



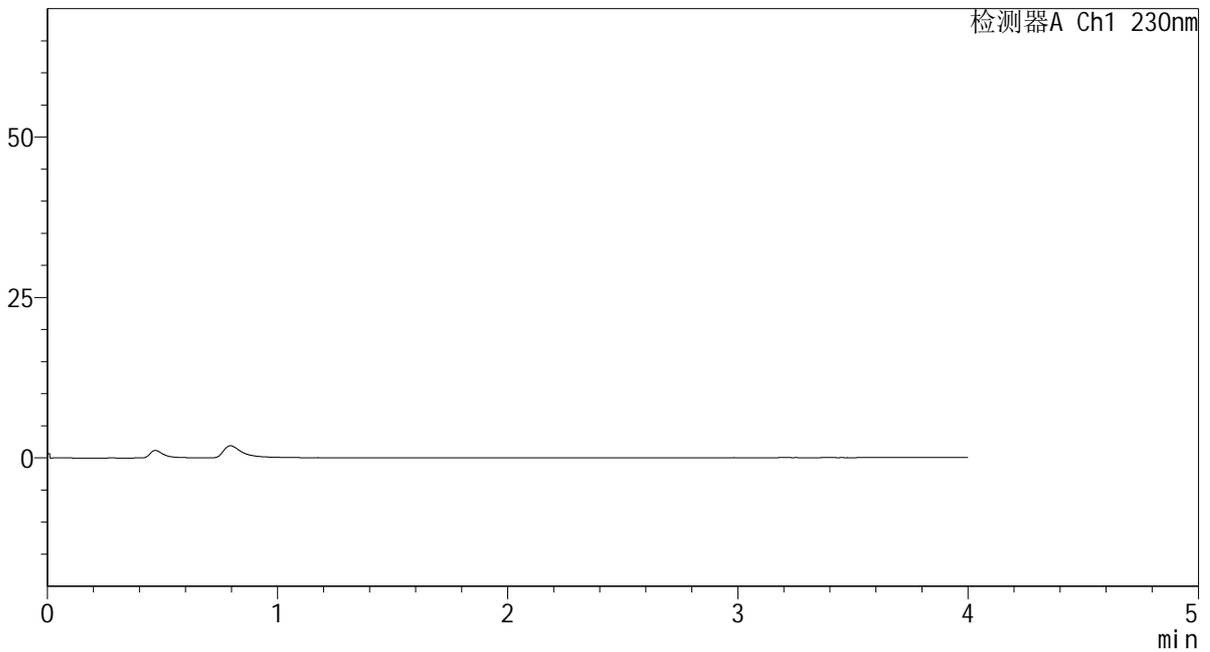
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1443-2 - zzp-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 11:36:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



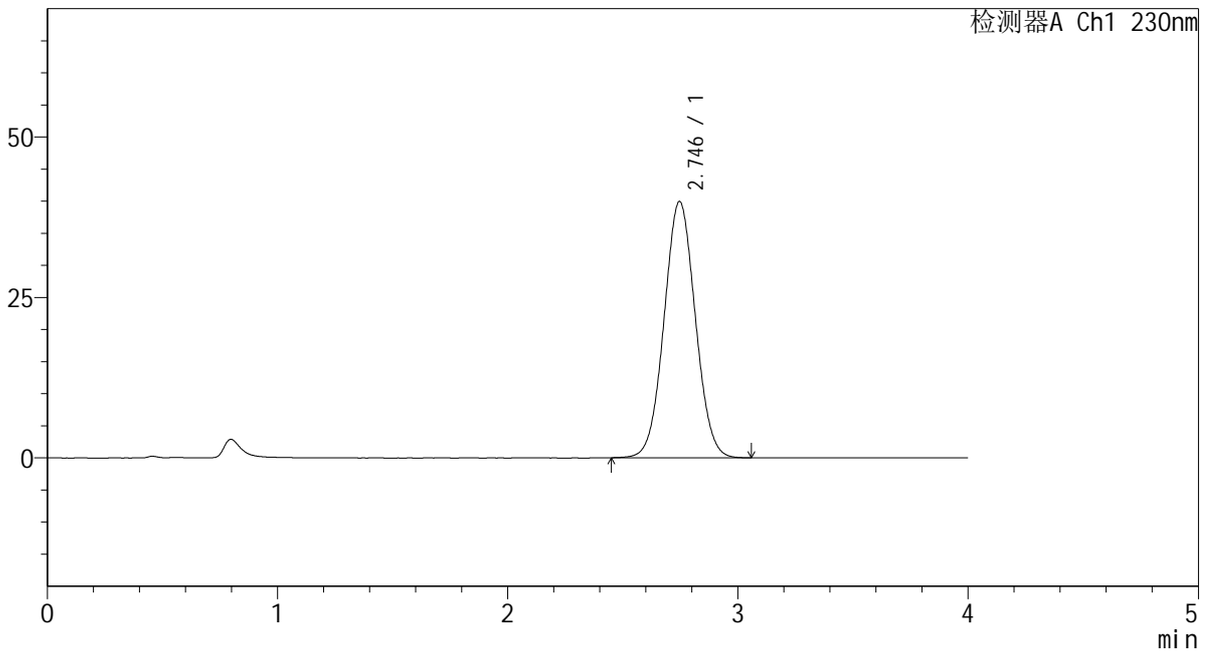
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1444-2 - zzp-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 11:41:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:05:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	376447	100.000	39954	1956	1.039	--
总计		376447	100.000	39954			



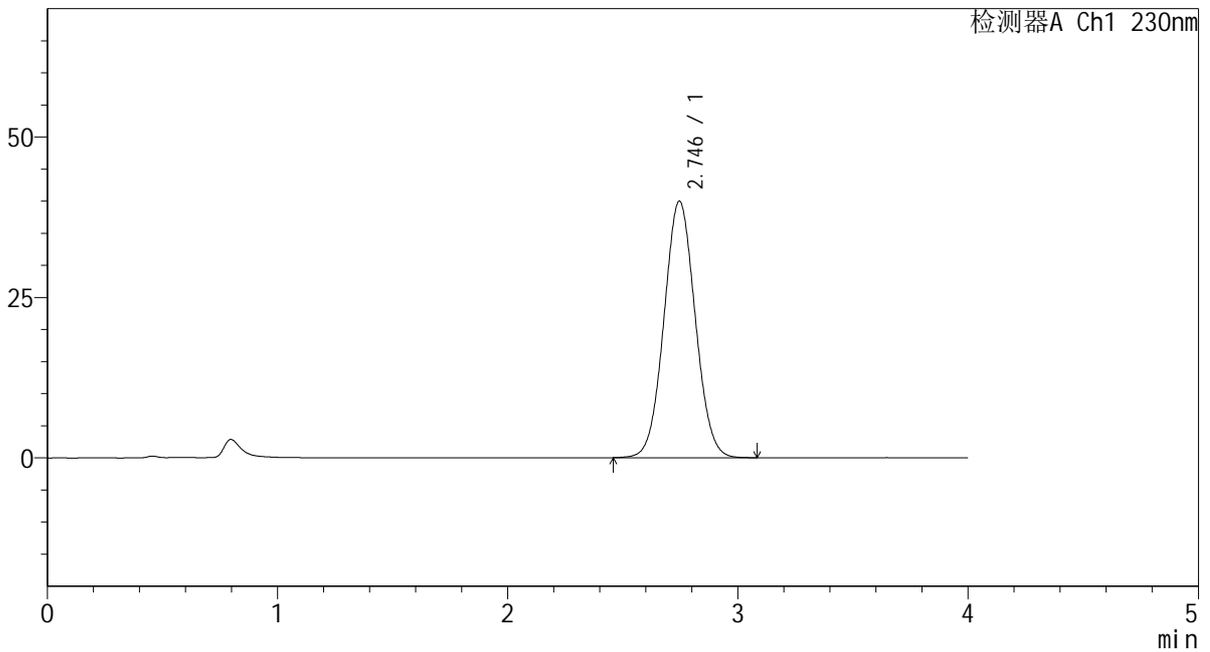
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1445-2 - zzp-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 11:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:05:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	377273	100.000	39992	1953	1.047	--
总计		377273	100.000	39992			



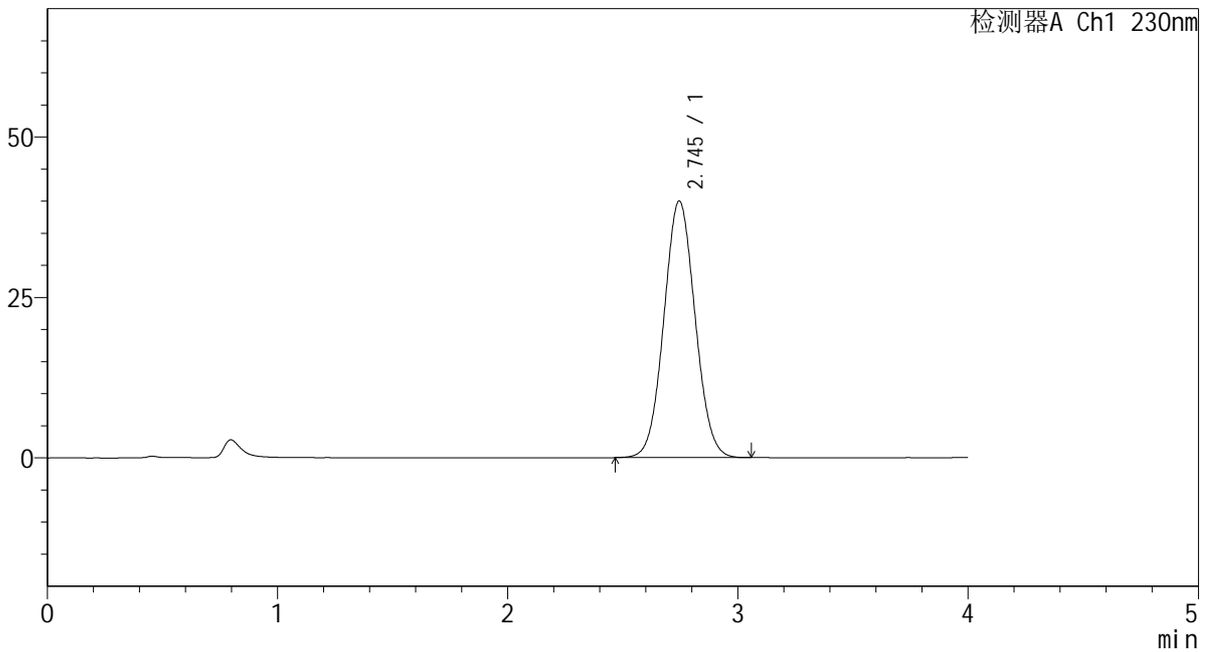
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1446-2 - zzp-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 11:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:05:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	377058	100.000	39991	1950	1.052	--
总计		377058	100.000	39991			



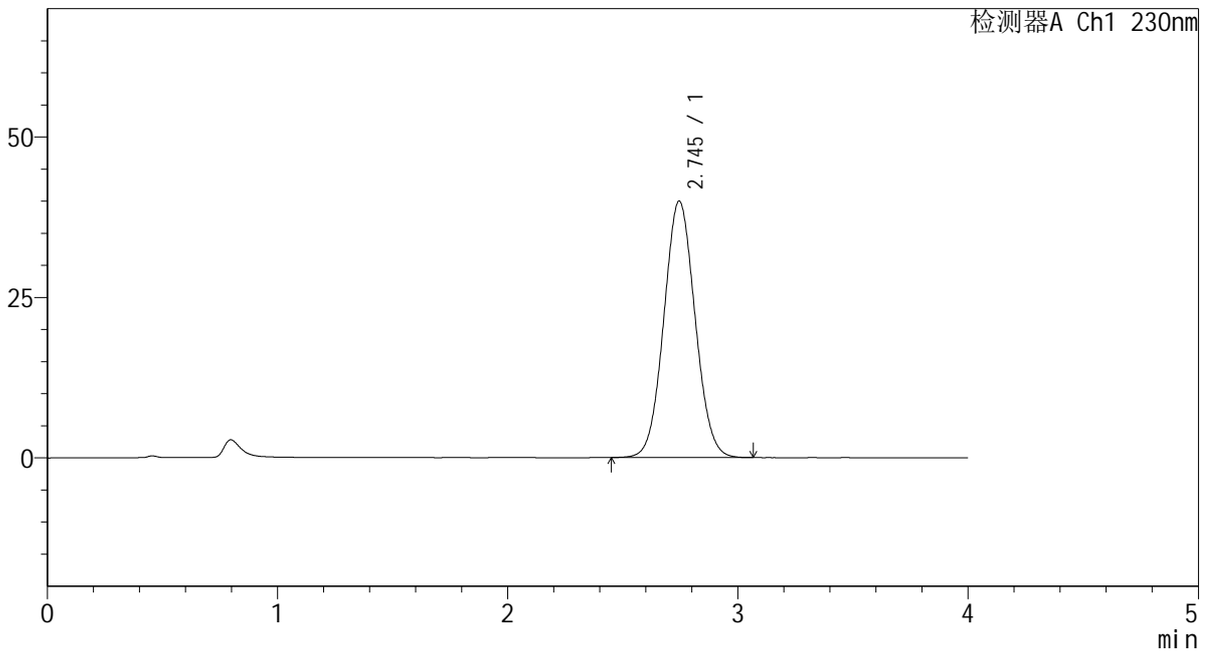
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1447-2 - zzp-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 11:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:05:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	377111	100.000	39967	1951	1.054	--
总计		377111	100.000	39967			



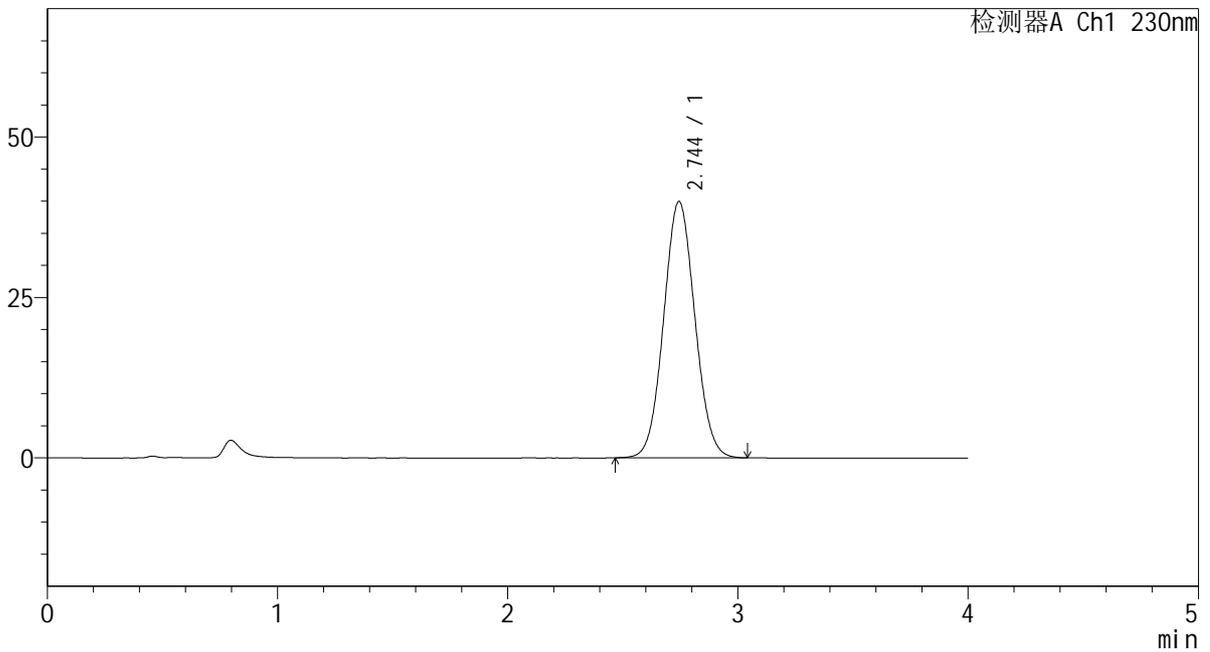
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1448-2 - zzp-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 11:58:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:05:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	376711	100.000	39926	1949	1.057	--
总计		376711	100.000	39926			



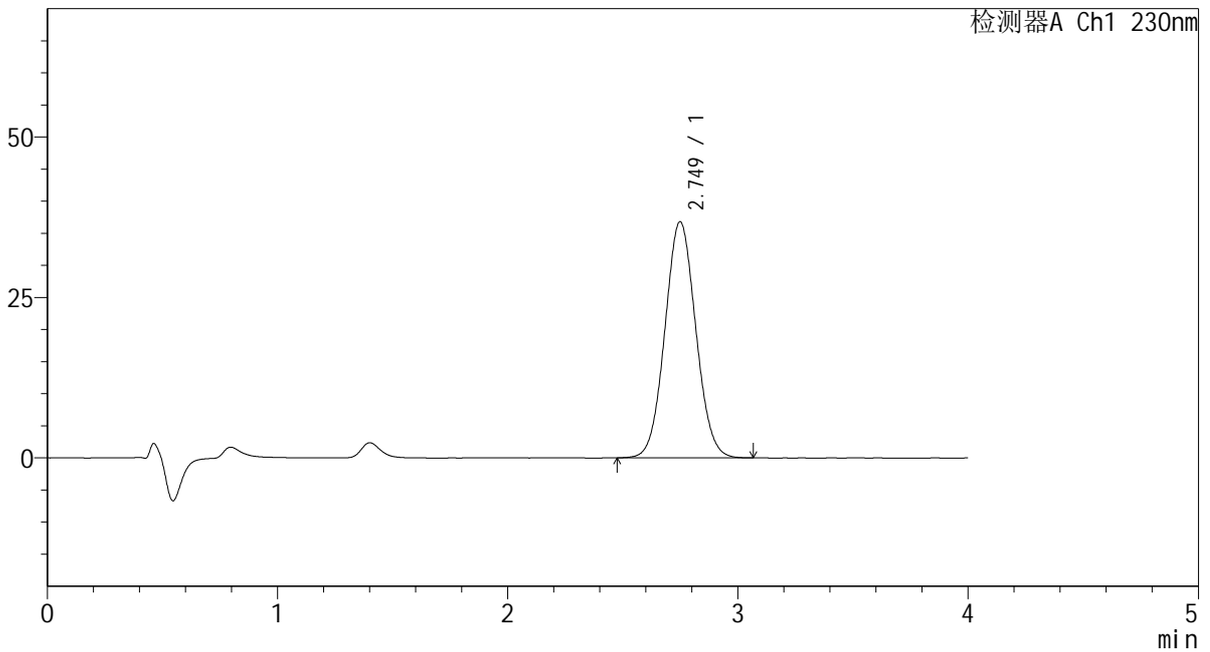
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1449-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 12:03:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:05:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	342566	100.000	36791	2010	1.055	--
总计		342566	100.000	36791			



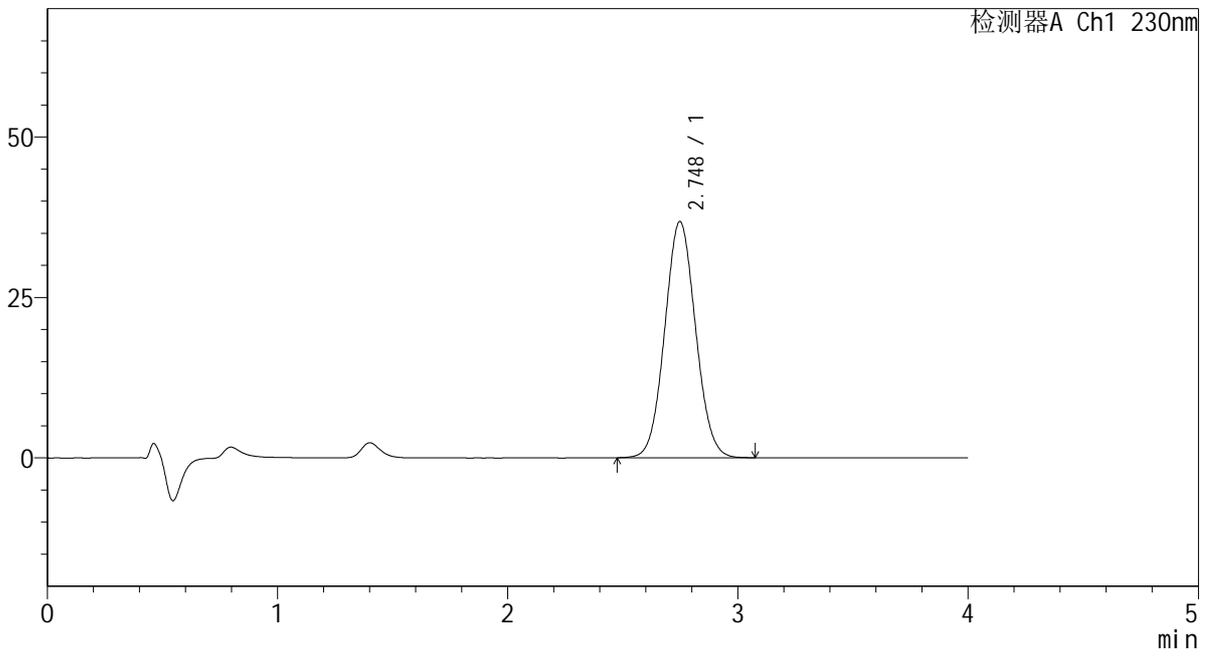
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1450-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 12:07:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:05:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	342781	100.000	36817	2006	1.058	--
总计		342781	100.000	36817			



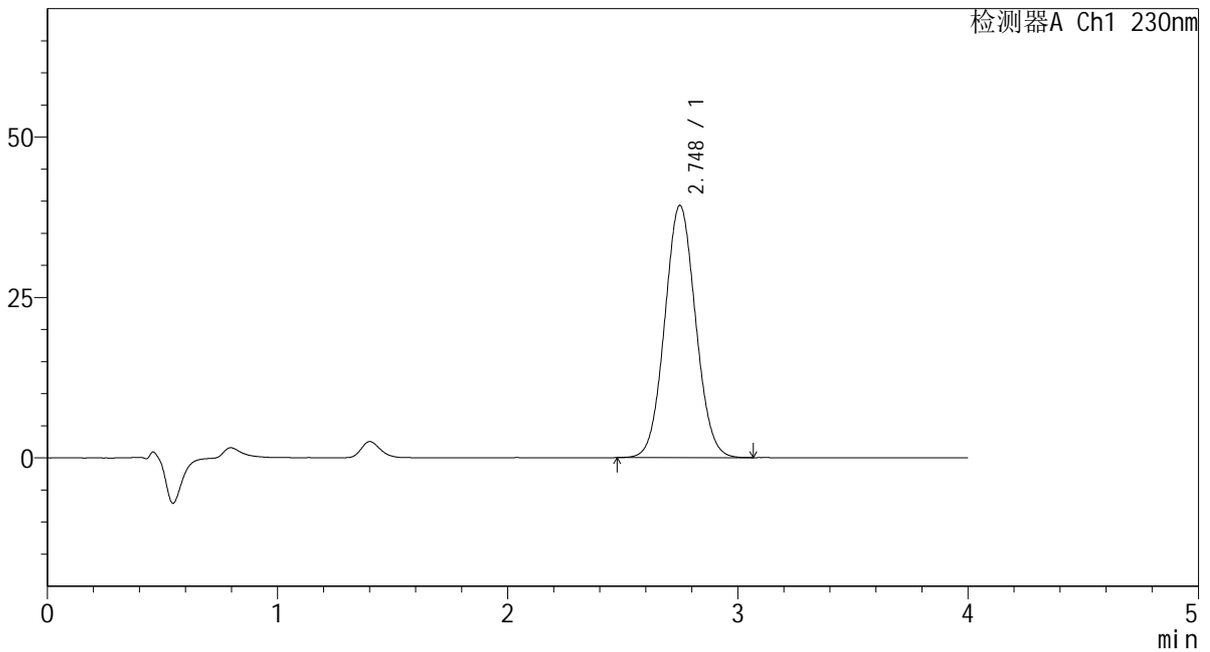
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1451-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 12:12:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:05:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	366109	100.000	39319	2005	1.058	--
总计		366109	100.000	39319			



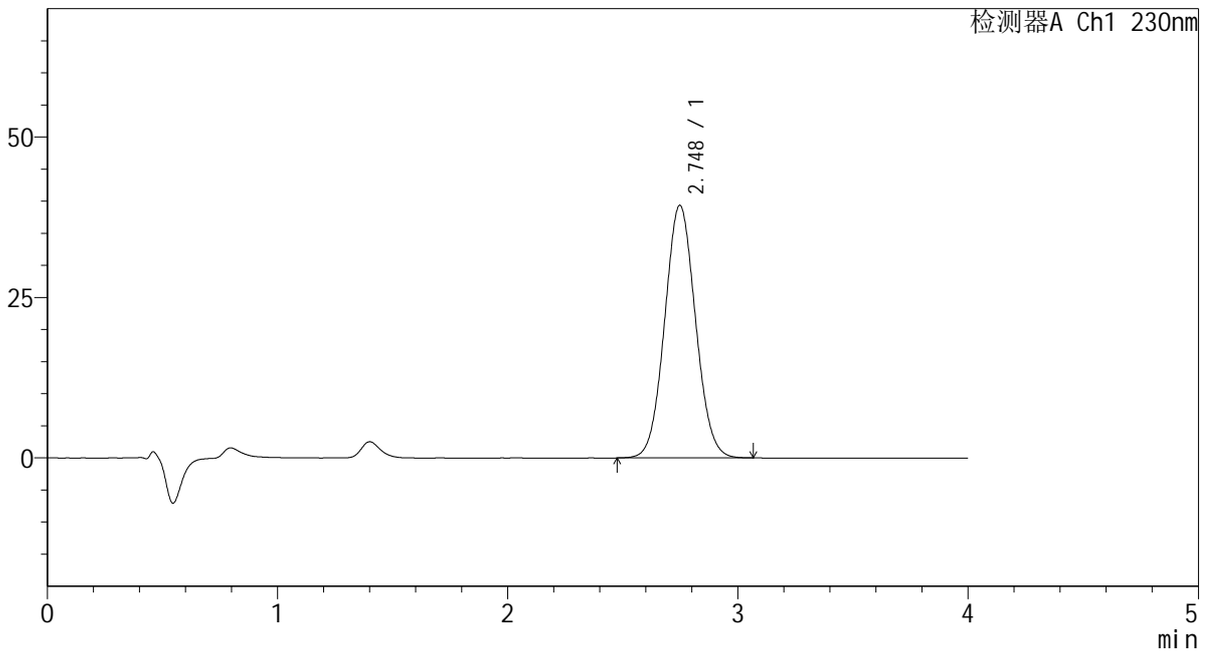
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1452-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 12:16:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:05:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	366831	100.000	39394	2008	1.059	--
总计		366831	100.000	39394			



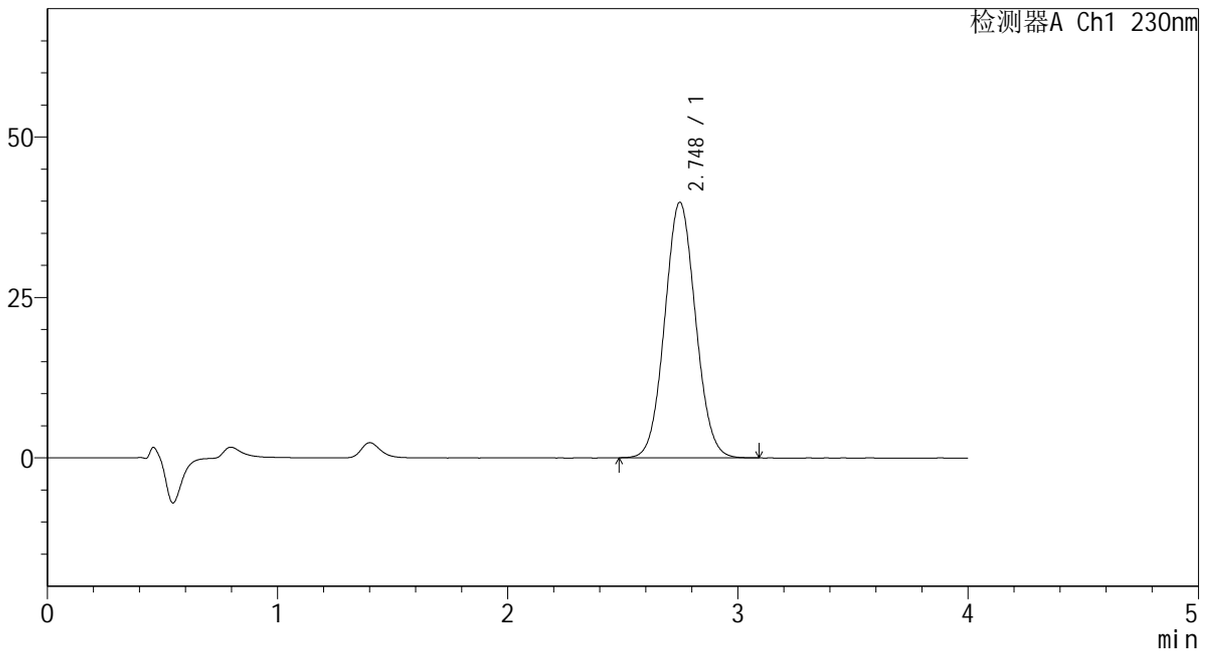
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1453-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 12:20:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:06:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	370589	100.000	39839	2012	1.061	--
总计		370589	100.000	39839			



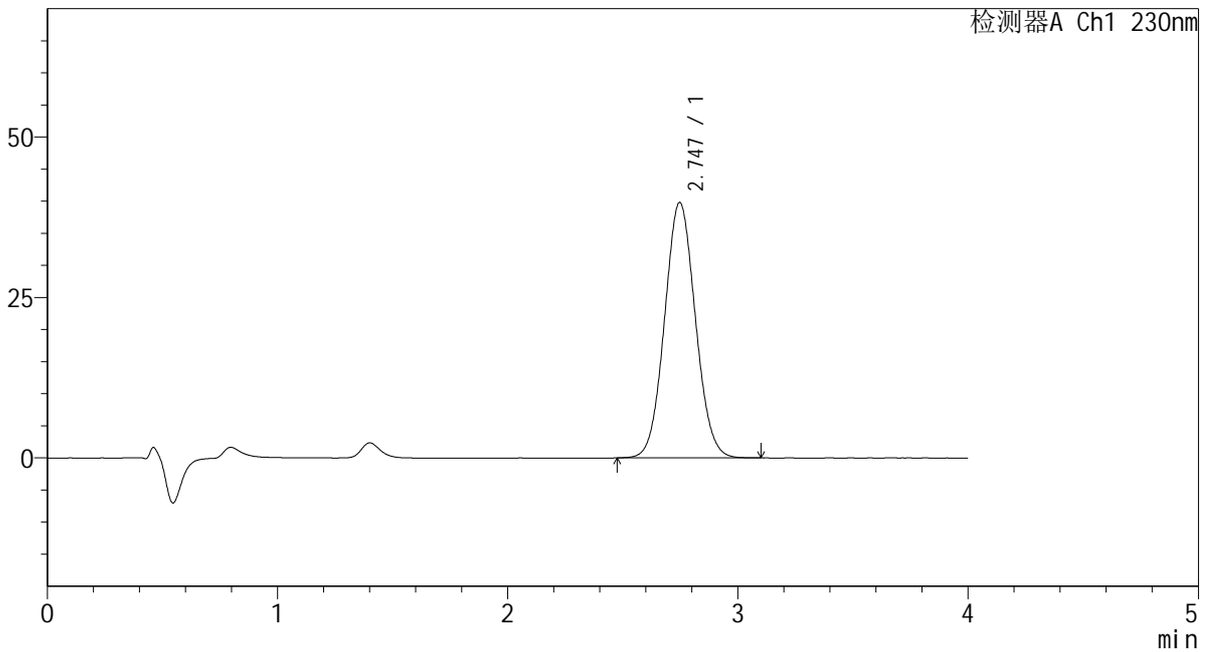
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1454-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 12:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:06:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	370569	100.000	39826	2009	1.062	--
总计		370569	100.000	39826			



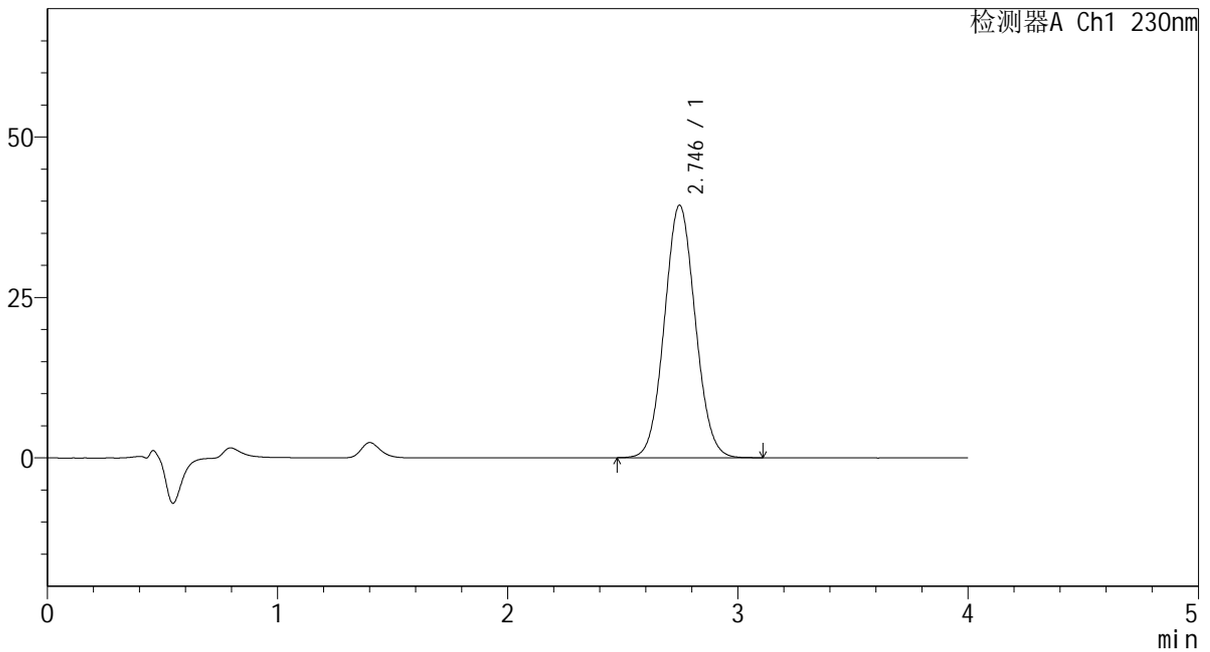
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1455-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 12:29:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:06:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	366684	100.000	39368	2005	1.062	--
总计		366684	100.000	39368			



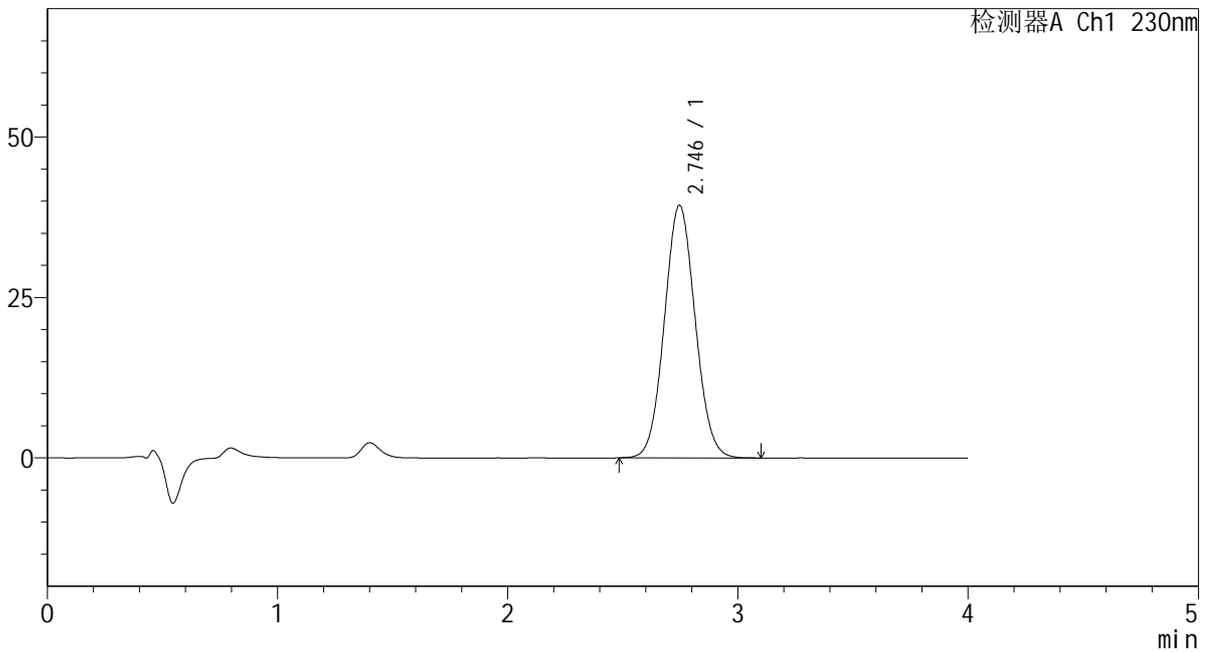
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1456-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 12:33:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:06:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	366667	100.000	39386	2007	1.062	--
总计		366667	100.000	39386			



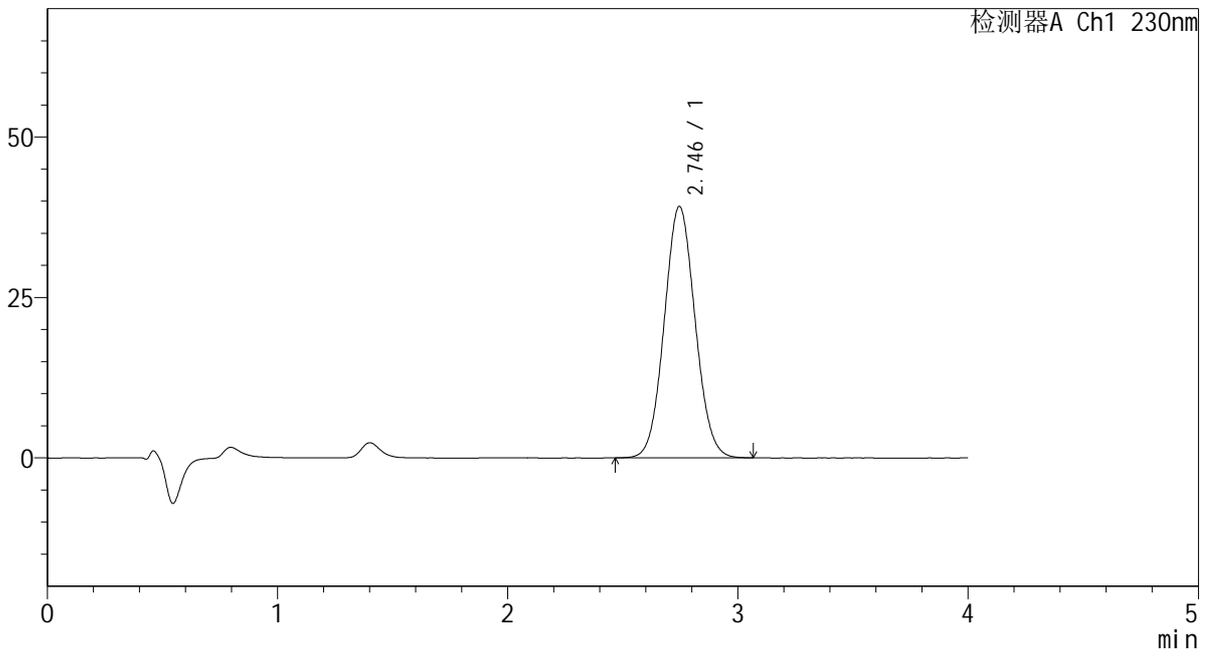
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1457-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 12:38:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:06:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	365151	100.000	39202	2001	1.063	--
总计		365151	100.000	39202			



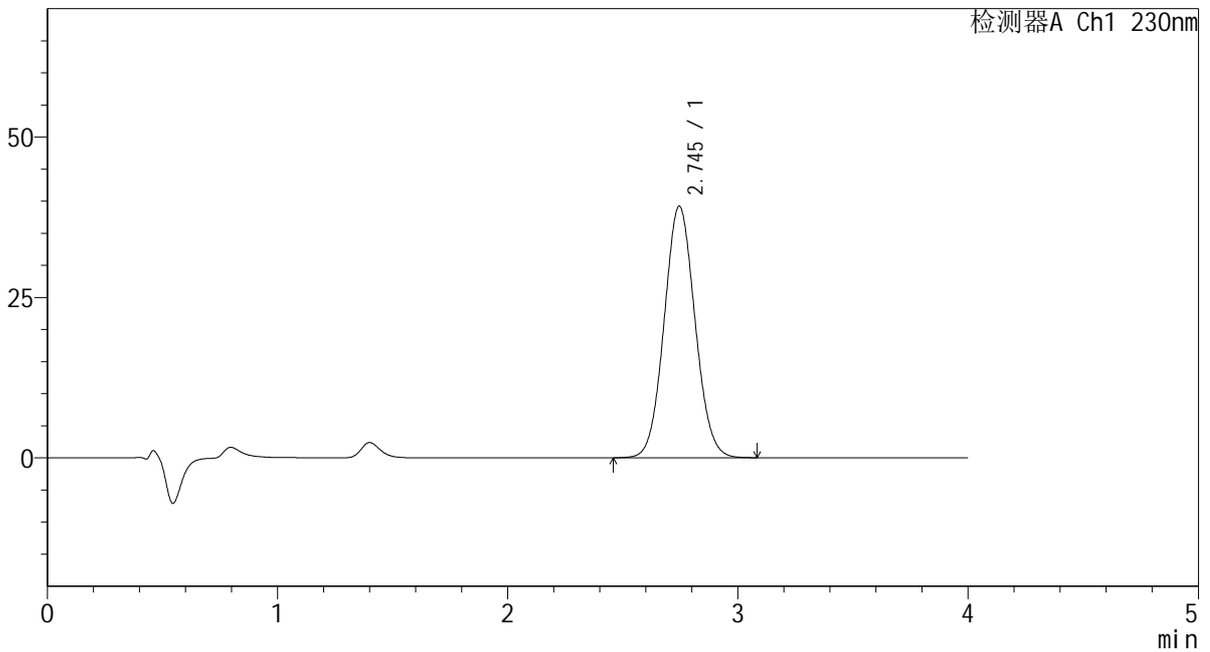
962

<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 - 7-19/7-1458-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 12:42:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:06:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	365140	100.000	39196	2004	1.063	--
总计		365140	100.000	39196			



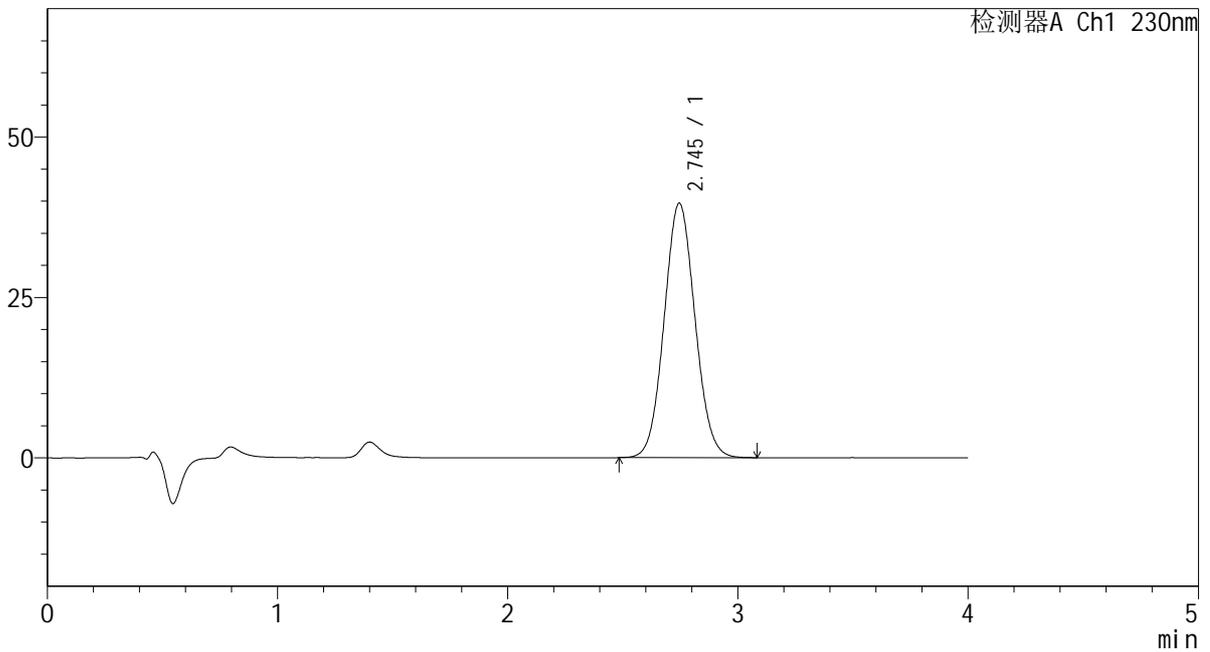
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1459-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 12:47:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:06:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	369604	100.000	39666	2003	1.066	--
总计		369604	100.000	39666			



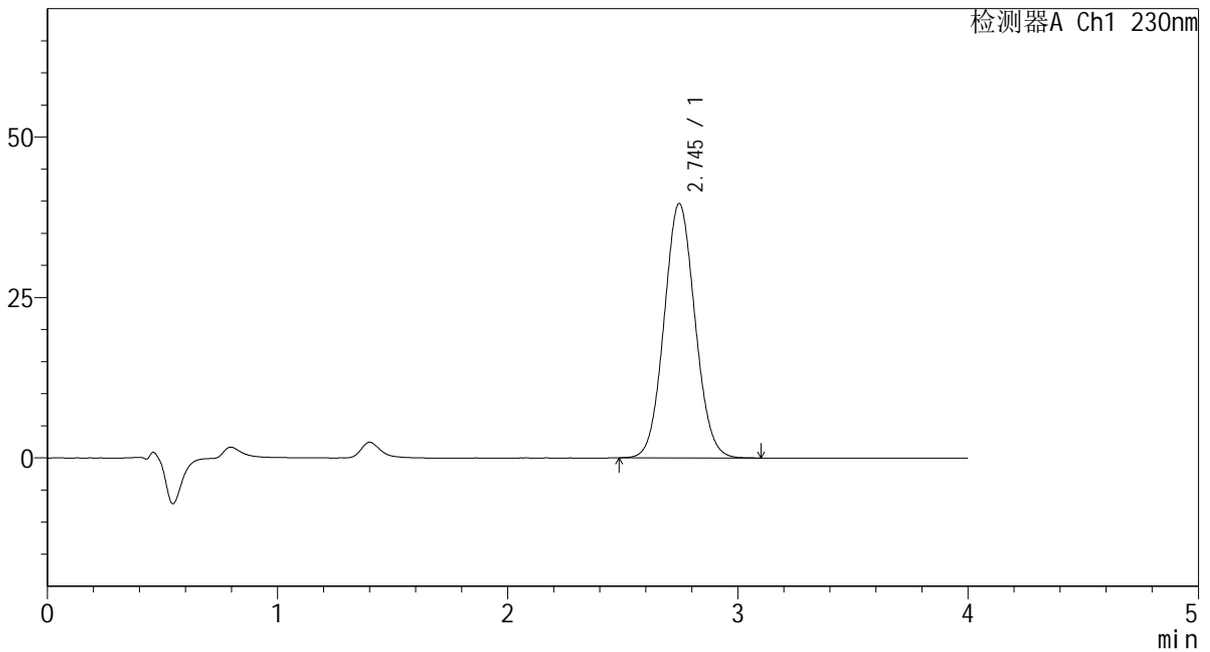
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1460-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 12:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:06:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	369654	100.000	39653	2002	1.065	--
总计		369654	100.000	39653			



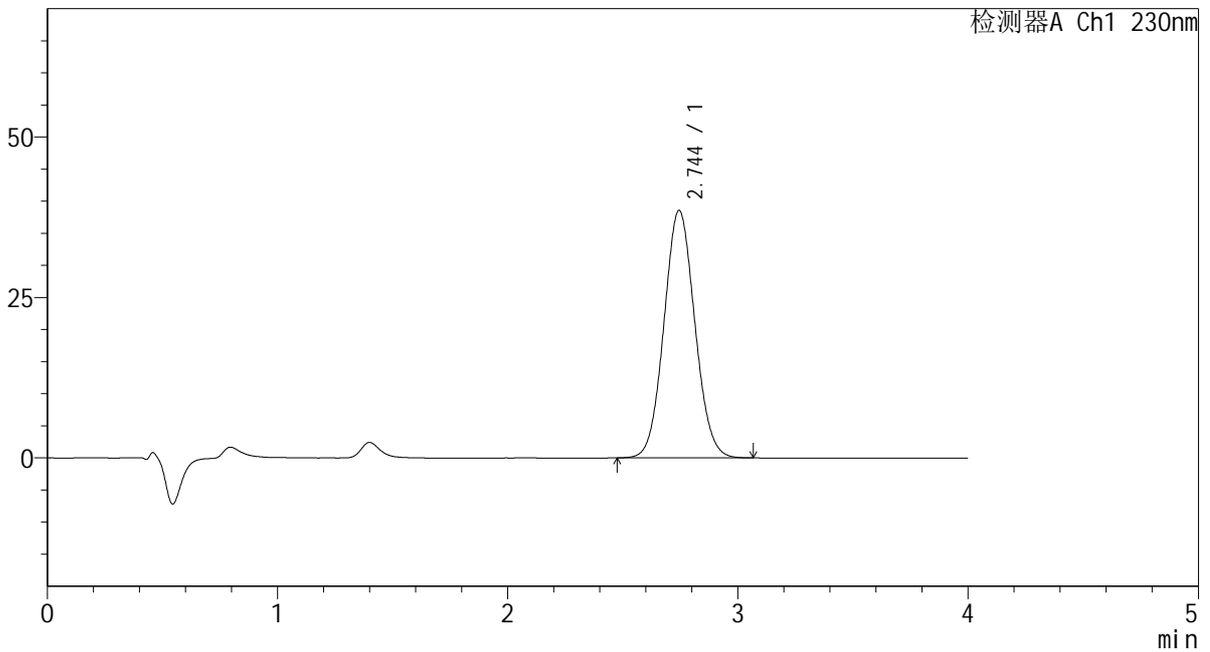
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1461-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 12:55:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:06:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	359089	100.000	38557	2000	1.065	--
总计		359089	100.000	38557			



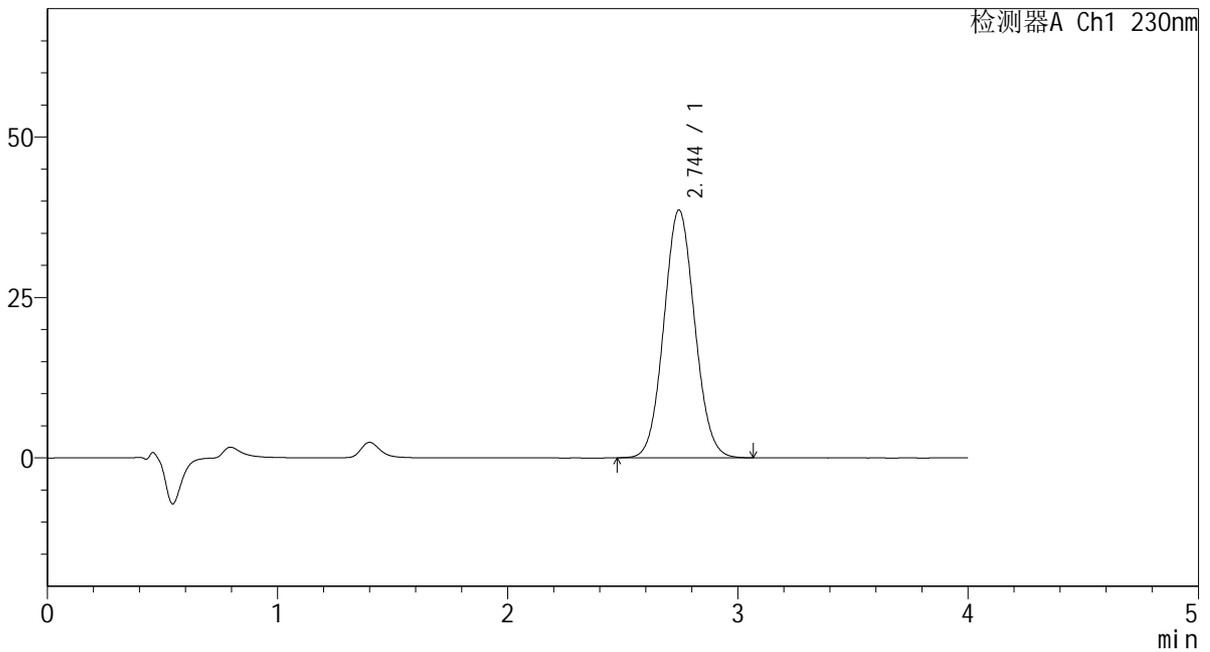
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1462-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 13:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:06:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	359450	100.000	38585	2004	1.066	--
总计		359450	100.000	38585			



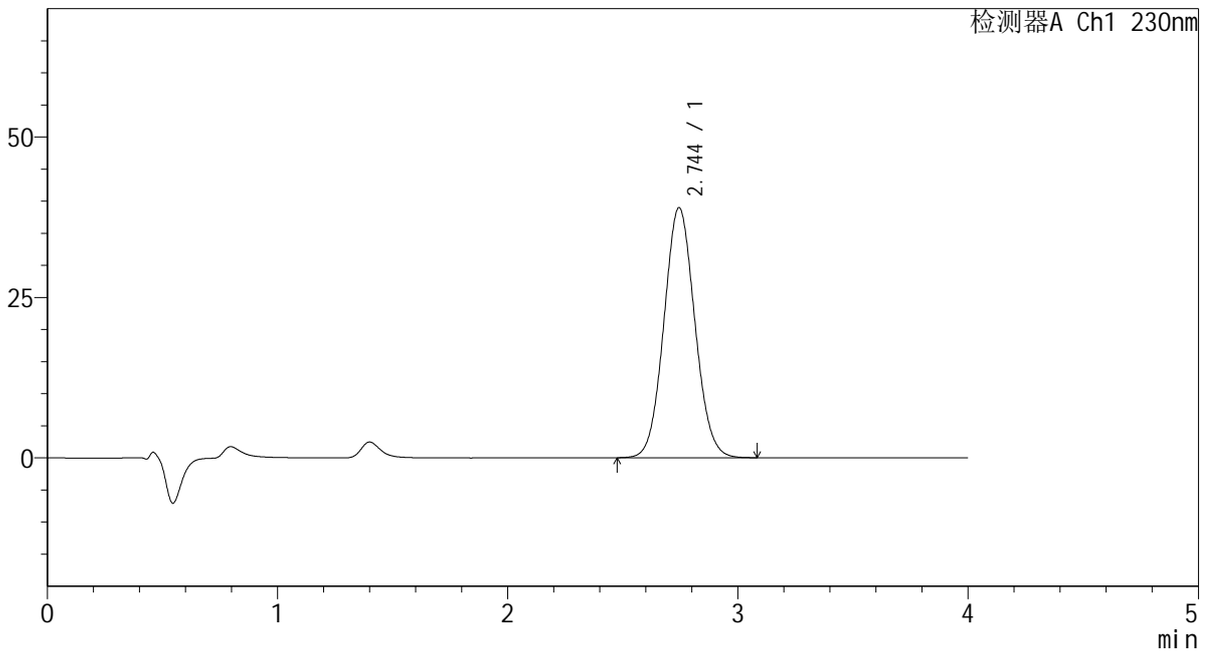
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1463-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 13:04:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:06:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	363413	100.000	38955	2003	1.067	--
总计		363413	100.000	38955			



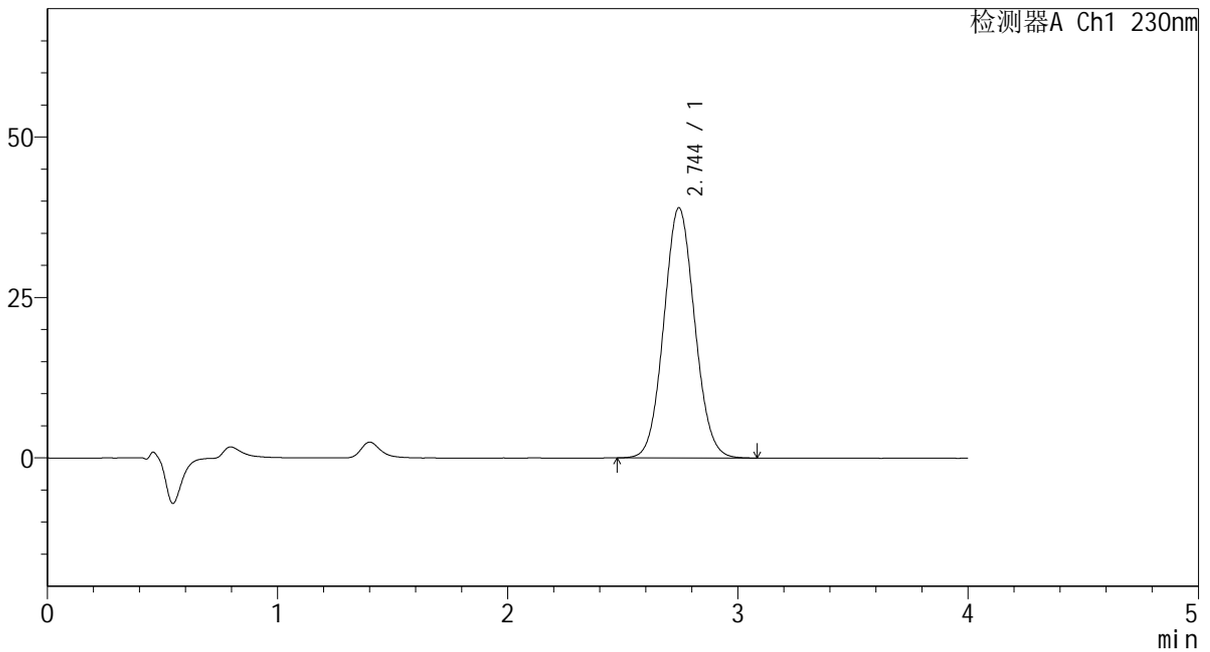
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1464-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 13:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:06:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	363162	100.000	38946	2001	1.067	--
总计		363162	100.000	38946			



