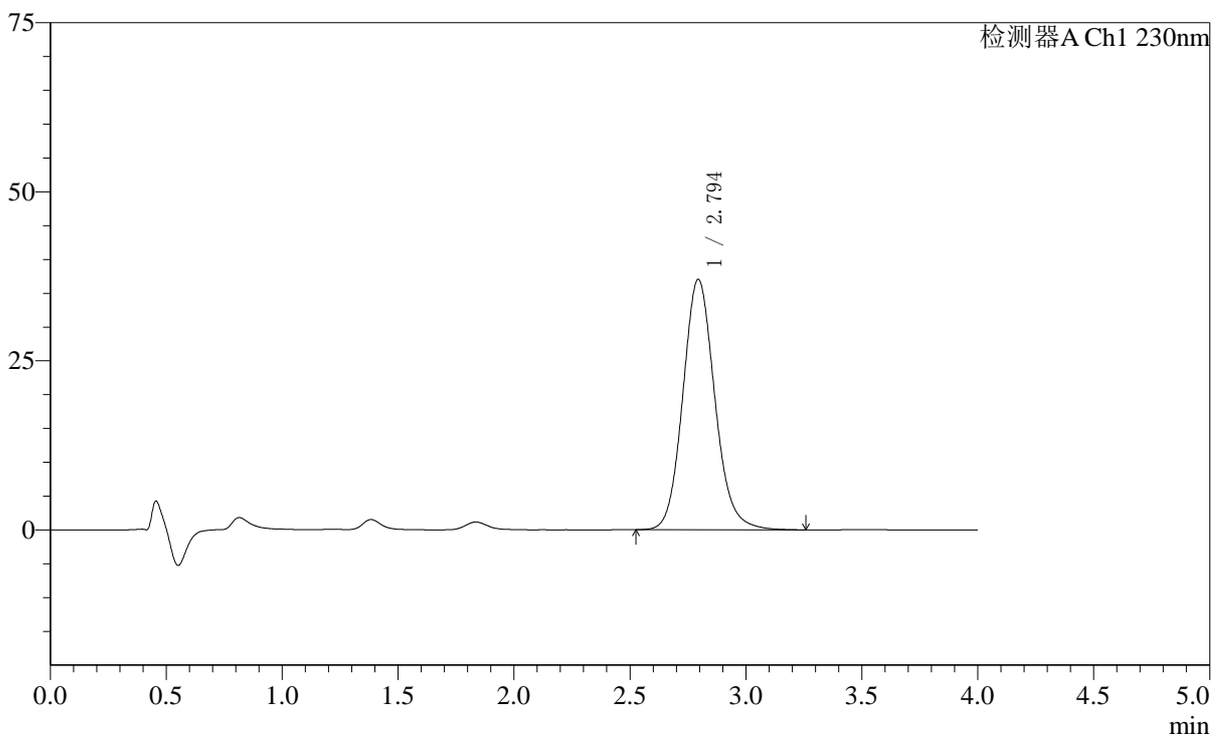
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	336717	100.000	35229	2037	1.126	--
总计		336717	100.000	35229			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-158-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 03:40:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:32:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

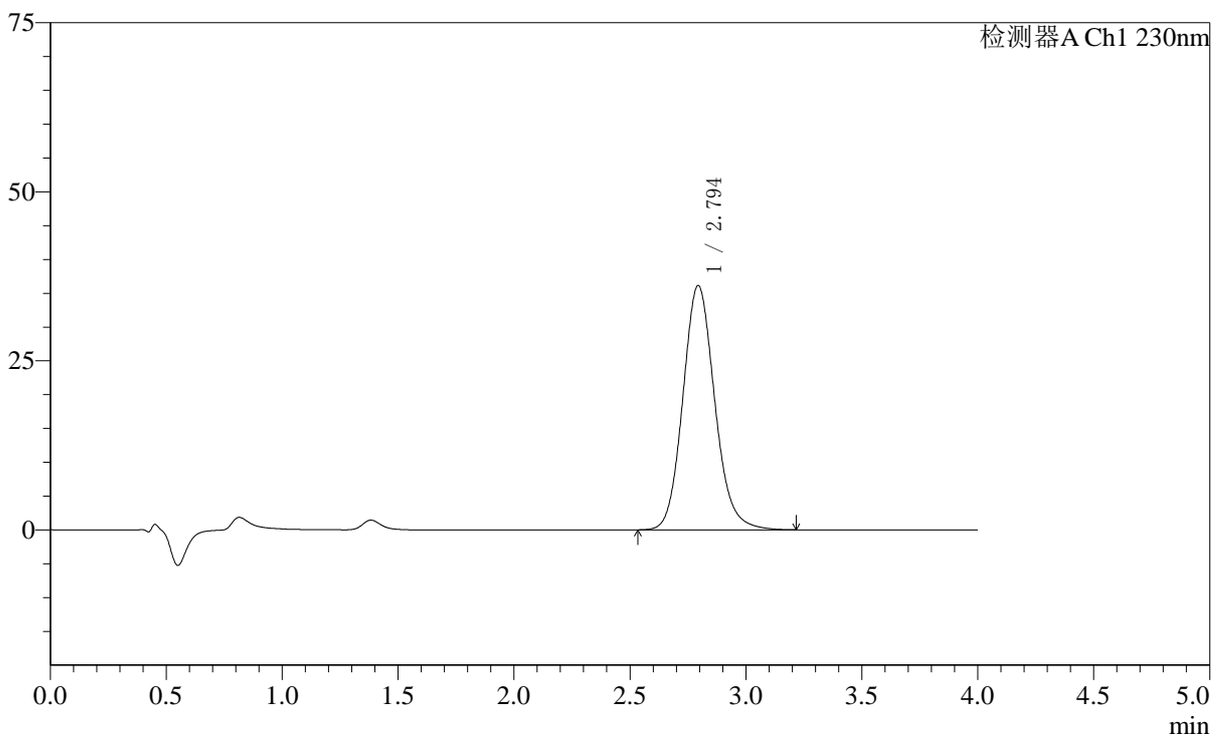
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	355553	100.000	37035	2025	1.122	--
