



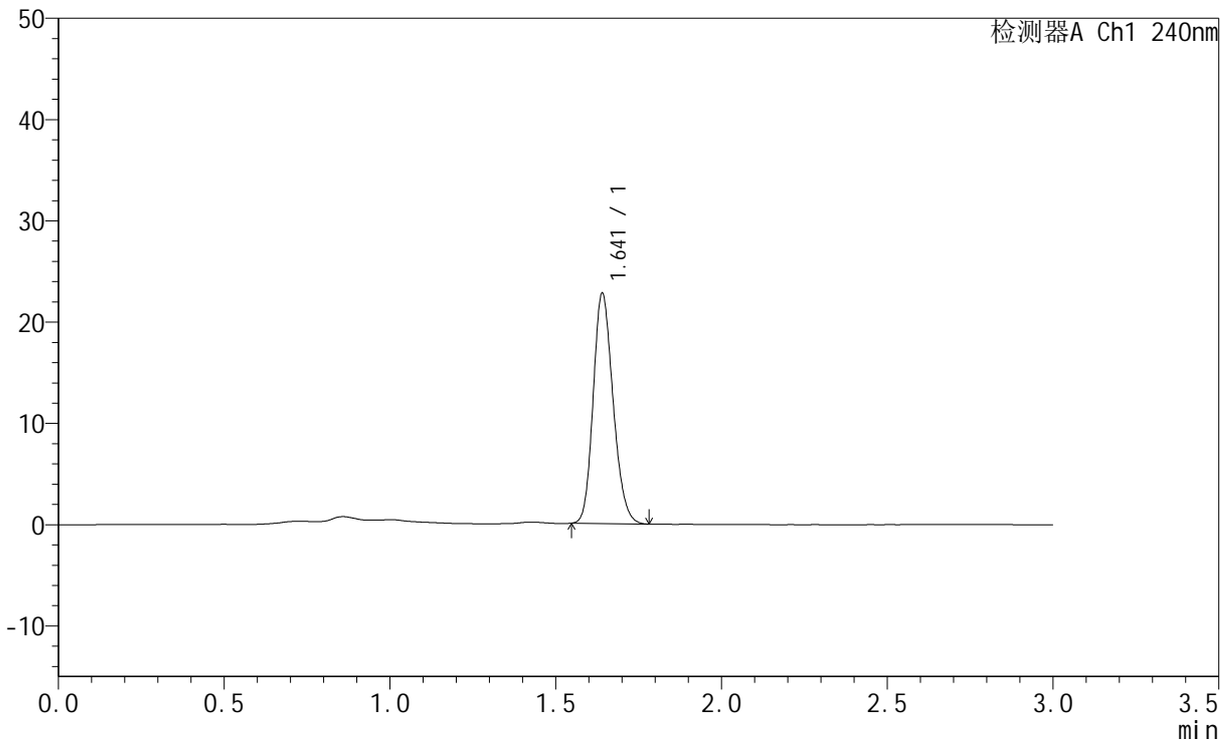
QTL-359

<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 - 31-141-2 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 11:05:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 16:35:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	94992	100.000	22815	3552	1.189	--
总计		94992	100.000	22815			



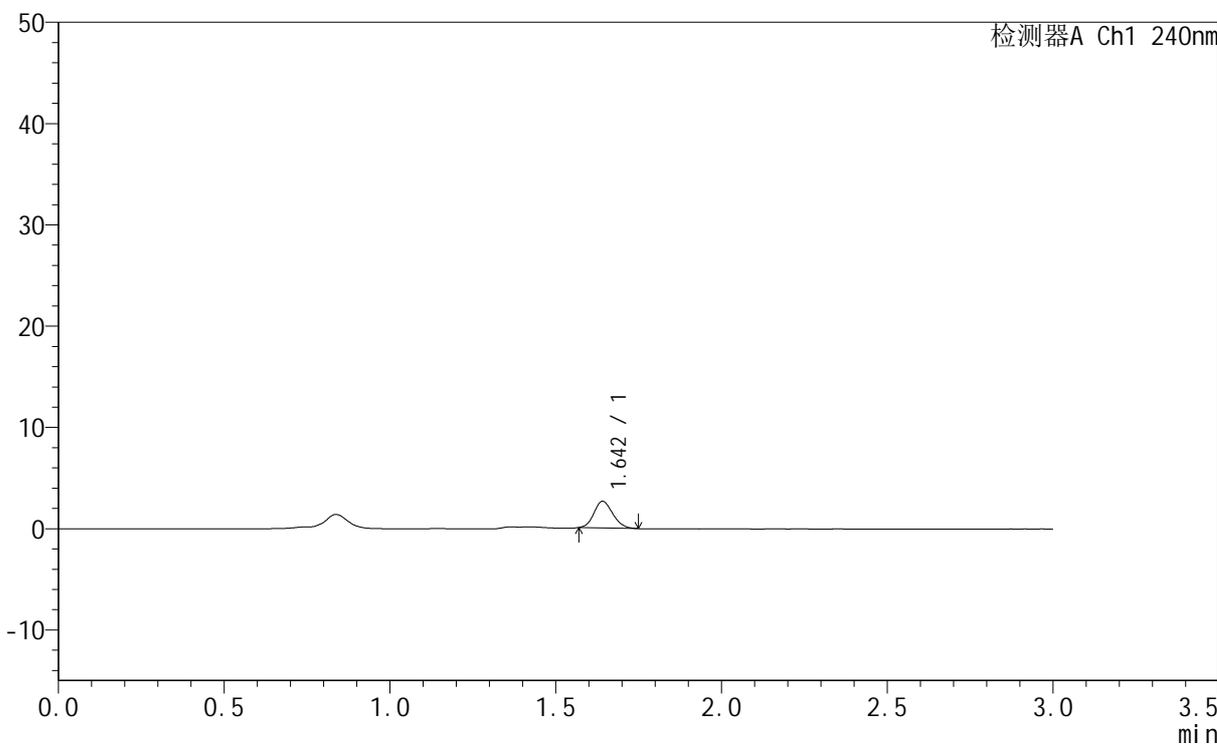
QTL-359

<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 - 31-5/31-145-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 11:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 11:22:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	10370	100.000	2640	3947	1.155	--
总计		10370	100.000	2640			



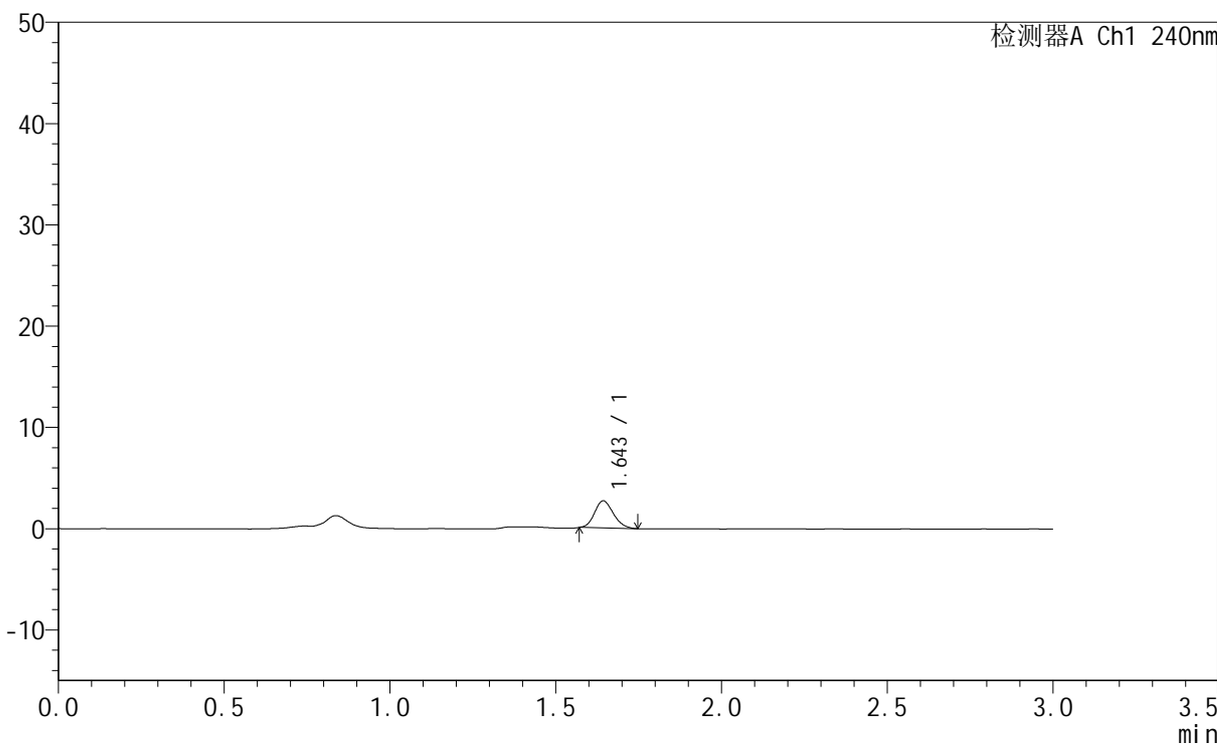
QTL-359

<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 - 31-5/31-146-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 11:22:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2024/05/03 11:25:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	10549	100.000	2690	3961	1.159	--
总计		10549	100.000	2690			



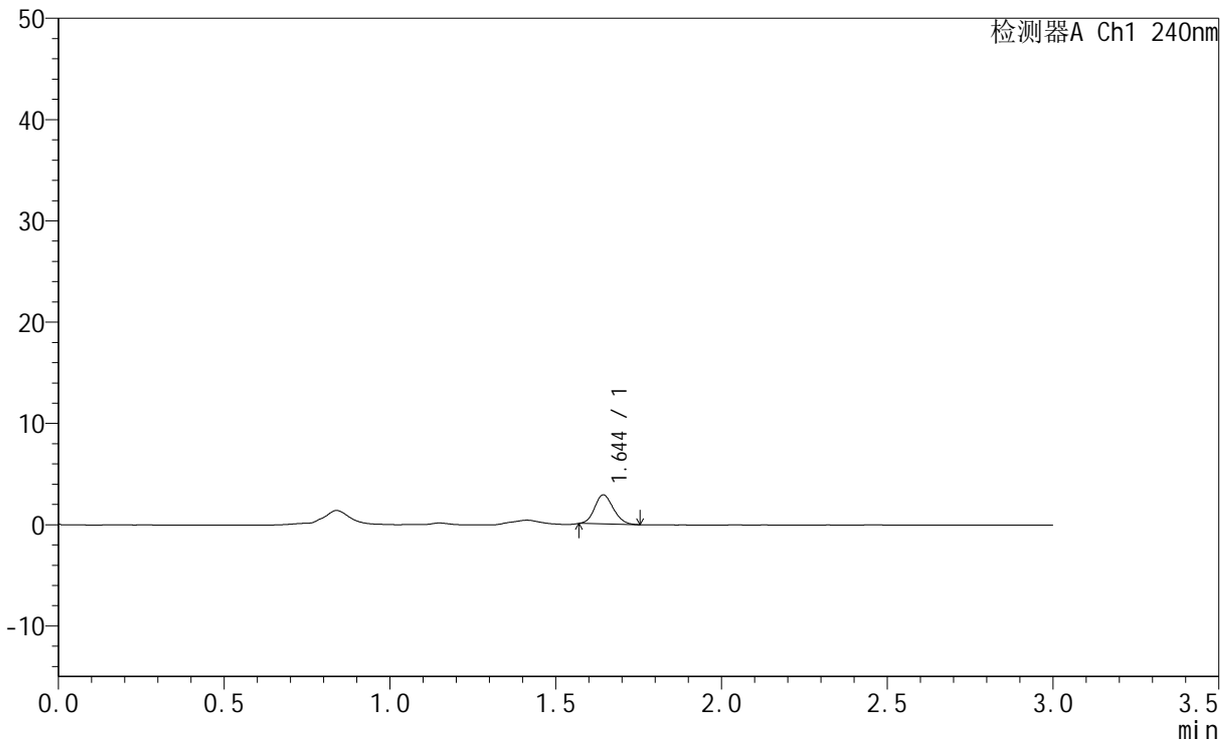
QTL-359

<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 - 31-5/31-149-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 11:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 11:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	11336	100.000	2886	3963	1.141	--
总计		11336	100.000	2886			



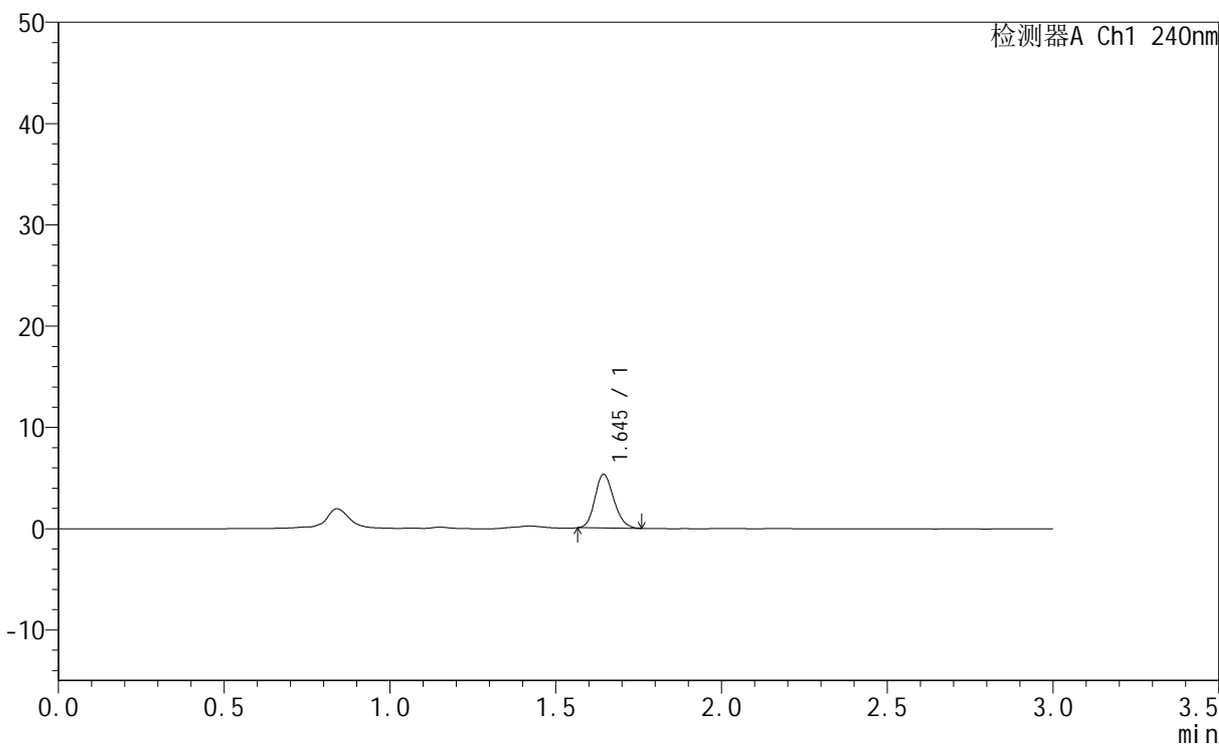
QTL-359

<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 - 31-5/31-156-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 11:56:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 11:59:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	21010	100.000	5331	3946	1.168	--
总计		21010	100.000	5331			



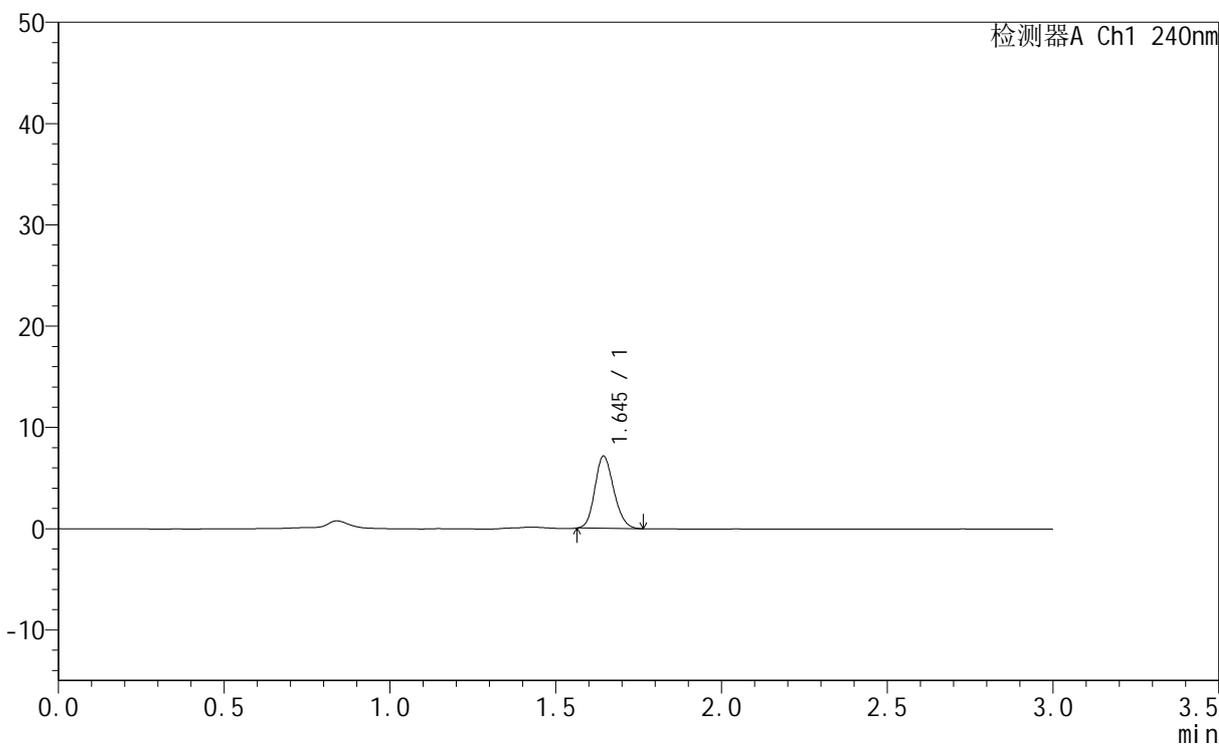
QTL-359

<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 - 31-5/31-157-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 12:00:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2024/05/03 12:03:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	28295	100.000	7161	3931	1.172	--
总计		28295	100.000	7161			



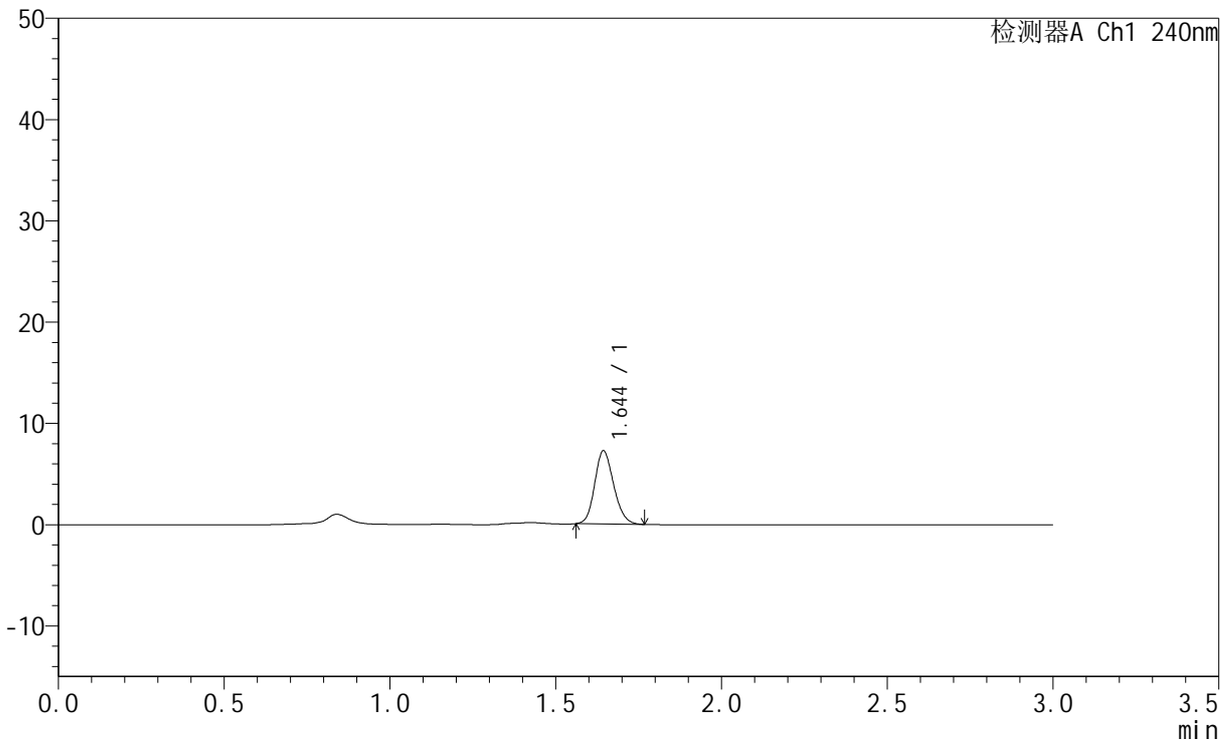
QTL-359

<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 - 31-5/31-160-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:10:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 12:13:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	28784	100.000	7246	3917	1.169	--
总计		28784	100.000	7246			



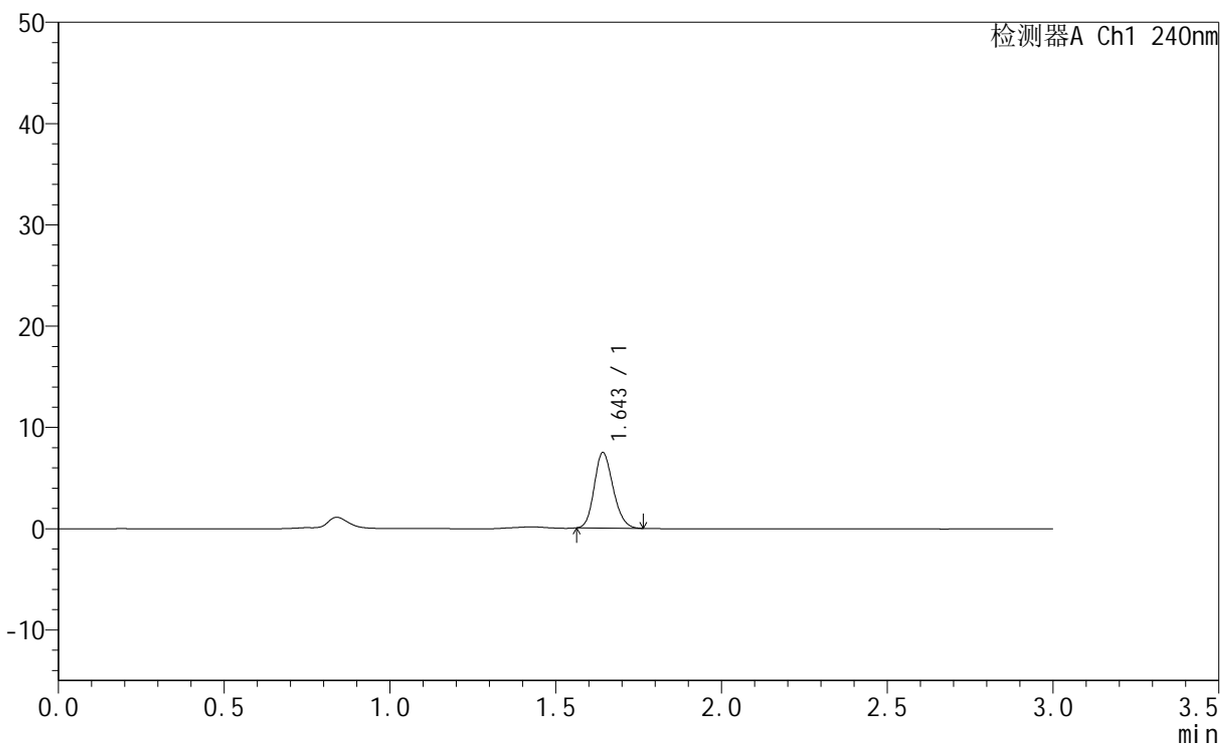
QTL-359

<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 - 31-5/31-162-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:17:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 12:20:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	29512	100.000	7482	3944	1.178	--
总计		29512	100.000	7482			