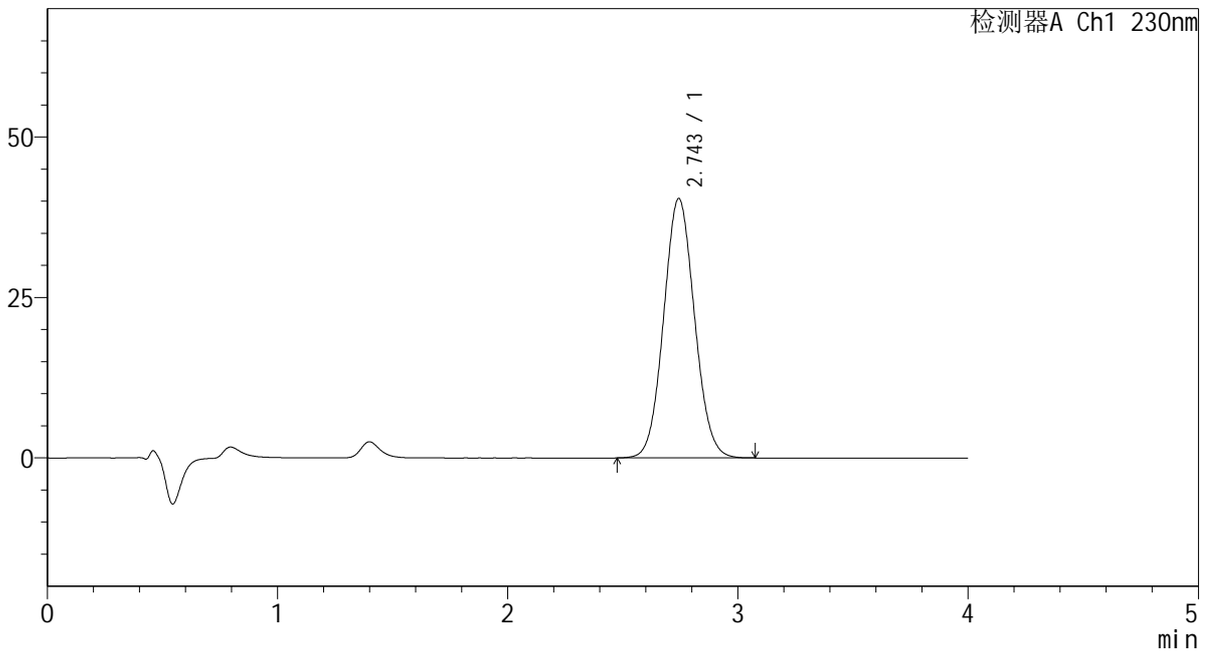
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1465-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 13:13:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:06:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	376722	100.000	40365	1999	1.066	--
总计		376722	100.000	40365			



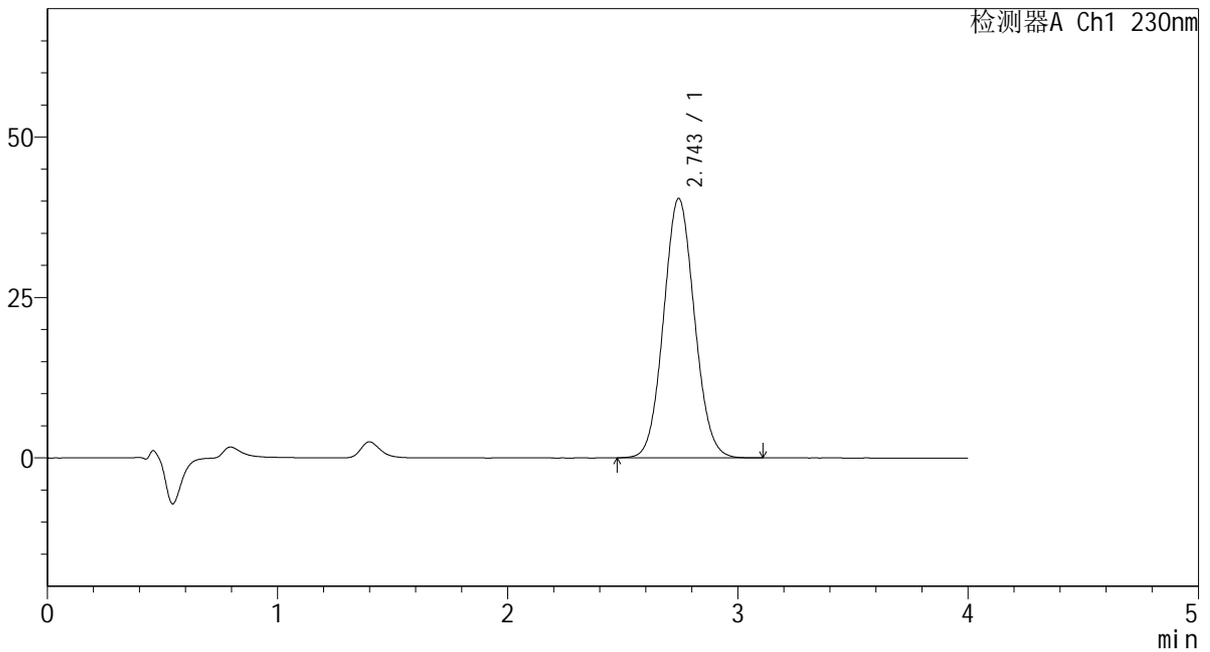
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1466-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 13:17:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:06:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	376760	100.000	40355	2002	1.069	--
总计		376760	100.000	40355			



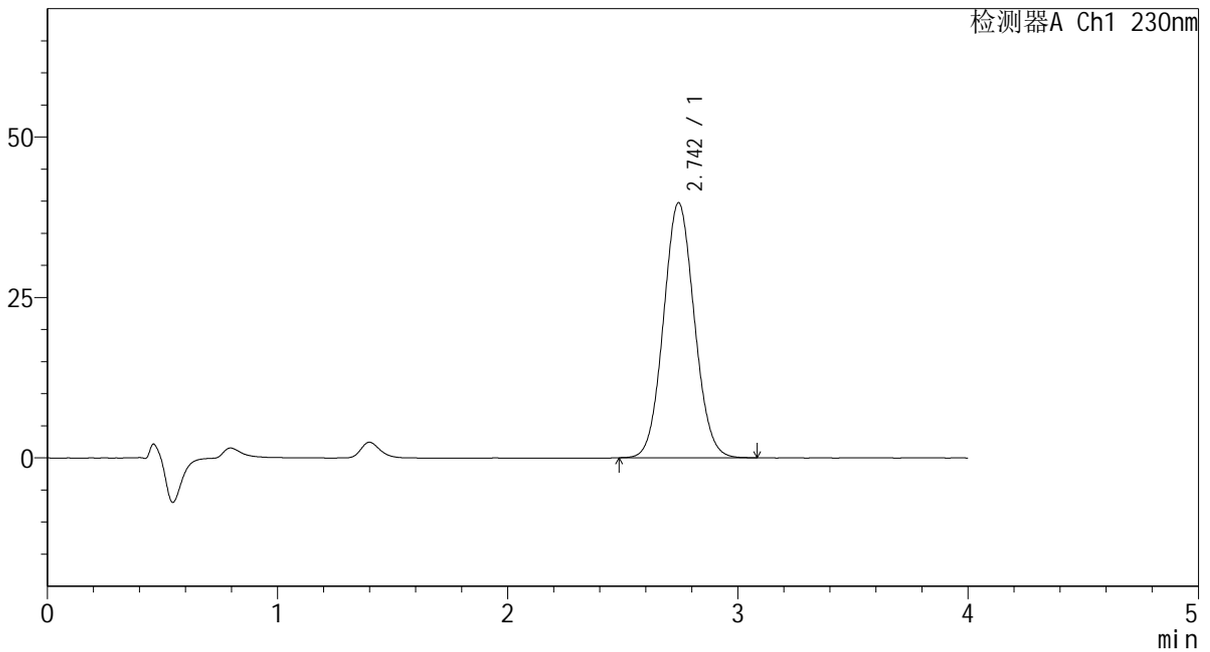
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1467-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 13:22:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:06:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	370174	100.000	39686	1999	1.068	--
总计		370174	100.000	39686			



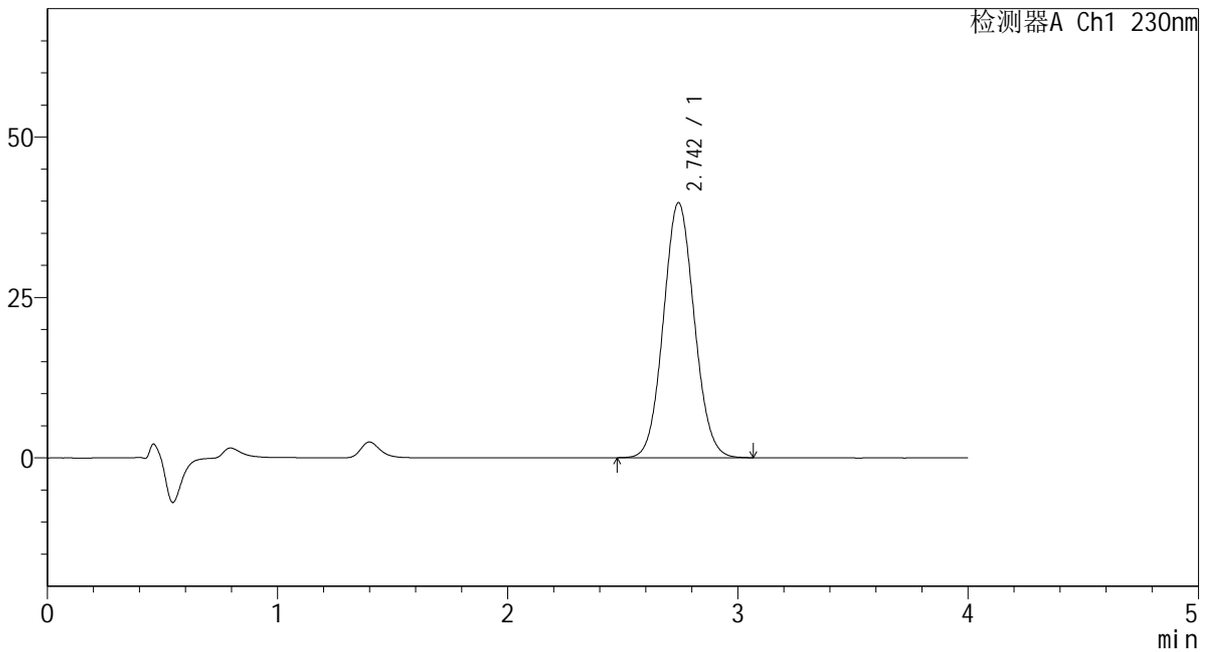
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1468-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 13:26:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	370287	100.000	39706	2001	1.070	--
总计		370287	100.000	39706			



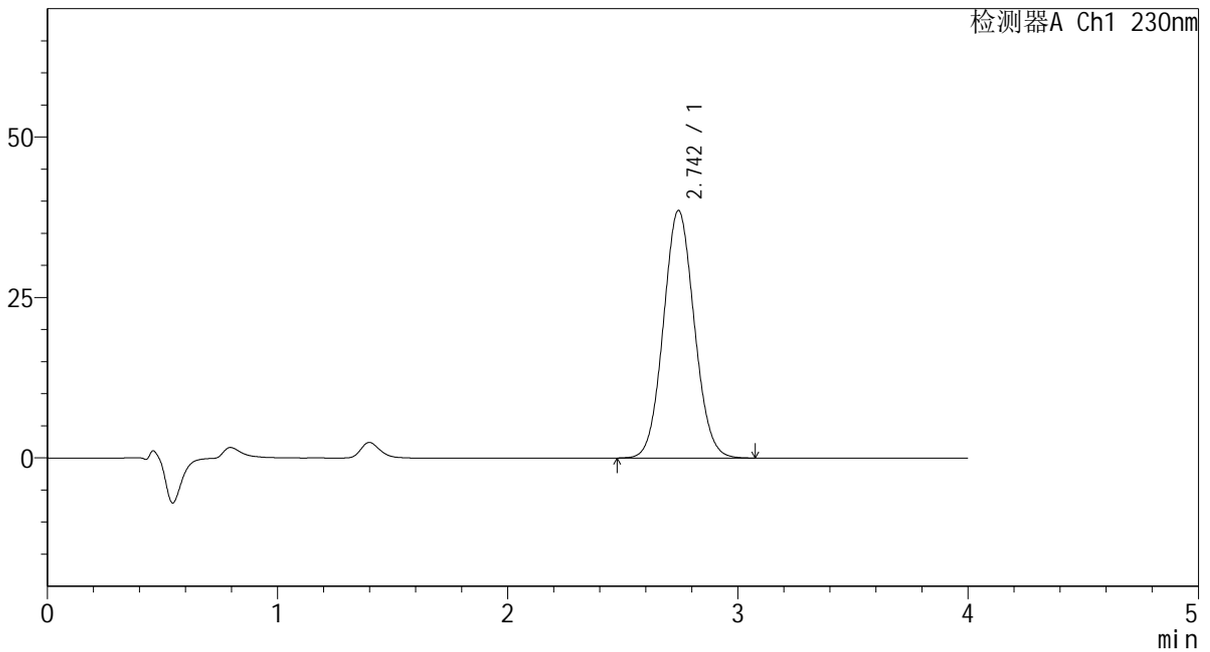
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1469-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 13:30:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:06:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	359771	100.000	38538	1997	1.069	--
总计		359771	100.000	38538			



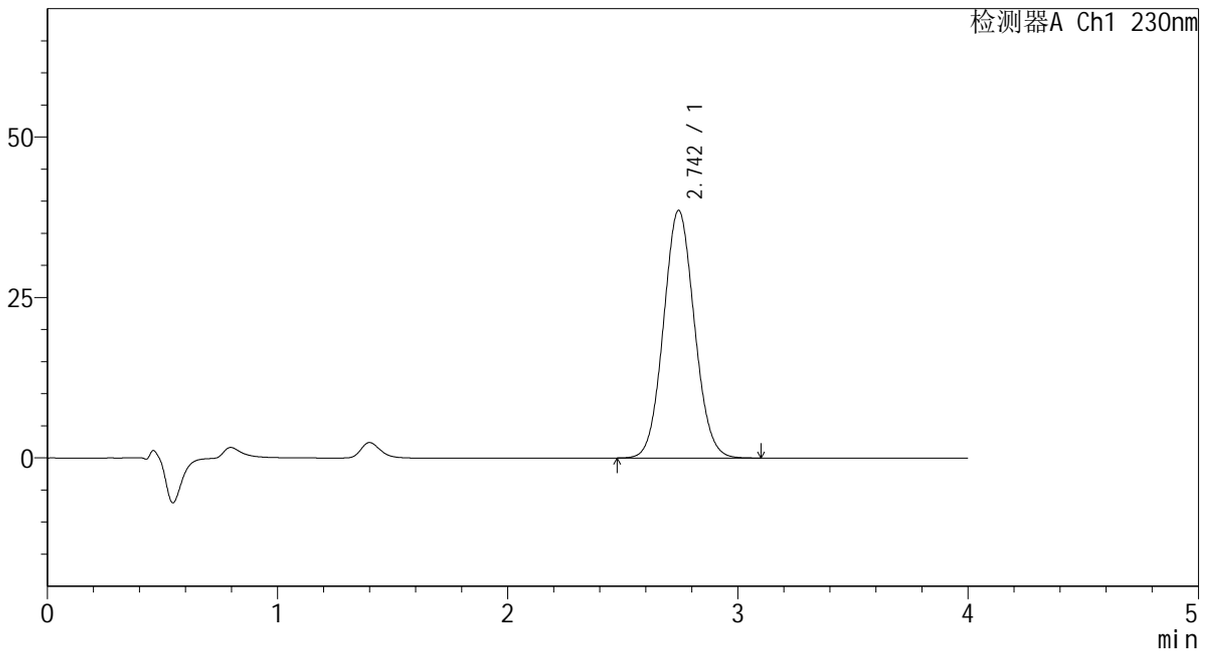
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1470-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 13:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	360001	100.000	38538	1998	1.071	--
总计		360001	100.000	38538			



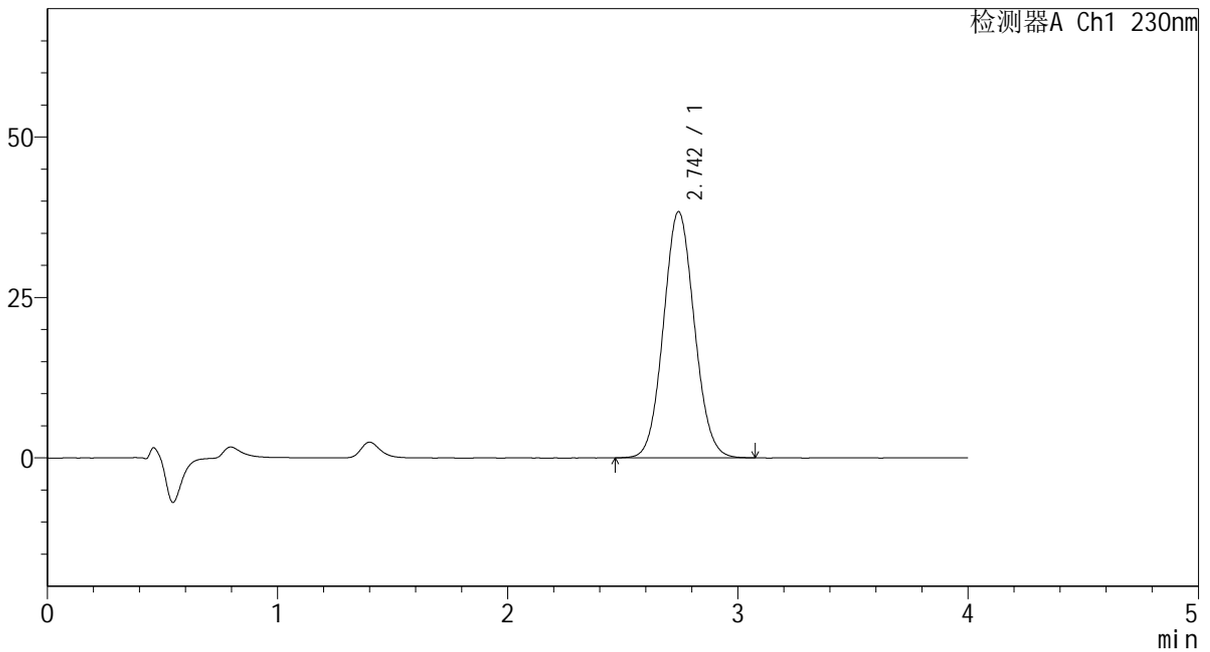
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1471-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 13:39:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:06:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	357771	100.000	38309	2000	1.070	--
总计		357771	100.000	38309			



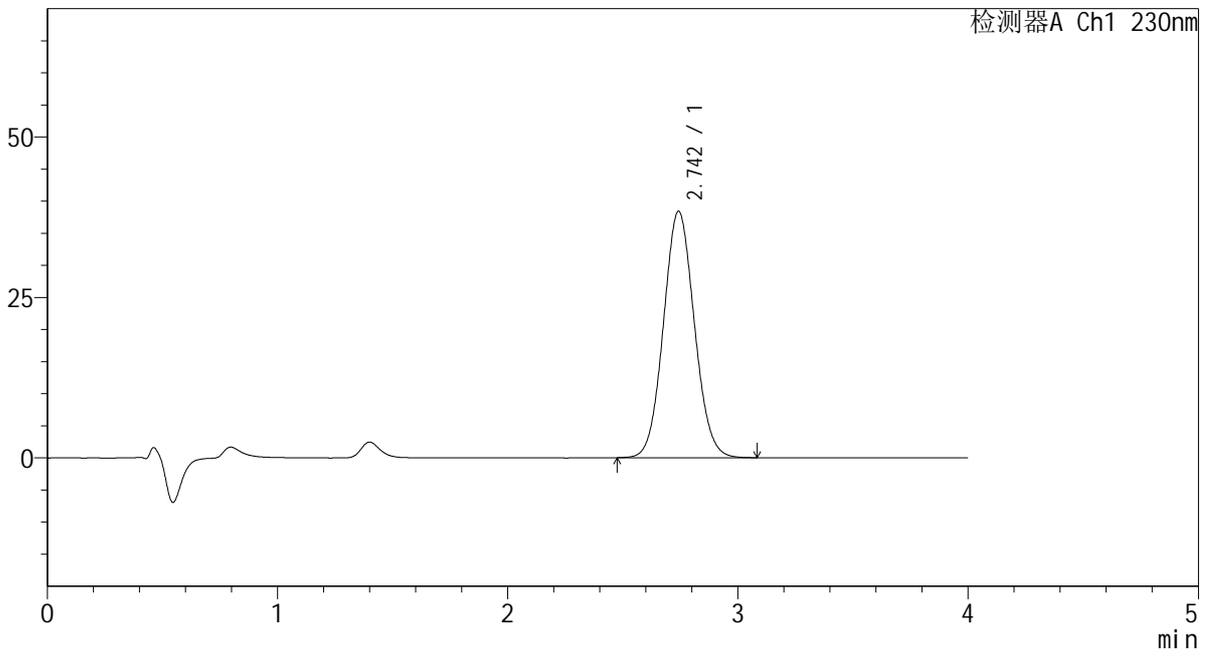
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1472-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 13:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:06:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	358125	100.000	38337	1999	1.070	--
总计		358125	100.000	38337			



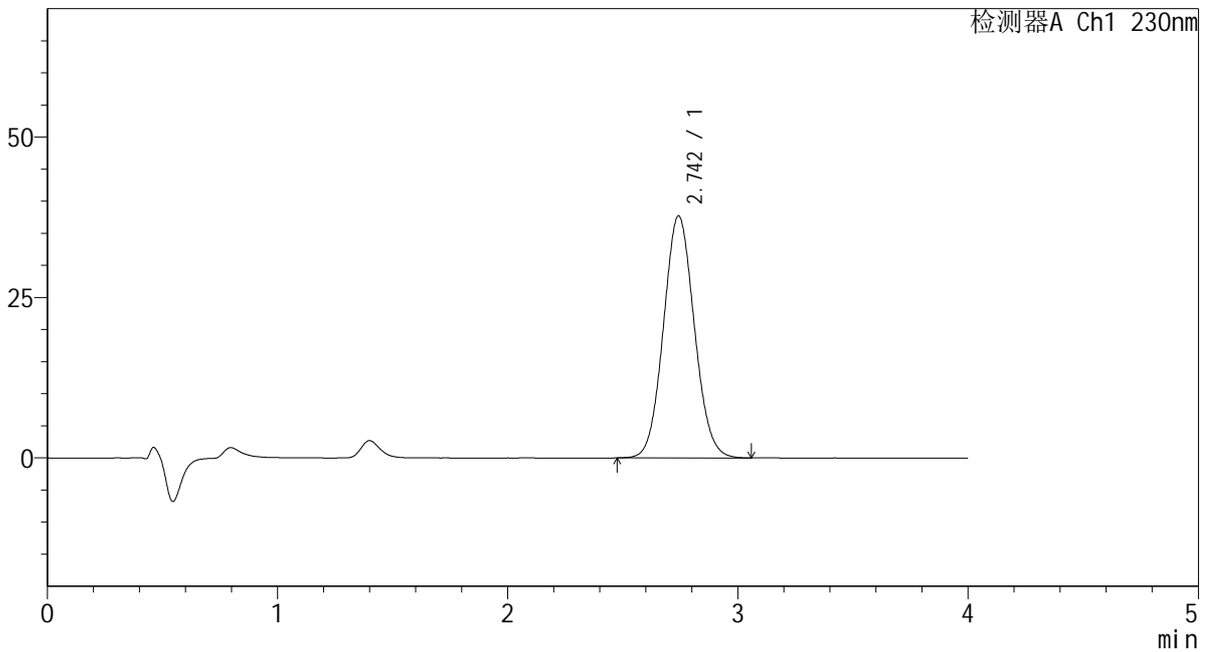
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1473-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 13:48:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	351730	100.000	37666	1998	1.072	--
总计		351730	100.000	37666			



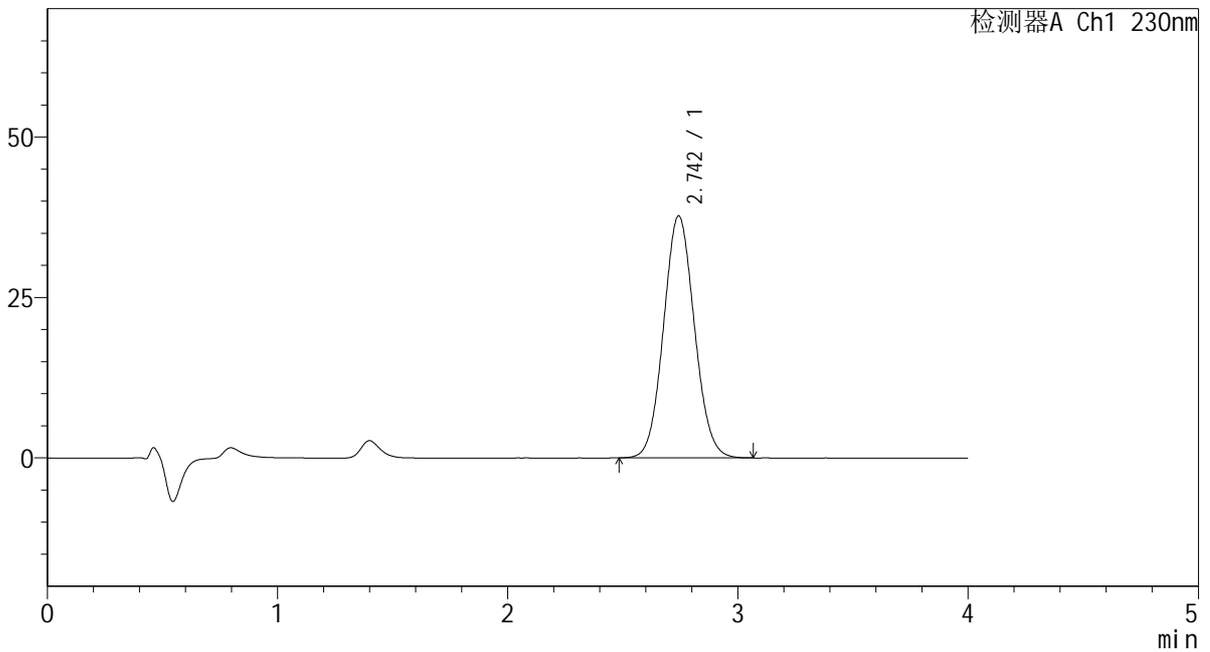
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1474-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 13:52:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:06:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	351641	100.000	37656	2002	1.070	--
总计		351641	100.000	37656			



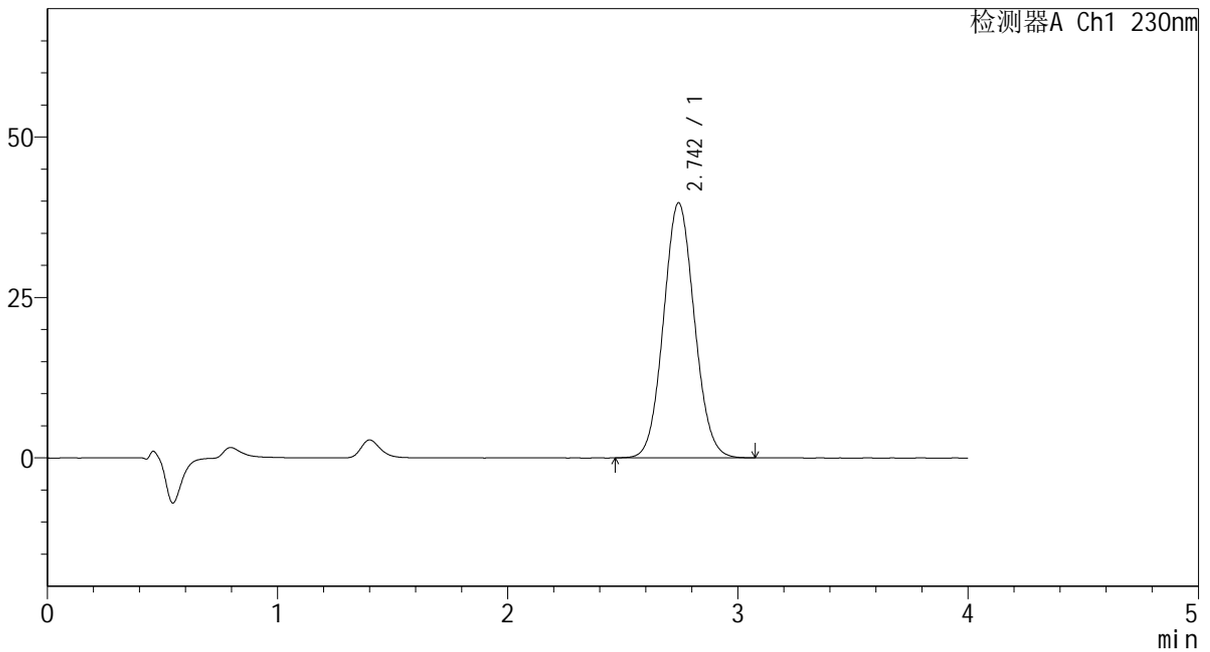
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1475-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 13:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:06:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	370427	100.000	39672	2002	1.070	--
总计		370427	100.000	39672			



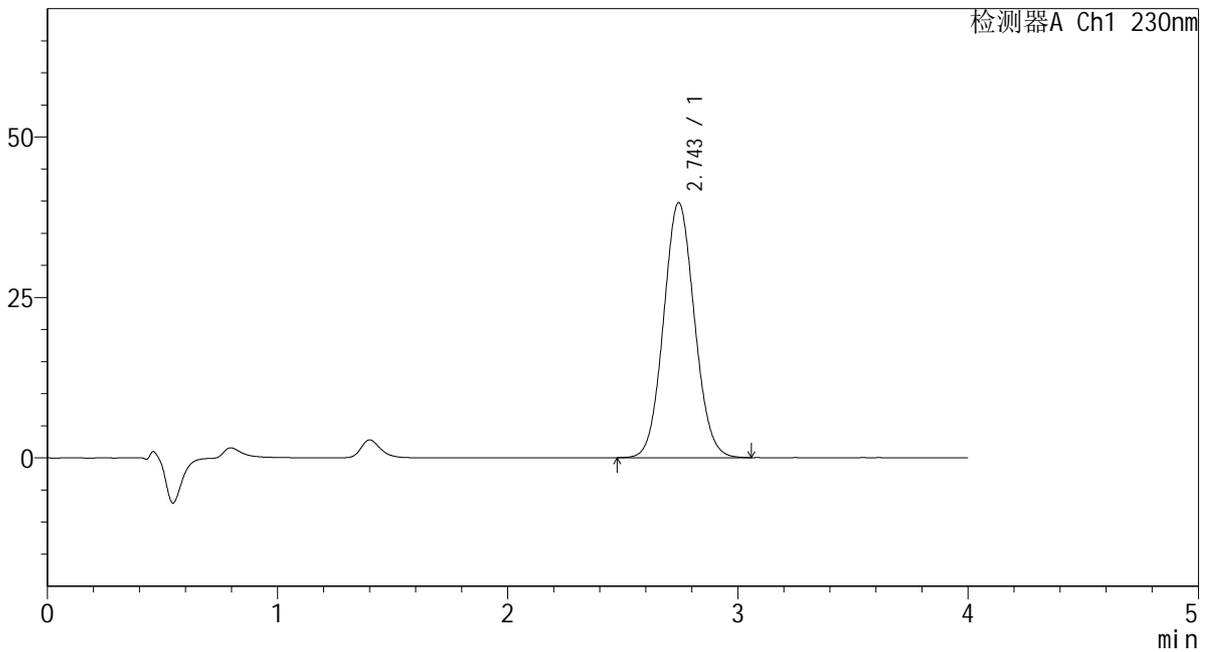
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1476-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 14:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:07:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	370505	100.000	39670	2002	1.071	--
总计		370505	100.000	39670			



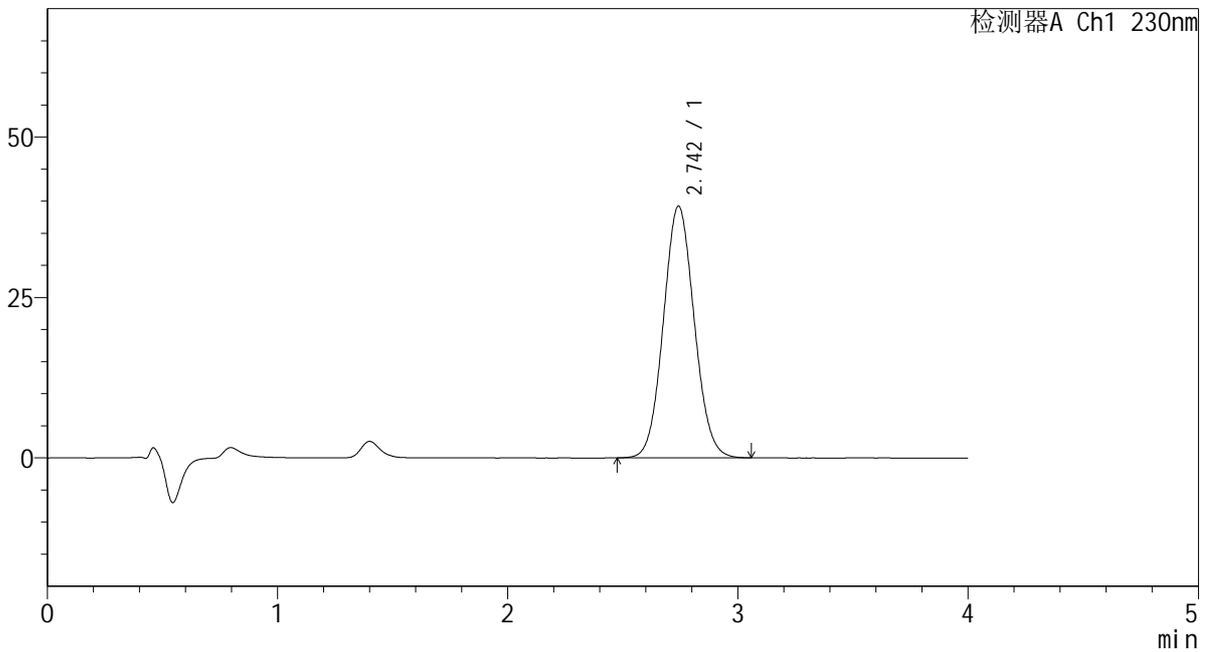
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1477-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 14:05:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:07:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	365376	100.000	39177	2000	1.070	--
总计		365376	100.000	39177			



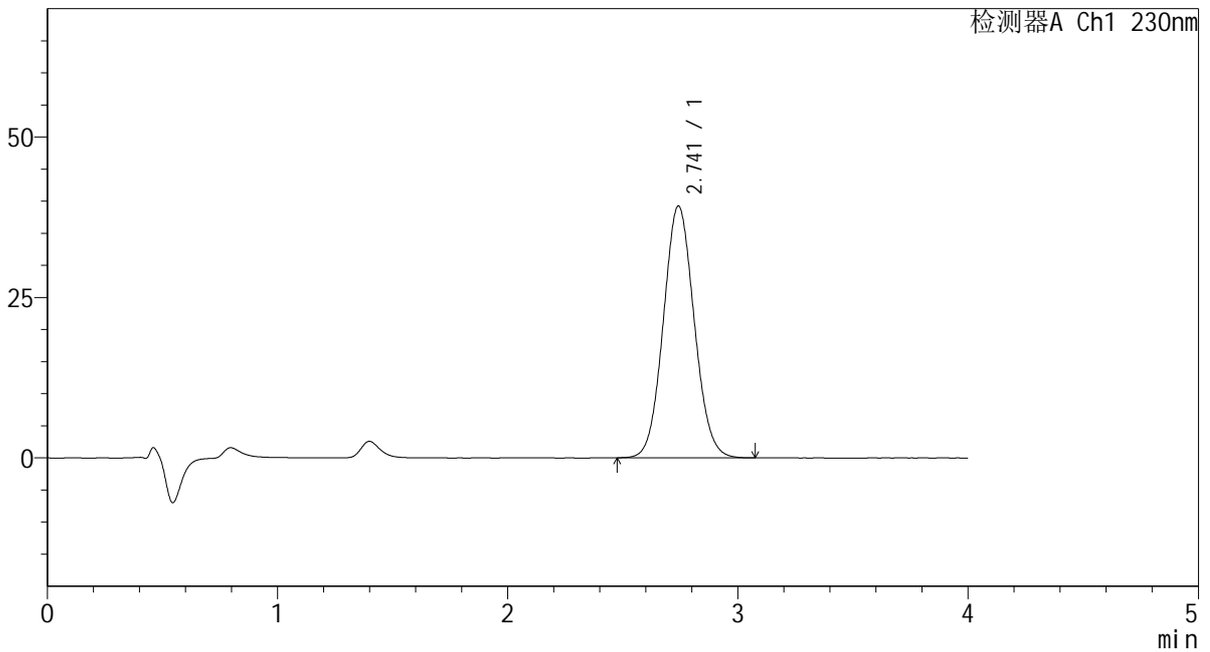
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1478-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 14:10:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:07:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	365684	100.000	39208	1998	1.071	--
总计		365684	100.000	39208			



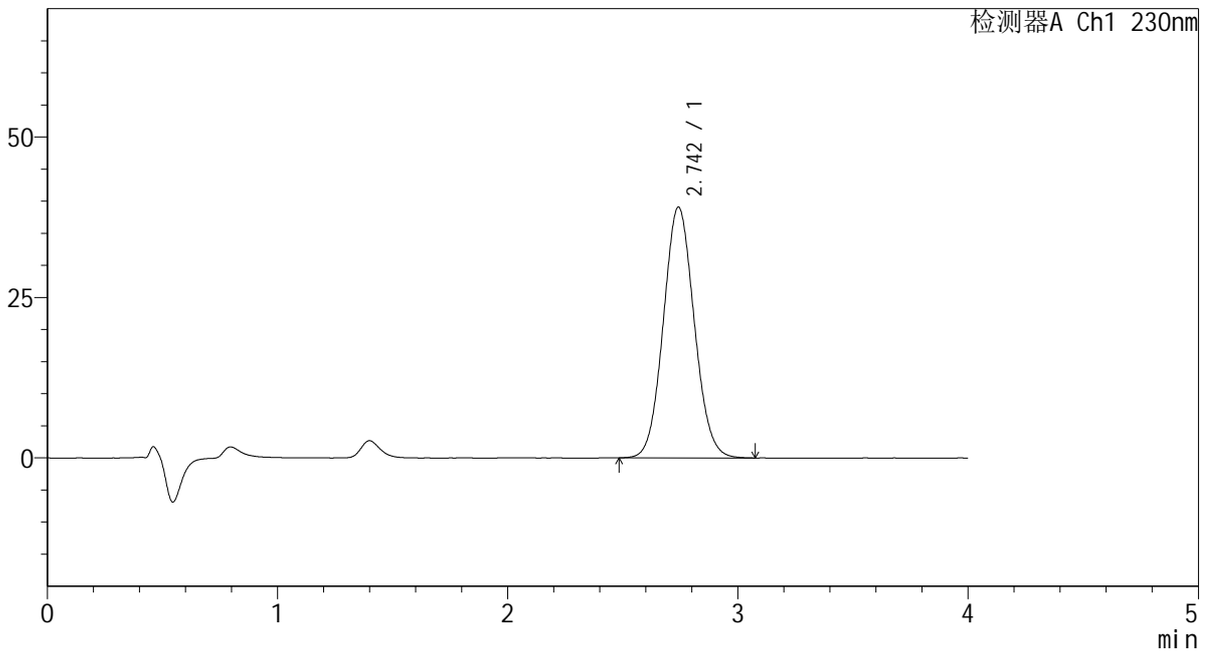
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1479-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 14:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:07:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	364411	100.000	39048	1997	1.073	--
总计		364411	100.000	39048			



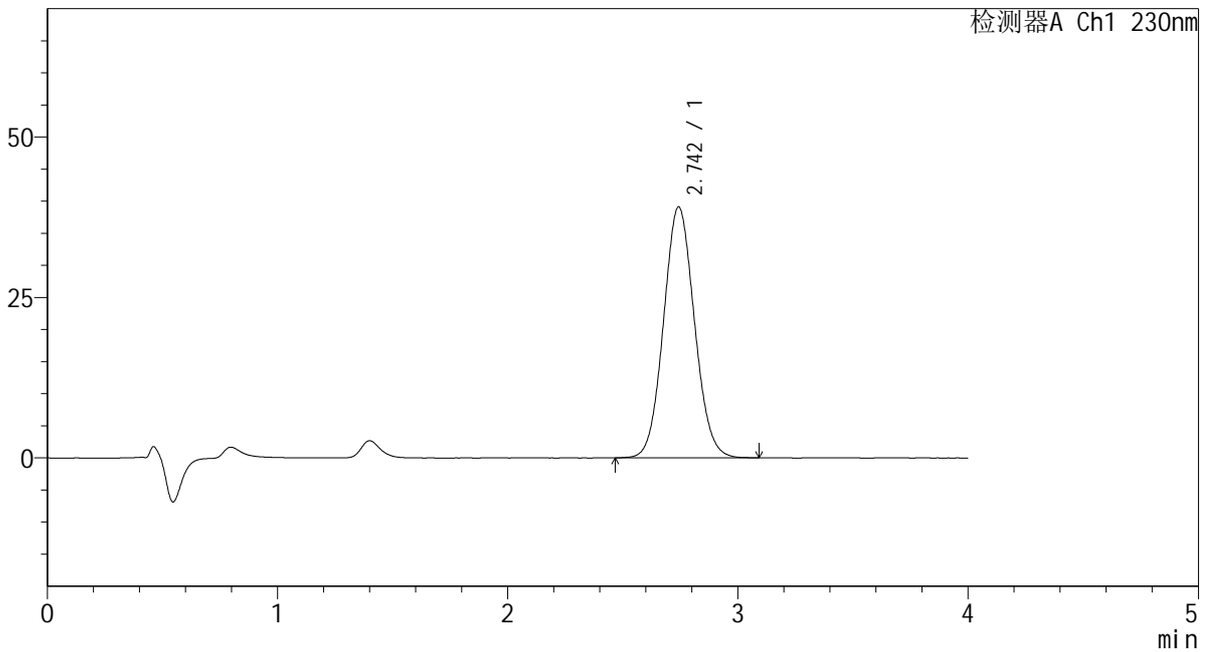
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1480-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 14:19:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:07:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	364833	100.000	39031	1999	1.073	--
总计		364833	100.000	39031			



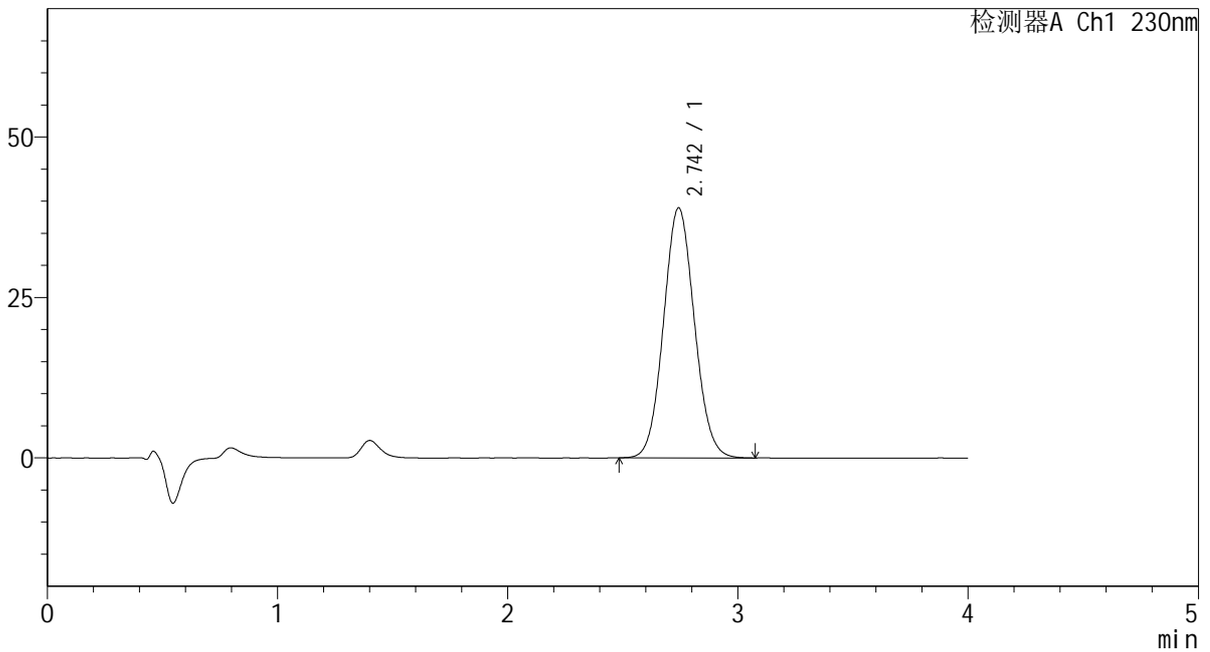
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1481-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 14:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:07:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	363340	100.000	38900	2000	1.072	--
总计		363340	100.000	38900			



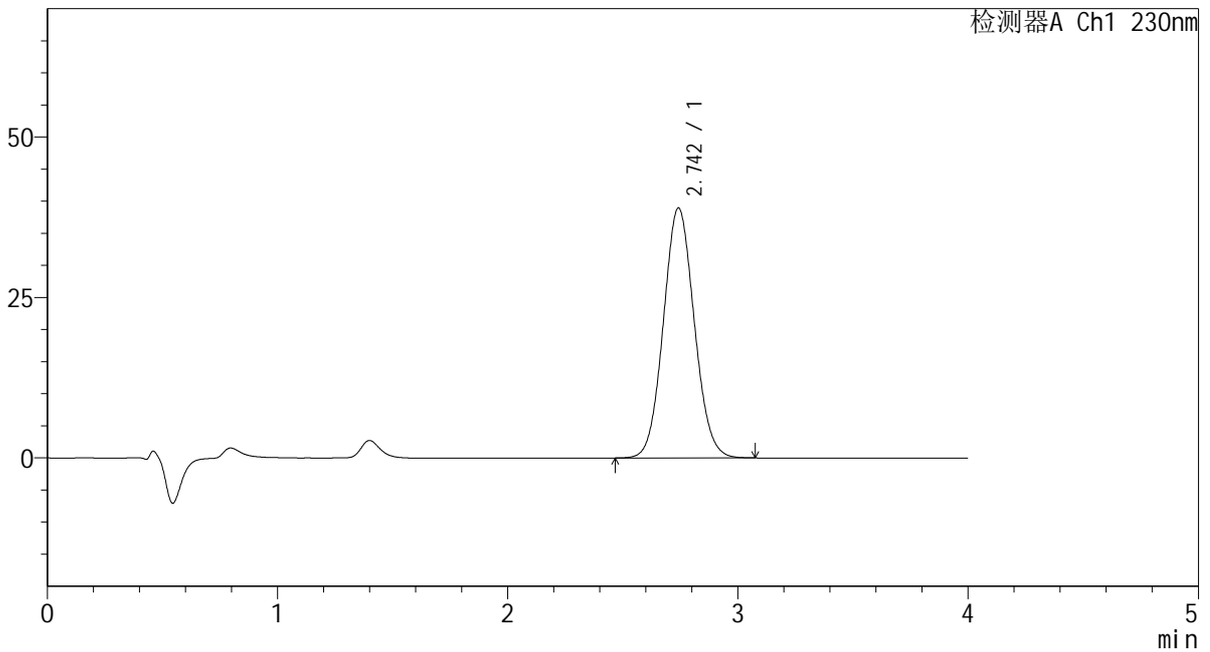
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1482-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 14:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:07:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	363351	100.000	38919	1999	1.073	--
总计		363351	100.000	38919			



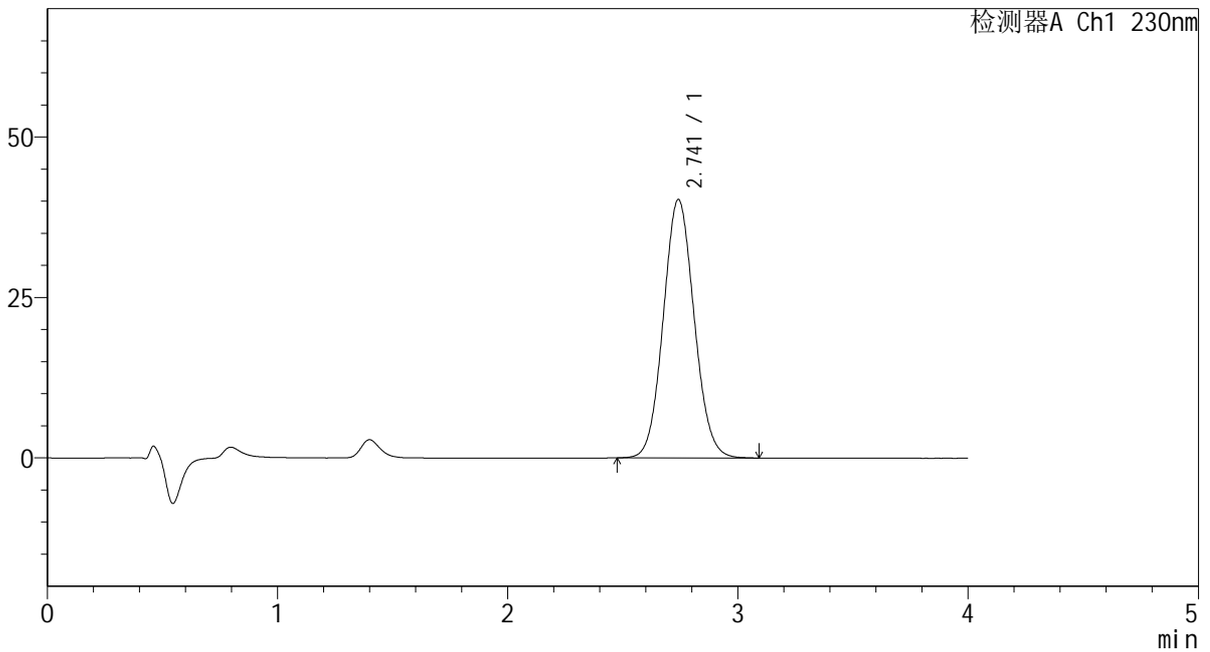
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1483-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 14:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:07:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	375326	100.000	40232	1998	1.073	--
总计		375326	100.000	40232			



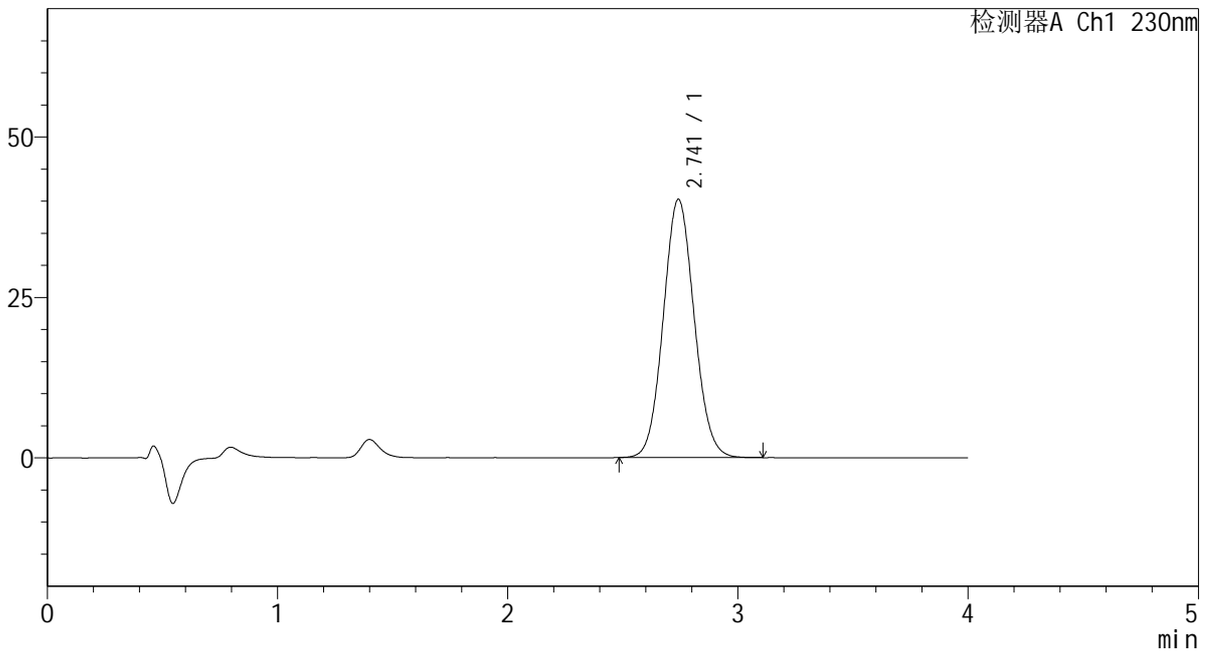
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1484-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 14:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:07:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	375188	100.000	40216	2000	1.074	--
总计		375188	100.000	40216			



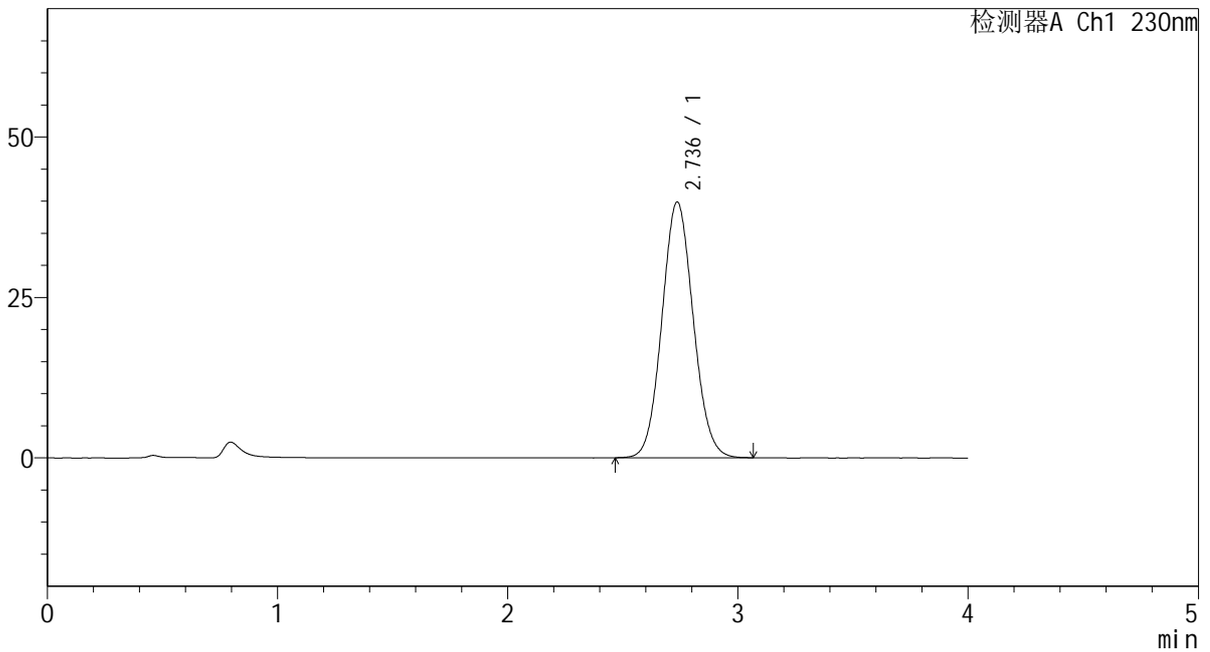
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1485-2 - zzp-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 14:40:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:07:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	376372	100.000	39838	1936	1.077	--
总计		376372	100.000	39838			



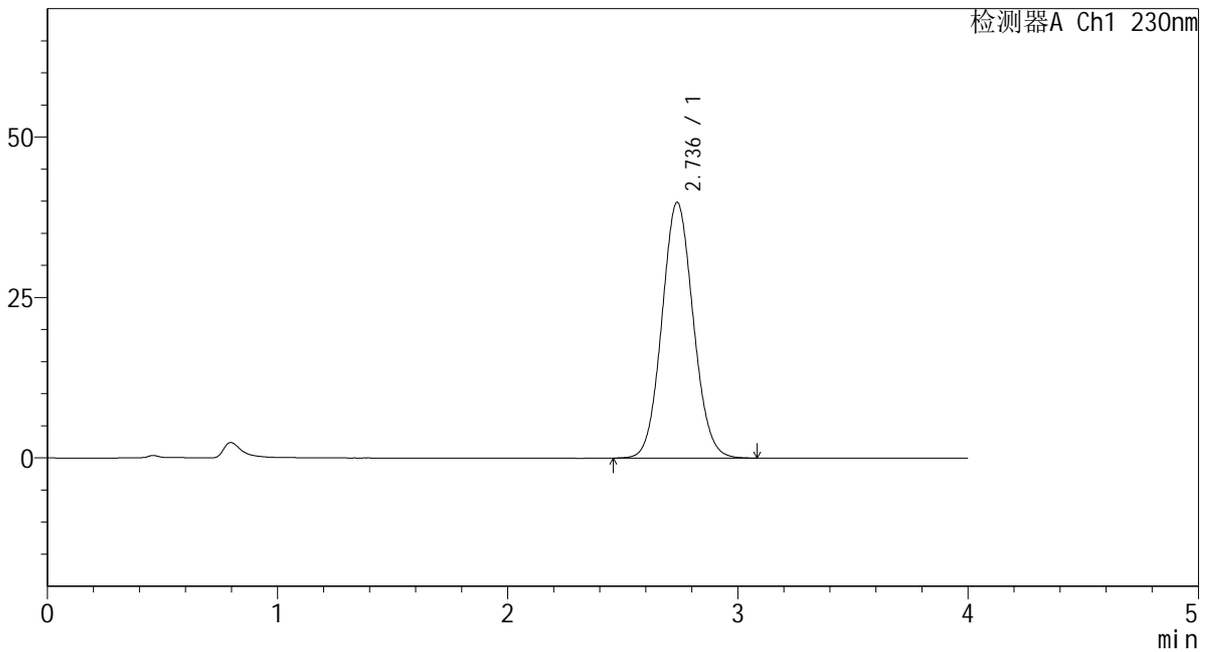
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1486-2 - zzp-cq45y-rcd-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 14:45:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:07:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	376812	100.000	39841	1936	1.076	--
总计		376812	100.000	39841			