总计		355553	100.000	37035			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-159-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 03:45:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:32:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

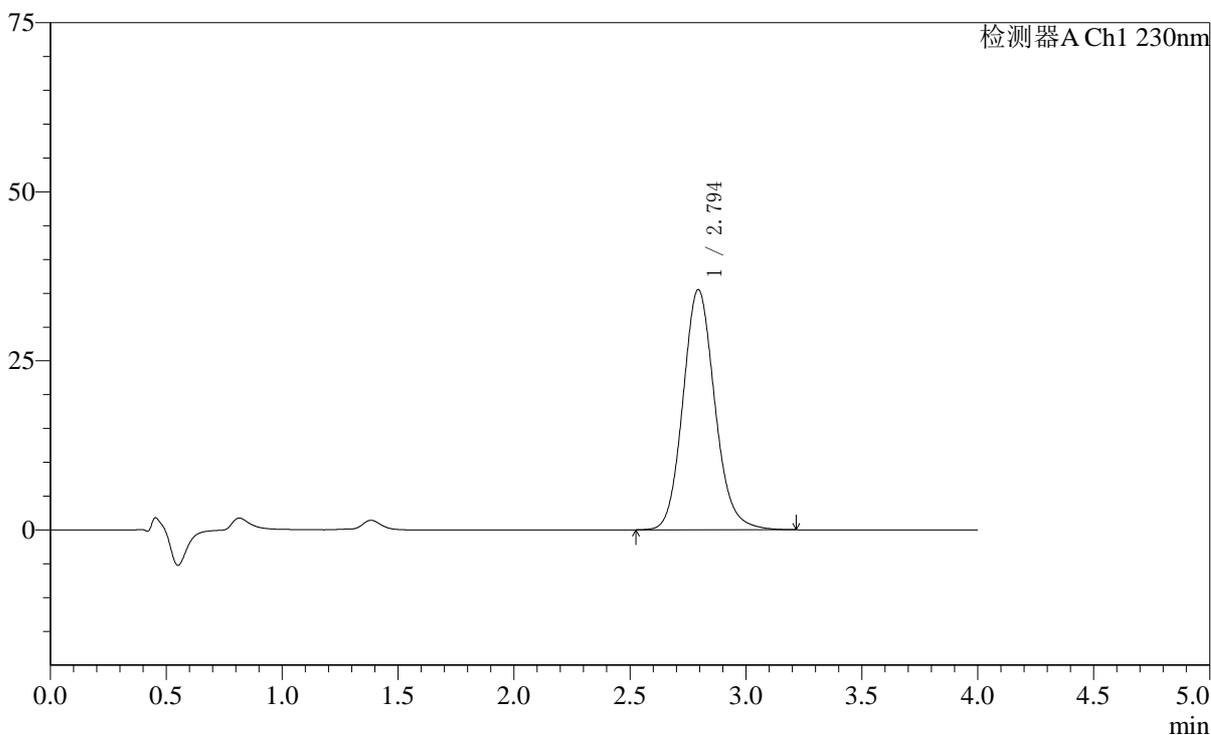
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	345631	100.000	36109	2032	1.127	--
总计		345631	100.000	36109			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-160-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 03:49:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:32:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

