

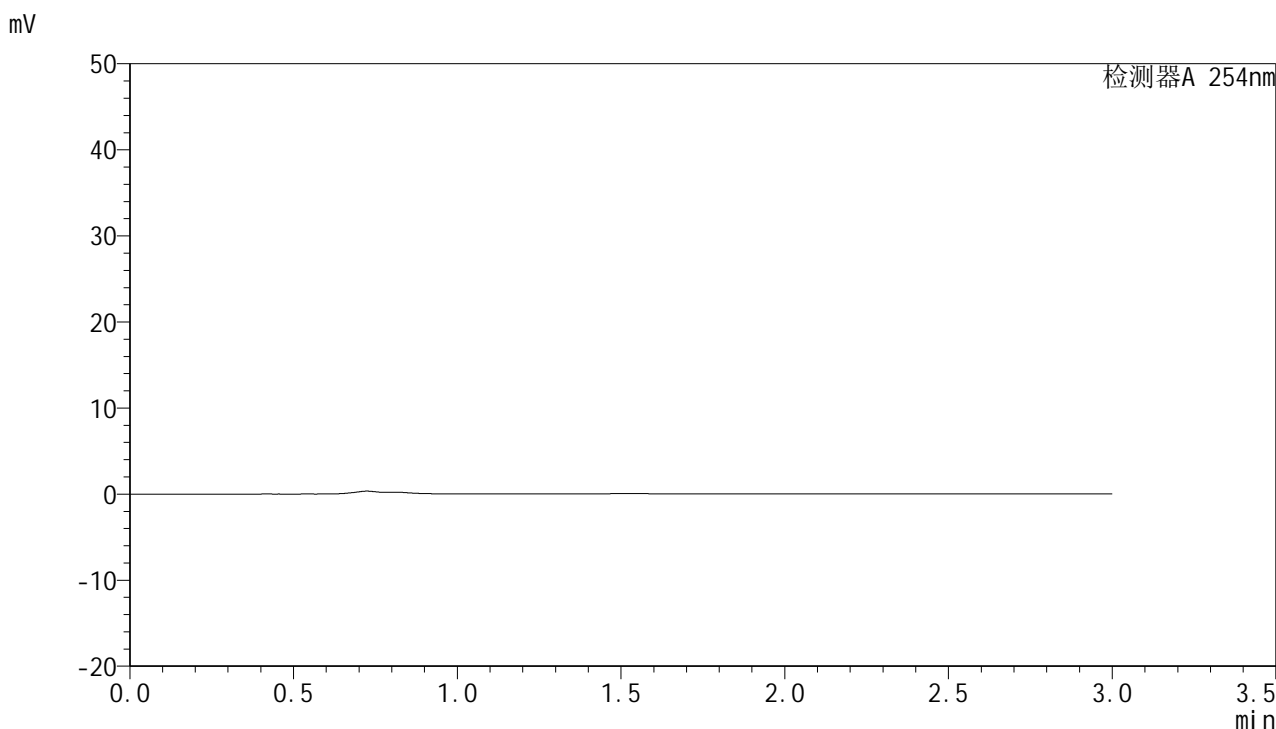


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-264-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/27 14:03:13 处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 09:57:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							



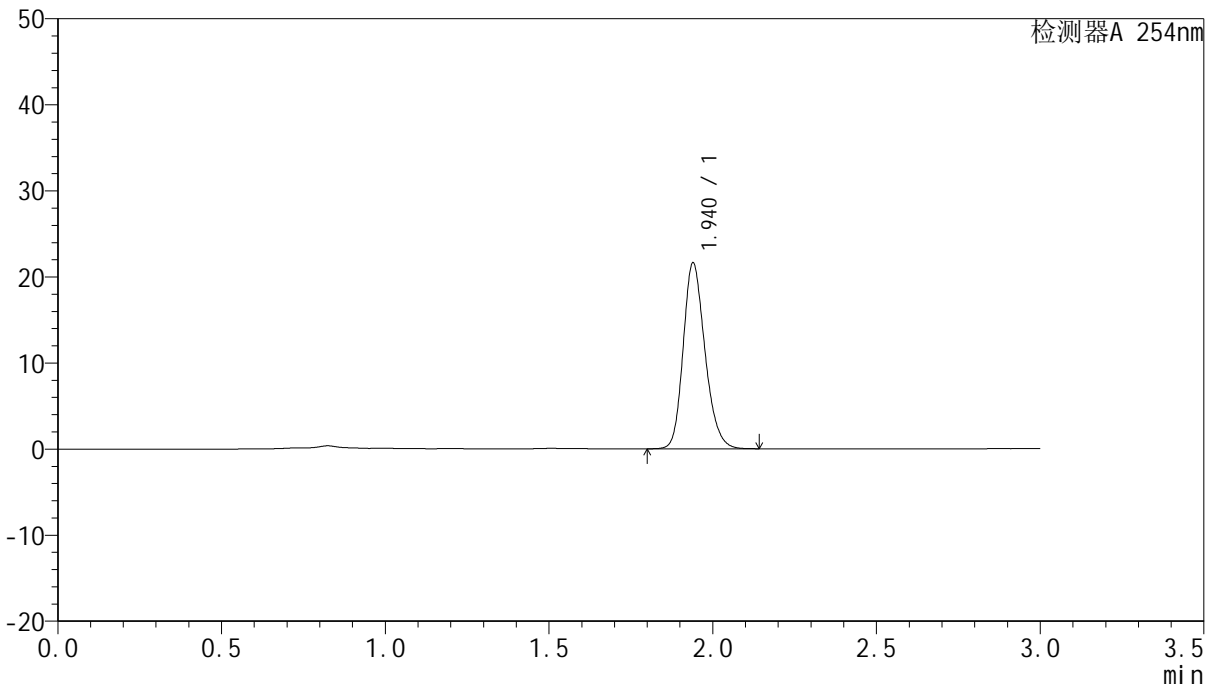
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-265-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 14:06:39 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:57:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	100056	100.000	21591	4127	1.210	--
总计		100056	100.000	21591			



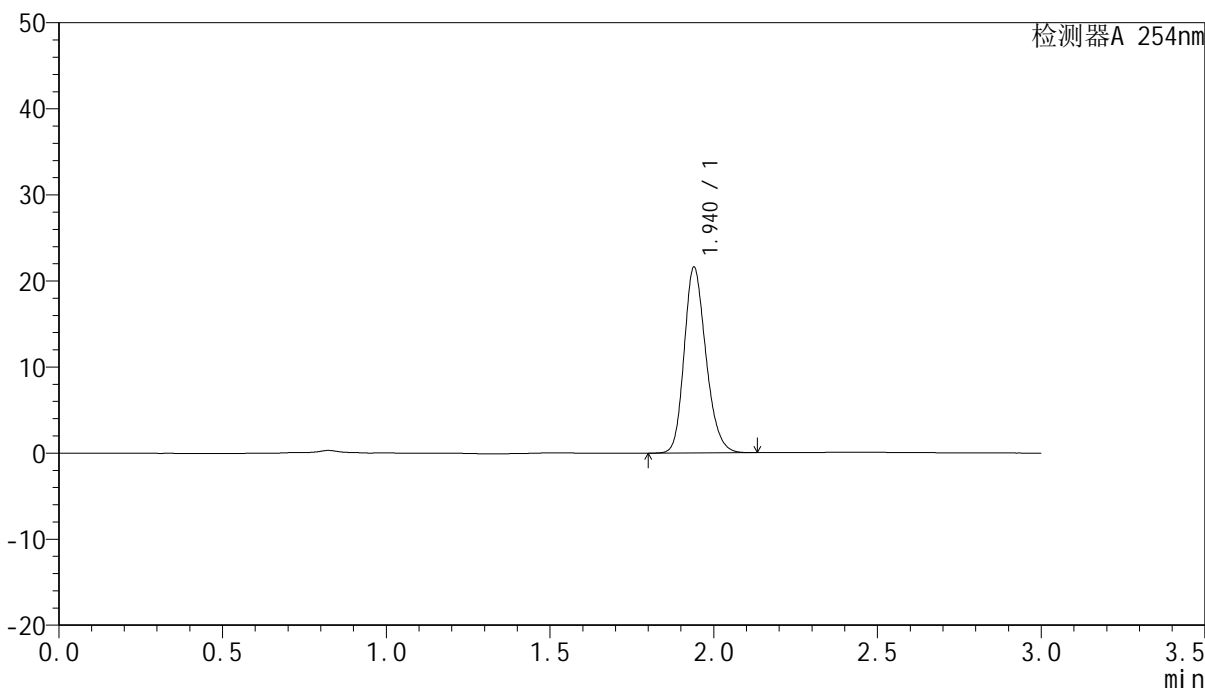
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-266-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 14:10:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 09:57:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	99831	100.000	21582	4133	1.209	--
总计		99831	100.000	21582			

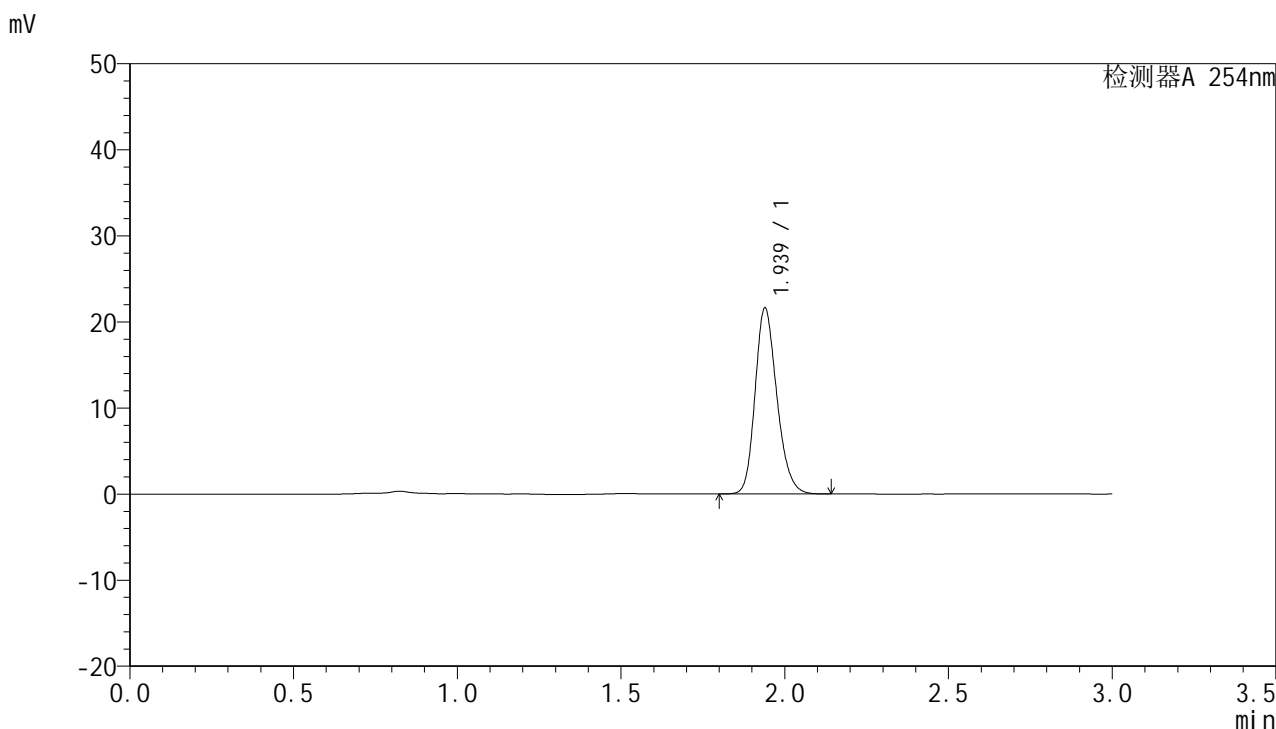


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-267-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 14:13:30 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:57:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	99957	100.000	21602	4132	1.209	--
总计		99957	100.000	21602			



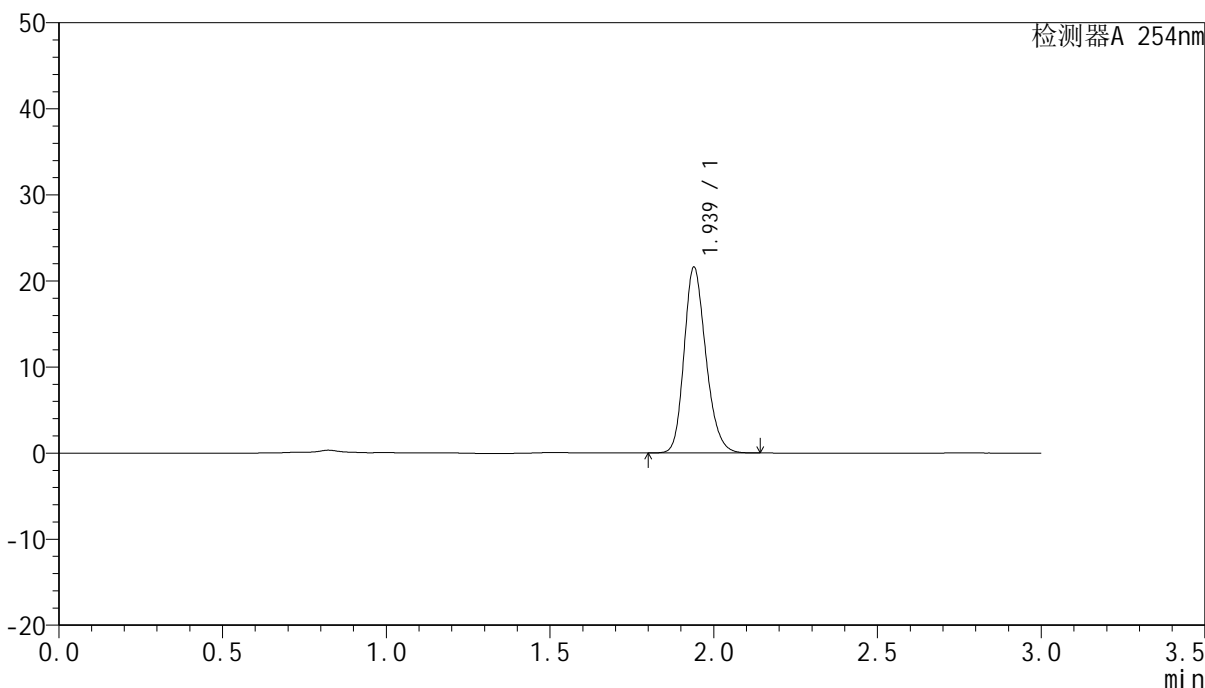
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-268-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 14:16:56 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:57:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	99910	100.000	21592	4131	1.210	--
总计		99910	100.000	21592			



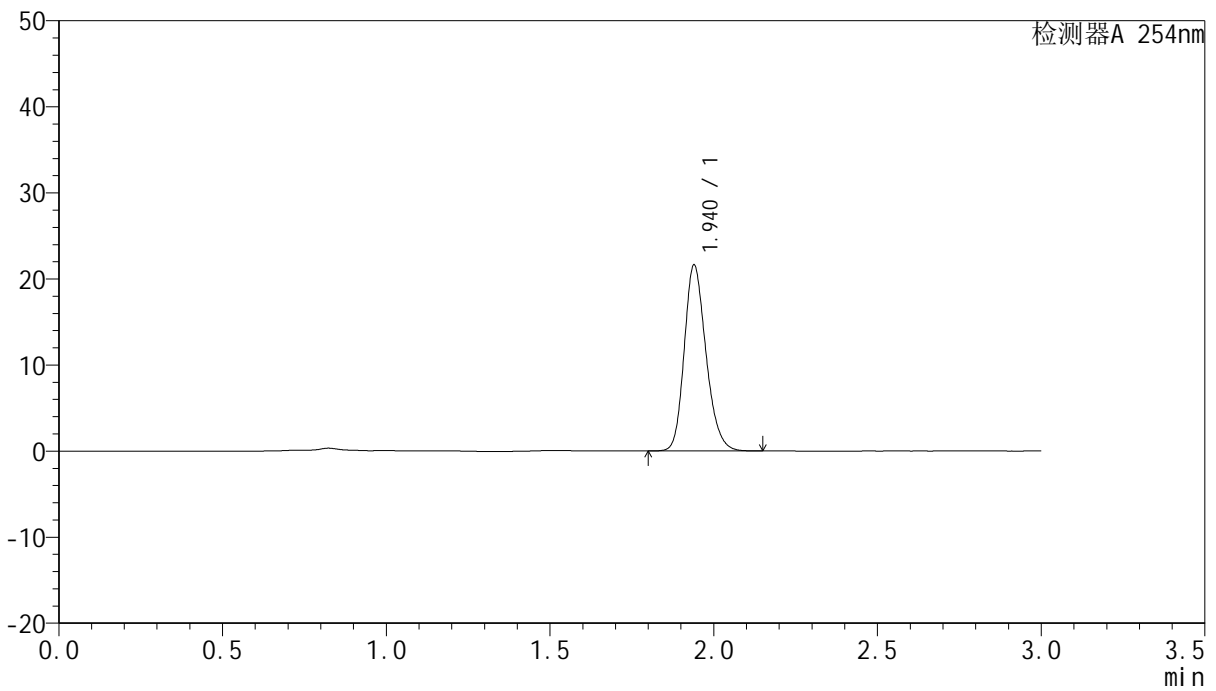
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-269-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 14:20:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:57:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	99951	100.000	21588	4133	1.210	--
总计		99951	100.000	21588			

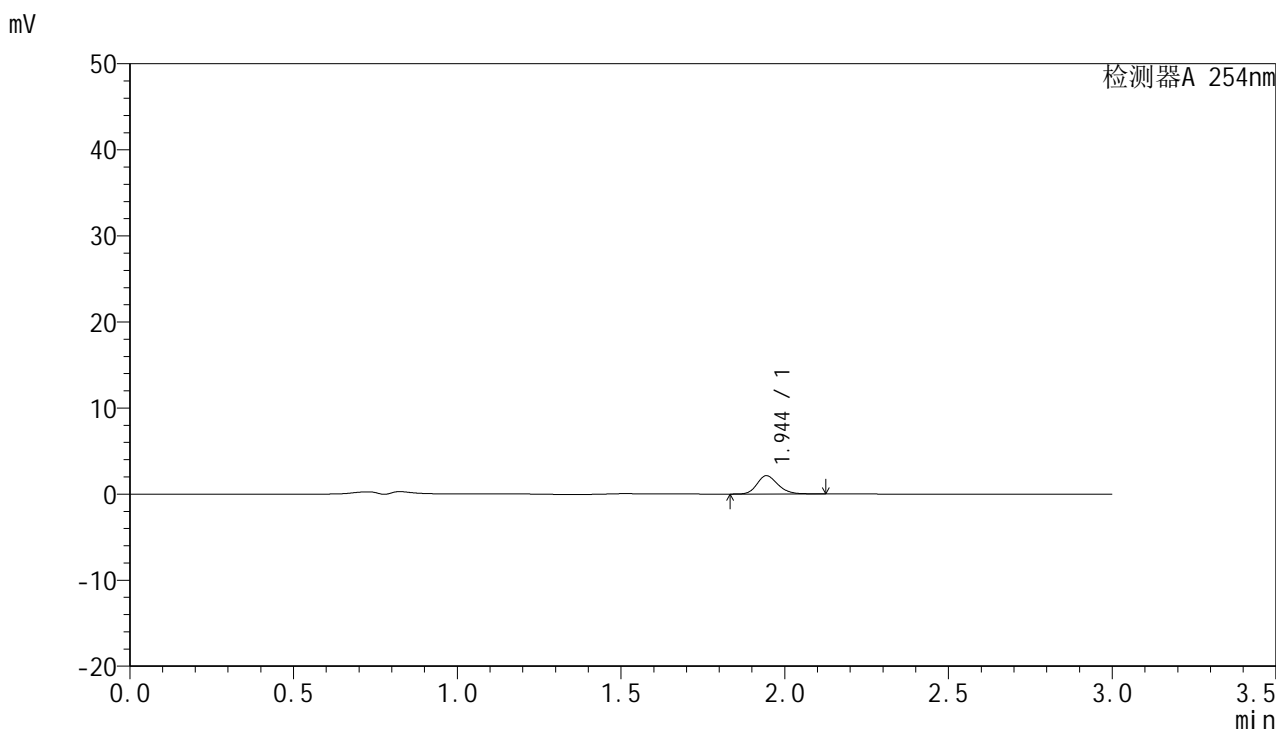


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-270-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 14:23:46 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:57:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	9538	100.000	2123	4497	1.209	--
总计		9538	100.000	2123			

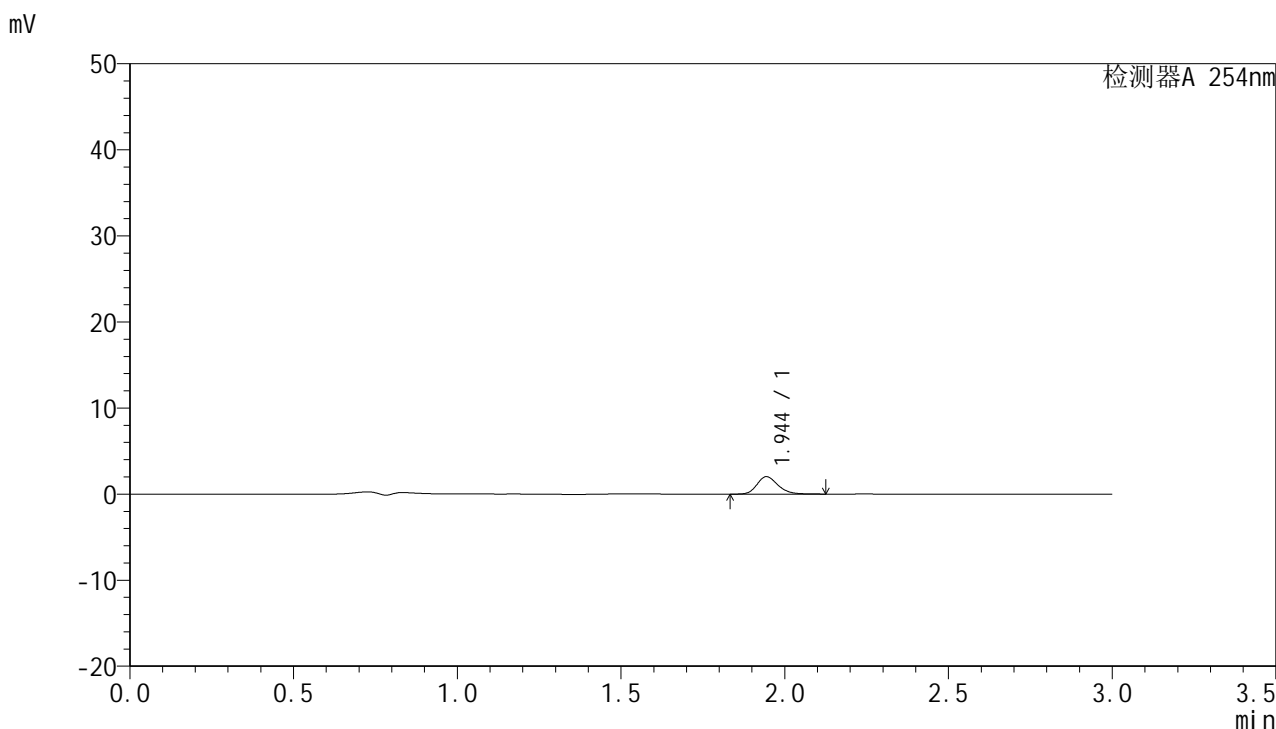


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-271-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 14:27:11 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:57:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	9055	100.000	2020	4519	1.213	--
总计		9055	100.000	2020			

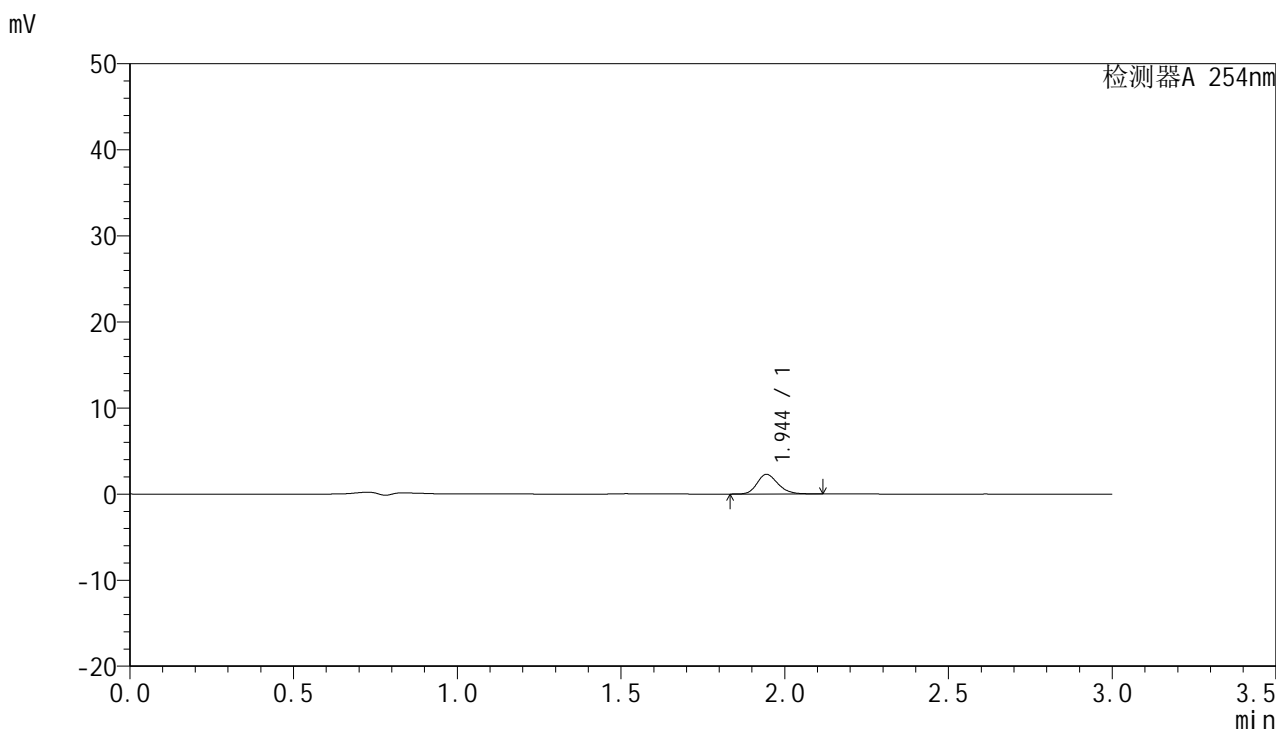


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-272-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 14:30:35 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:57:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	10216	100.000	2288	4517	1.206	--
总计		10216	100.000	2288			



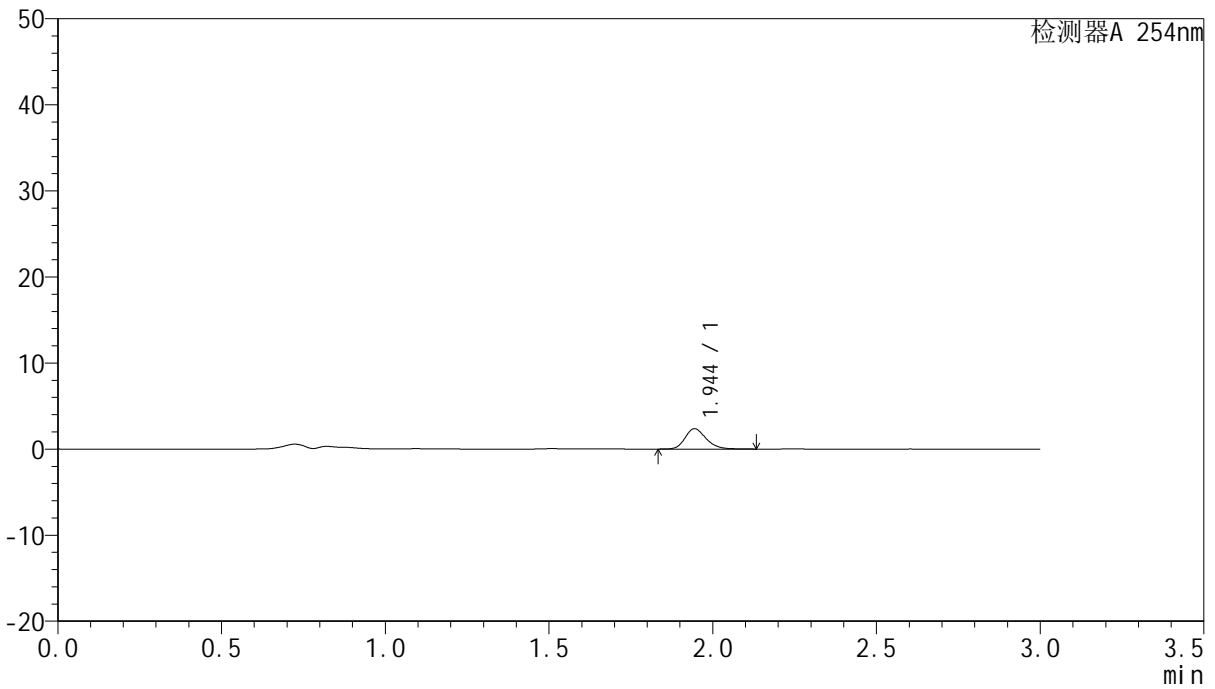
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-273-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 14:34:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:57:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	10611	100.000	2360	4505	1.216	--
总计		10611	100.000	2360			



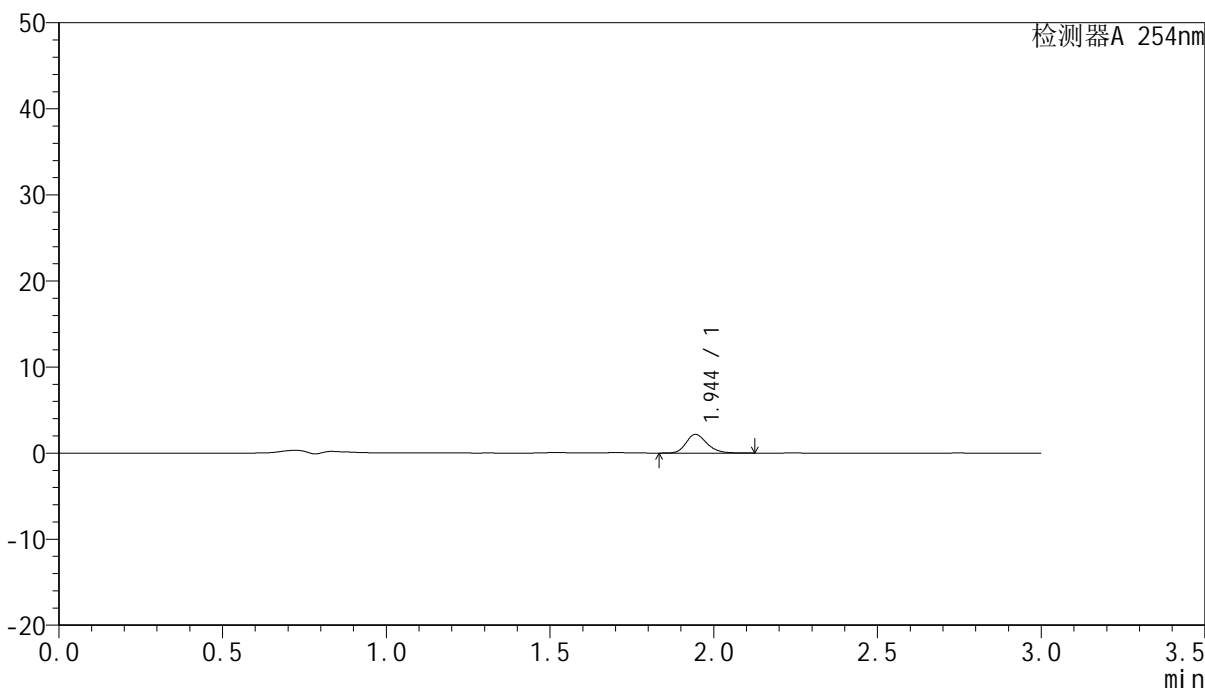
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-274-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 14:37:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:57:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	9660	100.000	2162	4542	1.215	--
总计		9660	100.000	2162			



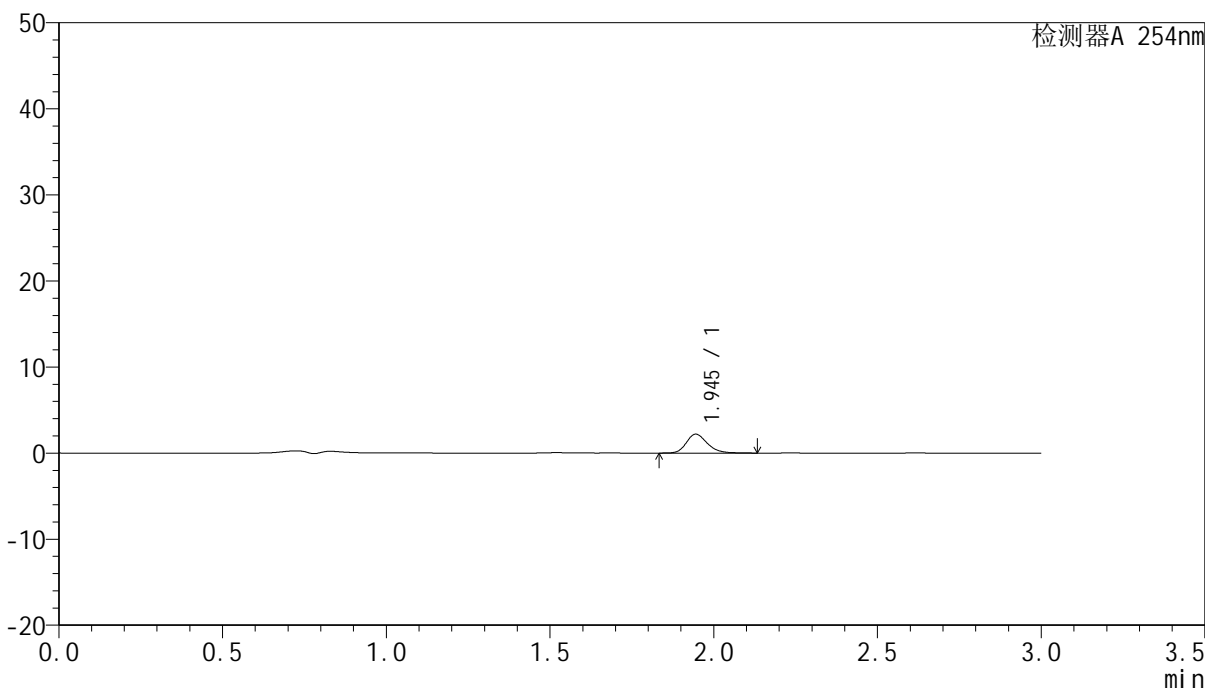
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-275-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 14:40:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:57:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	9879	100.000	2200	4514	1.217	--
总计		9879	100.000	2200			



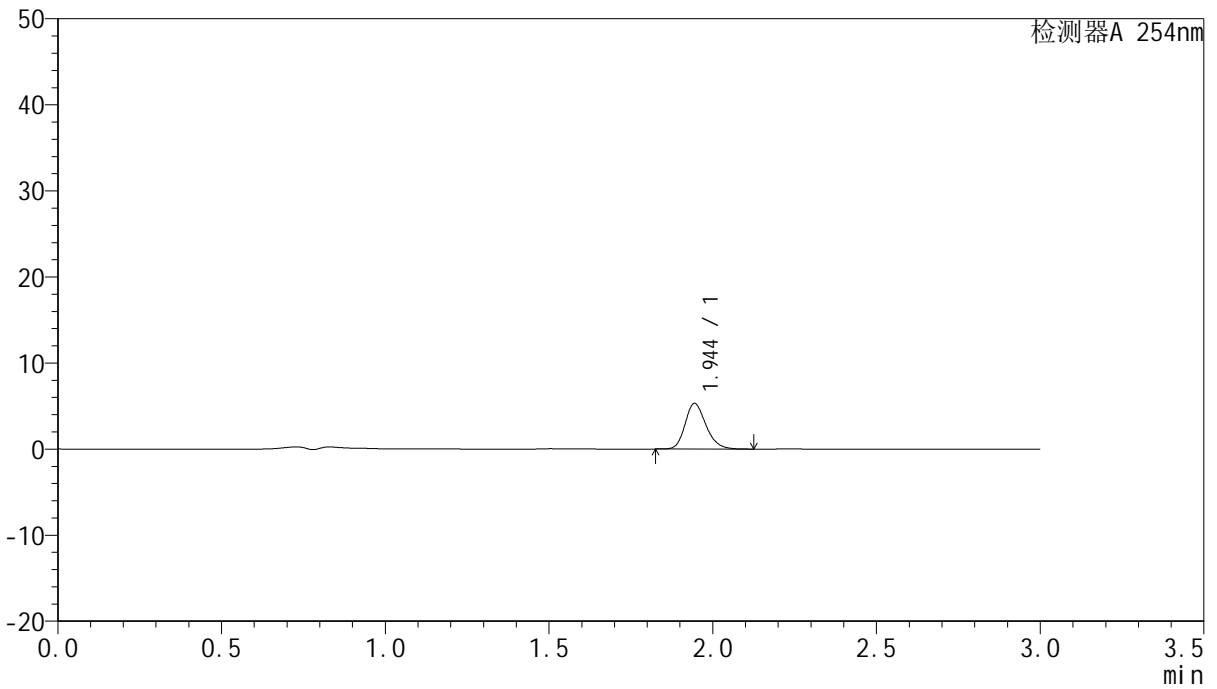
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-276-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 14:44:14 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:57:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	23562	100.000	5286	4524	1.214	--
总计		23562	100.000	5286			



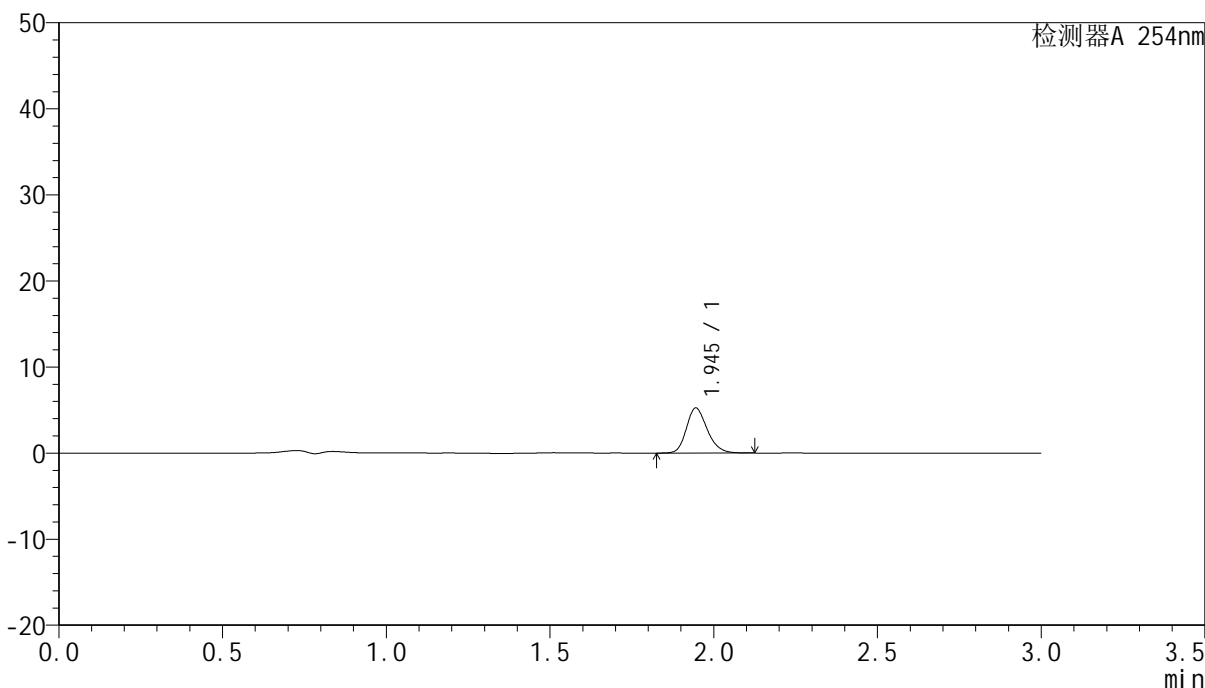
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-277-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 14:47:39 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:57:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	23262	100.000	5230	4526	1.210	--
总计		23262	100.000	5230			



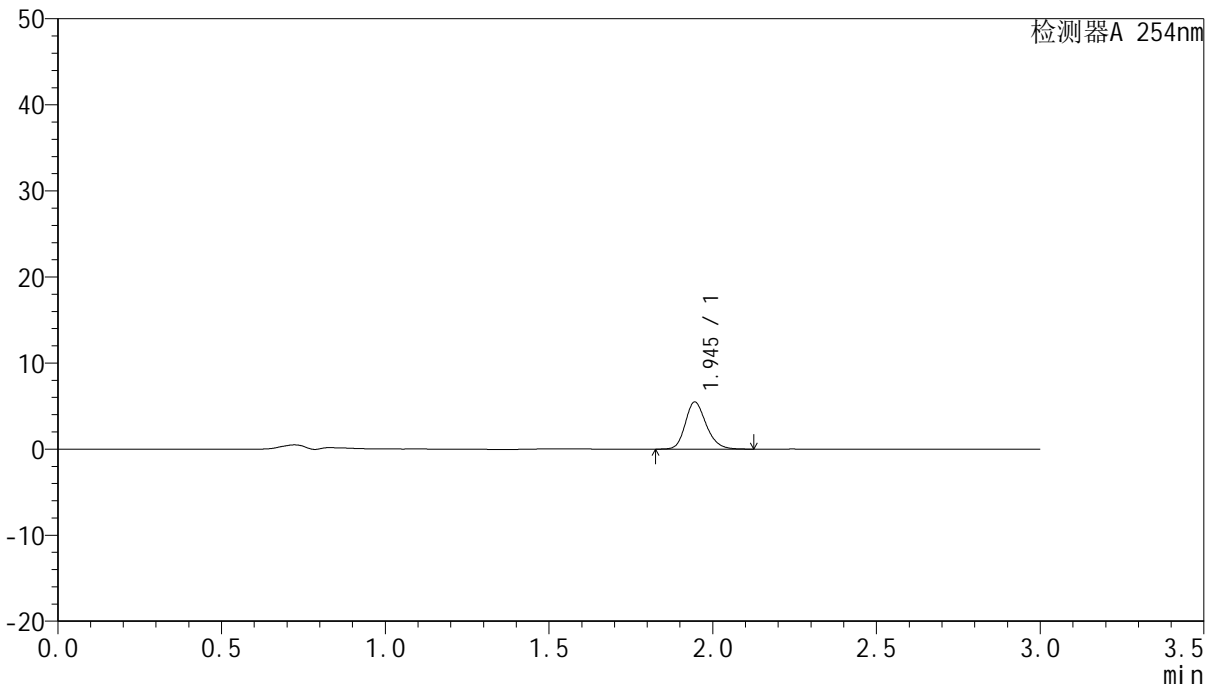
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-278-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 14:51:04 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:57:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	24343	100.000	5465	4524	1.211	--
总计		24343	100.000	5465			

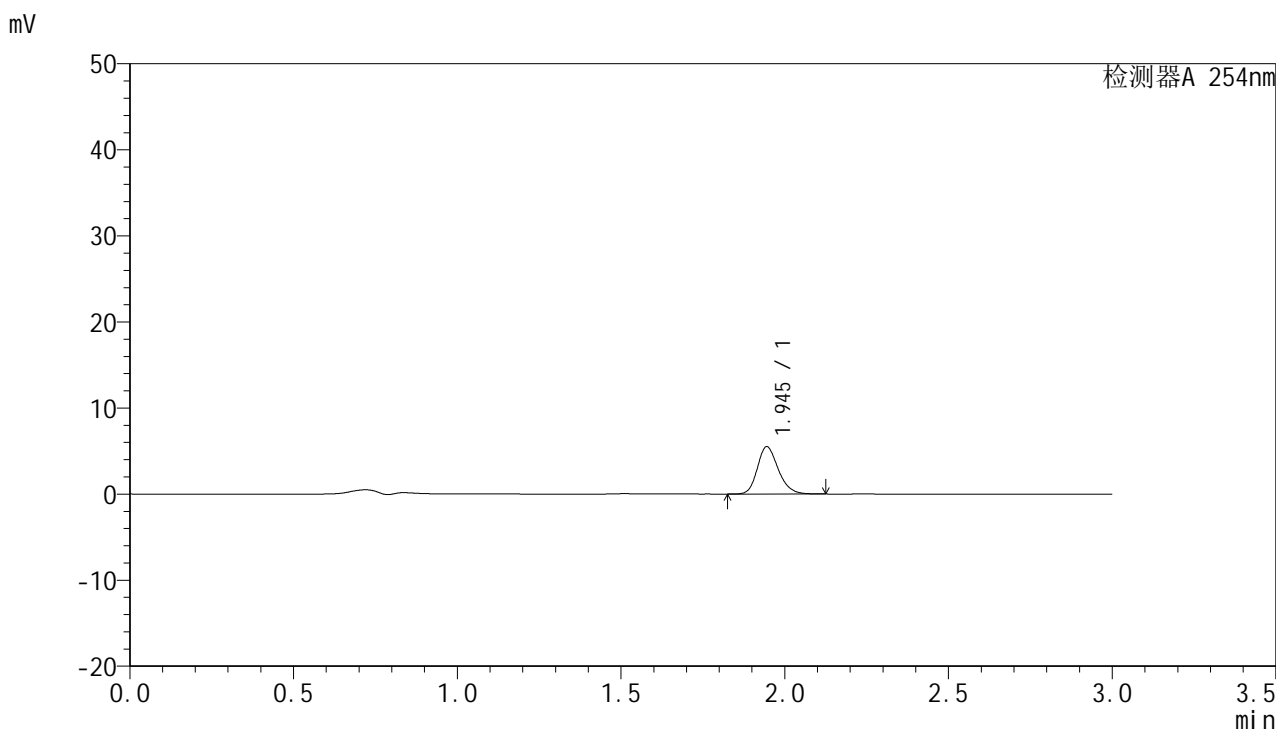


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-279-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 14:54:29 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:58:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	24500	100.000	5500	4508	1.209	--
总计		24500	100.000	5500			



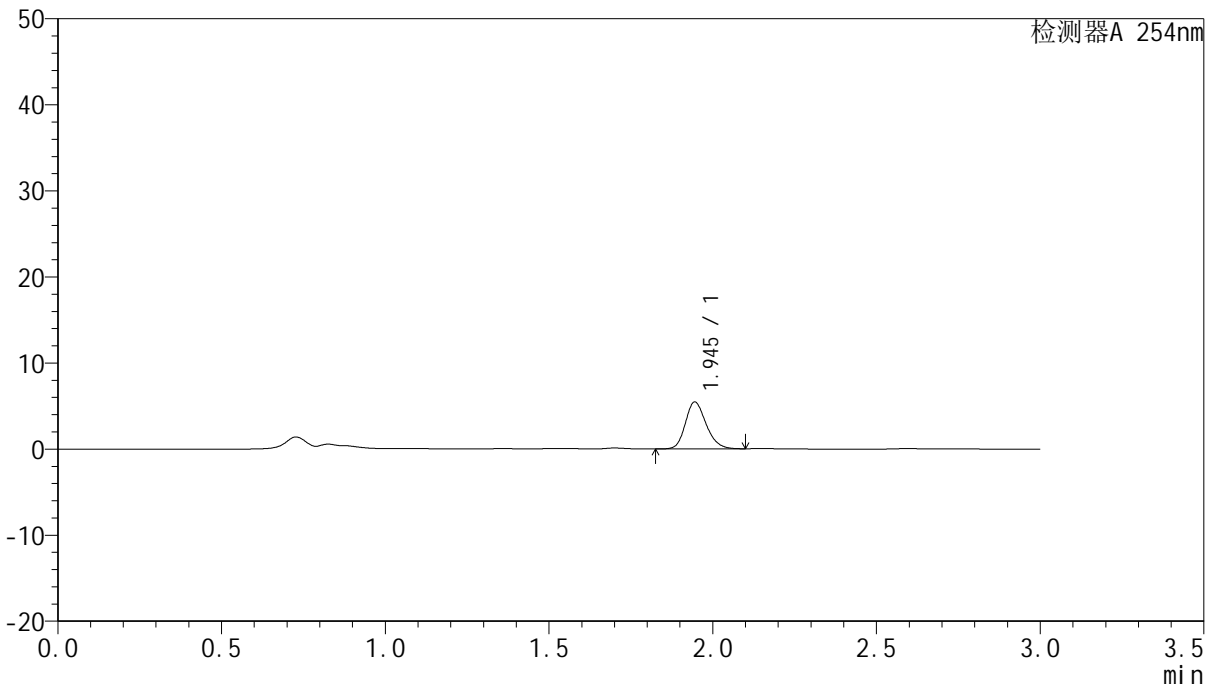
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-280-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 14:57:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:58:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	24120	100.000	5450	4545	1.205	--
总计		24120	100.000	5450			

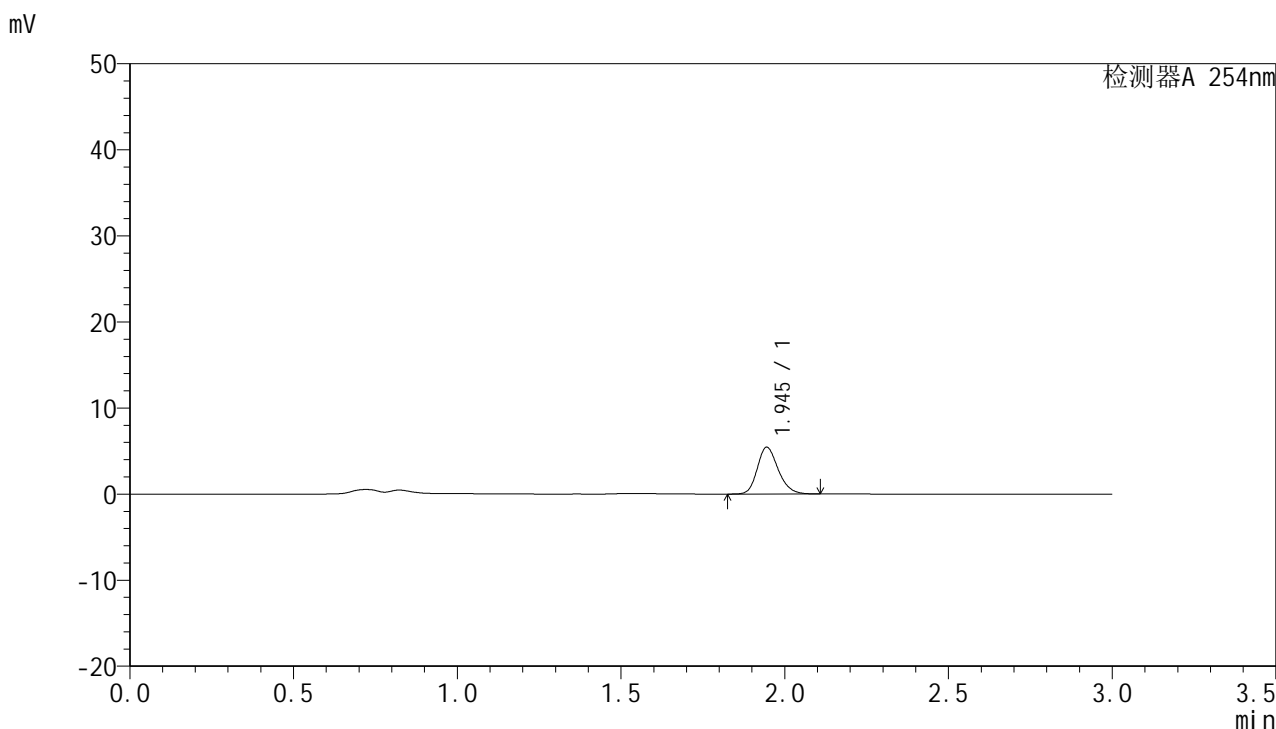


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-281-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:01:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:58:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	24235	100.000	5441	4502	1.210	--
总计		24235	100.000	5441			

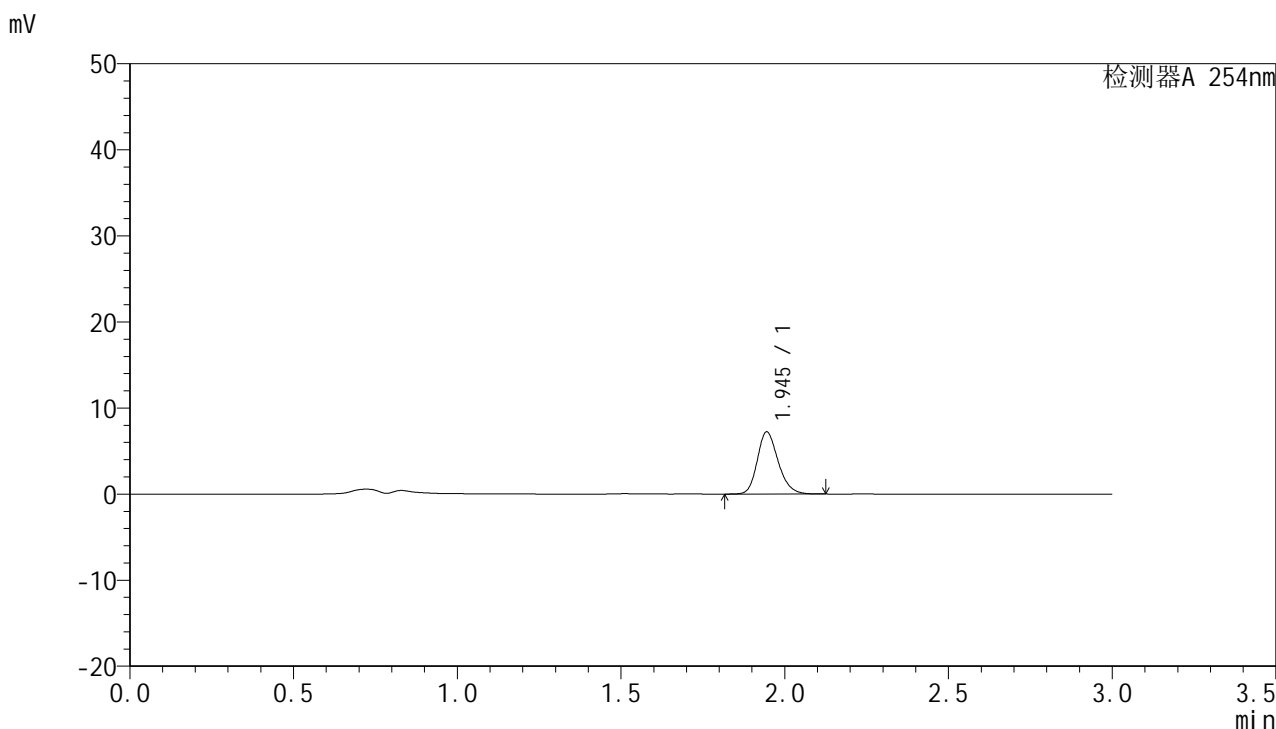


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-282-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 15:04:43 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:58:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	32073	100.000	7214	4524	1.209	--
总计		32073	100.000	7214			



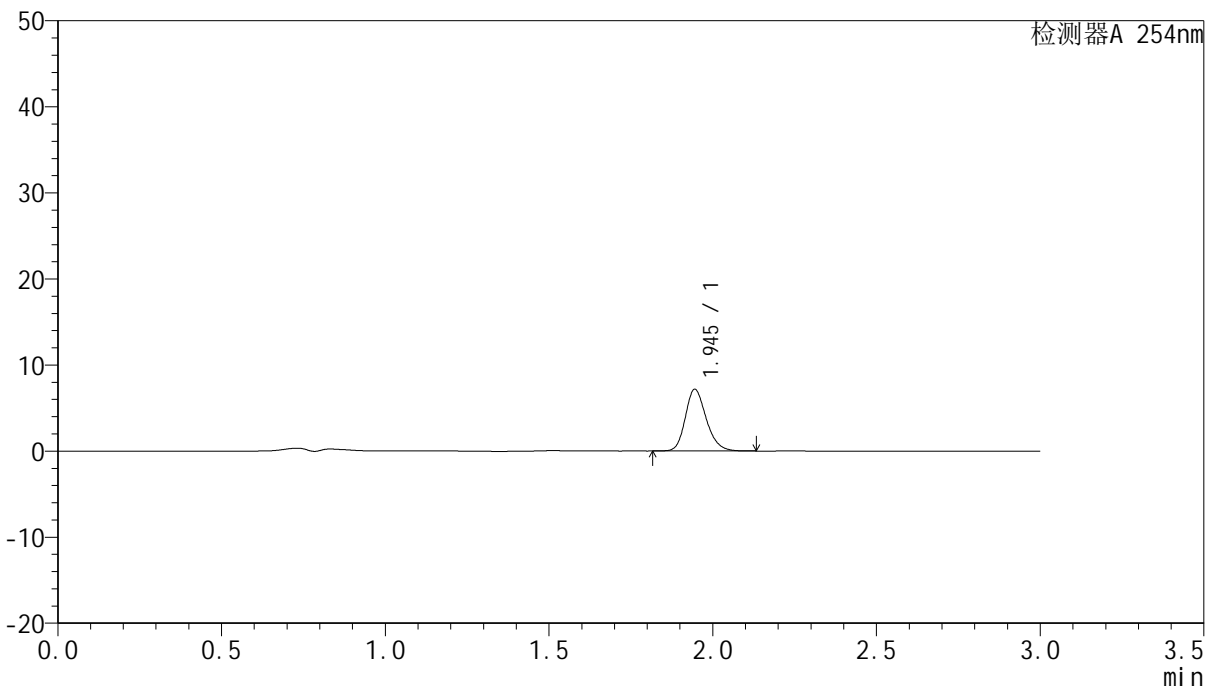
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-283-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 15:08:08 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:58:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	31957	100.000	7175	4520	1.212	--
总计		31957	100.000	7175			



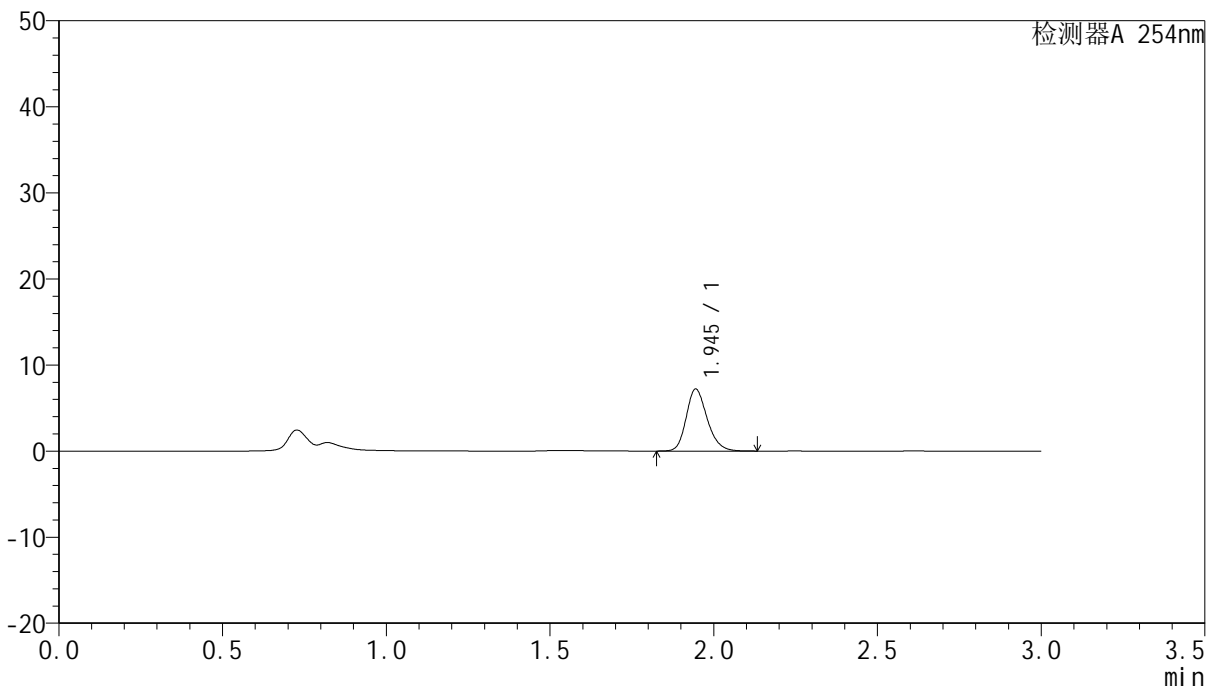
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-284-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 15:11:33 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:58:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	32126	100.000	7193	4499	1.212	--
总计		32126	100.000	7193			



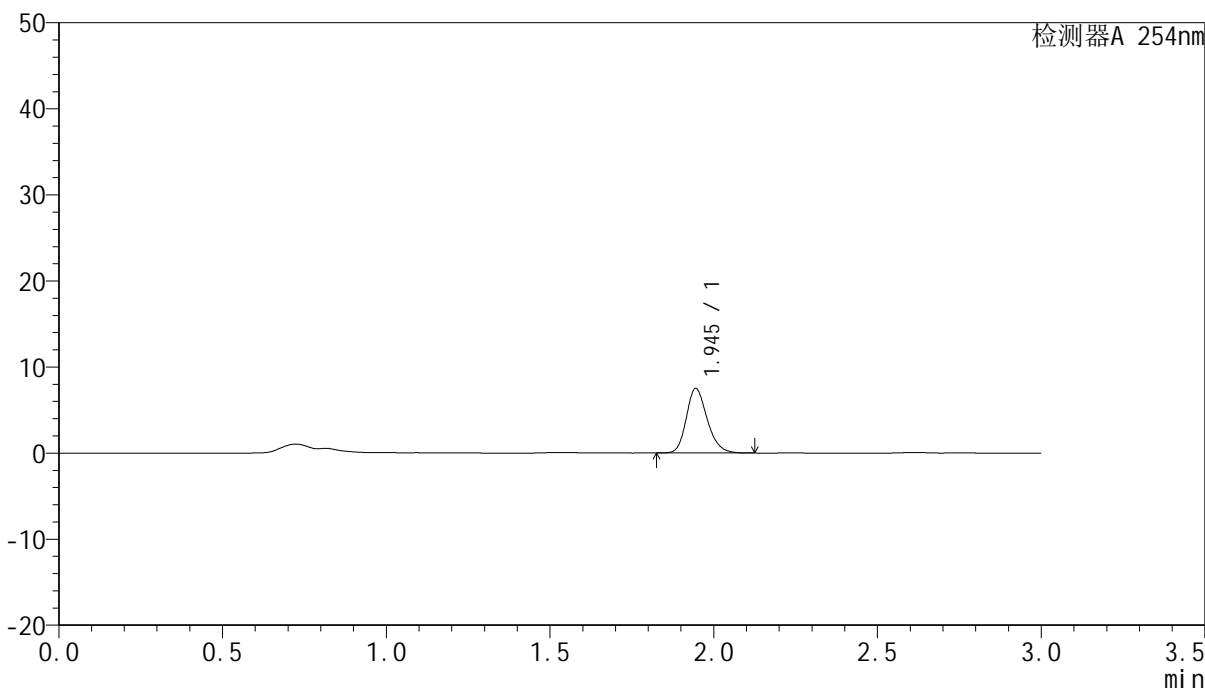
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-285-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 15:14:57 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:58:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	33318	100.000	7488	4520	1.210	--
总计		33318	100.000	7488			



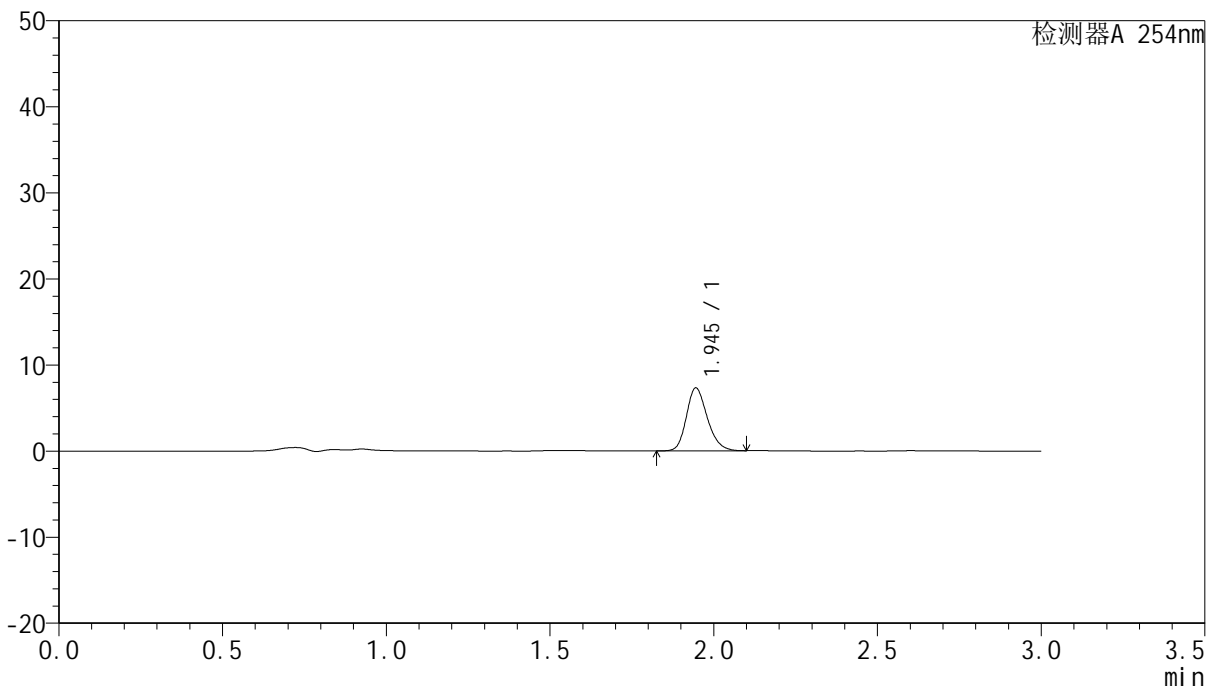
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-286-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:18:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:58:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	32538	100.000	7312	4492	1.210	--
总计		32538	100.000	7312			

