



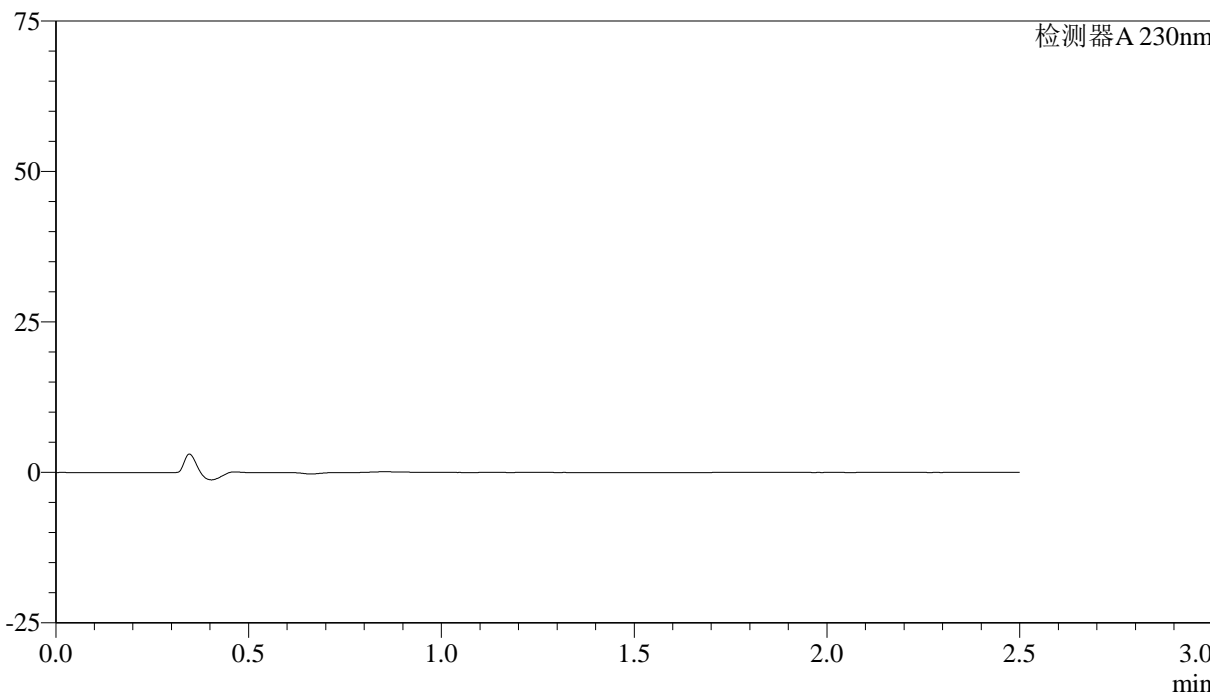
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-21-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-9
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 12:36:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:27:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

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



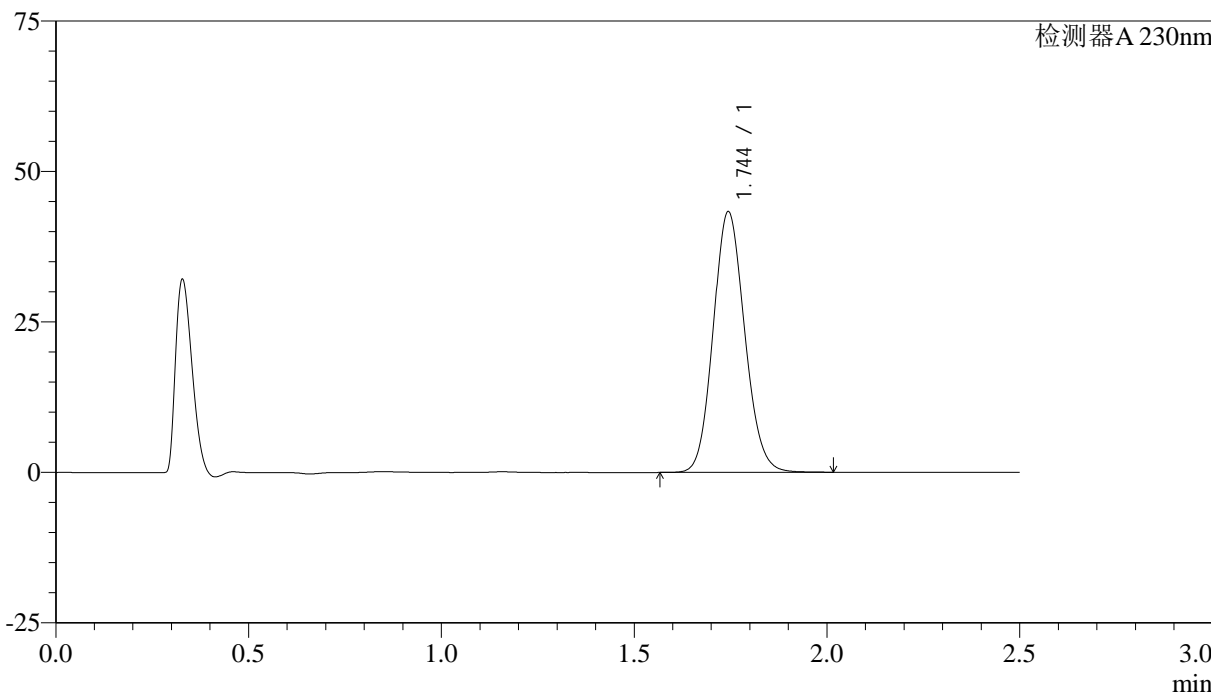
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-22-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 12:39:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:27:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	245617	100.000	43184	2190	1.113	--
总计		245617	100.000	43184			



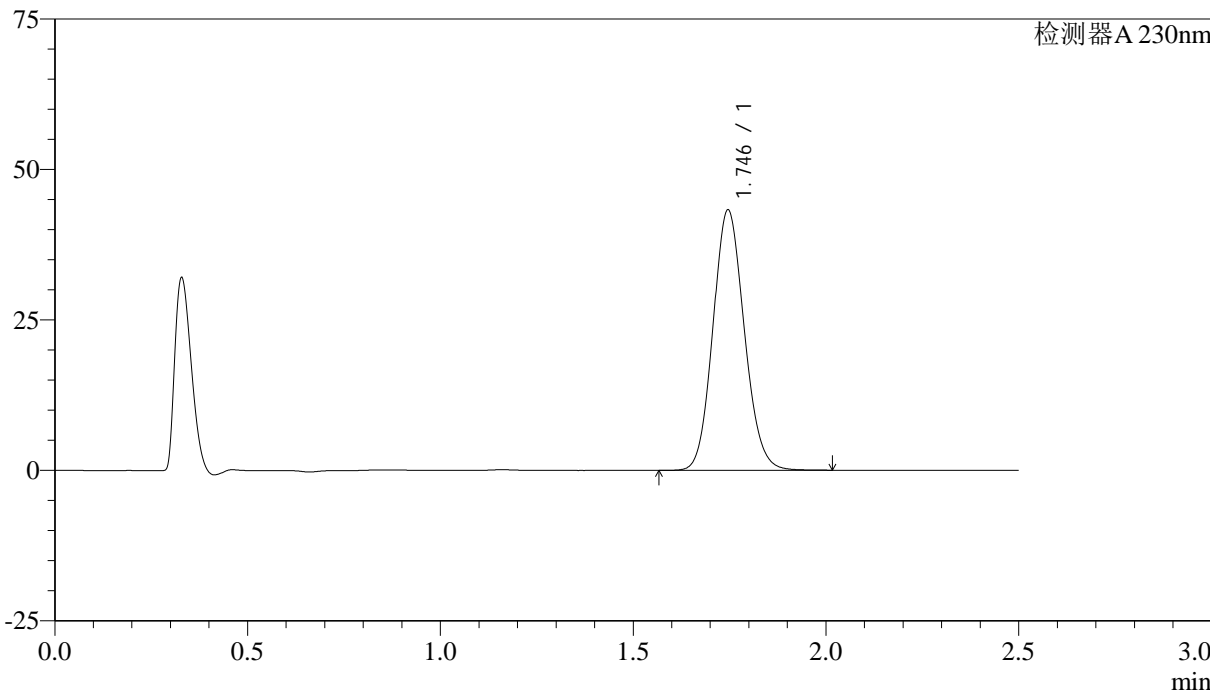
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-23-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 12:42:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:28:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	244418	100.000	43245	2213	1.113	--
总计		244418	100.000	43245			



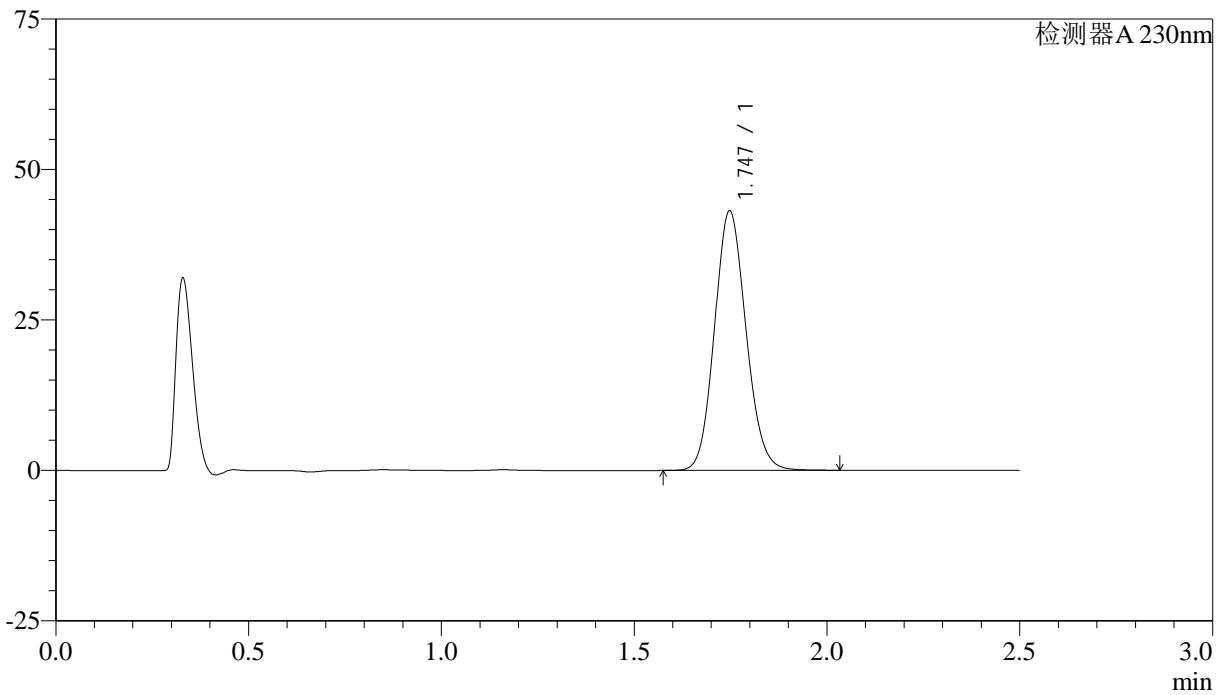
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-24-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 12:45:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:28:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	245072	100.000	43116	2193	1.115	--
总计		245072	100.000	43116			



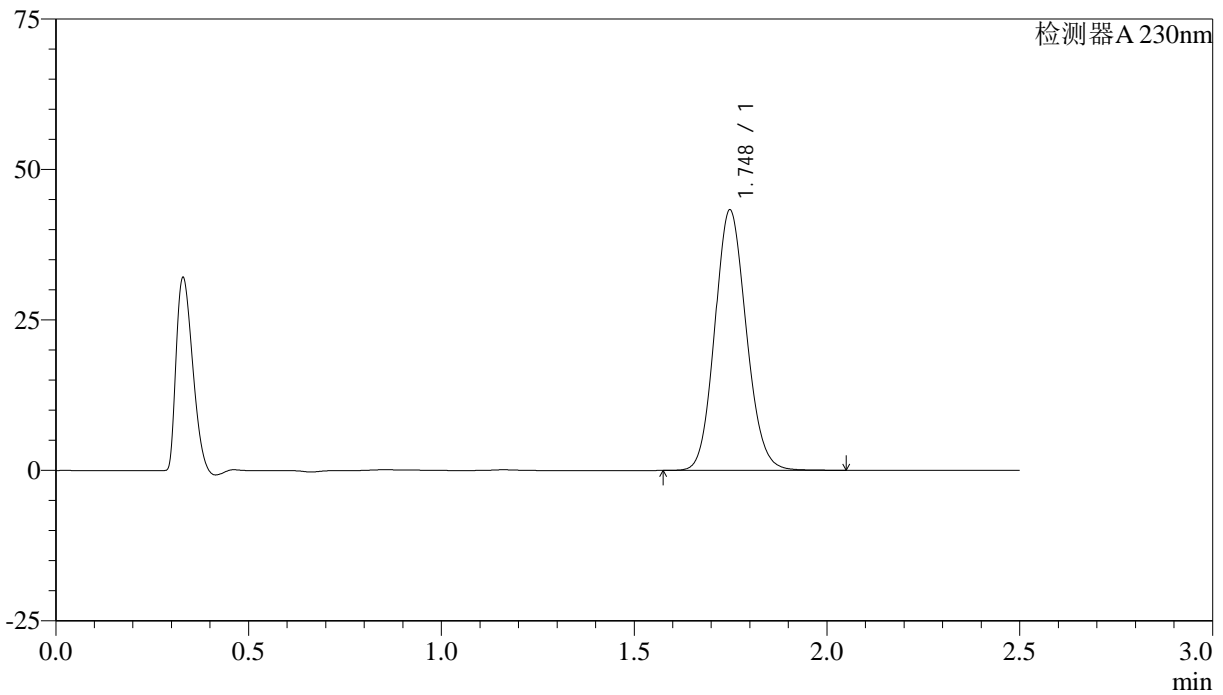
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-25-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 12:48:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	245572	100.000	43267	2203	1.114	--
总计		245572	100.000	43267			



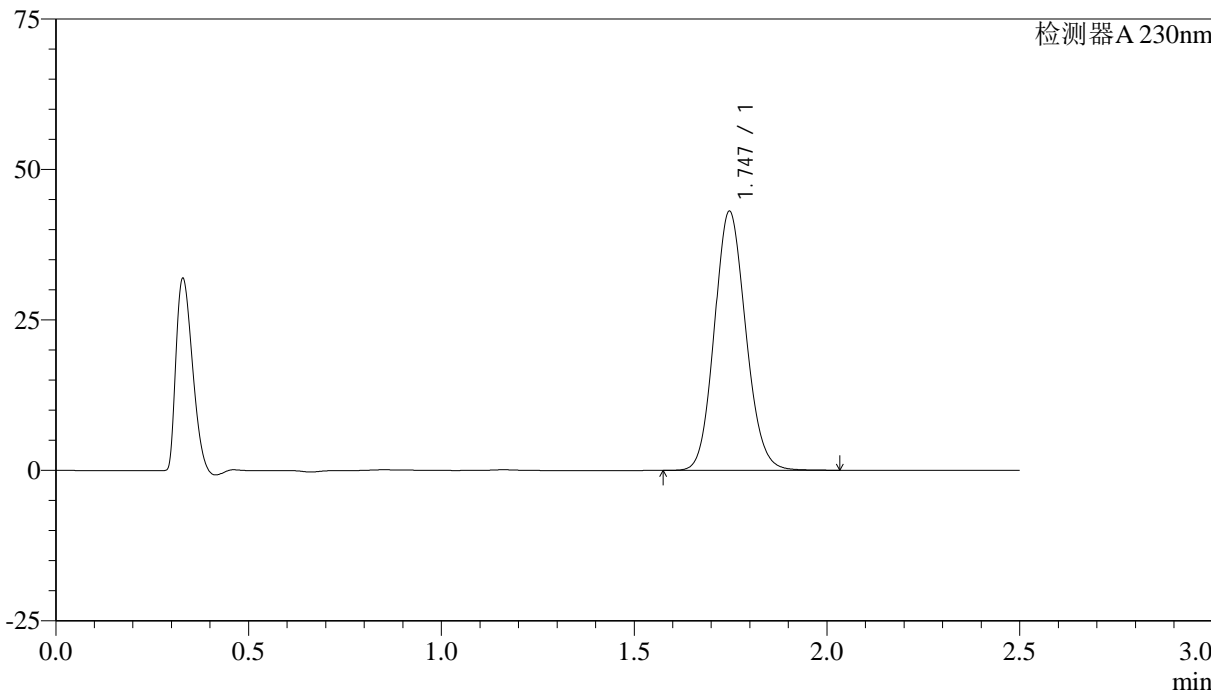
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-26-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 12:51:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:28:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	243908	100.000	43073	2208	1.115	--
总计		243908	100.000	43073			



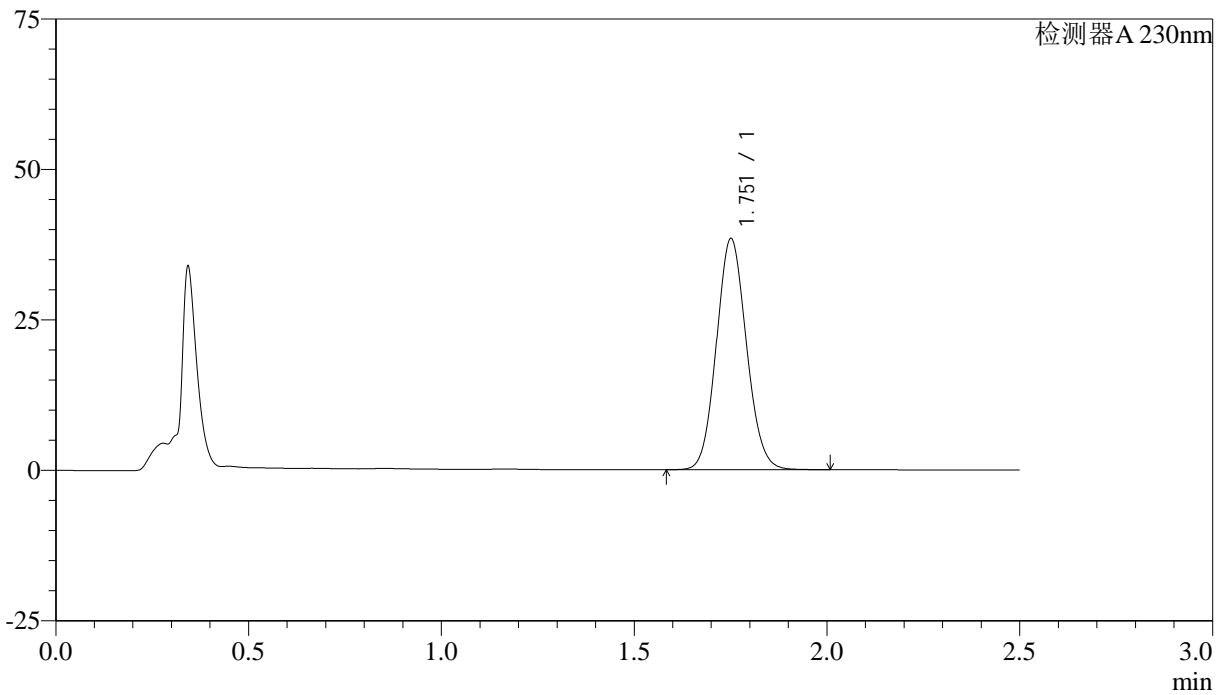
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-27-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-5min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-1
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 12:53:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:28:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	208004	100.000	38168	2414	1.095	--
总计		208004	100.000	38168			



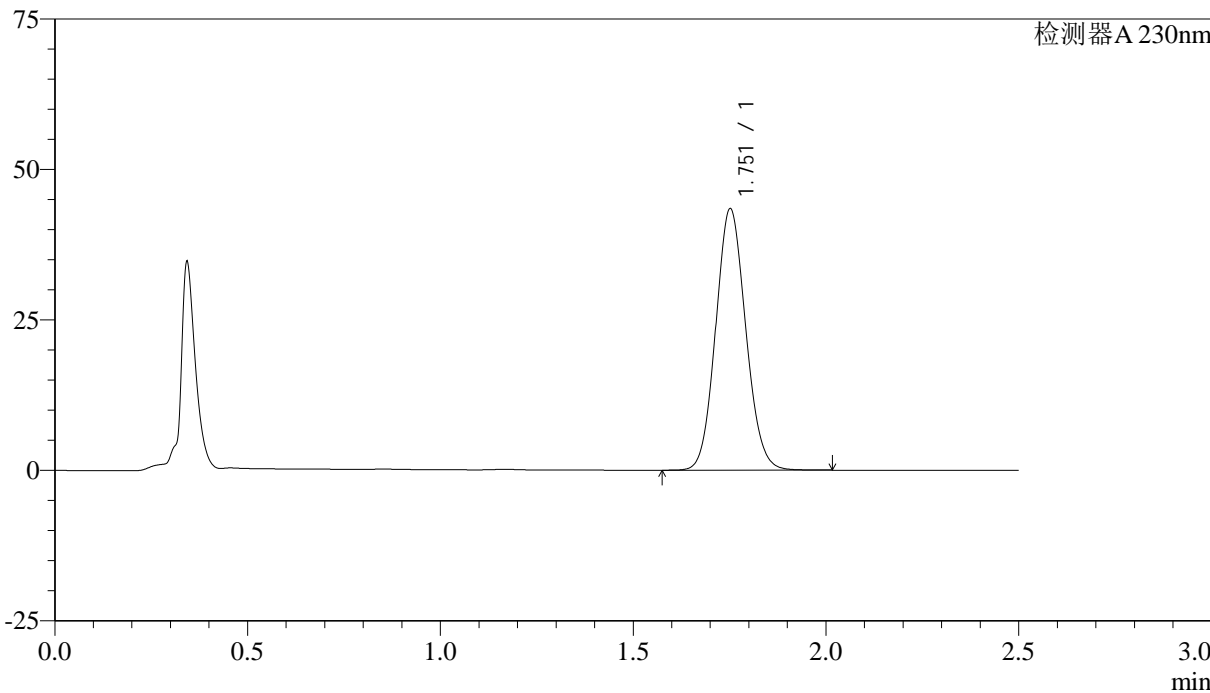
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-28-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-5min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-10
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 12:56:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:28:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	235277	100.000	43211	2416	1.096	--
总计		235277	100.000	43211			



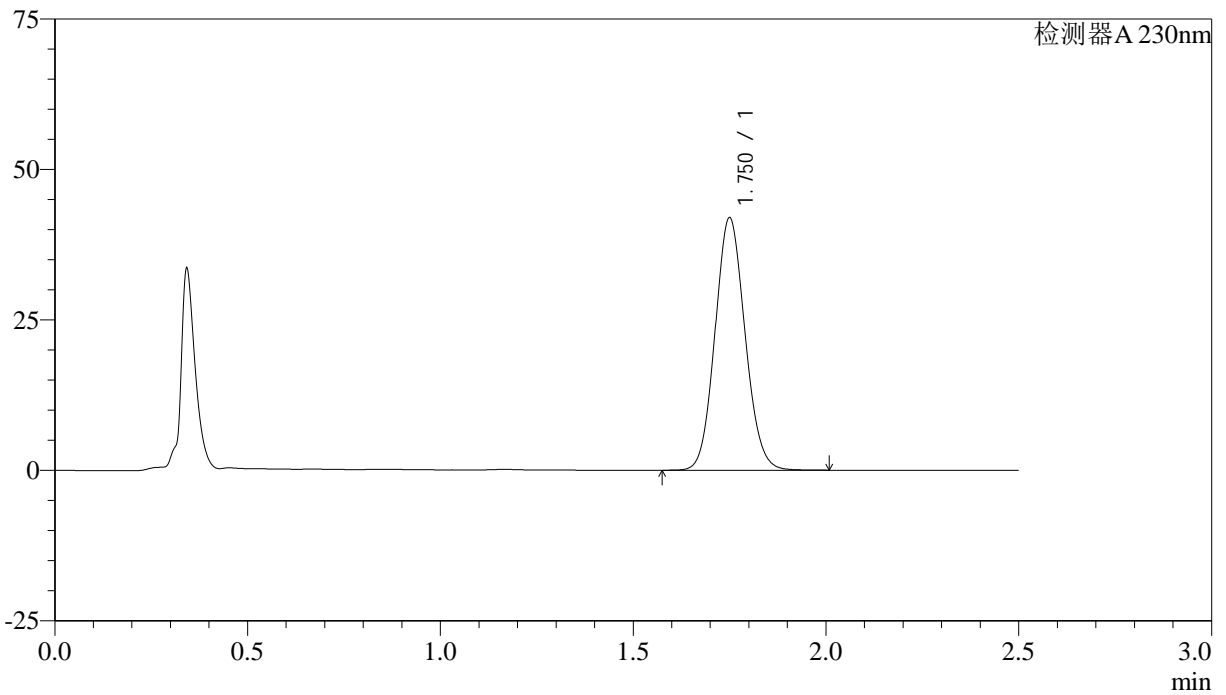
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-29-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-5min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-19
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 12:59:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:28:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	226732	100.000	41812	2421	1.097	--
总计		226732	100.000	41812			



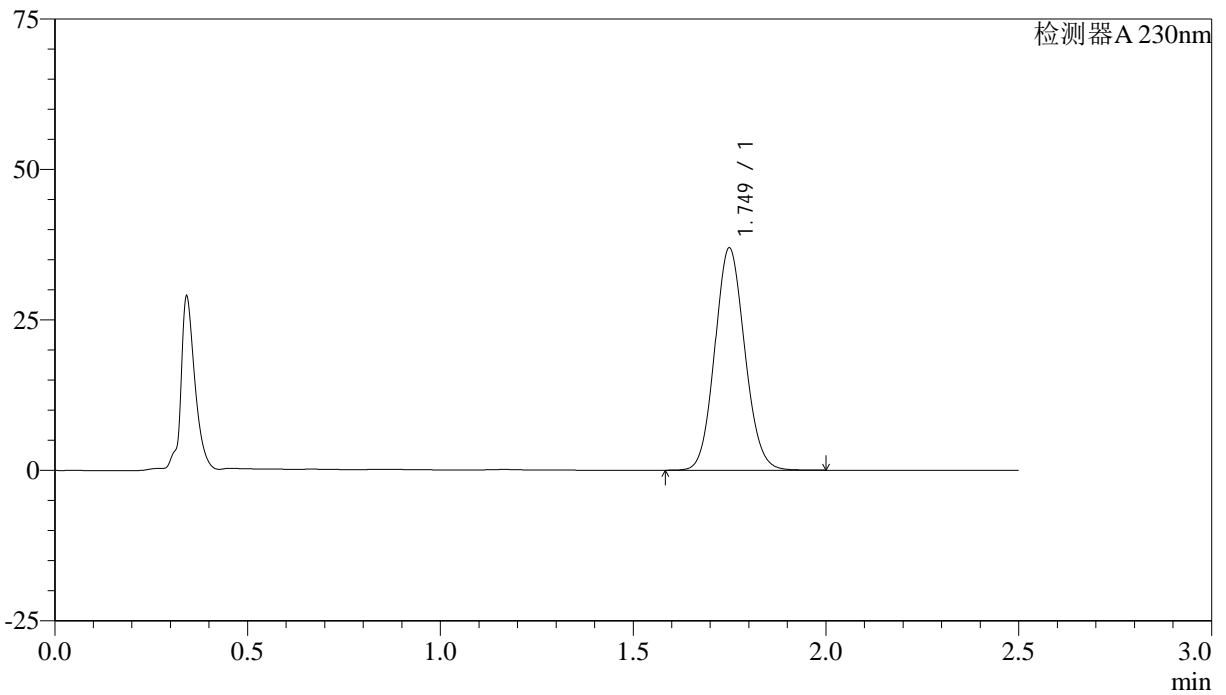
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-30-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-5min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-28
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 13:02:35 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:28:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	199417	100.000	36839	2421	1.095	--
总计		199417	100.000	36839			



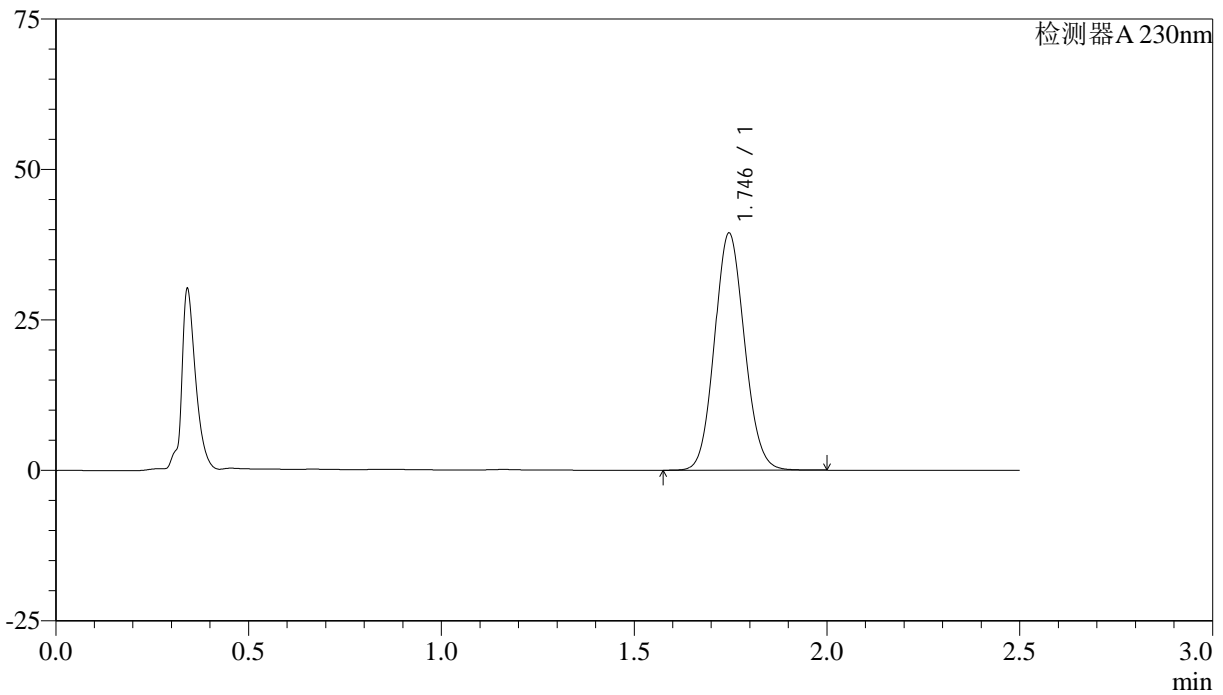
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-31-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:05:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:28:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	213152	100.000	39379	2403	1.095	--
总计		213152	100.000	39379			



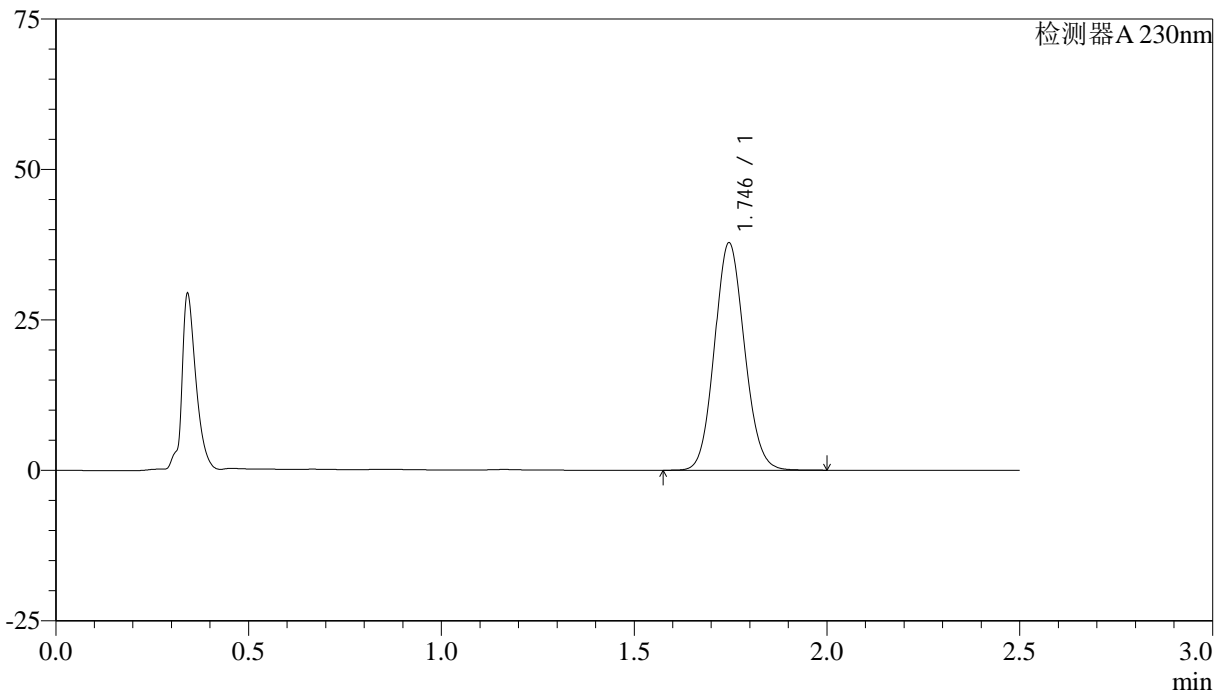
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-32-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-5min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-46
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 13:08:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:28:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	204139	100.000	37779	2413	1.096	--
总计		204139	100.000	37779			



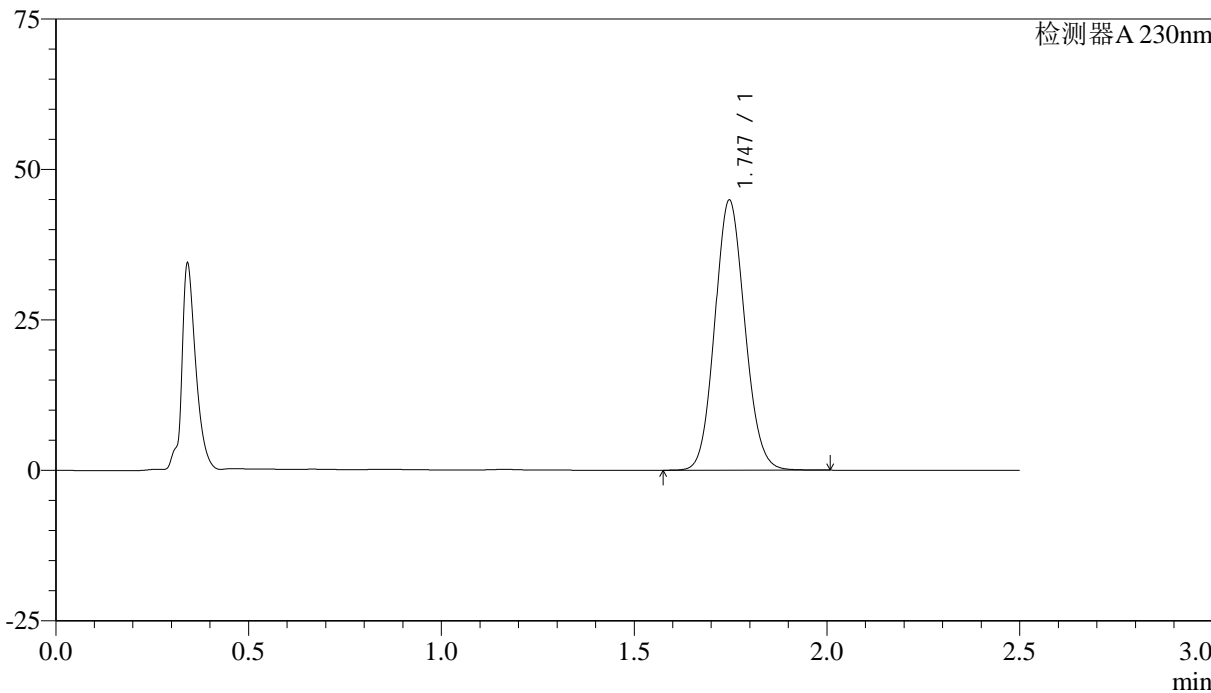
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-33-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-10min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-2
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 13:11:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:28:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	242642	100.000	44878	2412	1.097	--
总计		242642	100.000	44878			



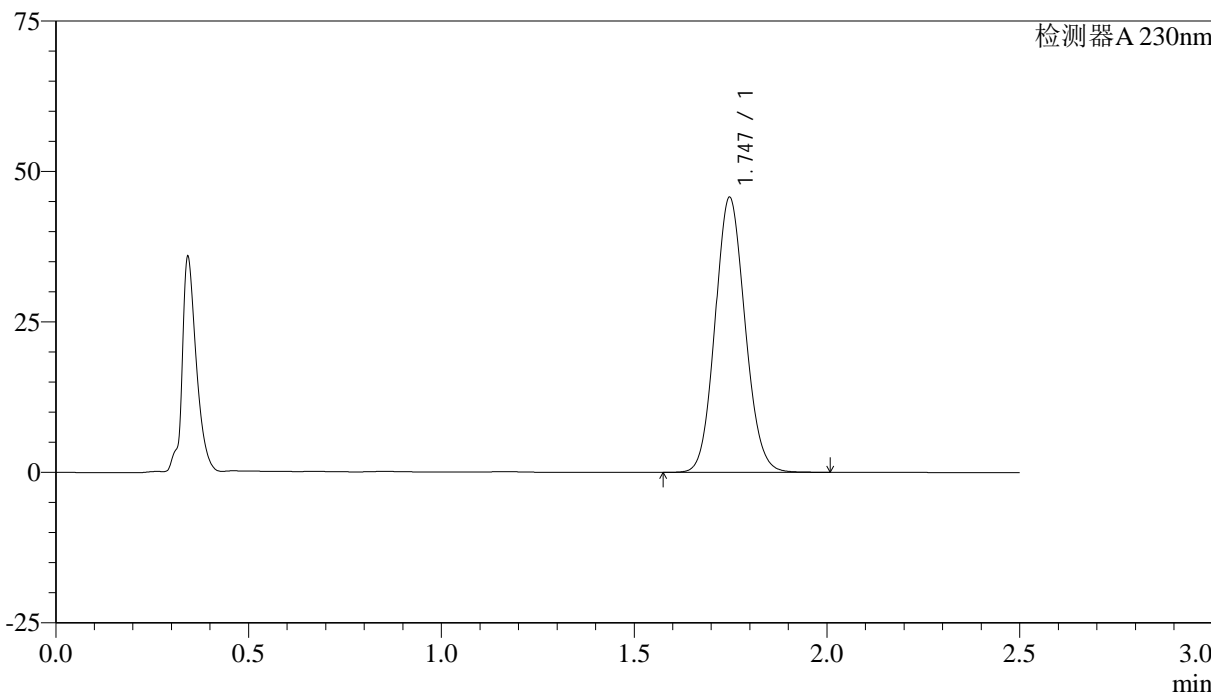
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-34-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:14:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:28:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	246786	100.000	45697	2416	1.097	--
总计		246786	100.000	45697			



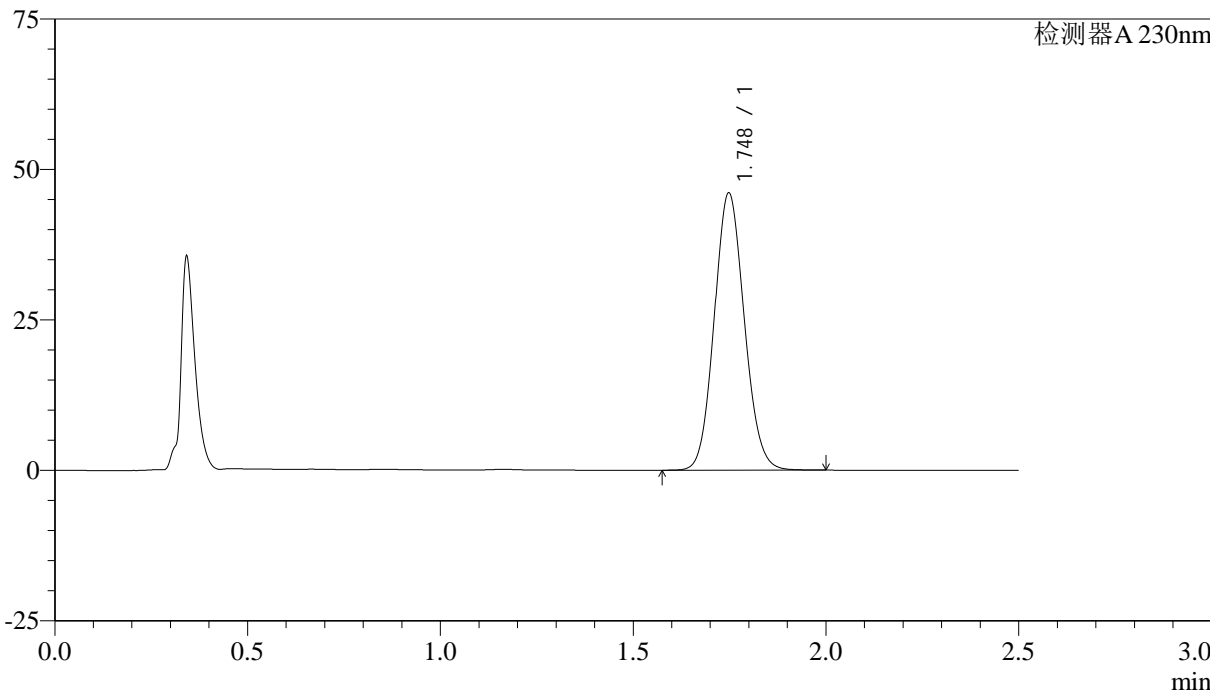
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-35-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-10min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-20
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 13:17:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:28:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	249426	100.000	46039	2403	1.098	--
总计		249426	100.000	46039			



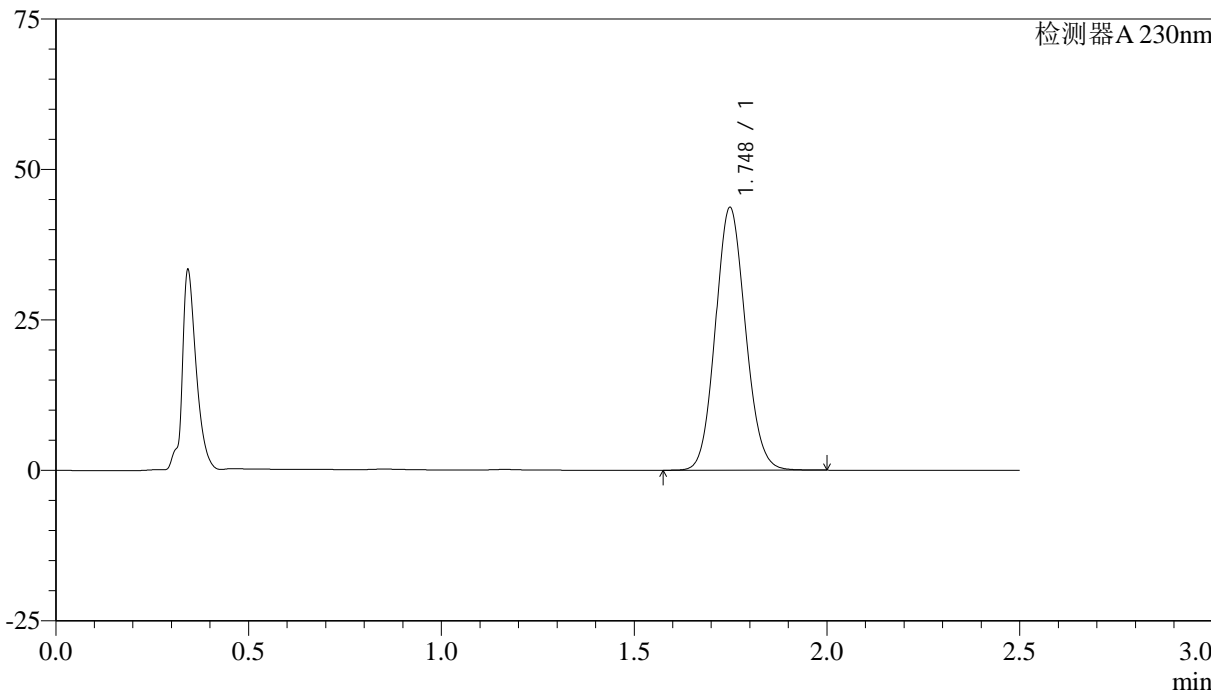
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-36-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-10min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-29
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 13:19:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:28:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	236153	100.000	43627	2412	1.097	--
总计		236153	100.000	43627			



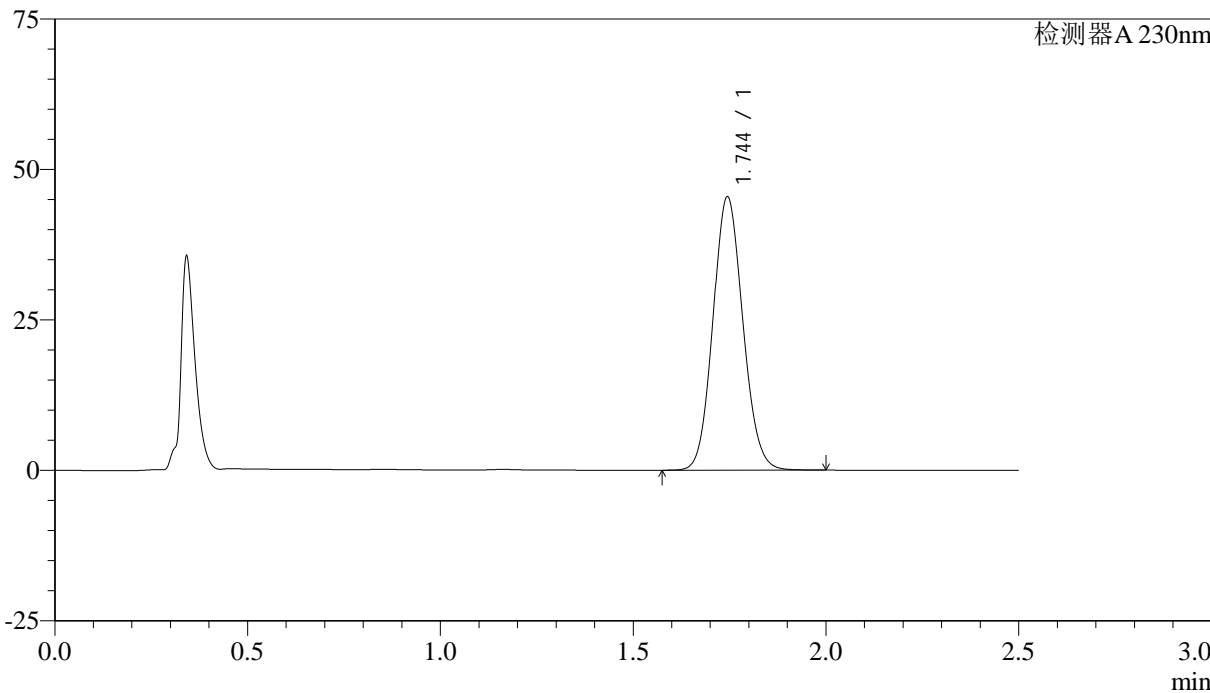
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-37-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-10min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-38
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 13:22:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:28:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	244874	100.000	45294	2414	1.097	--
总计		244874	100.000	45294			



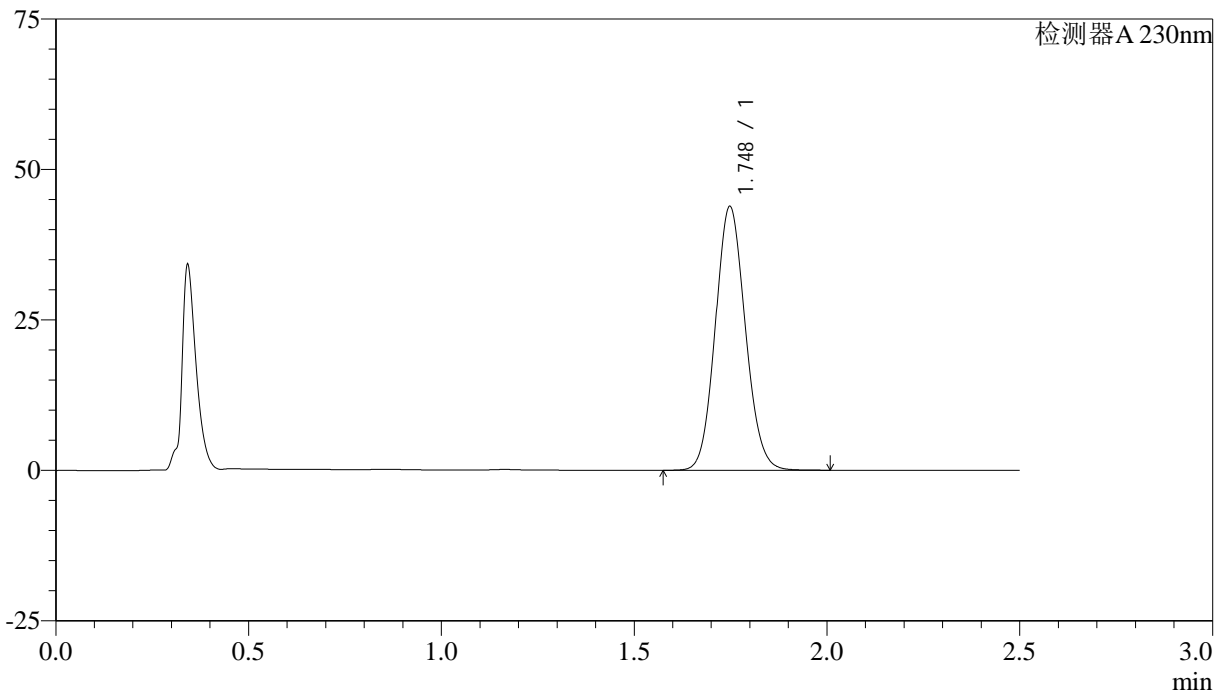
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-38-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:25:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:28:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	236793	100.000	43810	2417	1.097	--
总计		236793	100.000	43810			



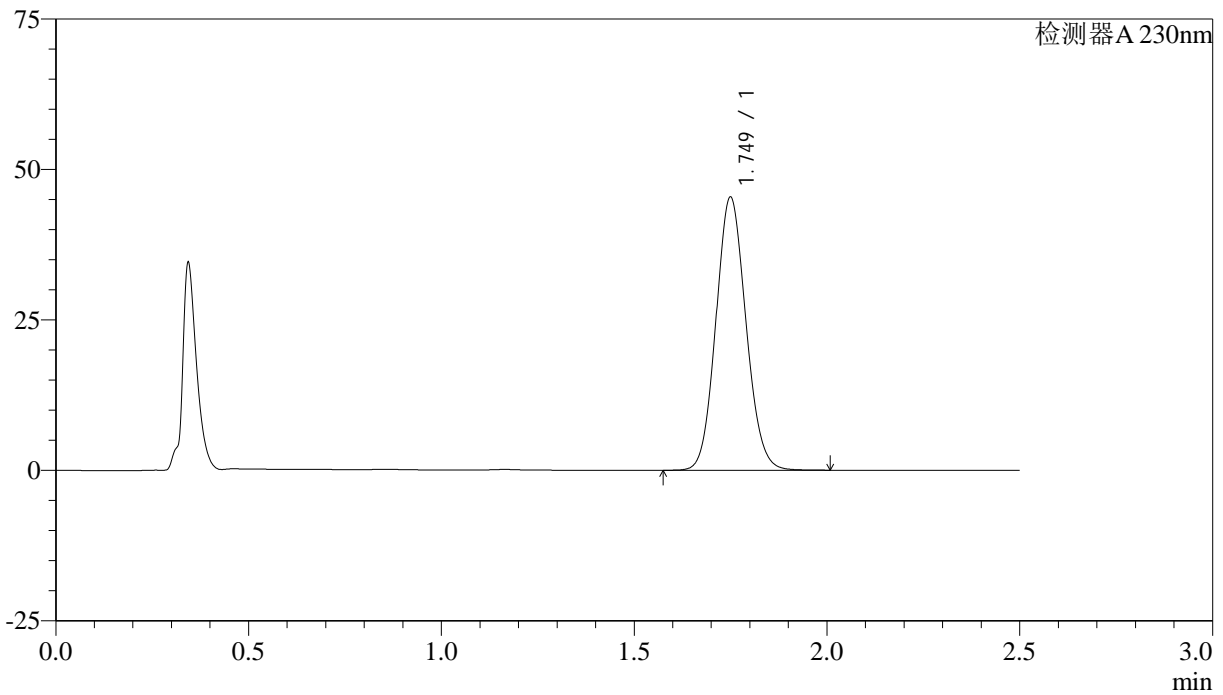
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:230nm
 数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-39-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号:2-3
 进样体积:10μl 版本号:6.115
 进样时间:2024/11/25 13:28:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:28:47 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	245710	100.000	45265	2411	1.098	--
总计		245710	100.000	45265			



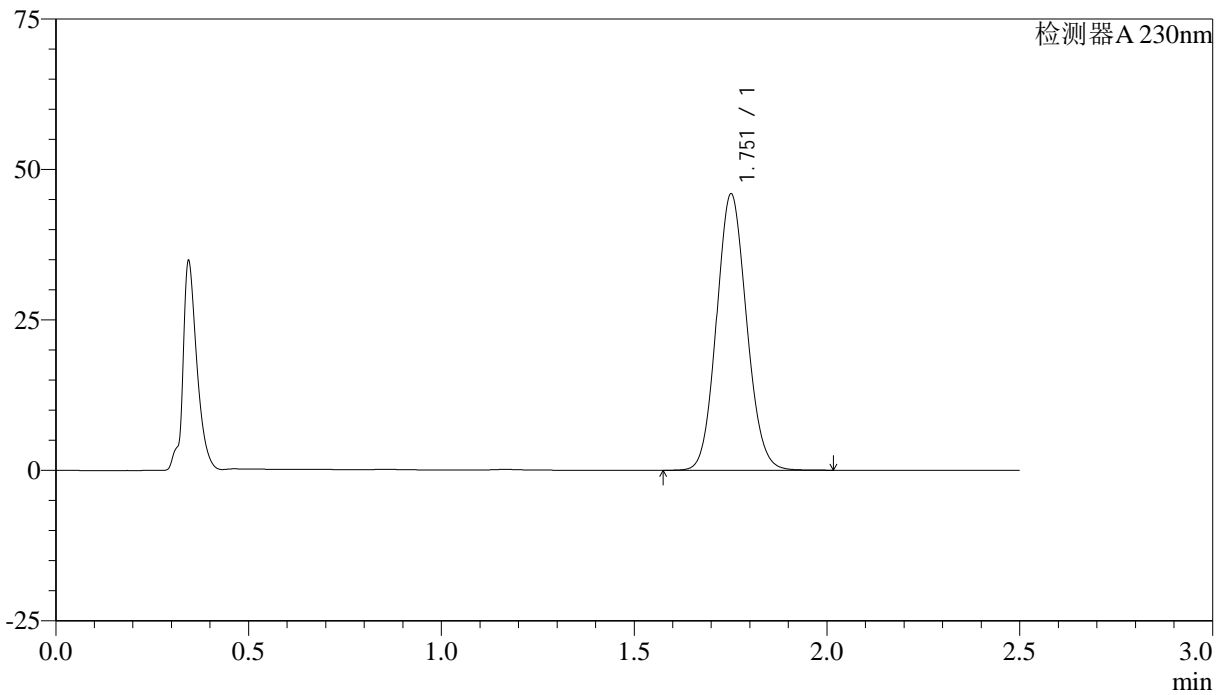
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-40-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:28:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	248761	100.000	45621	2412	1.097	--
总计		248761	100.000	45621			



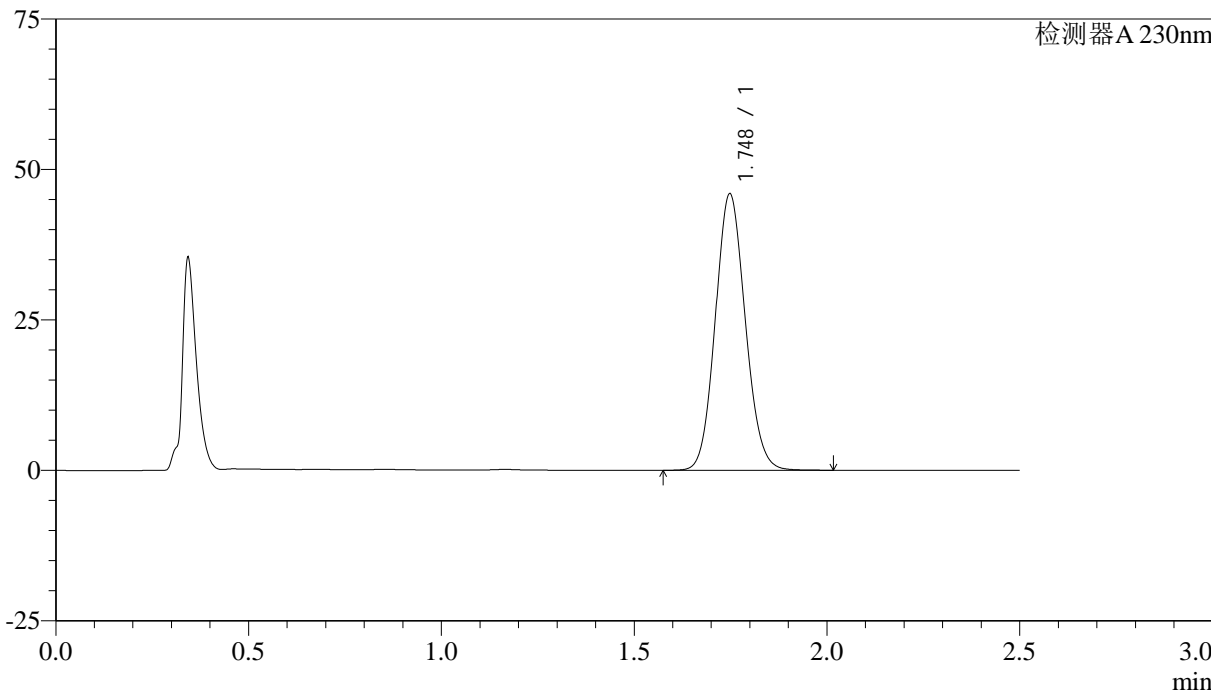
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-41-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-15min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-21
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 13:34:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:28:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	248043	100.000	45922	2419	1.100	--
总计		248043	100.000	45922			