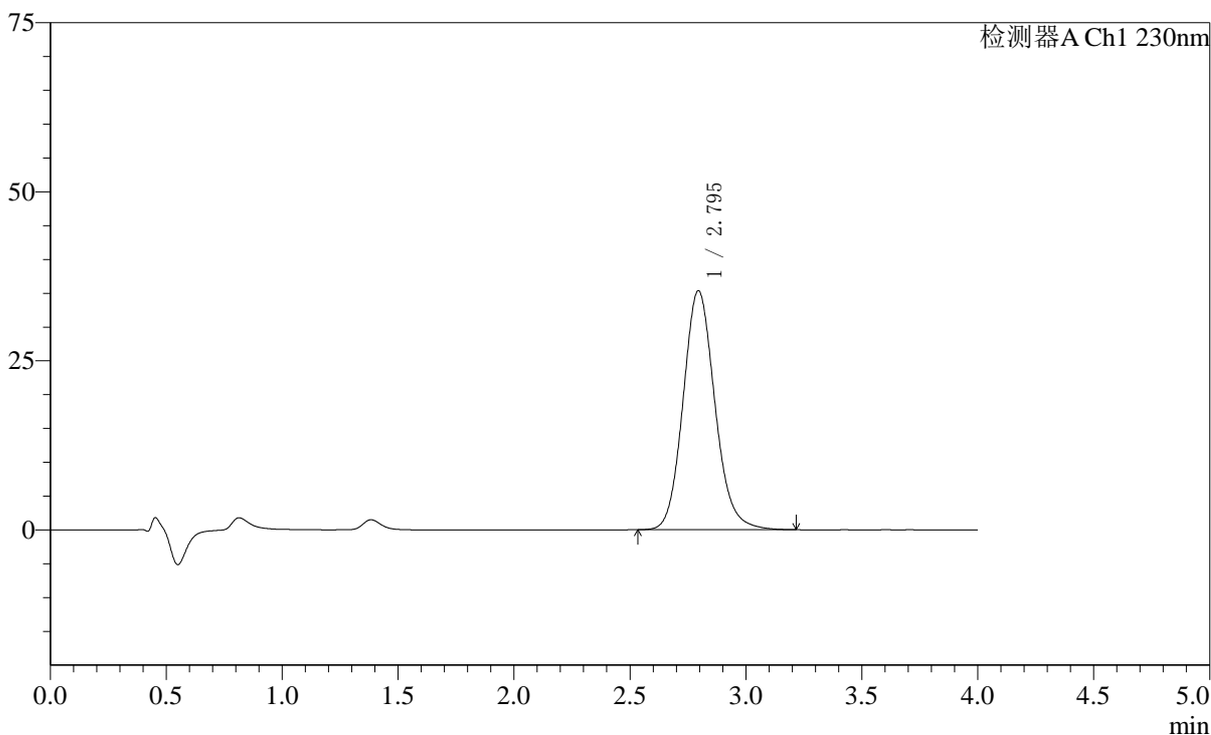
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	339673	100.000	35508	2031	1.128	--
总计		339673	100.000	35508			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-161-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 03:53:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:32:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

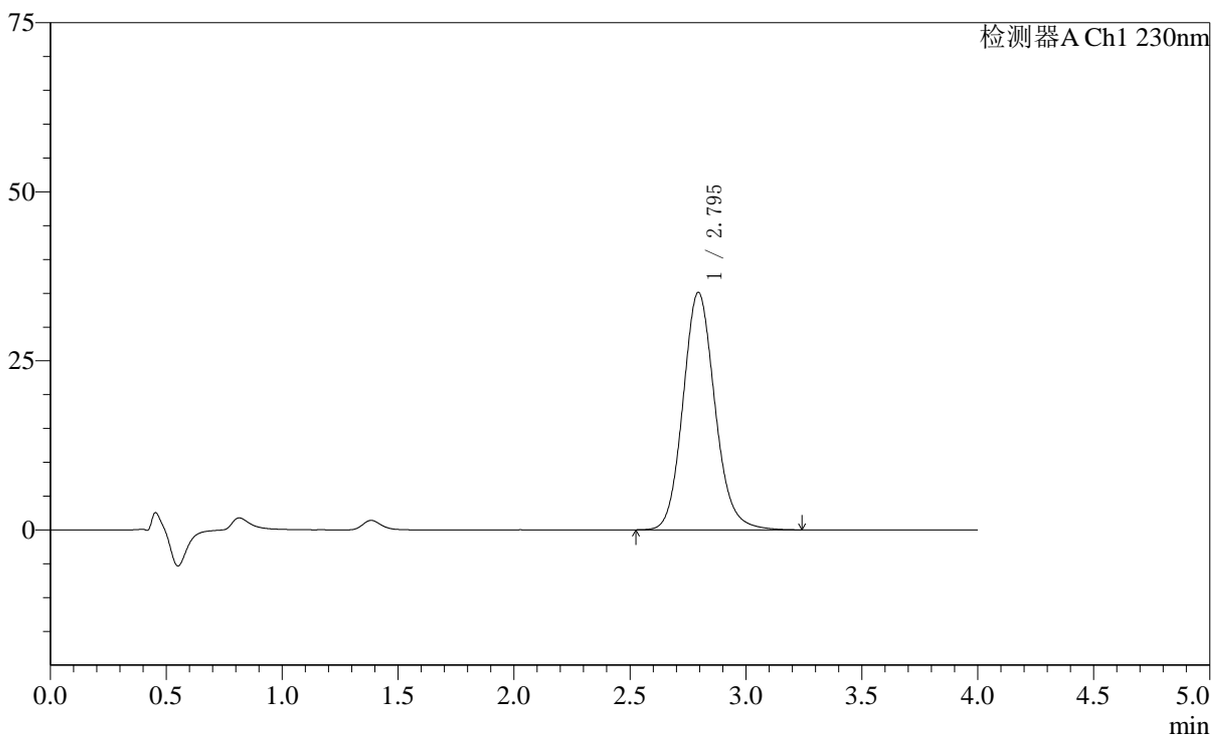