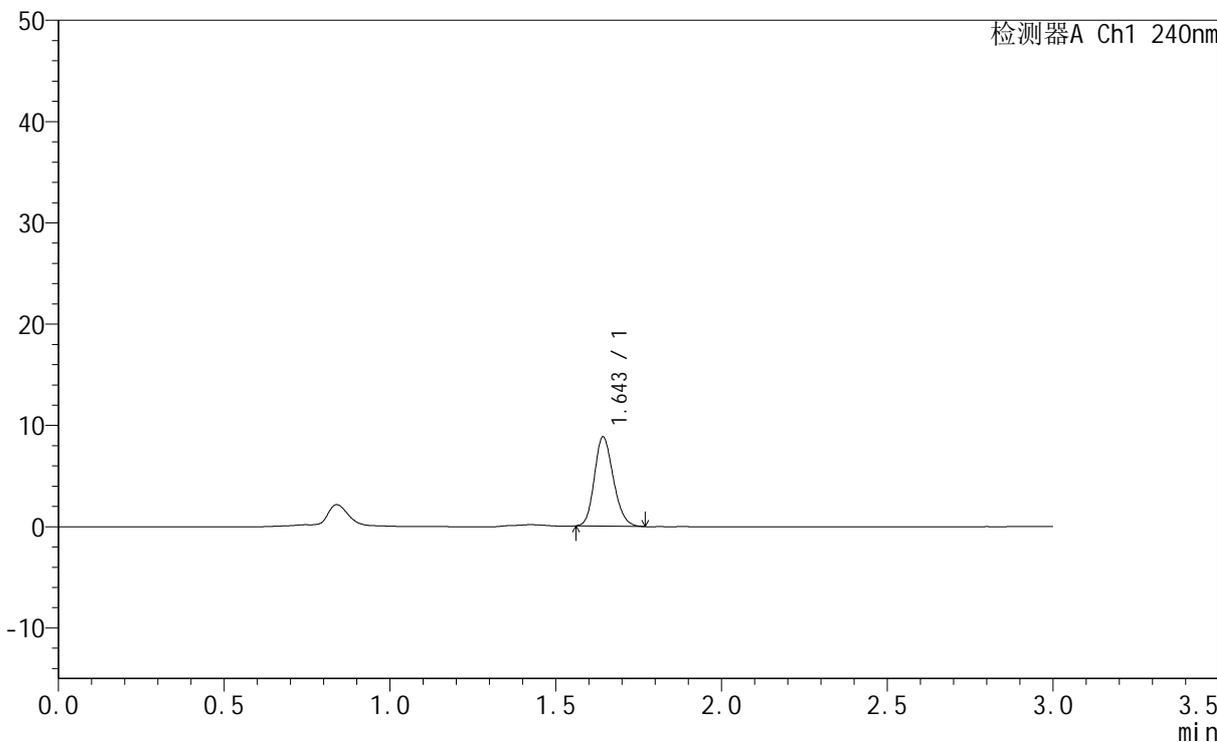
QTL-359

<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 - 31-5/31-165-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:27:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 12:30:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	35115	100.000	8860	3914	1.186	--
总计		35115	100.000	8860			



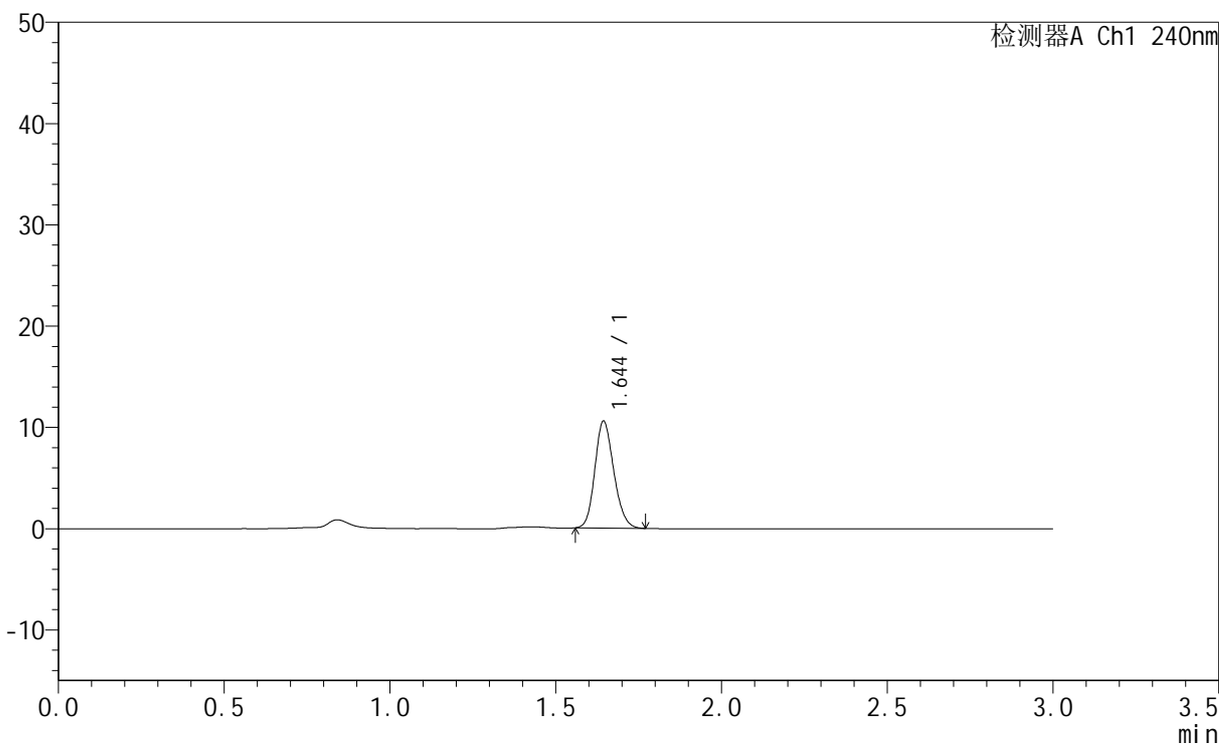
QTL-359

<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 - 31-5/31-169-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:41:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 12:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	41961	100.000	10595	3936	1.175	--
总计		41961	100.000	10595			



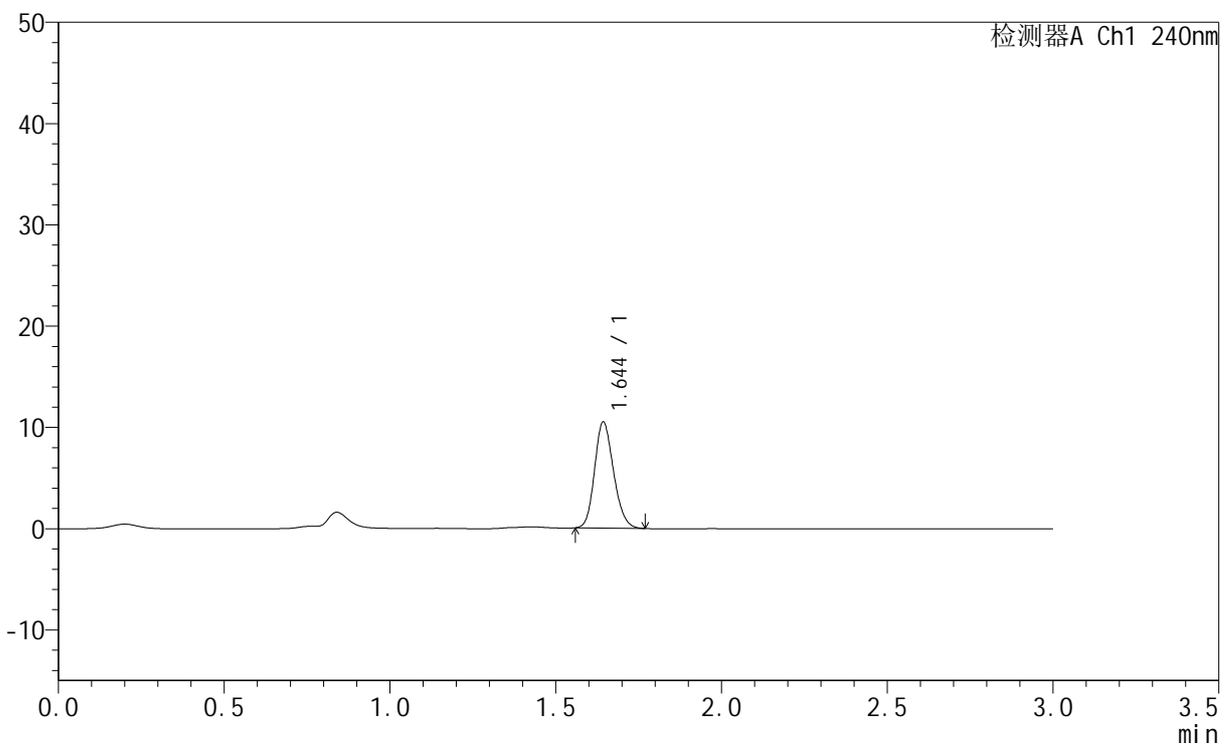
QTL-359

<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 - 31-5/31-171-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:47:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 12:51:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	41716	100.000	10525	3920	1.182	--
总计		41716	100.000	10525			



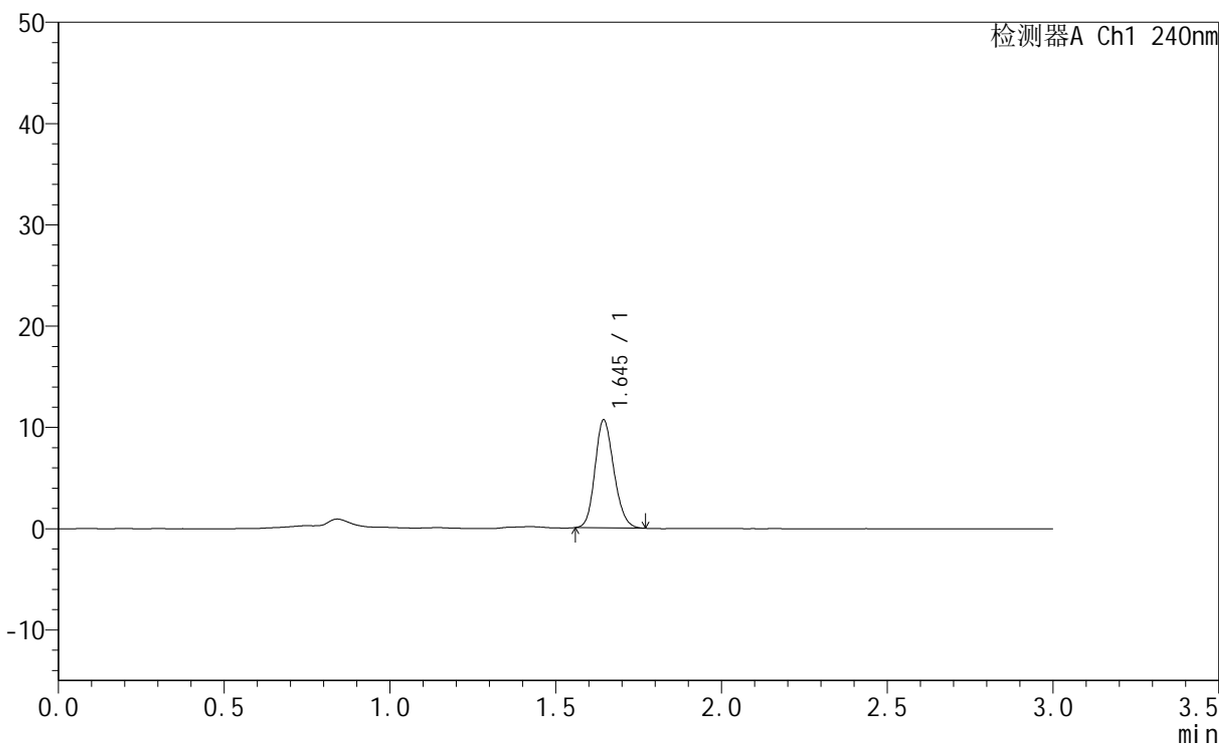
QTL-359

<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 - 31-5/31-172-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 12:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	42374	100.000	10708	3953	1.172	--
总计		42374	100.000	10708			



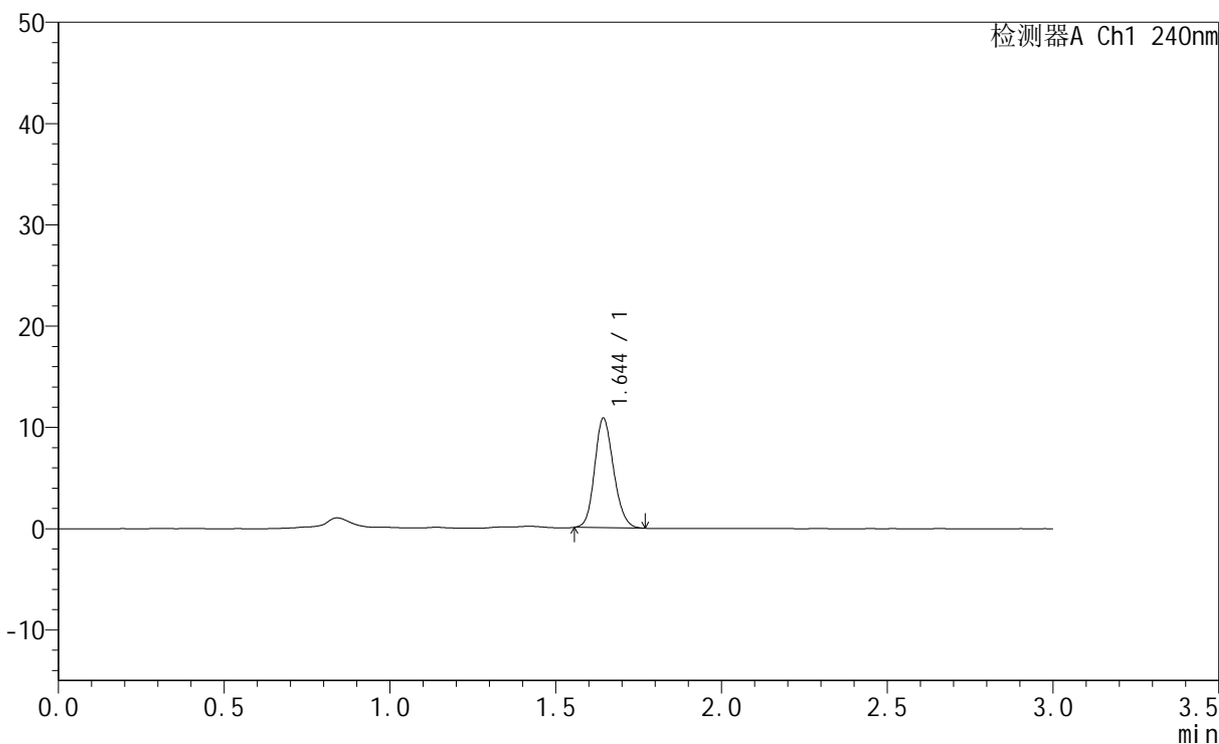
QTL-359

<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 - 31-5/31-173-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 12:57:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	43076	100.000	10849	3933	1.165	--
总计		43076	100.000	10849			



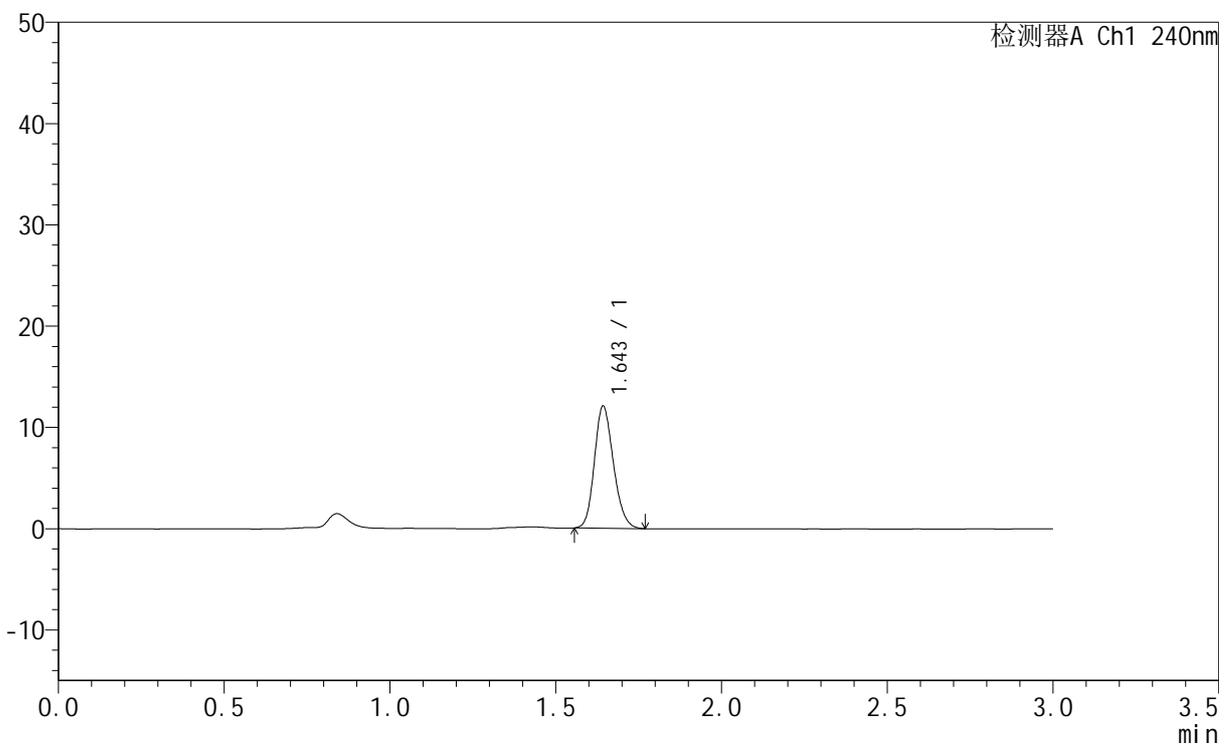
QTL-359

<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 - 31-5/31-175-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:01:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 13:04:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	48179	100.000	12114	3904	1.180	--
总计		48179	100.000	12114			



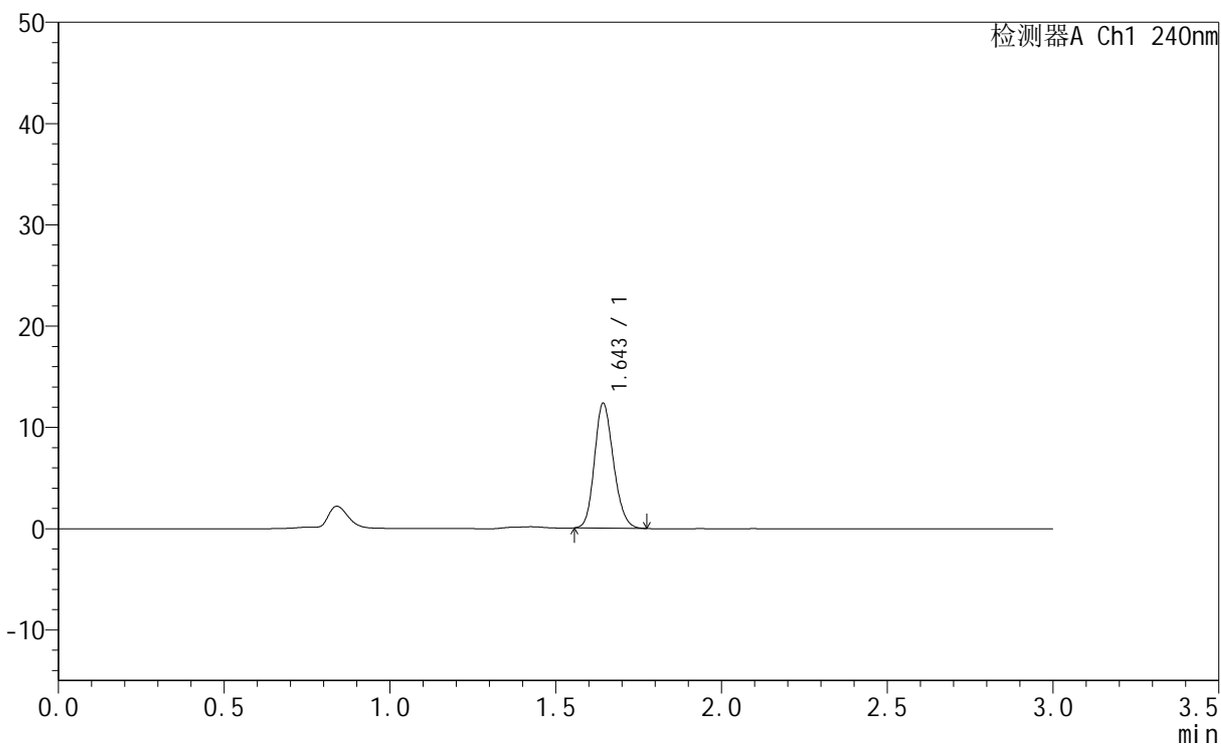
QTL-359

<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 - 31-5/31-179-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 13:18:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	49230	100.000	12381	3905	1.179	--
总计		49230	100.000	12381			



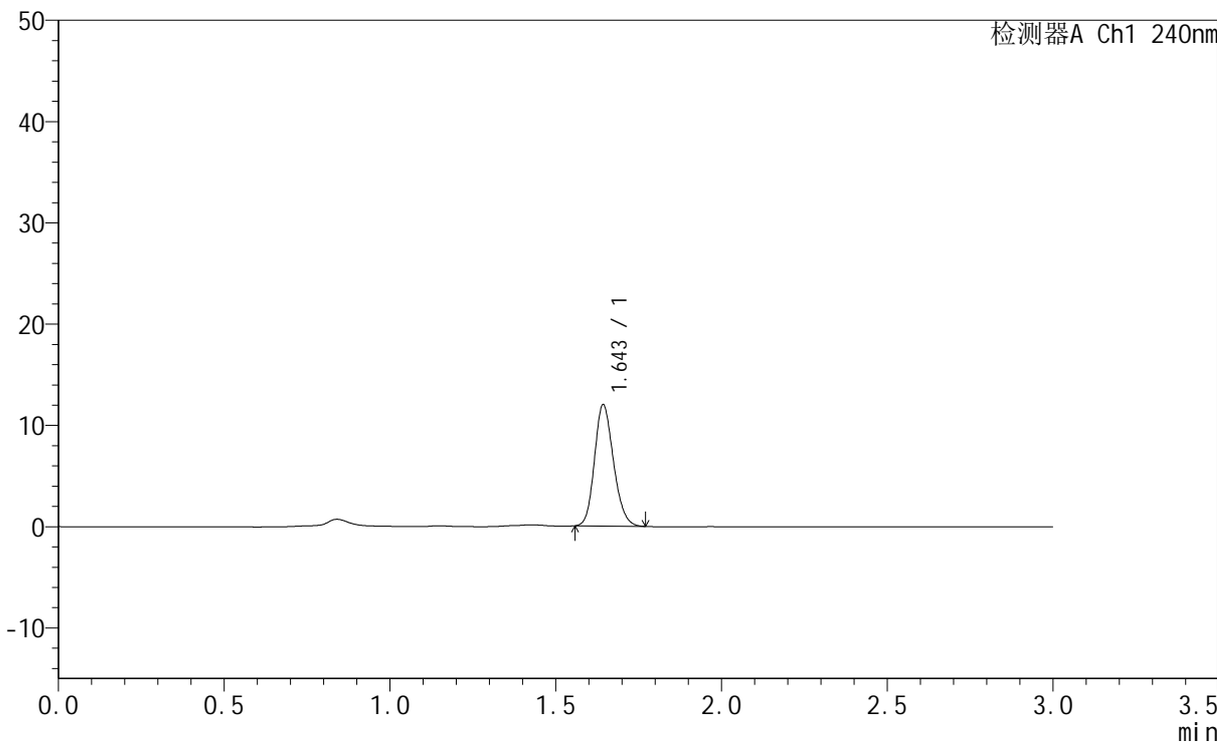
QTL-359

<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 - 31-5/31-180-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 13:18:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/05/03 13:21:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	47828	100.000	12033	3910	1.180	--
总计		47828	100.000	12033			