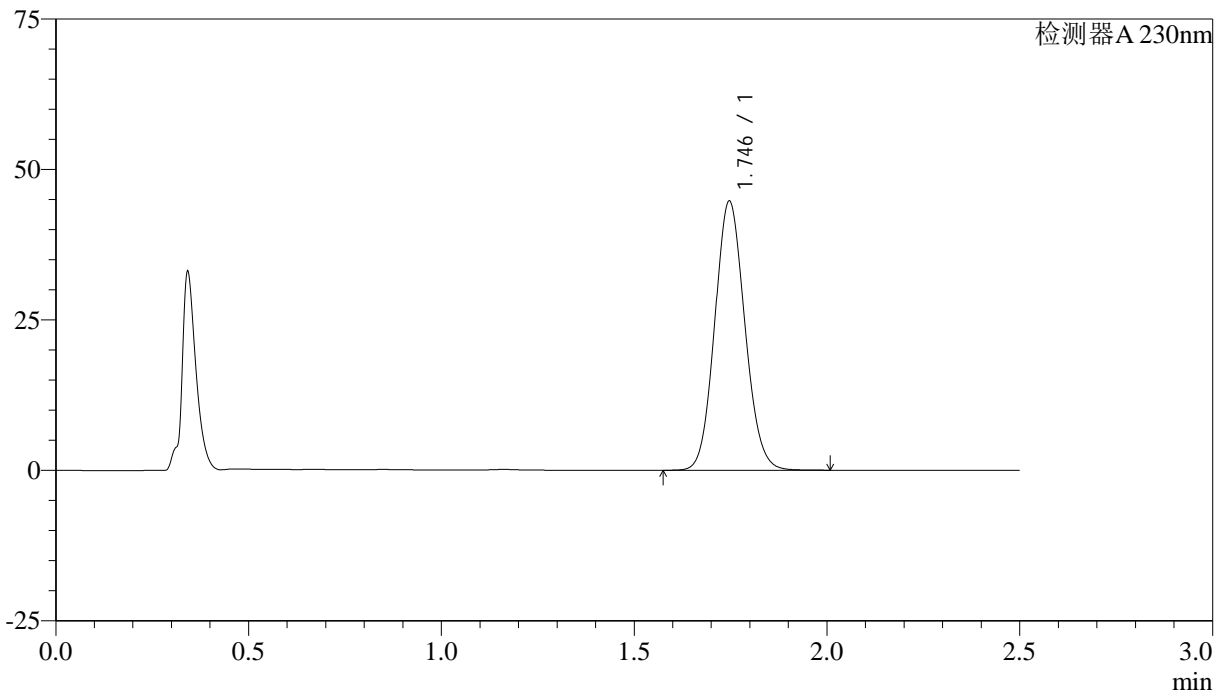
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:230nm
 数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-42-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号:2-30
 进样体积:10μl 版本号:6.115
 进样时间:2024/11/25 13:37:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:28:56 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	242632	100.000	44723	2393	1.098	--
总计		242632	100.000	44723			



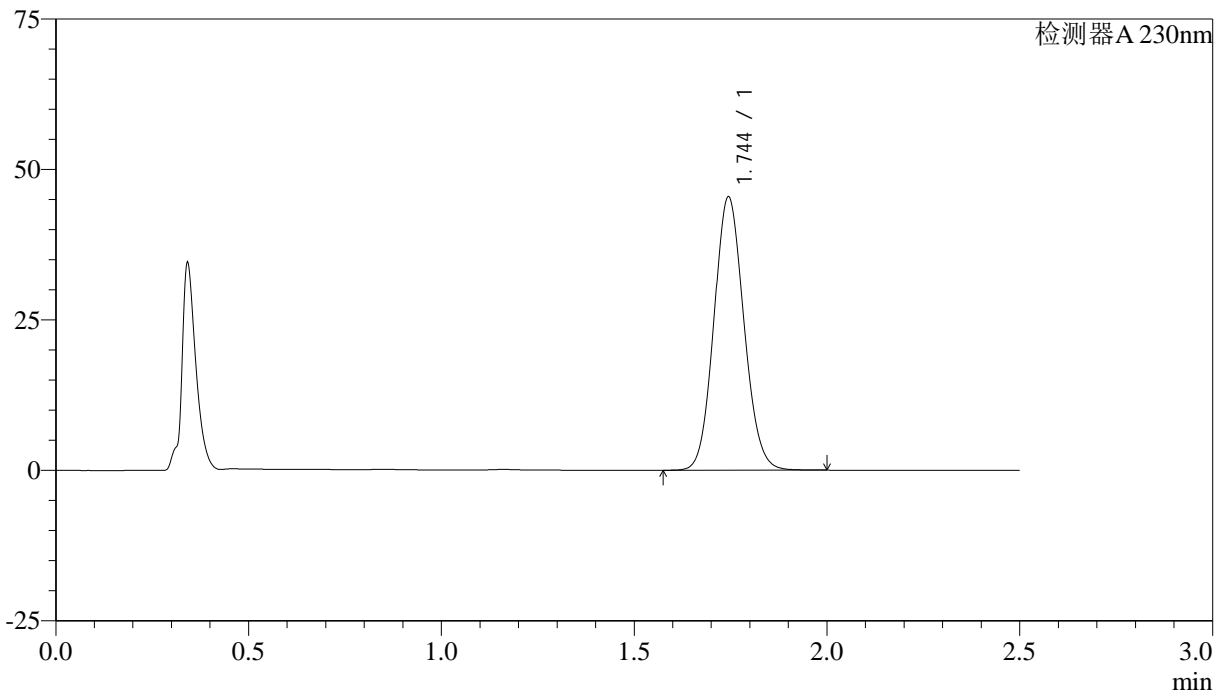
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-43-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-15min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-39
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 13:40:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:28:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	245285	100.000	45280	2405	1.097	--
总计		245285	100.000	45280			



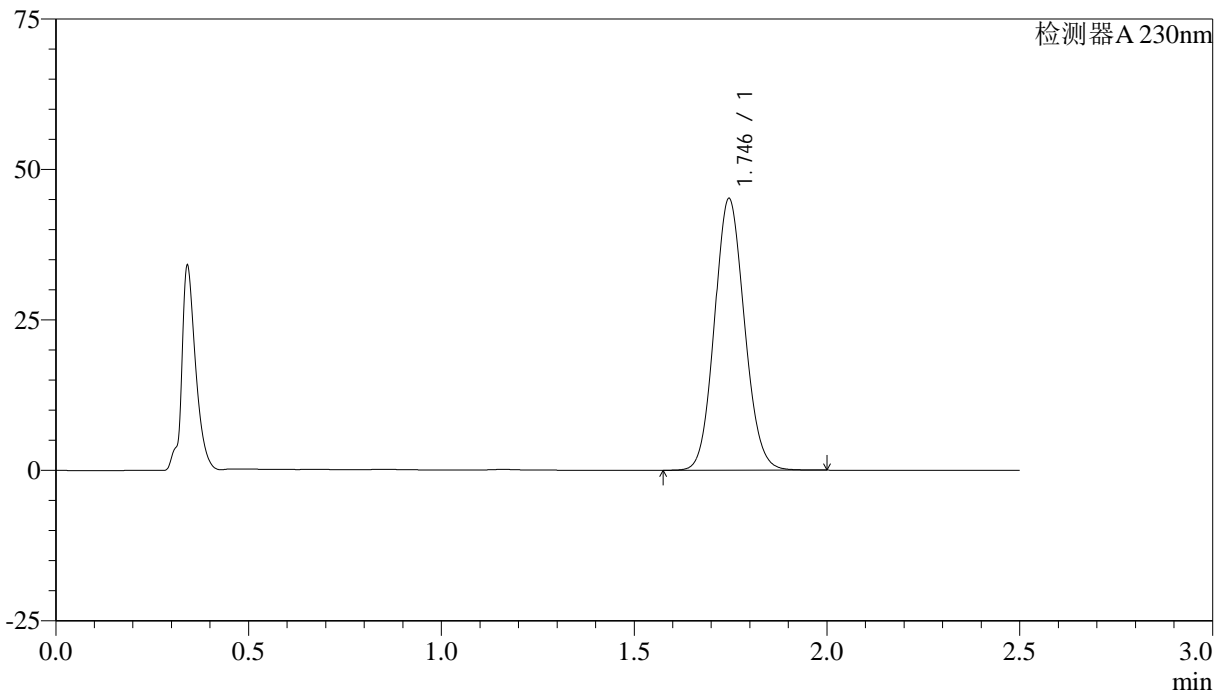
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-44-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-15min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-48
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 13:42:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:29:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	243816	100.000	45123	2411	1.097	--
总计		243816	100.000	45123			



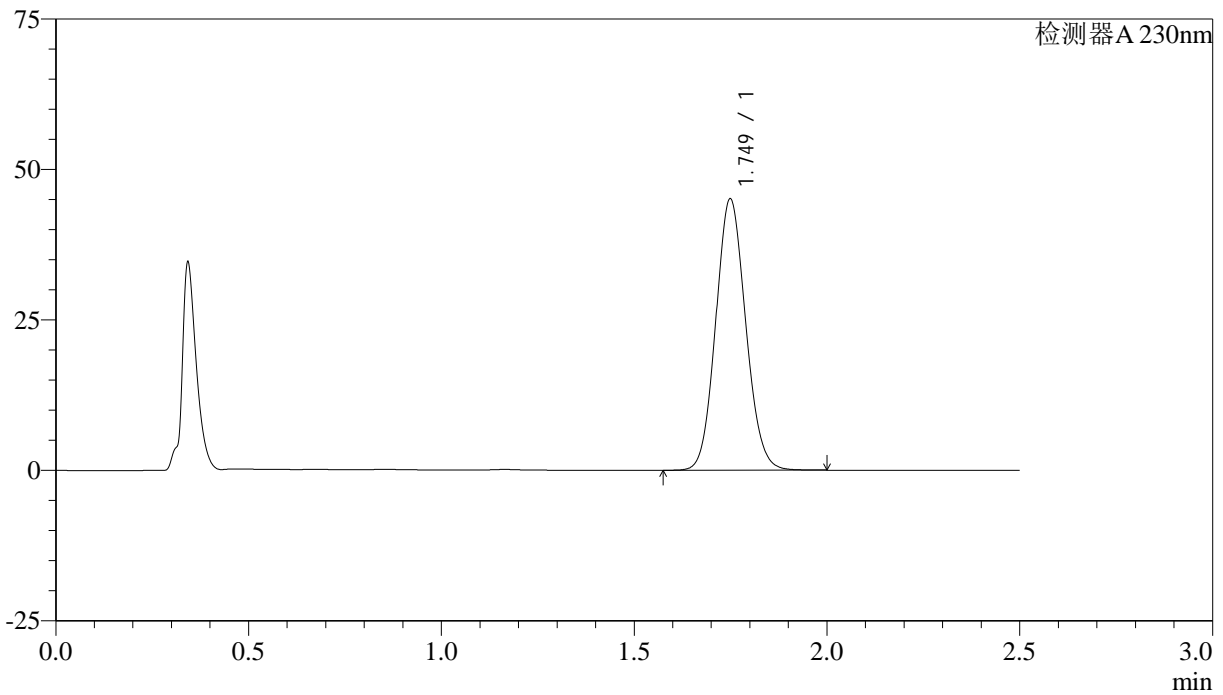
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-45-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 13:45:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:29:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	243503	100.000	45014	2423	1.098	--
总计		243503	100.000	45014			



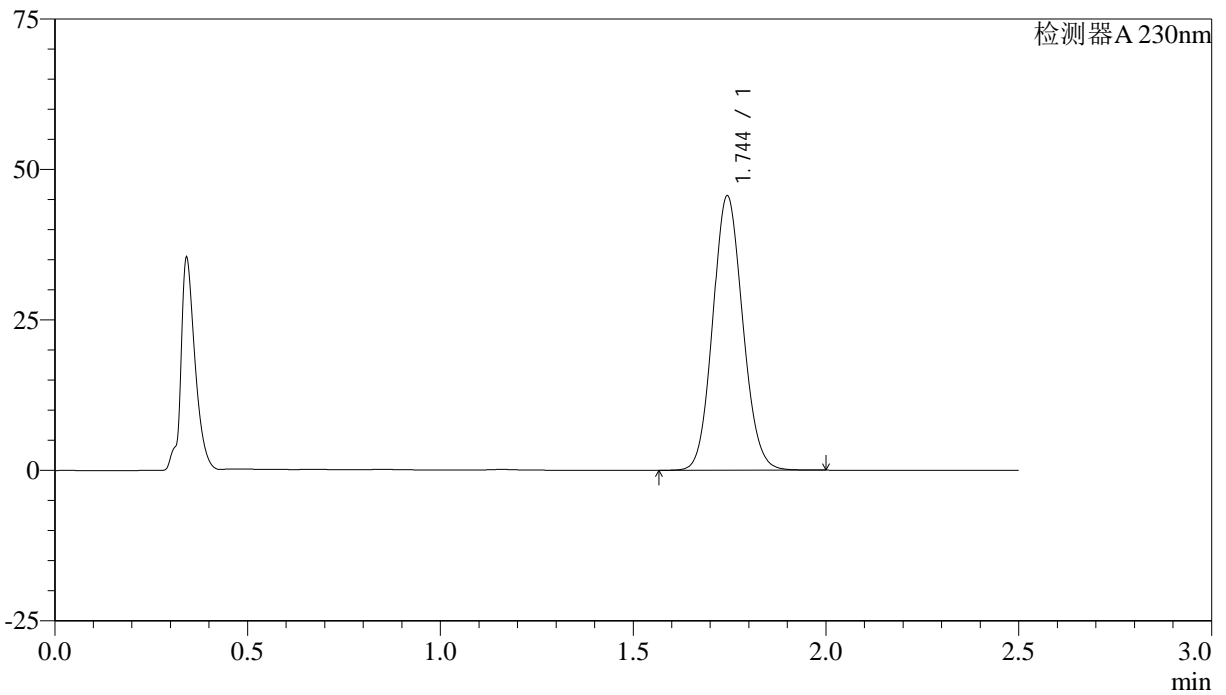
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-46-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-20min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-13
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 13:48:45 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:29:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	246102	100.000	45433	2410	1.097	--
总计		246102	100.000	45433			



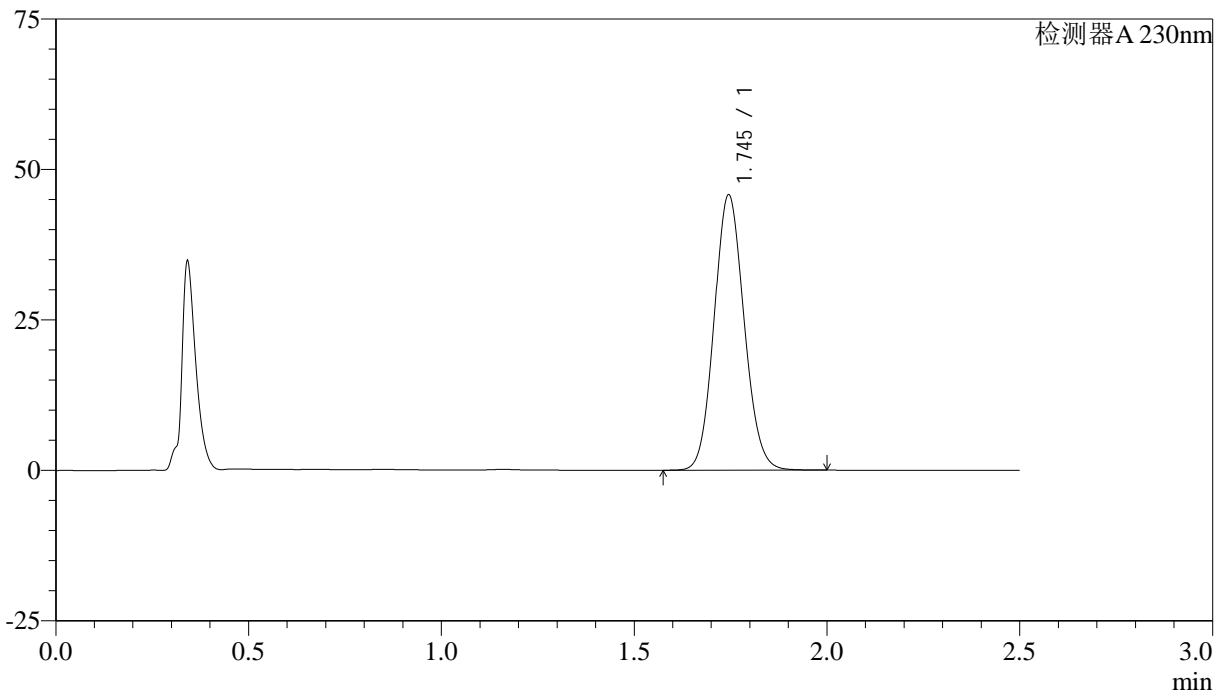
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-47-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-20min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-22
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 13:51:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:29:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	247005	100.000	45674	2412	1.098	--
总计		247005	100.000	45674			



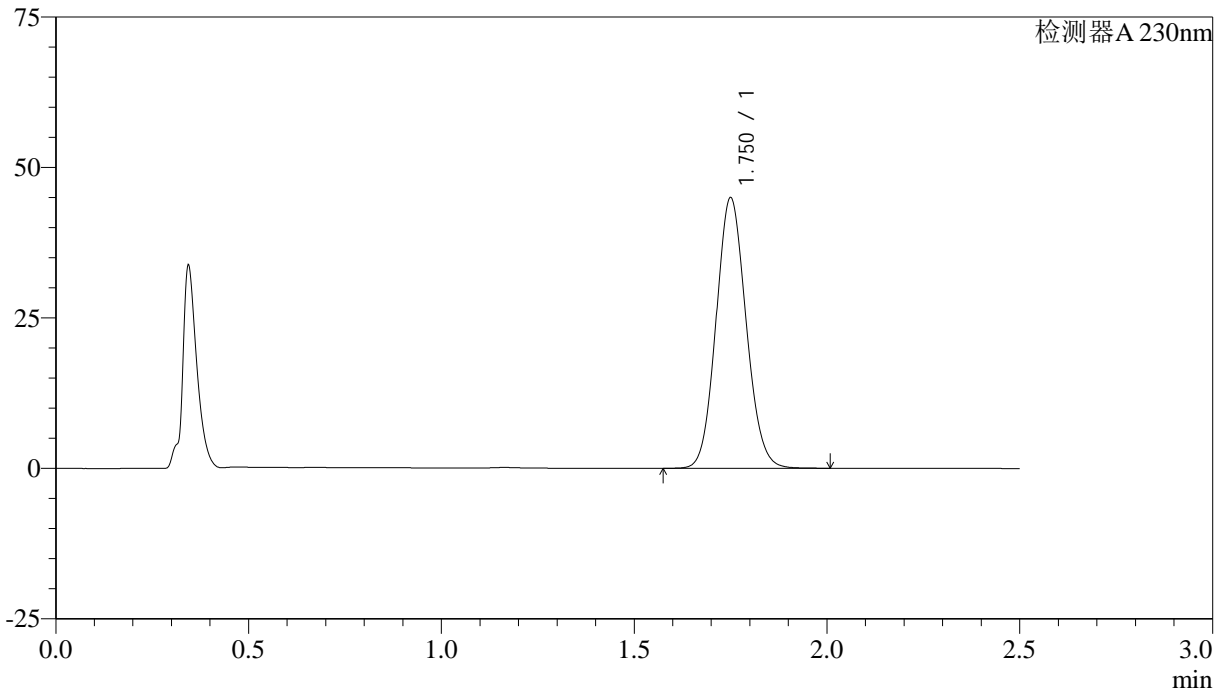
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-48-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-20min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-31
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 13:54:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:29:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	243460	100.000	44792	2413	1.099	--
总计		243460	100.000	44792			



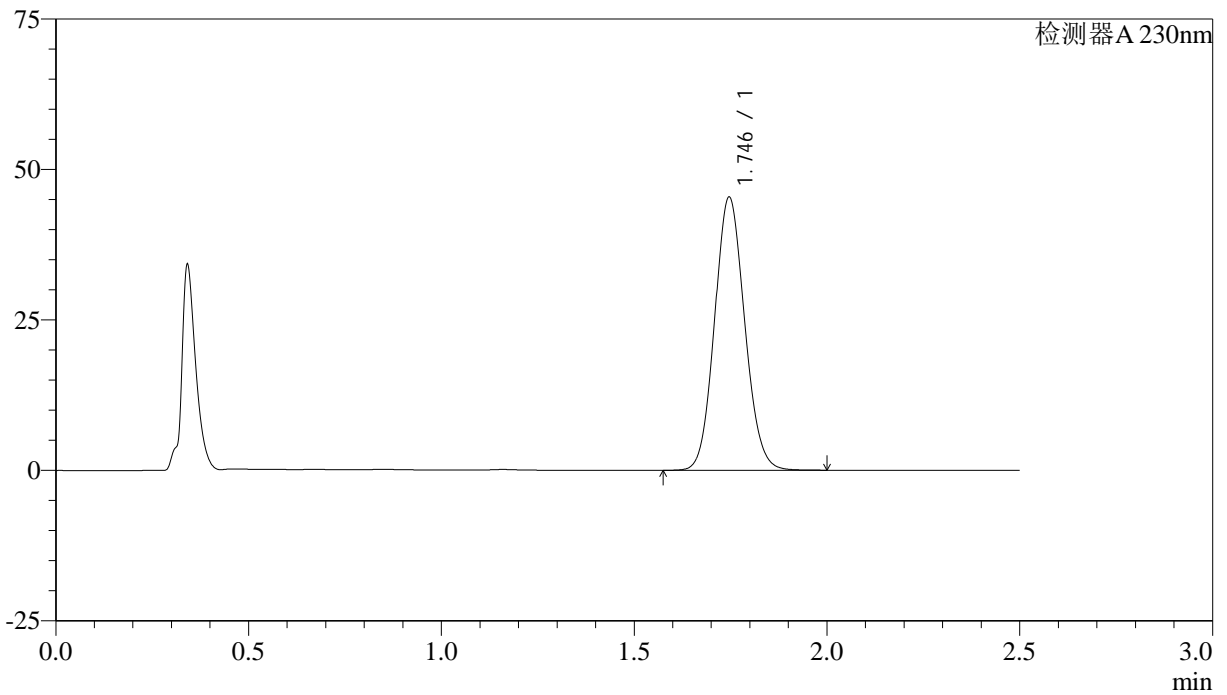
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-49-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-20min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-40
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 13:57:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:29:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	246044	100.000	45377	2394	1.097	--
总计		246044	100.000	45377			



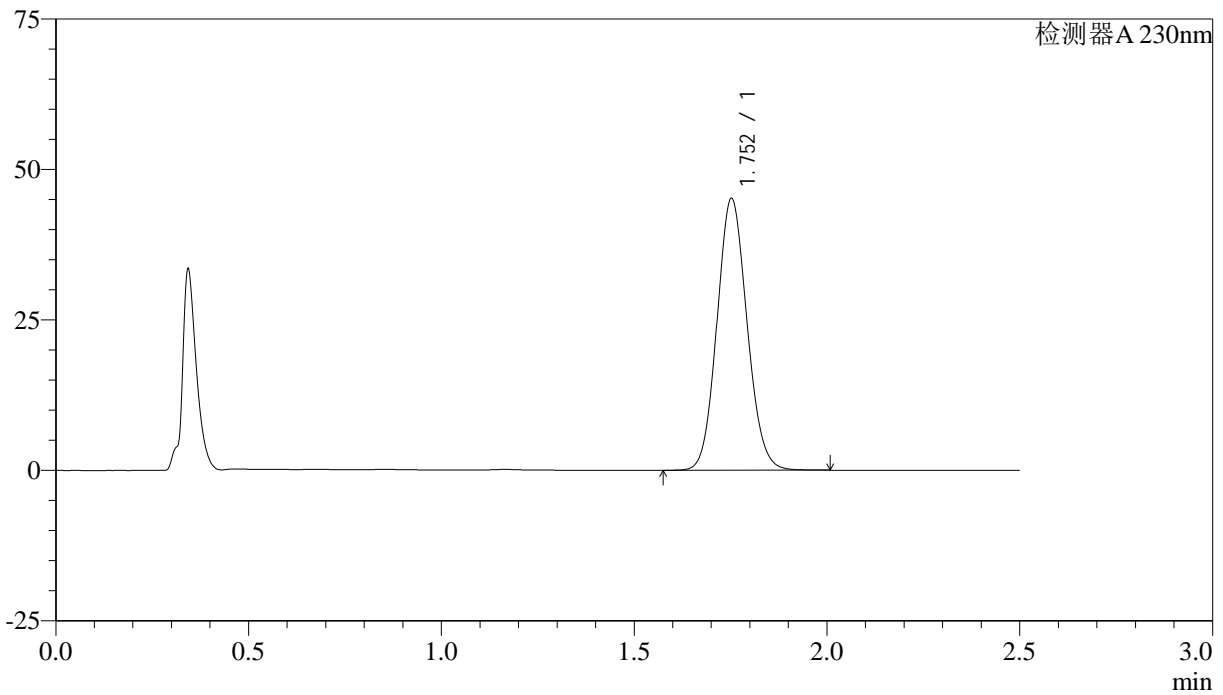
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-50-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:29:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	244967	100.000	45010	2410	1.098	--
总计		244967	100.000	45010			



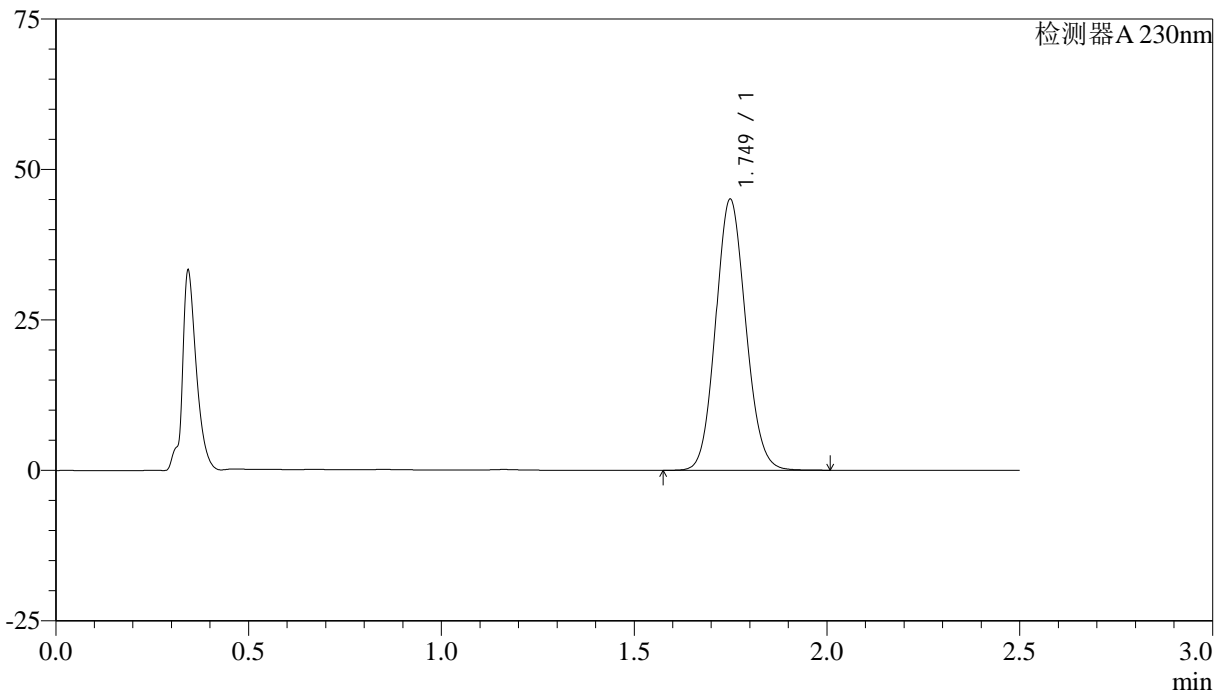
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-51-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:29:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	244224	100.000	44968	2403	1.099	--
总计		244224	100.000	44968			



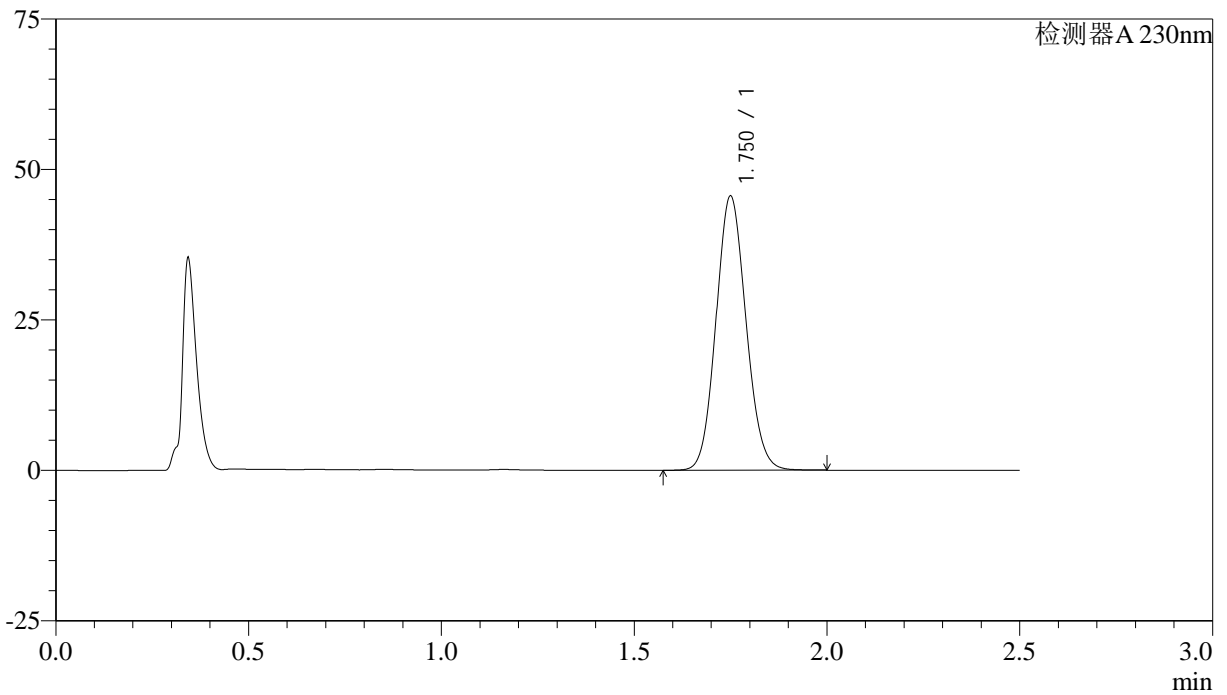
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-52-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:06:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	246638	100.000	45423	2409	1.098	--
总计		246638	100.000	45423			



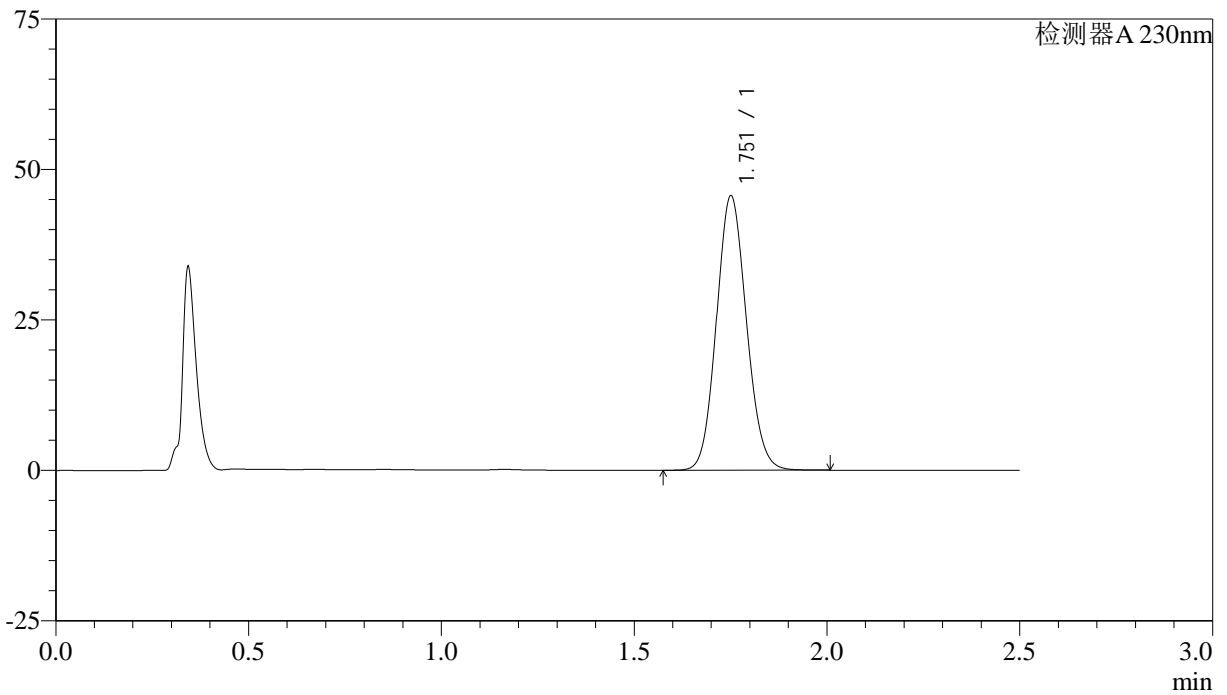
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-53-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-30min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-23
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 14:08:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:29:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	246790	100.000	45320	2414	1.101	--
总计		246790	100.000	45320			



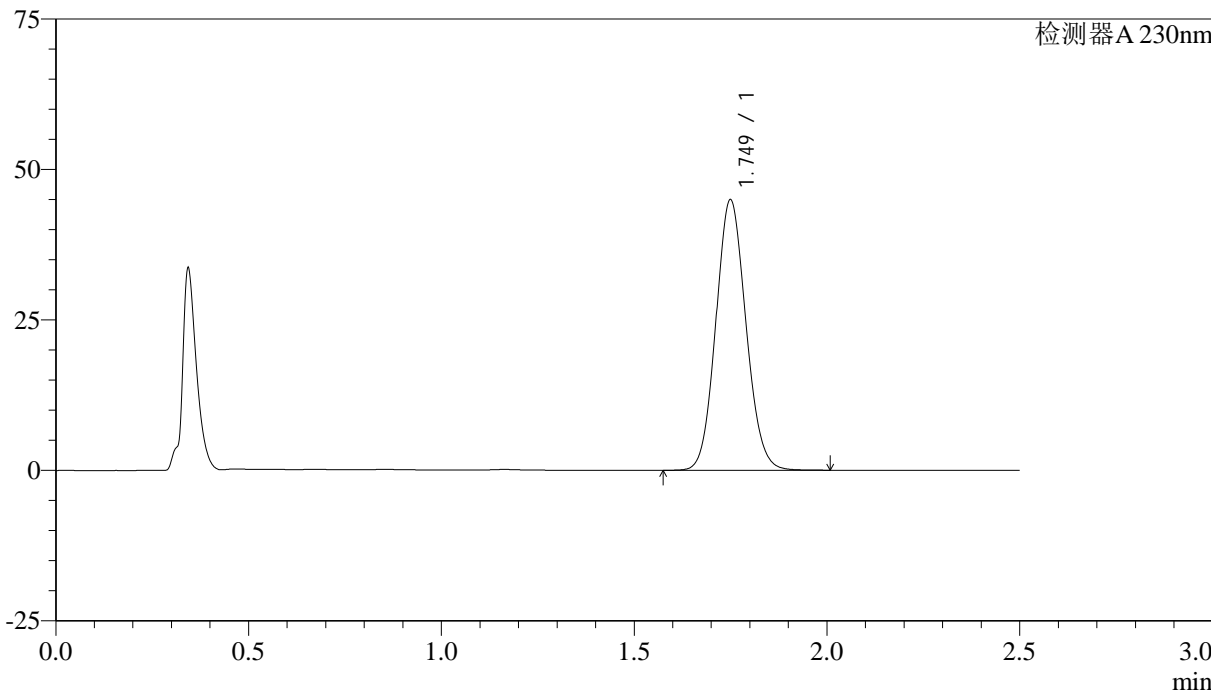
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-54-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-30min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-32
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 14:11:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:29:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	243695	100.000	44833	2403	1.097	--
总计		243695	100.000	44833			



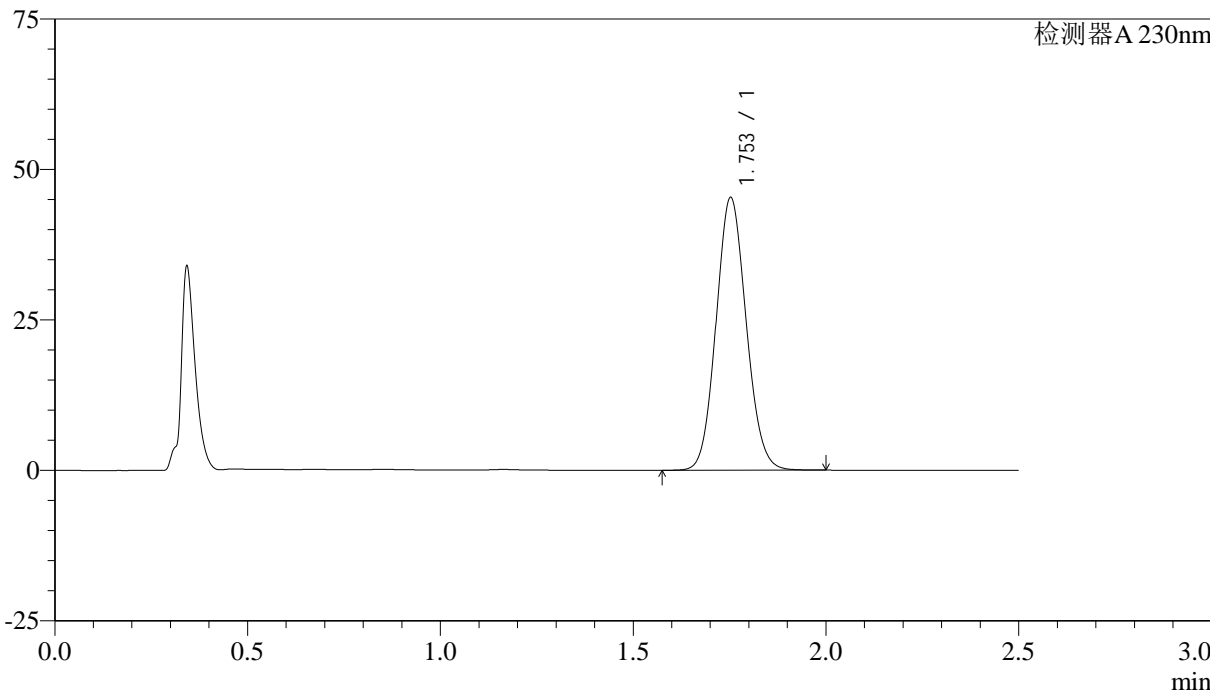
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-55-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-30min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-41
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 14:14:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:29:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	245929	100.000	45201	2406	1.096	--
总计		245929	100.000	45201			



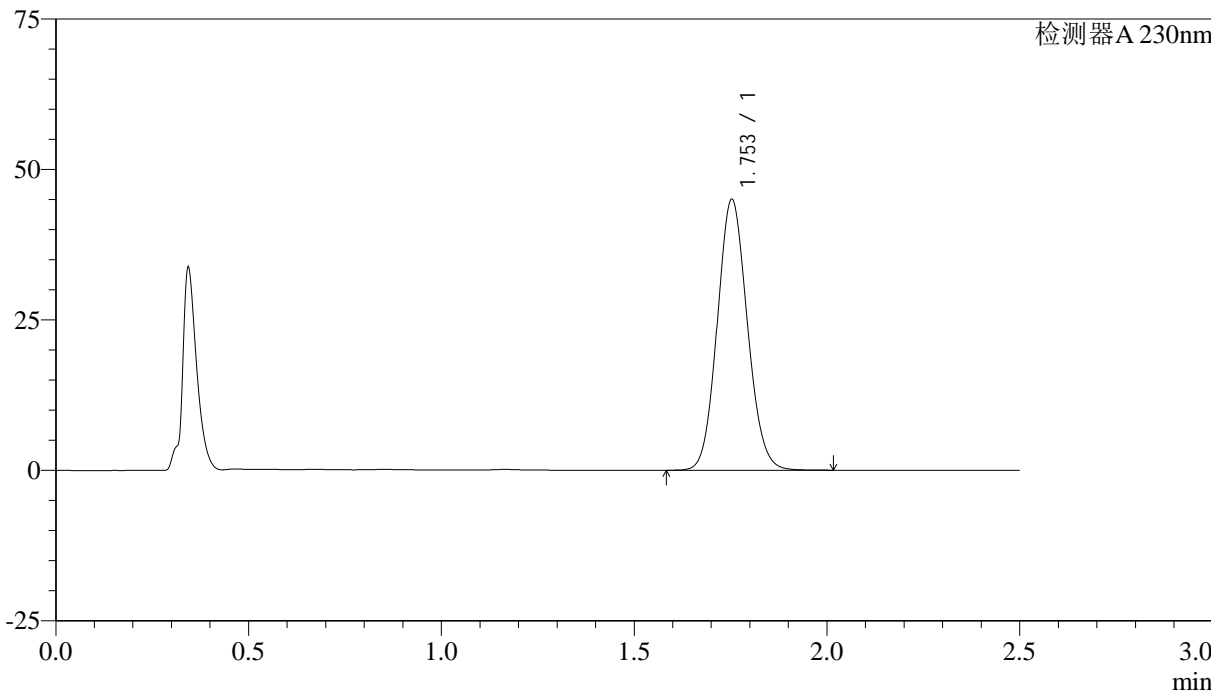
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-56-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-30min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-50
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 14:17:39 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:29:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	244295	100.000	44933	2409	1.098	--
总计		244295	100.000	44933			



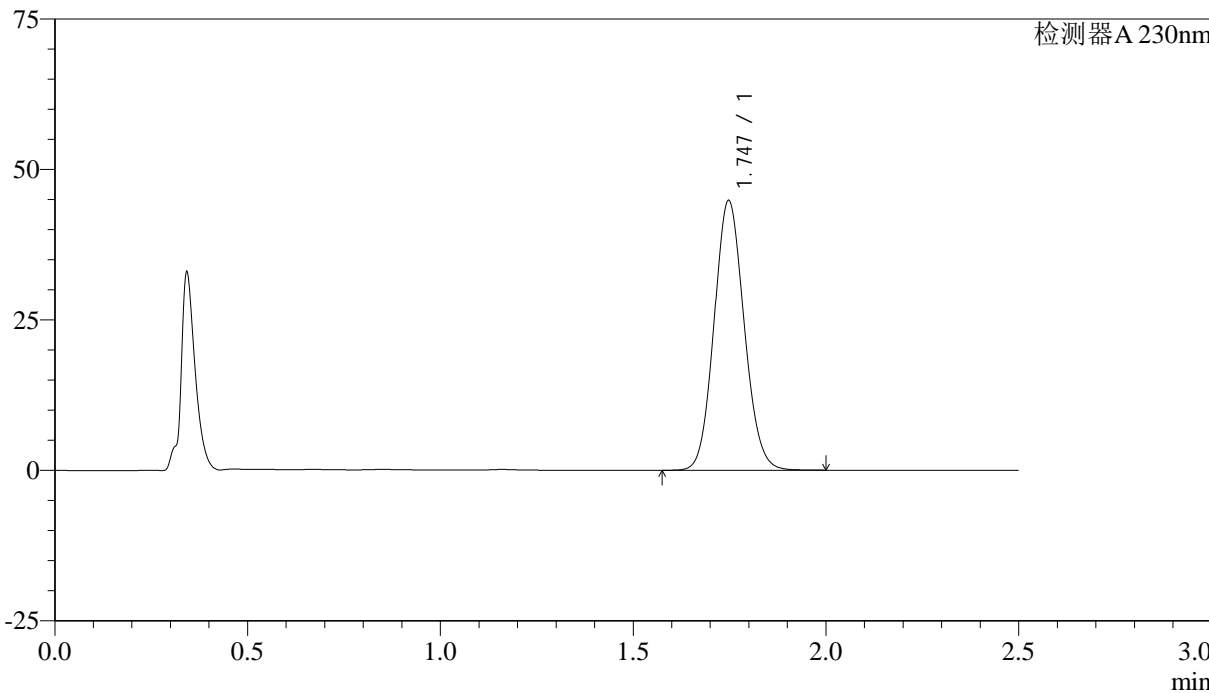
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-57-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-45min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-6
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 14:20:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:29:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	242898	100.000	44825	2401	1.099	--
总计		242898	100.000	44825			



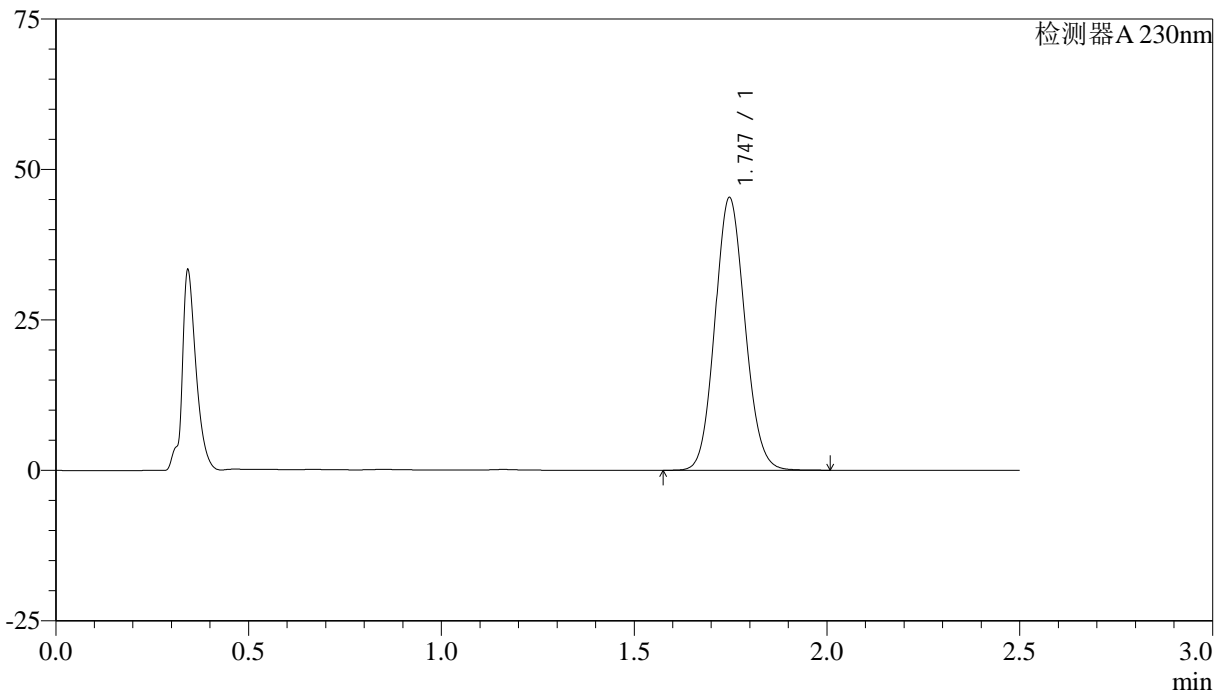
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-58-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-45min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-15
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 14:23:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:29:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	245108	100.000	45315	2410	1.098	--
总计		245108	100.000	45315			



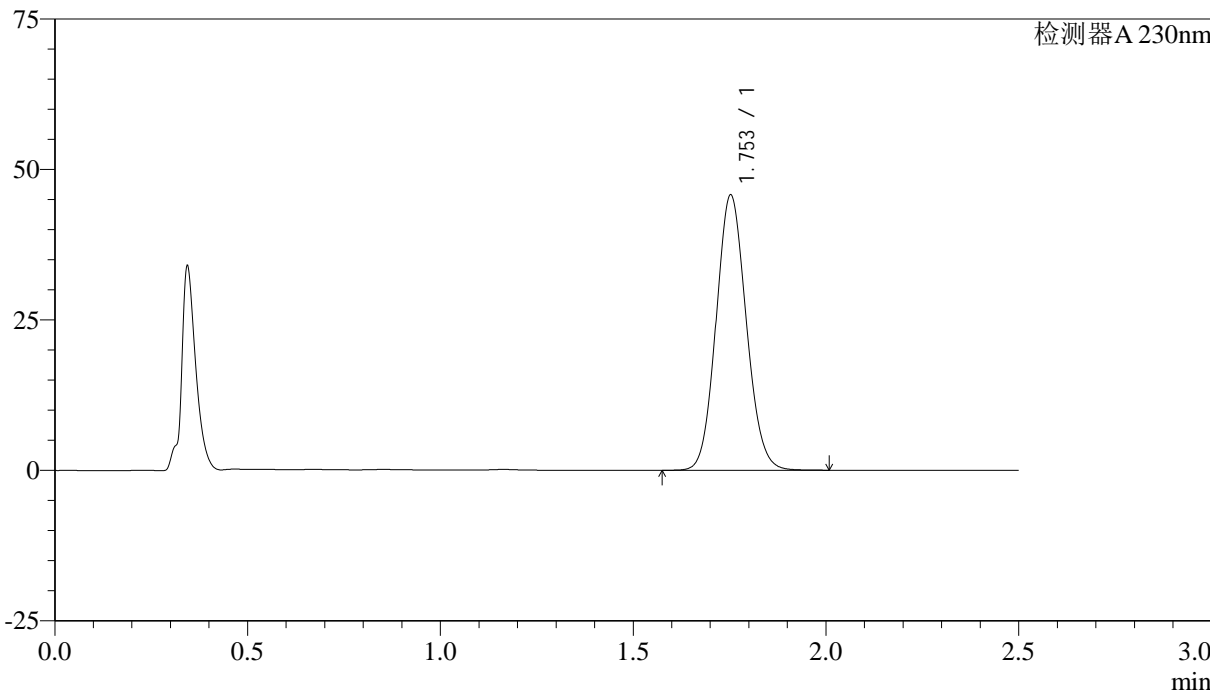
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-59-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-45min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-24
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 14:26:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:29:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	248691	100.000	45617	2397	1.098	--
总计		248691	100.000	45617			



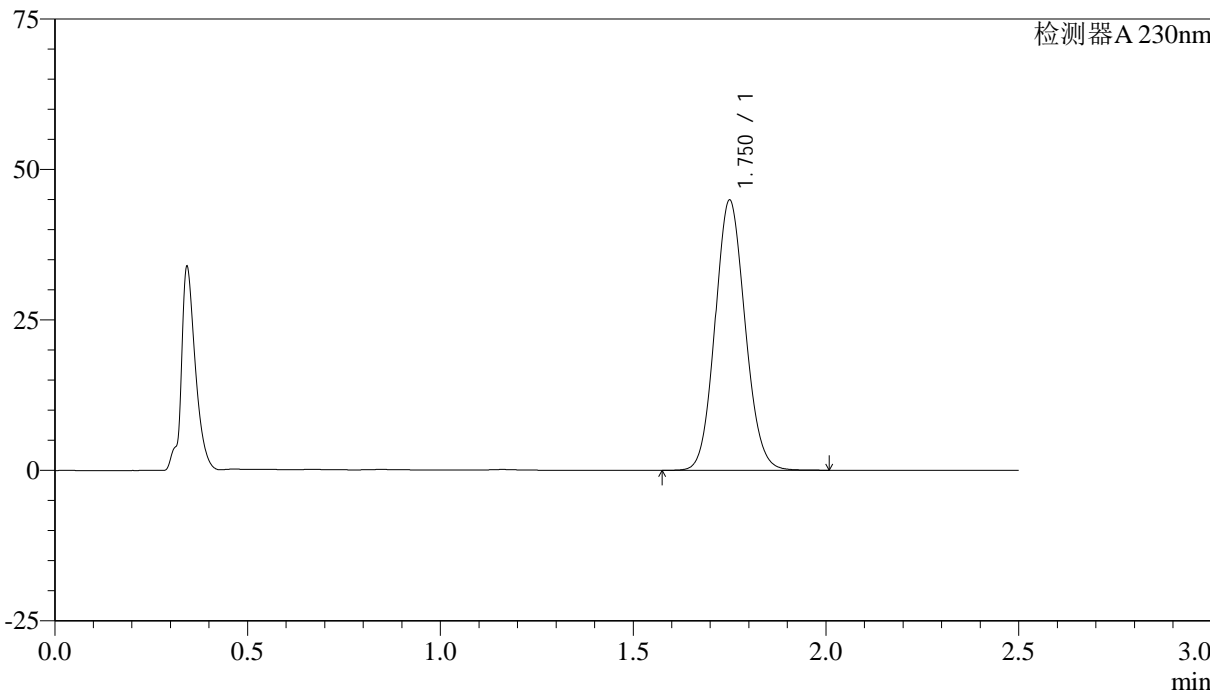
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-60-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-45min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-33
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 14:29:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:29:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	242979	100.000	44722	2415	1.097	--
总计		242979	100.000	44722			



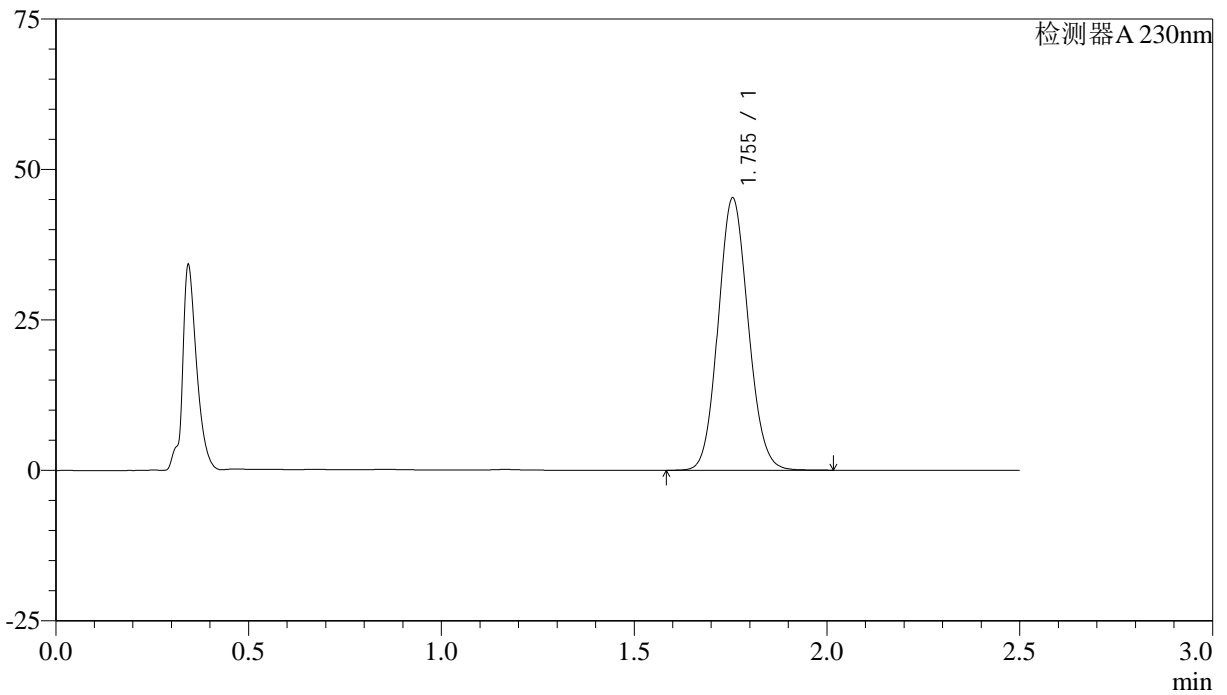
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:230nm
 数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-61-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号:2-42
 进样体积:10μl 版本号:6.115
 进样时间:2024/11/25 14:32:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:29:51 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	245203	100.000	45235	2422	1.097	--
总计		245203	100.000	45235			



