



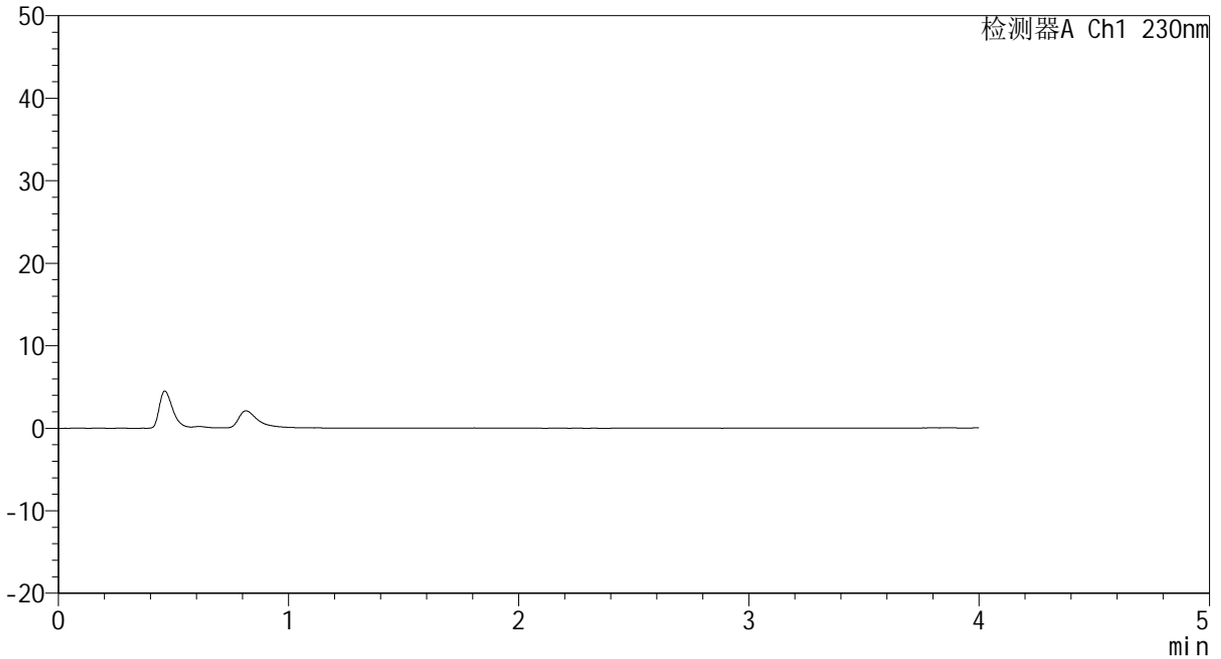
962

<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 - 31-20/31-984-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 13:42:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:37:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



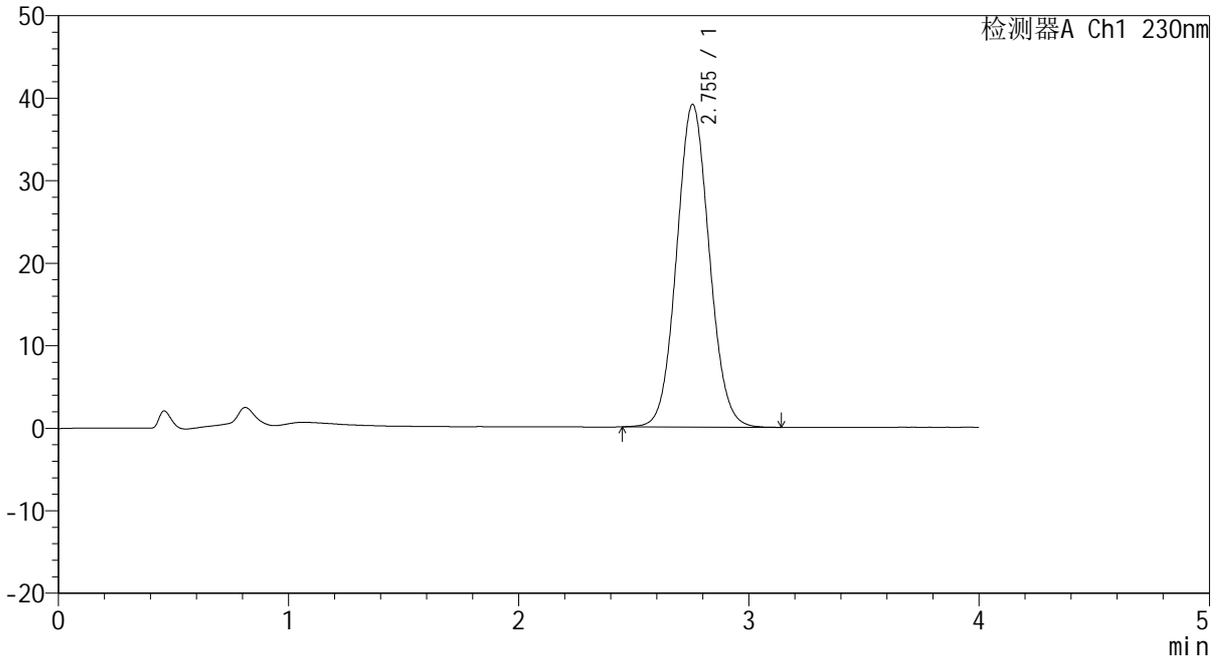
962

<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 - 31-20/31-985-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 13:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.755	385125	100.000	39114	1819	1.067	--
总计		385125	100.000	39114			



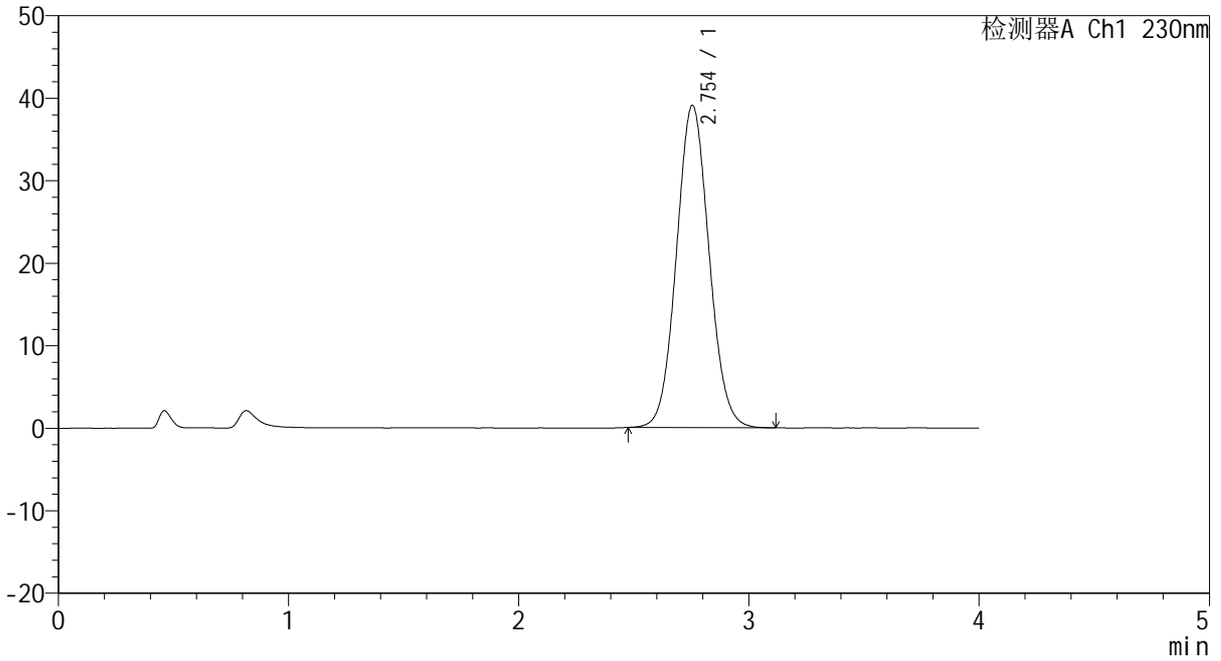
962

<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 - 31-20/31-986-3 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 13:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/30 08:37:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.754	384601	100.000	39082	1817	1.068	--
总计		384601	100.000	39082			

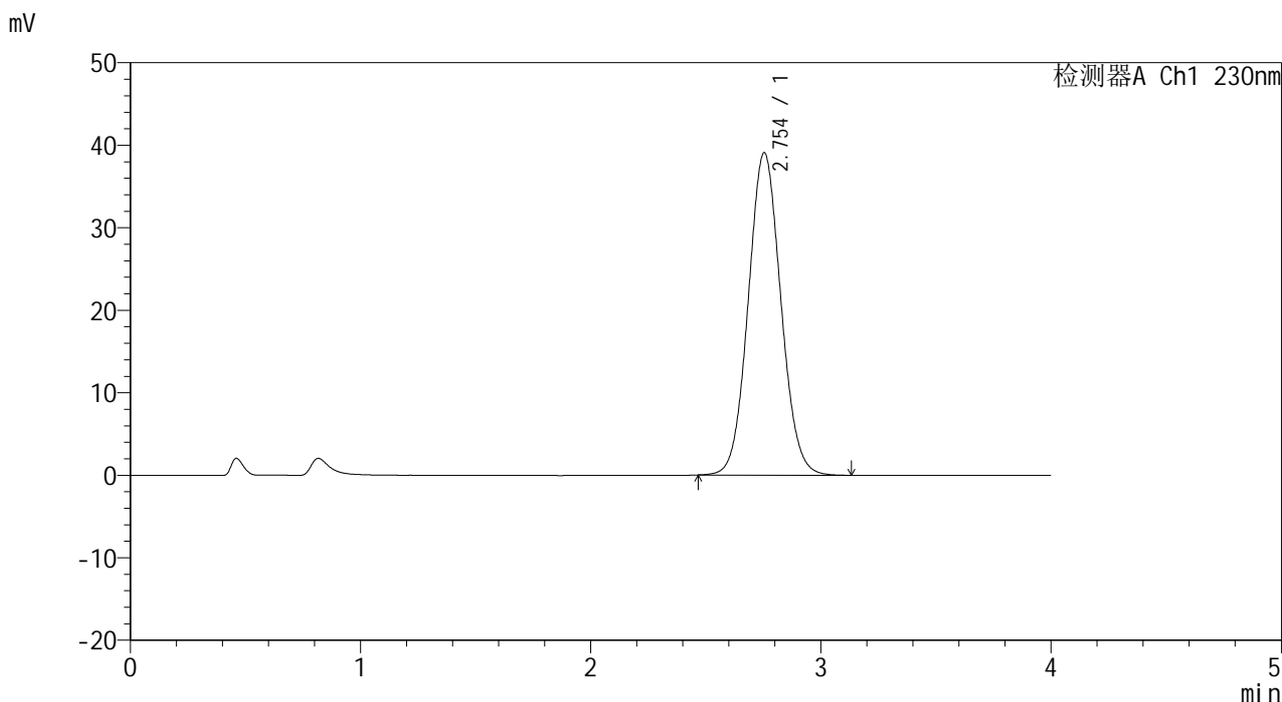


962

<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 - 31-20/31-987-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 13:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:37:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.754	384553	100.000	39084	1815	1.067	--
总计		384553	100.000	39084			



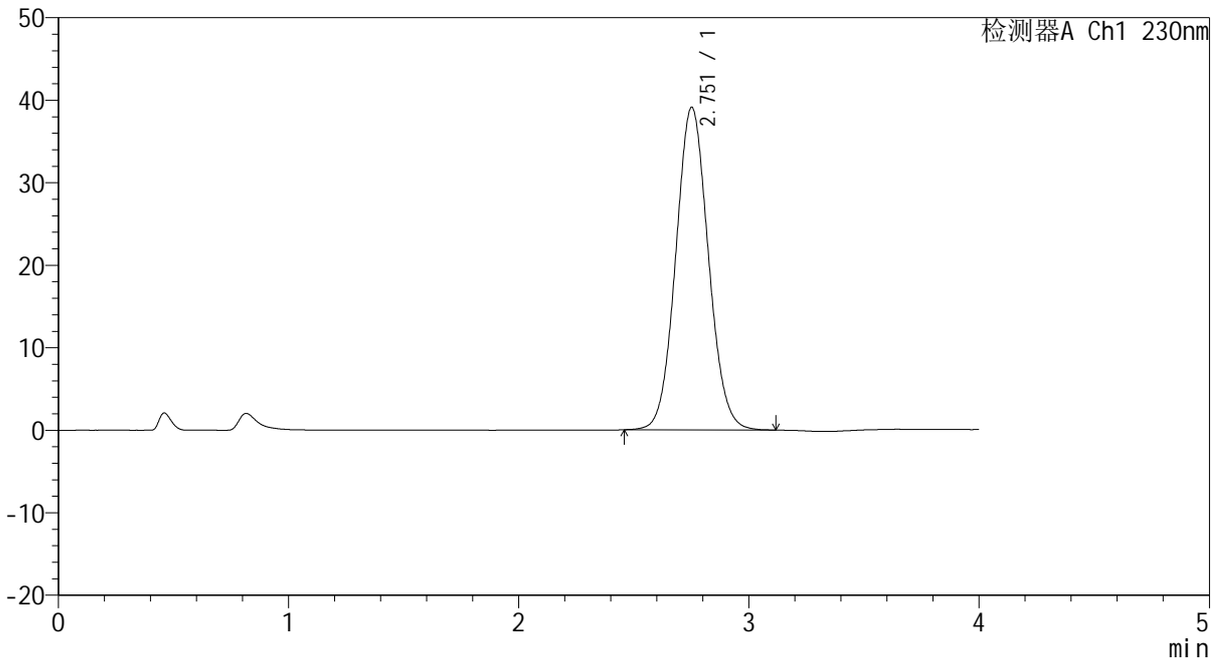
962

<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 - 31-20/31-988-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 13:59:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.751	384908	100.000	39061	1817	1.068	--
总计		384908	100.000	39061			



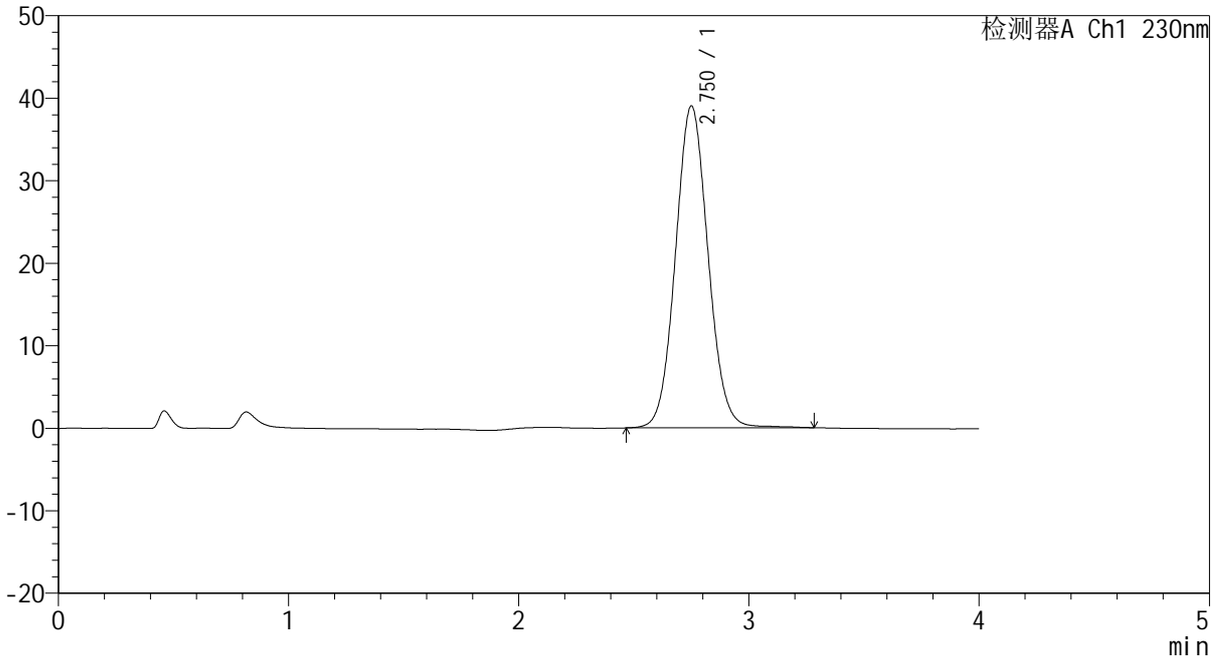
962

<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 - 31-20/31-989-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-5.lcd
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 14:04:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:37:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.750	384089	100.000	38983	1830	1.068	--
总计		384089	100.000	38983			



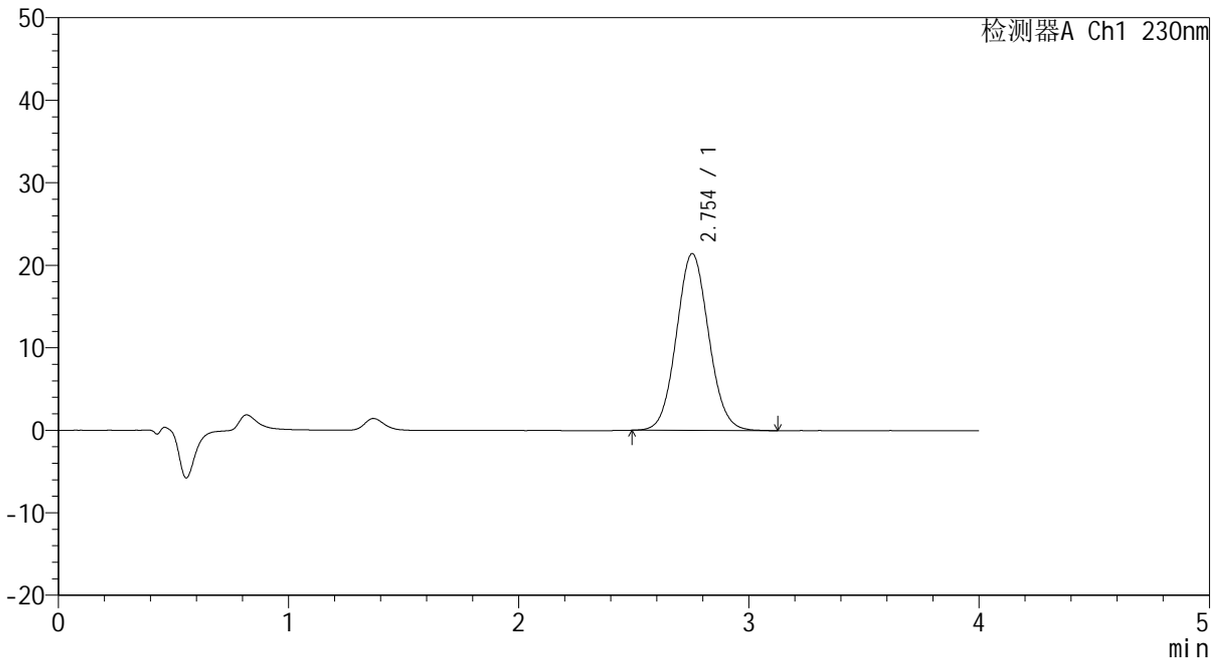
962

<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 - 31-20/31-990-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 14:08:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:37:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.754	208656	100.000	21436	1861	1.068	--
总计		208656	100.000	21436			



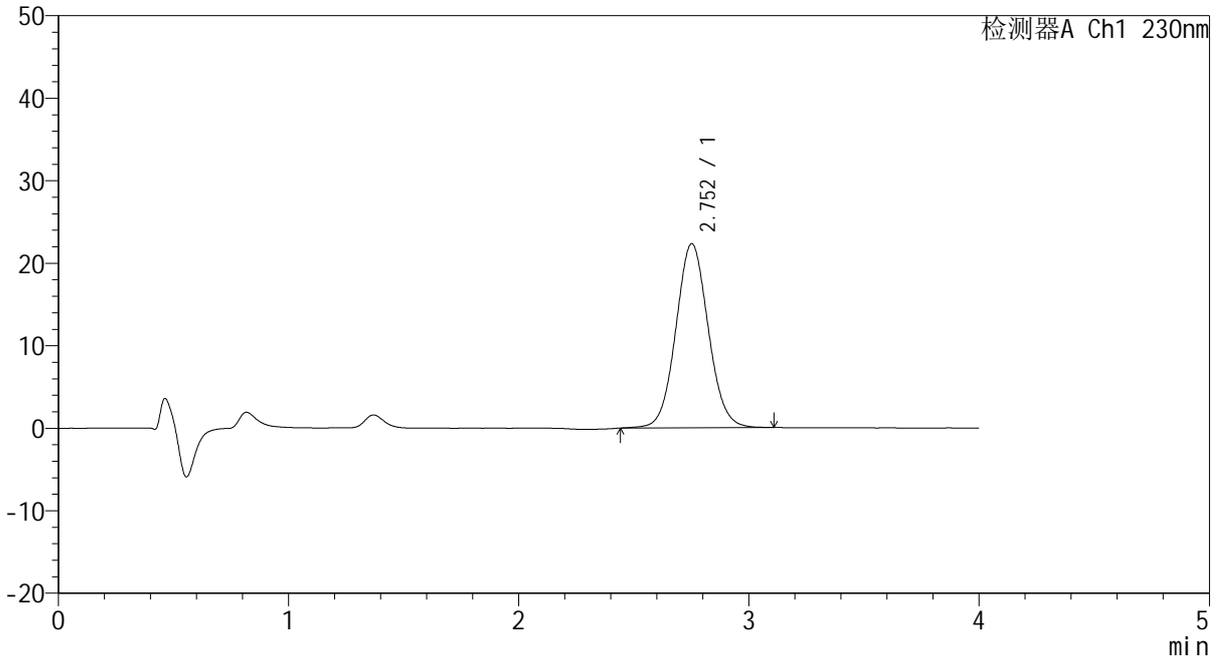
962

<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 - 31-20/31-991-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 14:13:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:37:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.752	218276	100.000	22301	1857	1.062	--
总计		218276	100.000	22301			

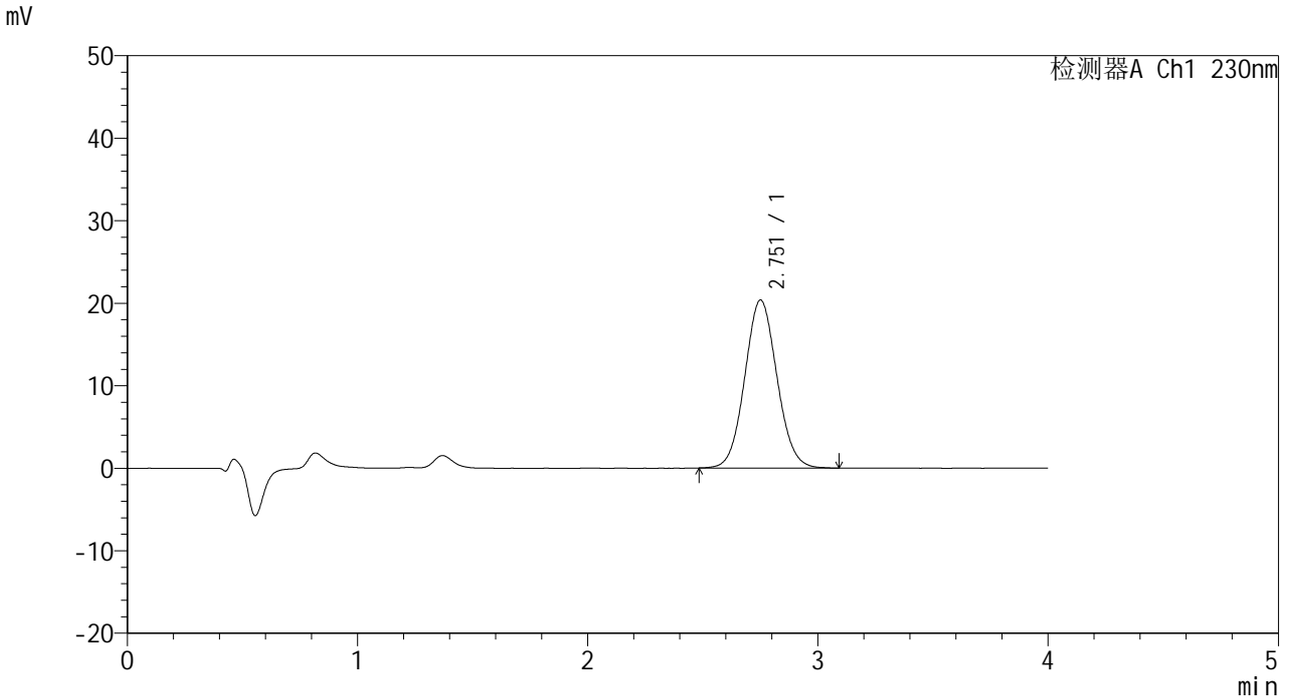


962

<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 - 31-20/31-992-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 14:17:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.751	197624	100.000	20328	1862	1.066	--
总计		197624	100.000	20328			



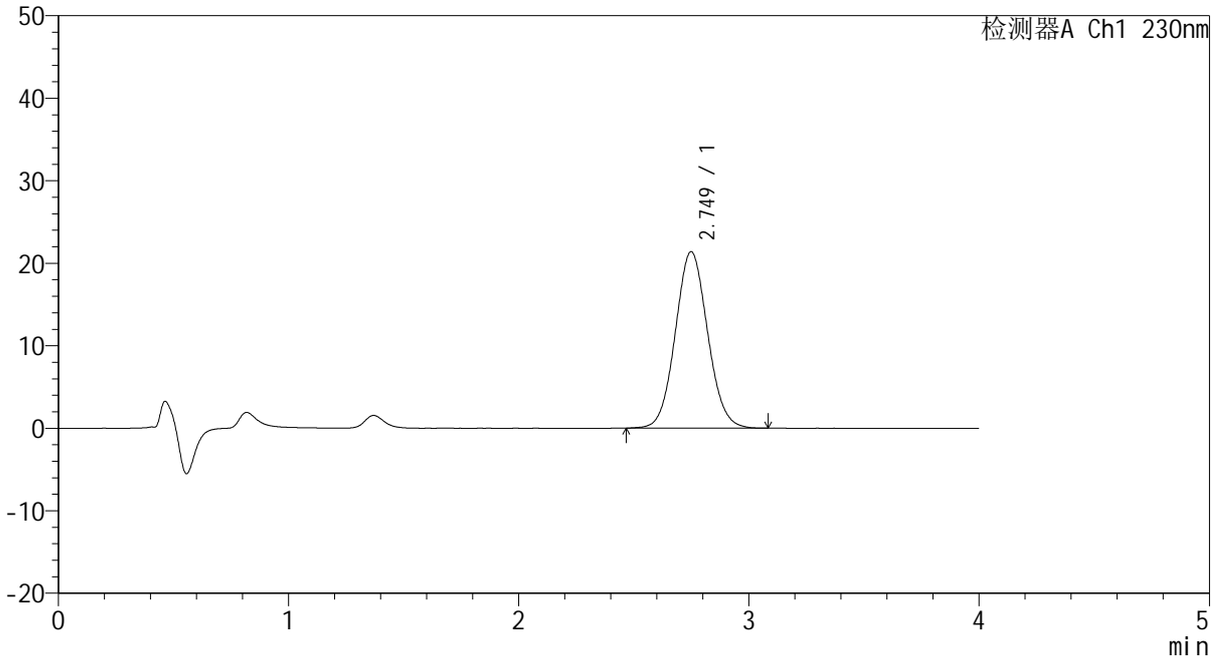
962

<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 - 31-20/31-993-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 14:21:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:37:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.749	208385	100.000	21390	1850	1.068	--
总计		208385	100.000	21390			

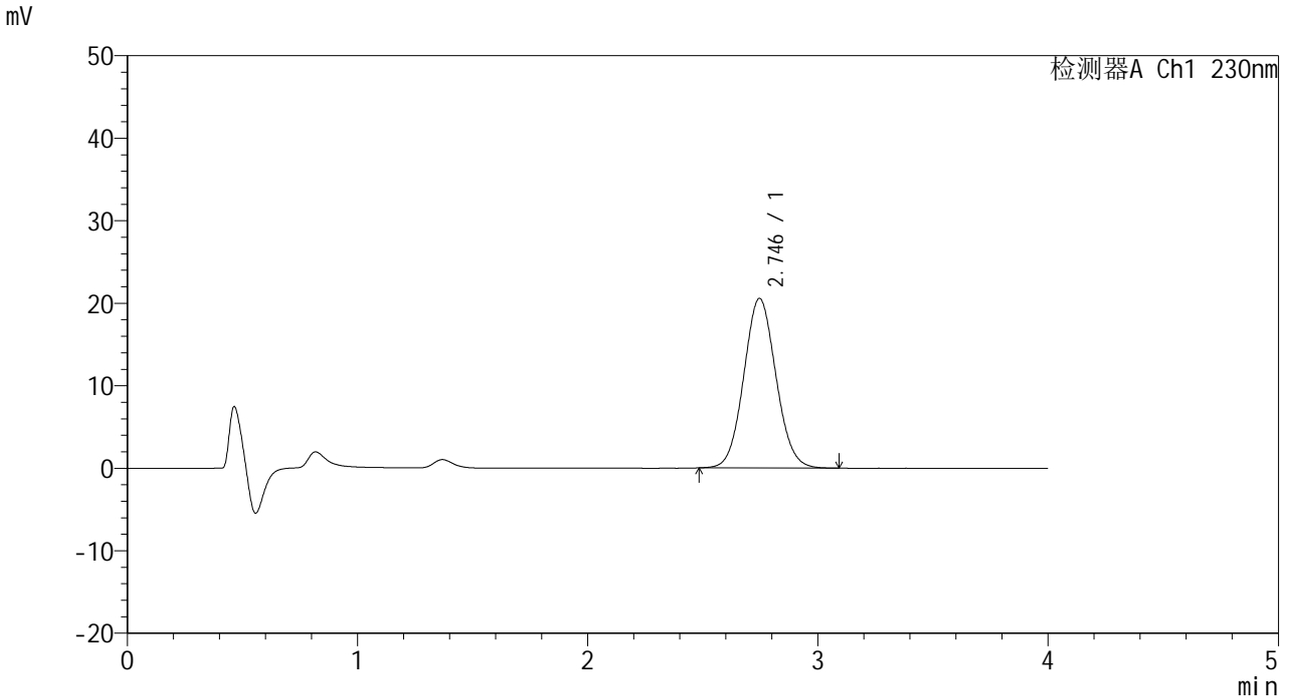


962

<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 - 31-20/31-994-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 14:26:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.746	199706	100.000	20567	1855	1.069	--
总计		199706	100.000	20567			

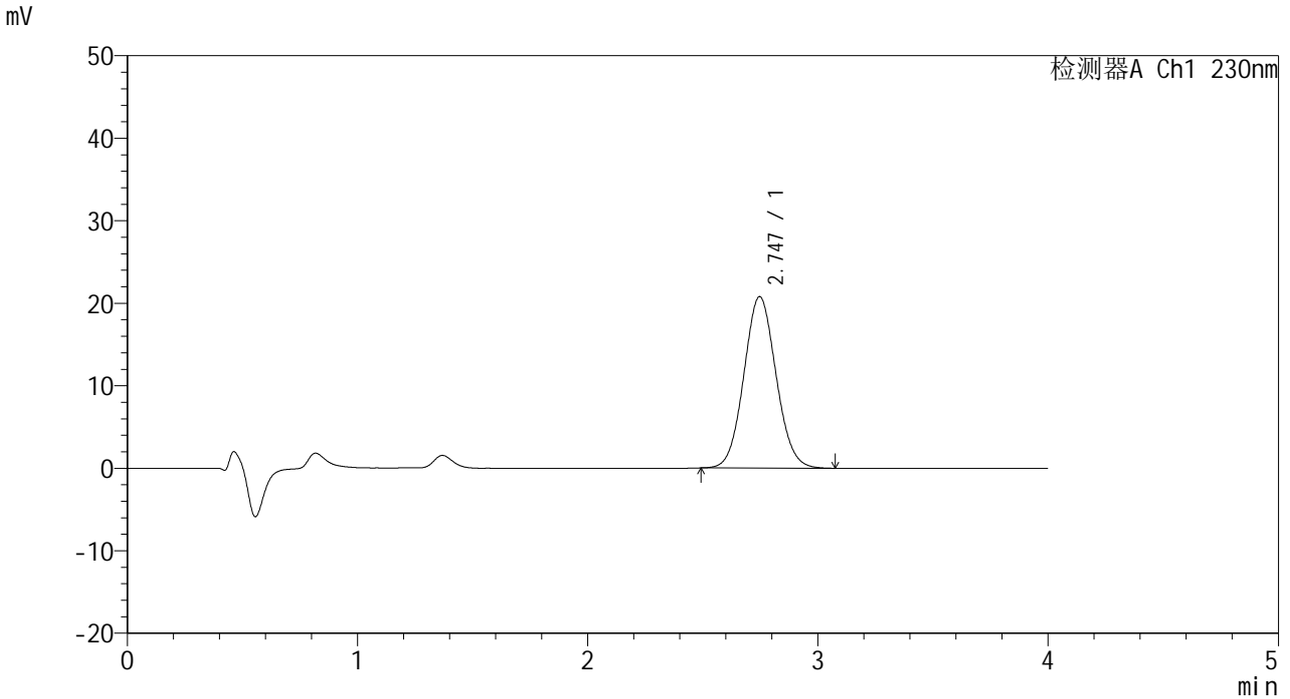


962

<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 - 31-20/31-995-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 14:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:37:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.747	201739	100.000	20784	1853	1.068	--
总计		201739	100.000	20784			

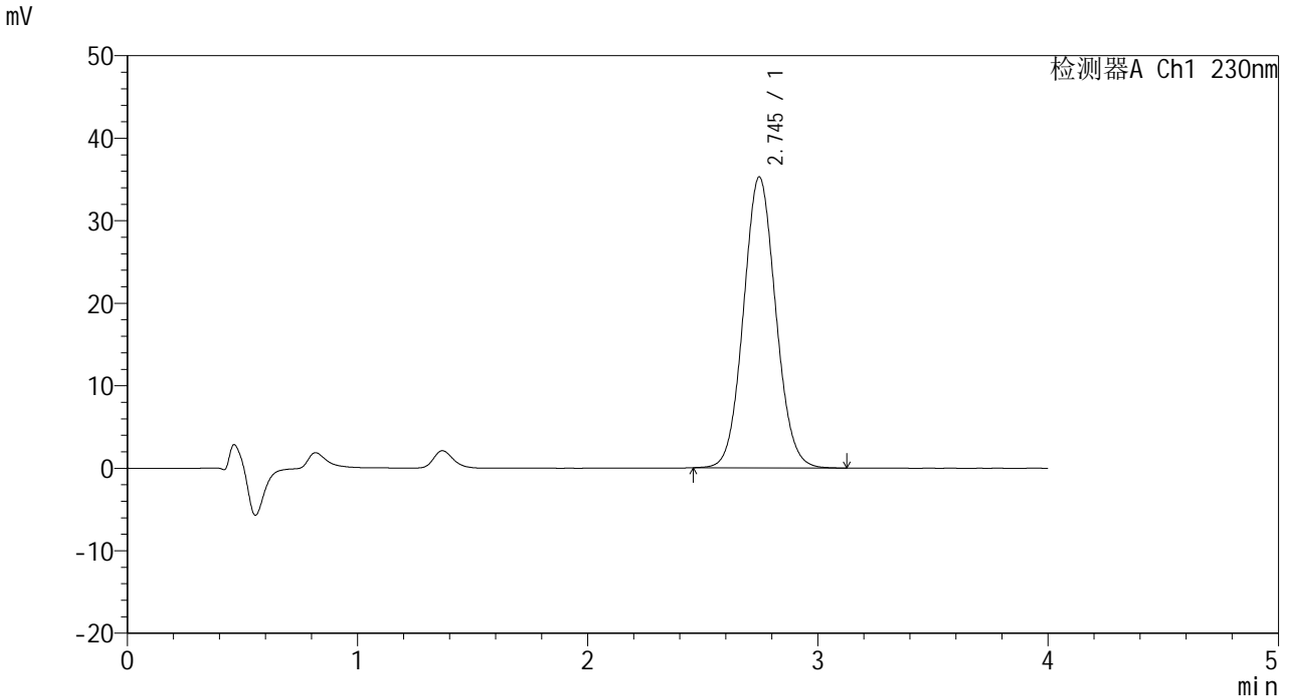


962

<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 - 31-20/31-996-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 14:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.745	343581	100.000	35273	1847	1.071	--
总计		343581	100.000	35273			

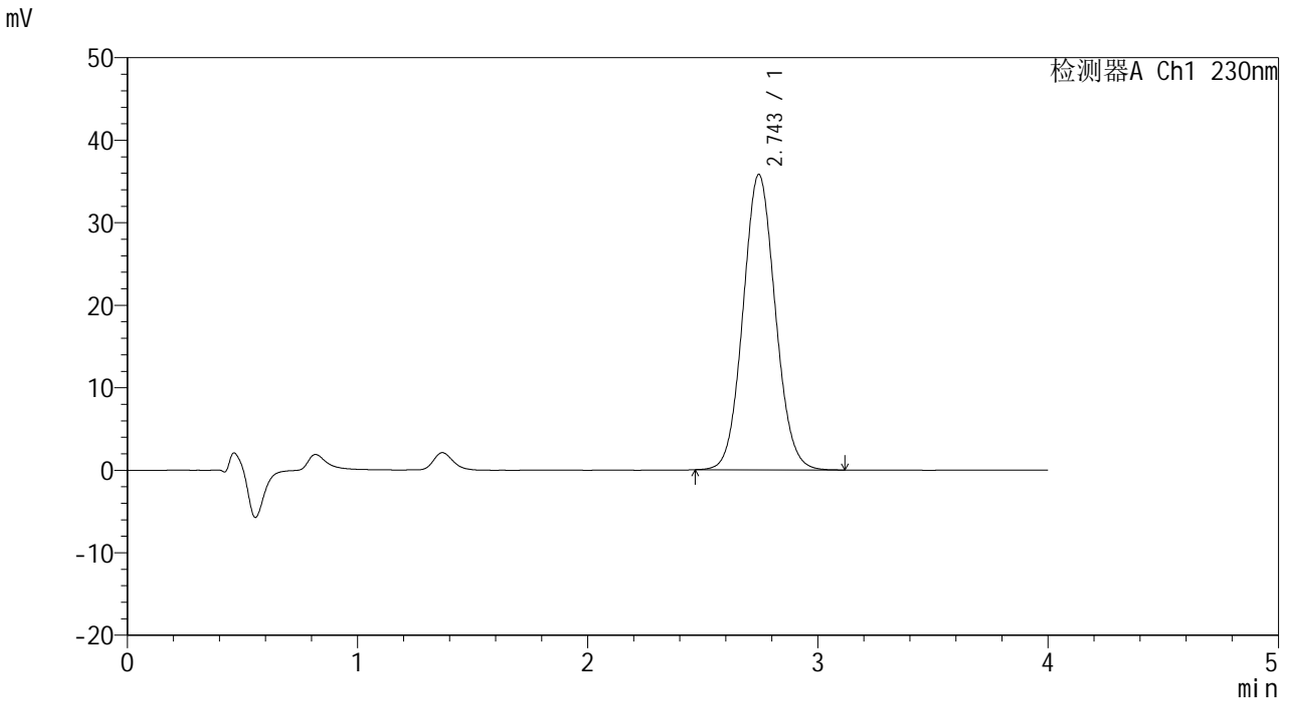


962

<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 - 31-20/31-997-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 14:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.743	348591	100.000	35773	1846	1.071	--
总计		348591	100.000	35773			

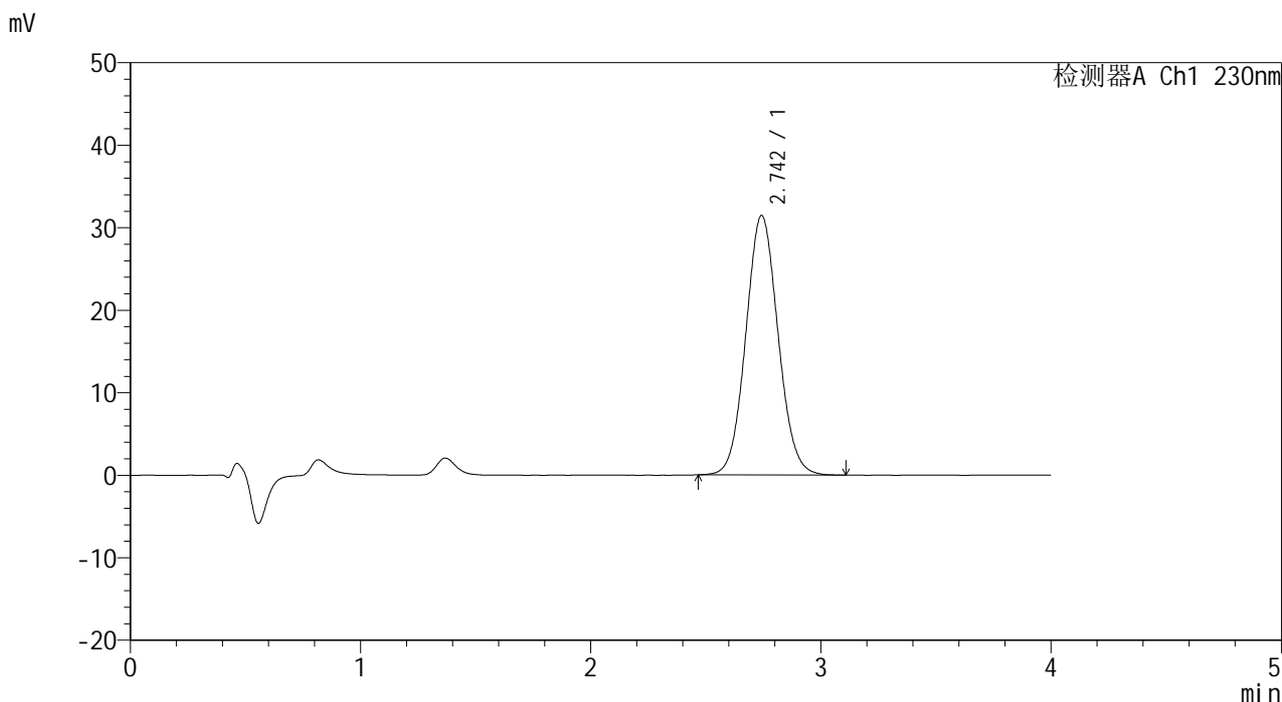


962

<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 - 31-20/31-998-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 14:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:37:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.742	305963	100.000	31404	1844	1.071	--
总计		305963	100.000	31404			



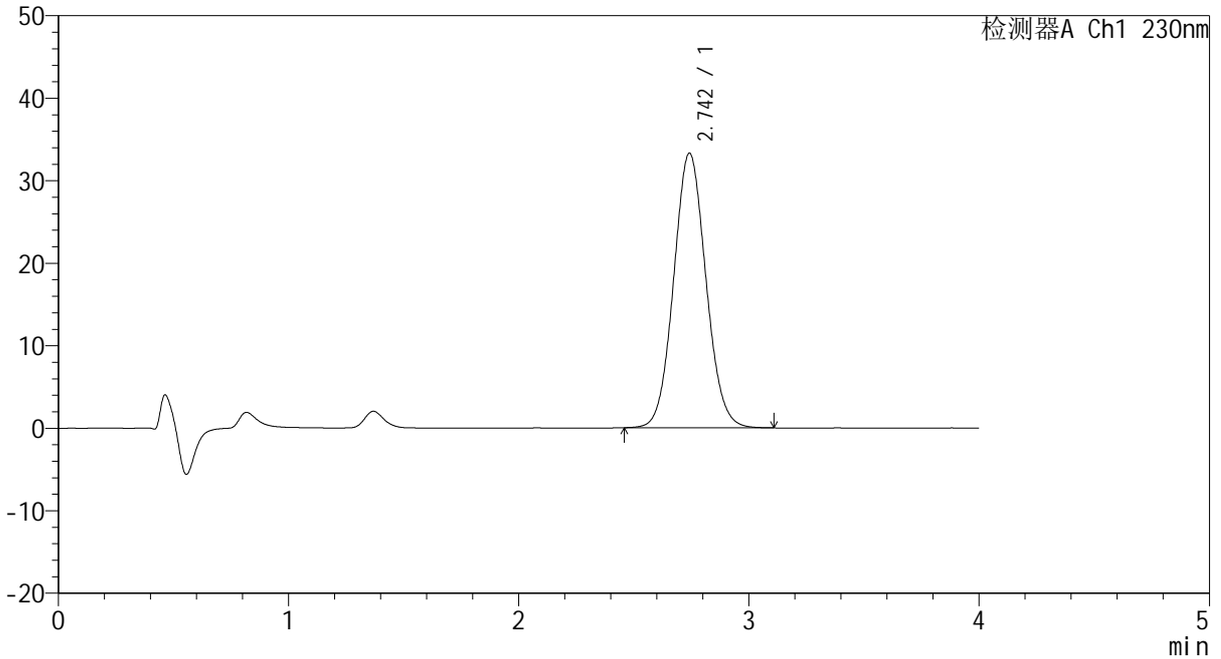
962

<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 - 31-20/31-999-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 14:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.742	324002	100.000	33264	1847	1.071	--
总计		324002	100.000	33264			



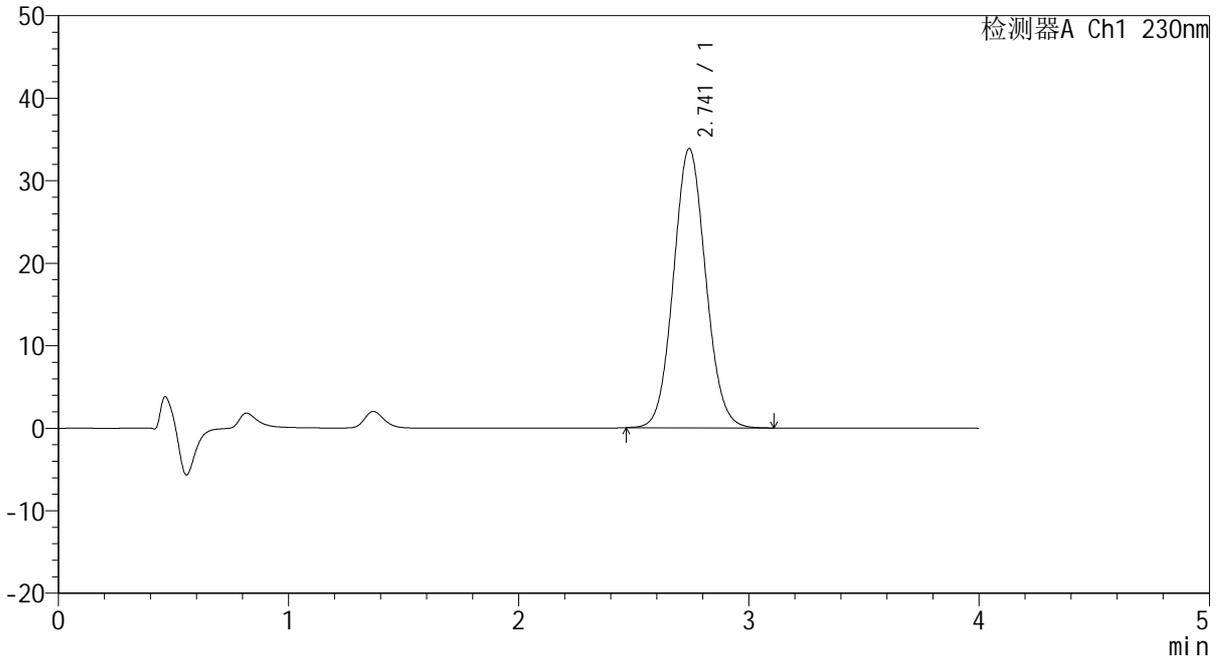
962

<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 - 31-20/31-1000-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 14:52:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:37:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.741	329165	100.000	33834	1842	1.072	--
总计		329165	100.000	33834			

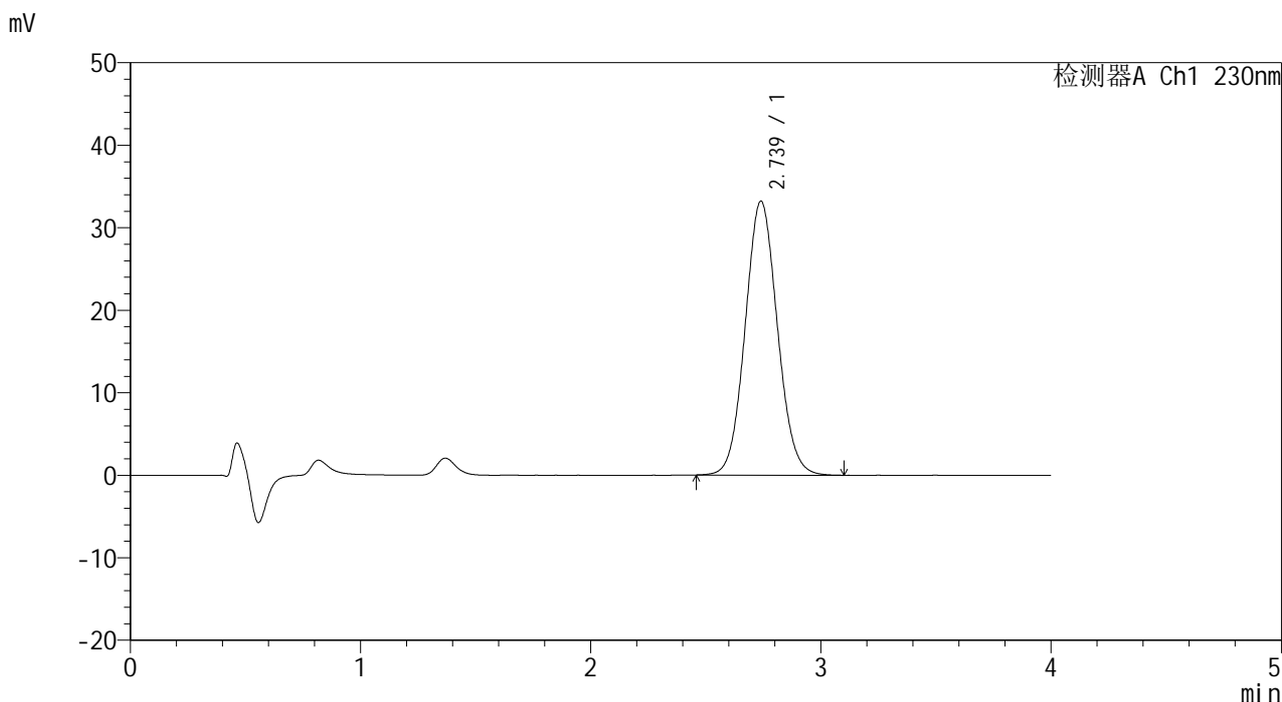


962

<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 - 31-20/31-1001-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 14:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:37:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.739	323138	100.000	33225	1844	1.071	--
总计		323138	100.000	33225			



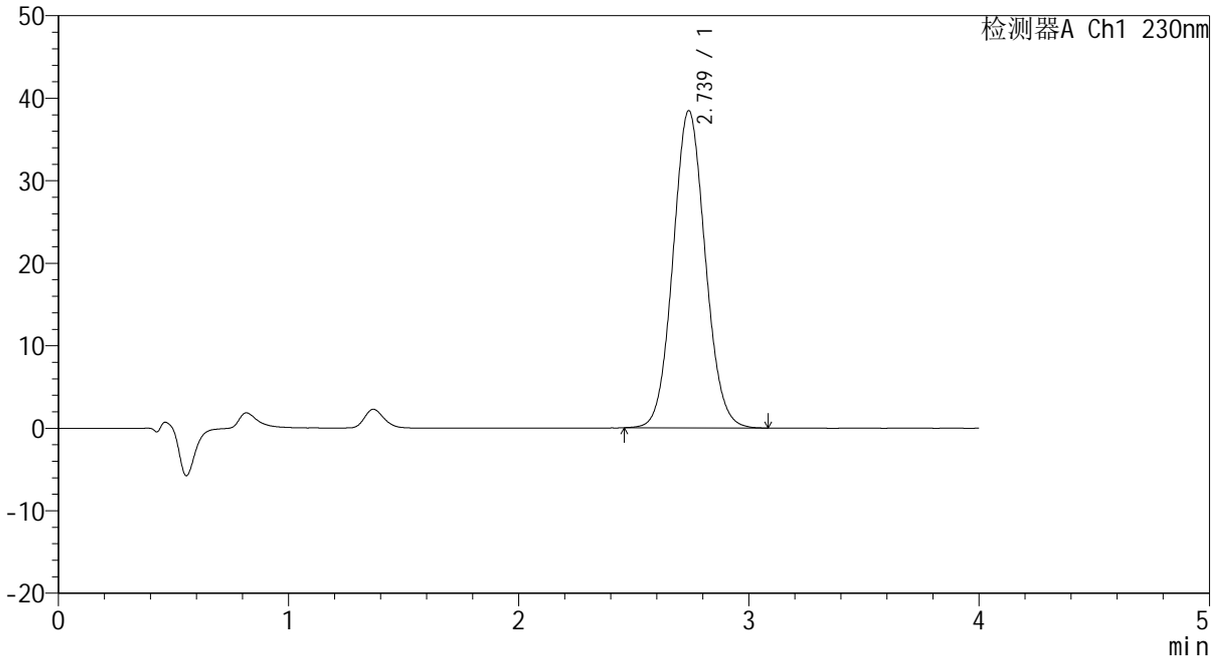
962

<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 - 31-20/31-1002-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:37:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.739	373805	100.000	38469	1843	1.071	--
总计		373805	100.000	38469			



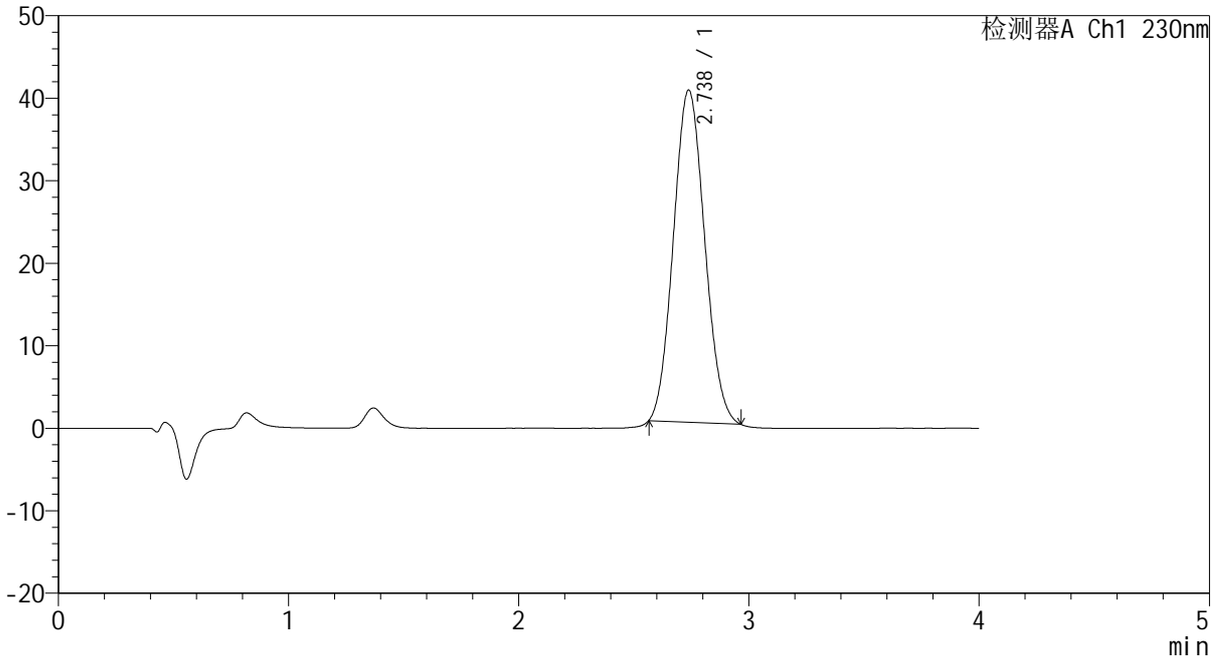
962

<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 - 31-1003-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:05:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/29 16:45:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.738	379473	100.000	40275	1899	1.081	--
总计		379473	100.000	40275			

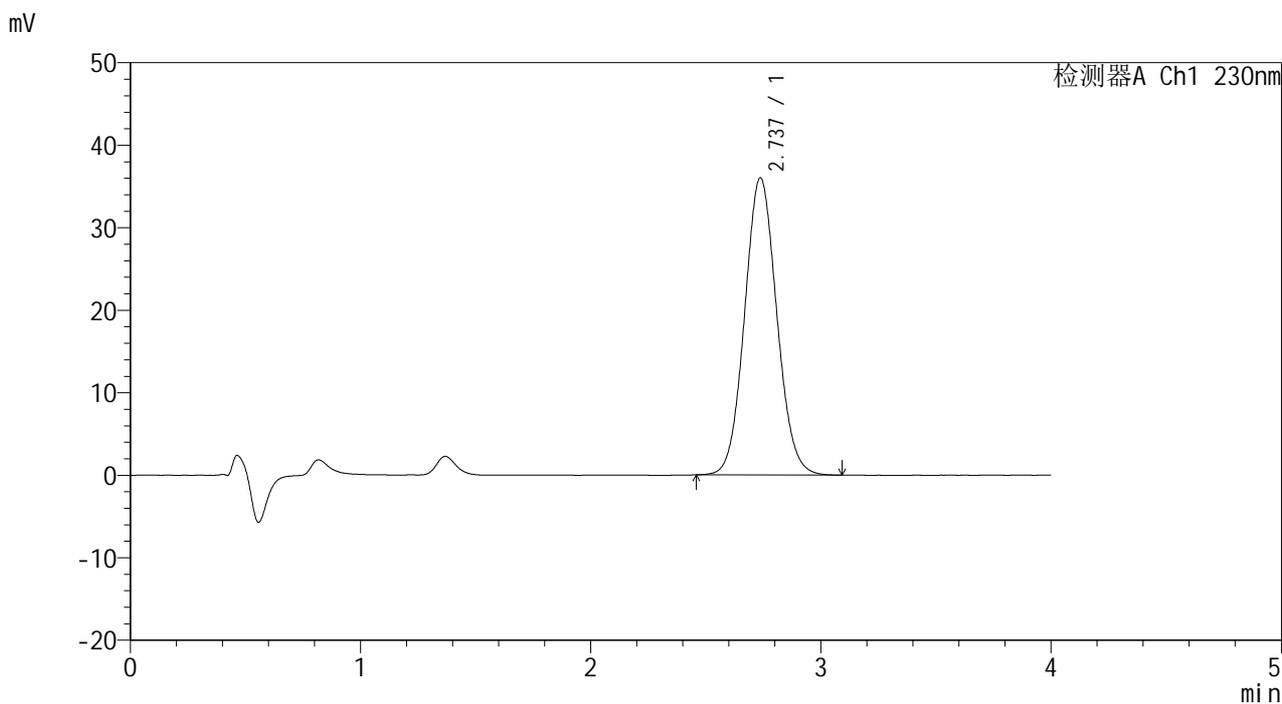


962

<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 - 31-21/31-1004-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:38:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.737	349889	100.000	36021	1844	1.072	--
总计		349889	100.000	36021			

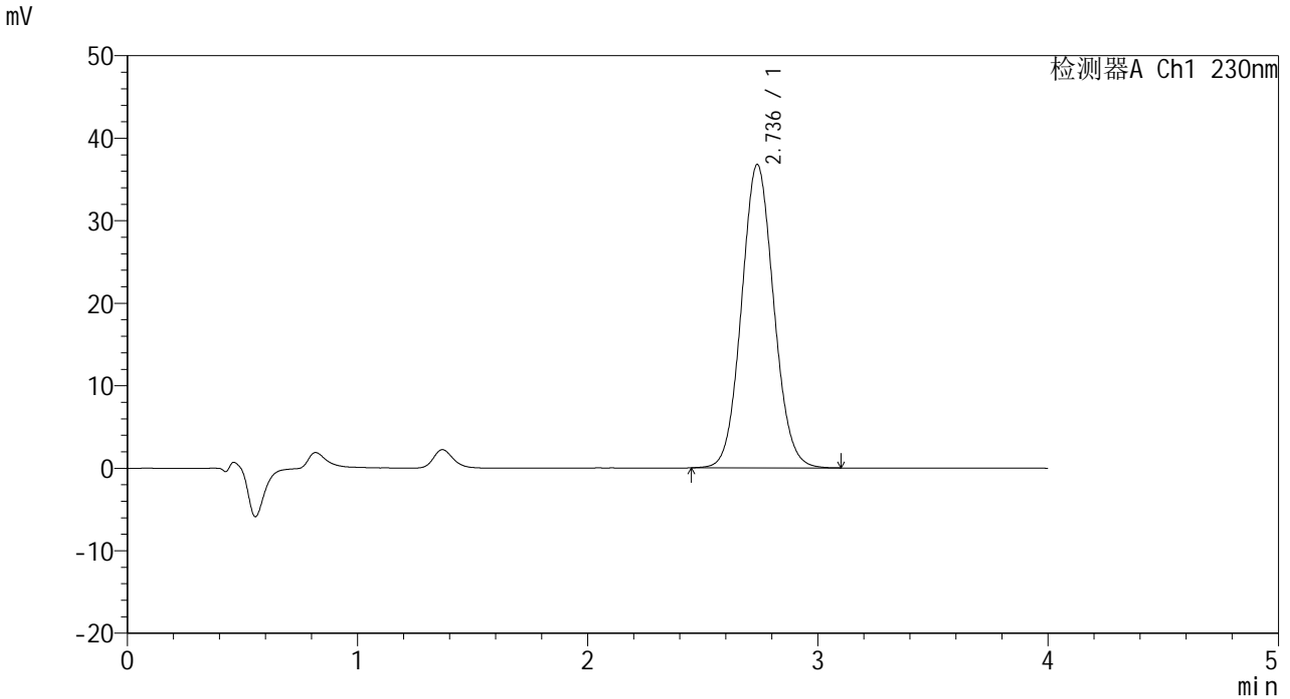


962

<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 - 31-21/31-1005-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:39:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.736	357481	100.000	36767	1840	1.074	--
总计		357481	100.000	36767			