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	337774	100.000	35353	2038	1.126	--
总计		337774	100.000	35353			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-162-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 03:58:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:33:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

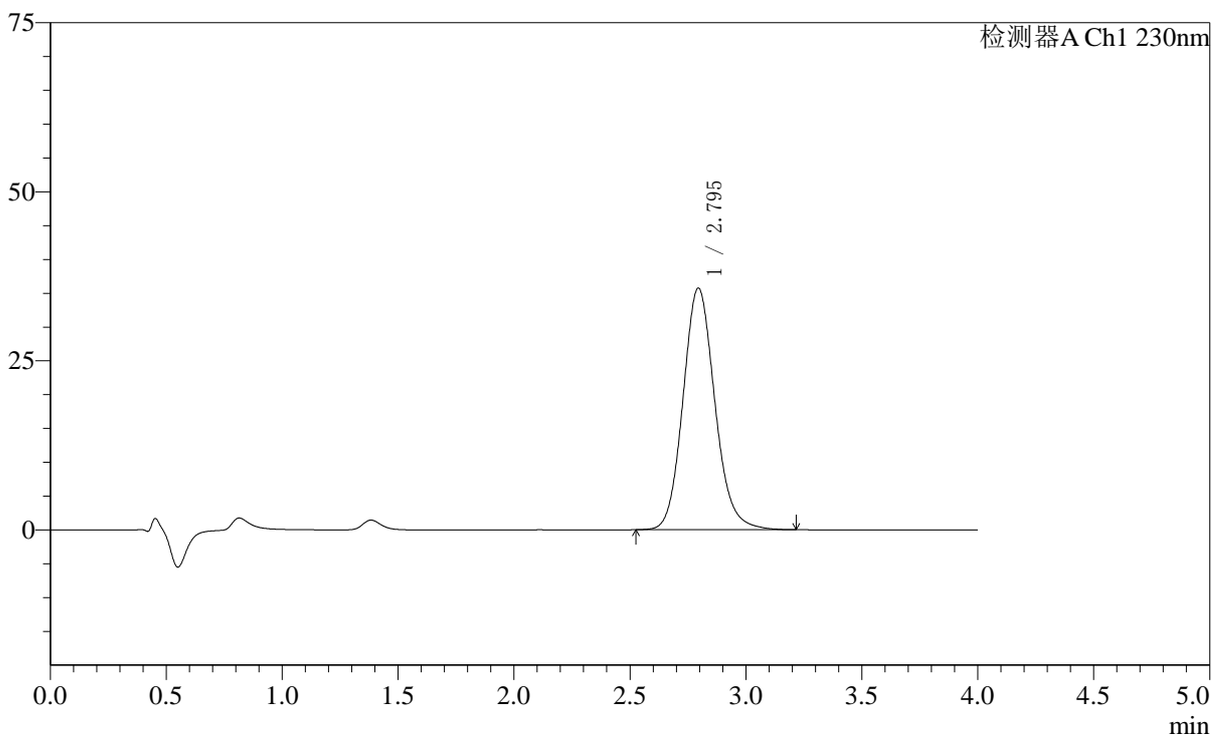
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	336336	100.000	35108	2030	1.127	--
总计		336336	100.000	35108			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-163-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 