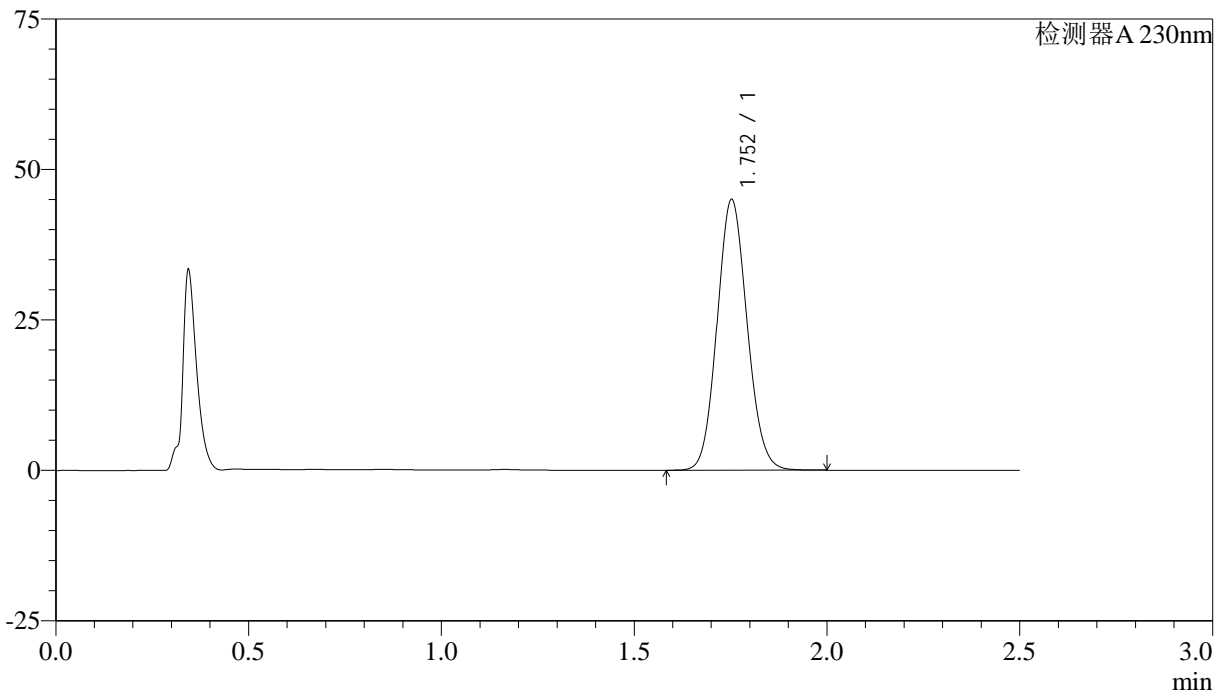
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-62-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:35:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:29:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	243587	100.000	44861	2417	1.096	--
总计		243587	100.000	44861			



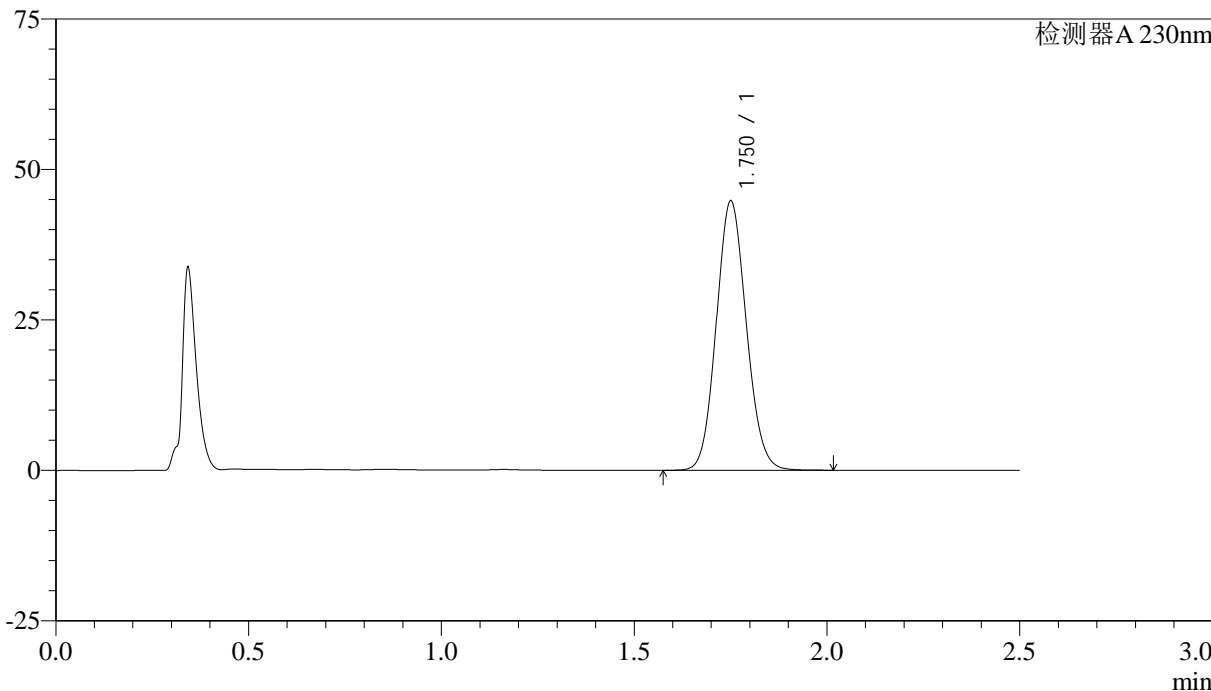
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-63-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-60min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-7
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 14:37:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:29:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	242281	100.000	44529	2415	1.099	--
总计		242281	100.000	44529			



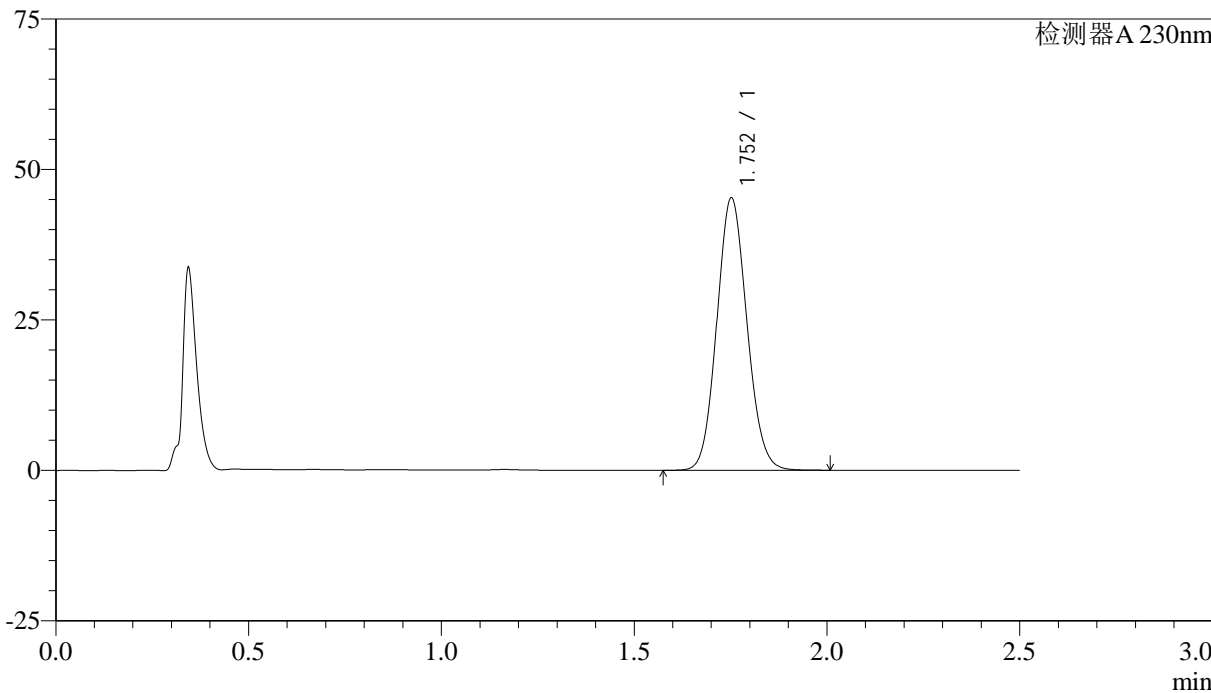
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-64-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-60min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-16
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 14:40:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:29:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	245598	100.000	45076	2408	1.097	--
总计		245598	100.000	45076			



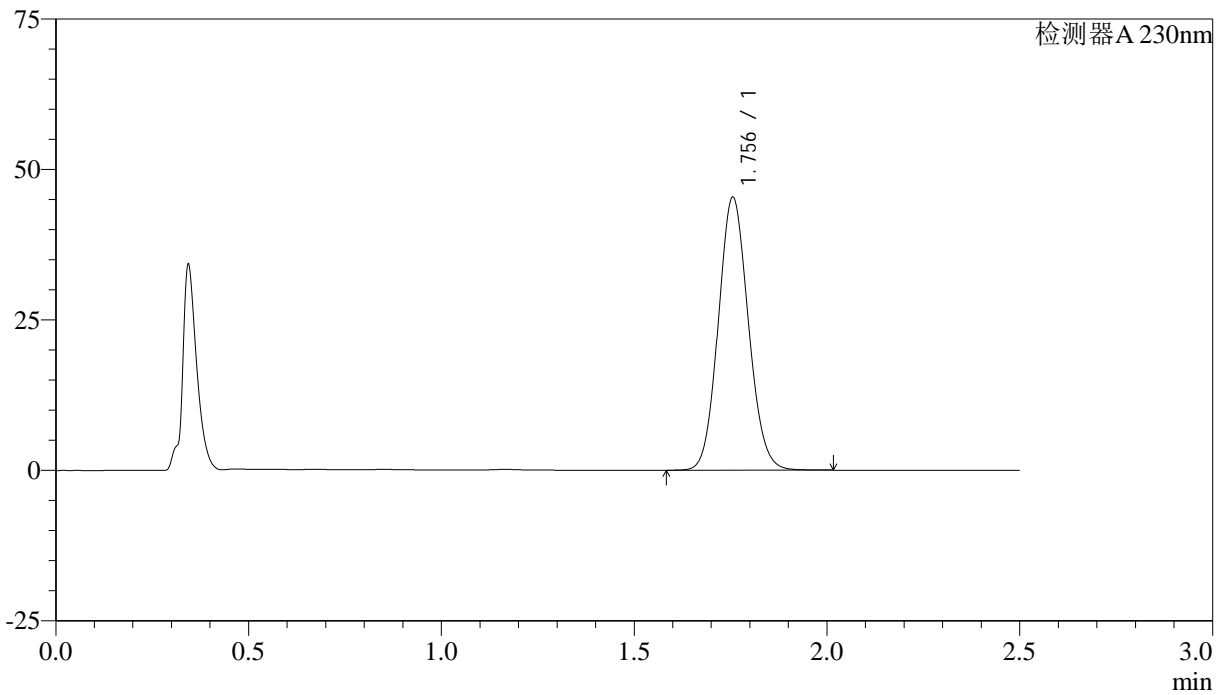
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-65-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:30:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	246045	100.000	45342	2418	1.097	--
总计		246045	100.000	45342			



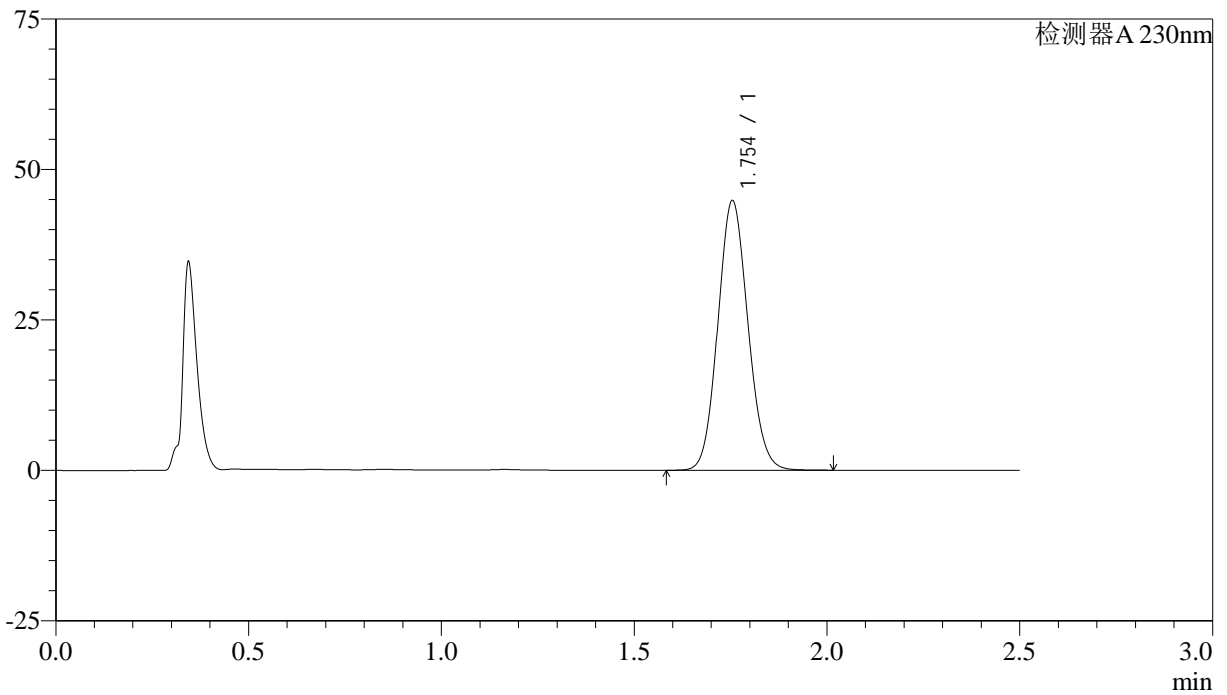
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-66-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:46:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	243331	100.000	44796	2409	1.097	--
总计		243331	100.000	44796			



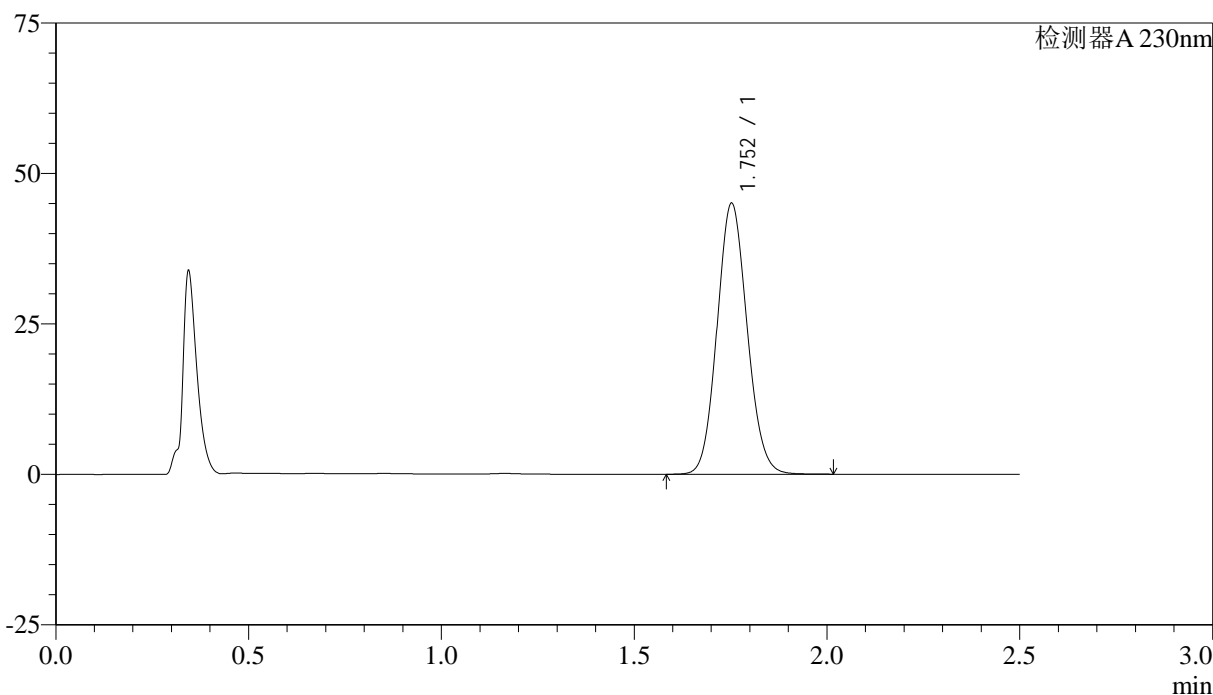
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-67-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	244015	100.000	44905	2416	1.098	--
总计		244015	100.000	44905			



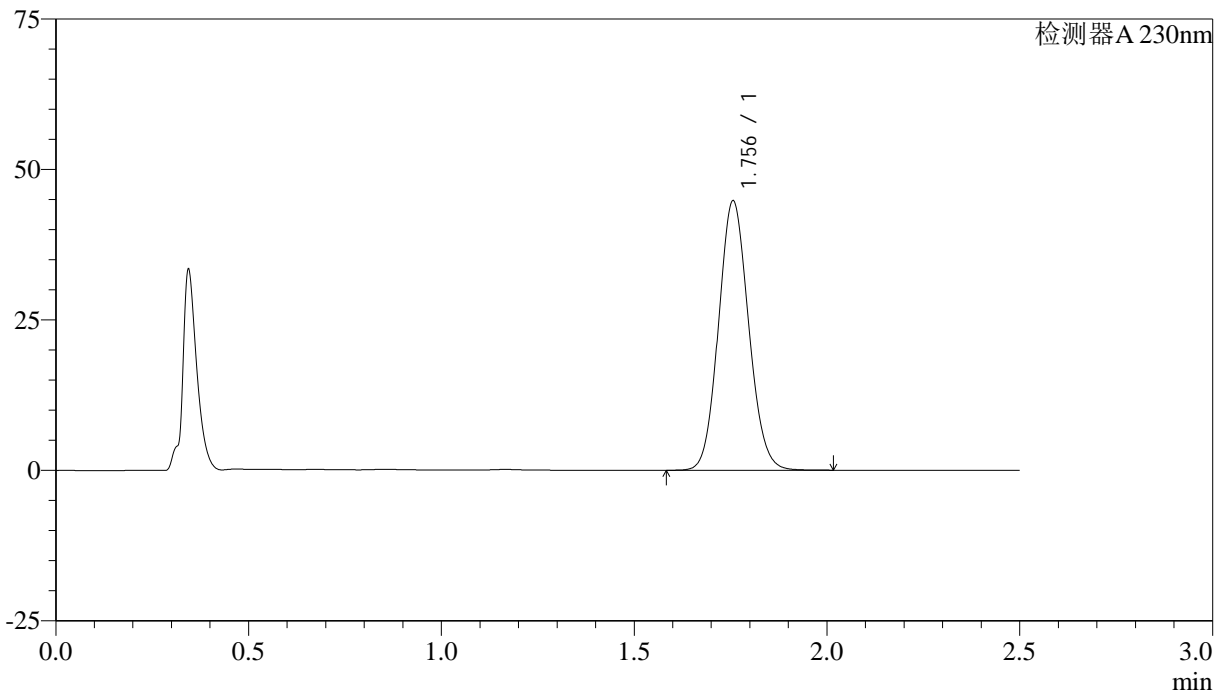
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-68-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 14:52:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:30:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	243147	100.000	44742	2413	1.097	--
总计		243147	100.000	44742			



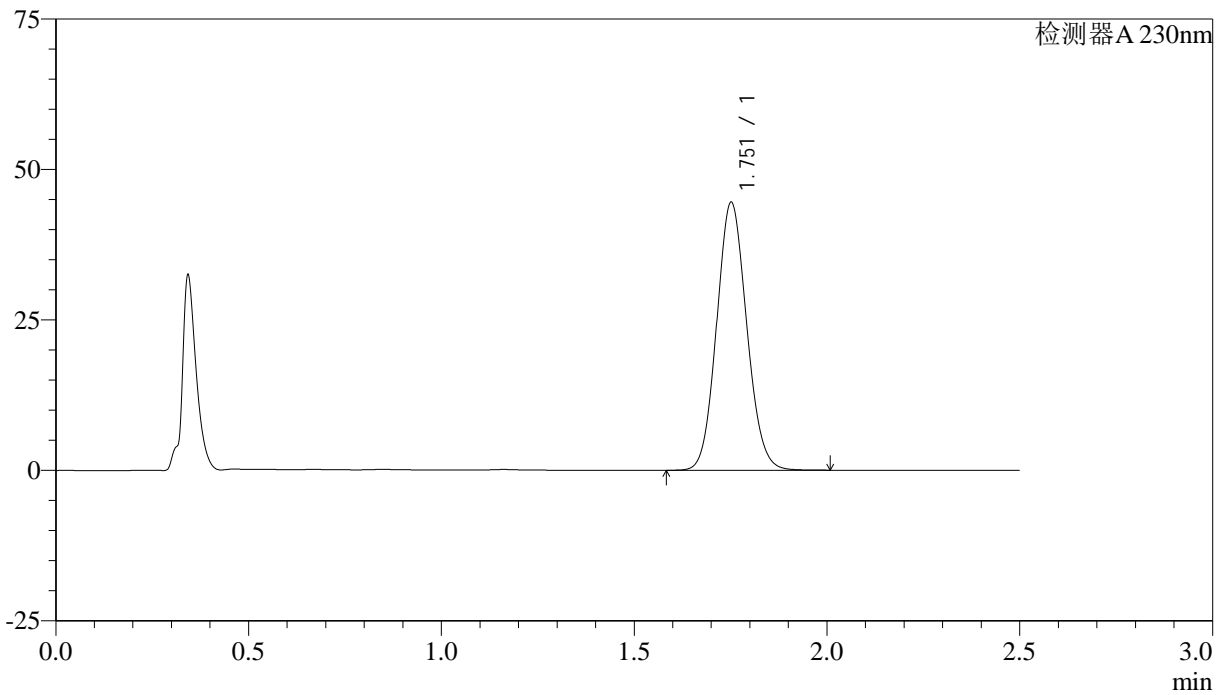
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:230nm
 数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-69-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-JX.lcd
 方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号:2-8
 进样体积:10μl 版本号:6.115
 进样时间:2024/11/25 14:55:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:30:14 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	241366	100.000	44269	2409	1.097	--
总计		241366	100.000	44269			



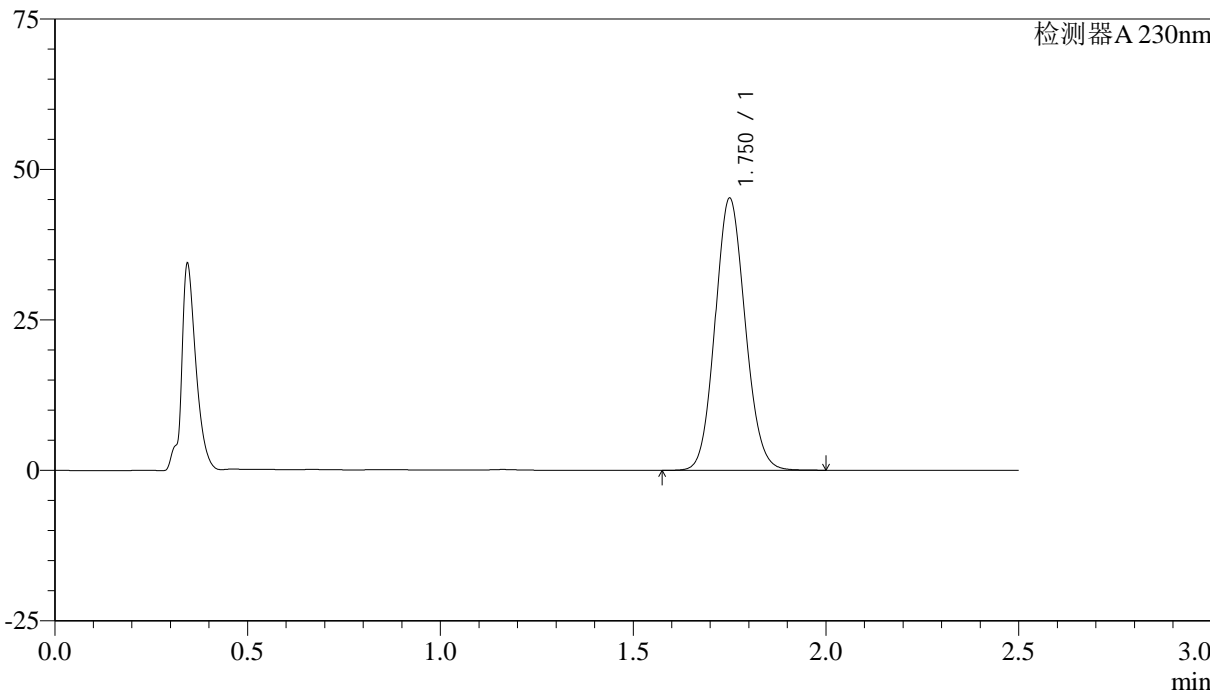
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-70-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-JX.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-17
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 14:58:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:30:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	245112	100.000	45035	2407	1.099	--
总计		245112	100.000	45035			



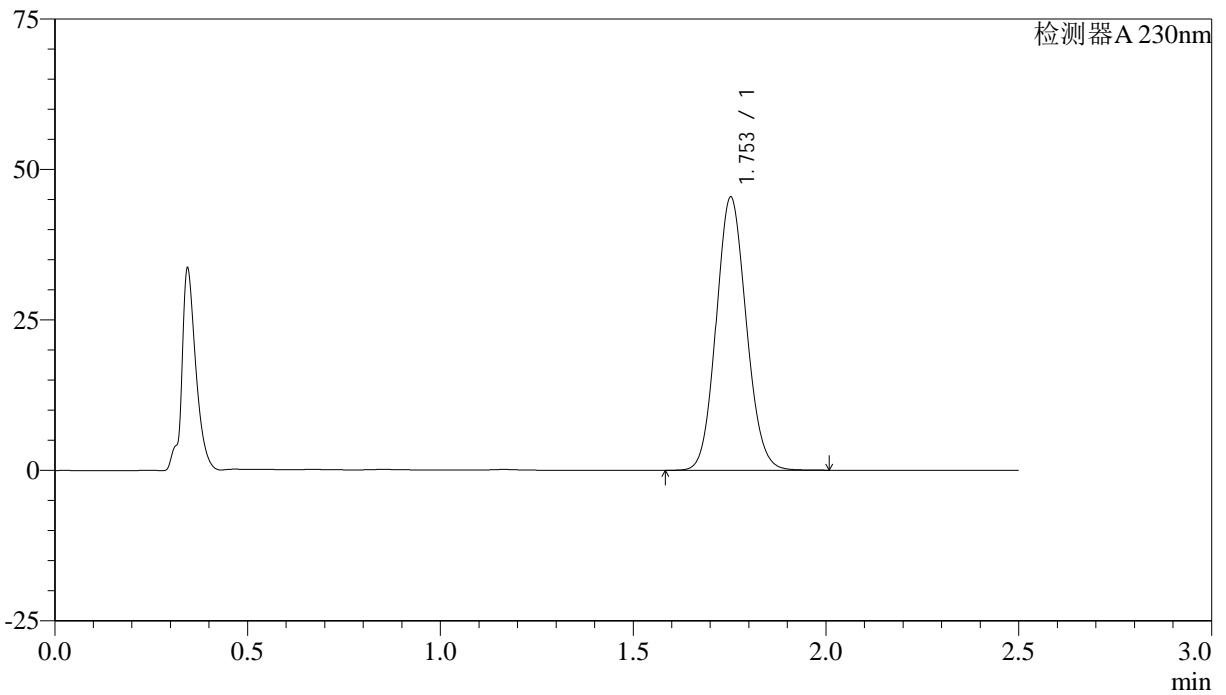
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-71-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-JX.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-26
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 15:01:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:30:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	246344	100.000	45305	2408	1.098	--
总计		246344	100.000	45305			



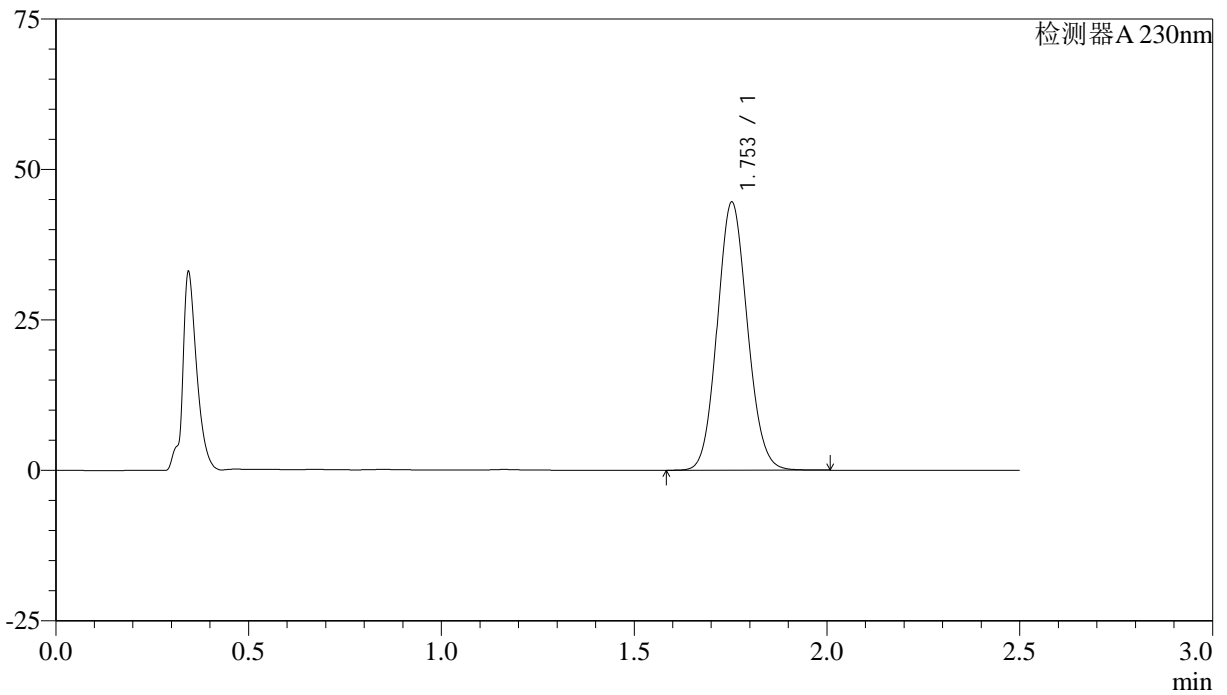
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-72-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-JX.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-35
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 15:04:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:30:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	241953	100.000	44473	2405	1.095	--
总计		241953	100.000	44473			



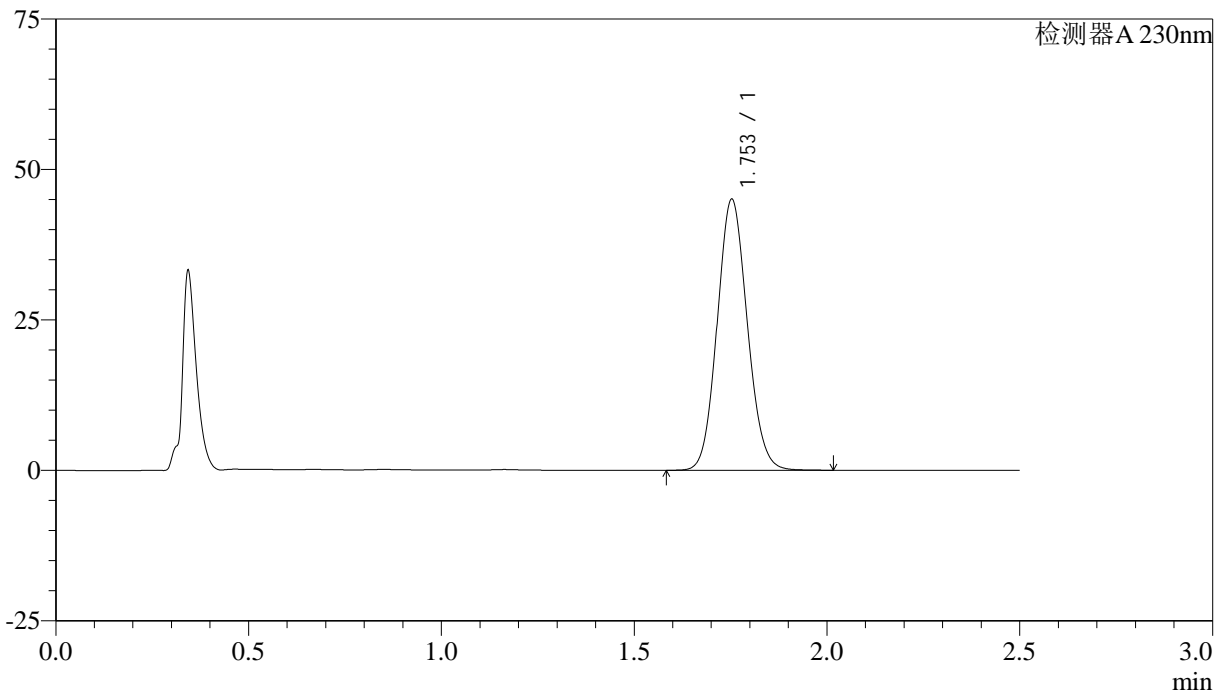
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-73-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-JX.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-44
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 15:06:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:30:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	244572	100.000	44951	2408	1.097	--
总计		244572	100.000	44951			



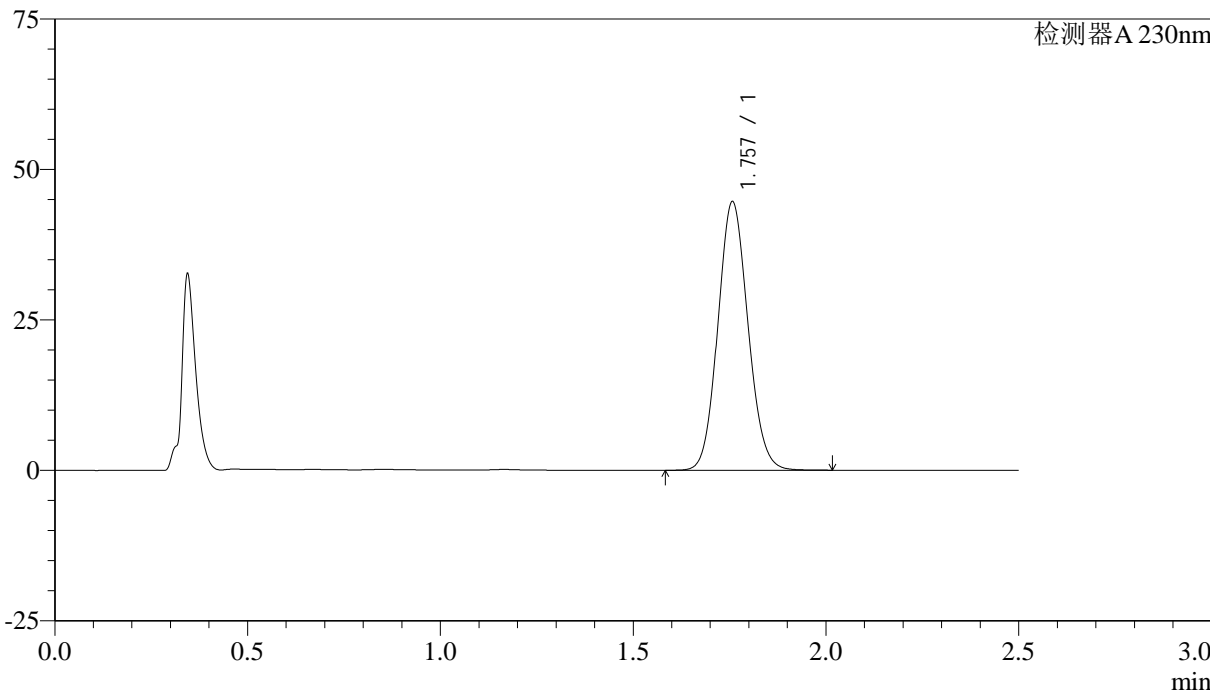
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-74-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-JX.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-53
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 15:09:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:30:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	242341	100.000	44550	2416	1.097	--
总计		242341	100.000	44550			



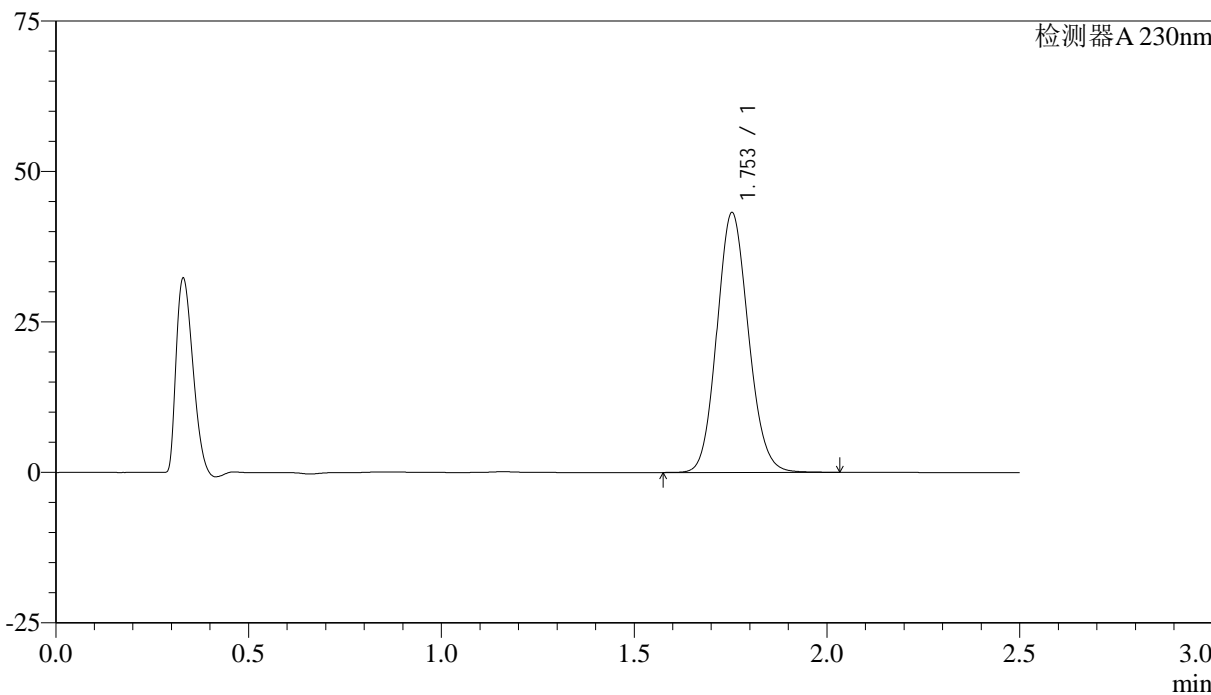
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-75-2-cbj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:2-27
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 15:12:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:30:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	245247	100.000	43129	2209	1.113	--
总计		245247	100.000	43129			



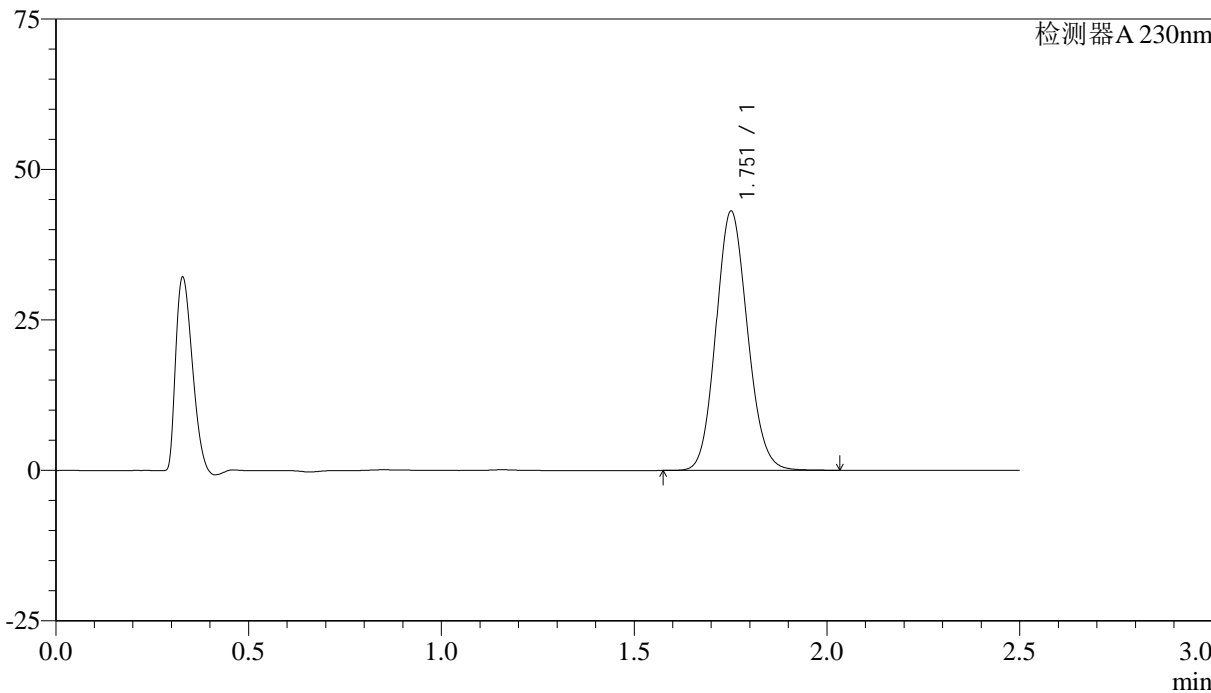
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-76-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/25 15:15:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:30:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	245112	100.000	42832	2192	1.114	--
总计		245112	100.000	42832			



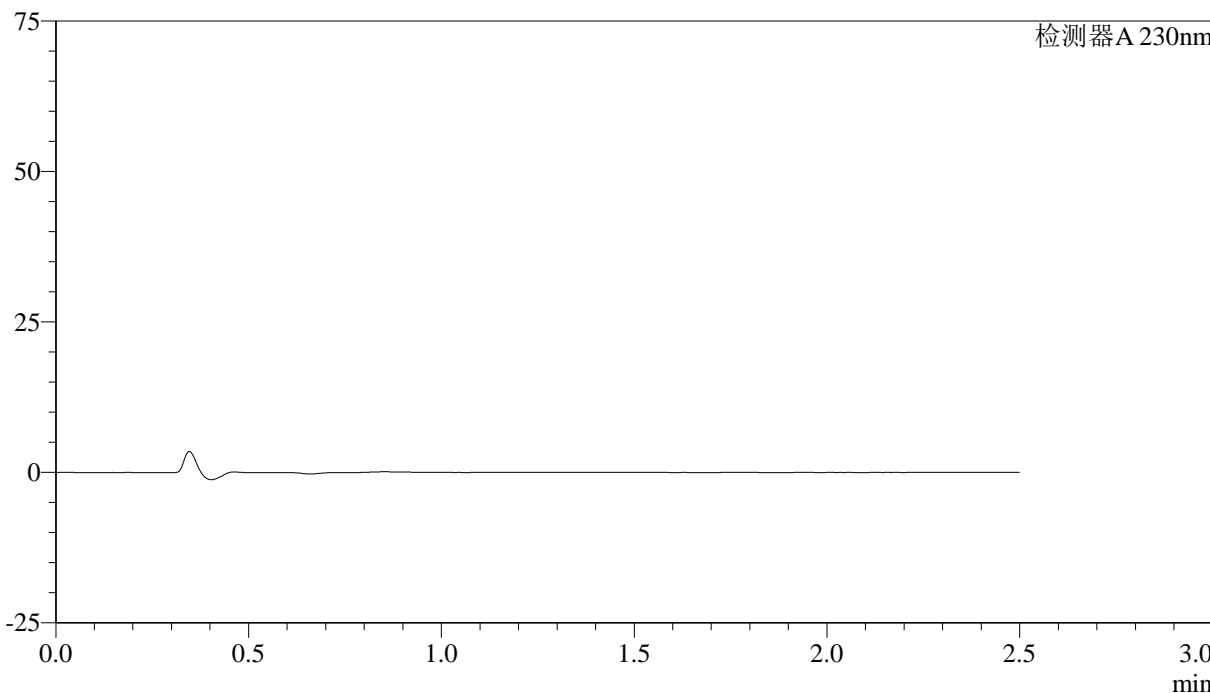
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-77-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-9 版本号:6.115
进样体积:10μl 实验者:jiangjinwei
进样时间:2024/11/25 15:18:28 处理者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:30:38
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

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



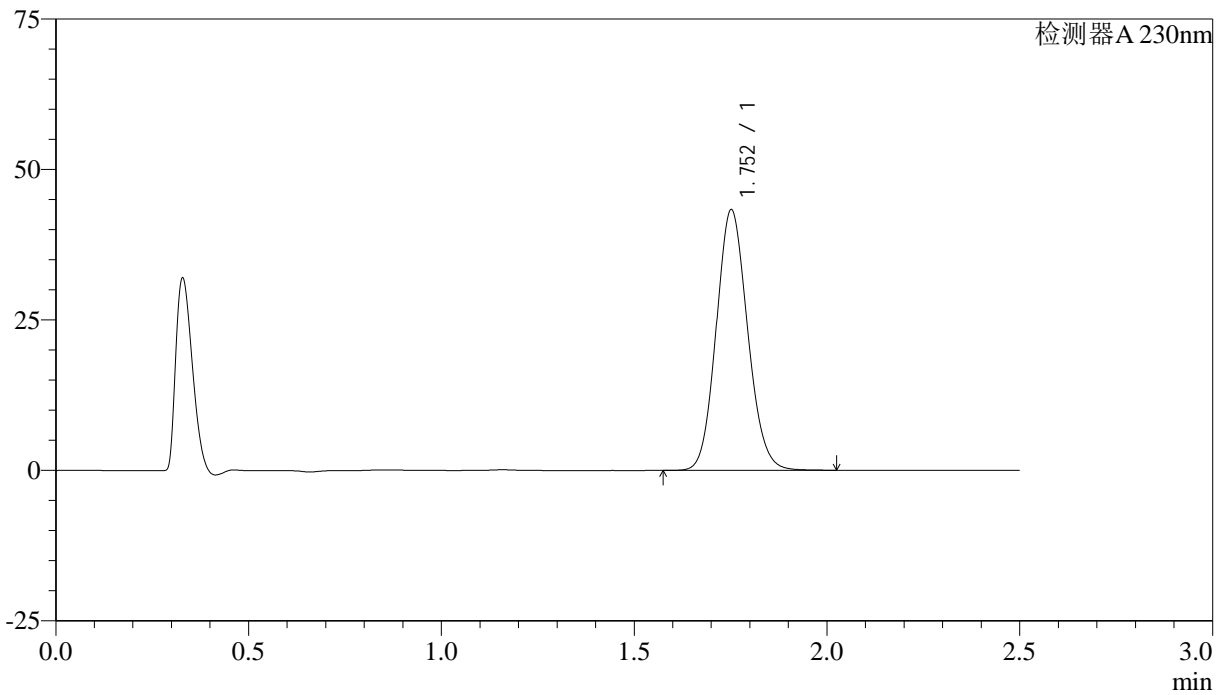
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-78-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:21:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:30:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	244952	100.000	43110	2220	1.113	--
总计		244952	100.000	43110			



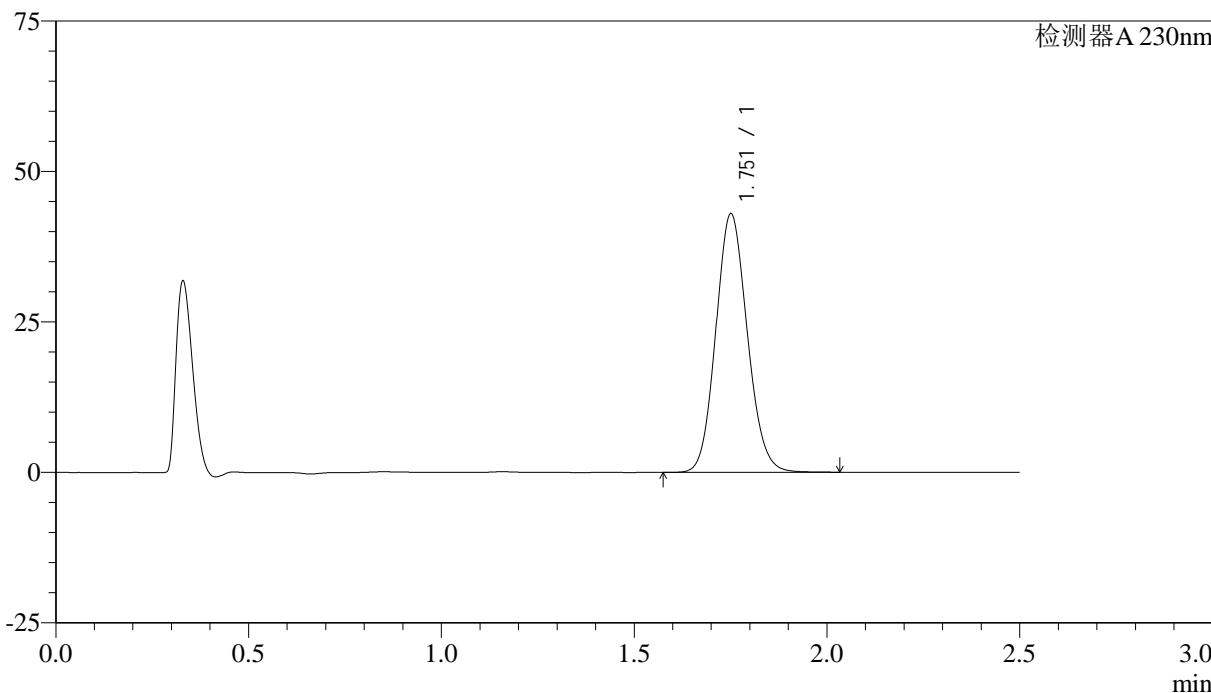
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-79-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 15:24:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:30:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	243910	100.000	42744	2205	1.115	--
总计		243910	100.000	42744			



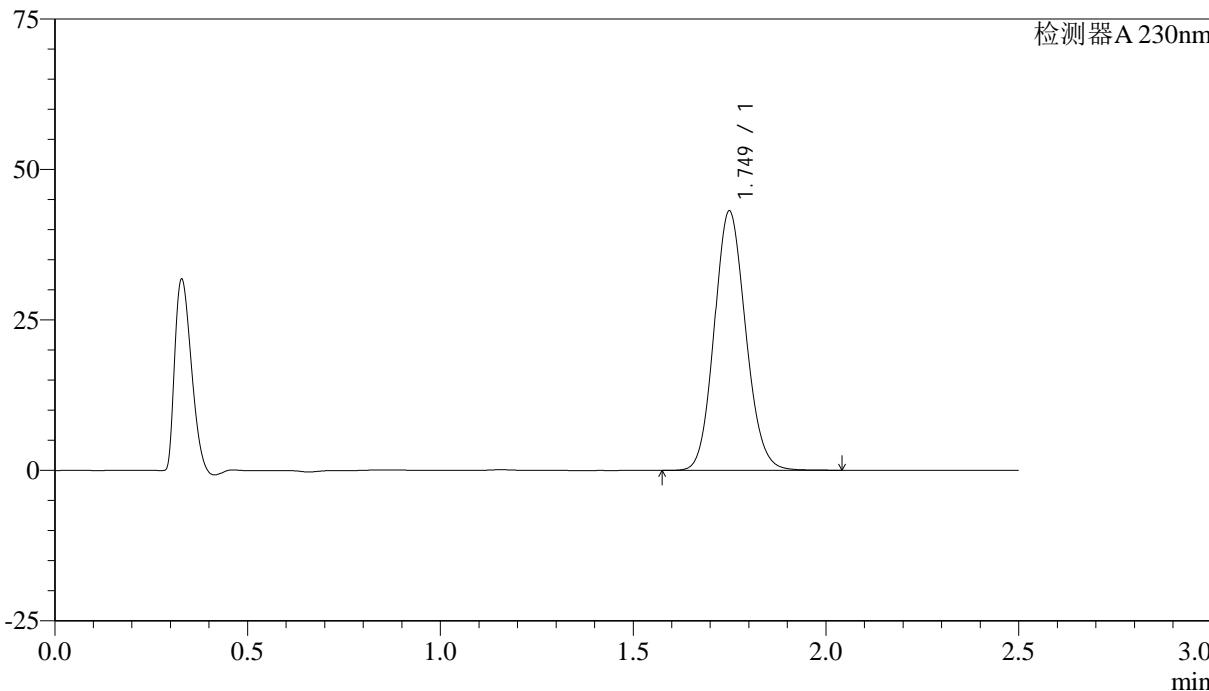
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-80-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 15:27:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:30:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	244372	100.000	43020	2206	1.114	--
总计		244372	100.000	43020			



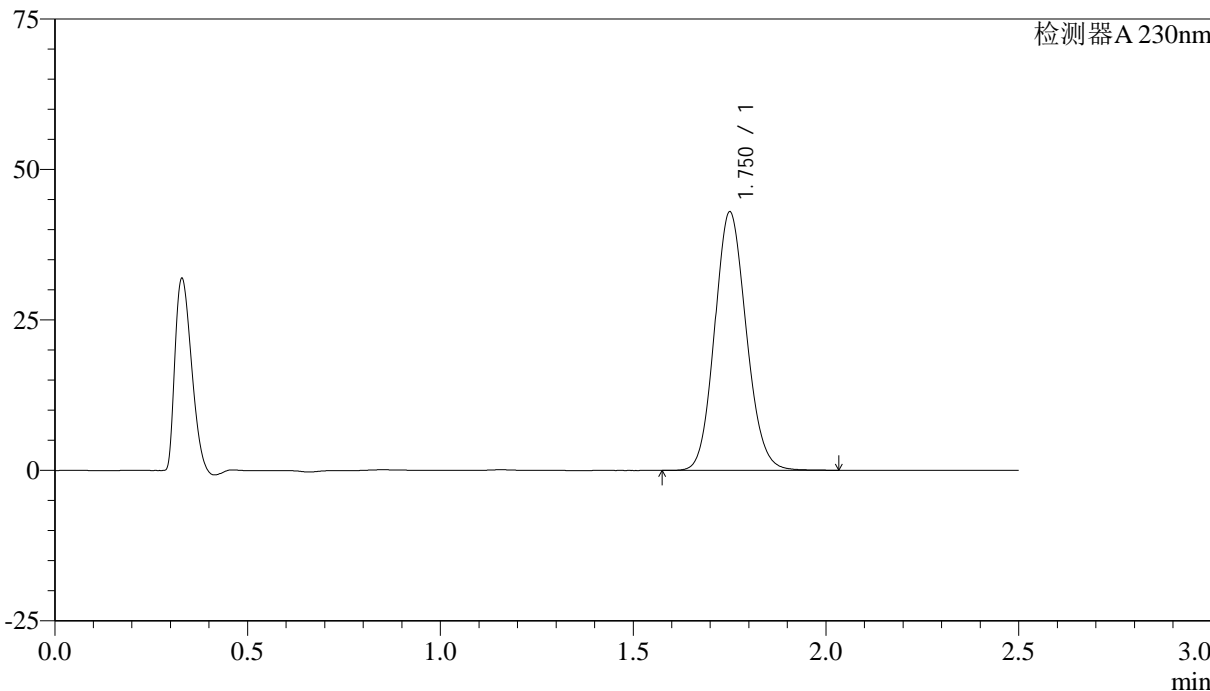
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-81-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 15:29:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:30:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	244988	100.000	42748	2182	1.114	--
总计		244988	100.000	42748			



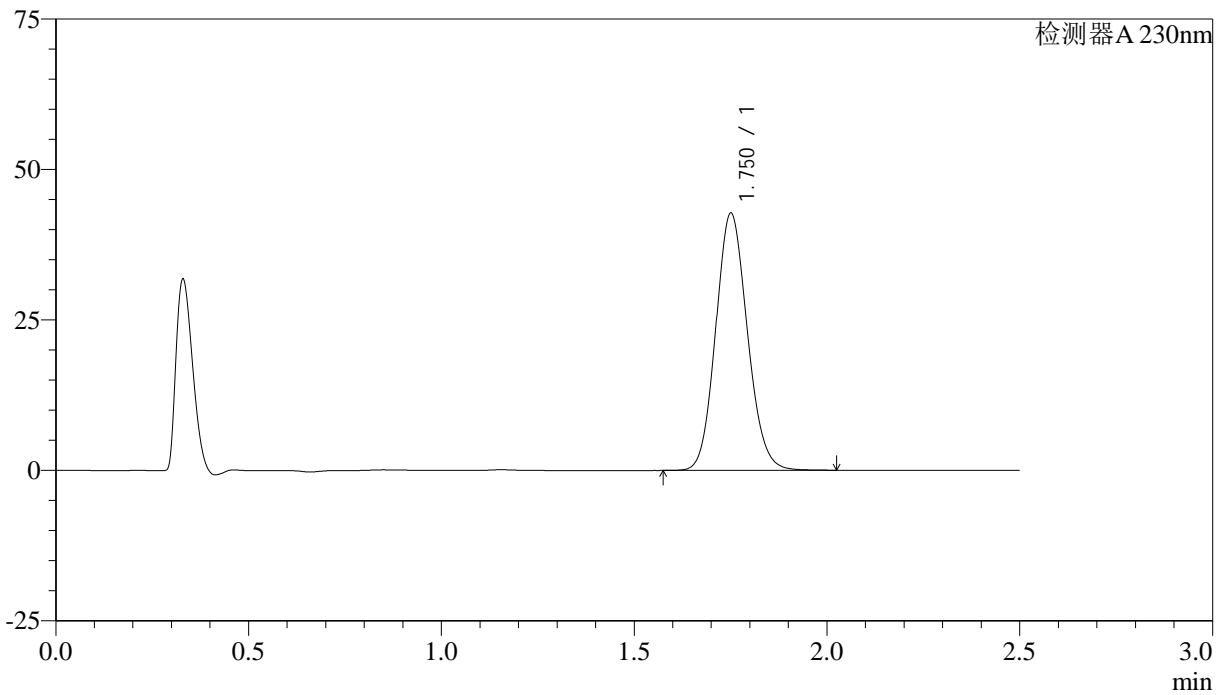
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-82-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:32:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:30:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	243996	100.000	42526	2179	1.116	--
总计		243996	100.000	42526			