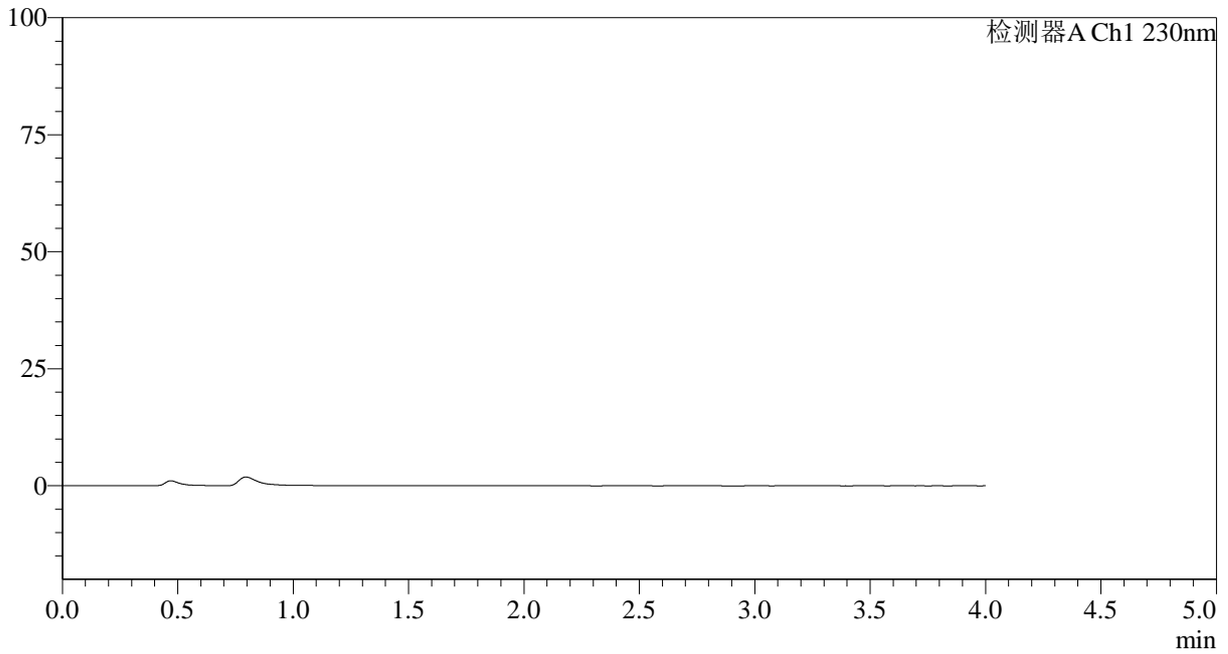
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1487-2 - zzp-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 14:49:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:07:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



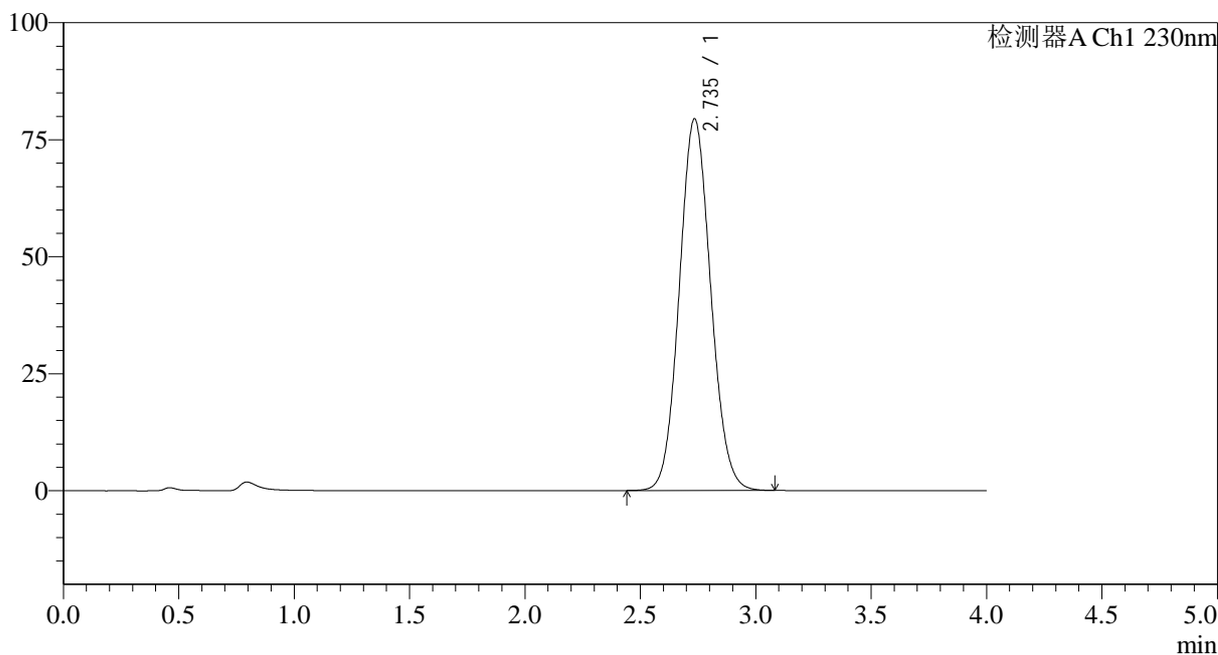
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1488-2 - zzp-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 14:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:07:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	751850	100.000	79314	1932	1.081	--
总计		751850	100.000	79314			



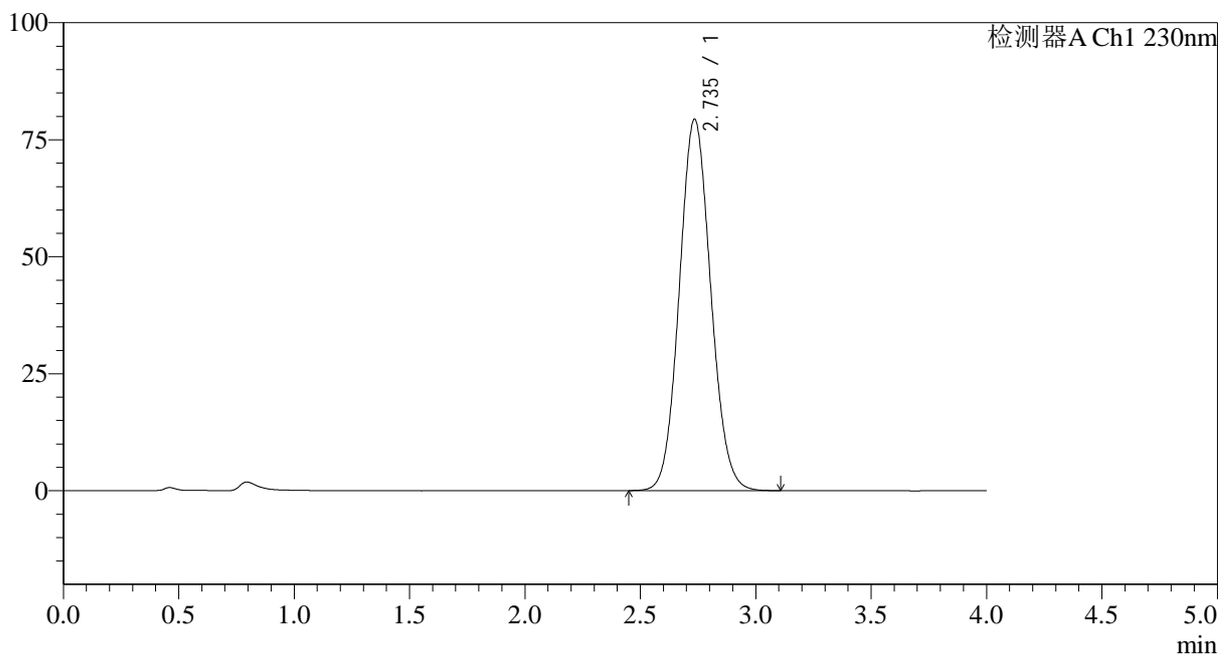
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1489-2 - zzp-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 14:58:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:07:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	751517	100.000	79280	1931	1.081	--
总计		751517	100.000	79280			



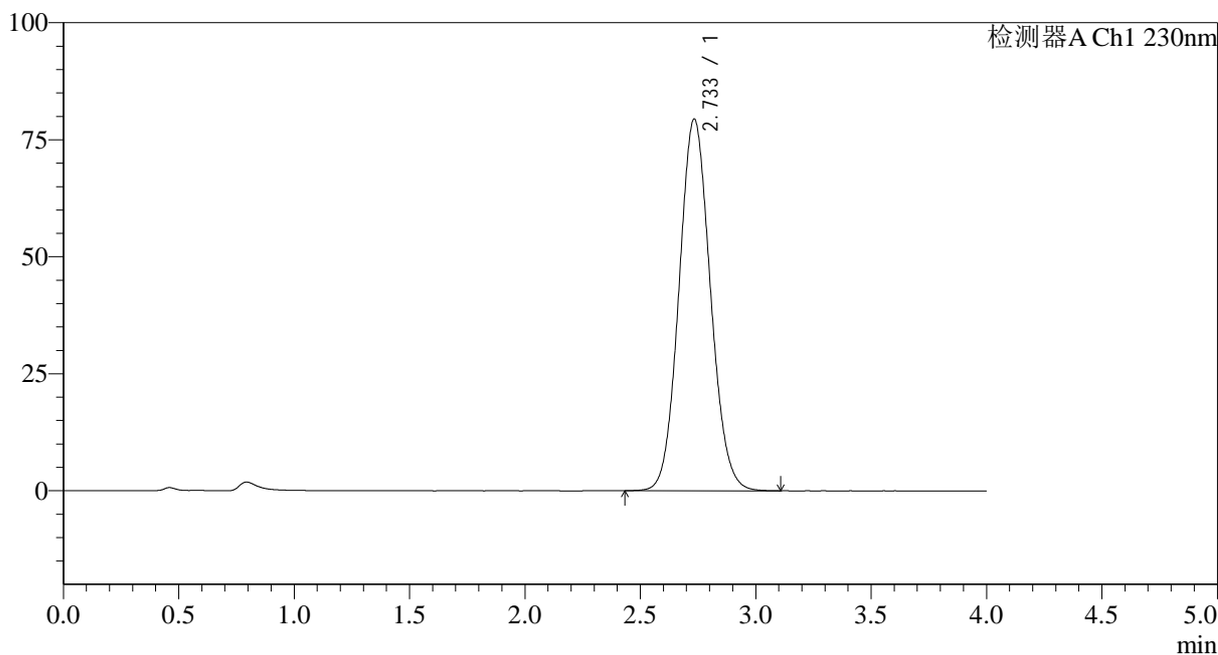
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1490-2 - zzp-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:02:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:07:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	752379	100.000	79352	1928	1.082	--
总计		752379	100.000	79352			



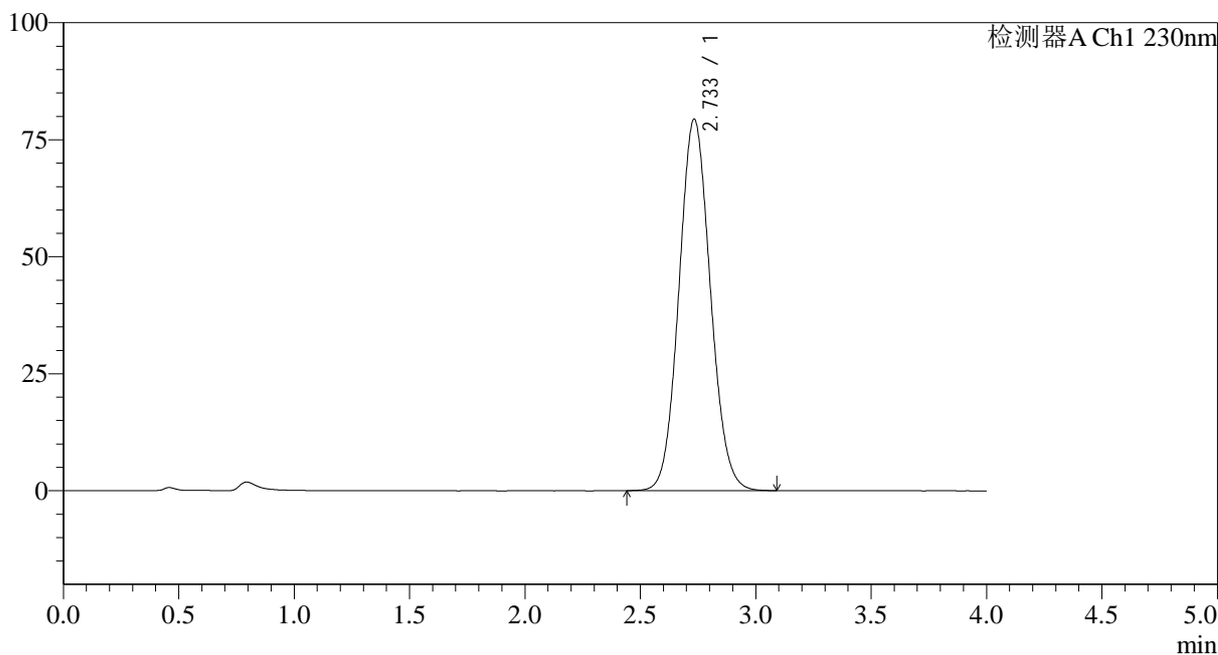
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1491-2 - zzp-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:07:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	751736	100.000	79324	1928	1.082	--
总计		751736	100.000	79324			



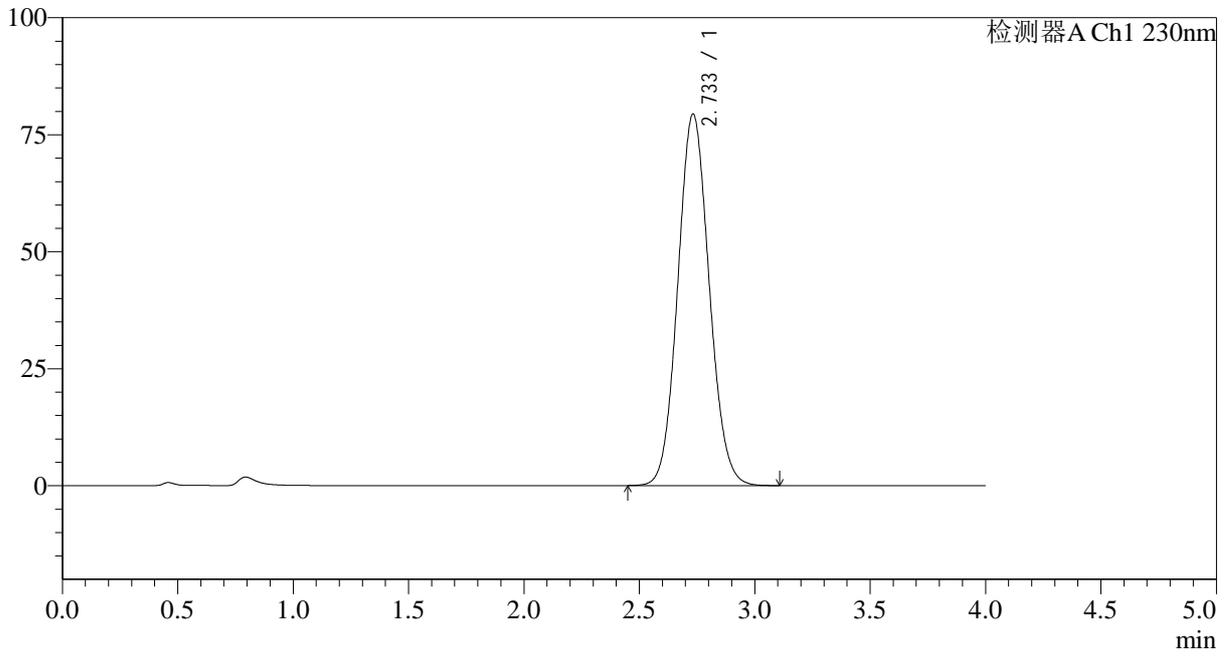
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1492-2 - zzp-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:11:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:07:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	751587	100.000	79371	1929	1.082	--
总计		751587	100.000	79371			



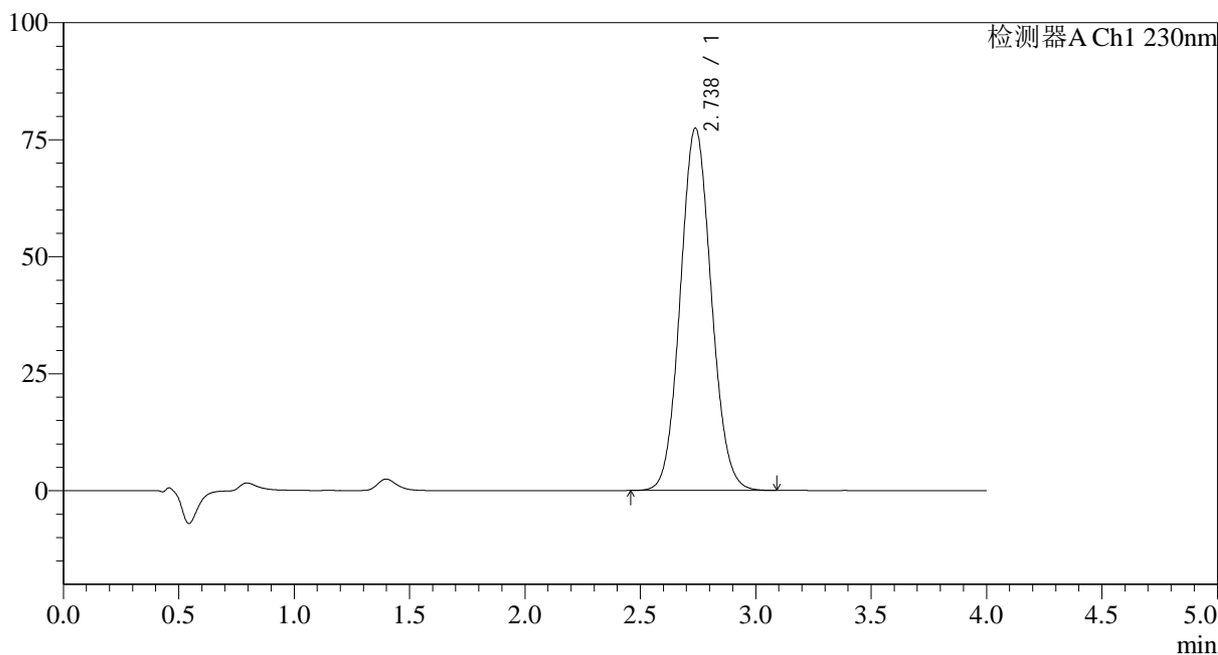
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1493-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/10/17 15:16:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:07:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	723365	100.000	77475	1990	1.079	--
总计		723365	100.000	77475			



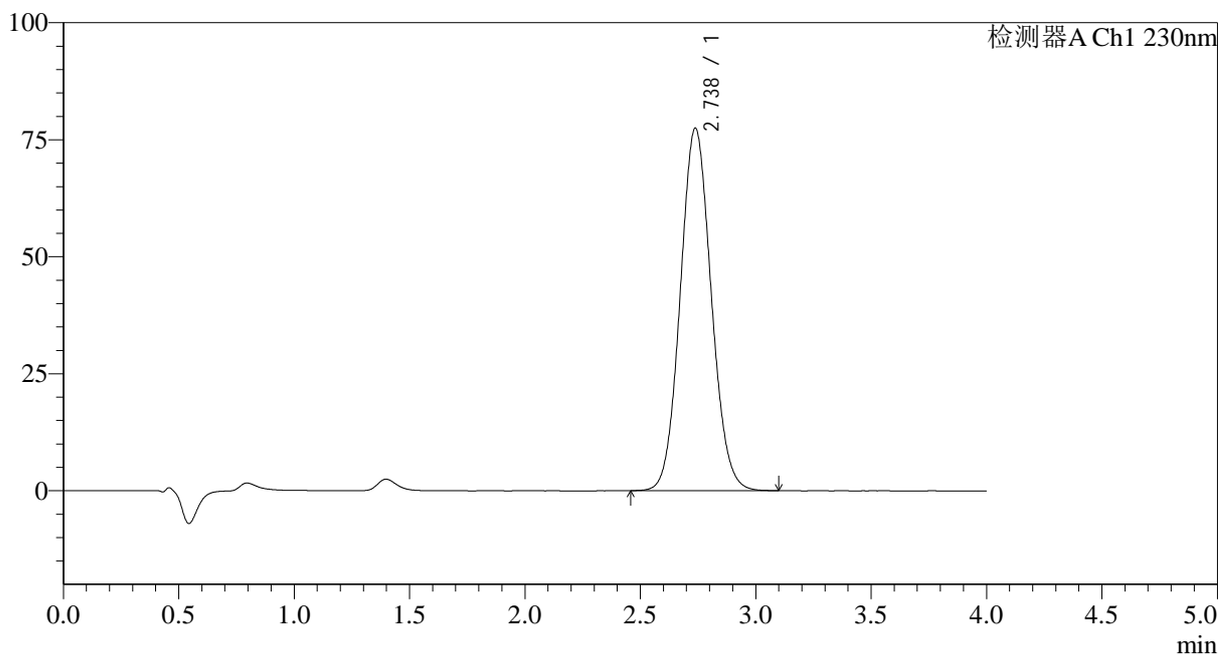
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1494-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/10/17 15:20:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:07:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	723258	100.000	77495	1992	1.078	--
总计		723258	100.000	77495			



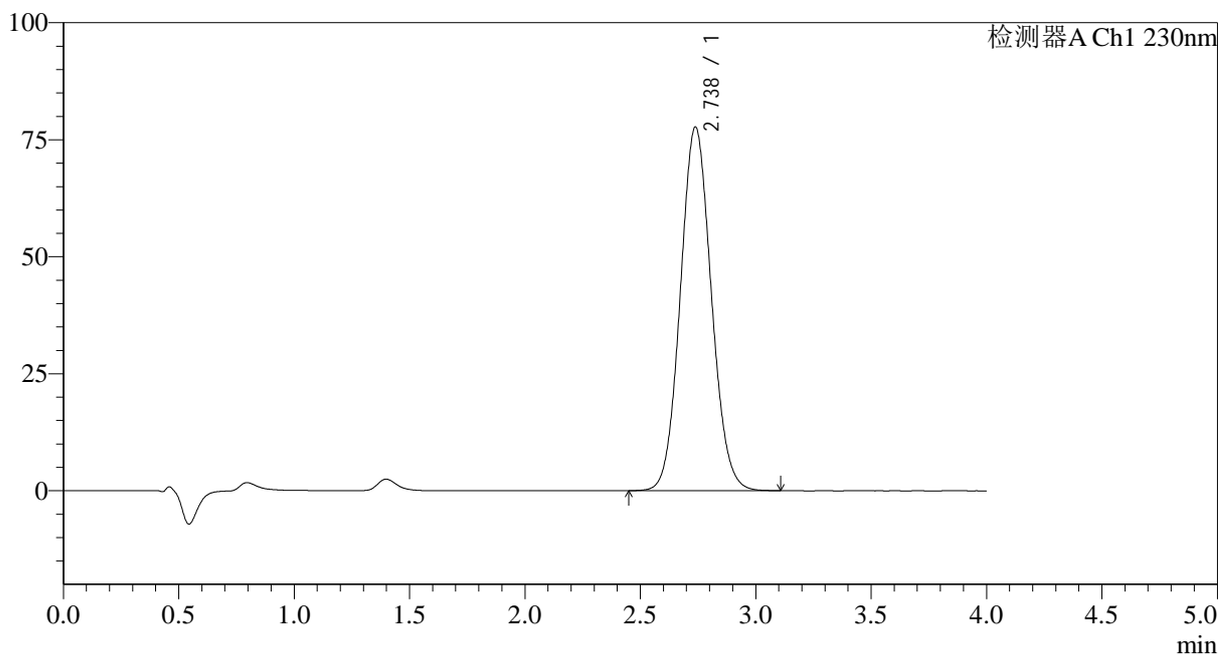
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1495-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:25:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:07:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	725676	100.000	77741	1992	1.078	--
总计		725676	100.000	77741			



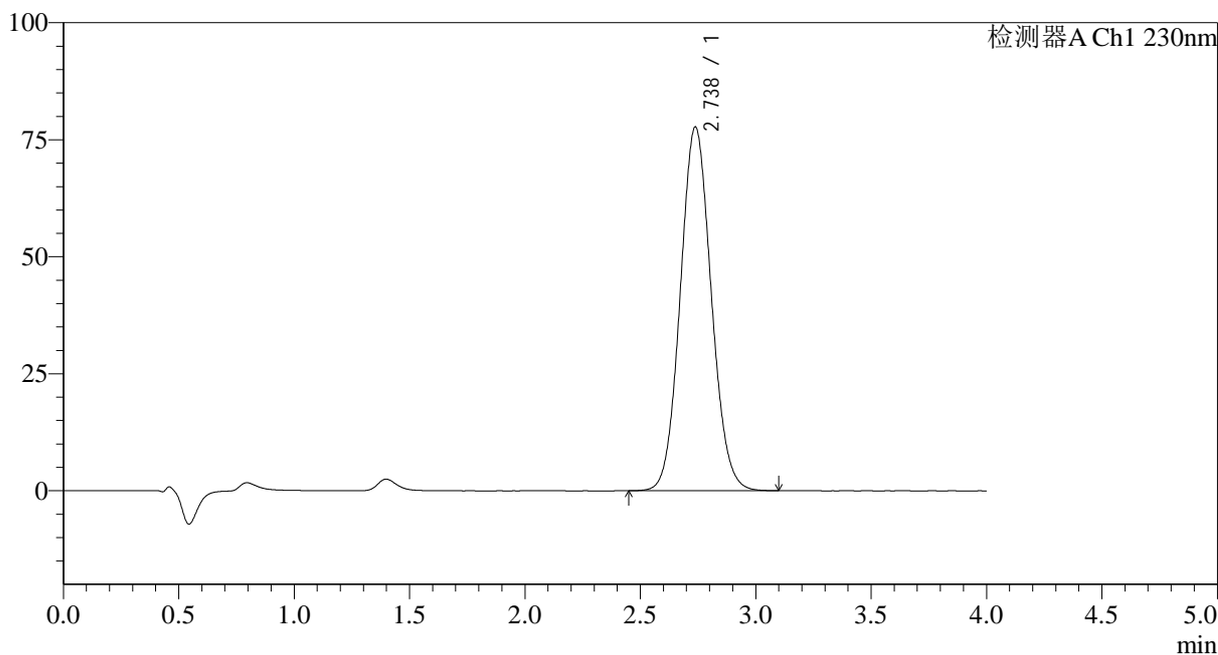
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1496-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:29:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:07:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	725567	100.000	77760	1993	1.079	--
总计		725567	100.000	77760			



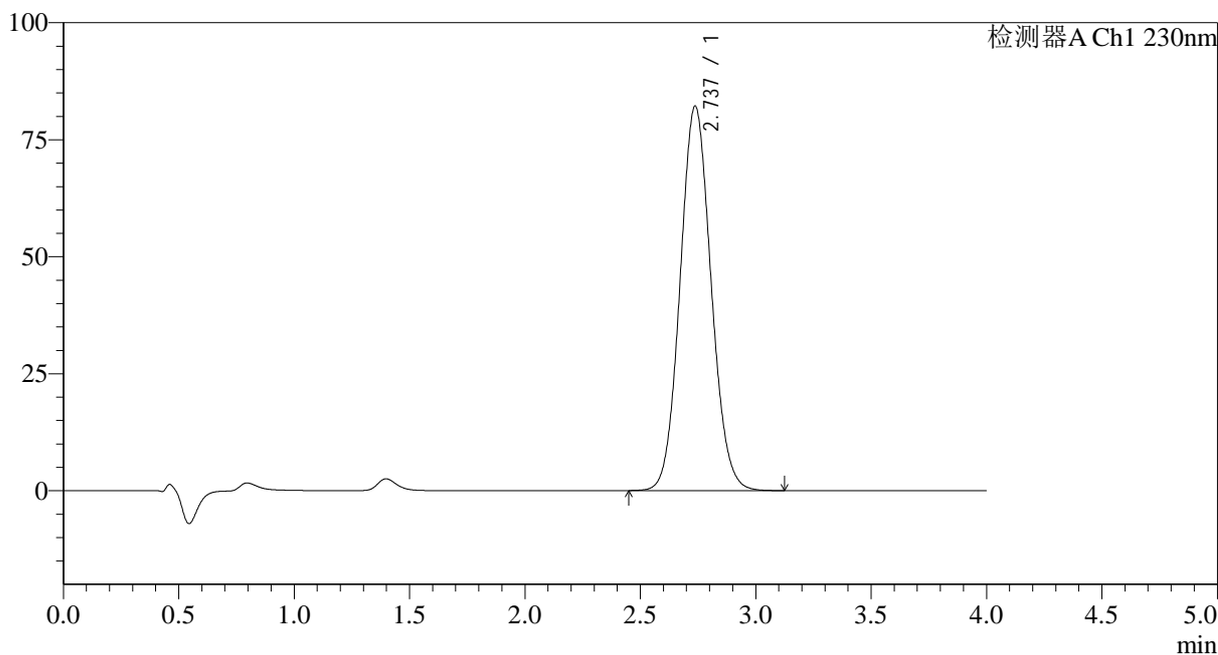
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1497-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:07:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	767469	100.000	82190	1991	1.080	--
总计		767469	100.000	82190			



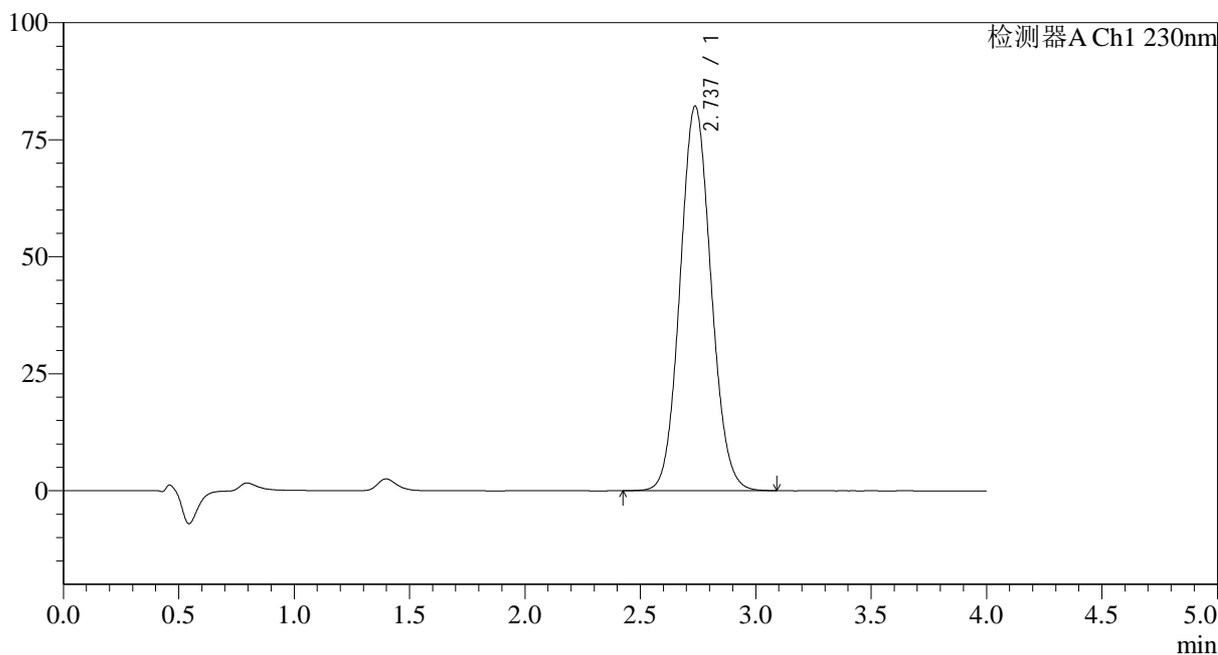
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1498-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:38:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:07:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	767302	100.000	82198	1991	1.080	--
总计		767302	100.000	82198			



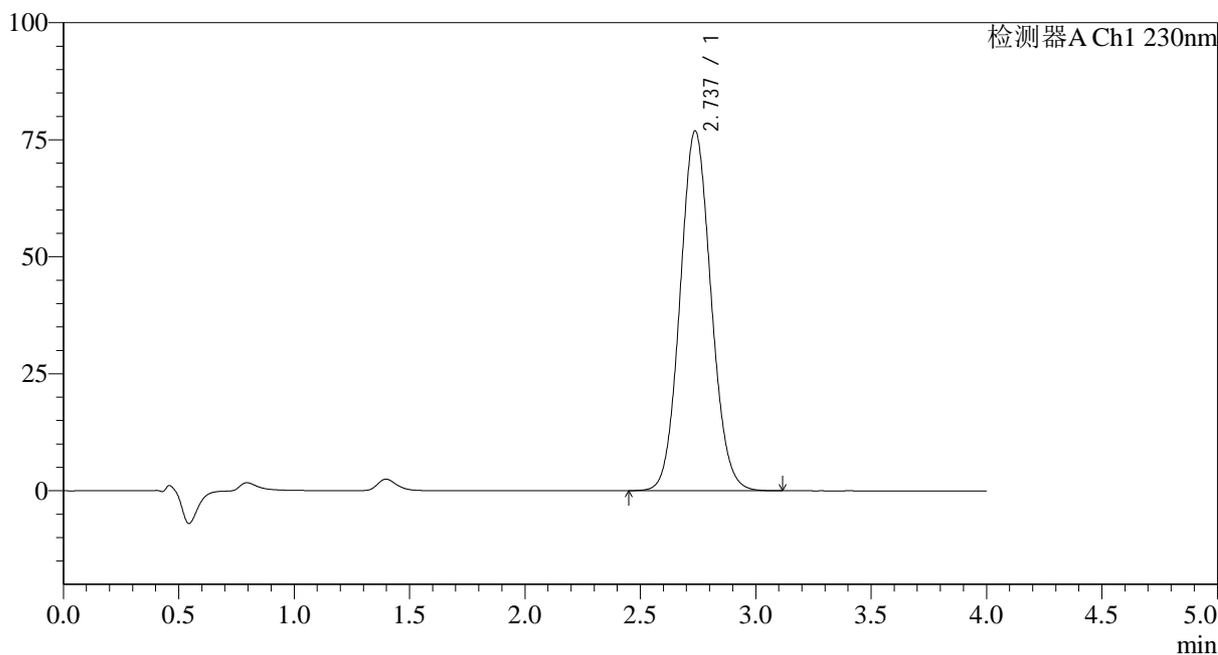
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1499-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:07:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	718465	100.000	76916	1990	1.079	--
总计		718465	100.000	76916			



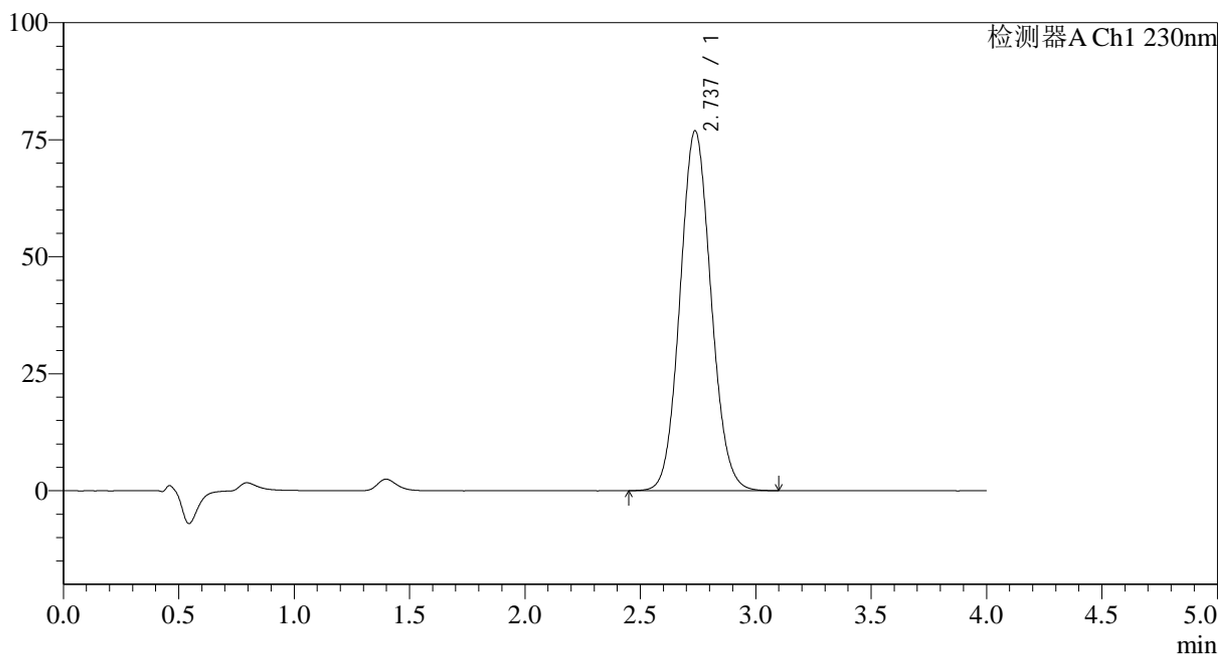
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1500-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:47:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:08:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	718333	100.000	76919	1989	1.080	--
总计		718333	100.000	76919			



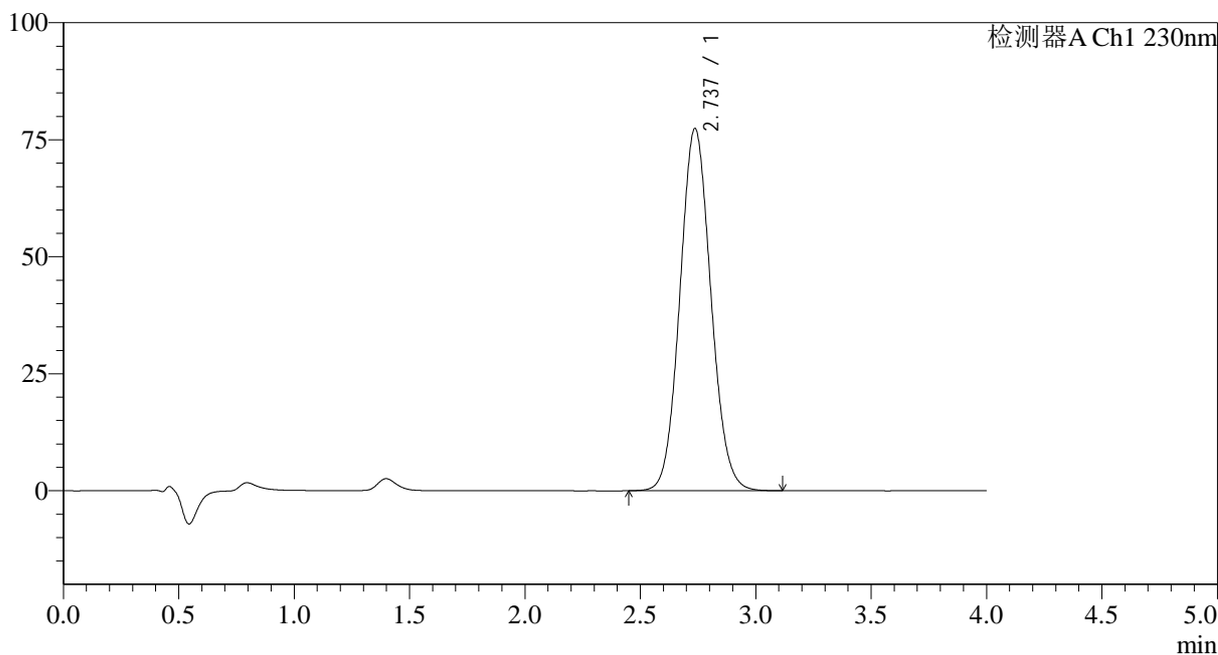
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1501-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	723063	100.000	77397	1988	1.080	--
总计		723063	100.000	77397			



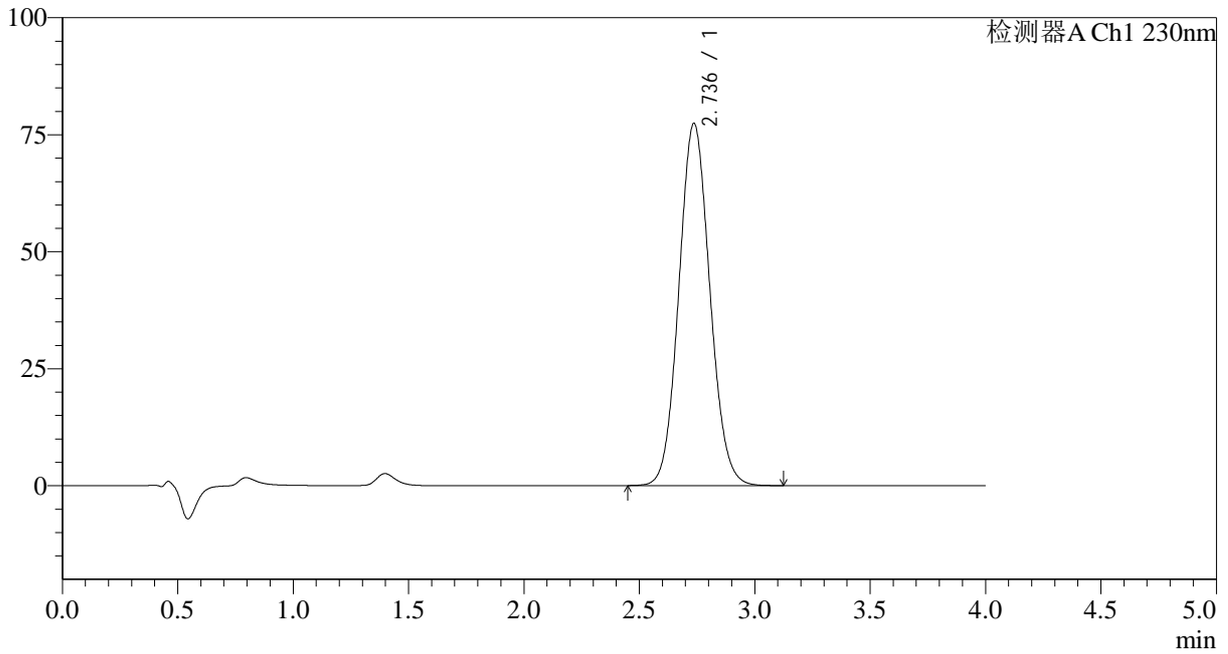
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1502-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:55:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:08:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	723306	100.000	77414	1990	1.080	--
总计		723306	100.000	77414			



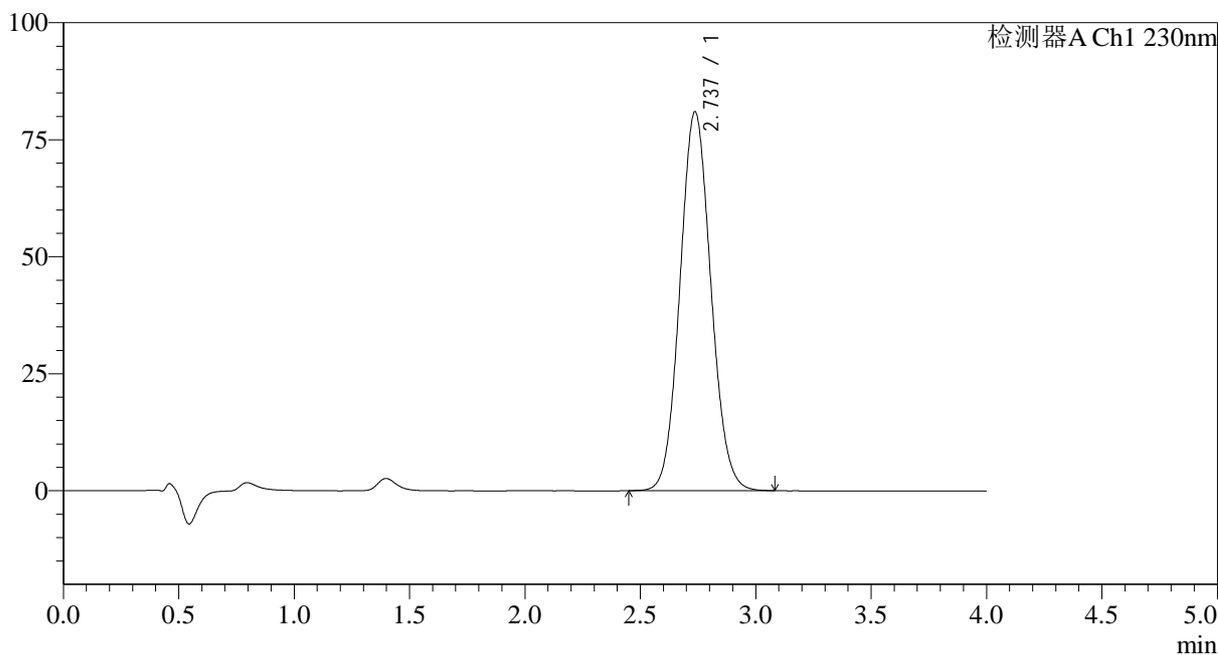
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1503-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:08:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	755803	100.000	80991	1992	1.080	--
总计		755803	100.000	80991			



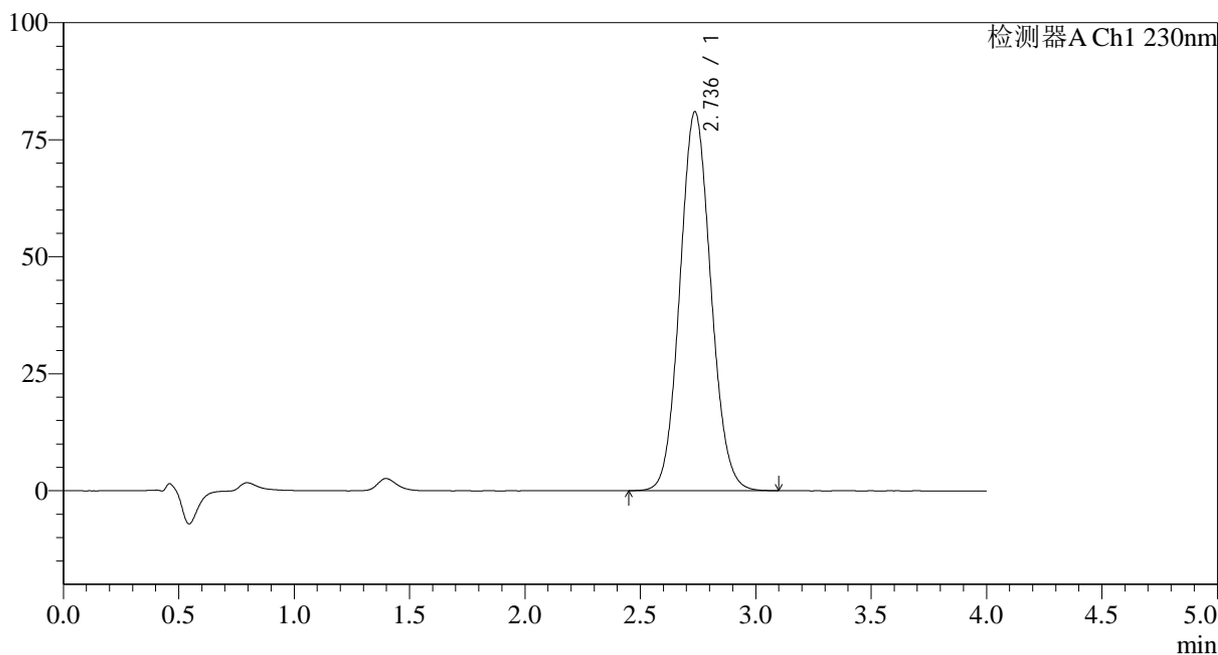
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1504-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:04:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:08:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	755964	100.000	80965	1992	1.081	--
总计		755964	100.000	80965			



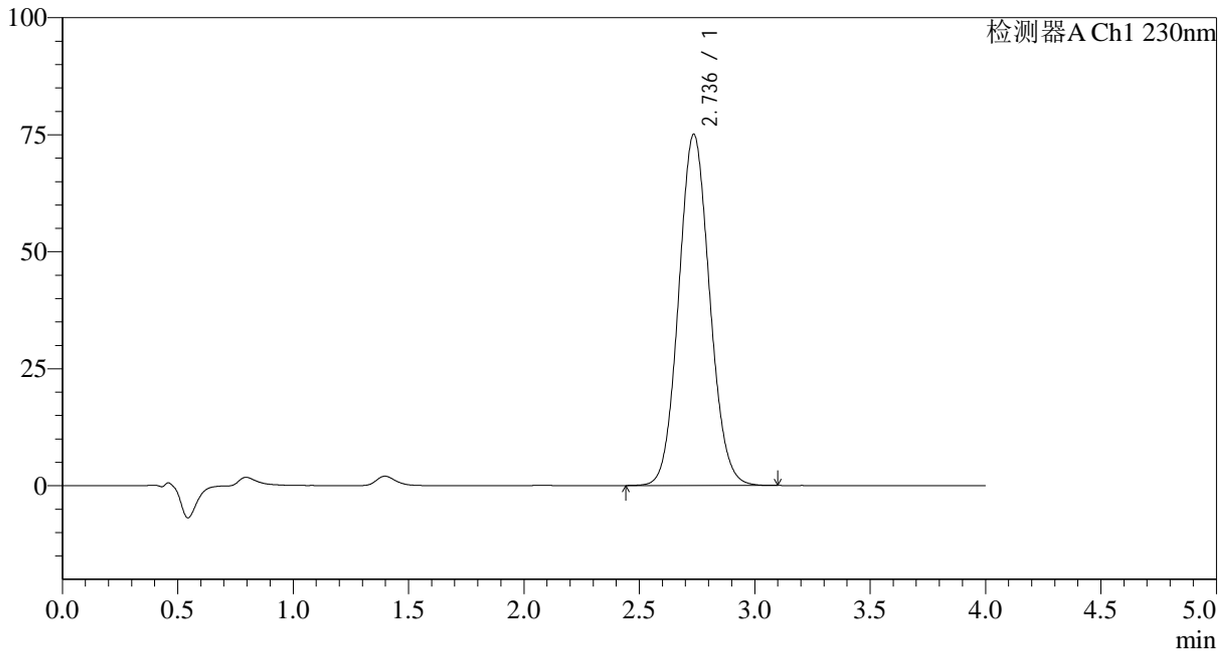
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1505-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/10/17 16:08:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:08:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	701579	100.000	75017	1985	1.080	--
总计		701579	100.000	75017			



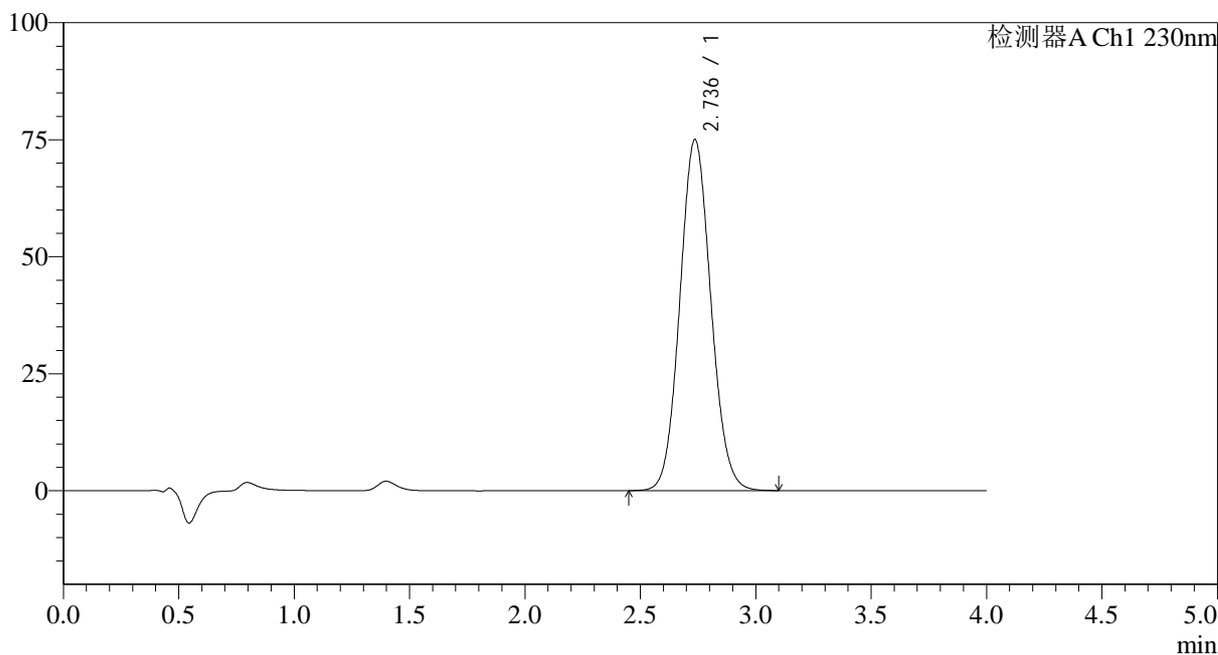
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1506-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/10/17 16:13:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:08:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	701264	100.000	75023	1987	1.080	--
总计		701264	100.000	75023			



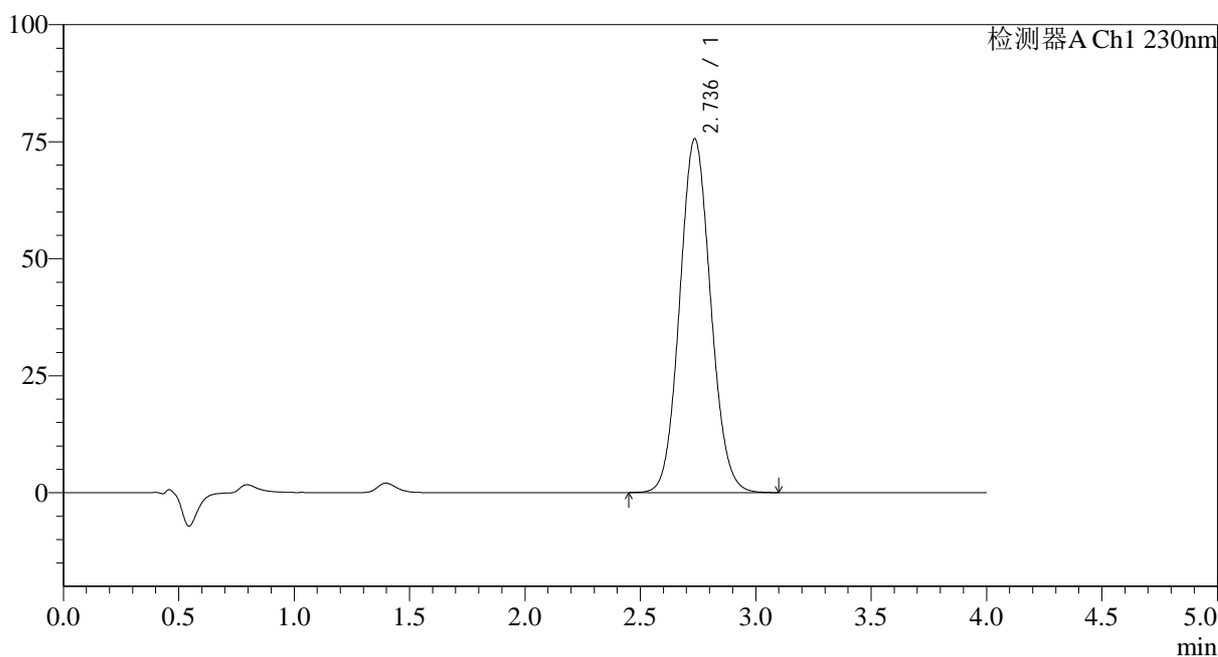
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1507-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/10/17 16:17:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:08:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	706004	100.000	75549	1987	1.081	--
总计		706004	100.000	75549			



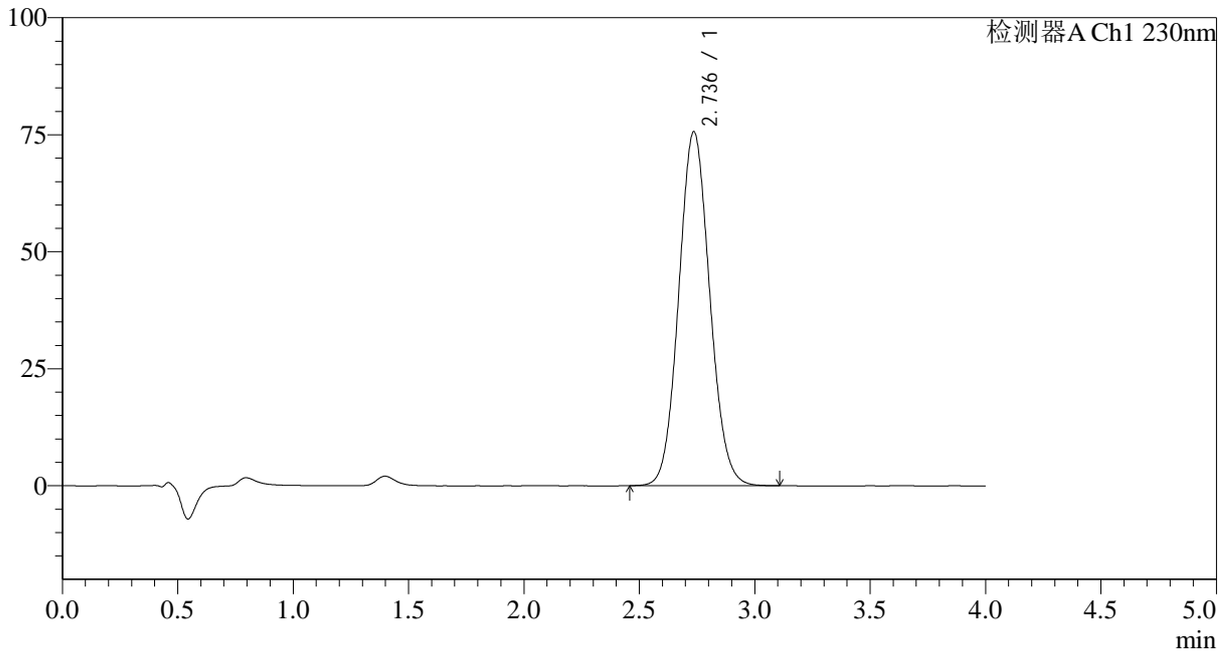
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1508-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:08:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	706923	100.000	75624	1988	1.080	--
总计		706923	100.000	75624			