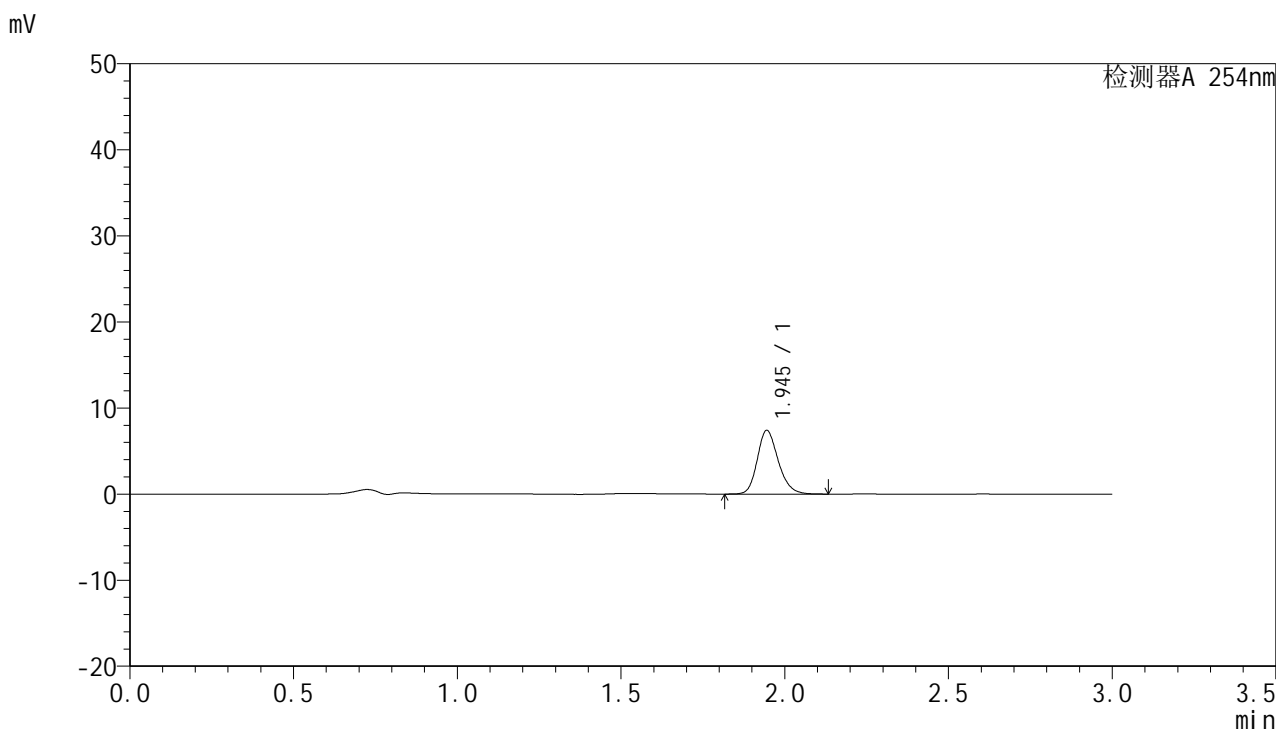


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-287-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:21:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:58:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	33047	100.000	7396	4497	1.207	--
总计		33047	100.000	7396			



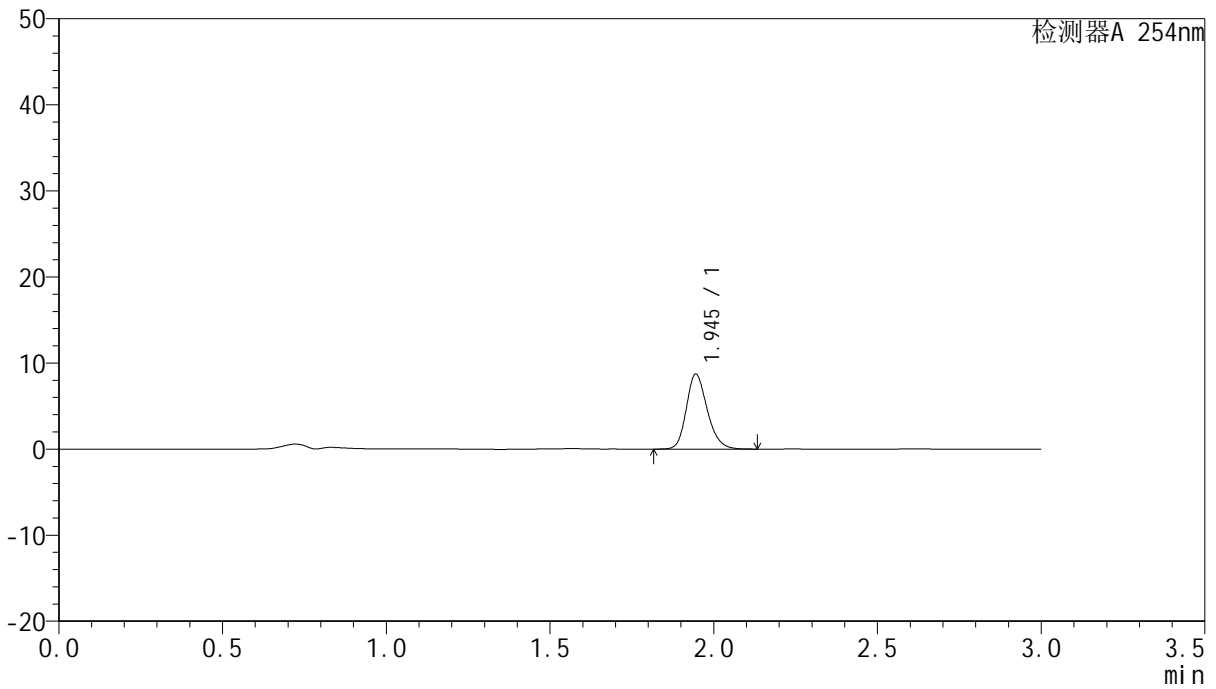
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-288-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:25:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:58:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	38725	100.000	8711	4533	1.211	--
总计		38725	100.000	8711			



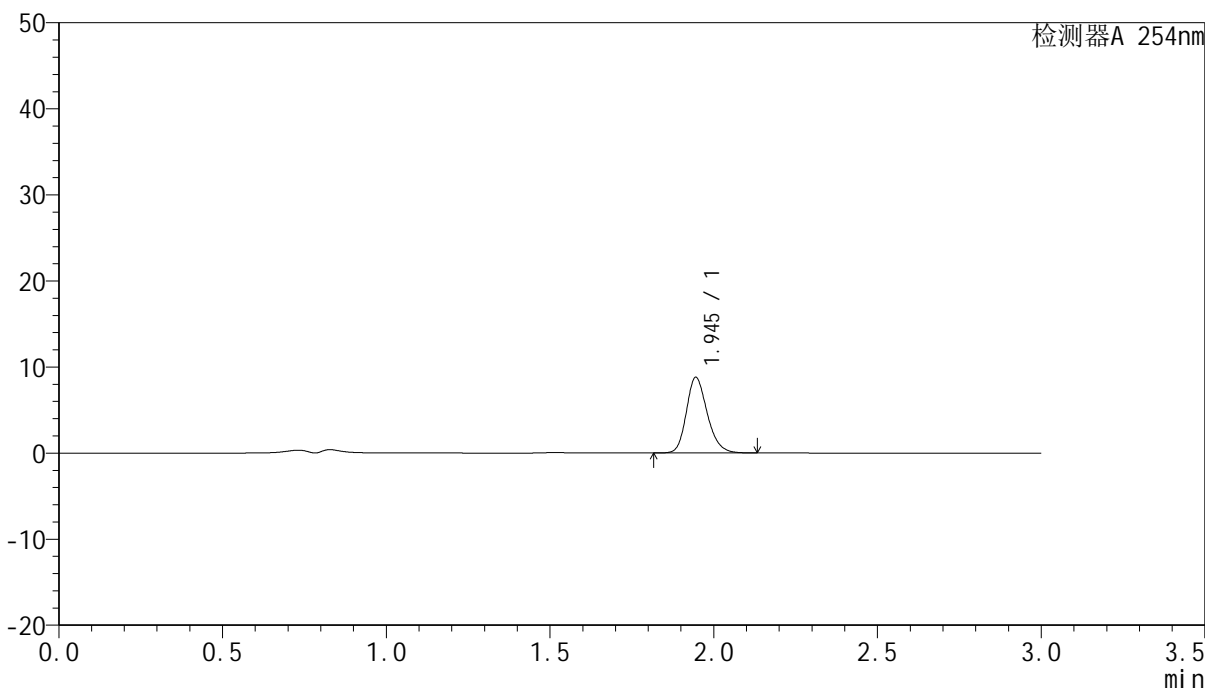
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-289-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:28:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:58:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	39145	100.000	8788	4519	1.211	--
总计		39145	100.000	8788			



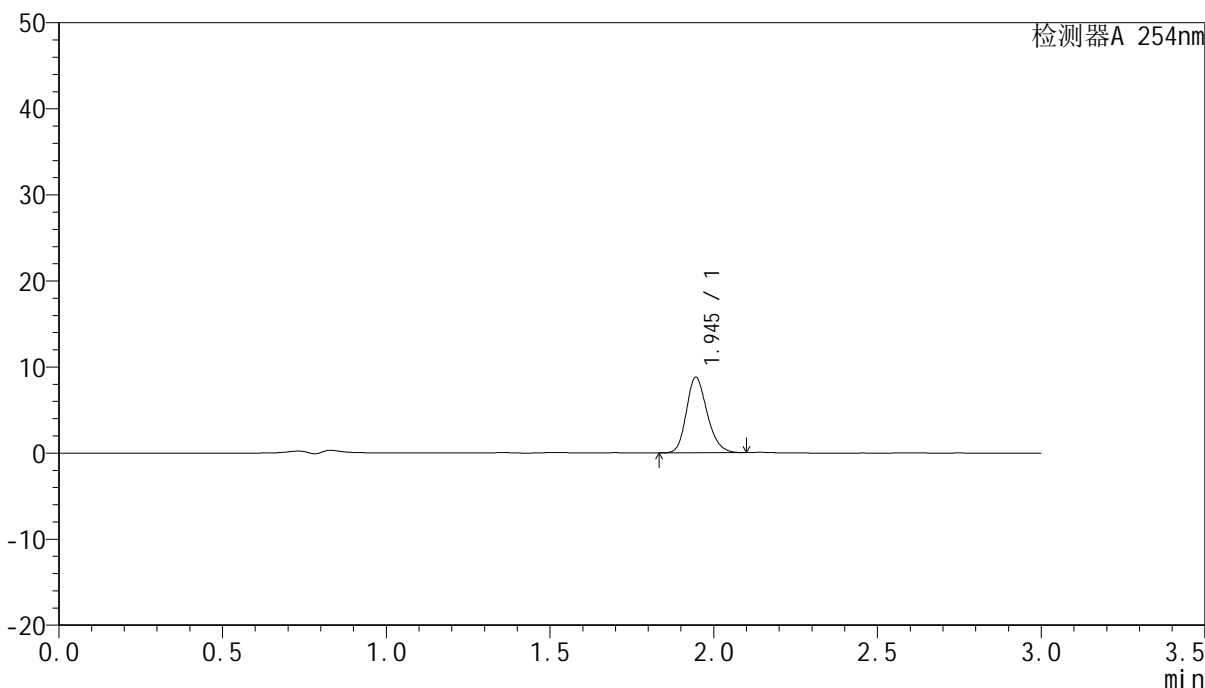
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-290-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 15:32:02 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:58:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

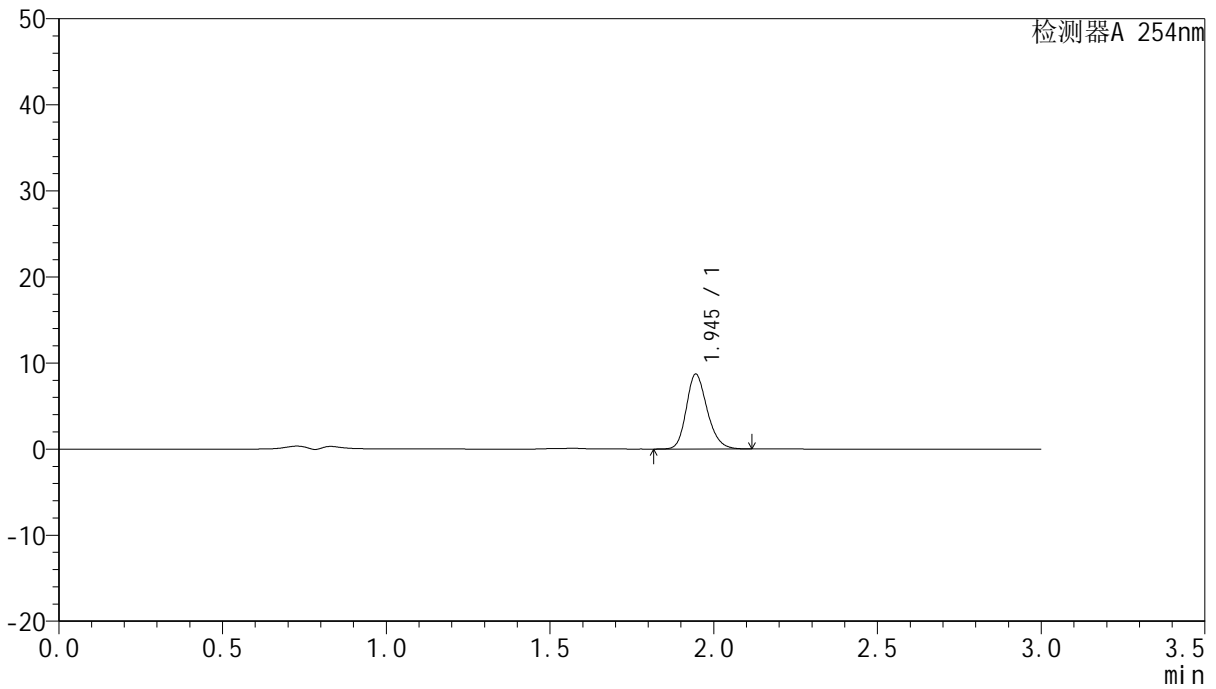
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	38846	100.000	8776	4530	1.205	--
总计		38846	100.000	8776			

<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: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-291-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:35:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:58:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	38647	100.000	8691	4521	1.210	--
总计		38647	100.000	8691			



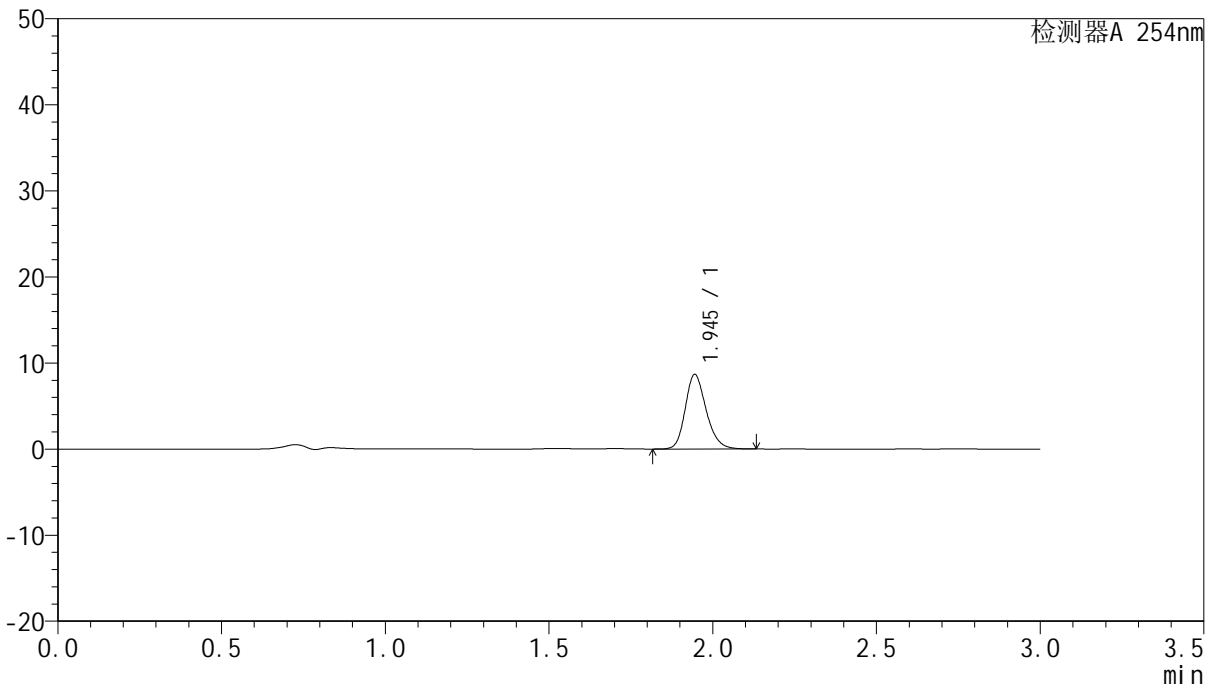
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-292-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:38:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:58:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	38573	100.000	8654	4529	1.213	--
总计		38573	100.000	8654			



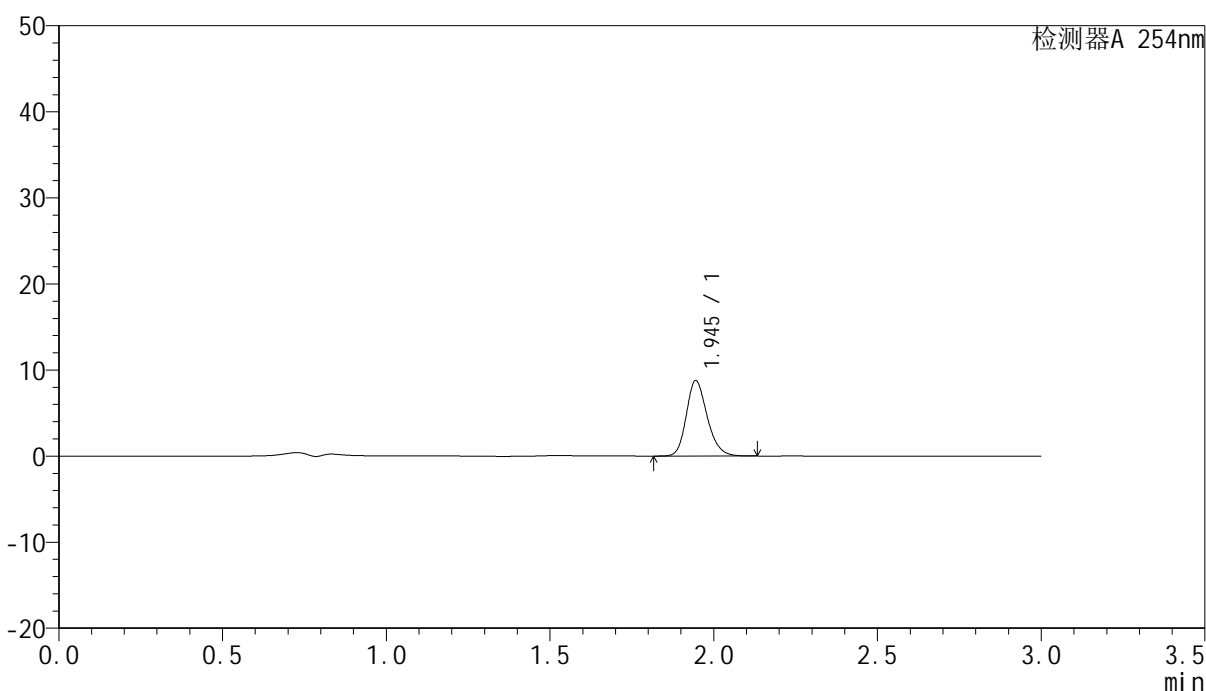
QTL-359

<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: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-293-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 15:42:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 09:58:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	38942	100.000	8758	4526	1.212	--
总计		38942	100.000	8758			



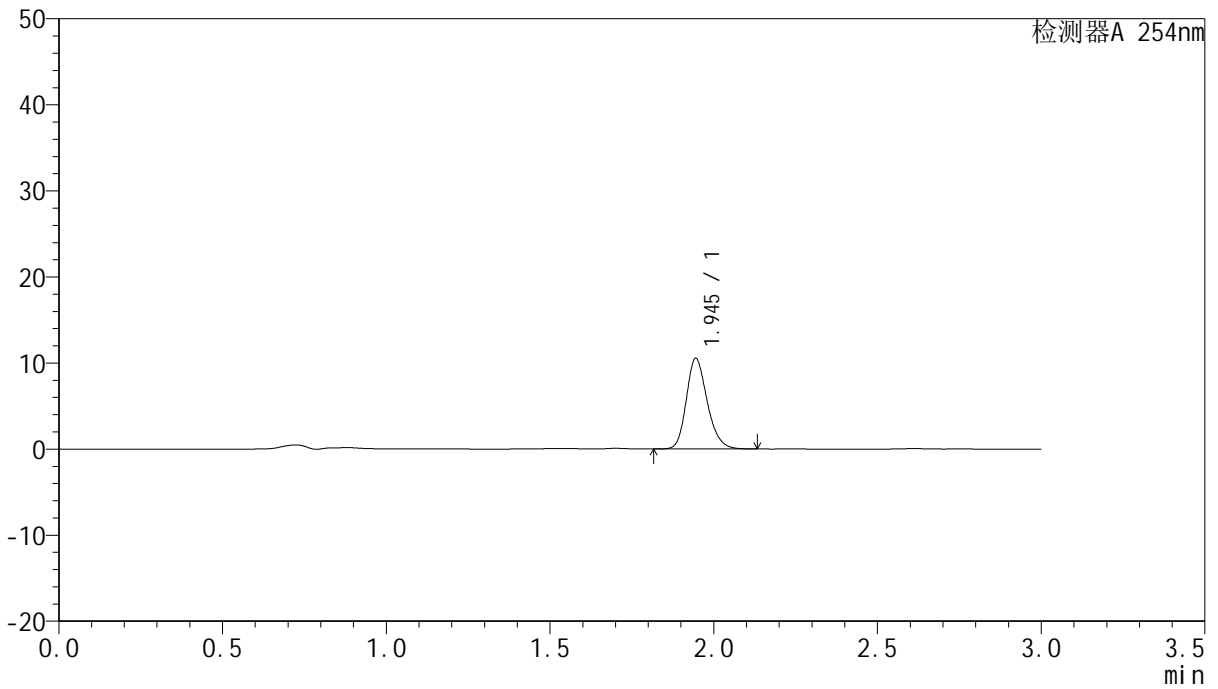
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-294-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 15:45:42 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:58:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	46901	100.000	10516	4505	1.213	--
总计		46901	100.000	10516			

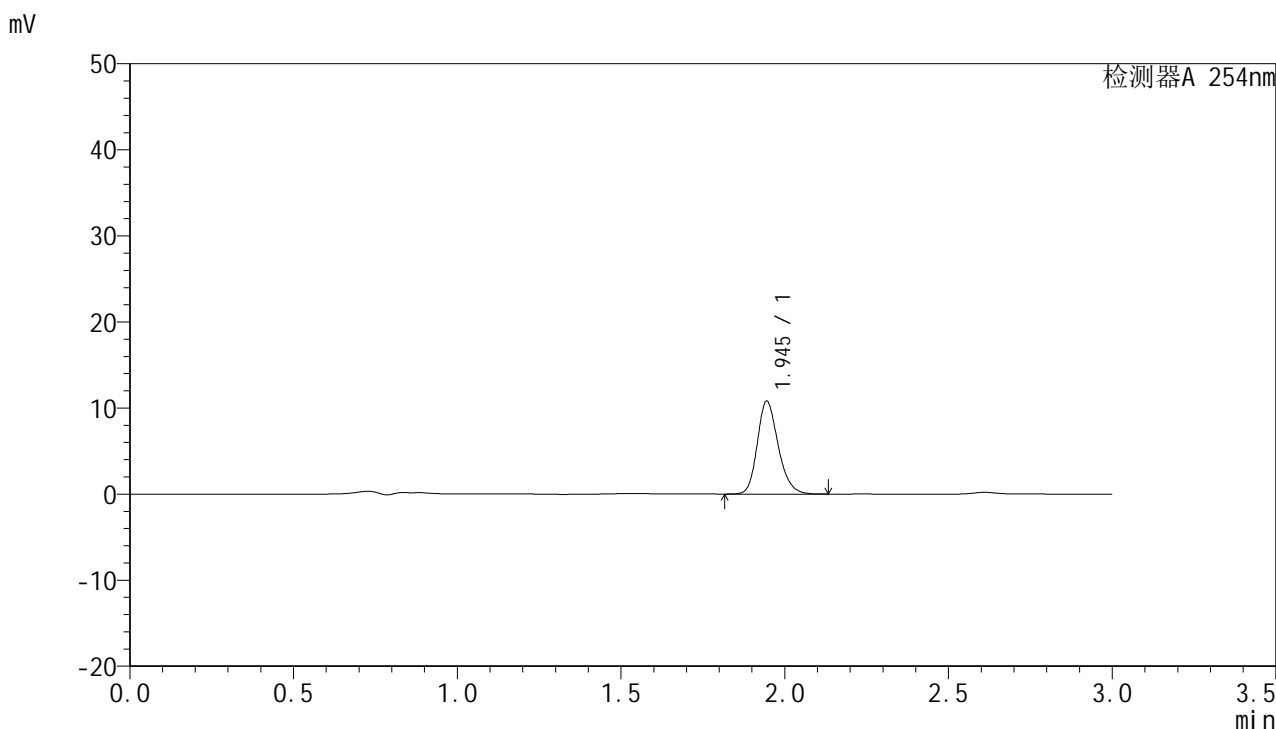


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-295-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/27 15:49:09 处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 09:58:49
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	48022	100.000	10783	4523	1.211	--
总计		48022	100.000	10783			



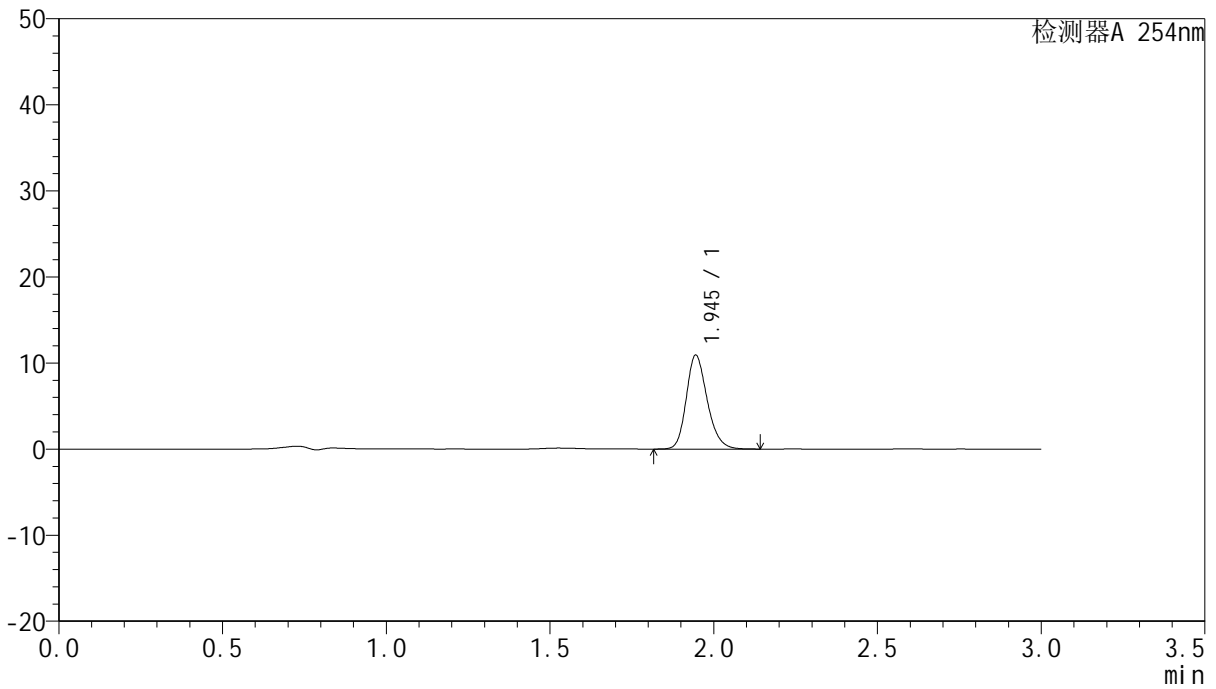
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-296-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 15:52:34 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:58:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	48558	100.000	10897	4520	1.212	--
总计		48558	100.000	10897			



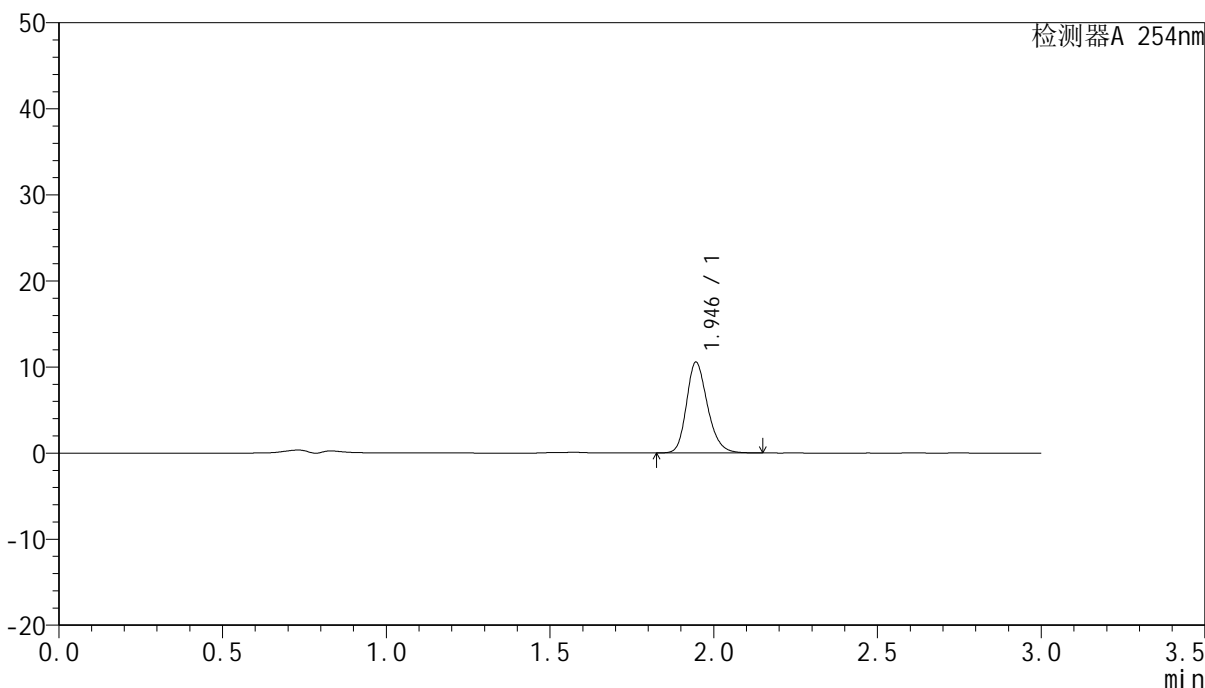
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-297-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/27 15:55:58 处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 09:58:56
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	47250	100.000	10555	4487	1.220	--
总计		47250	100.000	10555			



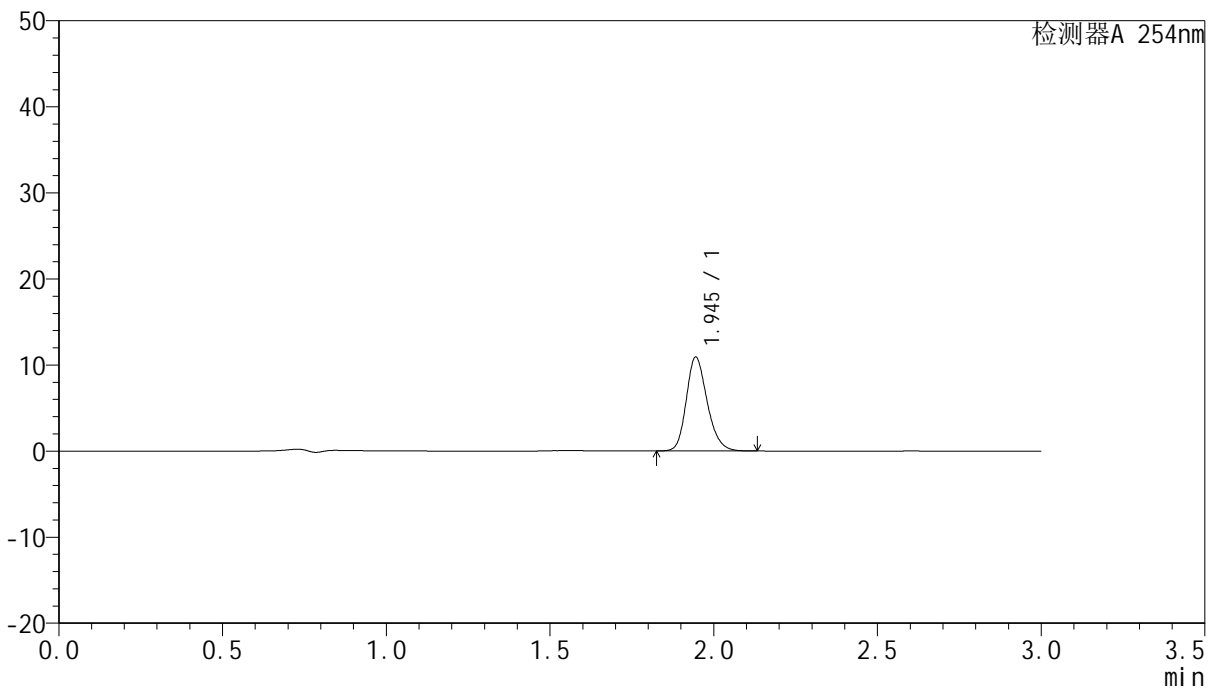
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-298-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 15:59:22 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:58:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	48468	100.000	10892	4515	1.213	--
总计		48468	100.000	10892			



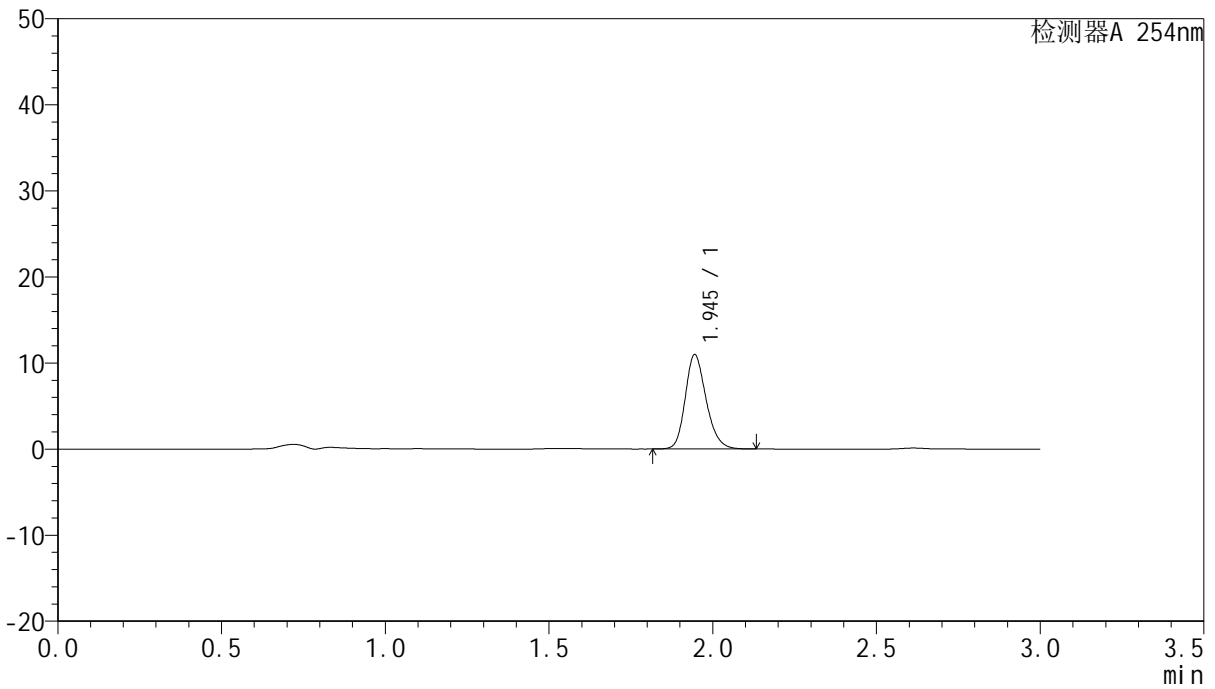
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-299-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 16:02:47 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:59:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

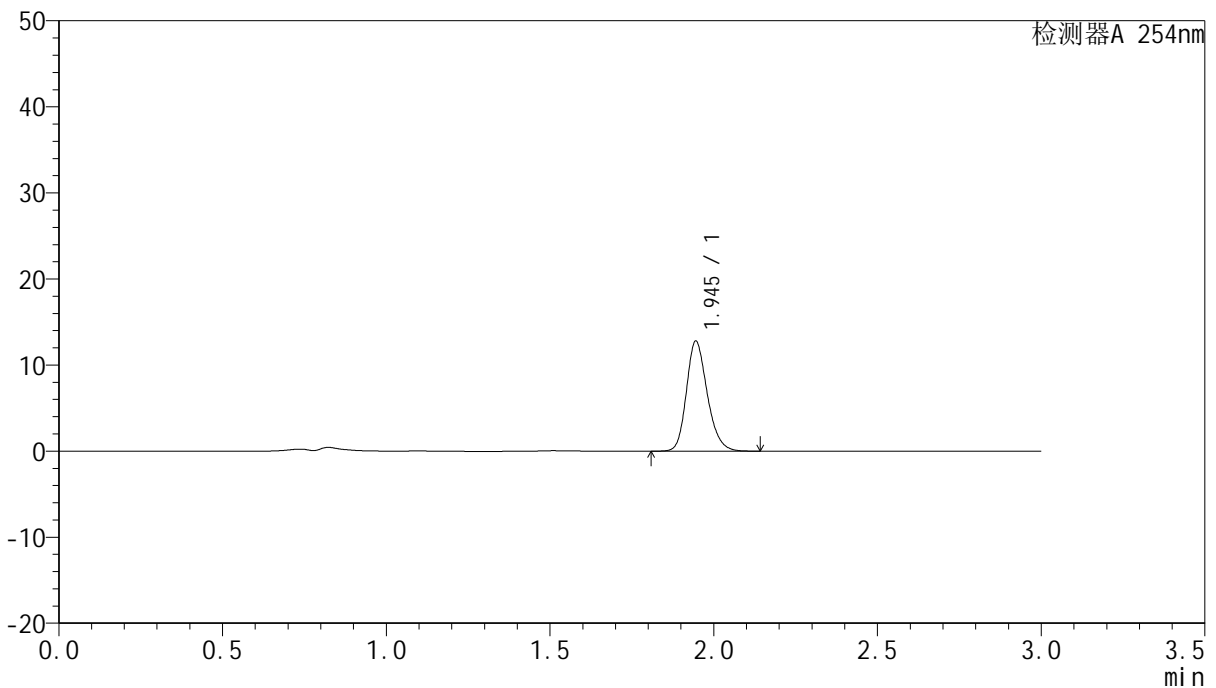
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	48763	100.000	10951	4525	1.209	--
总计		48763	100.000	10951			

<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: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-300-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 16:06:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 09:59:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	56753	100.000	12774	4540	1.211	--
总计		56753	100.000	12774			



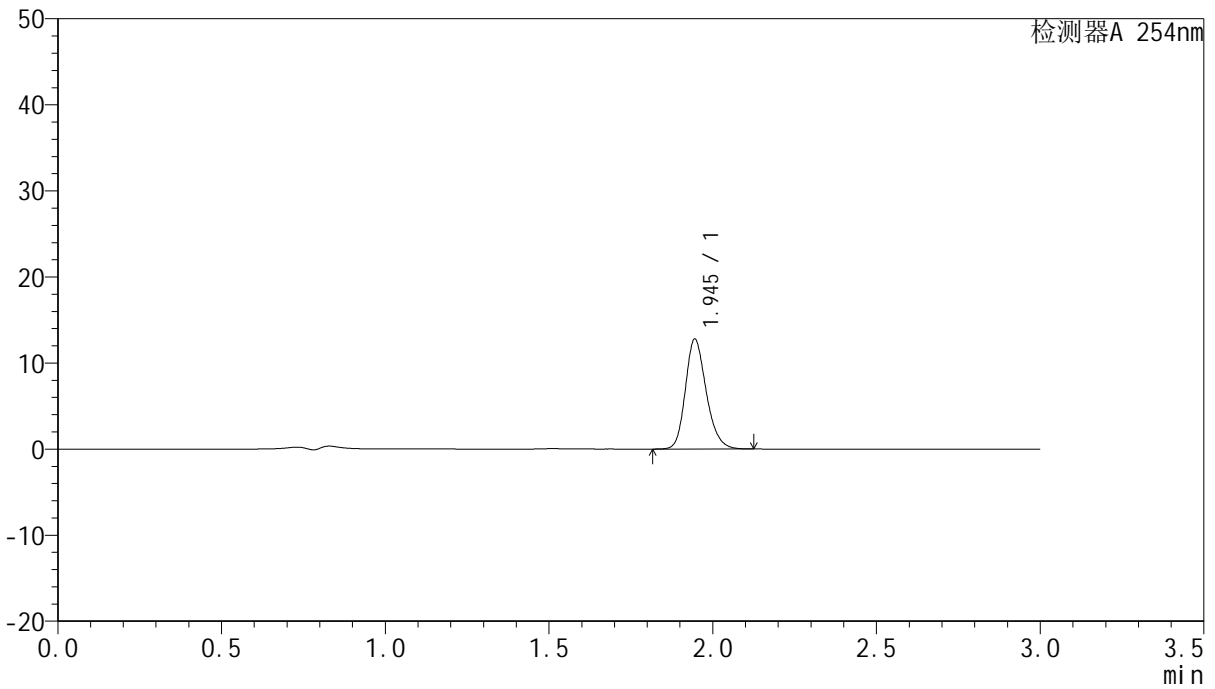
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-301-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 16:09:39 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:59:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	56656	100.000	12758	4540	1.212	--
总计		56656	100.000	12758			



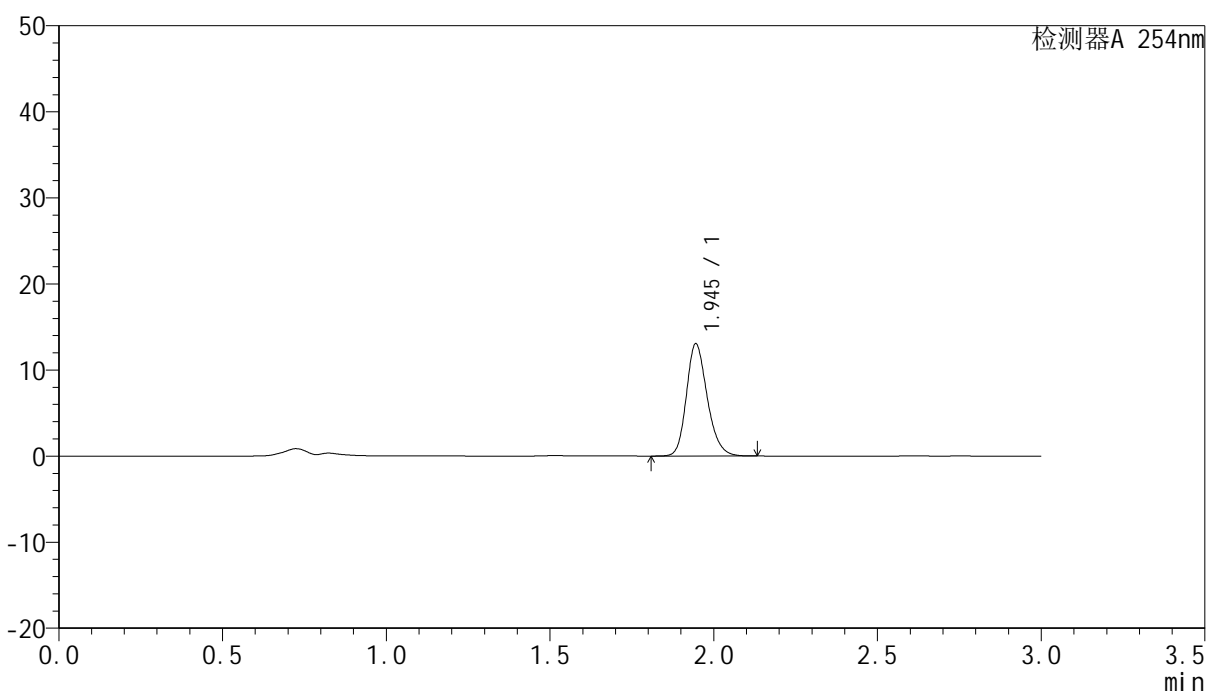
QTL-359

<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: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-302-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 16:13:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 09:59:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	57851	100.000	13041	4553	1.211	--
总计		57851	100.000	13041			



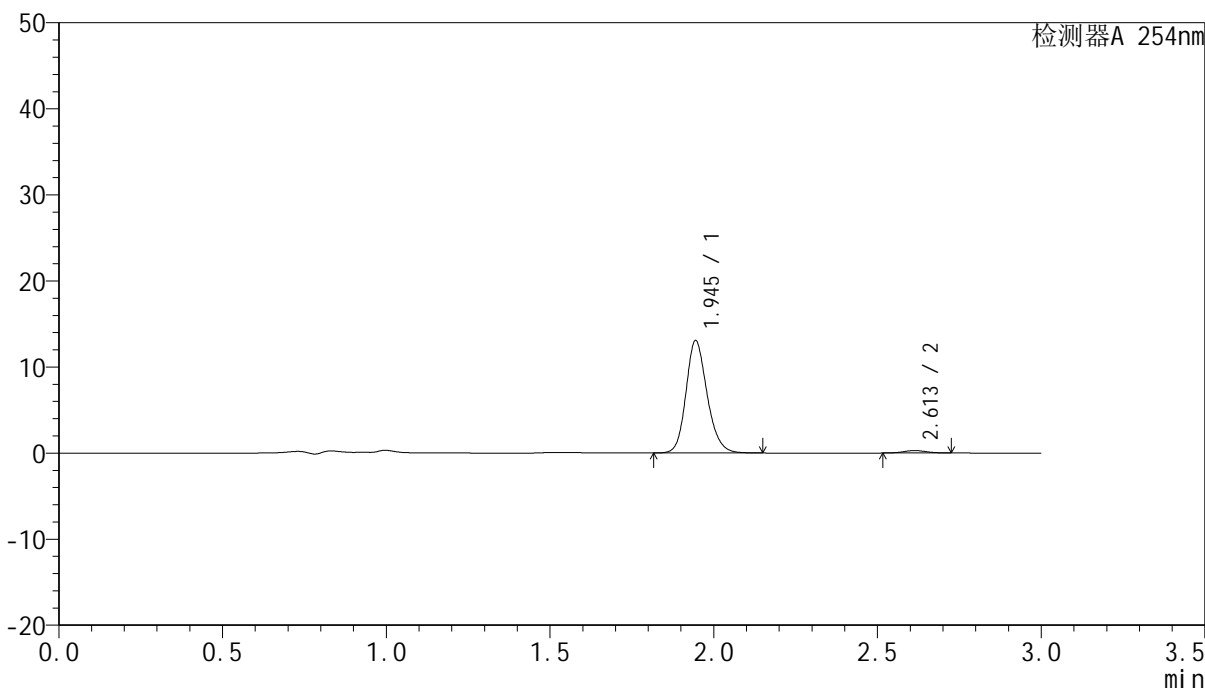
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-303-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 16:16:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:59:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	58823	97.765	13033	4445	1.182	--
2	2.613	1345	2.235	282	6701	1.033	5.473
总计		60168	100.000	13315			



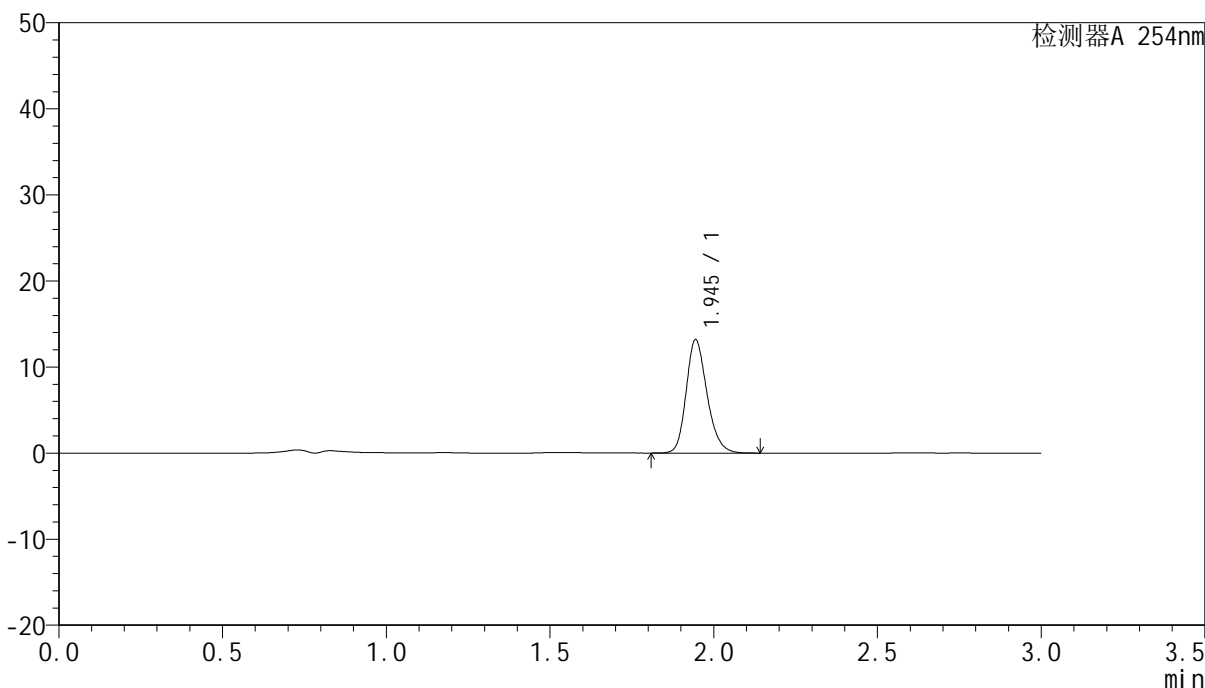
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-304-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 16:19:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 09:59:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	58464	100.000	13137	4548	1.213	--
总计		58464	100.000	13137			



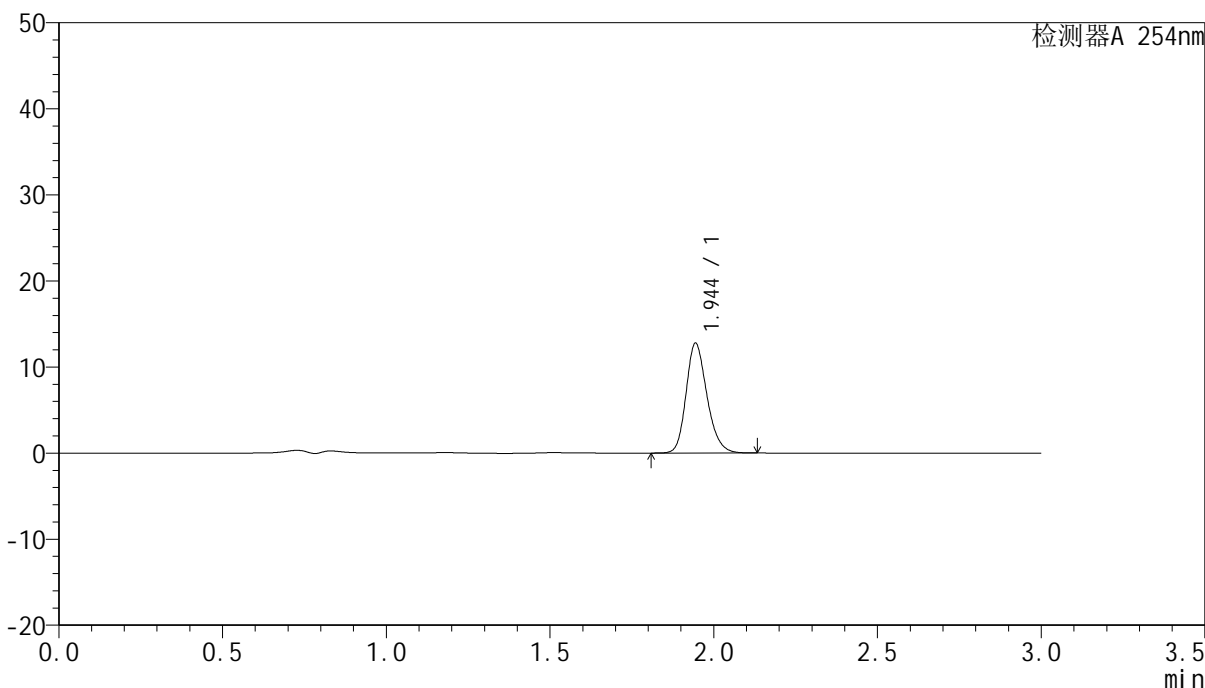
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-305-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 16:23:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:59:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	56677	100.000	12718	4534	1.213	--
总计		56677	100.000	12718			



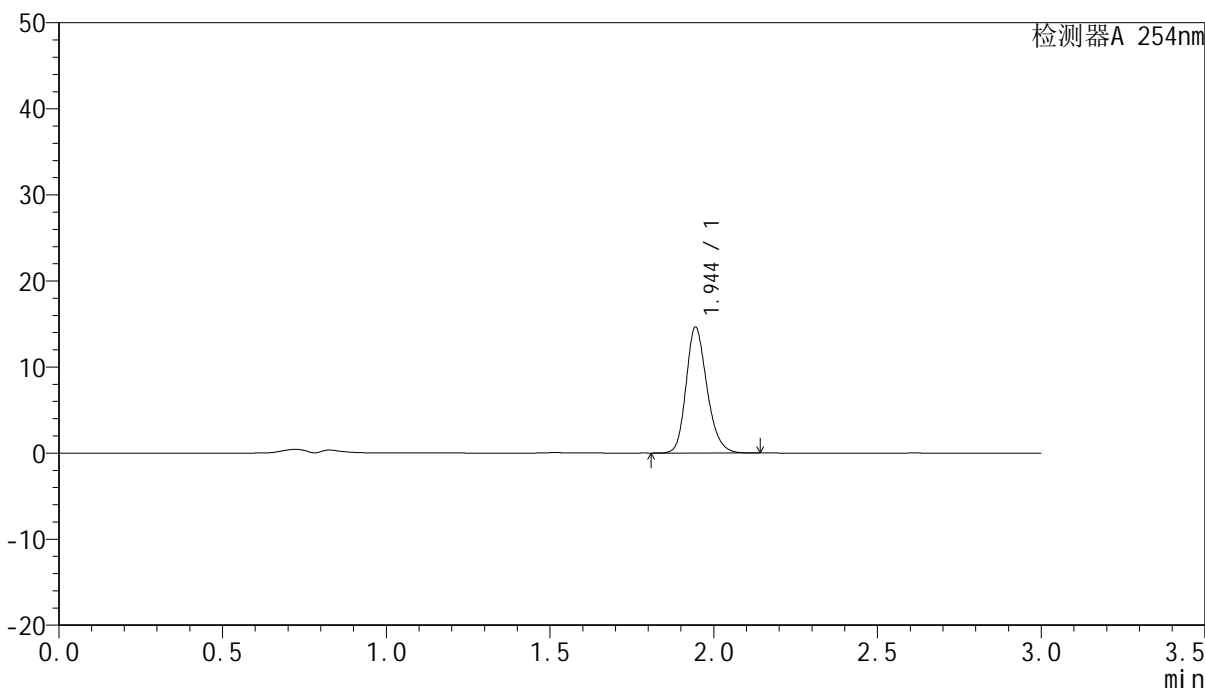
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-306-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 16:26:42 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:59:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	64944	100.000	14581	4542	1.214	--
总计		64944	100.000	14581			



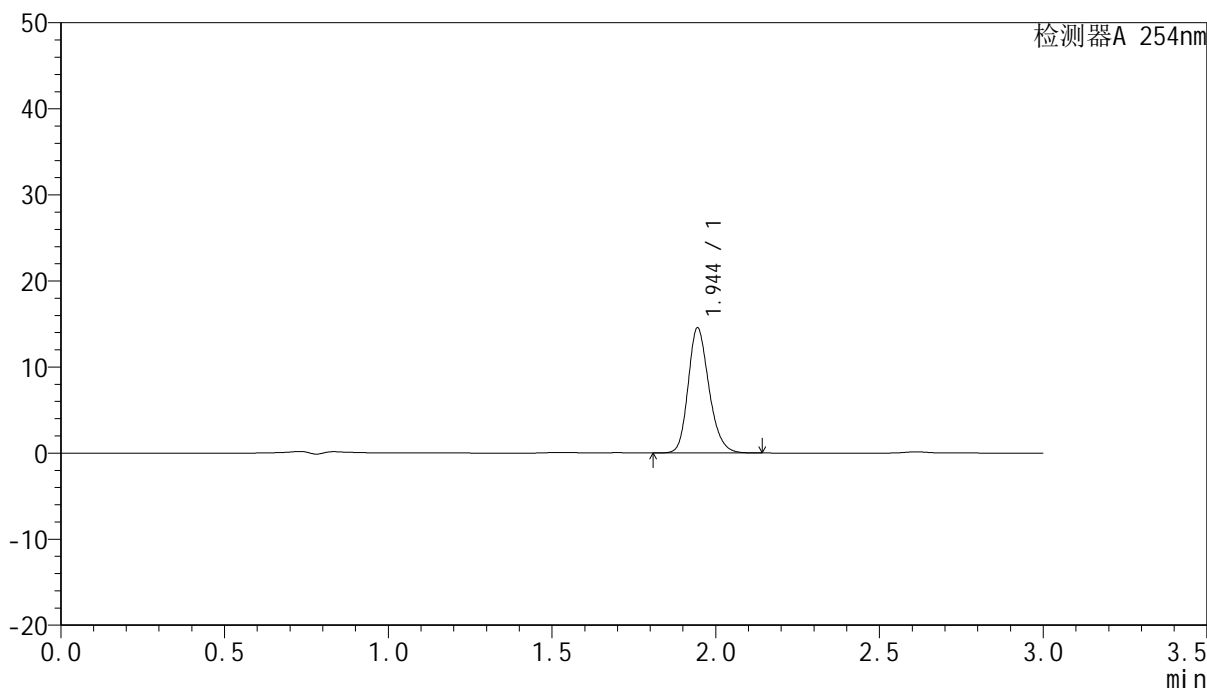
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-307-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 16:30:07 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:59:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	64502	100.000	14497	4549	1.213	--
总计		64502	100.000	14497			



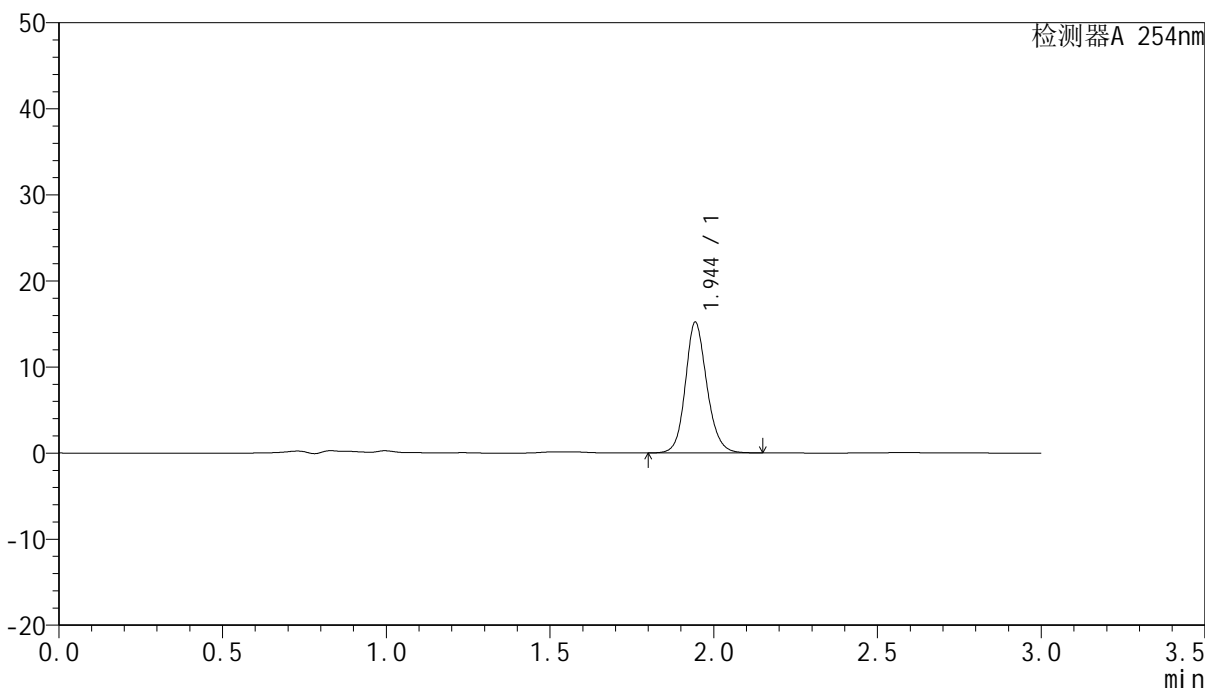
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-308-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 16:33:31 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:59:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	69384	100.000	15103	4347	1.145	--
总计		69384	100.000	15103			



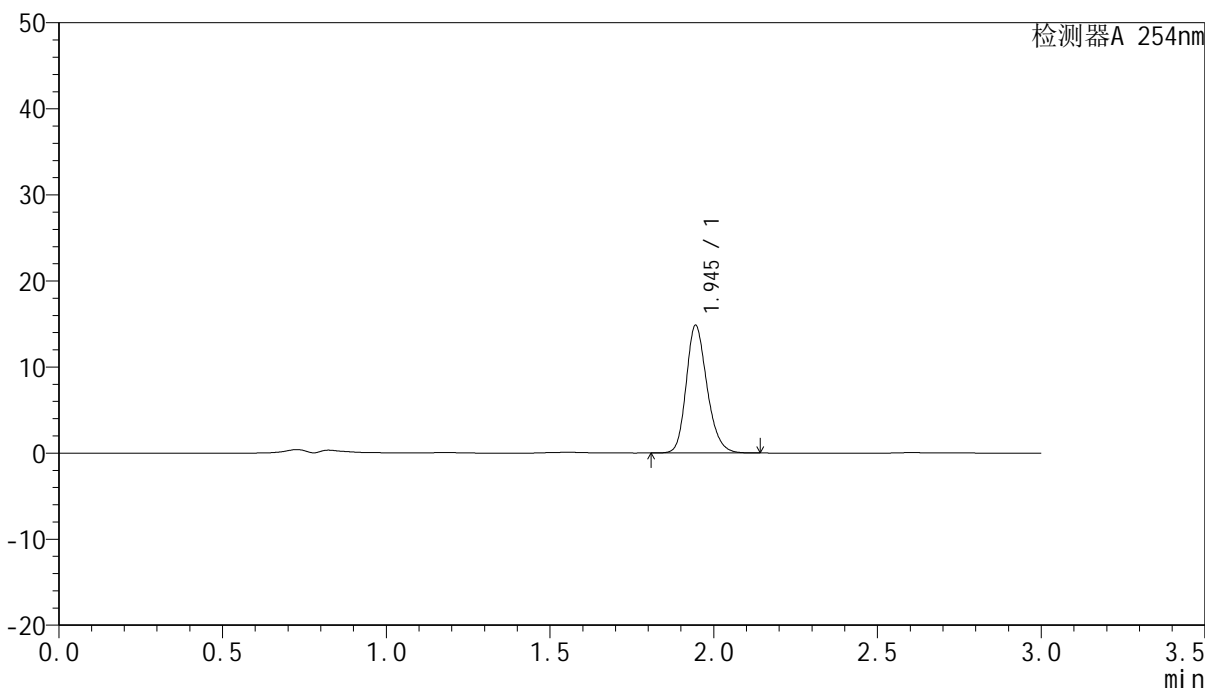
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-309-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/27 16:36:55 处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 09:59:32
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	65739	100.000	14798	4562	1.213	--
总计		65739	100.000	14798			