04:02:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:33:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

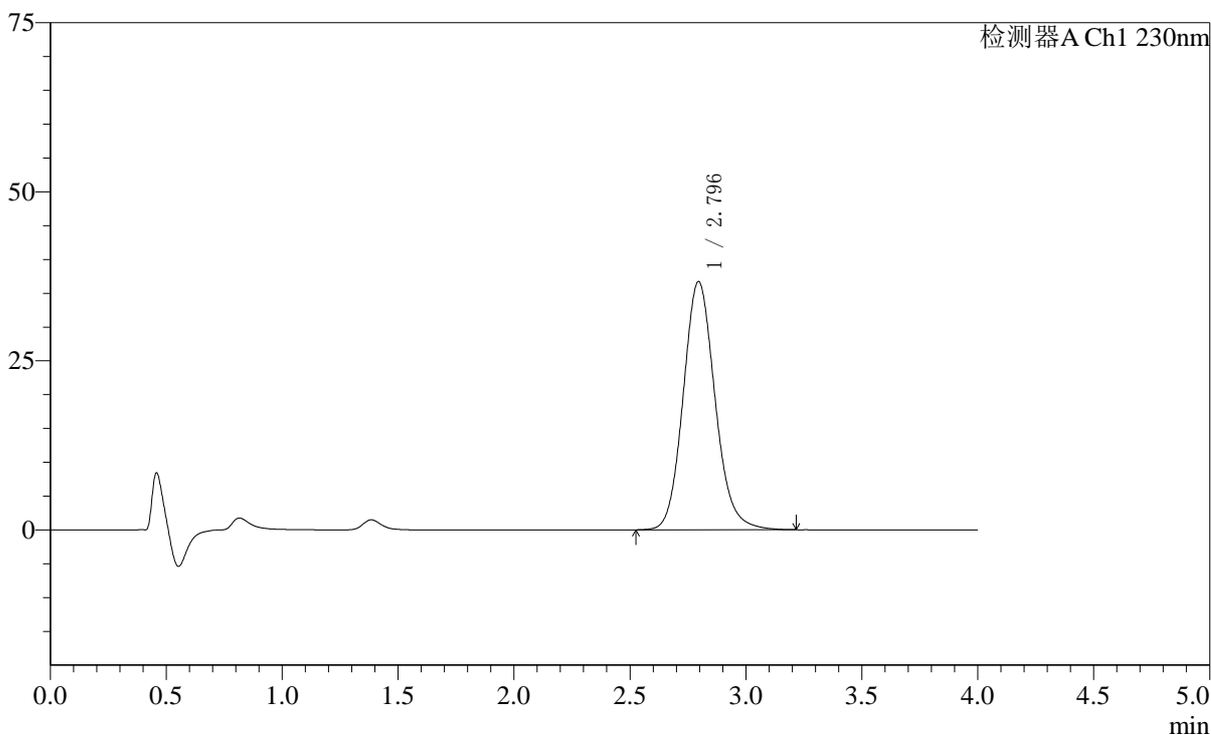
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	341644	100.000	35731	2034	1.126	--
总计		341644	100.000	35731			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-164-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 04:06:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:33:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