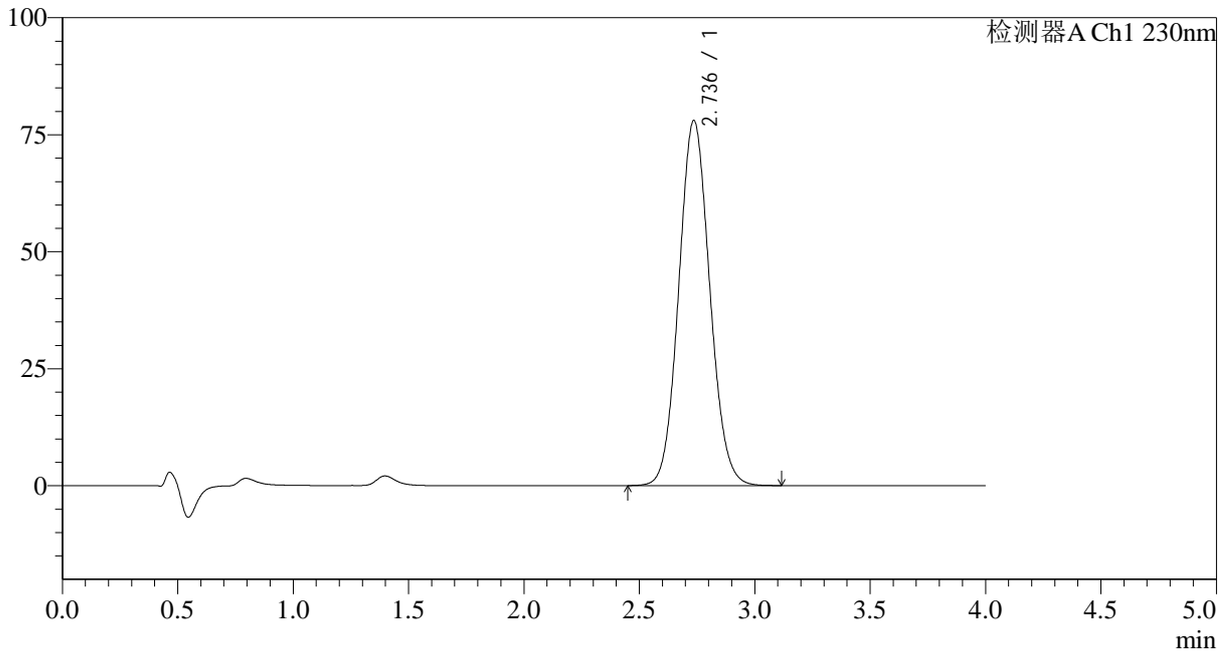
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1509-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:26:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:08:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	729141	100.000	78004	1988	1.081	--
总计		729141	100.000	78004			



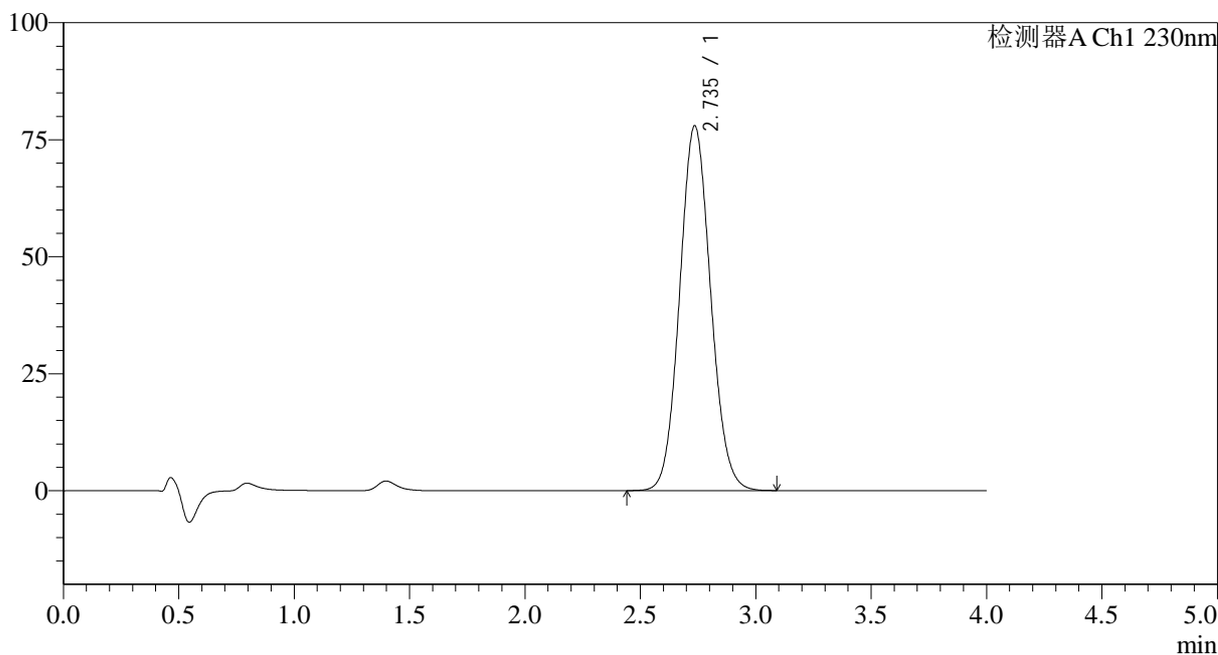
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1510-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/17 16:30:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/18 10:08:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	728480	100.000	77914	1988	1.081	--
总计		728480	100.000	77914			



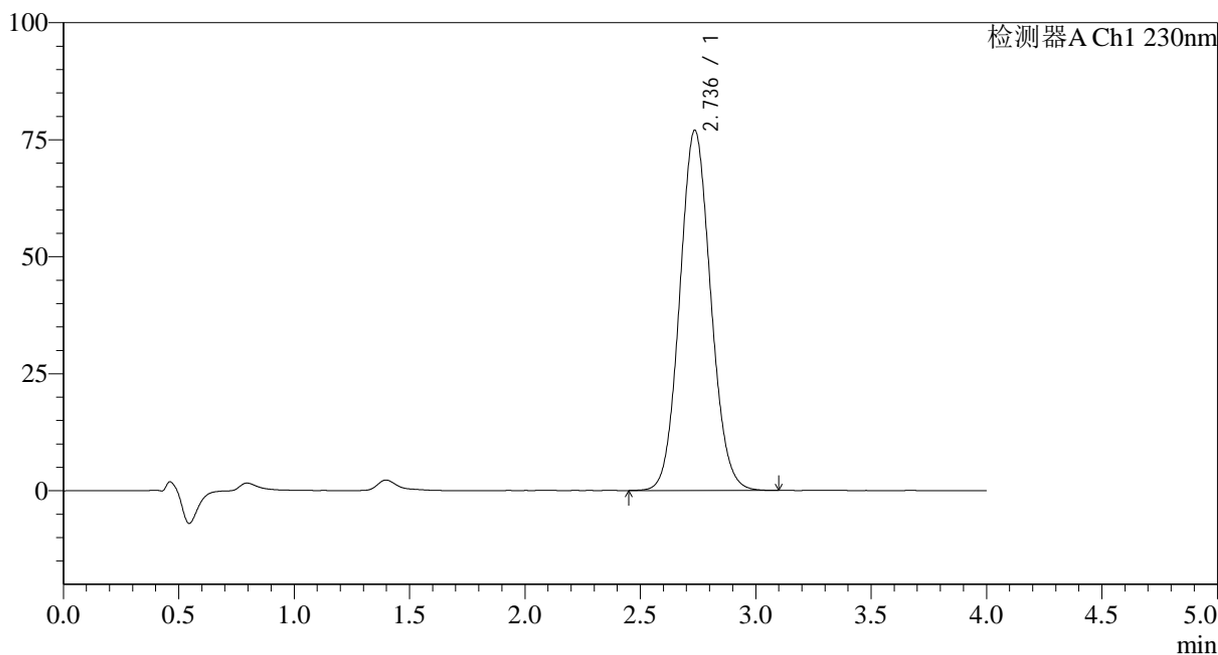
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1511-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:08:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	719135	100.000	76956	1989	1.081	--
总计		719135	100.000	76956			



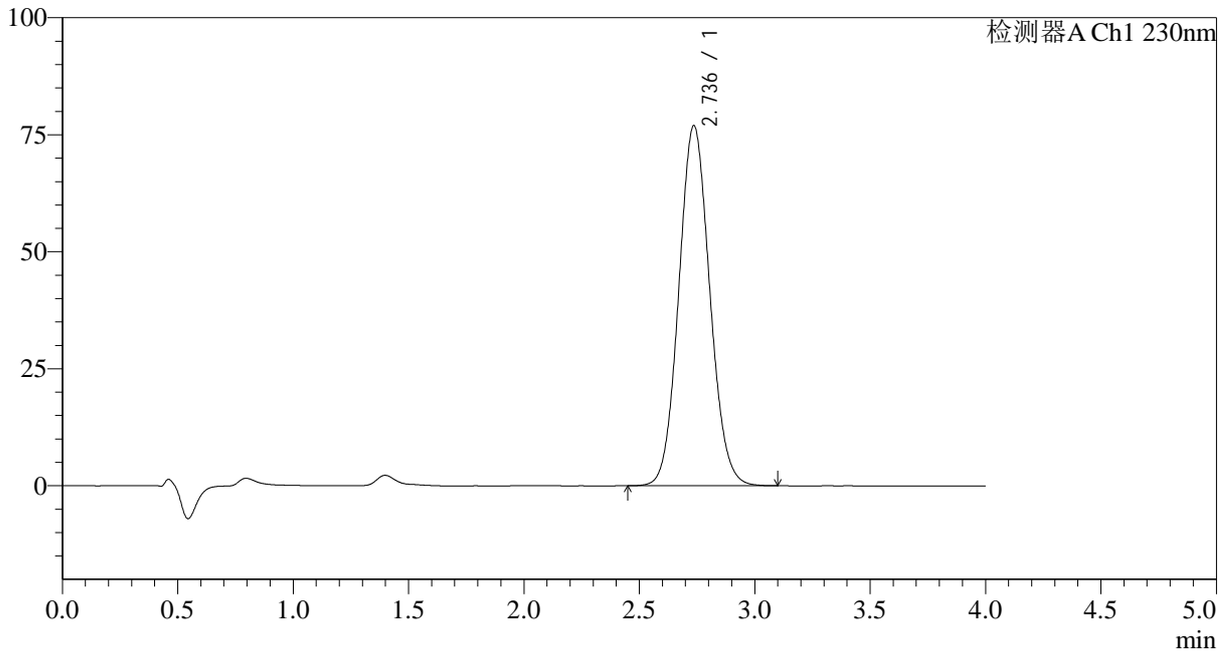
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1512-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:08:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	718836	100.000	76938	1989	1.081	--
总计		718836	100.000	76938			



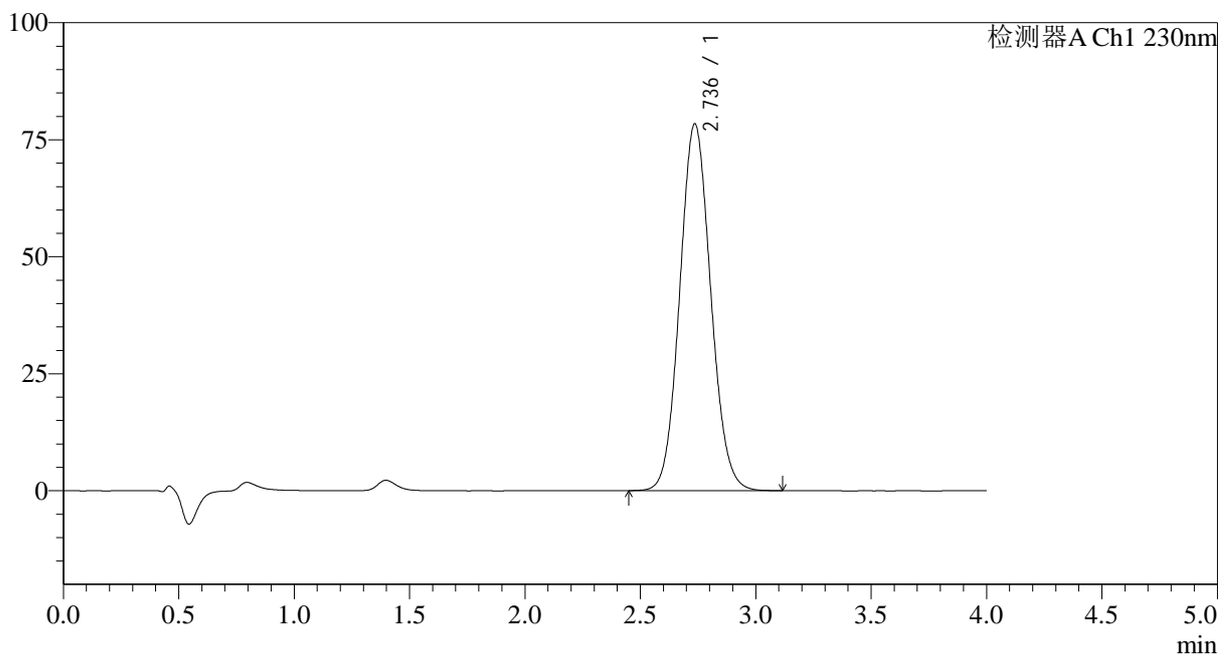
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1513-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:44:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:08:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	732441	100.000	78360	1987	1.082	--
总计		732441	100.000	78360			



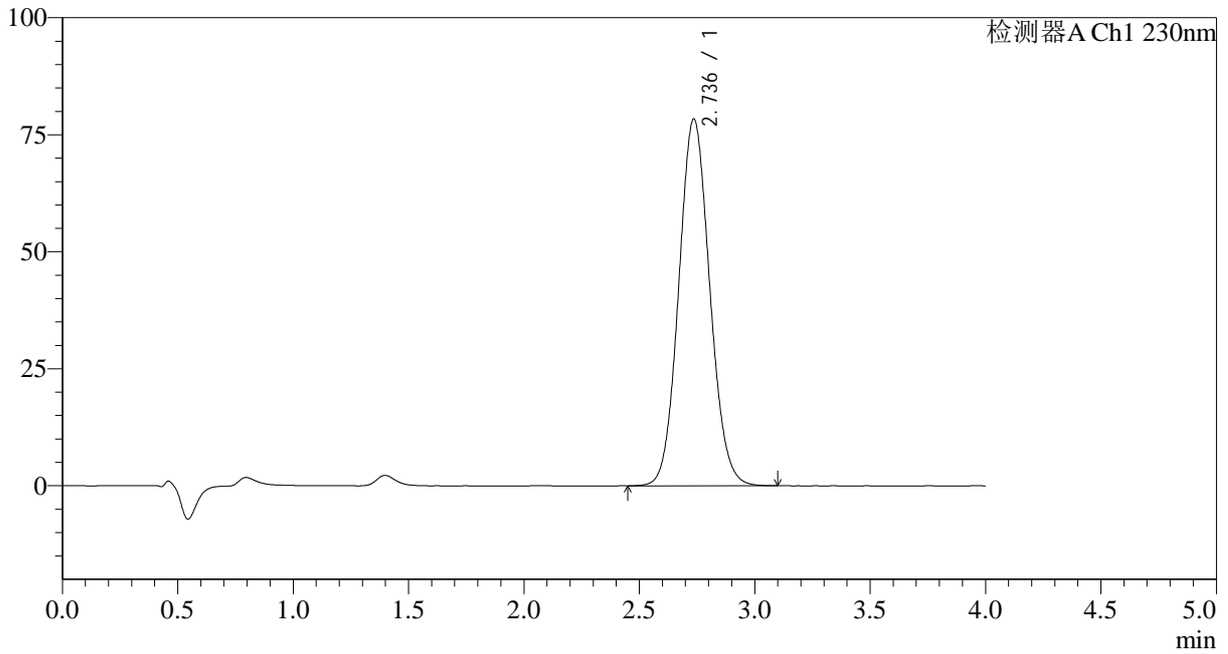
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1514-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:48:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:08:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	732829	100.000	78369	1986	1.081	--
总计		732829	100.000	78369			



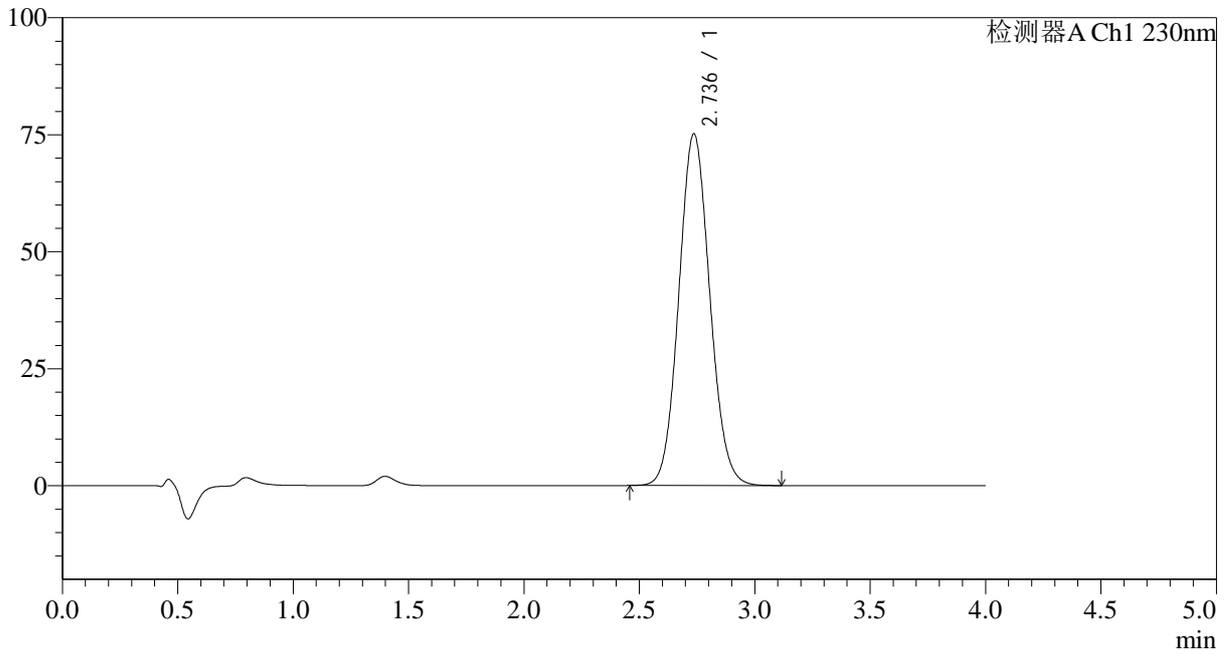
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1515-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:52:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:08:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	701832	100.000	75130	1990	1.081	--
总计		701832	100.000	75130			



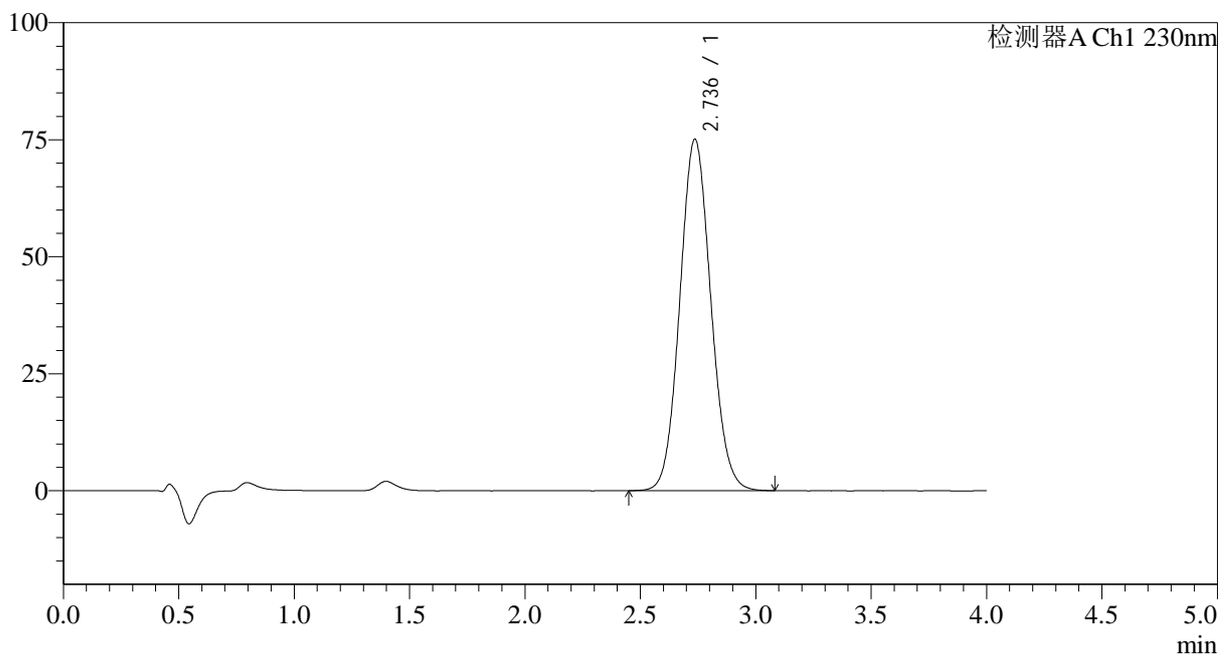
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1516-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:57:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:08:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	701560	100.000	75102	1988	1.081	--
总计		701560	100.000	75102			



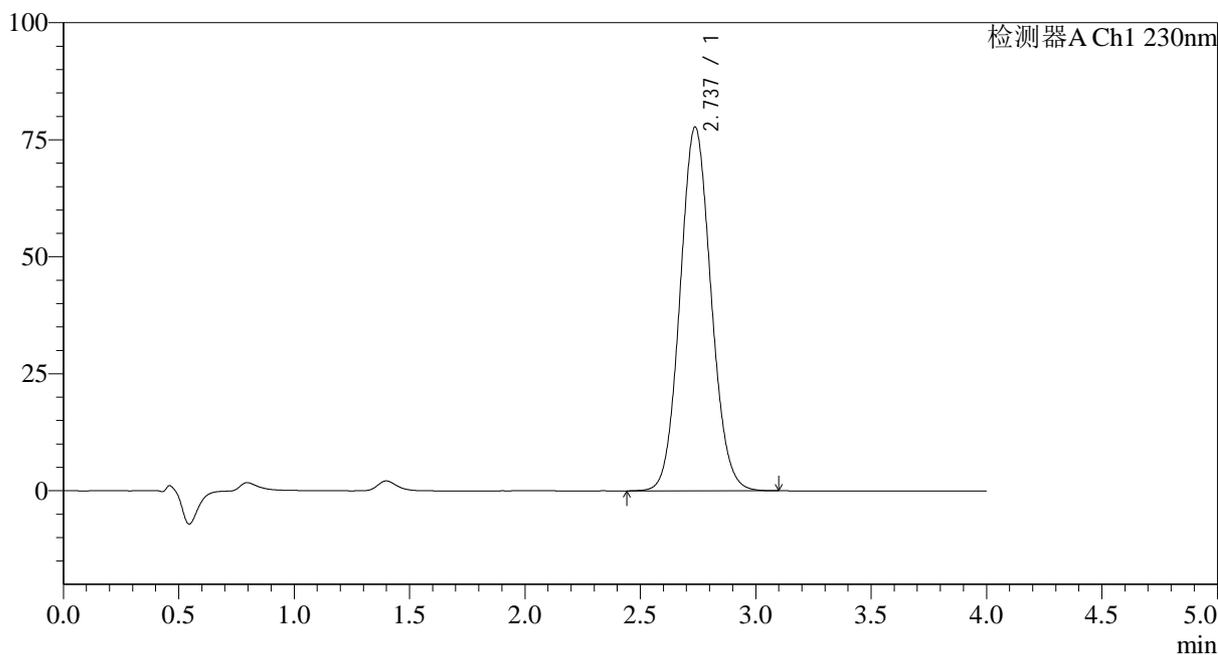
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1517-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/10/17 17:01:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:08:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	726643	100.000	77762	1989	1.081	--
总计		726643	100.000	77762			



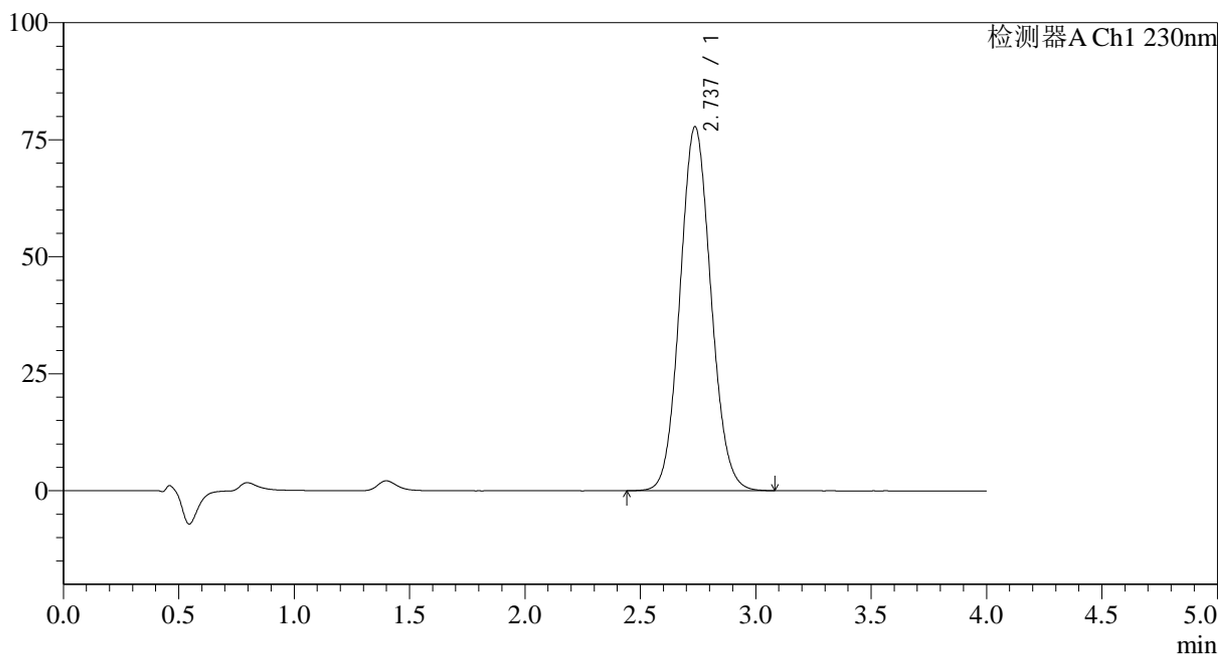
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1518-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:08:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	726521	100.000	77783	1990	1.081	--
总计		726521	100.000	77783			



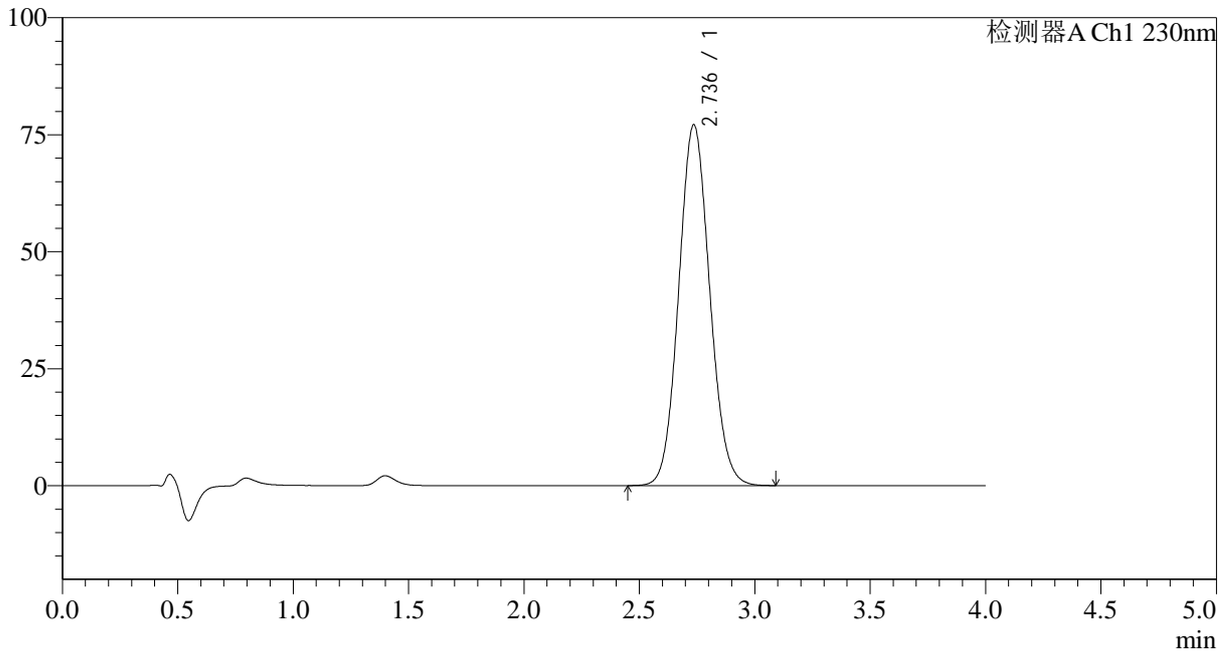
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1519-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:10:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:08:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	719760	100.000	77059	1989	1.082	--
总计		719760	100.000	77059			



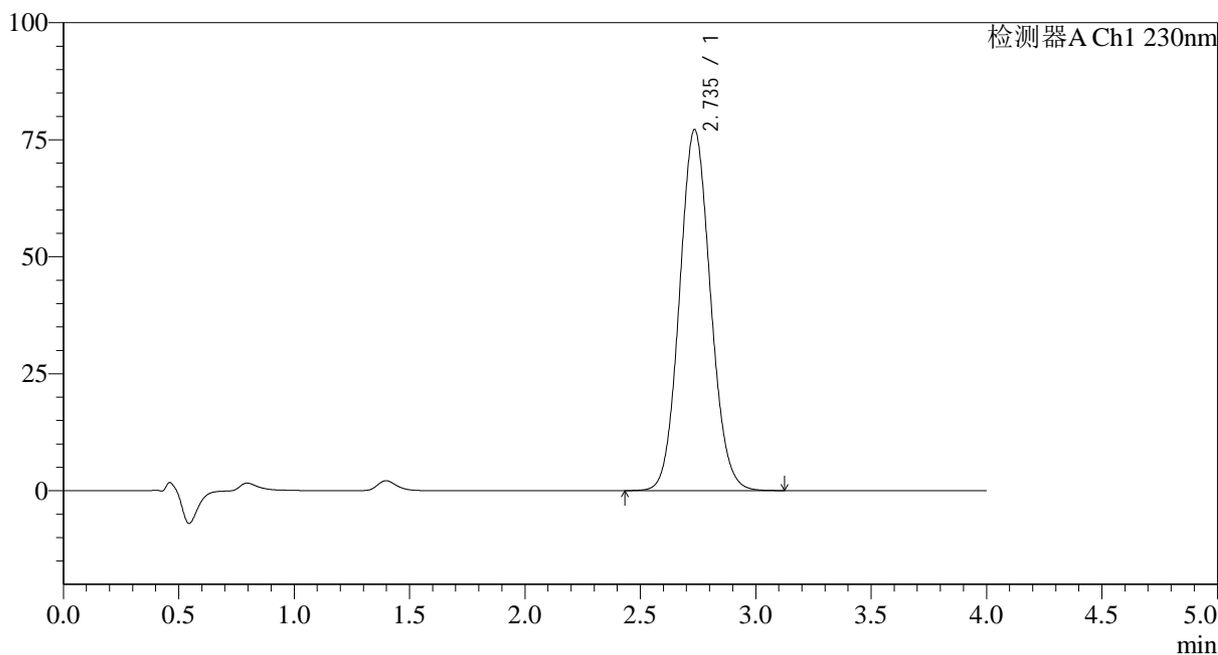
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1520-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:14:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:08:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	720497	100.000	77031	1988	1.083	--
总计		720497	100.000	77031			



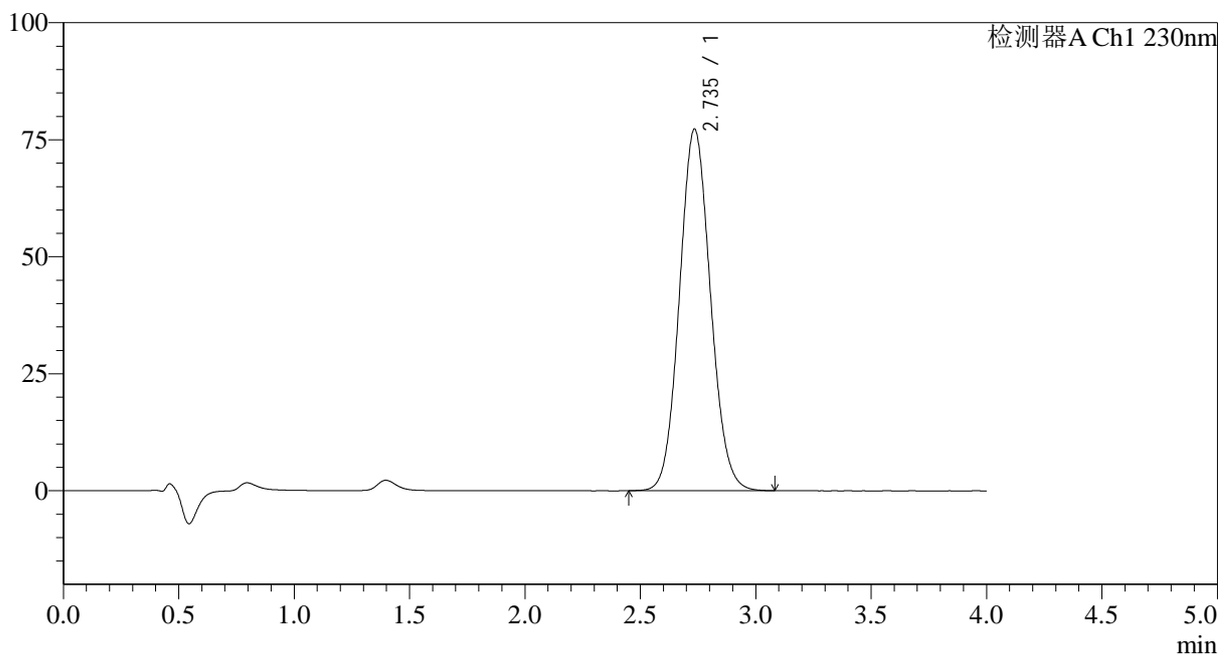
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1521-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:08:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	722148	100.000	77158	1985	1.083	--
总计		722148	100.000	77158			



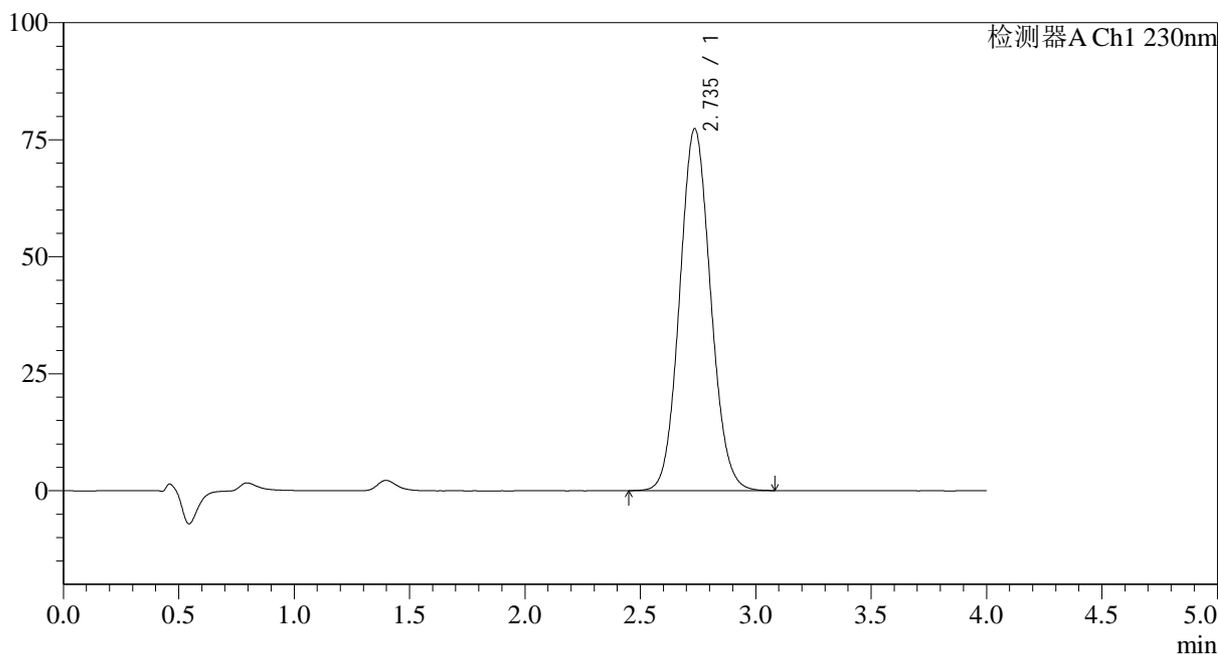
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1522-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:23:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:08:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	722381	100.000	77269	1988	1.082	--
总计		722381	100.000	77269			



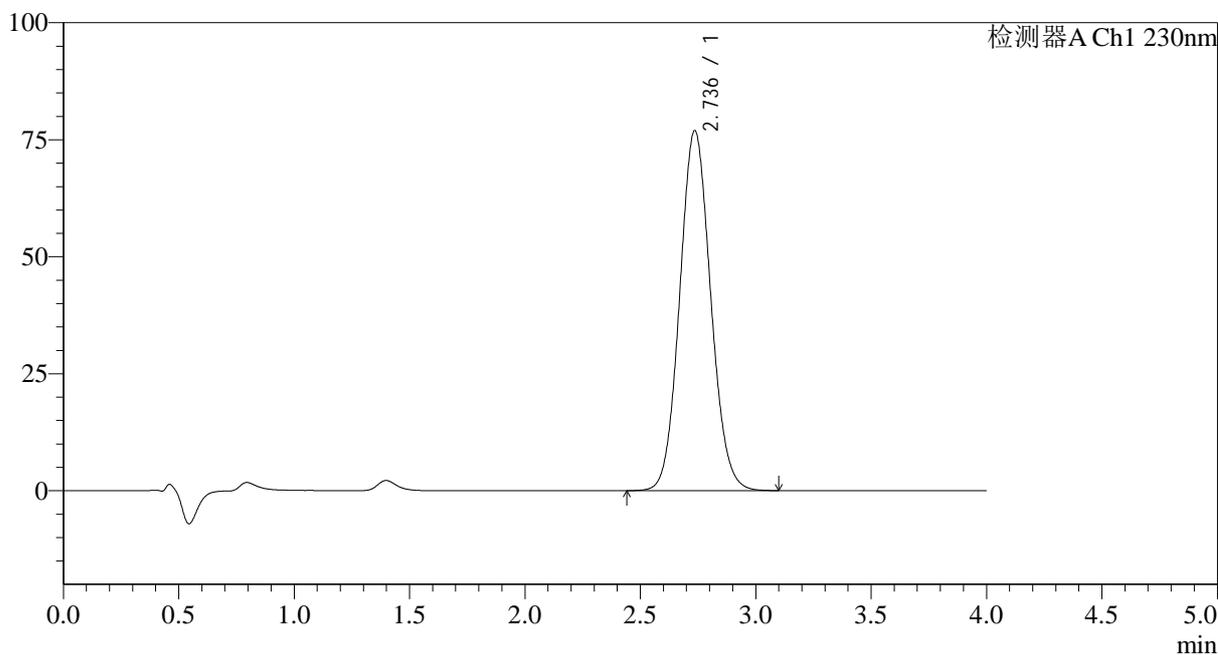
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1523-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:28:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:08:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	718292	100.000	76887	1991	1.082	--
总计		718292	100.000	76887			



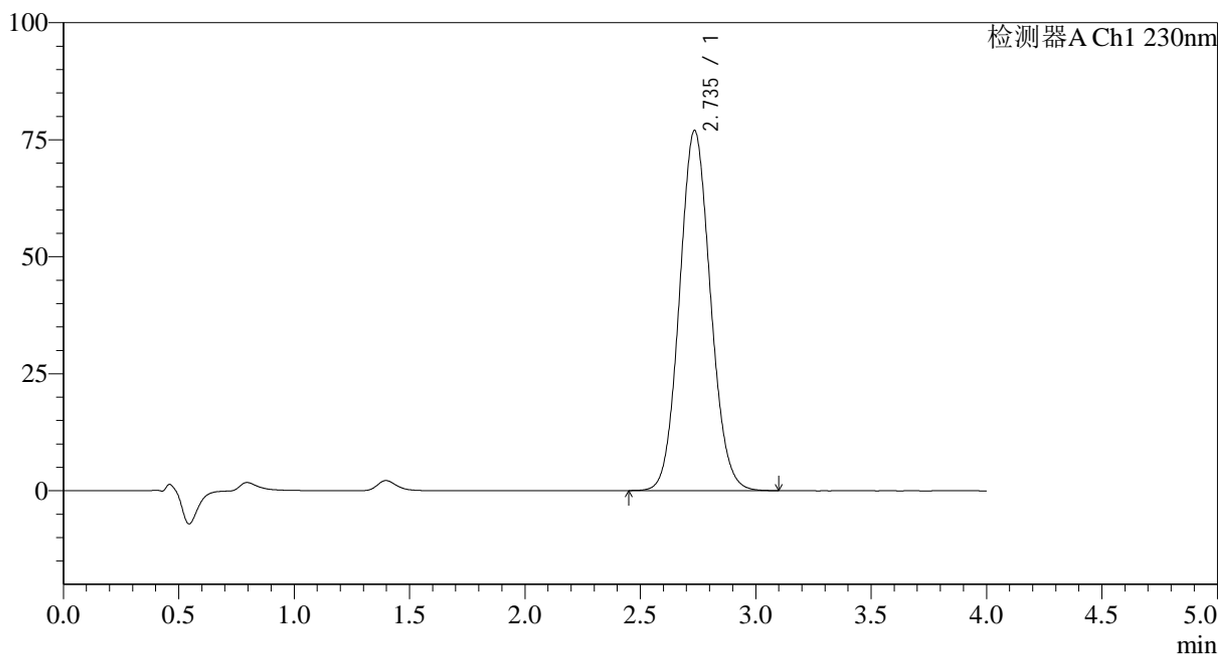
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1524-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:32:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:09:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	718411	100.000	76859	1990	1.083	--
总计		718411	100.000	76859			



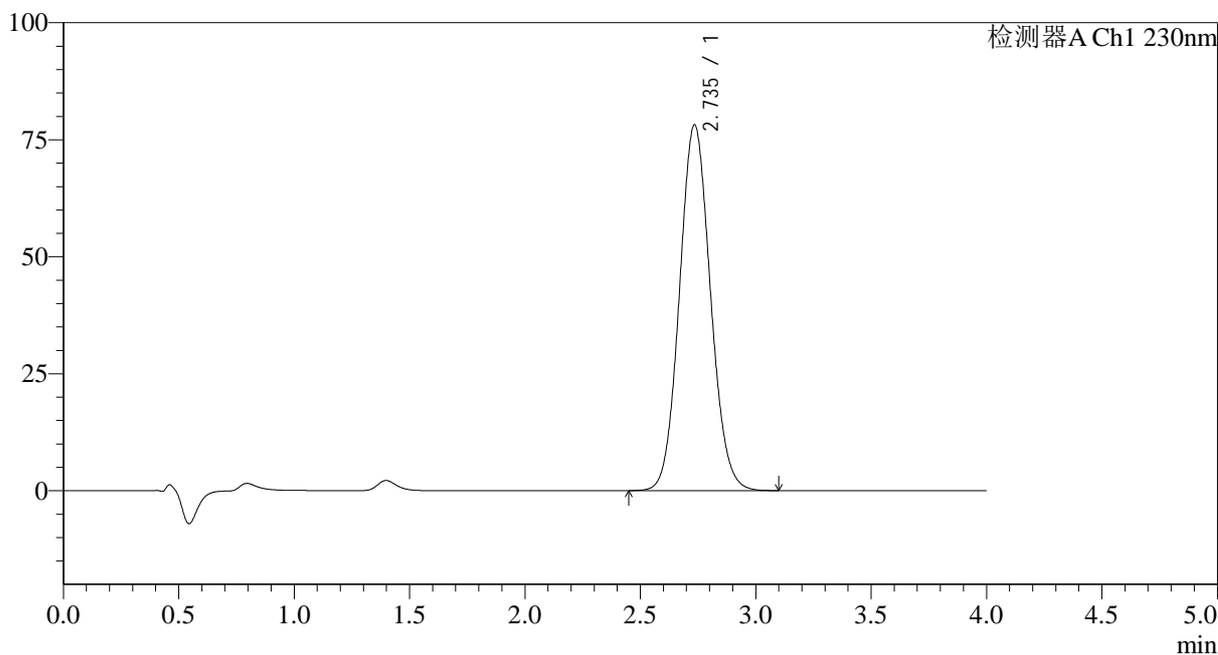
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1525-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:36:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:09:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	729680	100.000	78056	1988	1.082	--
总计		729680	100.000	78056			



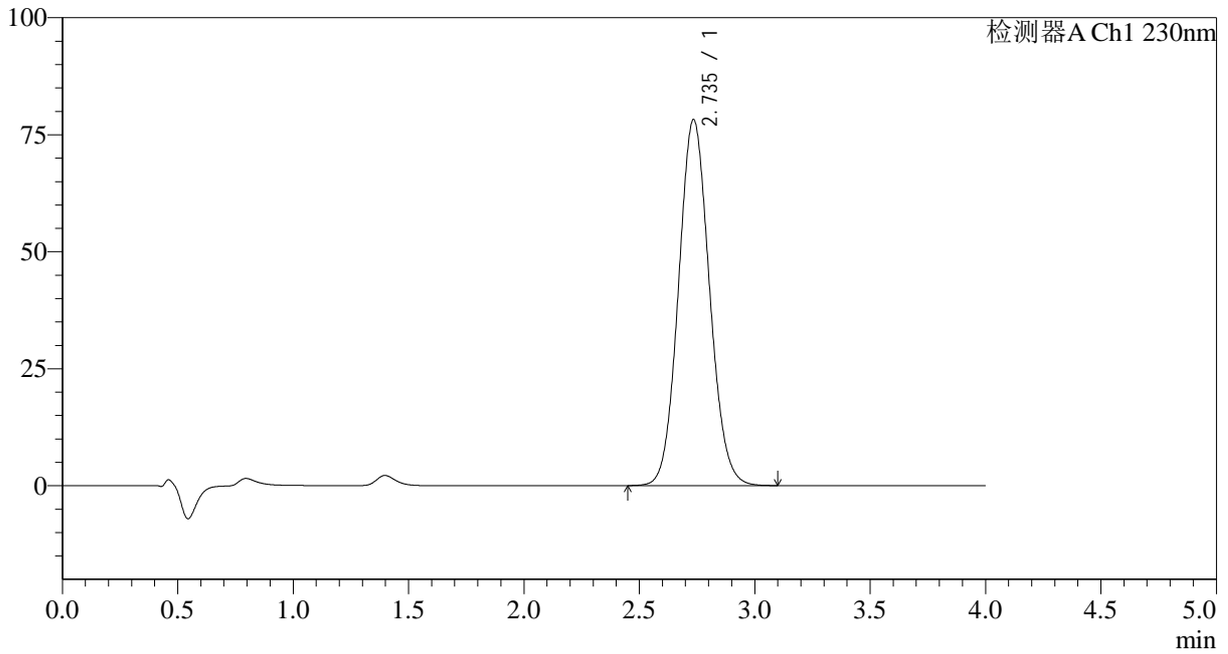
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1526-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:09:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	730533	100.000	78104	1988	1.082	--
总计		730533	100.000	78104			



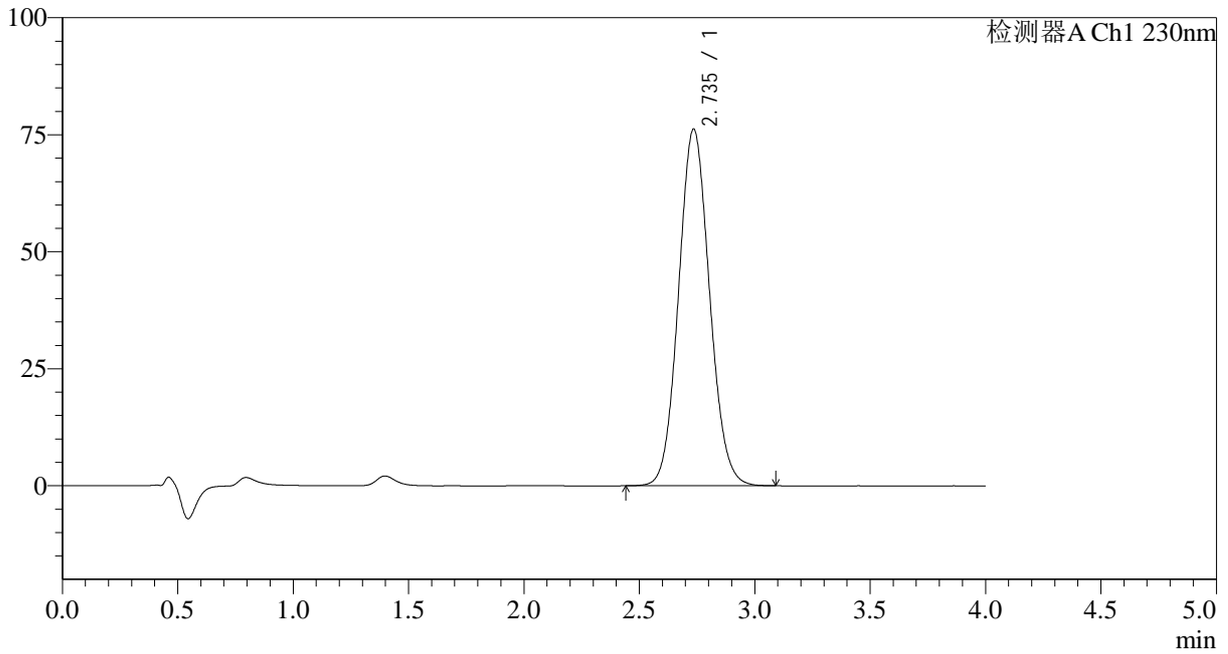
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1527-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:45:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:09:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	712067	100.000	76147	1990	1.082	--
总计		712067	100.000	76147			



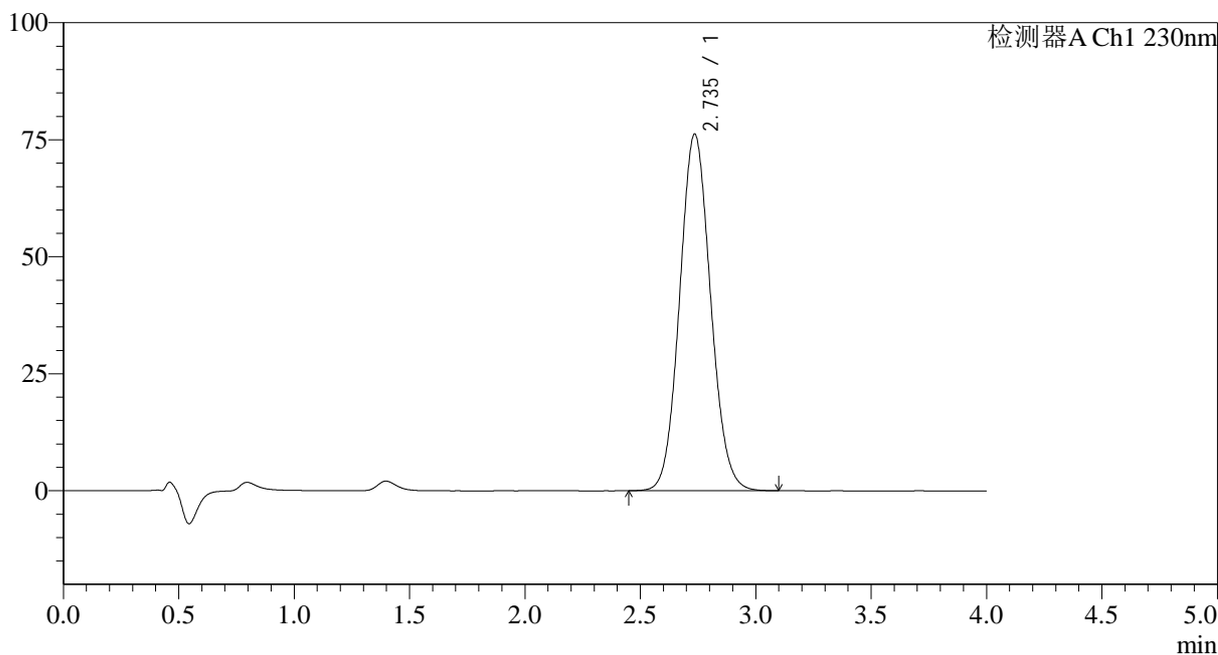
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1528-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:50:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:09:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	711363	100.000	76137	1991	1.082	--
总计		711363	100.000	76137			



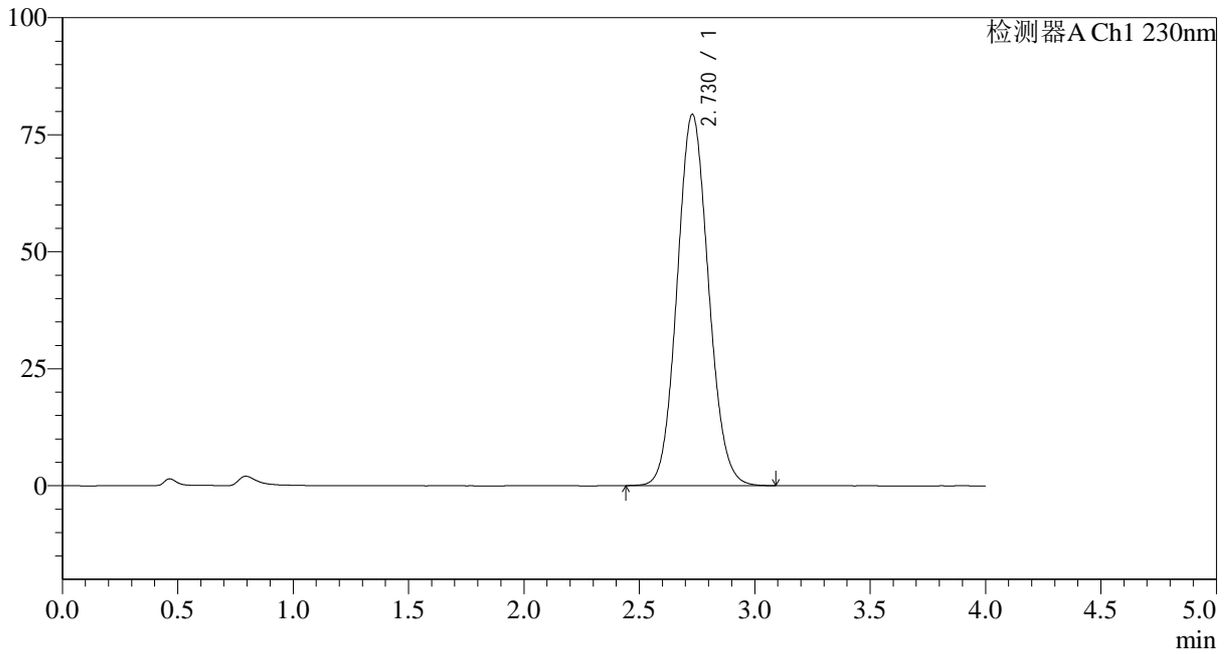
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1529-2 - zzp-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:54:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:09:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	750798	100.000	79382	1927	1.086	--
总计		750798	100.000	79382			



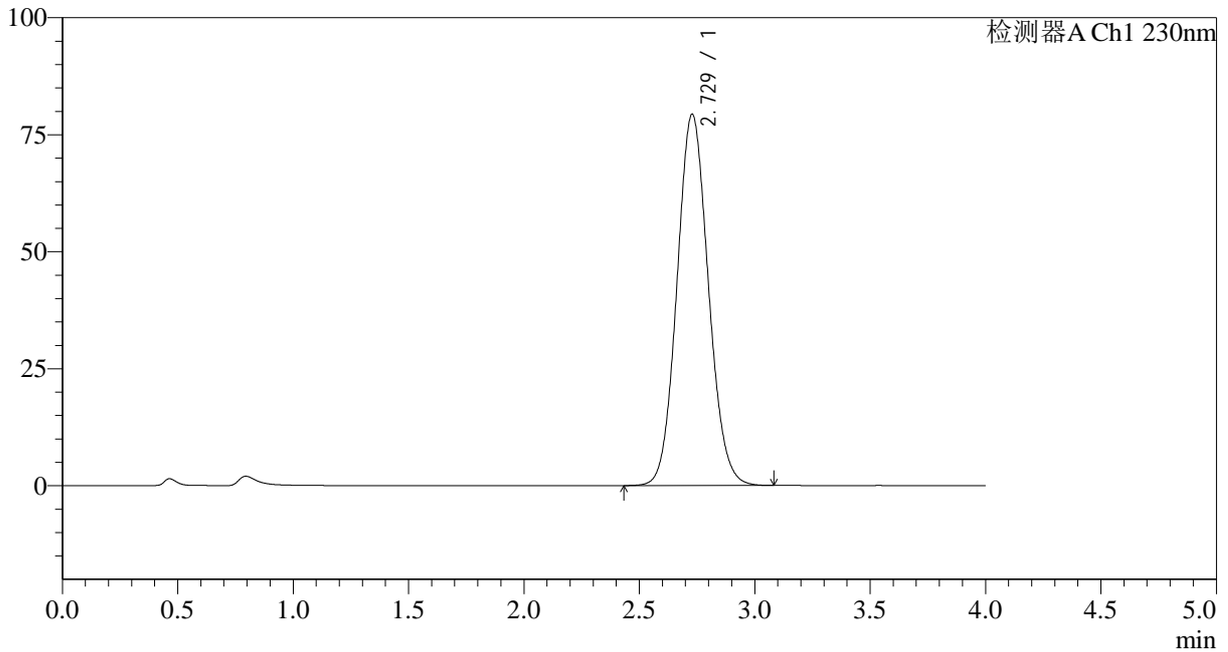
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1530-2 - zzp-cq45y-rcd-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:58:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:09:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	750752	100.000	79363	1928	1.086	--
总计		750752	100.000	79363			