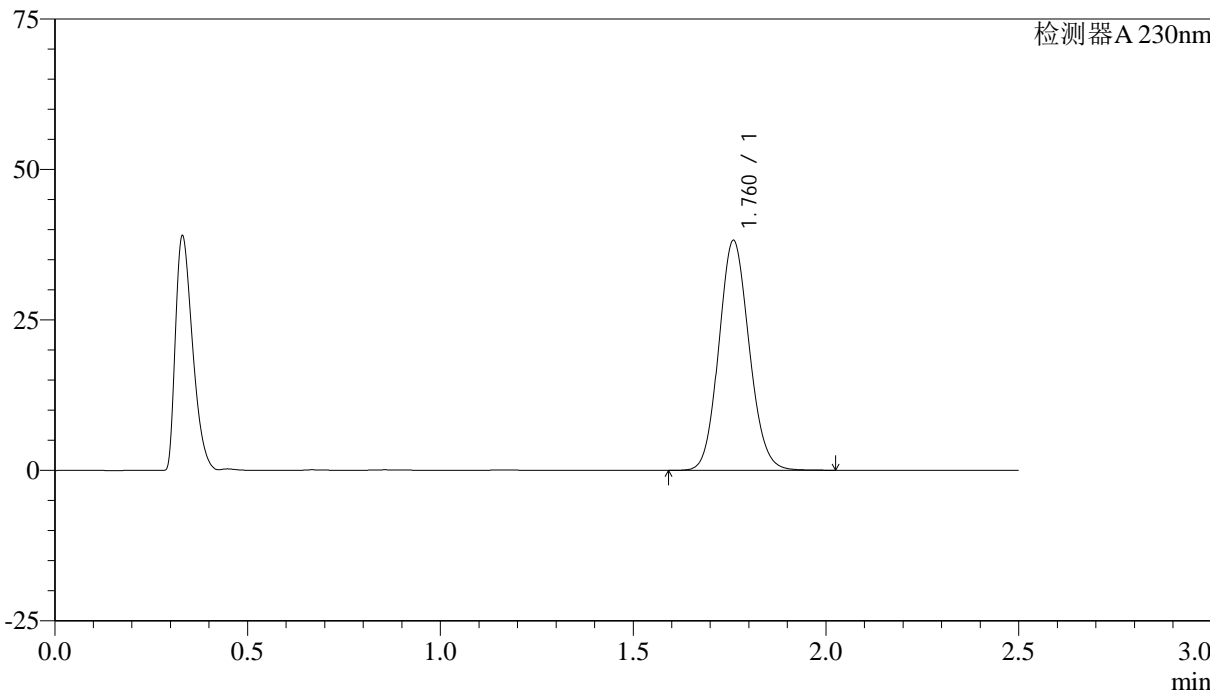
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-83-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-5min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-1
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 15:35:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:30:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	209450	100.000	38010	2387	1.105	--
总计		209450	100.000	38010			



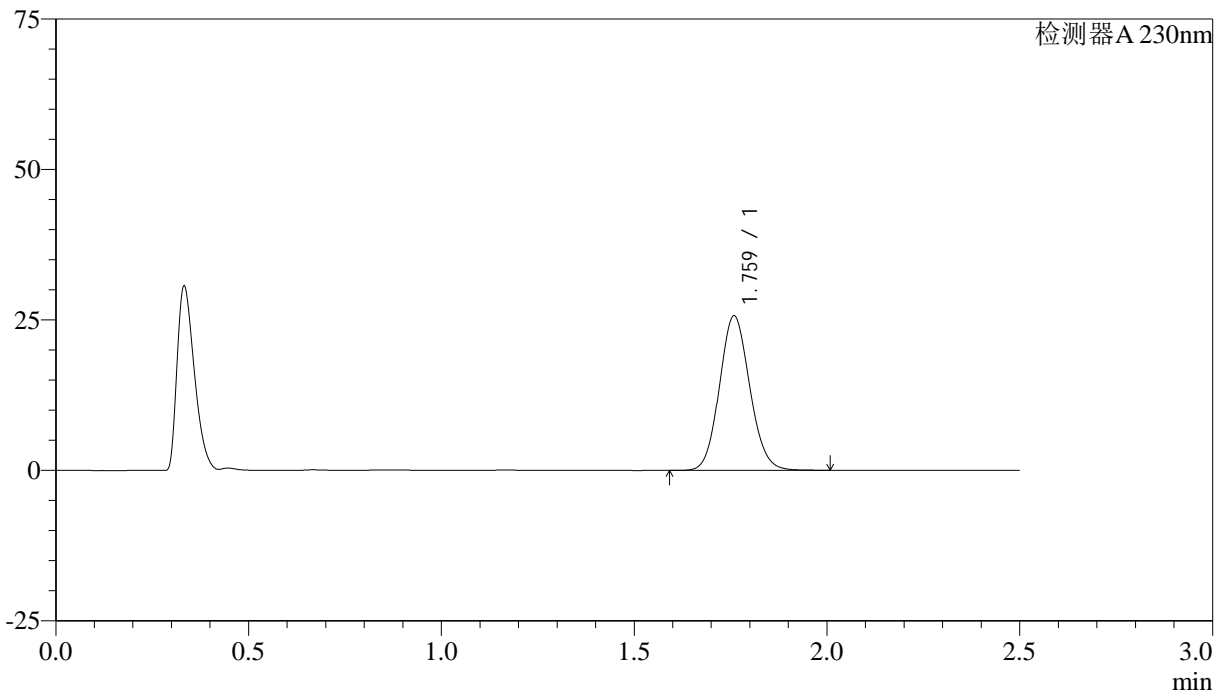
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:230nm
 数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-84-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号:3-10
 进样体积:10μl 版本号:6.115
 进样时间:2024/11/25 15:38:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:30:57 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	140724	100.000	25557	2388	1.102	--
总计		140724	100.000	25557			



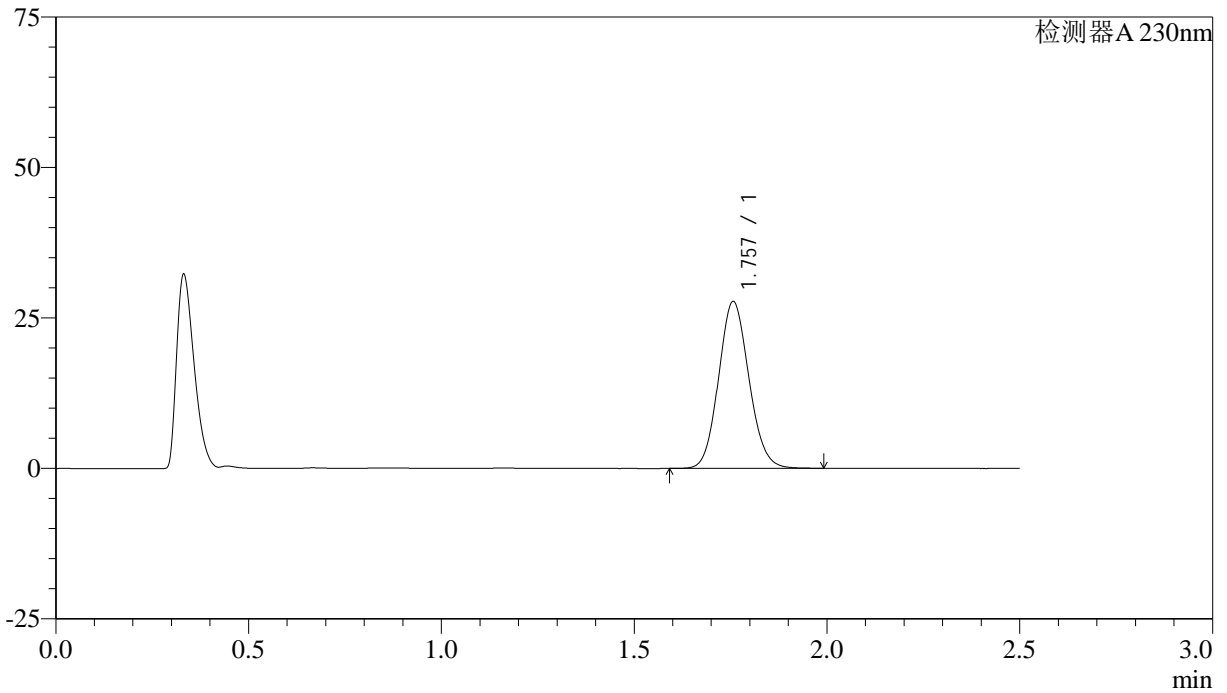
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-85-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-5min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-19
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 15:41:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:31:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	151826	100.000	27707	2381	1.104	--
总计		151826	100.000	27707			



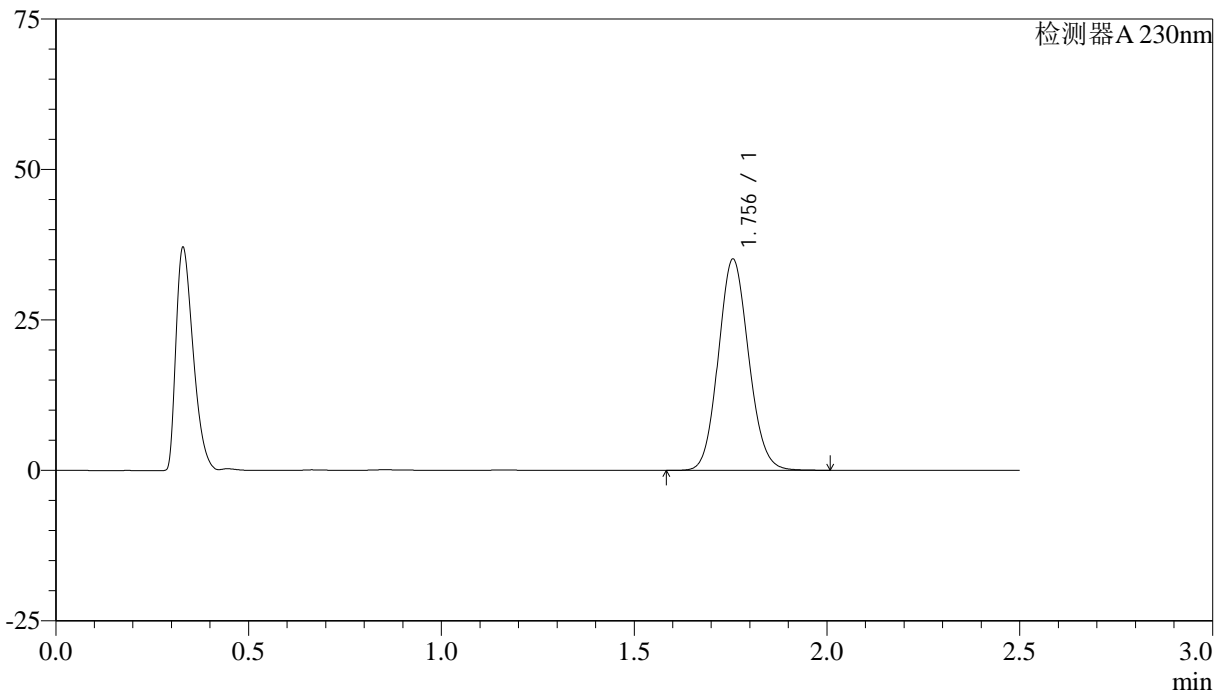
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-86-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:44:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:31:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	192190	100.000	35091	2381	1.102	--
总计		192190	100.000	35091			



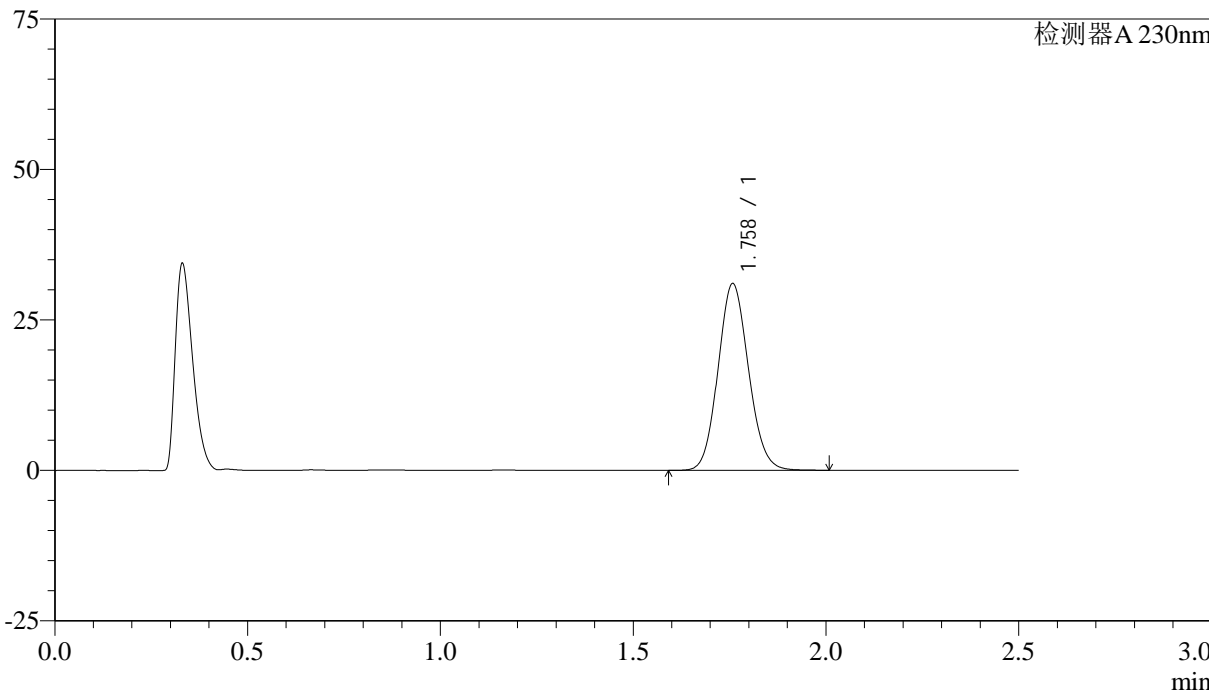
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-87-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-5min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-37
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 15:47:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:31:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	170726	100.000	30937	2365	1.102	--
总计		170726	100.000	30937			



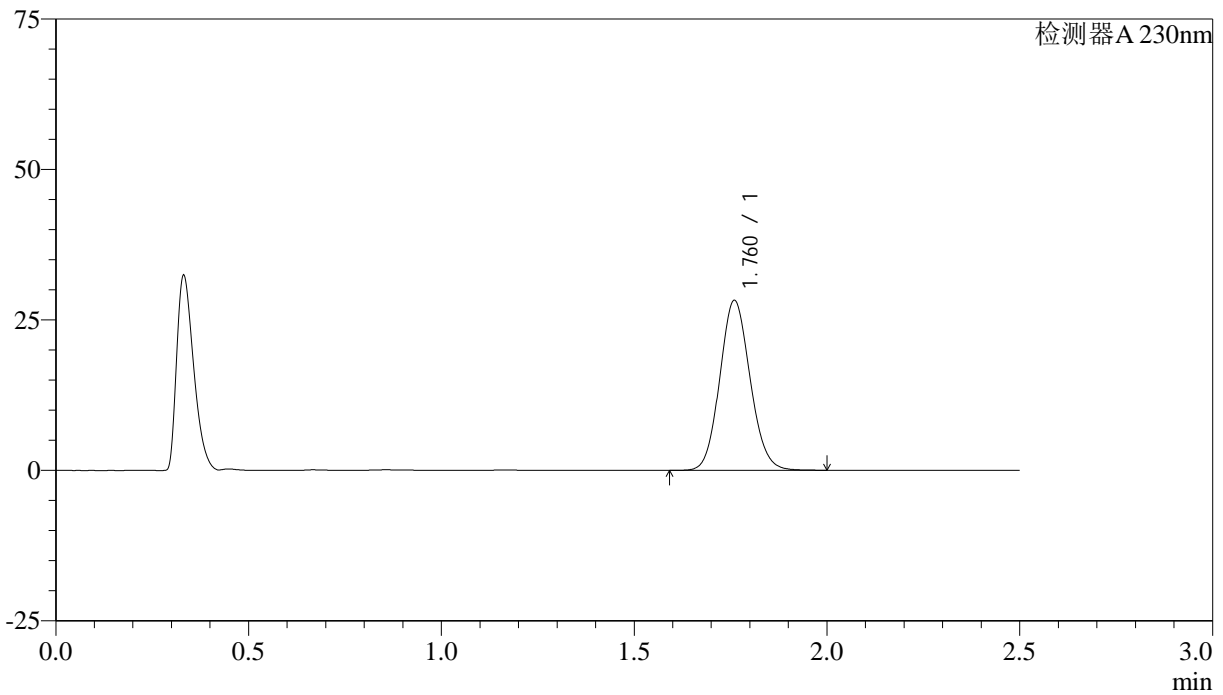
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-88-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:50:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:31:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	154634	100.000	28089	2391	1.102	--
总计		154634	100.000	28089			



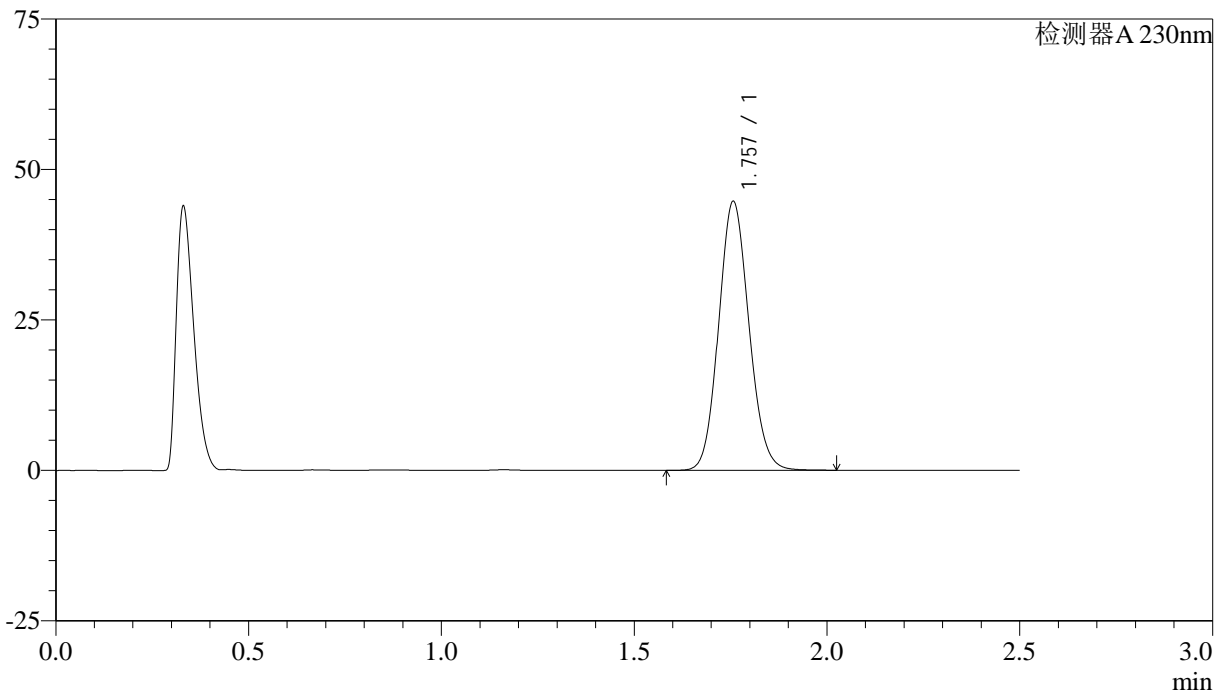
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-89-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-10min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-2
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 15:52:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:31:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	244403	100.000	44652	2392	1.105	--
总计		244403	100.000	44652			



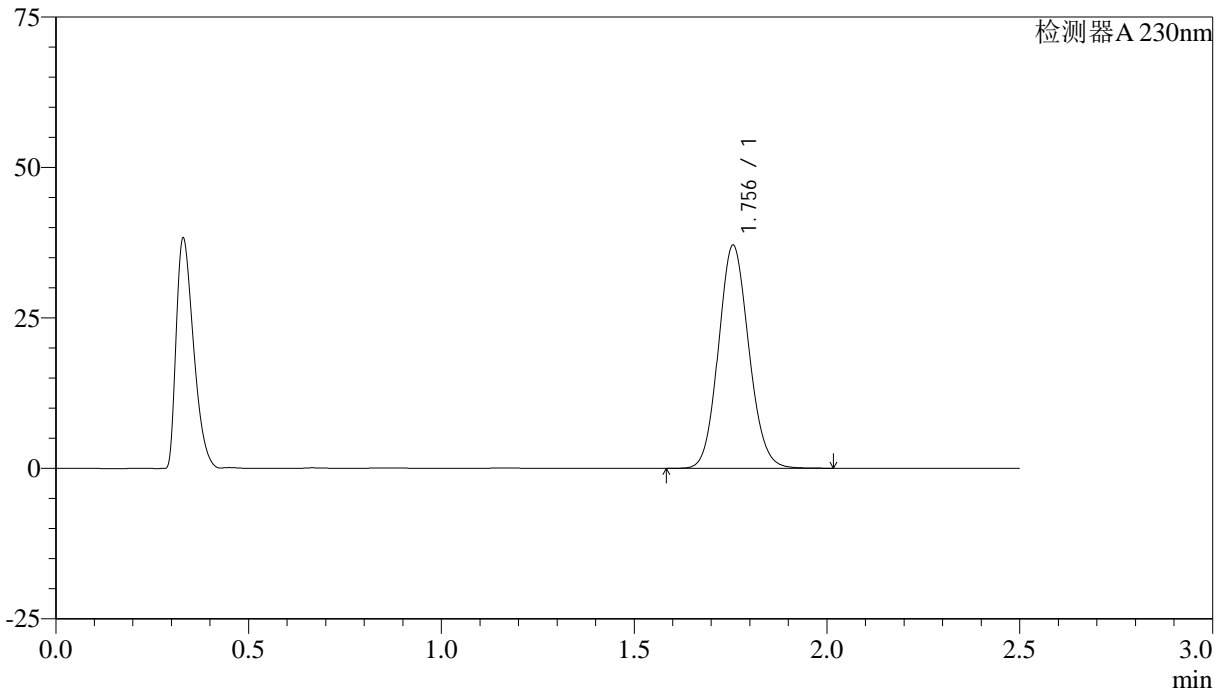
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-90-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 15:55:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:31:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	203253	100.000	37071	2378	1.105	--
总计		203253	100.000	37071			



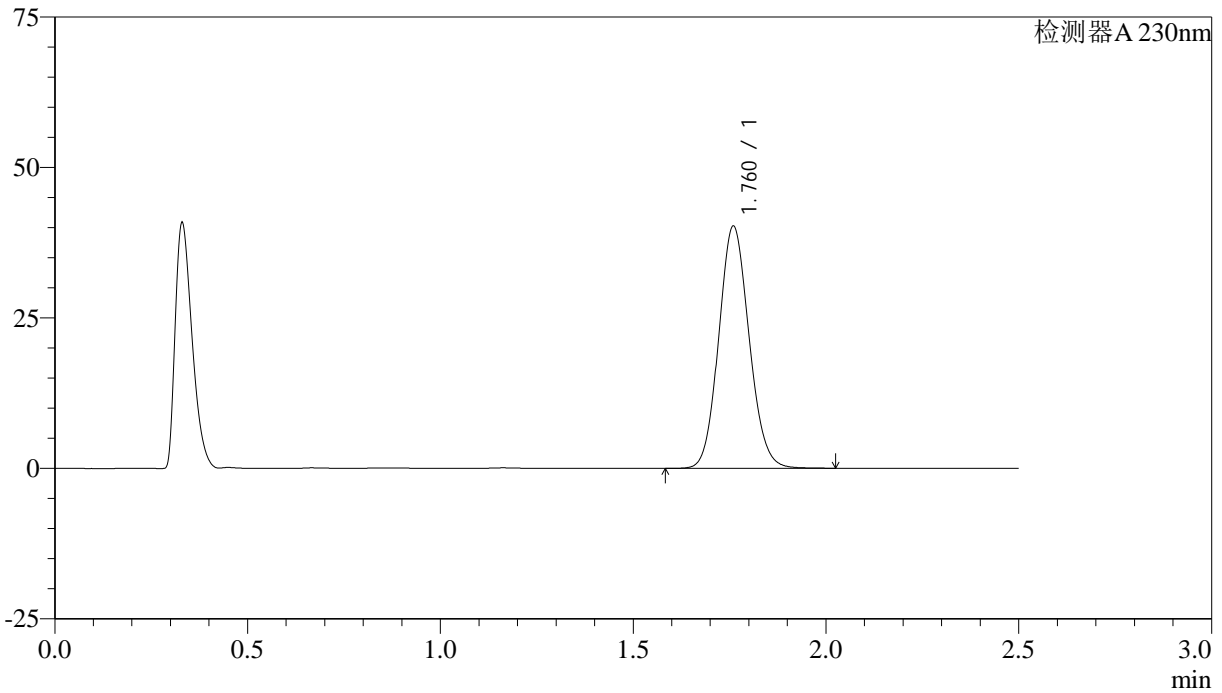
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-91-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-10min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-20
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 15:58:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:31:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	220735	100.000	40007	2383	1.104	--
总计		220735	100.000	40007			



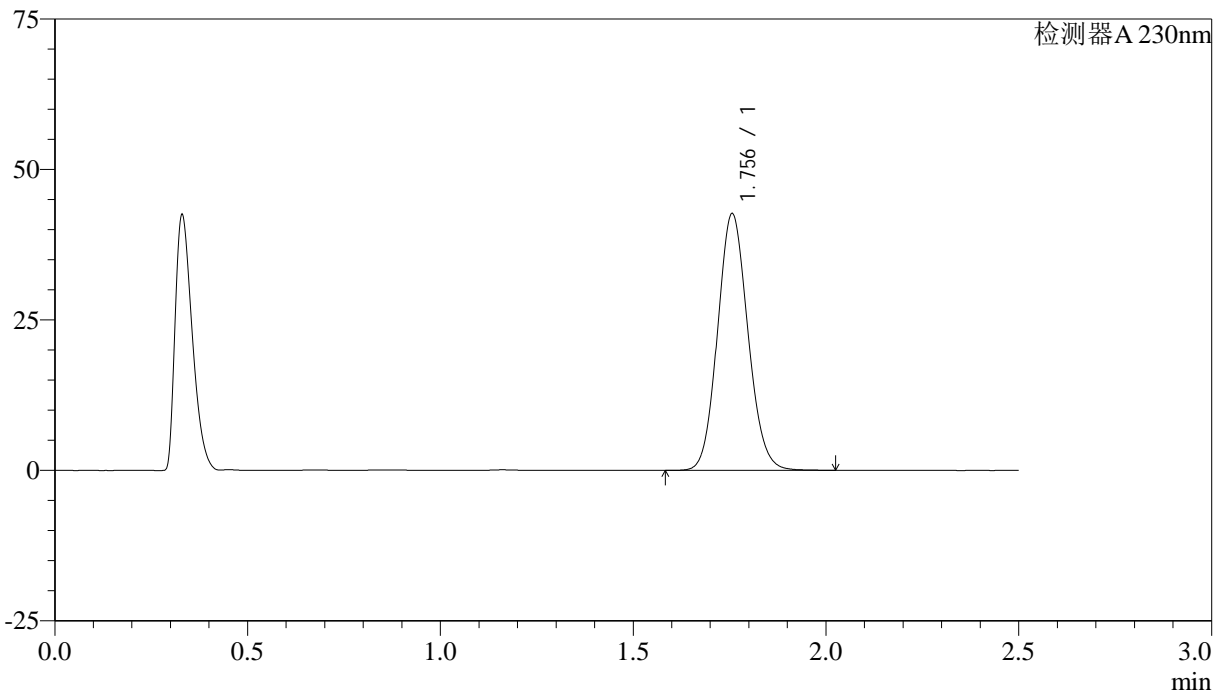
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-92-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-10min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-29
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 16:01:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:31:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	233697	100.000	42630	2381	1.105	--
总计		233697	100.000	42630			



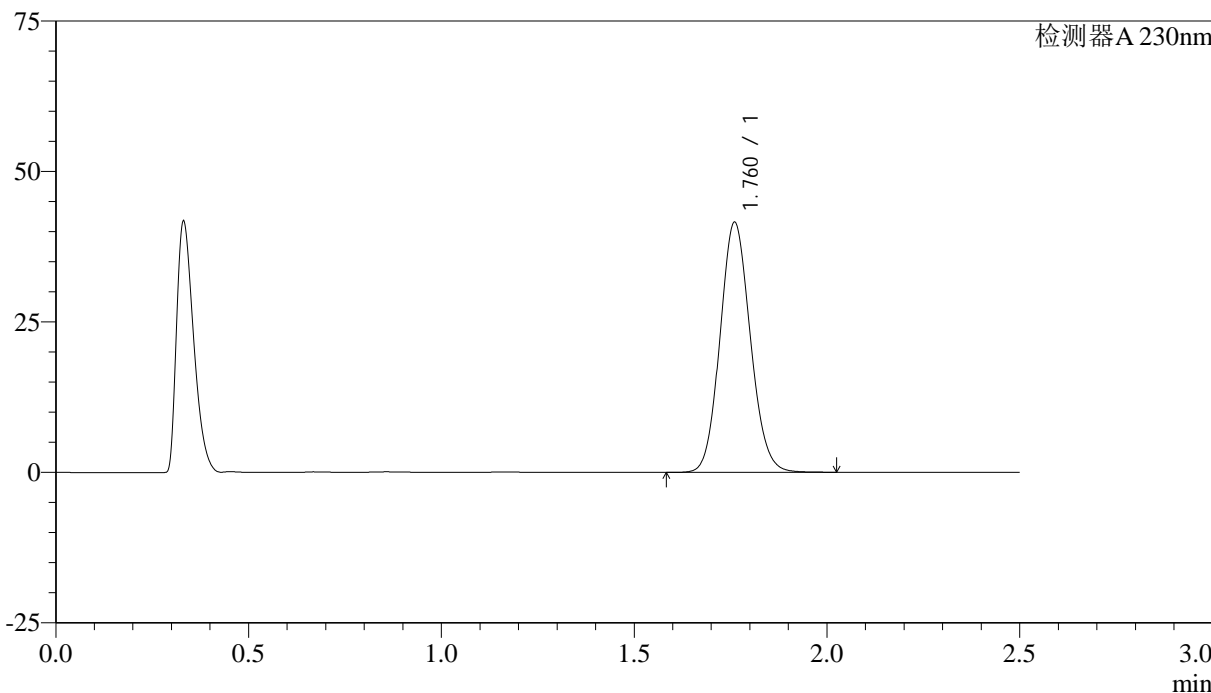
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-93-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-10min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-38
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 16:04:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:31:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	227543	100.000	41386	2391	1.105	--
总计		227543	100.000	41386			



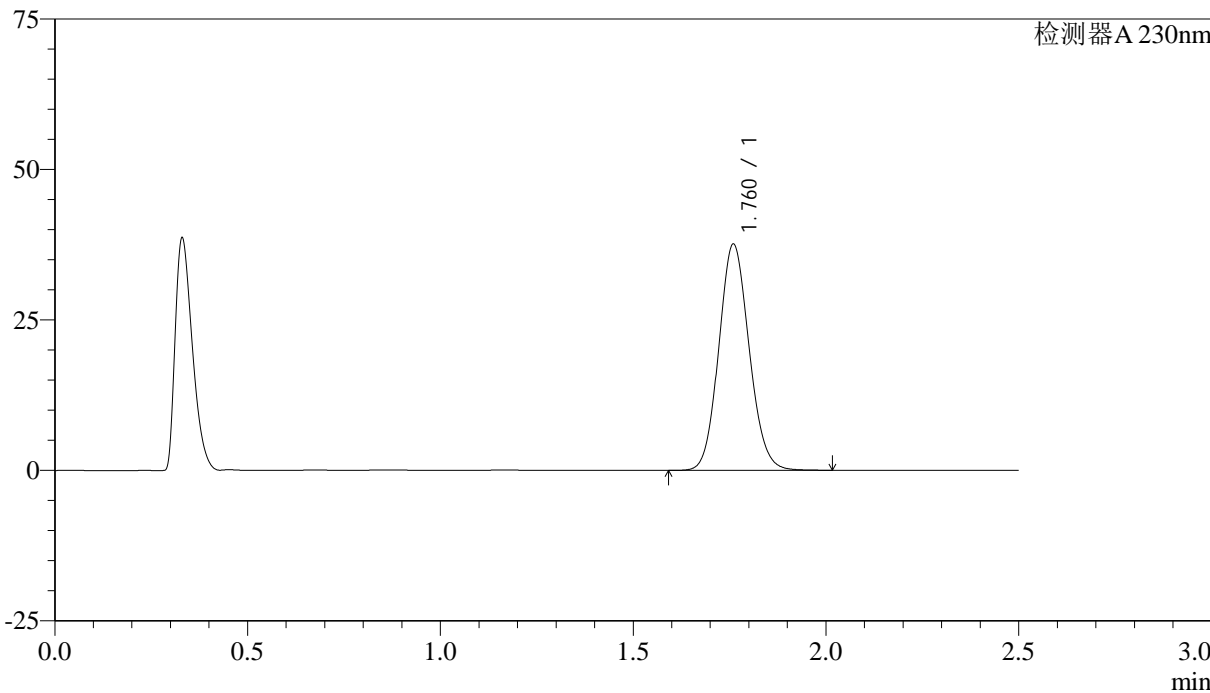
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-94-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-10min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-47
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 16:07:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:31:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	206009	100.000	37397	2389	1.105	--
总计		206009	100.000	37397			



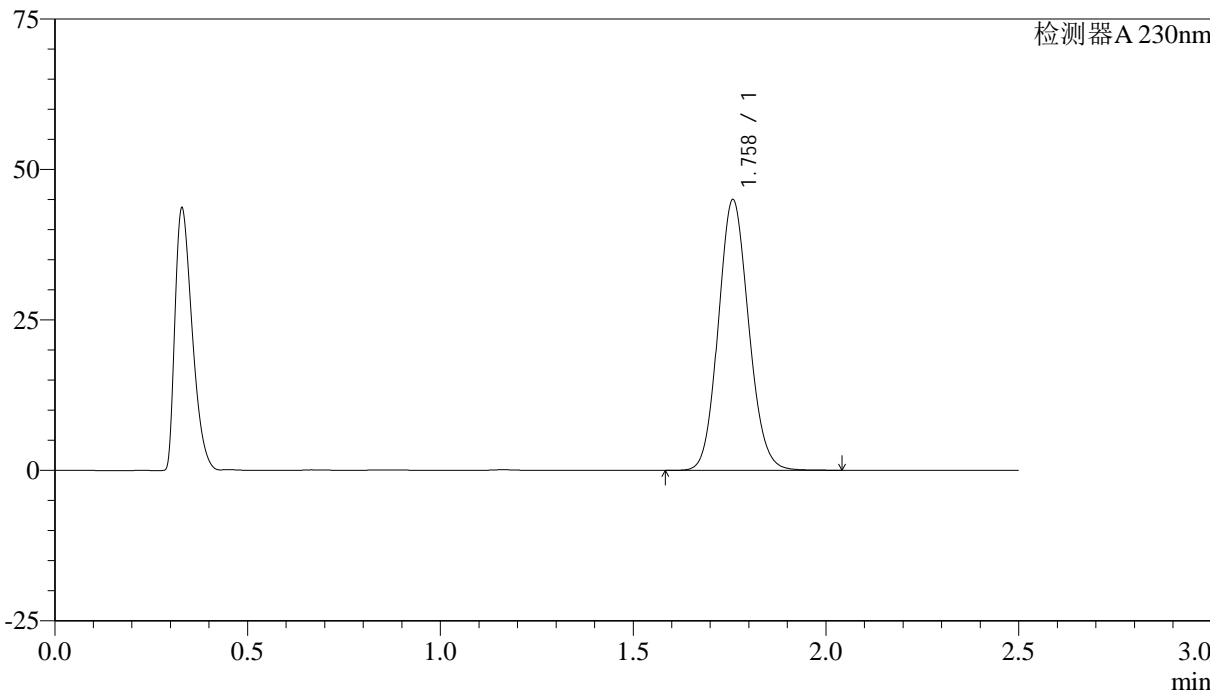
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-95-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-15min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-3
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 16:10:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:31:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	246574	100.000	44787	2386	1.107	--
总计		246574	100.000	44787			



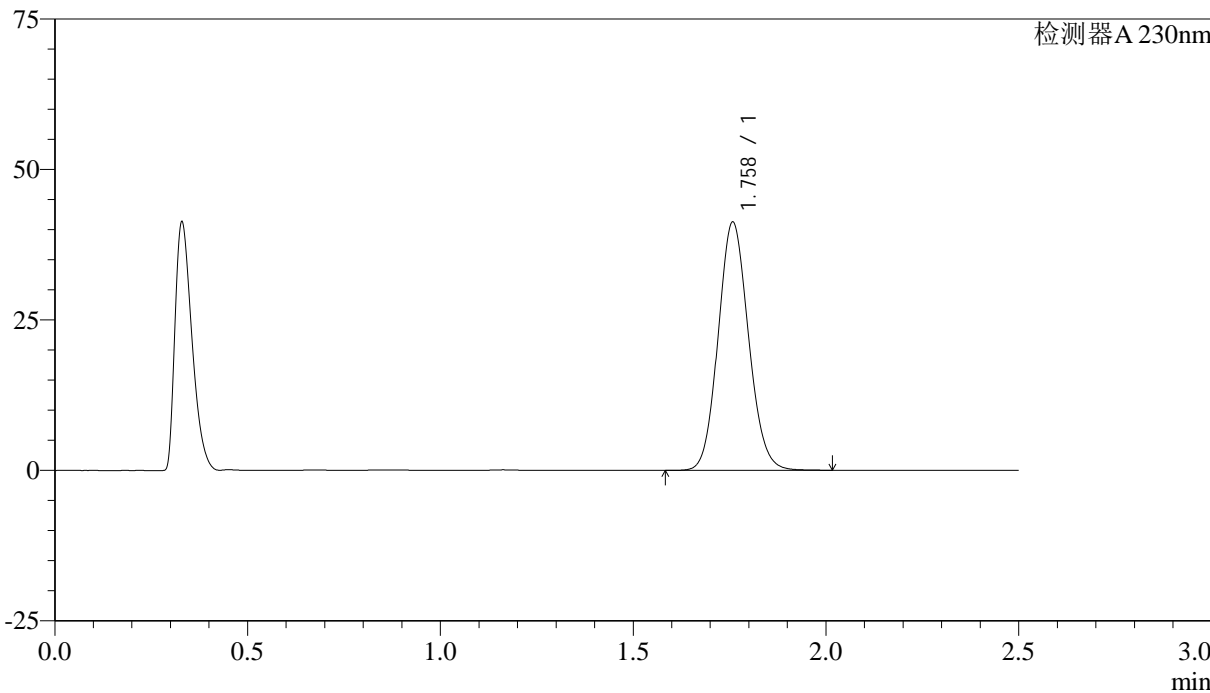
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-96-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-15min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-12
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 16:12:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:31:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	225998	100.000	41109	2385	1.104	--
总计		225998	100.000	41109			



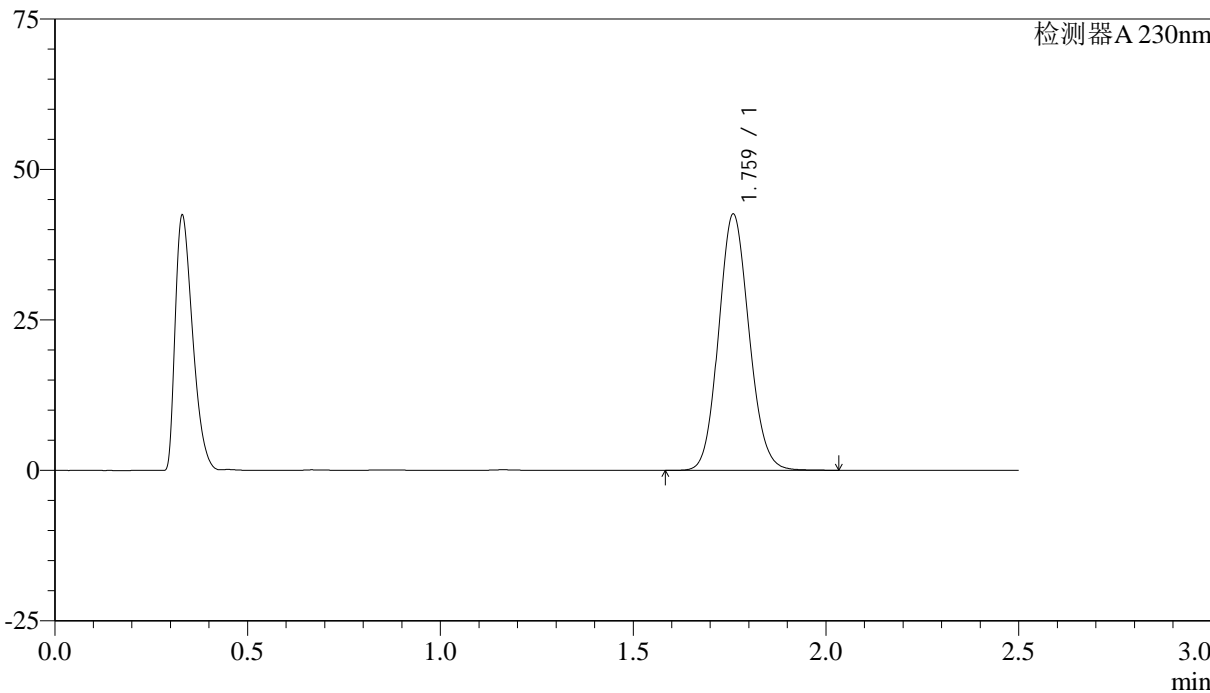
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-97-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-15min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-21
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 16:15:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:31:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	233954	100.000	42307	2377	1.108	--
总计		233954	100.000	42307			



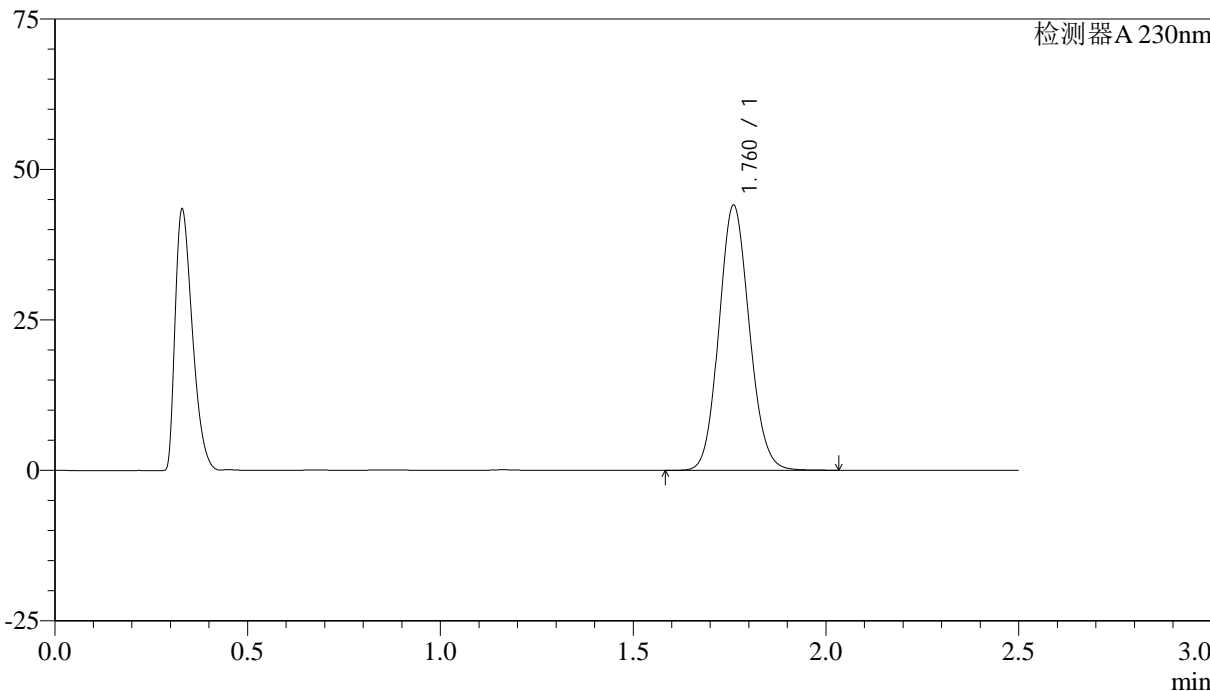
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-98-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-15min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-30 版本号:6.115
进样体积:10μl 实验者:jiangjinwei
进样时间:2024/11/25 16:18:38 处理者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:31:38
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	241907	100.000	43893	2383	1.105	--
总计		241907	100.000	43893			



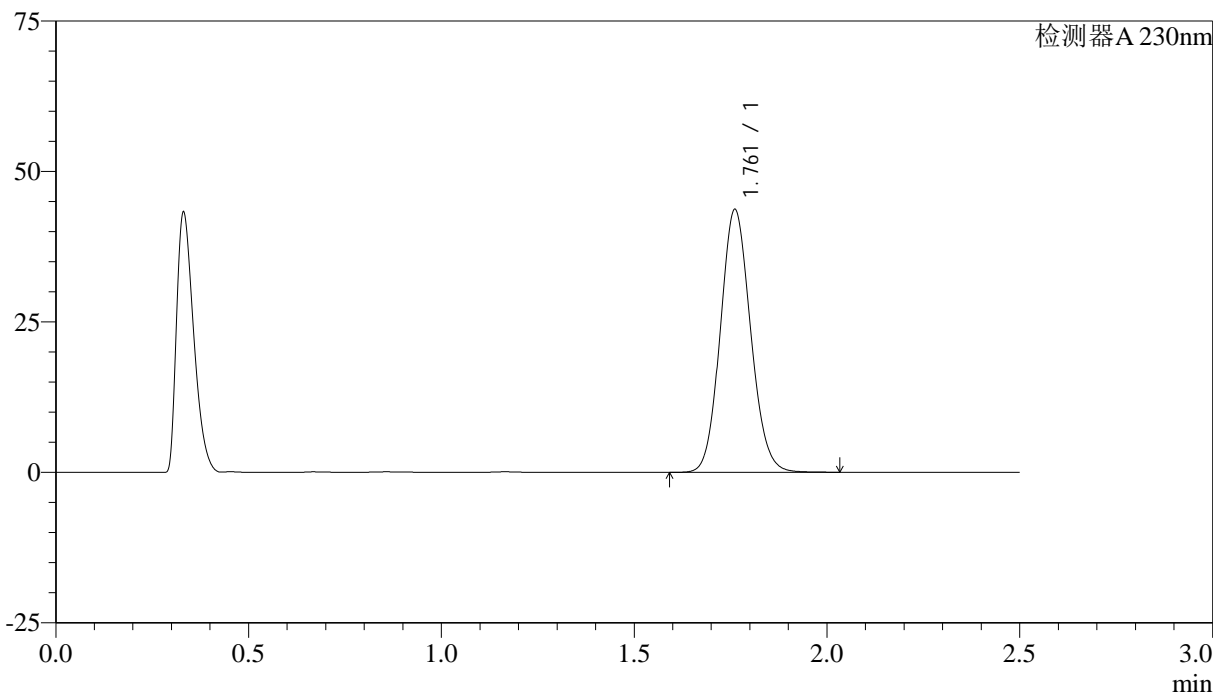
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-99-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:31:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	238923	100.000	43572	2401	1.105	--
总计		238923	100.000	43572			



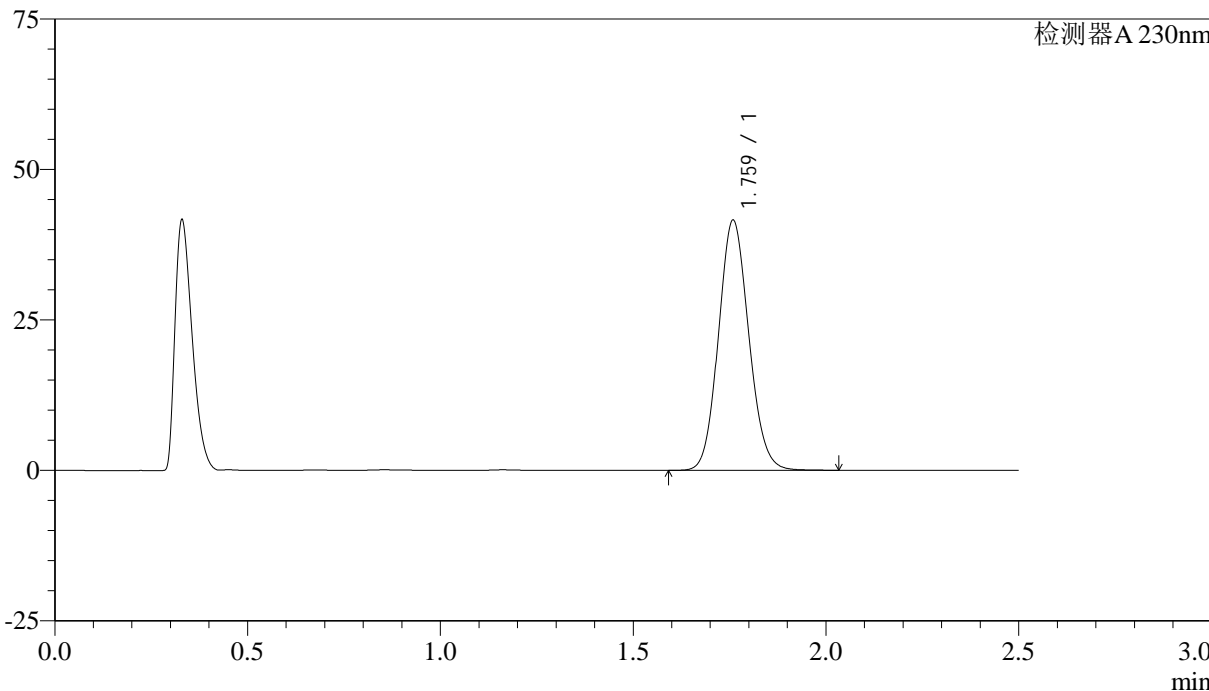
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-100-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-15min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-48
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 16:24:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:31:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	227630	100.000	41332	2391	1.105	--
总计		227630	100.000	41332			



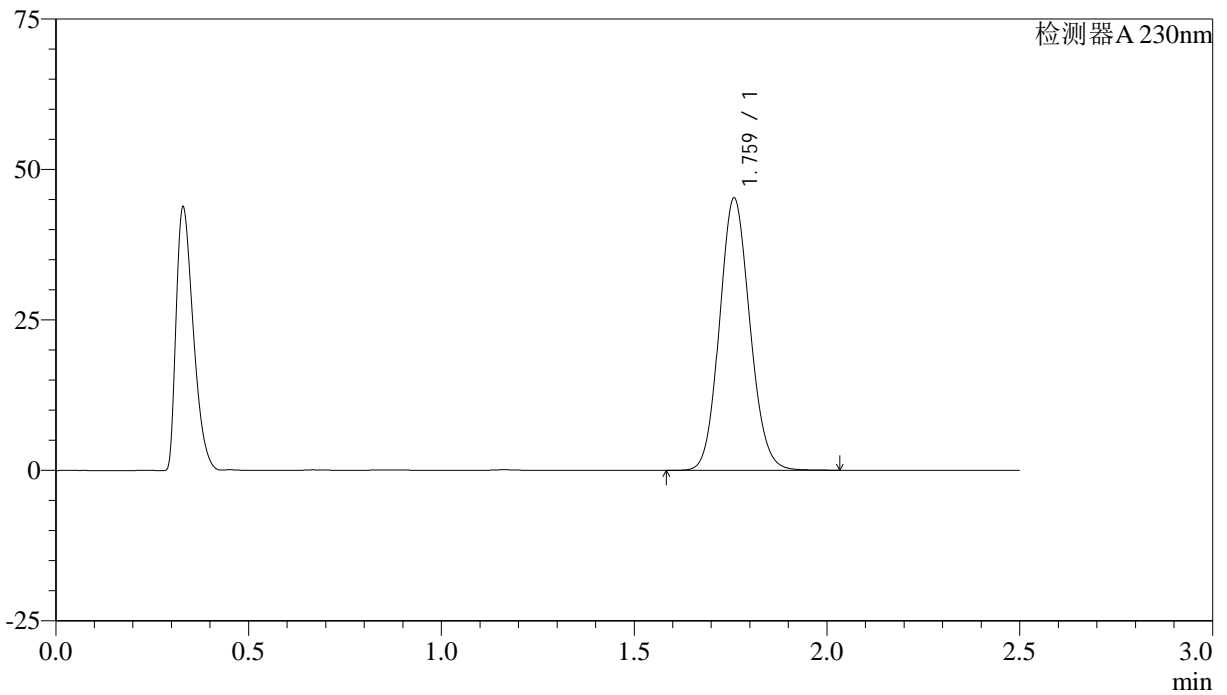
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-101-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:27:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:31:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	248243	100.000	44969	2379	1.106	--
总计		248243	100.000	44969			



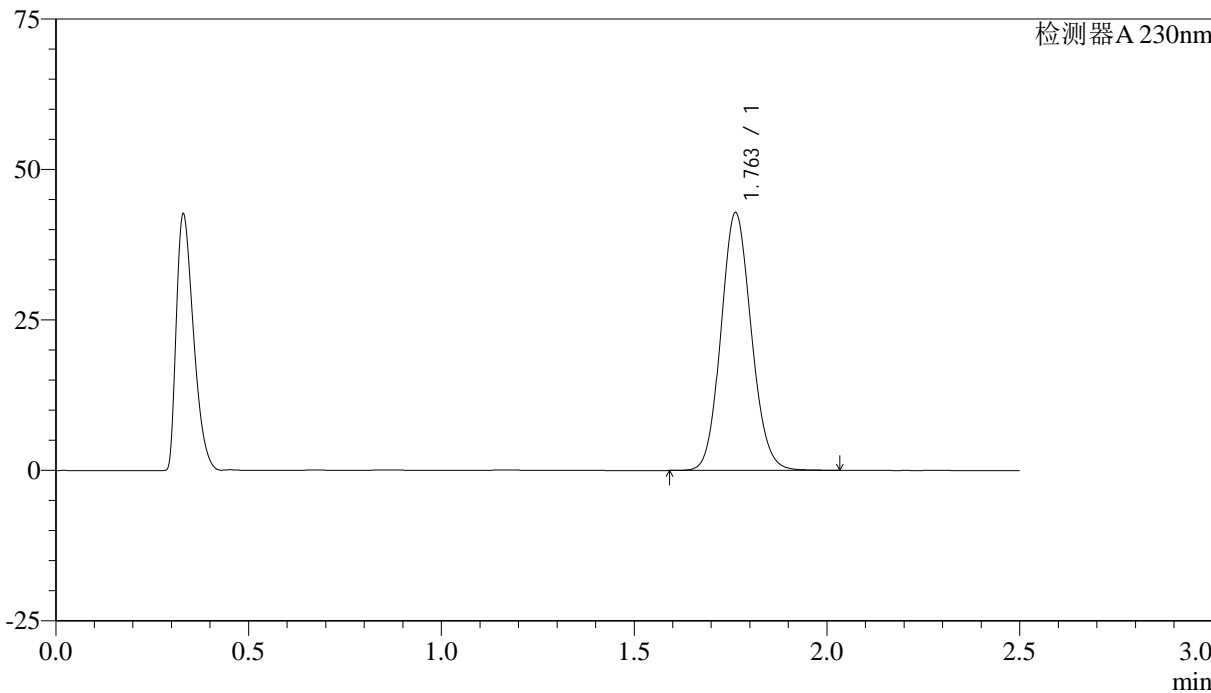
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-102-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-20min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-13
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 16:30:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:31:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	234451	100.000	42823	2402	1.105	--
总计		234451	100.000	42823			



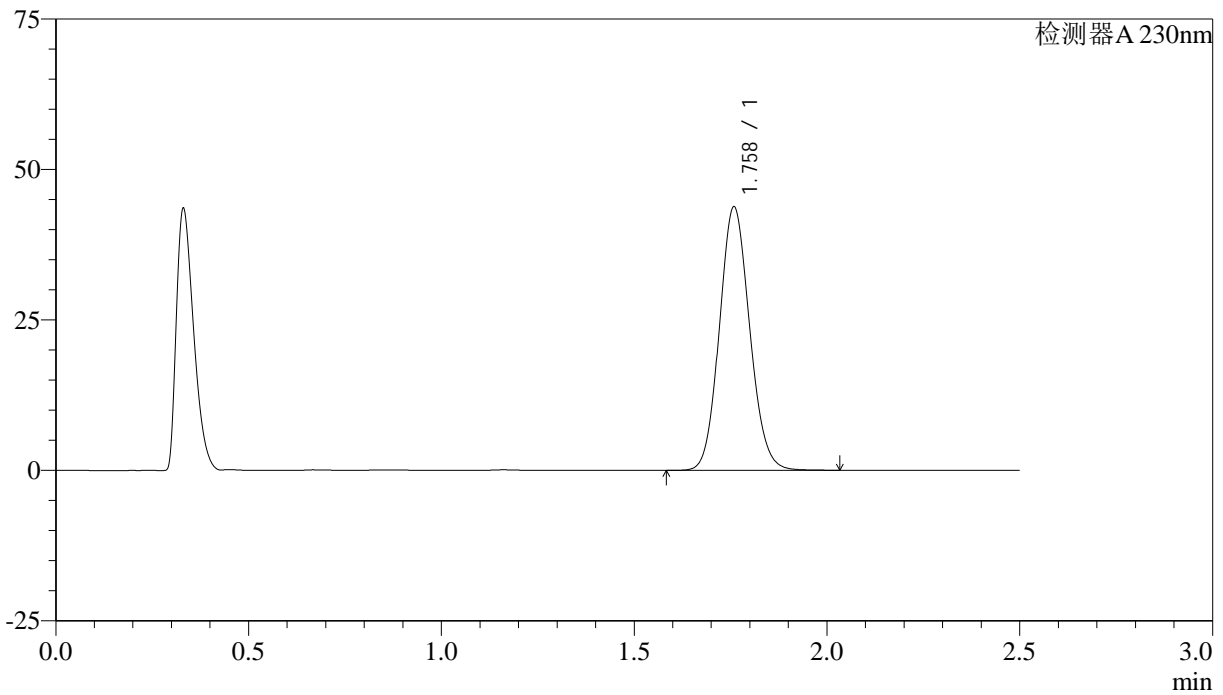
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-103-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:32:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:31:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	239458	100.000	43592	2397	1.105	--
总计		239458	100.000	43592			



