



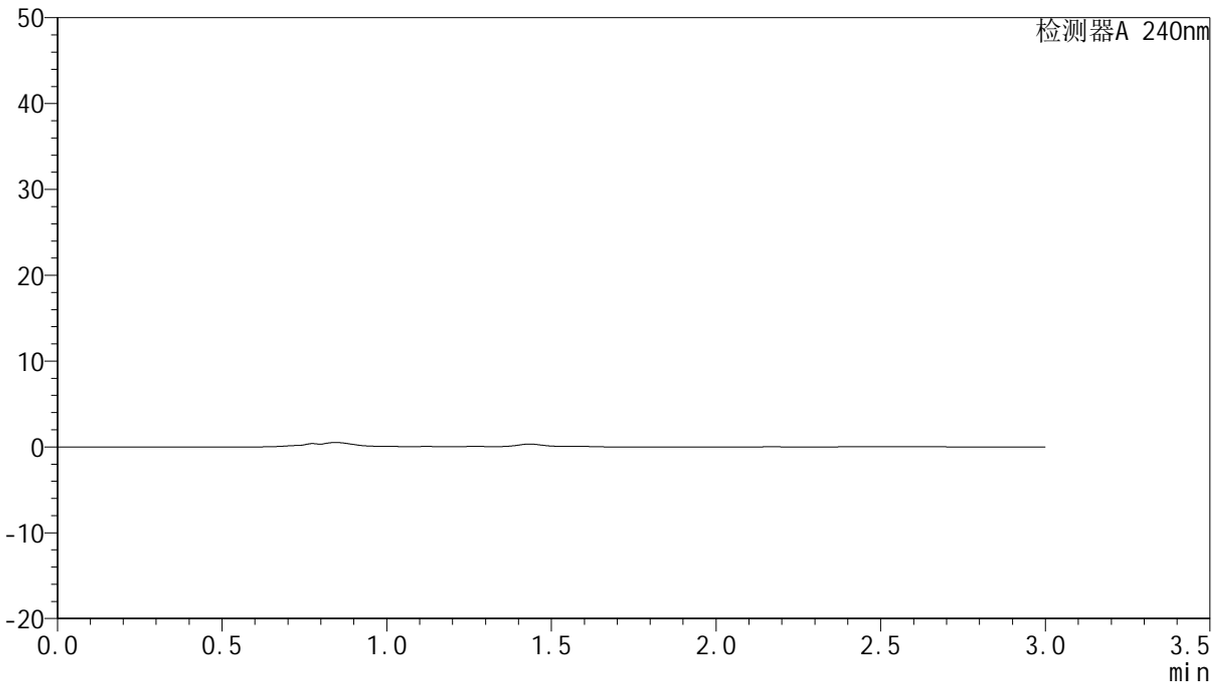
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-483-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 12:53:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

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

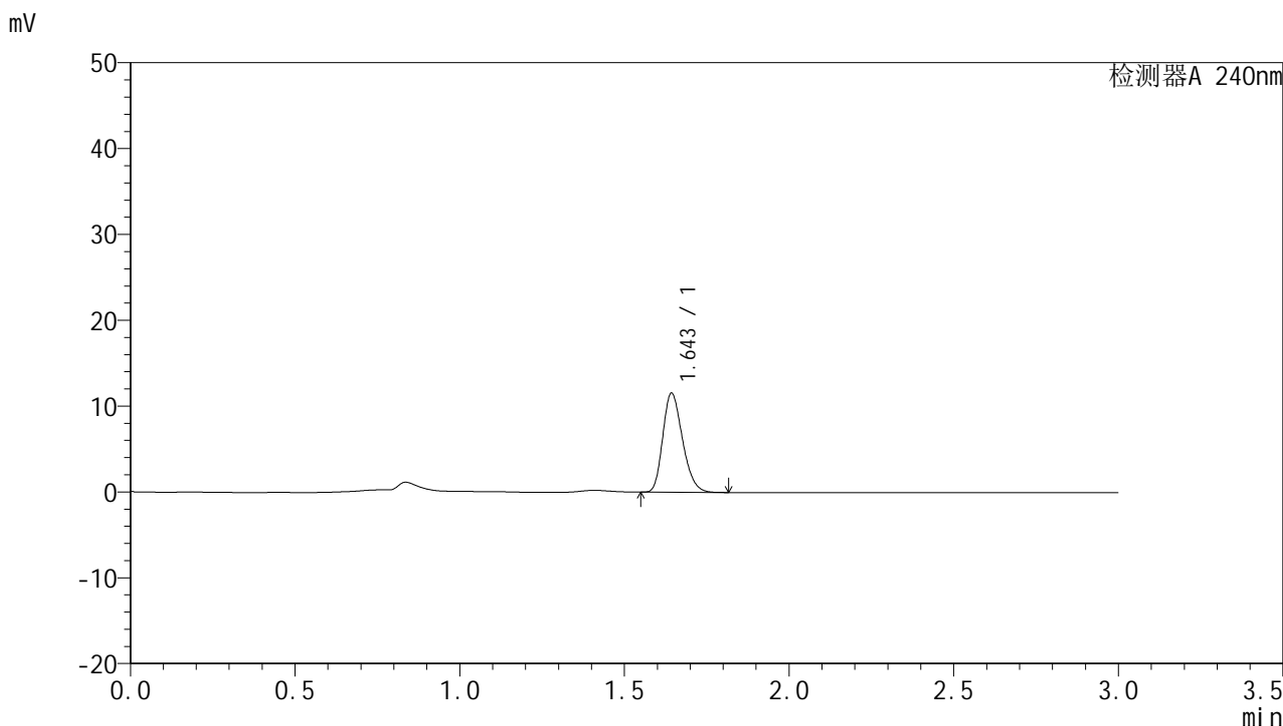


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-484-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 12:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.643	48141	11453	3572	1.245	--
总计	100.000		48141	11453			

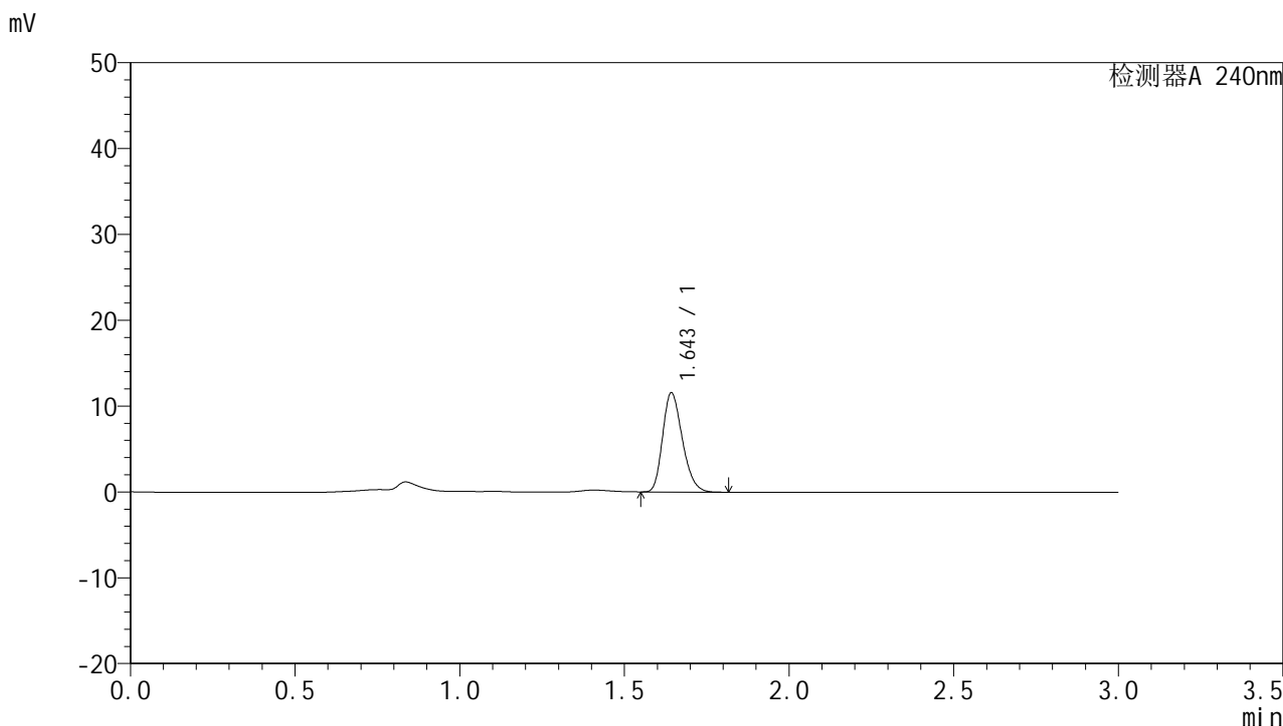


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-485-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 12:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.643	48163	11426	3568	1.248	--
总计	100.000		48163	11426			

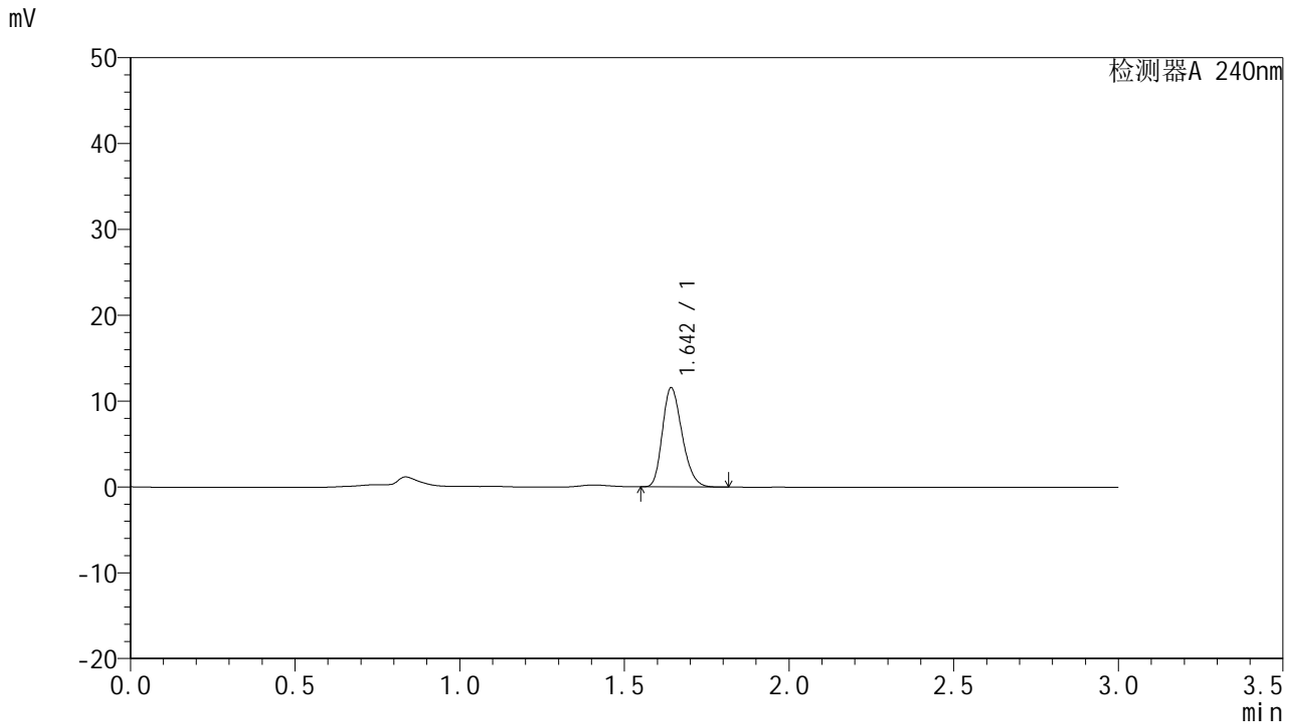


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-486-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.642	48117	11459	3569	1.247	--
总计	100.000		48117	11459			

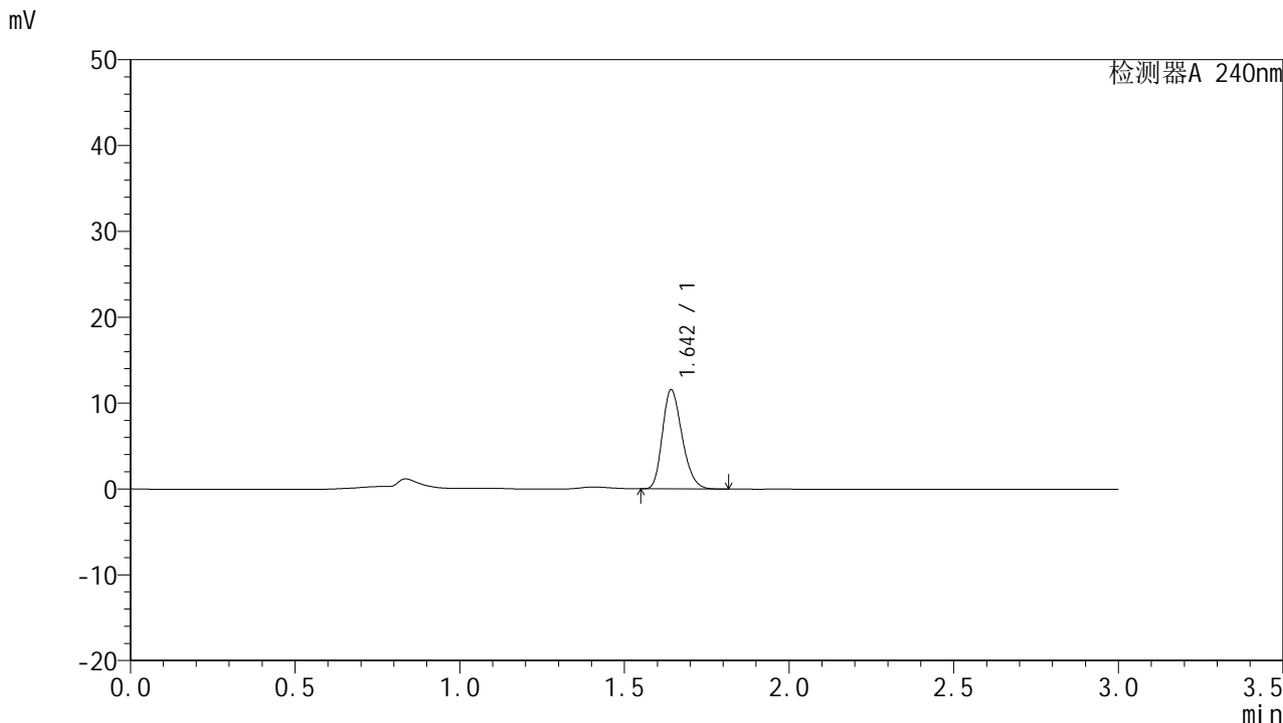


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-487-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 13:06:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.642	48093	11455	3569	1.247	--
总计	100.000		48093	11455			

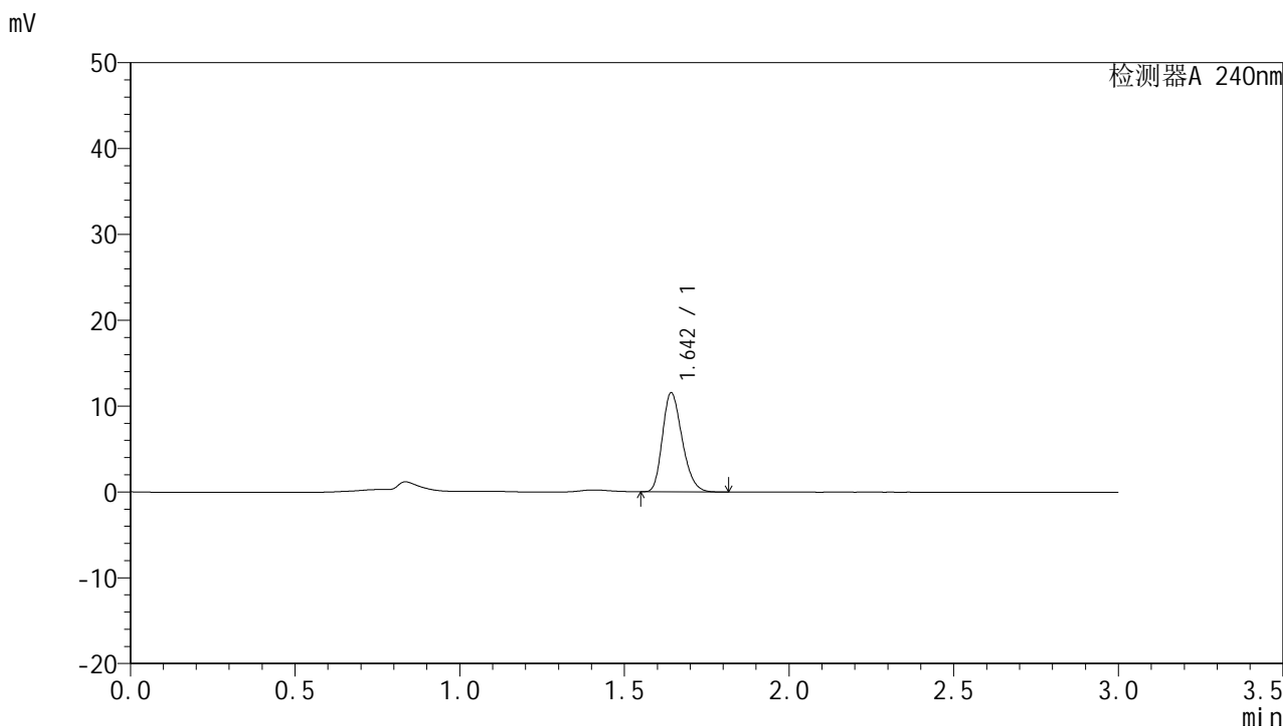


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-488-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:10:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.642	48063	11439	3571	1.249	--
总计	100.000		48063	11439			



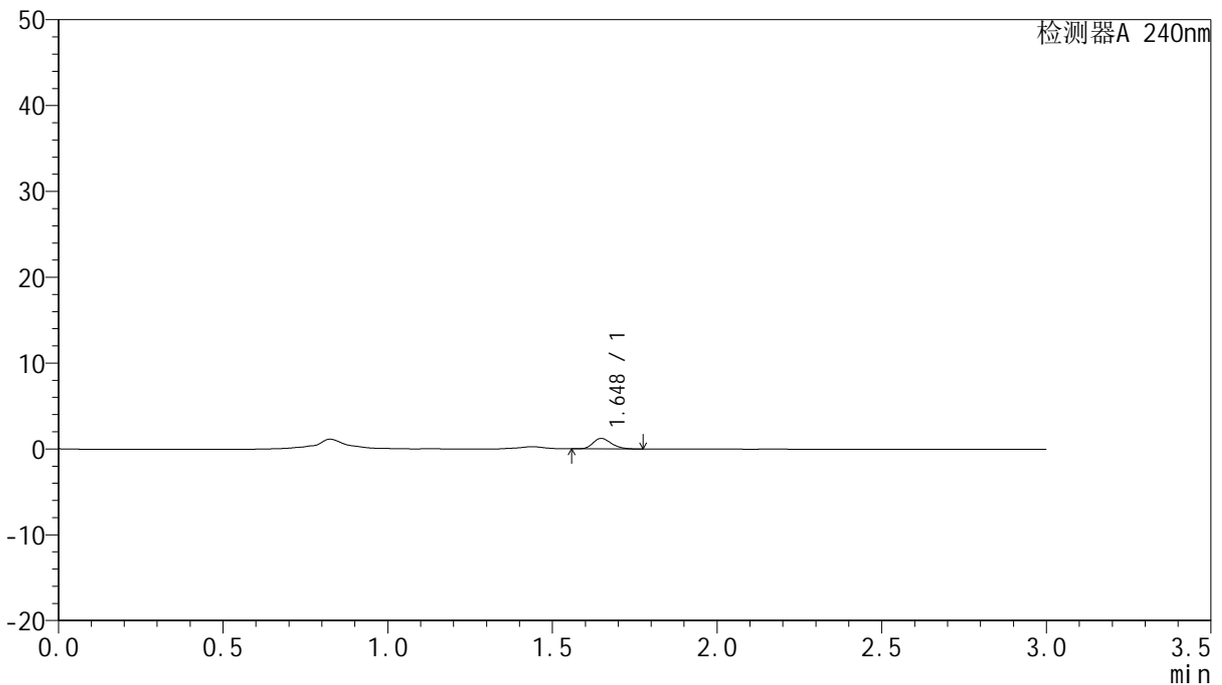
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-489-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:13:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	4797	1225	4101	1.236	--
总计	100.000		4797	1225			

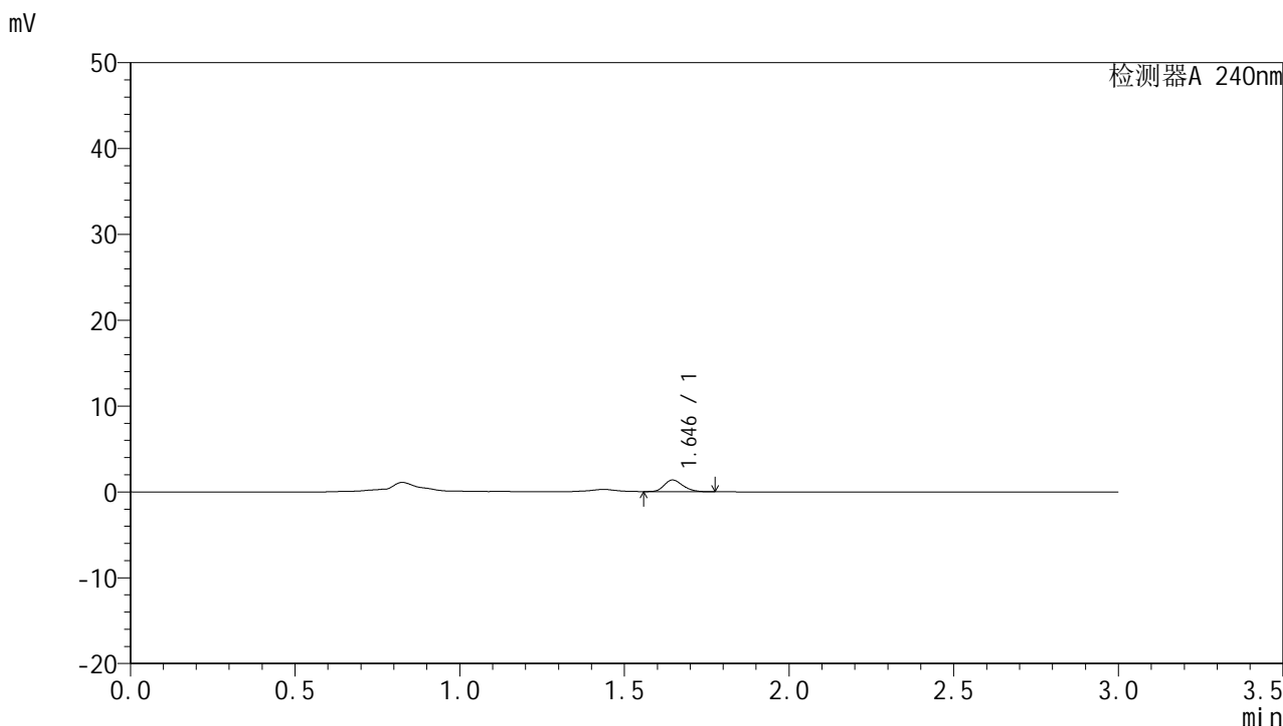


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-490-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:17:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	5346	1361	4036	1.231	--
总计	100.000		5346	1361			

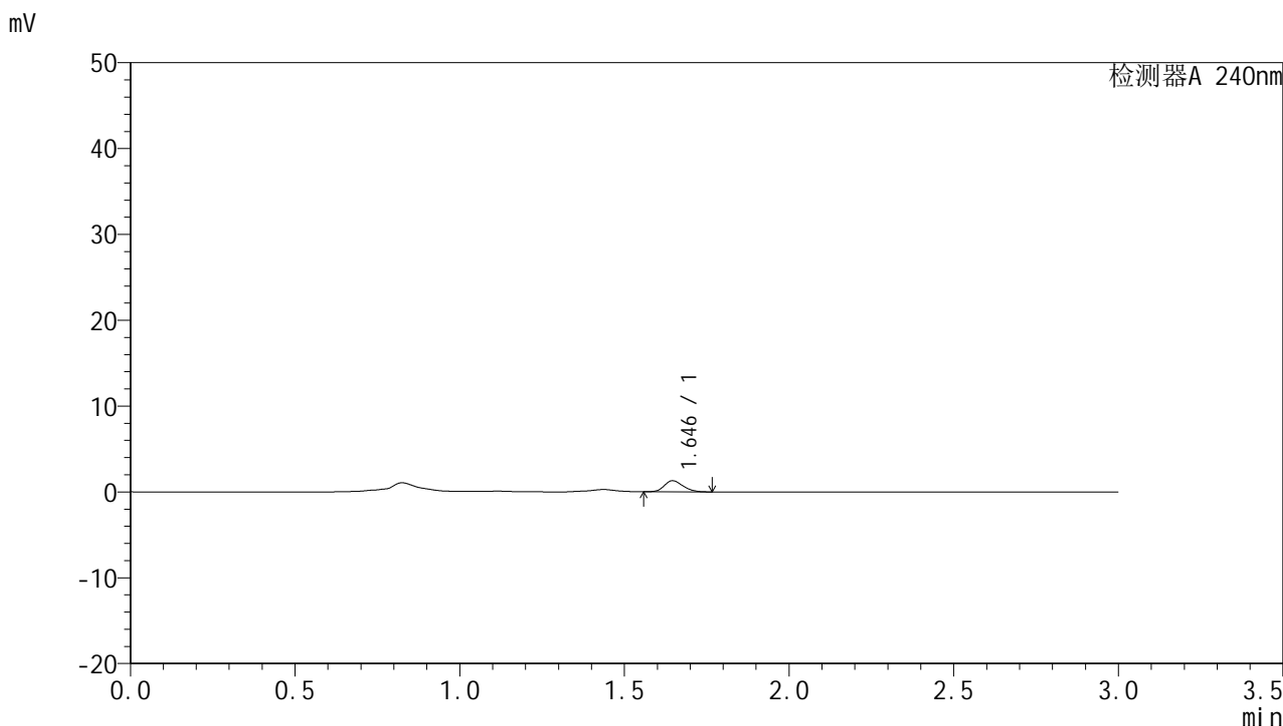


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-491-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:20:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	5077	1293	4021	1.219	--
总计	100.000		5077	1293			

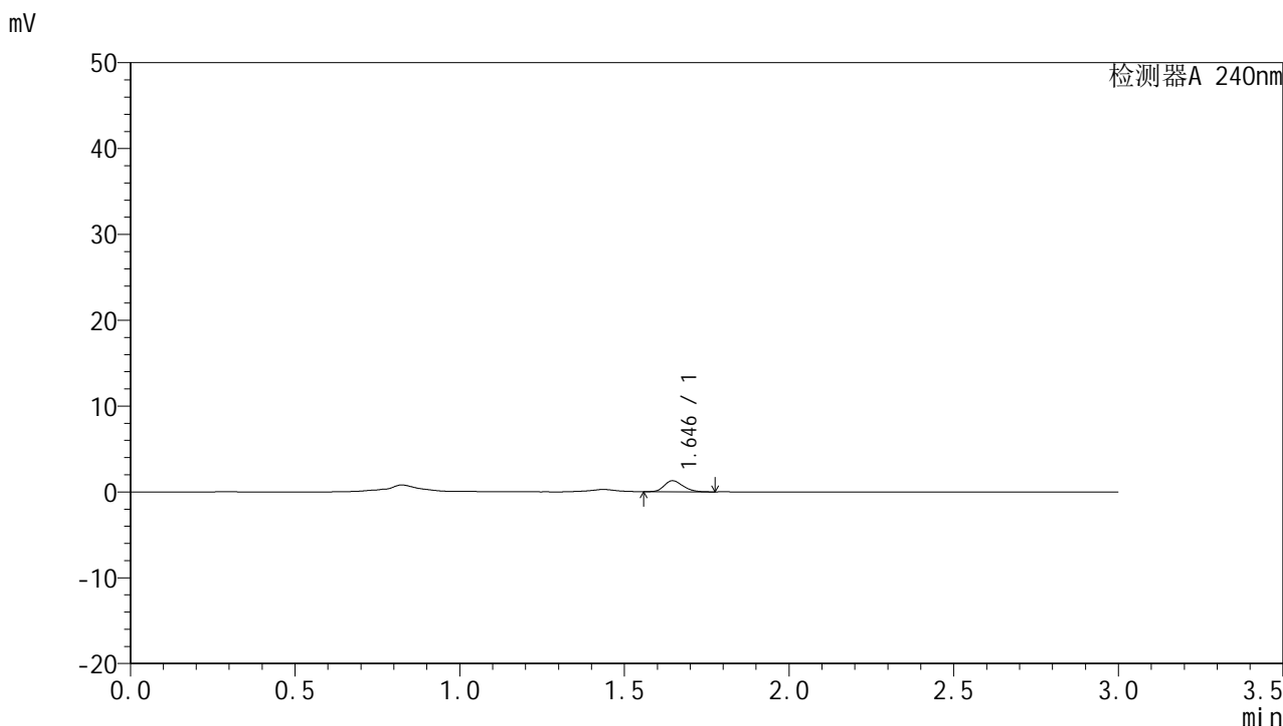


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-492-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:23:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	5055	1288	4033	1.208	--
总计	100.000		5055	1288			

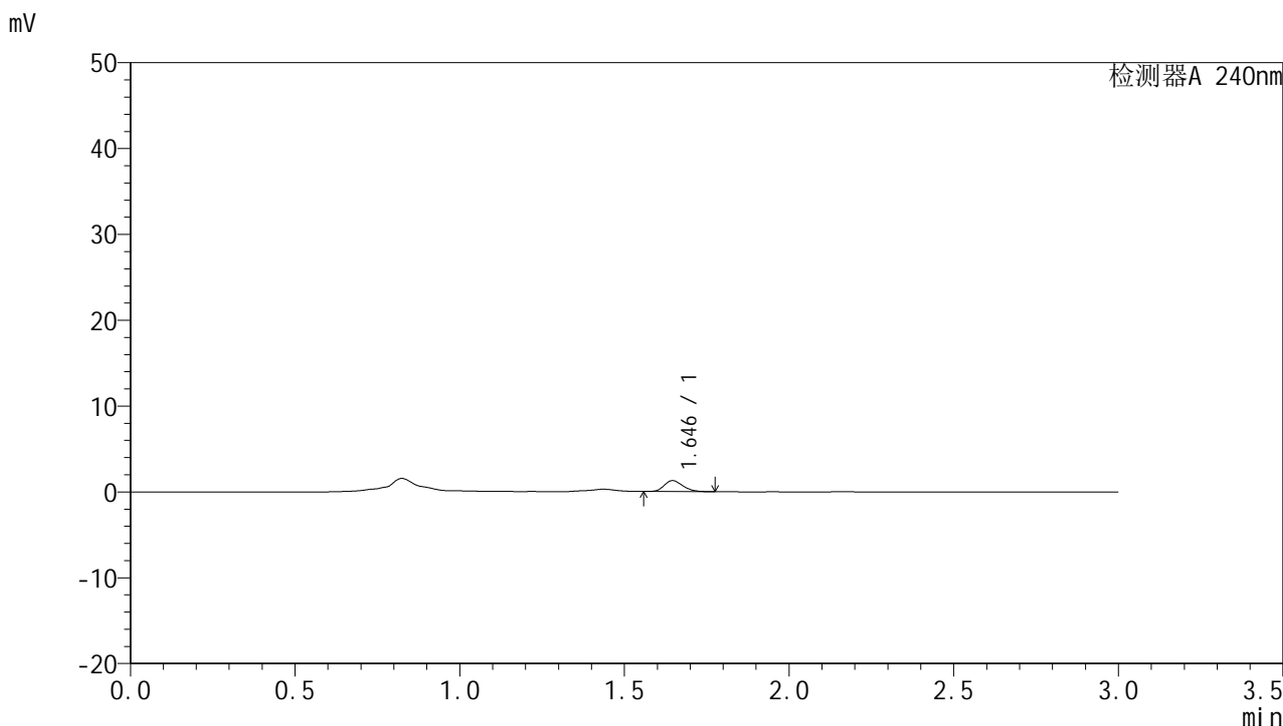


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-493-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 13:27:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	5117	1287	3969	1.220	--
总计	100.000		5117	1287			



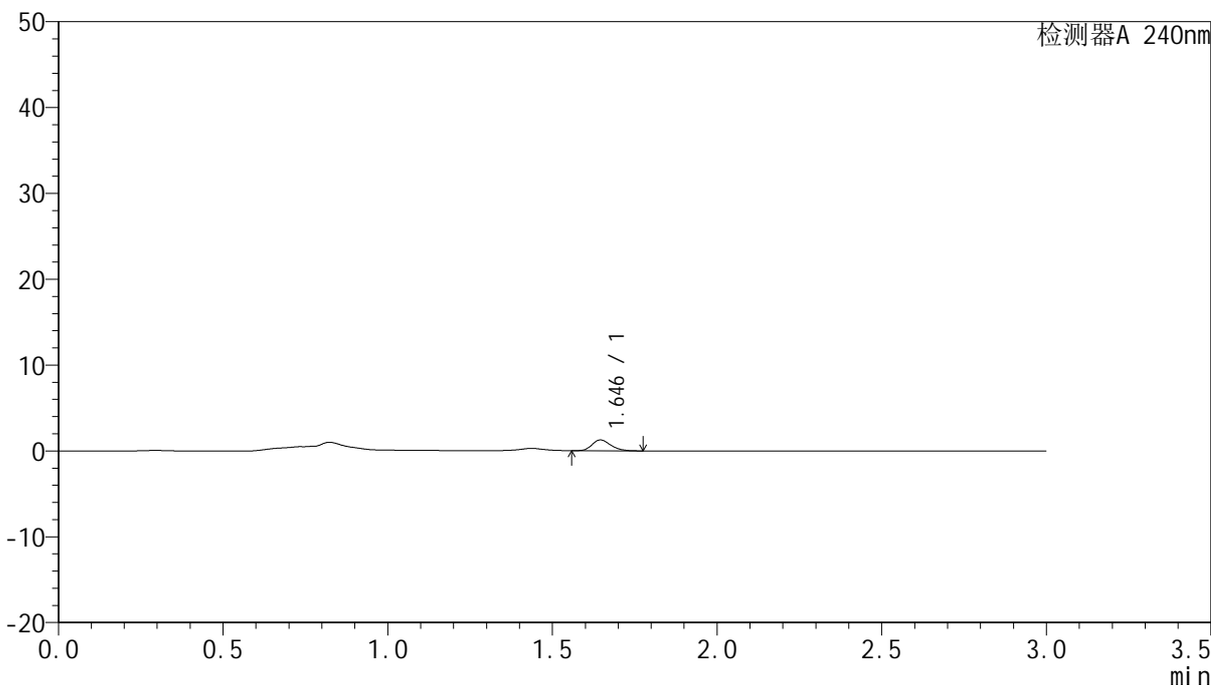
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-494-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 13:30:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	4955	1256	3989	1.227	--
总计	100.000		4955	1256			



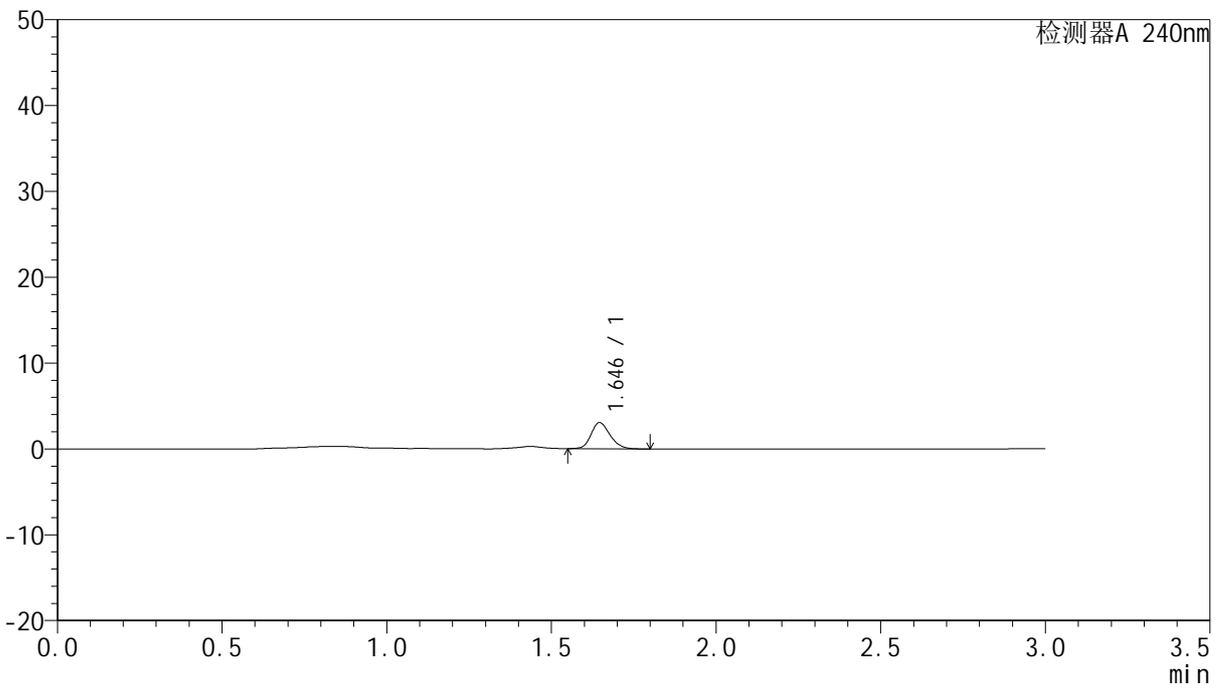
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-495-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	12206	3052	3942	1.193	--
总计	100.000		12206	3052			

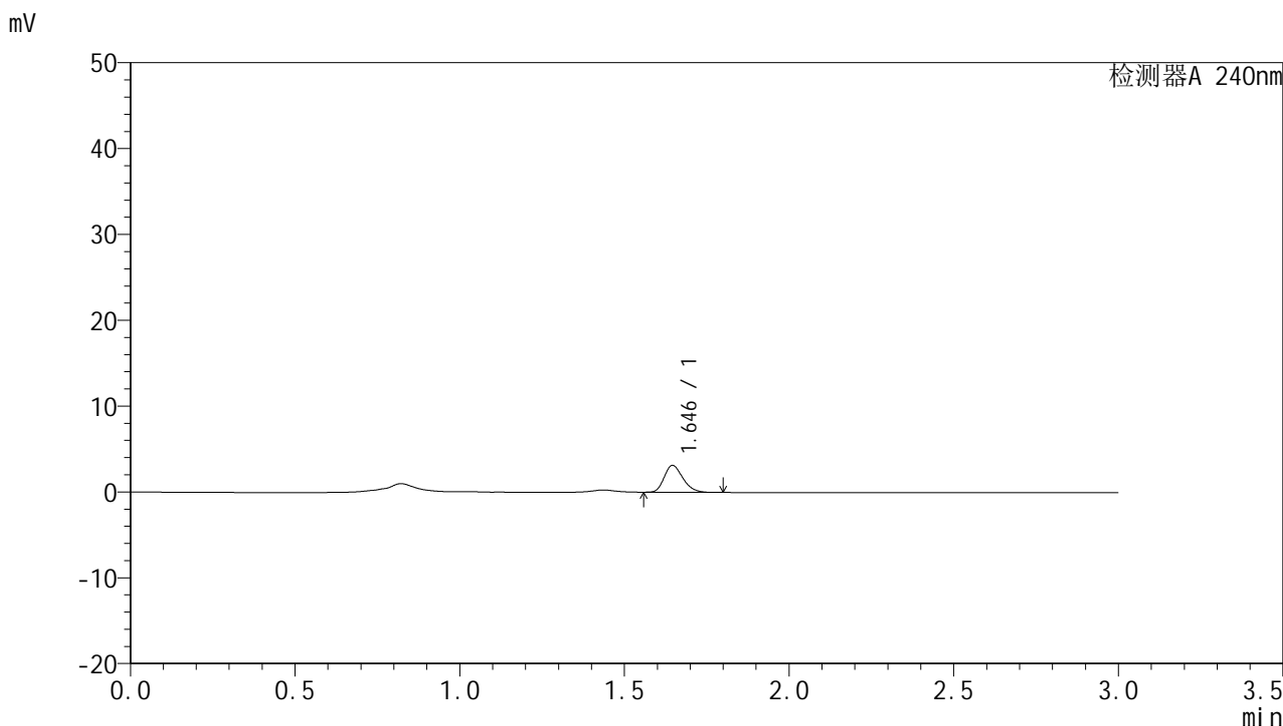


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-496-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 13:37:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	12367	3133	3991	1.237	--
总计	100.000		12367	3133			

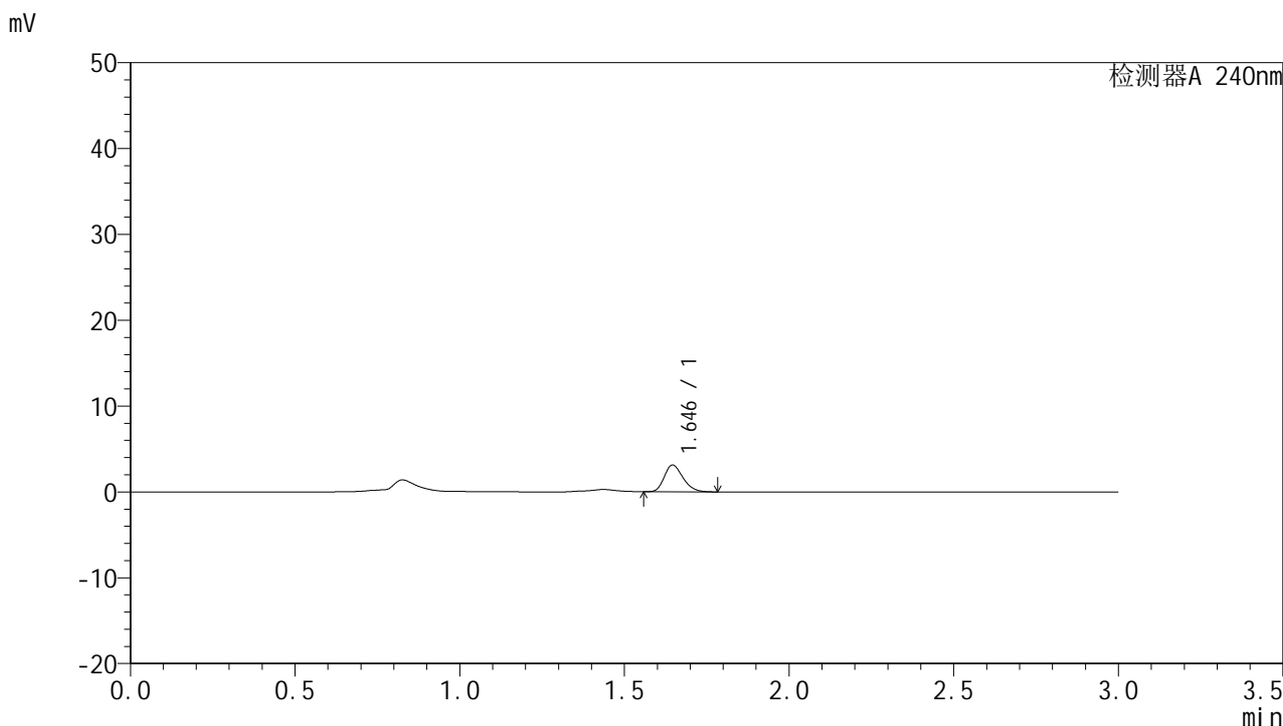


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-497-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:40:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	12303	3113	3990	1.241	--
总计	100.000		12303	3113			



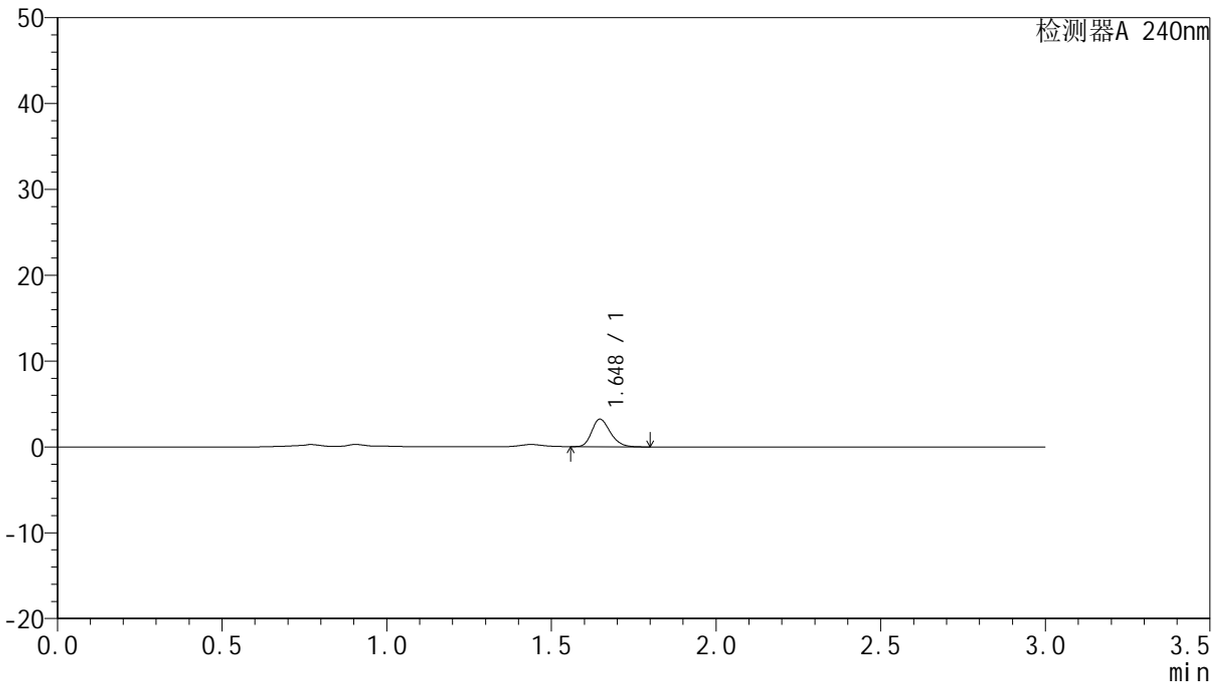
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-498-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:44:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	12574	3216	4098	1.238	--
总计	100.000		12574	3216			

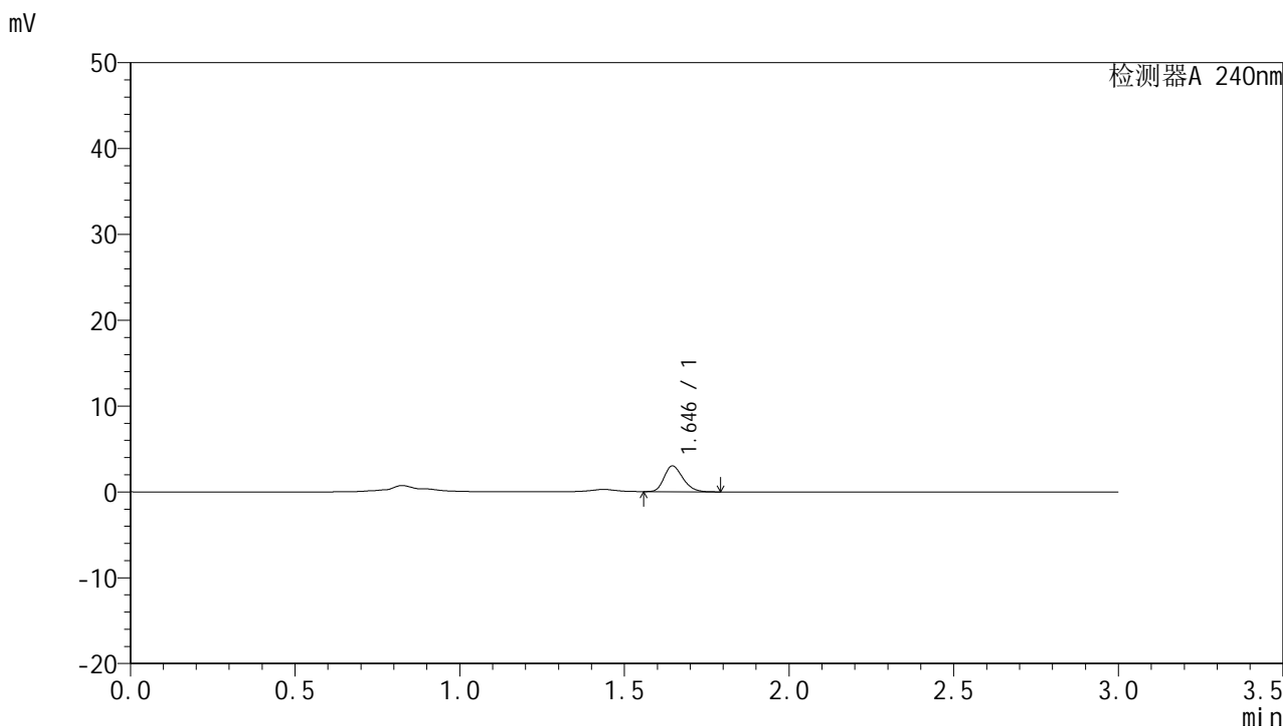


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-499-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 13:47:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	11850	3004	3994	1.236	--
总计	100.000		11850	3004			

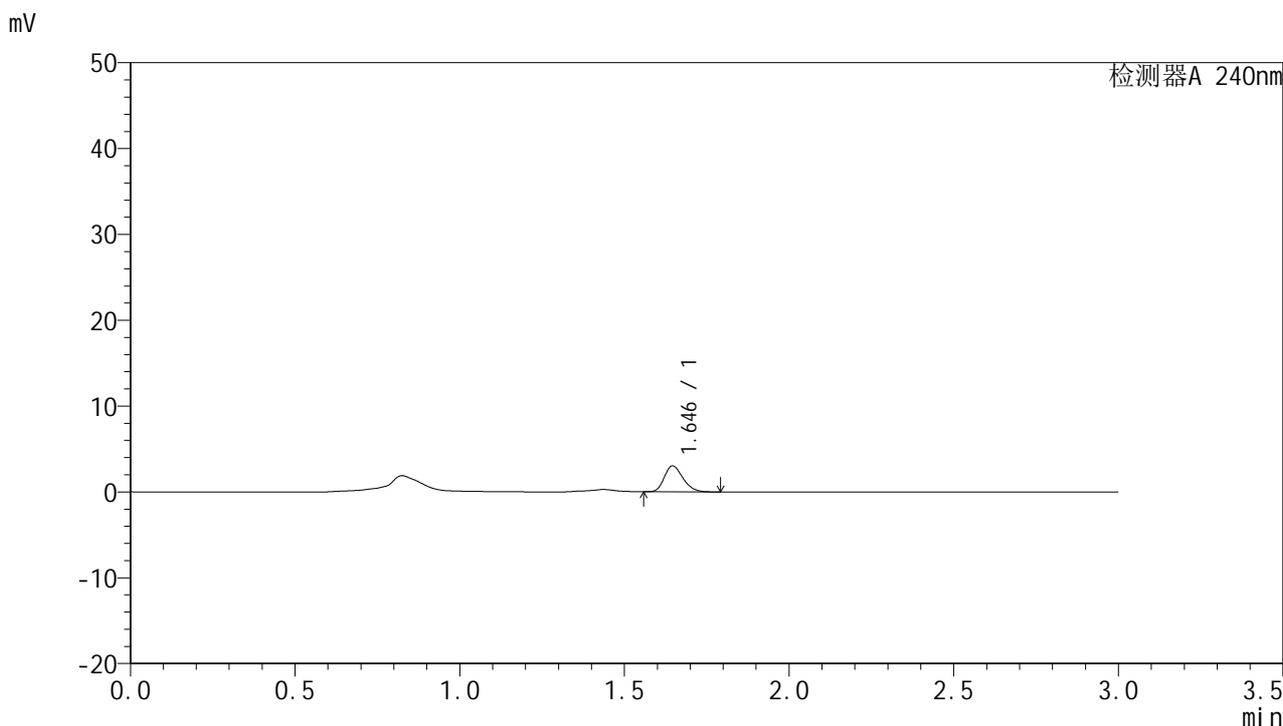


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-500-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:51:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	11915	3021	4001	1.236	--
总计	100.000		11915	3021			

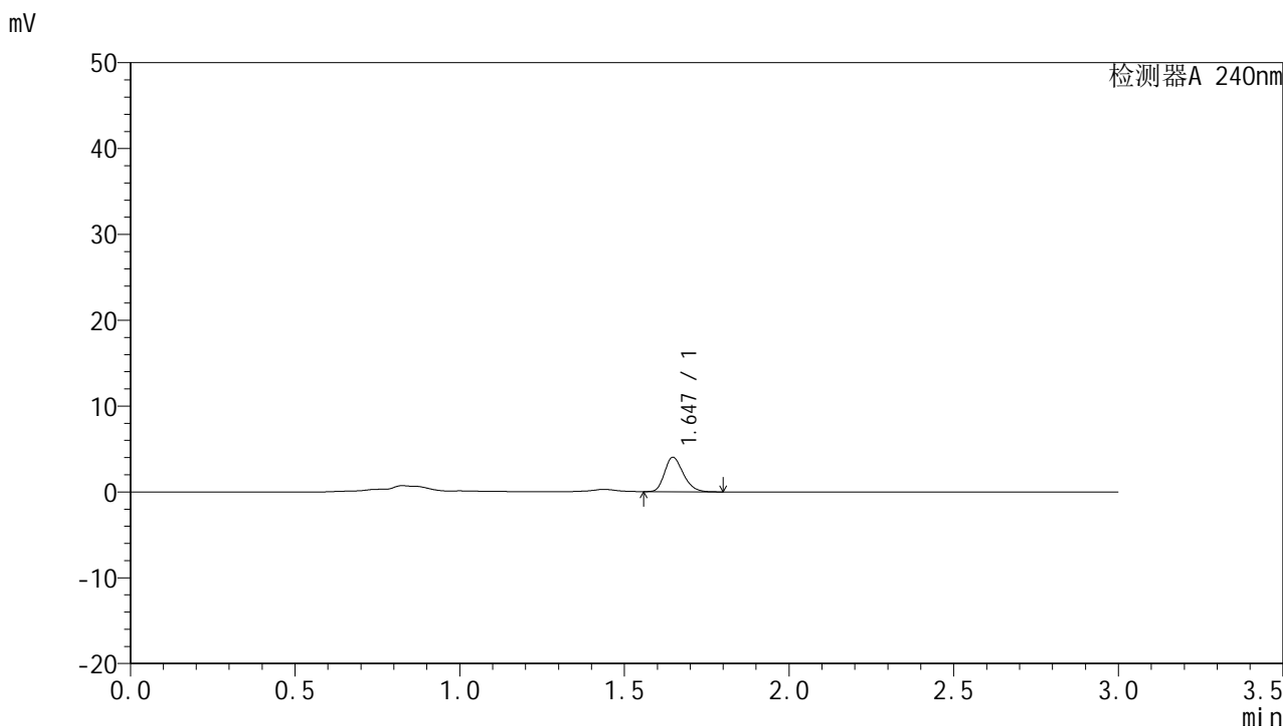


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-501-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:54:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	15833	4014	4019	1.240	--
总计	100.000		15833	4014			

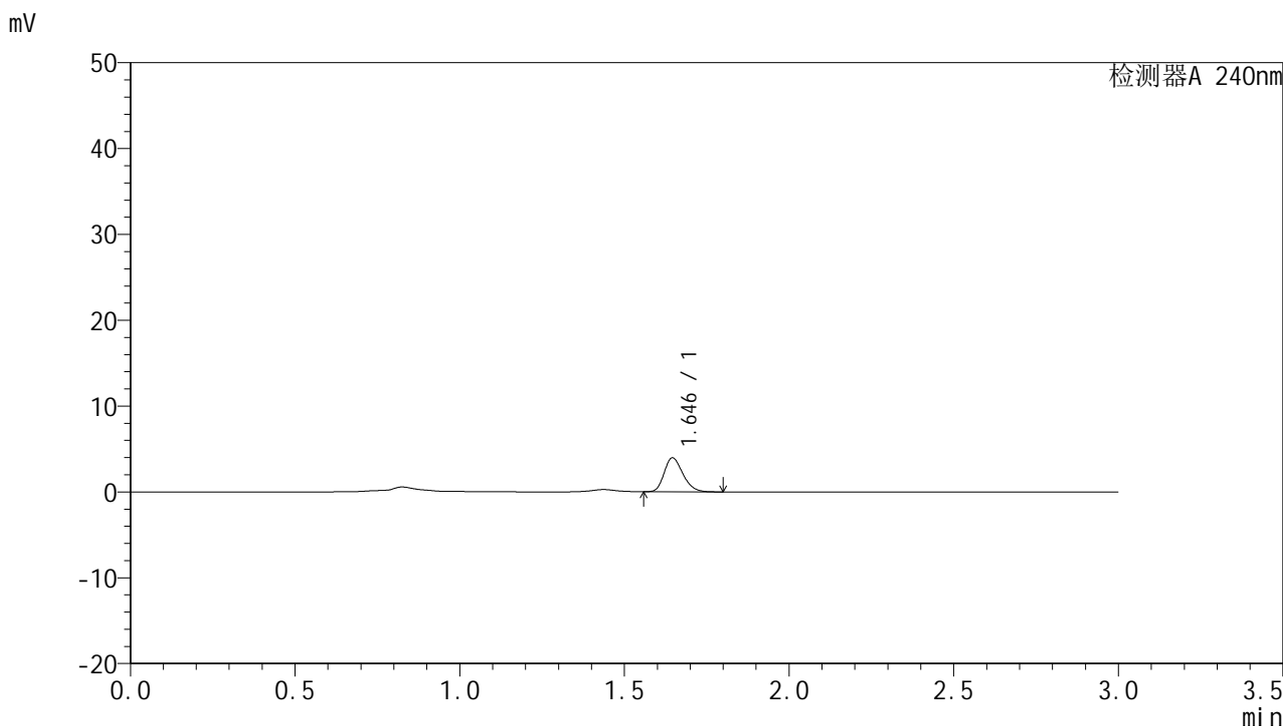


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-502-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 13:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	15624	3955	3996	1.238	--
总计	100.000		15624	3955			

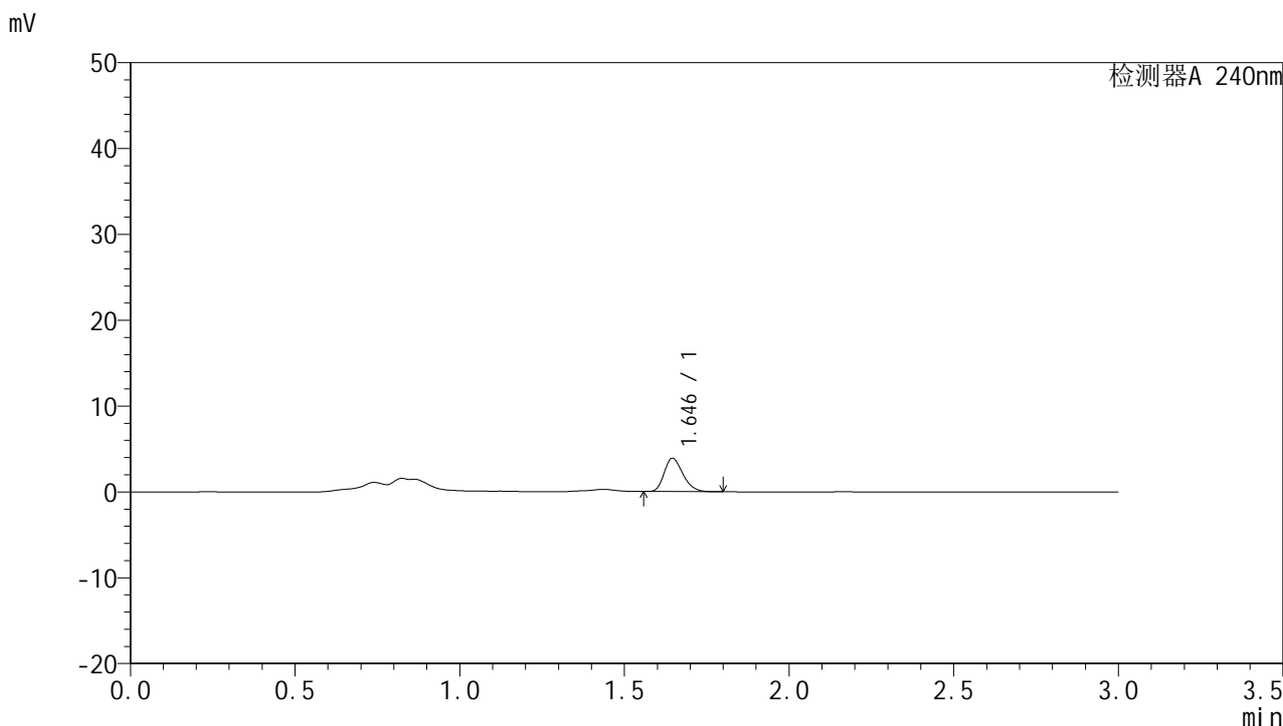


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-503-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	15409	3896	3988	1.241	--
总计	100.000		15409	3896			

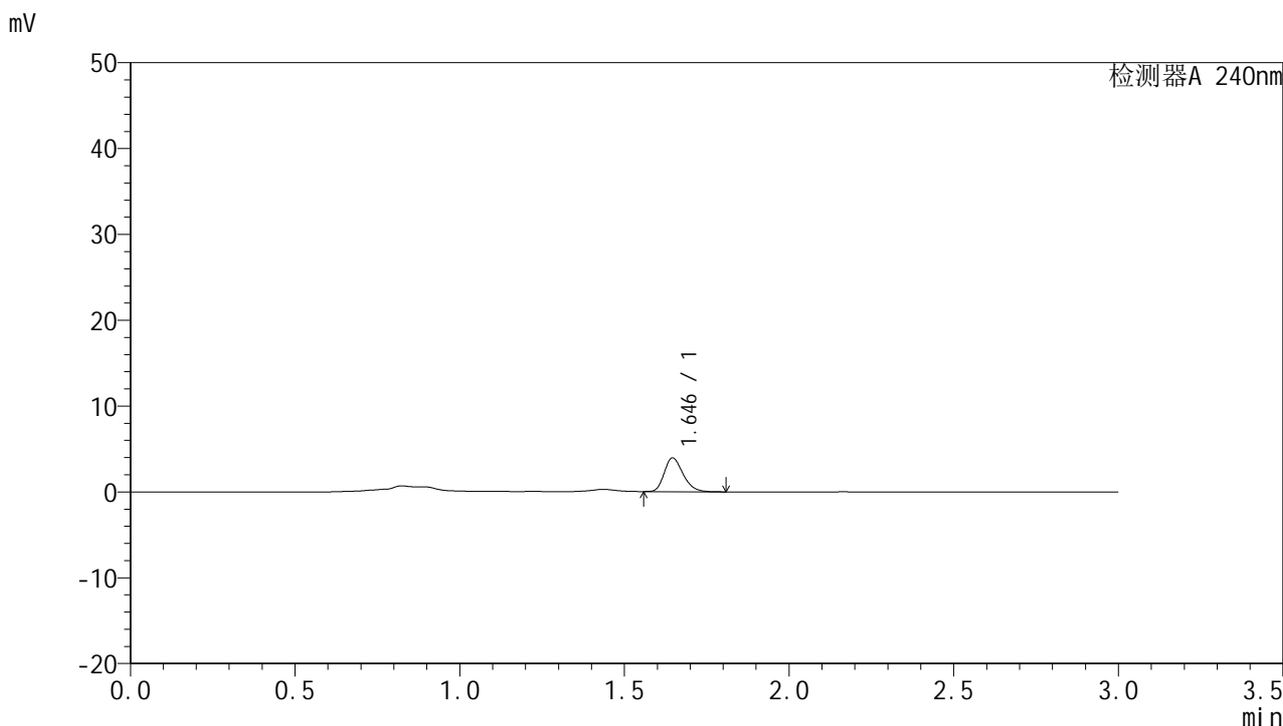


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-504-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	15627	3938	3992	1.248	--
总计	100.000		15627	3938			

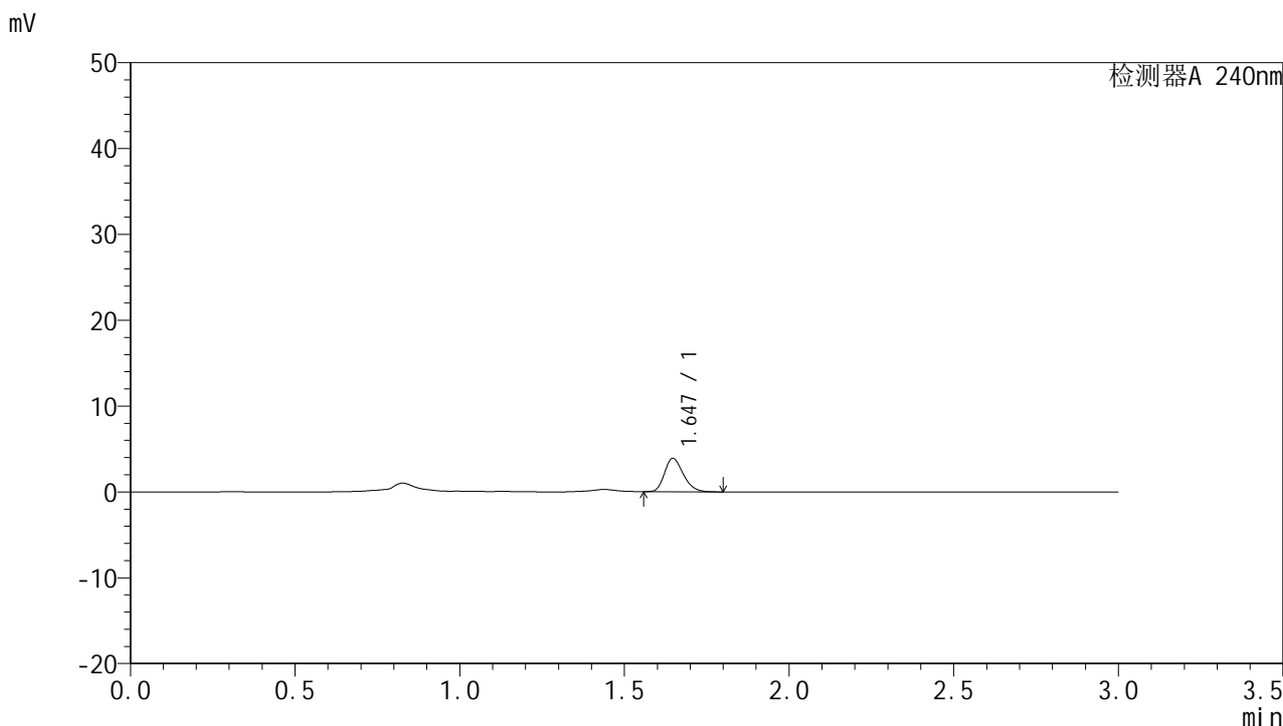


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-505-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:08:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	15371	3894	4007	1.239	--
总计	100.000		15371	3894			



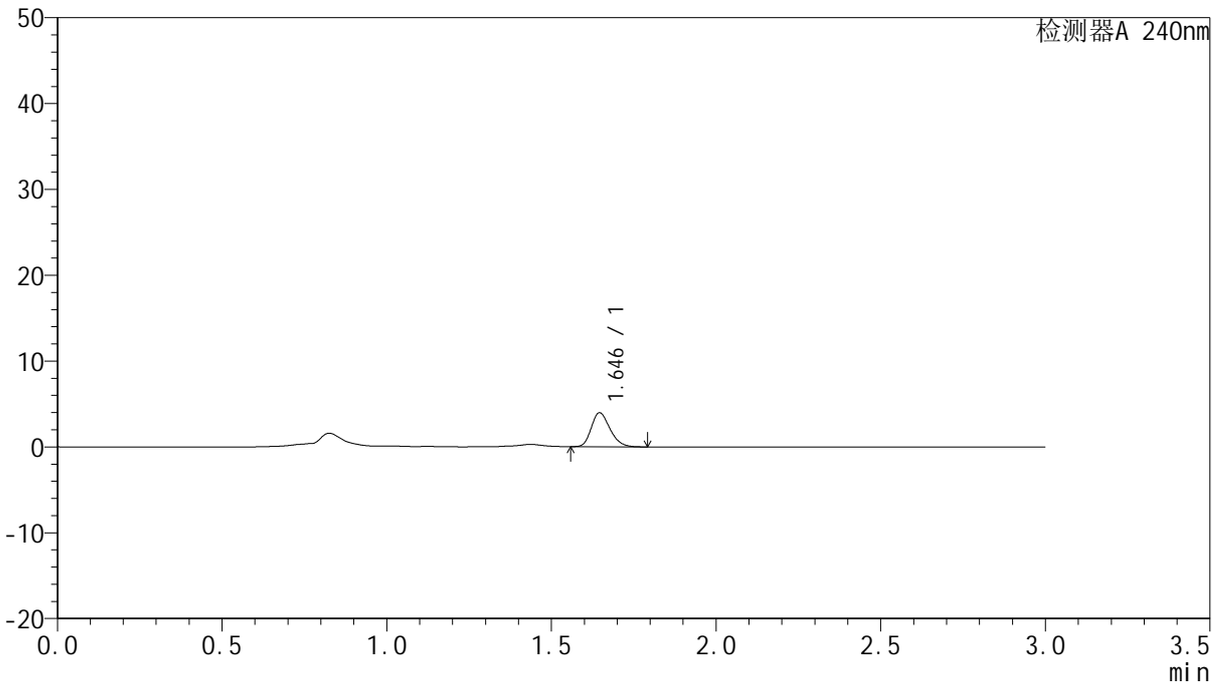
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-506-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	15622	3959	3997	1.238	--
总计	100.000		15622	3959			

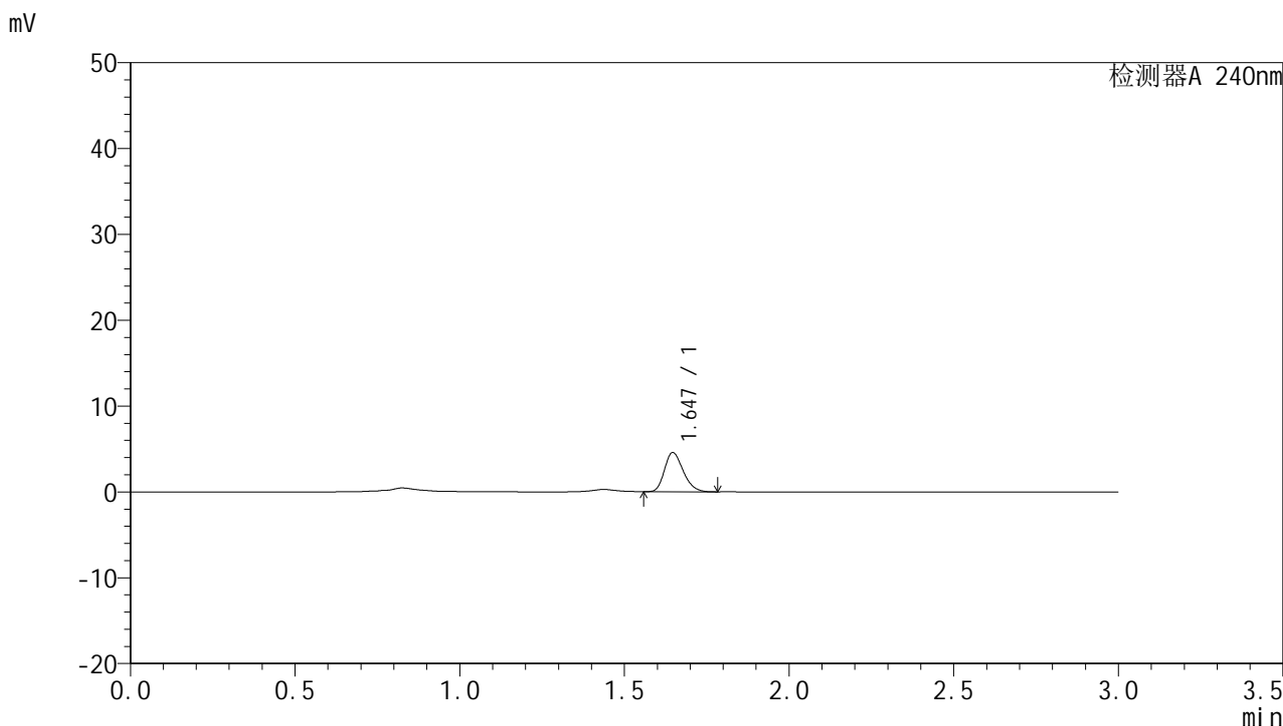


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-507-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:15:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	18050	4574	3996	1.241	--
总计	100.000		18050	4574			

