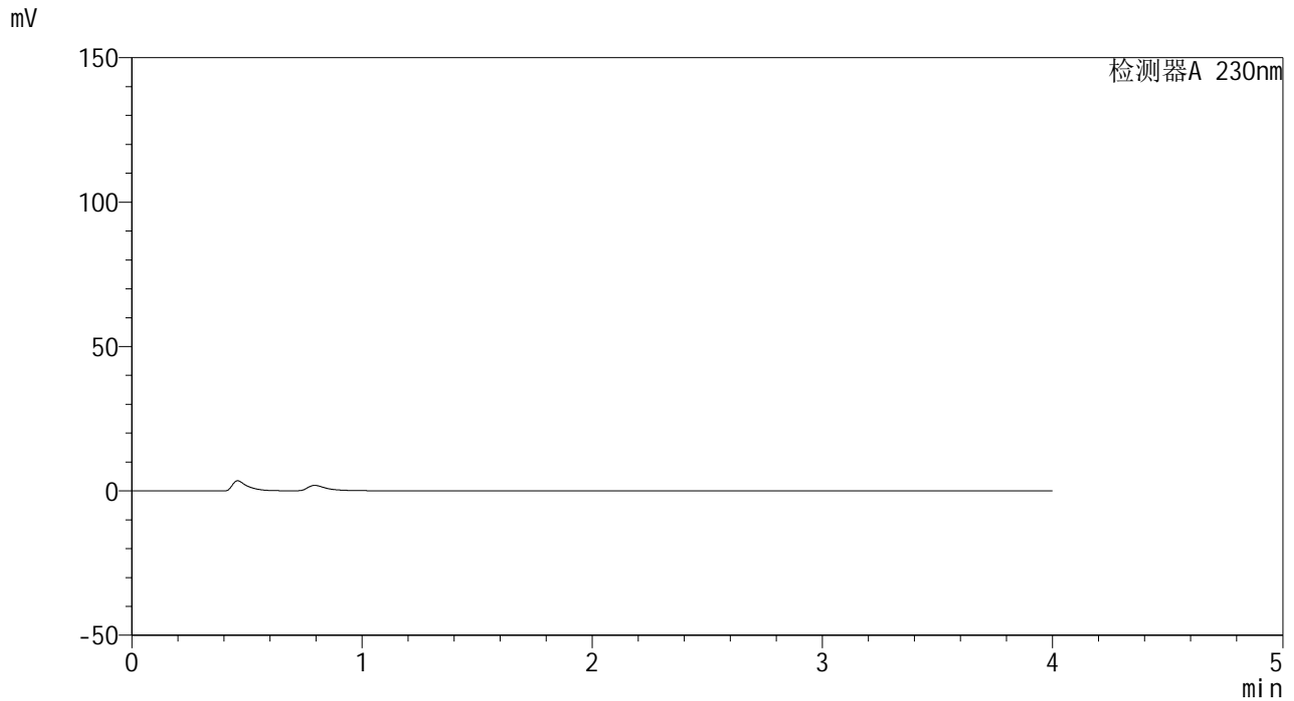


<样品信息>

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\$962 - 26-5/26-549-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-rj.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 11:26:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:23:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

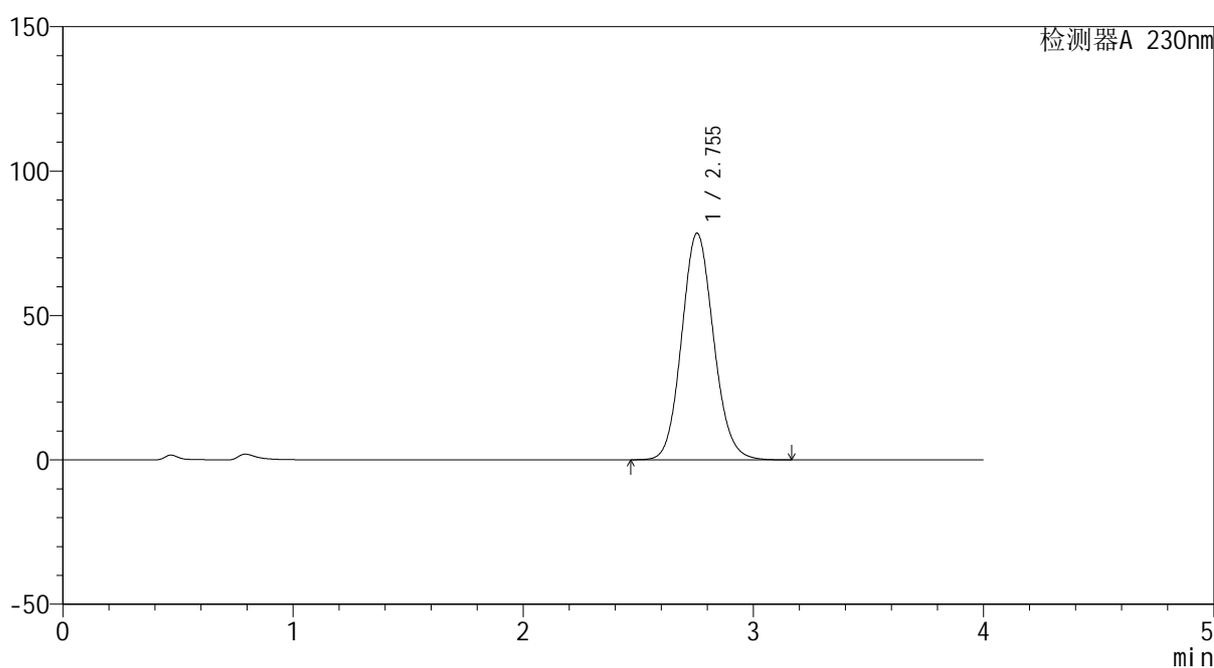
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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\$962 - 26-5/26-550-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 11:31:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/09 09:23:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

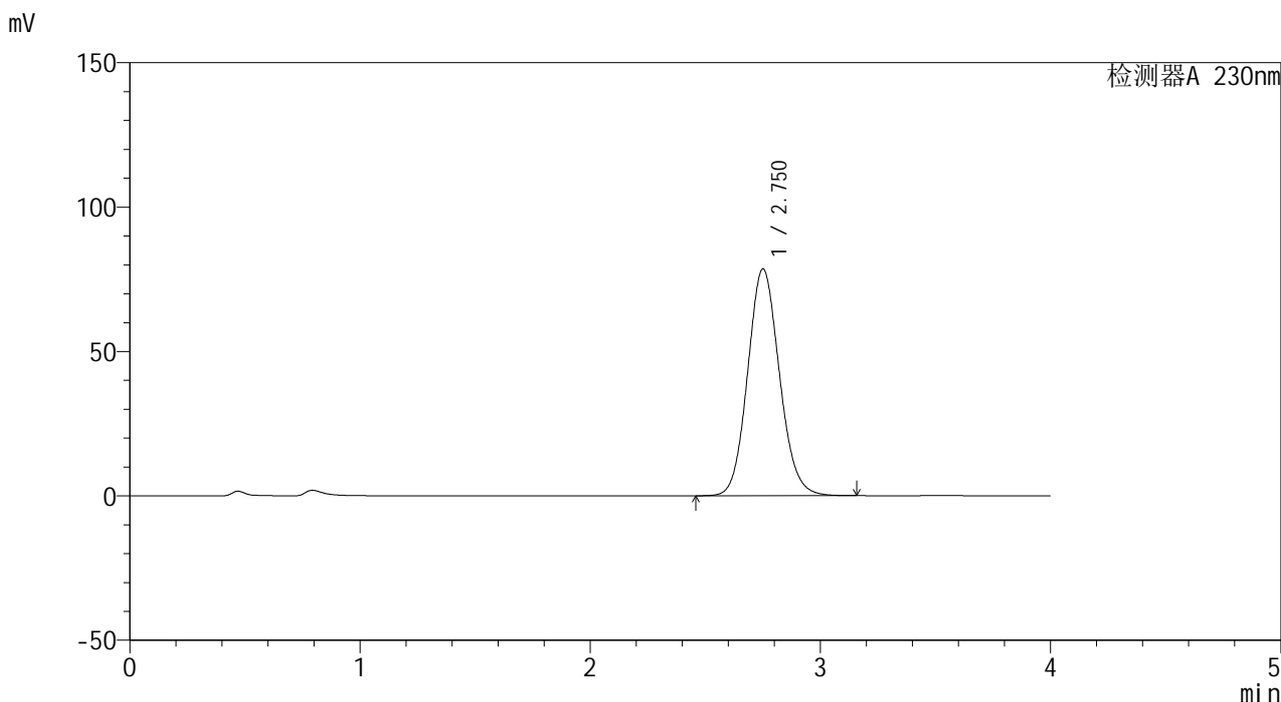
检测器A 230nm

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	2.755	756669	100.000	78506	1913	1.106	--
总计		756669	100.000	78506			

<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\$962 - 26-5/26-551-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 11:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:23:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

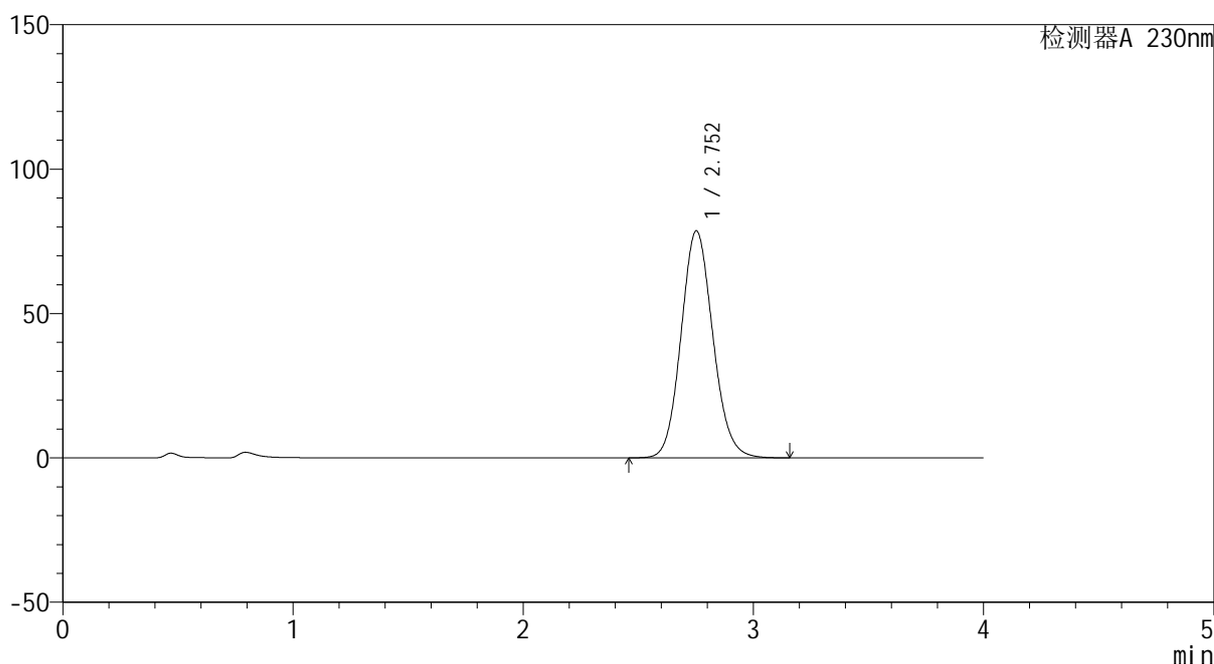
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	753774	100.000	78446	1922	1.105	--
总计		753774	100.000	78446			

<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\$962 - 26-5/26-552-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 11:39:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:23:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.752	755911	100.000	78586	1915	1.107	--
总计		755911	100.000	78586			



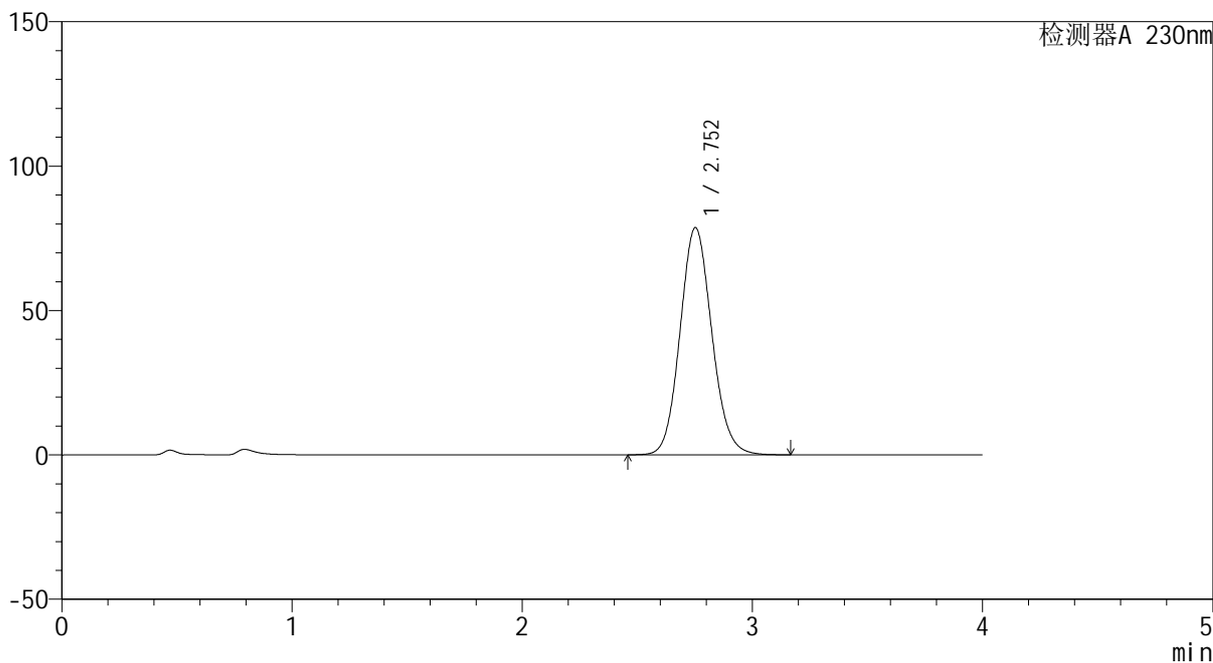
962

<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\$962 - 26-5/26-553-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 11:44:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:23:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

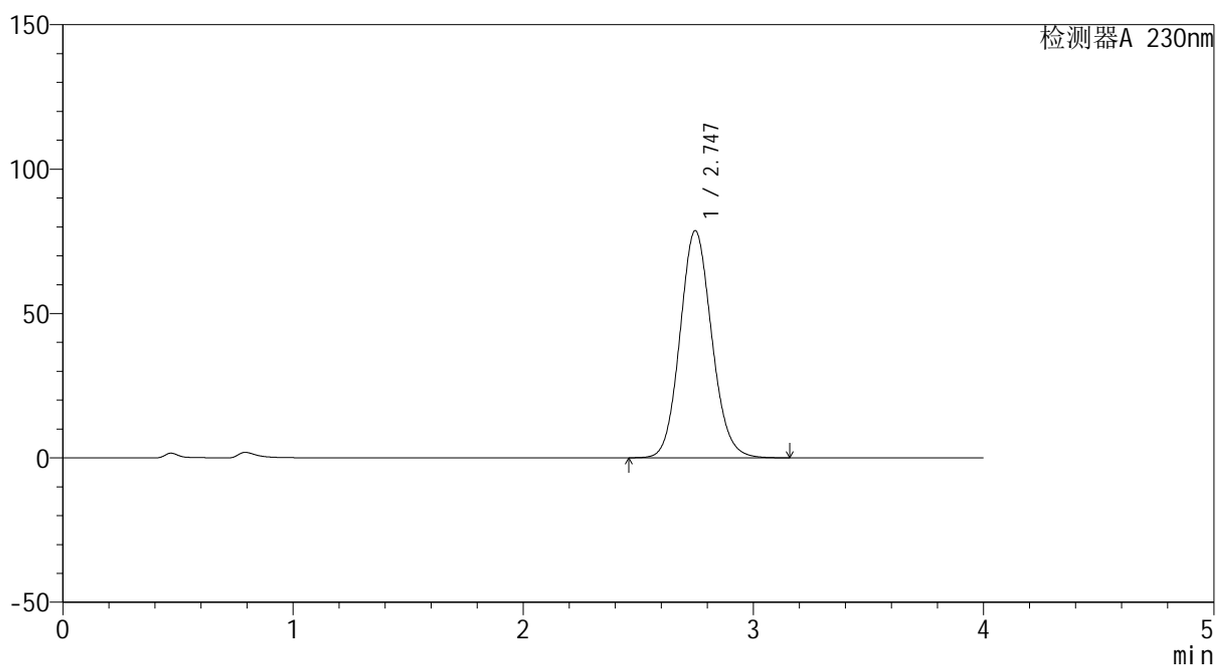
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	755339	100.000	78637	1925	1.103	--
总计		755339	100.000	78637			

<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\$962 - 26-5/26-554-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 11:48:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/09 09:23:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.747	753301	100.000	78698	1928	1.104	--
总计		753301	100.000	78698			



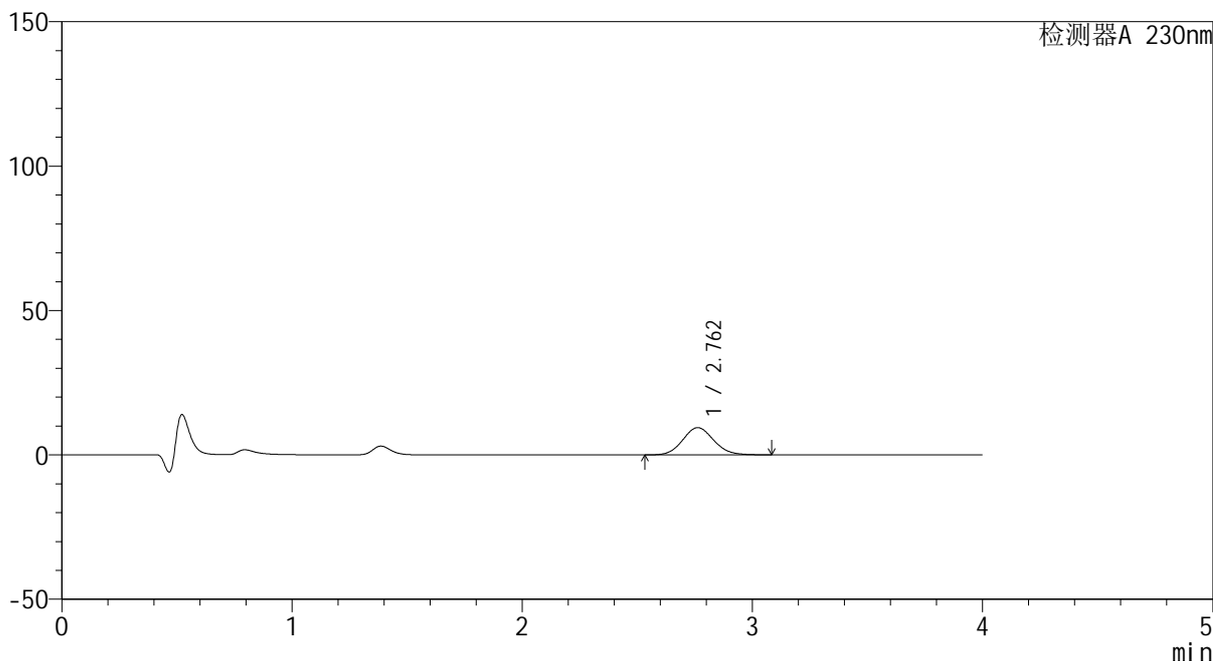
962

<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\$962 - 26-5/26-555-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 11:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:23:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

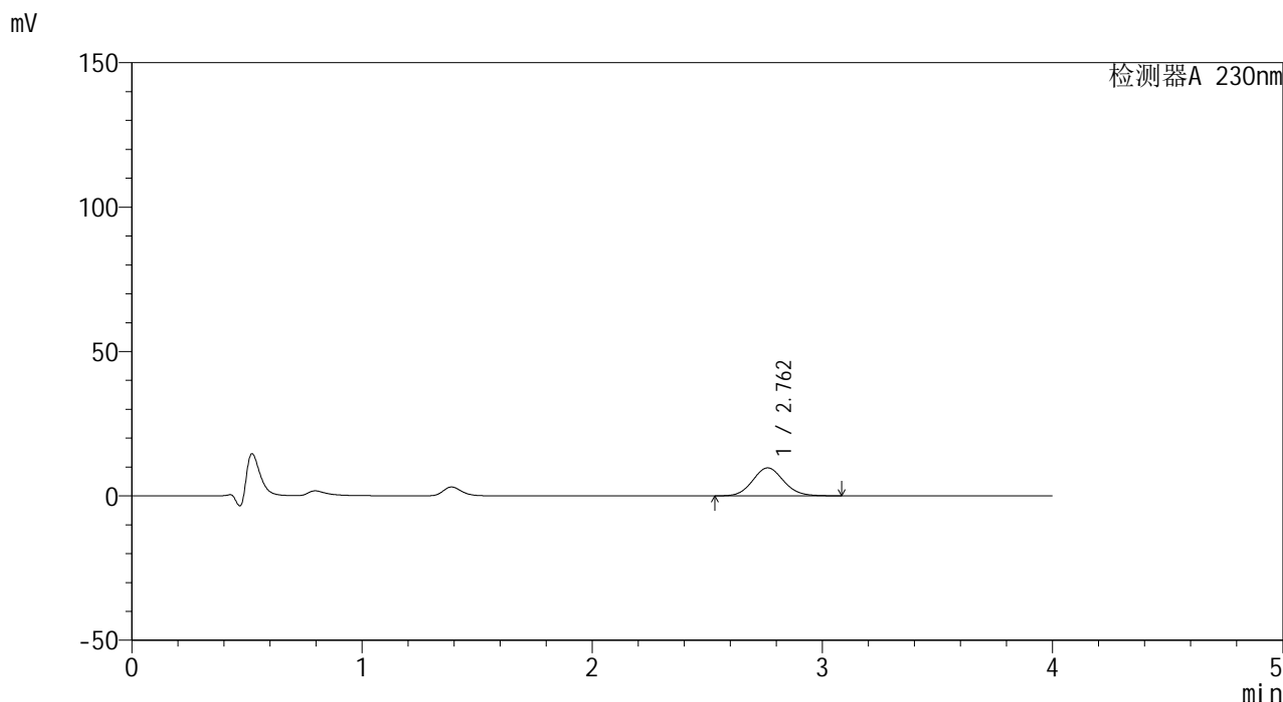
检测器A 230nm

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	2.762	88496	100.000	9440	2027	1.095	--
总计		88496	100.000	9440			

<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\$962 - 26-5/26-556-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 11:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:23:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

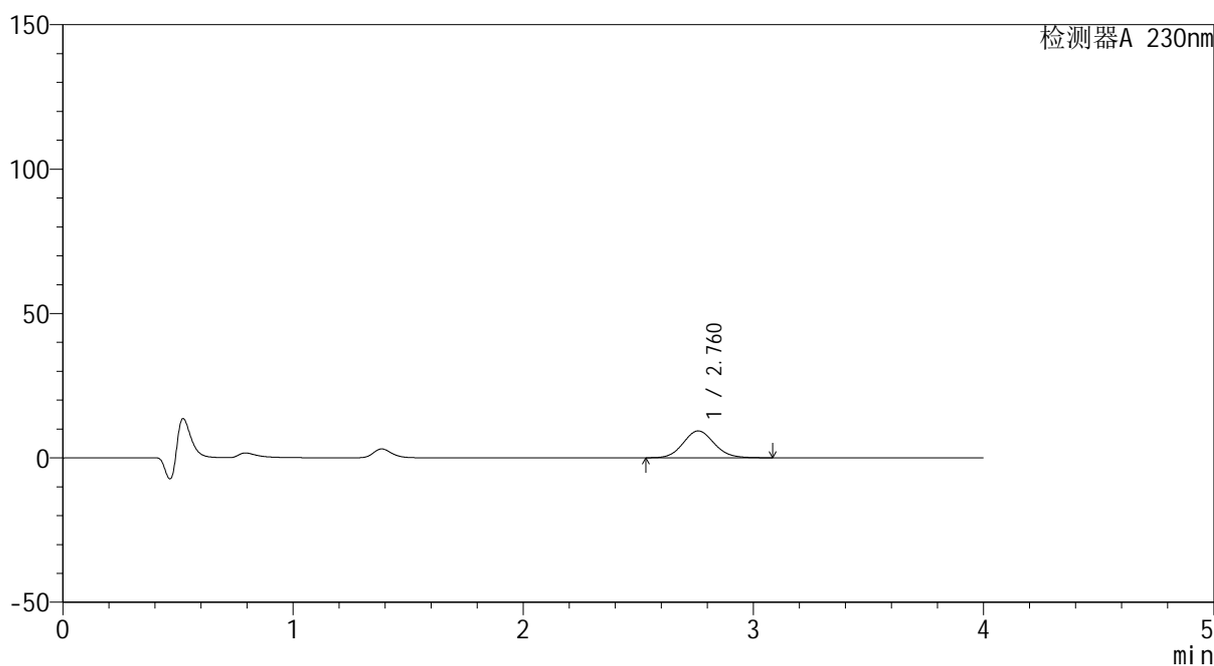
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	90517	100.000	9686	2037	1.092	--
总计		90517	100.000	9686			

<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\$962 - 26-5/26-557-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 12:05:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:24:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

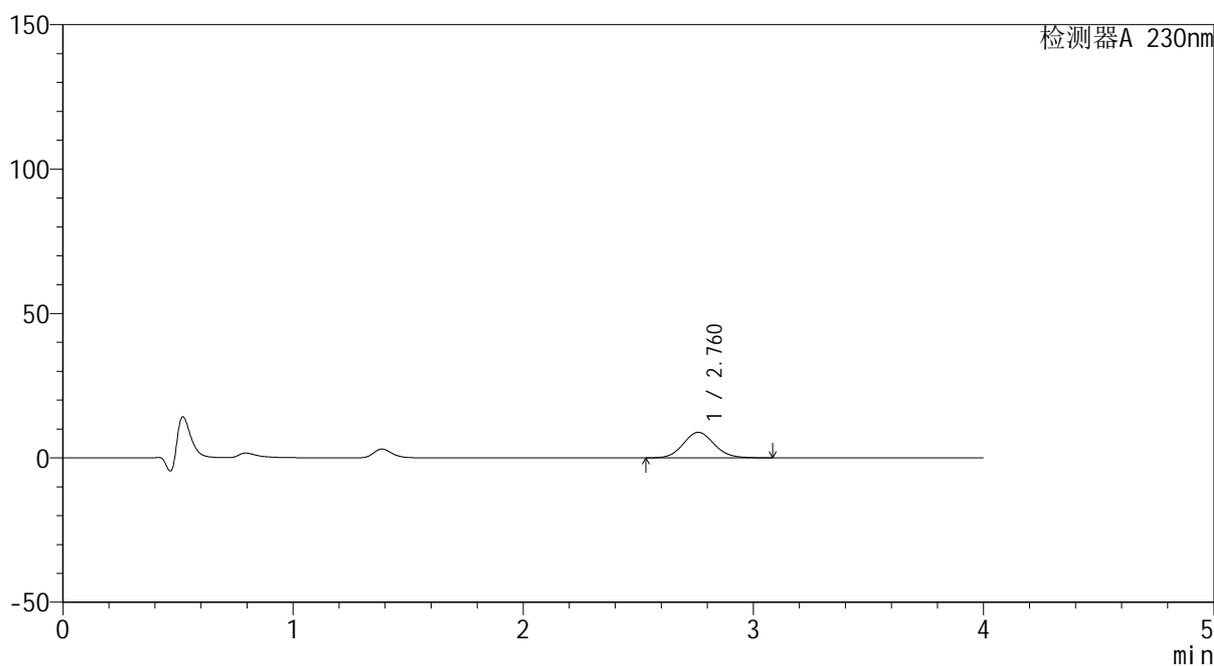
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	87120	100.000	9300	2029	1.093	--
总计		87120	100.000	9300			

<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\$962 - 26-5/26-558-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 12:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:24:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.760	82678	100.000	8851	2044	1.095	--
总计		82678	100.000	8851			

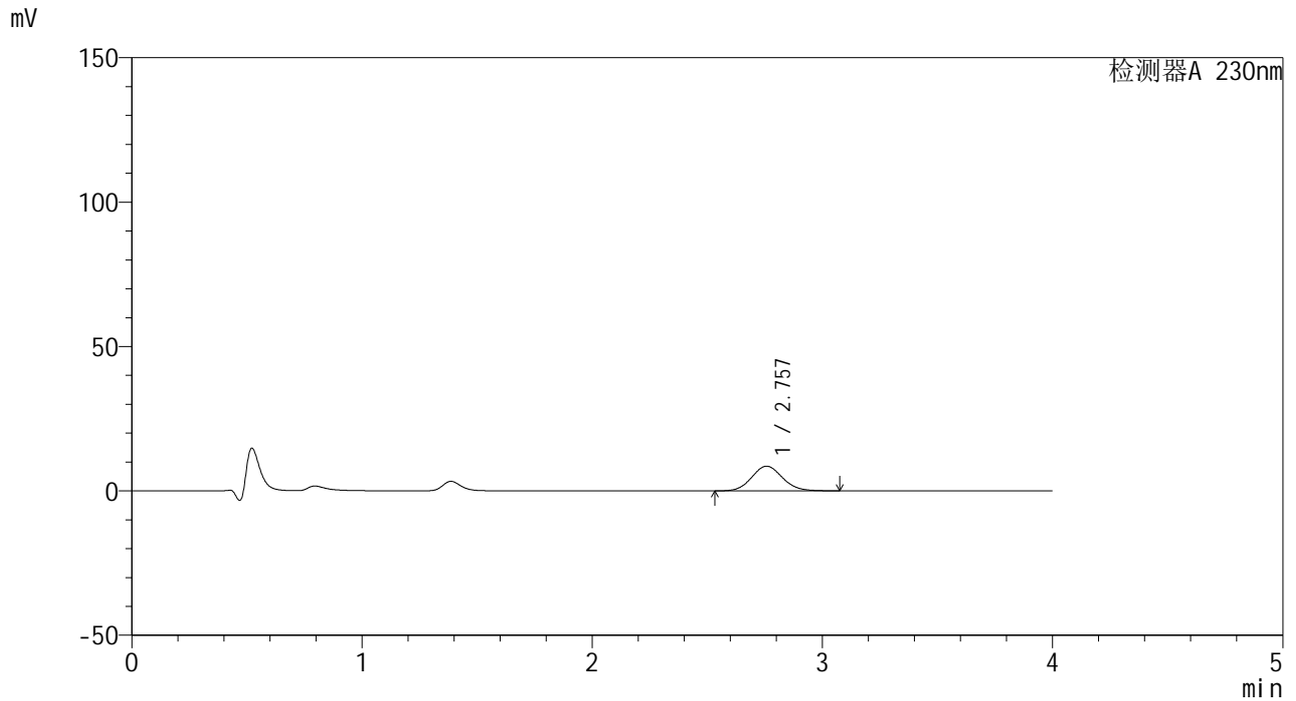


962

<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\$962 - 26-5/26-559-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 12:14:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:24:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

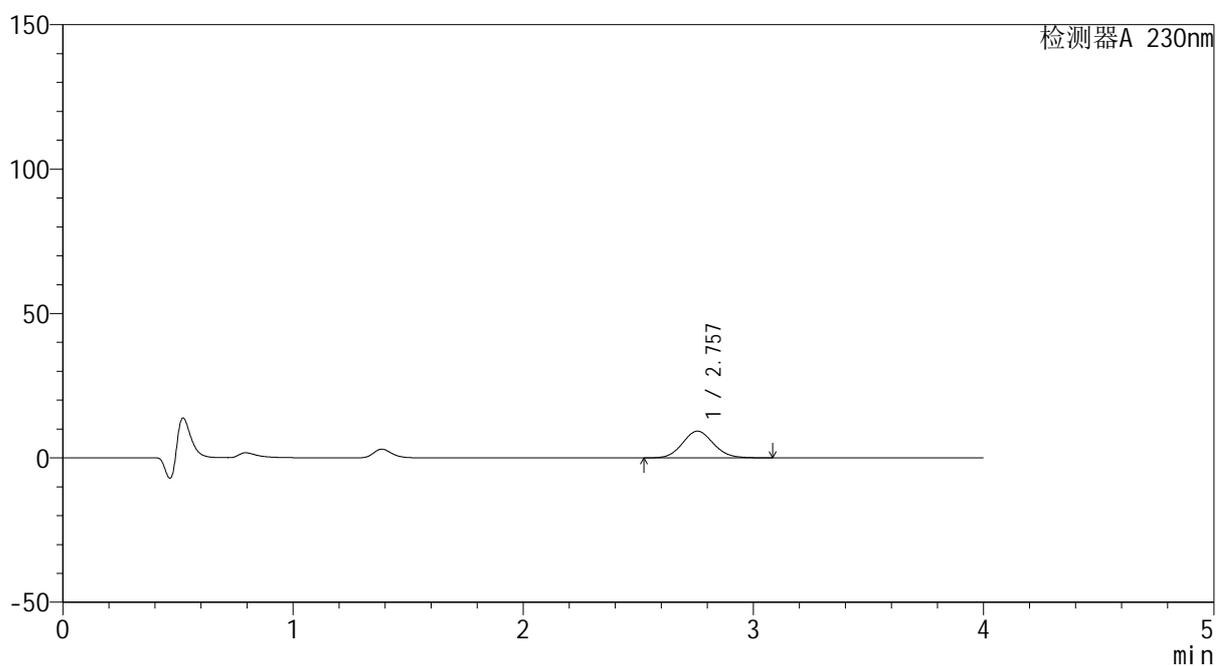
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	79642	100.000	8545	2045	1.092	--
总计		79642	100.000	8545			

<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\$962 - 26-5/26-560-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 12:18:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/09 09:24:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

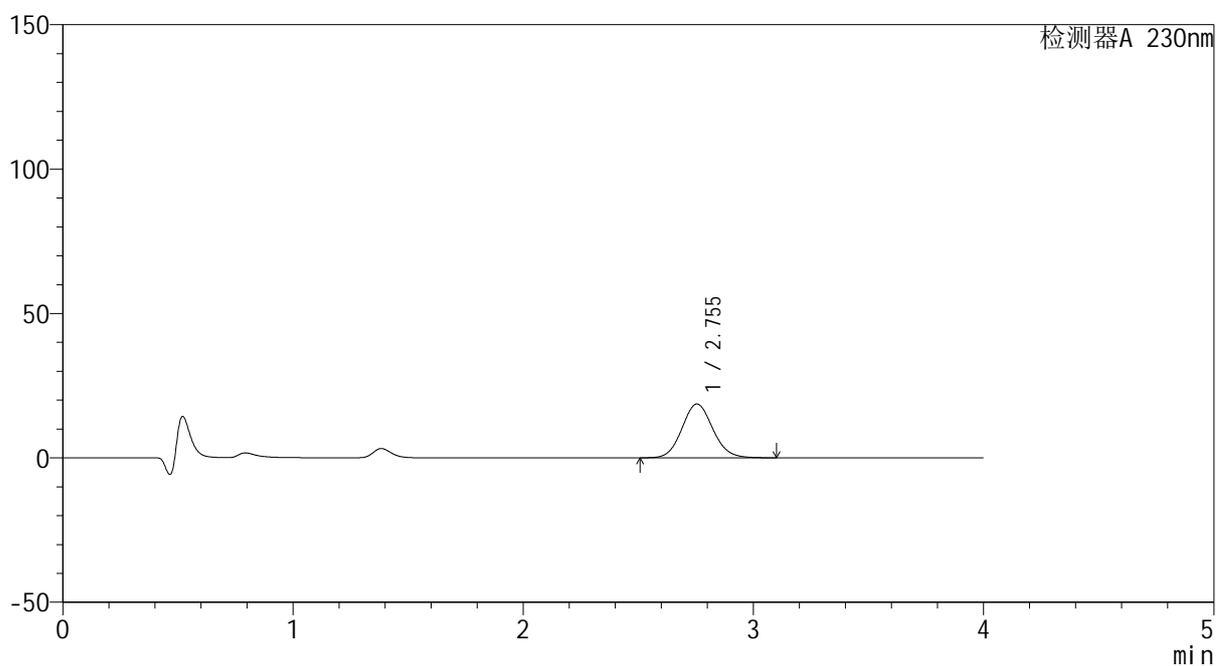
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	86536	100.000	9258	2027	1.091	--
总计		86536	100.000	9258			

<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\$962 - 26-5/26-561-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 12:23:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/09 09:24:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

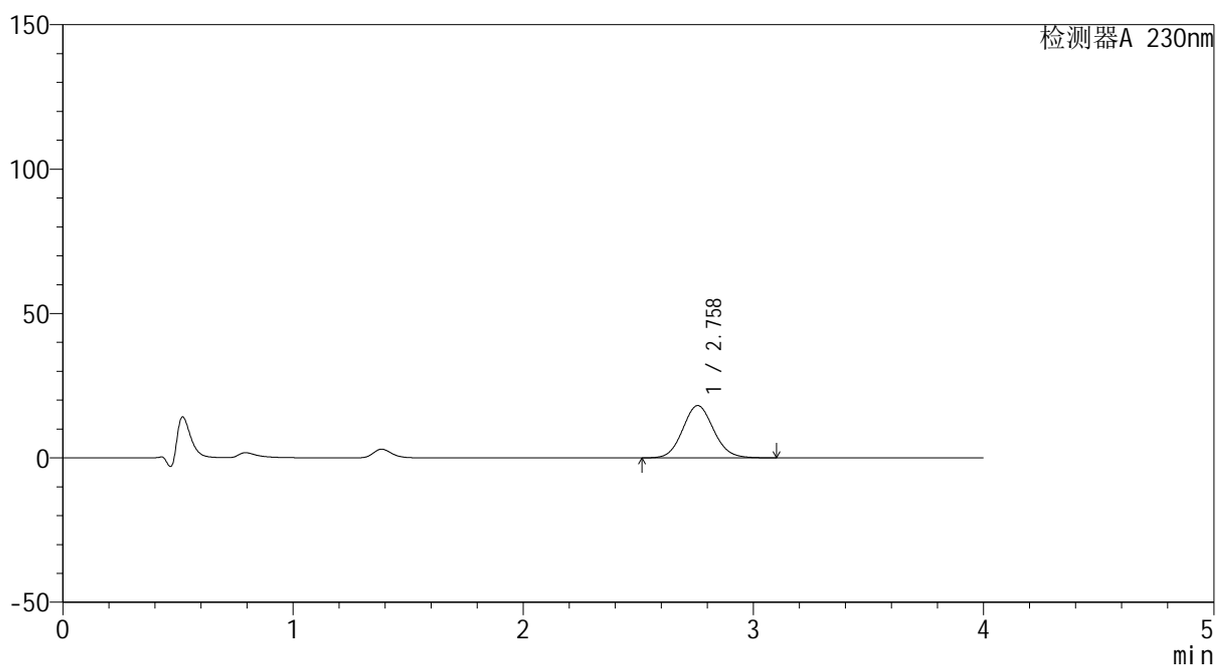
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	173716	100.000	18633	2038	1.090	--
总计		173716	100.000	18633			

<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\$962 - 26-5/26-562-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 12:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/09 09:24:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

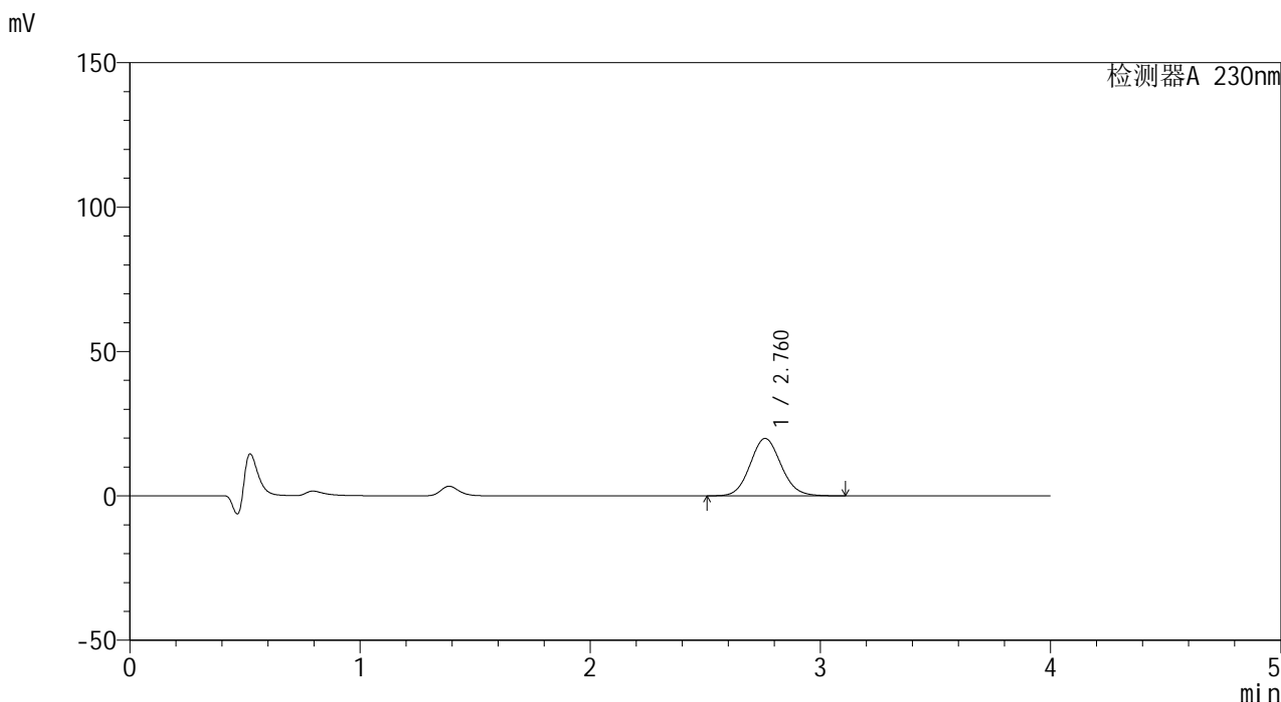
检测器A 230nm

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	2.758	169088	100.000	18108	2040	1.091	--
总计		169088	100.000	18108			

<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\$962 - 26-5/26-563-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 12:31:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:24:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

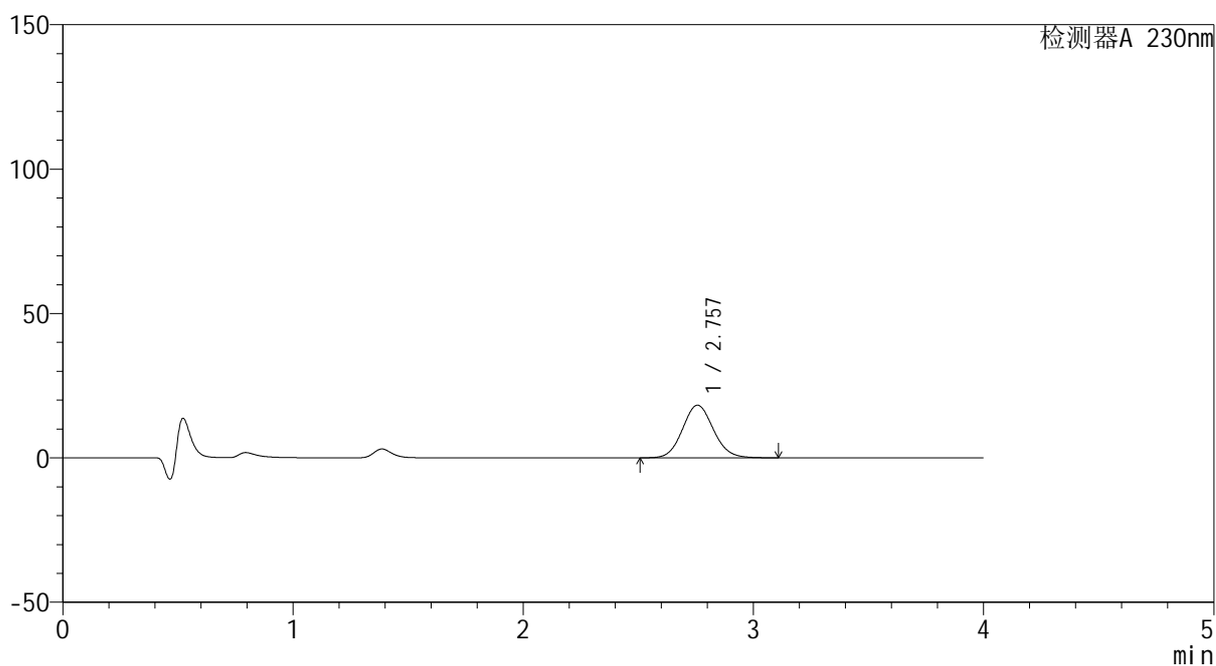
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	186014	100.000	19864	2034	1.088	--
总计		186014	100.000	19864			

<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\$962 - 26-5/26-564-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 12:36:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:24:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

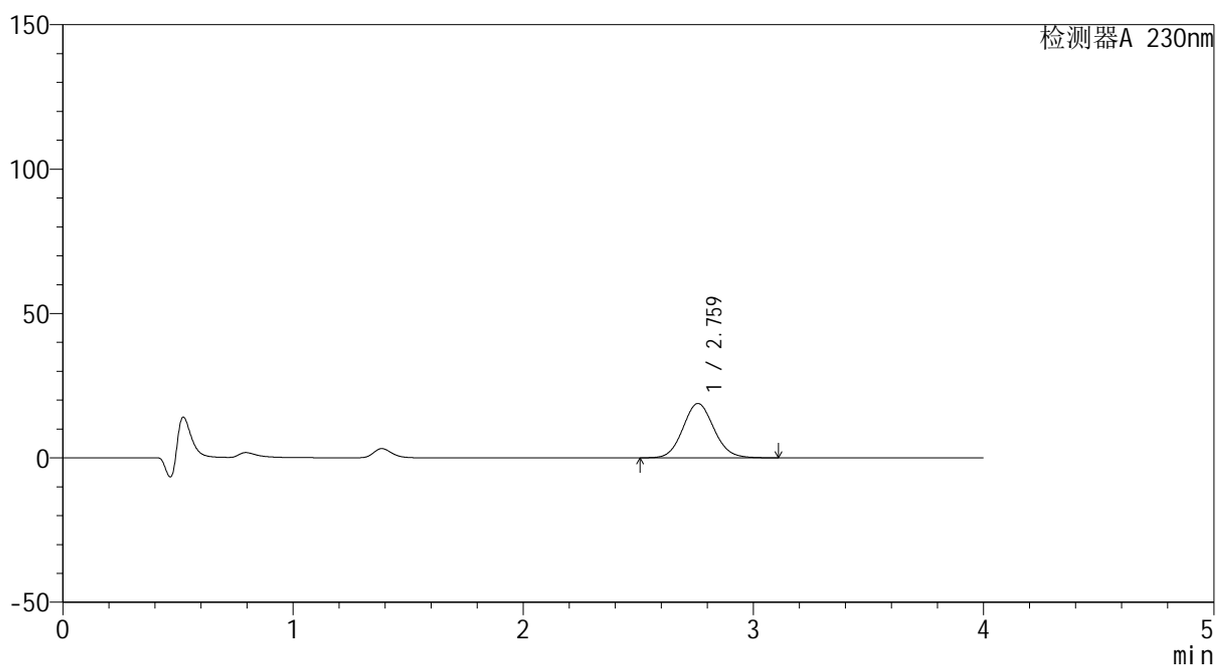
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	170261	100.000	18229	2038	1.090	--
总计		170261	100.000	18229			

<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\$962 - 26-5/26-565-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 12:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/09 09:24:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

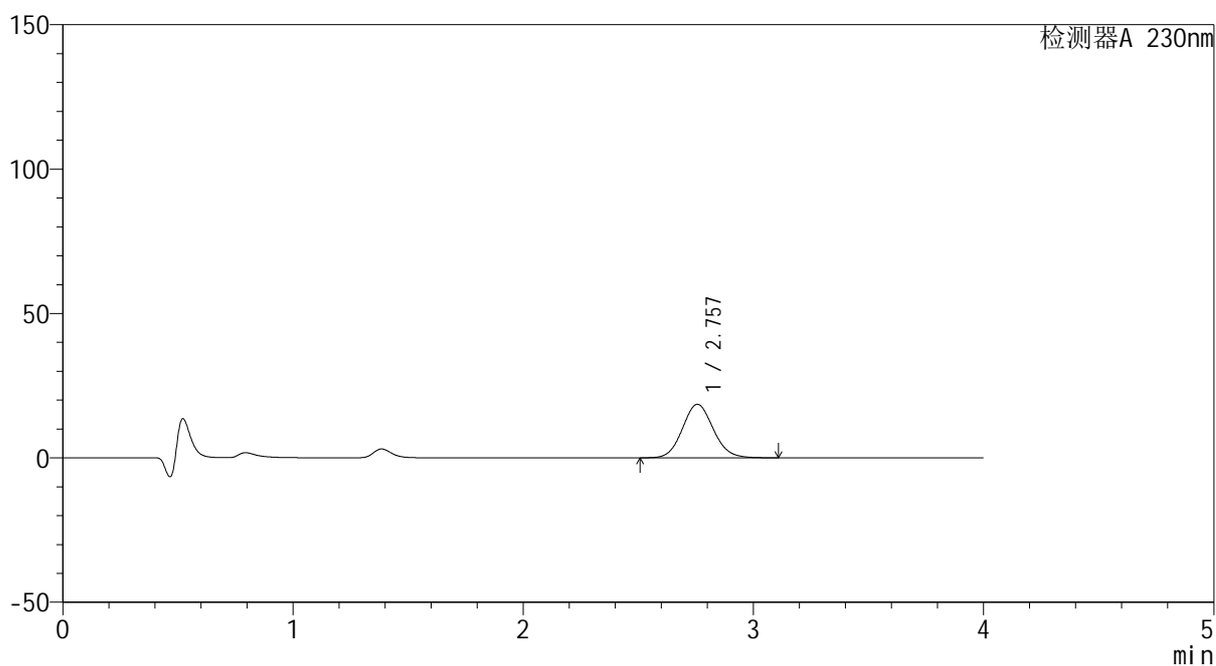
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	176264	100.000	18788	2029	1.091	--
总计		176264	100.000	18788			

<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\$962 - 26-5/26-566-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 12:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/09 09:24:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

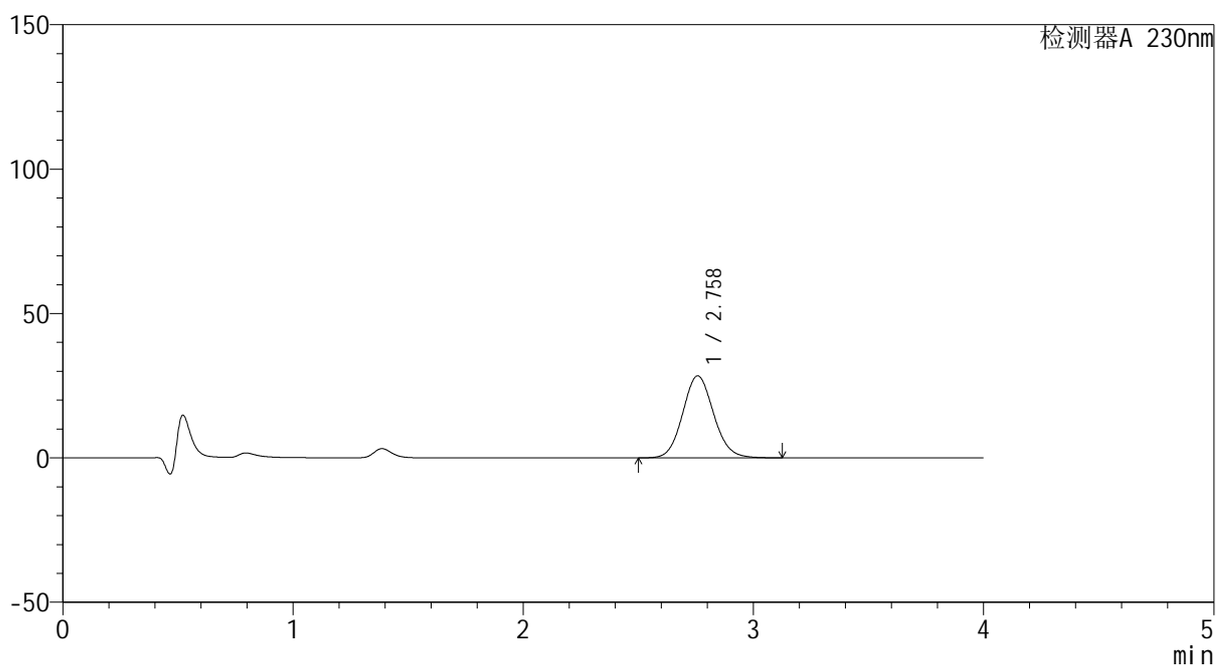
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	172792	100.000	18526	2041	1.091	--
总计		172792	100.000	18526			

<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\$962 - 26-5/26-567-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 12:49:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/09 09:24:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

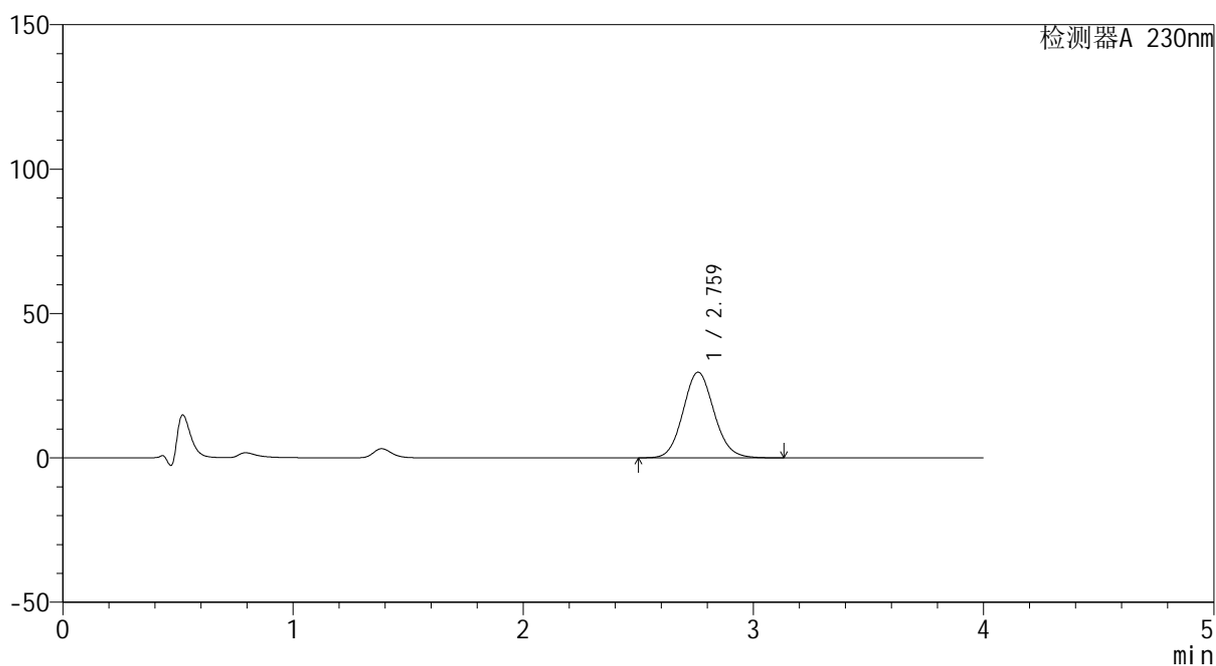
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	265382	100.000	28392	2039	1.094	--
总计		265382	100.000	28392			

<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\$962 - 26-5/26-568-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 12:53:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/09 09:24:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

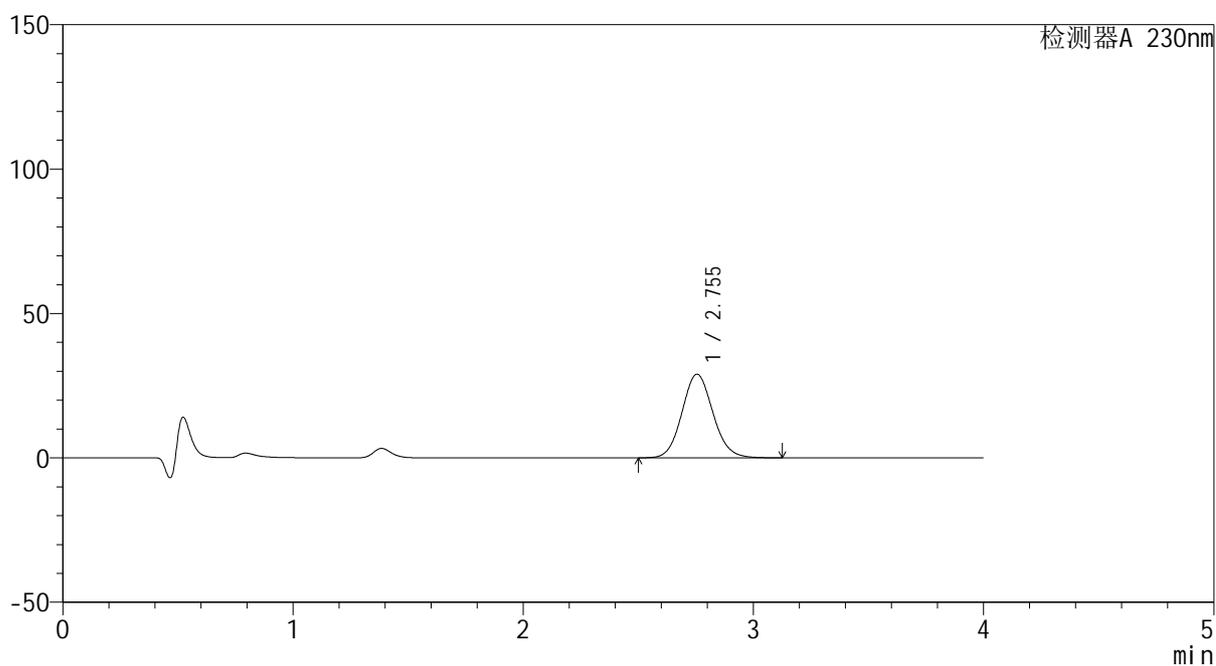
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	277716	100.000	29623	2035	1.096	--
总计		277716	100.000	29623			

<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\$962 - 26-5/26-569-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 12:58:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/09 09:24:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

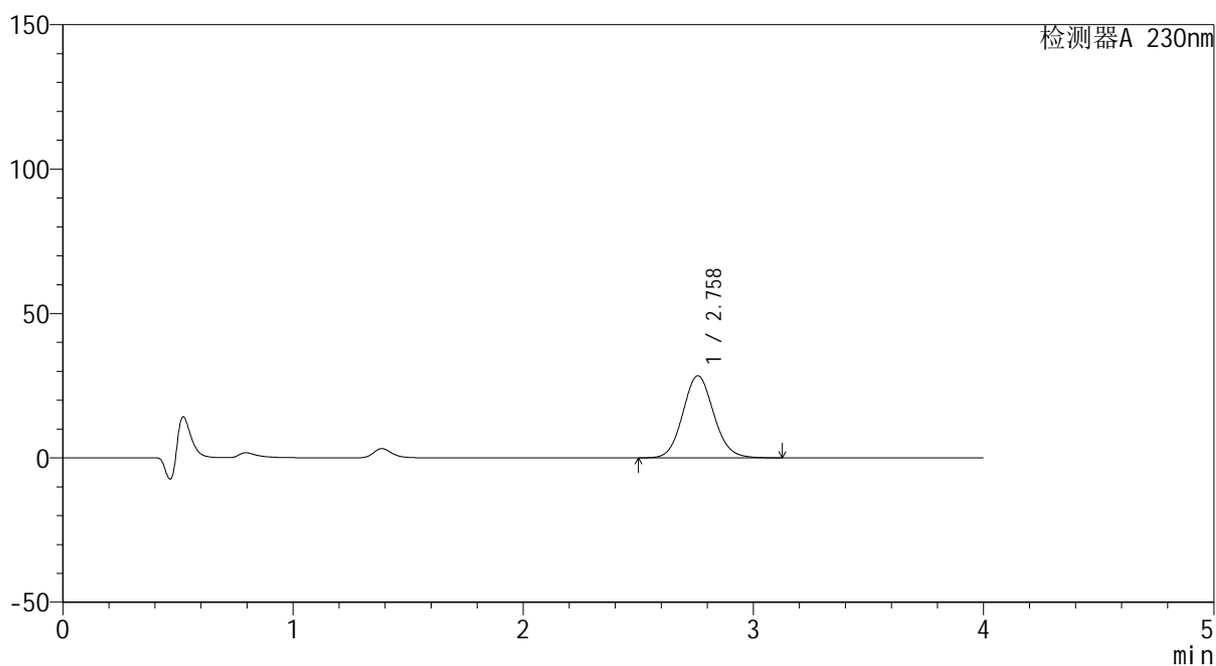
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	271103	100.000	28989	2029	1.094	--
总计		271103	100.000	28989			

<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\$962 - 26-5/26-570-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 13:02:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/09 09:24:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

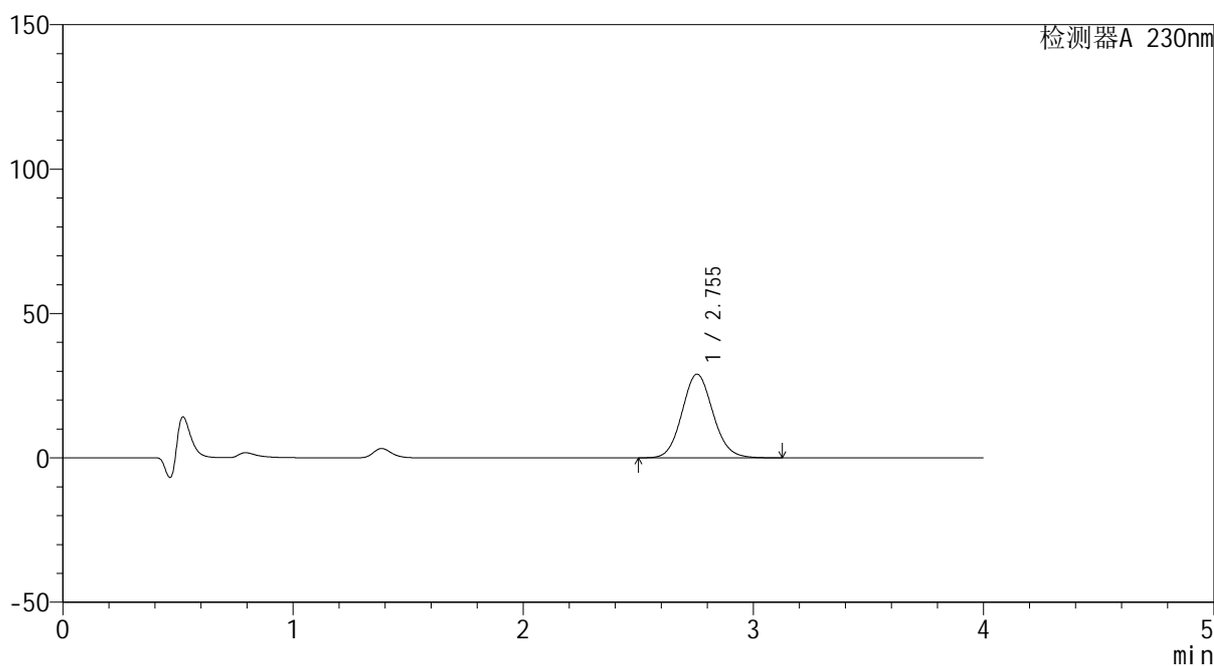
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	265354	100.000	28393	2045	1.093	--
总计		265354	100.000	28393			

<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\$962 - 26-5/26-571-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 13:06:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/09 09:24:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

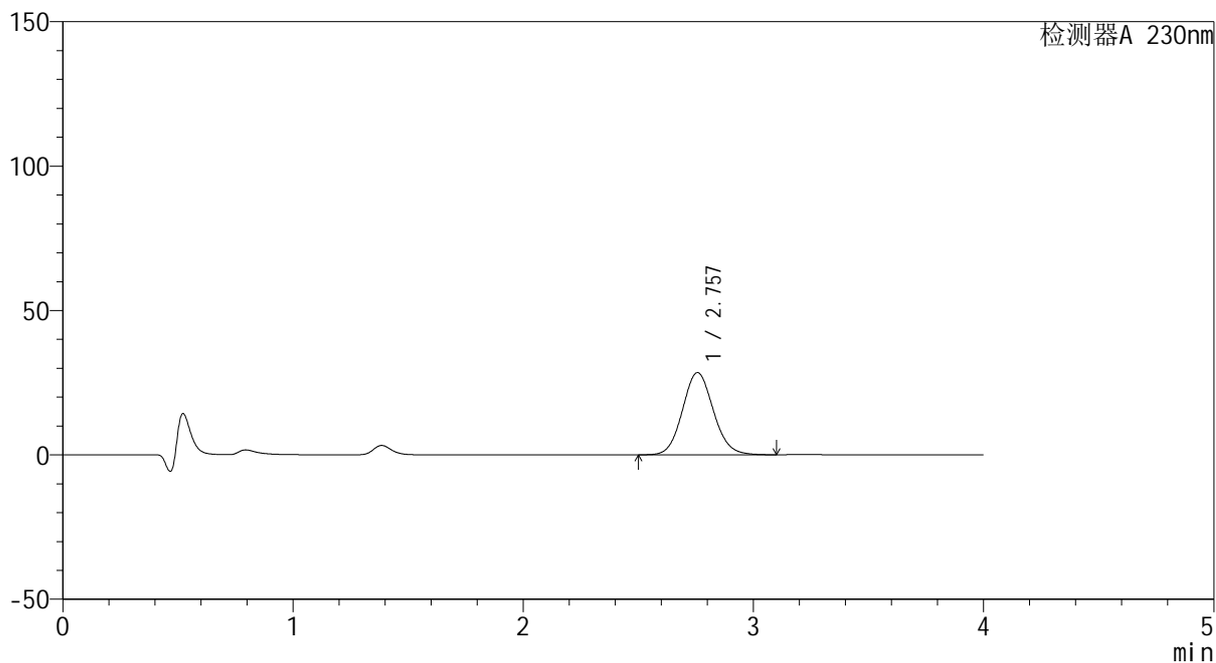
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	271063	100.000	29005	2033	1.094	--
总计		271063	100.000	29005			

<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\$962 - 26-5/26-572-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 13:11:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:24:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

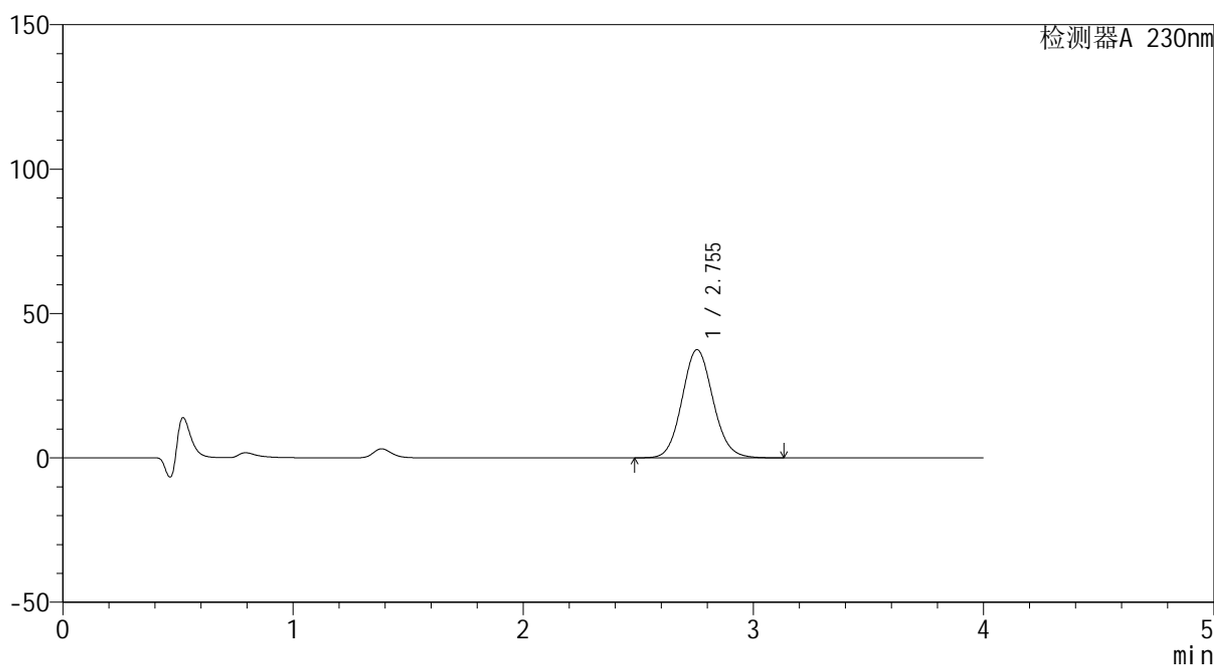
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	265649	100.000	28474	2043	1.093	--
总计		265649	100.000	28474			

<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\$962 - 26-5/26-573-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 13:15:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/09 09:24:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.755	350556	100.000	37493	2030	1.094	--
总计		350556	100.000	37493			

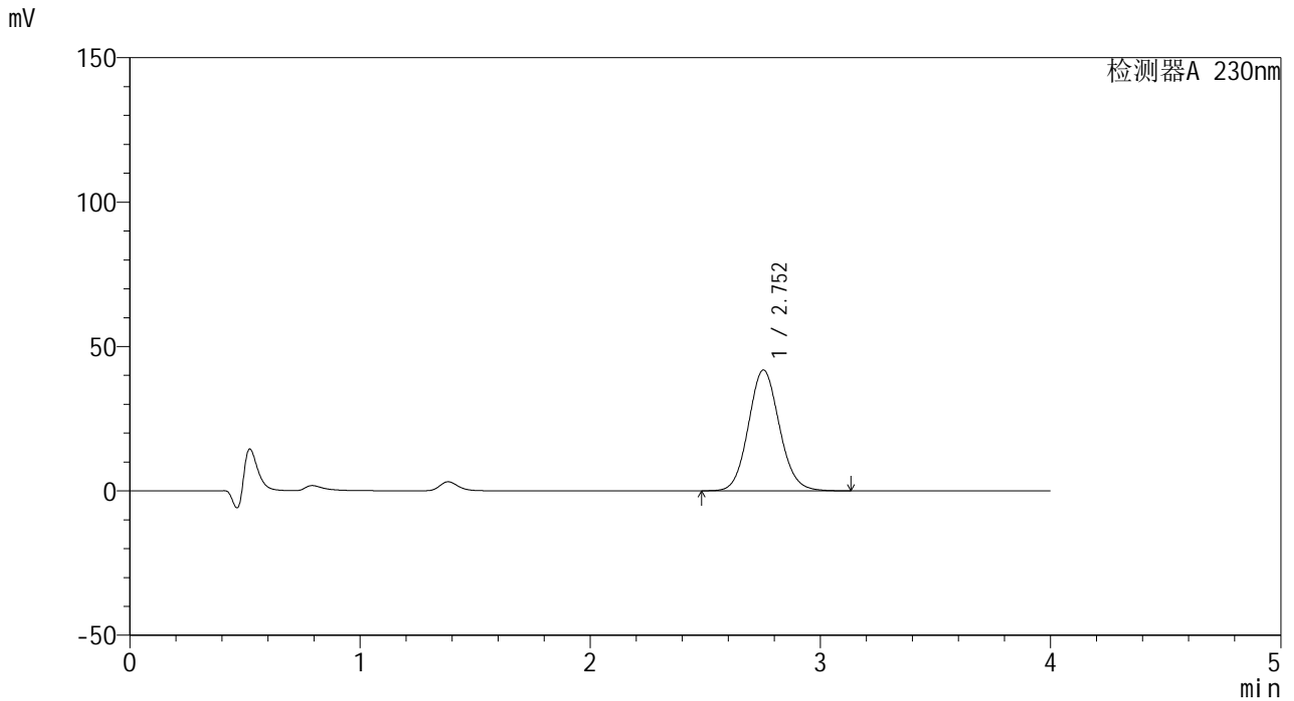


962

<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\$962 - 26-5/26-574-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 13:19:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:24:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.752	391116	100.000	41838	2033	1.093	--
总计		391116	100.000	41838			

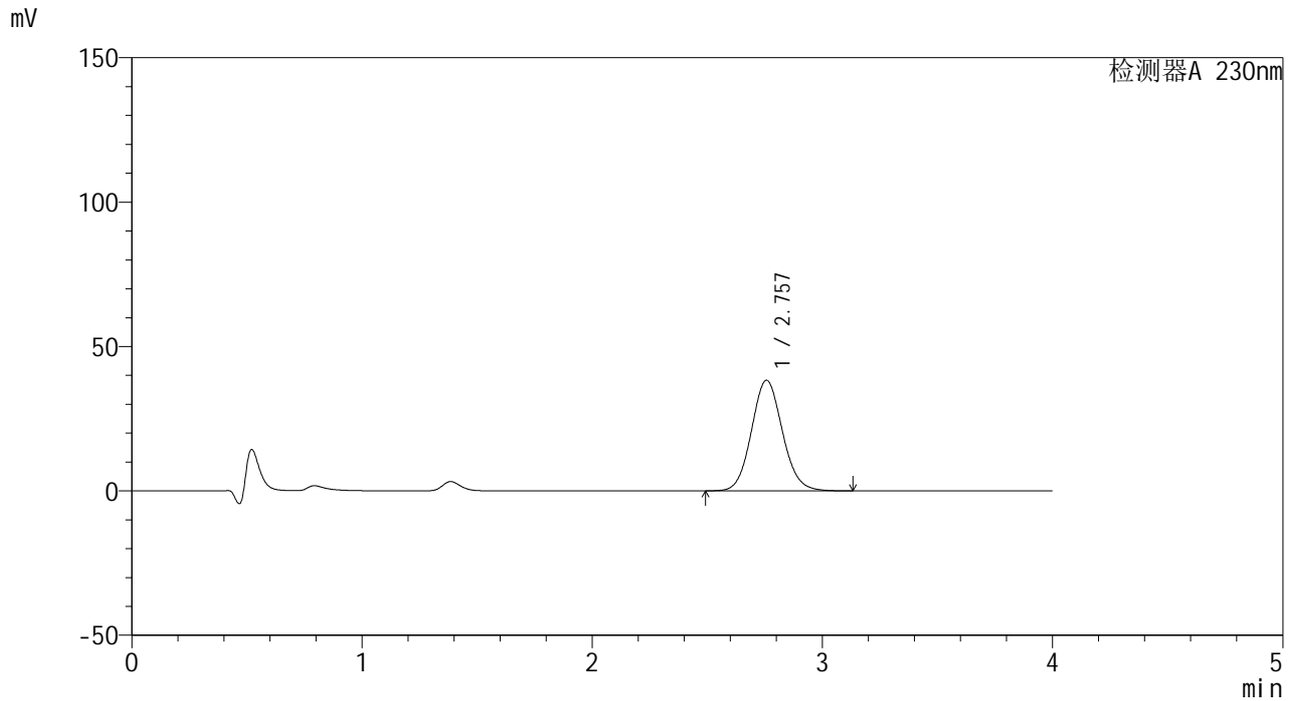


962

<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\$962 - 26-5/26-575-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 13:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:24:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

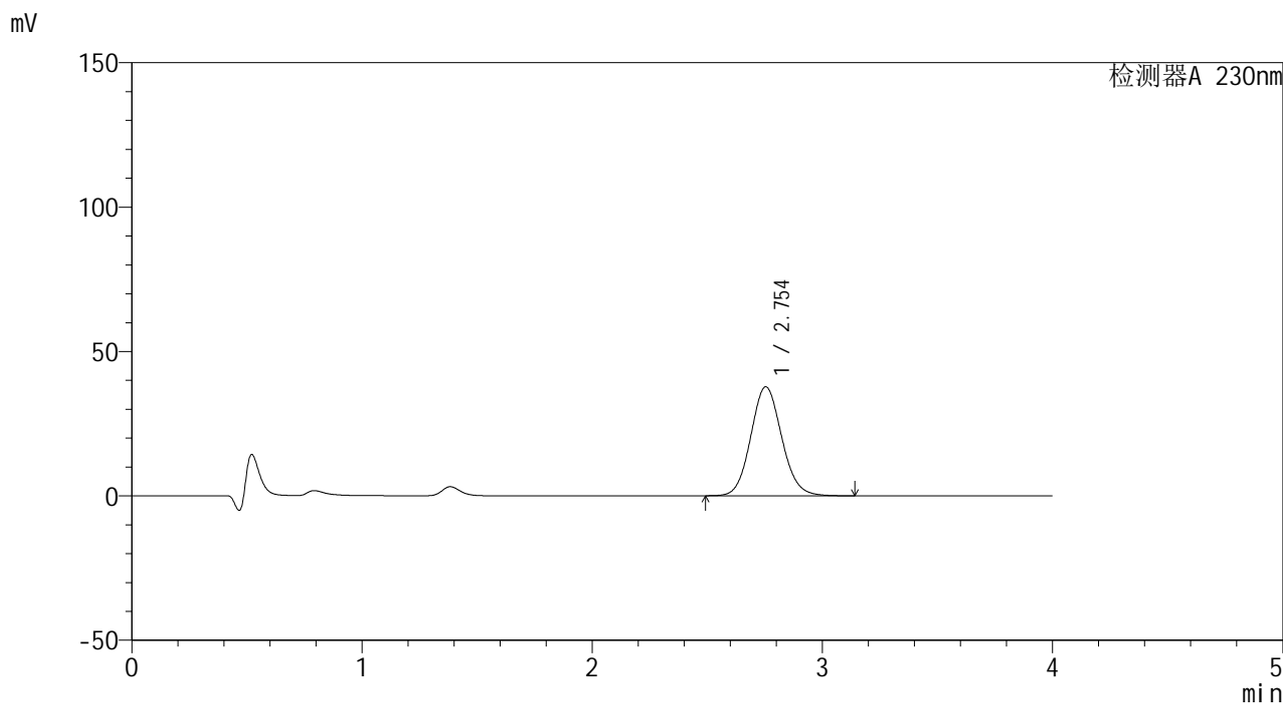
检测器A 230nm

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	2.757	358338	100.000	38303	2034	1.092	--
总计		358338	100.000	38303			

<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\$962 - 26-5/26-576-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 13:28:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

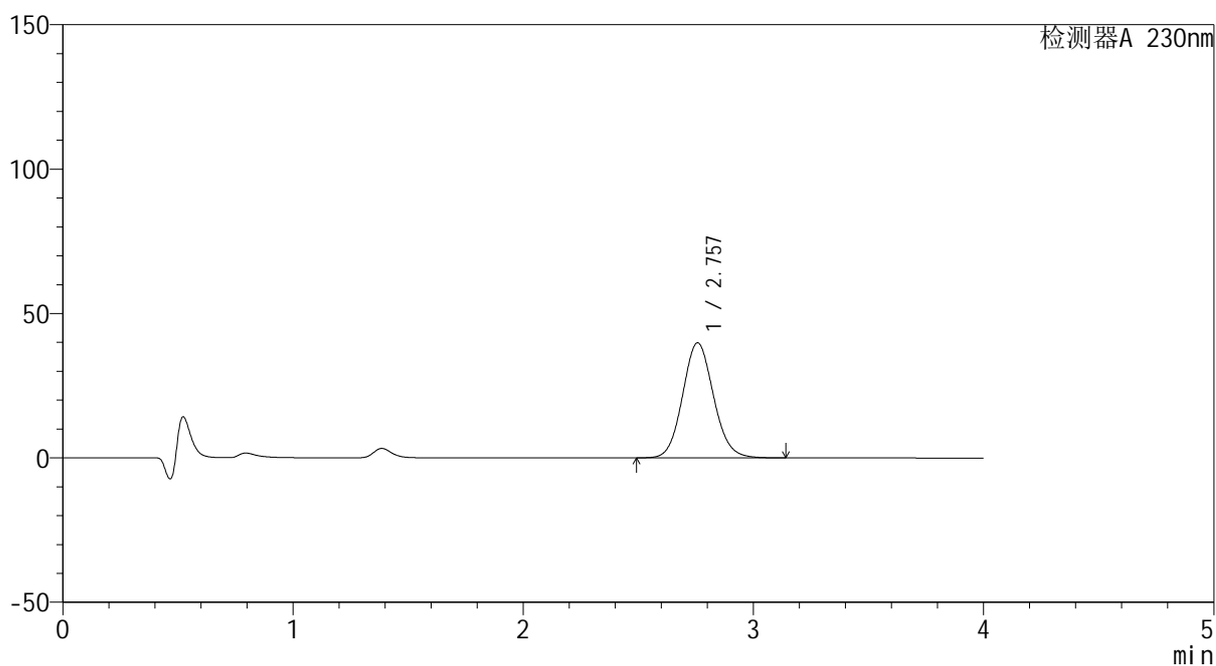
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	352799	100.000	37764	2034	1.094	--
总计		352799	100.000	37764			

<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\$962 - 26-5/26-577-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 13:32:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/09 09:24:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

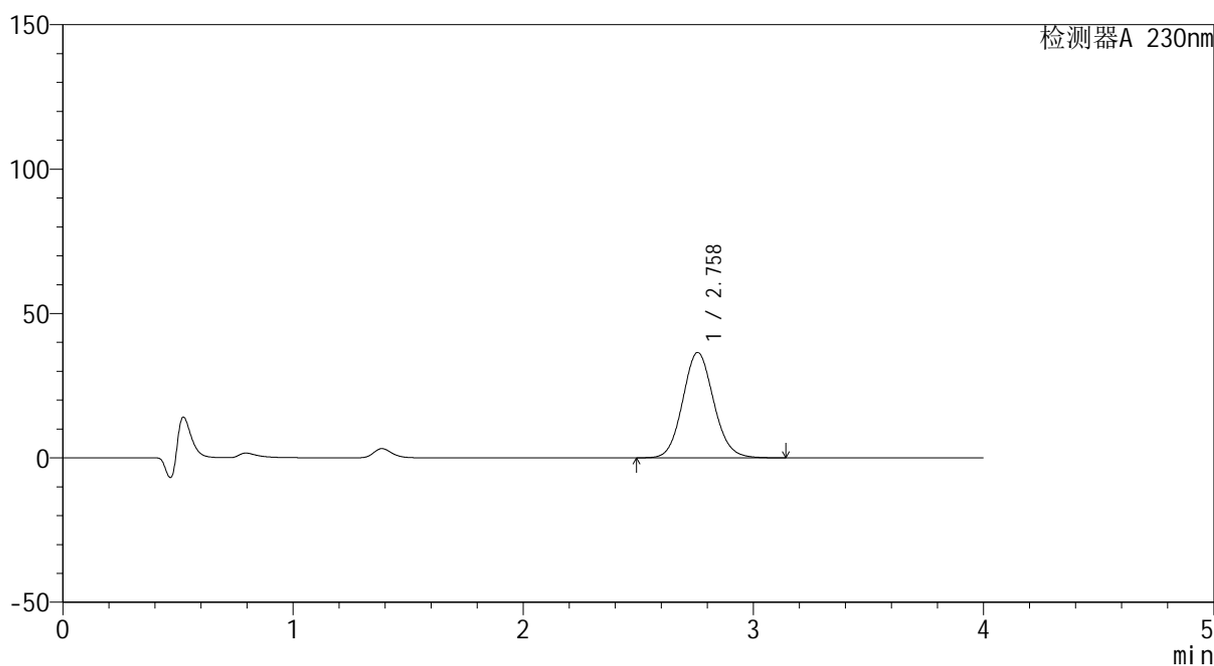
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	372267	100.000	39830	2041	1.095	--
总计		372267	100.000	39830			

<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\$962 - 26-5/26-578-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 13:37:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/09 09:24:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

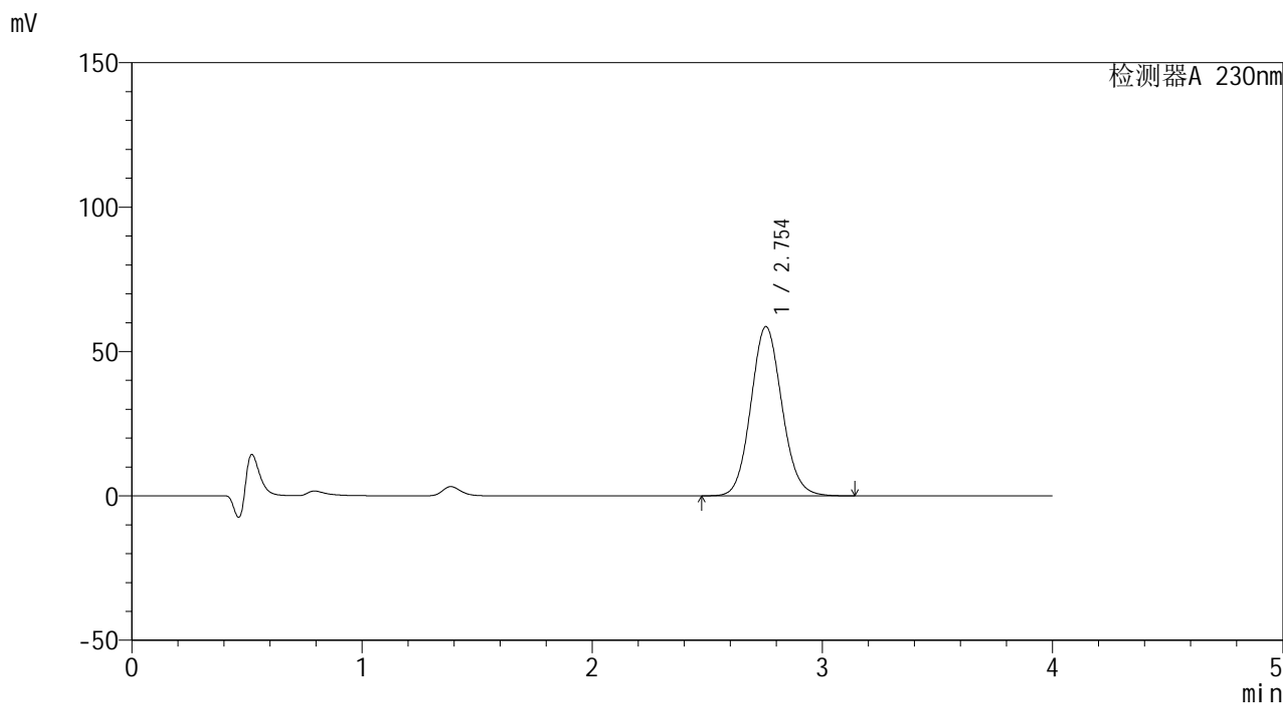
检测器A 230nm

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	2.758	341214	100.000	36483	2040	1.095	--
总计		341214	100.000	36483			

<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\$962 - 26-5/26-579-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 13:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

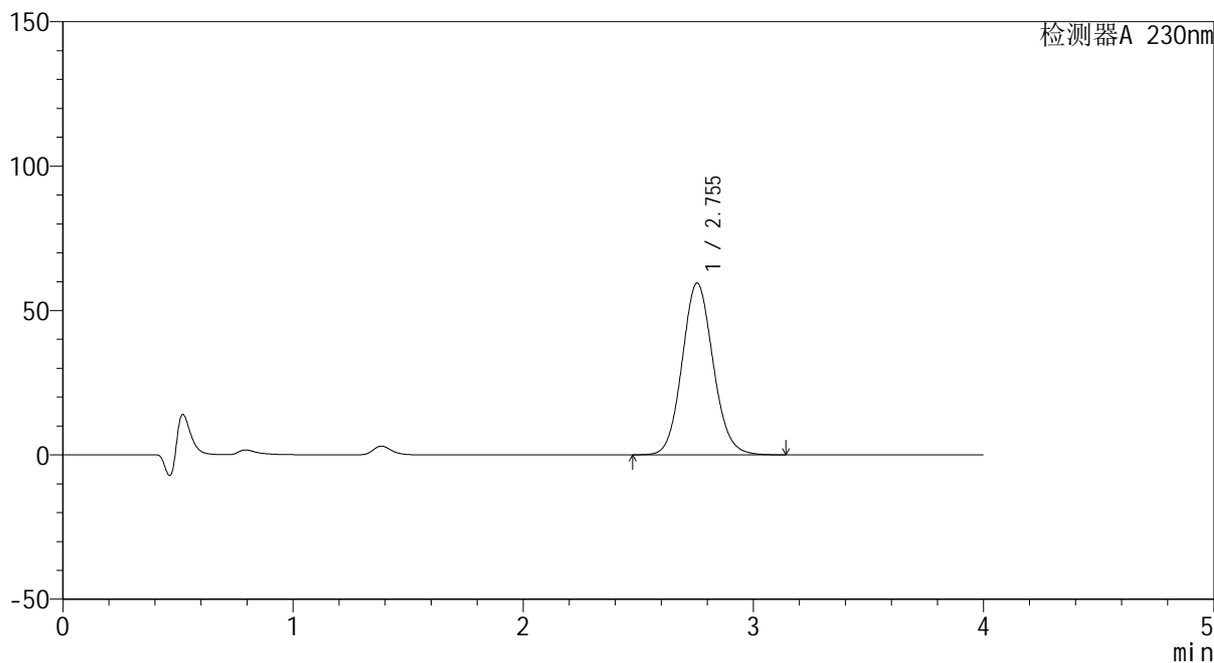
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	549438	100.000	58637	2021	1.096	--
总计		549438	100.000	58637			

<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\$962 - 26-5/26-580-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 13:46:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/09 09:24:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

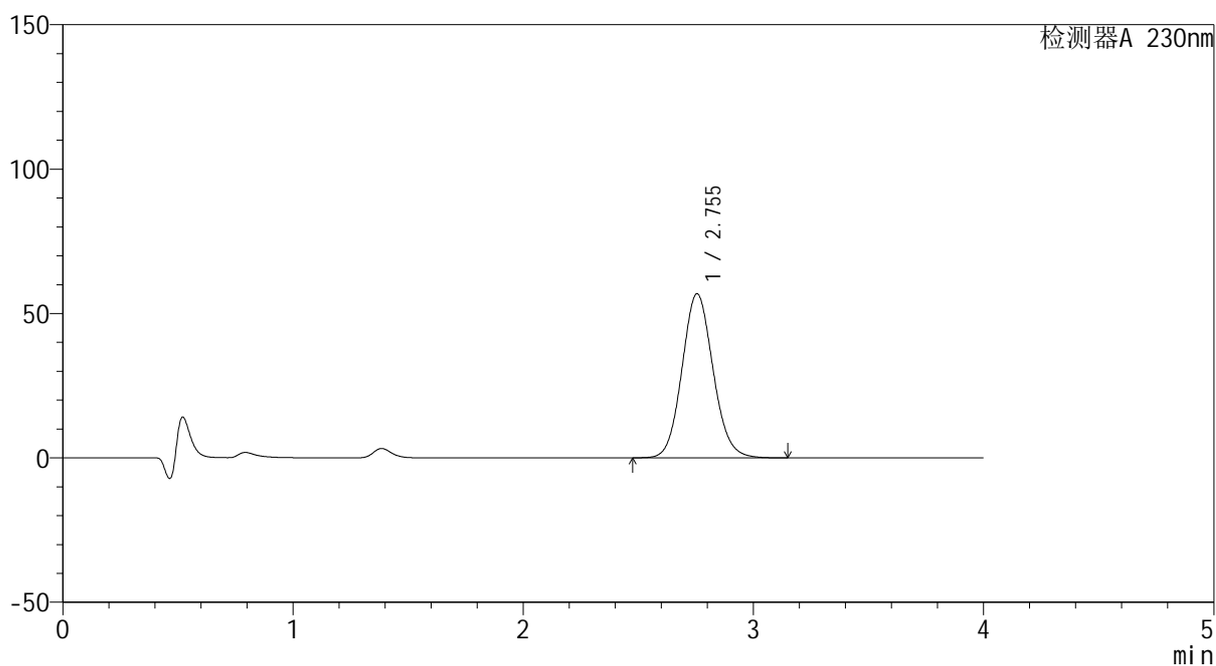
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	556337	100.000	59513	2034	1.097	--
总计		556337	100.000	59513			

<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\$962 - 26-5/26-581-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 13:50:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/09 09:25:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

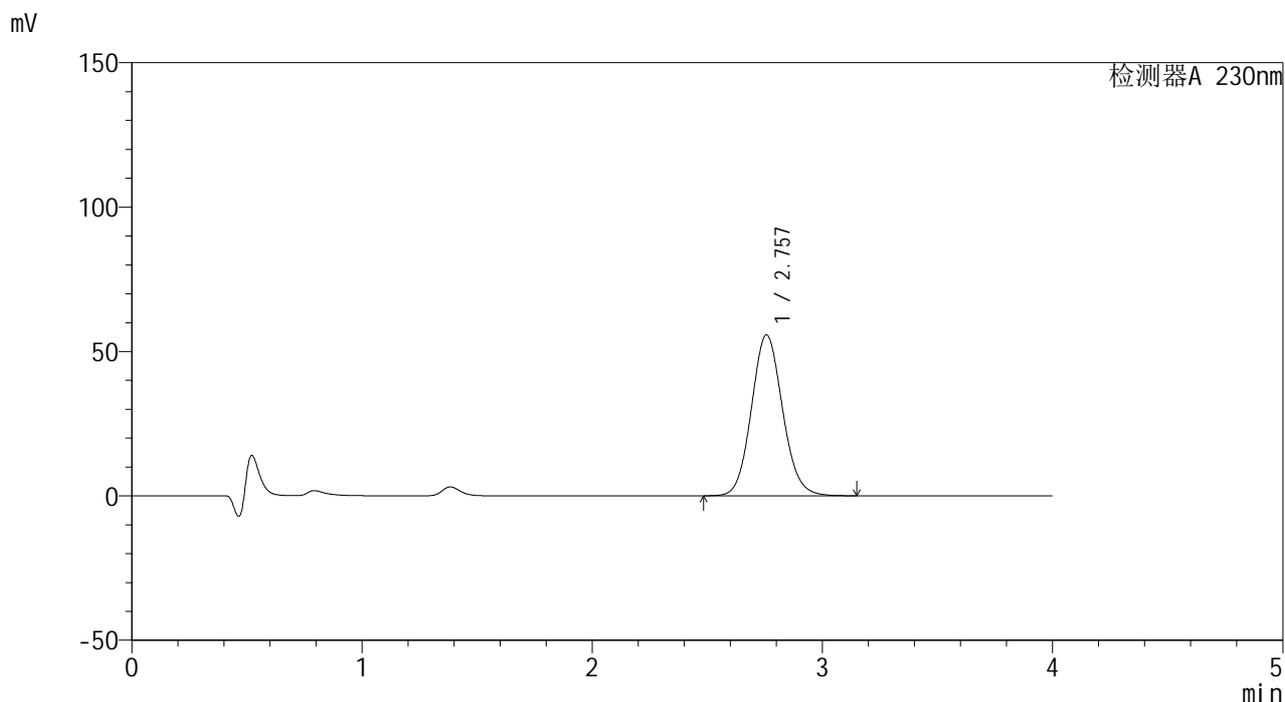
检测器A 230nm

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	2.755	533630	100.000	56866	2017	1.096	--
总计		533630	100.000	56866			

<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\$962 - 26-5/26-582-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 13:54:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:25:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

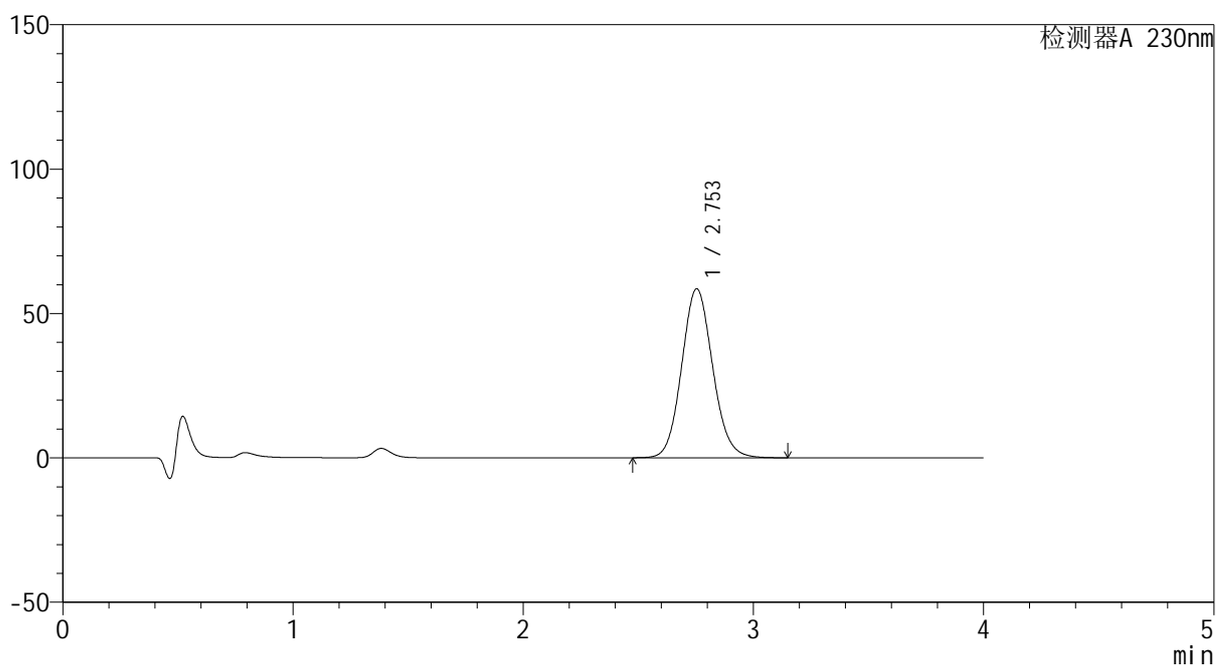
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	524243	100.000	55723	2013	1.096	--
总计		524243	100.000	55723			