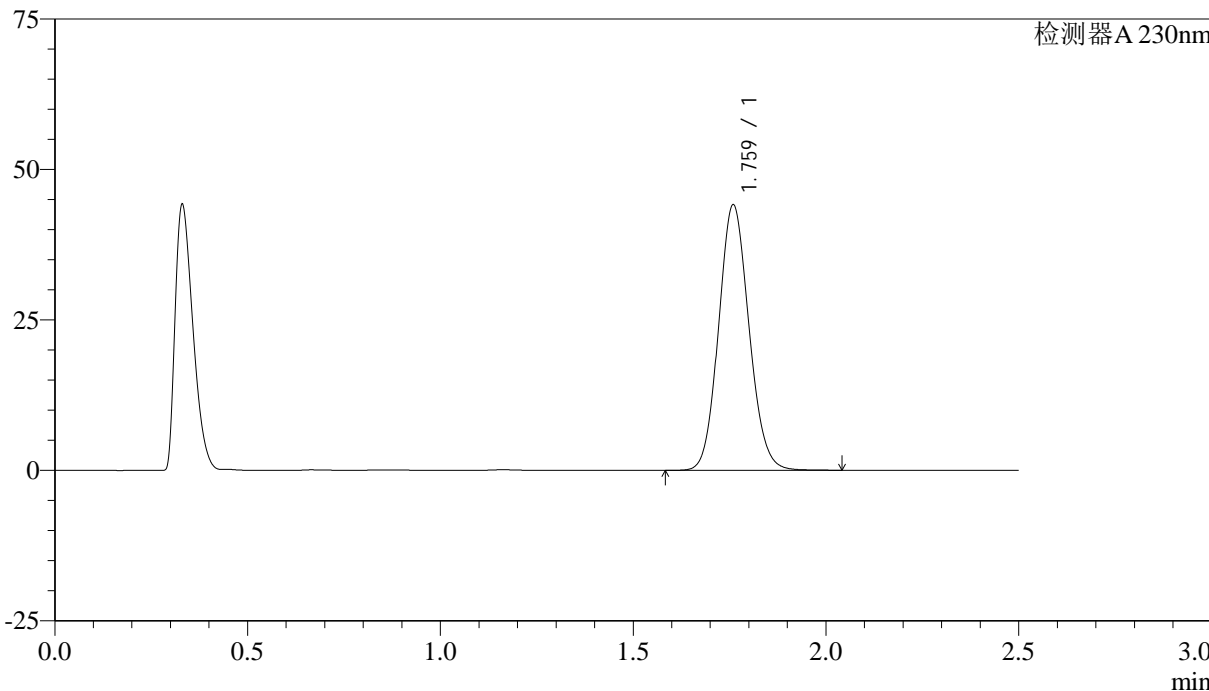
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-104-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-20min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-31
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 16:35:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:31:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	241991	100.000	43833	2385	1.106	--
总计		241991	100.000	43833			



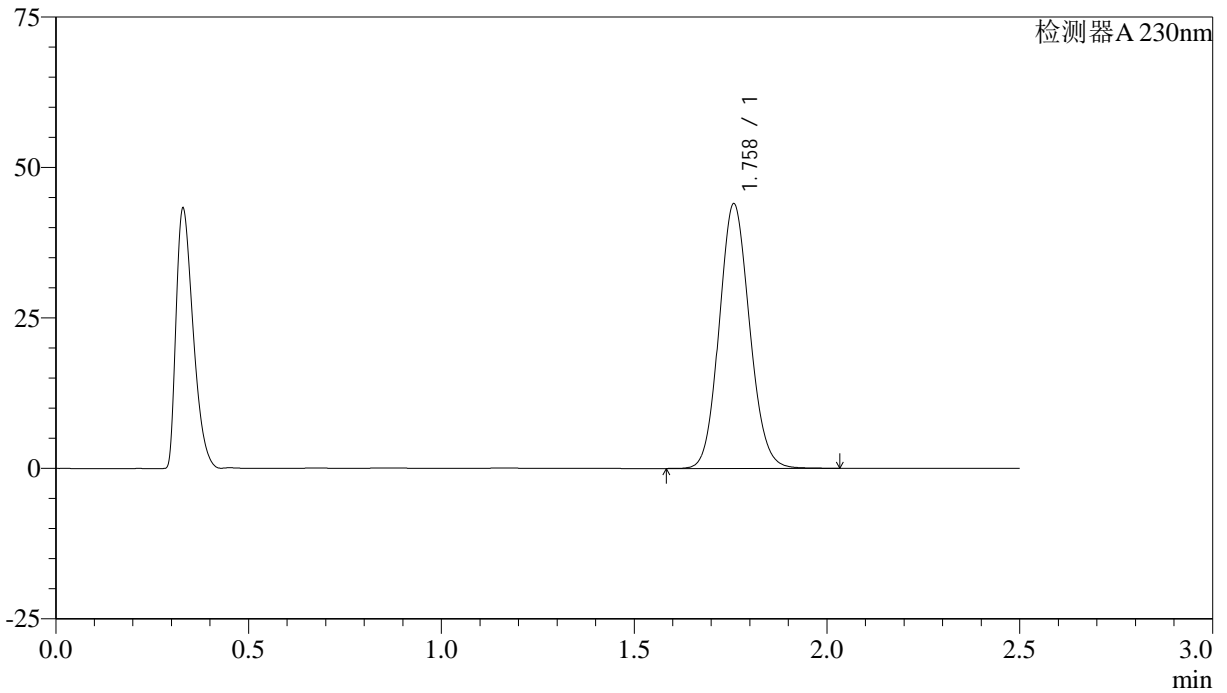
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-105-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:38:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:31:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	241399	100.000	43810	2377	1.105	--
总计		241399	100.000	43810			



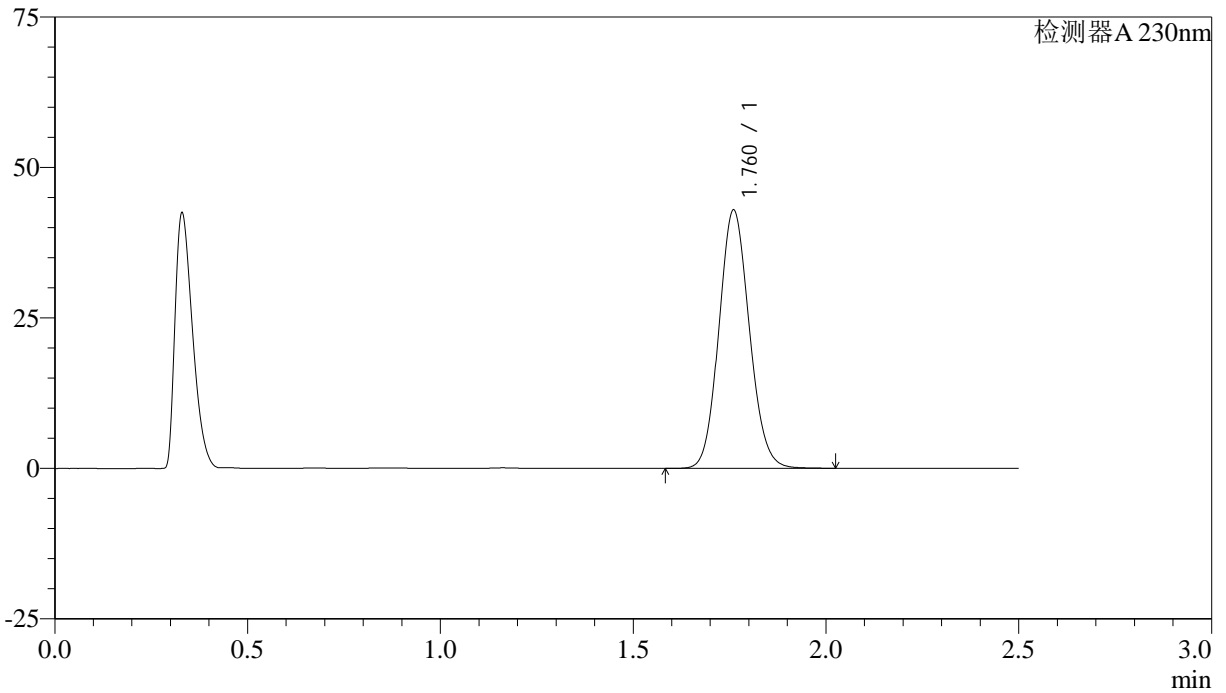
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-106-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:41:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:32:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	236133	100.000	42753	2370	1.104	--
总计		236133	100.000	42753			



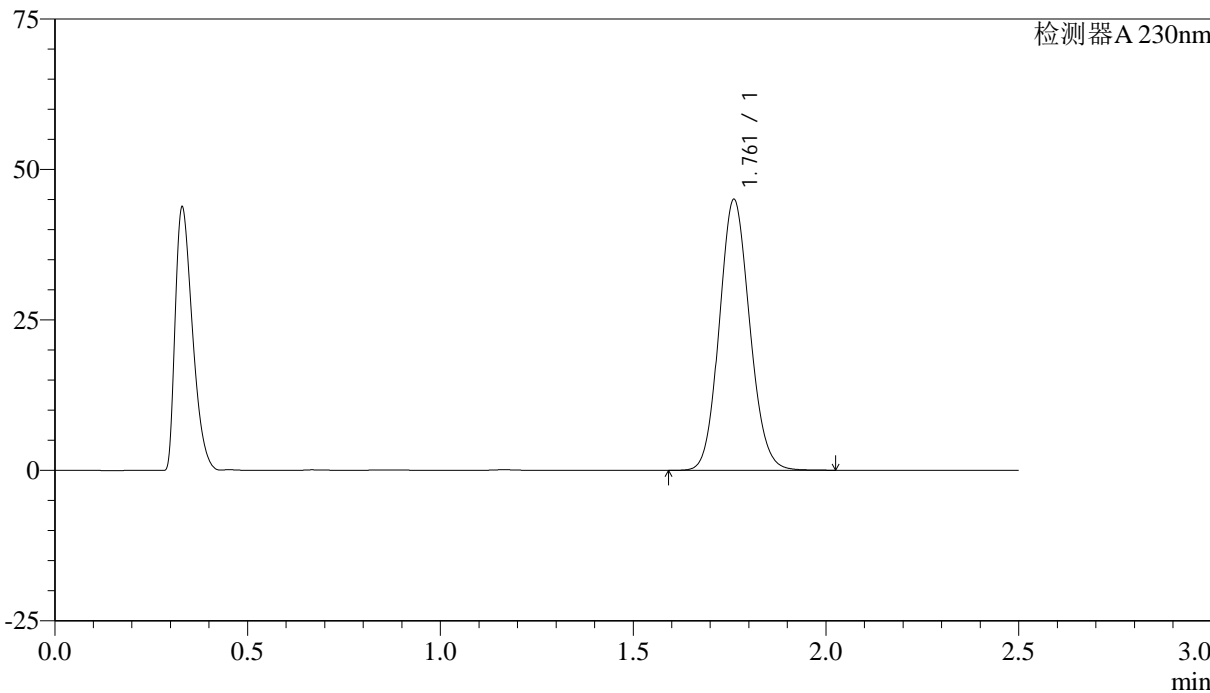
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-107-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-30min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-5
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 16:44:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:32:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	247014	100.000	44934	2387	1.105	--
总计		247014	100.000	44934			



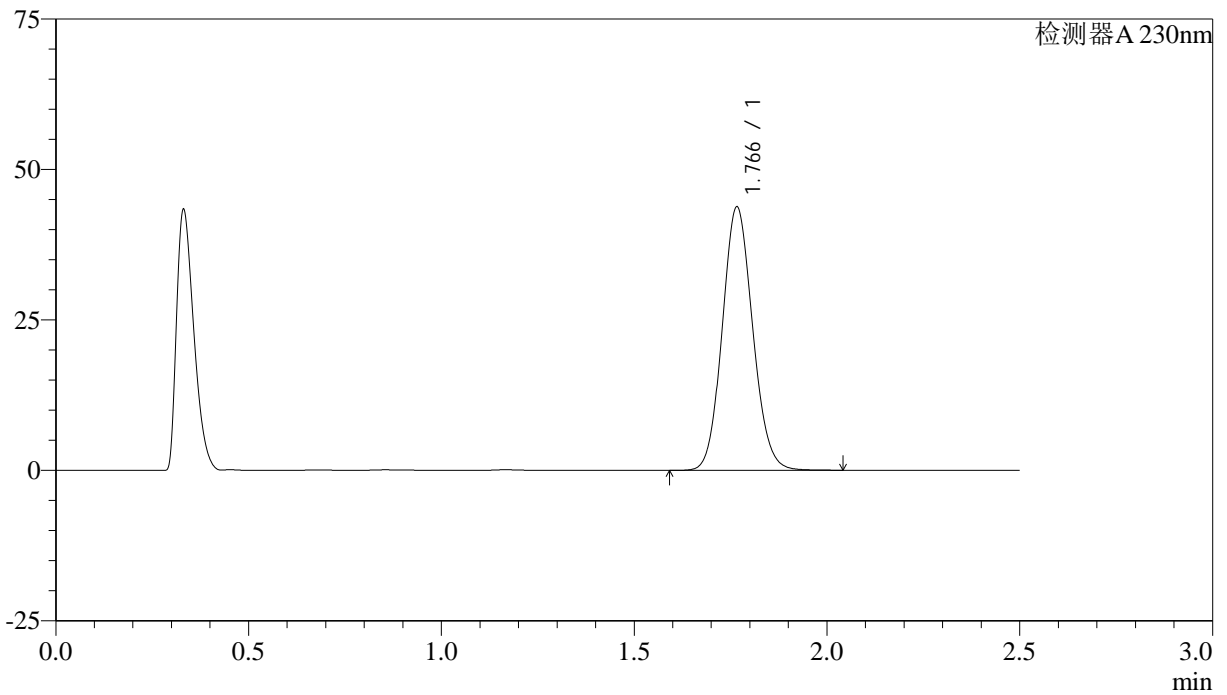
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-108-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:32:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	240388	100.000	43639	2396	1.104	--
总计		240388	100.000	43639			



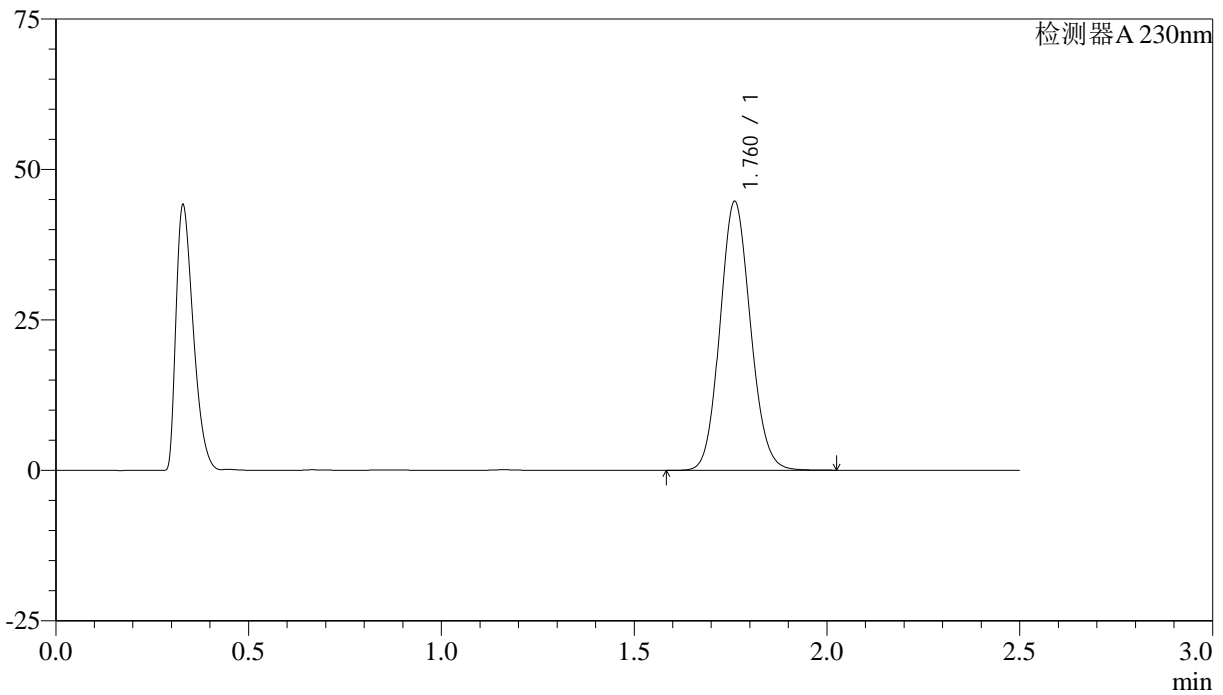
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-109-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:50:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:32:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	246093	100.000	44533	2368	1.103	--
总计		246093	100.000	44533			



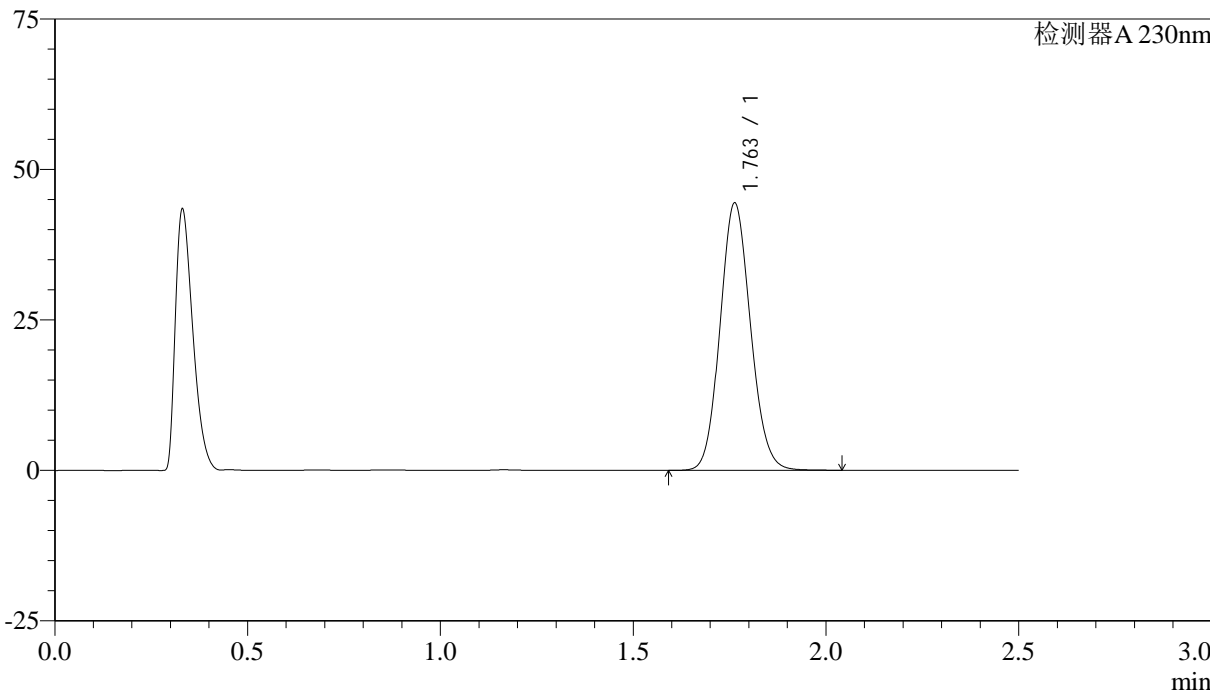
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-110-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-30min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-32
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 16:52:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:32:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	244363	100.000	44426	2379	1.106	--
总计		244363	100.000	44426			



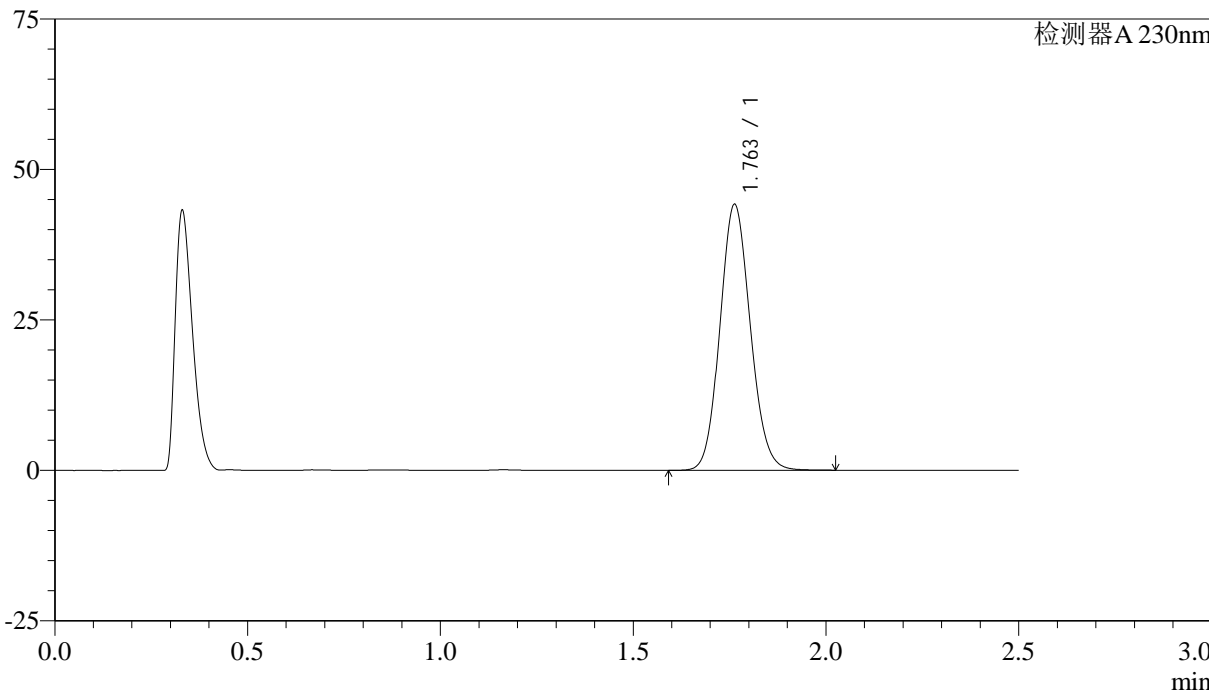
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-111-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-30min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-41
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 16:55:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:32:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	242523	100.000	44184	2389	1.105	--
总计		242523	100.000	44184			



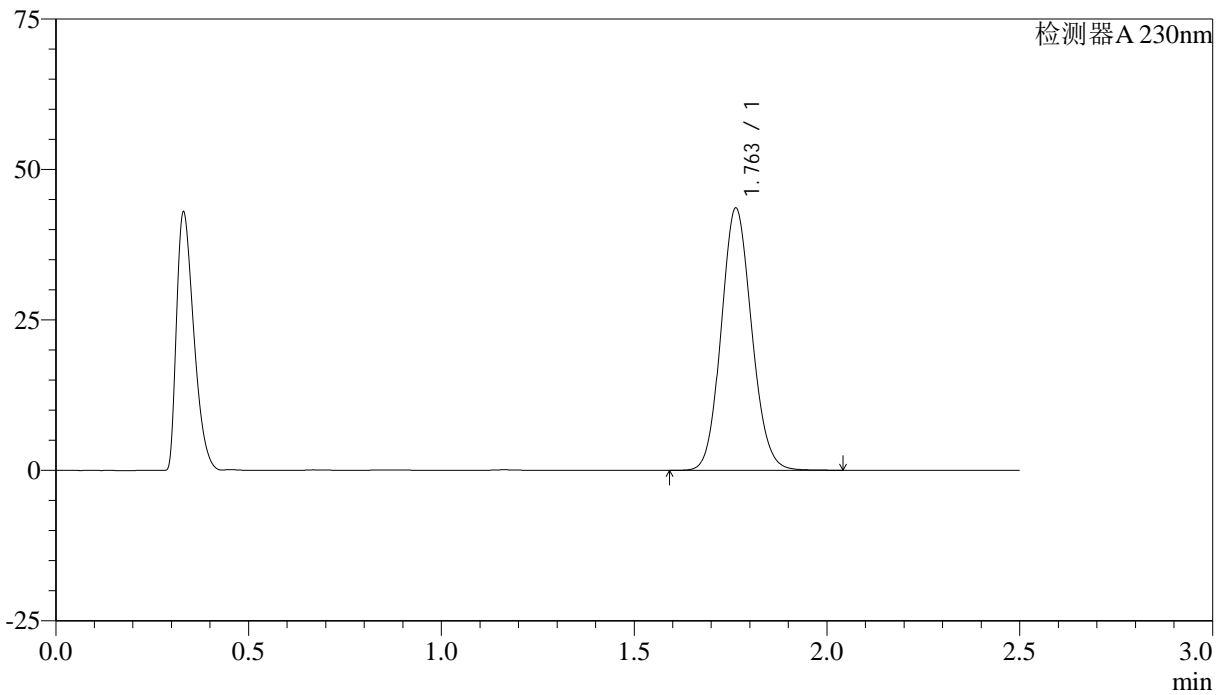
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-112-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 16:58:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:32:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	239962	100.000	43596	2376	1.104	--
总计		239962	100.000	43596			



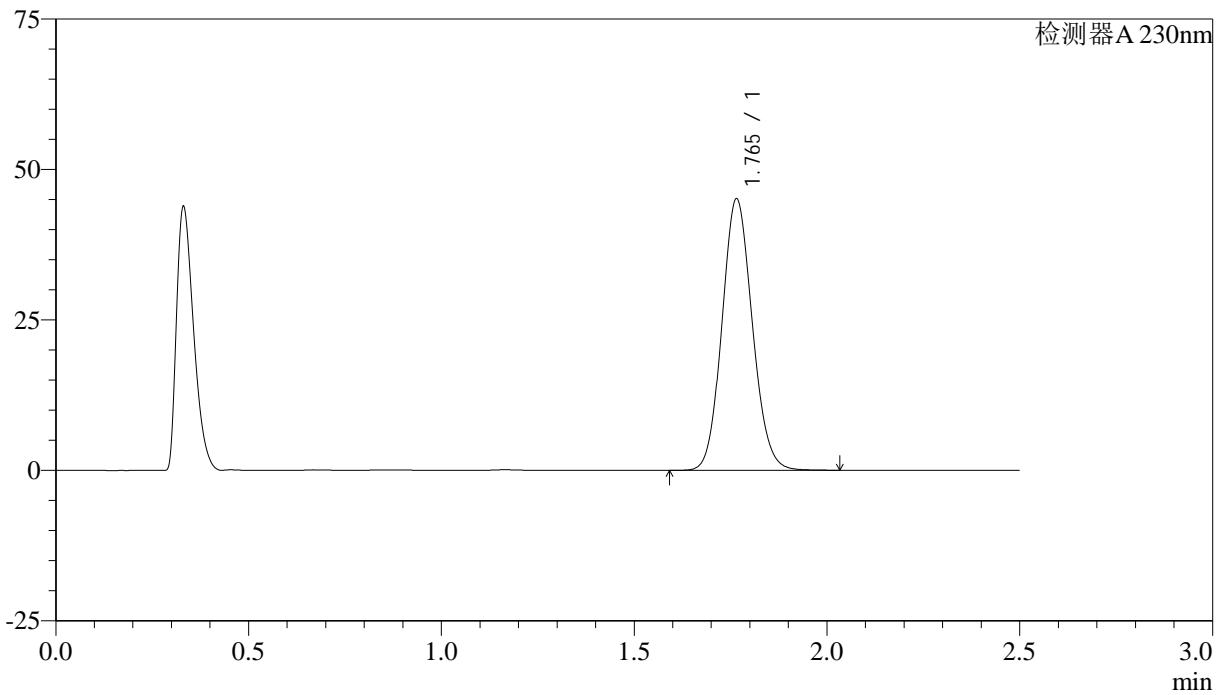
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-113-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:32:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	247269	100.000	45050	2402	1.105	--
总计		247269	100.000	45050			



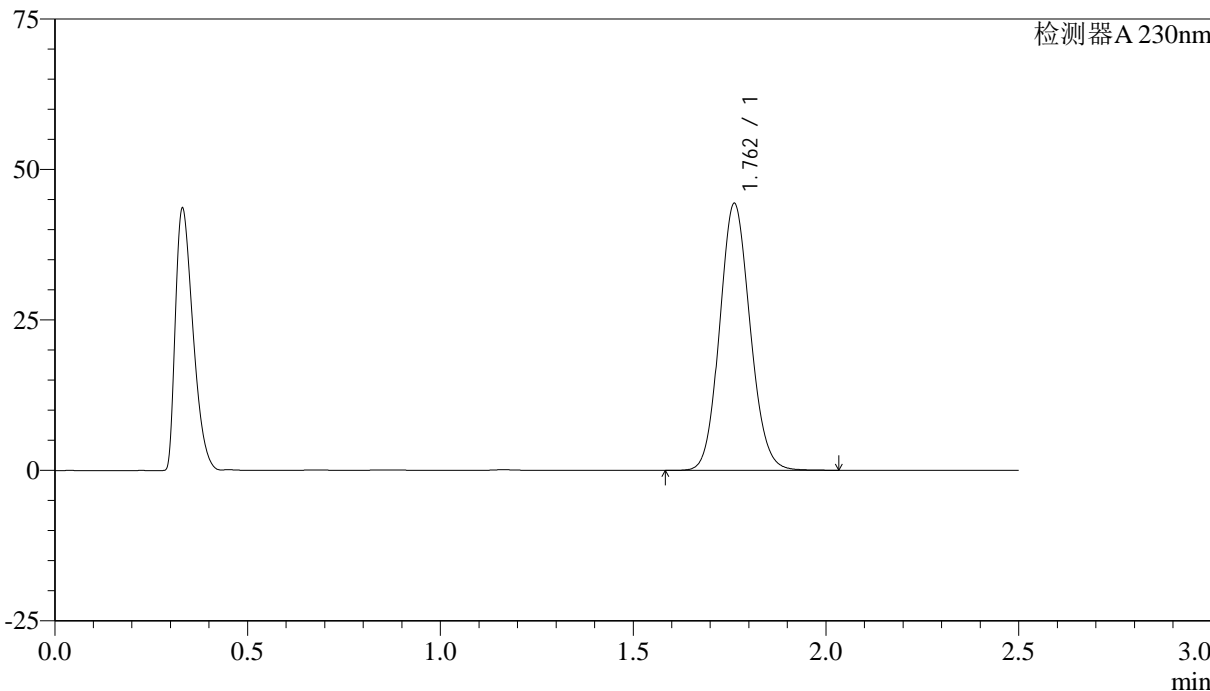
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-114-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-45min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-15
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 17:04:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:32:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	244016	100.000	44332	2380	1.105	--
总计		244016	100.000	44332			



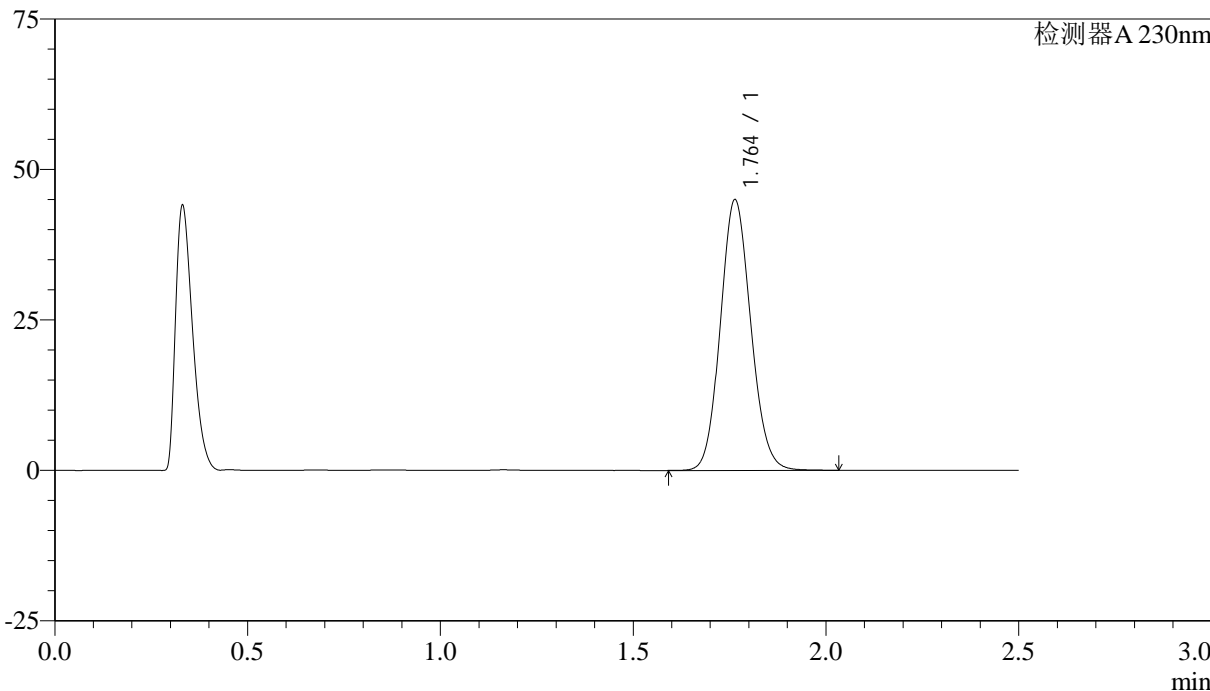
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-115-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-45min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-24
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 17:07:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:32:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	247158	100.000	44988	2387	1.105	--
总计		247158	100.000	44988			



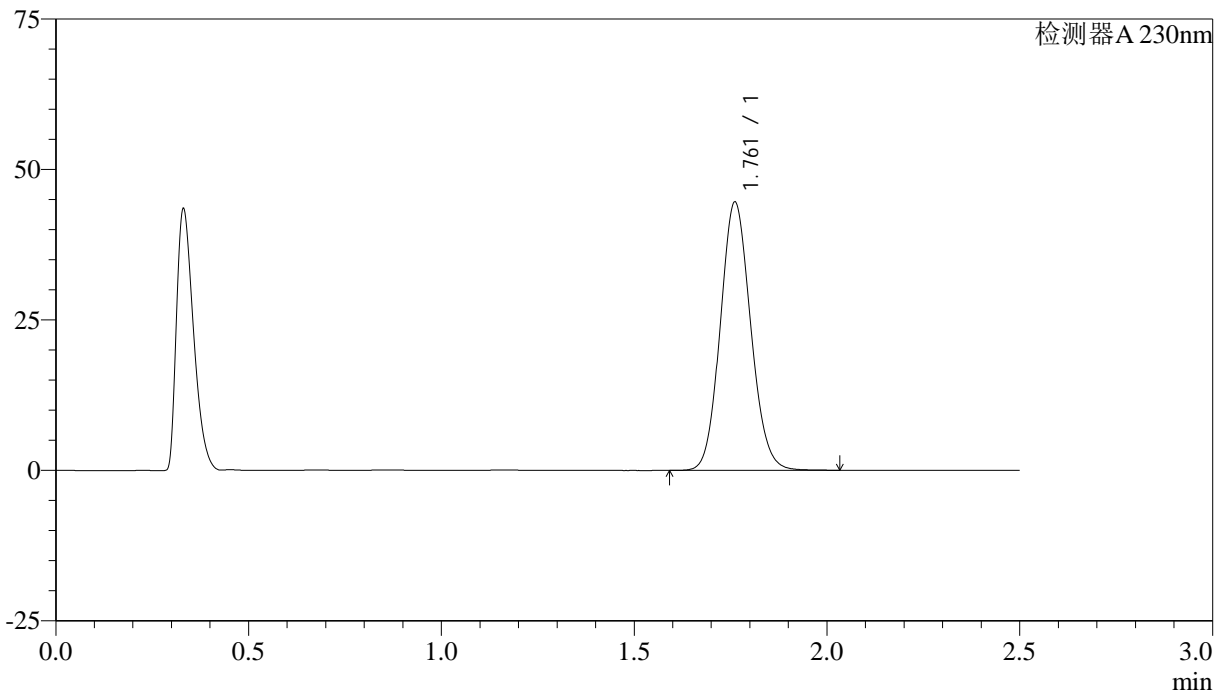
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-116-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-45min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-33
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 17:10:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:32:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	244687	100.000	44476	2385	1.105	--
总计		244687	100.000	44476			



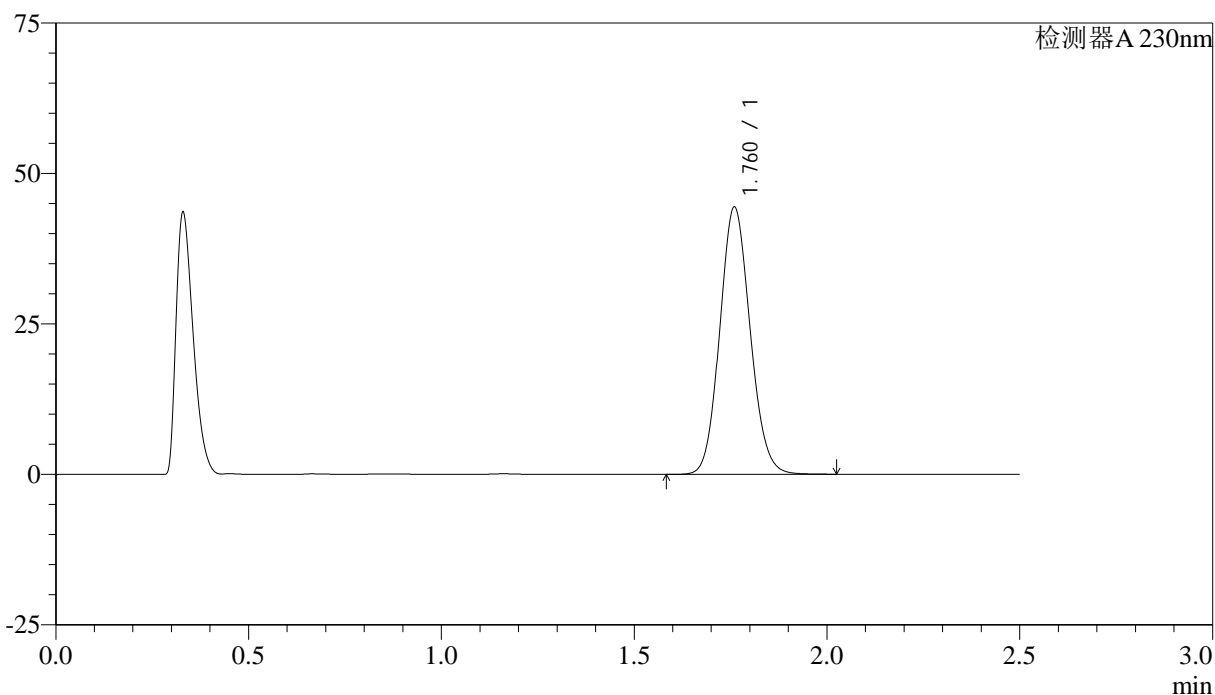
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-117-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-45min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-42
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 17:12:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:32:34 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	243520	100.000	44177	2386	1.105	--
总计		243520	100.000	44177			



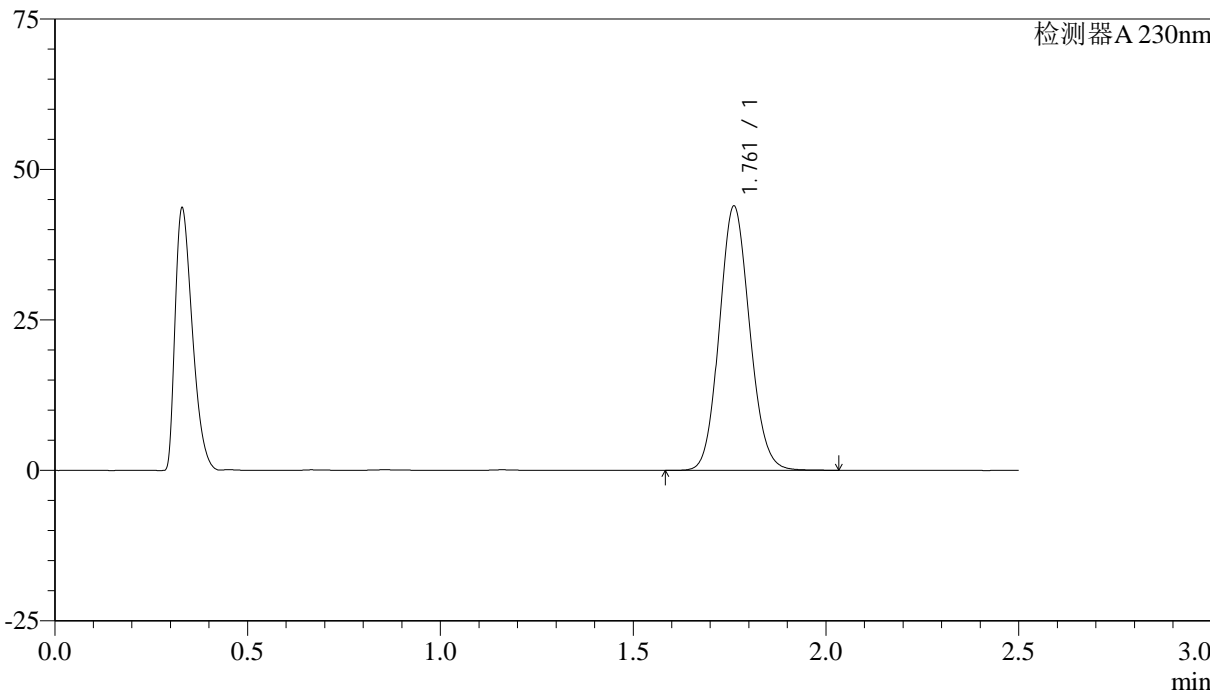
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-118-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-45min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-51
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 17:15:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:32:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	240559	100.000	43829	2396	1.104	--
总计		240559	100.000	43829			



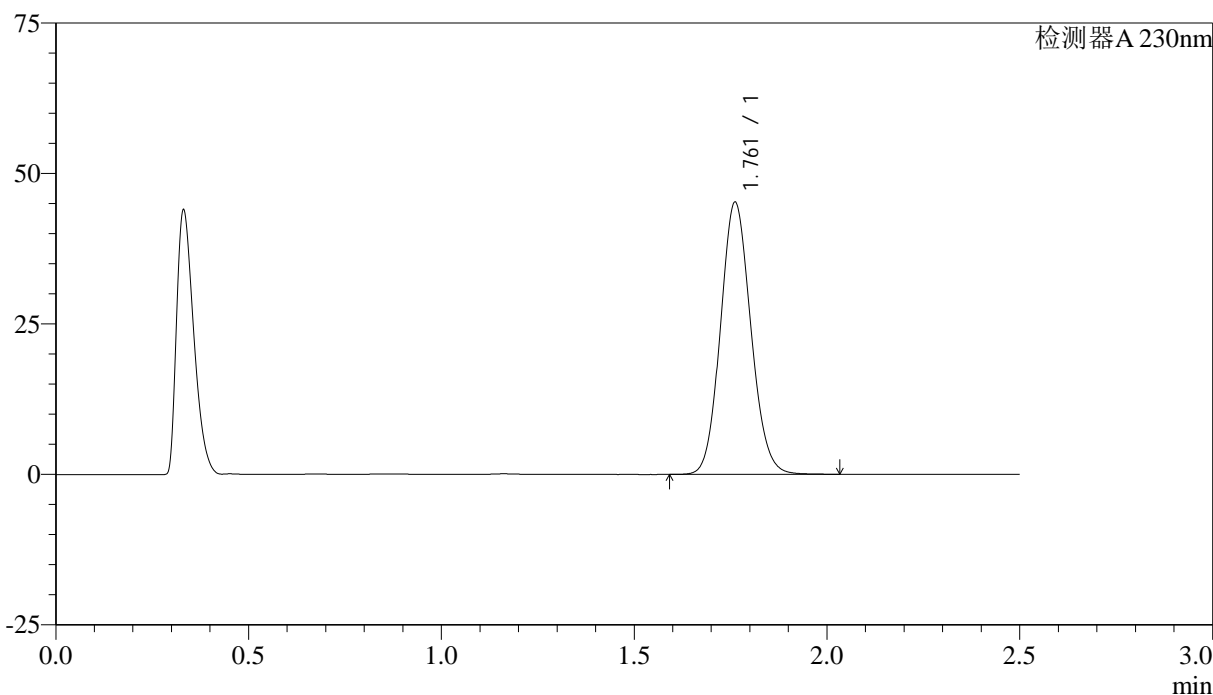
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-119-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:18:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:32:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	248207	100.000	45162	2387	1.105	--
总计		248207	100.000	45162			



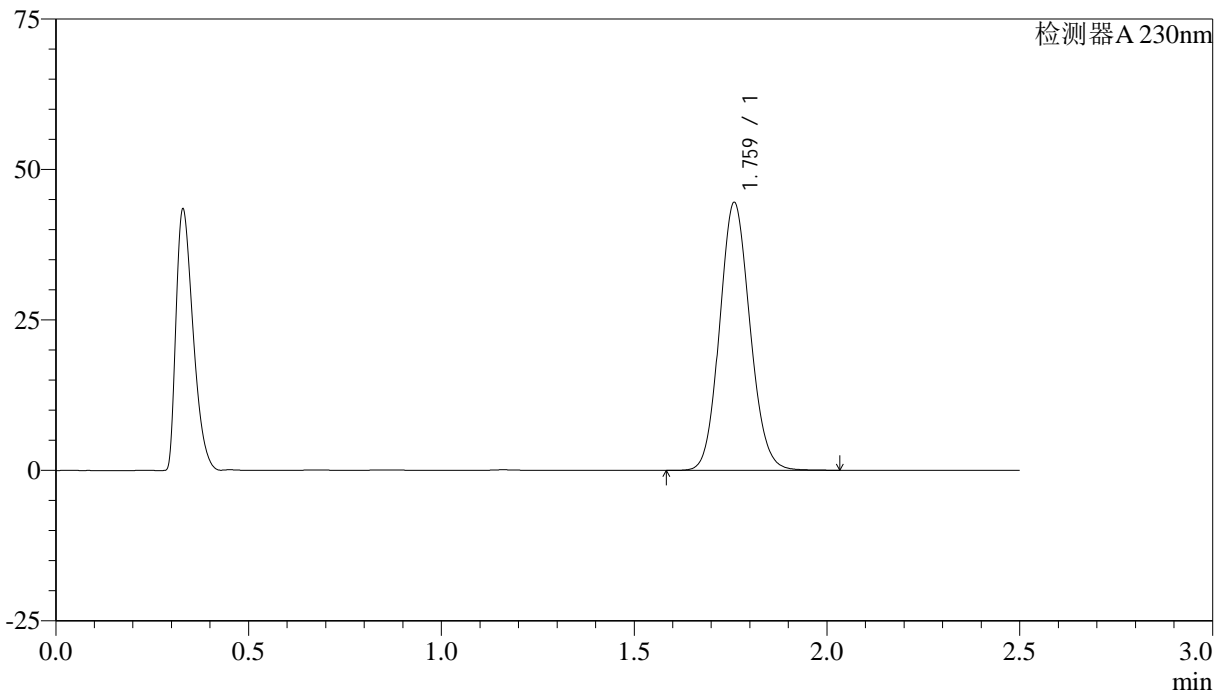
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-120-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:21:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:32:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	244002	100.000	44220	2387	1.106	--
总计		244002	100.000	44220			



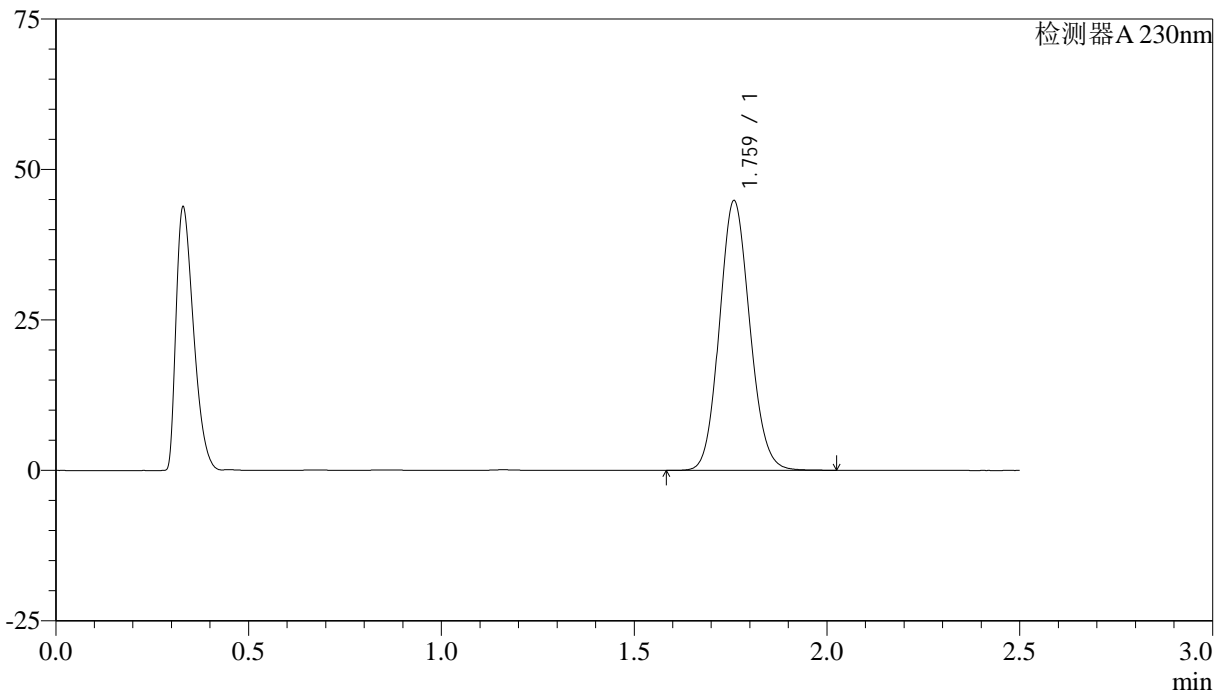
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:230nm
 数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-121-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号:3-25
 进样体积:10μl 版本号:6.115
 进样时间:2024/11/25 17:24:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:32:45 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	245710	100.000	44587	2384	1.107	--
总计		245710	100.000	44587			



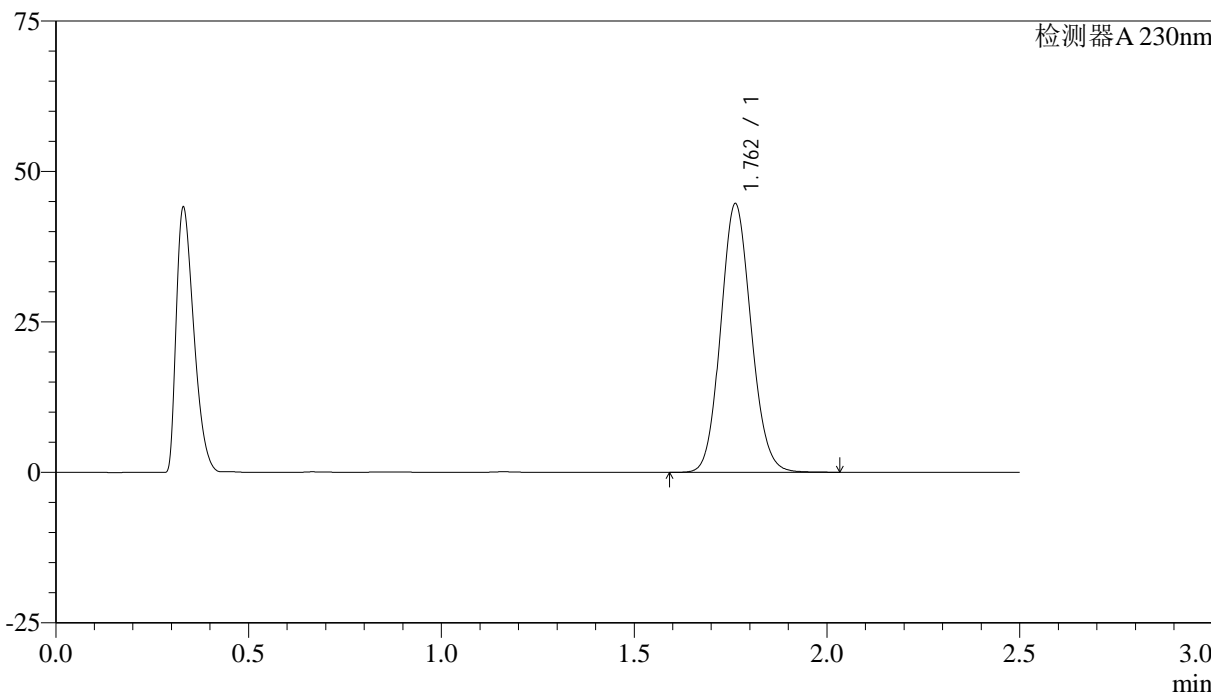
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-122-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-60min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-34
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 17:27:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:32:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	245094	100.000	44616	2385	1.104	--
总计		245094	100.000	44616			



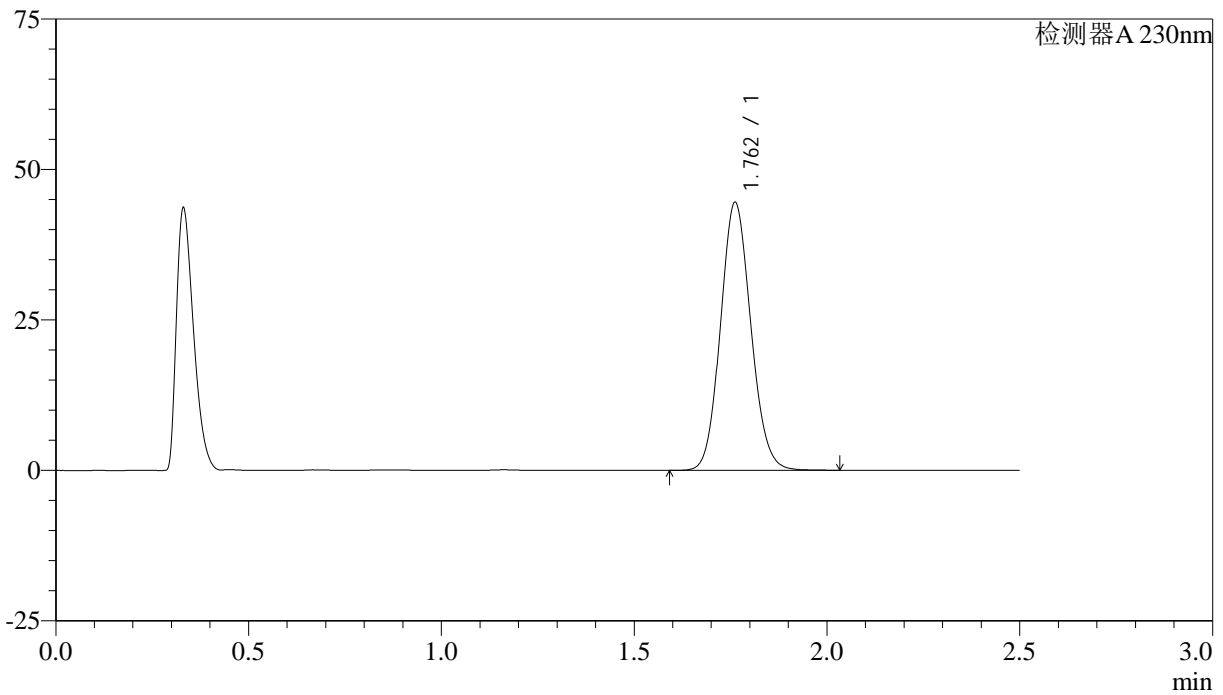
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-123-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:30:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:32:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	244192	100.000	44477	2392	1.104	--
总计		244192	100.000	44477			



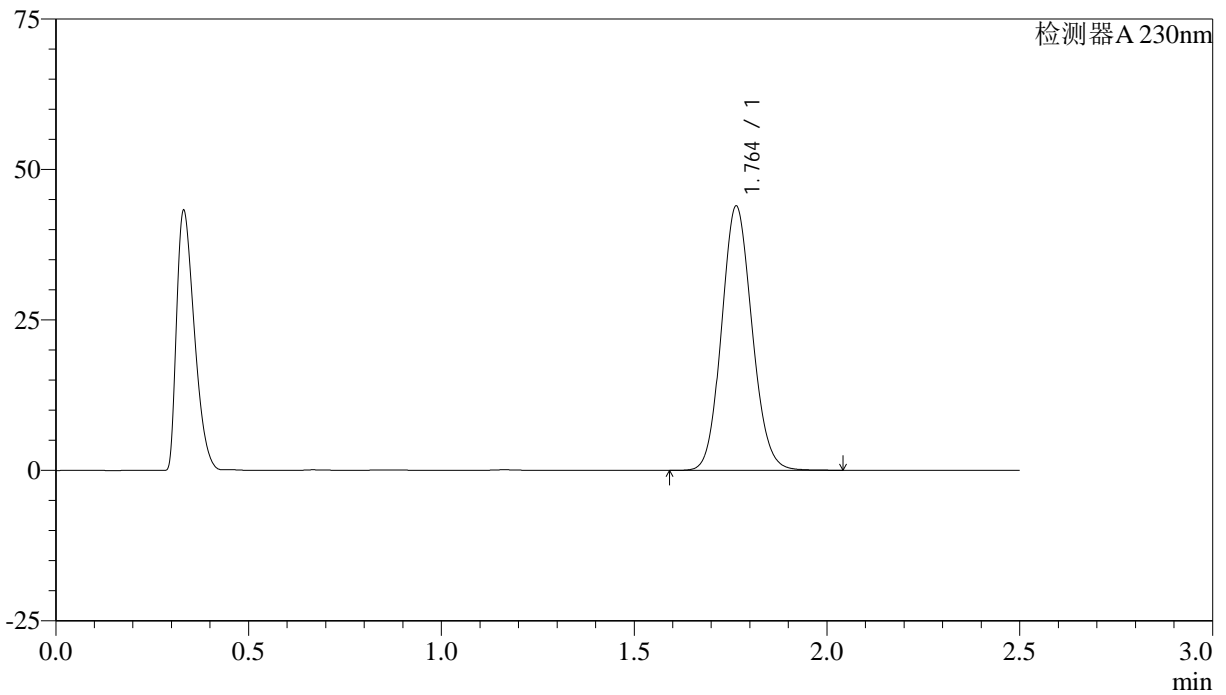
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-124-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:32:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:32:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	241778	100.000	43916	2381	1.106	--
总计		241778	100.000	43916			