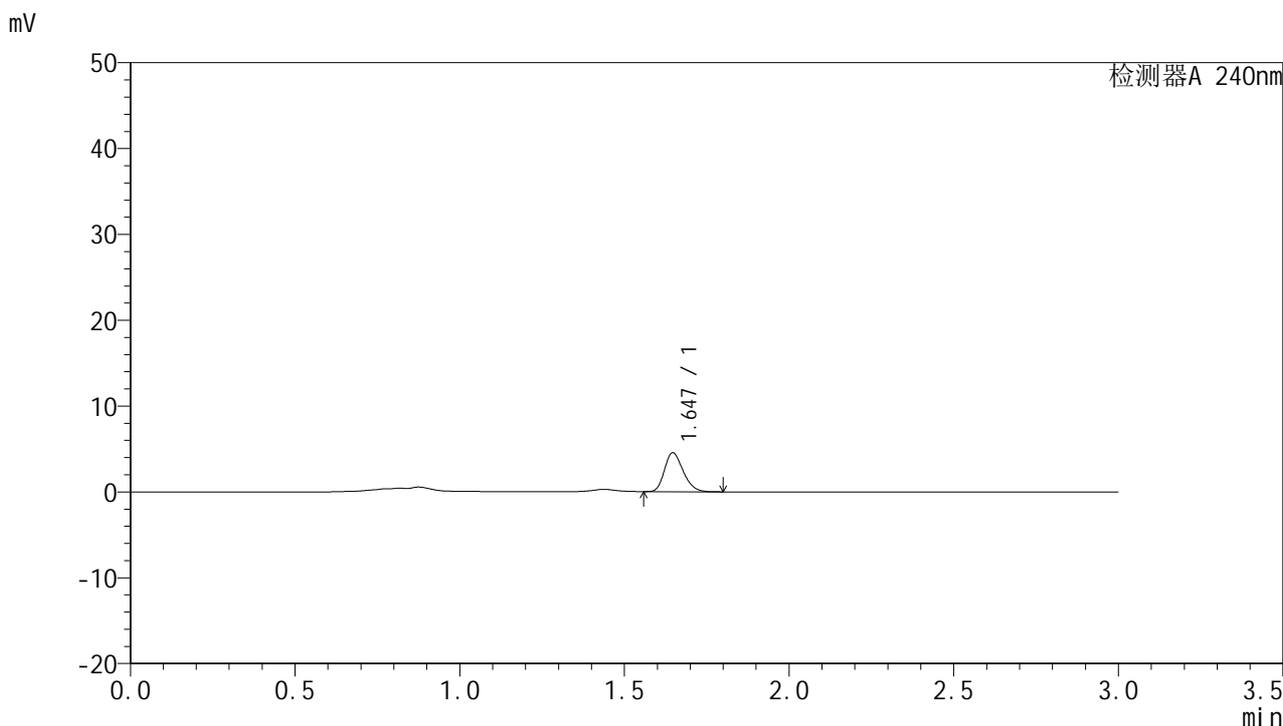


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-508-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	17904	4539	4011	1.236	--
总计	100.000		17904	4539			



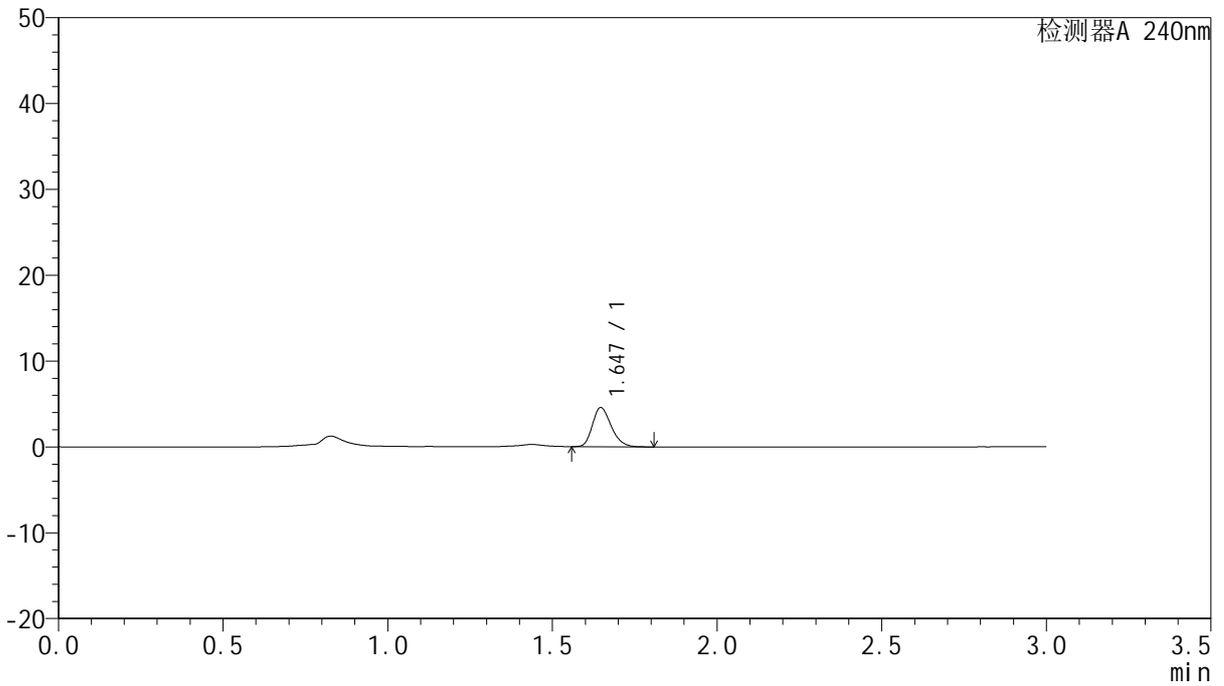
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-509-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	18048	4556	3979	1.239	--
总计	100.000		18048	4556			

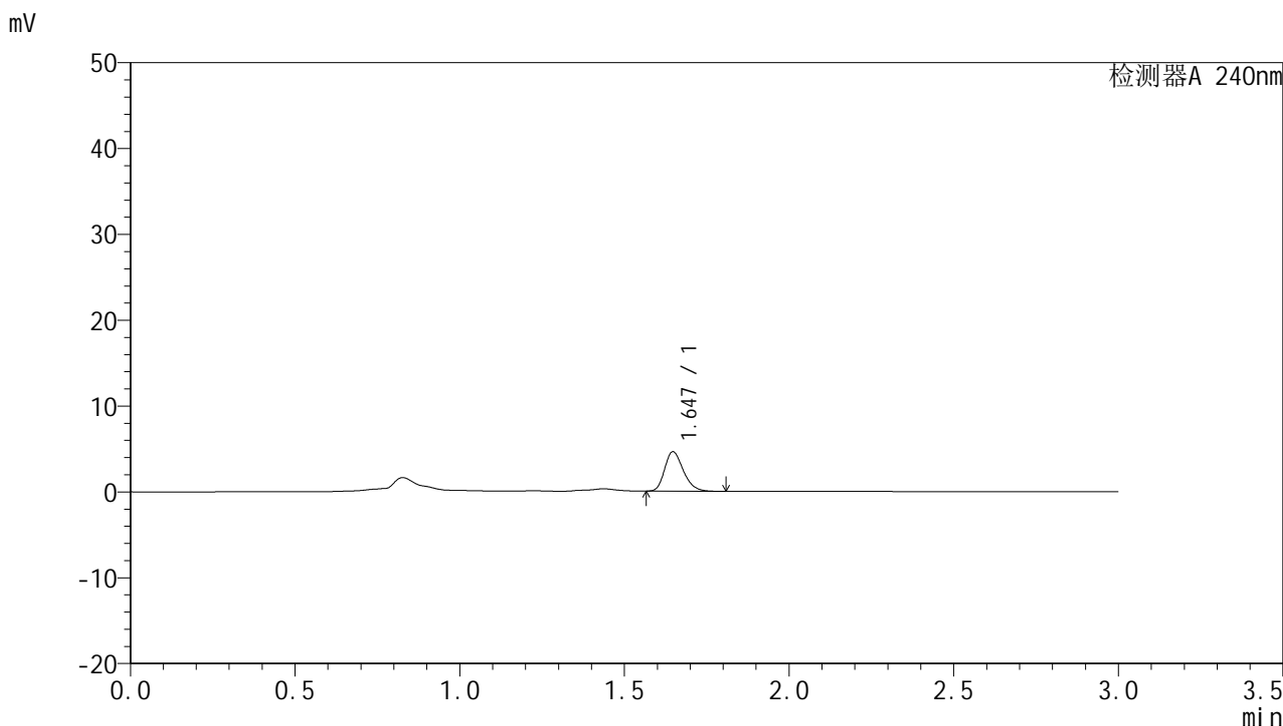


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-510-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	18136	4599	4038	1.251	--
总计	100.000		18136	4599			

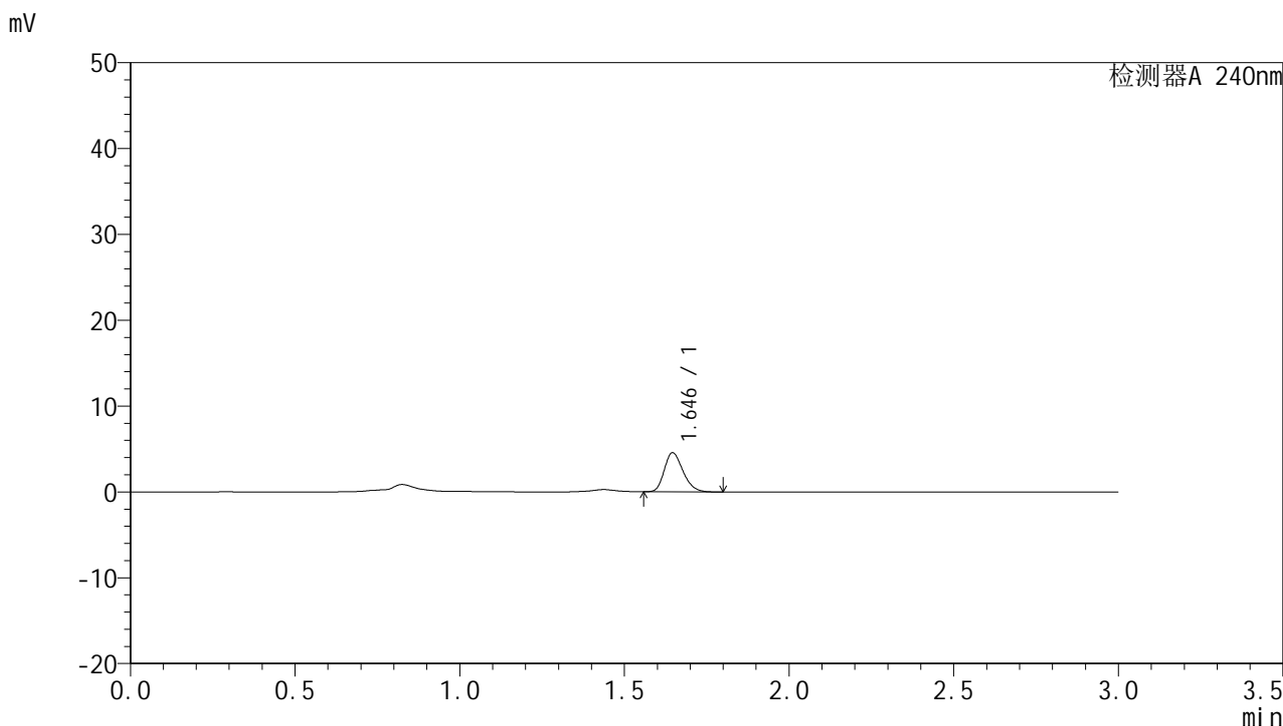


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-511-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:28:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	17987	4553	3994	1.240	--
总计	100.000		17987	4553			

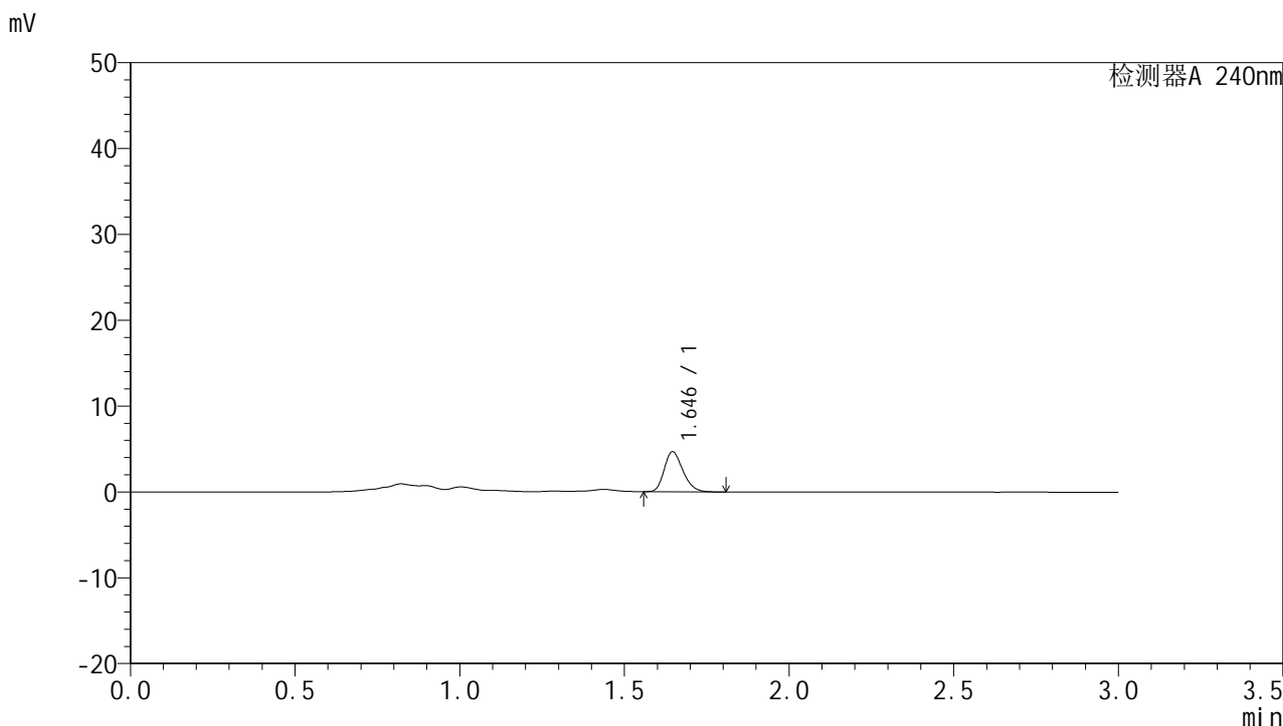


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-512-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:32:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	18428	4666	4001	1.237	--
总计	100.000		18428	4666			



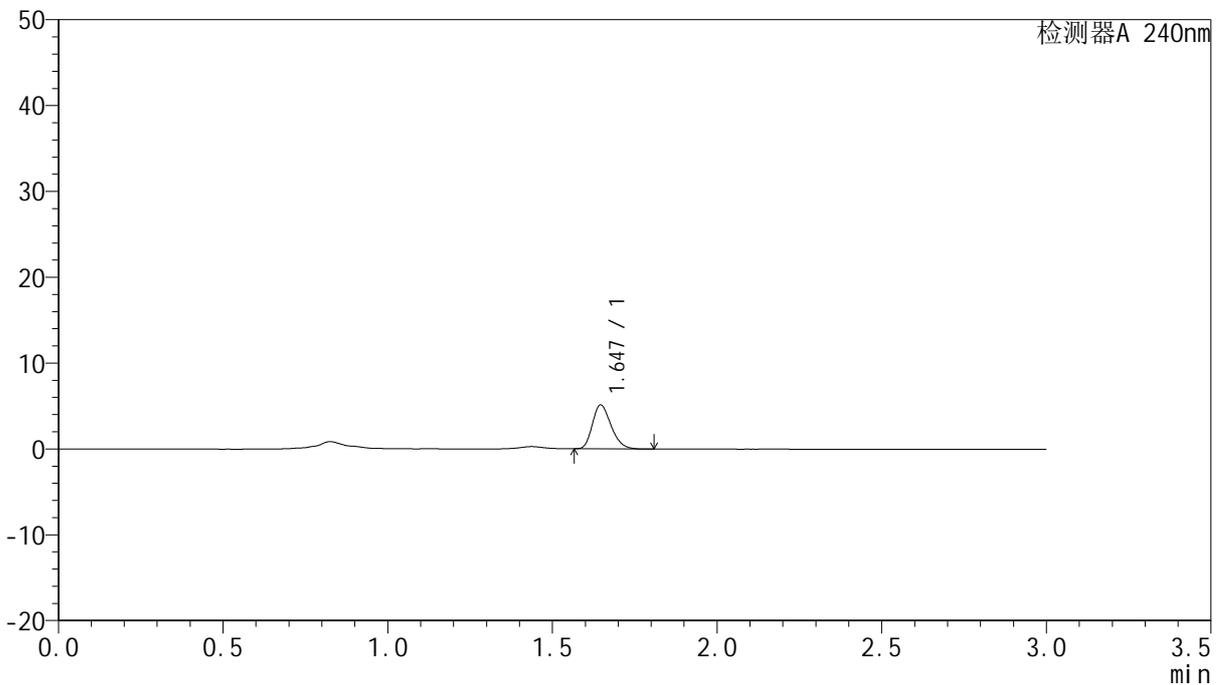
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-513-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:35:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	20251	5123	3990	1.246	--
总计	100.000		20251	5123			



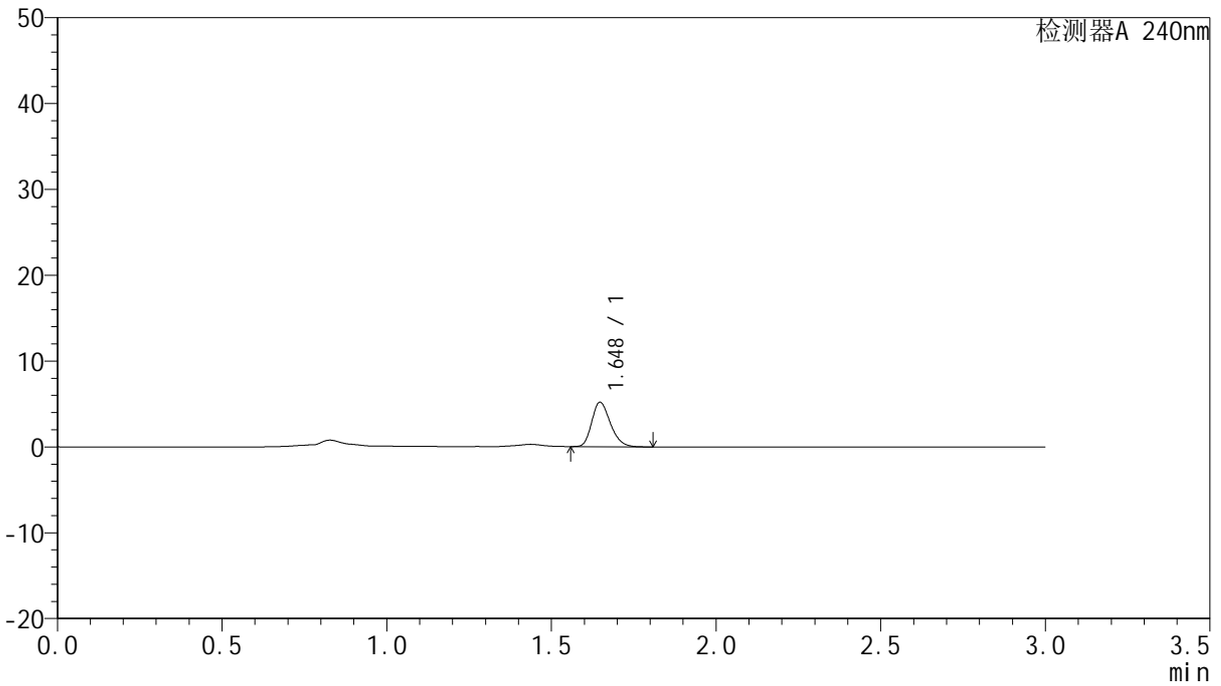
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-514-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:39:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	20392	5184	4047	1.243	--
总计	100.000		20392	5184			



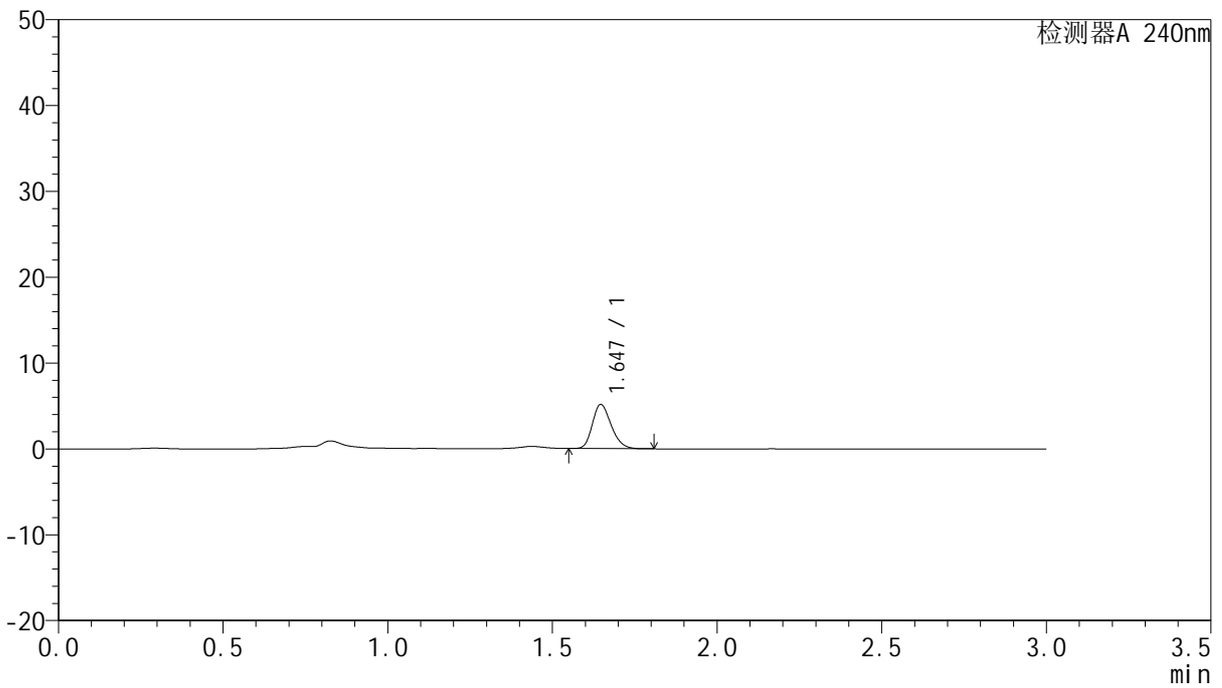
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-515-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:42:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	20455	5155	3972	1.231	--
总计	100.000		20455	5155			



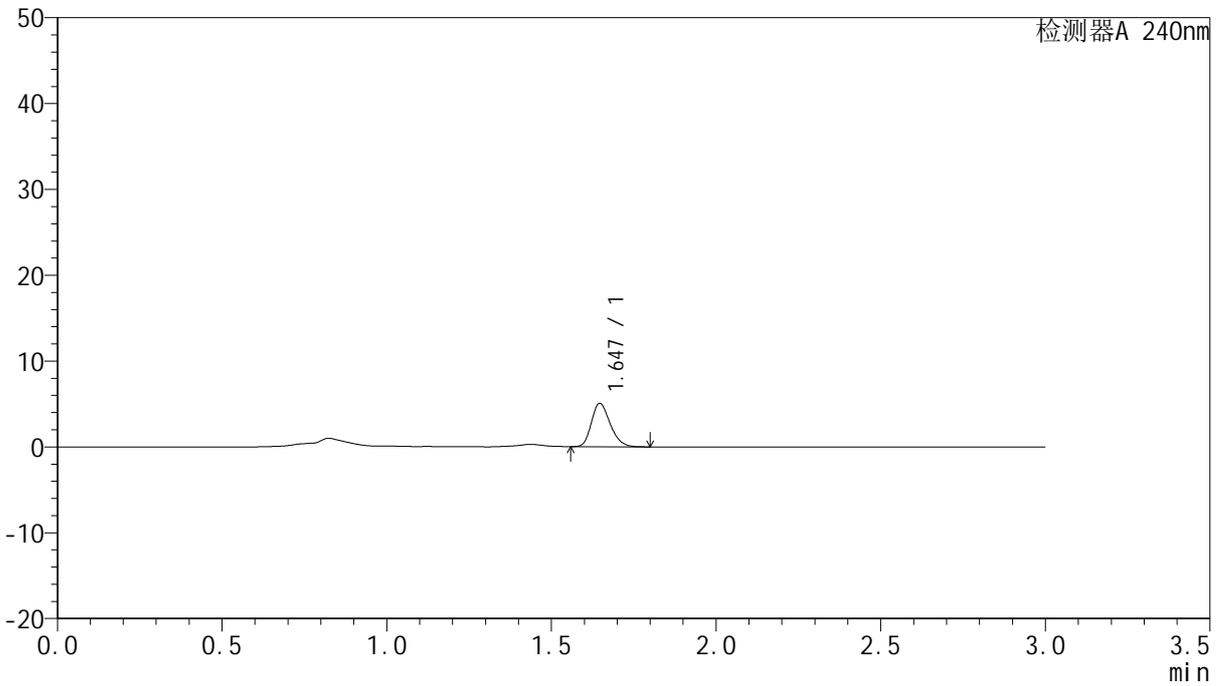
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-516-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	19980	5050	3976	1.240	--
总计	100.000		19980	5050			



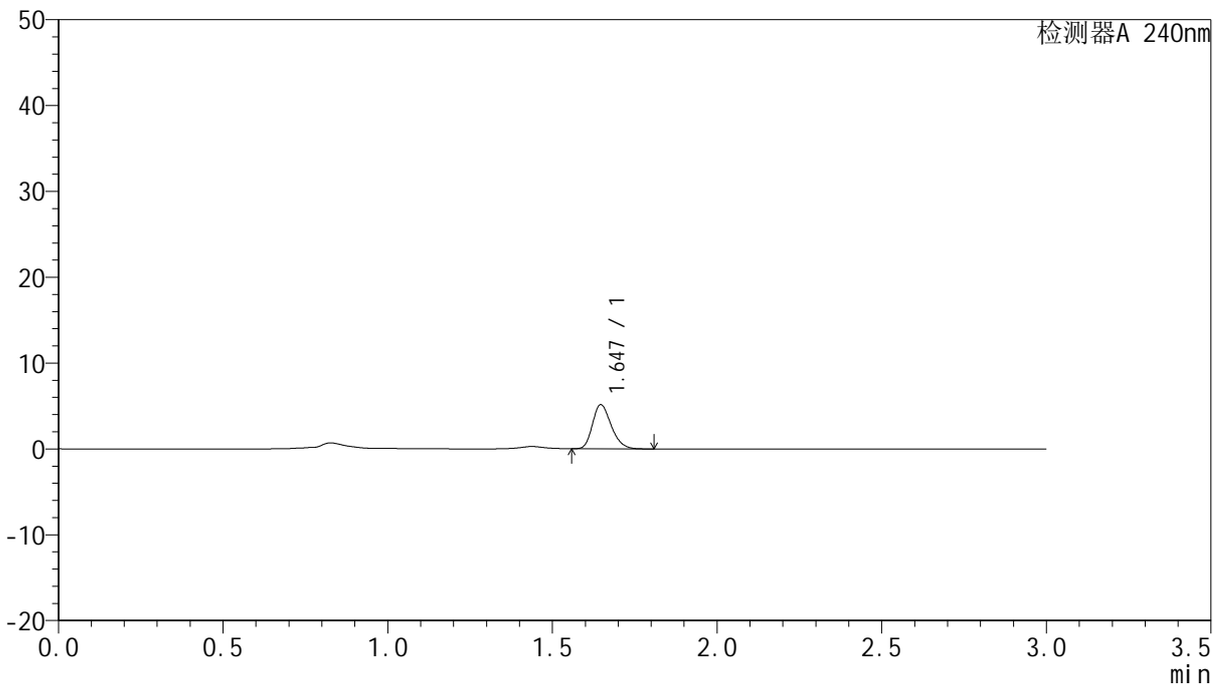
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-517-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 14:49:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	20306	5141	3997	1.243	--
总计	100.000		20306	5141			

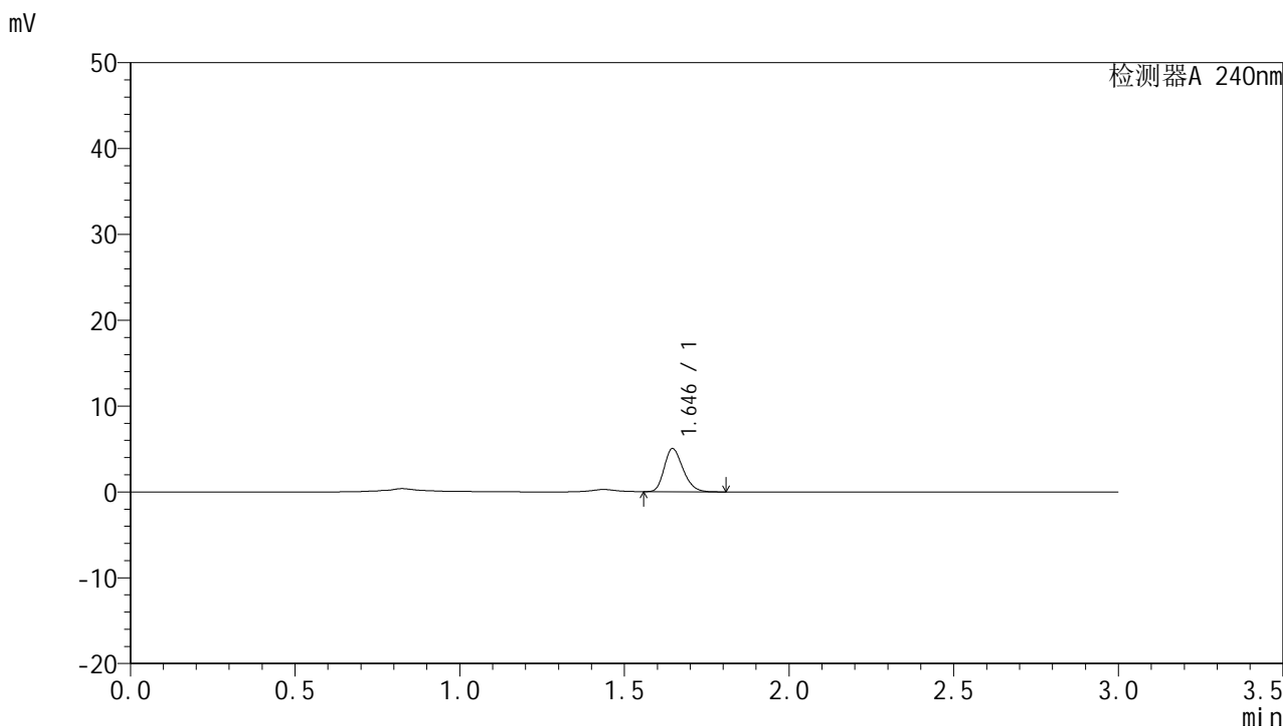


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-518-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:52:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	19910	5025	3977	1.242	--
总计	100.000		19910	5025			

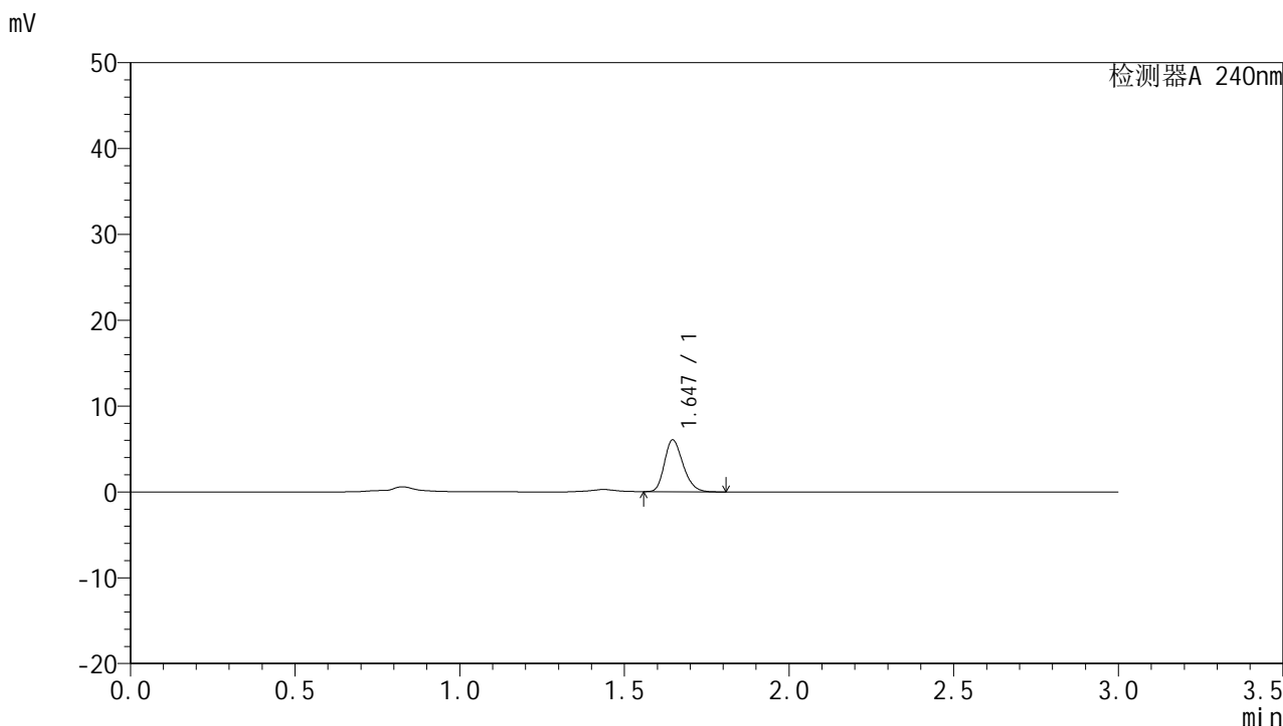


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-519-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 14:56:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	23680	6035	4060	1.241	--
总计	100.000		23680	6035			

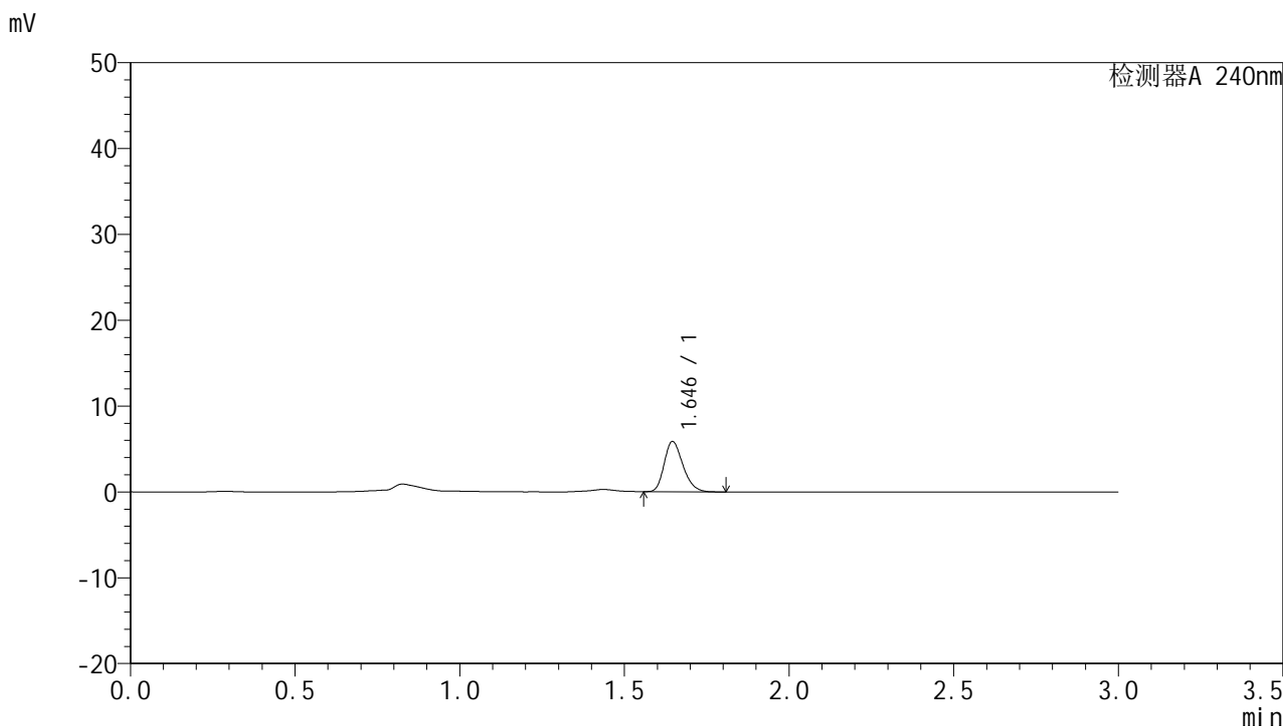


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-520-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 14:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	23166	5853	3983	1.245	--
总计	100.000		23166	5853			

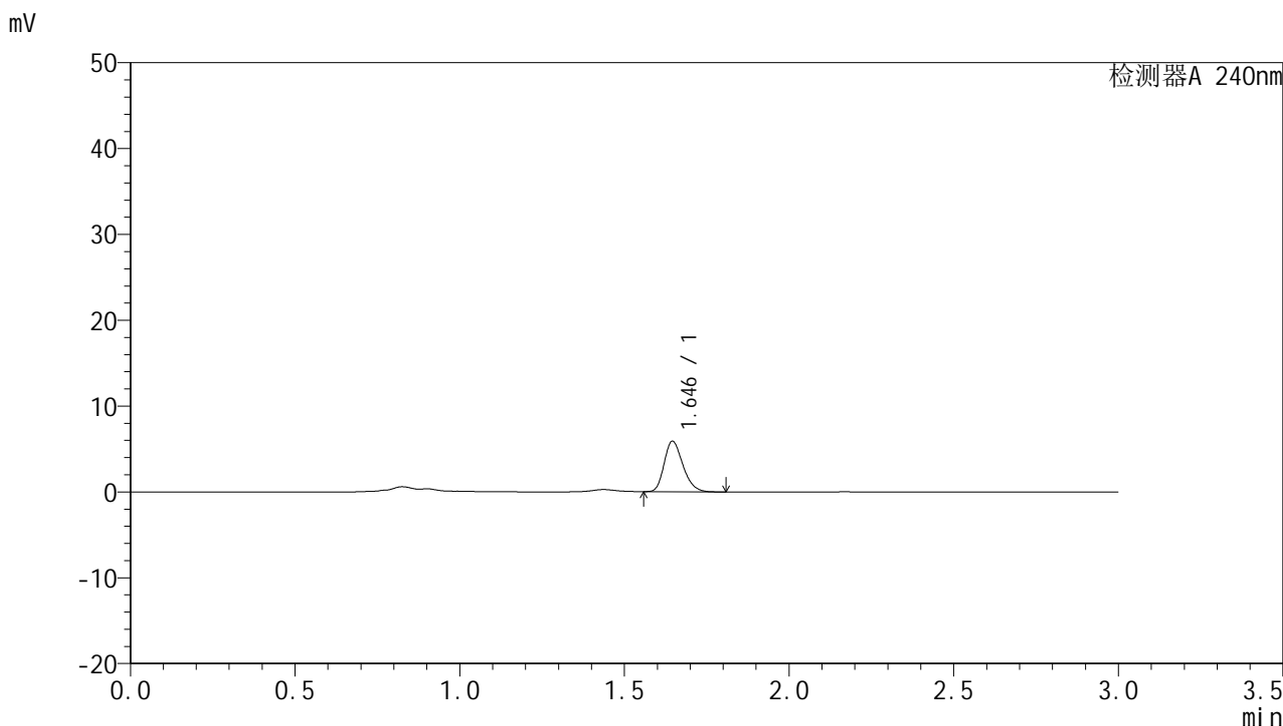


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-521-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	23313	5890	3989	1.246	--
总计	100.000		23313	5890			

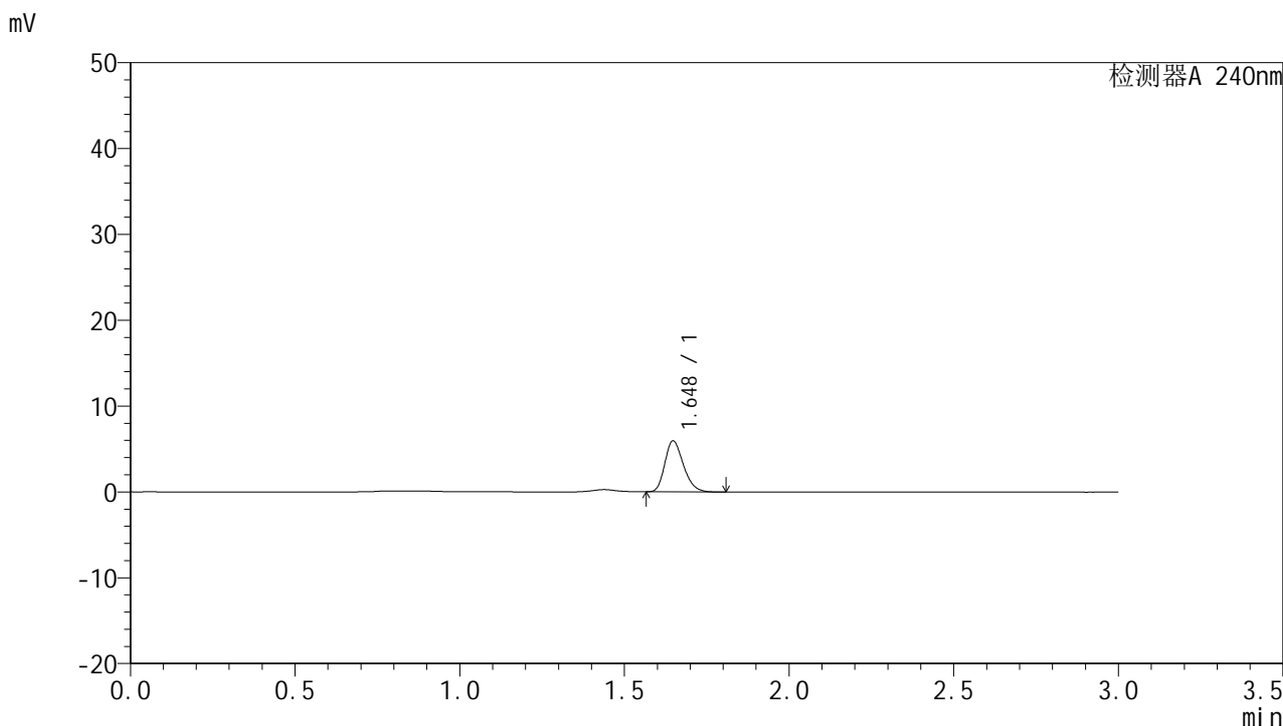


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-522-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:06:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	23317	5943	4065	1.248	--
总计	100.000		23317	5943			

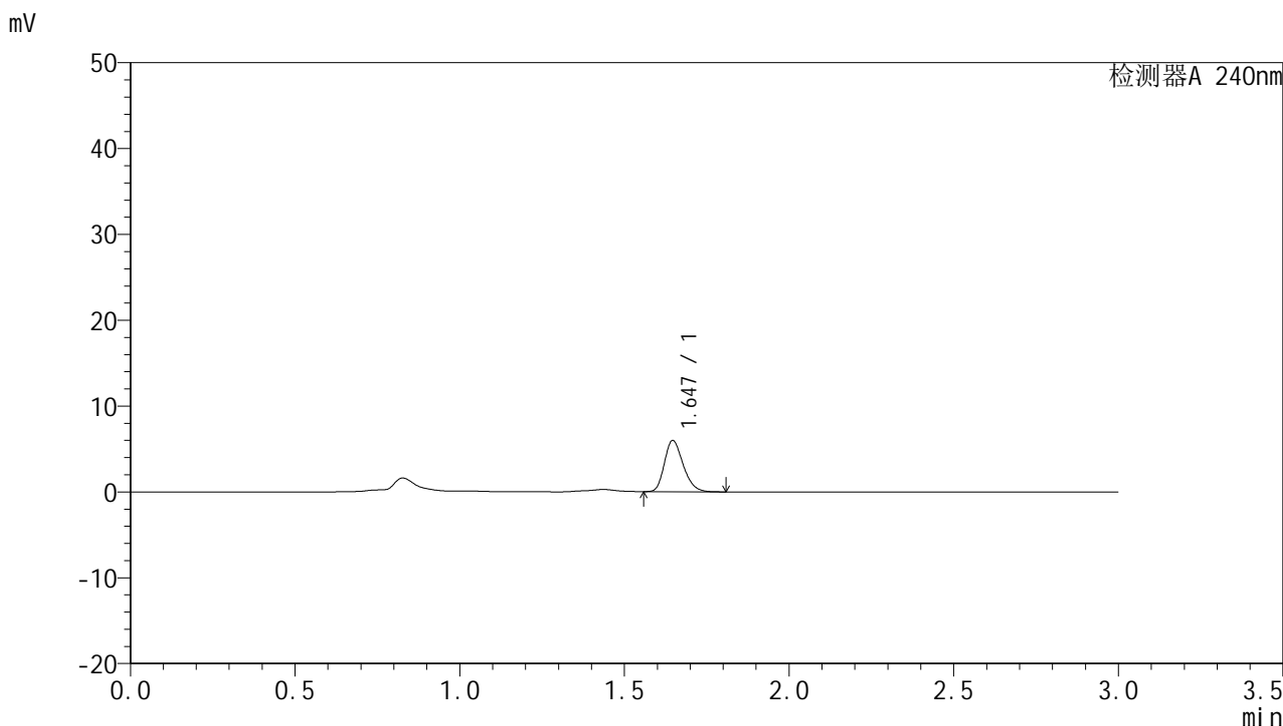


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-523-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	23669	5970	3989	1.245	--
总计	100.000		23669	5970			

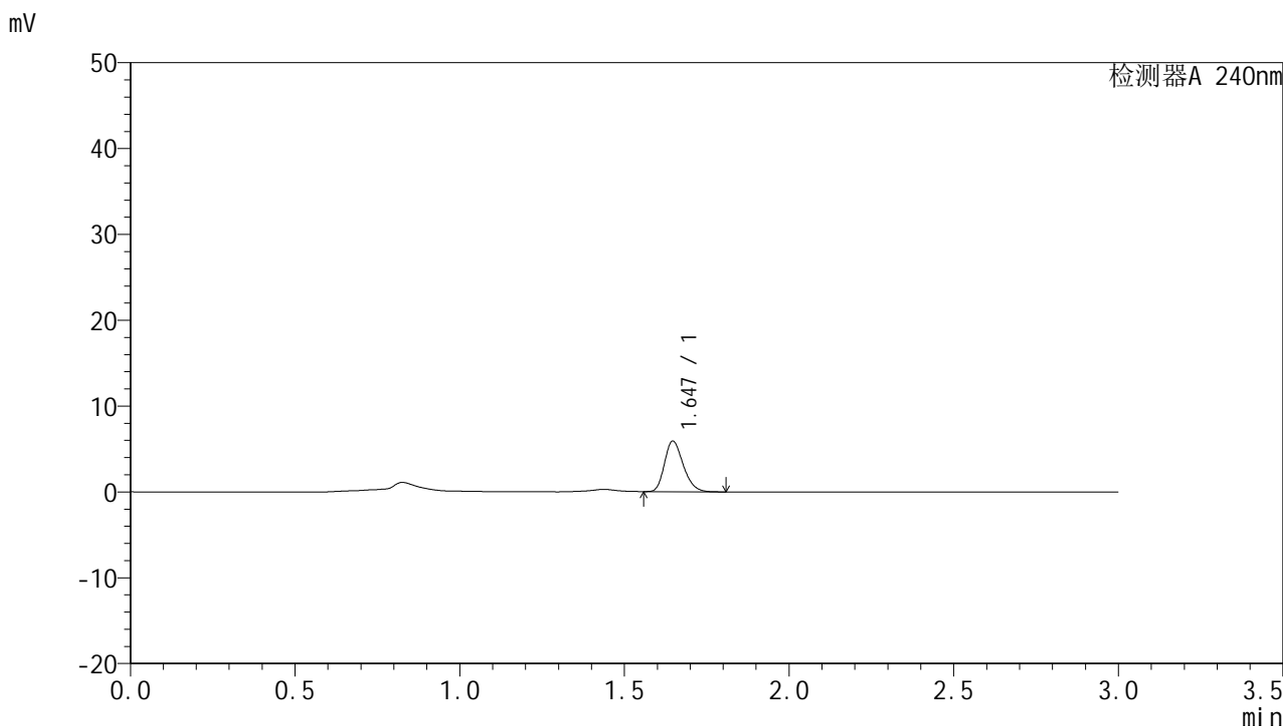


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-524-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	23361	5902	3984	1.243	--
总计	100.000		23361	5902			



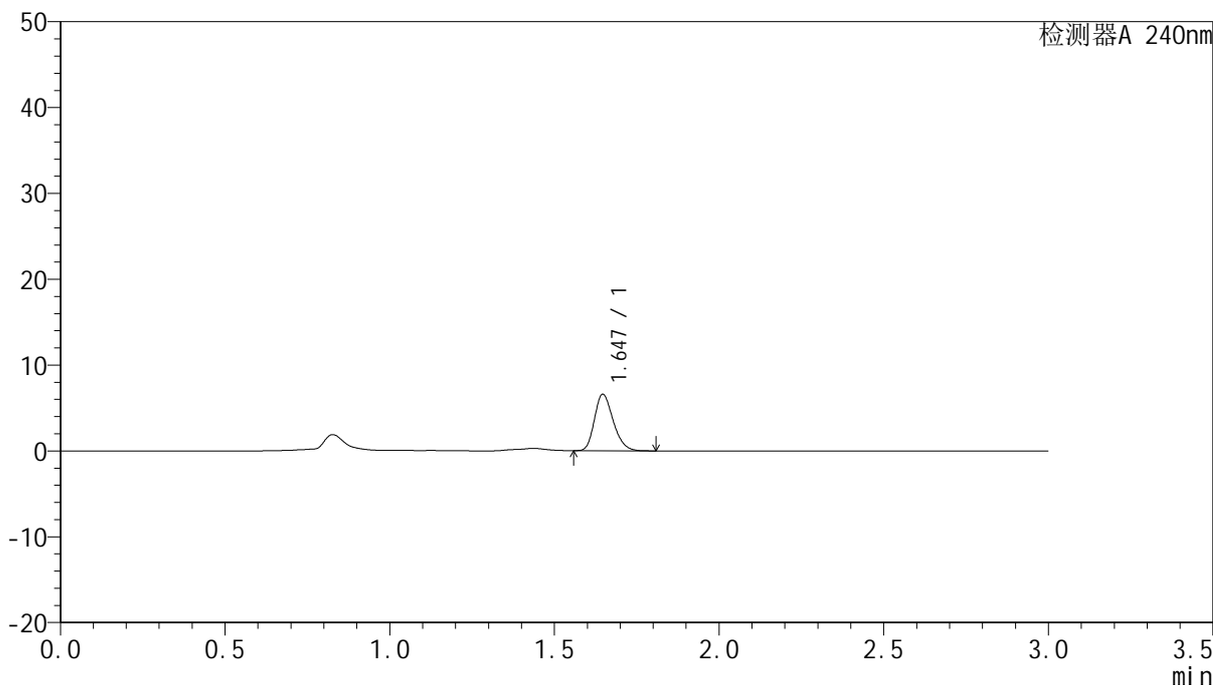
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-525-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	26052	6587	3996	1.245	--
总计	100.000		26052	6587			



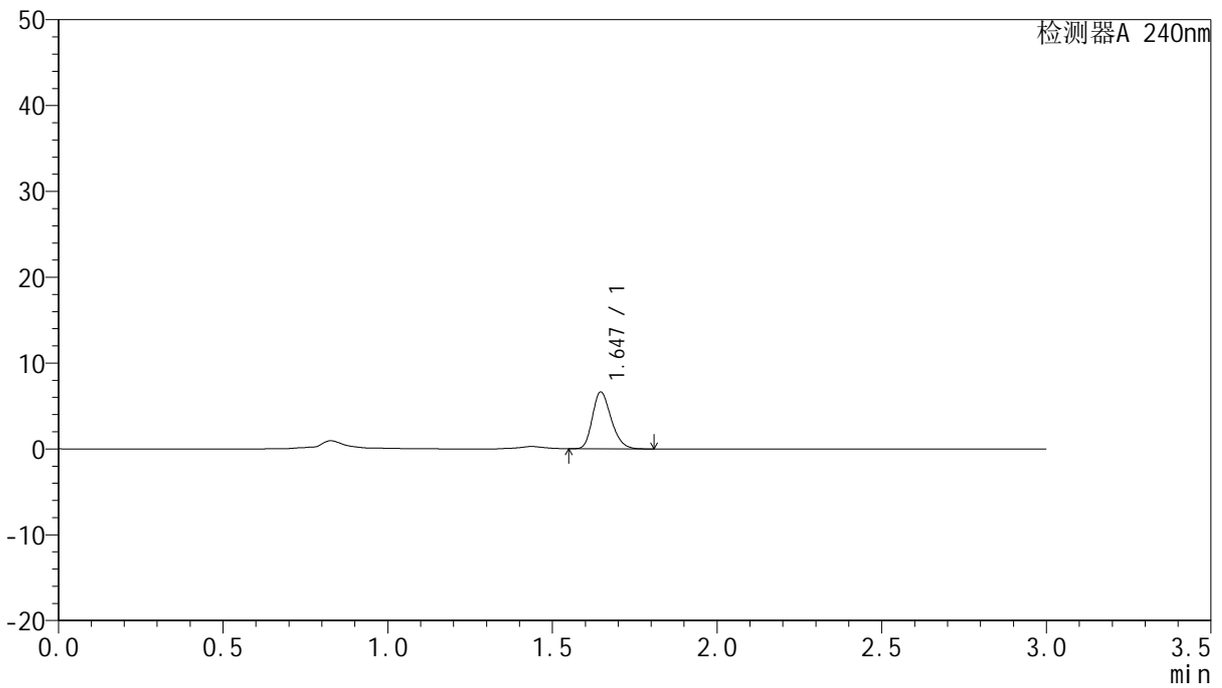
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-526-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:20:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	26221	6620	3989	1.244	--
总计	100.000		26221	6620			

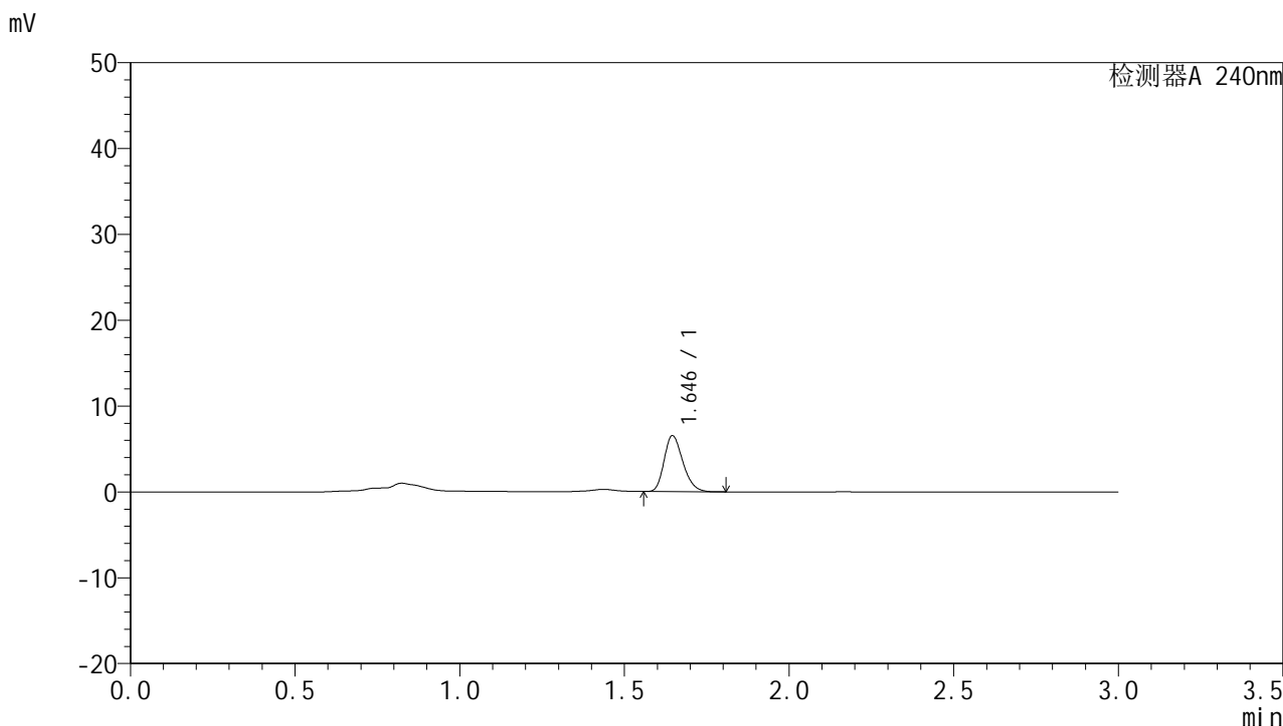


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-527-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	25870	6520	3965	1.243	--
总计	100.000		25870	6520			

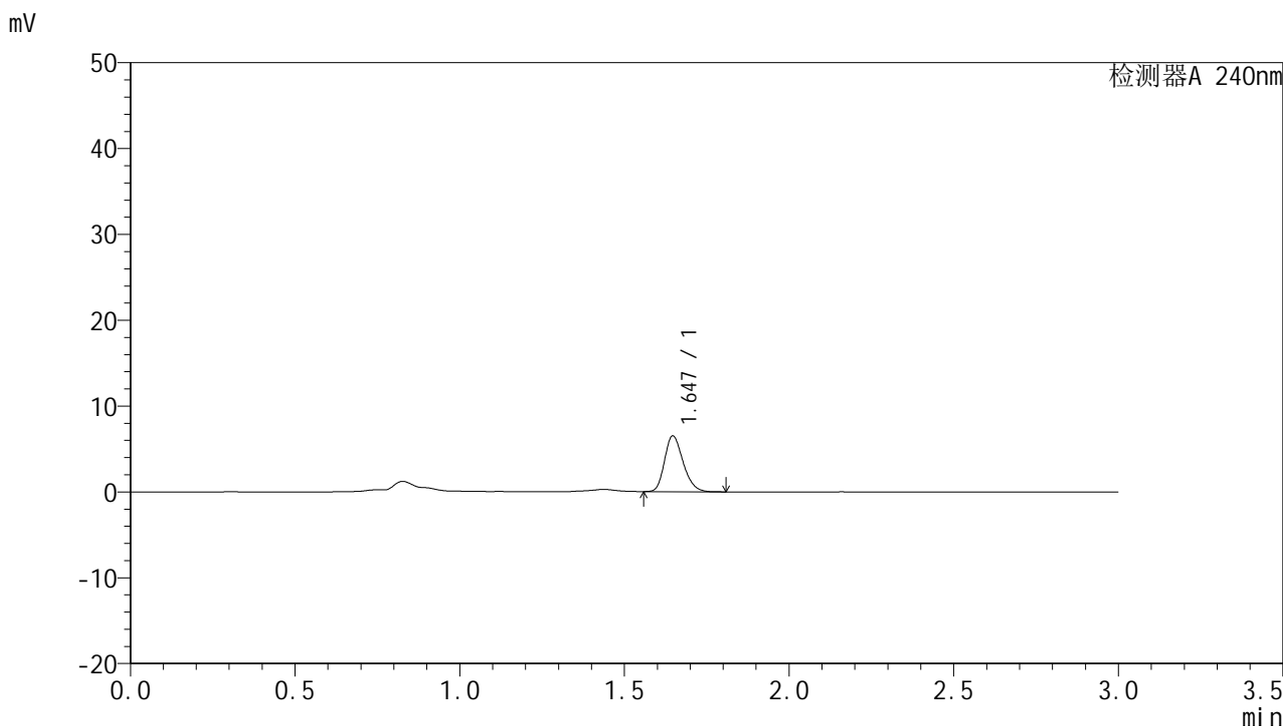


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-528-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	25513	6502	4064	1.238	--
总计	100.000		25513	6502			



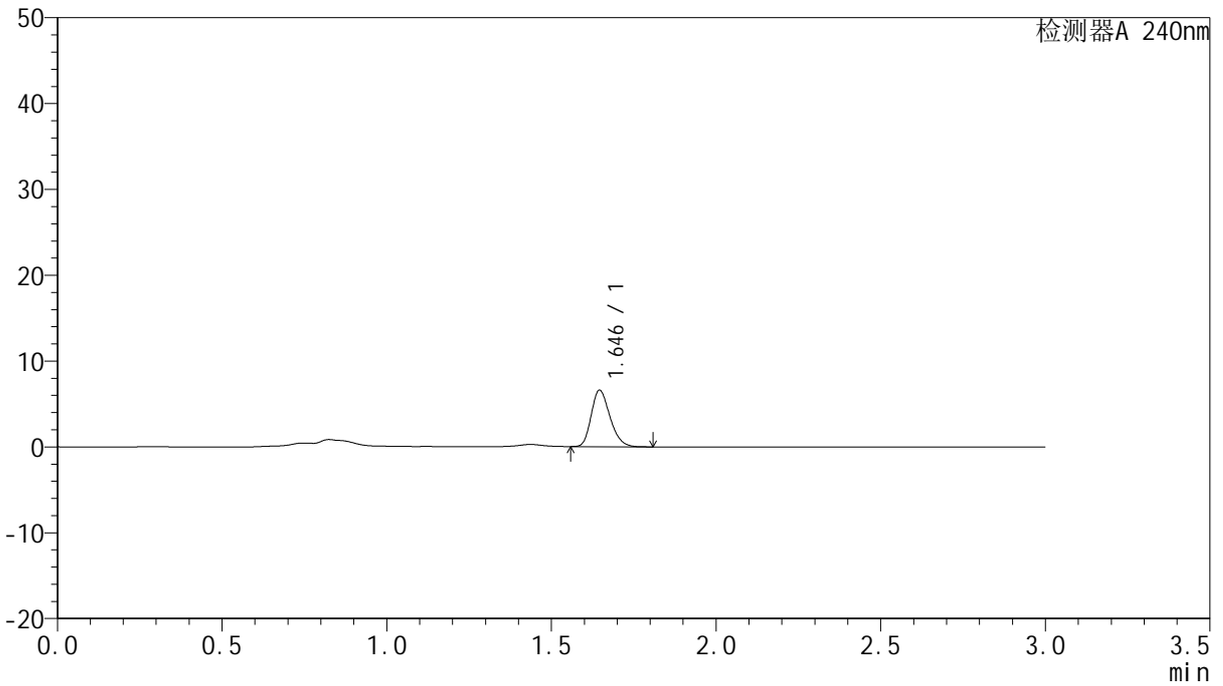
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-529-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 15:30:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	26059	6578	3975	1.241	--
总计	100.000		26059	6578			



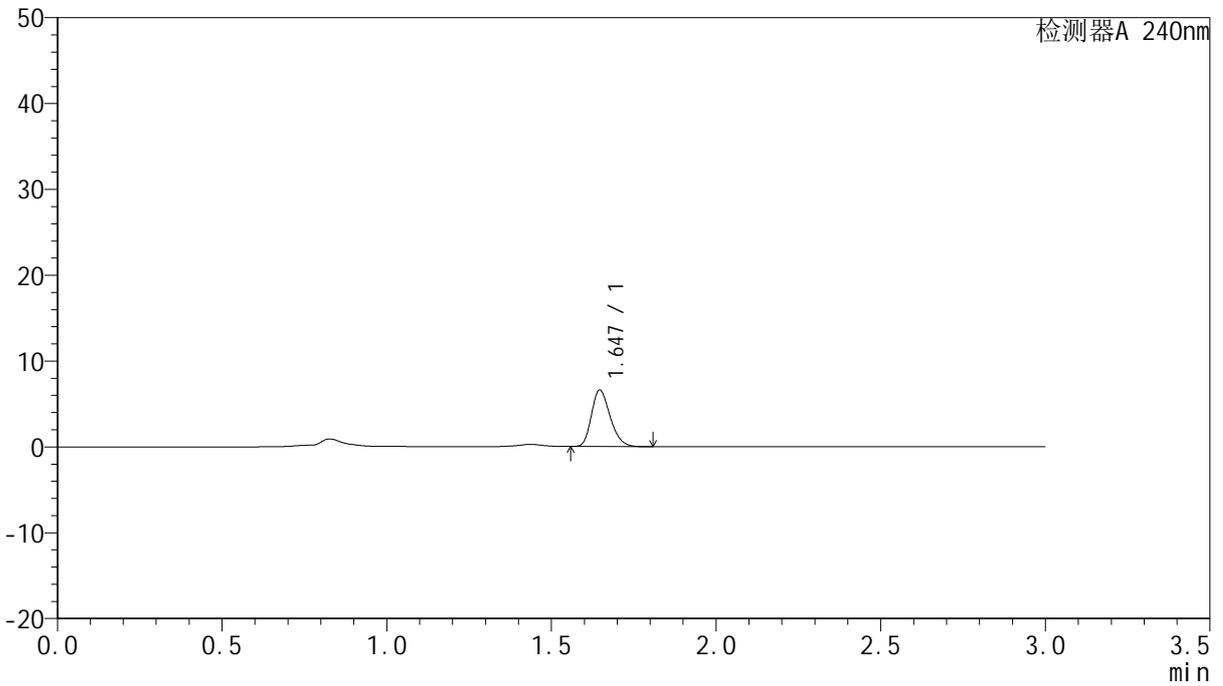
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-530-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 15:33:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	26066	6591	3994	1.243	--
总计	100.000		26066	6591			



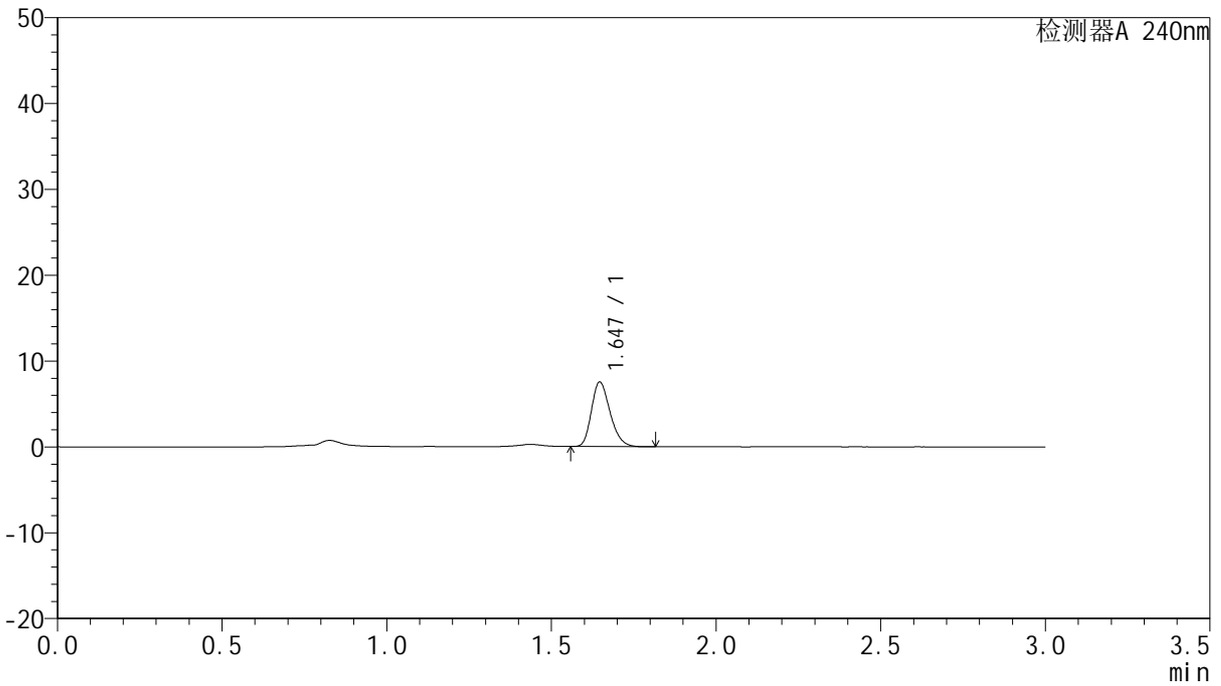
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-531-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 15:37:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	29749	7528	4007	1.246	--
总计	100.000		29749	7528			

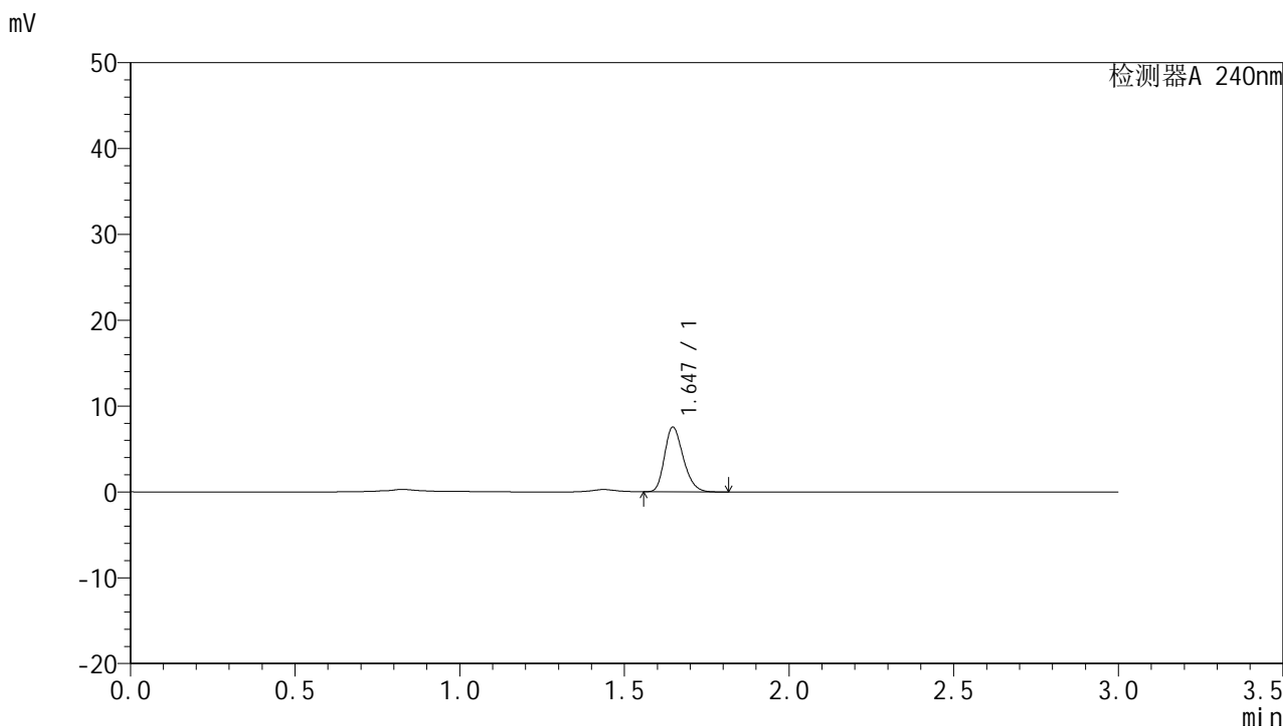


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-532-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:40:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	29807	7548	4009	1.244	--
总计	100.000		29807	7548			

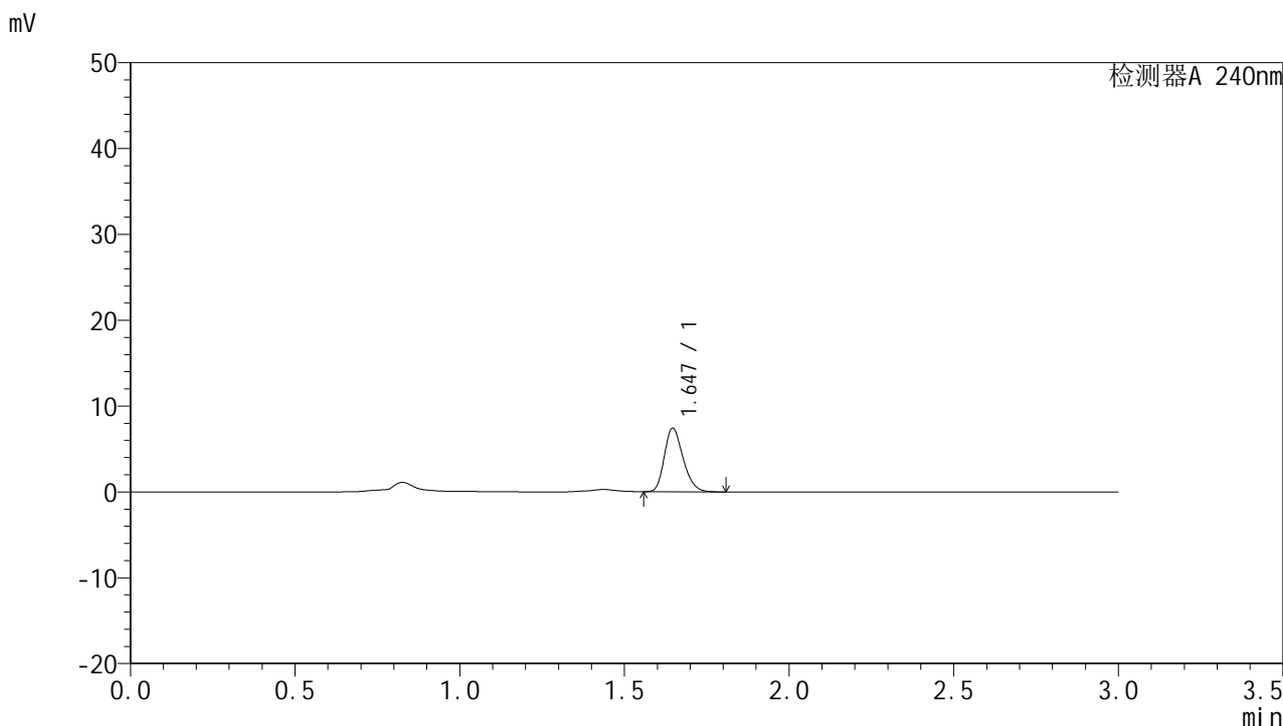


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-533-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:43:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	29301	7408	3991	1.246	--
总计	100.000		29301	7408			