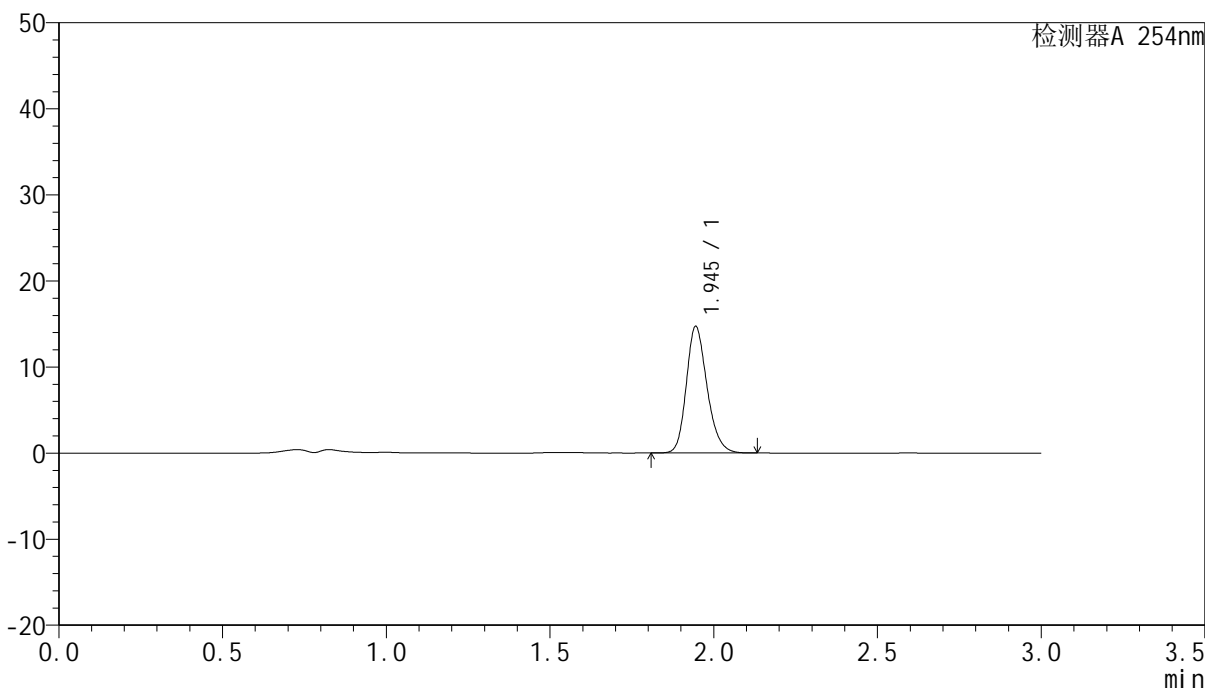
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-310-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 16:40:20 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:59:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	64801	100.000	14677	4599	1.210	--
总计		64801	100.000	14677			



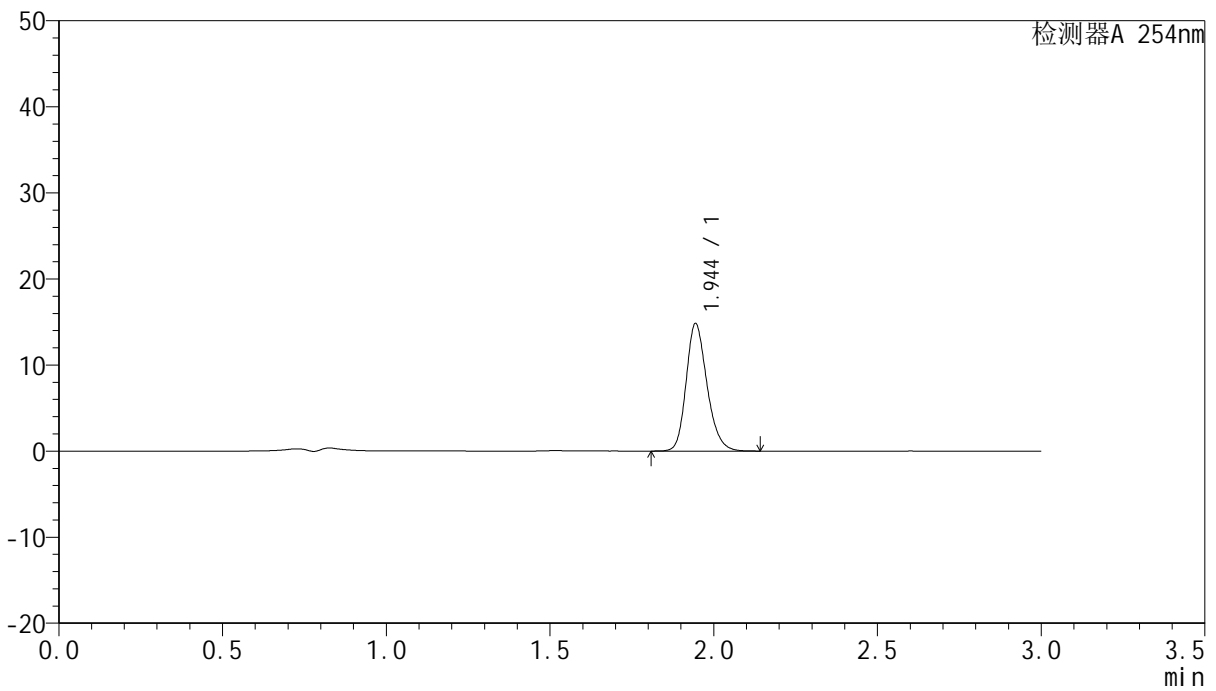
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-311-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 16:43:44 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:59:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	65748	100.000	14765	4548	1.215	--
总计		65748	100.000	14765			



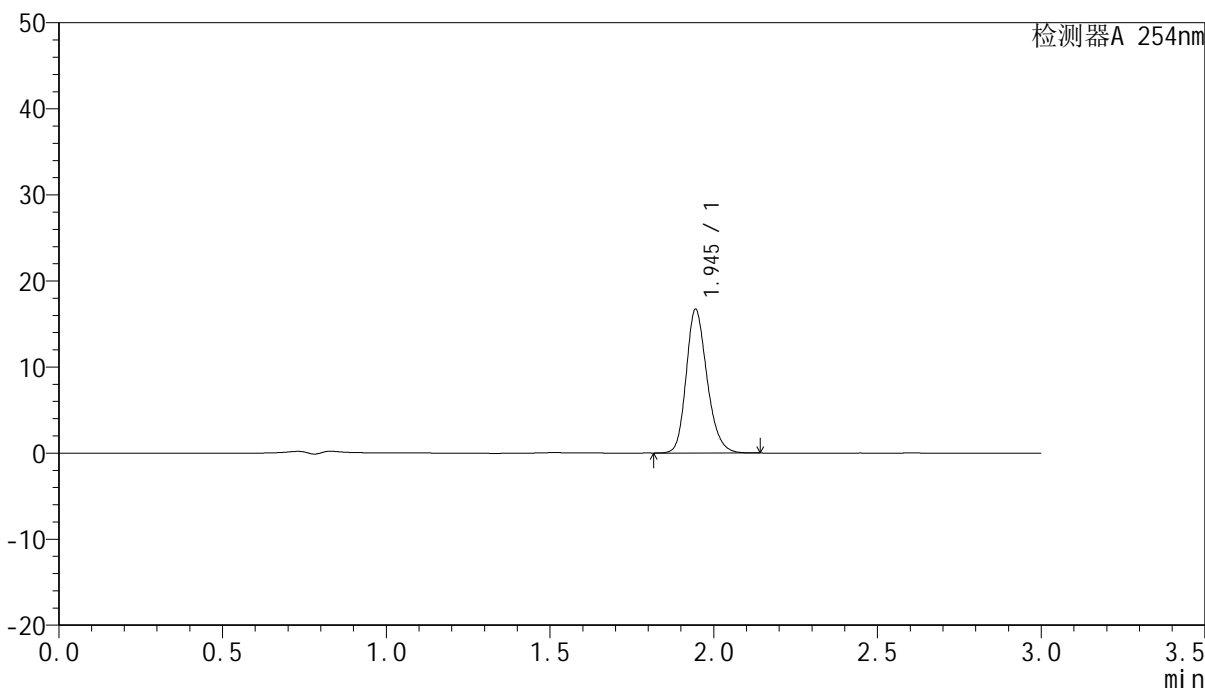
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-312-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 16:47:09 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:59:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

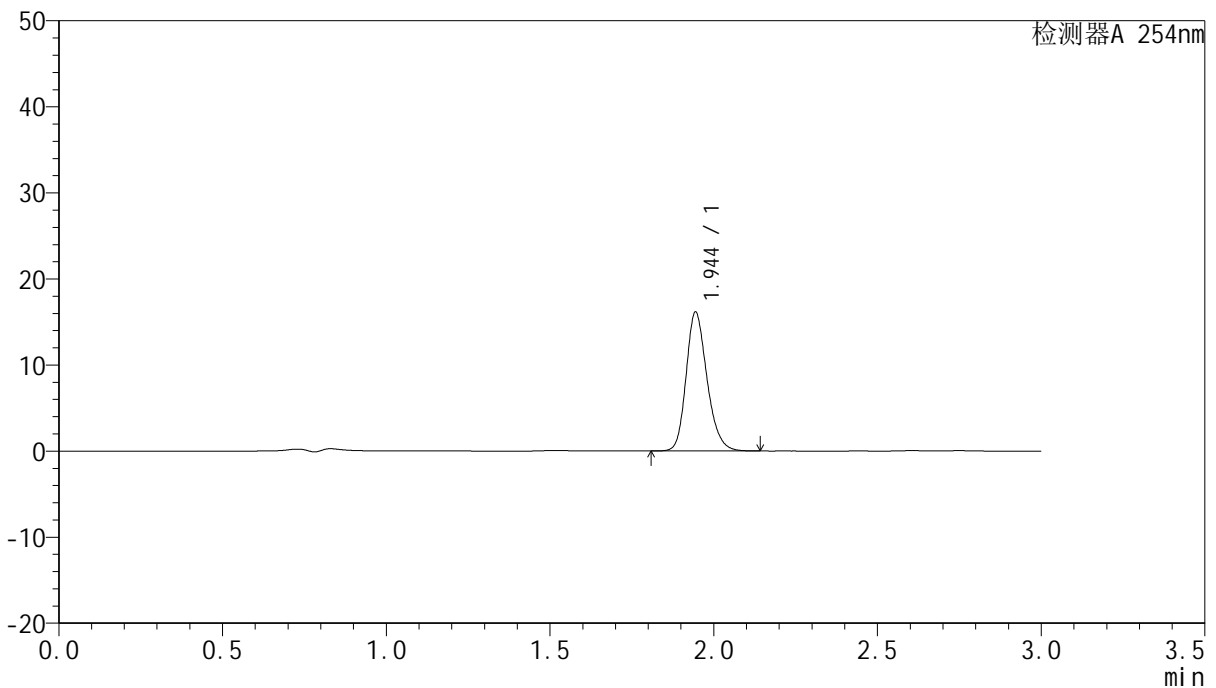
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	74098	100.000	16650	4548	1.213	--
总计		74098	100.000	16650			

<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: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-313-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 16:50:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 09:59:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	71673	100.000	16086	4541	1.214	--
总计		71673	100.000	16086			



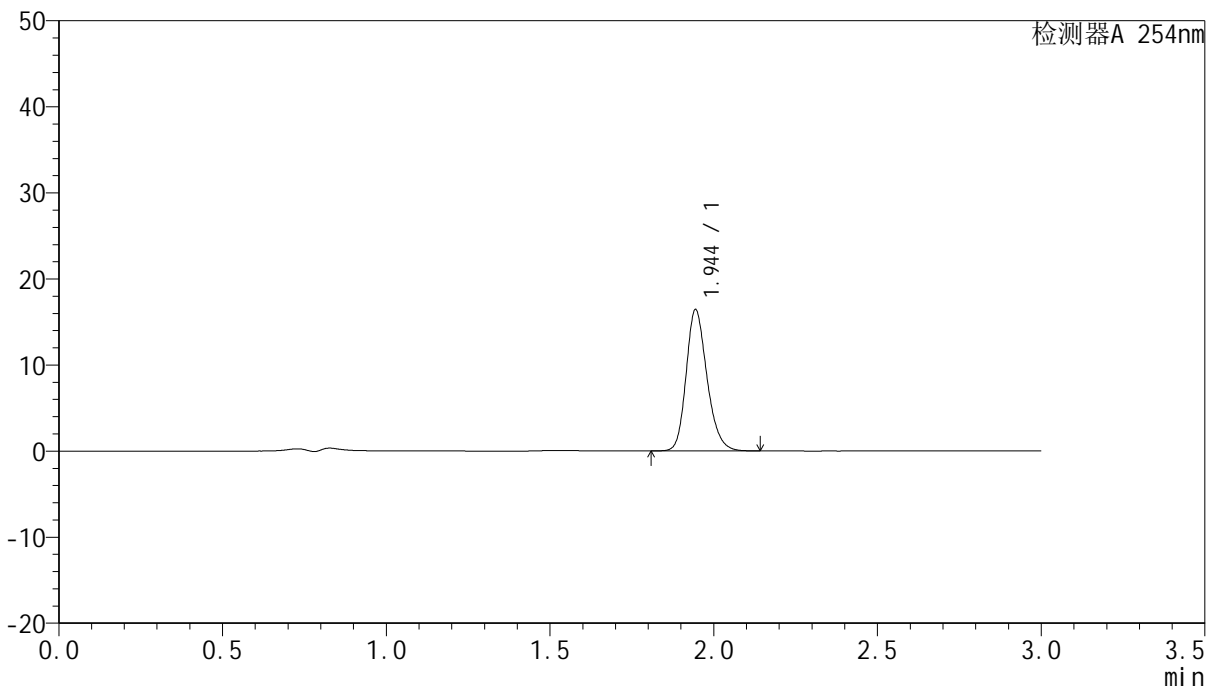
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-314-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 16:53:59 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:59:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	72848	100.000	16361	4548	1.213	--
总计		72848	100.000	16361			



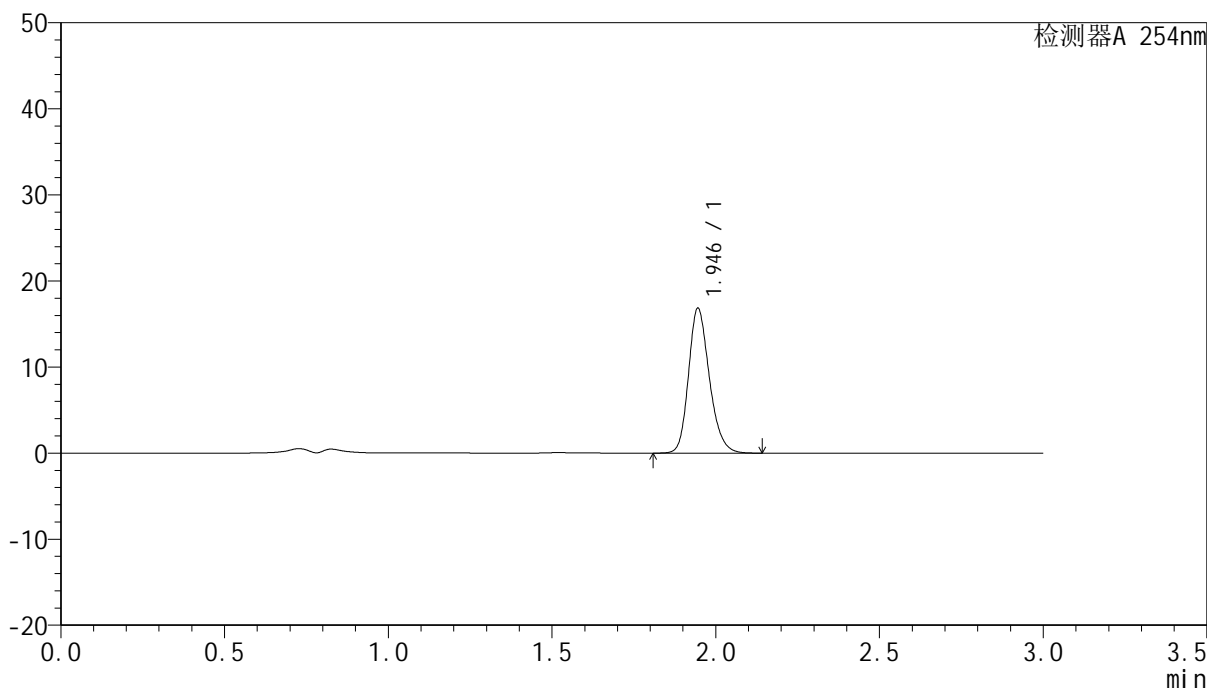
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-315-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 16:57:24 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:59:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	74656	100.000	16825	4560	1.214	--
总计		74656	100.000	16825			



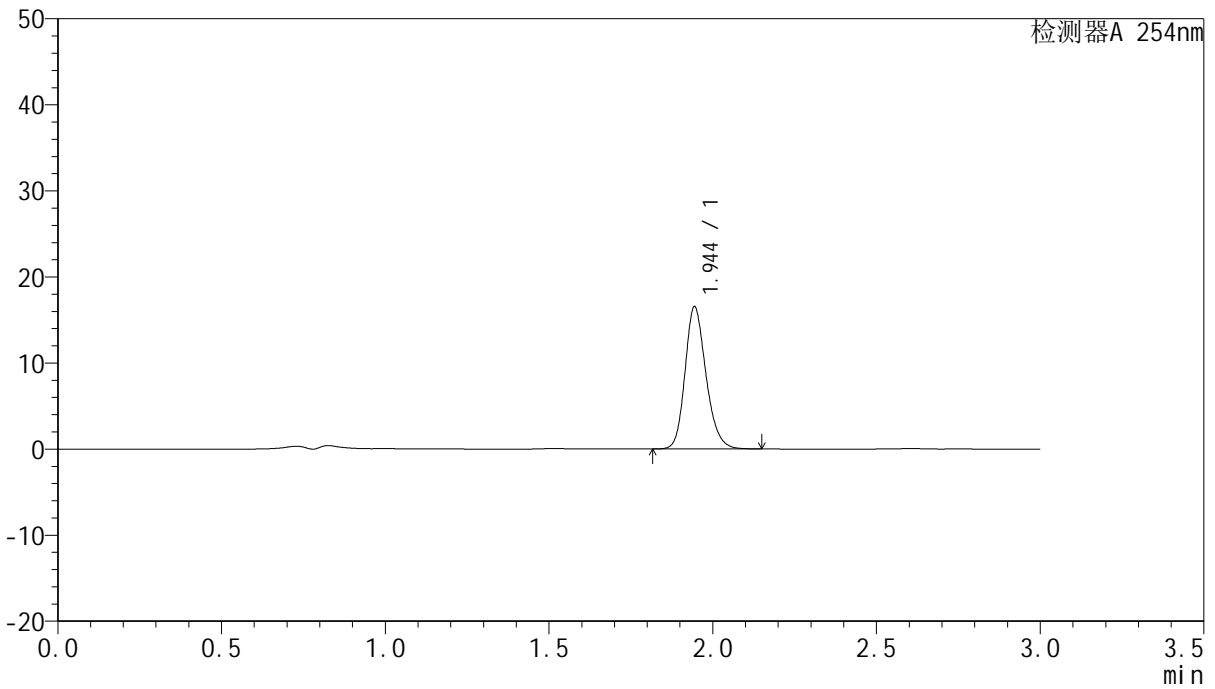
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-316-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:00:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:59:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	73733	100.000	16470	4512	1.201	--
总计		73733	100.000	16470			



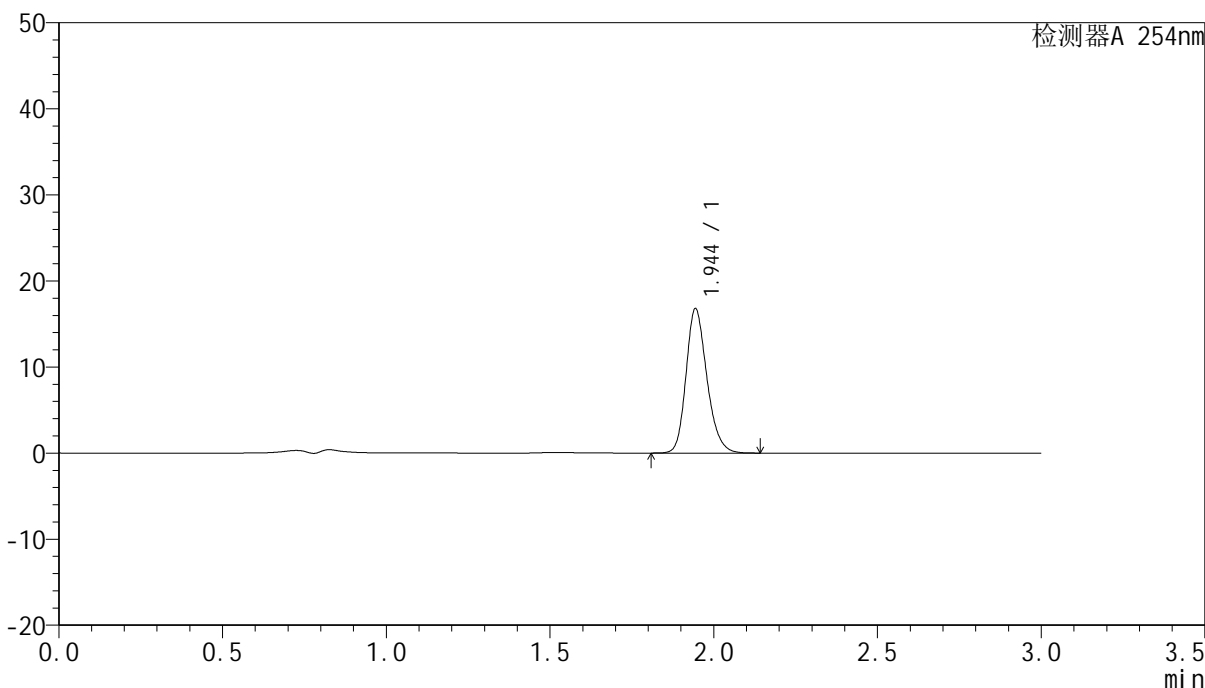
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-317-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:04:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 09:59:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	74457	100.000	16711	4544	1.214	--
总计		74457	100.000	16711			

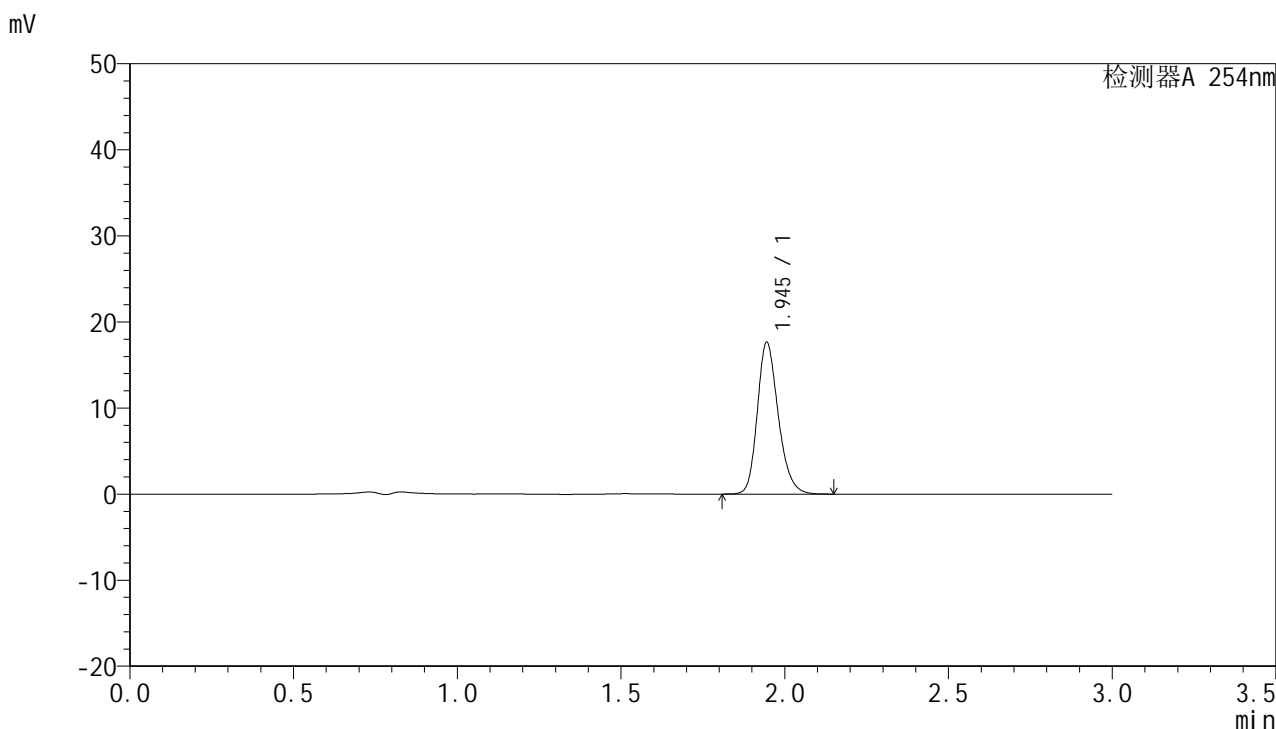


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-318-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:07:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:00:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	78605	100.000	17607	4515	1.221	--
总计		78605	100.000	17607			

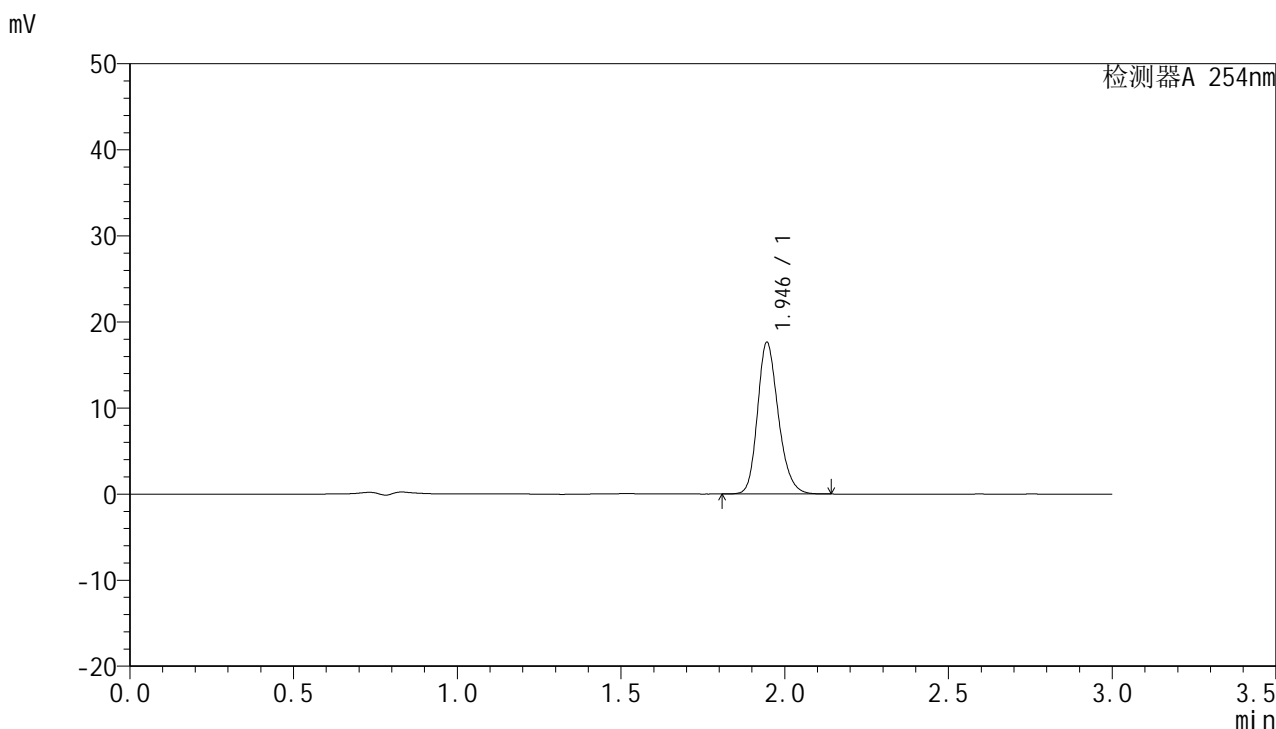


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-319-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 17:11:06 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:00:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	78071	100.000	17613	4570	1.214	--
总计		78071	100.000	17613			

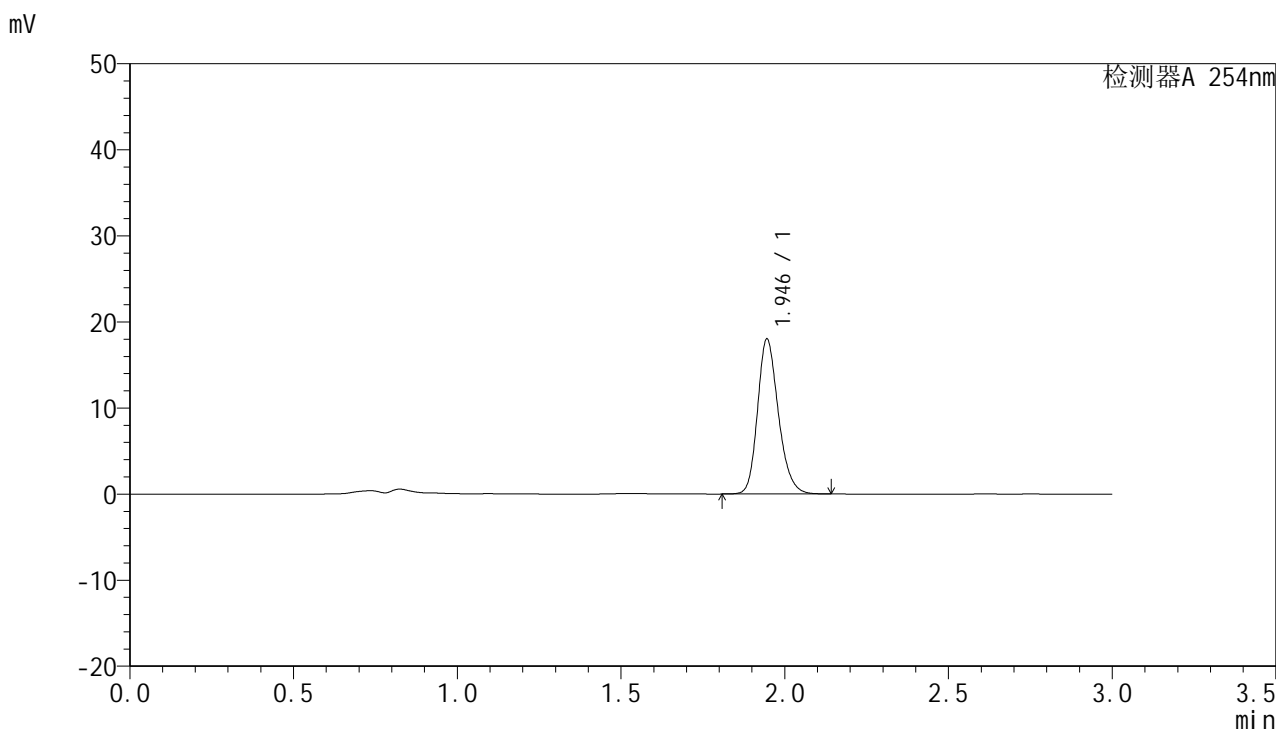


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-320-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 17:14:32 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:00:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	79741	100.000	18002	4573	1.214	--
总计		79741	100.000	18002			



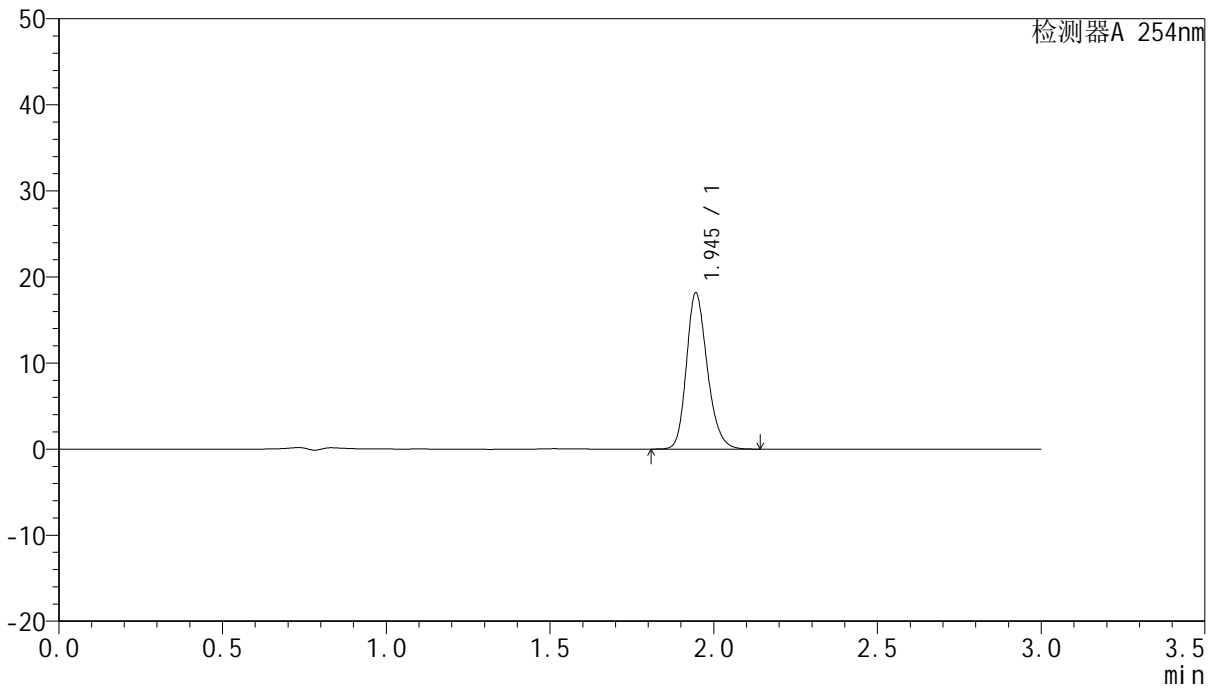
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-321-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:17:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:00:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	80525	100.000	18139	4551	1.214	--
总计		80525	100.000	18139			



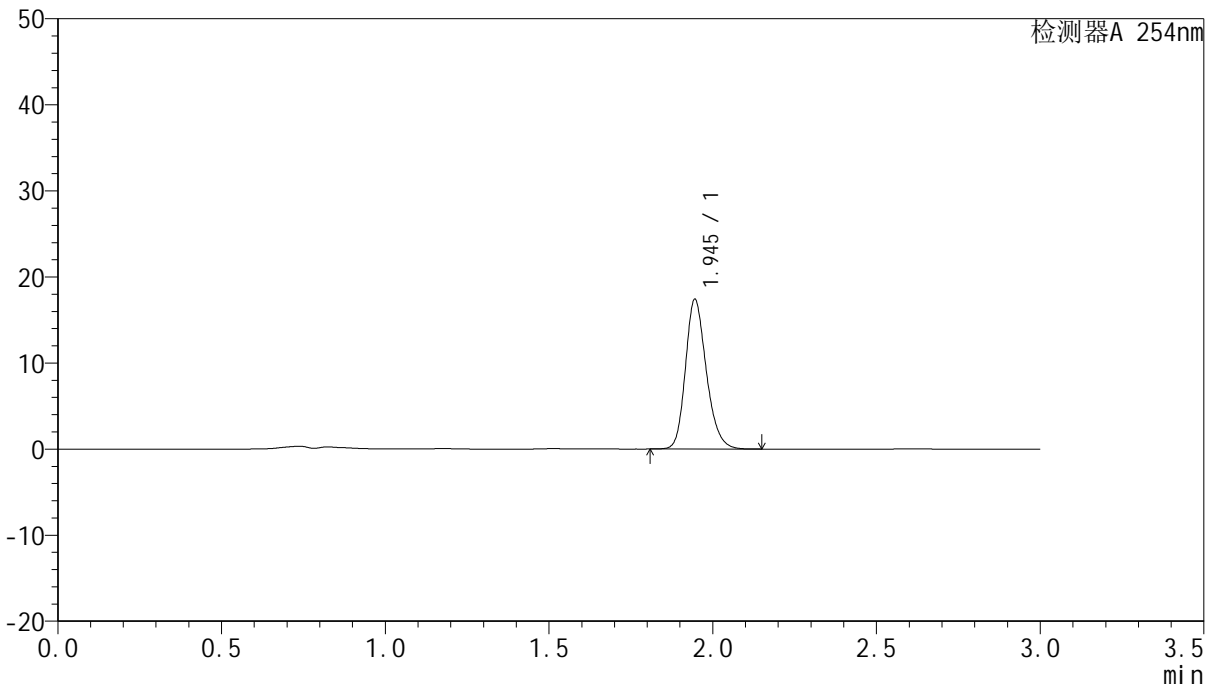
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-322-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:21:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:00:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	77236	100.000	17382	4546	1.215	--
总计		77236	100.000	17382			

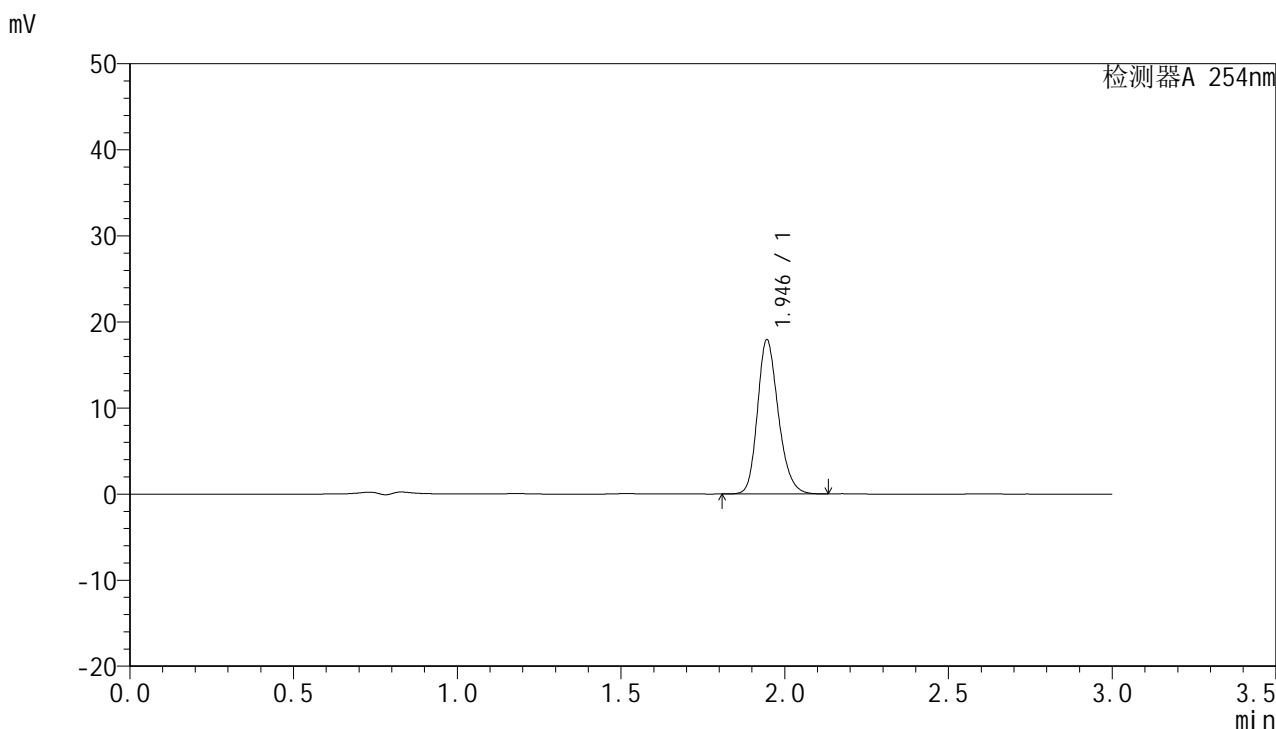


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-323-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:24:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:00:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	79484	100.000	17908	4550	1.213	--
总计		79484	100.000	17908			

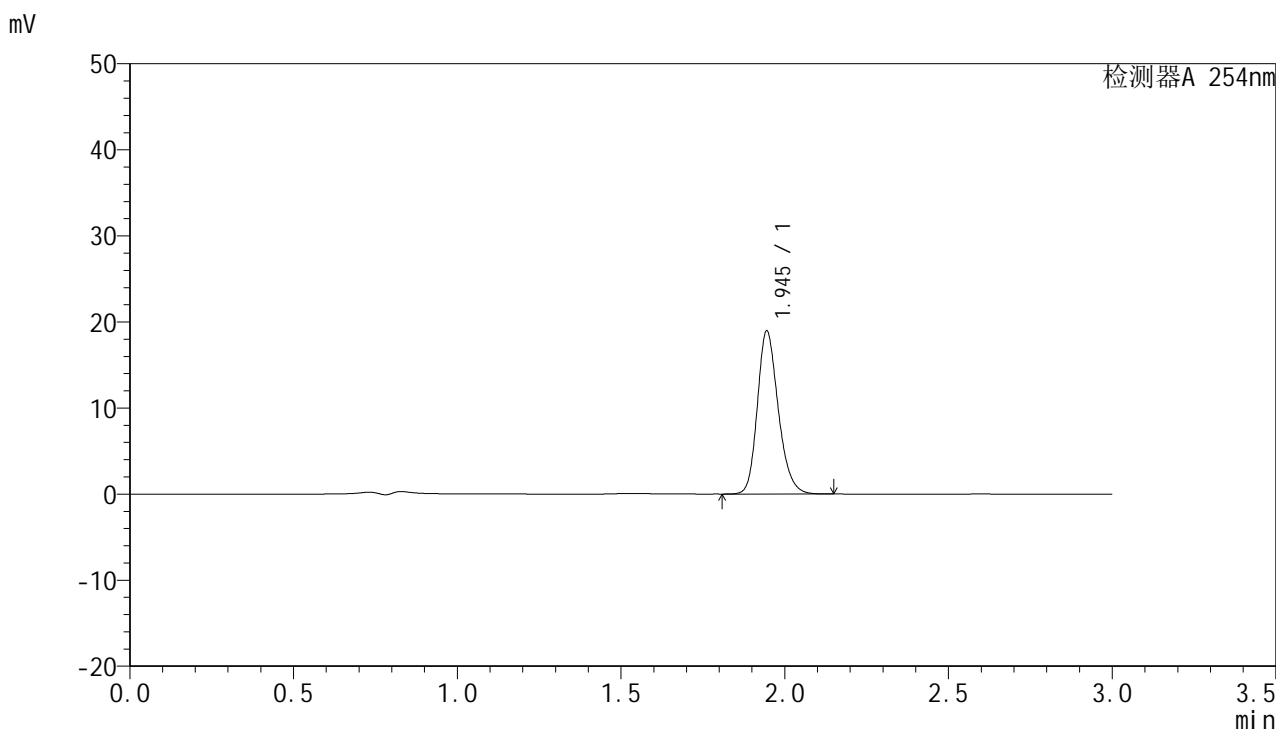


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-324-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 17:28:13 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:00:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	84187	100.000	18922	4534	1.215	--
总计		84187	100.000	18922			

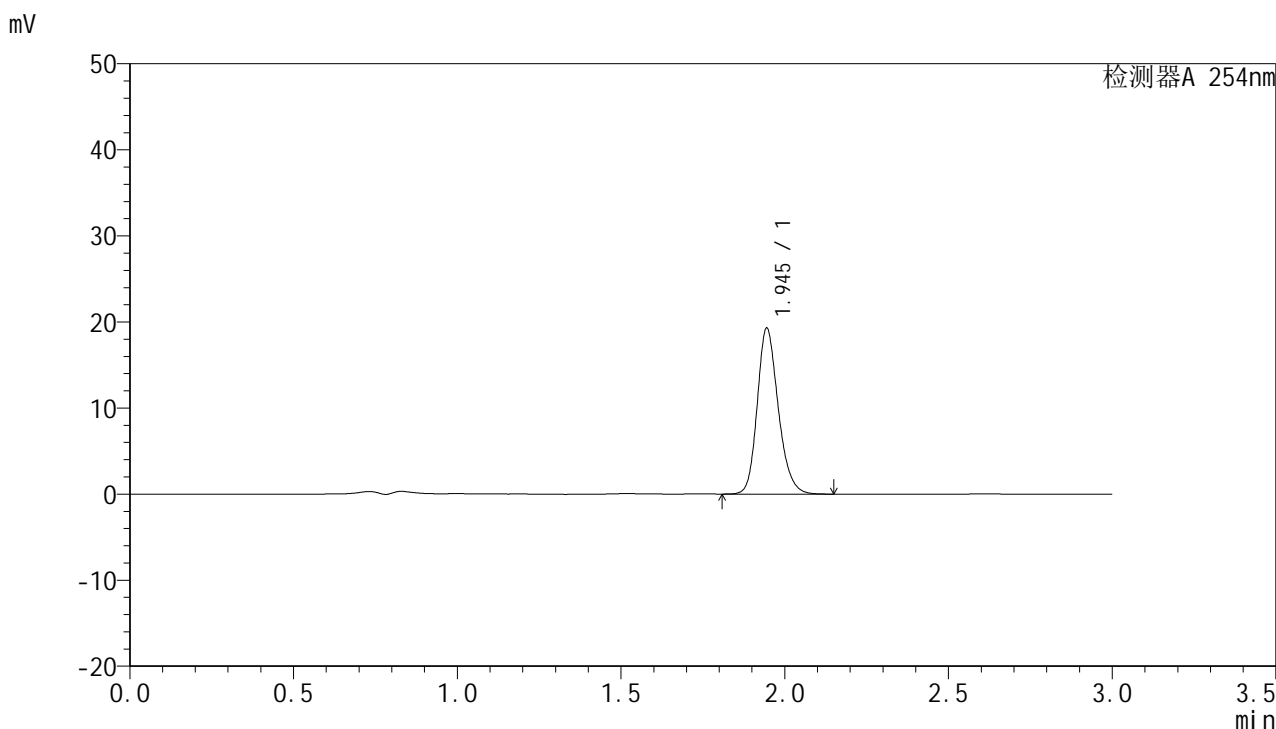


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-325-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 17:31:39 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:00:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	86090	100.000	19239	4496	1.202	--
总计		86090	100.000	19239			

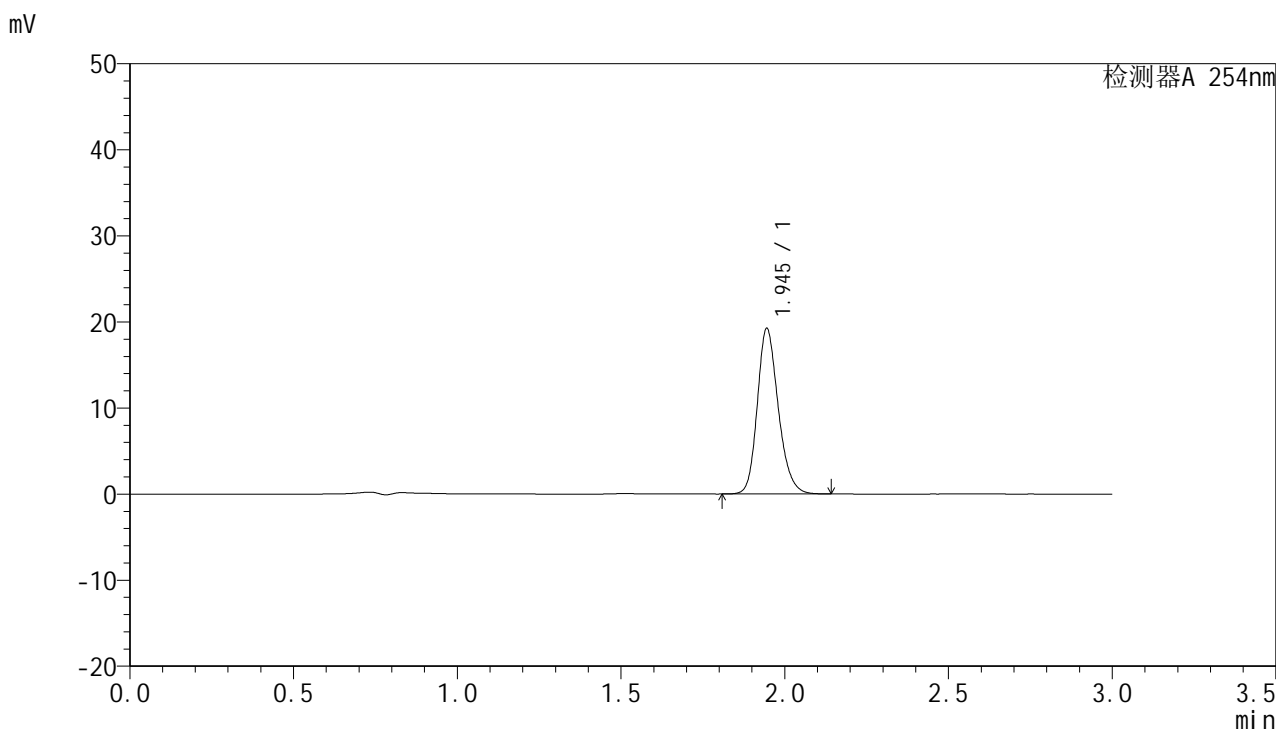


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-326-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 17:35:05 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:00:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	85818	100.000	19206	4504	1.202	--
总计		85818	100.000	19206			



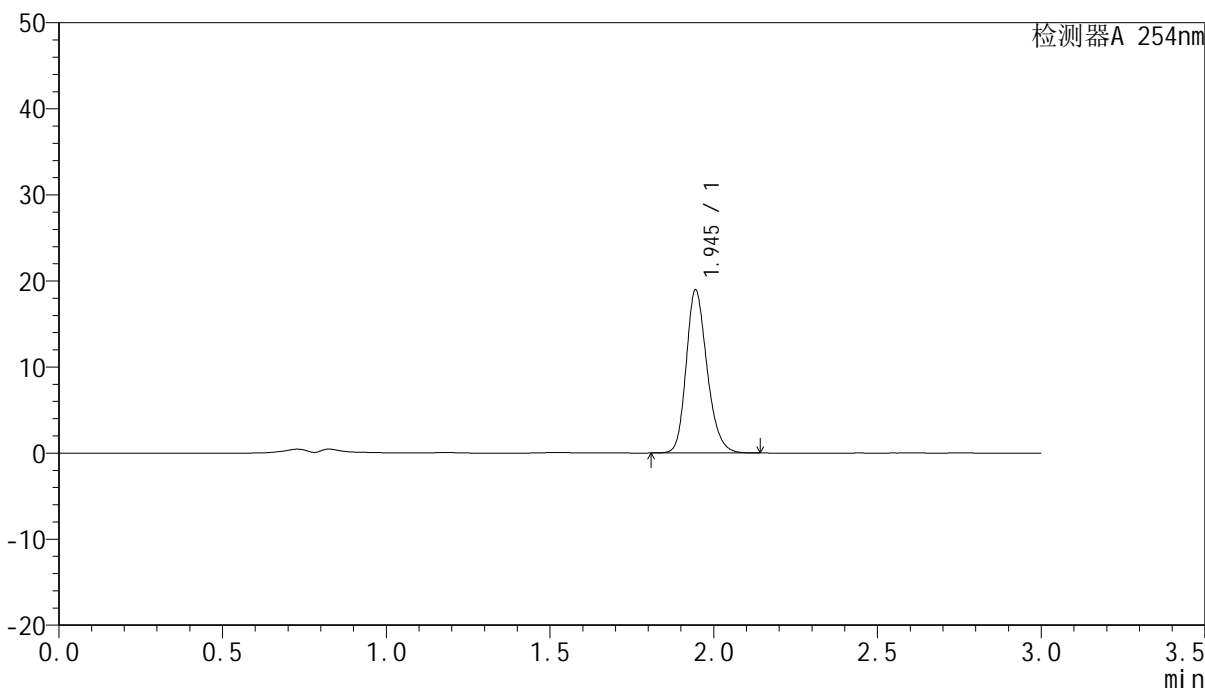
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-327-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 17:38:31 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:00:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	84144	100.000	18898	4546	1.216	--
总计		84144	100.000	18898			



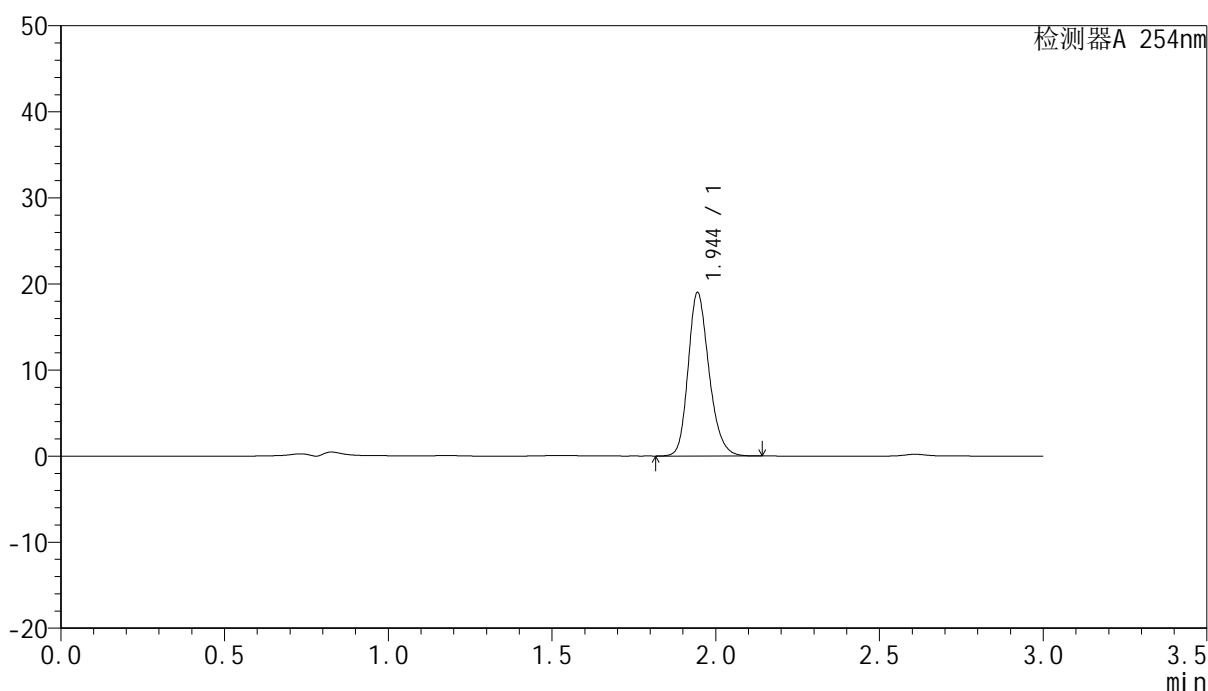
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-328-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:41:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:00:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	84263	100.000	18931	4551	1.216	--
总计		84263	100.000	18931			



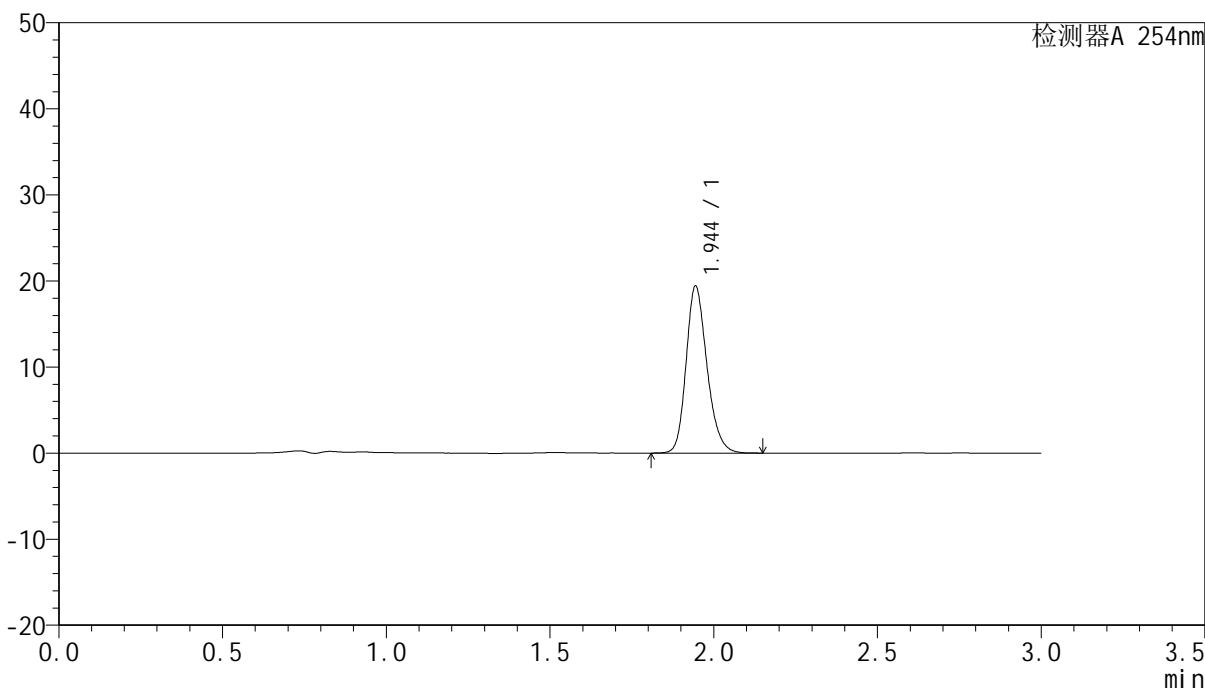
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-329-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:45:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:00:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	86144	100.000	19336	4550	1.214	--
总计		86144	100.000	19336			

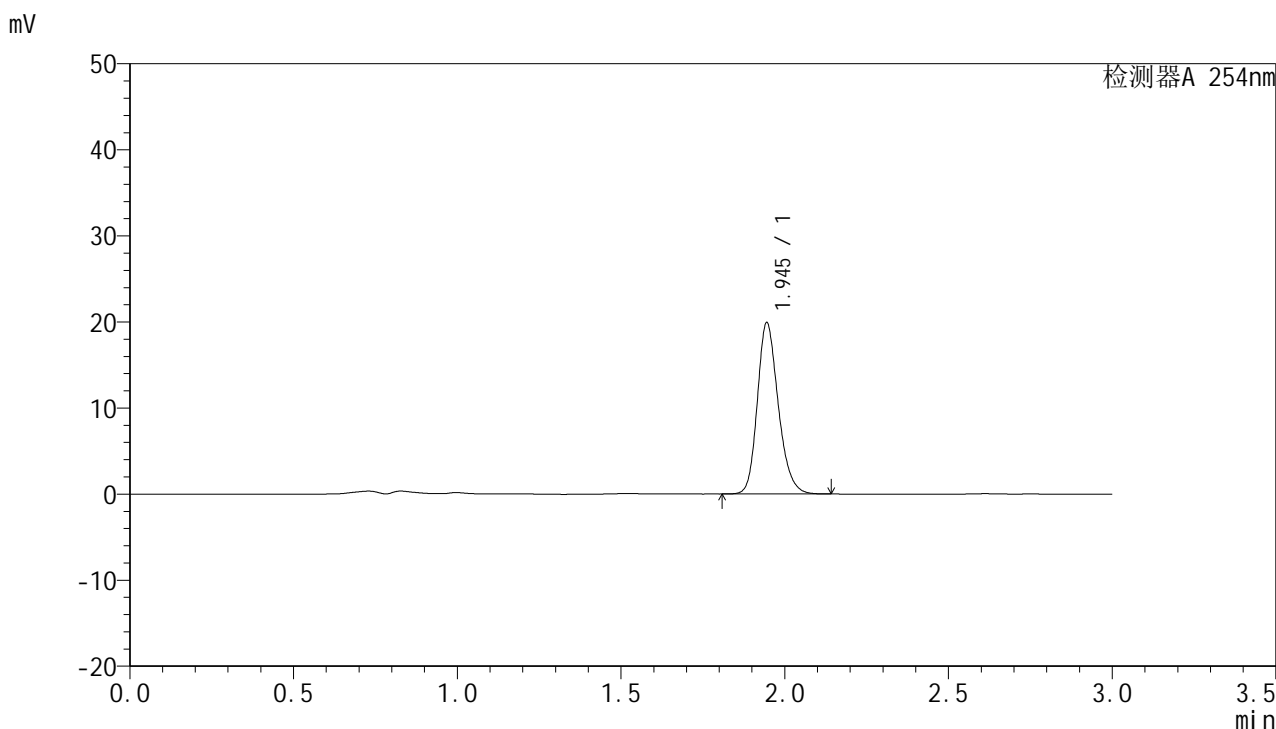


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-330-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 17:48:49 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:00:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	88550	100.000	19872	4525	1.211	--
总计		88550	100.000	19872			



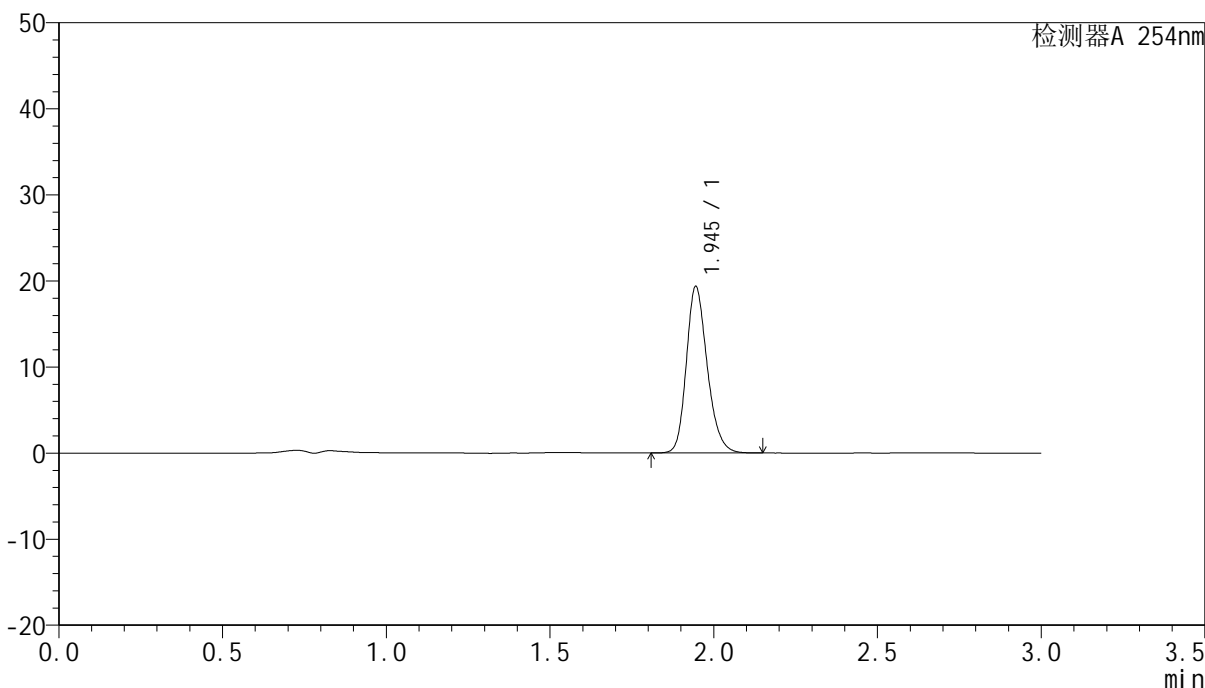
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-331-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 17:52:15 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:00:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	86102	100.000	19324	4527	1.216	--
总计		86102	100.000	19324			



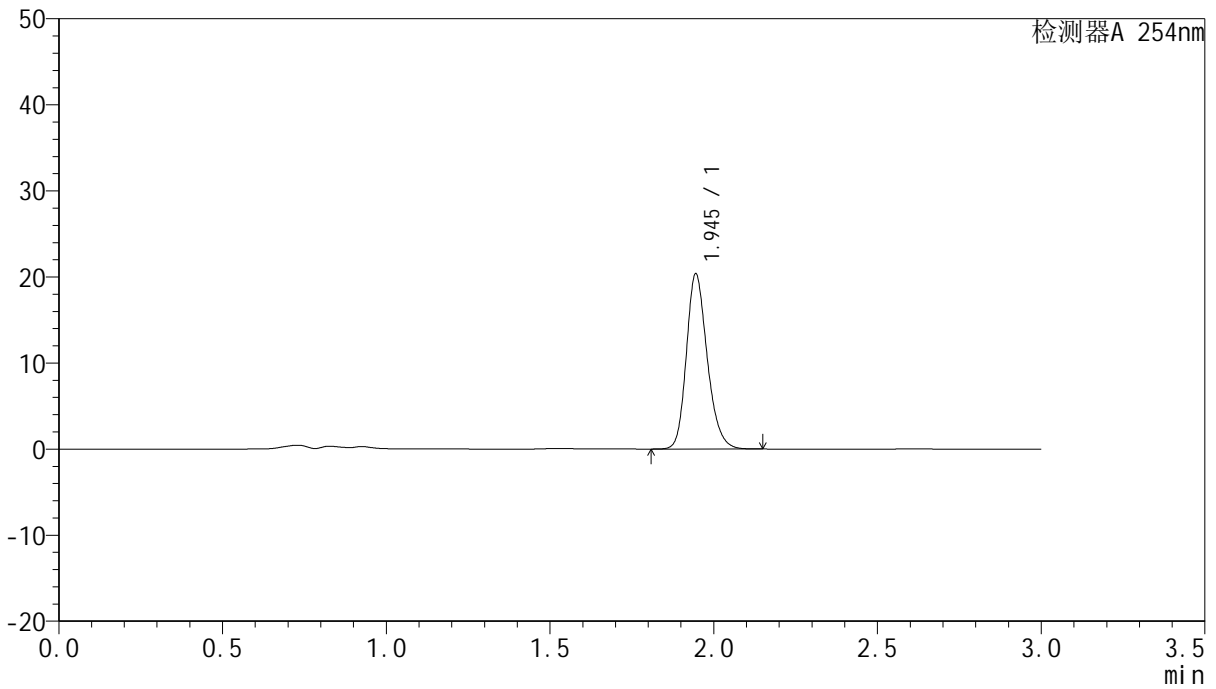
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-332-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 17:55:41 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:00:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	90317	100.000	20330	4550	1.216	--
总计		90317	100.000	20330			