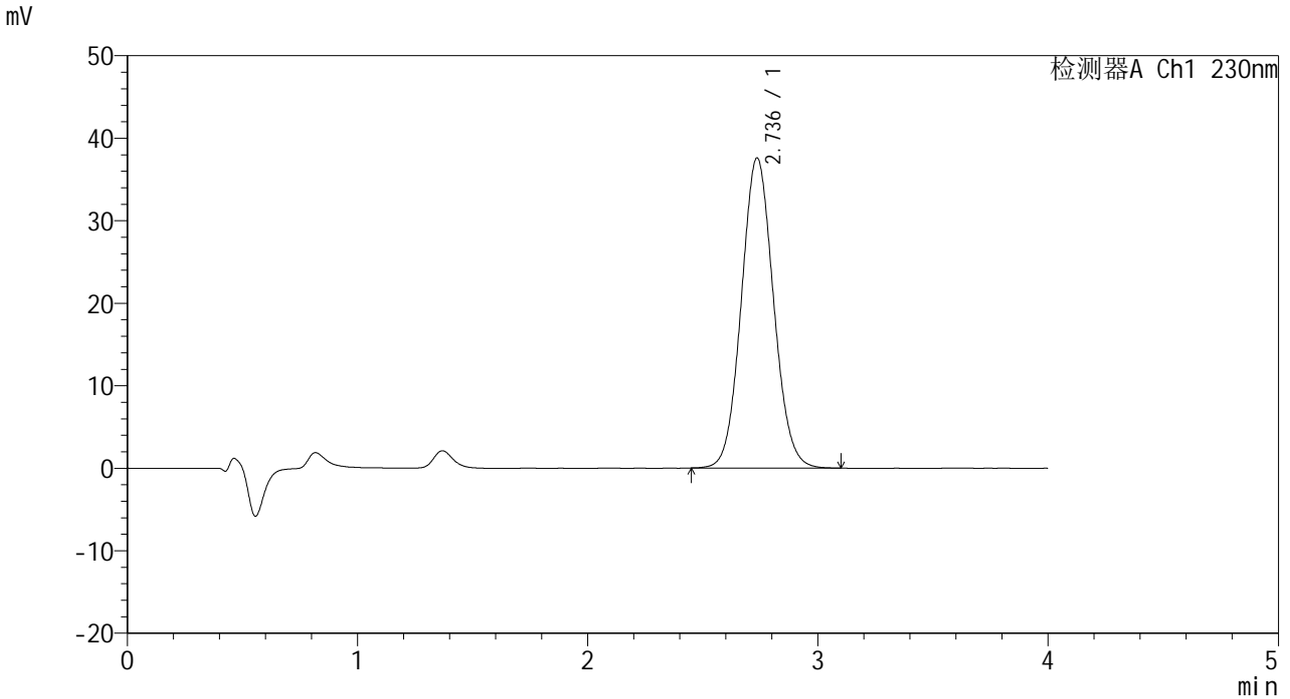


962

<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 - 31-21/31-1006-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:18:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:39:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.736	364946	100.000	37560	1842	1.073	--
总计		364946	100.000	37560			

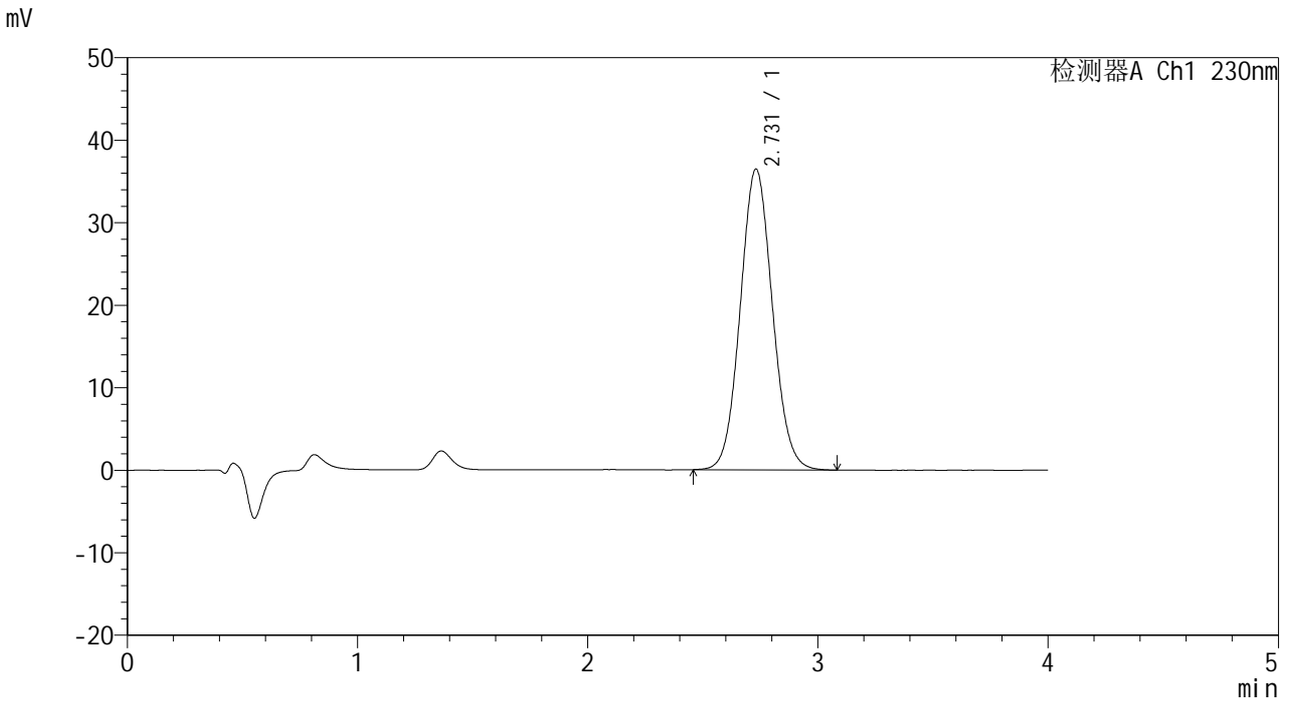


962

<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 - 31-21/31-1007-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:39:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.731	353921	100.000	36468	1839	1.072	--
总计		353921	100.000	36468			

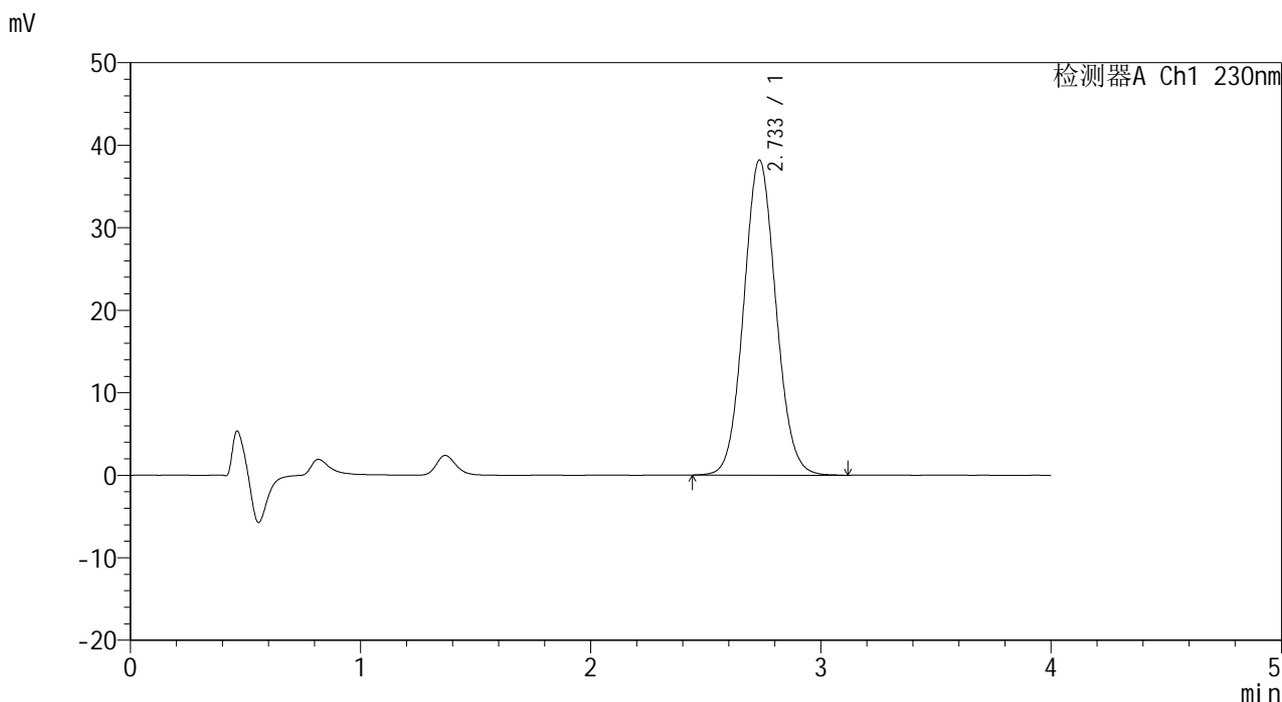


962

<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 - 31-21/31-1008-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:27:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:39:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.733	371337	100.000	38173	1839	1.073	--
总计		371337	100.000	38173			



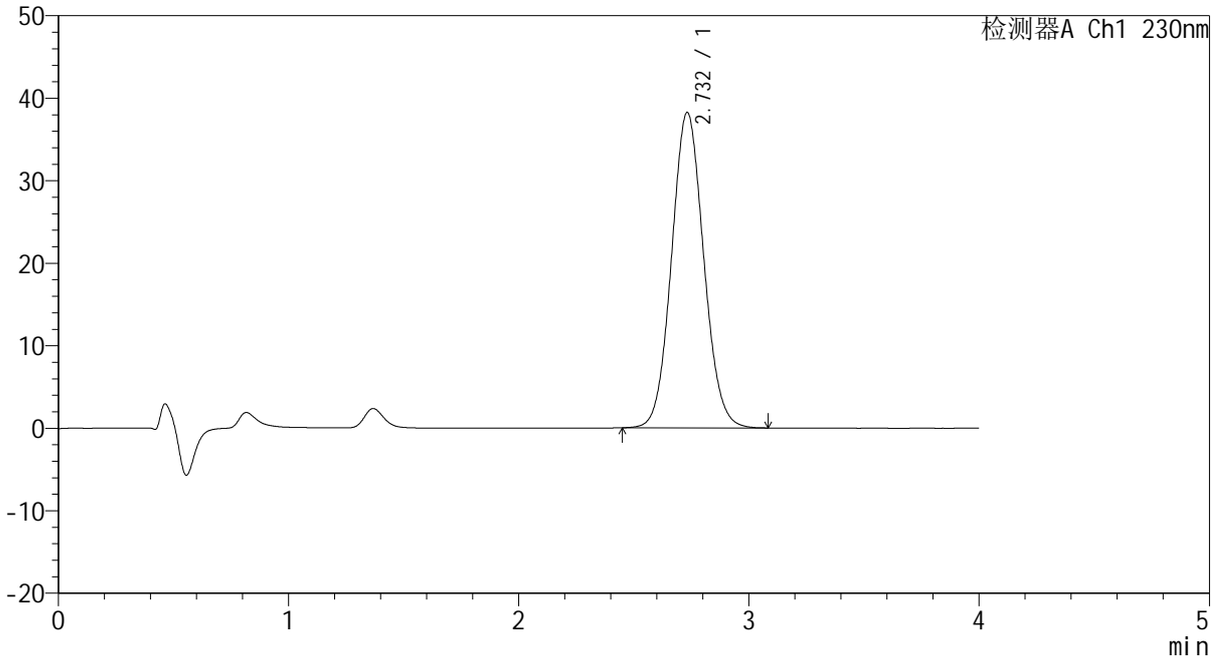
962

<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 - 31-21/31-1009-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.732	370650	100.000	38217	1840	1.073	--
总计		370650	100.000	38217			

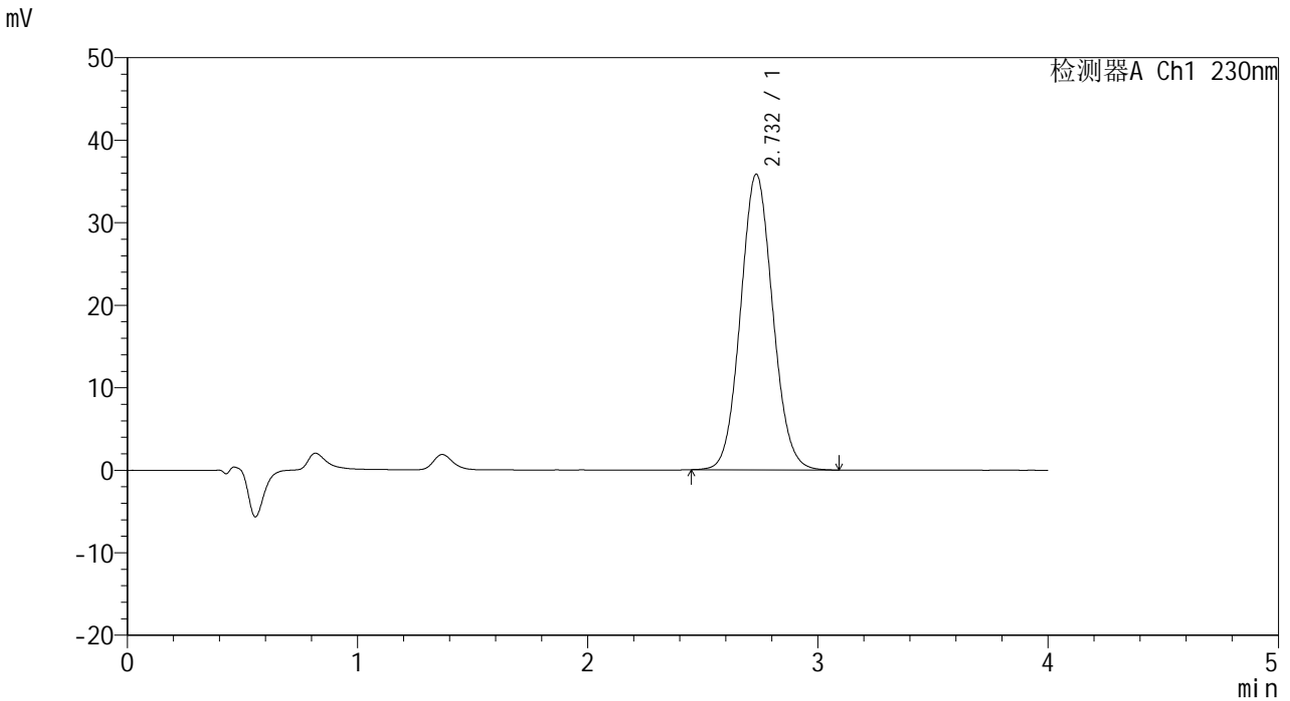


962

<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 - 31-21/31-1010-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:36:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:39:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.732	347835	100.000	35830	1838	1.075	--
总计		347835	100.000	35830			

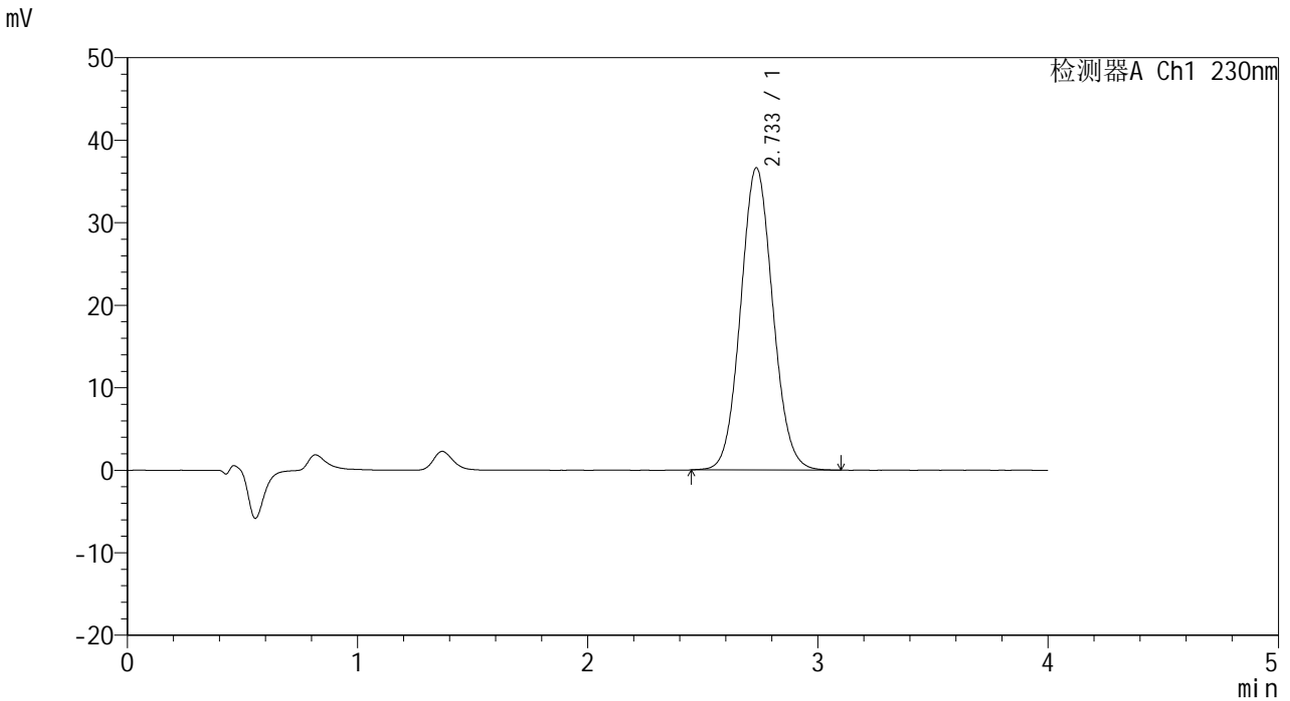


962

<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 - 31-21/31-1011-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:40:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:39:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.733	355918	100.000	36620	1842	1.073	--
总计		355918	100.000	36620			



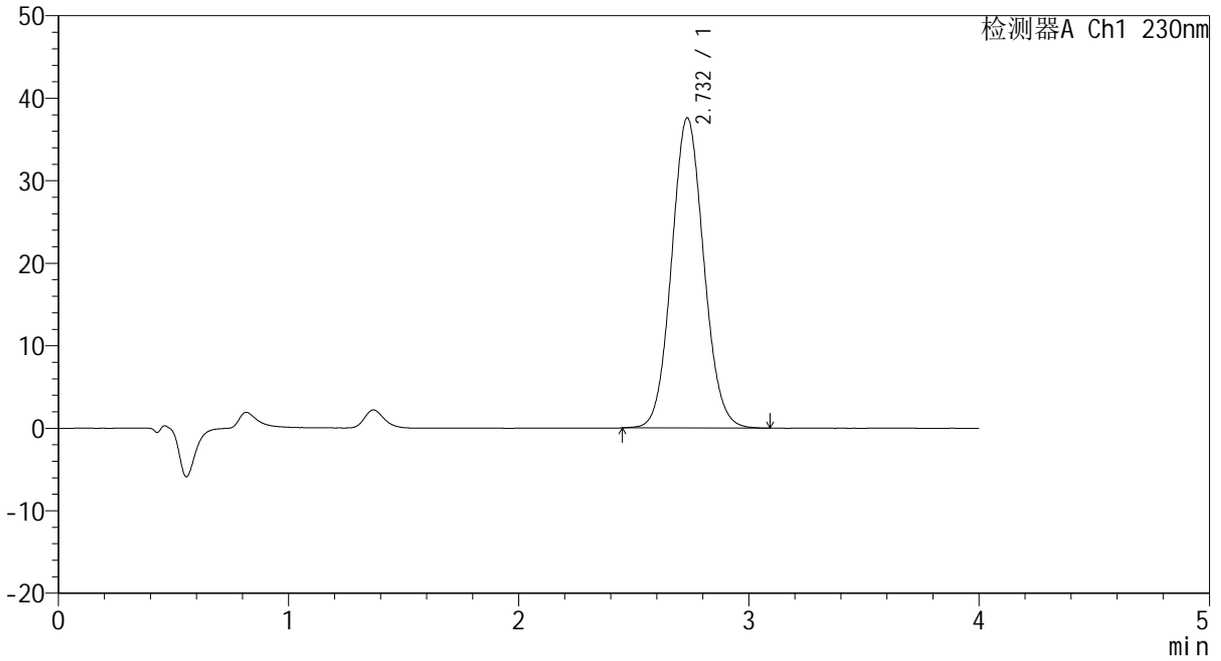
962

<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 - 31-21/31-1012-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:39:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.732	364663	100.000	37573	1839	1.075	--
总计		364663	100.000	37573			

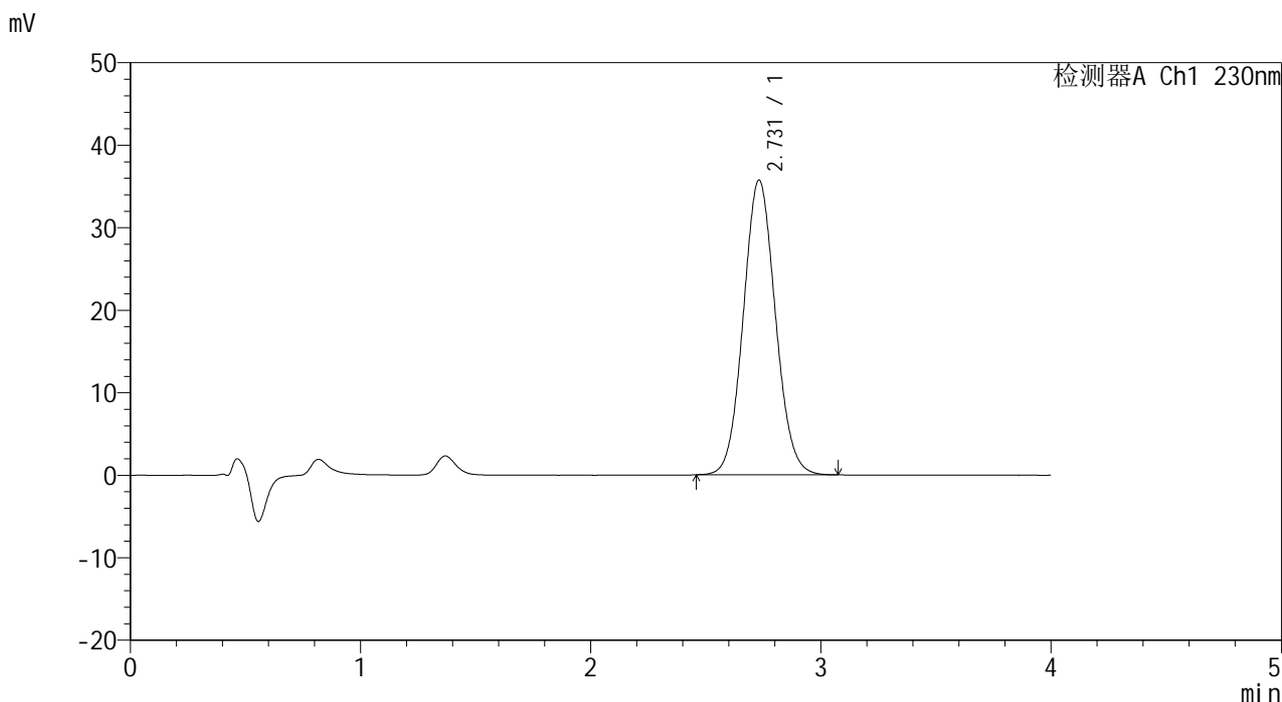


962

<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 - 31-21/31-1013-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:39:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.731	346210	100.000	35735	1840	1.073	--
总计		346210	100.000	35735			

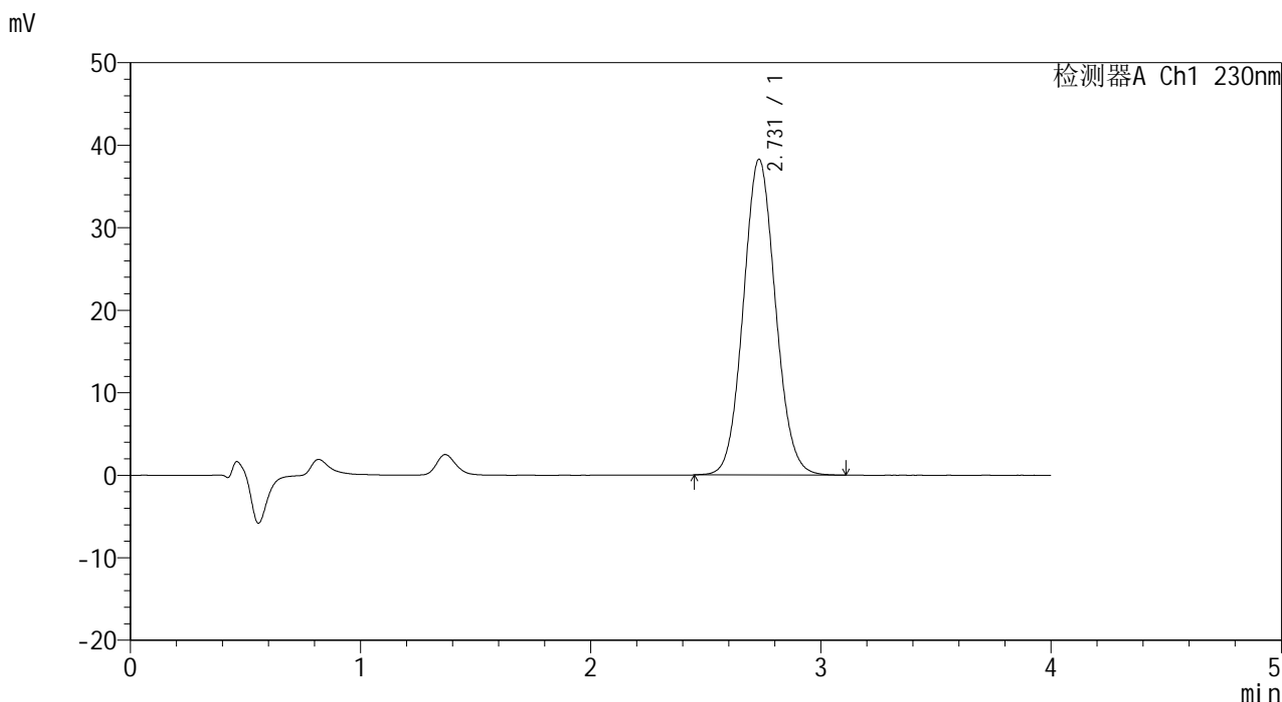


962

<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 - 31-21/31-1014-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:53:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.731	371469	100.000	38281	1841	1.075	--
总计		371469	100.000	38281			

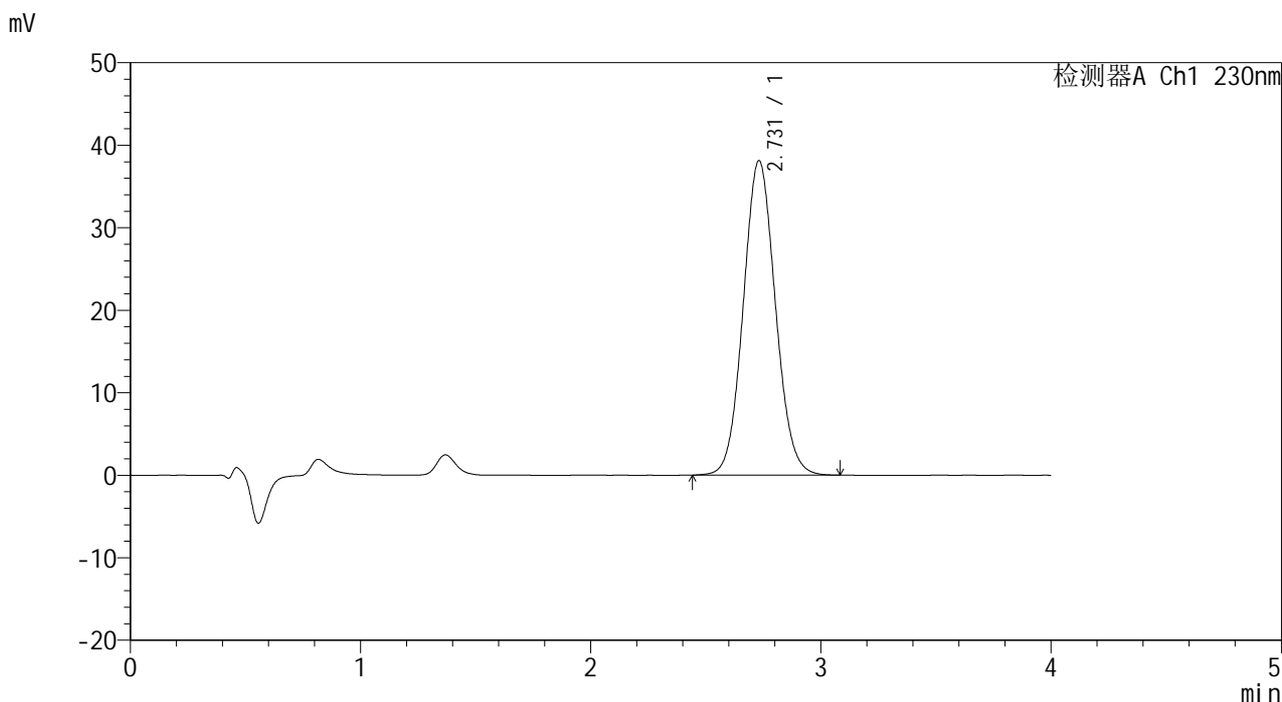


962

<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 - 31-21/31-1015-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 15:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:39:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

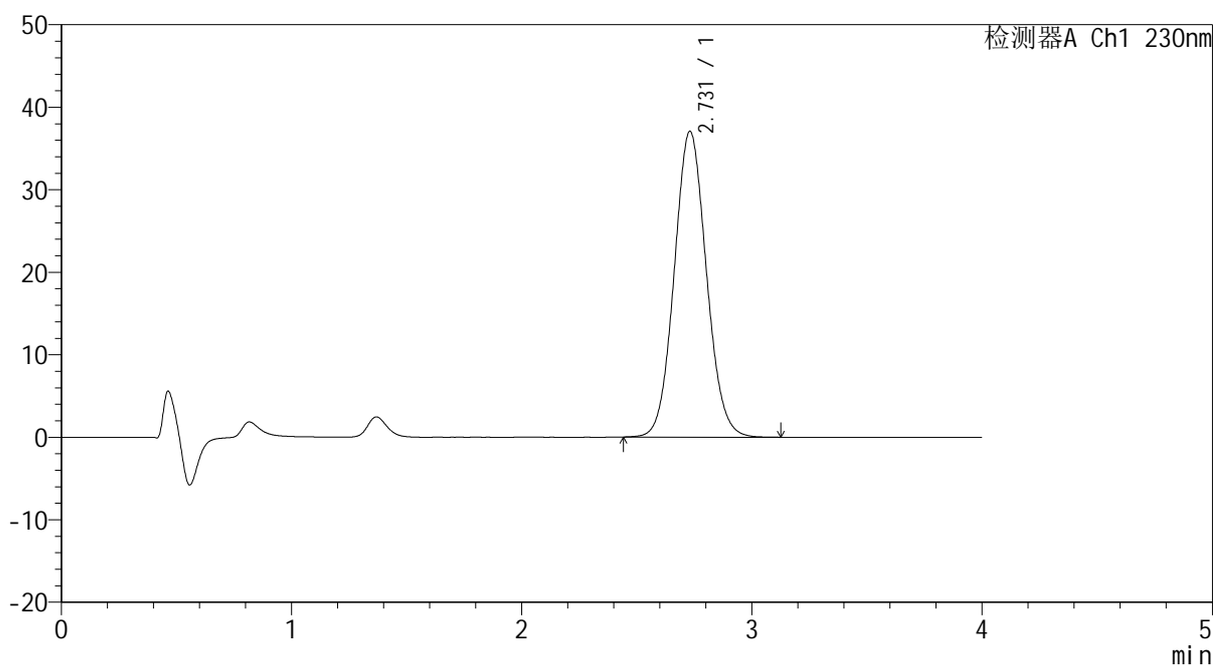
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	369880	100.000	38120	1837	1.074	--
总计		369880	100.000	38120			

<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 - 31-21/31-1016-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 16:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:39:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.731	359748	100.000	37071	1842	1.074	--
总计		359748	100.000	37071			



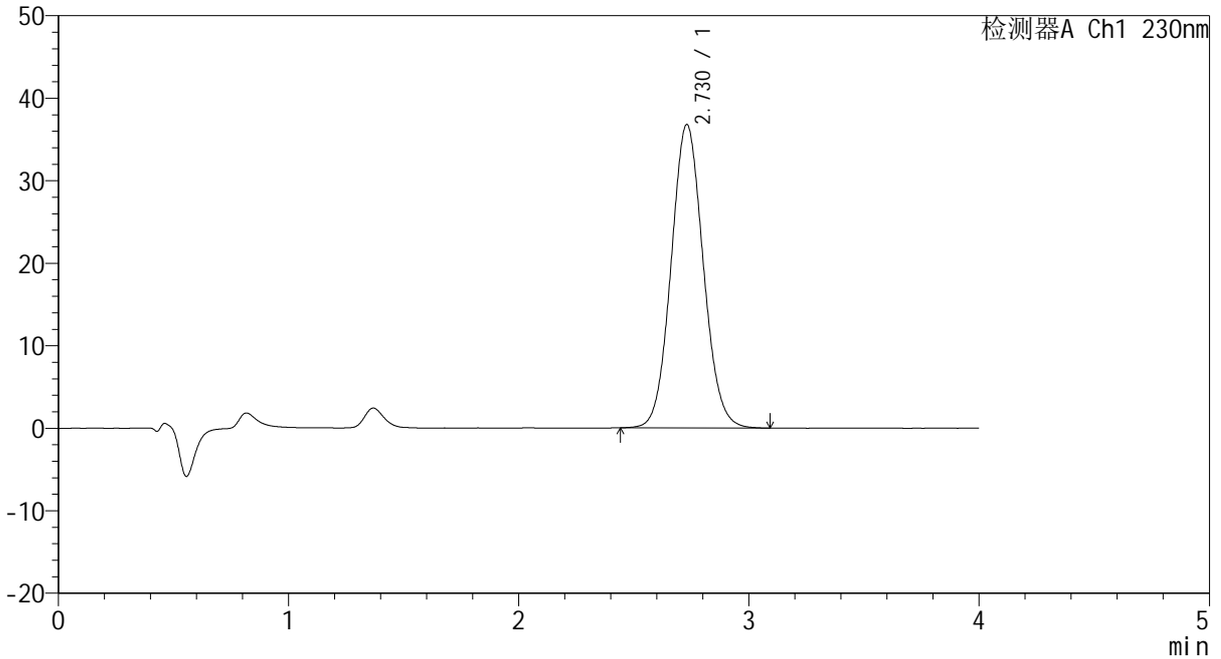
962

<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 - 31-21/31-1017-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 16:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:39:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.730	356728	100.000	36783	1837	1.074	--
总计		356728	100.000	36783			



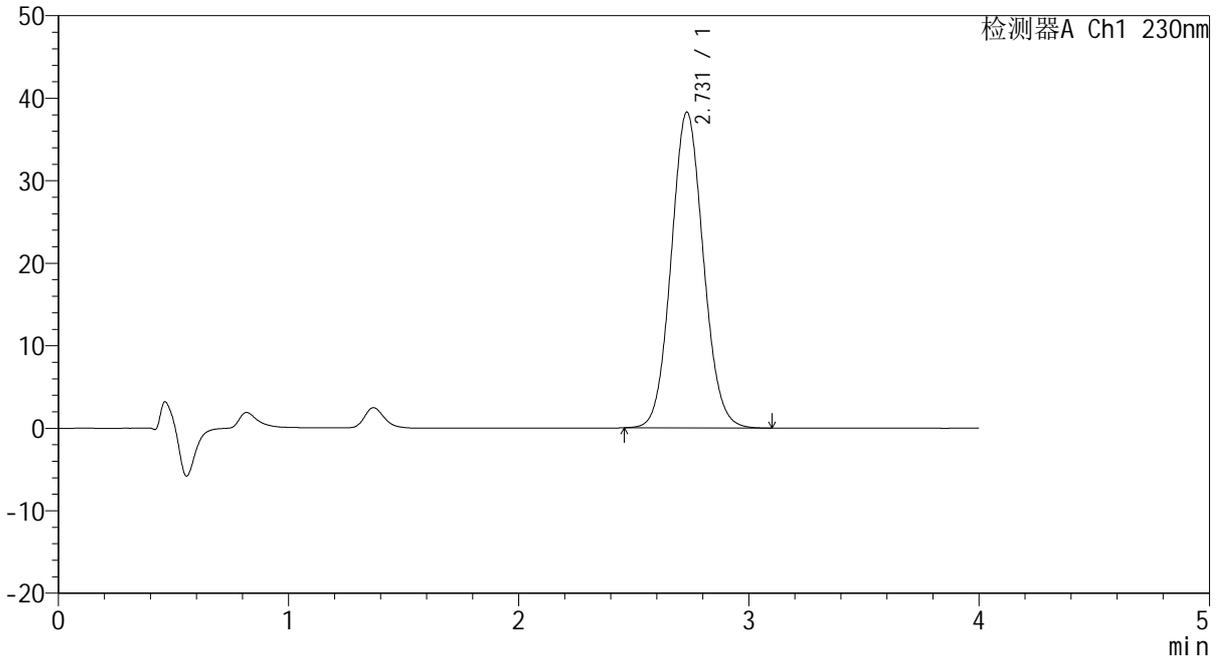
962

<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 - 31-21/31-1018-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 16:11:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:39:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.731	371088	100.000	38283	1839	1.074	--
总计		371088	100.000	38283			



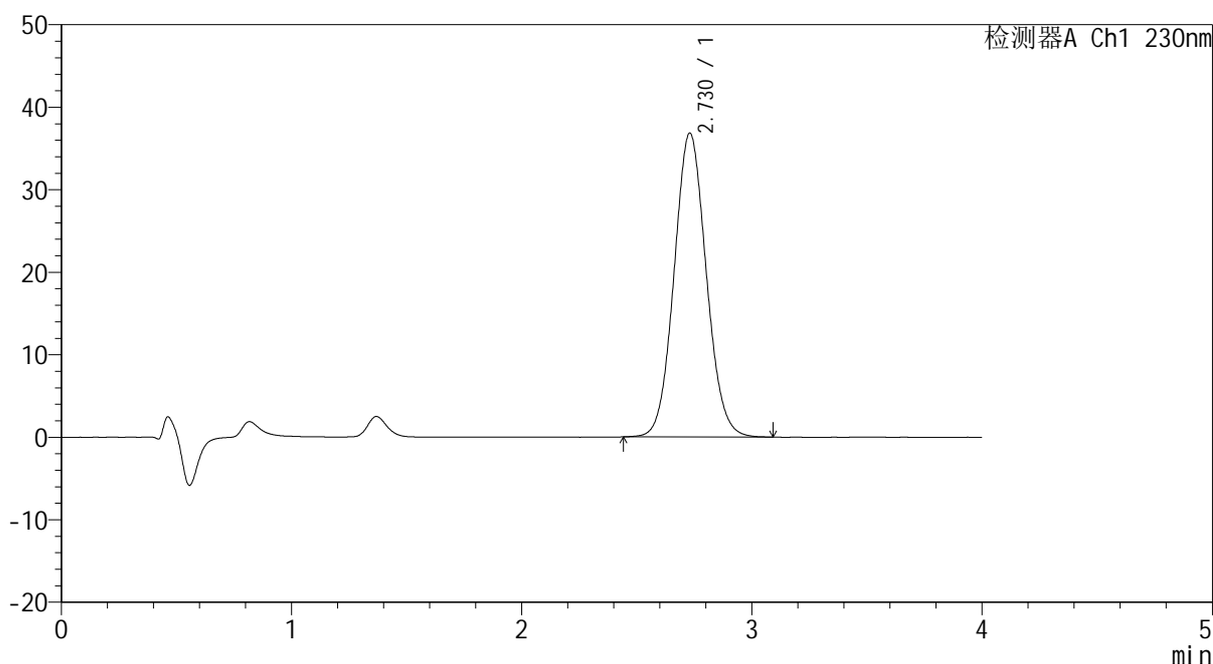
962

<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 - 31-21/31-1019-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 16:15:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.730	357147	100.000	36844	1841	1.073	--
总计		357147	100.000	36844			



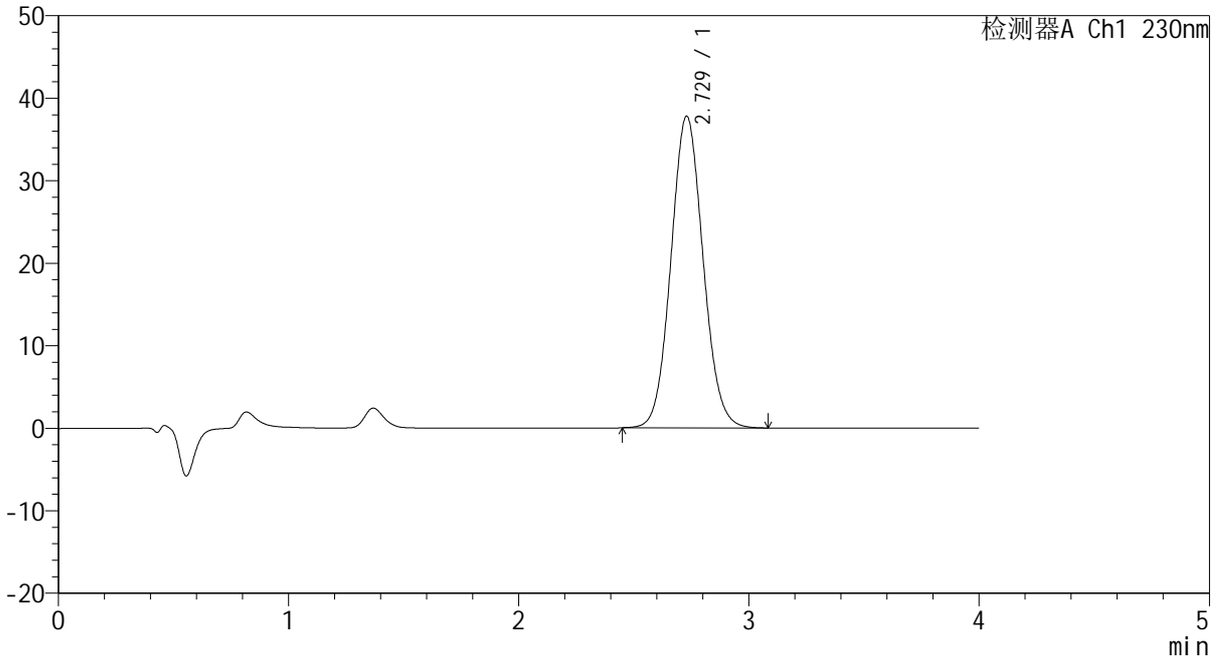
962

<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 - 31-21/31-1020-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 16:20:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:39:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.729	366663	100.000	37787	1837	1.074	--
总计		366663	100.000	37787			

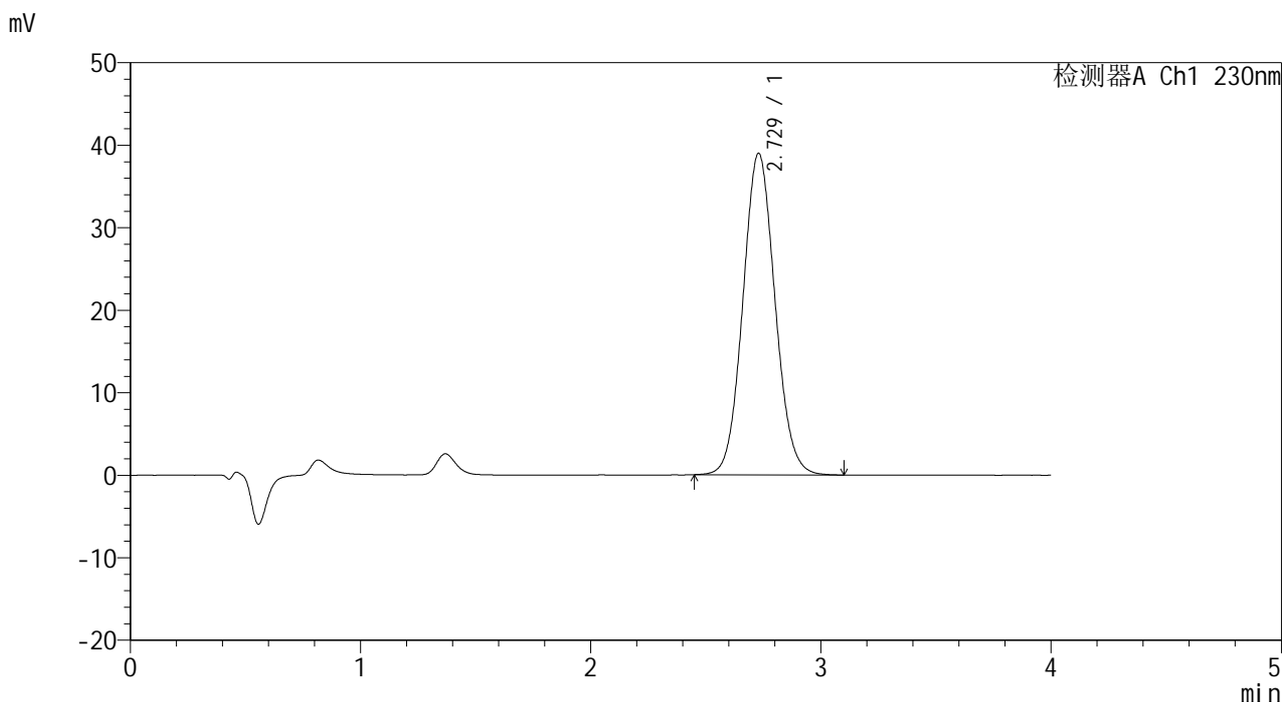


962

<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 - 31-21/31-1021-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 16:24:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:39:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.729	378201	100.000	38981	1841	1.074	--
总计		378201	100.000	38981			

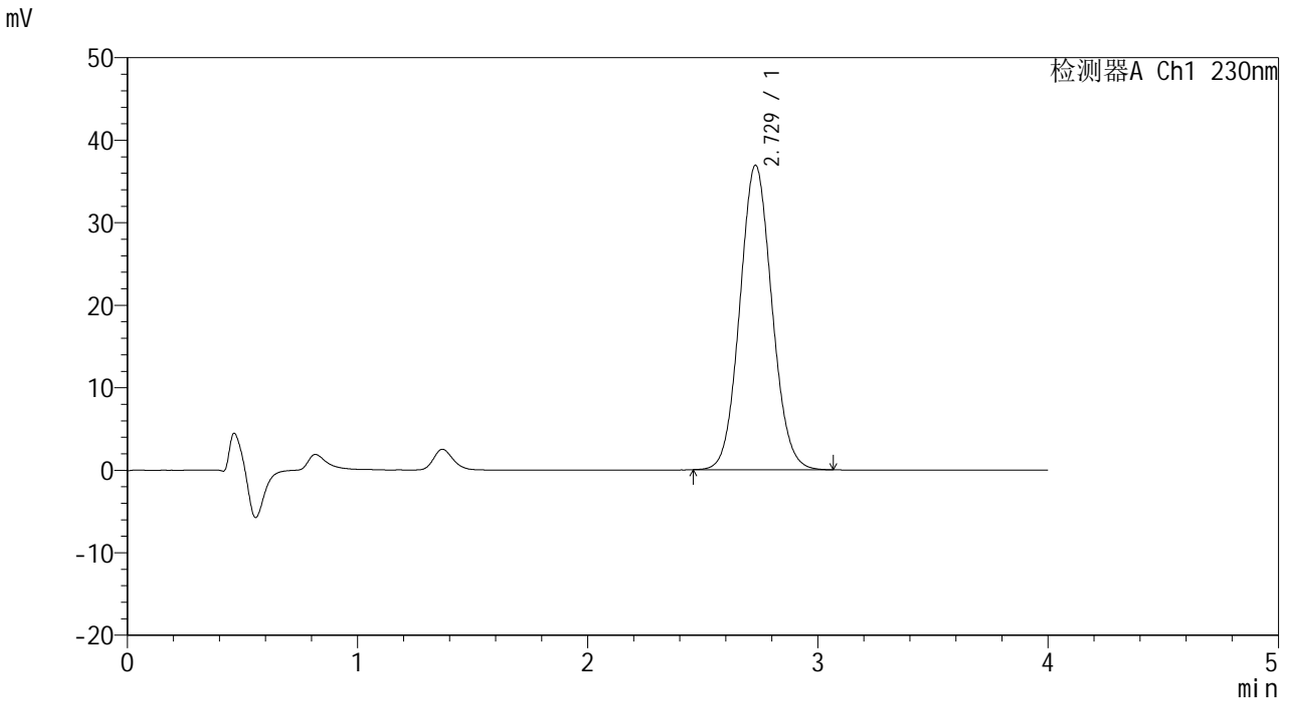


962

<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 - 31-21/31-1022-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 16:28:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:39:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.729	357376	100.000	36916	1837	1.074	--
总计		357376	100.000	36916			

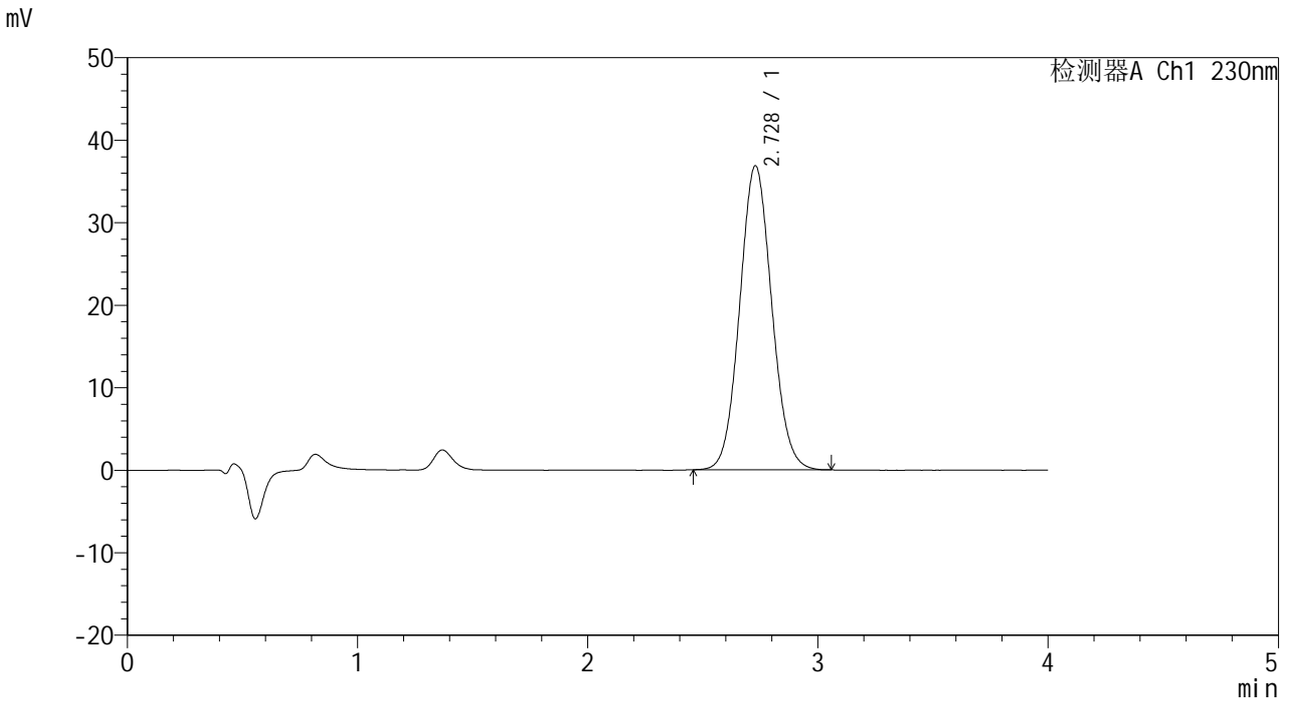


962

<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 - 31-21/31-1023-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 16:33:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:39:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.728	356665	100.000	36850	1841	1.072	--
总计		356665	100.000	36850			

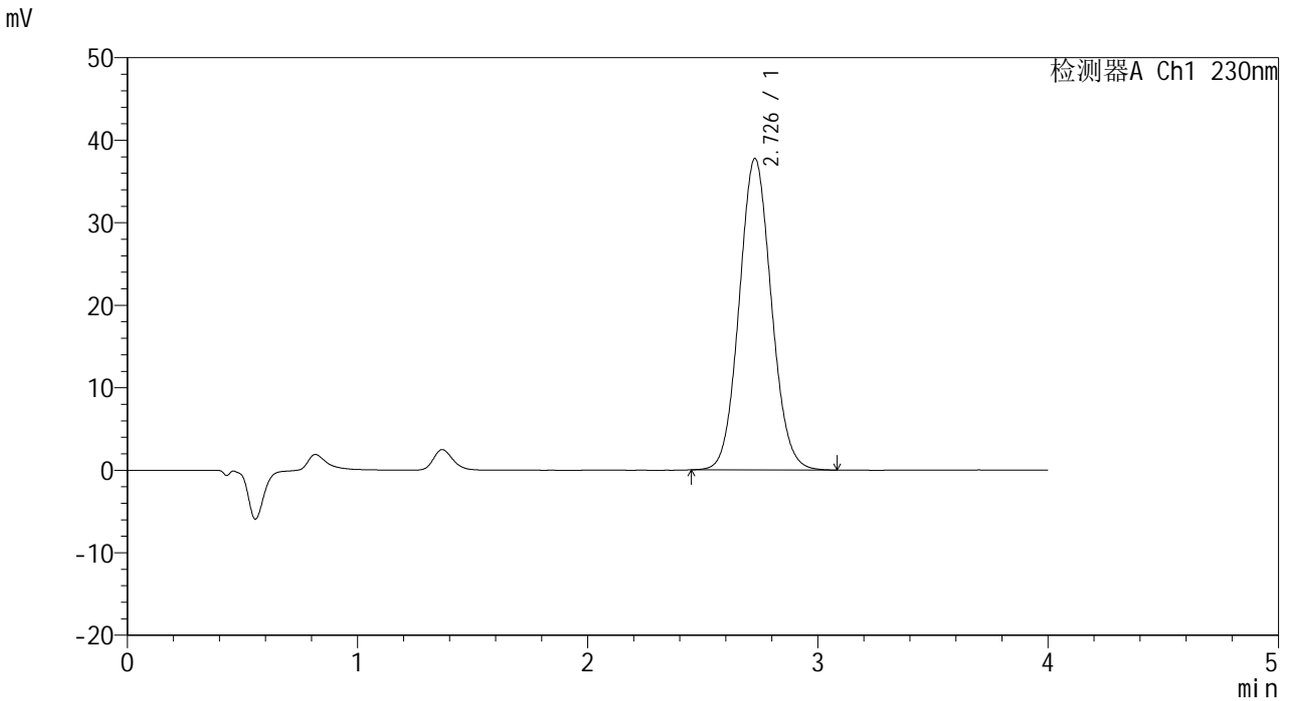


962

<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 - 31-21/31-1024-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 16:37:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:39:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	366138	100.000	37691	1835	1.075	--
总计		366138	100.000	37691			

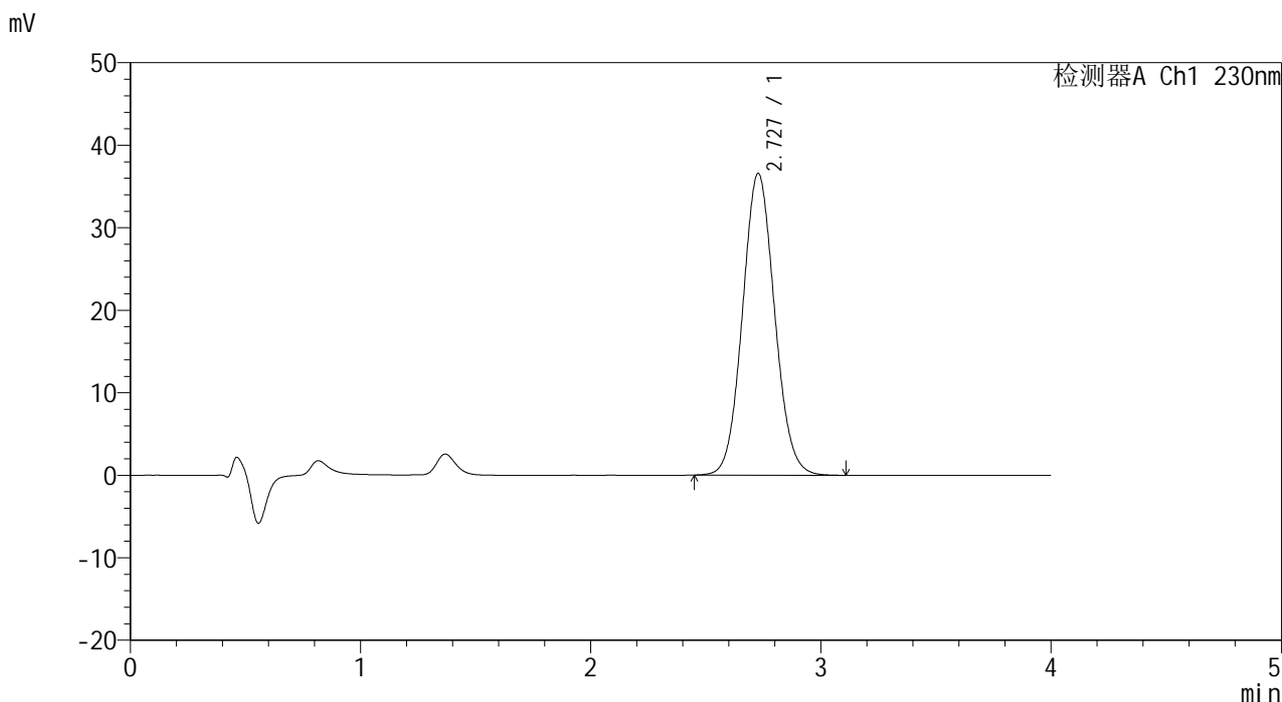


962

<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 - 31-21/31-1025-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 16:42:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.727	354548	100.000	36549	1839	1.075	--
总计		354548	100.000	36549			



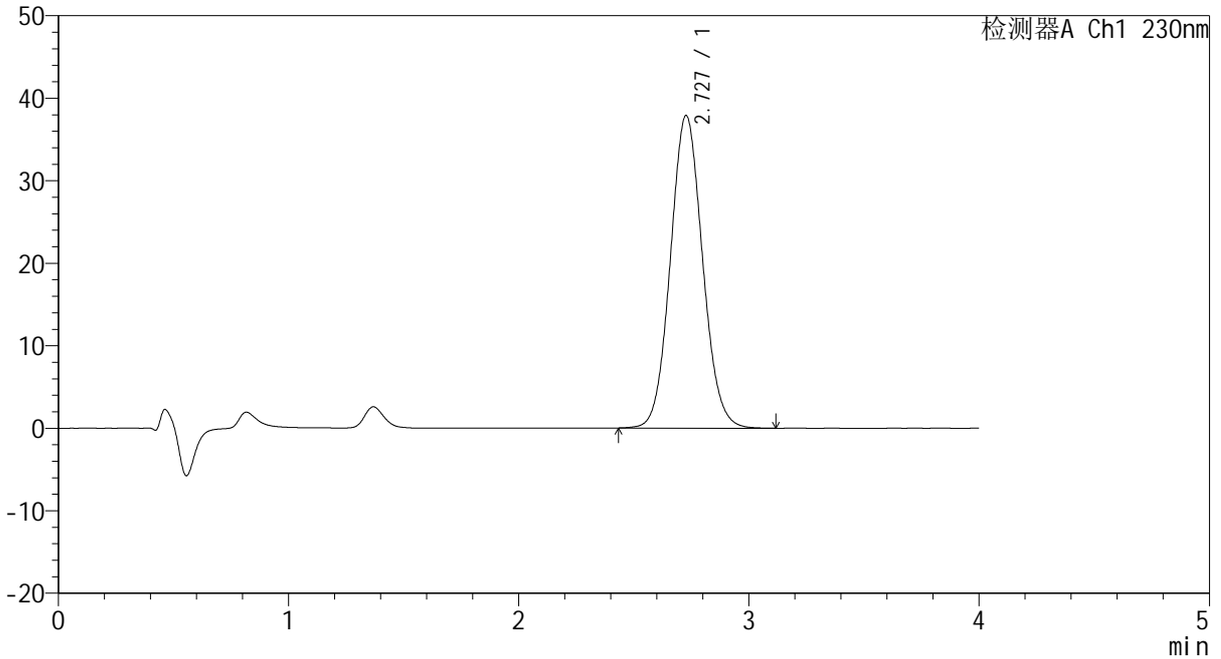
962

<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 - 31-21/31-1026-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 16:46:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:39:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.727	367805	100.000	37854	1837	1.075	--
总计		367805	100.000	37854			