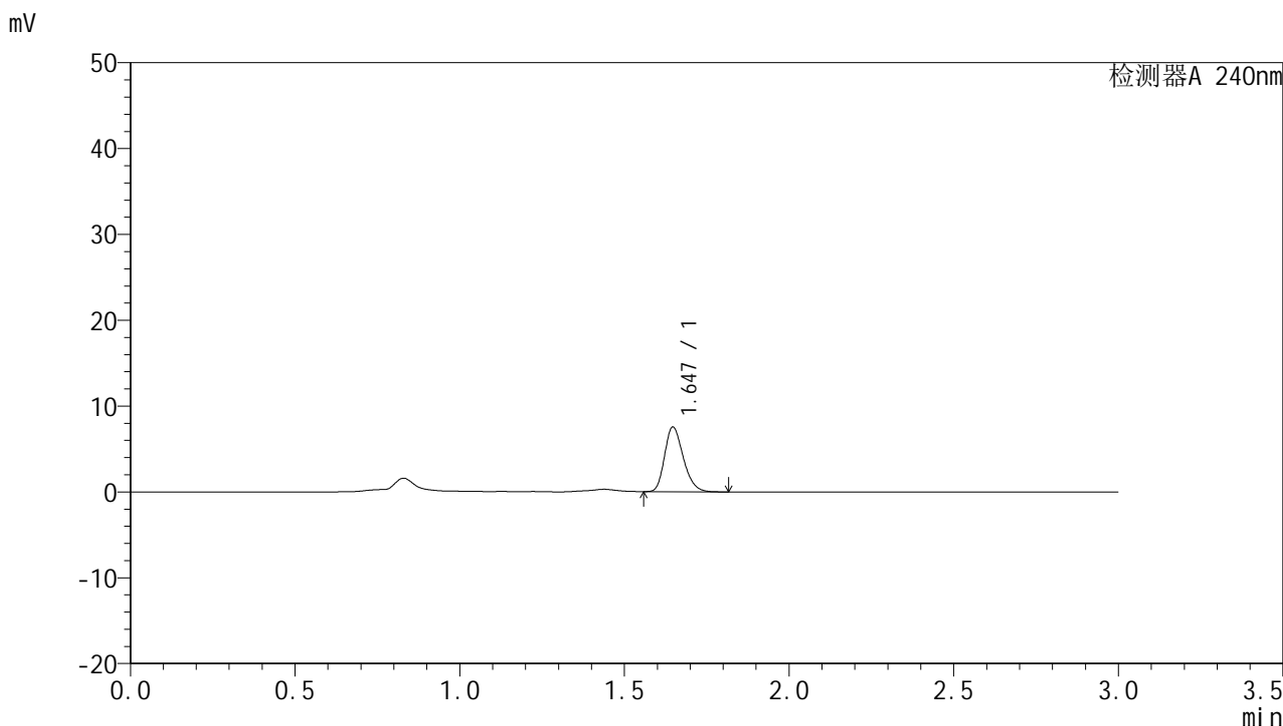


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-534-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:47:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	29732	7544	4027	1.247	--
总计	100.000		29732	7544			

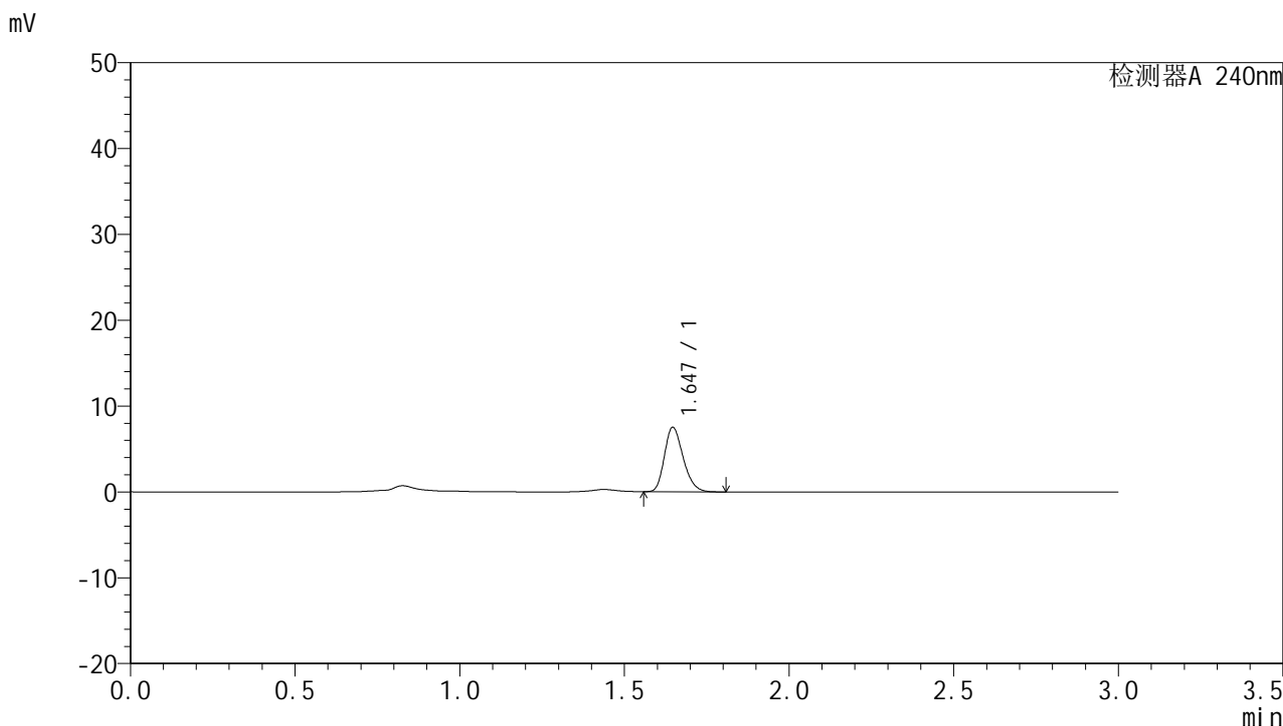


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-535-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 15:50:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	29722	7513	3987	1.242	--
总计	100.000		29722	7513			

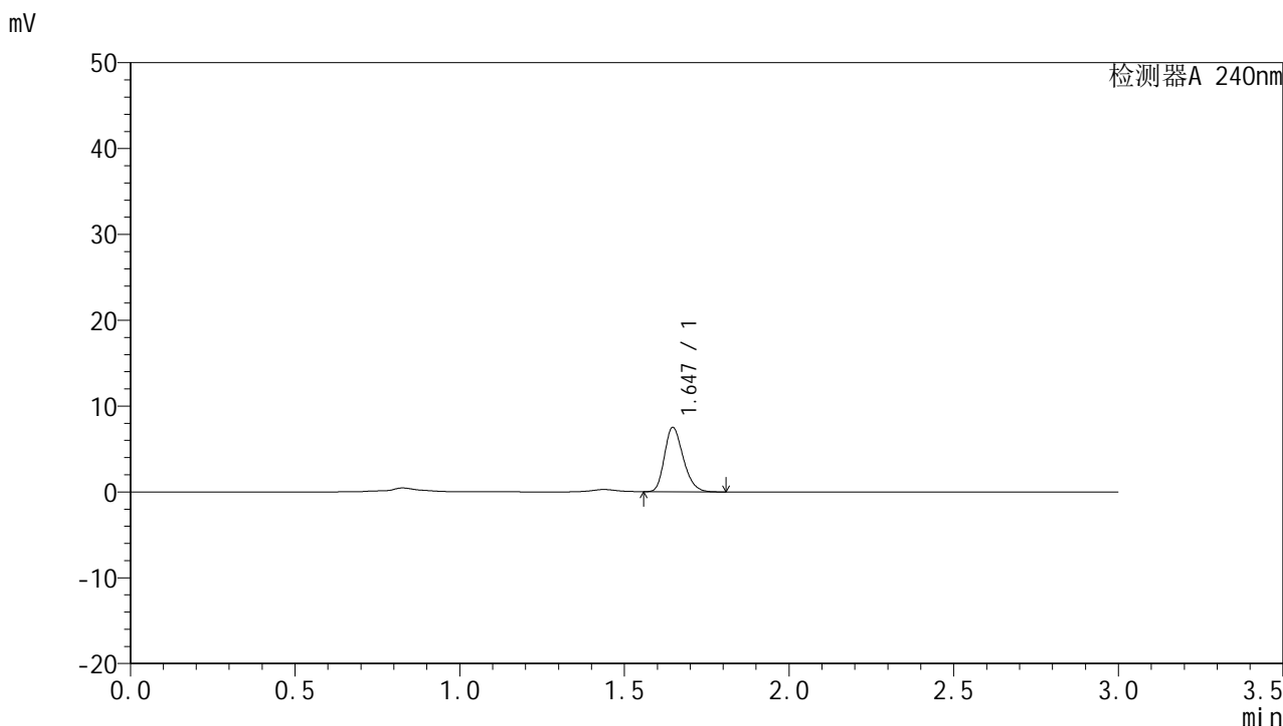


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-536-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 15:54:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	29677	7505	3998	1.245	--
总计	100.000		29677	7505			



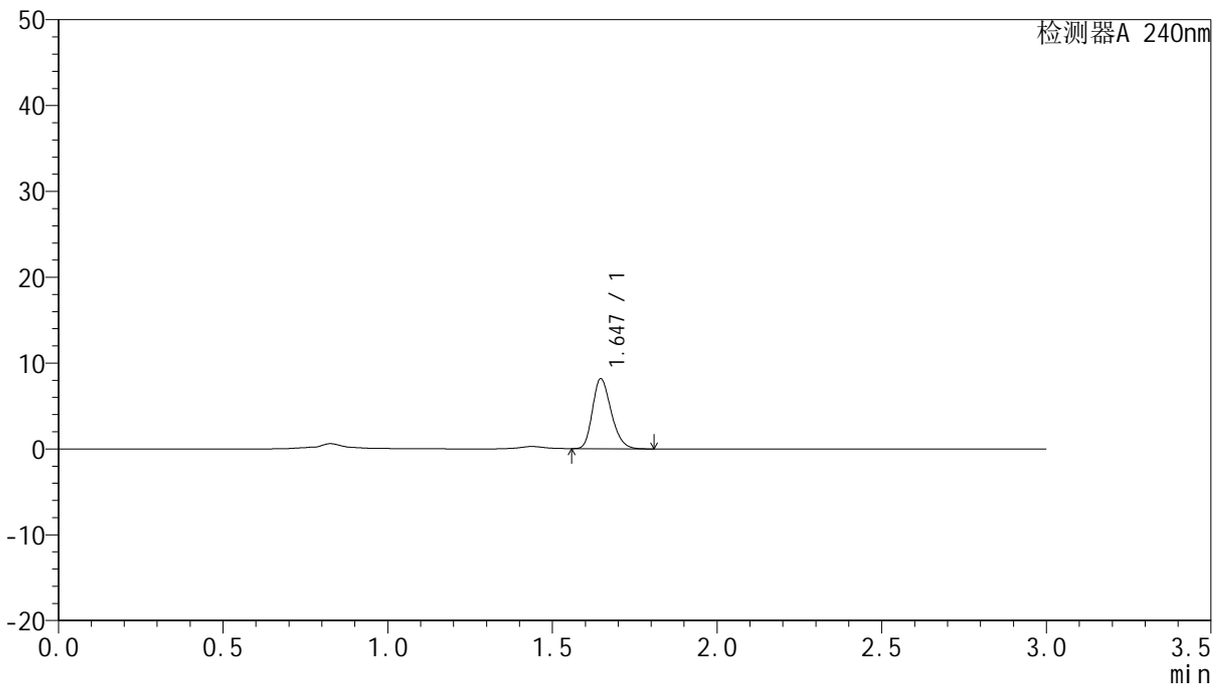
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-537-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 15:57:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	32202	8157	4008	1.243	--
总计	100.000		32202	8157			



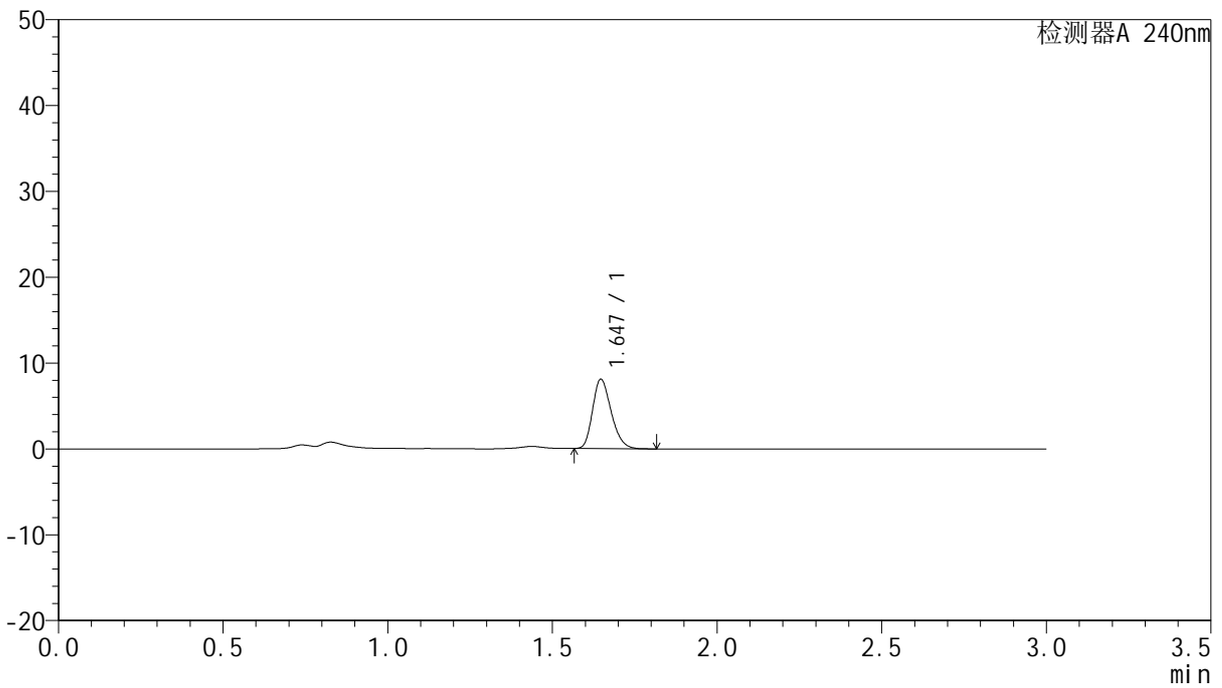
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-538-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:01:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

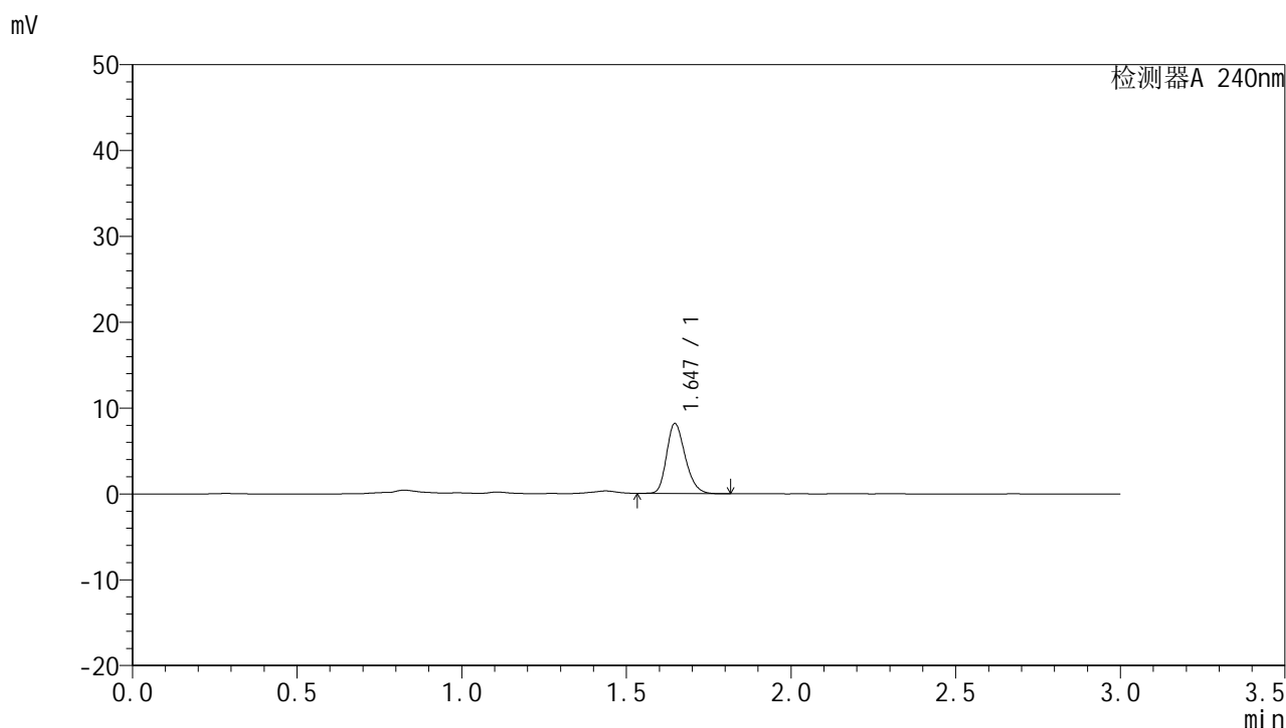
检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	31708	8077	4041	1.247	--
总计	100.000		31708	8077			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-539-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 16:04:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	32106	8160	4054	1.239	--
总计	100.000		32106	8160			

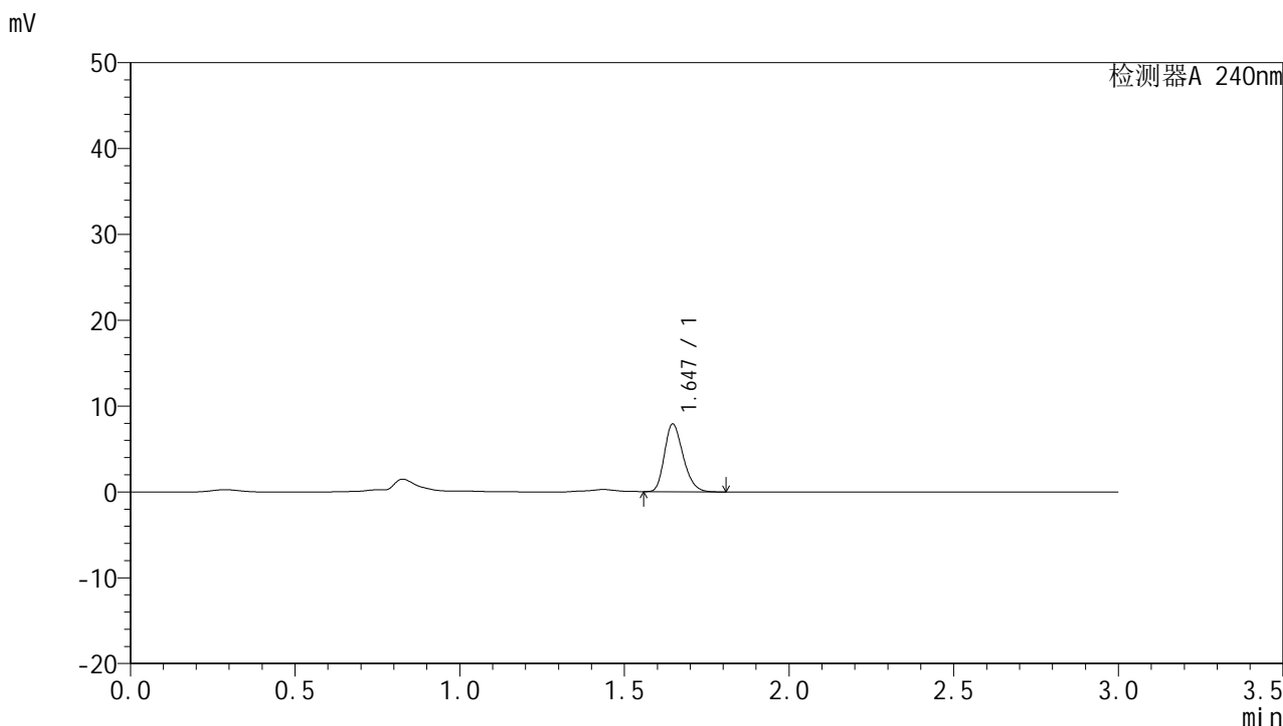


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-540-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	31093	7888	4015	1.245	--
总计	100.000		31093	7888			

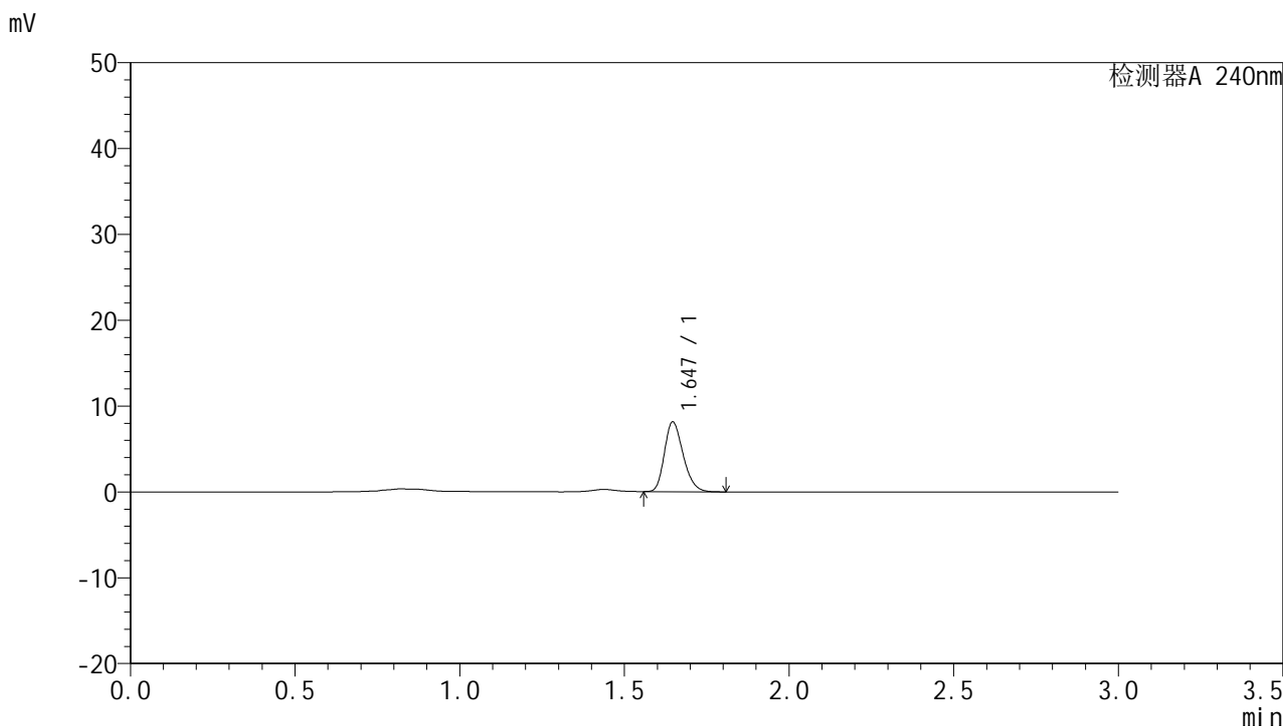


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-541-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	32168	8129	3992	1.240	--
总计	100.000		32168	8129			

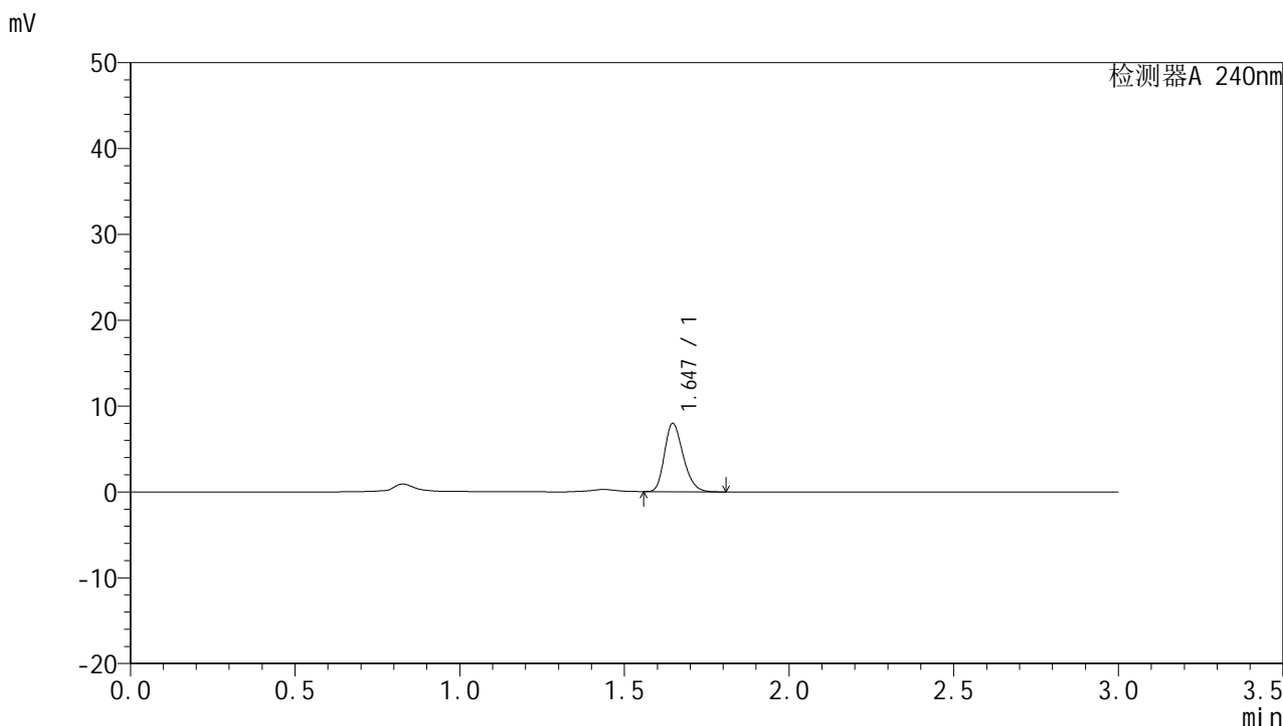


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-542-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:14:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	31446	7962	4008	1.247	--
总计	100.000		31446	7962			



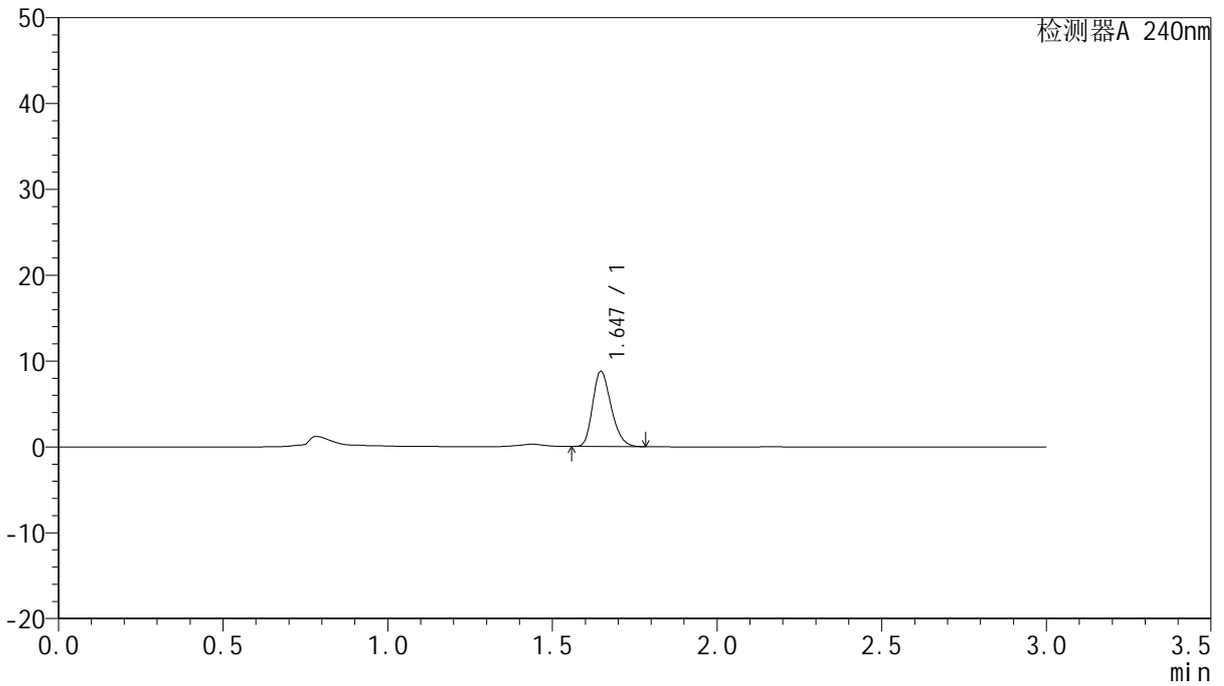
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-543-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 16:18:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	34269	8761	4062	1.239	--
总计	100.000		34269	8761			

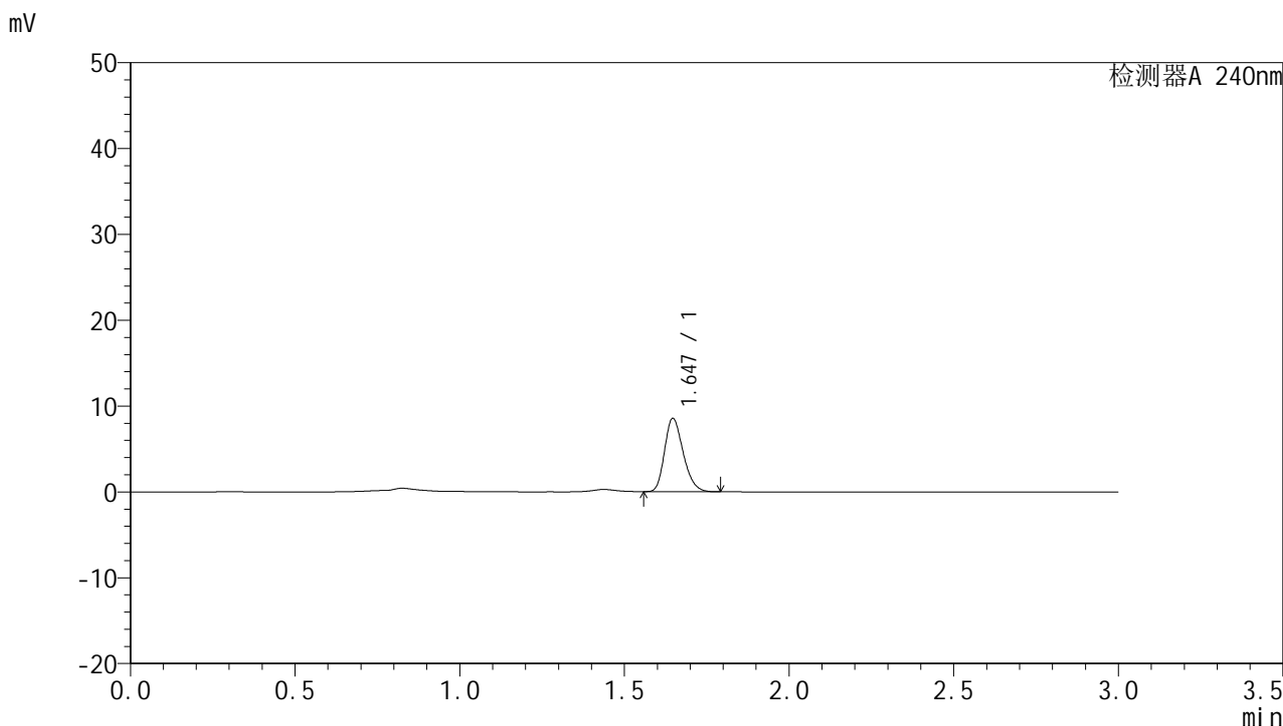


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-544-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 16:21:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	33642	8544	4016	1.242	--
总计	100.000		33642	8544			



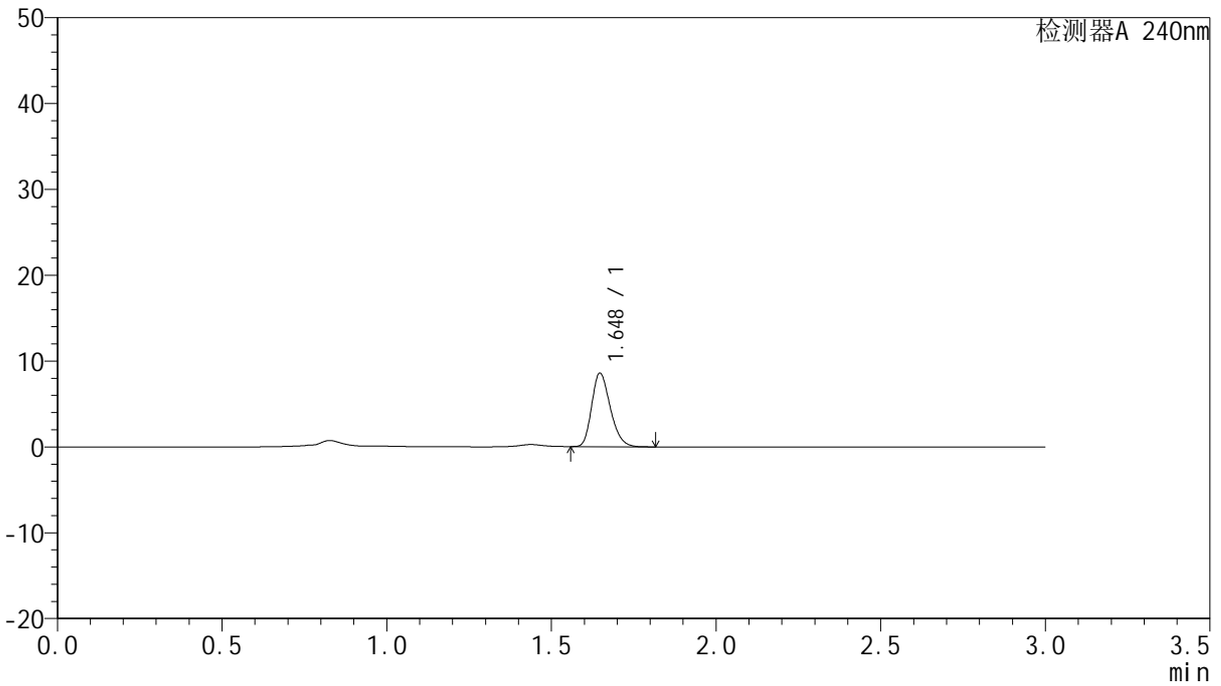
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-545-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	33697	8570	4042	1.245	--
总计	100.000		33697	8570			

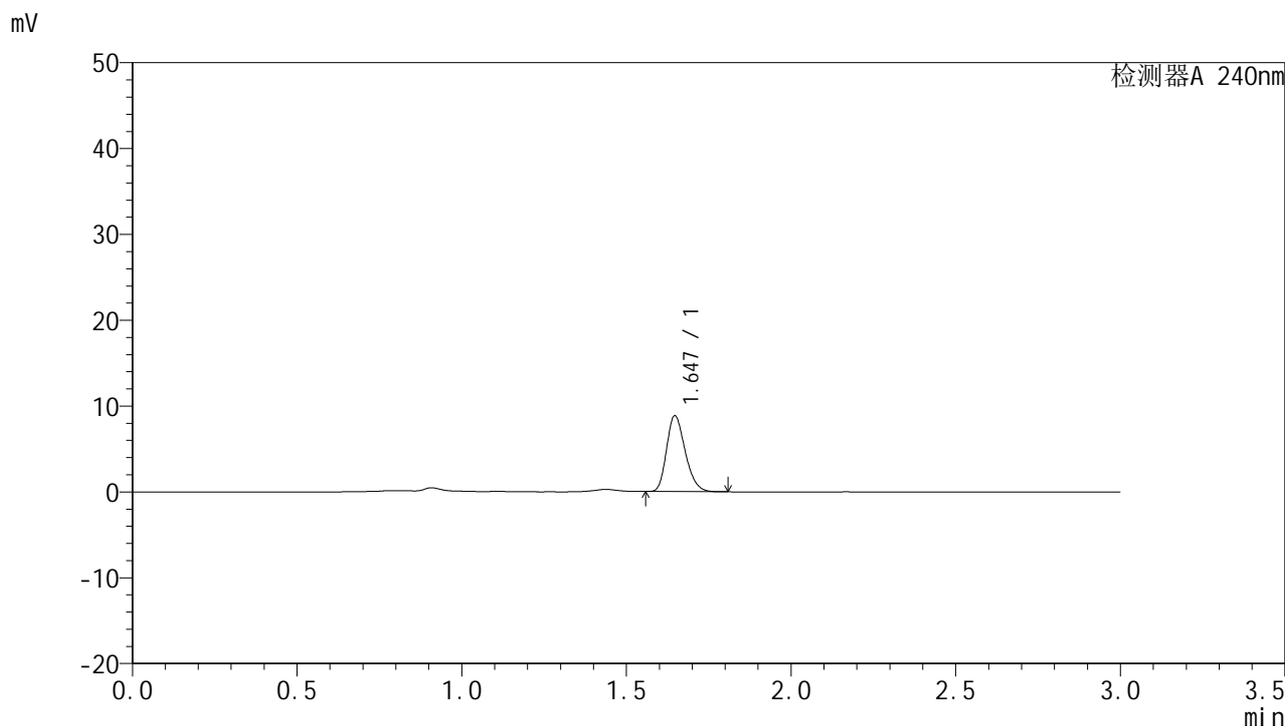


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-546-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	34850	8841	4011	1.243	--
总计	100.000		34850	8841			



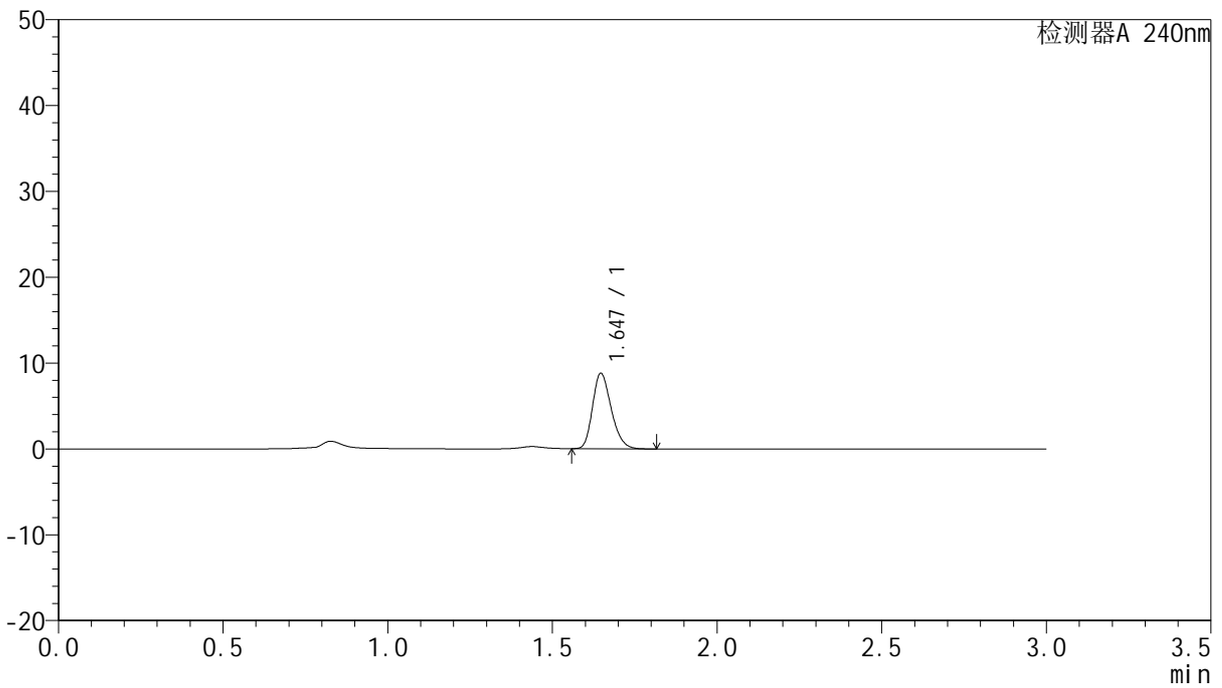
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-547-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:31:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	34760	8793	4004	1.242	--
总计	100.000		34760	8793			

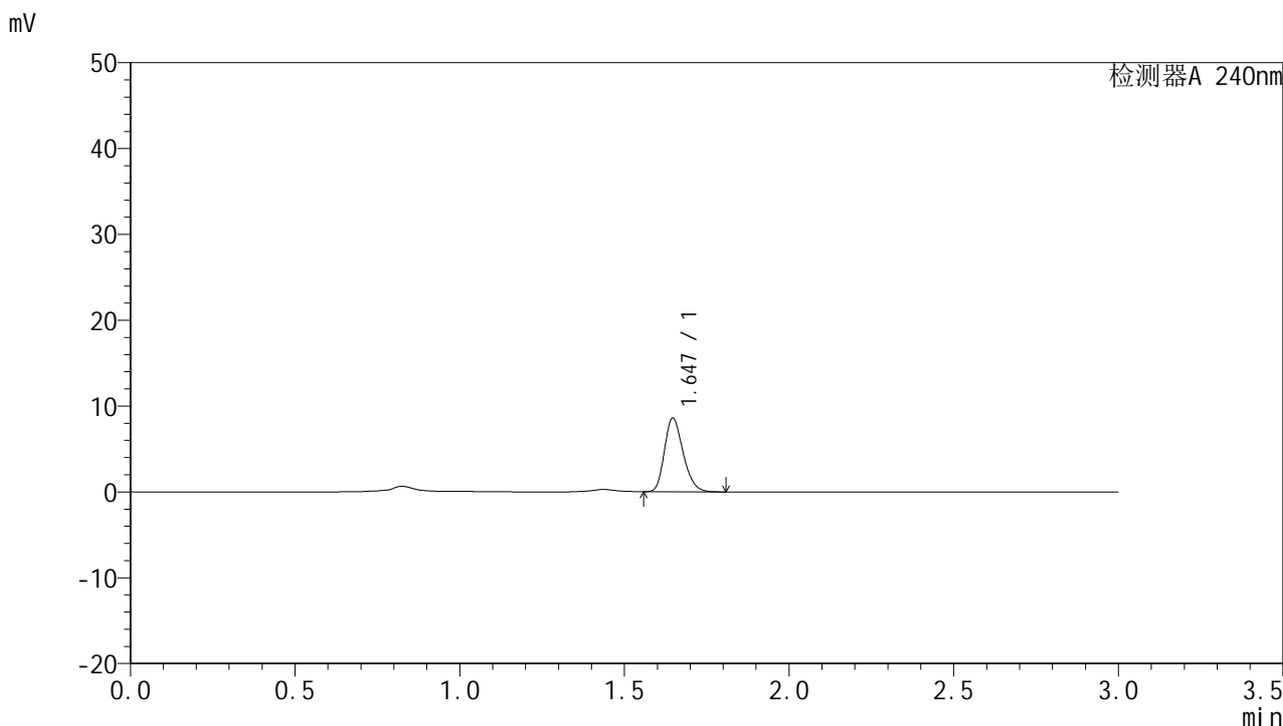


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-548-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:35:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	33910	8582	4001	1.244	--
总计	100.000		33910	8582			

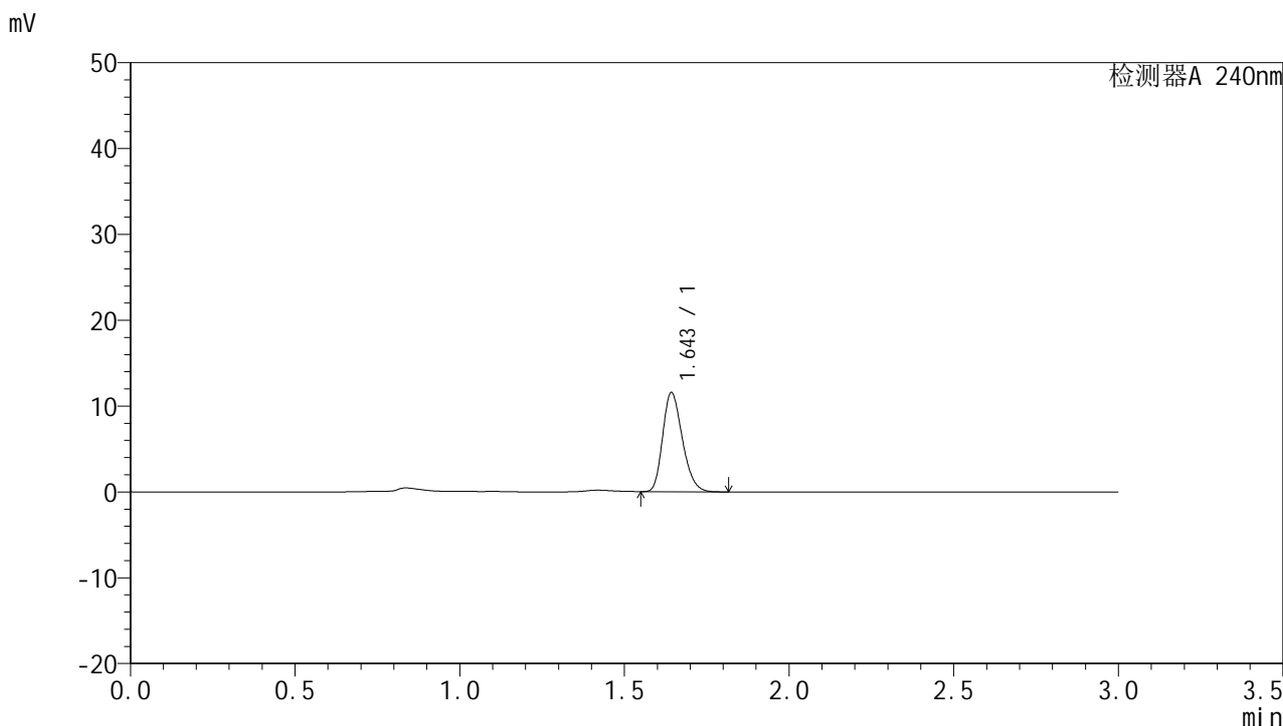


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-549-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 16:38:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.643	48055	11432	3582	1.247	--
总计	100.000		48055	11432			



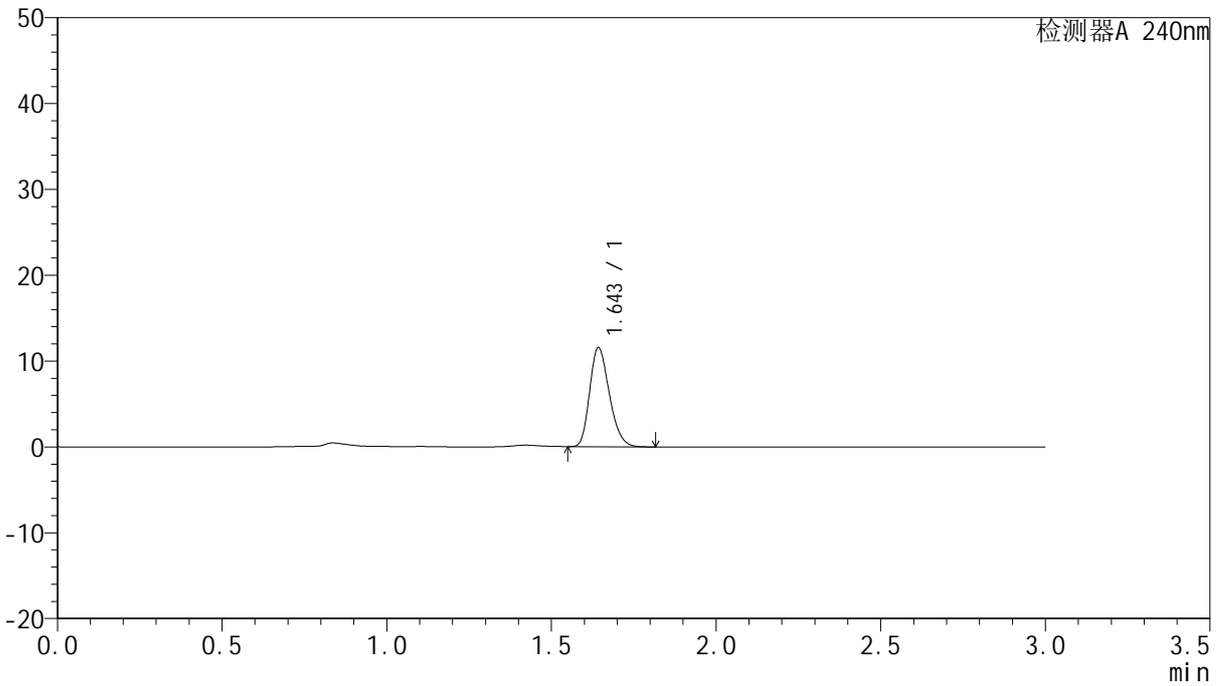
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-550-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 16:42:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.643	48013	11422	3583	1.246	--
总计	100.000		48013	11422			

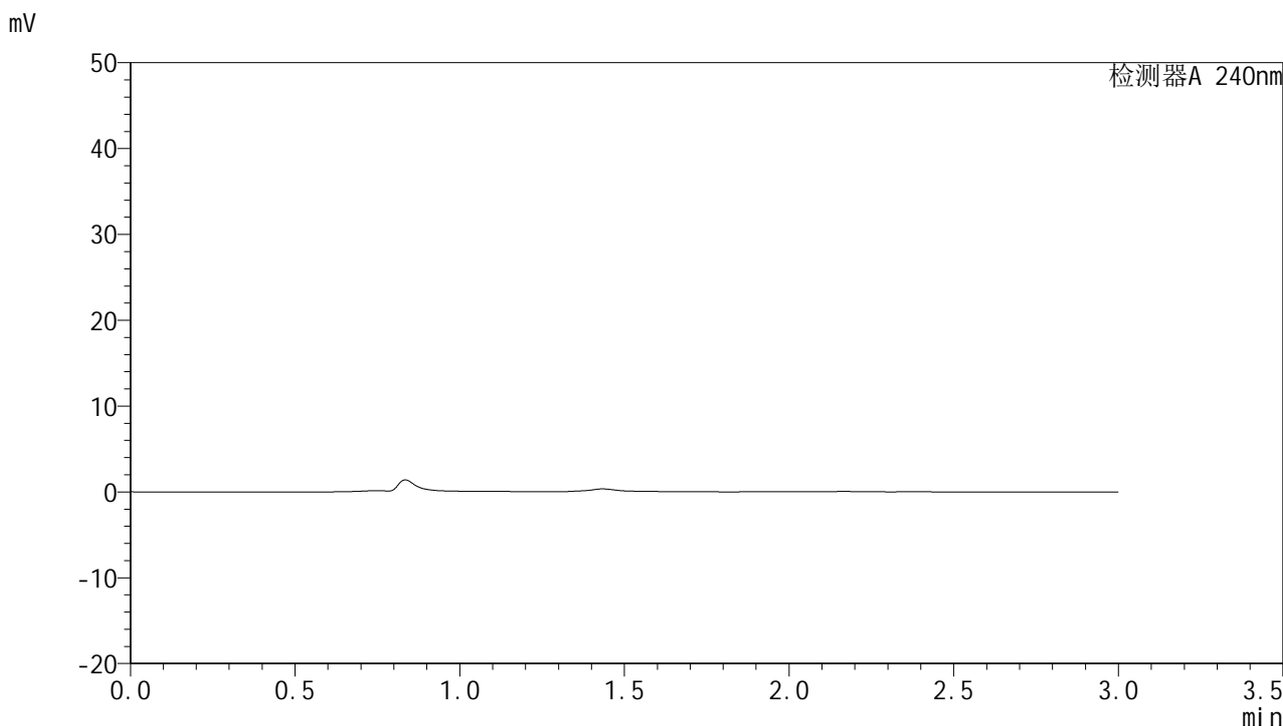


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-551-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 16:45:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

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



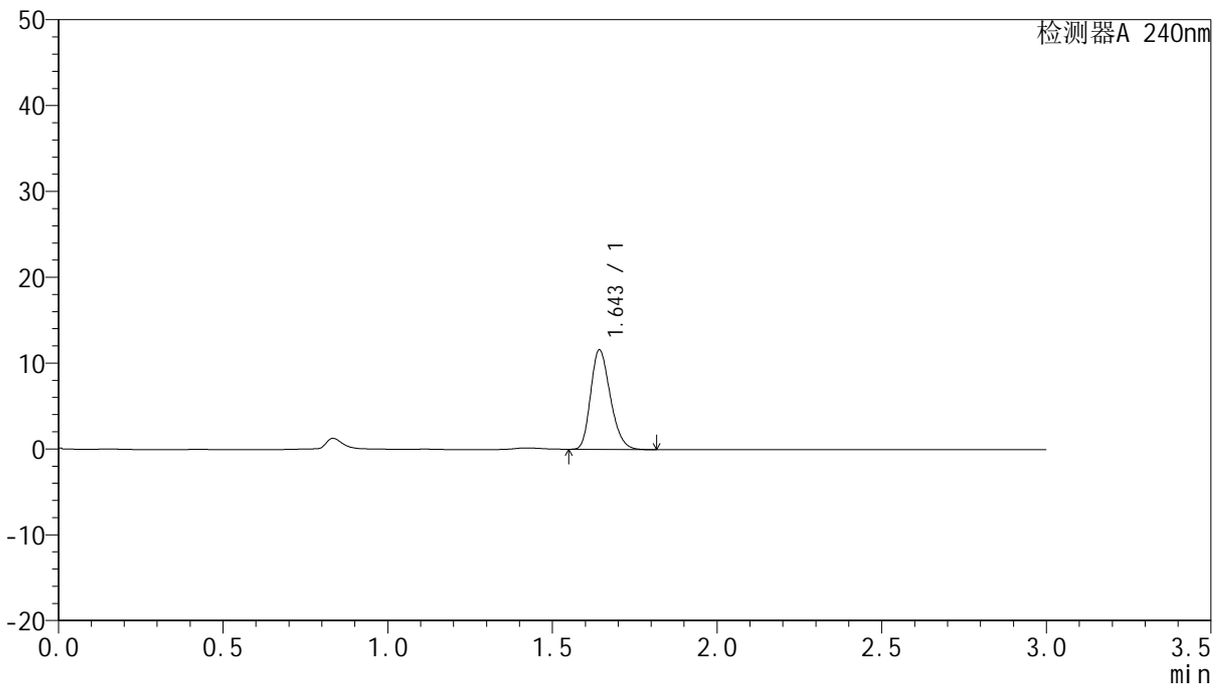
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-552-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:48:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.643	48212	11464	3583	1.246	--
总计	100.000		48212	11464			



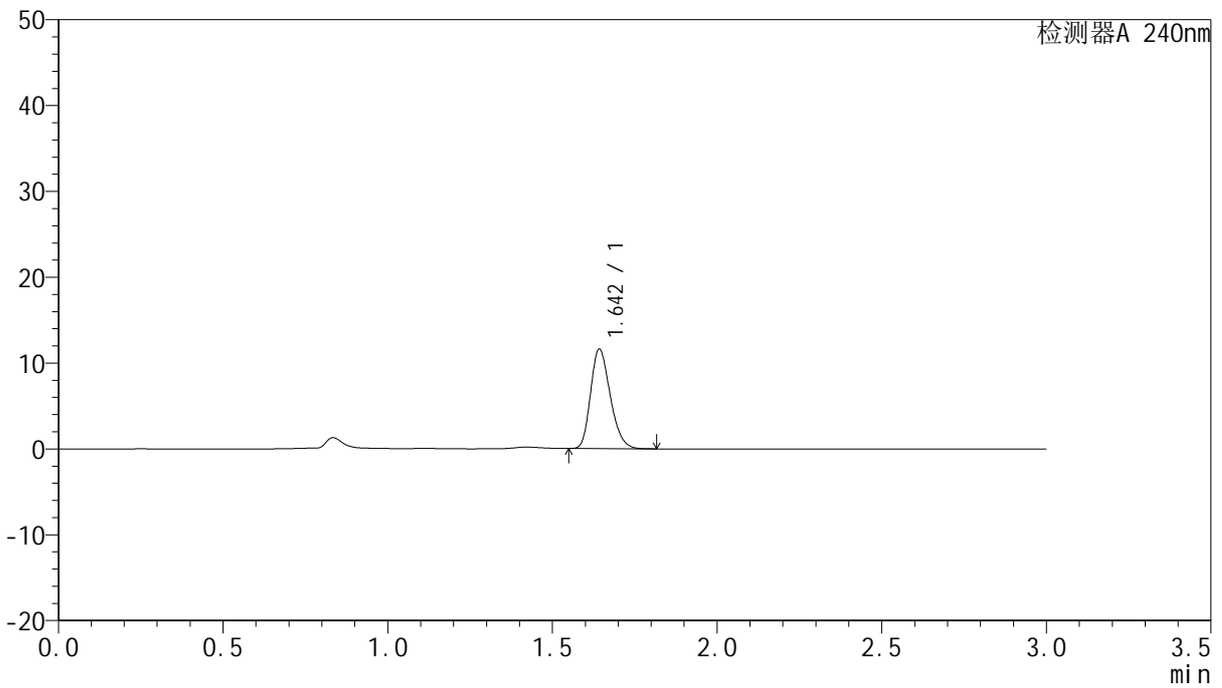
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-553-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.642	48175	11463	3590	1.246	--
总计	100.000		48175	11463			

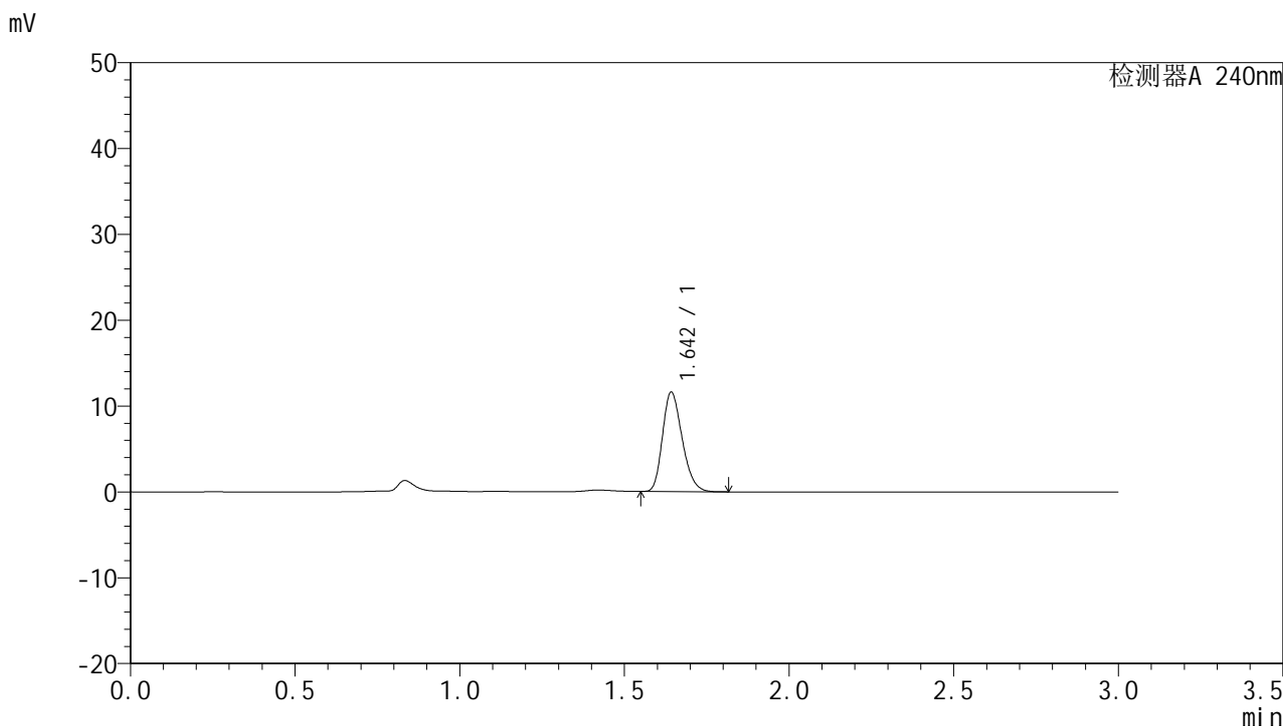


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-554-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:55:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.642	48144	11471	3588	1.245	--
总计	100.000		48144	11471			



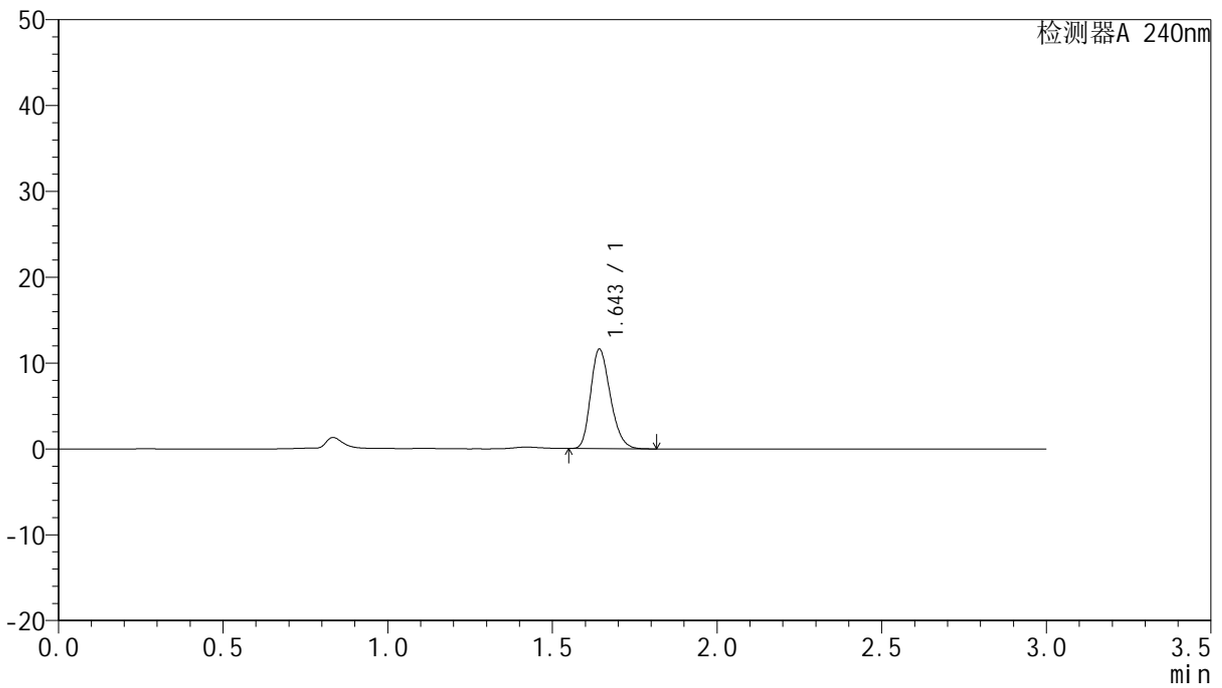
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-555-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 16:59:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.643	48192	11464	3589	1.244	--
总计	100.000		48192	11464			



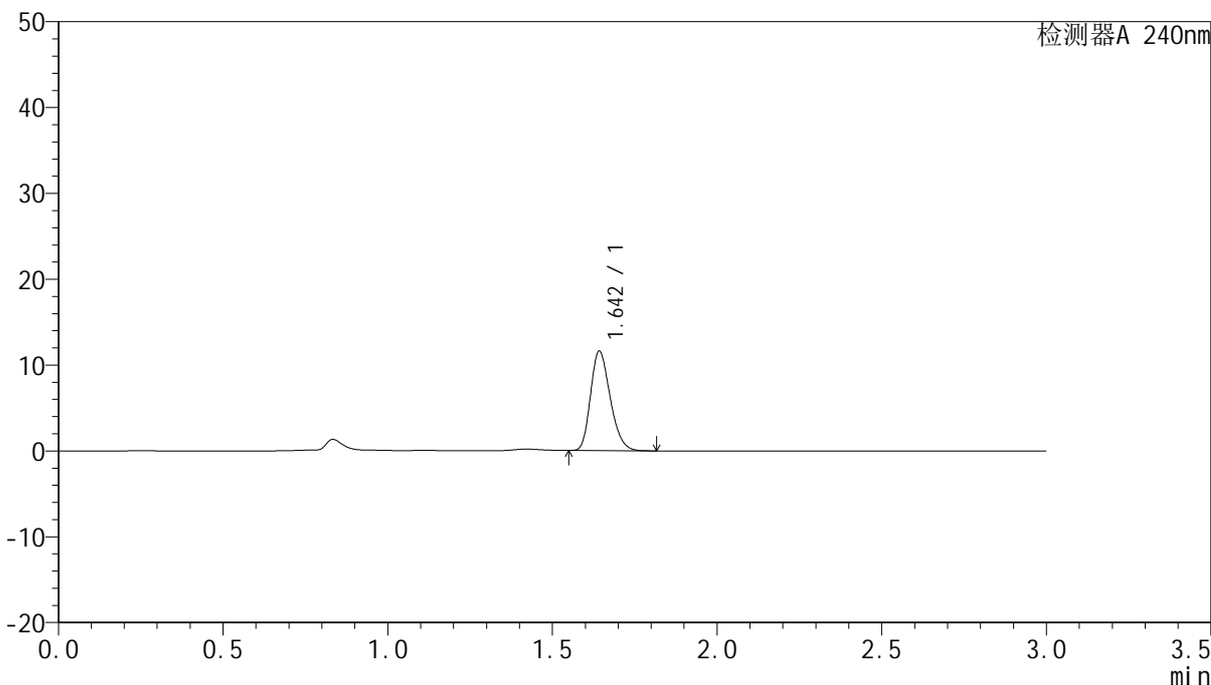
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-556-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 17:02:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.642	48143	11464	3587	1.245	--
总计	100.000		48143	11464			



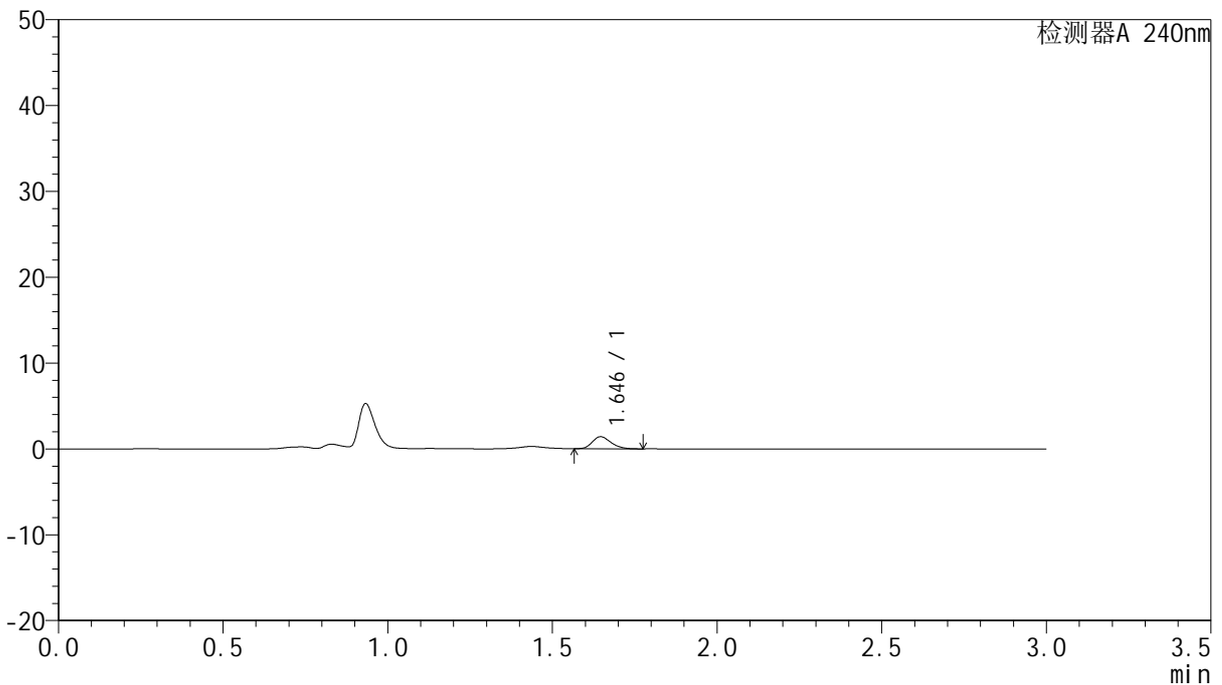
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-557-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:06:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	5492	1403	4037	1.233	--
总计	100.000		5492	1403			



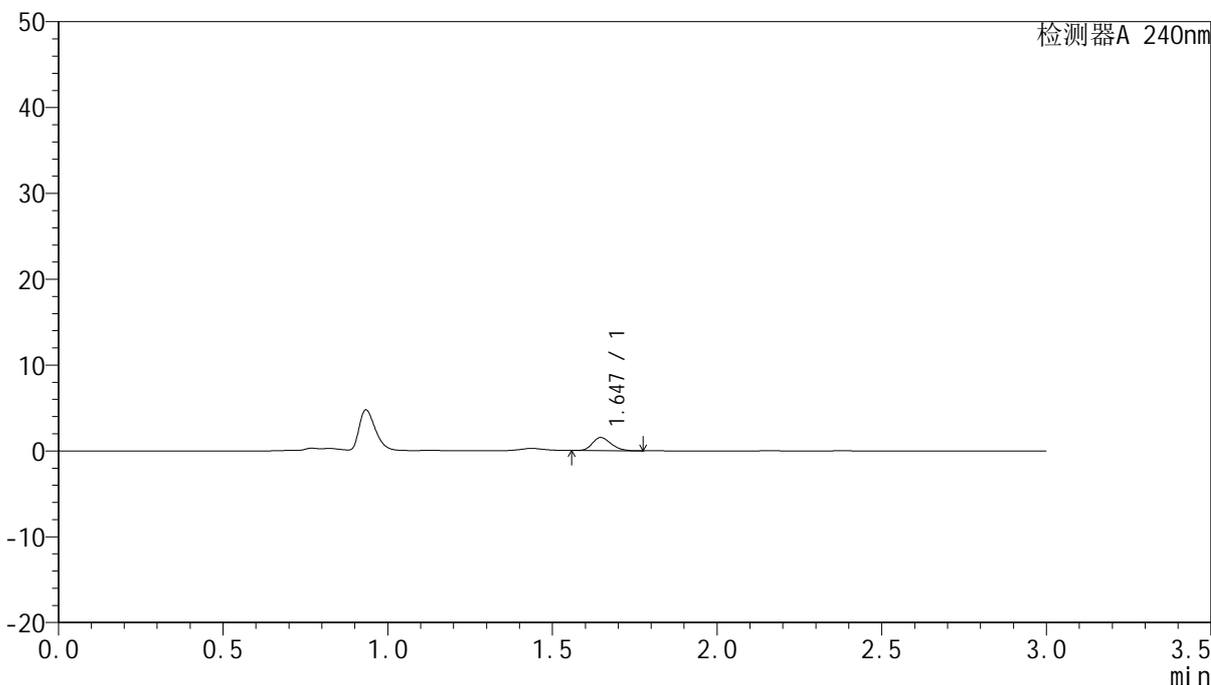
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-558-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 17:09:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	6060	1537	4017	1.215	--
总计	100.000		6060	1537			