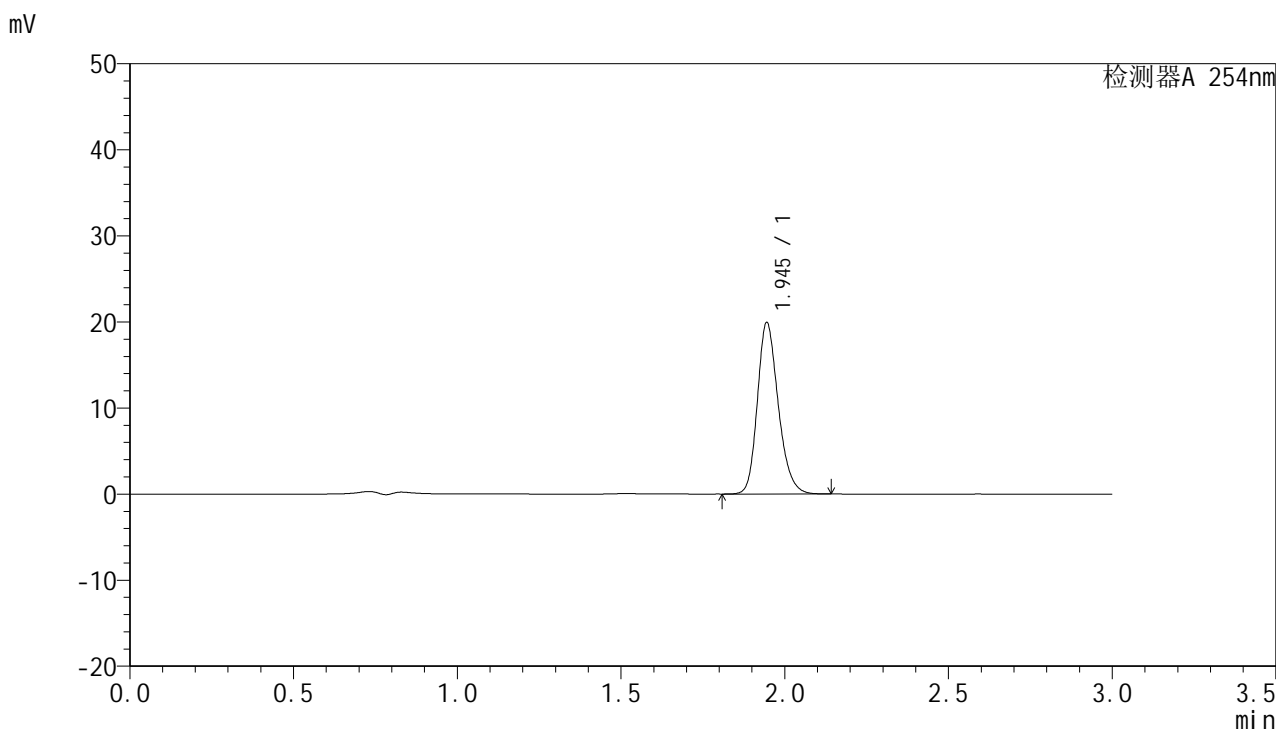


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-333-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 17:59:08 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:00:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	88421	100.000	19897	4541	1.216	--
总计		88421	100.000	19897			



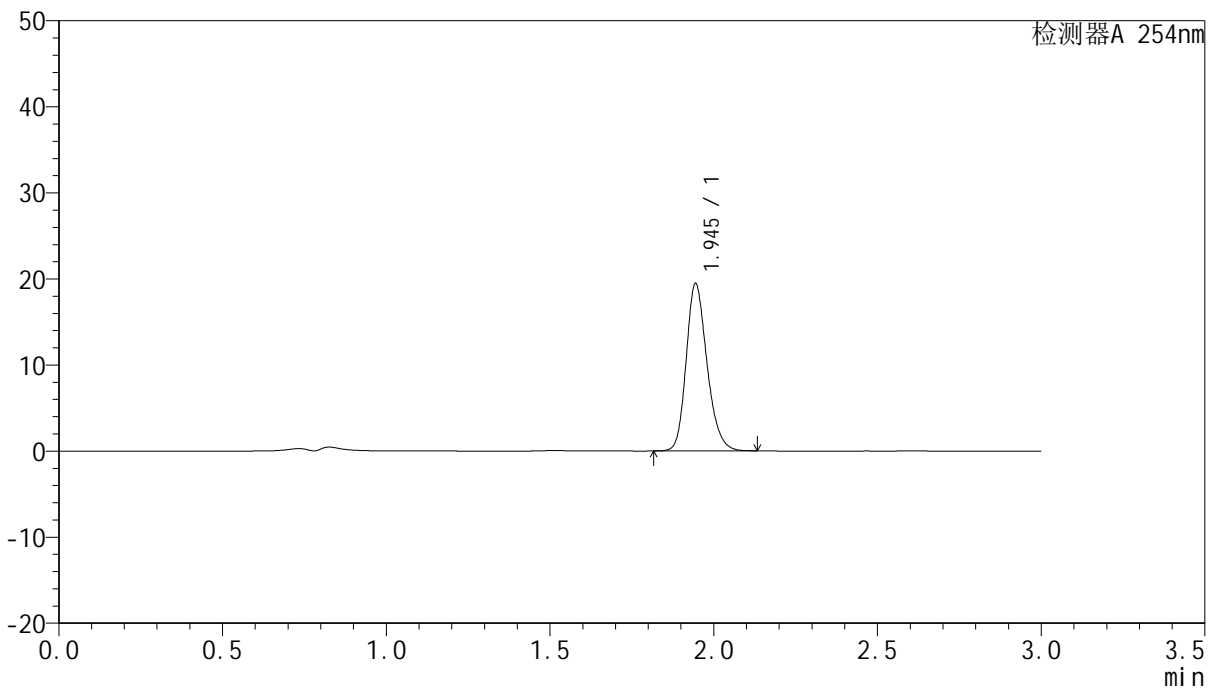
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-334-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:02:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:00:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	86101	100.000	19386	4560	1.214	--
总计		86101	100.000	19386			

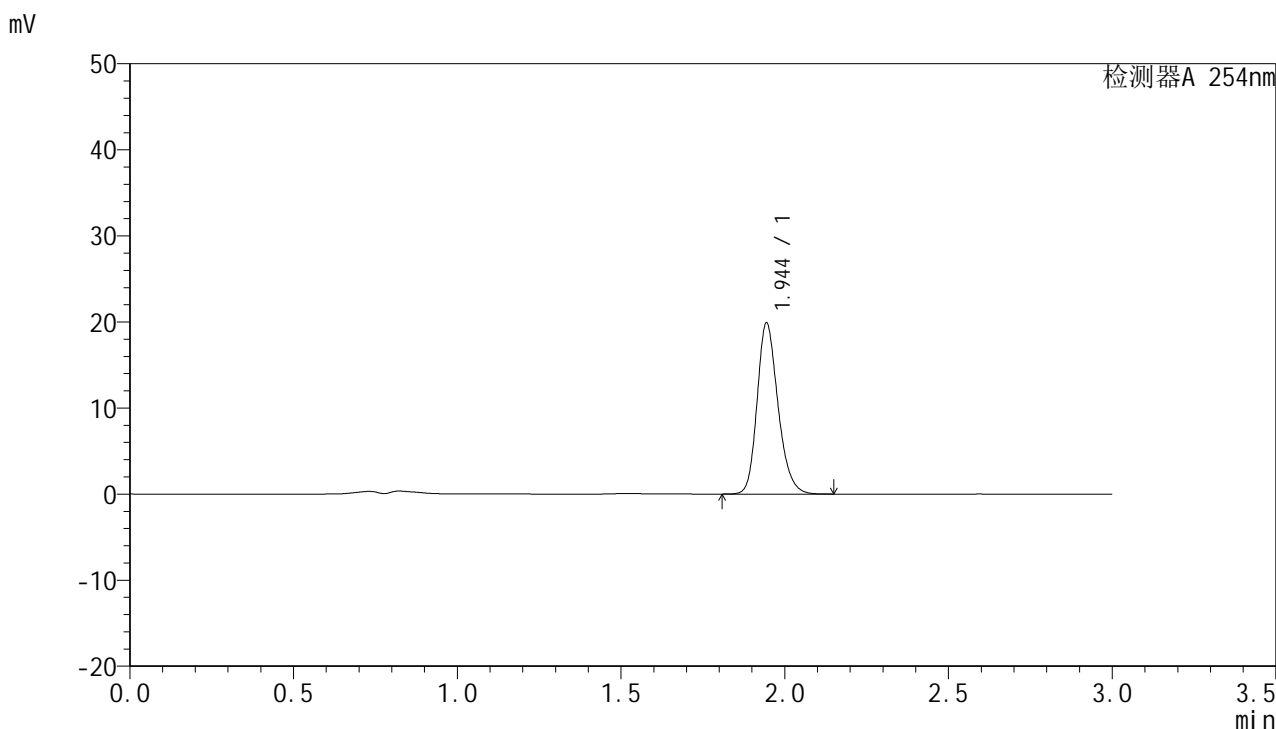


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-335-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:05:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:00:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

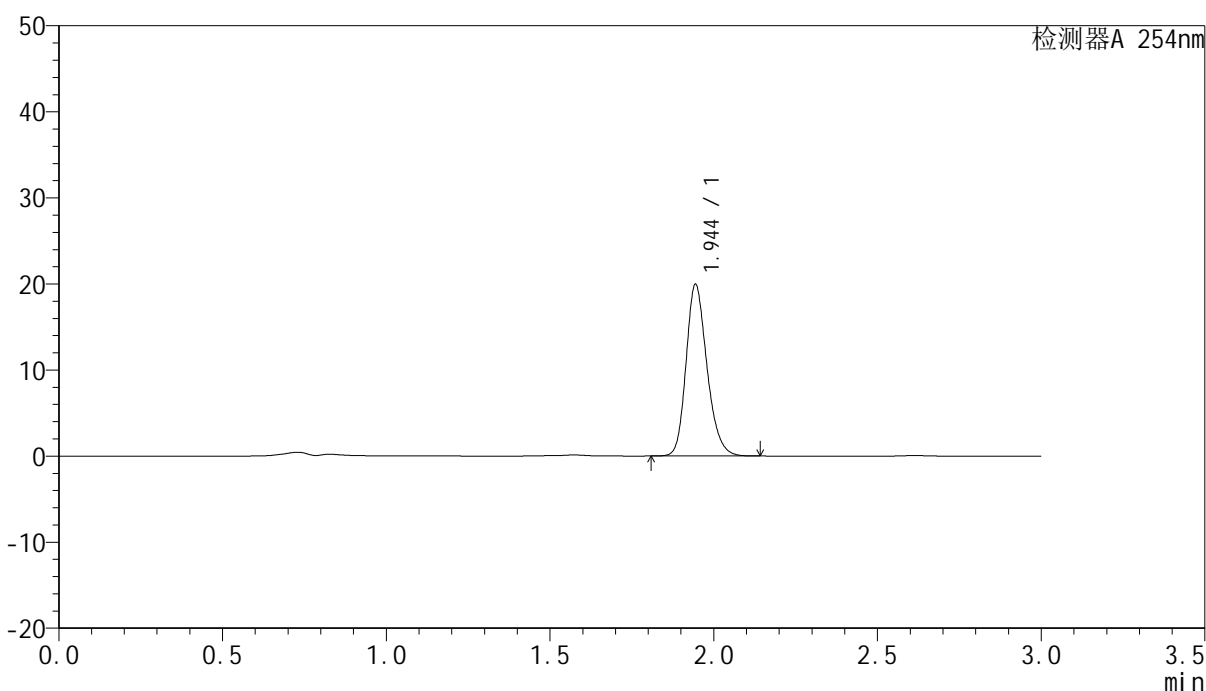
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	88318	100.000	19816	4546	1.218	--
总计		88318	100.000	19816			

<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: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-336-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-300min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 18:09:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:00:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	88692	100.000	19864	4526	1.216	--
总计		88692	100.000	19864			



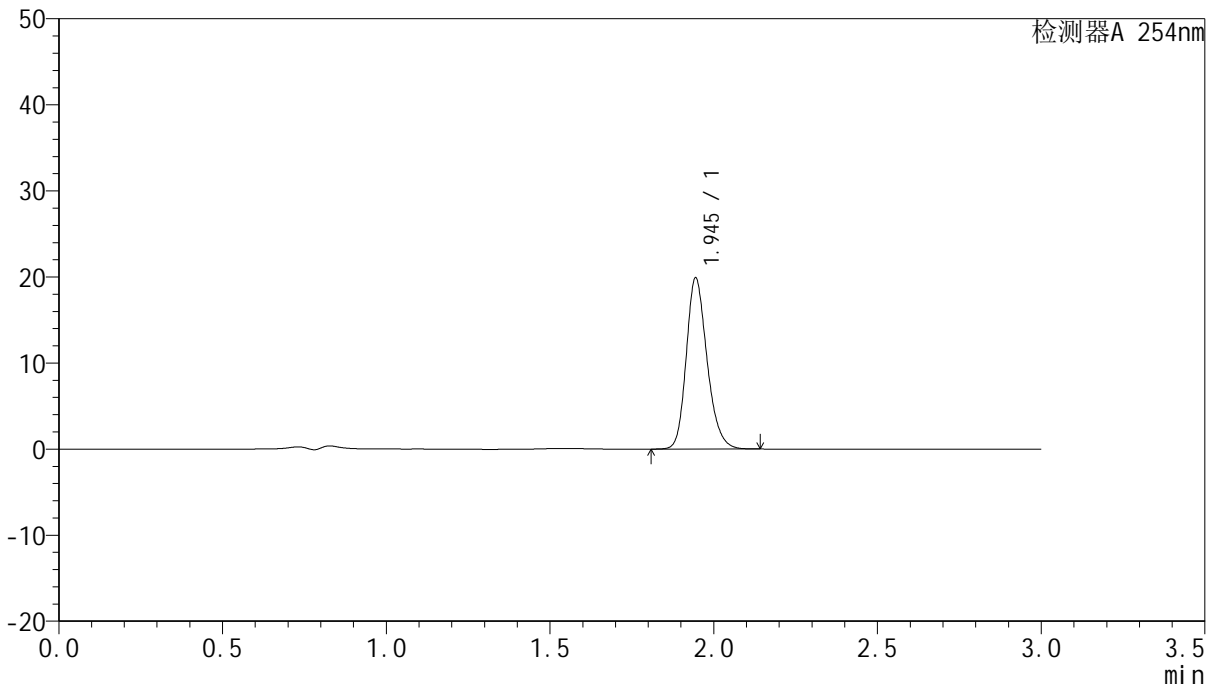
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-337-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:12:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:00:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	88044	100.000	19833	4573	1.217	--
总计		88044	100.000	19833			



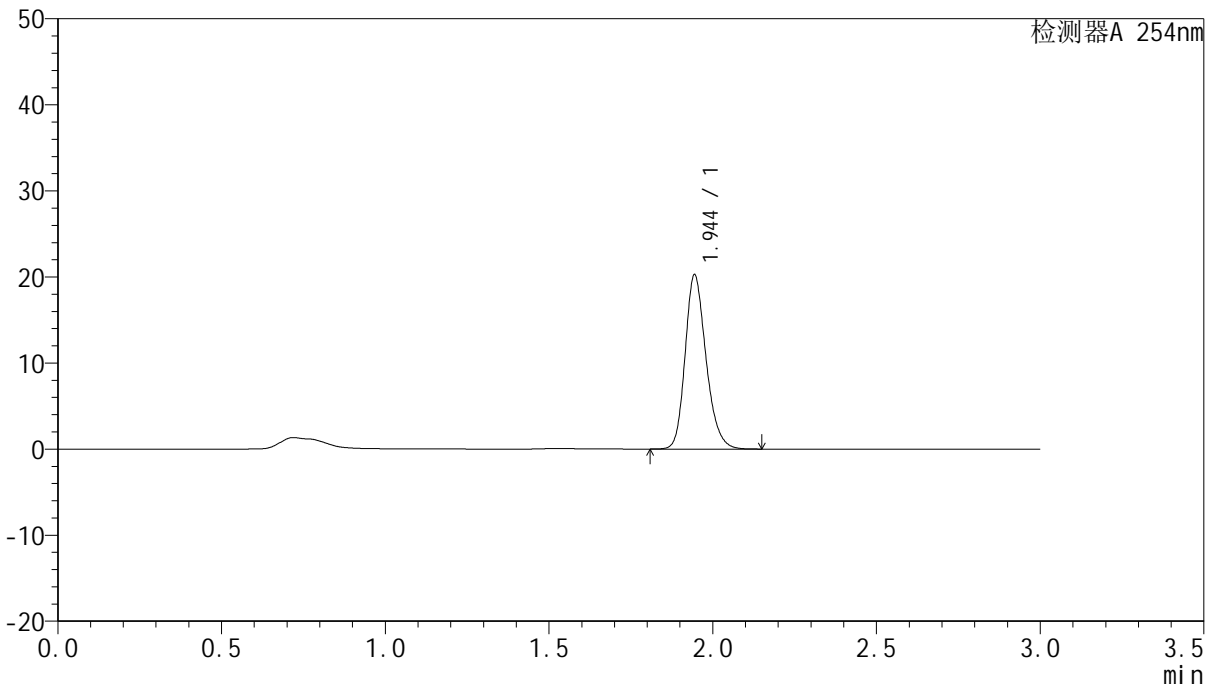
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-338-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:16:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:01:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	90022	100.000	20170	4533	1.218	--
总计		90022	100.000	20170			



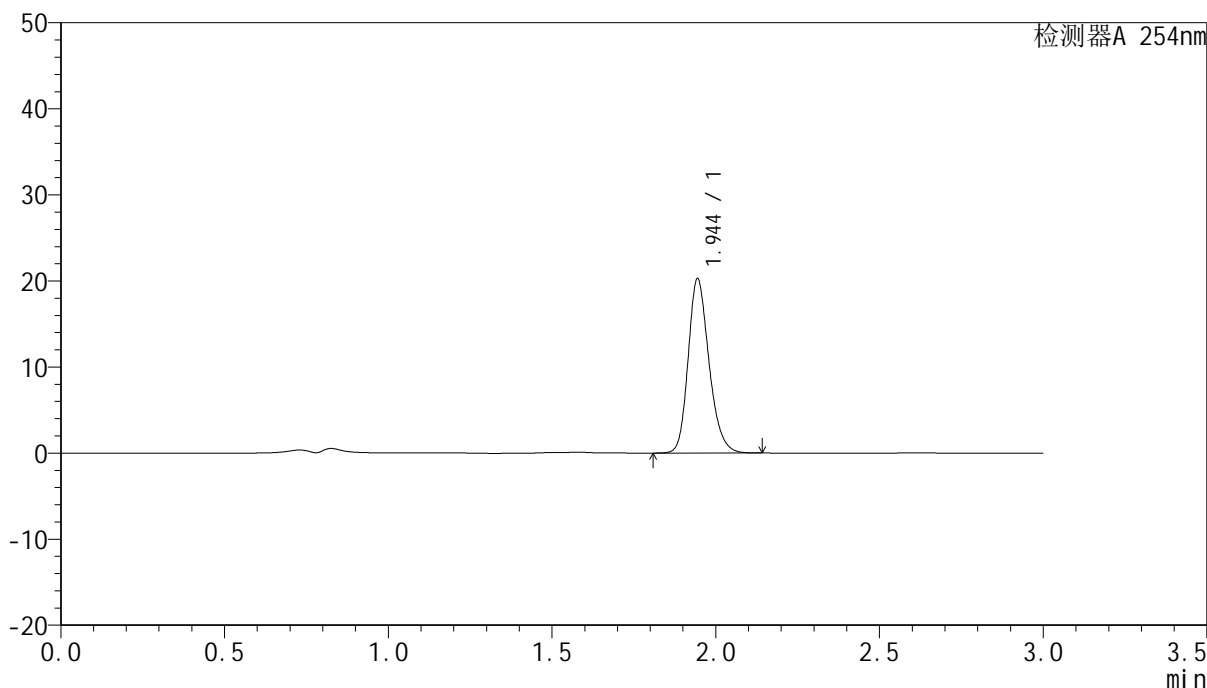
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-339-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-300min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 18:19:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:01:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	89835	100.000	20179	4552	1.216	--
总计		89835	100.000	20179			

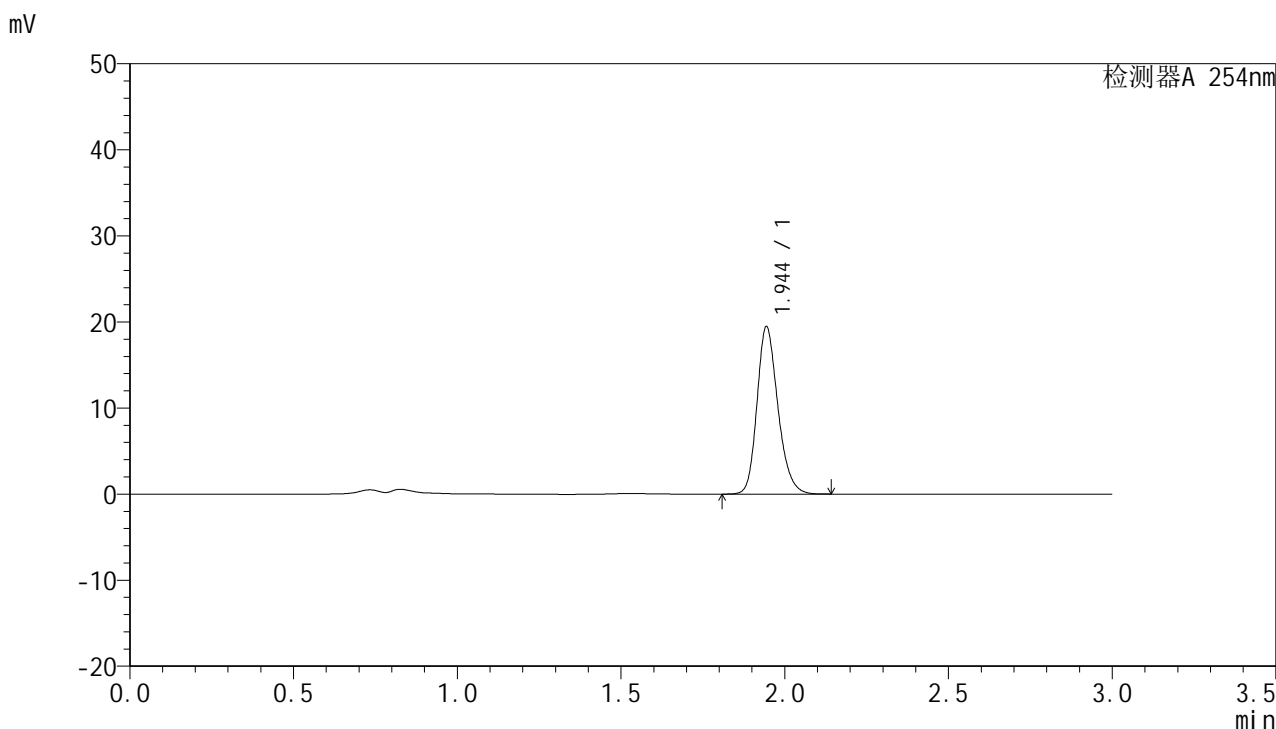


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-340-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-300min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 18:23:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:01:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	86478	100.000	19365	4533	1.217	--
总计		86478	100.000	19365			



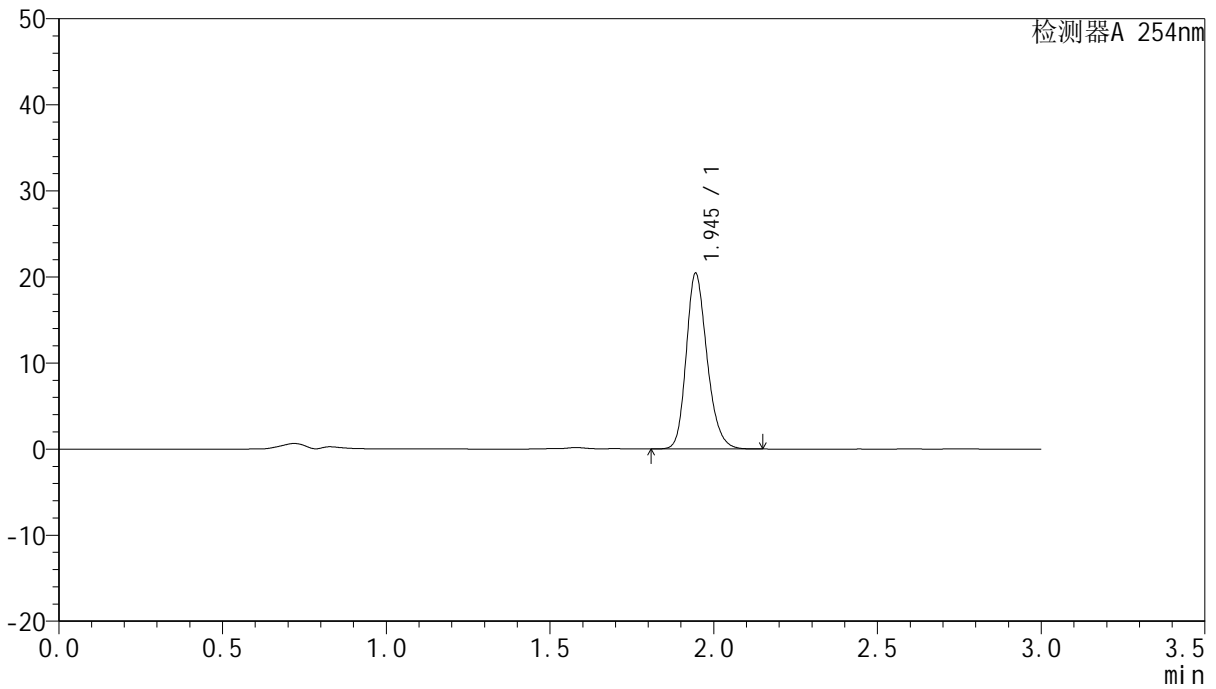
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-341-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:26:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:01:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	90458	100.000	20360	4566	1.217	--
总计		90458	100.000	20360			

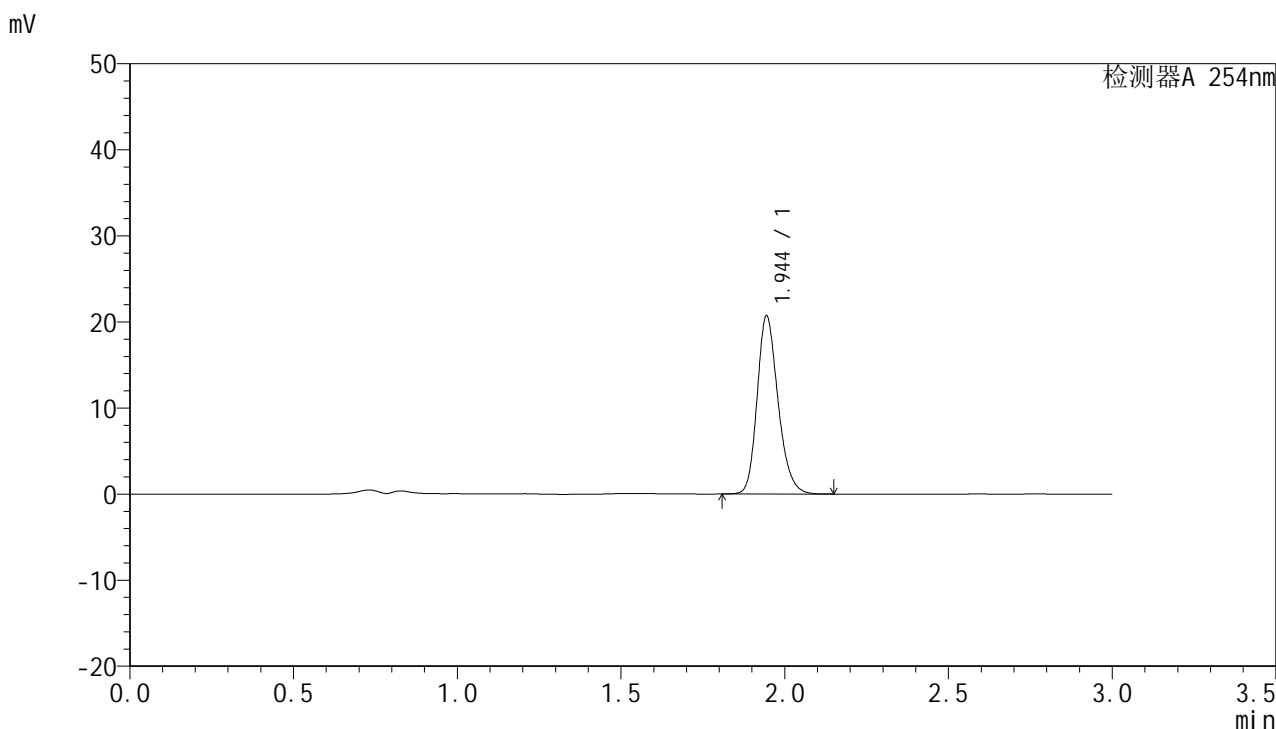


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-342-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 18:30:03 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:01:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	92142	100.000	20635	4527	1.217	--
总计		92142	100.000	20635			

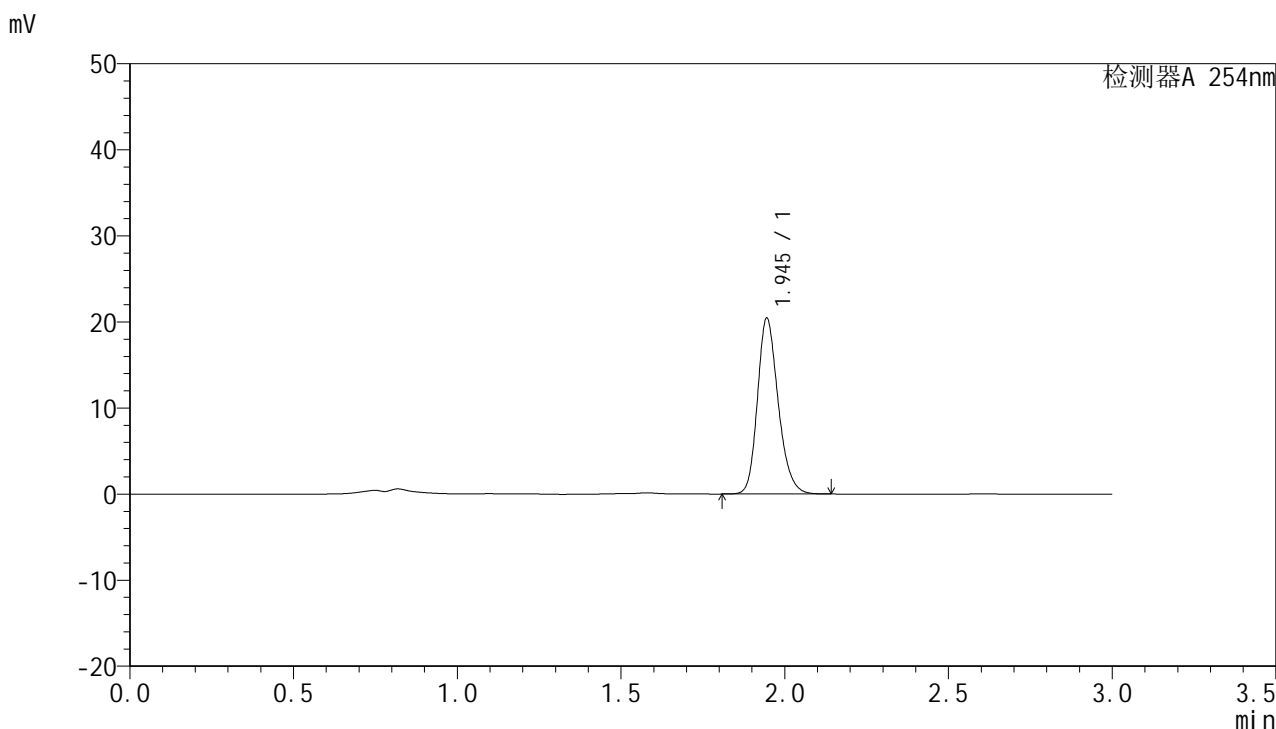


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-343-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:33:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:01:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	90159	100.000	20403	4602	1.216	--
总计		90159	100.000	20403			



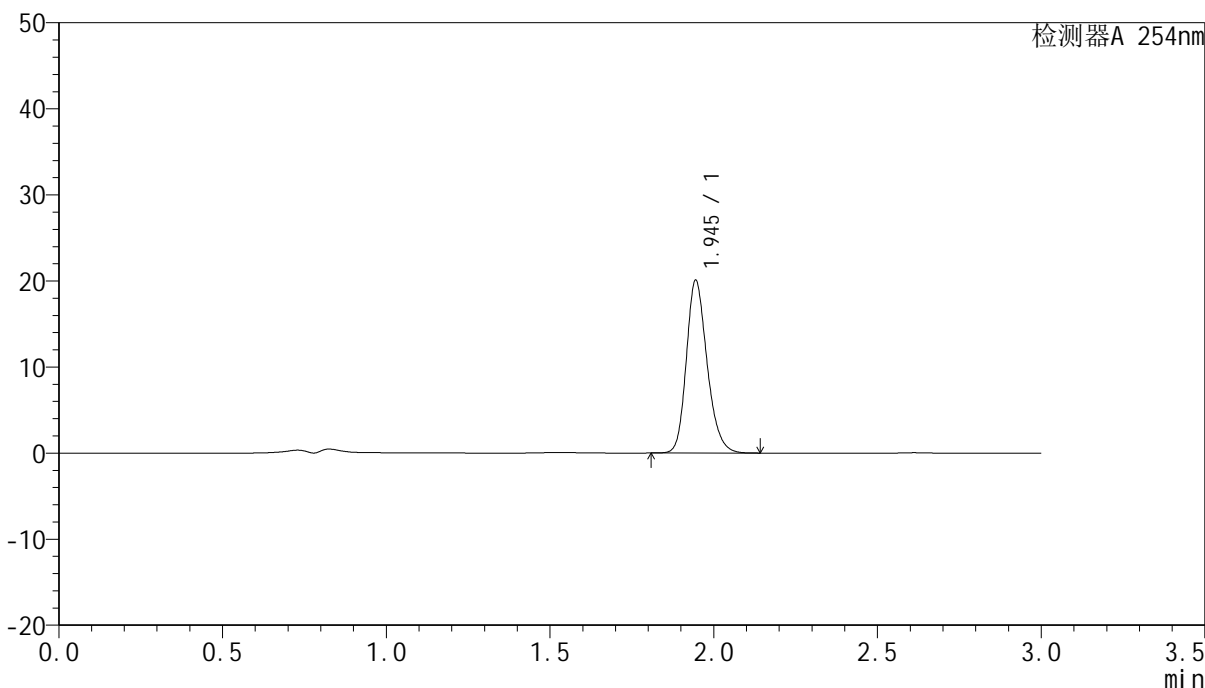
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-344-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-360min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 18:36:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:01:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	88630	100.000	20025	4595	1.217	--
总计		88630	100.000	20025			



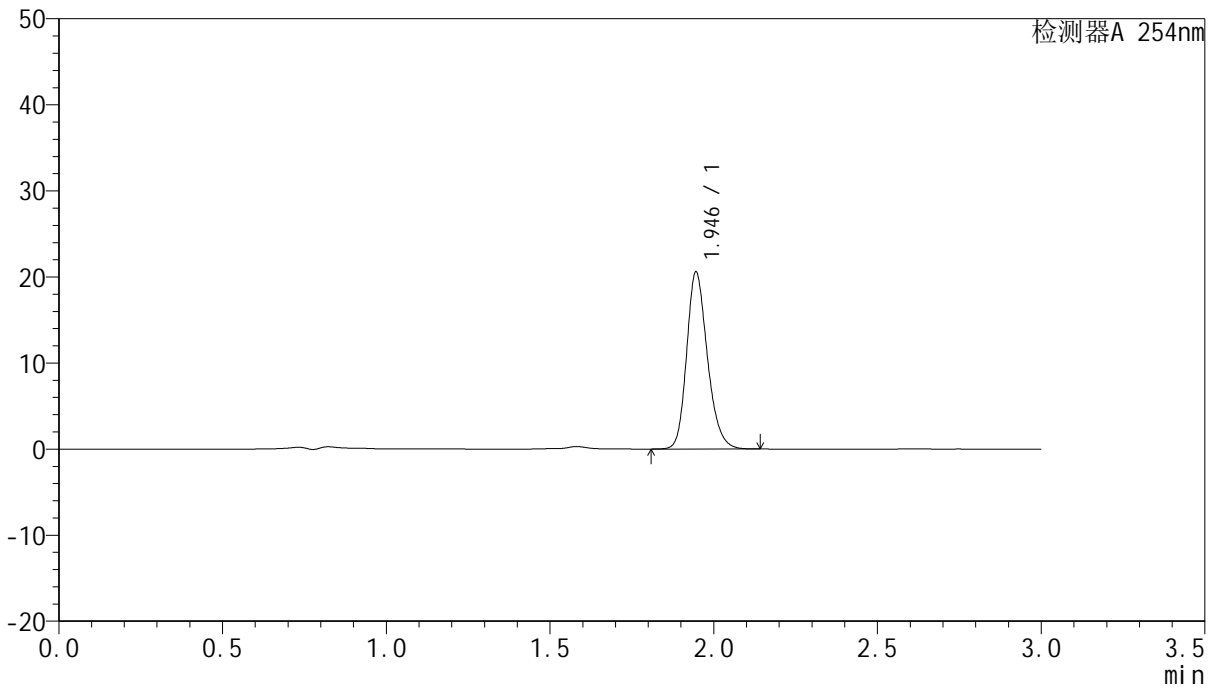
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-345-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 18:40:23 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:01:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	90836	100.000	20558	4603	1.216	--
总计		90836	100.000	20558			

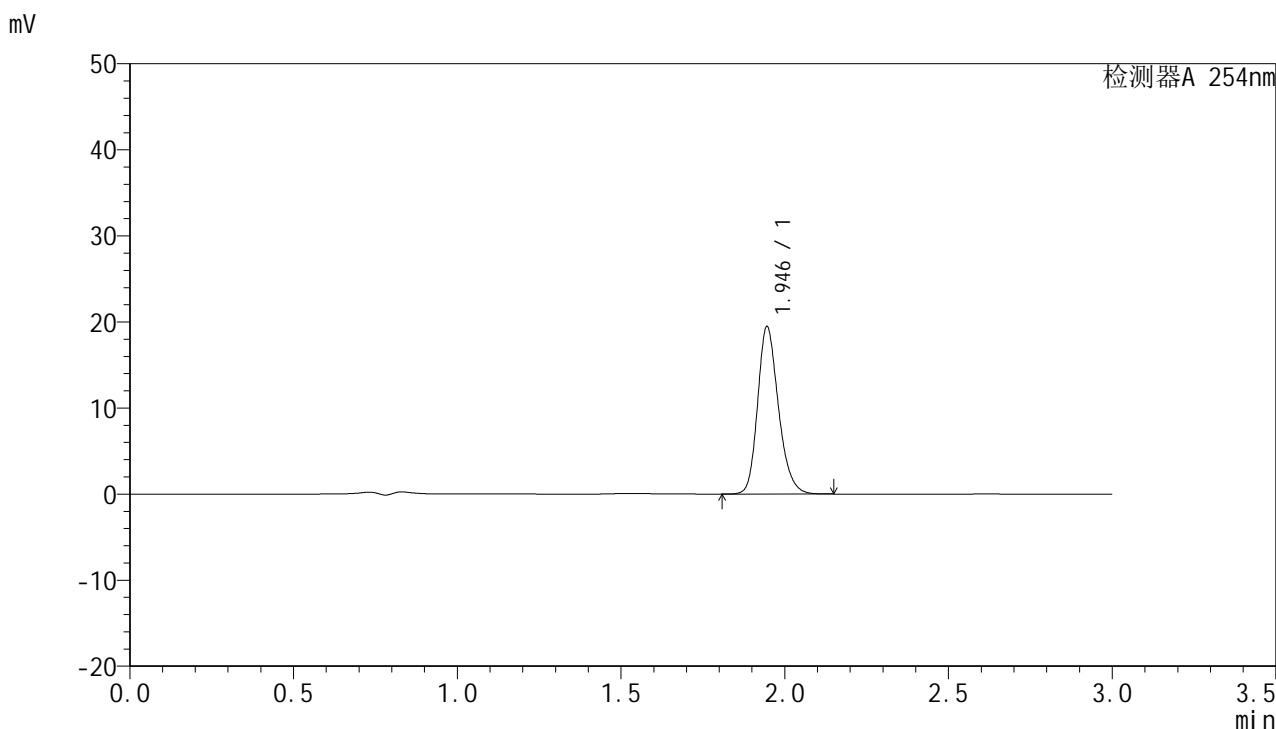


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-346-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:43:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:01:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	86063	100.000	19453	4590	1.218	--
总计		86063	100.000	19453			



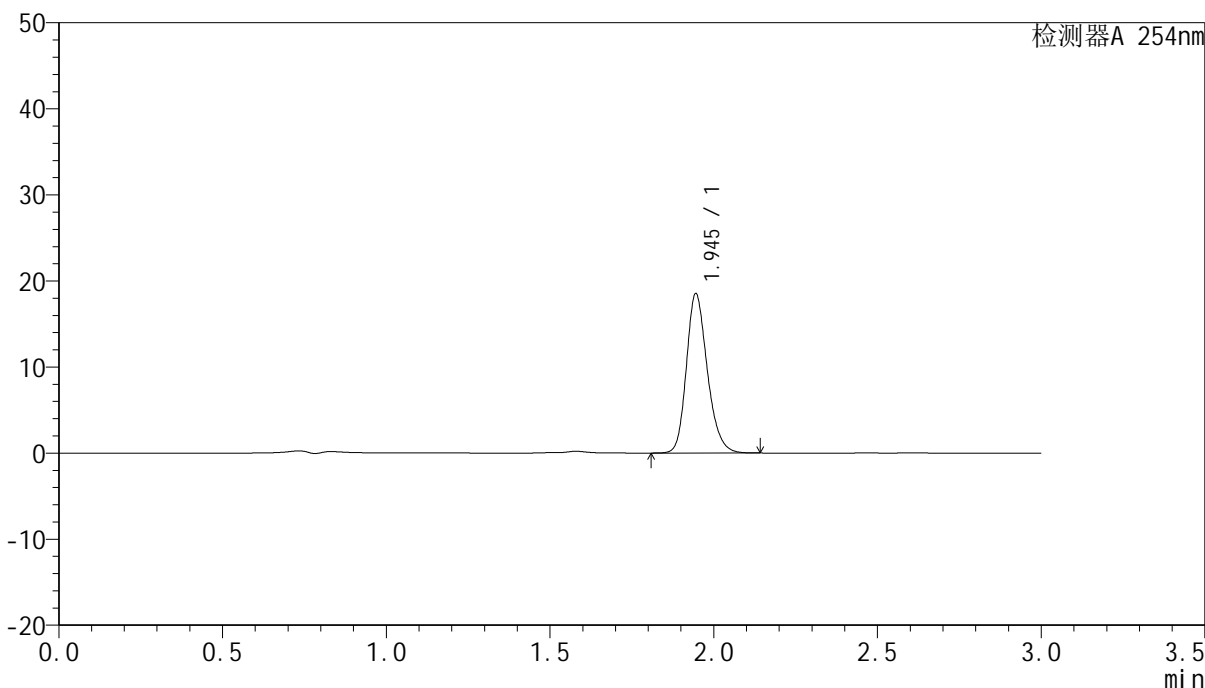
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-347-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 18:47:15 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:01:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	82349	100.000	18497	4531	1.217	--
总计		82349	100.000	18497			

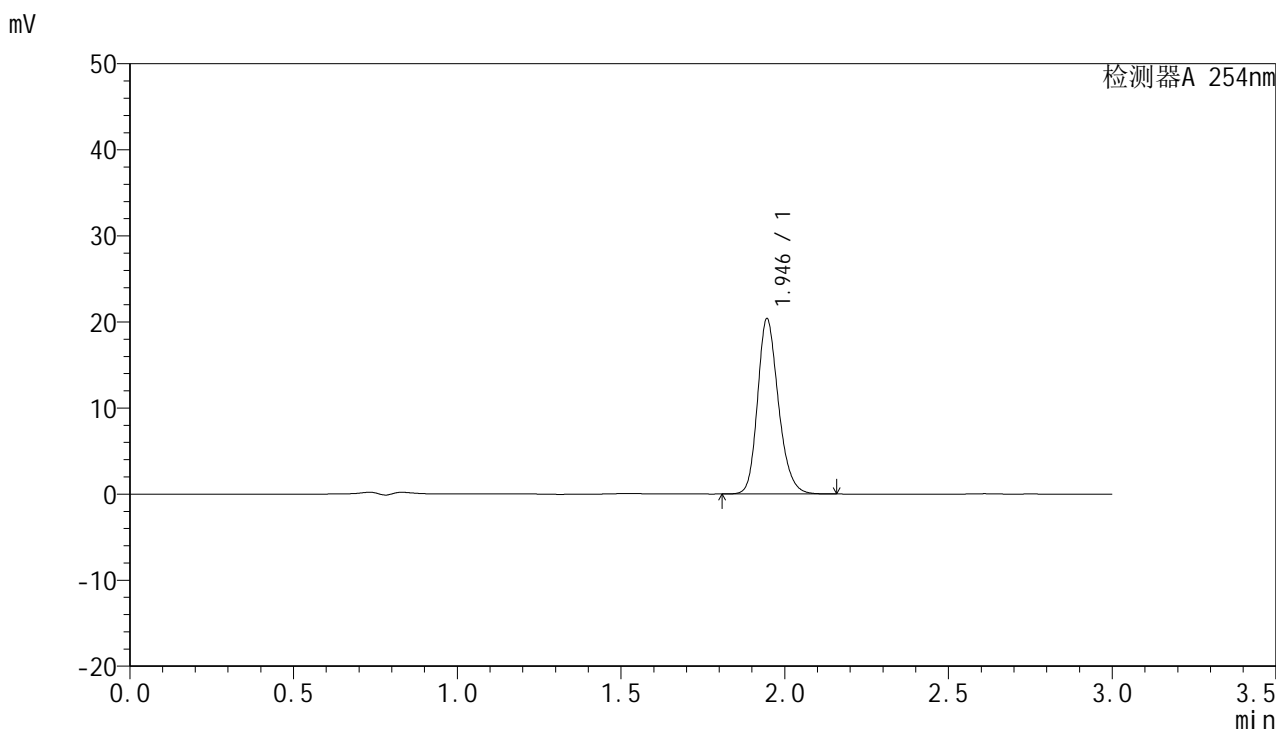


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-348-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:50:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:01:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	90379	100.000	20359	4569	1.213	--
总计		90379	100.000	20359			



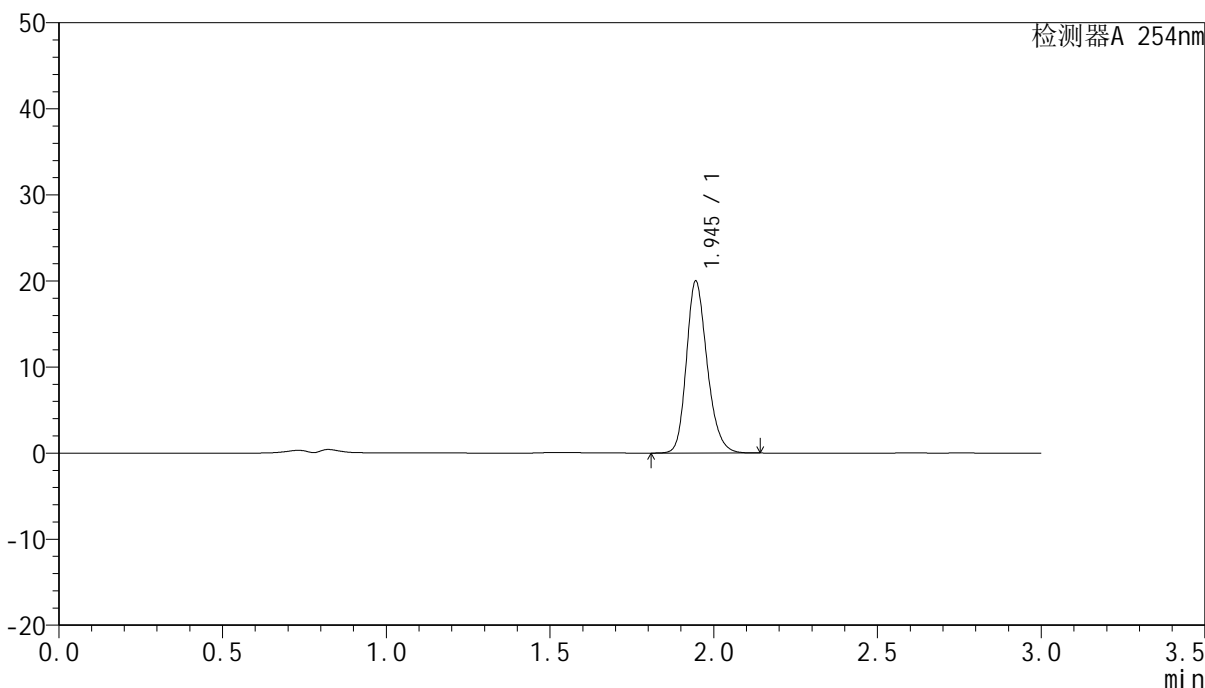
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-349-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 18:54:07 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:01:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	88144	100.000	19942	4605	1.215	--
总计		88144	100.000	19942			



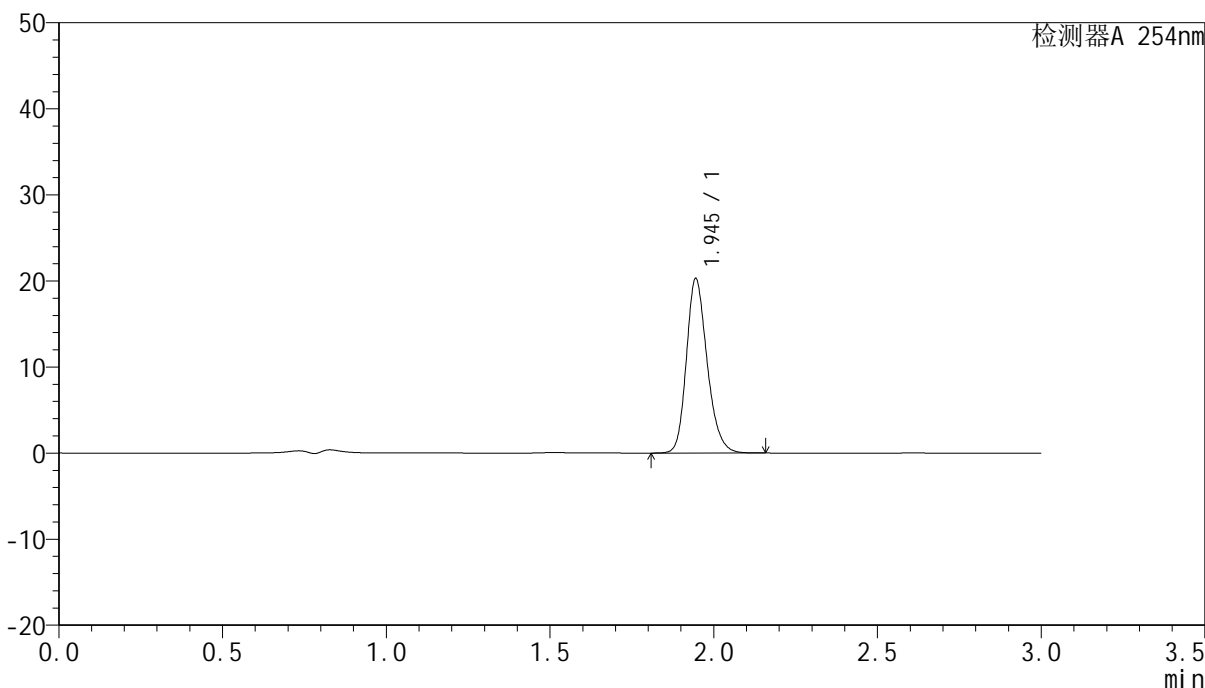
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-350-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 18:57:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:01:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	89531	100.000	20232	4600	1.216	--
总计		89531	100.000	20232			



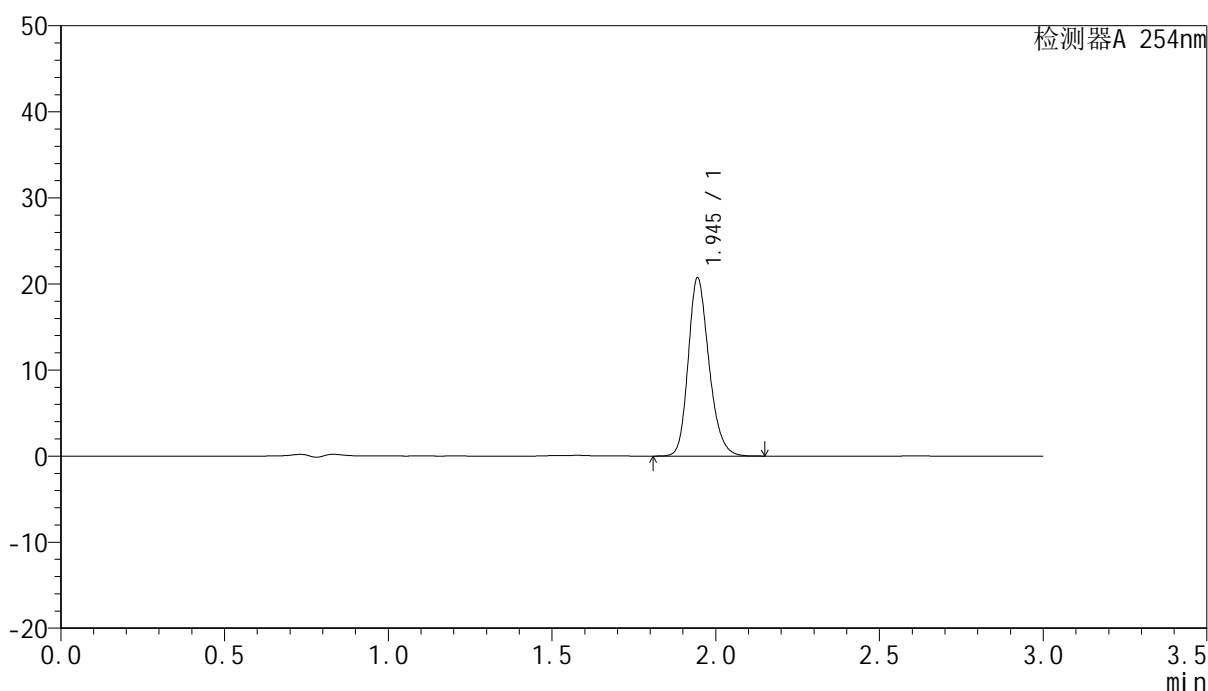
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-351-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:00:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:01:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	91569	100.000	20639	4587	1.218	--
总计		91569	100.000	20639			

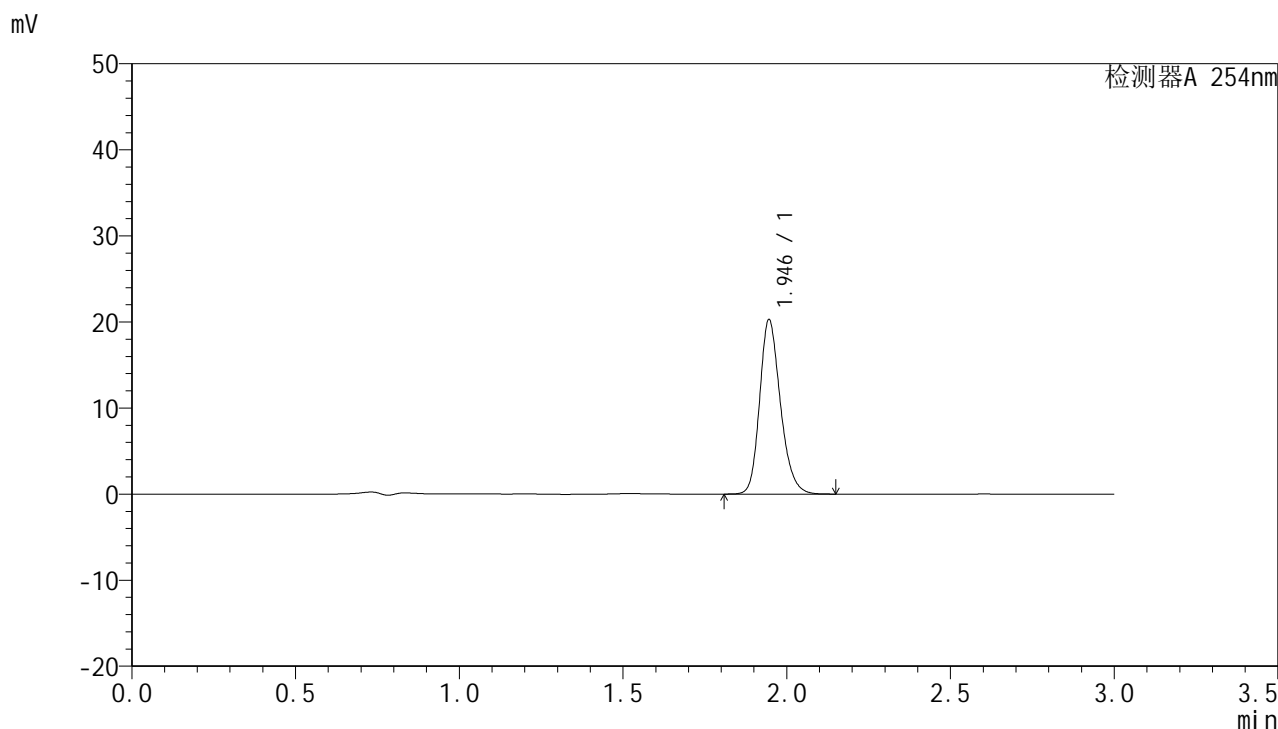


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-352-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:04:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:01:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	89469	100.000	20257	4610	1.218	--
总计		89469	100.000	20257			



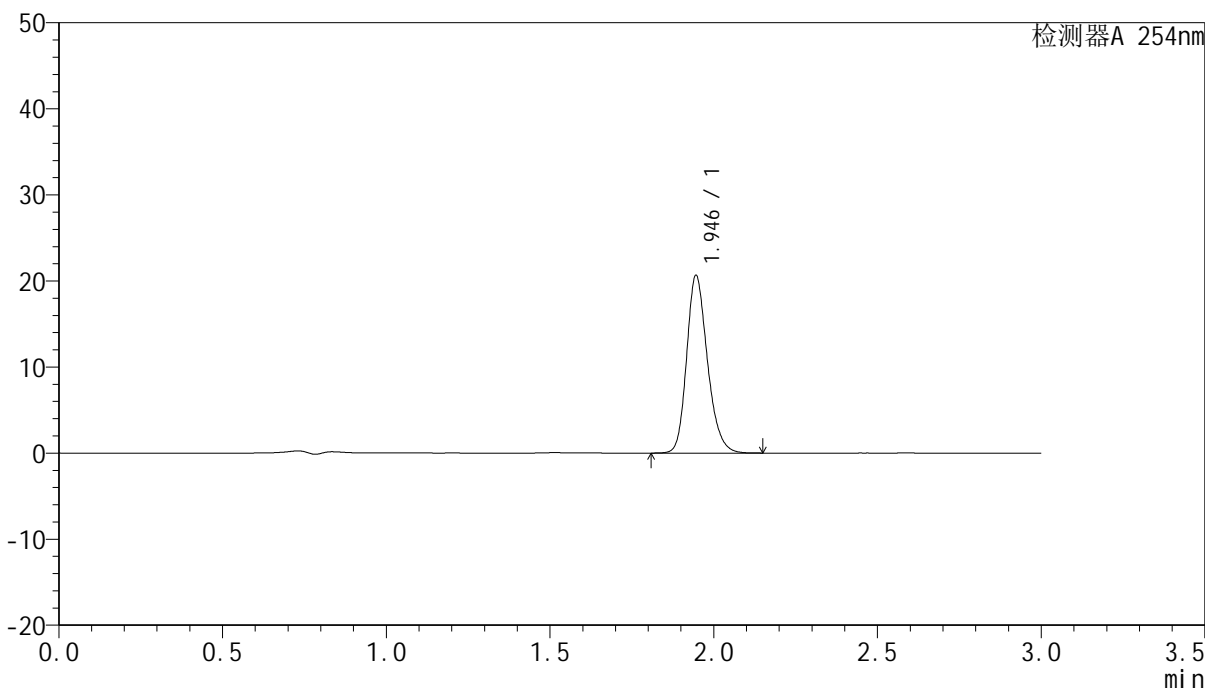
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-353-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 19:07:50 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:01:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	91227	100.000	20628	4601	1.219	--
总计		91227	100.000	20628			



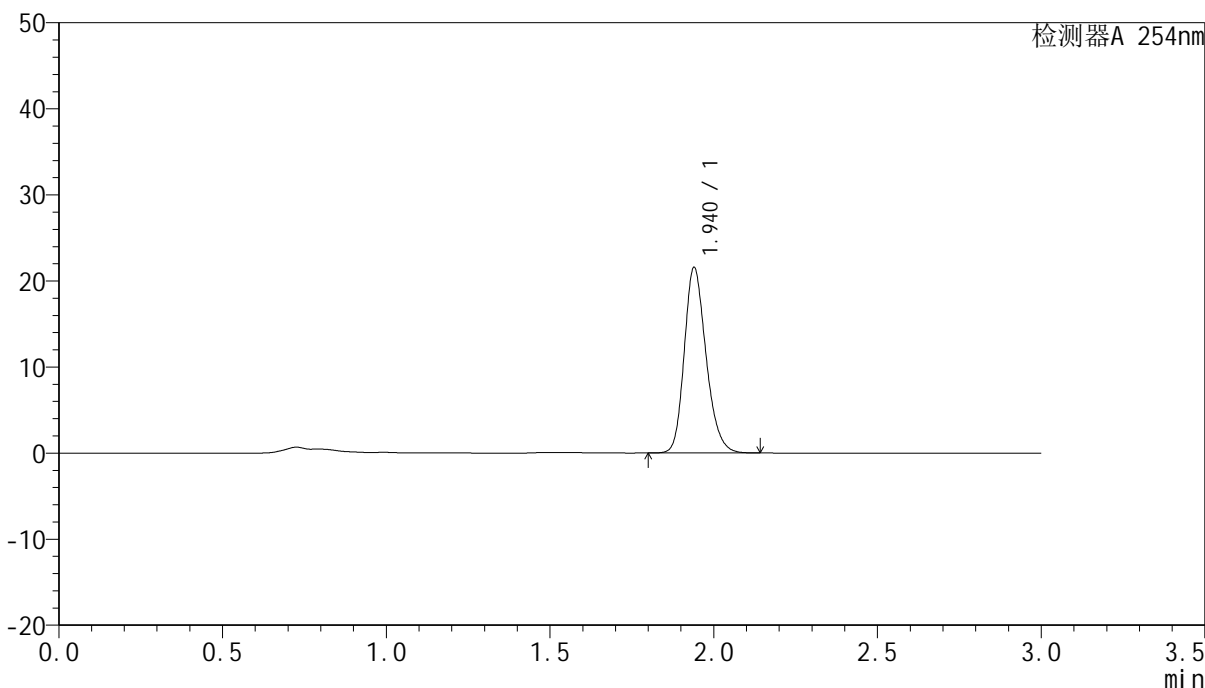
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-354-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:11:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:01:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	99989	100.000	21546	4127	1.218	--
总计		99989	100.000	21546			



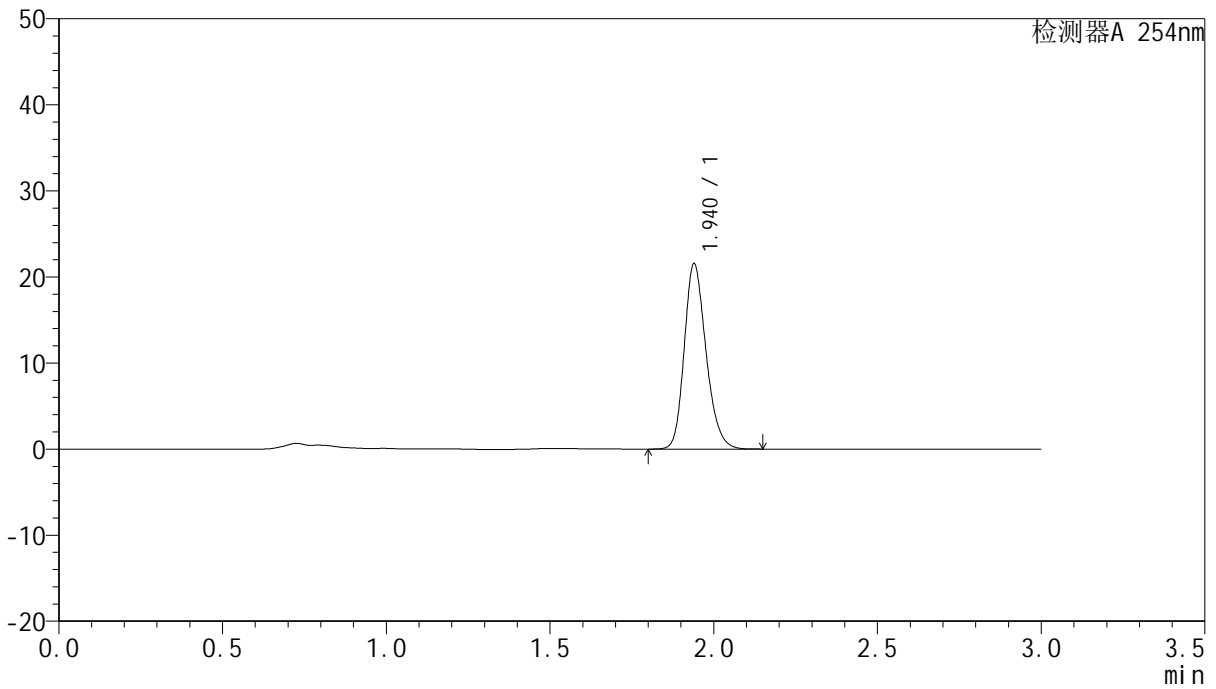
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-355-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:14:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:01:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	99820	100.000	21529	4132	1.217	--
总计		99820	100.000	21529			