<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\$962 - 26-5/26-583-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 13:59:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/09 09:25:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

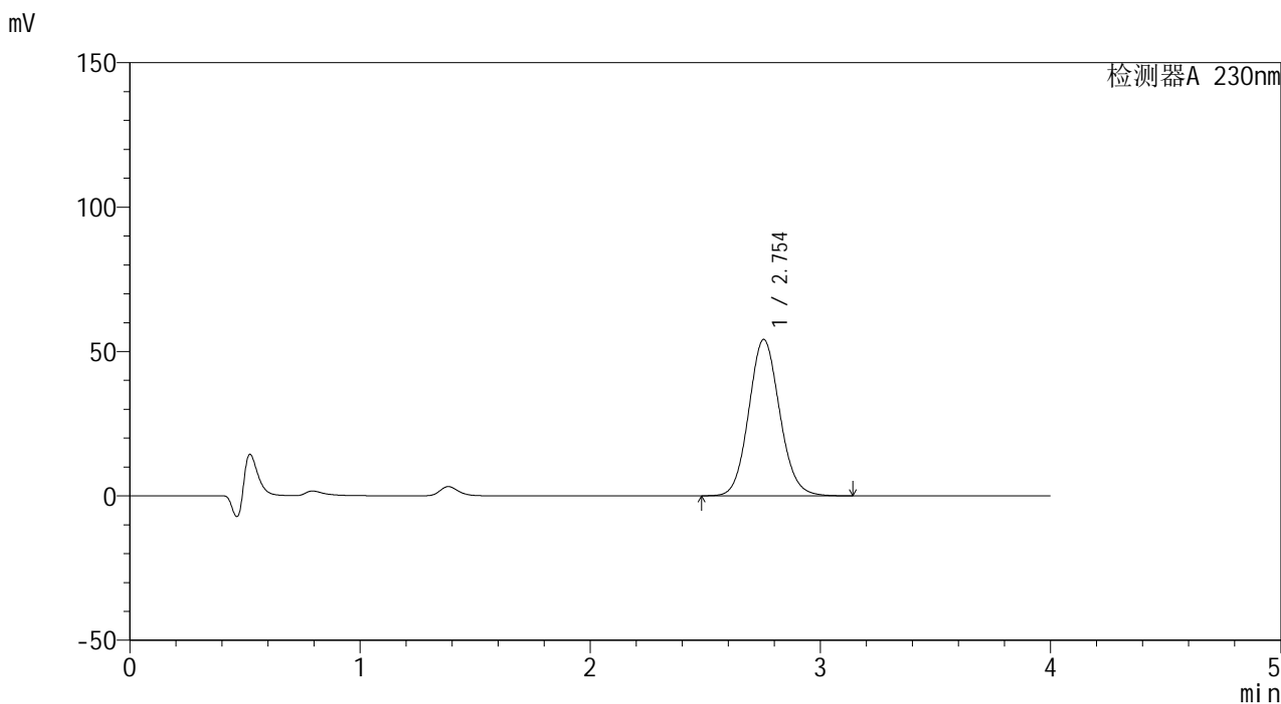
检测器A 230nm

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	2.753	548190	100.000	58544	2025	1.096	--
总计		548190	100.000	58544			

<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\$962 - 26-5/26-584-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 14:03:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/09 09:25:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

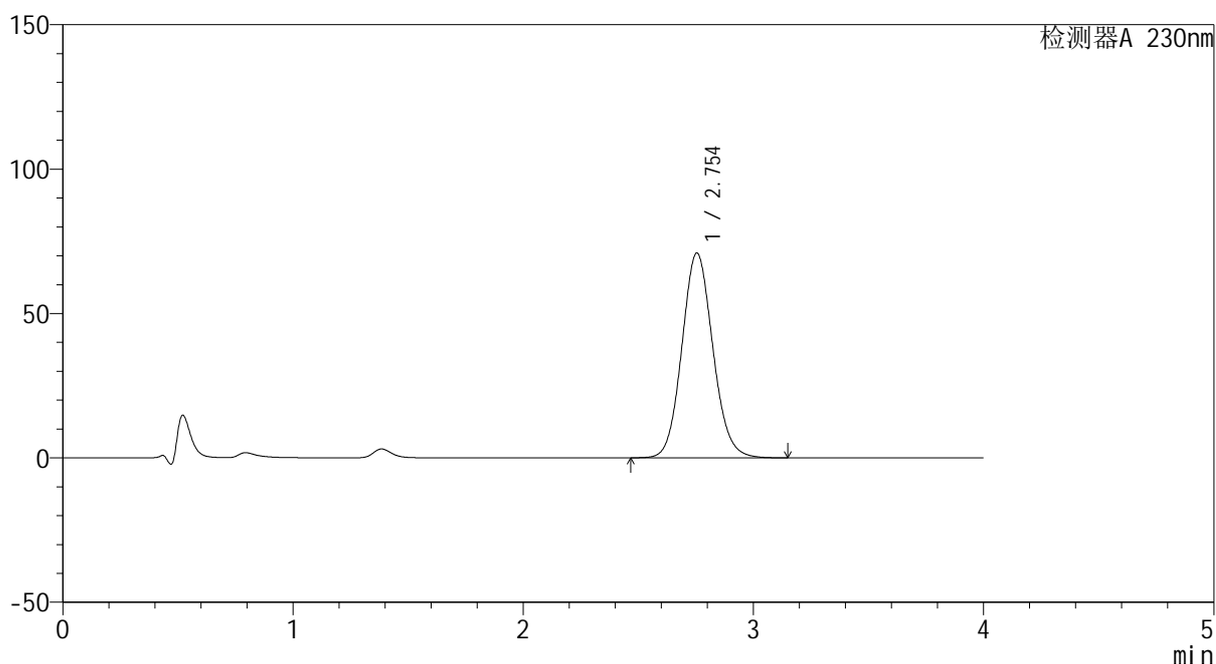
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	506008	100.000	54183	2037	1.095	--
总计		506008	100.000	54183			

<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\$962 - 26-5/26-585-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 14:07:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/09 09:25:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

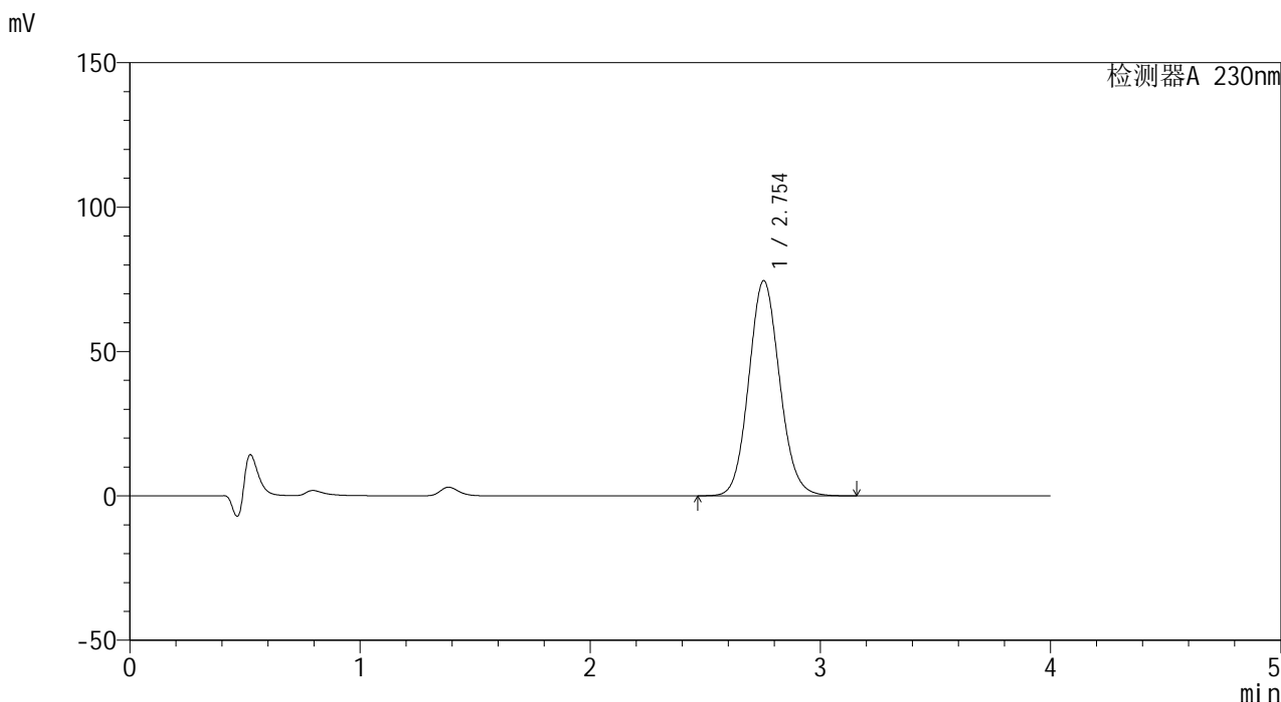
检测器A 230nm

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	2.754	663248	100.000	70964	2035	1.098	--
总计		663248	100.000	70964			

<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\$962 - 26-5/26-586-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 14:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:25:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

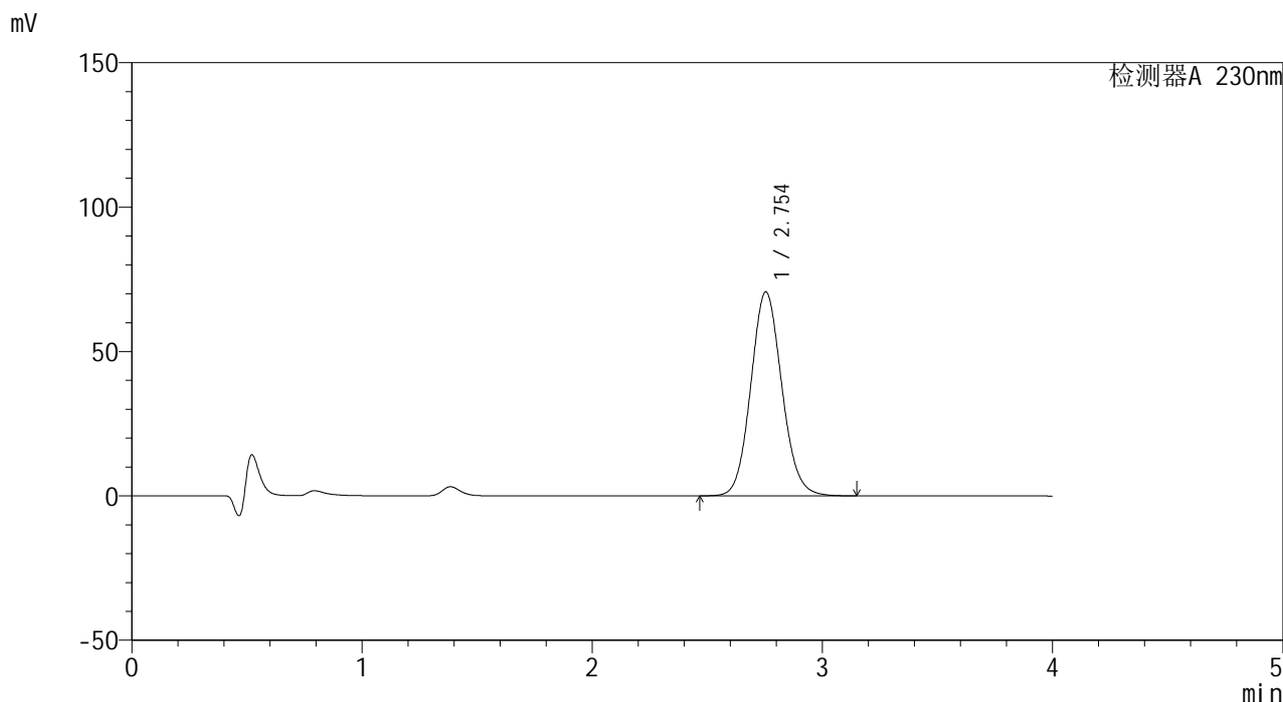
检测器A 230nm

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	2.754	695845	100.000	74535	2039	1.097	--
总计		695845	100.000	74535			

<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\$962 - 26-5/26-587-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 14:16:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

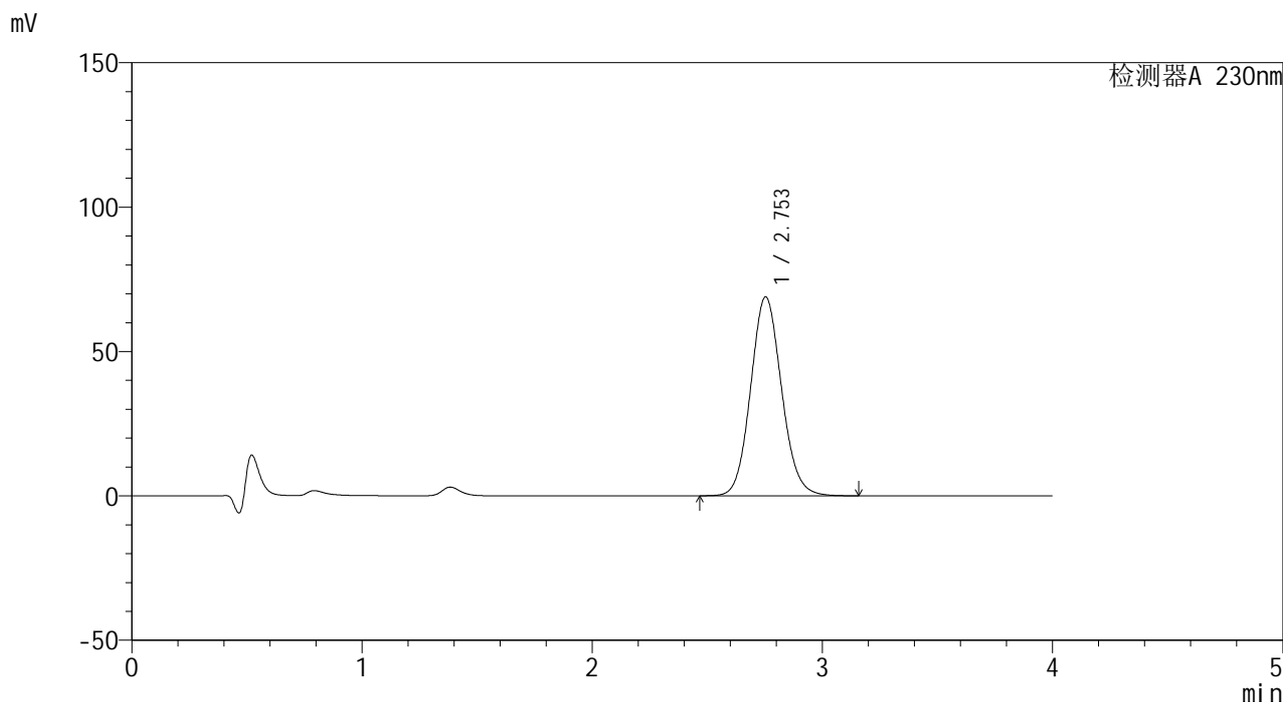
检测器A 230nm

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	2.754	662165	100.000	70657	2023	1.096	--
总计		662165	100.000	70657			

<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\$962 - 26-5/26-588-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 14:21:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:25:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

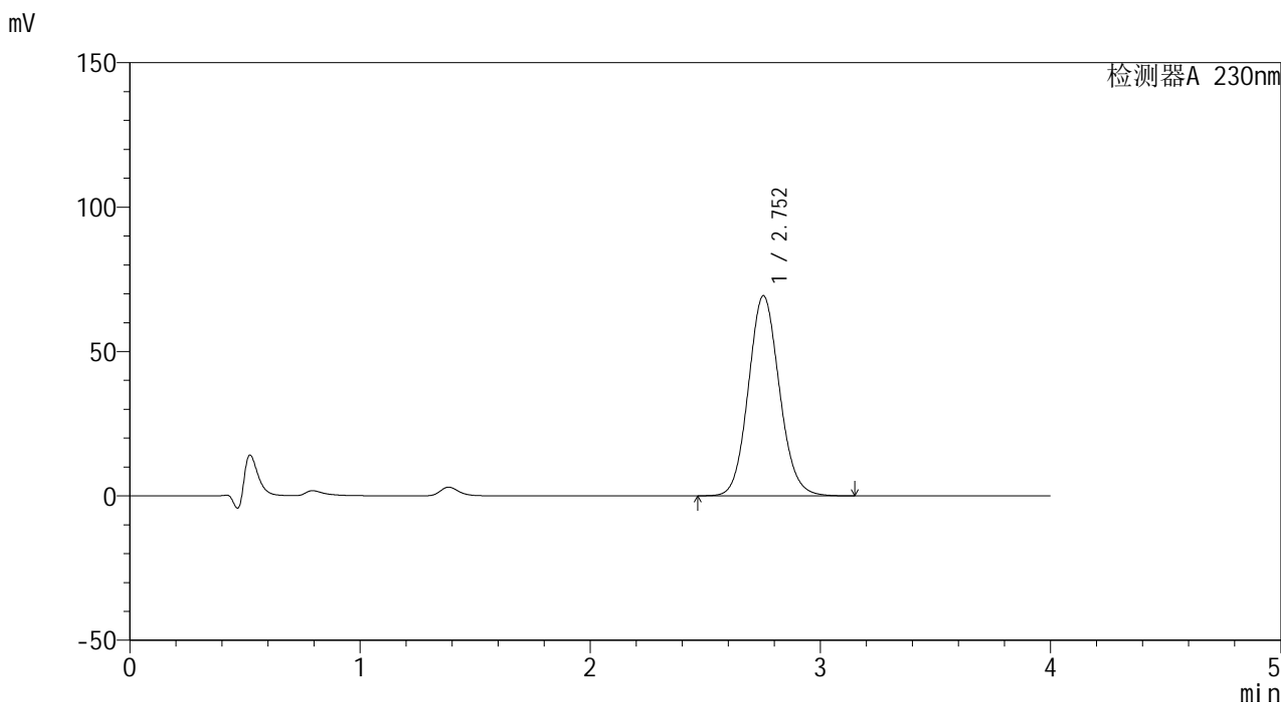
检测器A 230nm

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	2.753	643780	100.000	68886	2035	1.097	--
总计		643780	100.000	68886			

<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\$962 - 26-5/26-589-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 14:25:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

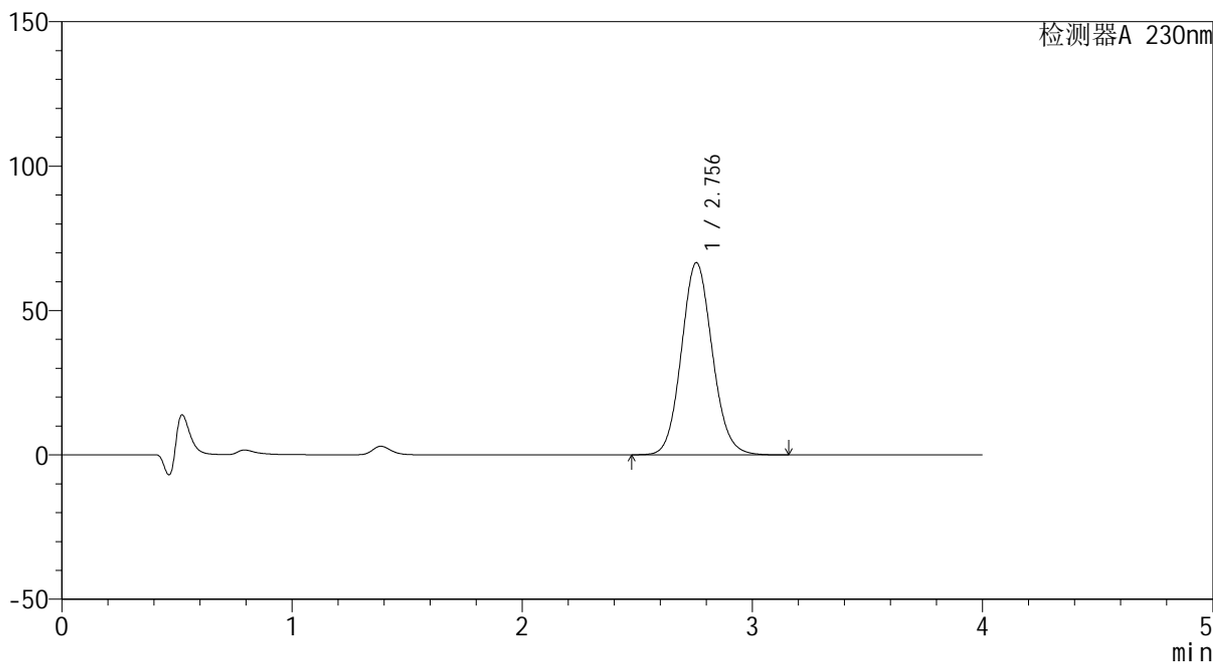
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	649434	100.000	69279	2023	1.097	--
总计		649434	100.000	69279			

<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\$962 - 26-5/26-590-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 14:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:25:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

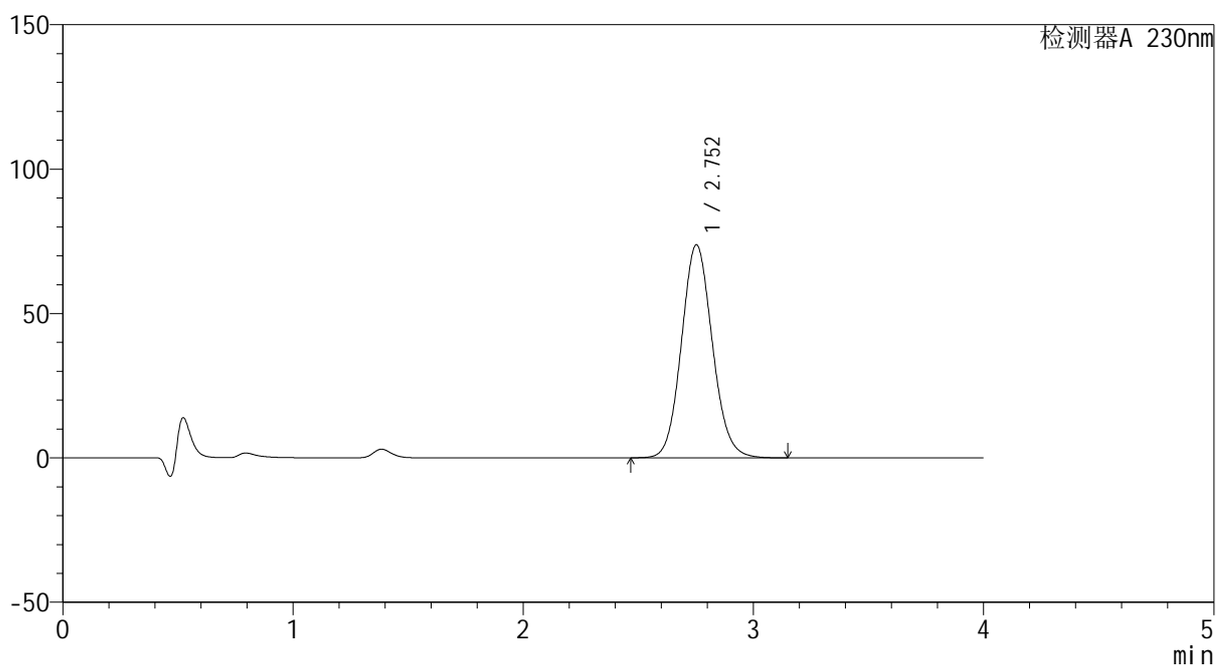
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	620903	100.000	66568	2046	1.096	--
总计		620903	100.000	66568			

<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\$962 - 26-5/26-591-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 14:34:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/09 09:25:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

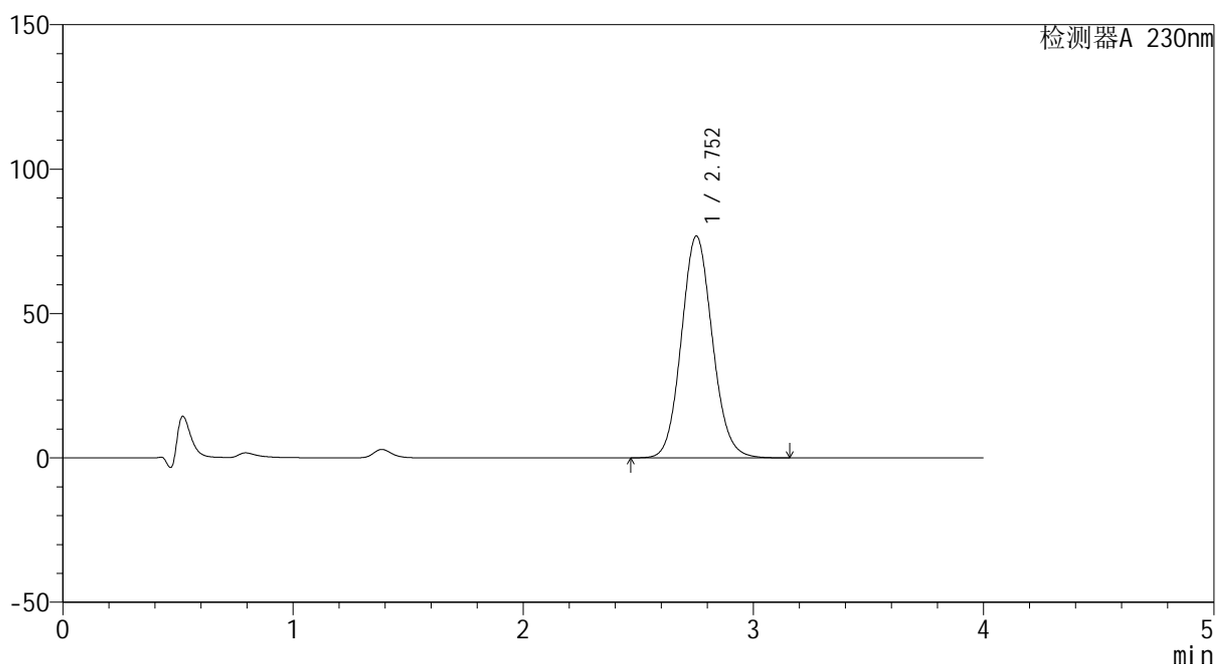
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	688882	100.000	73756	2037	1.097	--
总计		688882	100.000	73756			

<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\$962 - 26-5/26-592-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 14:38:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/09 09:25:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

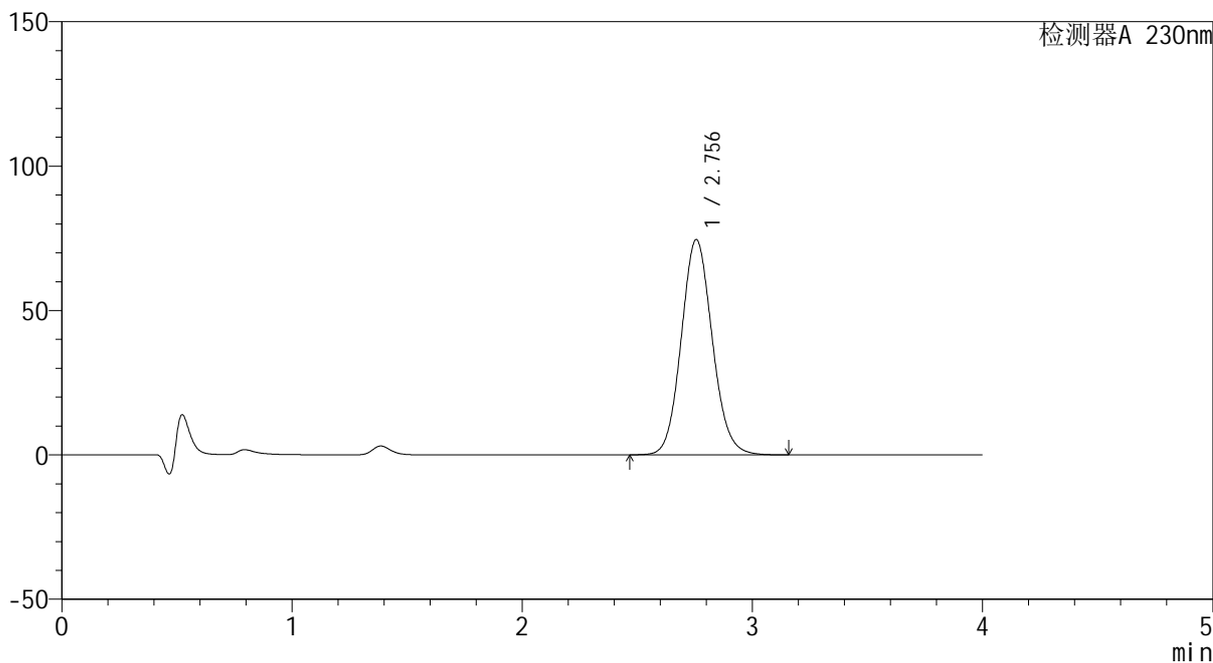
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	718750	100.000	76782	2028	1.096	--
总计		718750	100.000	76782			

<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\$962 - 26-5/26-593-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 14:42:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/09 09:25:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

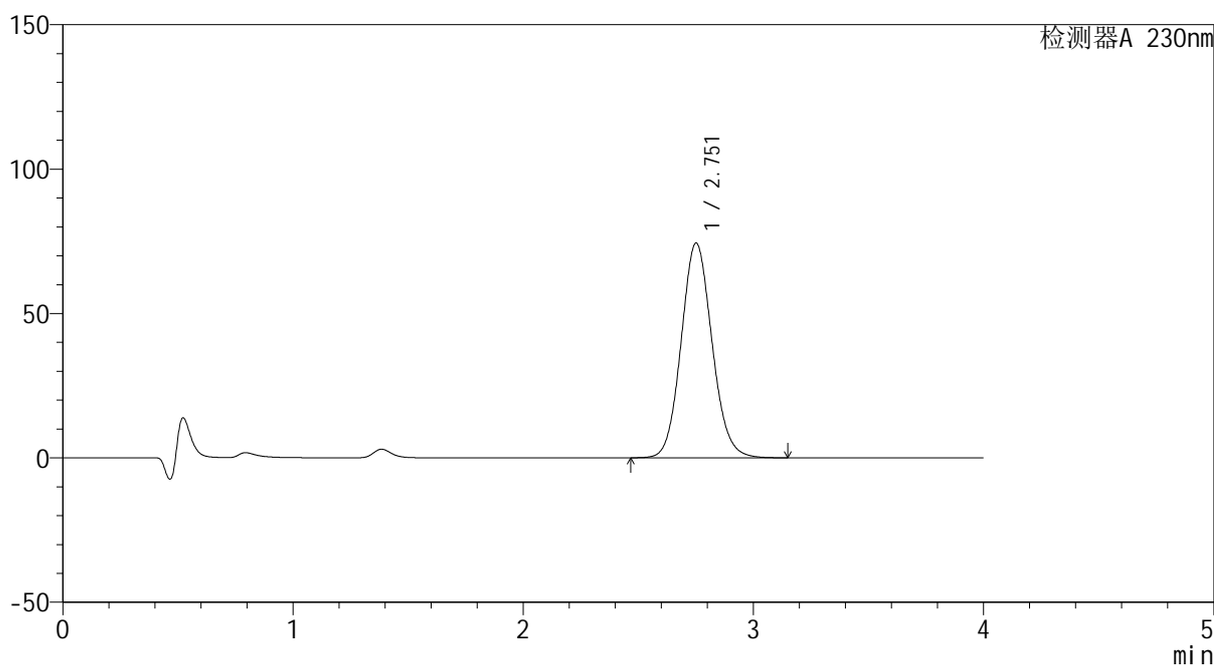
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	698705	100.000	74579	2026	1.098	--
总计		698705	100.000	74579			

<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\$962 - 26-5/26-594-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 14:47:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/09 09:25:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

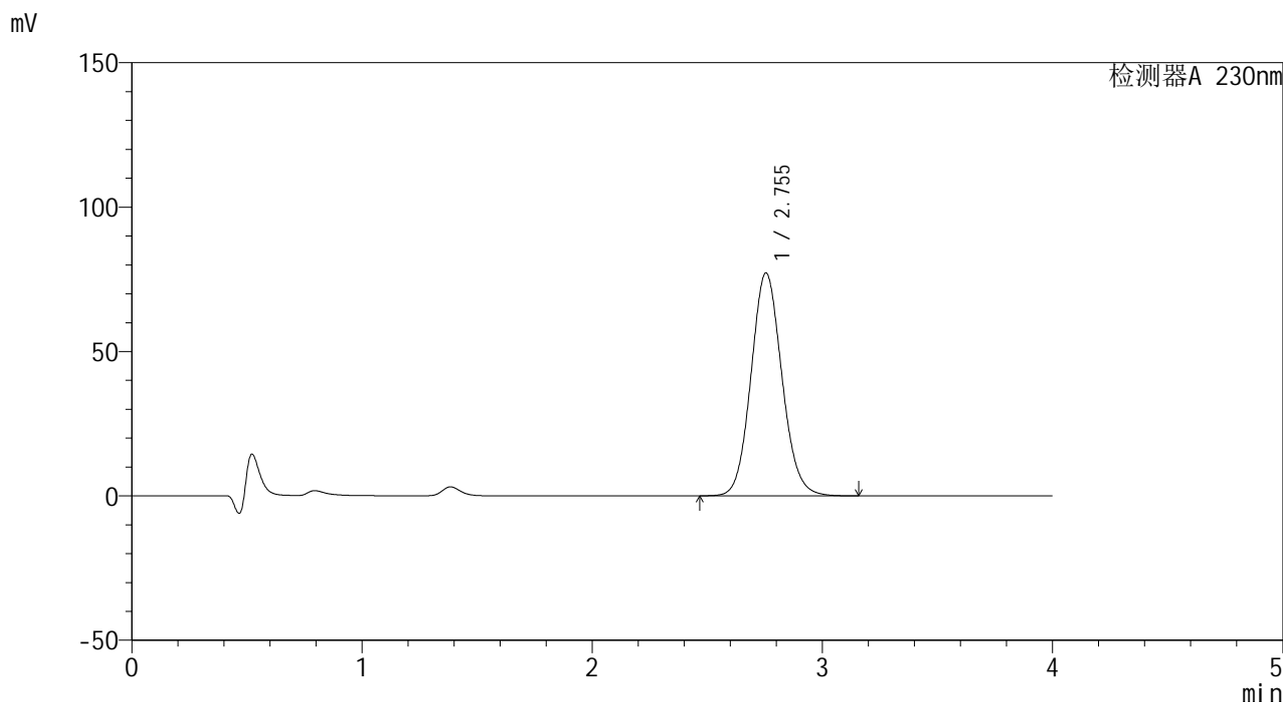
检测器A 230nm

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	2.751	693575	100.000	74253	2039	1.097	--
总计		693575	100.000	74253			

<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\$962 - 26-5/26-595-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 14:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

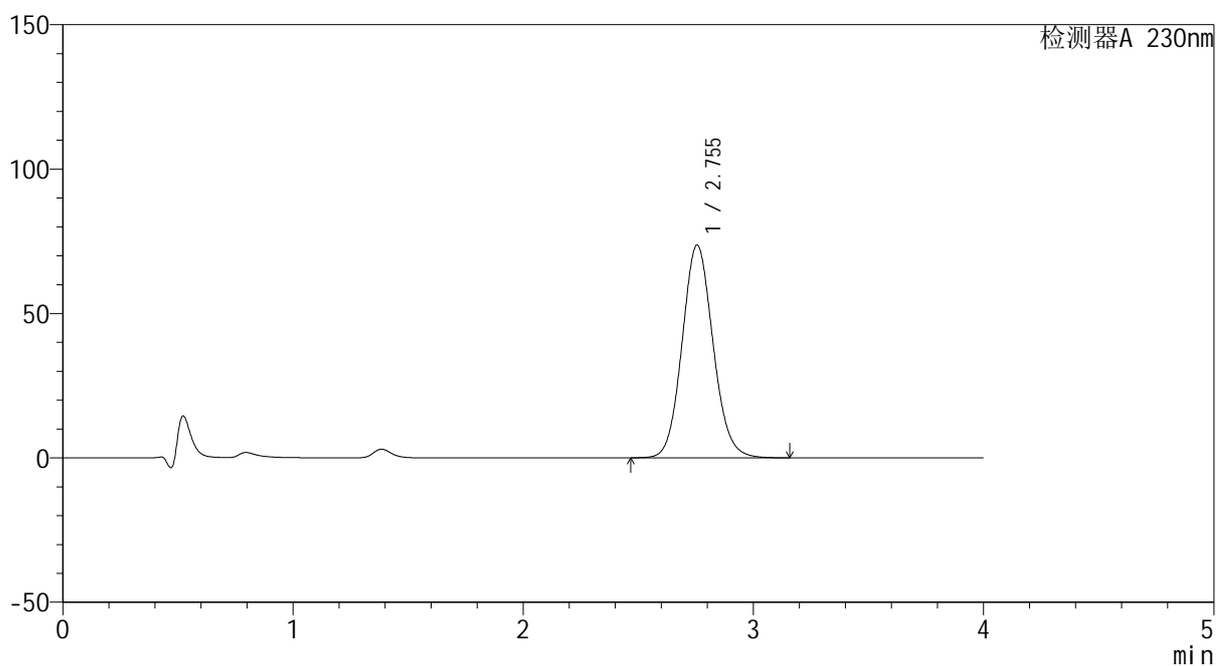
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	719978	100.000	77235	2046	1.096	--
总计		719978	100.000	77235			

<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\$962 - 26-5/26-596-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 14:56:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/09 09:25:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

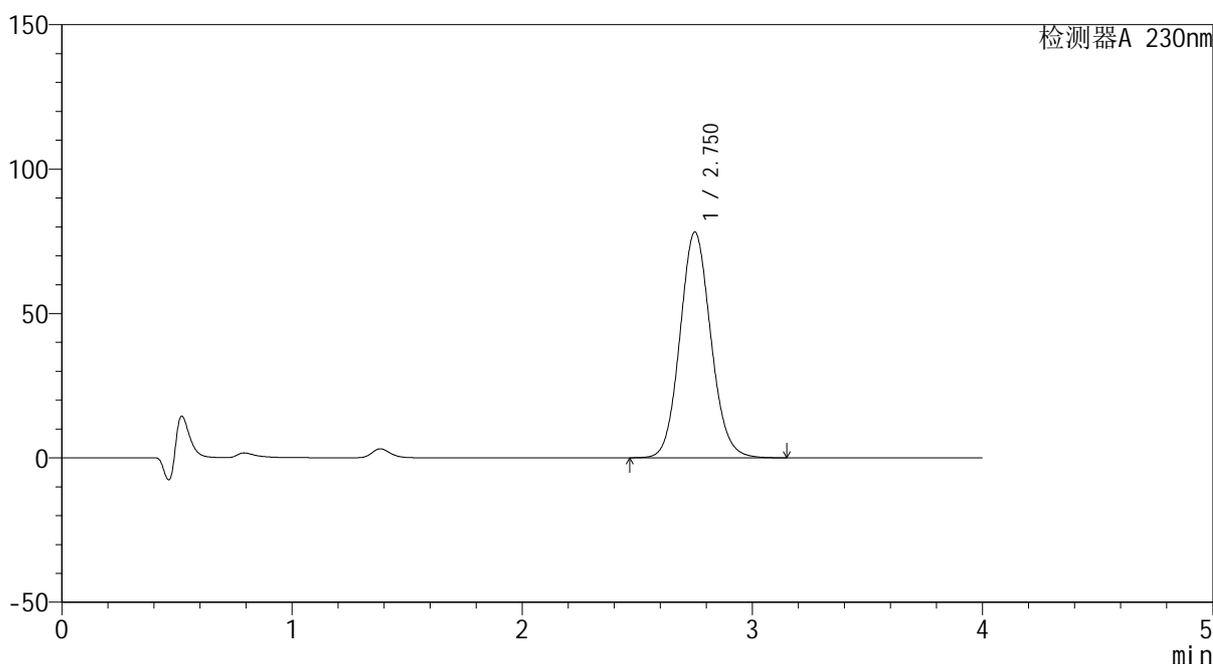
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	688979	100.000	73699	2039	1.096	--
总计		688979	100.000	73699			

<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\$962 - 26-5/26-597-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 15:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/09 09:25:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

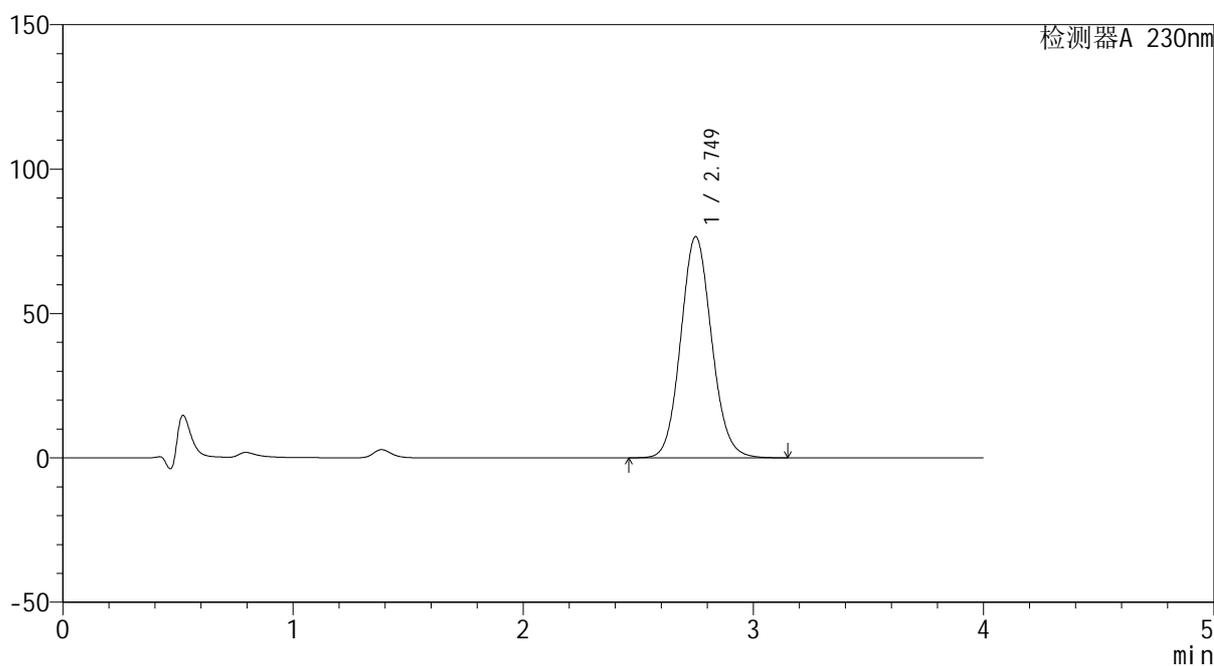
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	728158	100.000	78083	2042	1.097	--
总计		728158	100.000	78083			

<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\$962 - 26-5/26-598-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 15:04:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:25:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

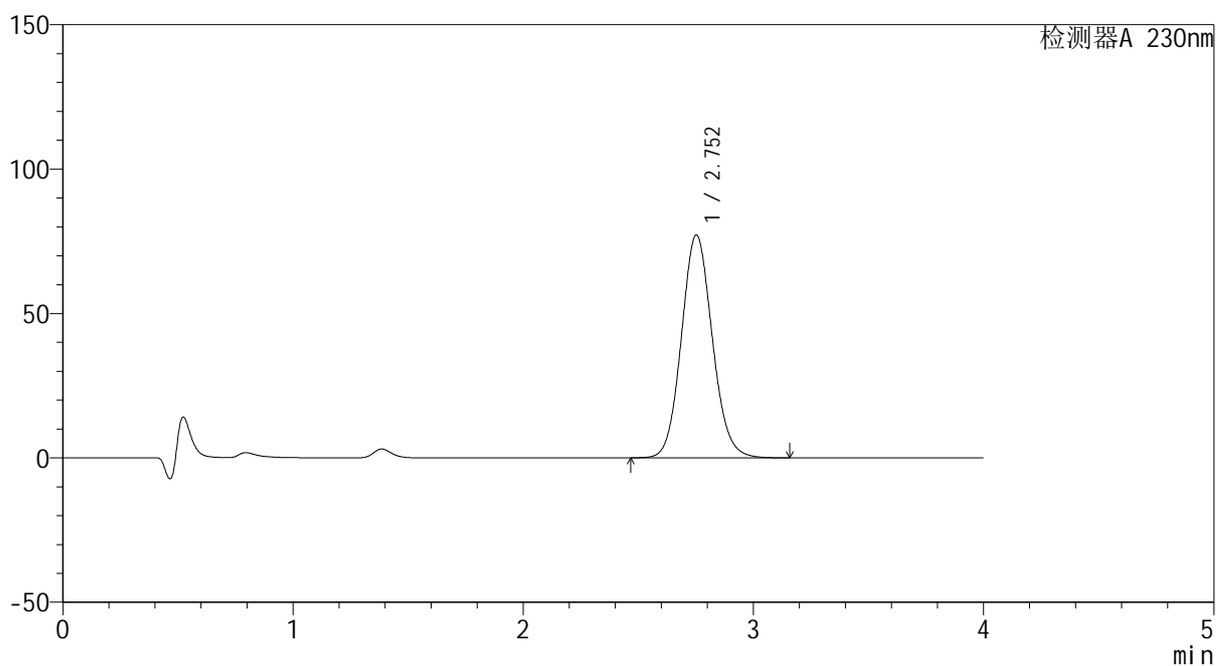
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	715019	100.000	76581	2034	1.097	--
总计		715019	100.000	76581			

<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\$962 - 26-5/26-599-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 15:09:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/09 09:25:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

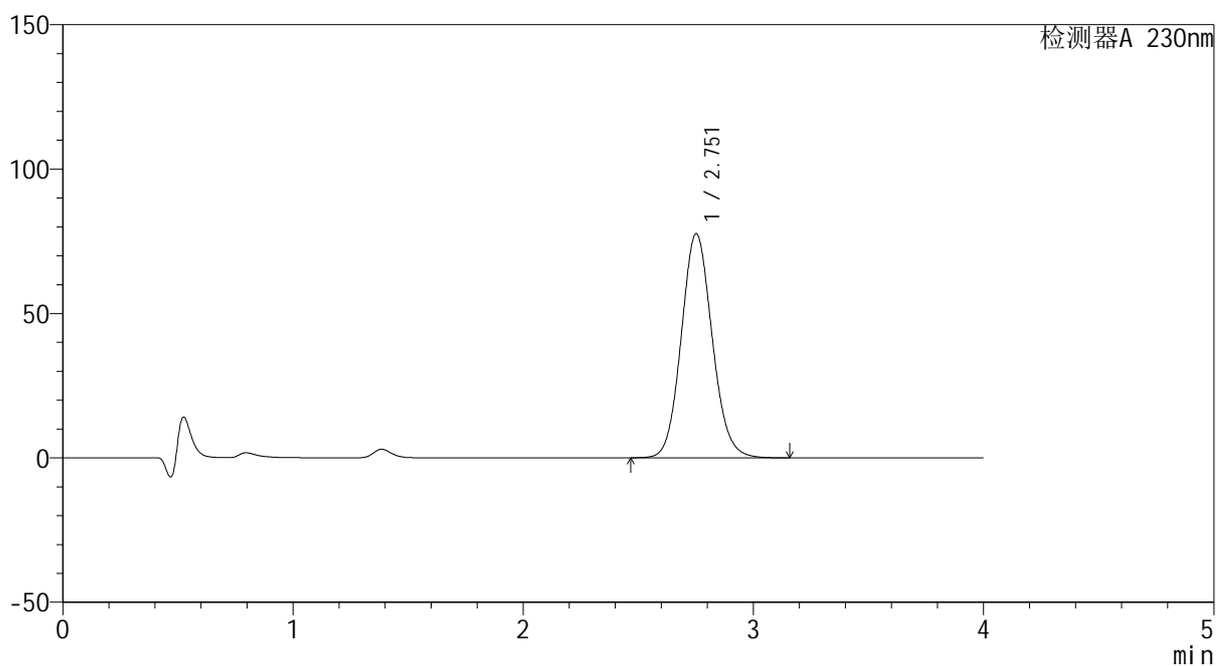
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	720670	100.000	77157	2039	1.098	--
总计		720670	100.000	77157			

<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\$962 - 26-5/26-600-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 15:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/09 09:25:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

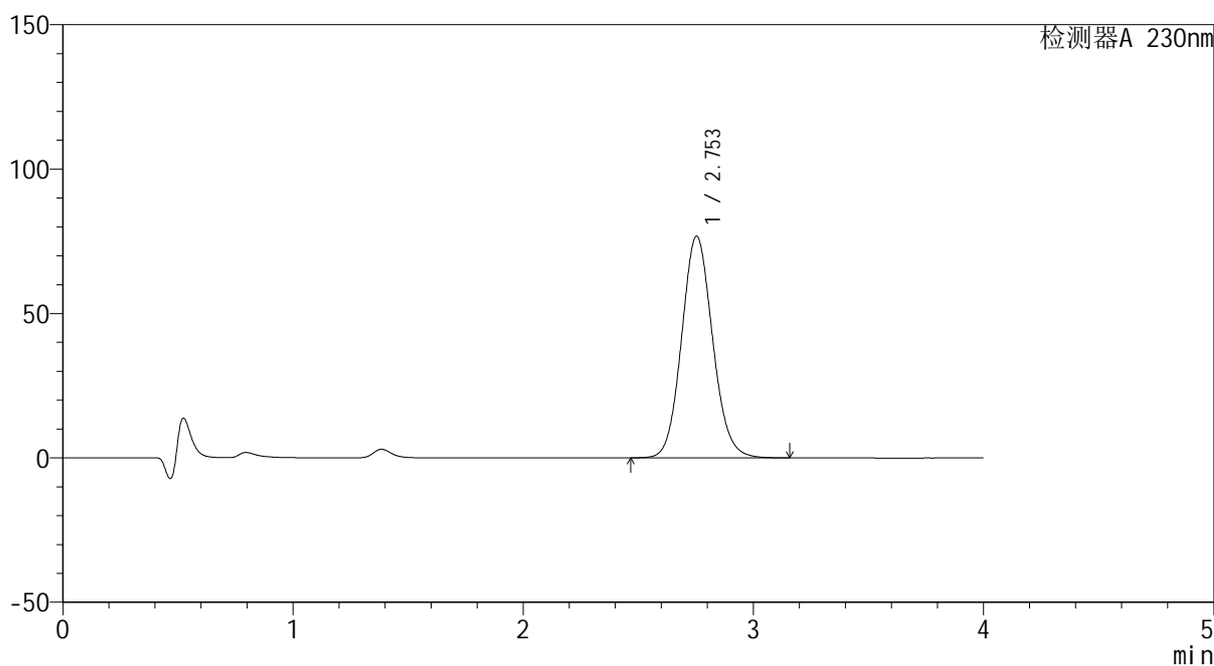
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	724877	100.000	77541	2036	1.098	--
总计		724877	100.000	77541			

<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\$962 - 26-5/26-601-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 15:18:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/09 09:25:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

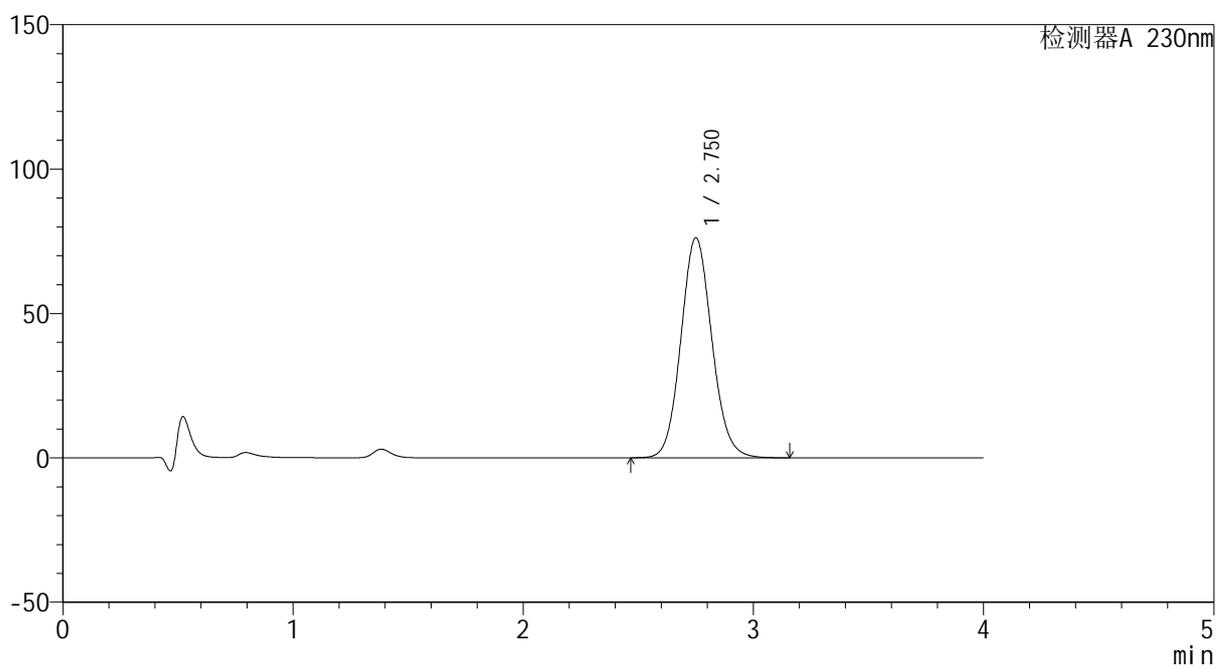
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	718525	100.000	76778	2030	1.098	--
总计		718525	100.000	76778			

<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\$962 - 26-5/26-602-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 15:22:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/09 09:25:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

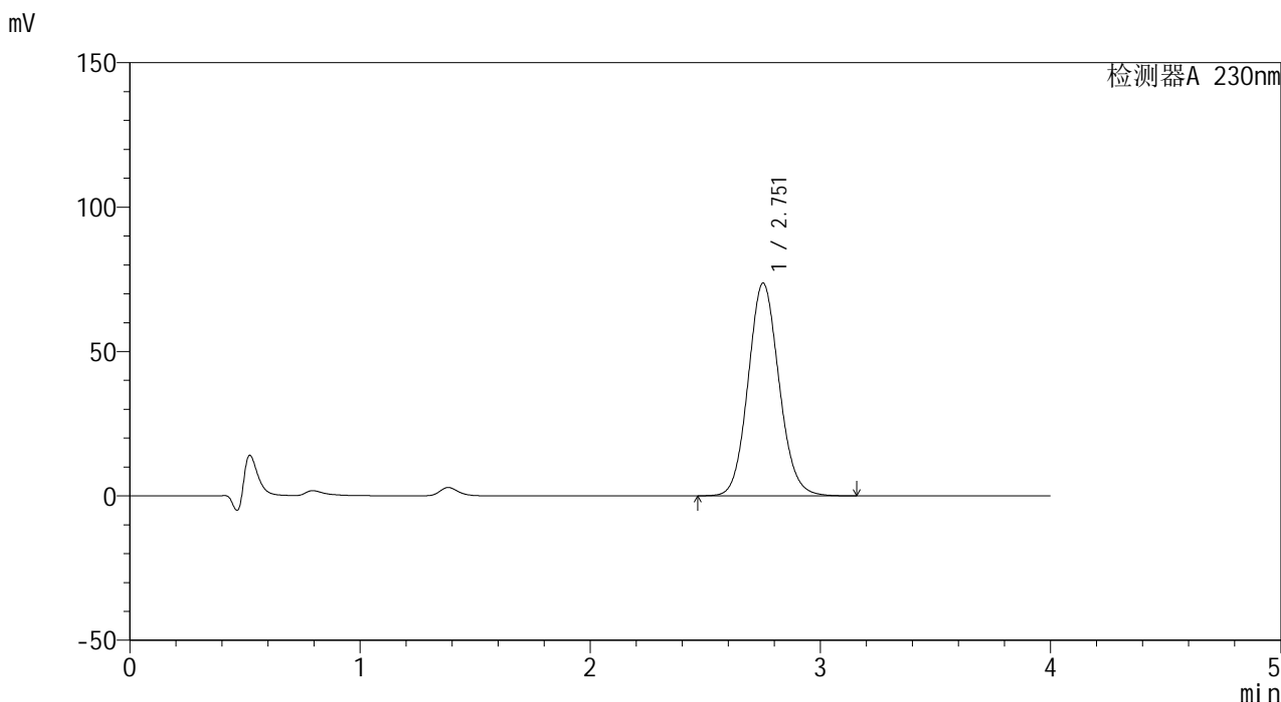
检测器A 230nm

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	2.750	713358	100.000	76120	2025	1.096	--
总计		713358	100.000	76120			

<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\$962 - 26-5/26-603-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 15:26:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/09 09:25:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

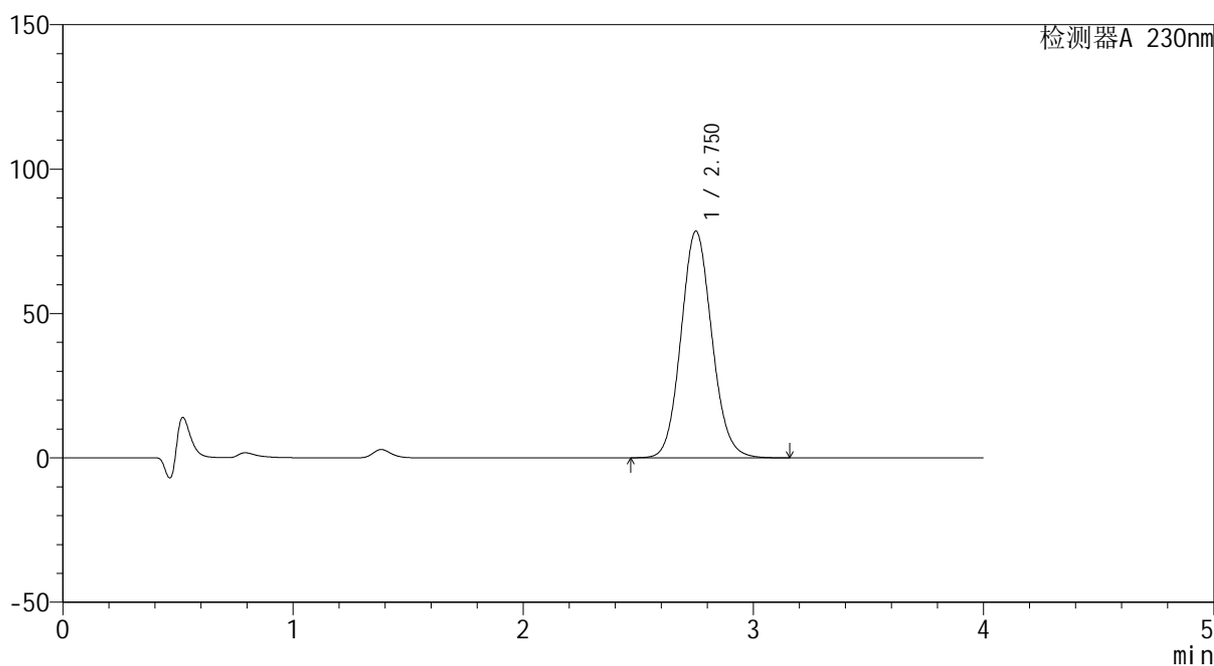
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	687127	100.000	73529	2039	1.097	--
总计		687127	100.000	73529			

<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\$962 - 26-5/26-604-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 15:31:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/09 09:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

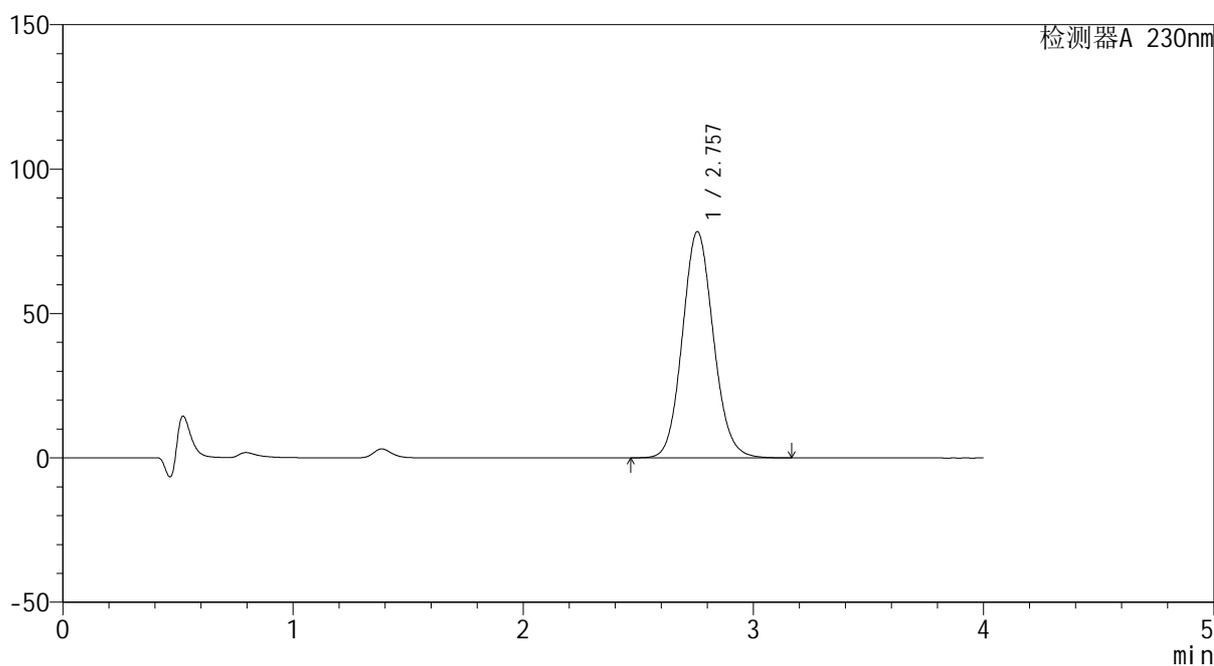
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	732221	100.000	78399	2038	1.098	--
总计		732221	100.000	78399			

<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\$962 - 26-5/26-605-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 15:35:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/09 09:26:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

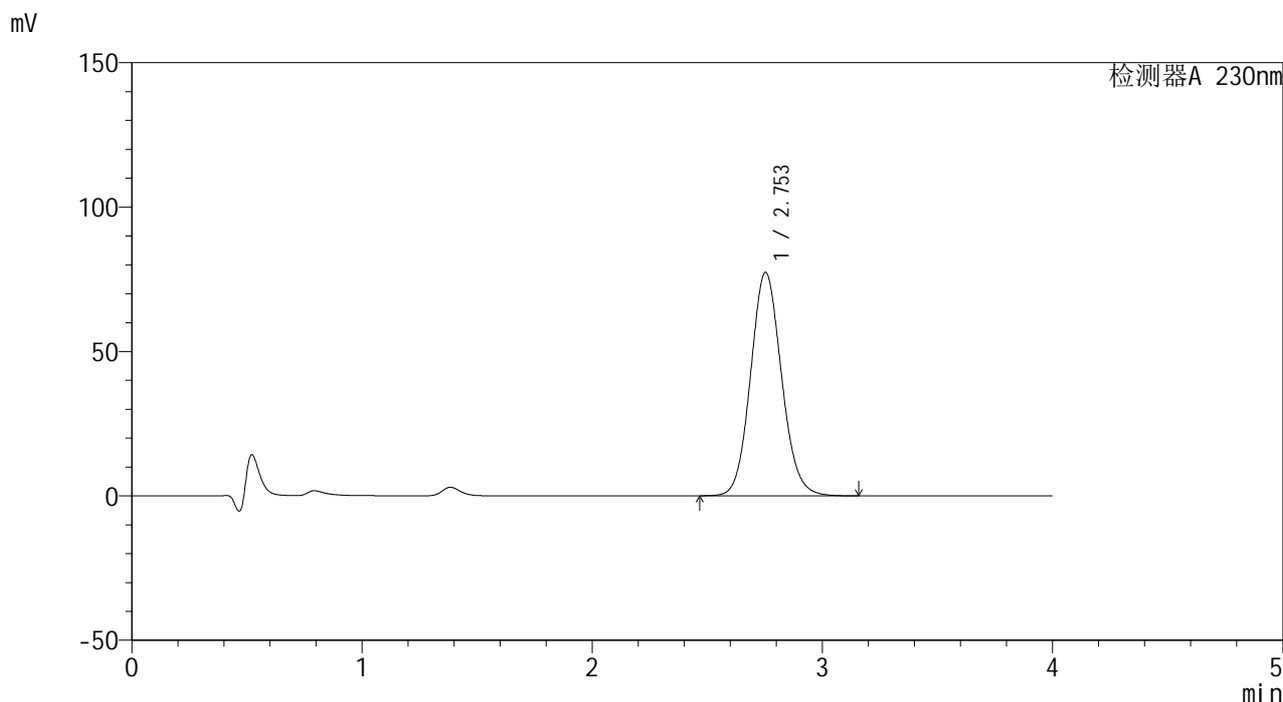
检测器A 230nm

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	2.757	734014	100.000	78333	2030	1.099	--
总计		734014	100.000	78333			

<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\$962 - 26-5/26-606-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 15:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:26:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

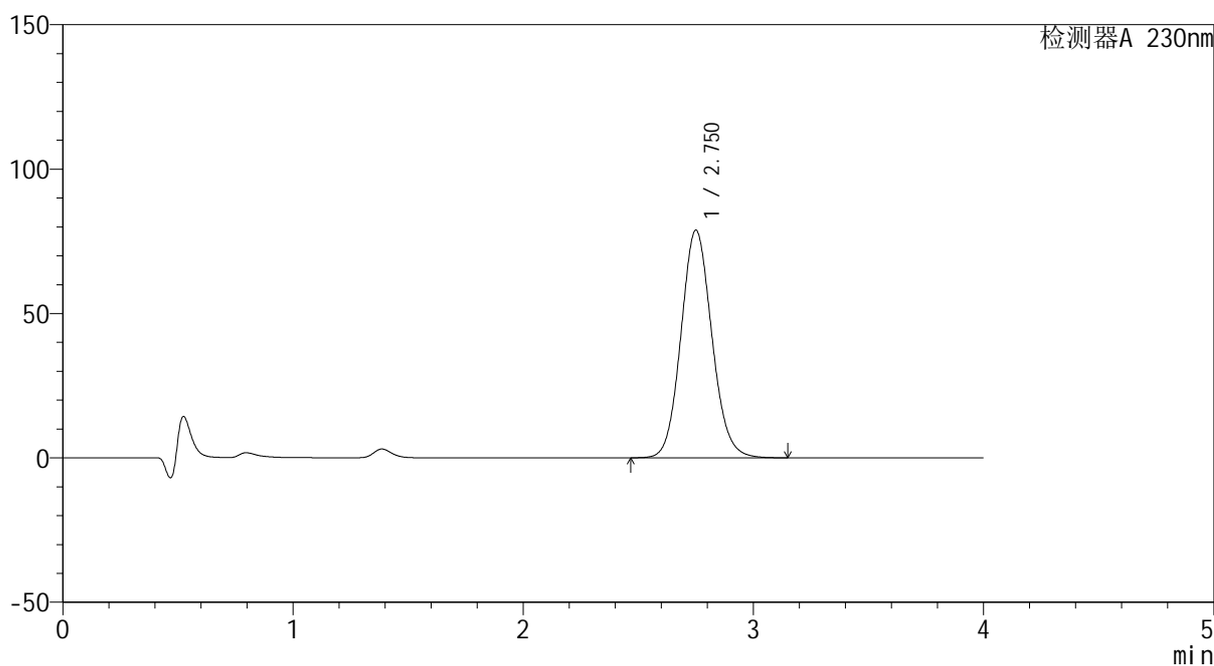
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	722955	100.000	77347	2034	1.097	--
总计		722955	100.000	77347			

<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\$962 - 26-5/26-607-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 15:44:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/09 09:26:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

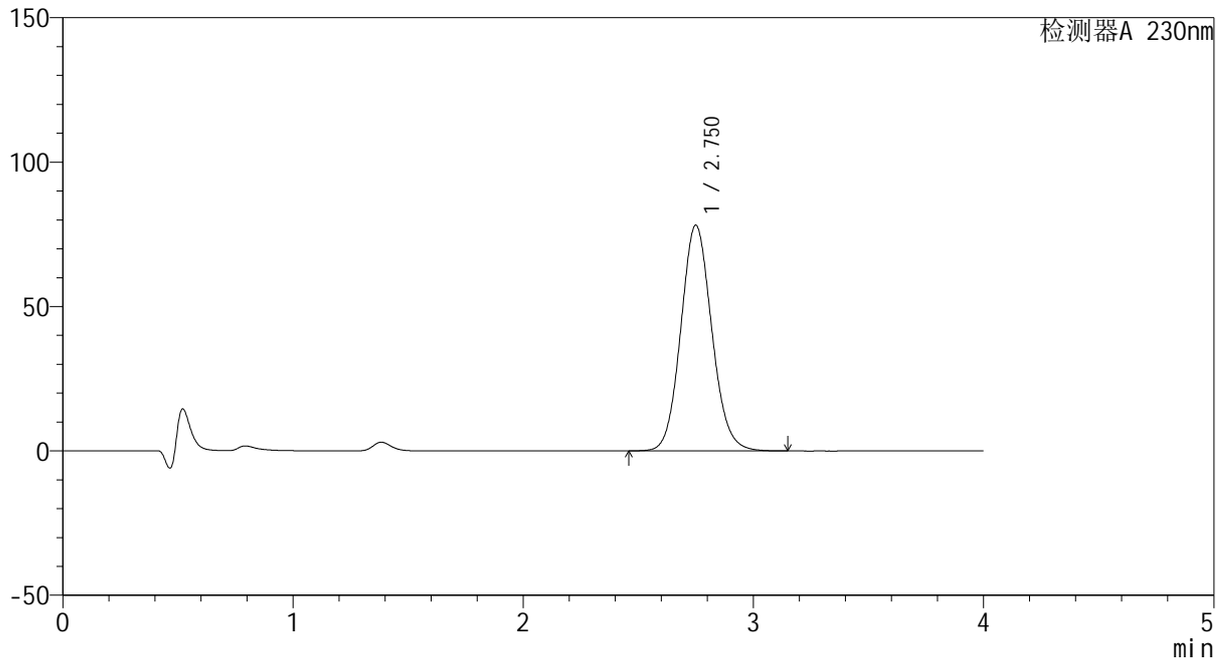
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	735752	100.000	78750	2036	1.099	--
总计		735752	100.000	78750			

<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\$962 - 26-5/26-608-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 15:48:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/09 09:26:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

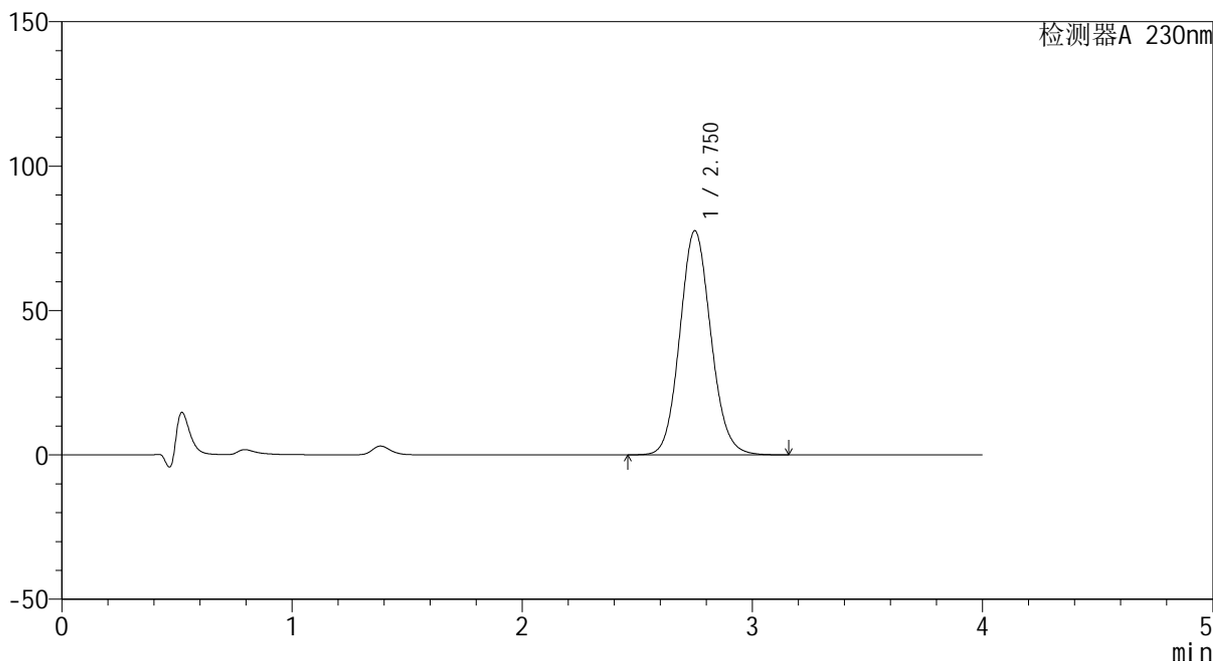
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	731384	100.000	78126	2025	1.097	--
总计		731384	100.000	78126			

<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\$962 - 26-5/26-609-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 15:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/09 09:26:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

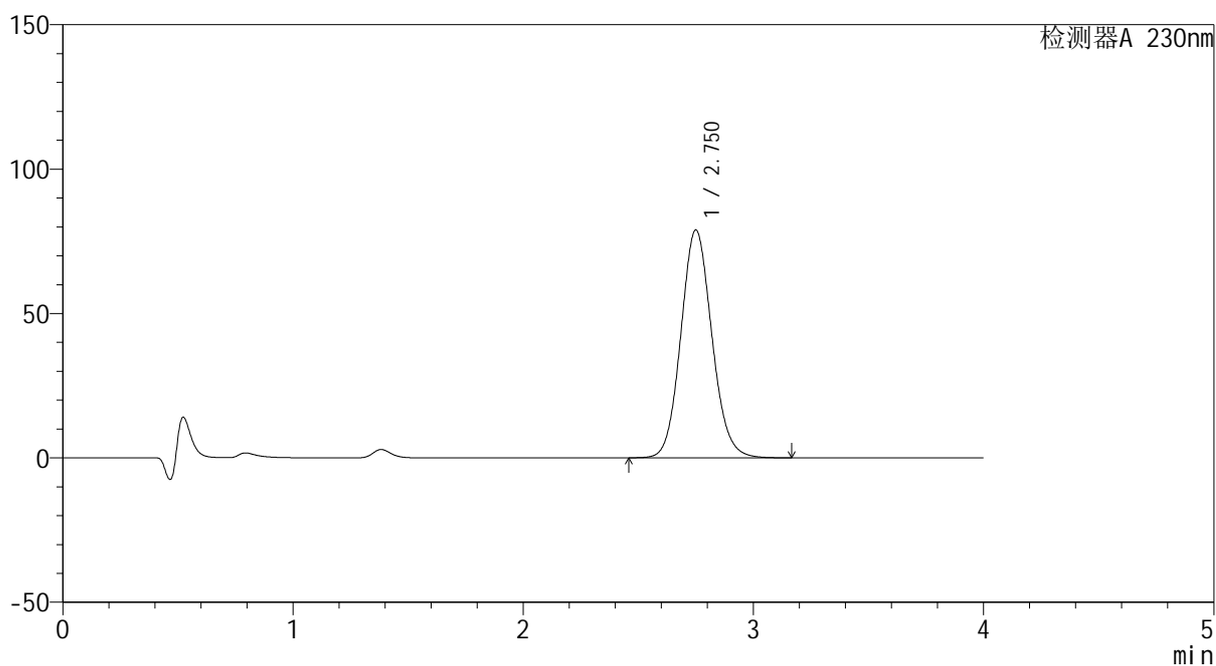
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	727721	100.000	77554	2020	1.100	--
总计		727721	100.000	77554			

<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\$962 - 26-5/26-610-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 15:57:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/09 09:26:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

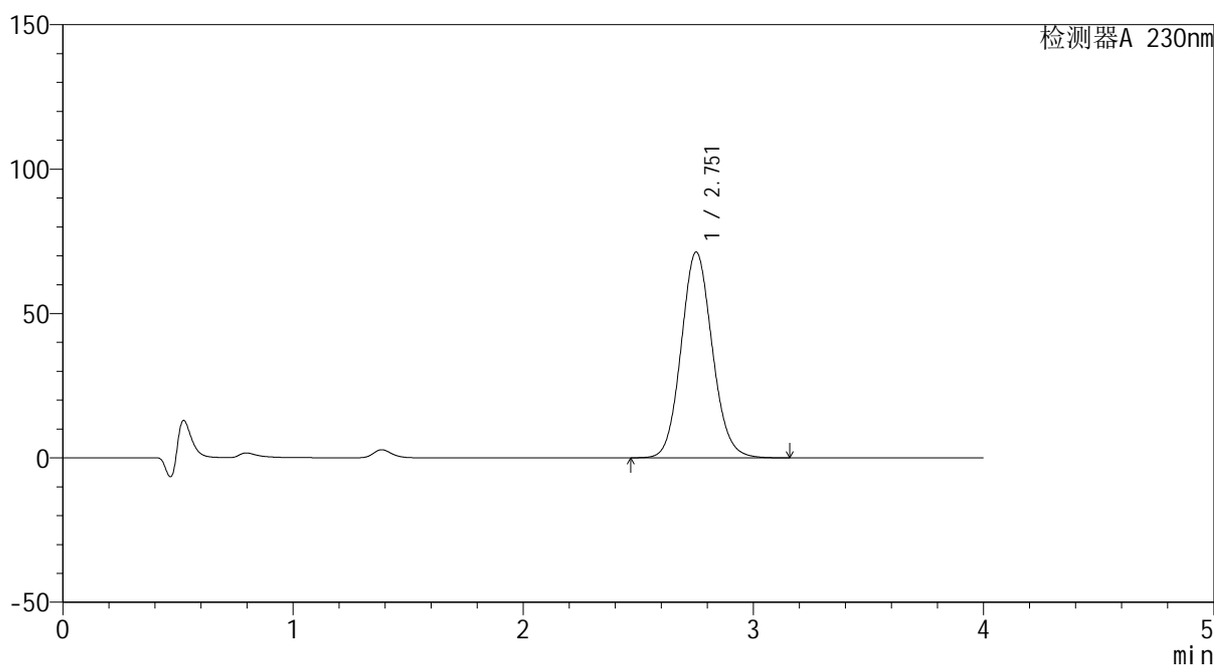
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	739170	100.000	78841	2023	1.100	--
总计		739170	100.000	78841			

<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\$962 - 26-5/26-611-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 16:01:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:26:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

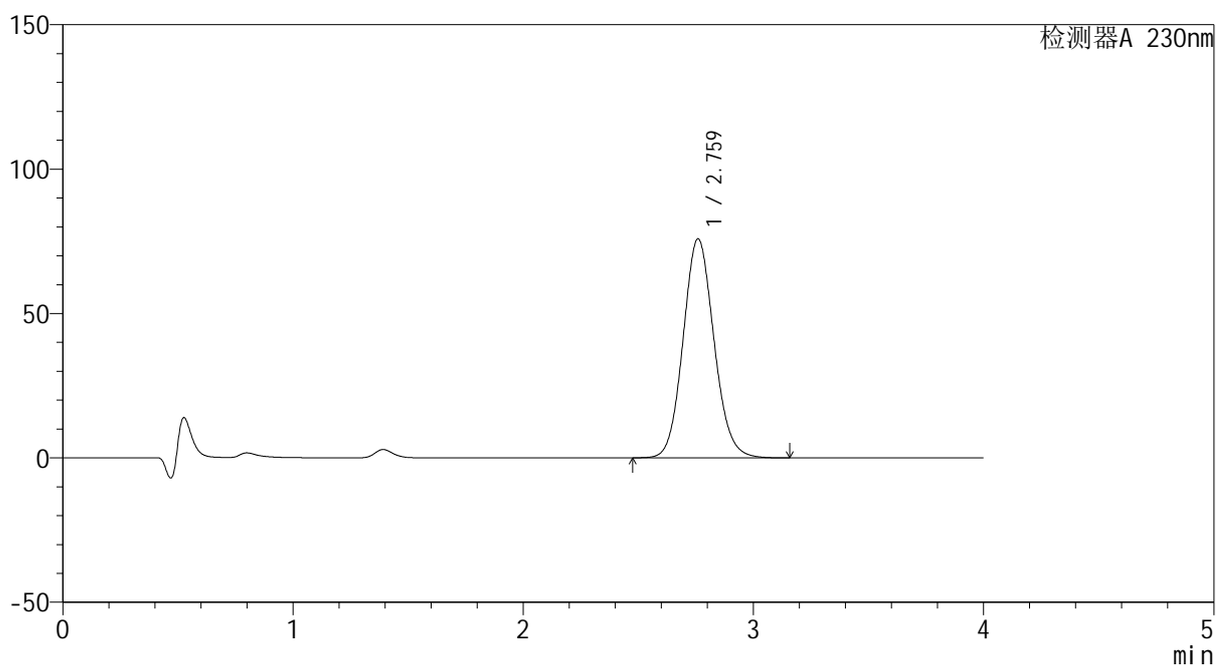
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	668311	100.000	71176	2019	1.099	--
总计		668311	100.000	71176			

<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\$962 - 26-5/26-612-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 16:06:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/01/09 09:26:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

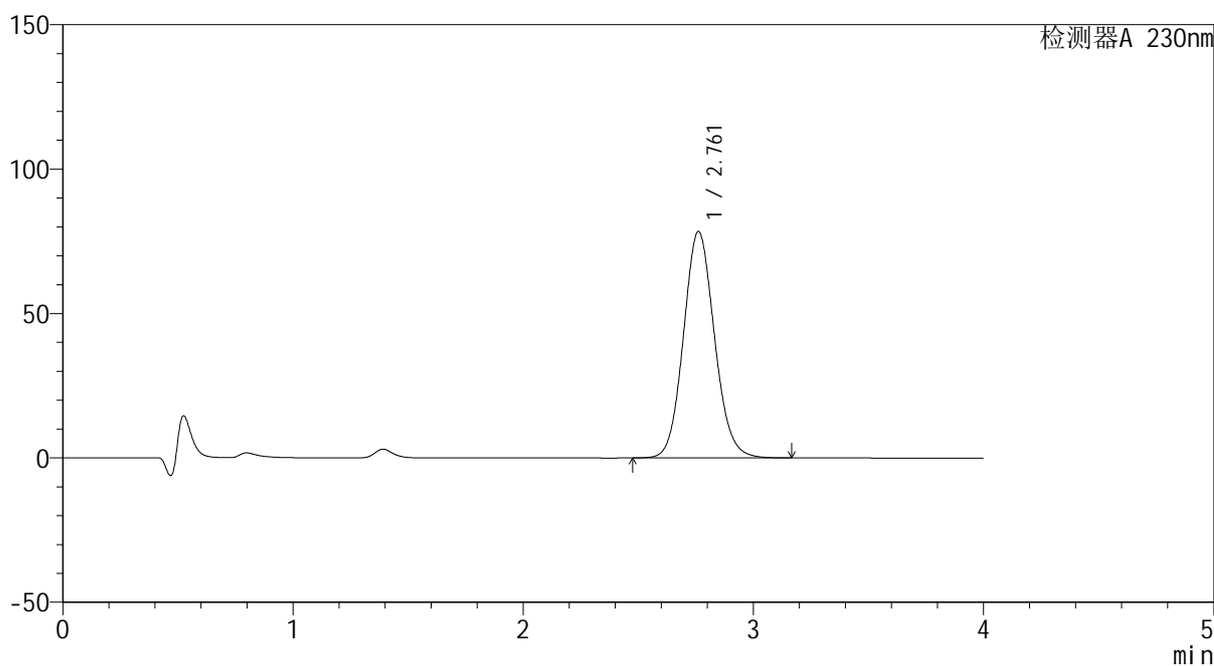
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	707894	100.000	75736	2050	1.099	--
总计		707894	100.000	75736			

<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\$962 - 26-5/26-613-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 16:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/09 09:26:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

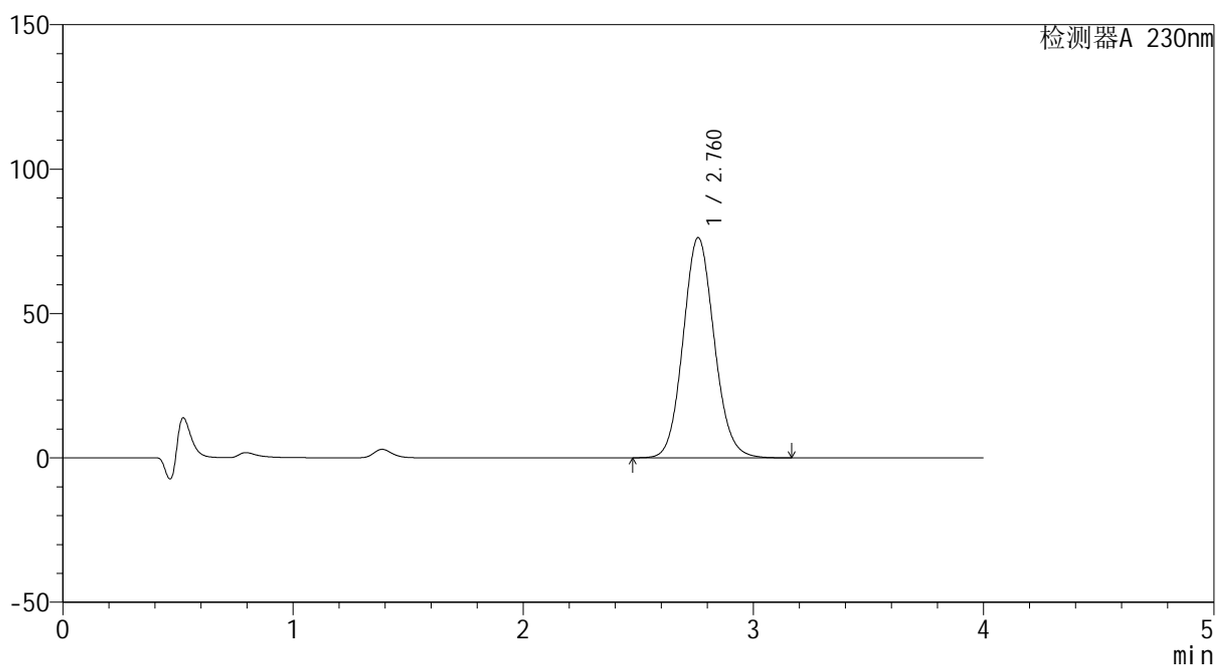
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	733567	100.000	78378	2042	1.099	--
总计		733567	100.000	78378			

<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\$962 - 26-5/26-614-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 16:14:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:26:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

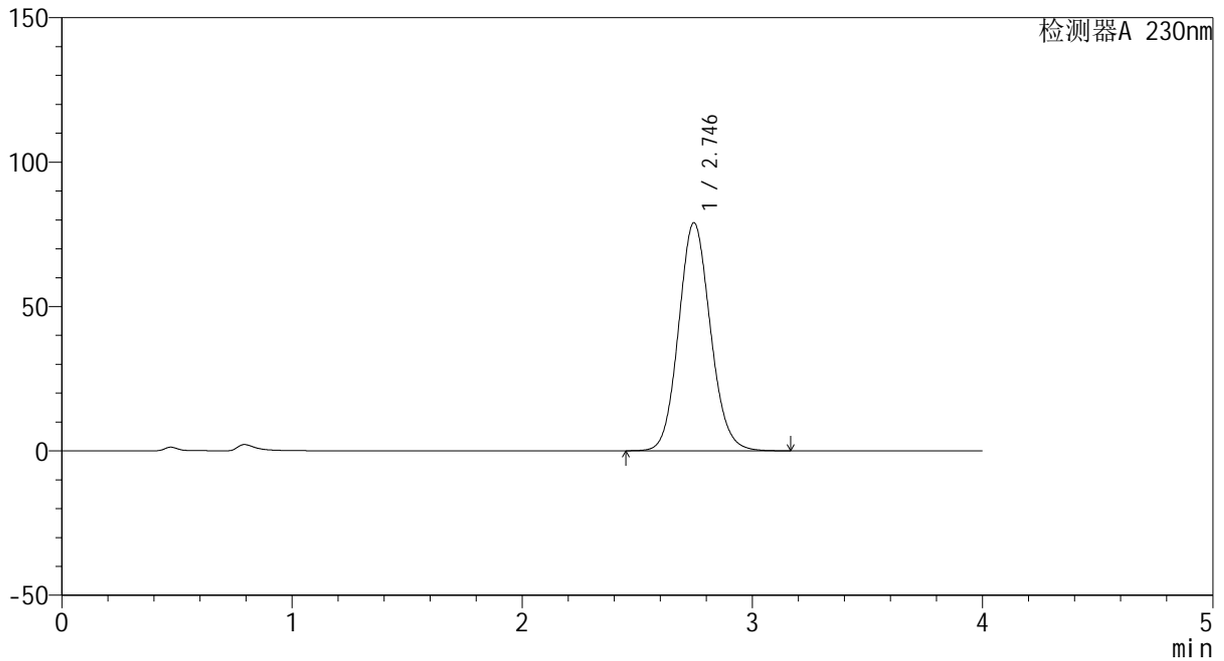
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	716462	100.000	76172	2024	1.097	--
总计		716462	100.000	76172			

<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\$962 - 26-5/26-615-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 16:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/09 09:26:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.746	757423	100.000	79025	1919	1.102	--
总计		757423	100.000	79025			



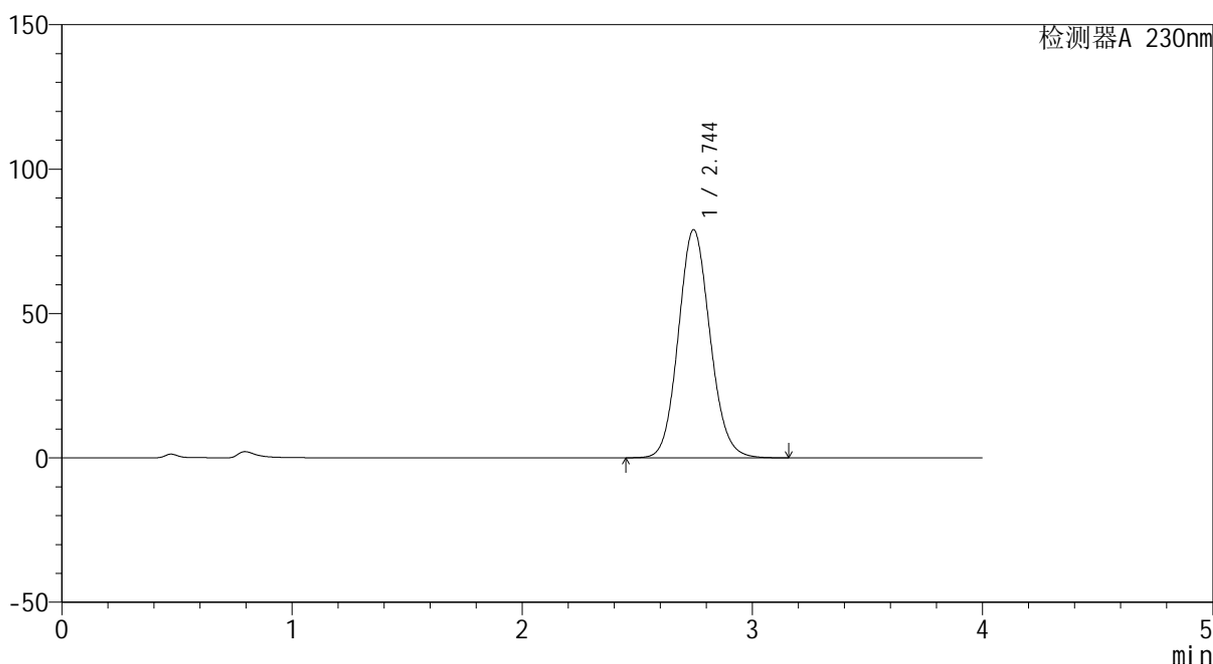
962

<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\$962 - 26-5/26-616-2 - zzp-20211207p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 16:23:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/01/09 09:26:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.744	756528	100.000	79002	1922	1.104	--
总计		756528	100.000	79002			



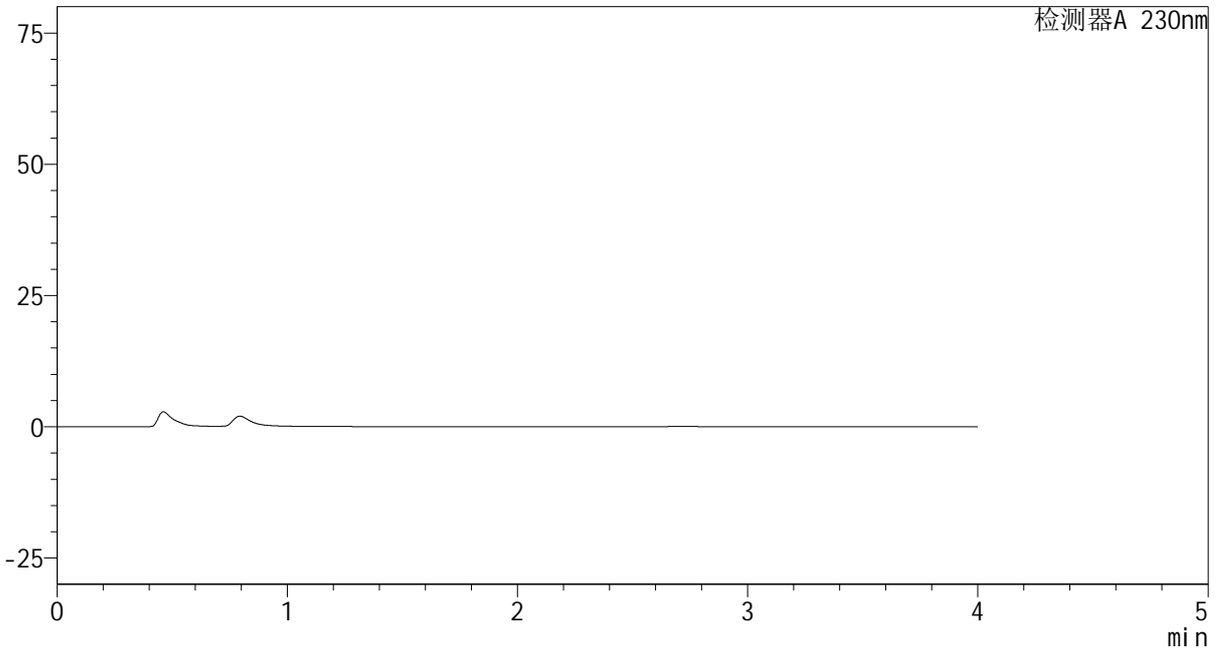
962

<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\$962 - 26-6/26-617-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-rj.lcd
方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/08 16:28:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:41:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



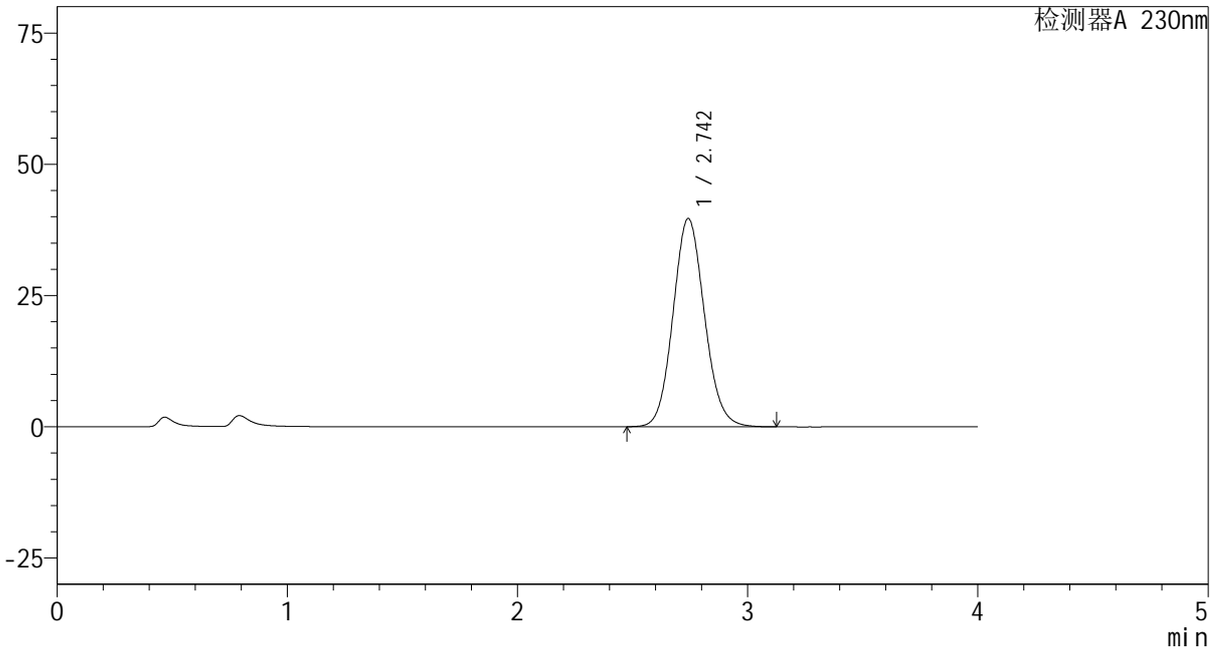
962

<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\$962 - 26-6/26-618-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 16:32:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:41:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.742	376679	100.000	39619	1949	1.097	--
总计		376679	100.000	39619			