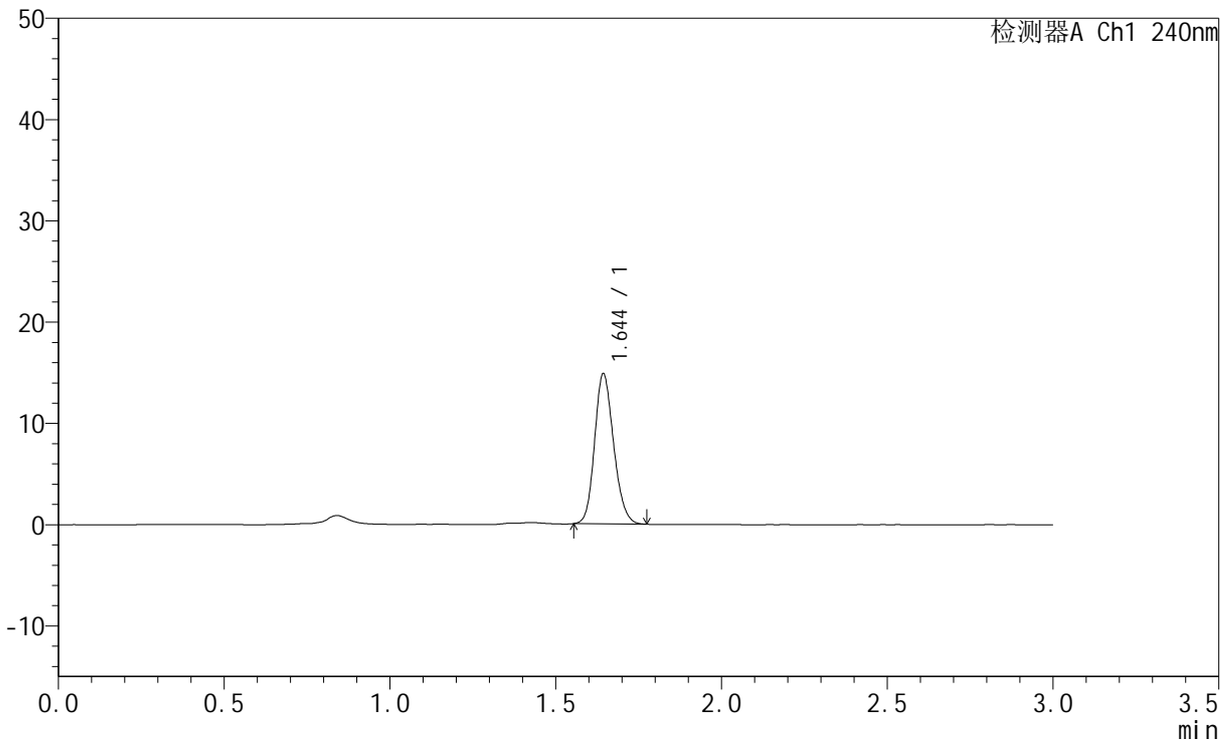
QTL-359

<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 - 31-5/31-190-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:52:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 13:55:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	59155	100.000	14889	3921	1.174	--
总计		59155	100.000	14889			



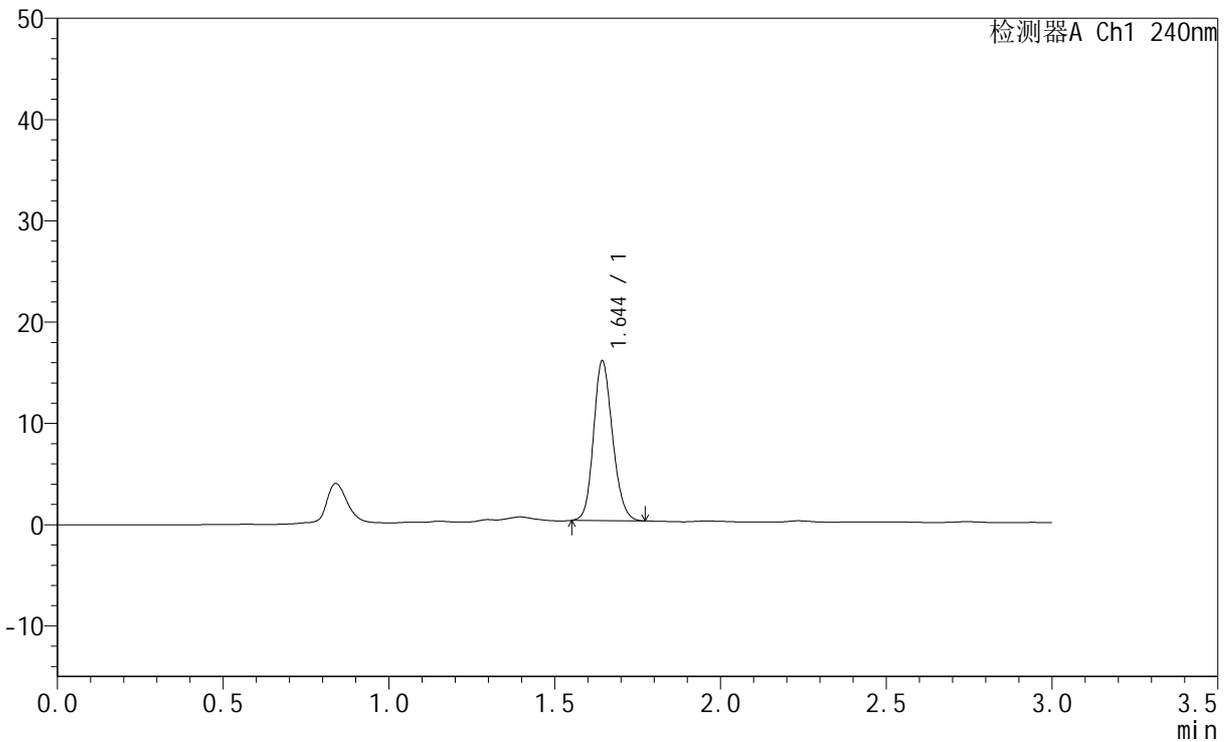
QTL-359

<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 - 31-5/31-196-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 14:13:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 14:16:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	62853	100.000	15837	3941	1.166	--
总计		62853	100.000	15837			



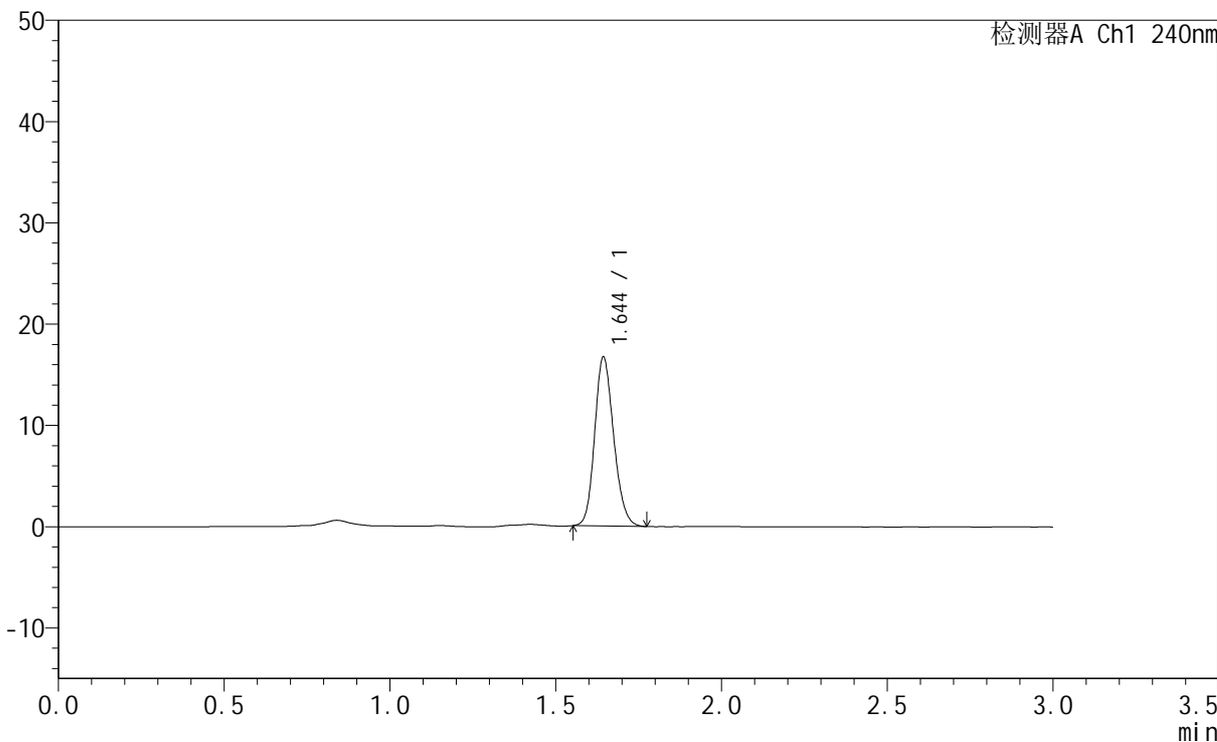
QTL-359

<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 - 31-5/31-199-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 14:23:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2024/05/03 14:26:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	66486	100.000	16744	3931	1.175	--
总计		66486	100.000	16744			



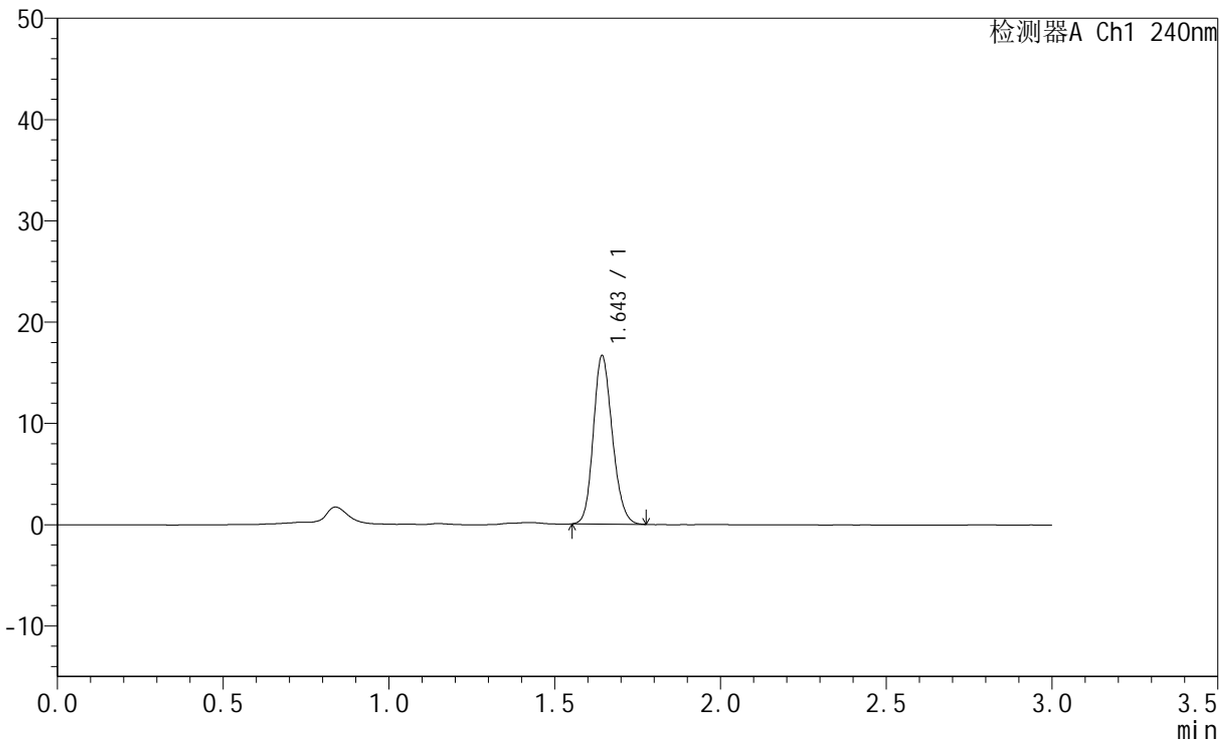
QTL-359

<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 - 31-5/31-201-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 14:30:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 14:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	66294	100.000	16702	3928	1.175	--
总计		66294	100.000	16702			



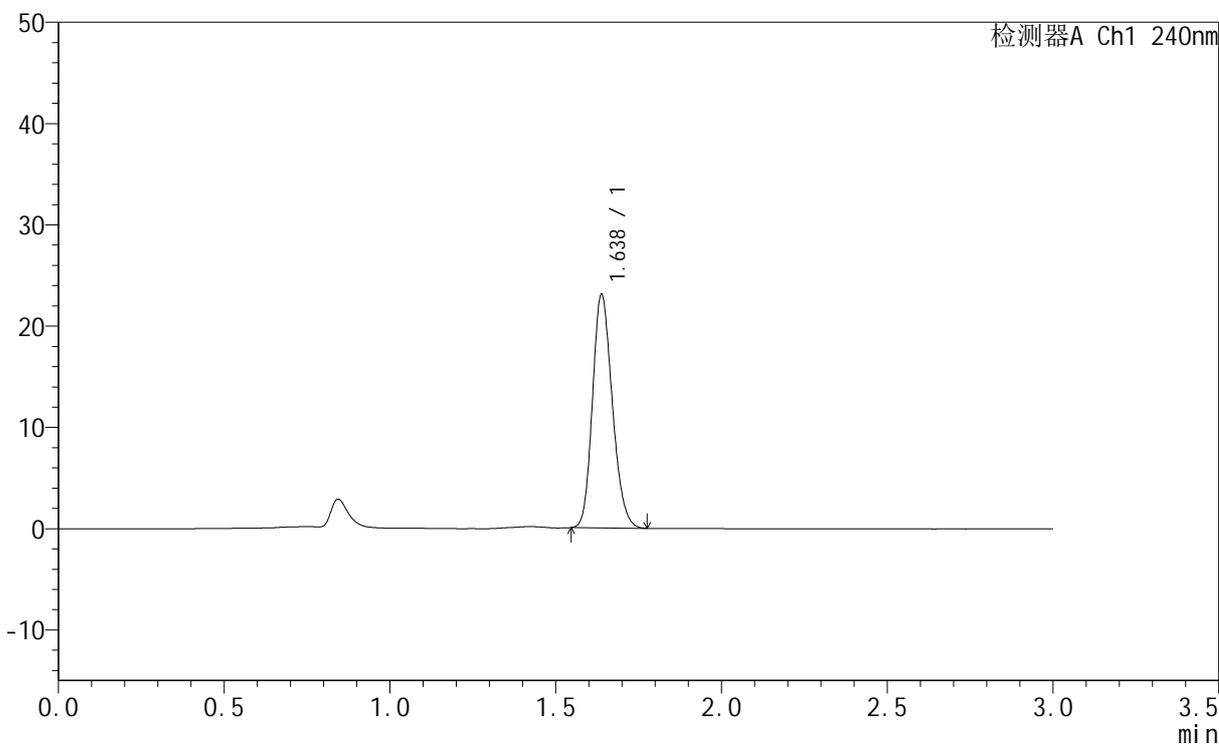
QTL-359

<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 - 31-5/31-206-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 14:47:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2024/05/03 14:50:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	95913	100.000	23142	3566	1.192	--
总计		95913	100.000	23142			



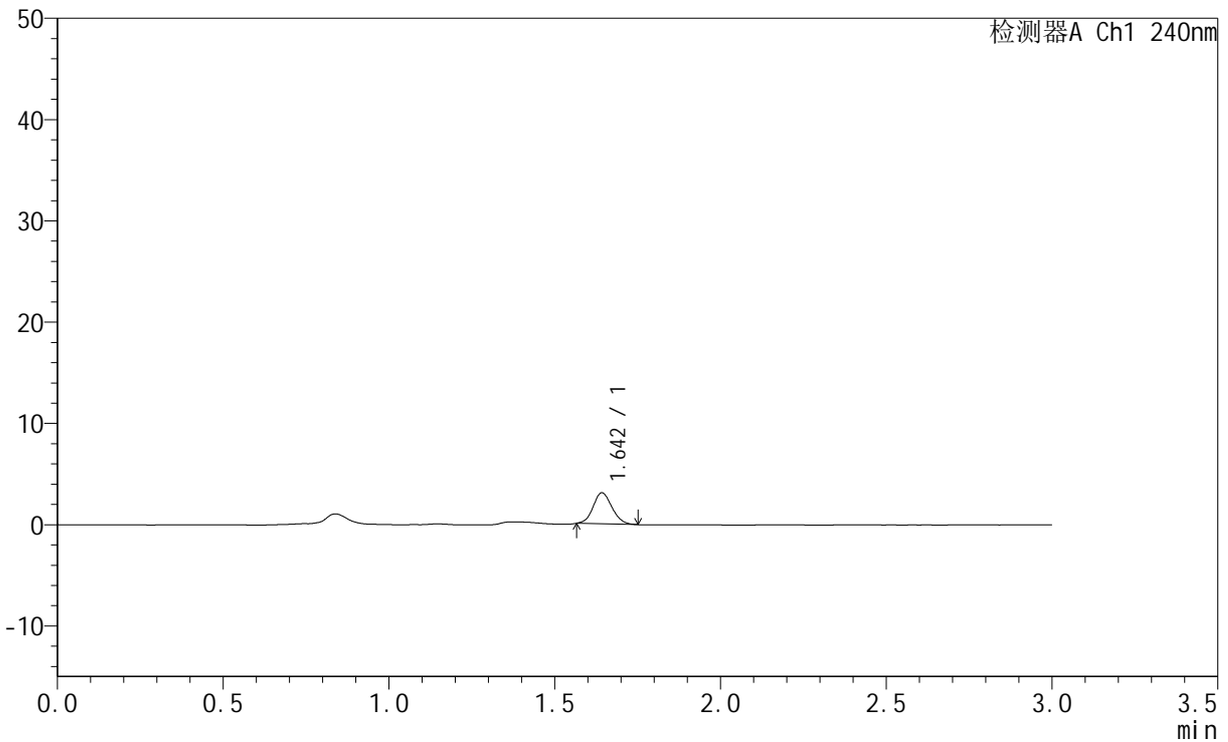
QTL-359

<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 - 31-5/31-214-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 15:18:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	12104	100.000	3078	3955	1.121	--
总计		12104	100.000	3078			



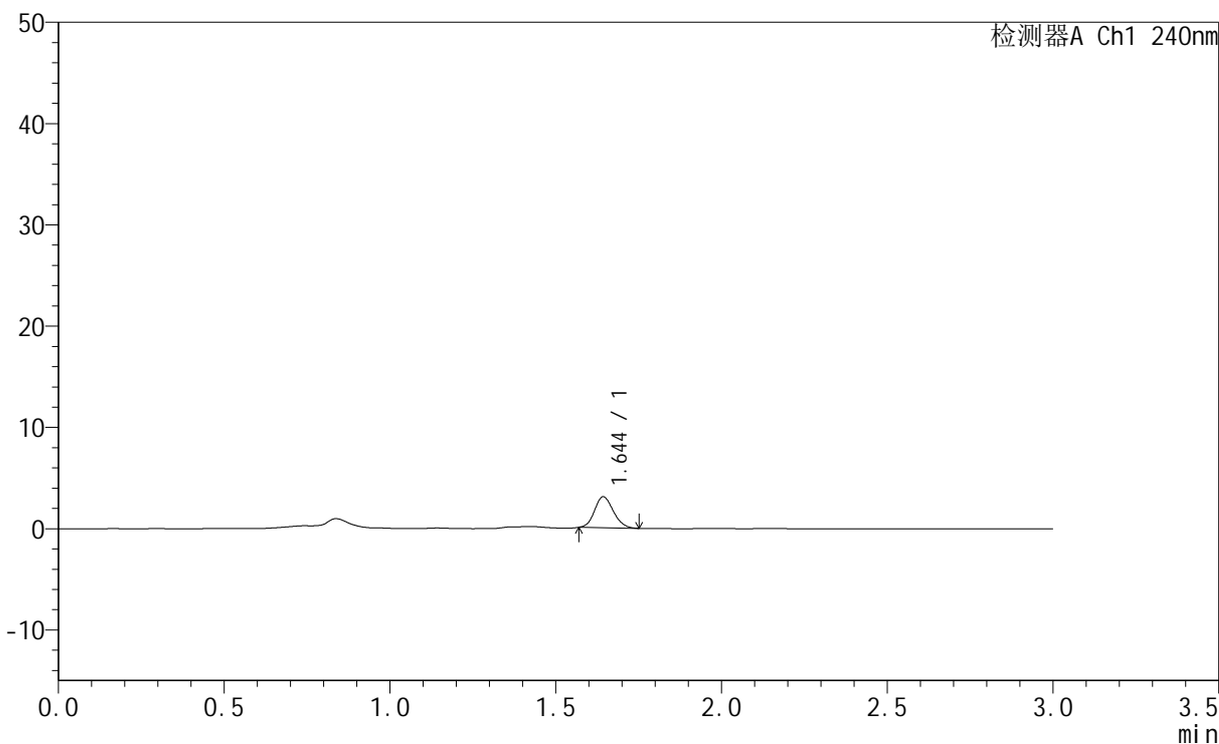
QTL-359

<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 - 31-5/31-217-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:25:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 15:28:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	12084	100.000	3081	3969	1.147	--
总计		12084	100.000	3081			



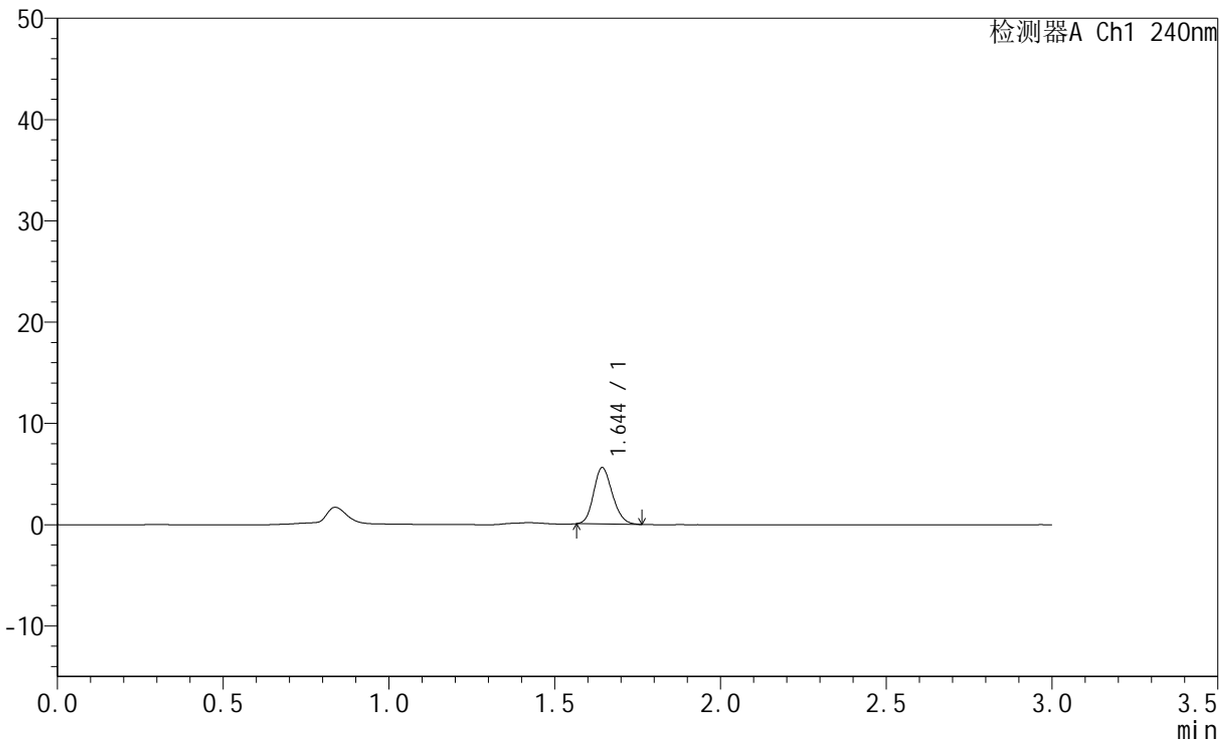
QTL-359

<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 - 31-5/31-221-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:39:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 15:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	21929	100.000	5588	3982	1.179	--
总计		21929	100.000	5588			