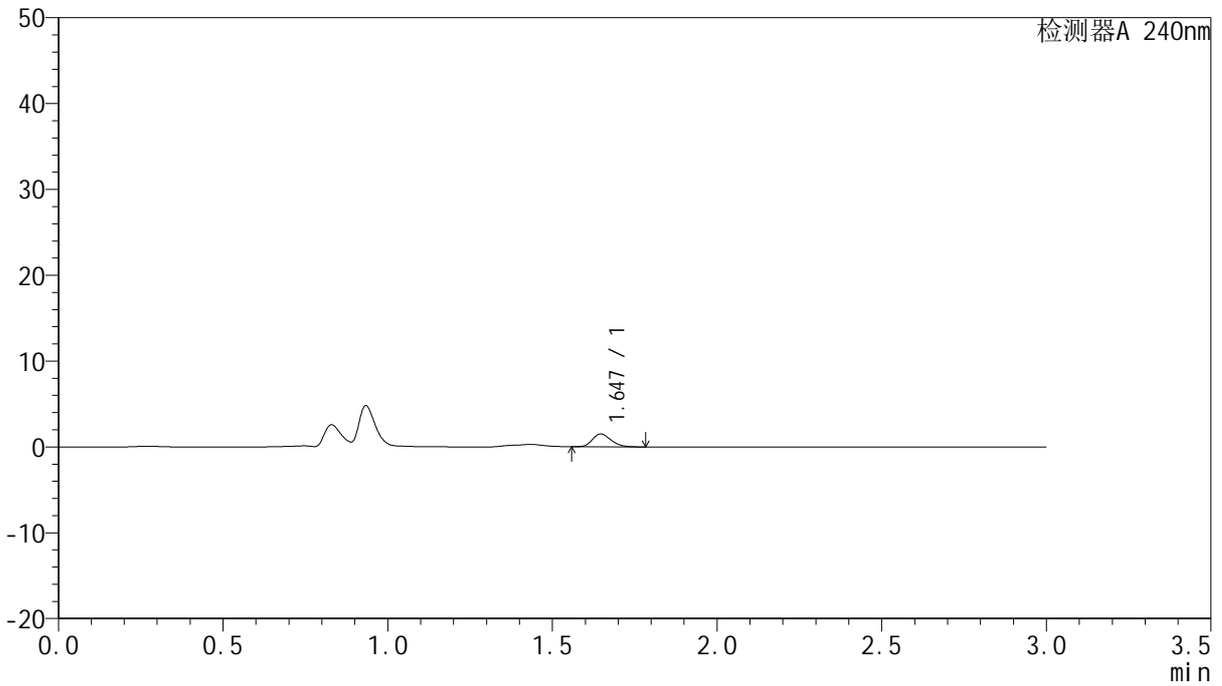
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-559-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:12:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	5864	1494	4034	1.224	--
总计	100.000		5864	1494			

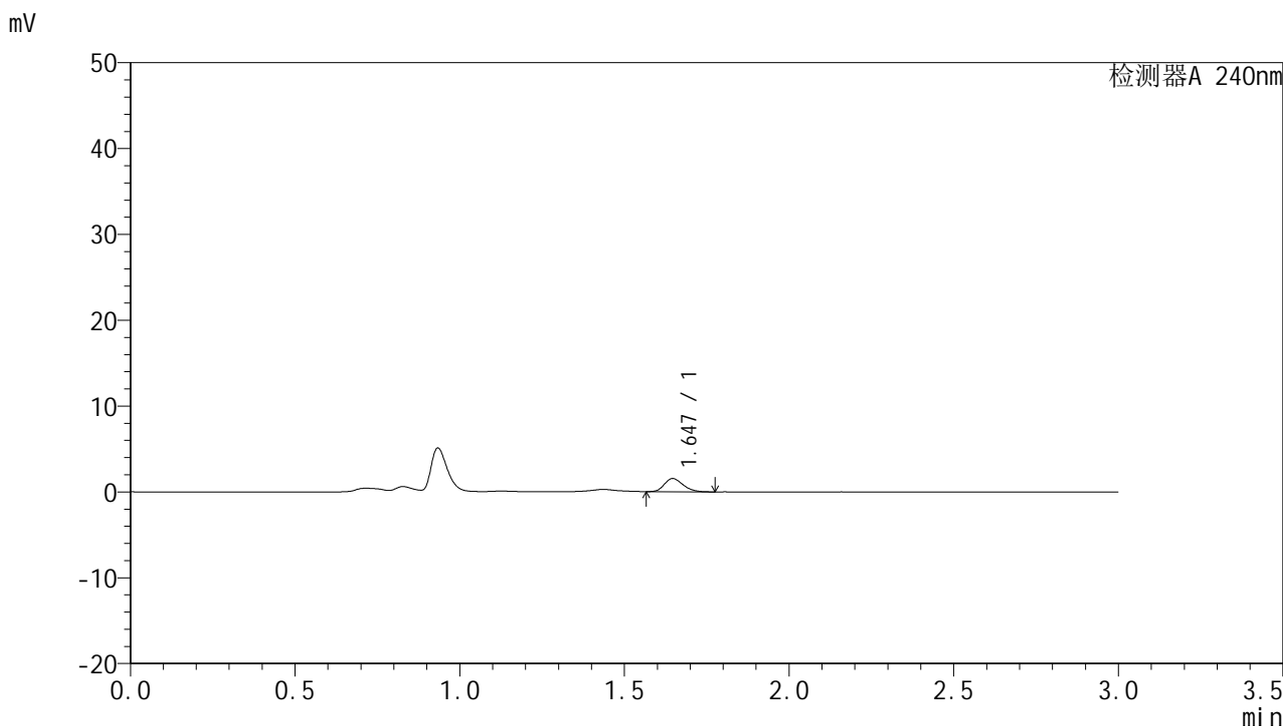


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-560-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:16:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	6055	1542	4019	1.234	--
总计	100.000		6055	1542			

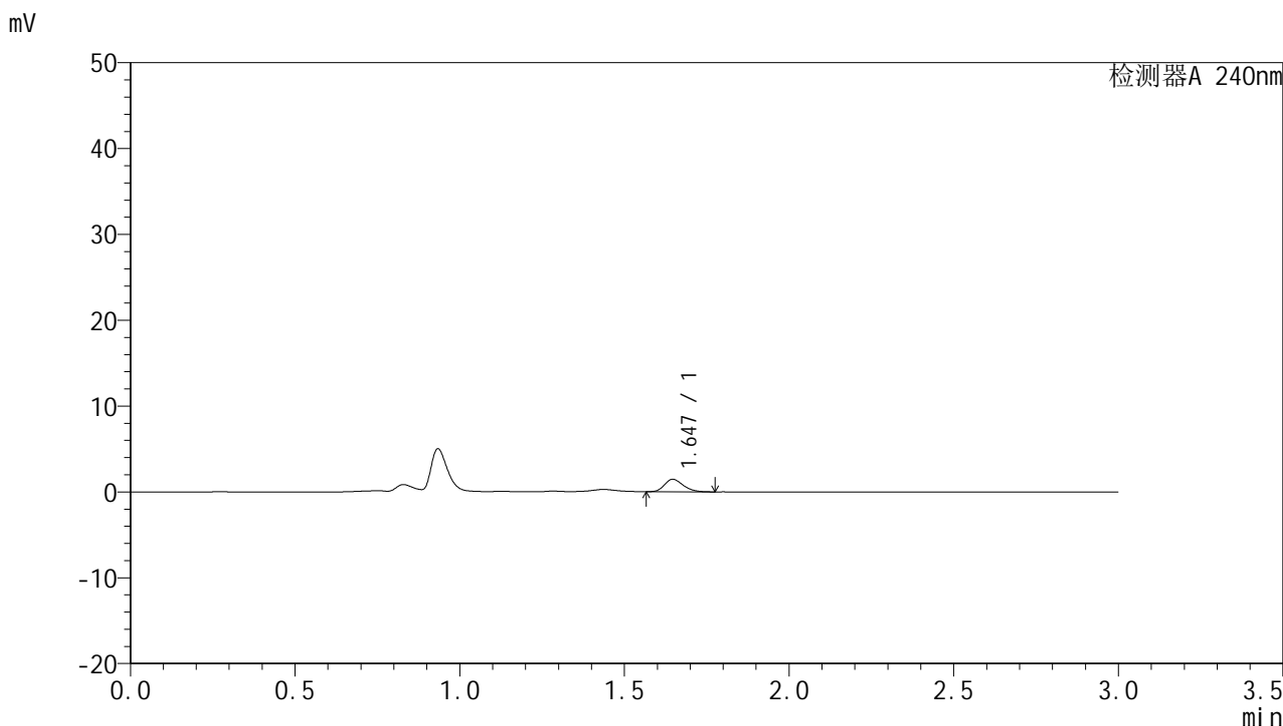


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-561-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	5711	1454	4045	1.237	--
总计	100.000		5711	1454			



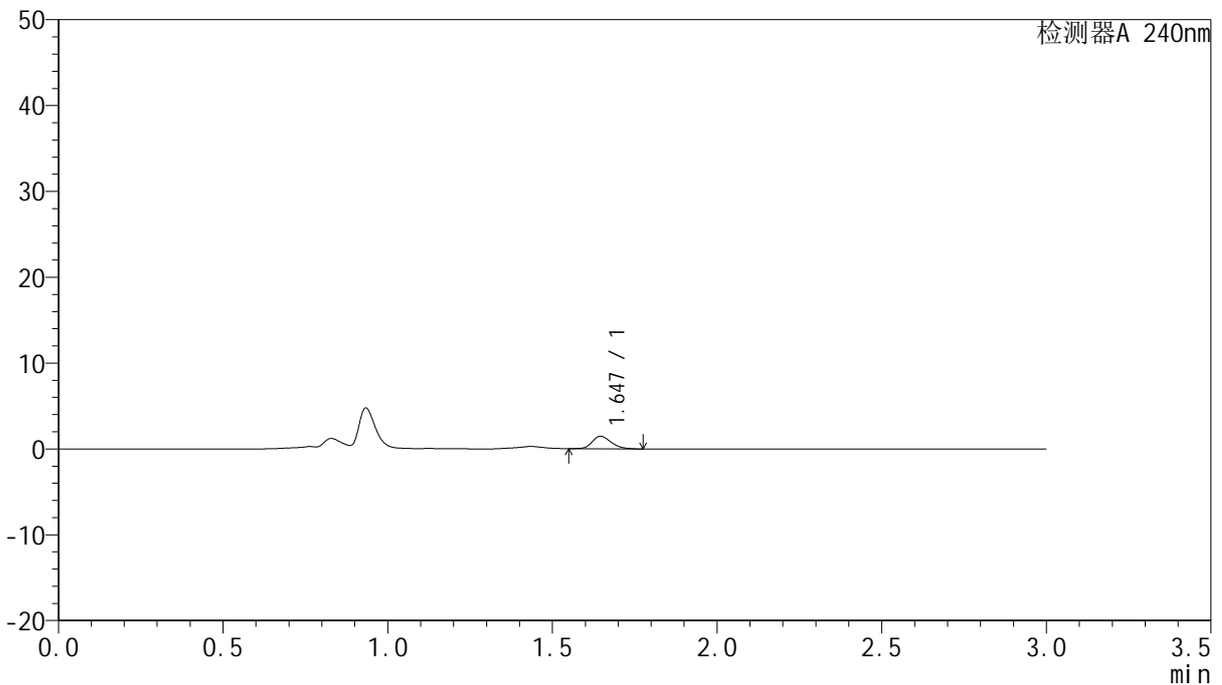
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-562-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	5837	1471	3996	1.201	--
总计	100.000		5837	1471			



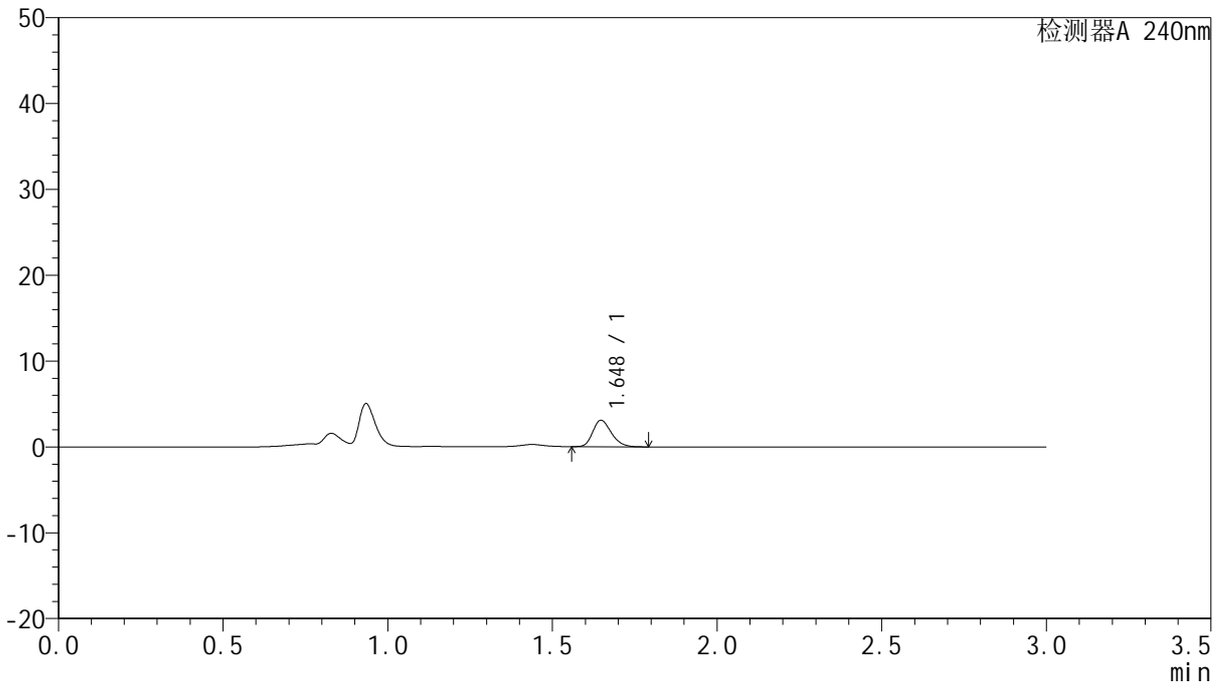
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-563-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:26:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	12107	3083	4049	1.242	--
总计	100.000		12107	3083			



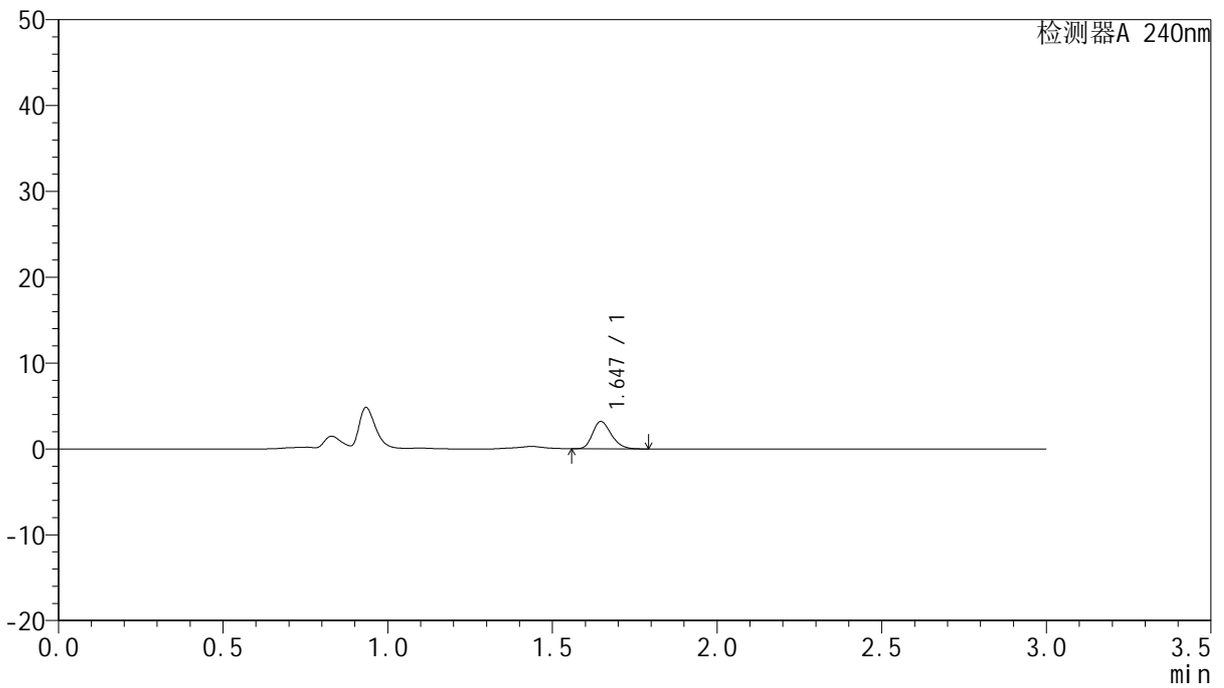
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-564-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	12517	3182	4024	1.238	--
总计	100.000		12517	3182			

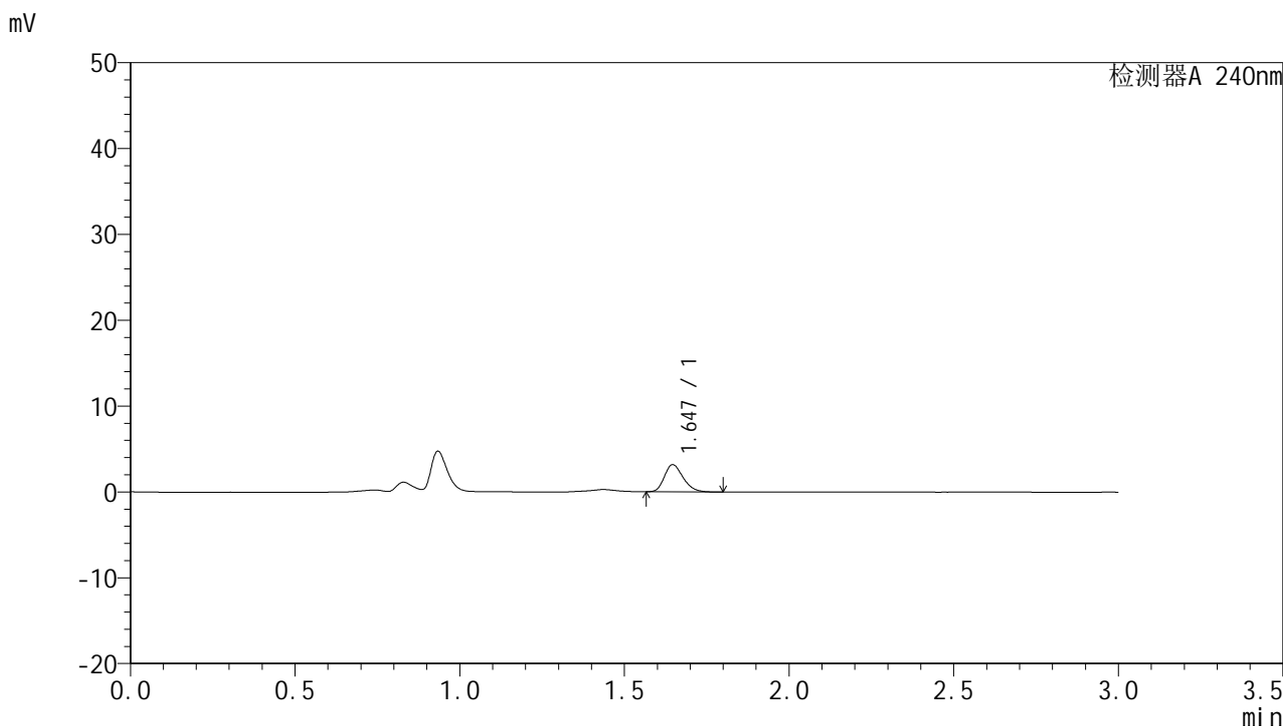


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-565-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 17:33:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	12452	3164	4019	1.243	--
总计	100.000		12452	3164			



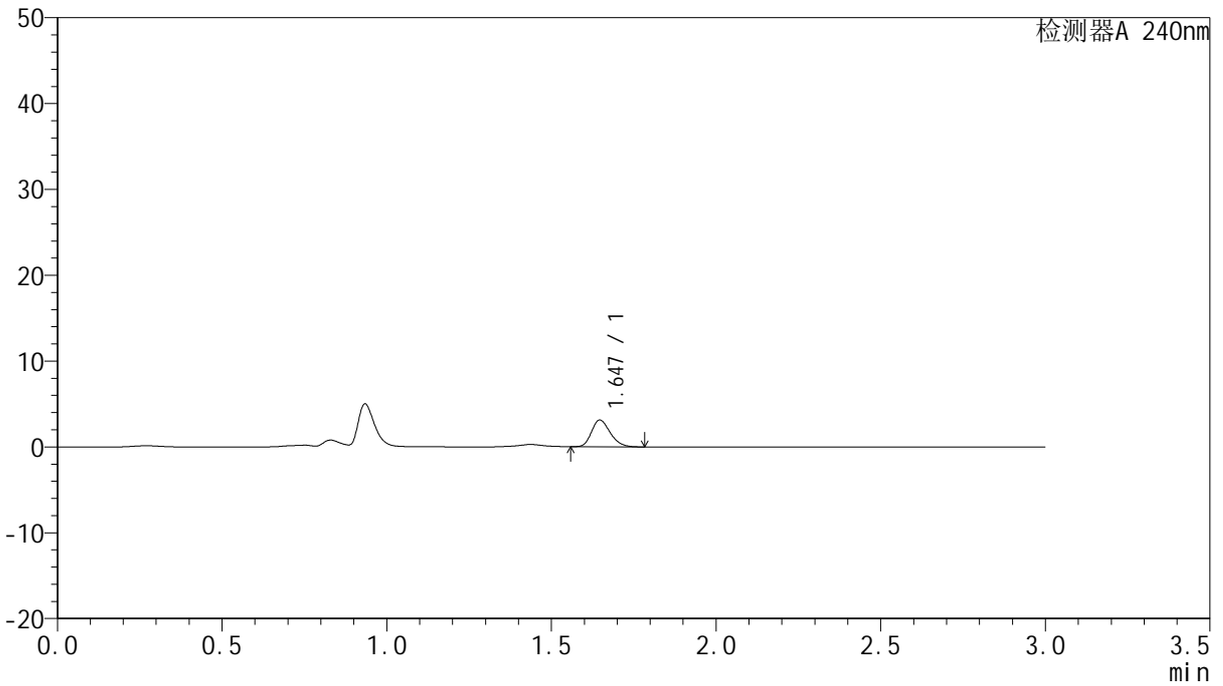
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-566-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	12284	3116	4009	1.236	--
总计	100.000		12284	3116			



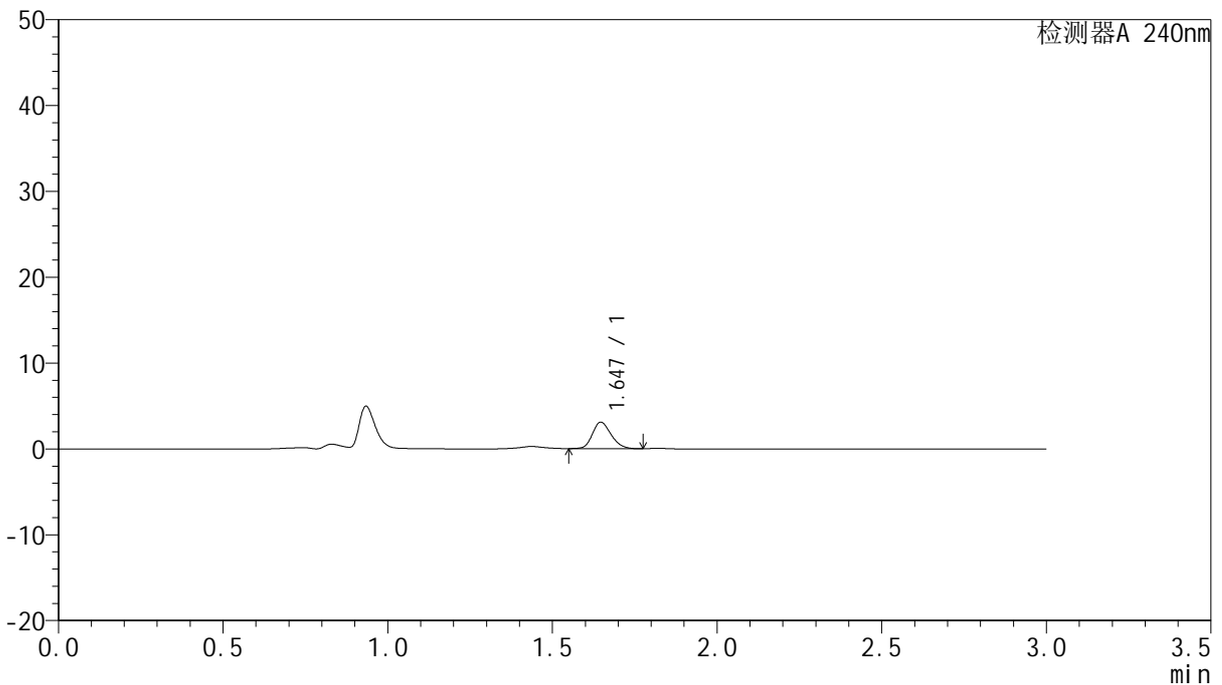
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-567-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	12251	3090	4001	1.203	--
总计	100.000		12251	3090			



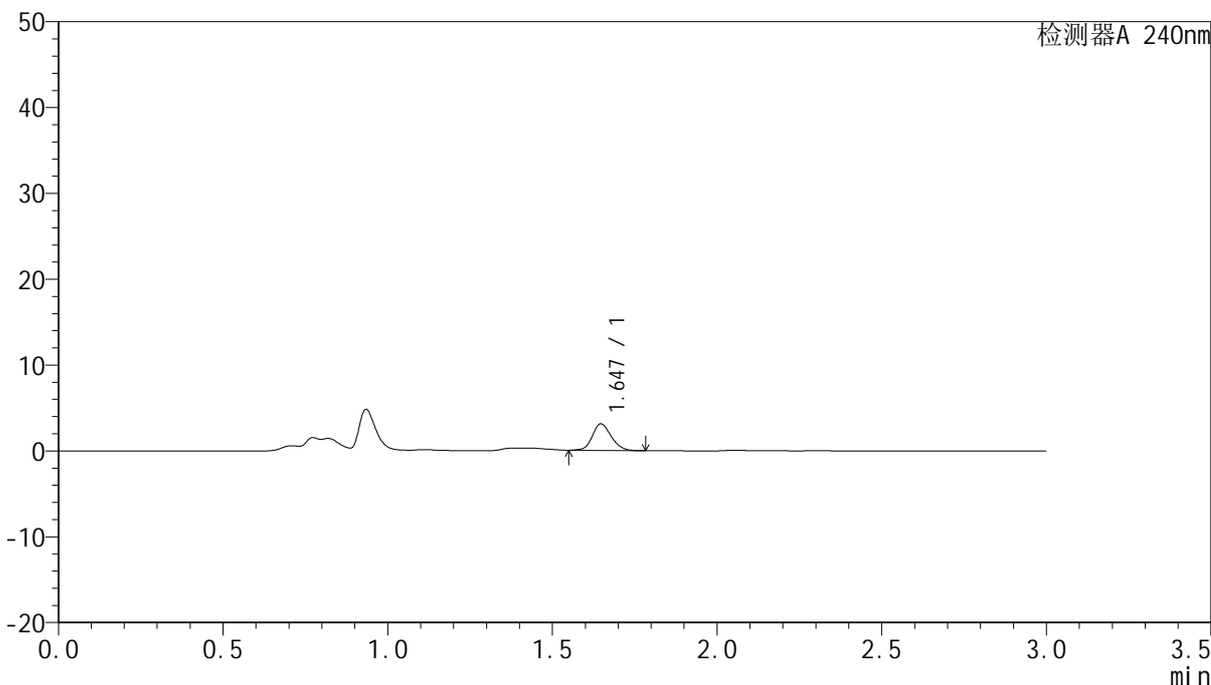
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-568-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:43:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	12401	3104	3983	1.150	--
总计	100.000		12401	3104			

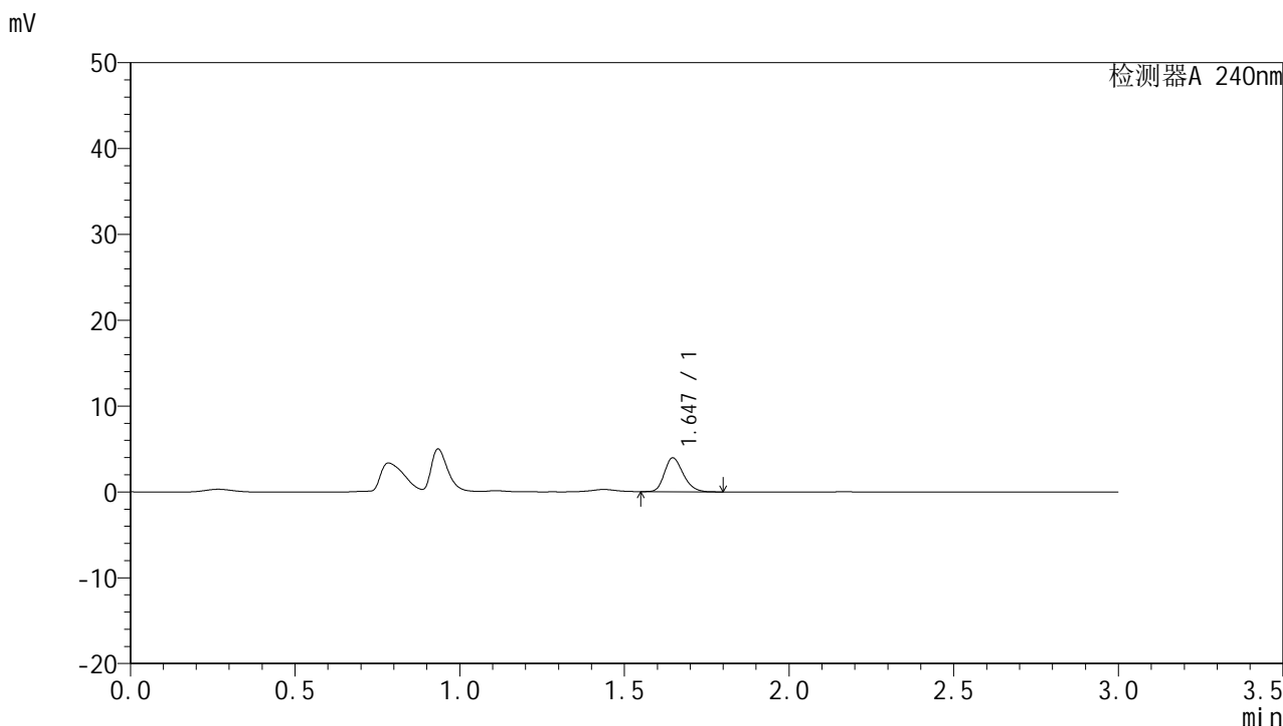


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-569-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 17:47:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	15586	3950	4017	1.230	--
总计	100.000		15586	3950			

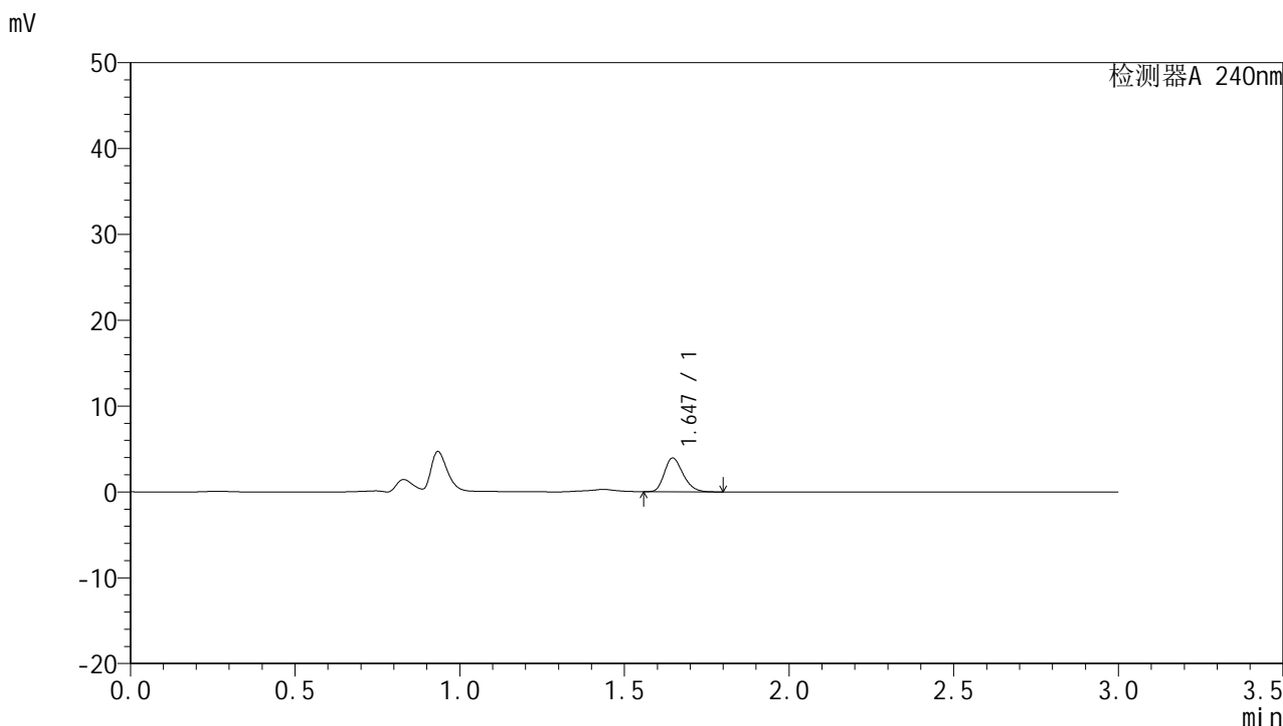


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-570-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 17:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	15485	3934	4015	1.239	--
总计	100.000		15485	3934			

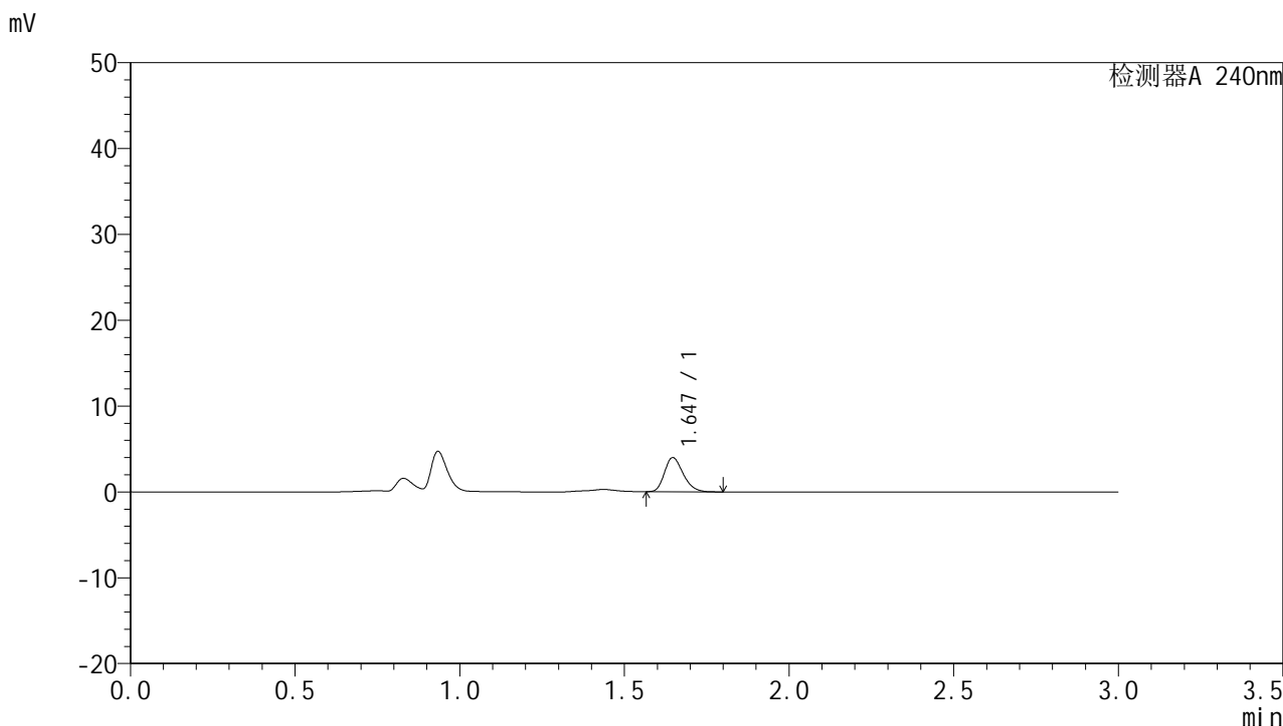


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-571-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 17:54:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	15687	3984	4022	1.240	--
总计	100.000		15687	3984			

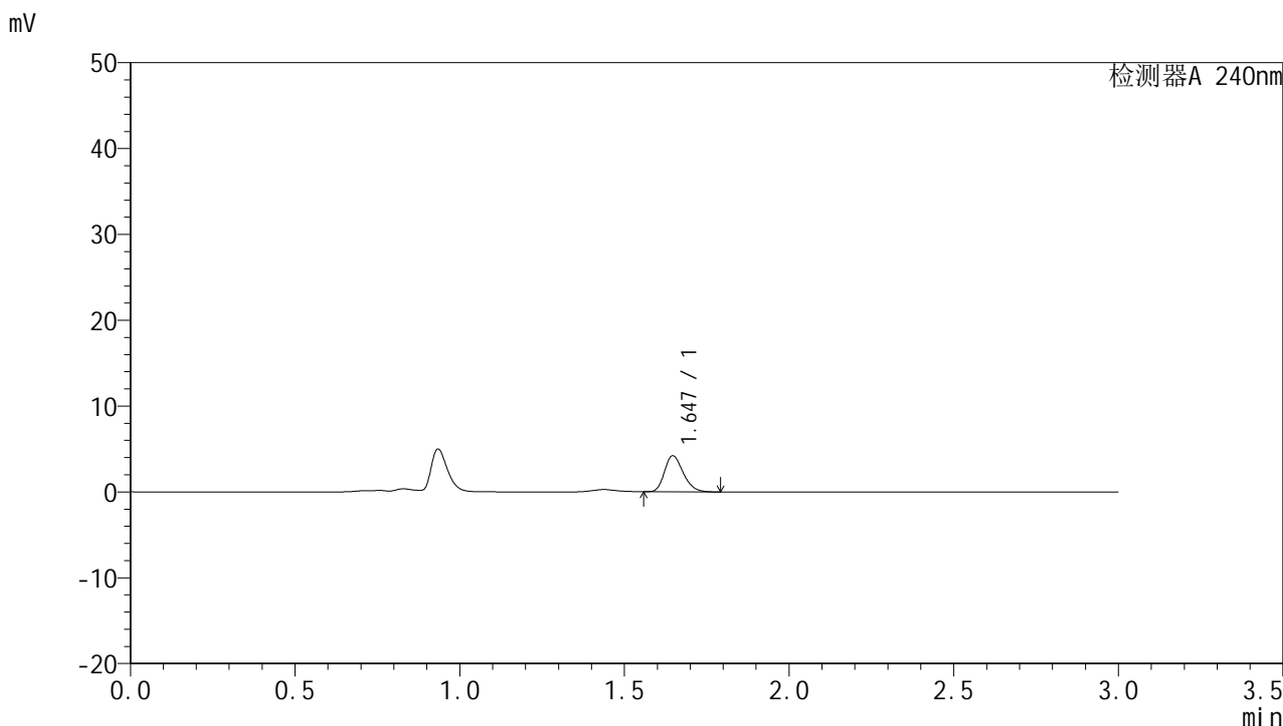


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-572-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 17:57:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	16584	4206	4008	1.240	--
总计	100.000		16584	4206			

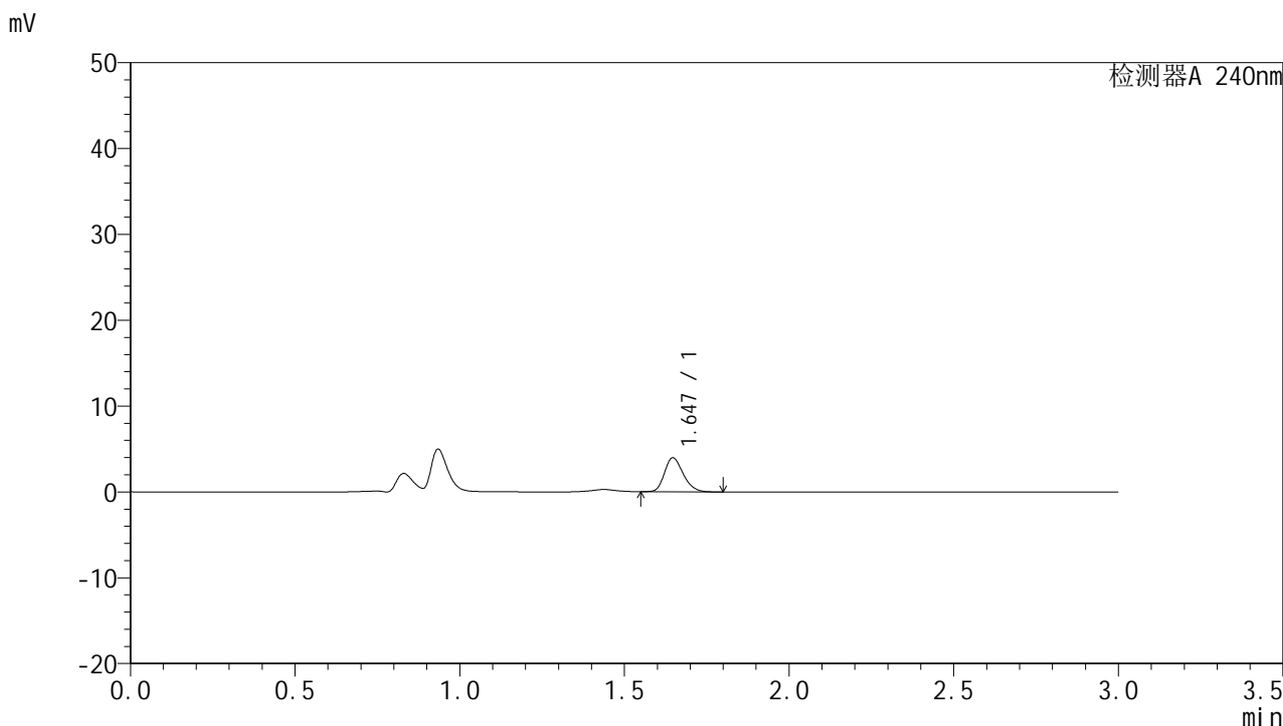


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-573-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 18:01:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	15658	3965	4009	1.228	--
总计	100.000		15658	3965			

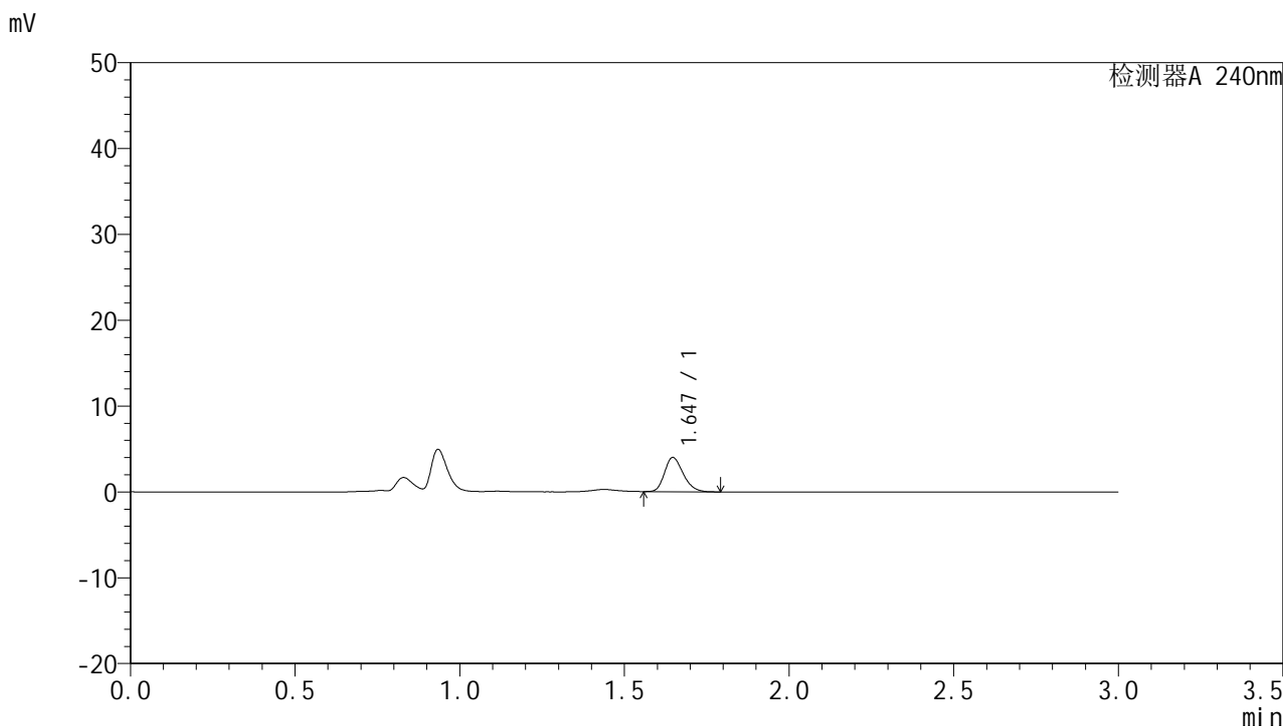


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-574-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 18:04:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	15673	3987	4035	1.235	--
总计	100.000		15673	3987			



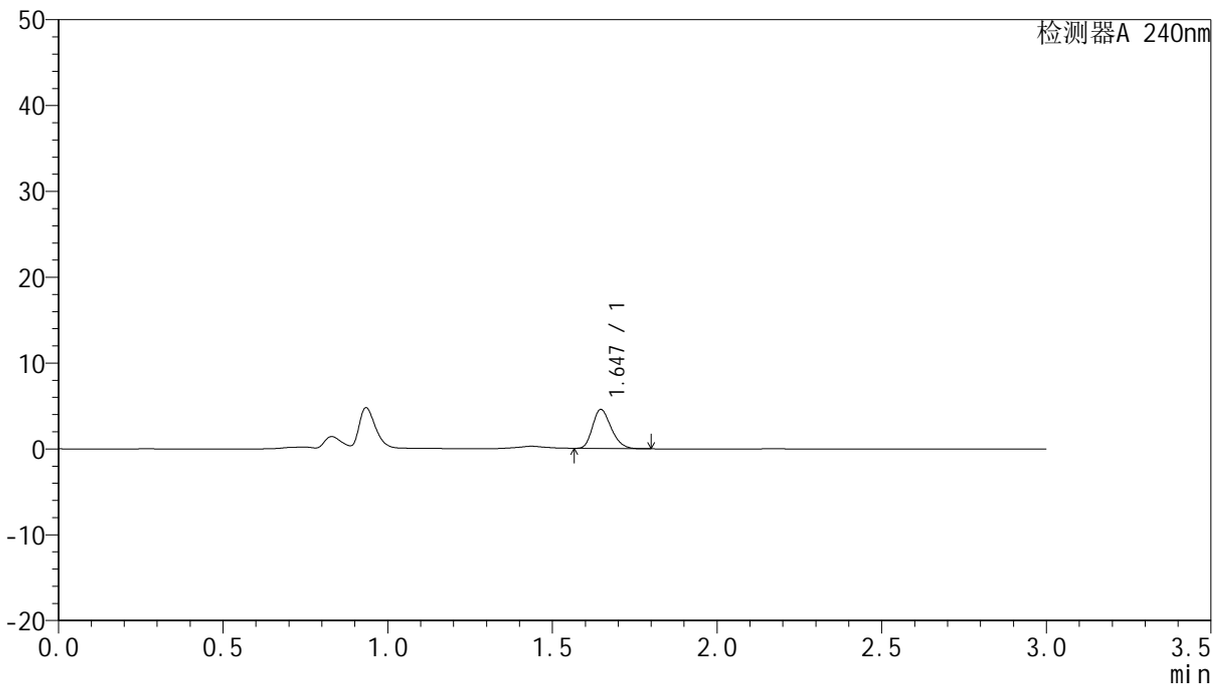
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-575-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	17837	4551	4029	1.242	--
总计	100.000		17837	4551			

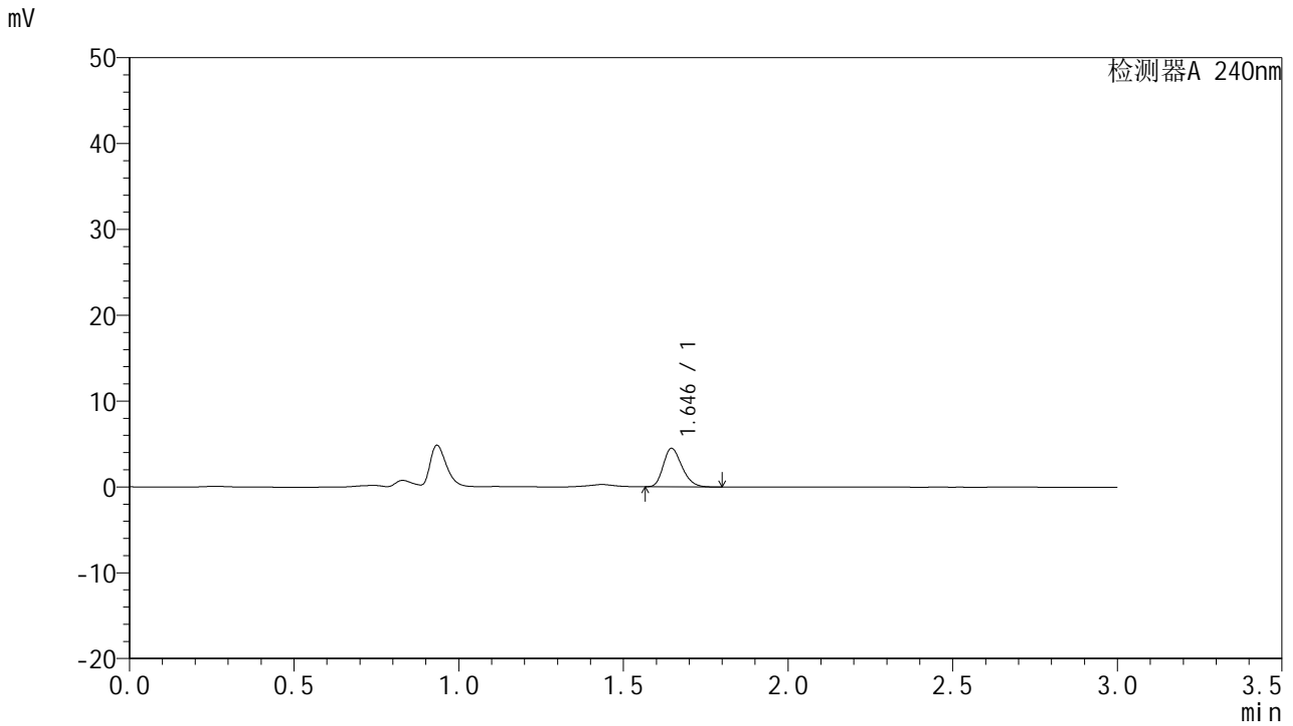


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-576-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:11:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	17654	4486	4012	1.239	--
总计	100.000		17654	4486			

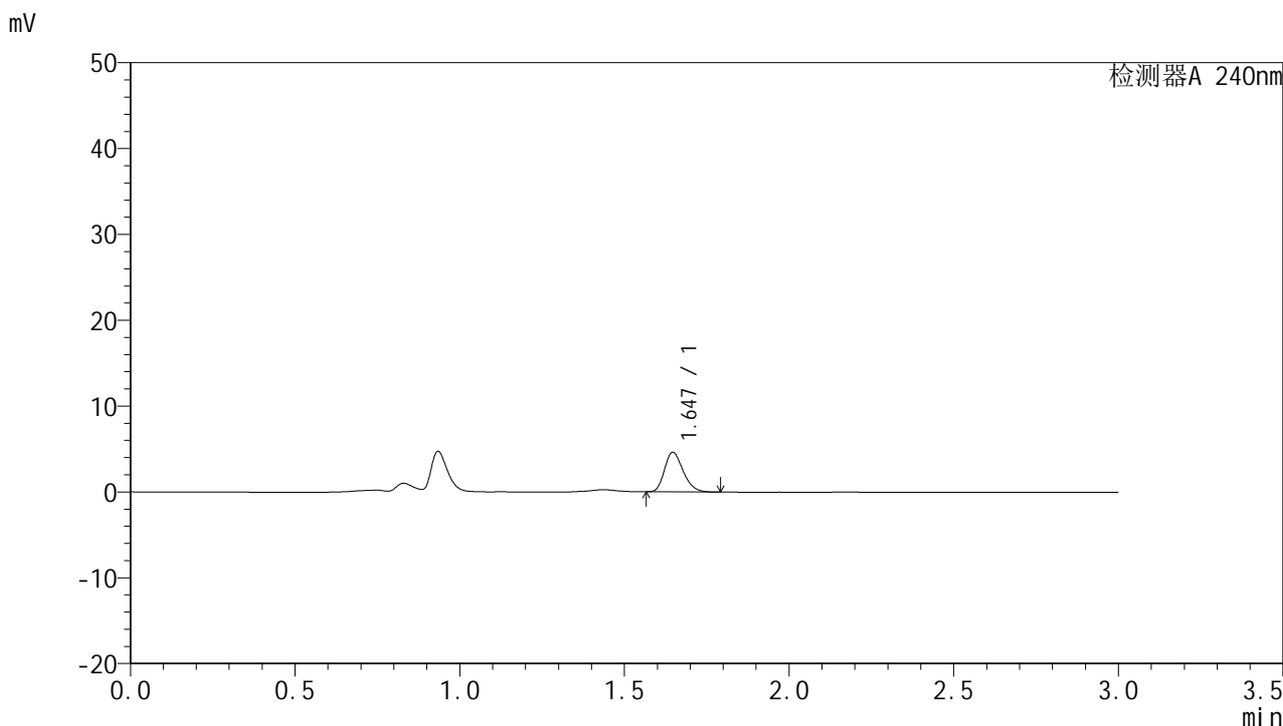


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-577-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 18:14:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	18201	4617	4009	1.240	--
总计	100.000		18201	4617			

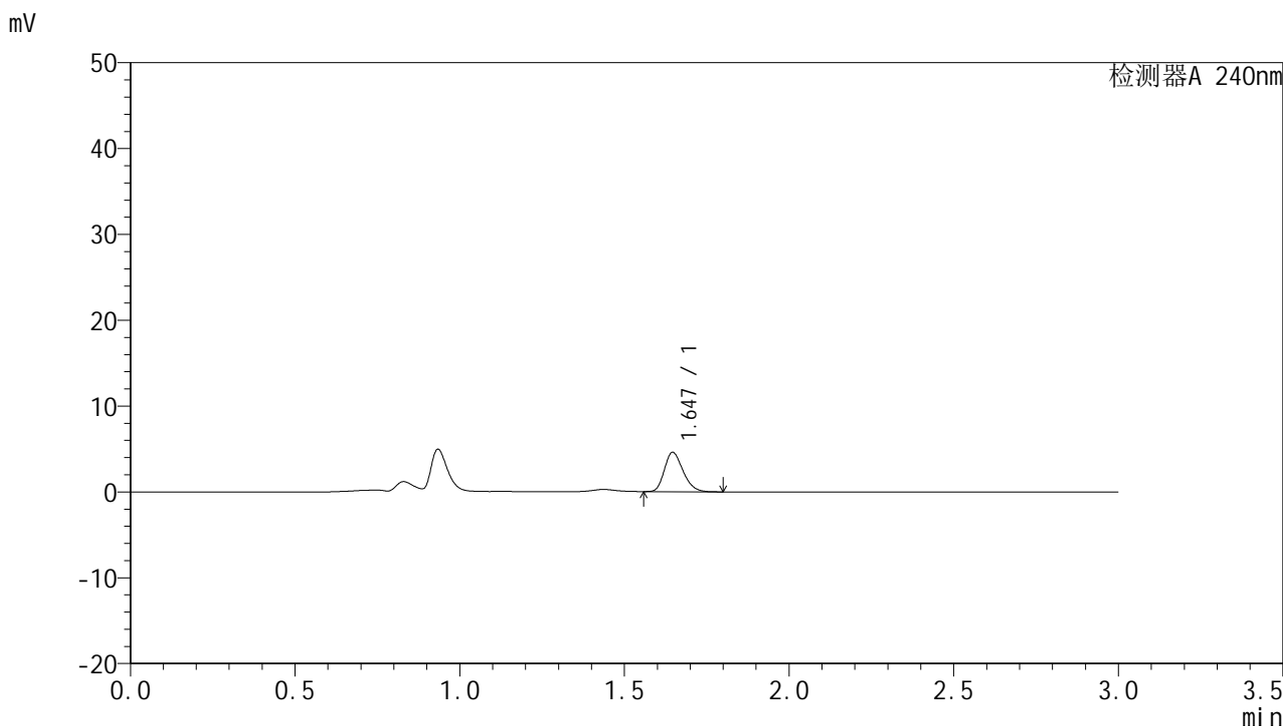


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-578-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:18:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	18054	4587	4033	1.239	--
总计	100.000		18054	4587			



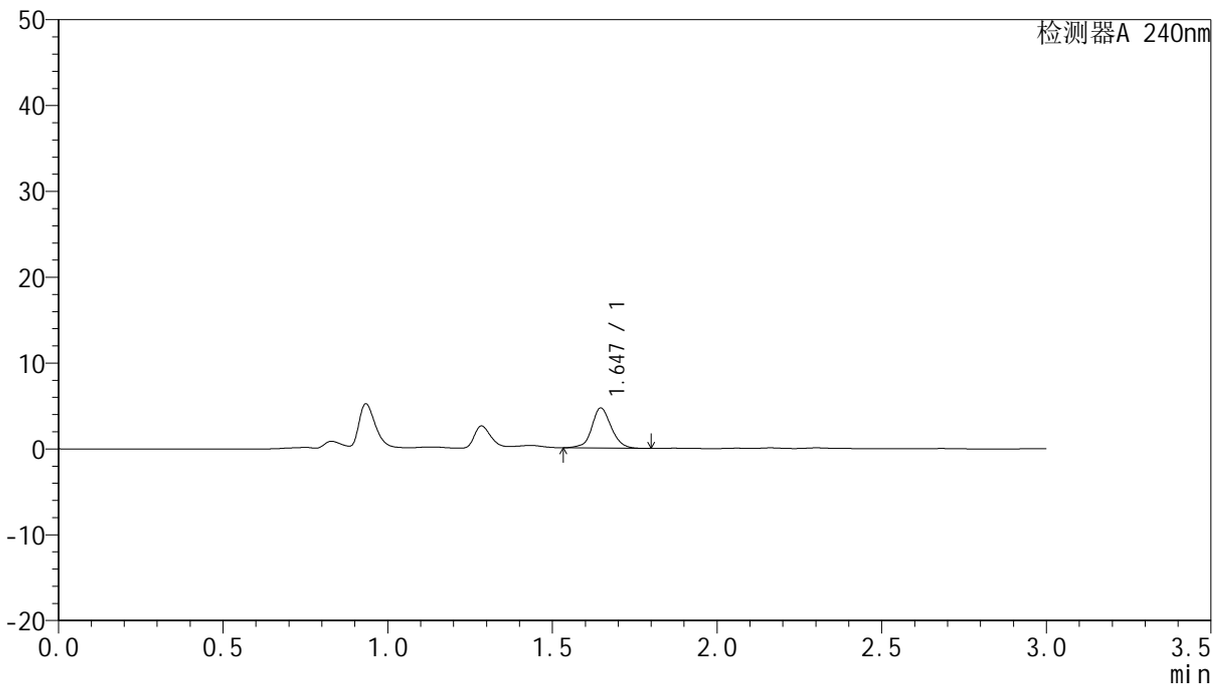
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-579-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	19134	4672	3891	1.069	--
总计	100.000		19134	4672			

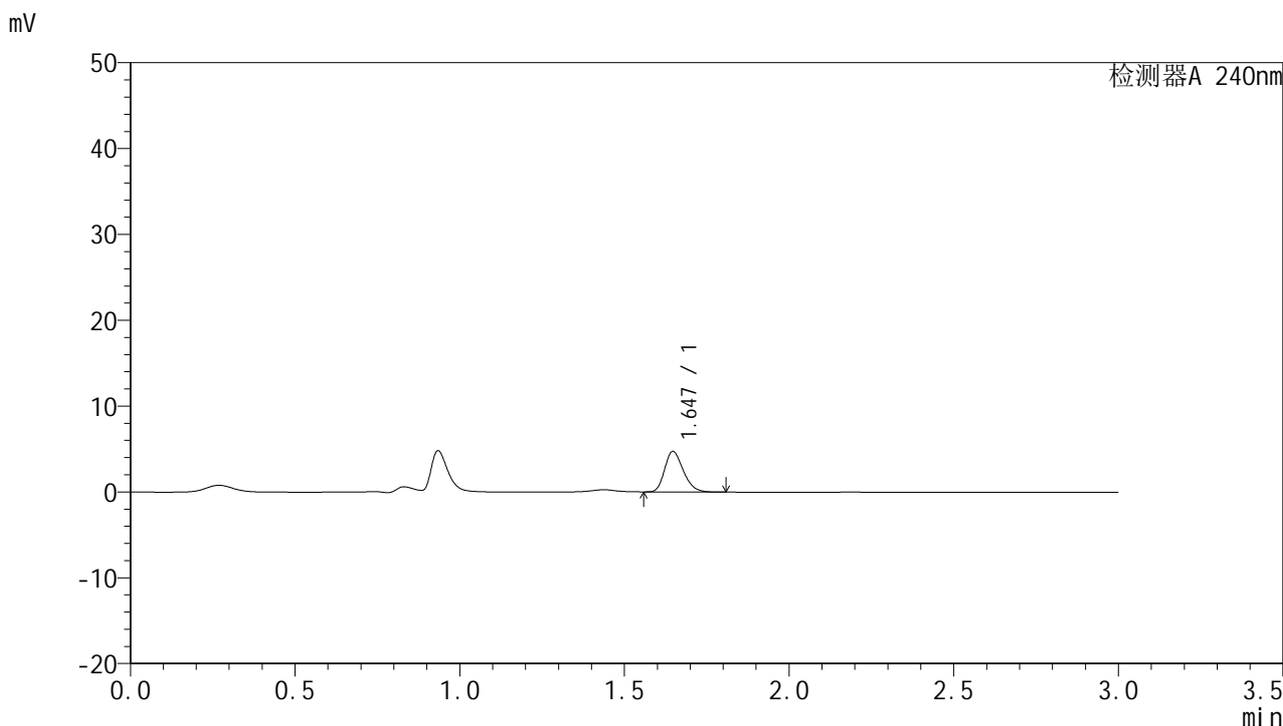


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-580-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	18586	4722	4027	1.242	--
总计	100.000		18586	4722			

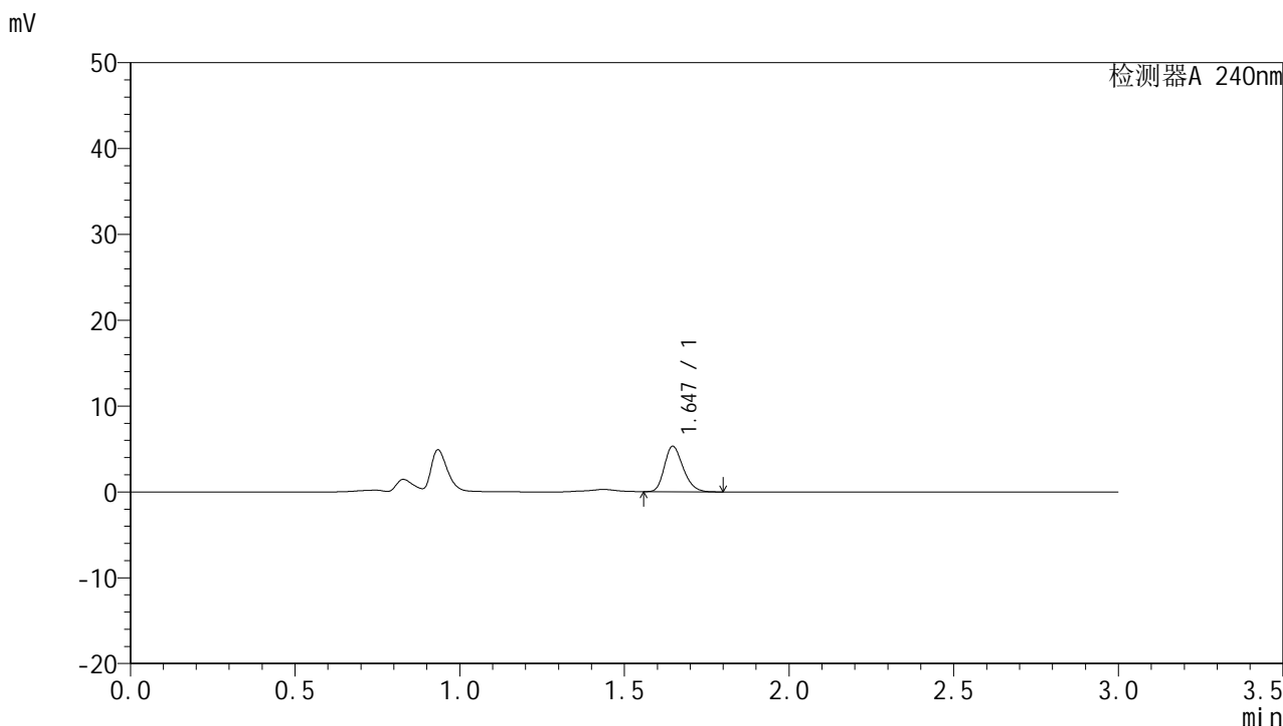


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-581-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	20915	5297	3999	1.241	--
总计	100.000		20915	5297			

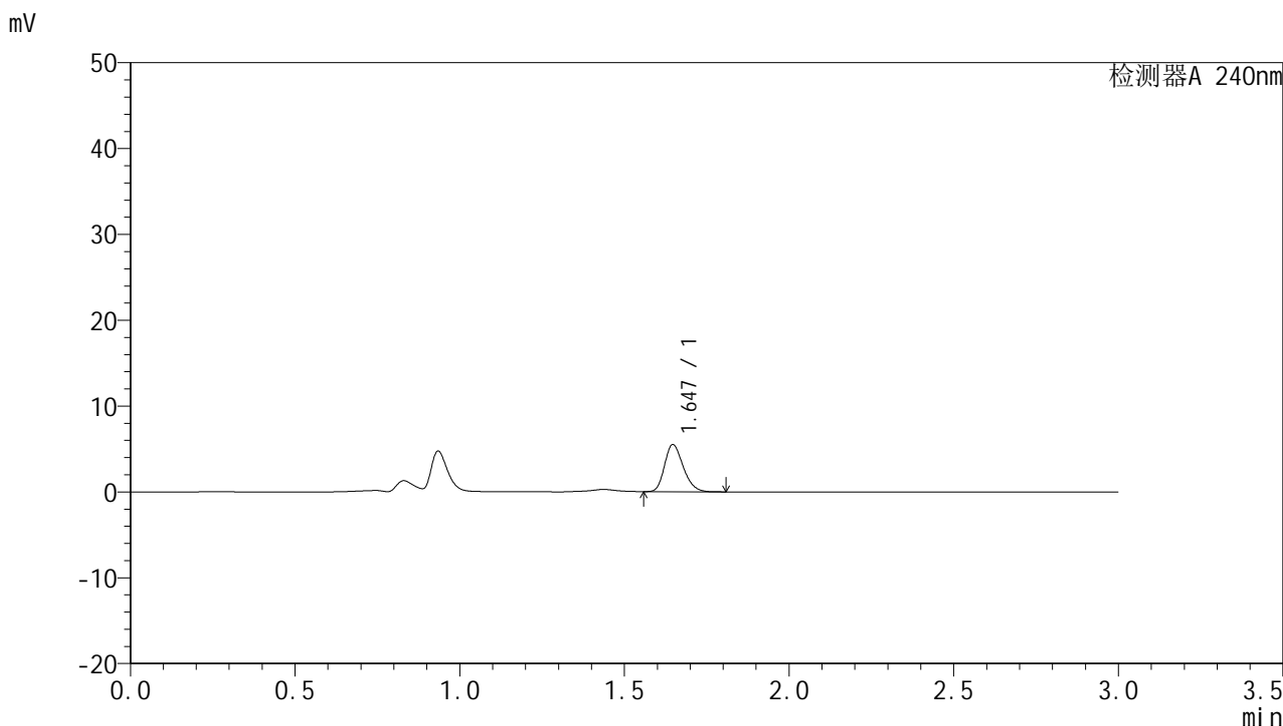


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-582-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 18:32:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	21639	5492	4014	1.240	--
总计	100.000		21639	5492			



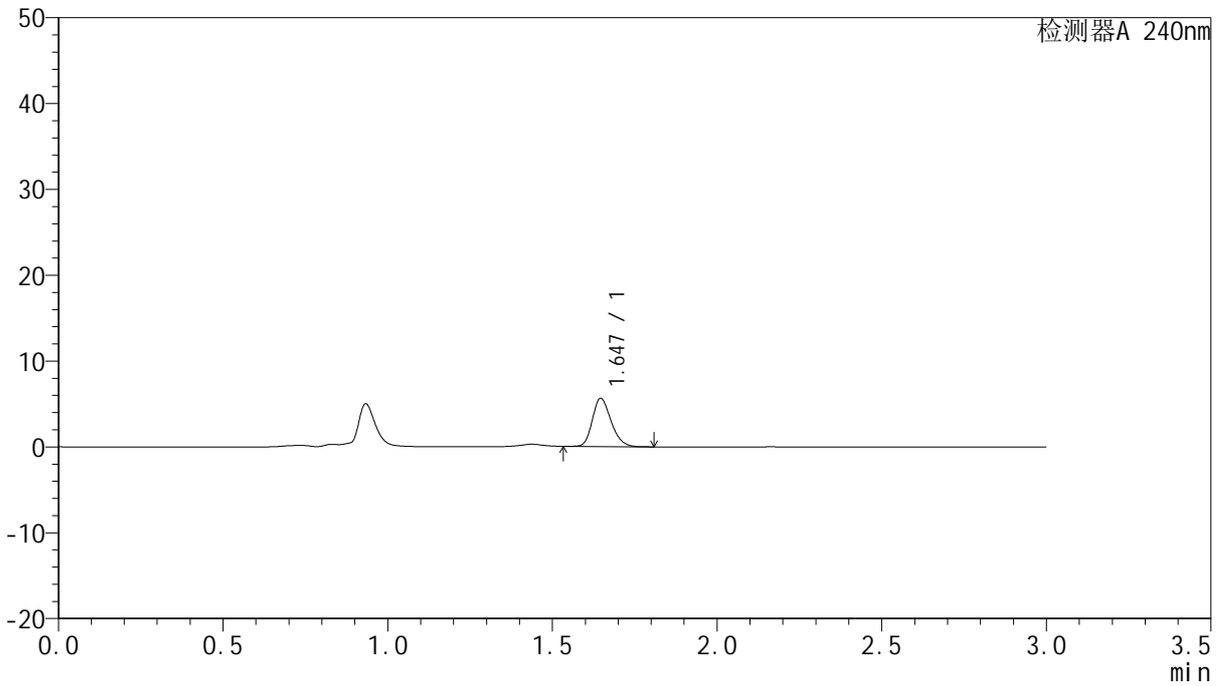
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-583-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	22218	5612	4001	1.222	--
总计	100.000		22218	5612			

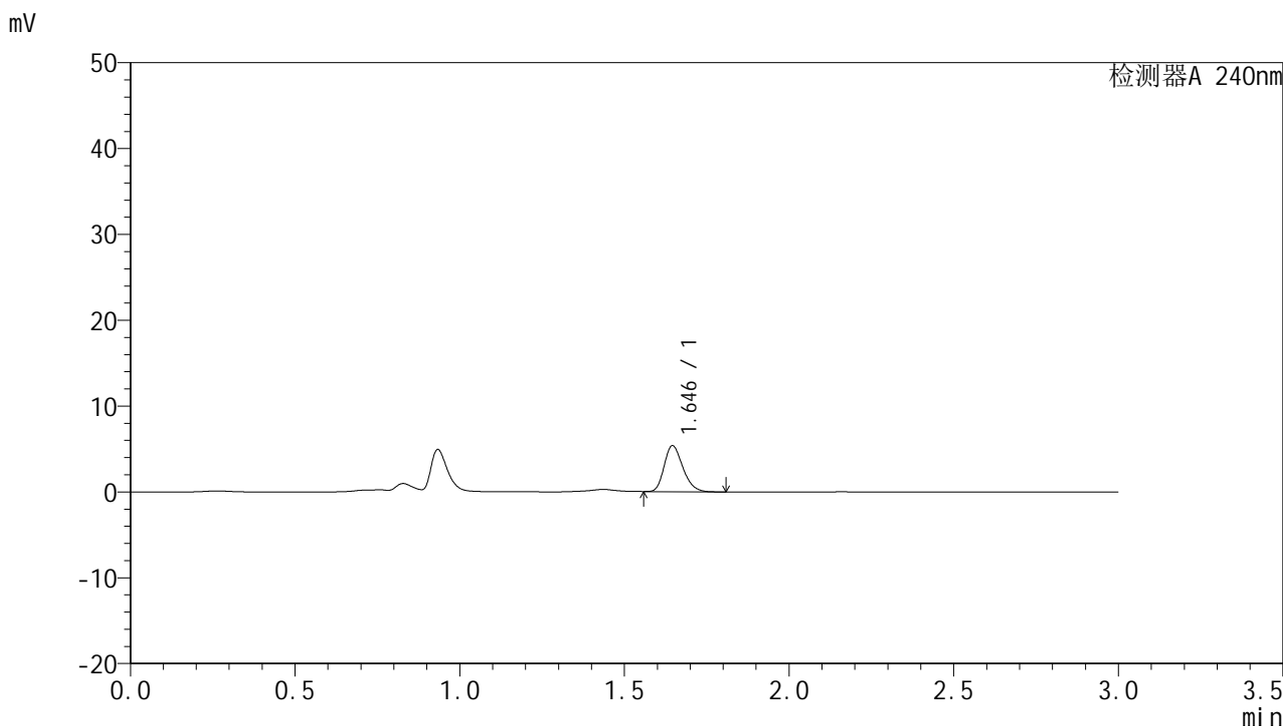


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-584-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:38:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	21132	5356	4004	1.242	--
总计	100.000		21132	5356			