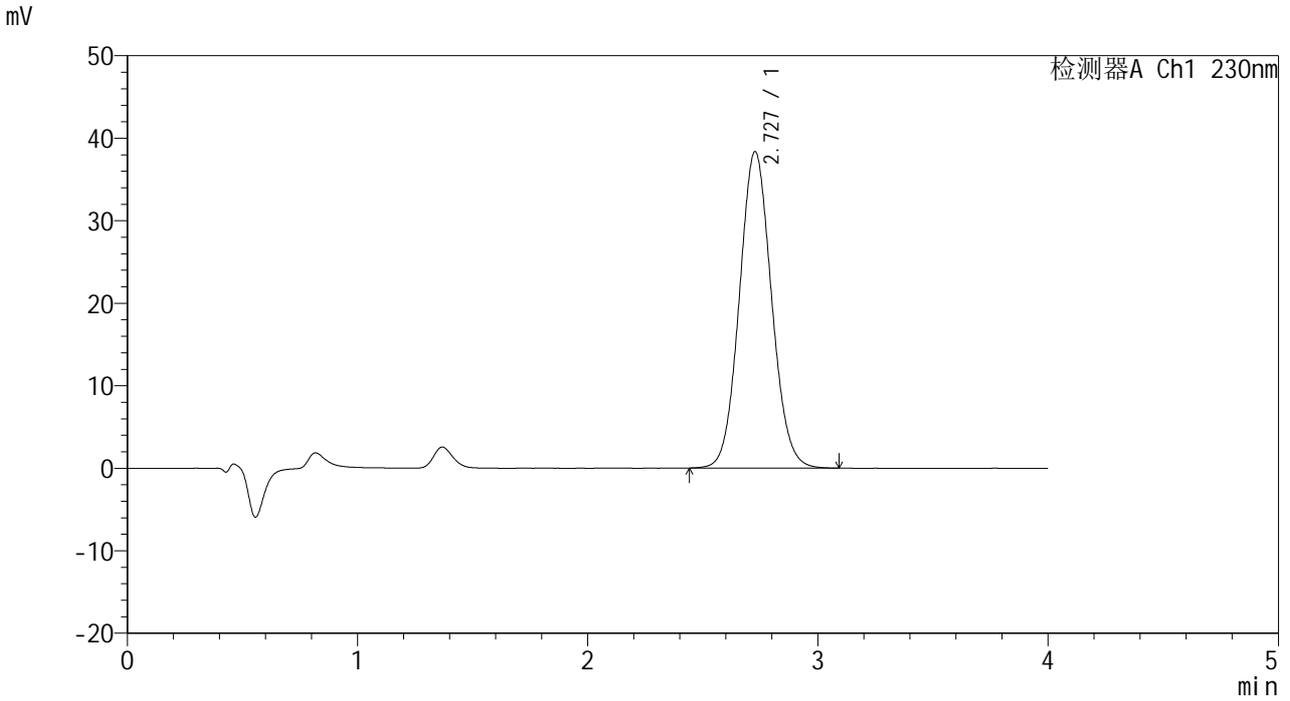


962

<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 - 31-21/31-1027-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 16:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.727	372313	100.000	38327	1836	1.074	--
总计		372313	100.000	38327			

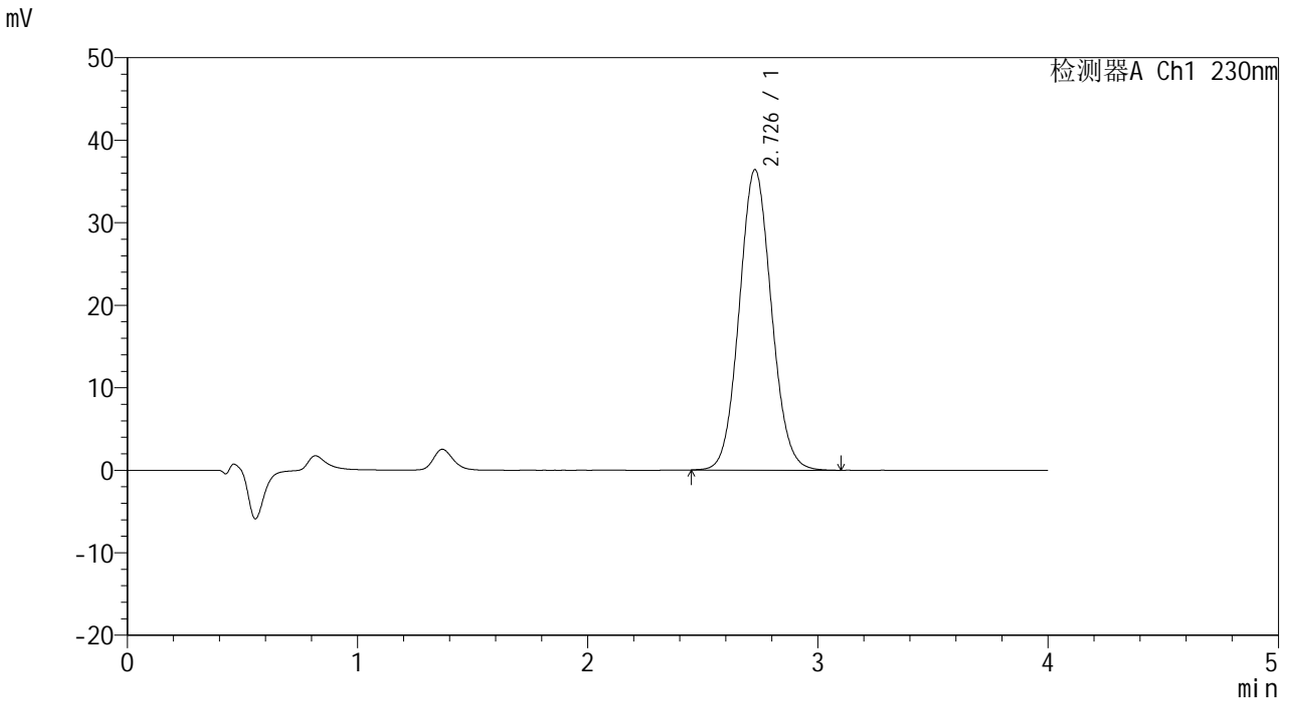


962

<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 - 31-21/31-1028-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 16:55:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	353215	100.000	36367	1834	1.075	--
总计		353215	100.000	36367			

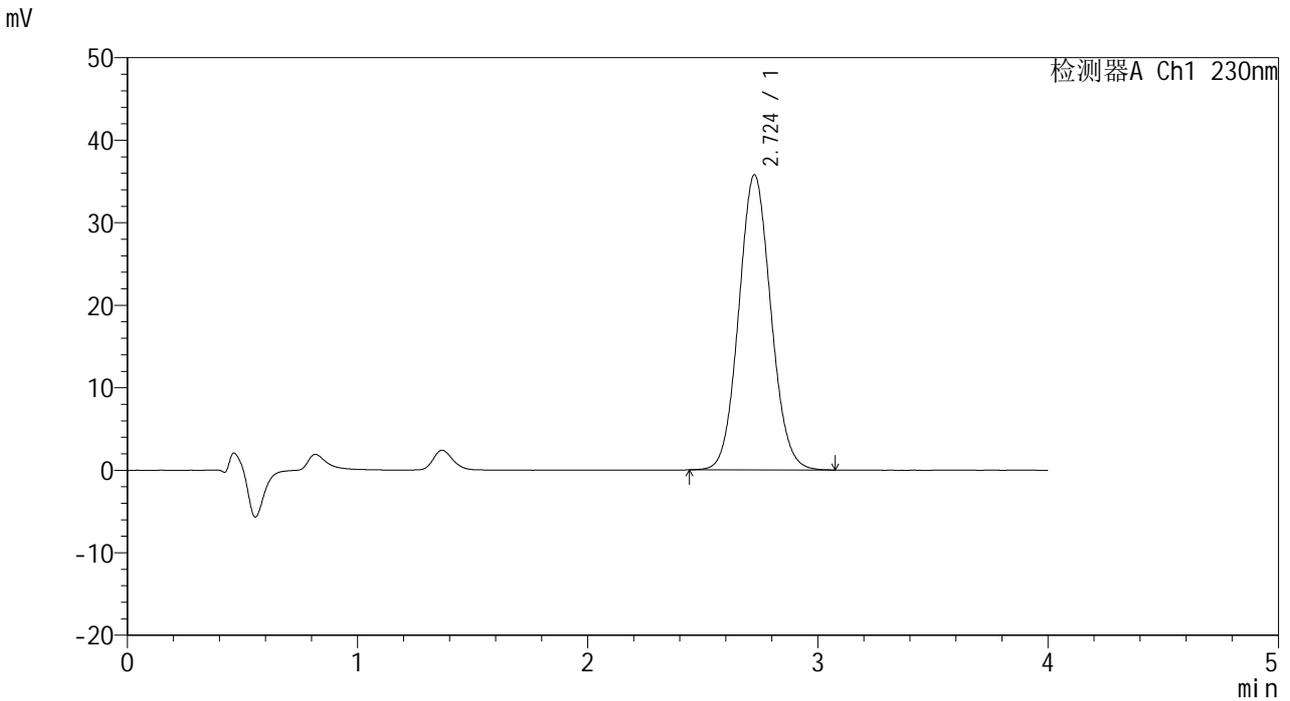


962

<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 - 31-21/31-1029-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 16:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:40:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.724	346432	100.000	35743	1835	1.075	--
总计		346432	100.000	35743			



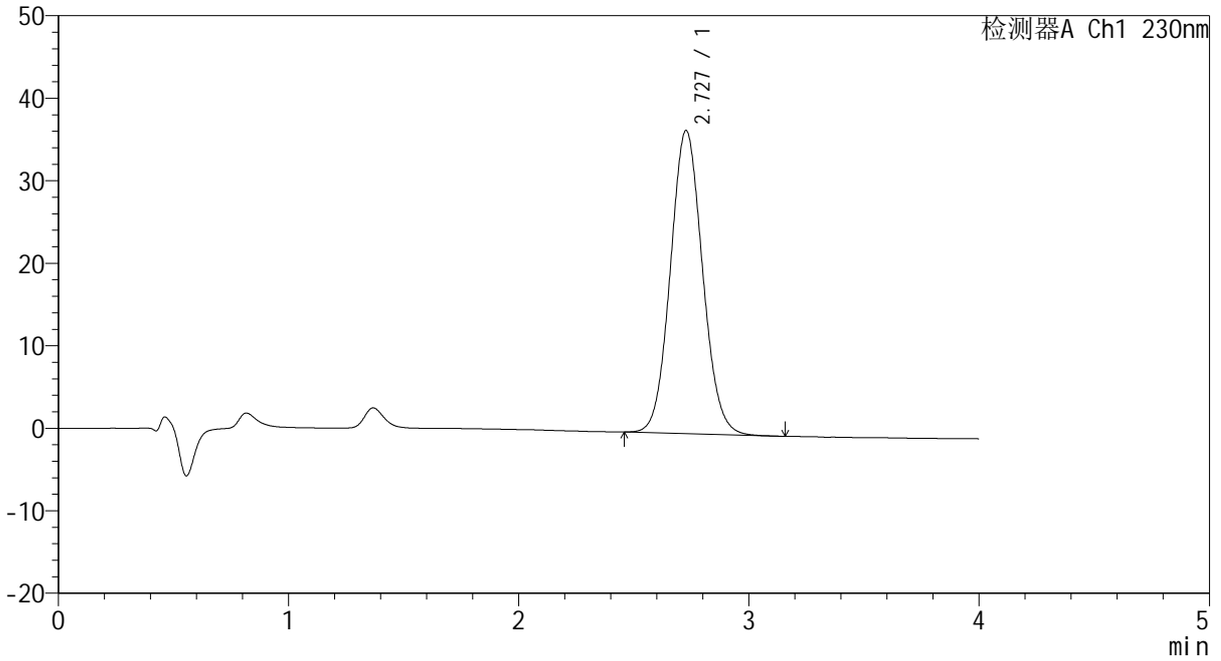
962

<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 - 31-21/31-1030-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 17:03:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:40:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.727	356851	100.000	36712	1829	1.076	--
总计		356851	100.000	36712			

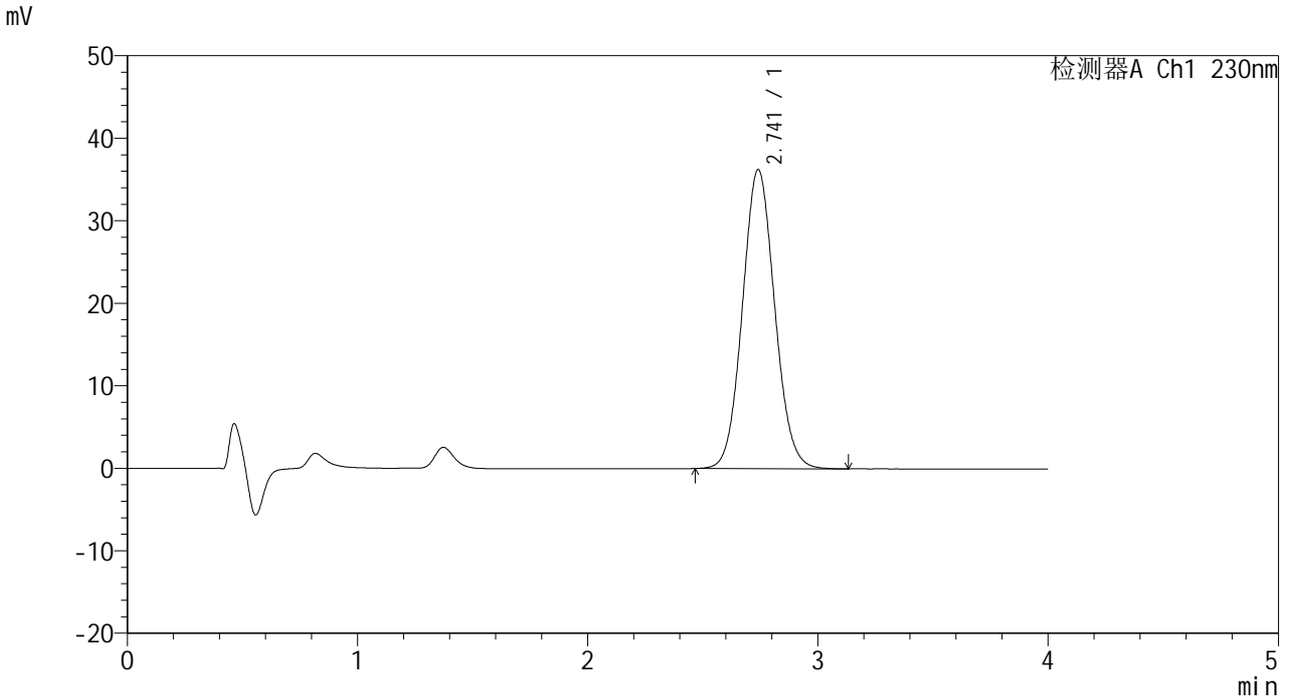


962

<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 - 31-21/31-1031-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 17:08:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:40:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.741	352773	100.000	36243	1840	1.075	--
总计		352773	100.000	36243			

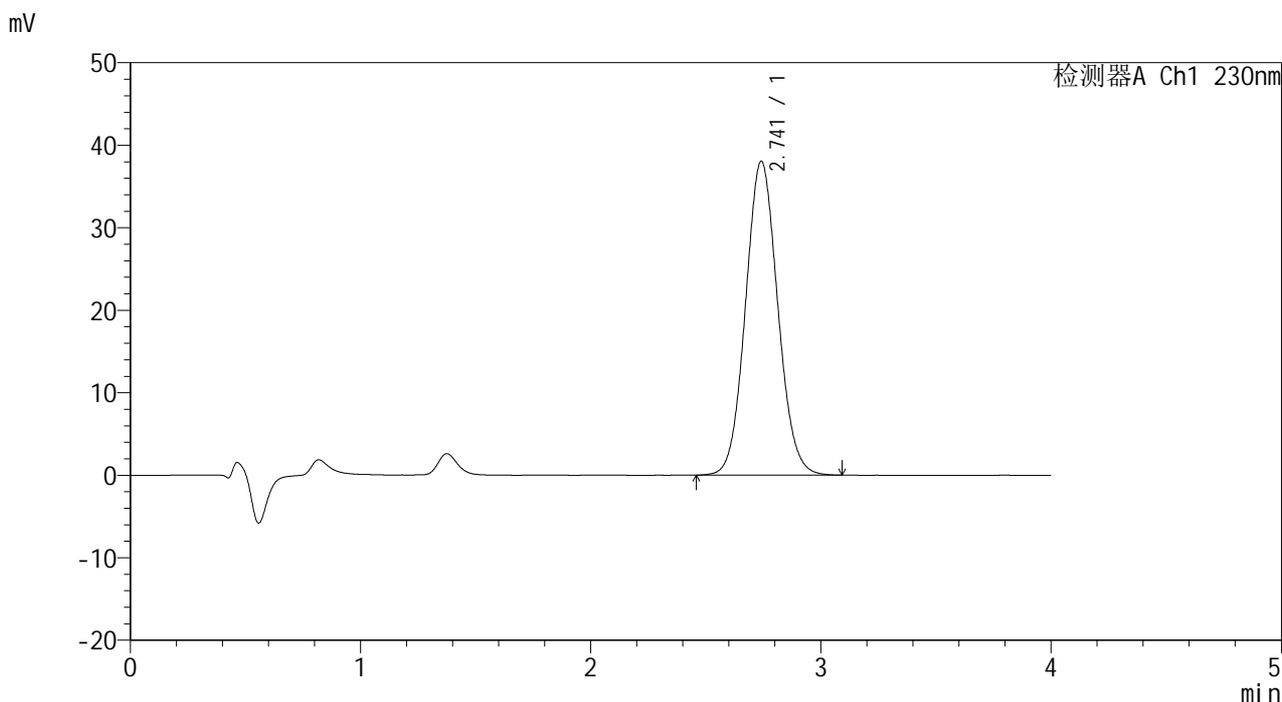


962

<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 - 31-21/31-1032-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 17:12:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.741	370190	100.000	38032	1846	1.075	--
总计		370190	100.000	38032			

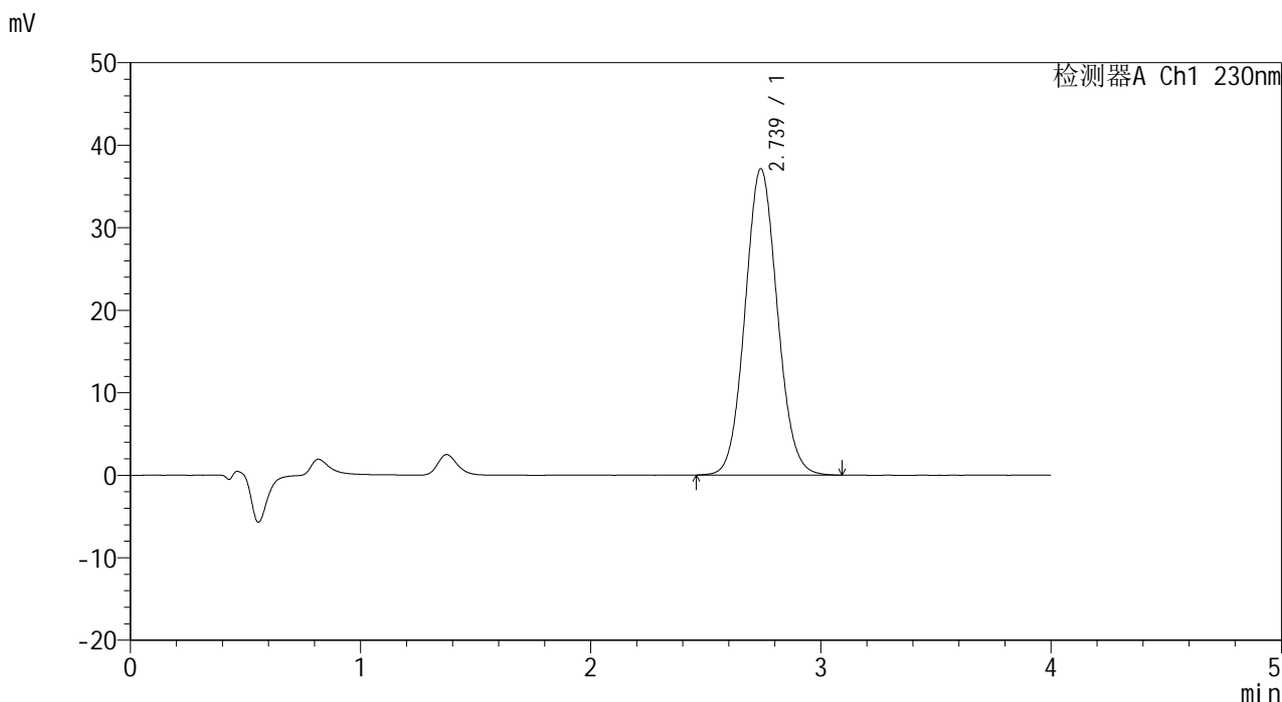


962

<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 - 31-21/31-1033-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 17:17:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:40:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.739	361198	100.000	37135	1840	1.075	--
总计		361198	100.000	37135			

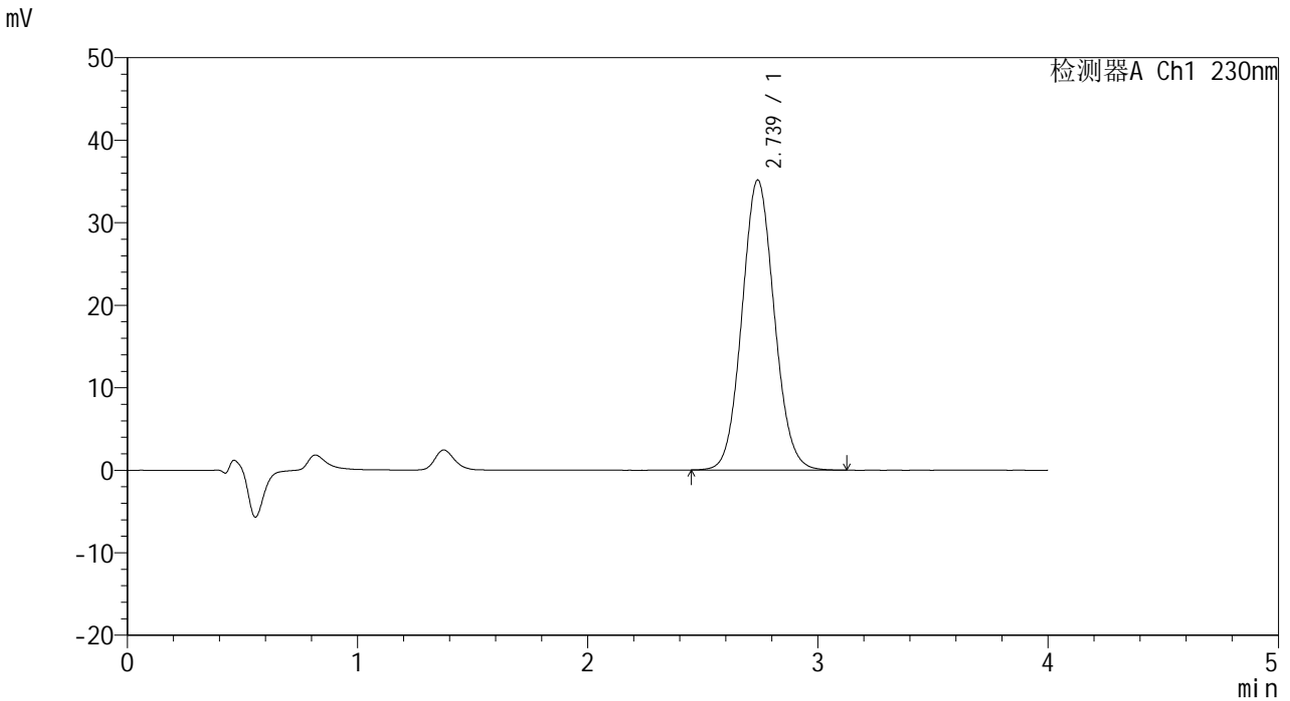


962

<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 - 31-21/31-1034-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 17:21:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.739	342383	100.000	35169	1840	1.077	--
总计		342383	100.000	35169			

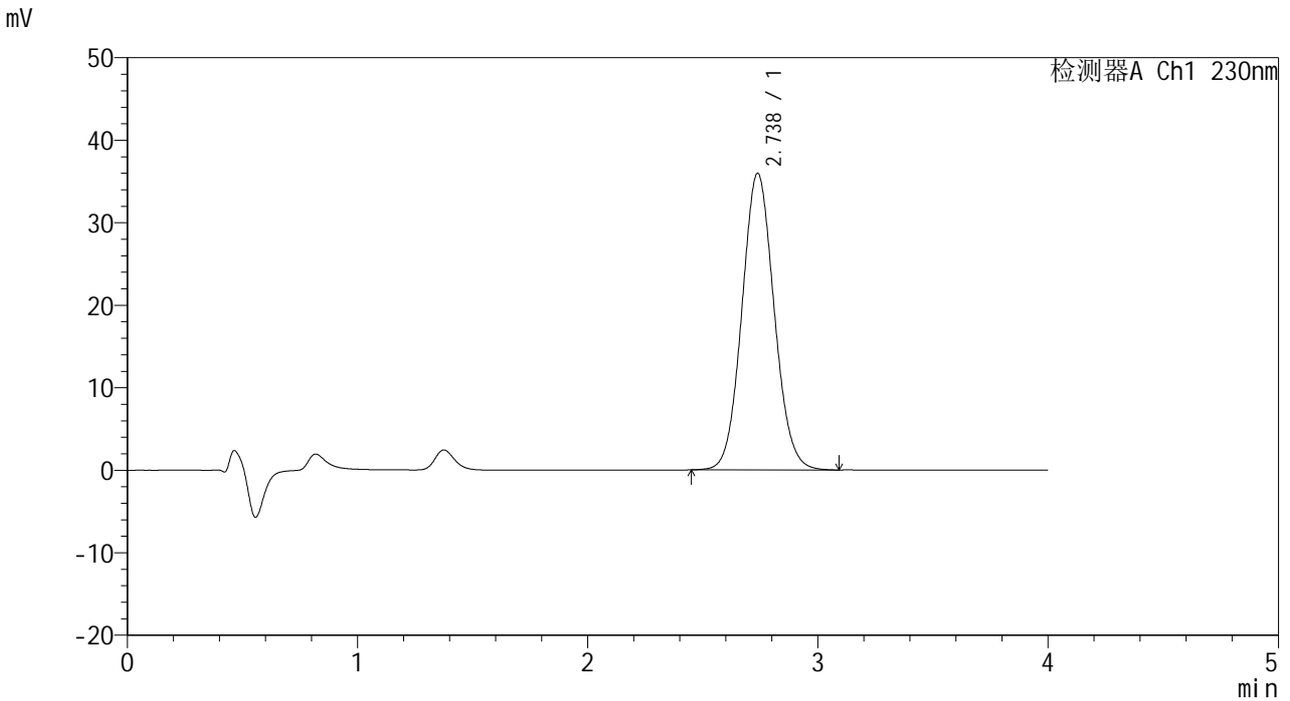


962

<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 - 31-21/31-1035-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 17:25:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:40:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.738	349742	100.000	35965	1840	1.075	--
总计		349742	100.000	35965			



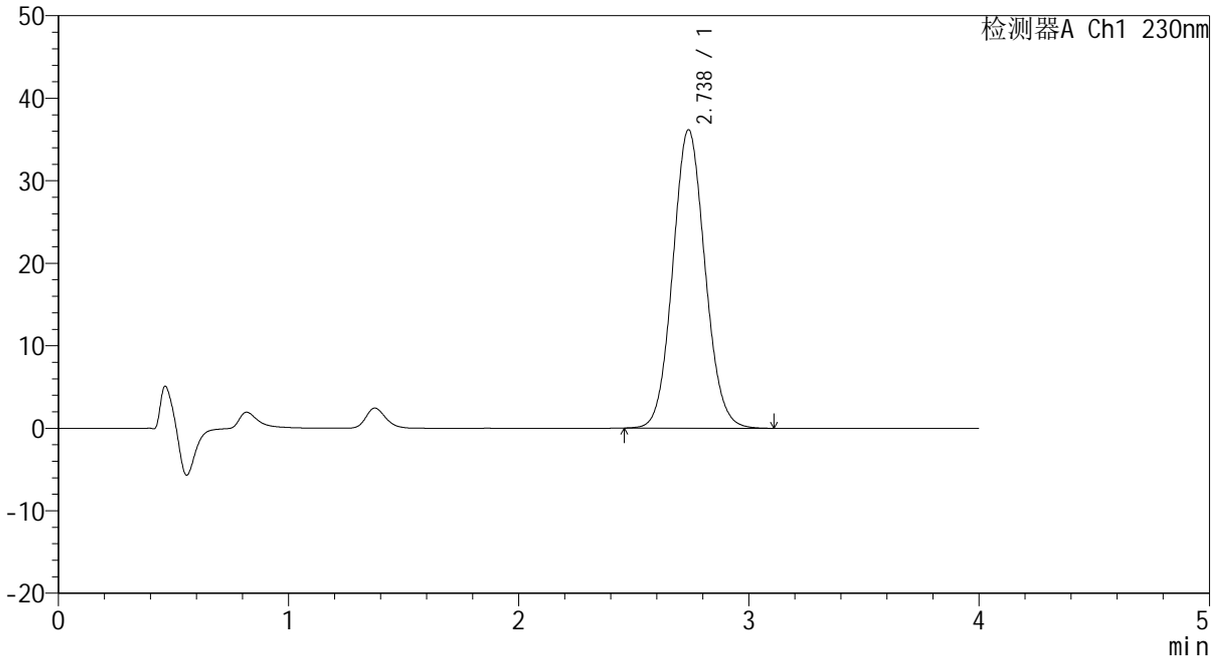
962

<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 - 31-21/31-1036-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 17:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.738	351961	100.000	36184	1840	1.076	--
总计		351961	100.000	36184			

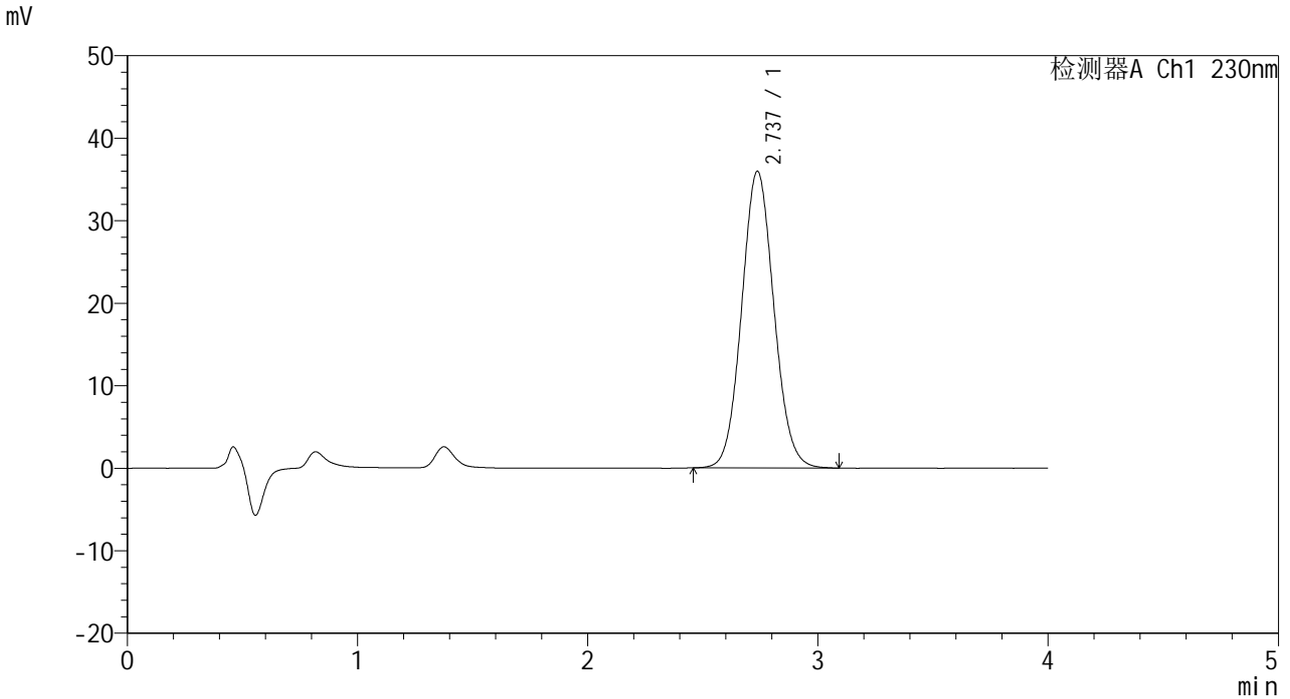


962

<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 - 31-21/31-1037-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 17:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:40:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.737	349548	100.000	35962	1842	1.075	--
总计		349548	100.000	35962			



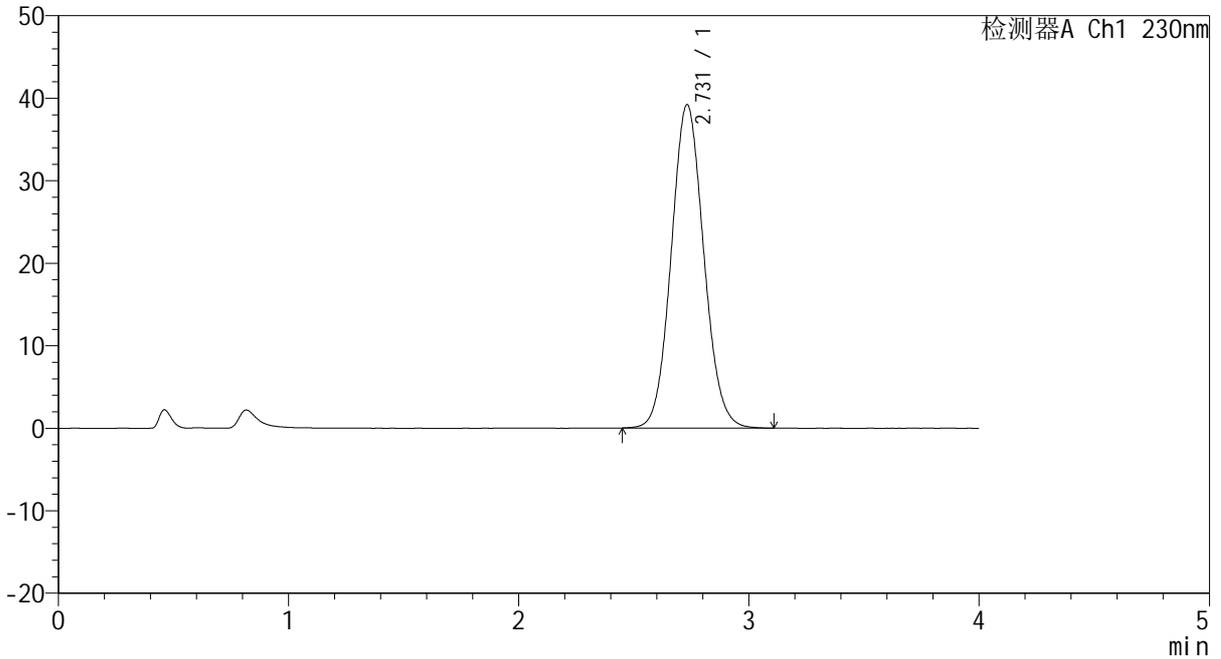
962

<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 - 31-21/31-1038-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 17:39:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:40:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.731	385144	100.000	39202	1797	1.079	--
总计		385144	100.000	39202			

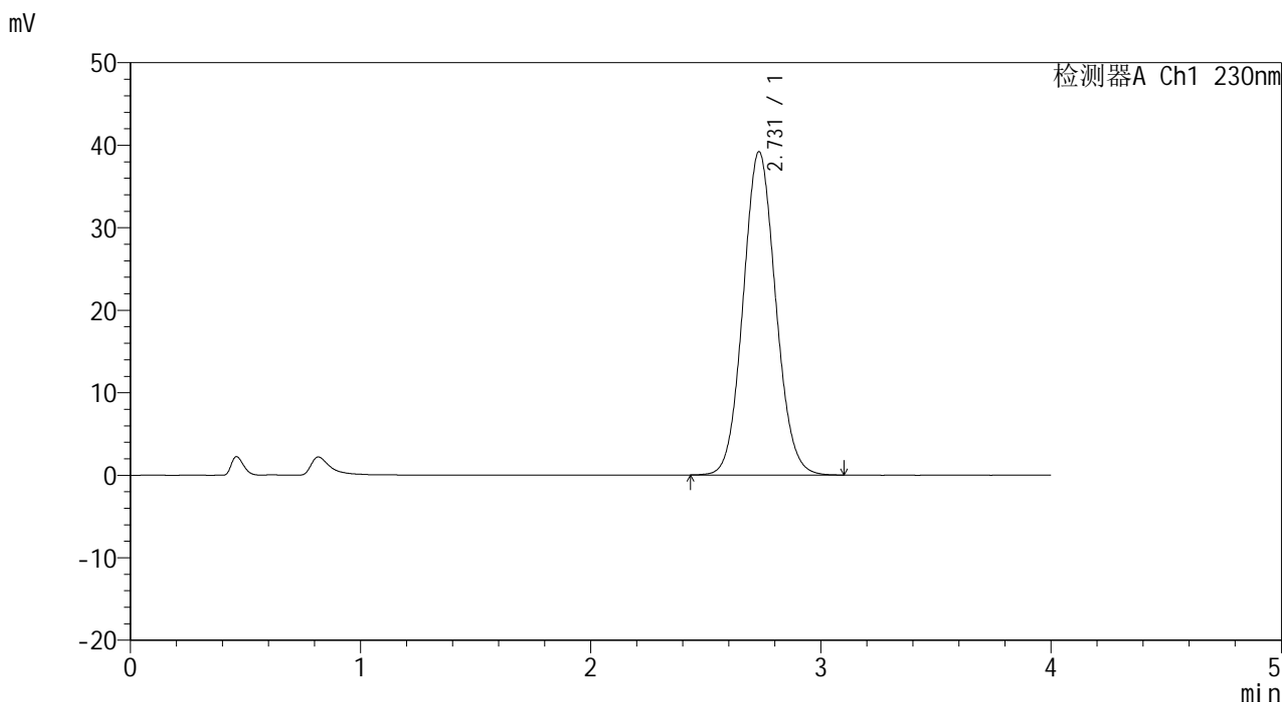


962

<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 - 31-21/31-1039-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 17:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:40:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.731	384986	100.000	39200	1796	1.078	--
总计		384986	100.000	39200			



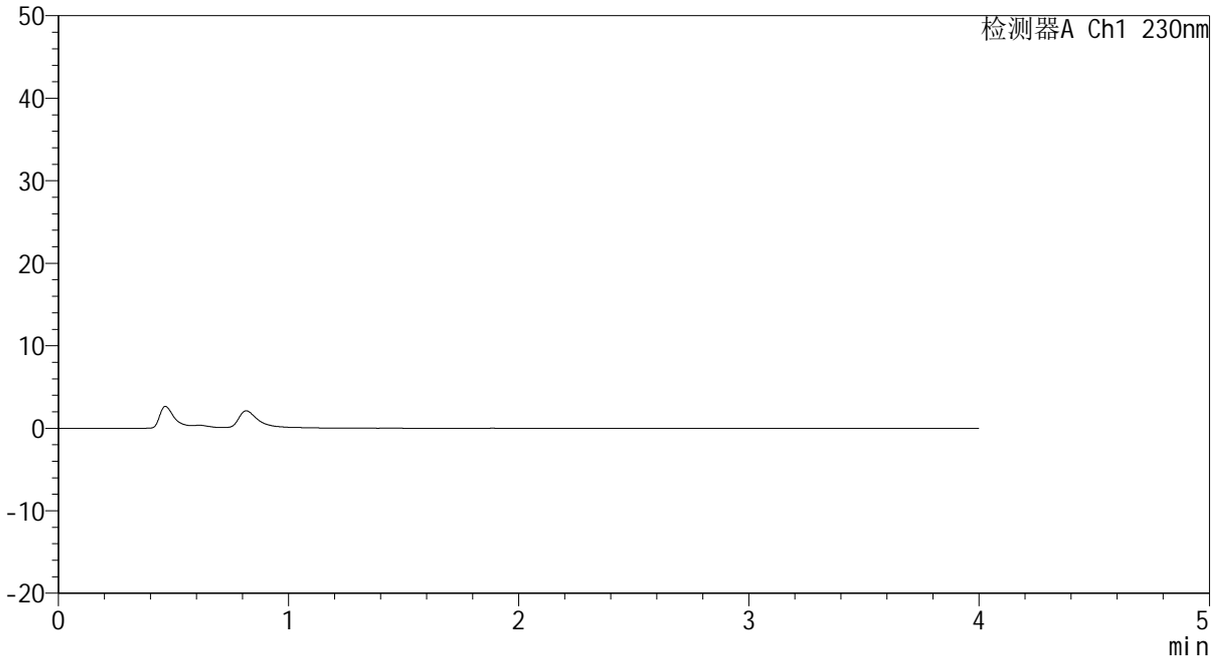
962

<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 - 31-21/31-1040-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 17:47:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:40:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

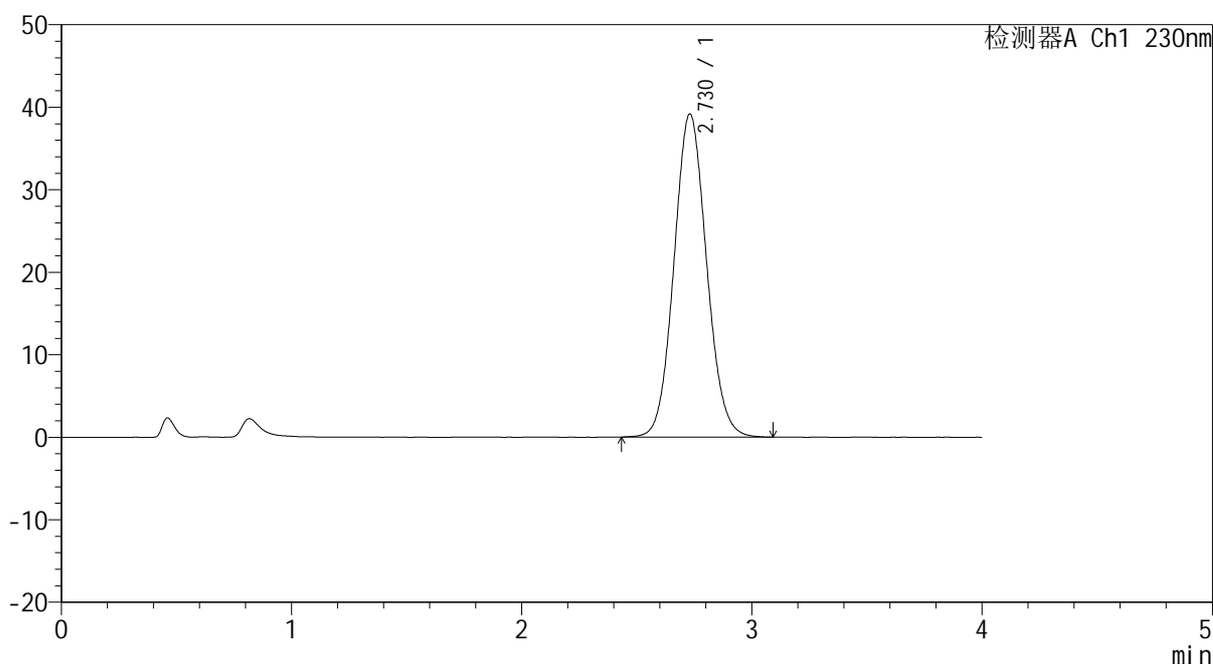
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$962 - 31-21/31-1041-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-1.lcd
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 17:52:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:40:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.730	384974	100.000	39173	1795	1.078	--
总计		384974	100.000	39173			

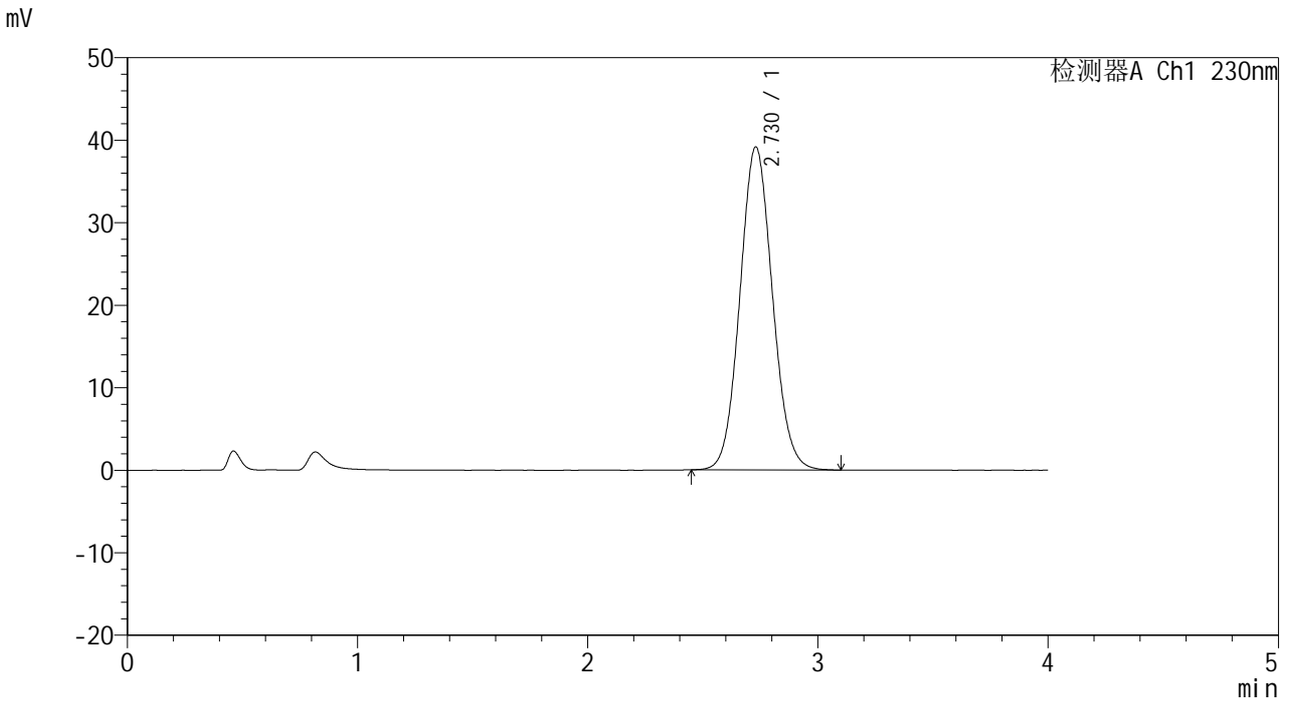


962

<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 - 31-21/31-1042-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 17:56:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:40:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.730	384550	100.000	39160	1790	1.078	--
总计		384550	100.000	39160			

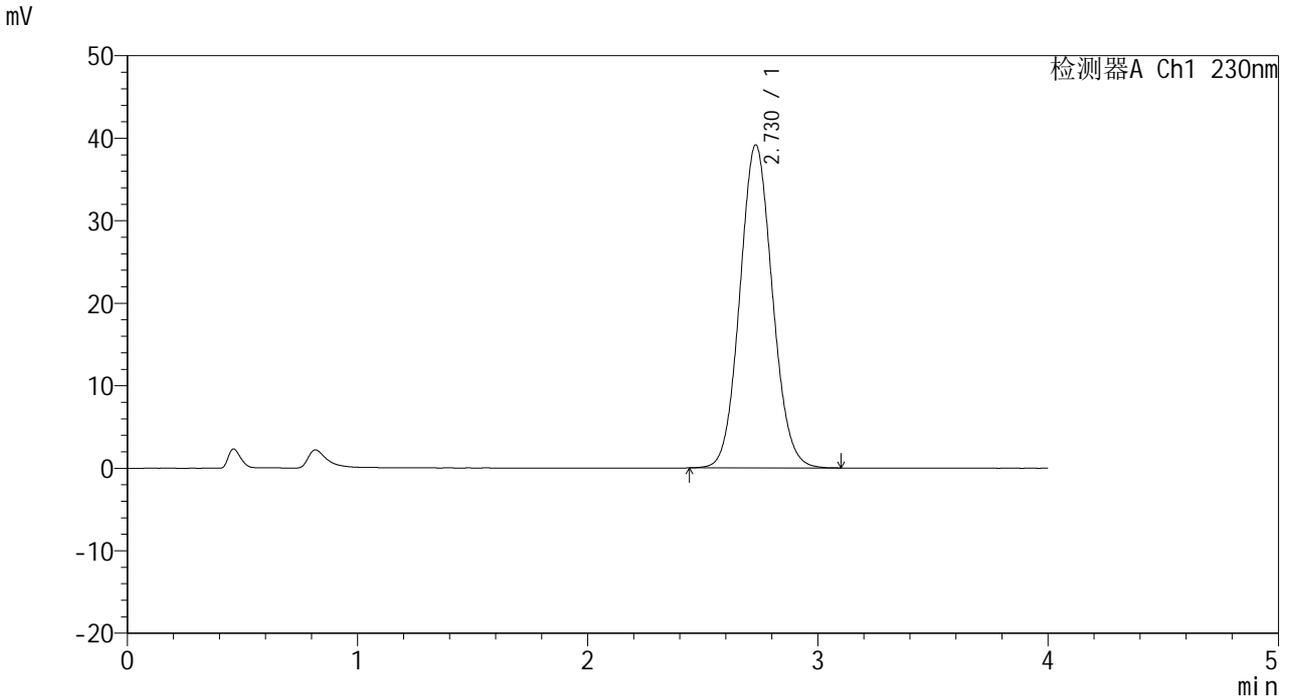


962

<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 - 31-21/31-1043-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 18:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:40:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.730	384734	100.000	39166	1792	1.078	--
总计		384734	100.000	39166			



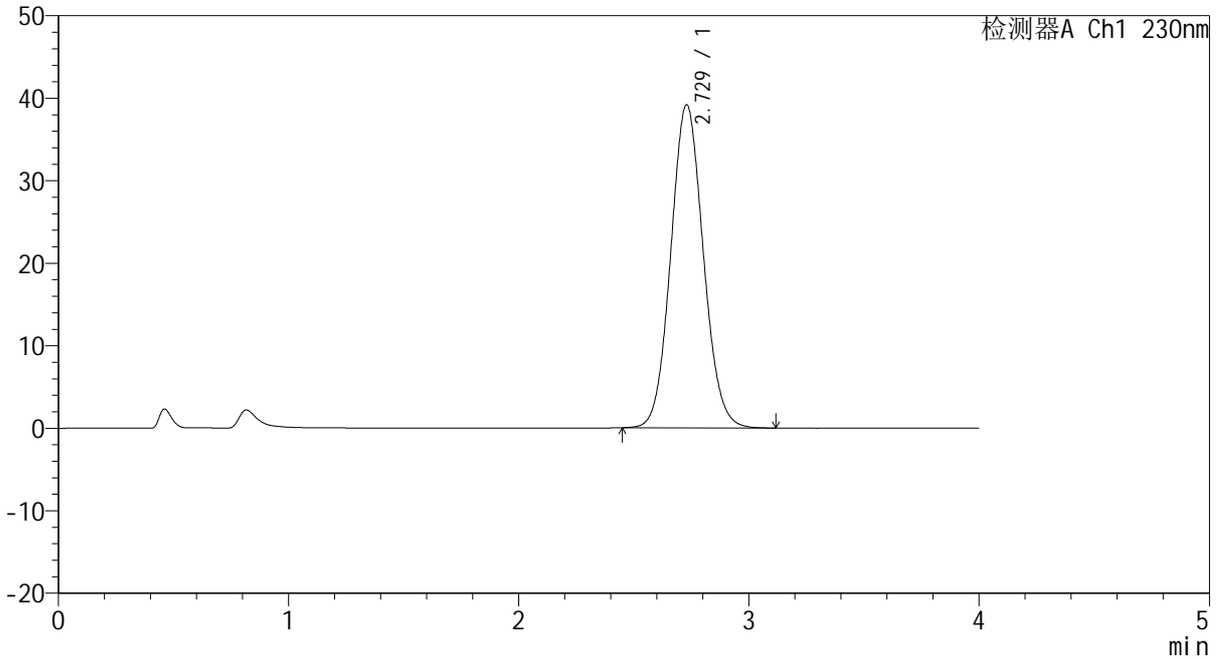
962

<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 - 31-21/31-1044-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 18:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:40:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.729	384578	100.000	39170	1793	1.079	--
总计		384578	100.000	39170			



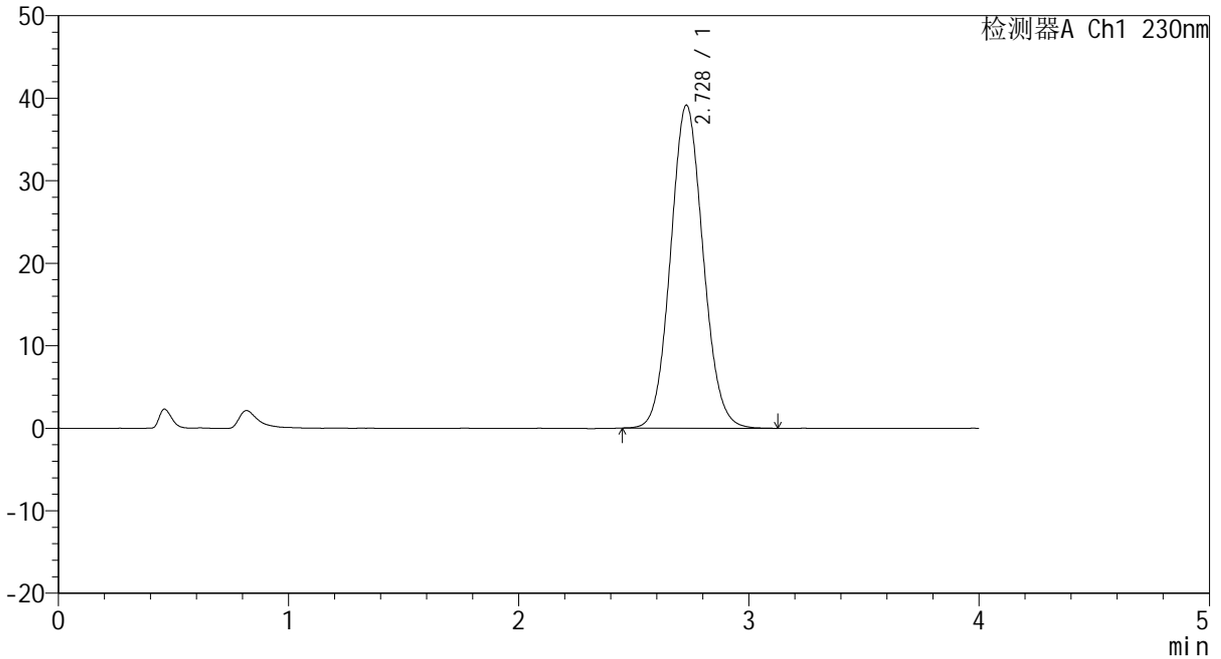
962

<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 - 31-21/31-1045-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 18:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:40:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.728	384554	100.000	39153	1794	1.079	--
总计		384554	100.000	39153			

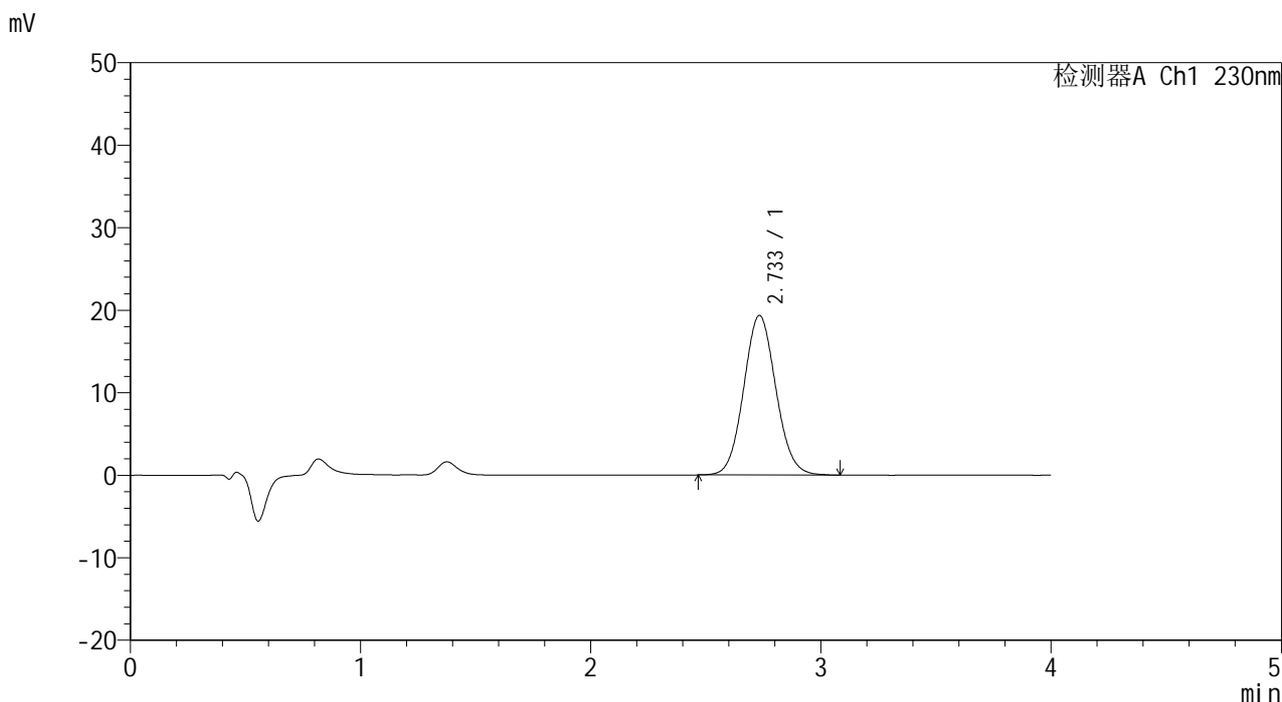


962

<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 - 31-21/31-1046-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 18:14:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:40:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.733	187991	100.000	19332	1842	1.076	--
总计		187991	100.000	19332			

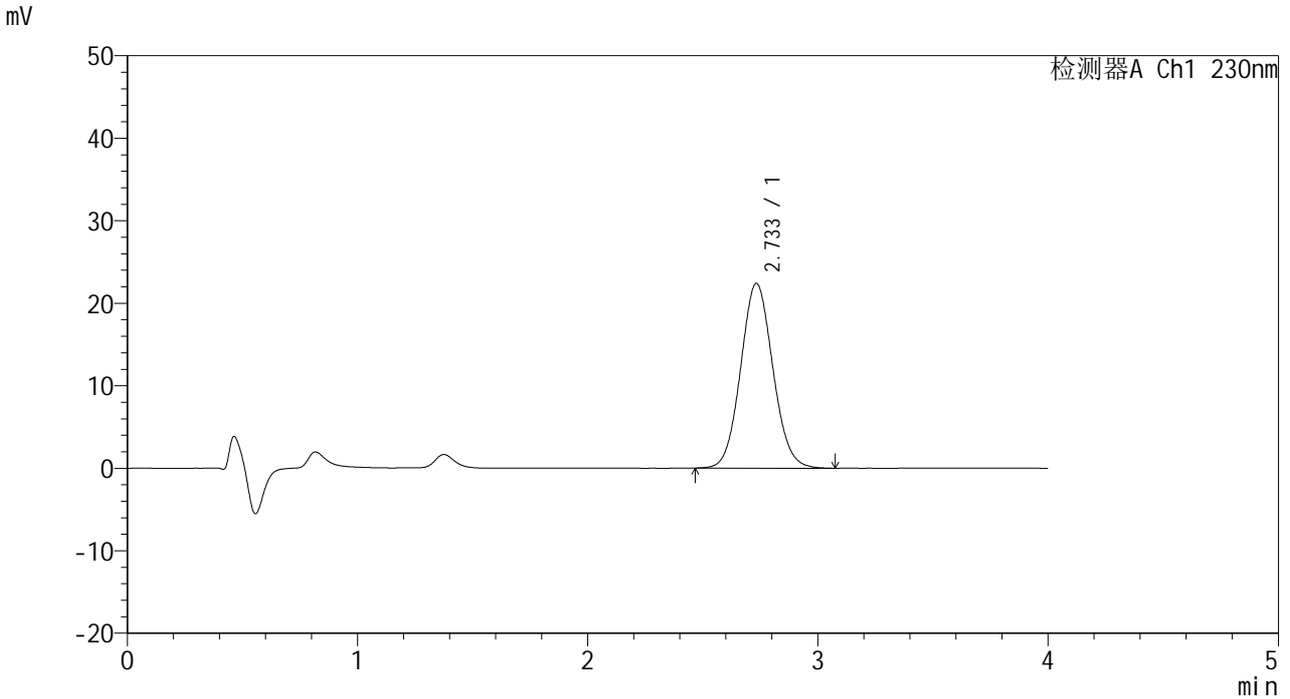


962

<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 - 31-21/31-1047-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 18:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:40:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.733	217777	100.000	22395	1839	1.076	--
总计		217777	100.000	22395			