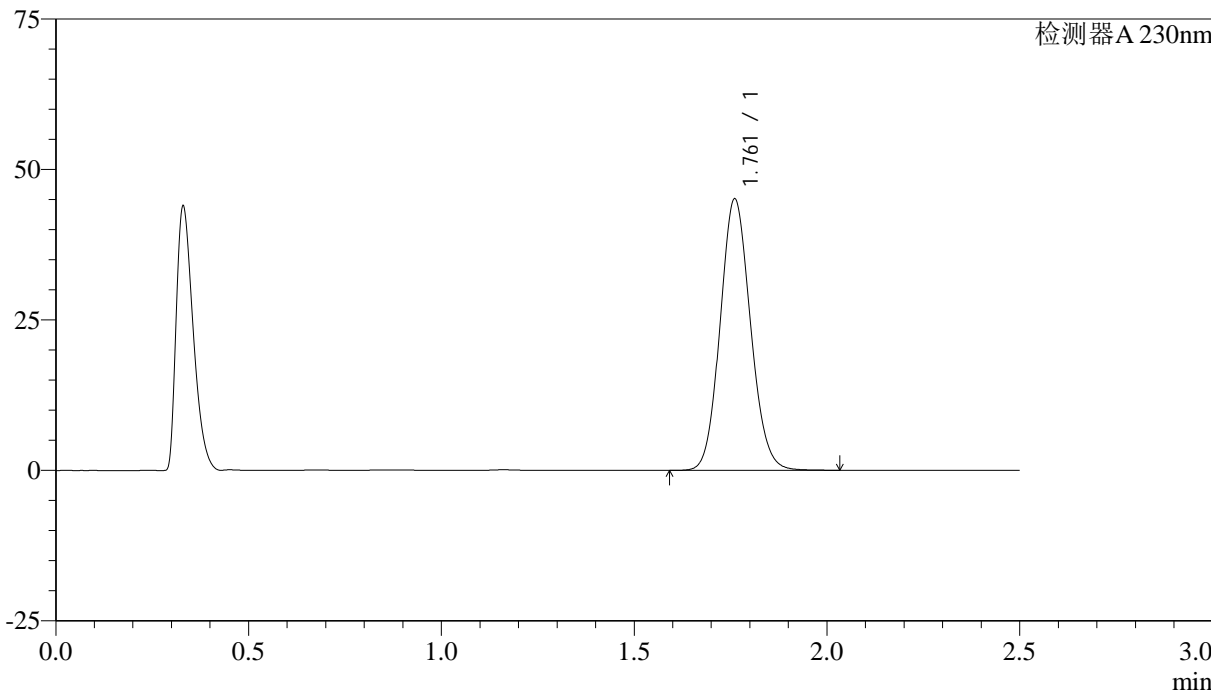
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-125-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-JX.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-8
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 17:35:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:32:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	247036	100.000	44968	2394	1.105	--
总计		247036	100.000	44968			



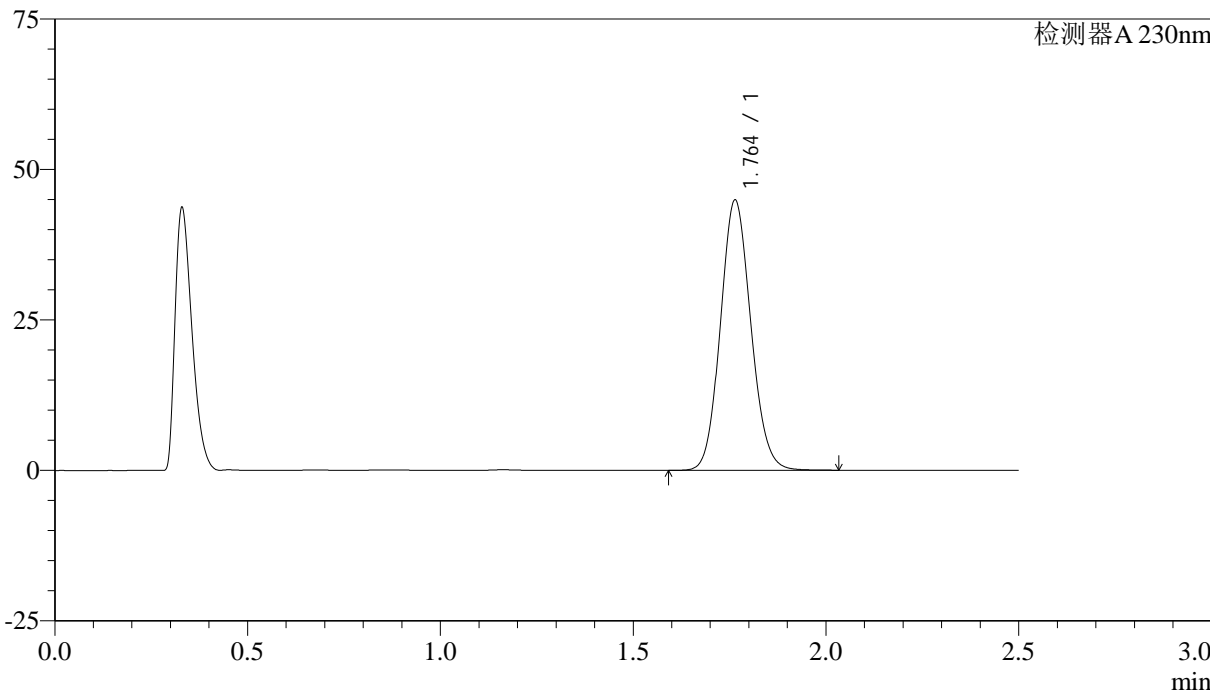
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-126-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-JX.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-17
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 17:38:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:33:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	246702	100.000	44903	2389	1.105	--
总计		246702	100.000	44903			



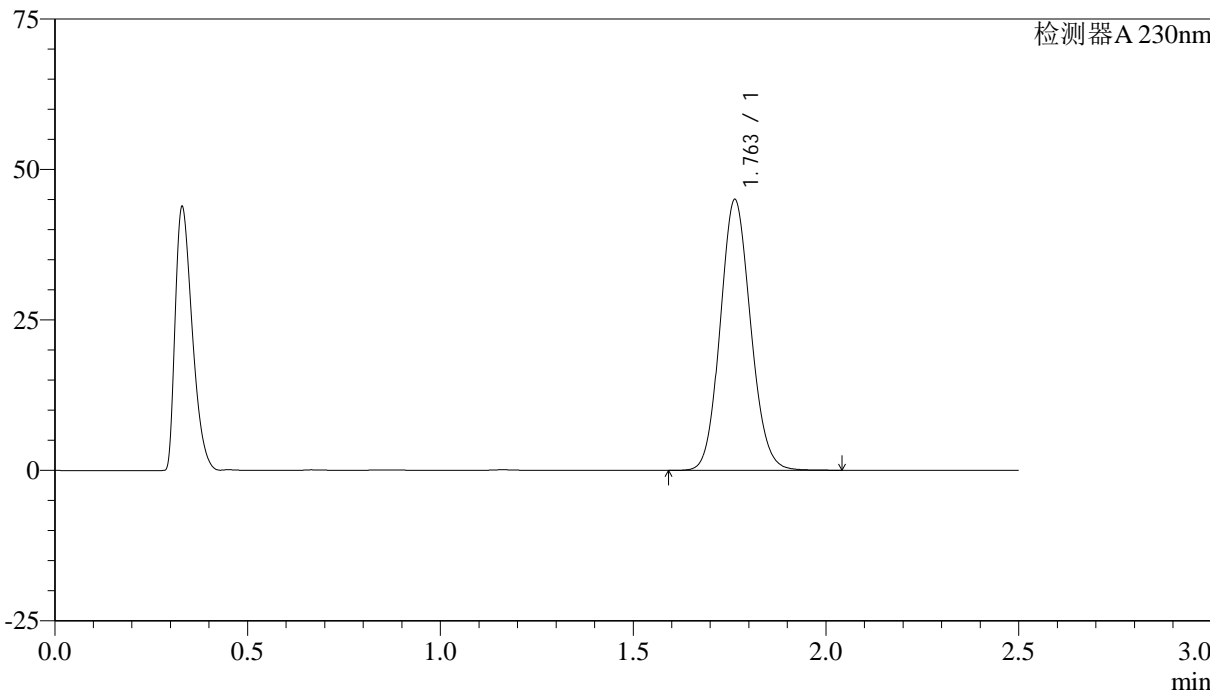
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-127-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-JX.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-26
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 17:41:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:33:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	246871	100.000	44988	2392	1.104	--
总计		246871	100.000	44988			



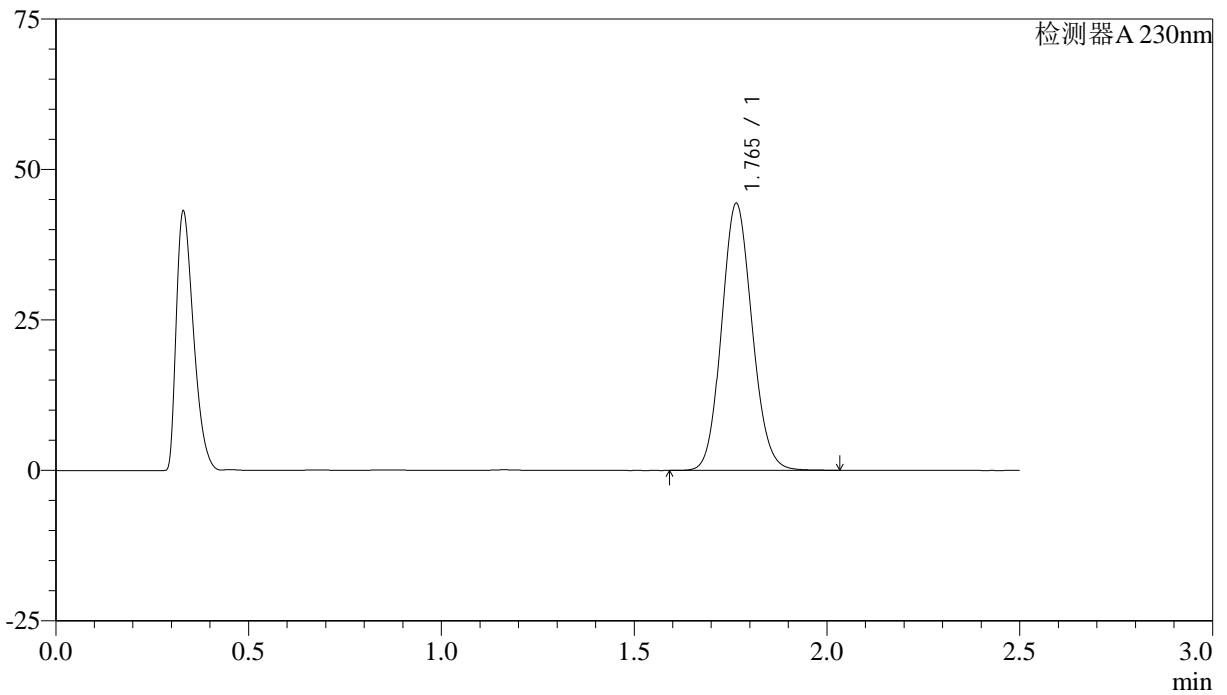
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-128-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:44:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:33:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	244177	100.000	44351	2381	1.105	--
总计		244177	100.000	44351			



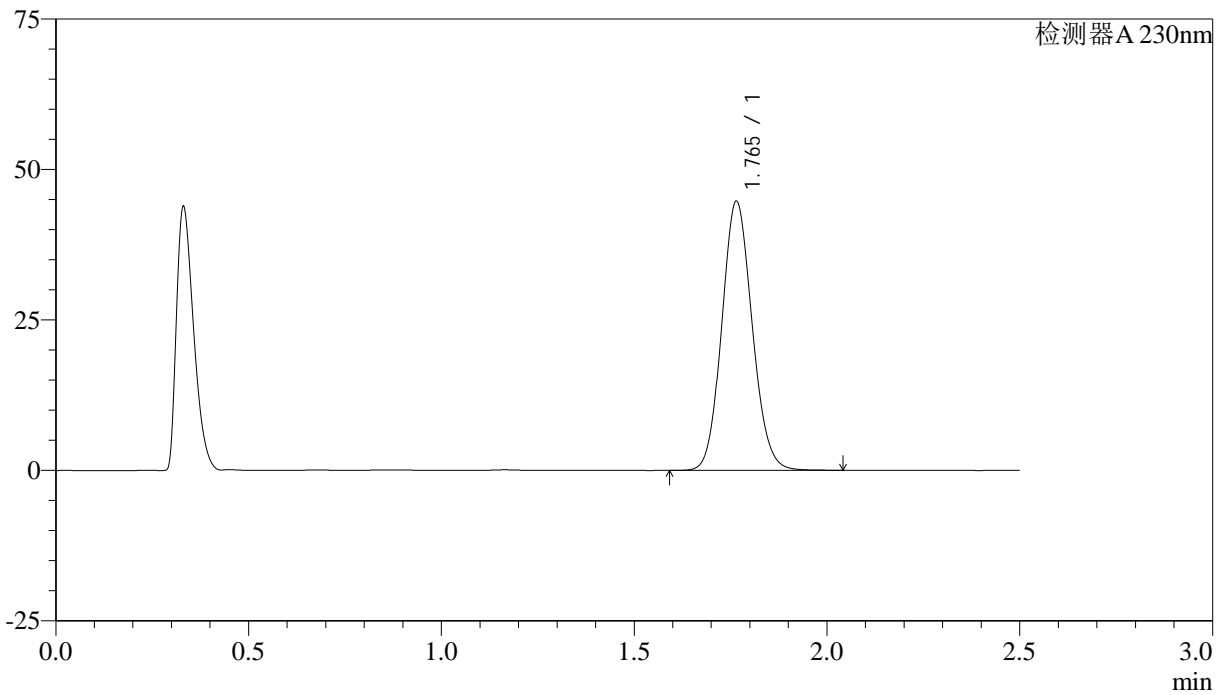
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-129-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:33:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	245560	100.000	44679	2393	1.105	--
总计		245560	100.000	44679			



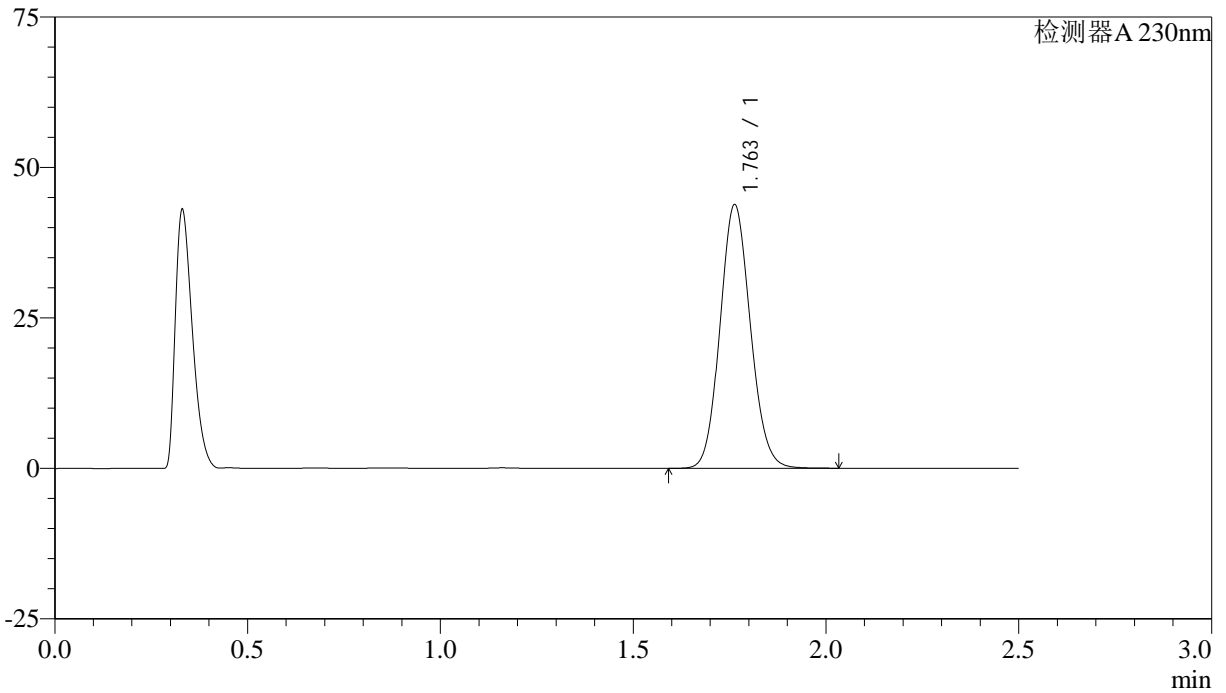
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-130-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-JX.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-53
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 17:50:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:33:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	240374	100.000	43810	2391	1.103	--
总计		240374	100.000	43810			



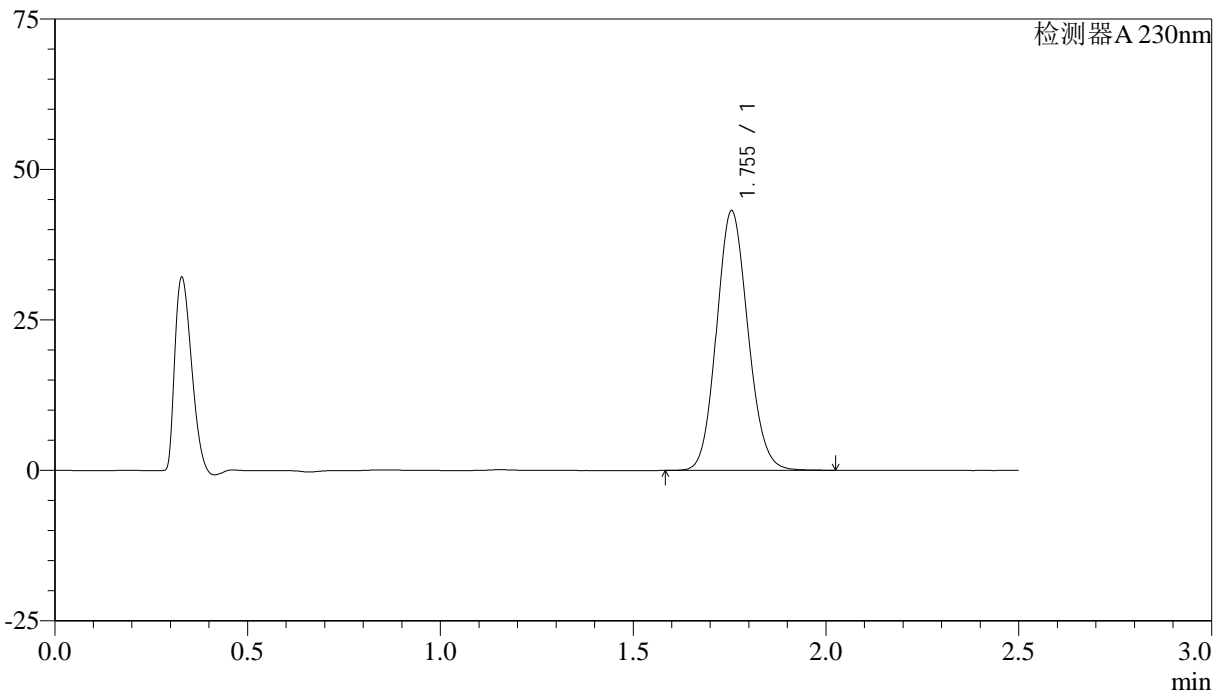
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-131-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 17:53:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:33:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	244455	100.000	43147	2221	1.111	--
总计		244455	100.000	43147			



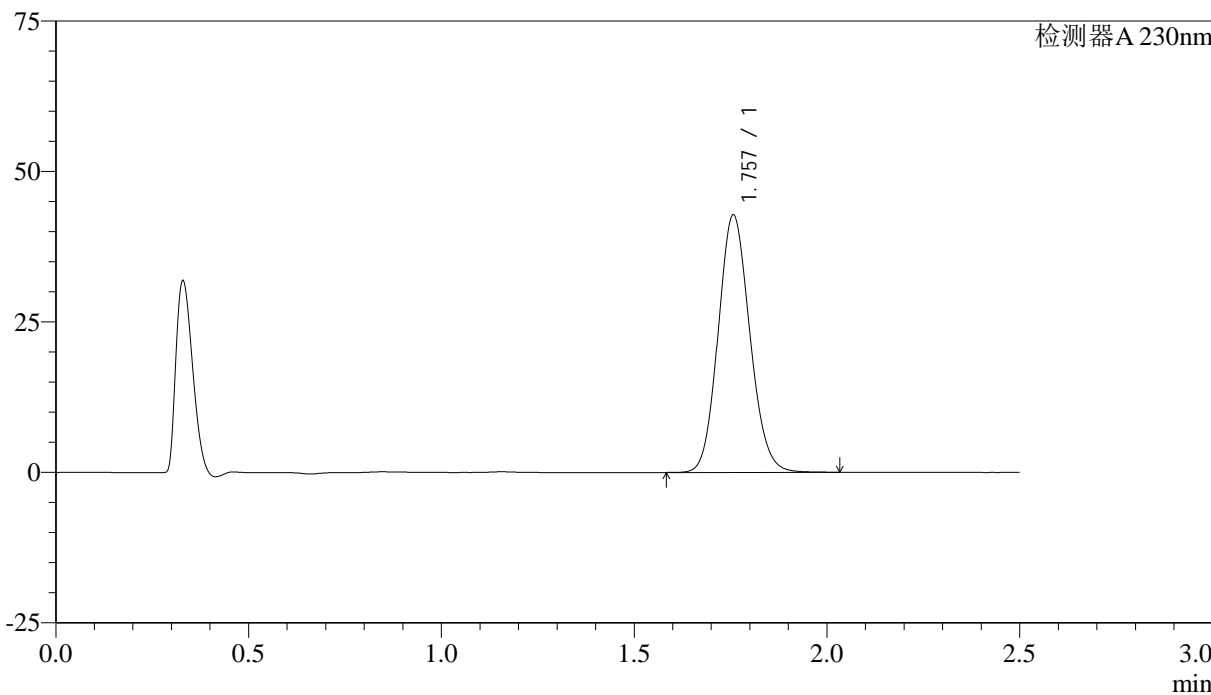
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-132-2-cbj-12561861p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:3-27
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 17:55:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:33:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	244677	100.000	42740	2188	1.115	--
总计		244677	100.000	42740			



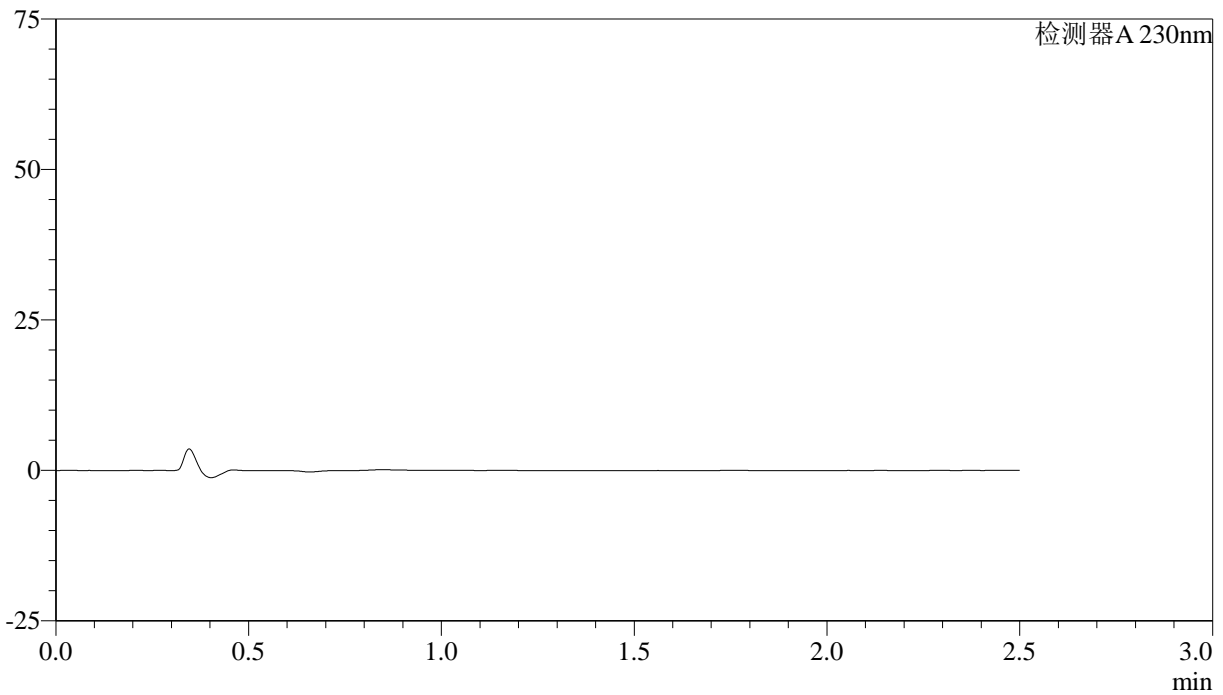
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-133-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-tj.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-9
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 17:58:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:33:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

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



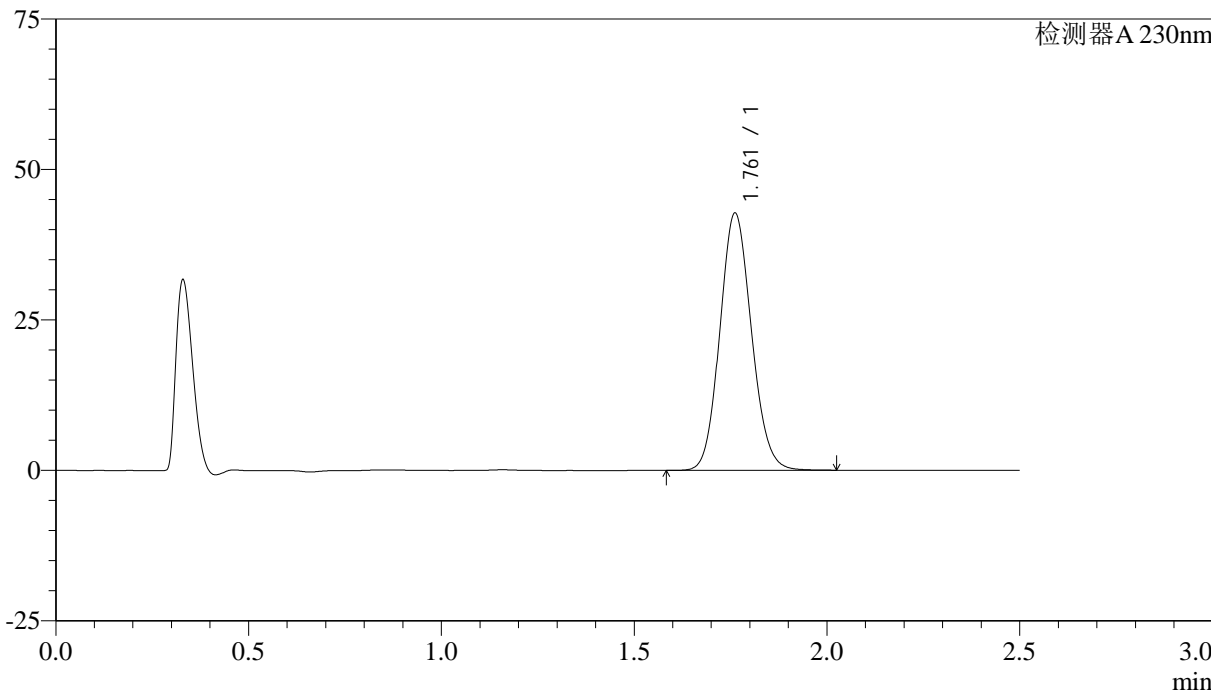
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-134-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 18:01:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:33:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	243806	100.000	42693	2207	1.109	--
总计		243806	100.000	42693			



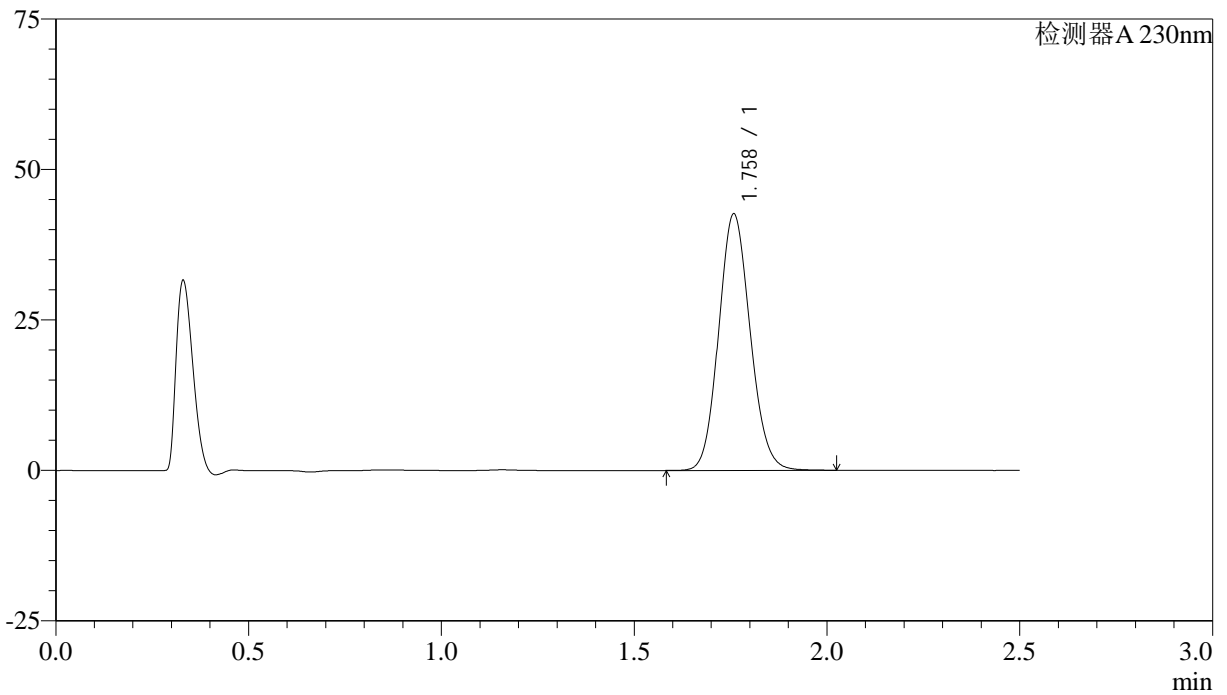
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-135-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 18:04:35 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:33:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	242326	100.000	42486	2214	1.113	--
总计		242326	100.000	42486			



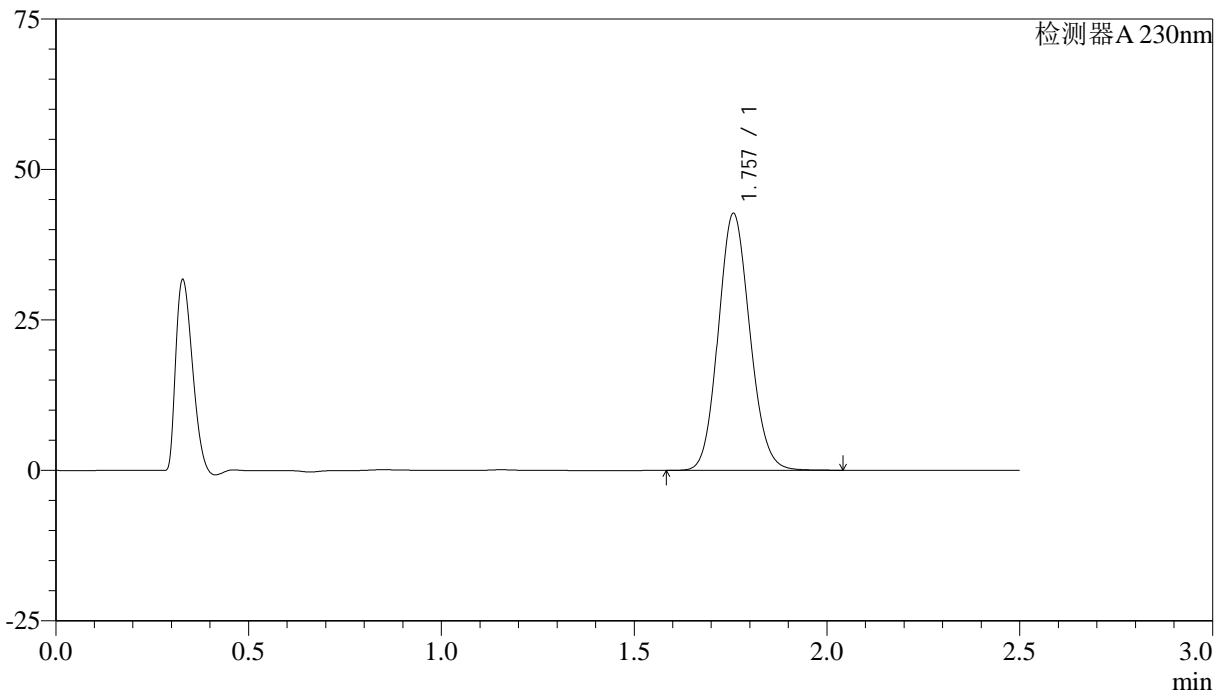
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-136-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 18:07:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:33:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	243322	100.000	42646	2203	1.112	--
总计		243322	100.000	42646			



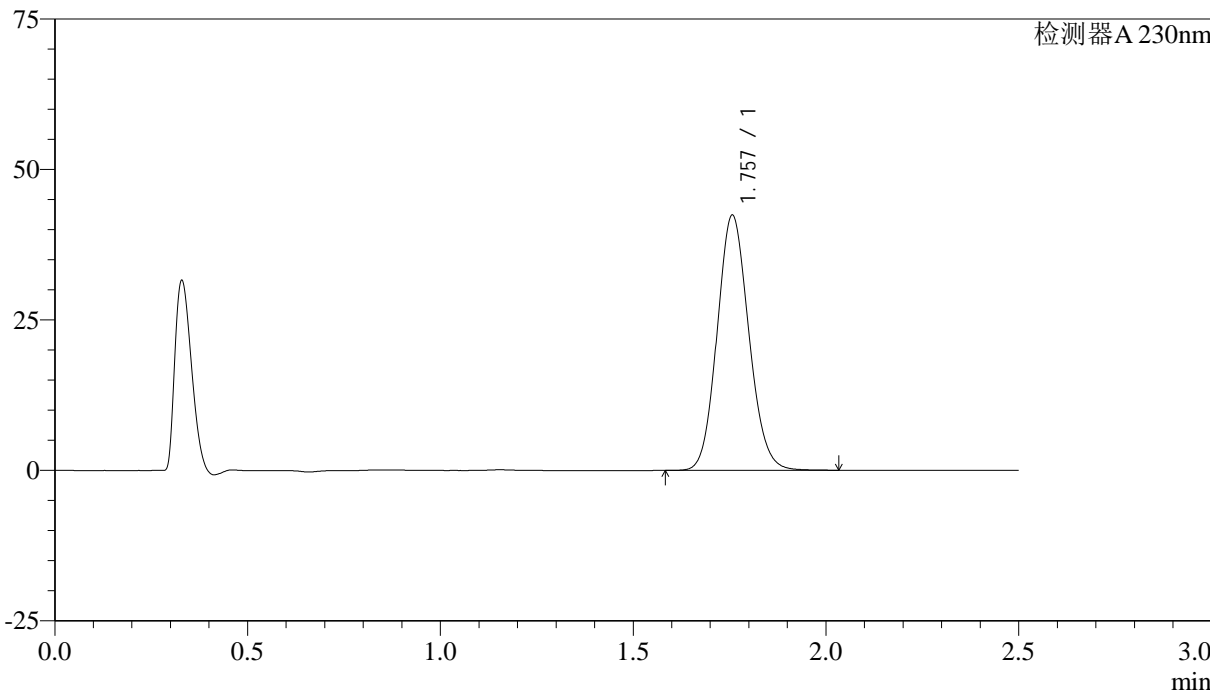
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-137-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 18:10:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:33:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	242472	100.000	42368	2190	1.113	--
总计		242472	100.000	42368			



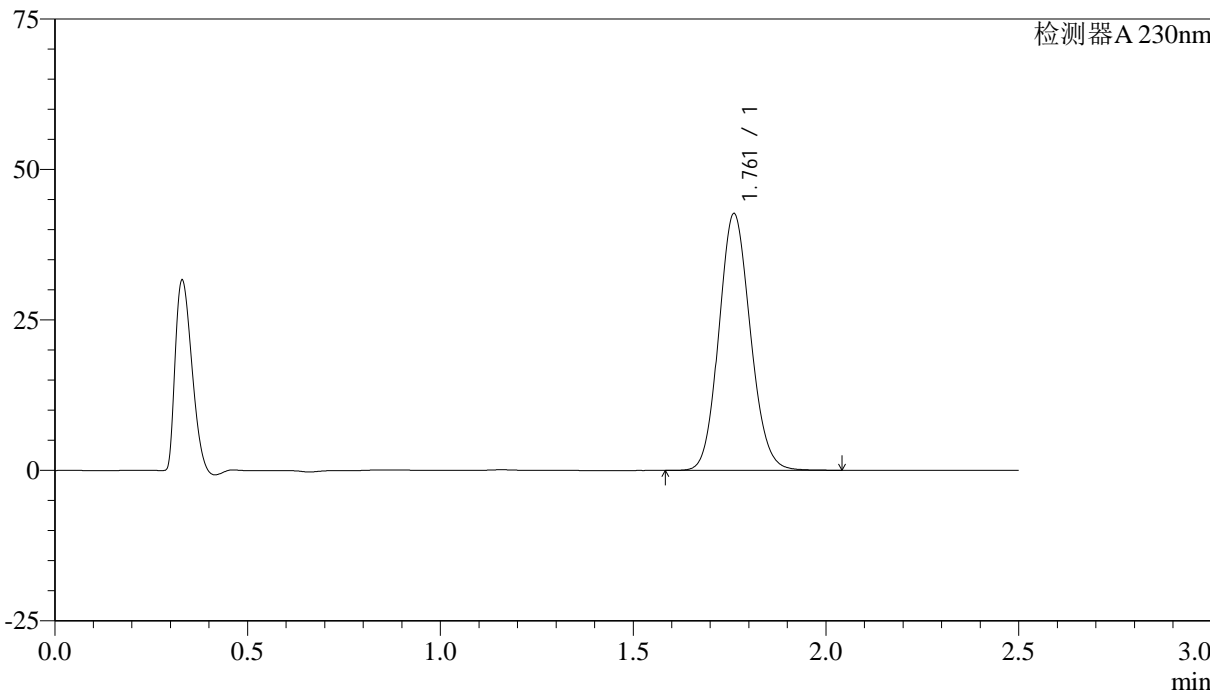
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-138-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 18:13:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:33:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	242499	100.000	42594	2224	1.111	--
总计		242499	100.000	42594			



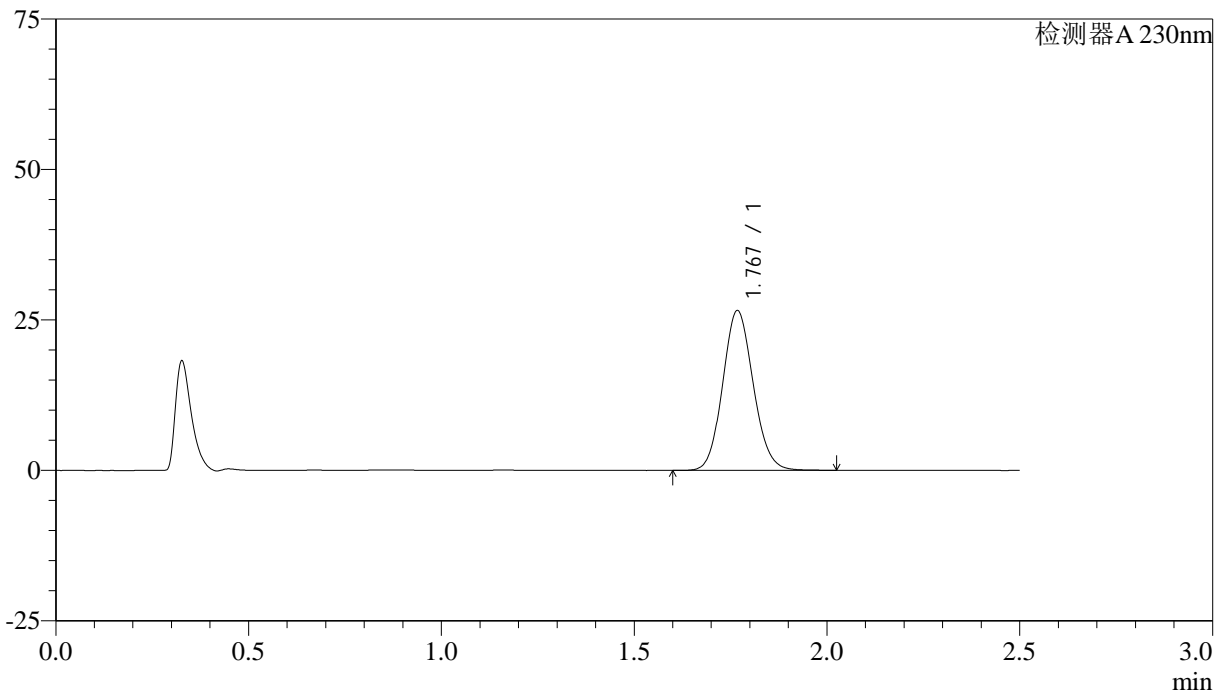
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-139-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:33:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	146446	100.000	26384	2381	1.104	--
总计		146446	100.000	26384			



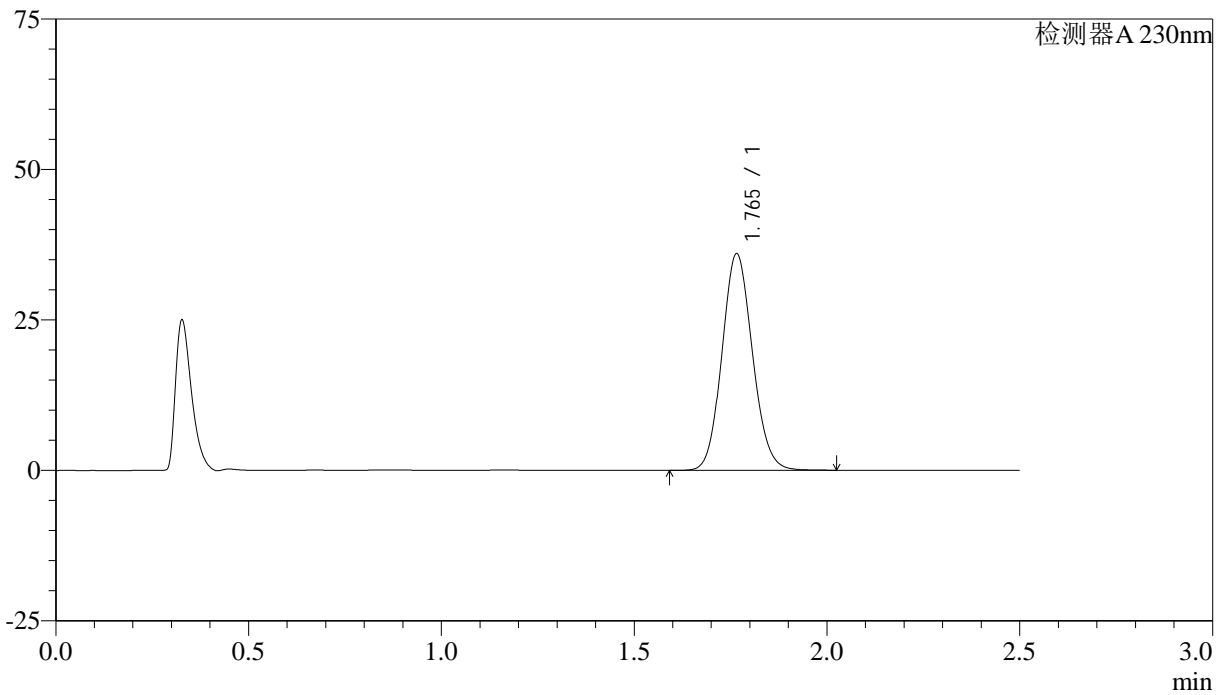
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-140-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-10
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 18:19:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:33:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	198342	100.000	35932	2377	1.104	--
总计		198342	100.000	35932			



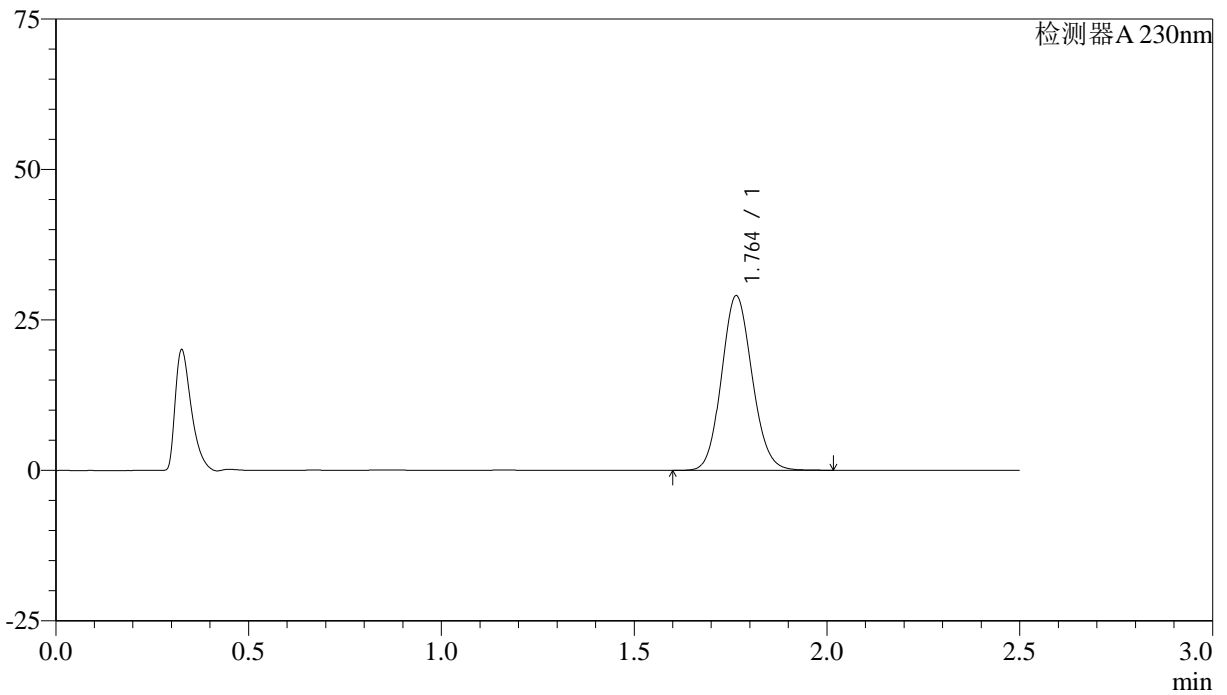
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-141-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:33:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	160414	100.000	29010	2362	1.106	--
总计		160414	100.000	29010			



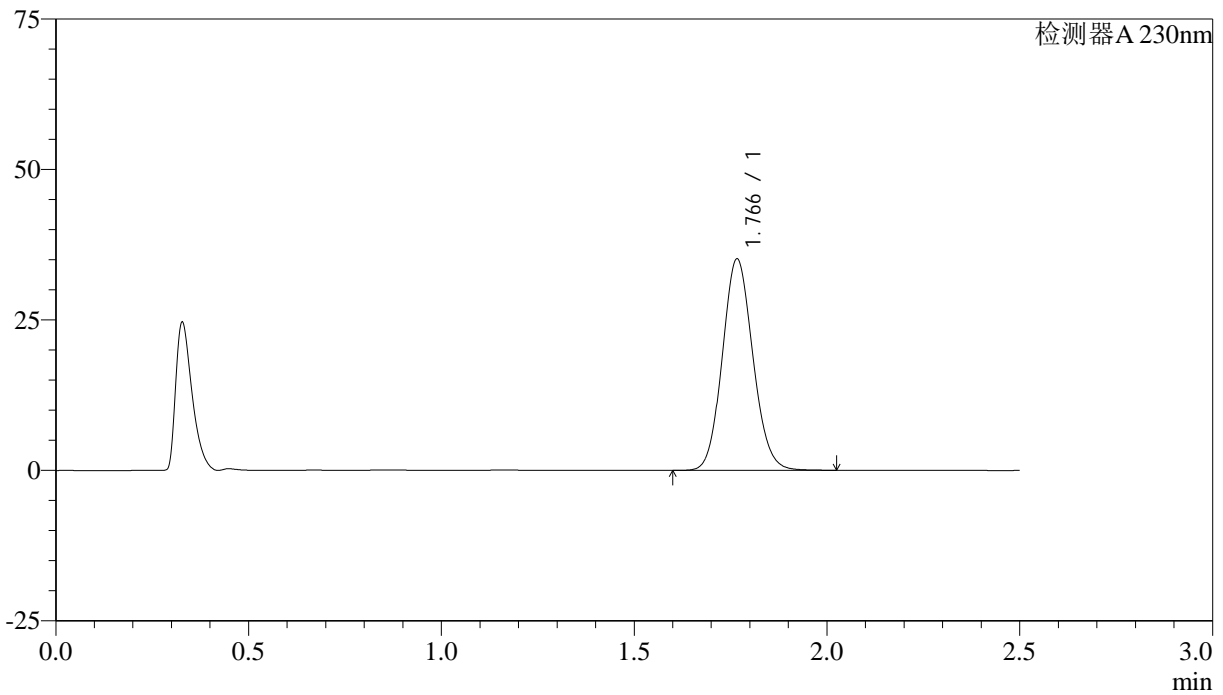
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-142-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:33:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	193818	100.000	35004	2375	1.105	--
总计		193818	100.000	35004			



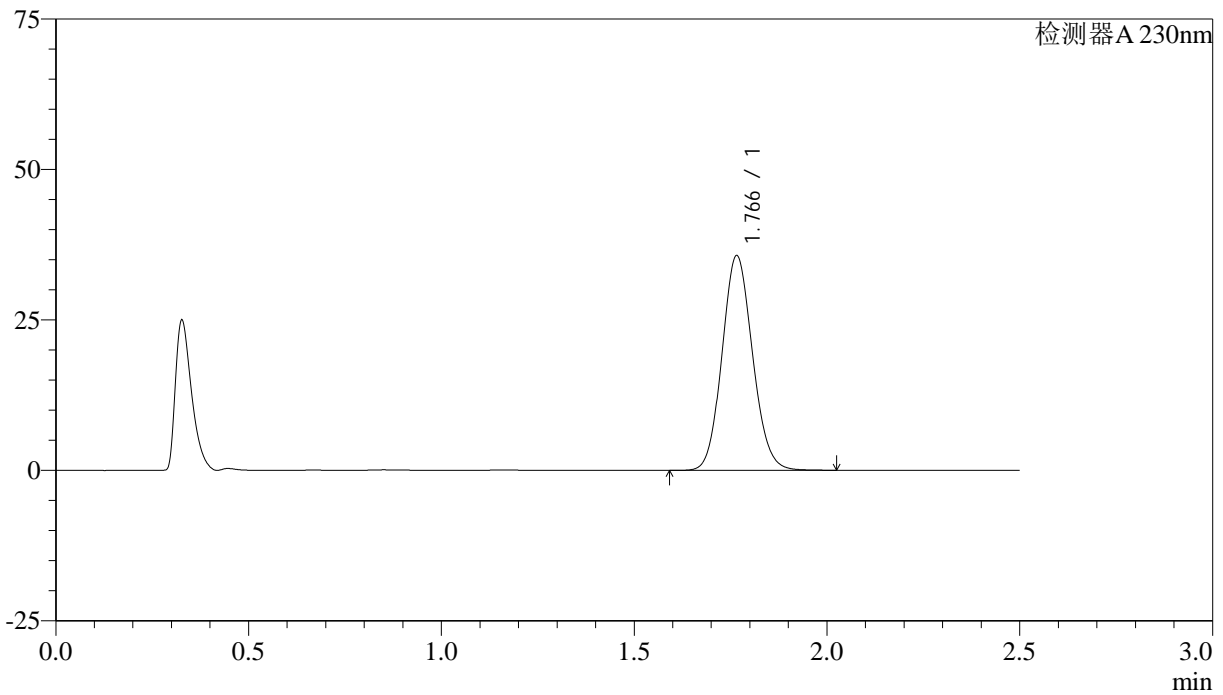
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-143-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:33:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	196758	100.000	35621	2377	1.104	--
总计		196758	100.000	35621			



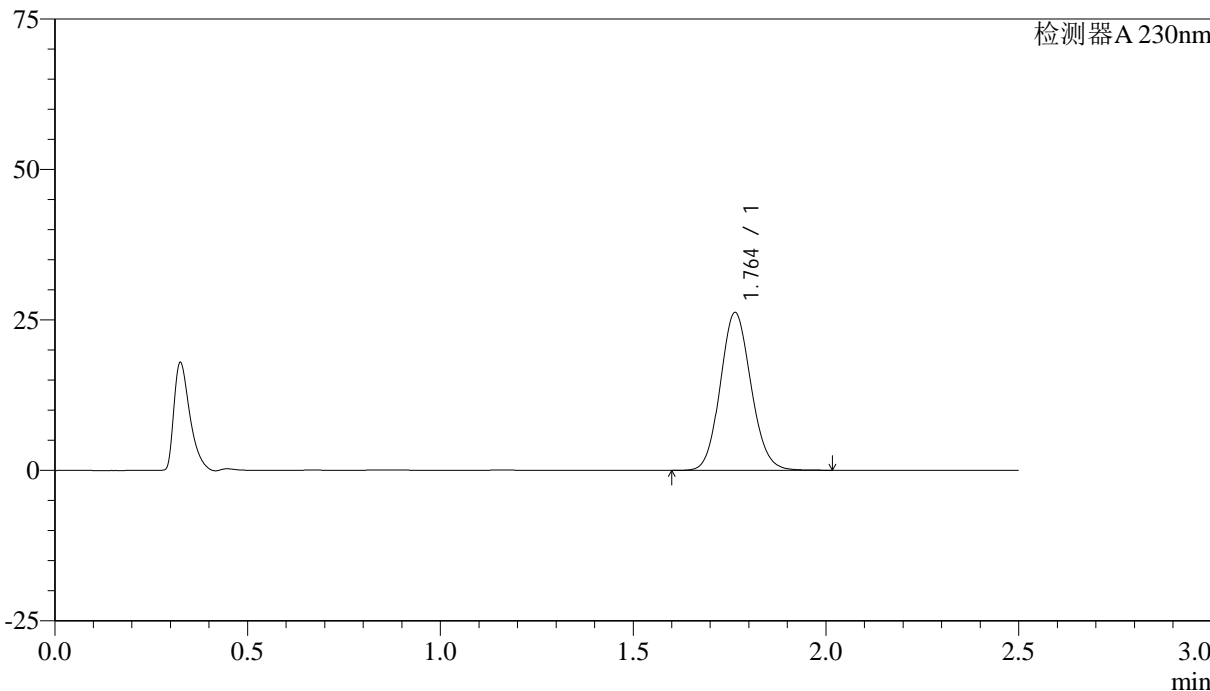
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-144-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-46
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 18:30:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:33:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	145612	100.000	26239	2342	1.103	--
总计		145612	100.000	26239			



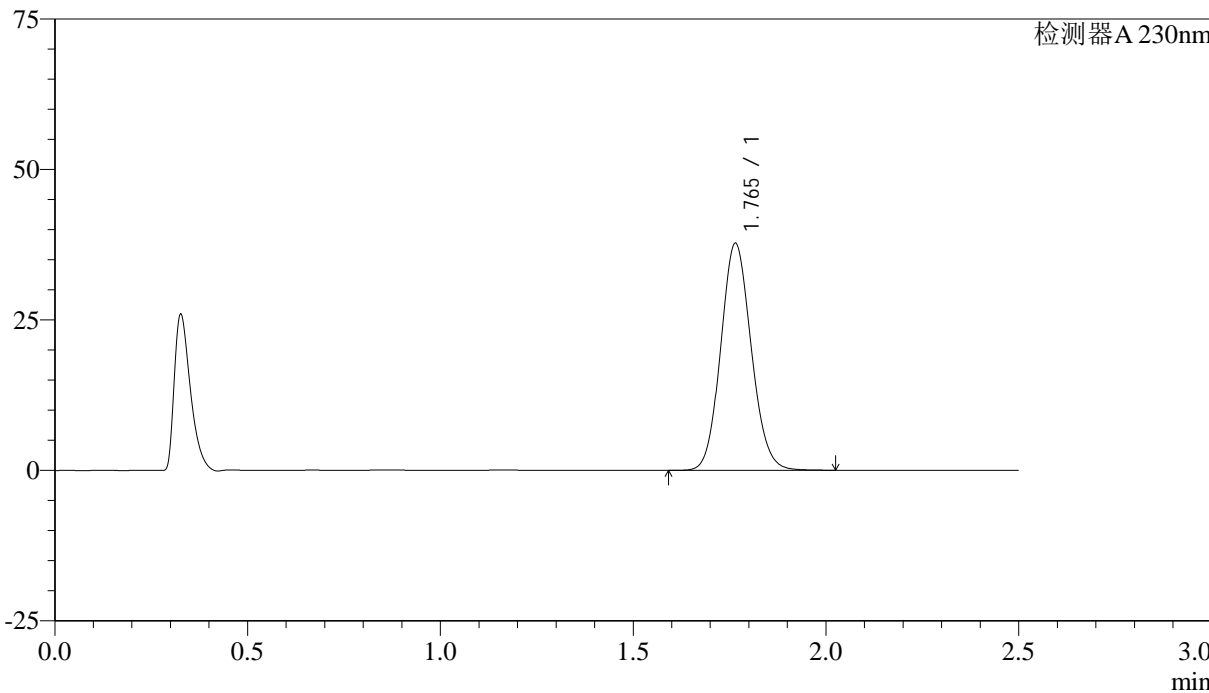
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-145-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-2
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 18:33:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:33:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	207930	100.000	37703	2376	1.105	--
总计		207930	100.000	37703			