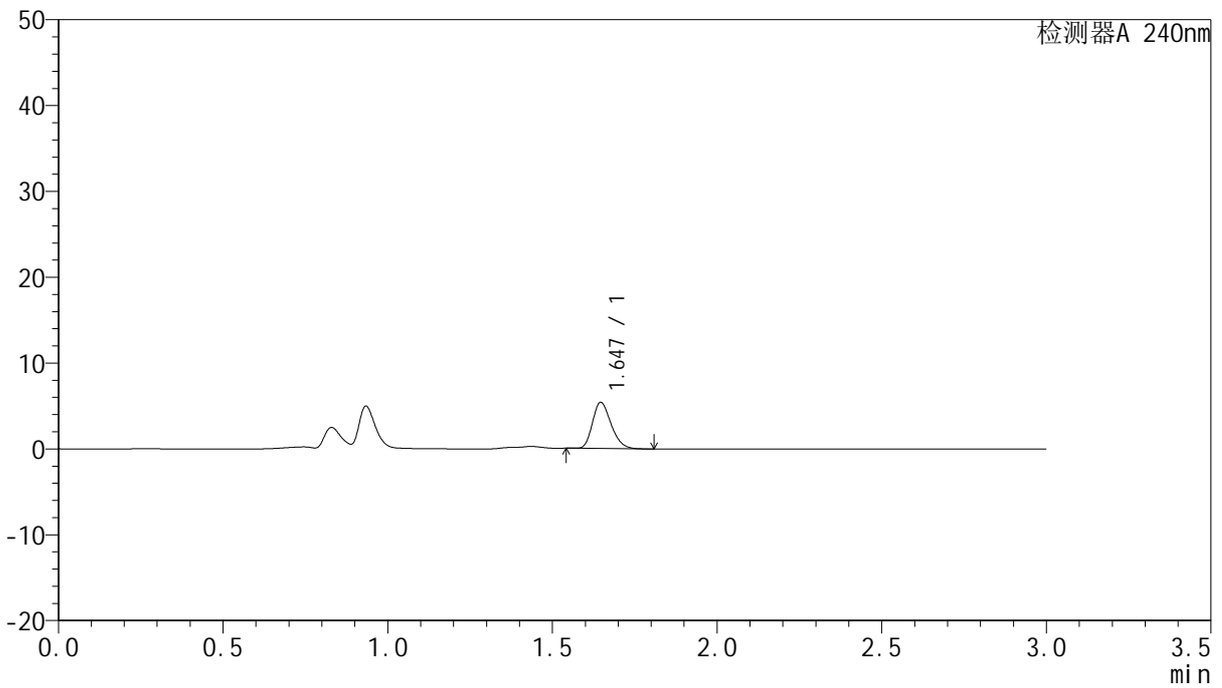
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-585-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:42:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	21071	5376	4042	1.241	--
总计	100.000		21071	5376			



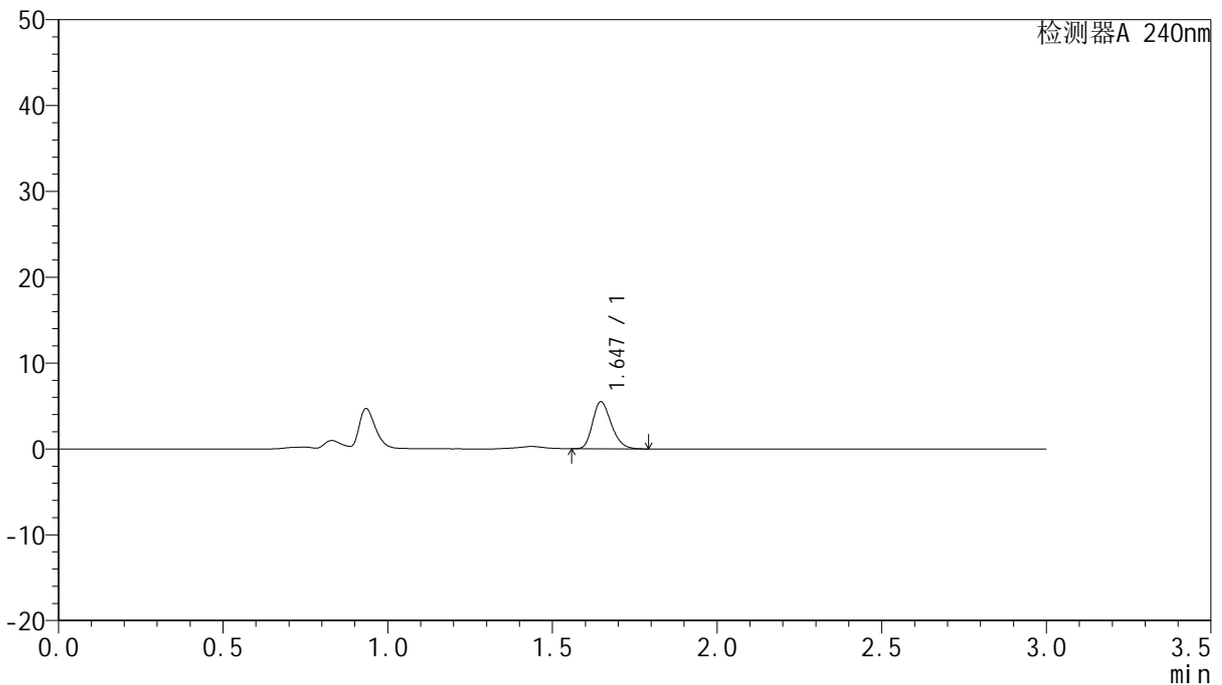
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-586-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 18:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	21625	5484	4017	1.243	--
总计	100.000		21625	5484			

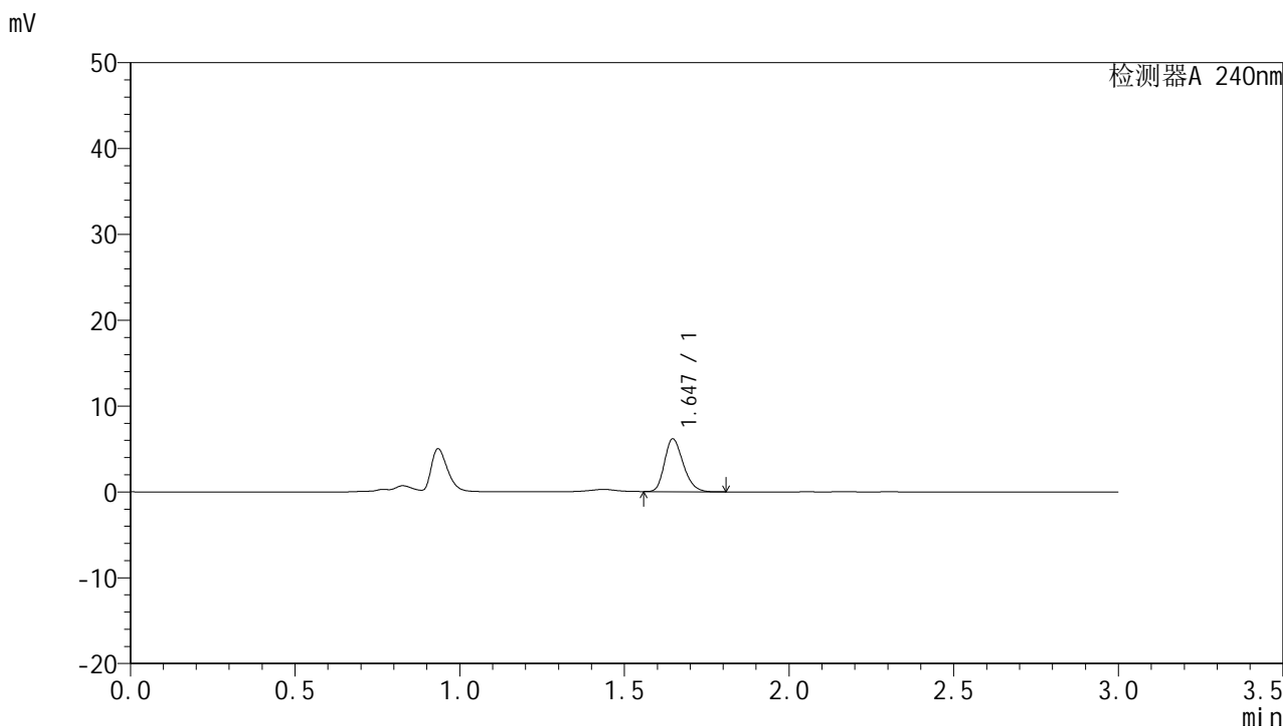


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-587-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 18:49:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	24275	6154	4015	1.240	--
总计	100.000		24275	6154			

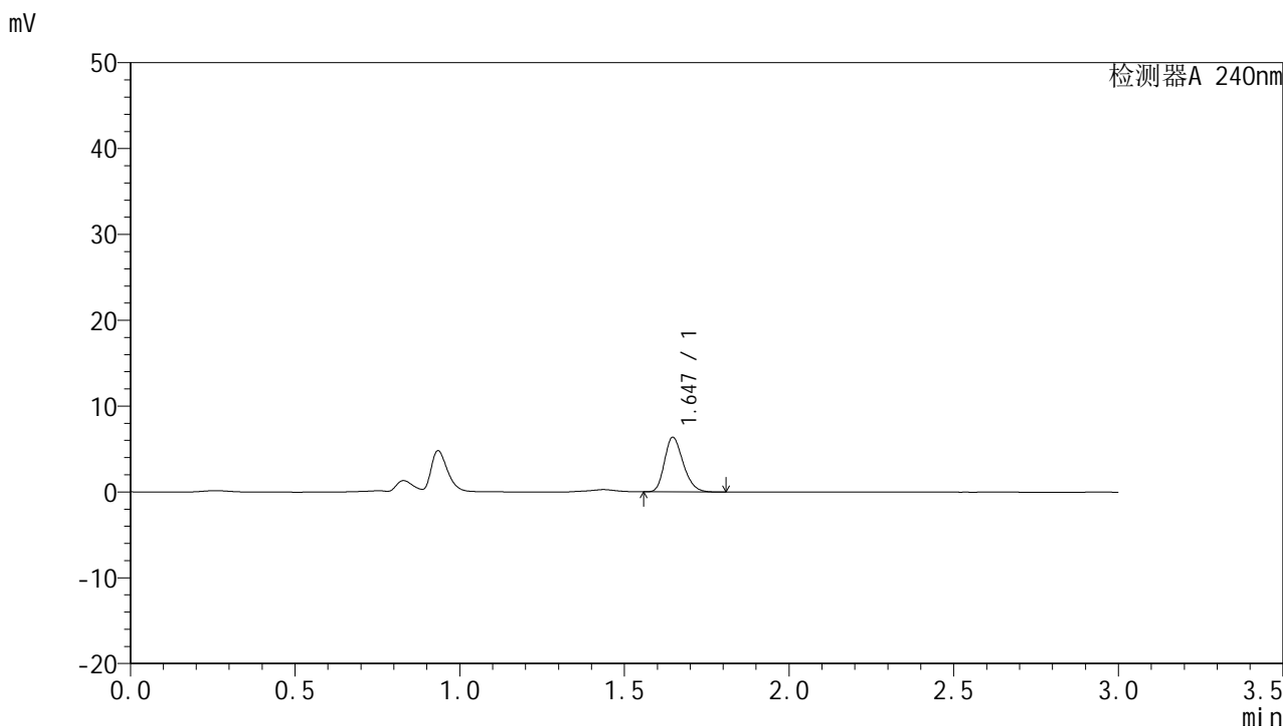


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-588-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 18:52:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	25082	6367	4022	1.242	--
总计	100.000		25082	6367			

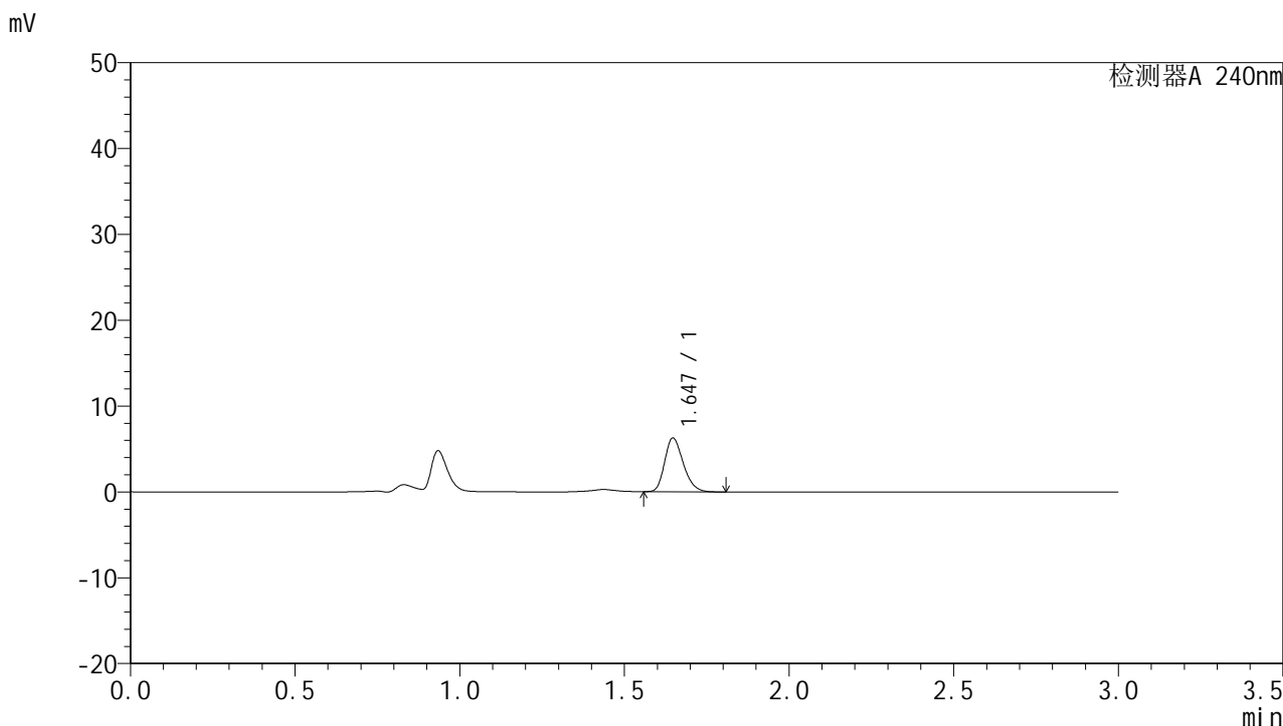


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-589-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 18:56:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

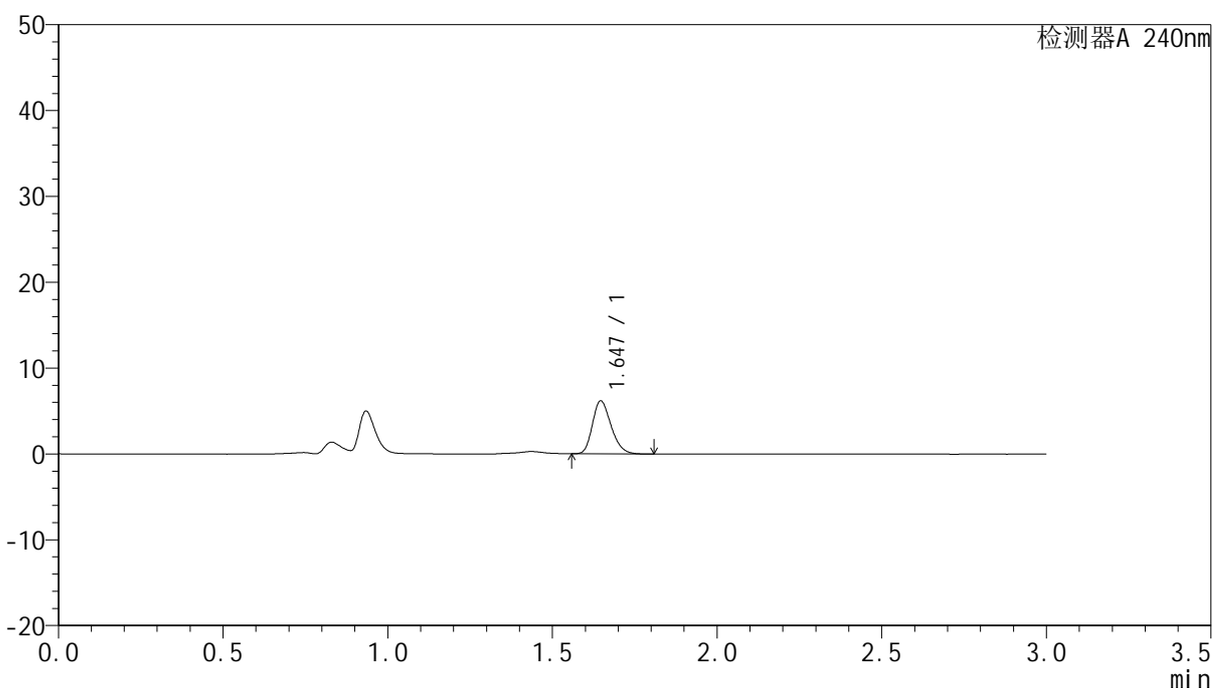
峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	24657	6259	4028	1.241	--
总计	100.000		24657	6259			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-590-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 18:59:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	24322	6167	4015	1.240	--
总计	100.000		24322	6167			

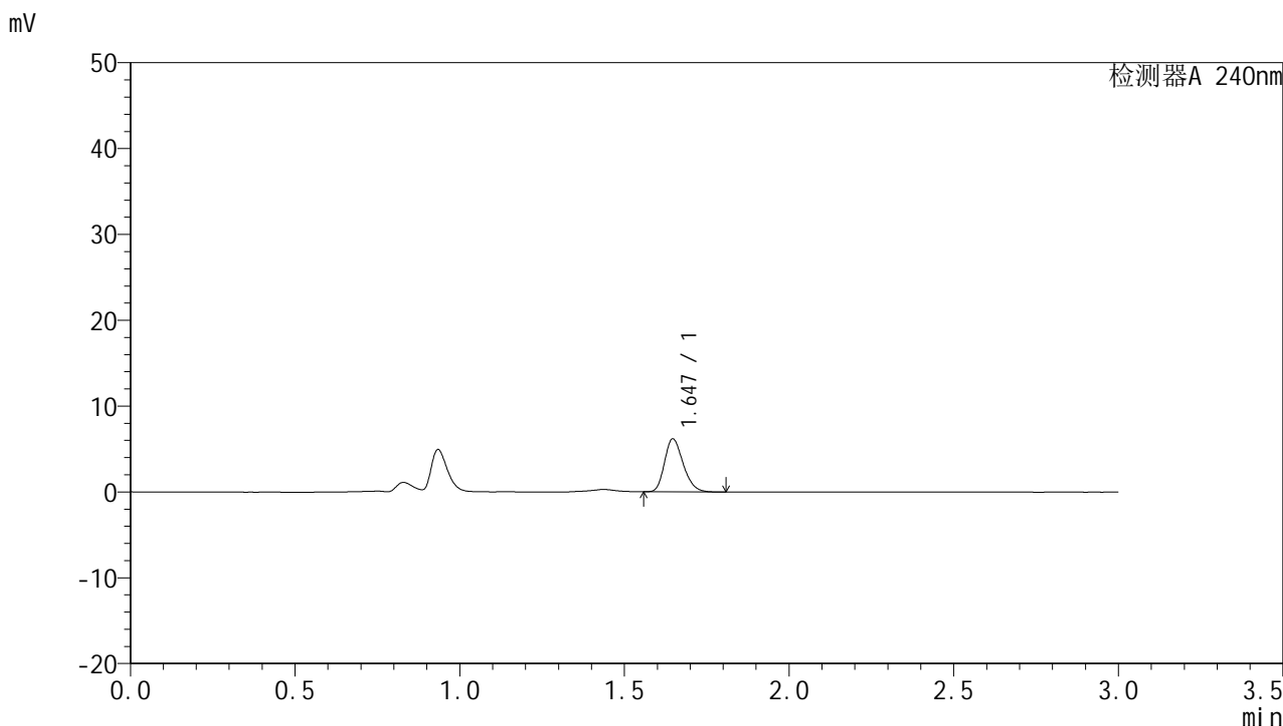


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-591-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 19:02:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	24334	6173	4009	1.240	--
总计	100.000		24334	6173			



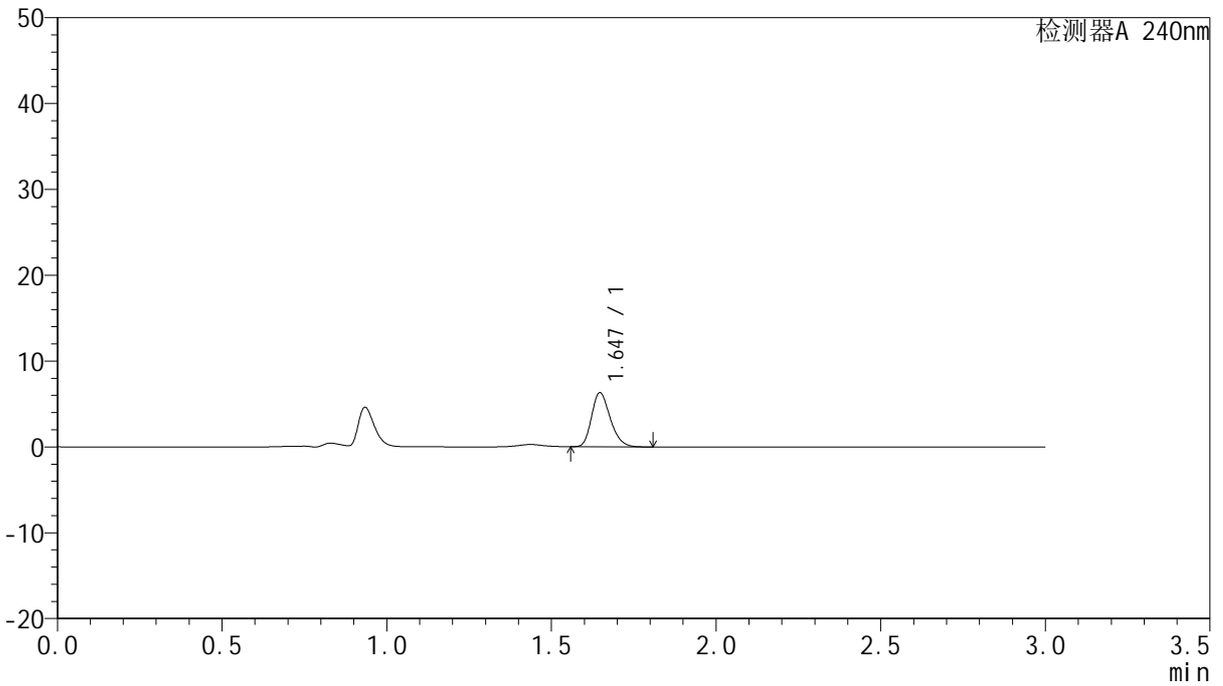
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-592-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 19:06:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	24826	6303	4024	1.243	--
总计	100.000		24826	6303			

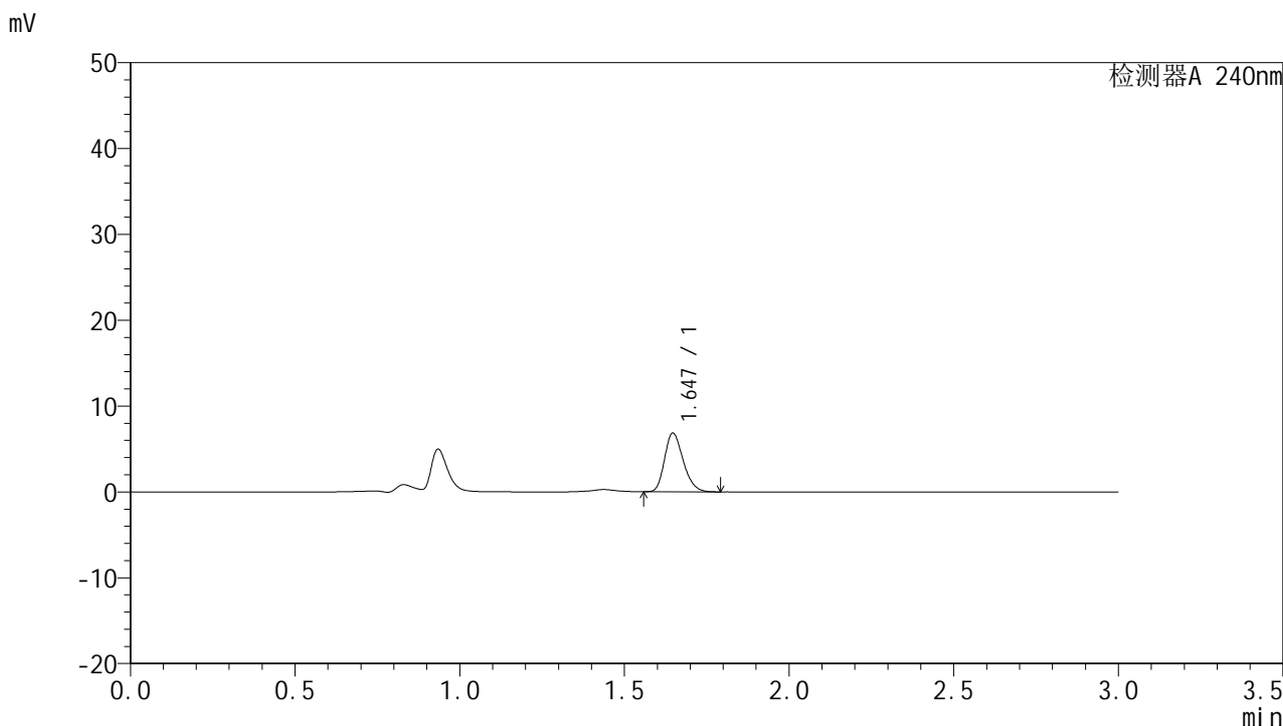


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-593-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	26913	6843	4024	1.240	--
总计	100.000		26913	6843			

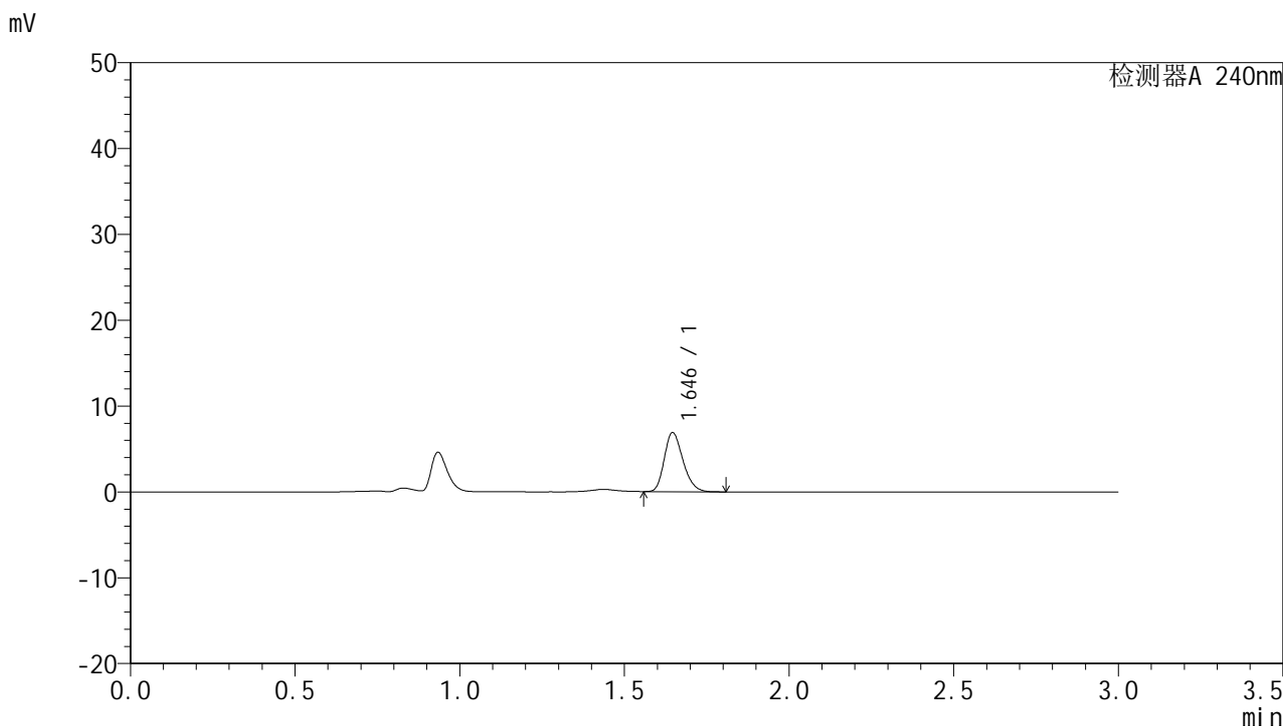


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-594-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:13:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	27198	6888	4001	1.240	--
总计	100.000		27198	6888			

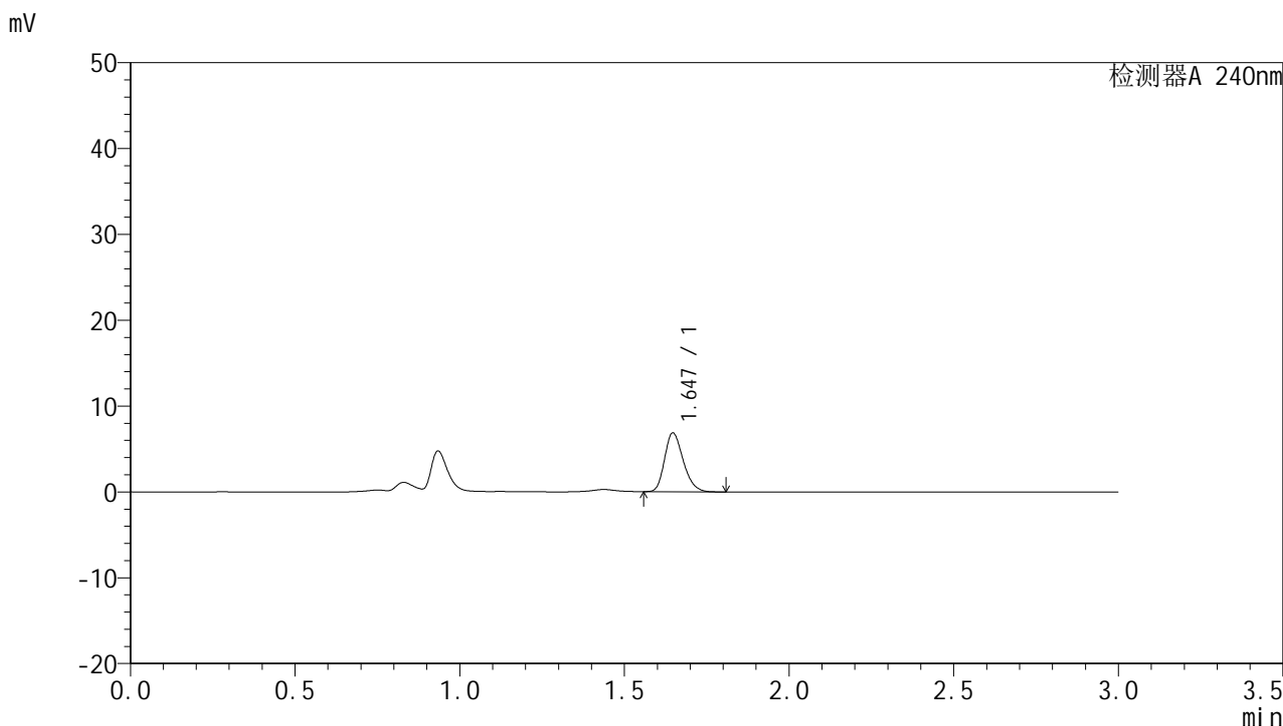


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-595-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:16:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	27023	6856	4018	1.241	--
总计	100.000		27023	6856			



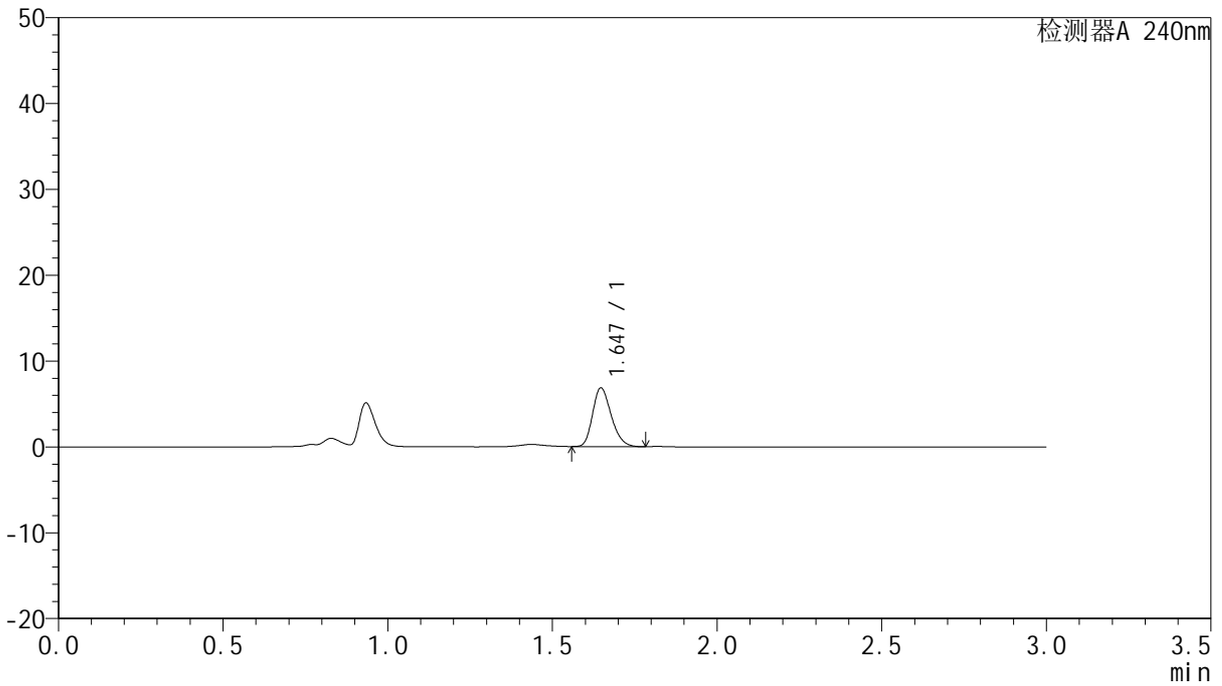
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-596-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:20:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	26915	6839	4024	1.236	--
总计	100.000		26915	6839			



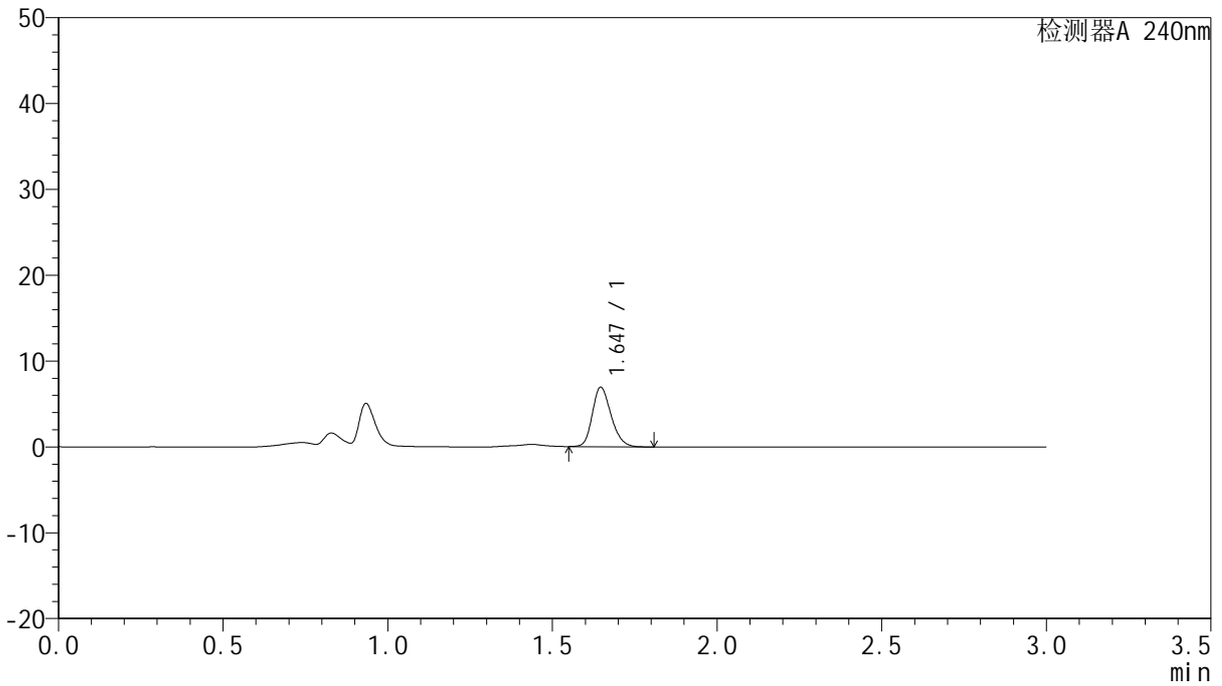
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-597-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	27453	6928	4011	1.222	--
总计	100.000		27453	6928			

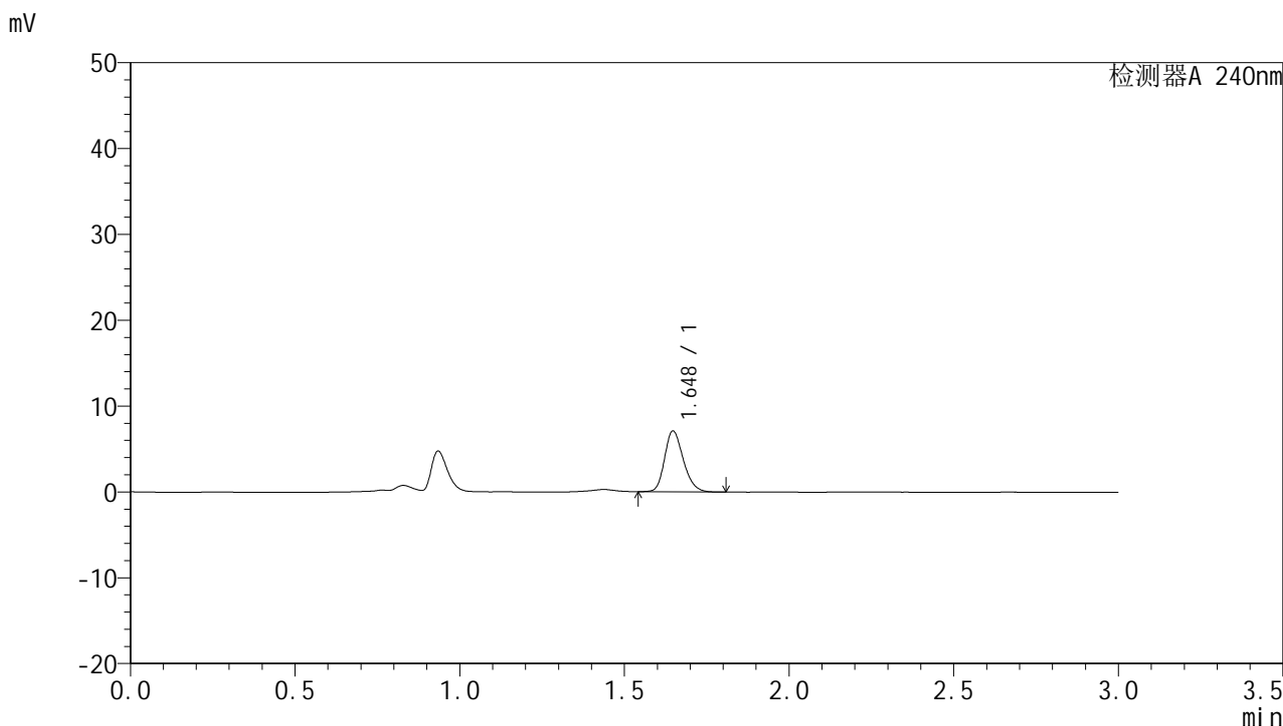


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-598-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	28067	7096	4027	1.218	--
总计	100.000		28067	7096			



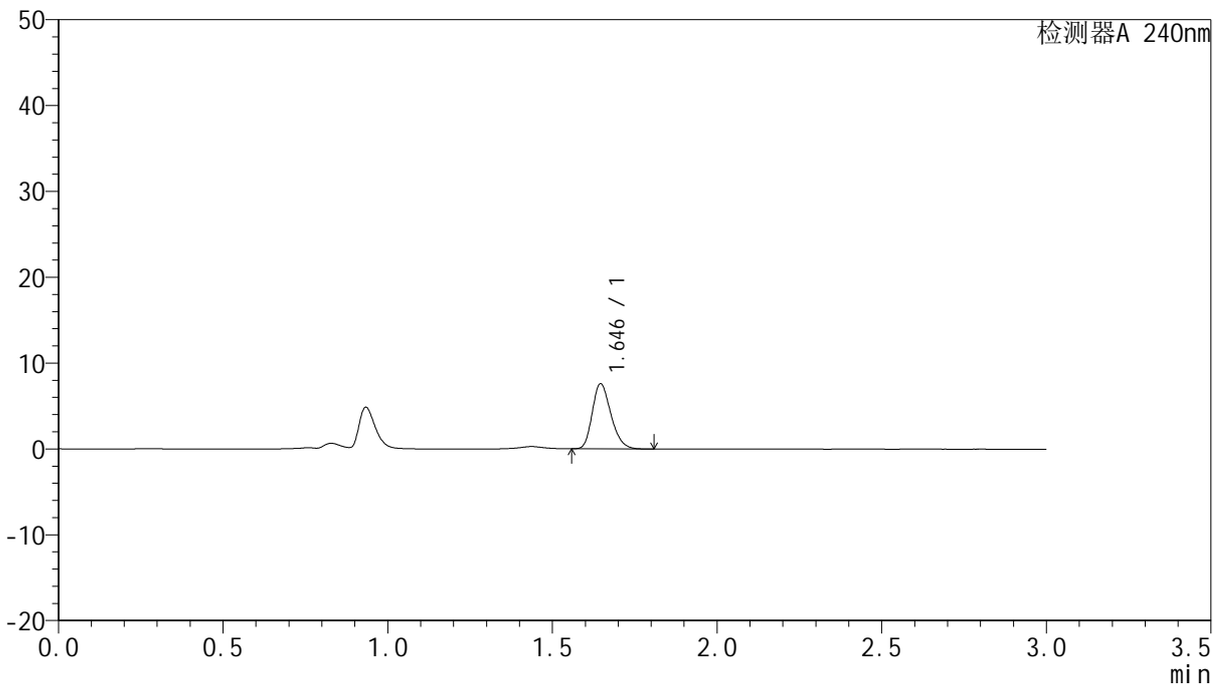
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-599-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:30:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	29911	7589	4010	1.242	--
总计	100.000		29911	7589			

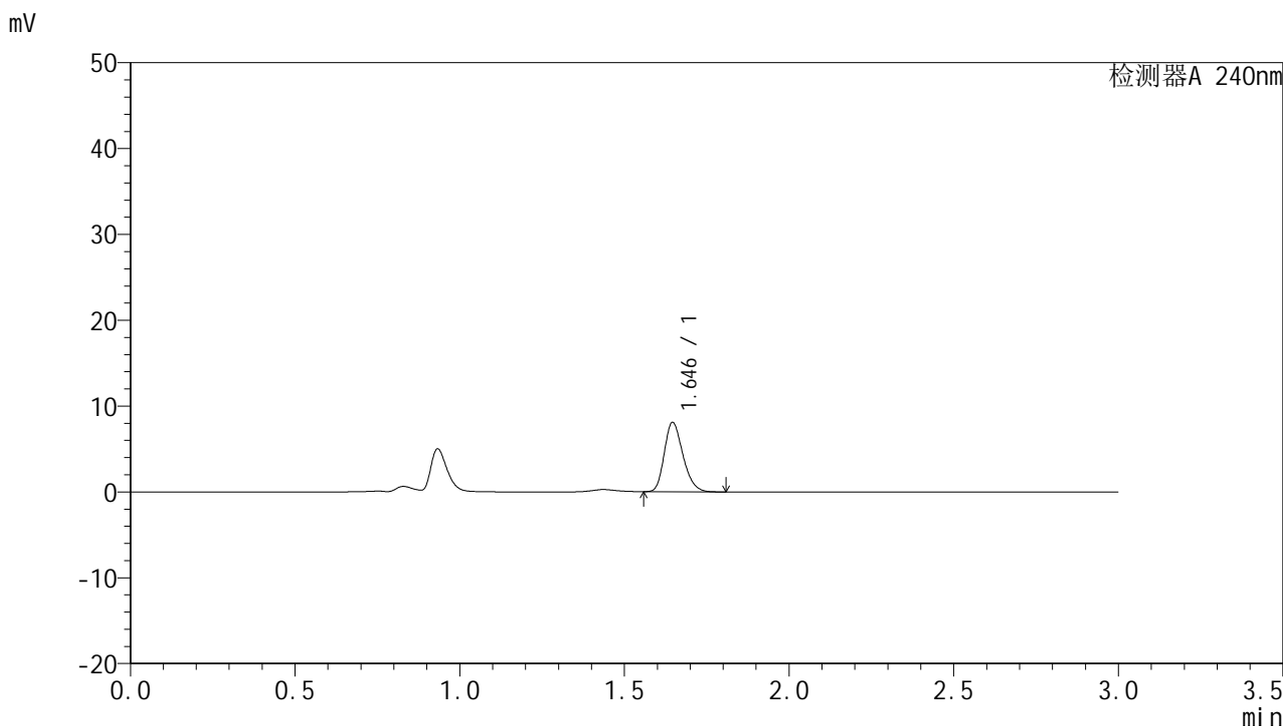


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-600-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	31863	8083	4015	1.240	--
总计	100.000		31863	8083			



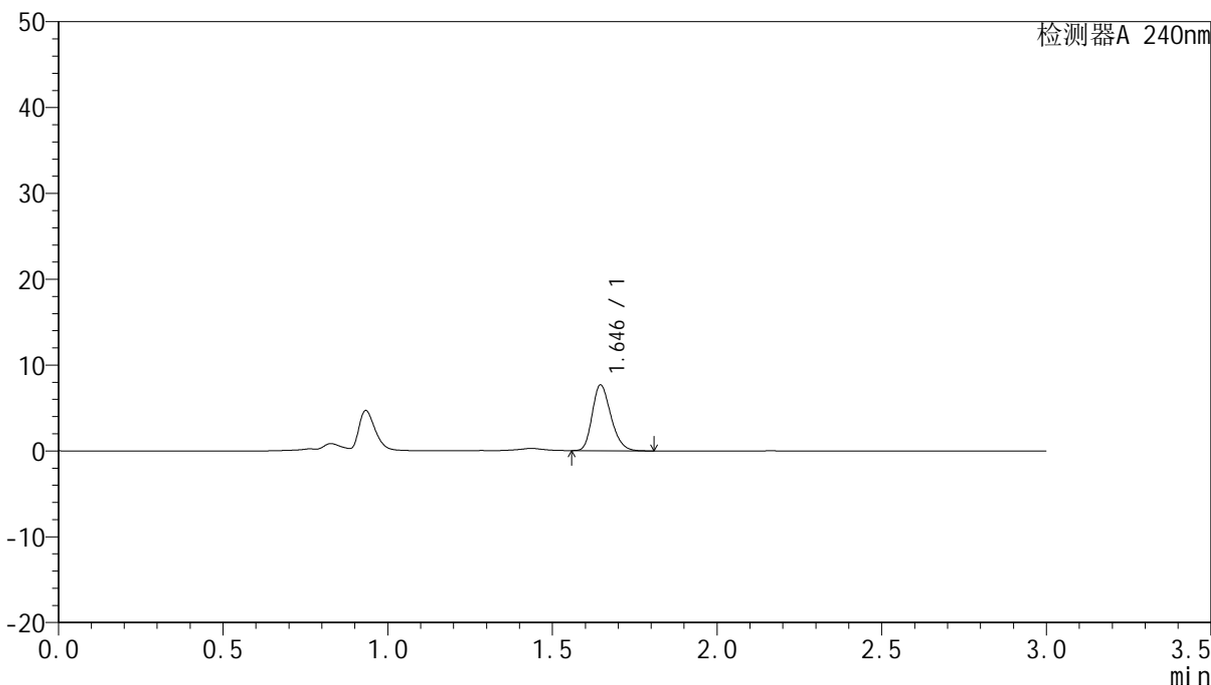
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-601-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:37:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	30233	7658	4004	1.240	--
总计	100.000		30233	7658			

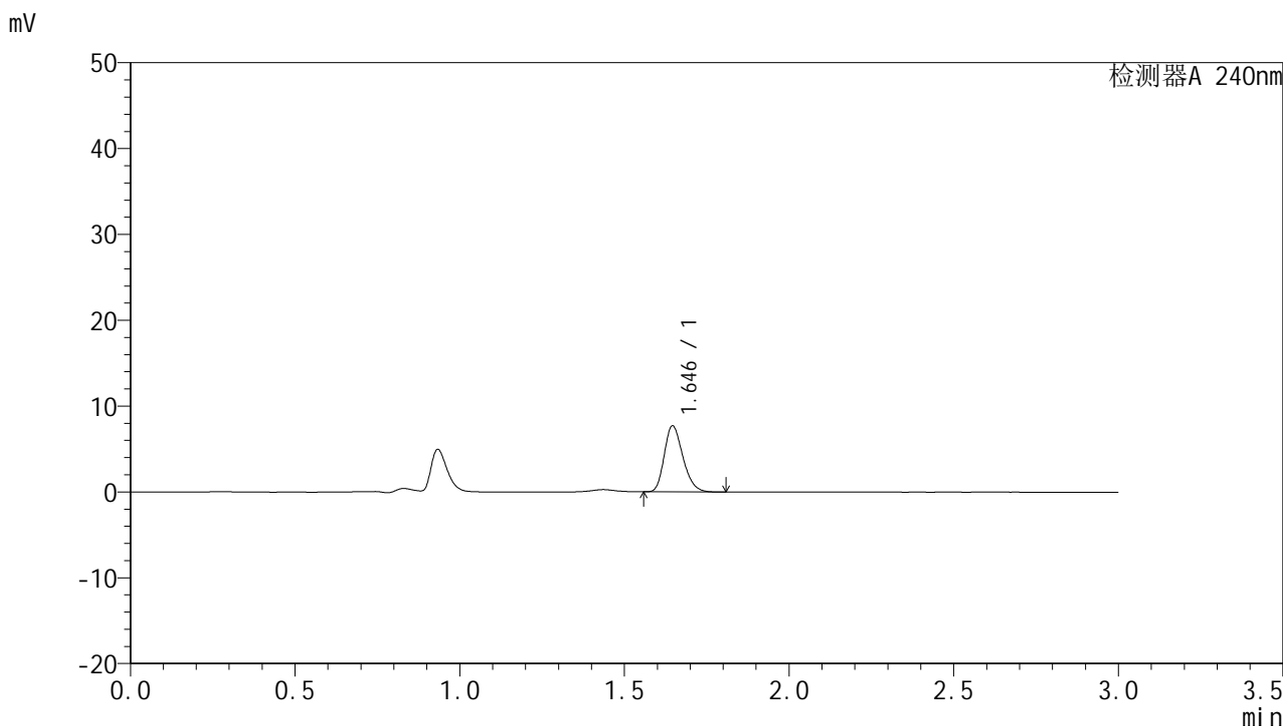


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-602-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 19:40:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	30339	7705	4023	1.242	--
总计	100.000		30339	7705			



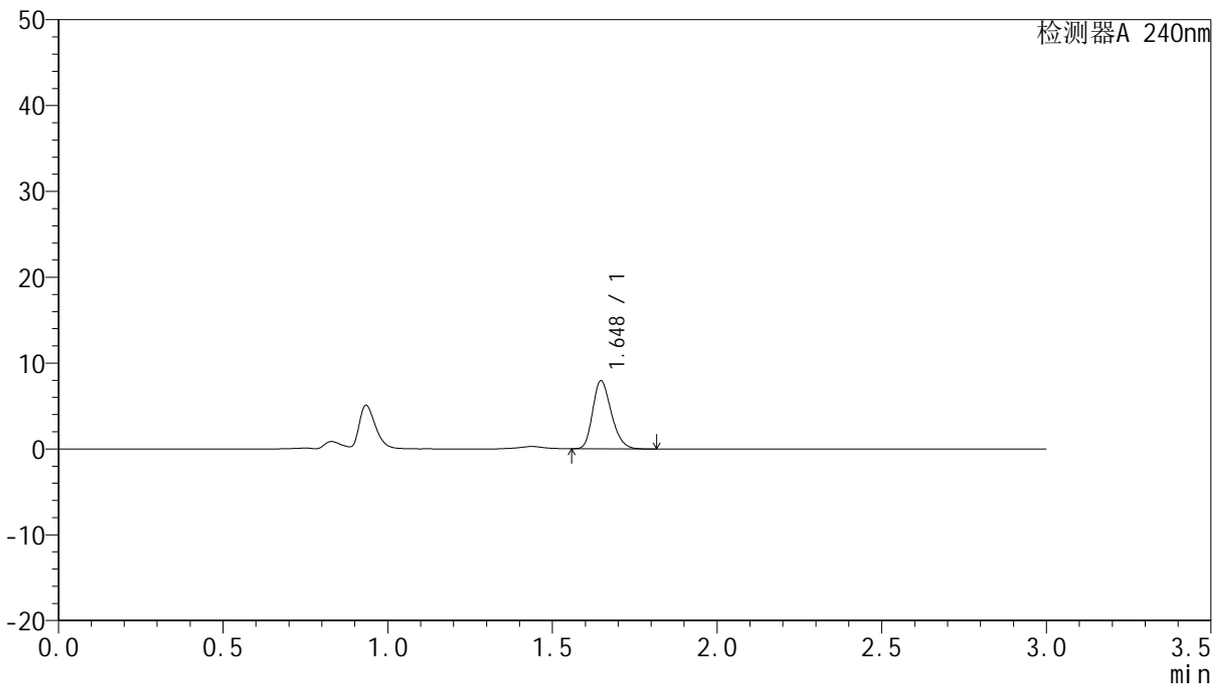
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-603-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	31219	7929	4037	1.244	--
总计	100.000		31219	7929			



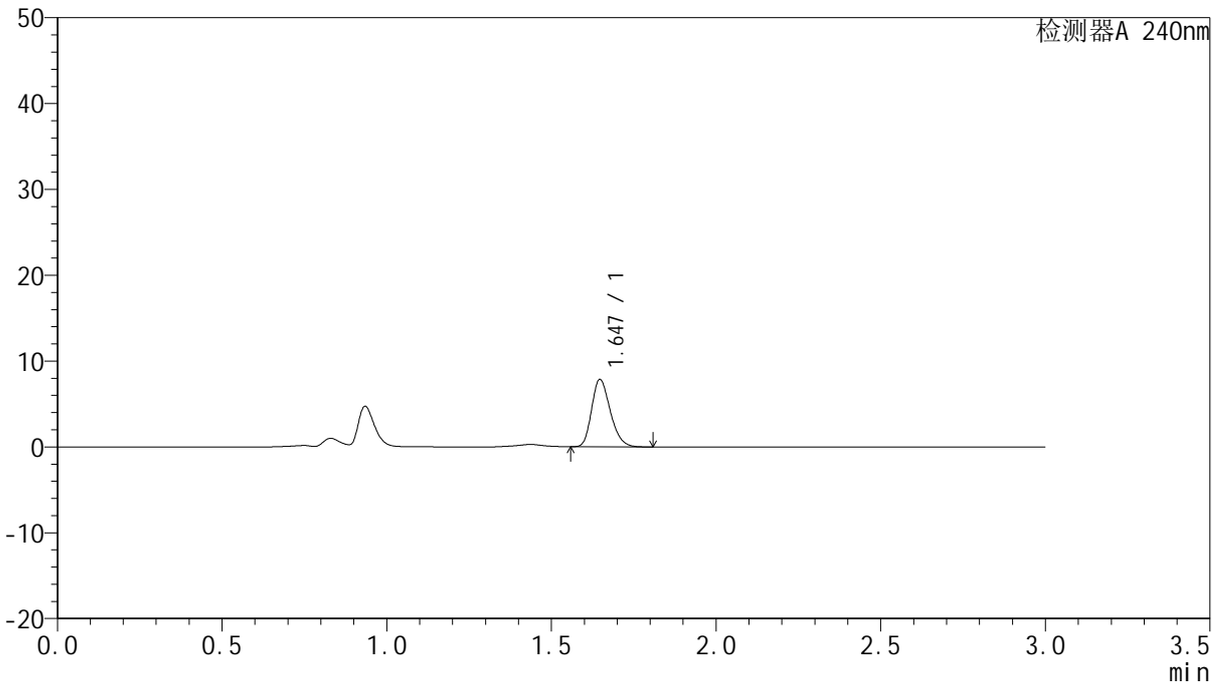
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-604-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 19:47:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	30928	7850	4026	1.243	--
总计	100.000		30928	7850			



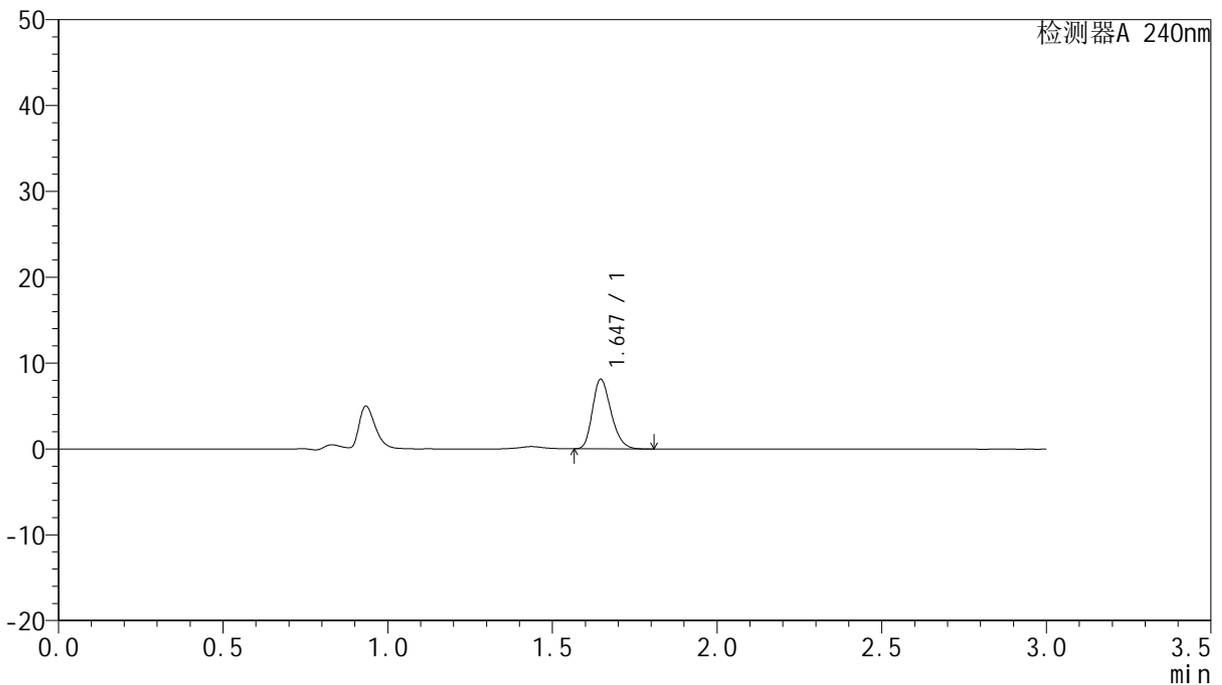
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-605-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:51:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	31897	8106	4031	1.246	--
总计	100.000		31897	8106			



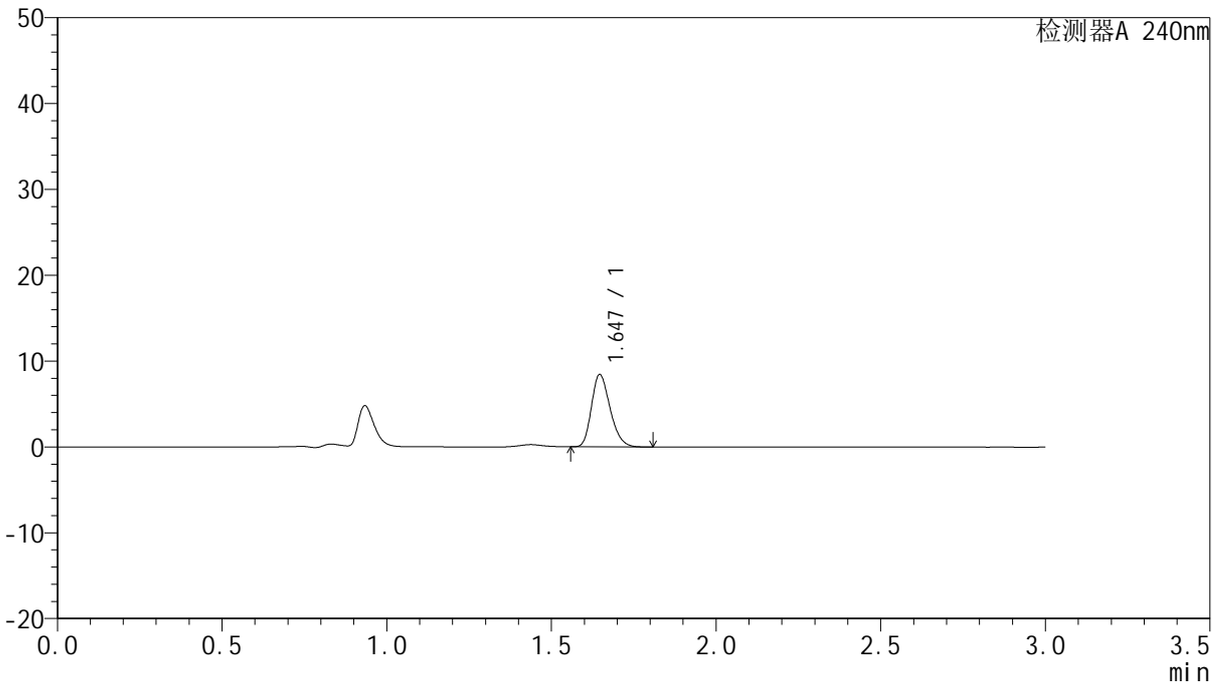
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-606-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 19:54:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	33202	8429	4028	1.245	--
总计	100.000		33202	8429			

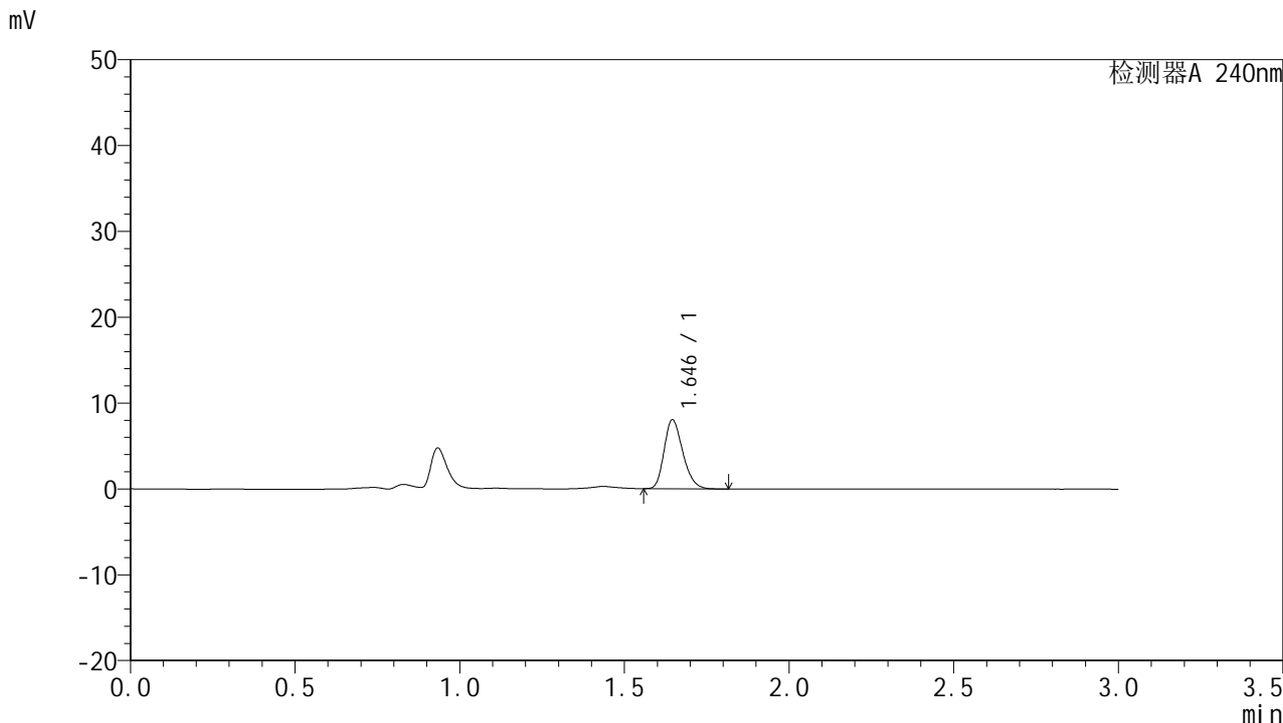


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-607-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 19:57:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	31781	8036	3995	1.239	--
总计	100.000		31781	8036			



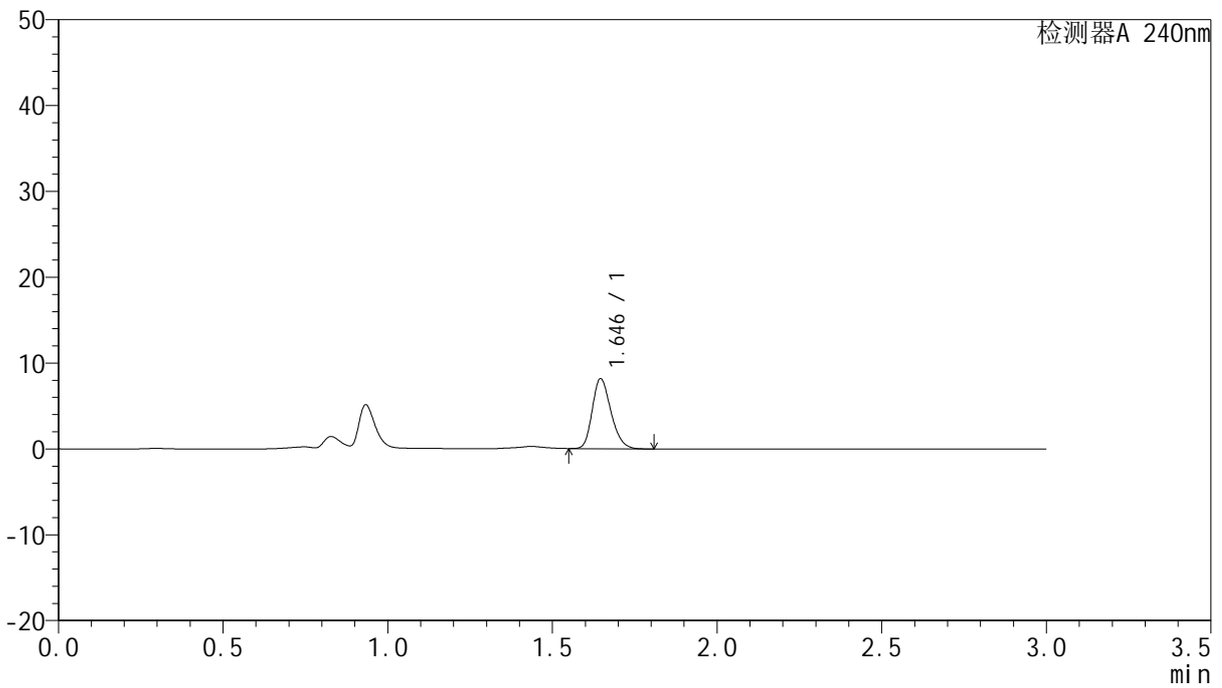
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-608-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:01:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	32231	8158	4005	1.236	--
总计	100.000		32231	8158			



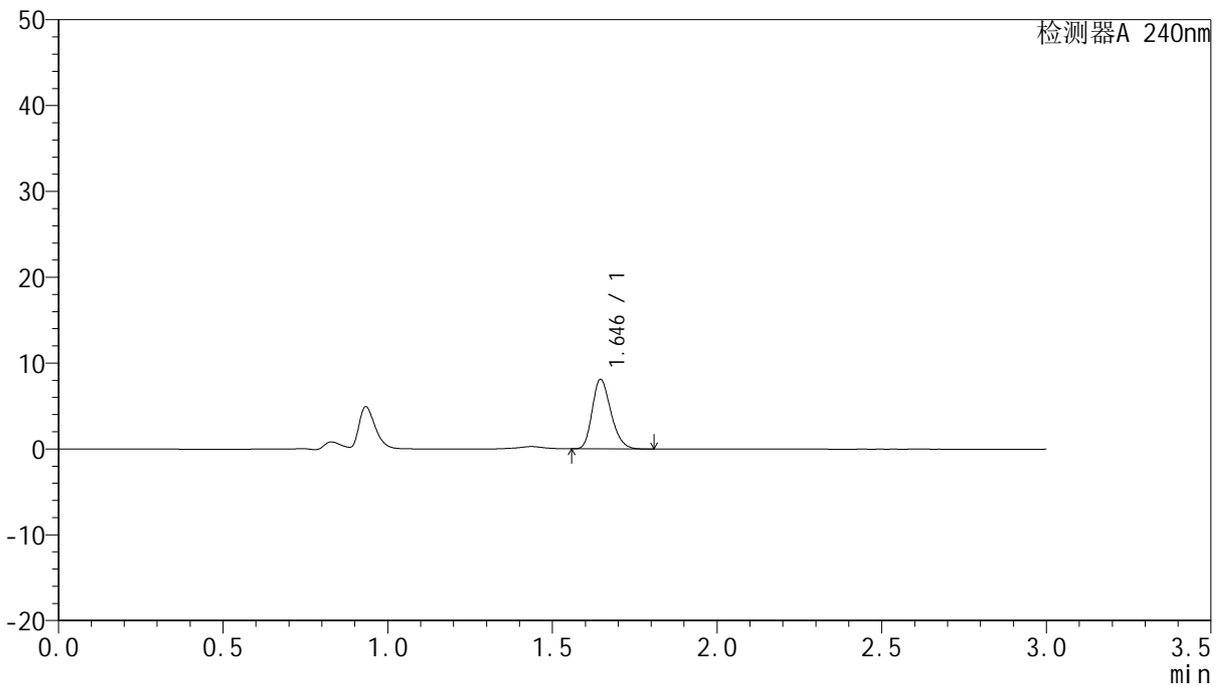
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-609-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:04:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	32064	8105	3990	1.244	--
总计	100.000		32064	8105			

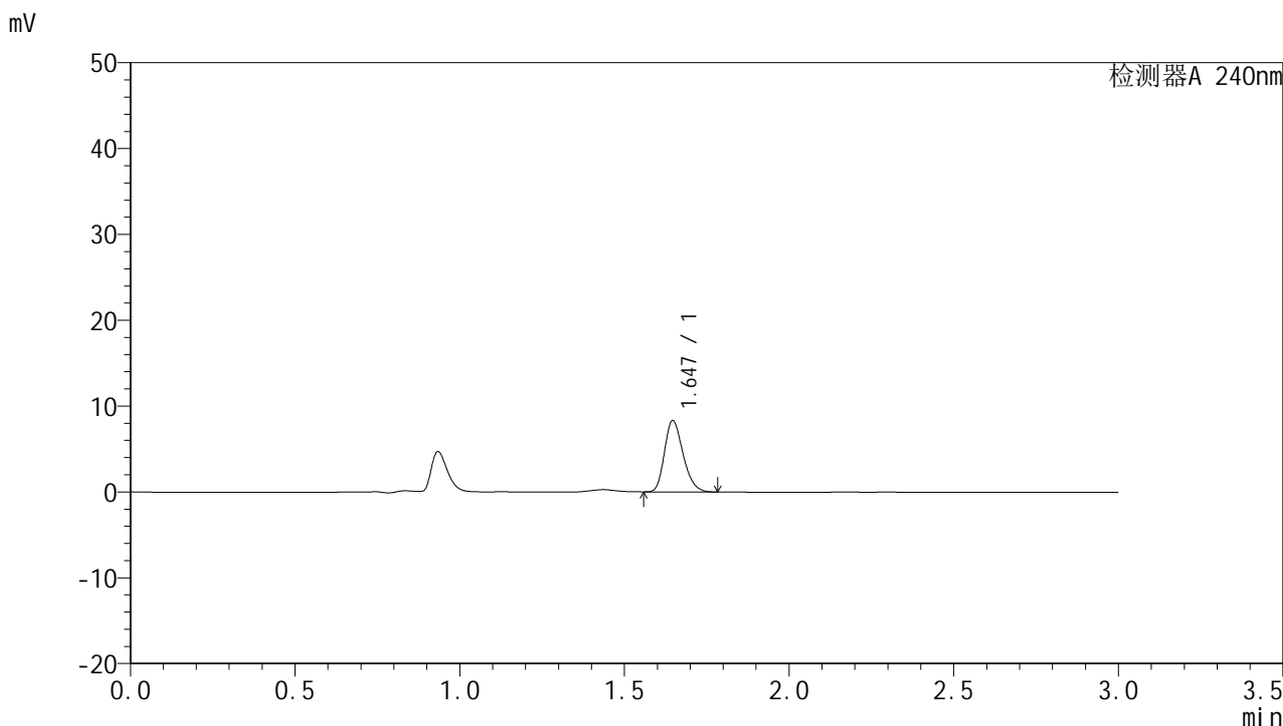


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-610-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 20:08:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	32732	8320	4028	1.242	--
总计	100.000		32732	8320			