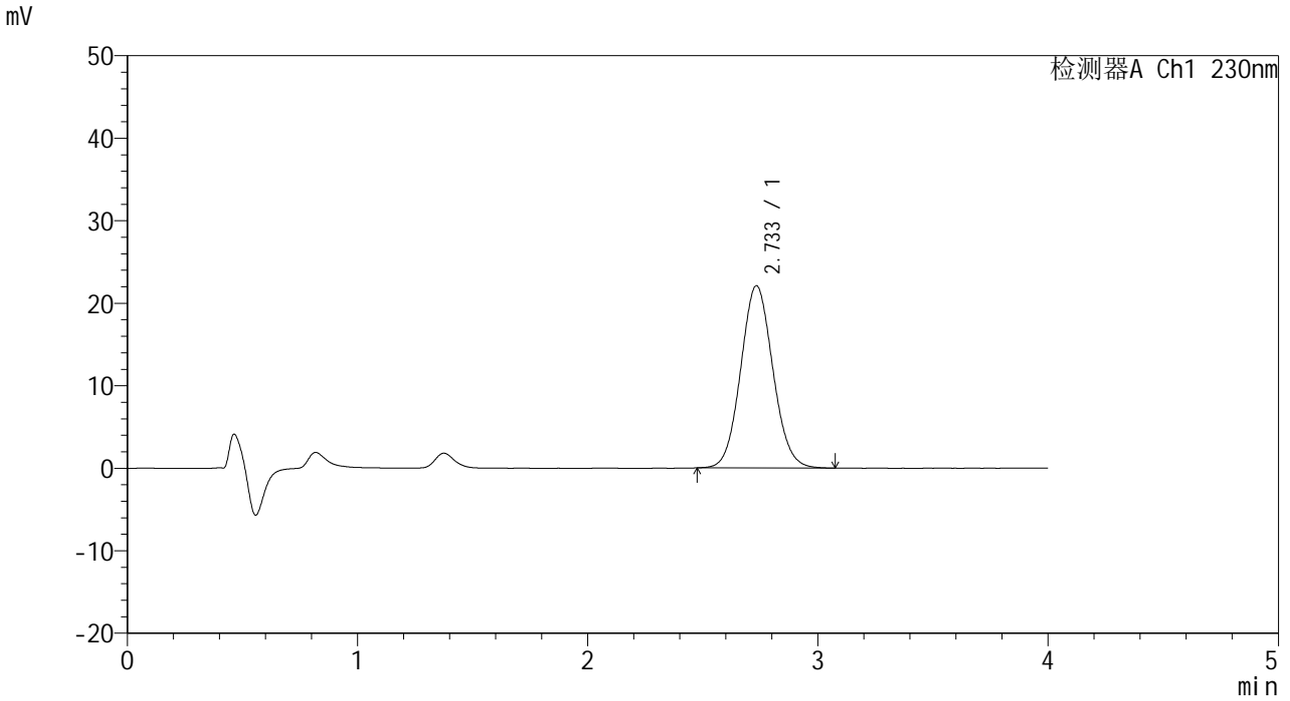


962

<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 - 31-21/31-1048-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 18:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:40:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.733	214437	100.000	22080	1840	1.075	--
总计		214437	100.000	22080			

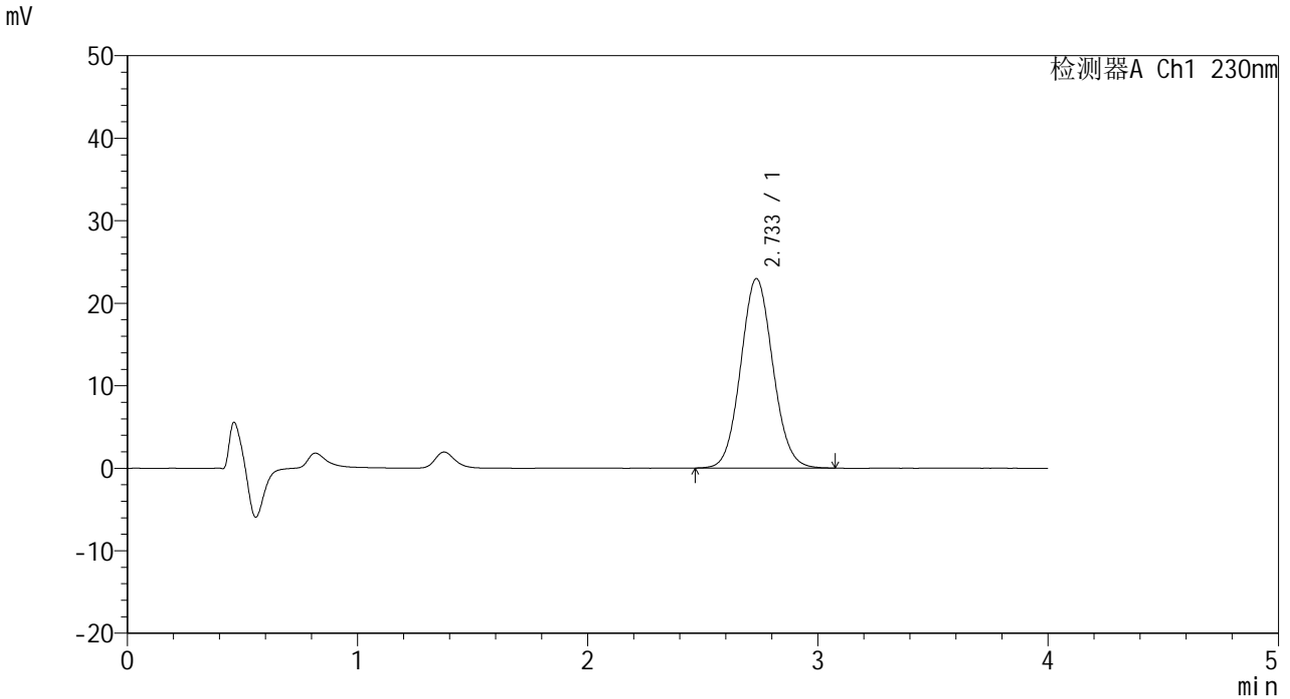


962

<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 - 31-21/31-1049-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 18:27:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:40:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.733	222765	100.000	22946	1844	1.074	--
总计		222765	100.000	22946			

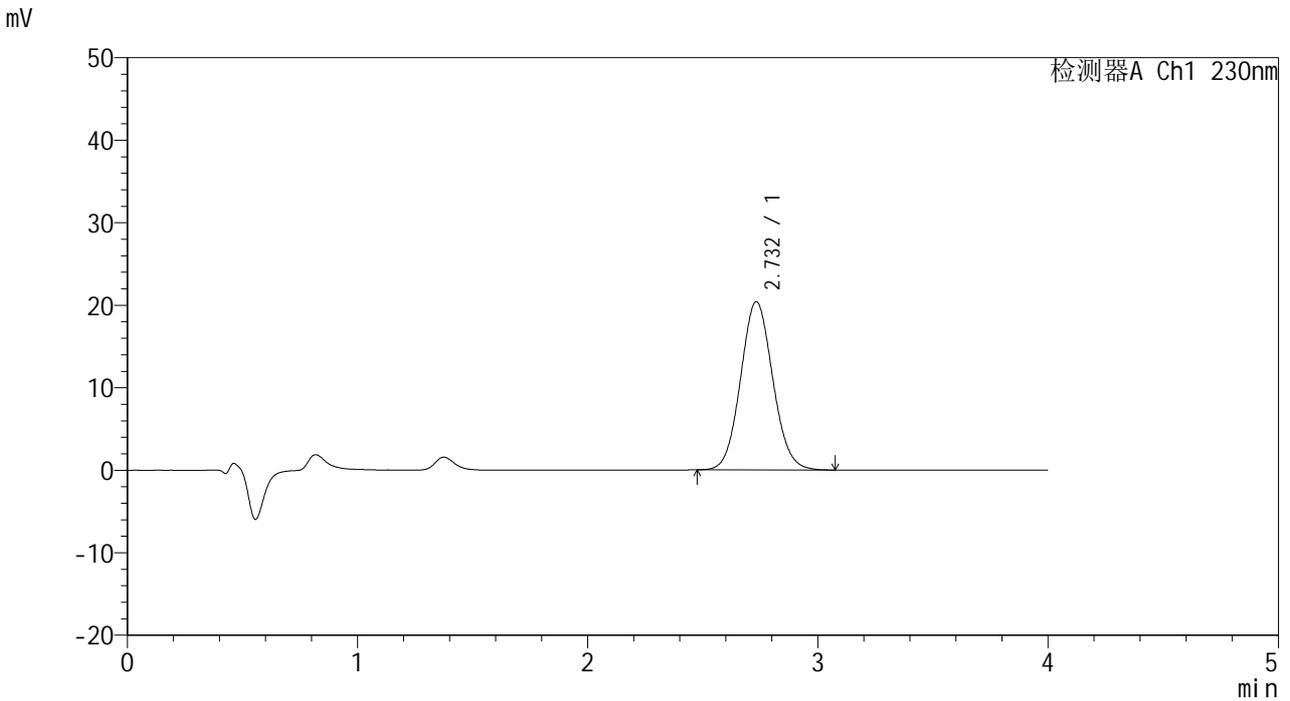


962

<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 - 31-21/31-1050-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 18:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.732	198101	100.000	20401	1835	1.076	--
总计		198101	100.000	20401			



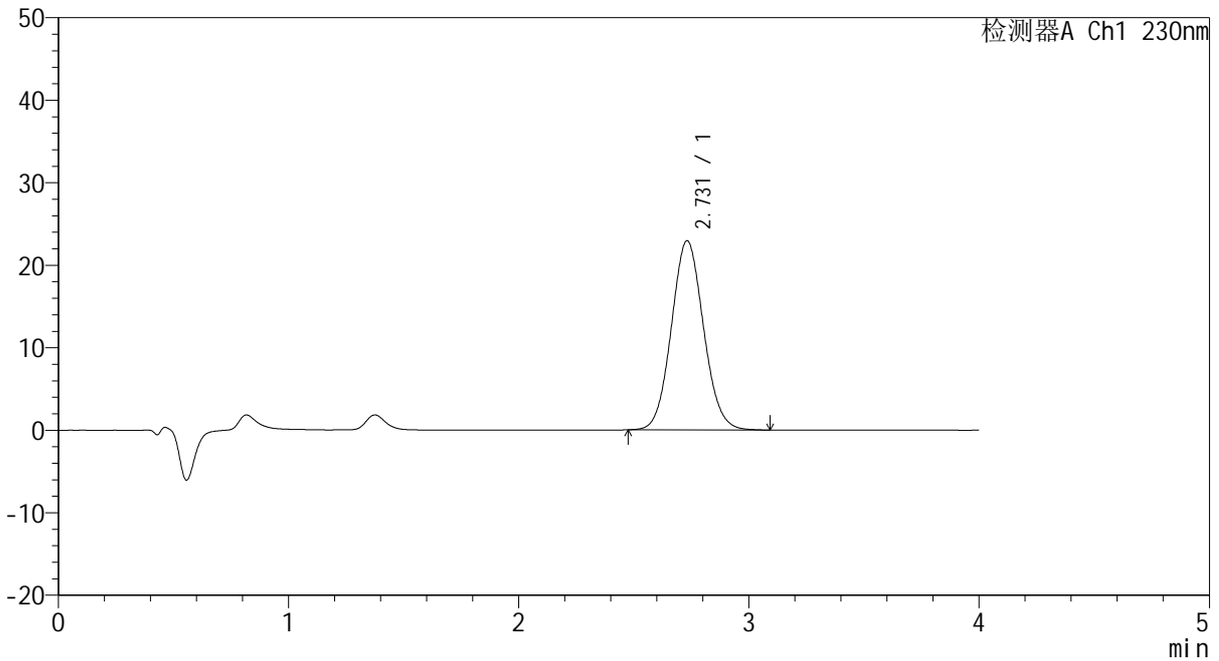
962

<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 - 31-21/31-1051-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 18:36:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:41:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.731	222517	100.000	22931	1839	1.075	--
总计		222517	100.000	22931			

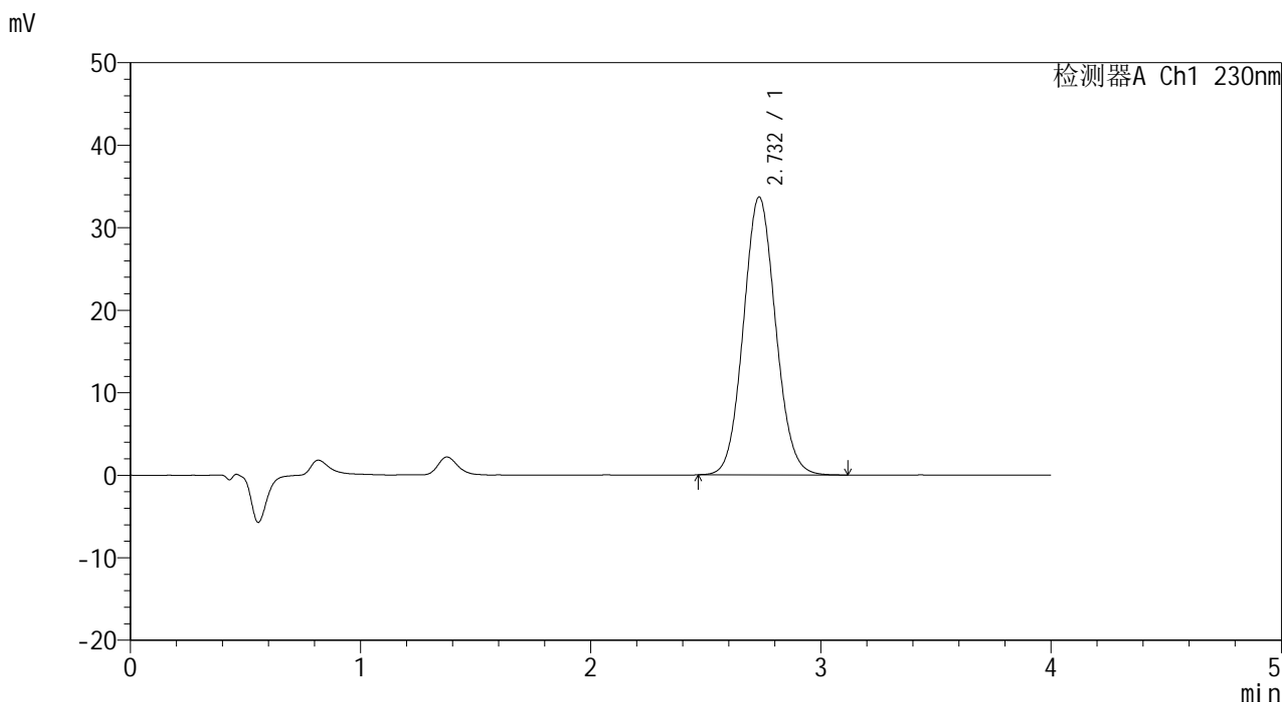


962

<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 - 31-21/31-1052-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 18:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:41:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.732	327481	100.000	33690	1834	1.077	--
总计		327481	100.000	33690			



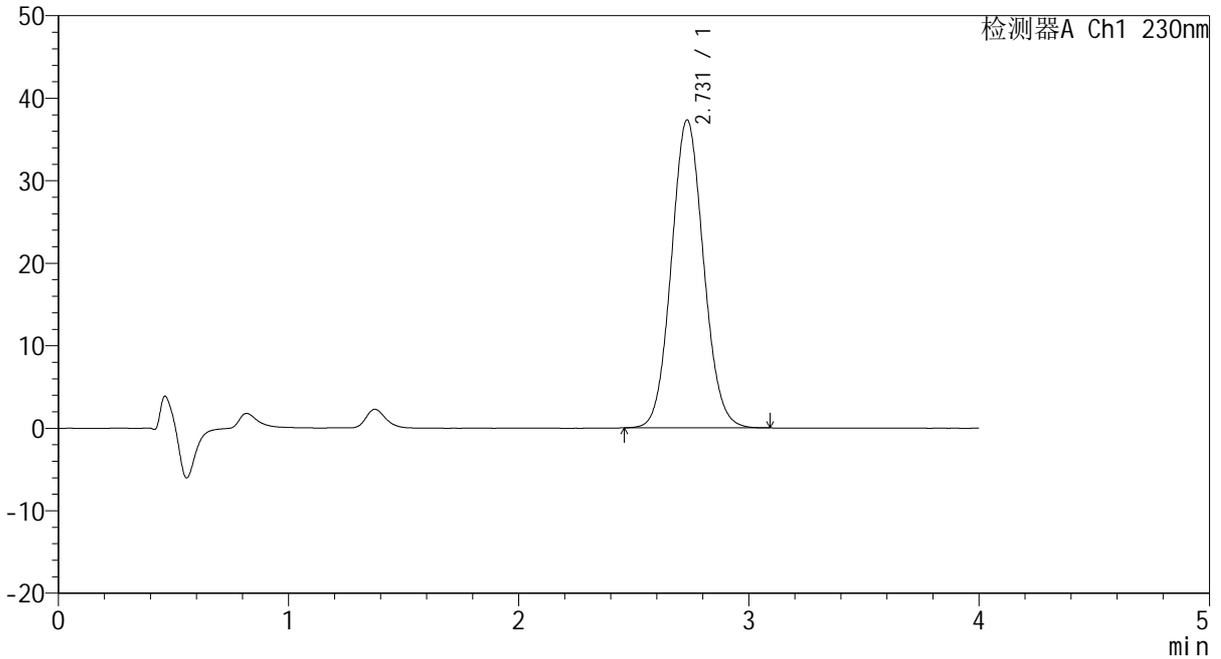
962

<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 - 31-21/31-1053-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 18:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:41:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.731	362119	100.000	37326	1839	1.075	--
总计		362119	100.000	37326			

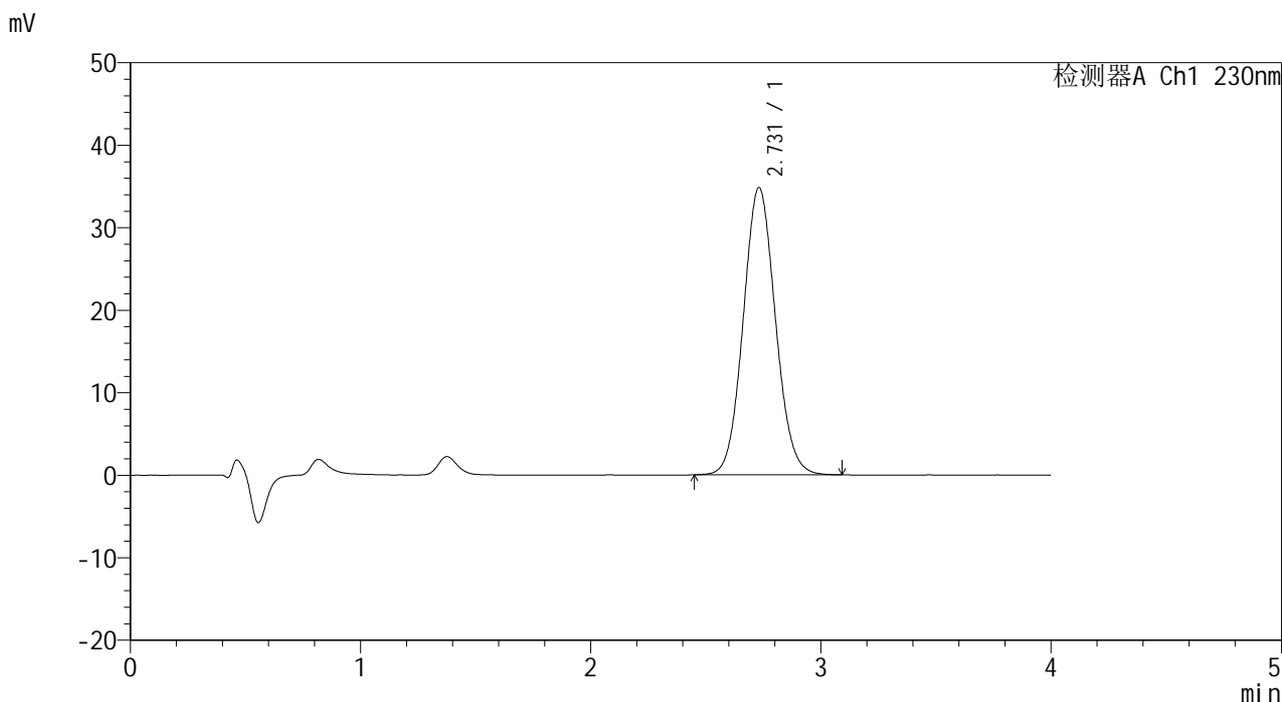


962

<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 - 31-21/31-1054-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 18:49:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:41:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.731	338670	100.000	34826	1830	1.077	--
总计		338670	100.000	34826			

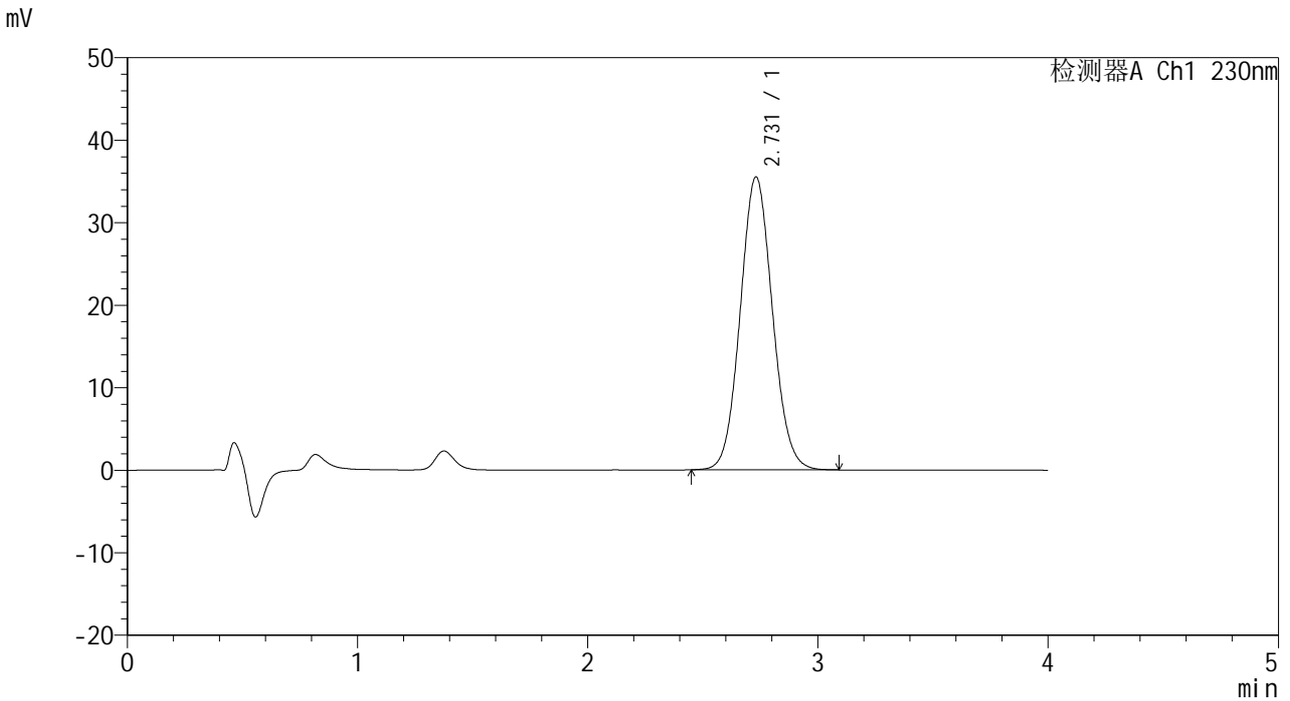


962

<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 - 31-21/31-1055-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 18:54:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:41:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.731	345132	100.000	35515	1833	1.075	--
总计		345132	100.000	35515			



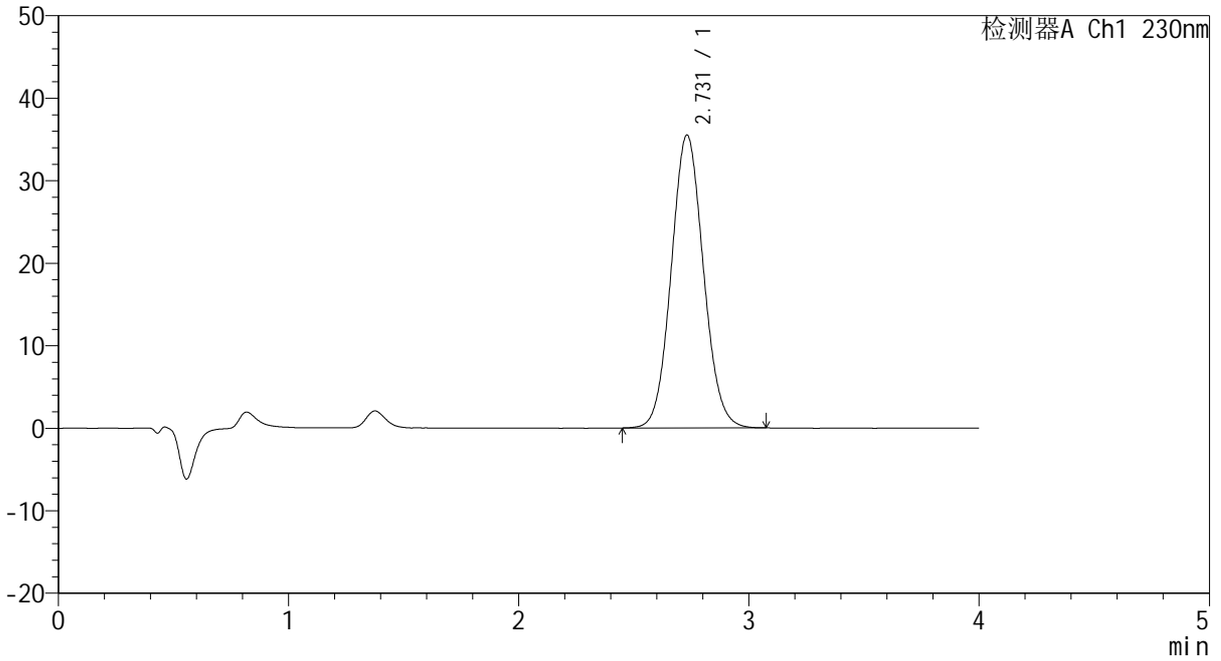
962

<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 - 31-21/31-1056-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 18:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:41:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.731	345032	100.000	35512	1831	1.075	--
总计		345032	100.000	35512			



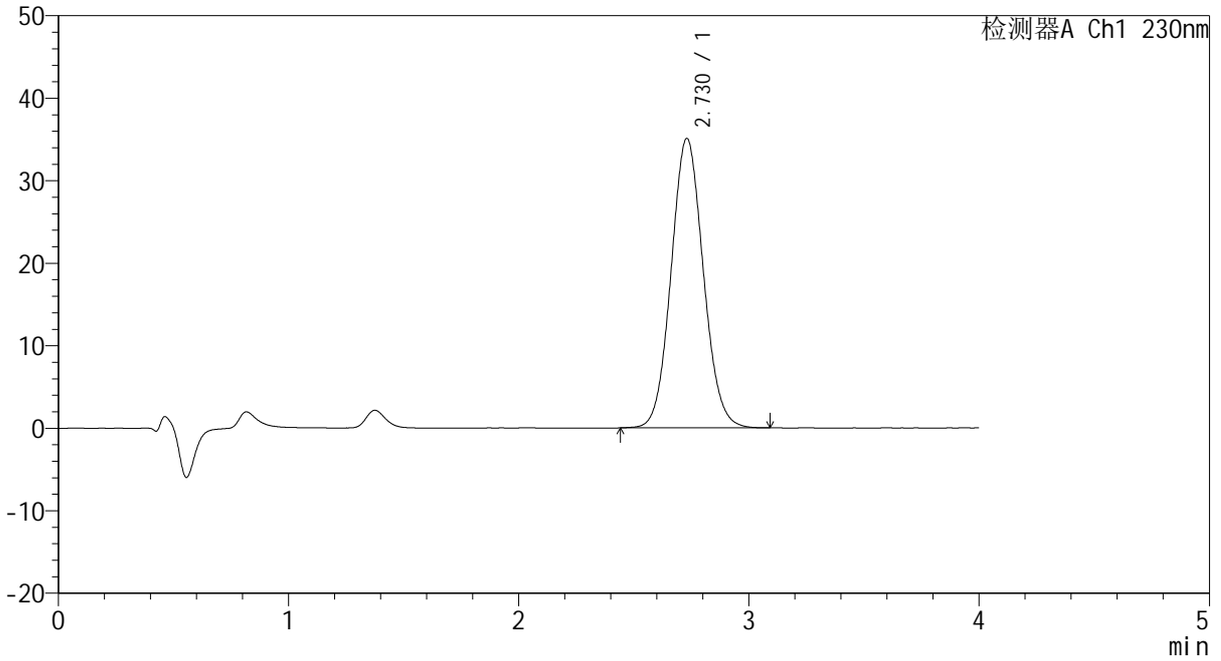
962

<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 - 31-21/31-1057-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 19:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.730	341006	100.000	35101	1834	1.075	--
总计		341006	100.000	35101			

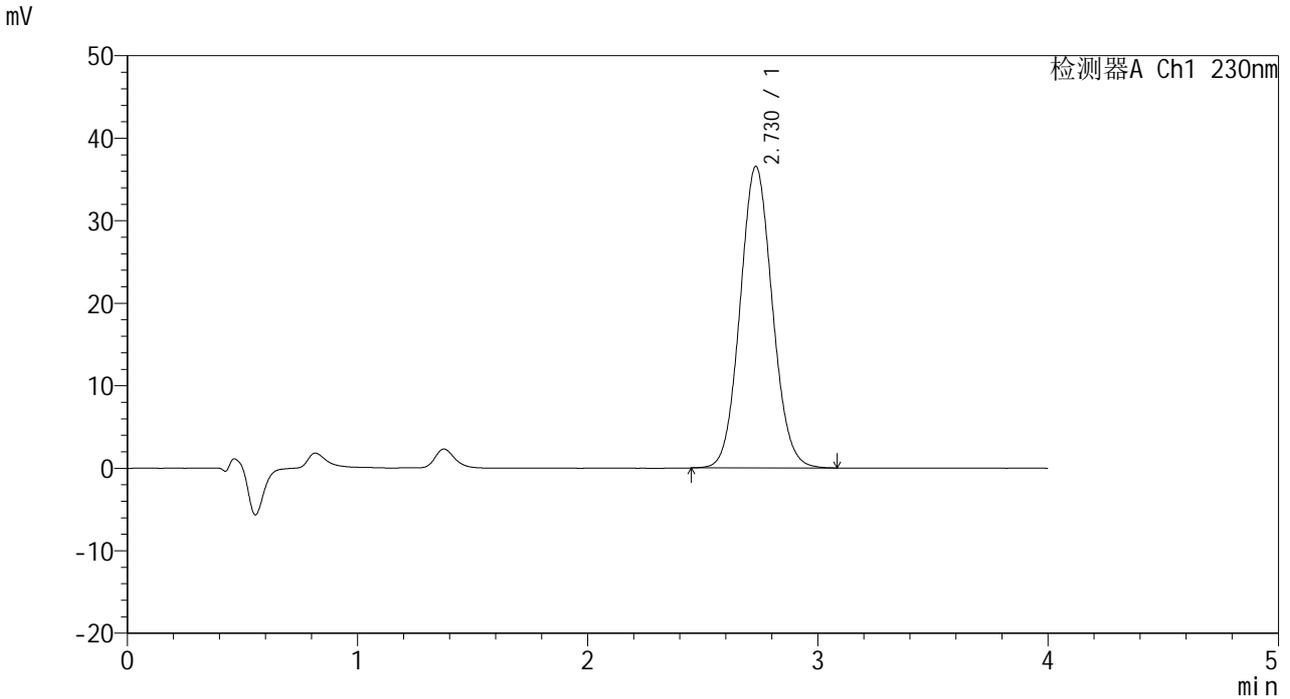


962

<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 - 31-21/31-1058-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 19:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:41:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.730	355301	100.000	36561	1831	1.076	--
总计		355301	100.000	36561			

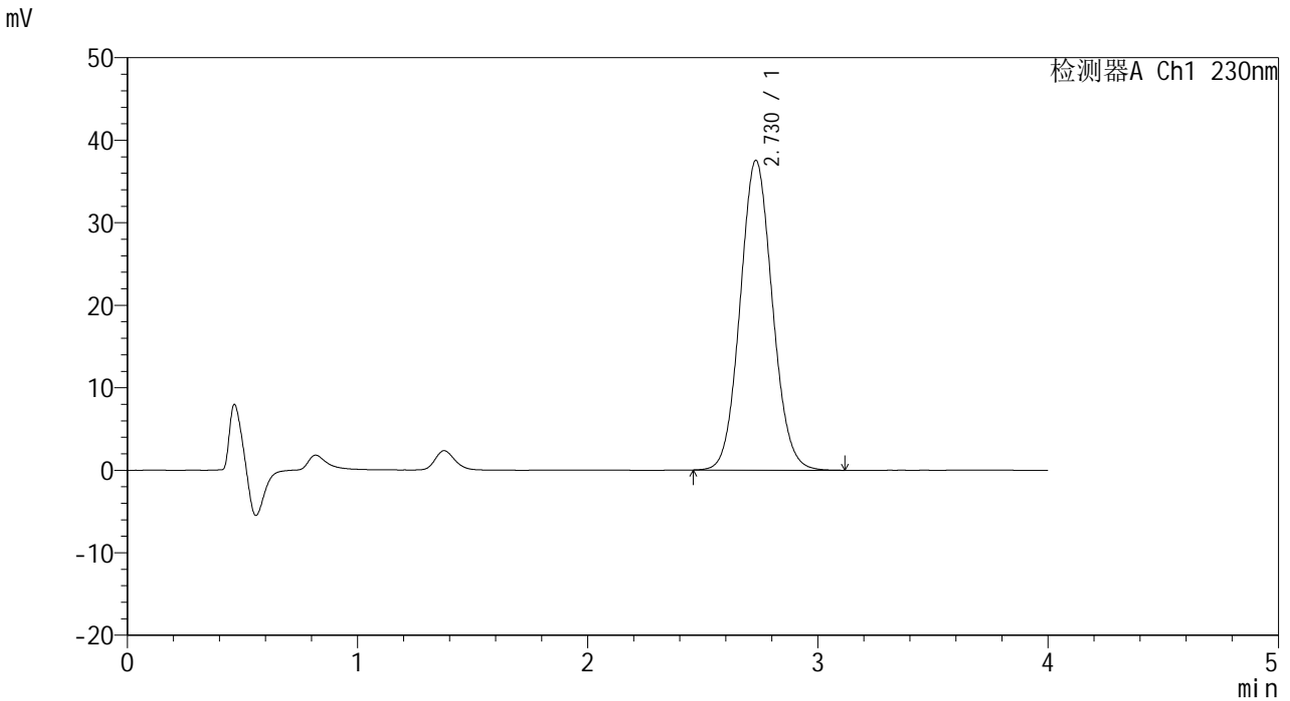


962

<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 - 31-21/31-1059-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 19:11:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.730	365227	100.000	37556	1830	1.078	--
总计		365227	100.000	37556			

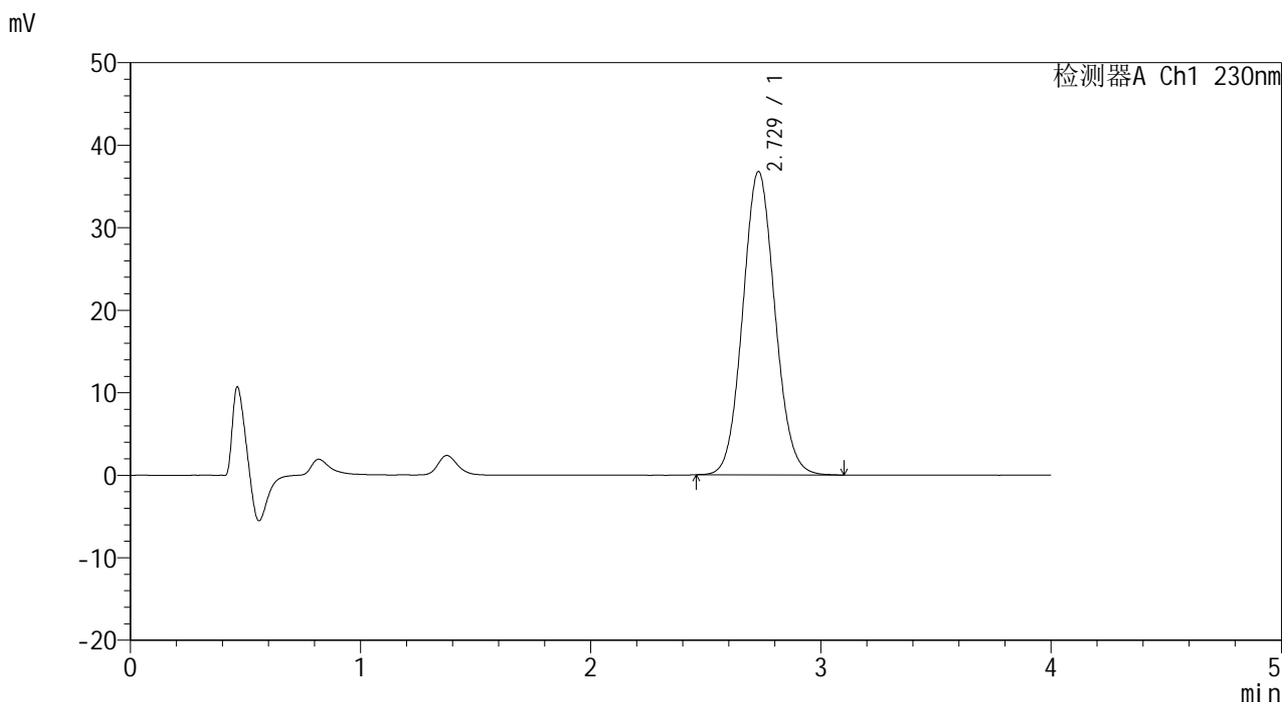


962

<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 - 31-21/31-1060-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 19:16:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:41:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.729	357038	100.000	36769	1831	1.077	--
总计		357038	100.000	36769			

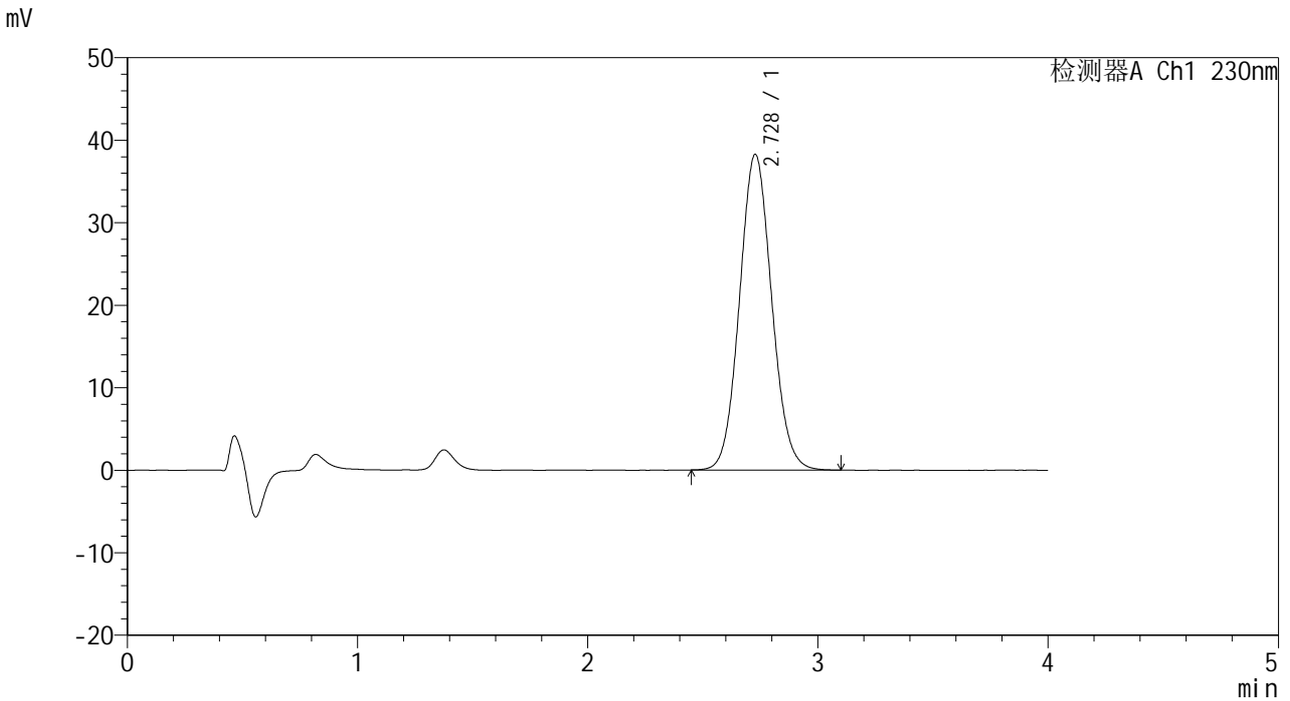


962

<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 - 31-21/31-1061-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 19:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:41:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.728	371647	100.000	38251	1832	1.078	--
总计		371647	100.000	38251			

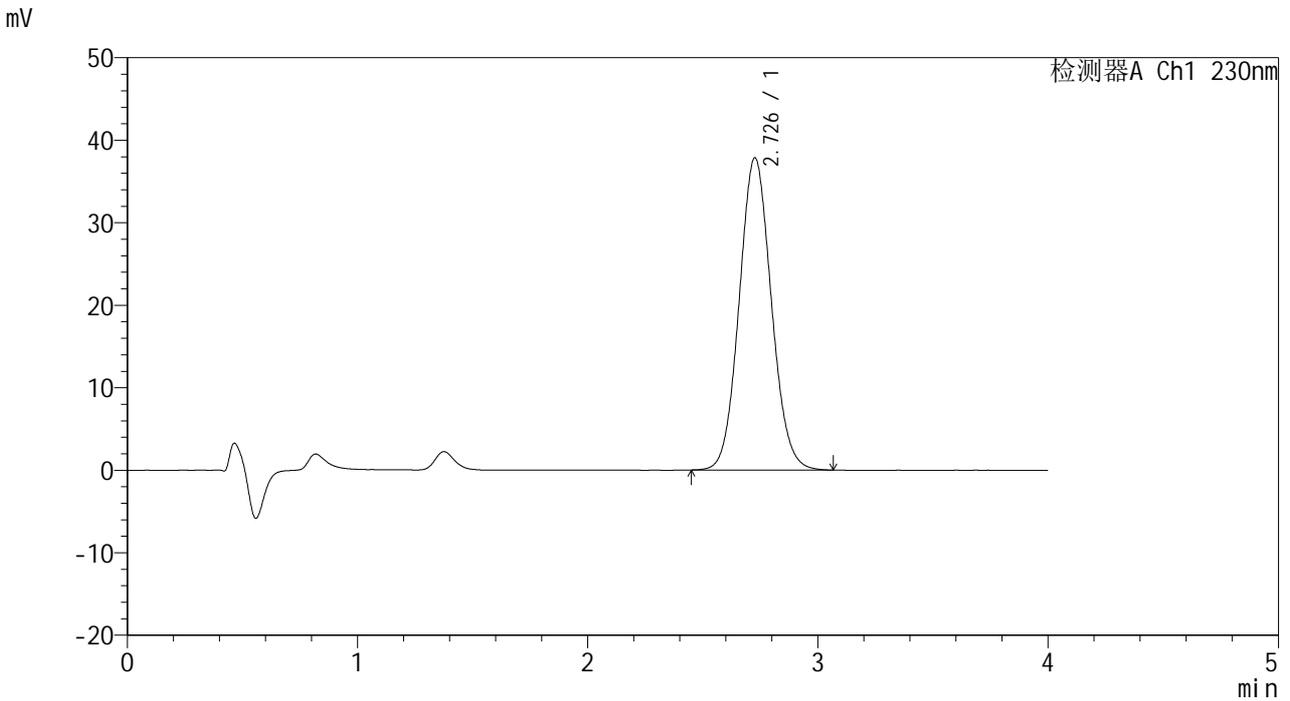


962

<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 - 31-21/31-1062-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 19:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	367548	100.000	37787	1830	1.078	--
总计		367548	100.000	37787			

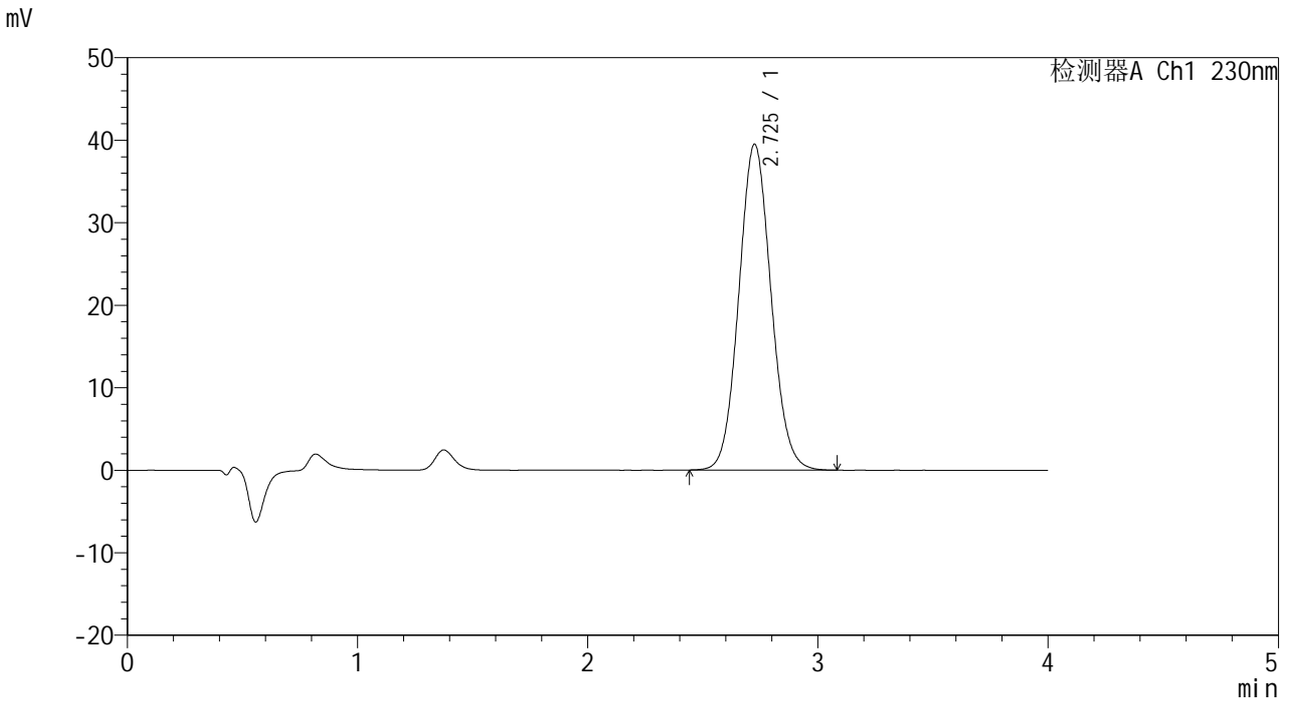


962

<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 - 31-21/31-1063-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 19:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.725	383621	100.000	39469	1829	1.078	--
总计		383621	100.000	39469			



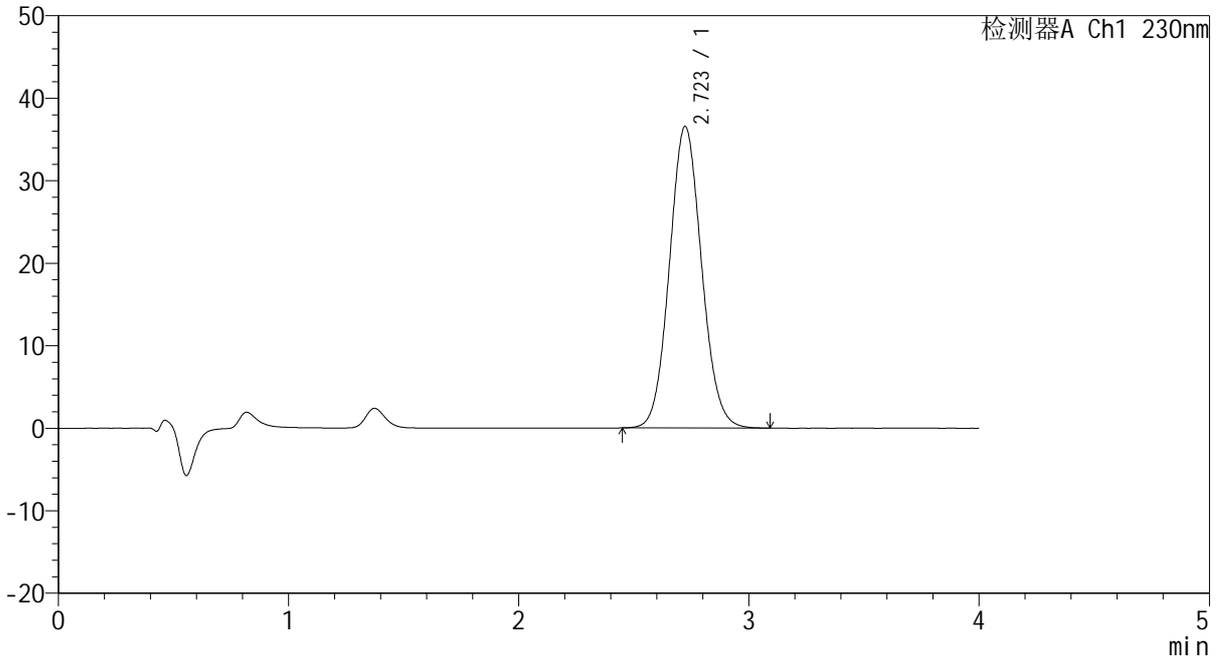
962

<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 - 31-21/31-1064-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 19:33:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:41:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	354583	100.000	36555	1833	1.079	--
总计		354583	100.000	36555			

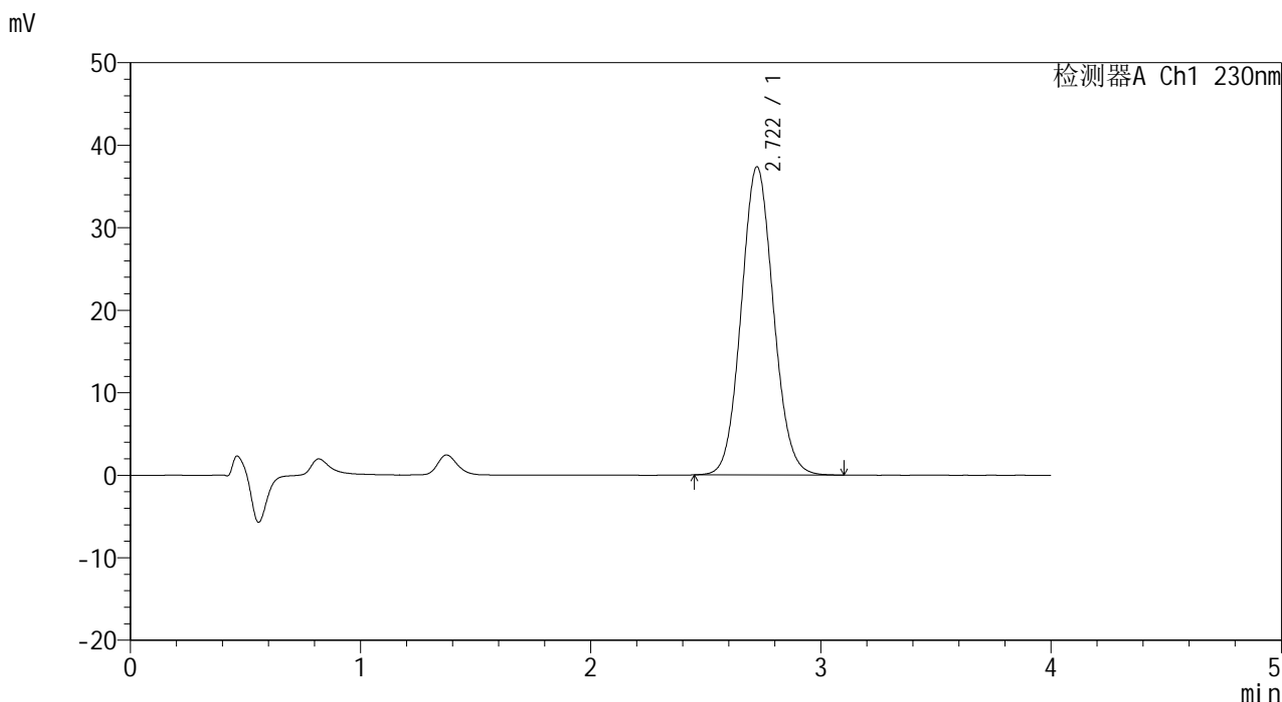


962

<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 - 31-21/31-1065-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 19:38:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.722	362494	100.000	37364	1827	1.078	--
总计		362494	100.000	37364			

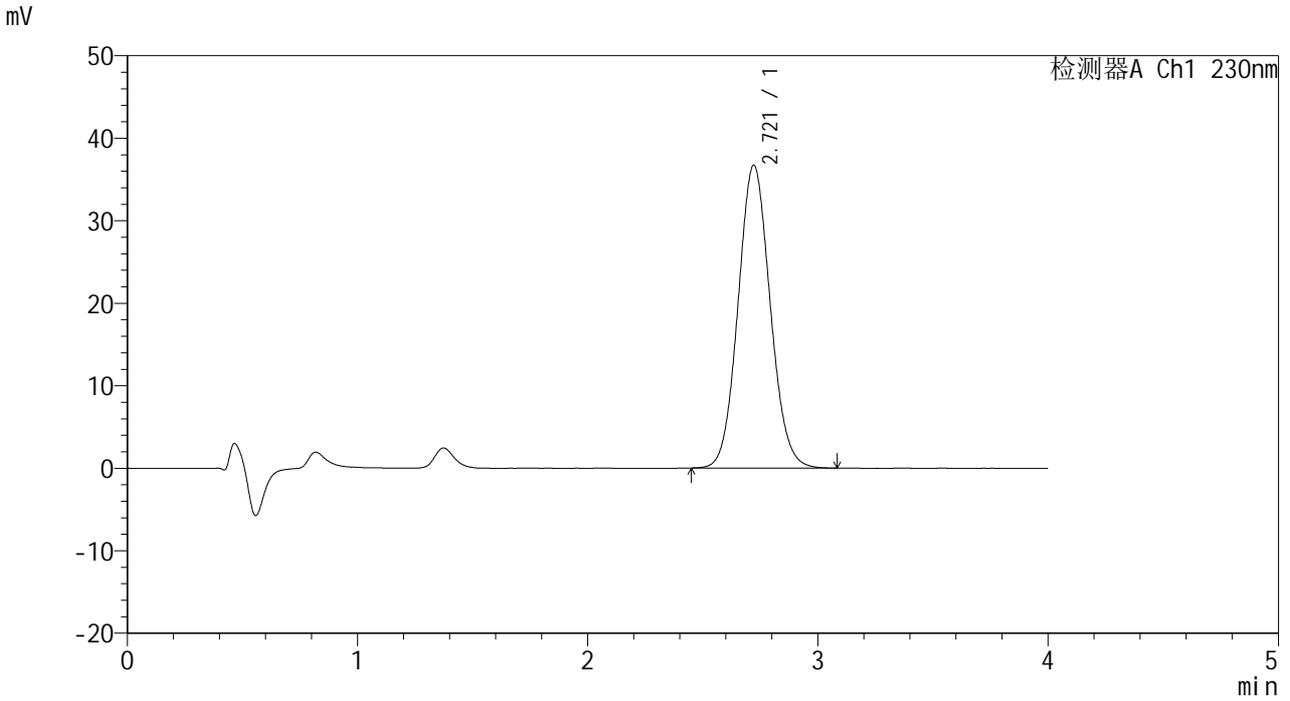


962

<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 - 31-21/31-1066-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 19:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.721	356107	100.000	36727	1829	1.080	--
总计		356107	100.000	36727			



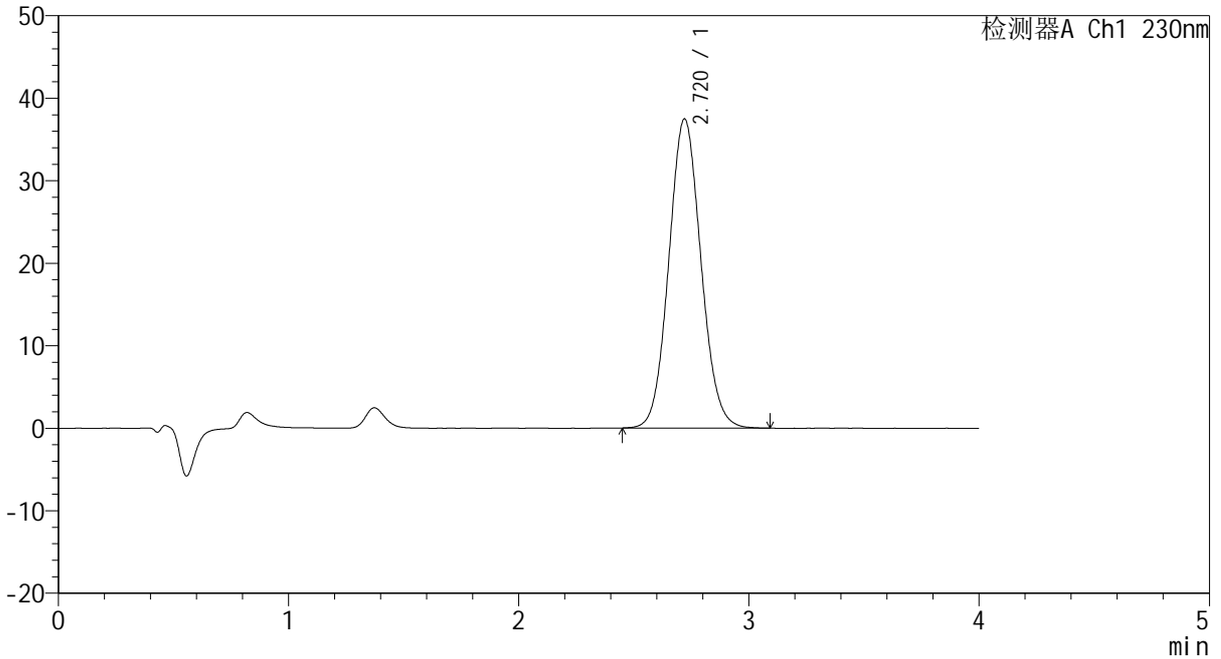
962

<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 - 31-21/31-1067-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 19:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.720	363550	100.000	37481	1826	1.079	--
总计		363550	100.000	37481			

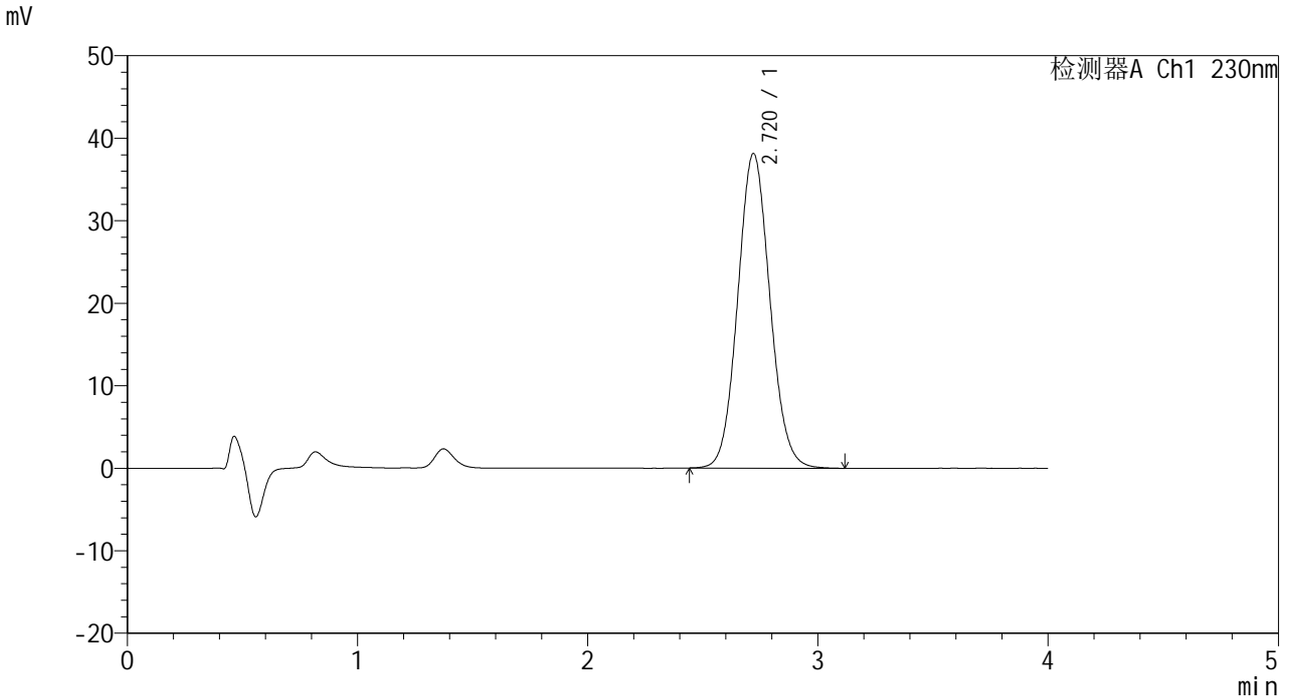


962

<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 - 31-21/31-1068-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 19:51:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:41:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.720	370261	100.000	38131	1828	1.079	--
总计		370261	100.000	38131			