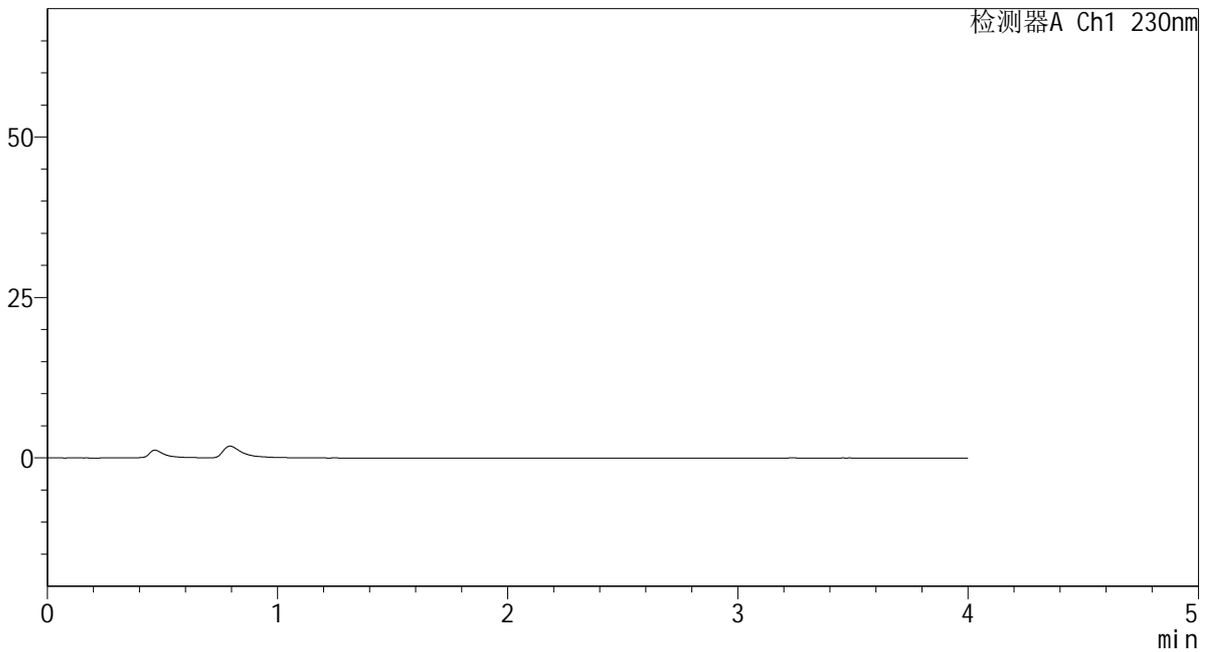
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1531-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:03:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:09:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



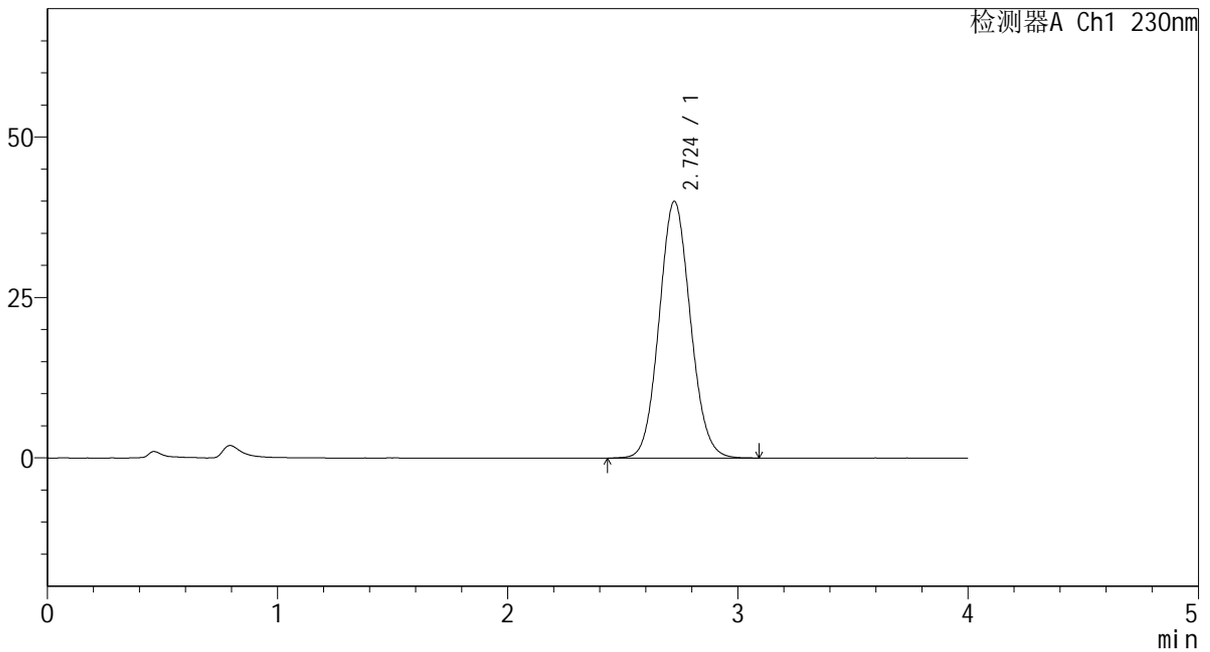
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1532-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:09:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	377876	100.000	39999	1927	1.083	--
总计		377876	100.000	39999			



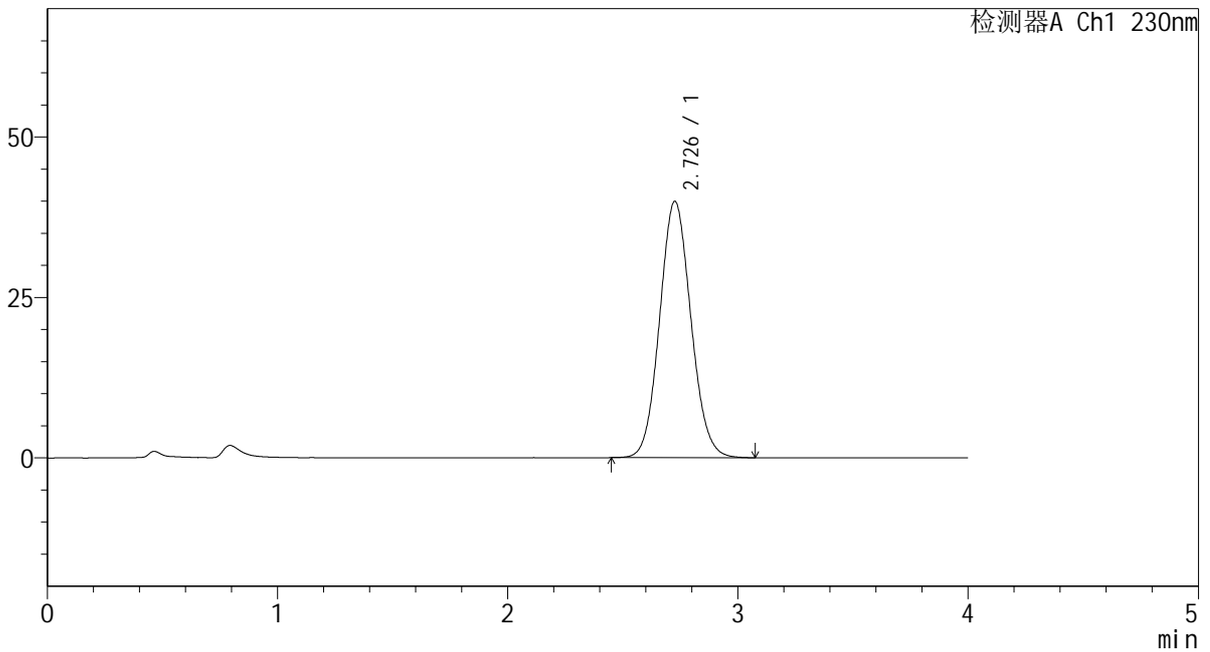
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1533-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:09:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	377327	100.000	39876	1932	1.084	--
总计		377327	100.000	39876			



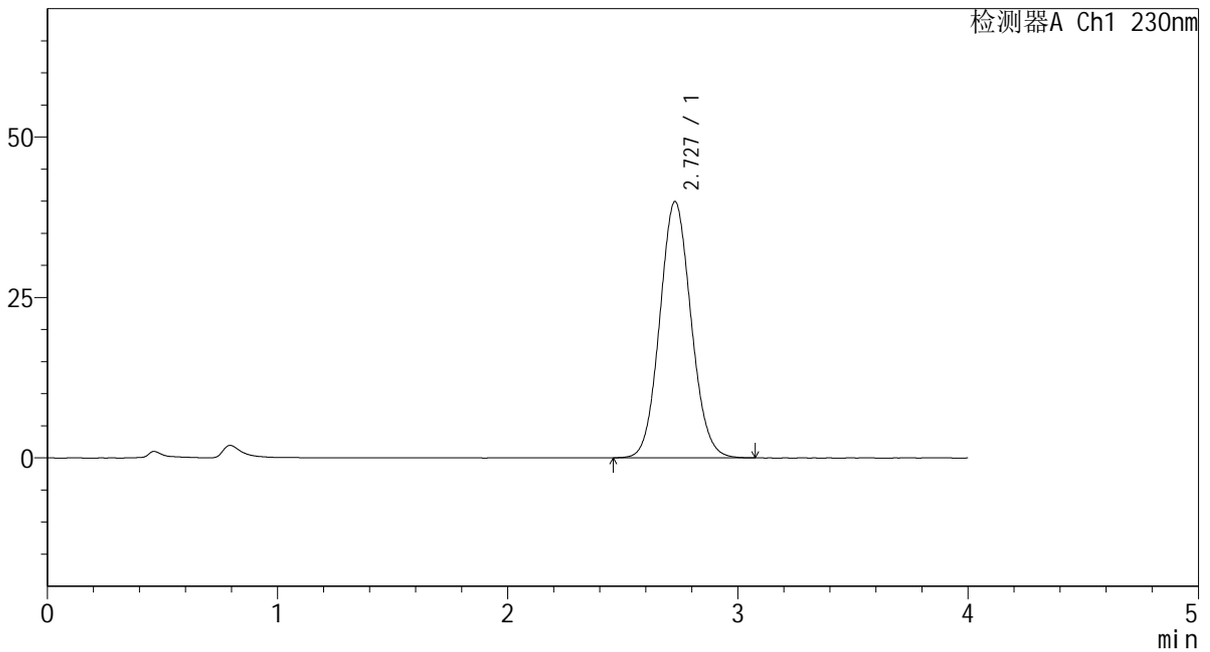
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1534-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:16:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:09:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	377523	100.000	39897	1930	1.082	--
总计		377523	100.000	39897			



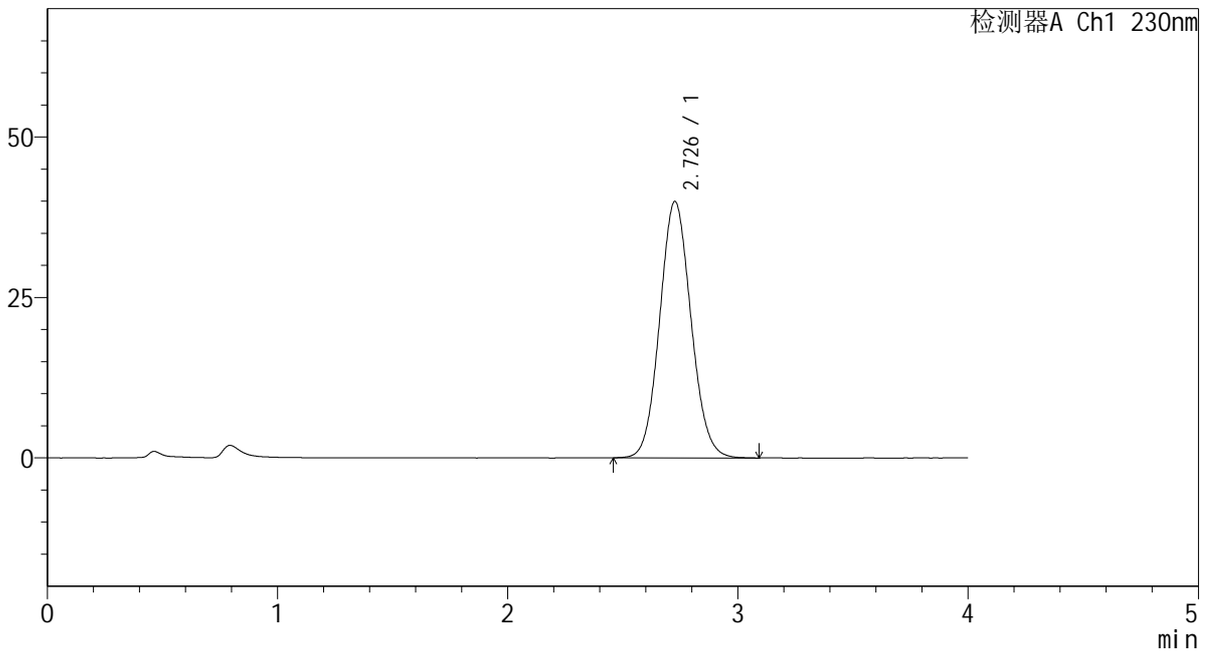
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1535-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:20:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:09:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	377608	100.000	39897	1933	1.083	--
总计		377608	100.000	39897			



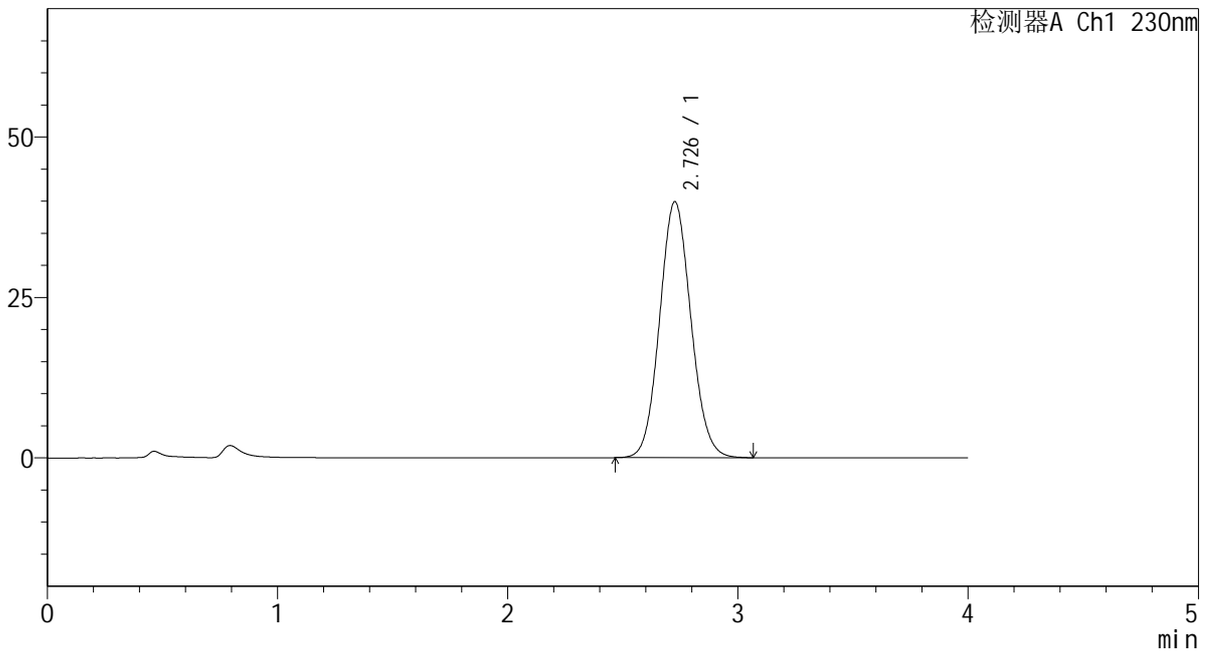
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1536-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:25:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:09:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	376645	100.000	39822	1929	1.084	--
总计		376645	100.000	39822			



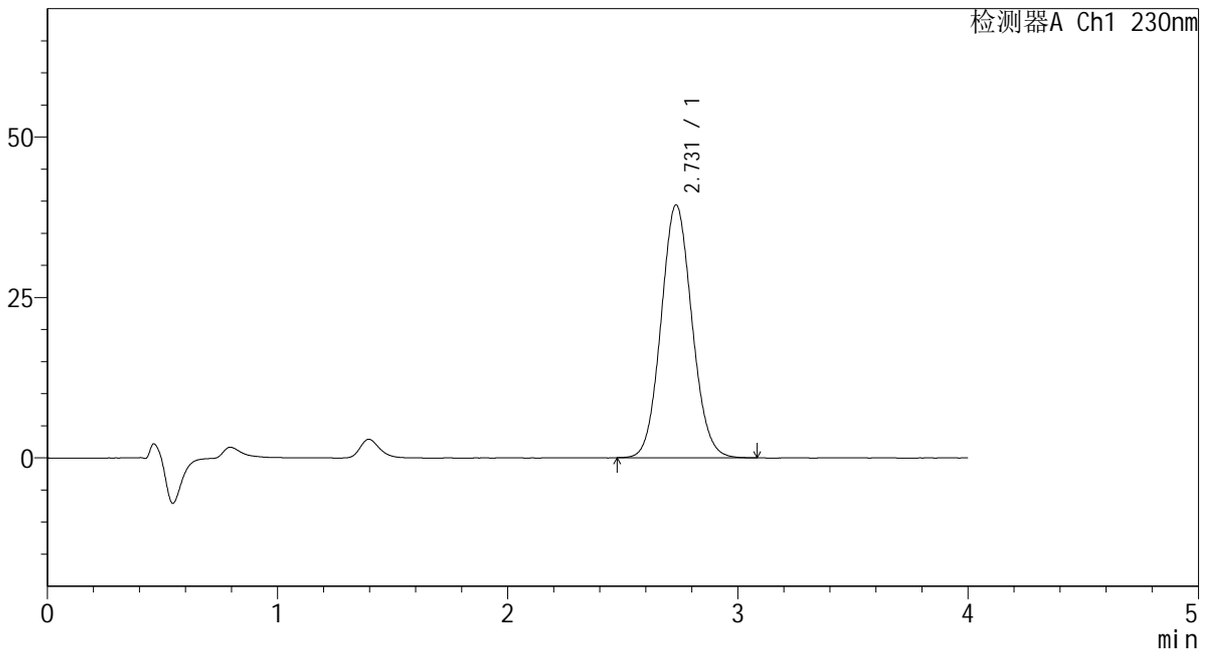
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1537-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:29:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:09:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	367147	100.000	39425	1992	1.082	--
总计		367147	100.000	39425			



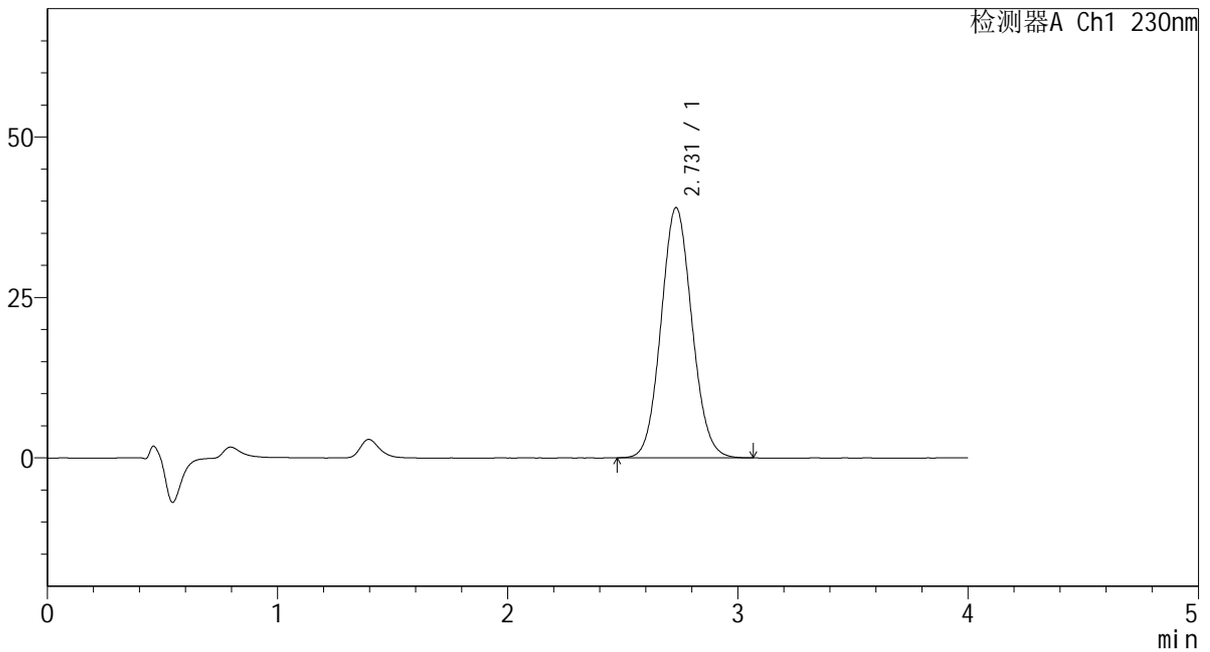
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1538-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:34:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:09:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	363228	100.000	38996	1989	1.079	--
总计		363228	100.000	38996			



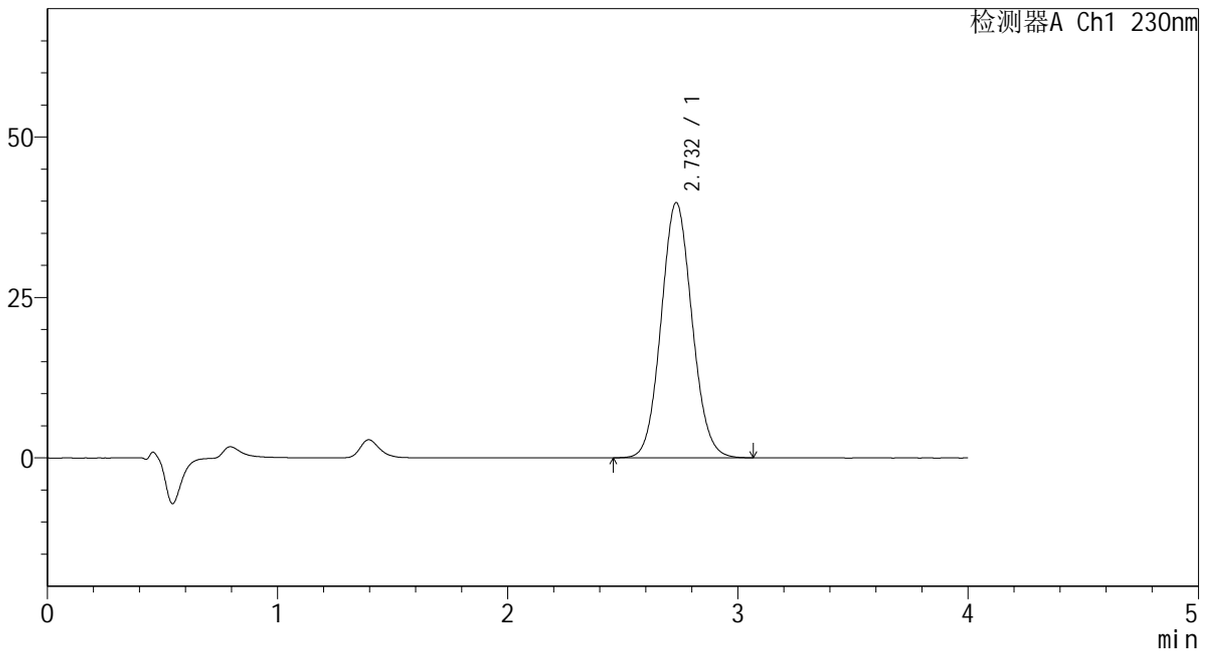
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1539-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:38:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:09:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	370770	100.000	39766	1990	1.079	--
总计		370770	100.000	39766			



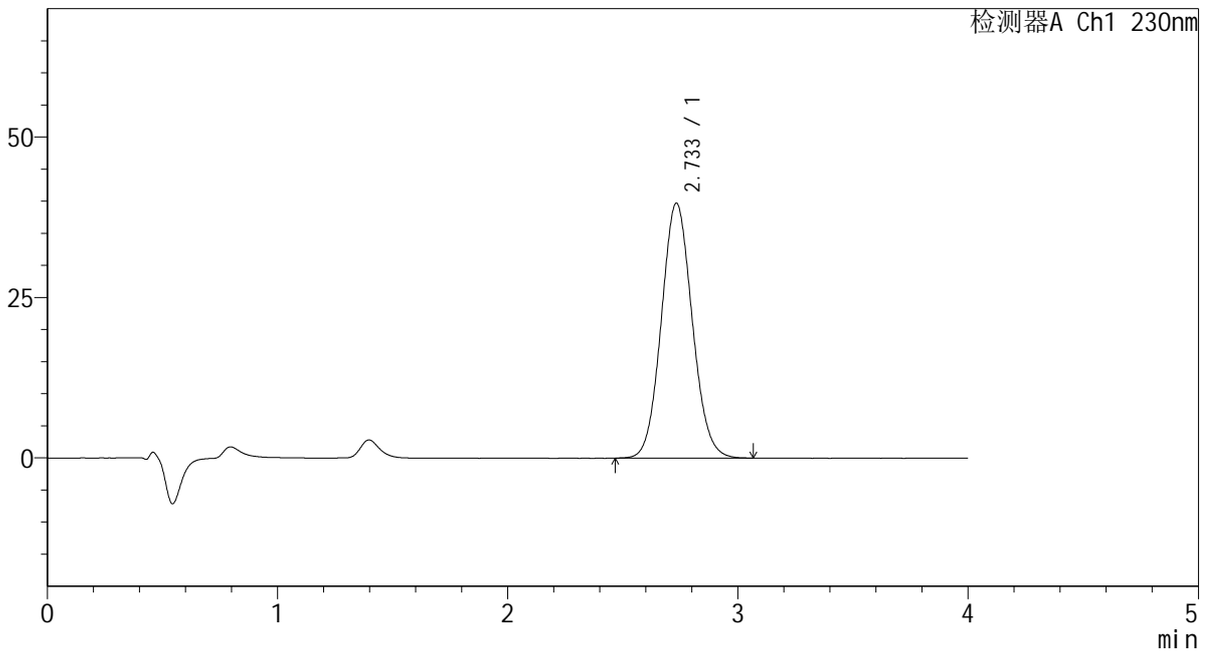
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1540-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:42:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:09:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	370270	100.000	39702	1990	1.080	--
总计		370270	100.000	39702			



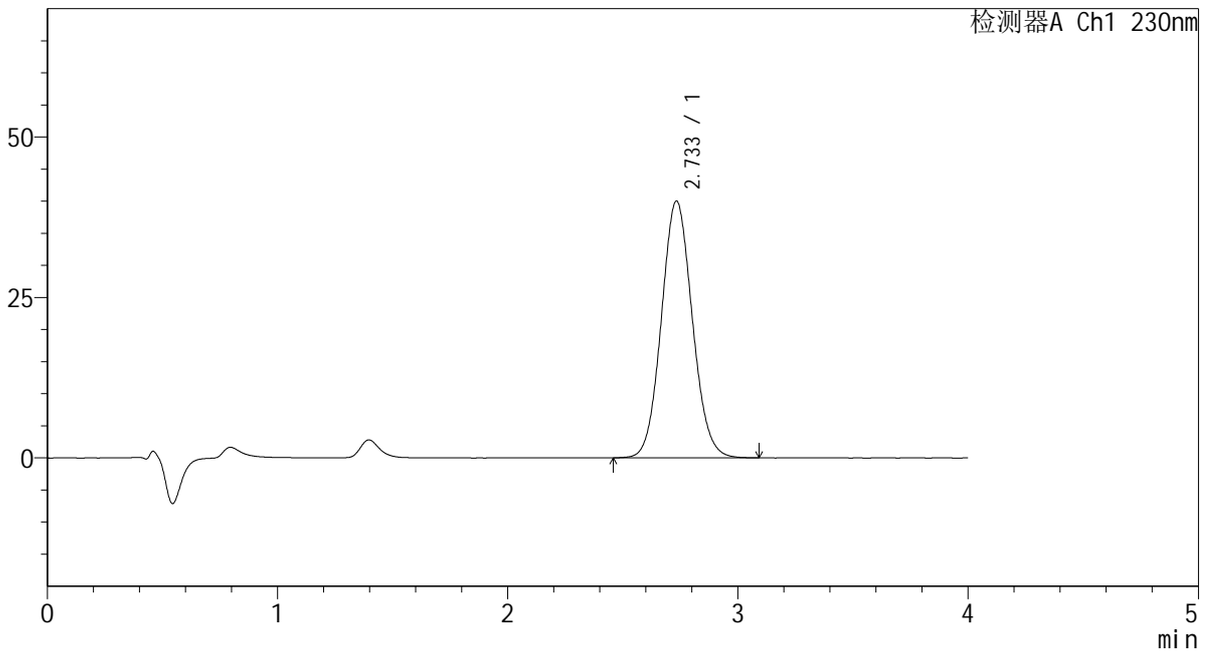
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1541-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:09:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	373528	100.000	39982	1989	1.079	--
总计		373528	100.000	39982			



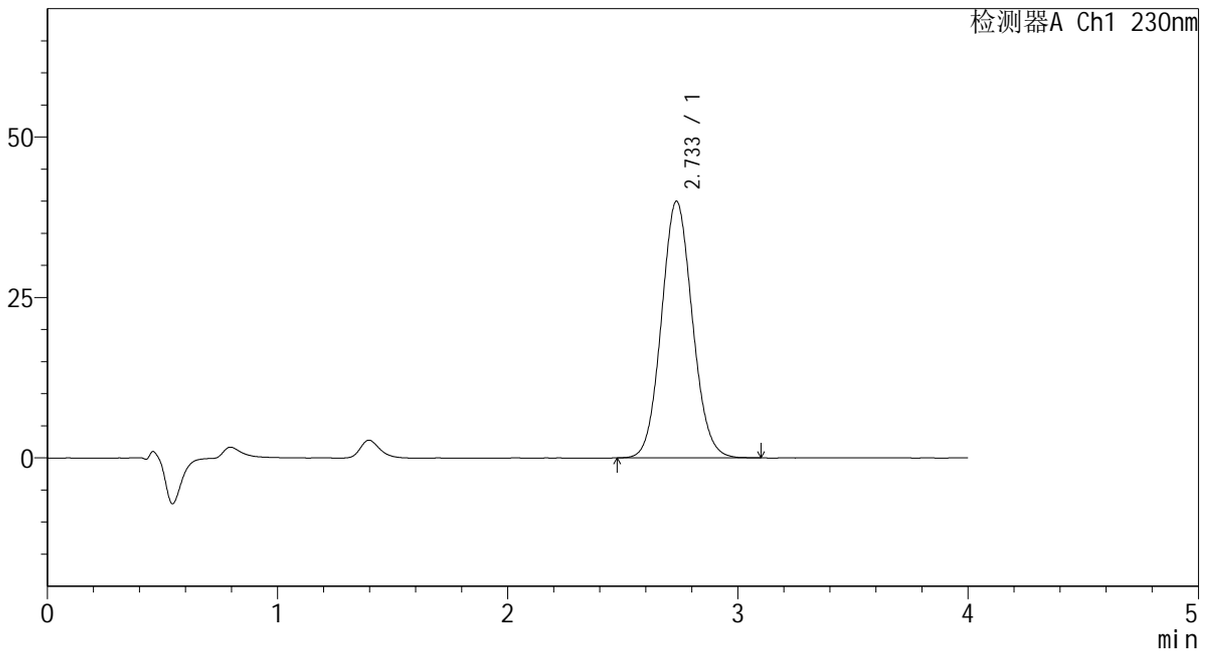
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1542-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:51:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:09:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	373052	100.000	39958	1987	1.081	--
总计		373052	100.000	39958			



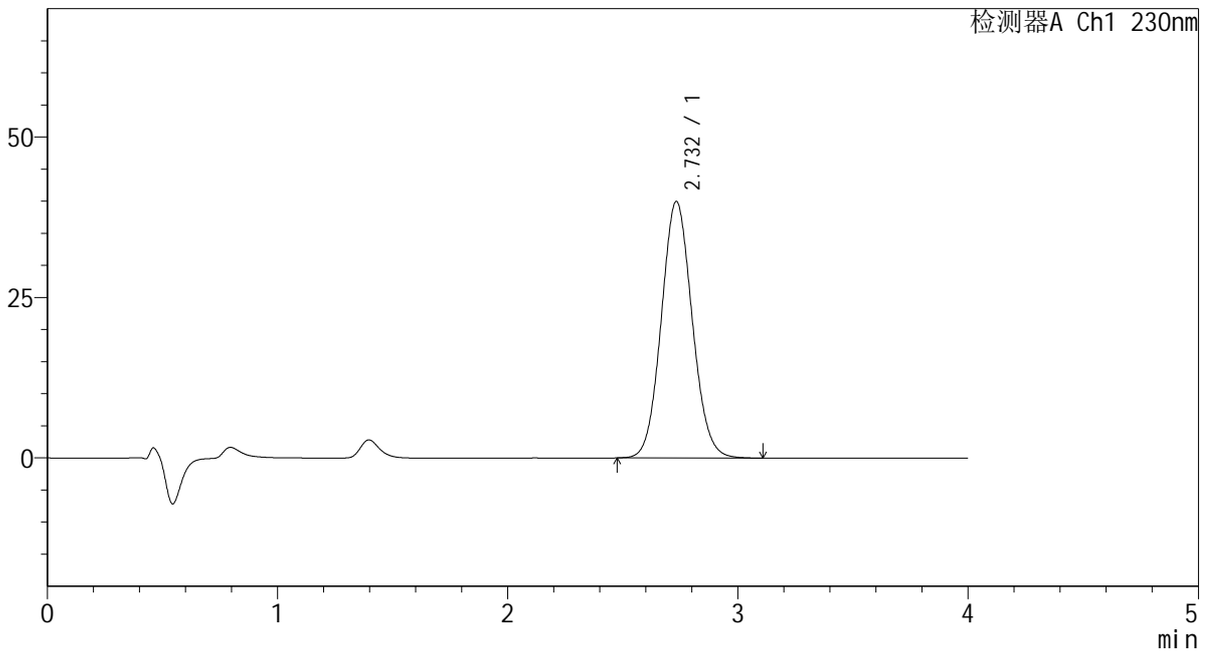
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1543-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:55:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:09:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	373095	100.000	39957	1987	1.080	--
总计		373095	100.000	39957			



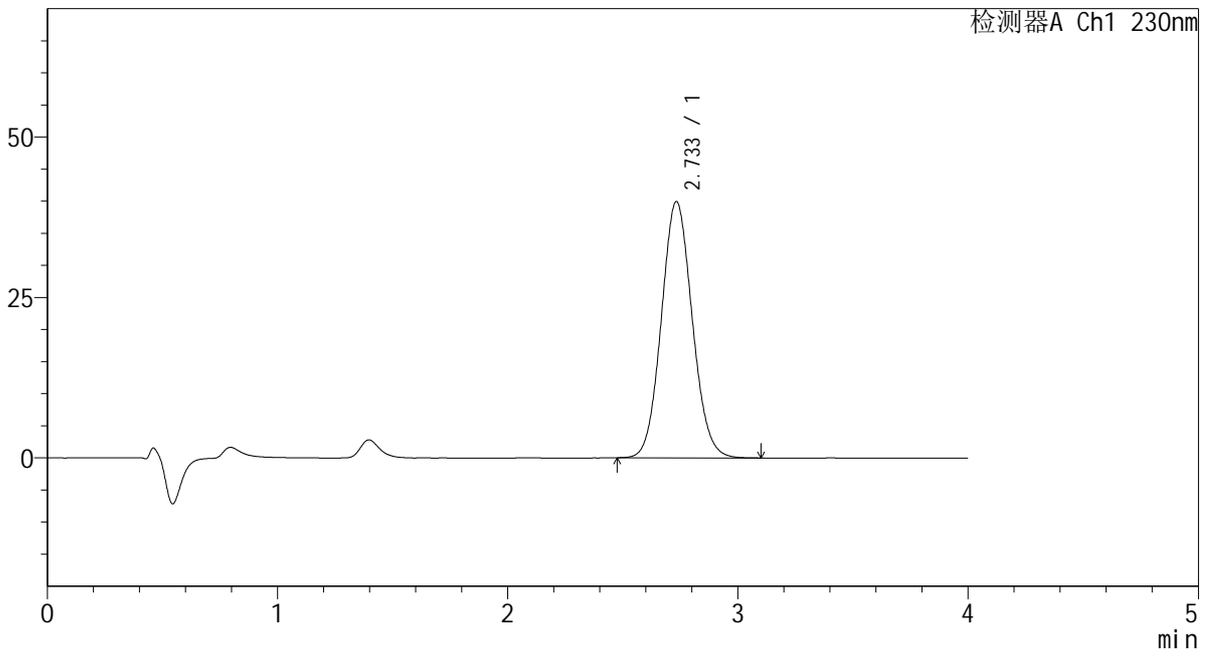
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1544-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:00:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:09:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	372483	100.000	39912	1988	1.080	--
总计		372483	100.000	39912			



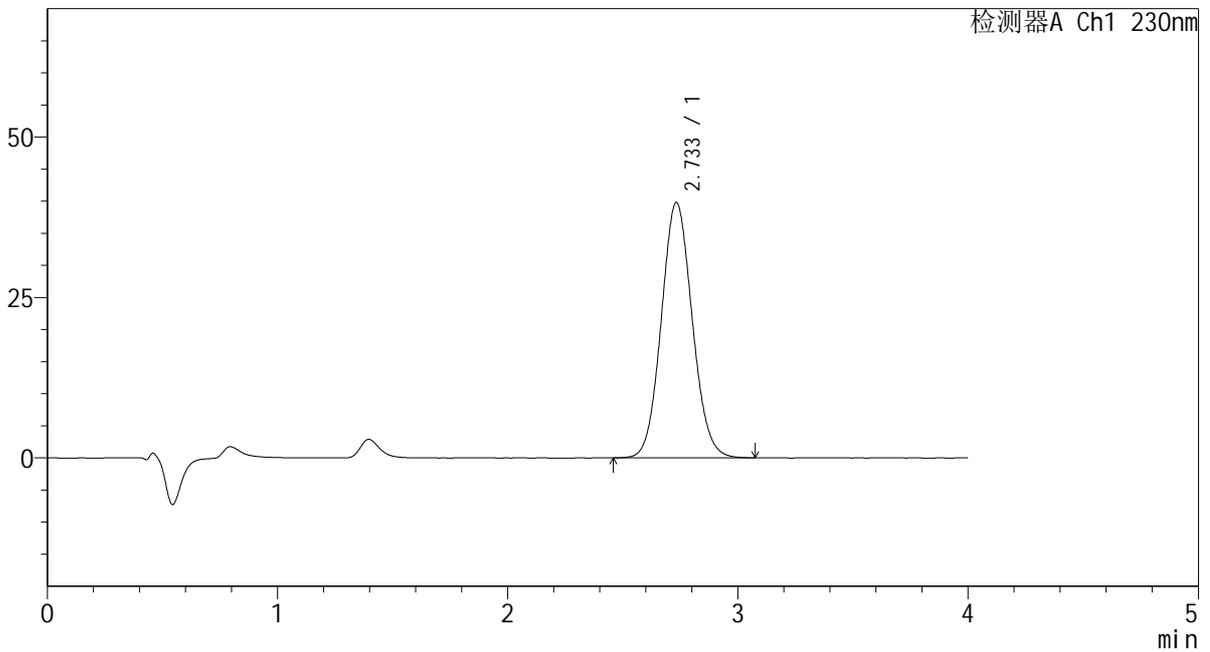
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1545-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:04:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:09:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	371375	100.000	39773	1988	1.080	--
总计		371375	100.000	39773			



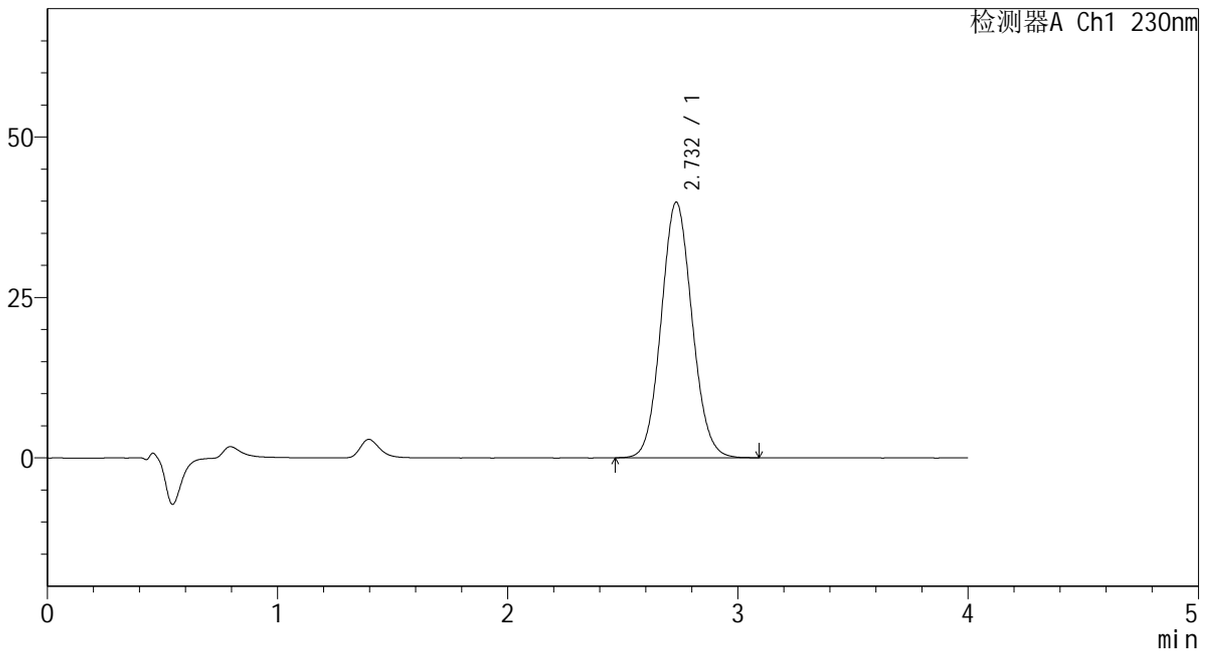
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1546-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:09:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:09:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	371576	100.000	39824	1987	1.080	--
总计		371576	100.000	39824			



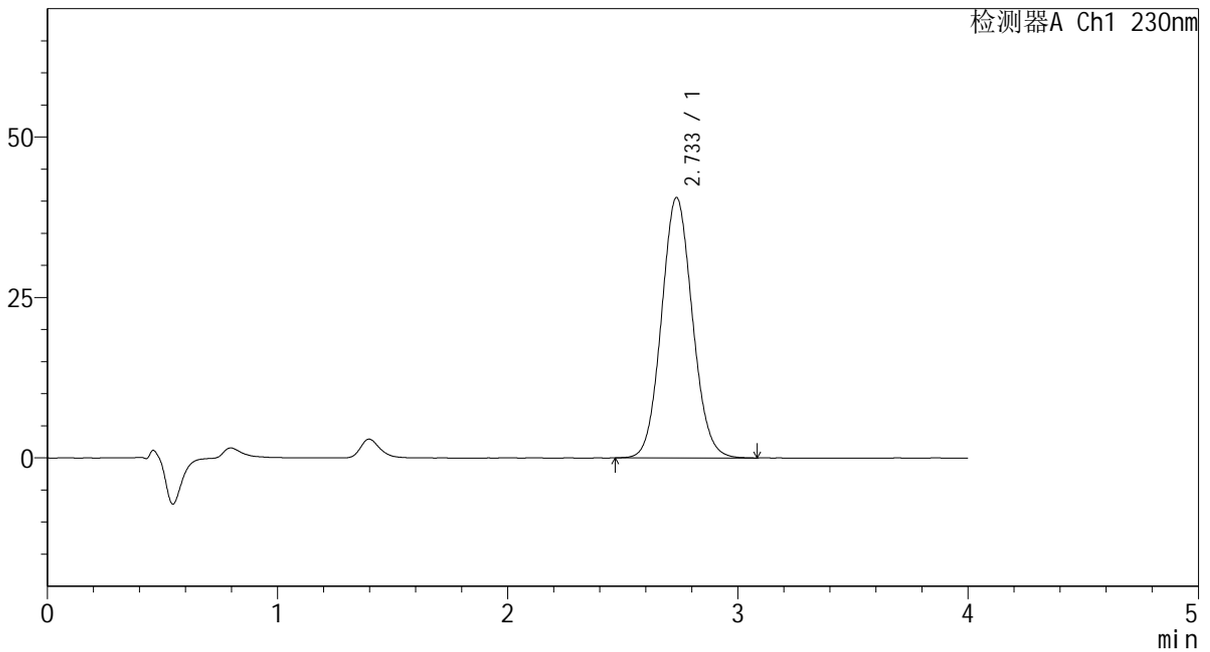
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1547-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:13:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:10:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	378625	100.000	40540	1990	1.080	--
总计		378625	100.000	40540			



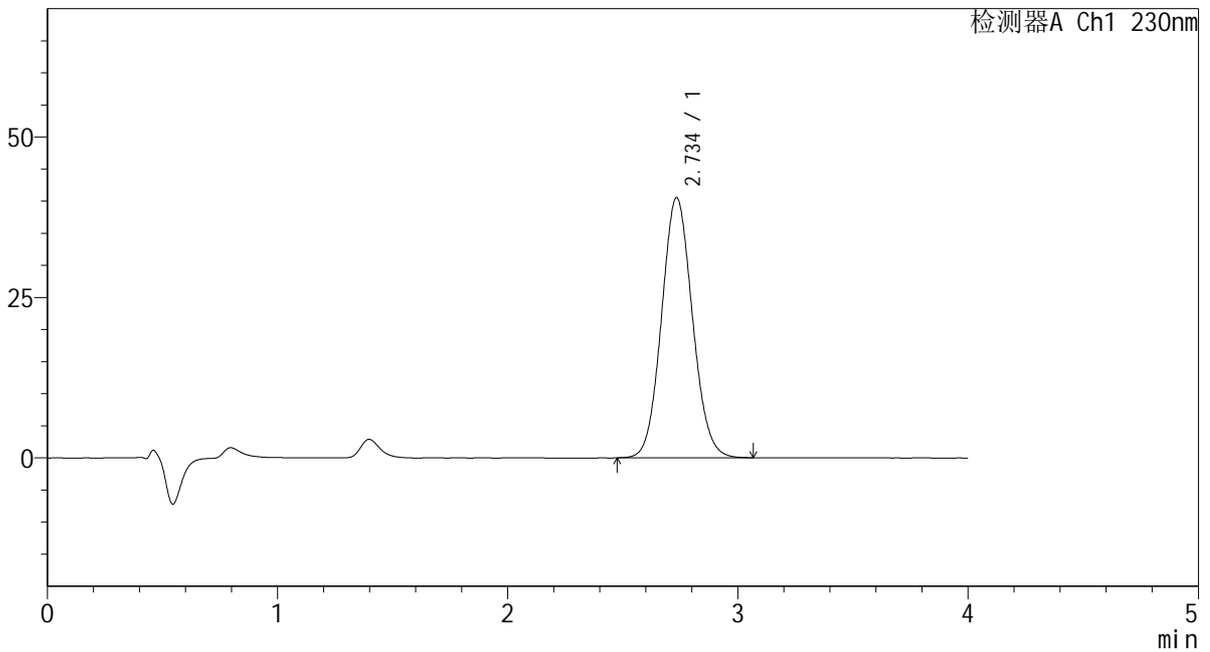
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1548-2 - zzp-20220104p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:17:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:10:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	377727	100.000	40488	1993	1.080	--
总计		377727	100.000	40488			



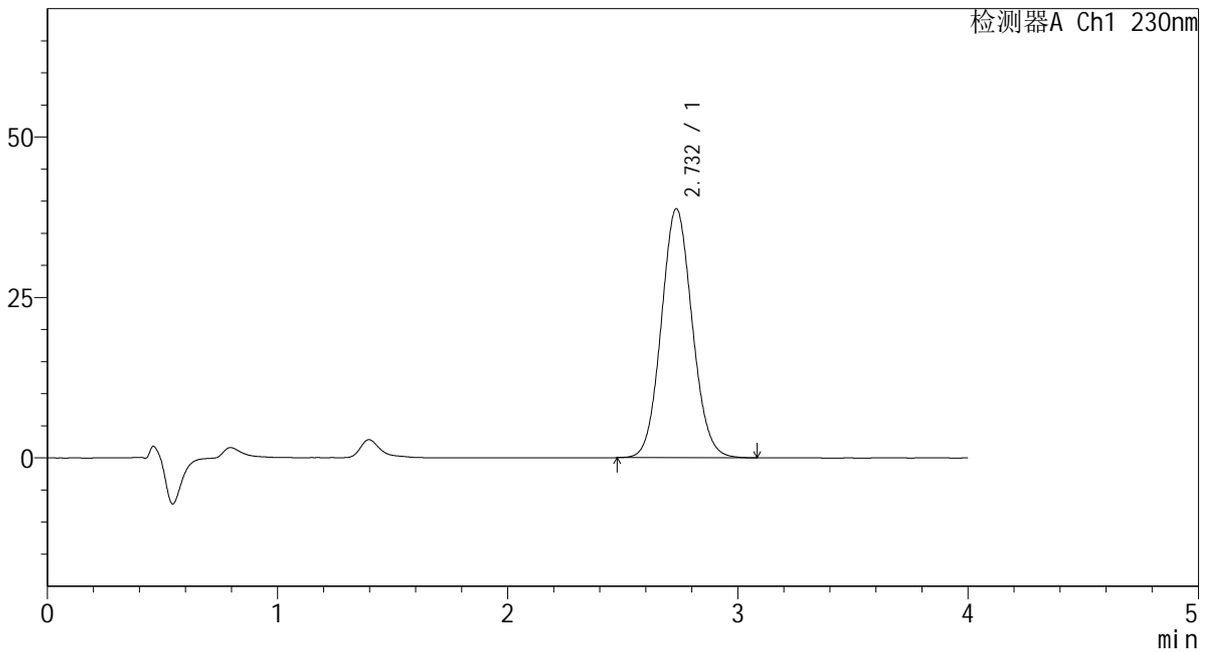
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1549-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:22:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:10:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	361694	100.000	38784	1989	1.080	--
总计		361694	100.000	38784			



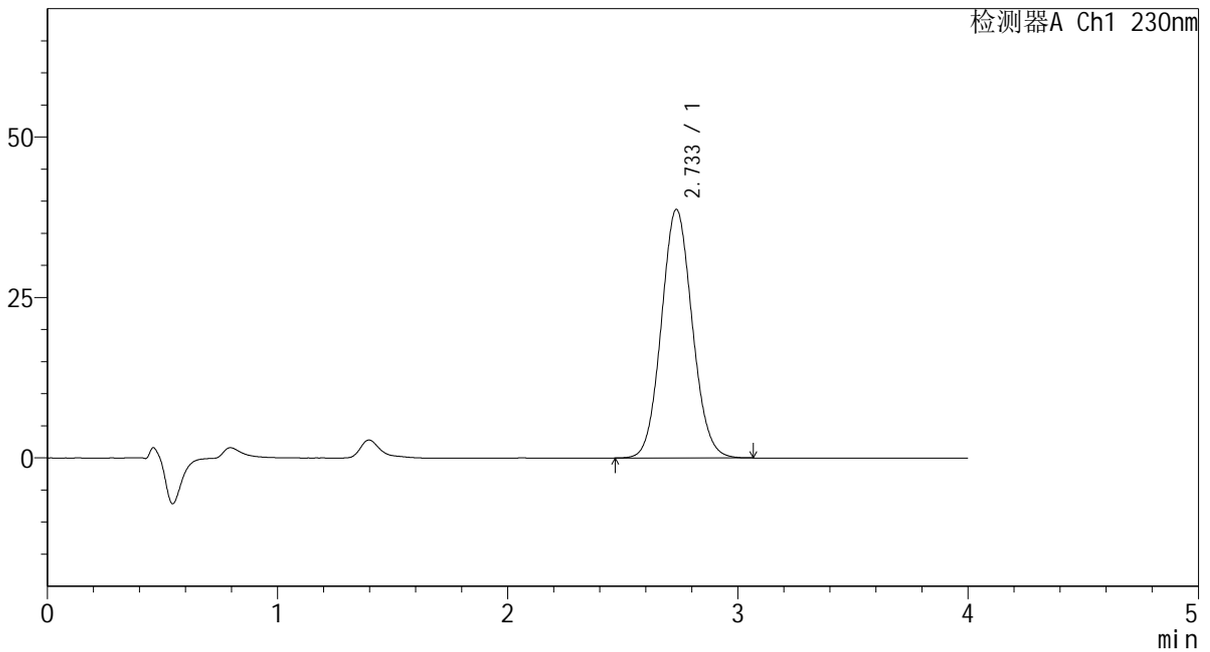
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1550-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:10:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	360830	100.000	38717	1993	1.079	--
总计		360830	100.000	38717			



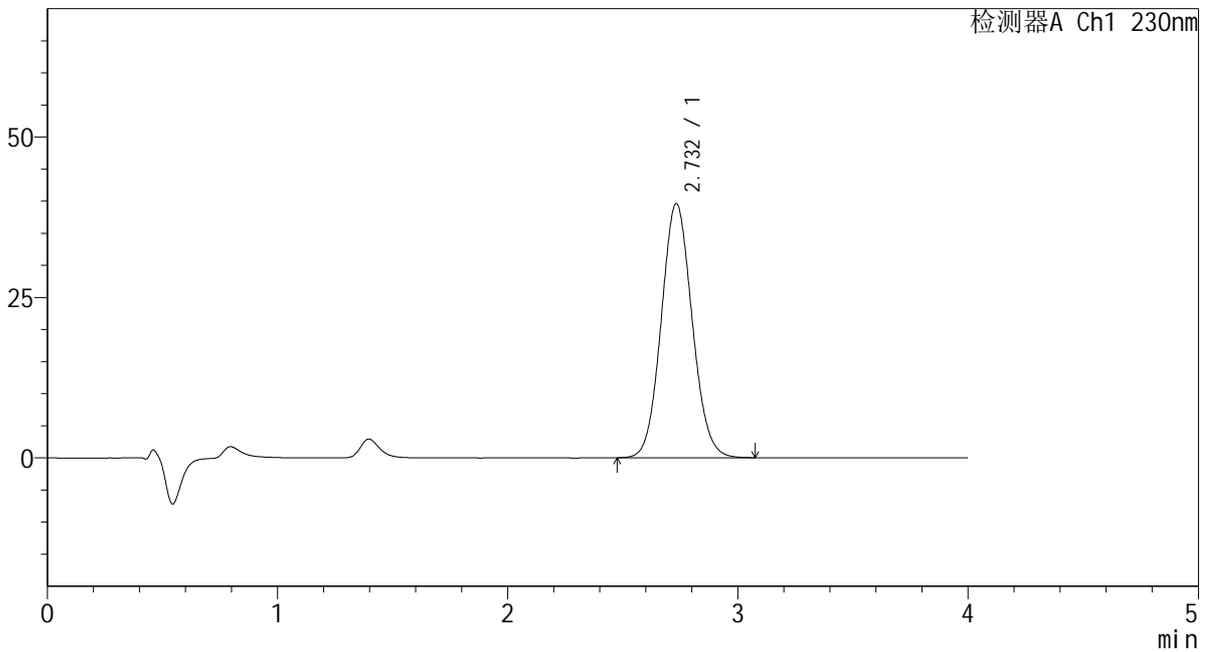
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1551-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:10:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	369385	100.000	39600	1991	1.080	--
总计		369385	100.000	39600			



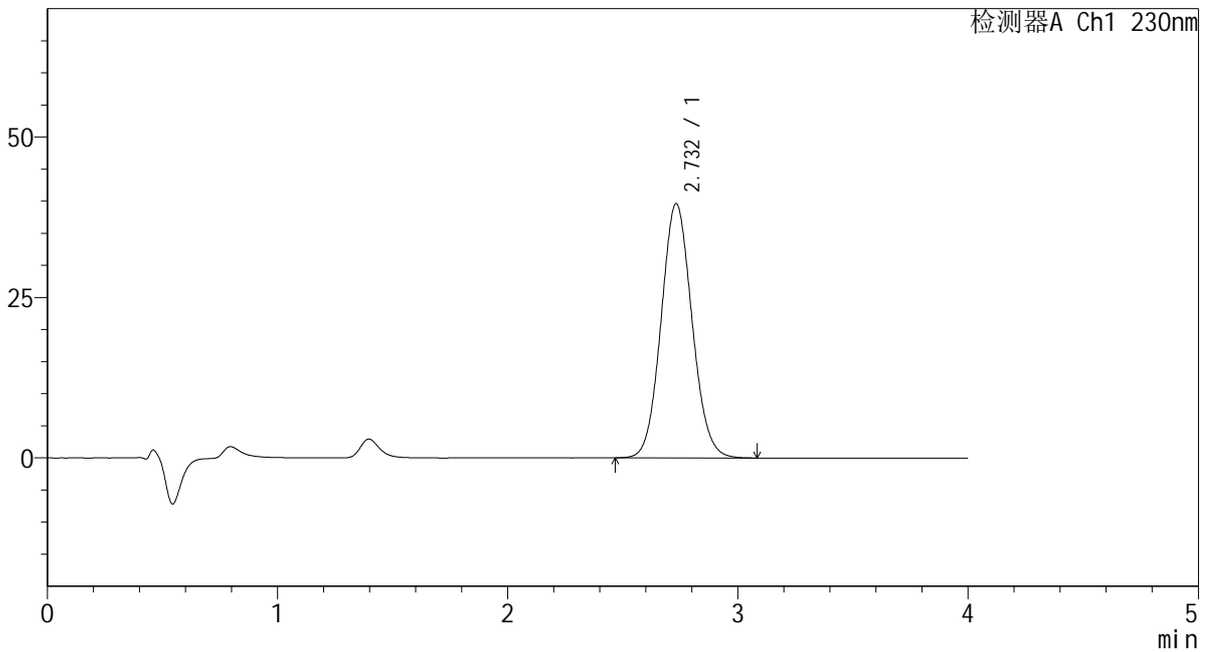
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1552-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:35:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:10:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	369340	100.000	39615	1990	1.081	--
总计		369340	100.000	39615			