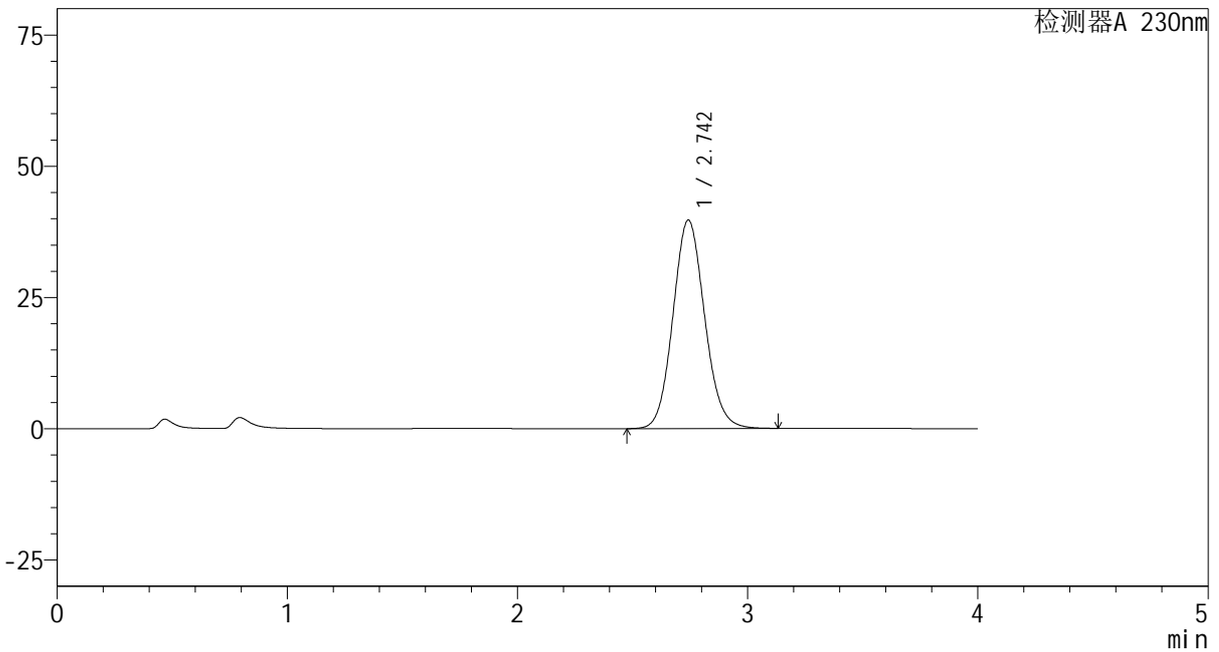
962

<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\$962 - 26-6/26-619-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 16:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.742	379921	100.000	39665	1925	1.098	--
总计		379921	100.000	39665			



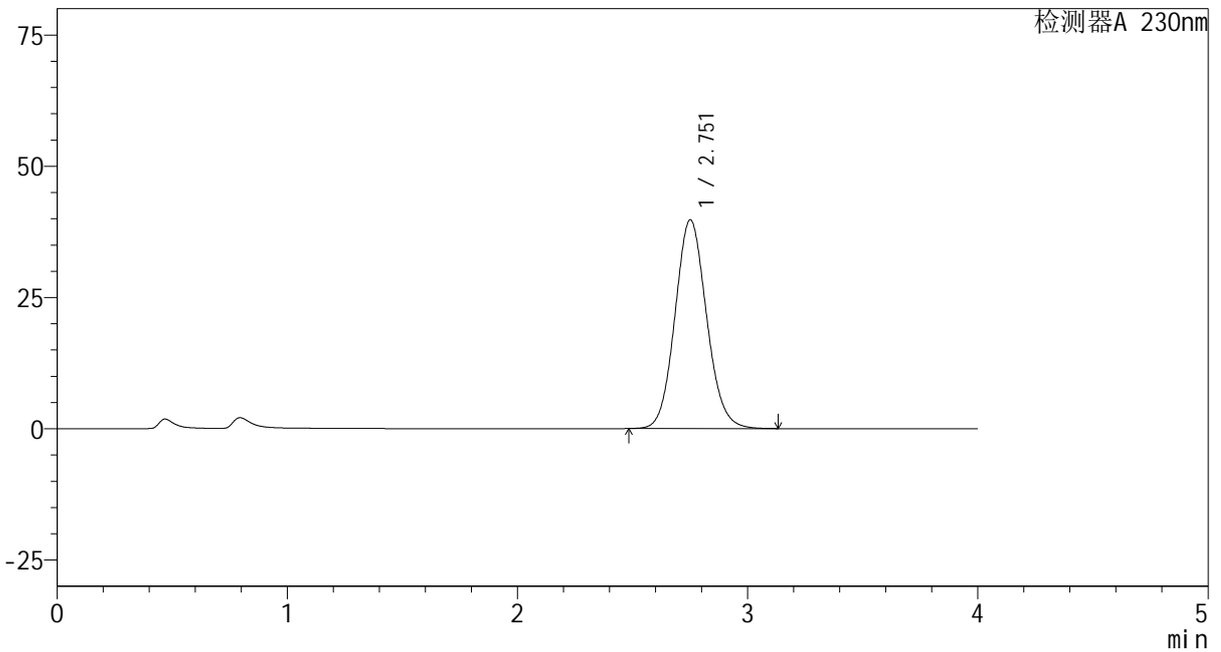
962

<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\$962 - 26-6/26-620-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 16:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.751	379626	100.000	39698	1942	1.096	--
总计		379626	100.000	39698			



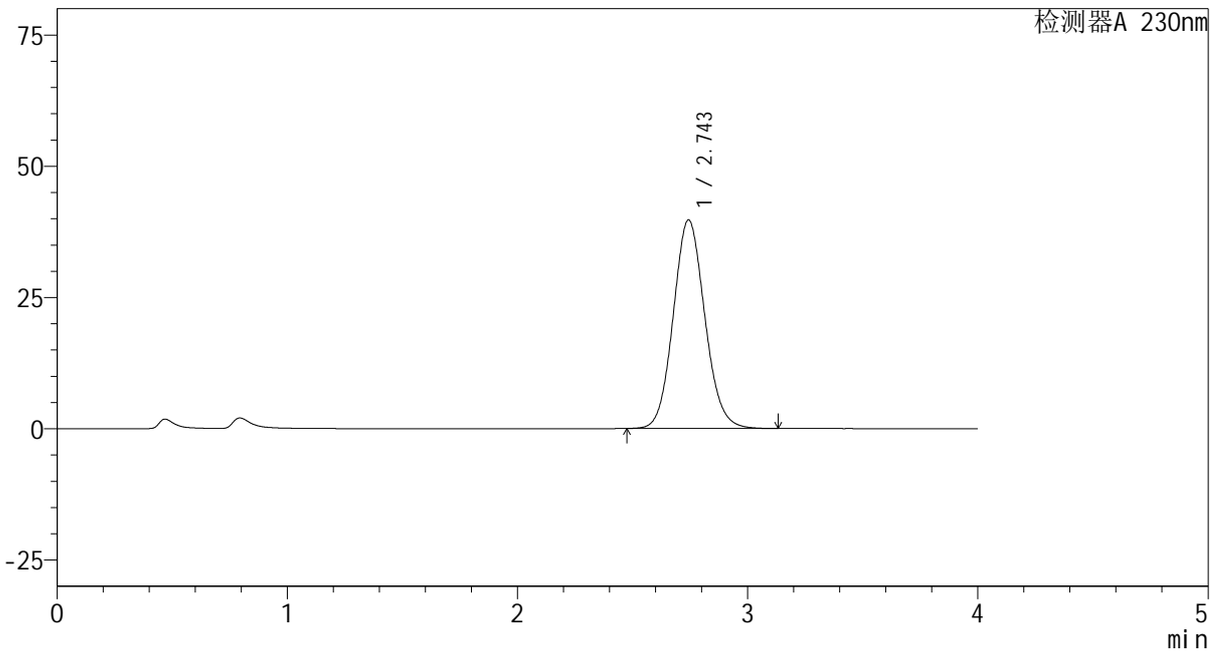
962

<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\$962 - 26-6/26-621-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 16:45:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:41:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.743	378578	100.000	39676	1938	1.096	--
总计		378578	100.000	39676			



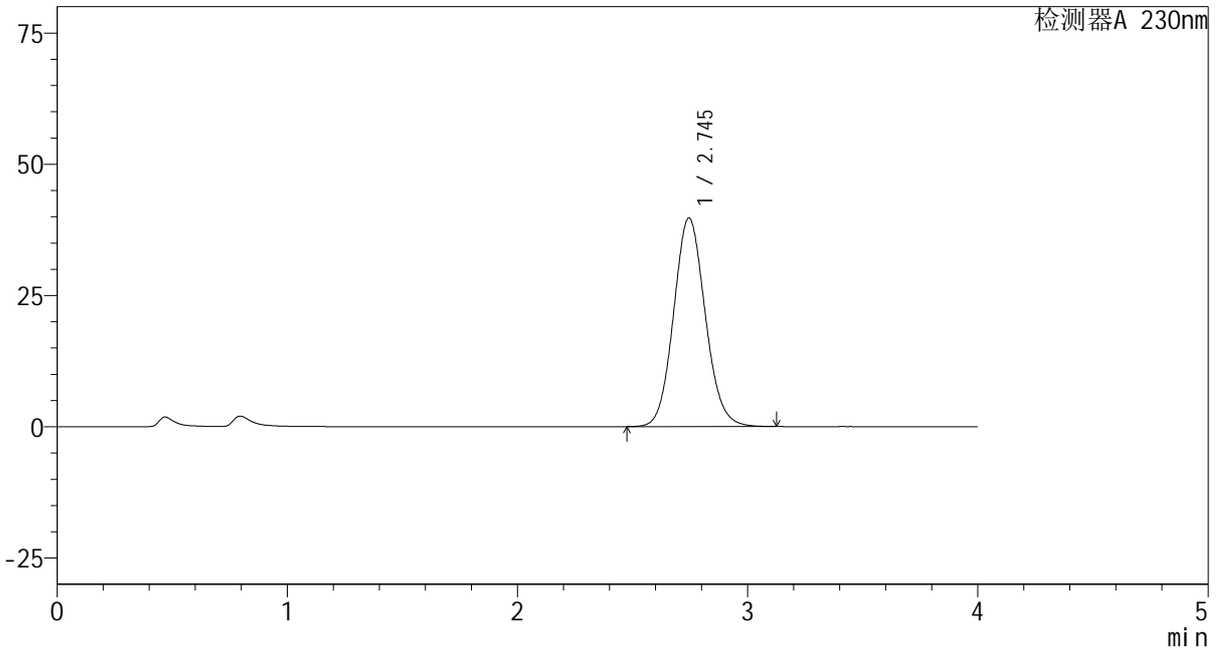
962

<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\$962 - 26-6/26-622-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 16:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:41:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.745	379666	100.000	39752	1932	1.095	--
总计		379666	100.000	39752			



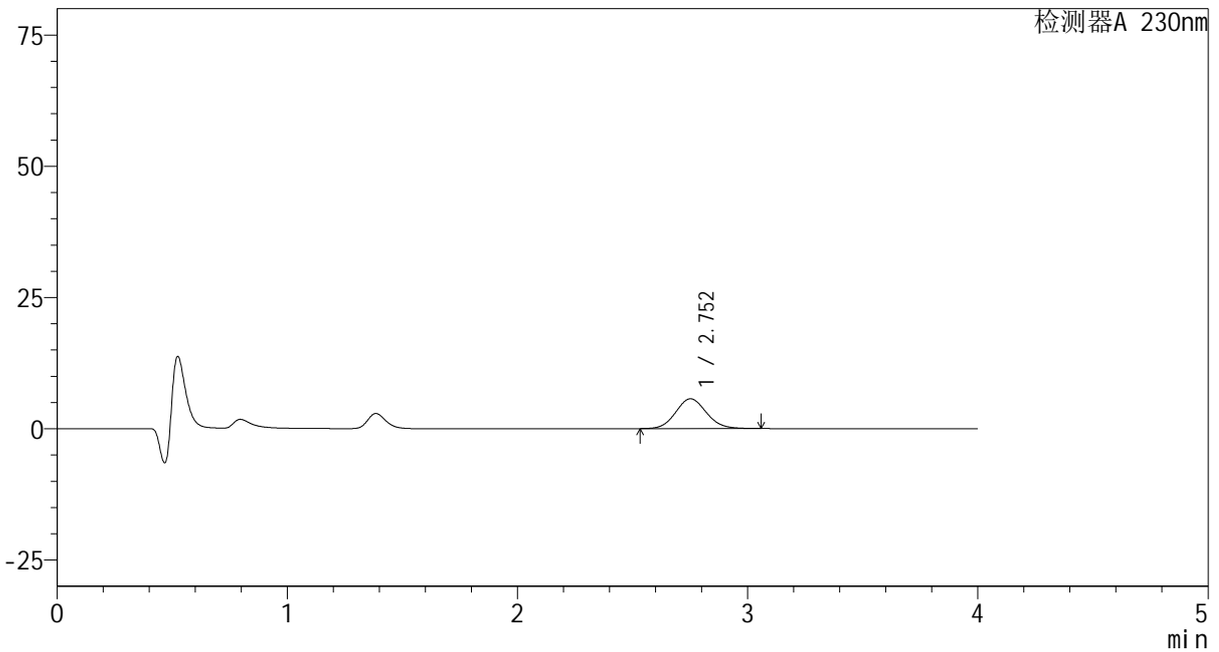
962

<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\$962 - 26-6/26-623-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 16:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:41:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.752	52709	100.000	5672	2049	1.092	--
总计		52709	100.000	5672			



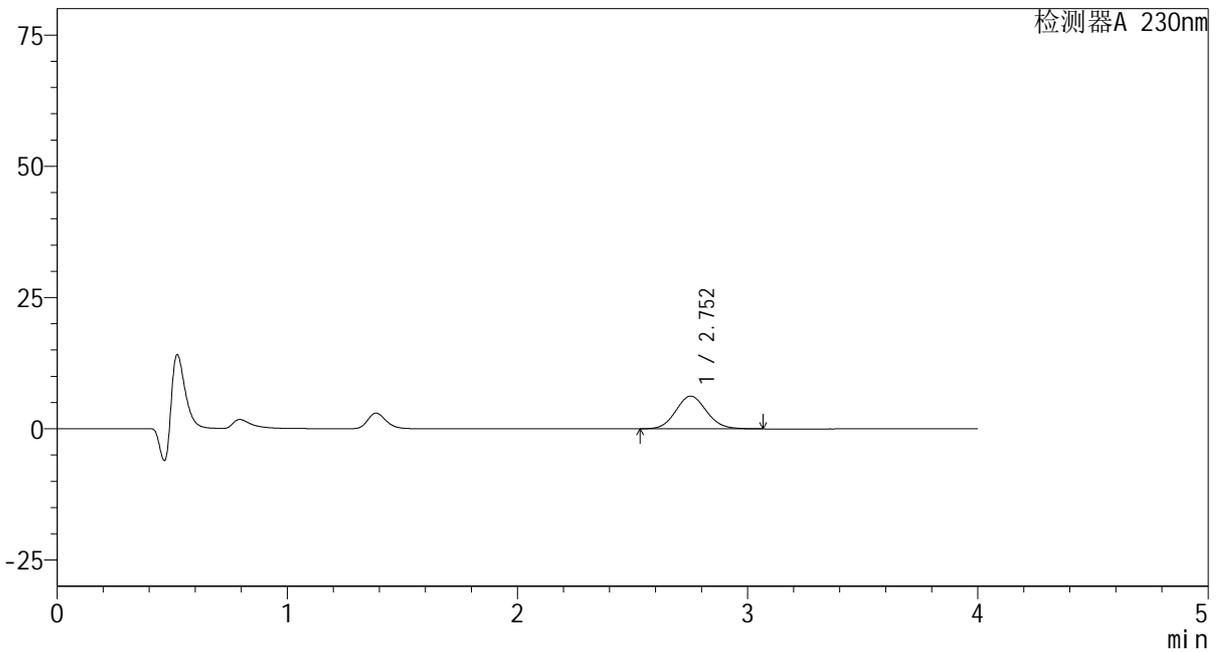
962

<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\$962 - 26-6/26-624-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 16:58:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:41:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.752	57970	100.000	6235	2042	1.090	--
总计		57970	100.000	6235			



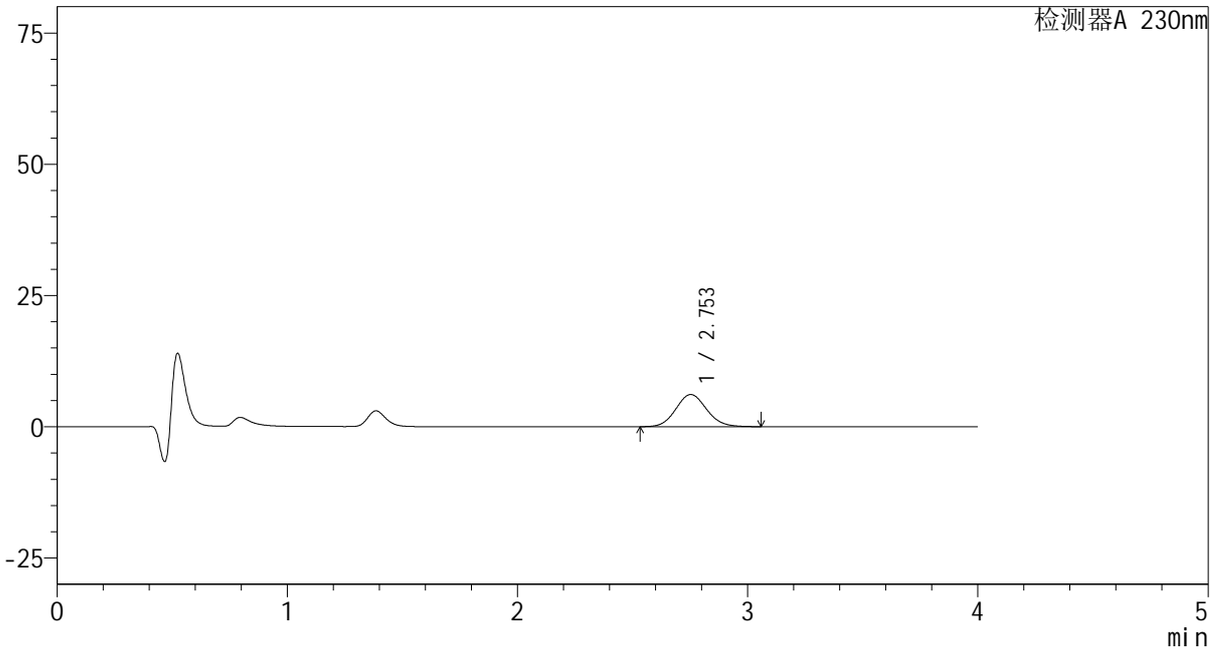
962

<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\$962 - 26-6/26-625-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:03:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:41:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.753	57179	100.000	6131	2029	1.092	--
总计		57179	100.000	6131			



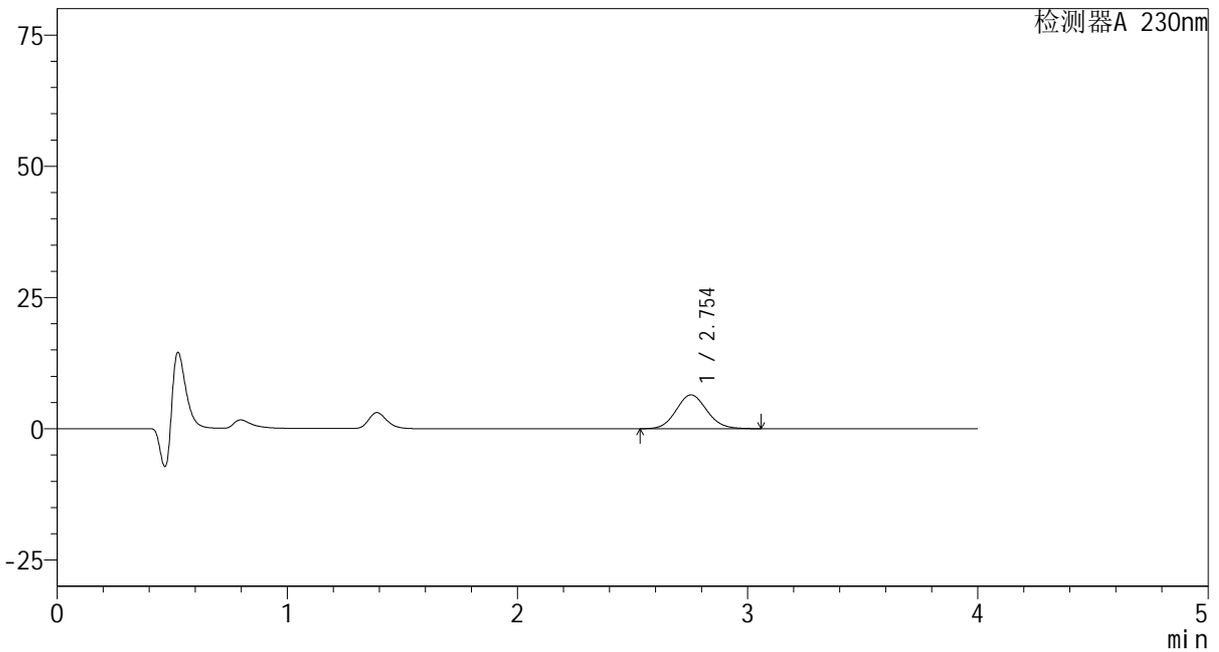
962

<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\$962 - 26-6/26-626-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.754	59787	100.000	6444	2046	1.091	--
总计		59787	100.000	6444			



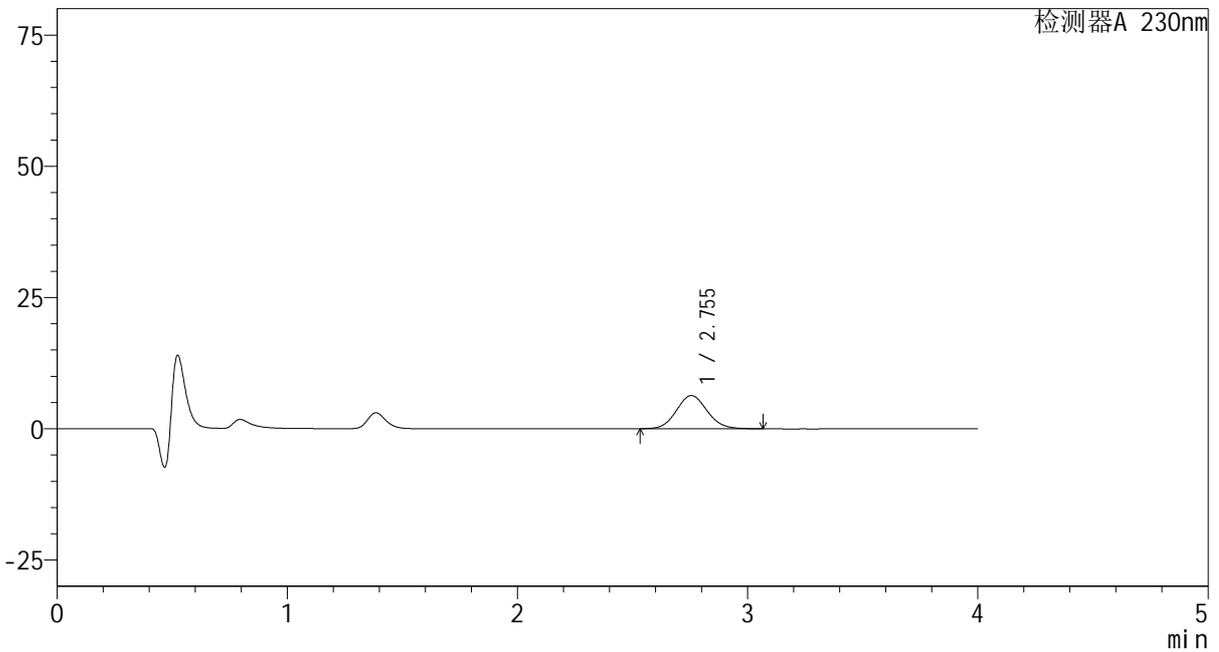
962

<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\$962 - 26-6/26-627-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:41:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.755	58695	100.000	6325	2049	1.090	--
总计		58695	100.000	6325			



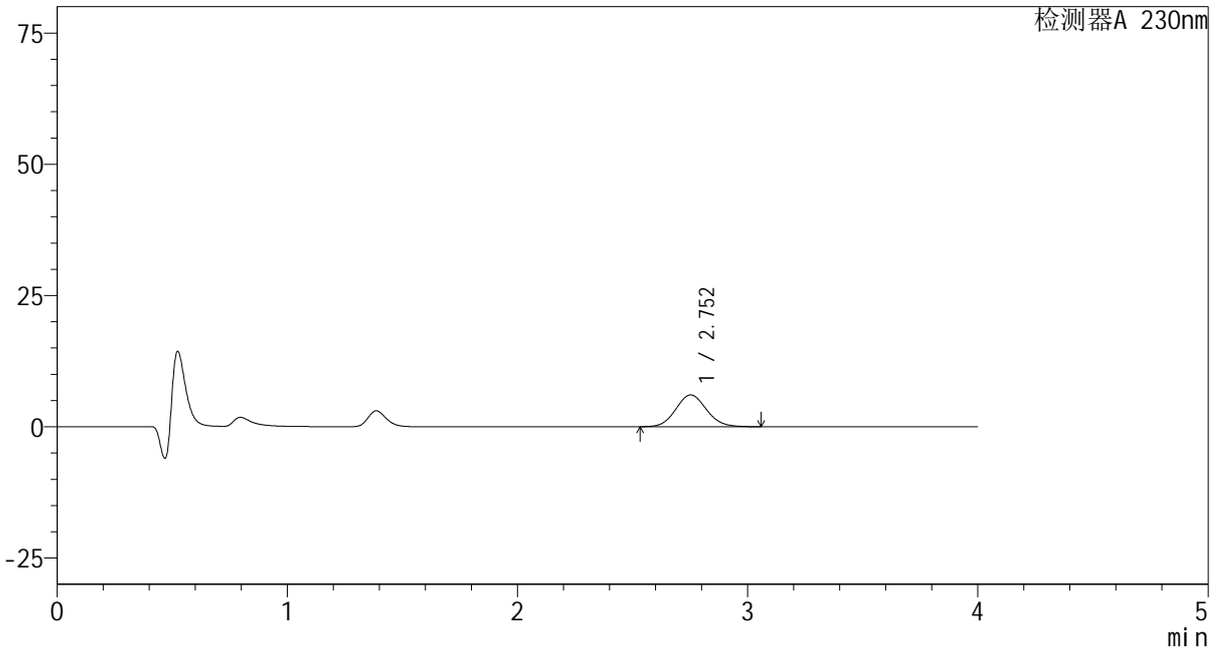
962

<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\$962 - 26-6/26-628-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.752	56232	100.000	6048	2044	1.090	--
总计		56232	100.000	6048			



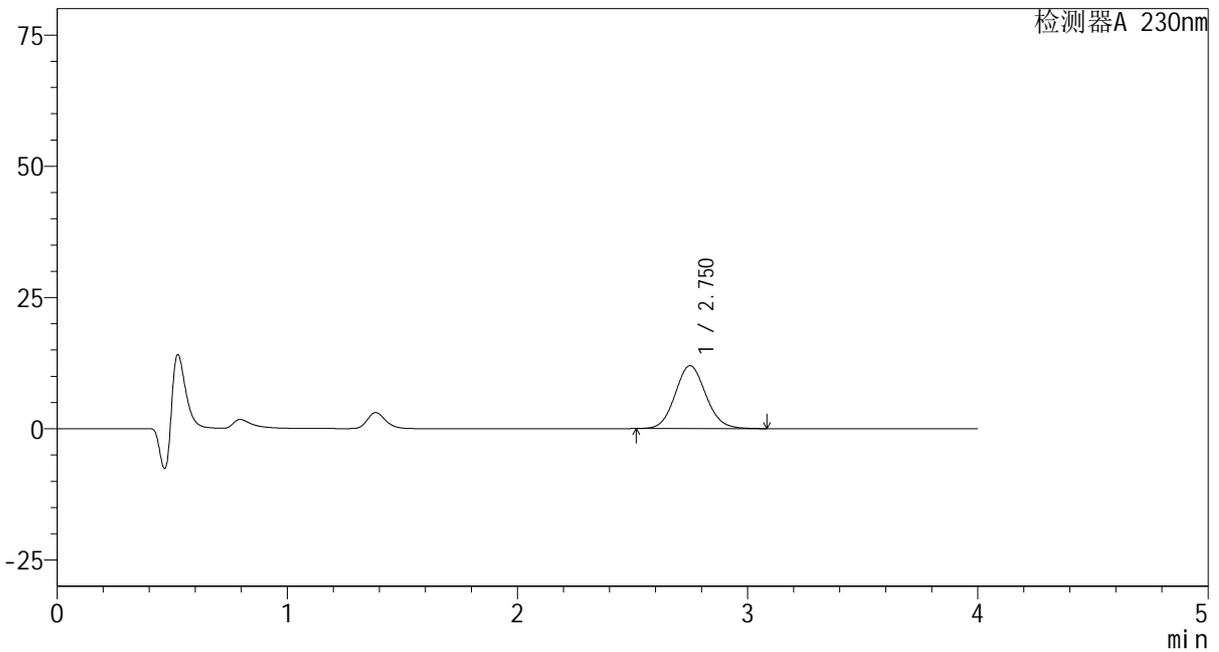
962

<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\$962 - 26-6/26-629-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:20:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.750	111093	100.000	11973	2055	1.091	--
总计		111093	100.000	11973			



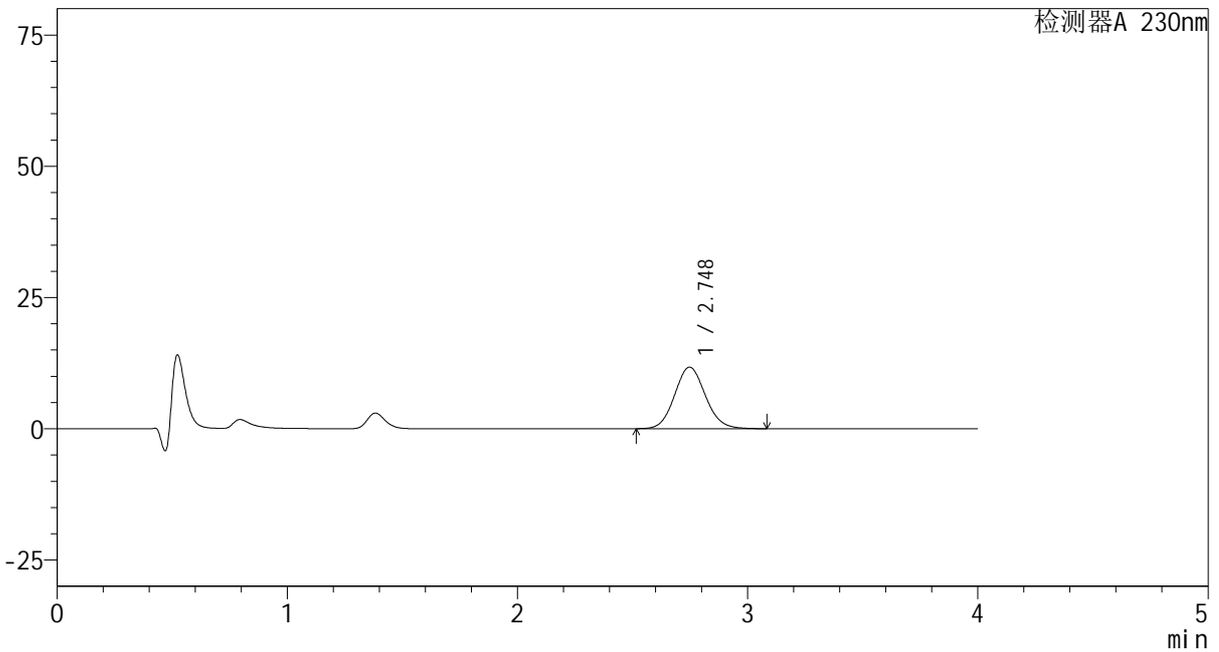
962

<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\$962 - 26-6/26-630-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:41:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.748	109126	100.000	11730	2037	1.093	--
总计		109126	100.000	11730			



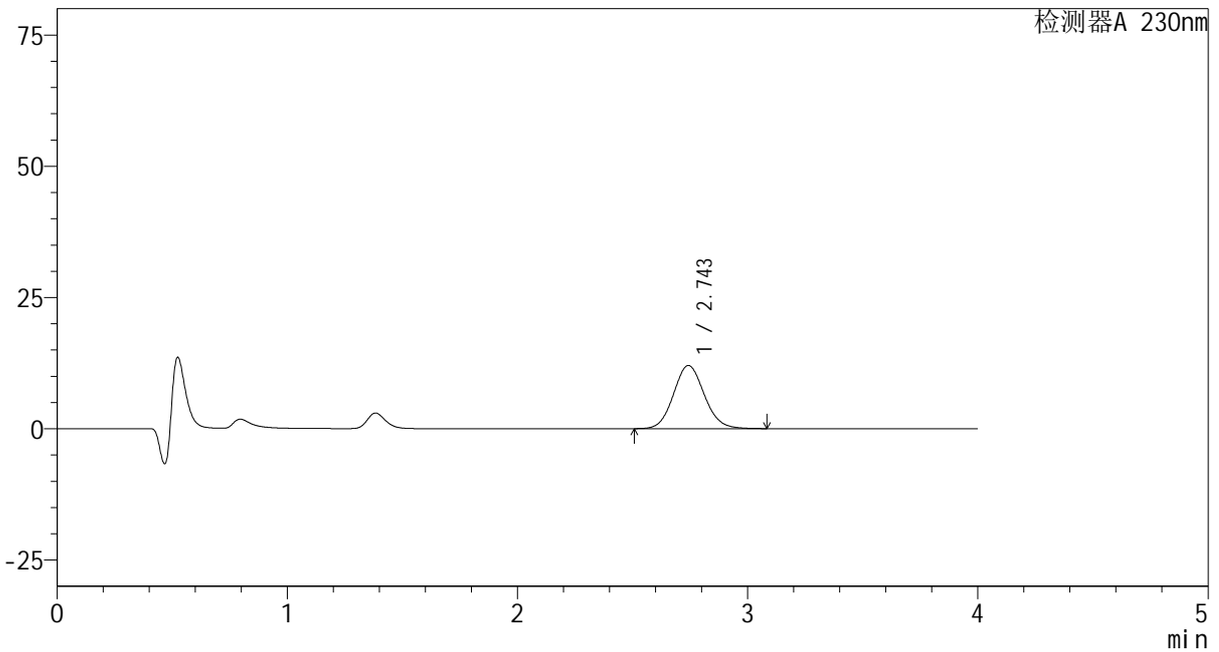
962

<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\$962 - 26-6/26-631-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:29:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:41:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.743	111889	100.000	12013	2036	1.095	--
总计		111889	100.000	12013			



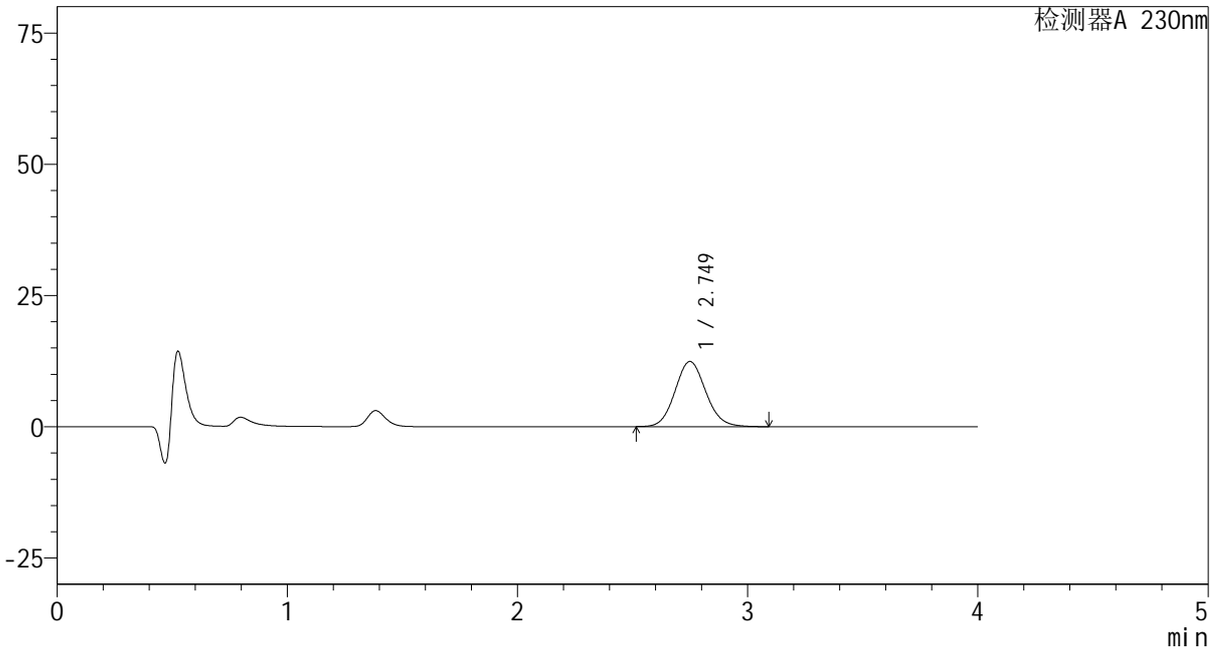
962

<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\$962 - 26-6/26-632-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:41:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.749	115446	100.000	12413	2049	1.094	--
总计		115446	100.000	12413			



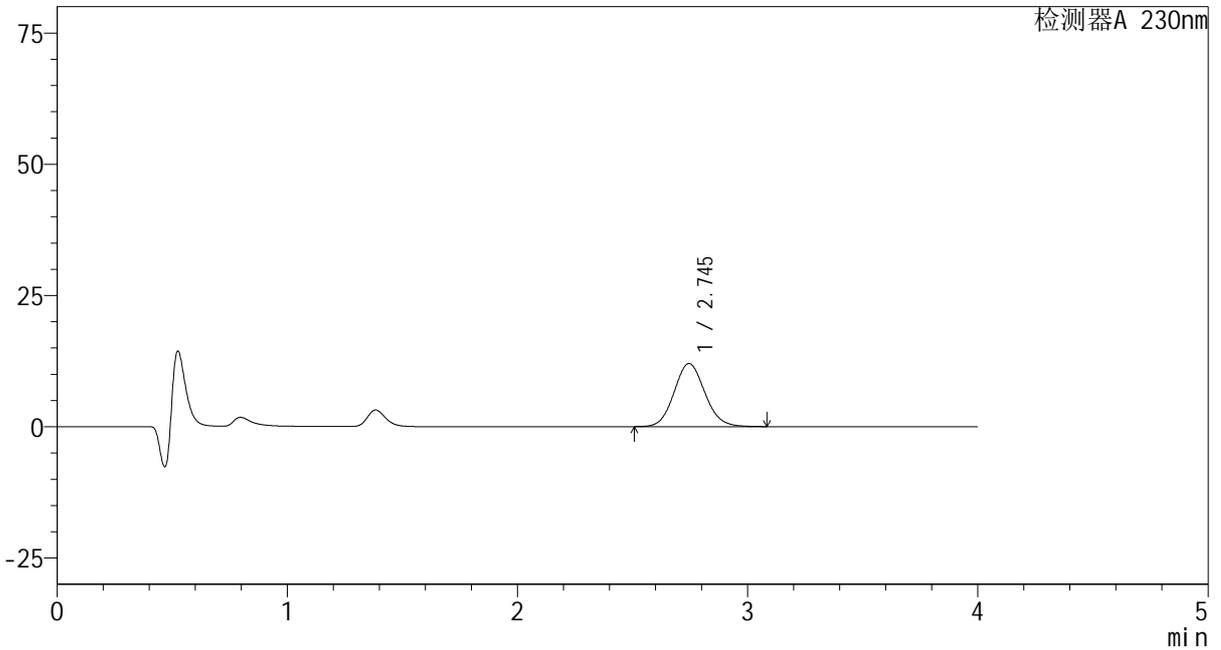
962

<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\$962 - 26-6/26-633-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:41:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.745	111736	100.000	12023	2038	1.094	--
总计		111736	100.000	12023			



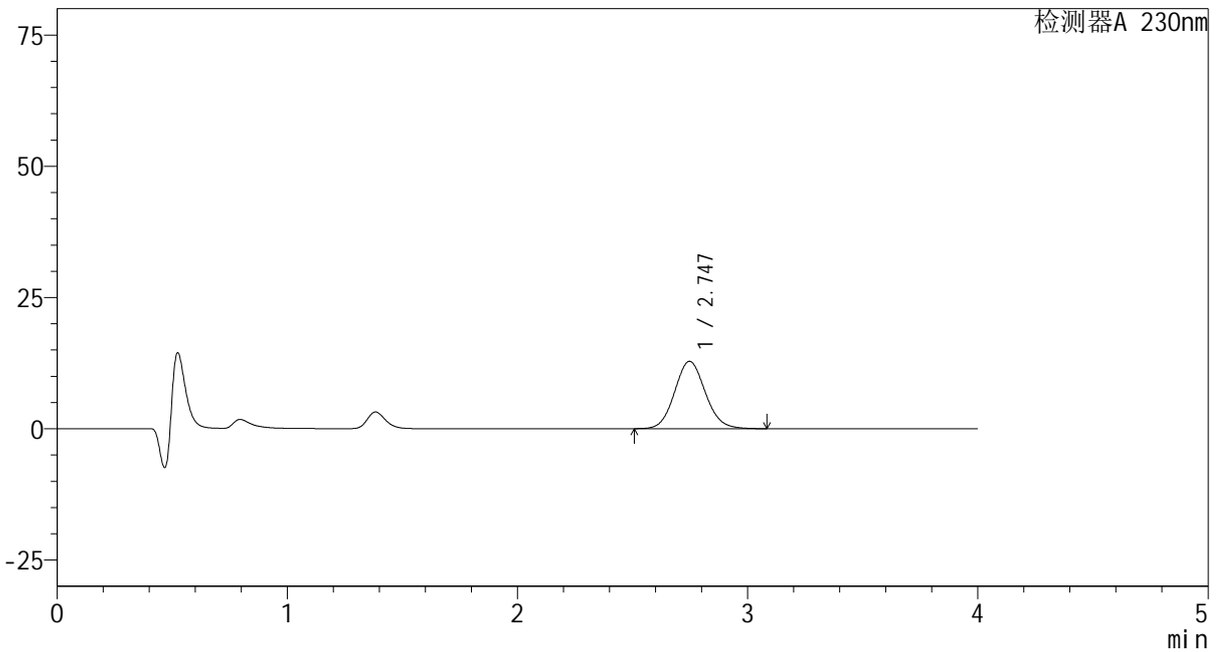
962

<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\$962 - 26-6/26-634-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.747	119022	100.000	12838	2052	1.092	--
总计		119022	100.000	12838			



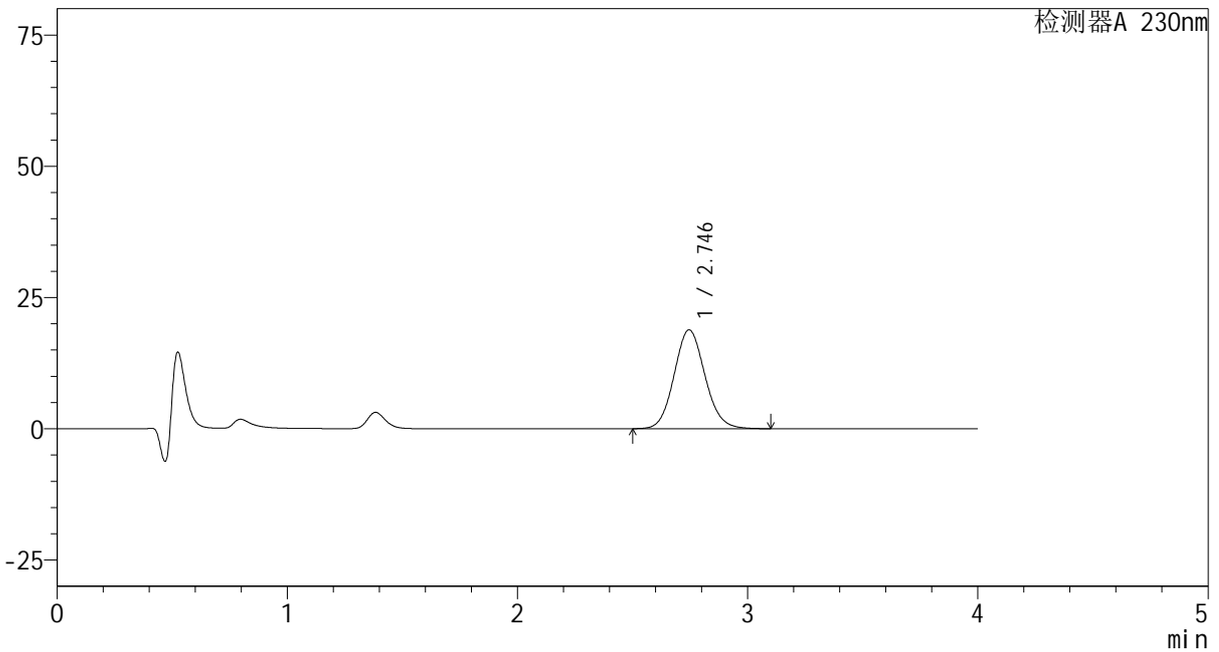
962

<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\$962 - 26-6/26-635-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.746	175410	100.000	18838	2032	1.095	--
总计		175410	100.000	18838			



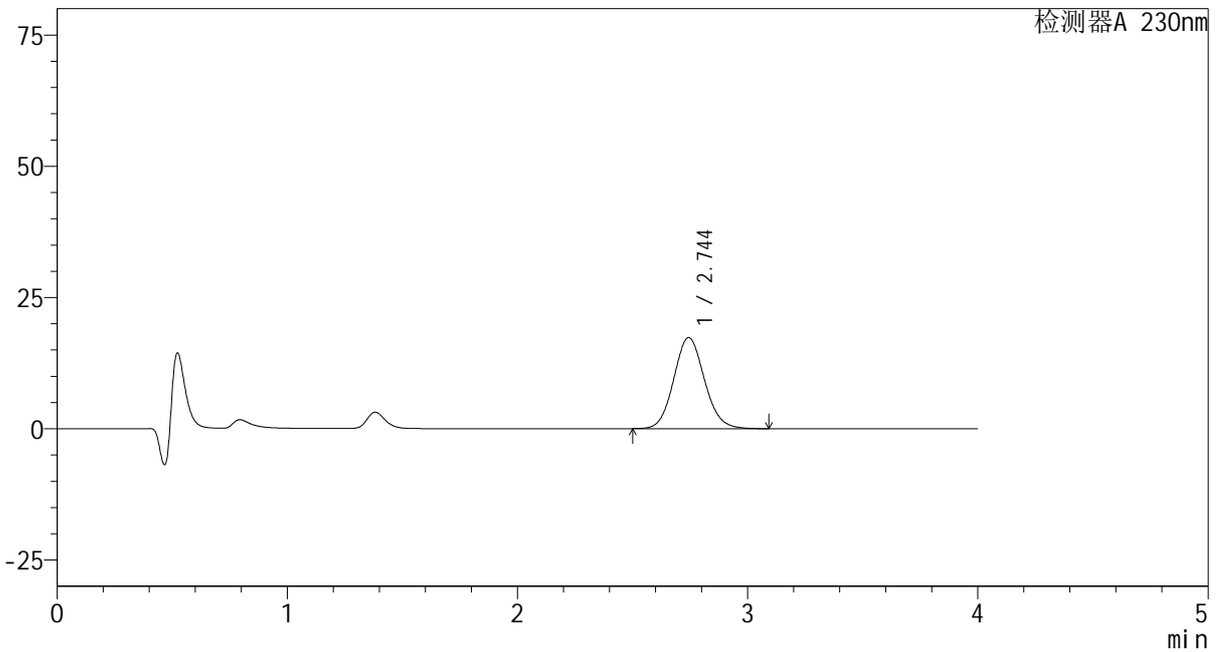
962

<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\$962 - 26-6/26-636-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:51:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.744	160942	100.000	17333	2047	1.094	--
总计		160942	100.000	17333			



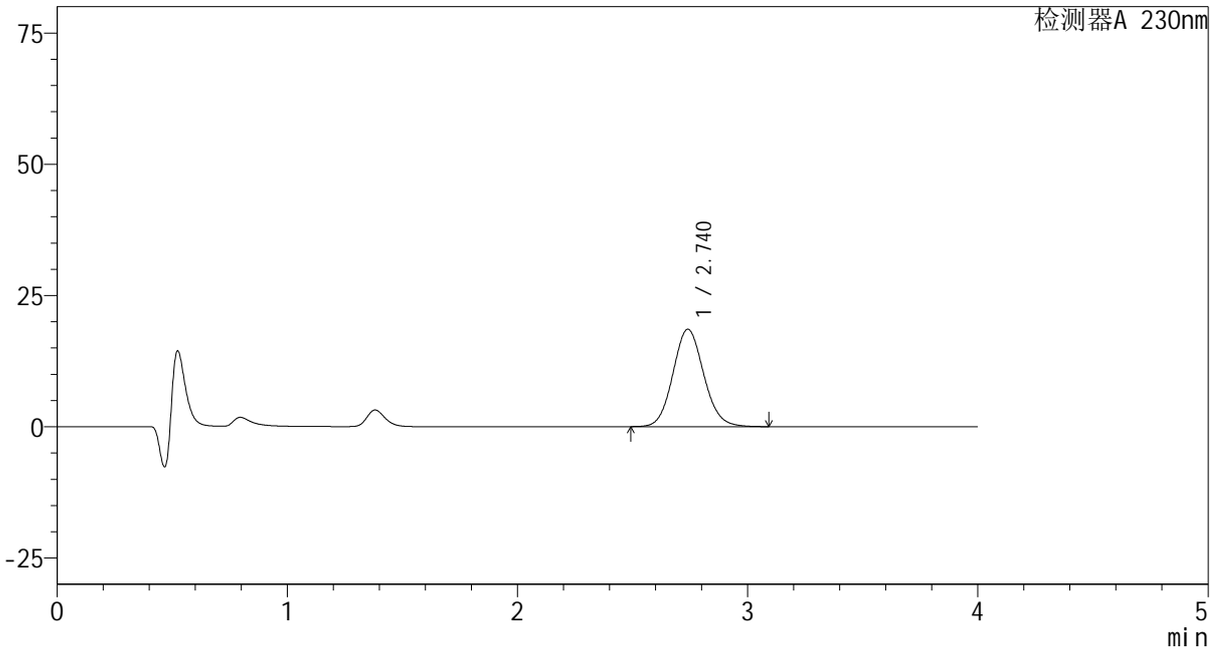
962

<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\$962 - 26-6/26-637-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:42:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.740	172610	100.000	18546	2029	1.095	--
总计		172610	100.000	18546			



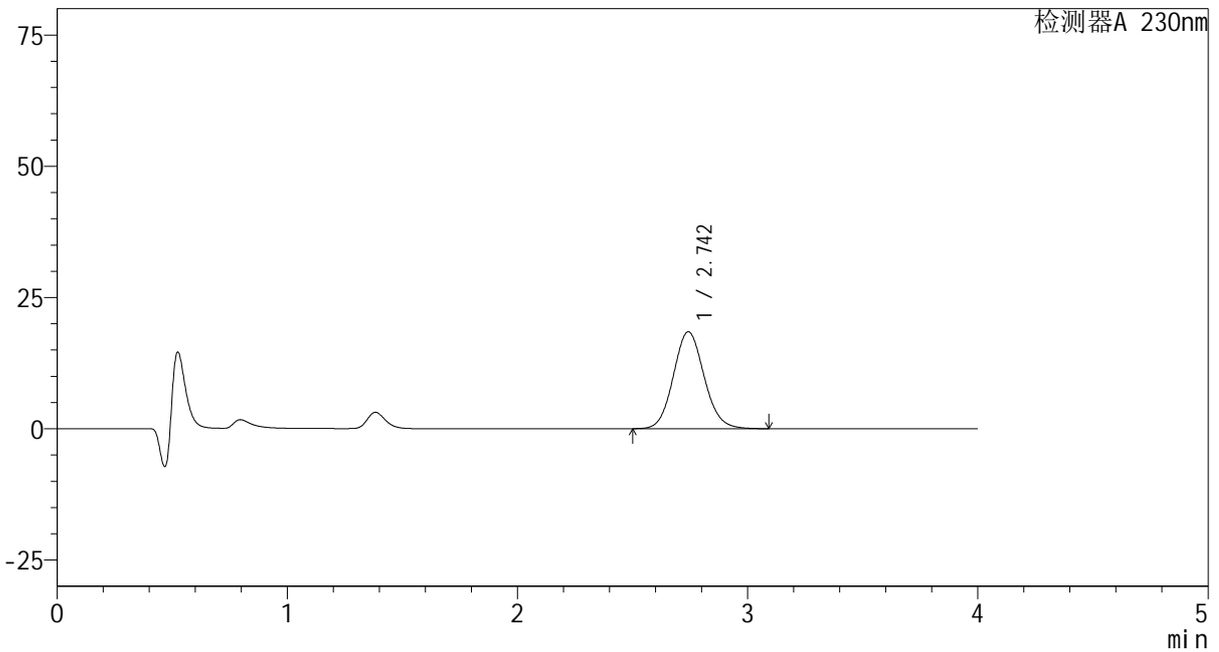
962

<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\$962 - 26-6/26-638-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:42:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.742	171803	100.000	18448	2034	1.095	--
总计		171803	100.000	18448			



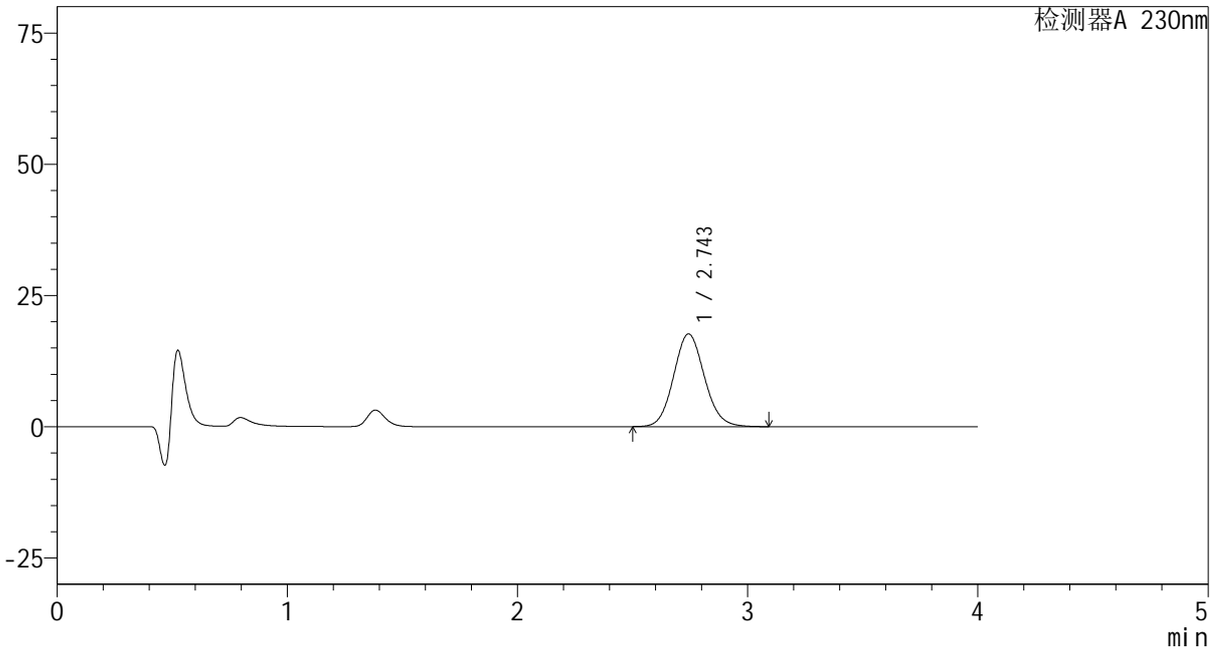
962

<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\$962 - 26-6/26-639-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:04:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:42:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.743	164554	100.000	17650	2029	1.095	--
总计		164554	100.000	17650			



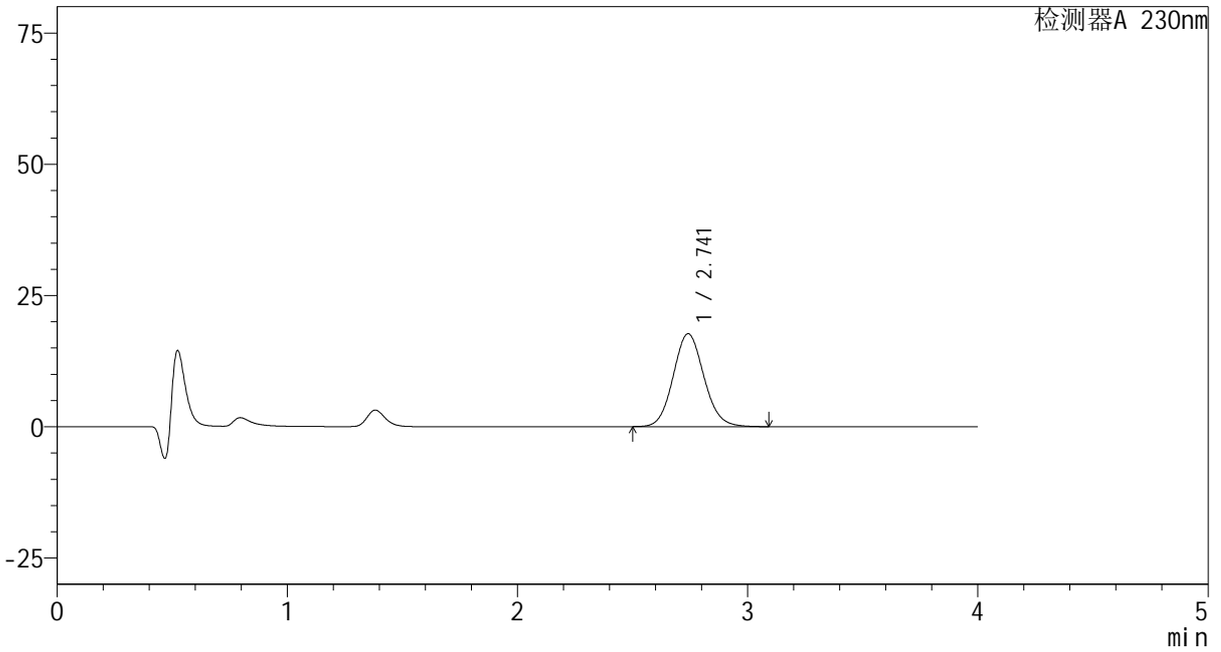
962

<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\$962 - 26-6/26-640-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:09:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:42:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.741	164178	100.000	17686	2043	1.095	--
总计		164178	100.000	17686			



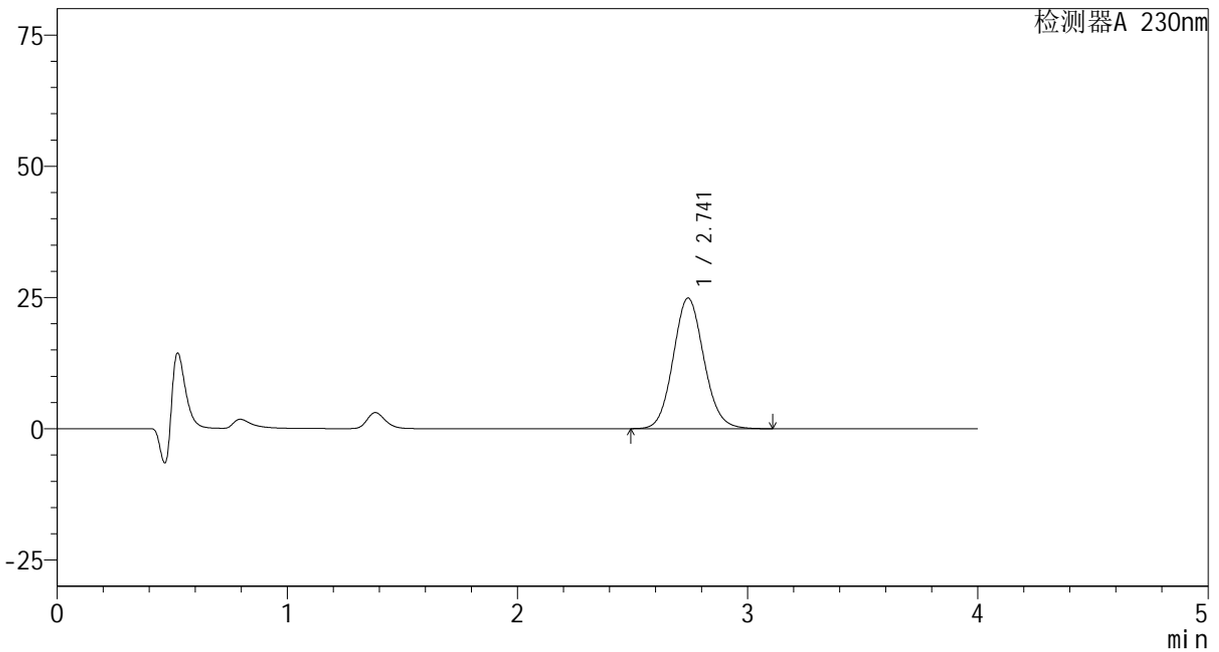
962

<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\$962 - 26-6/26-641-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:13:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:42:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.741	230874	100.000	24868	2046	1.094	--
总计		230874	100.000	24868			



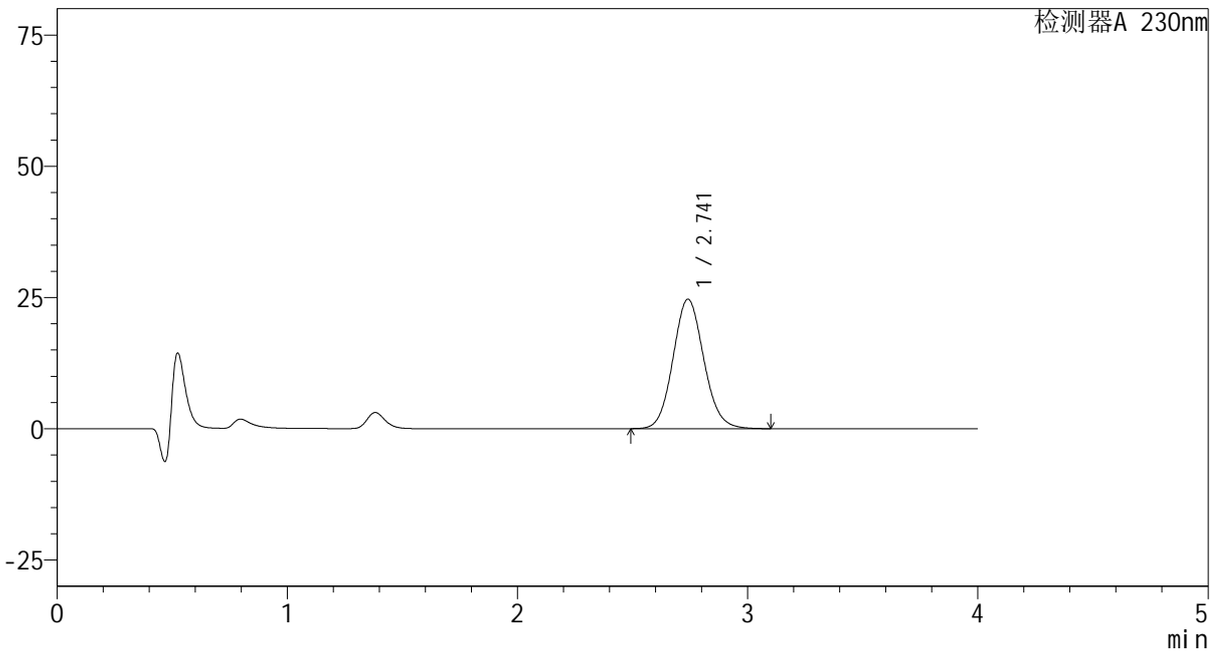
962

<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\$962 - 26-6/26-642-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:42:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.741	229198	100.000	24661	2036	1.096	--
总计		229198	100.000	24661			



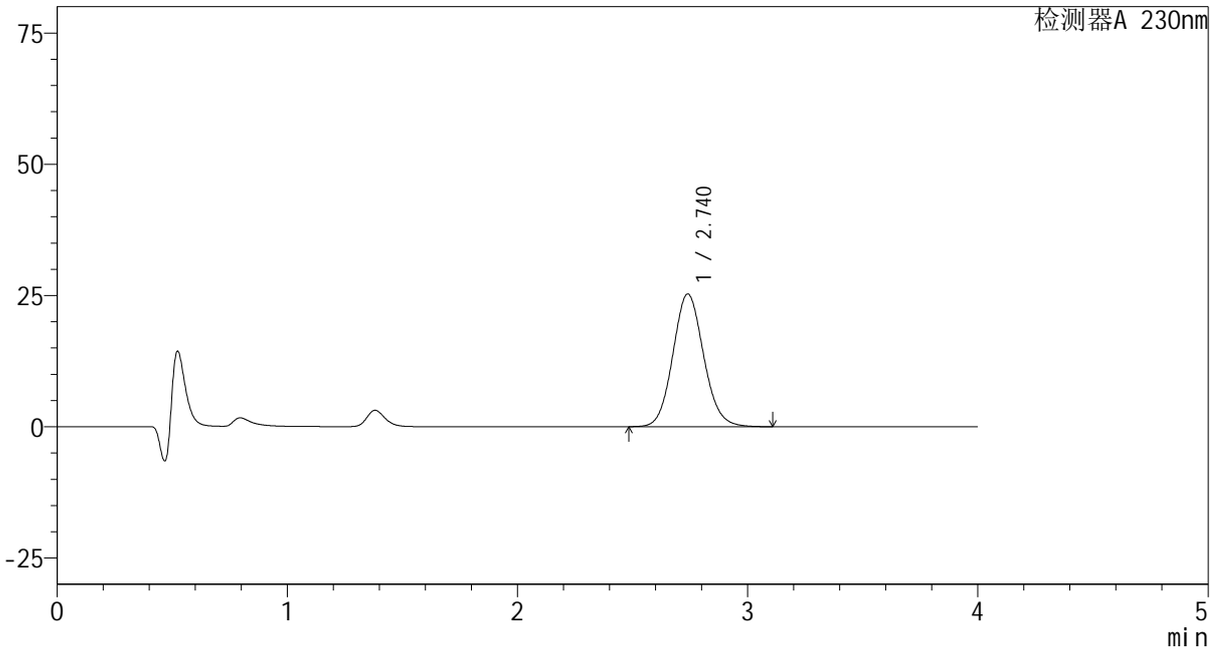
962

<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\$962 - 26-6/26-643-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:22:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:42:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.740	235098	100.000	25291	2034	1.095	--
总计		235098	100.000	25291			



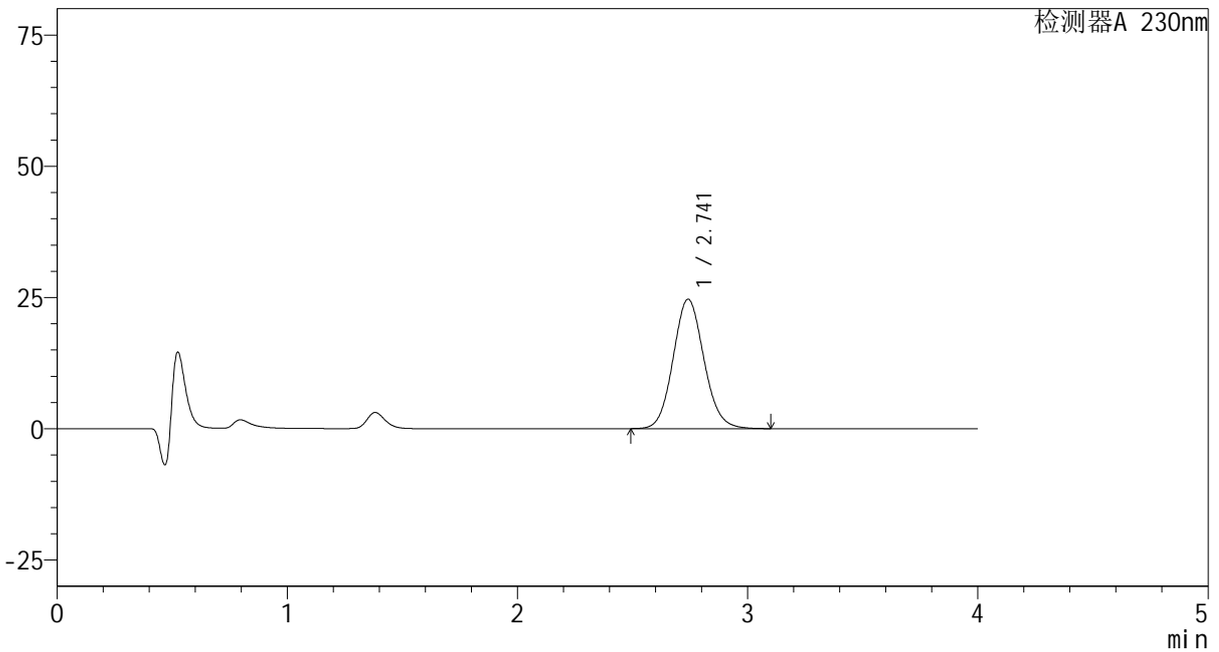
962

<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\$962 - 26-6/26-644-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:42:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.741	229209	100.000	24648	2035	1.095	--
总计		229209	100.000	24648			



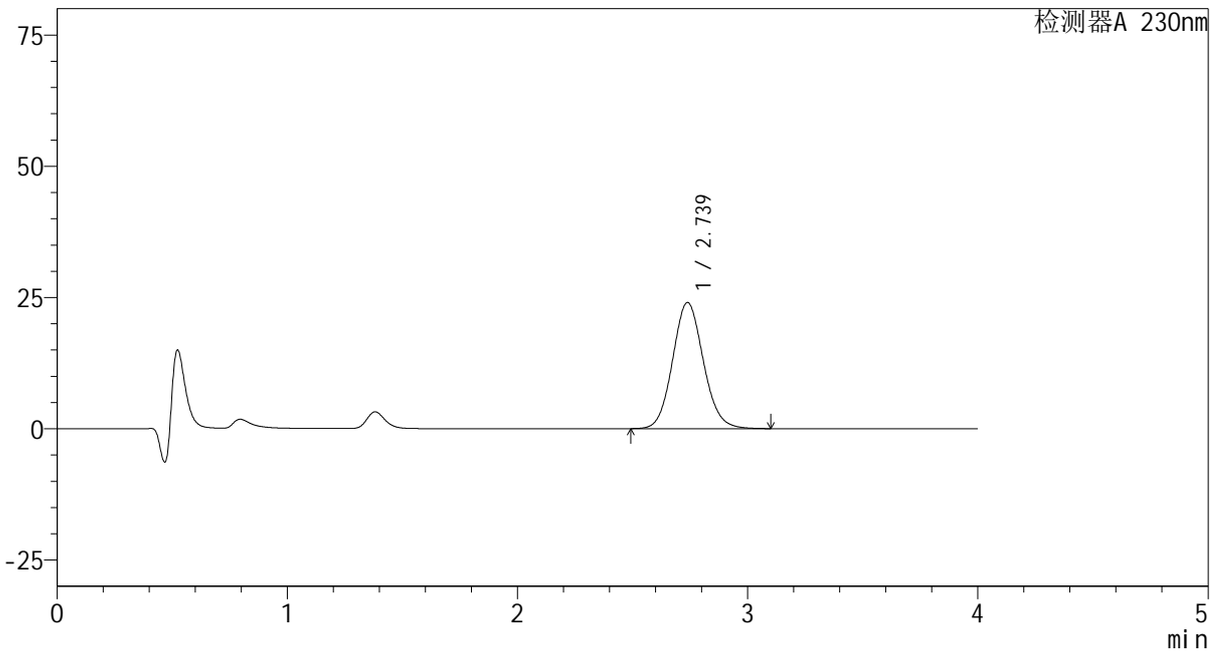
962

<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\$962 - 26-6/26-645-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:42:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.739	223154	100.000	24037	2037	1.096	--
总计		223154	100.000	24037			



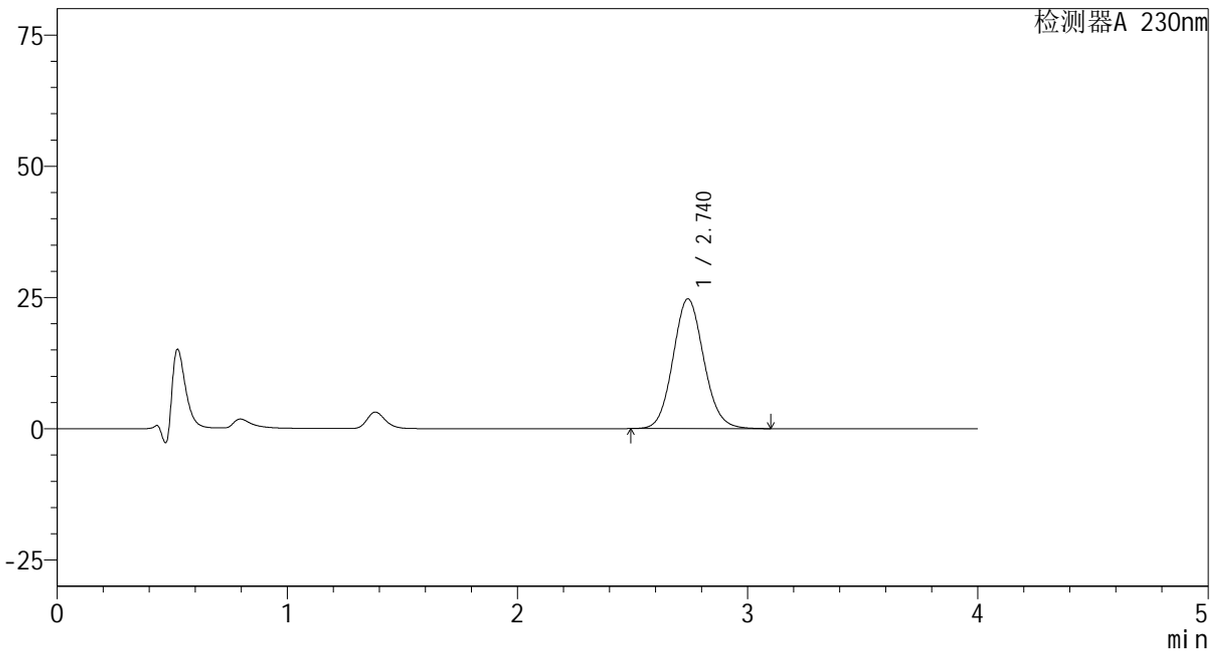
962

<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\$962 - 26-6/26-646-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.740	229596	100.000	24714	2035	1.094	--
总计		229596	100.000	24714			



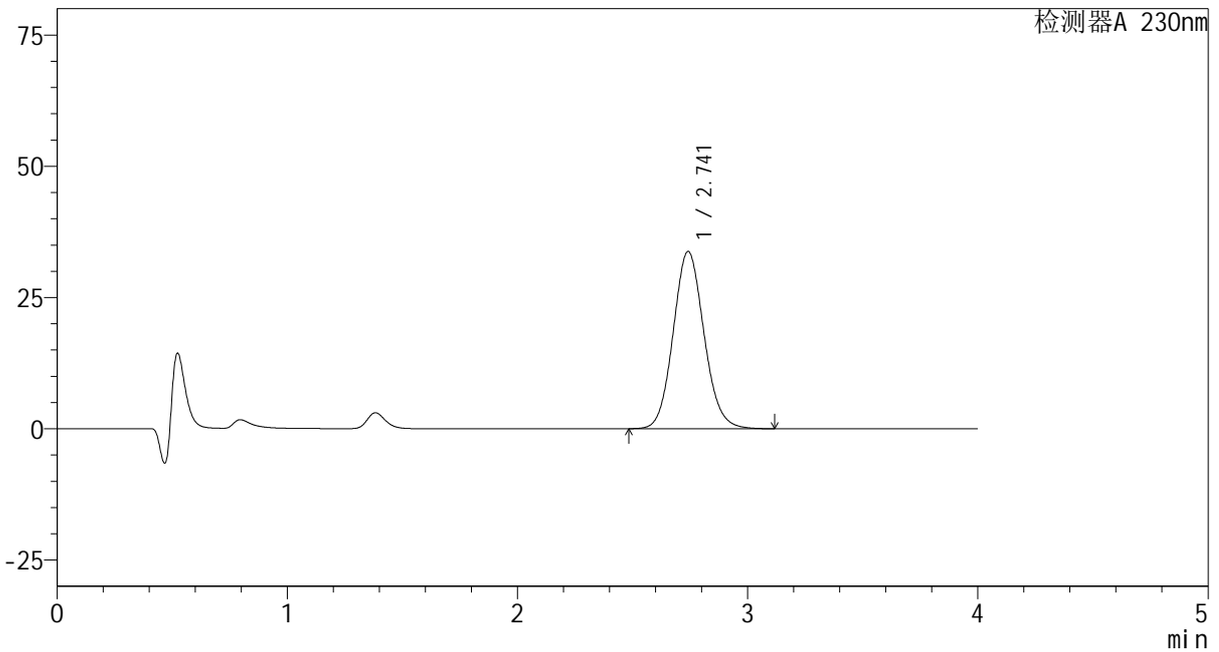
962

<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\$962 - 26-6/26-647-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:40:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.741	314268	100.000	33746	2034	1.097	--
总计		314268	100.000	33746			



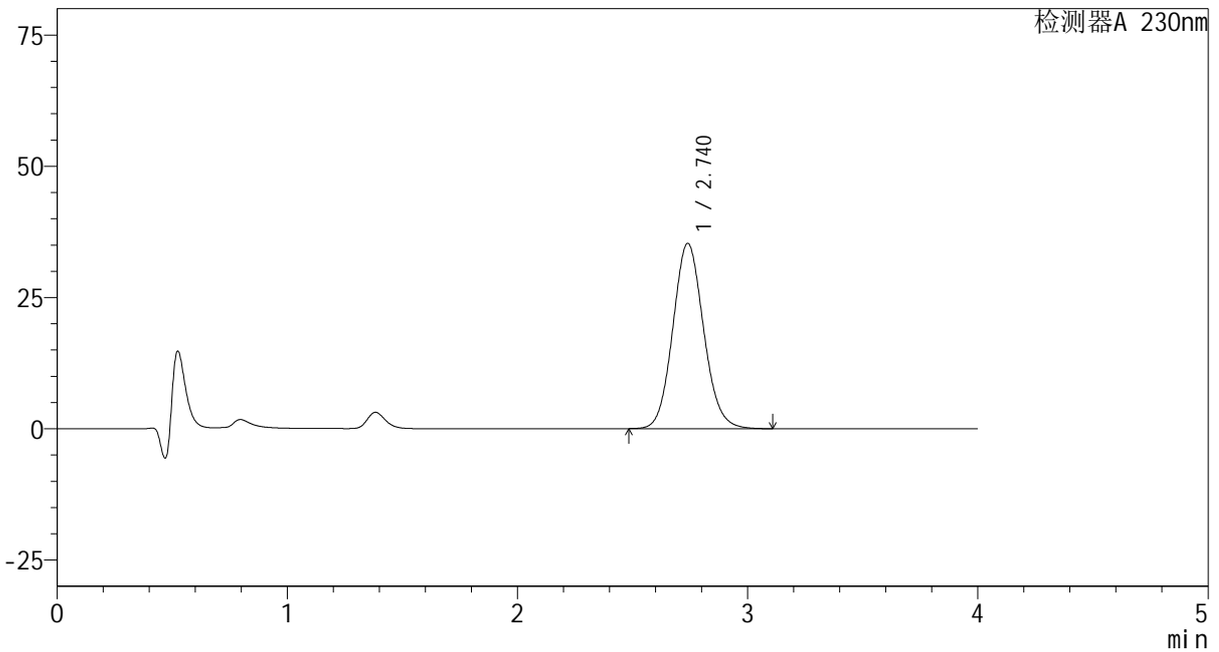
962

<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\$962 - 26-6/26-648-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.740	328017	100.000	35310	2035	1.097	--
总计		328017	100.000	35310			



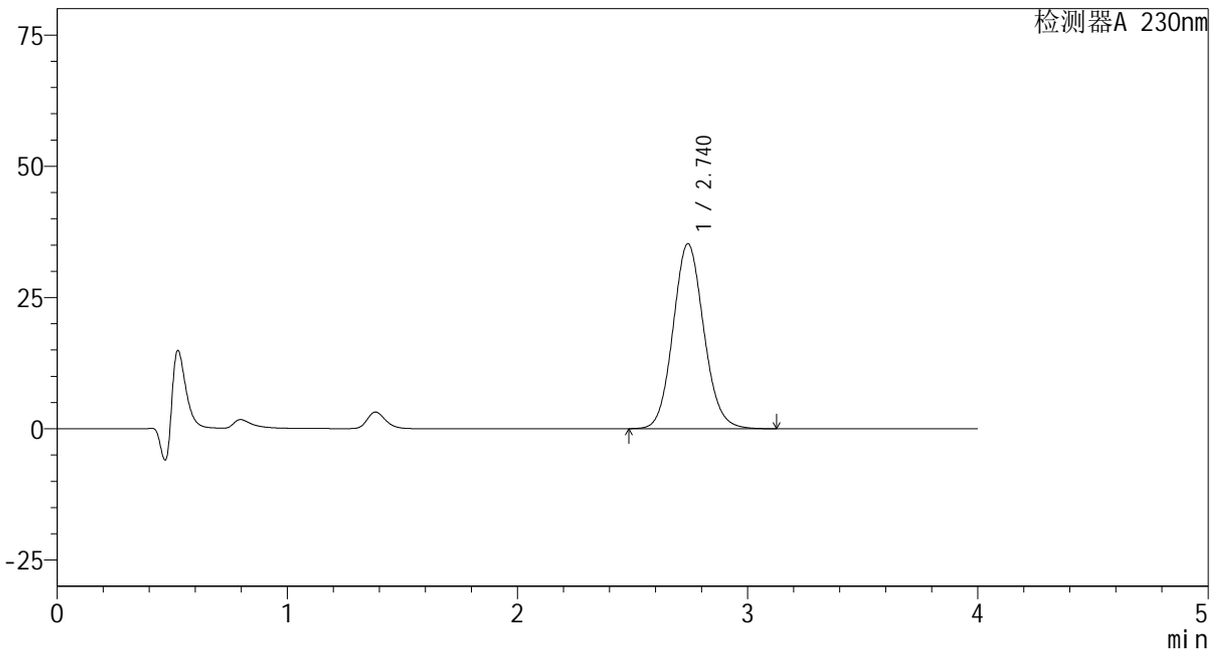
962

<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\$962 - 26-6/26-649-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.740	327044	100.000	35232	2042	1.097	--
总计		327044	100.000	35232			



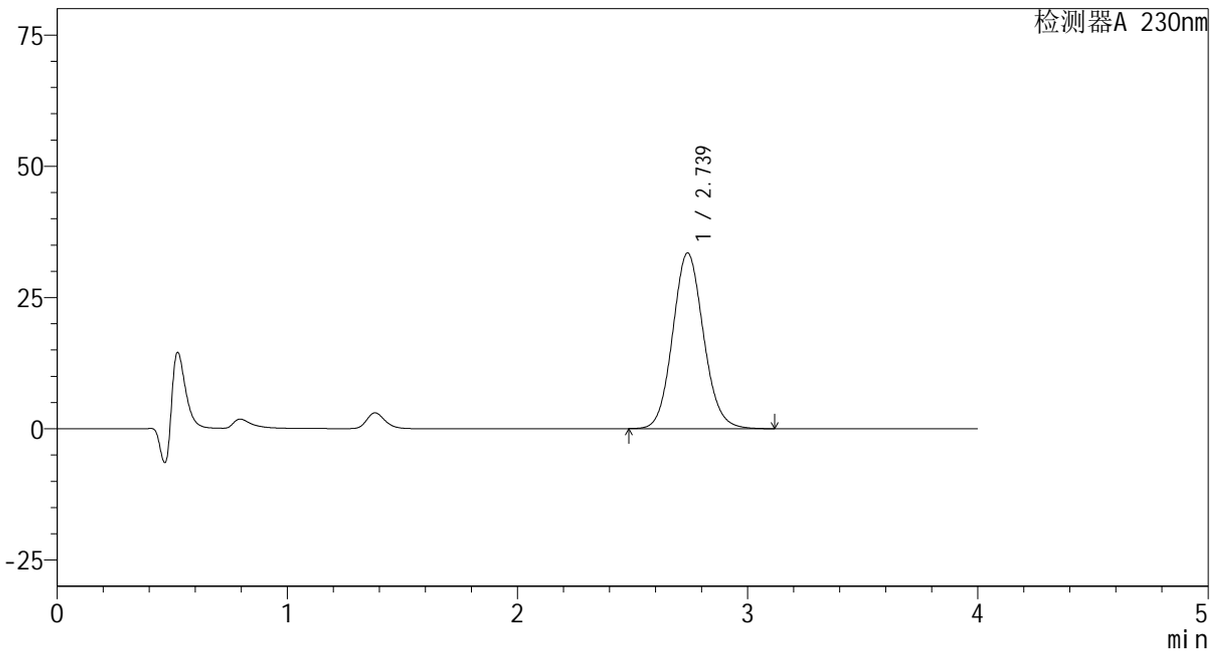
962

<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\$962 - 26-6/26-650-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:42:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.739	311129	100.000	33467	2034	1.097	--
总计		311129	100.000	33467			



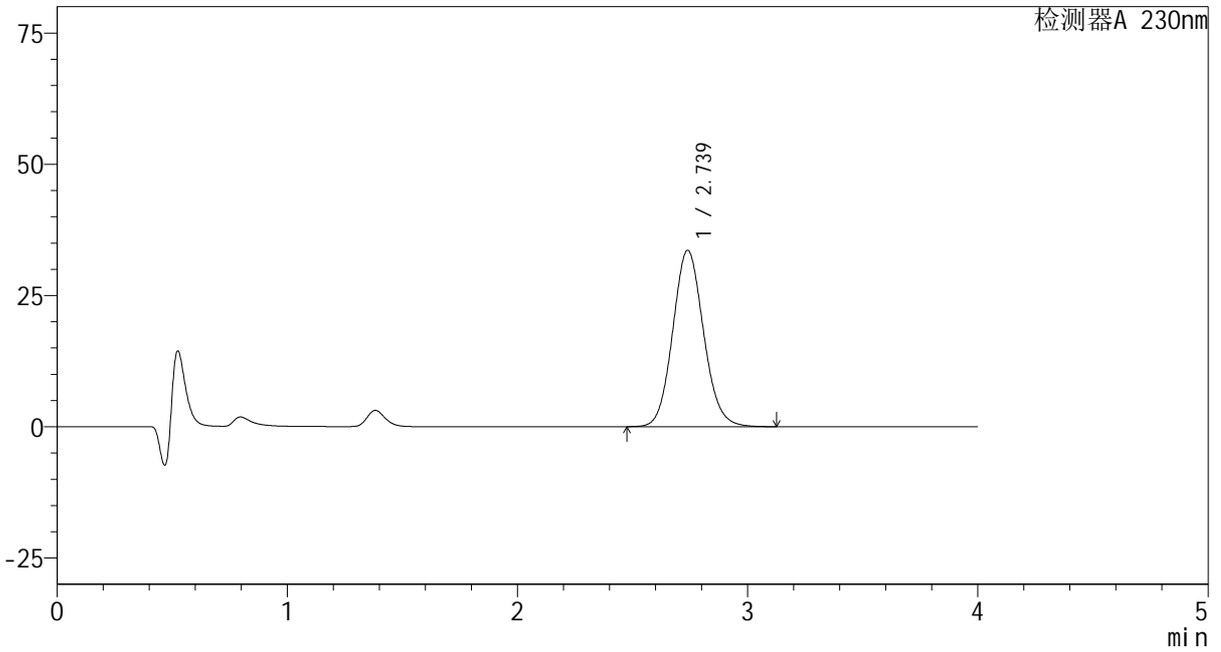
962

<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\$962 - 26-6/26-651-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:57:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.739	312834	100.000	33614	2030	1.097	--
总计		312834	100.000	33614			



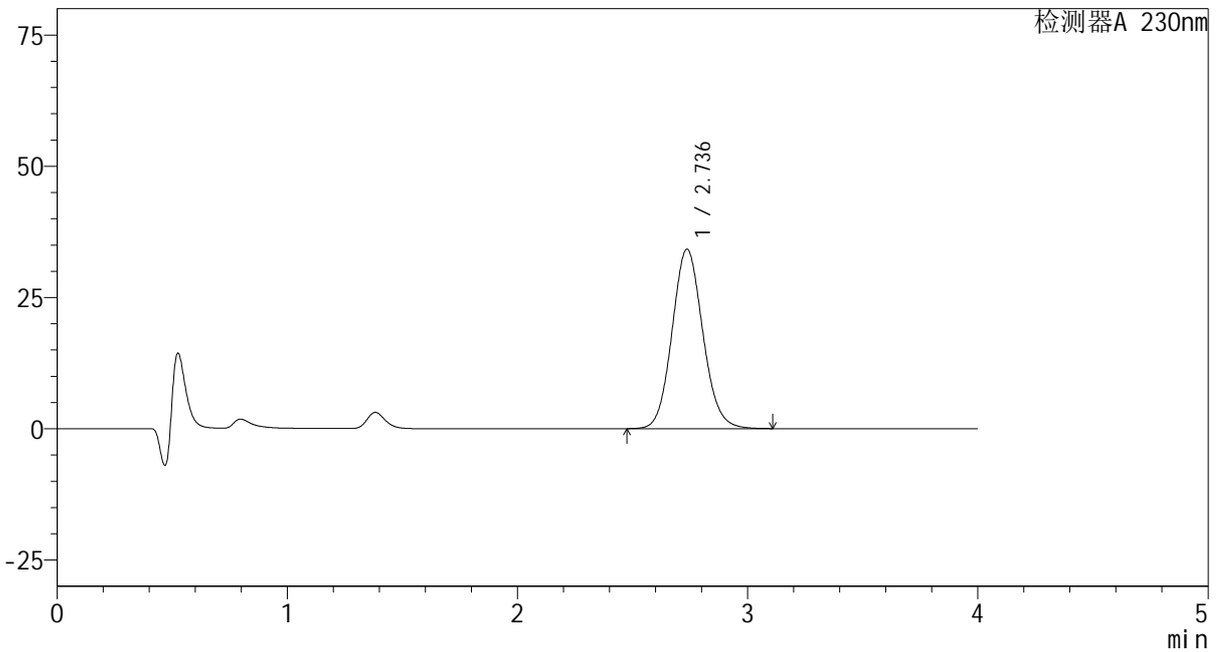
962

<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\$962 - 26-6/26-652-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 19:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.736	317343	100.000	34172	2032	1.097	--
总计		317343	100.000	34172			



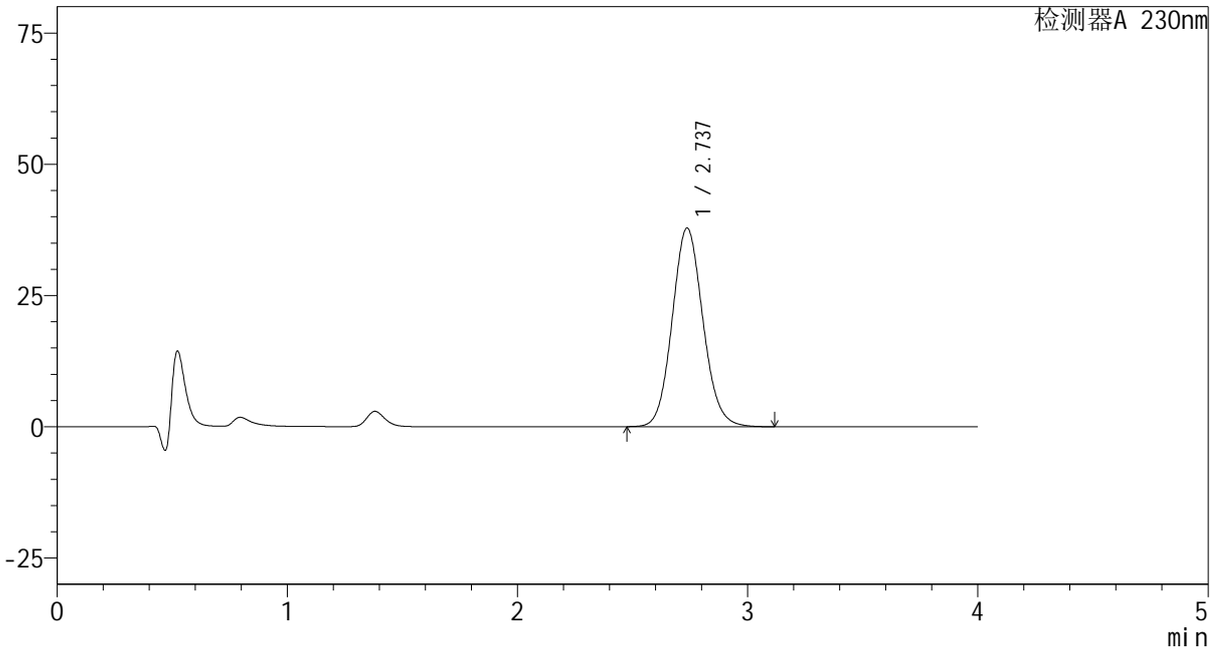
962

<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\$962 - 26-6/26-653-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 19:06:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.737	350974	100.000	37843	2040	1.097	--
总计		350974	100.000	37843			



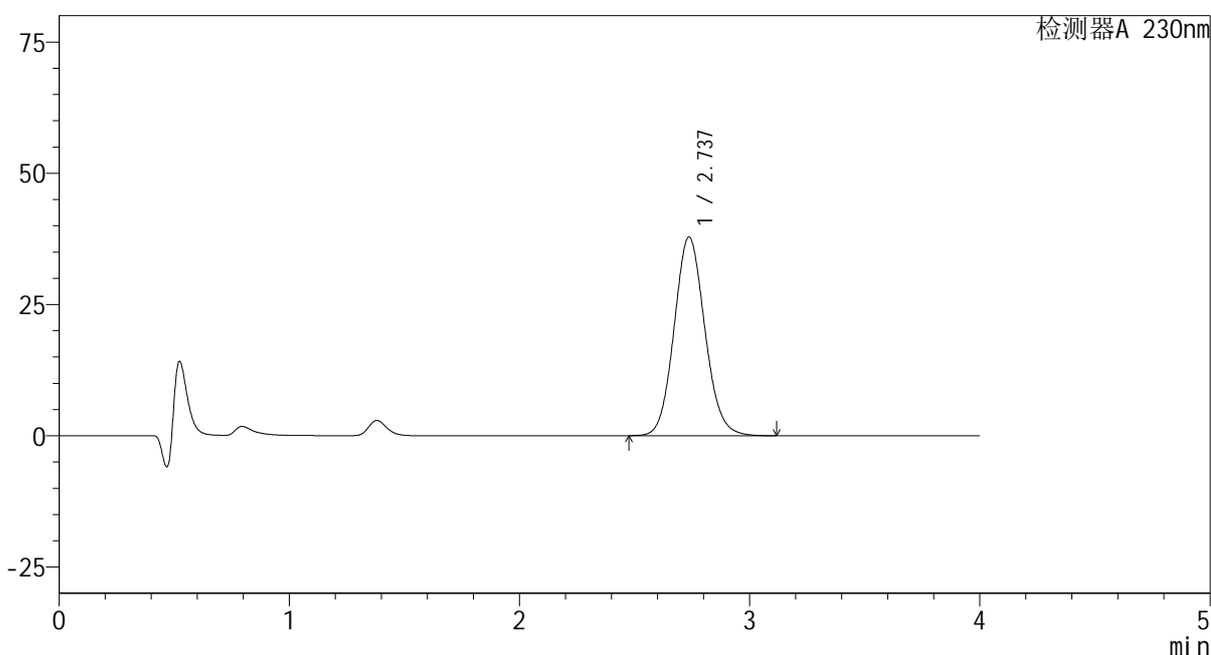
962

<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\$962 - 26-6/26-654-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 19:10:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.737	351660	100.000	37850	2032	1.096	--
总计		351660	100.000	37850			



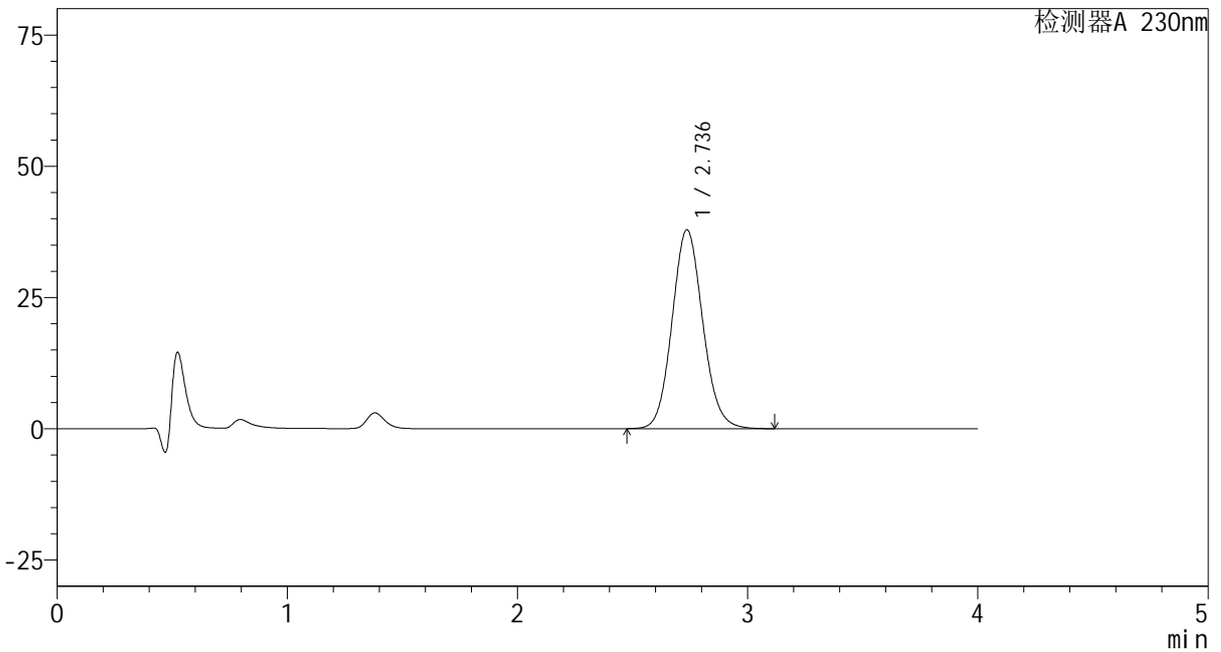
962

<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\$962 - 26-6/26-655-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 19:15:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:42:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.736	351359	100.000	37880	2041	1.098	--
总计		351359	100.000	37880			