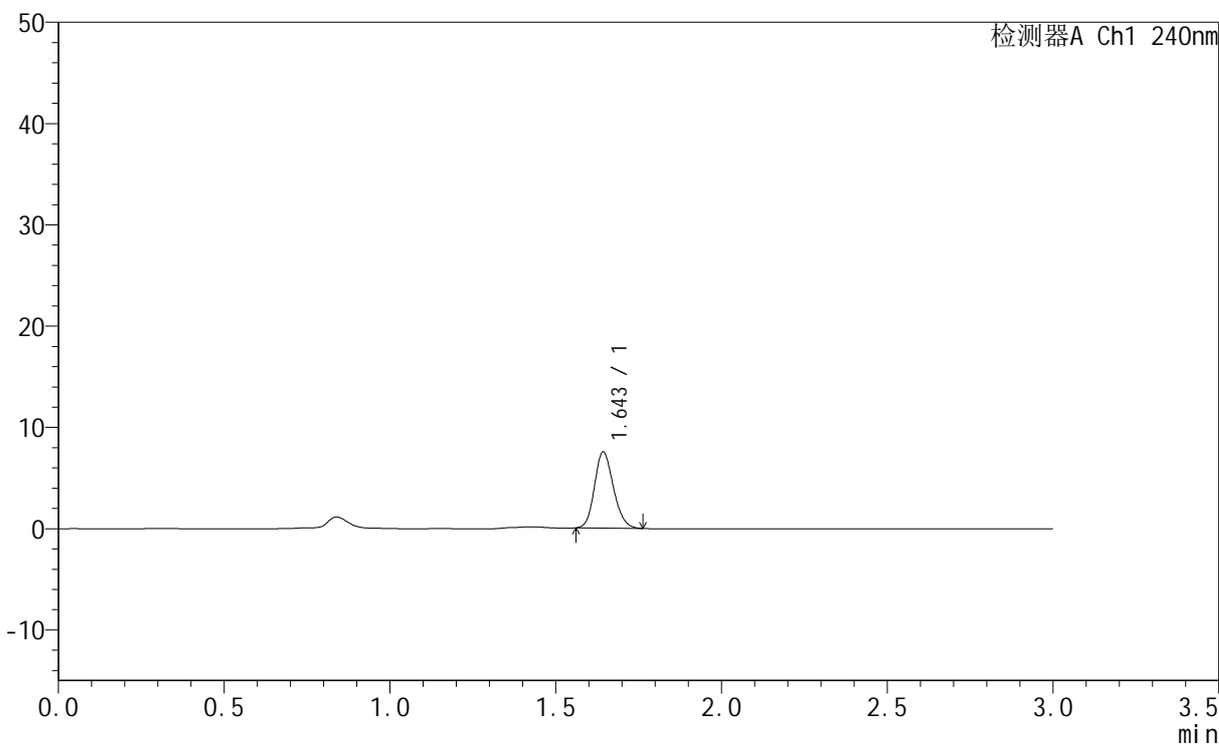
QTL-359

<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 - 31-5/31-228-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 16:03:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 16:06:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	29868	100.000	7554	3934	1.172	--
总计		29868	100.000	7554			



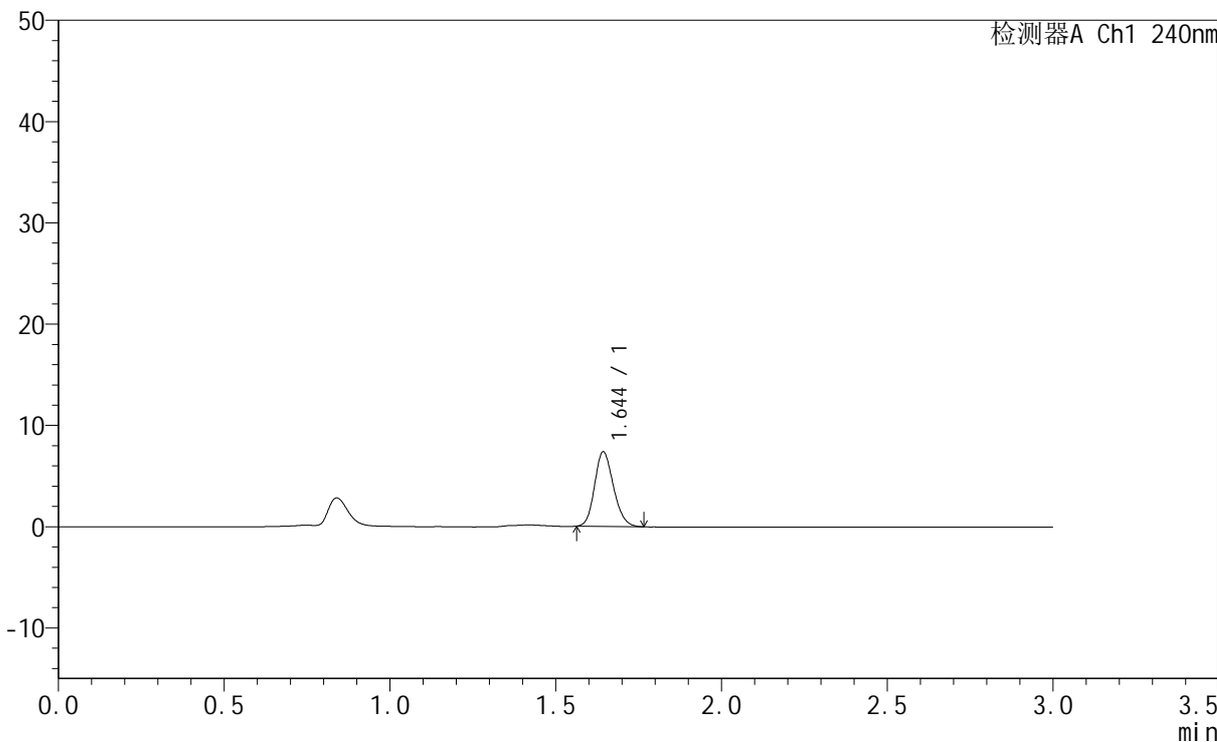
QTL-359

<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 - 31-5/31-230-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 16:09:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/05/03 16:12:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	29184	100.000	7399	3953	1.179	--
总计		29184	100.000	7399			



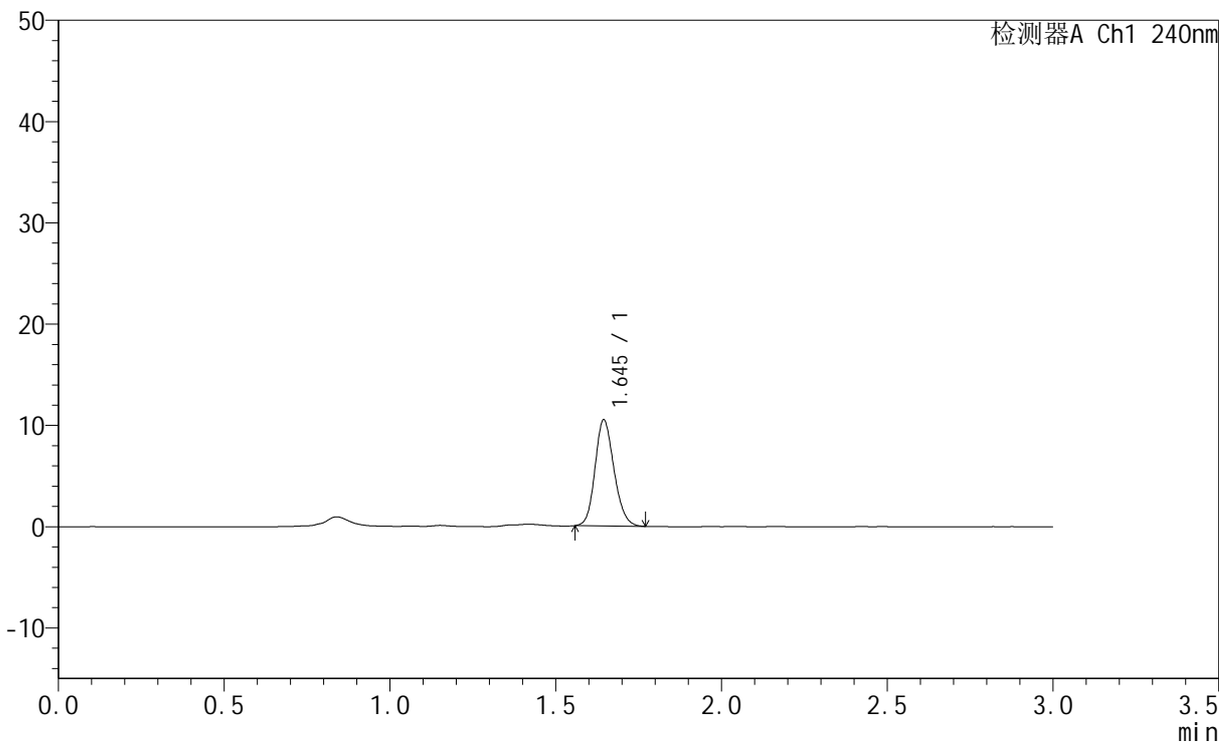
QTL-359

<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 - 0-37/31-237-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:02:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/05/04 16:43:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	41717	100.000	10522	3945	1.169	--
总计		41717	100.000	10522			



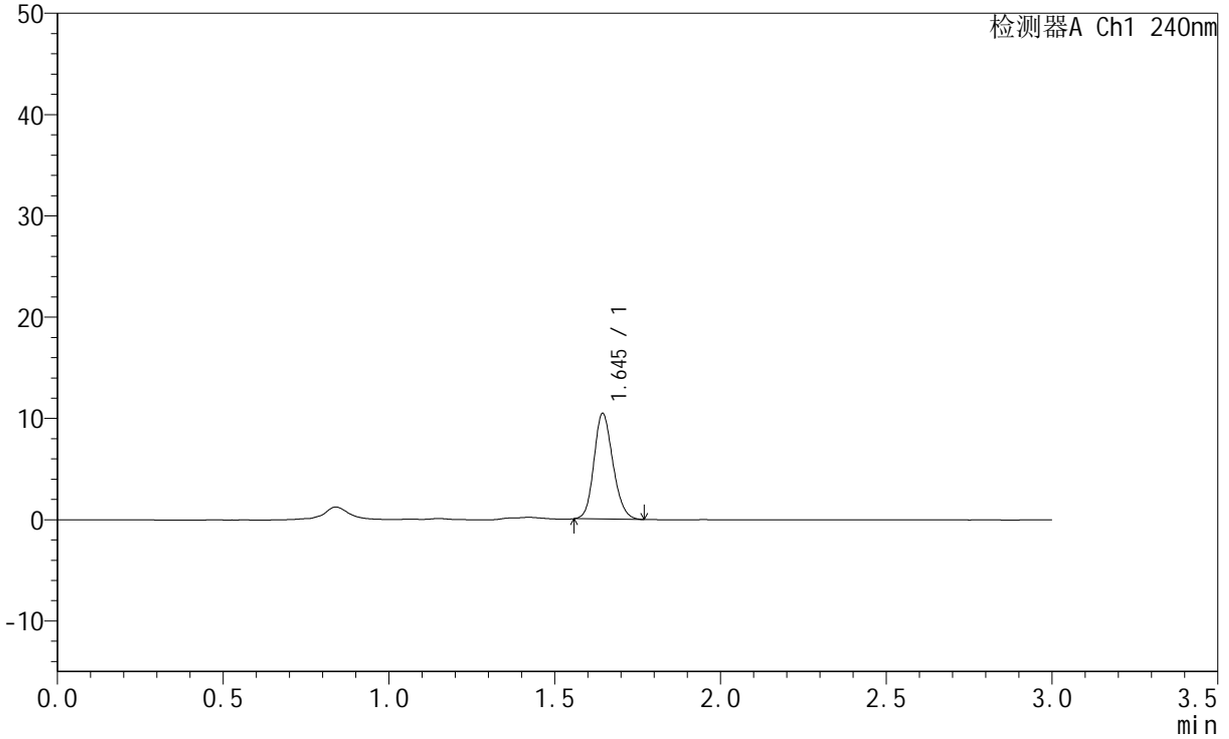
QTL-359

<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 - 0-37/31-238-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 17:06:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:43:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	41594	100.000	10484	3941	1.170	--
总计		41594	100.000	10484			



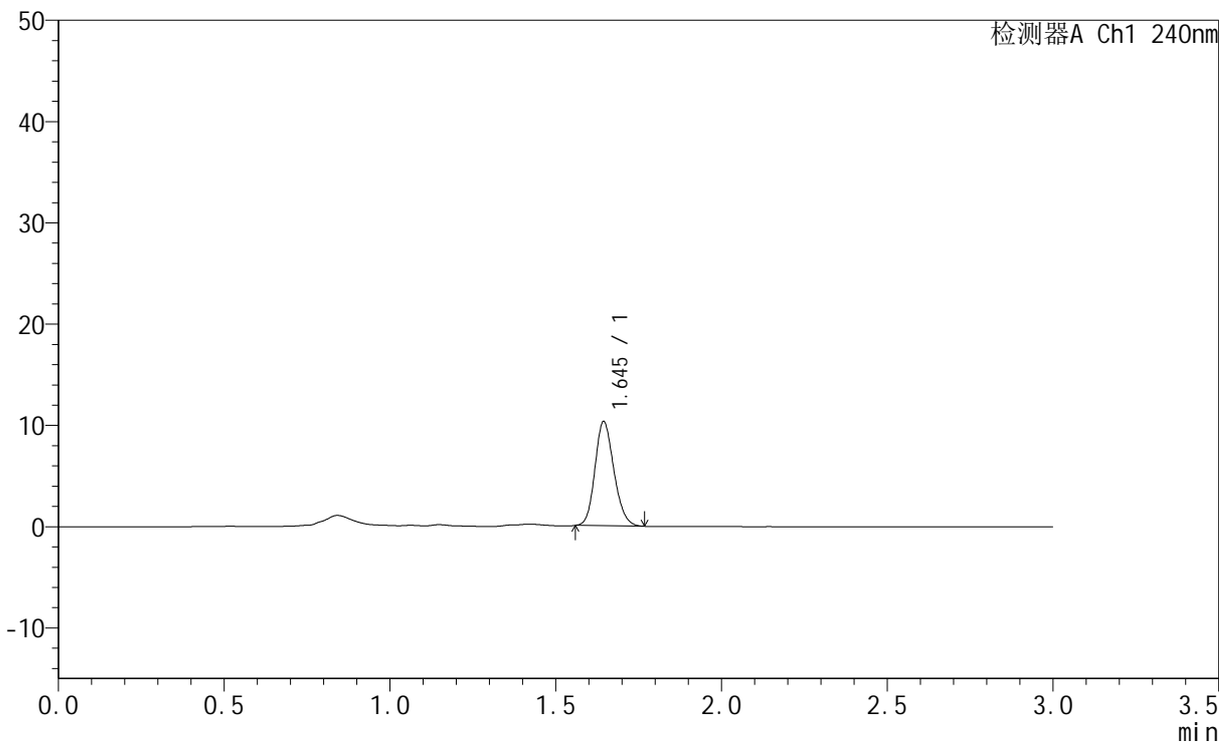
QTL-359

<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 - 0-37/31-240-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:12:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/05/04 16:43:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	40953	100.000	10342	3940	1.172	--
总计		40953	100.000	10342			



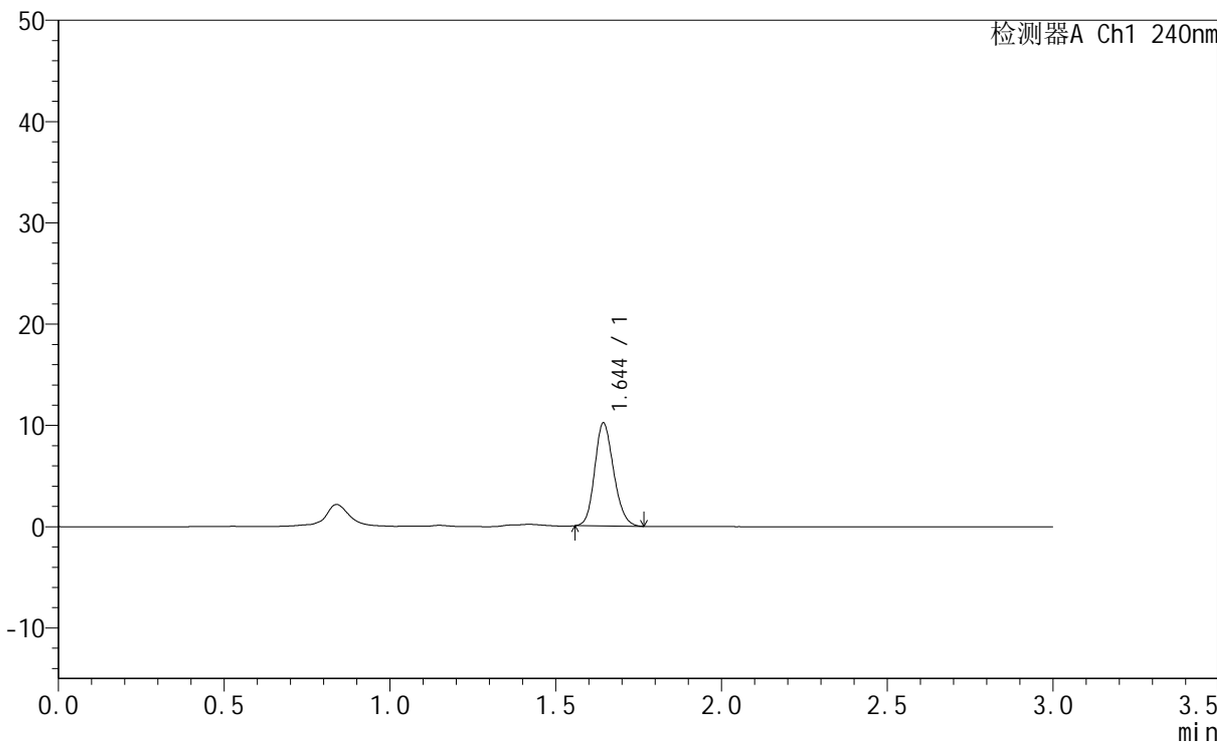
QTL-359

<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 - 0-37/31-241-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 17:16:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/05/04 16:43:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	40538	100.000	10212	3927	1.170	--
总计		40538	100.000	10212			



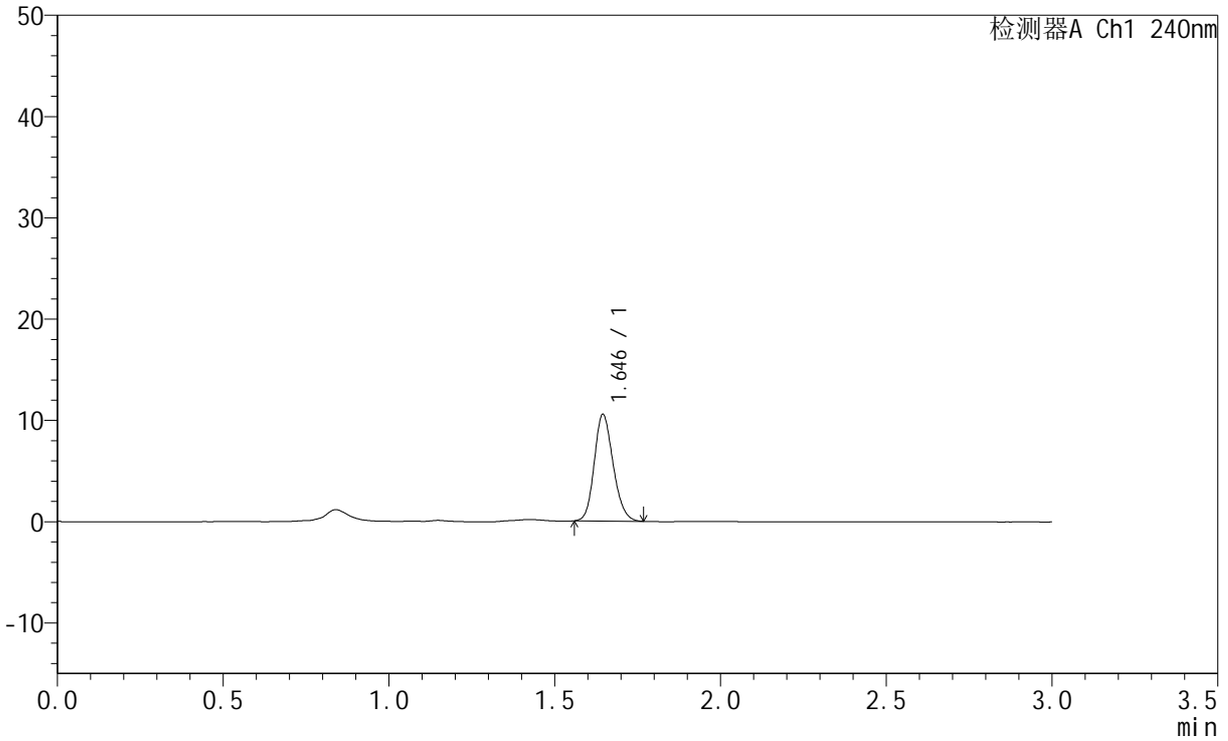
QTL-359

<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 - 0-37/31-242-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/05/04 16:43:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	41738	100.000	10569	3969	1.175	--
总计		41738	100.000	10569			



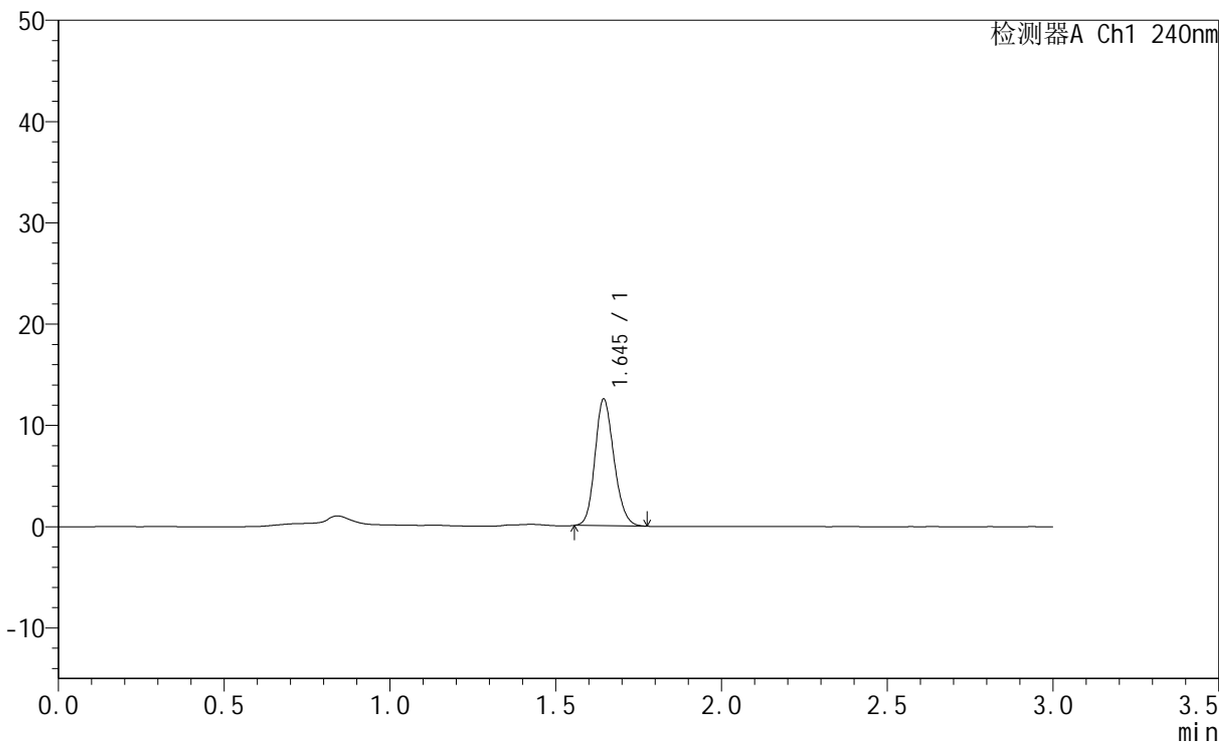
QTL-359

<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 - 0-37/31-249-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:43:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/05/04 16:43:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	49977	100.000	12569	3928	1.175	--
总计		49977	100.000	12569			