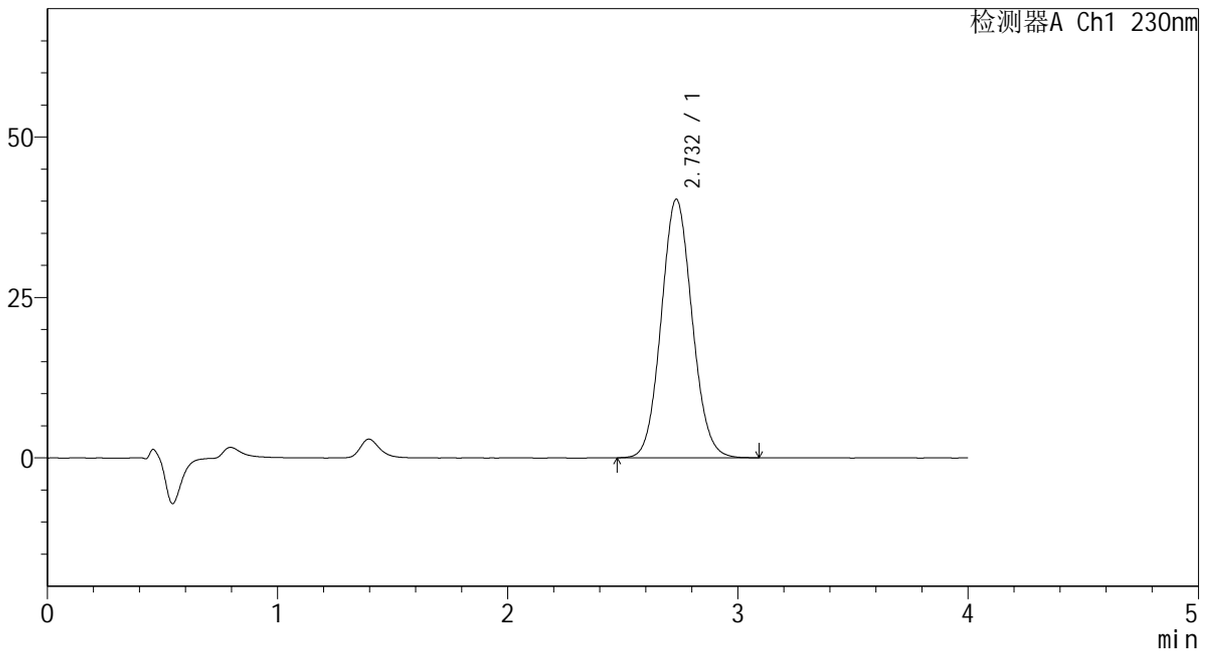
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1553-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:39:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:10:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	375446	100.000	40278	1991	1.080	--
总计		375446	100.000	40278			



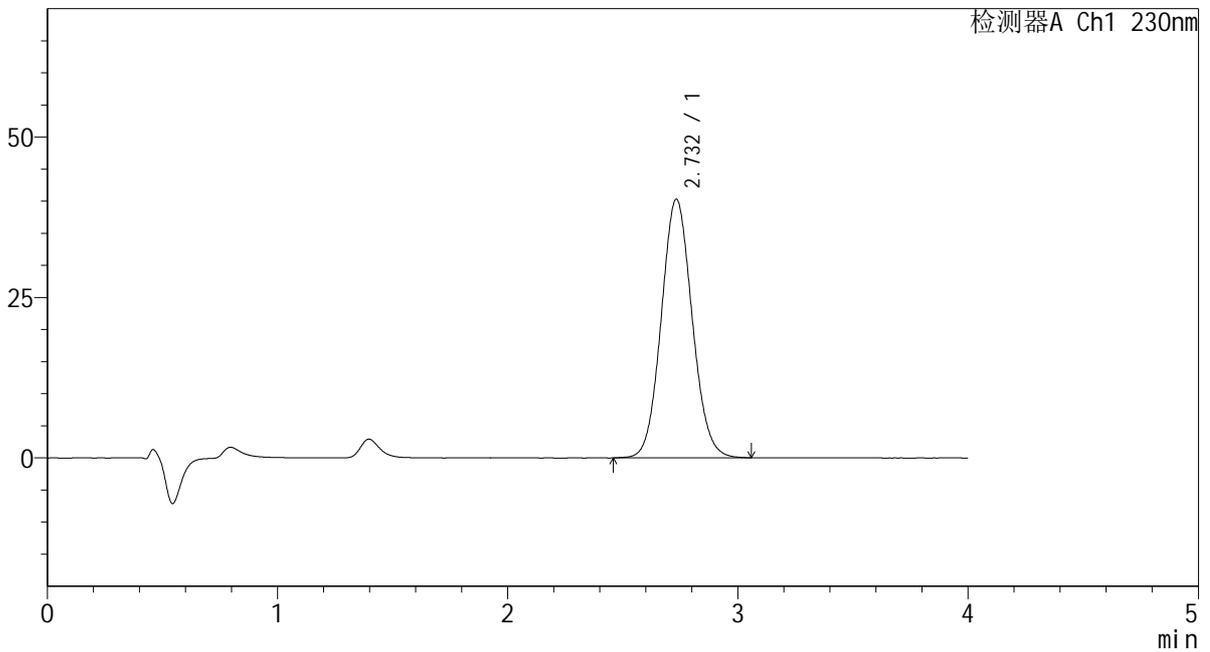
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1554-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:44:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:10:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	376022	100.000	40295	1993	1.079	--
总计		376022	100.000	40295			



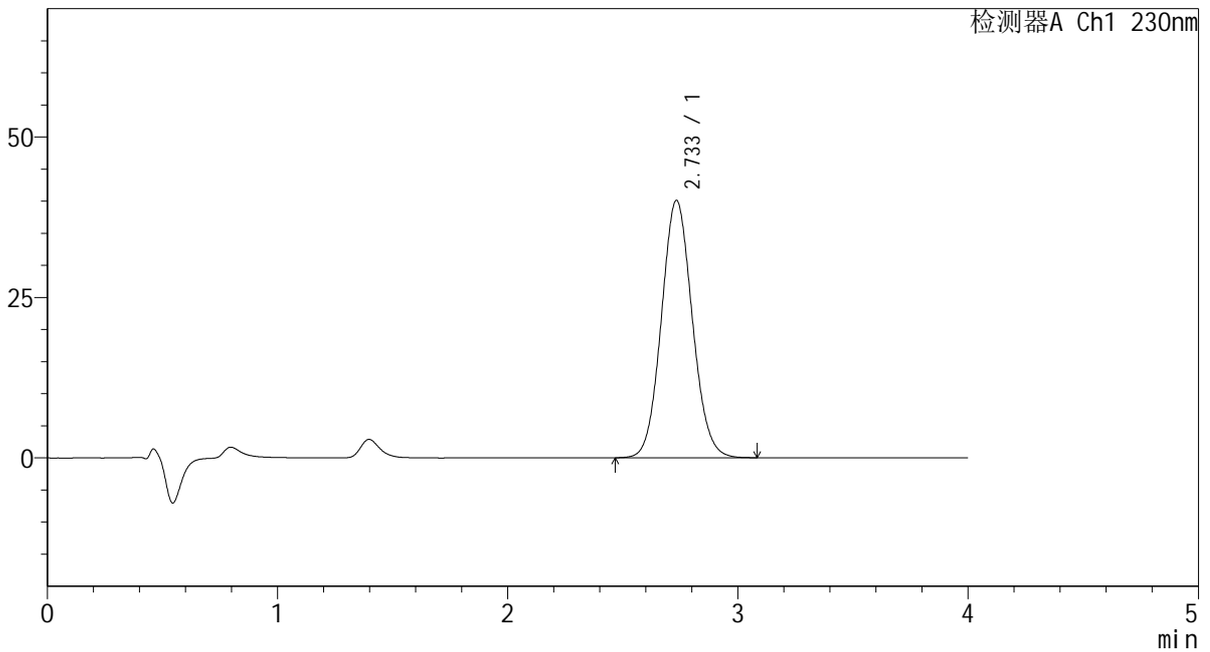
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1555-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:48:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:10:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	374029	100.000	40077	1991	1.081	--
总计		374029	100.000	40077			



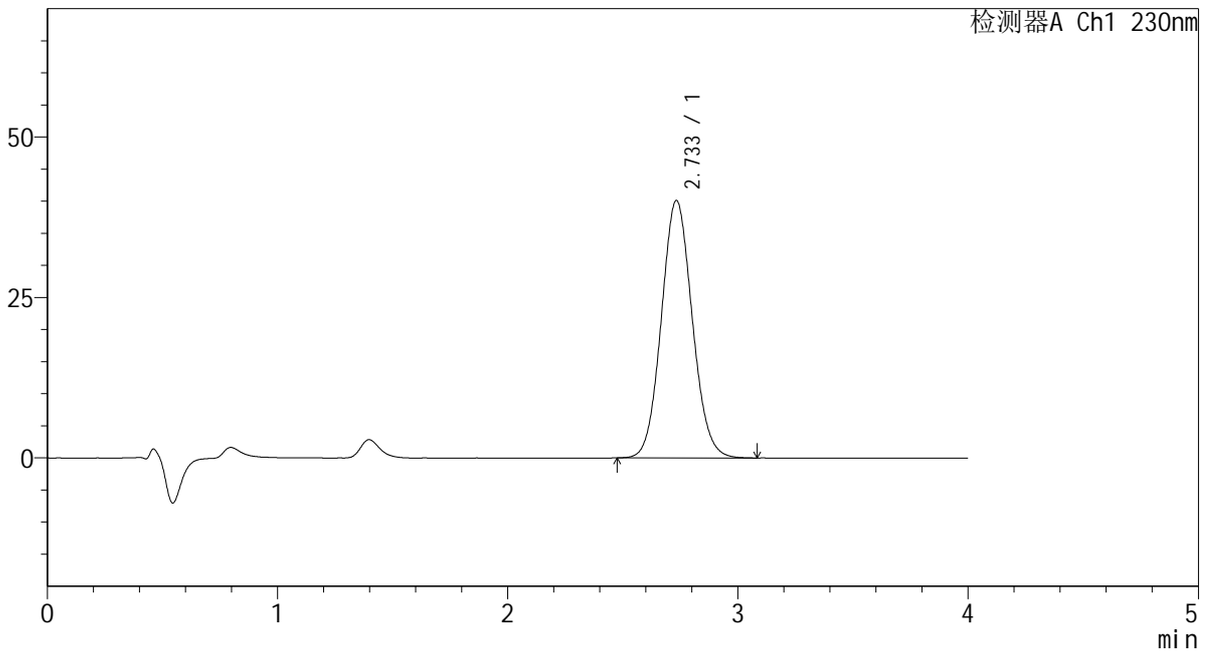
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1556-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:52:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:10:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	374042	100.000	40099	1991	1.081	--
总计		374042	100.000	40099			



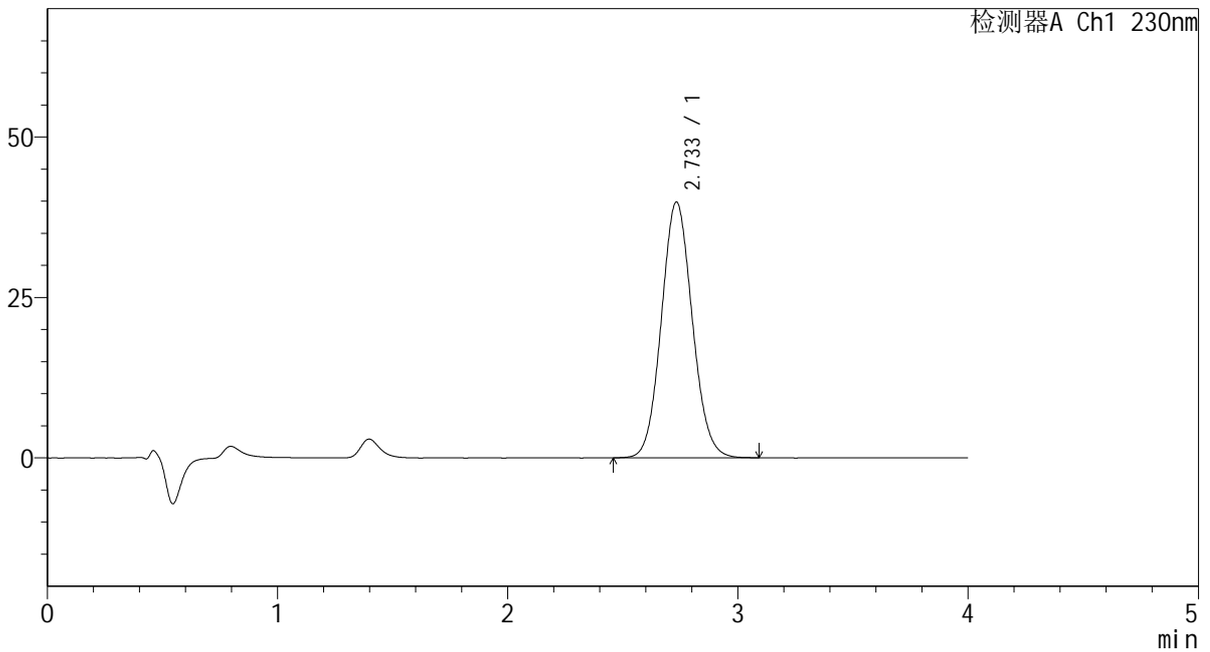
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1557-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:10:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	371938	100.000	39835	1990	1.081	--
总计		371938	100.000	39835			



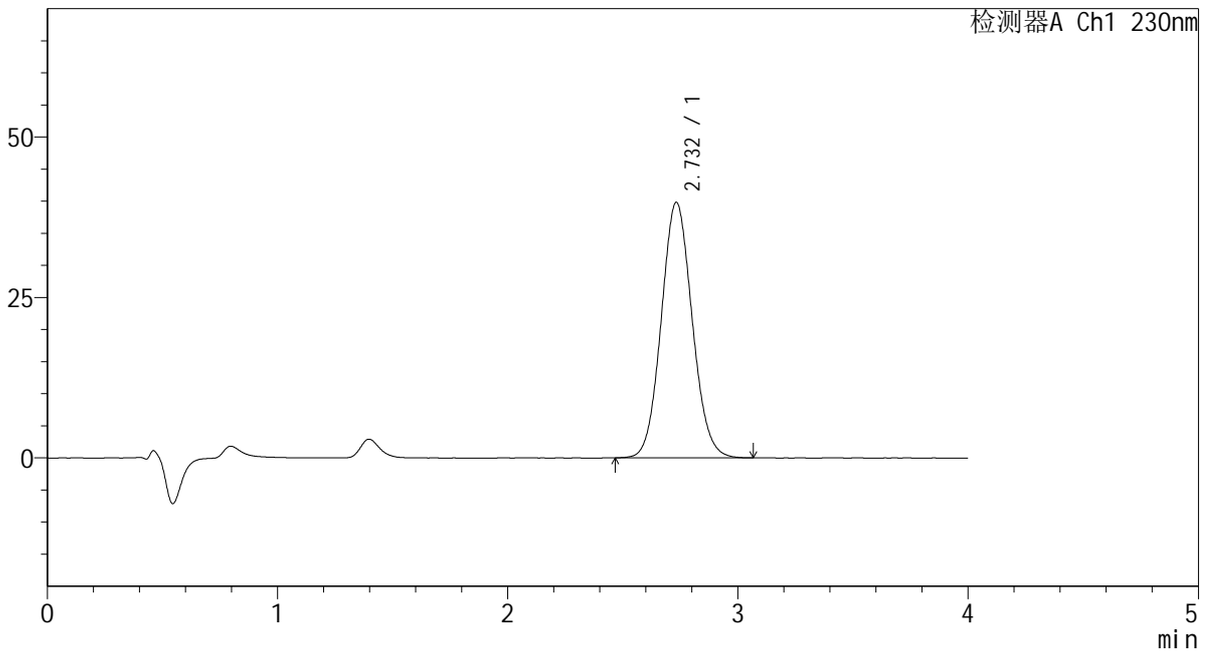
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1558-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:01:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:10:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	371662	100.000	39813	1988	1.080	--
总计		371662	100.000	39813			



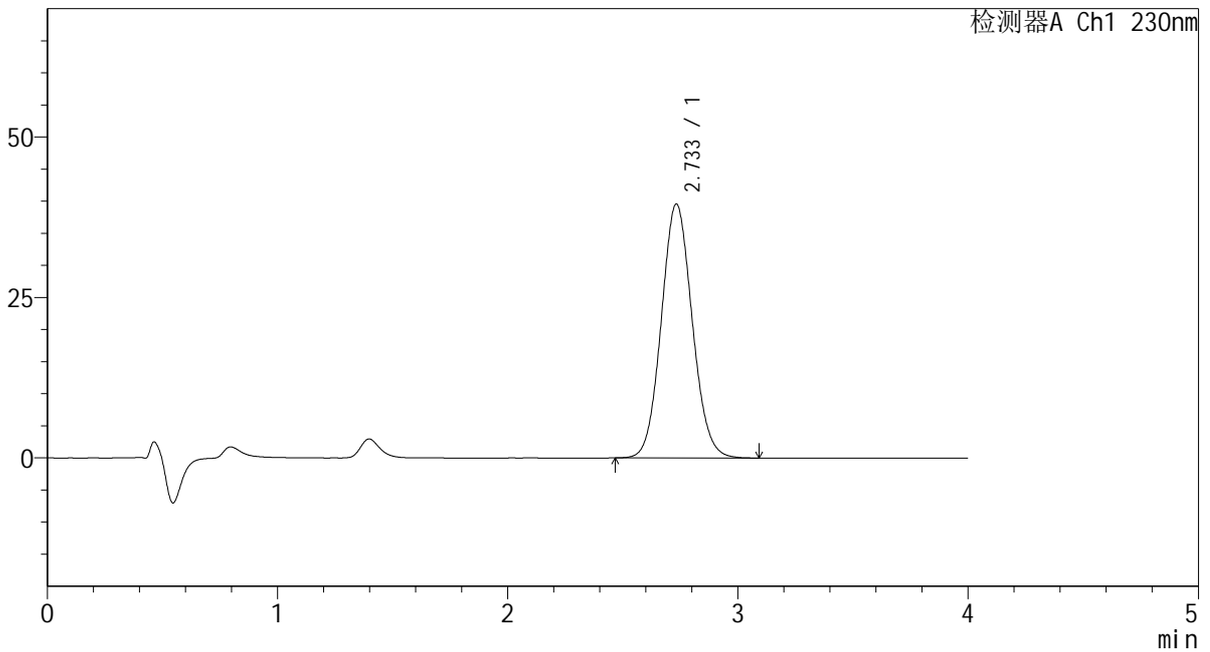
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1559-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:05:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:10:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	368914	100.000	39548	1989	1.081	--
总计		368914	100.000	39548			



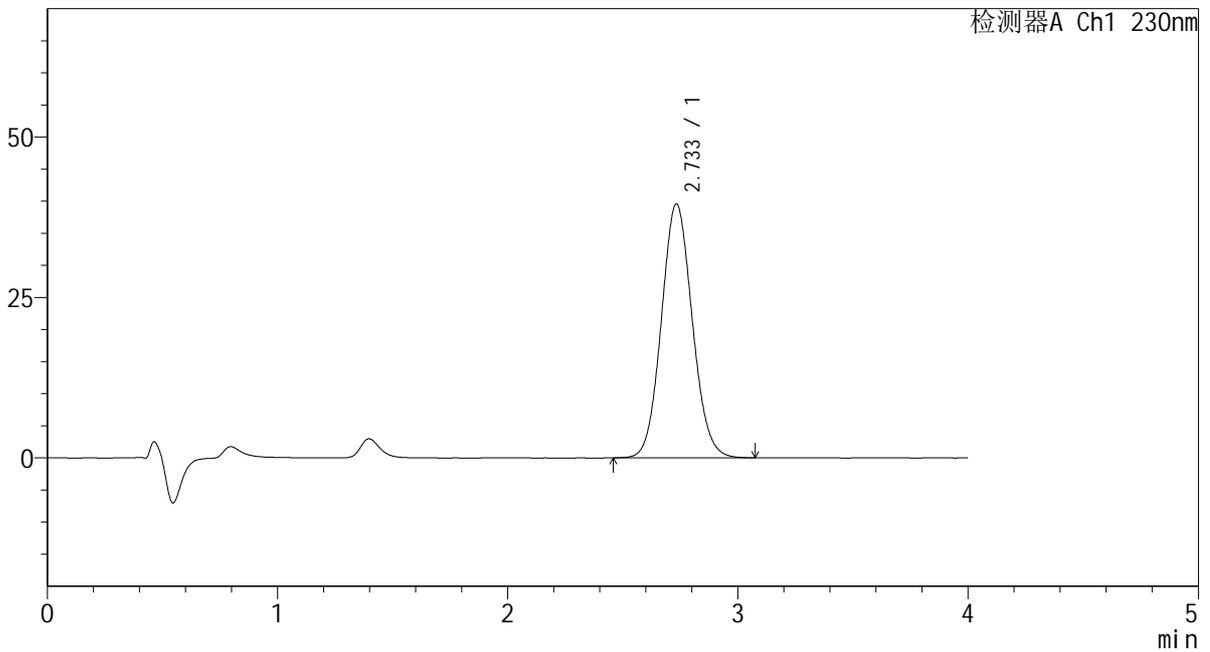
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1560-2 - zzp-20220105p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:10:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:10:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	369140	100.000	39546	1989	1.082	--
总计		369140	100.000	39546			



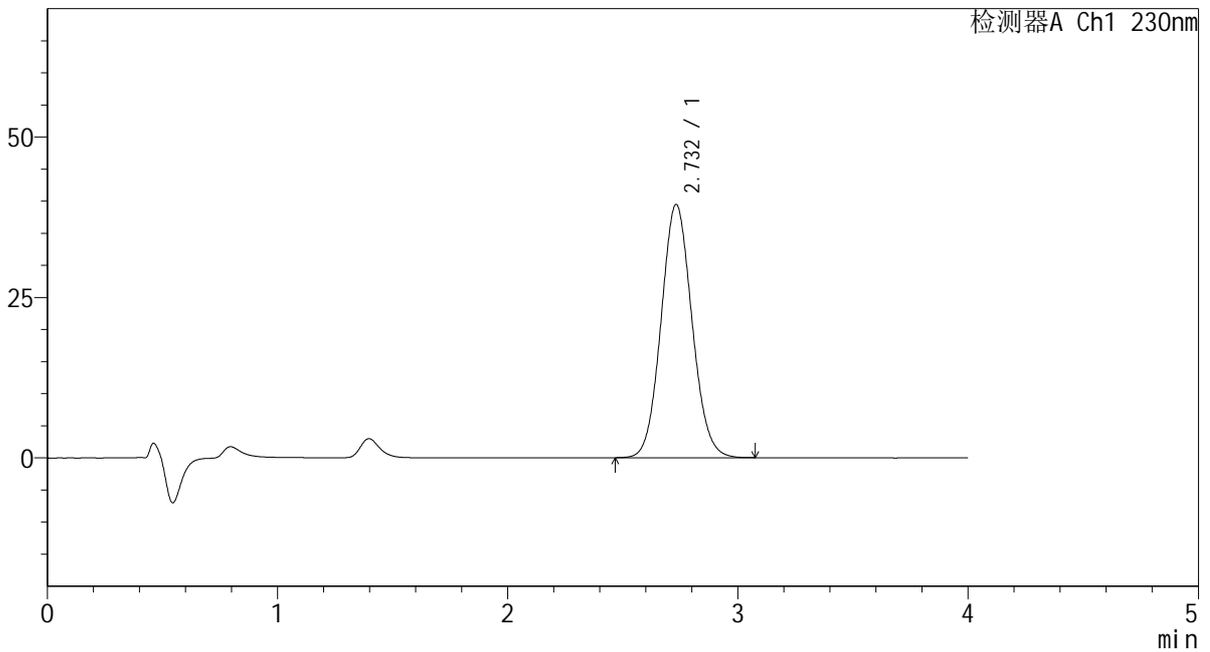
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1561-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:14:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:10:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	367645	100.000	39458	1993	1.079	--
总计		367645	100.000	39458			



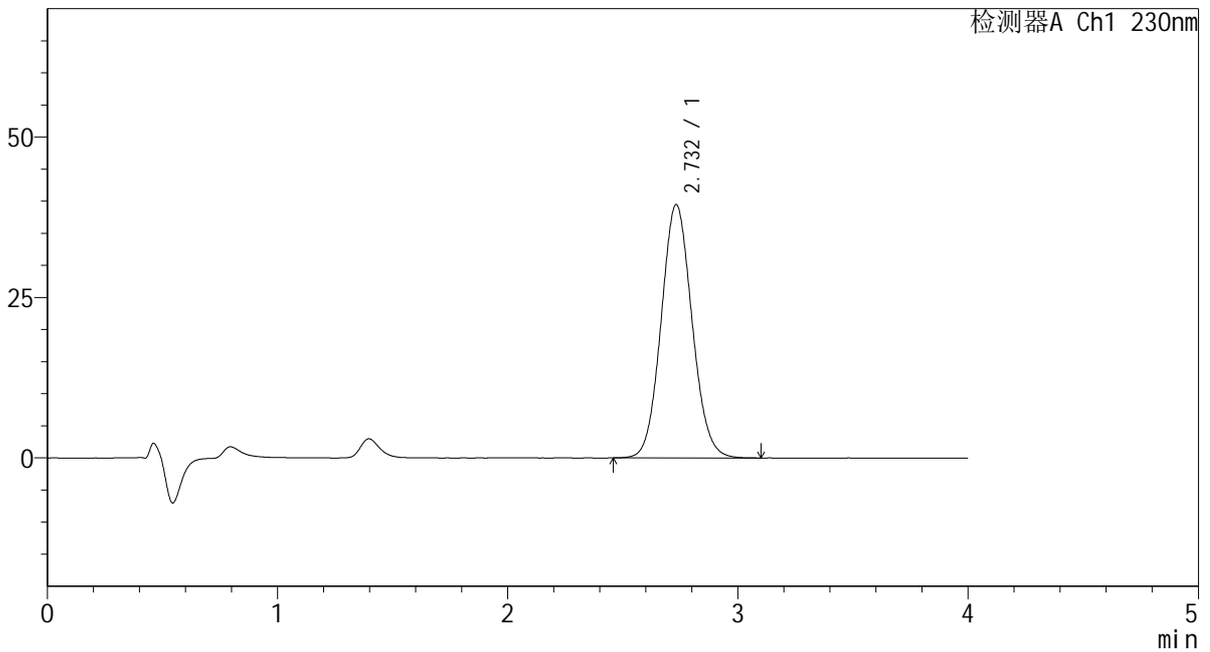
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1562-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:19:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:10:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	368173	100.000	39472	1992	1.081	--
总计		368173	100.000	39472			



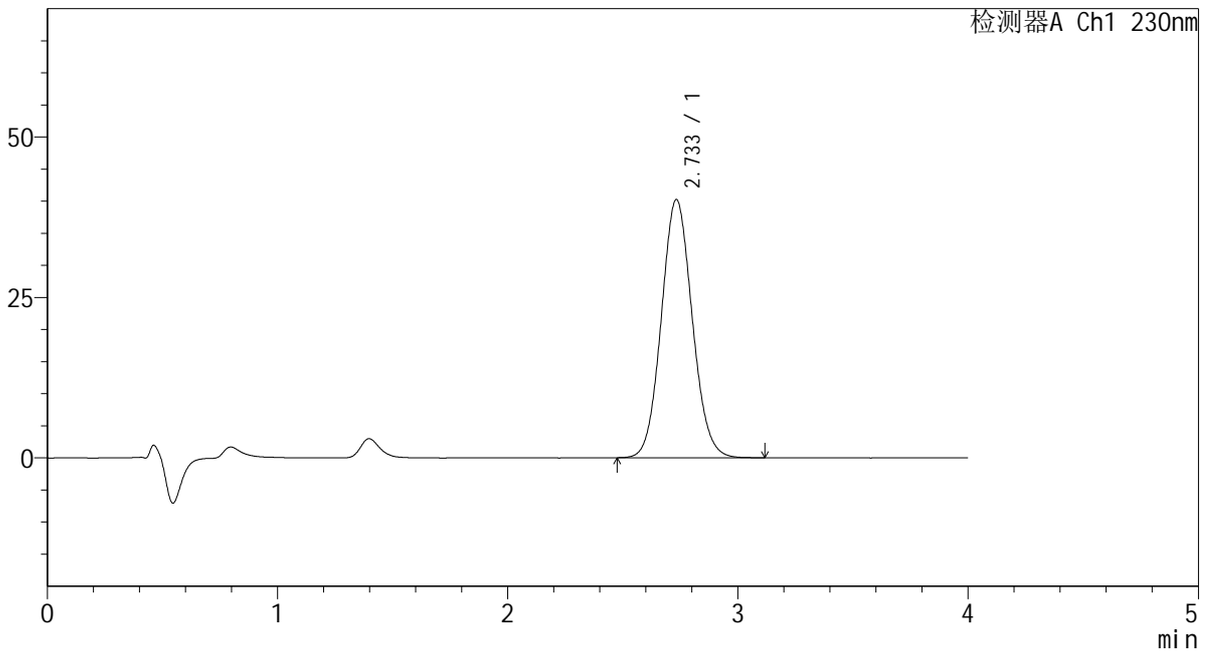
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1563-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:10:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	375376	100.000	40223	1991	1.082	--
总计		375376	100.000	40223			



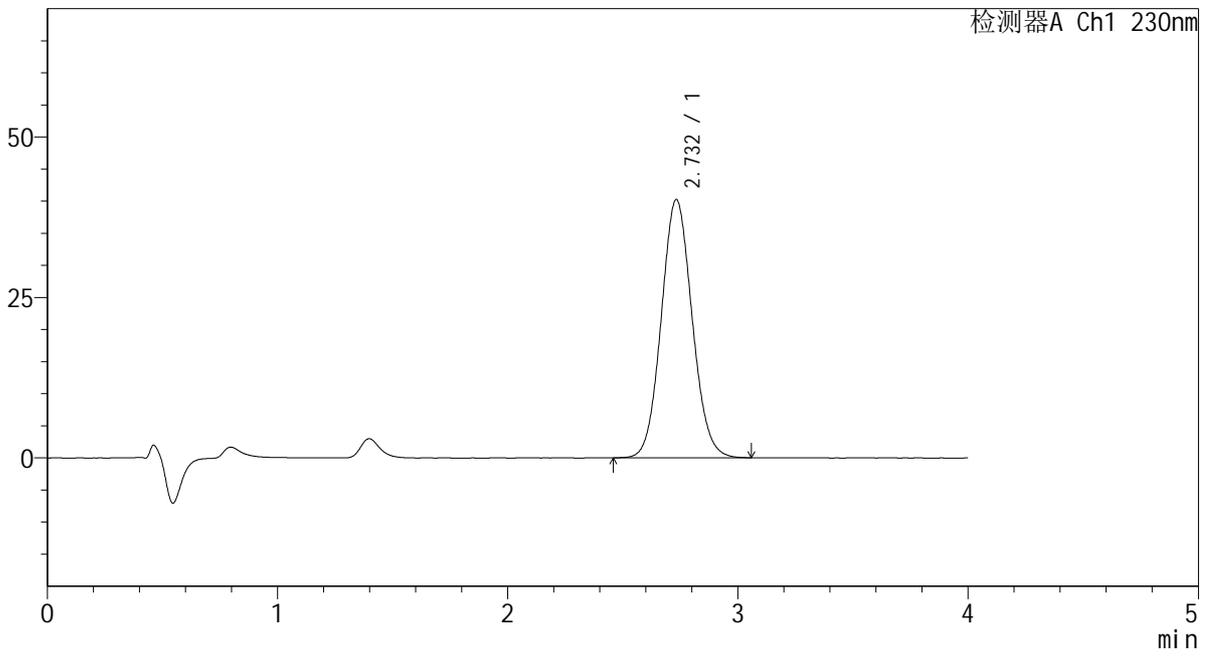
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1564-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:10:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	374851	100.000	40229	1994	1.079	--
总计		374851	100.000	40229			



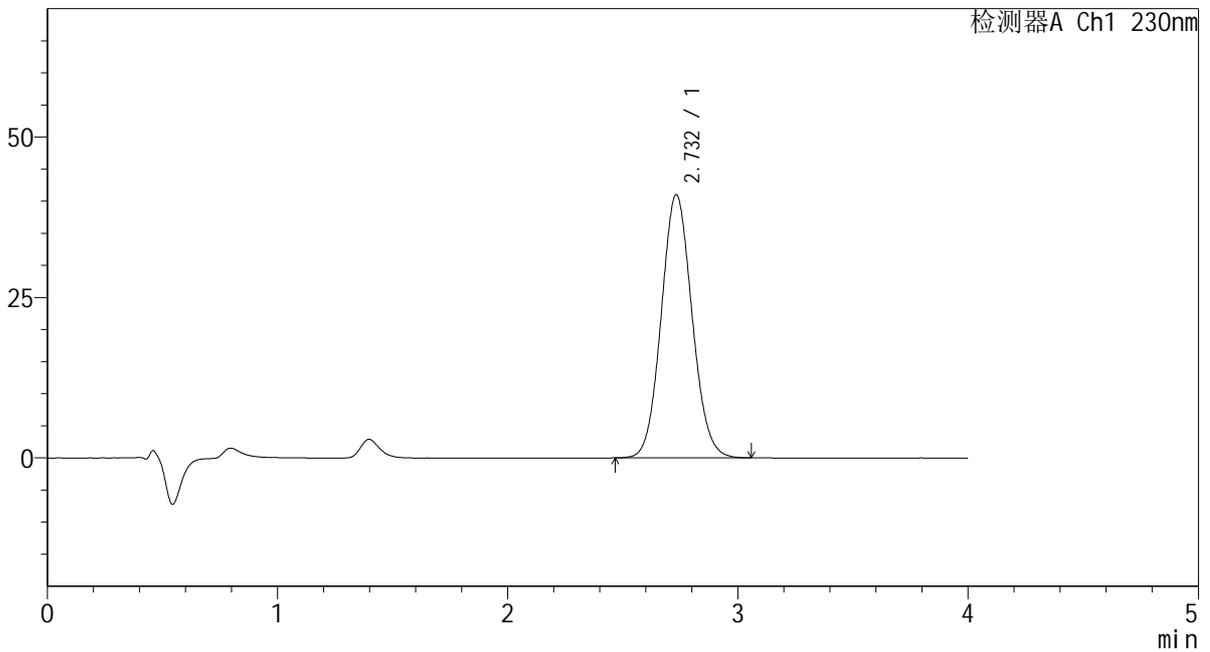
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1565-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:32:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:10:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	381900	100.000	41009	1993	1.081	--
总计		381900	100.000	41009			



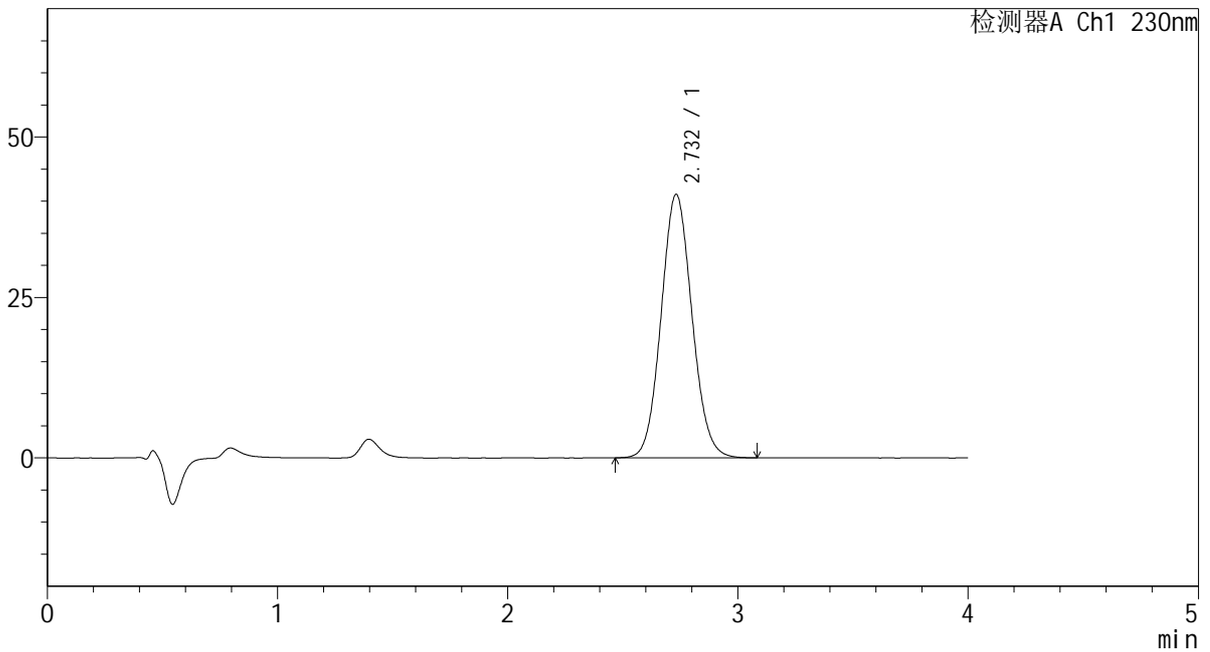
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1566-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:10:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	382612	100.000	41050	1994	1.081	--
总计		382612	100.000	41050			



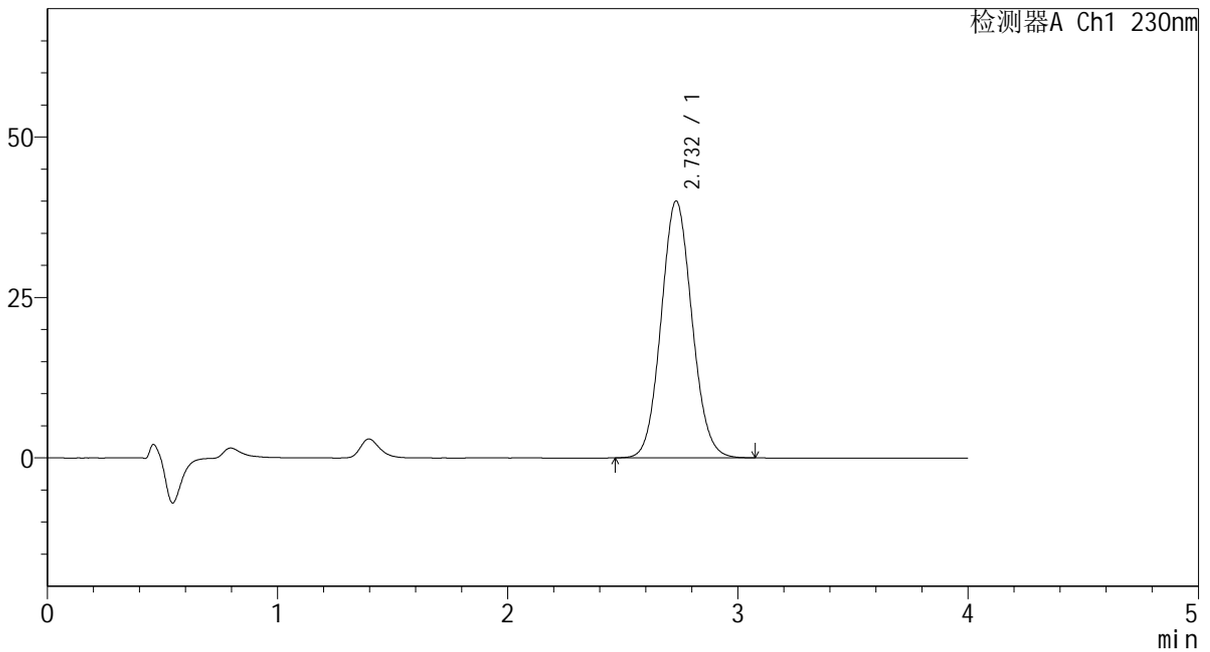
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1567-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:10:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	372951	100.000	40036	1994	1.081	--
总计		372951	100.000	40036			



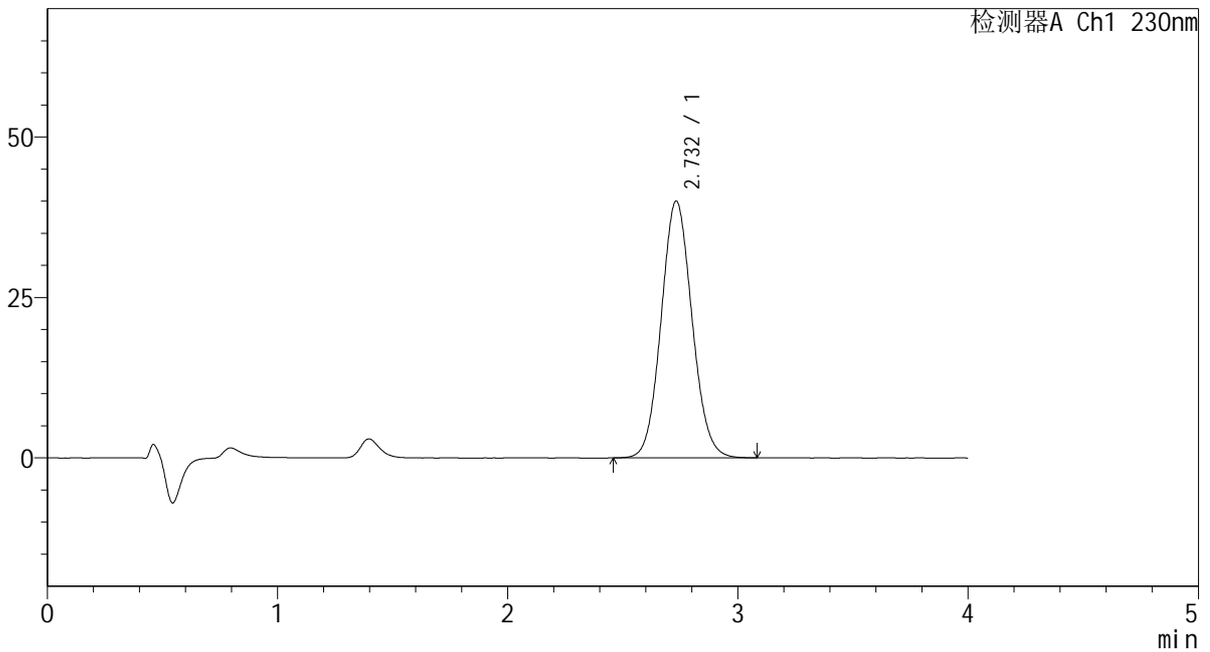
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1568-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:10:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	373180	100.000	40023	1992	1.081	--
总计		373180	100.000	40023			



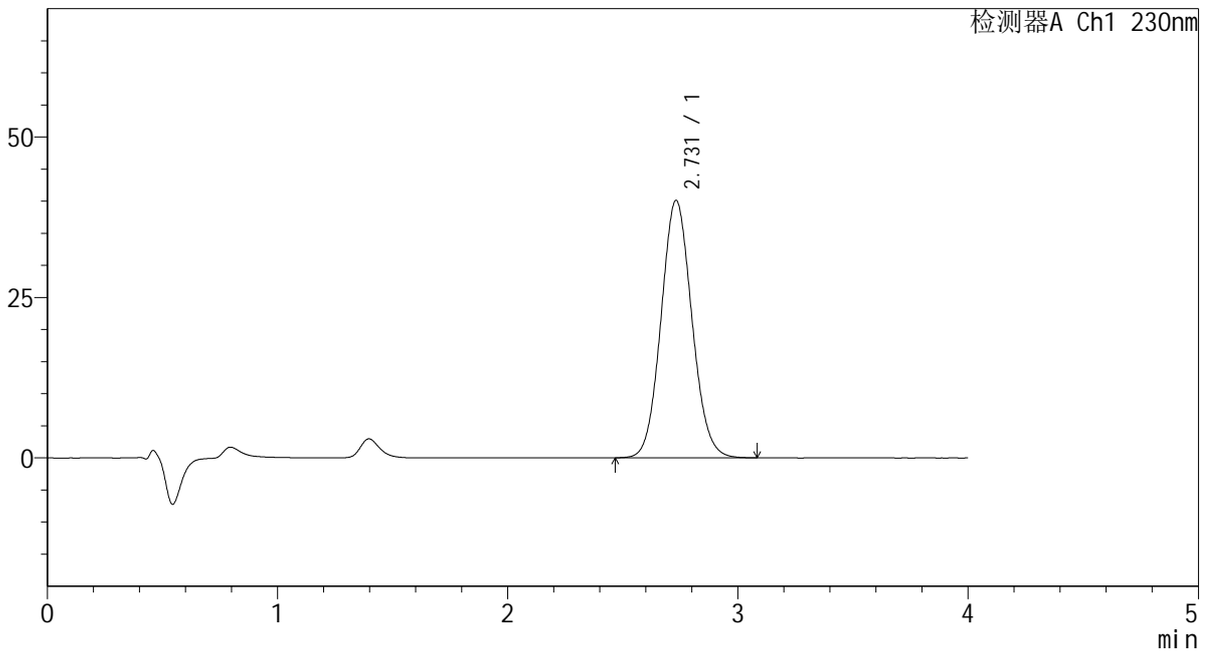
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1569-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:49:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:10:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	373808	100.000	40121	1994	1.082	--
总计		373808	100.000	40121			



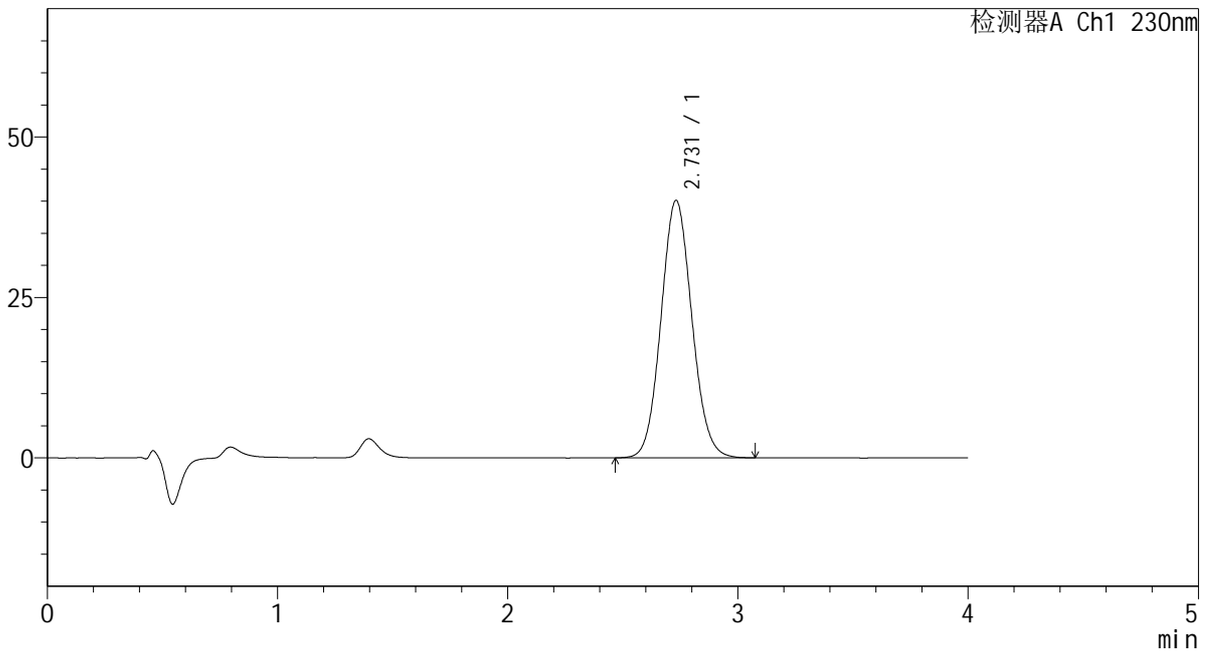
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1570-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:54:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:11:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	373600	100.000	40113	1991	1.082	--
总计		373600	100.000	40113			



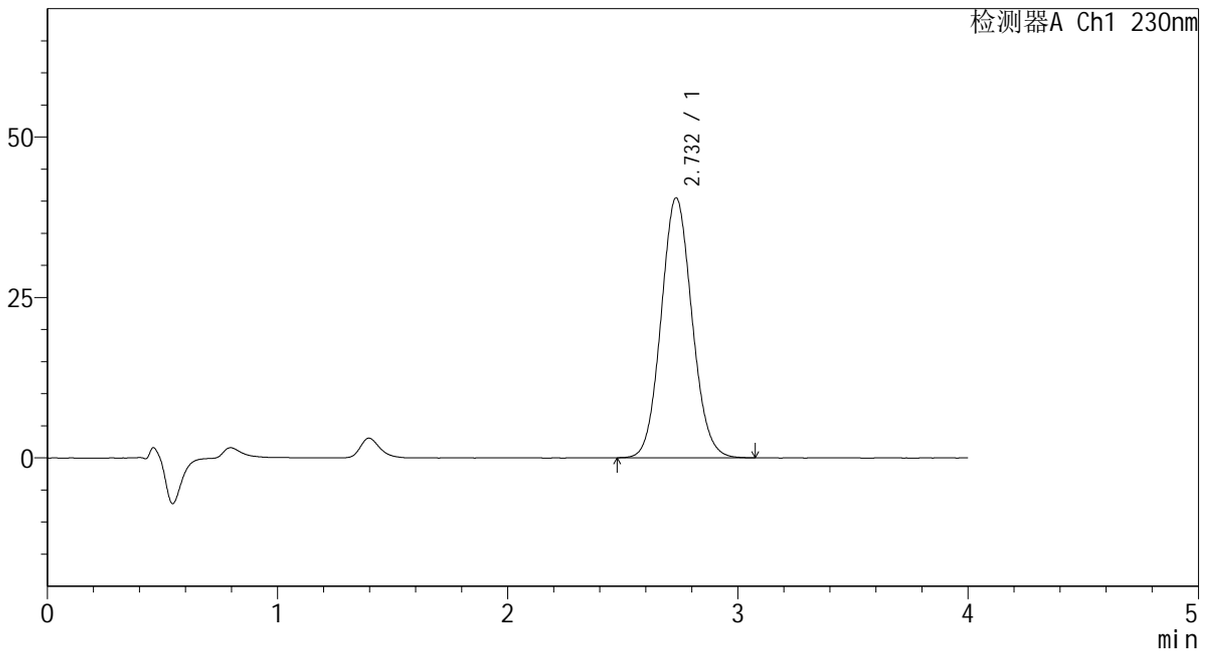
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1571-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:11:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	377444	100.000	40522	1994	1.084	--
总计		377444	100.000	40522			



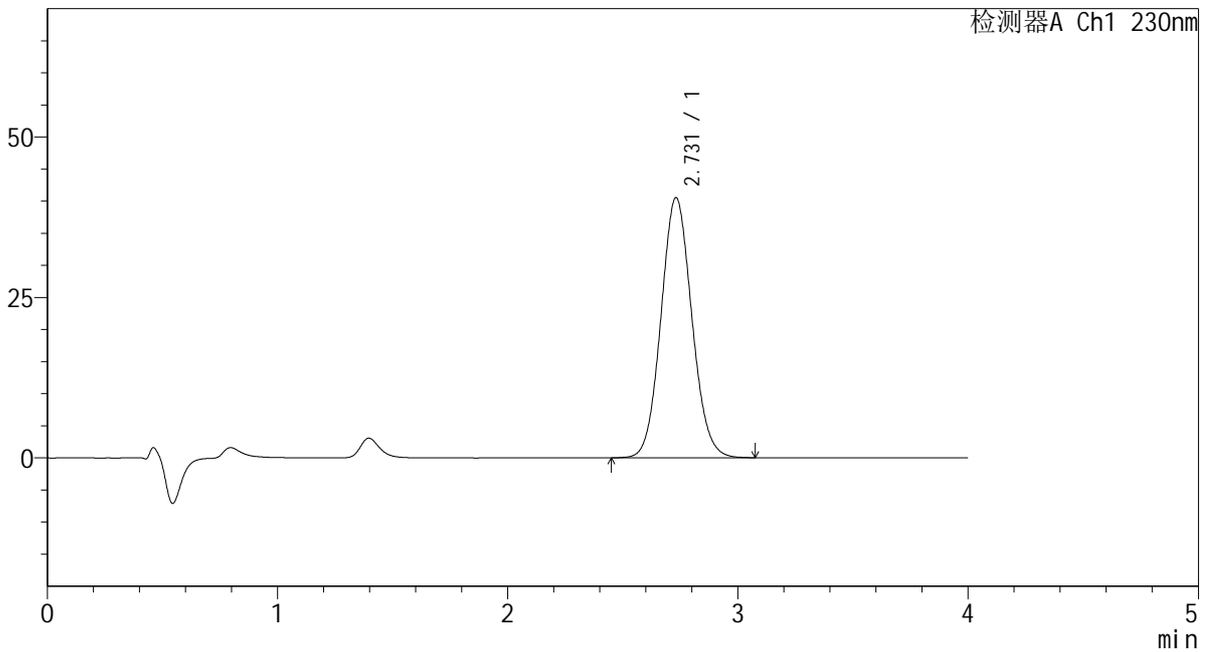
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1572-2 - zzp-20220107p-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:11:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	377770	100.000	40536	1995	1.081	--
总计		377770	100.000	40536			



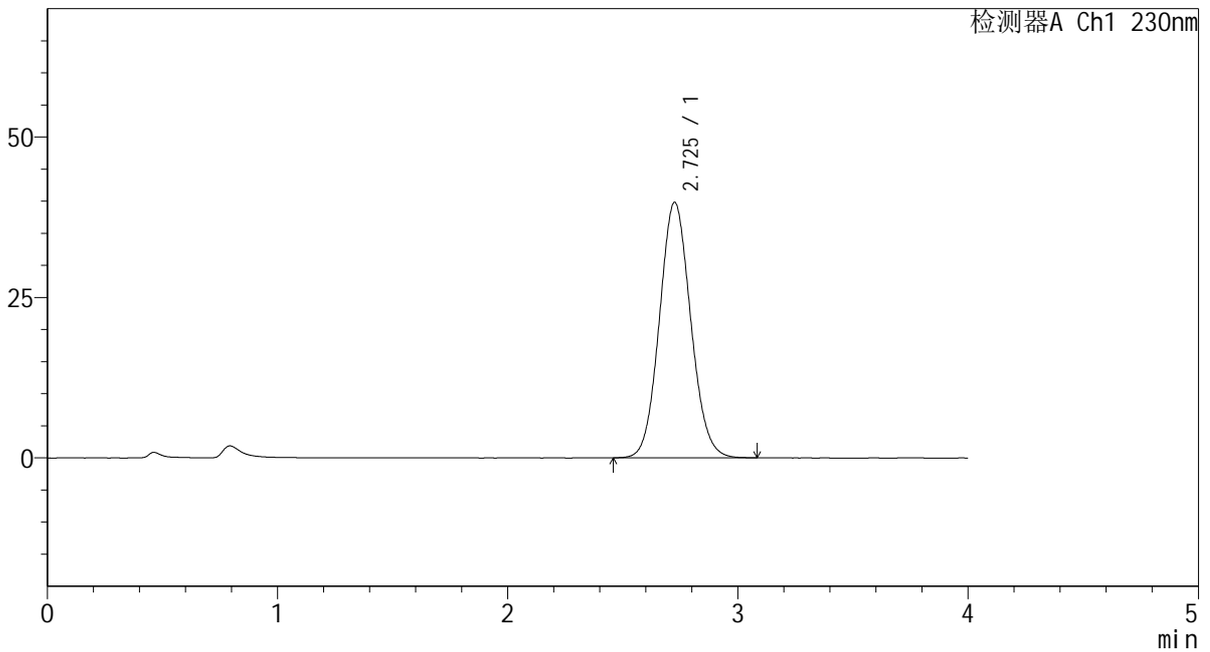
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1573-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:07:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:11:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	375985	100.000	39772	1930	1.085	--
总计		375985	100.000	39772			



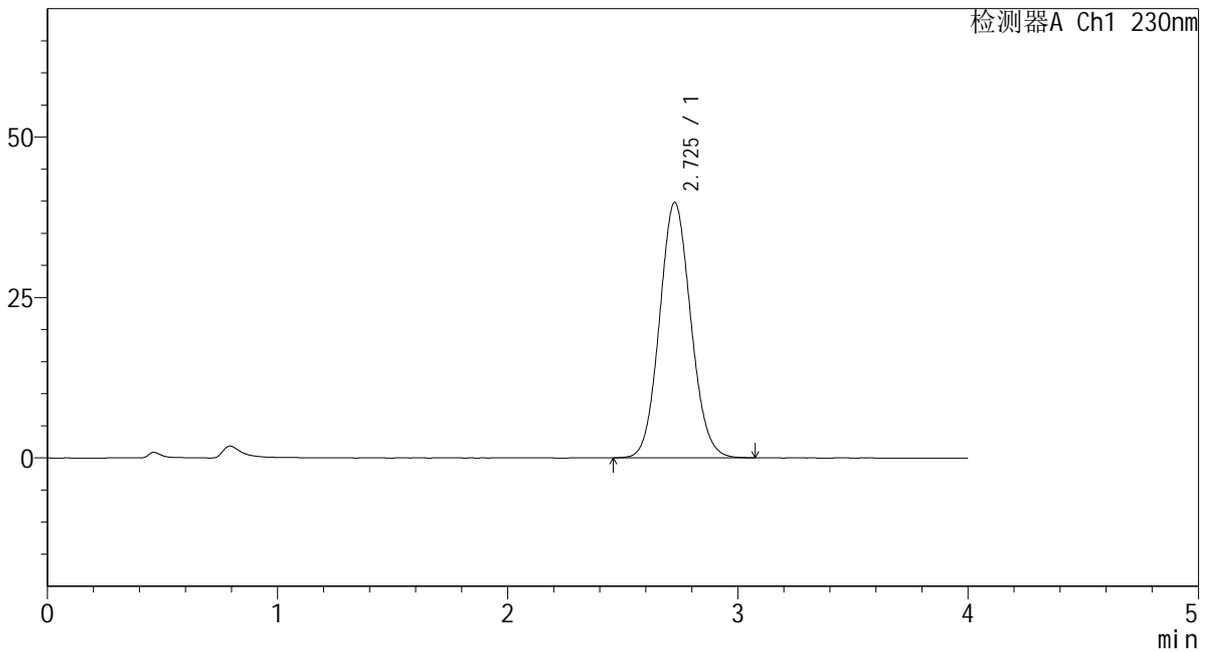
962

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$962 - 7-19/7-1574-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-tm-40mg-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:11:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 10:11:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	375827	100.000	39747	1931	1.085	--
总计		375827	100.000	39747			