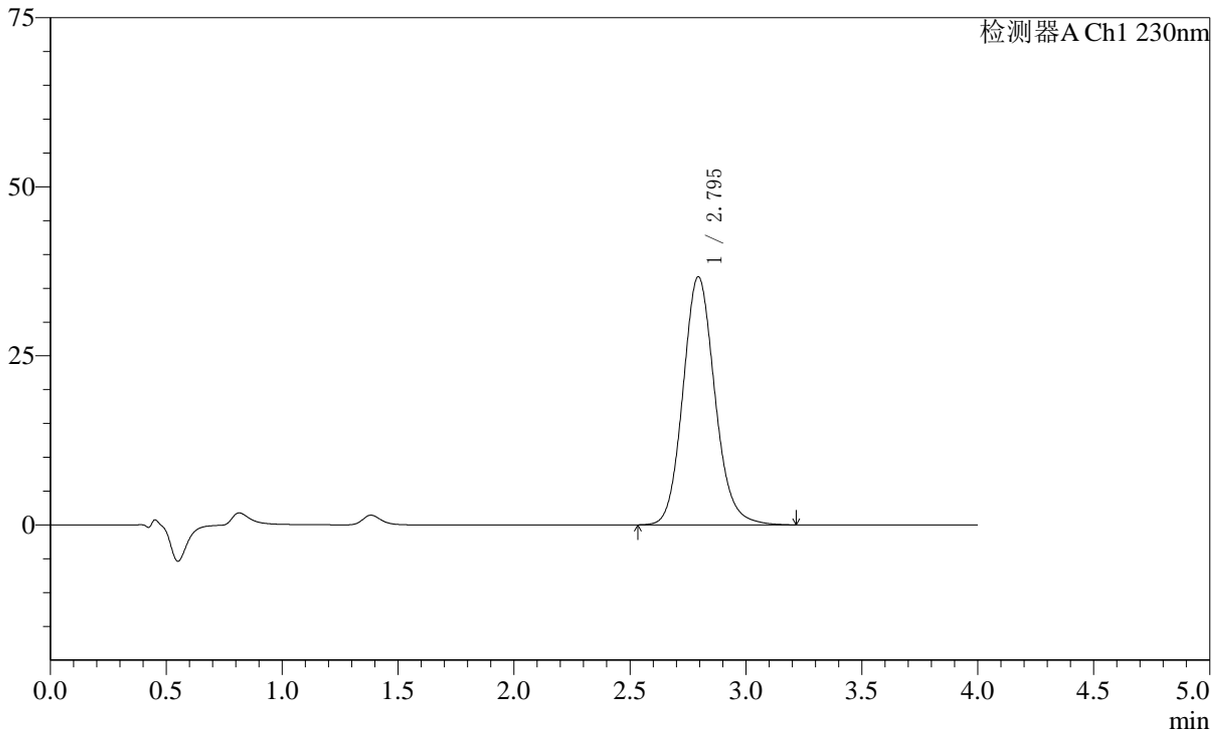
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	351229	100.000	36724	2035	1.126	--
总计		351229	100.000	36724			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-165-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 04:11:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:33:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

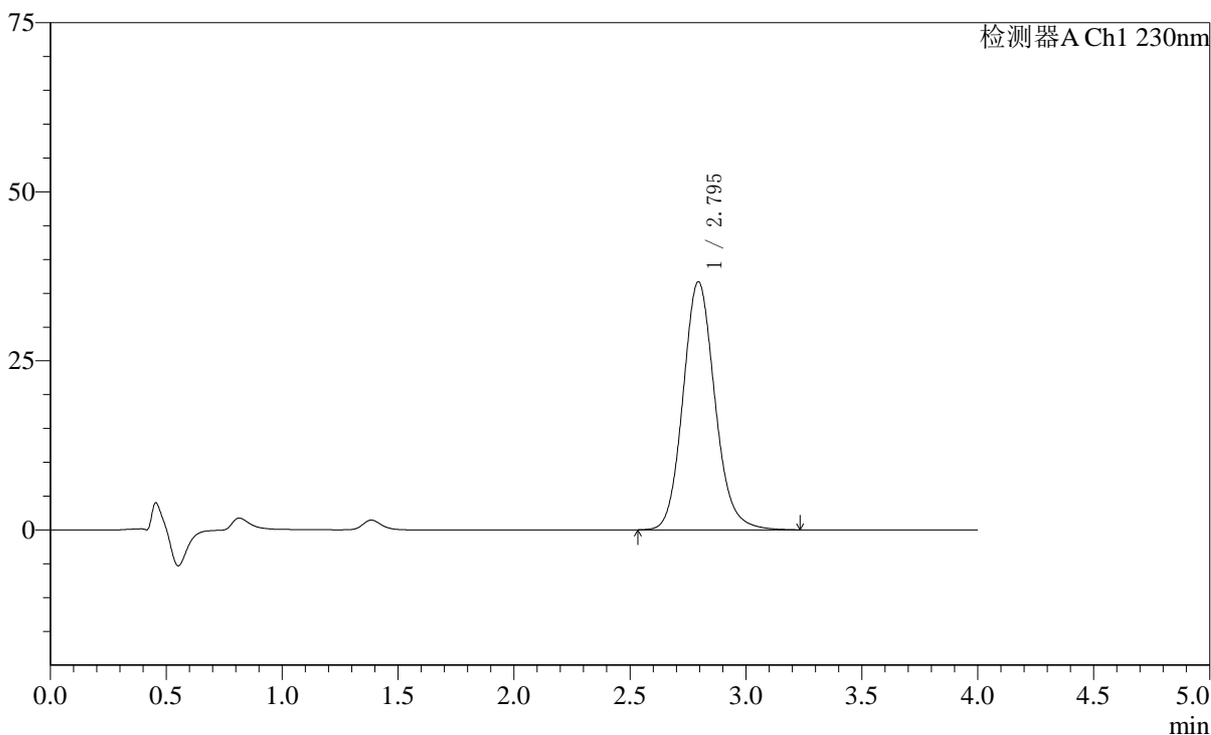
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	350864	100.000	36692	2036	1.125	--