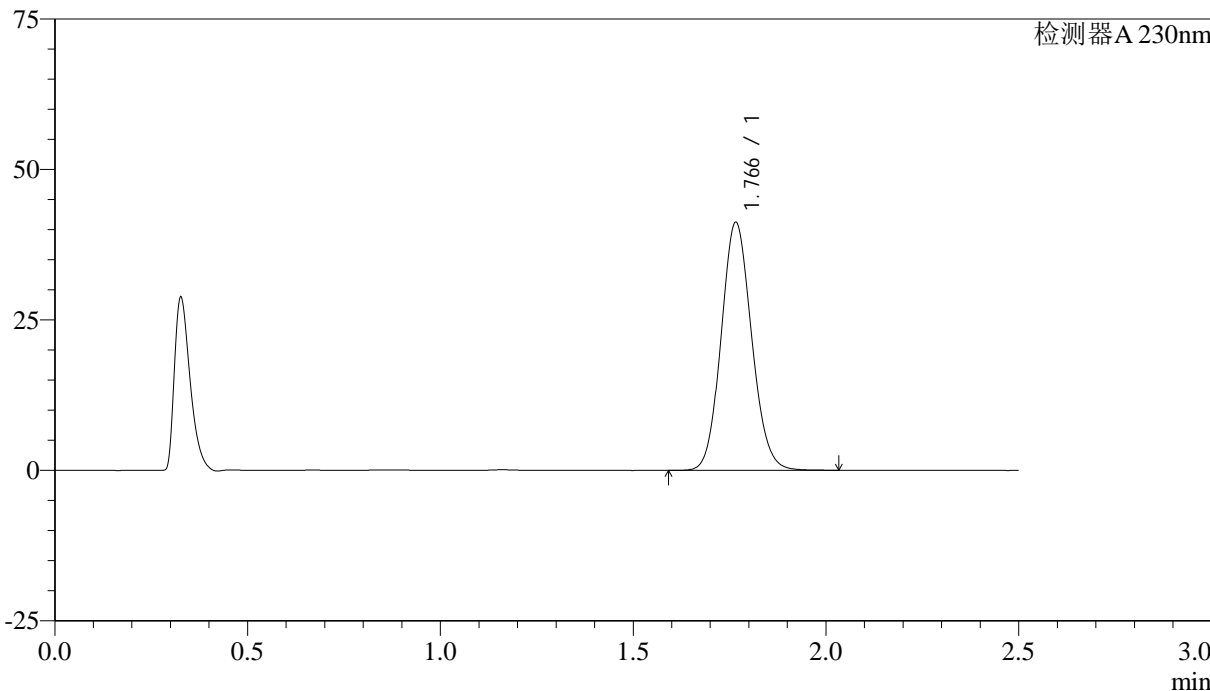
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-146-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-11
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 18:36:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:34:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	226850	100.000	41121	2386	1.106	--
总计		226850	100.000	41121			



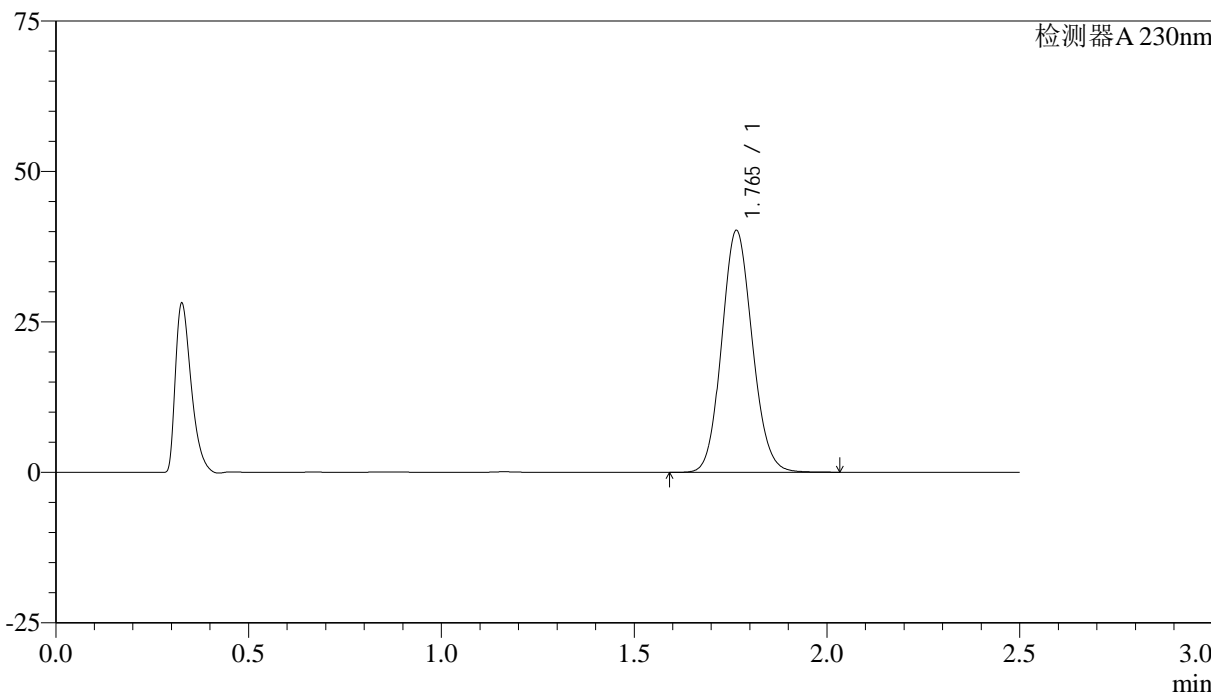
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-147-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-20
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 18:39:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:34:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	222069	100.000	40157	2363	1.105	--
总计		222069	100.000	40157			



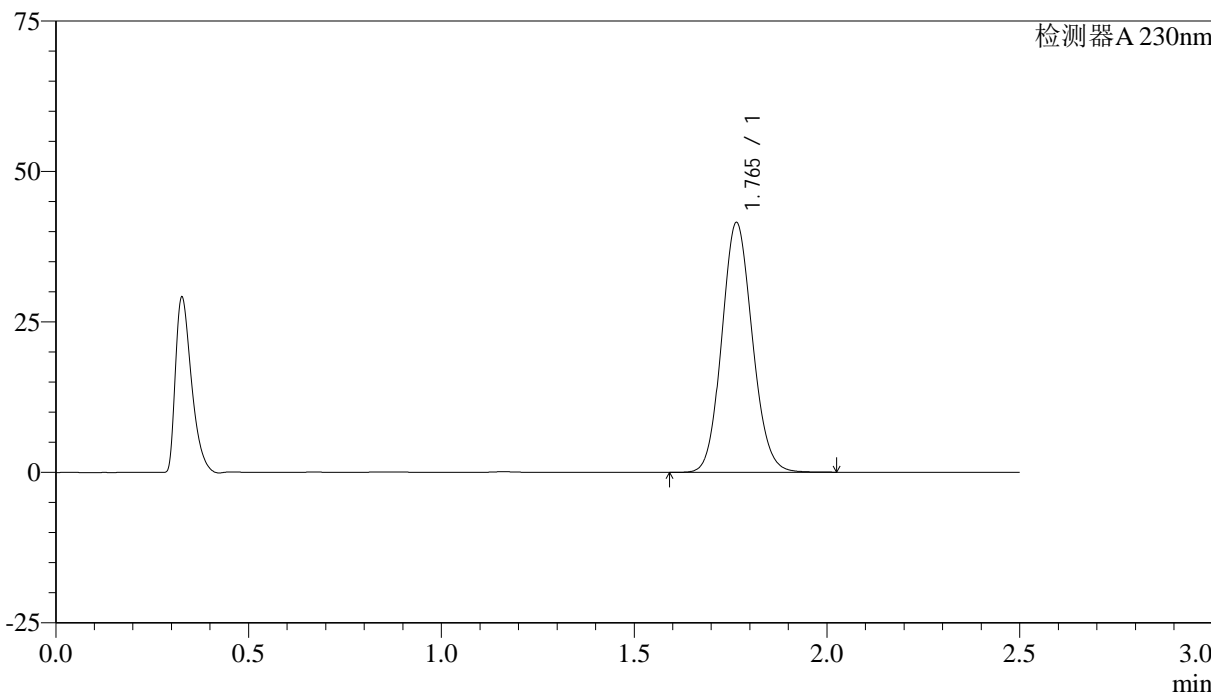
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-148-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-29
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 18:41:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:34:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	228840	100.000	41464	2372	1.106	--
总计		228840	100.000	41464			



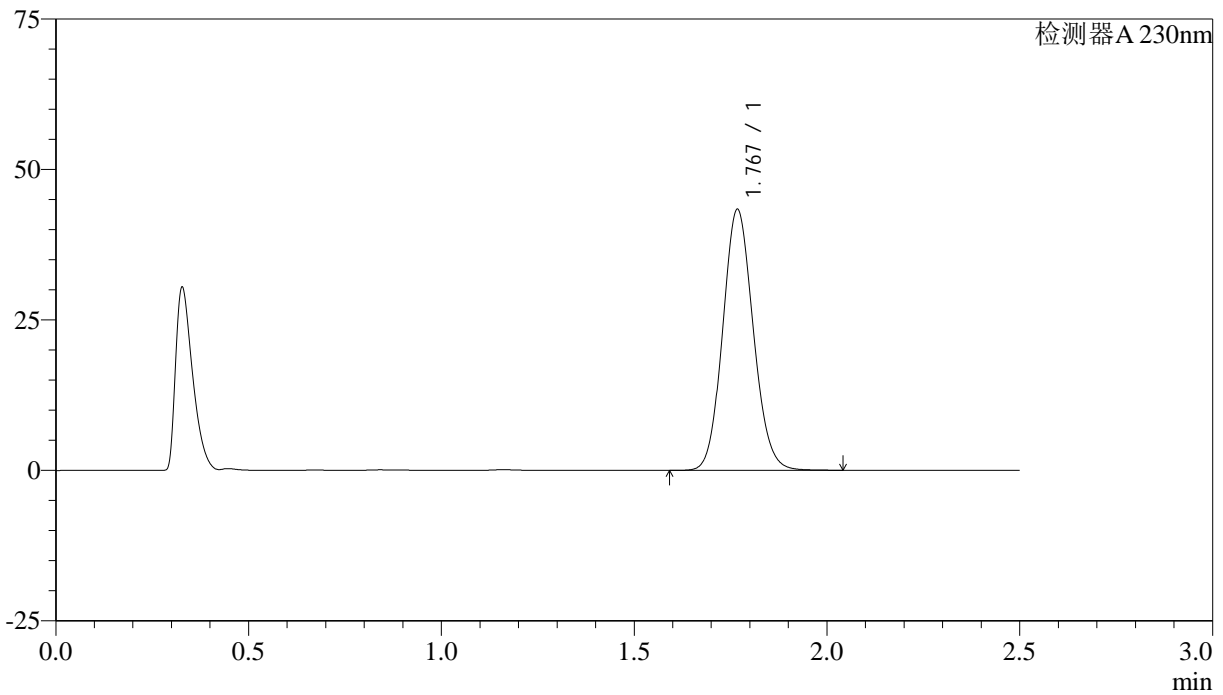
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-149-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:44:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:34:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	239335	100.000	43076	2377	1.105	--
总计		239335	100.000	43076			



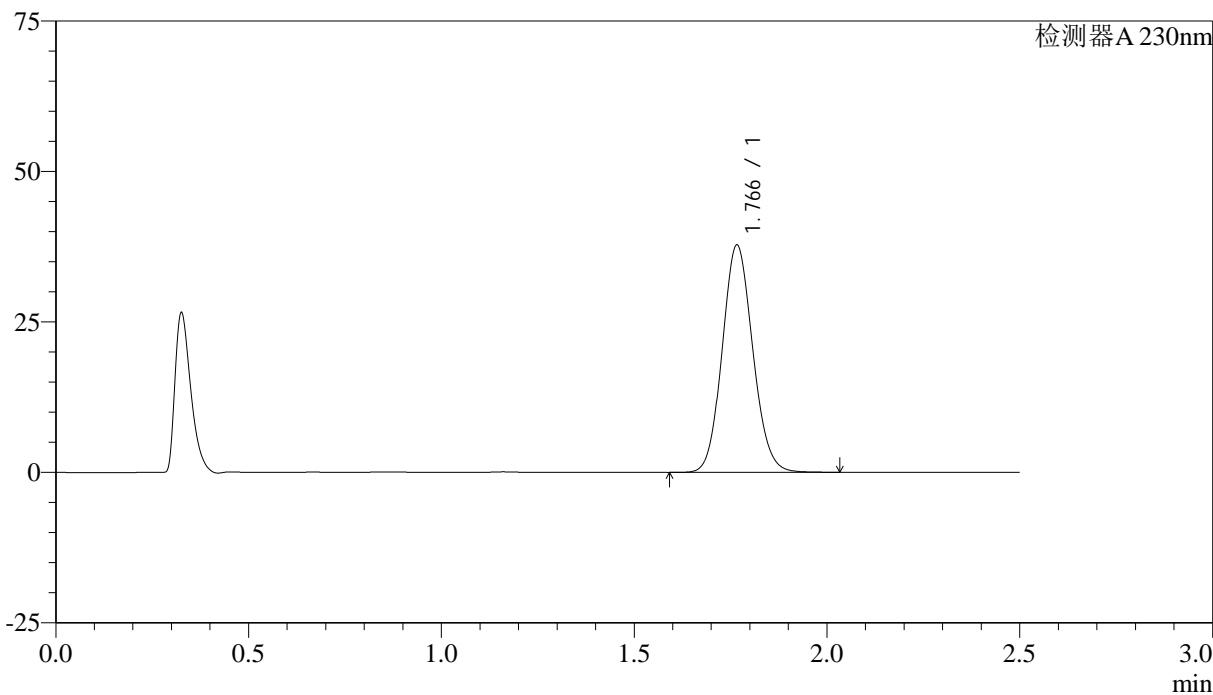
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-150-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-47
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 18:47:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:34:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	208633	100.000	37662	2371	1.104	--
总计		208633	100.000	37662			



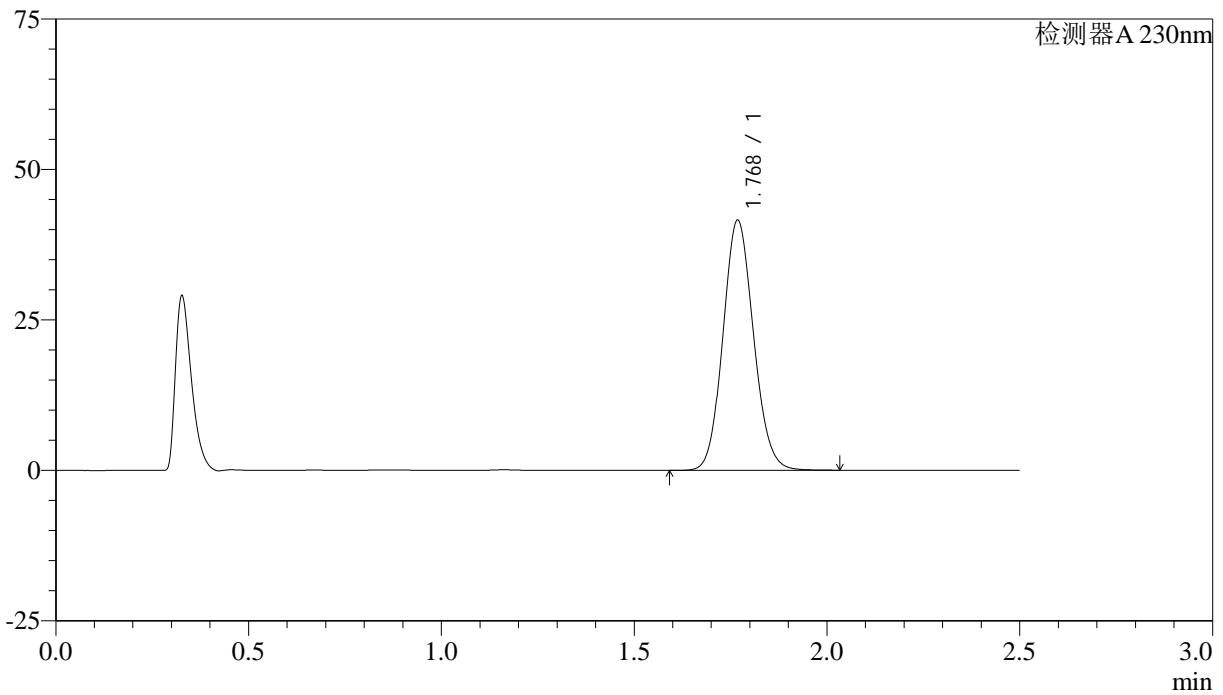
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-151-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 18:50:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:34:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	229633	100.000	41365	2374	1.105	--
总计		229633	100.000	41365			



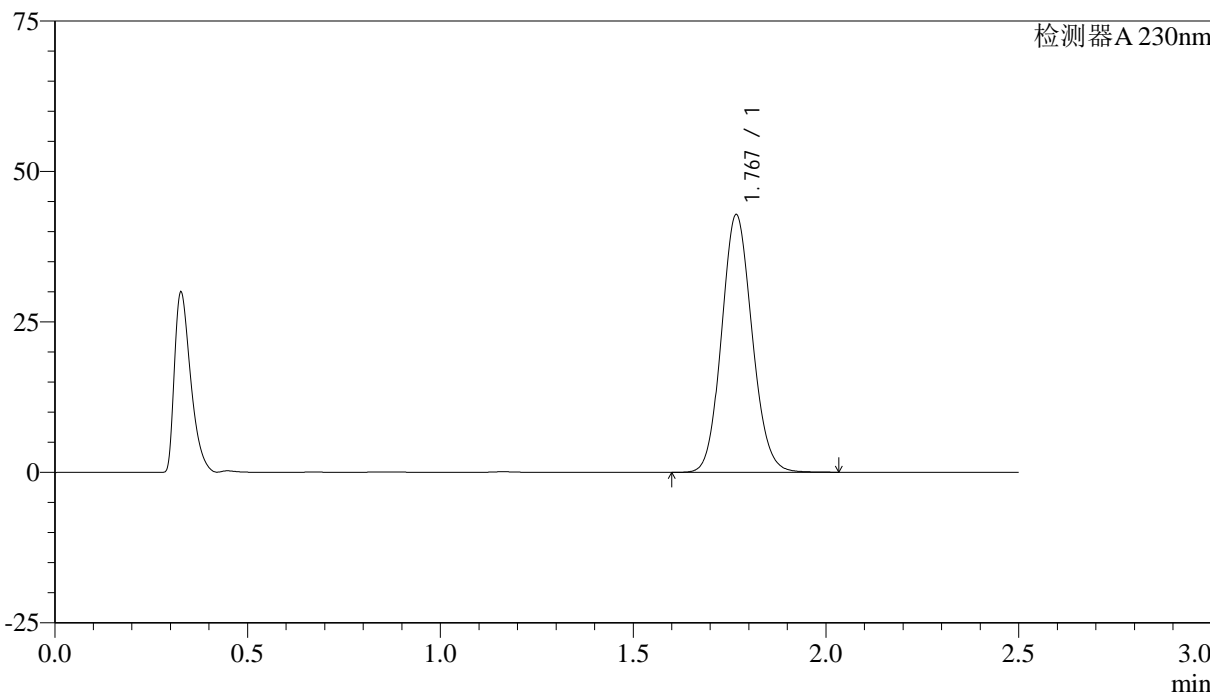
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-152-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-12
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 18:53:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:34:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	235815	100.000	42582	2384	1.107	--
总计		235815	100.000	42582			



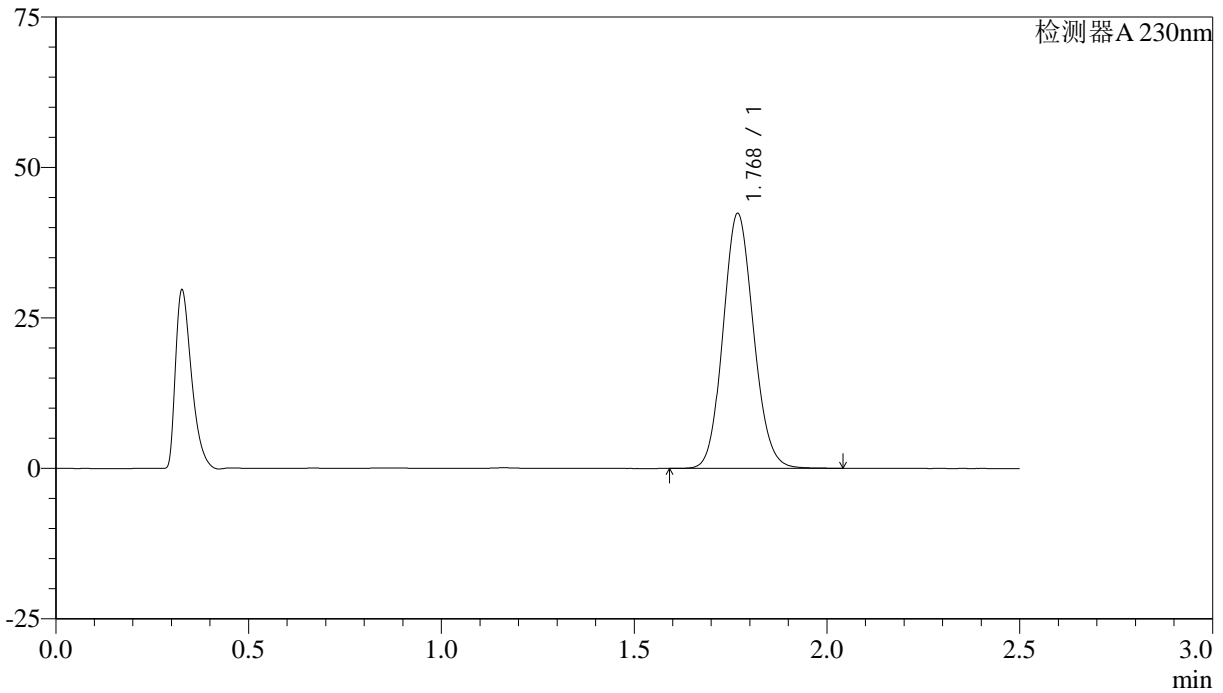
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-153-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-21
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 18:56:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:34:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	233370	100.000	42171	2387	1.107	--
总计		233370	100.000	42171			



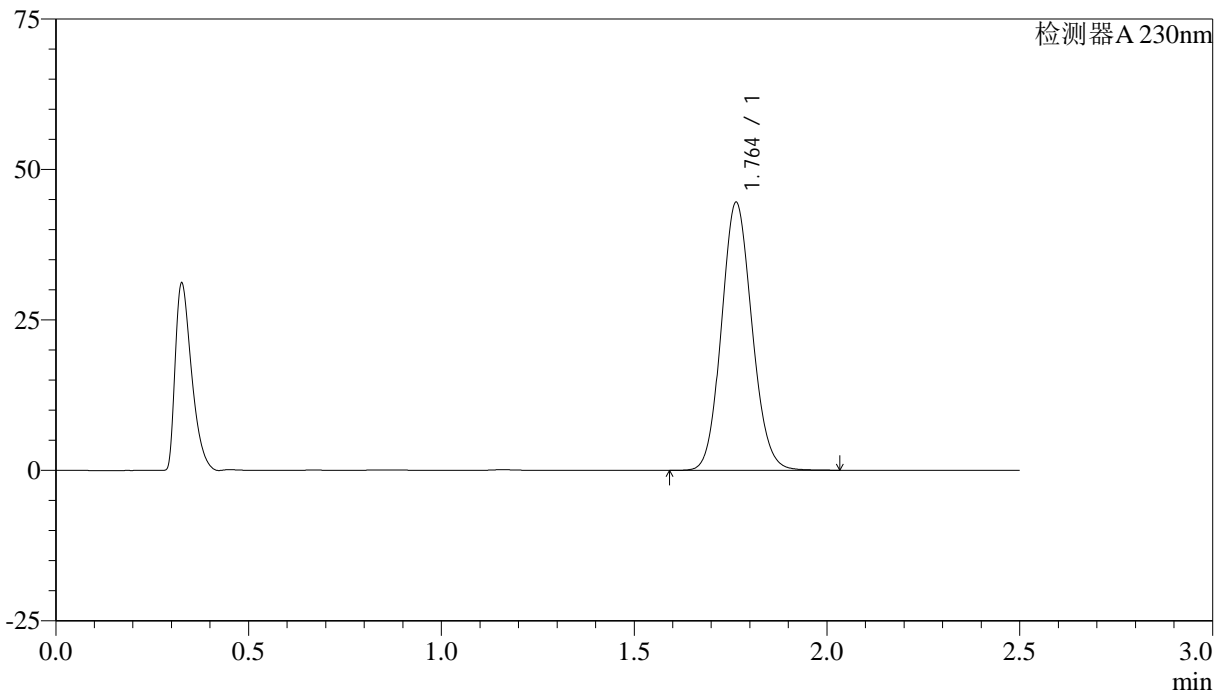
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-155-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-39
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 19:02:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:34:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	245411	100.000	44518	2374	1.106	--
总计		245411	100.000	44518			



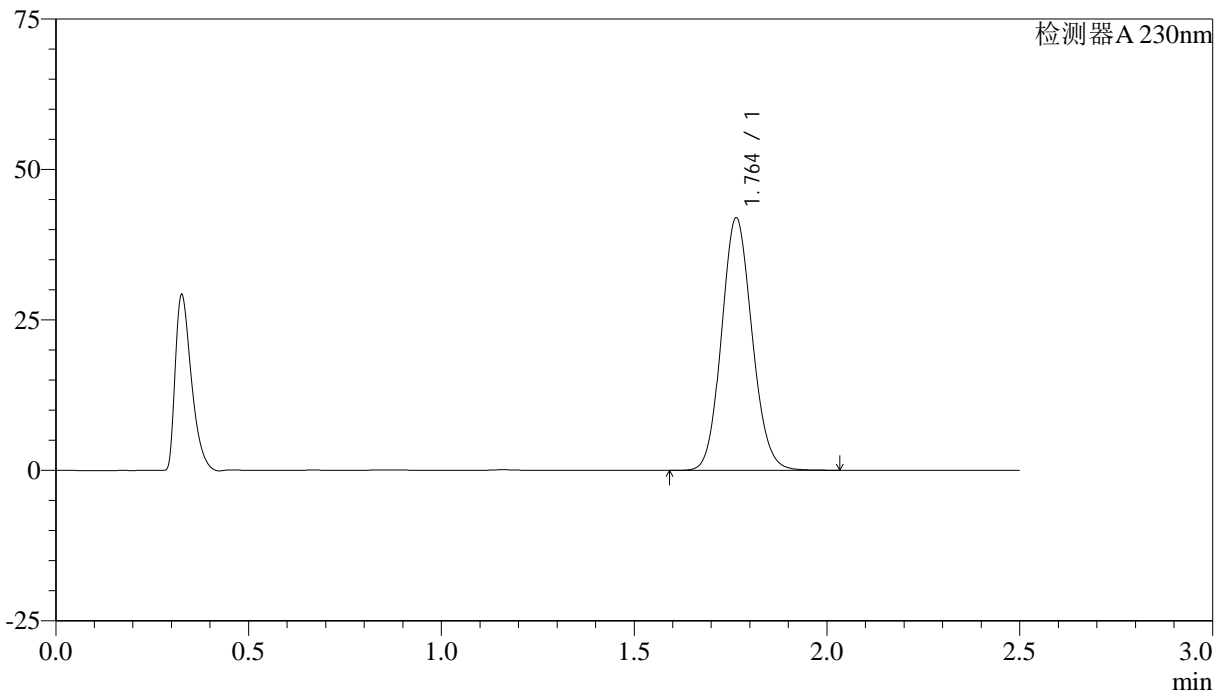
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-156-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-48
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 19:04:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:34:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	231412	100.000	41954	2373	1.106	--
总计		231412	100.000	41954			



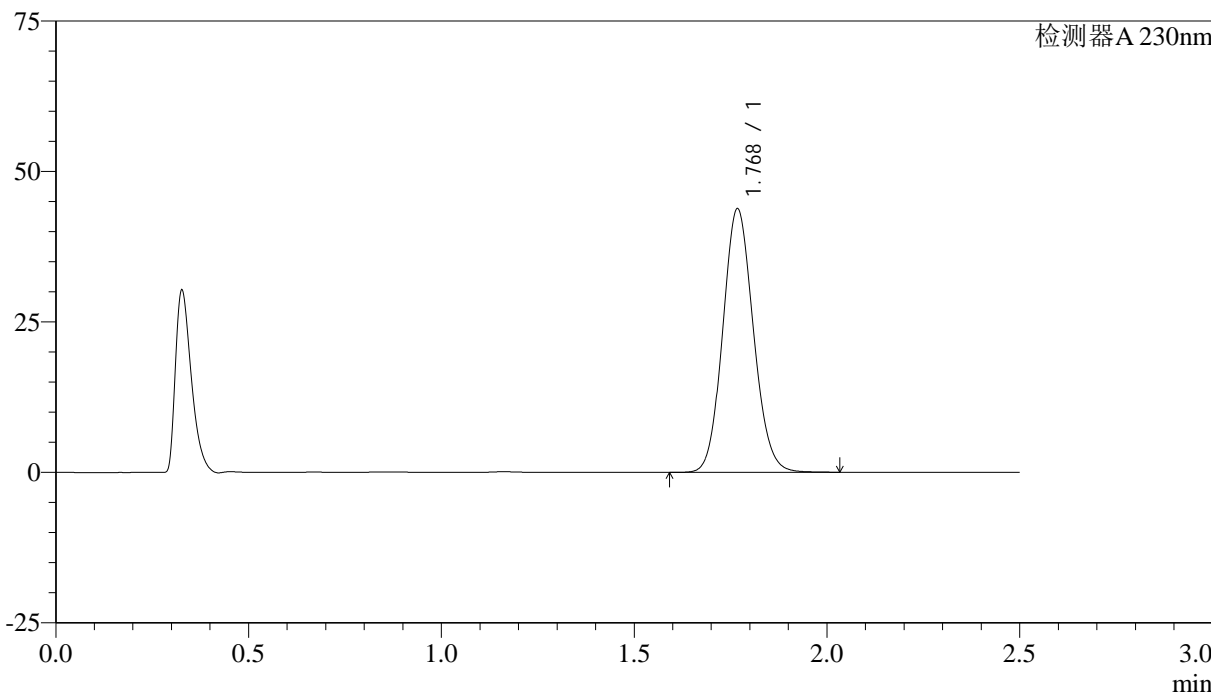
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-158-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-13
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 19:10:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:34:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	242154	100.000	43522	2368	1.106	--
总计		242154	100.000	43522			



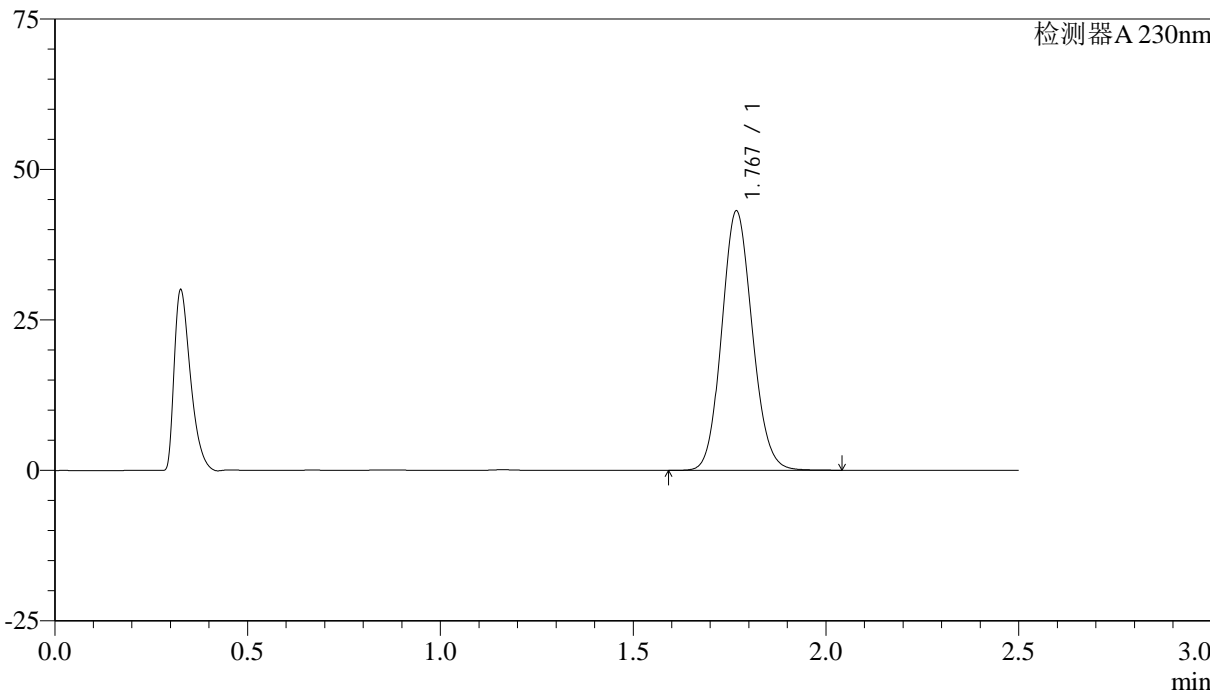
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-159-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-22
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 19:13:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:34:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	238160	100.000	42820	2373	1.107	--
总计		238160	100.000	42820			



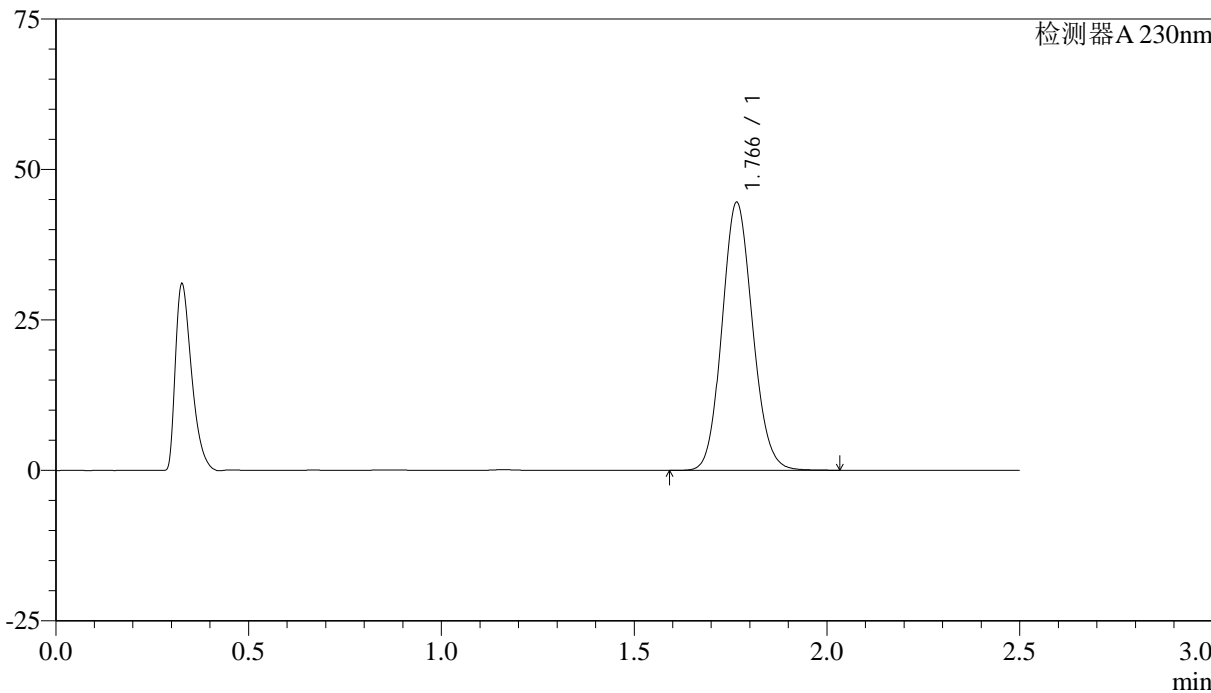
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-160-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-31
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 19:16:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:34:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	245937	100.000	44450	2370	1.109	--
总计		245937	100.000	44450			



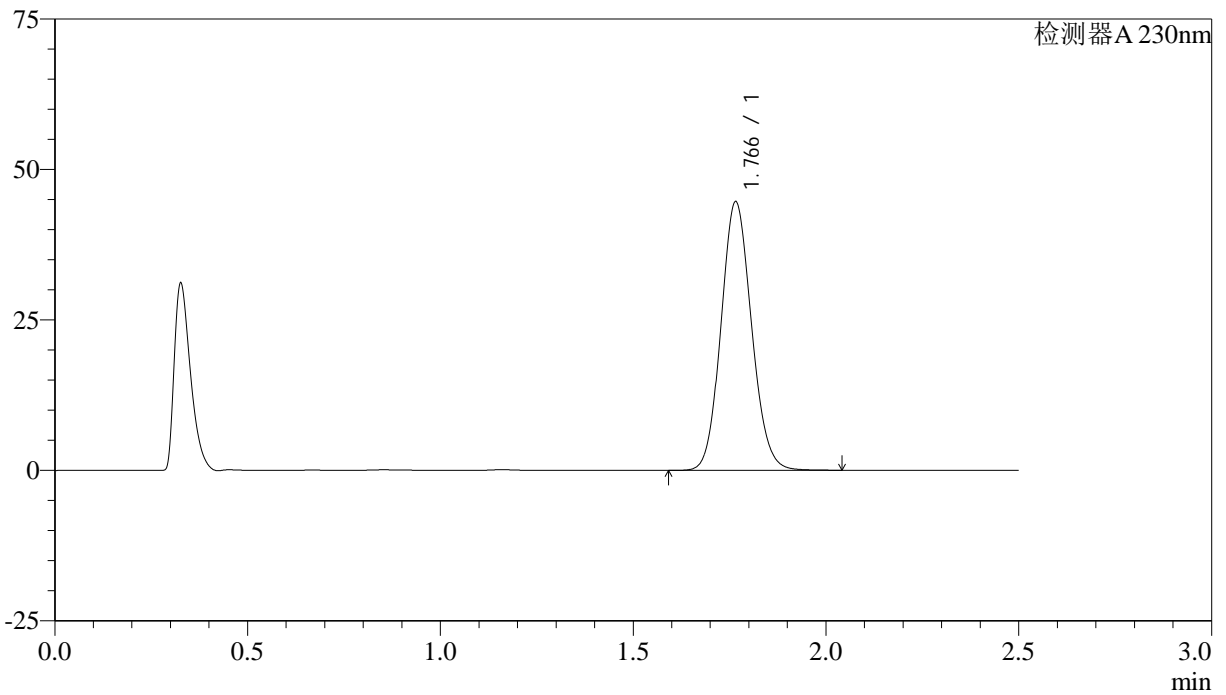
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-161-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-40
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 19:19:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:34:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	246106	100.000	44558	2377	1.106	--
总计		246106	100.000	44558			



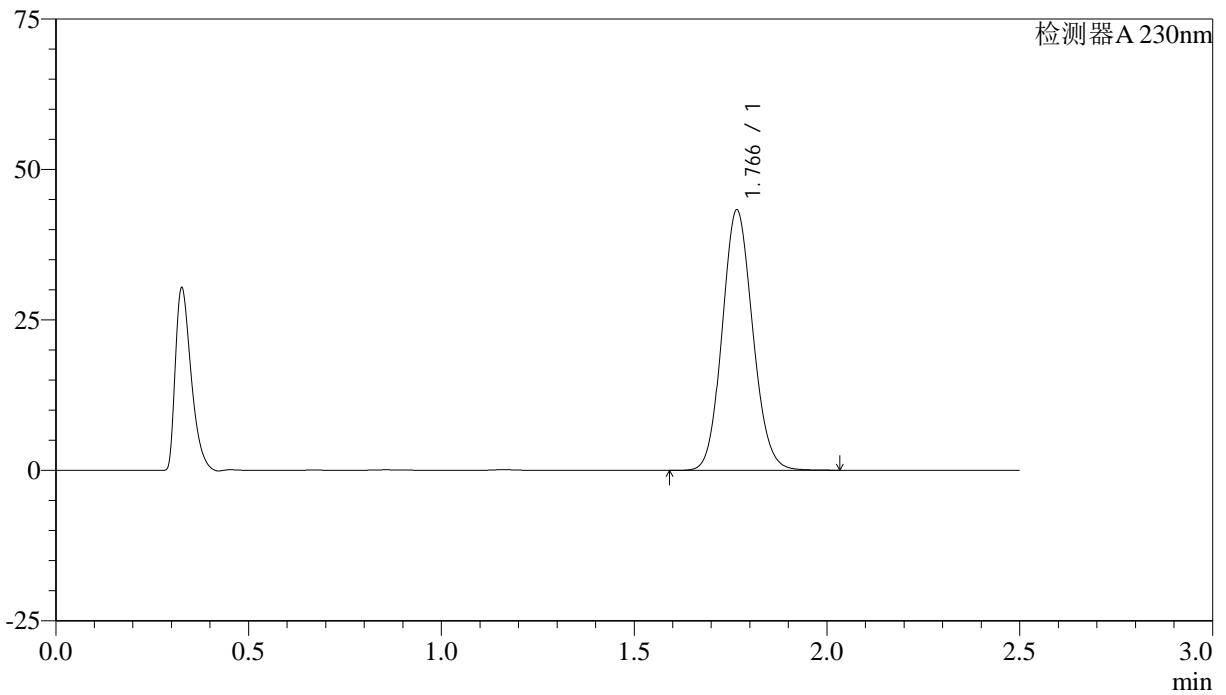
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-162-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:22:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:34:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	238484	100.000	43153	2380	1.106	--
总计		238484	100.000	43153			



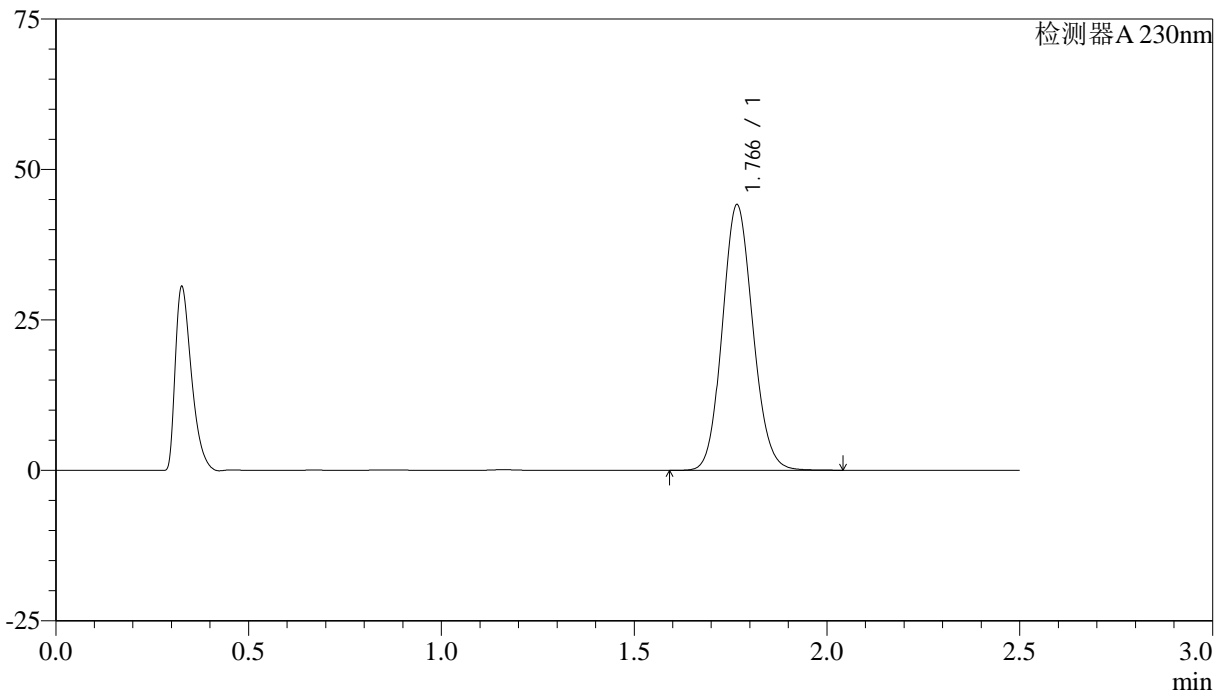
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-163-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:34:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	243468	100.000	43980	2377	1.108	--
总计		243468	100.000	43980			



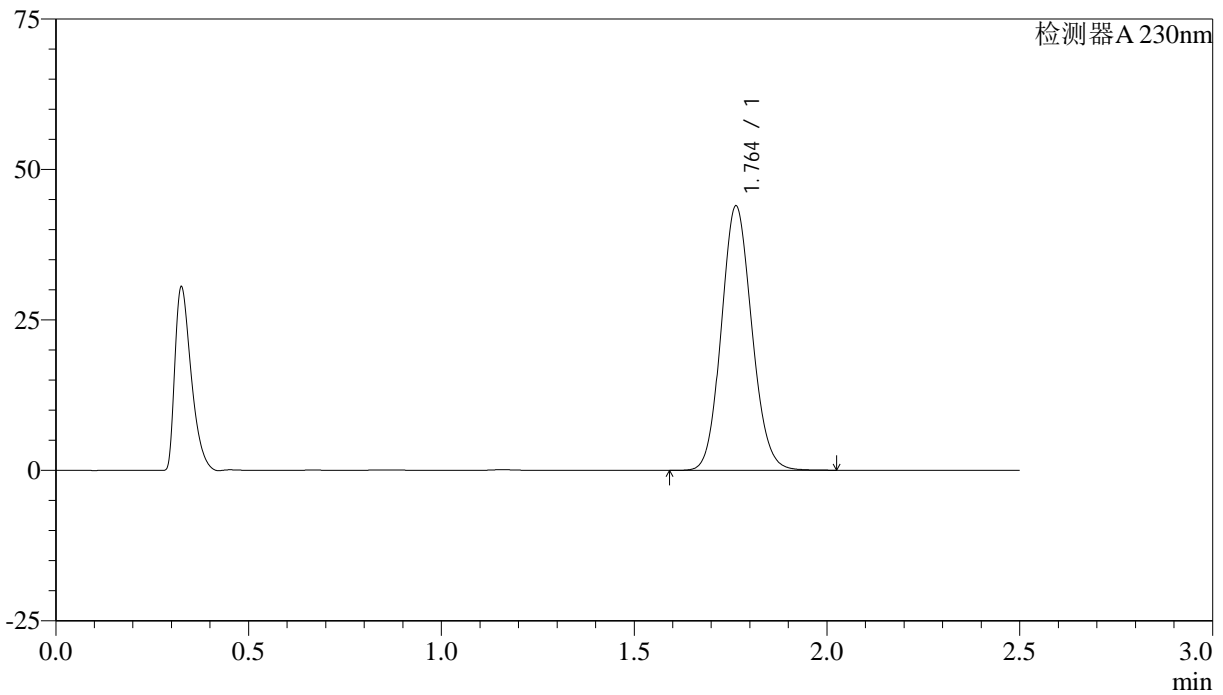
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-164-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:28:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:34:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	242029	100.000	43937	2374	1.106	--
总计		242029	100.000	43937			



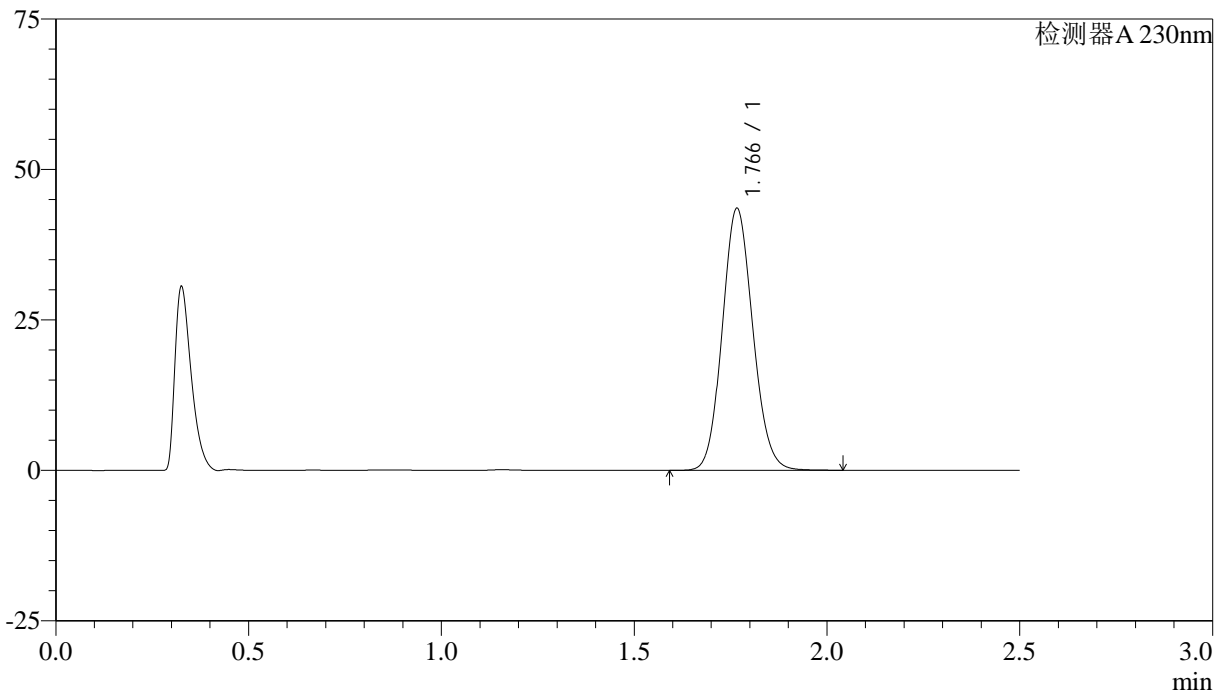
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-165-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:30:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:34:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	240350	100.000	43395	2370	1.107	--
总计		240350	100.000	43395			



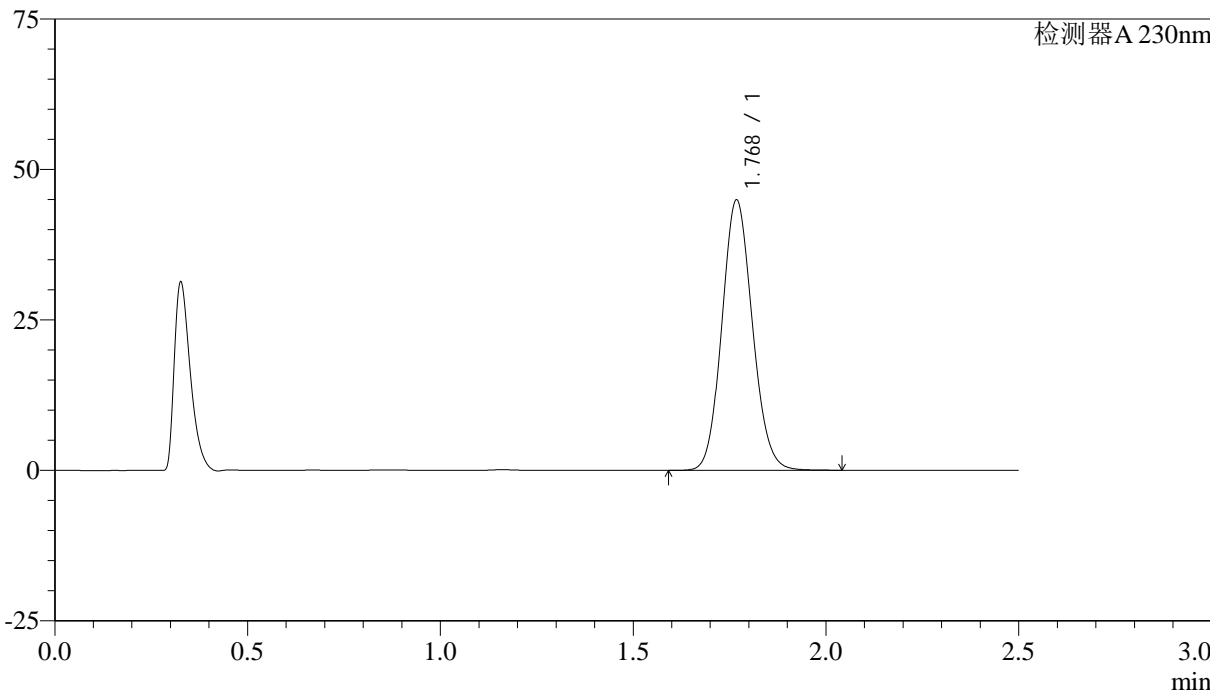
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-166-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-32
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 19:33:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:35:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	247799	100.000	44674	2382	1.107	--
总计		247799	100.000	44674			



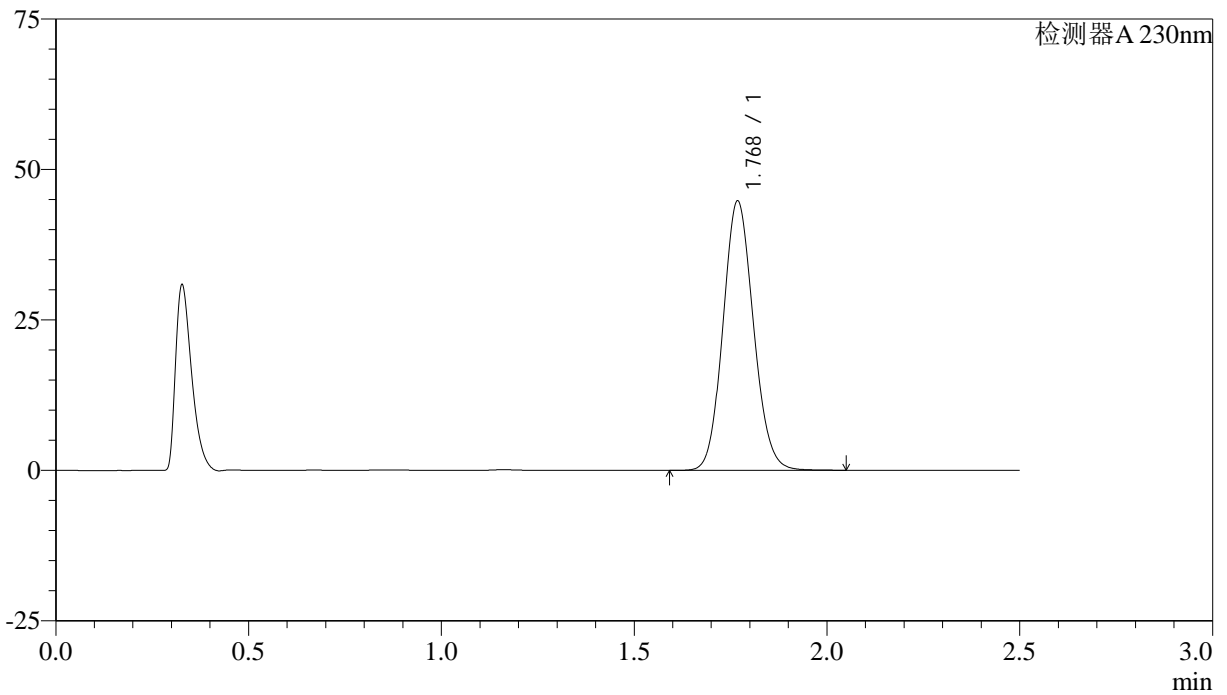
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:230nm
 数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-167-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号:4-41
 进样体积:10μl 版本号:6.115
 进样时间:2024/11/25 19:36:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:35:04 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	246737	100.000	44524	2384	1.107	--
总计		246737	100.000	44524			