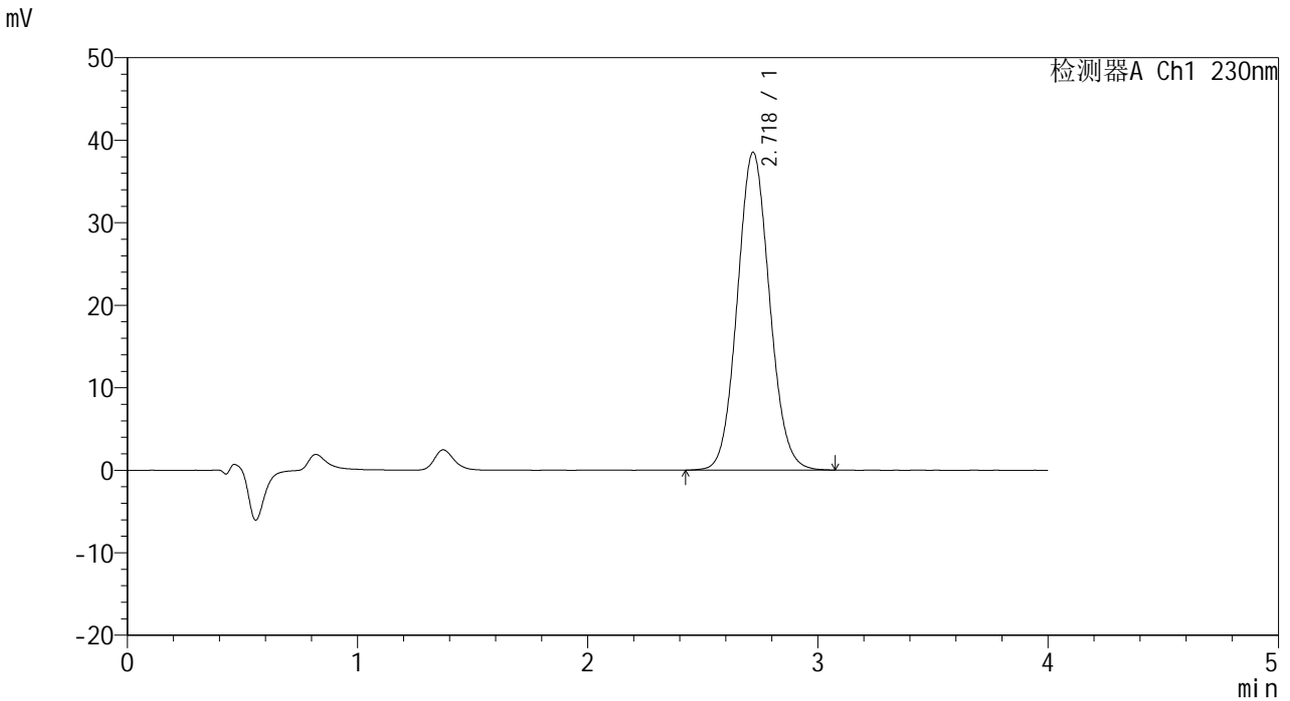


962

<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 - 31-21/31-1069-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 19:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:41:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.718	373965	100.000	38473	1824	1.080	--
总计		373965	100.000	38473			

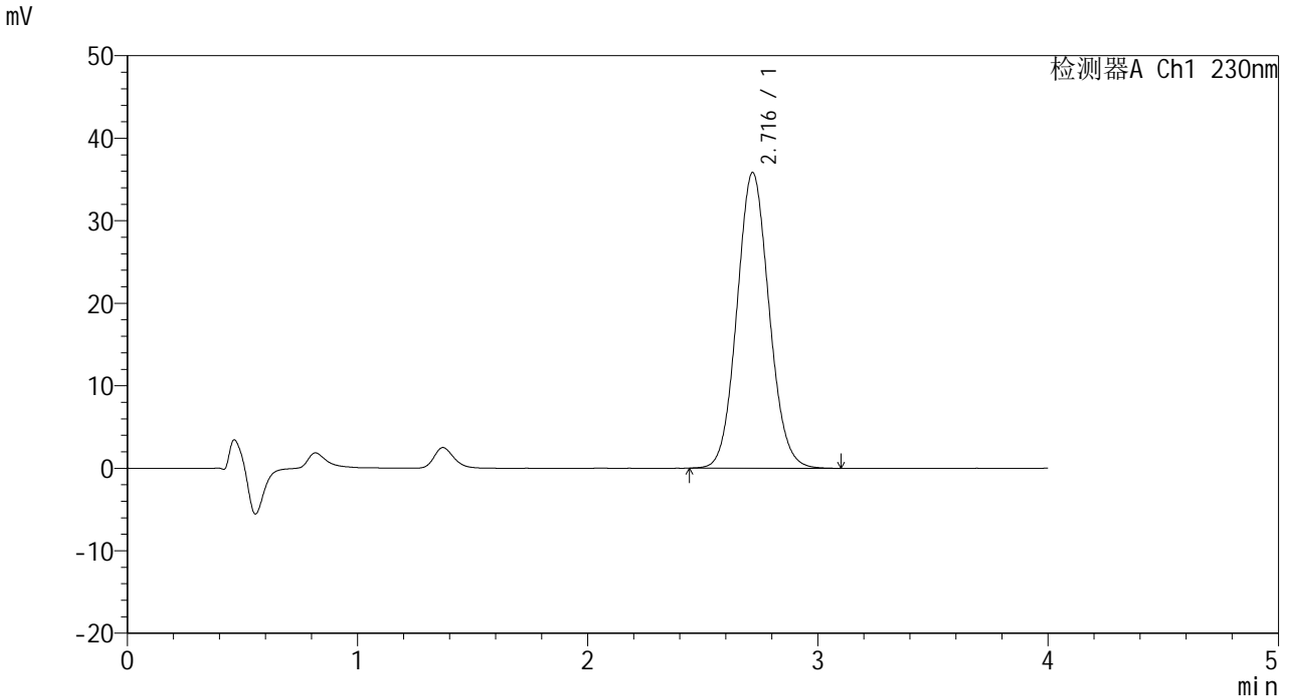


962

<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 - 31-21/31-1070-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 20:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:41:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.716	347708	100.000	35822	1823	1.081	--
总计		347708	100.000	35822			



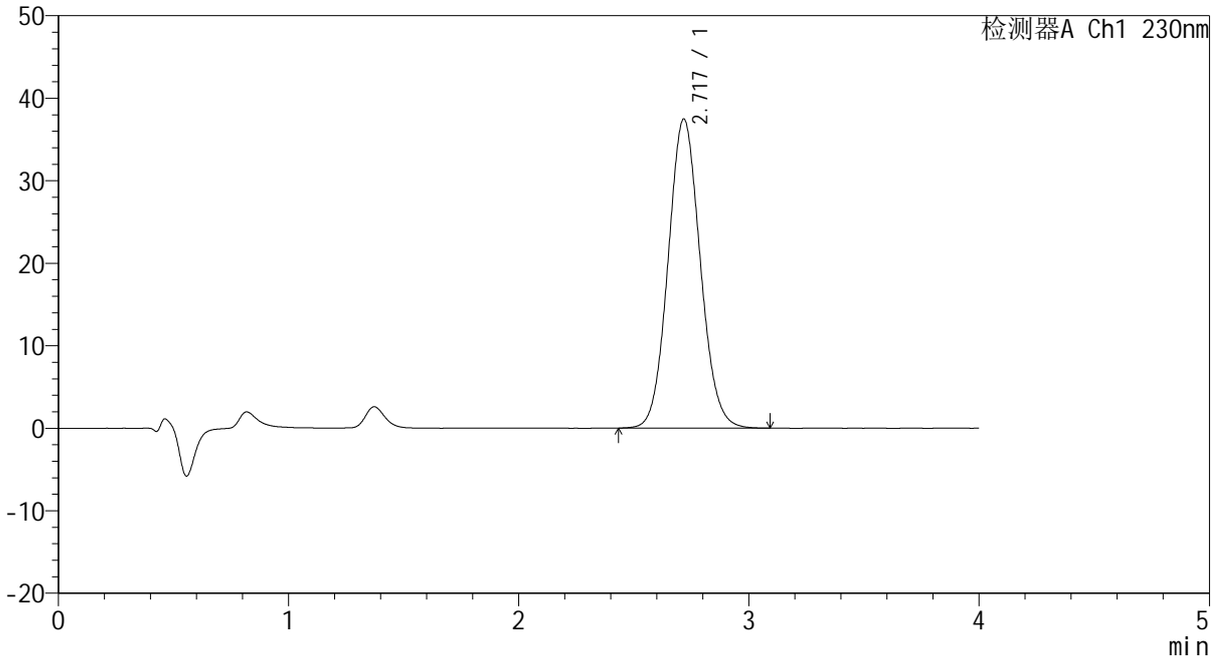
962

<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 - 31-21/31-1071-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 20:04:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:41:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.717	363529	100.000	37418	1823	1.080	--
总计		363529	100.000	37418			

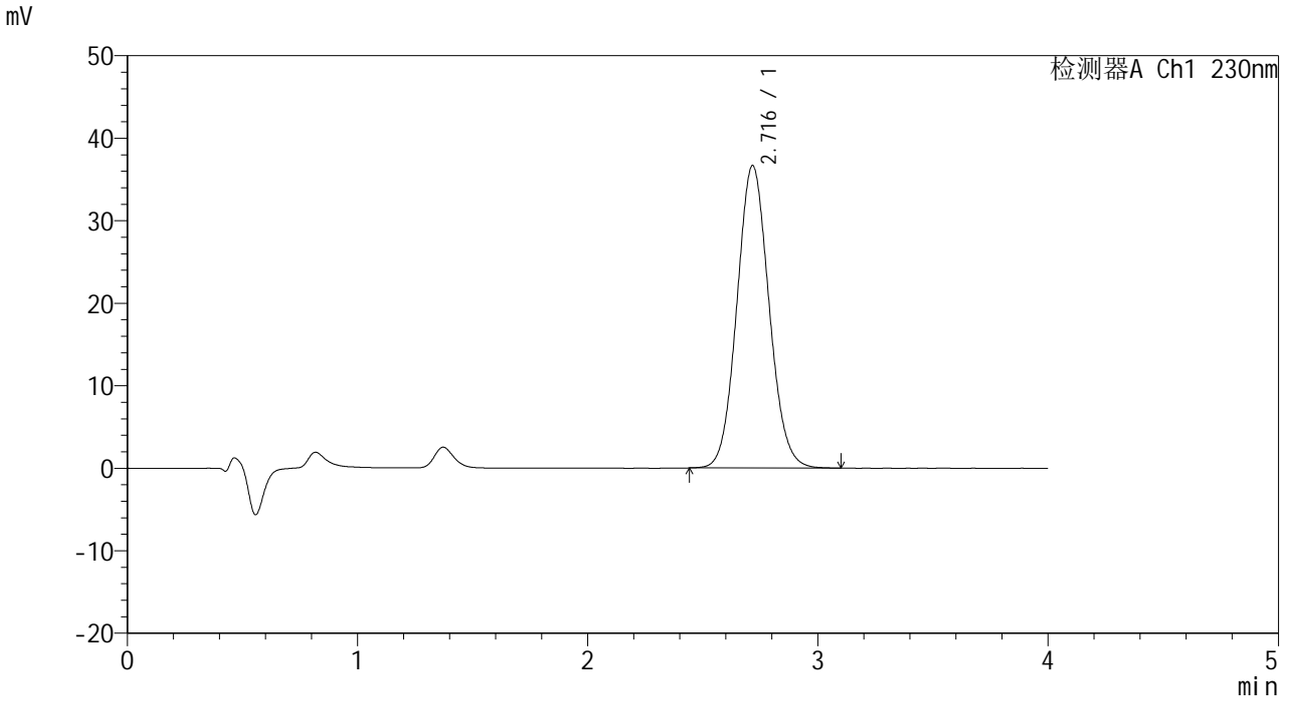


962

<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 - 31-21/31-1072-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 20:09:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.716	355649	100.000	36646	1824	1.081	--
总计		355649	100.000	36646			



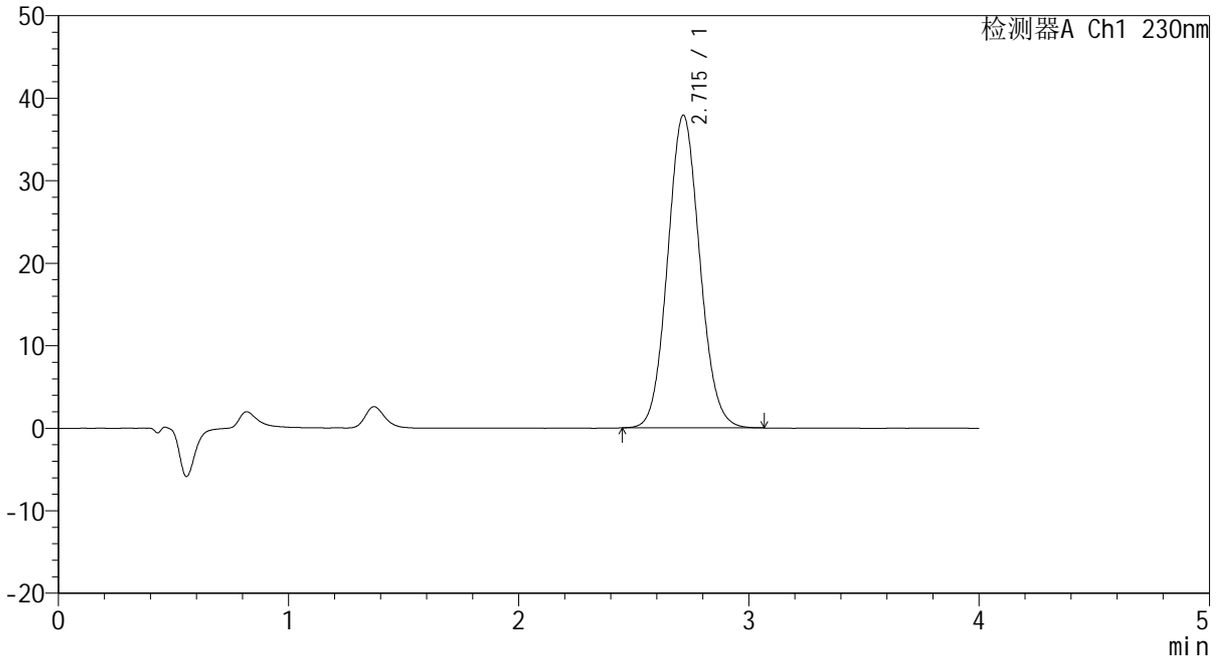
962

<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 - 31-21/31-1073-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 20:13:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:41:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	367236	100.000	37913	1823	1.081	--
总计		367236	100.000	37913			

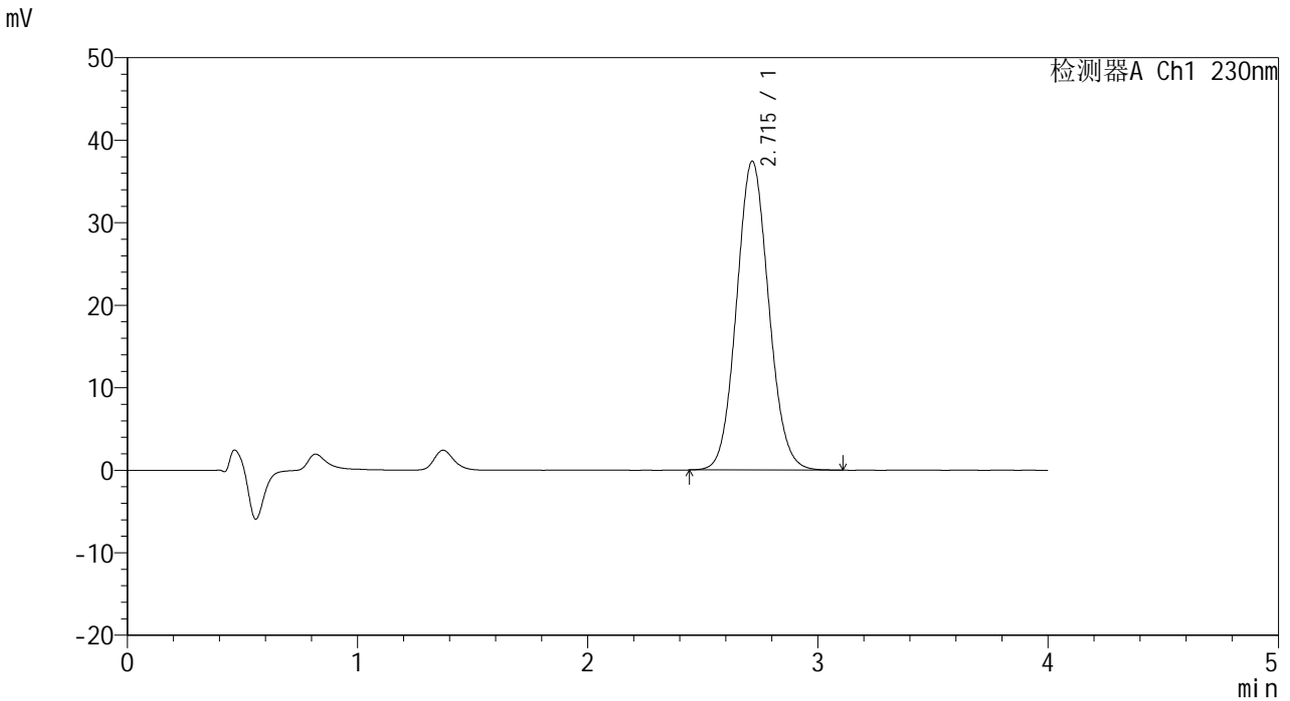


962

<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 - 31-21/31-1074-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 20:17:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	363196	100.000	37450	1819	1.080	--
总计		363196	100.000	37450			



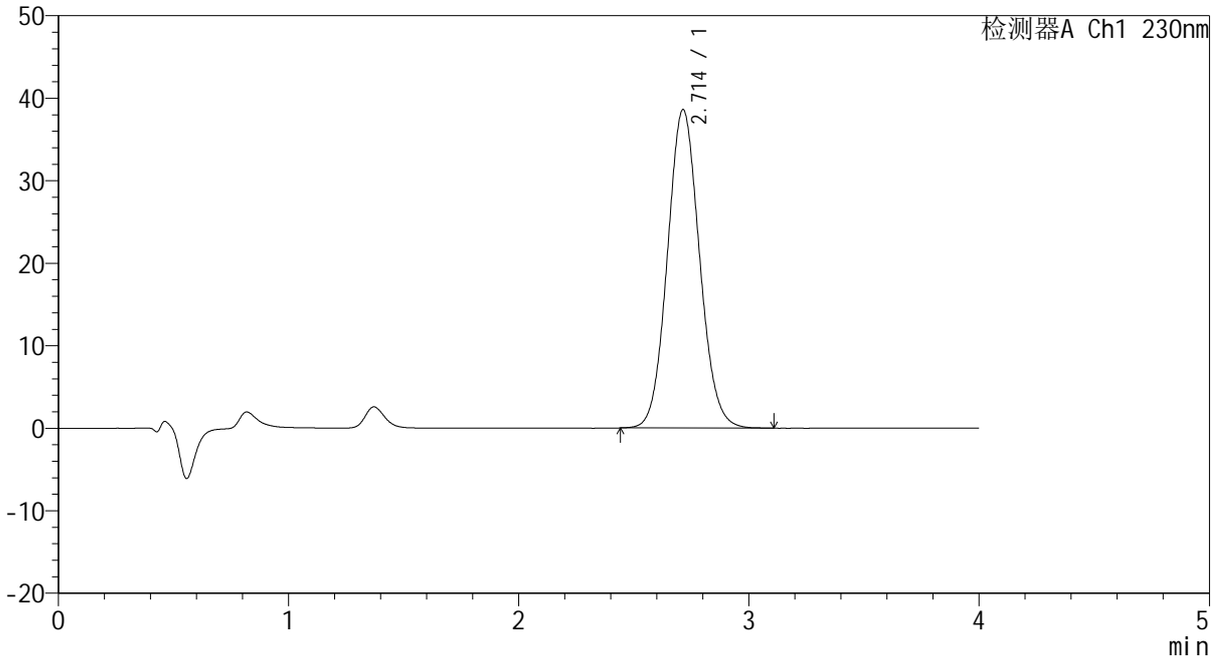
962

<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 - 31-21/31-1075-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 20:22:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

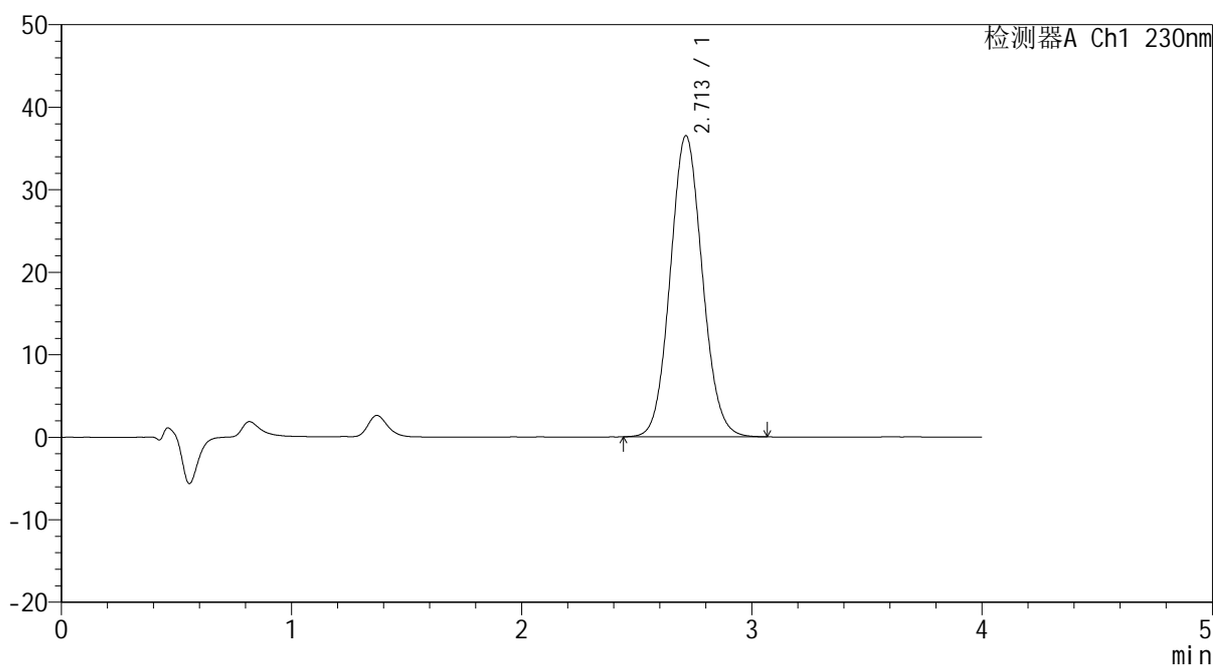
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	374211	100.000	38613	1820	1.081	--
总计		374211	100.000	38613			

<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 - 31-21/31-1076-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 20:26:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:42:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.713	353661	100.000	36520	1820	1.080	--
总计		353661	100.000	36520			

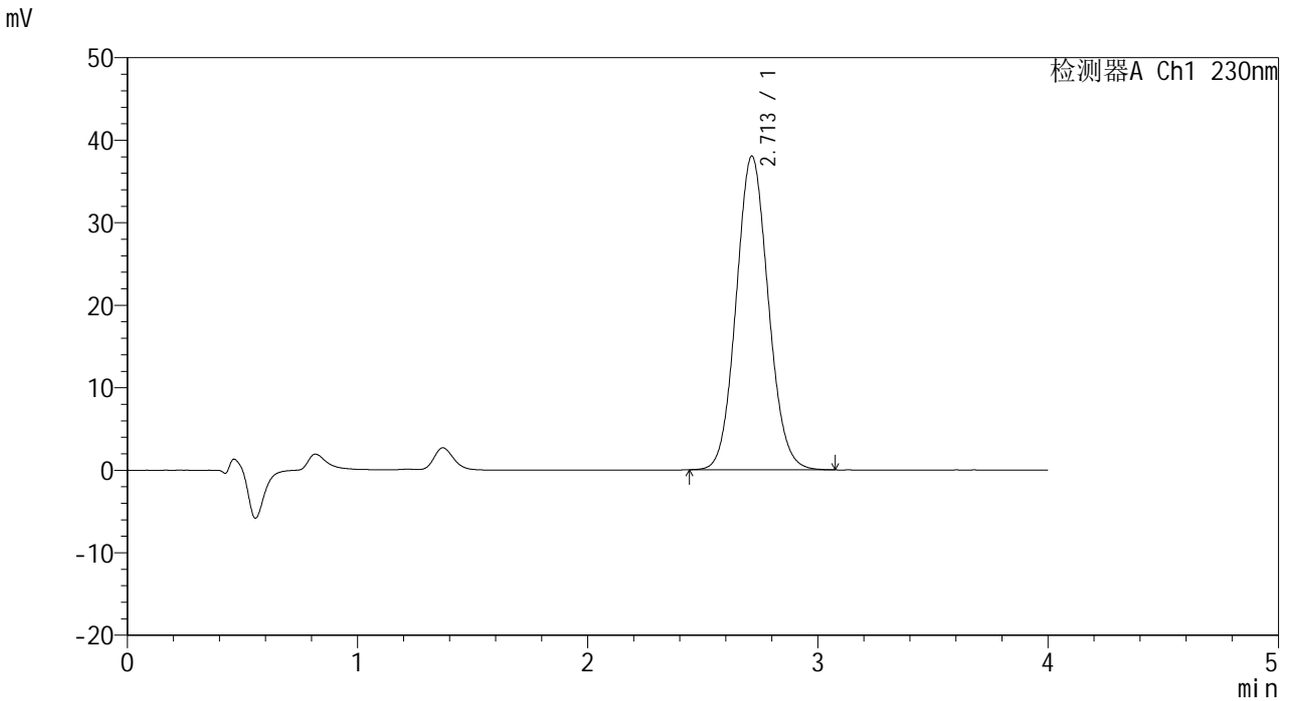


962

<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 - 31-21/31-1077-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 20:31:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:42:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	368920	100.000	38045	1819	1.082	--
总计		368920	100.000	38045			

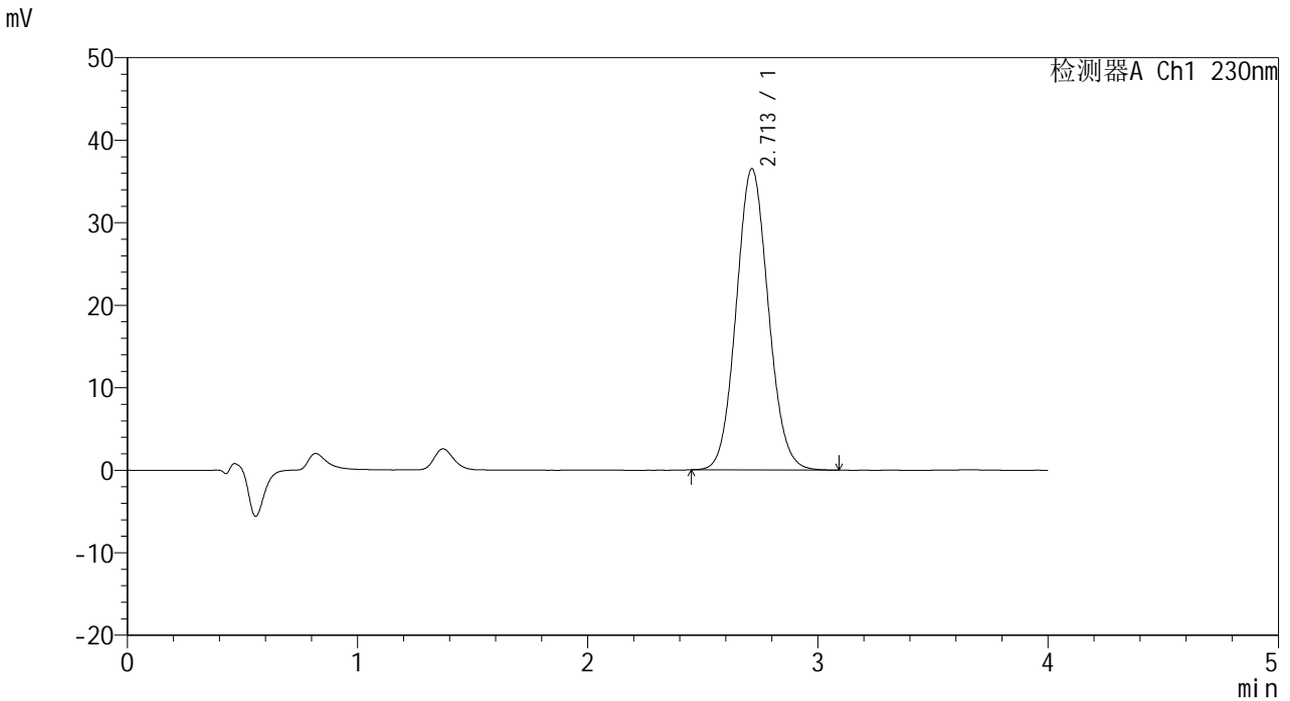


962

<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 - 31-21/31-1078-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 20:35:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	353575	100.000	36526	1820	1.082	--
总计		353575	100.000	36526			

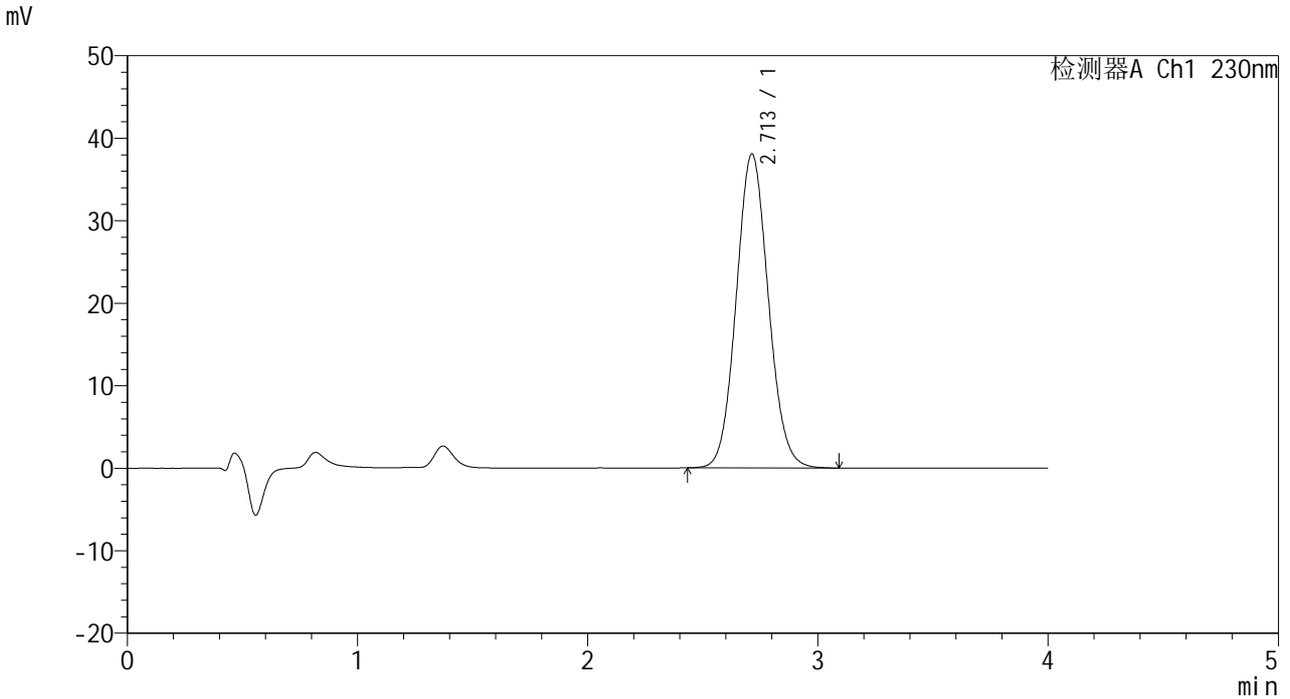


962

<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 - 31-21/31-1079-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 20:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:42:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	368959	100.000	38082	1822	1.081	--
总计		368959	100.000	38082			

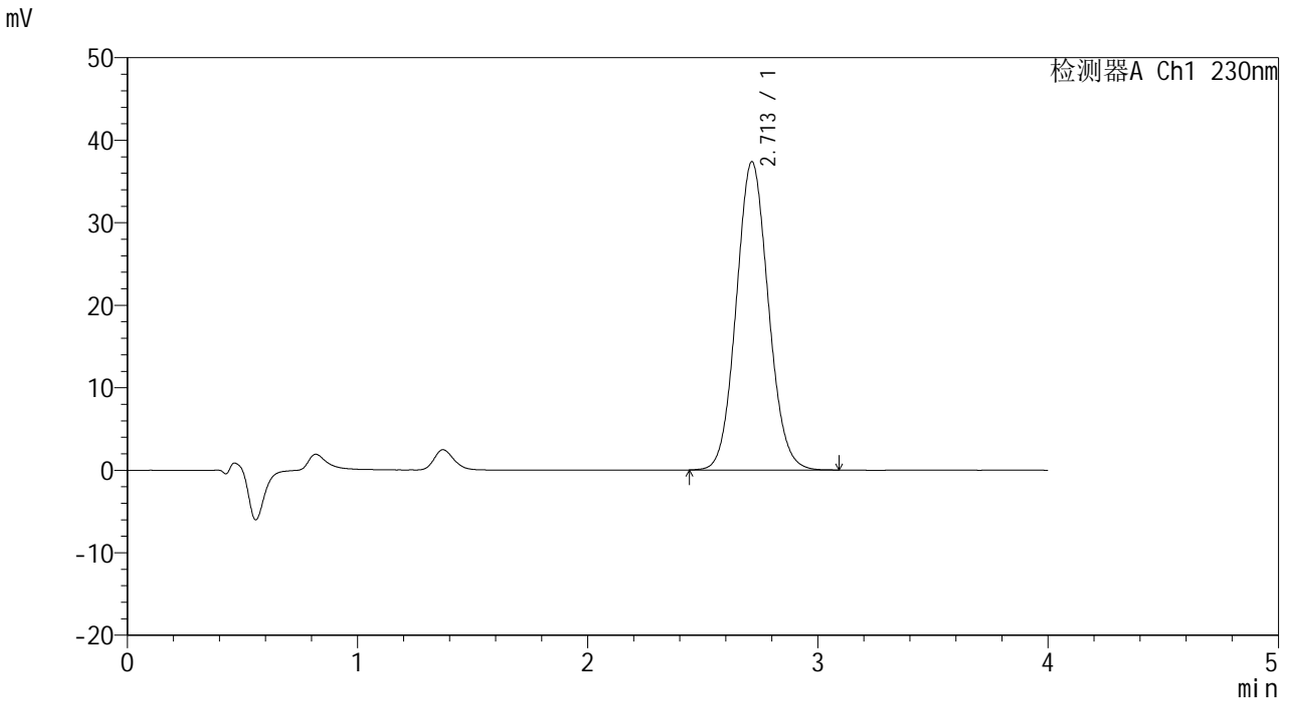


962

<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 - 31-21/31-1080-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 20:44:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:42:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	362122	100.000	37384	1820	1.080	--
总计		362122	100.000	37384			

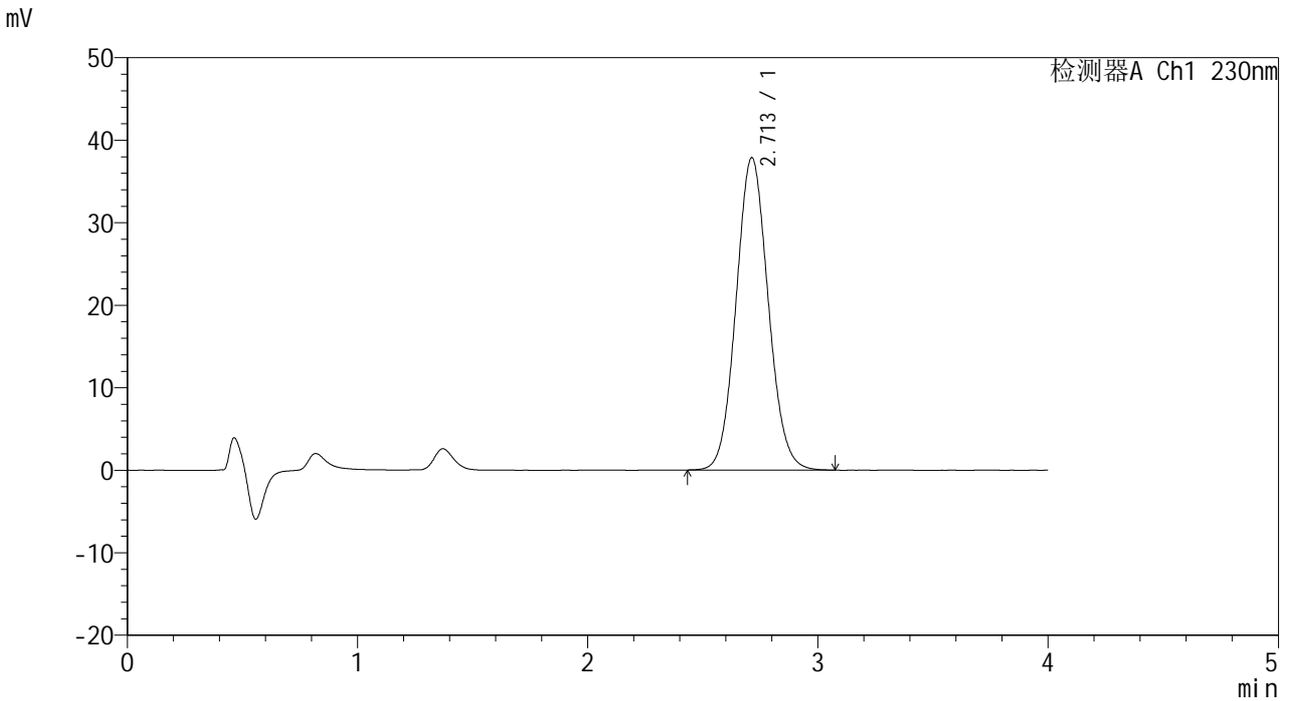


962

<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 - 31-21/31-1081-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 20:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:42:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	367292	100.000	37878	1818	1.080	--
总计		367292	100.000	37878			

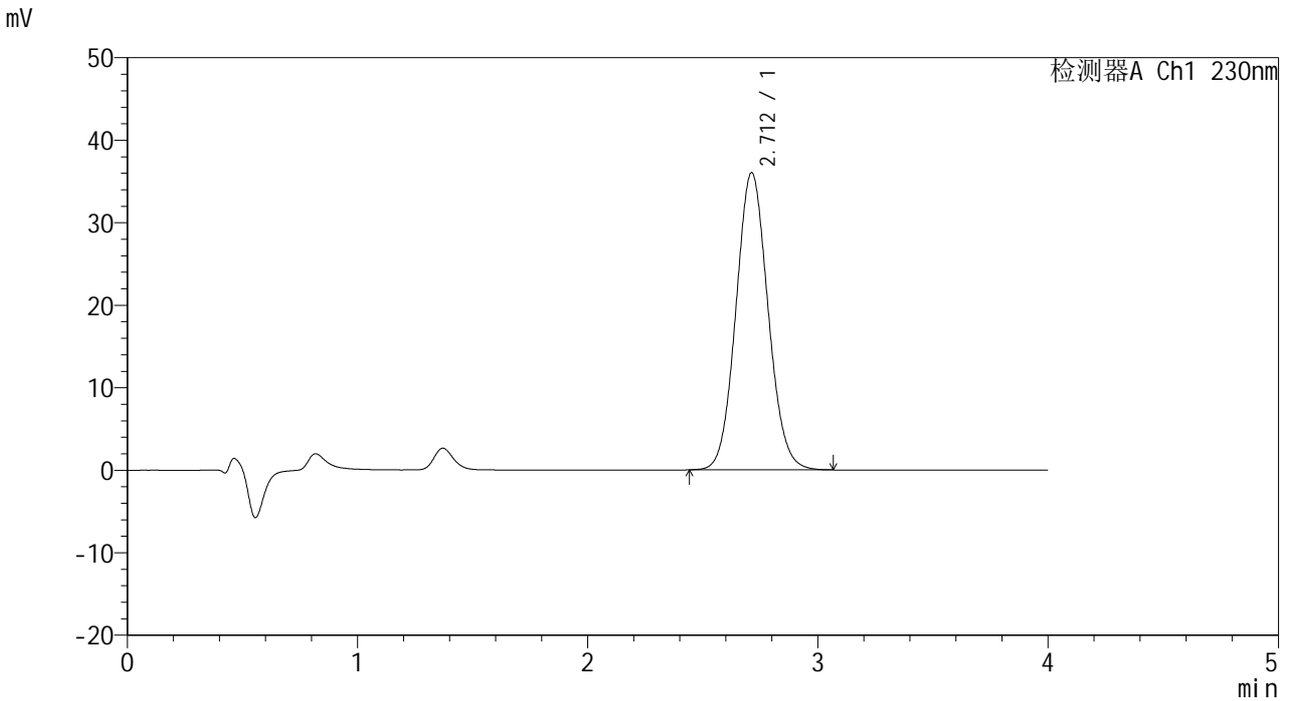


962

<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 - 31-21/31-1082-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 20:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:42:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	349073	100.000	36035	1821	1.078	--
总计		349073	100.000	36035			

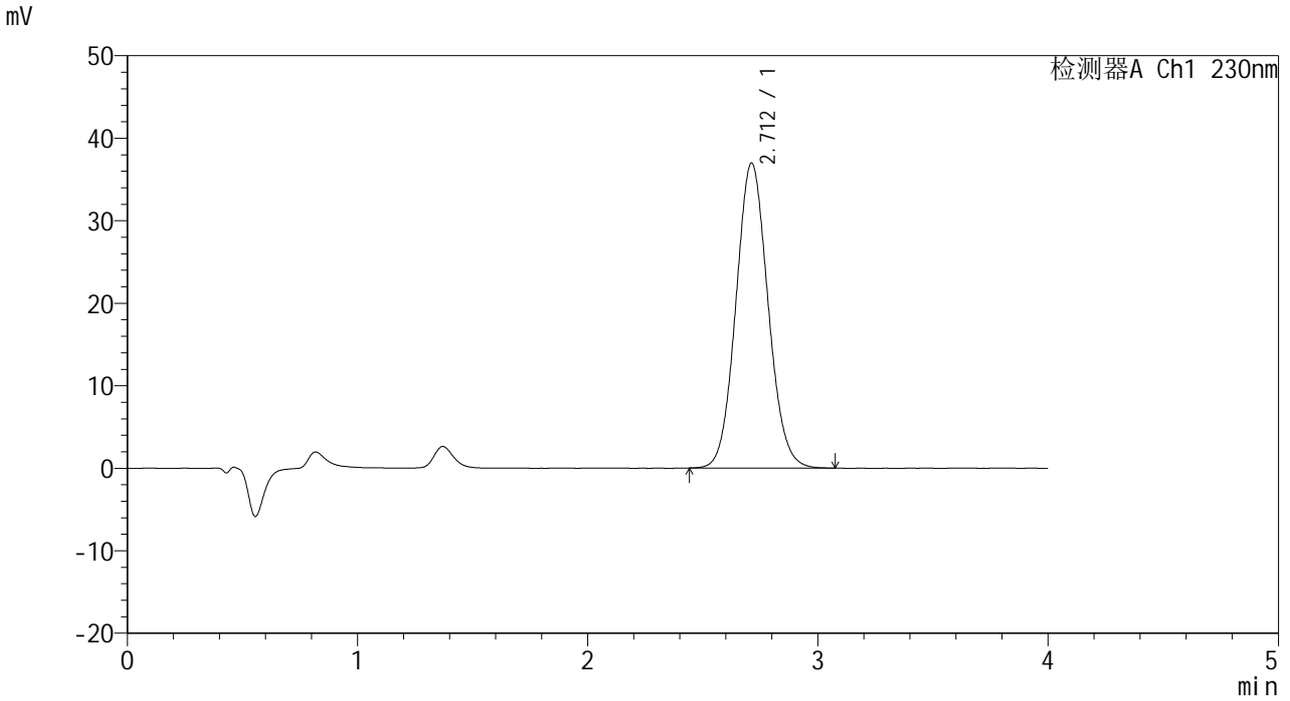


962

<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 - 31-21/31-1083-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 20:57:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	358432	100.000	36980	1818	1.082	--
总计		358432	100.000	36980			

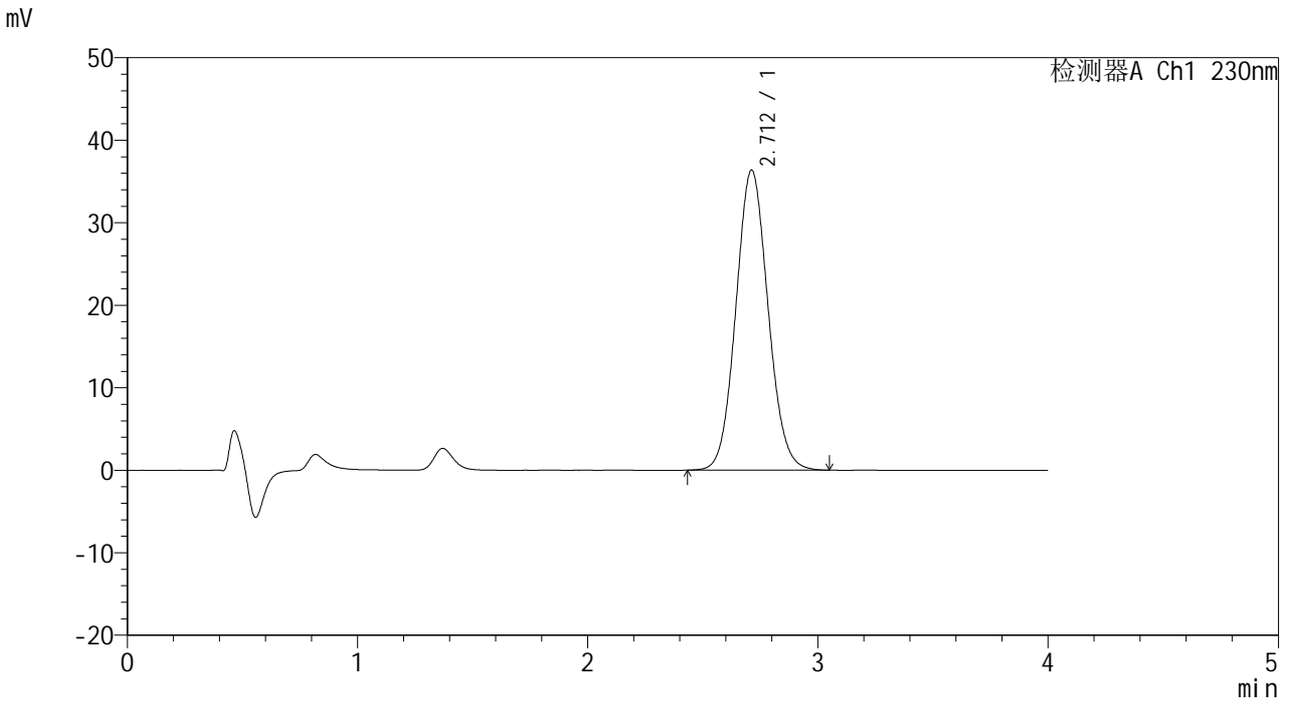


962

<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 - 31-21/31-1084-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 21:01:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:42:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	353167	100.000	36376	1814	1.080	--
总计		353167	100.000	36376			



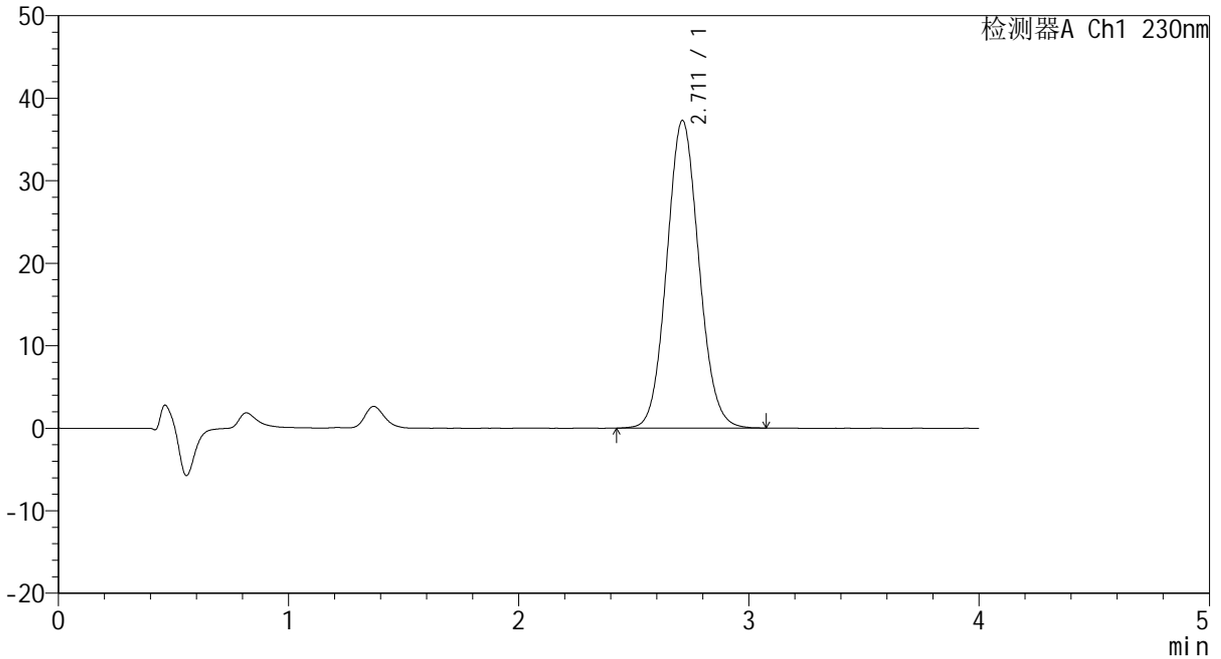
962

<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 - 31-21/31-1085-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 21:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:42:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.711	361512	100.000	37282	1820	1.081	--
总计		361512	100.000	37282			

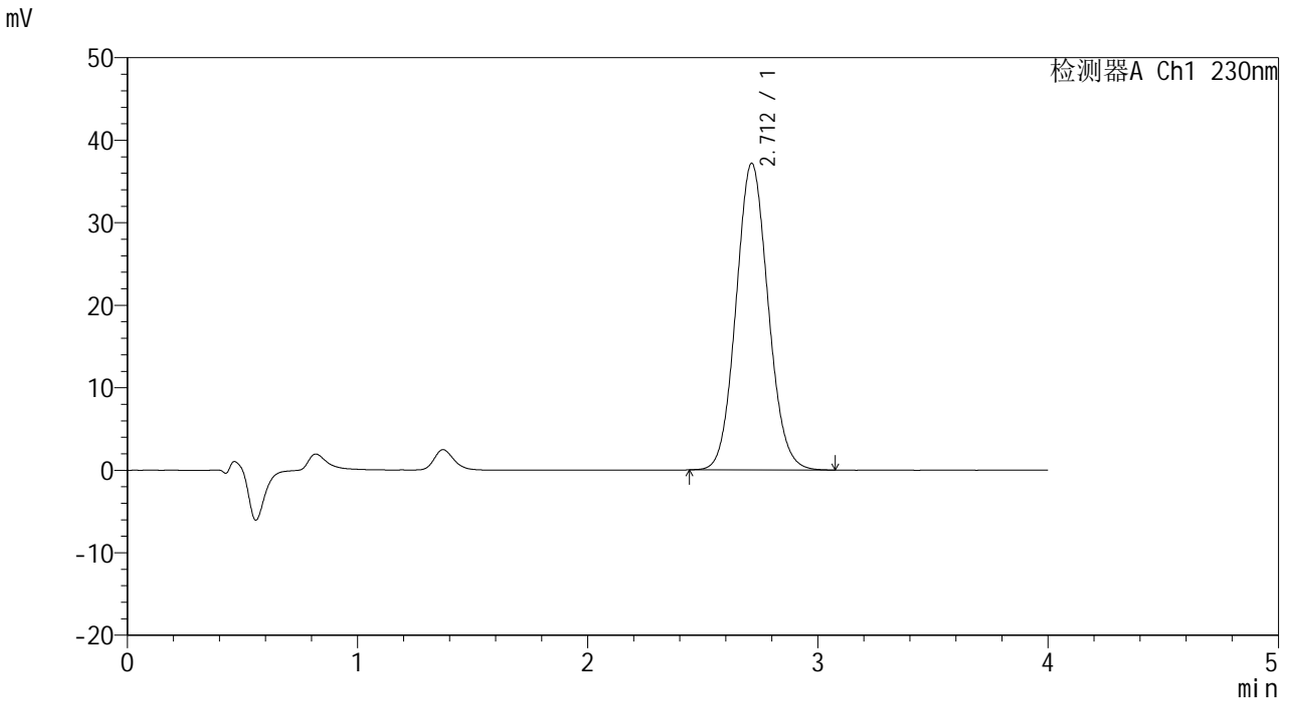


962

<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 - 31-21/31-1086-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 21:10:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:42:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	360304	100.000	37179	1818	1.083	--
总计		360304	100.000	37179			

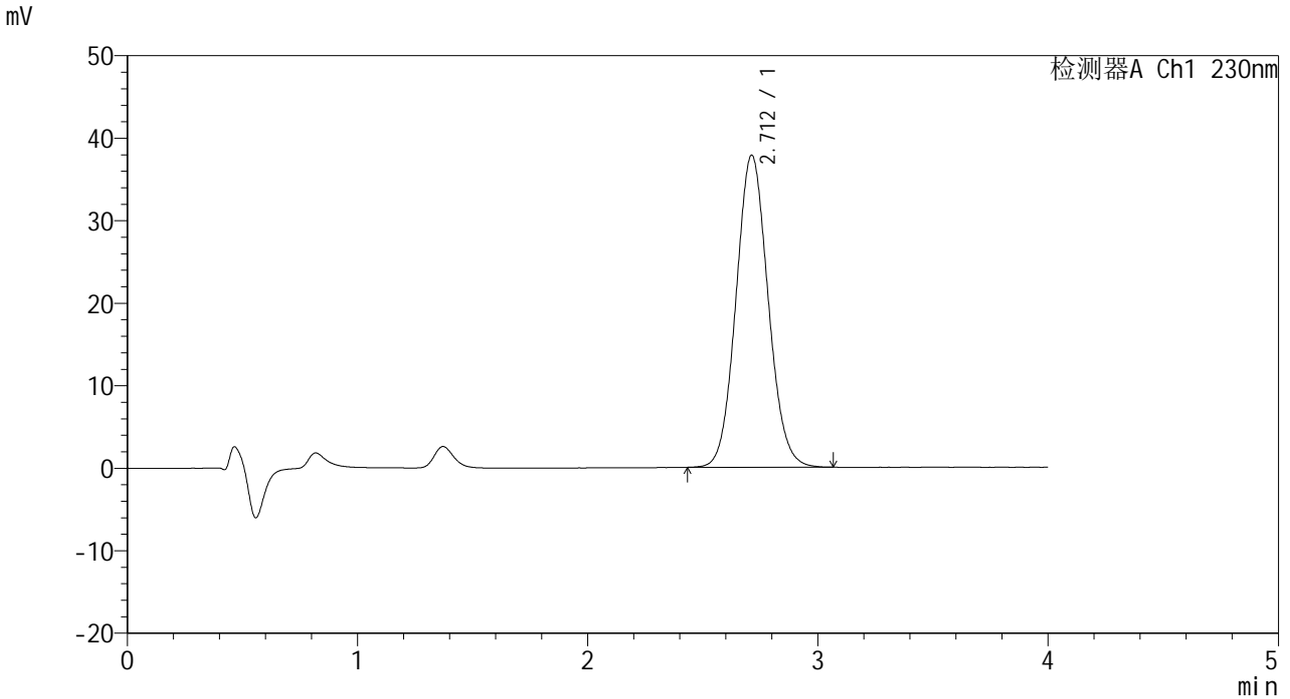


962

<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 - 31-21/31-1087-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 21:15:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	366882	100.000	37841	1817	1.080	--
总计		366882	100.000	37841			

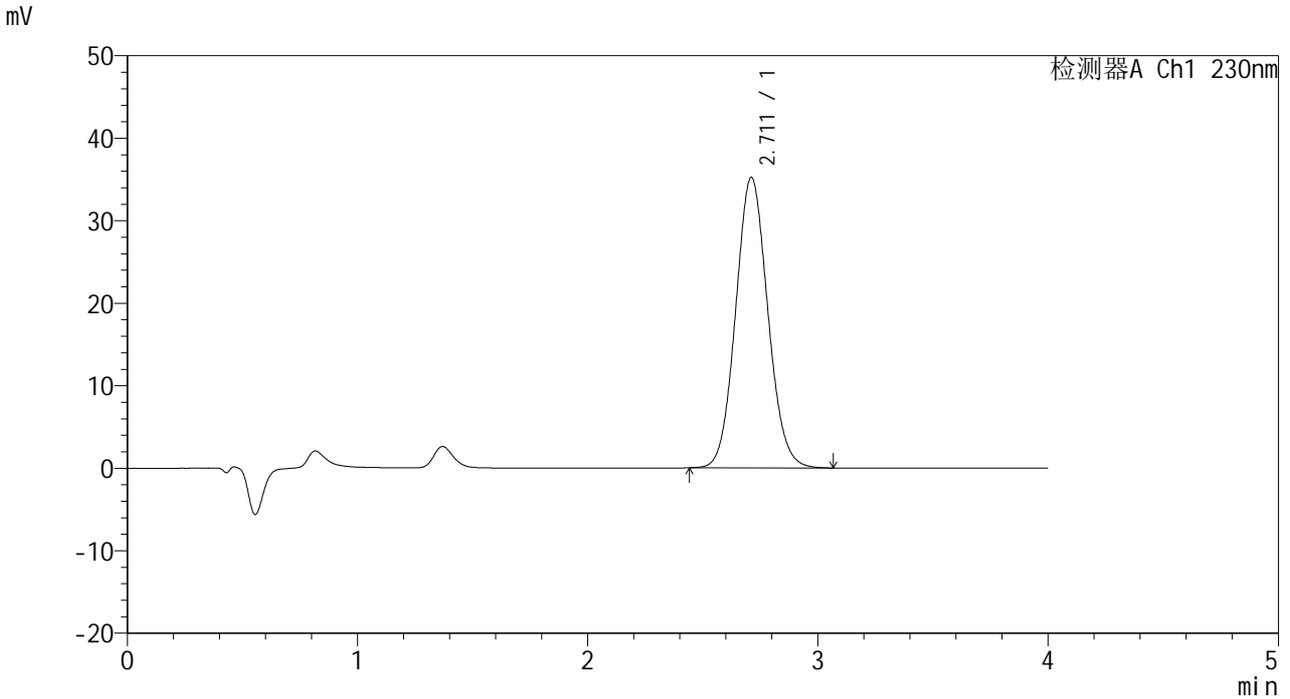


962

<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 - 31-21/31-1088-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 21:19:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:42:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.711	341440	100.000	35197	1814	1.082	--
总计		341440	100.000	35197			



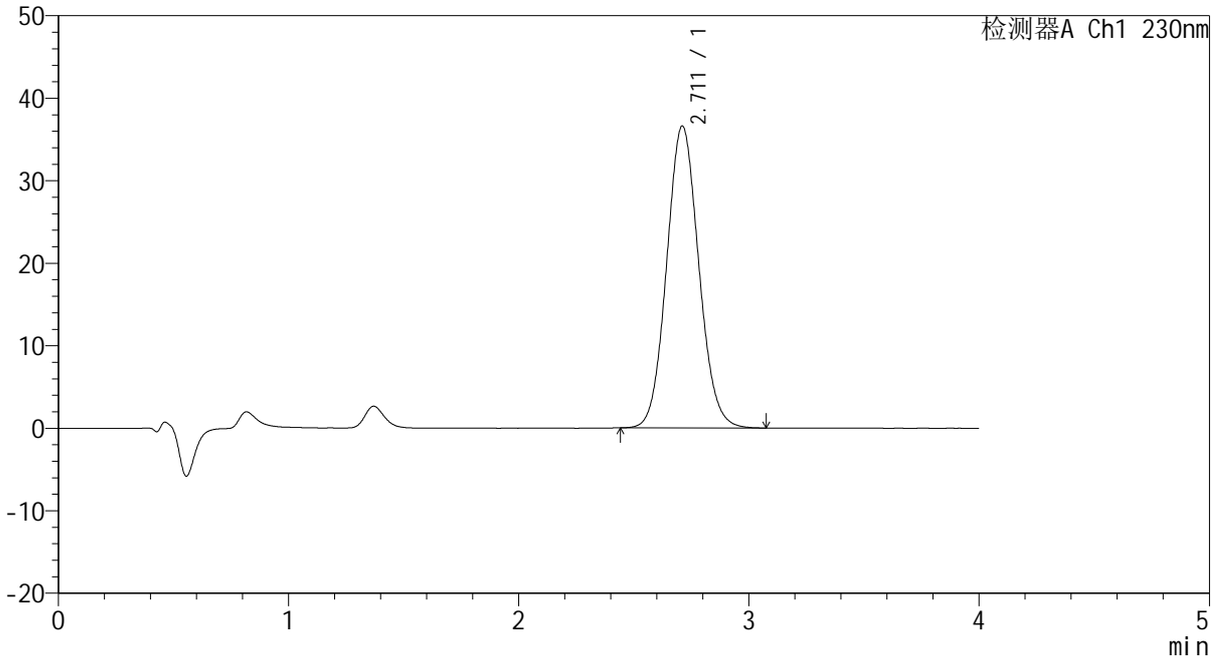
962

<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 - 31-21/31-1089-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 21:24:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:42:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.711	354823	100.000	36575	1817	1.083	--
总计		354823	100.000	36575			