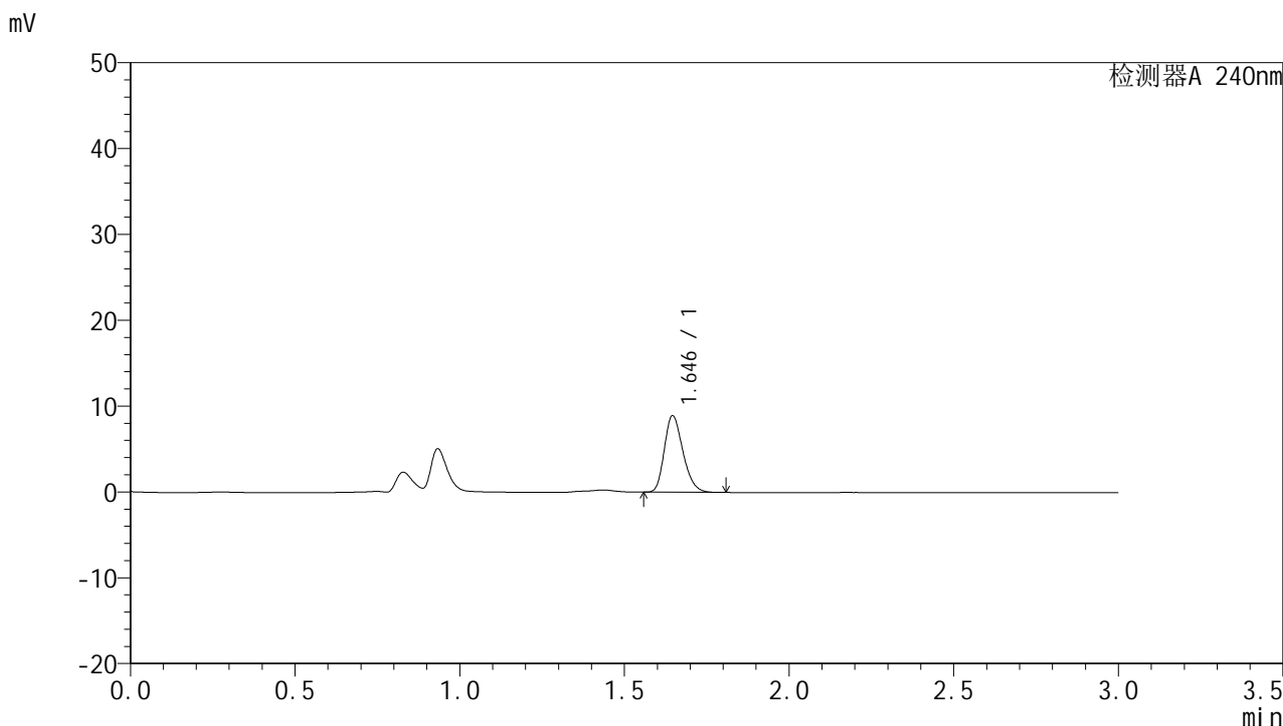


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-611-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 20:11:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	35127	8919	4018	1.243	--
总计	100.000		35127	8919			

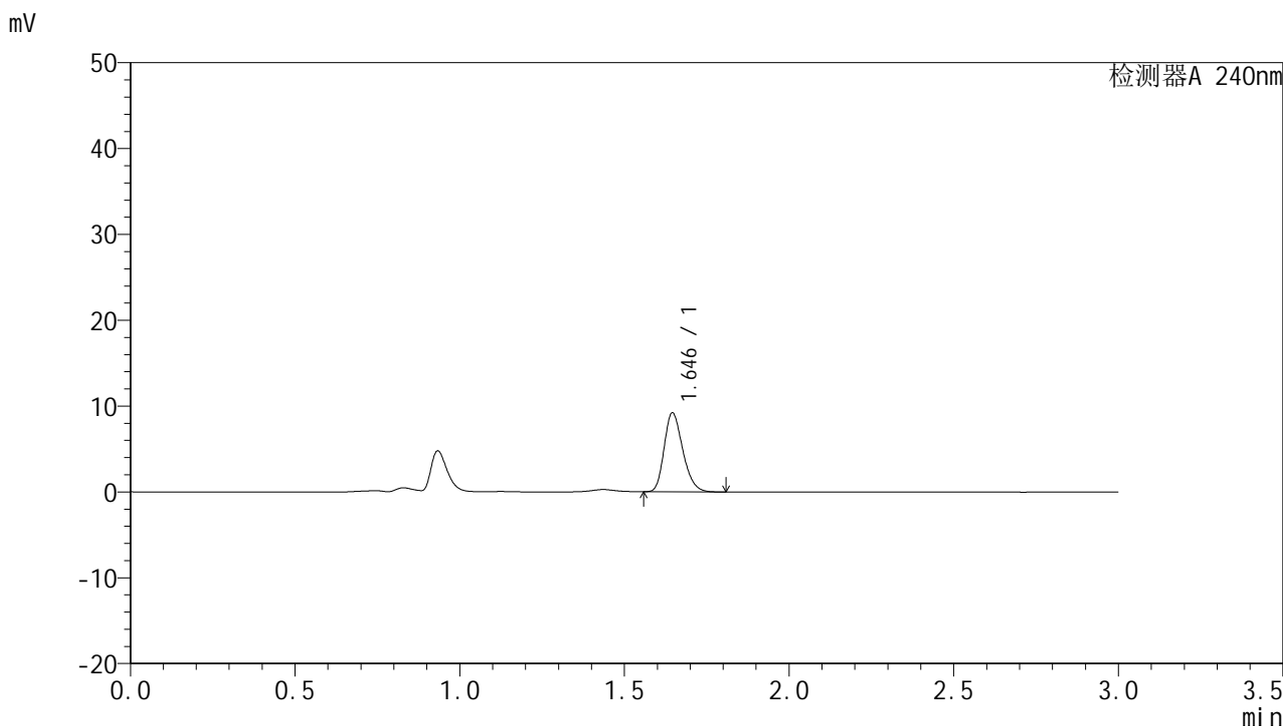


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-612-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 20:14:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	36232	9193	4018	1.243	--
总计	100.000		36232	9193			



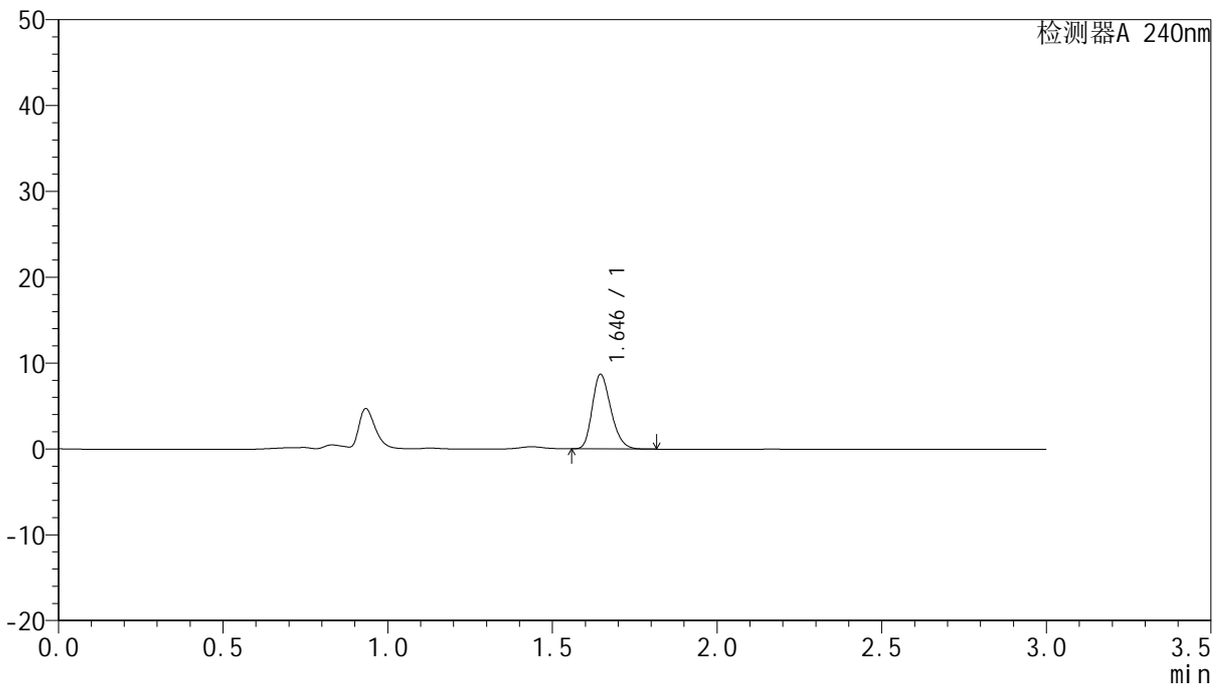
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-613-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:18:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	34295	8687	4008	1.246	--
总计	100.000		34295	8687			



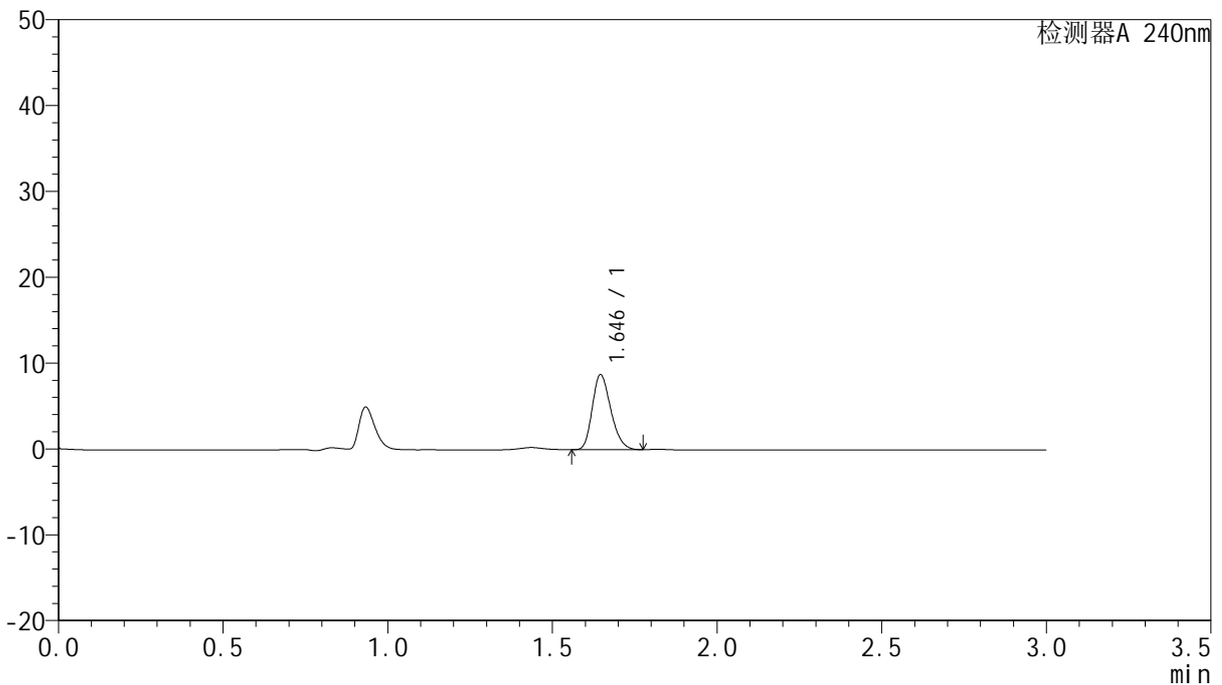
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-614-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:21:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	34325	8739	4026	1.239	--
总计	100.000		34325	8739			

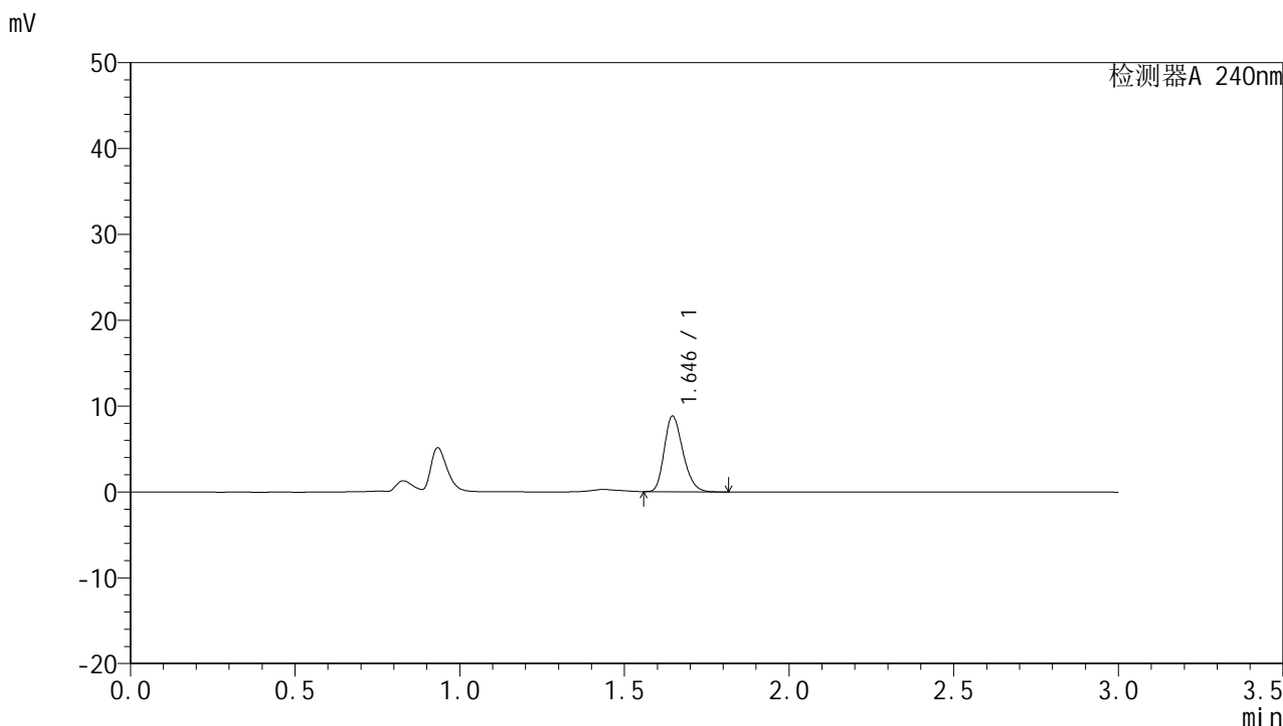


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-615-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	34738	8810	4012	1.244	--
总计	100.000		34738	8810			

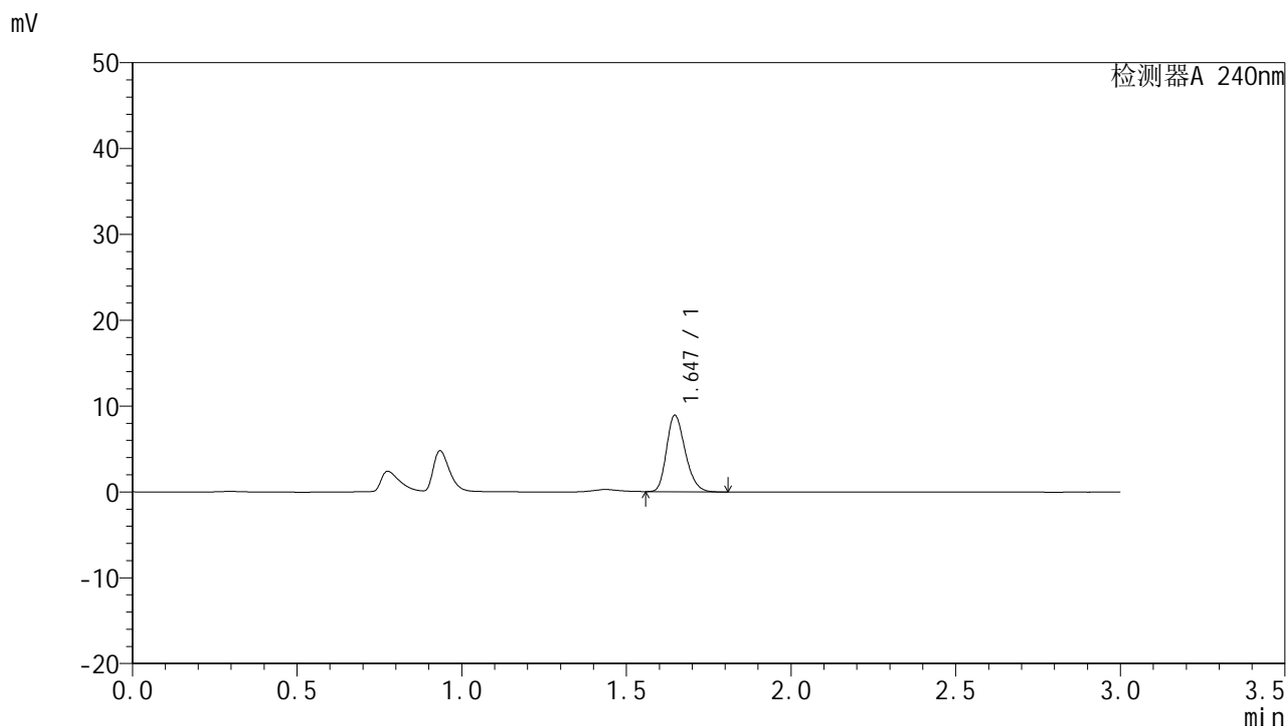


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-616-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	35060	8911	4029	1.241	--
总计	100.000		35060	8911			



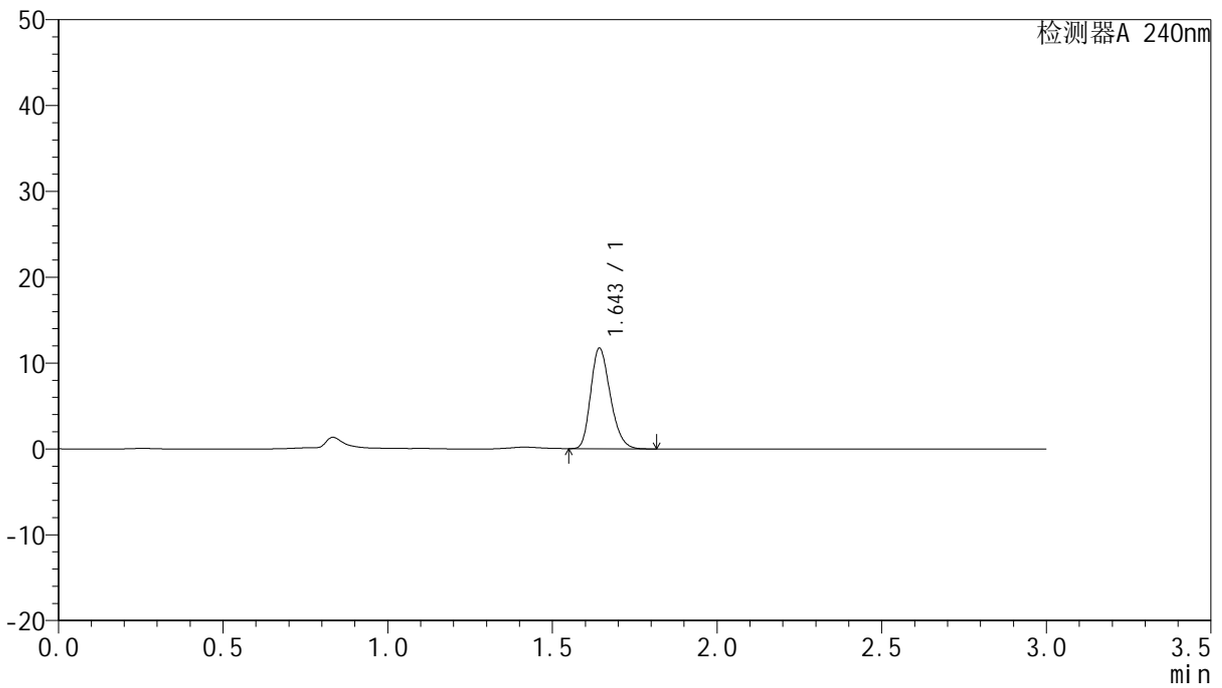
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-617-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.643	48487	11587	3616	1.247	--
总计	100.000		48487	11587			



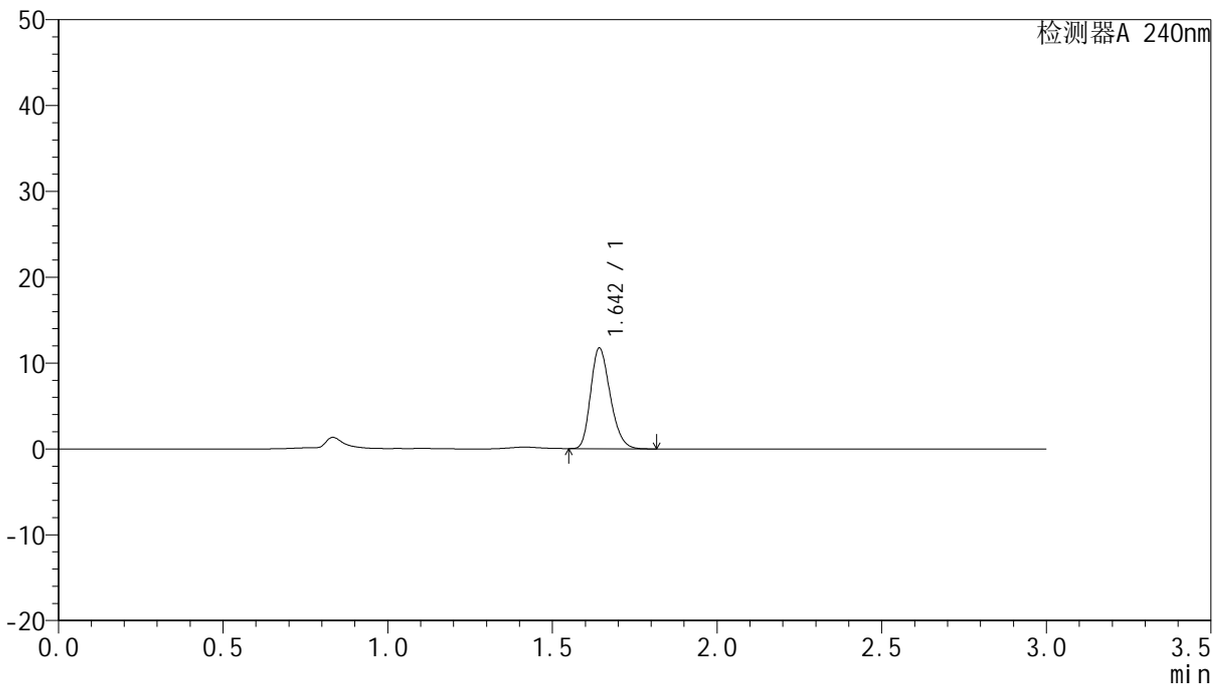
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-618-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:35:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.642	48537	11591	3616	1.246	--
总计	100.000		48537	11591			



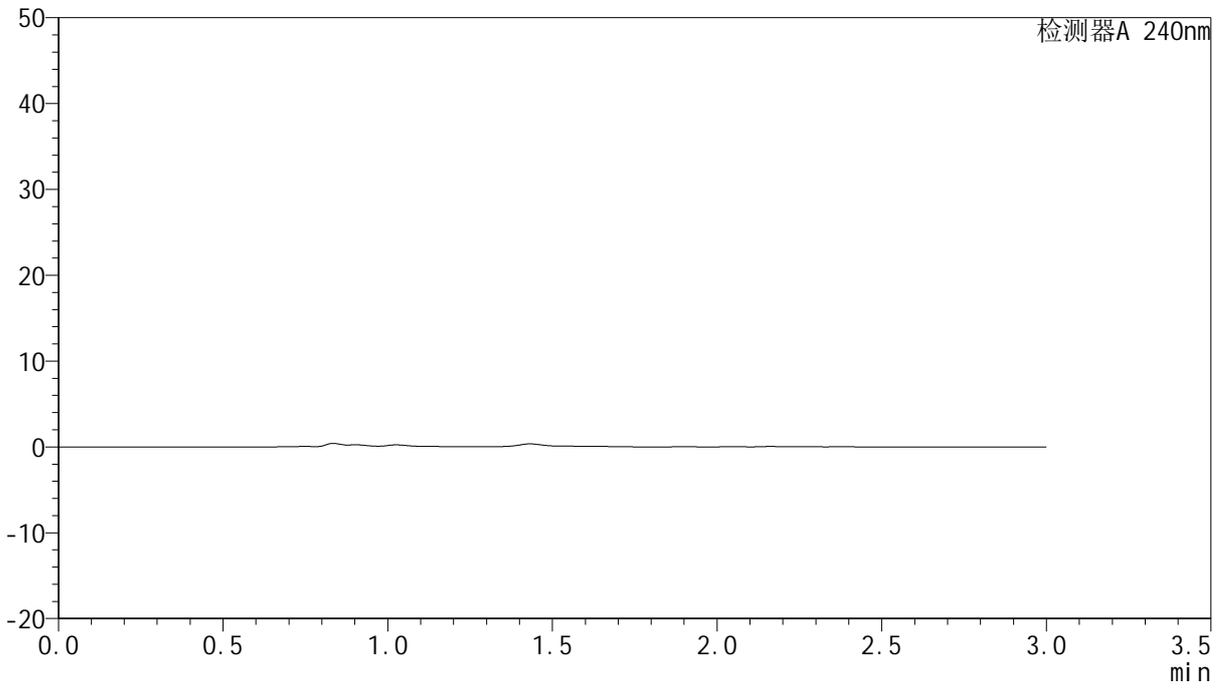
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-619-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

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

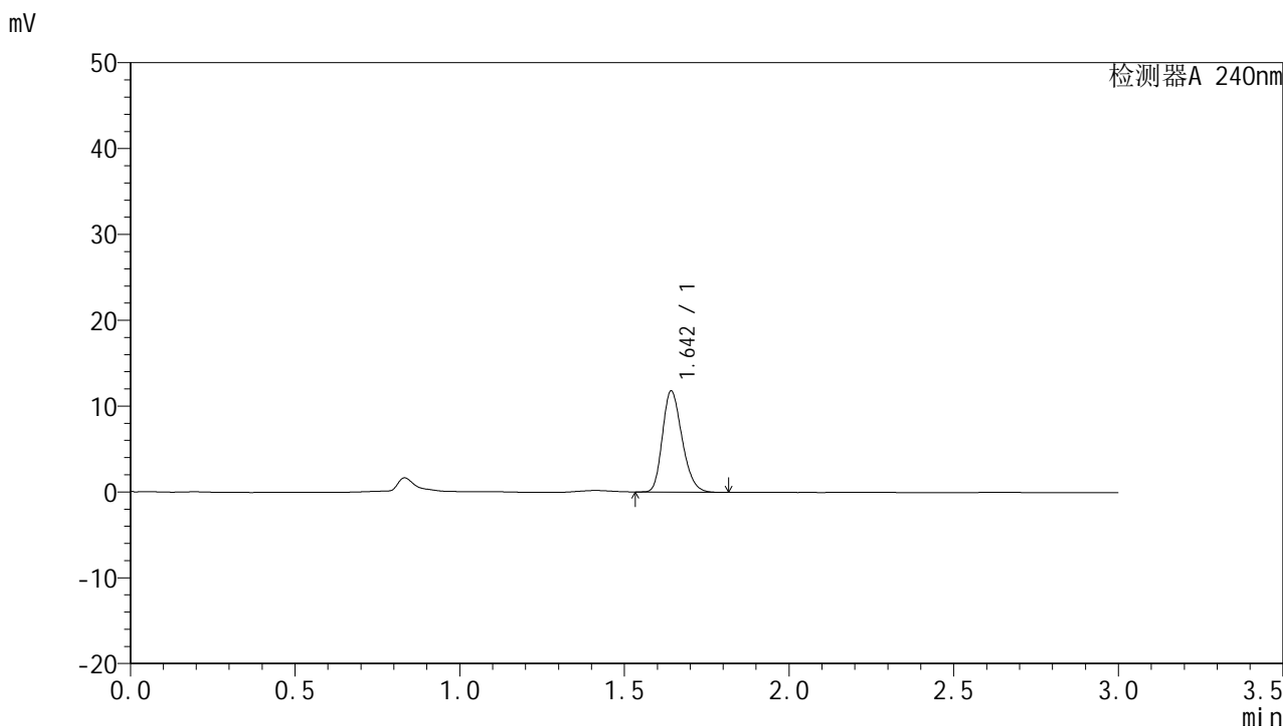


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-620-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.642	48904	11685	3609	1.241	--
总计	100.000		48904	11685			

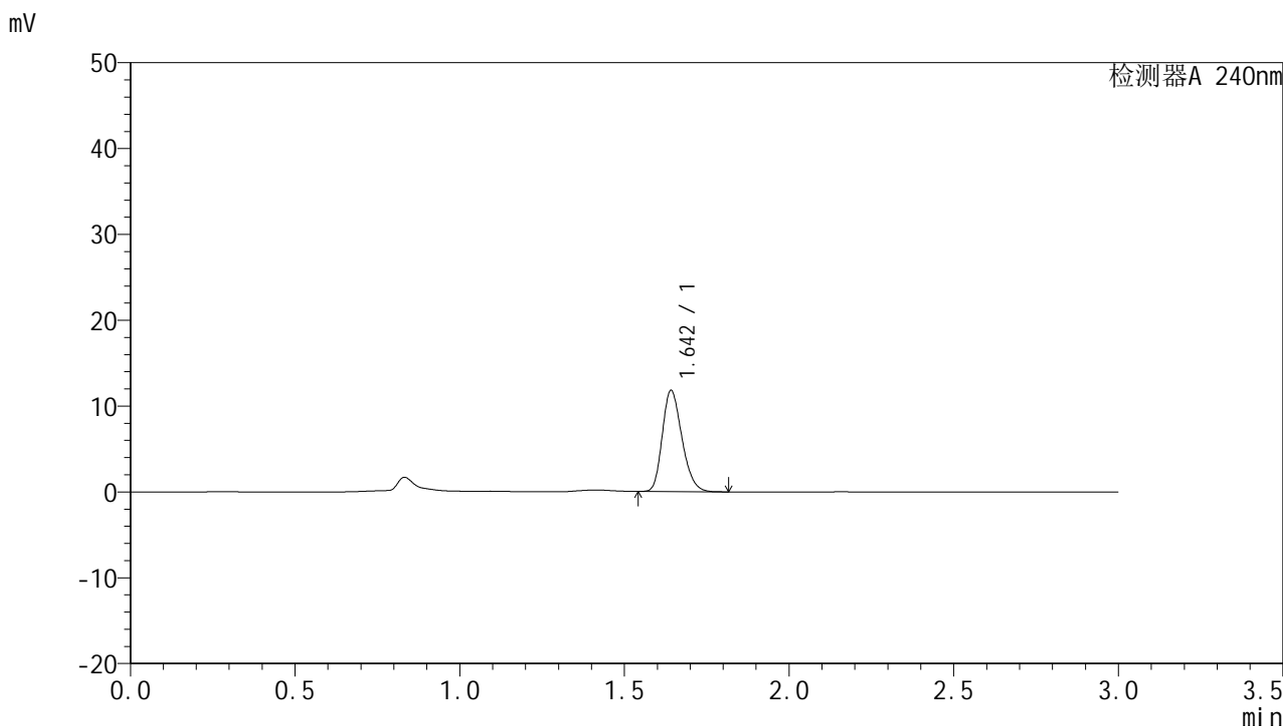


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-621-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:45:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.642	48868	11707	3608	1.240	--
总计	100.000		48868	11707			

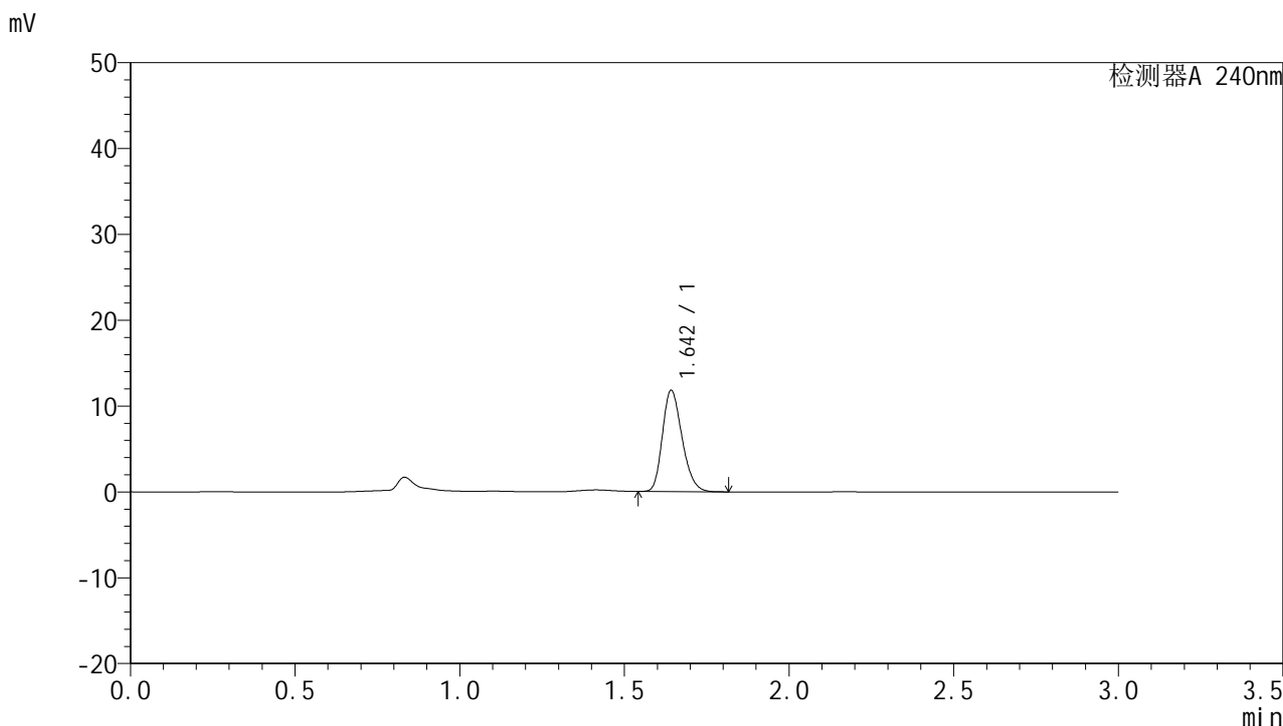


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-622-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.642	48931	11699	3606	1.240	--
总计	100.000		48931	11699			

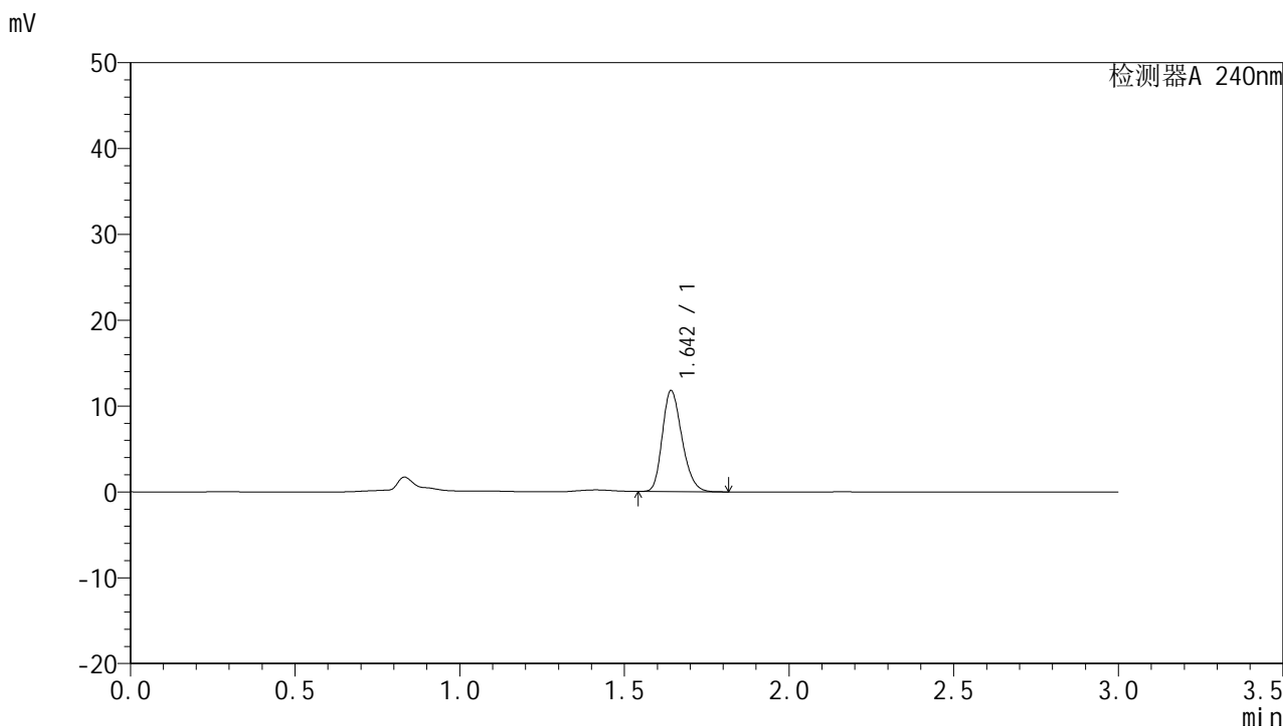


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-623-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 20:52:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.642	48815	11684	3607	1.240	--
总计	100.000		48815	11684			



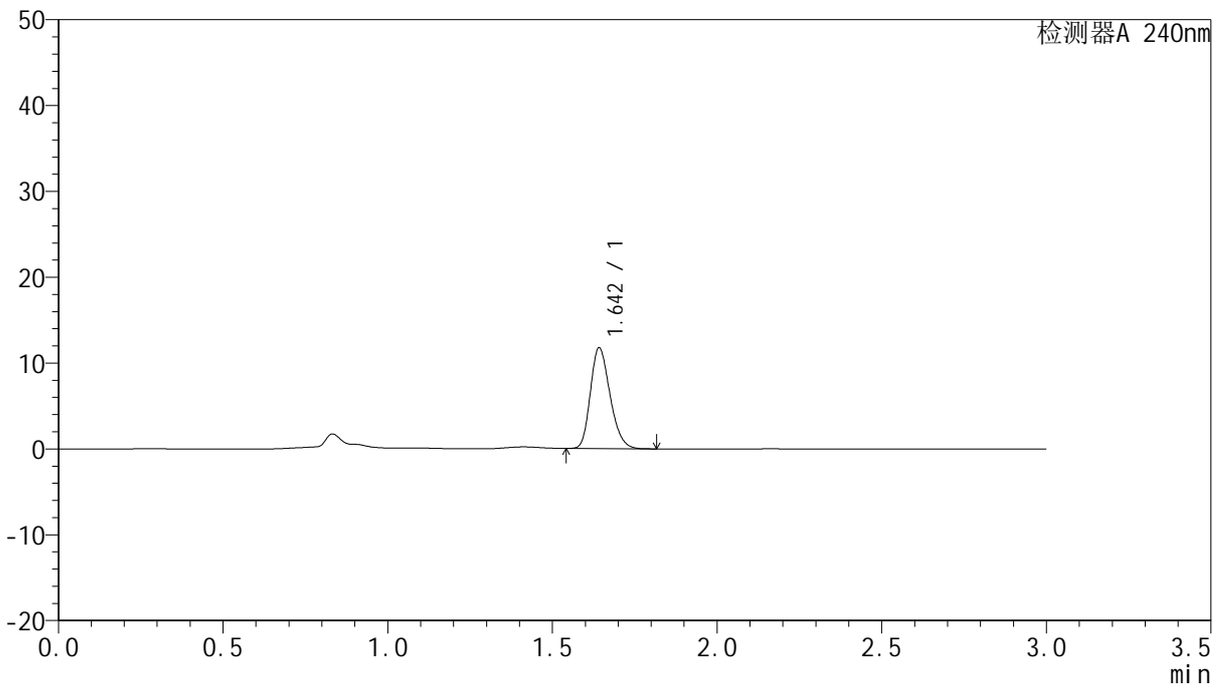
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-624-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 20:56:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.642	48727	11650	3604	1.239	--
总计	100.000		48727	11650			



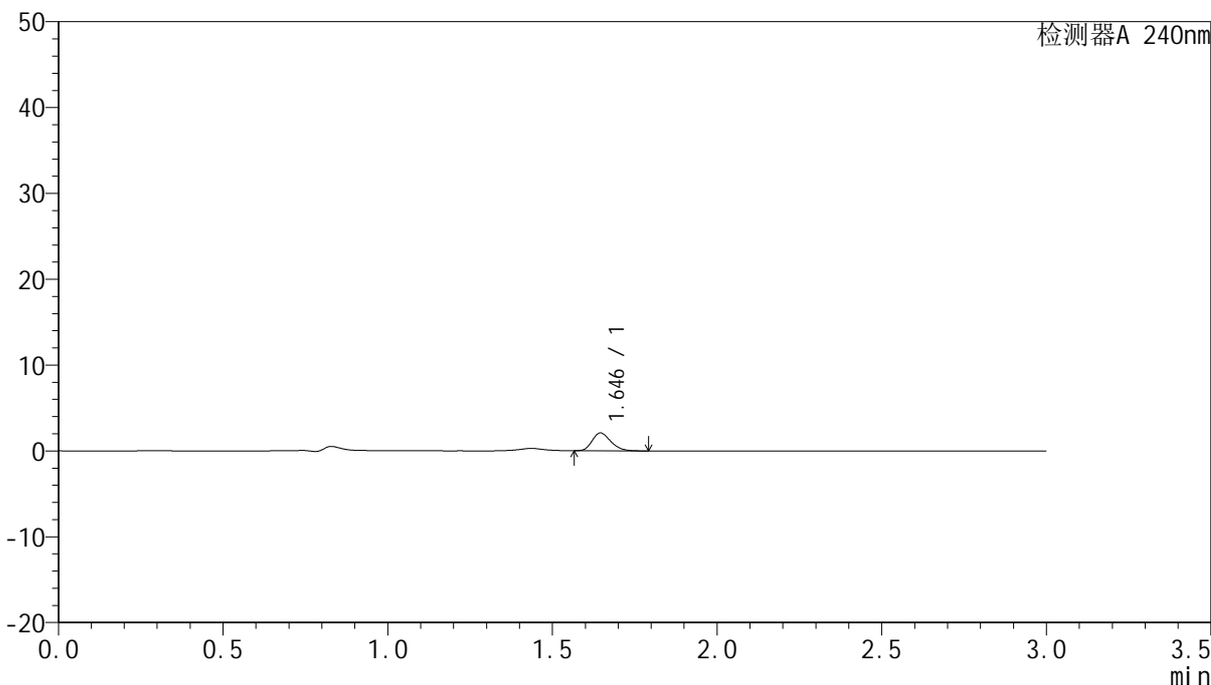
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-625-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 20:59:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	8164	2076	4020	1.233	--
总计	100.000		8164	2076			

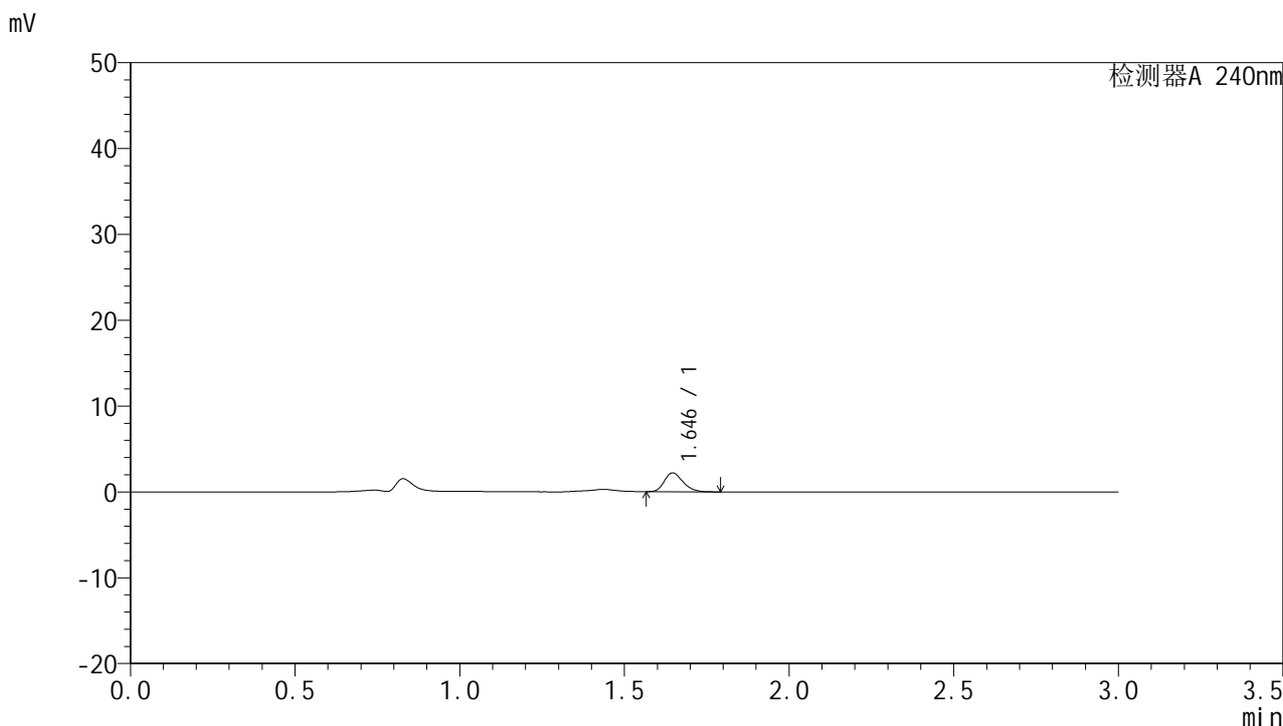


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-626-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:02:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	8659	2206	4037	1.234	--
总计	100.000		8659	2206			

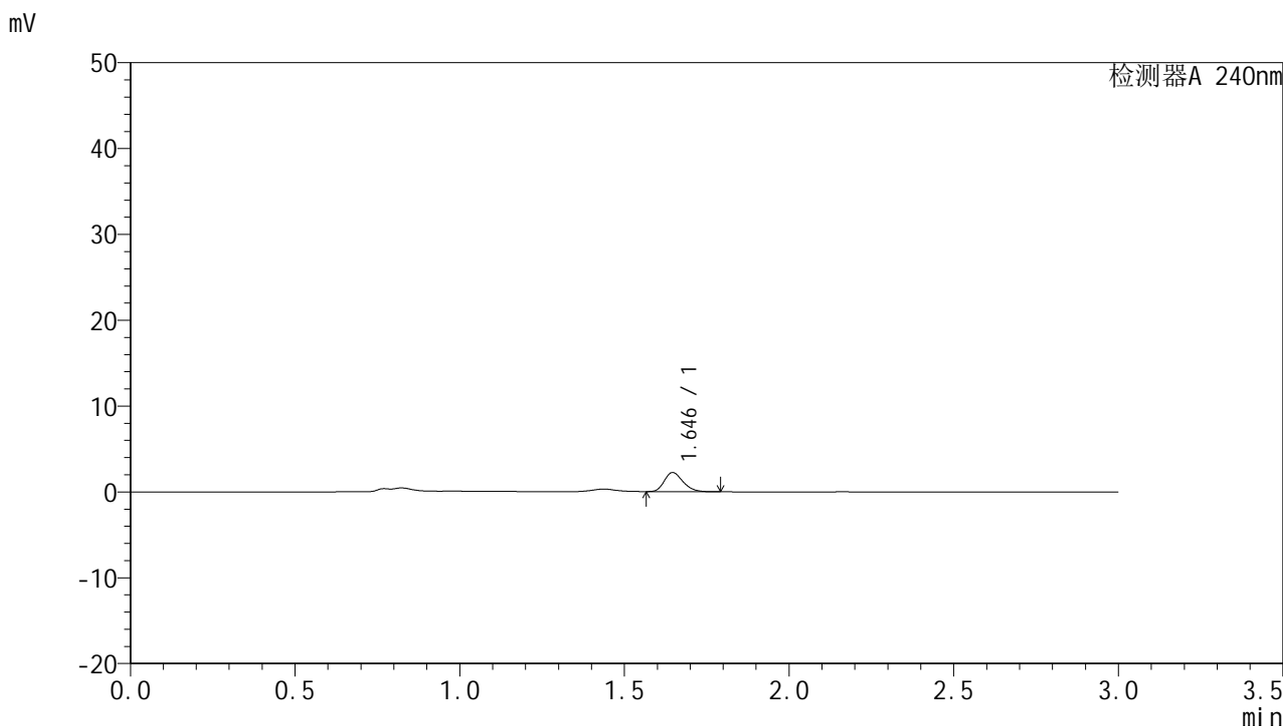


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-627-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 21:06:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	8788	2234	4017	1.237	--
总计	100.000		8788	2234			



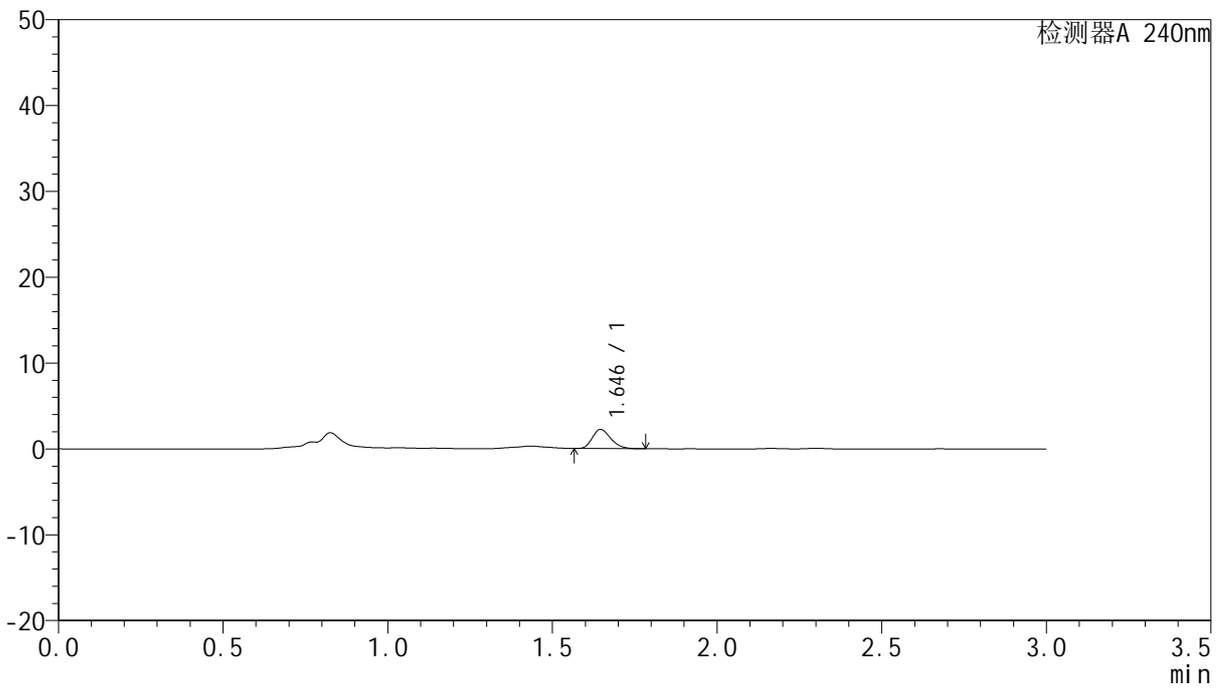
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-628-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	8715	2230	4060	1.241	--
总计	100.000		8715	2230			



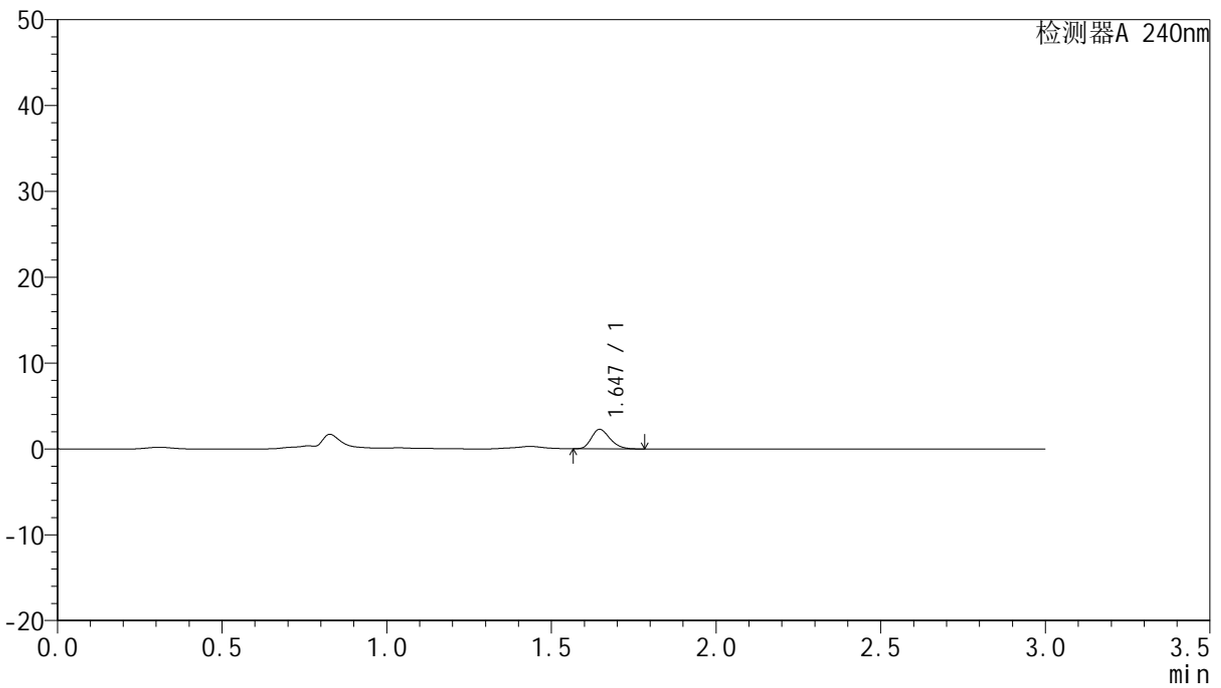
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-629-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	8897	2269	4051	1.239	--
总计	100.000		8897	2269			

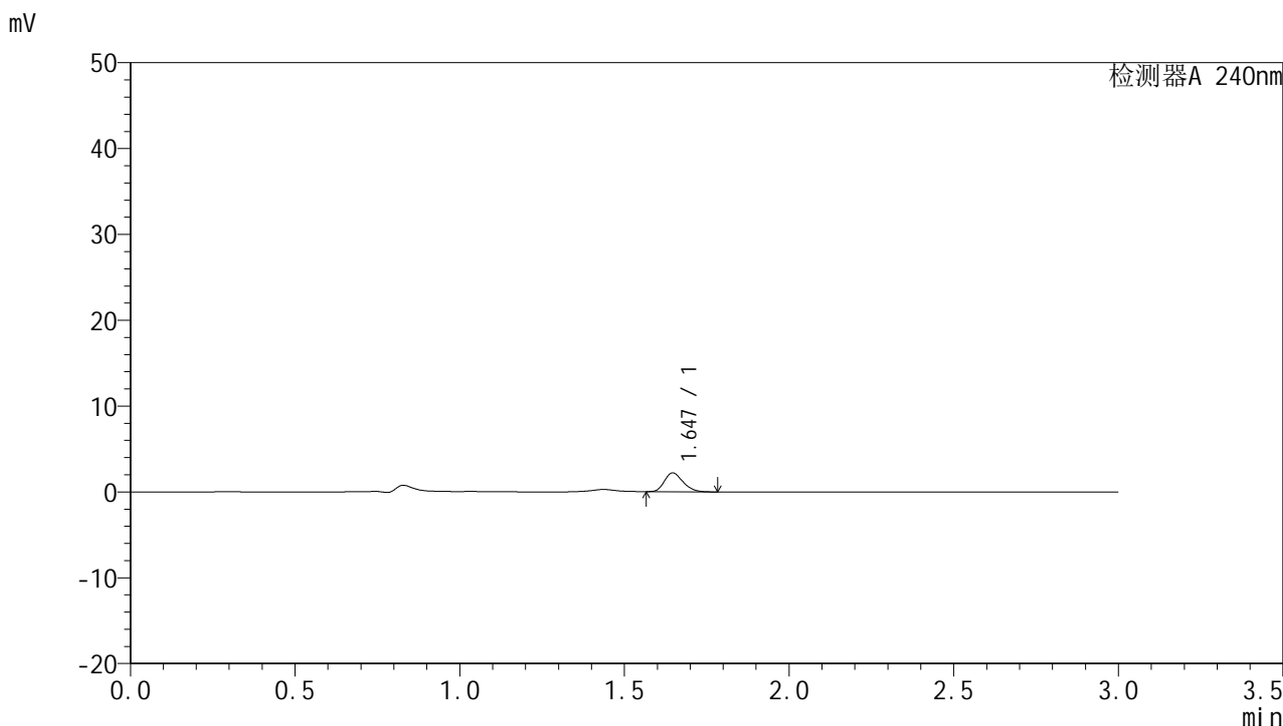


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-630-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 21:16:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	8574	2200	4073	1.235	--
总计	100.000		8574	2200			



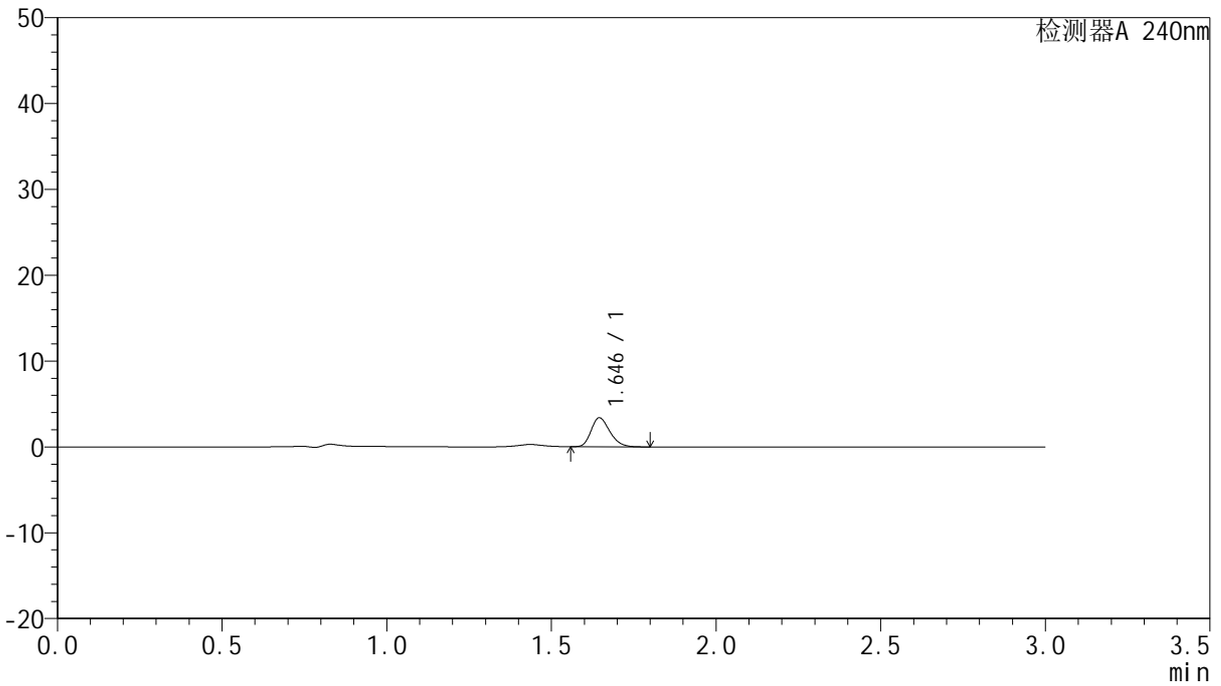
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-631-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:19:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	13303	3373	4008	1.237	--
总计	100.000		13303	3373			



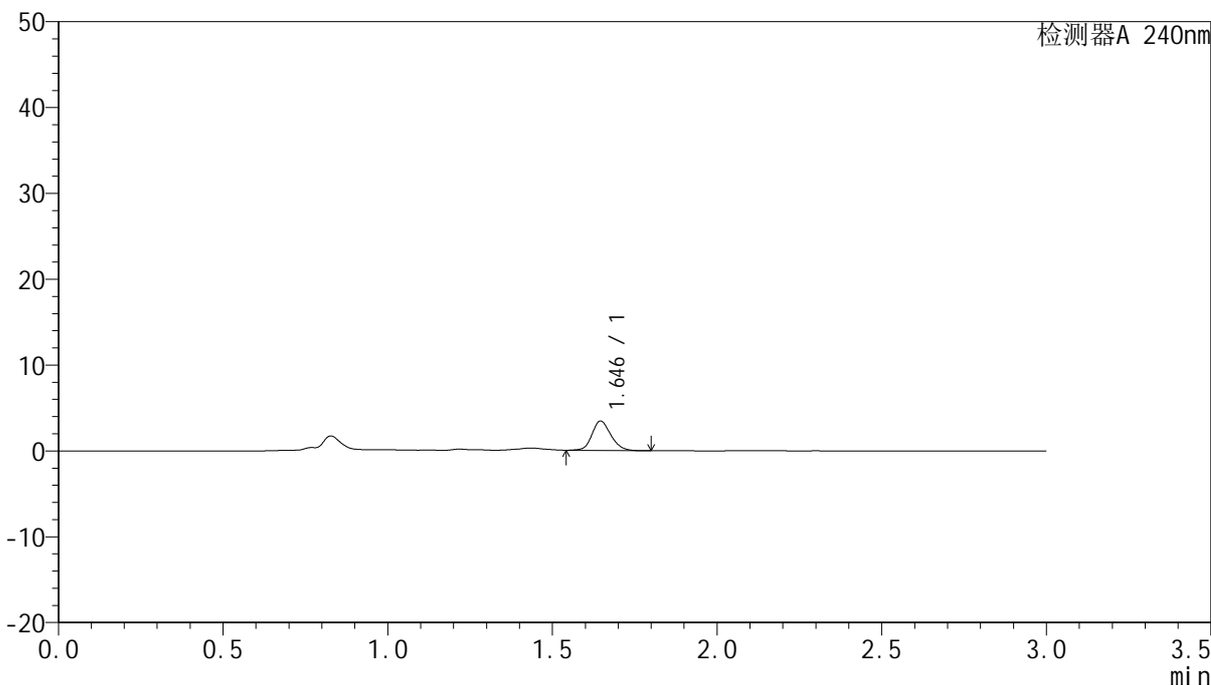
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-632-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 21:23:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	13728	3429	3977	1.164	--
总计	100.000		13728	3429			

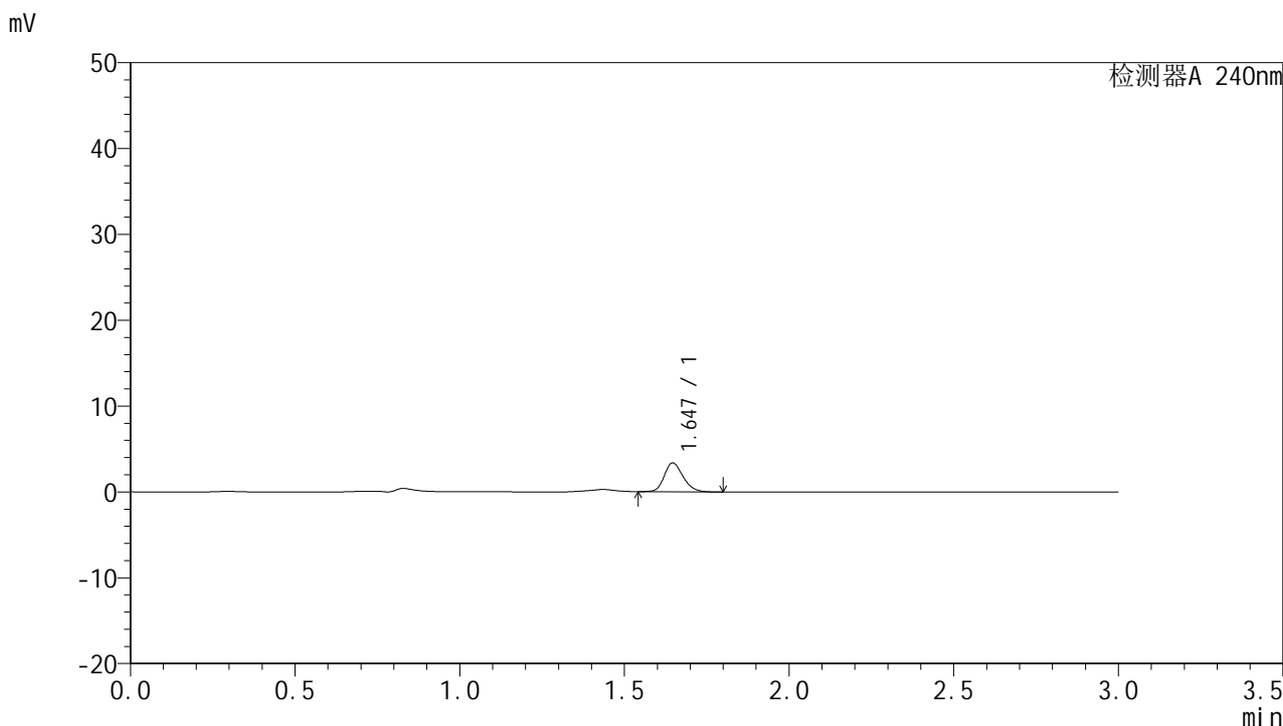


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-633-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 21:26:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	13353	3366	4006	1.200	--
总计	100.000		13353	3366			



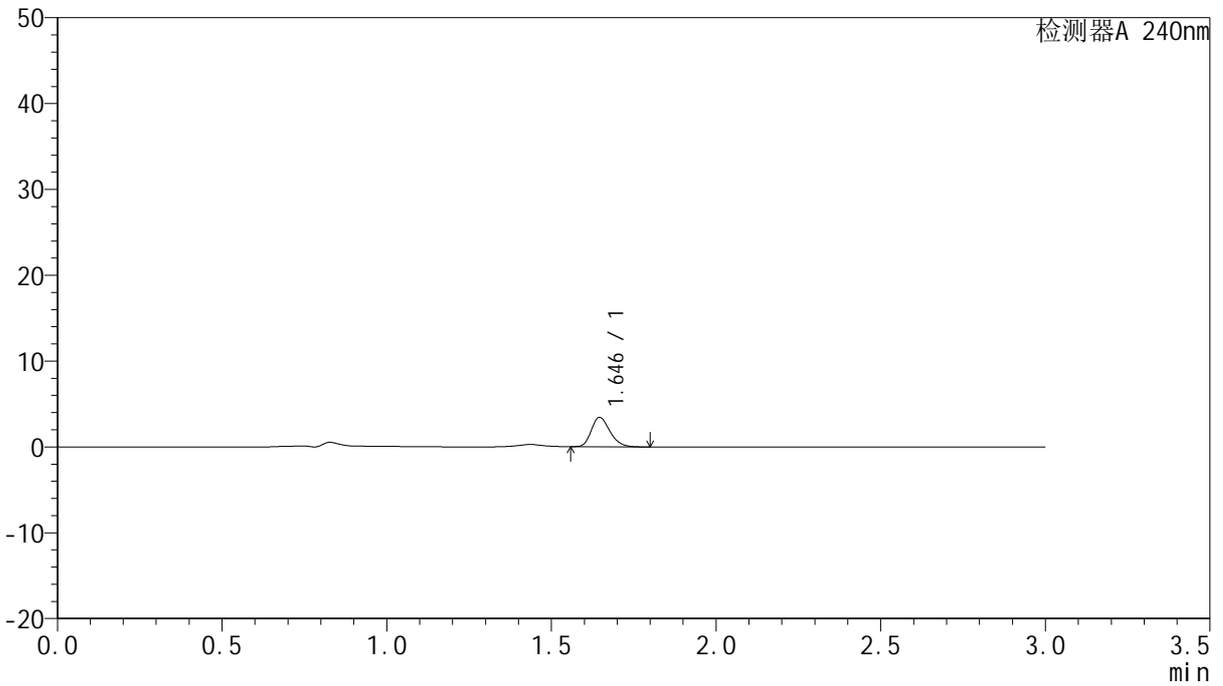
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-634-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 21:30:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	13439	3426	4054	1.234	--
总计	100.000		13439	3426			



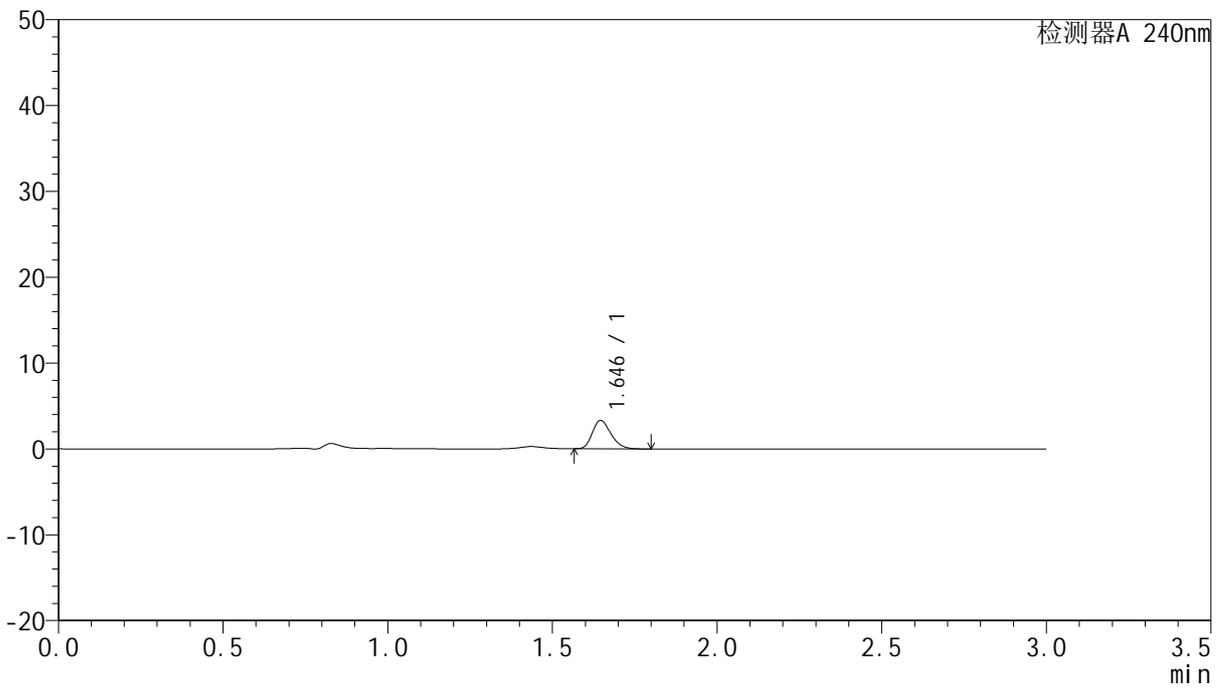
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-635-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	12994	3307	4030	1.242	--
总计	100.000		12994	3307			