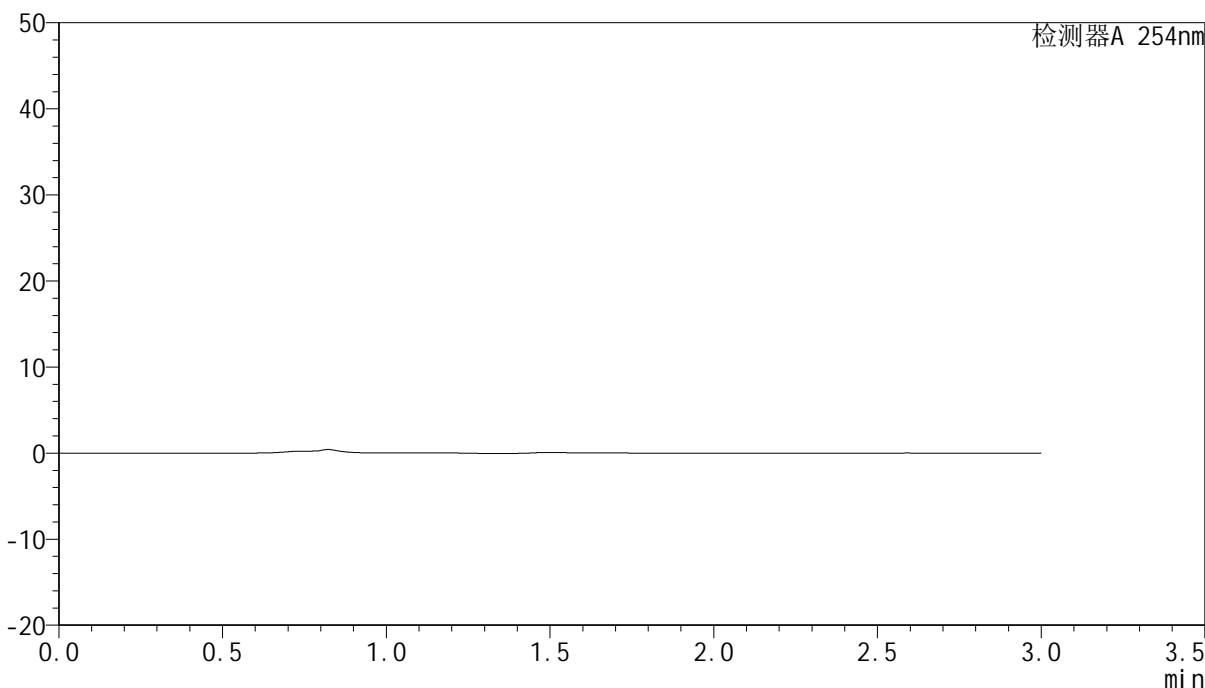
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-356-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/27 19:18:07 处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:01:57
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							



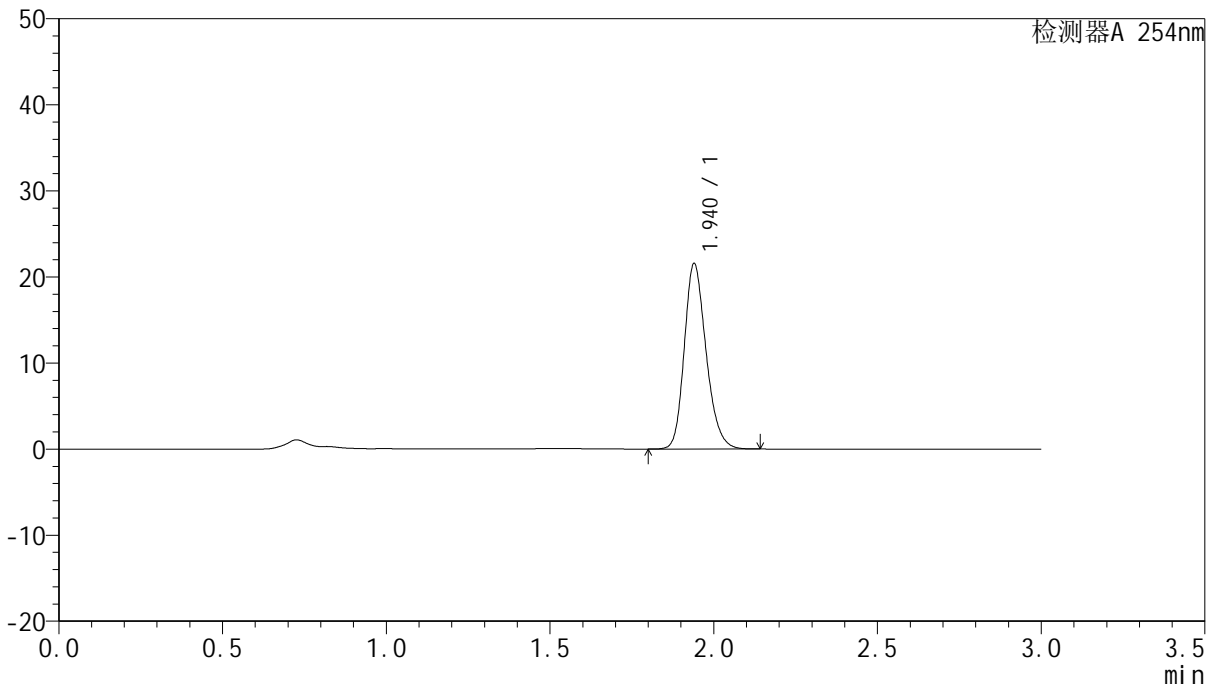
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-357-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:21:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:02:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	99877	100.000	21532	4130	1.218	--
总计		99877	100.000	21532			



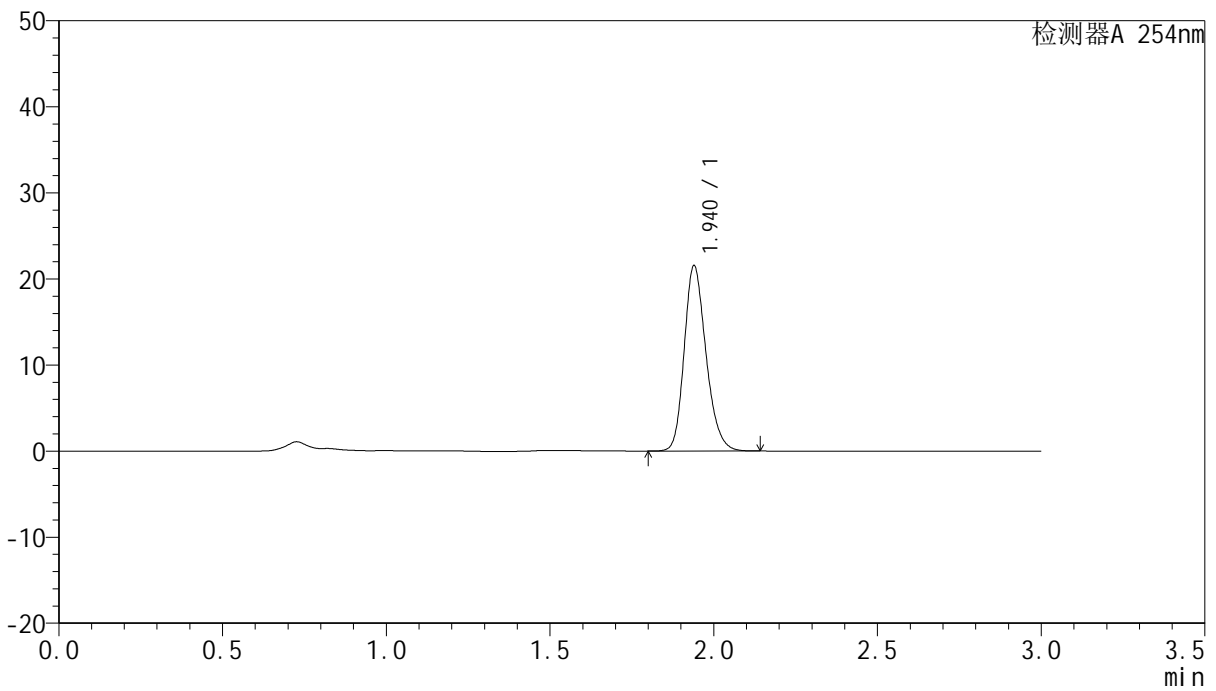
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-358-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:24:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:02:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	99849	100.000	21523	4124	1.218	--
总计		99849	100.000	21523			



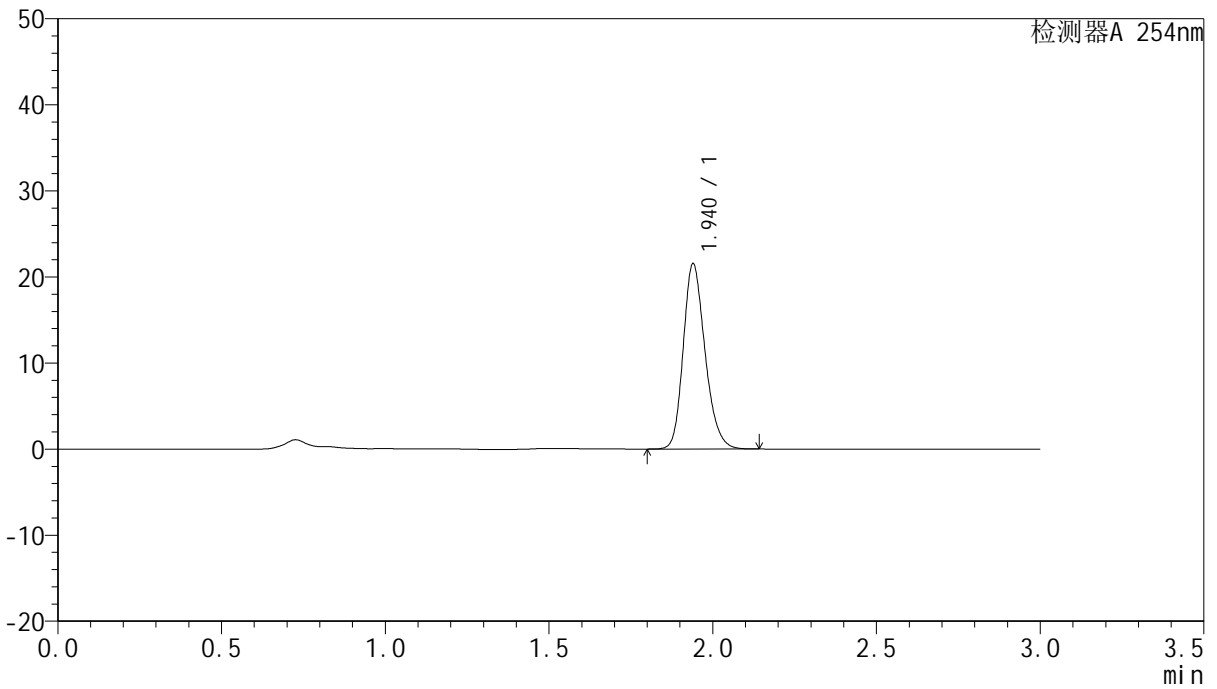
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-359-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:28:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:02:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	99860	100.000	21519	4124	1.218	--
总计		99860	100.000	21519			



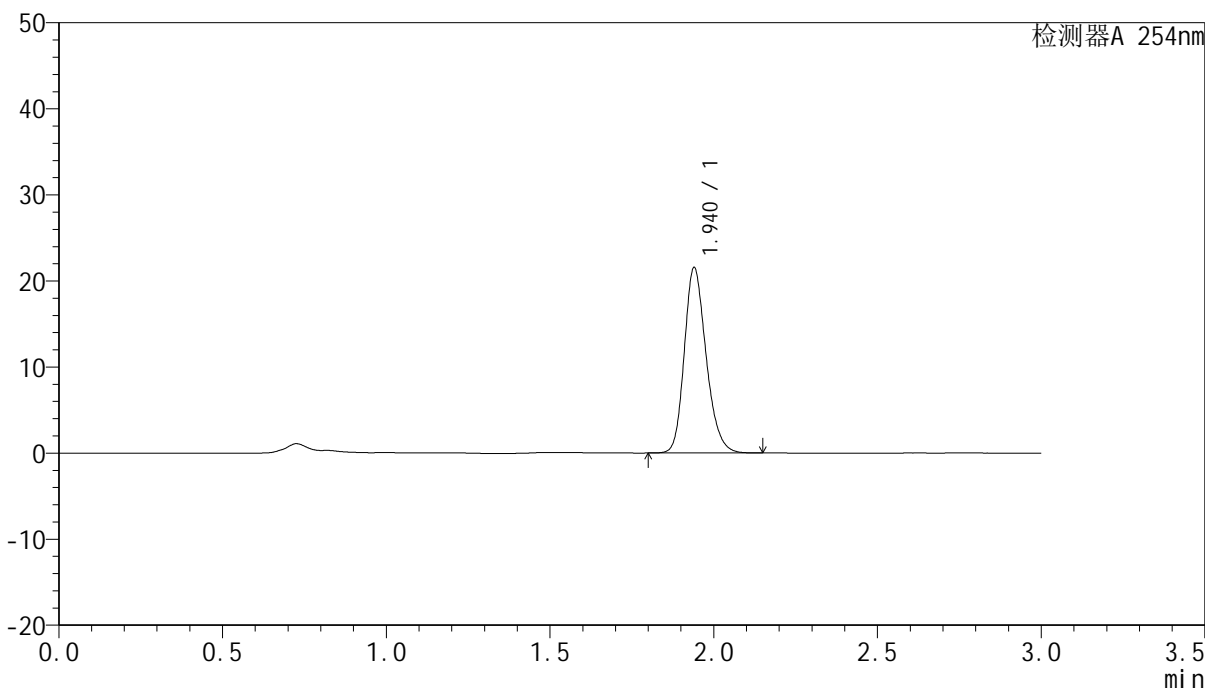
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-360-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:31:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:02:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	99930	100.000	21514	4121	1.218	--
总计		99930	100.000	21514			



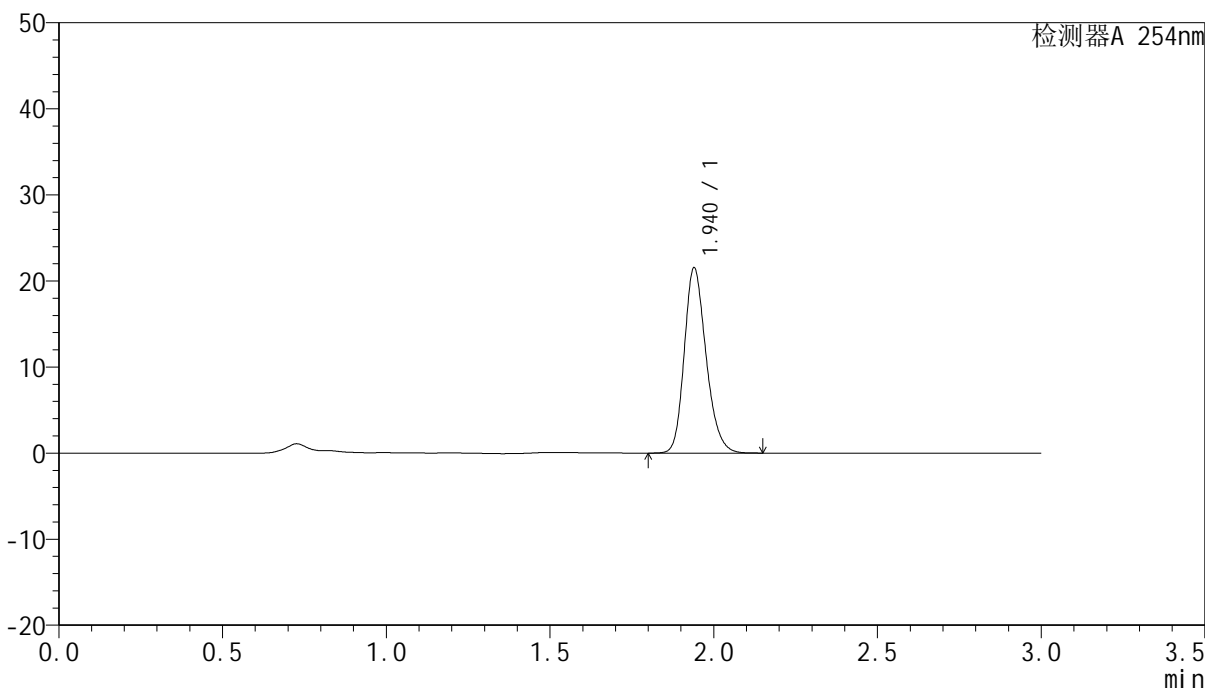
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-361-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:35:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:02:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	99880	100.000	21512	4123	1.218	--
总计		99880	100.000	21512			

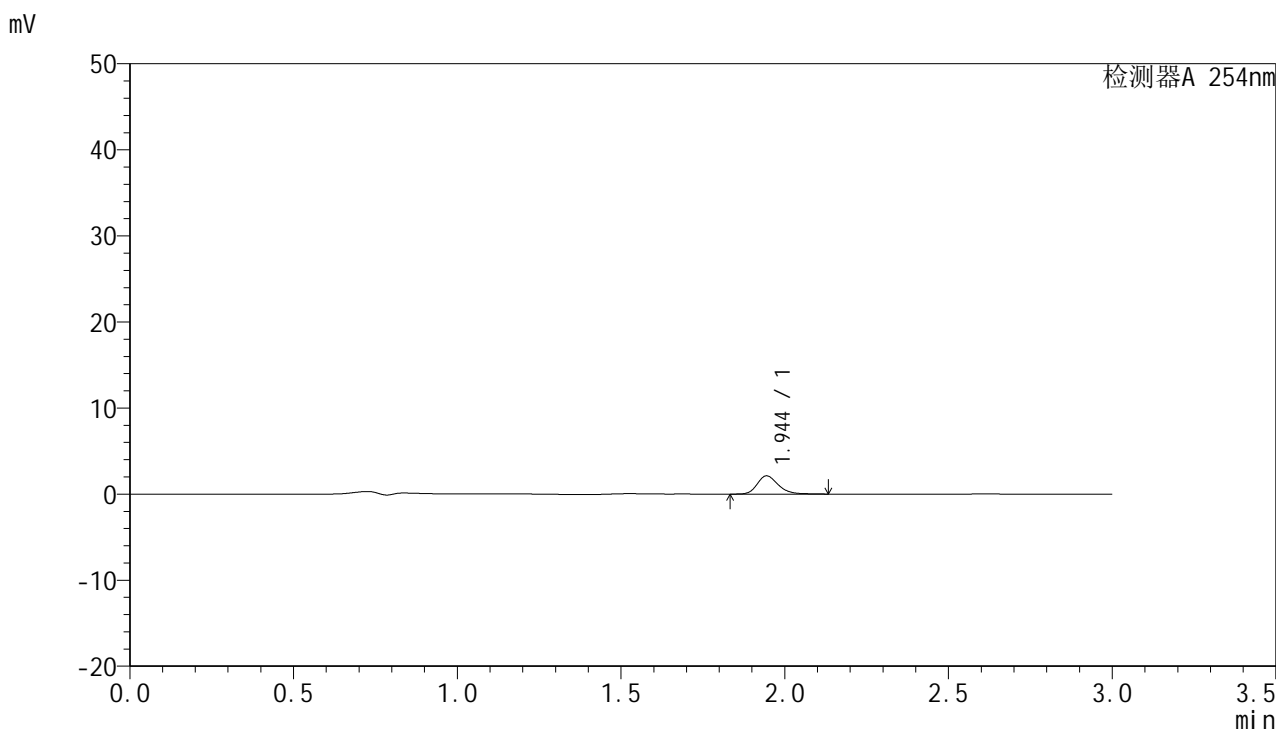


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-362-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 19:38:35 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:02:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	9512	100.000	2118	4553	1.232	--
总计		9512	100.000	2118			

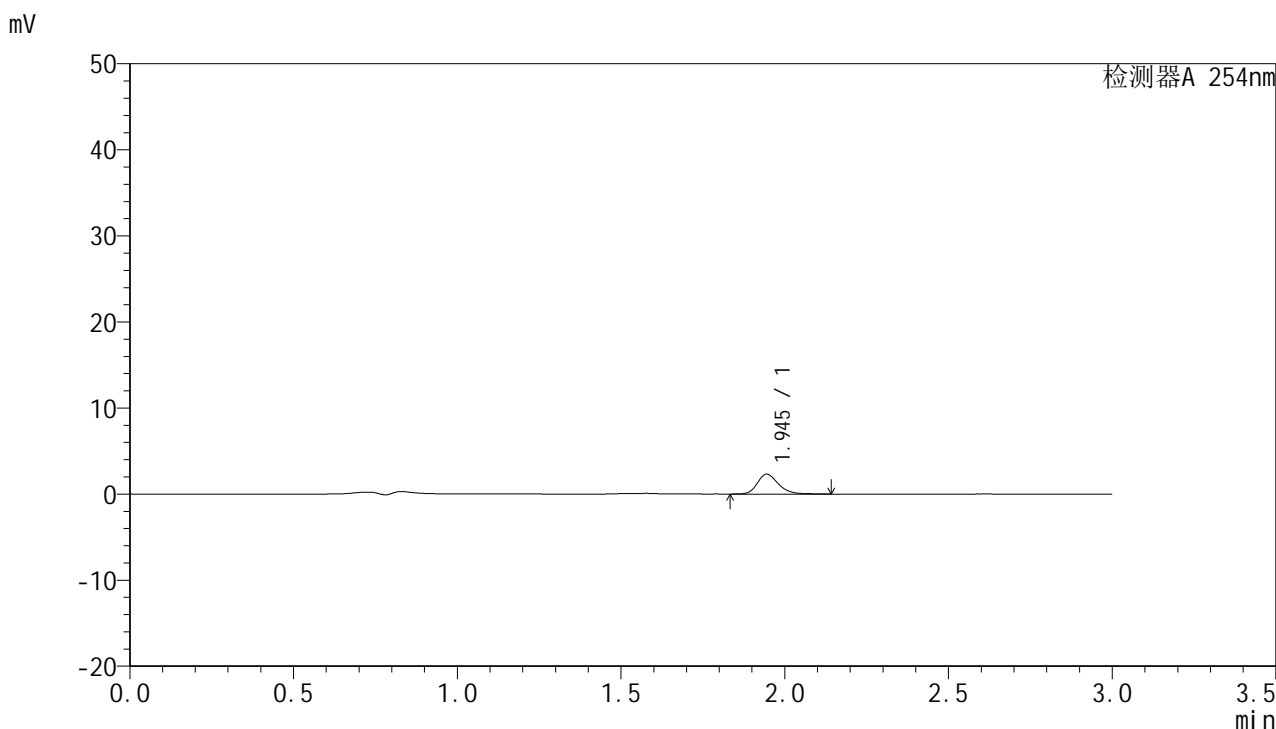


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-363-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 19:41:59 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:02:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	10386	100.000	2311	4543	1.239	--
总计		10386	100.000	2311			

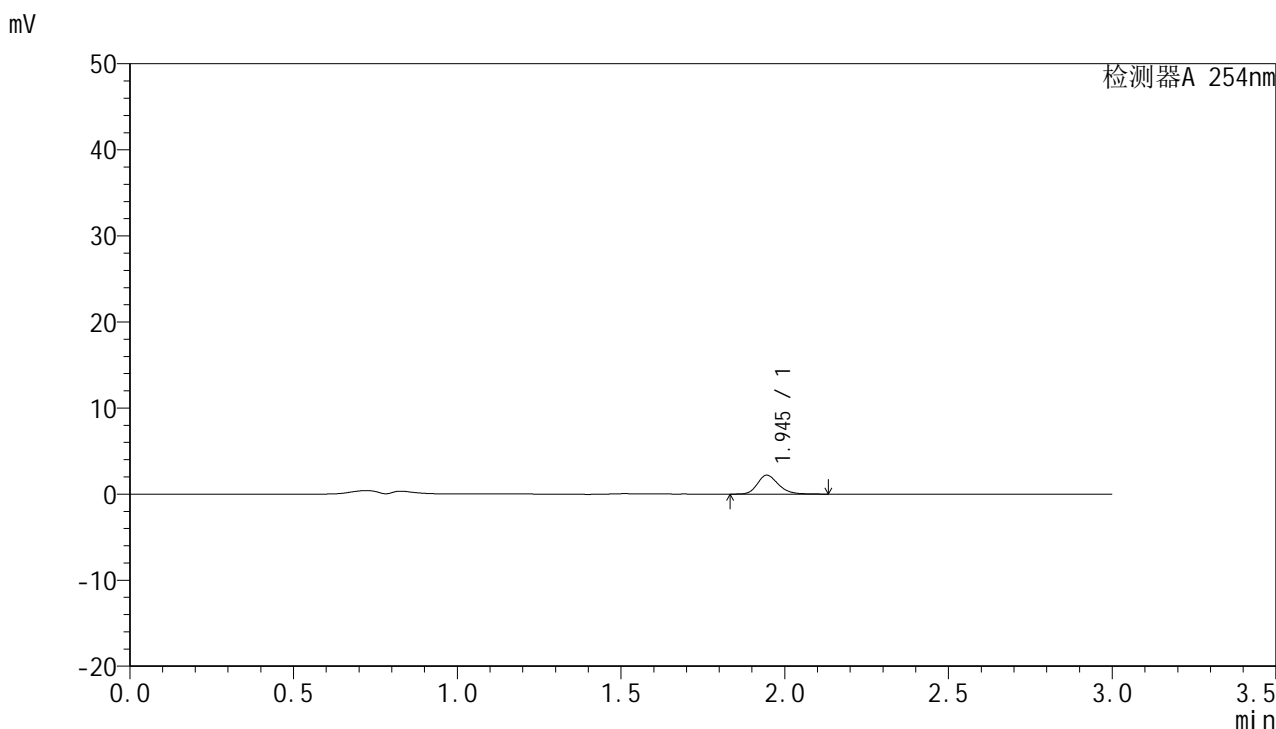


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-364-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 19:45:23 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:02:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	9808	100.000	2195	4537	1.221	--
总计		9808	100.000	2195			

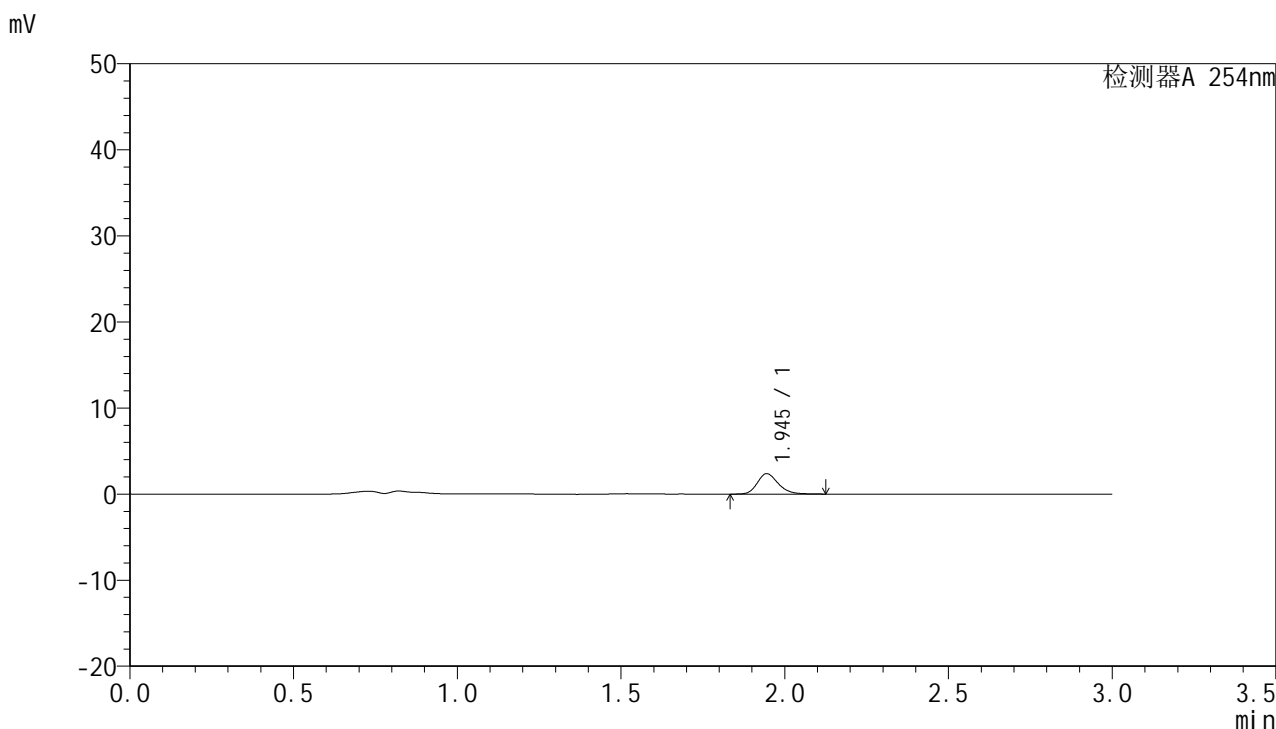


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-365-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:48:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:02:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	10612	100.000	2373	4531	1.217	--
总计		10612	100.000	2373			



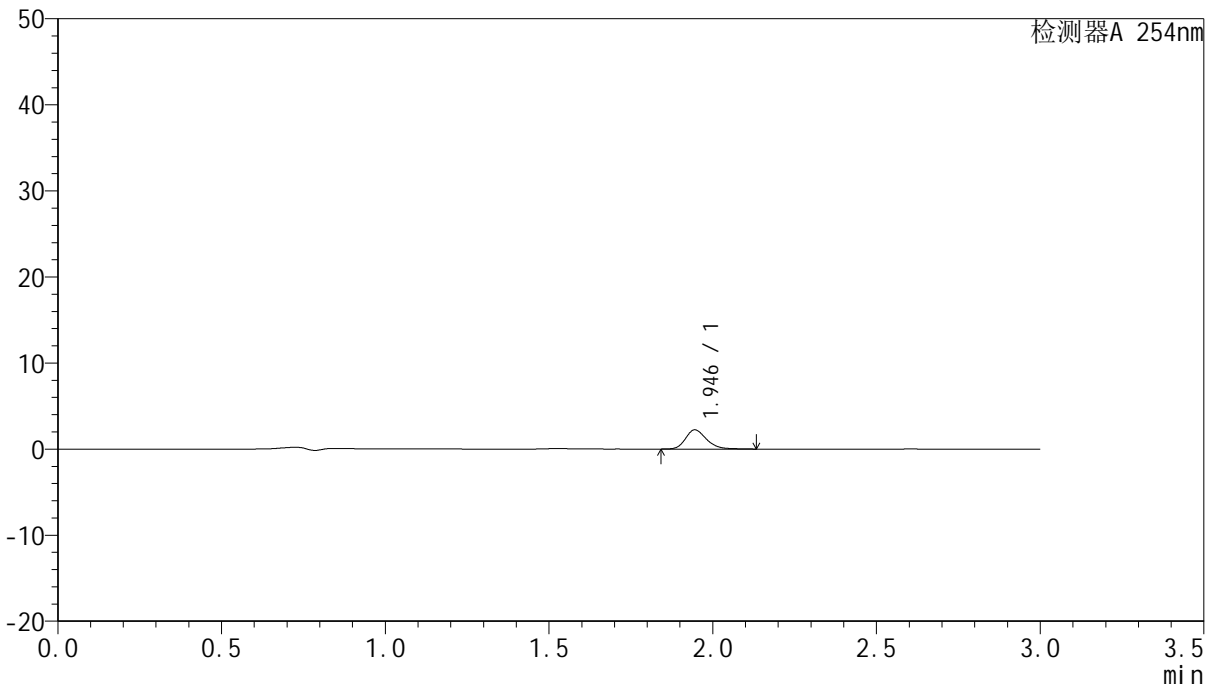
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-366-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 19:52:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:02:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	9977	100.000	2232	4573	1.231	--
总计		9977	100.000	2232			



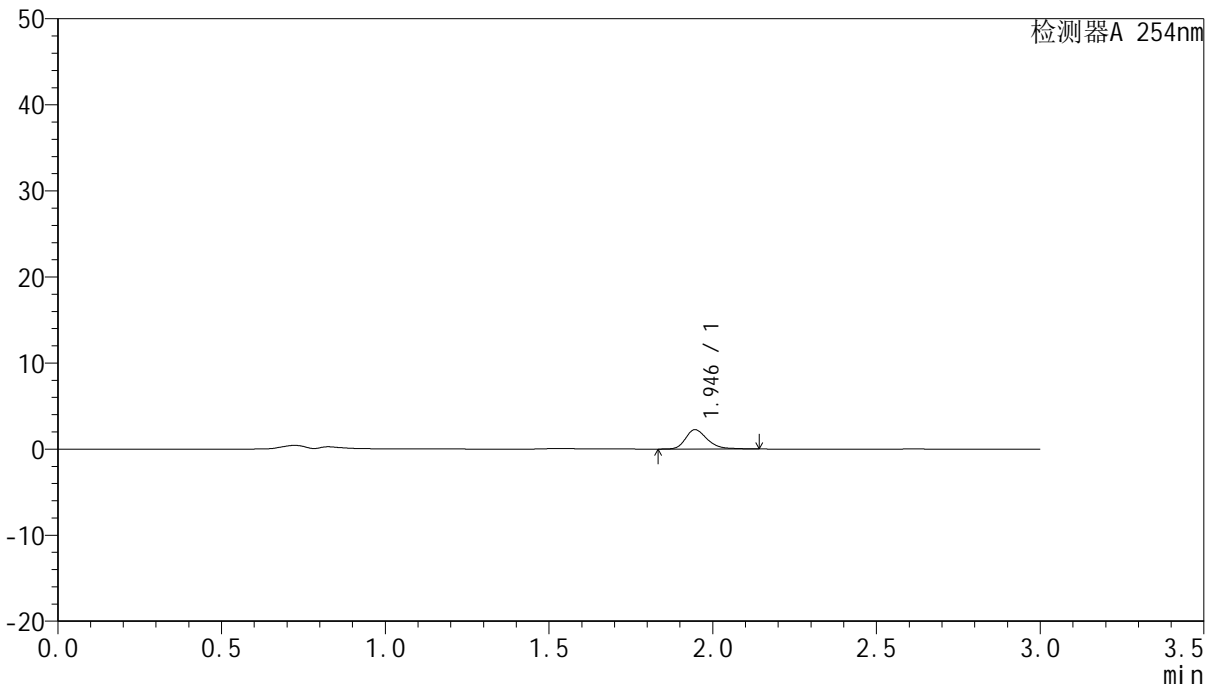
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-367-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:55:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:02:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	10386	100.000	2247	4277	1.274	--
总计		10386	100.000	2247			

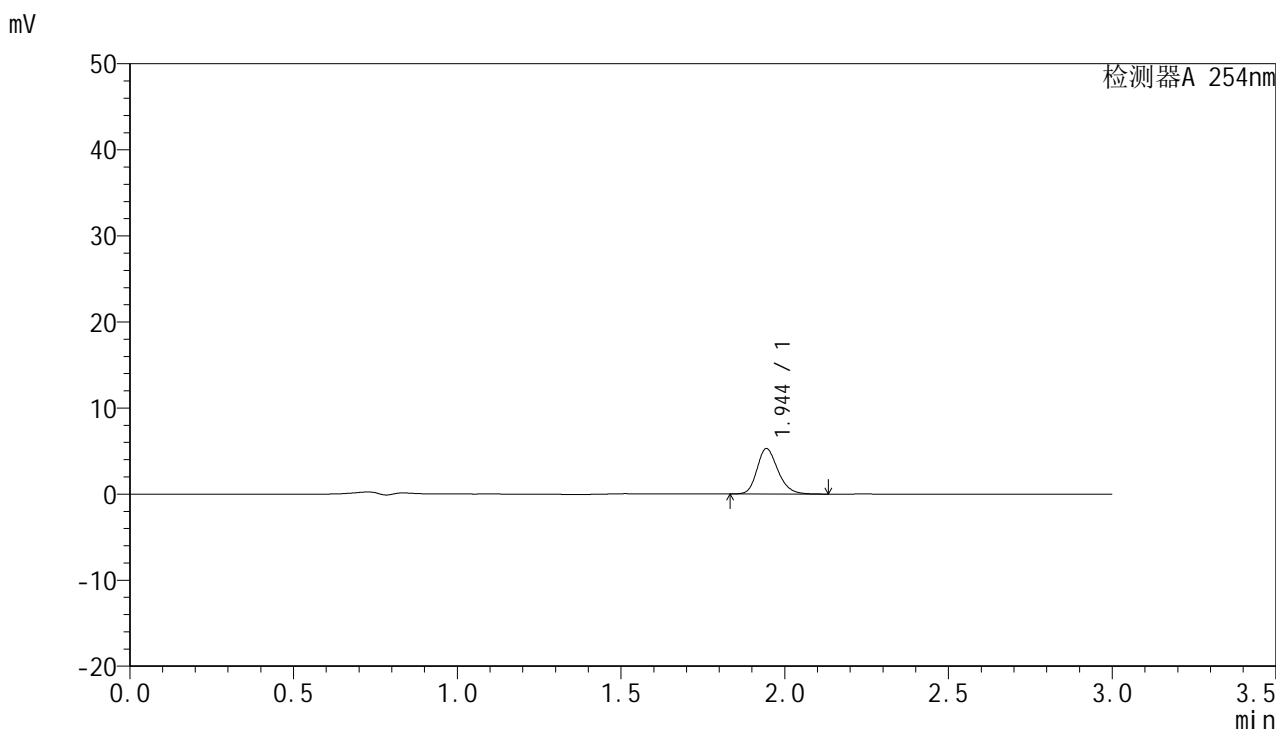


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-368-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 19:58:59 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:02:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	23481	100.000	5263	4539	1.221	--
总计		23481	100.000	5263			



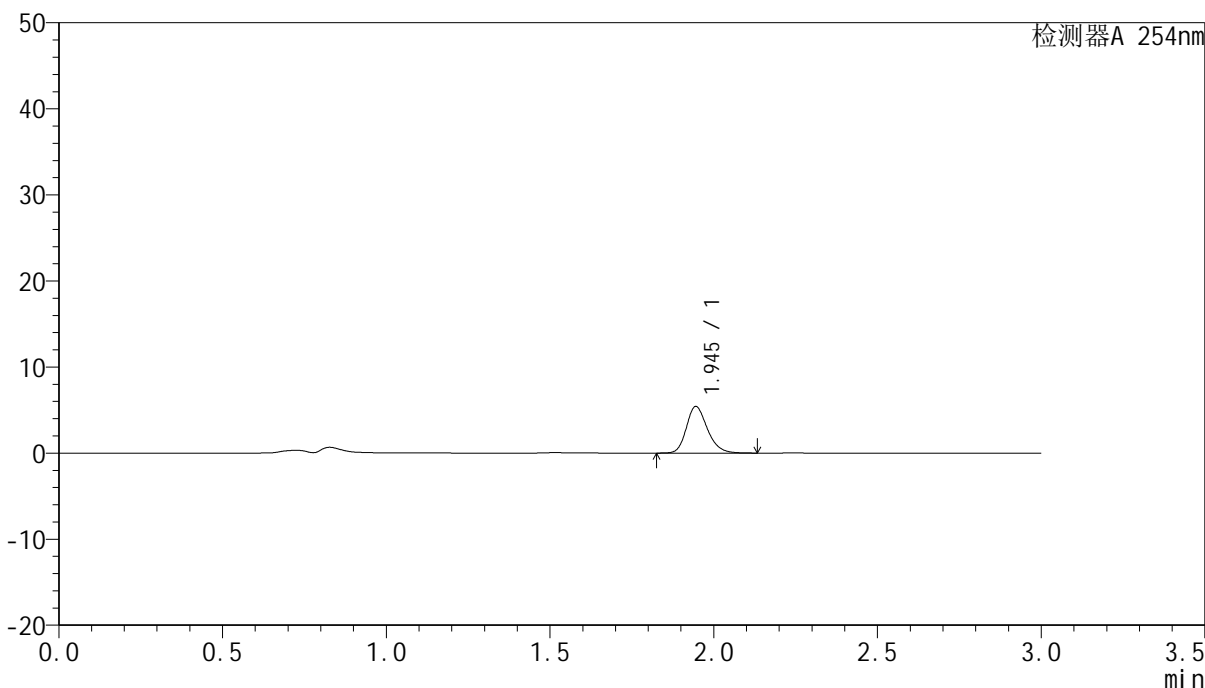
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-369-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 20:02:24 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:02:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	24215	100.000	5415	4502	1.223	--
总计		24215	100.000	5415			



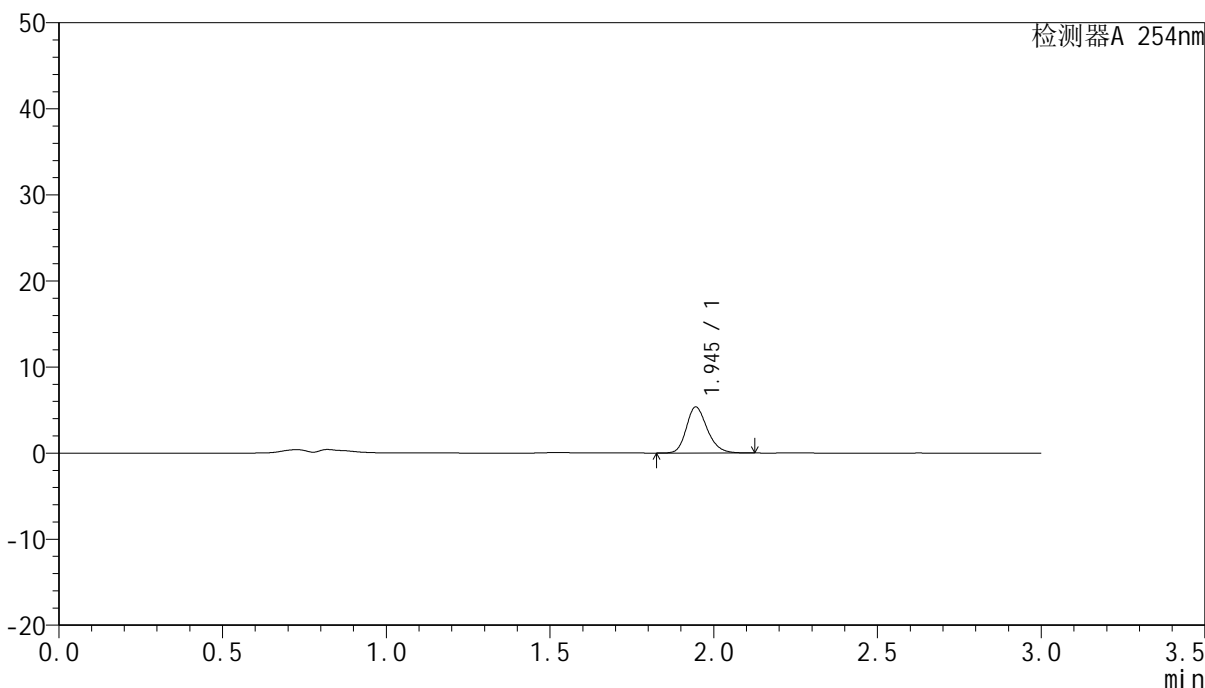
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-370-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 20:05:49 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:02:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	23856	100.000	5347	4525	1.219	--
总计		23856	100.000	5347			



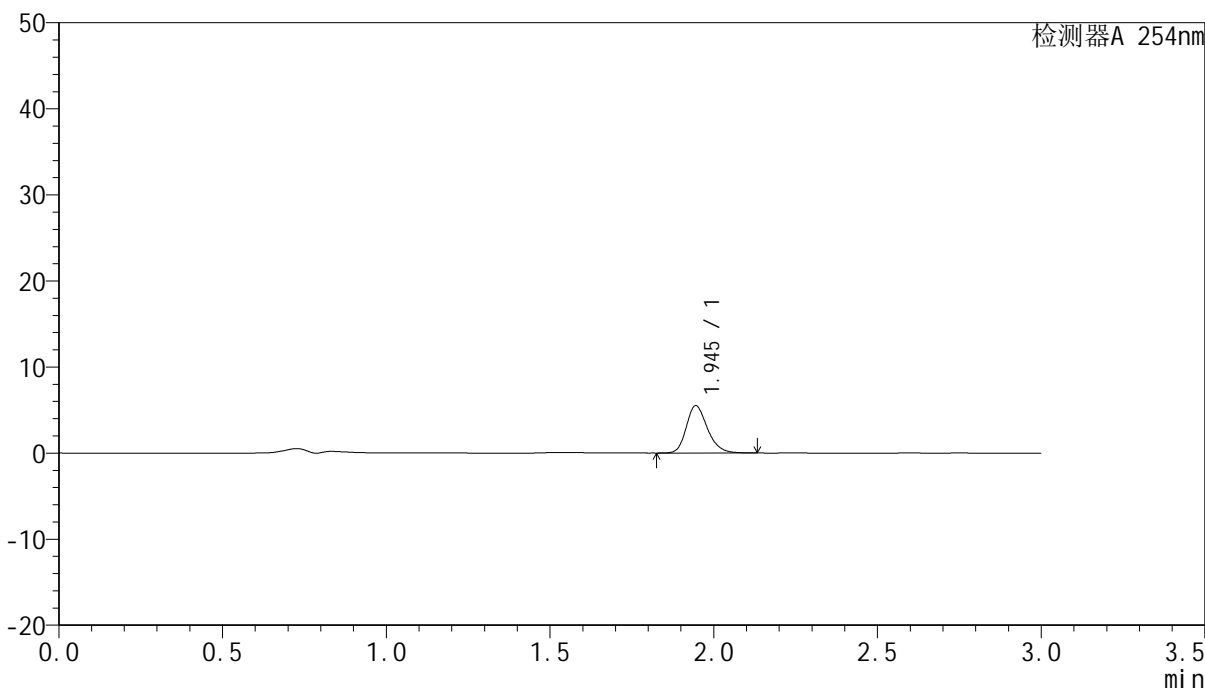
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-371-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 20:09:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:02:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	24776	100.000	5501	4440	1.231	--
总计		24776	100.000	5501			



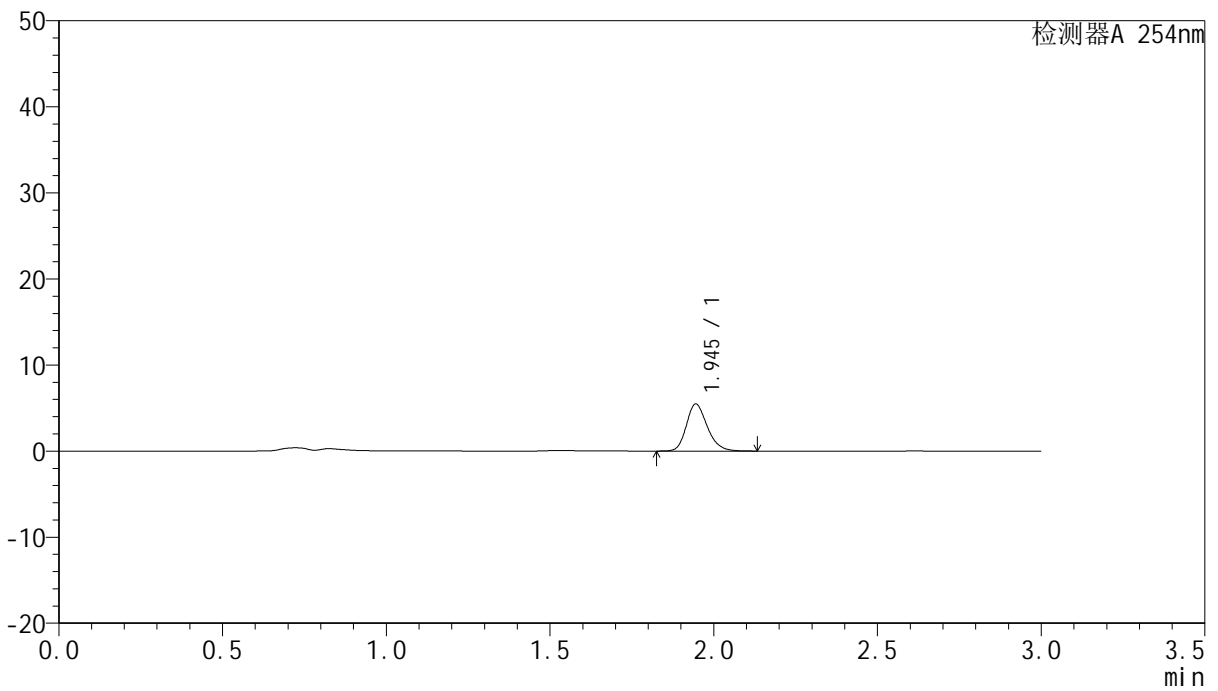
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-372-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 20:12:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:02:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	24368	100.000	5461	4529	1.221	--
总计		24368	100.000	5461			



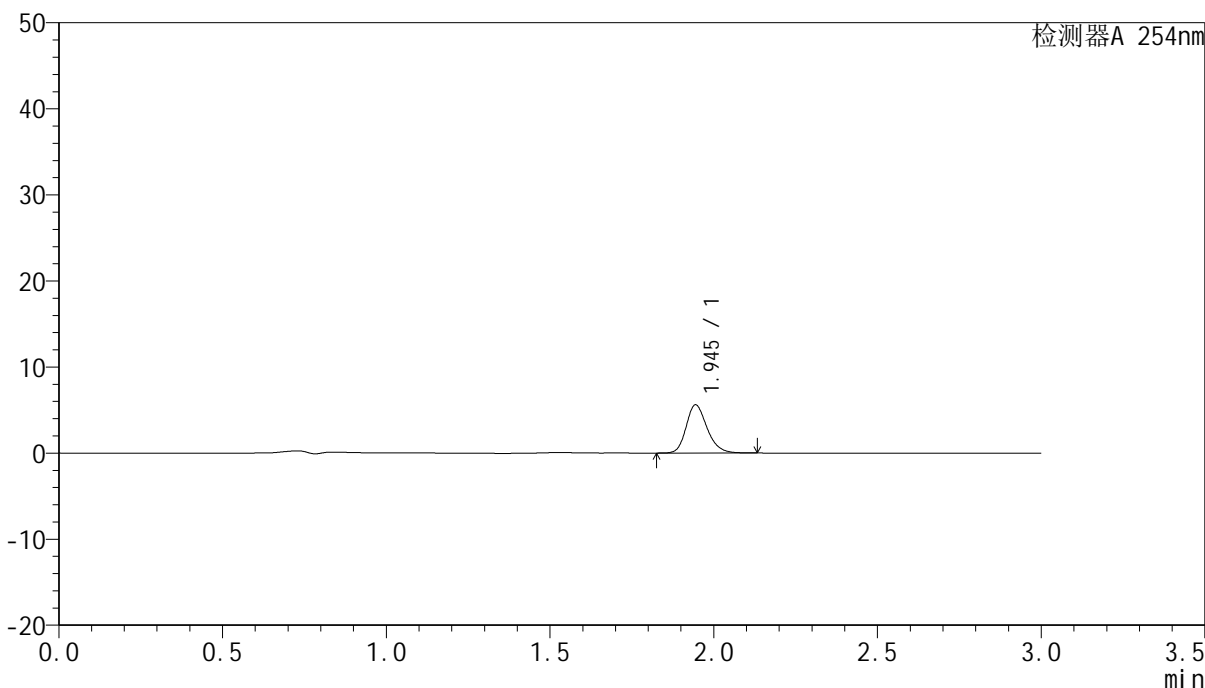
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-373-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 20:16:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:02:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	24928	100.000	5592	4549	1.219	--
总计		24928	100.000	5592			



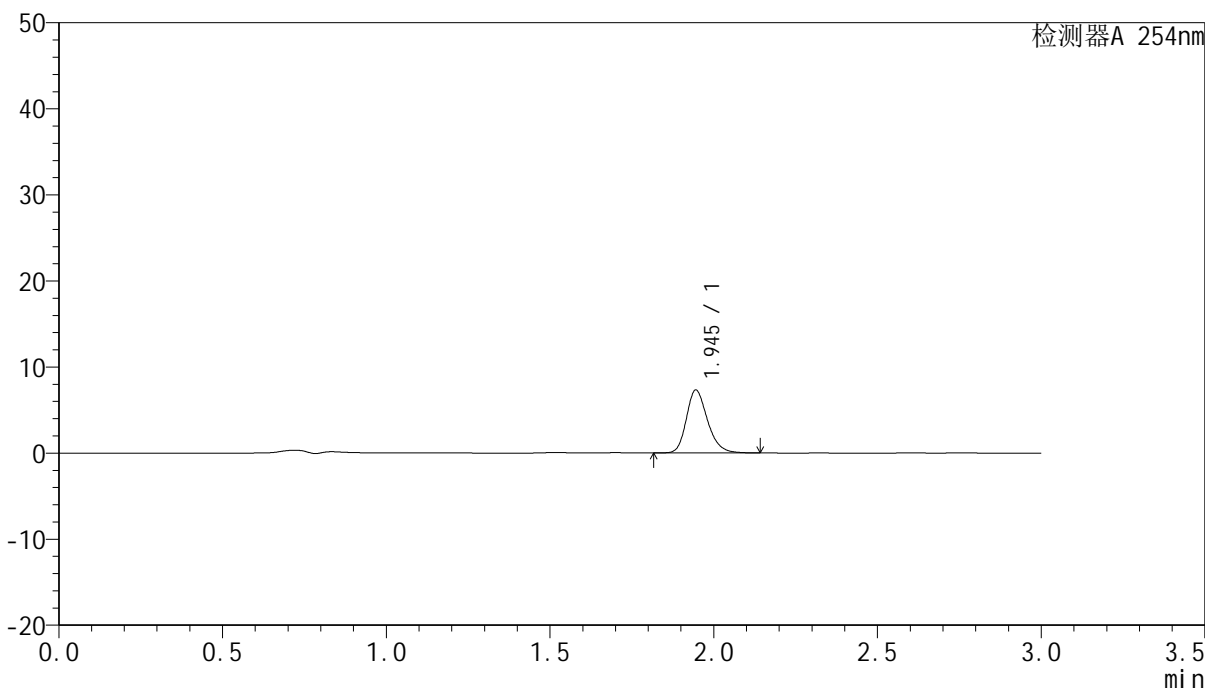
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-374-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/27 20:19:27 处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:02:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	32895	100.000	7306	4449	1.231	--
总计		32895	100.000	7306			



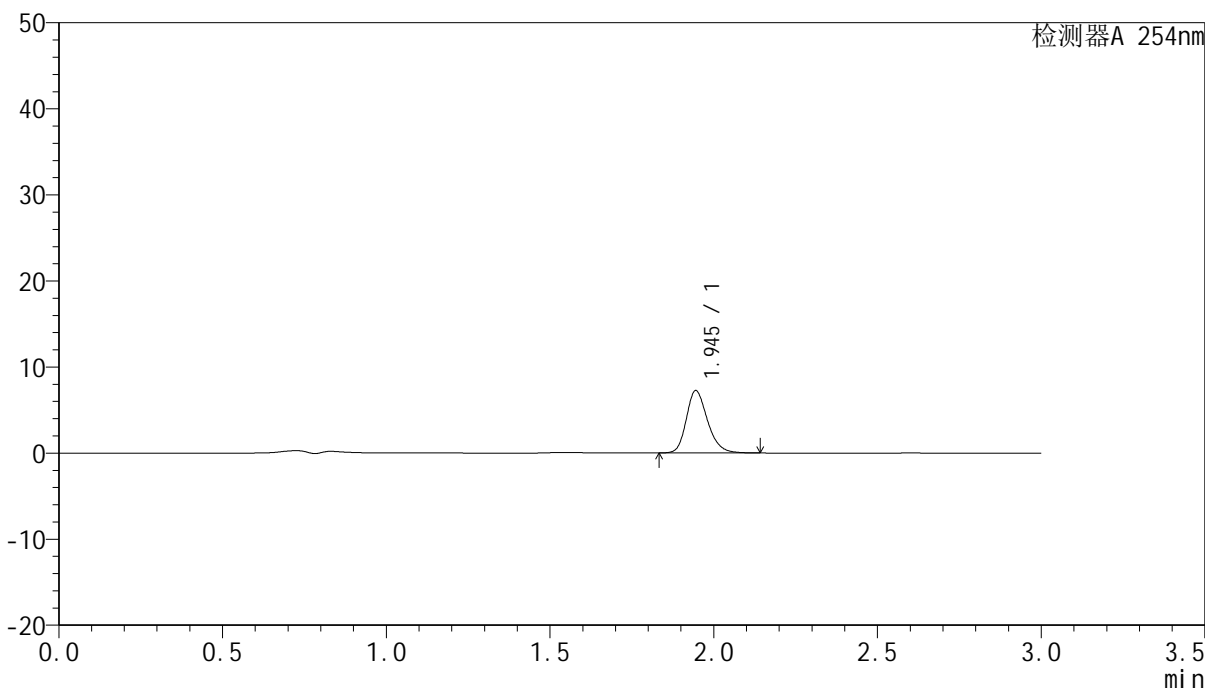
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-375-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 20:22:50 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:02:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	32578	100.000	7238	4438	1.234	--
总计		32578	100.000	7238			



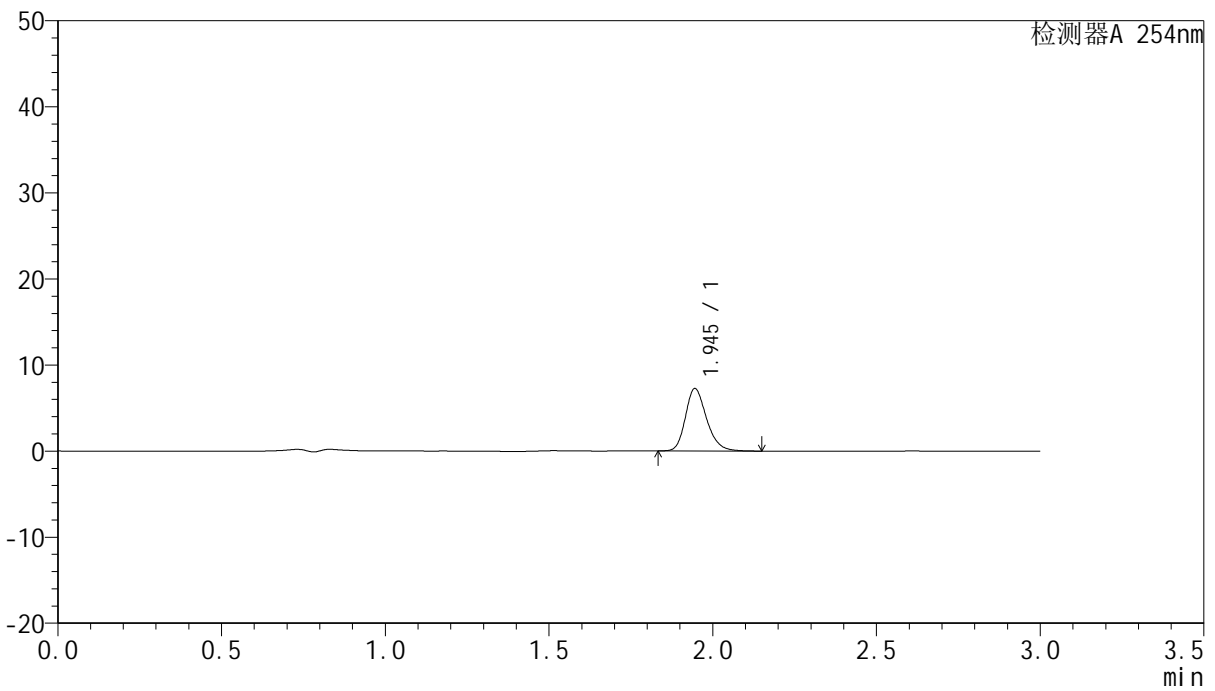
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-376-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 20:26:13 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:03:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	32573	100.000	7251	4456	1.234	--
总计		32573	100.000	7251			



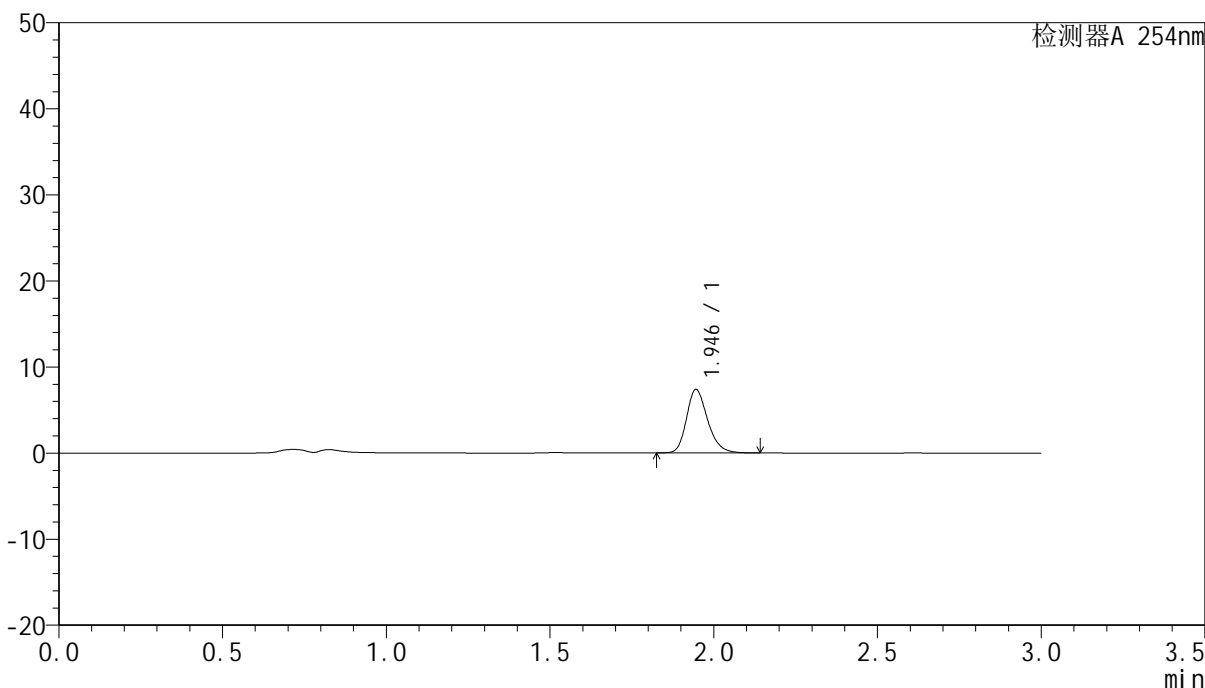
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-377-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 20:29:38 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:03:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	33175	100.000	7382	4462	1.235	--
总计		33175	100.000	7382			



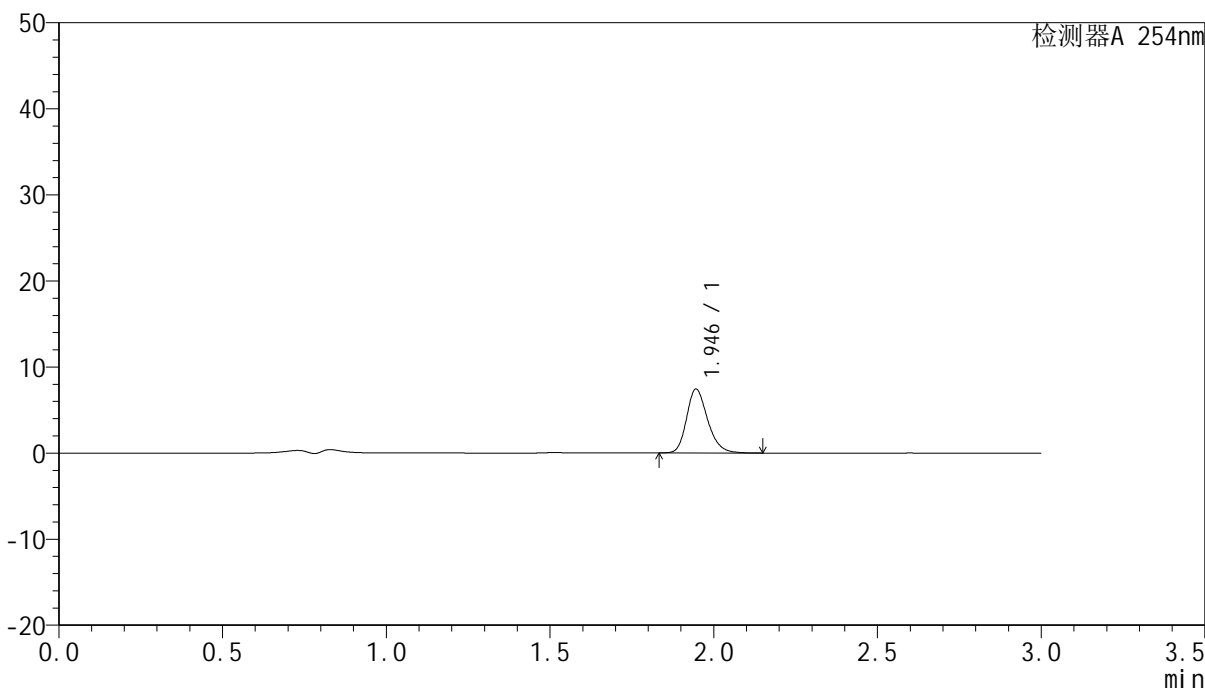
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-378-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 20:33:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:03:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	33230	100.000	7423	4496	1.234	--
总计		33230	100.000	7423			