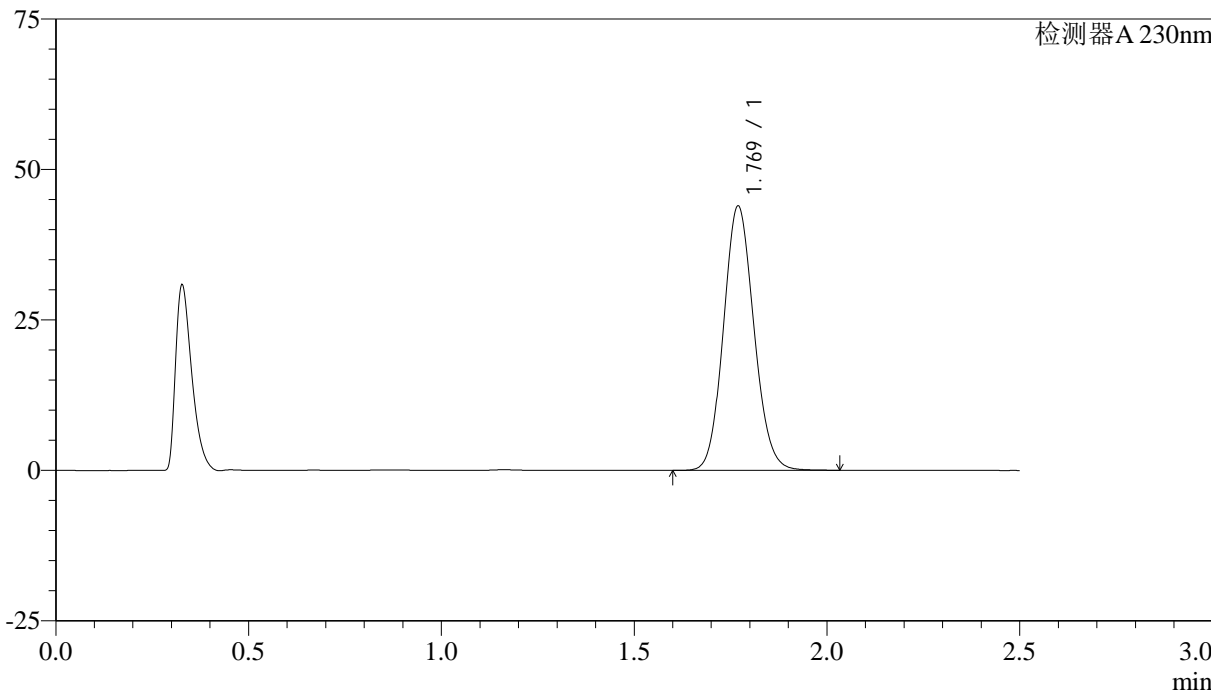
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-168-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-50
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 19:39:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:35:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	241824	100.000	43833	2394	1.106	--
总计		241824	100.000	43833			



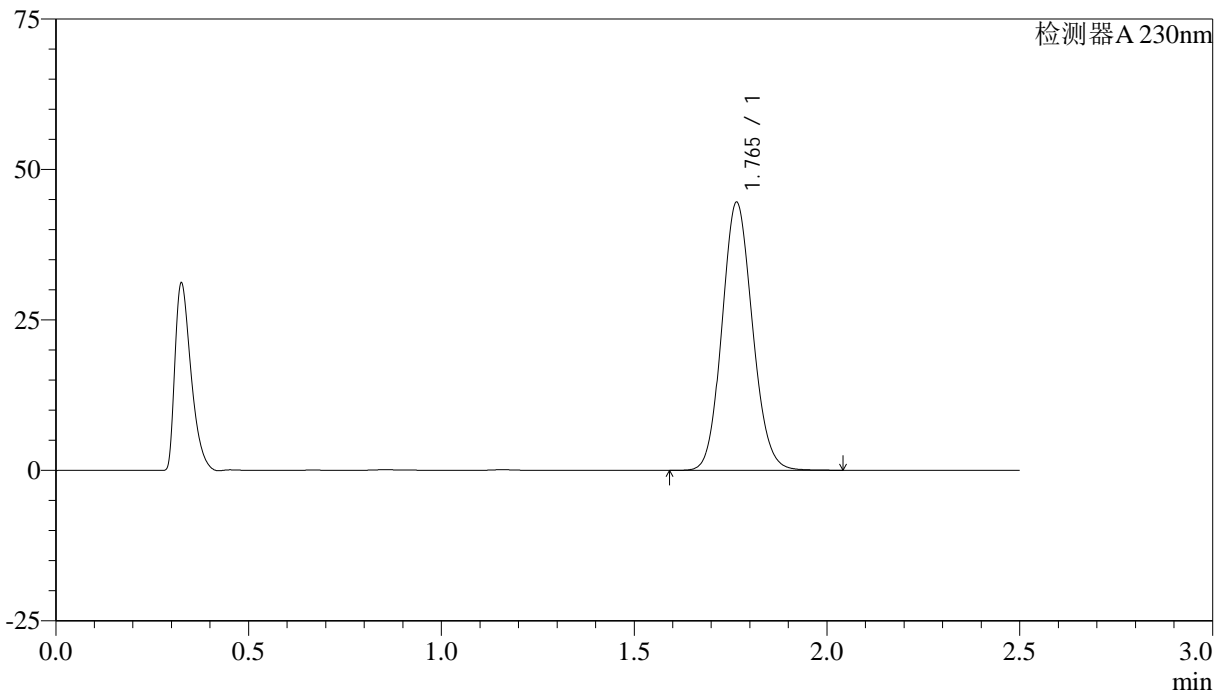
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-169-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-6
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 19:42:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:35:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	245311	100.000	44467	2381	1.108	--
总计		245311	100.000	44467			



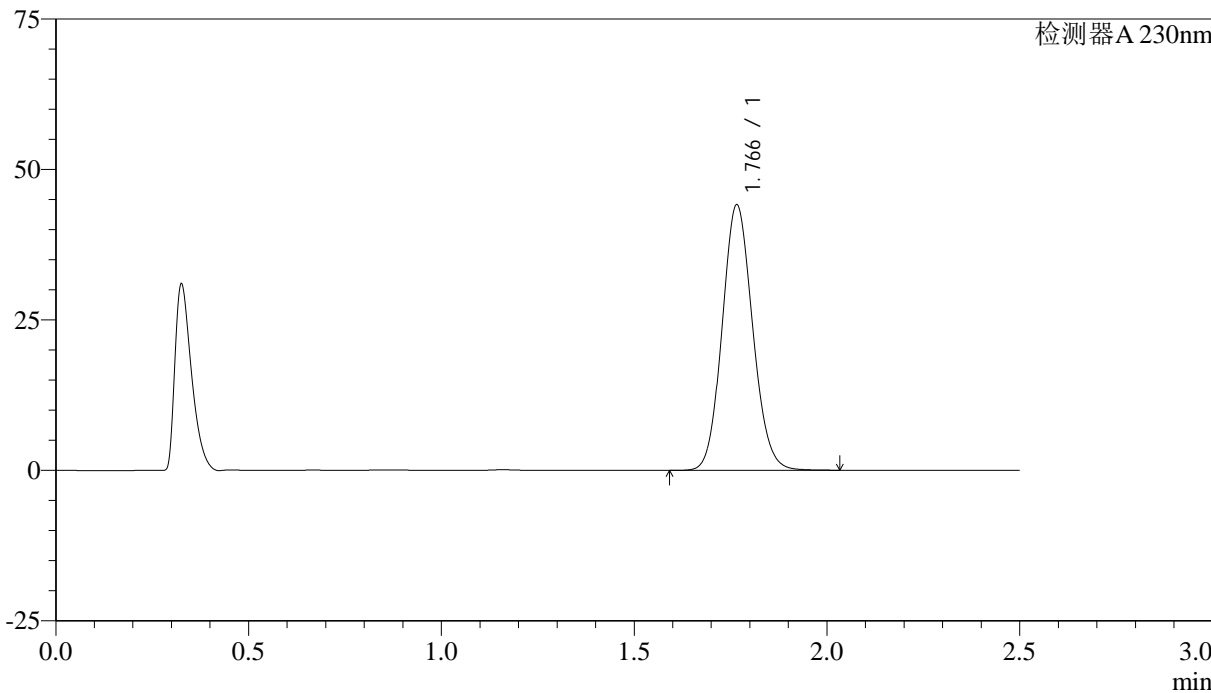
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-170-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-15
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 19:45:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:35:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	242978	100.000	44014	2382	1.106	--
总计		242978	100.000	44014			



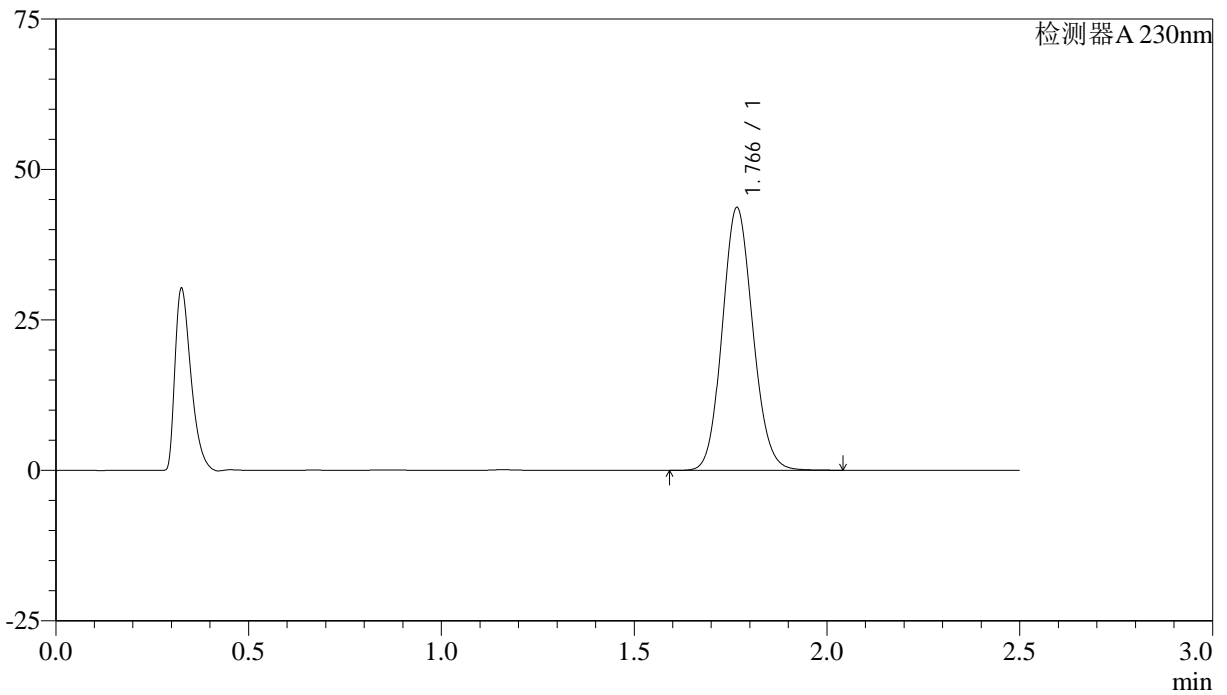
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-171-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 19:48:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:35:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	240842	100.000	43527	2377	1.108	--
总计		240842	100.000	43527			



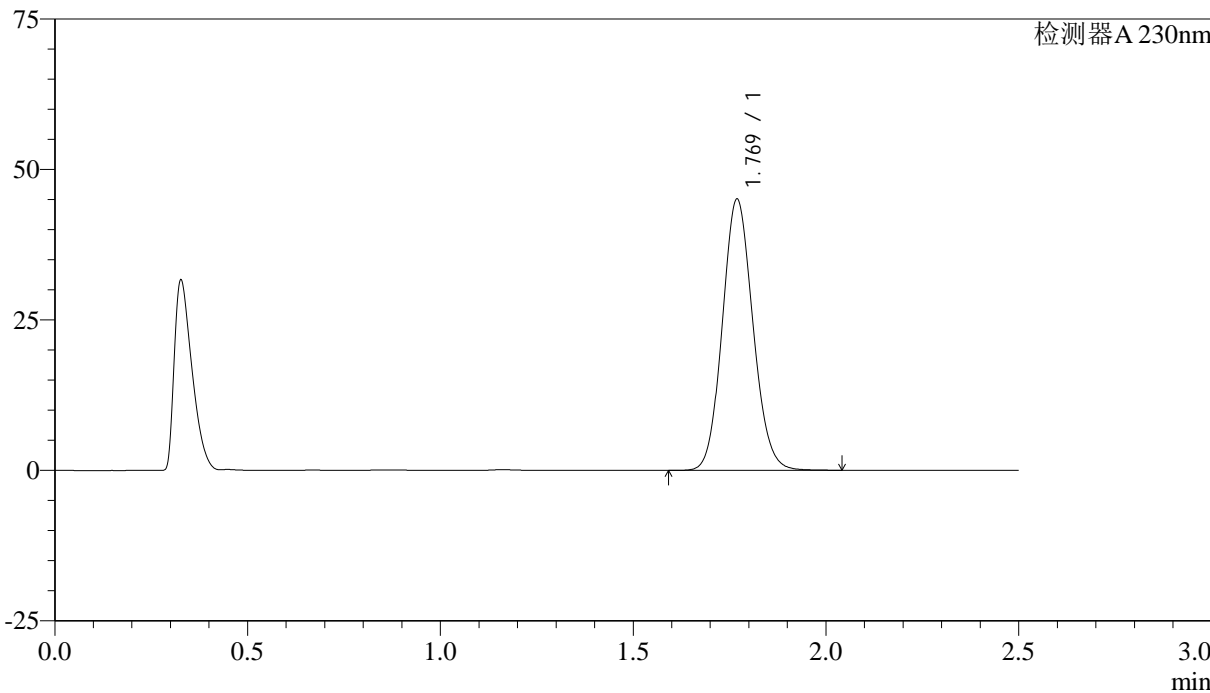
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-172-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-33
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 19:51:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:35:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	249145	100.000	44941	2371	1.106	--
总计		249145	100.000	44941			



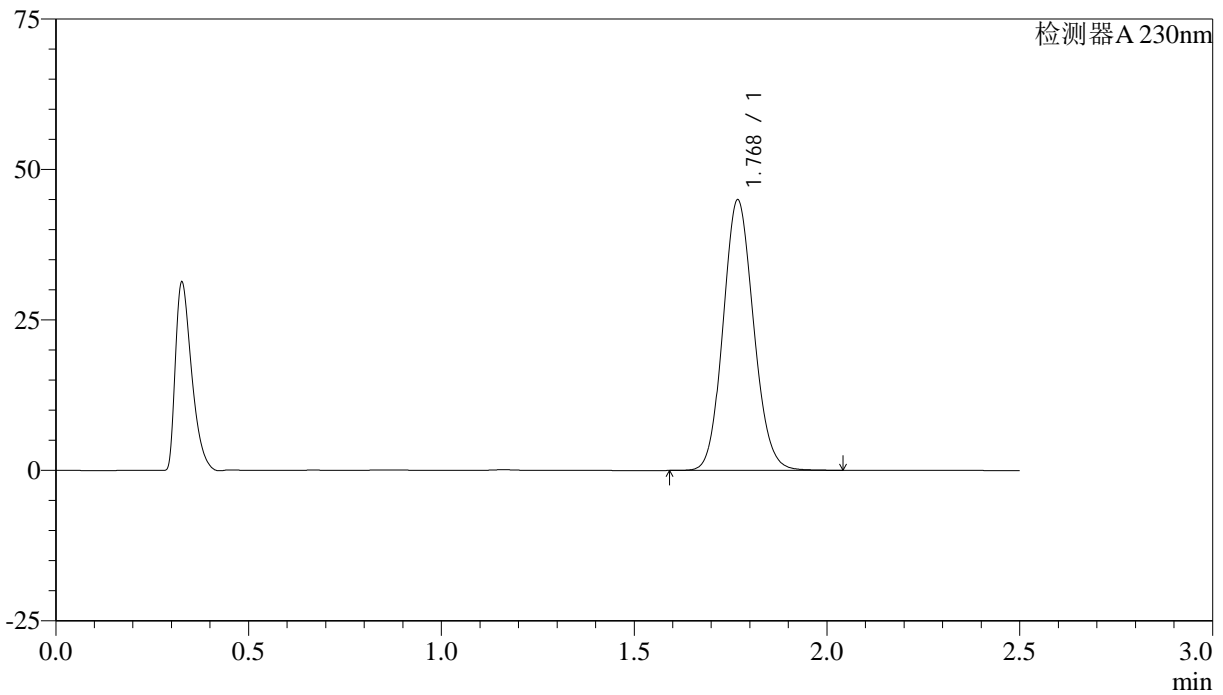
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:230nm
 数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-173-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号:4-42
 进样体积:10μl 版本号:6.115
 进样时间:2024/11/25 19:53:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:35:21 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	247791	100.000	44756	2384	1.108	--
总计		247791	100.000	44756			



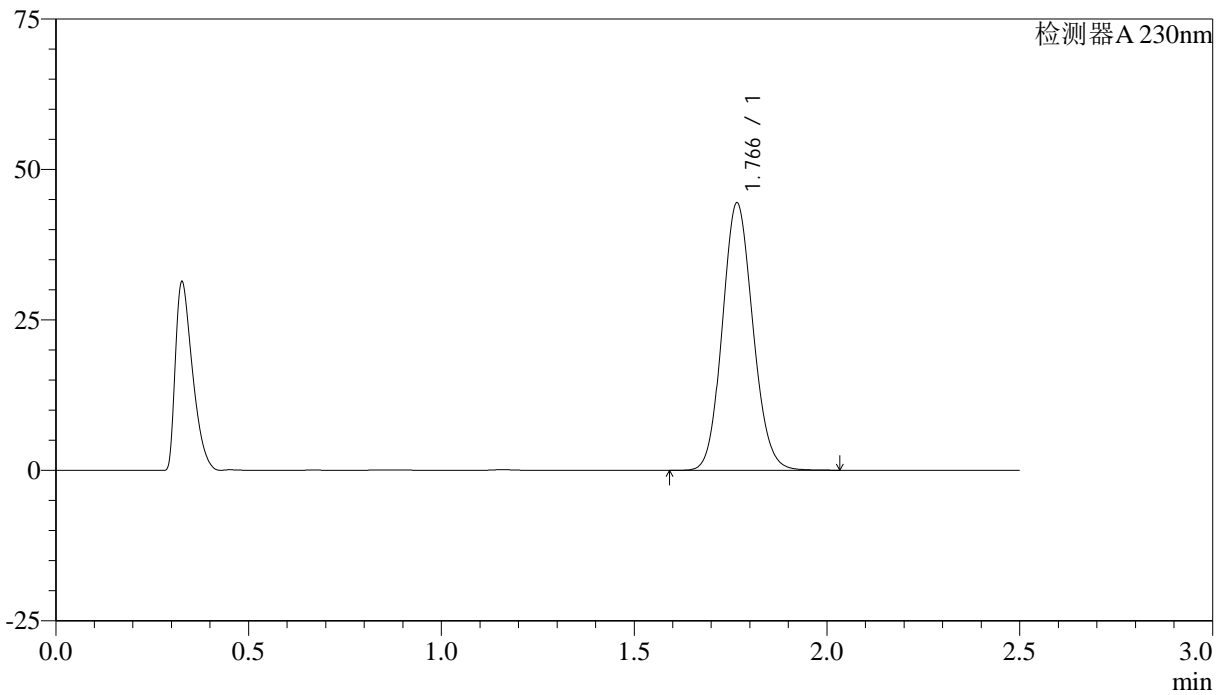
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-174-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-51
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 19:56:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:35:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	245596	100.000	44278	2365	1.109	--
总计		245596	100.000	44278			



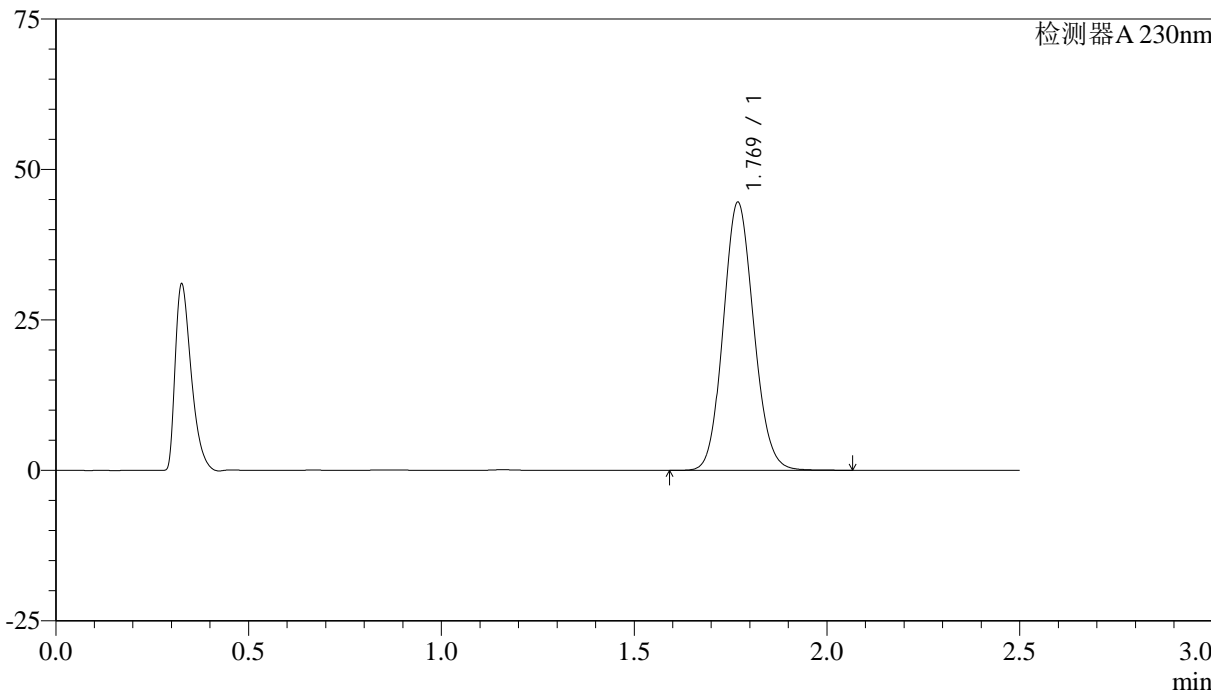
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-175-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-7
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 19:59:45 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:35:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	245724	100.000	44393	2383	1.107	--
总计		245724	100.000	44393			



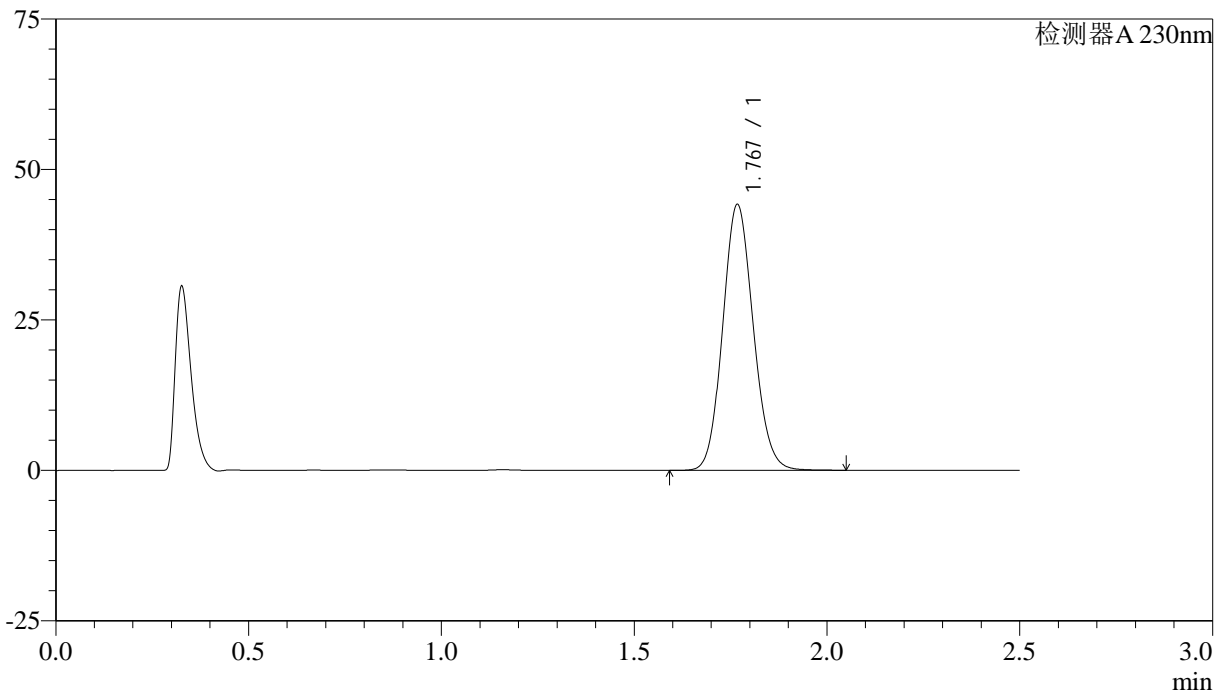
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-176-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-16
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 20:02:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:35:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	244137	100.000	43907	2372	1.110	--
总计		244137	100.000	43907			



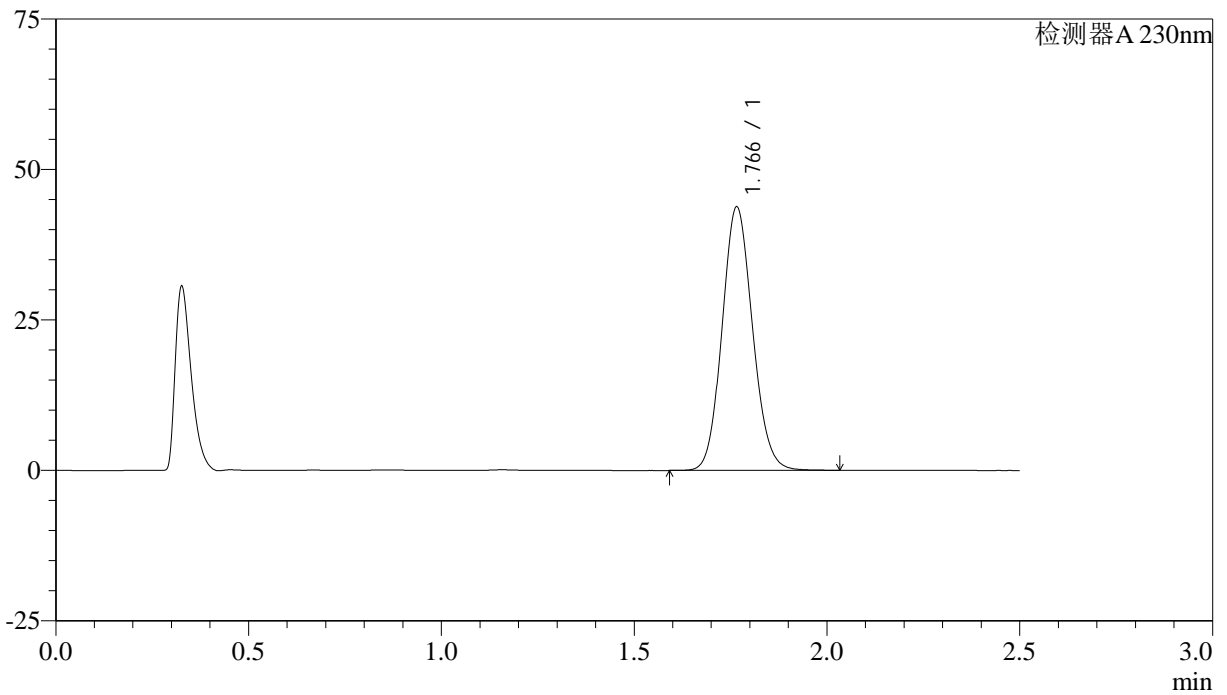
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-177-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:35:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	240853	100.000	43697	2387	1.108	--
总计		240853	100.000	43697			



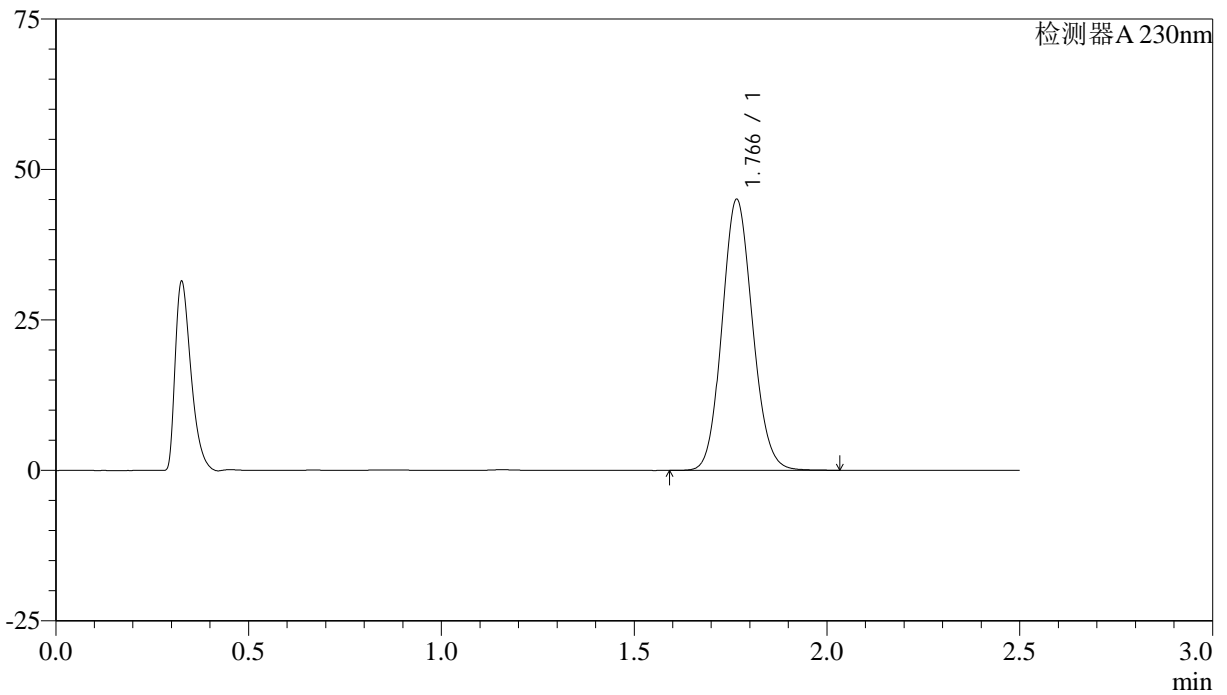
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-178-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-34
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 20:08:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:35:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	247998	100.000	44954	2383	1.107	--
总计		247998	100.000	44954			



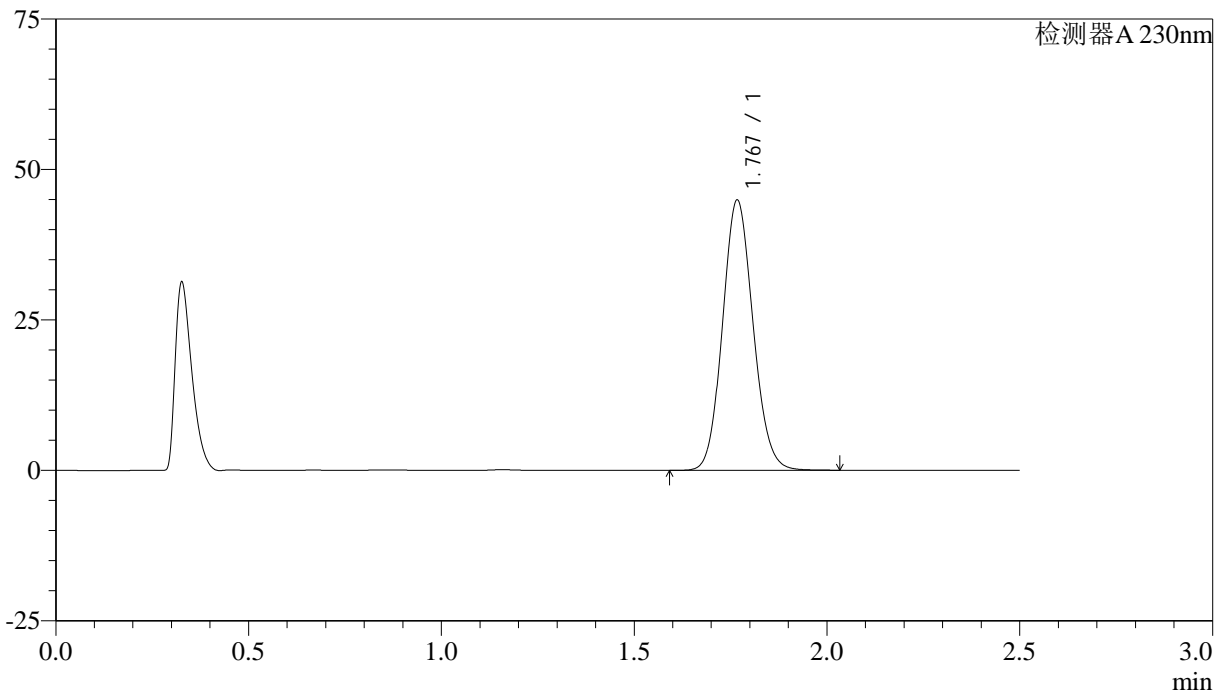
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-179-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:11:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	247710	100.000	44676	2376	1.106	--
总计		247710	100.000	44676			



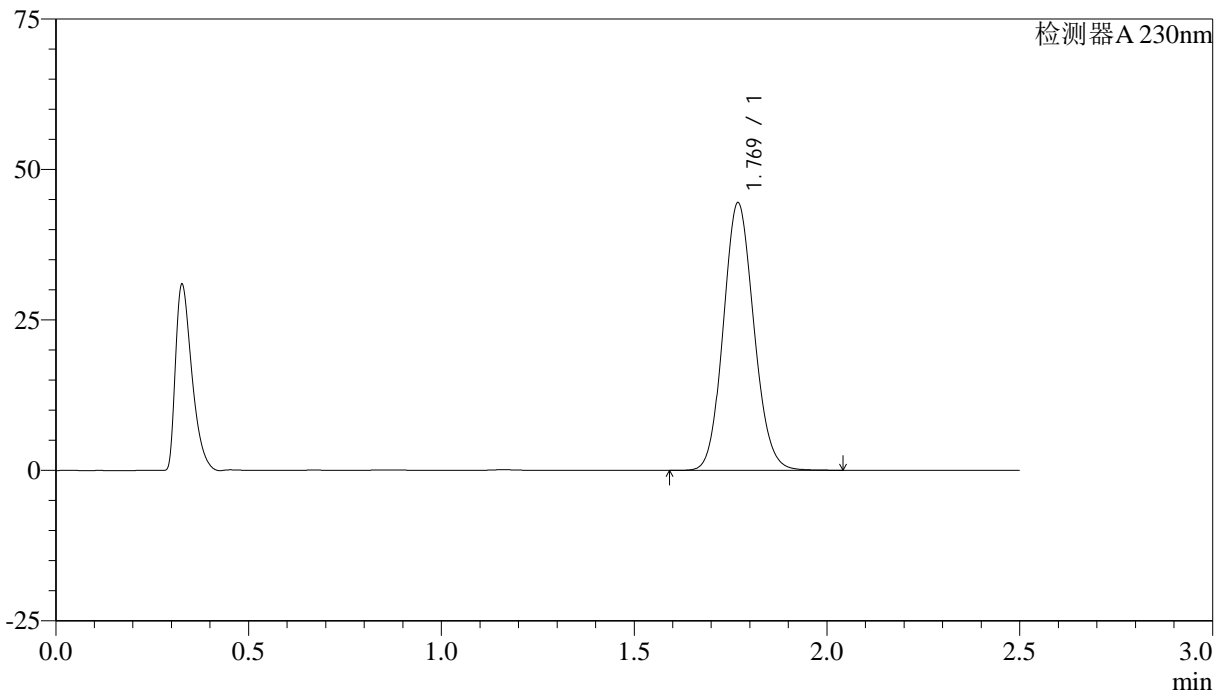
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-180-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:14:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:35:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	245631	100.000	44342	2376	1.107	--
总计		245631	100.000	44342			



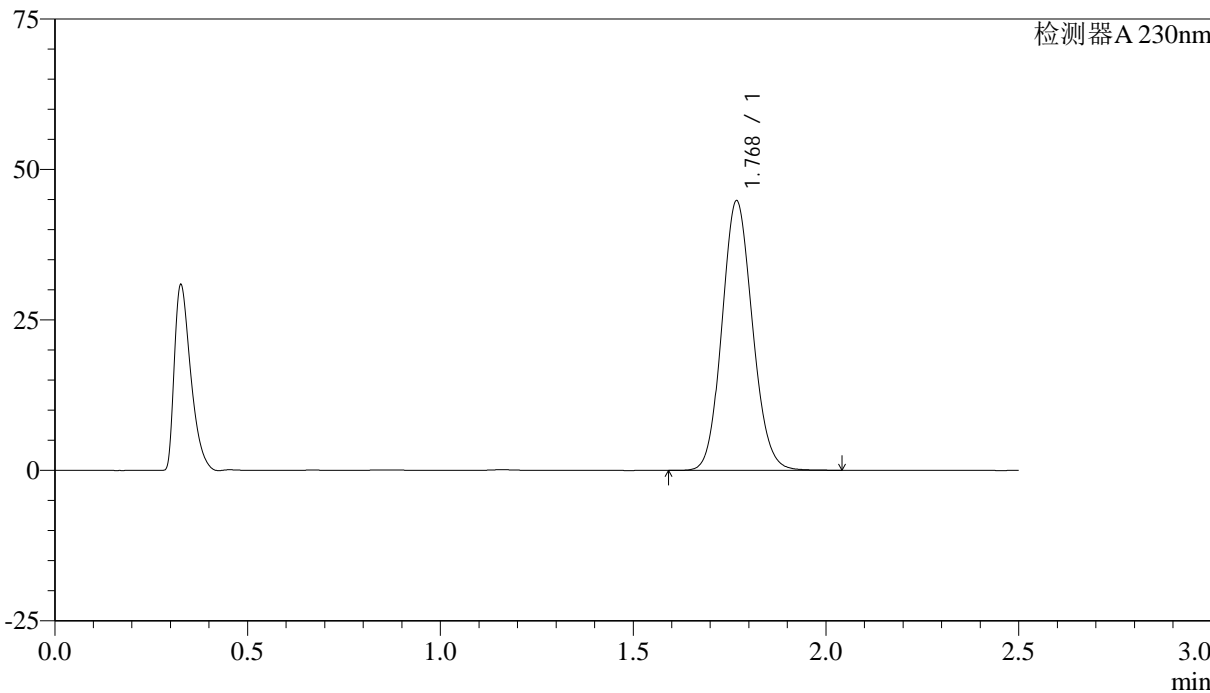
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-181-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-JX.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-8
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 20:17:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:35:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	246969	100.000	44564	2384	1.108	--
总计		246969	100.000	44564			



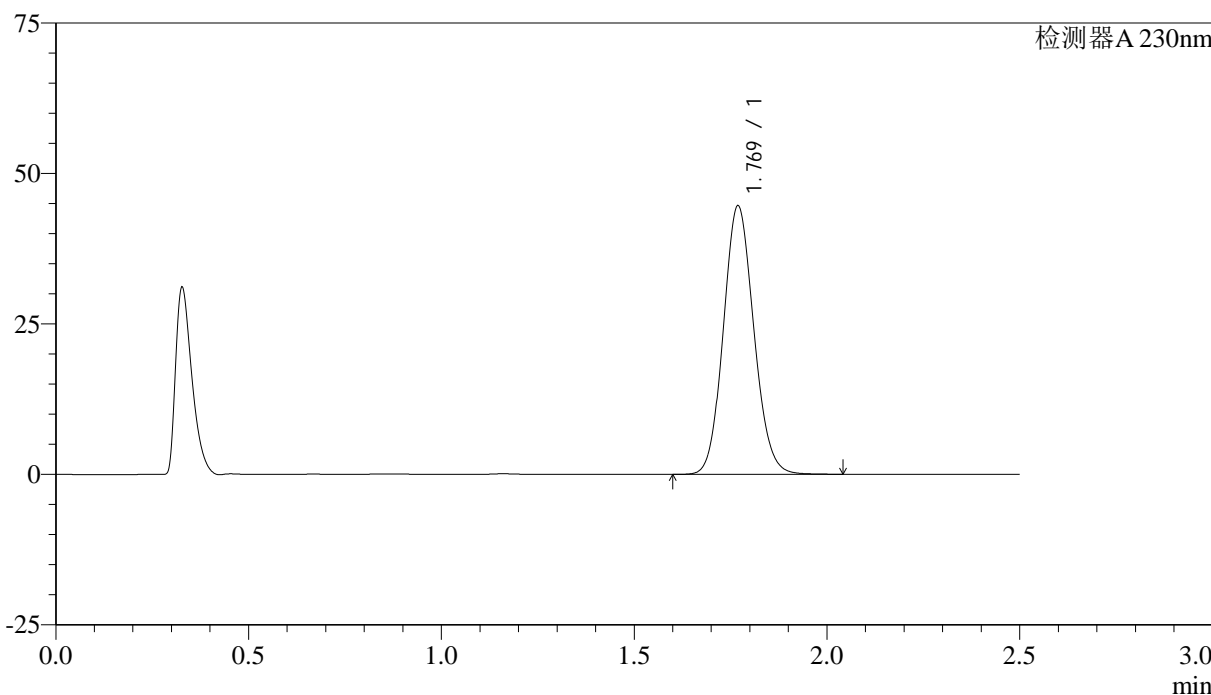
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-182-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-JX.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-17
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 20:19:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:35:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	245744	100.000	44501	2391	1.106	--
总计		245744	100.000	44501			



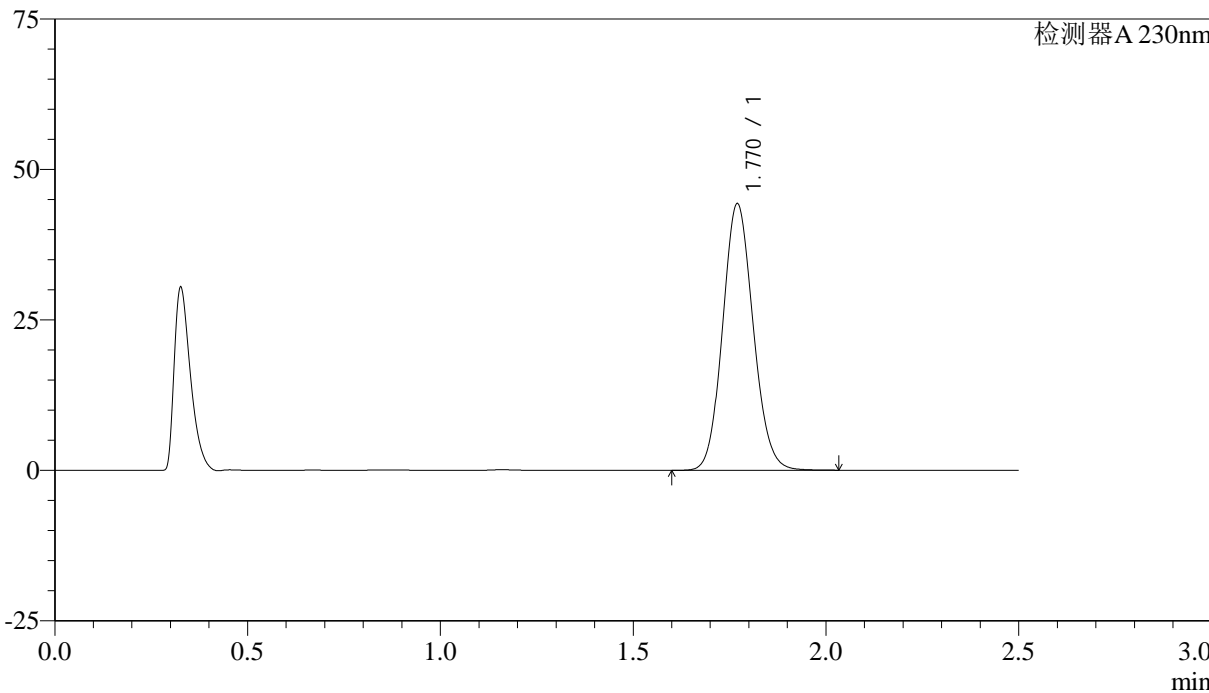
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-183-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-JX.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-26
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 20:22:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:35:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	244706	100.000	44238	2375	1.106	--
总计		244706	100.000	44238			



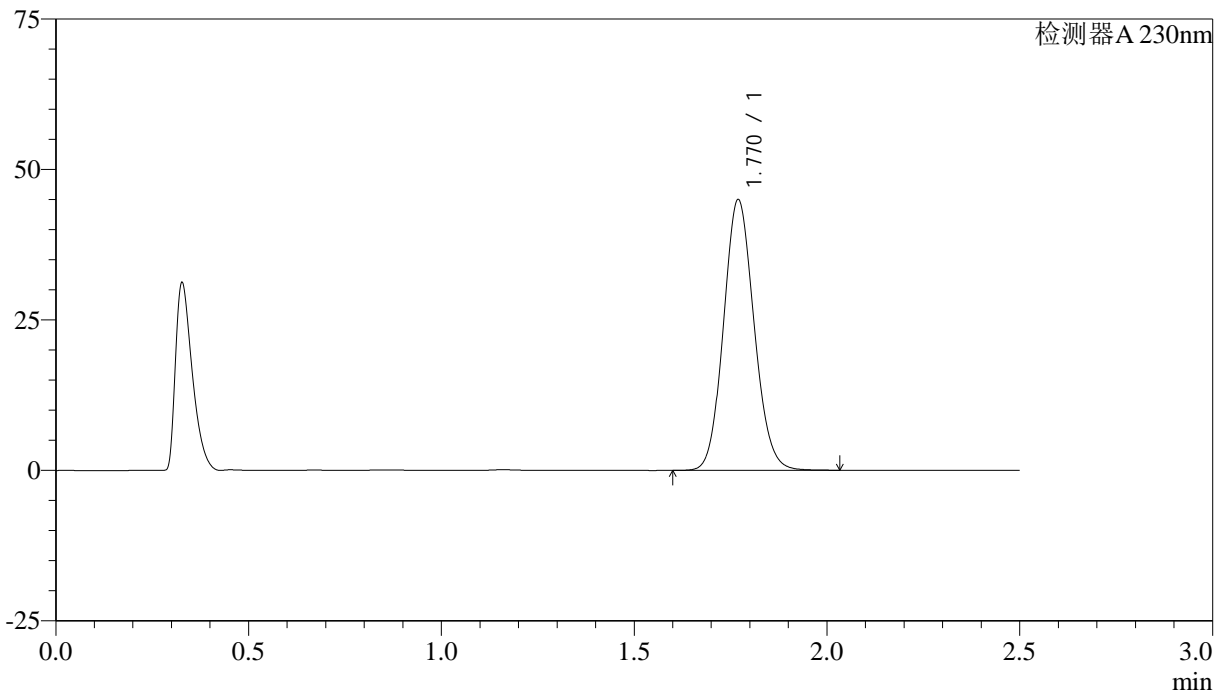
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-184-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:35:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	248169	100.000	44902	2383	1.105	--
总计		248169	100.000	44902			



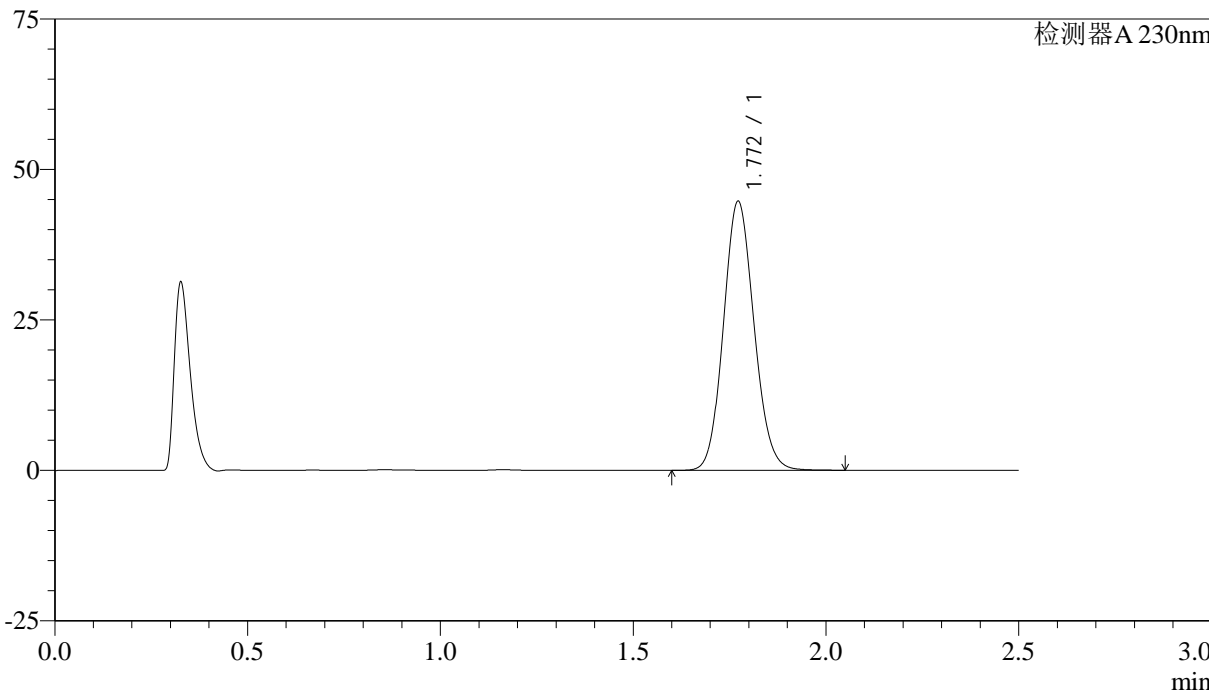
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-185-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-JX.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-44
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 20:28:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:35:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	247277	100.000	44718	2379	1.107	--
总计		247277	100.000	44718			



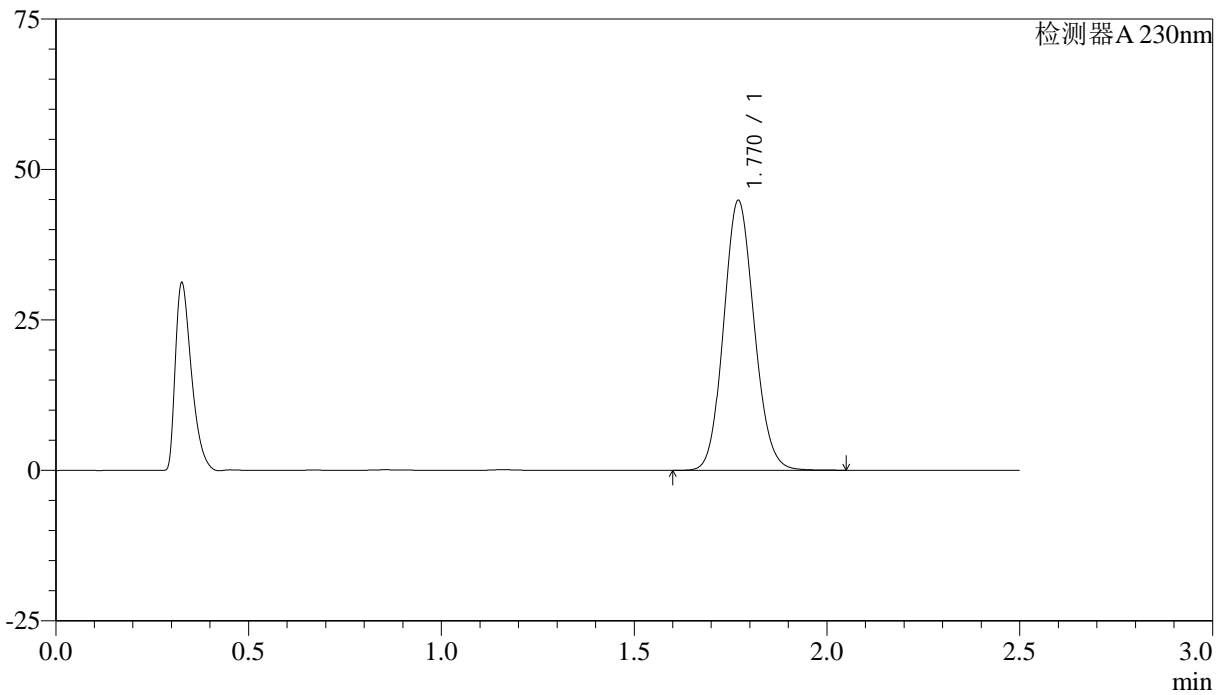
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-186-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-JX.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-53
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 20:31:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:36:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	247877	100.000	44795	2374	1.106	--
总计		247877	100.000	44795			



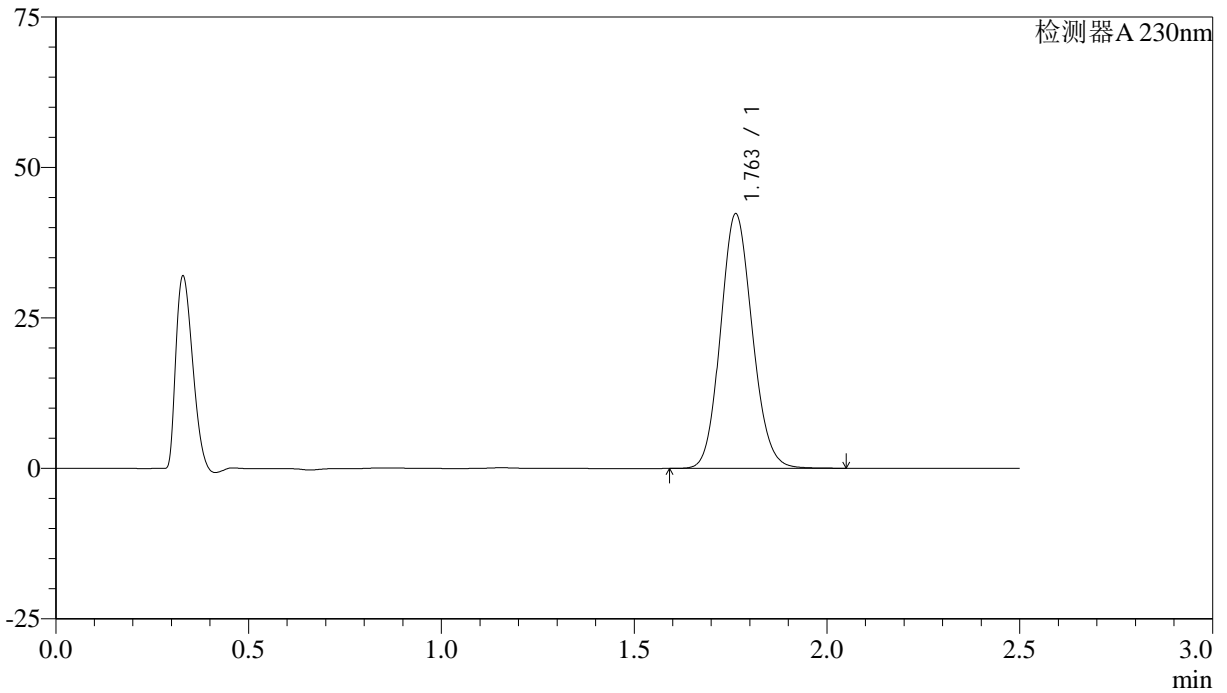
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$QTL-4872 - 27-3/27-187-2 - cbzj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4872 - QTL-4872-20241125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/25 20:34:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2024/11/26 14:36:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	242404	100.000	42306	2194	1.114	--
总计		242404	100.000	42306			



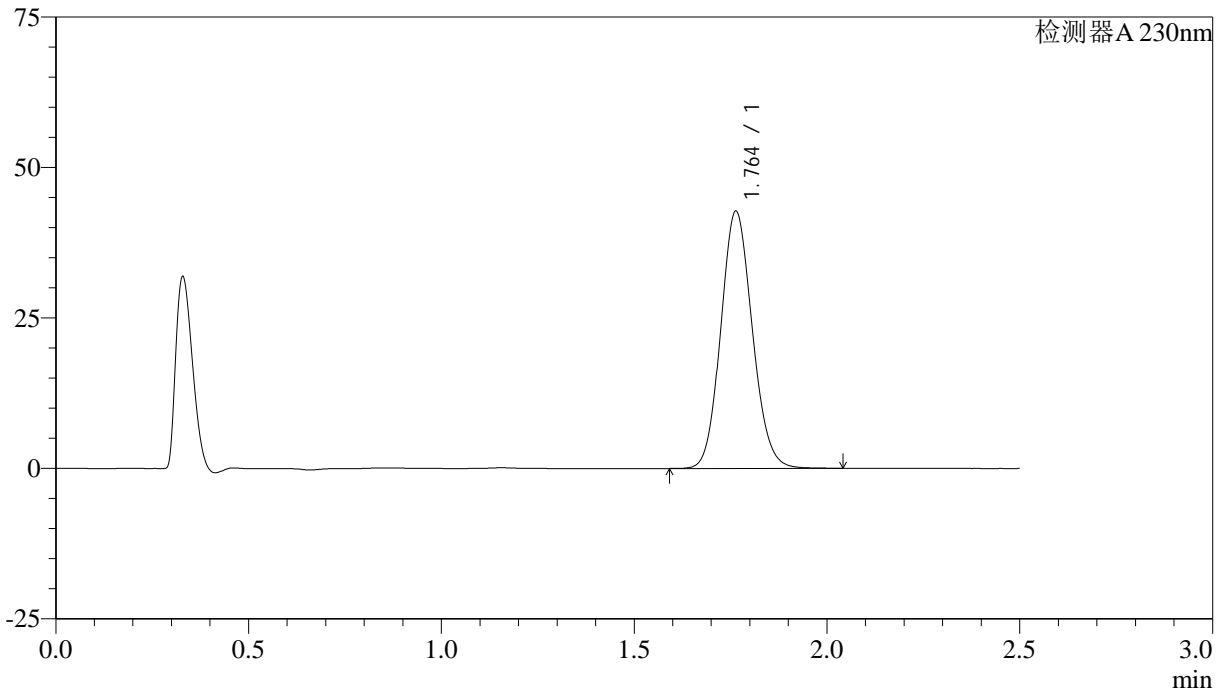
QTL-4872

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$QTL-4872-27-3/27-188-2-cbj-12561861p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-RC-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4872-QTL-4872-20241125-FX276.lcb
样品瓶号:4-27
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/25 20:37:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/11/26 14:36:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	243306	100.000	42754	2224	1.111	--
总计		243306	100.000	42754			