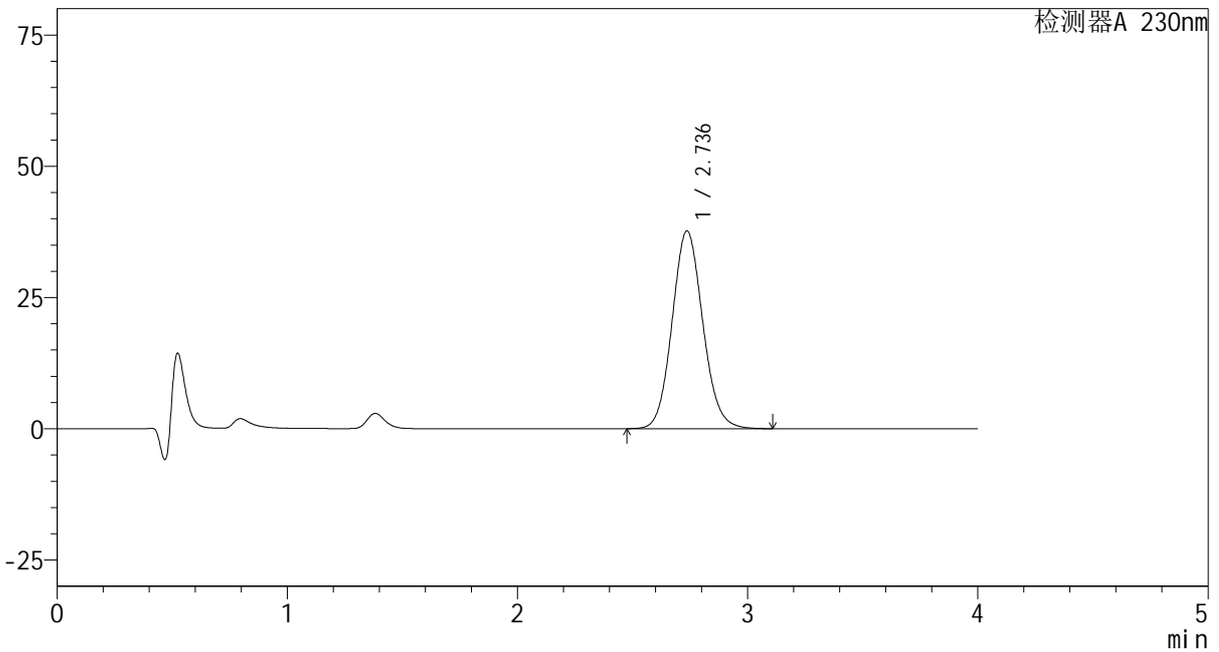
962

<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\$962 - 26-6/26-656-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 19:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:42:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.736	348961	100.000	37661	2043	1.096	--
总计		348961	100.000	37661			



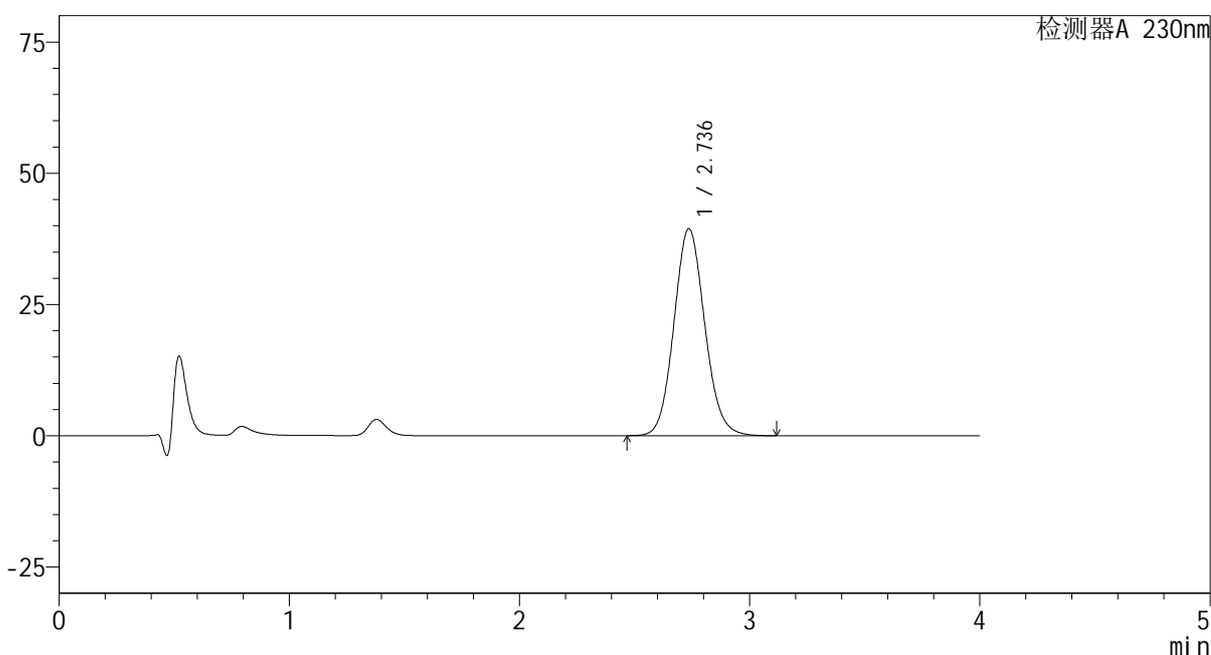
962

<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\$962 - 26-6/26-657-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 19:24:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:42:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.736	367295	100.000	39417	2023	1.096	--
总计		367295	100.000	39417			



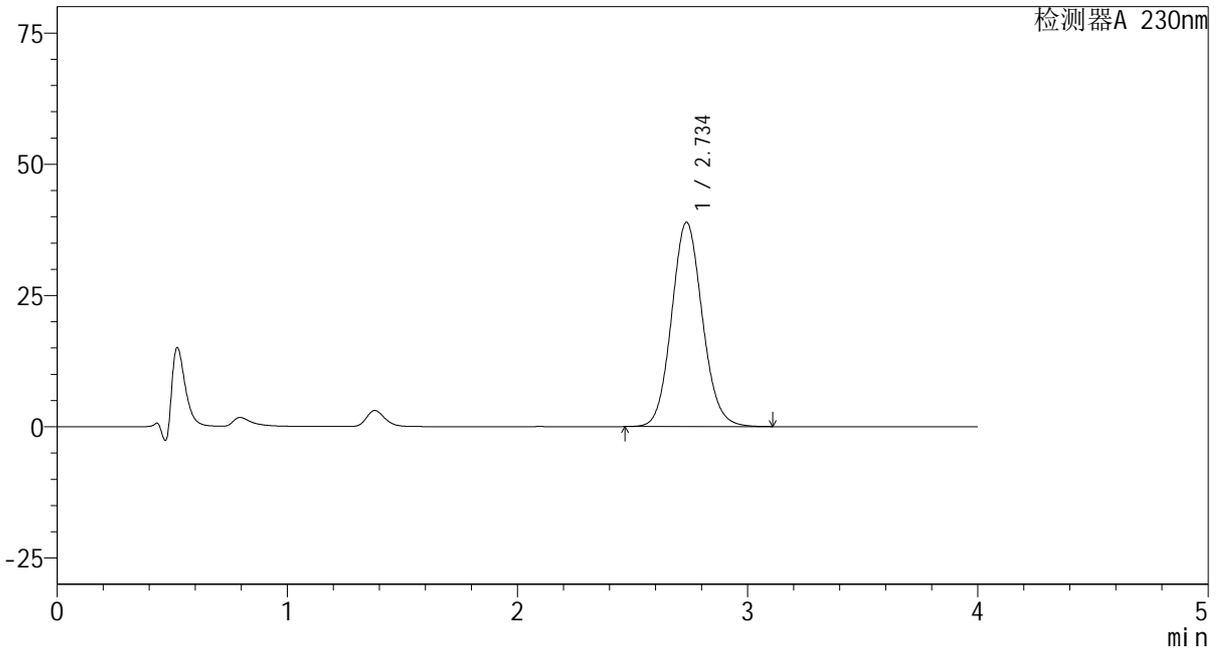
962

<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\$962 - 26-6/26-658-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 19:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.734	361305	100.000	38835	2034	1.096	--
总计		361305	100.000	38835			



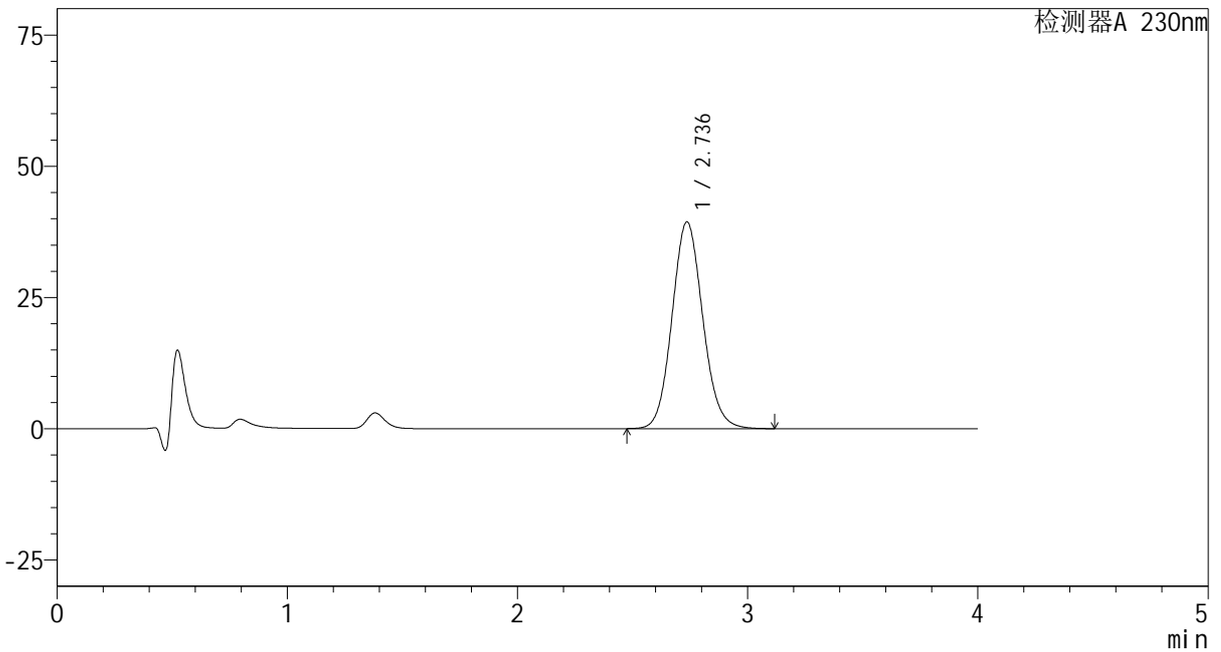
962

<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\$962 - 26-6/26-659-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 19:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.736	365397	100.000	39372	2041	1.096	--
总计		365397	100.000	39372			



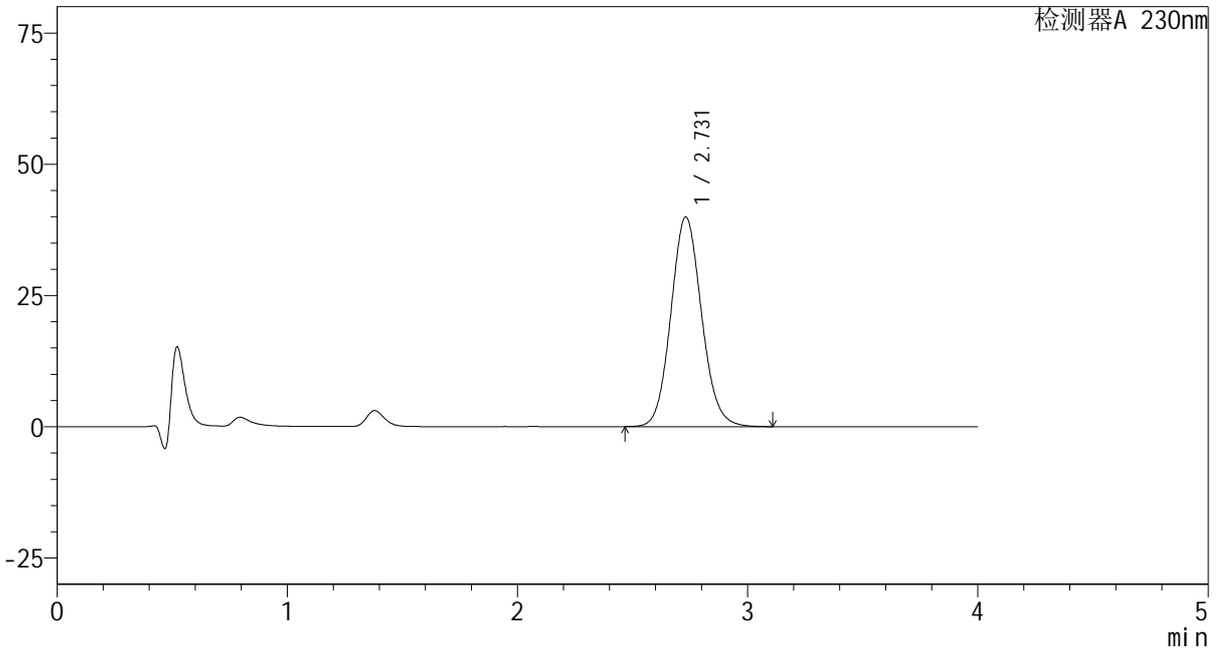
962

<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\$962 - 26-6/26-660-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 19:37:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.731	369999	100.000	39943	2038	1.096	--
总计		369999	100.000	39943			



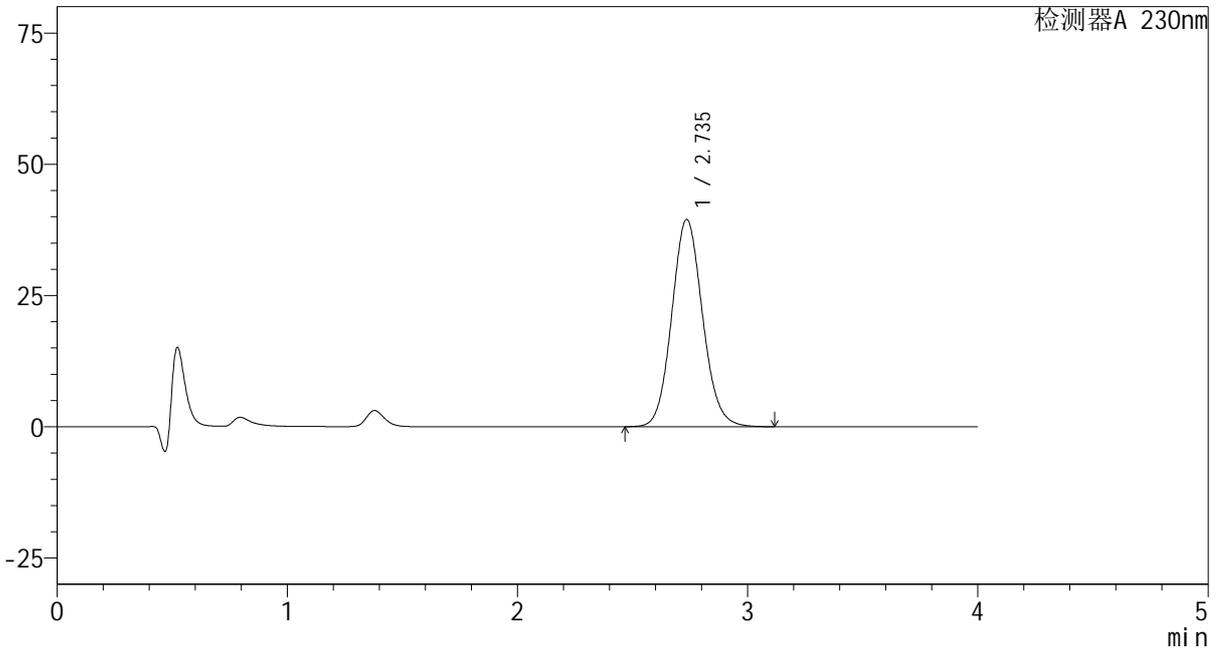
962

<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\$962 - 26-6/26-661-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 19:41:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:43:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.735	367145	100.000	39452	2032	1.097	--
总计		367145	100.000	39452			



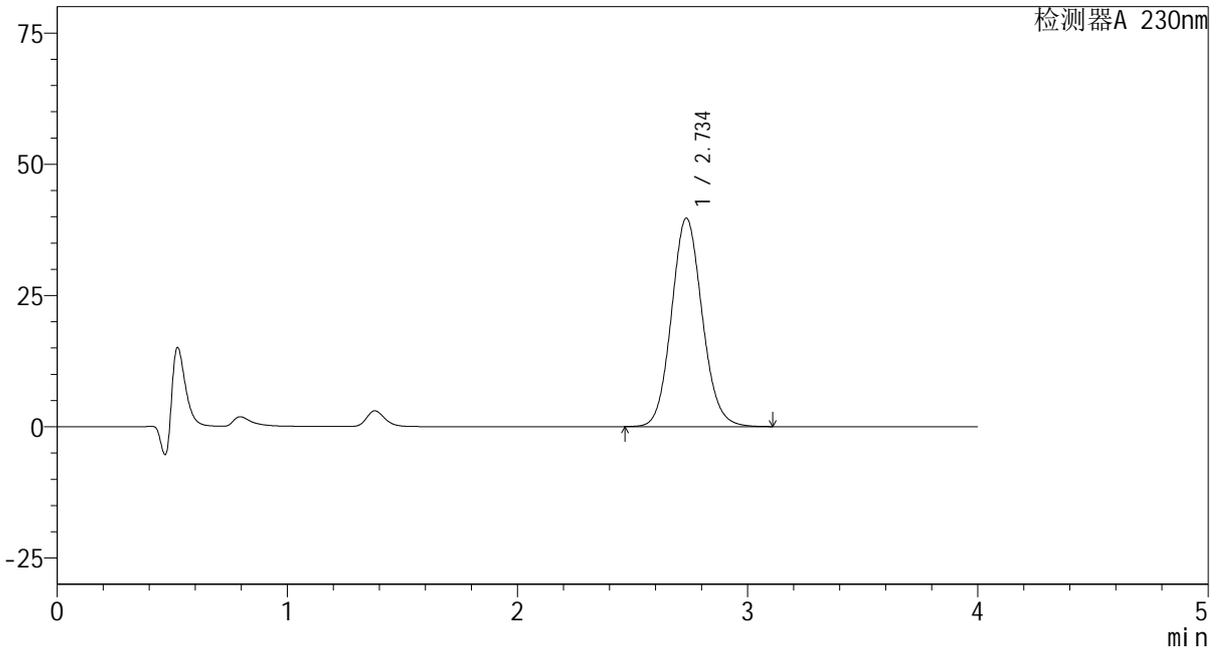
962

<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\$962 - 26-6/26-662-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 19:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.734	368053	100.000	39645	2040	1.098	--
总计		368053	100.000	39645			



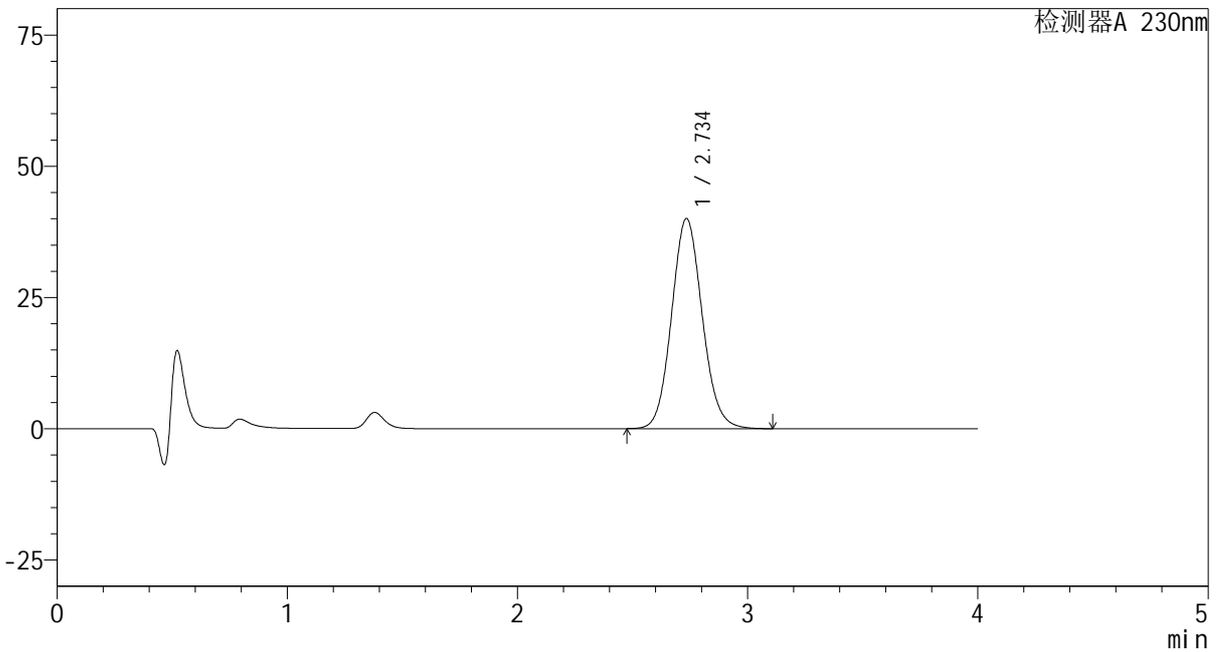
962

<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\$962 - 26-6/26-663-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 19:50:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

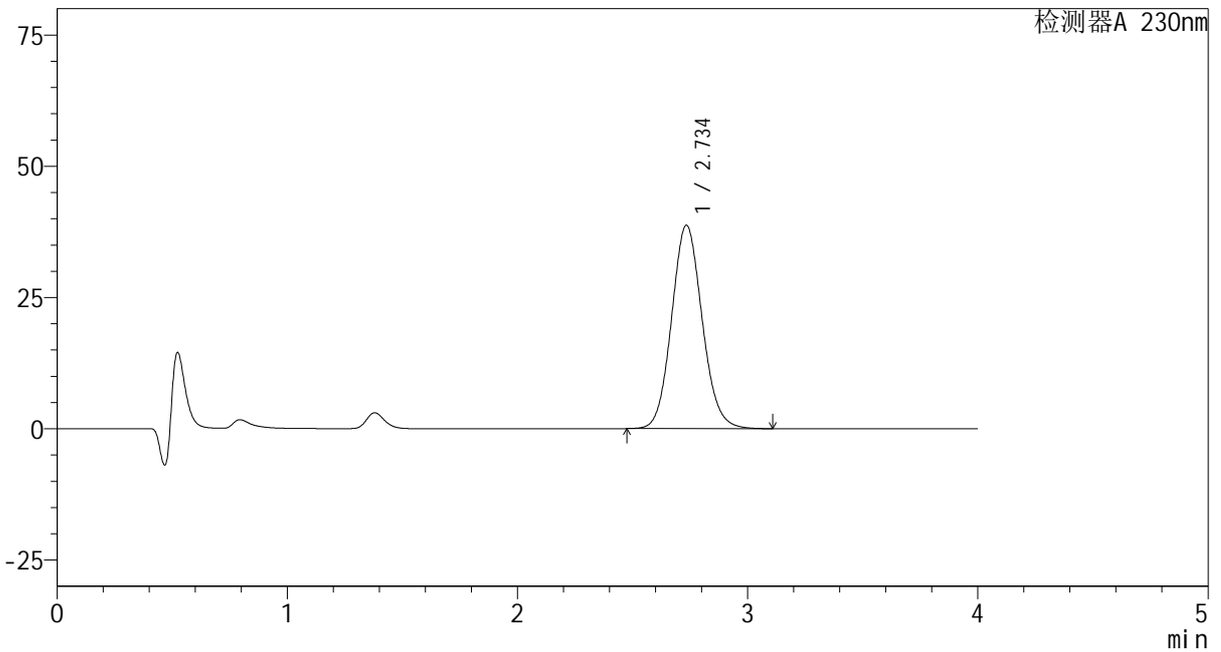
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	371009	100.000	39939	2037	1.095	--
总计		371009	100.000	39939			

<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\$962 - 26-6/26-664-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 19:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:43:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.734	357690	100.000	38677	2052	1.096	--
总计		357690	100.000	38677			



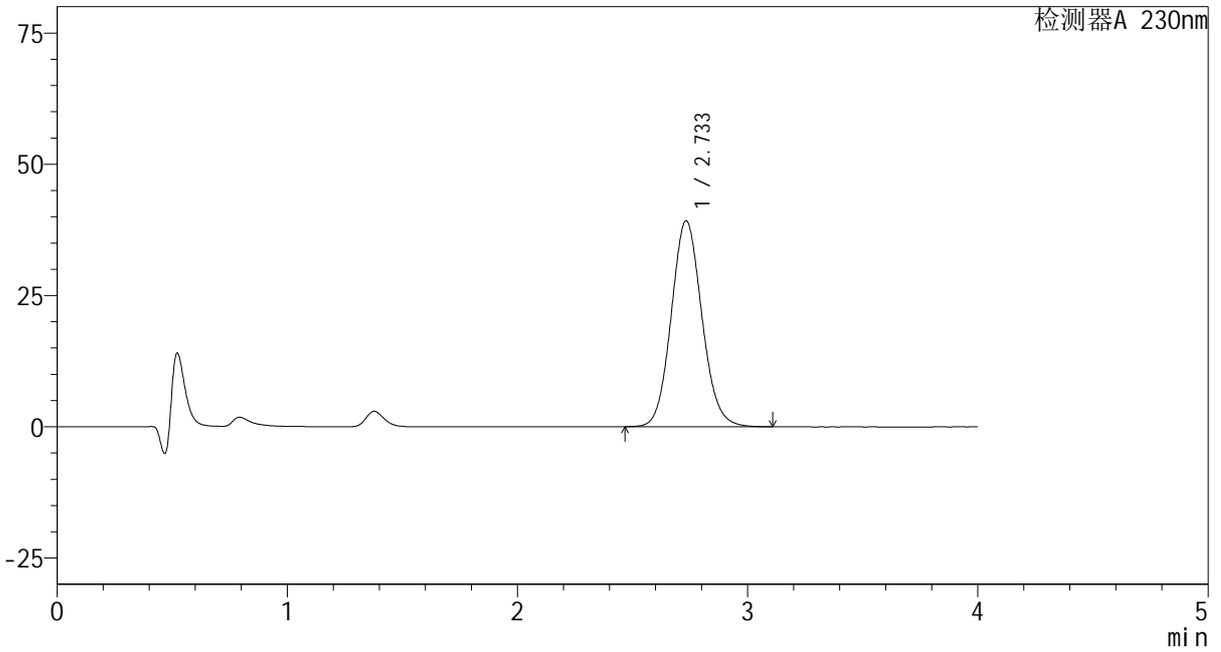
962

<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\$962 - 26-6/26-665-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 19:59:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:43:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.733	363520	100.000	39213	2039	1.095	--
总计		363520	100.000	39213			



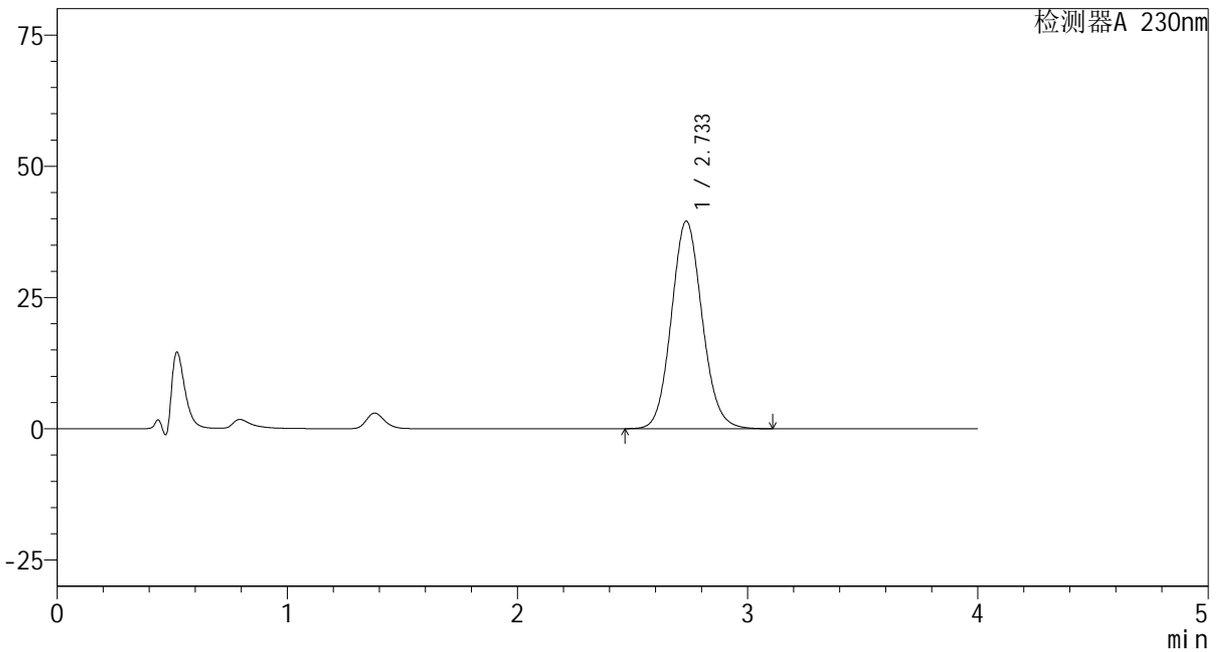
962

<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\$962 - 26-6/26-666-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 20:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:43:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.733	367512	100.000	39497	2027	1.096	--
总计		367512	100.000	39497			



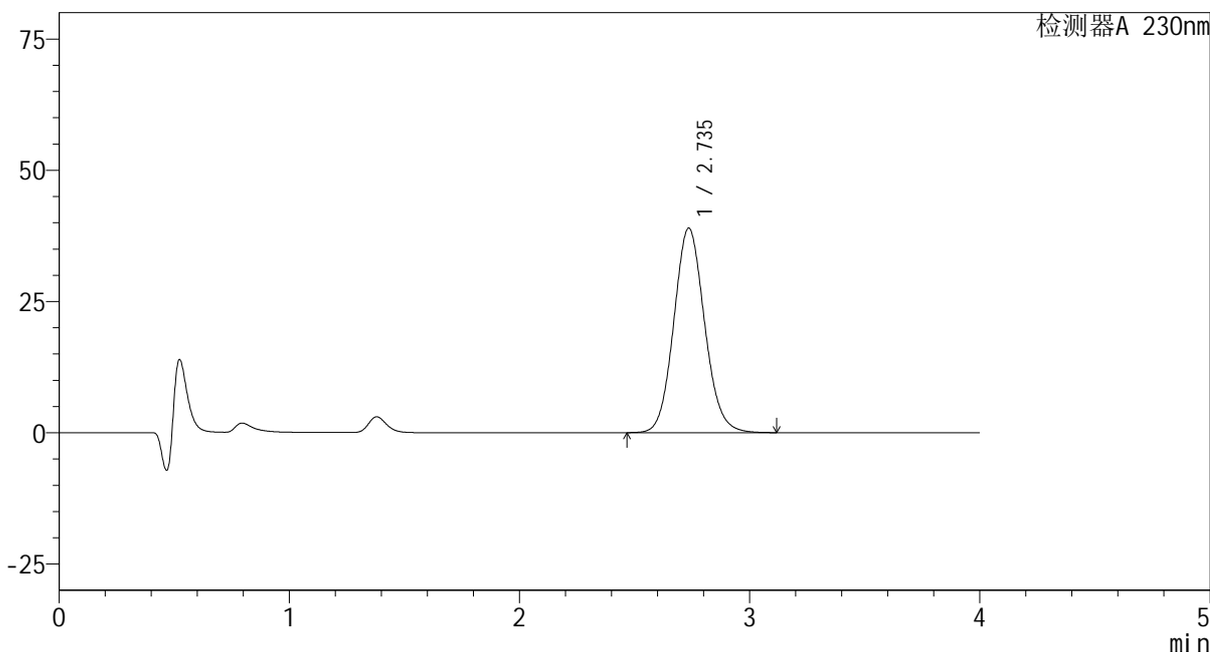
962

<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\$962 - 26-6/26-667-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 20:08:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.735	362045	100.000	38918	2032	1.096	--
总计		362045	100.000	38918			



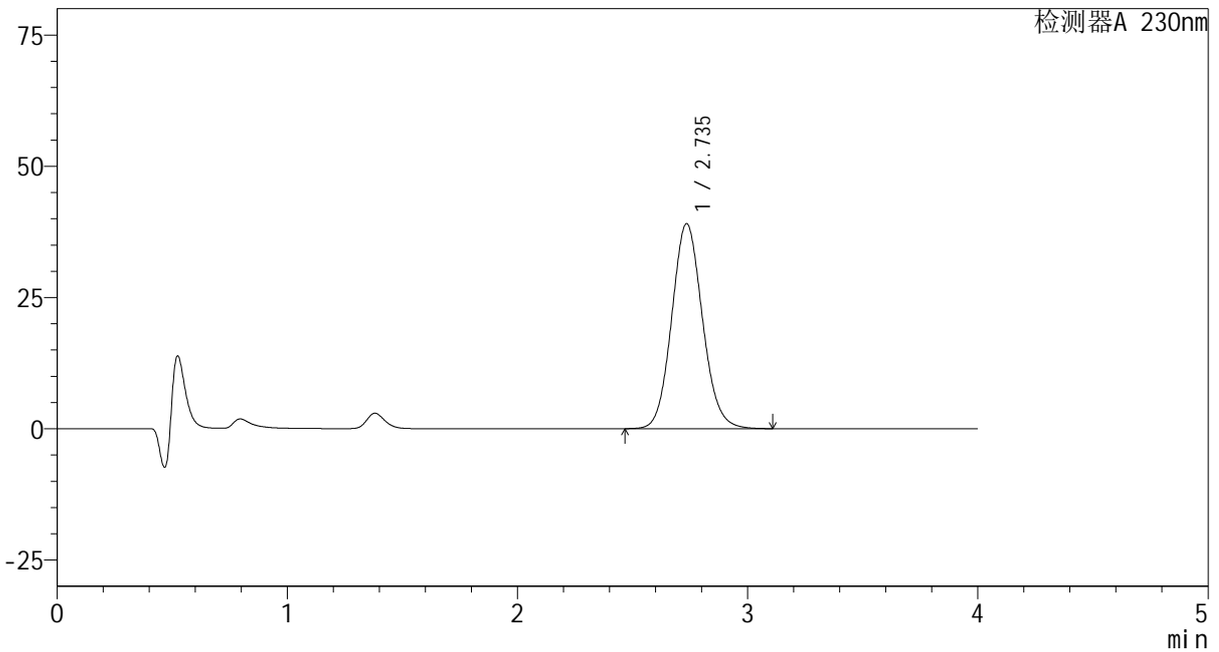
962

<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\$962 - 26-6/26-668-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 20:12:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:43:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.735	362470	100.000	38984	2033	1.097	--
总计		362470	100.000	38984			



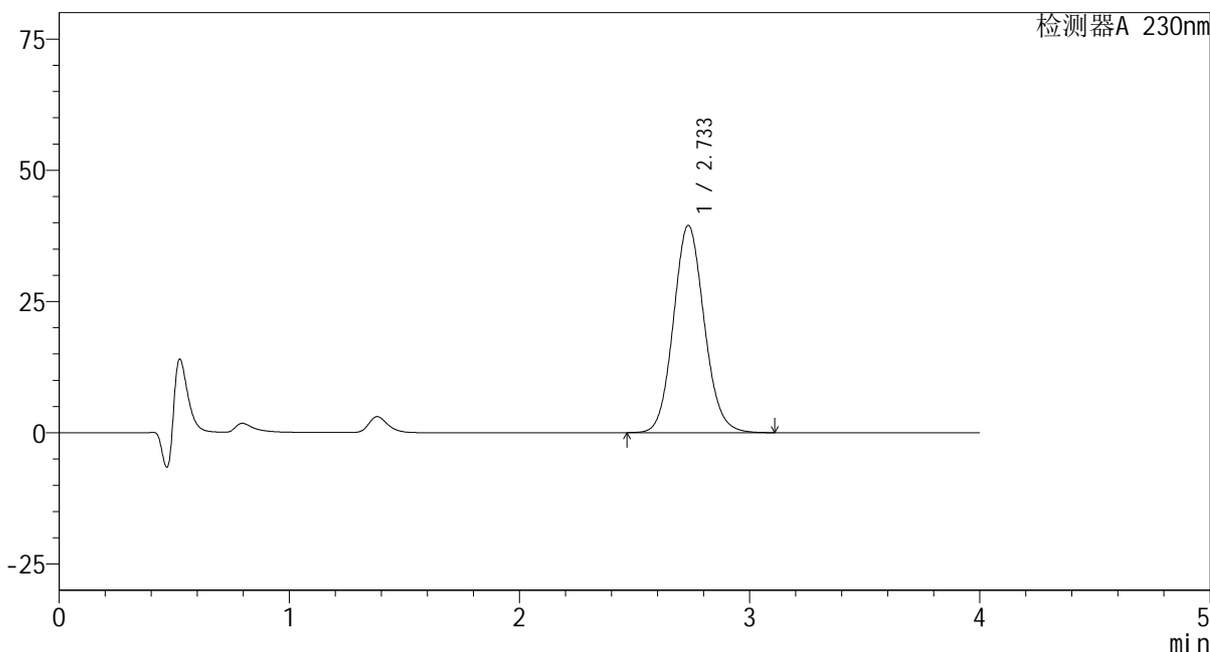
962

<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\$962 - 26-6/26-669-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 20:17:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:43:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.733	366611	100.000	39421	2030	1.097	--
总计		366611	100.000	39421			



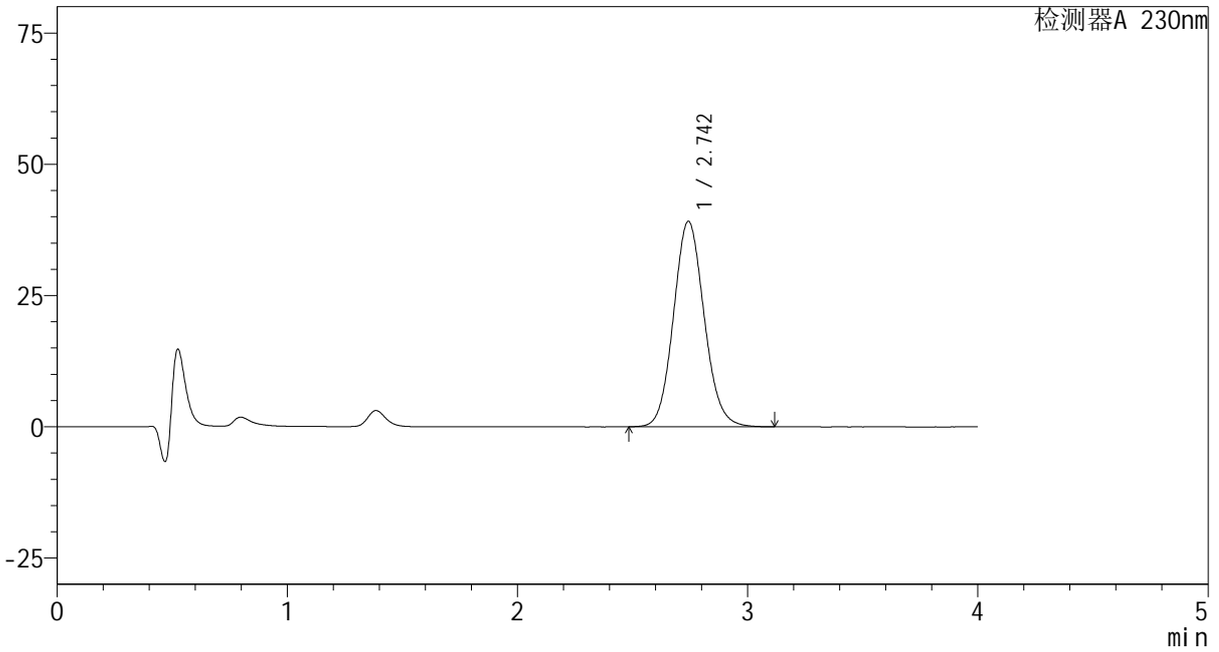
962

<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\$962 - 26-6/26-670-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 20:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.742	362766	100.000	39072	2052	1.098	--
总计		362766	100.000	39072			



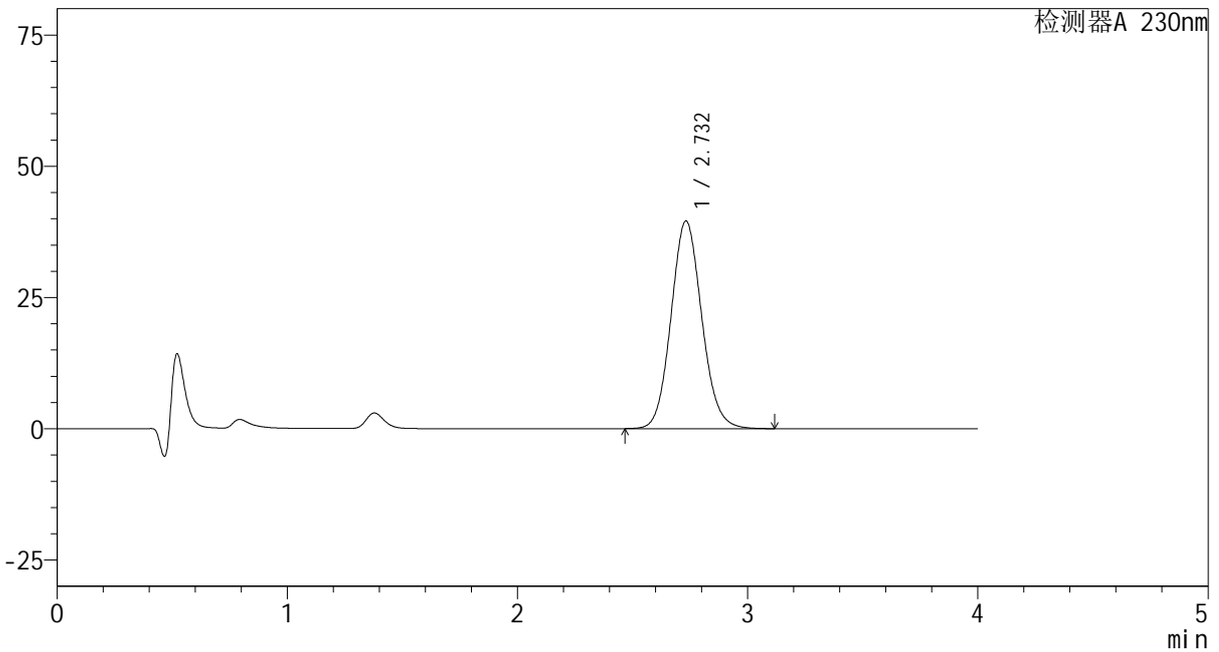
962

<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\$962 - 26-6/26-671-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 20:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:43:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.732	367068	100.000	39549	2028	1.096	--
总计		367068	100.000	39549			



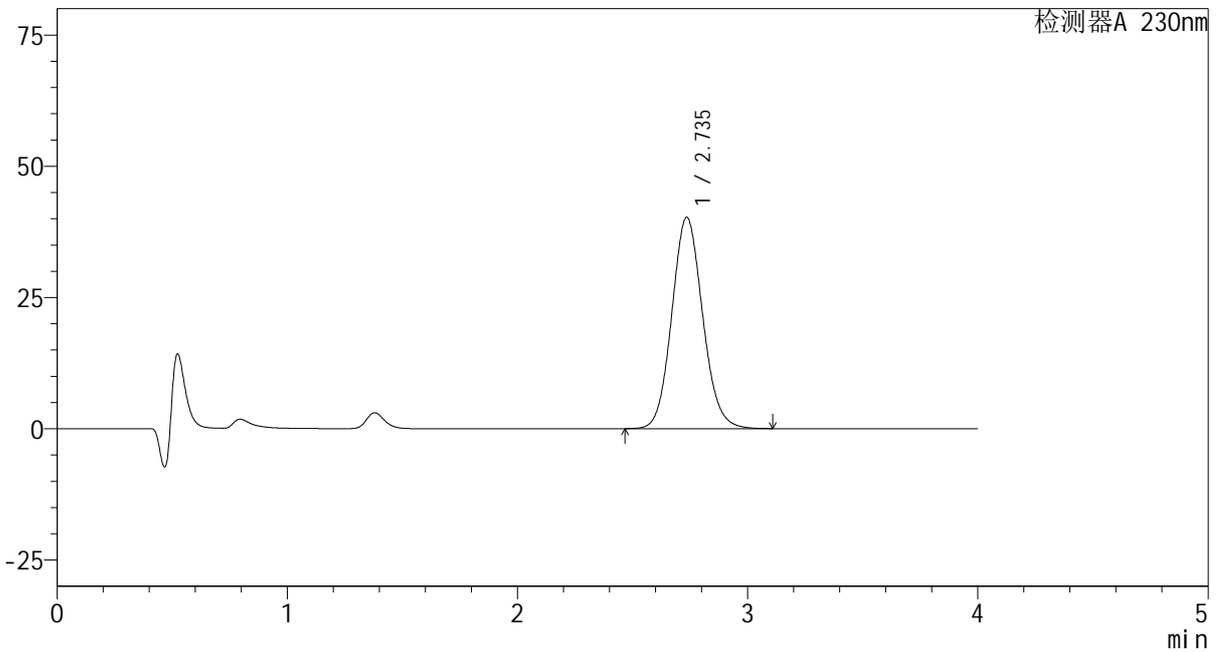
962

<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\$962 - 26-6/26-672-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 20:30:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.735	374846	100.000	40202	2020	1.097	--
总计		374846	100.000	40202			



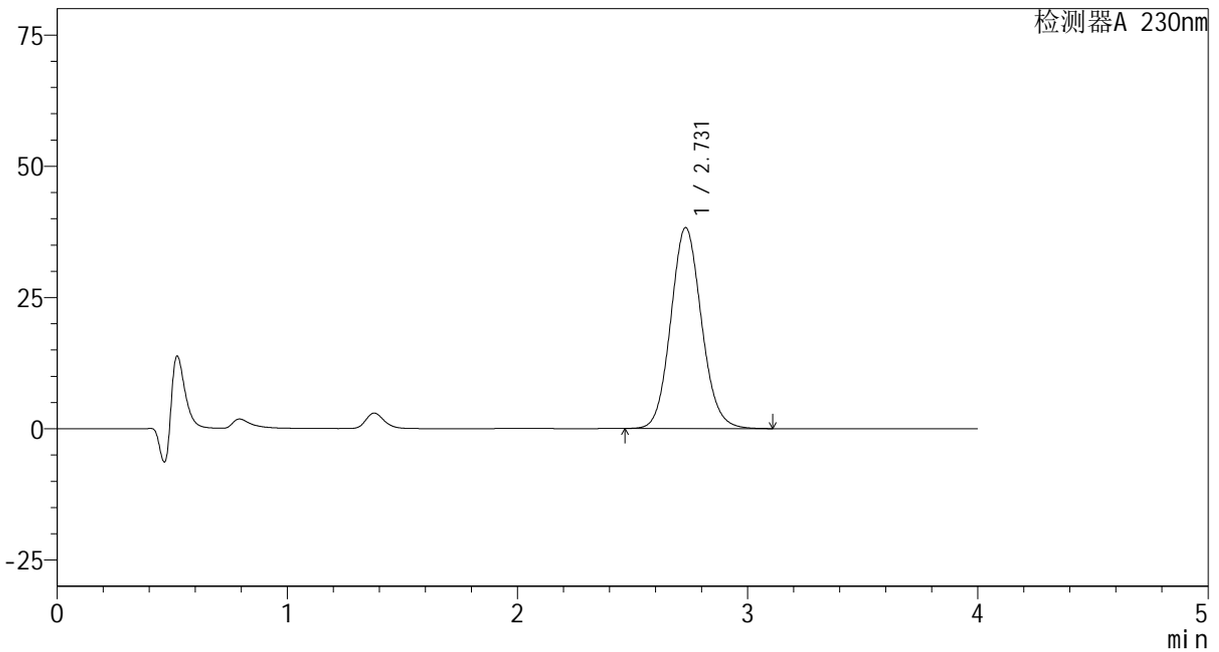
962

<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\$962 - 26-6/26-673-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 20:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.731	354724	100.000	38278	2033	1.097	--
总计		354724	100.000	38278			



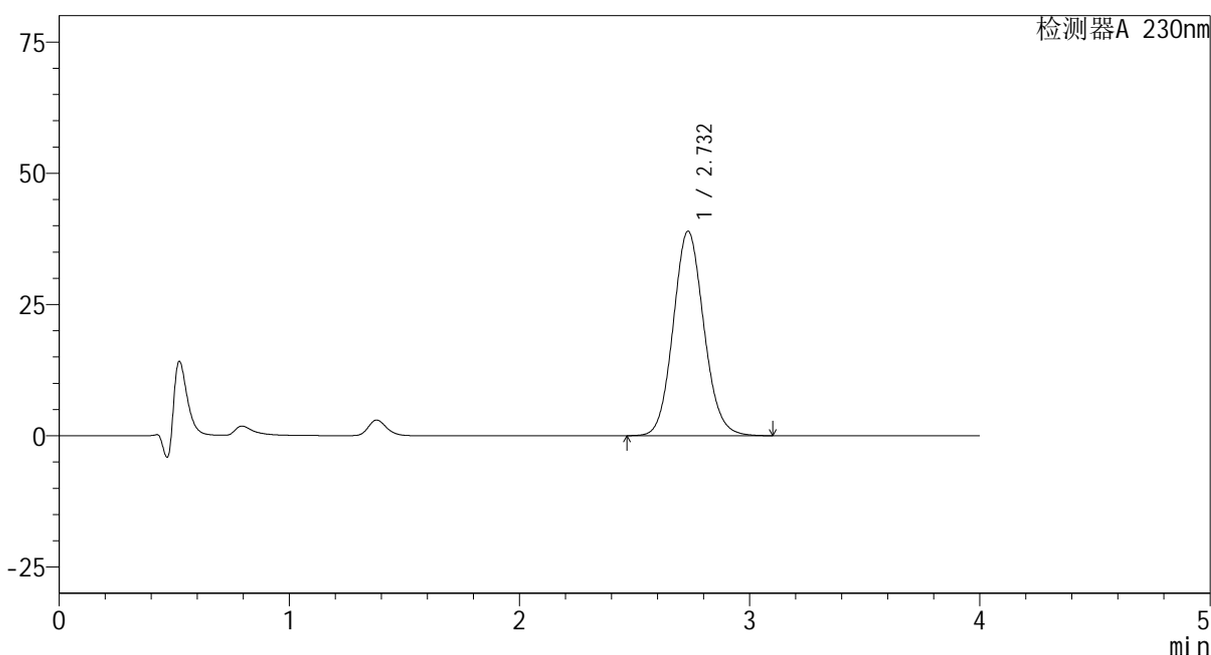
962

<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\$962 - 26-6/26-674-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 20:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:43:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

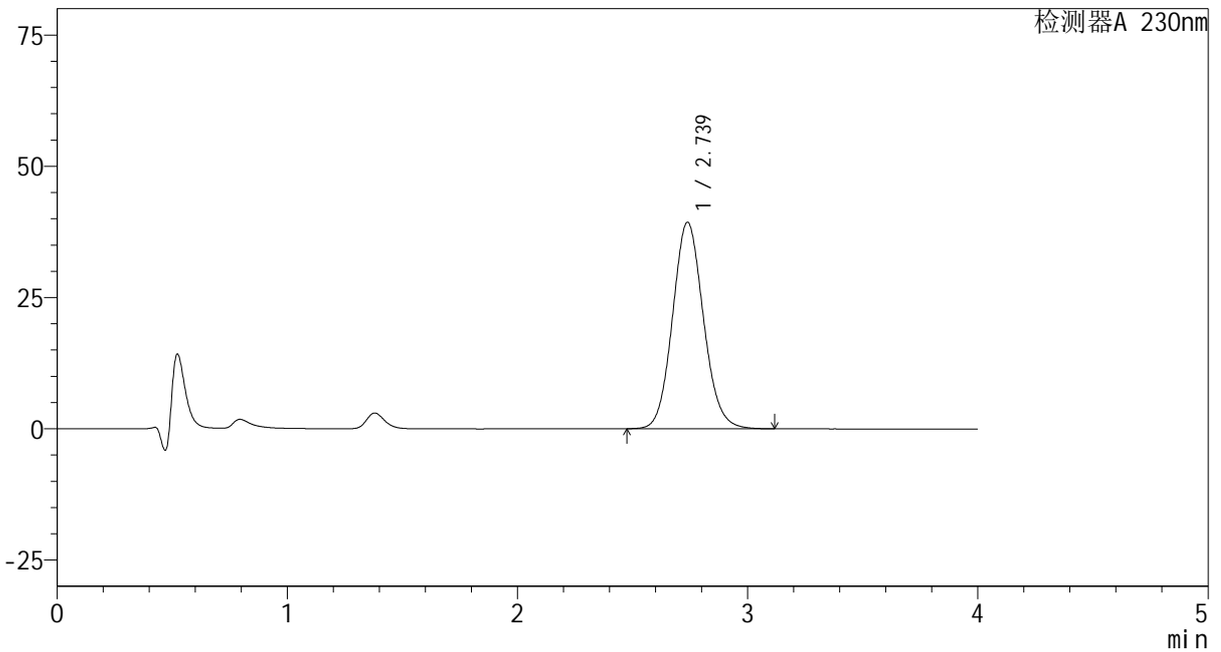
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	360455	100.000	38939	2040	1.097	--
总计		360455	100.000	38939			

<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\$962 - 26-6/26-675-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 20:43:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.739	366791	100.000	39354	2022	1.097	--
总计		366791	100.000	39354			



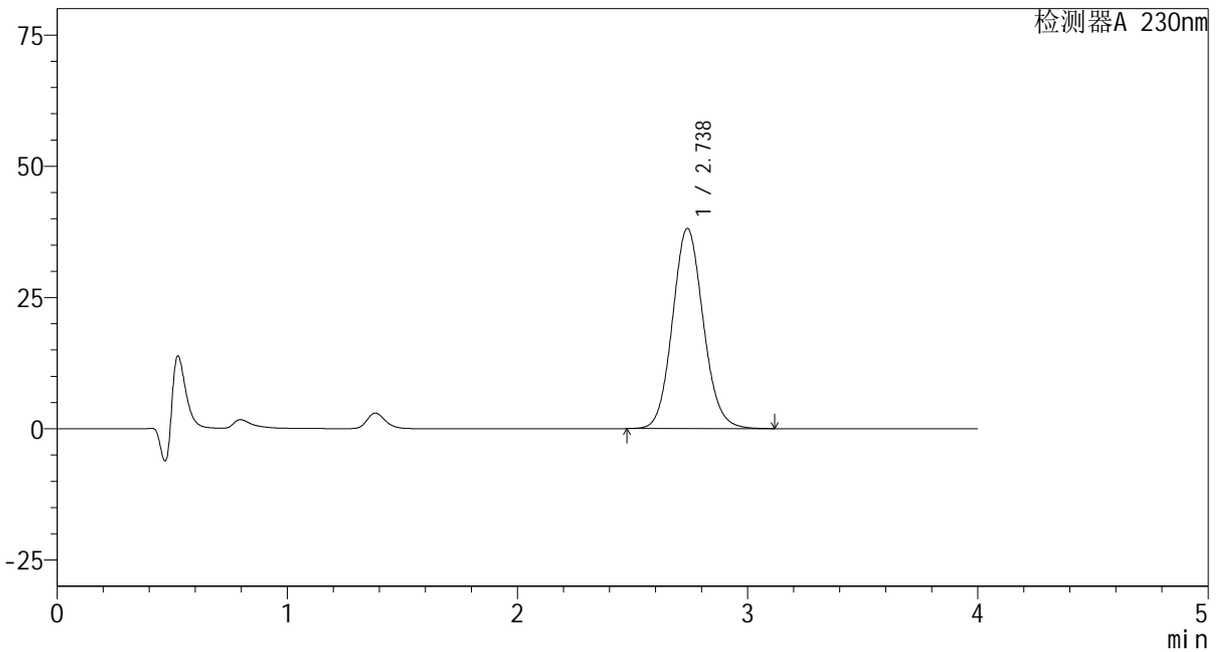
962

<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\$962 - 26-6/26-676-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 20:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.738	354221	100.000	38142	2036	1.096	--
总计		354221	100.000	38142			



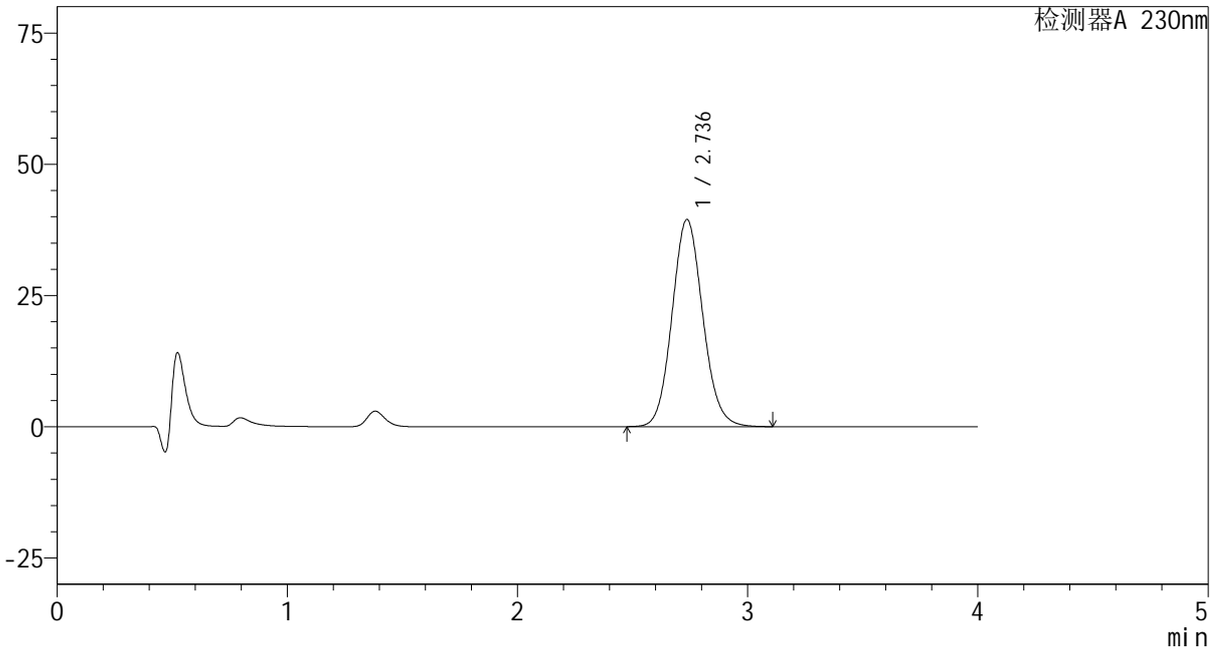
962

<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\$962 - 26-6/26-677-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 20:52:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:43:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.736	366342	100.000	39456	2035	1.097	--
总计		366342	100.000	39456			



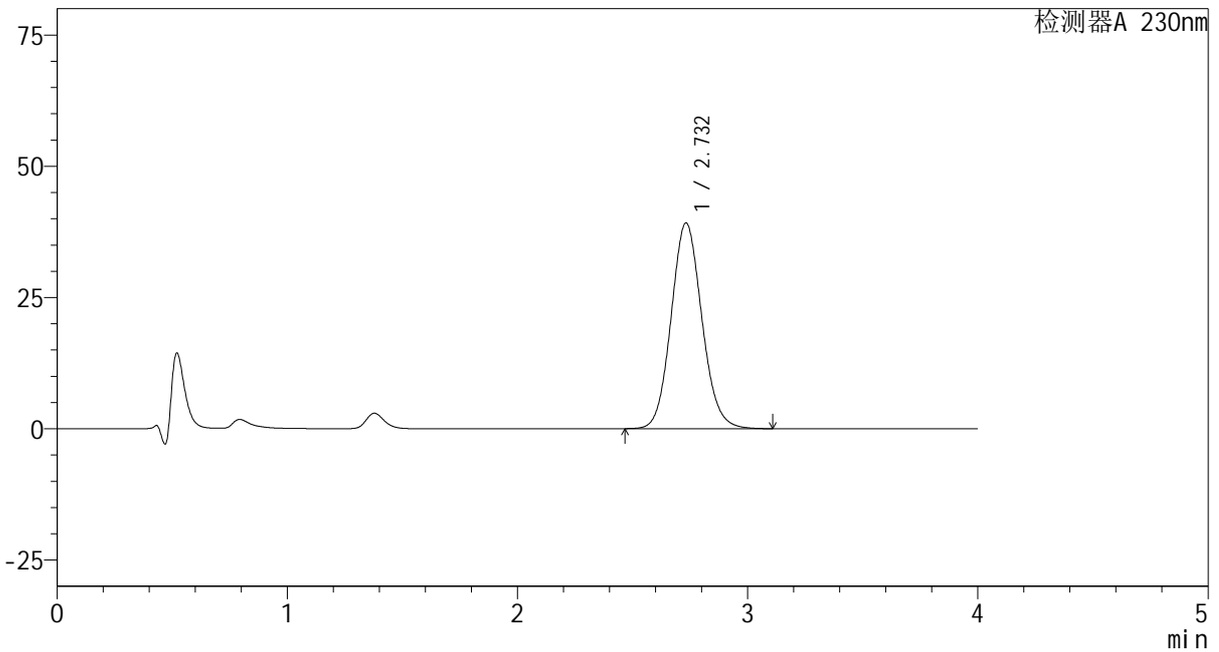
962

<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\$962 - 26-6/26-678-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 20:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.732	363853	100.000	39170	2029	1.098	--
总计		363853	100.000	39170			



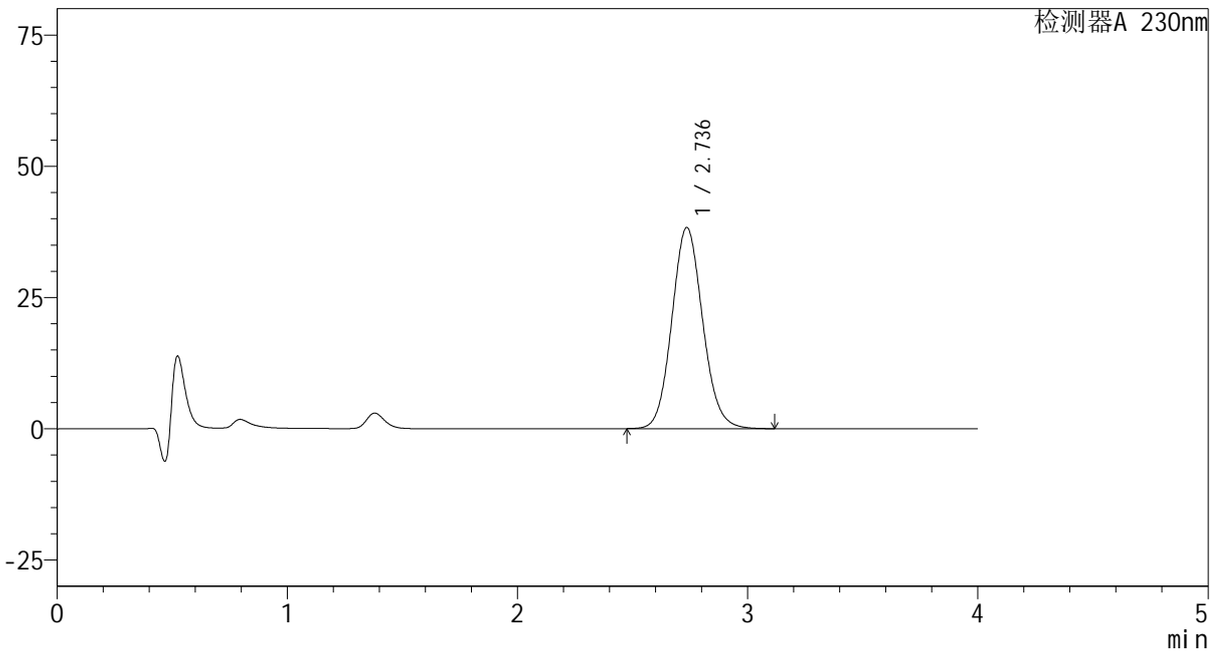
962

<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\$962 - 26-6/26-679-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 21:00:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:43:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.736	356640	100.000	38285	2023	1.097	--
总计		356640	100.000	38285			



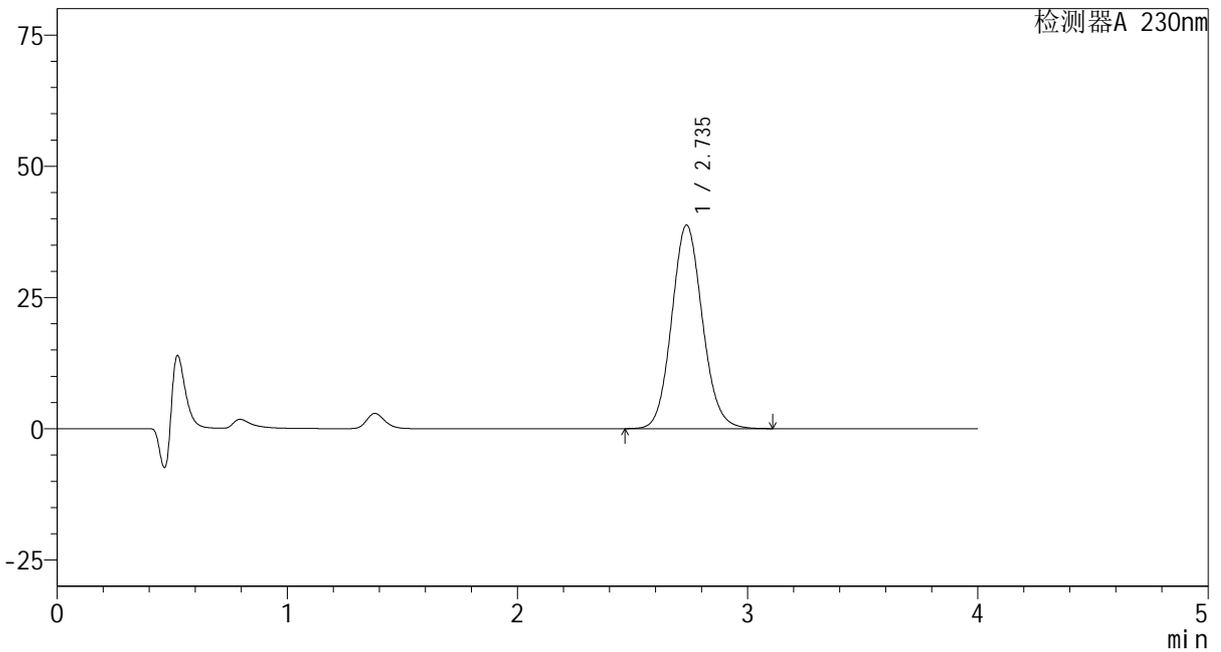
962

<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\$962 - 26-6/26-680-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 21:05:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.735	359750	100.000	38708	2037	1.098	--
总计		359750	100.000	38708			



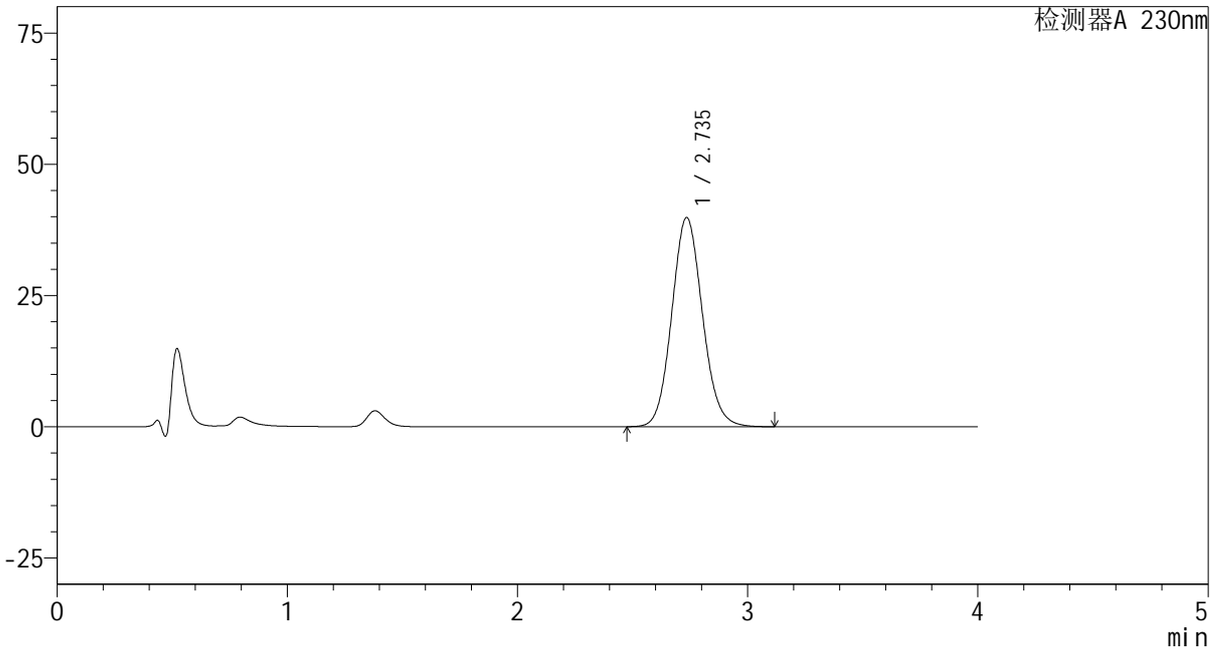
962

<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\$962 - 26-6/26-681-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 21:09:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:43:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.735	369500	100.000	39787	2035	1.097	--
总计		369500	100.000	39787			



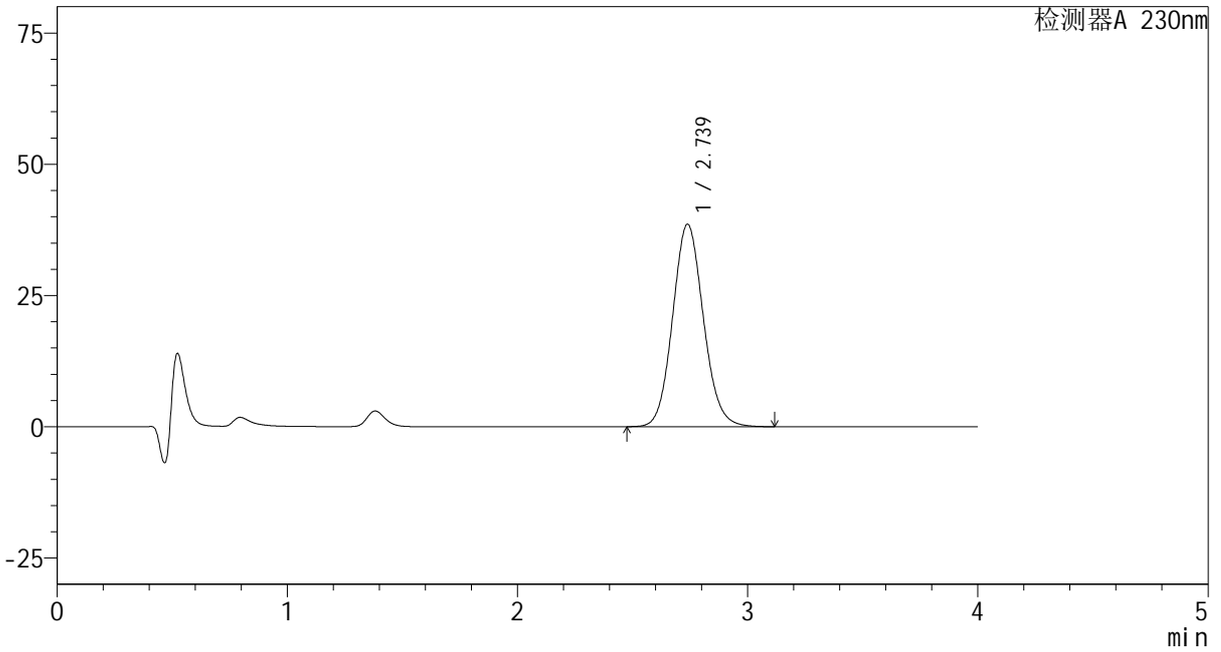
962

<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\$962 - 26-6/26-682-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 21:14:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:43:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.739	358282	100.000	38585	2037	1.098	--
总计		358282	100.000	38585			



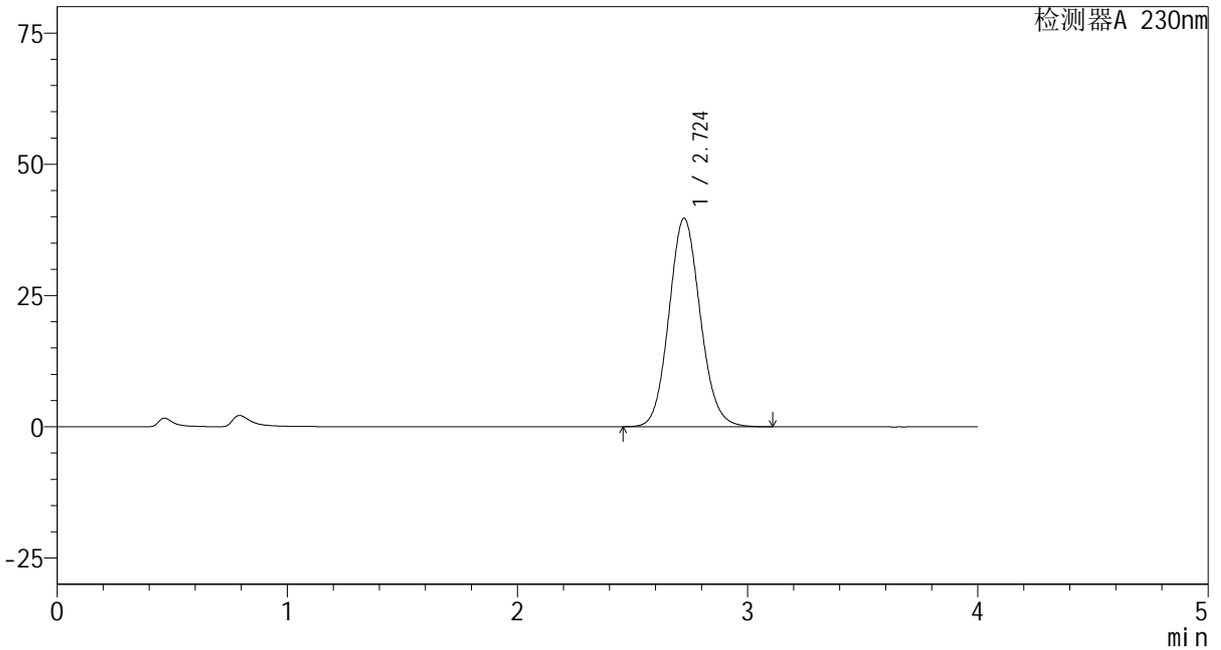
962

<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\$962 - 26-6/26-683-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 21:18:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.724	375372	100.000	39700	1941	1.100	--
总计		375372	100.000	39700			



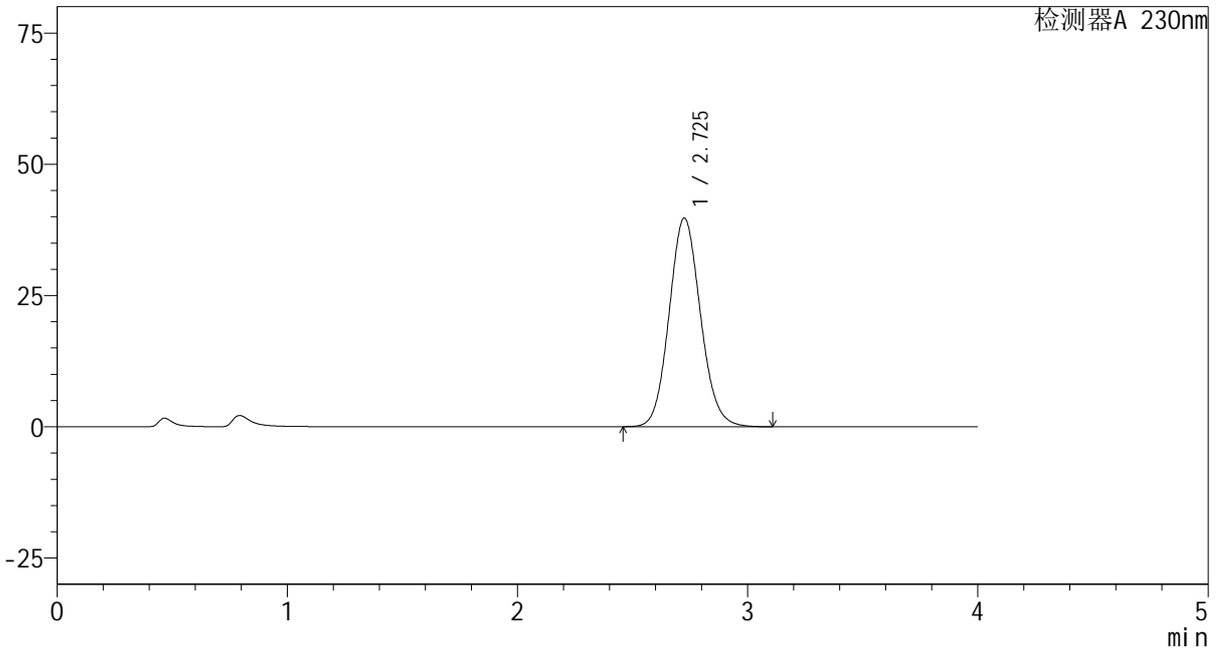
962

<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\$962 - 26-6/26-684-3 - zzp-20220104p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/08 21:22:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 09:44:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.725	376671	100.000	39721	1933	1.101	--
总计		376671	100.000	39721			

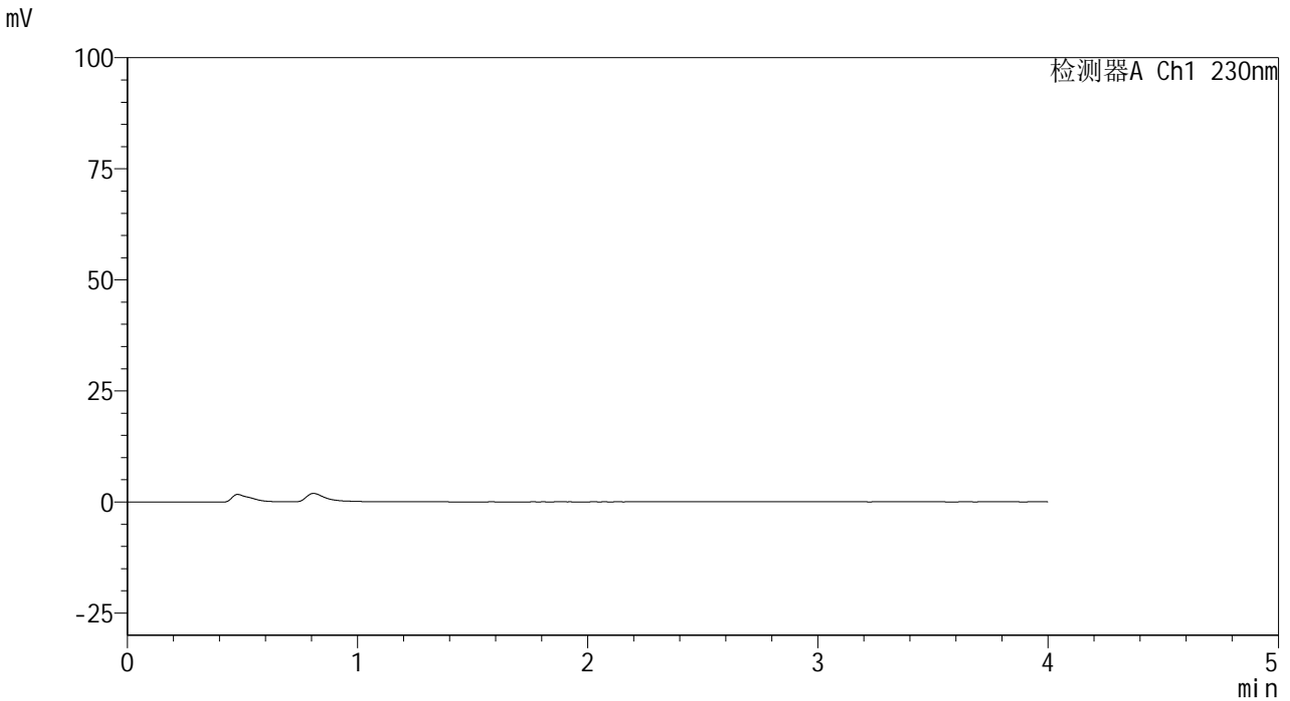


962

<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\$962 - 26-7/30-583-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 11:20:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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							

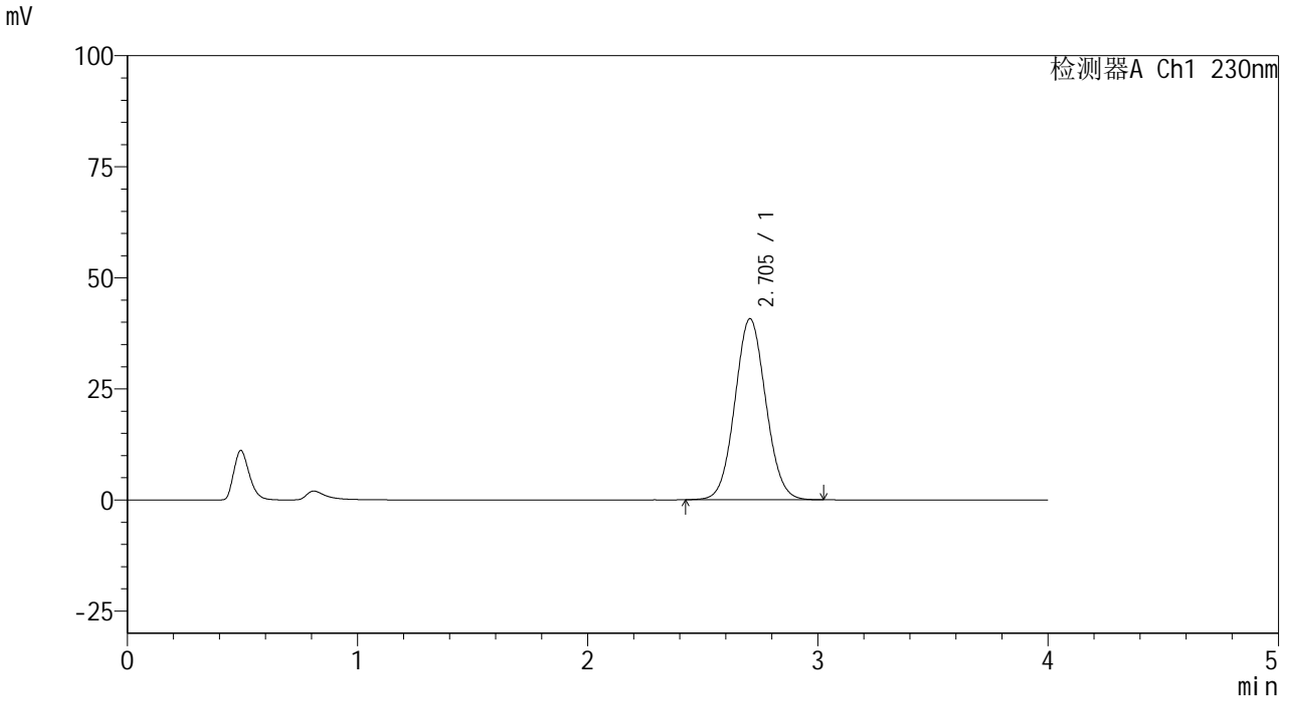


962

<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\$962 - 26-7/30-584-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 11:25:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.705	380345	100.000	40769	1944	1.061	--
总计		380345	100.000	40769			

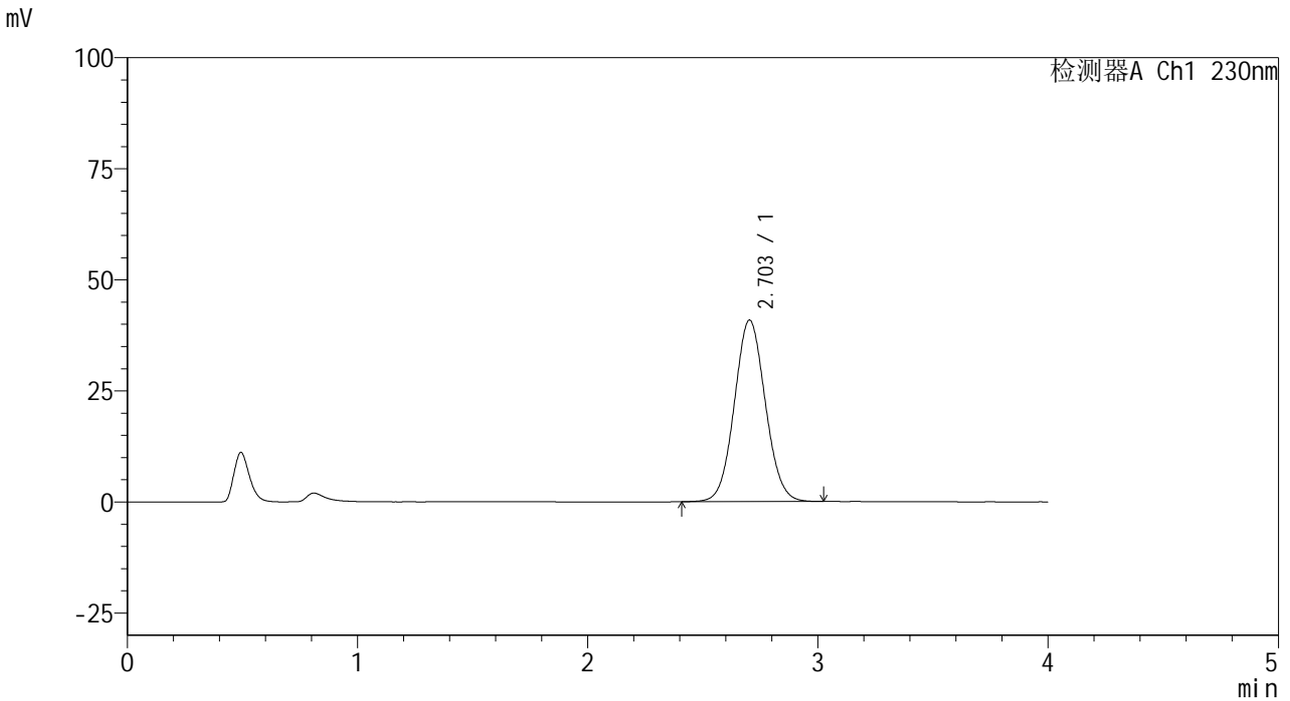


962

<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\$962 - 26-7/30-585-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 11:29:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.703	382022	100.000	40859	1940	1.062	--
总计		382022	100.000	40859			

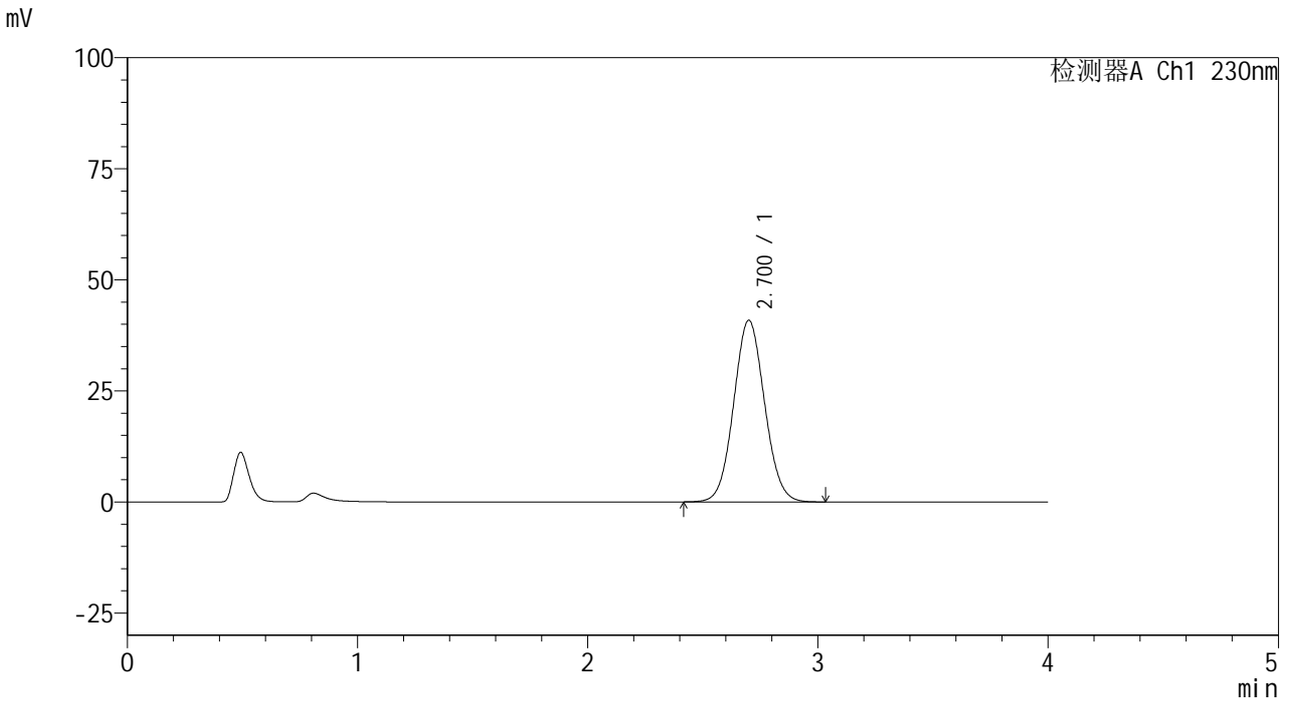


962

<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\$962 - 26-7/30-586-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 11:33:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.700	381473	100.000	40861	1937	1.063	--
总计		381473	100.000	40861			

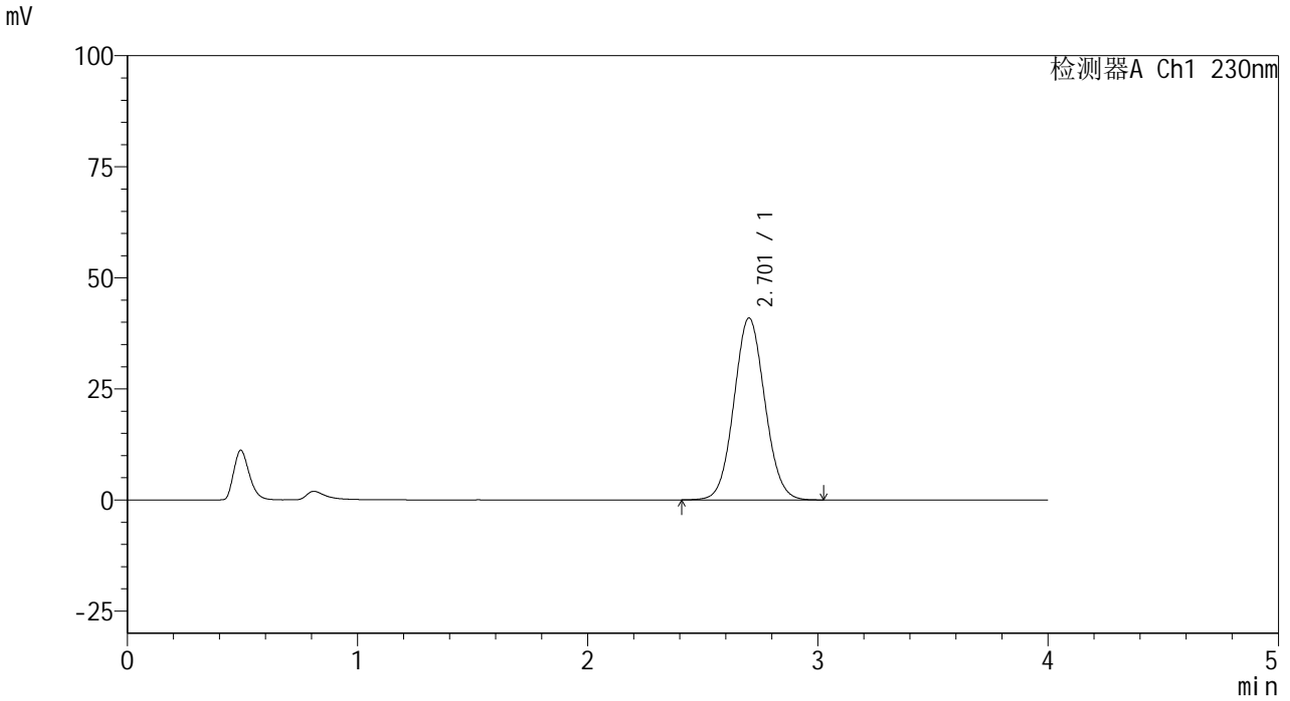


962

<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\$962 - 26-7/30-587-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 11:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:47:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.701	381506	100.000	40871	1947	1.063	--
总计		381506	100.000	40871			

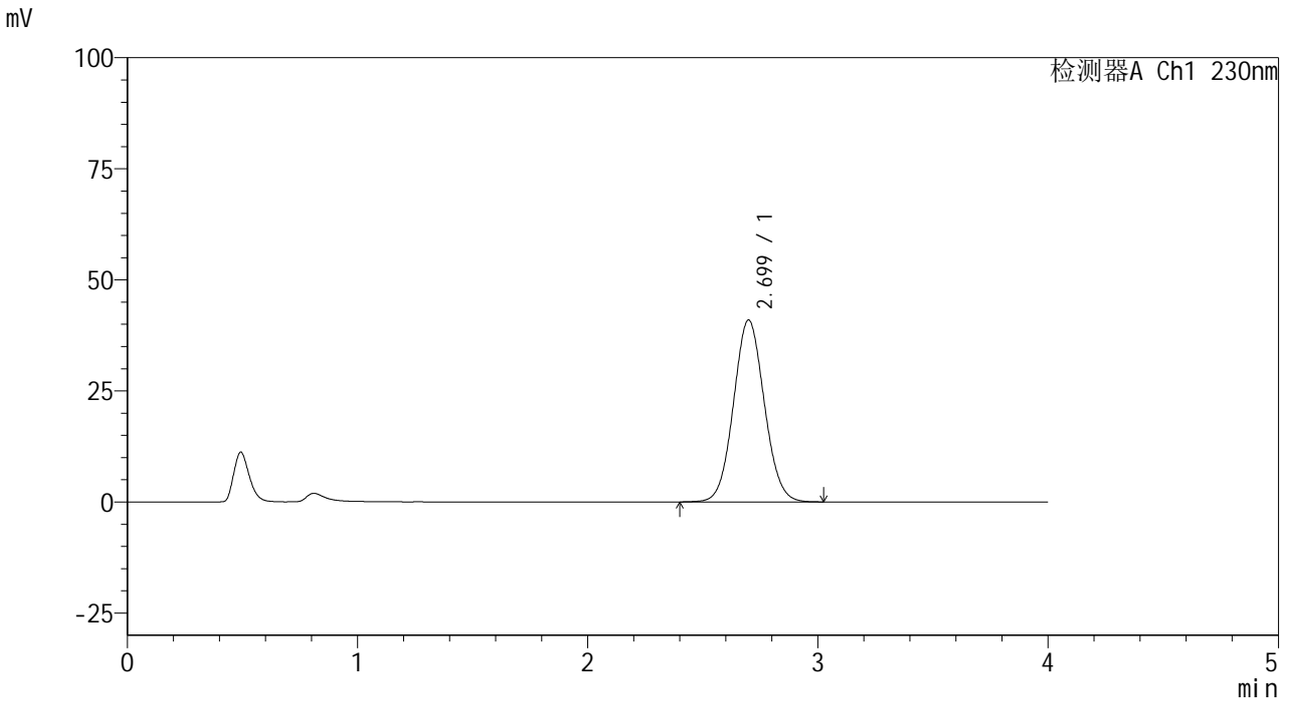


962

<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\$962 - 26-7/30-588-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 11:42:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.699	380692	100.000	40931	1952	1.064	--
总计		380692	100.000	40931			