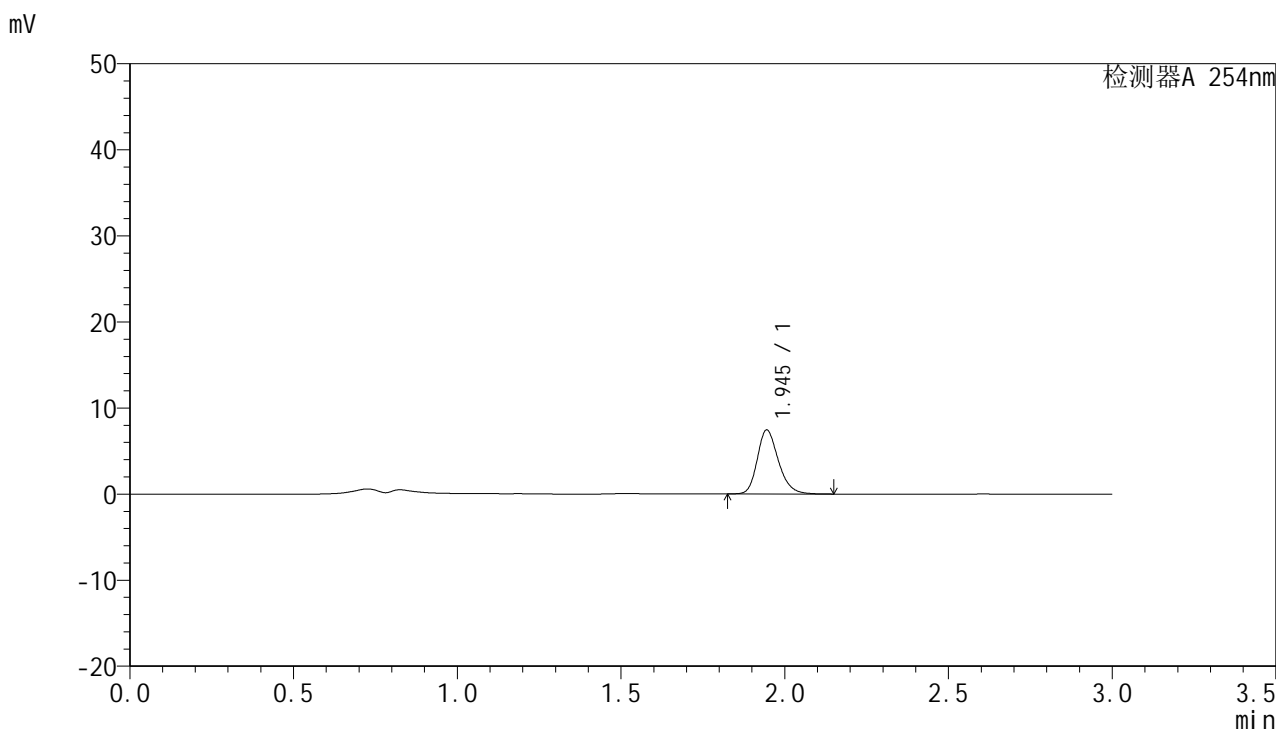


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-379-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 20:36:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:03:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	33401	100.000	7427	4457	1.234	--
总计		33401	100.000	7427			

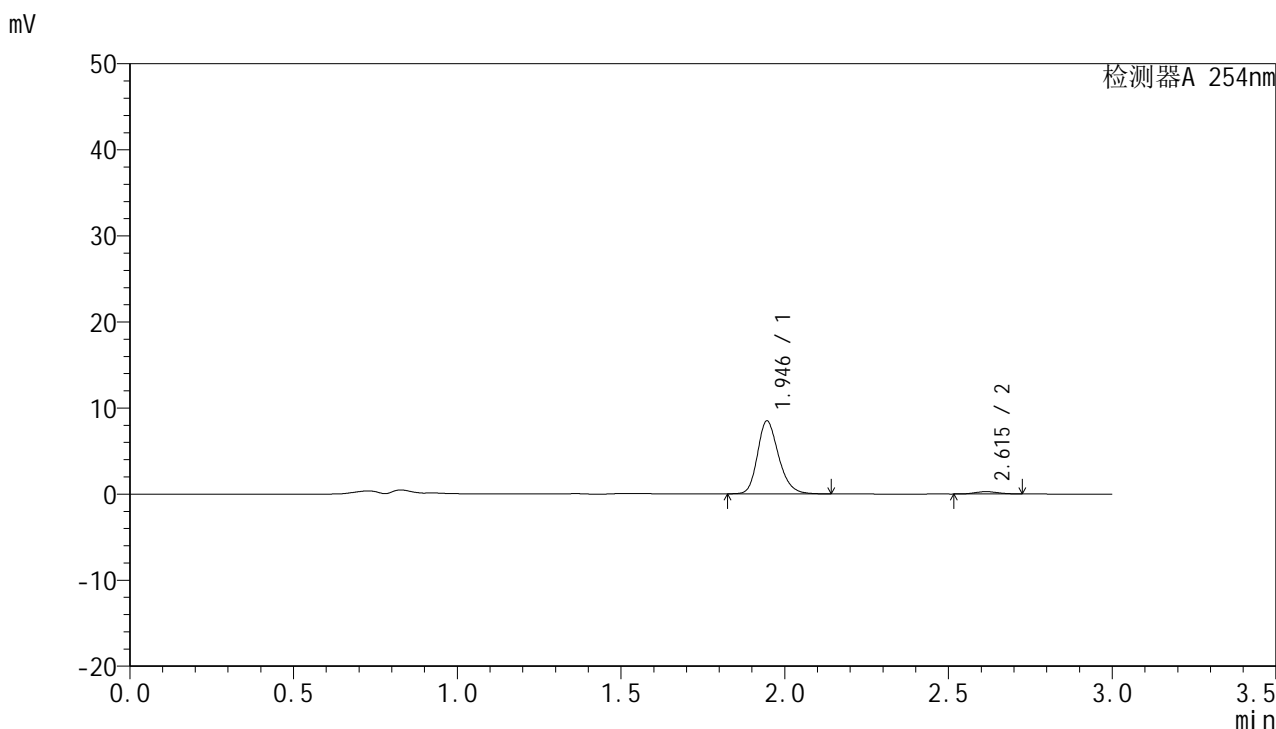


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-380-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 20:39:50 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:03:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	37975	96.647	8470	4472	1.227	--
2	2.615	1317	3.353	275	6594	1.070	5.457
总计		39292	100.000	8745			



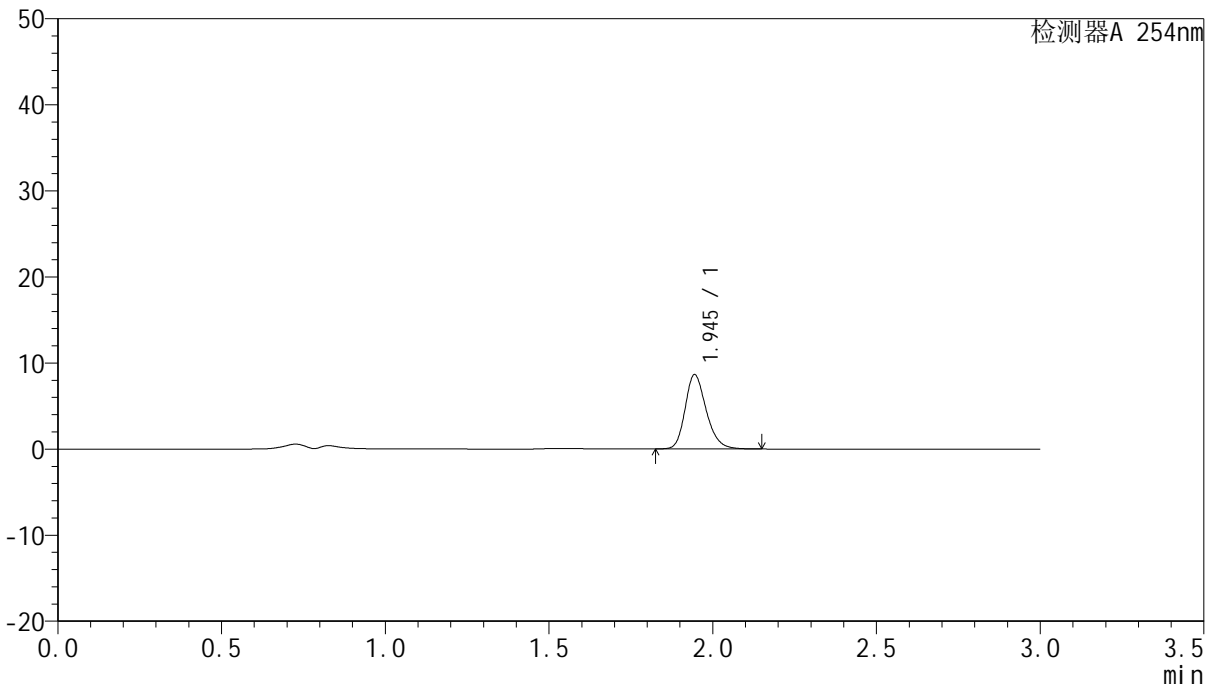
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-381-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 20:43:14 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:03:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	38761	100.000	8612	4461	1.231	--
总计		38761	100.000	8612			

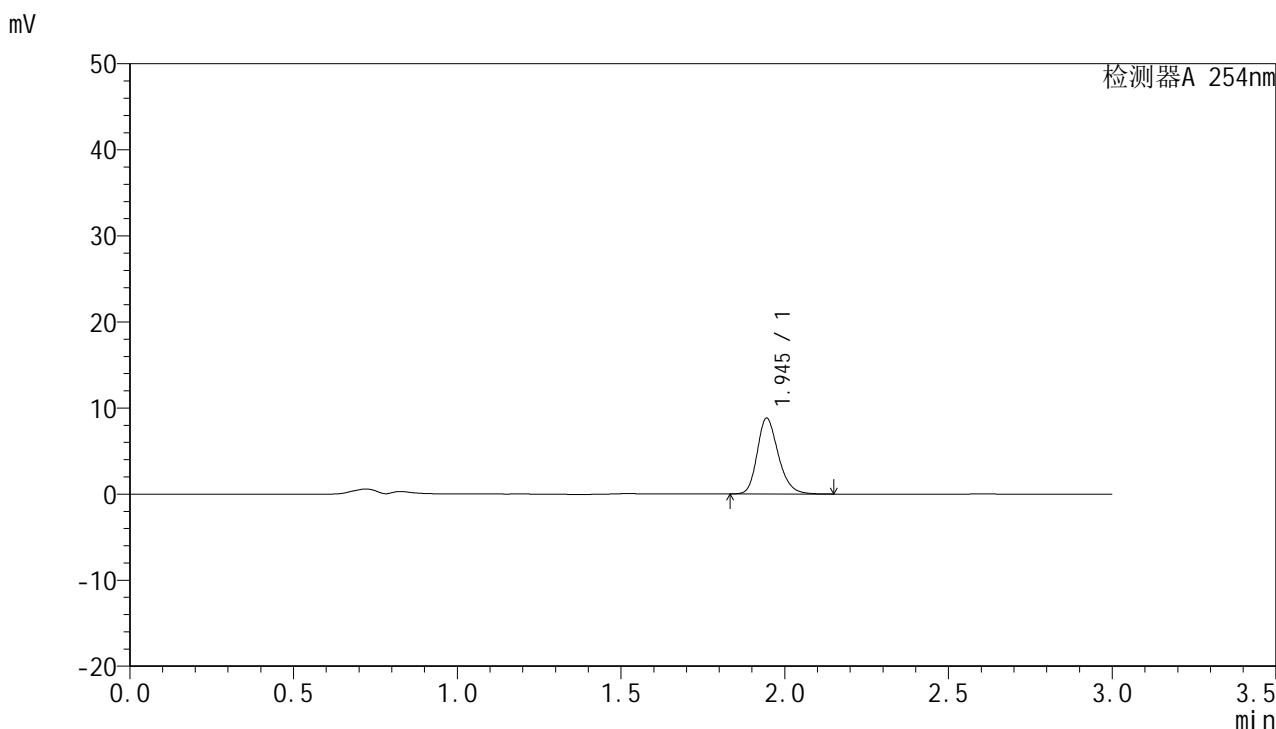


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-382-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 20:46:38 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:03:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	39523	100.000	8795	4471	1.232	--
总计		39523	100.000	8795			



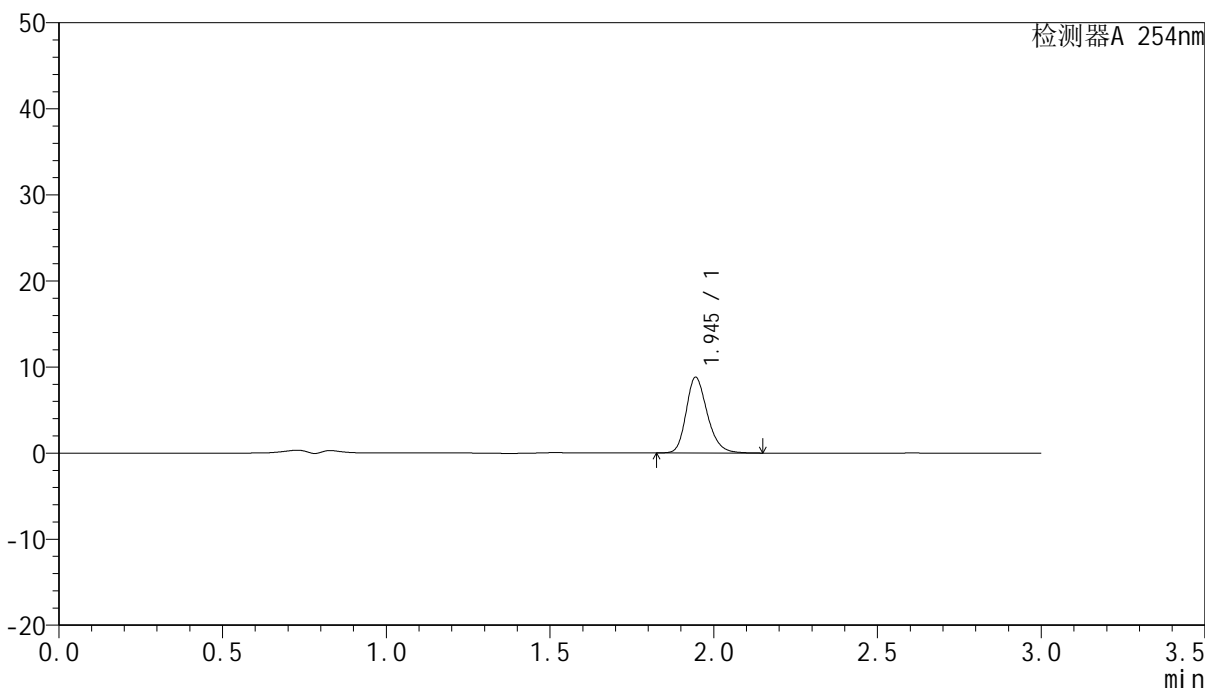
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-383-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 20:50:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:03:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	39579	100.000	8784	4458	1.234	--
总计		39579	100.000	8784			



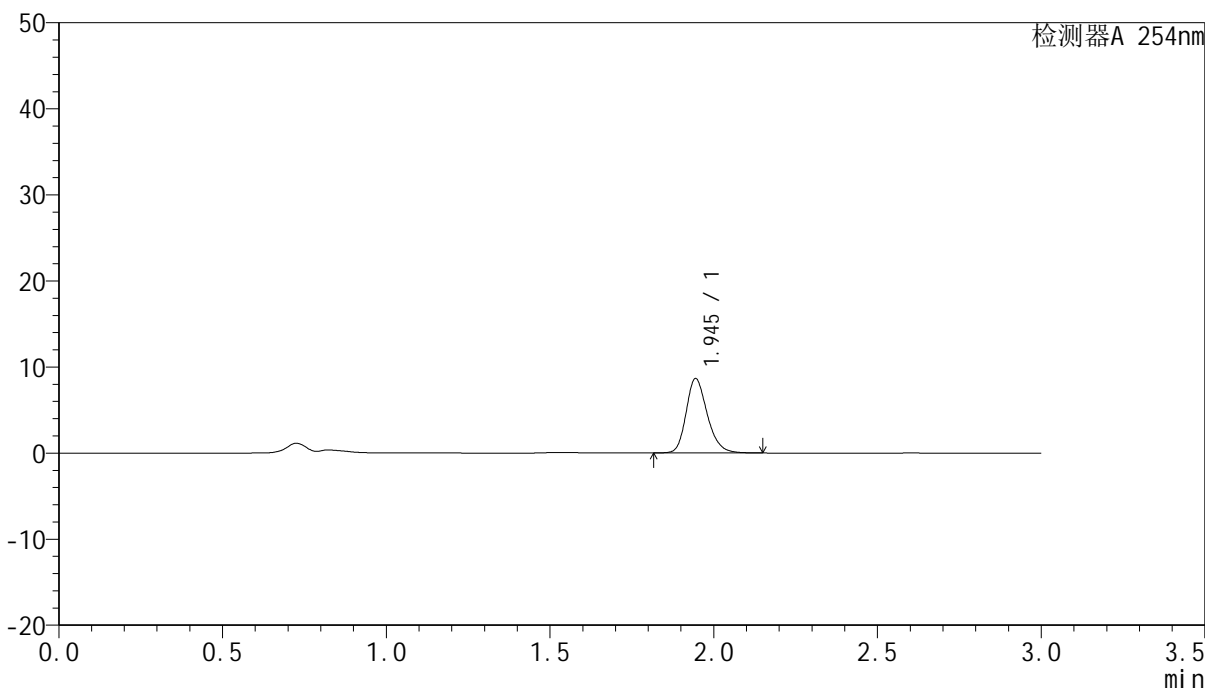
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-384-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 20:53:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:03:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	38809	100.000	8617	4457	1.232	--
总计		38809	100.000	8617			



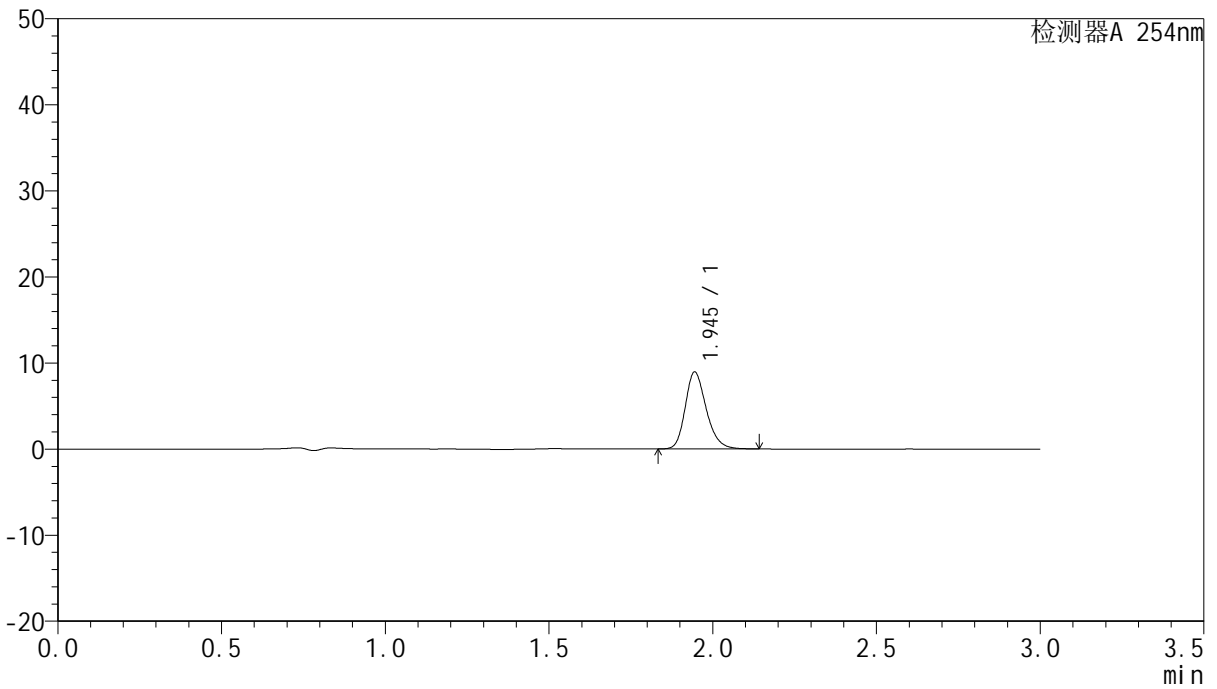
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-385-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 20:56:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:03:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	39912	100.000	8928	4503	1.226	--
总计		39912	100.000	8928			



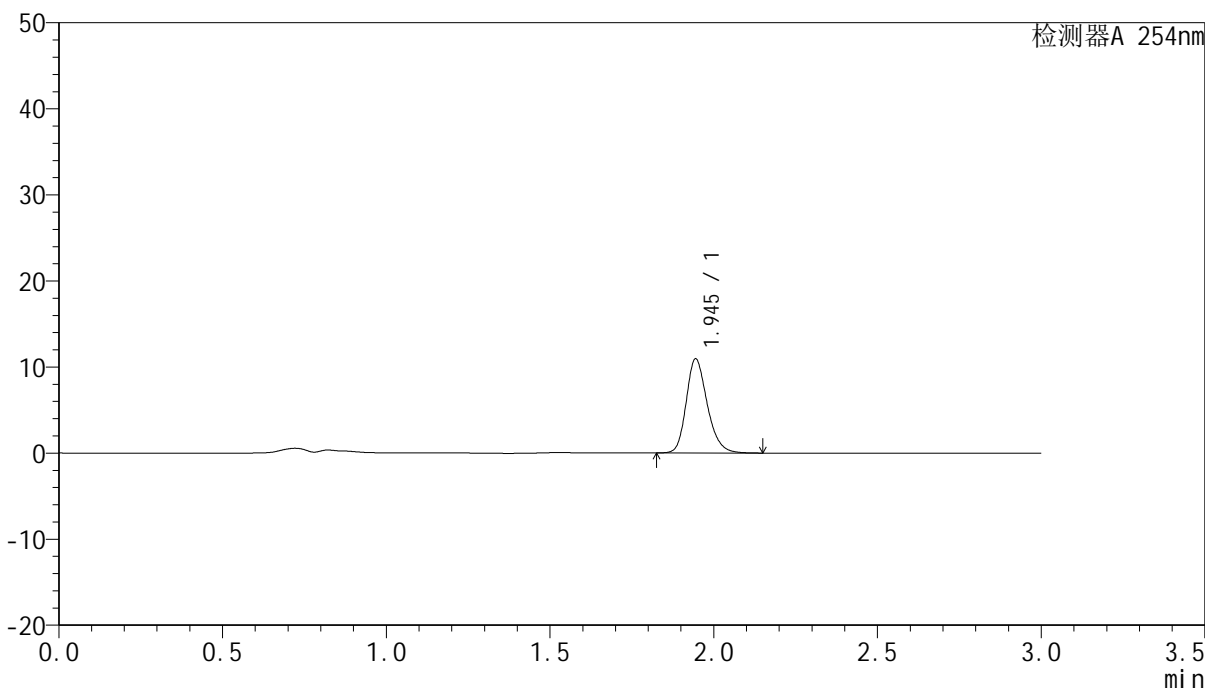
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-386-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/27 21:00:14 处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:03:32
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	48879	100.000	10912	4502	1.229	--
总计		48879	100.000	10912			

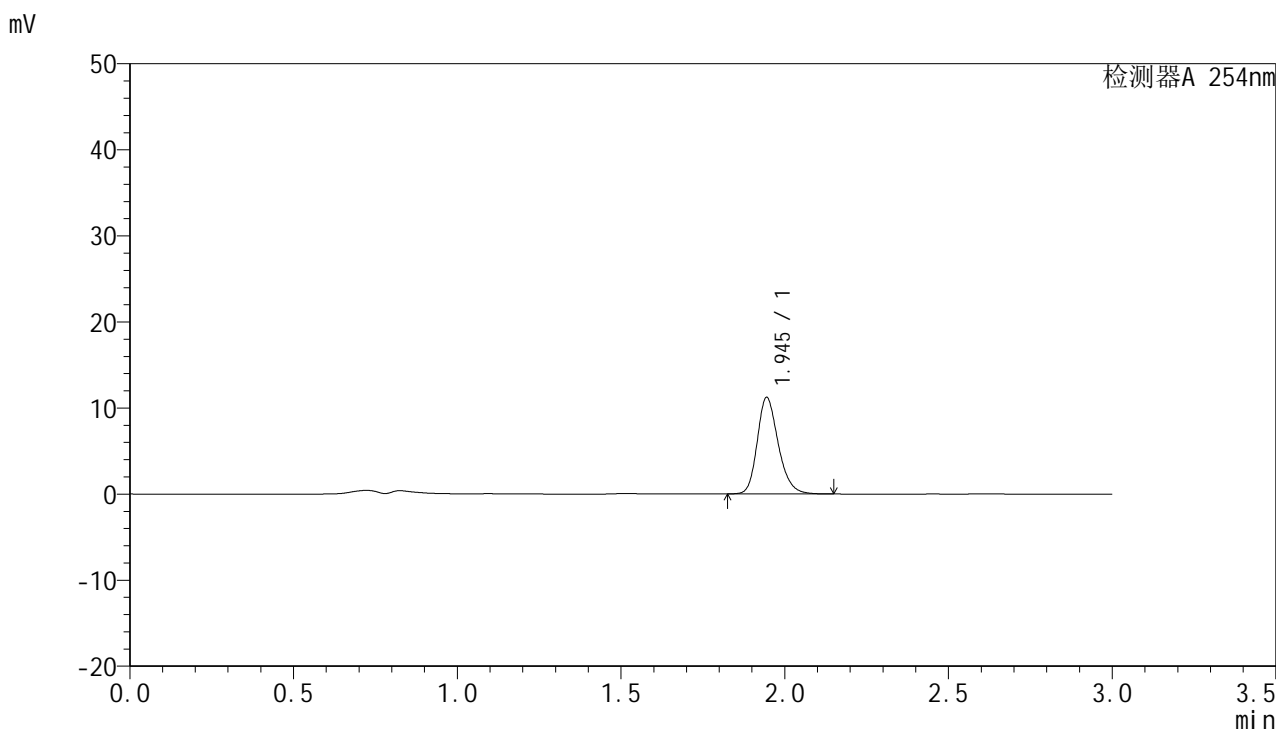


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-387-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 21:03:39 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:03:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

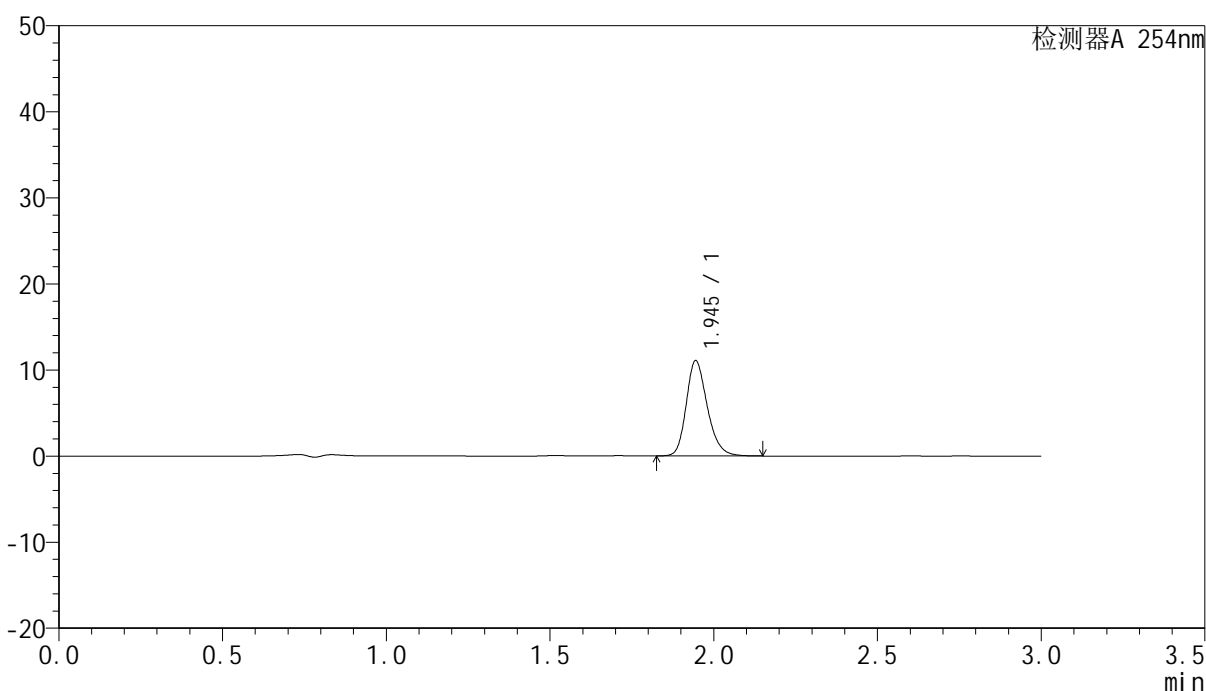
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	50094	100.000	11193	4505	1.227	--
总计		50094	100.000	11193			

<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: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-388-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 21:07:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:03:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	49555	100.000	11053	4499	1.229	--
总计		49555	100.000	11053			



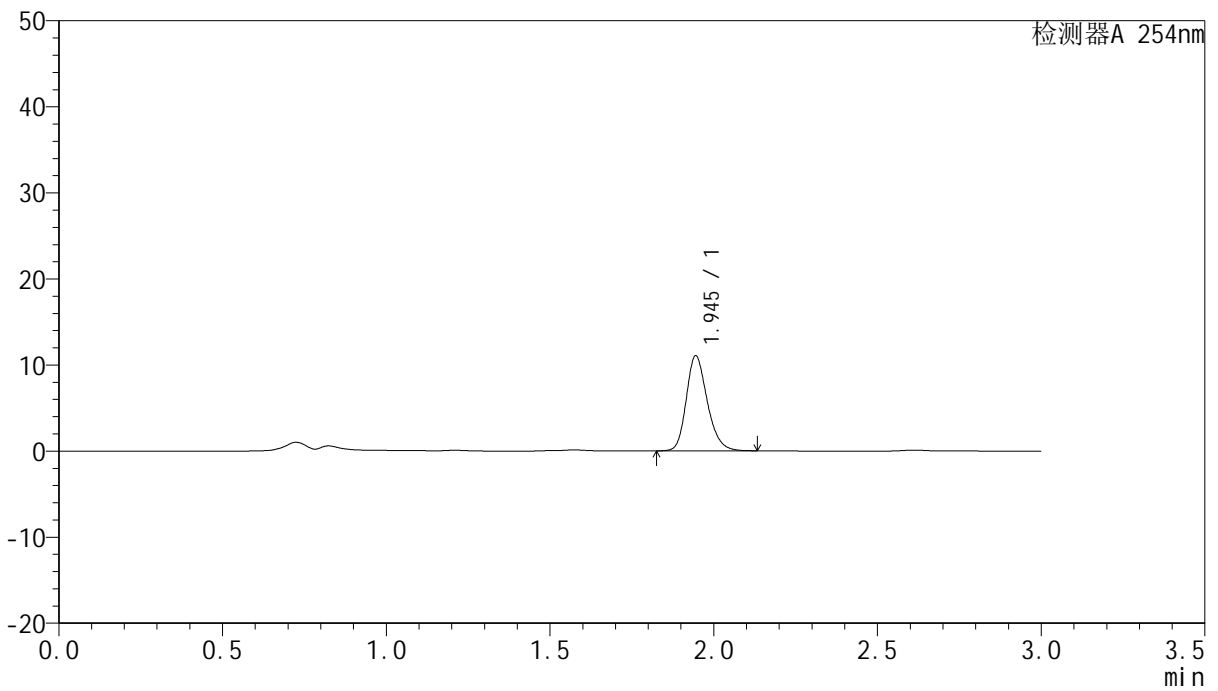
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-389-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 21:10:26 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:03:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

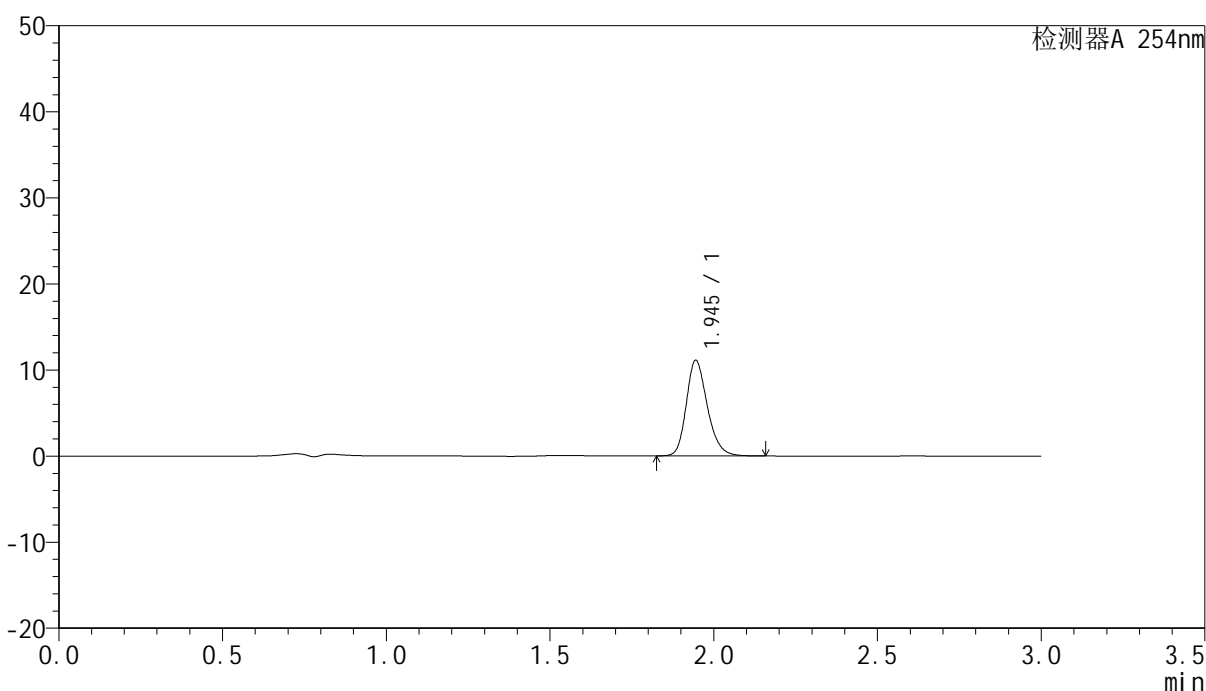
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	49283	100.000	11026	4495	1.222	--
总计		49283	100.000	11026			

<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: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-390-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 21:13:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:03:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	49705	100.000	11095	4488	1.227	--
总计		49705	100.000	11095			



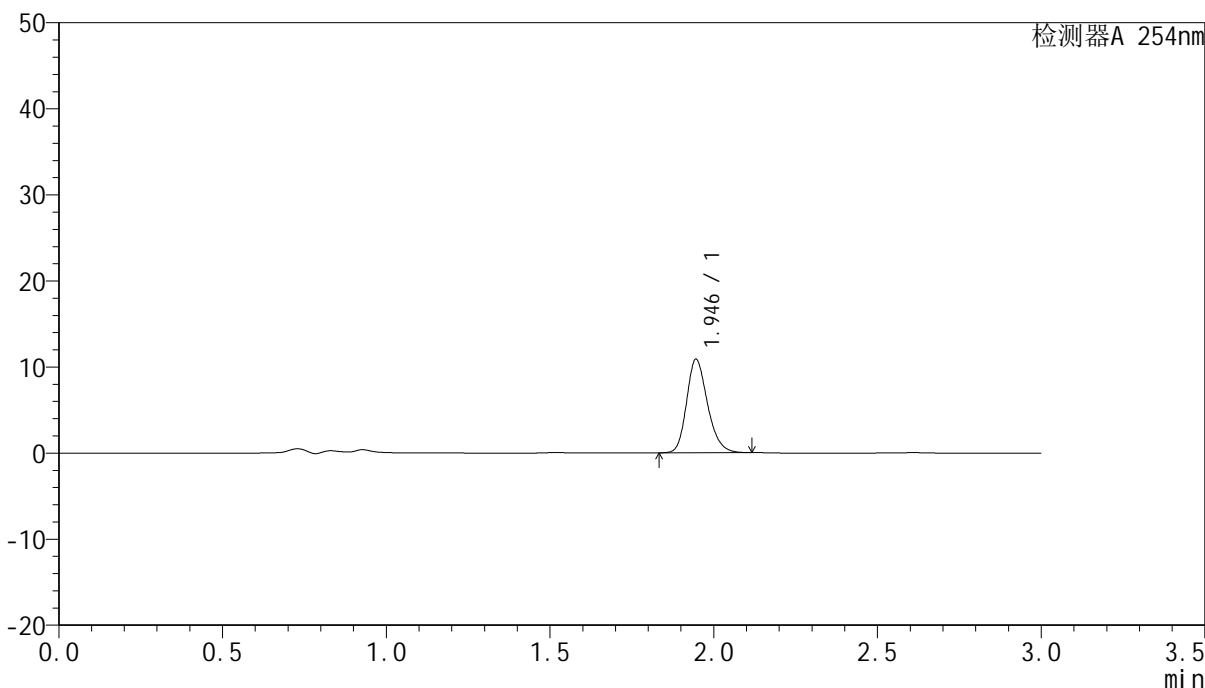
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-391-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 21:17:15 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:03:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	48273	100.000	10861	4514	1.216	--
总计		48273	100.000	10861			



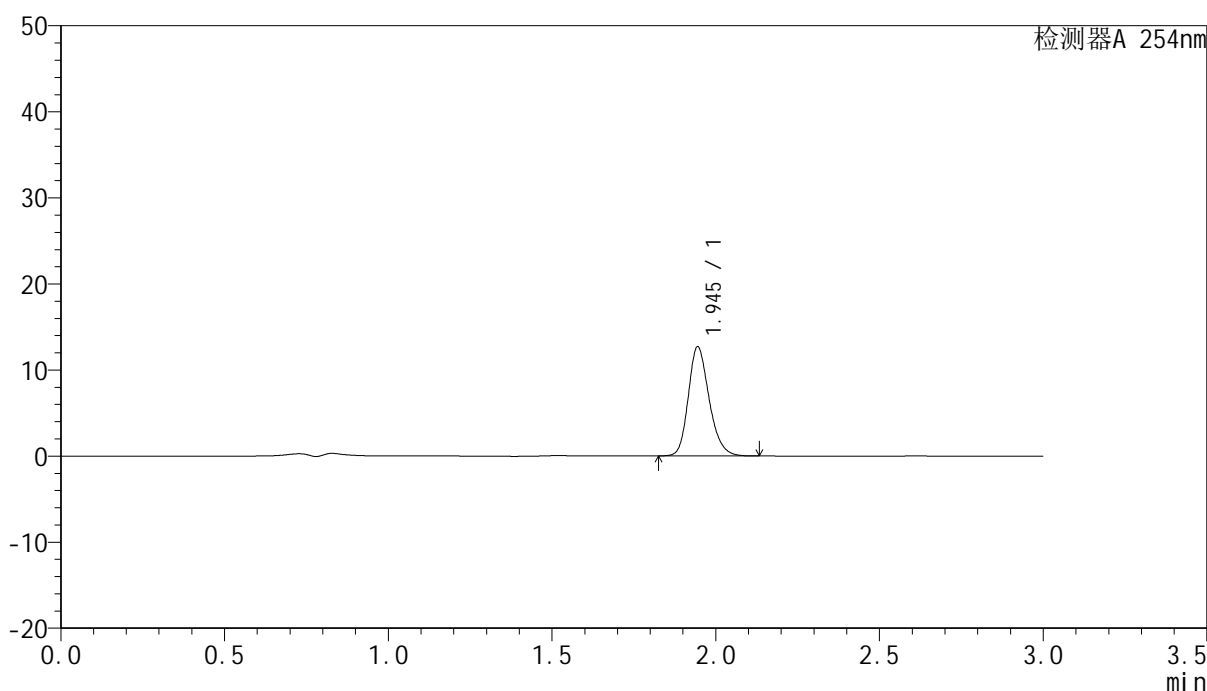
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-392-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 21:20:39 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:03:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	56190	100.000	12664	4567	1.218	--
总计		56190	100.000	12664			

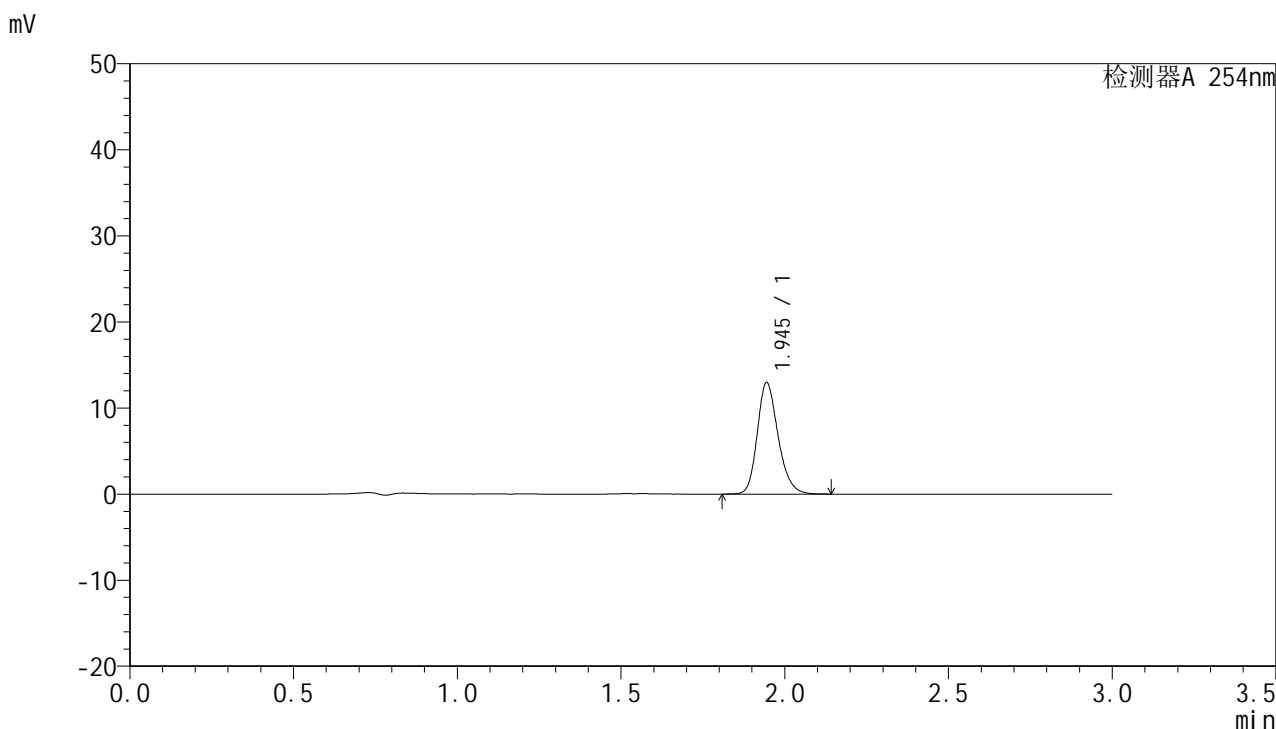


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-393-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 21:24:03 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:03:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

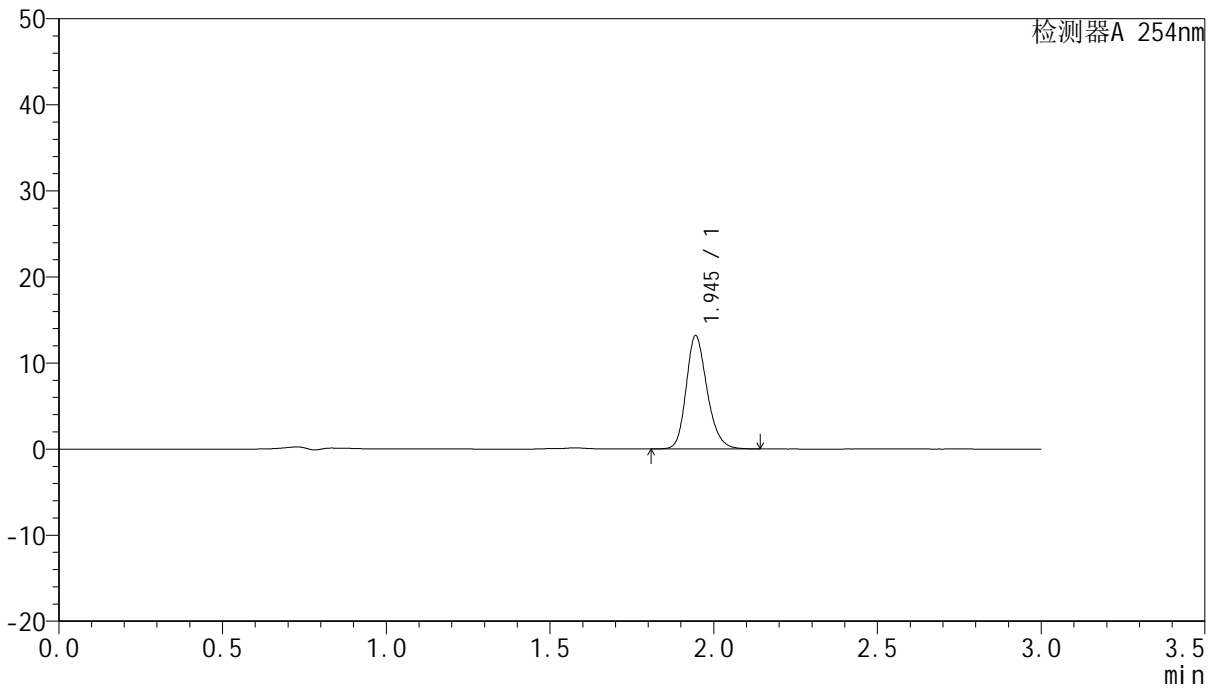
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	57527	100.000	12921	4555	1.218	--
总计		57527	100.000	12921			

<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: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-394-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/27 21:27:27 处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:03:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	58688	100.000	13135	4527	1.211	--
总计		58688	100.000	13135			



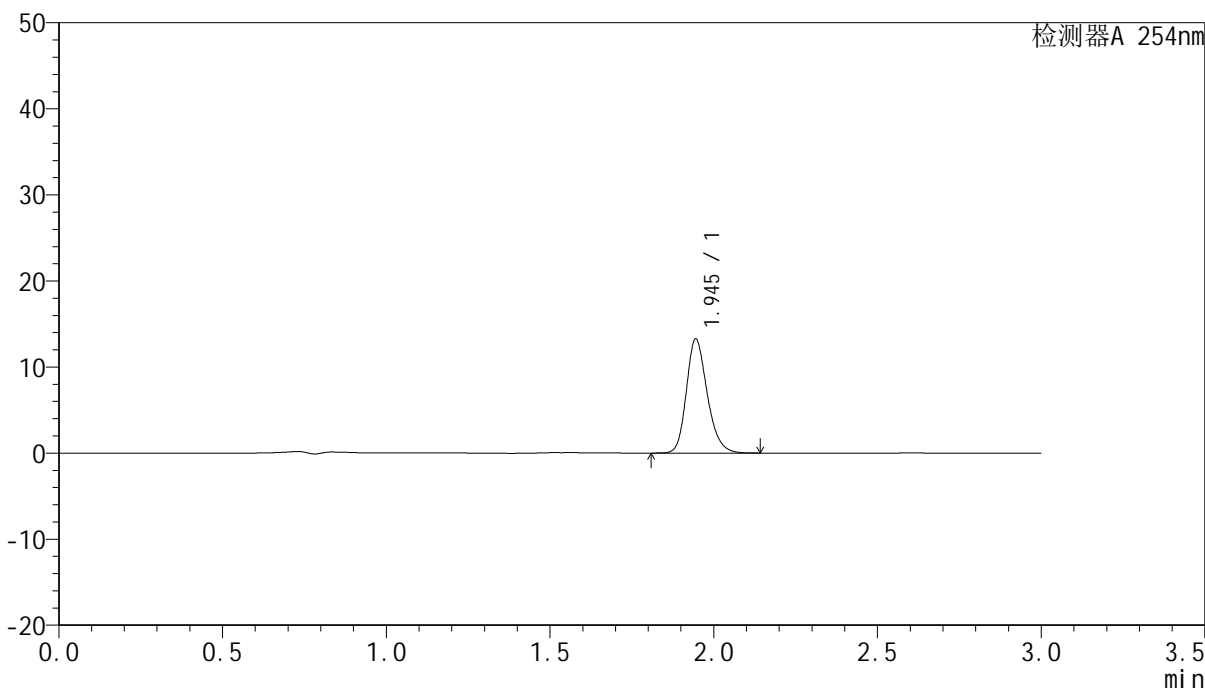
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-395-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 21:30:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:04:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	58840	100.000	13237	4555	1.218	--
总计		58840	100.000	13237			



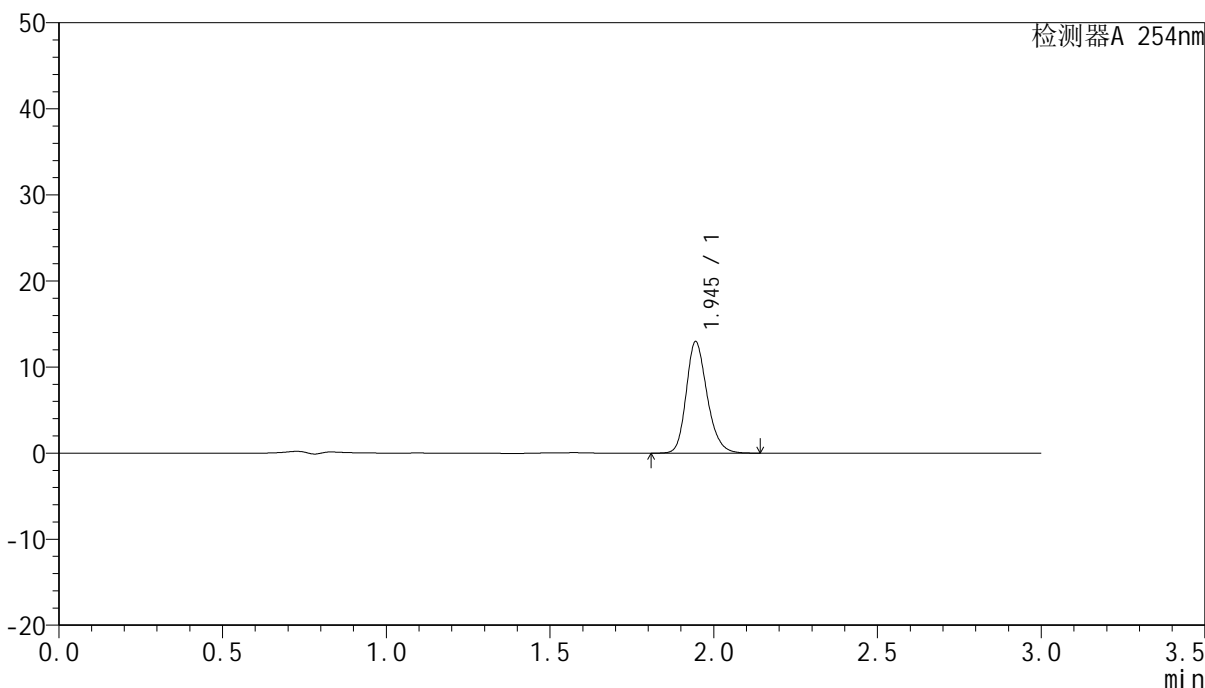
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-396-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 21:34:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:04:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	57589	100.000	12925	4544	1.218	--
总计		57589	100.000	12925			



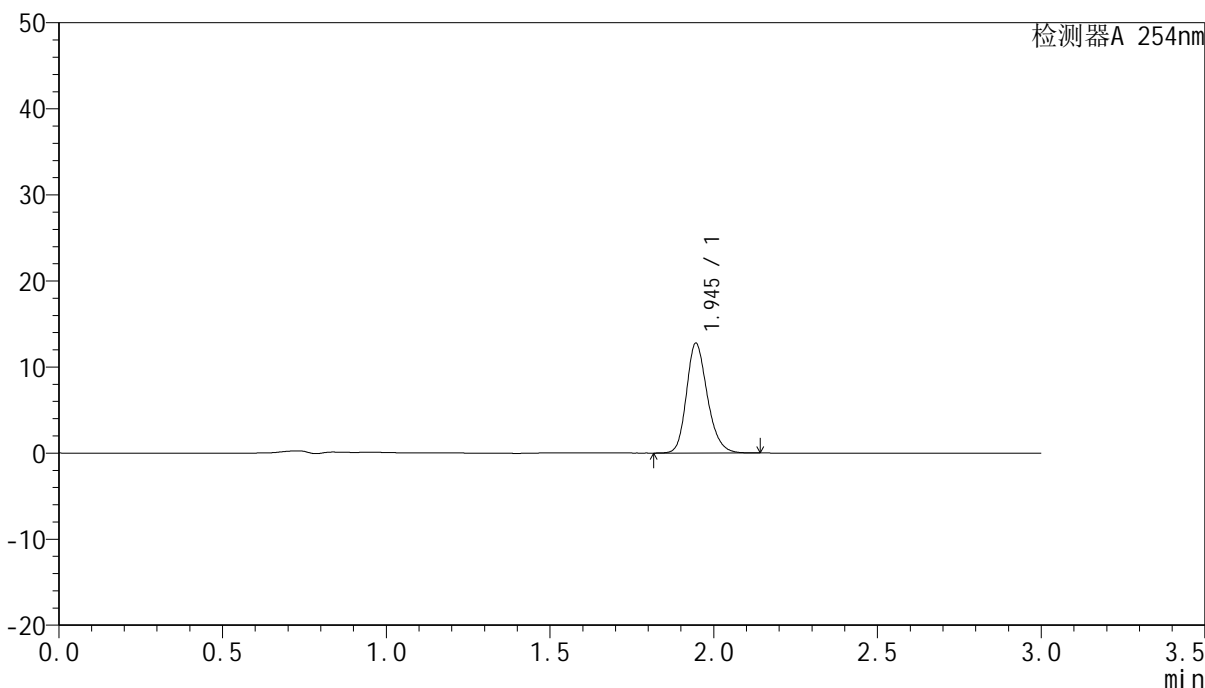
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-397-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 21:37:38 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:04:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	56771	100.000	12754	4539	1.215	--
总计		56771	100.000	12754			

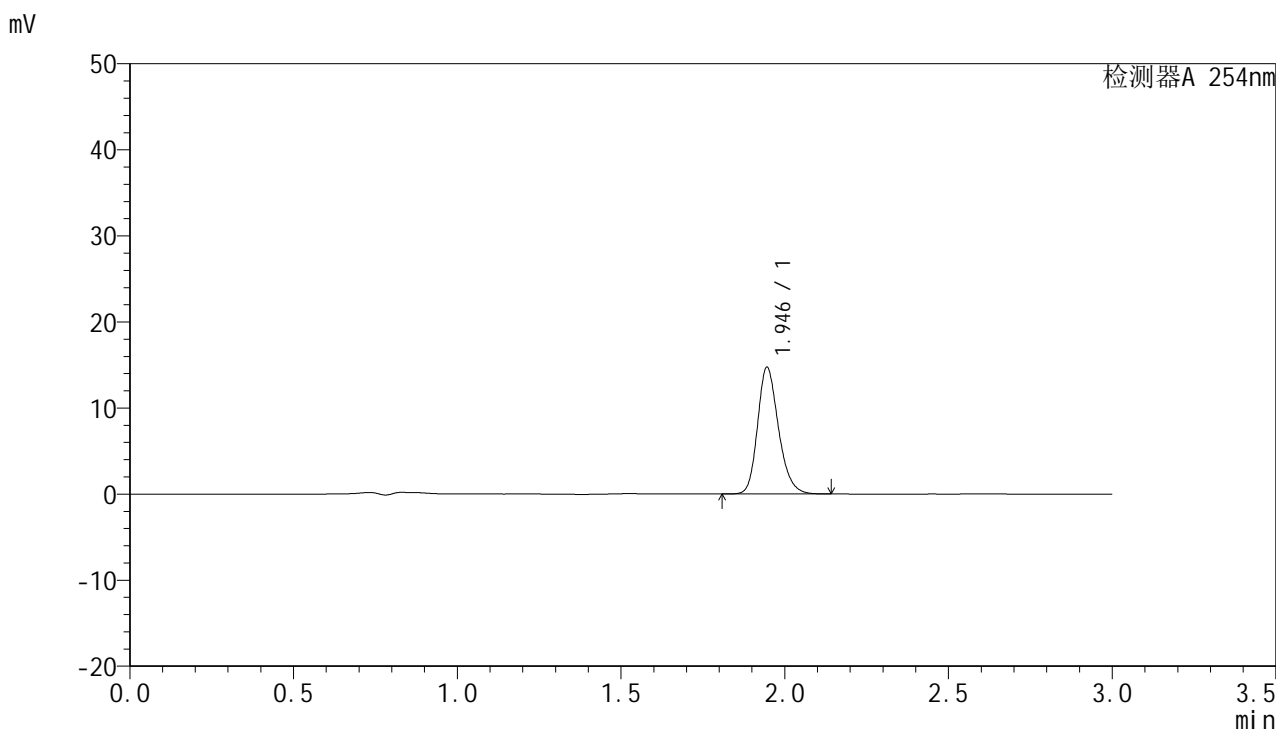


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-398-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 21:41:02 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:04:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	65525	100.000	14729	4538	1.217	--
总计		65525	100.000	14729			



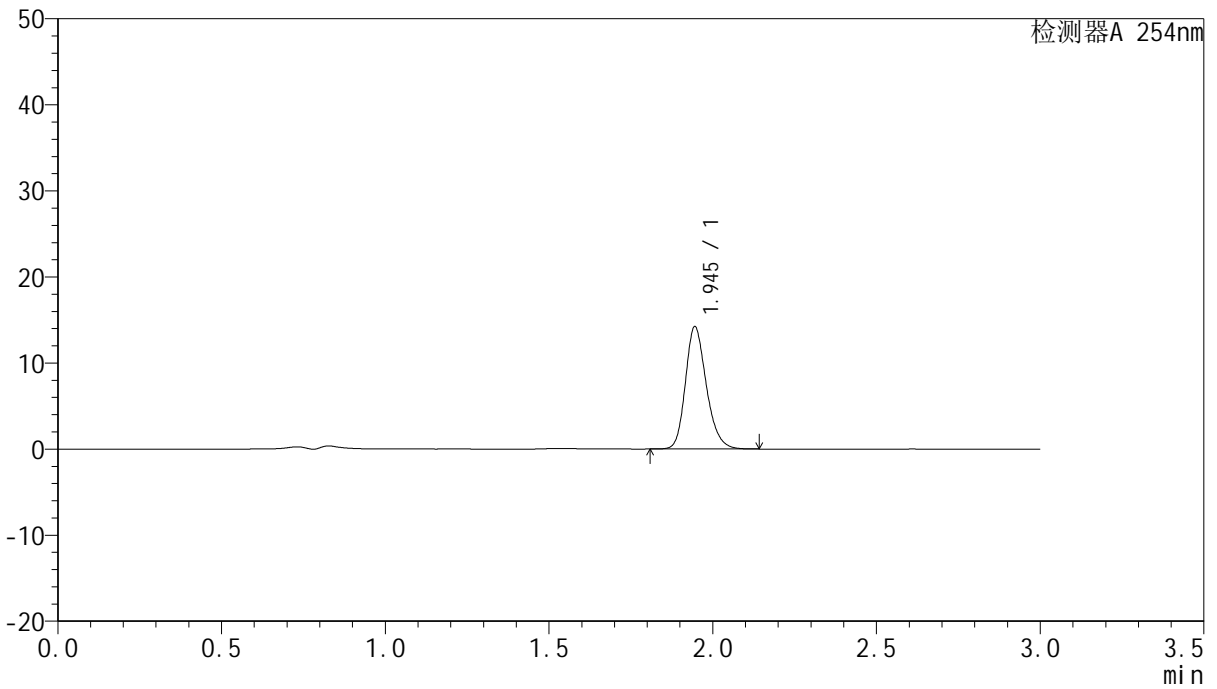
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-399-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 21:44:27 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:04:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	63313	100.000	14207	4523	1.217	--
总计		63313	100.000	14207			



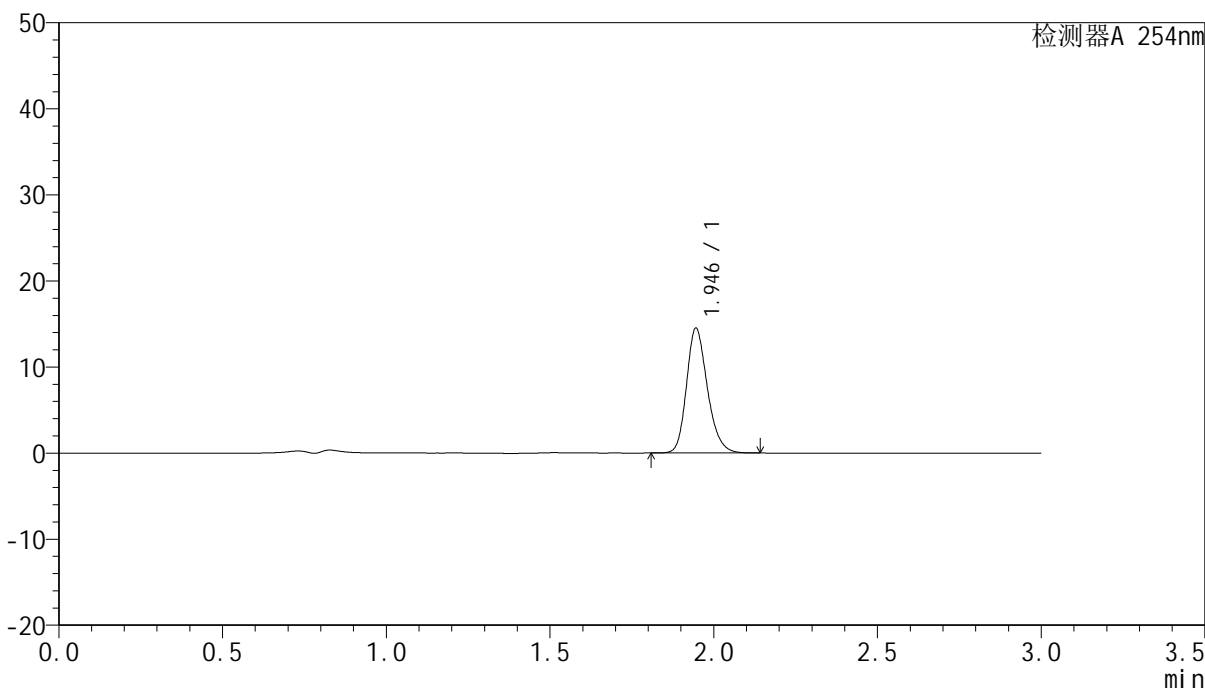
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-400-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/27 21:47:51 处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:04:16
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	64473	100.000	14501	4547	1.217	--
总计		64473	100.000	14501			



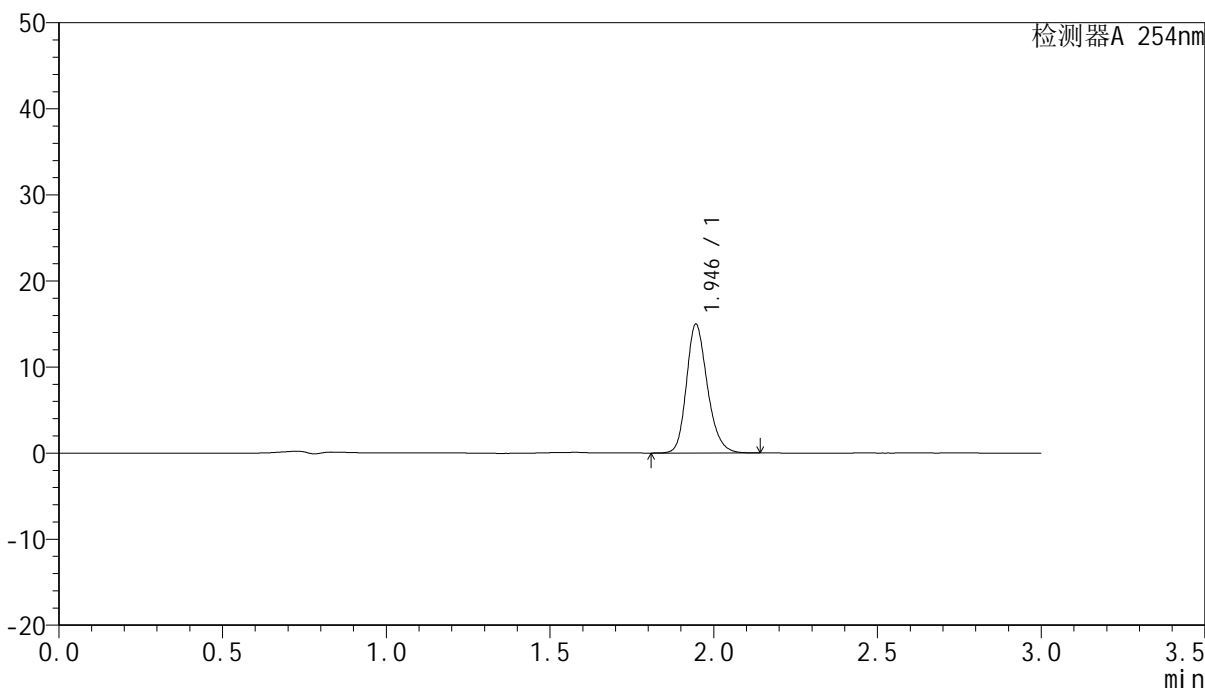
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-401-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 21:51:16 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:04:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	66680	100.000	14957	4531	1.217	--
总计		66680	100.000	14957			