总计		350864	100.000	36692			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-166-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 04:15:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:33:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

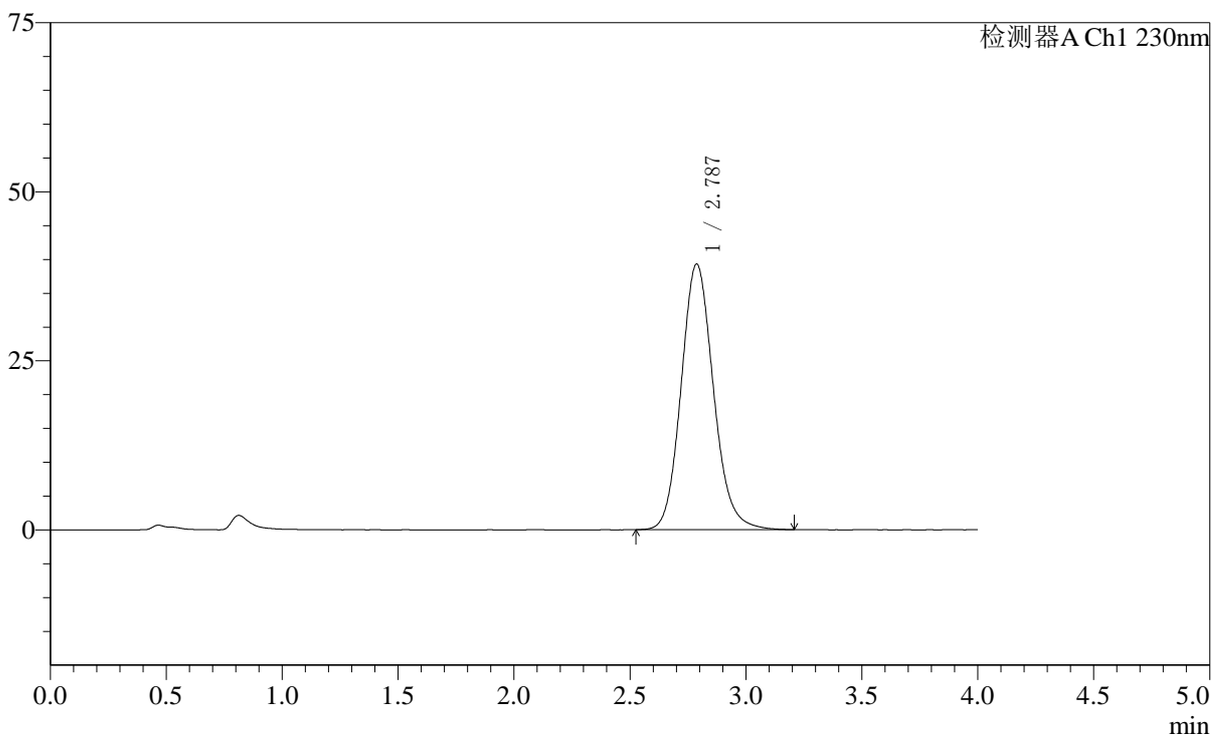
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	350867	100.000	36693	2038	1.126	--
总计		350867	100.000	36693			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-167-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 