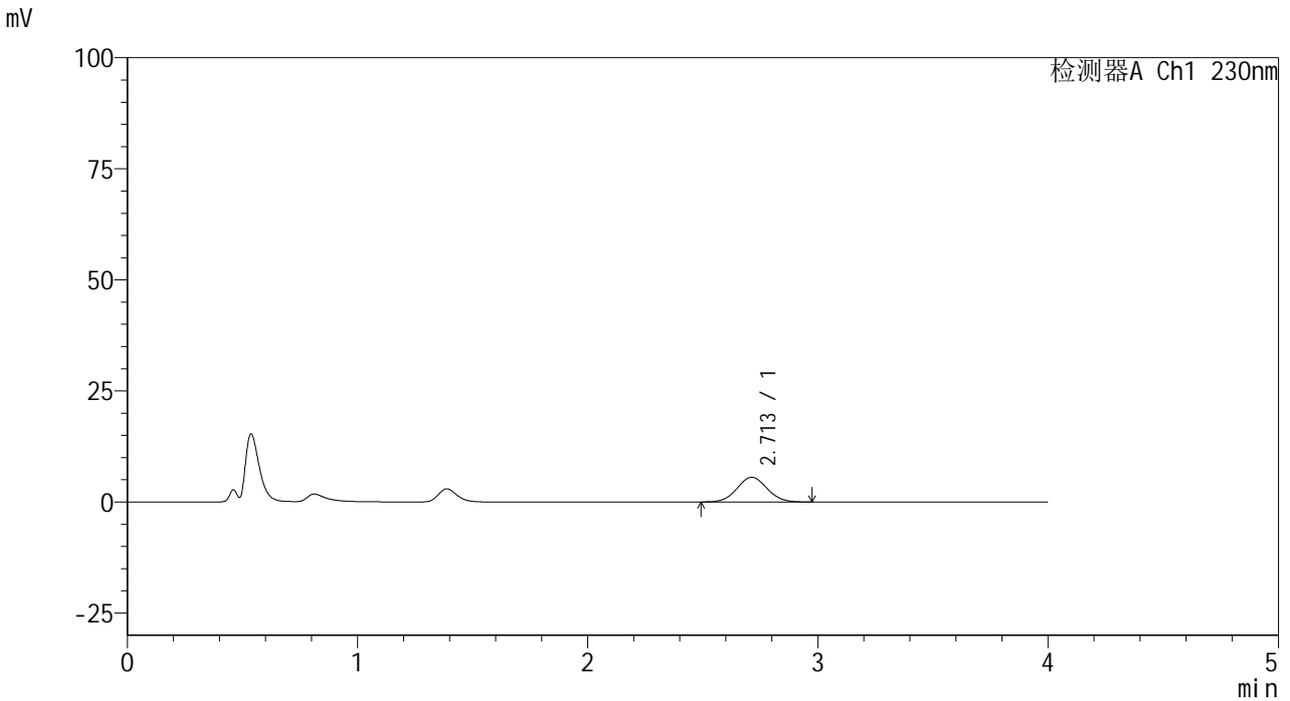


962

<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\$962 - 26-7/30-589-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 11:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.713	50369	100.000	5559	2065	1.046	--
总计		50369	100.000	5559			

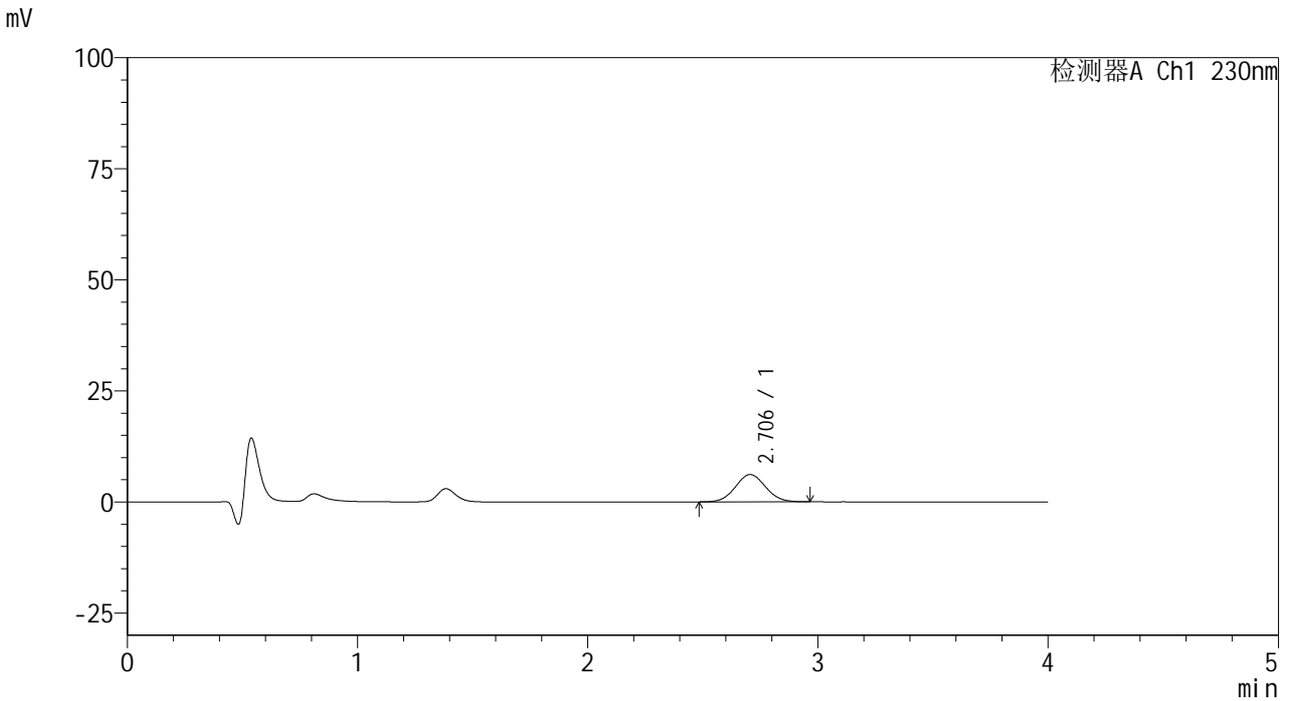


962

<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\$962 - 26-7/30-590-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 11:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.706	55907	100.000	6148	2040	1.056	--
总计		55907	100.000	6148			

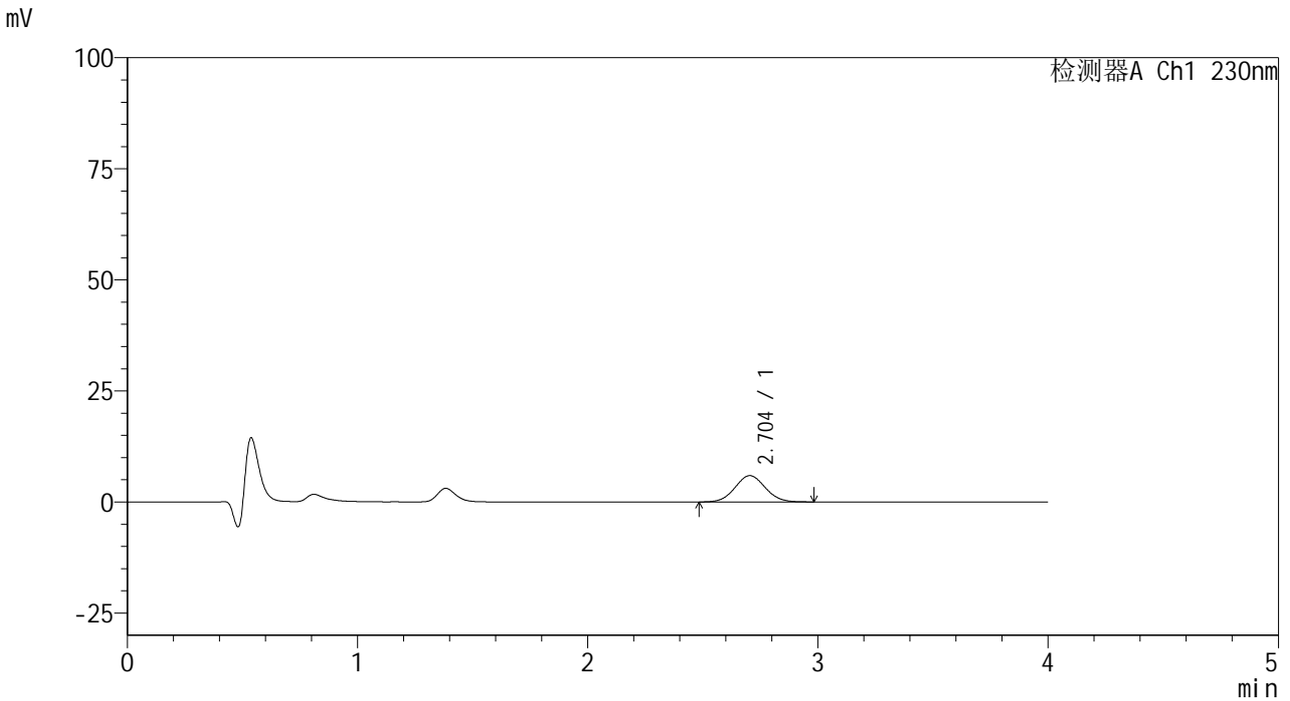


962

<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\$962 - 26-7/30-591-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 11:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.704	53777	100.000	5914	2023	1.055	--
总计		53777	100.000	5914			

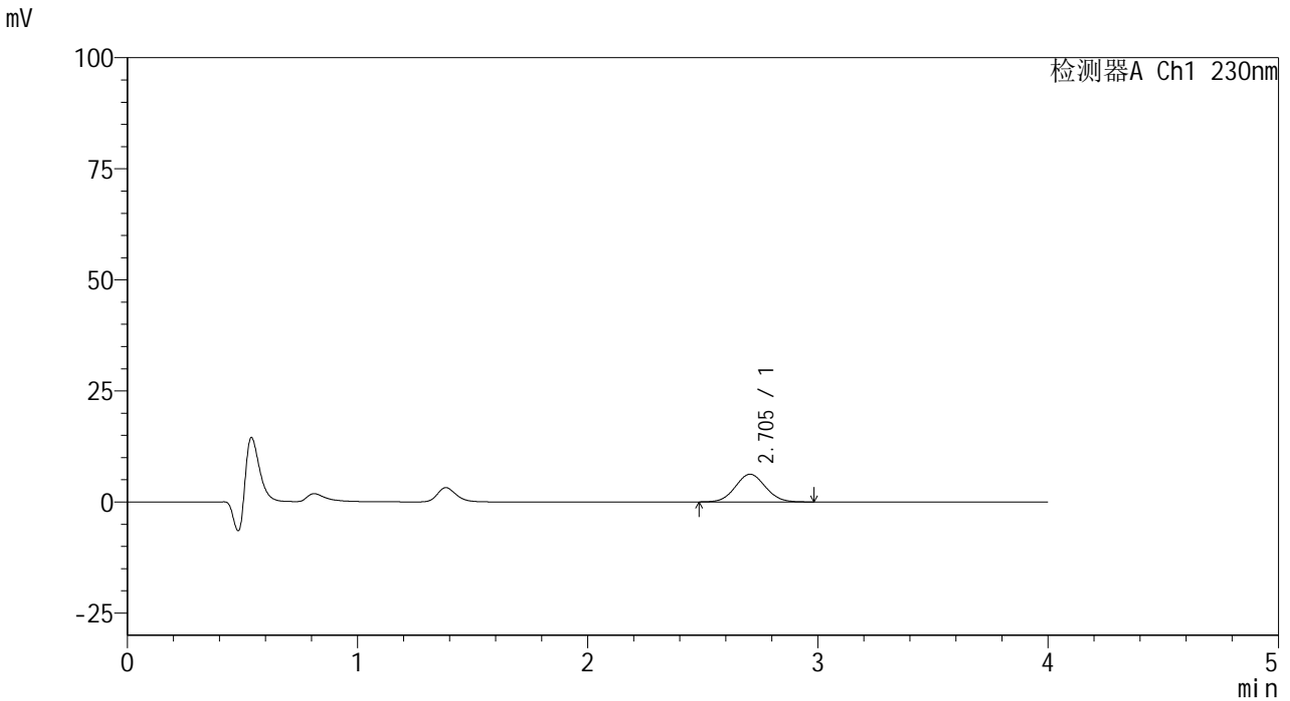


962

<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\$962 - 26-7/30-592-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 12:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.705	56683	100.000	6240	2053	1.058	--
总计		56683	100.000	6240			



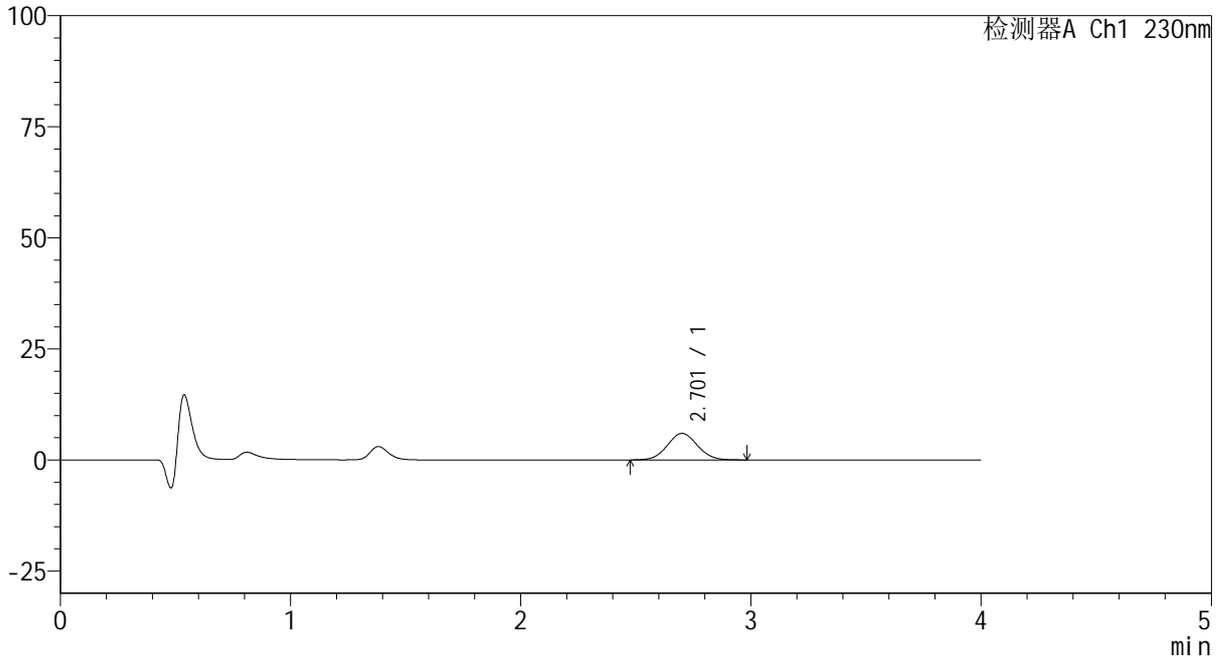
962

<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\$962 - 26-7/30-593-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/08 12:04:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:47:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.701	54358	100.000	5974	2028	1.059	--
总计		54358	100.000	5974			

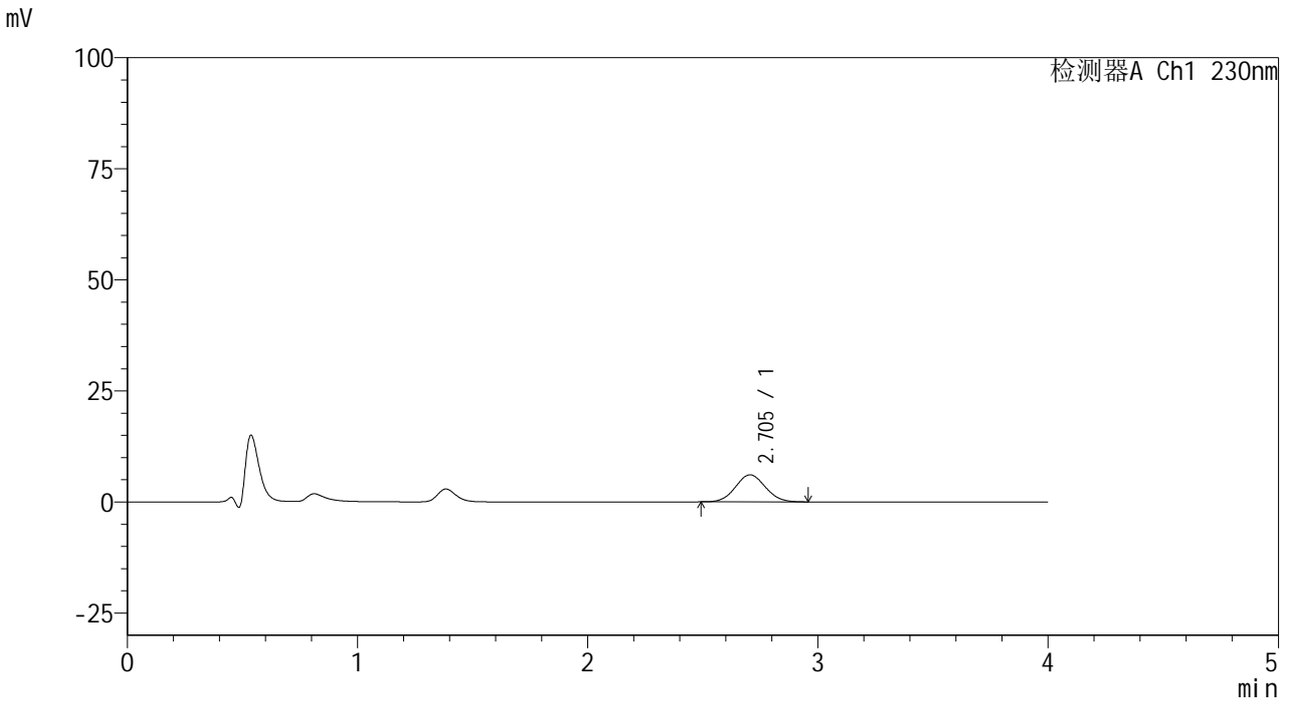


962

<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\$962 - 26-7/30-594-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 12:09:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.705	54797	100.000	6086	2057	1.056	--
总计		54797	100.000	6086			

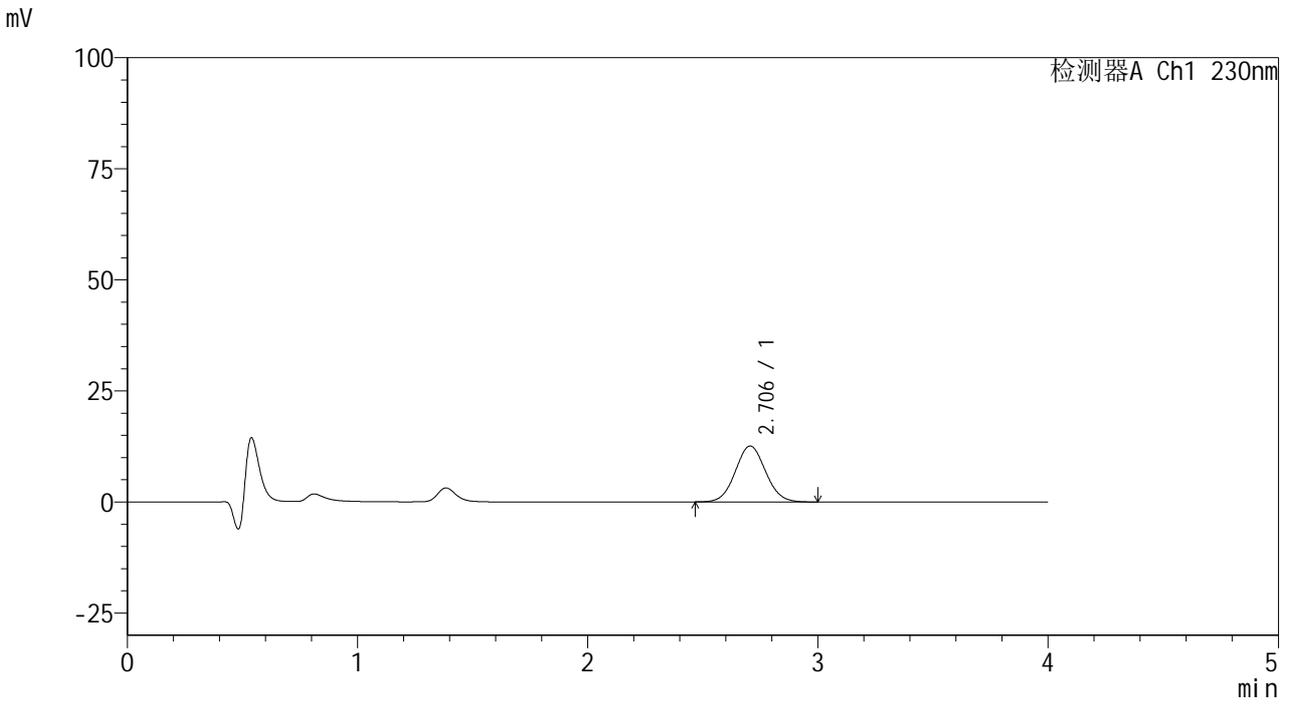


962

<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\$962 - 26-7/30-595-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 12:13:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.706	115032	100.000	12589	2027	1.057	--
总计		115032	100.000	12589			



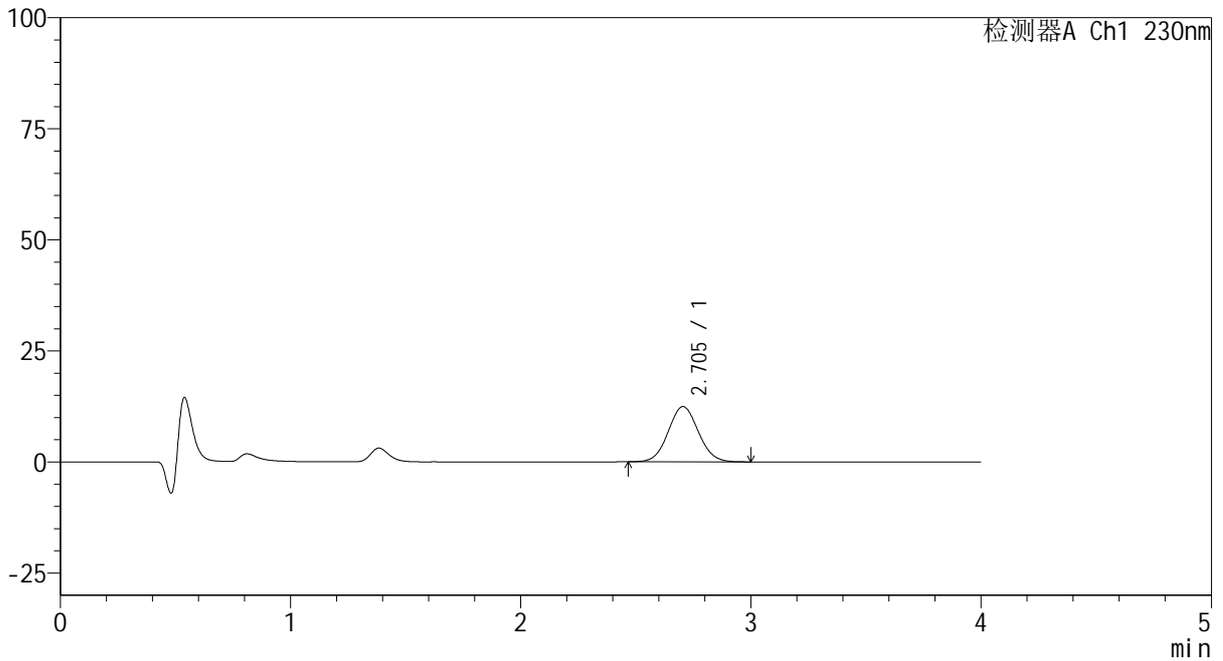
962

<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\$962 - 26-7/30-596-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 12:17:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:47:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.705	113253	100.000	12456	2040	1.058	--
总计		113253	100.000	12456			

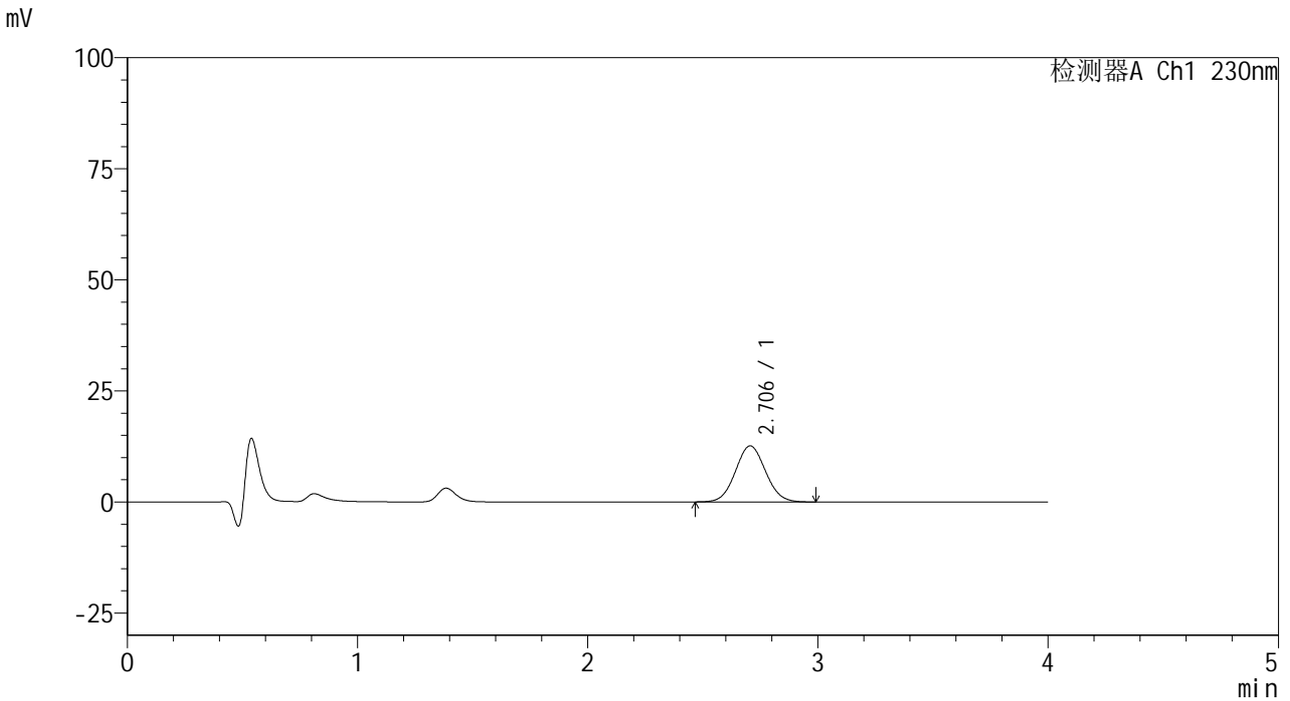


962

<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\$962 - 26-7/30-597-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 12:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:47:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.706	114714	100.000	12621	2041	1.056	--
总计		114714	100.000	12621			

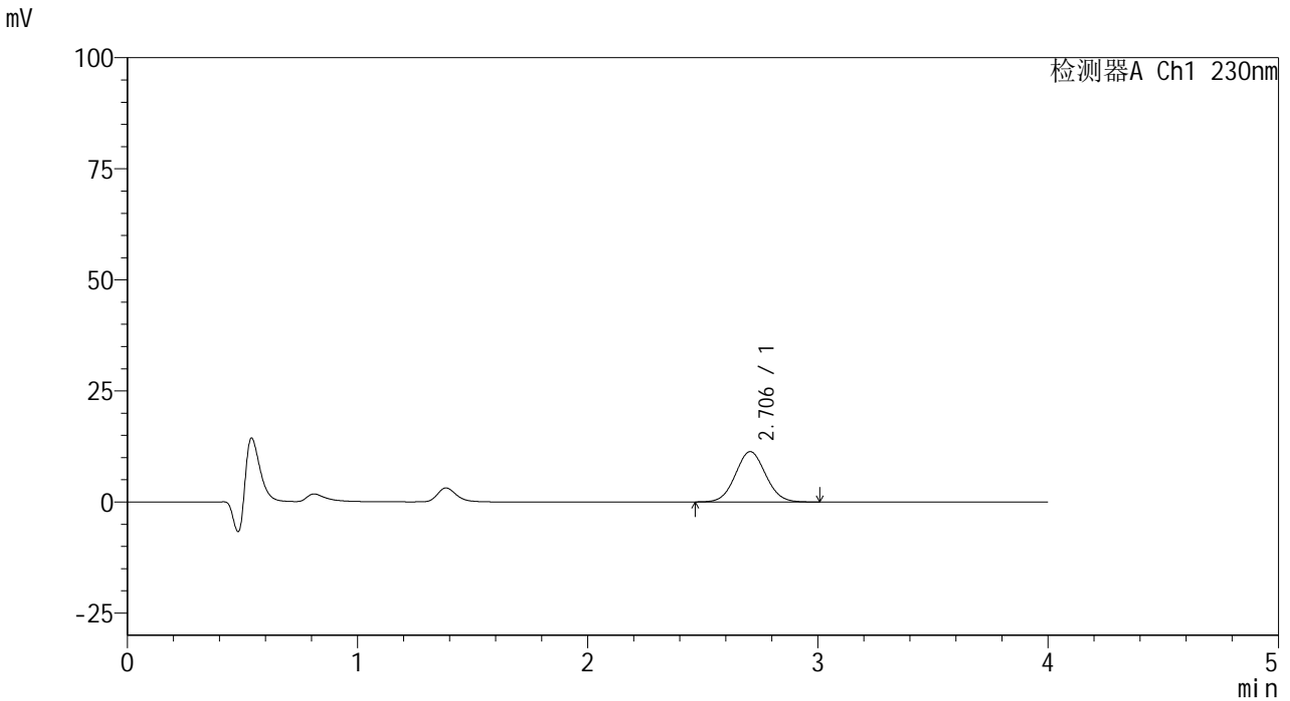


962

<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\$962 - 26-7/30-598-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 12:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:47:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.706	103319	100.000	11336	2041	1.055	--
总计		103319	100.000	11336			

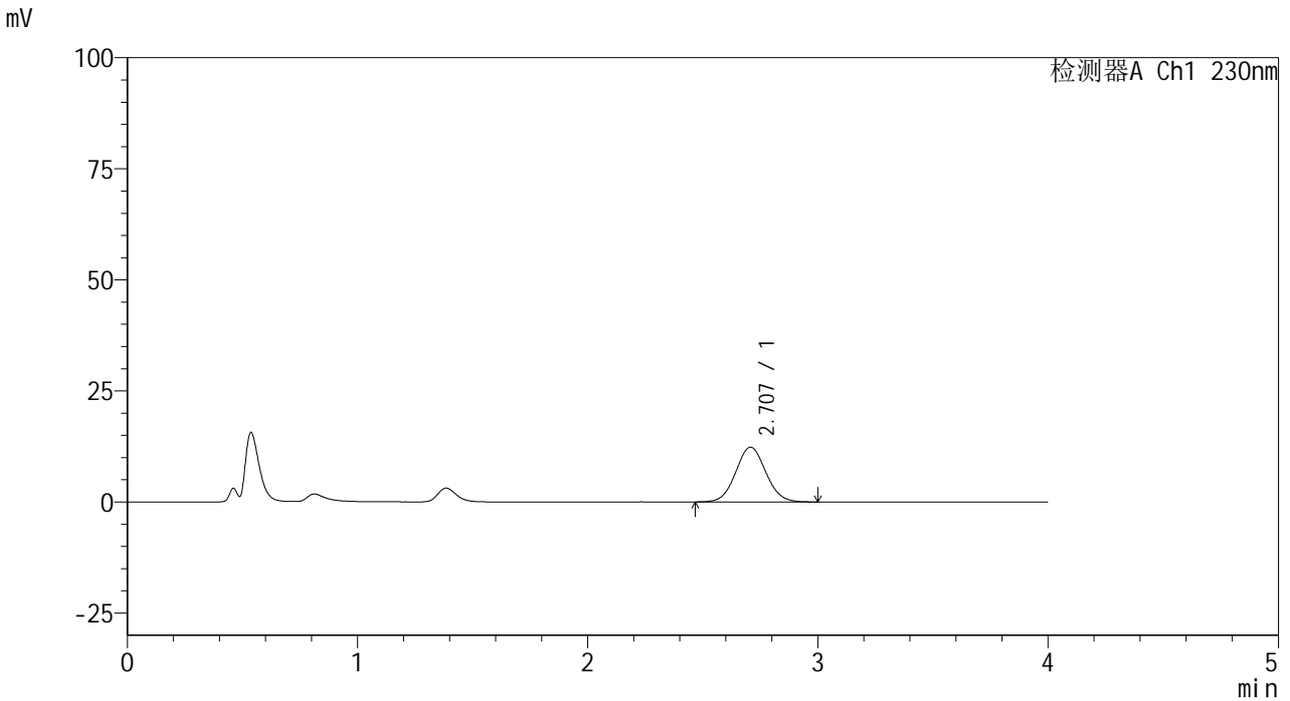


962

<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\$962 - 26-7/30-599-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 12:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:47:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.707	111963	100.000	12324	2046	1.058	--
总计		111963	100.000	12324			

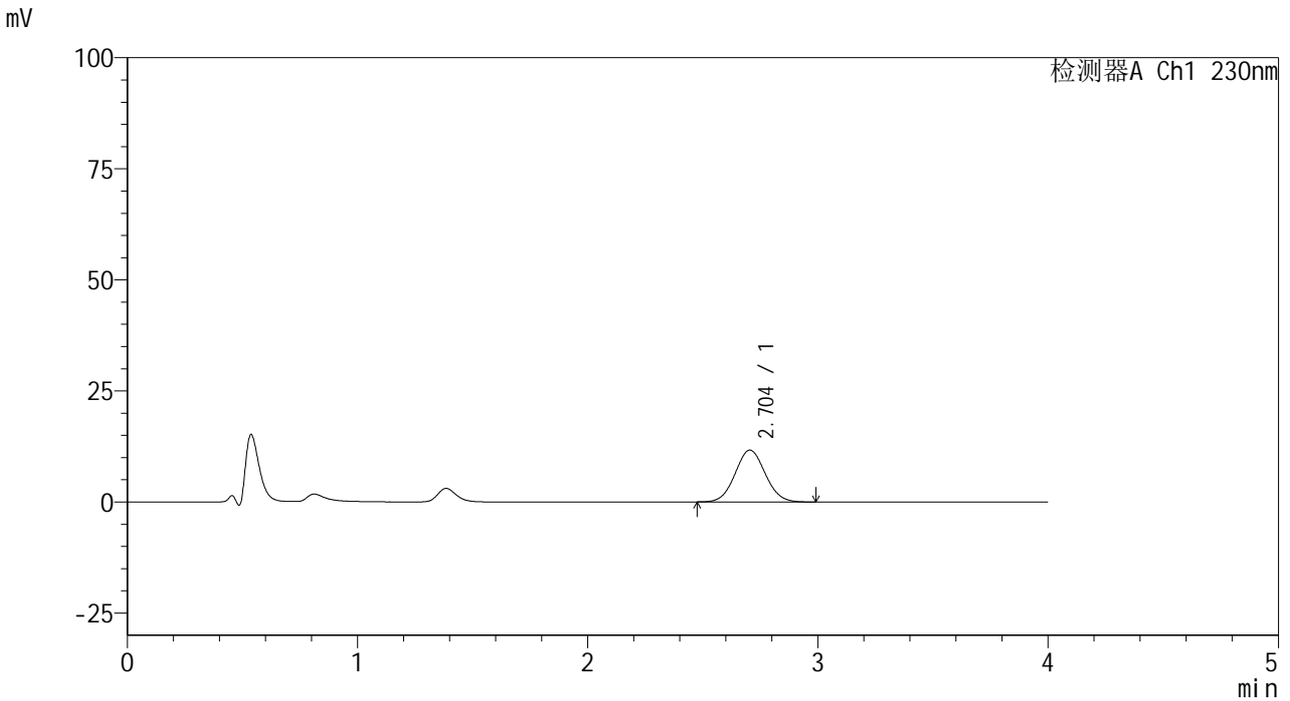


962

<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\$962 - 26-7/30-600-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 12:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.704	106070	100.000	11671	2041	1.059	--
总计		106070	100.000	11671			

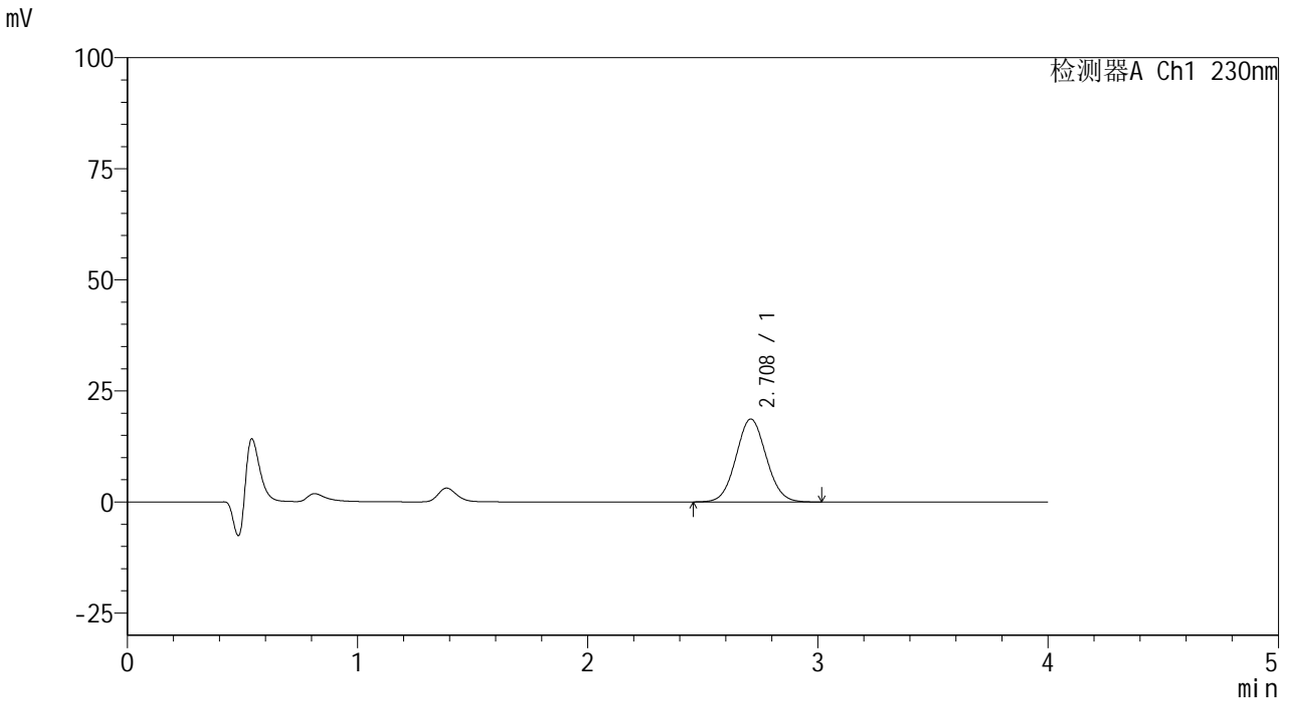


962

<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\$962 - 26-7/30-601-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 12:39:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:47:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.708	170390	100.000	18651	2039	1.060	--
总计		170390	100.000	18651			

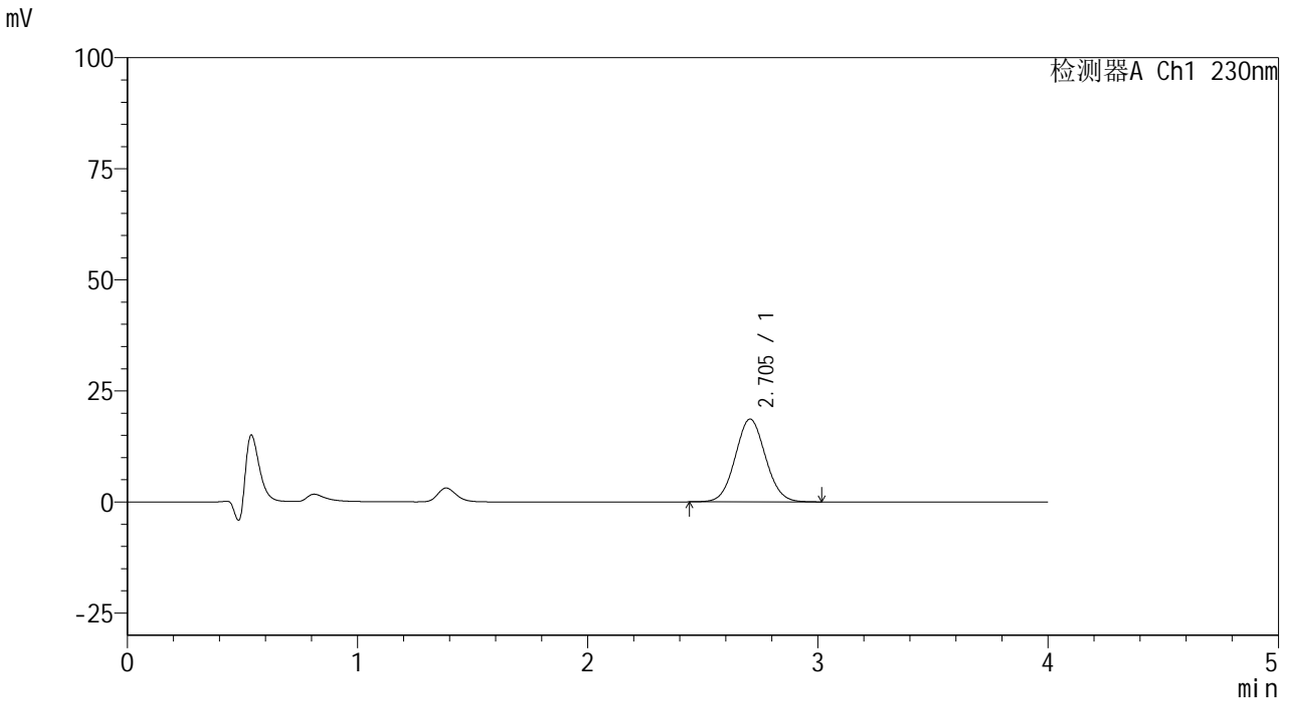


962

<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\$962 - 26-7/30-602-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 12:44:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:47:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.705	170092	100.000	18651	2033	1.059	--
总计		170092	100.000	18651			

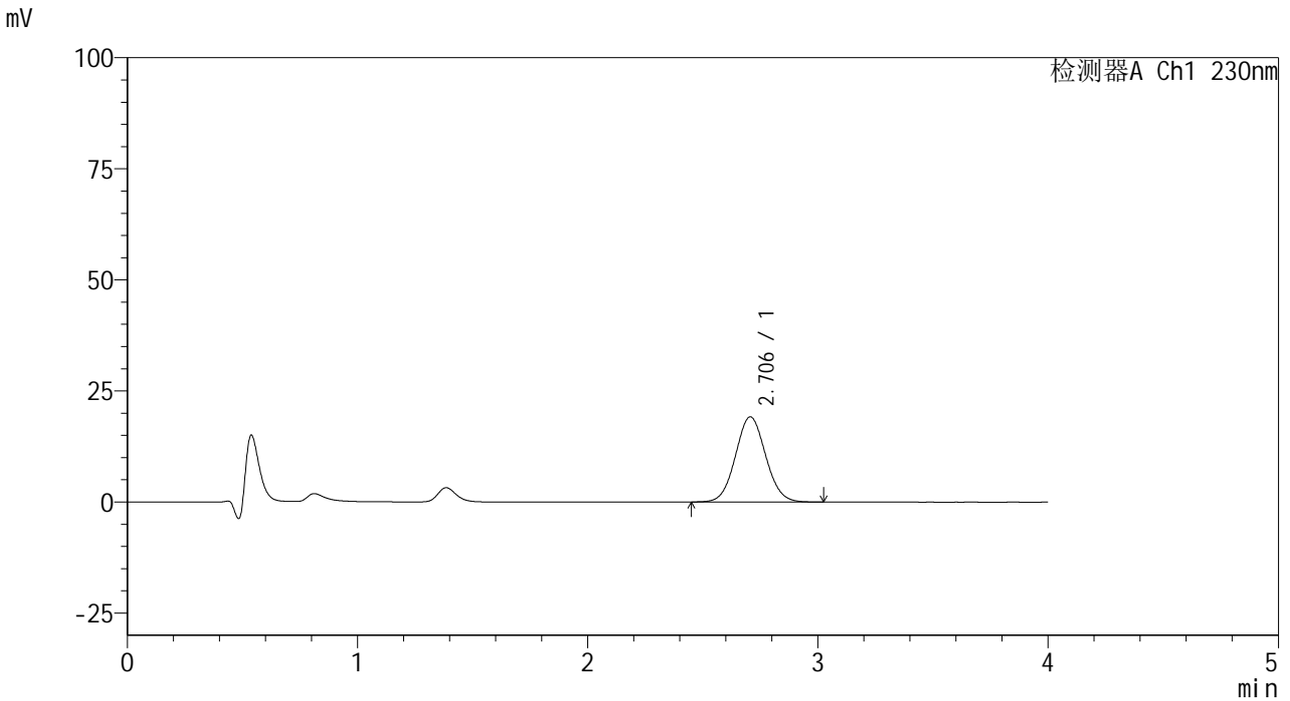


962

<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\$962 - 26-7/30-603-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 12:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.706	174962	100.000	19192	2043	1.059	--
总计		174962	100.000	19192			



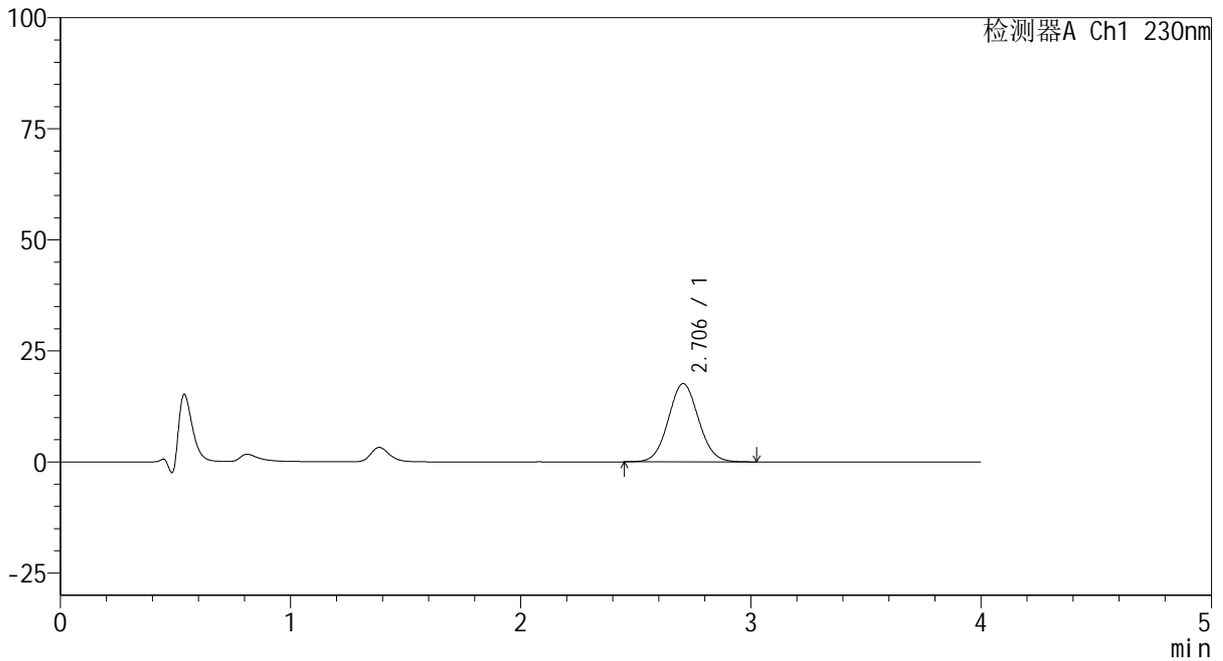
962

<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\$962 - 26-7/30-604-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 12:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.706	161002	100.000	17630	2037	1.057	--
总计		161002	100.000	17630			

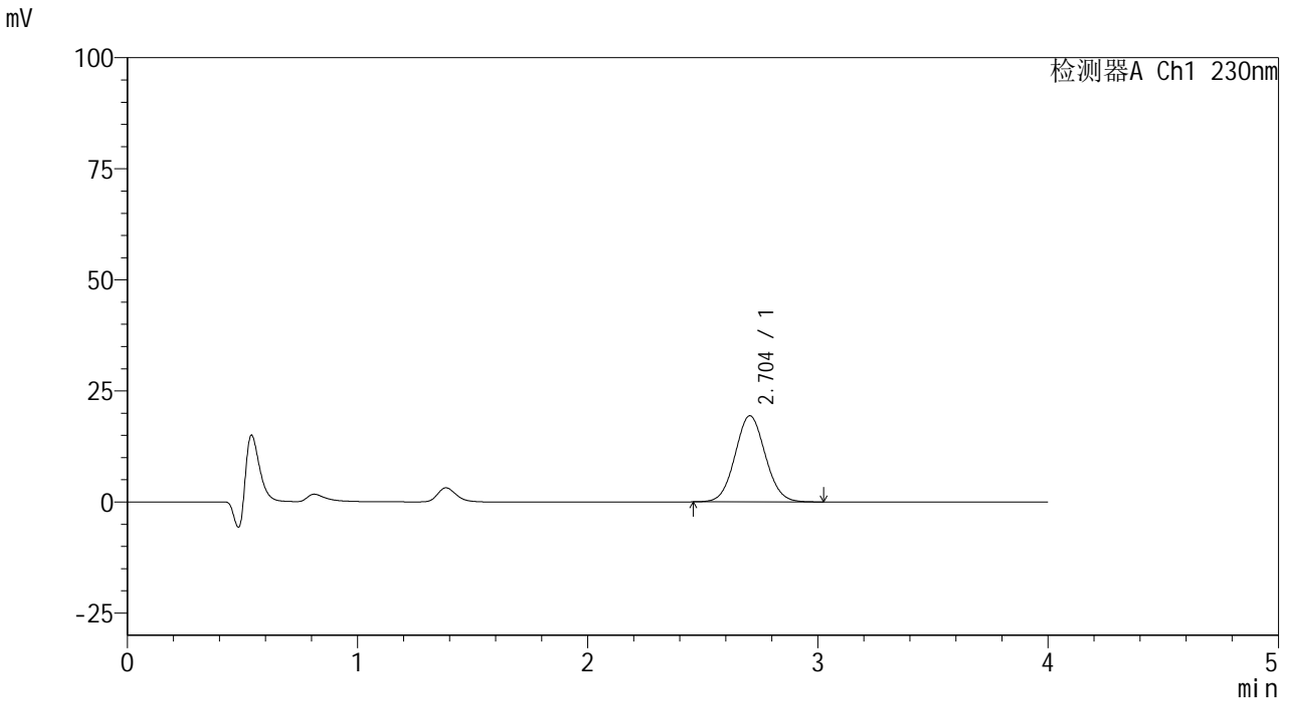


962

<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\$962 - 26-7/30-605-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 12:57:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.704	176993	100.000	19408	2039	1.061	--
总计		176993	100.000	19408			

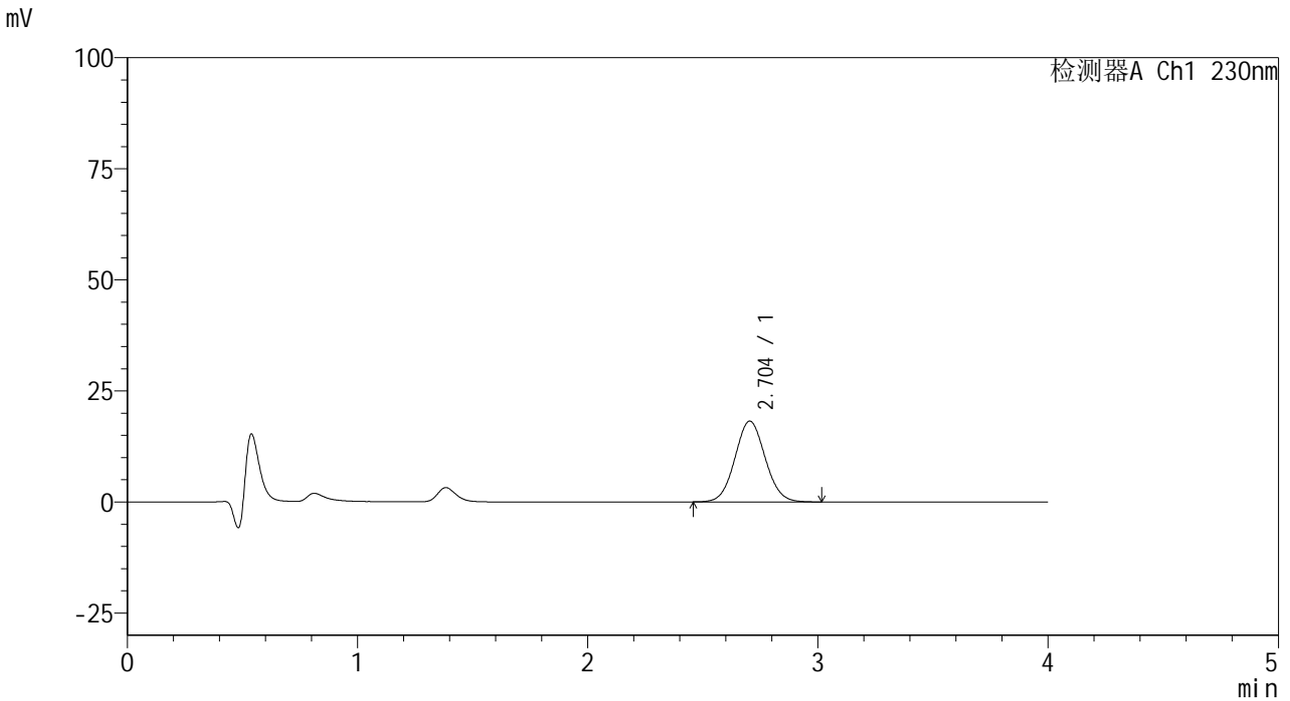


962

<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\$962 - 26-7/30-606-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 13:01:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.704	166031	100.000	18193	2033	1.061	--
总计		166031	100.000	18193			

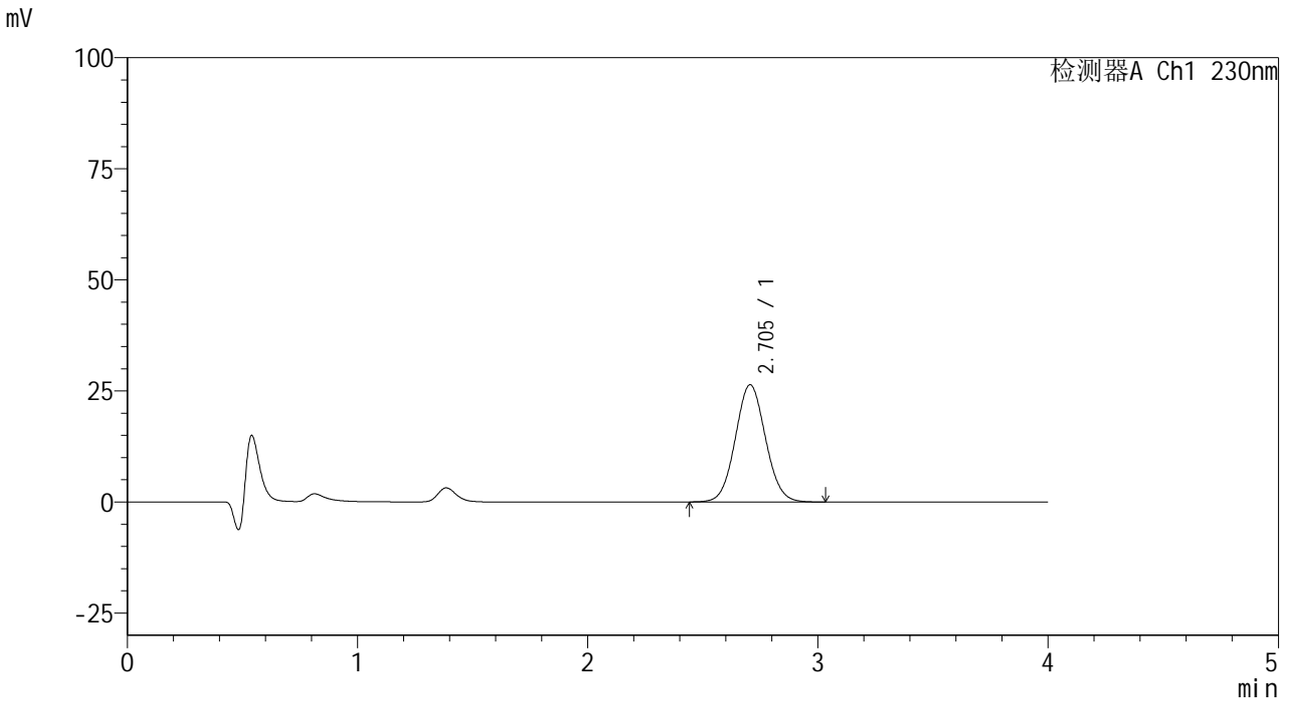


962

<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\$962 - 26-7/30-607-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 13:06:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.705	240709	100.000	26409	2041	1.059	--
总计		240709	100.000	26409			



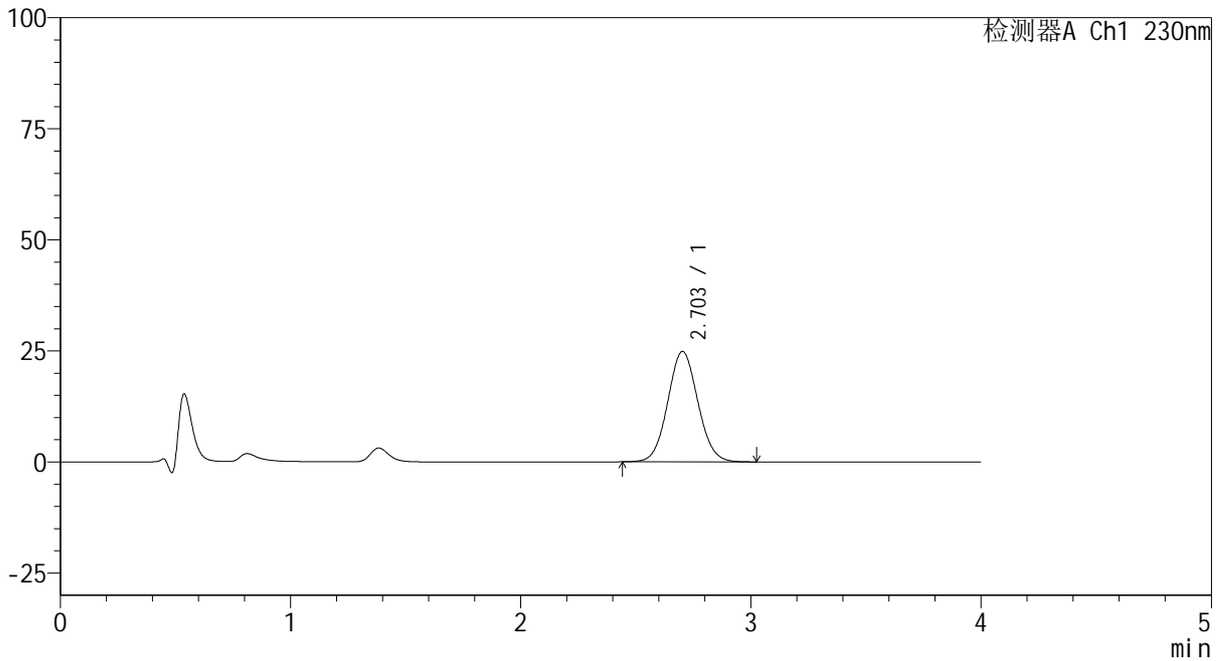
962

<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\$962 - 26-7/30-608-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 13:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.703	226005	100.000	24825	2045	1.061	--
总计		226005	100.000	24825			

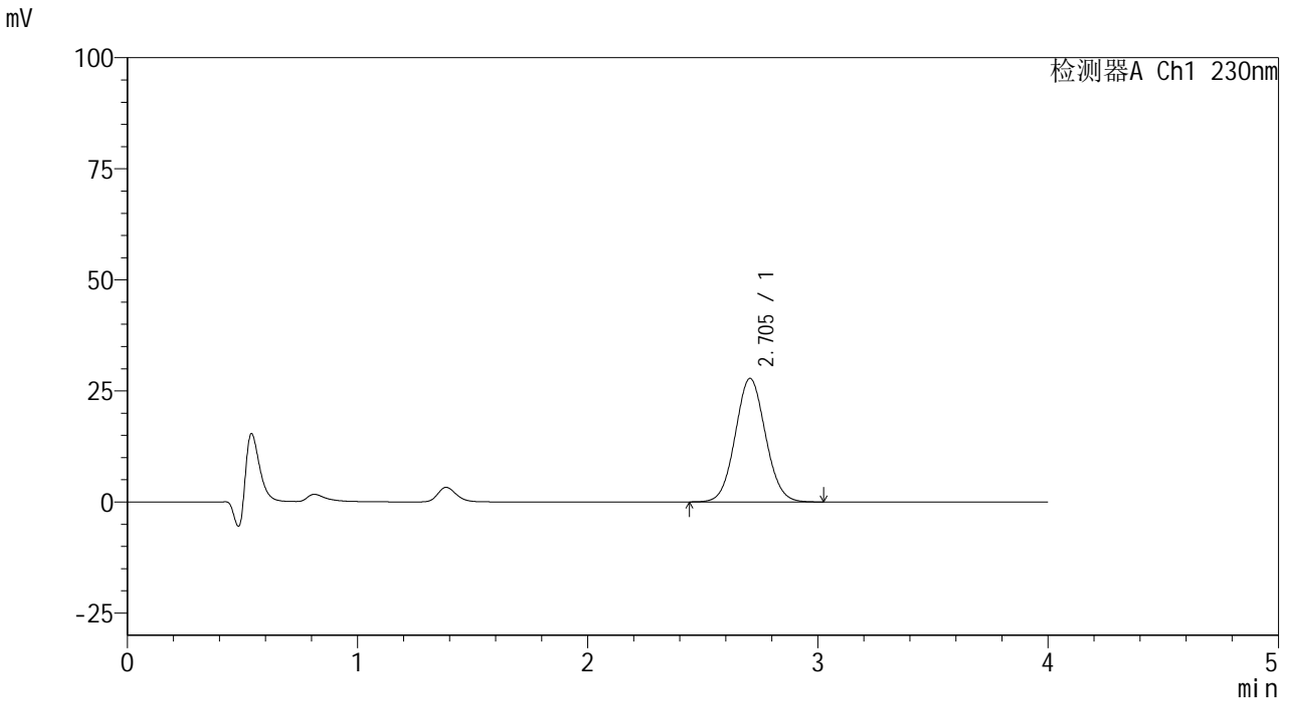


962

<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\$962 - 26-7/30-609-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 13:14:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.705	253687	100.000	27833	2039	1.060	--
总计		253687	100.000	27833			

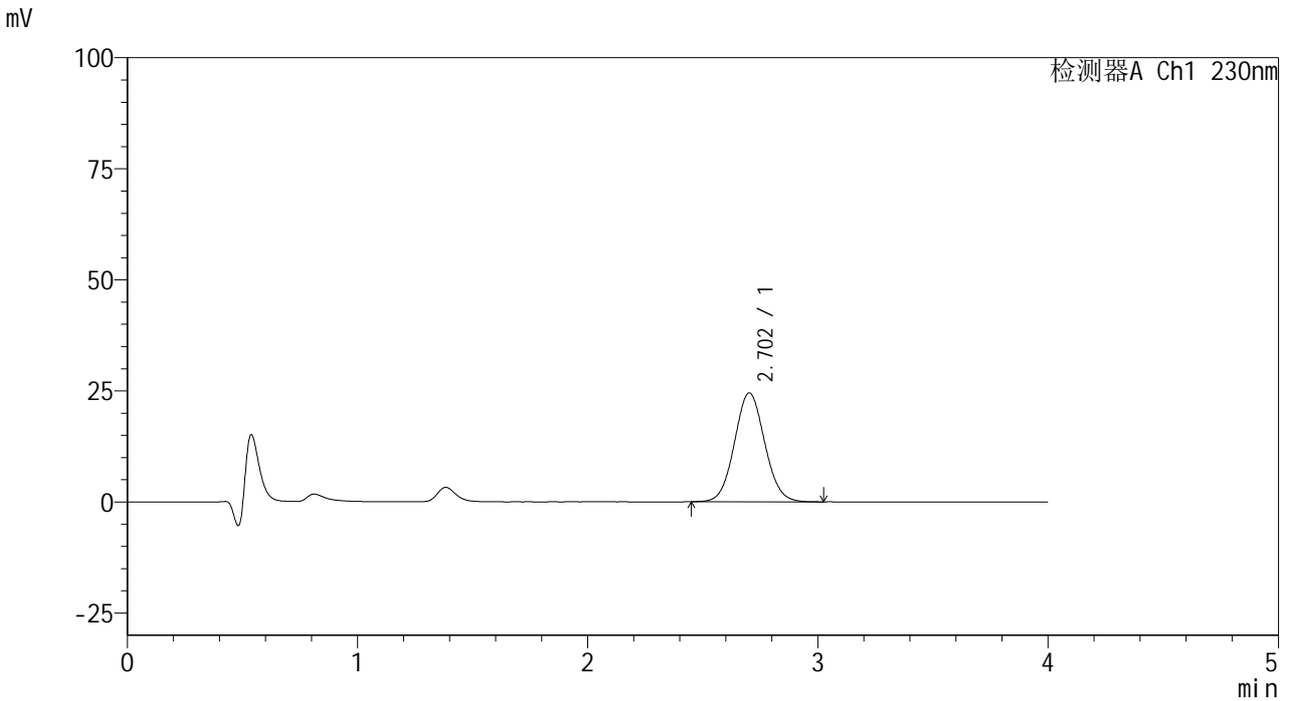


962

<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\$962 - 26-7/30-610-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 13:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.702	223705	100.000	24478	2030	1.062	--
总计		223705	100.000	24478			

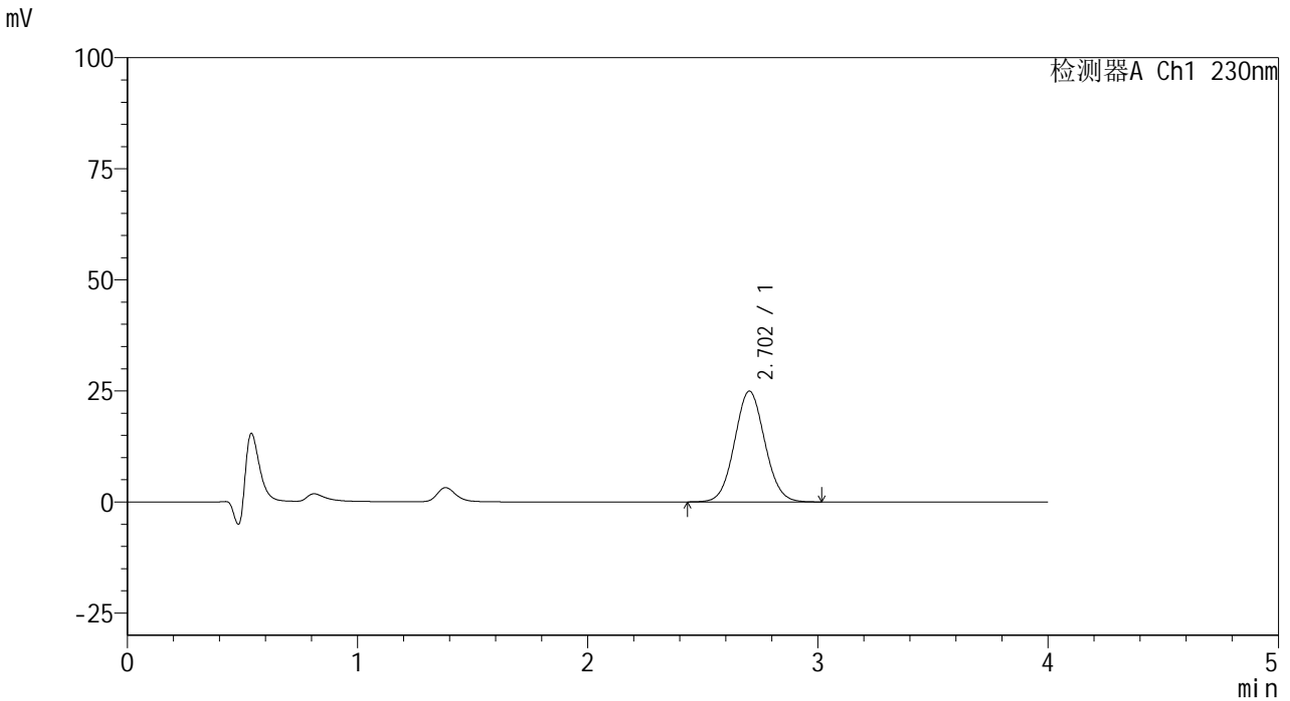


962

<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\$962 - 26-7/30-611-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 13:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.702	227515	100.000	24916	2030	1.060	--
总计		227515	100.000	24916			

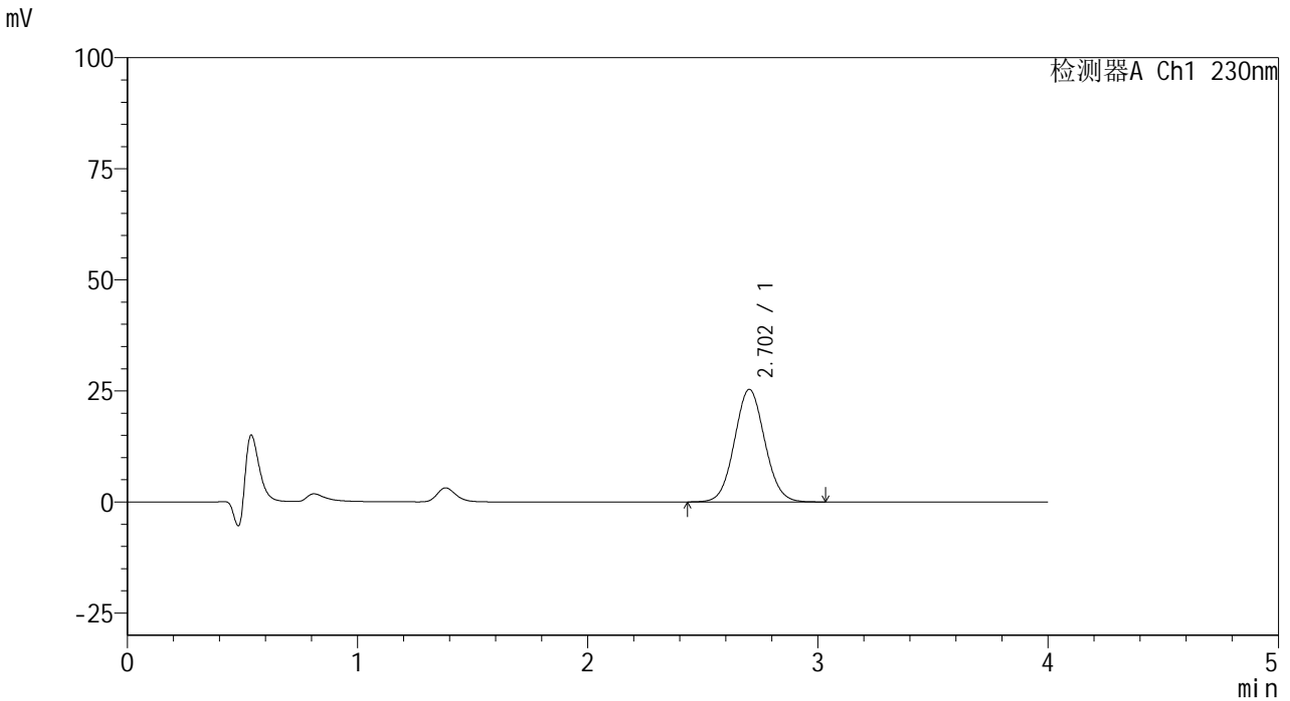


962

<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\$962 - 26-7/30-612-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 13:27:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.702	231498	100.000	25322	2032	1.062	--
总计		231498	100.000	25322			

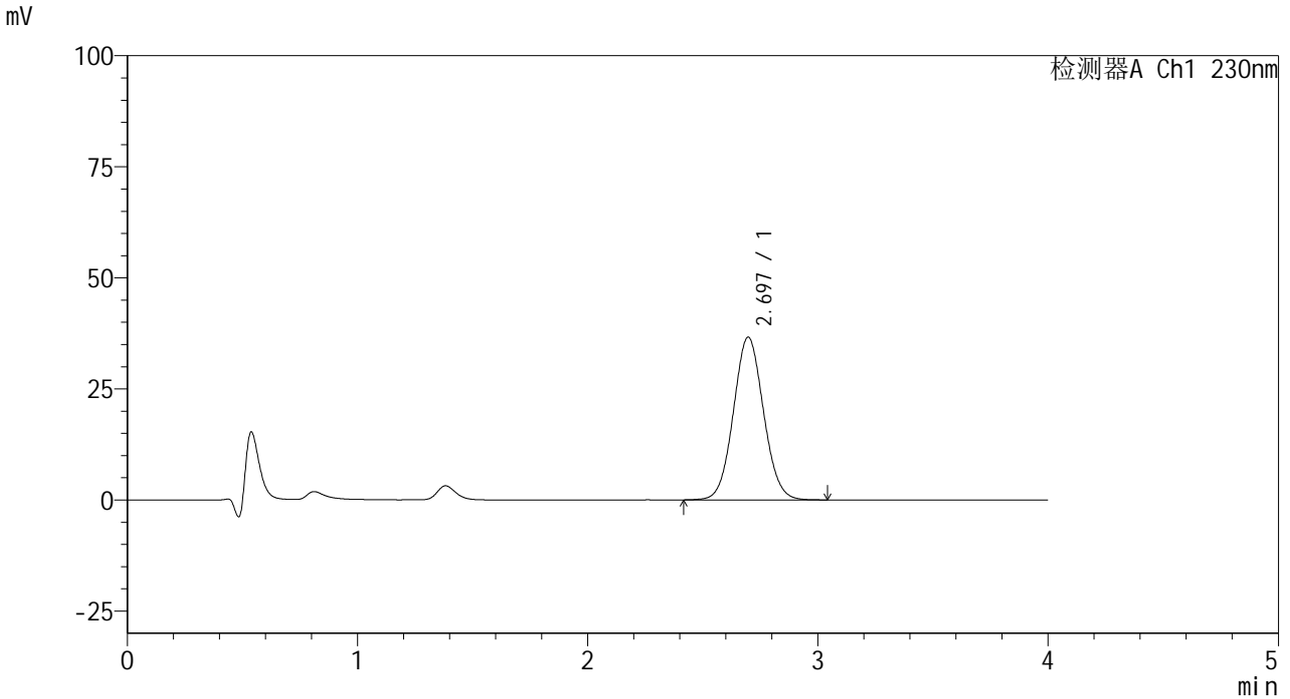


962

<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\$962 - 26-7/30-613-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 13:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.697	333068	100.000	36645	2042	1.061	--
总计		333068	100.000	36645			

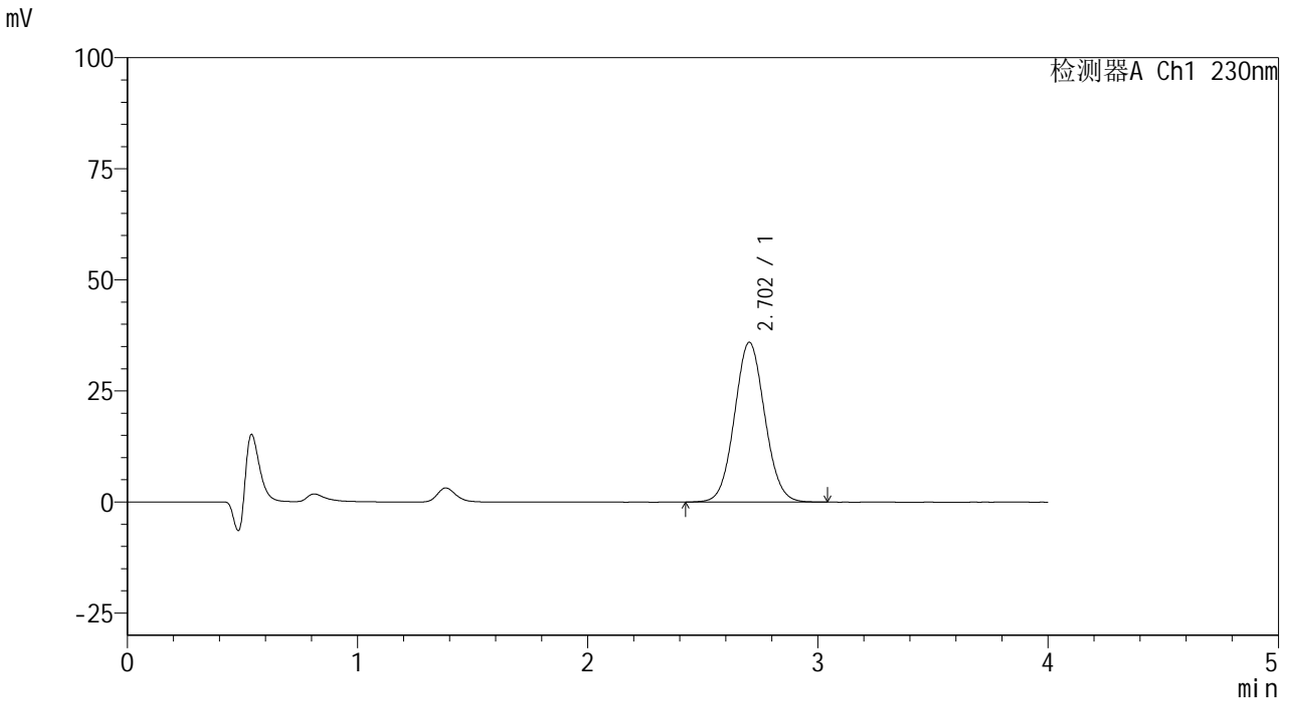


962

<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\$962 - 26-7/30-614-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 13:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:48:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.702	328589	100.000	35938	2030	1.062	--
总计		328589	100.000	35938			

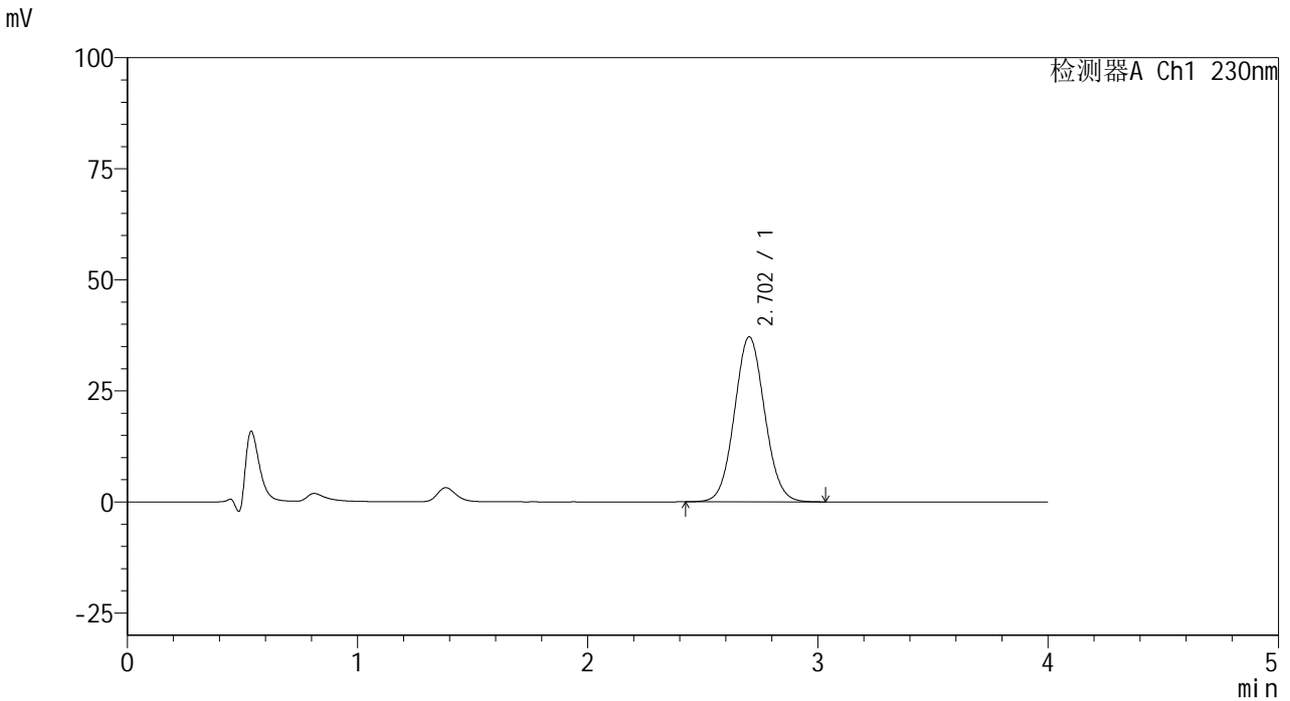


962

<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\$962 - 26-7/30-615-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 13:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:48:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.702	338925	100.000	37117	2039	1.062	--
总计		338925	100.000	37117			

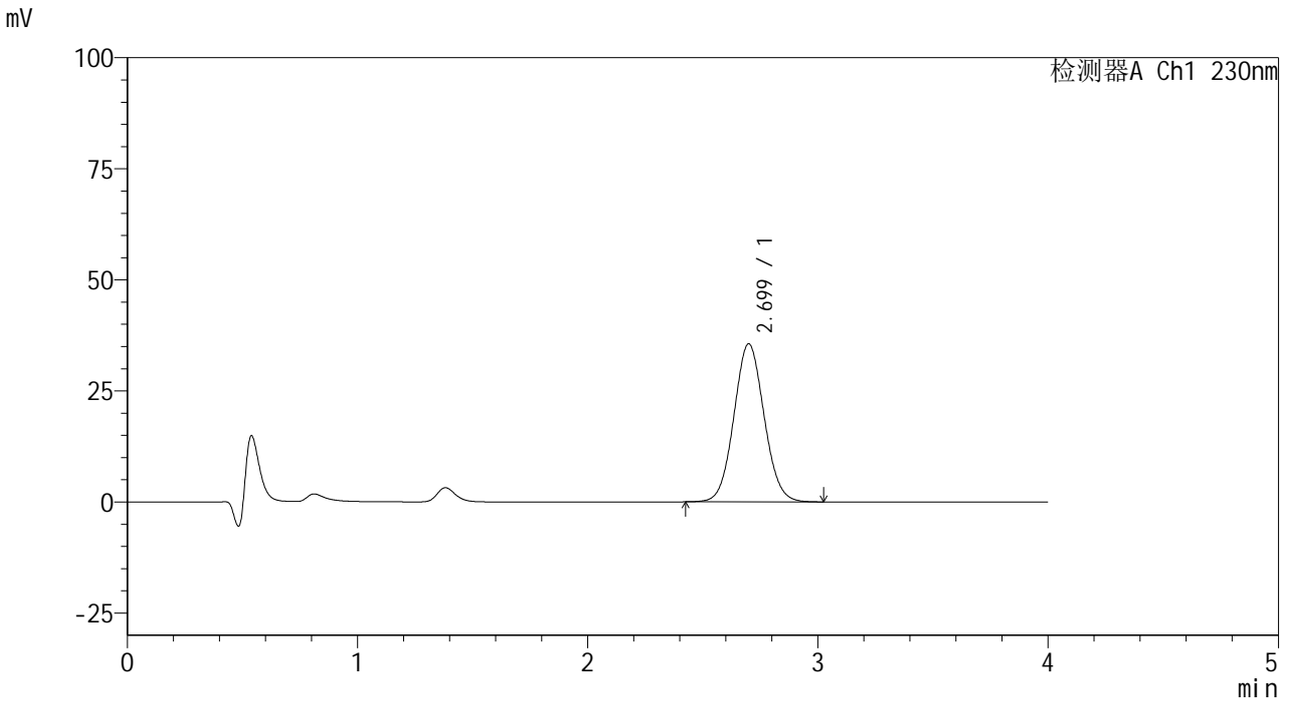


962

<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\$962 - 26-7/30-616-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 13:45:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.699	324346	100.000	35562	2033	1.062	--
总计		324346	100.000	35562			

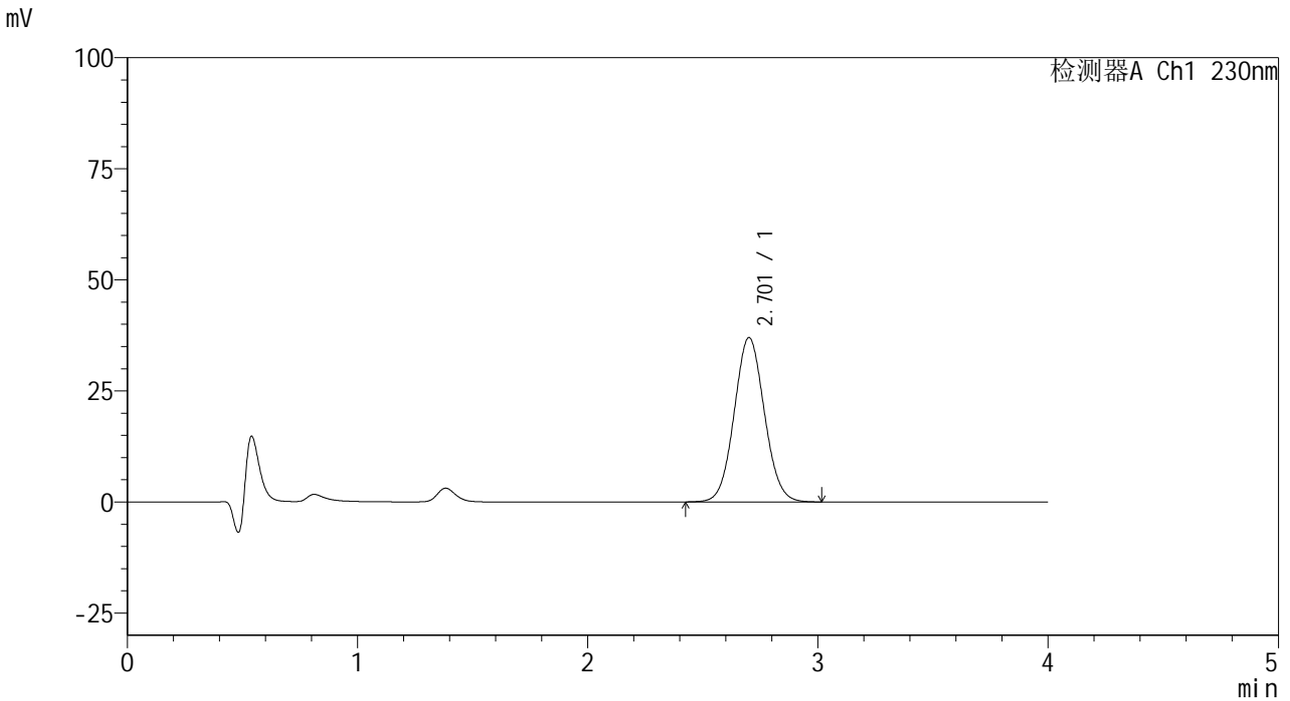


962

<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\$962 - 26-7/30-617-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 13:49:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.701	337400	100.000	36936	2034	1.062	--
总计		337400	100.000	36936			

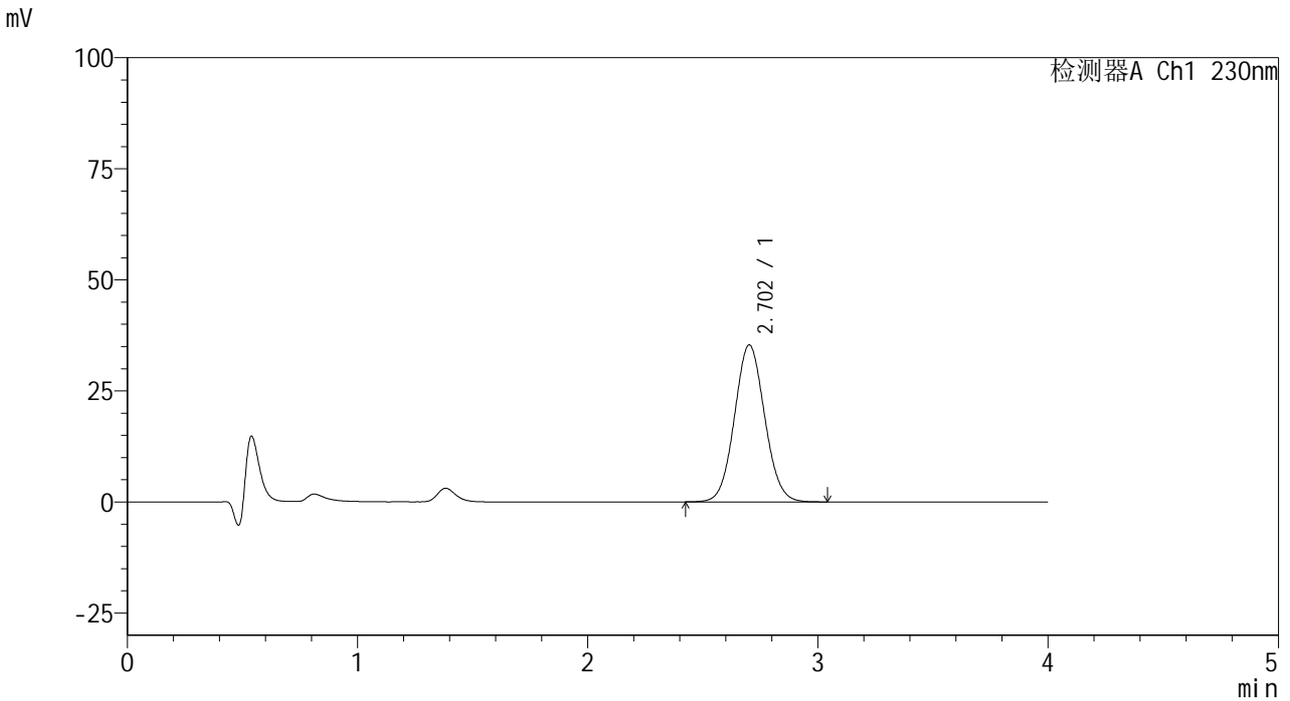


962

<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\$962 - 26-7/30-618-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 13:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.702	322170	100.000	35291	2035	1.064	--
总计		322170	100.000	35291			

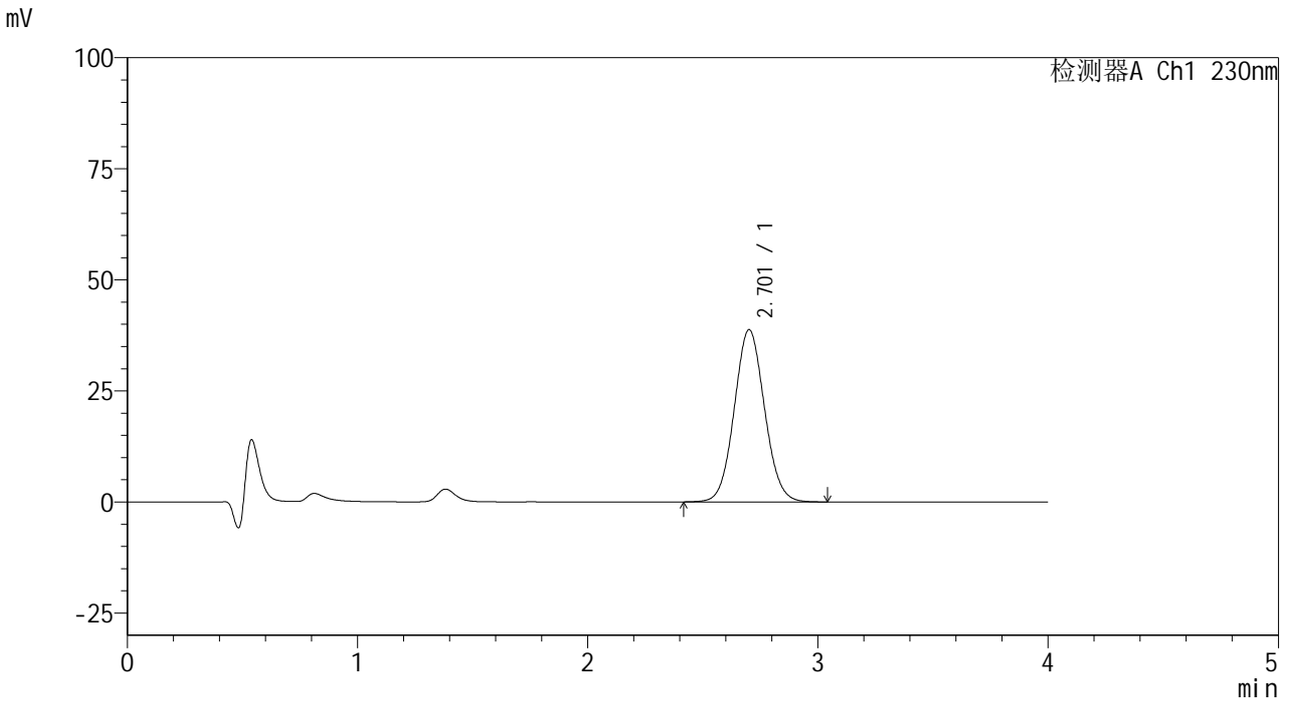


962

<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\$962 - 26-7/30-619-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 13:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.701	354068	100.000	38706	2032	1.065	--
总计		354068	100.000	38706			



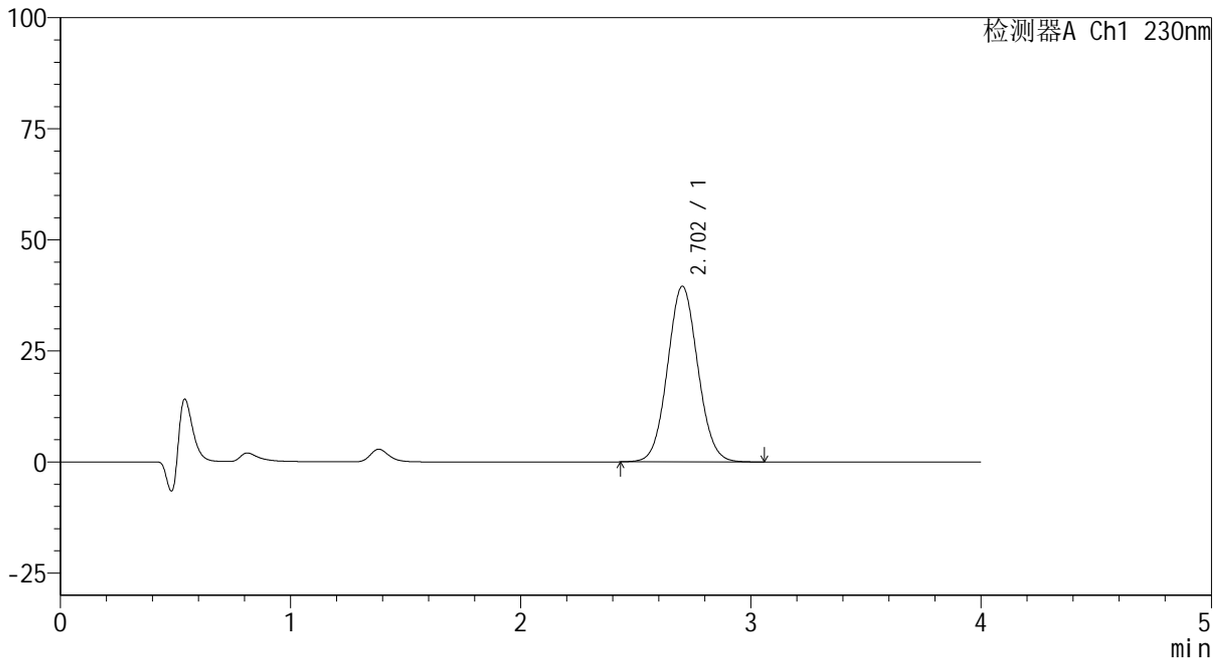
962

<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\$962 - 26-7/30-620-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 14:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.702	361624	100.000	39519	2029	1.062	--
总计		361624	100.000	39519			