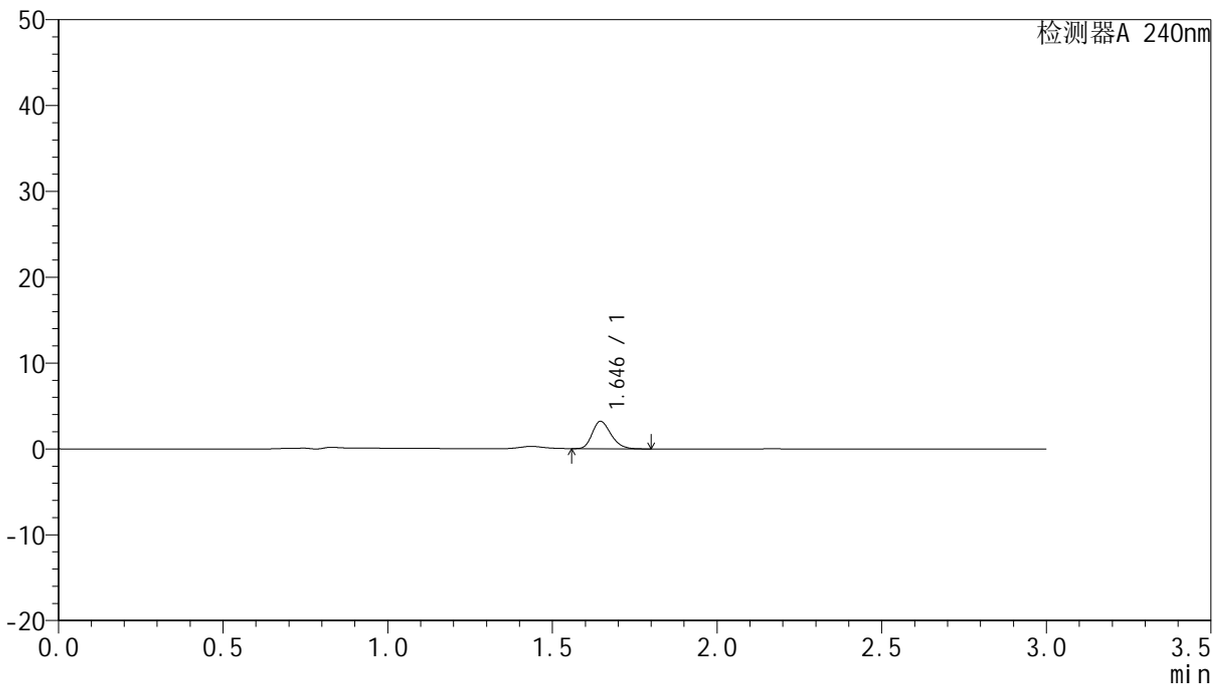
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-636-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	12632	3203	3994	1.239	--
总计	100.000		12632	3203			



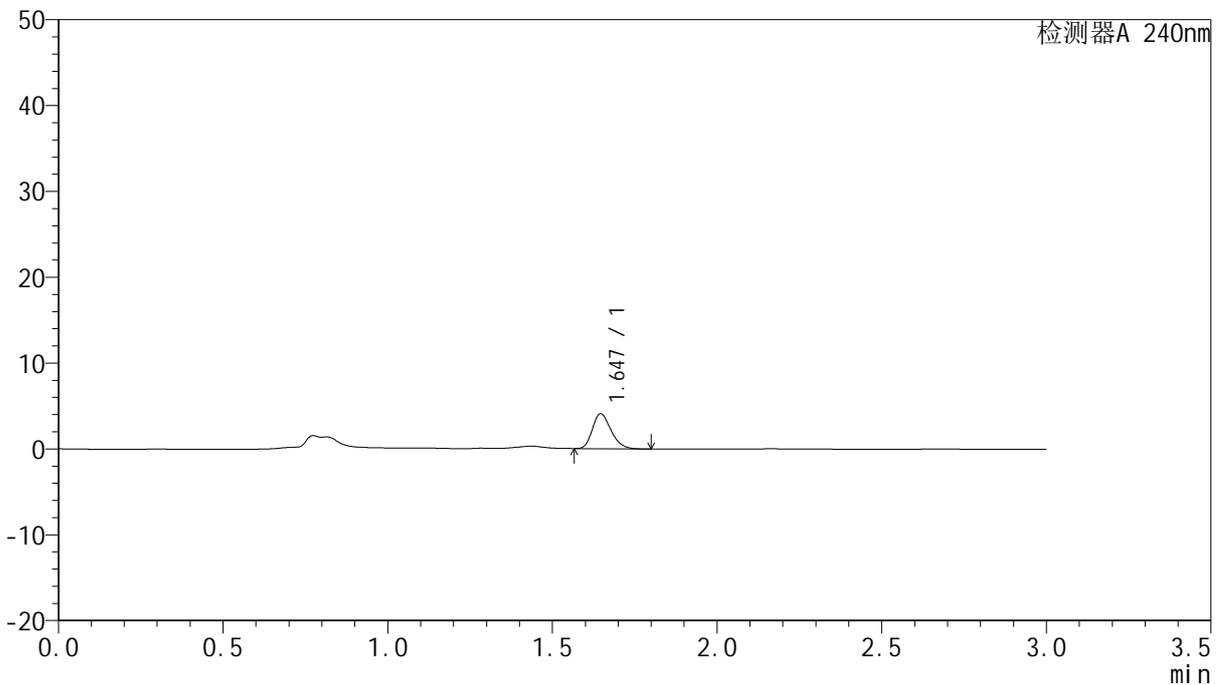
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-637-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	16008	4081	4035	1.240	--
总计	100.000		16008	4081			

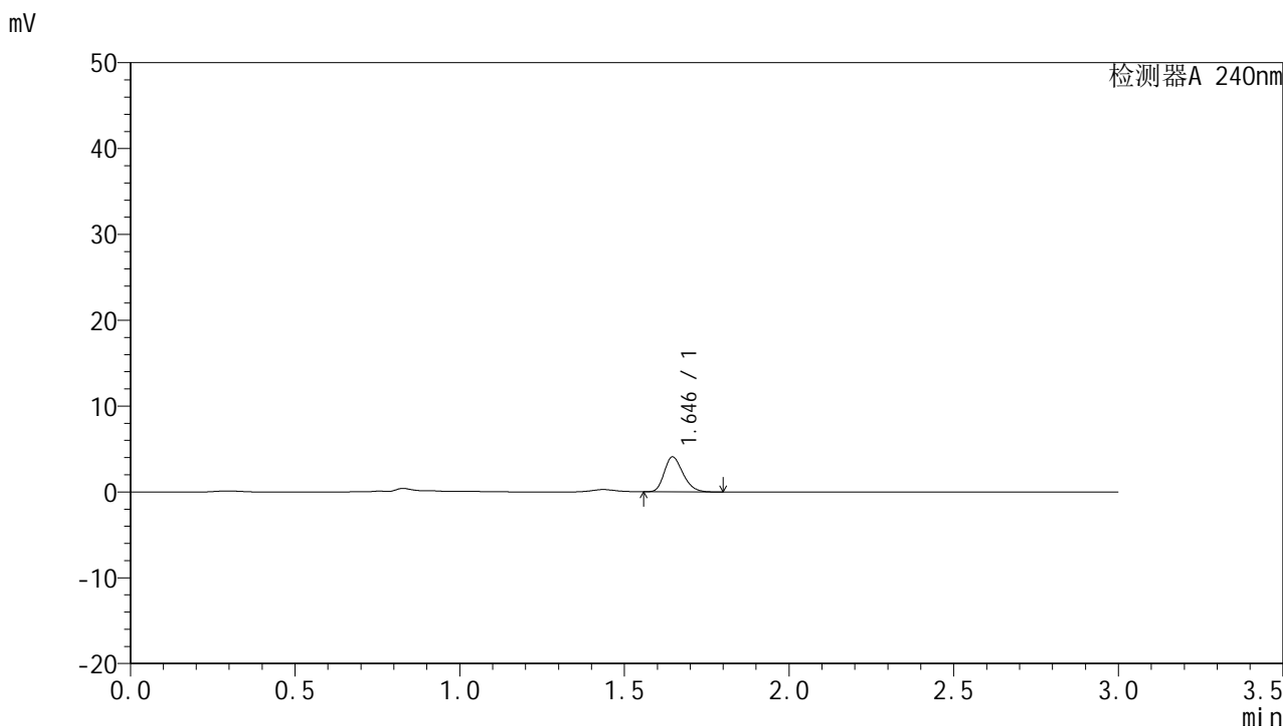


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-638-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 21:43:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	16065	4076	4011	1.244	--
总计	100.000		16065	4076			

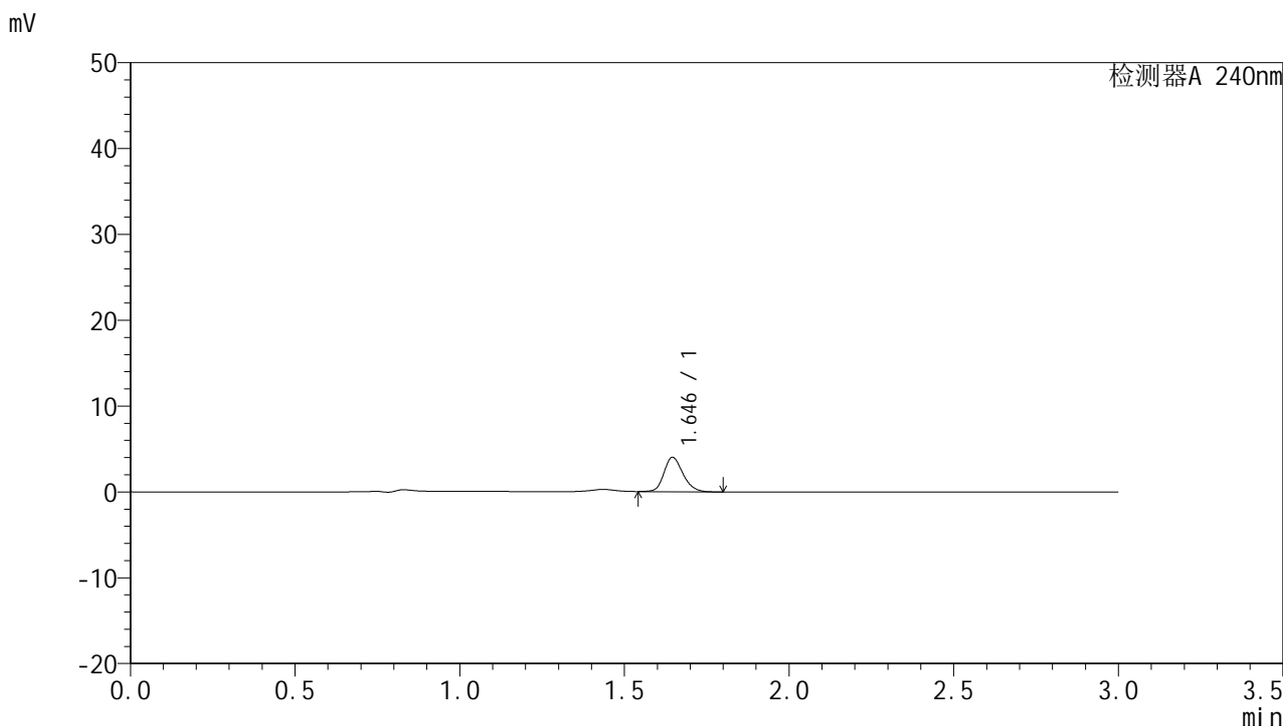


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-639-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 21:47:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	16054	4010	3948	1.197	--
总计	100.000		16054	4010			

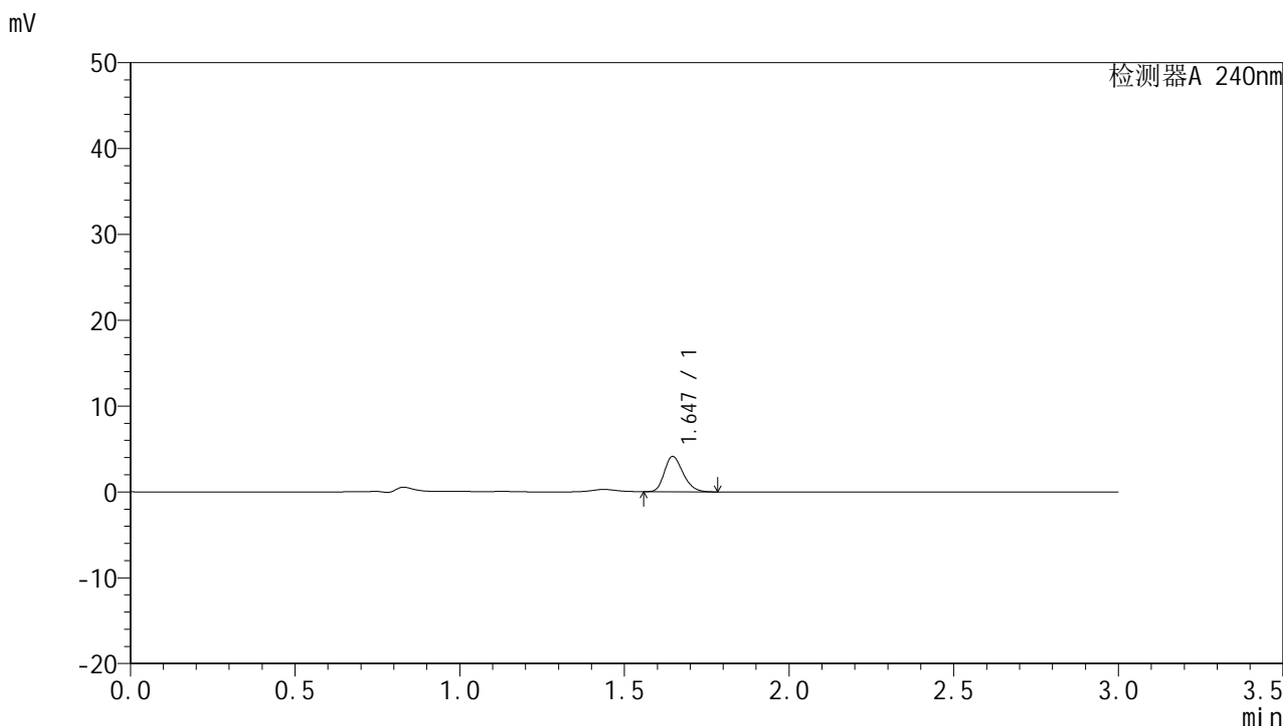


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-640-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:50:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	16216	4124	4029	1.237	--
总计	100.000		16216	4124			

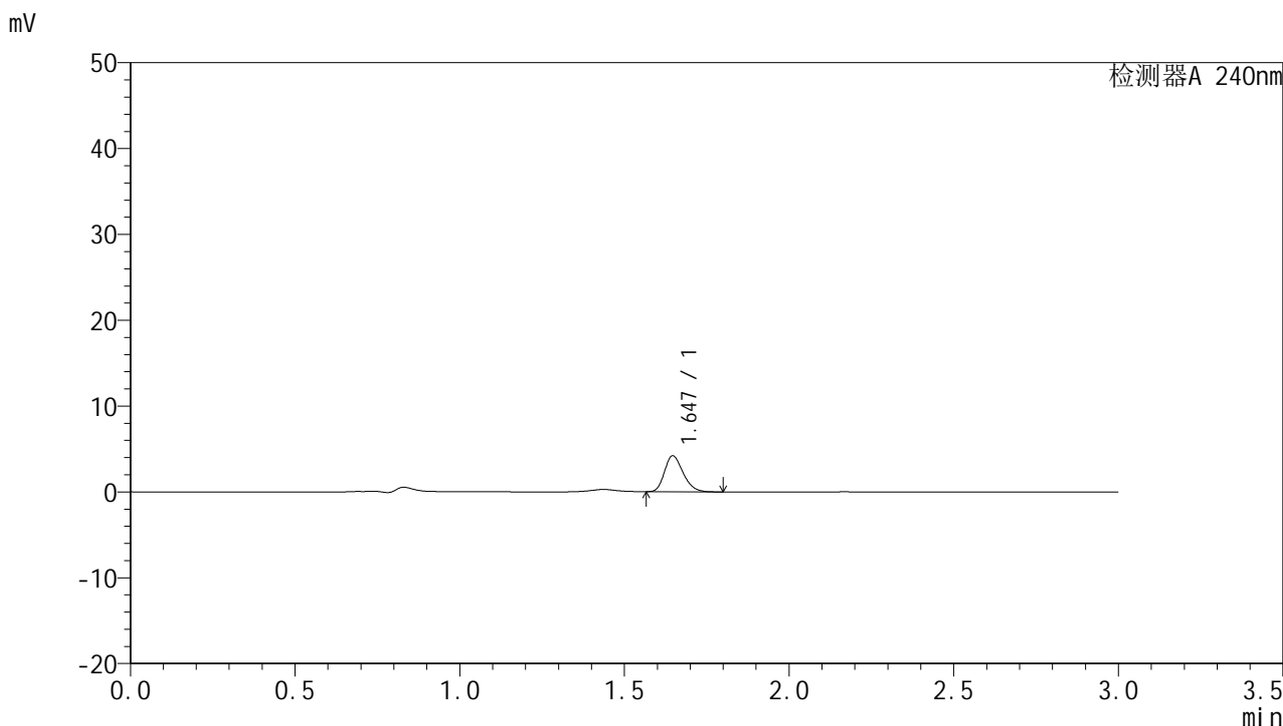


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-641-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 21:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	16443	4188	4041	1.239	--
总计	100.000		16443	4188			

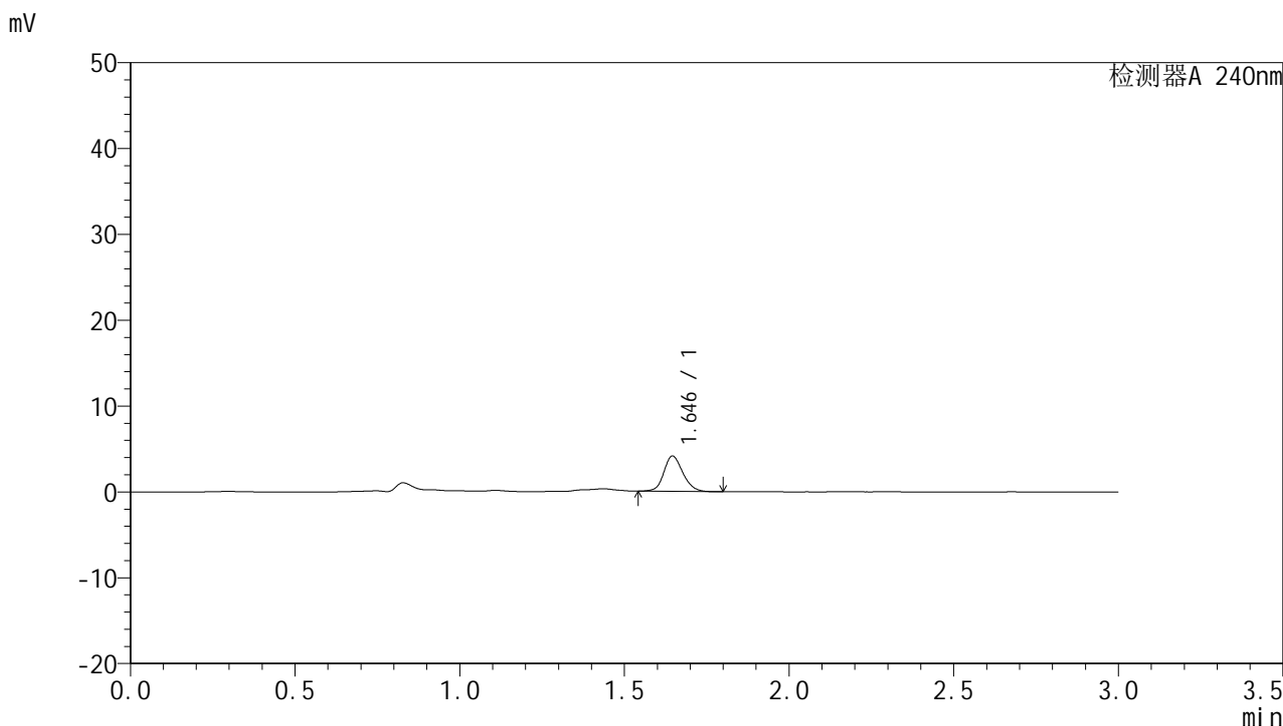


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-642-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 21:57:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	16595	4121	3932	1.153	--
总计	100.000		16595	4121			

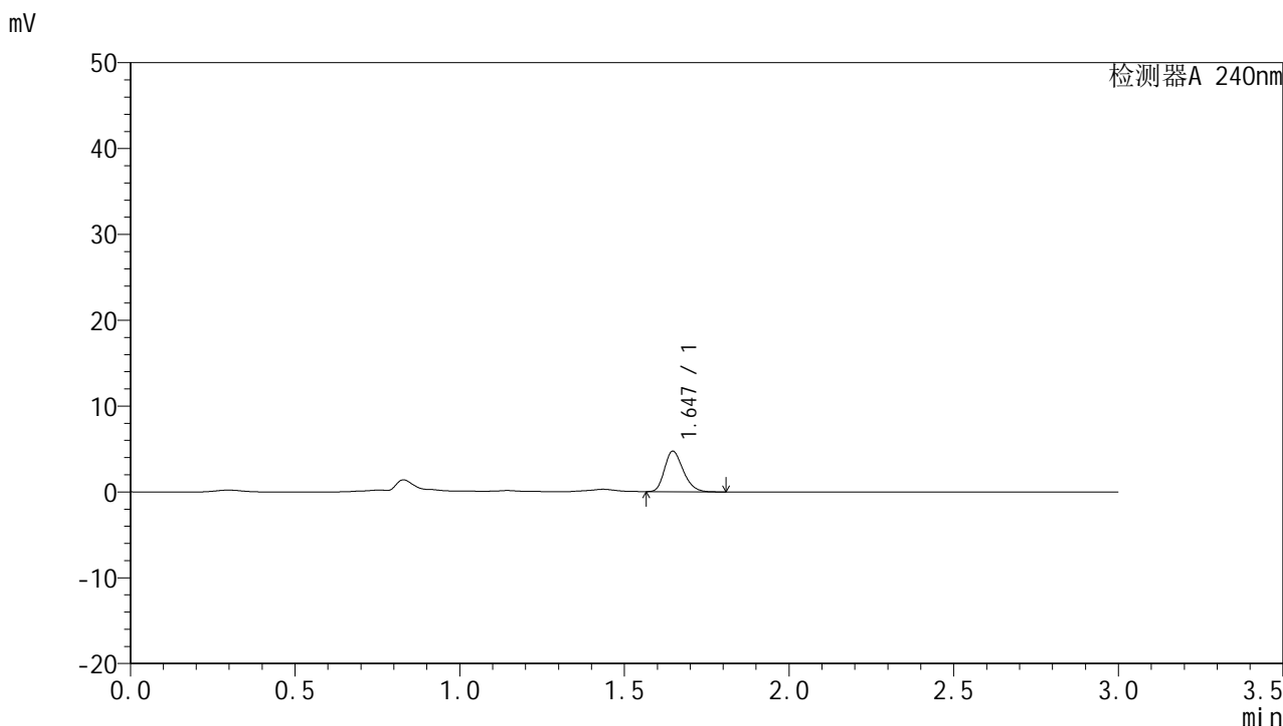


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-643-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 22:00:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	18583	4729	4038	1.244	--
总计	100.000		18583	4729			

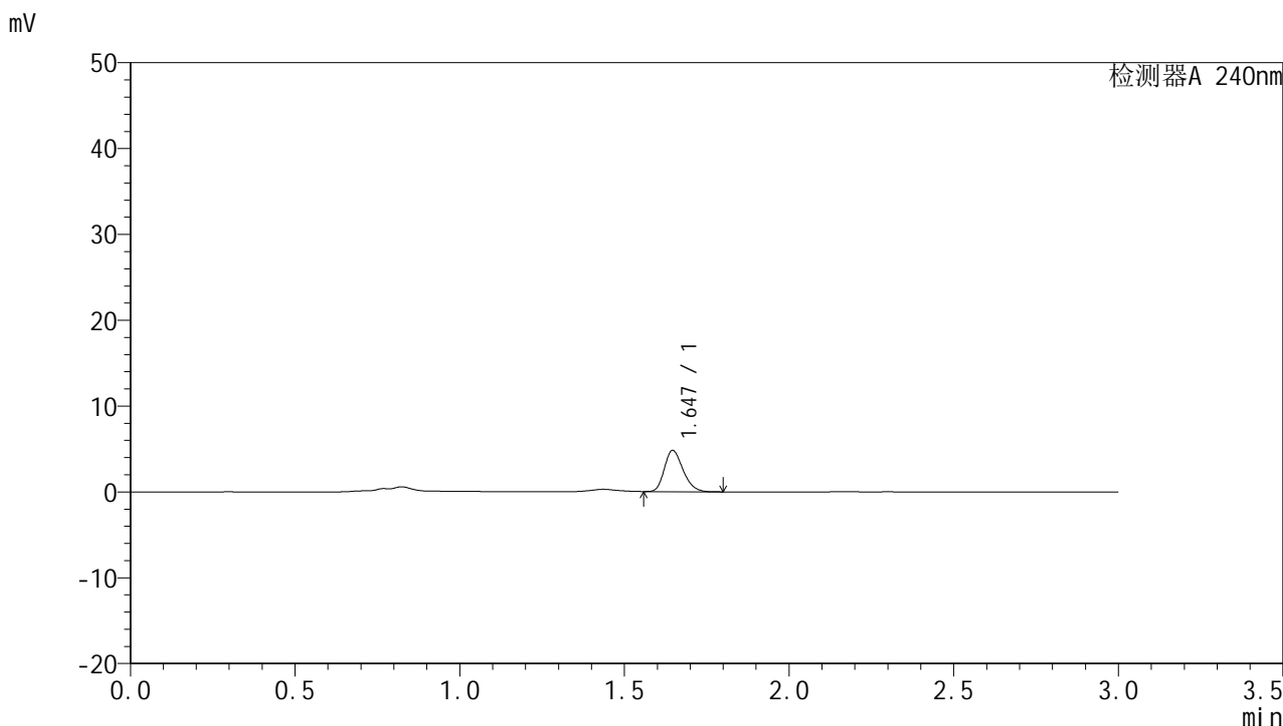


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-644-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:04:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	18935	4808	4016	1.238	--
总计	100.000		18935	4808			

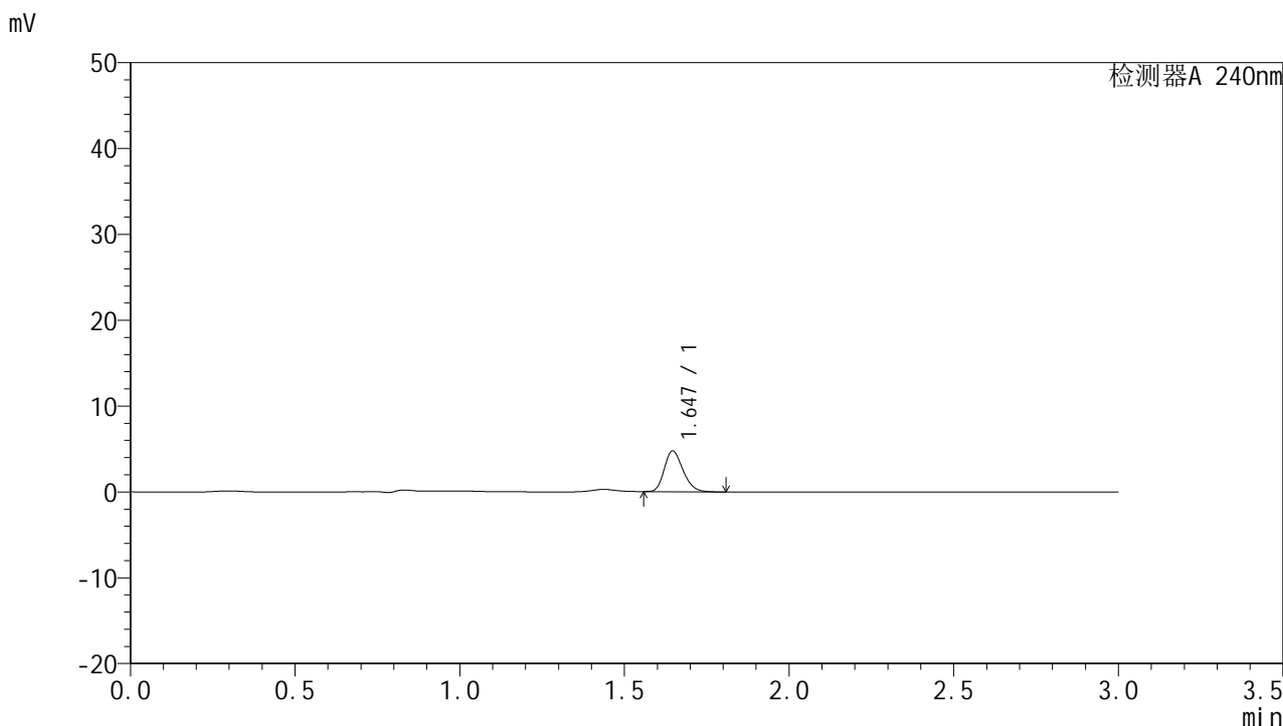


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-645-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	18828	4759	3994	1.227	--
总计	100.000		18828	4759			



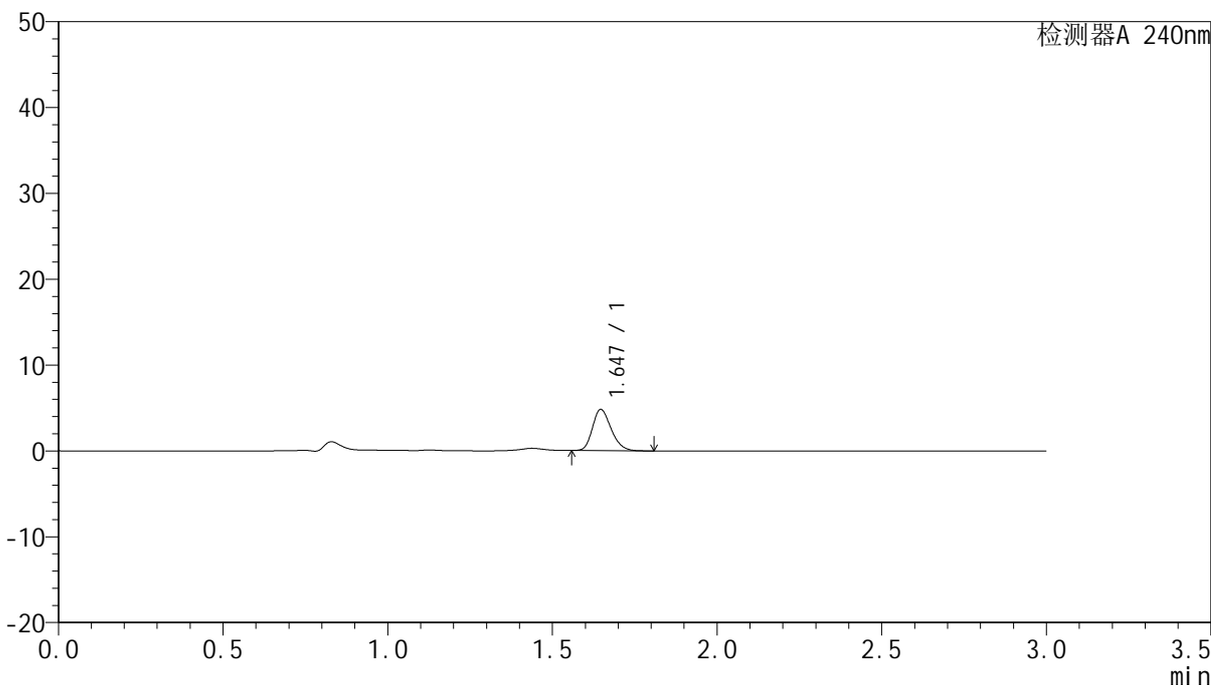
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-646-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 22:11:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	18874	4801	4044	1.233	--
总计	100.000		18874	4801			

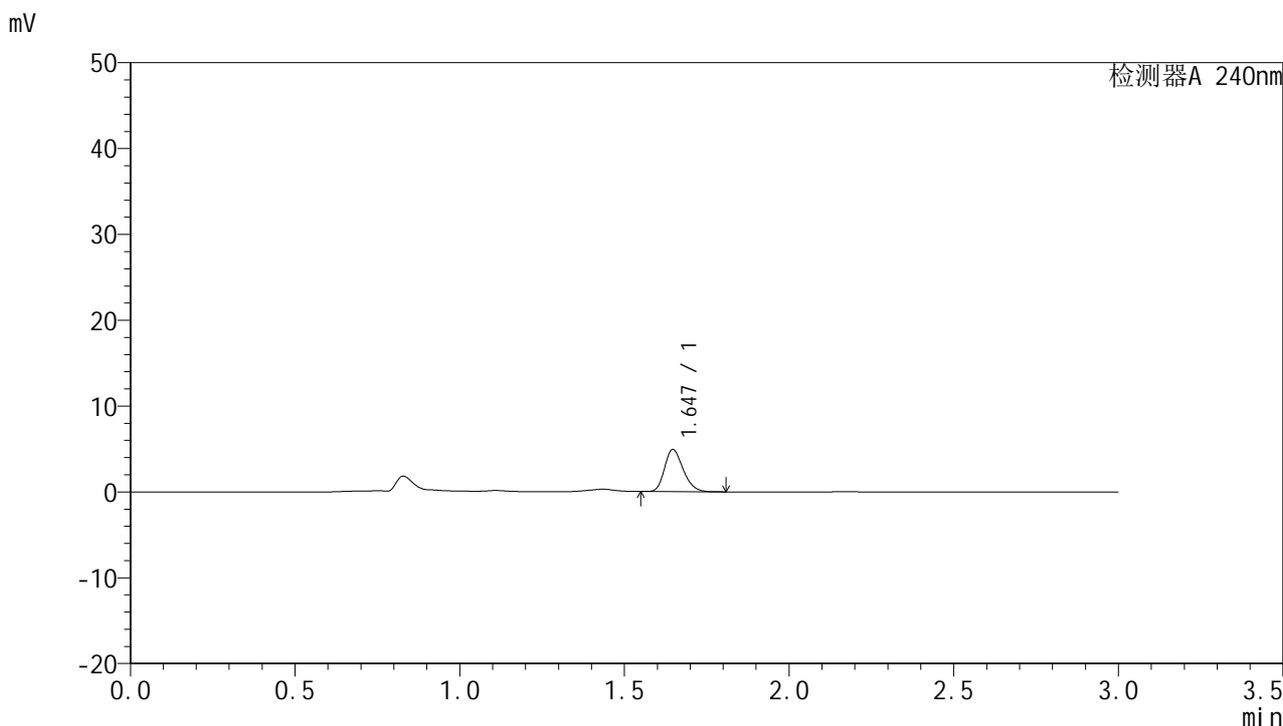


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-647-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 22:14:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	19359	4916	4030	1.237	--
总计	100.000		19359	4916			

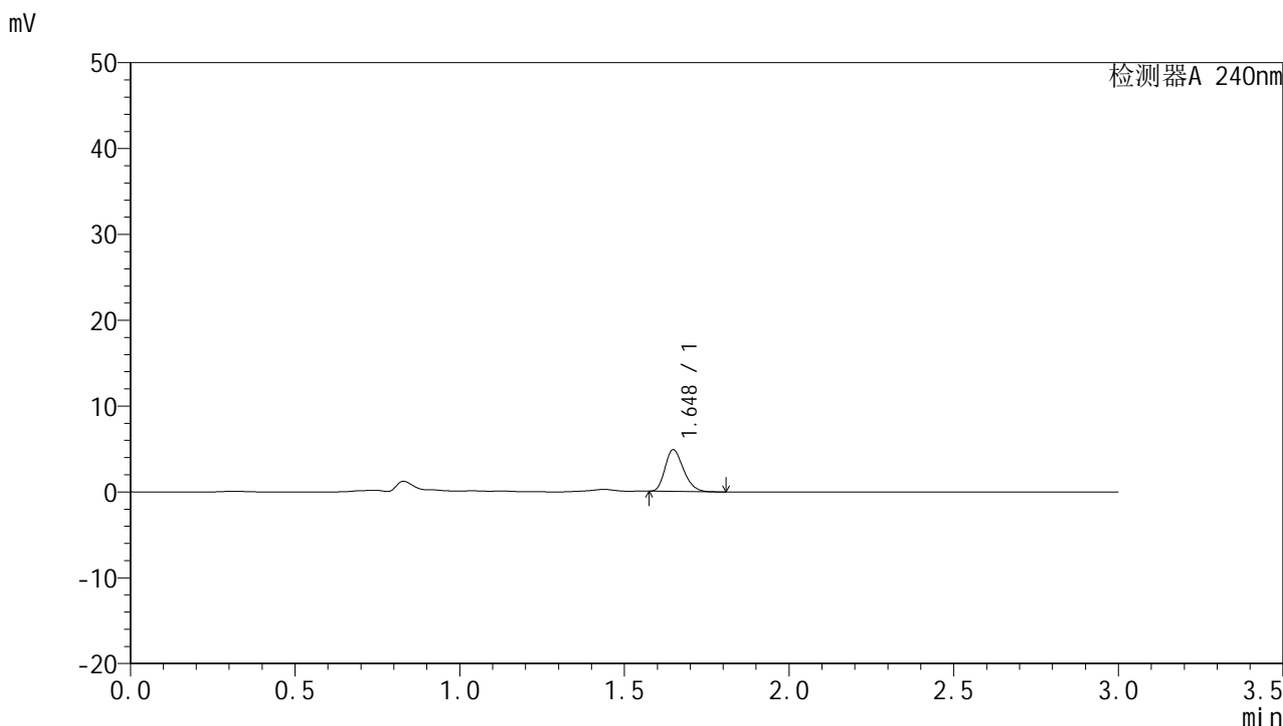


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-648-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 22:17:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	18785	4845	4124	1.249	--
总计	100.000		18785	4845			

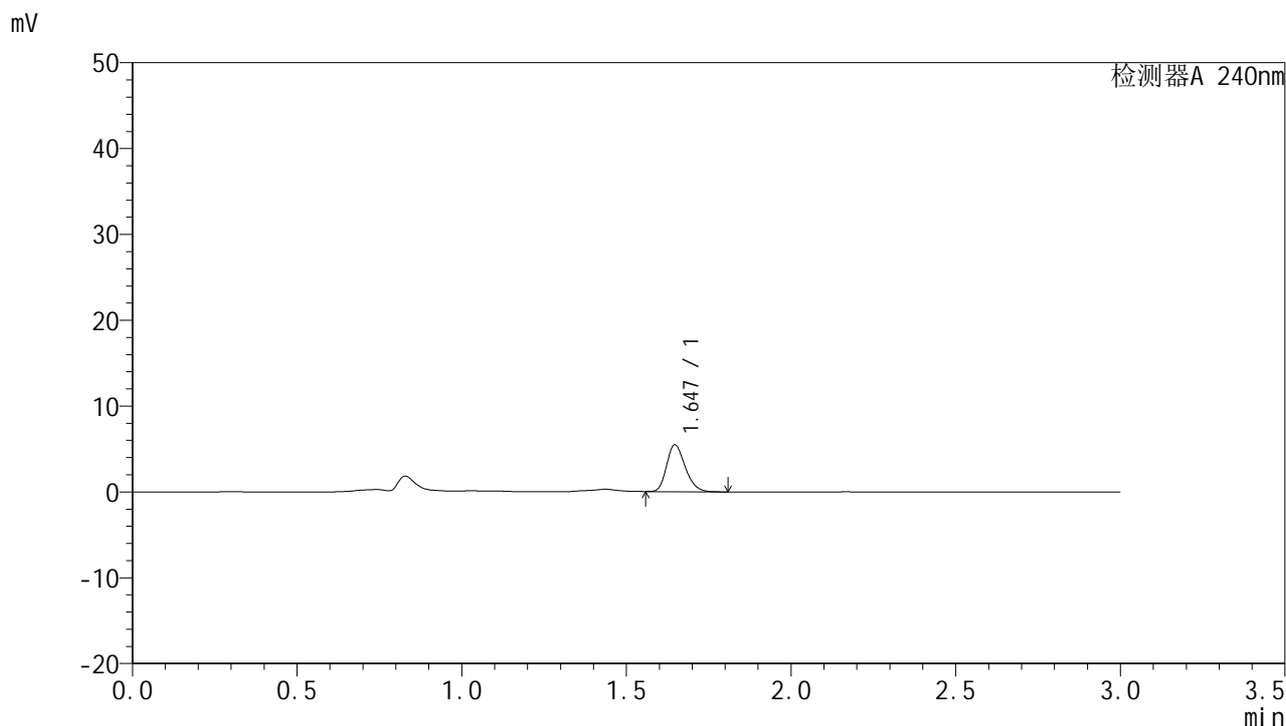


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-649-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	21454	5460	4042	1.239	--
总计	100.000		21454	5460			

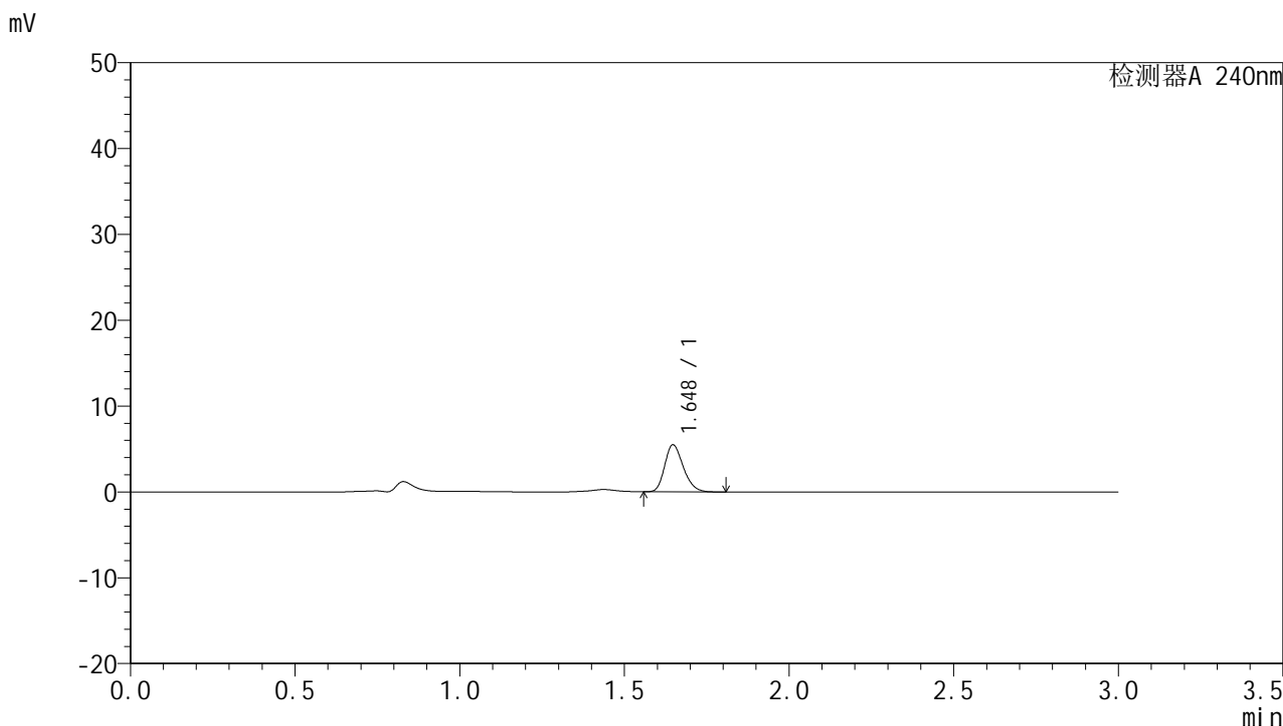


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-650-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	21533	5480	4047	1.238	--
总计	100.000		21533	5480			

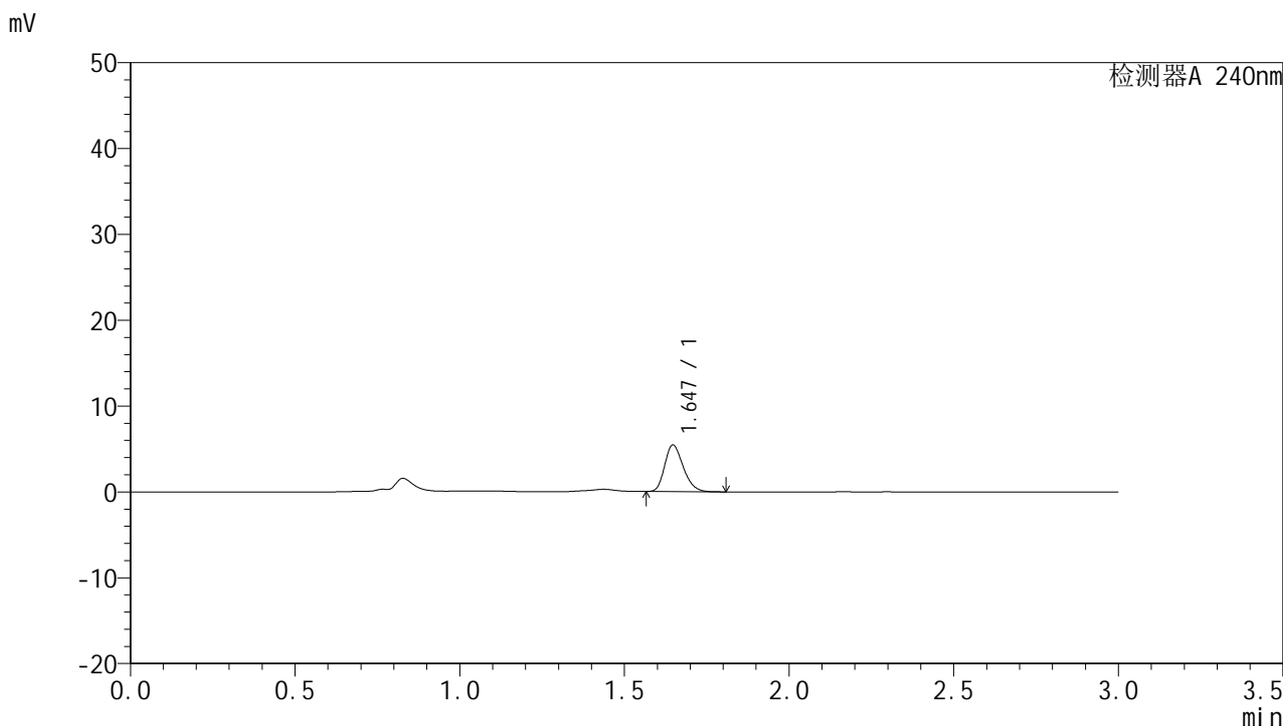


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-651-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	21271	5431	4056	1.245	--
总计	100.000		21271	5431			

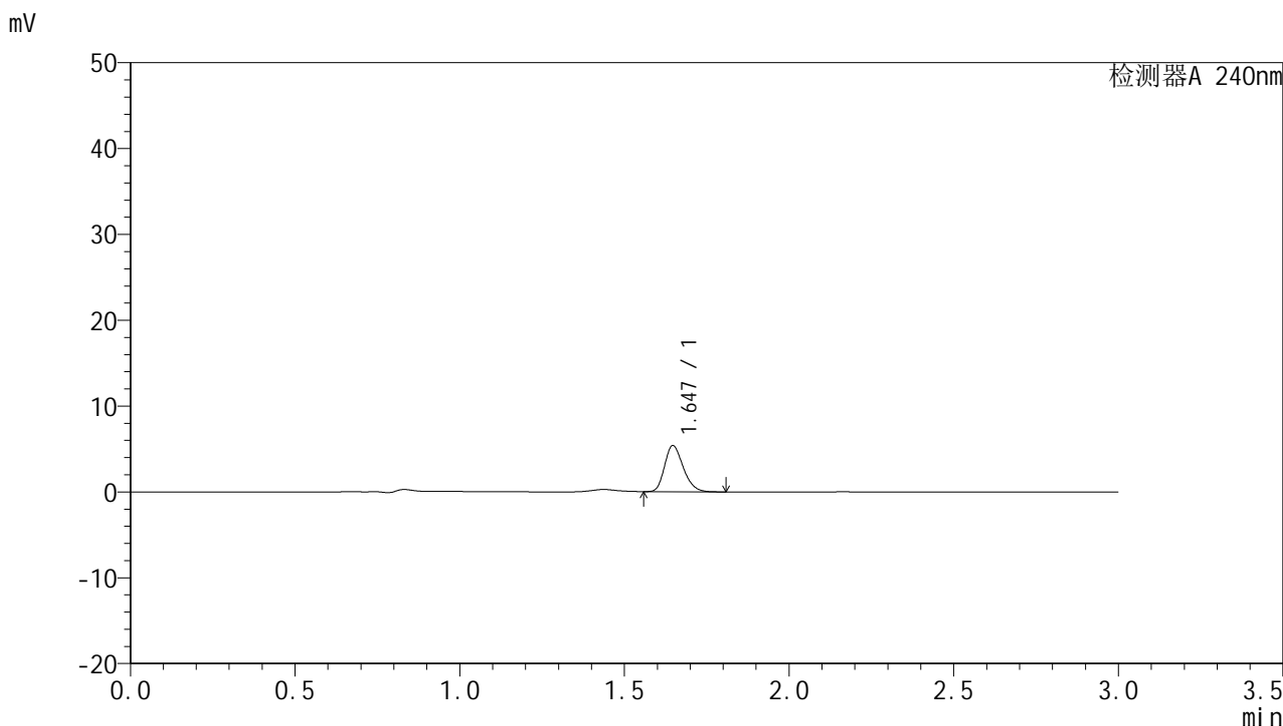


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-652-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 22:31:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	21179	5377	4023	1.242	--
总计	100.000		21179	5377			

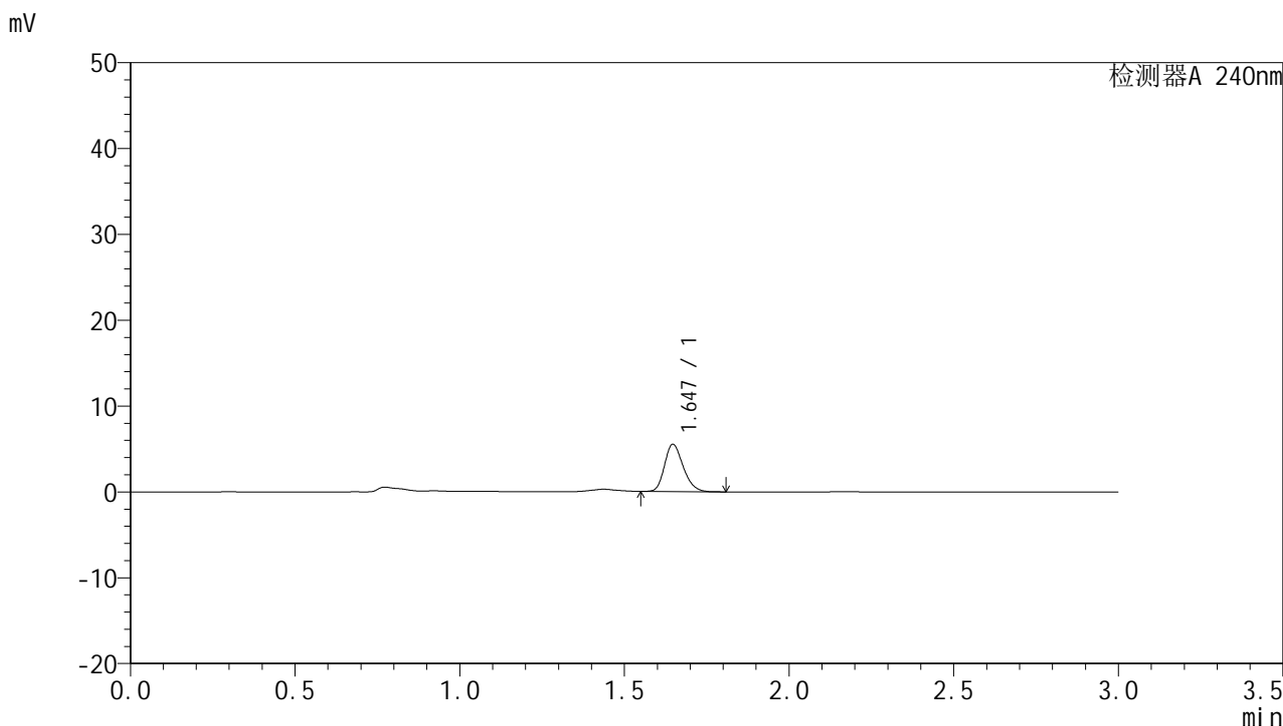


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-653-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 22:34:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	21776	5511	4018	1.226	--
总计	100.000		21776	5511			



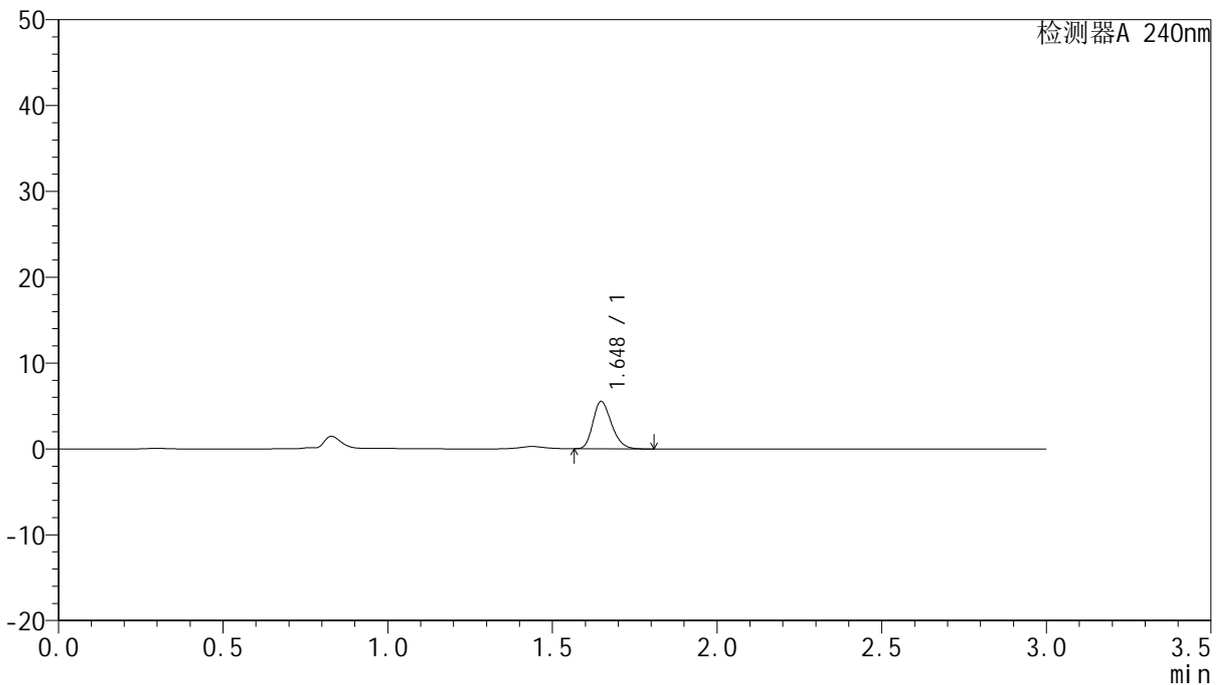
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-654-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	21663	5515	4064	1.243	--
总计	100.000		21663	5515			

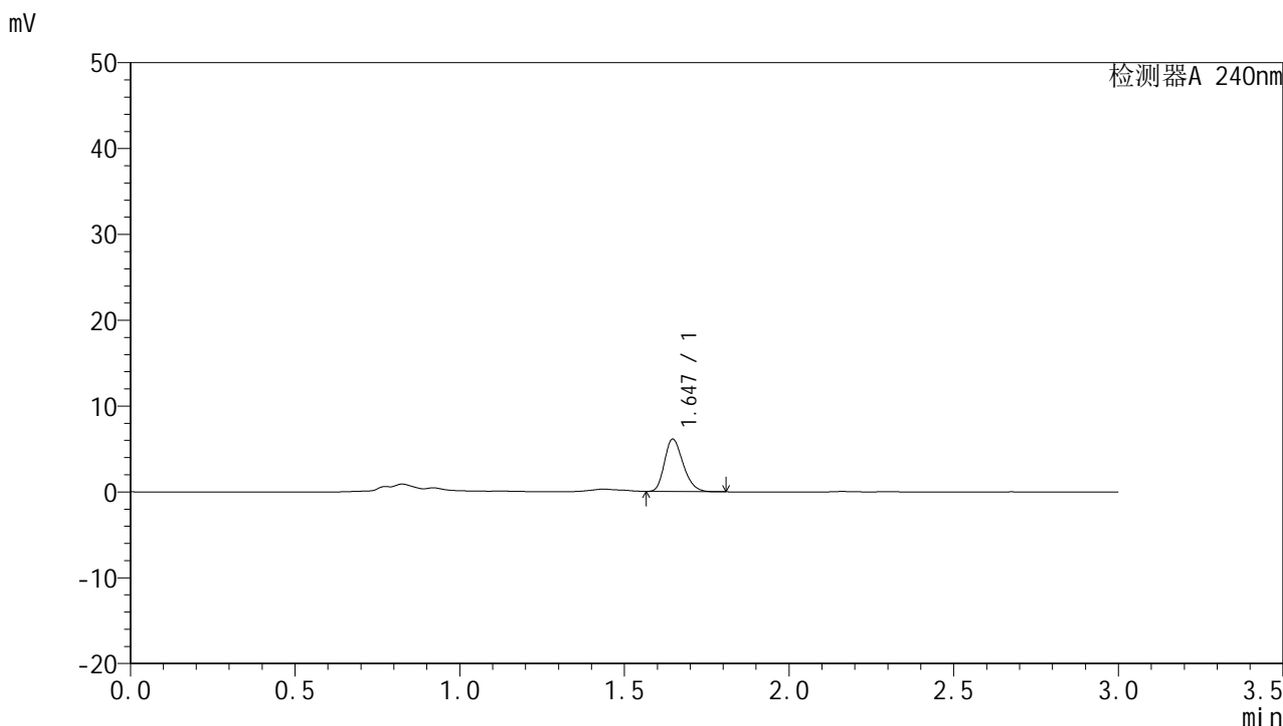


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-655-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	24018	6113	4032	1.246	--
总计	100.000		24018	6113			



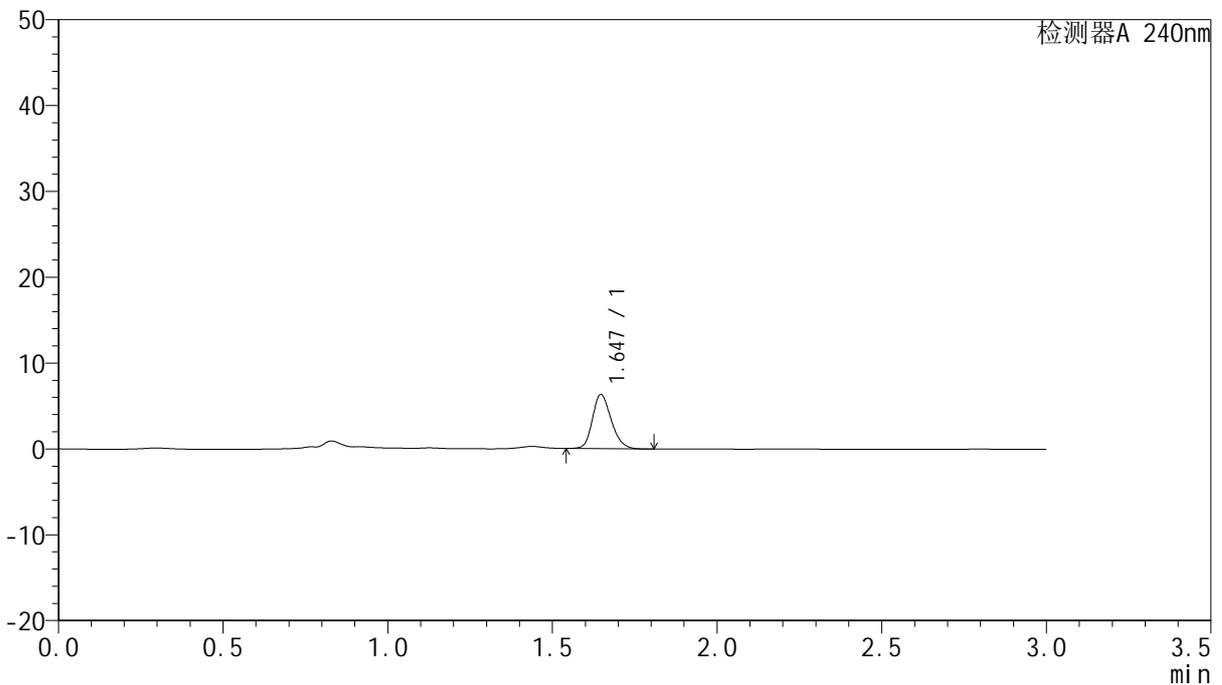
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-656-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:45:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	25157	6317	3982	1.208	--
总计	100.000		25157	6317			

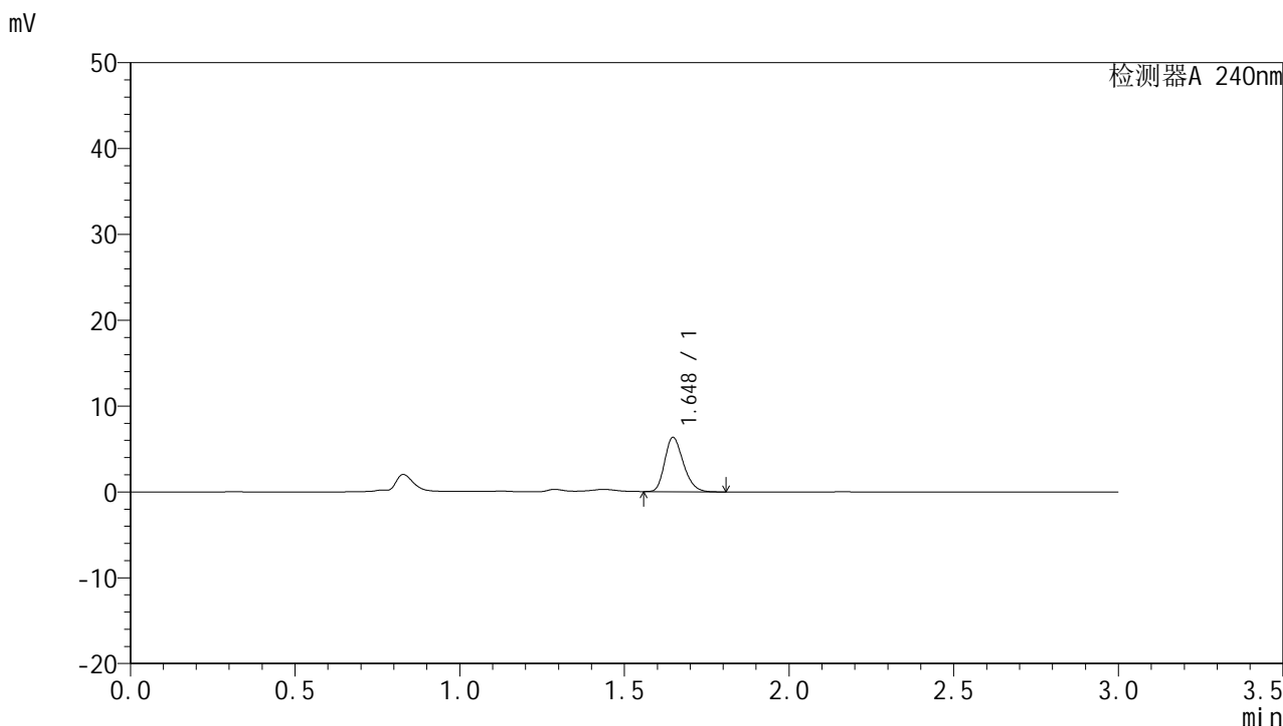


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-657-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 22:48:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	24890	6327	4040	1.243	--
总计	100.000		24890	6327			



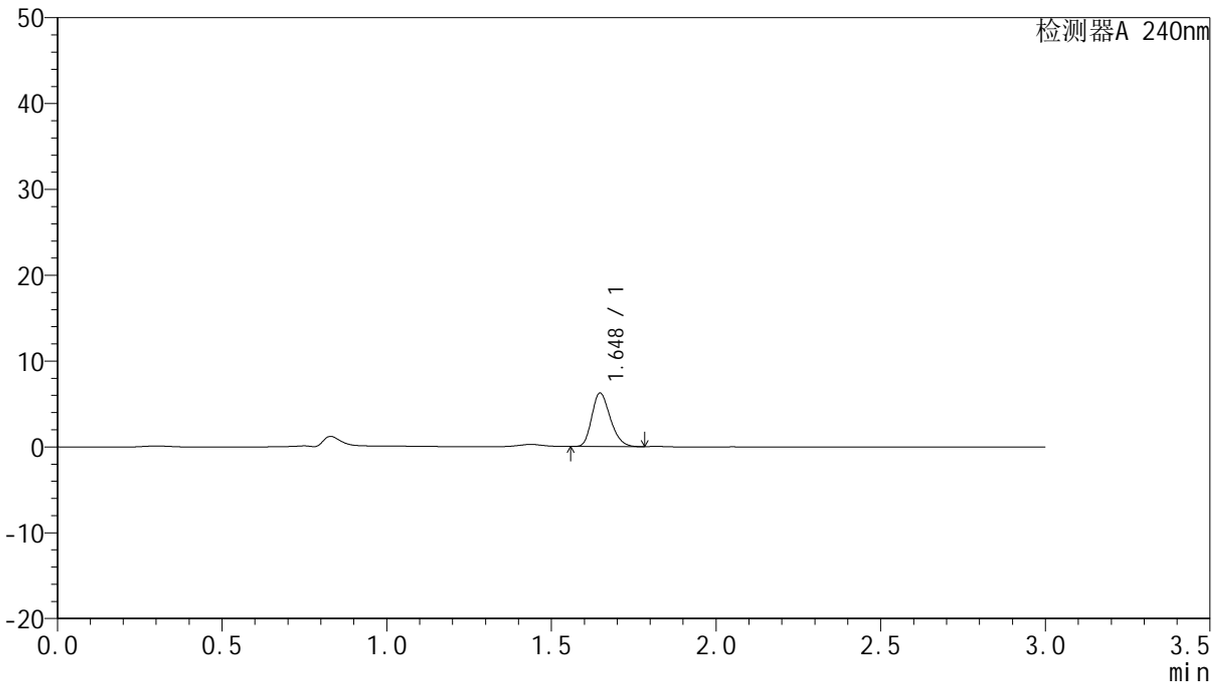
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-658-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	24418	6233	4062	1.237	--
总计	100.000		24418	6233			



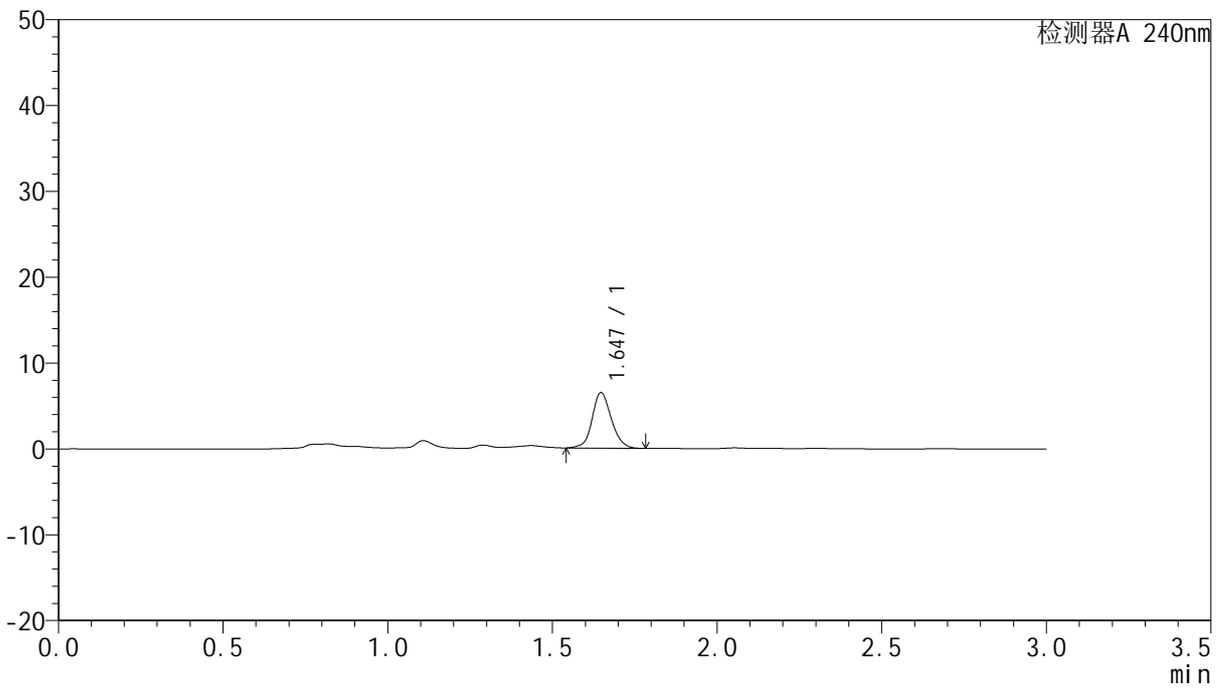
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-659-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 22:55:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	26245	6474	3922	1.112	--
总计	100.000		26245	6474			

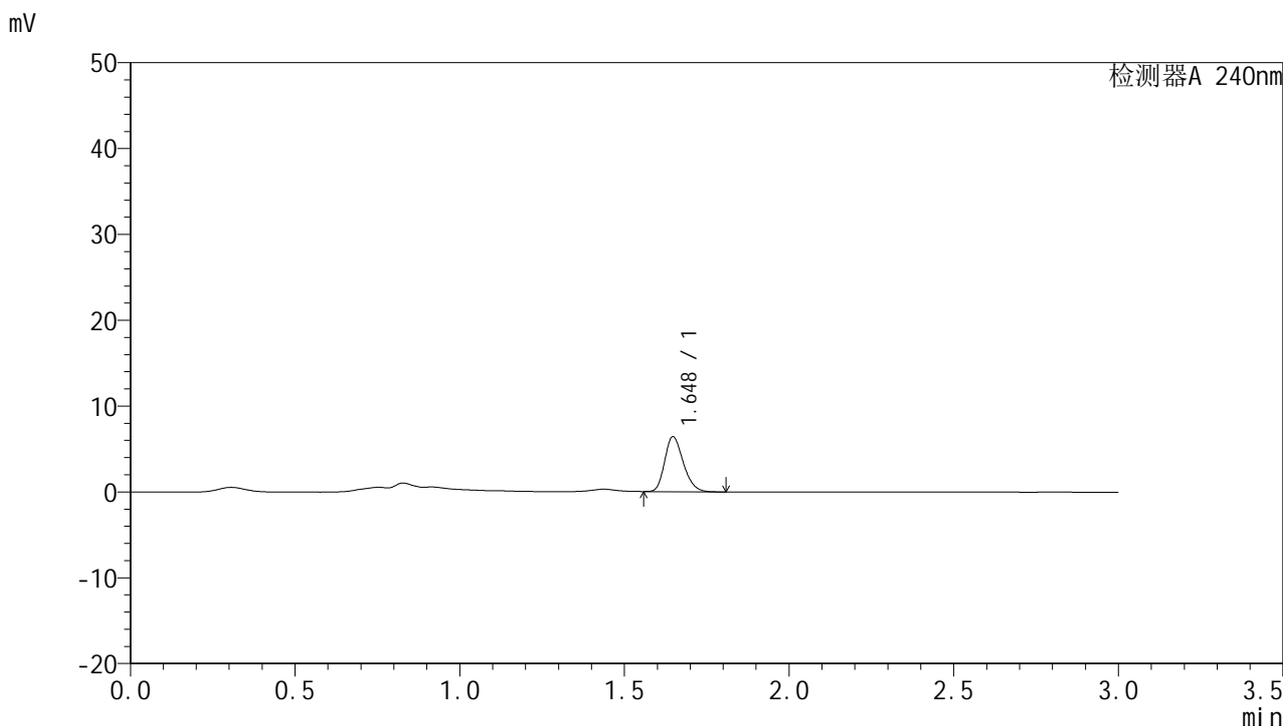


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-660-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 22:58:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	25196	6408	4044	1.238	--
总计	100.000		25196	6408			

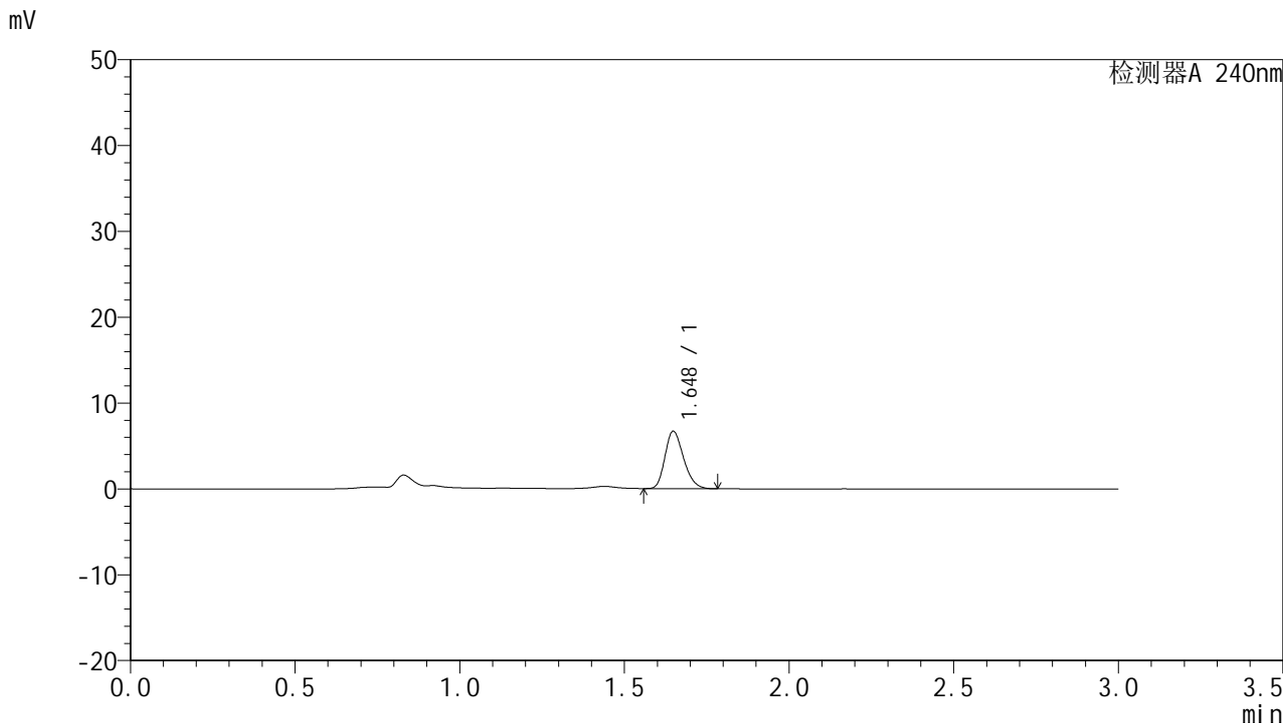


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-661-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 23:01:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	26342	6684	4035	1.238	--
总计	100.000		26342	6684			