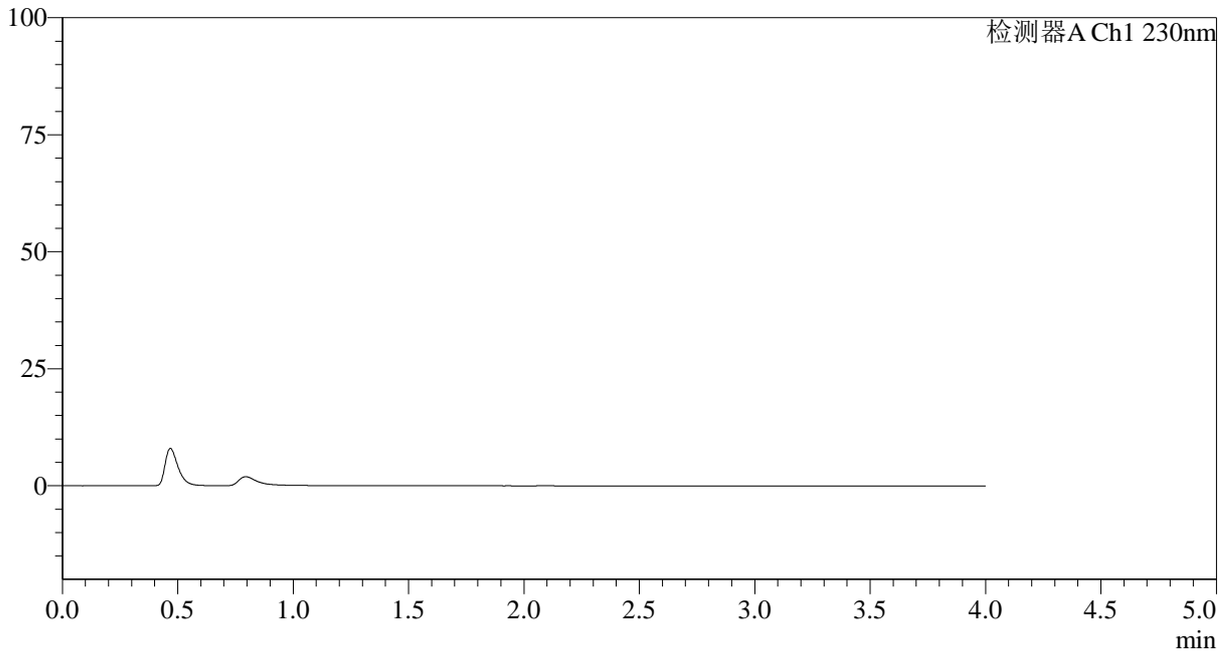
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1575-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/10/17 21:16:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:11:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



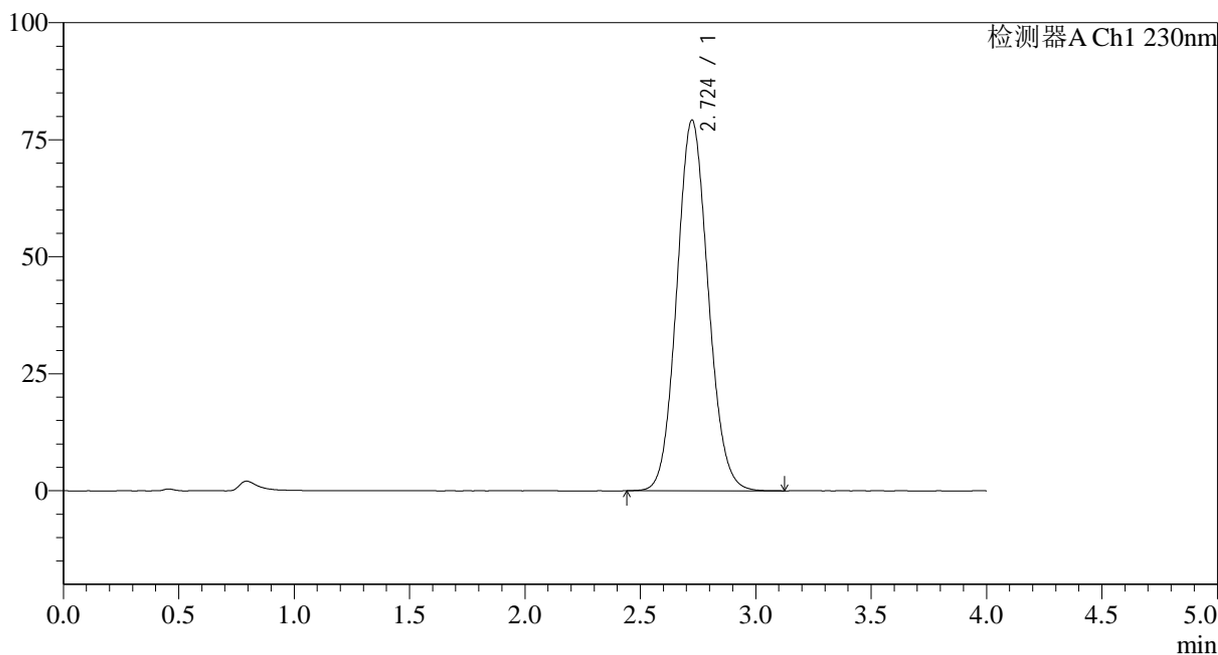
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1576-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:11:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	749326	100.000	79196	1923	1.090	--
总计		749326	100.000	79196			



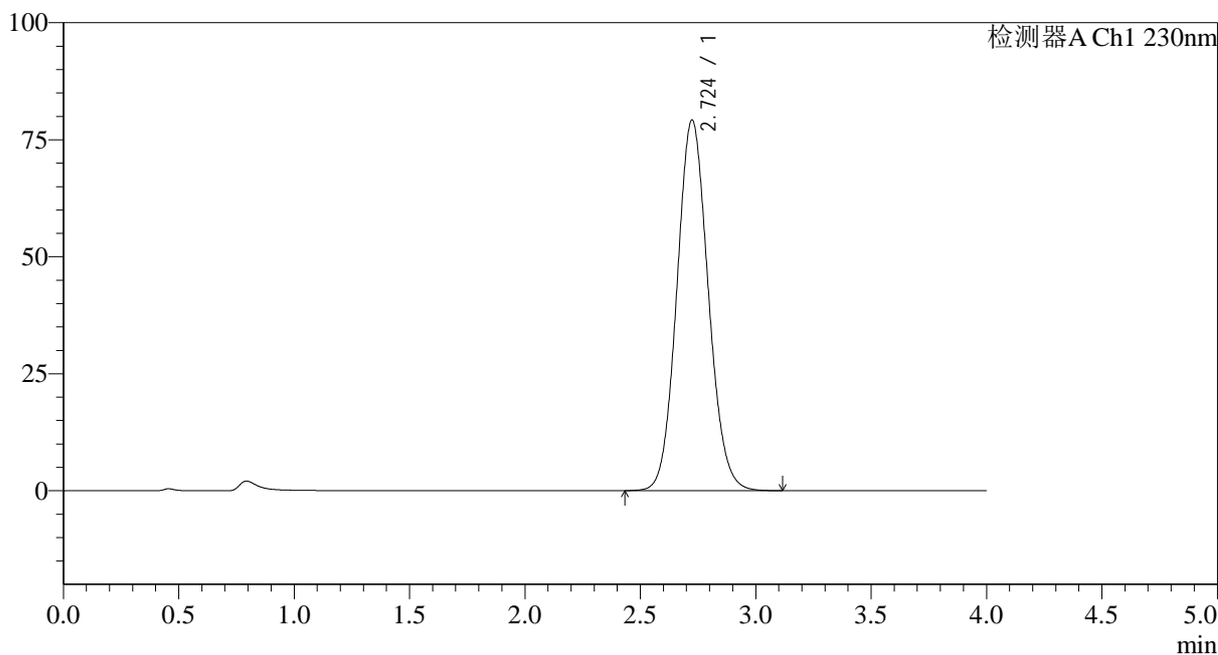
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1577-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	749643	100.000	79181	1926	1.090	--
总计		749643	100.000	79181			



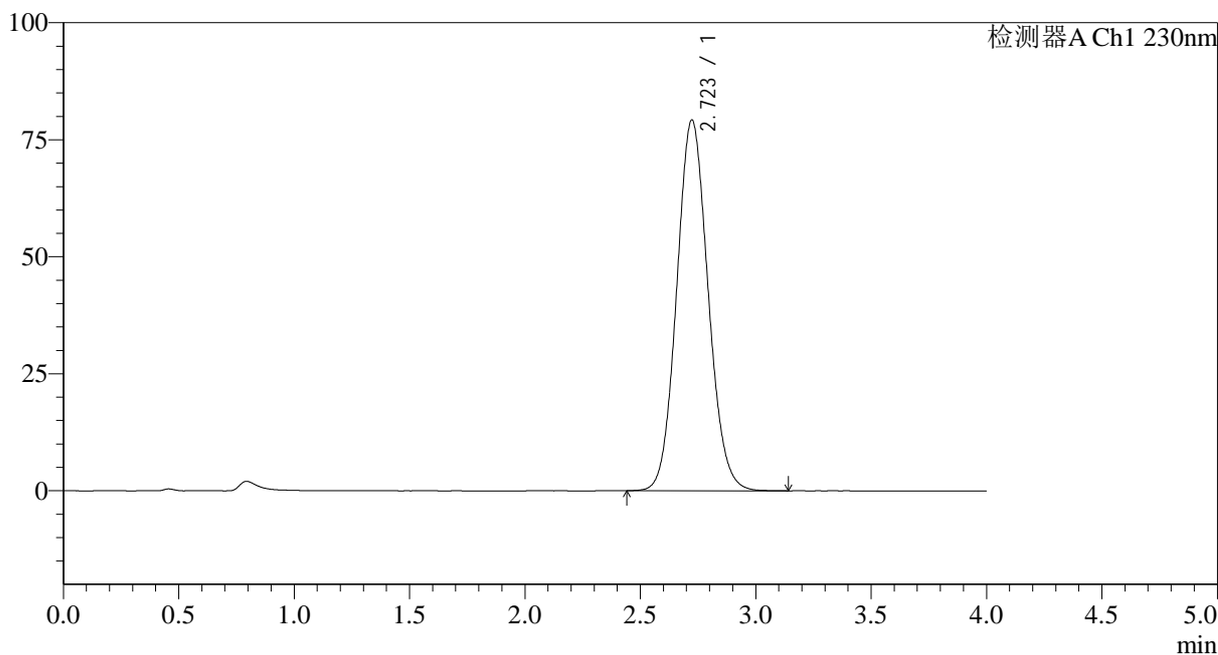
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1578-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:29:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:11:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	749661	100.000	79240	1923	1.091	--
总计		749661	100.000	79240			



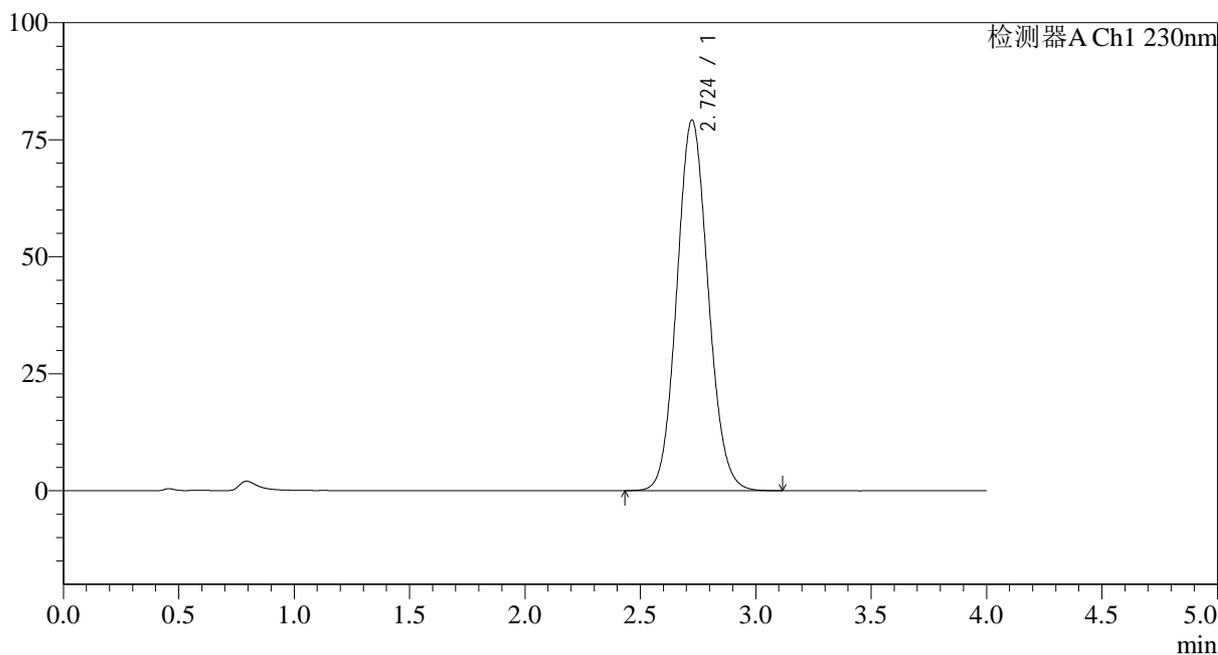
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1579-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:11:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	749712	100.000	79205	1924	1.090	--
总计		749712	100.000	79205			



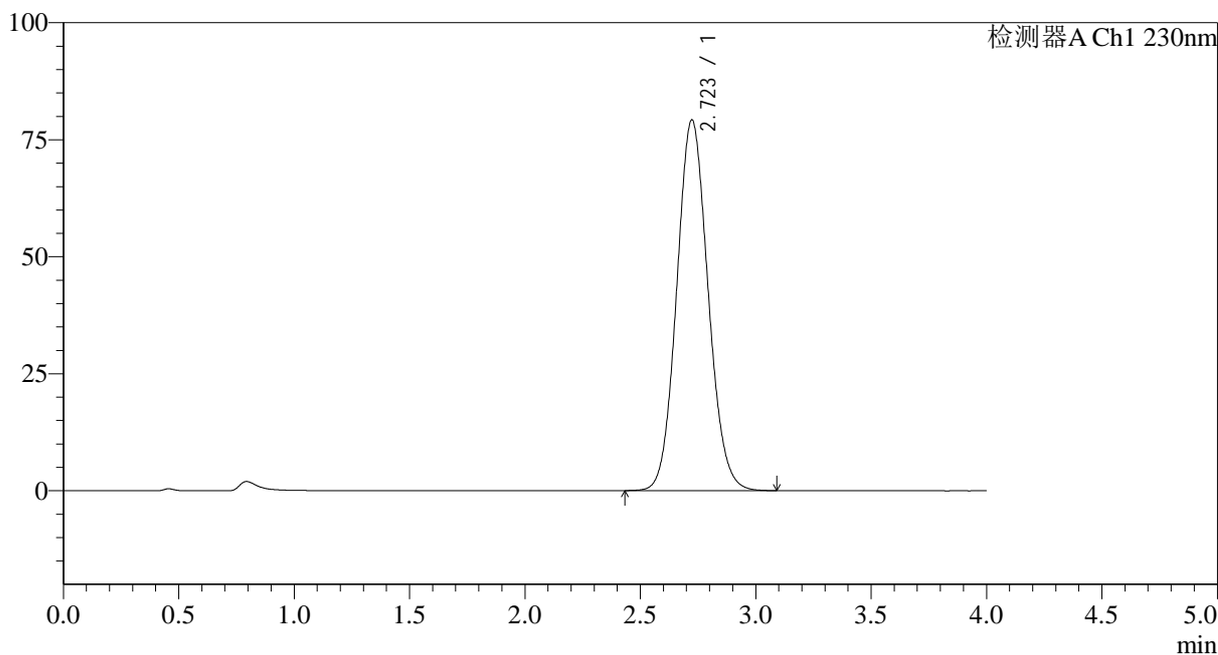
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1580-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:11:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	748795	100.000	79224	1925	1.089	--
总计		748795	100.000	79224			



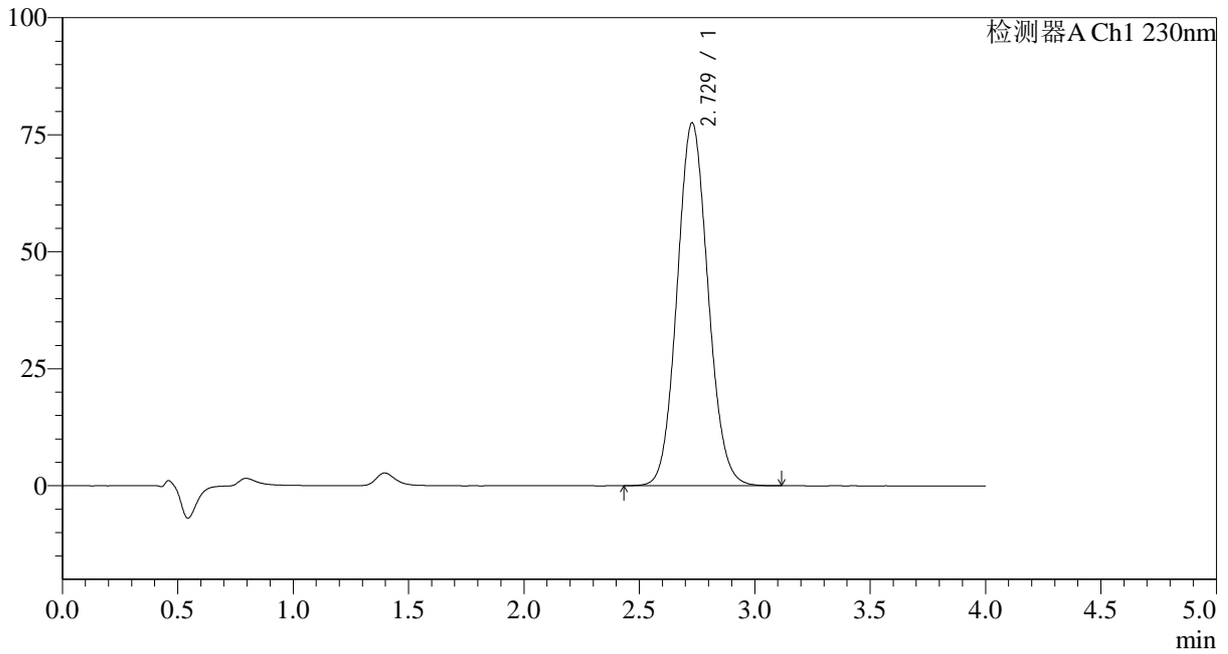
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1581-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:42:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:11:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	723608	100.000	77568	1988	1.086	--
总计		723608	100.000	77568			



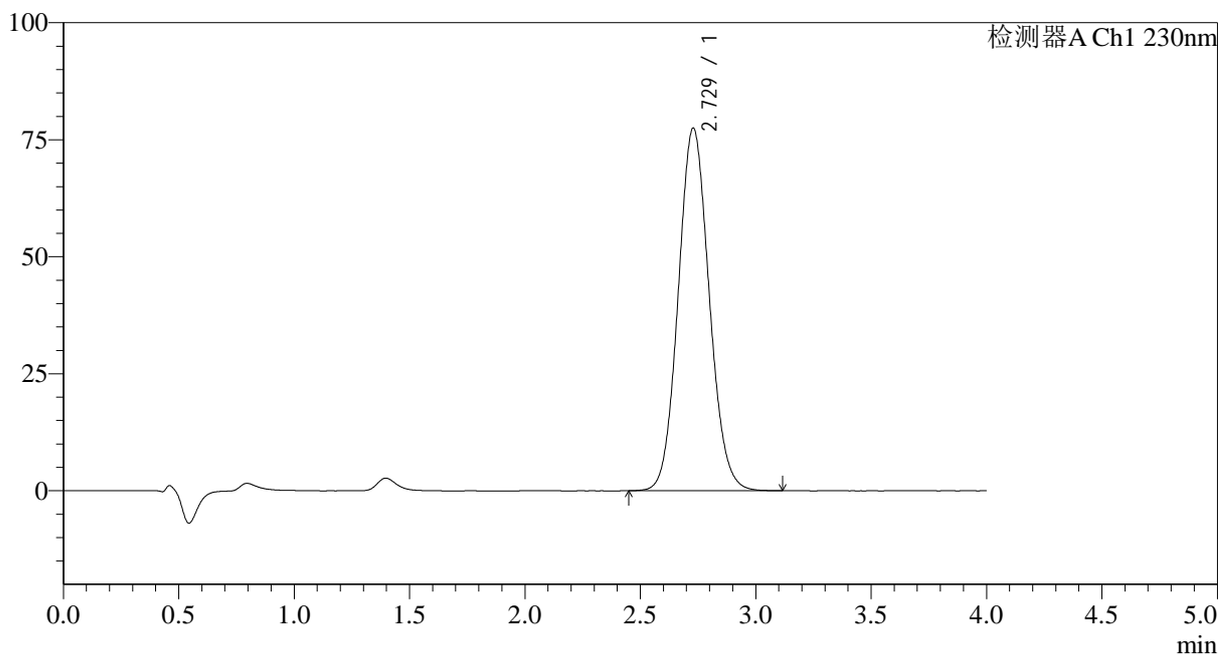
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1582-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:46:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:11:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	723439	100.000	77538	1987	1.087	--
总计		723439	100.000	77538			



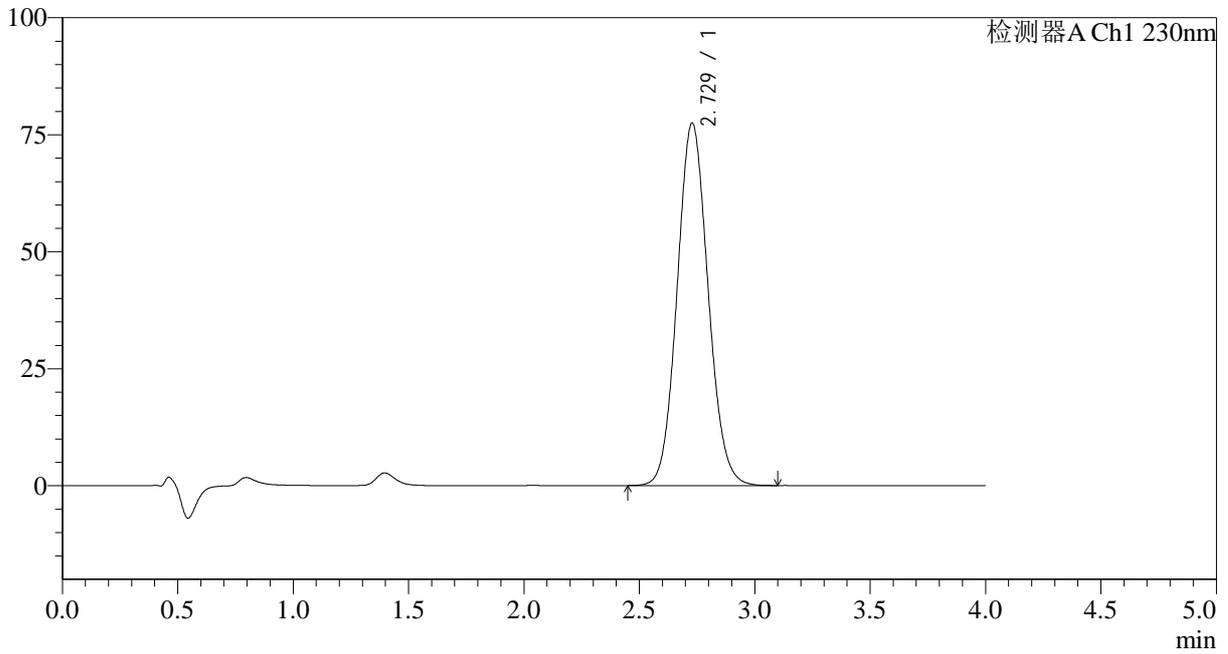
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1583-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:11:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	722975	100.000	77482	1985	1.087	--
总计		722975	100.000	77482			



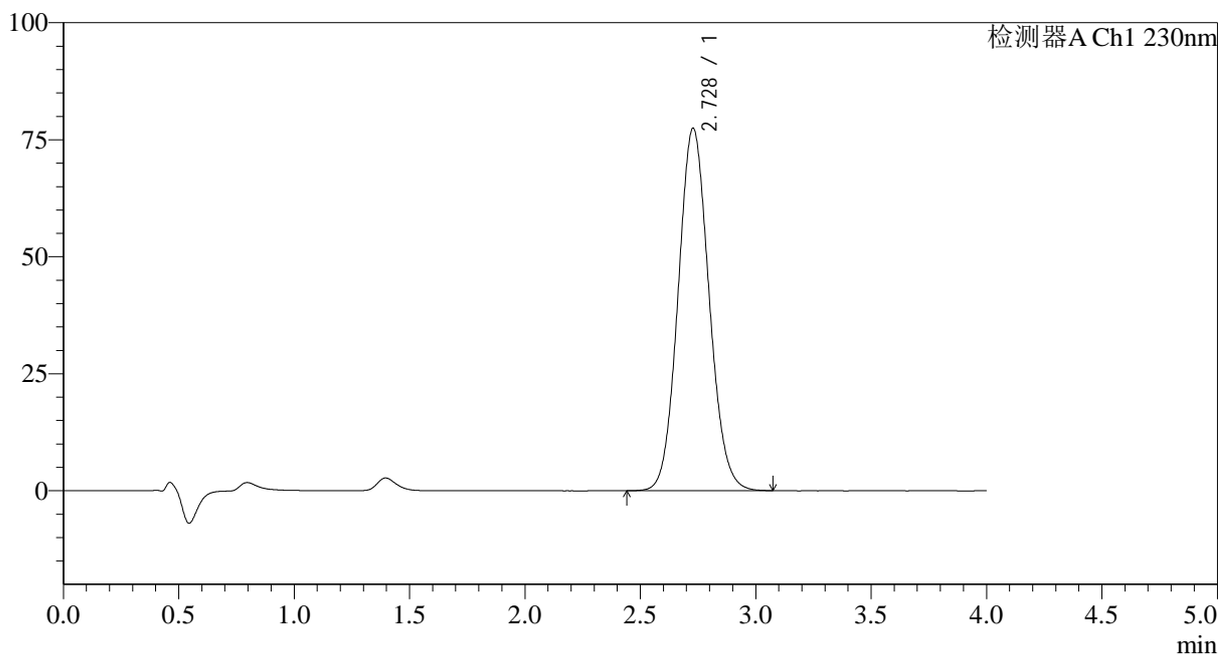
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1584-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:11:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	722761	100.000	77474	1984	1.086	--
总计		722761	100.000	77474			



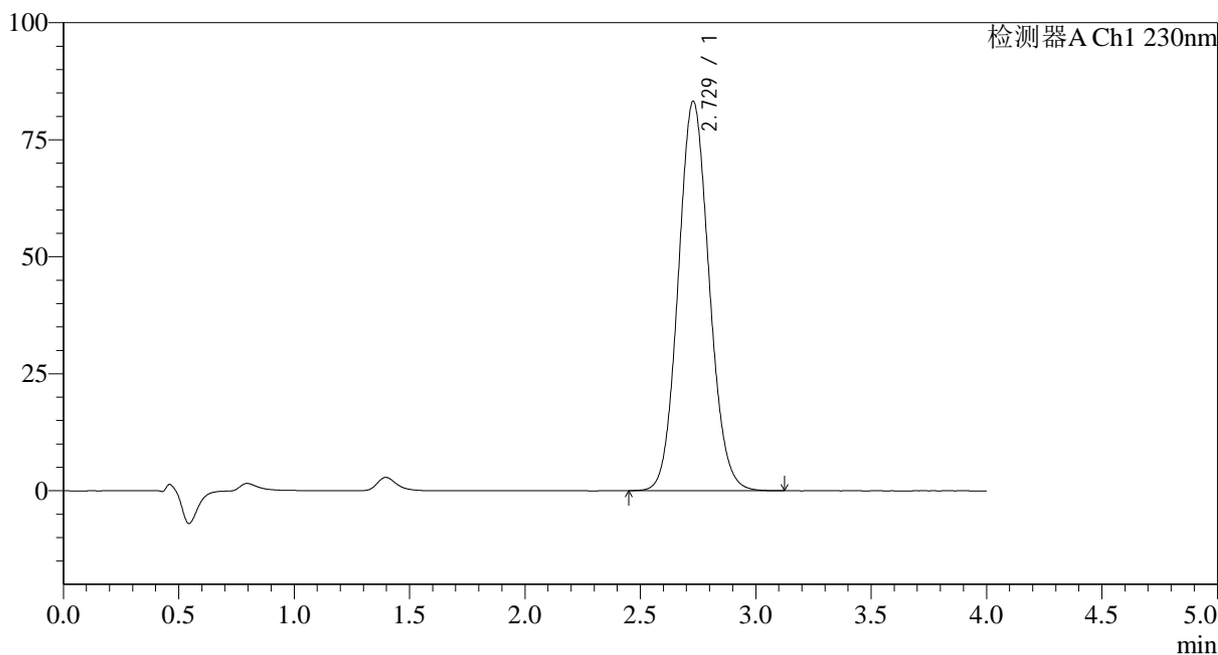
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1585-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:59:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:11:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	775974	100.000	83236	1988	1.087	--
总计		775974	100.000	83236			



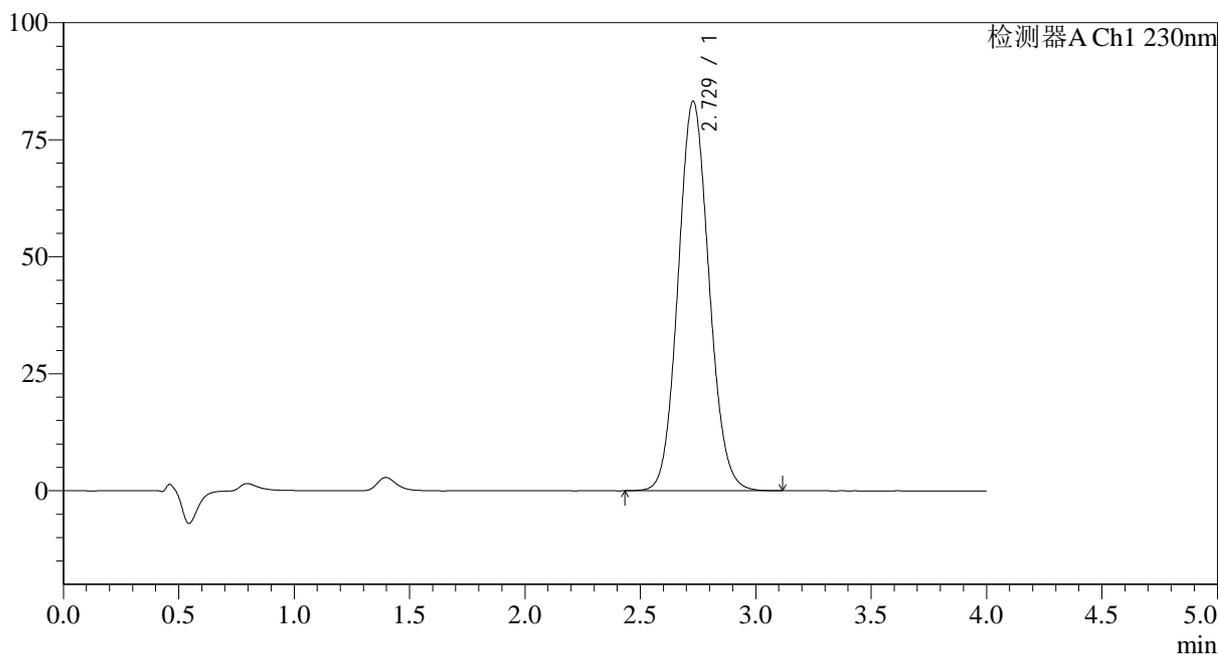
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1586-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:11:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	776767	100.000	83256	1988	1.087	--
总计		776767	100.000	83256			



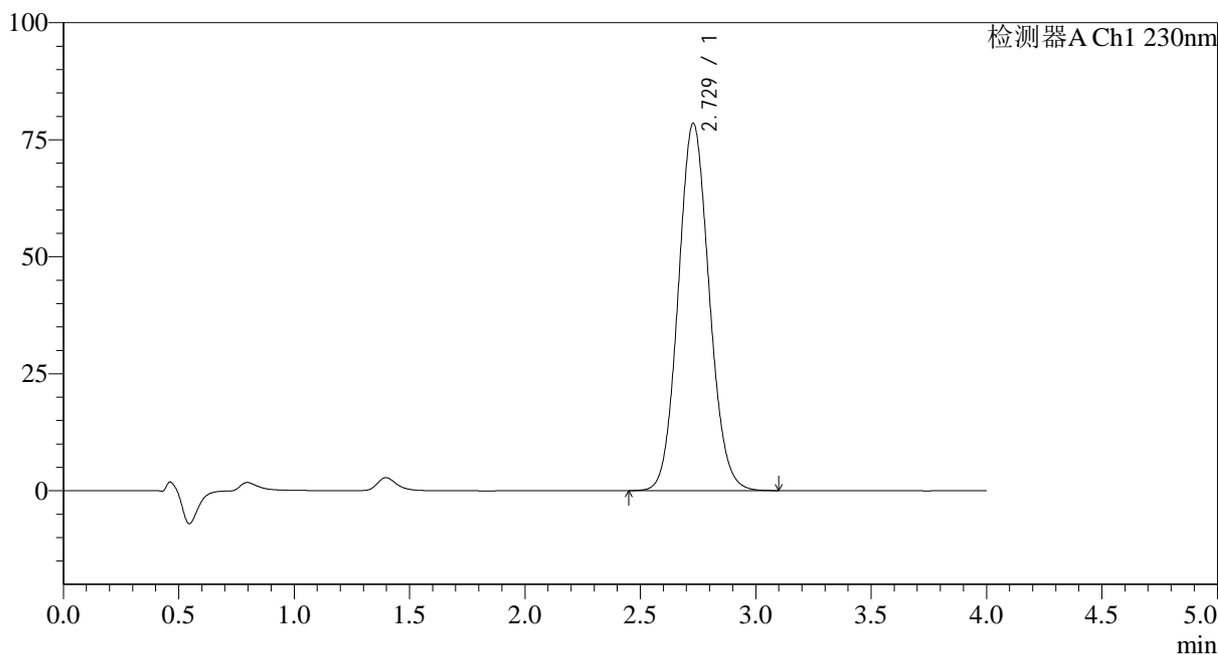
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1587-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:08:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:11:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	731944	100.000	78526	1990	1.087	--
总计		731944	100.000	78526			



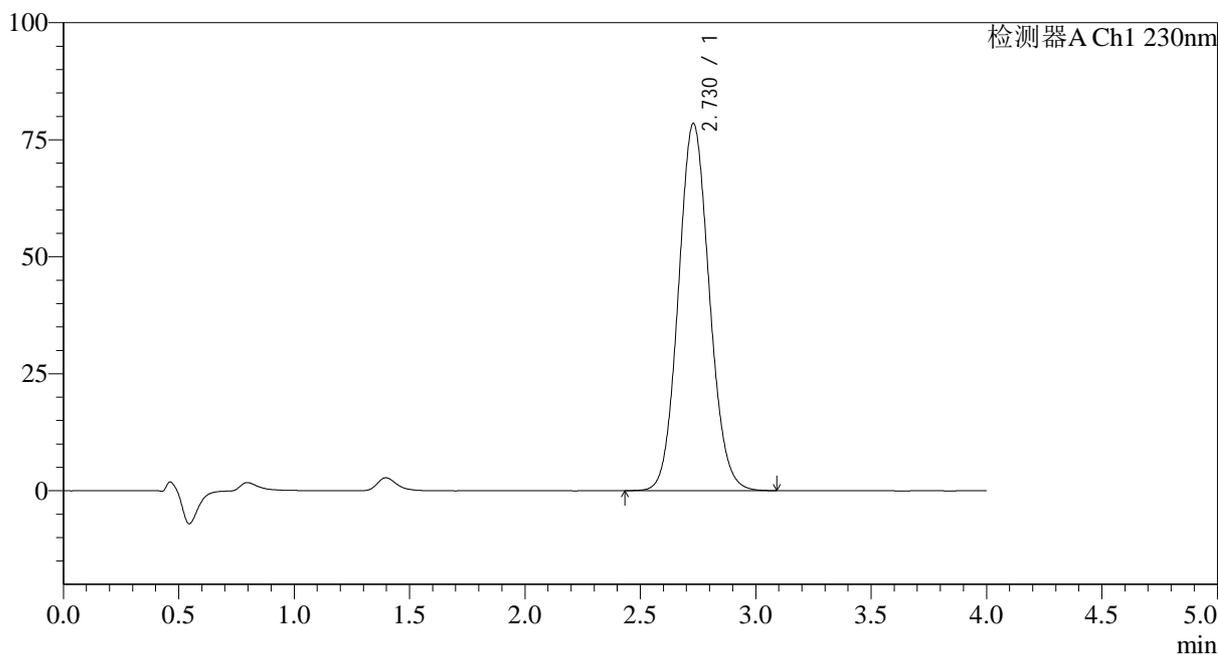
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1588-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:11:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	732115	100.000	78517	1989	1.086	--
总计		732115	100.000	78517			



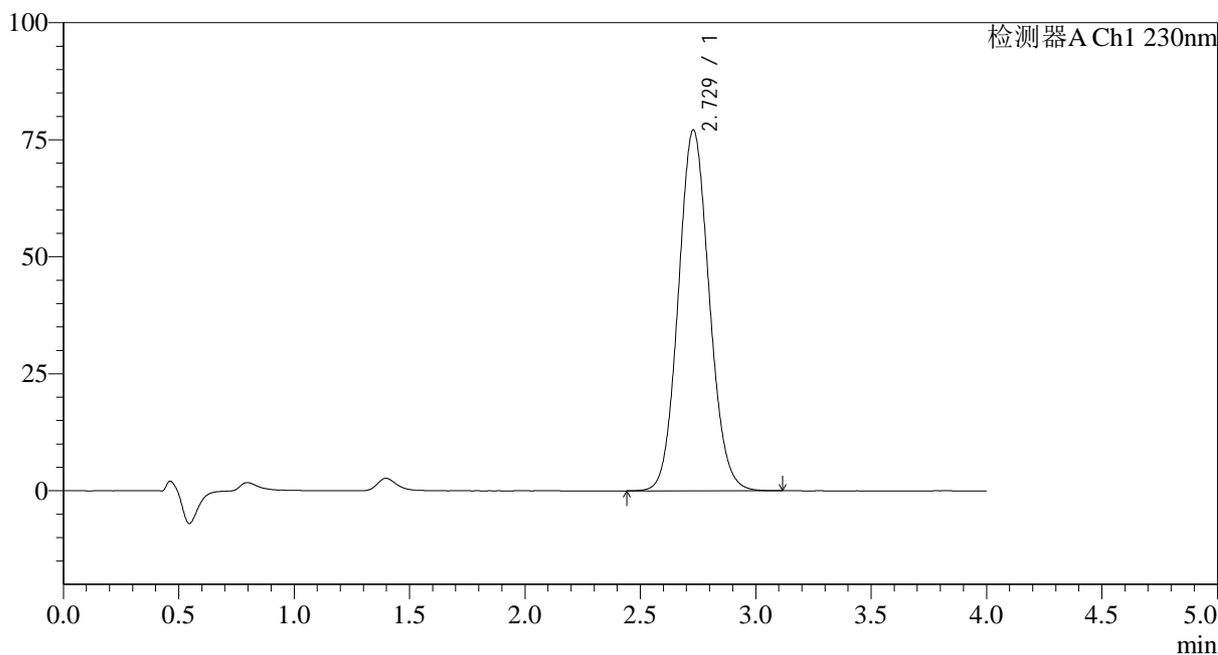
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1589-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:11:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	719656	100.000	77163	1989	1.086	--
总计		719656	100.000	77163			



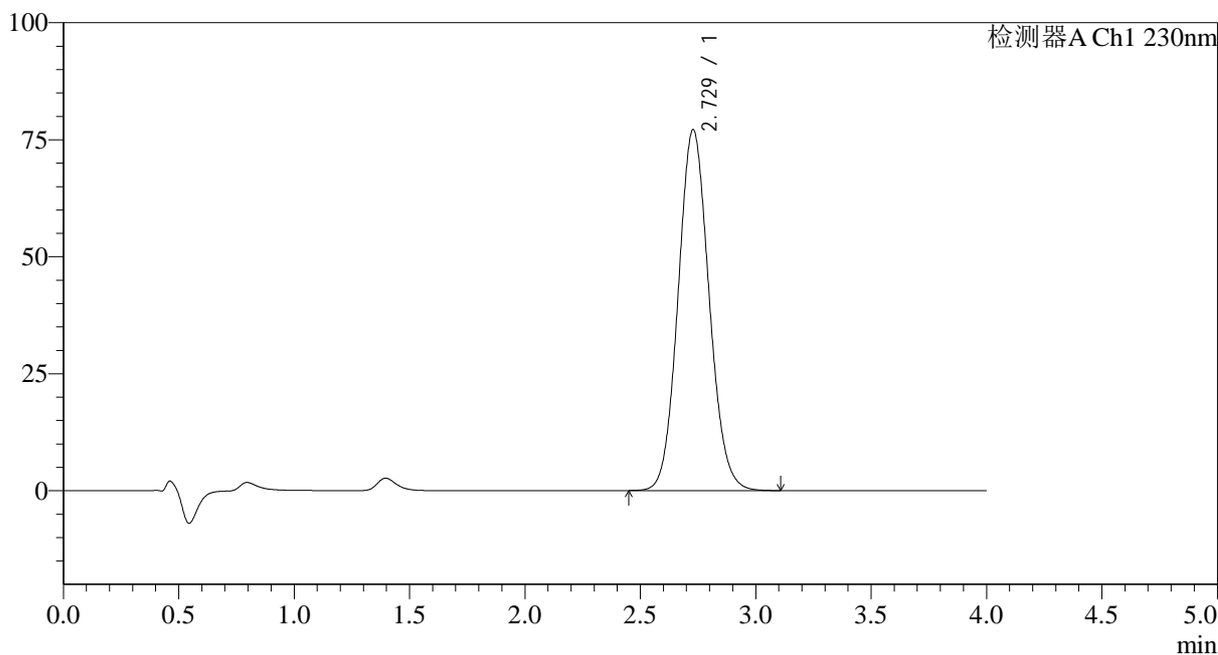
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1590-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:21:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:11:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	719695	100.000	77146	1987	1.087	--
总计		719695	100.000	77146			



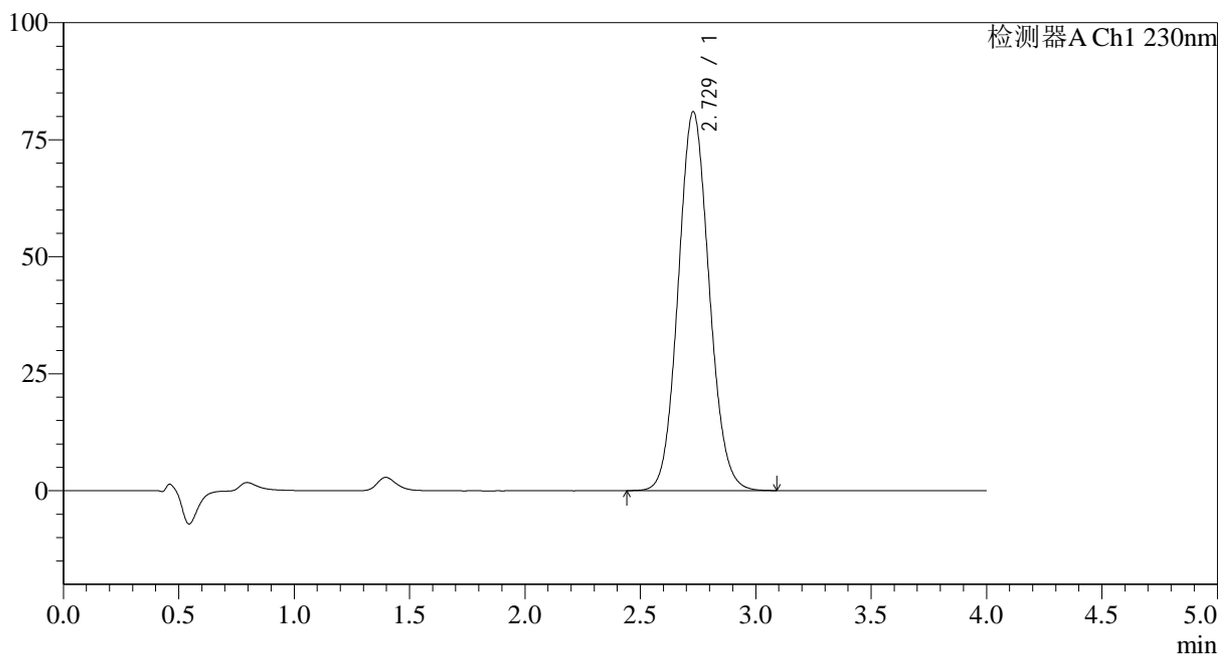
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1591-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:11:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	755275	100.000	80998	1988	1.087	--
总计		755275	100.000	80998			



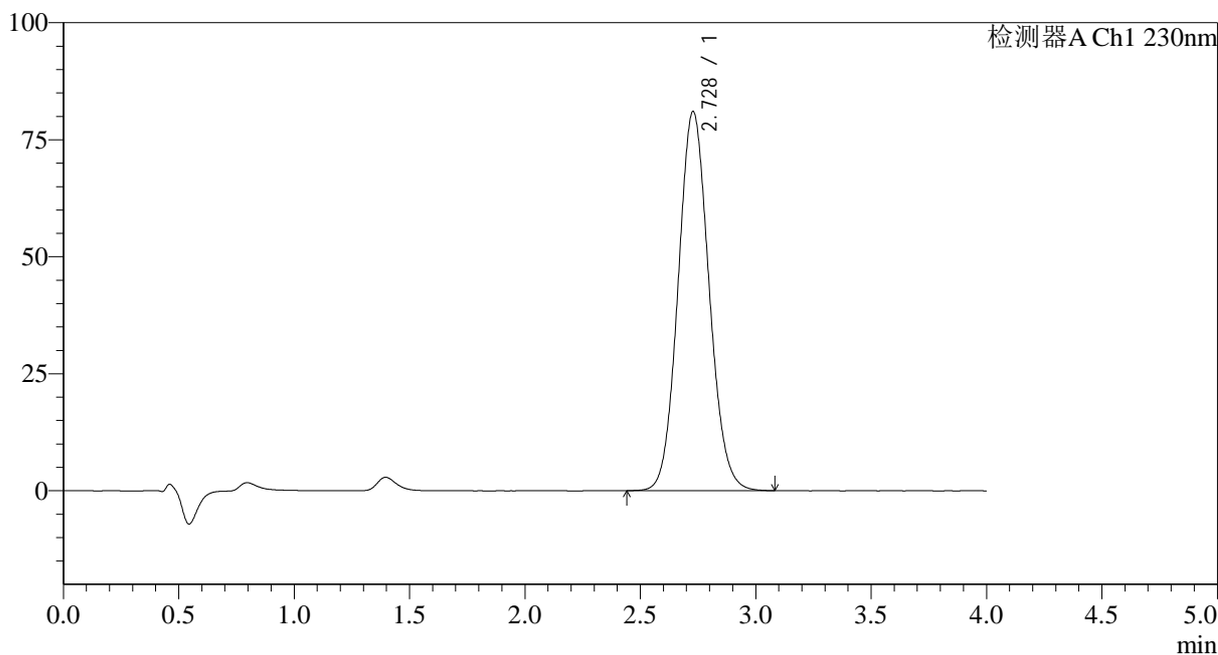
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1592-2 - zzp-20211205p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:30:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:11:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	755610	100.000	81036	1989	1.087	--
总计		755610	100.000	81036			



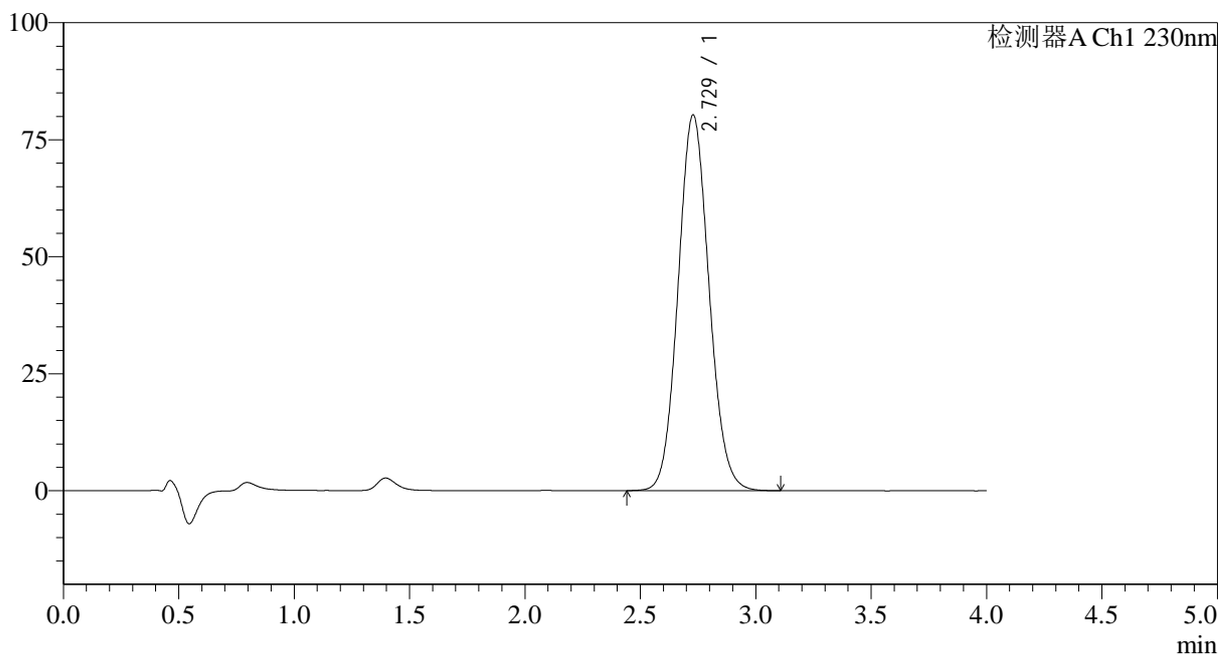
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1593-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:35:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:11:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	749437	100.000	80300	1986	1.088	--
总计		749437	100.000	80300			



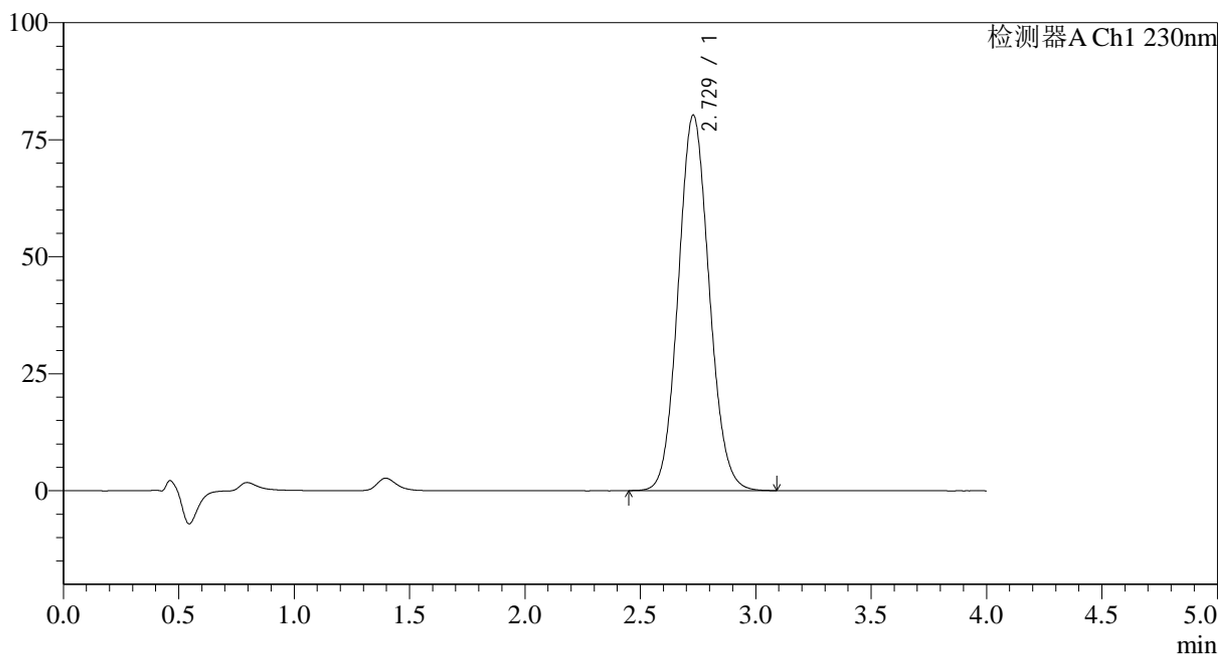
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1594-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:12:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	748894	100.000	80271	1985	1.087	--
总计		748894	100.000	80271			



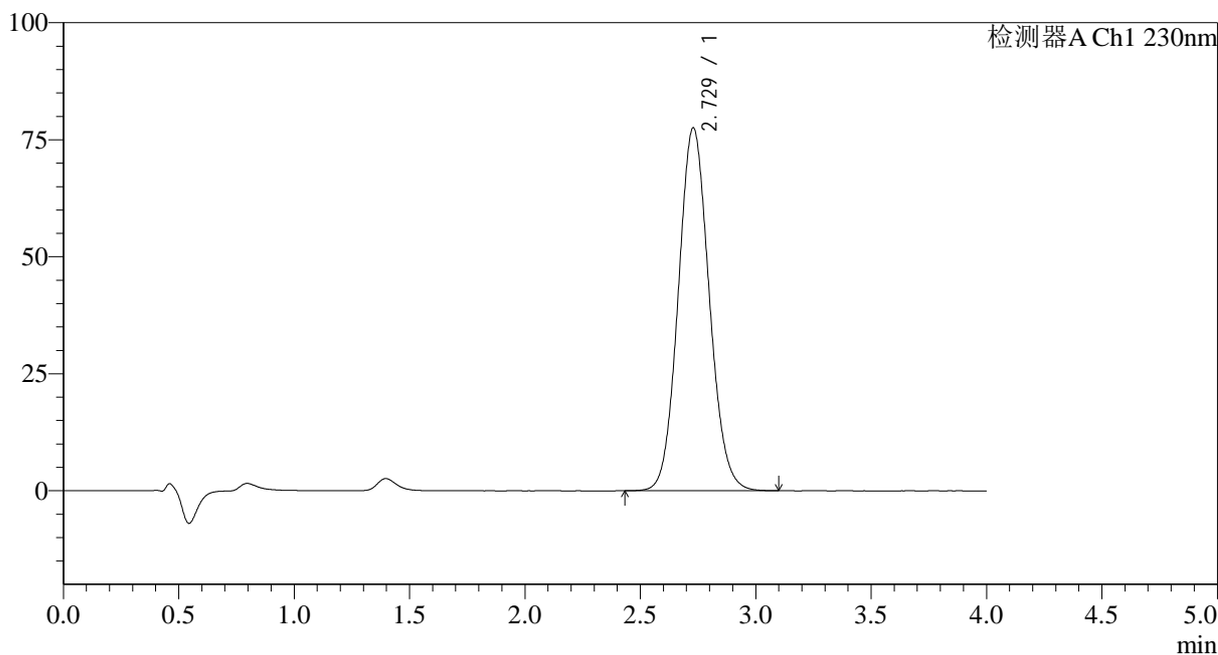
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1595-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:12:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	723643	100.000	77590	1987	1.087	--
总计		723643	100.000	77590			



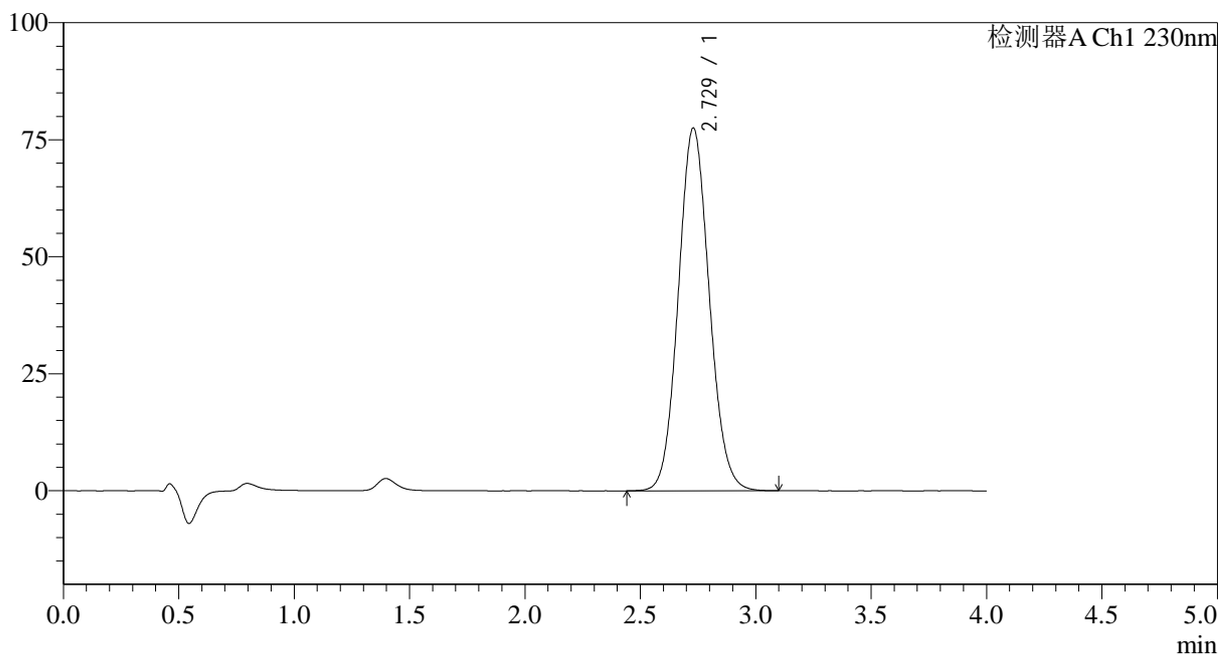
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1596-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:48:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:12:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	723624	100.000	77571	1987	1.087	--
总计		723624	100.000	77571			