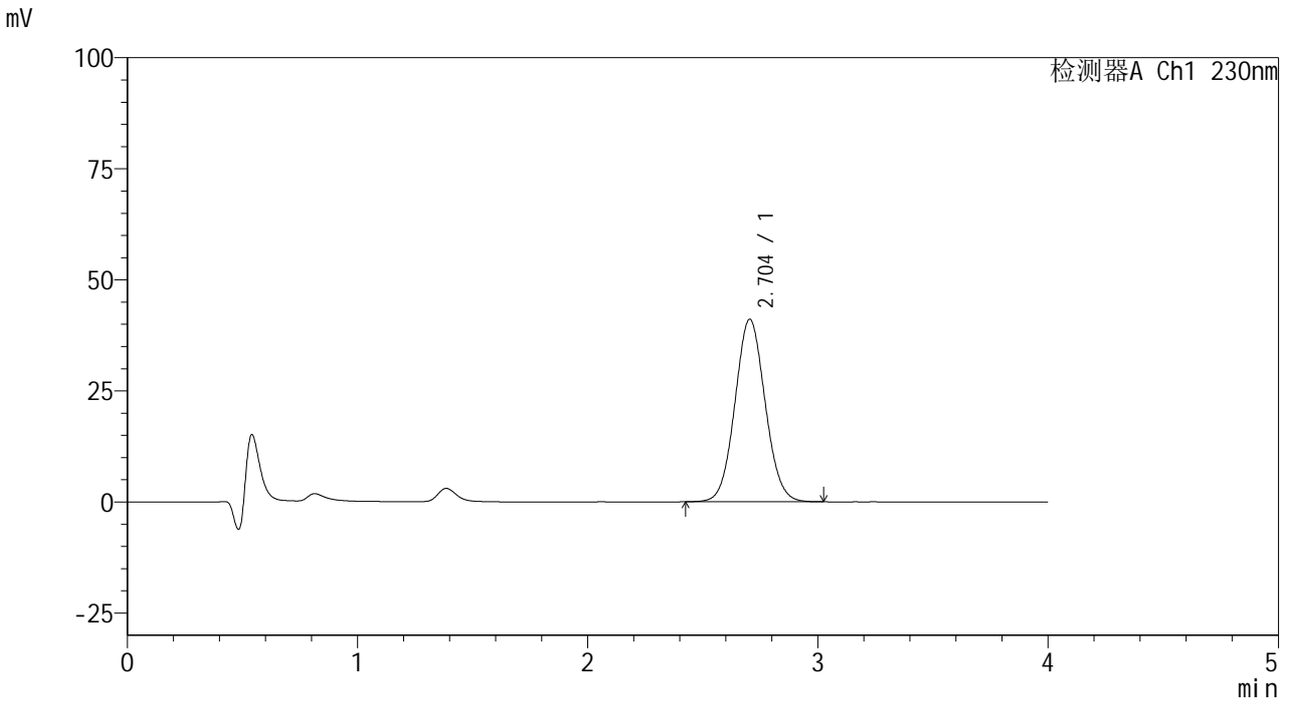


962

<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\$962 - 26-7/30-621-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 14:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.704	374640	100.000	41112	2041	1.063	--
总计		374640	100.000	41112			

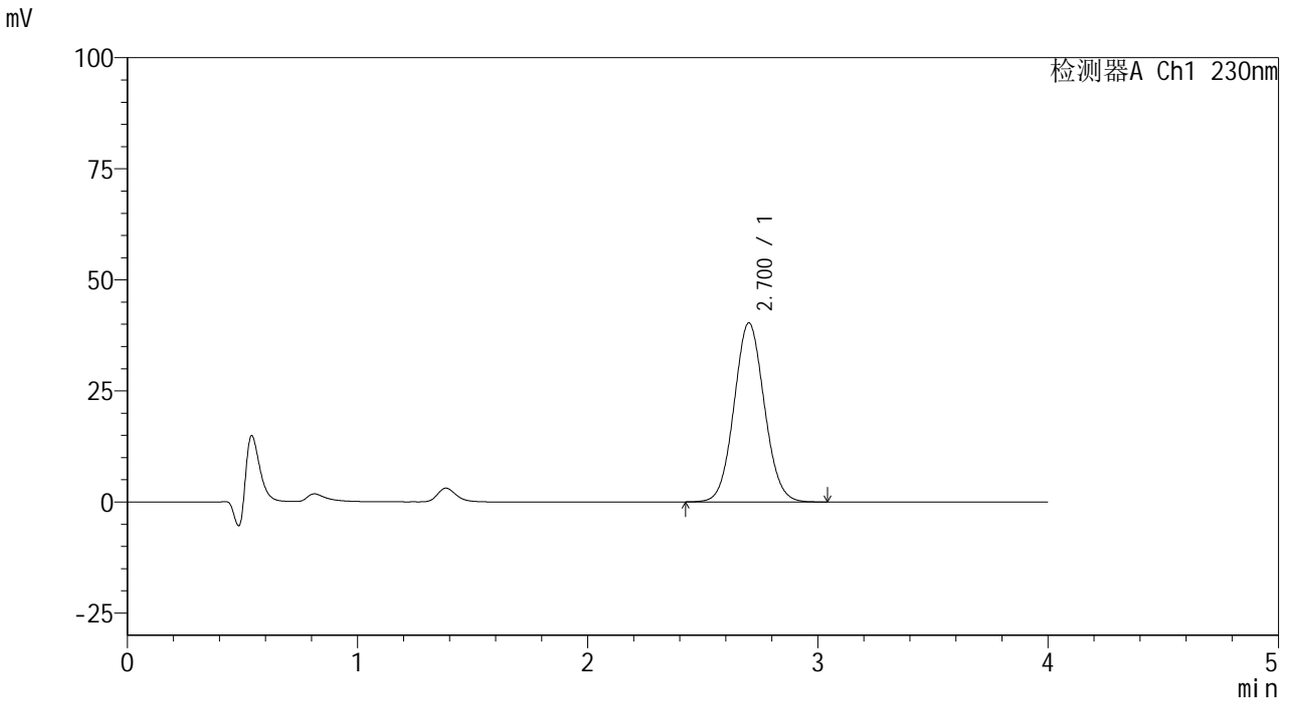


962

<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\$962 - 26-7/30-622-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 14:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.700	368059	100.000	40269	2027	1.065	--
总计		368059	100.000	40269			

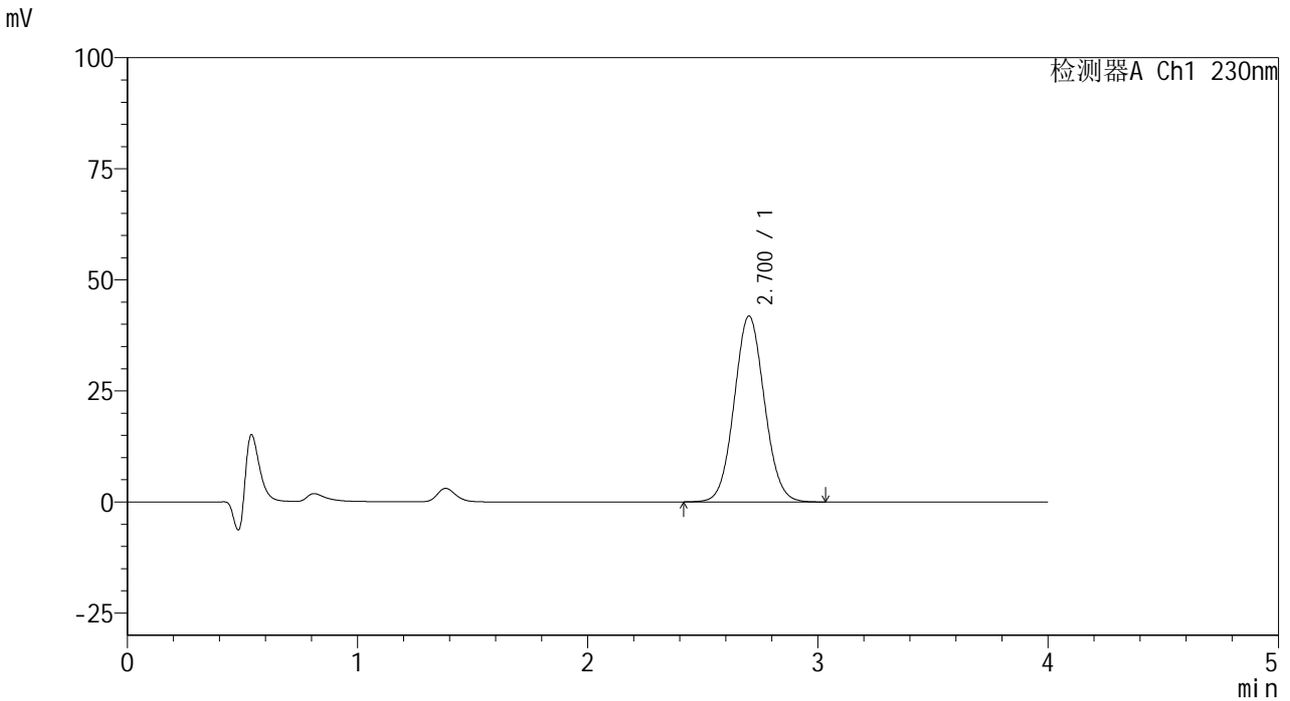


962

<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\$962 - 26-7/30-623-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 14:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:48:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.700	381405	100.000	41784	2035	1.063	--
总计		381405	100.000	41784			

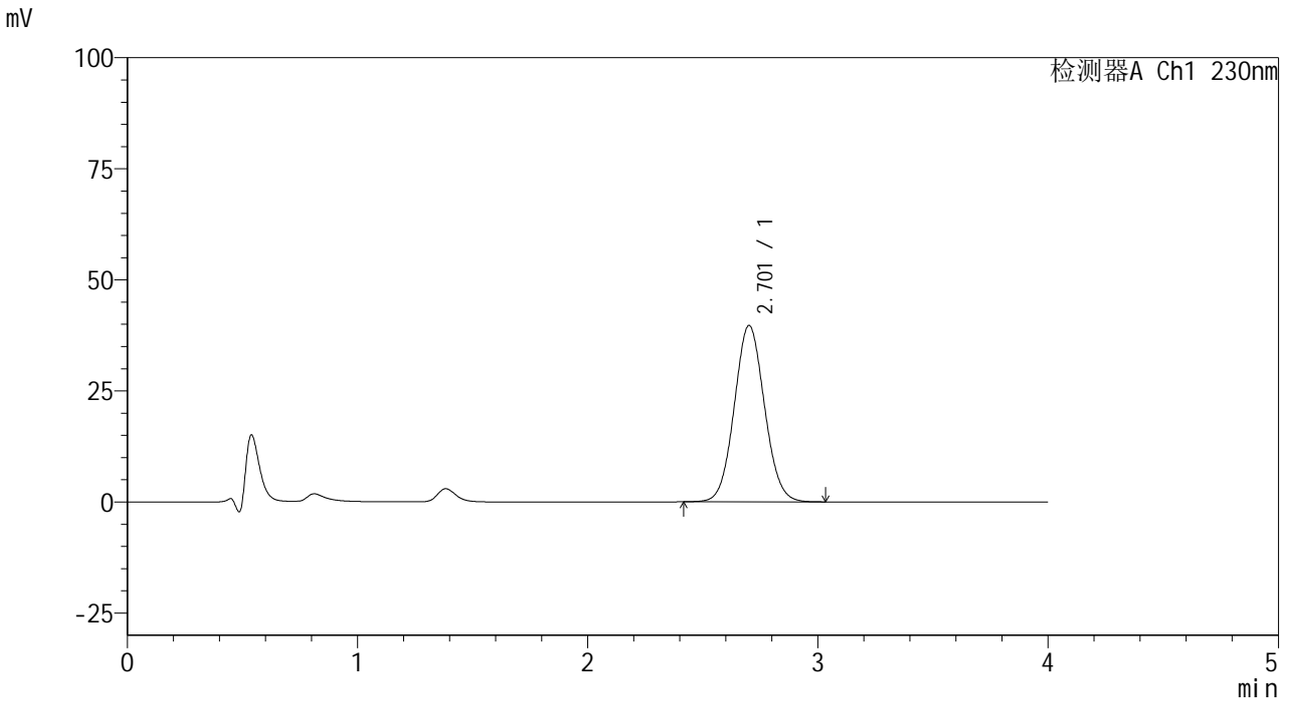


962

<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\$962 - 26-7/30-624-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 14:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:48:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.701	361997	100.000	39635	2034	1.064	--
总计		361997	100.000	39635			

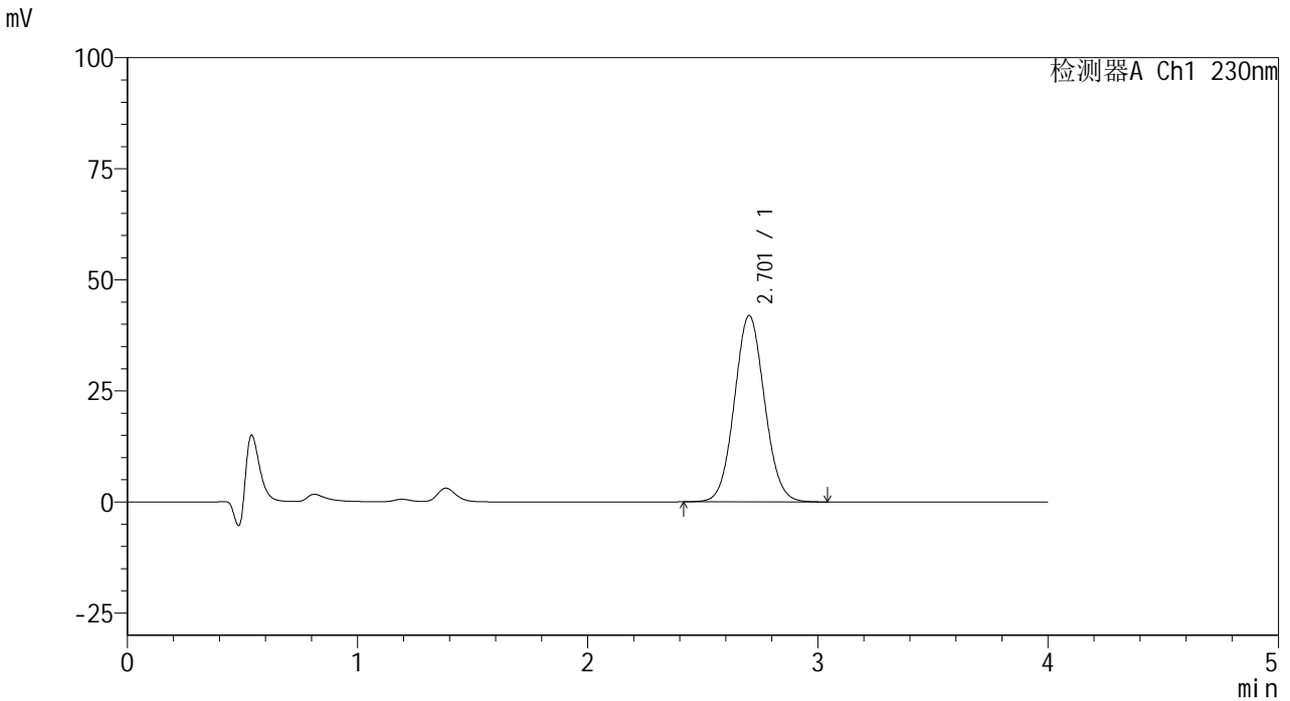


962

<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\$962 - 26-7/30-625-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 14:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.701	381877	100.000	41886	2041	1.063	--
总计		381877	100.000	41886			



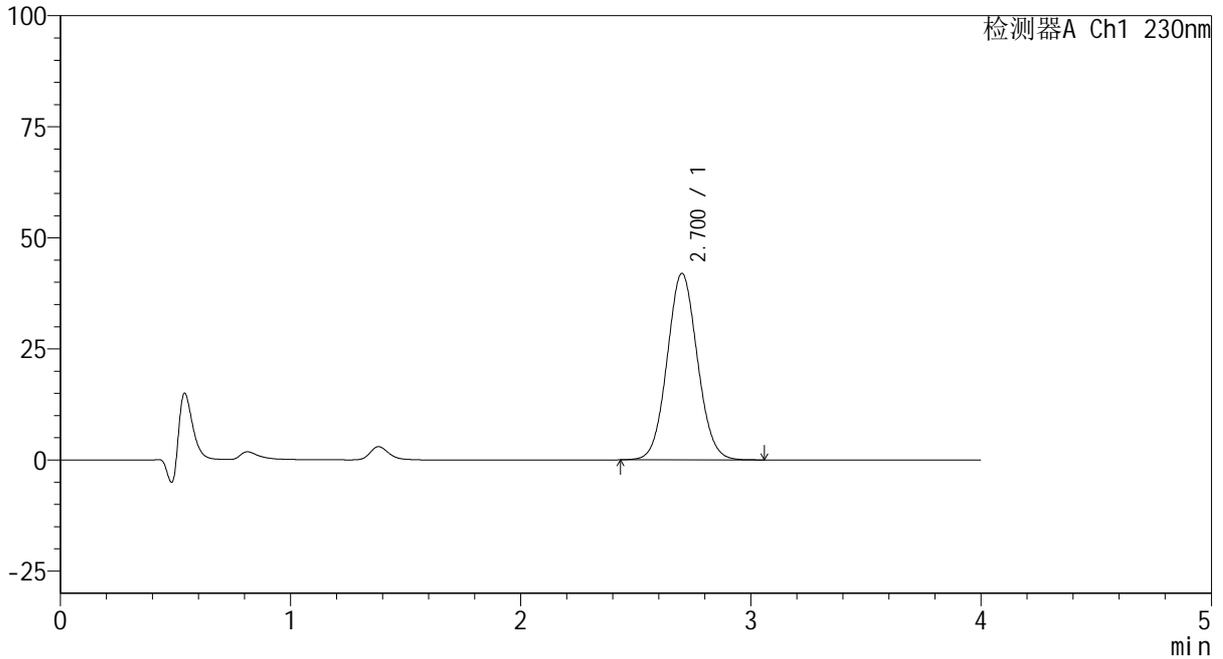
962

<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\$962 - 26-7/30-626-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 14:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.700	383001	100.000	41925	2031	1.064	--
总计		383001	100.000	41925			

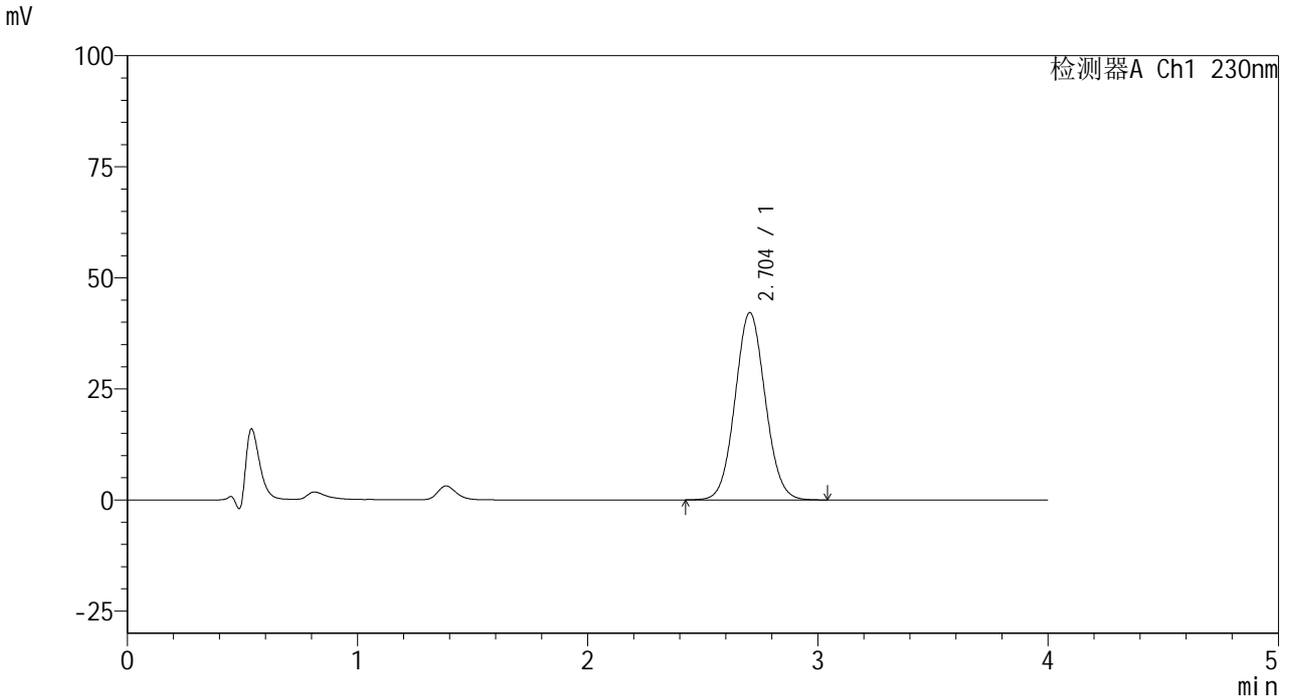


962

<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\$962 - 26-7/30-627-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 14:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:49:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.704	383552	100.000	42170	2050	1.063	--
总计		383552	100.000	42170			

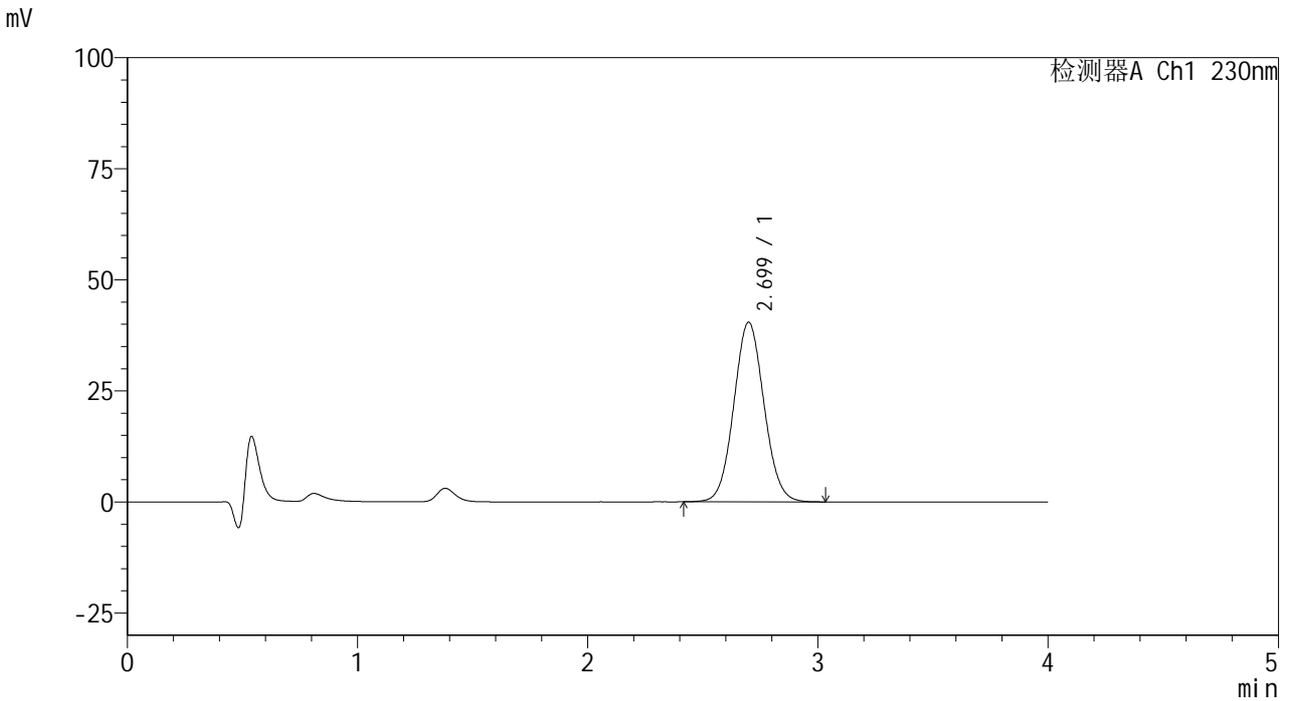


962

<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\$962 - 26-7/30-628-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 14:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.699	368891	100.000	40418	2029	1.064	--
总计		368891	100.000	40418			

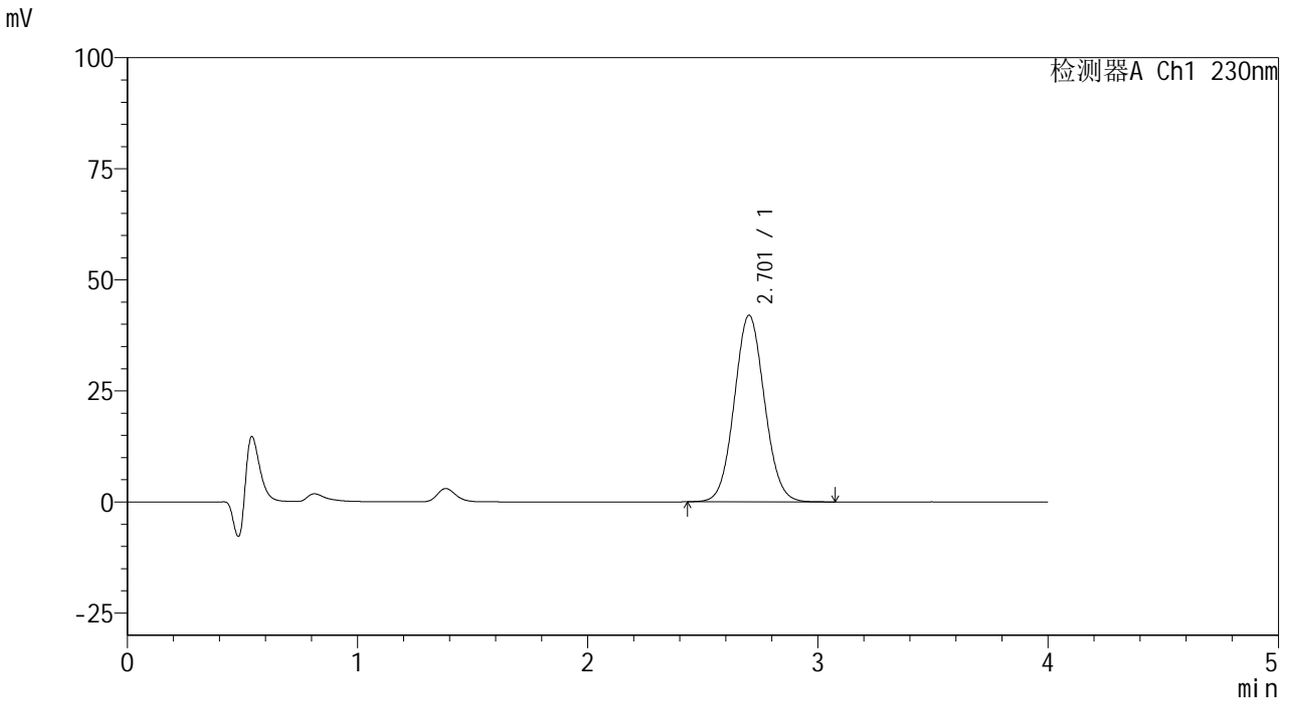


962

<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\$962 - 26-7/30-629-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 14:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.701	382597	100.000	41923	2040	1.064	--
总计		382597	100.000	41923			

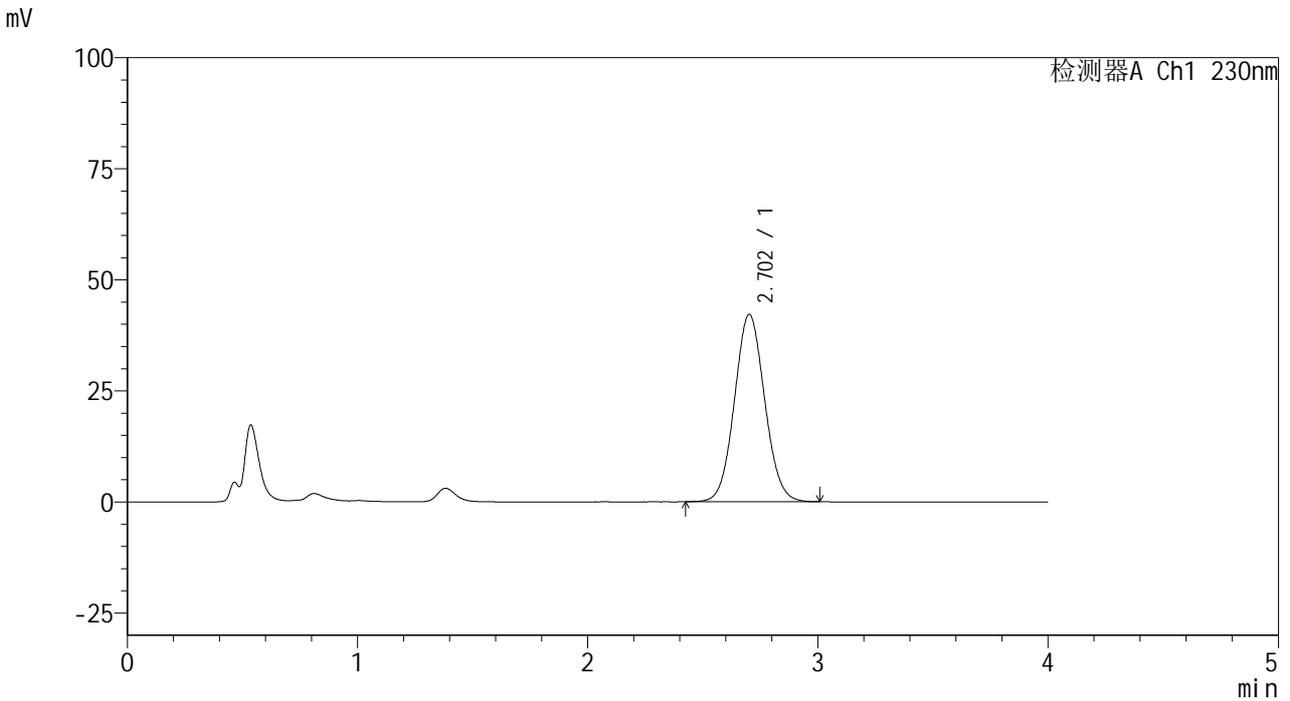


962

<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\$962 - 26-7/30-630-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 14:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.702	384785	100.000	42128	2037	1.065	--
总计		384785	100.000	42128			

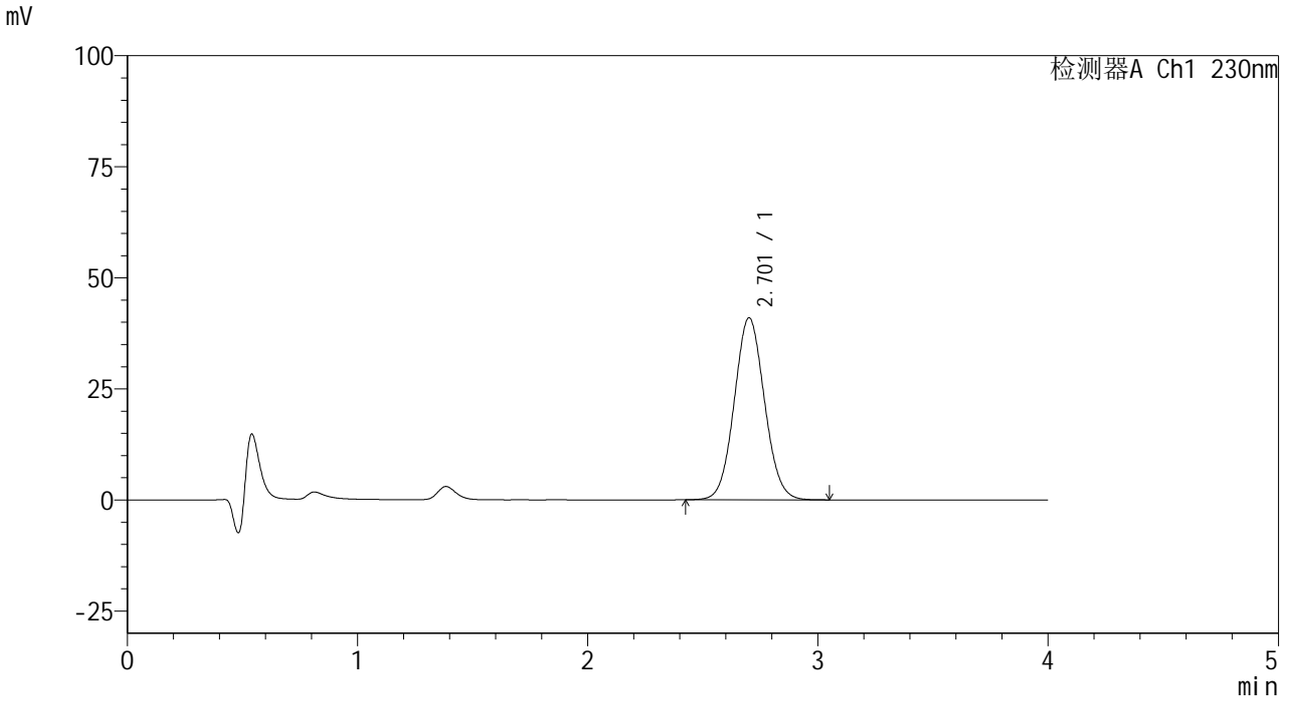


962

<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\$962 - 26-7/30-631-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 14:51:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:49:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.701	373819	100.000	40886	2032	1.063	--
总计		373819	100.000	40886			

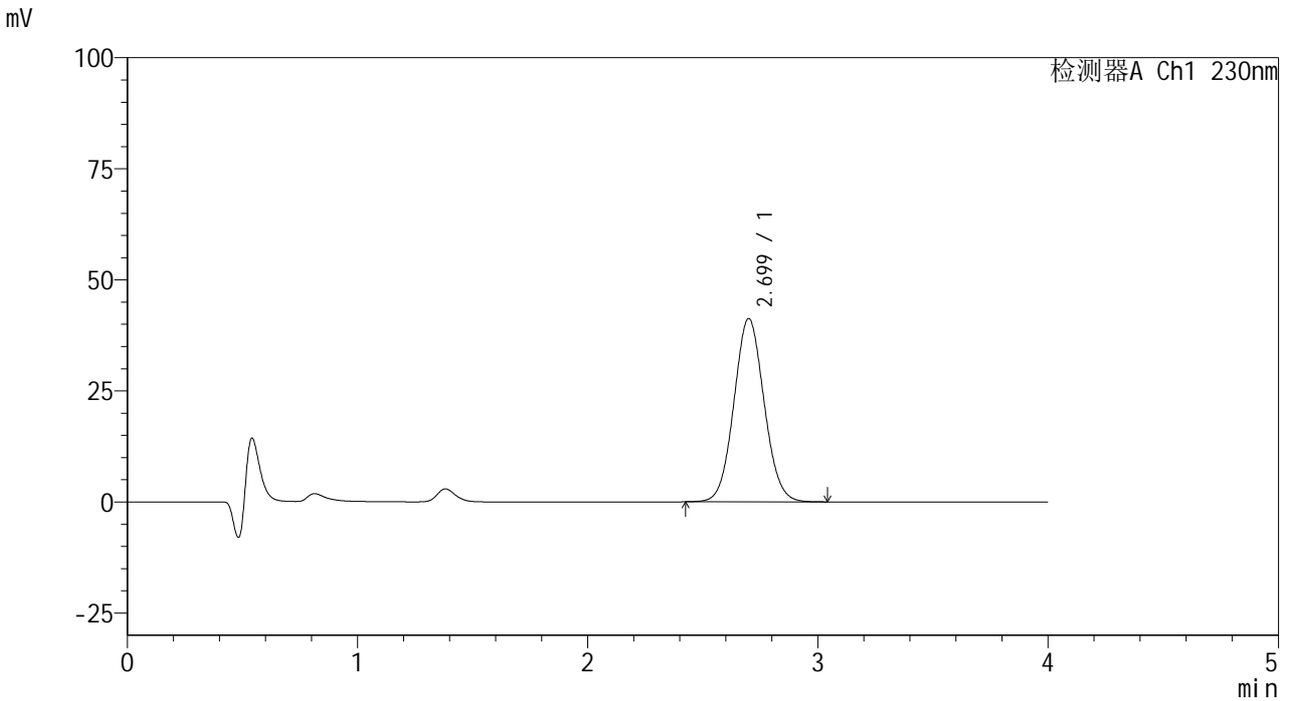


962

<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\$962 - 26-7/30-632-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 14:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.699	376156	100.000	41243	2033	1.064	--
总计		376156	100.000	41243			

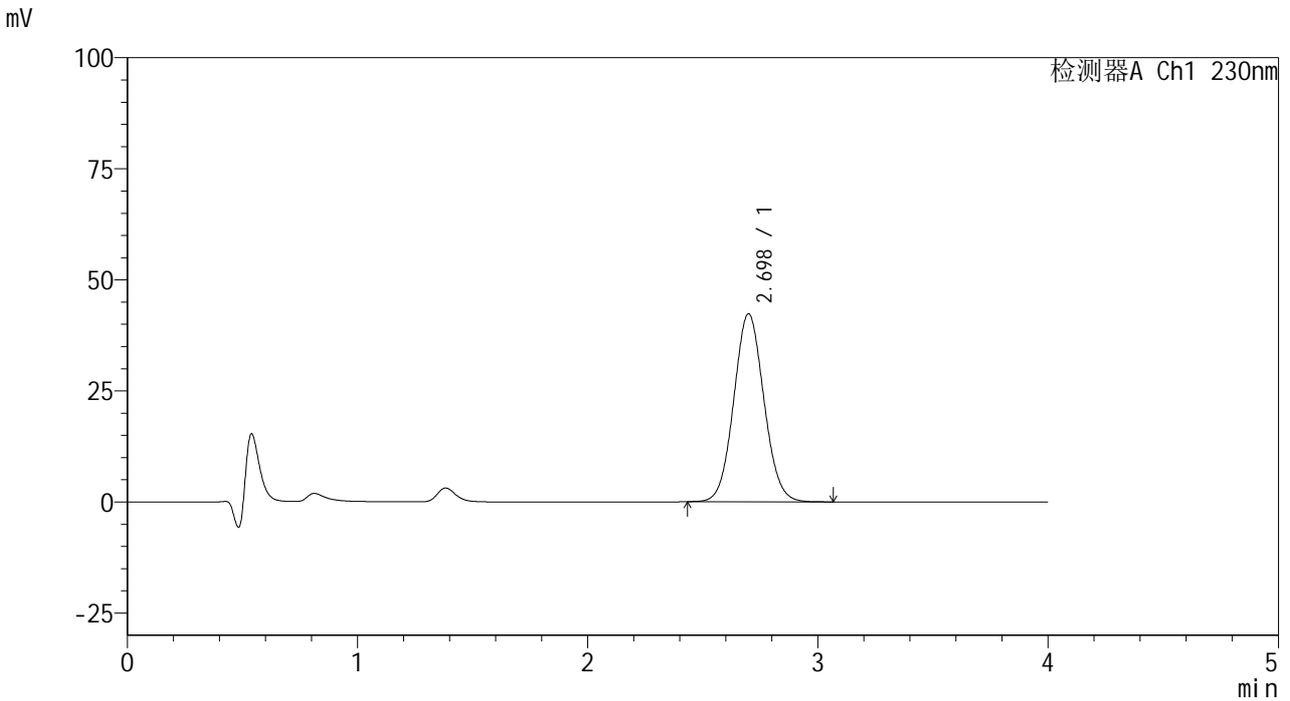


962

<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\$962 - 26-7/30-633-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 15:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.698	385138	100.000	42327	2040	1.065	--
总计		385138	100.000	42327			

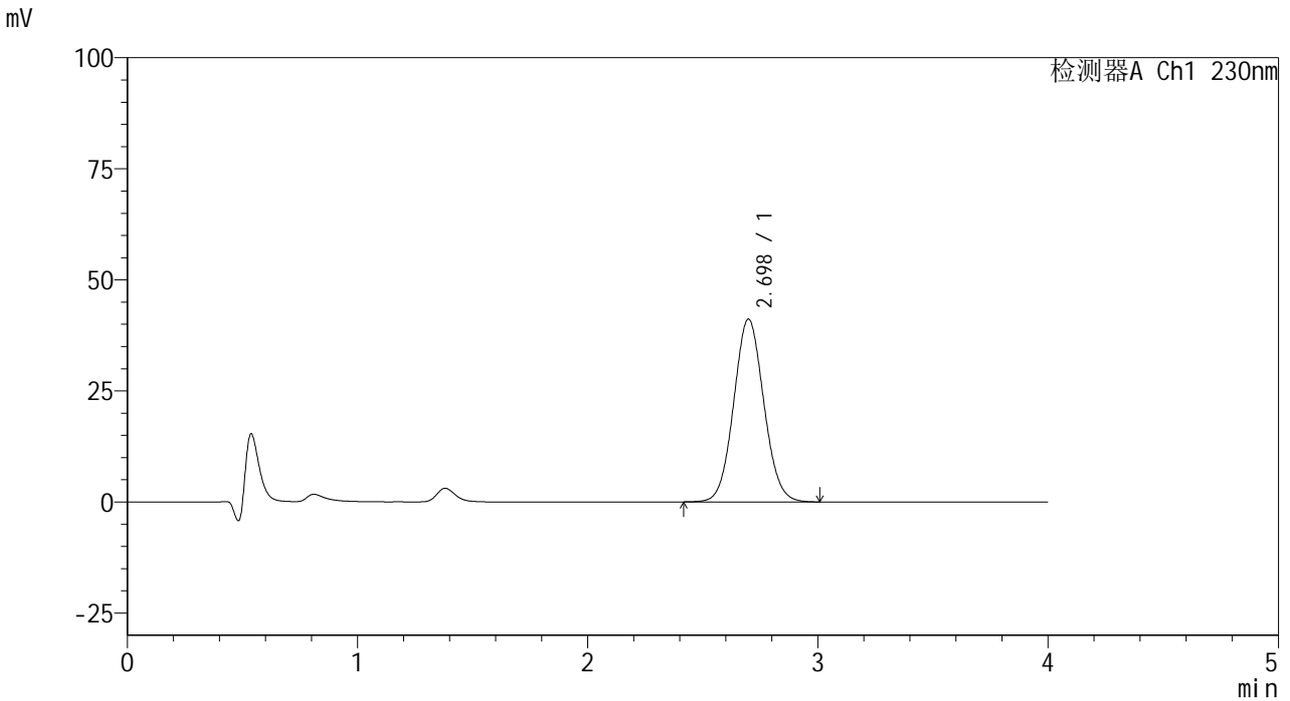


962

<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\$962 - 26-7/30-634-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 15:04:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:49:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.698	374068	100.000	41148	2041	1.065	--
总计		374068	100.000	41148			

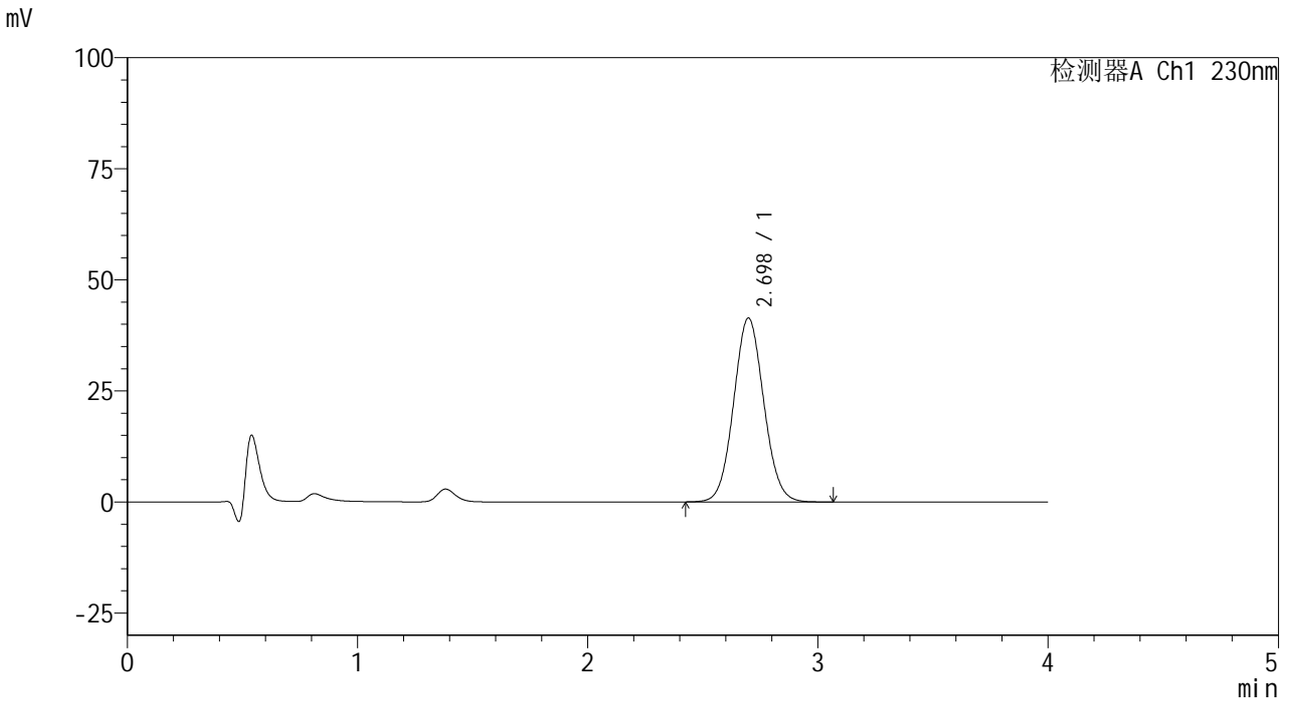


962

<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\$962 - 26-7/30-635-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 15:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:49:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.698	376864	100.000	41405	2041	1.065	--
总计		376864	100.000	41405			

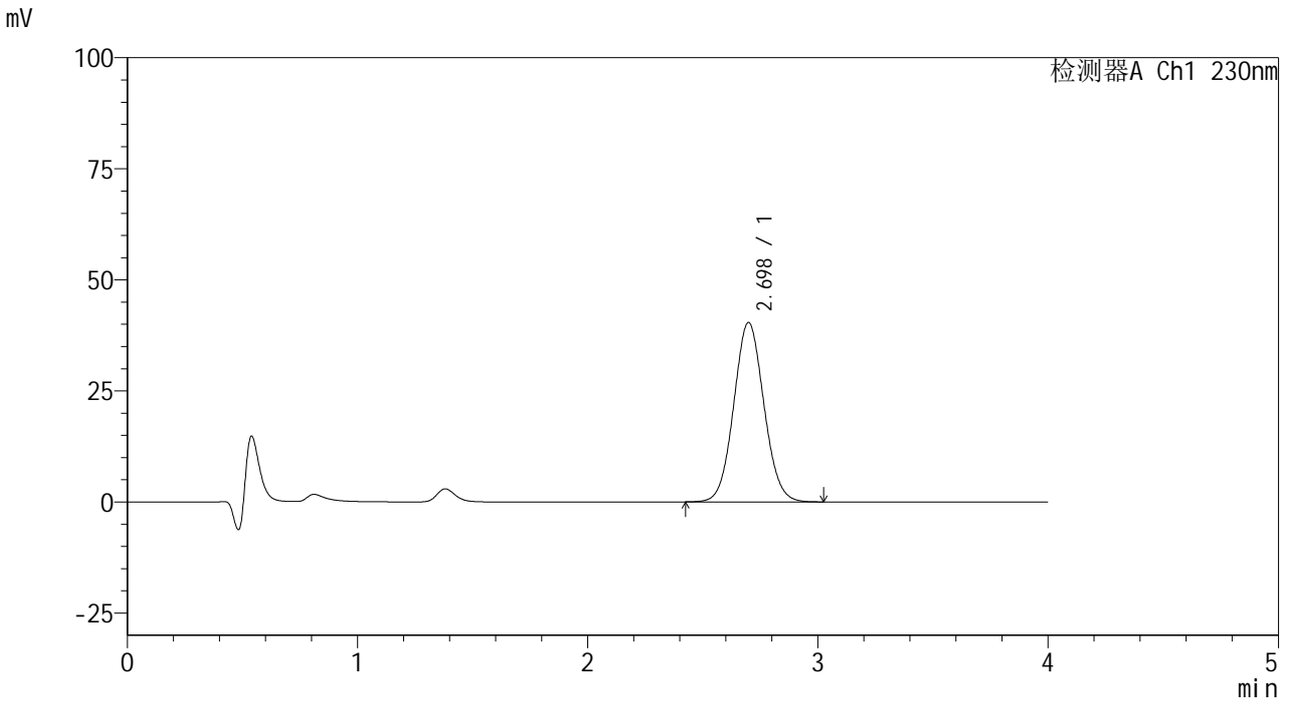


962

<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\$962 - 26-7/30-636-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 15:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.698	367564	100.000	40388	2042	1.063	--
总计		367564	100.000	40388			

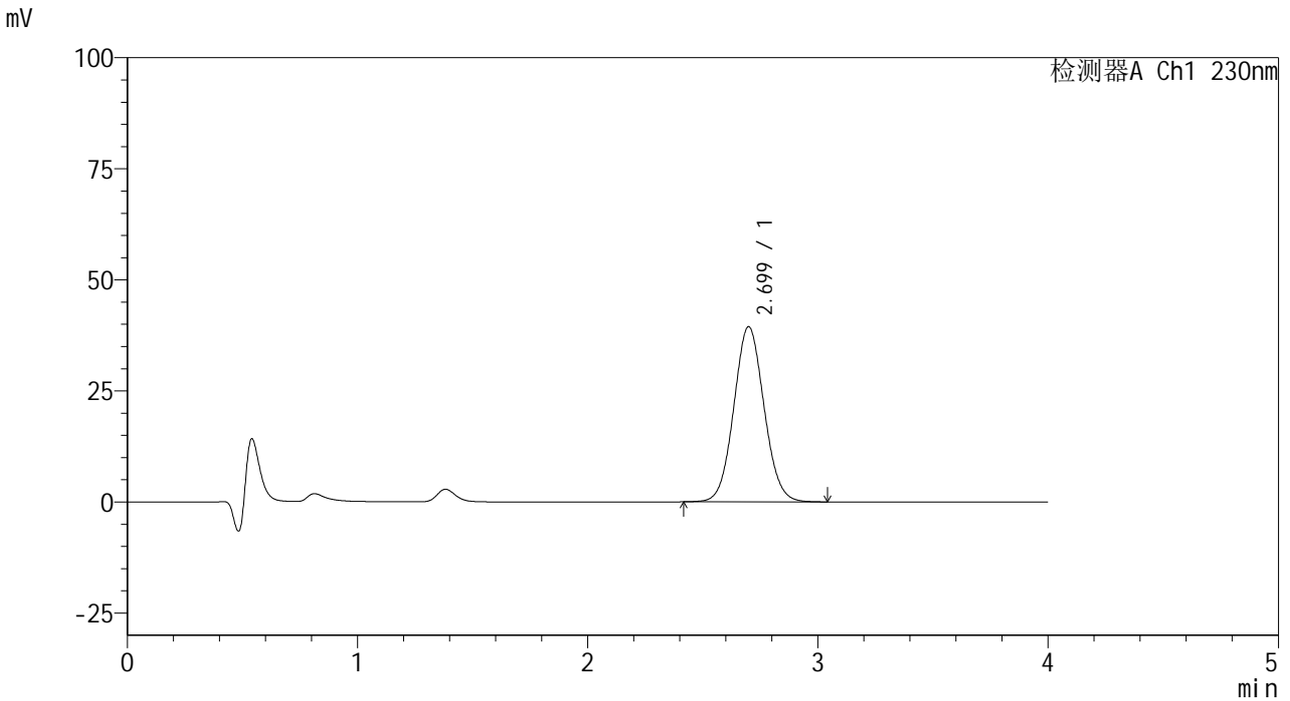


962

<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\$962 - 26-7/30-637-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 15:17:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.699	359696	100.000	39422	2032	1.064	--
总计		359696	100.000	39422			

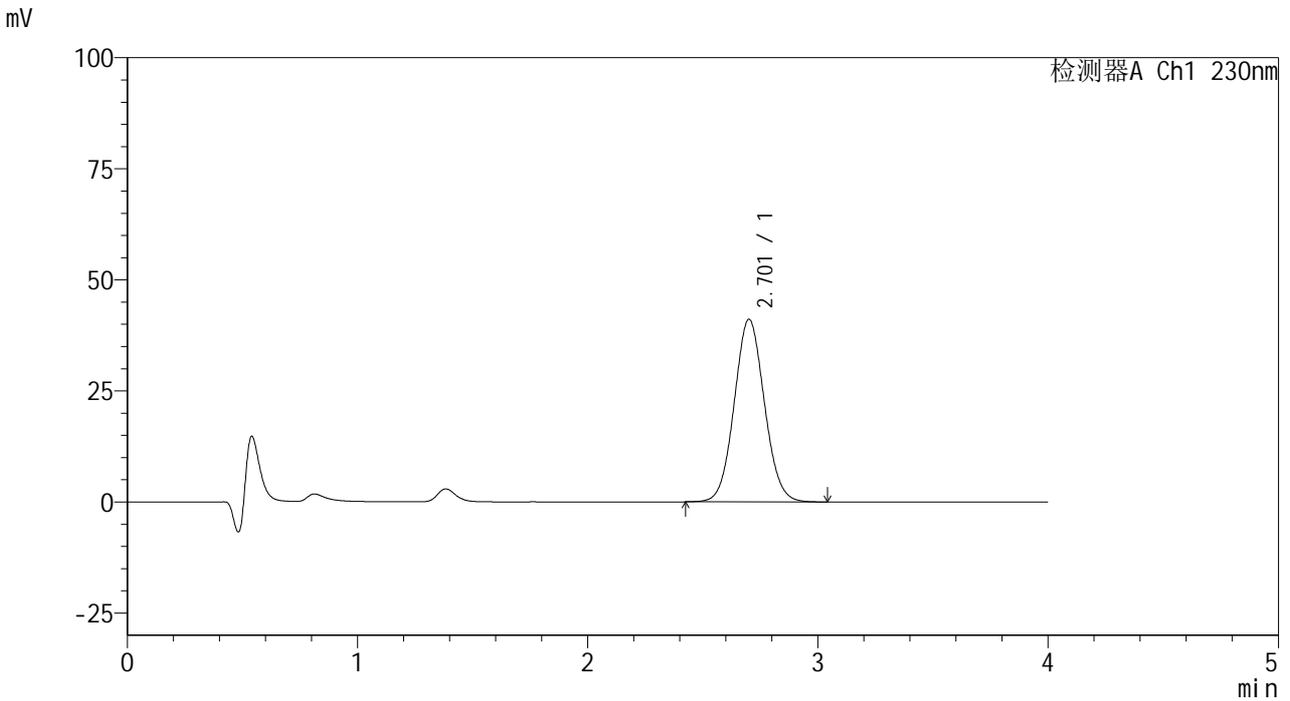


962

<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\$962 - 26-7/30-638-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 15:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.701	374166	100.000	41043	2042	1.063	--
总计		374166	100.000	41043			

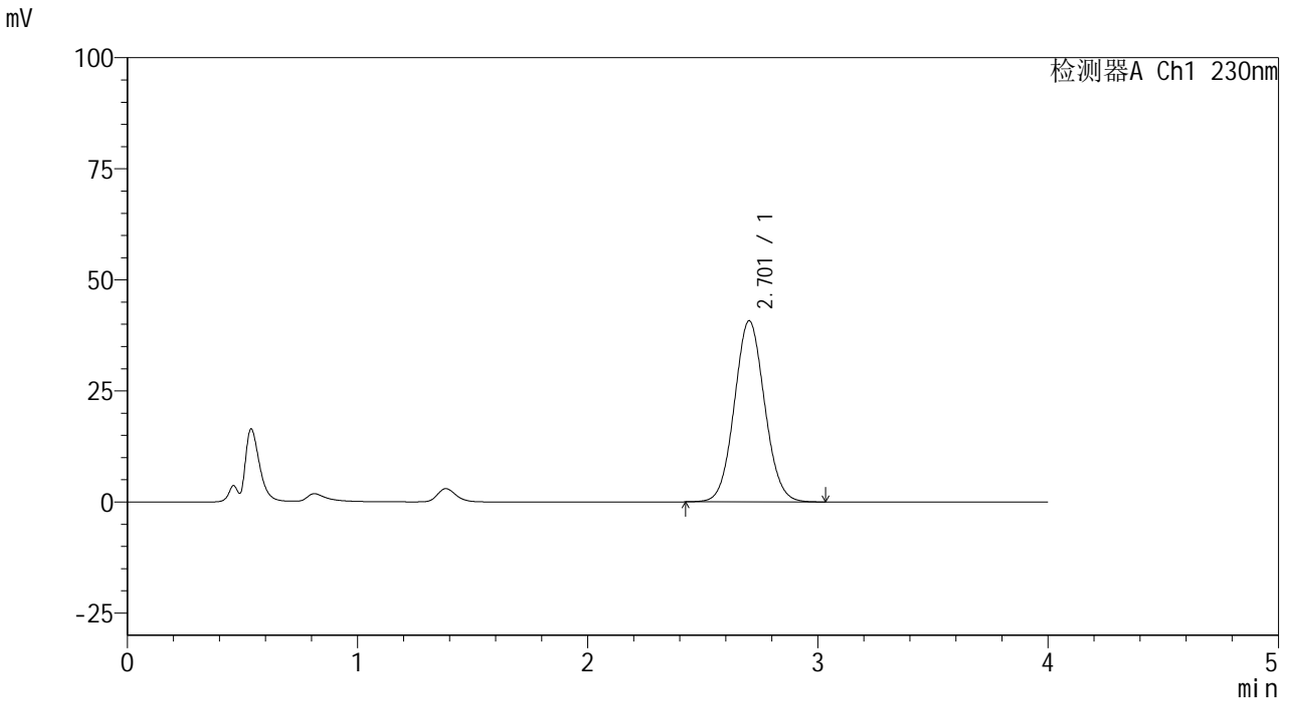


962

<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\$962 - 26-7/30-639-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 15:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.701	371948	100.000	40717	2036	1.065	--
总计		371948	100.000	40717			

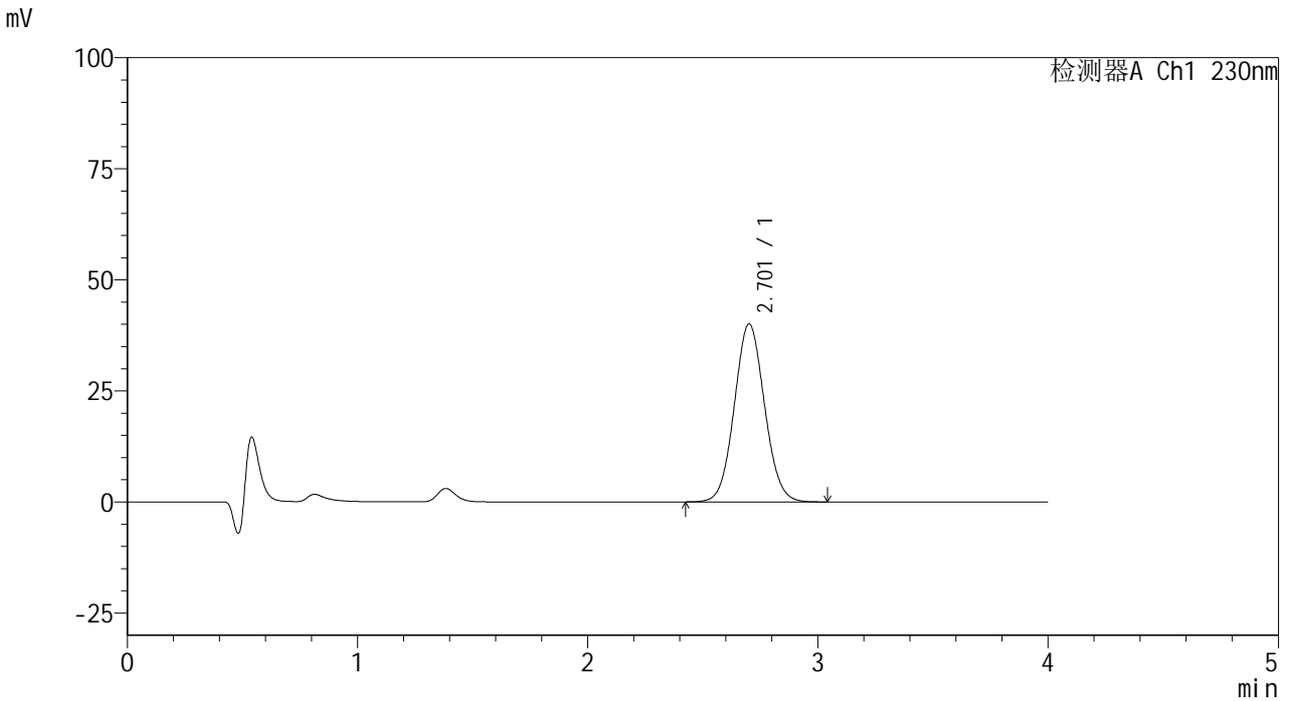


962

<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\$962 - 26-7/30-640-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 :4-28
 进样体积 :20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/01/08 15:30:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/01/09 09:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.701	365349	100.000	39992	2033	1.065	--
总计		365349	100.000	39992			

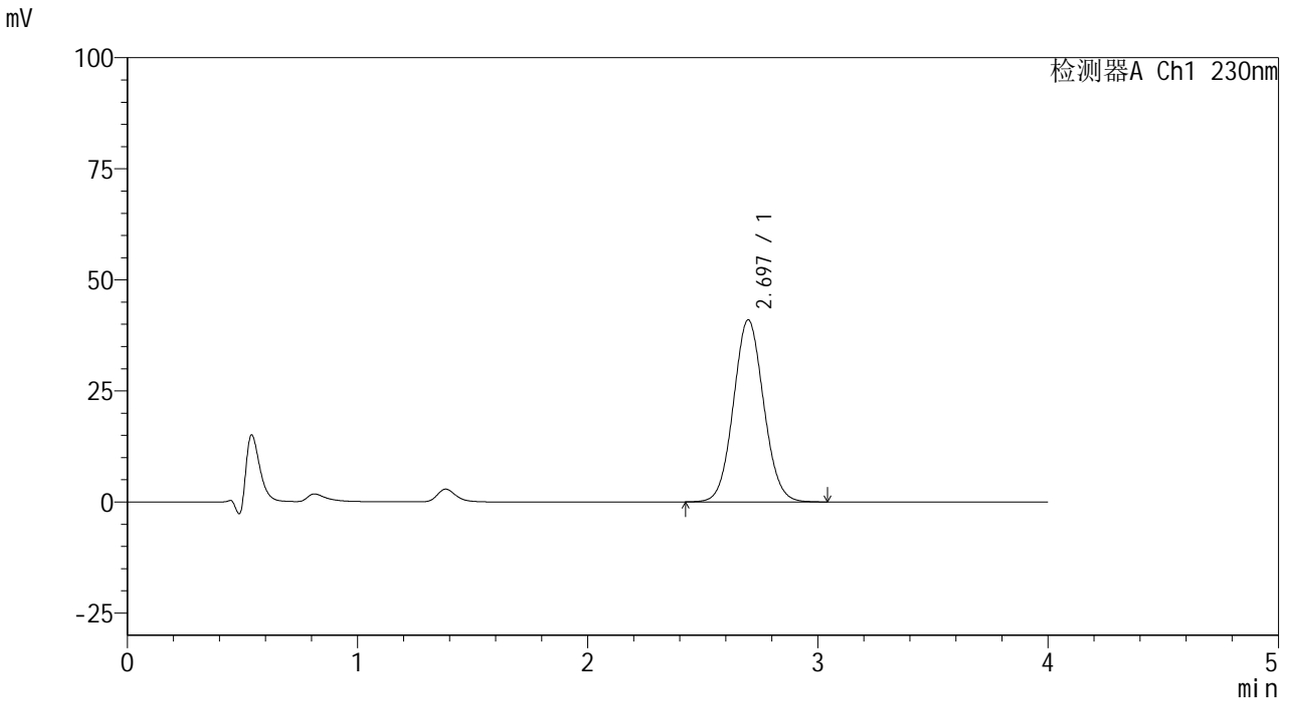


962

<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\$962 - 26-7/30-641-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 15:35:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.697	373412	100.000	40993	2031	1.065	--
总计		373412	100.000	40993			

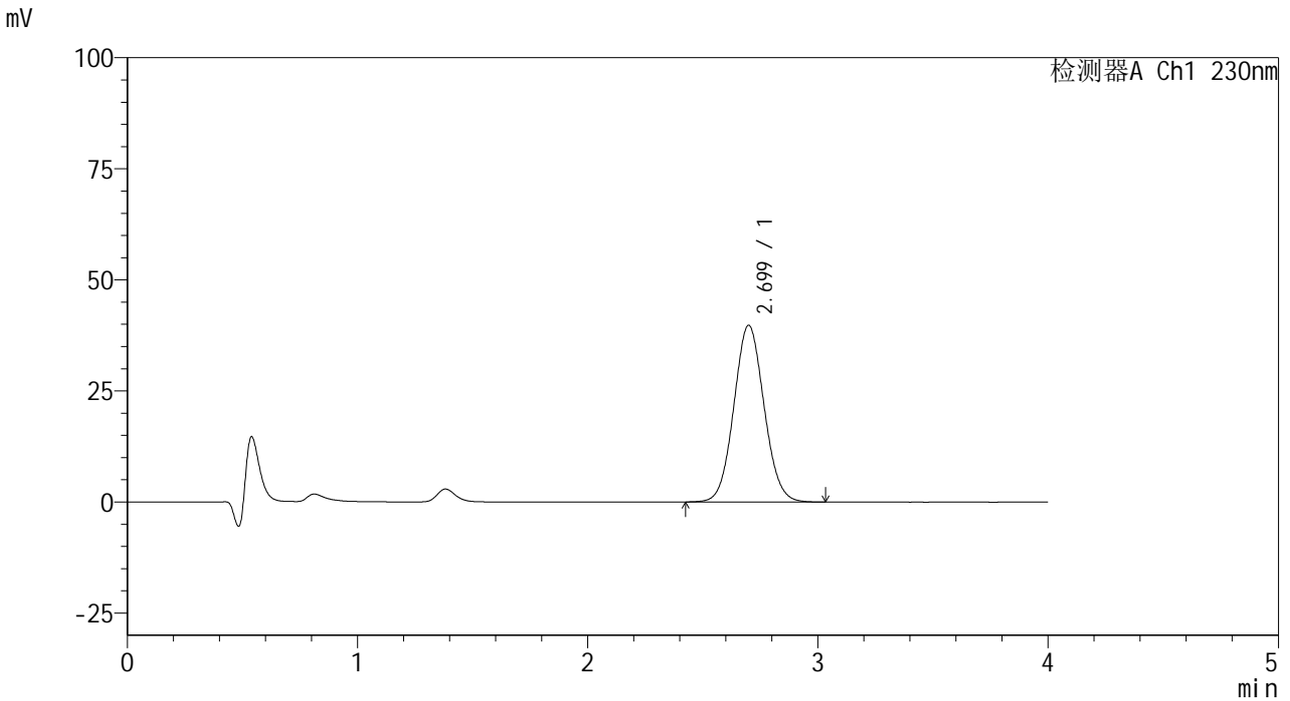


962

<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\$962 - 26-7/30-642-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 15:39:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:49:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.699	362631	100.000	39766	2032	1.066	--
总计		362631	100.000	39766			

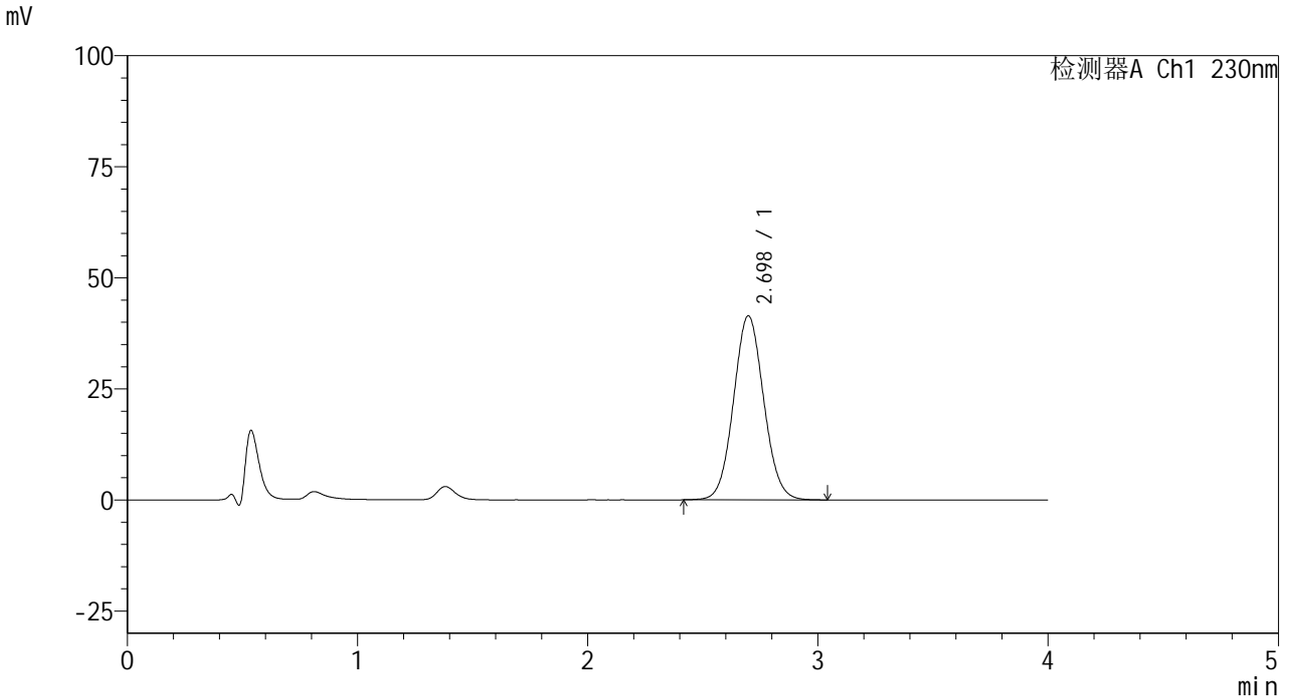


962

<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\$962 - 26-7/30-643-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 15:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:49:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.698	377347	100.000	41445	2037	1.065	--
总计		377347	100.000	41445			



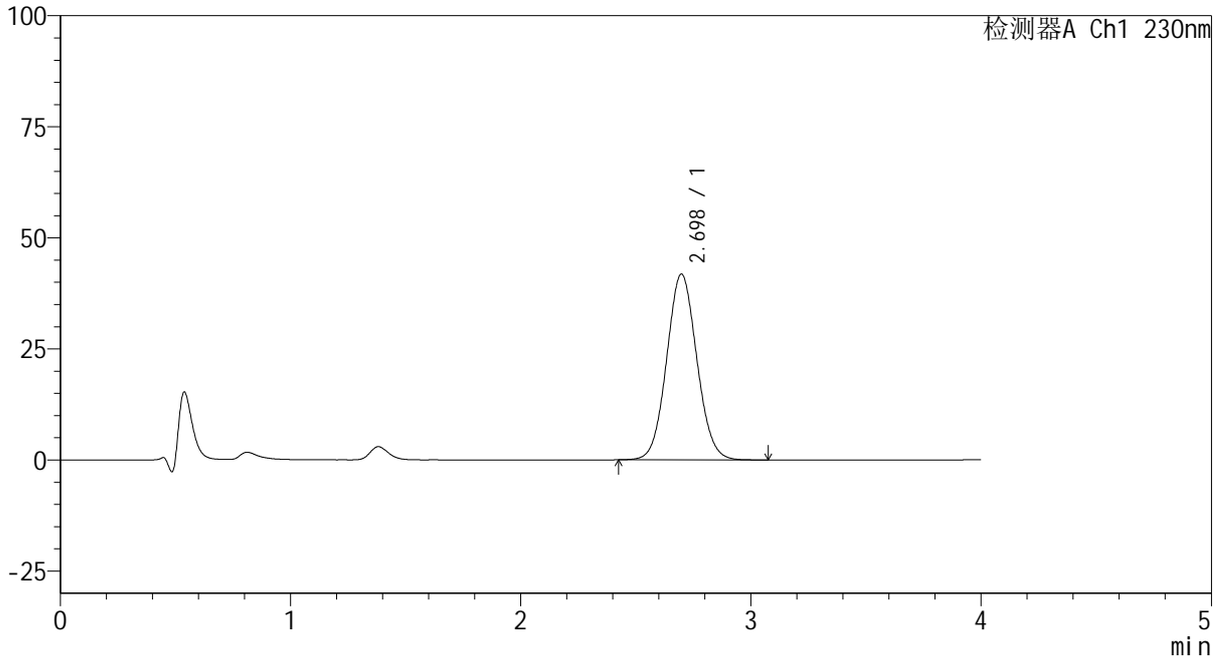
962

<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\$962 - 26-7/30-644-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 15:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:49:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.698	381027	100.000	41839	2035	1.066	--
总计		381027	100.000	41839			



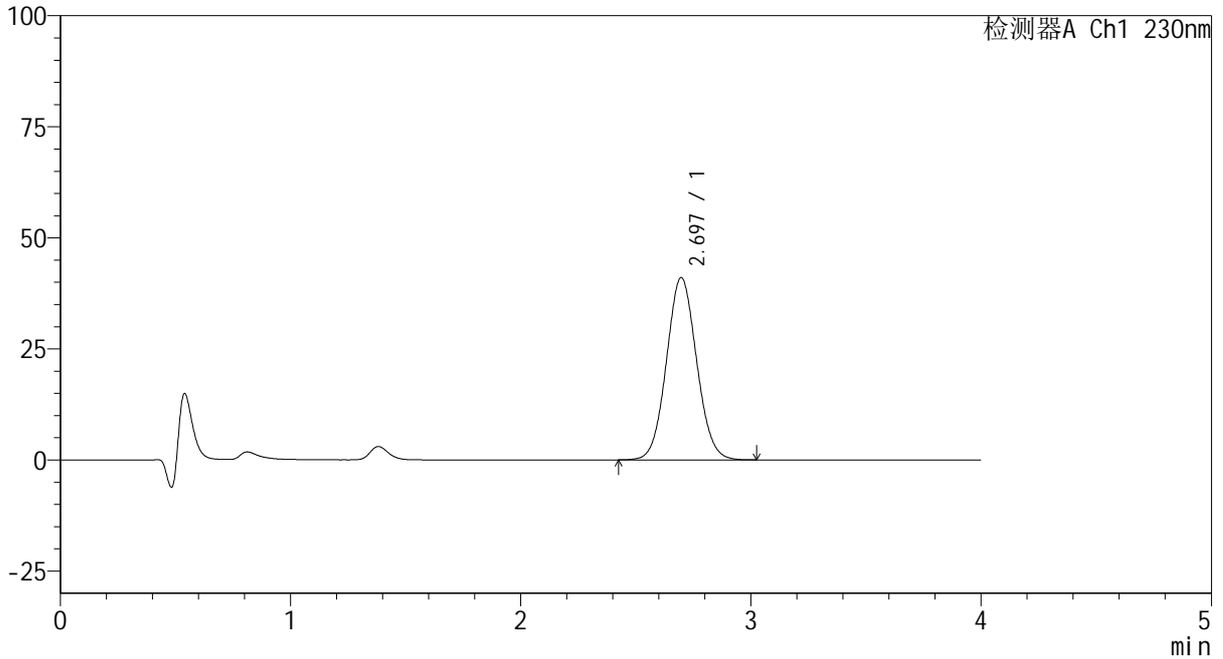
962

<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\$962 - 26-7/30-645-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 15:52:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:49:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.697	373532	100.000	41034	2031	1.064	--
总计		373532	100.000	41034			



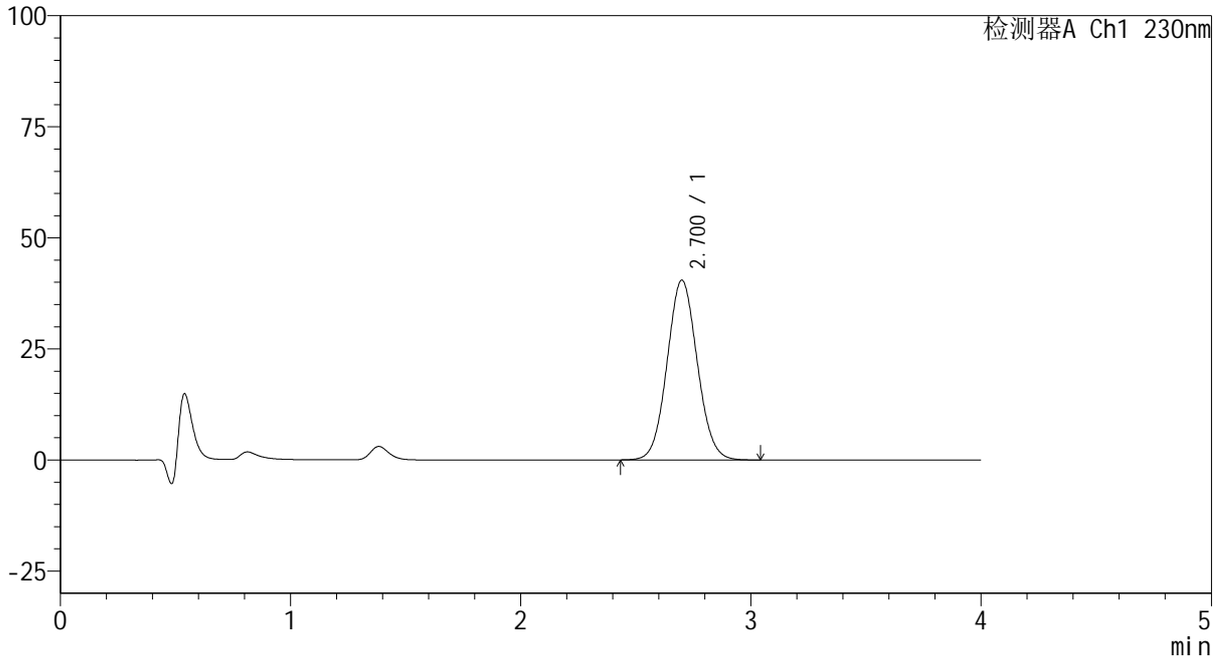
962

<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\$962 - 26-7/30-646-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 15:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:49:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.700	369030	100.000	40435	2036	1.065	--
总计		369030	100.000	40435			

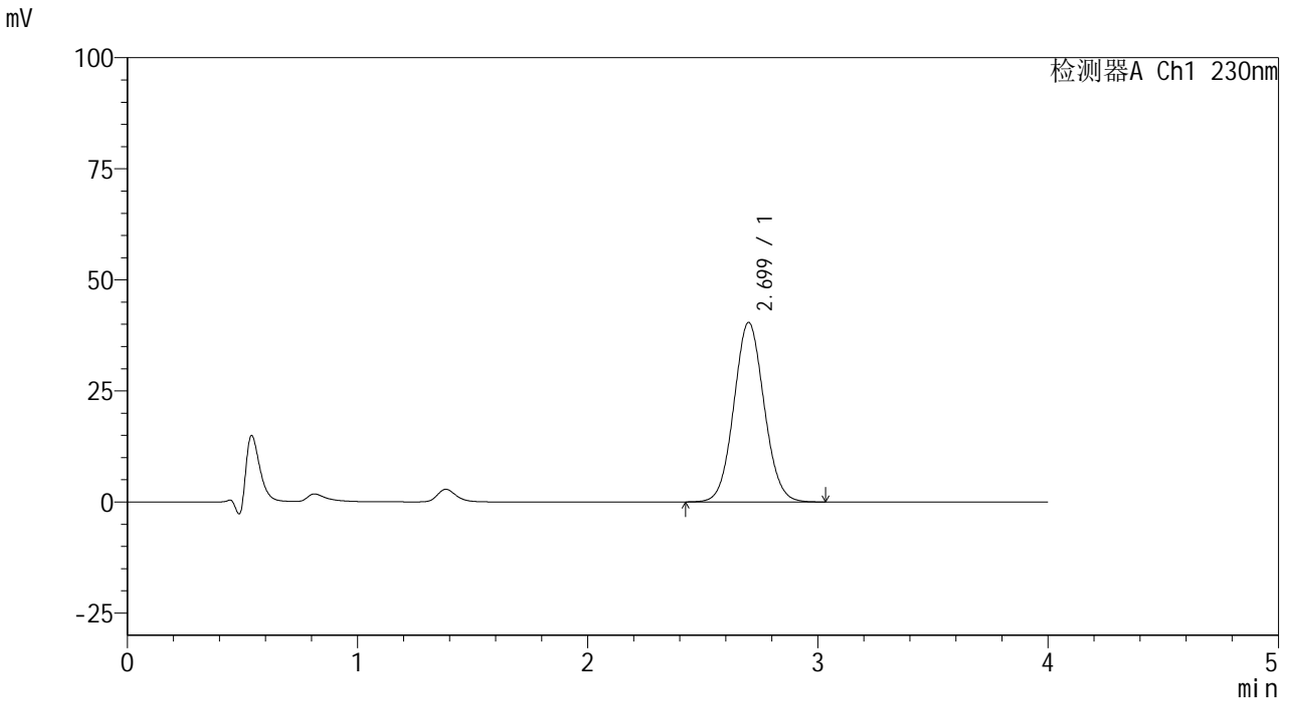


962

<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\$962 - 26-7/30-647-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 16:01:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:49:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.699	368414	100.000	40393	2035	1.065	--
总计		368414	100.000	40393			

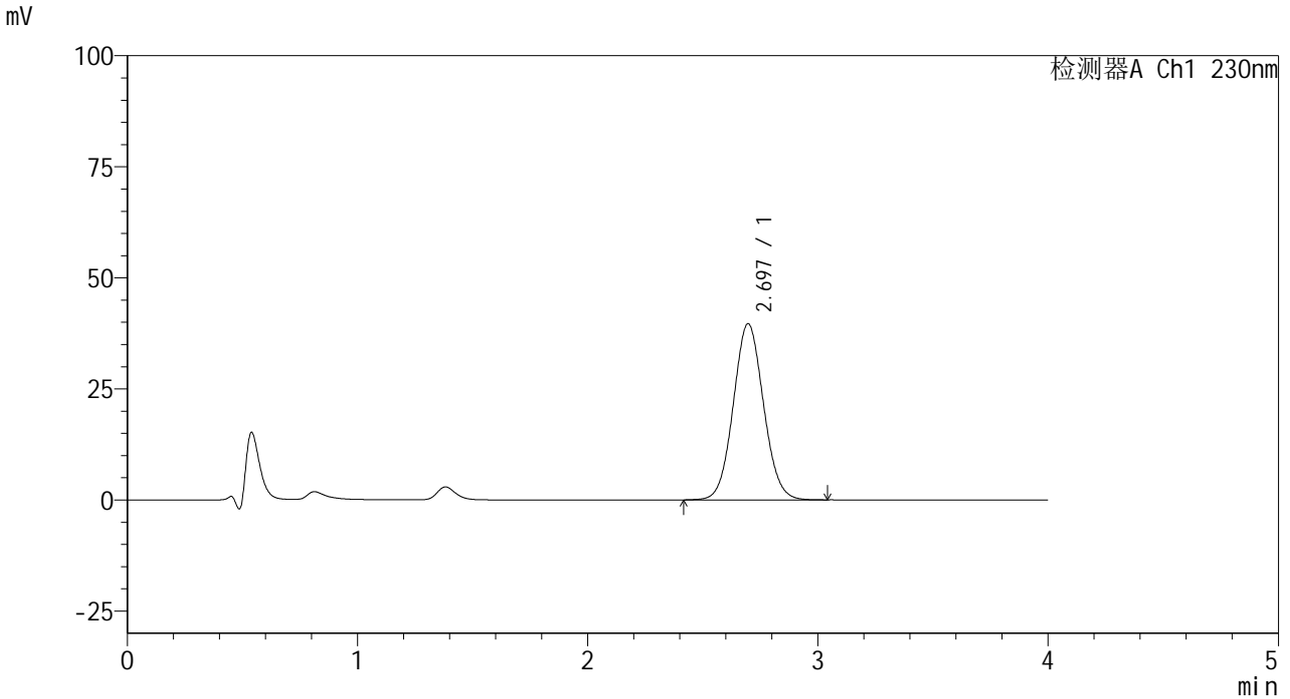


962

<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\$962 - 26-7/30-648-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 16:05:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.697	361585	100.000	39669	2030	1.064	--
总计		361585	100.000	39669			

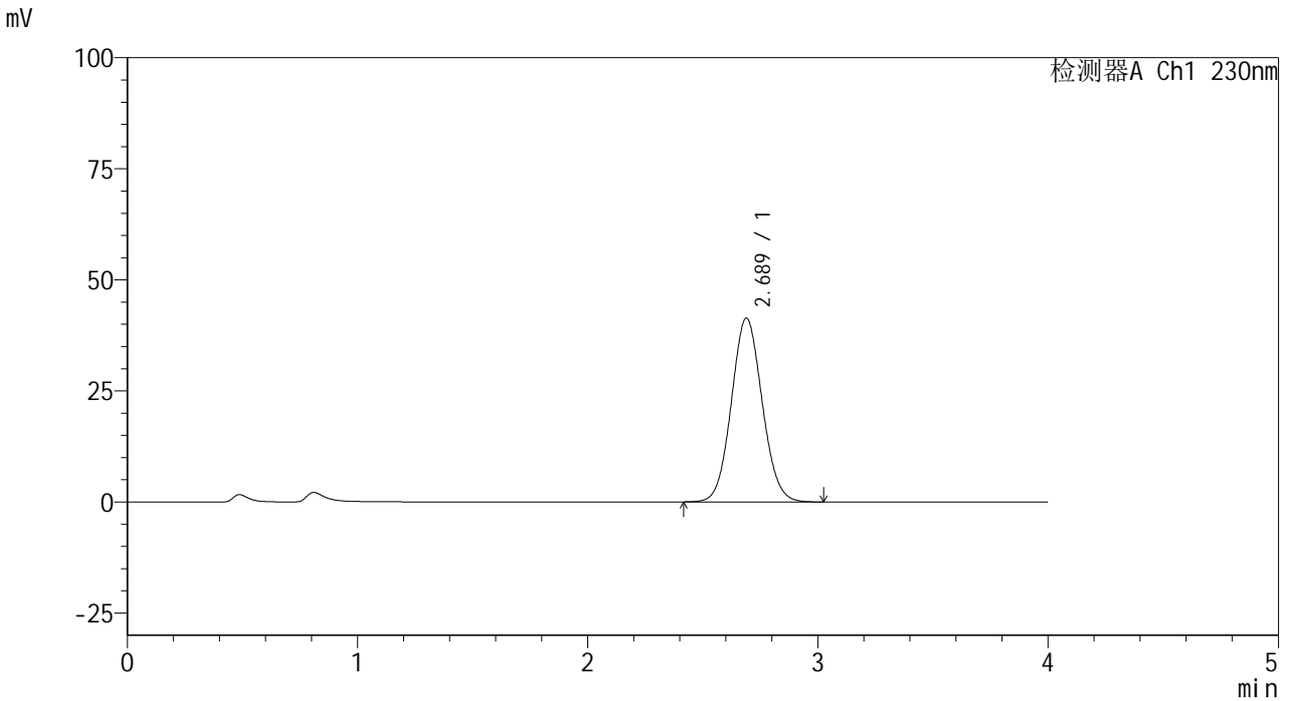


962

<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\$962 - 26-7/30-649-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 16:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.689	384764	100.000	41391	1938	1.071	--
总计		384764	100.000	41391			

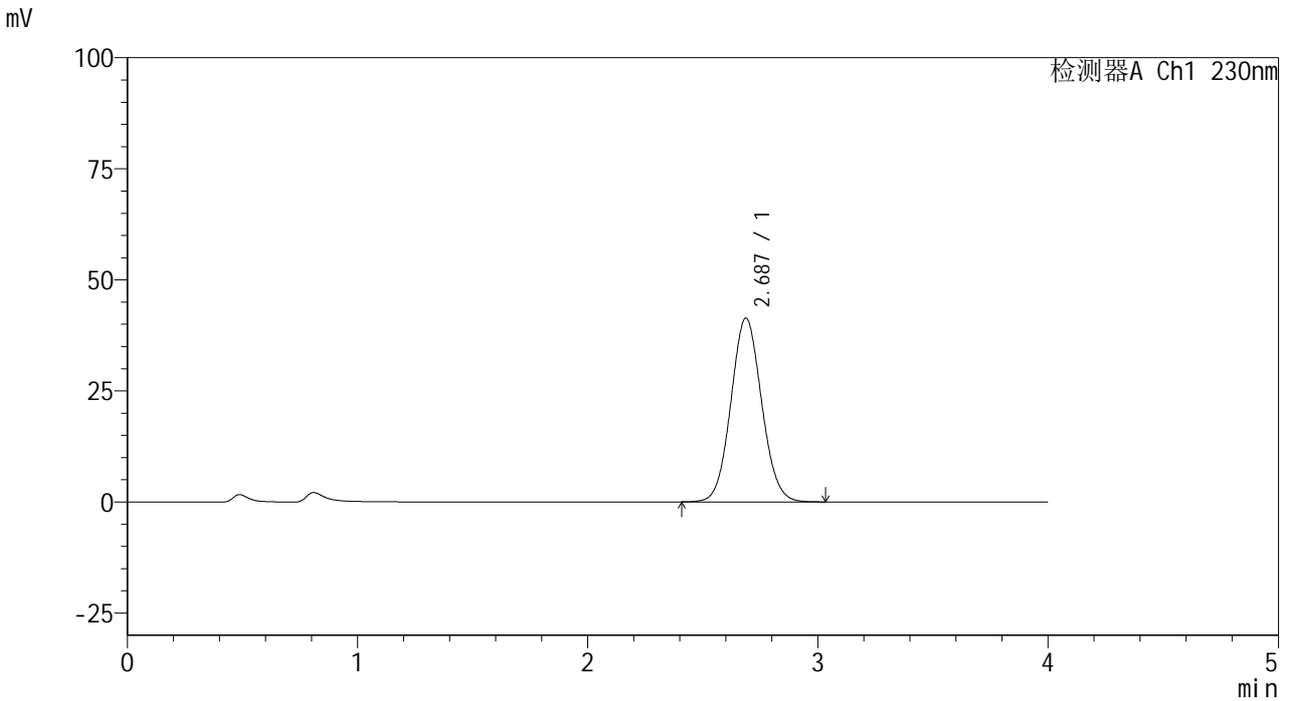


962

<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\$962 - 26-7/30-650-2 - zzp-20220105p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 16:14:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:50:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.687	384035	100.000	41368	1942	1.069	--
总计		384035	100.000	41368			

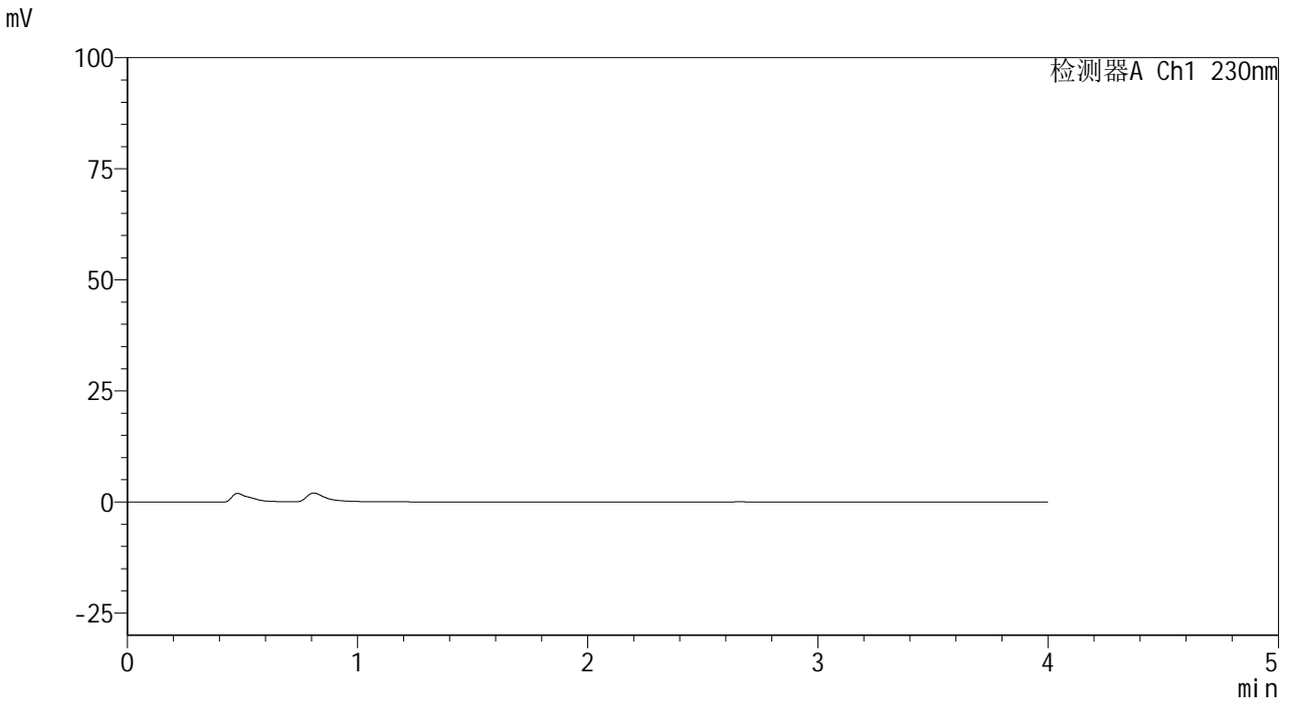


962

<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\$962 - 26-7/30-651-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 16:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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							

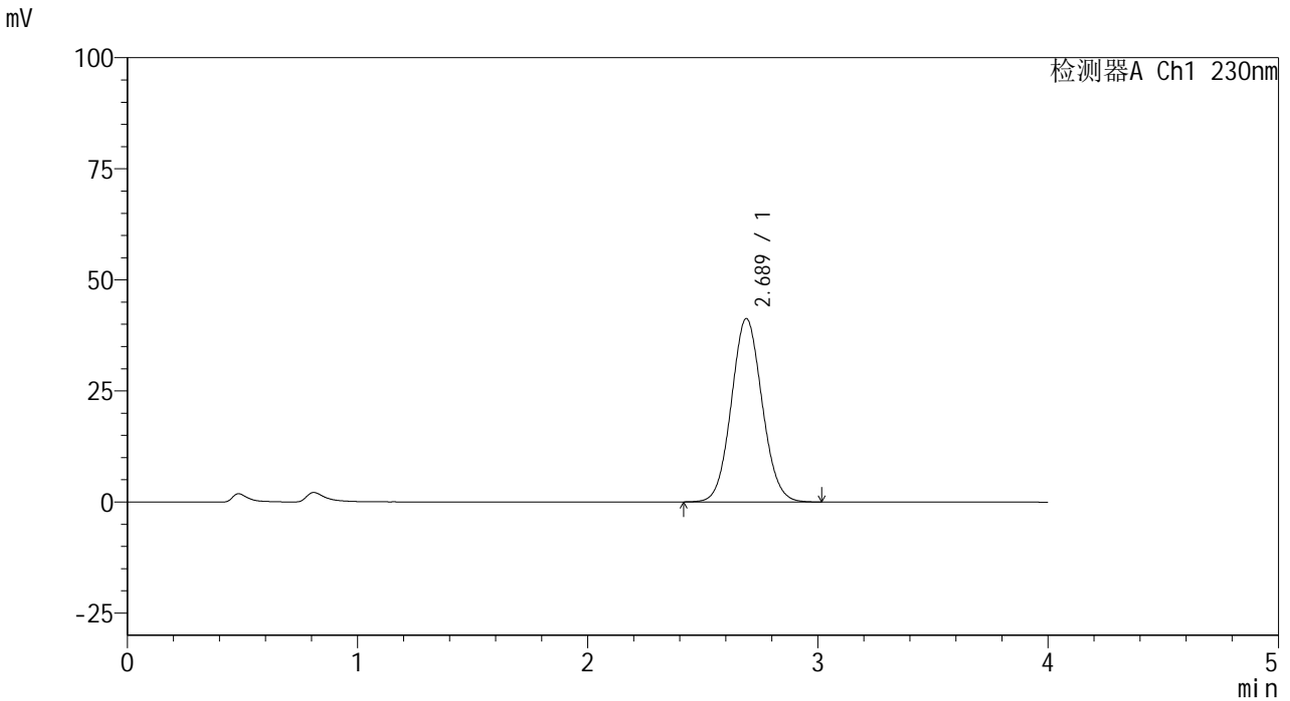


962

<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\$962 - 26-7/30-652-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 16:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:50:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.689	383105	100.000	41287	1944	1.070	--
总计		383105	100.000	41287			

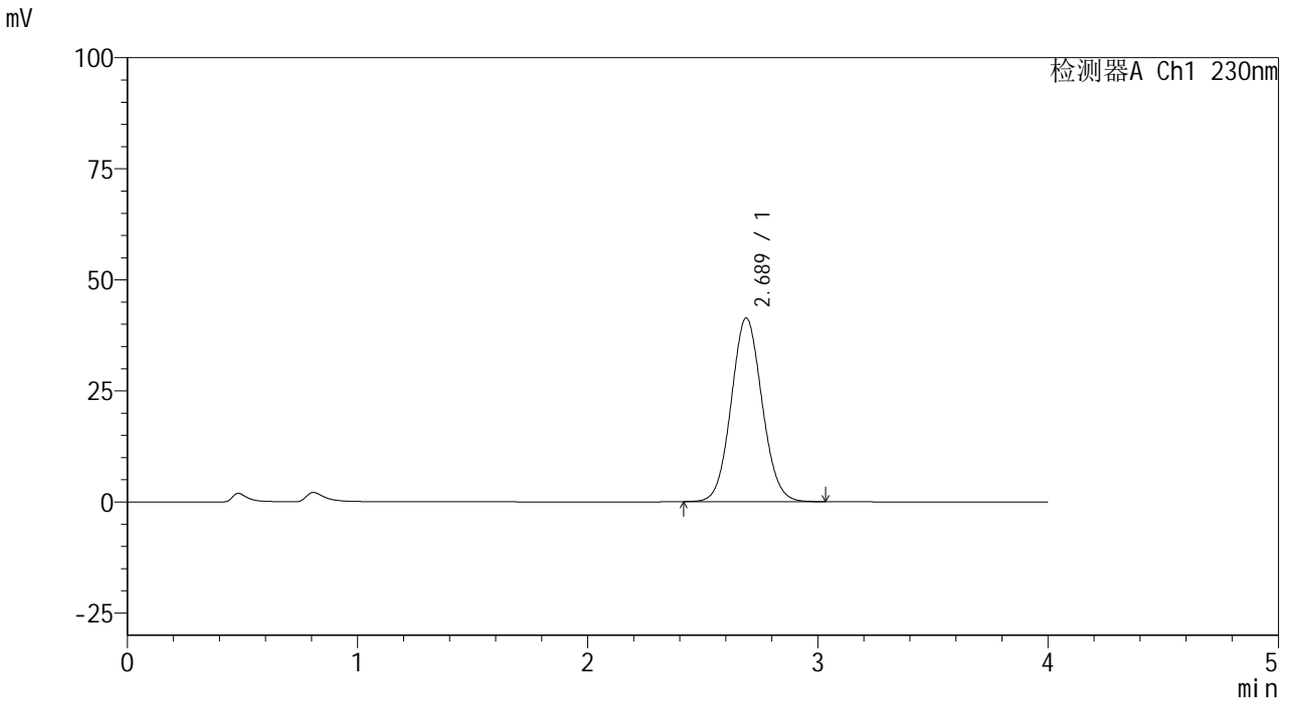


962

<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\$962 - 26-7/30-653-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 16:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:50:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.689	384815	100.000	41345	1931	1.070	--
总计		384815	100.000	41345			