04:20:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:33:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

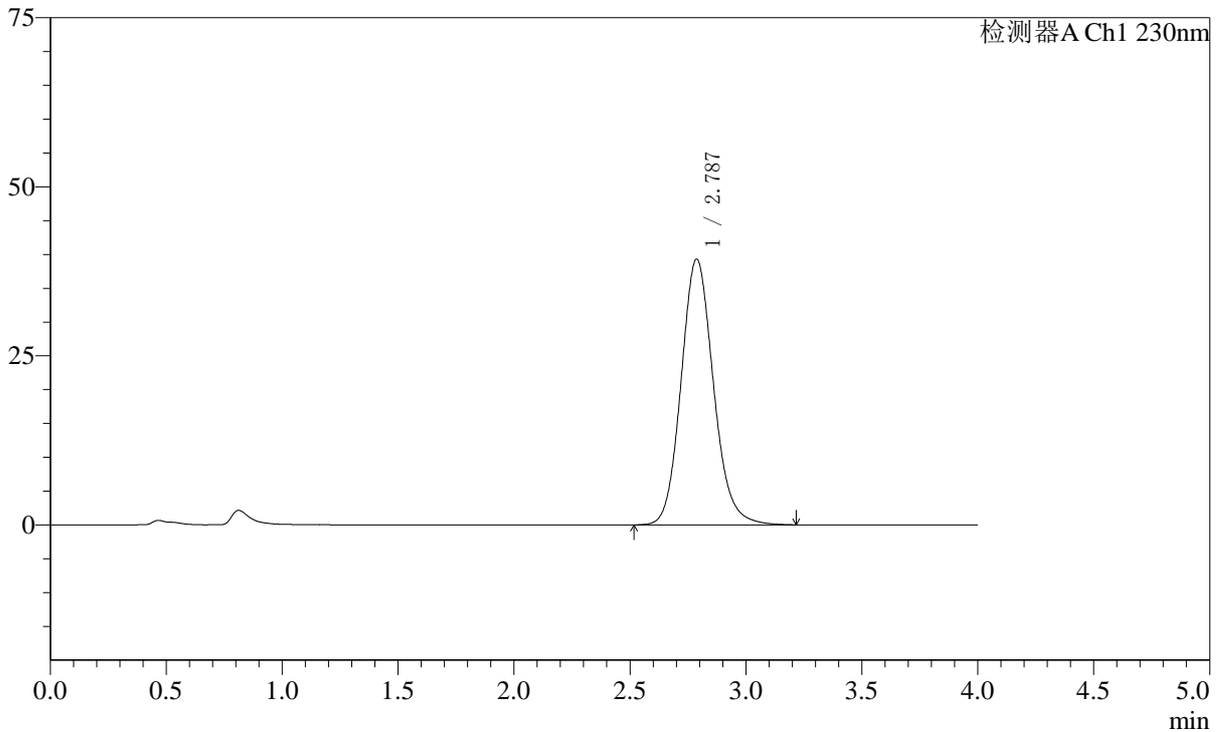
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	380954	100.000	39292	1964	1.127	--
总计		380954	100.000	39292			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-20/7-168-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 04:24:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 16:33:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	381605	100.000	39307	1964	1.128	--
总计		381605	100.000	39307			