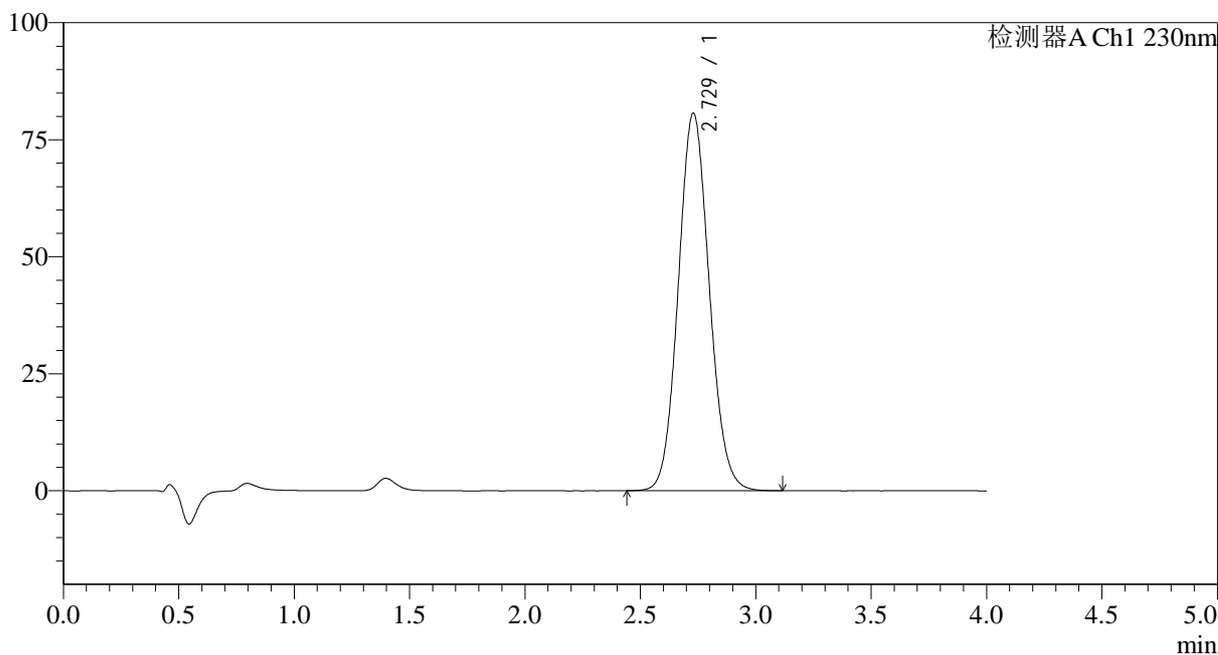
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1597-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:52:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:12:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	753465	100.000	80752	1986	1.087	--
总计		753465	100.000	80752			



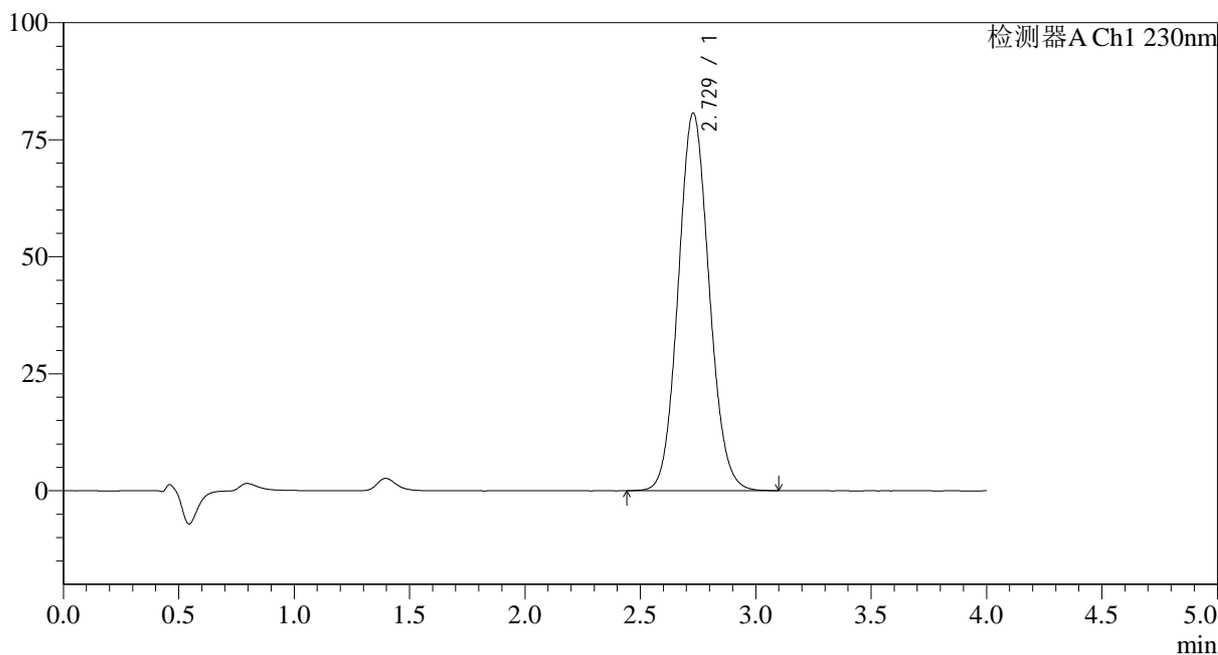
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1598-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:57:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:12:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	753395	100.000	80750	1987	1.087	--
总计		753395	100.000	80750			



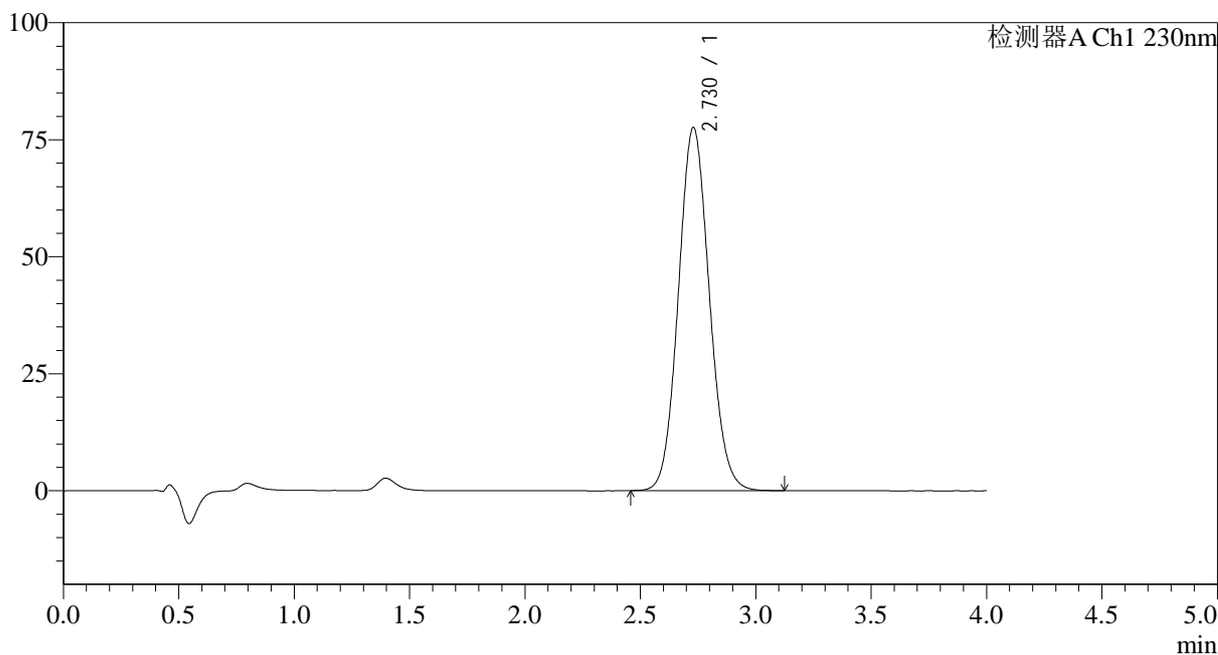
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1599-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:01:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:12:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	723967	100.000	77638	1988	1.087	--
总计		723967	100.000	77638			



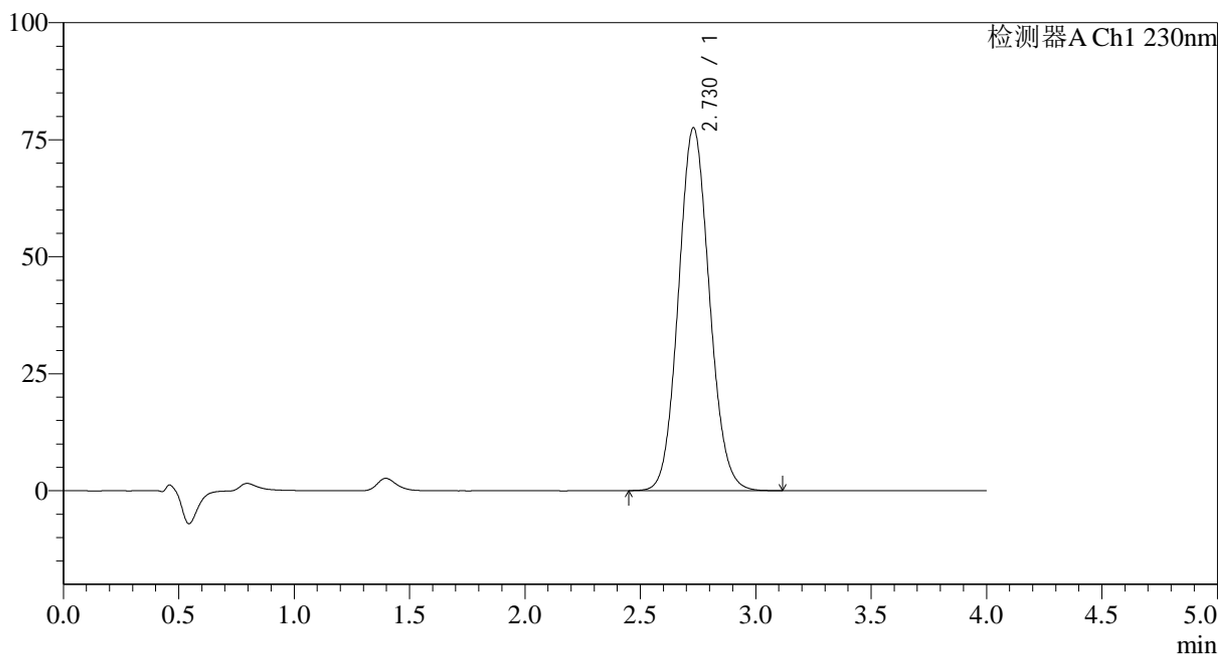
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1600-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:05:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:12:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	723565	100.000	77592	1990	1.087	--
总计		723565	100.000	77592			



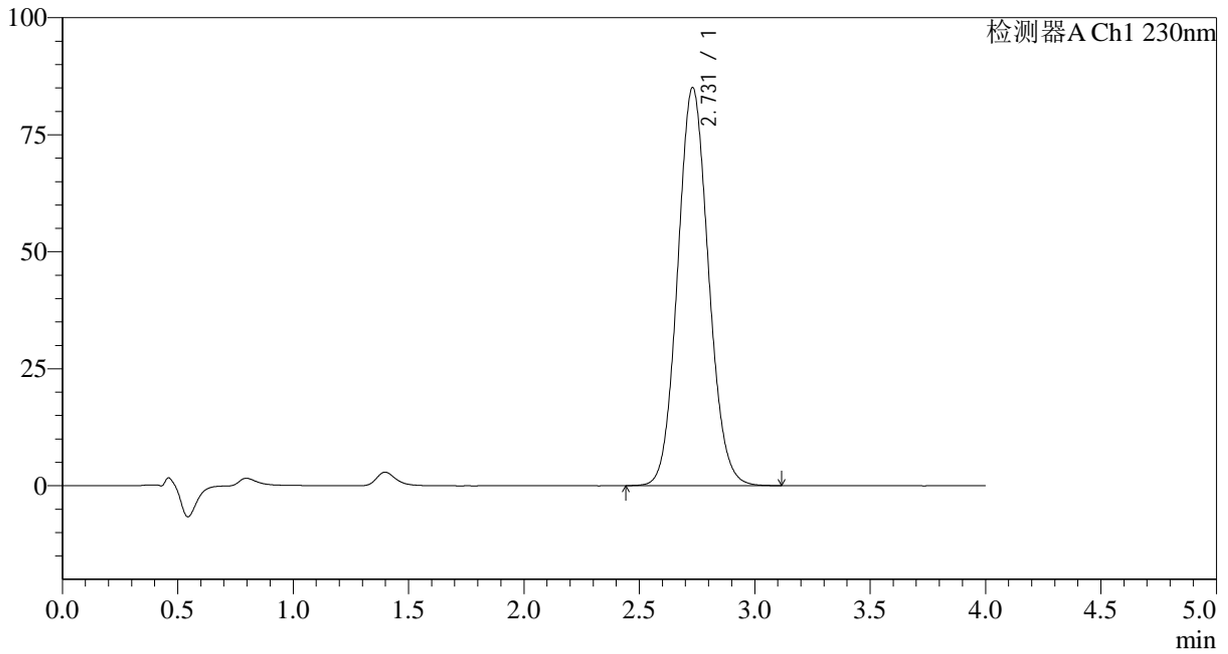
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1601-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:10:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:12:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	791353	100.000	85110	2003	1.087	--
总计		791353	100.000	85110			



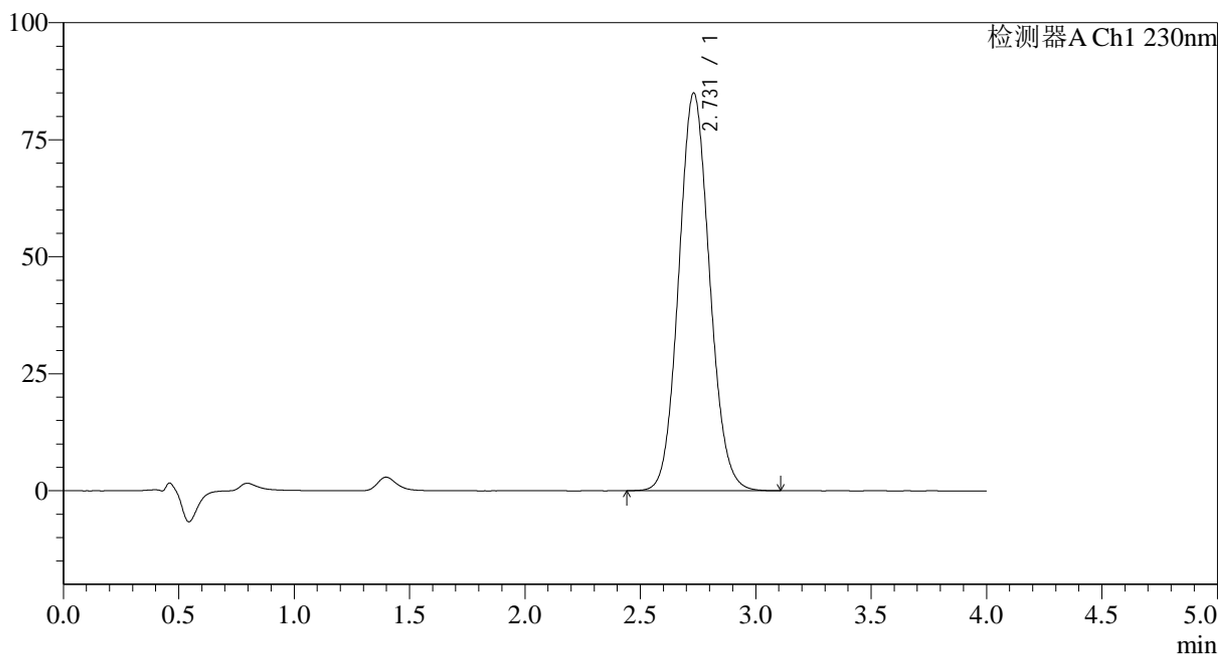
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1602-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:14:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:12:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	790880	100.000	85019	2001	1.087	--
总计		790880	100.000	85019			



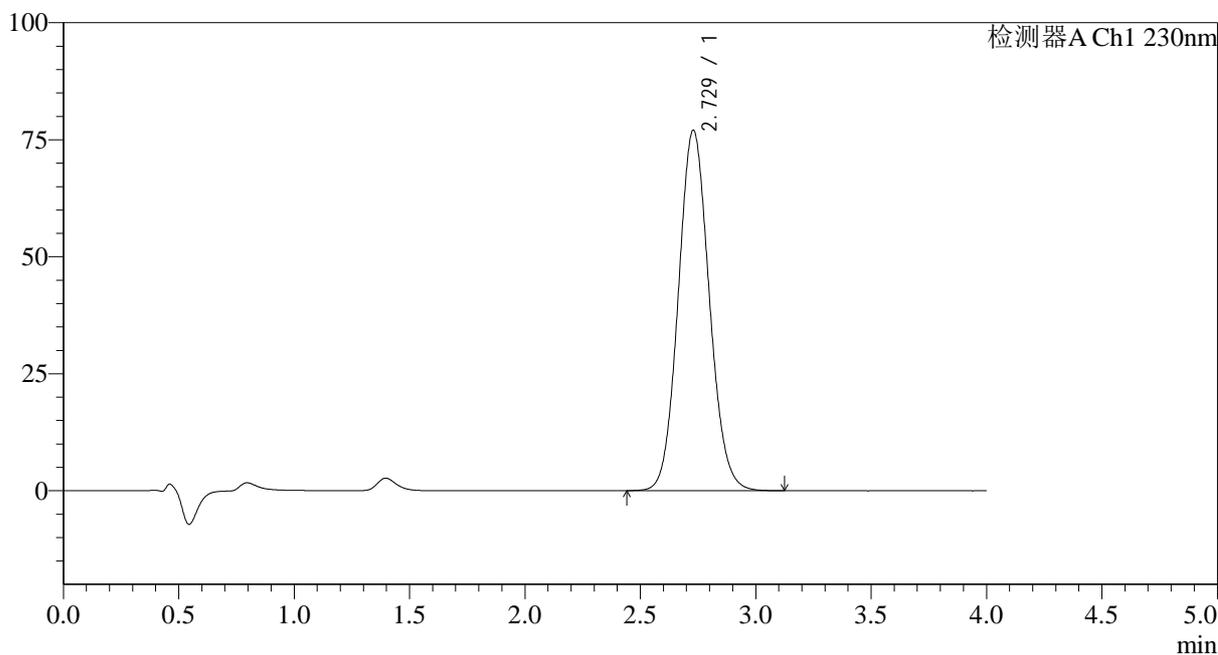
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1603-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:18:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:12:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	719369	100.000	77063	1985	1.087	--
总计		719369	100.000	77063			



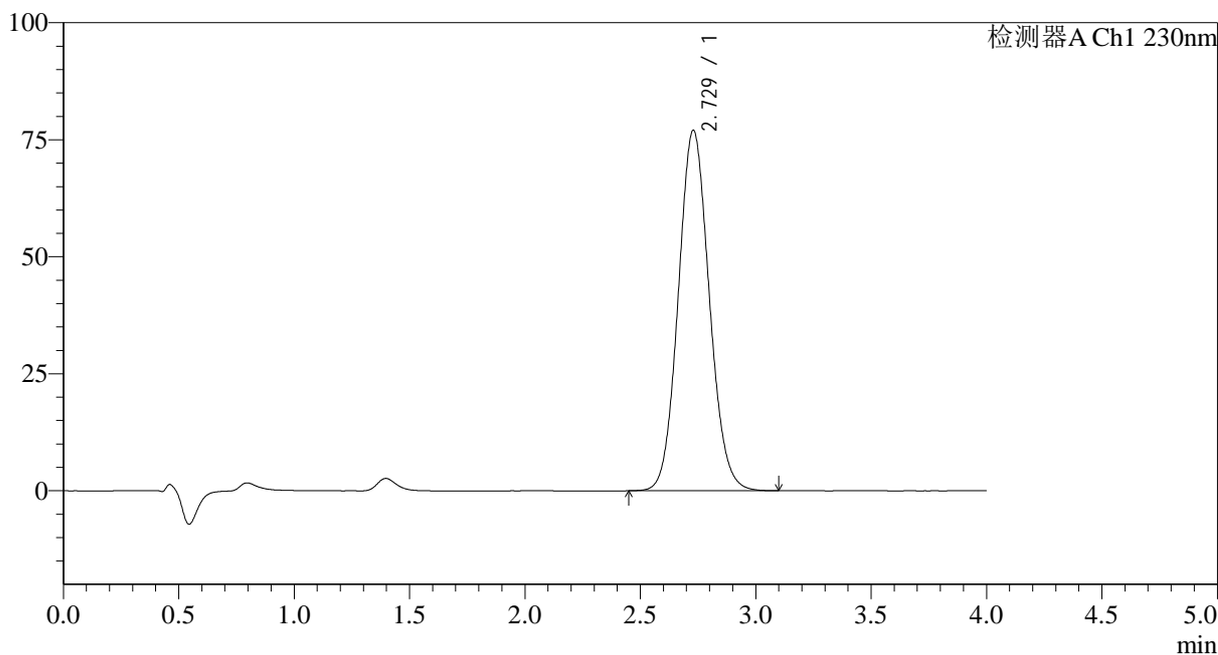
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1604-2 - zzp-20211206p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:12:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	719336	100.000	77076	1985	1.087	--
总计		719336	100.000	77076			



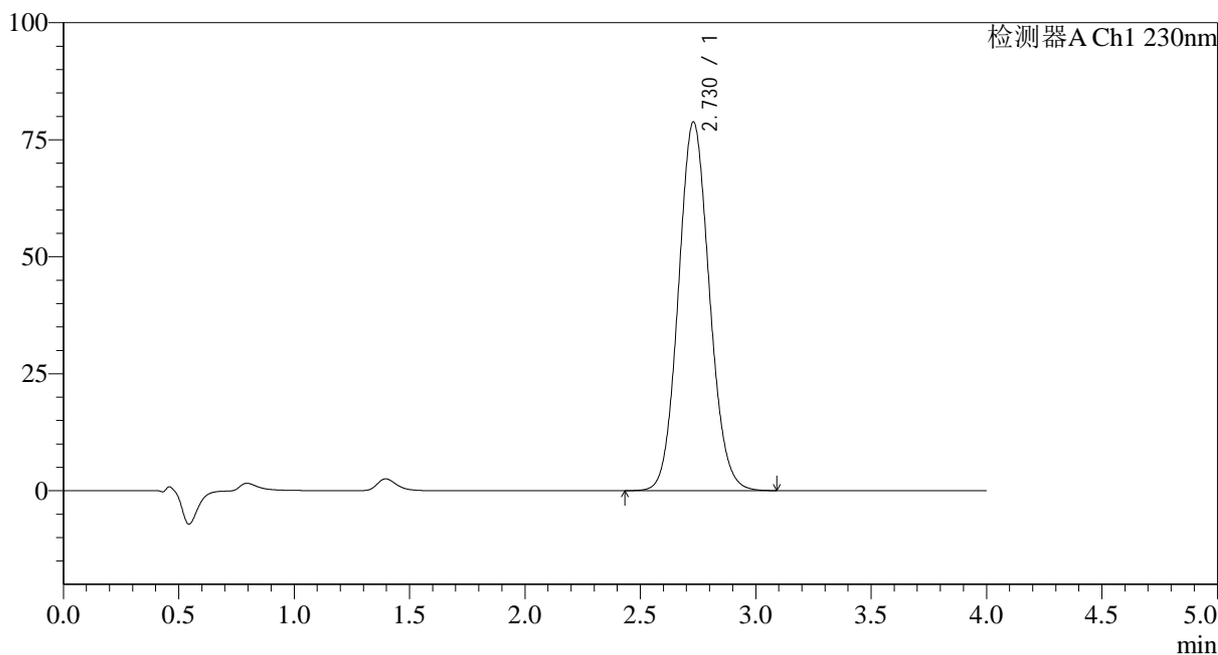
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1605-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:12:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	735848	100.000	78830	1987	1.087	--
总计		735848	100.000	78830			



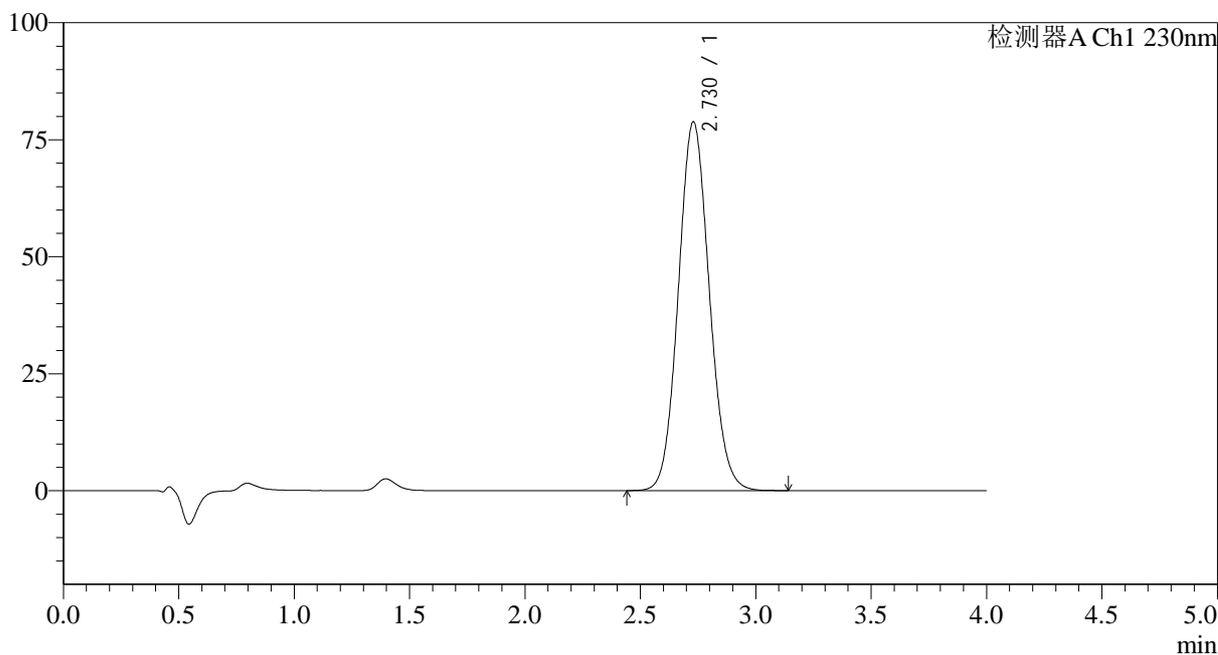
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1606-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:32:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:12:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	735804	100.000	78853	1988	1.088	--
总计		735804	100.000	78853			



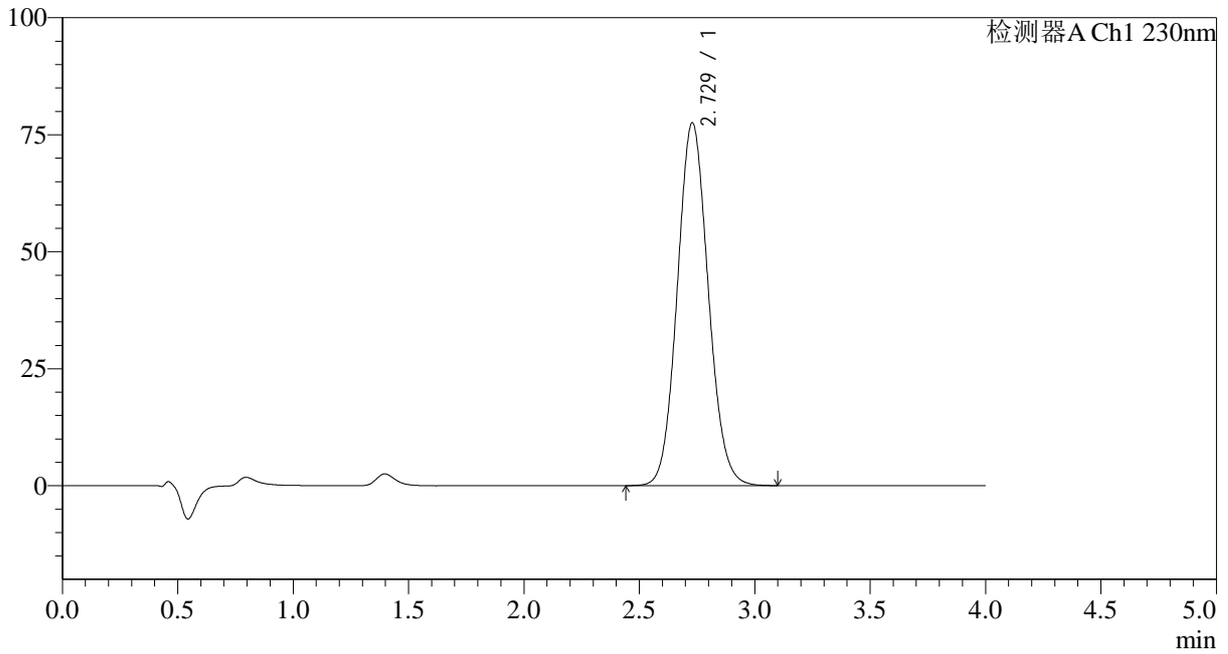
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1607-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:36:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:12:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	723955	100.000	77581	1985	1.087	--
总计		723955	100.000	77581			



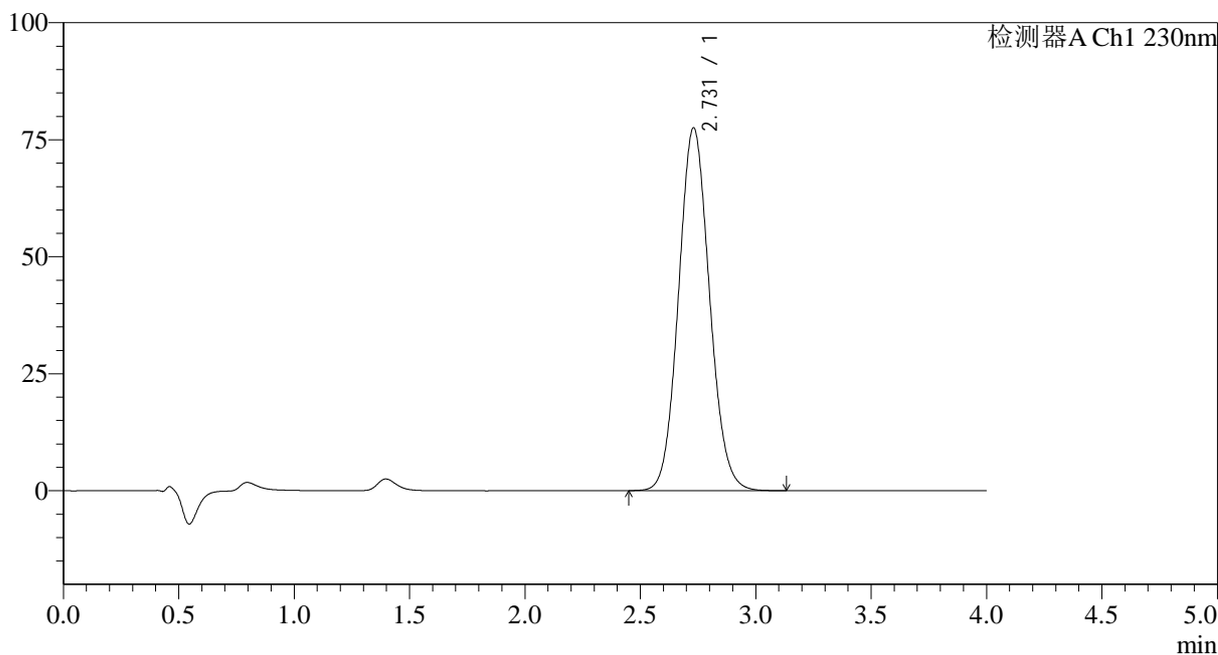
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1608-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:40:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:12:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	724294	100.000	77573	1985	1.088	--
总计		724294	100.000	77573			



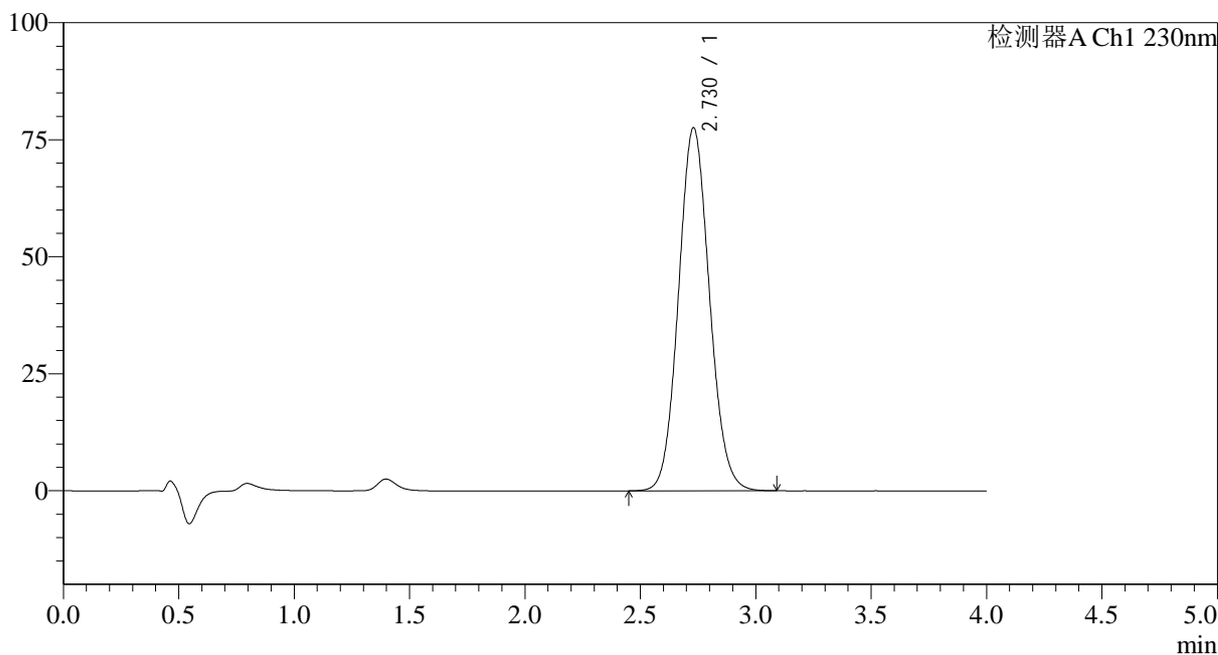
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1609-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:12:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	724347	100.000	77635	1989	1.087	--
总计		724347	100.000	77635			



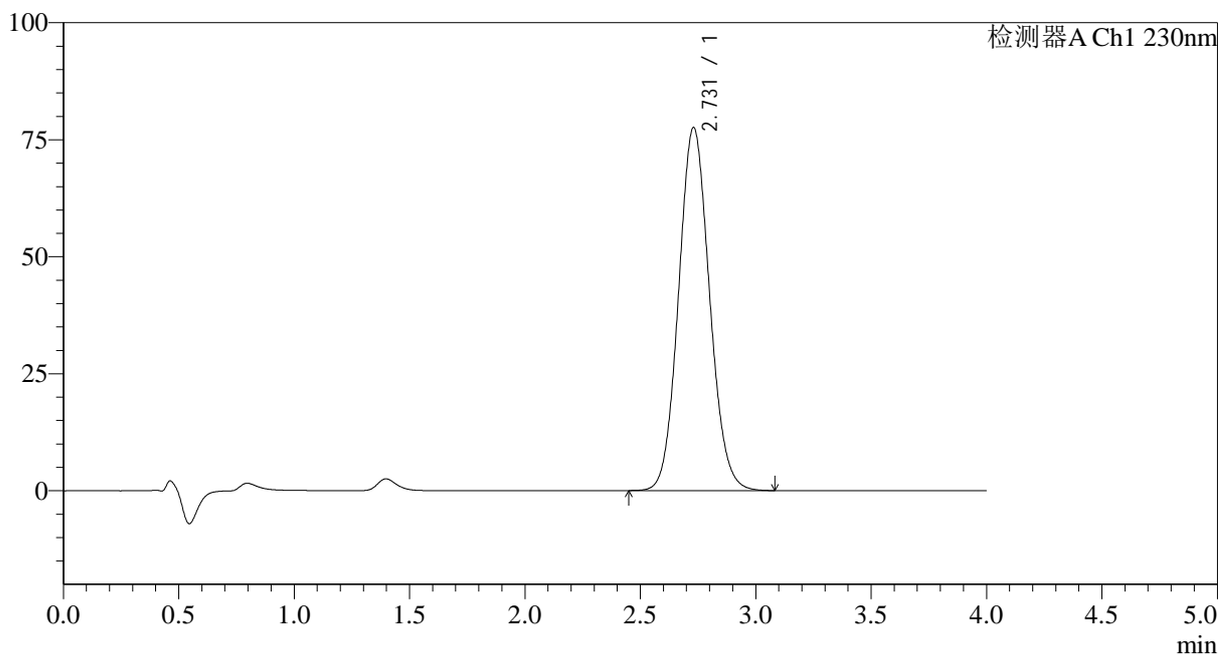
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1610-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:49:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:12:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	724333	100.000	77623	1987	1.088	--
总计		724333	100.000	77623			



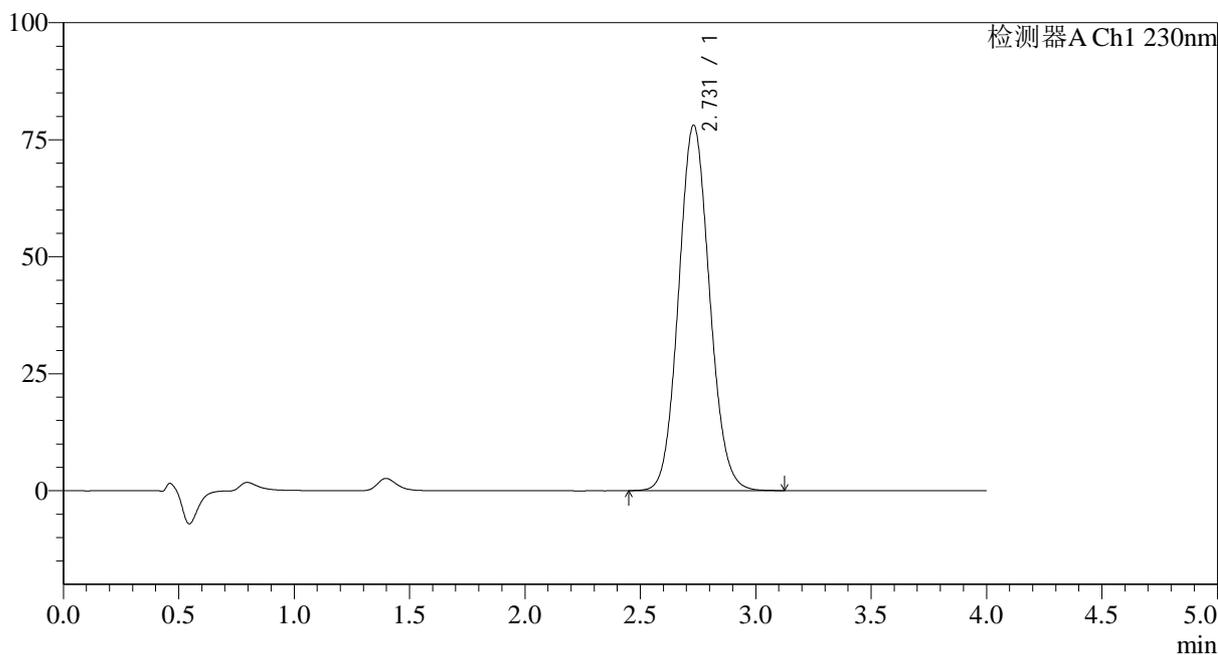
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1611-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:54:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:12:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	729097	100.000	78138	1989	1.087	--
总计		729097	100.000	78138			



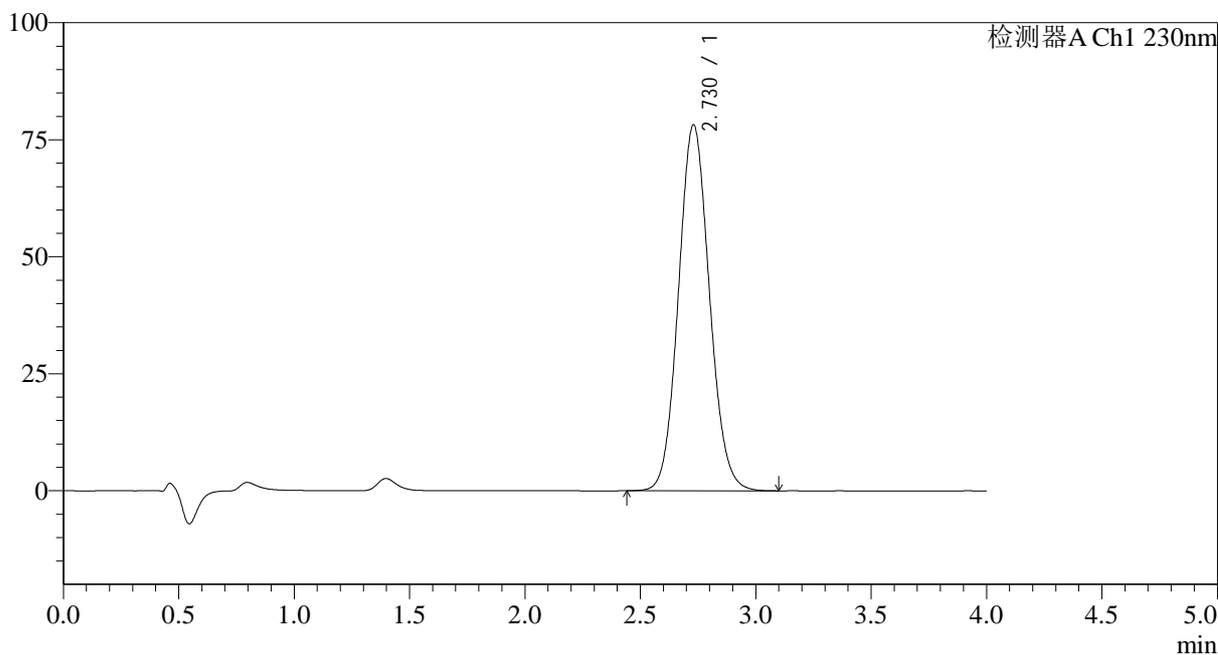
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1612-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:12:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	730024	100.000	78248	1989	1.088	--
总计		730024	100.000	78248			



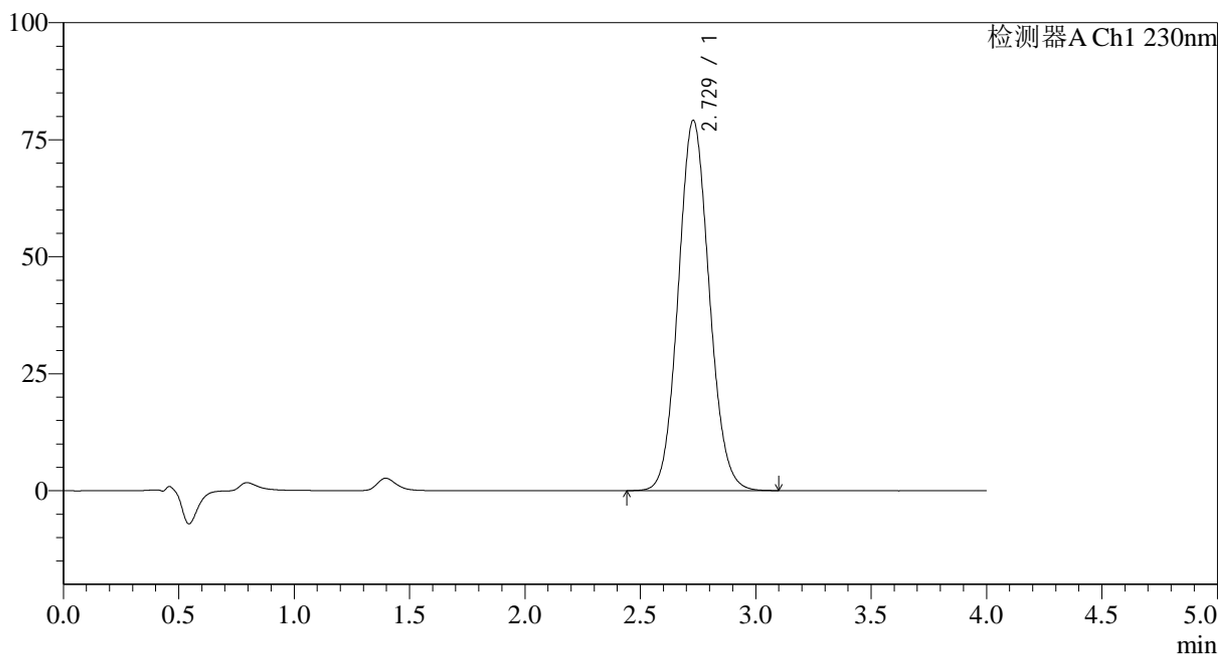
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1613-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:02:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:12:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	738903	100.000	79161	1984	1.087	--
总计		738903	100.000	79161			



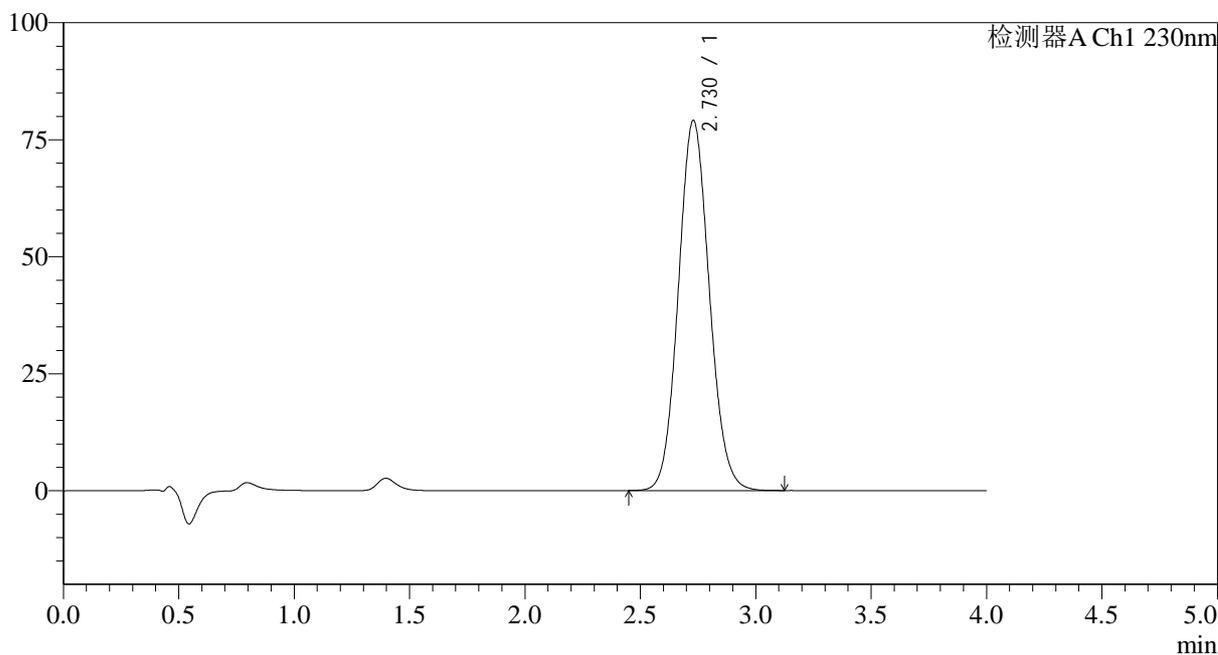
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1614-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:07:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:12:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	738800	100.000	79128	1985	1.088	--
总计		738800	100.000	79128			



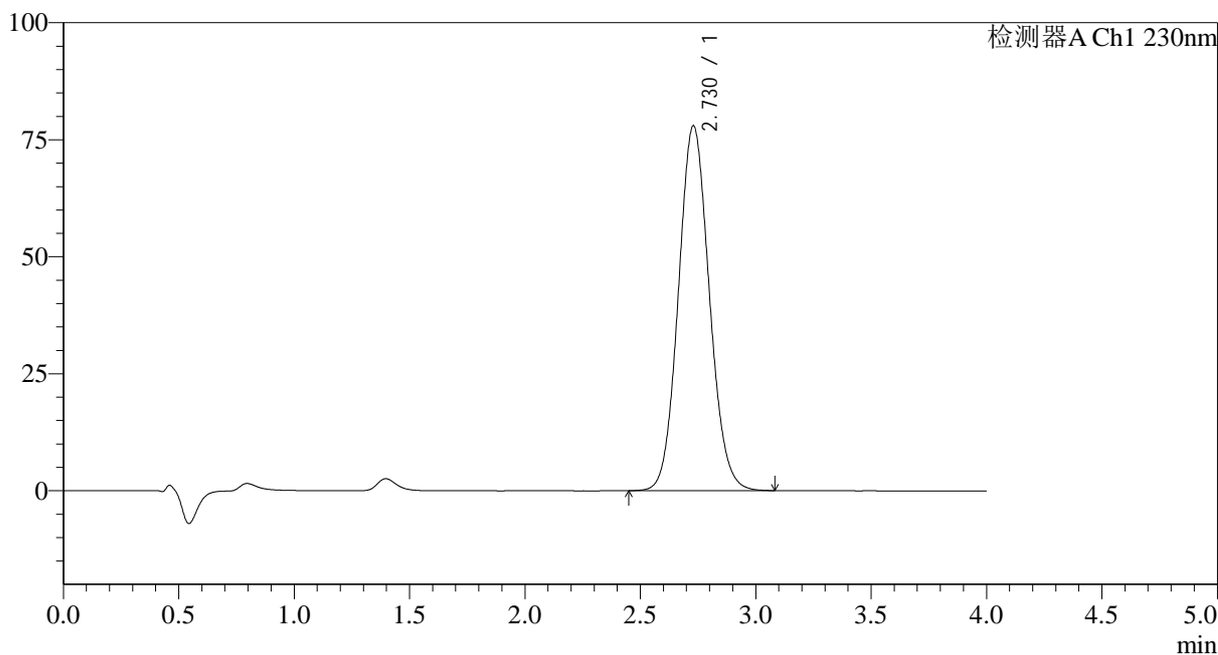
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1615-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:11:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:12:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	727306	100.000	78018	1989	1.087	--
总计		727306	100.000	78018			



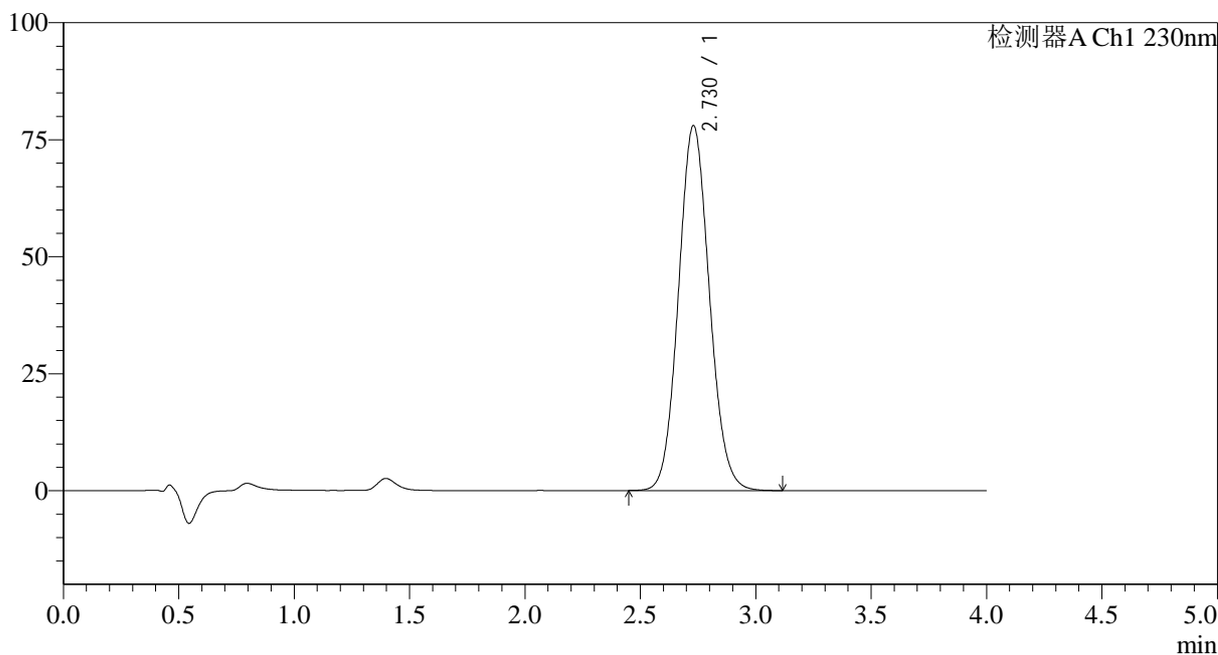
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1616-2 - zzp-20211207p-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:12:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	727228	100.000	78035	1992	1.087	--
总计		727228	100.000	78035			



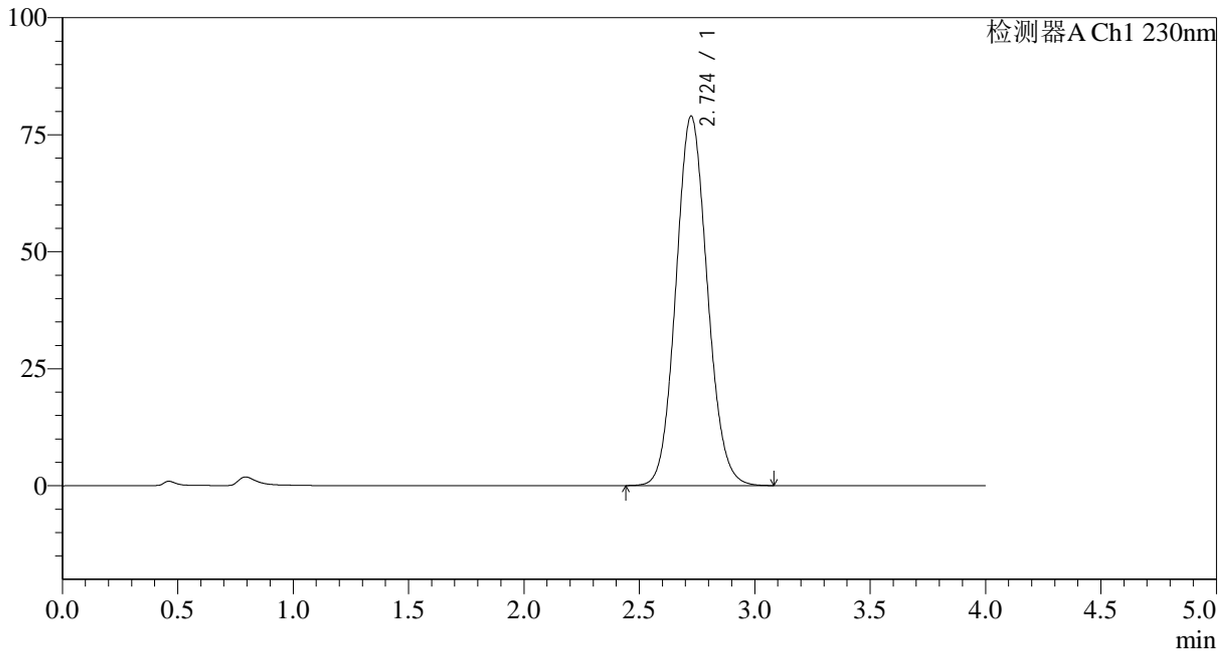
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1617-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:20:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:13:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	747195	100.000	78932	1926	1.091	--
总计		747195	100.000	78932			



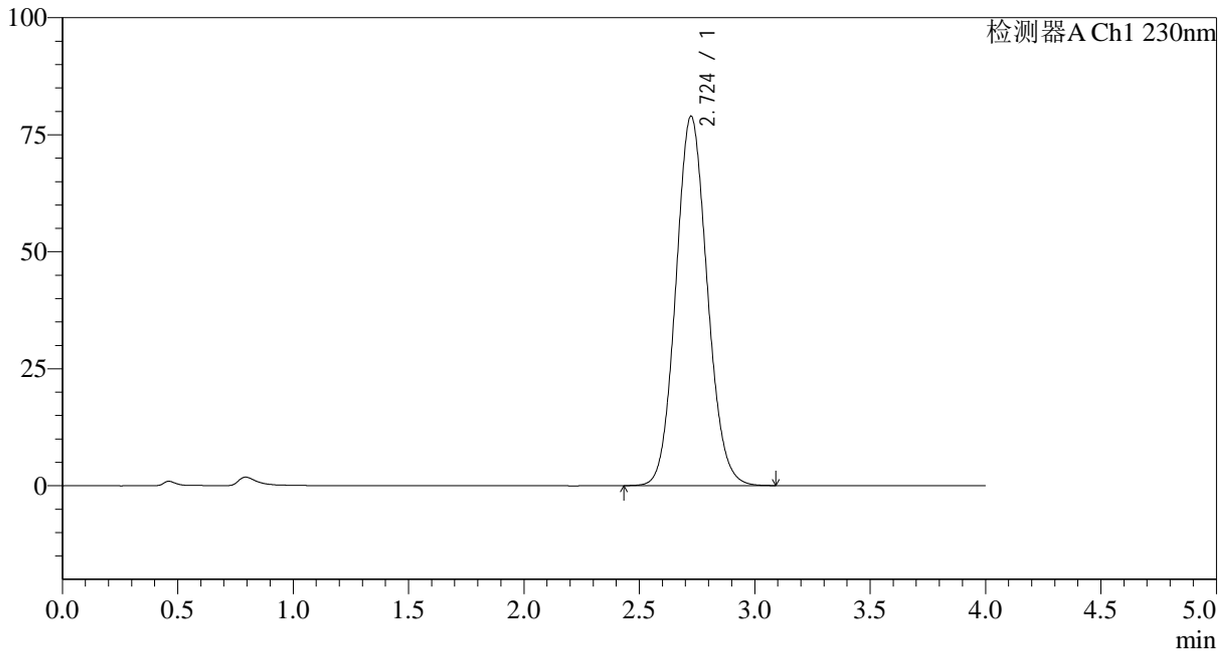
962

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-19/7-1618-2 - zzp-cq45y-rcd-jx-tm-80mg-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-rcd-tmst-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20251017-tmst-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/18 10:13:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	746614	100.000	78924	1926	1.092	--
总计		746614	100.000	78924			