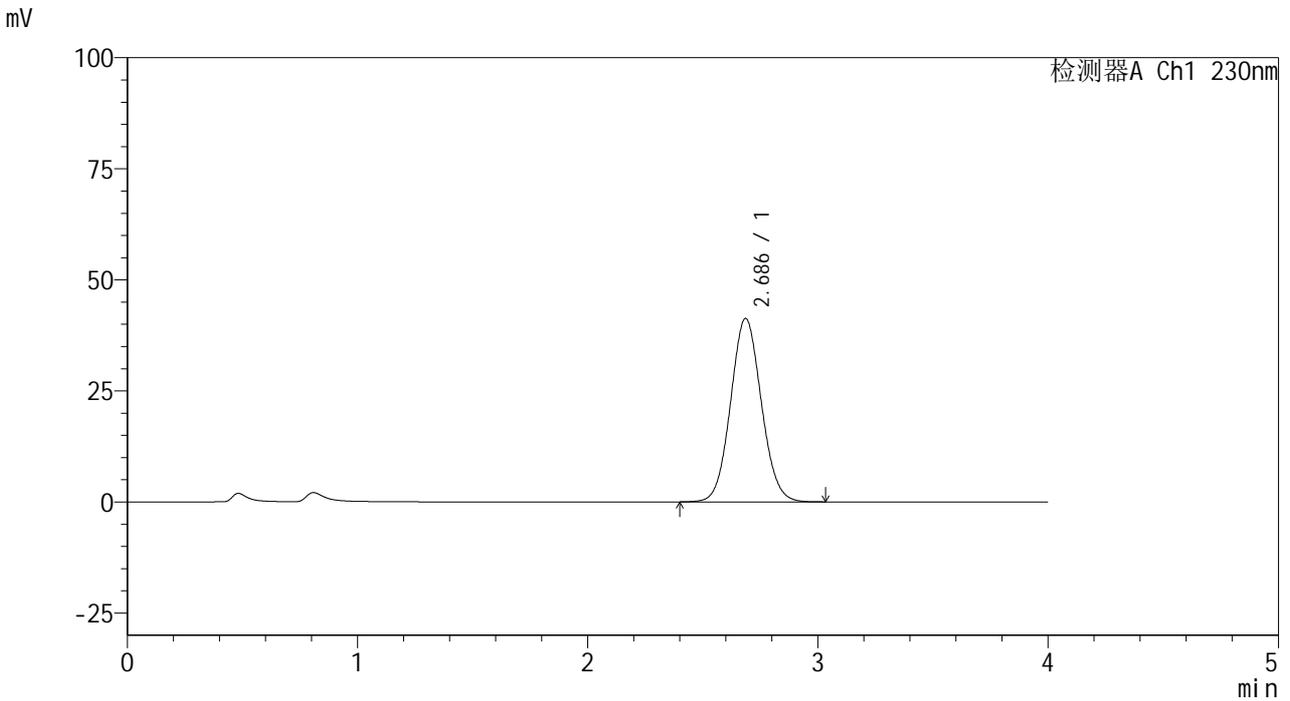


962

<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\$962 - 26-7/30-654-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 16:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.686	383604	100.000	41271	1938	1.070	--
总计		383604	100.000	41271			

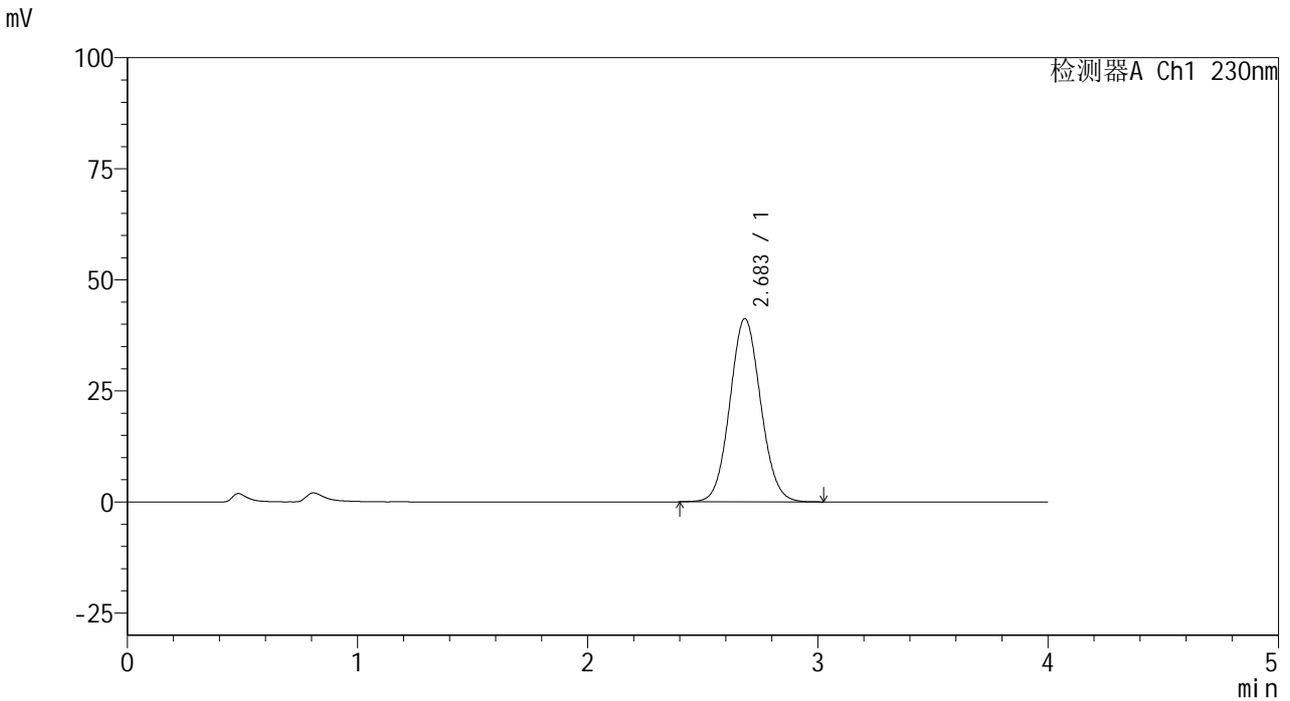


962

<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\$962 - 26-7/30-655-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 16:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.683	383567	100.000	41252	1931	1.072	--
总计		383567	100.000	41252			

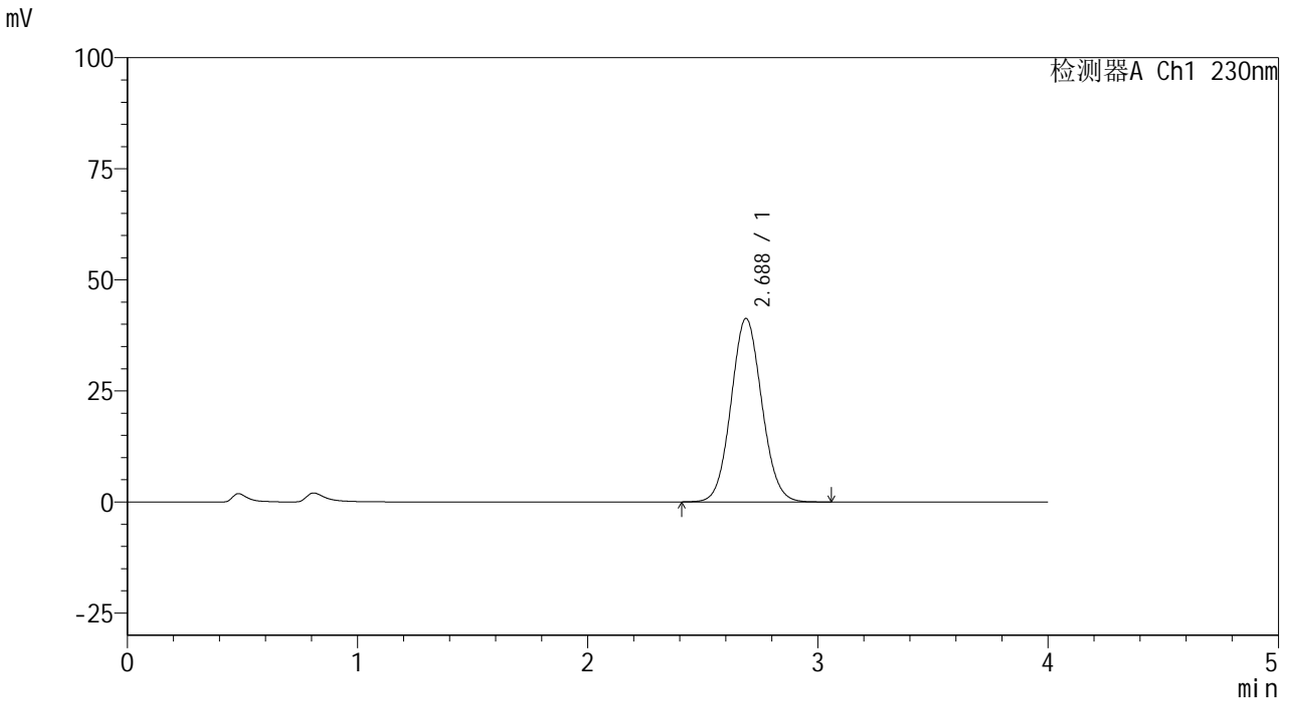


962

<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\$962 - 26-7/30-656-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 16:40:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.688	383306	100.000	41313	1943	1.071	--
总计		383306	100.000	41313			

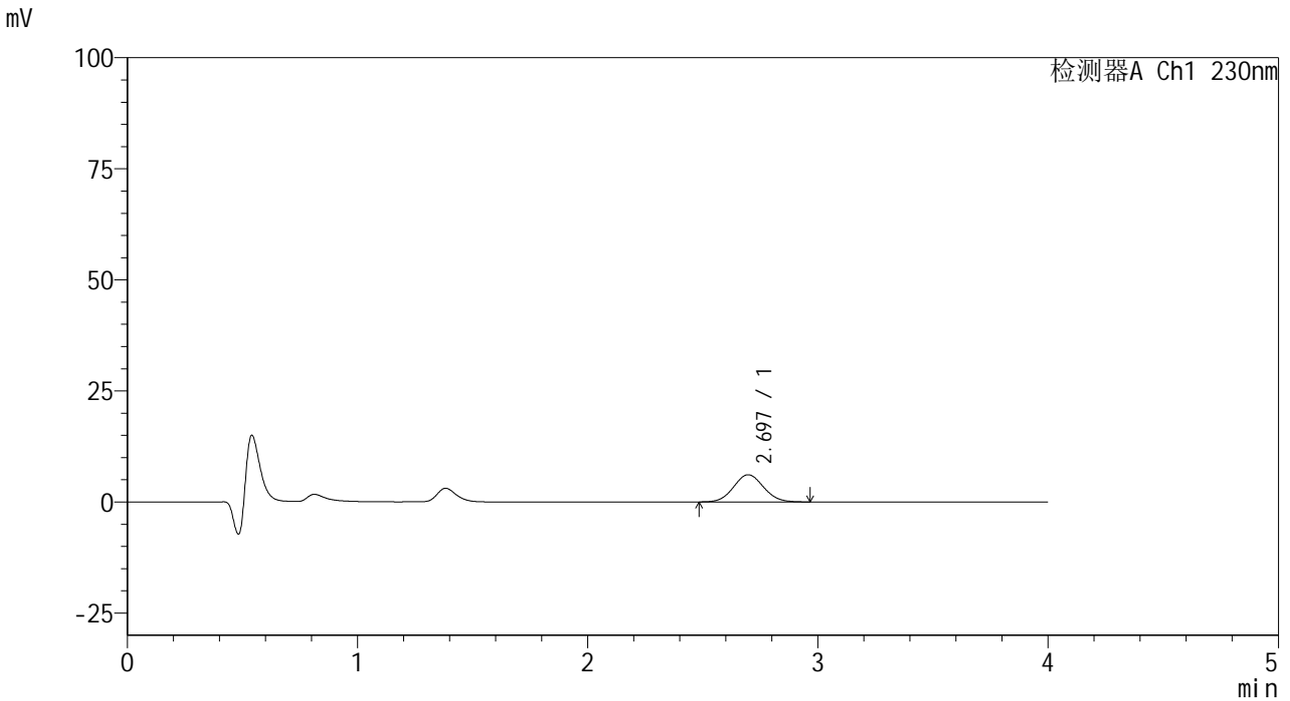


962

<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\$962 - 26-7/30-657-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 16:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.697	55293	100.000	6116	2049	1.065	--
总计		55293	100.000	6116			

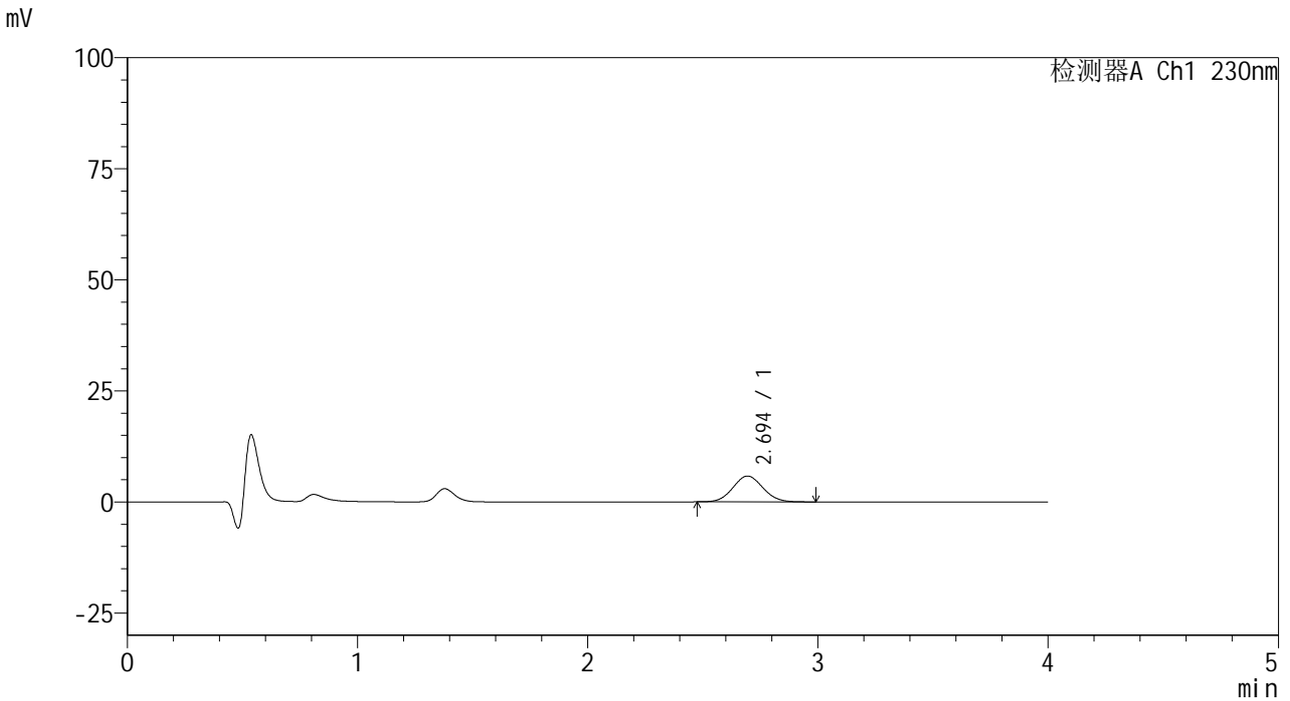


962

<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\$962 - 26-7/30-658-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 16:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.694	52825	100.000	5820	2024	1.068	--
总计		52825	100.000	5820			

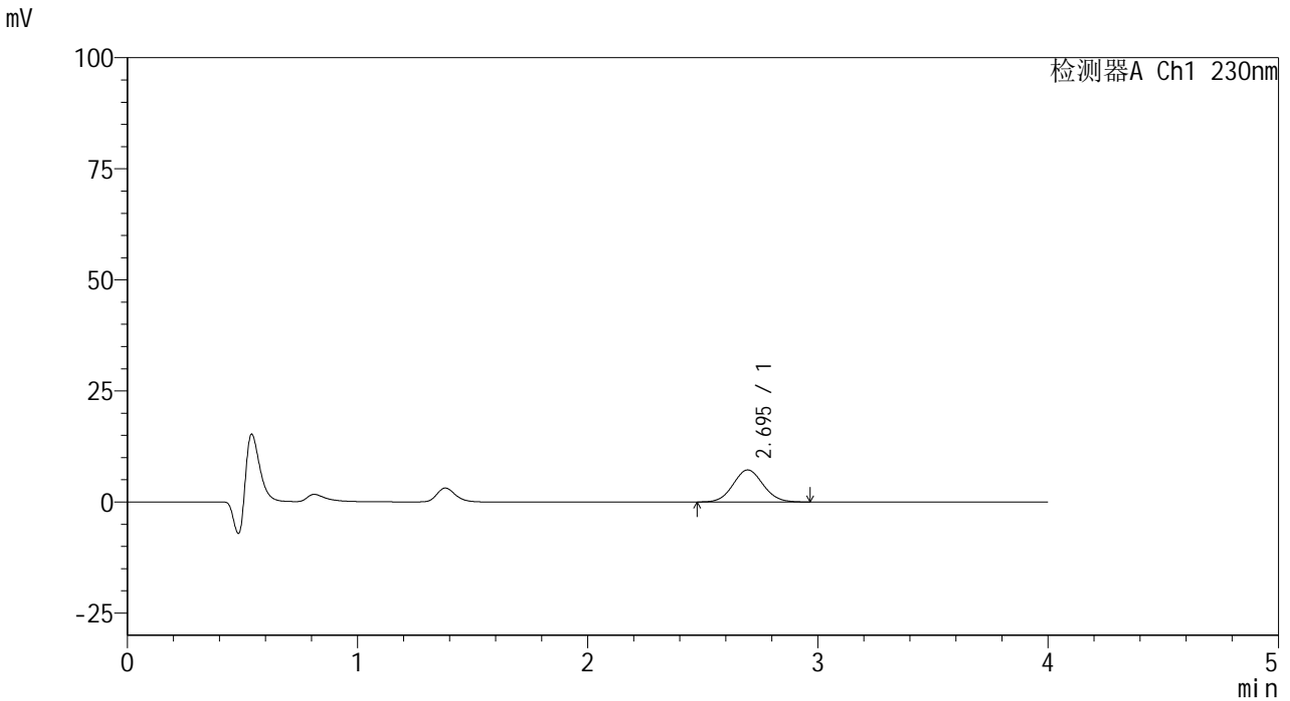


962

<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\$962 - 26-7/30-659-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 16:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.695	65057	100.000	7204	2049	1.065	--
总计		65057	100.000	7204			

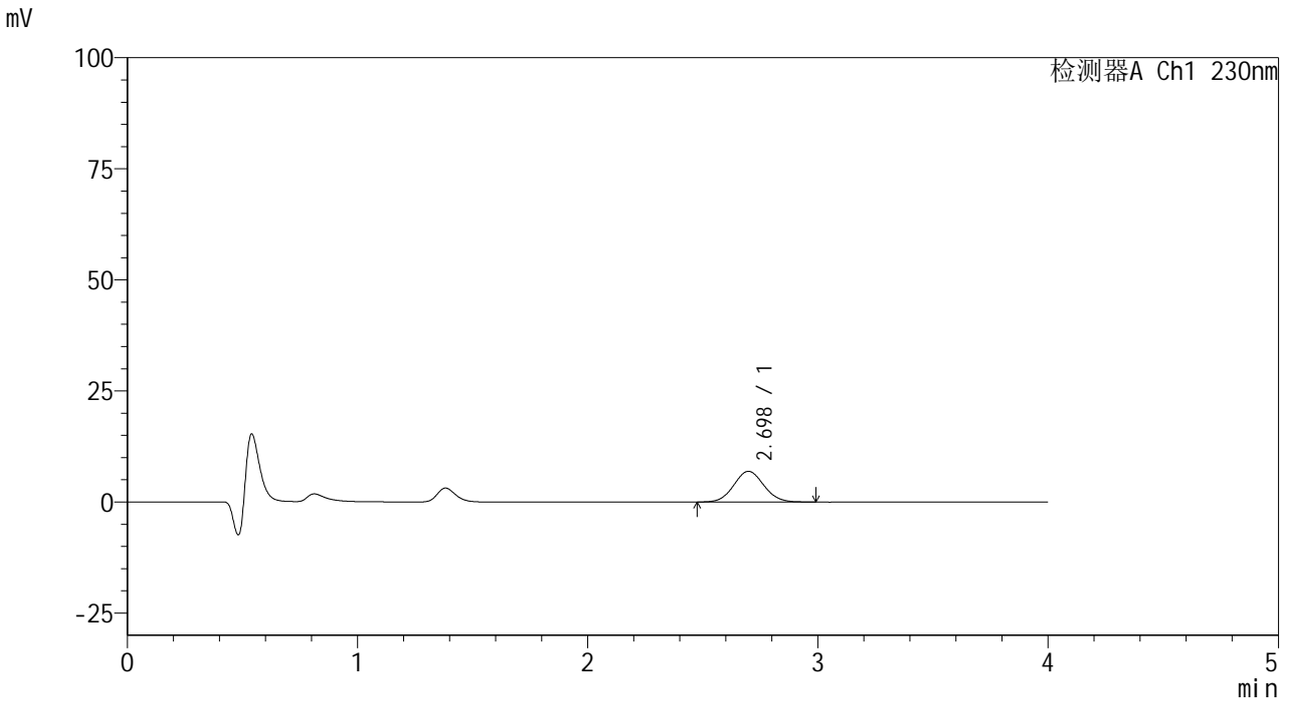


962

<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\$962 - 26-7/30-660-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 16:58:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.698	62927	100.000	6923	2044	1.067	--
总计		62927	100.000	6923			

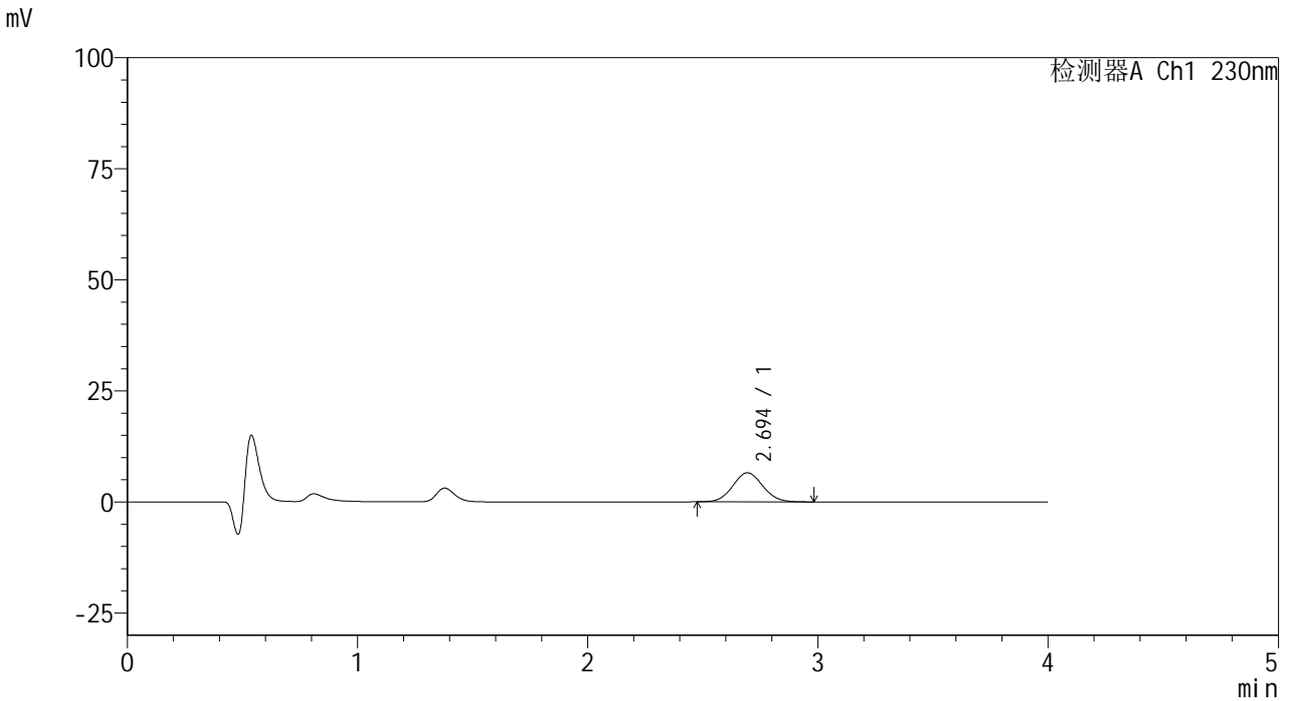


962

<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\$962 - 26-7/30-661-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 17:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:50:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.694	59302	100.000	6537	2029	1.067	--
总计		59302	100.000	6537			



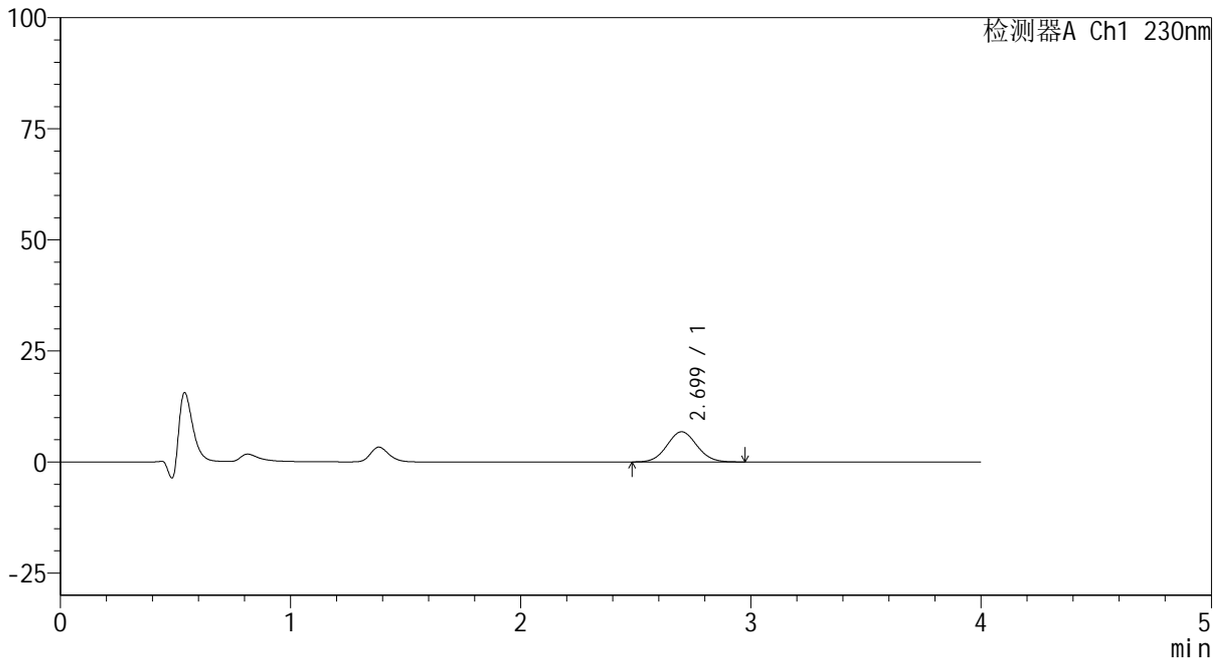
962

<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\$962 - 26-7/30-662-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 17:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.699	61433	100.000	6797	2060	1.062	--
总计		61433	100.000	6797			

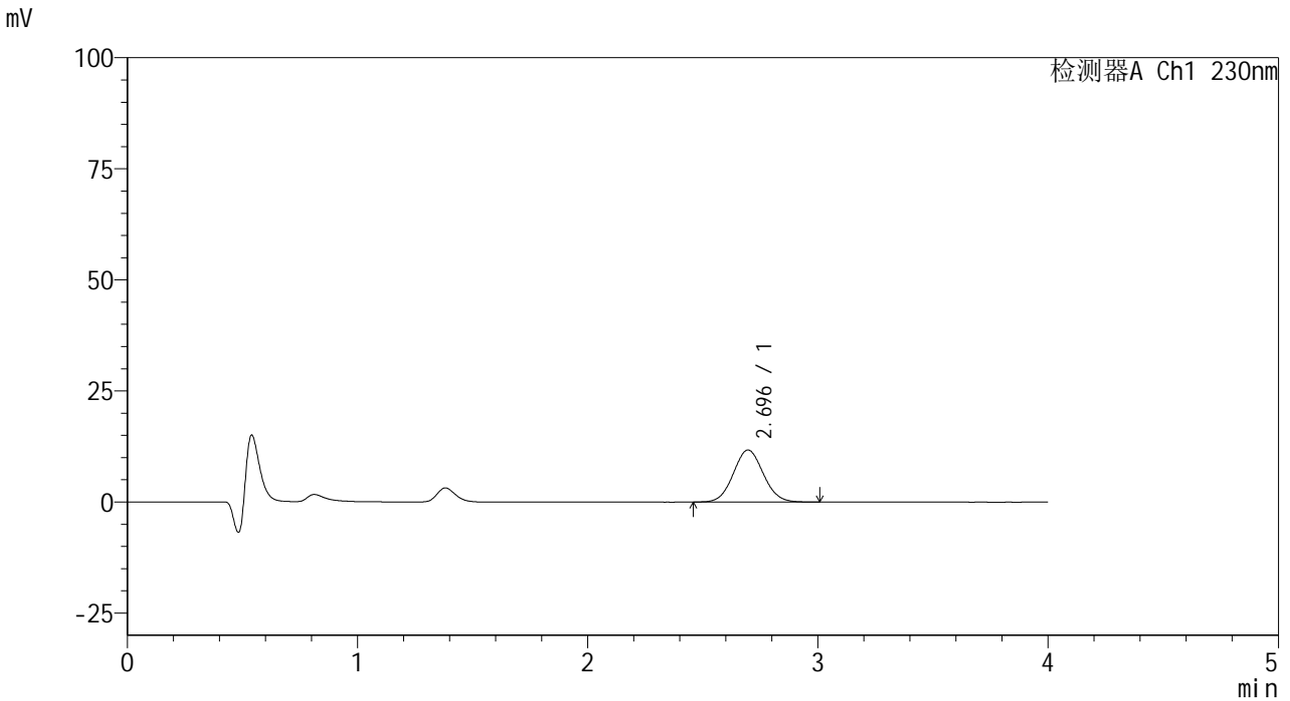


962

<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\$962 - 26-7/30-663-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 17:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.696	106185	100.000	11718	2046	1.063	--
总计		106185	100.000	11718			



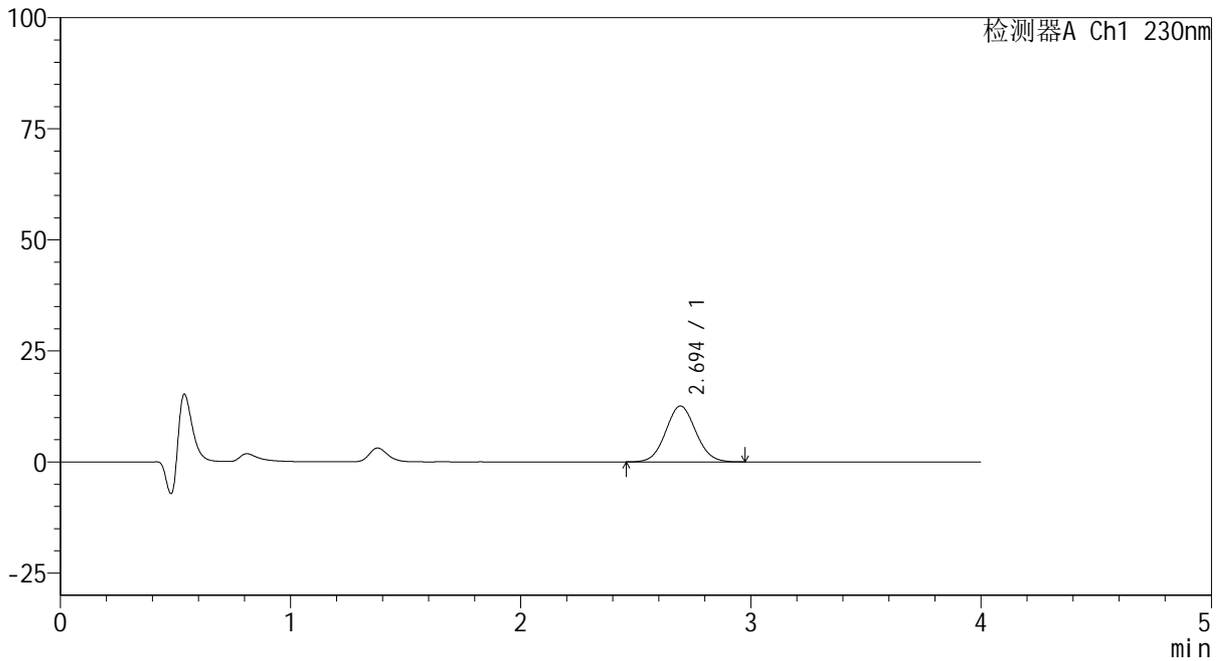
962

<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\$962 - 26-7/30-664-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 17:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.694	113889	100.000	12564	2038	1.060	--
总计		113889	100.000	12564			

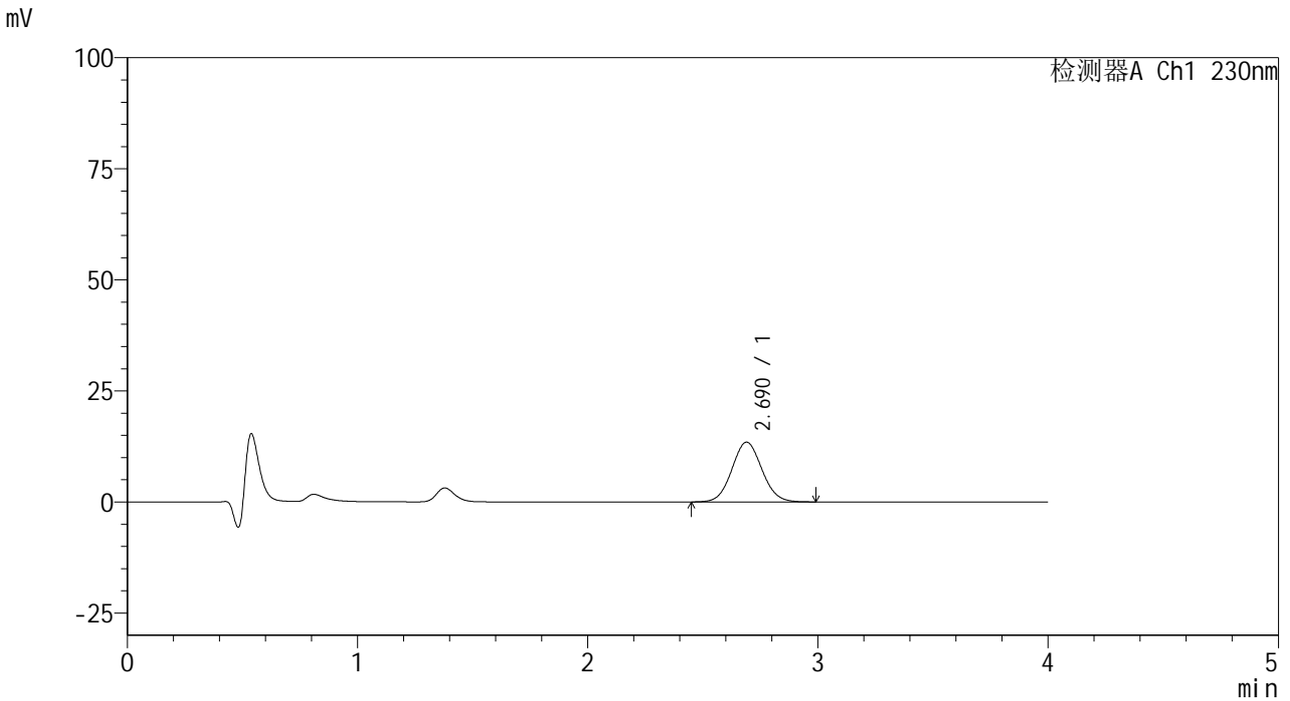


962

<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\$962 - 26-7/30-665-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 17:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.690	121865	100.000	13449	2030	1.065	--
总计		121865	100.000	13449			



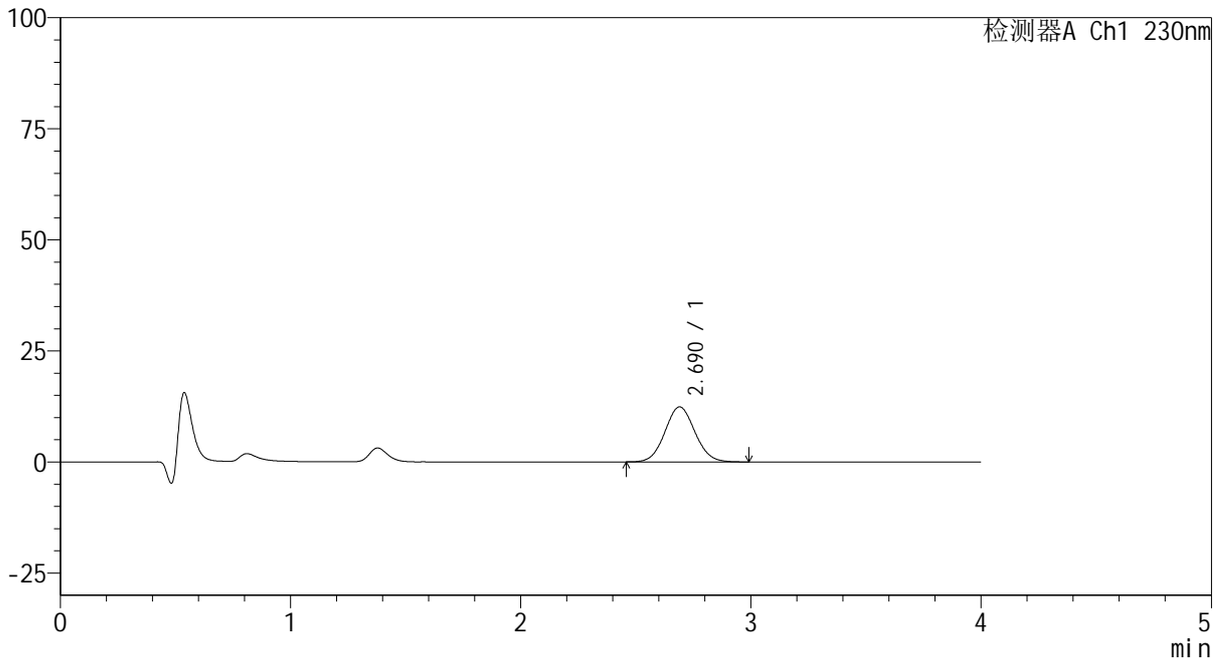
962

<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\$962 - 26-7/30-666-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 17:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.690	112254	100.000	12384	2040	1.066	--
总计		112254	100.000	12384			



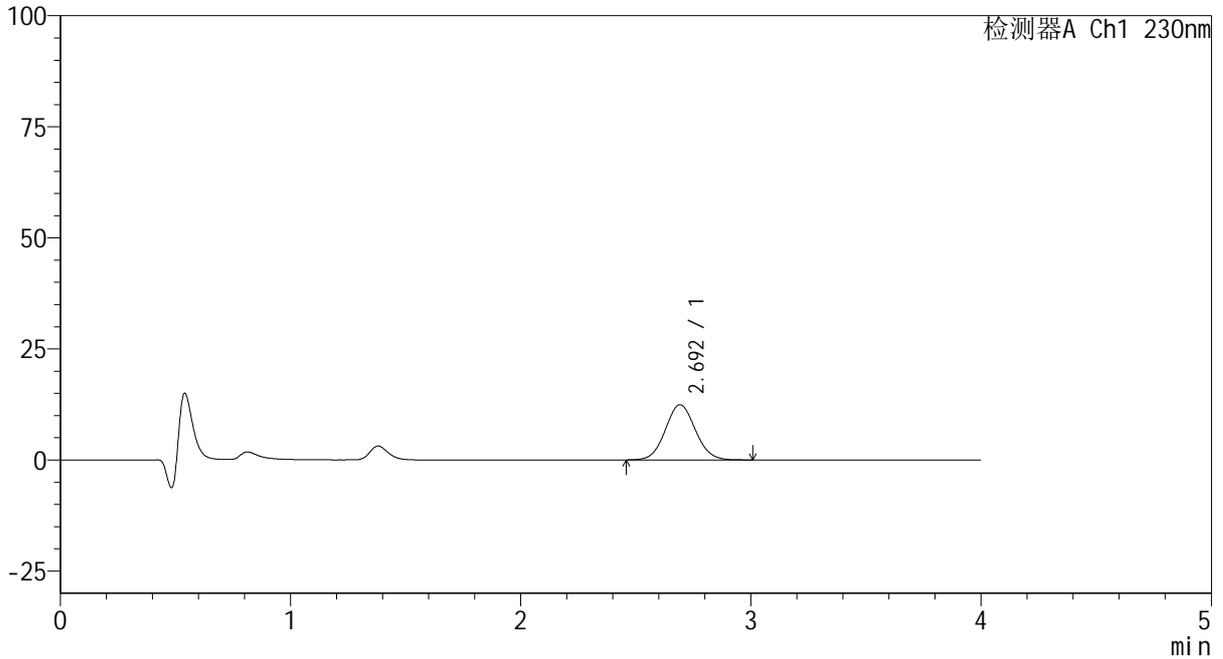
962

<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\$962 - 26-7/30-667-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 17:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.692	112712	100.000	12413	2037	1.065	--
总计		112712	100.000	12413			



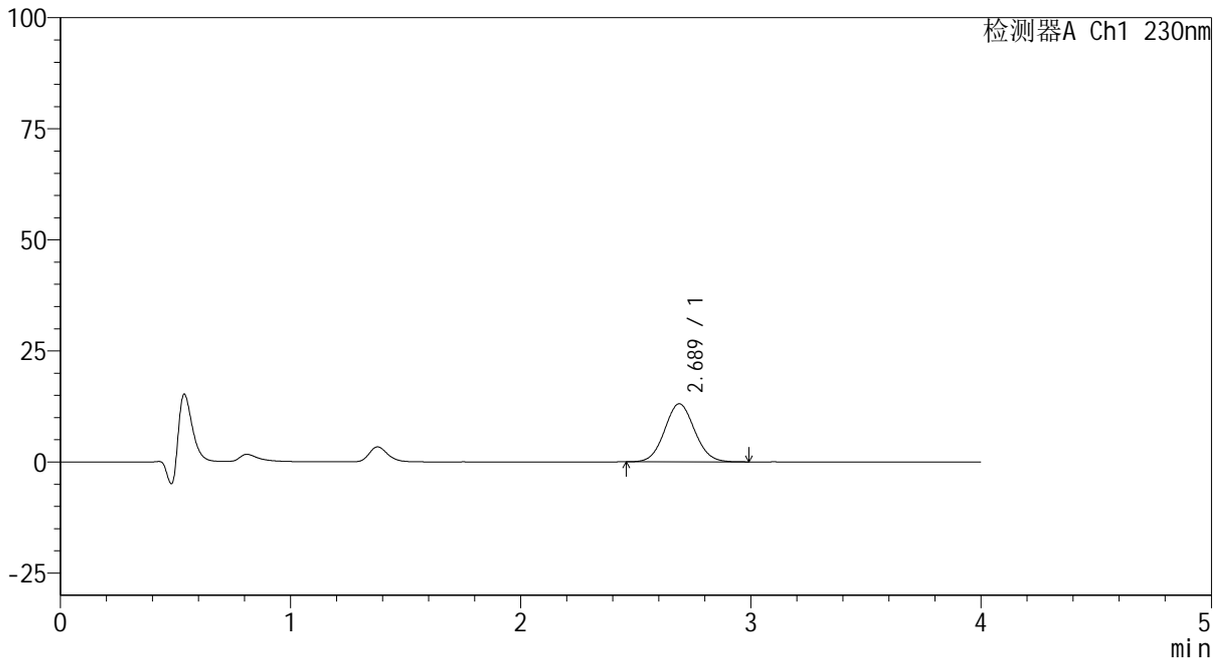
962

<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\$962 - 26-7/30-668-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 17:33:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.689	118080	100.000	13067	2044	1.067	--
总计		118080	100.000	13067			

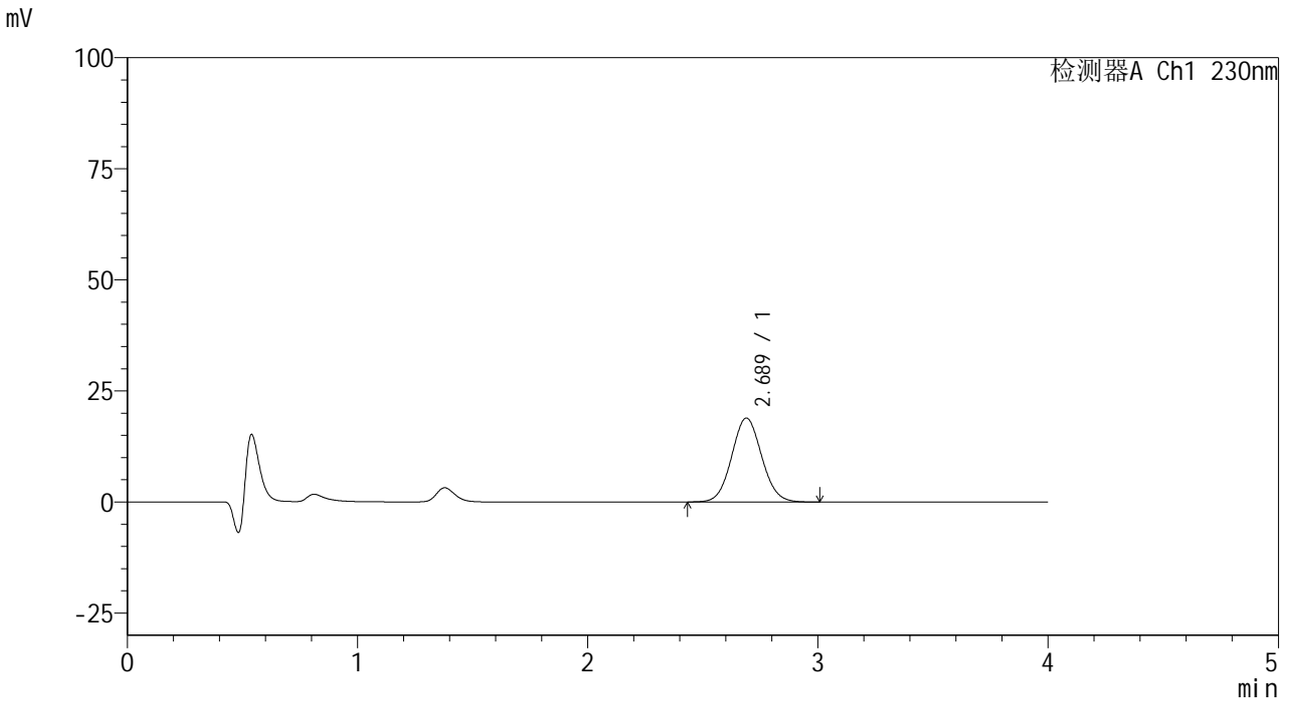


962

<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\$962 - 26-7/30-669-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 17:38:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.689	171432	100.000	18900	2037	1.064	--
总计		171432	100.000	18900			

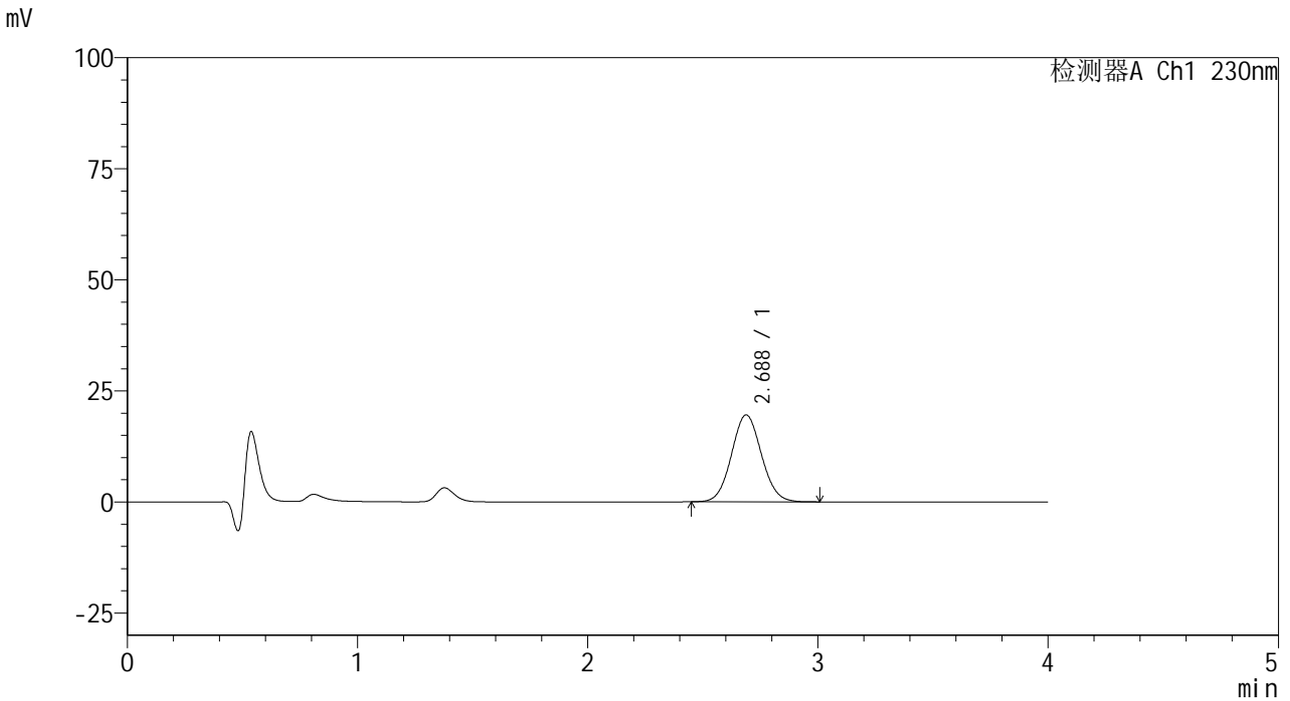


962

<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\$962 - 26-7/30-670-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 17:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:50:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.688	176808	100.000	19577	2048	1.065	--
总计		176808	100.000	19577			

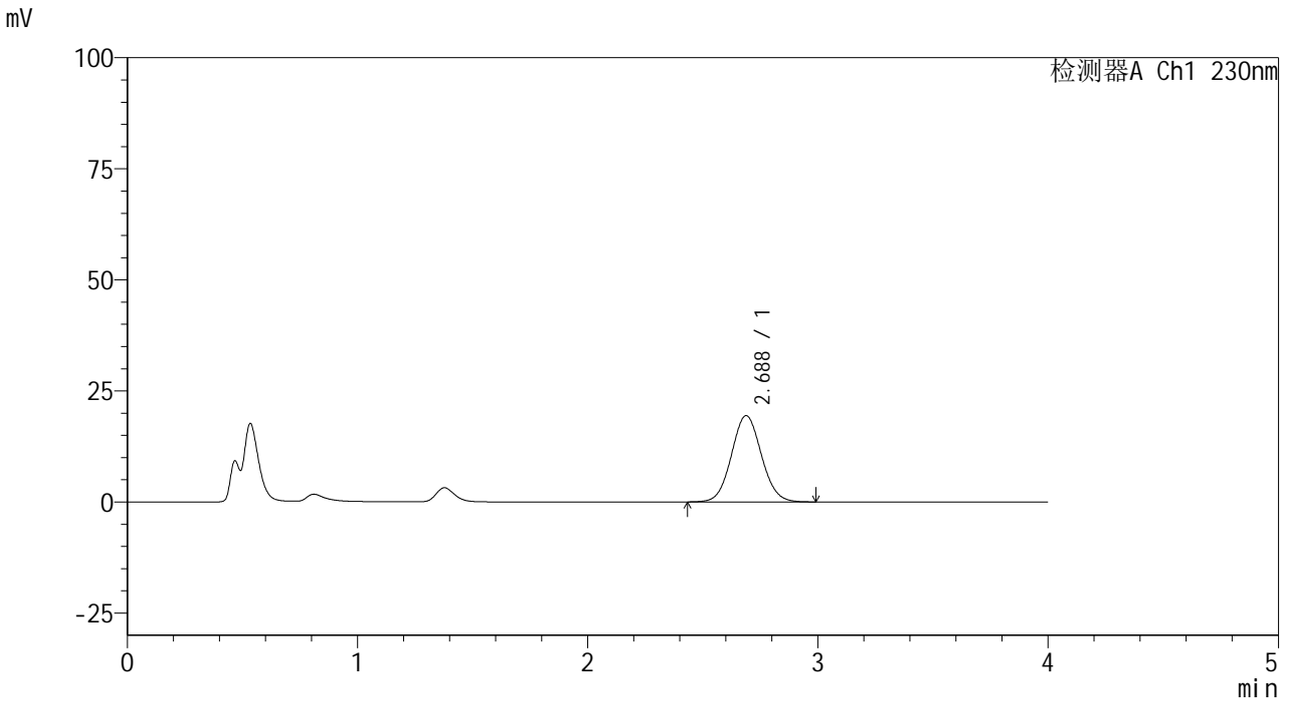


962

<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\$962 - 26-7/30-671-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 17:46:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:50:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.688	175705	100.000	19437	2046	1.062	--
总计		175705	100.000	19437			

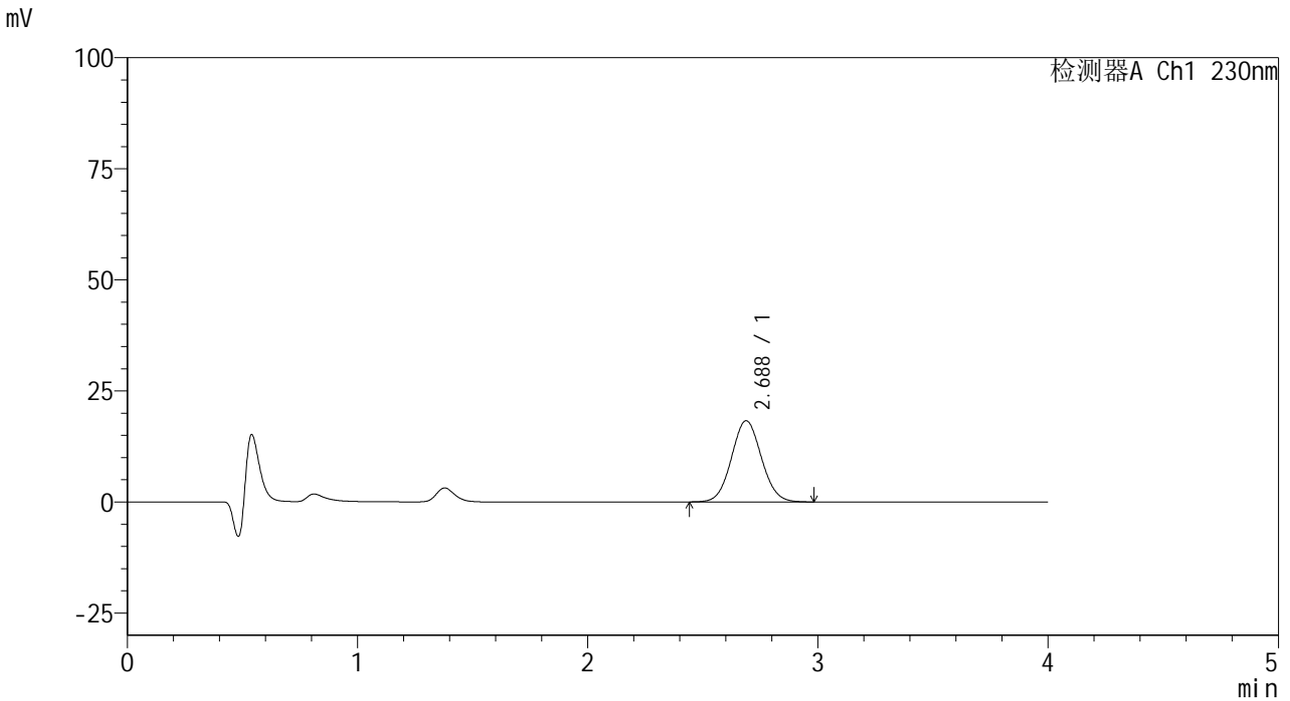


962

<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\$962 - 26-7/30-672-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 17:51:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.688	165402	100.000	18293	2043	1.063	--
总计		165402	100.000	18293			



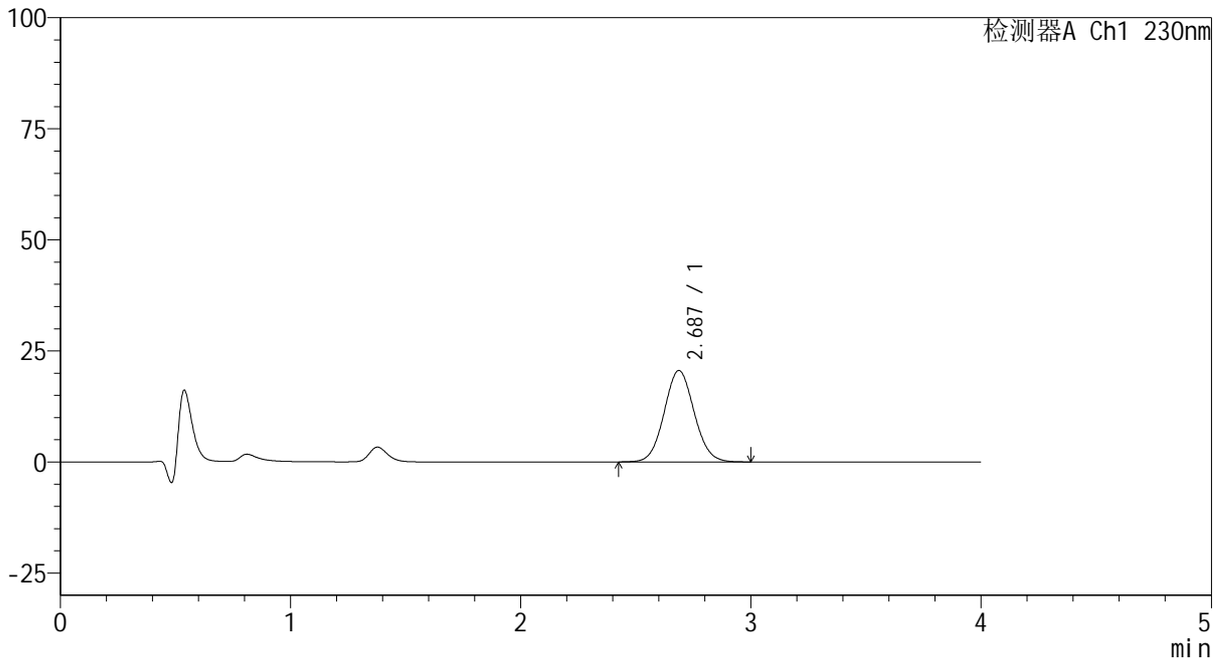
962

<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\$962 - 26-7/30-673-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 17:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.687	186384	100.000	20579	2043	1.065	--
总计		186384	100.000	20579			



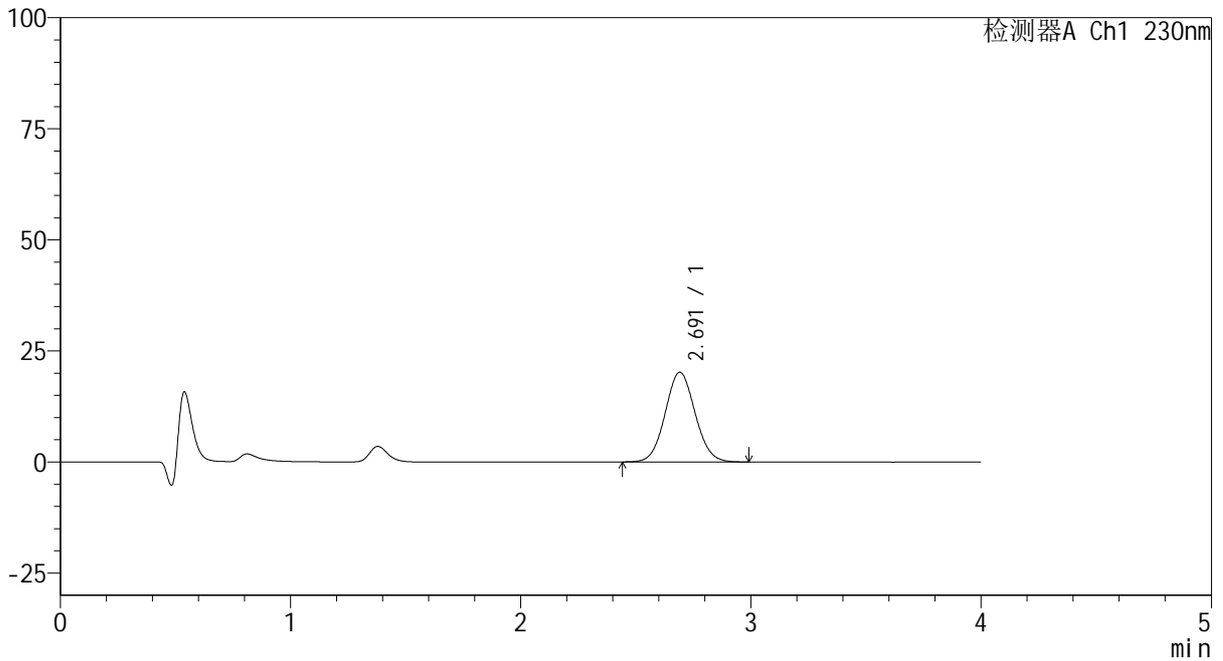
962

<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\$962 - 26-7/30-674-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 18:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.691	182431	100.000	20181	2049	1.064	--
总计		182431	100.000	20181			

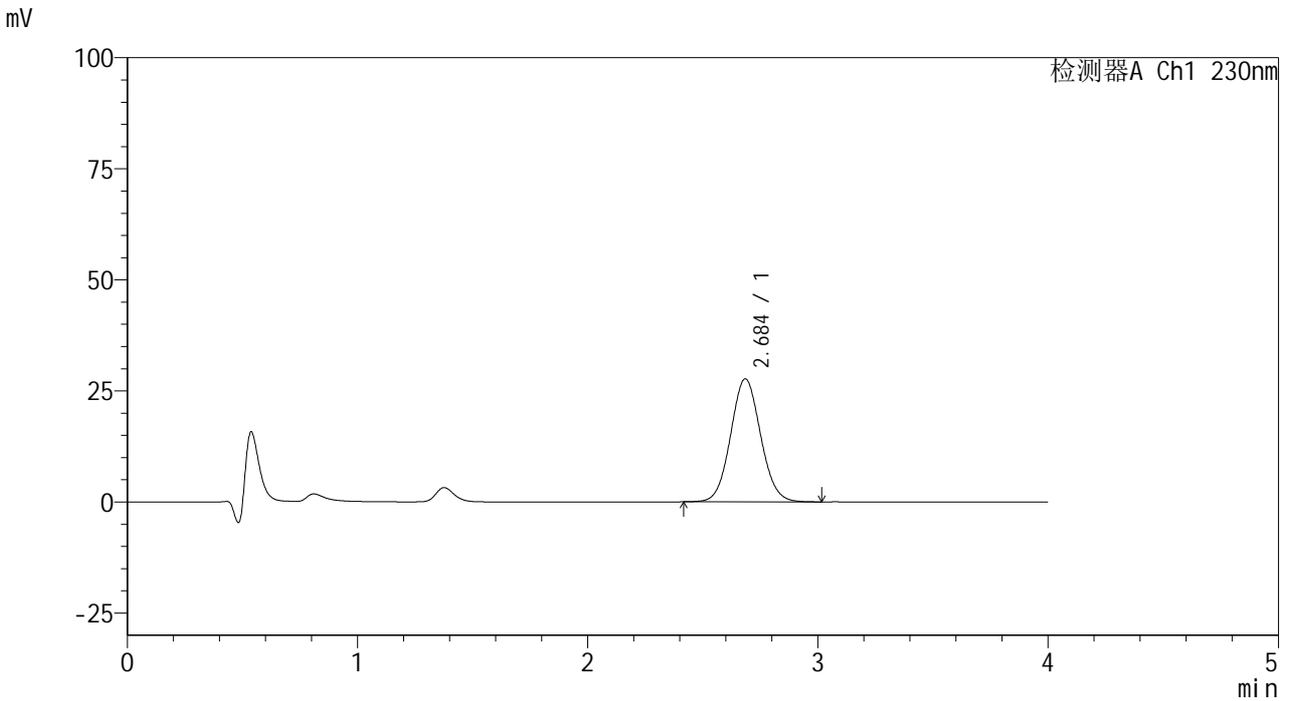


962

<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\$962 - 26-7/30-675-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 18:04:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

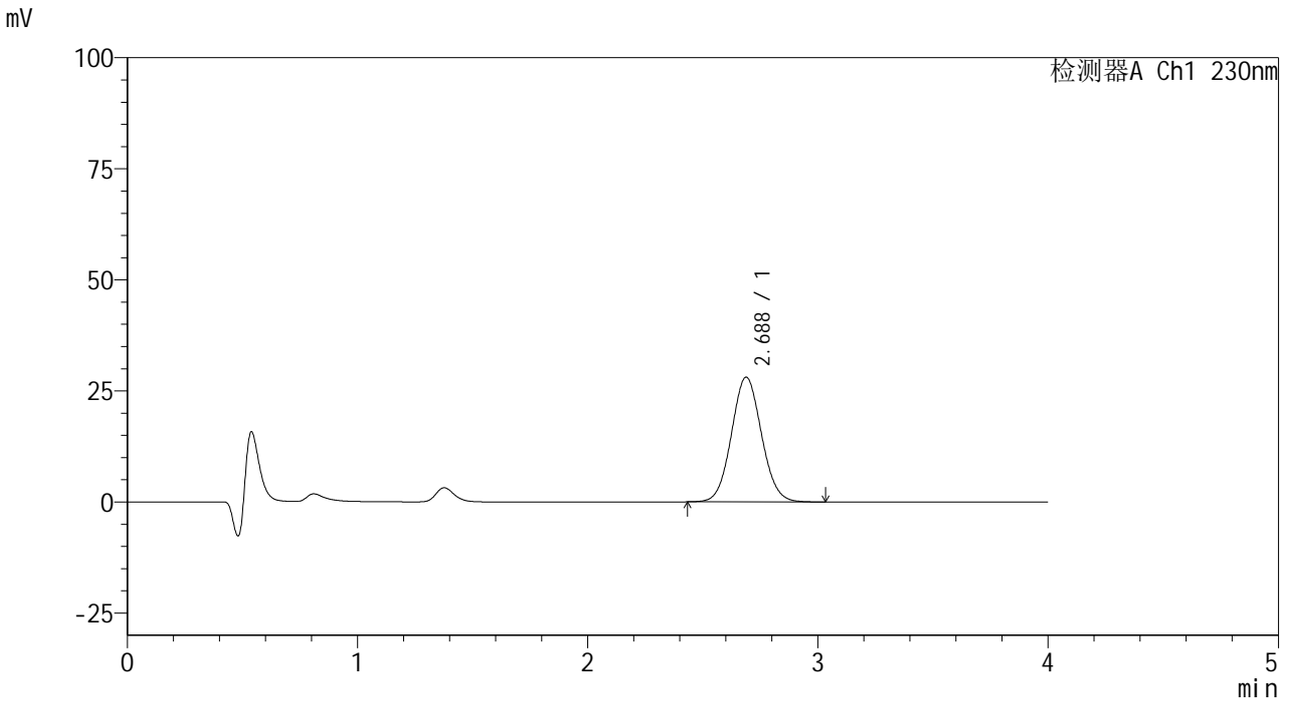
检测器A Ch1 230nm

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	2.684	250949	100.000	27645	2036	1.065	--
总计		250949	100.000	27645			

<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\$962 - 26-7/30-676-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 18:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.688	254891	100.000	28097	2035	1.067	--
总计		254891	100.000	28097			

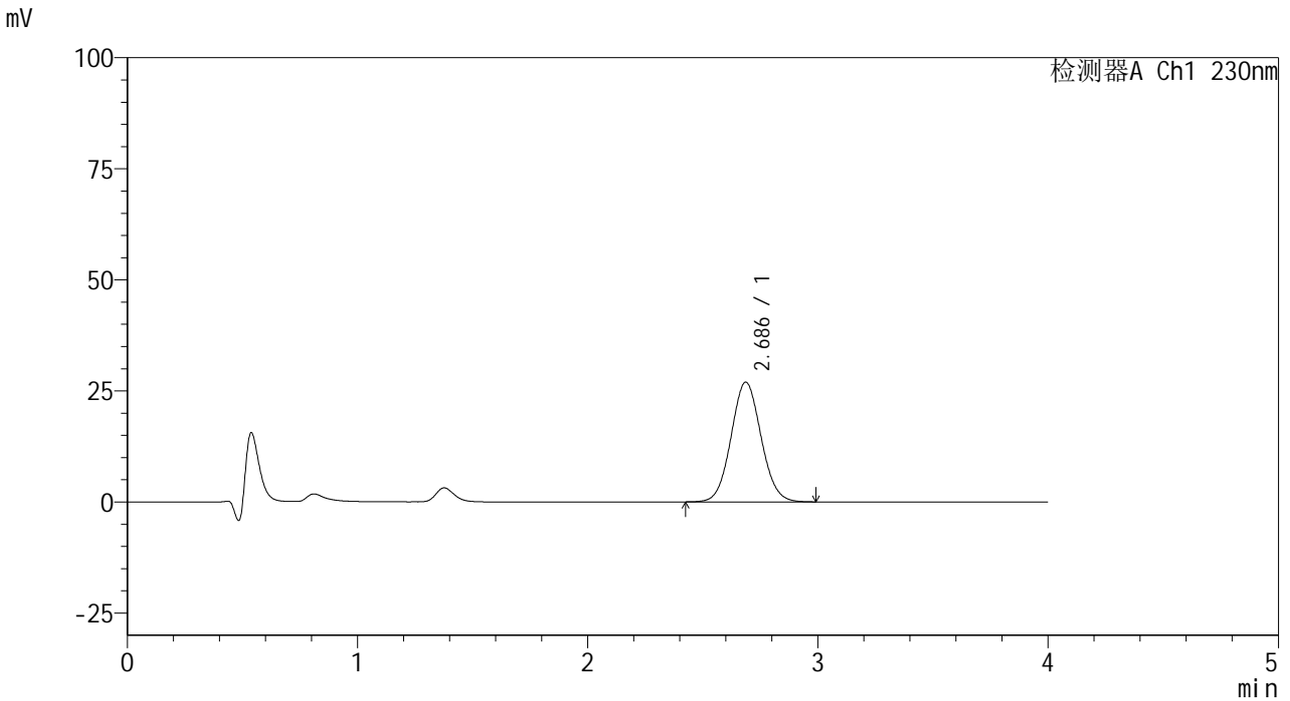


962

<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\$962 - 26-7/30-677-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 18:13:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:51:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.686	243988	100.000	26943	2041	1.064	--
总计		243988	100.000	26943			



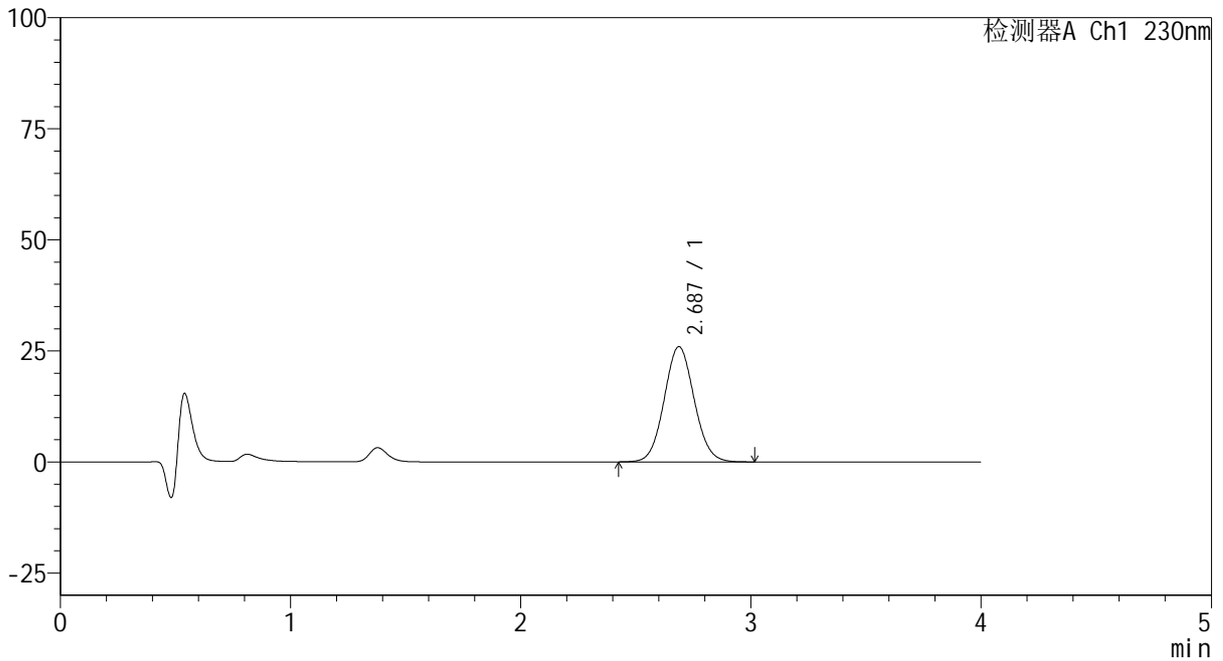
962

<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\$962 - 26-7/30-678-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 18:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.687	234877	100.000	25948	2046	1.066	--
总计		234877	100.000	25948			



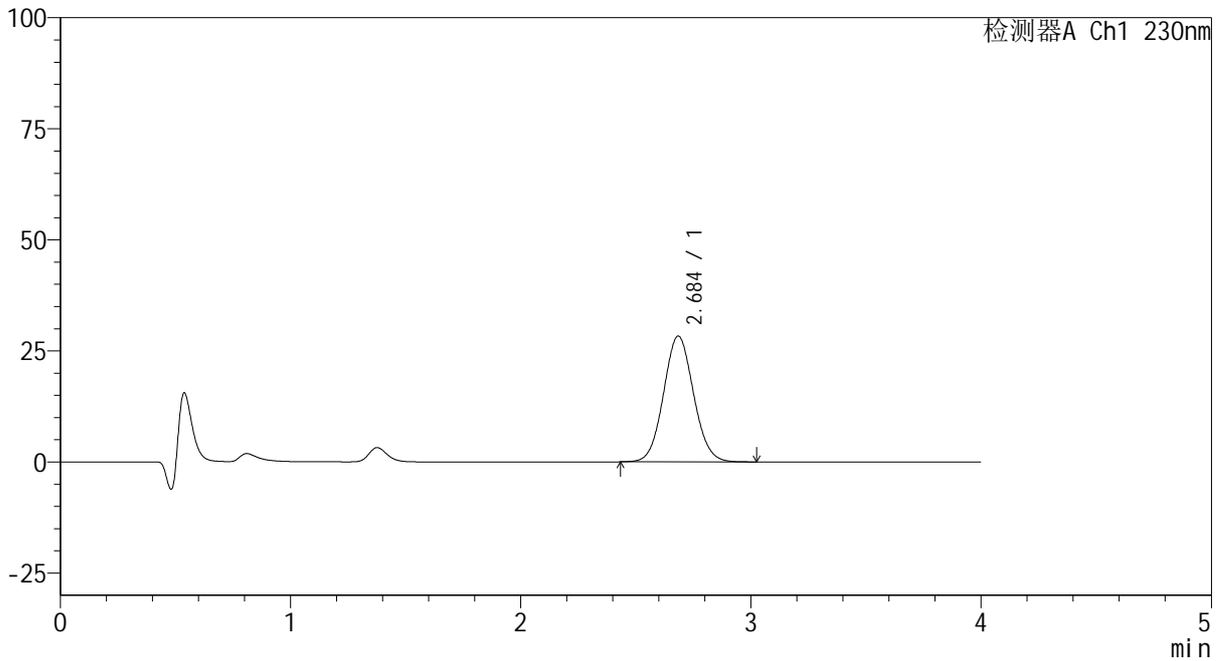
962

<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\$962 - 26-7/30-679-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 18:22:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.684	256330	100.000	28263	2034	1.067	--
总计		256330	100.000	28263			

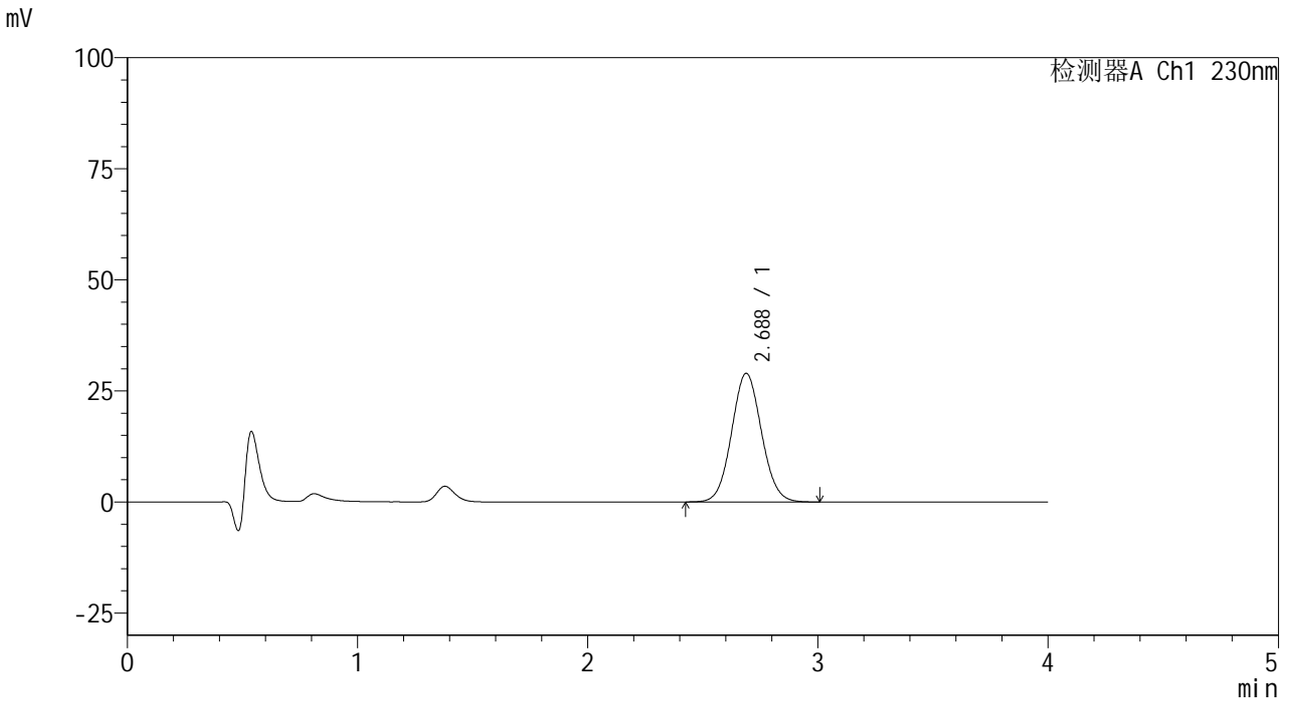


962

<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\$962 - 26-7/30-680-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 18:26:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.688	261357	100.000	28967	2054	1.065	--
总计		261357	100.000	28967			

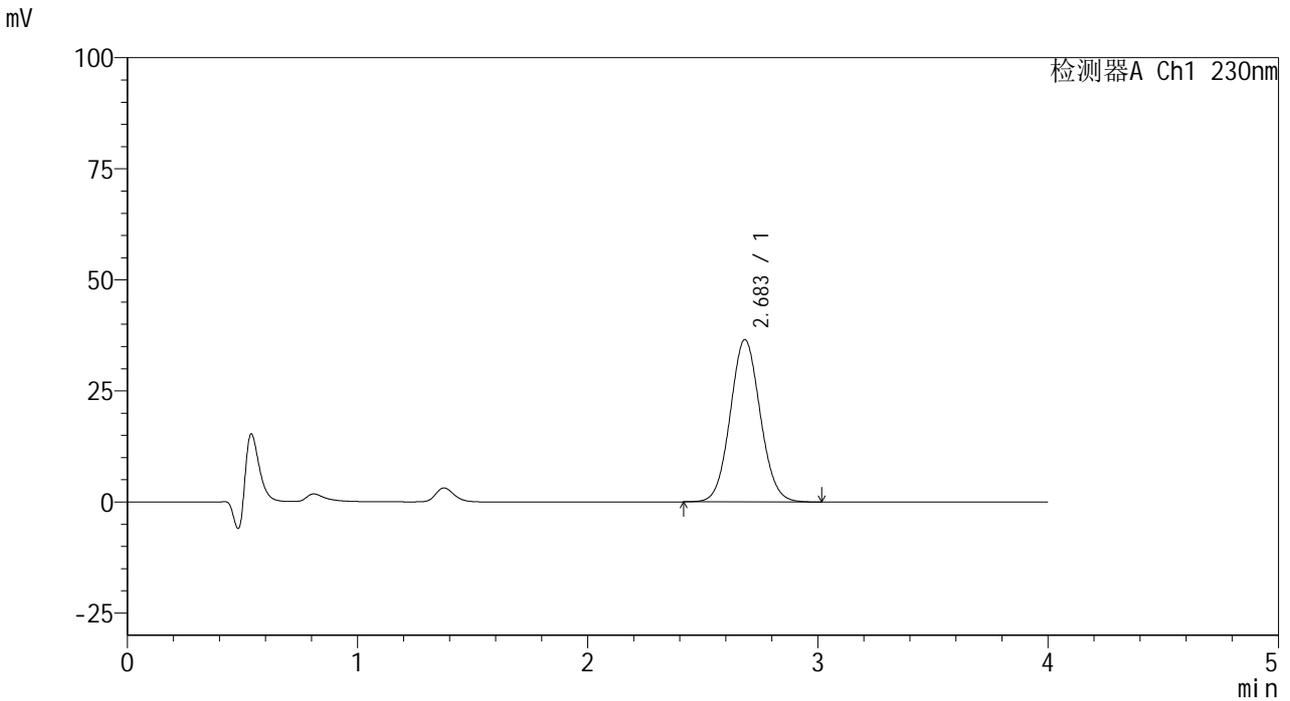


962

<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\$962 - 26-7/30-681-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 18:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.683	330612	100.000	36520	2038	1.068	--
总计		330612	100.000	36520			

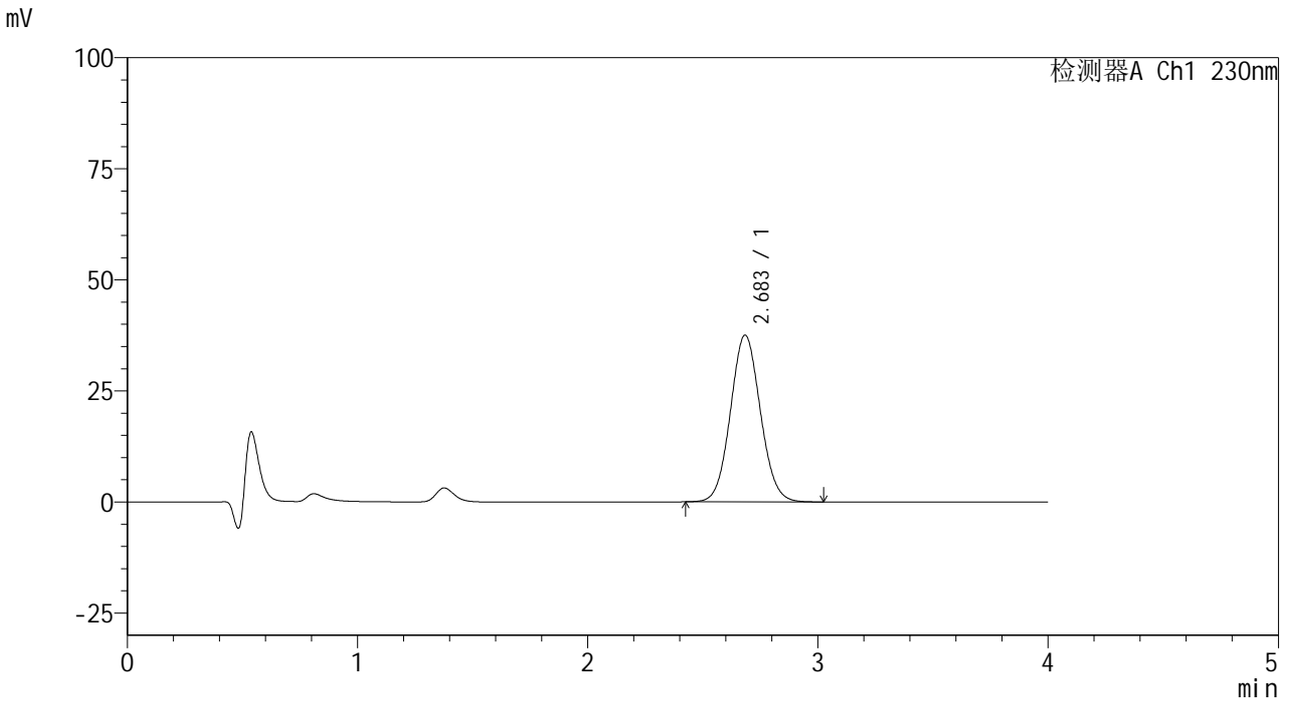


962

<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\$962 - 26-7/30-682-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 18:35:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:51:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.683	339280	100.000	37494	2043	1.068	--
总计		339280	100.000	37494			



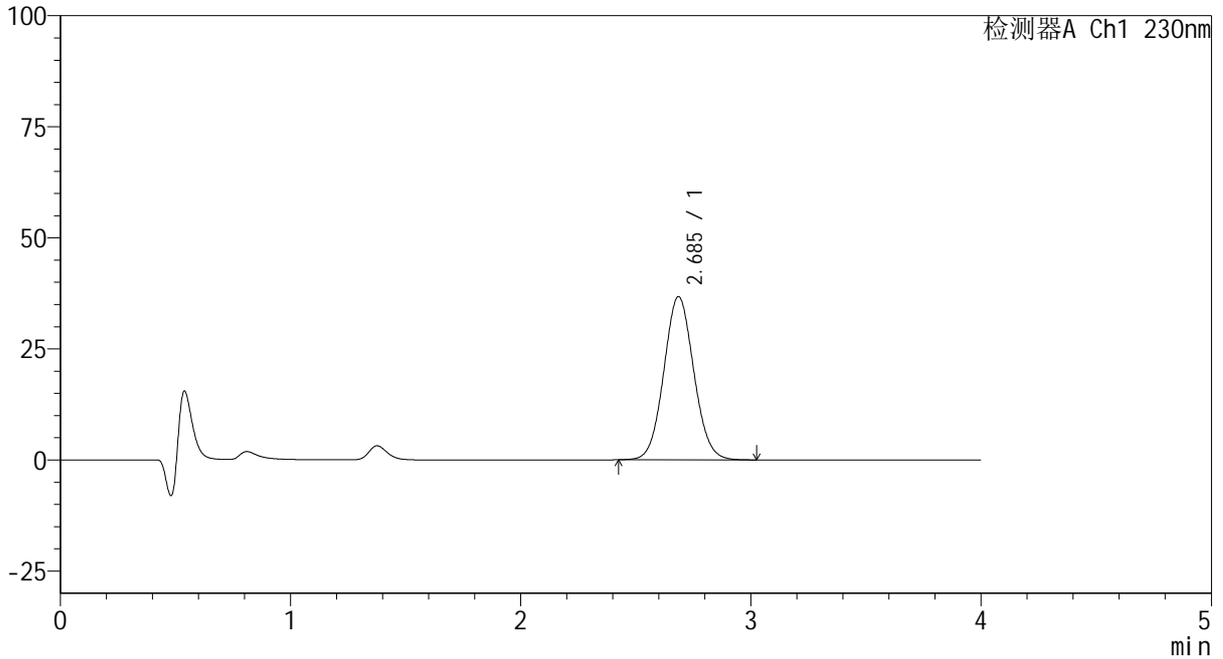
962

<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\$962 - 26-7/30-683-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 18:39:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:51:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.685	332502	100.000	36709	2044	1.066	--
总计		332502	100.000	36709			

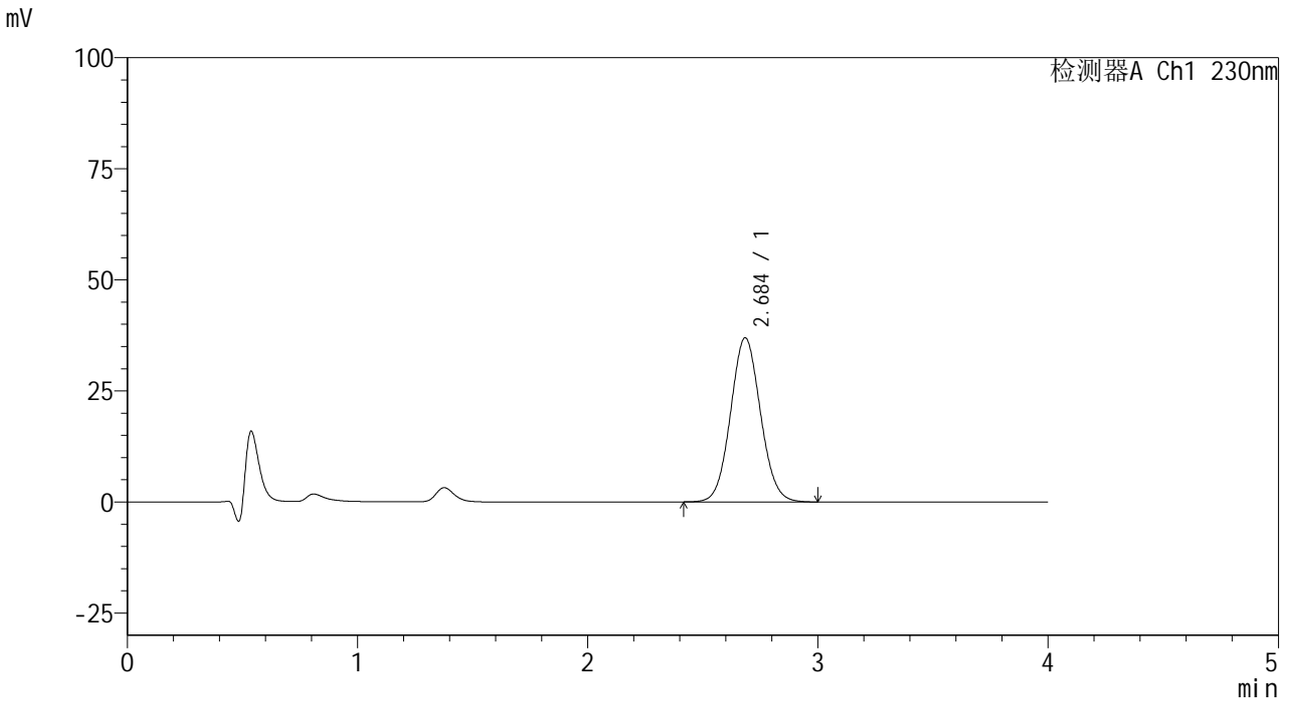


962

<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\$962 - 26-7/30-684-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 18:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:51:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.684	333770	100.000	36871	2044	1.067	--
总计		333770	100.000	36871			

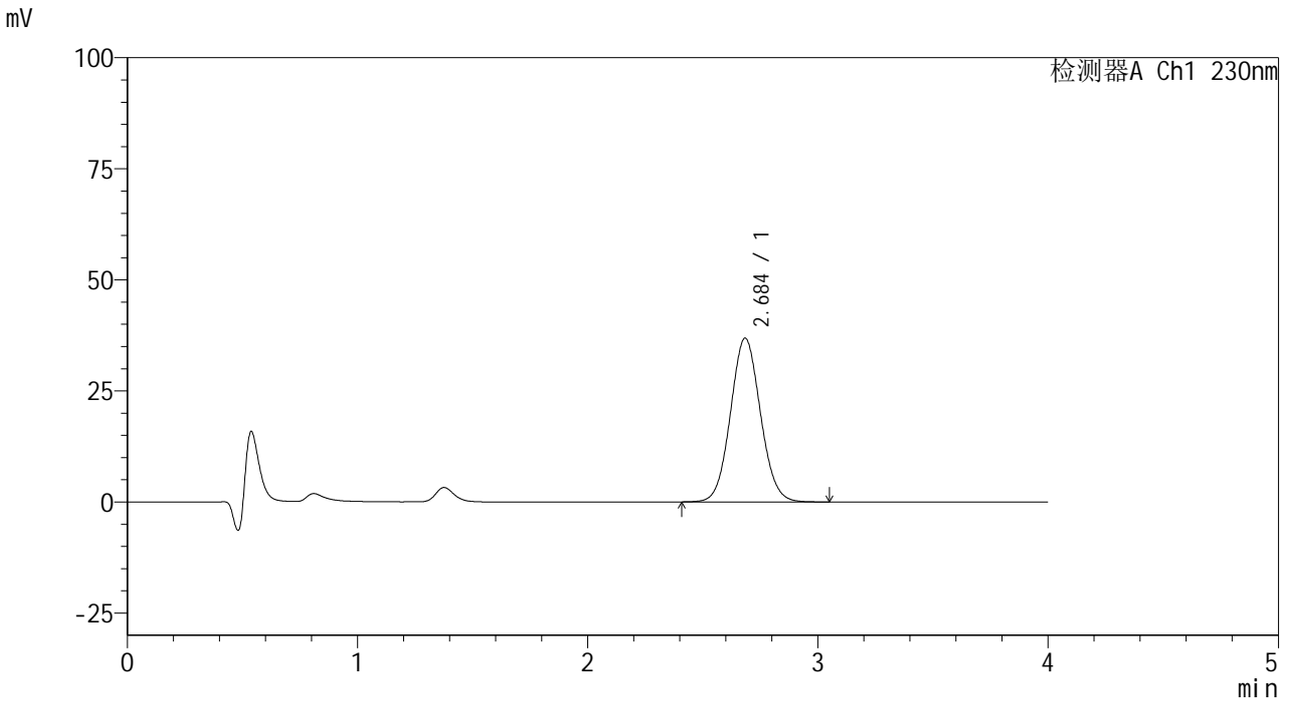


962

<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\$962 - 26-7/30-685-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 18:48:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:51:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.684	334035	100.000	36817	2041	1.067	--
总计		334035	100.000	36817			

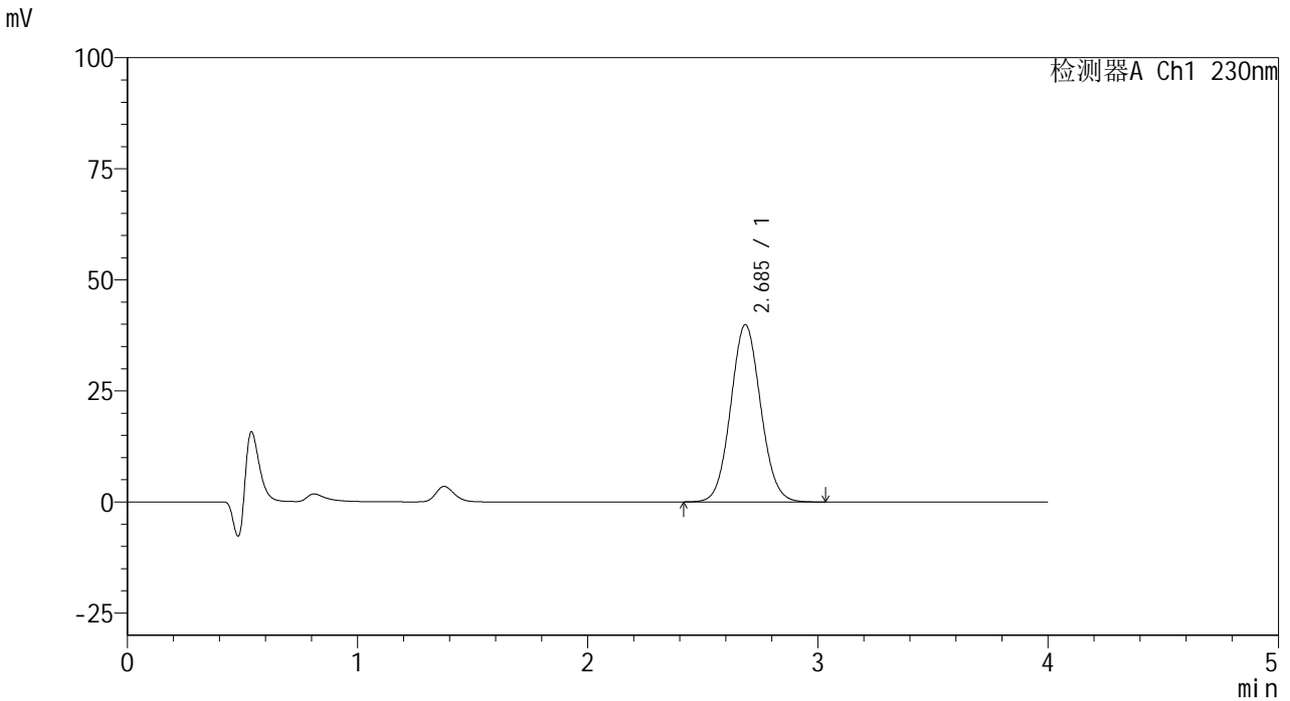


962

<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\$962 - 26-7/30-686-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 18:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.685	361239	100.000	39826	2041	1.068	--
总计		361239	100.000	39826			