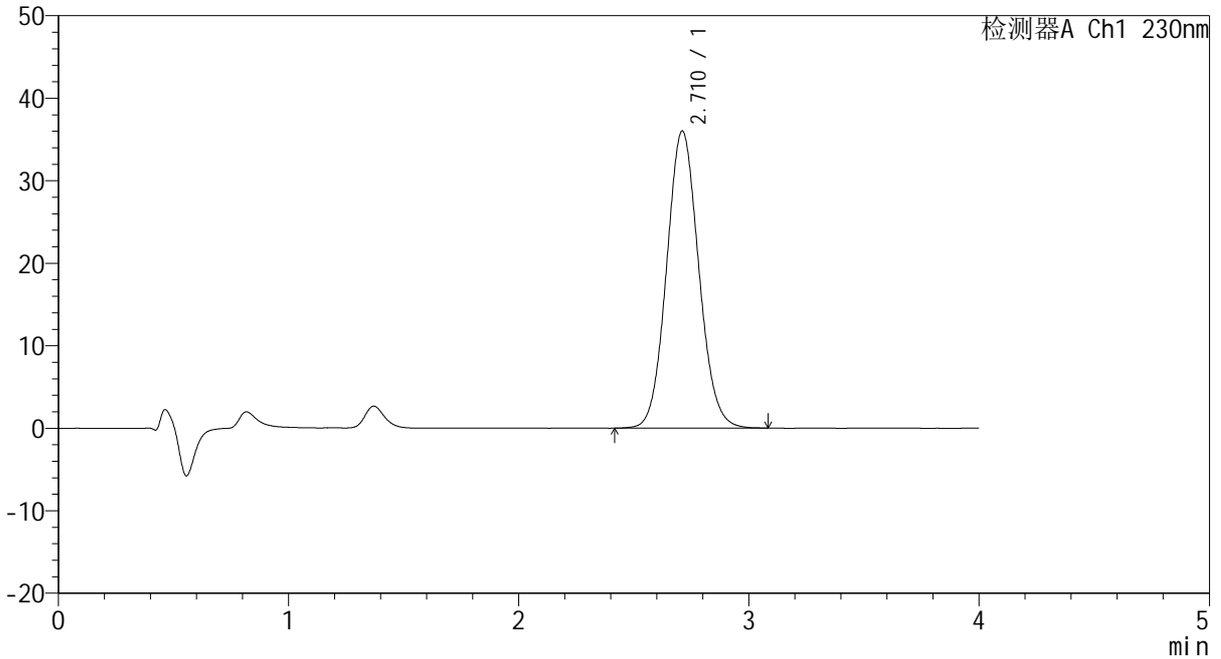
962

<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 - 31-21/31-1090-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 21:28:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:42:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.710	349839	100.000	36001	1815	1.080	--
总计		349839	100.000	36001			



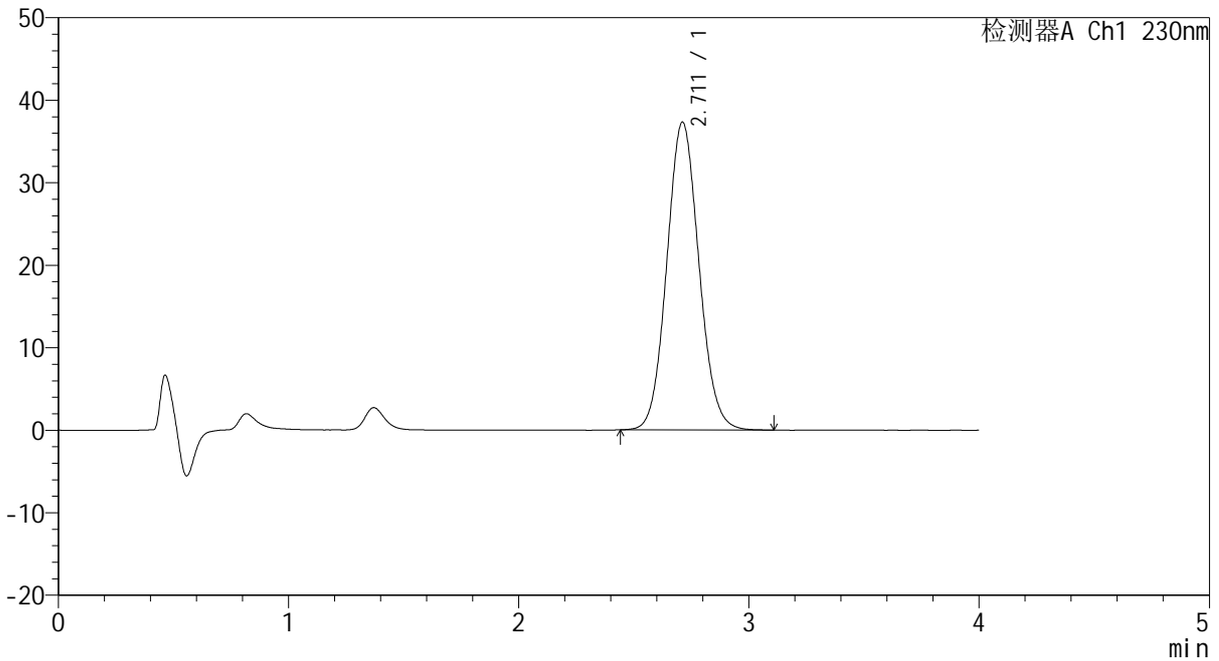
962

<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 - 31-21/31-1091-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 21:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:42:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.711	361596	100.000	37304	1819	1.081	--
总计		361596	100.000	37304			

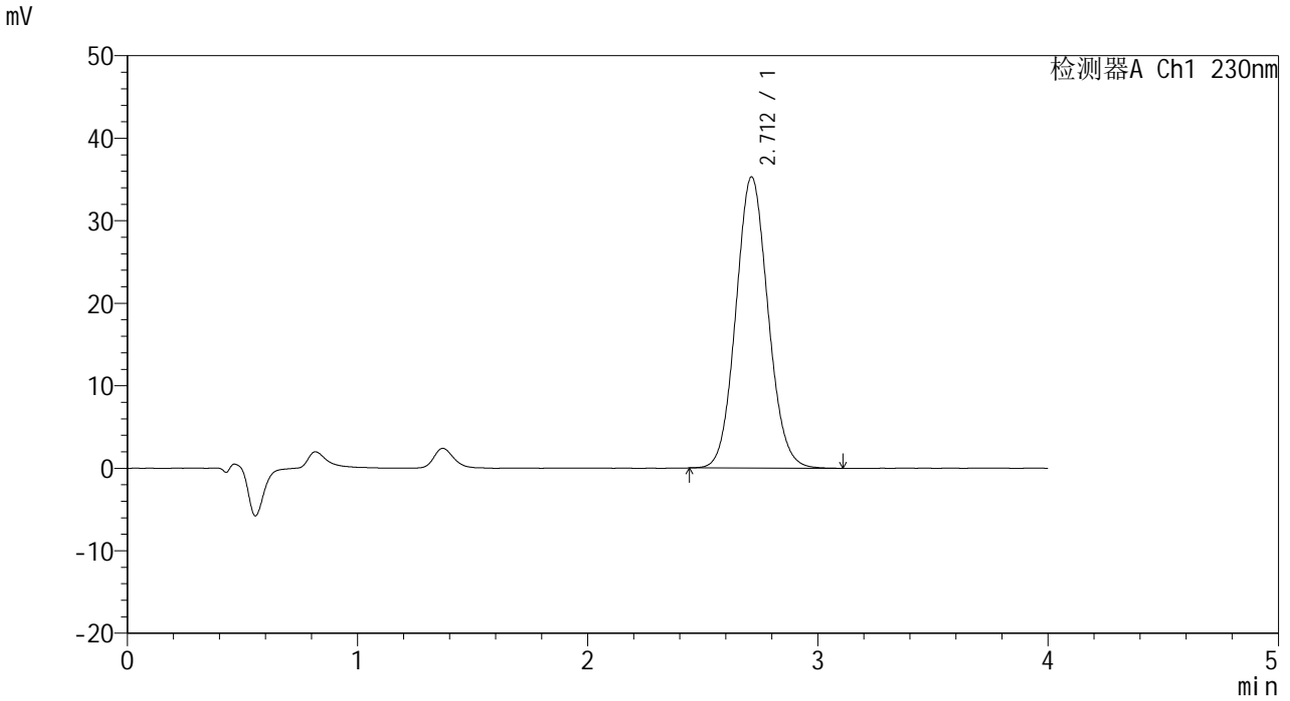


962

<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 - 31-21/31-1092-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 21:37:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:42:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	342555	100.000	35305	1814	1.082	--
总计		342555	100.000	35305			

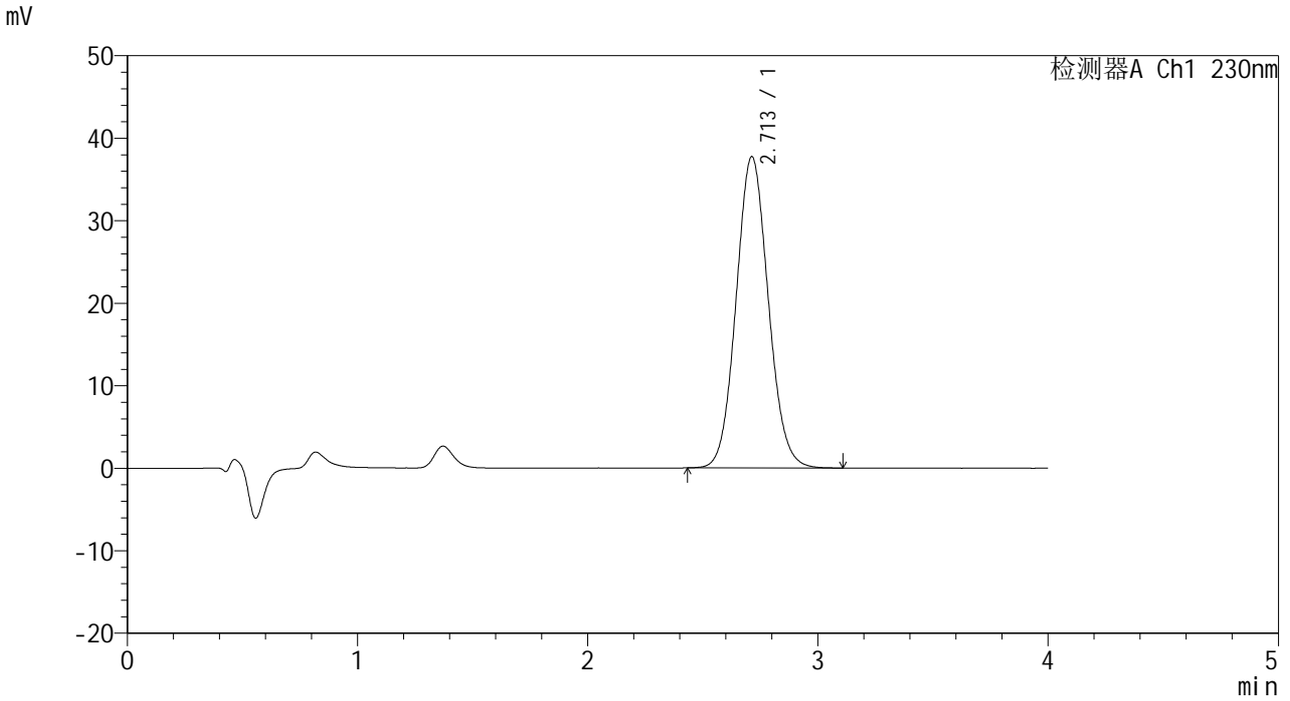


962

<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 - 31-21/31-1093-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 21:41:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:42:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	366331	100.000	37758	1817	1.081	--
总计		366331	100.000	37758			

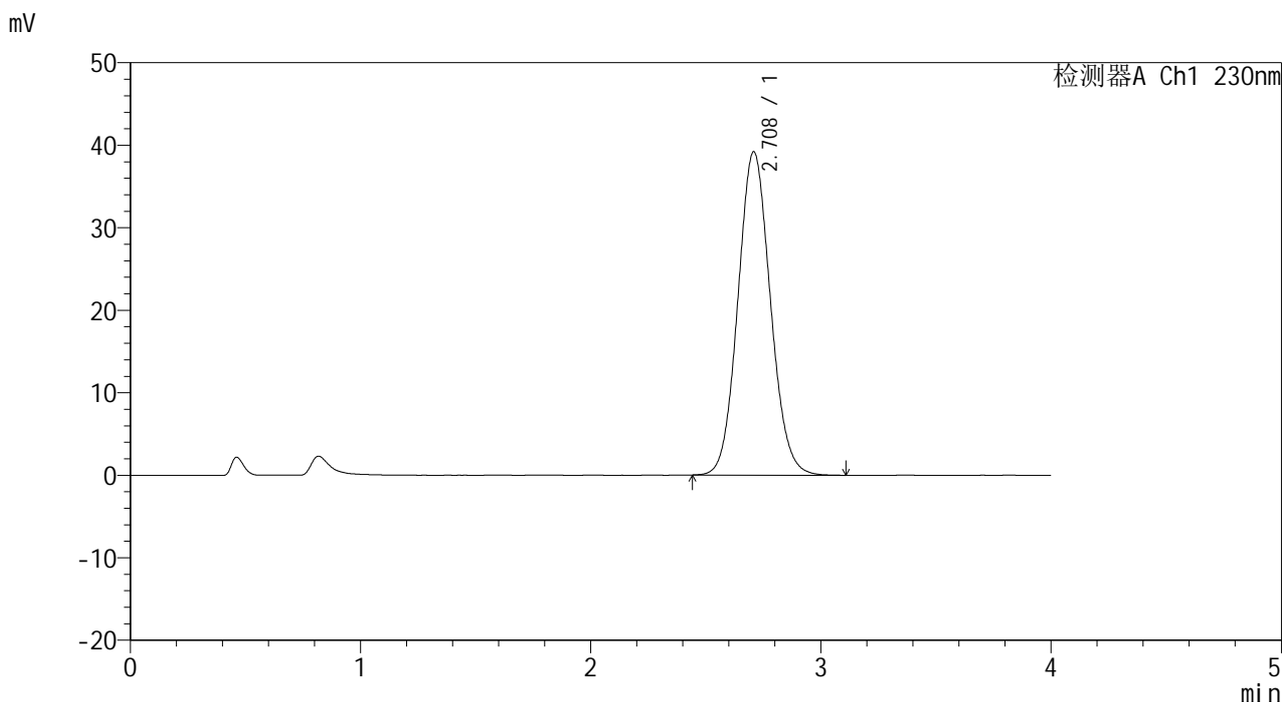


962

<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 - 31-21/31-1094-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 21:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:42:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	384216	100.000	39164	1773	1.086	--
总计		384216	100.000	39164			

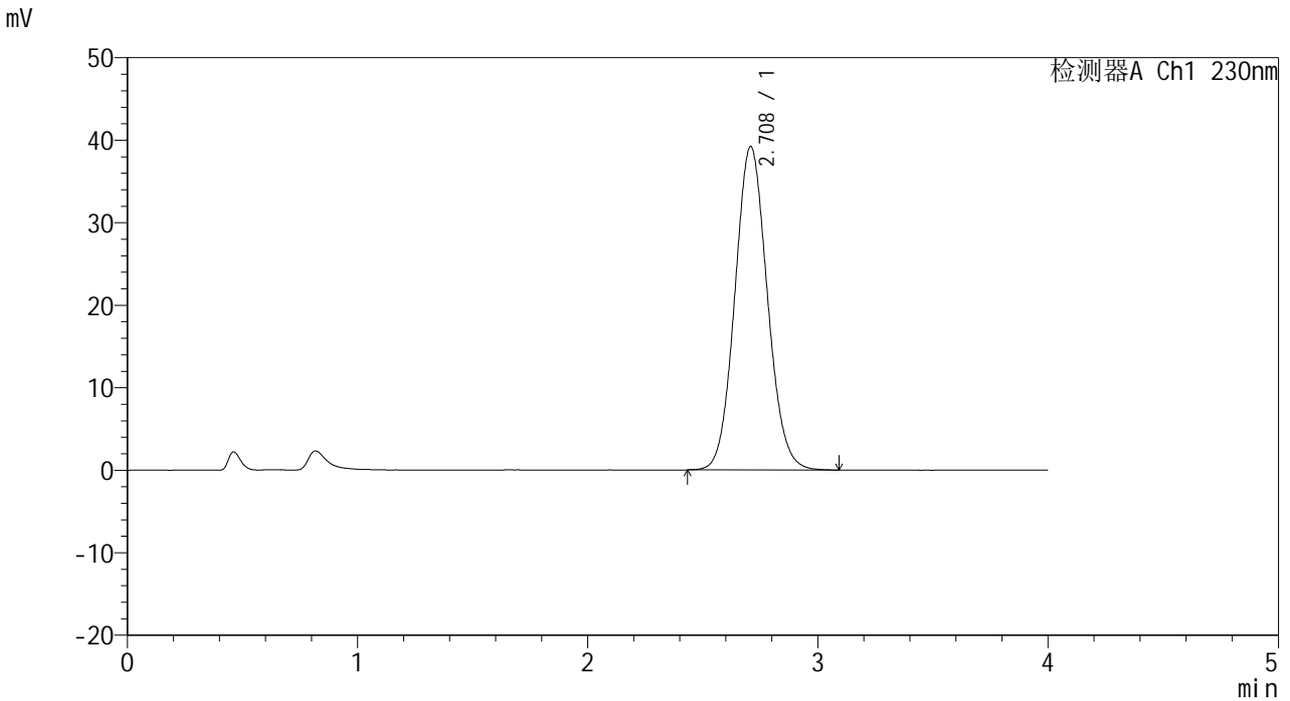


962

<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 - 31-21/31-1095-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 21:50:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:42:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	384553	100.000	39183	1771	1.084	--
总计		384553	100.000	39183			

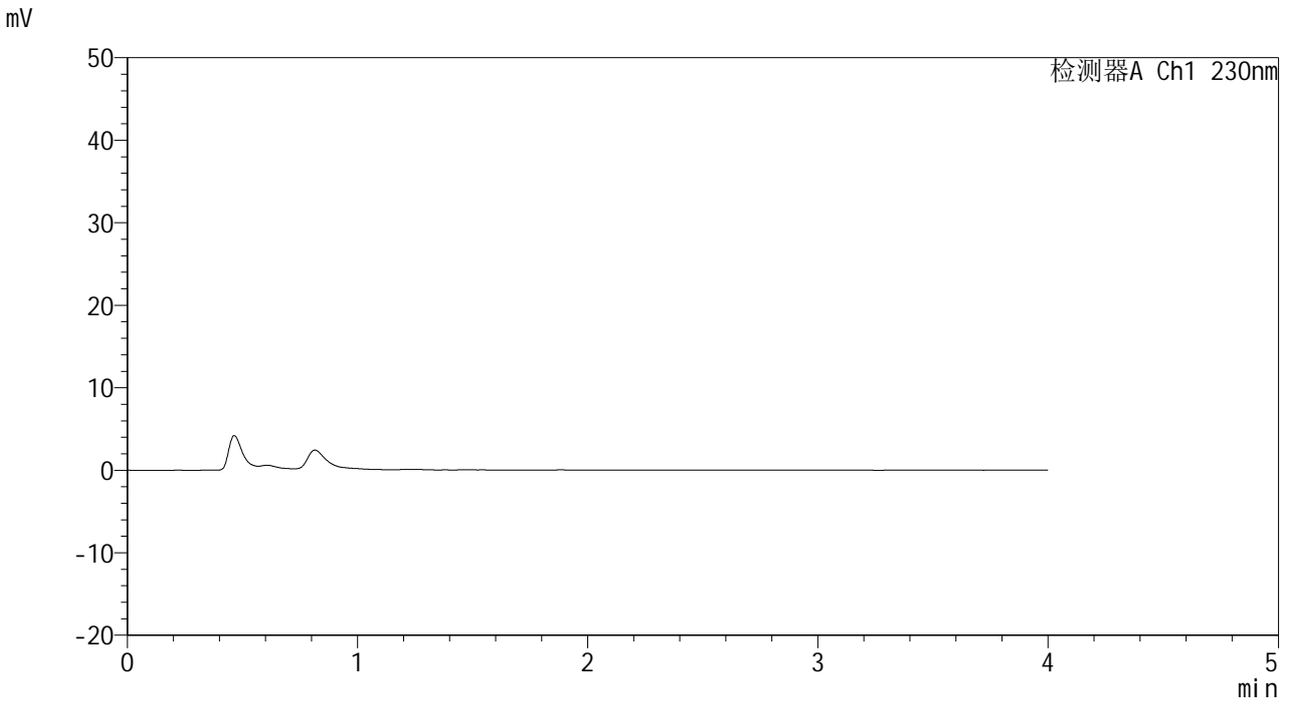


962

<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 - 31-21/31-1096-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 21:54:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:42:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

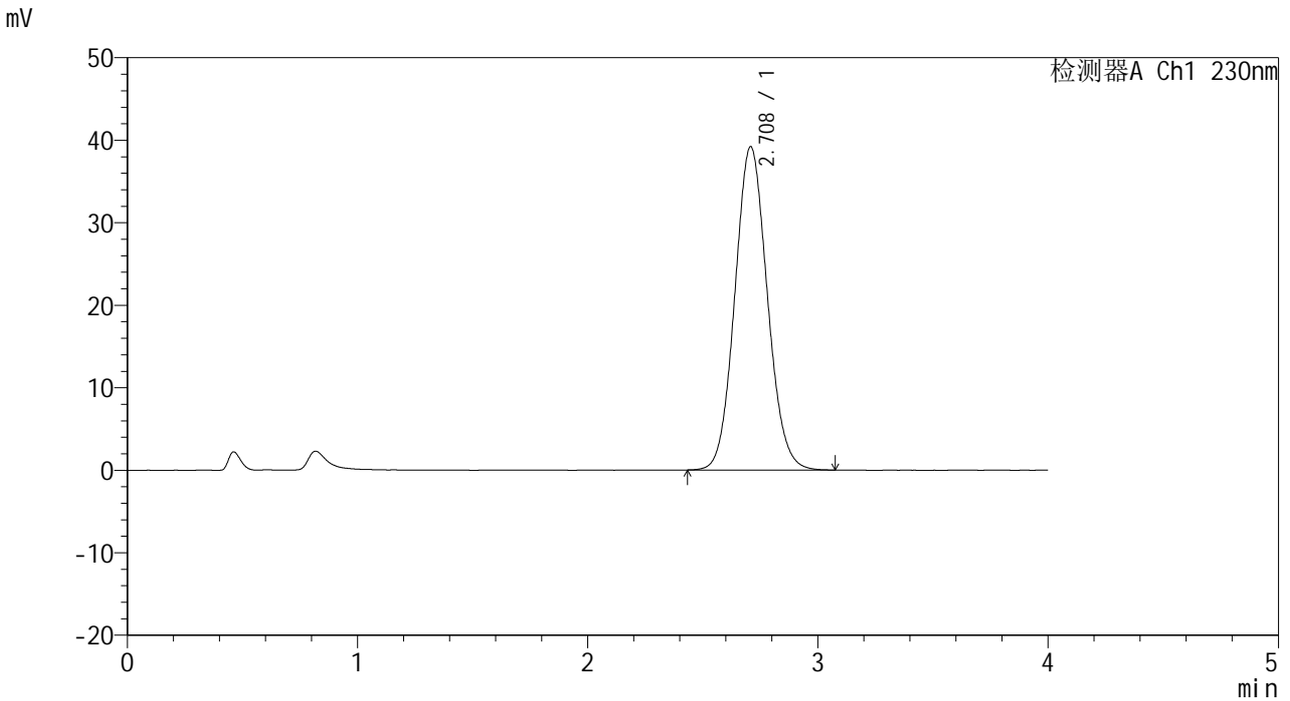


962

<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 - 31-21/31-1097-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 21:59:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:43:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	384010	100.000	39174	1771	1.086	--
总计		384010	100.000	39174			

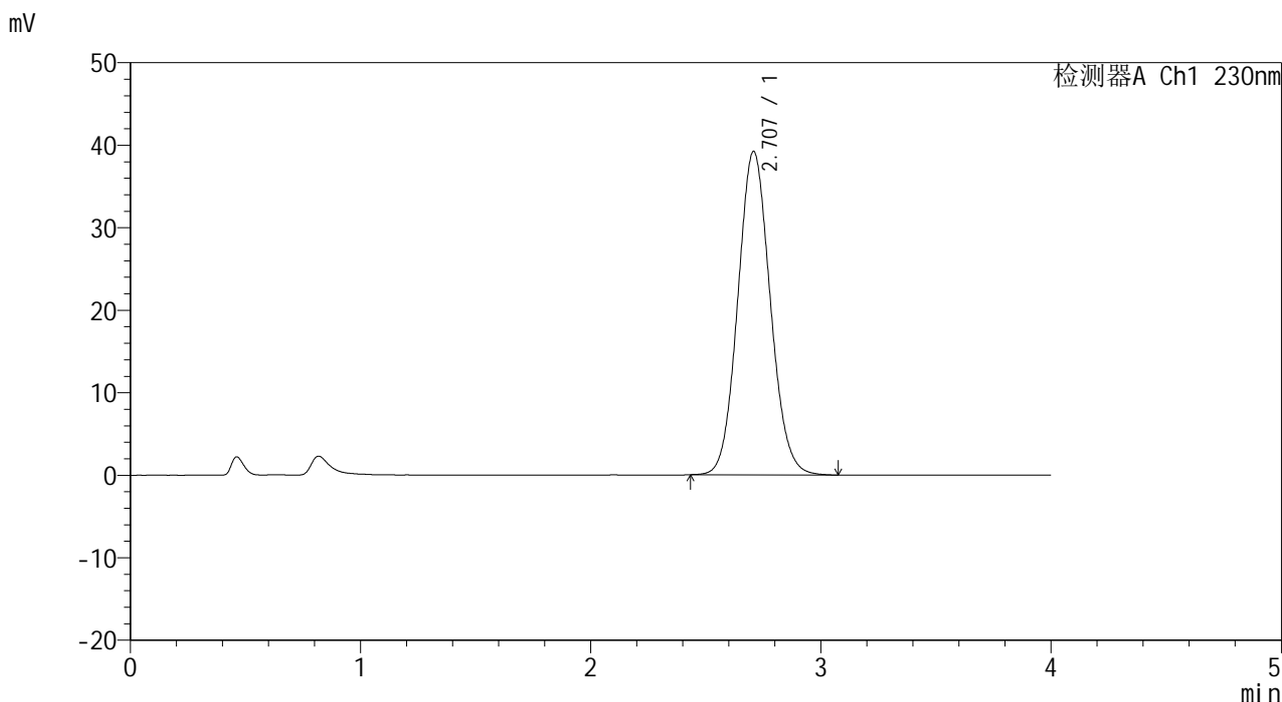


962

<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 - 31-21/31-1098-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 22:03:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	384007	100.000	39200	1776	1.086	--
总计		384007	100.000	39200			

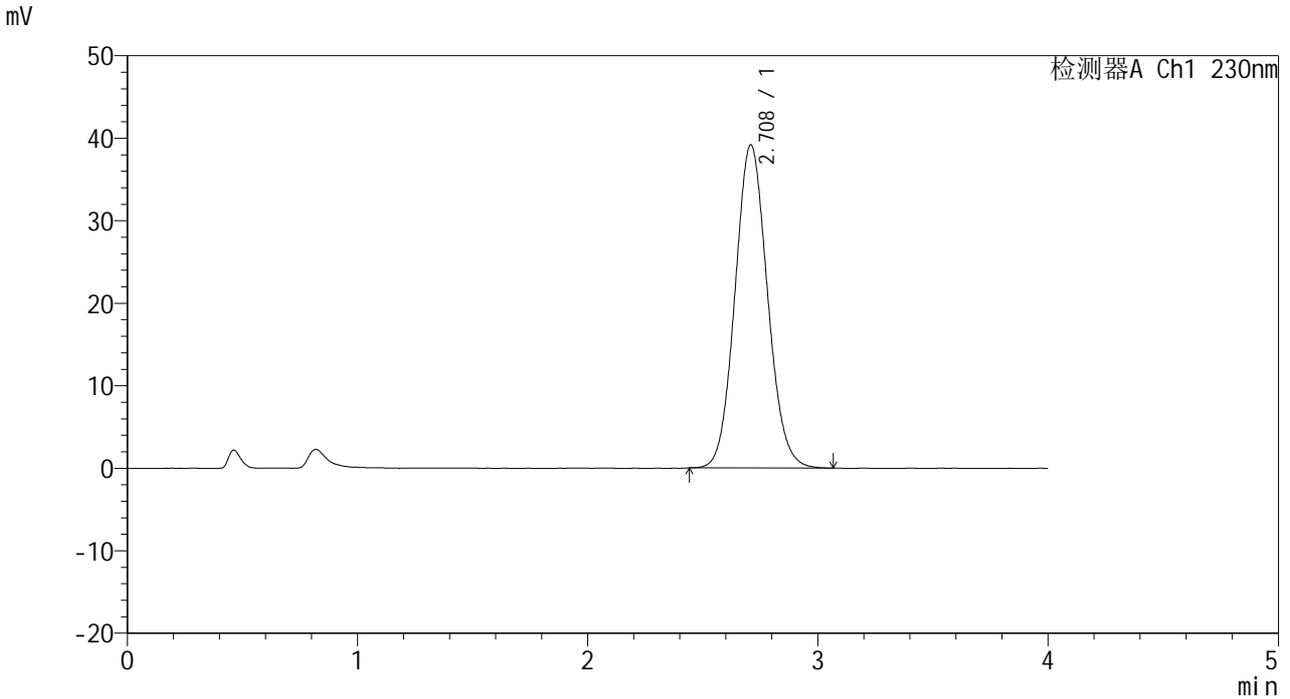


962

<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 - 31-21/31-1099-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 22:08:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:43:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	383670	100.000	39133	1772	1.087	--
总计		383670	100.000	39133			

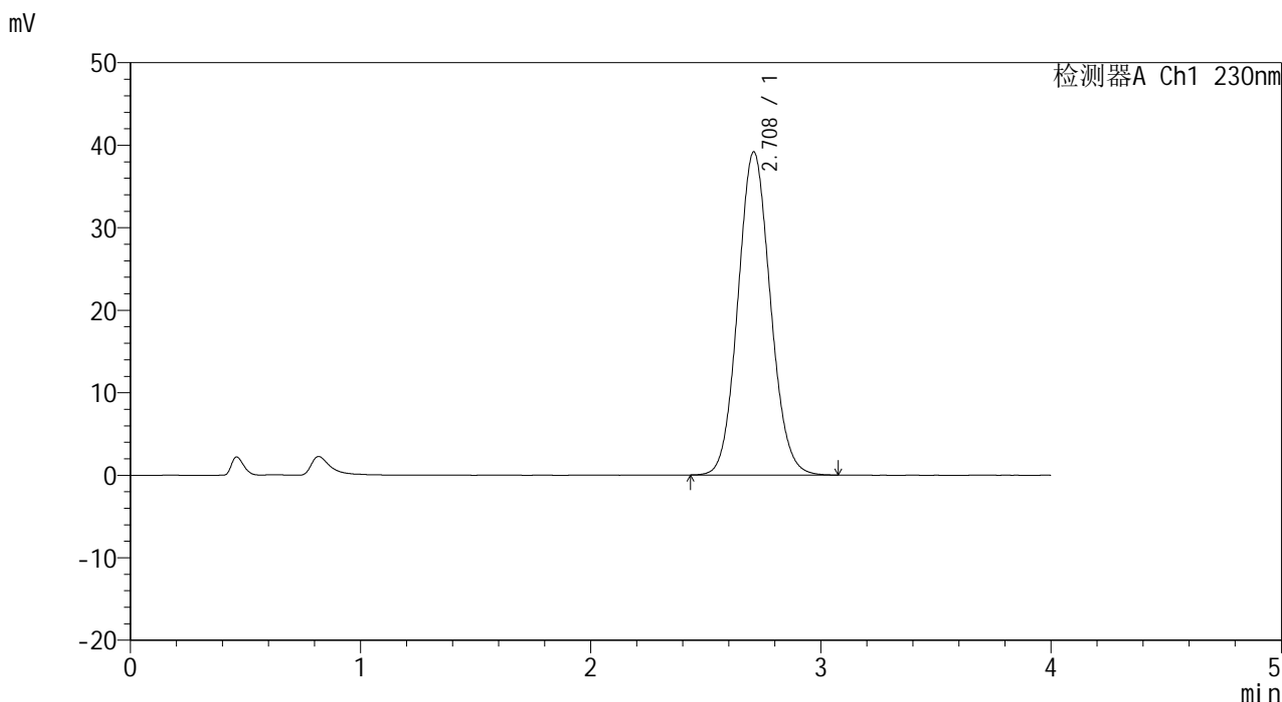


962

<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 - 31-21/31-1100-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 22:12:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:43:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	384004	100.000	39142	1774	1.085	--
总计		384004	100.000	39142			

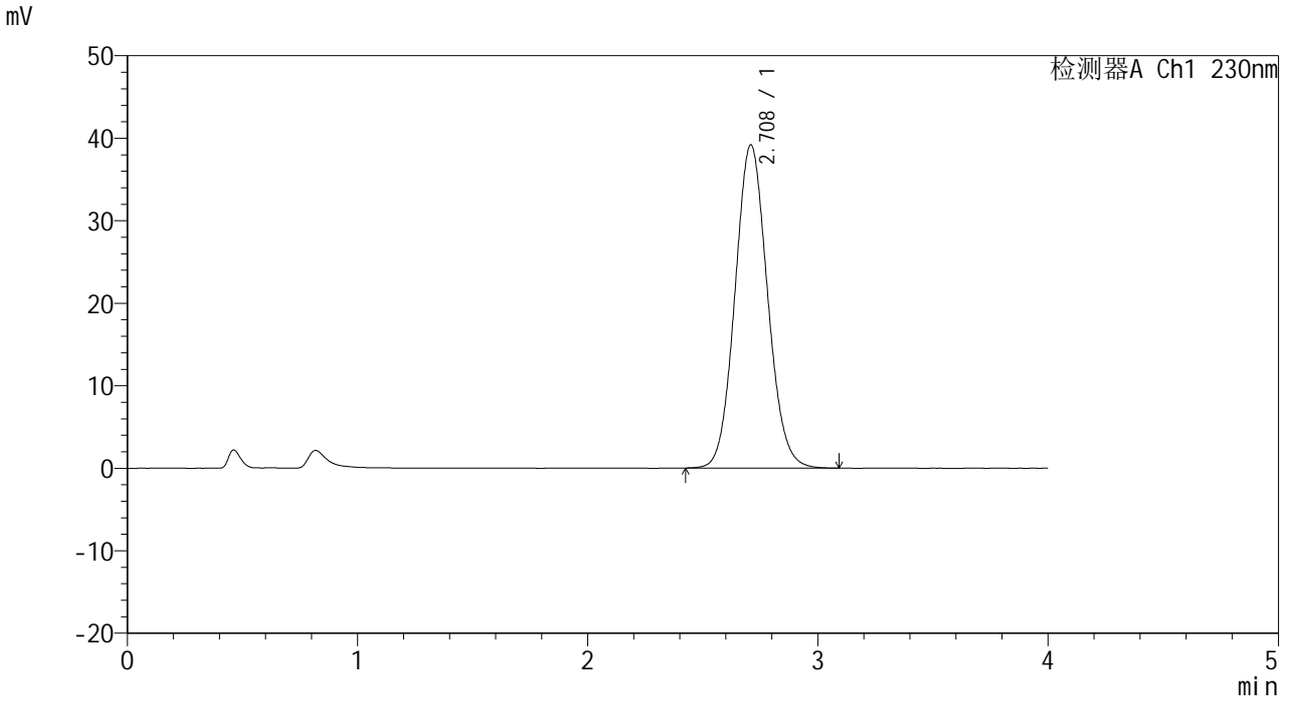


962

<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 - 31-21/31-1101-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 22:16:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:43:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	384584	100.000	39138	1771	1.085	--
总计		384584	100.000	39138			

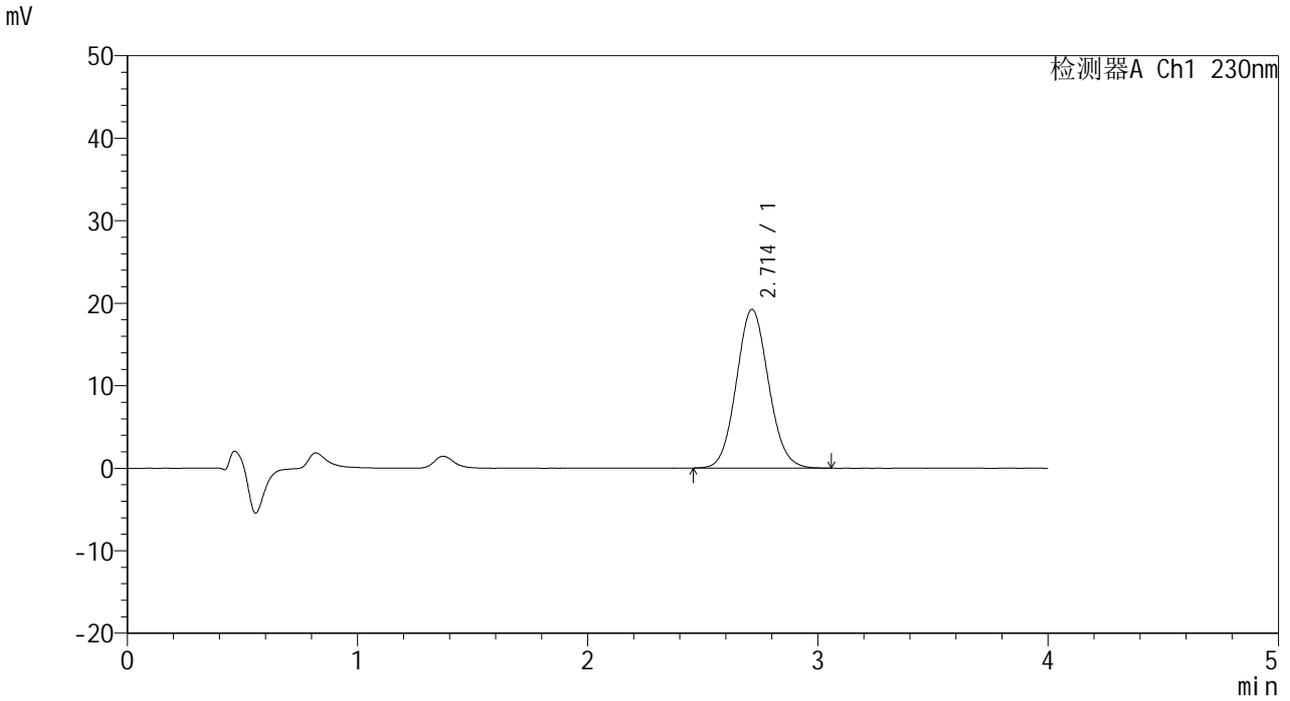


962

<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 - 31-21/31-1102-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 22:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	186516	100.000	19253	1814	1.082	--
总计		186516	100.000	19253			

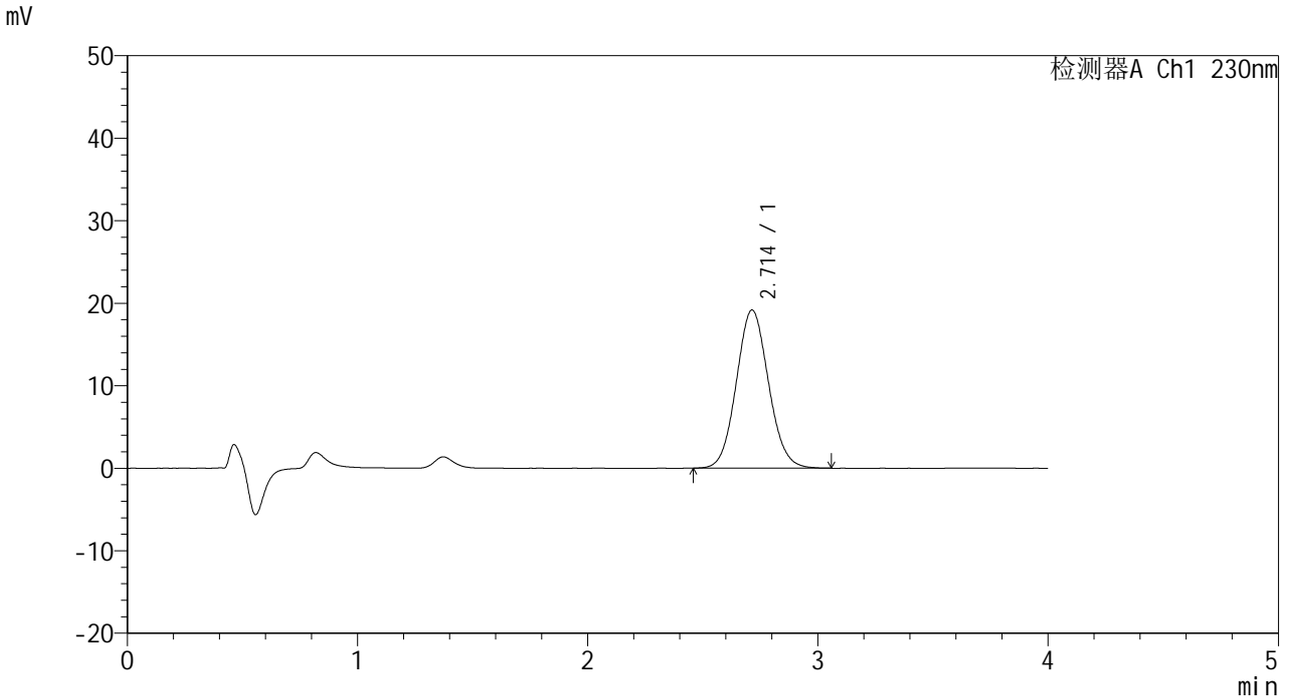


962

<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 - 31-21/31-1103-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 22:25:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:43:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	185944	100.000	19181	1816	1.080	--
总计		185944	100.000	19181			

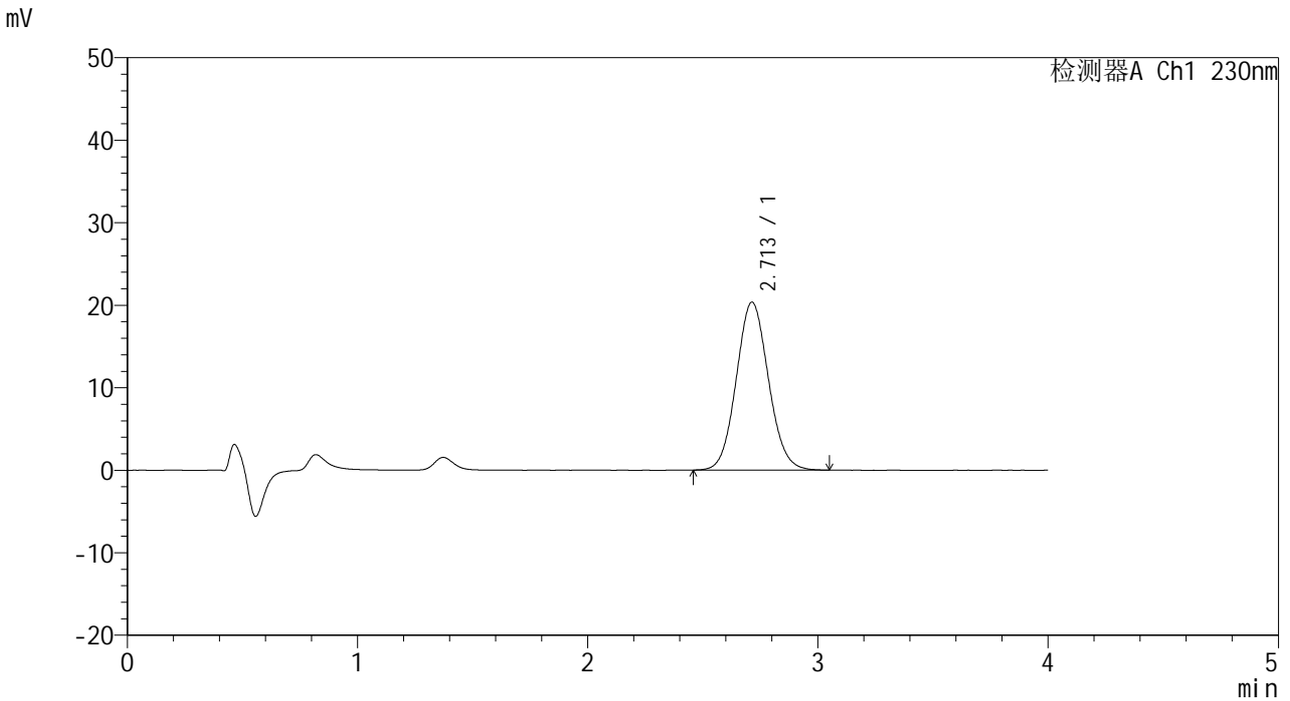


962

<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 - 31-21/31-1104-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 22:29:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:43:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	197465	100.000	20367	1817	1.078	--
总计		197465	100.000	20367			

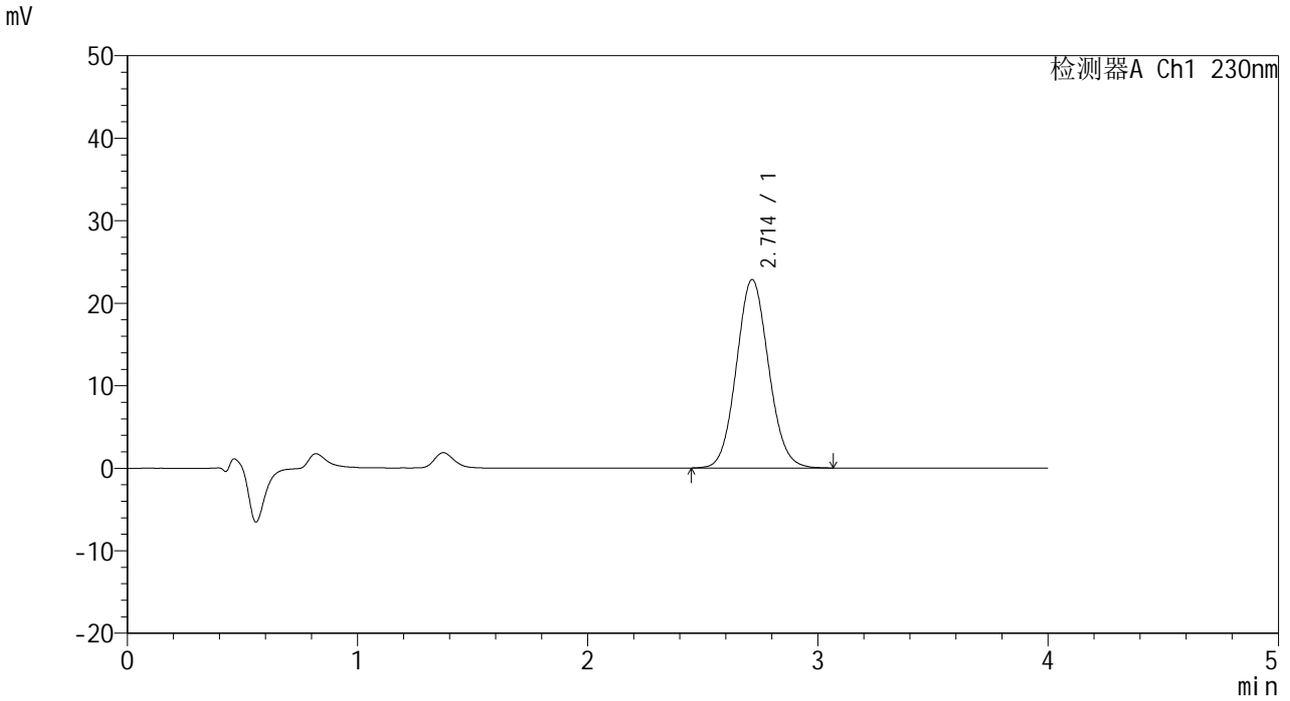


962

<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 - 31-21/31-1105-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 22:34:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	221931	100.000	22861	1812	1.080	--
总计		221931	100.000	22861			

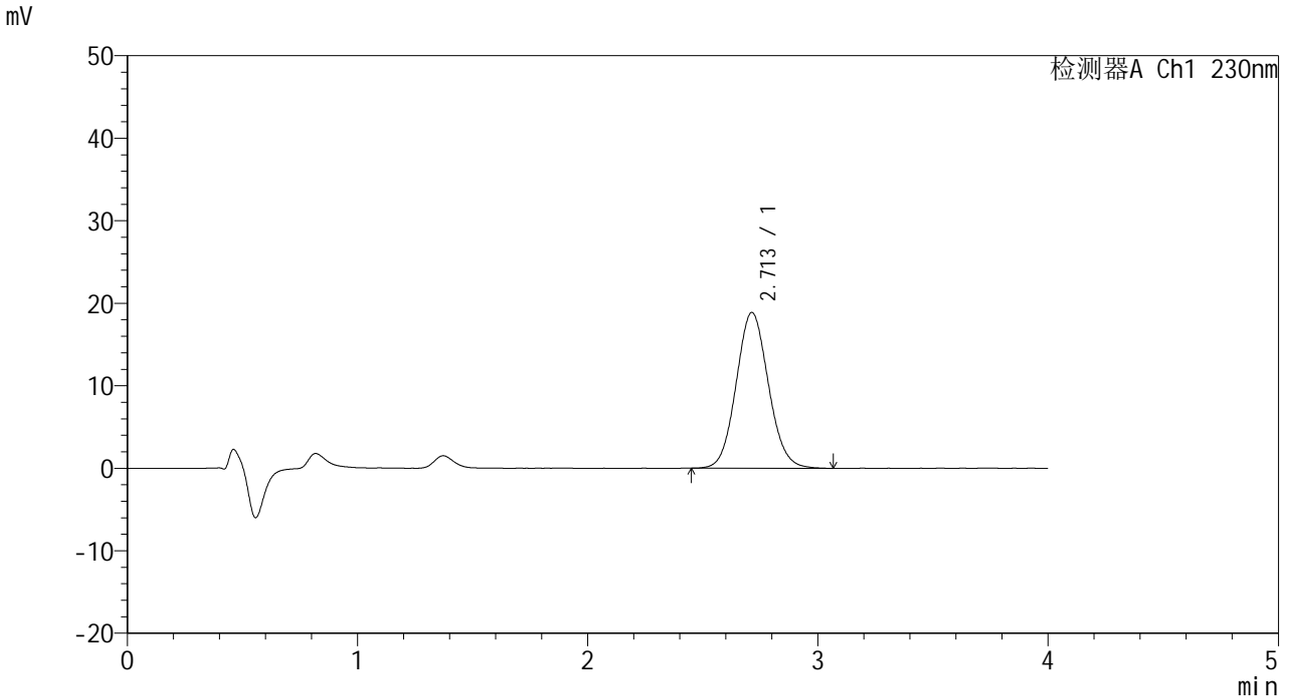


962

<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 - 31-21/31-1106-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 22:38:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:43:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	183669	100.000	18894	1808	1.082	--
总计		183669	100.000	18894			

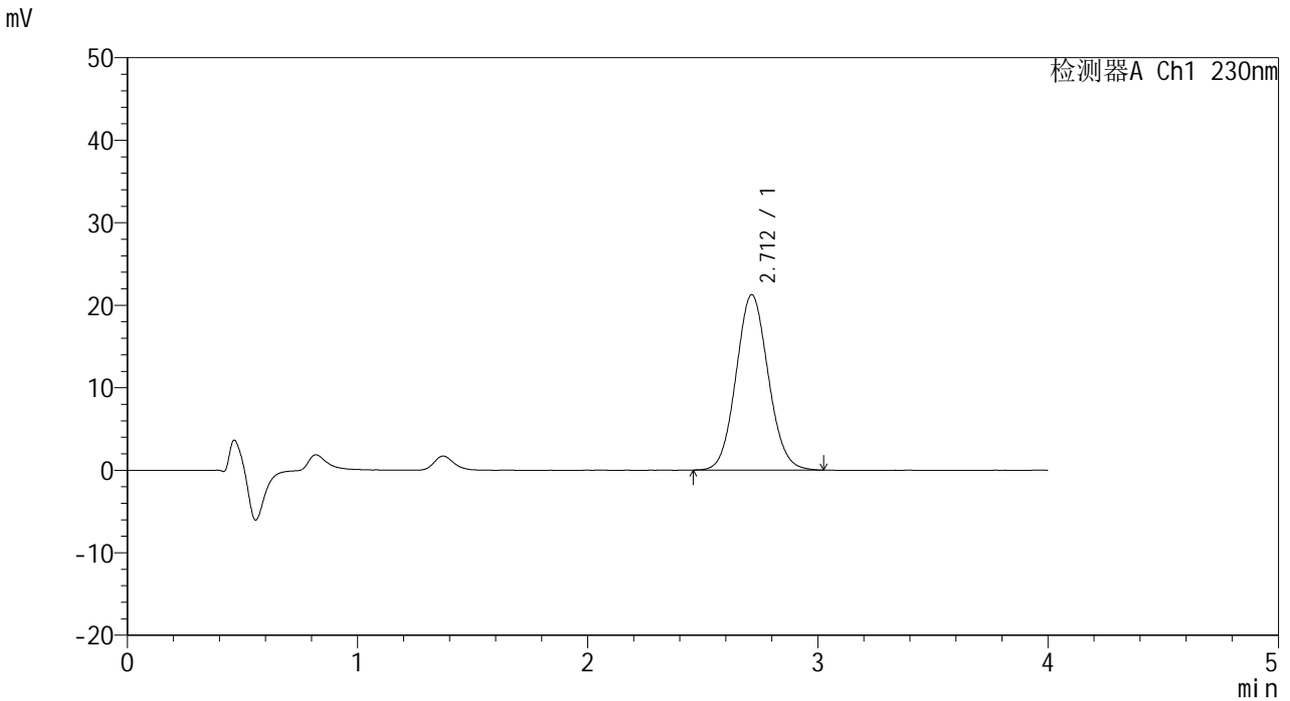


962

<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 - 31-21/31-1107-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 22:43:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:43:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	206218	100.000	21259	1811	1.078	--
总计		206218	100.000	21259			

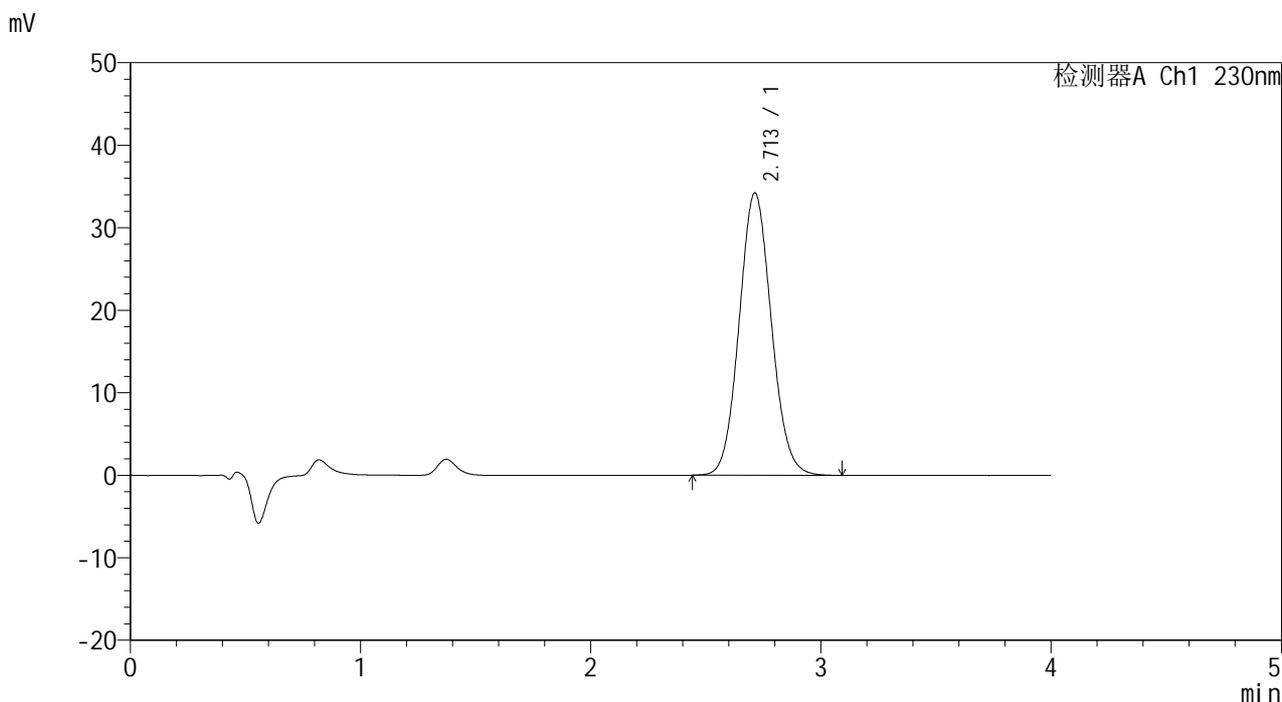


962

<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 - 31-21/31-1108-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 22:47:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	332958	100.000	34251	1808	1.082	--
总计		332958	100.000	34251			

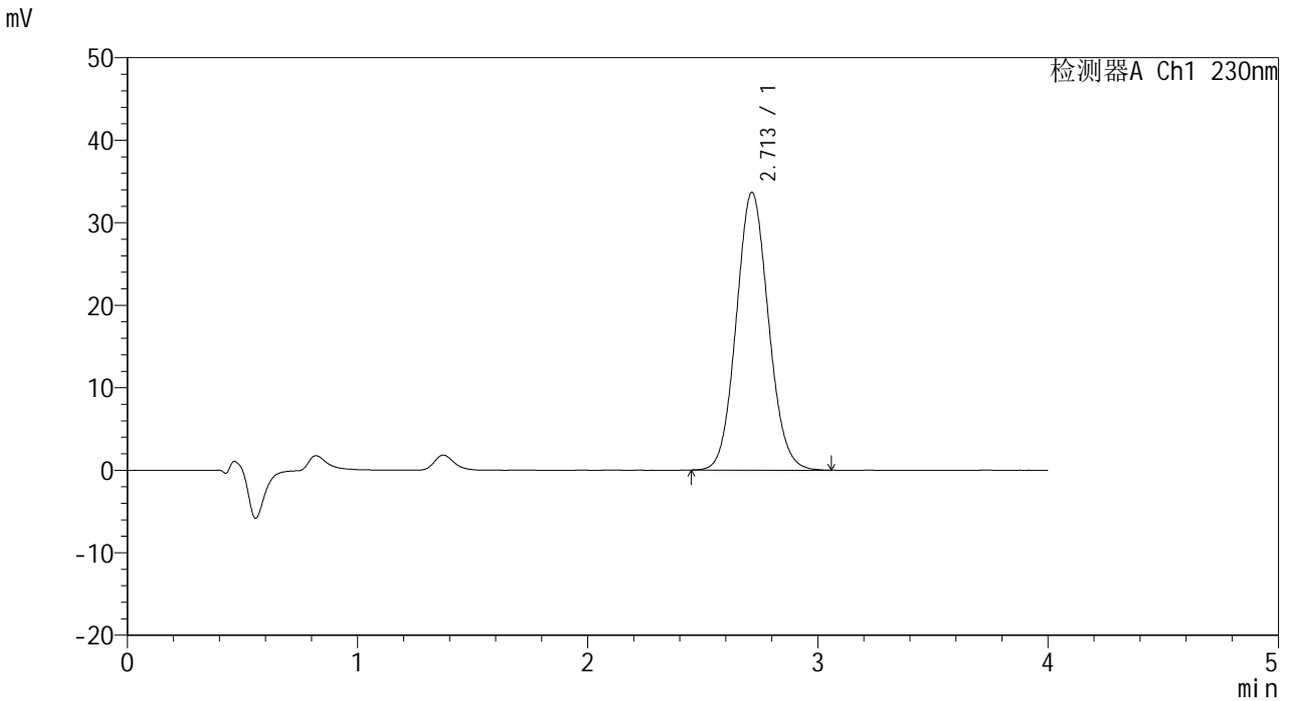


962

<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 - 31-21/31-1109-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 22:51:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:43:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	327177	100.000	33673	1811	1.083	--
总计		327177	100.000	33673			