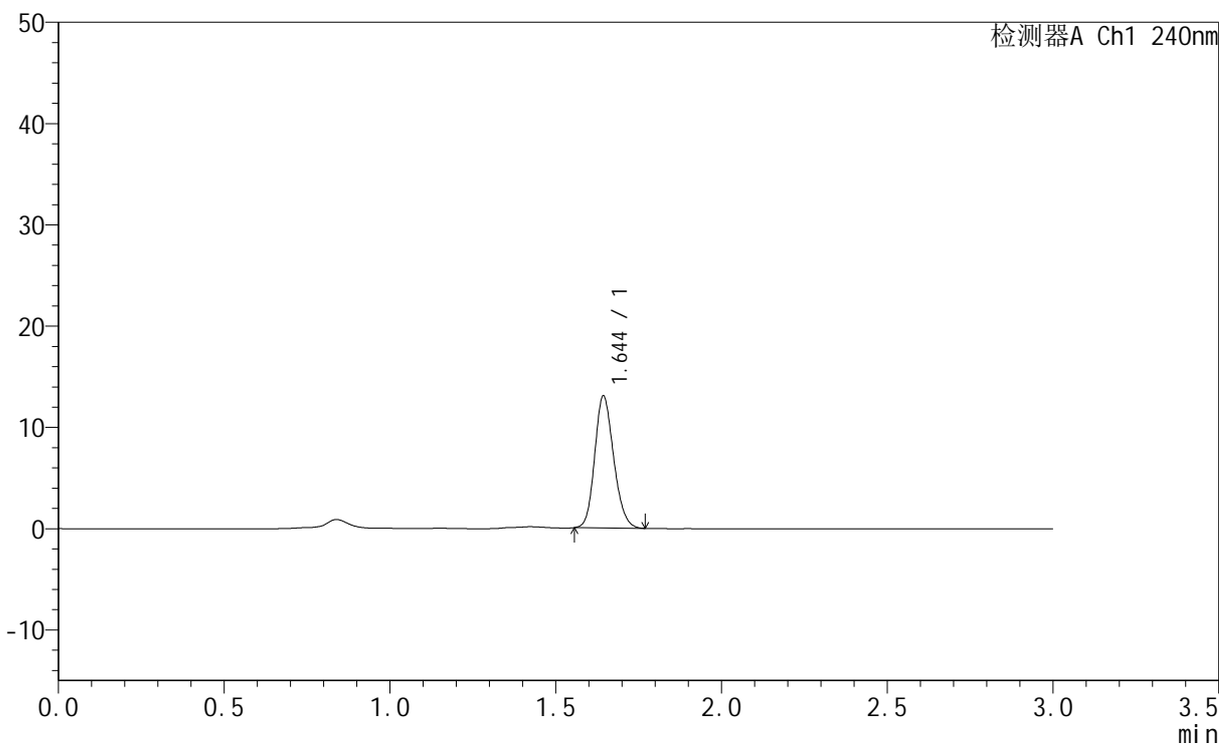
QTL-359

<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 - 0-37/31-253-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/05/04 16:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	51912	100.000	13085	3926	1.176	--
总计		51912	100.000	13085			



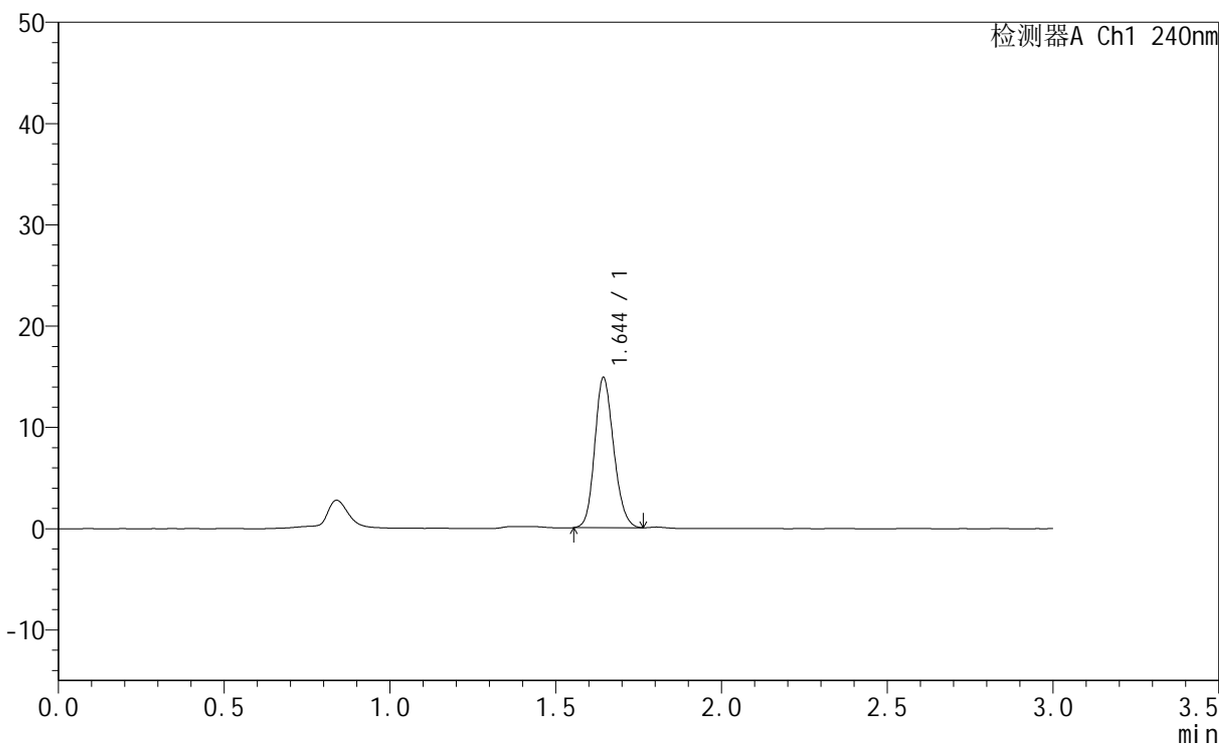
QTL-359

<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 - 0-37/31-255-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 18:04:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:44:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	58971	100.000	14878	3935	1.167	--
总计		58971	100.000	14878			



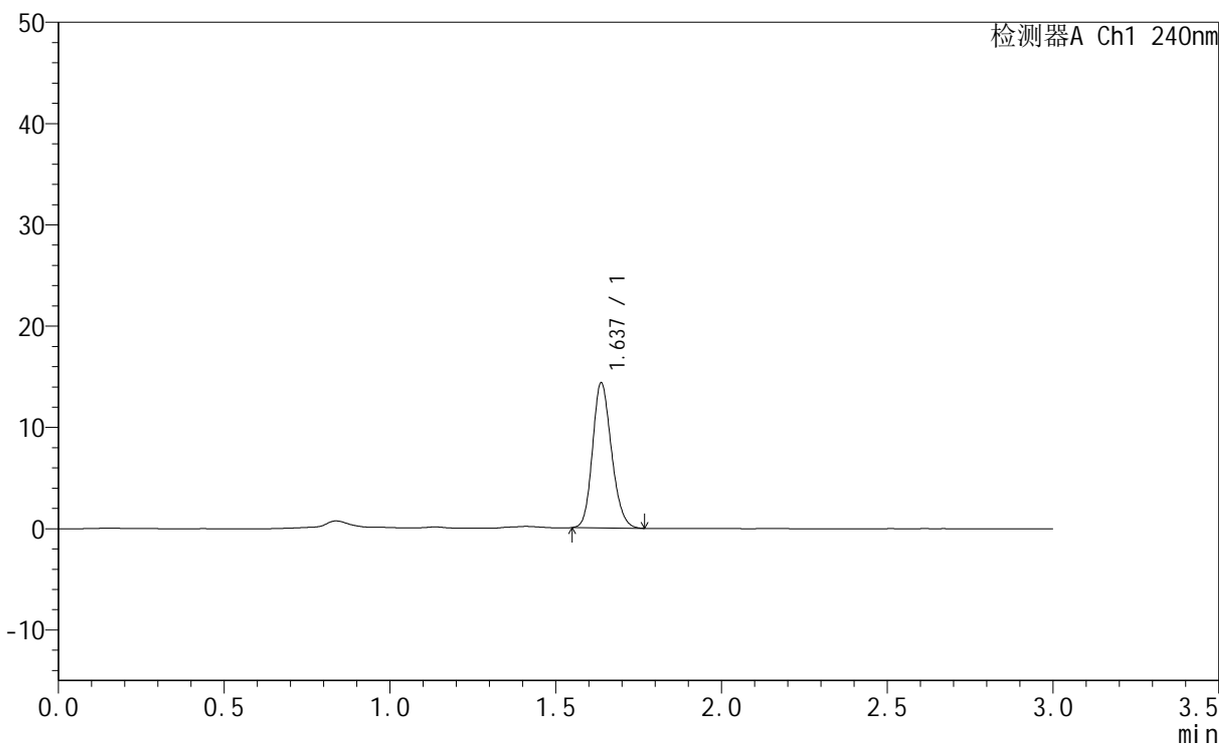
QTL-359

<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 - 0-37/31-259-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 18:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/05/04 16:44:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	57041	100.000	14383	3906	1.182	--
总计		57041	100.000	14383			



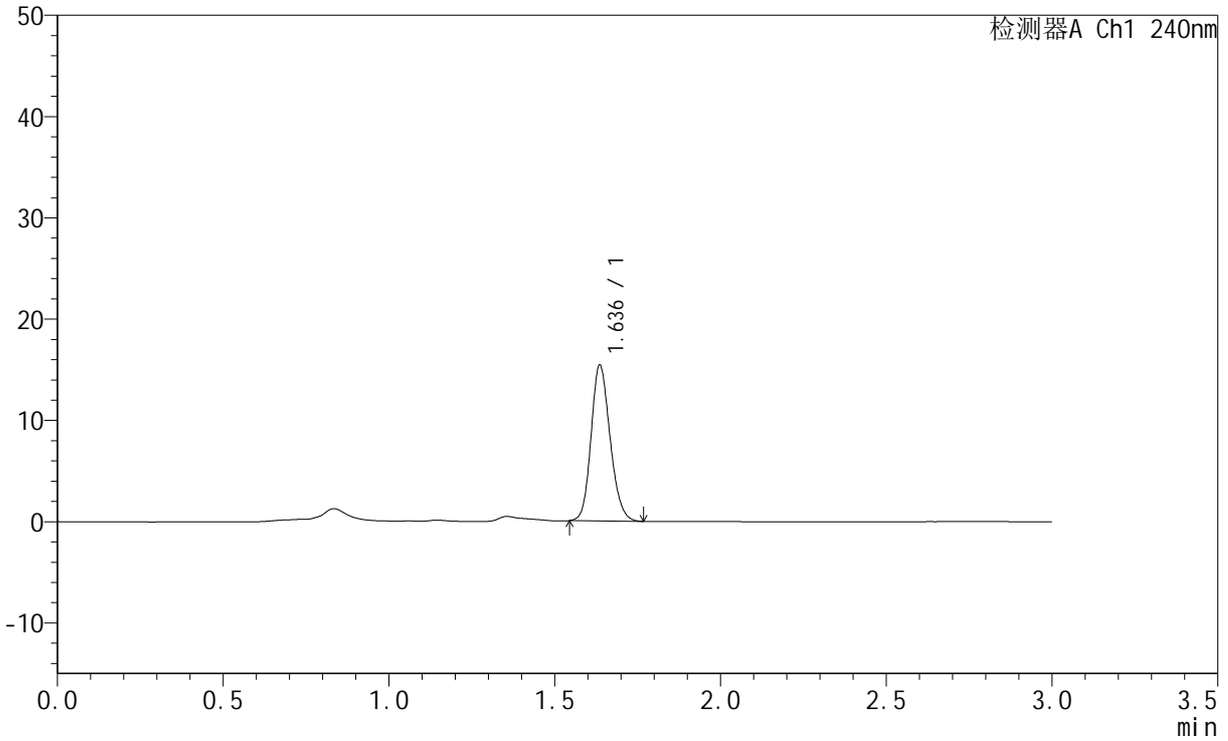
QTL-359

<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 - 0-37/31-263-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 18:31:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/05/04 16:44:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	61518	100.000	15463	3888	1.171	--
总计		61518	100.000	15463			



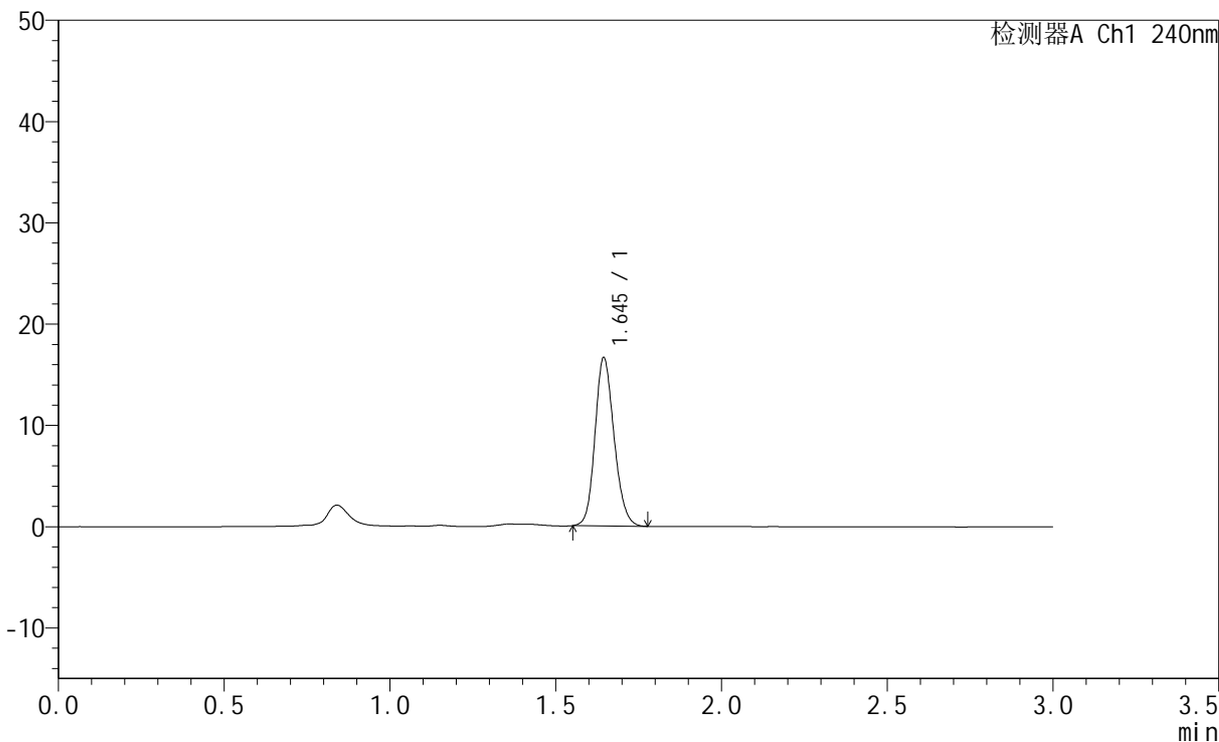
QTL-359

<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 - 0-37/31-267-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 18:45:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:44:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	66471	100.000	16695	3925	1.168	--
总计		66471	100.000	16695			



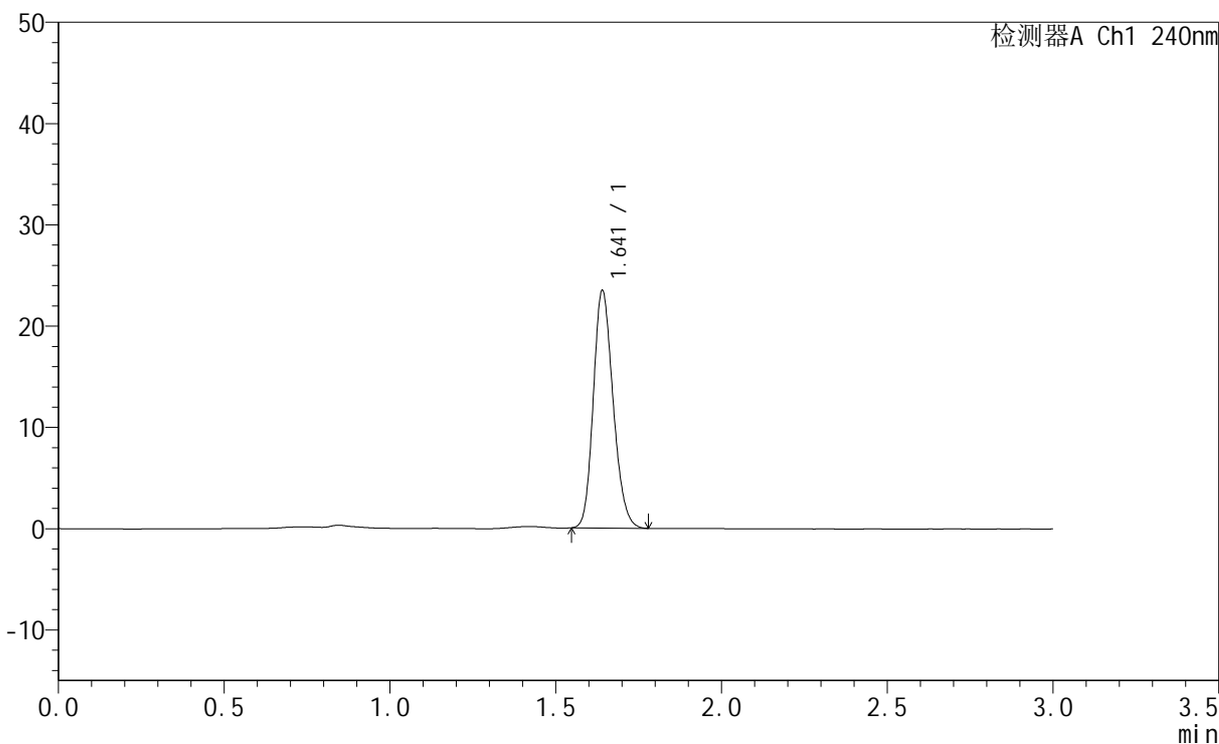
QTL-359

<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 - 0-37/31-273-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 19:06:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:44:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	97470	100.000	23543	3594	1.191	--
总计		97470	100.000	23543			



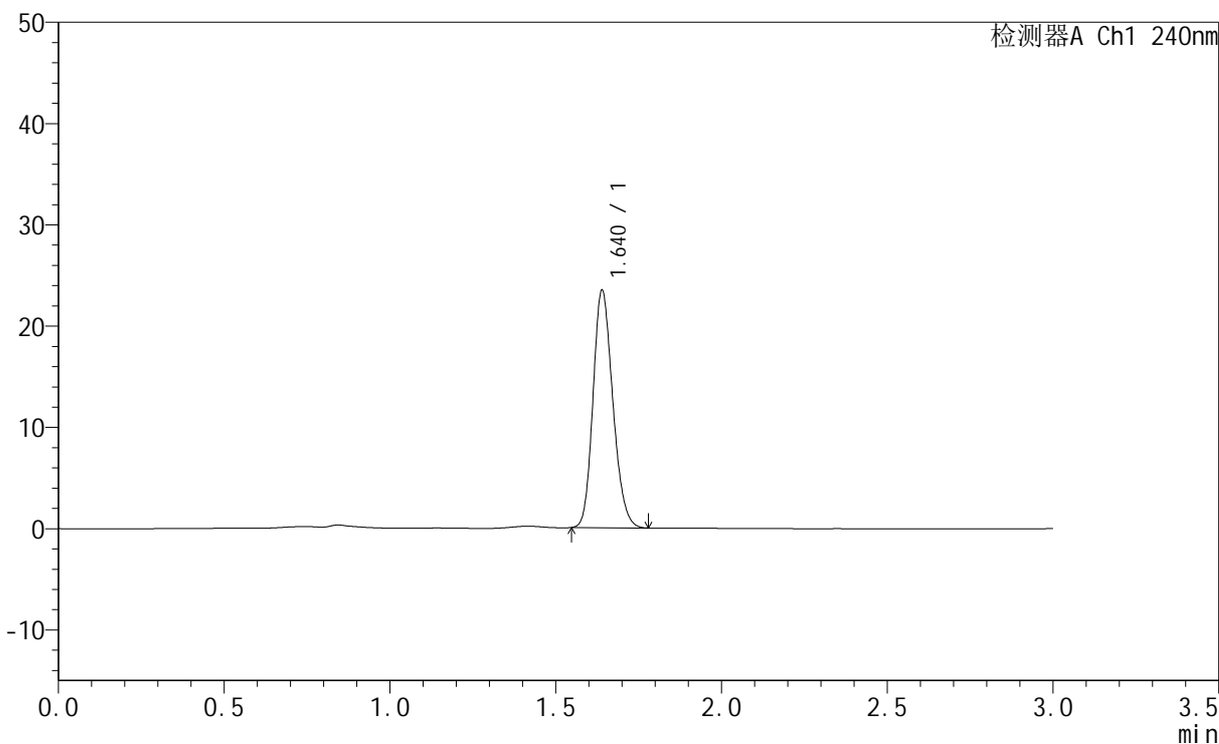
QTL-359

<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 - 0-37/31-274-3 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 19:09:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:44:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	97370	100.000	23529	3591	1.190	--
总计		97370	100.000	23529			



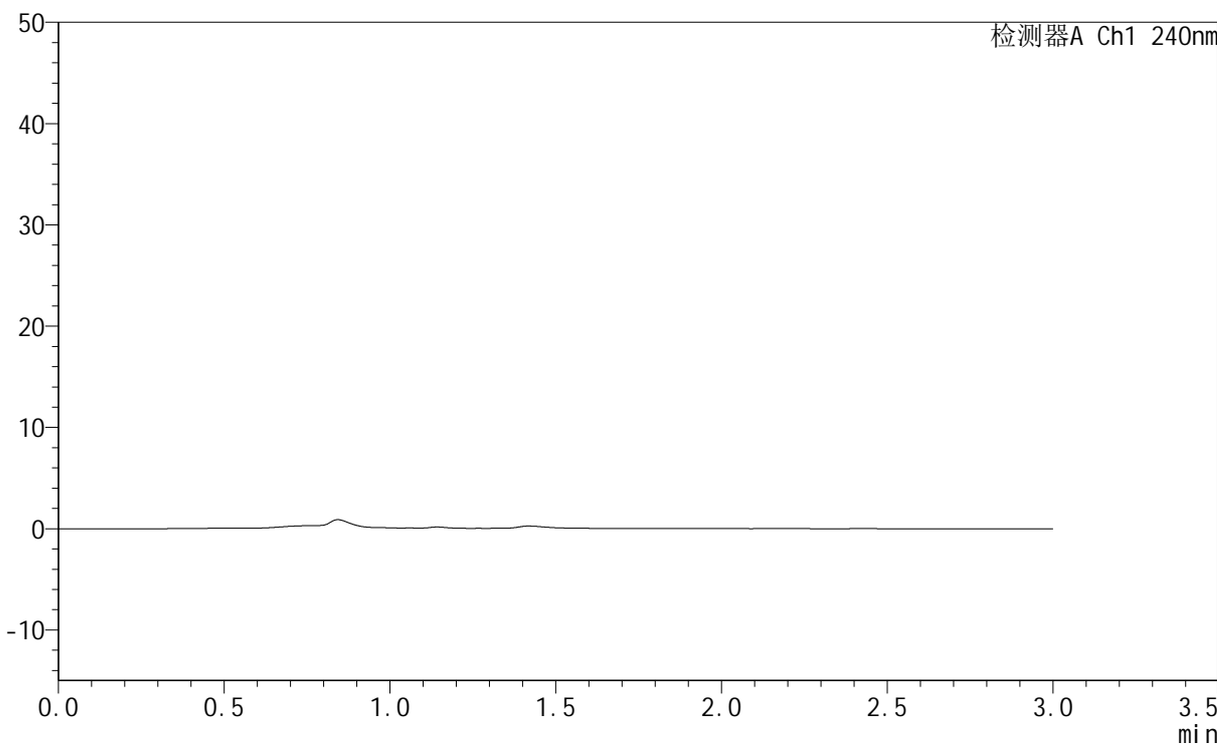
QTL-359

<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 - 0-37/31-275-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 19:12:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/05/04 16:44:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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



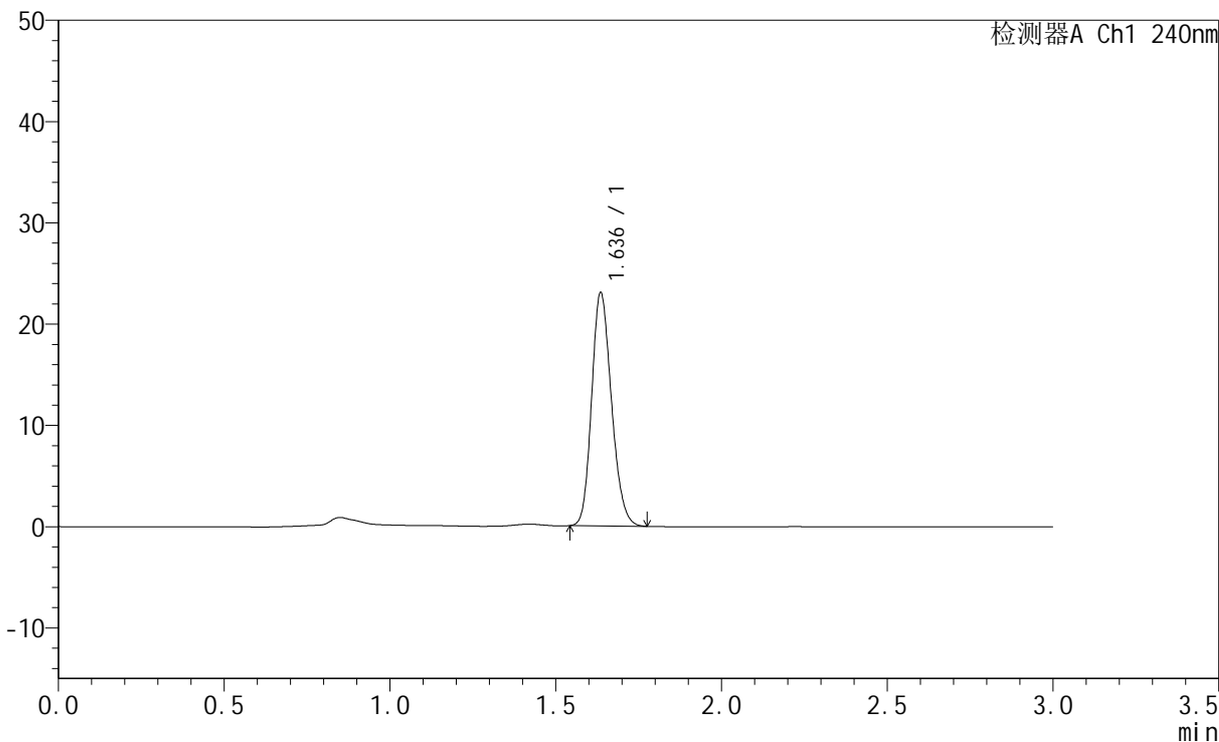
QTL-359

<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 - 0-37/31-276-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 19:16:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:45:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	95803	100.000	23115	3563	1.191	--
总计		95803	100.000	23115			