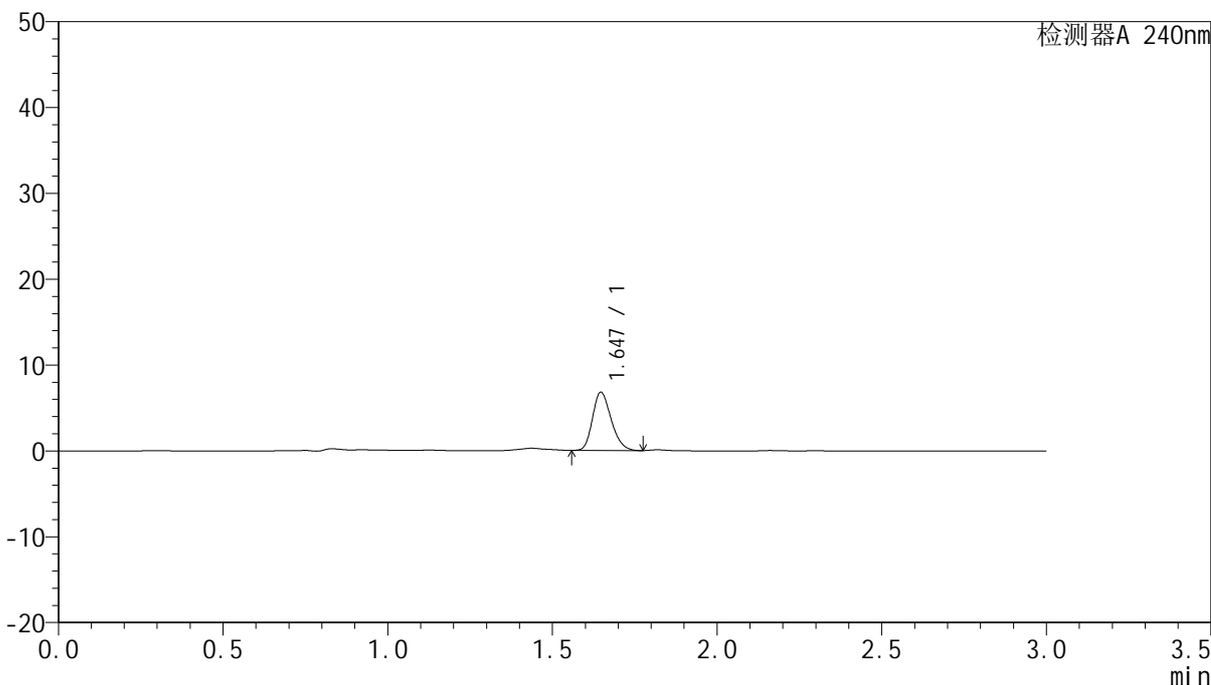
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-662-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 23:05:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	26803	6791	4000	1.228	--
总计	100.000		26803	6791			

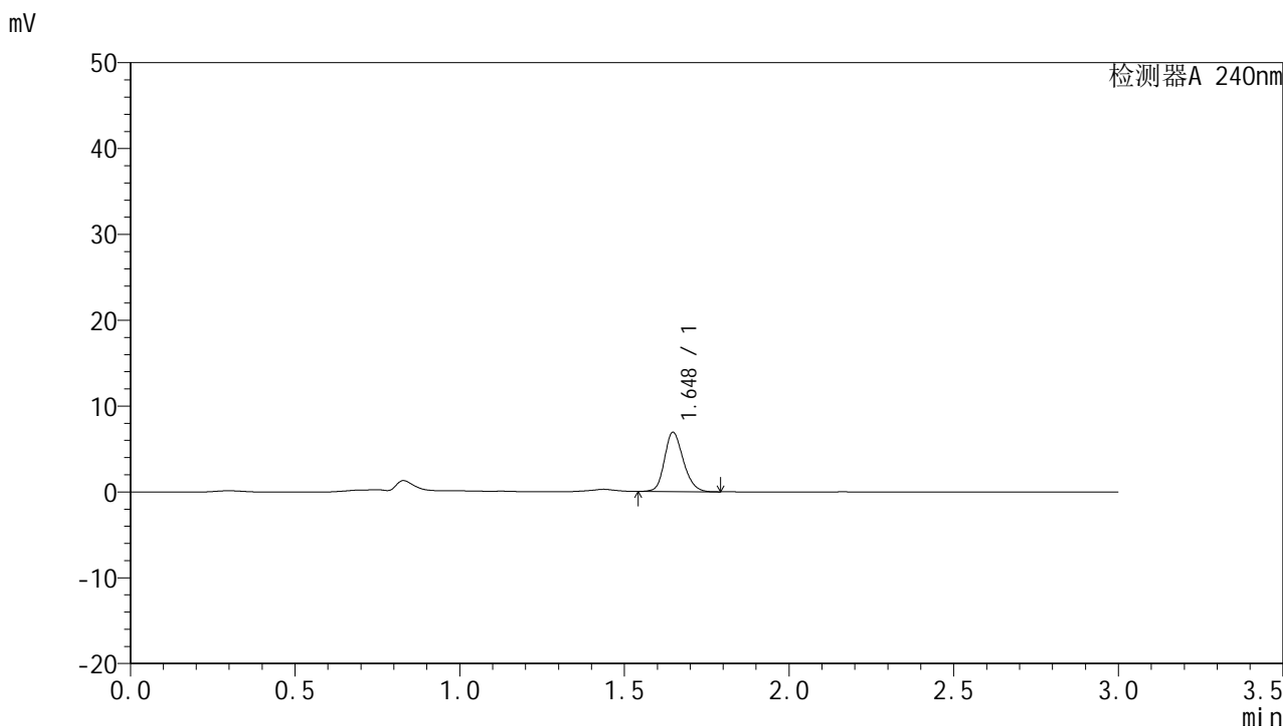


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-663-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	27490	6911	4004	1.194	--
总计	100.000		27490	6911			



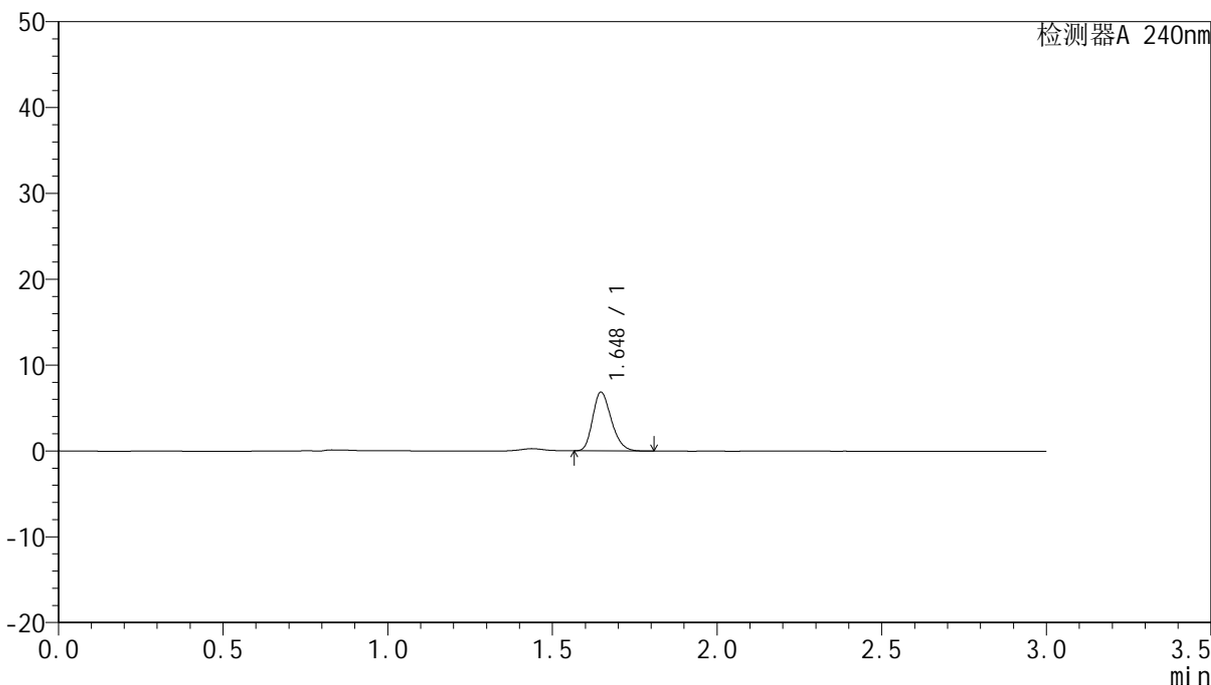
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-664-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 23:12:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	26977	6846	4018	1.244	--
总计	100.000		26977	6846			



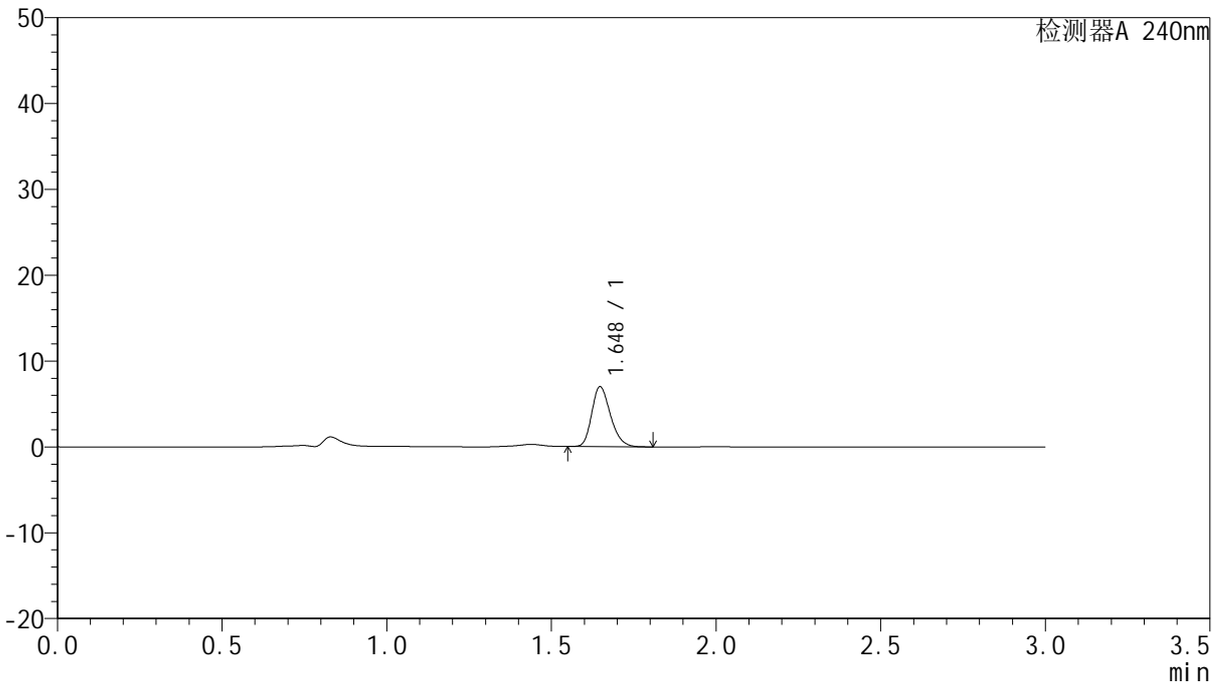
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-665-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	27651	6981	4008	1.238	--
总计	100.000		27651	6981			



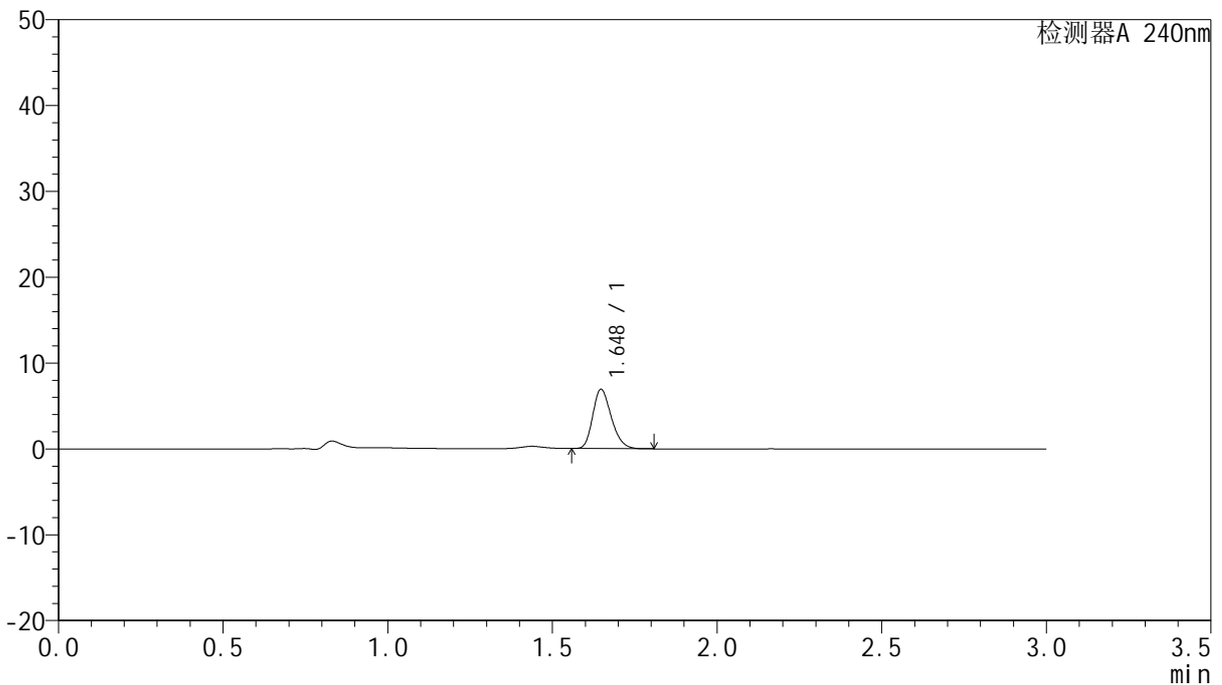
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-666-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	27142	6899	4041	1.239	--
总计	100.000		27142	6899			

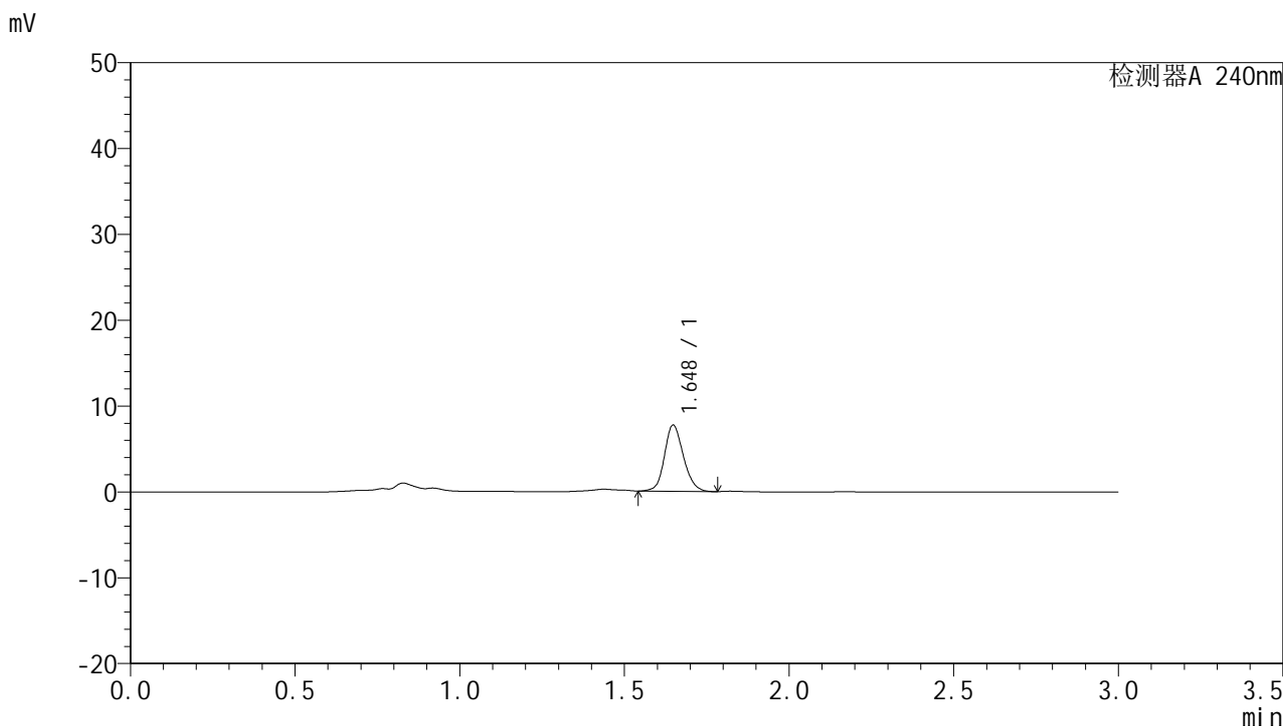


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-667-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:22:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	30927	7711	3971	1.152	--
总计	100.000		30927	7711			



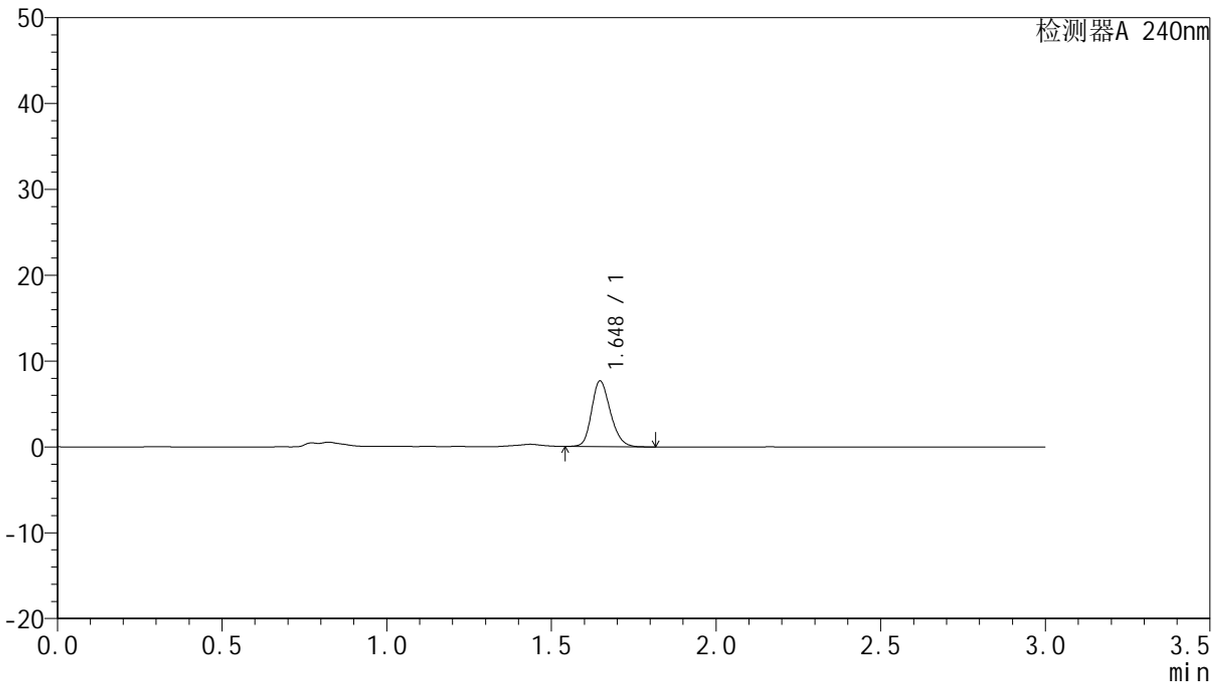
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-668-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	30417	7649	3998	1.212	--
总计	100.000		30417	7649			

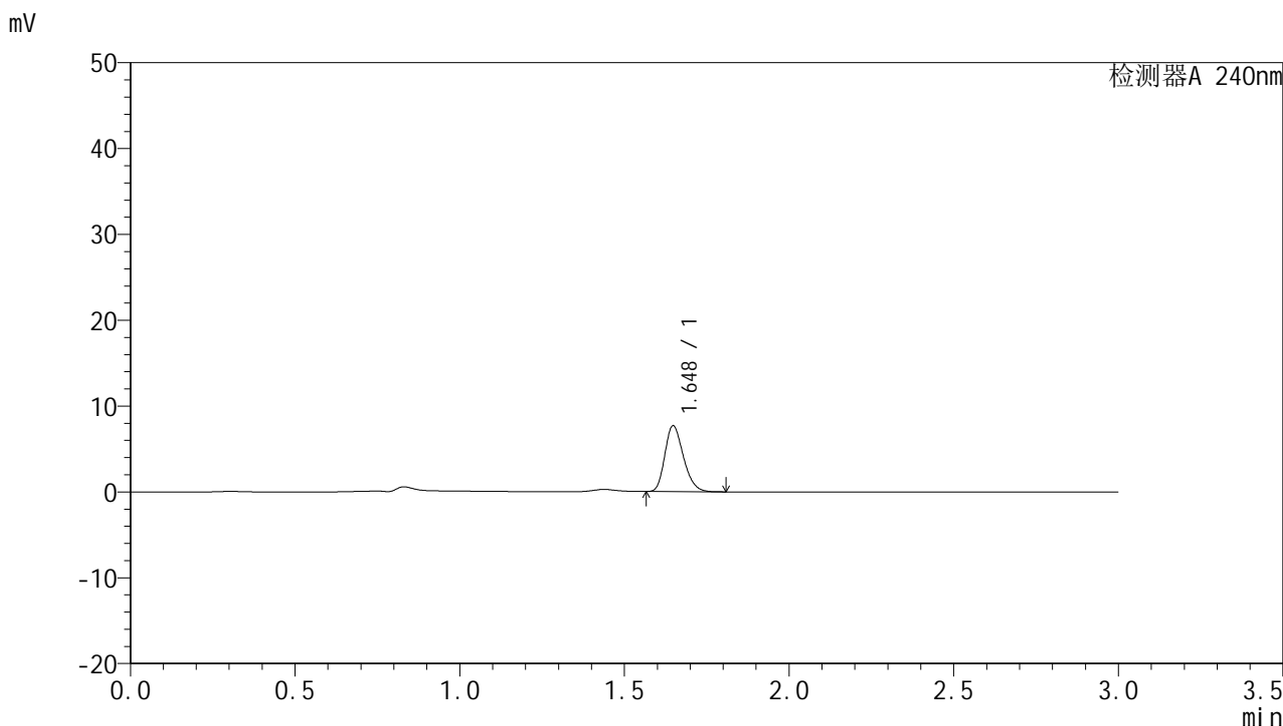


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-669-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:29:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	30125	7671	4047	1.246	--
总计	100.000		30125	7671			



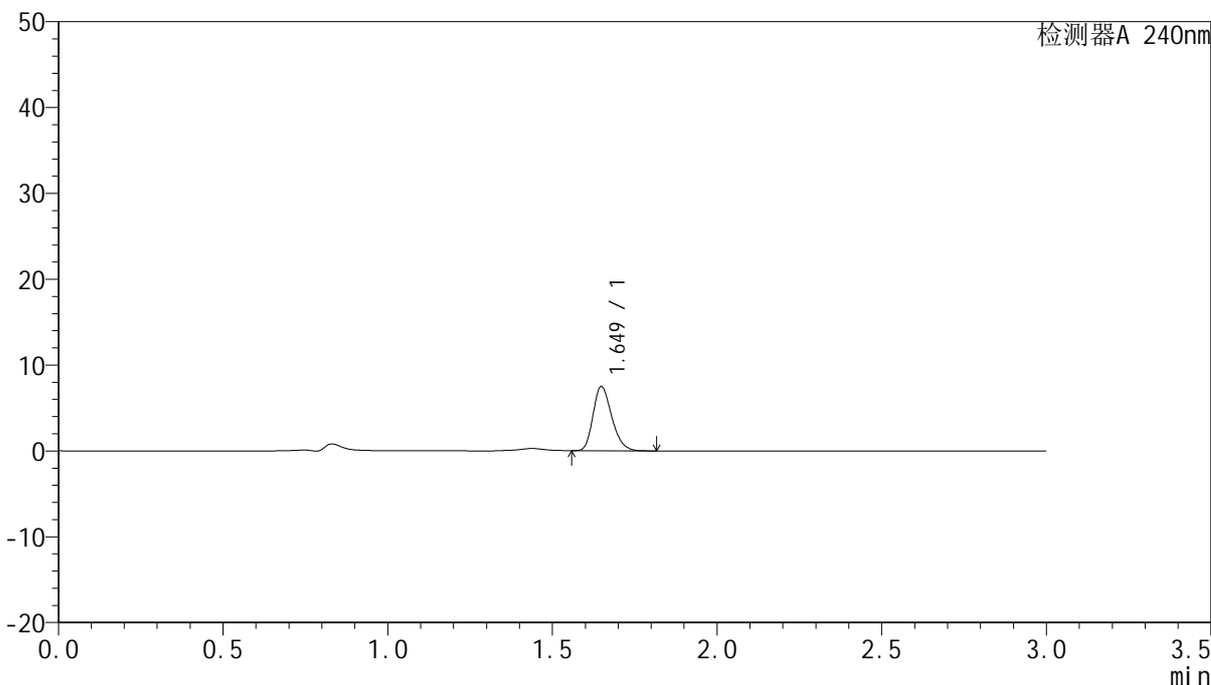
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-670-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 23:32:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.649	29565	7468	4017	1.247	--
总计	100.000		29565	7468			

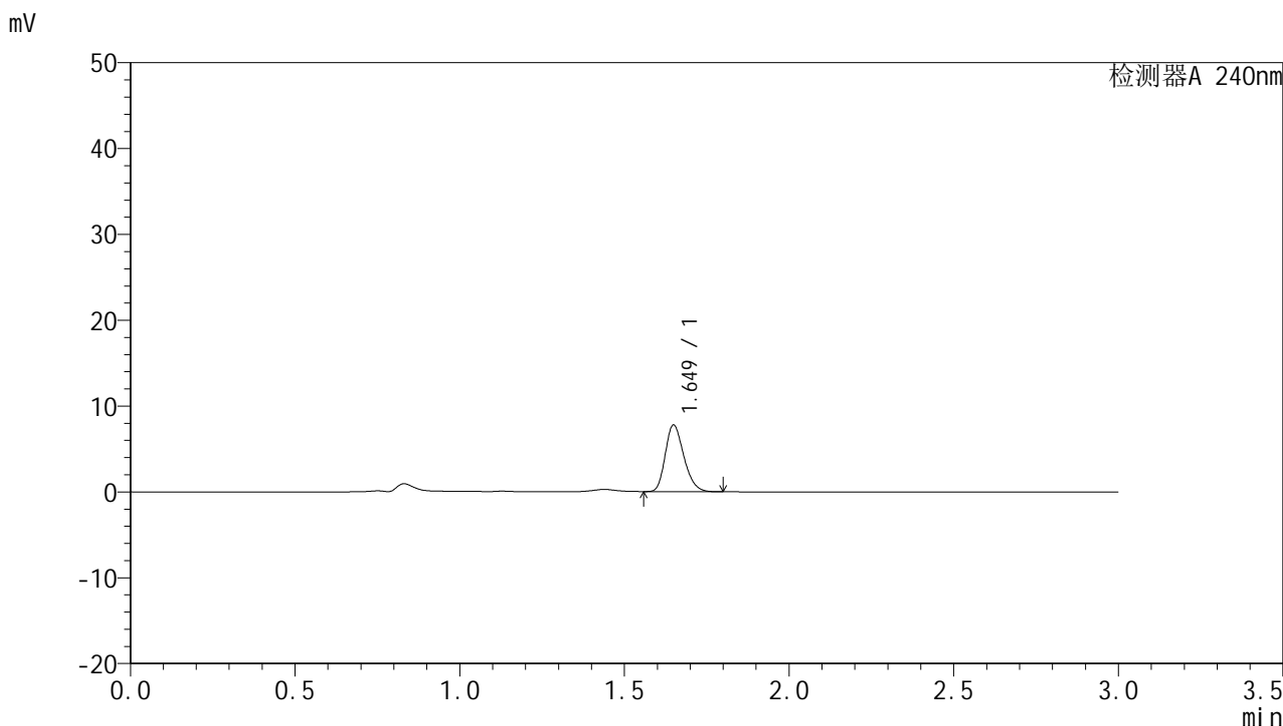


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-671-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 23:36:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.649	30516	7735	4051	1.245	--
总计	100.000		30516	7735			

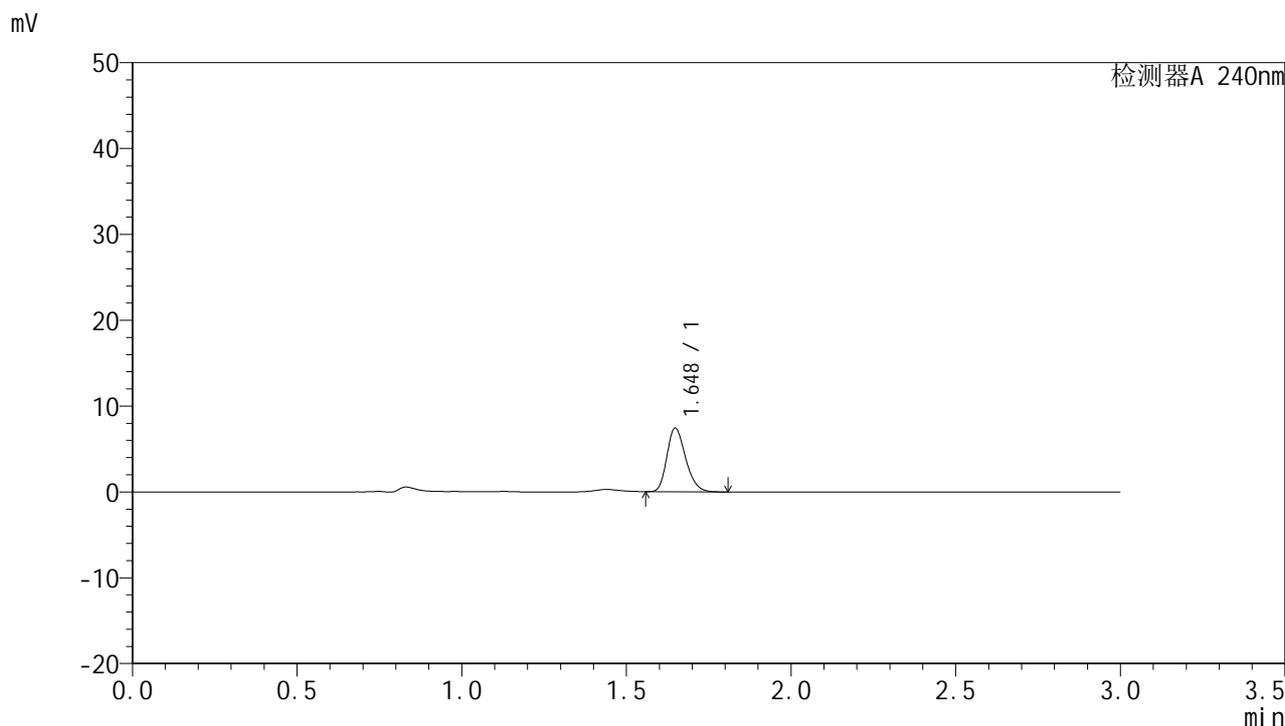


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-672-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:39:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	29317	7401	4001	1.243	--
总计	100.000		29317	7401			

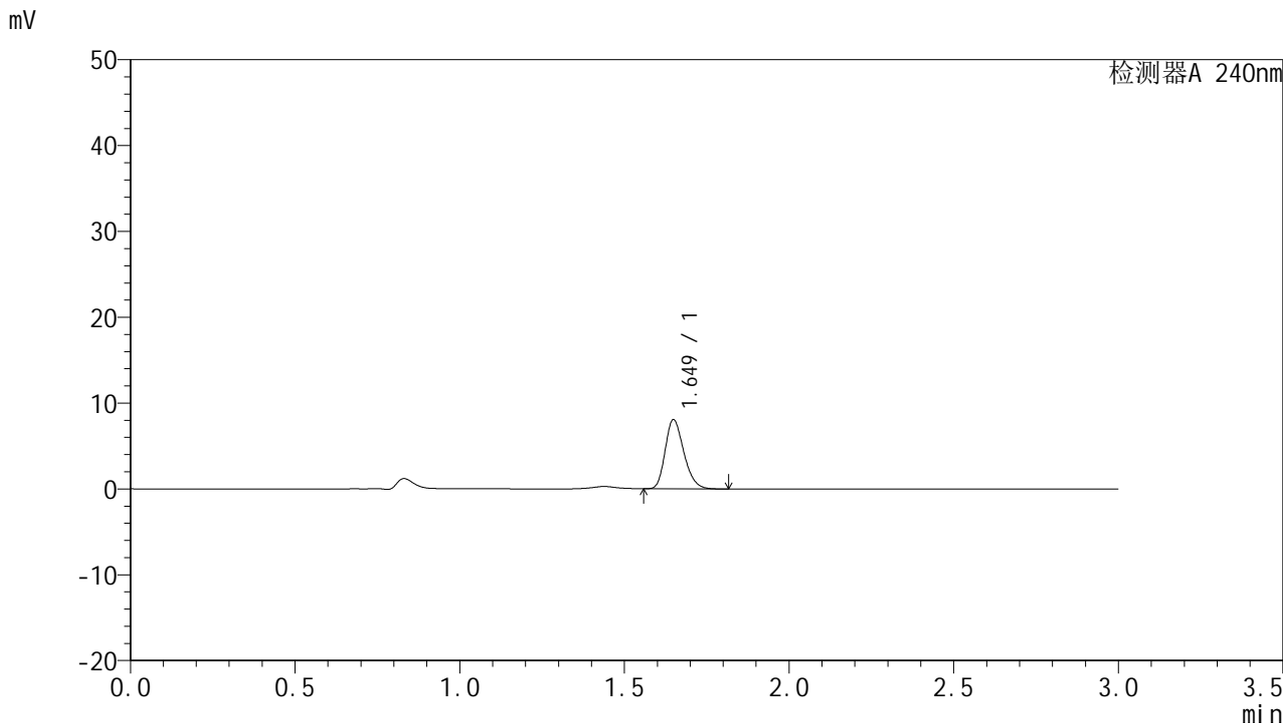


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-673-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 23:42:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.649	31737	8031	4035	1.247	--
总计	100.000		31737	8031			

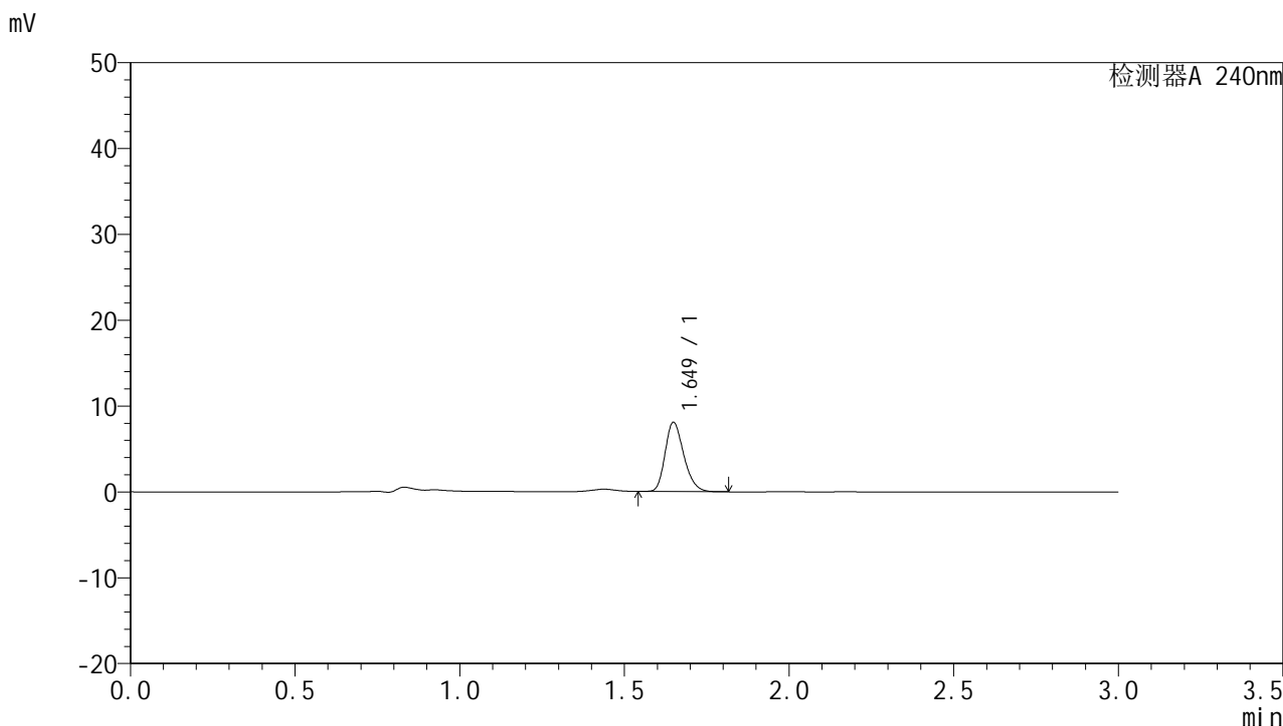


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-674-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:46:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.649	31876	8037	4023	1.247	--
总计	100.000		31876	8037			

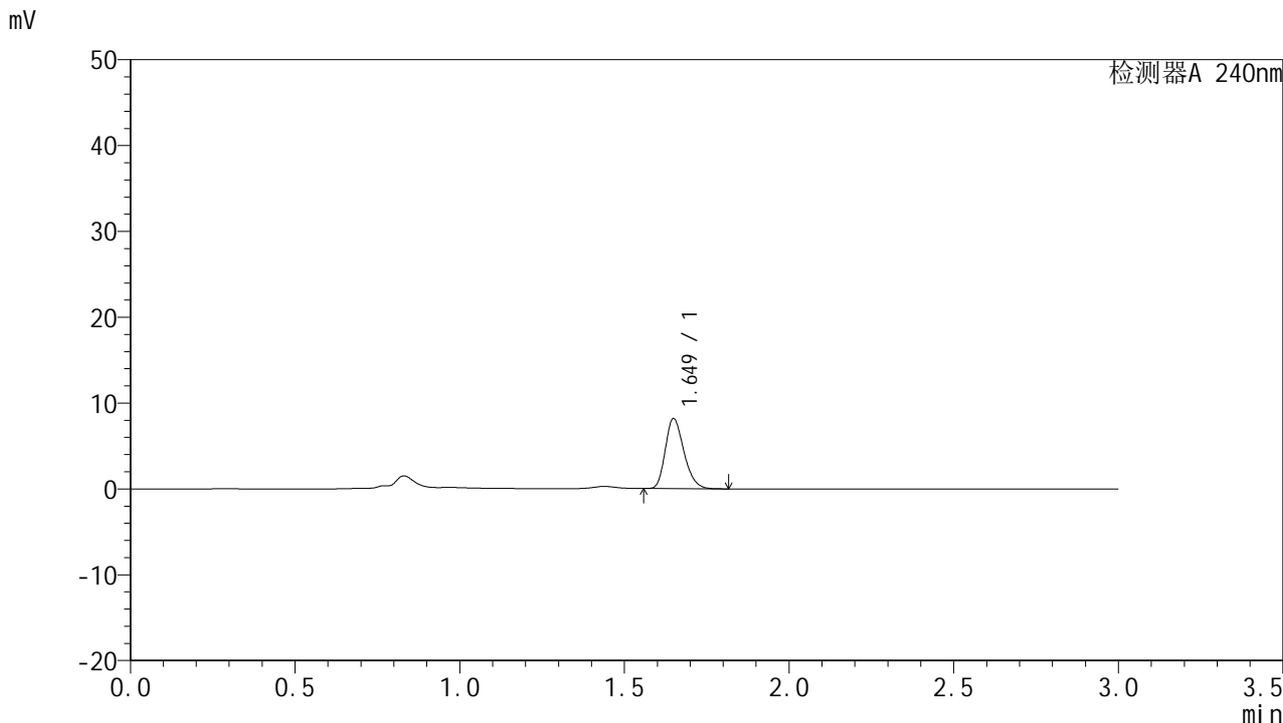


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-675-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:49:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.649	32111	8123	4045	1.246	--
总计	100.000		32111	8123			



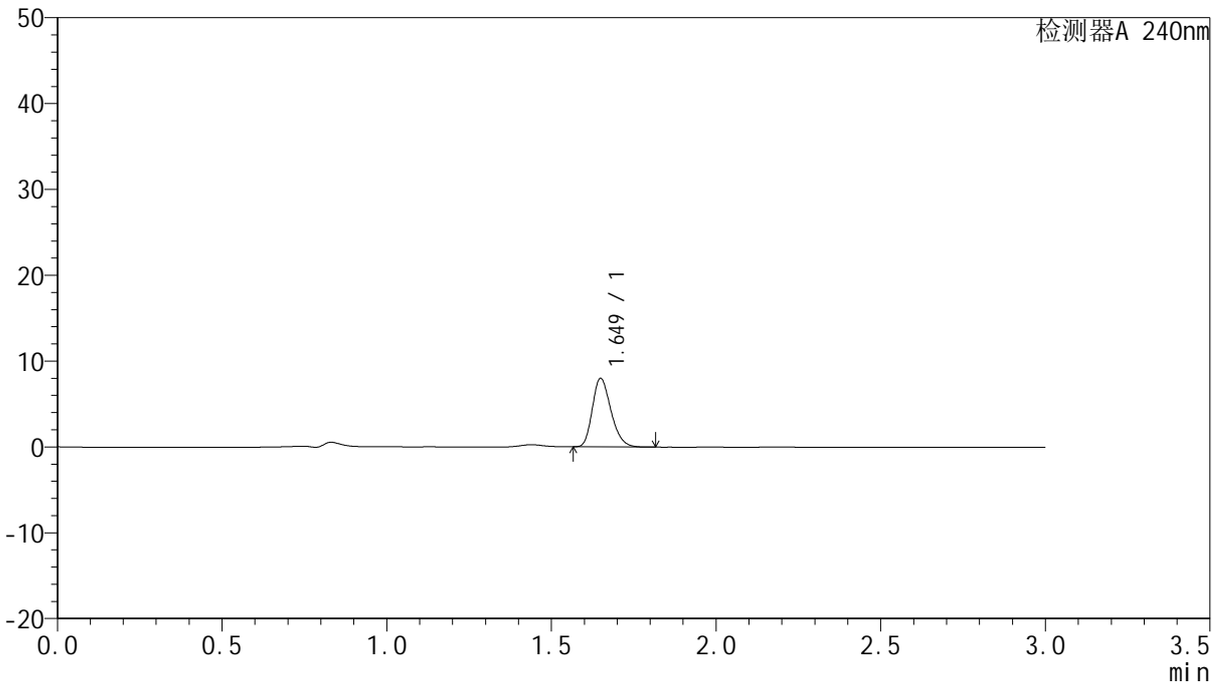
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-676-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.649	31438	7954	4049	1.248	--
总计	100.000		31438	7954			

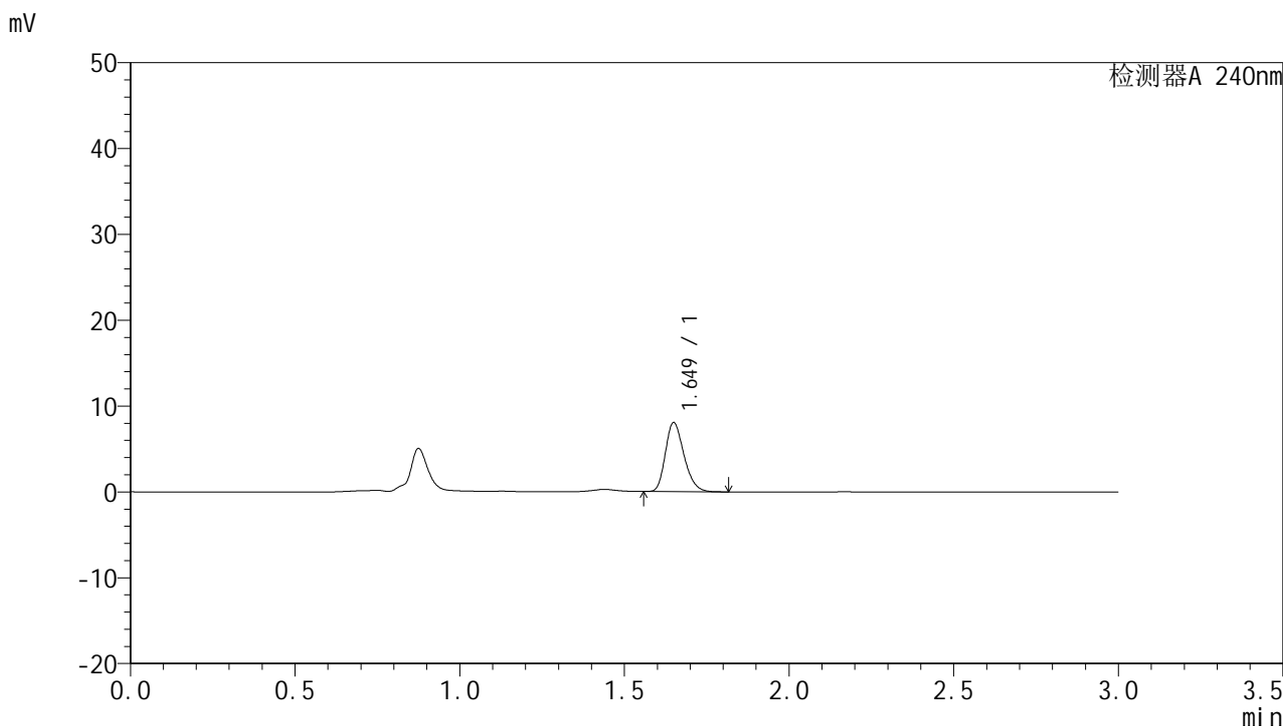


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-677-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.649	31696	8007	4044	1.249	--
总计	100.000		31696	8007			



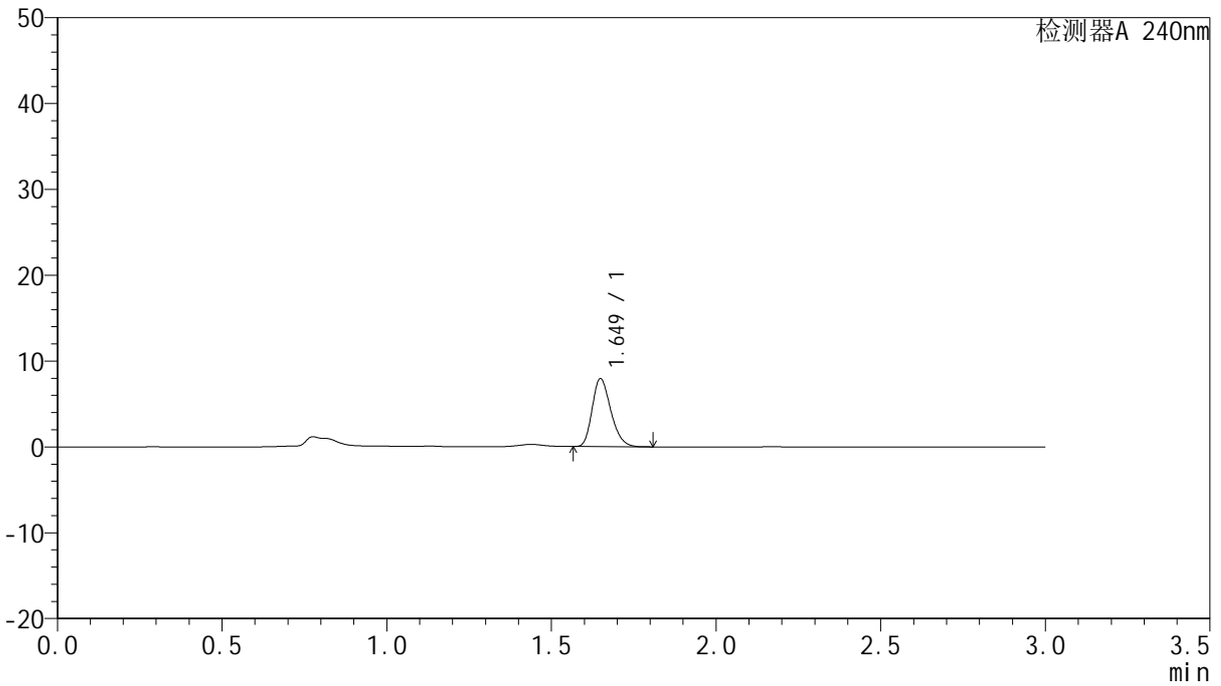
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-678-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 23:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:51:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.649	31244	7899	4026	1.248	--
总计	100.000		31244	7899			

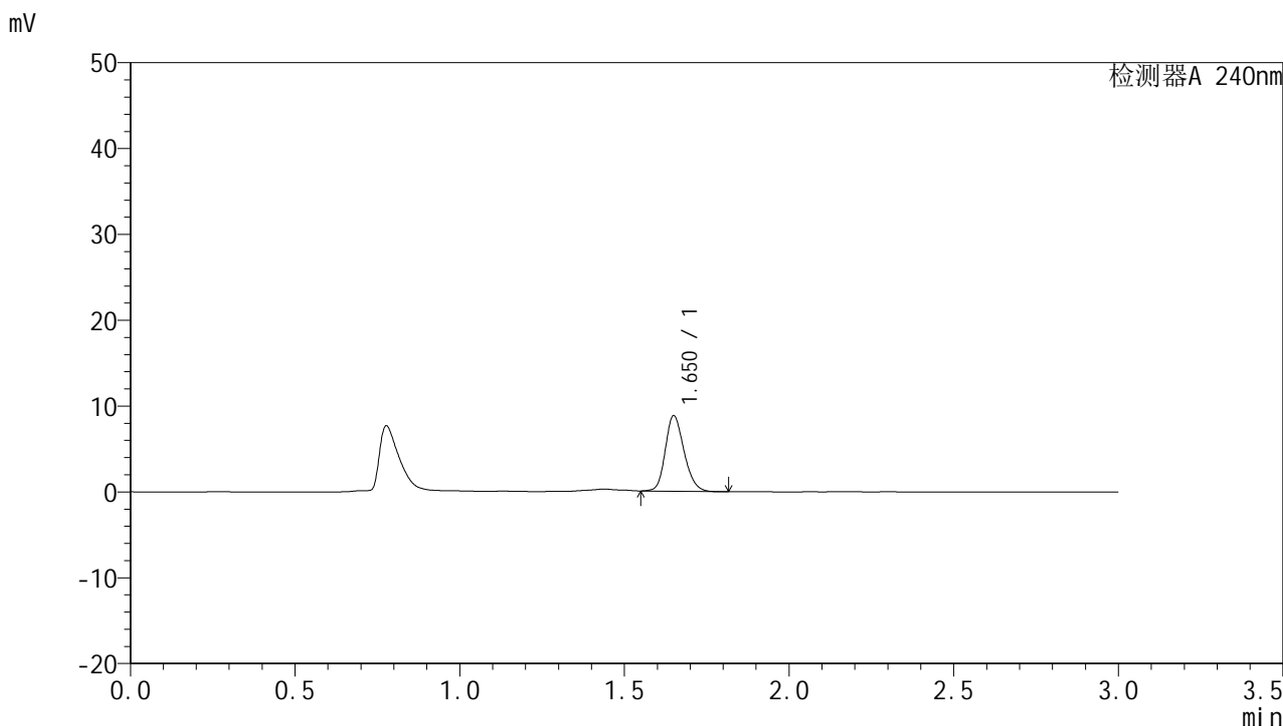


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-679-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 00:03:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:51:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	34924	8744	4026	1.204	--
总计	100.000		34924	8744			



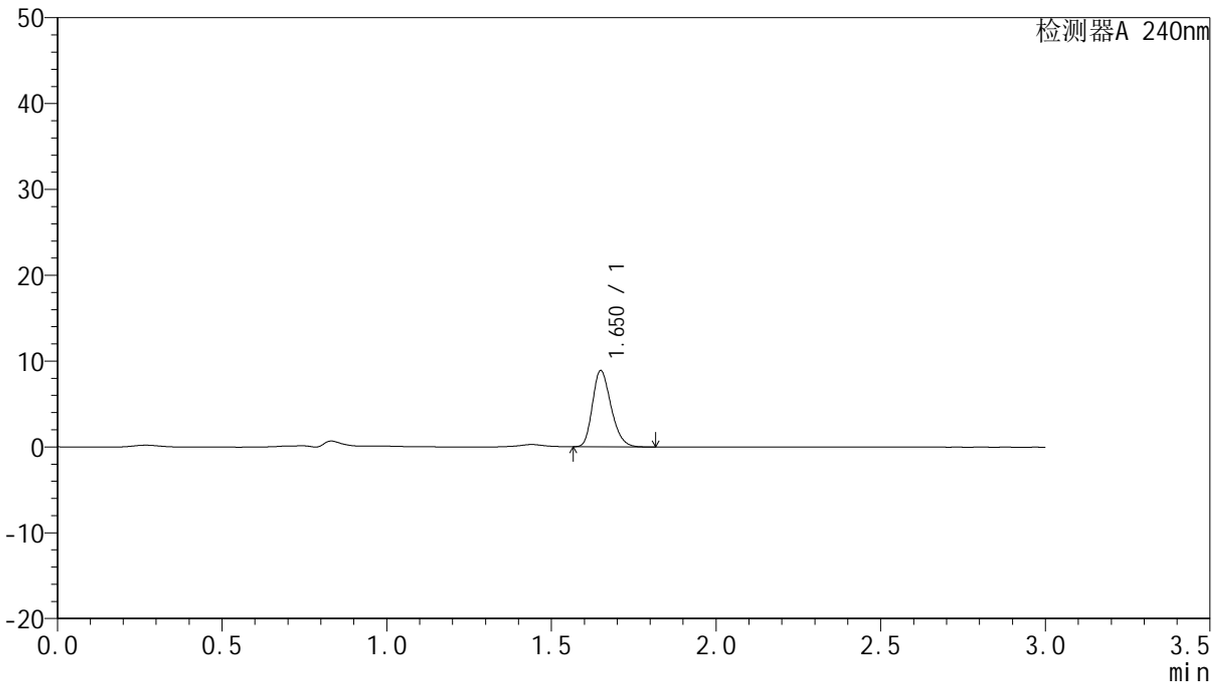
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-680-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 00:06:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	34860	8820	4068	1.248	--
总计	100.000		34860	8820			

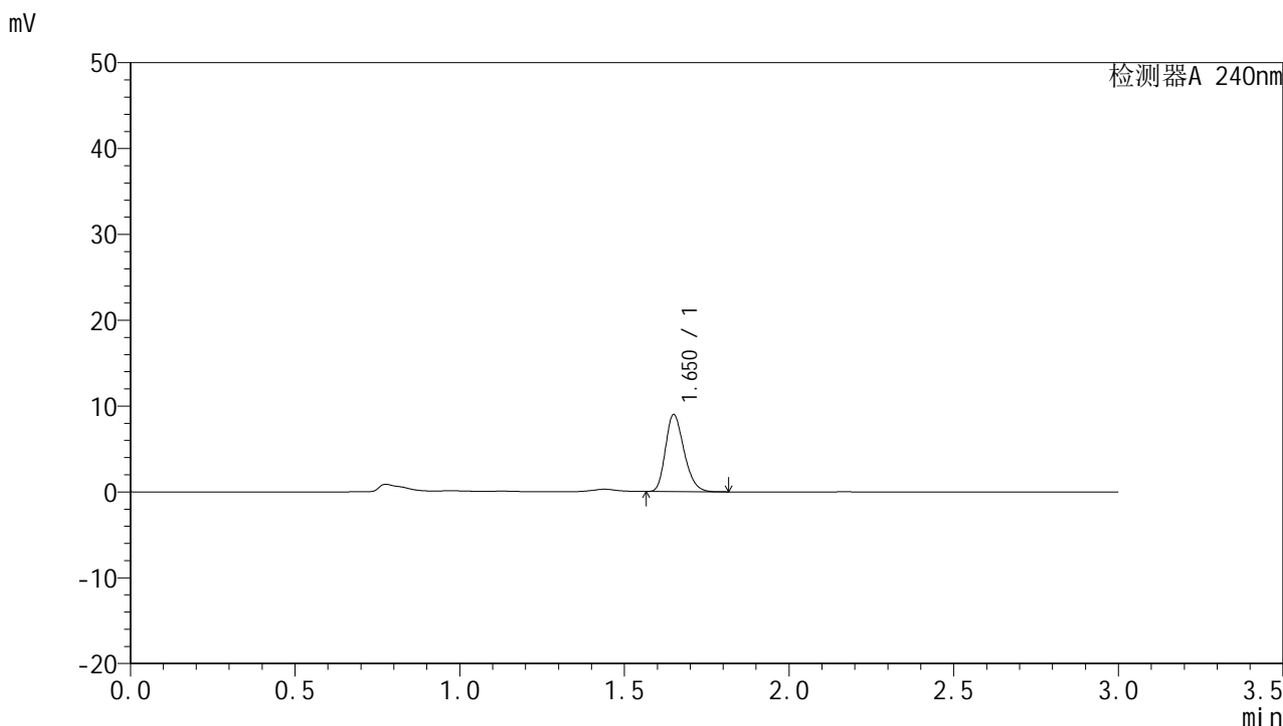


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-681-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 00:10:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:51:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	35219	8911	4064	1.252	--
总计	100.000		35219	8911			

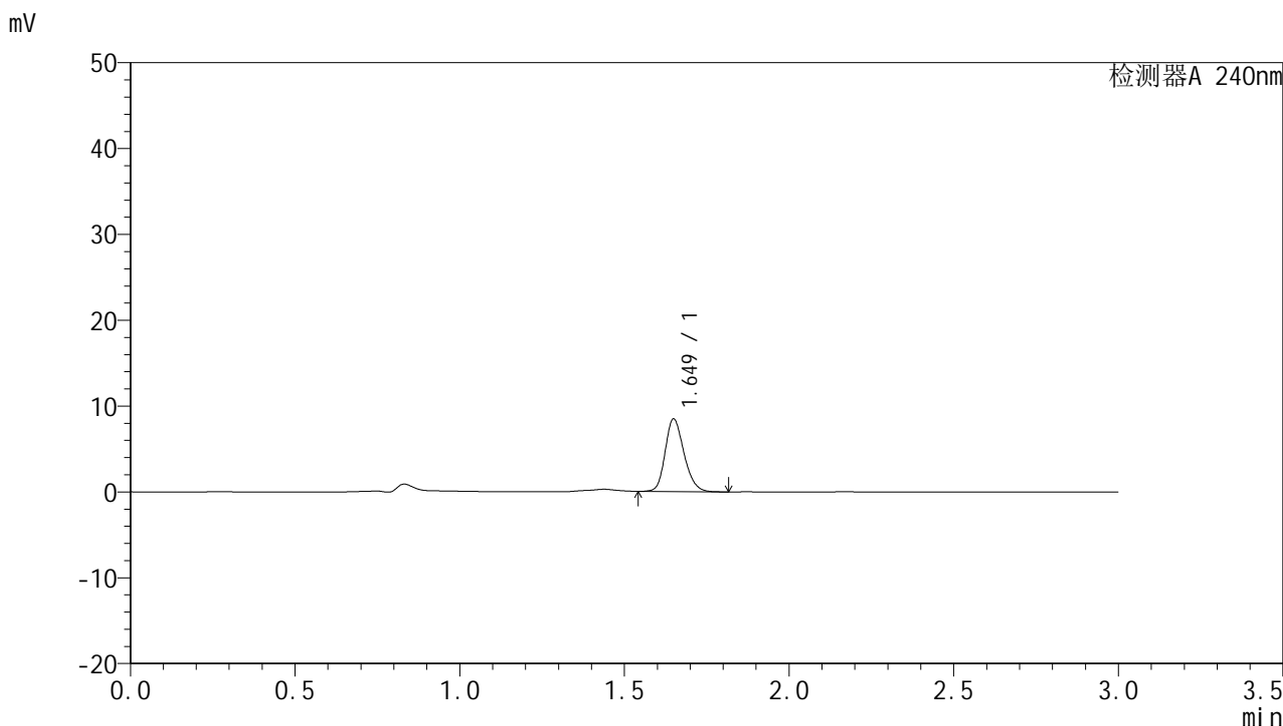


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-682-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 00:13:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:51:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.649	33713	8422	3991	1.212	--
总计	100.000		33713	8422			

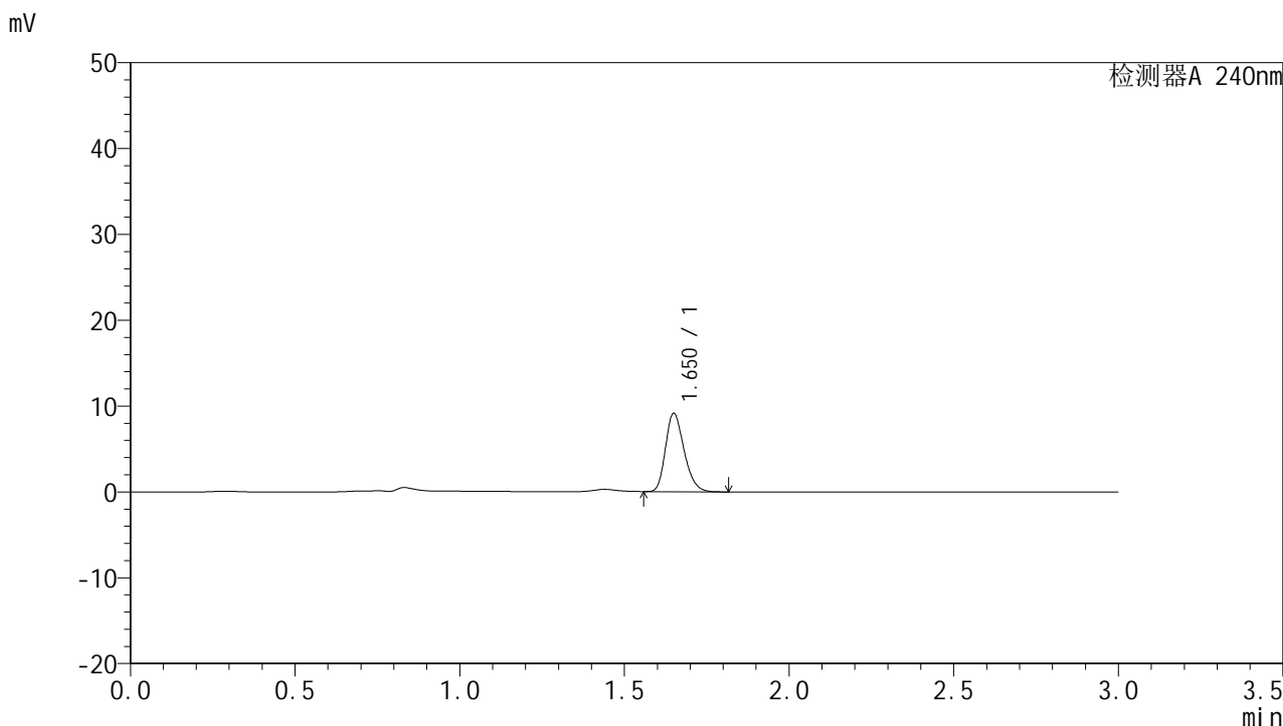


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-683-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 00:17:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:51:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	35882	9063	4065	1.250	--
总计	100.000		35882	9063			



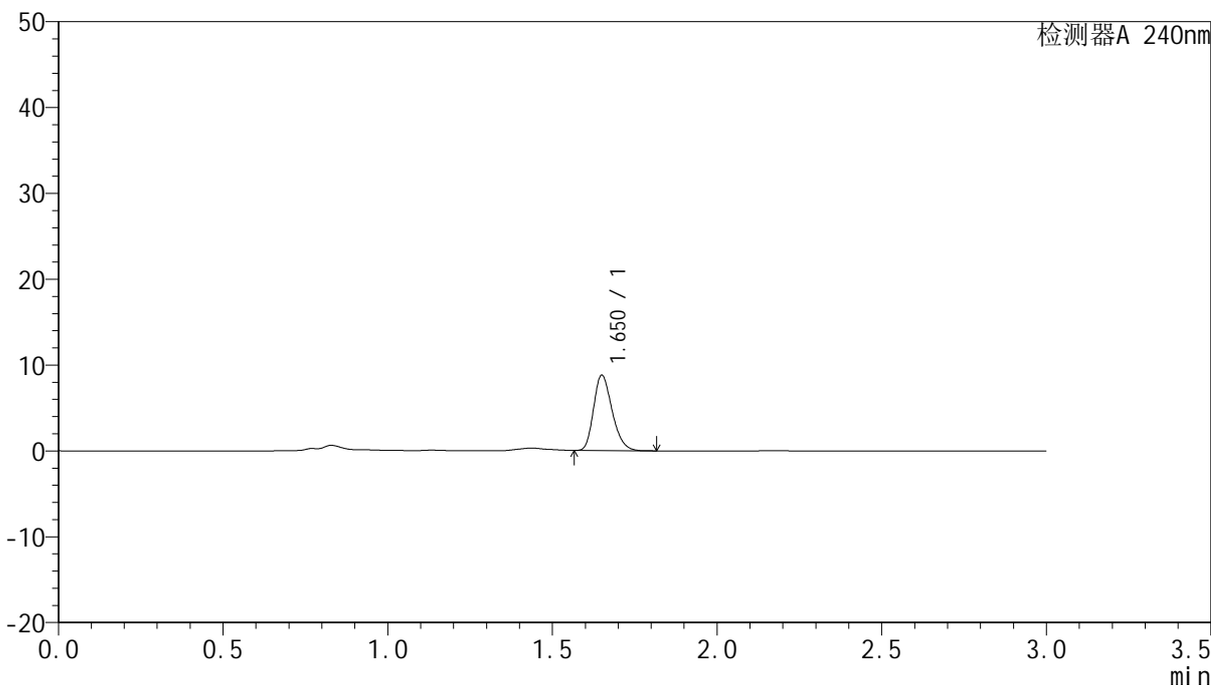
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-684-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 00:20:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:51:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	34456	8718	4079	1.252	--
总计	100.000		34456	8718			

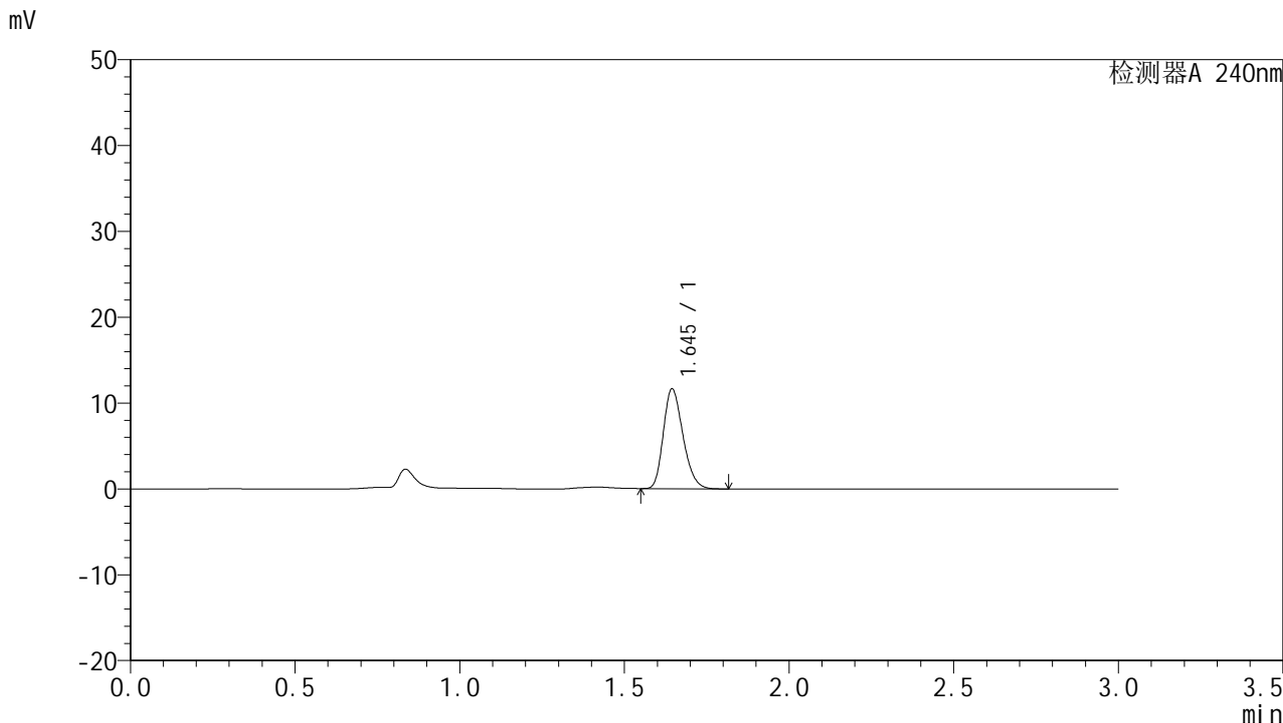


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 240nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-685-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 00:23:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 11:51:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.645	48235	11597	3610	1.239	--
总计	100.000		48235	11597			



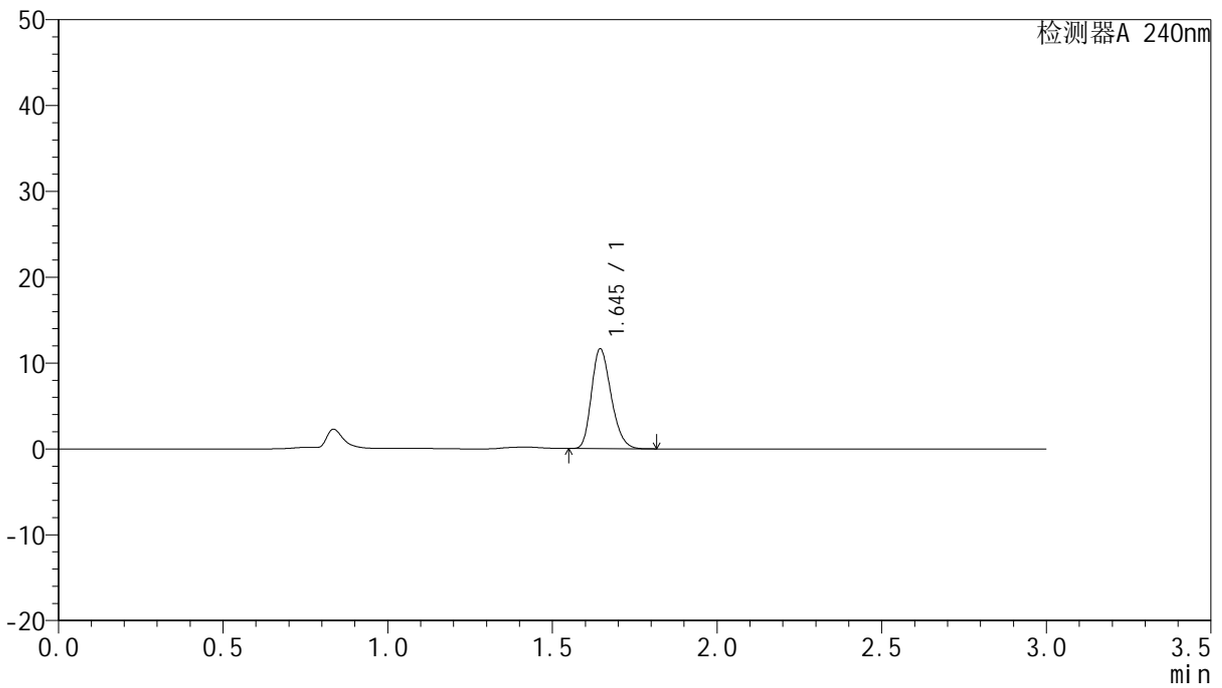
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-686-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 00:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.645	48236	11608	3610	1.239	--
总计	100.000		48236	11608			