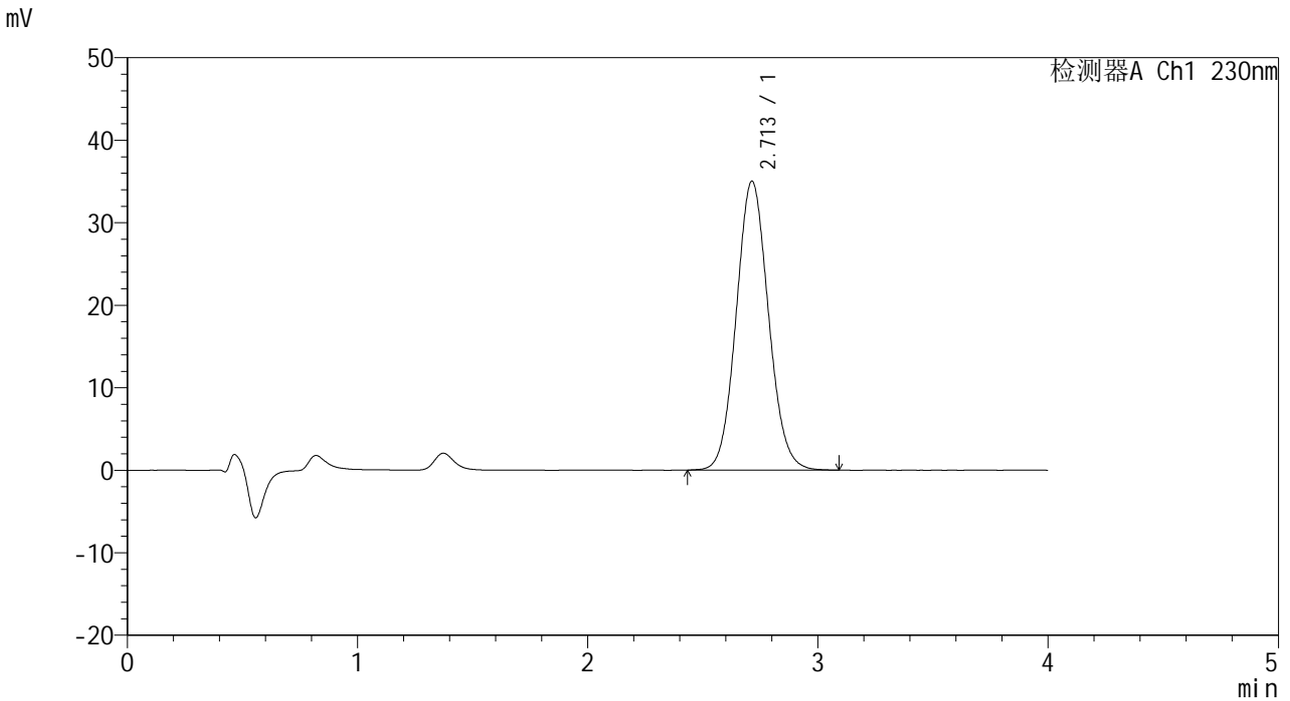


962

<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 - 31-21/31-1110-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 22:56:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:43:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

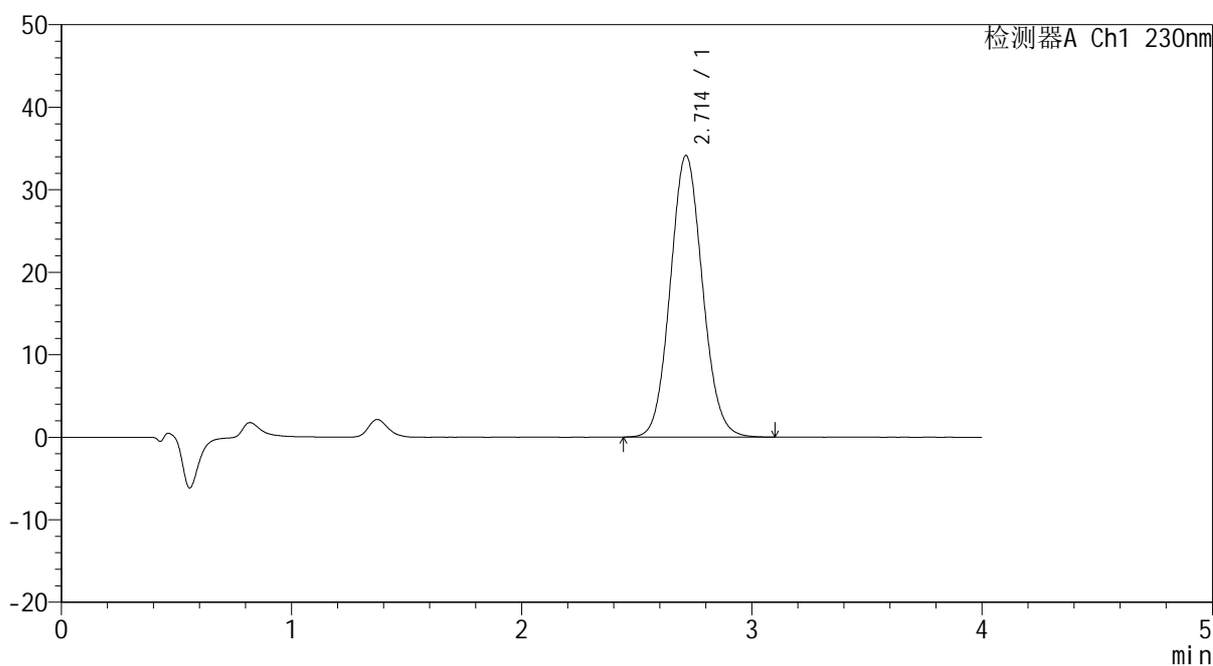
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	340378	100.000	35037	1813	1.083	--
总计		340378	100.000	35037			

<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 - 31-21/31-1111-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 23:00:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:43:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	332008	100.000	34151	1811	1.082	--
总计		332008	100.000	34151			

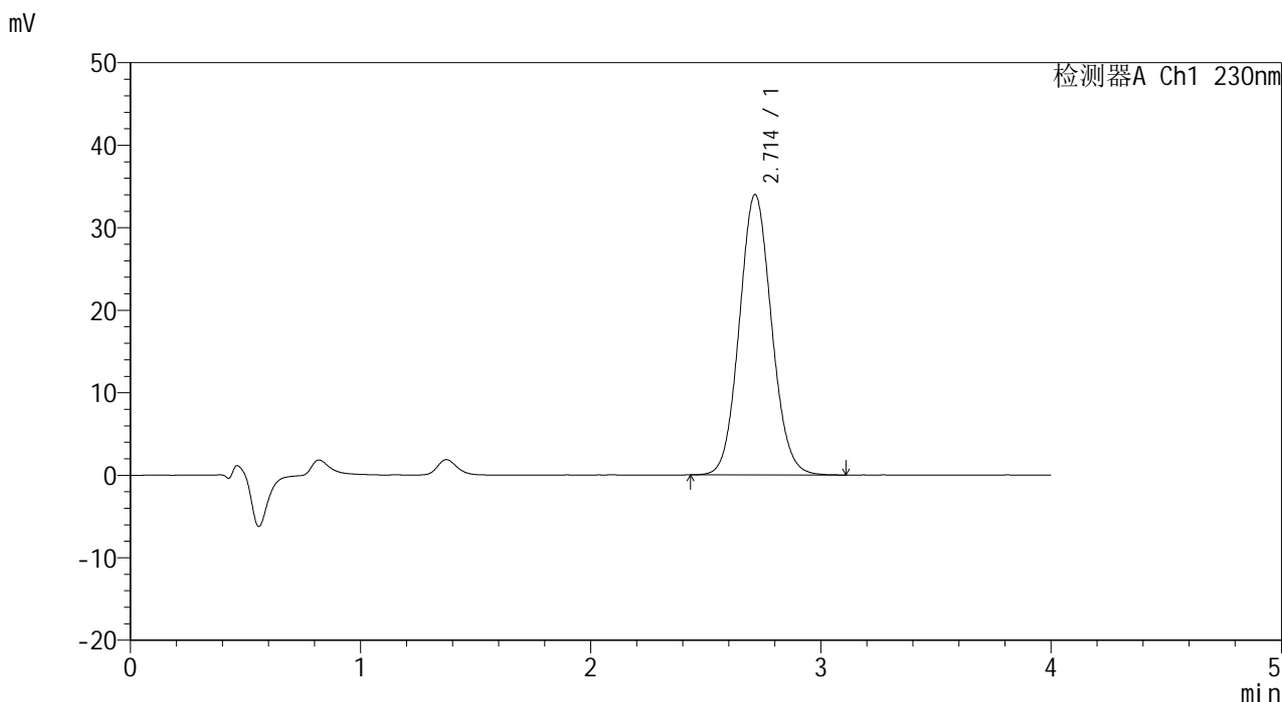


962

<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 - 31-21/31-1112-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 23:04:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	330397	100.000	33999	1814	1.082	--
总计		330397	100.000	33999			



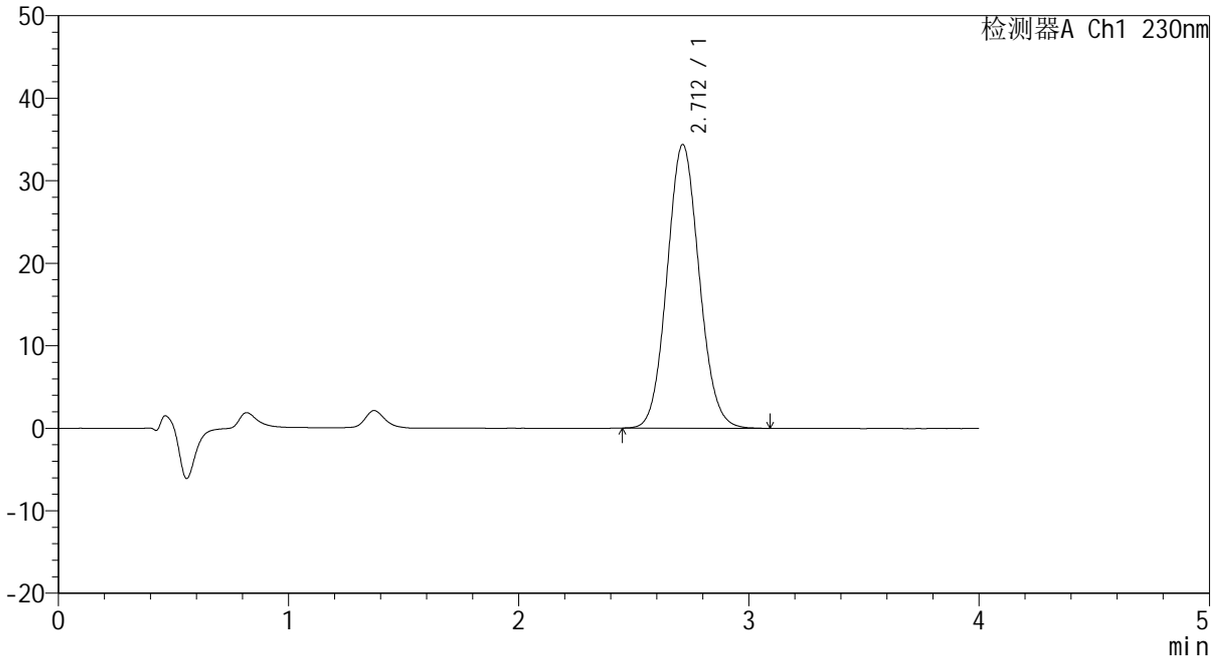
962

<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 - 31-21/31-1113-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 23:09:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	334049	100.000	34407	1813	1.082	--
总计		334049	100.000	34407			

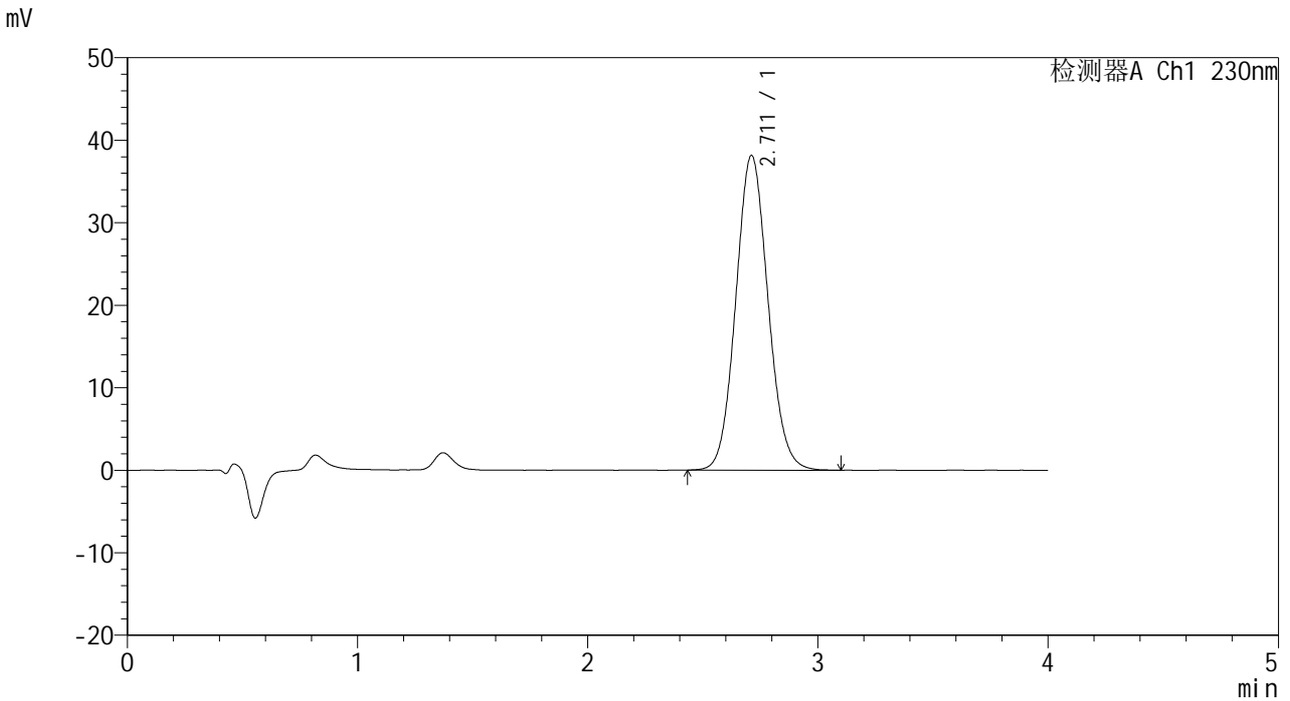


962

<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 - 31-21/31-1114-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 23:13:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:43:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.711	370815	100.000	38147	1809	1.083	--
总计		370815	100.000	38147			

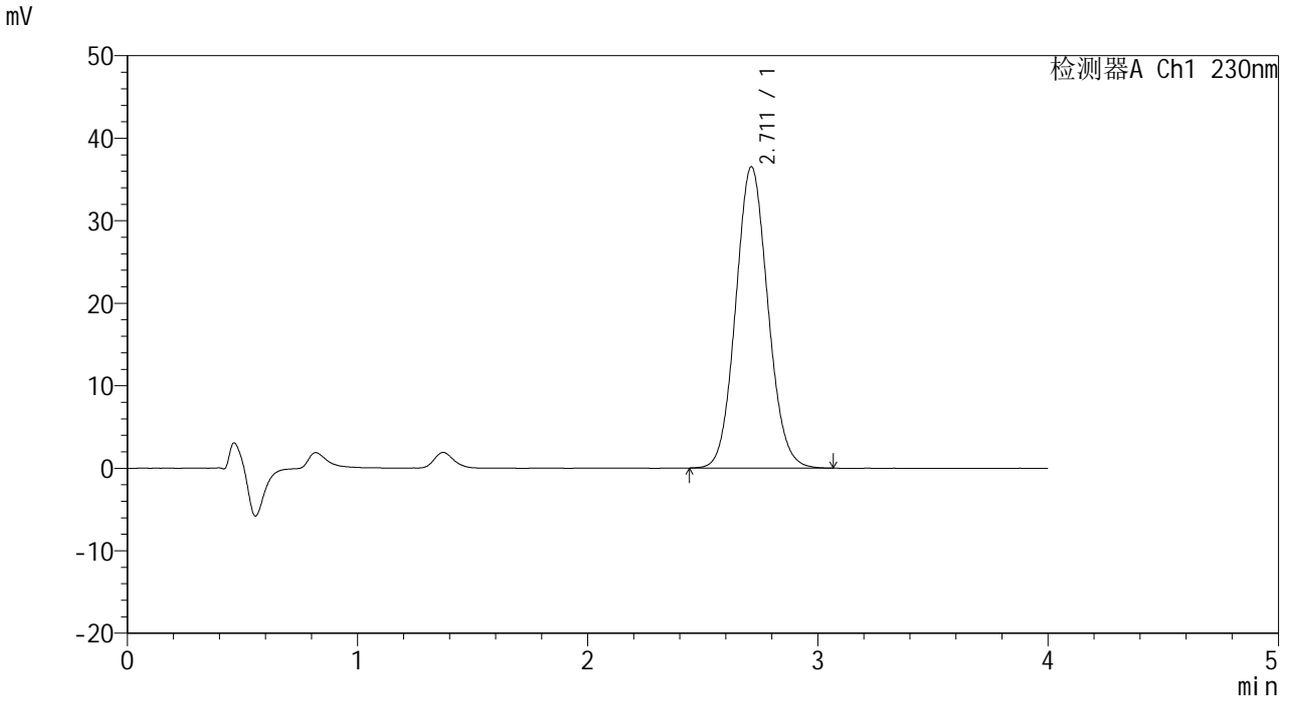


962

<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 - 31-21/31-1115-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 23:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:43:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.711	354766	100.000	36515	1810	1.084	--
总计		354766	100.000	36515			

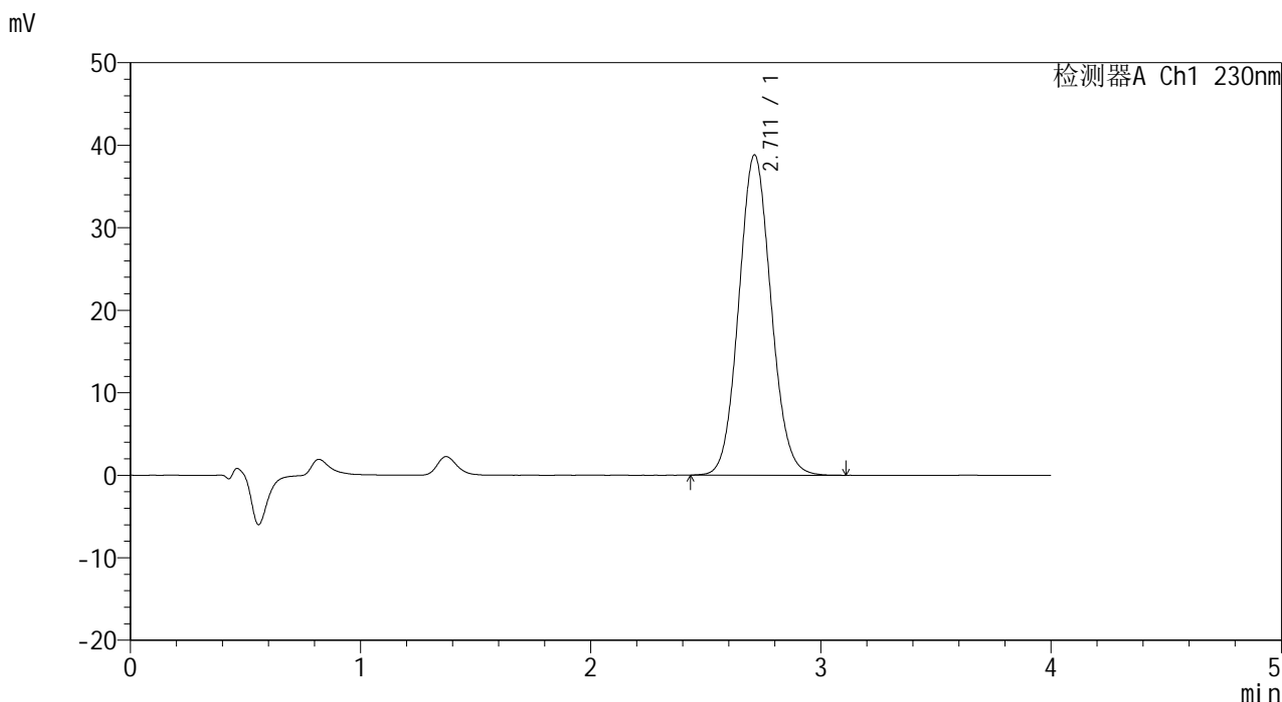


962

<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 - 31-21/31-1116-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 23:22:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:43:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.711	377765	100.000	38821	1807	1.082	--
总计		377765	100.000	38821			

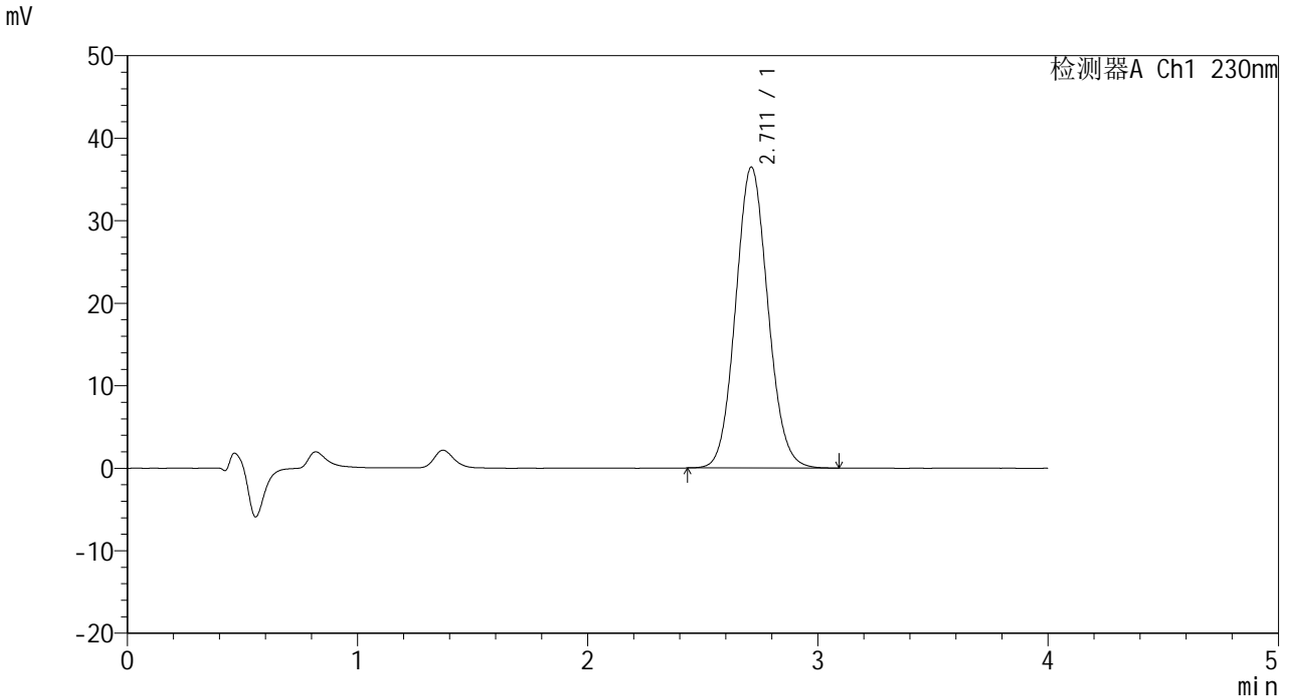


962

<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 - 31-21/31-1117-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 23:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:43:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.711	355058	100.000	36465	1801	1.084	--
总计		355058	100.000	36465			

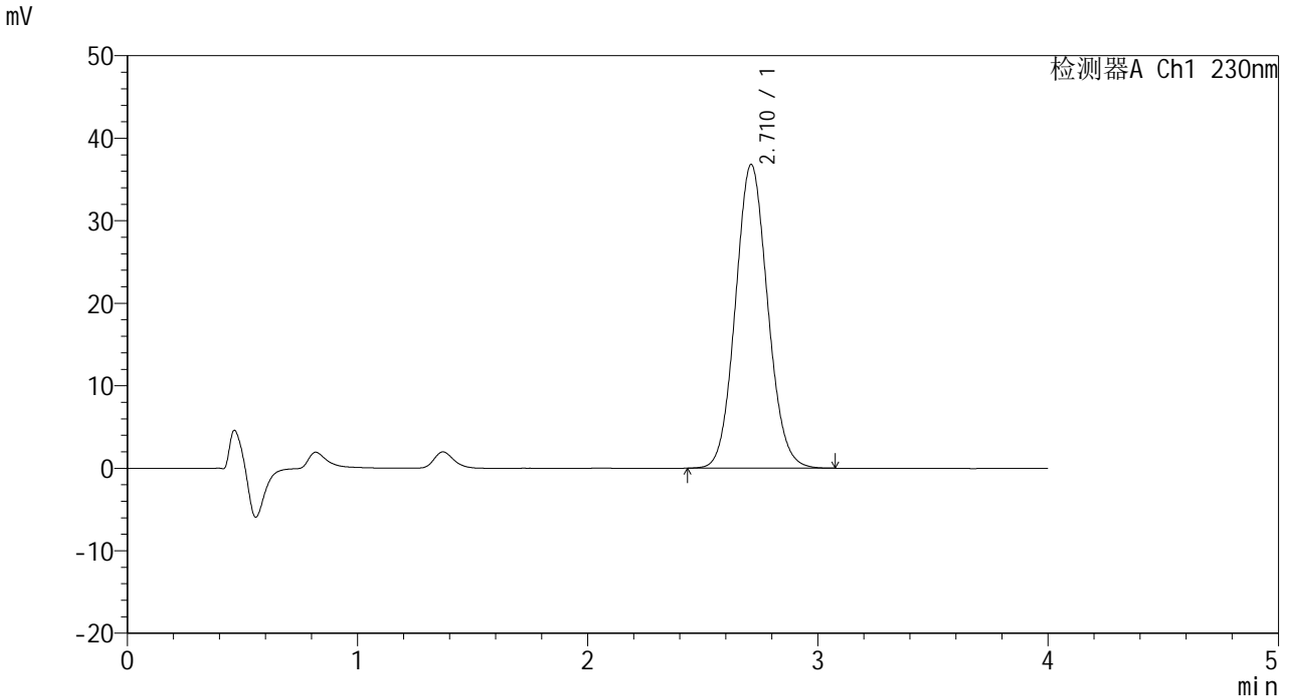


962

<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 - 31-21/31-1118-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 23:31:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.710	358177	100.000	36790	1803	1.082	--
总计		358177	100.000	36790			

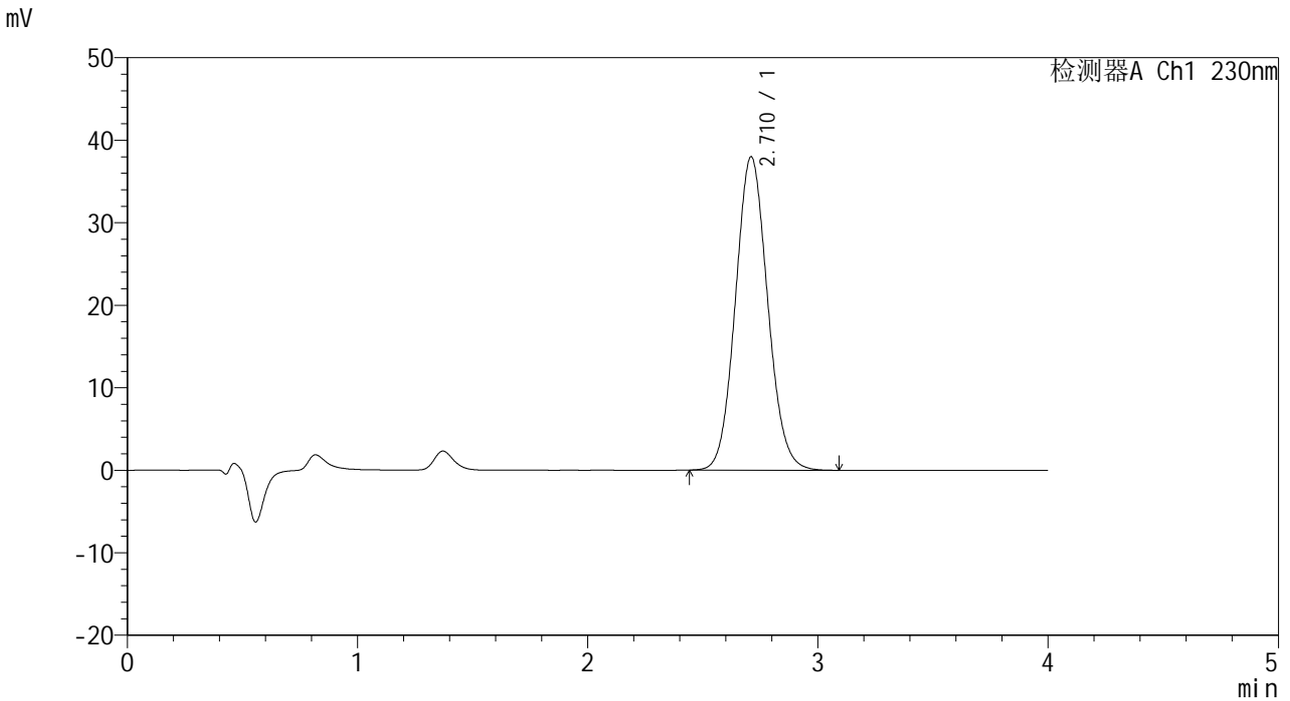


962

<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 - 31-21/31-1119-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 23:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:43:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.710	369427	100.000	37942	1804	1.085	--
总计		369427	100.000	37942			

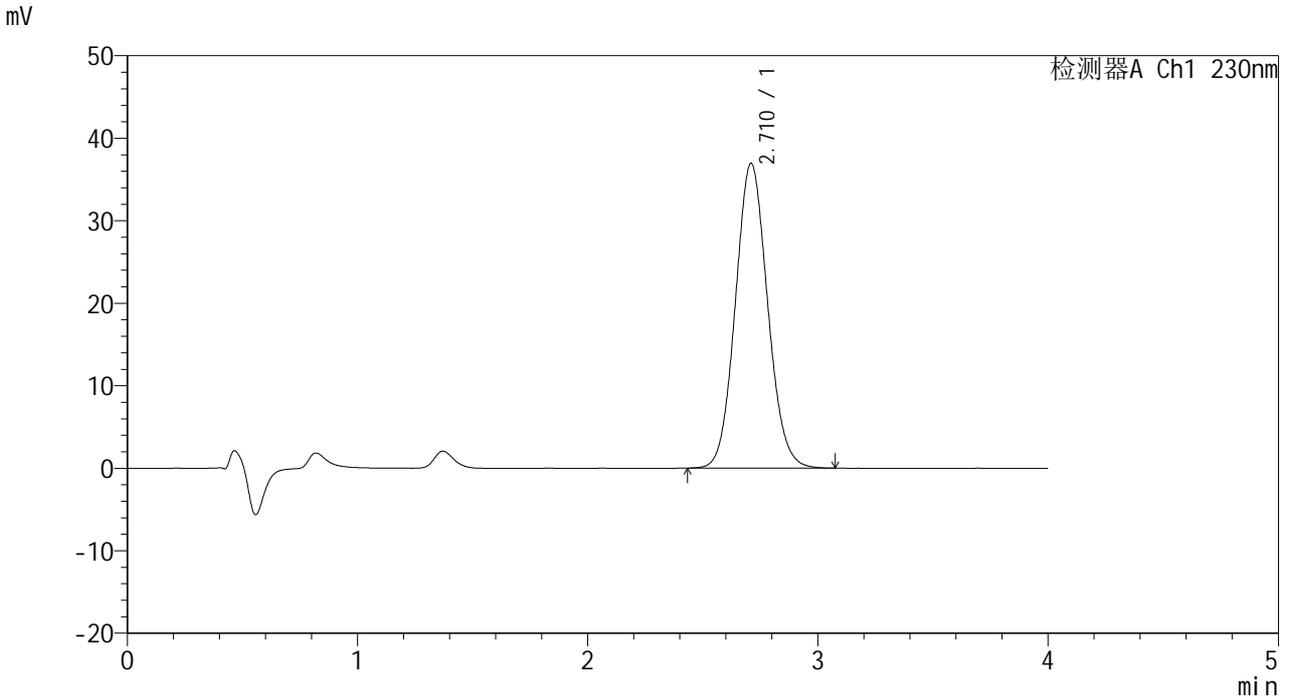


962

<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 - 31-21/31-1120-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 23:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:44:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.710	359589	100.000	36899	1804	1.084	--
总计		359589	100.000	36899			

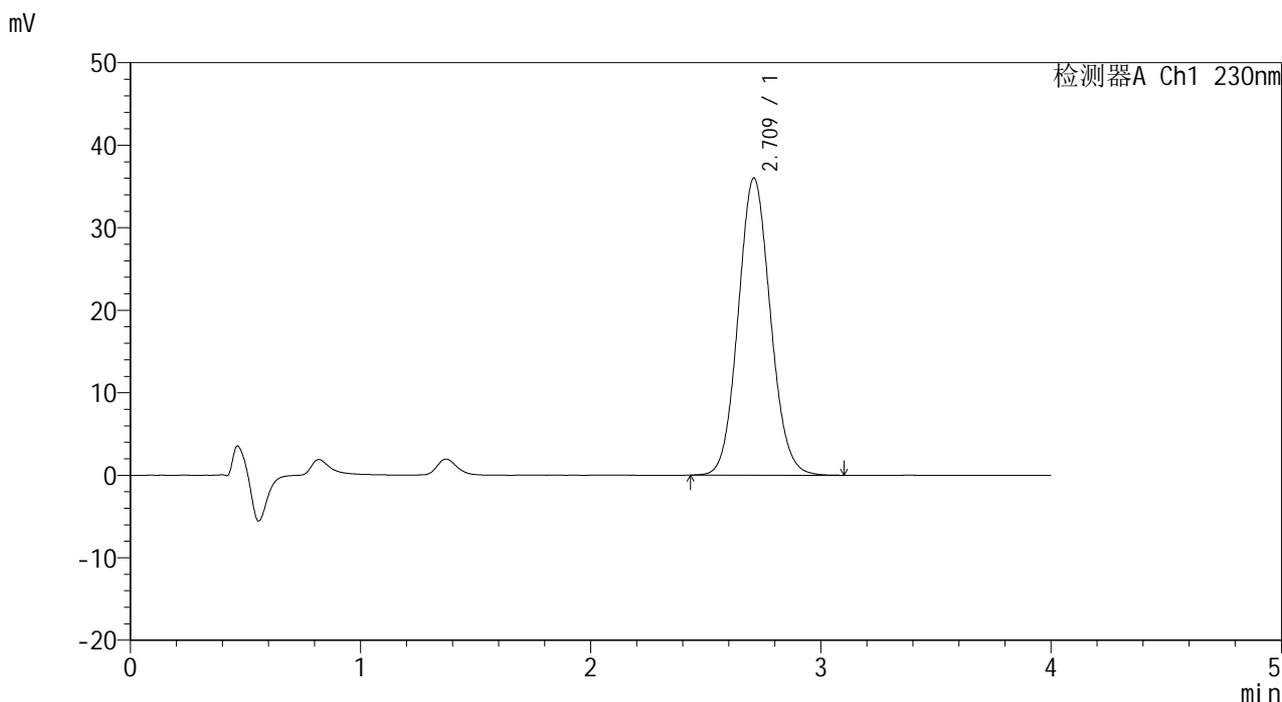


962

<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 - 31-21/31-1121-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 23:44:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:44:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.709	350803	100.000	35983	1800	1.085	--
总计		350803	100.000	35983			

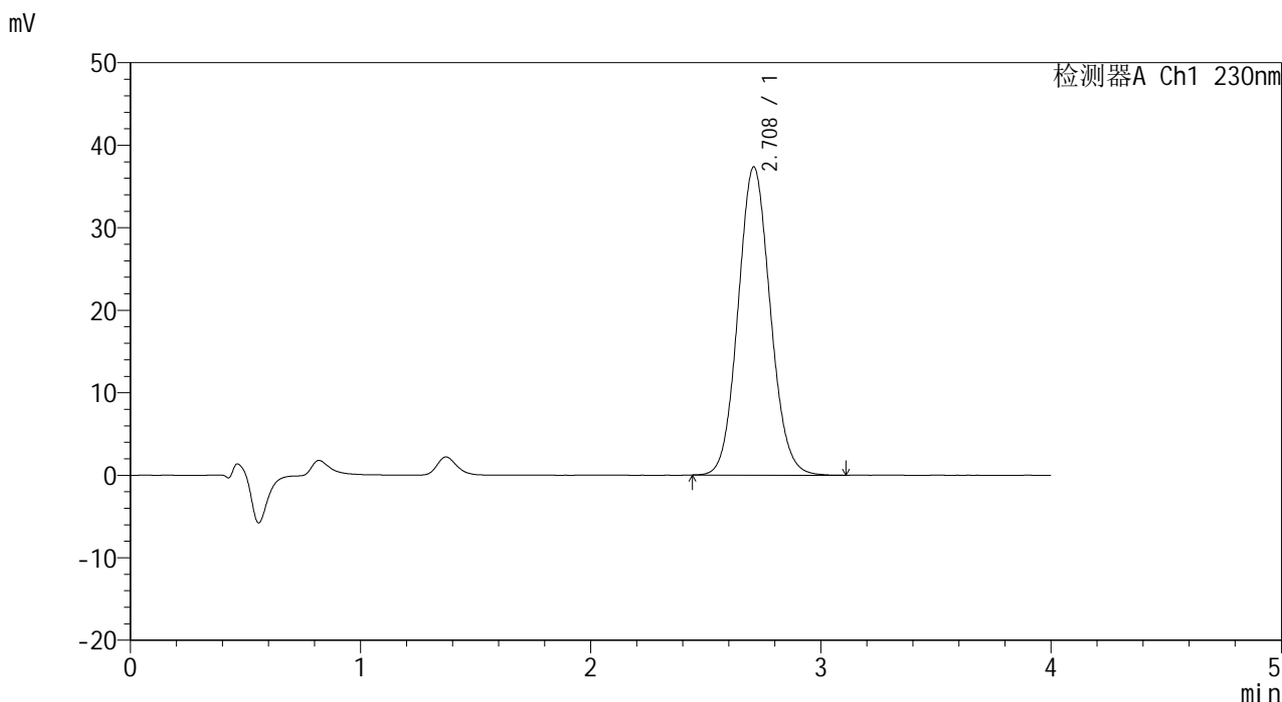


962

<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 - 31-21/31-1122-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 23:48:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:44:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	363377	100.000	37324	1803	1.085	--
总计		363377	100.000	37324			

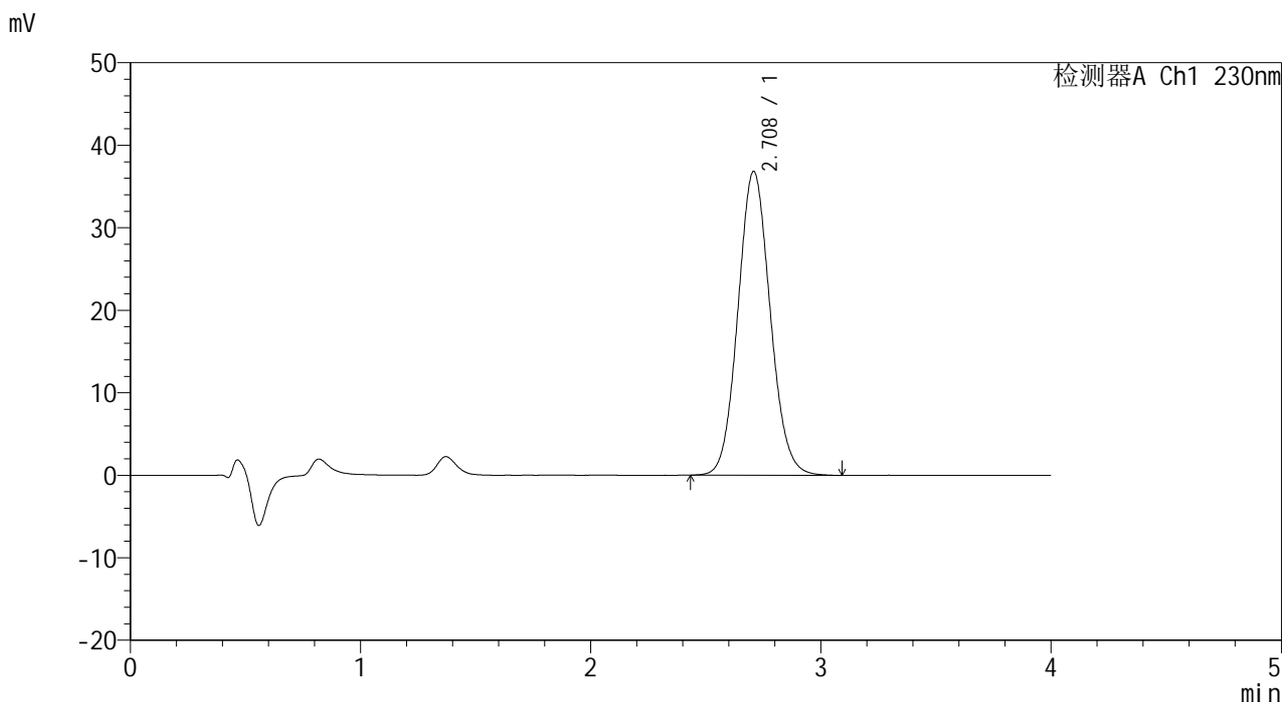


962

<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 - 31-21/31-1123-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 23:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	358186	100.000	36805	1803	1.086	--
总计		358186	100.000	36805			

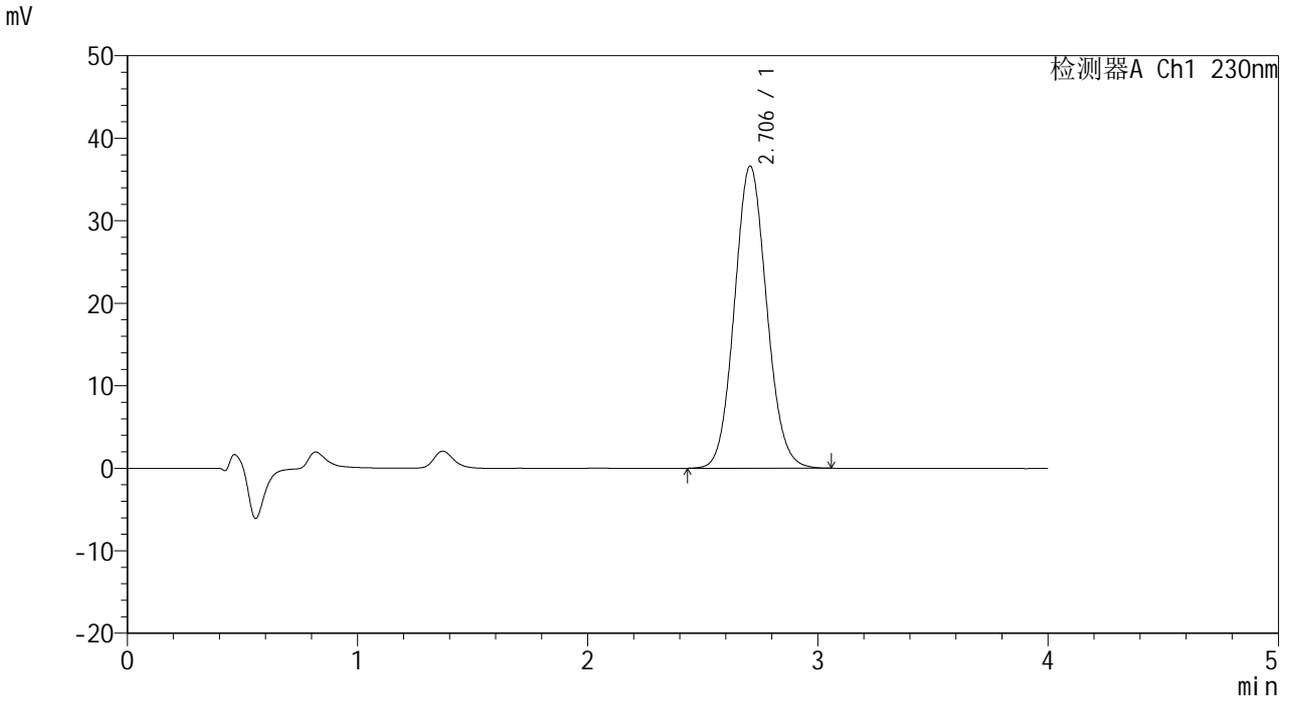


962

<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 - 31-21/31-1124-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 23:57:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	356208	100.000	36649	1801	1.084	--
总计		356208	100.000	36649			

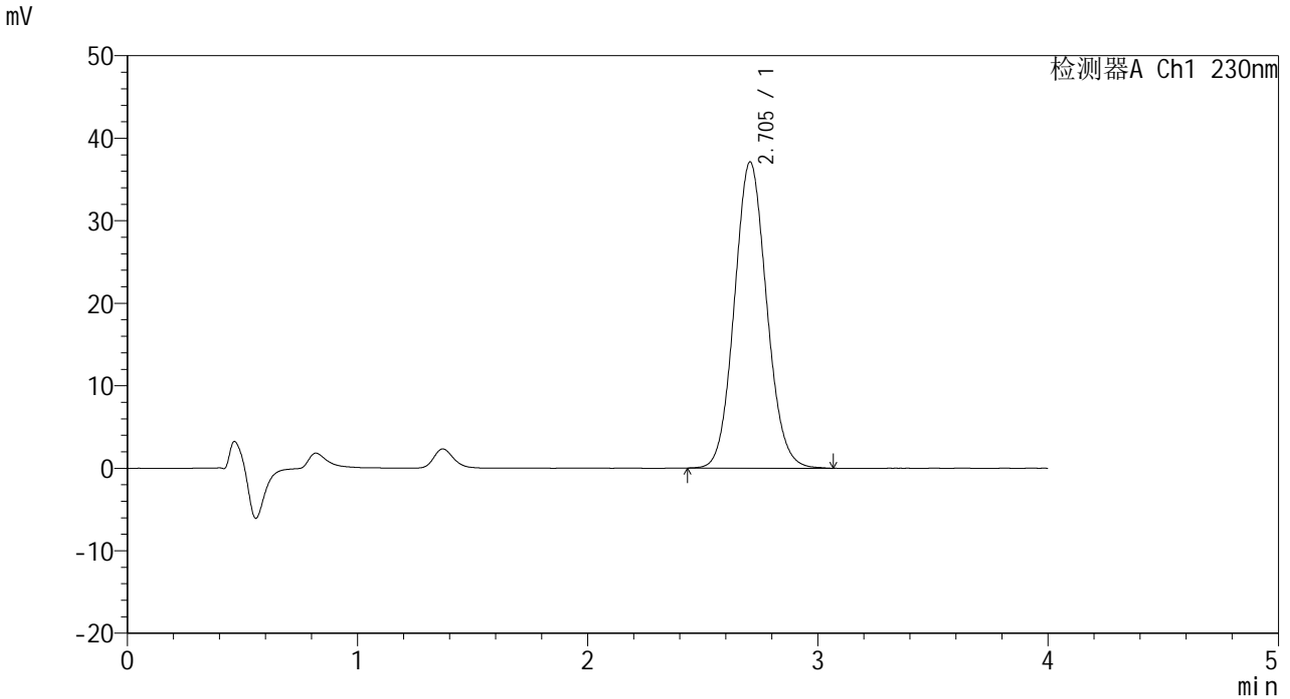


962

<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 - 31-21/31-1125-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 00:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	361123	100.000	37129	1798	1.085	--
总计		361123	100.000	37129			



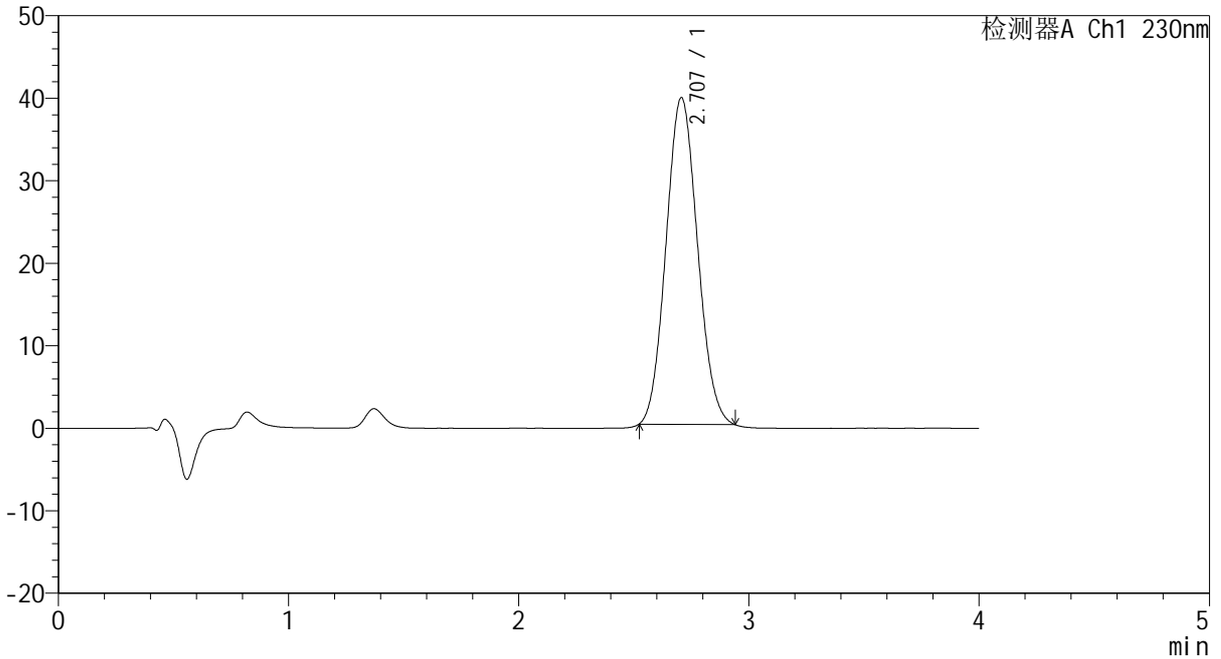
962

<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 - 31-1126-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 00:06:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:44:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.707	375979	100.000	39608	1839	1.083	--
总计		375979	100.000	39608			

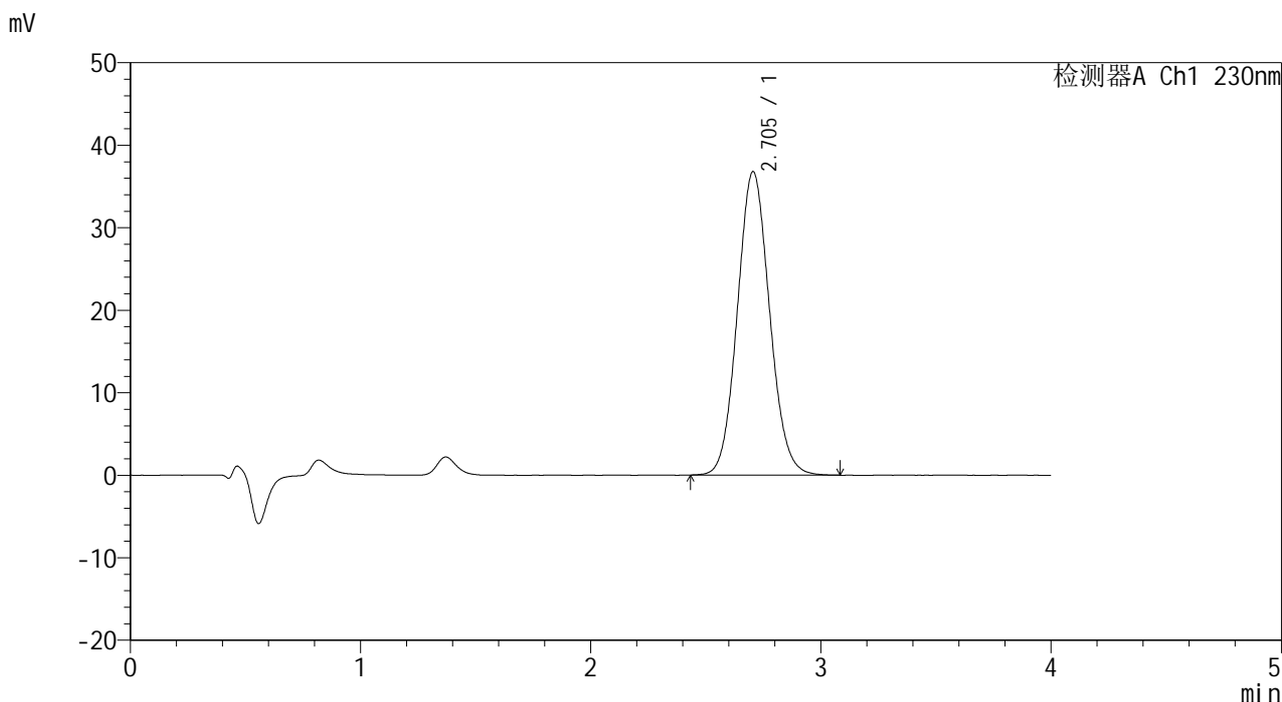


962

<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 - 31-22/31-1127-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 00:10:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	357494	100.000	36803	1801	1.085	--
总计		357494	100.000	36803			

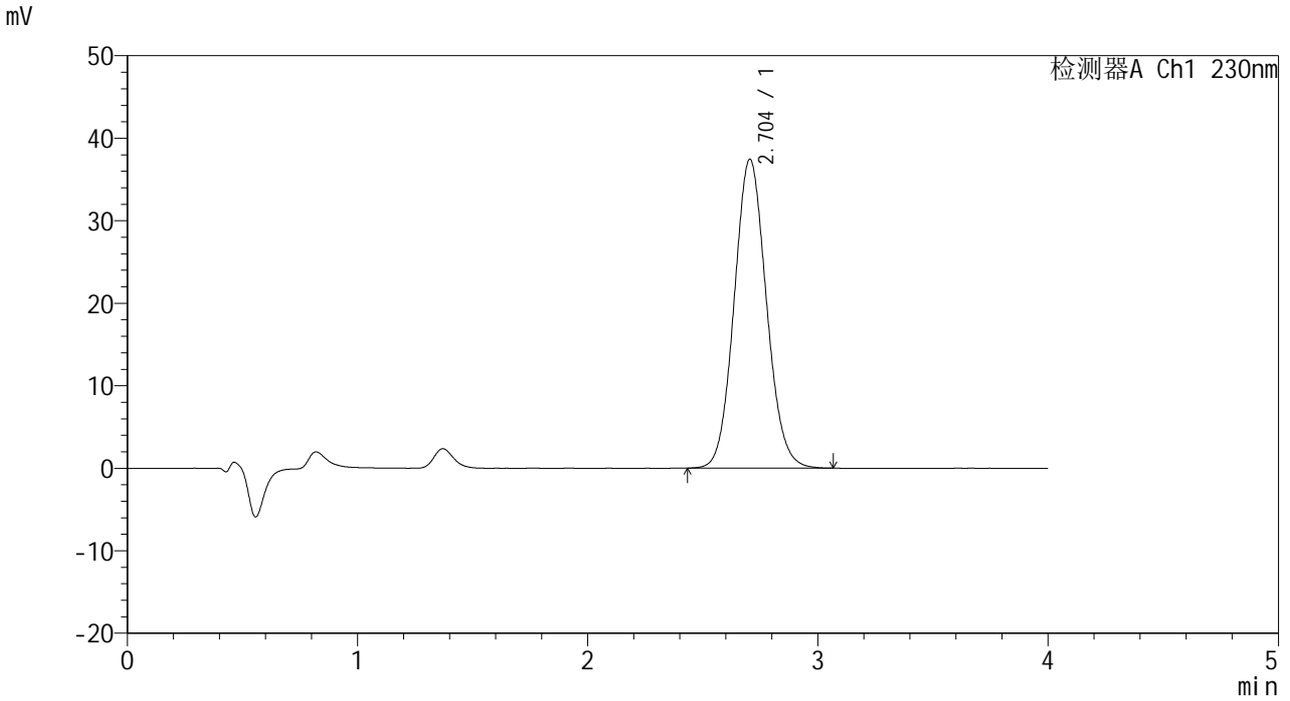


962

<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 - 31-22/31-1128-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 00:14:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	363909	100.000	37450	1800	1.086	--
总计		363909	100.000	37450			

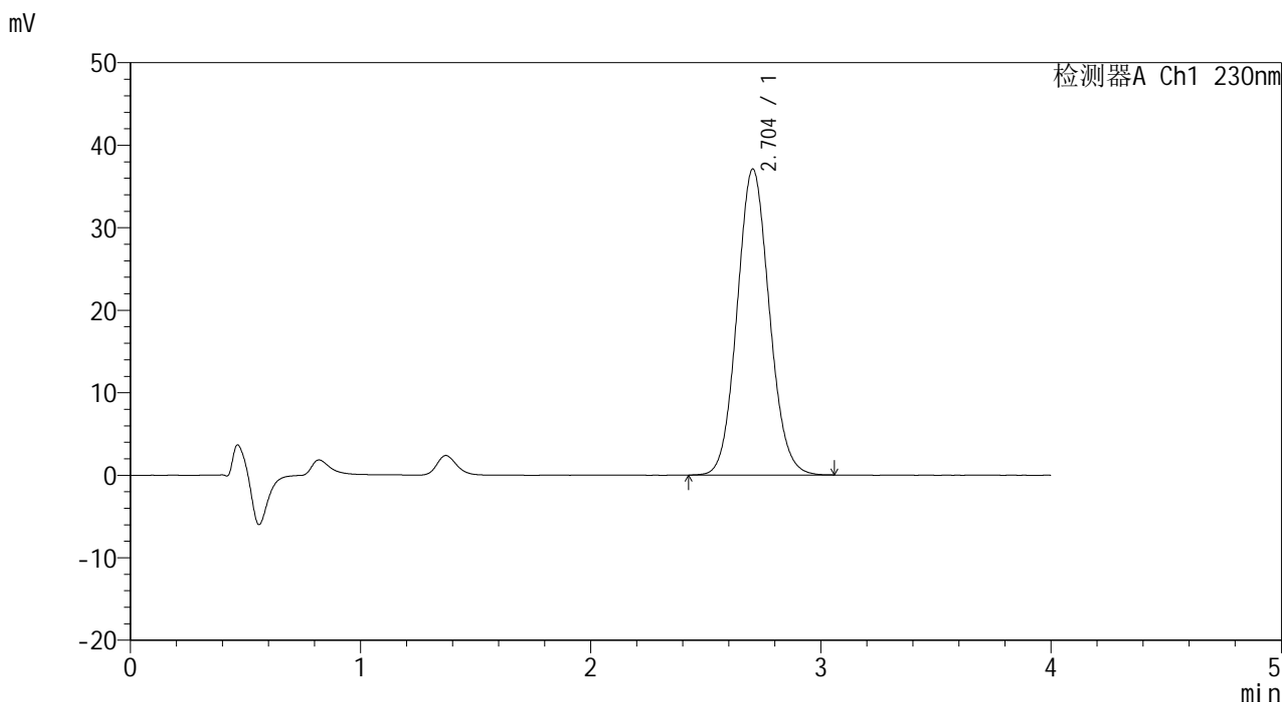


962

<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 - 31-22/31-1129-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 00:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	360366	100.000	37096	1802	1.085	--
总计		360366	100.000	37096			

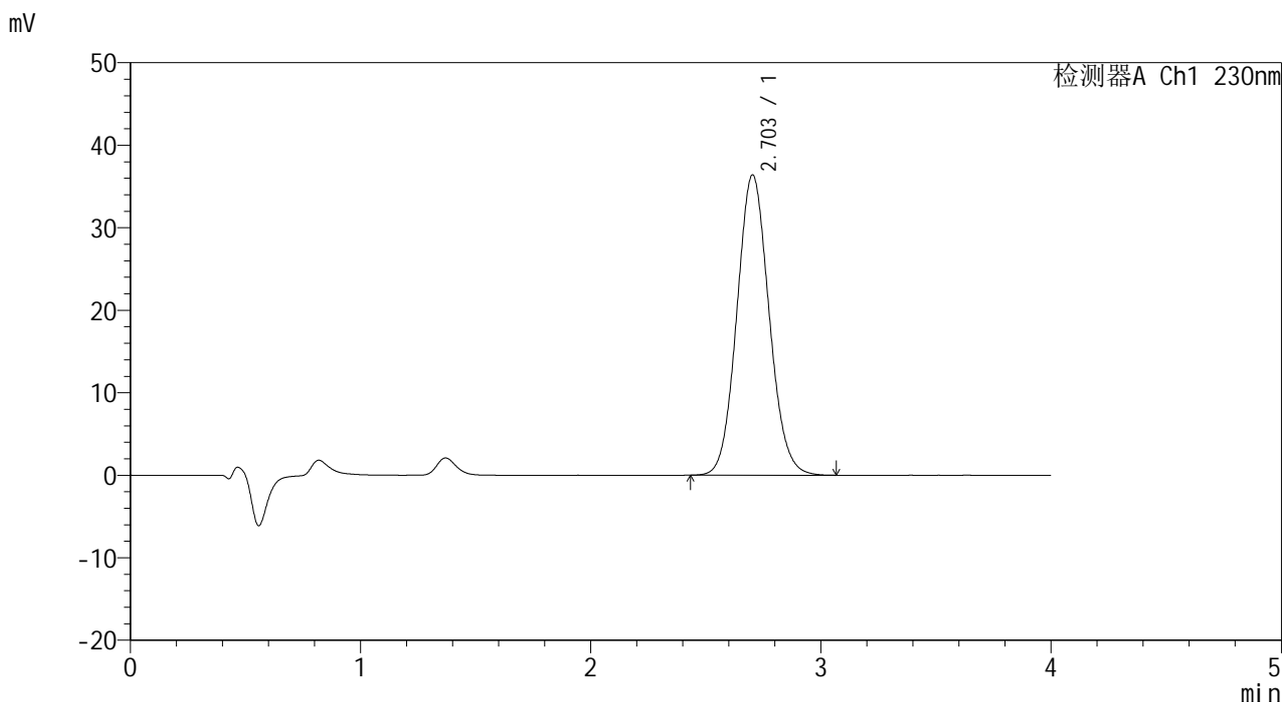


962

<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 - 31-22/31-1130-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 00:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:46:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