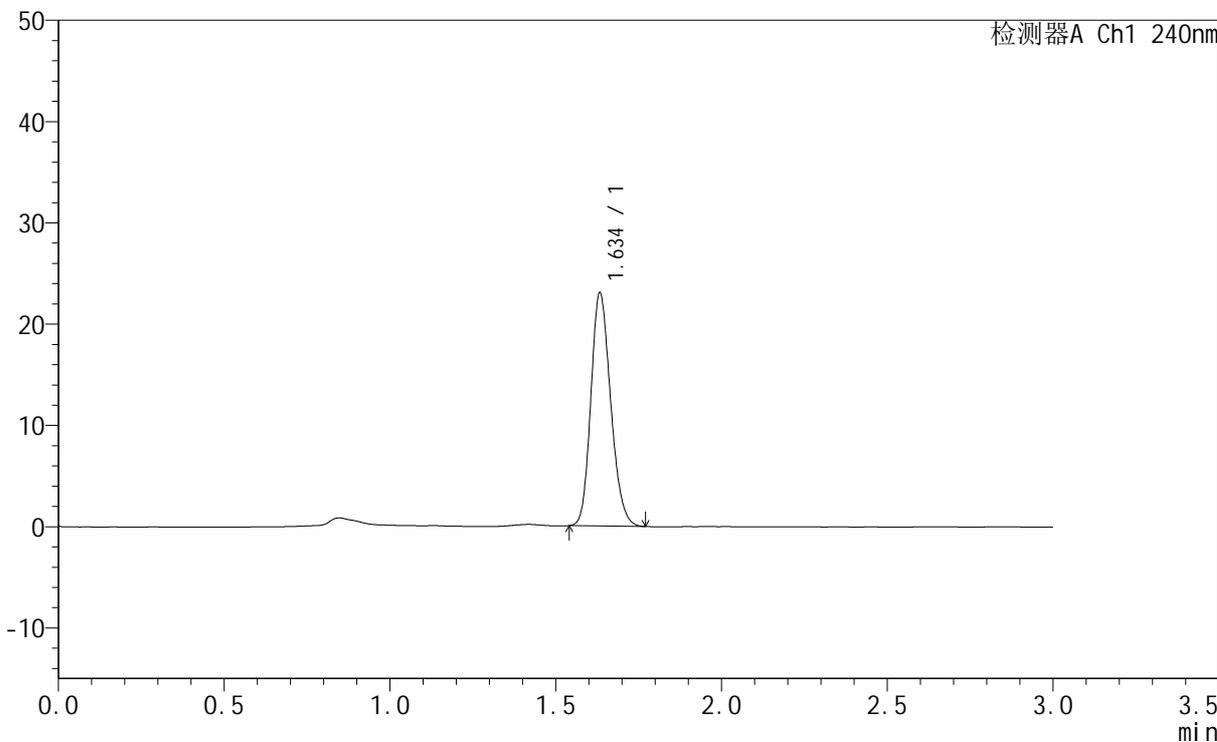
QTL-359

<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 - 0-37/31-277-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 19:19:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:45:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	95602	100.000	23099	3561	1.192	--
总计		95602	100.000	23099			



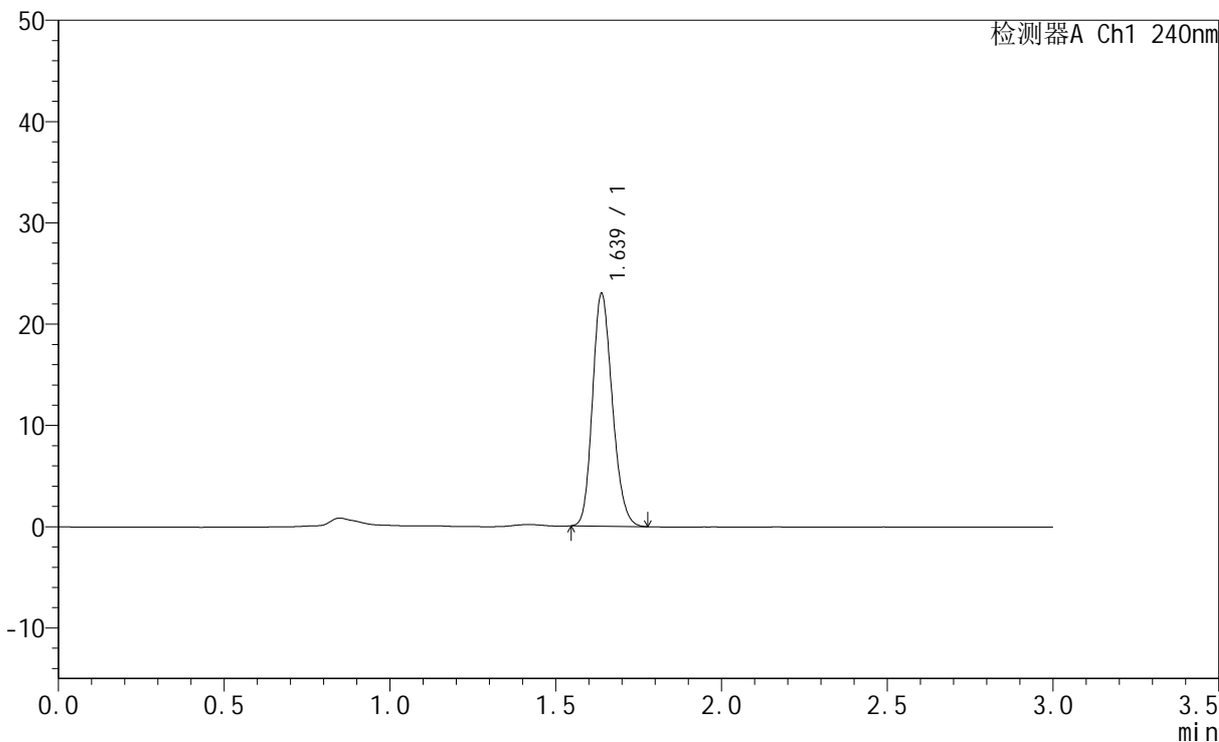
QTL-359

<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 - 0-37/31-279-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 19:26:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:45:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	95691	100.000	23063	3565	1.192	--
总计		95691	100.000	23063			



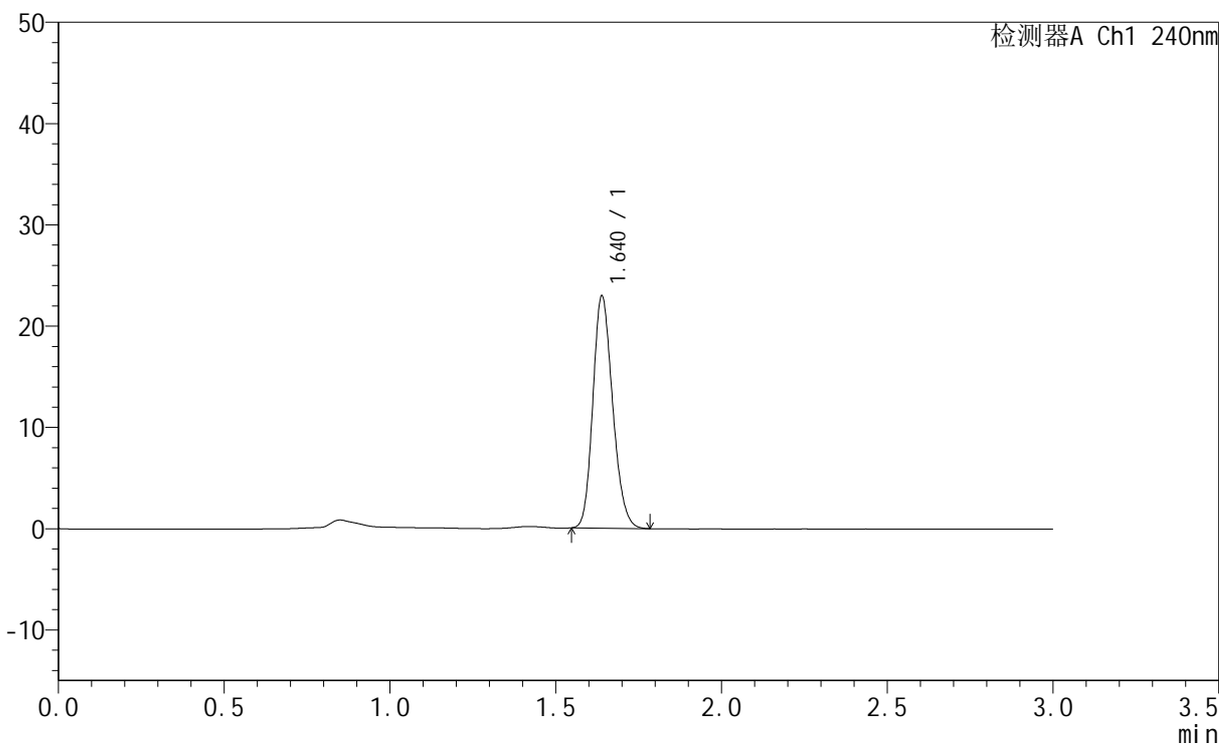
QTL-359

<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 - 0-37/31-280-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 19:30:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:45:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	95260	100.000	23016	3591	1.189	--
总计		95260	100.000	23016			



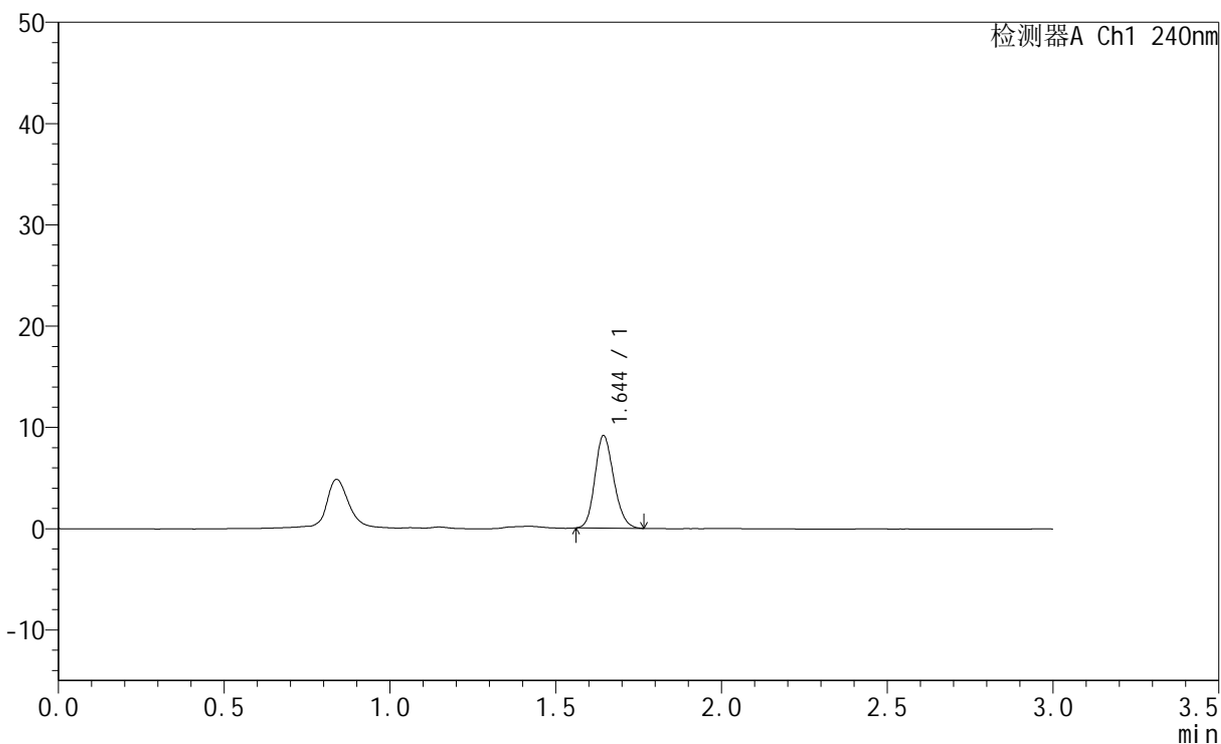
QTL-359

<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 - 0-37/31-285-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 19:47:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/05/04 16:45:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	36194	100.000	9176	3965	1.178	--
总计		36194	100.000	9176			



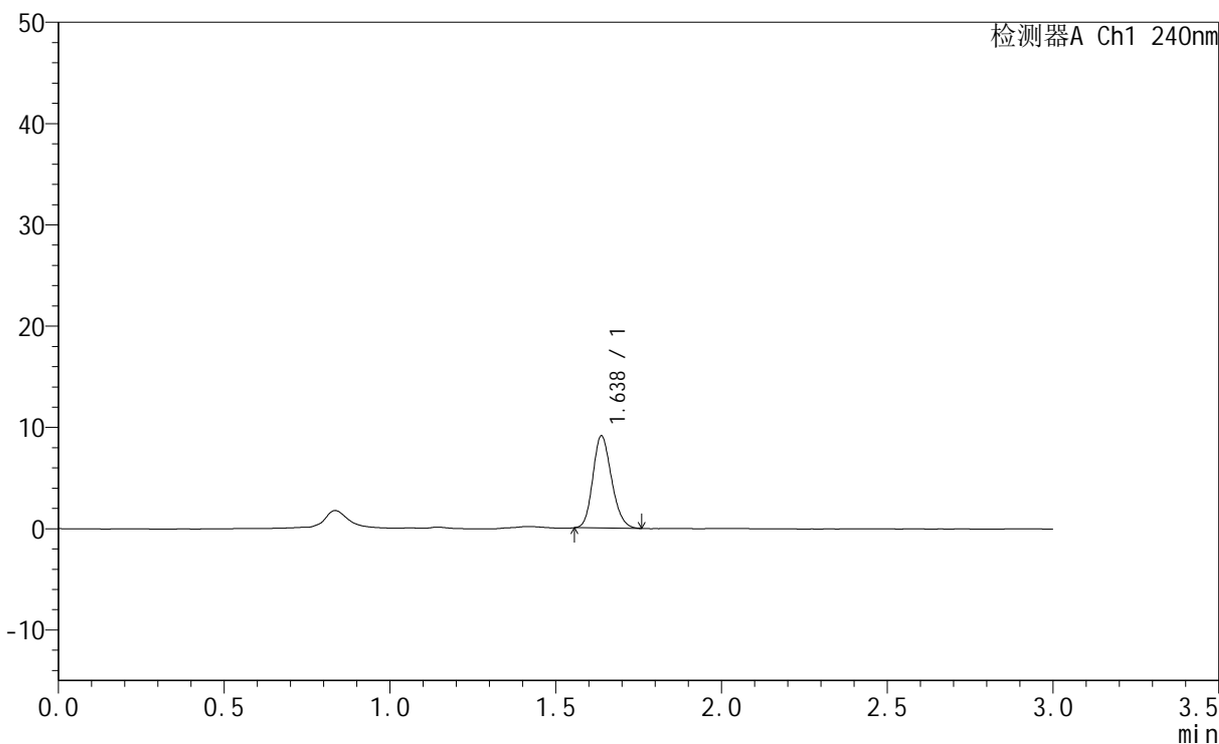
QTL-359

<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 - 0-37/31-286-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 19:50:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/05/04 16:45:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	35824	100.000	9144	3982	1.181	--
总计		35824	100.000	9144			



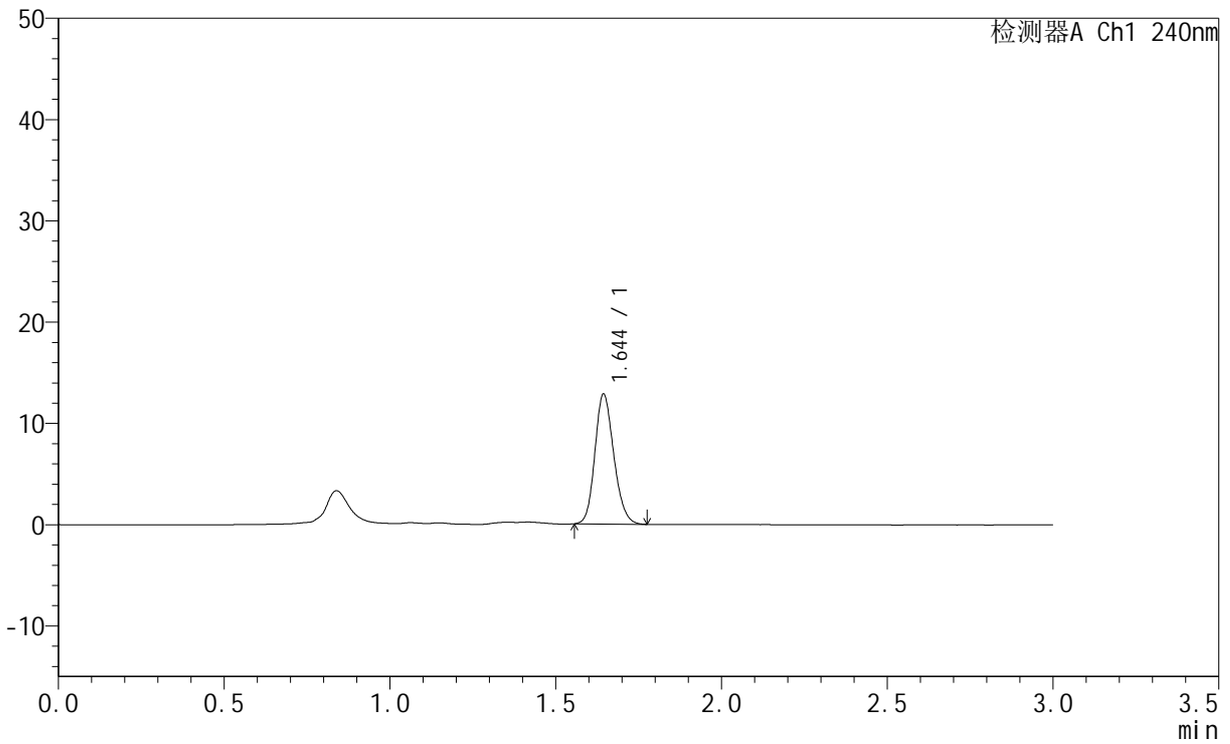
QTL-359

<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 - 0-37/31-288-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 19:57:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/05/04 16:45:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	50996	100.000	12889	3963	1.176	--
总计		50996	100.000	12889			



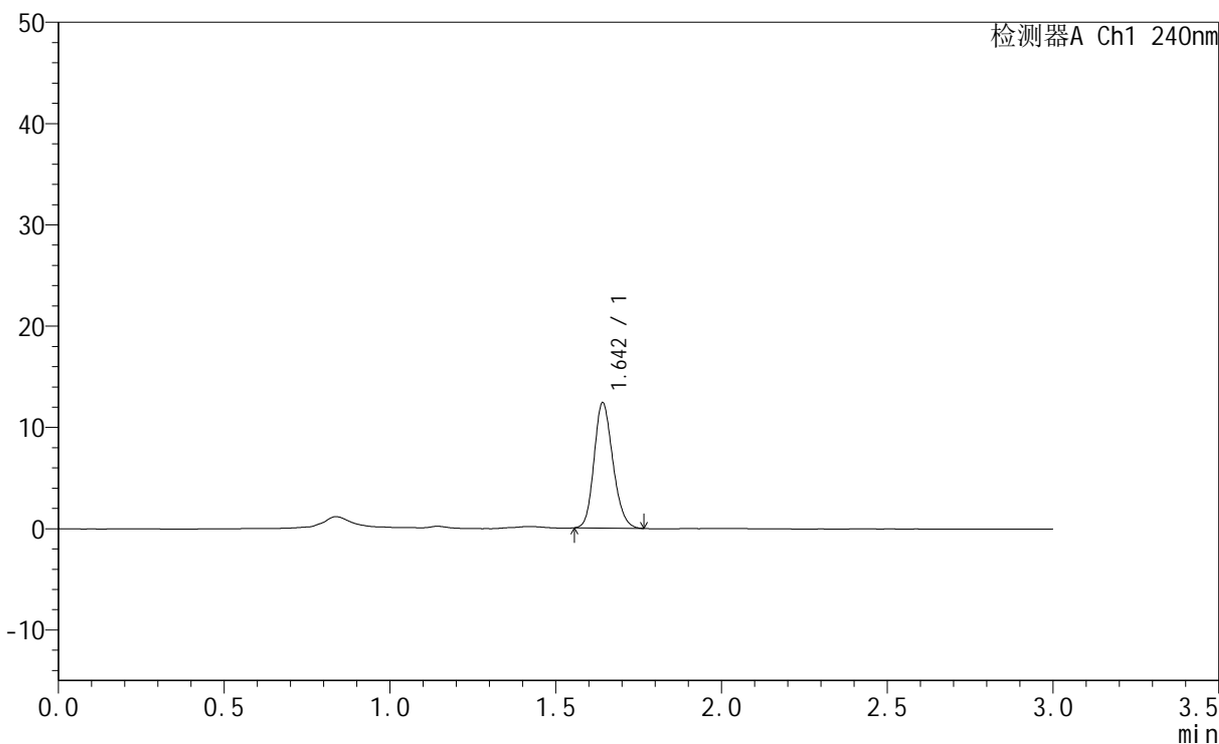
QTL-359

<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 - 0-37/31-292-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 20:10:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:45:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	48950	100.000	12444	3975	1.182	--
总计		48950	100.000	12444			



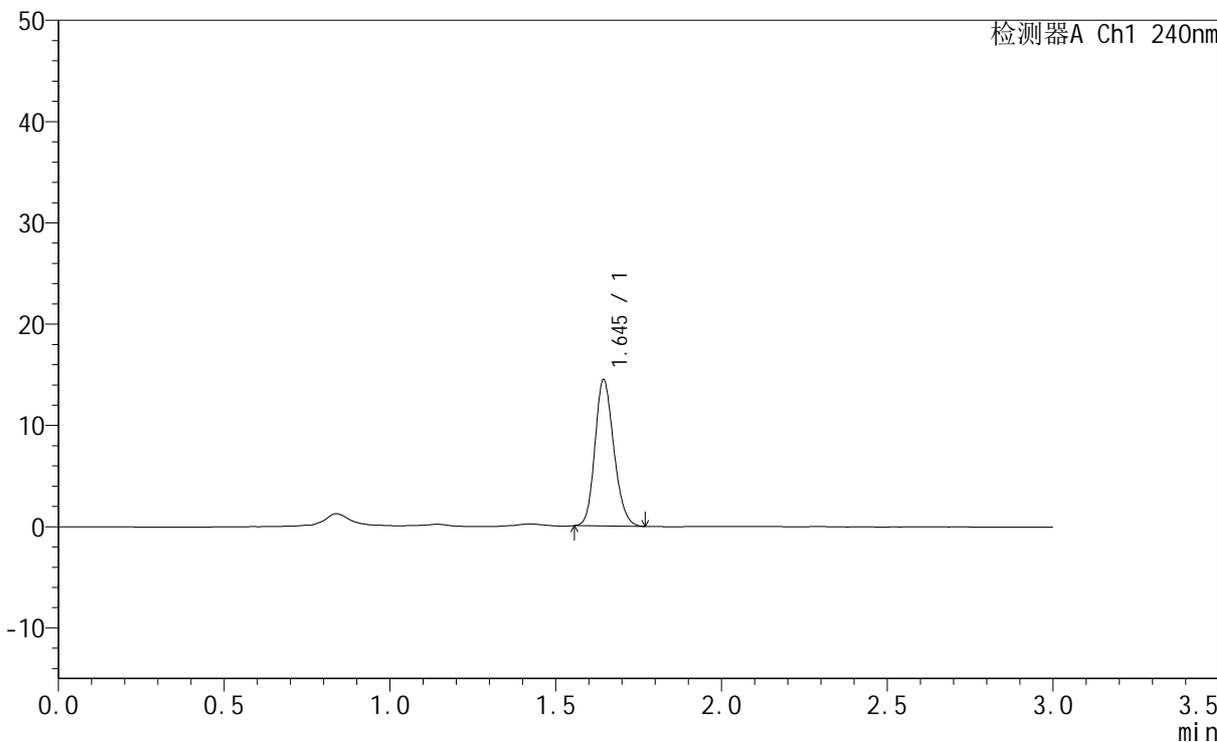
QTL-359

<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 - 0-37/31-294-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 20:17:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/05/04 16:45:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	57288	100.000	14522	3971	1.177	--
总计		57288	100.000	14522			