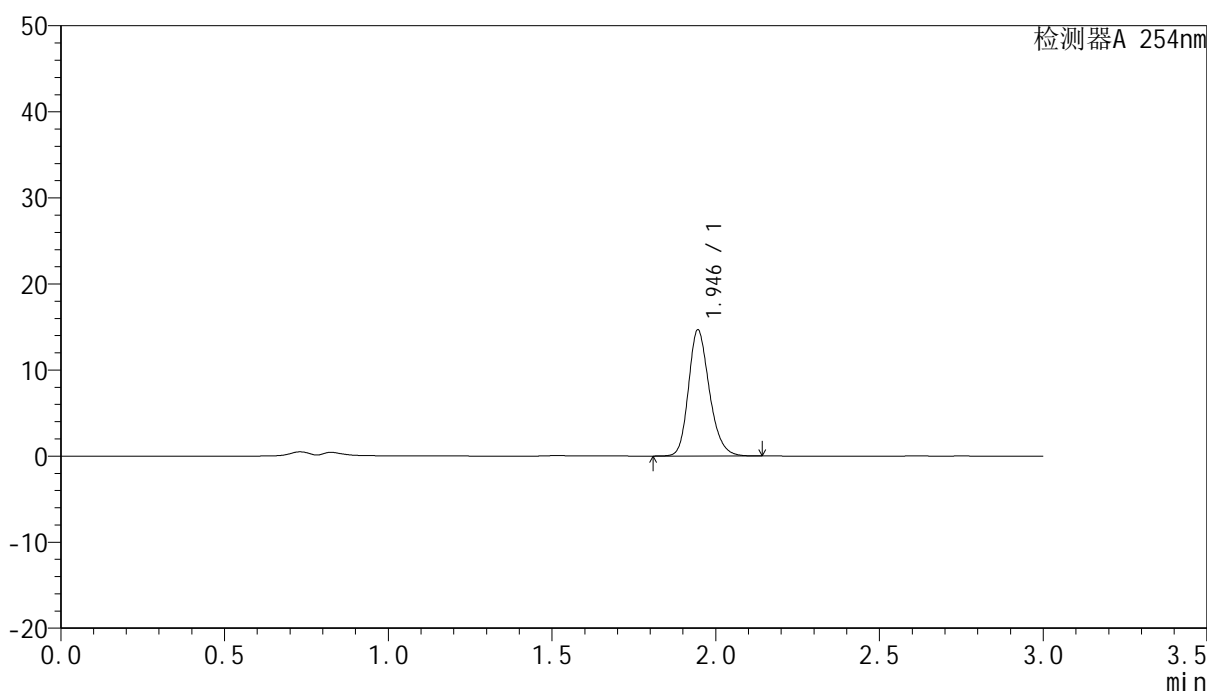
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-402-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 21:54:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:04:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	65124	100.000	14639	4541	1.217	--
总计		65124	100.000	14639			



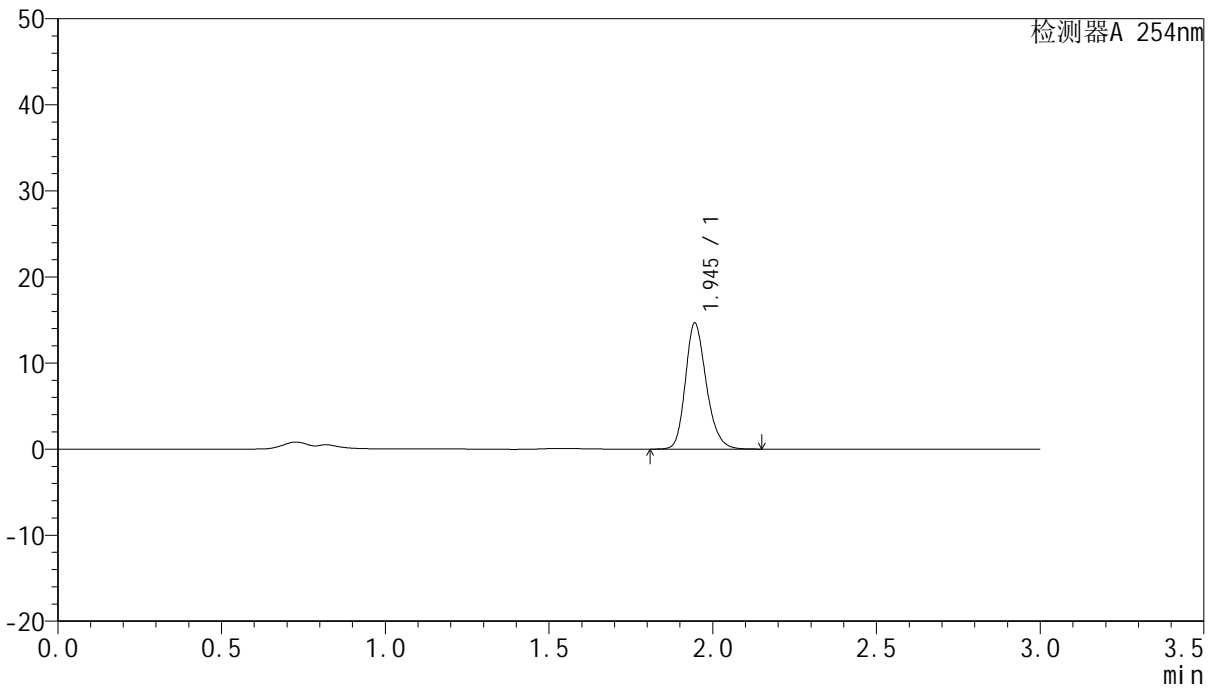
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-403-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 21:58:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:04:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	65116	100.000	14622	4533	1.217	--
总计		65116	100.000	14622			

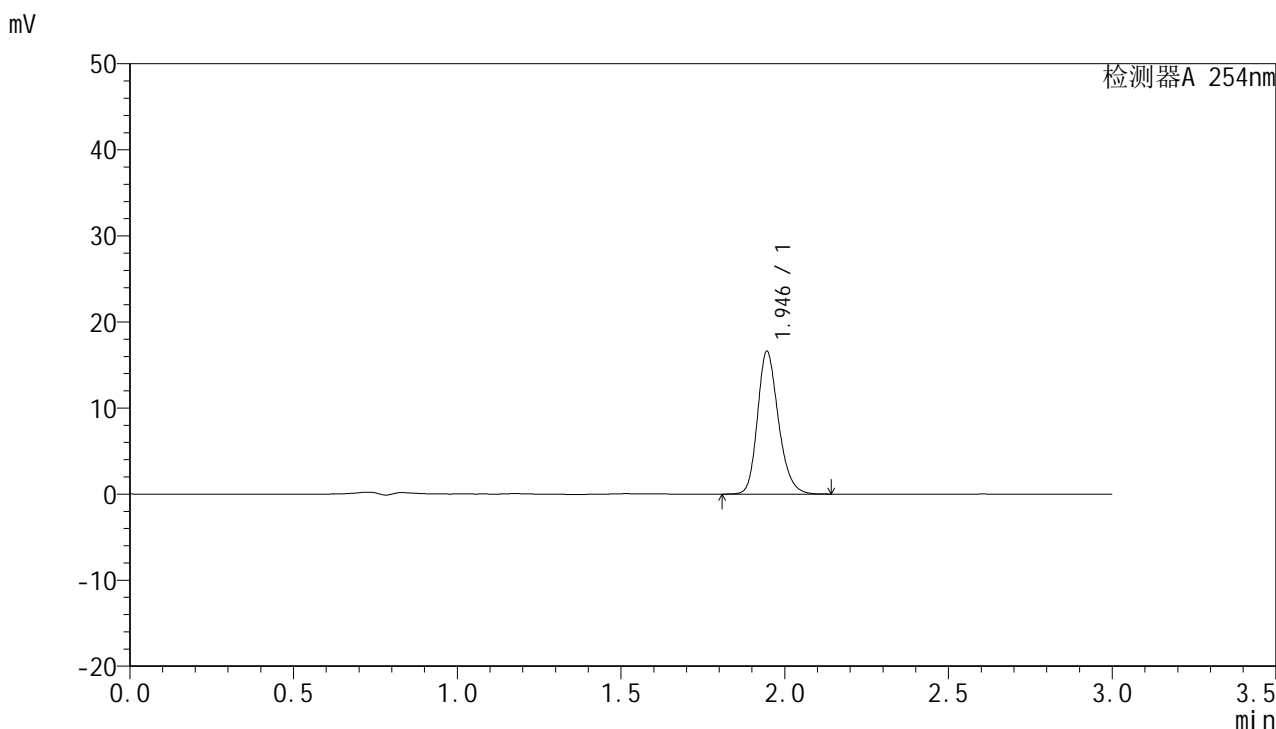


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-404-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 22:01:28 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:04:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

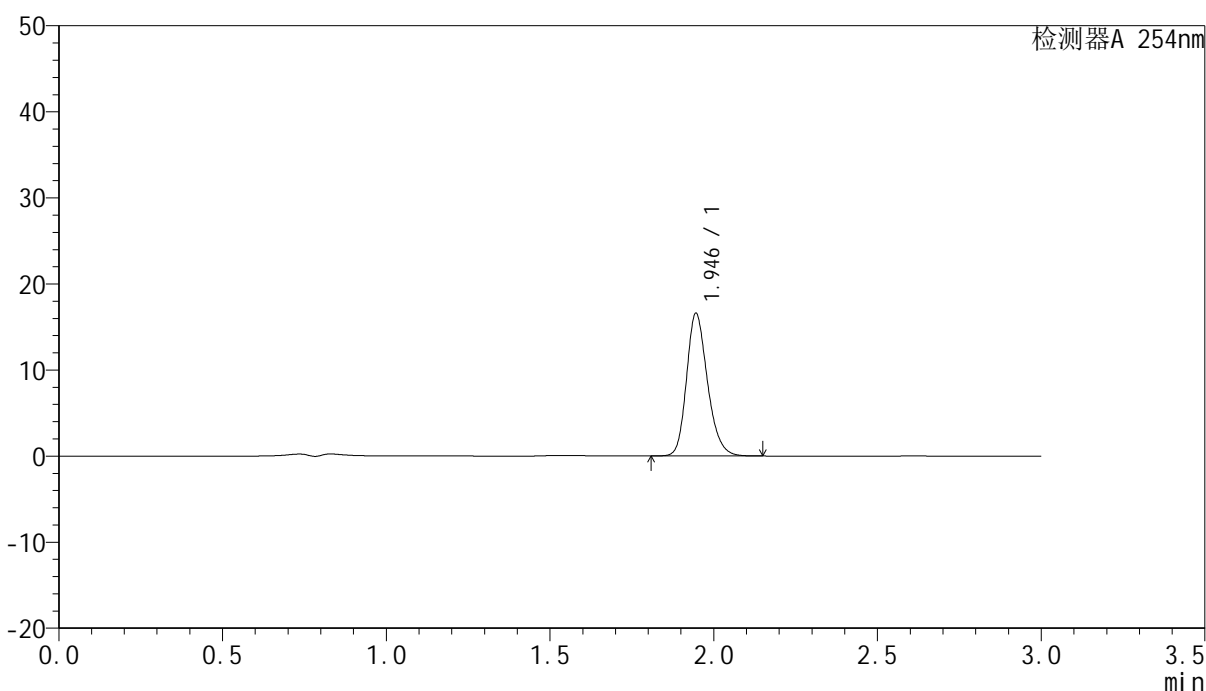
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	73743	100.000	16579	4548	1.216	--
总计		73743	100.000	16579			

<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: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-405-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/27 22:04:53 处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:04:32
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	73836	100.000	16575	4528	1.217	--
总计		73836	100.000	16575			



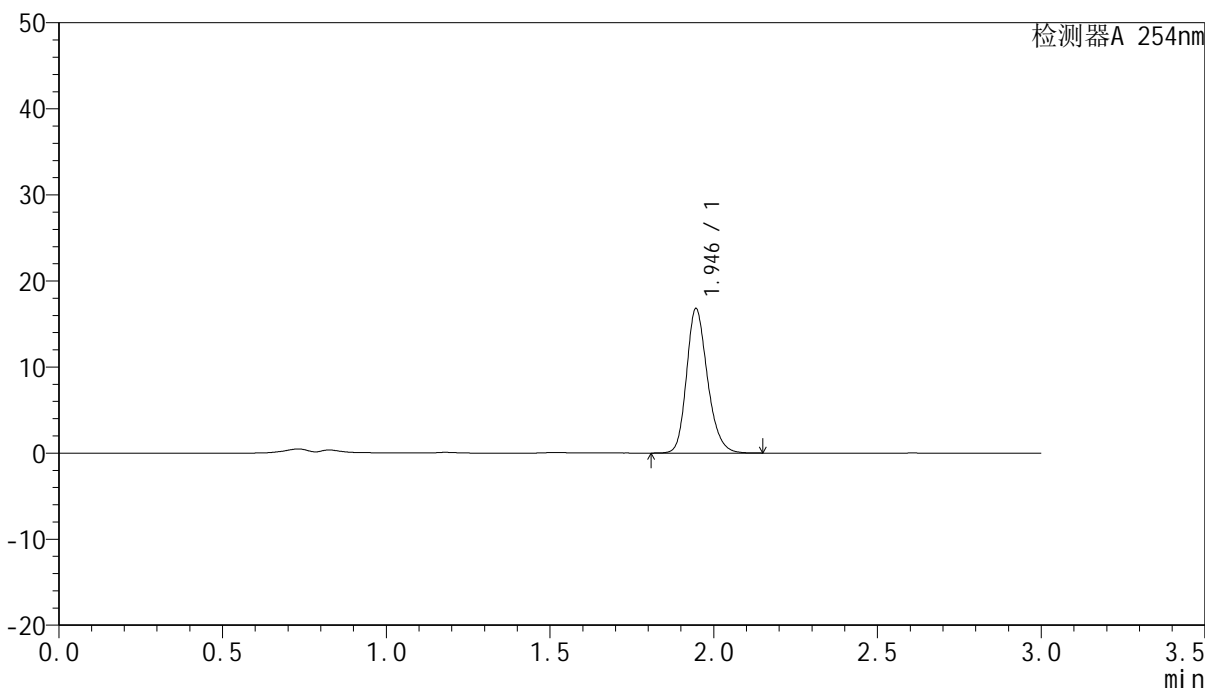
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-406-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 22:08:18 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:04:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	74697	100.000	16779	4543	1.217	--
总计		74697	100.000	16779			



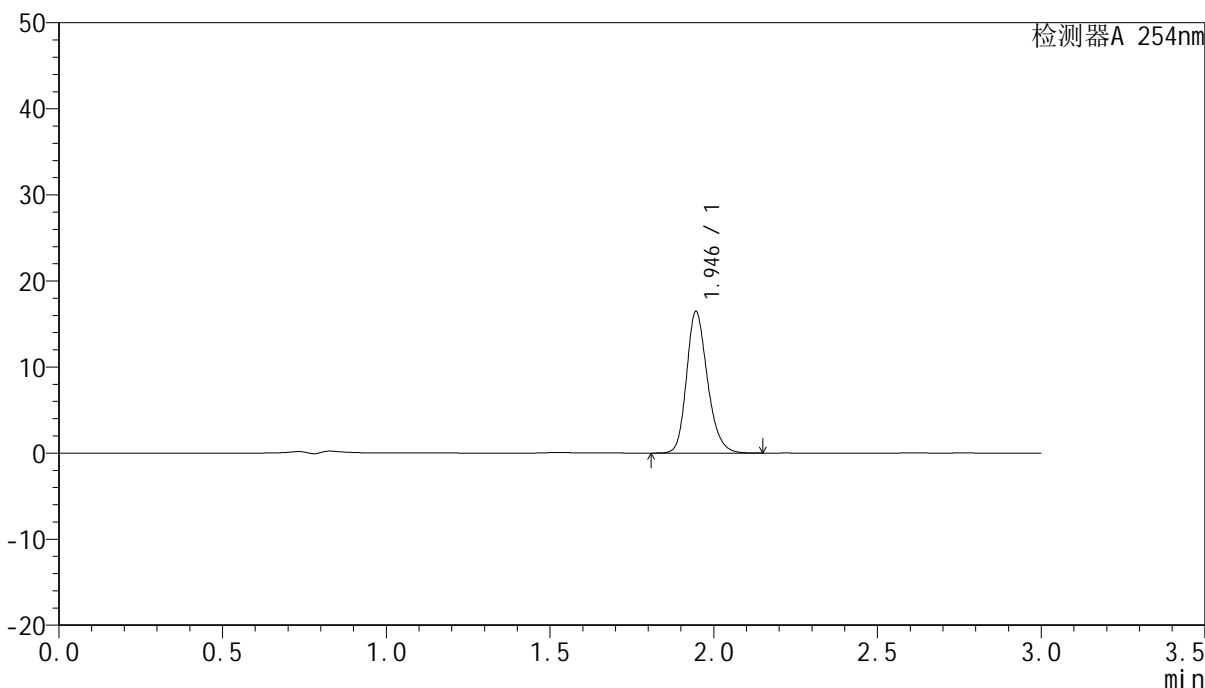
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-407-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 22:11:43 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:04:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	73108	100.000	16448	4555	1.216	--
总计		73108	100.000	16448			



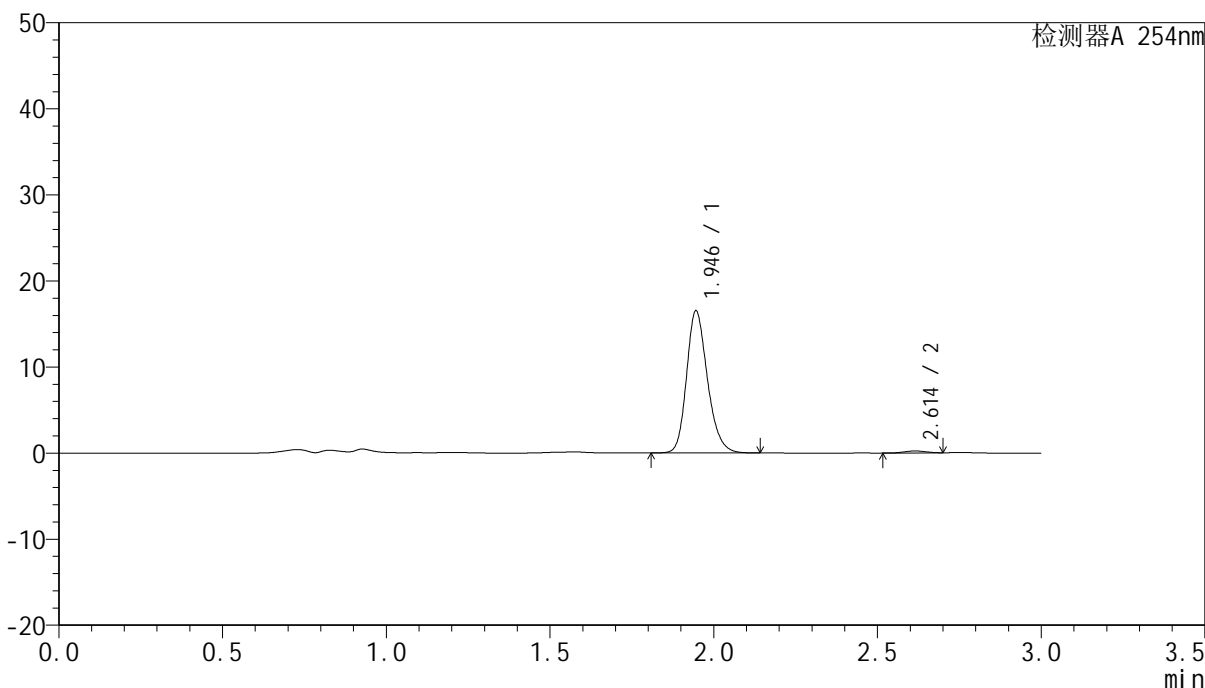
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-408-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:15:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:04:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	73273	98.622	16512	4565	1.216	--
2	2.614	1024	1.378	226	7220	1.013	5.611
总计		74296	100.000	16738			



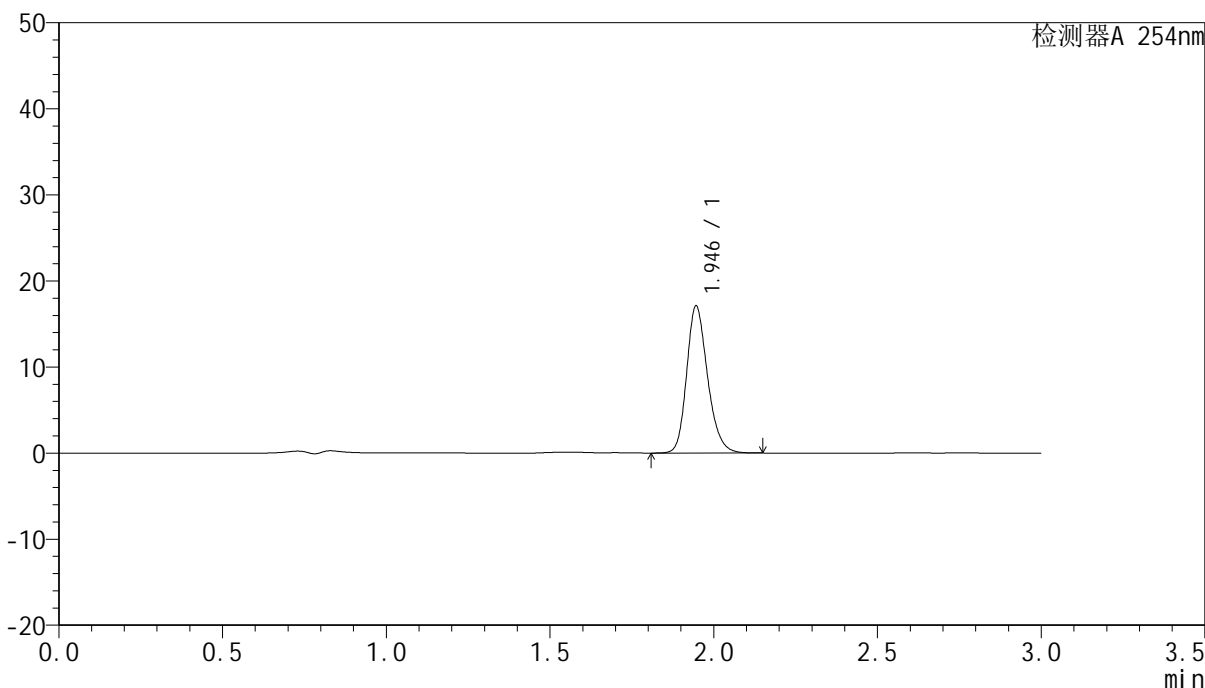
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-409-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 22:18:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:04:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

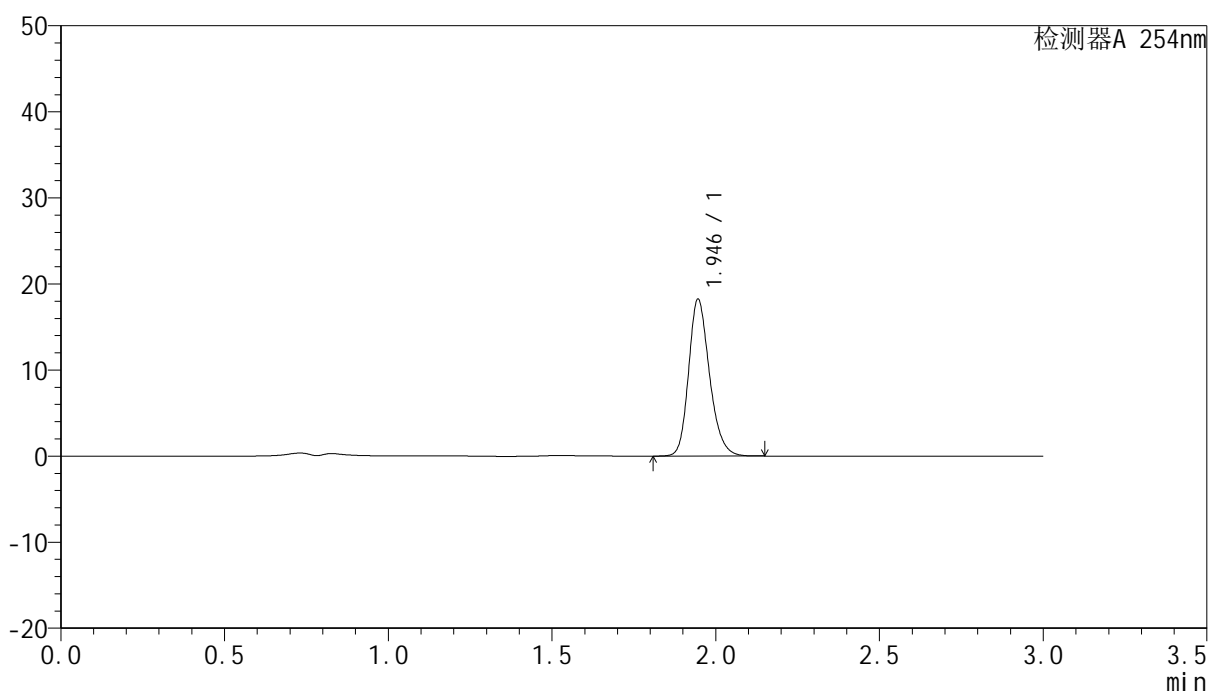
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	75992	100.000	17091	4549	1.217	--
总计		75992	100.000	17091			

<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: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-410-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 22:21:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:04:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	80945	100.000	18227	4558	1.217	--
总计		80945	100.000	18227			



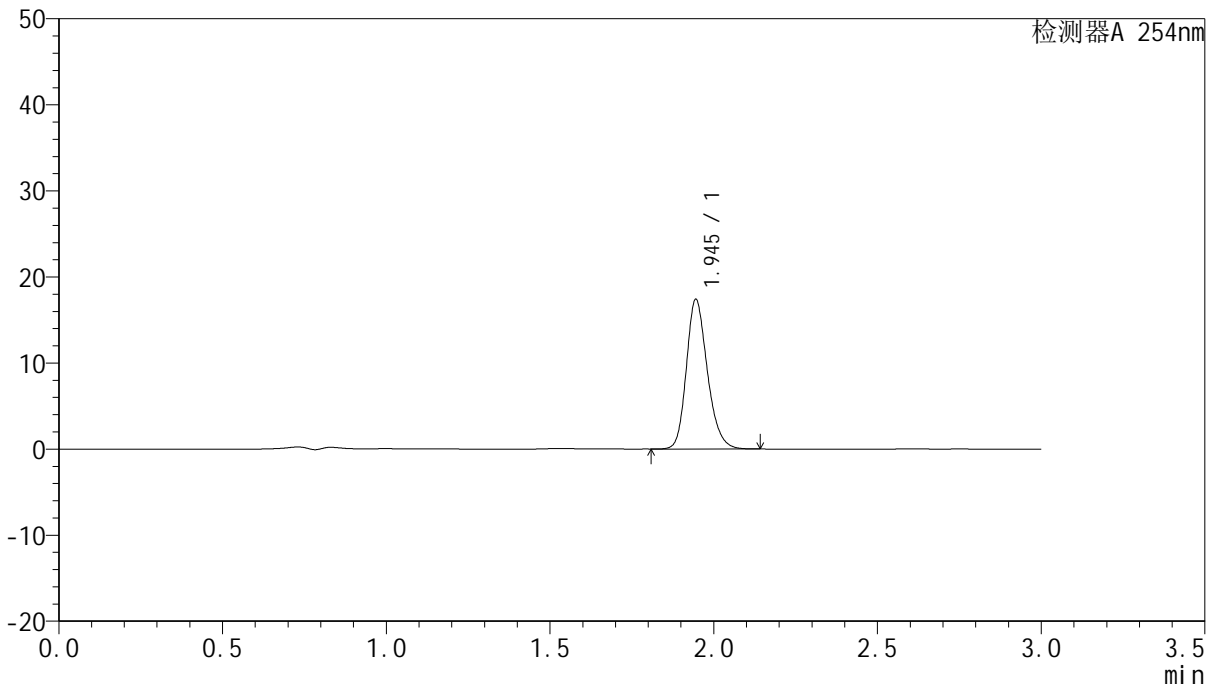
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-411-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 22:25:22 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:04:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	77636	100.000	17375	4501	1.215	--
总计		77636	100.000	17375			



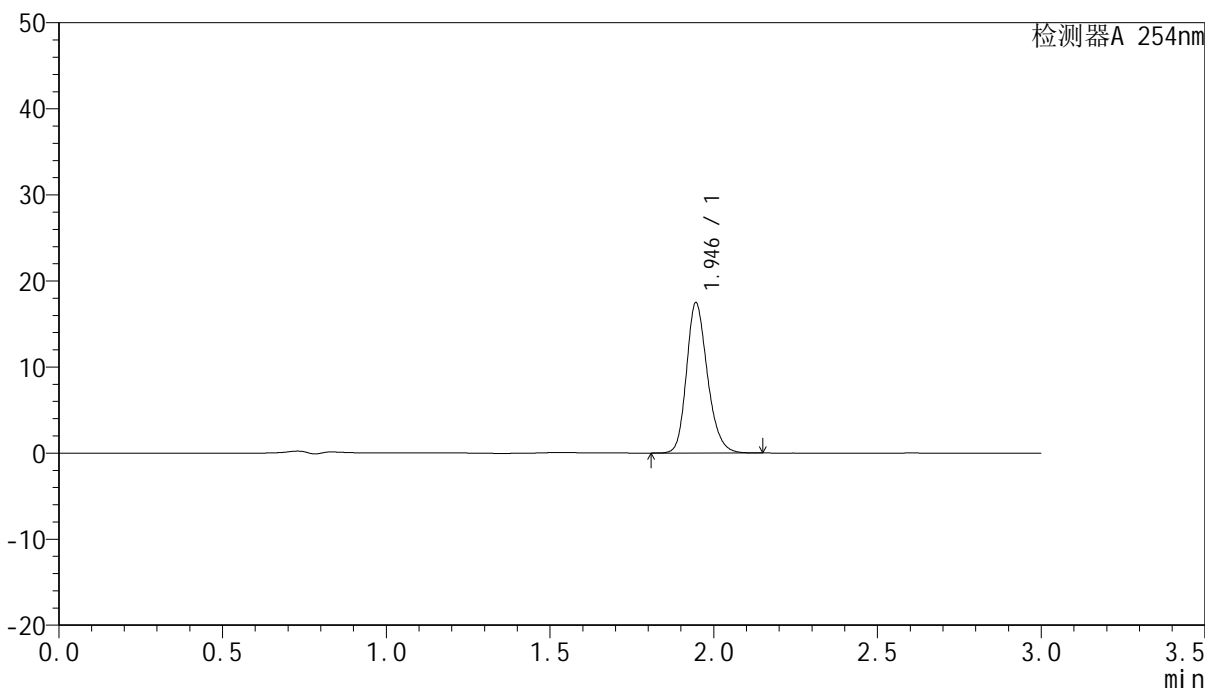
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-412-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 22:28:47 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:04:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	77787	100.000	17457	4528	1.217	--
总计		77787	100.000	17457			



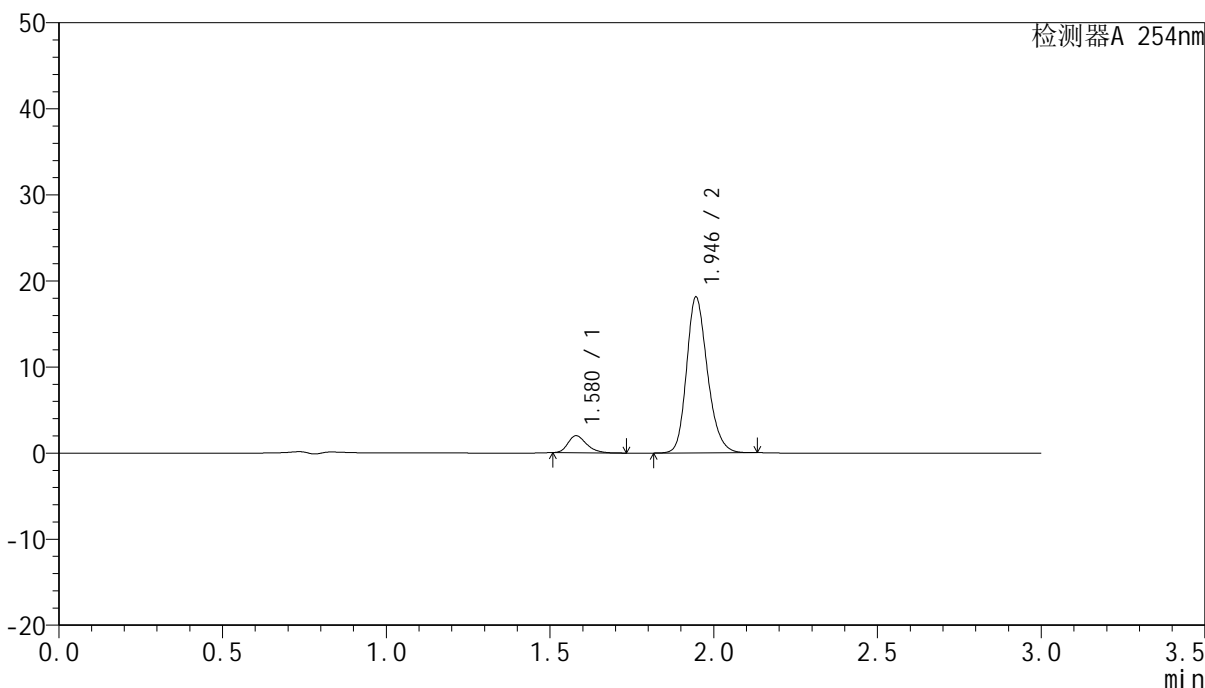
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-413-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:32:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:04:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	7814	8.875	1983	3755	1.274	--
2	1.946	80228	91.125	18093	4552	1.212	3.352
总计		88042	100.000	20076			



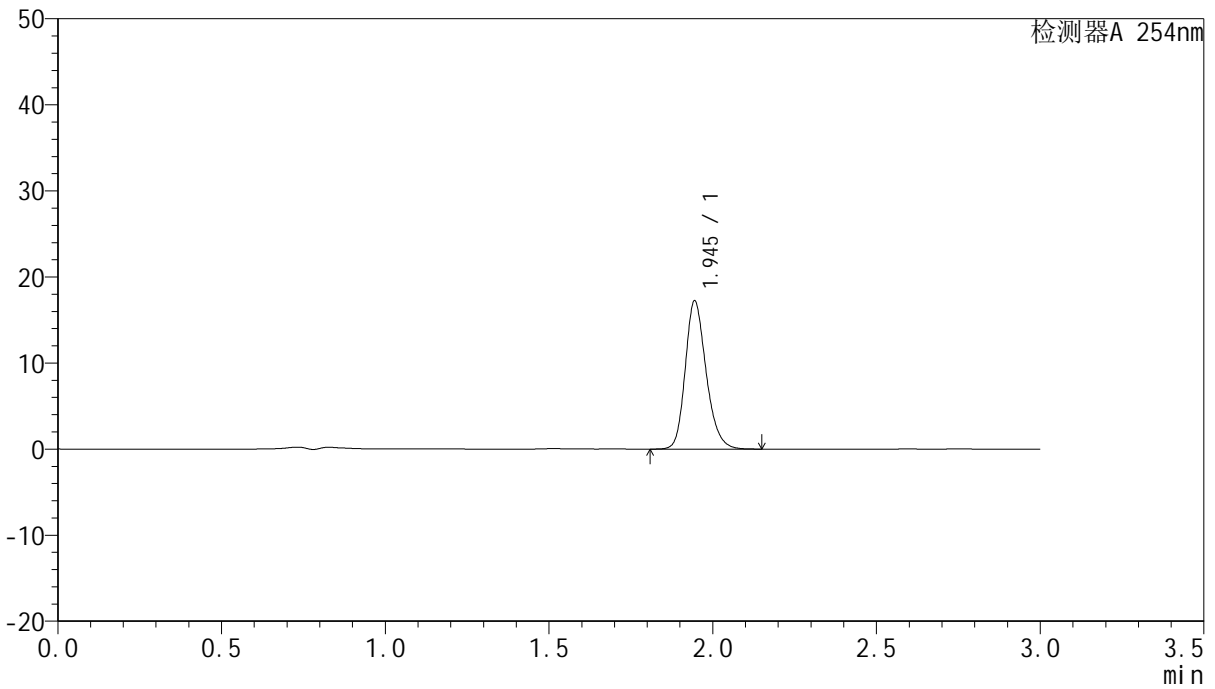
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-414-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 22:35:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:05:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	76540	100.000	17179	4546	1.216	--
总计		76540	100.000	17179			



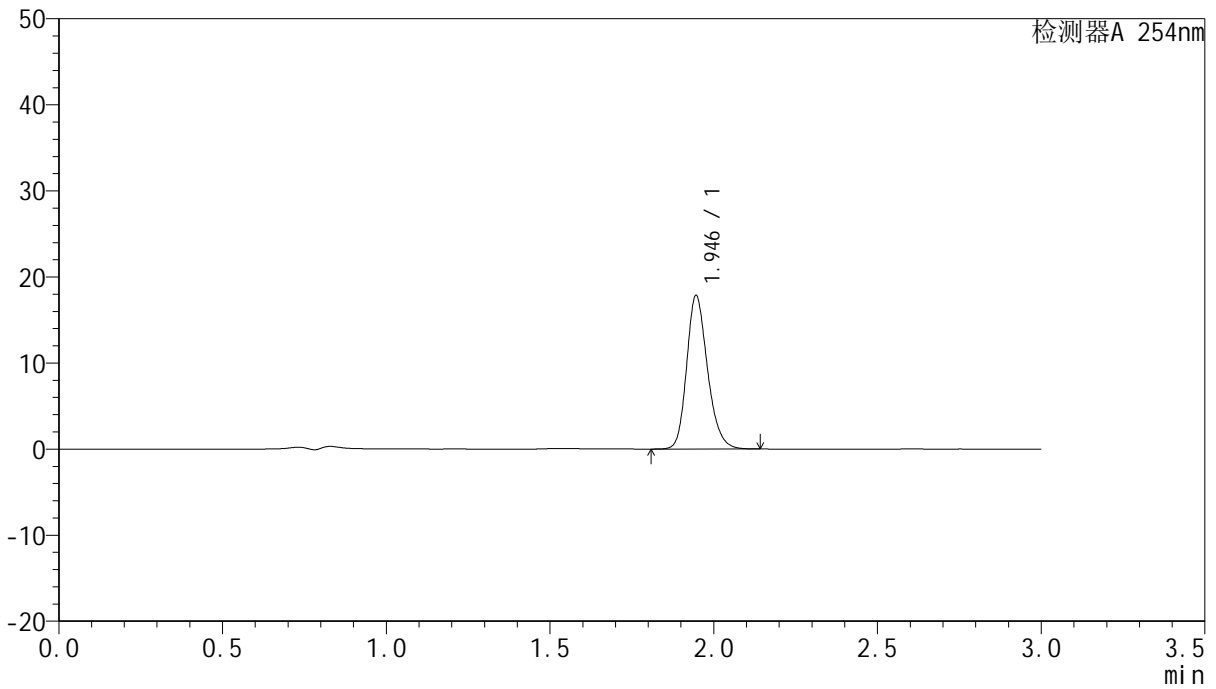
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-415-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:39:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:05:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	79108	100.000	17841	4570	1.216	--
总计		79108	100.000	17841			

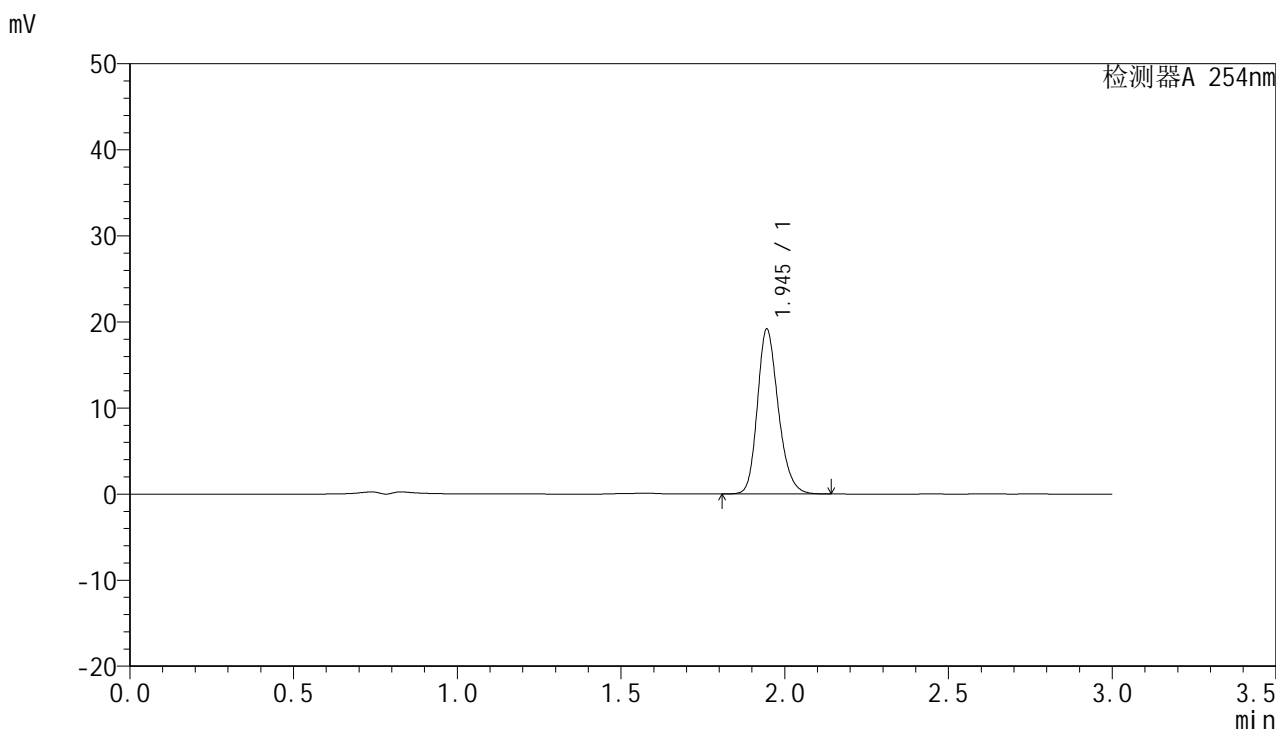


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-416-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:42:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:05:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	85114	100.000	19134	4539	1.216	--
总计		85114	100.000	19134			

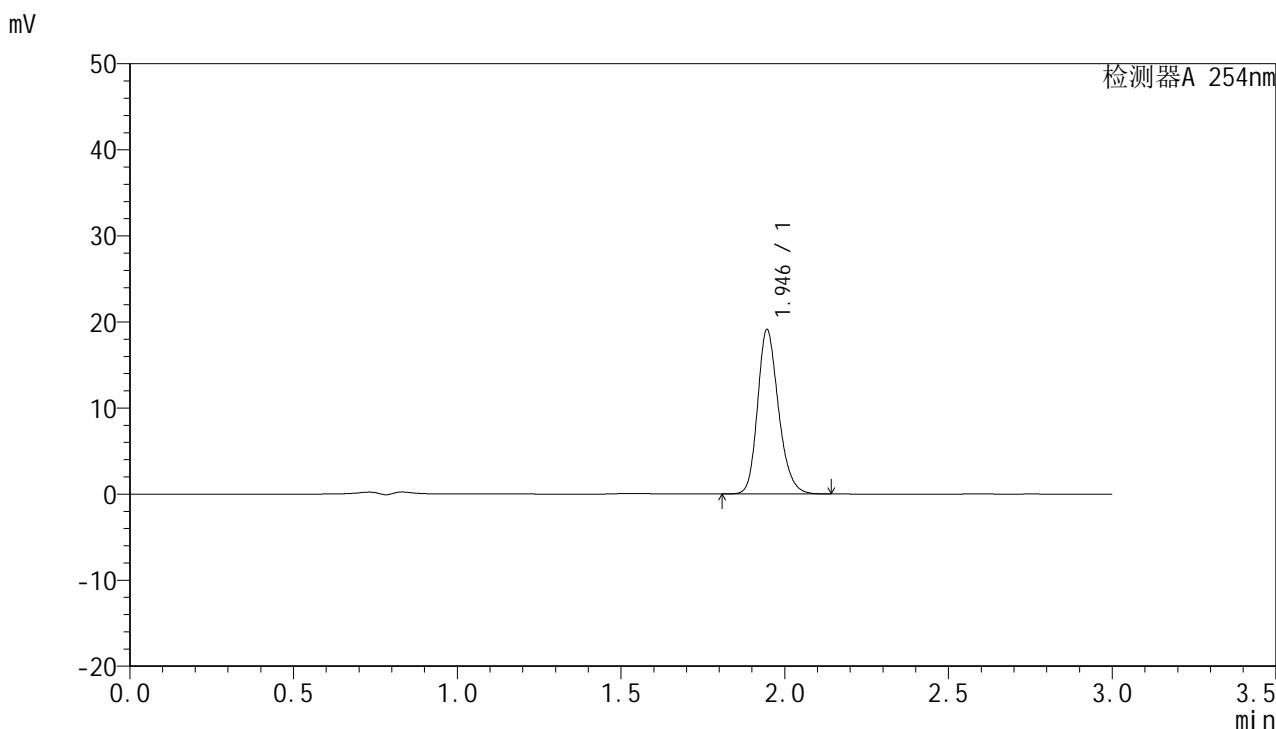


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-417-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:45:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:05:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	84864	100.000	19095	4551	1.215	--
总计		84864	100.000	19095			

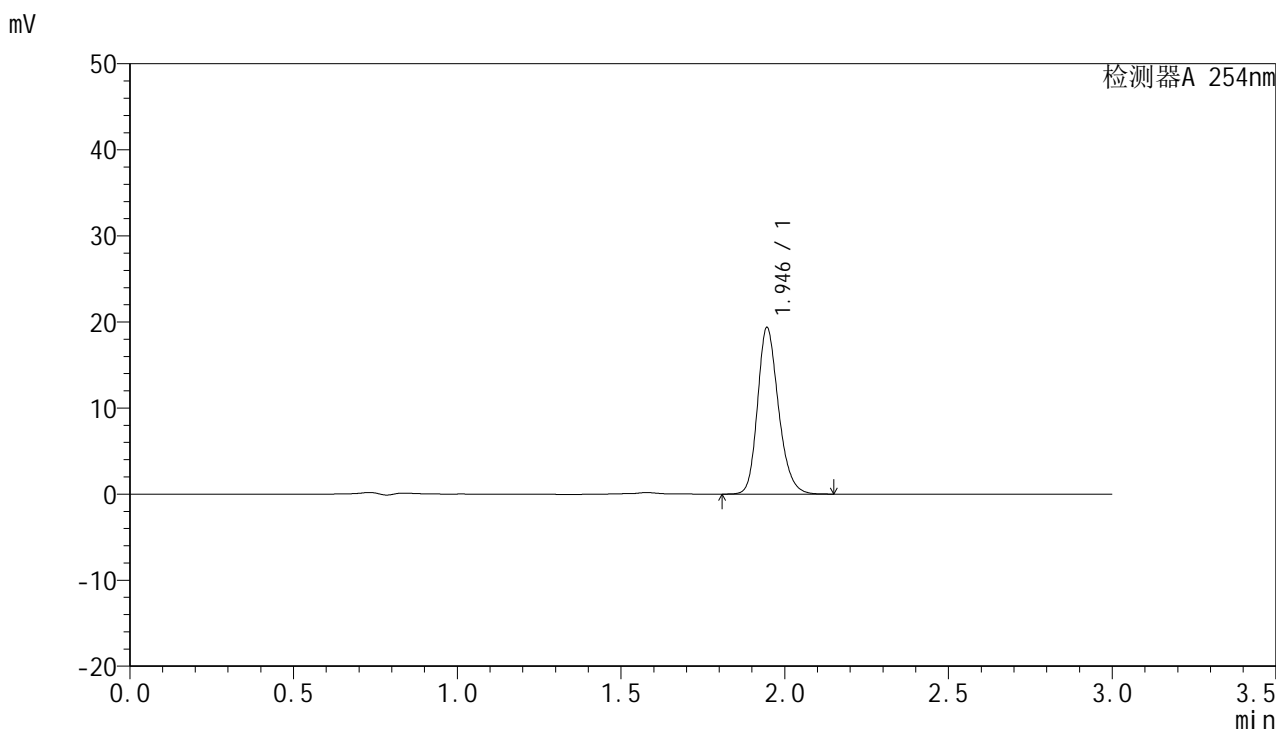


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-418-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/27 22:49:17 处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:05:13
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	86217	100.000	19351	4535	1.216	--
总计		86217	100.000	19351			



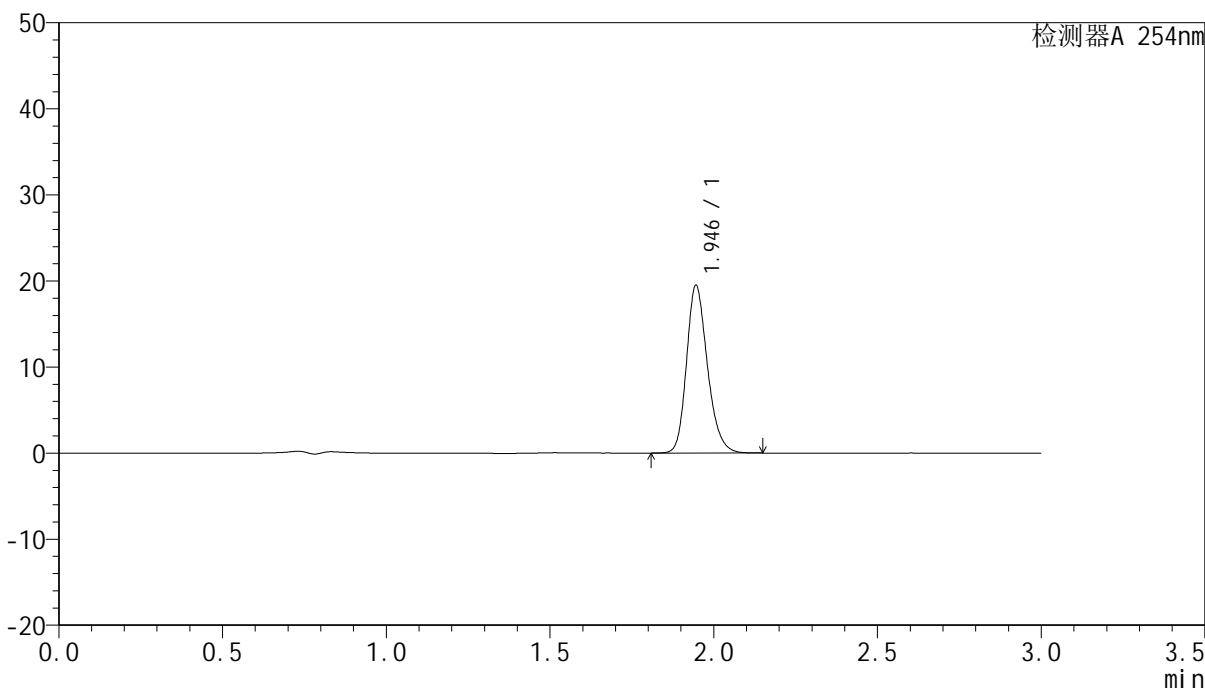
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-419-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:52:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:05:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	86645	100.000	19475	4546	1.217	--
总计		86645	100.000	19475			



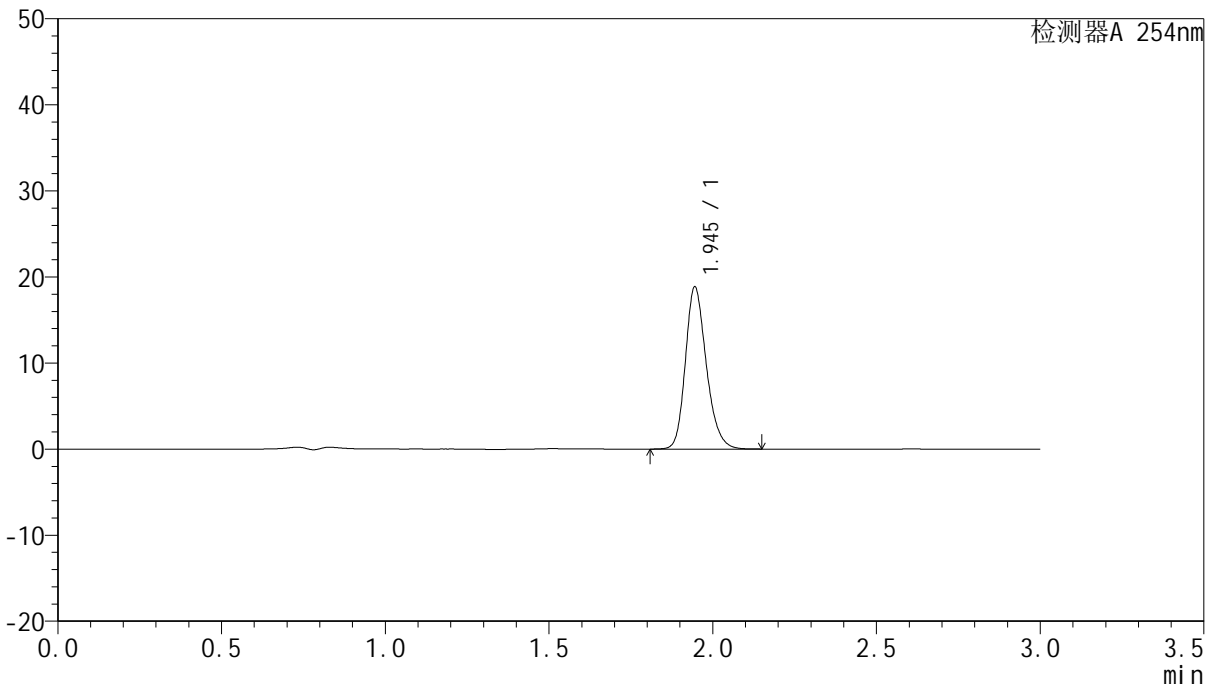
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-420-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:56:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:05:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	83855	100.000	18821	4530	1.217	--
总计		83855	100.000	18821			



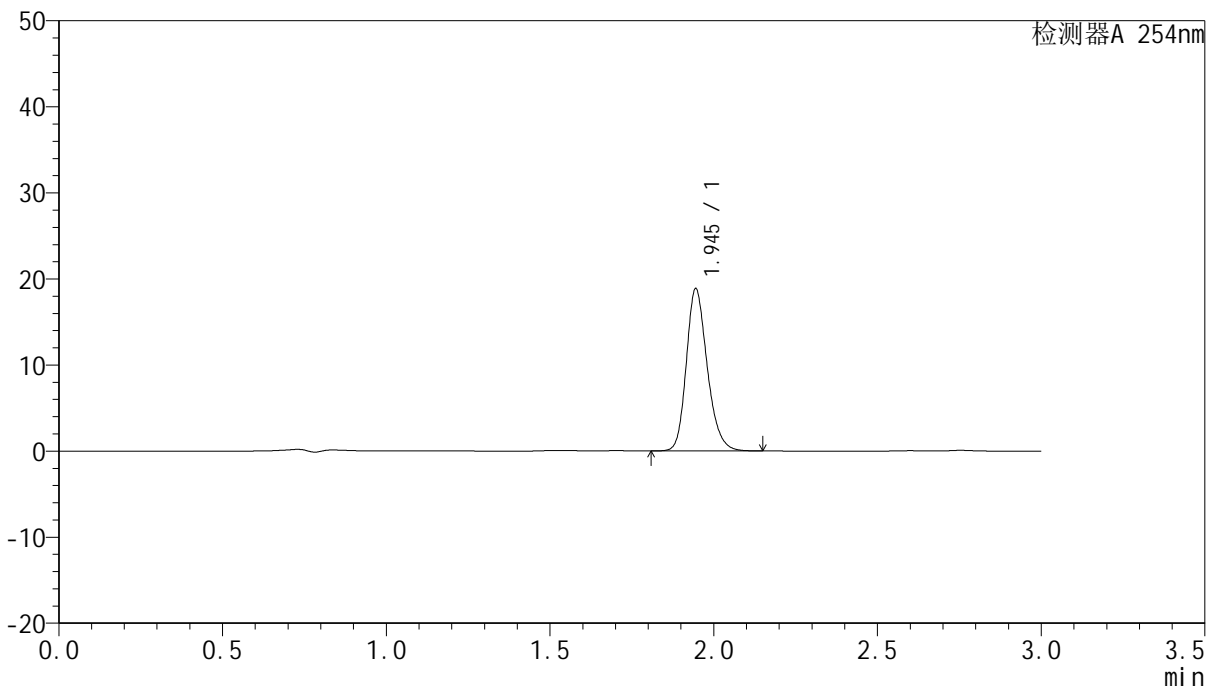
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-421-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:59:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:05:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	83798	100.000	18817	4536	1.217	--
总计		83798	100.000	18817			



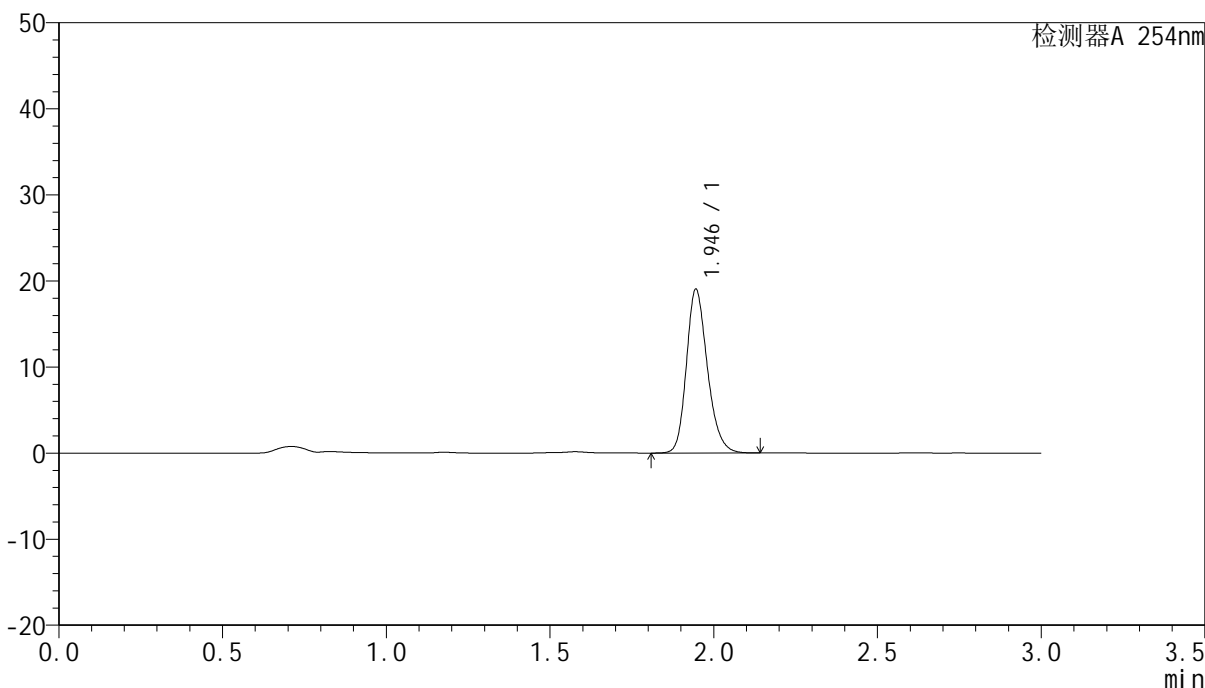
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-422-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:02:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:05:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	84911	100.000	19023	4506	1.215	--
总计		84911	100.000	19023			

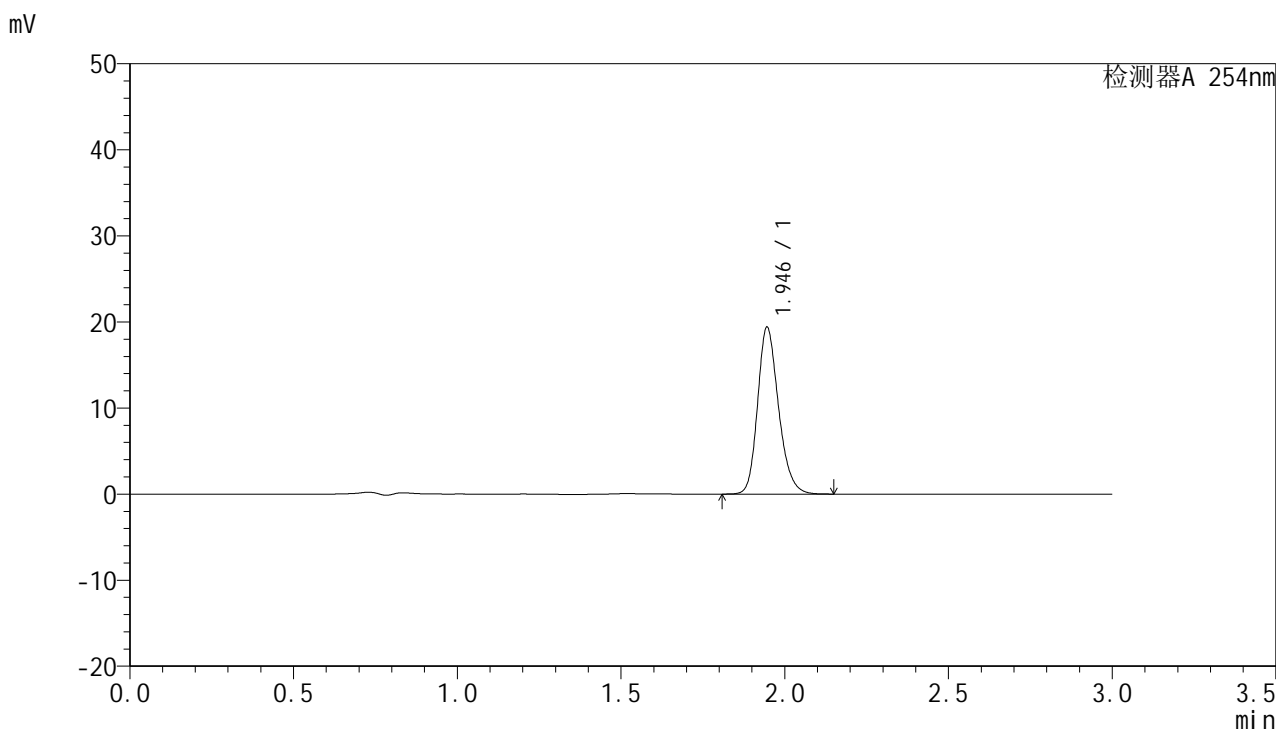


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-423-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 23:06:25 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:05:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	86354	100.000	19386	4531	1.216	--
总计		86354	100.000	19386			



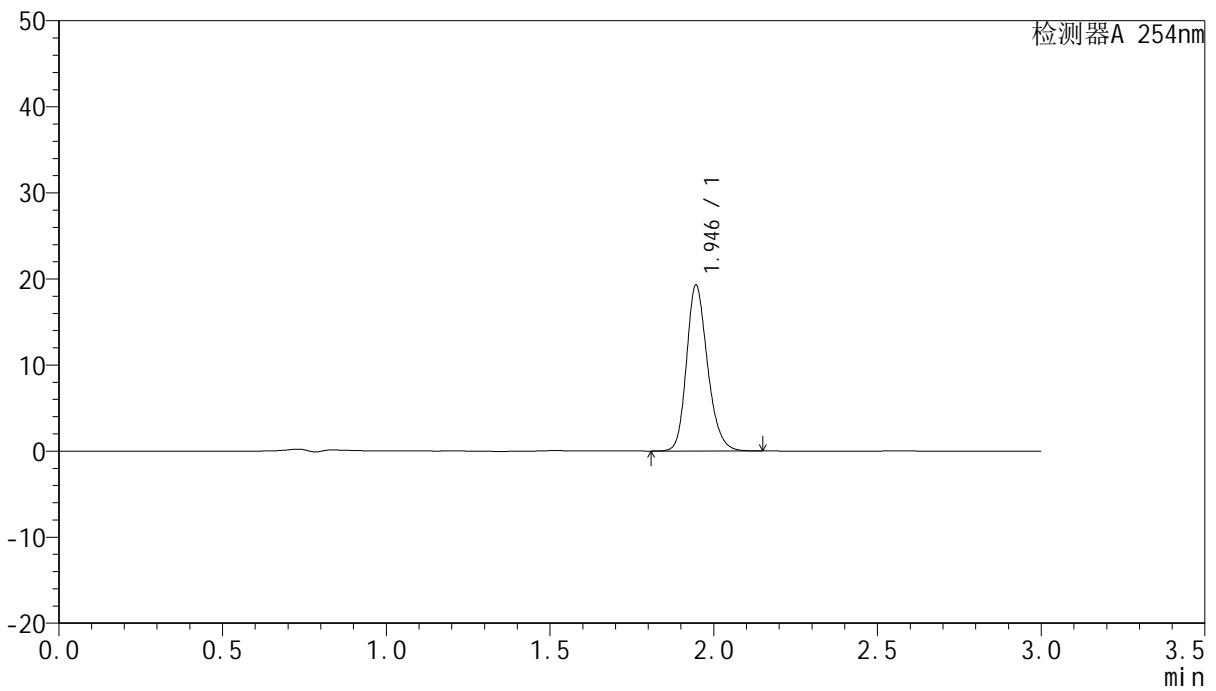
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-424-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 23:09:50 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:05:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	86090	100.000	19272	4506	1.213	--
总计		86090	100.000	19272			