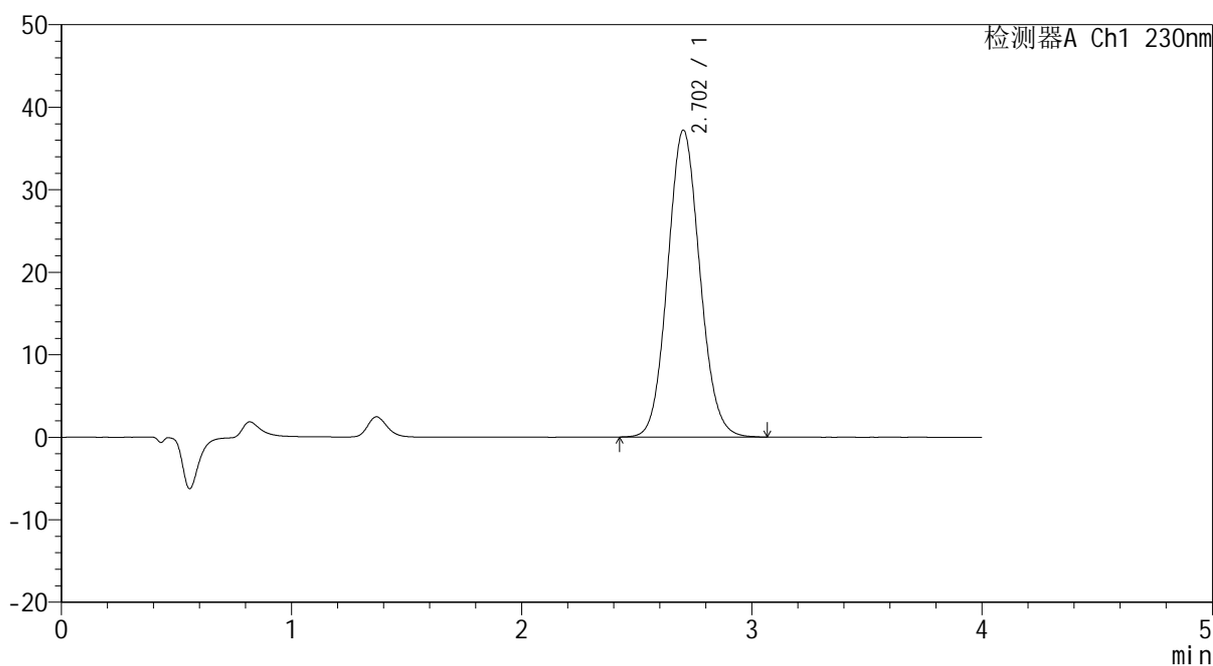
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	353750	100.000	36390	1794	1.087	--
总计		353750	100.000	36390			

<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 - 31-22/31-1131-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 00:28:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:46:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	361506	100.000	37176	1797	1.086	--
总计		361506	100.000	37176			

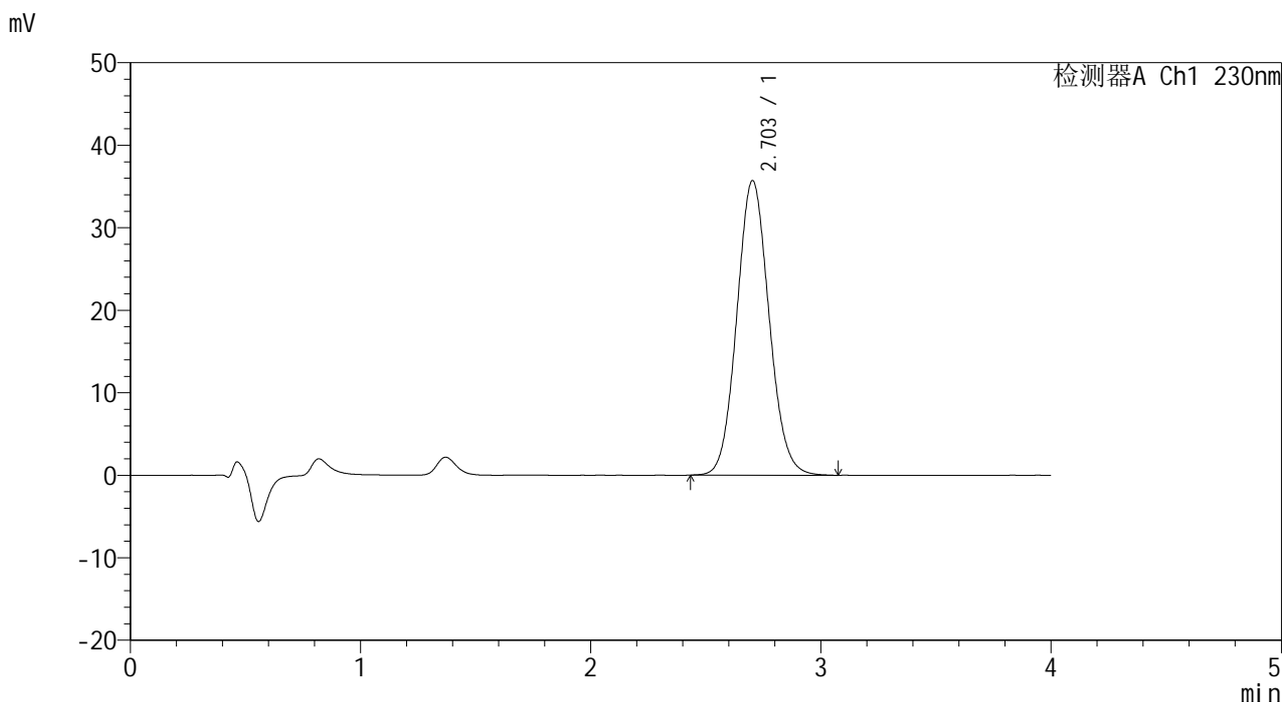


962

<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 - 31-22/31-1132-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 00:32:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:46:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	347656	100.000	35701	1795	1.086	--
总计		347656	100.000	35701			

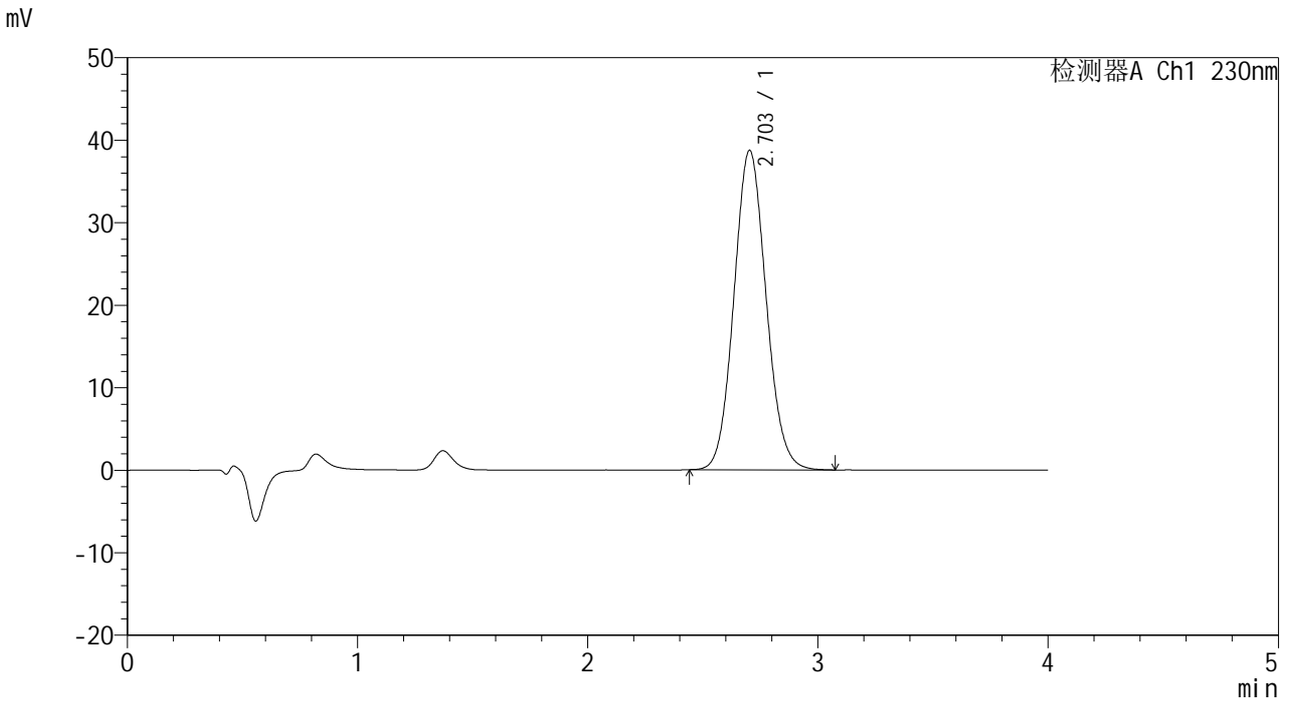


962

<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 - 31-22/31-1133-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 00:36:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:46:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	375787	100.000	38716	1801	1.086	--
总计		375787	100.000	38716			

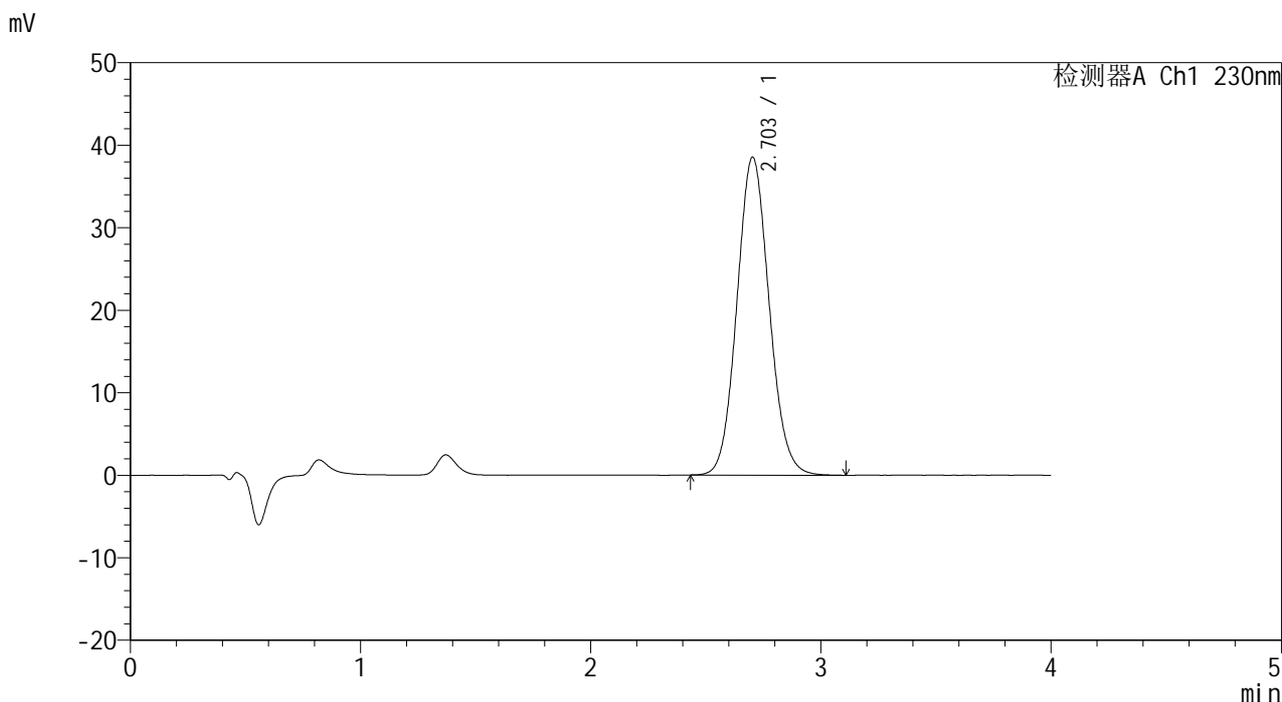


962

<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 - 31-22/31-1134-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 00:41:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:46:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	374640	100.000	38530	1798	1.088	--
总计		374640	100.000	38530			

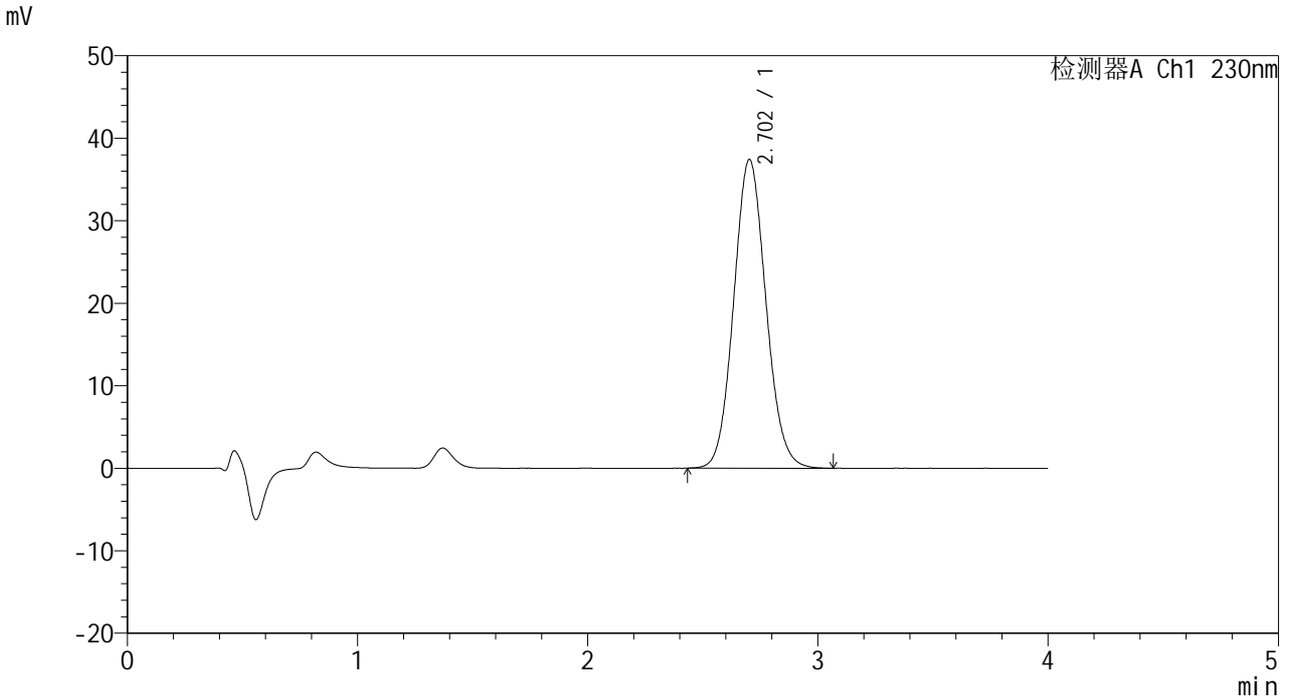


962

<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 - 31-22/31-1135-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 00:45:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	363797	100.000	37392	1796	1.087	--
总计		363797	100.000	37392			

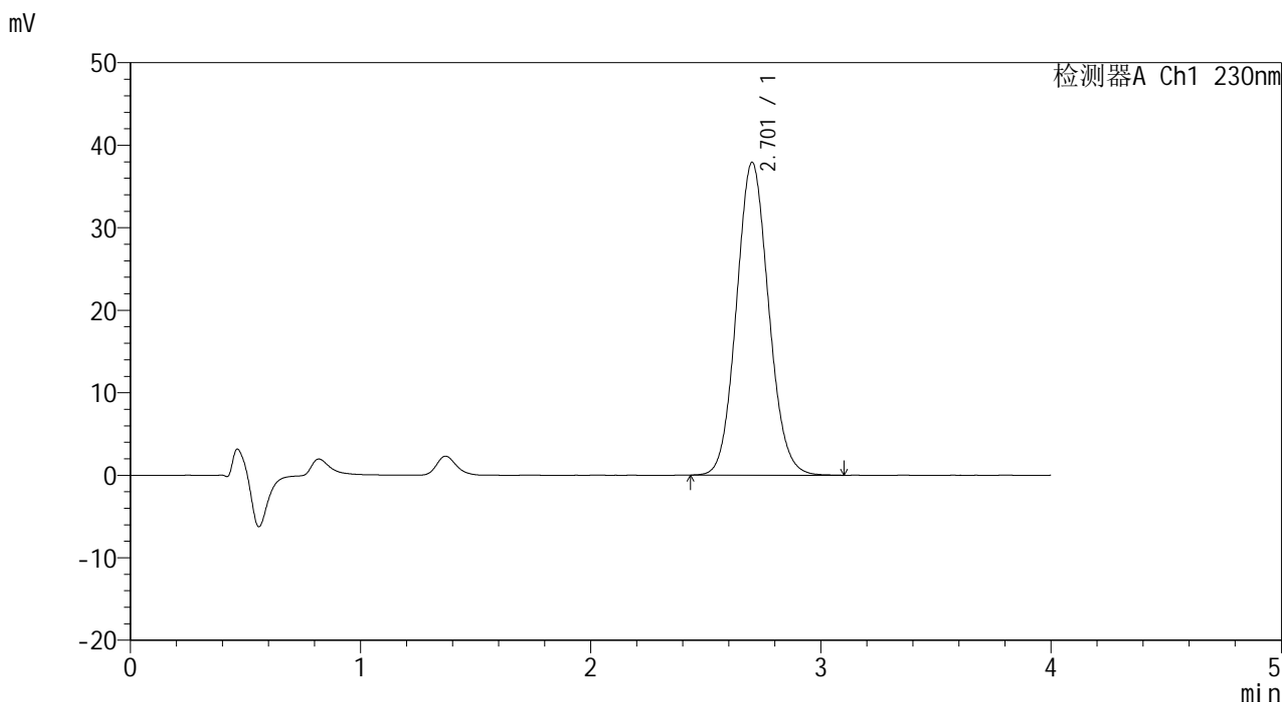


962

<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 - 31-22/31-1136-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 00:49:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:46:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	368473	100.000	37854	1797	1.088	--
总计		368473	100.000	37854			

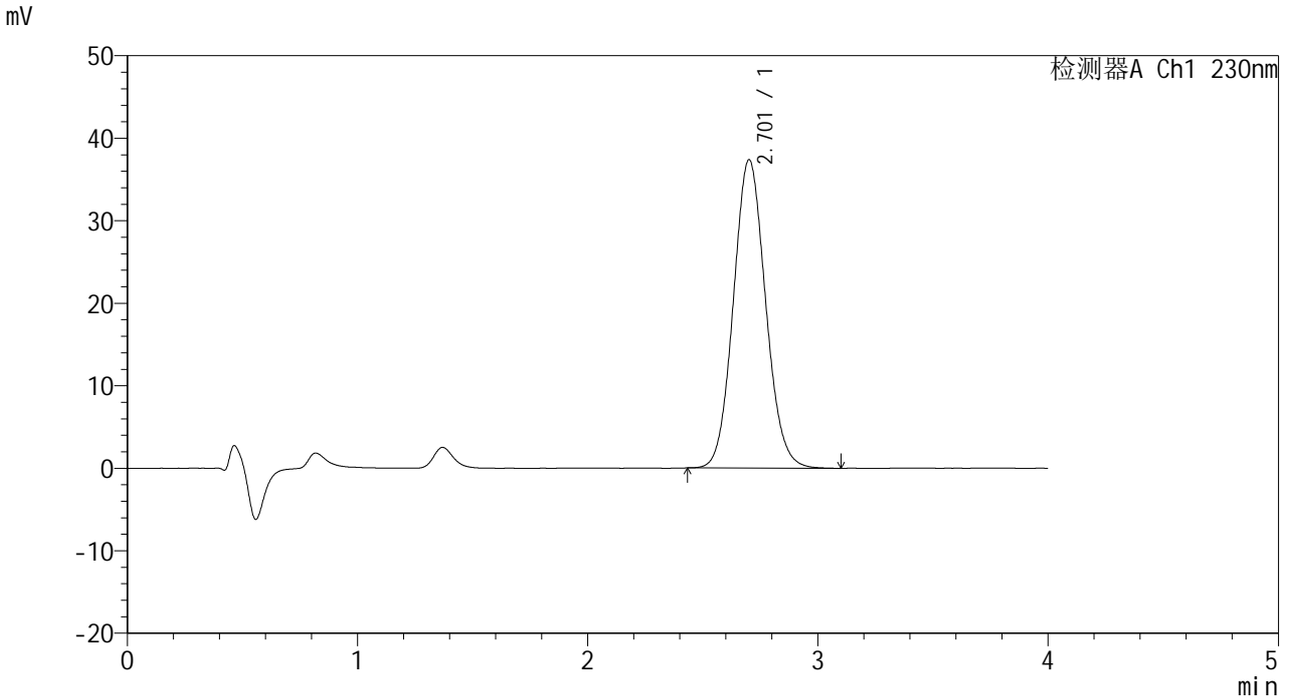


962

<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 - 31-22/31-1137-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 00:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:47:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	363359	100.000	37307	1797	1.088	--
总计		363359	100.000	37307			



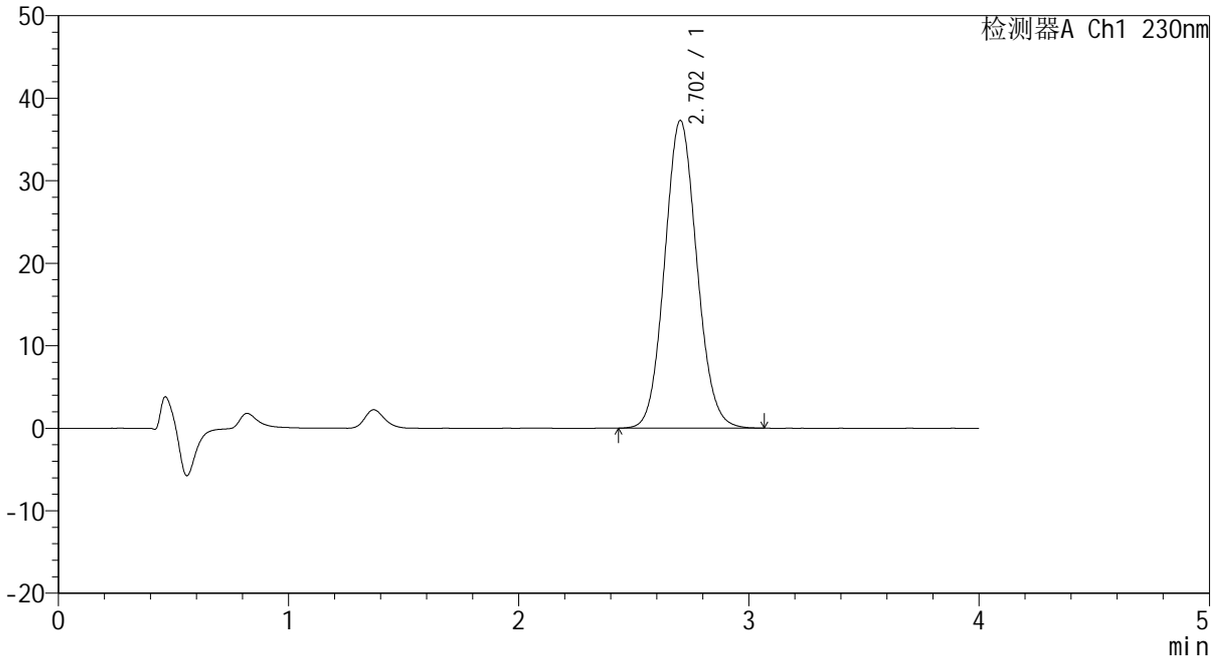
962

<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 - 31-22/31-1138-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/30 00:58:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:47:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

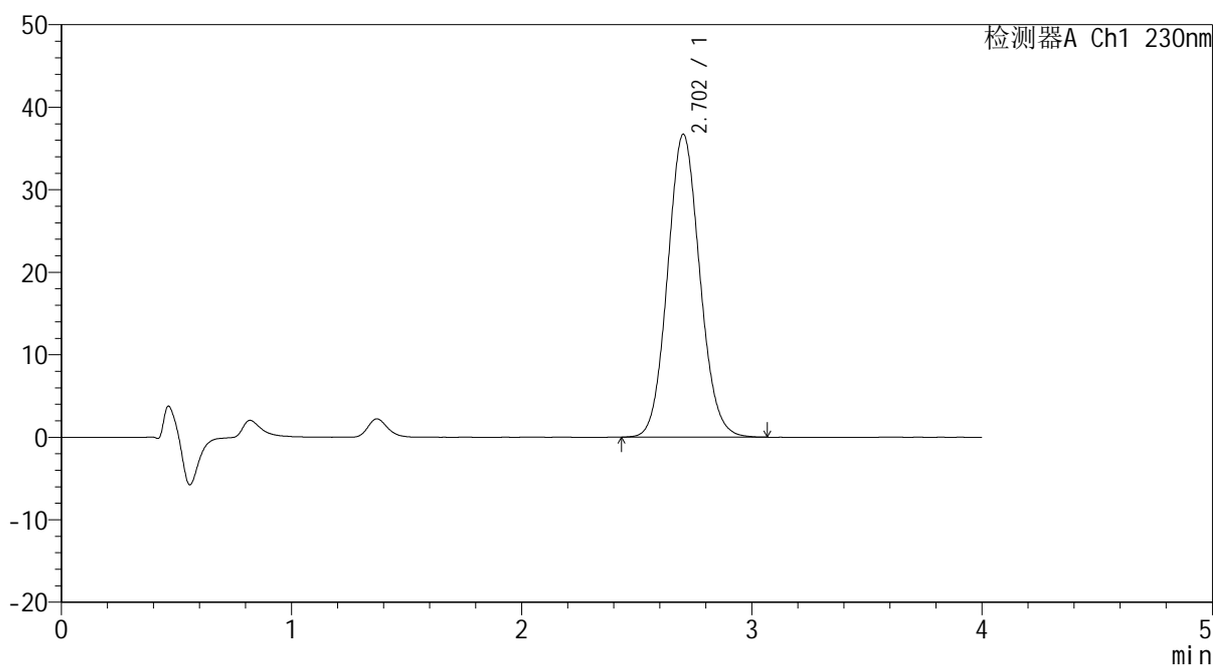
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	362115	100.000	37262	1798	1.086	--
总计		362115	100.000	37262			

<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 - 31-22/31-1139-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 01:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:47:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	356412	100.000	36675	1797	1.086	--
总计		356412	100.000	36675			

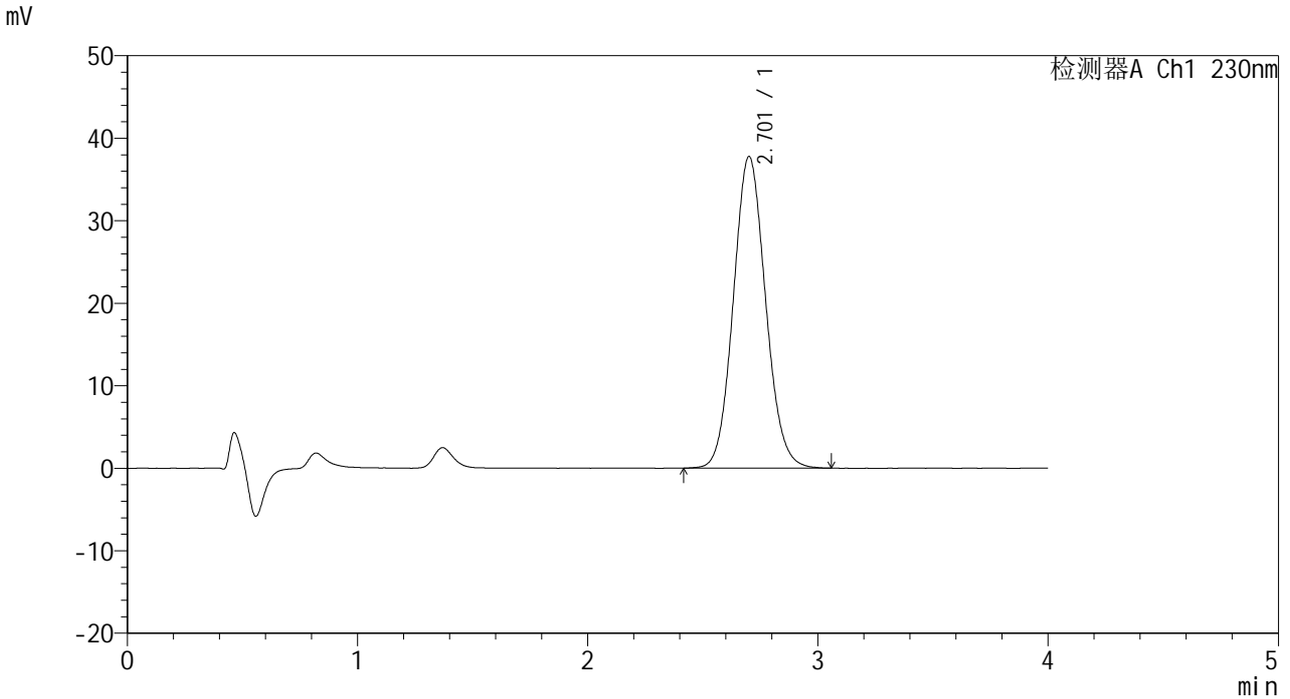


962

<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 - 31-22/31-1140-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 01:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:47:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	366857	100.000	37705	1797	1.088	--
总计		366857	100.000	37705			

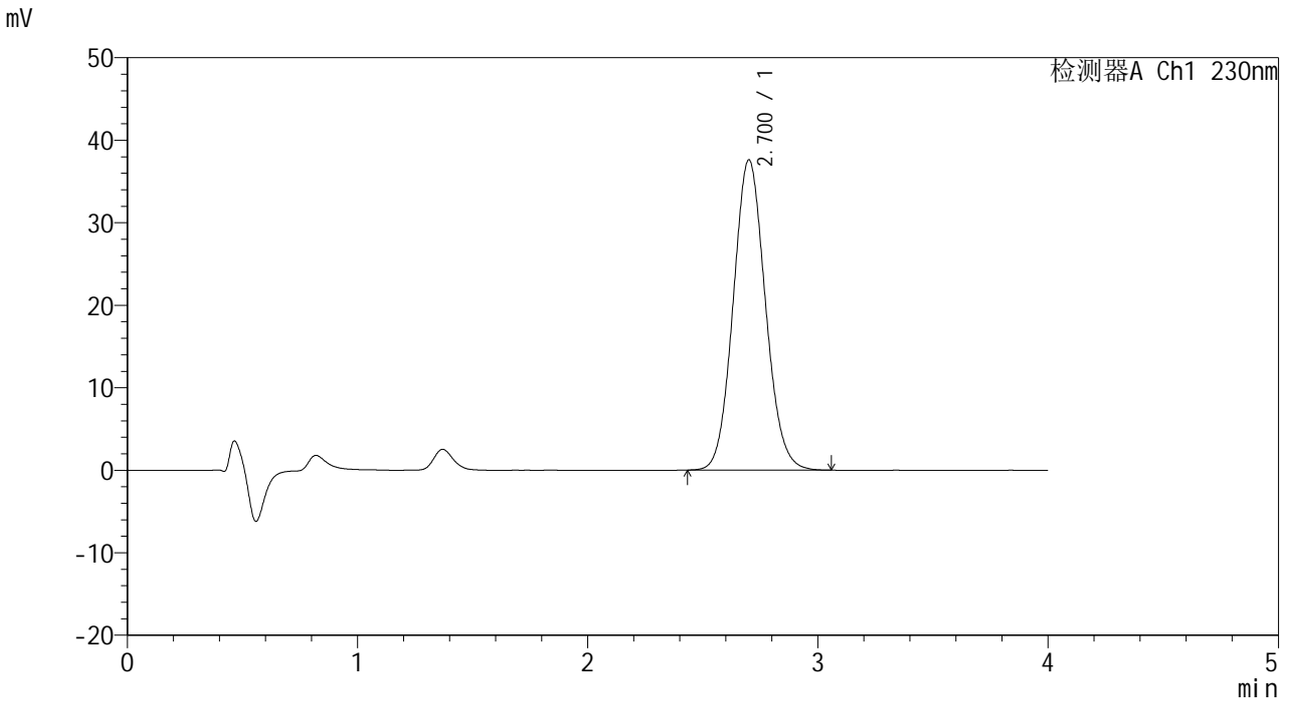


962

<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 - 31-22/31-1141-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 01:11:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:47:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	365035	100.000	37564	1795	1.089	--
总计		365035	100.000	37564			

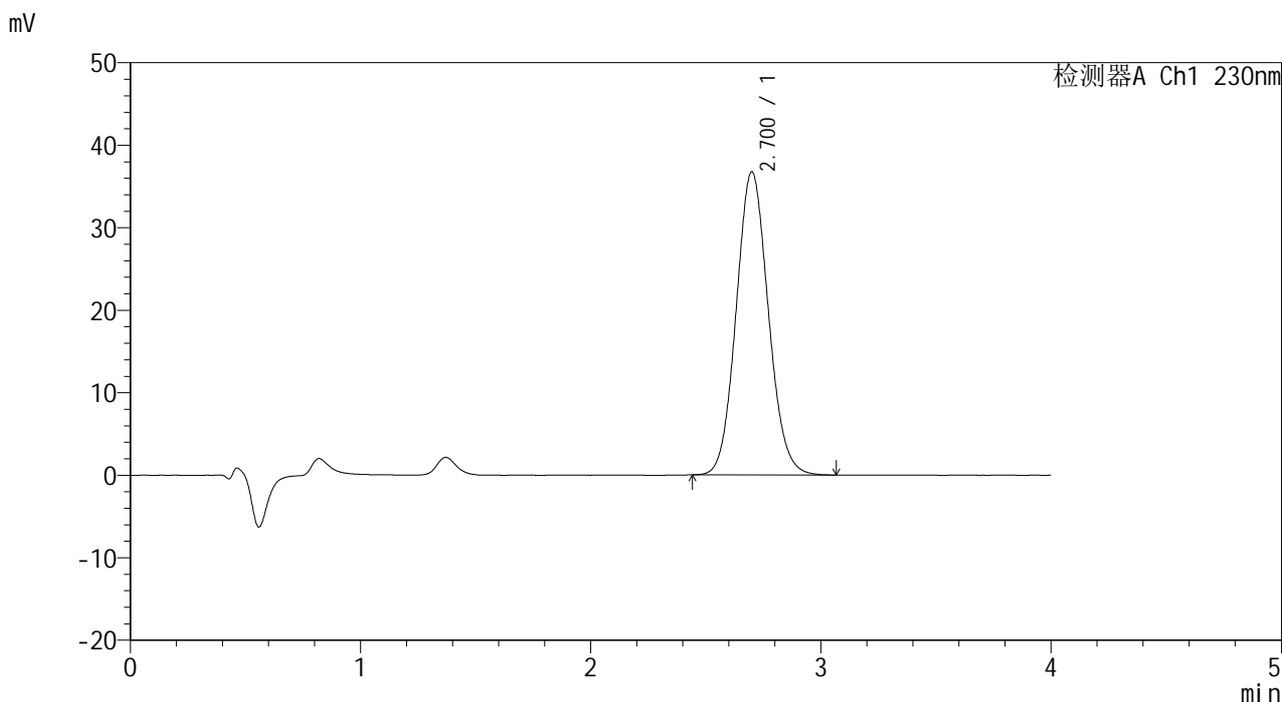


962

<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 - 31-22/31-1142-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 01:16:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:47:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	356686	100.000	36720	1798	1.089	--
总计		356686	100.000	36720			



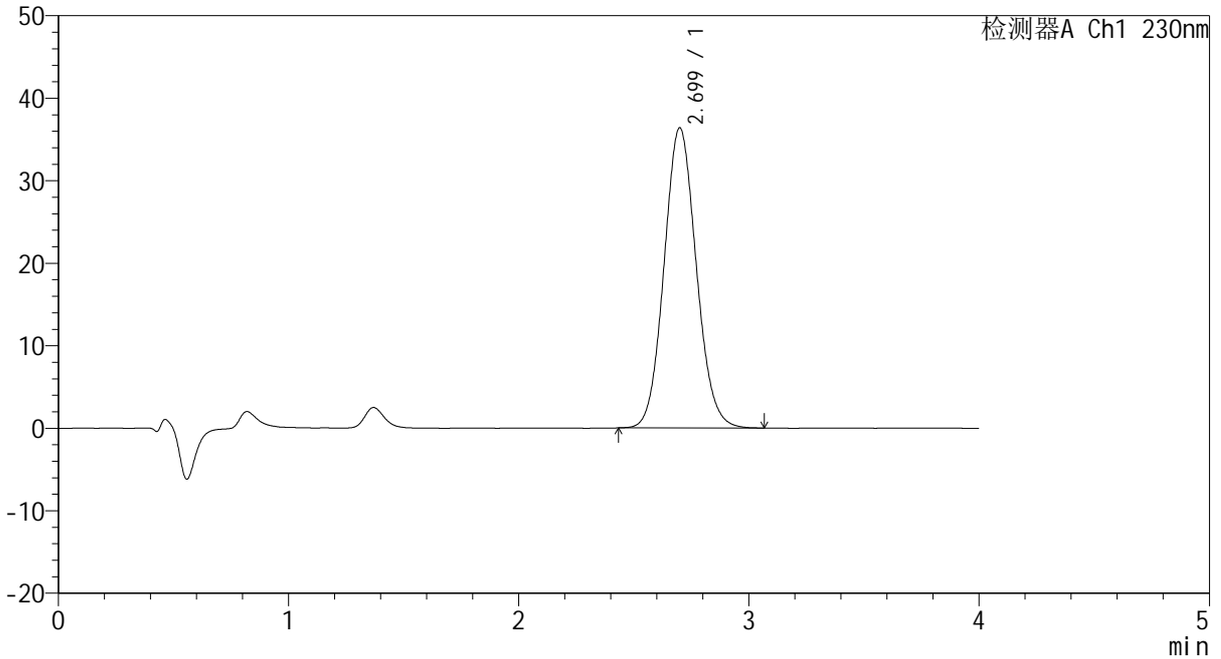
962

<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 - 31-22/31-1143-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/30 01:20:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:47:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	353345	100.000	36362	1796	1.088	--
总计		353345	100.000	36362			

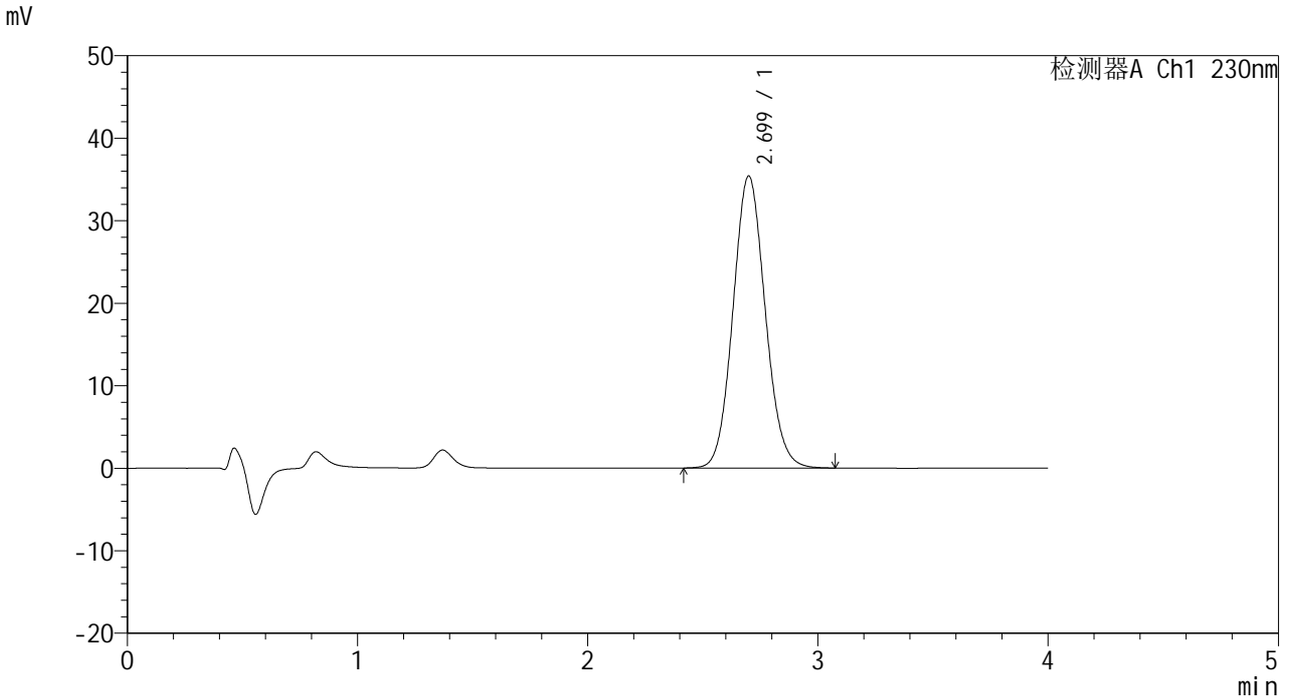


962

<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 - 31-22/31-1144-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 01:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:47:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	344308	100.000	35381	1789	1.087	--
总计		344308	100.000	35381			

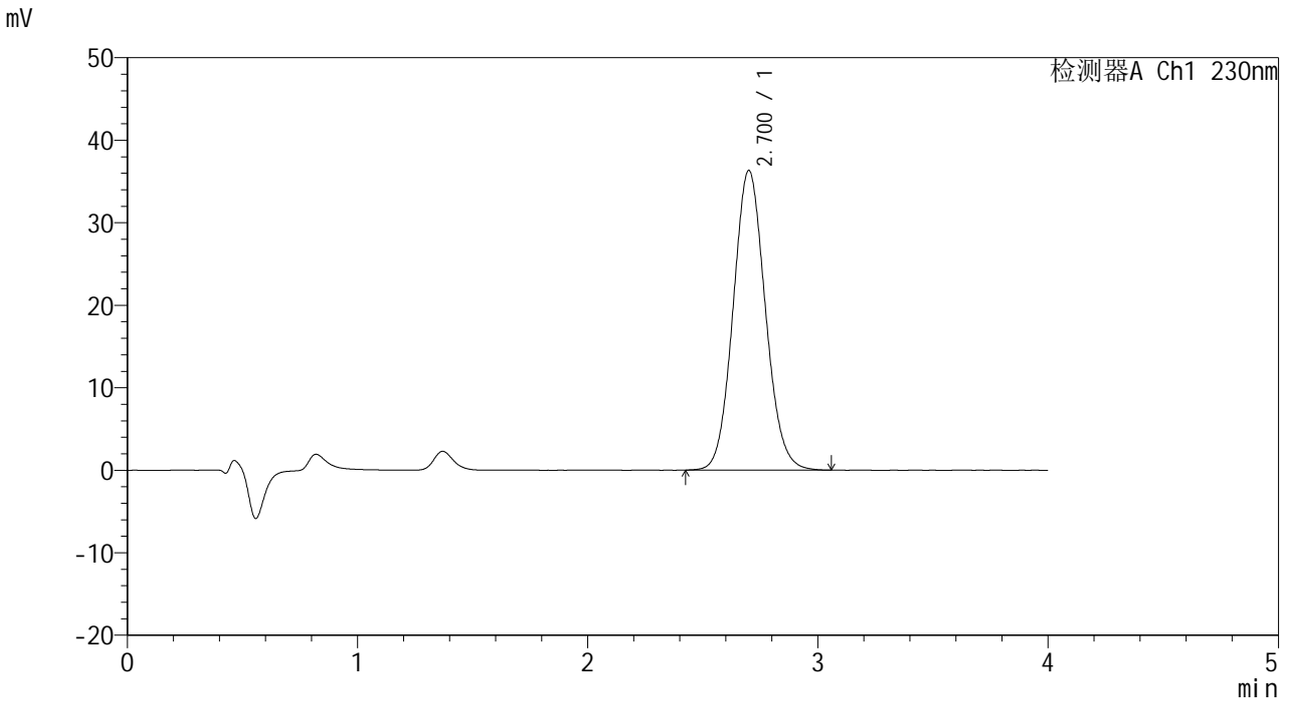


962

<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 - 31-22/31-1145-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 01:29:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:47:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	352639	100.000	36282	1794	1.088	--
总计		352639	100.000	36282			

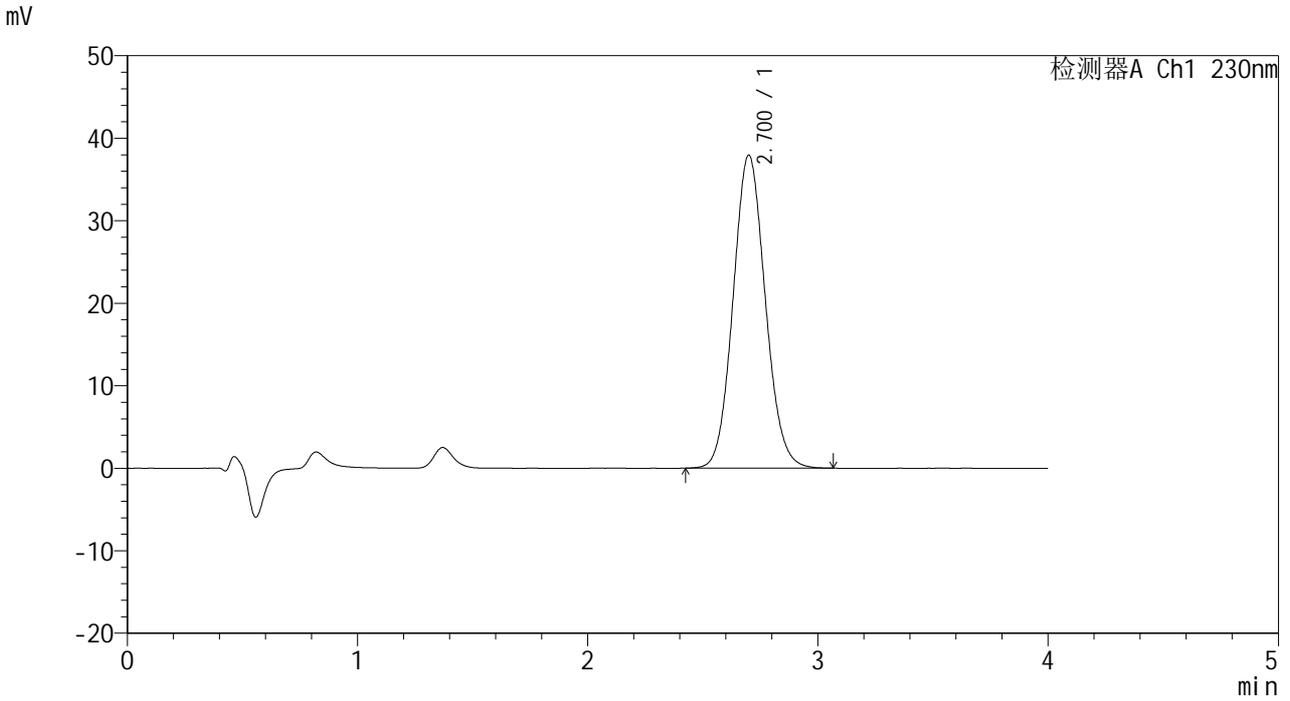


962

<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 - 31-22/31-1146-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 01:33:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:47:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	368404	100.000	37915	1796	1.087	--
总计		368404	100.000	37915			

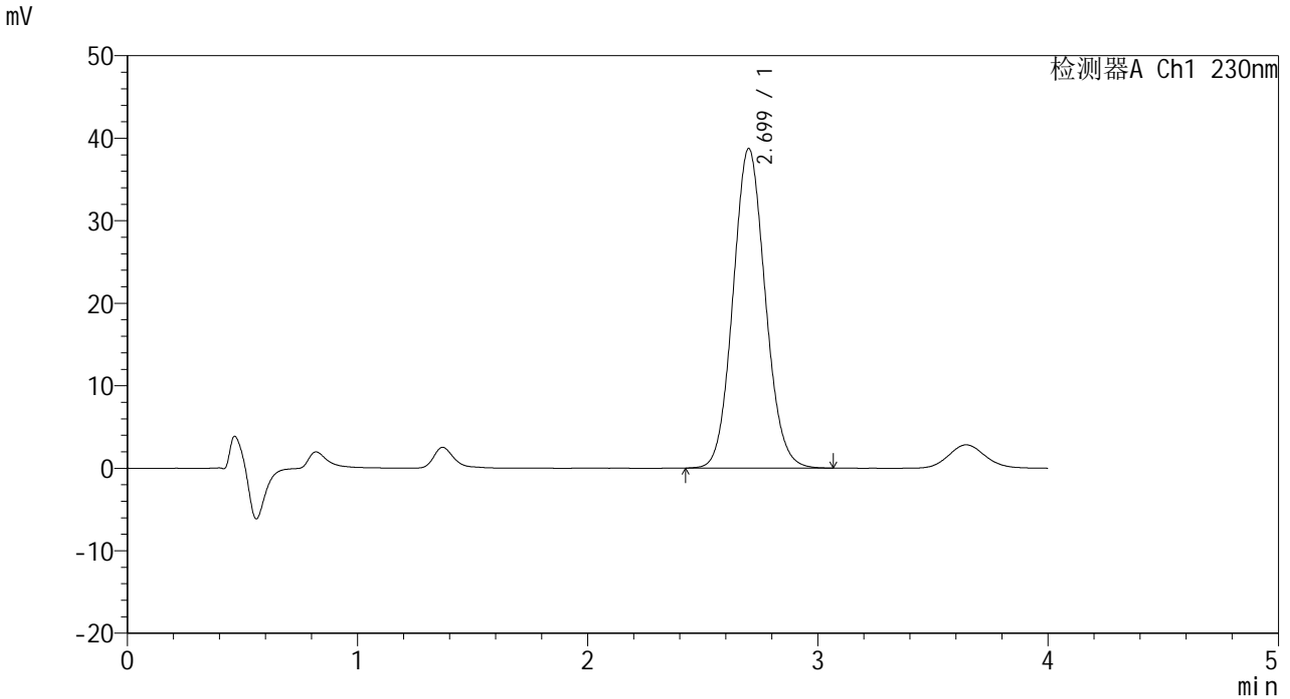


962

<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 - 31-22/31-1147-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 01:37:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	376313	100.000	38711	1791	1.086	--
总计		376313	100.000	38711			

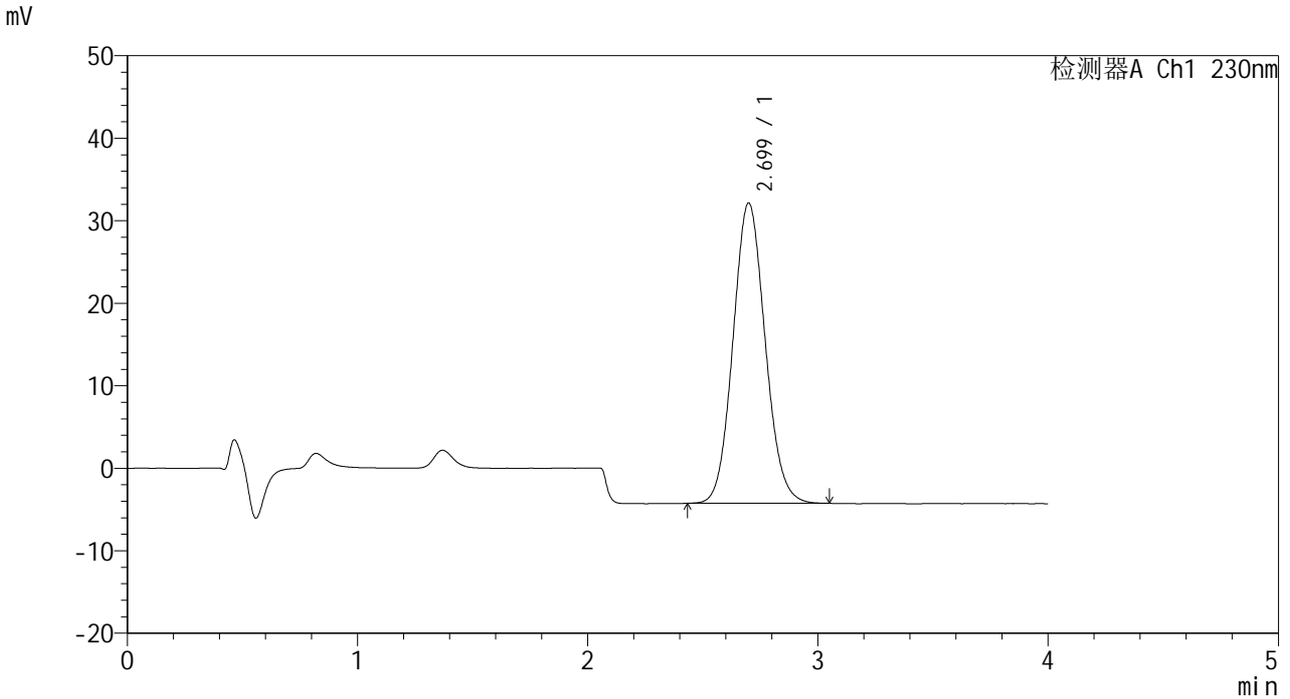


962

<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 - 31-22/31-1148-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 01:42:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	353177	100.000	36389	1794	1.088	--
总计		353177	100.000	36389			

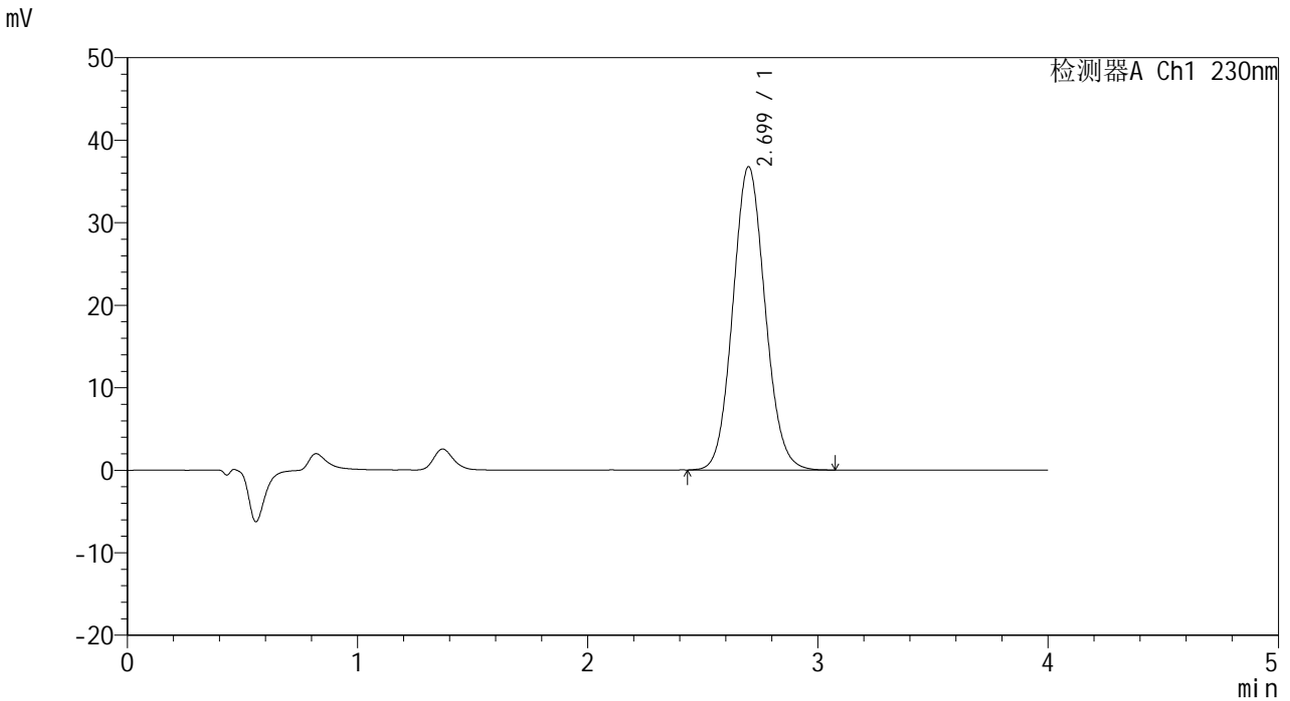


962

<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 - 31-22/31-1149-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 01:46:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:47:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	357526	100.000	36764	1791	1.087	--
总计		357526	100.000	36764			



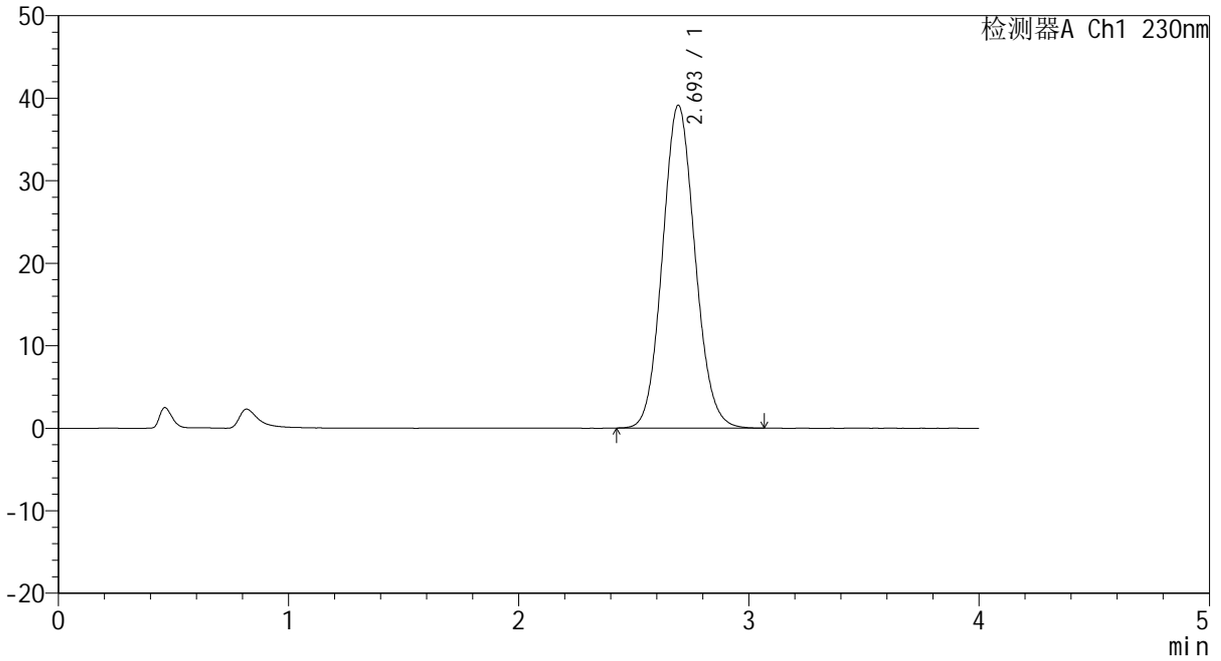
962

<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 - 31-22/31-1150-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/30 01:51:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.693	384252	100.000	39087	1748	1.091	--
总计		384252	100.000	39087			



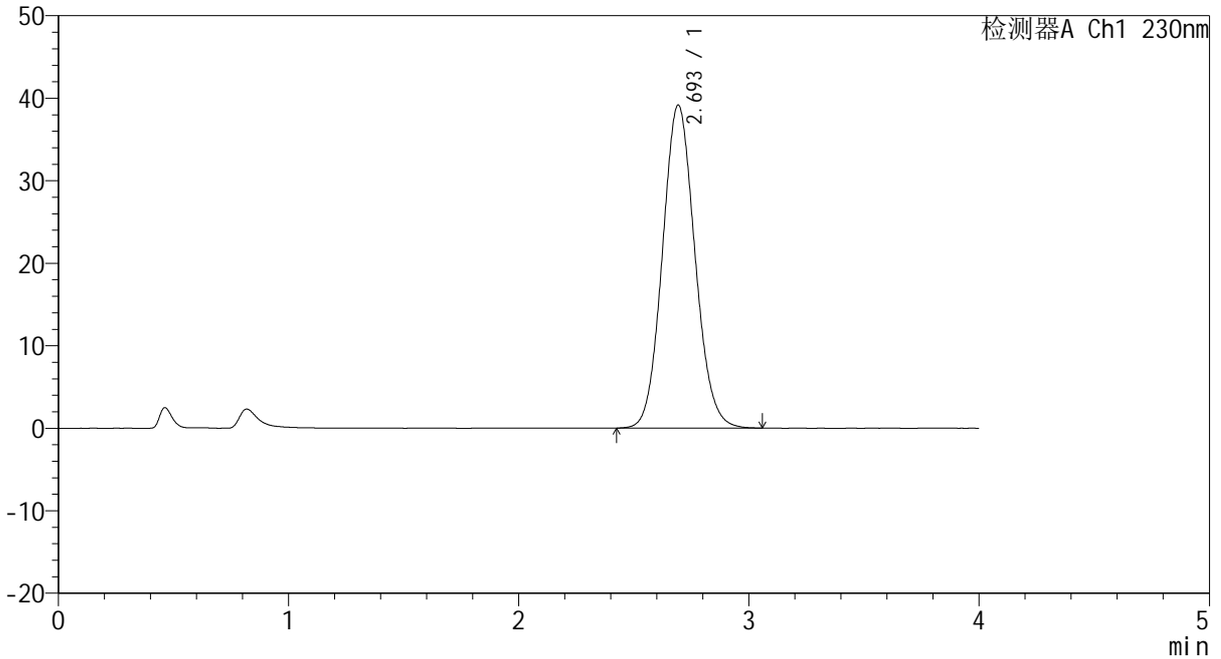
962

<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 - 31-22/31-1151-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH7.5jz-jf75z-dz-2-2.lcd
方法文件名 : RC\$962 - 962-20240129-rcqx-tmst-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-tmst-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/30 01:55:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:47:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.693	383972	100.000	39079	1749	1.090	--
总计		383972	100.000	39079			