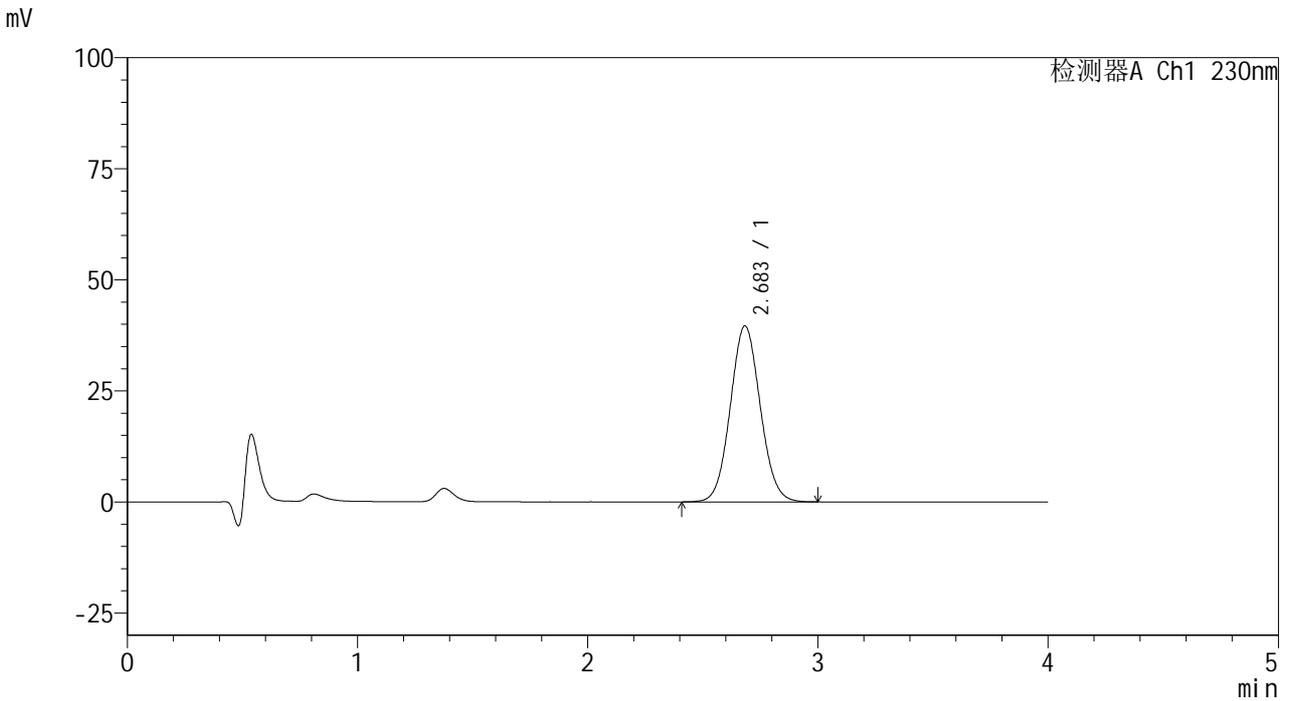


962

<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\$962 - 26-7/30-687-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 18:57:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:51:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.683	358498	100.000	39574	2037	1.067	--
总计		358498	100.000	39574			

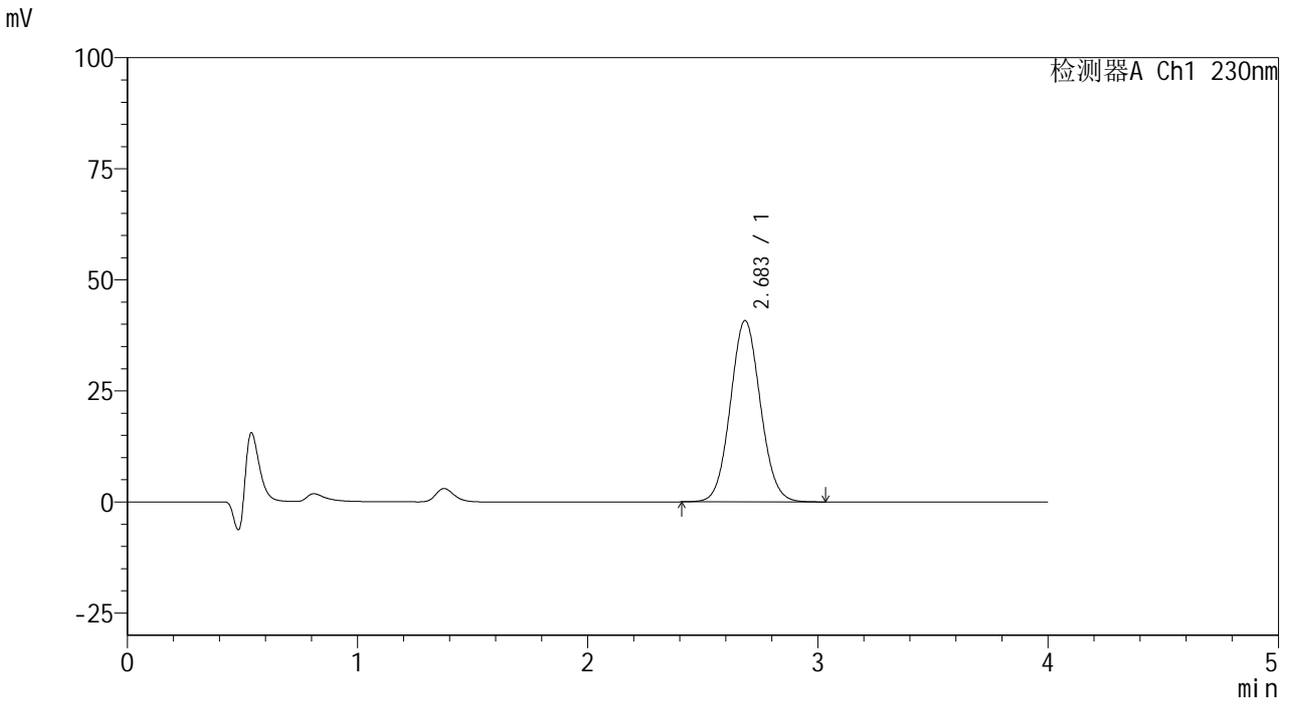


962

<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\$962 - 26-7/30-688-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 19:01:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:51:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.683	369673	100.000	40762	2036	1.067	--
总计		369673	100.000	40762			

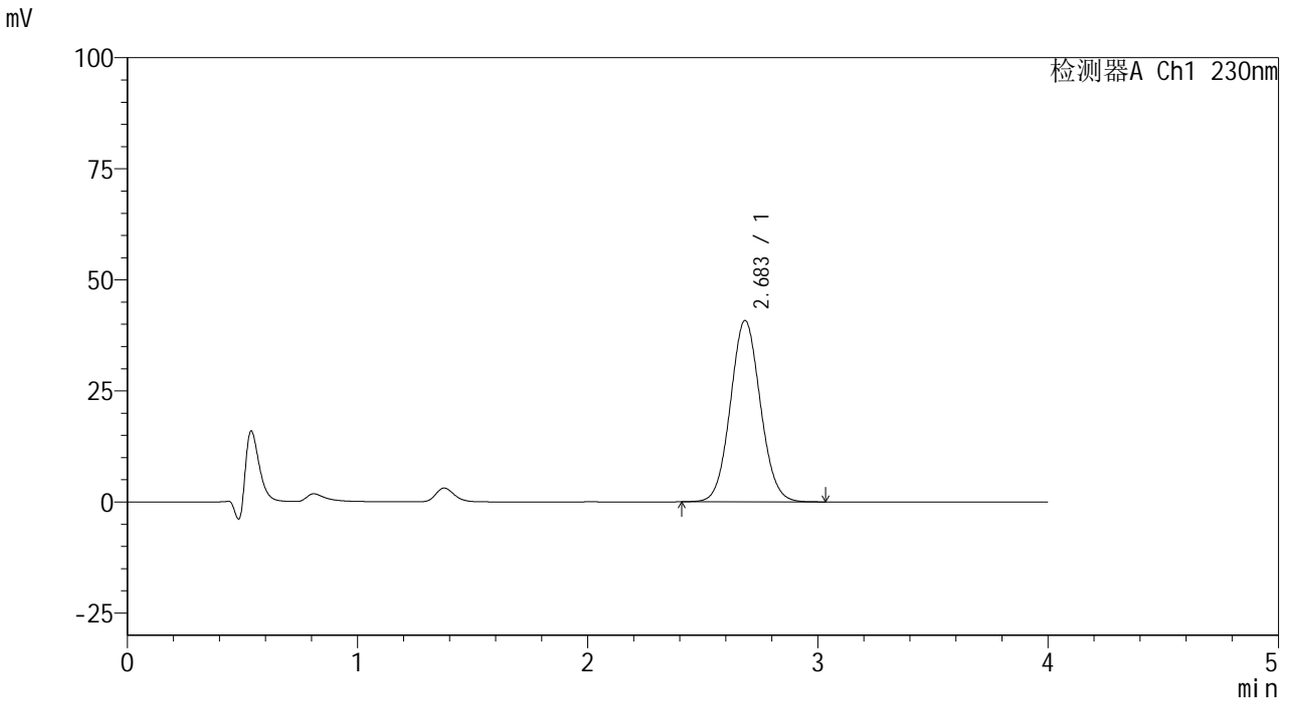


962

<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\$962 - 26-7/30-689-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 19:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.683	368960	100.000	40780	2046	1.067	--
总计		368960	100.000	40780			

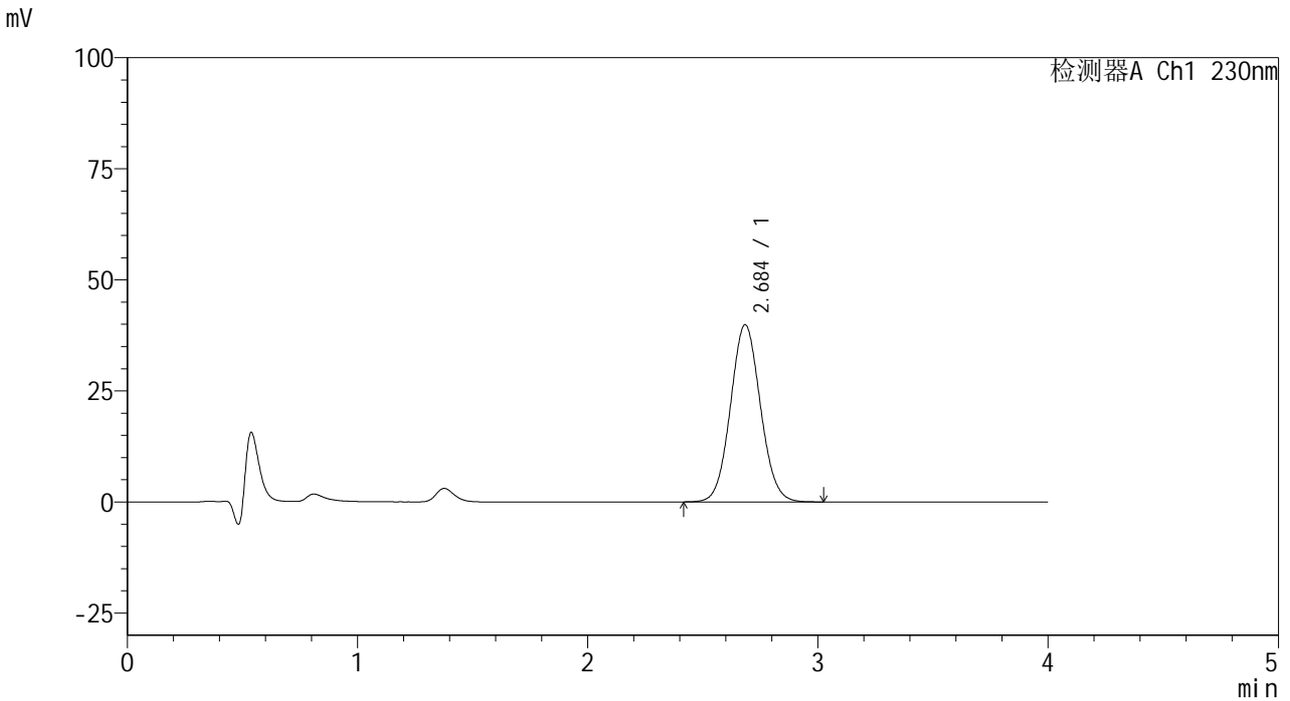


962

<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\$962 - 26-7/30-690-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 19:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.684	360598	100.000	39823	2043	1.067	--
总计		360598	100.000	39823			



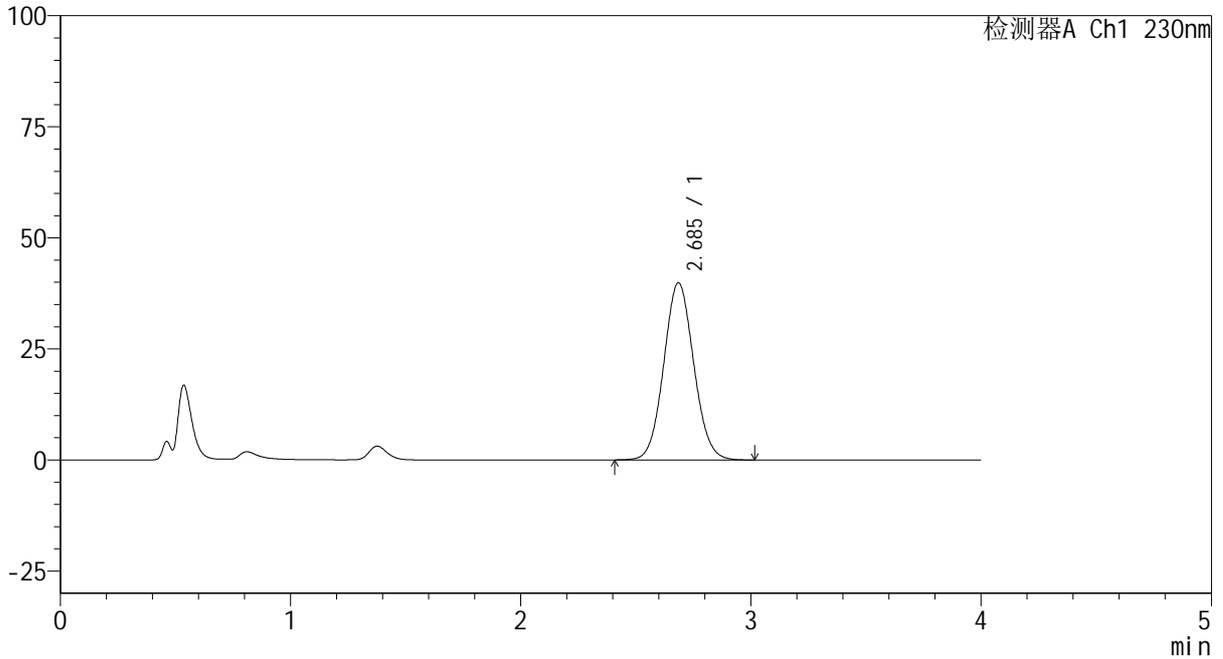
962

<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\$962 - 26-7/30-691-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 19:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:51:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

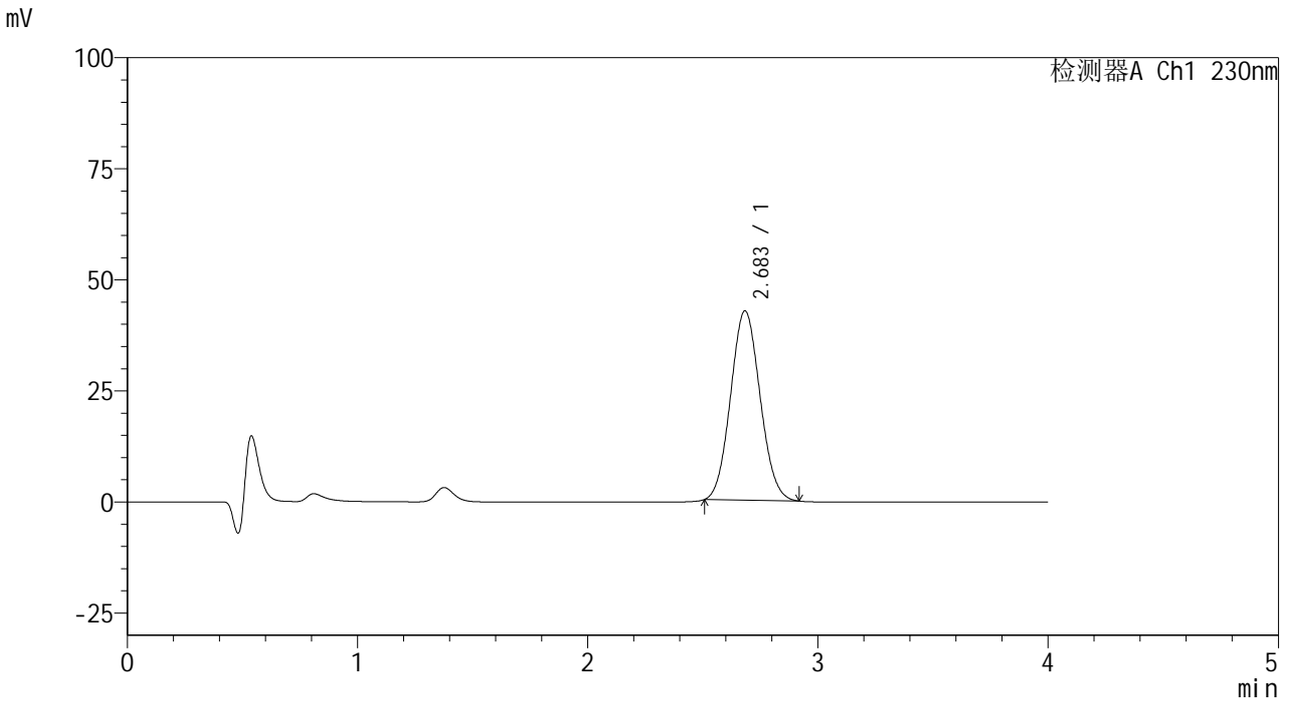
检测器A Ch1 230nm

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	2.685	361017	100.000	39828	2041	1.068	--
总计		361017	100.000	39828			

<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\$962 - 0-40/30-692-3 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 19:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 11:00:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.683	378781	100.000	42647	2069	1.077	--
总计		378781	100.000	42647			

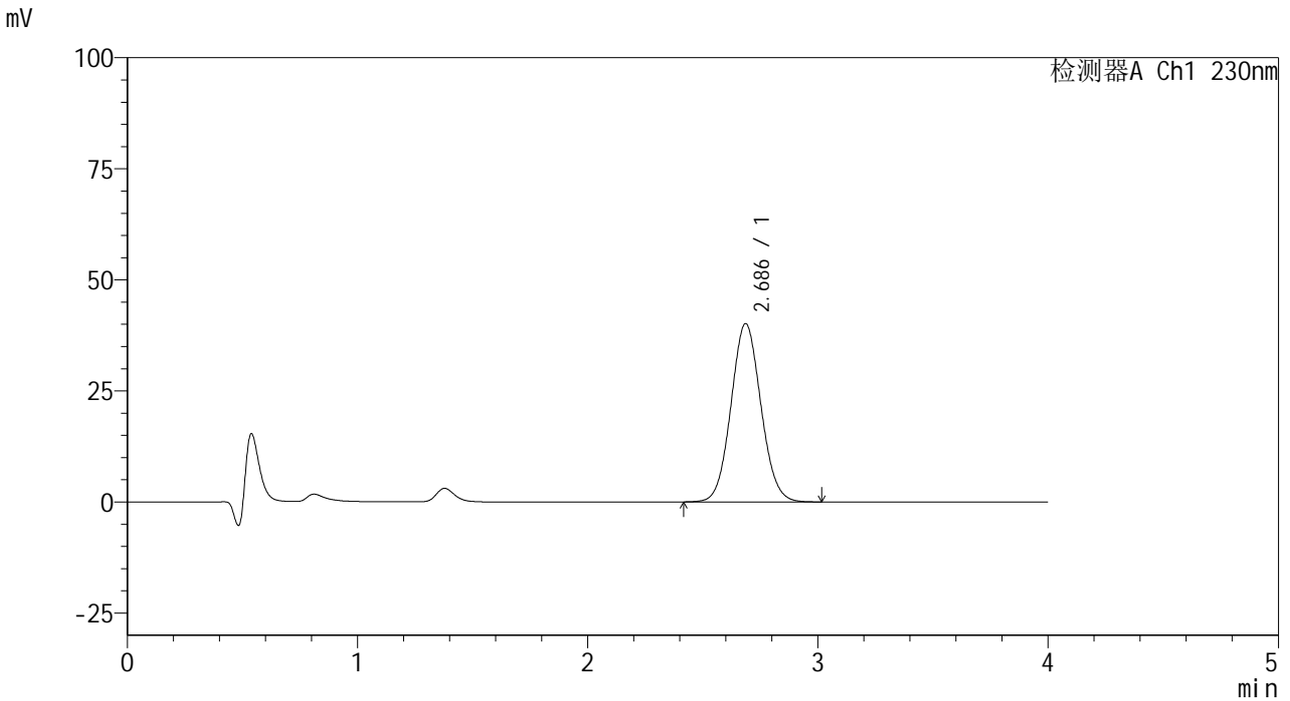


962

<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\$962 - 26-7/30-693-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 19:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.686	362899	100.000	40118	2046	1.068	--
总计		362899	100.000	40118			



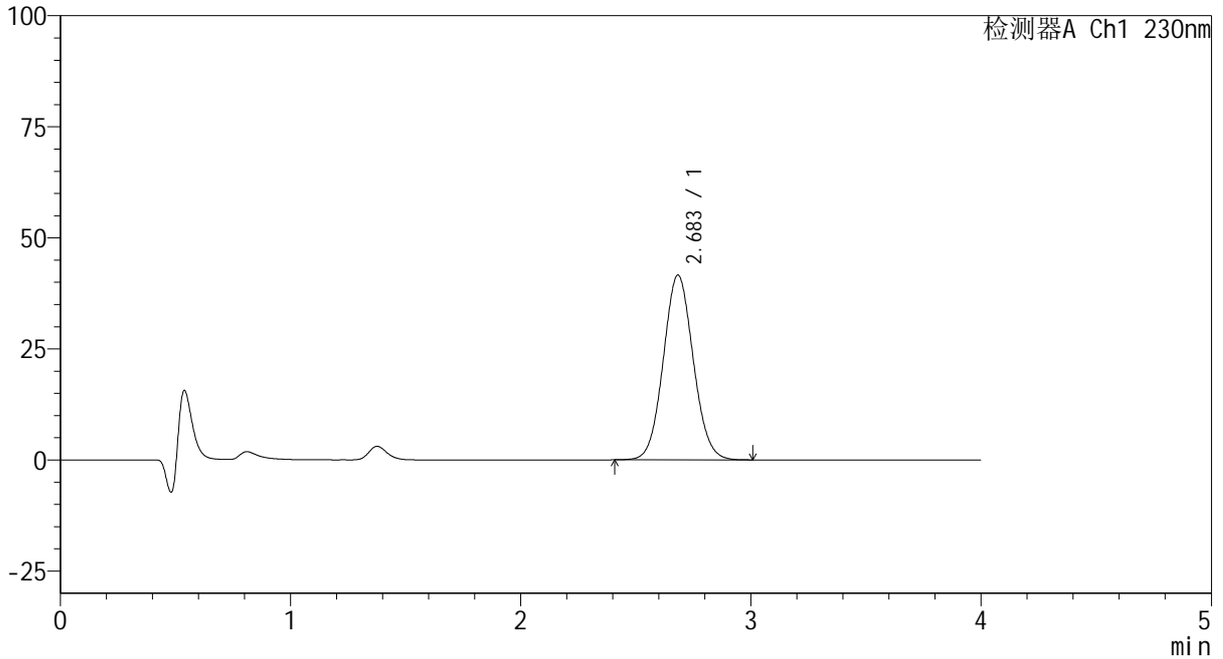
962

<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\$962 - 26-7/30-694-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 19:28:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:51:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.683	375814	100.000	41555	2039	1.068	--
总计		375814	100.000	41555			

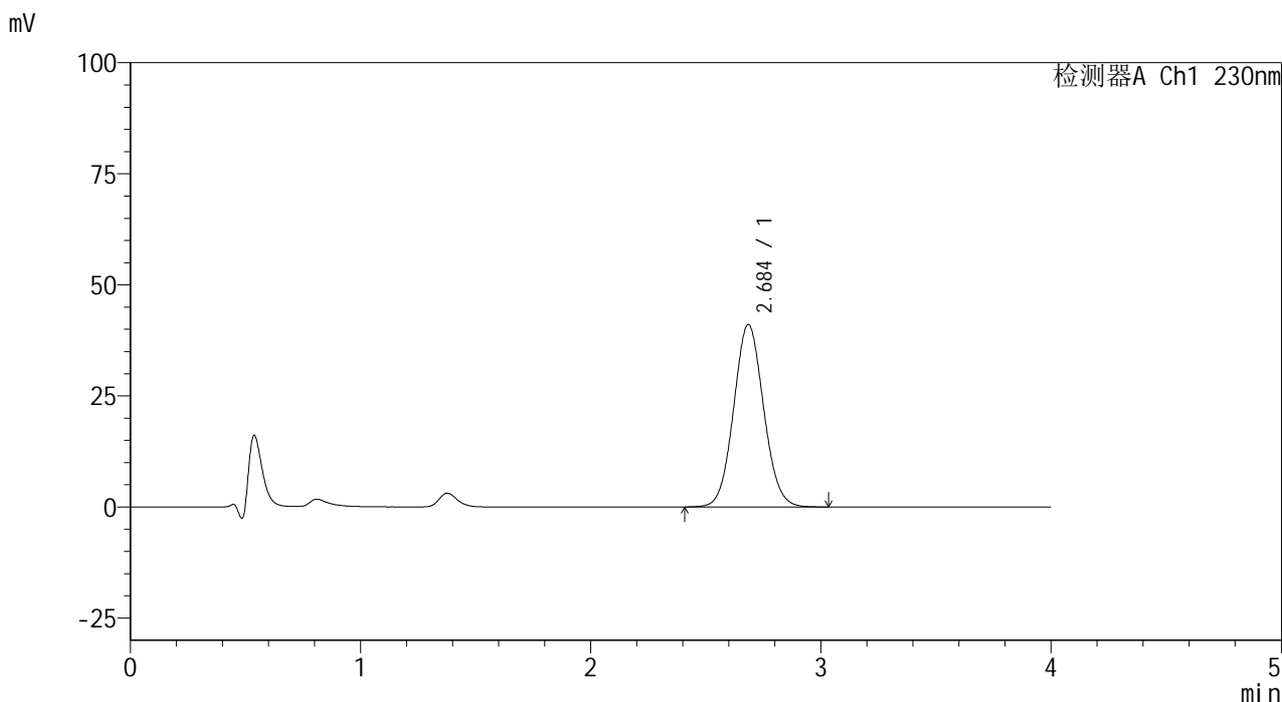


962

<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\$962 - 26-7/30-695-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 19:32:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.684	371453	100.000	40987	2044	1.068	--
总计		371453	100.000	40987			

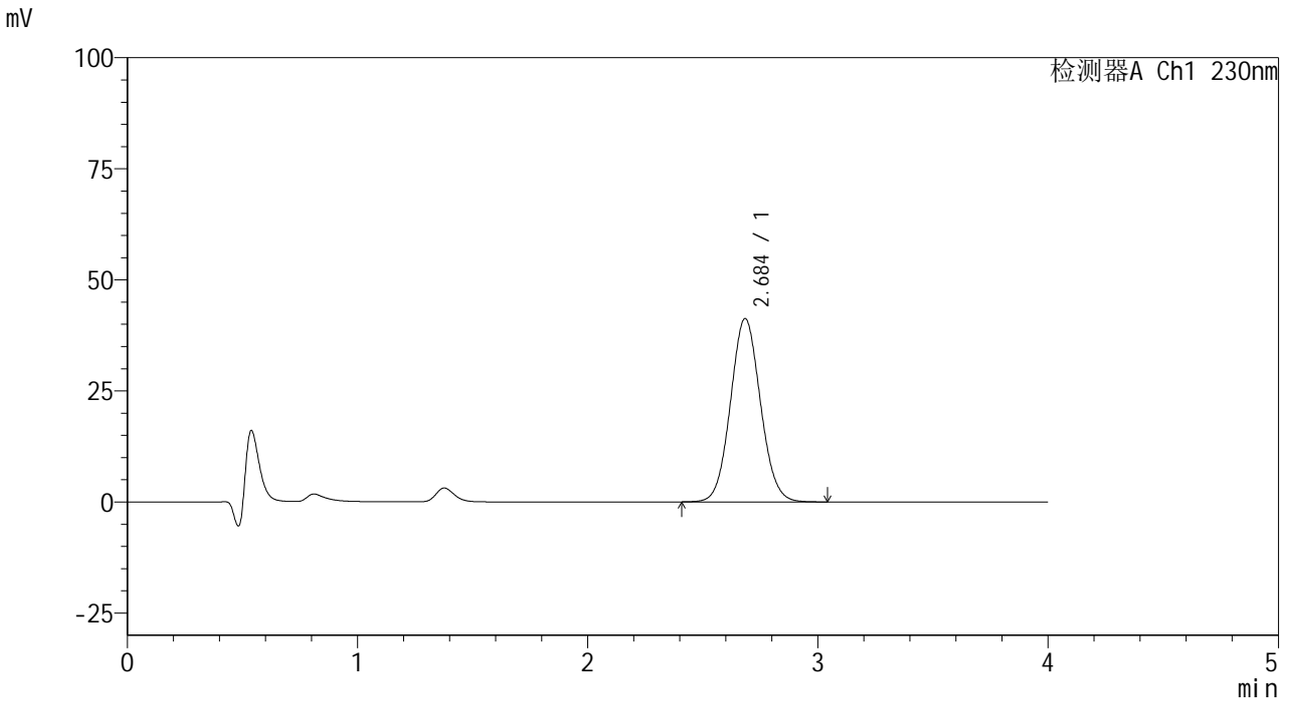


962

<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\$962 - 26-7/30-696-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 19:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:52:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.684	373656	100.000	41219	2044	1.069	--
总计		373656	100.000	41219			

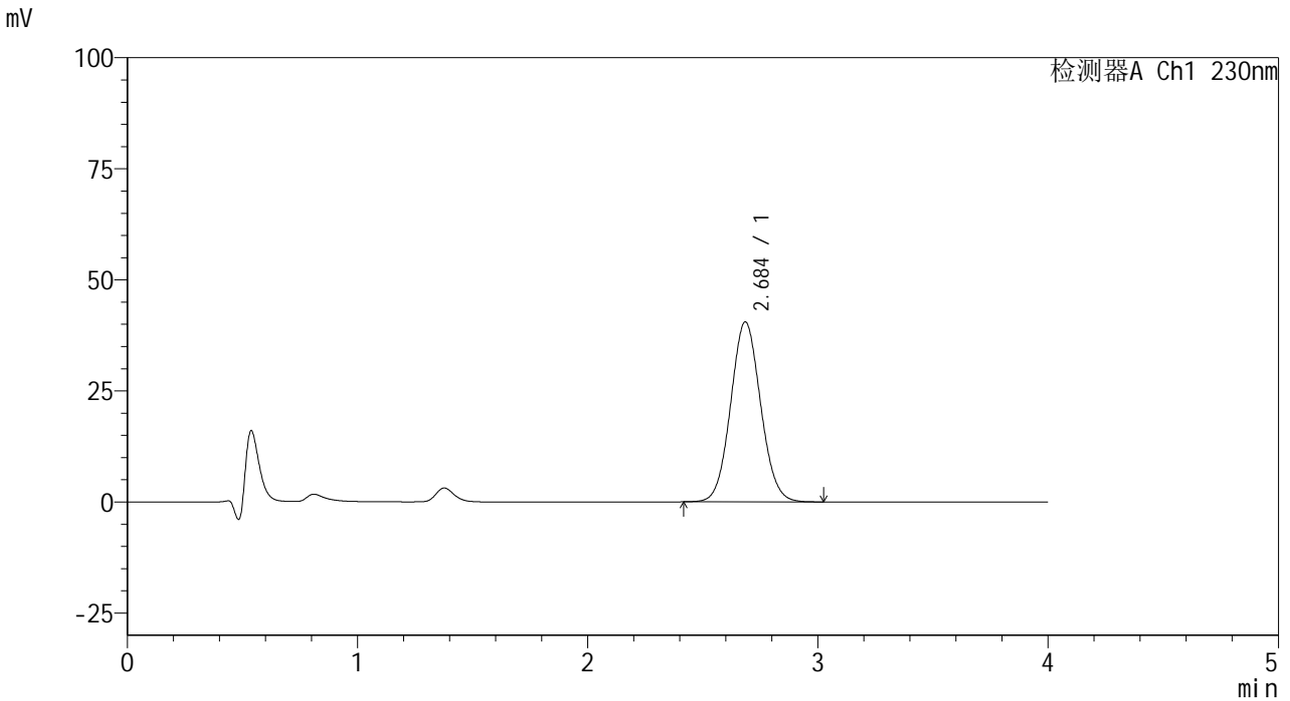


962

<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\$962 - 26-7/30-697-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 19:41:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.684	366536	100.000	40436	2040	1.067	--
总计		366536	100.000	40436			

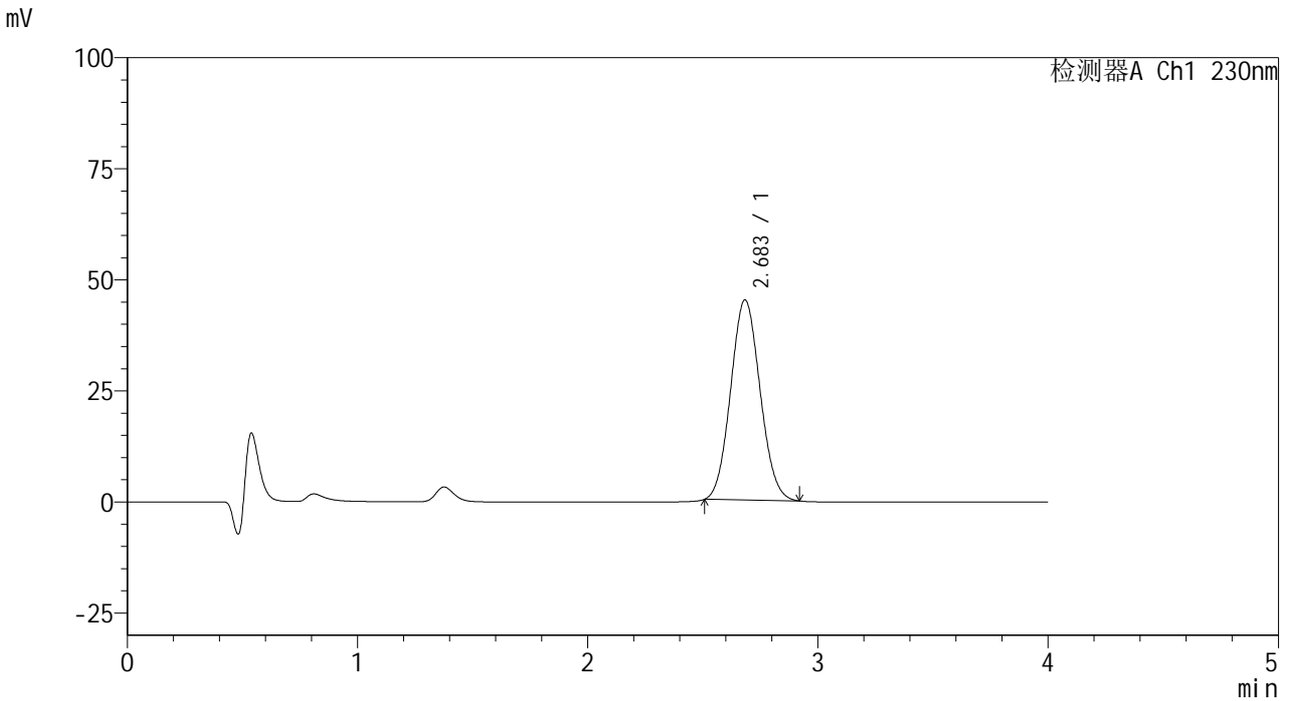


962

<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\$962 - 0-41/30-698-3 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 19:45:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 11:01:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.683	399795	100.000	45067	2073	1.079	--
总计		399795	100.000	45067			

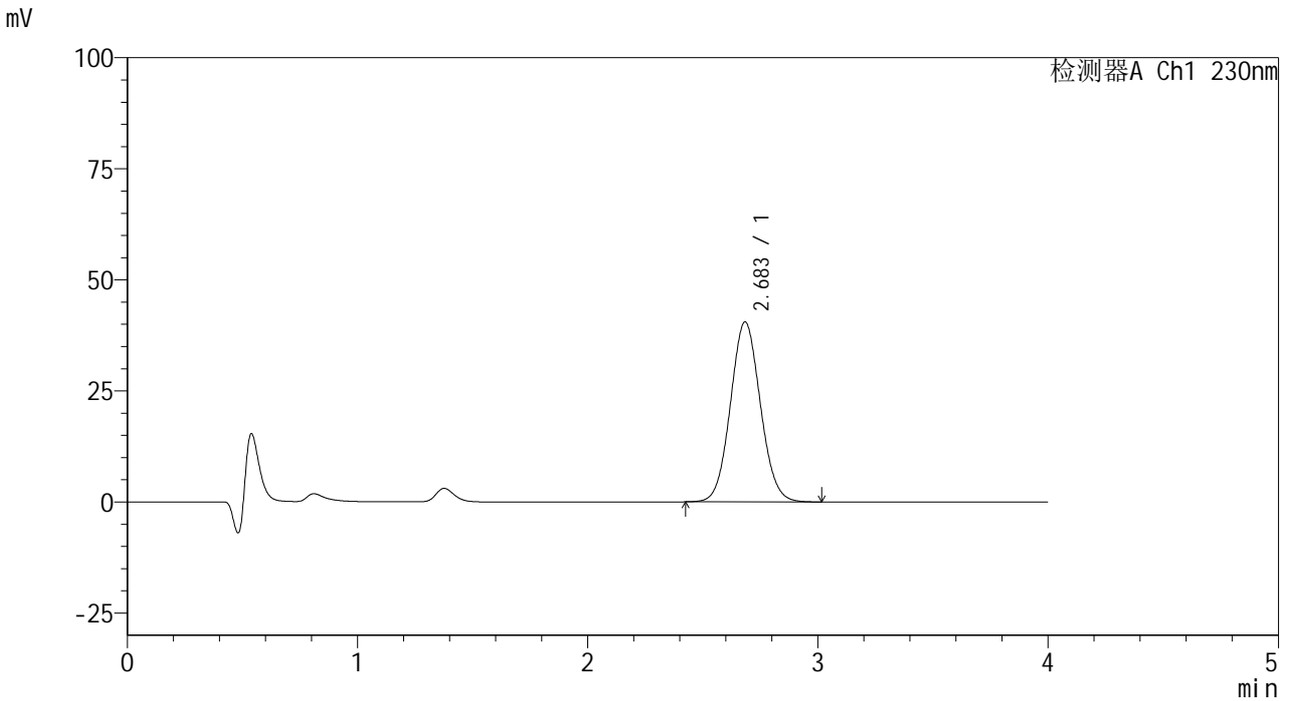


962

<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\$962 - 26-7/30-699-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 19:50:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:52:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.683	366175	100.000	40452	2040	1.068	--
总计		366175	100.000	40452			

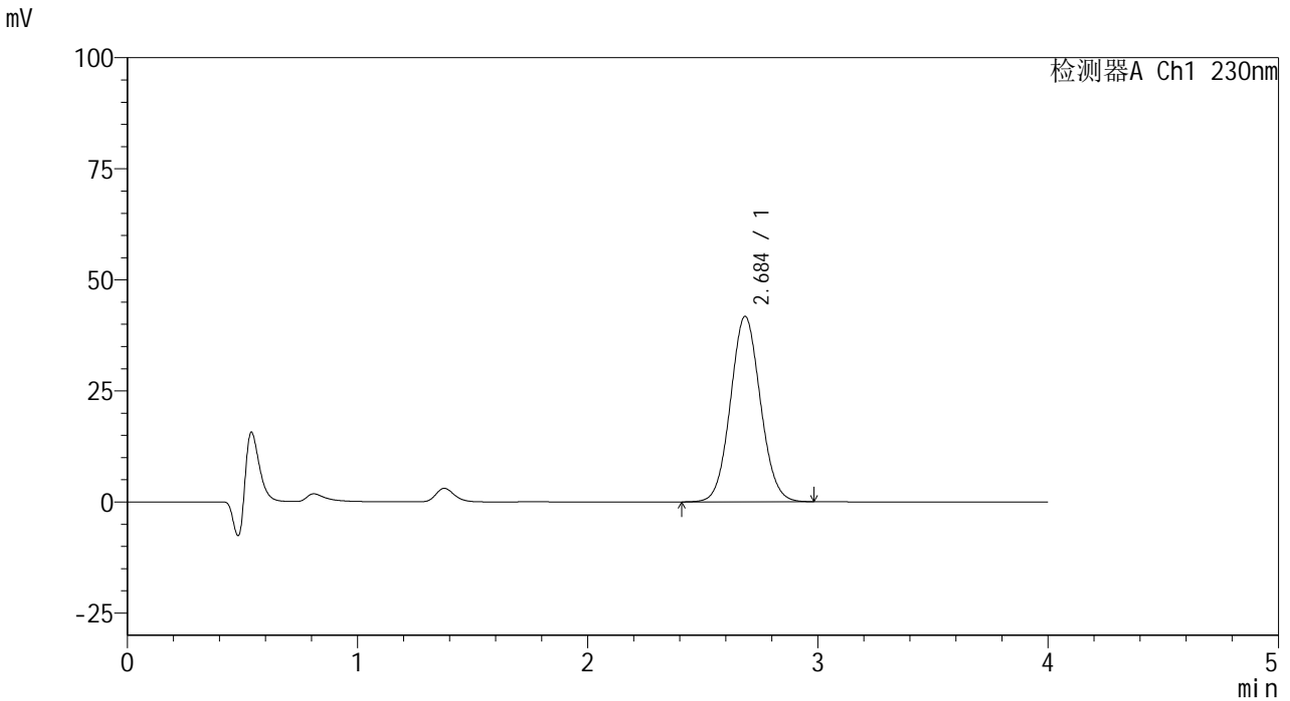


962

<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\$962 - 26-7/30-700-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 19:54:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:52:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.684	376870	100.000	41694	2045	1.066	--
总计		376870	100.000	41694			

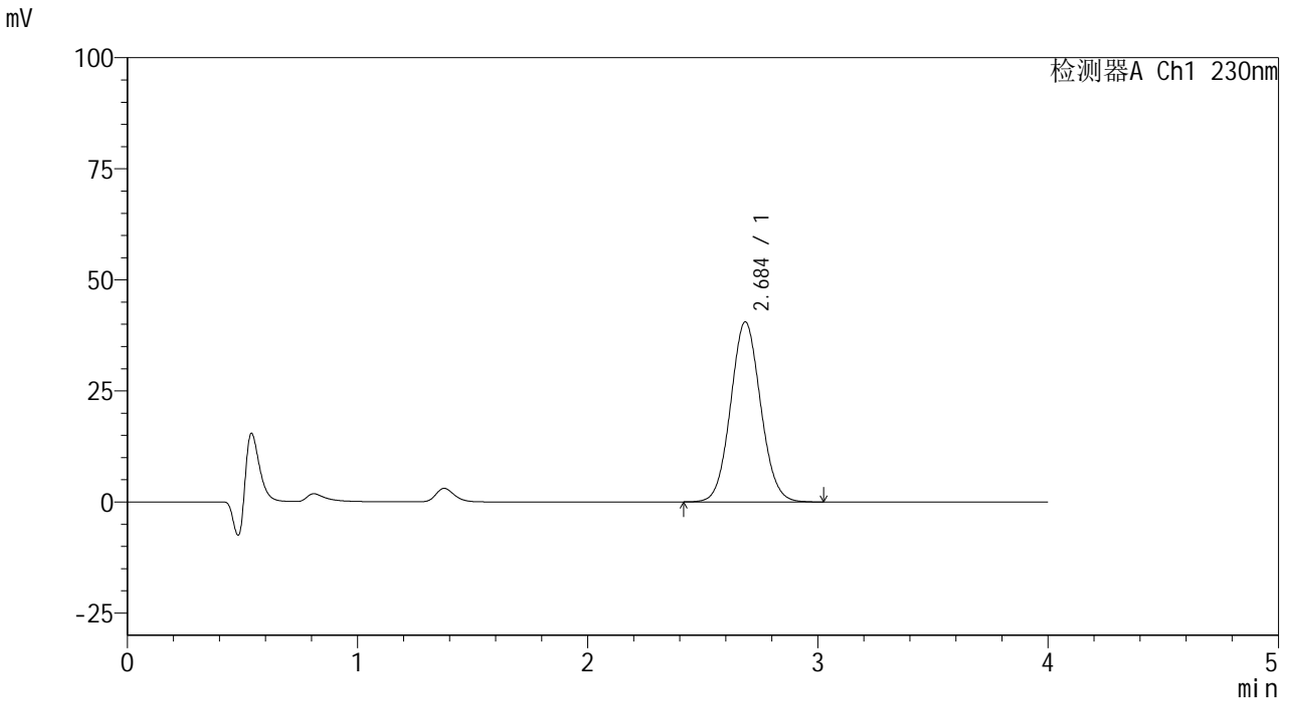


962

<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\$962 - 26-7/30-701-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 19:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:52:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.684	366793	100.000	40456	2041	1.069	--
总计		366793	100.000	40456			

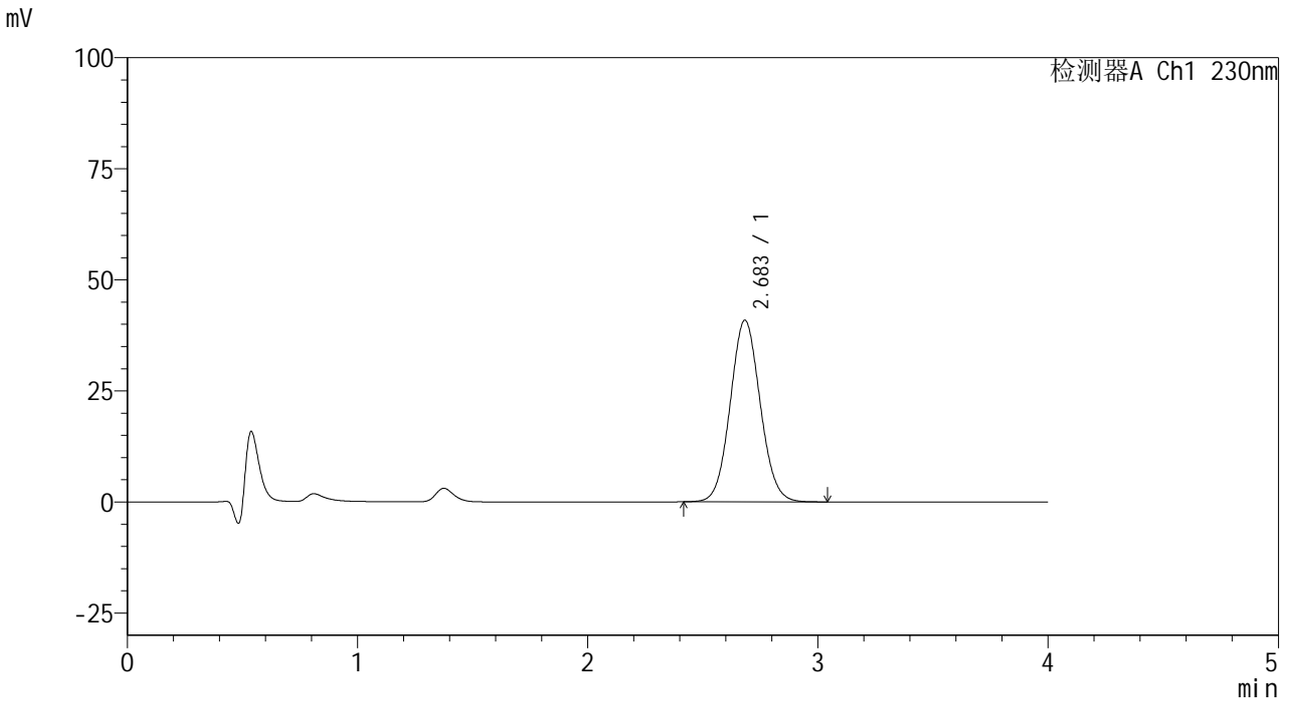


962

<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\$962 - 26-7/30-702-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 20:03:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:52:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.683	370020	100.000	40857	2037	1.069	--
总计		370020	100.000	40857			

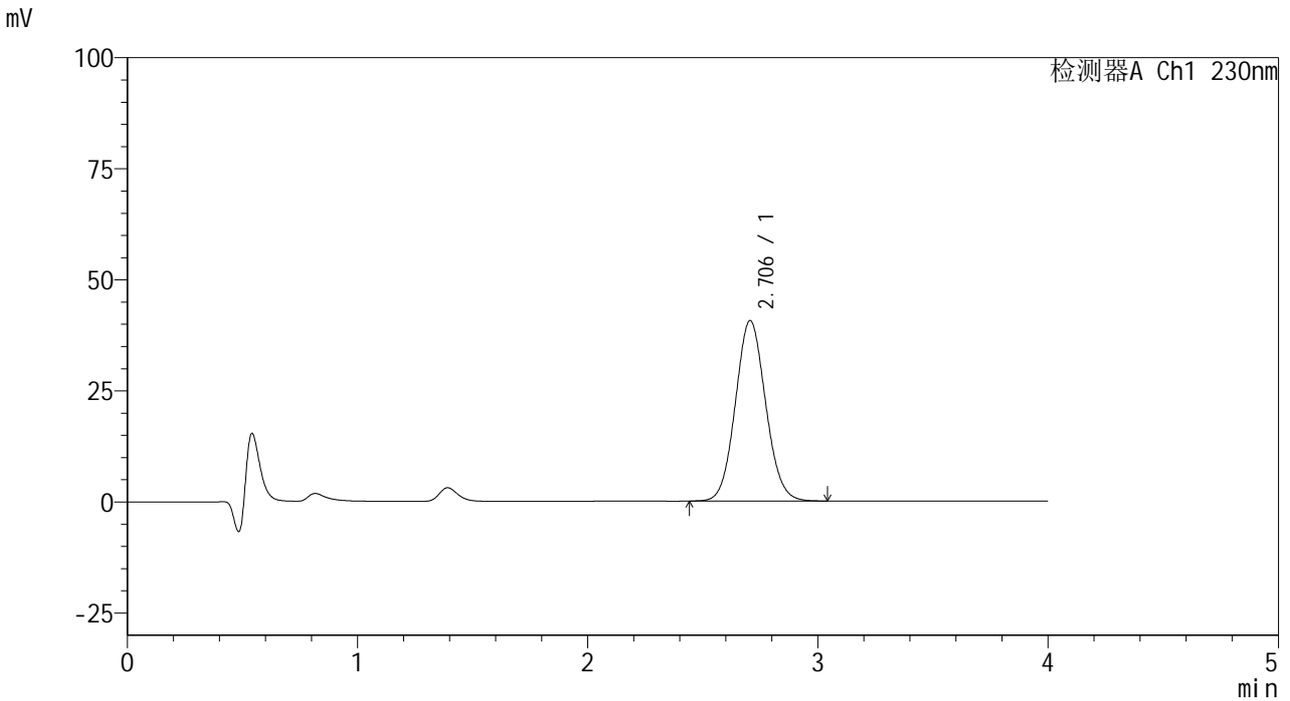


962

<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\$962 - 26-7/30-721-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/09 08:45:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:52:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.706	370682	100.000	40638	2036	1.077	--
总计		370682	100.000	40638			

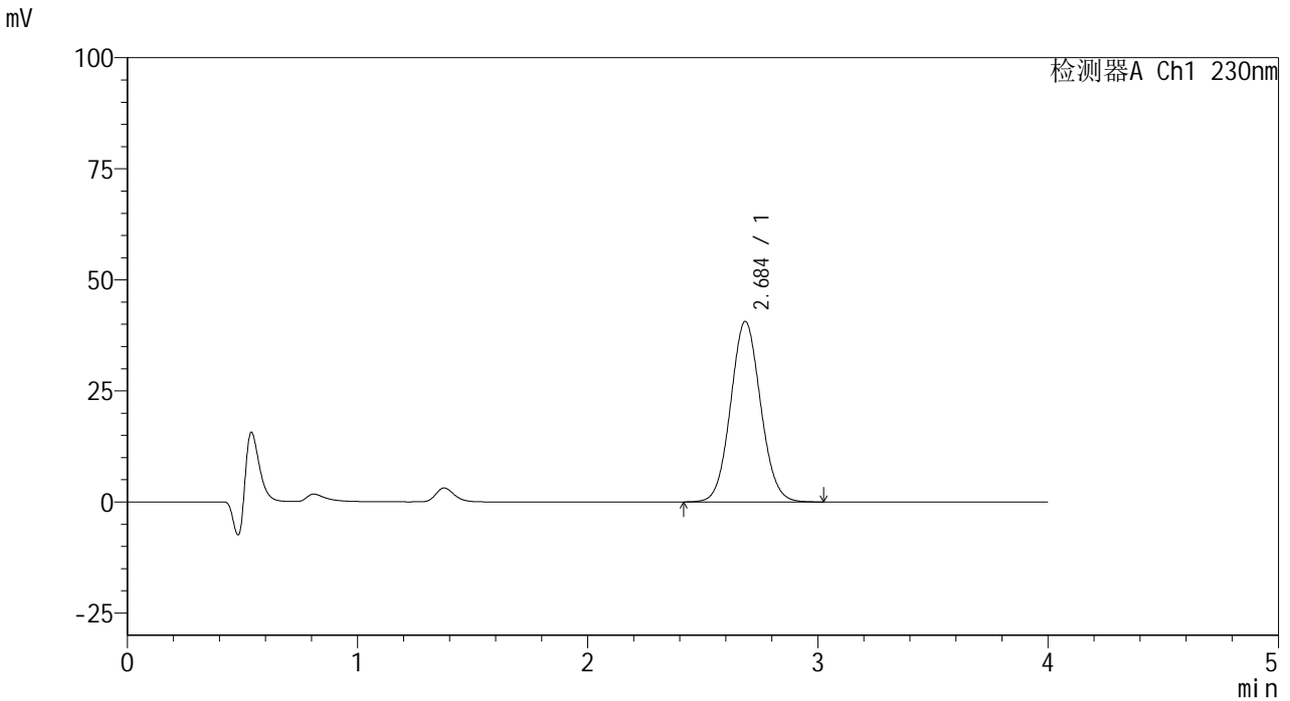


962

<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\$962 - 26-7/30-704-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 20:12:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:52:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.684	367865	100.000	40562	2041	1.068	--
总计		367865	100.000	40562			



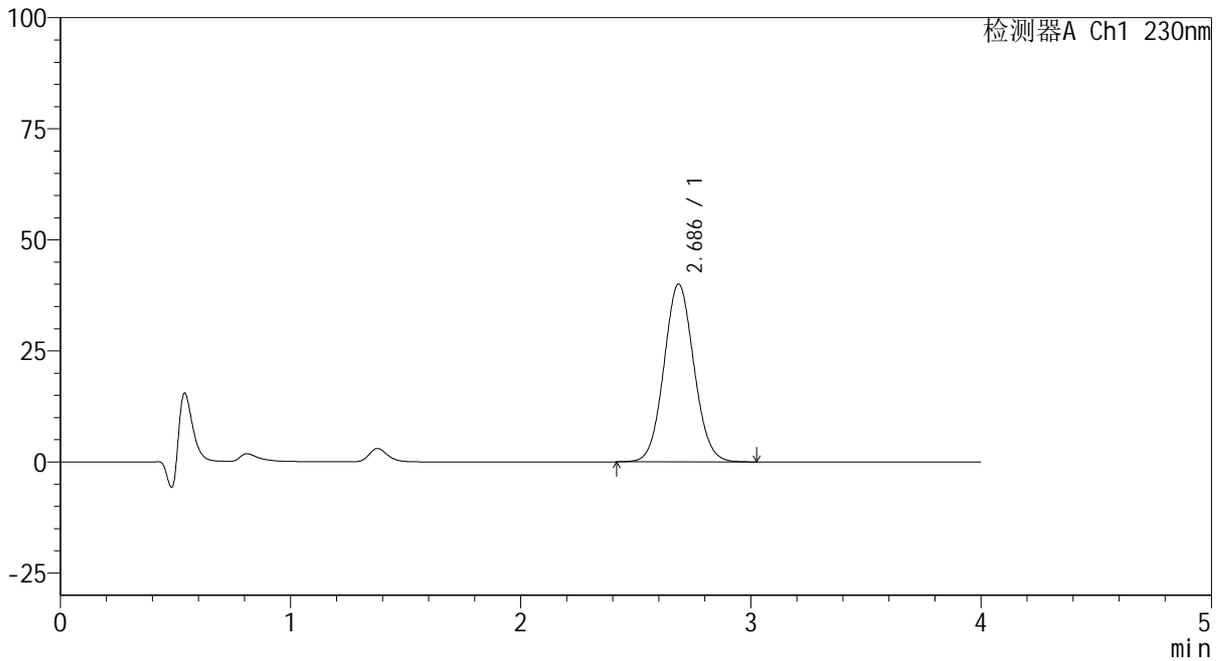
962

<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\$962 - 26-7/30-705-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 20:16:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.686	362229	100.000	40004	2047	1.069	--
总计		362229	100.000	40004			

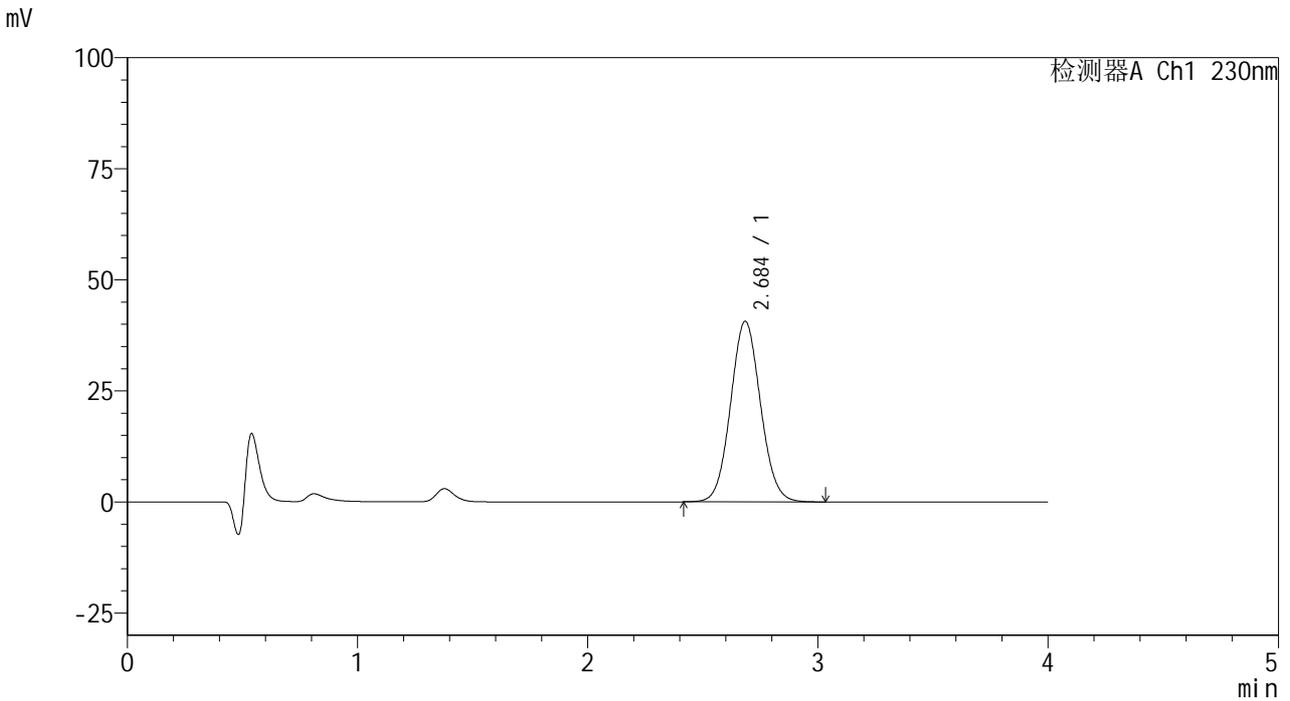


962

<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\$962 - 26-7/30-706-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 20:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:52:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.684	367564	100.000	40576	2046	1.069	--
总计		367564	100.000	40576			

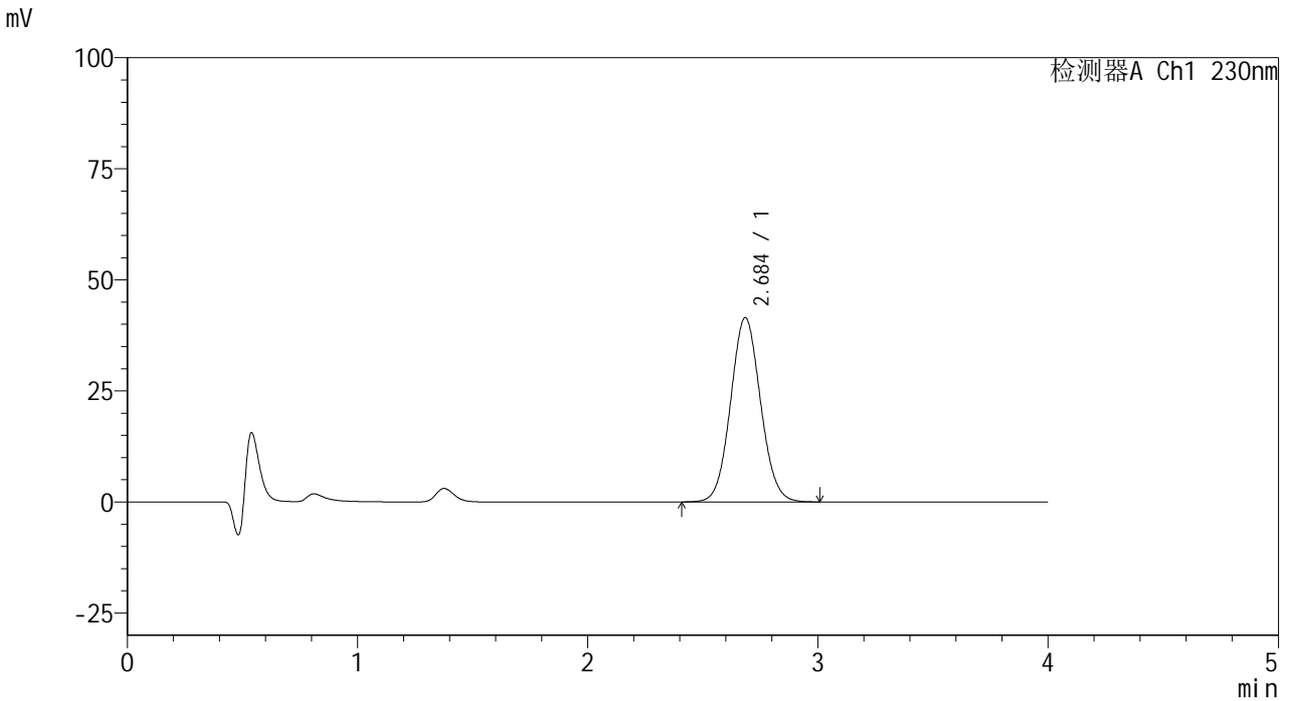


962

<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\$962 - 26-7/30-707-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 20:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:52:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.684	375107	100.000	41407	2046	1.067	--
总计		375107	100.000	41407			

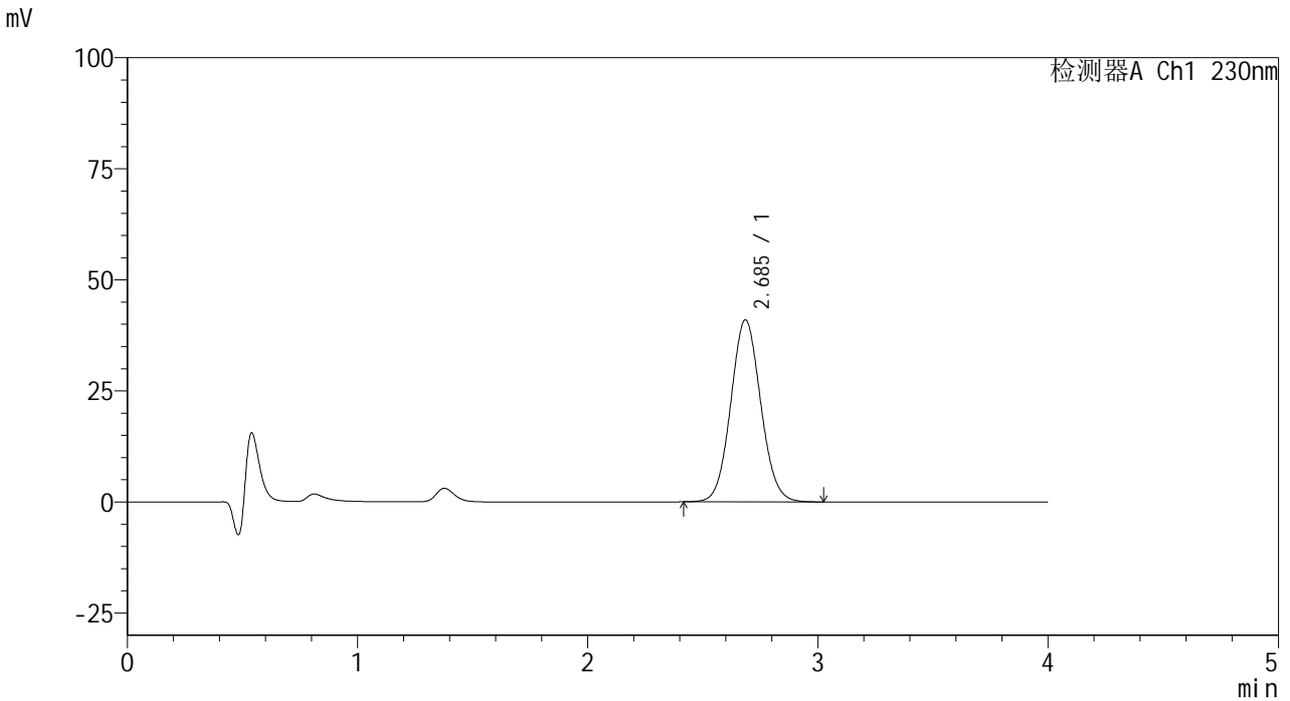


962

<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\$962 - 26-7/30-708-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 20:29:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:52:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.685	370805	100.000	40919	2044	1.069	--
总计		370805	100.000	40919			



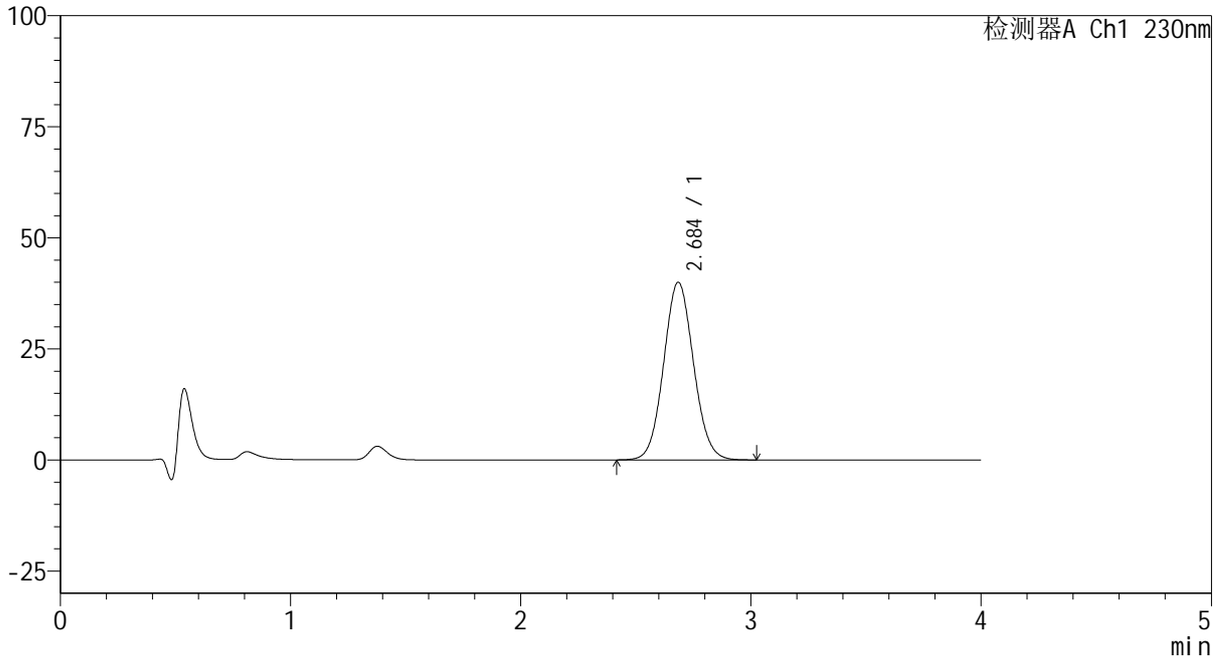
962

<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\$962 - 26-7/30-709-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 20:34:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:52:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.684	361005	100.000	39913	2050	1.069	--
总计		361005	100.000	39913			

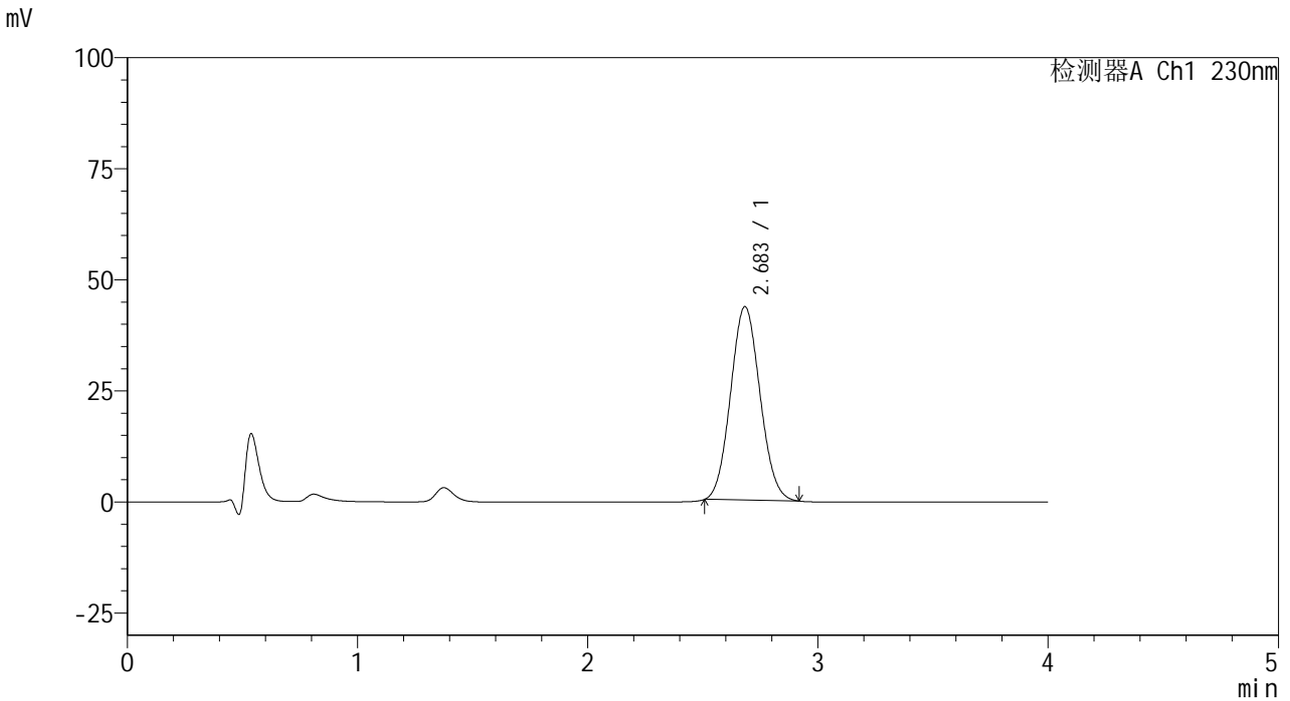


962

<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\$962 - 0-42/30-710-3 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 20:38:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 11:01:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.683	386450	100.000	43582	2072	1.079	--
总计		386450	100.000	43582			

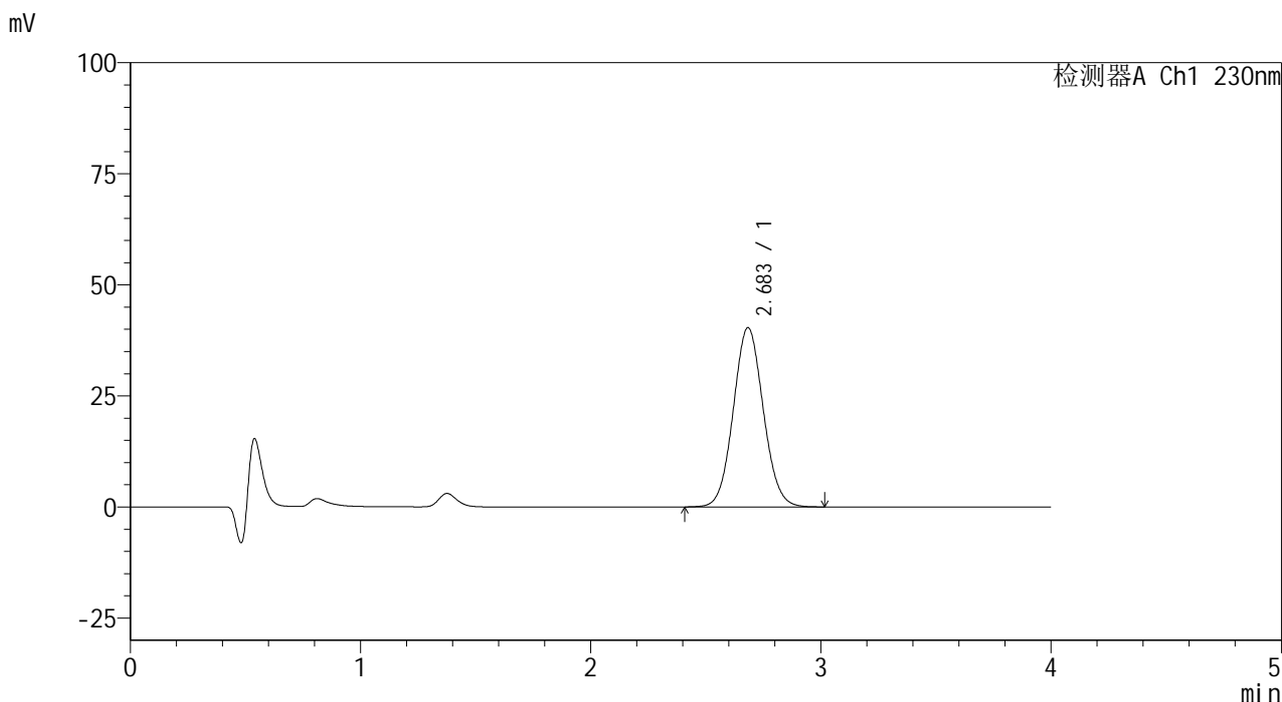


962

<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\$962 - 26-7/30-711-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 20:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:52:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.683	365238	100.000	40319	2040	1.067	--
总计		365238	100.000	40319			

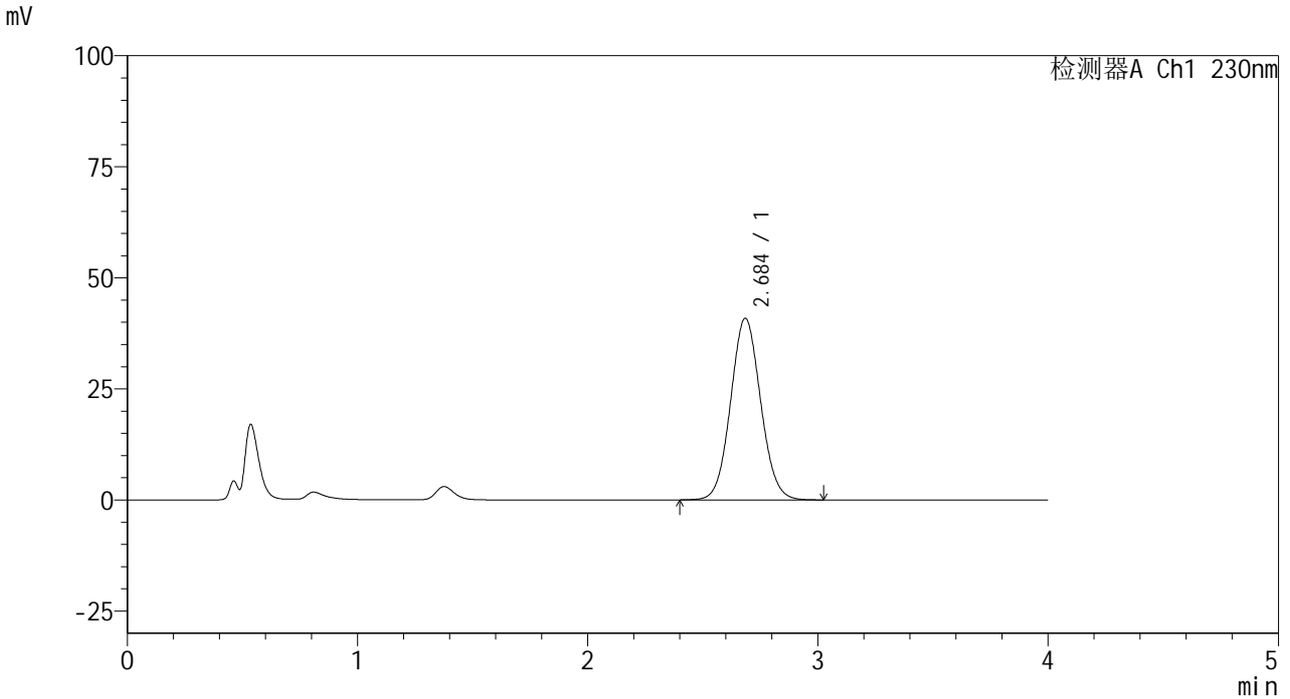


962

<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\$962 - 26-7/30-712-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 20:47:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:52:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.684	370311	100.000	40804	2037	1.067	--
总计		370311	100.000	40804			



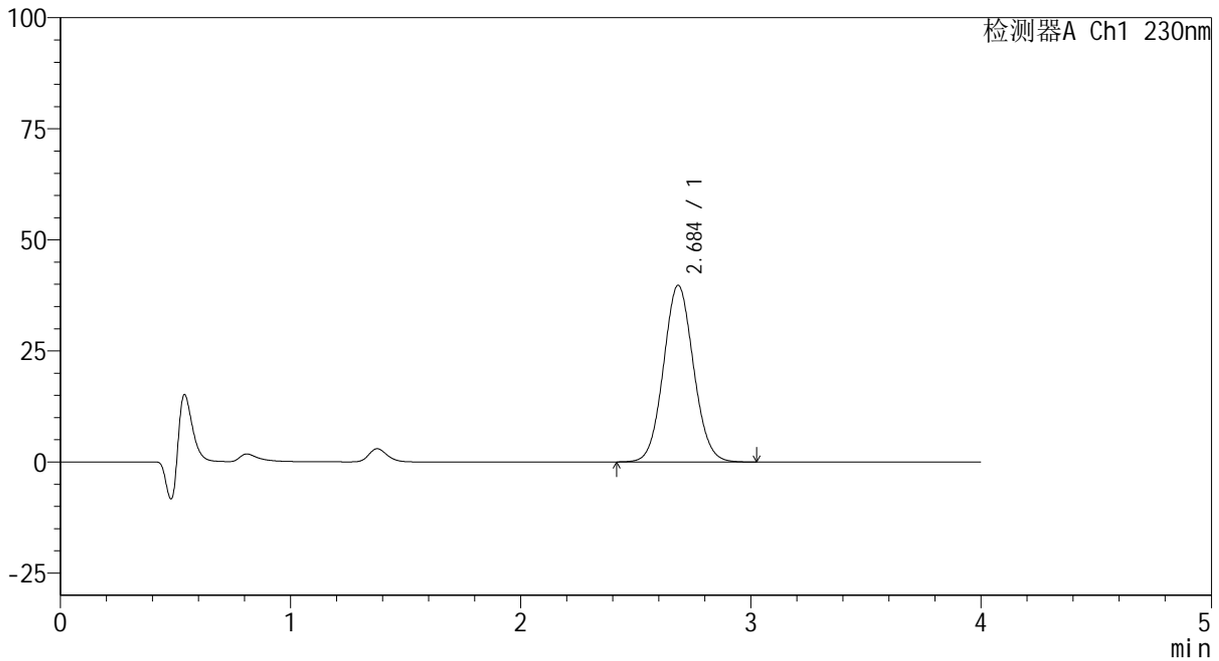
962

<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\$962 - 26-7/30-713-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 20:51:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:52:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.684	360121	100.000	39719	2037	1.068	--
总计		360121	100.000	39719			

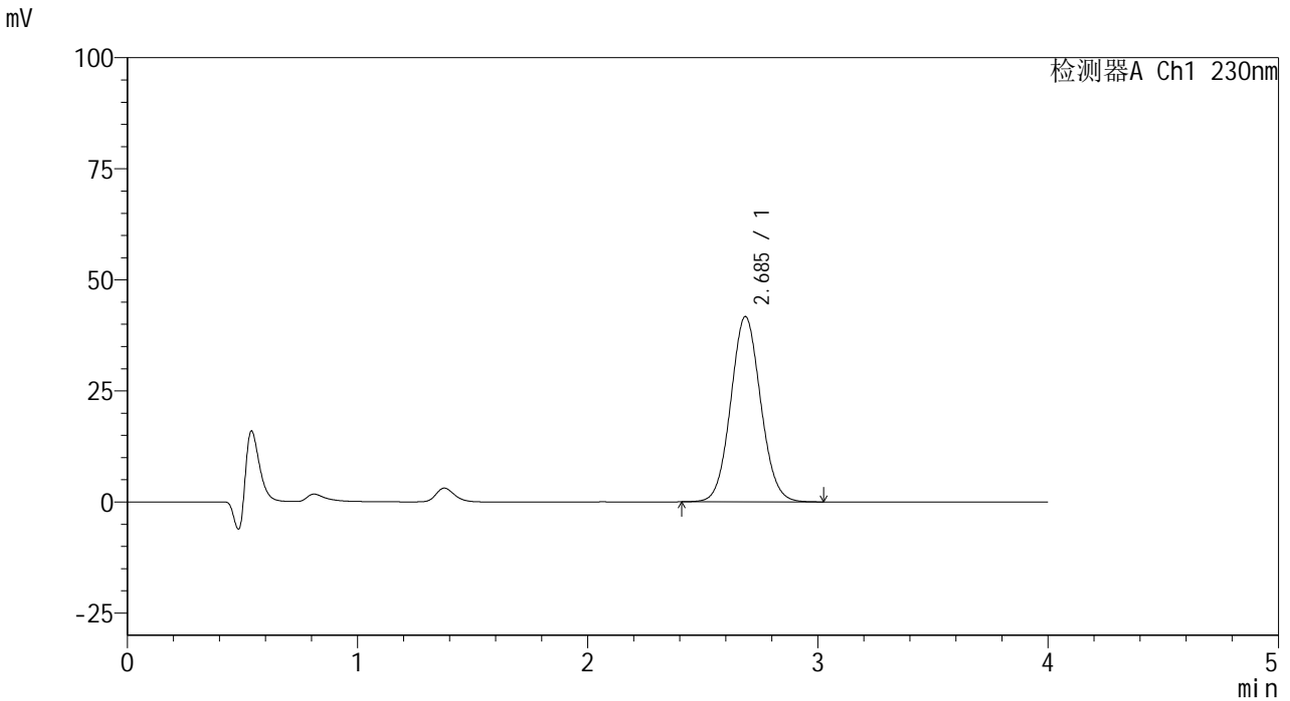


962

<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\$962 - 26-7/30-714-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 20:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.685	376533	100.000	41649	2053	1.068	--
总计		376533	100.000	41649			

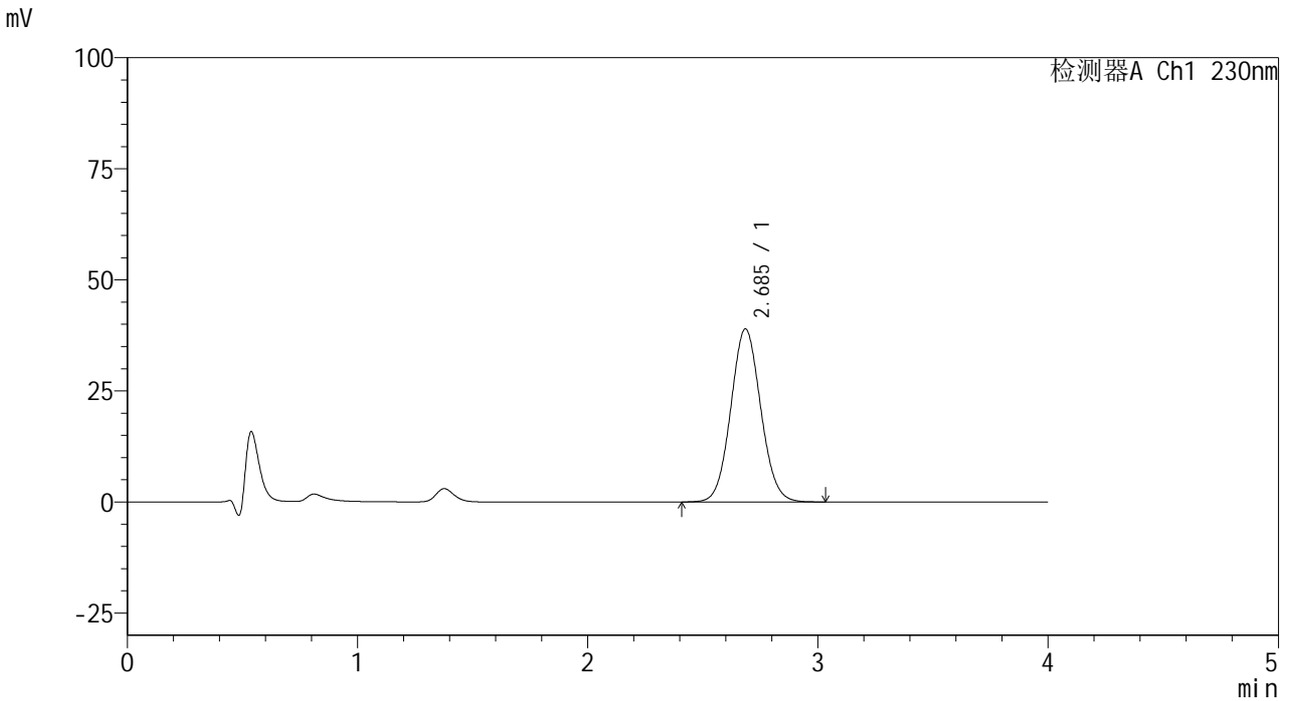


962

<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\$962 - 26-7/30-715-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 21:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:52:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.685	352420	100.000	38913	2046	1.068	--
总计		352420	100.000	38913			

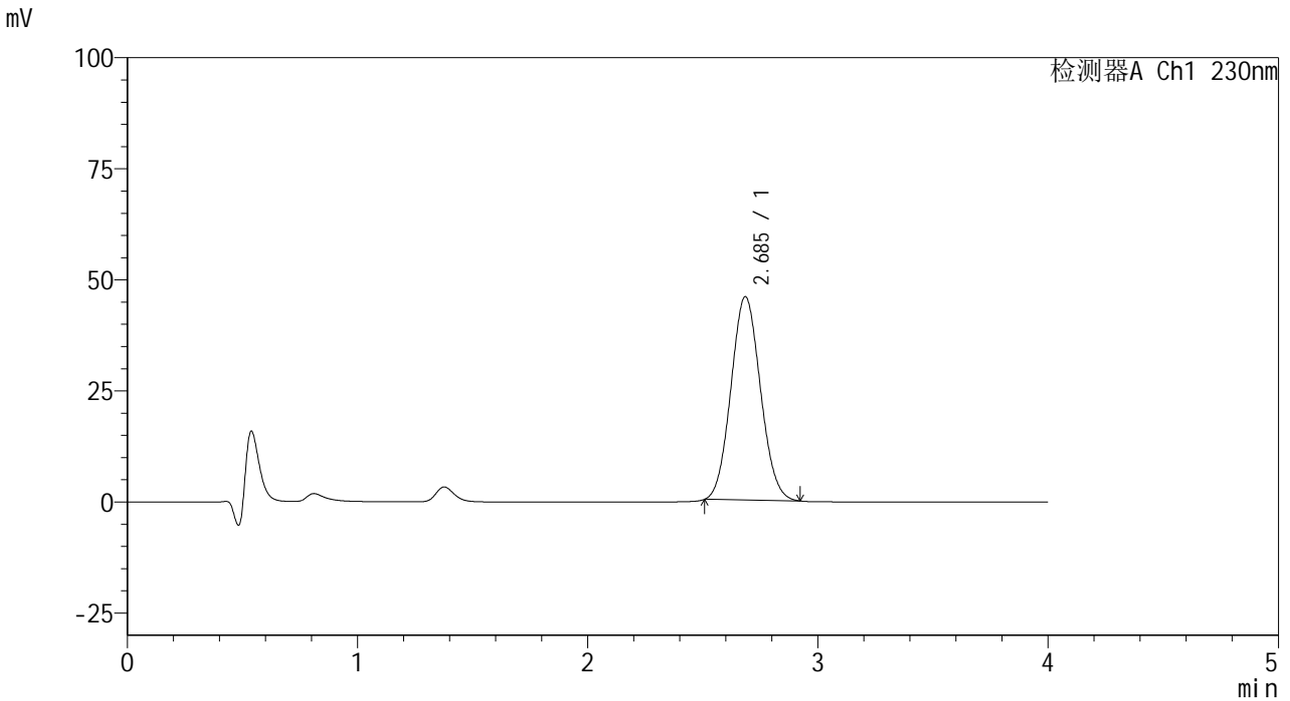


962

<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\$962 - 0-43/30-716-3 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 21:04:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/01/09 11:01:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.685	406975	100.000	45808	2073	1.078	--
总计		406975	100.000	45808			

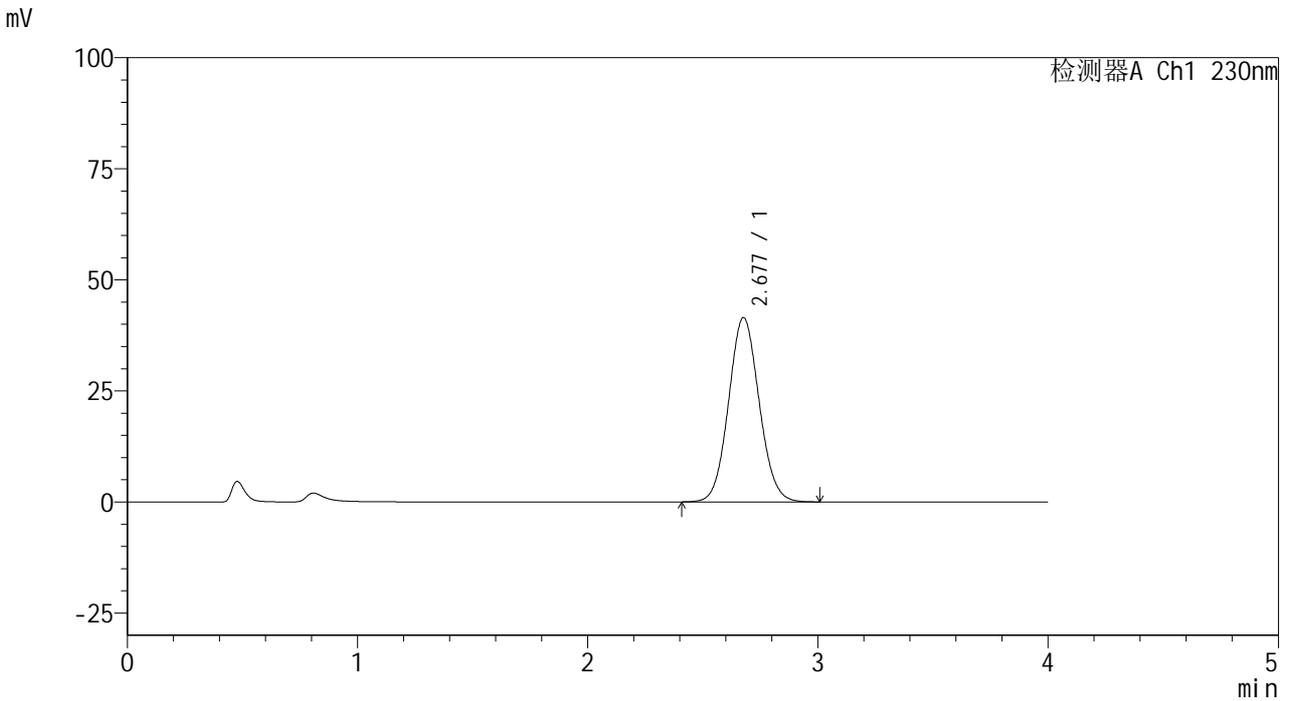


962

<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\$962 - 26-7/30-717-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 21:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:53:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.677	383191	100.000	41433	1948	1.073	--
总计		383191	100.000	41433			

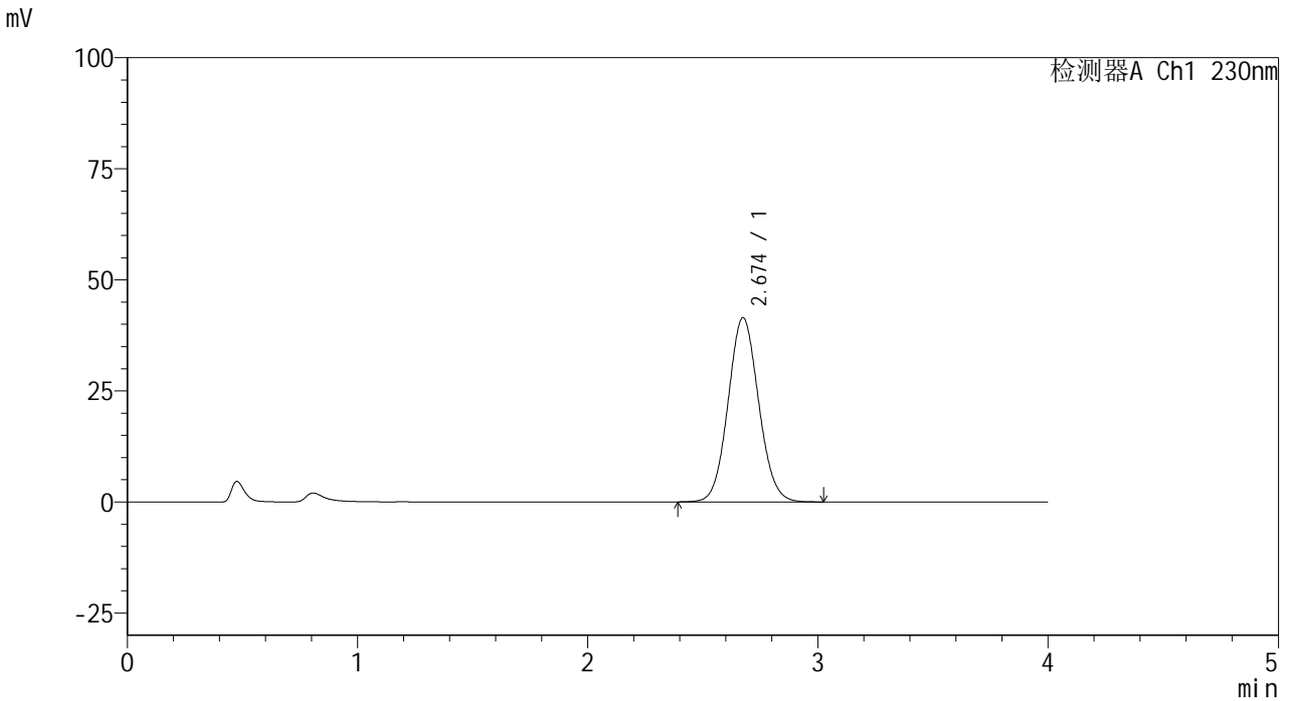


962

<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\$962 - 26-7/30-718-2 - zzp-20220107p-tmst-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240108-tmst-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240108-tmst-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 21:13:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/09 09:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.674	382358	100.000	41450	1951	1.074	--
总计		382358	100.000	41450			