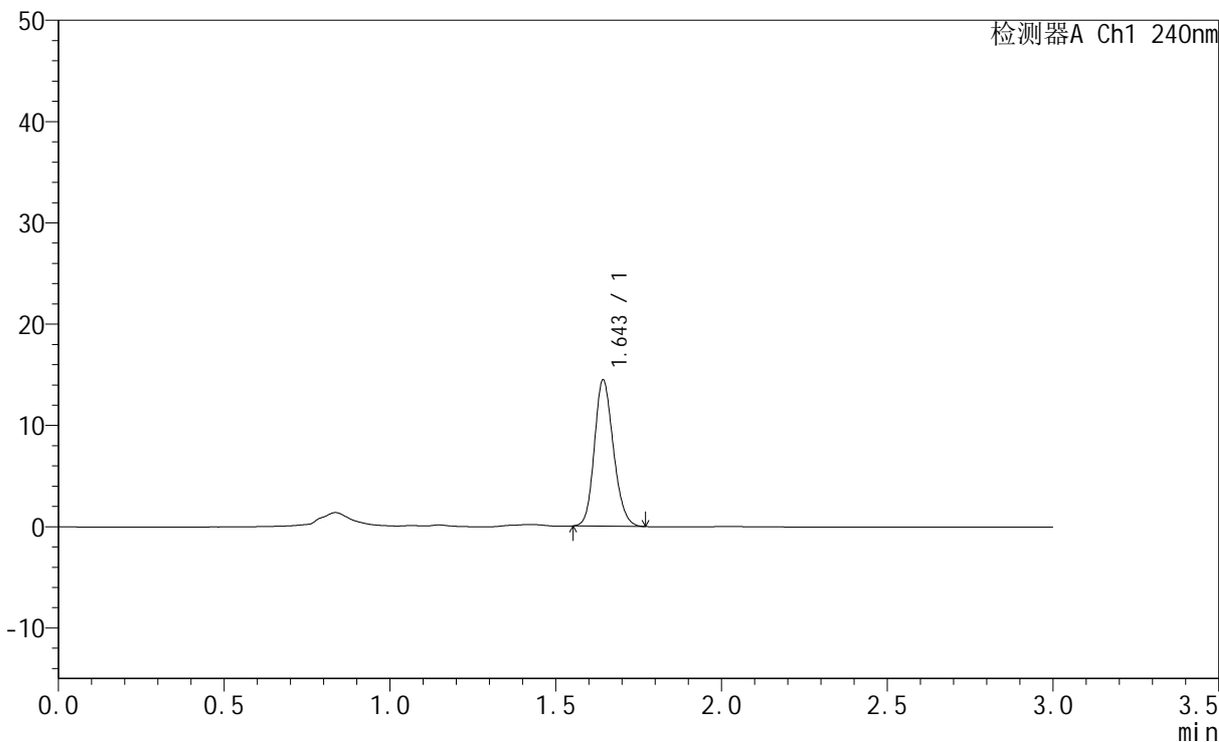
QTL-359

<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 - 0-37/31-299-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 20:34:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/05/04 16:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	57703	100.000	14508	3918	1.170	--
总计		57703	100.000	14508			



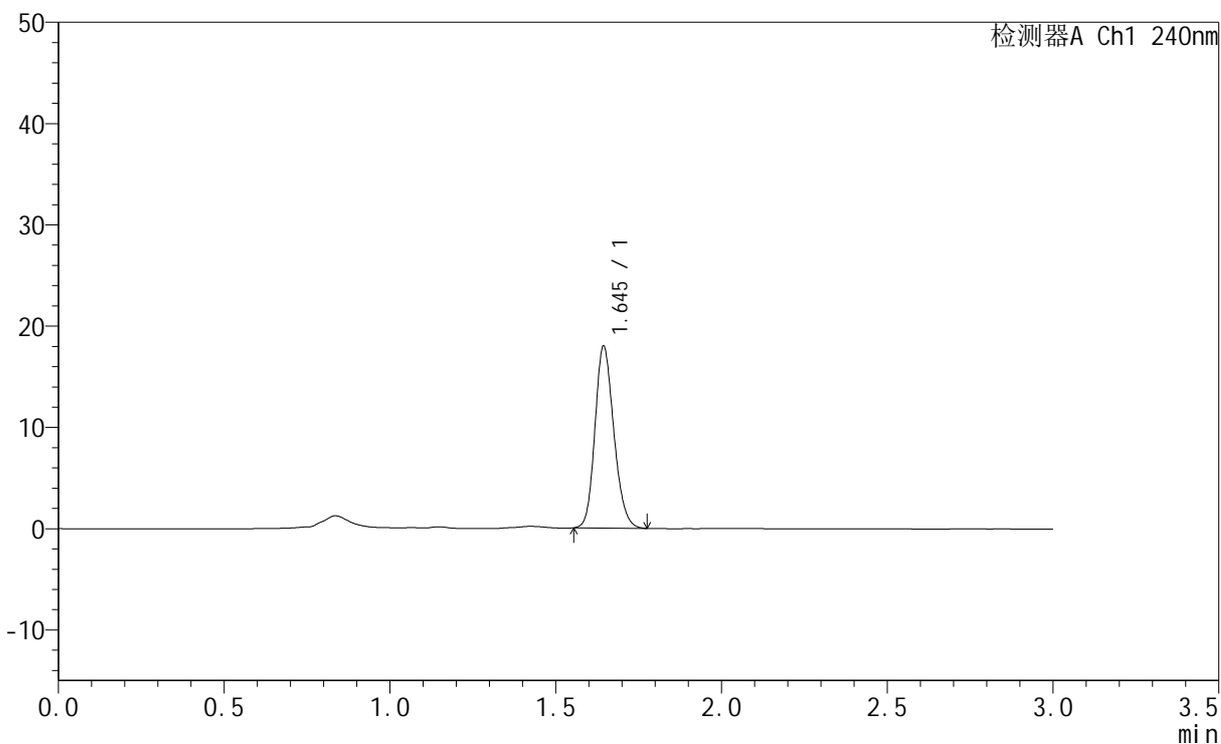
QTL-359

<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 - 0-37/31-311-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 21:15:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:46:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	71315	100.000	18032	3973	1.181	--
总计		71315	100.000	18032			



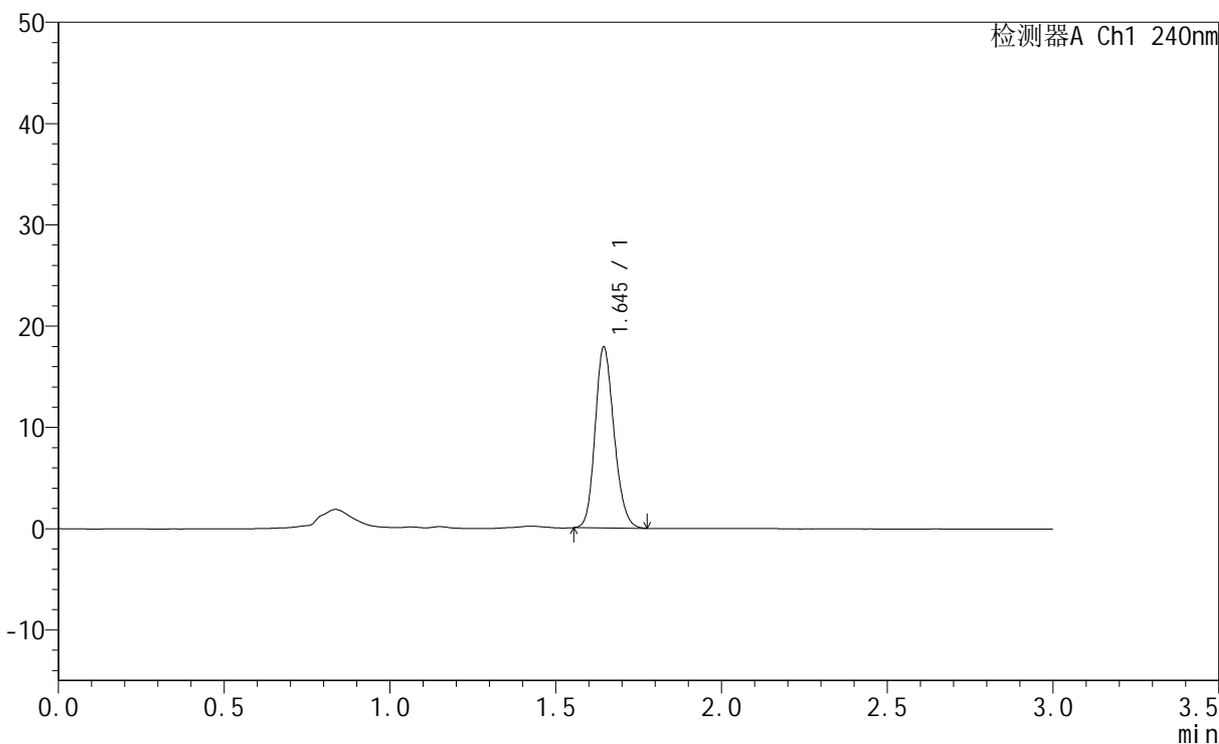
QTL-359

<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 - 0-37/31-312-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 21:18:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:46:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	70932	100.000	17950	3966	1.178	--
总计		70932	100.000	17950			



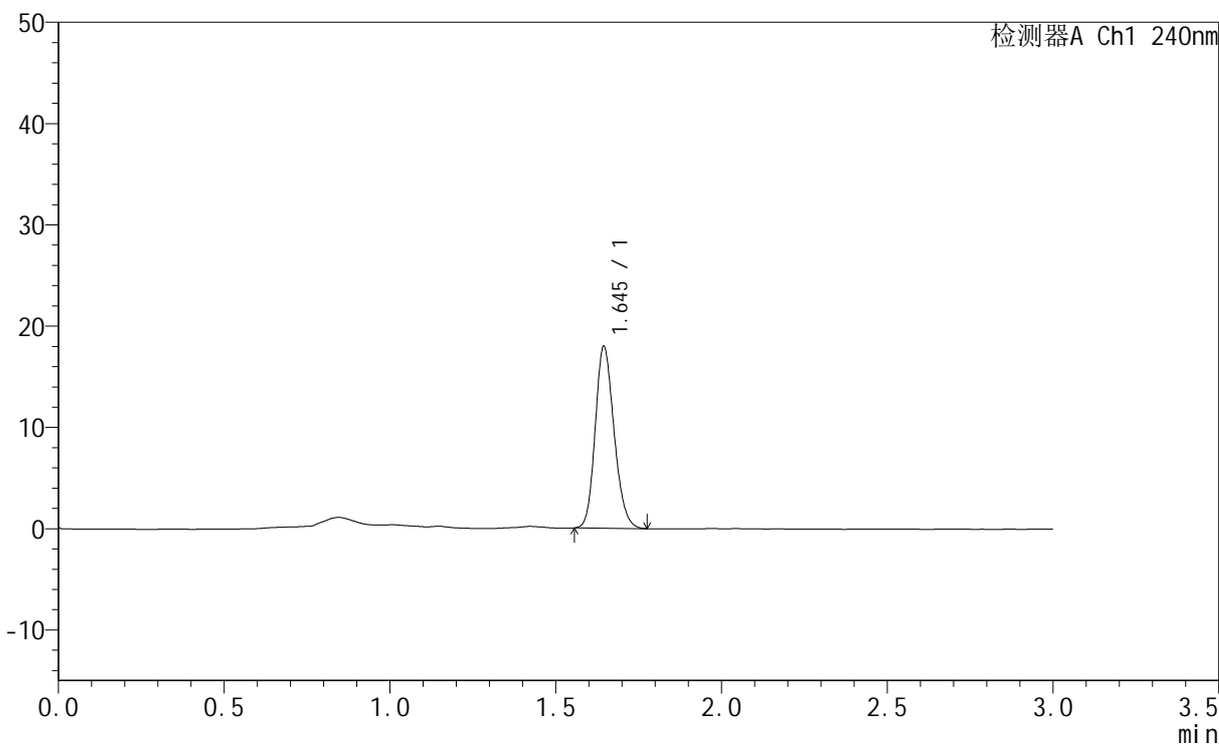
QTL-359

<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 - 0-37/31-313-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 21:22:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:46:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	71216	100.000	18041	3974	1.181	--
总计		71216	100.000	18041			



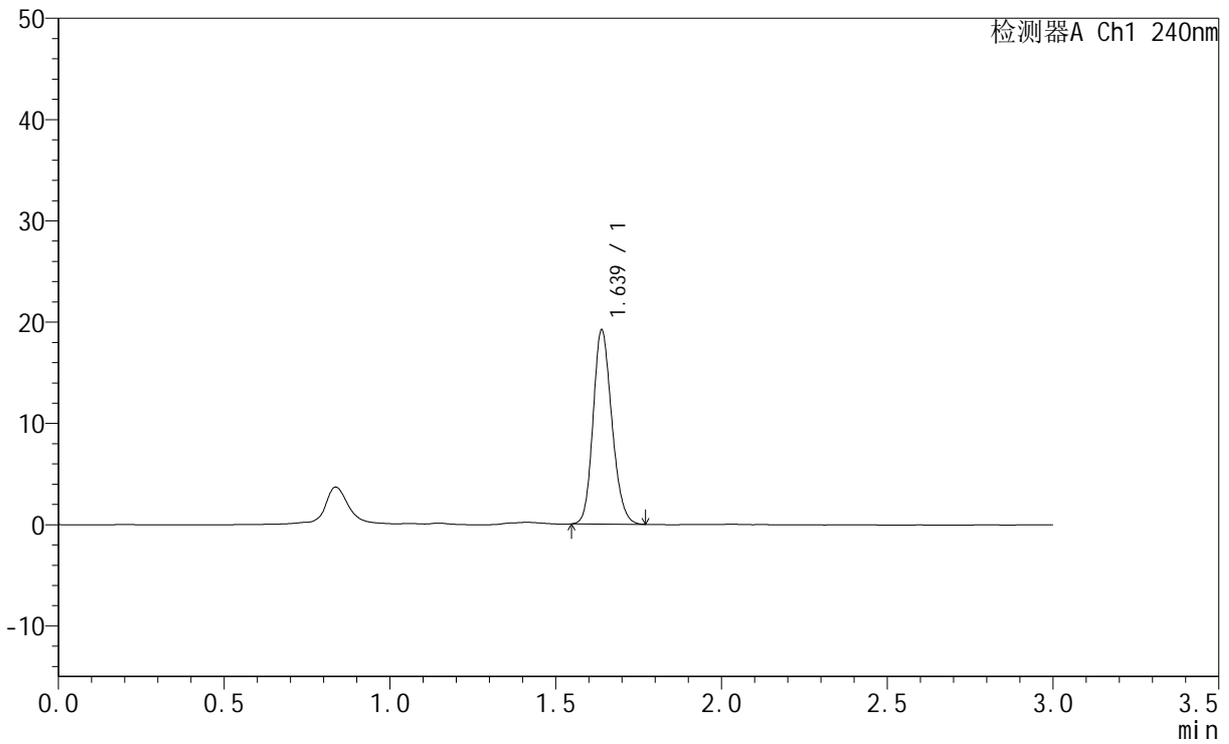
QTL-359

<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 - 0-37/31-317-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 21:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/05/04 16:46:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	75652	100.000	19249	3985	1.178	--
总计		75652	100.000	19249			



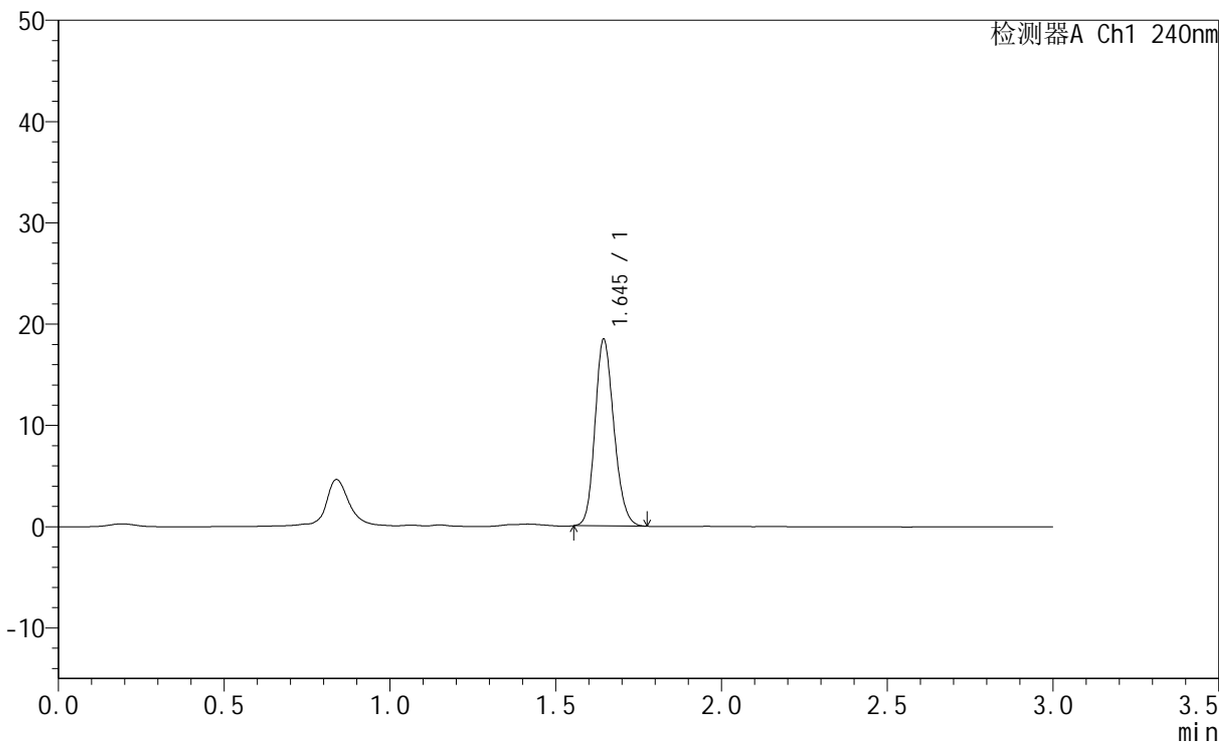
QTL-359

<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 - 0-37/31-319-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 21:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/05/04 16:46:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	73143	100.000	18507	3975	1.179	--
总计		73143	100.000	18507			



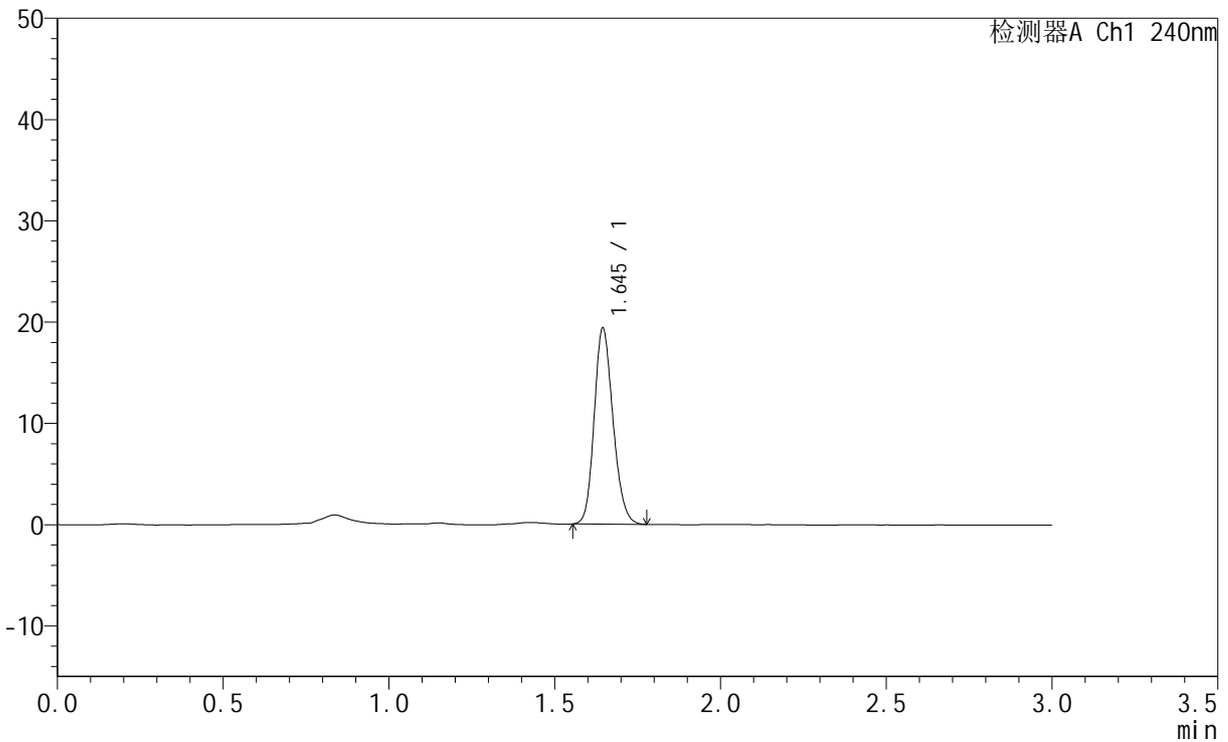
QTL-359

<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 - 0-37/31-321-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 21:49:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:46:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	76483	100.000	19430	4004	1.178	--
总计		76483	100.000	19430			



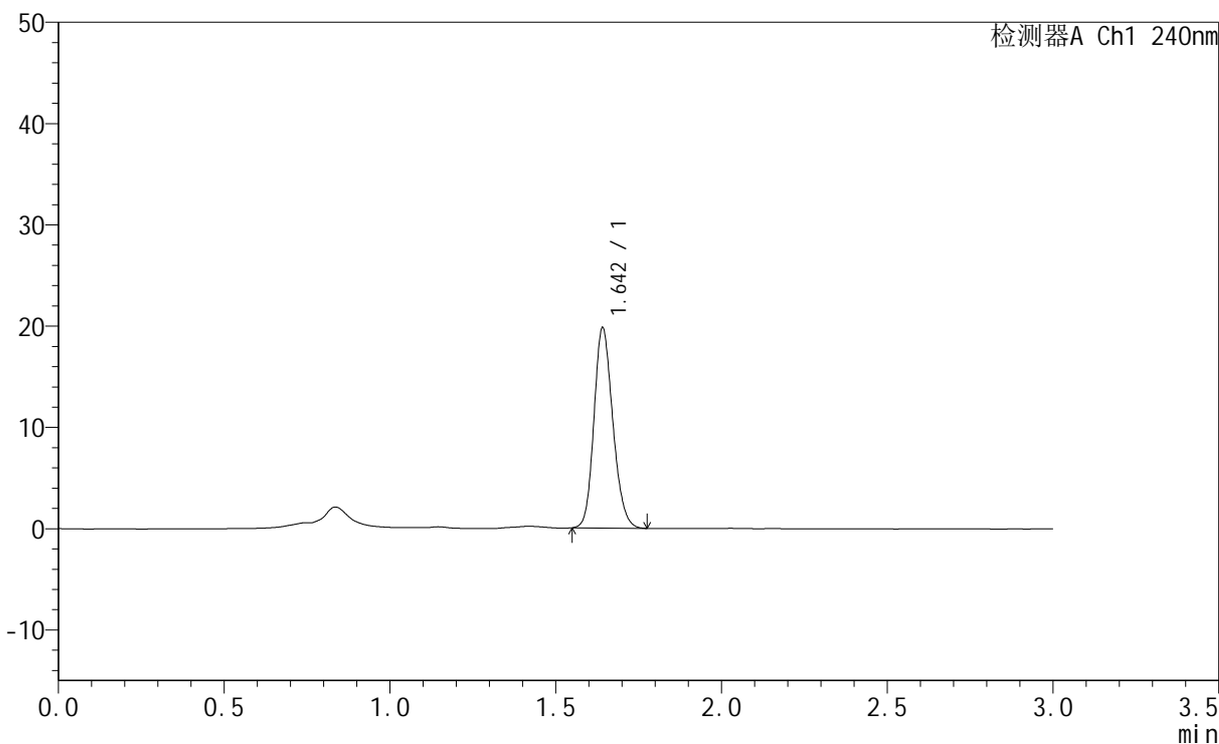
QTL-359

<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 - 0-37/31-323-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 21:56:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:46:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	78404	100.000	19865	3971	1.181	--
总计		78404	100.000	19865			