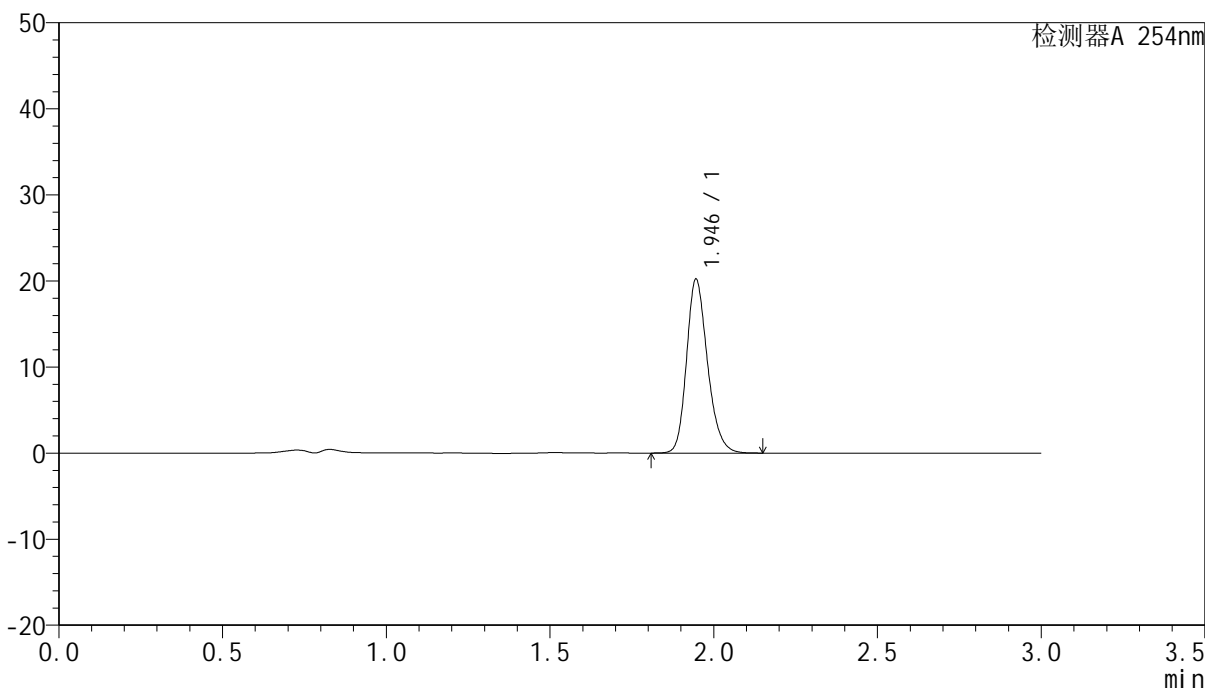
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-425-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 23:13:14 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:05:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	89943	100.000	20194	4532	1.217	--
总计		89943	100.000	20194			



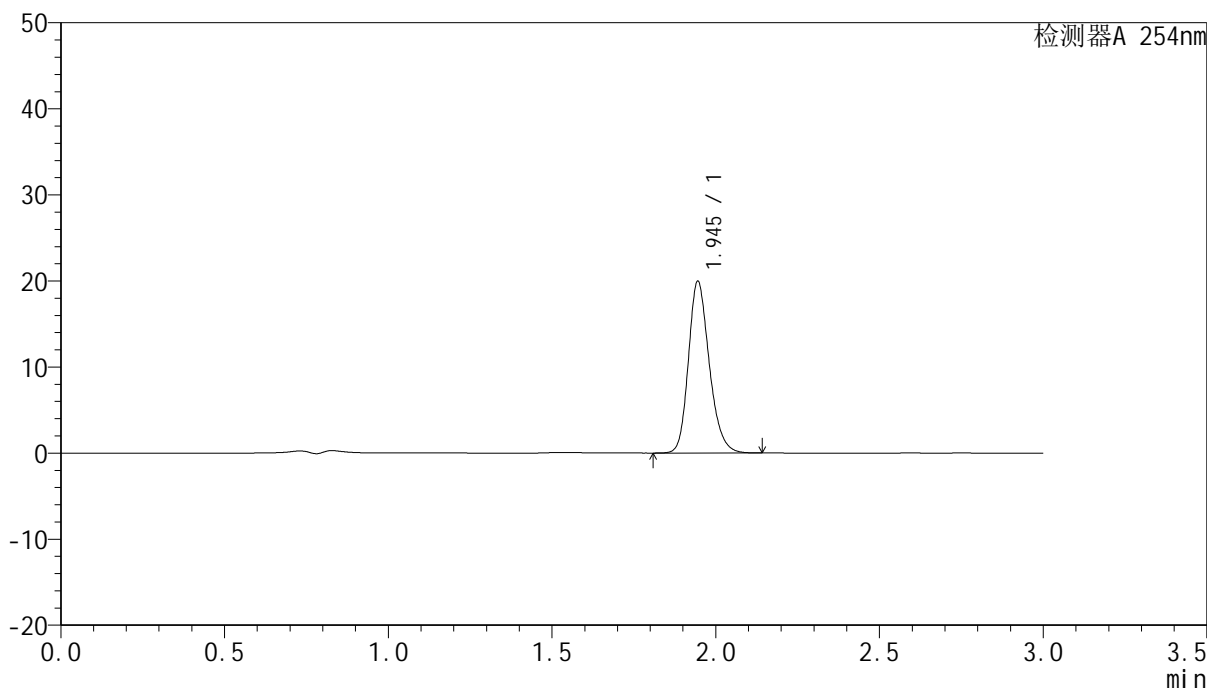
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-426-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/27 23:16:40 处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:05:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	88445	100.000	19931	4558	1.214	--
总计		88445	100.000	19931			



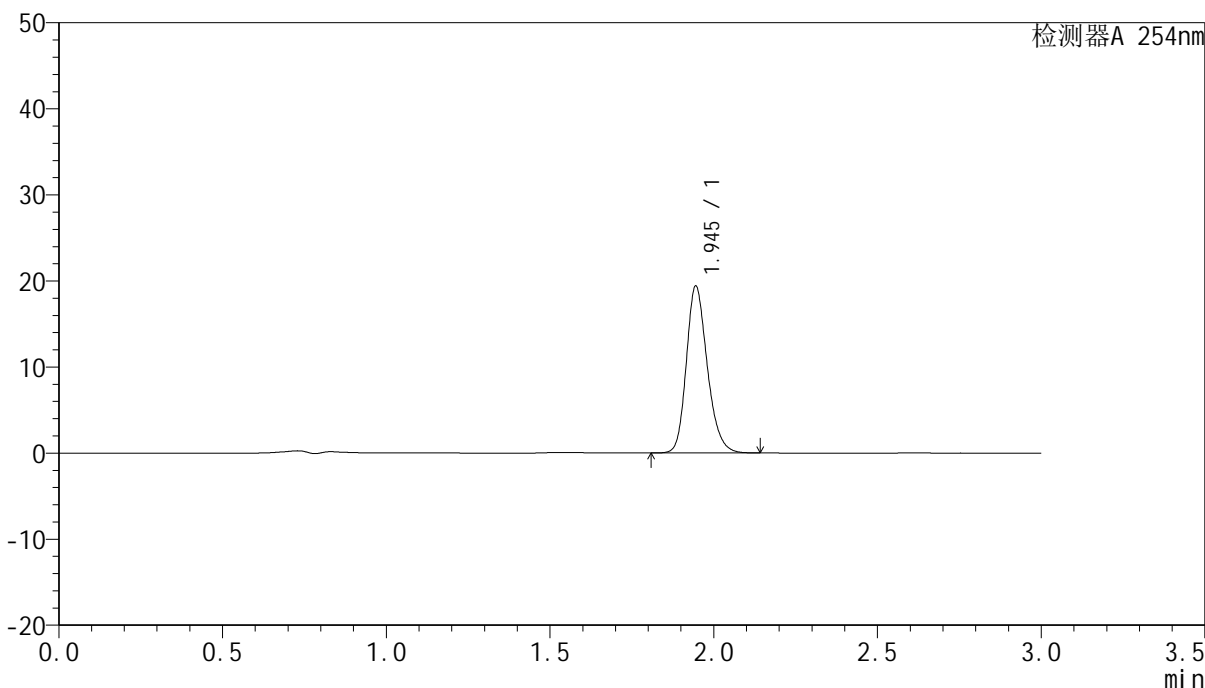
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-427-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 23:20:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:05:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	86319	100.000	19365	4517	1.215	--
总计		86319	100.000	19365			



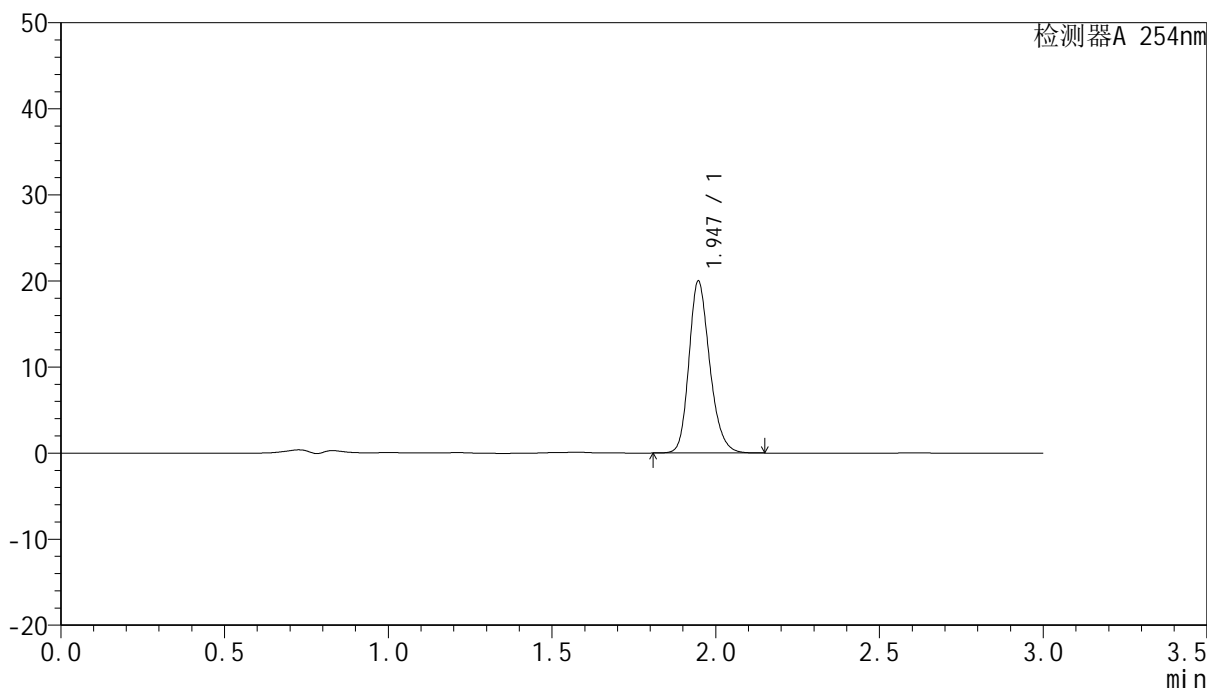
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-428-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 23:23:31 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:05:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	88286	100.000	19987	4608	1.214	--
总计		88286	100.000	19987			



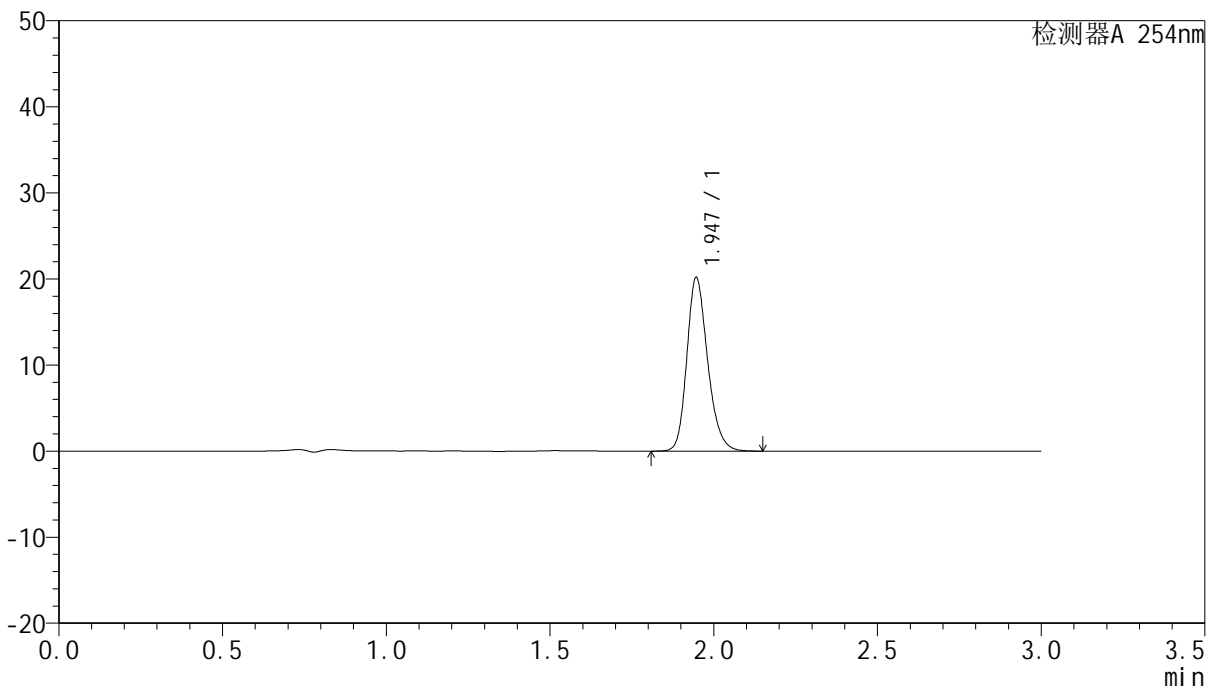
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-429-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:26:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:05:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	89284	100.000	20183	4595	1.216	--
总计		89284	100.000	20183			



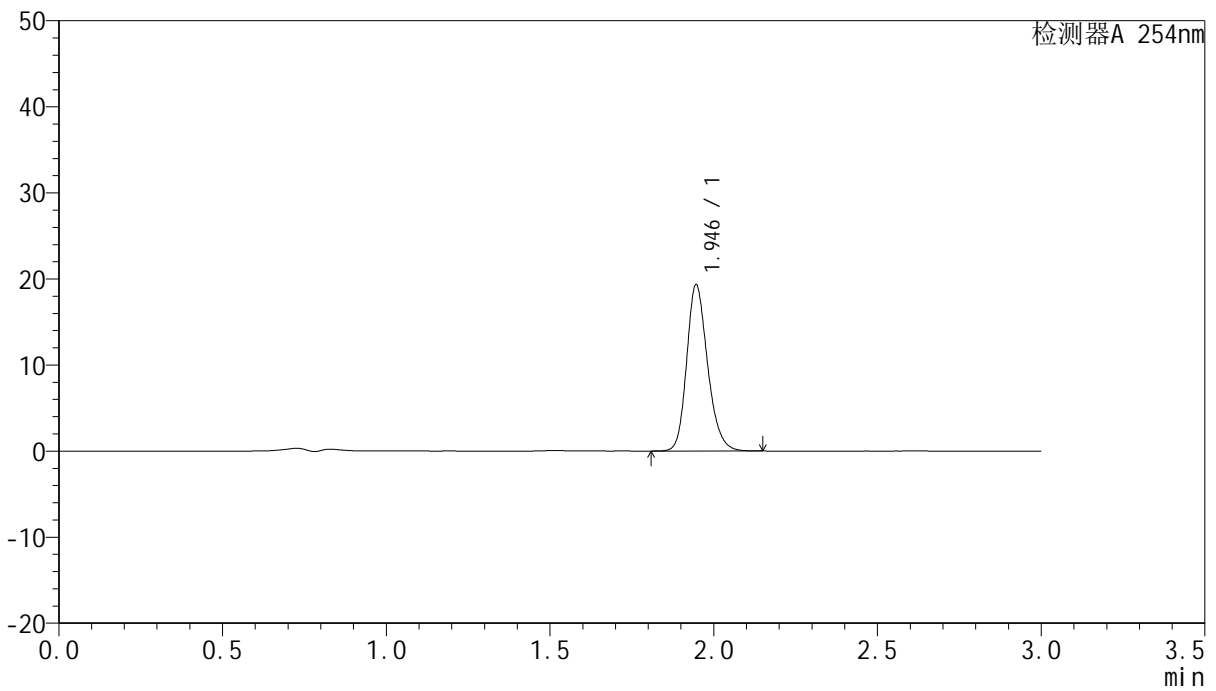
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-430-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:30:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:05:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	86006	100.000	19344	4549	1.212	--
总计		86006	100.000	19344			

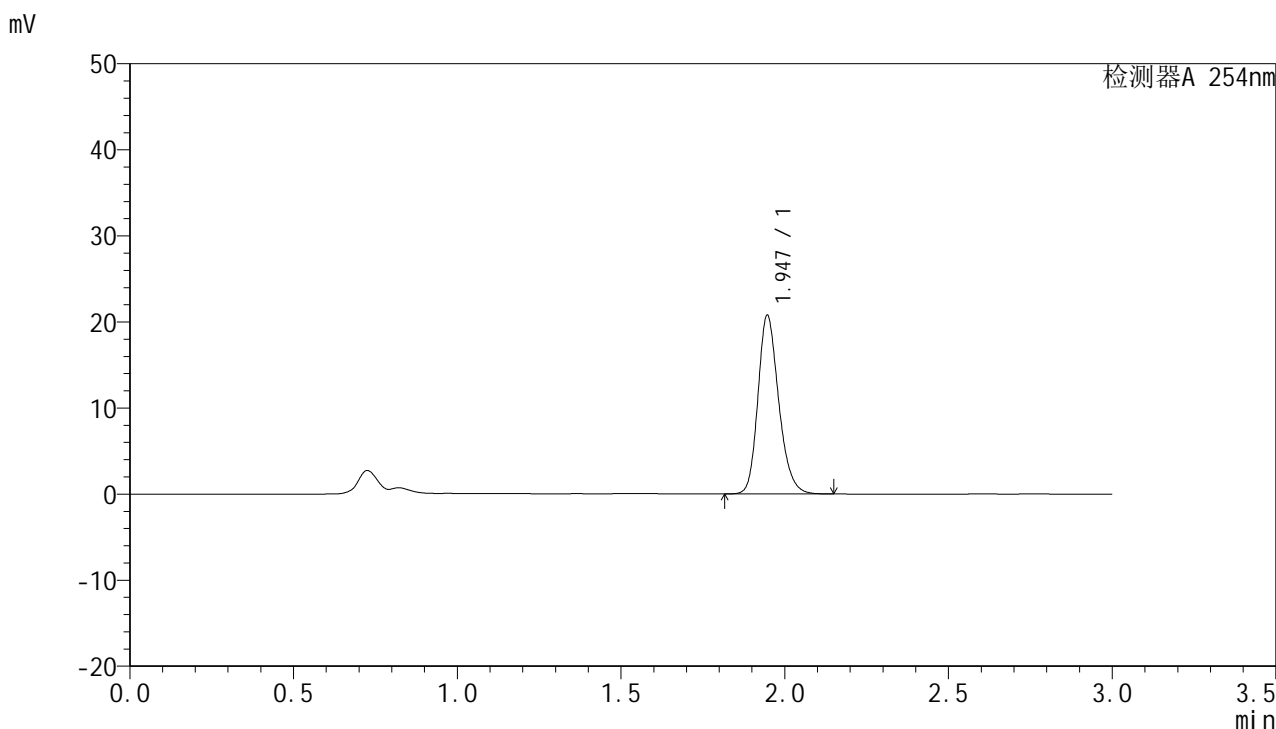


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-431-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 23:33:49 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:05:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	91714	100.000	20775	4609	1.216	--
总计		91714	100.000	20775			

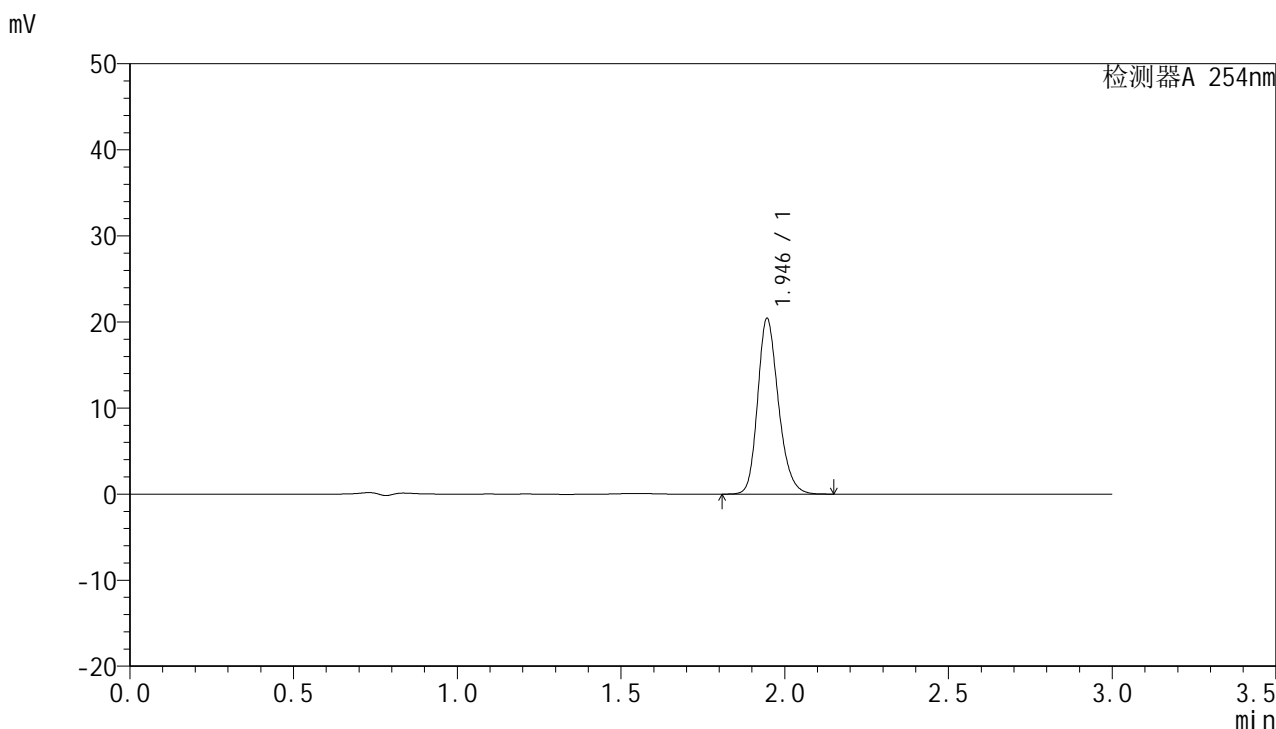


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-432-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-300min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/27 23:37:15 处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:05:56
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	90229	100.000	20407	4603	1.217	--
总计		90229	100.000	20407			



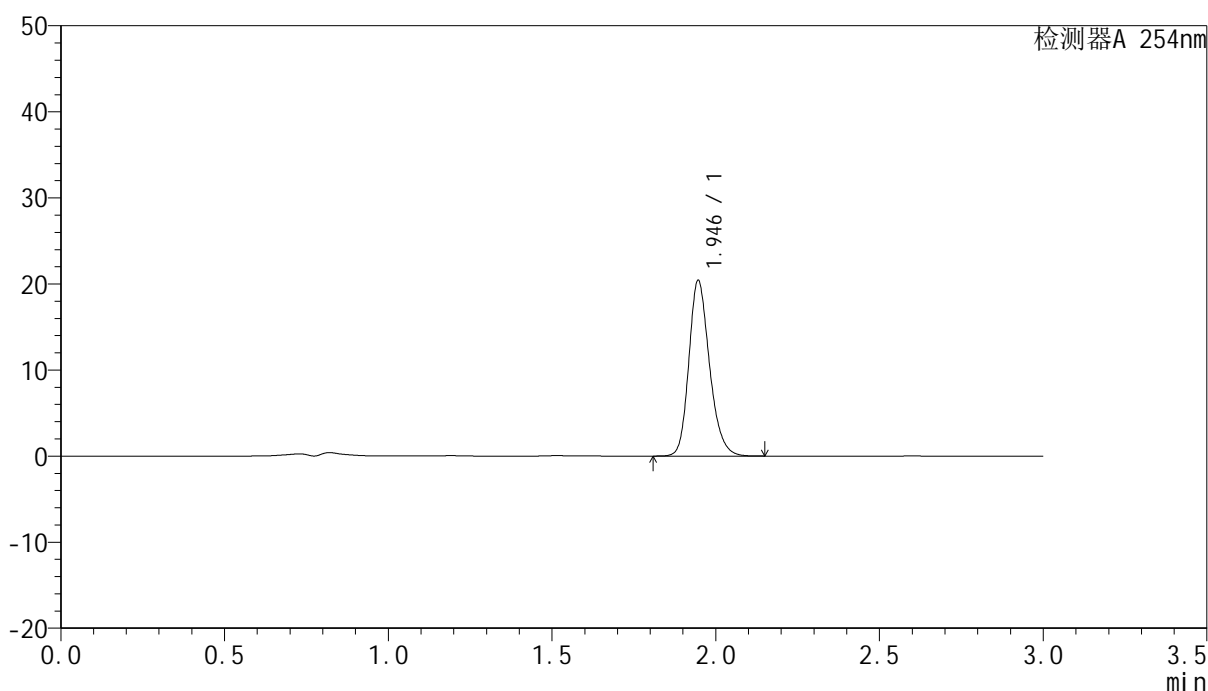
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-433-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 23:40:40 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:05:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	89630	100.000	20416	4667	1.215	--
总计		89630	100.000	20416			



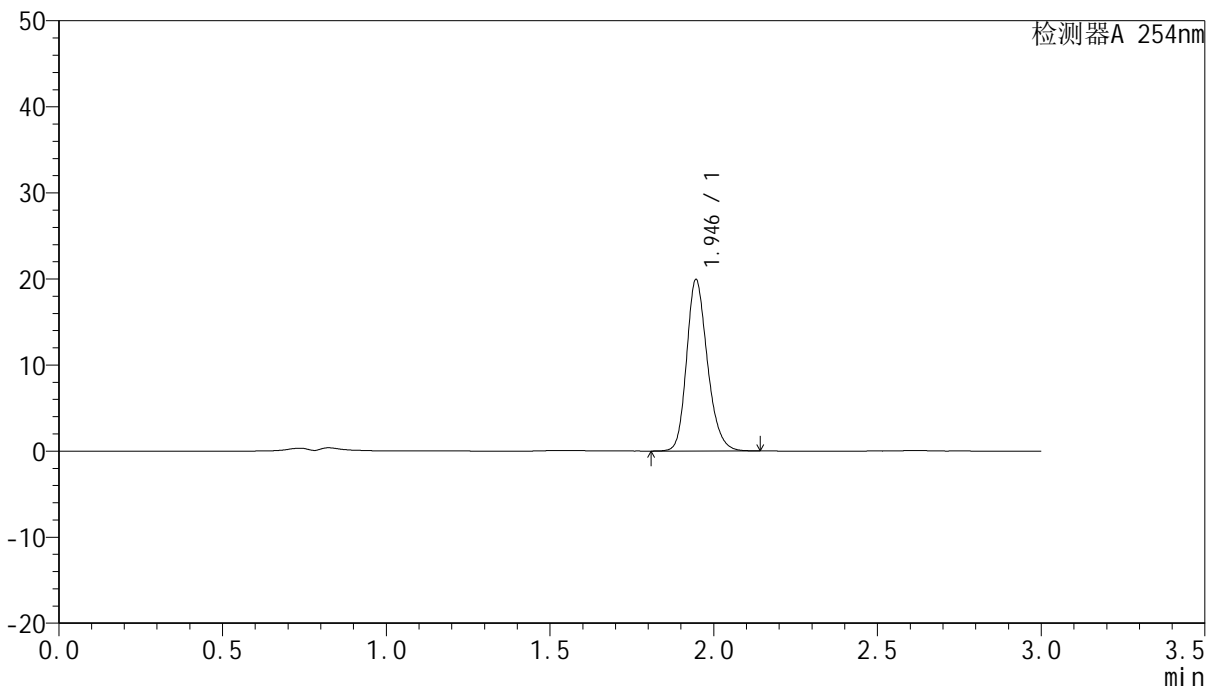
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-434-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 23:44:06 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:06:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	88072	100.000	19909	4591	1.213	--
总计		88072	100.000	19909			



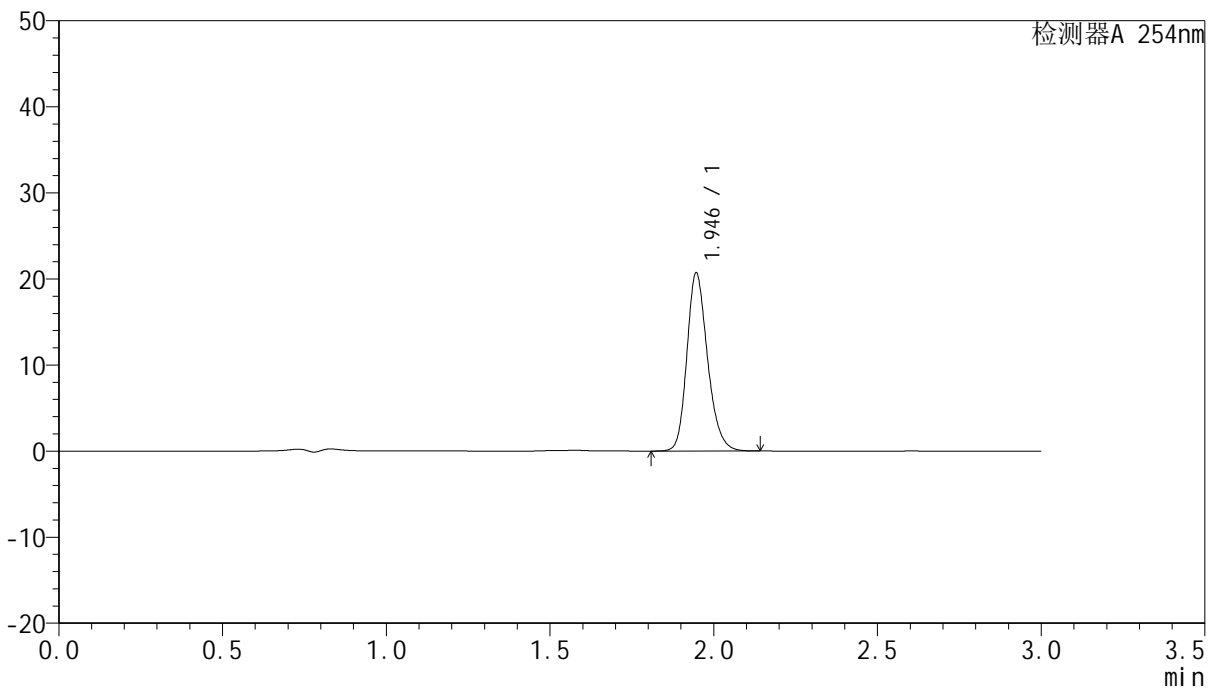
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-435-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:47:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:06:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	90938	100.000	20698	4658	1.215	--
总计		90938	100.000	20698			



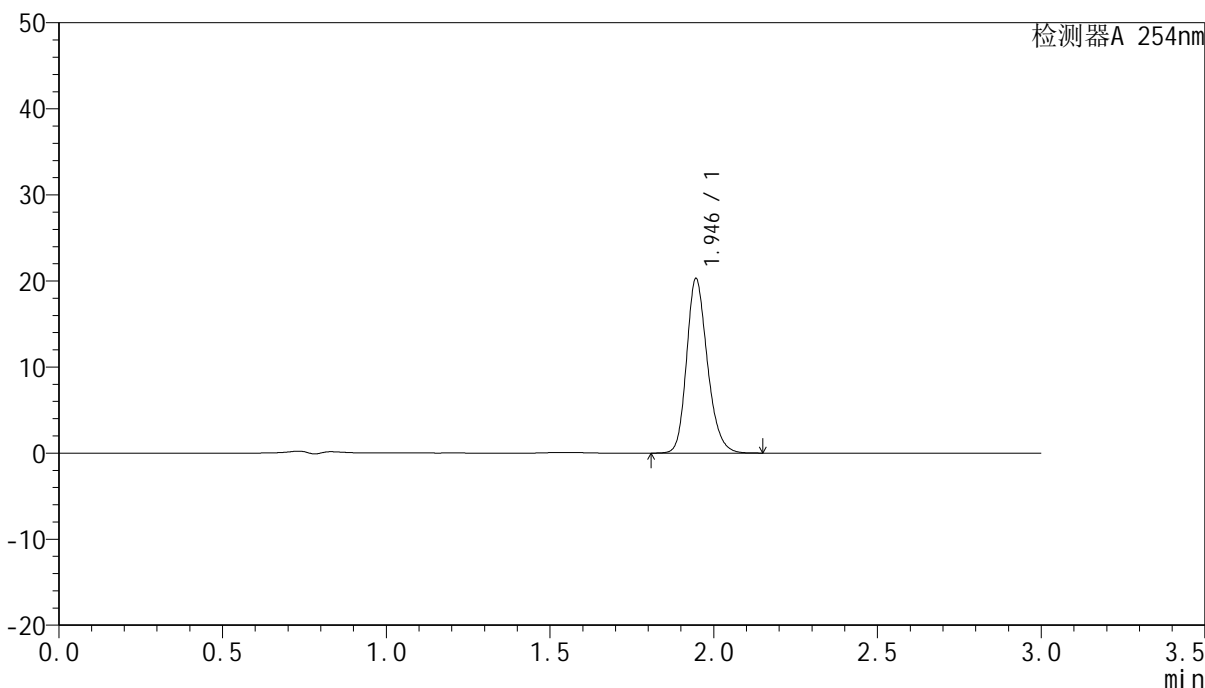
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-436-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:50:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:06:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	89761	100.000	20267	4586	1.215	--
总计		89761	100.000	20267			

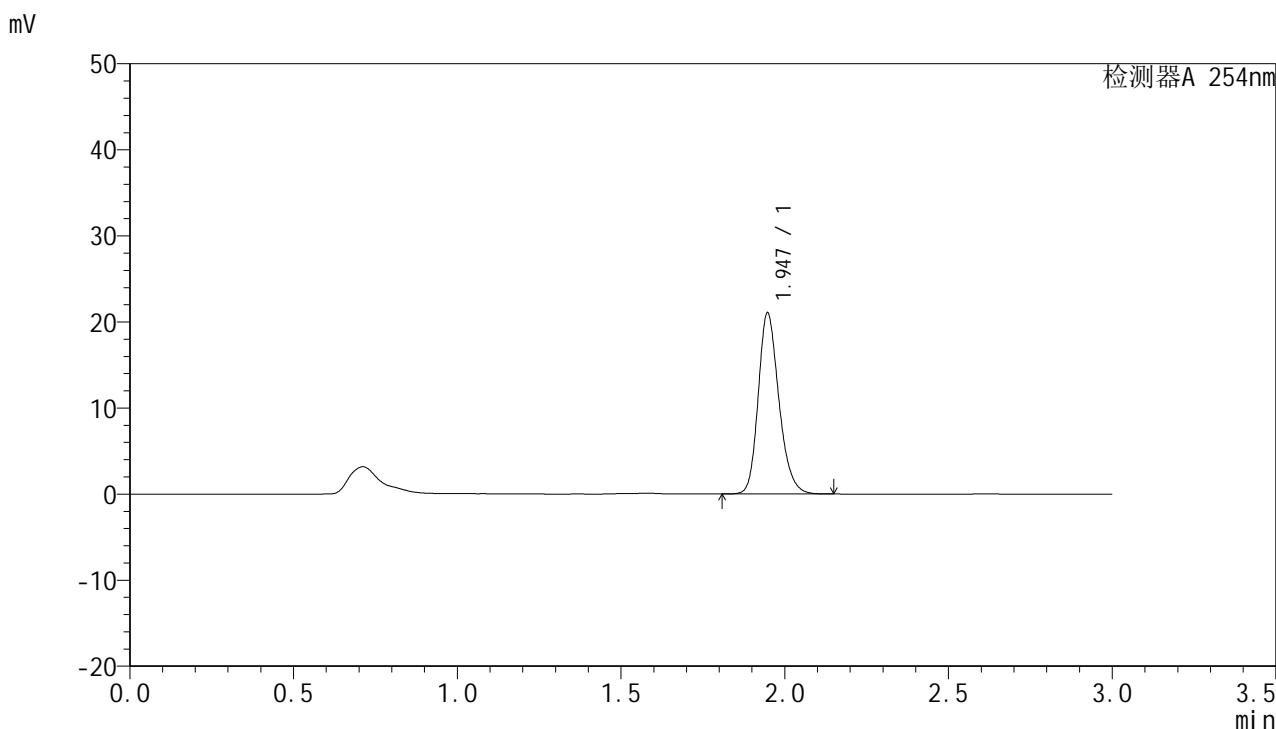


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-437-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:54:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:06:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	92491	100.000	21044	4660	1.216	--
总计		92491	100.000	21044			

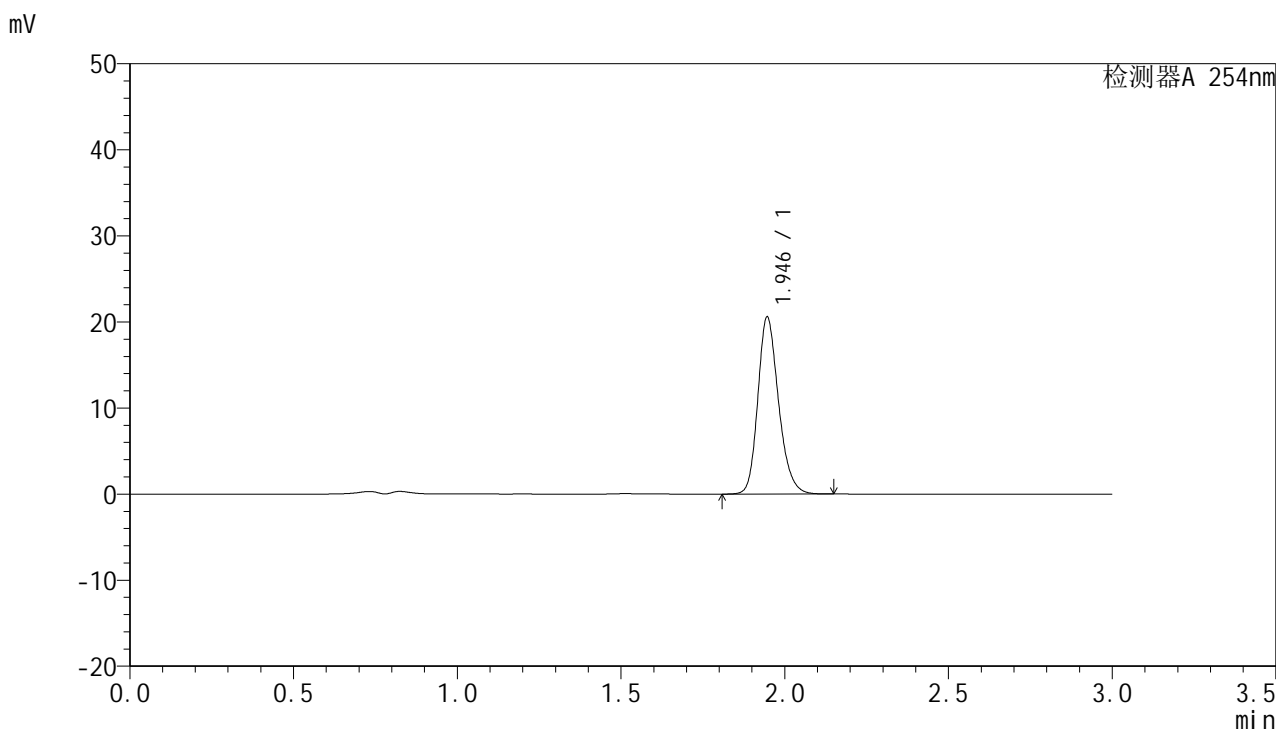


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-438-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-360min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 23:57:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:06:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	90636	100.000	20573	4633	1.214	--
总计		90636	100.000	20573			

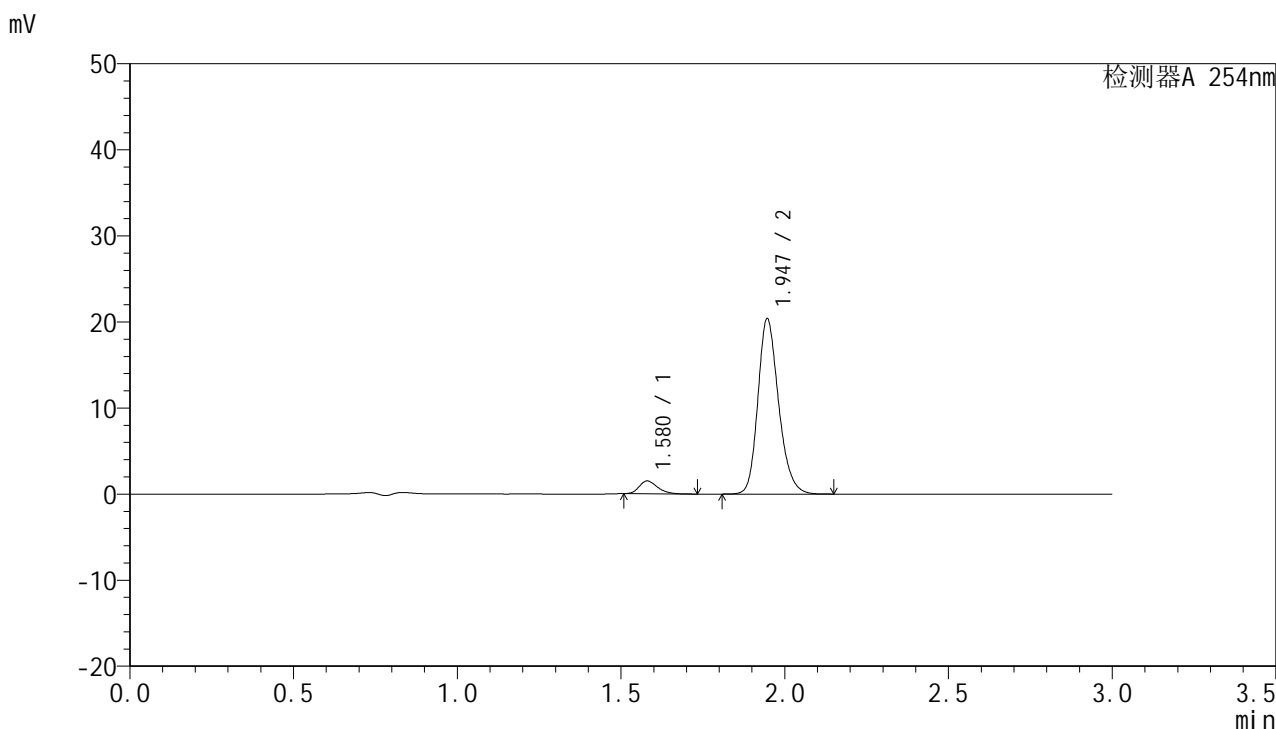


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-439-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/28 00:01:15 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:06:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	5797	6.071	1491	3827	1.263	--
2	1.947	89688	93.929	20377	4639	1.215	3.385
总计		95485	100.000	21867			



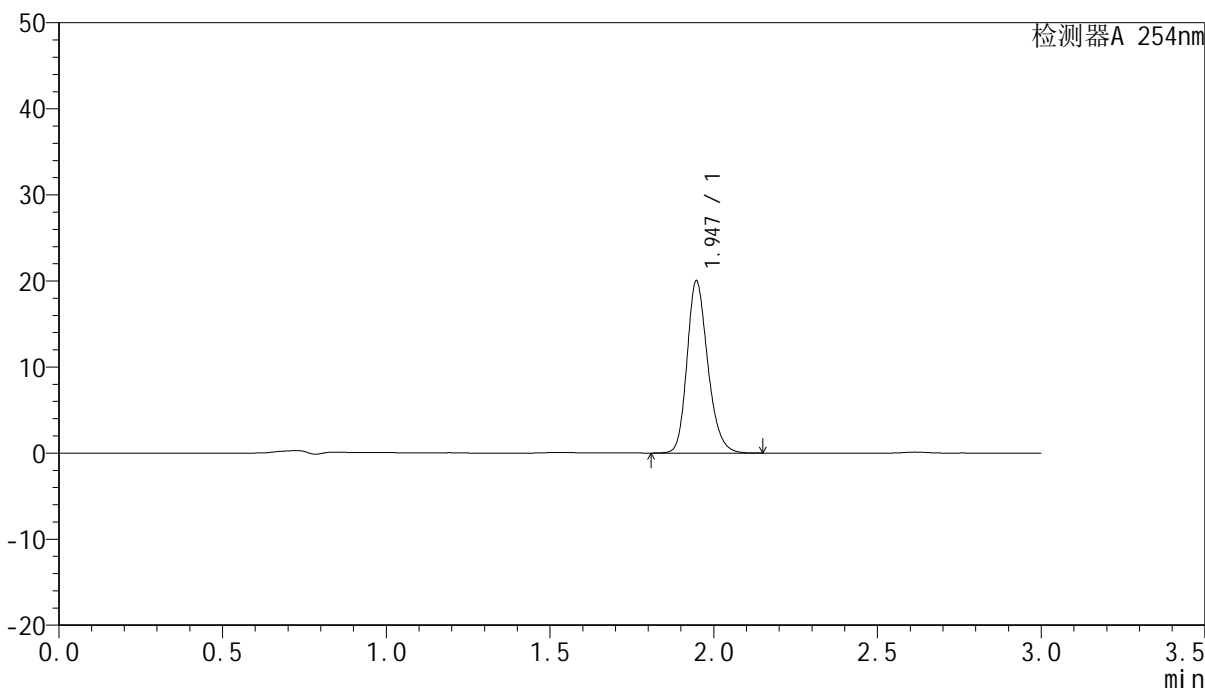
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-440-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/28 00:04:42 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:06:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	88346	100.000	20020	4618	1.215	--
总计		88346	100.000	20020			



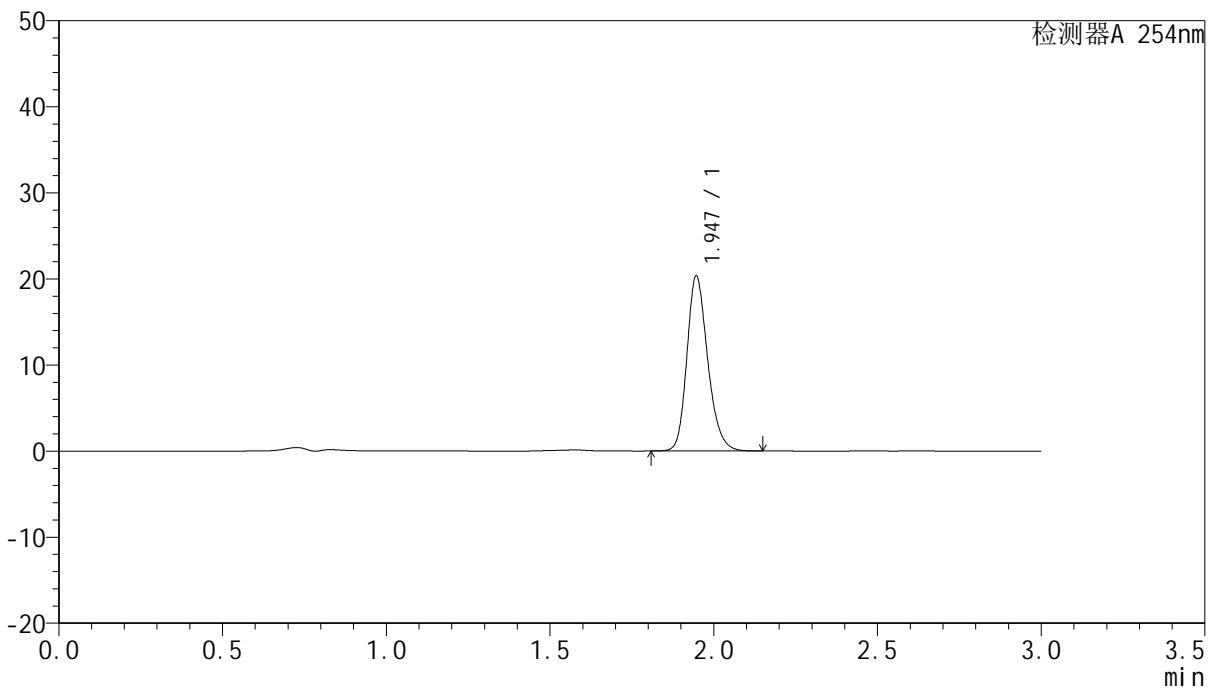
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-441-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/28 00:08:09 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:06:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	90044	100.000	20347	4590	1.215	--
总计		90044	100.000	20347			



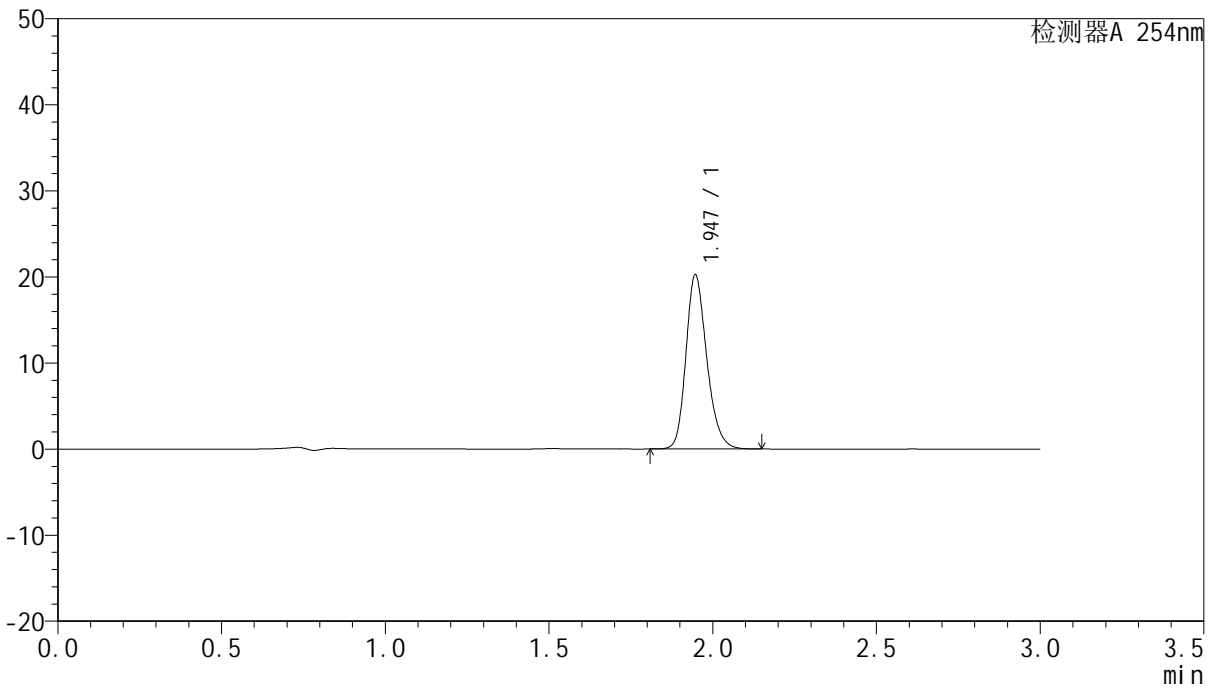
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-442-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/28 00:11:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:06:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	89832	100.000	20264	4575	1.218	--
总计		89832	100.000	20264			



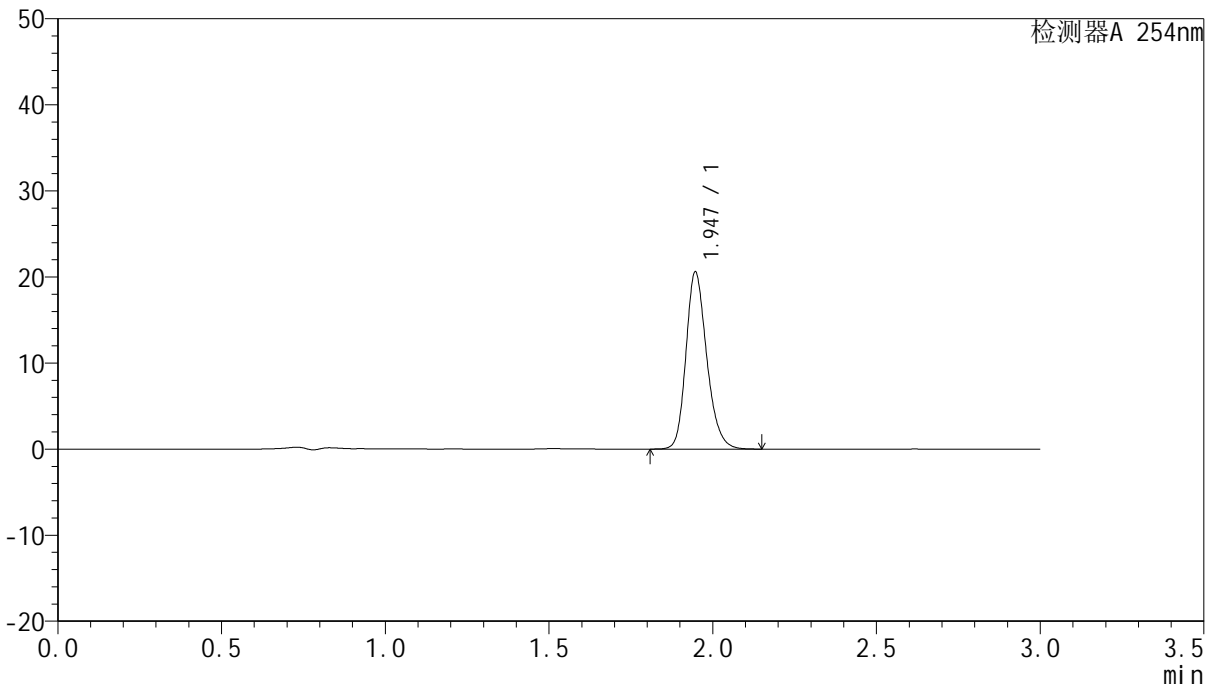
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-443-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/28 00:15:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:06:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	90947	100.000	20592	4610	1.216	--
总计		90947	100.000	20592			

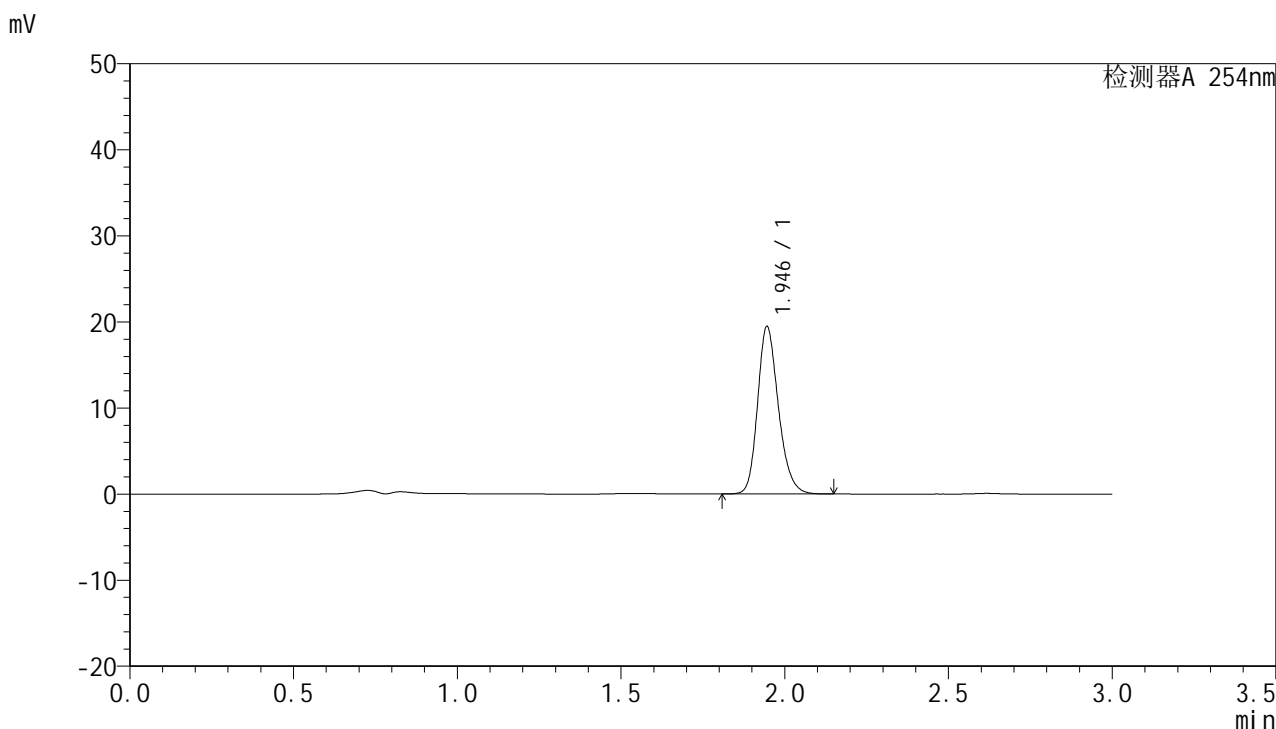


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-444-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/28 00:18:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:06:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	86134	100.000	19458	4589	1.213	--
总计		86134	100.000	19458			



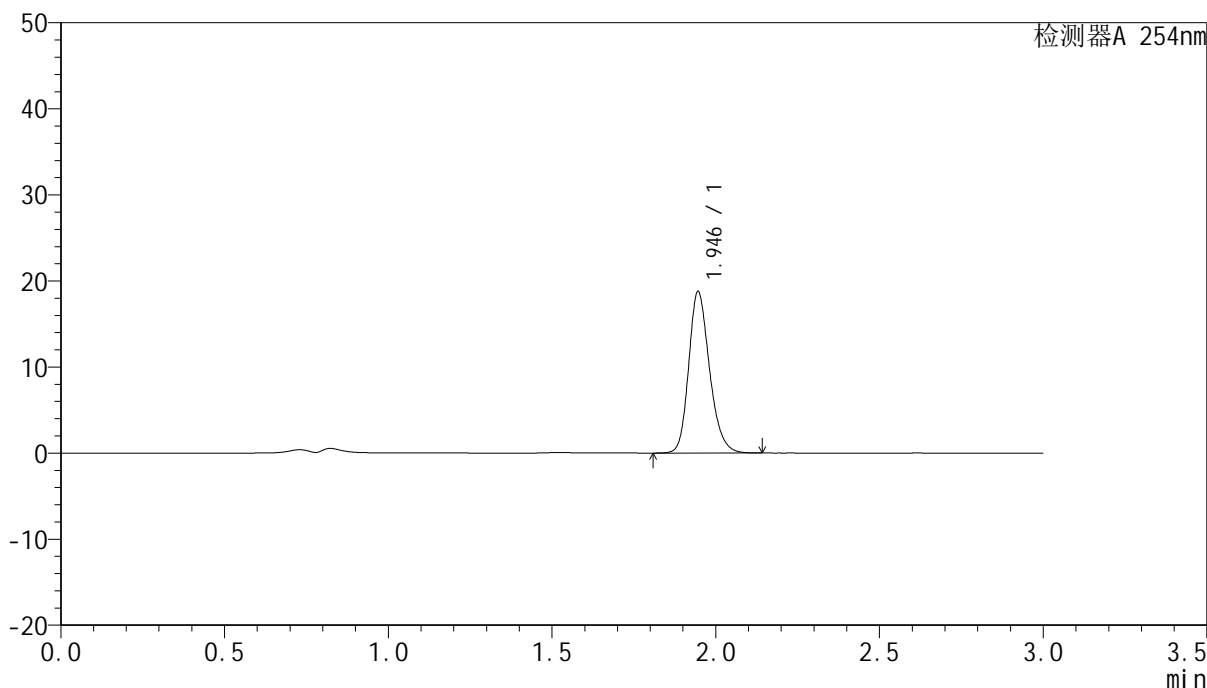
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-445-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/28 00:21:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:06:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	83039	100.000	18761	4589	1.214	--
总计		83039	100.000	18761			

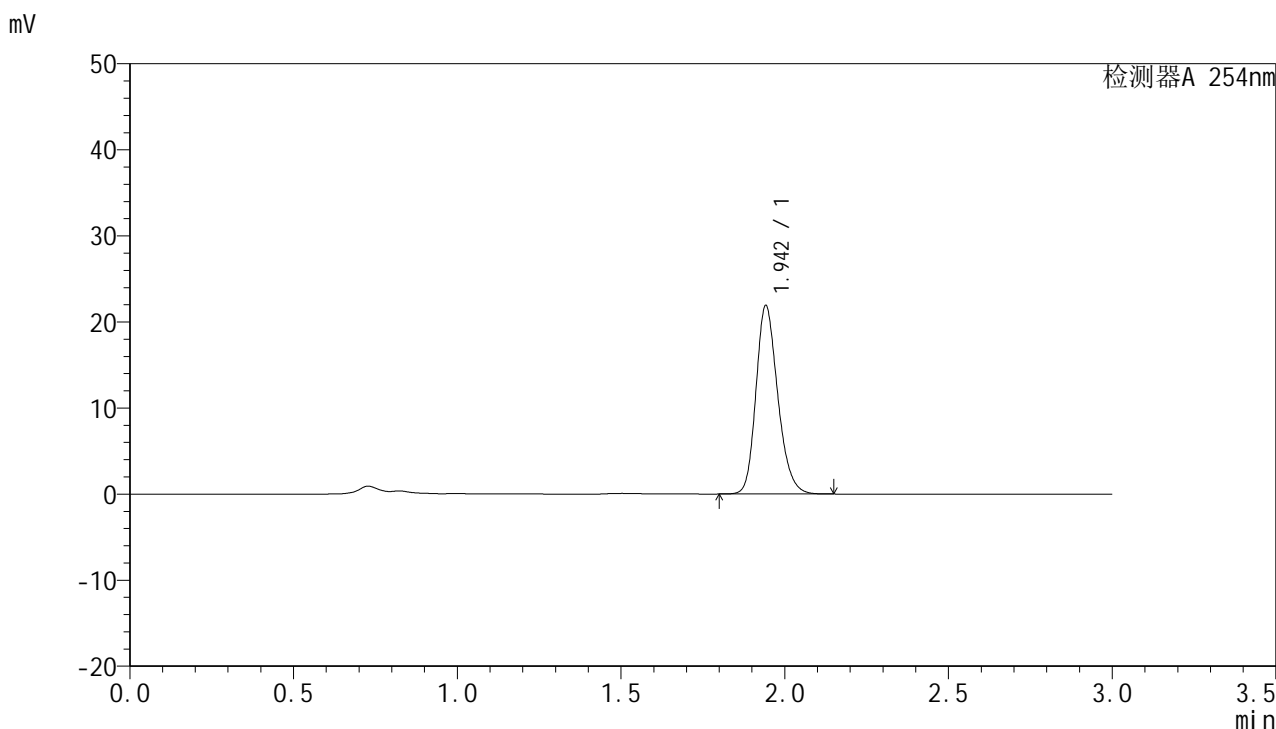


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-446-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/28 00:25:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:06:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	101442	100.000	21737	4145	1.218	--
总计		101442	100.000	21737			



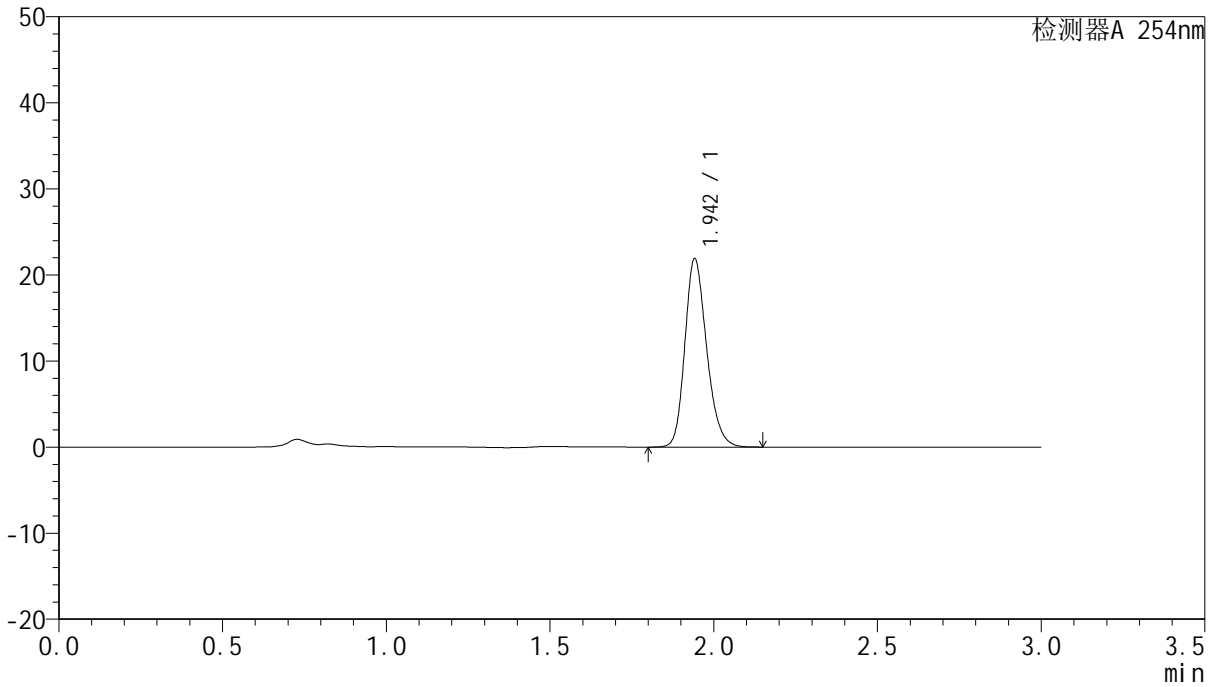
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-73/29-447-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/28 00:28:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:06:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	101486	100.000	21767	4145	1.217	--
总计		101486	100.000	21767			