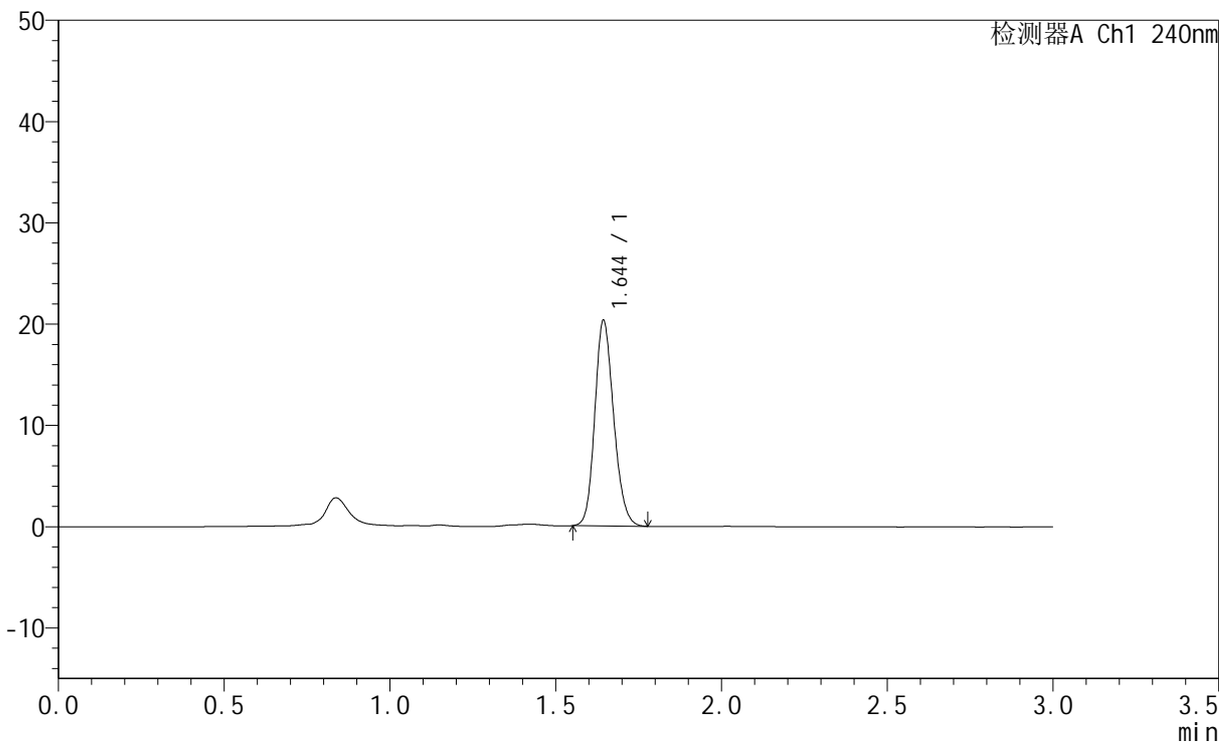
QTL-359

<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 - 0-37/31-325-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 22:02:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:47:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	80458	100.000	20374	3981	1.175	--
总计		80458	100.000	20374			



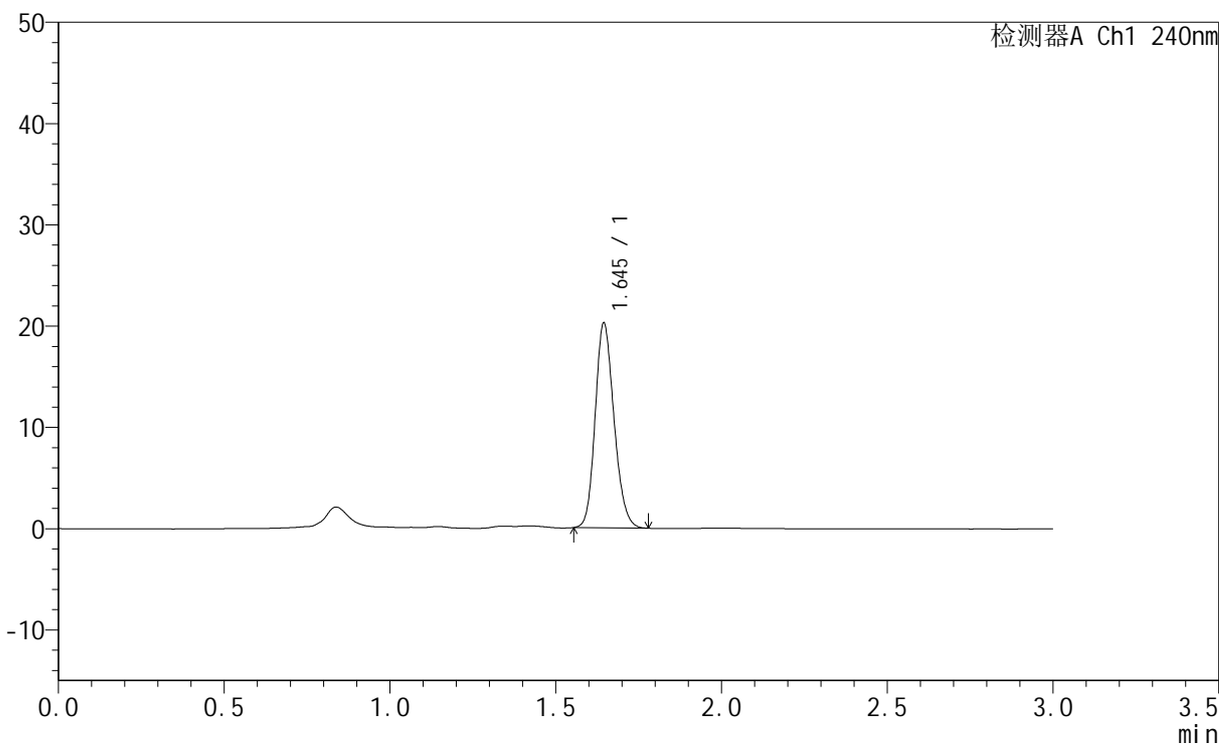
QTL-359

<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 - 0-37/31-326-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 22:06:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:47:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	79983	100.000	20305	4000	1.177	--
总计		79983	100.000	20305			



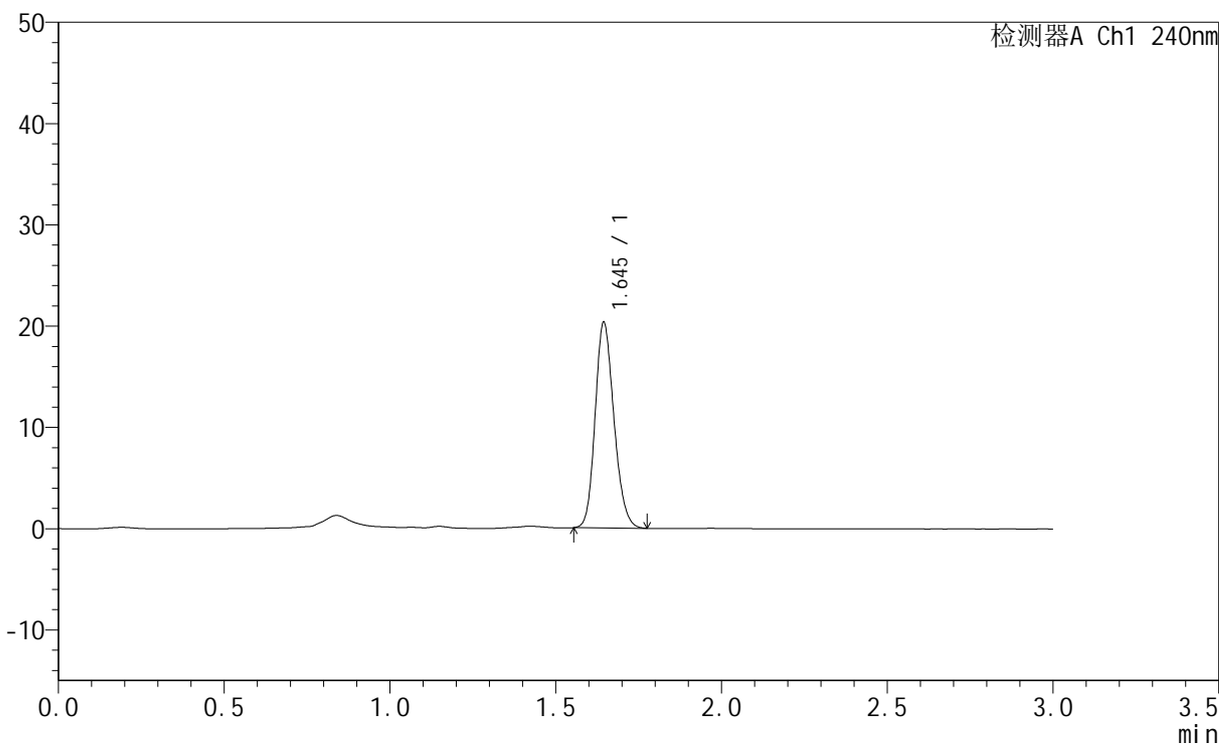
QTL-359

<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 - 0-37/31-327-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 22:09:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:47:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	80131	100.000	20391	4015	1.182	--
总计		80131	100.000	20391			



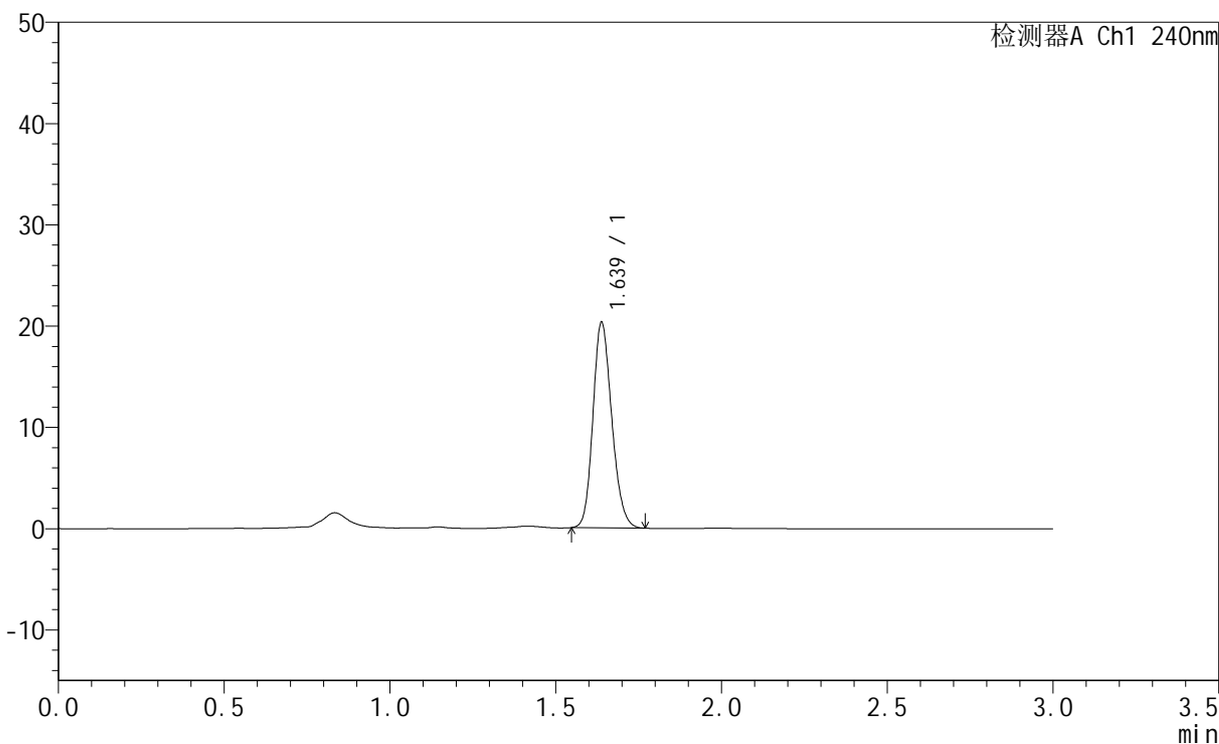
QTL-359

<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 - 0-37/31-329-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 22:16:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:47:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	80252	100.000	20381	3967	1.180	--
总计		80252	100.000	20381			



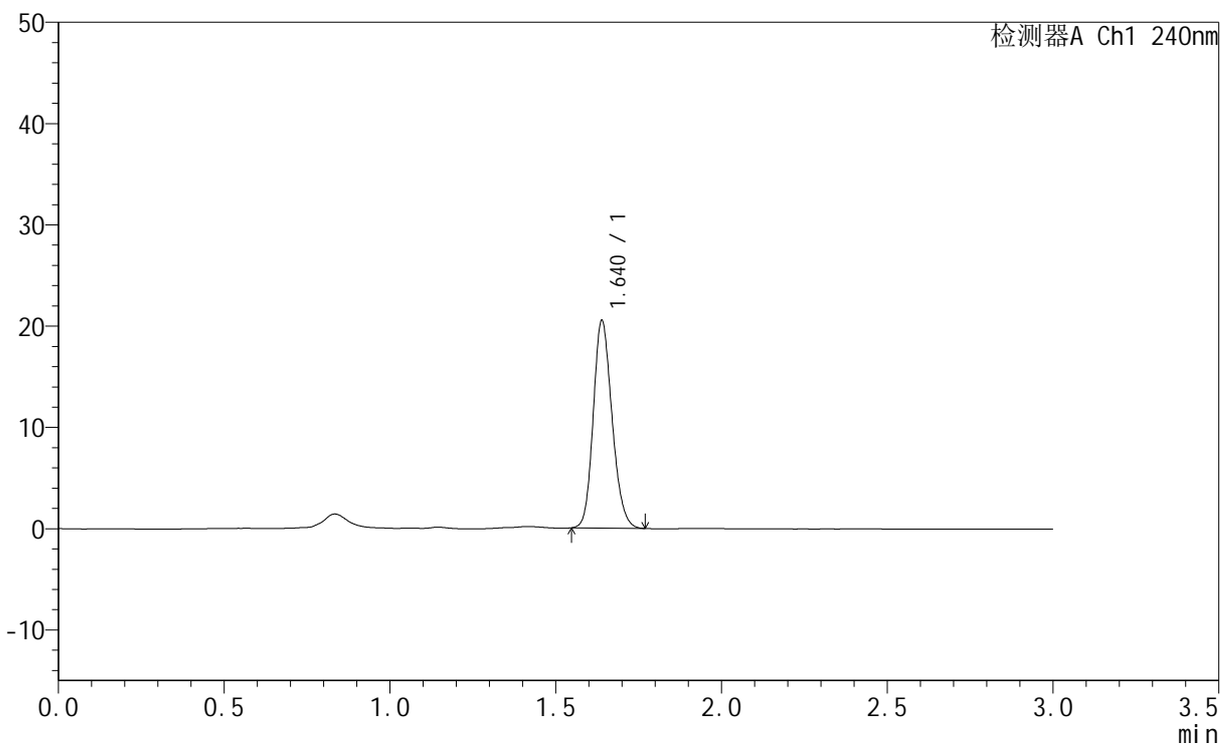
QTL-359

<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 - 0-37/31-332-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 22:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/05/04 16:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	80917	100.000	20577	3980	1.179	--
总计		80917	100.000	20577			



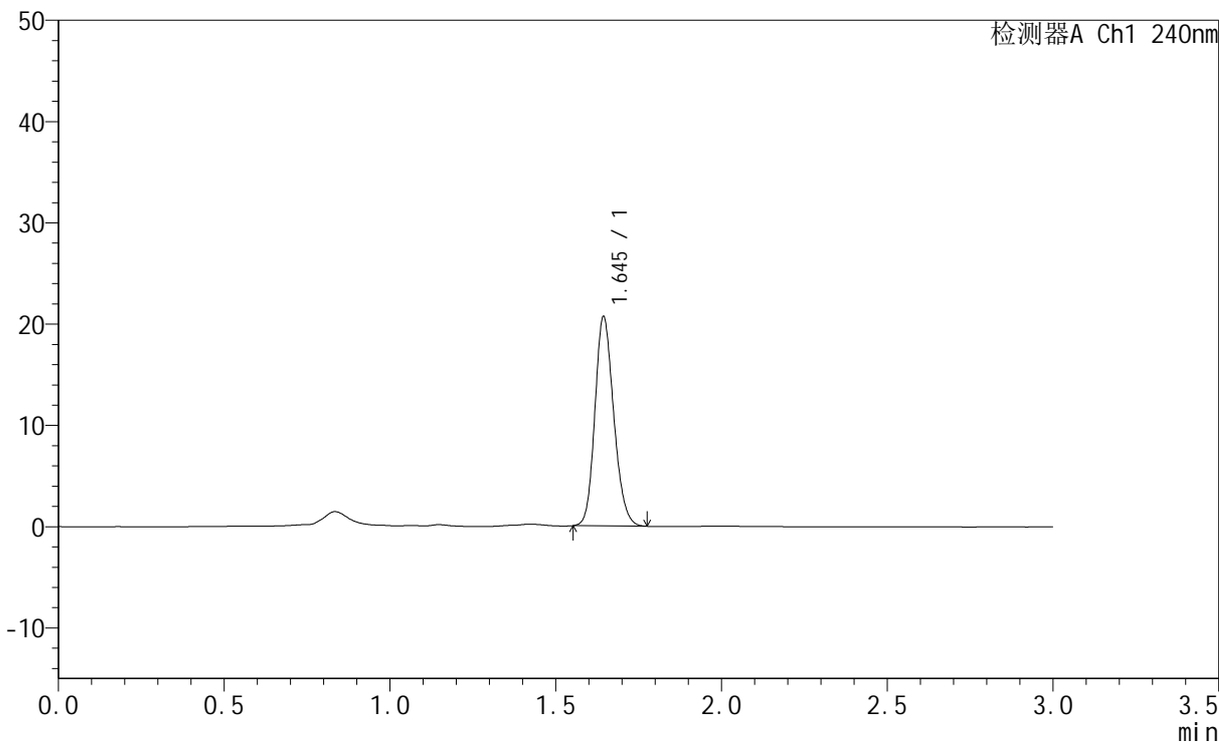
QTL-359

<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 - 0-37/31-333-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 22:30:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:47:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	81735	100.000	20746	3996	1.176	--
总计		81735	100.000	20746			



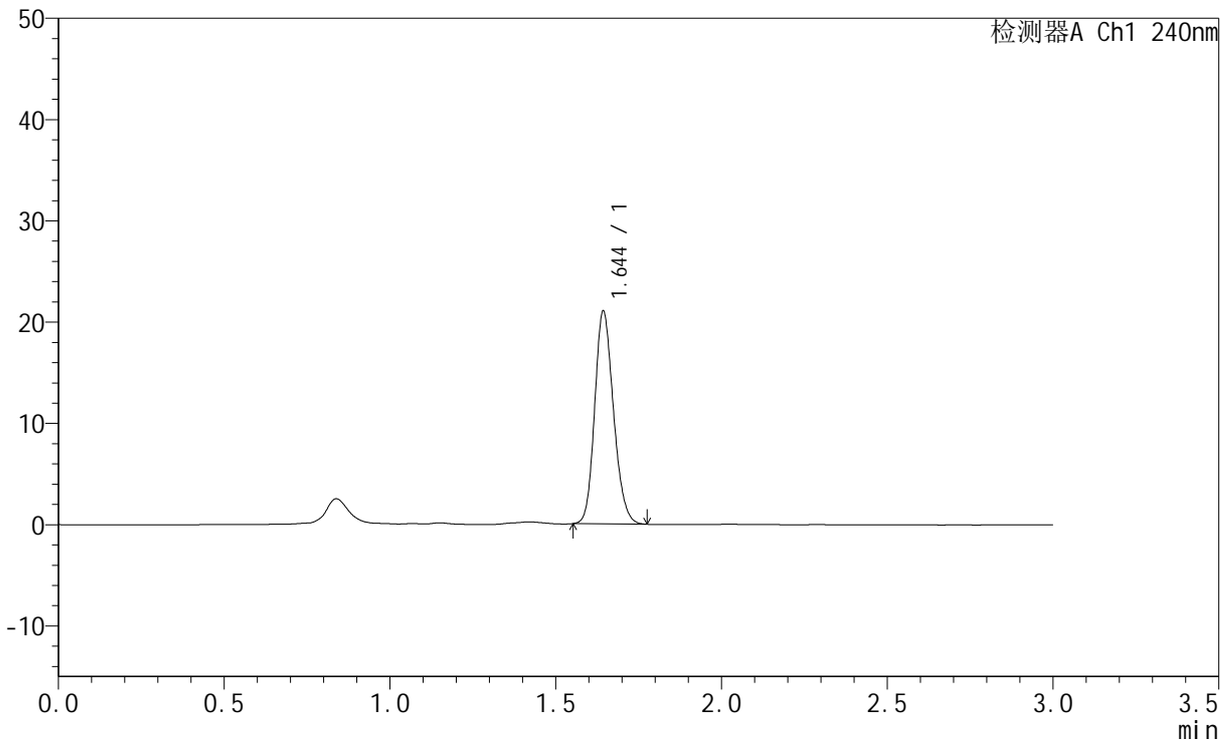
QTL-359

<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 - 0-37/31-336-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/03 22:40:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/04 16:47:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	82961	100.000	21094	3999	1.183	--
总计		82961	100.000	21094			



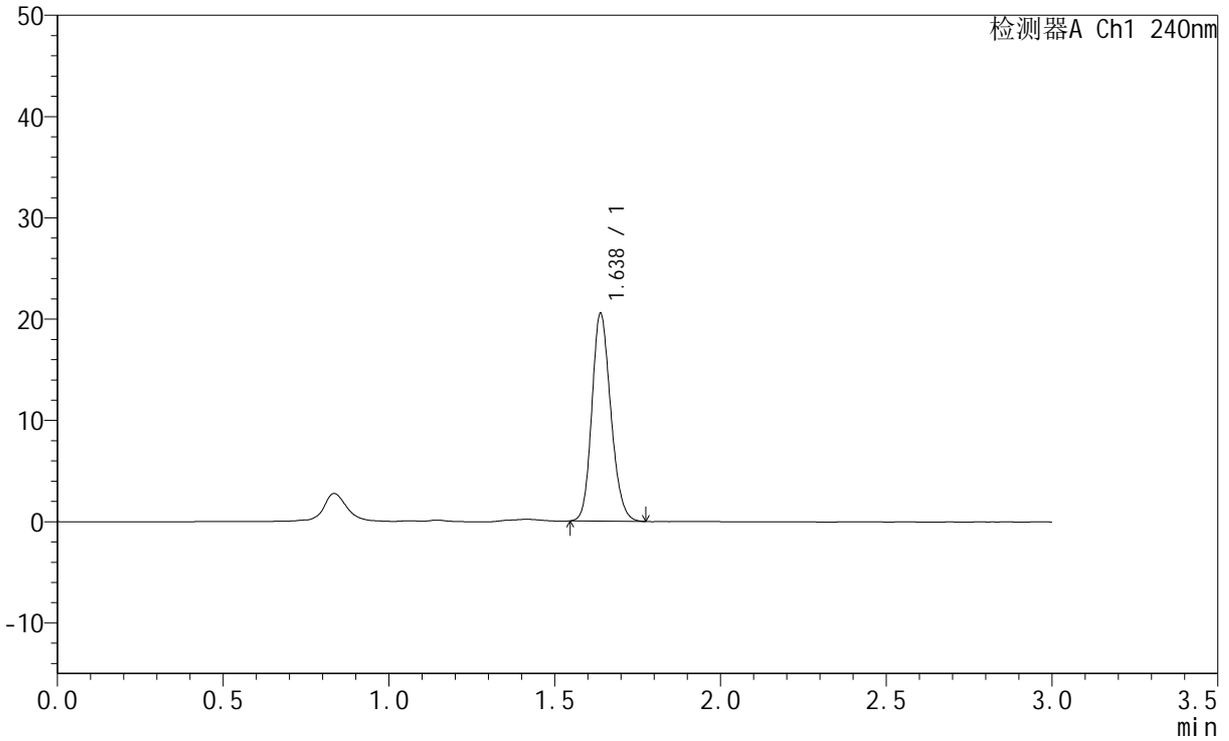
QTL-359

<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 - 0-37/31-338-3 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 22:47:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/05/04 16:47:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	81492	100.000	20613	3937	1.180	--
总计		81492	100.000	20613			

