



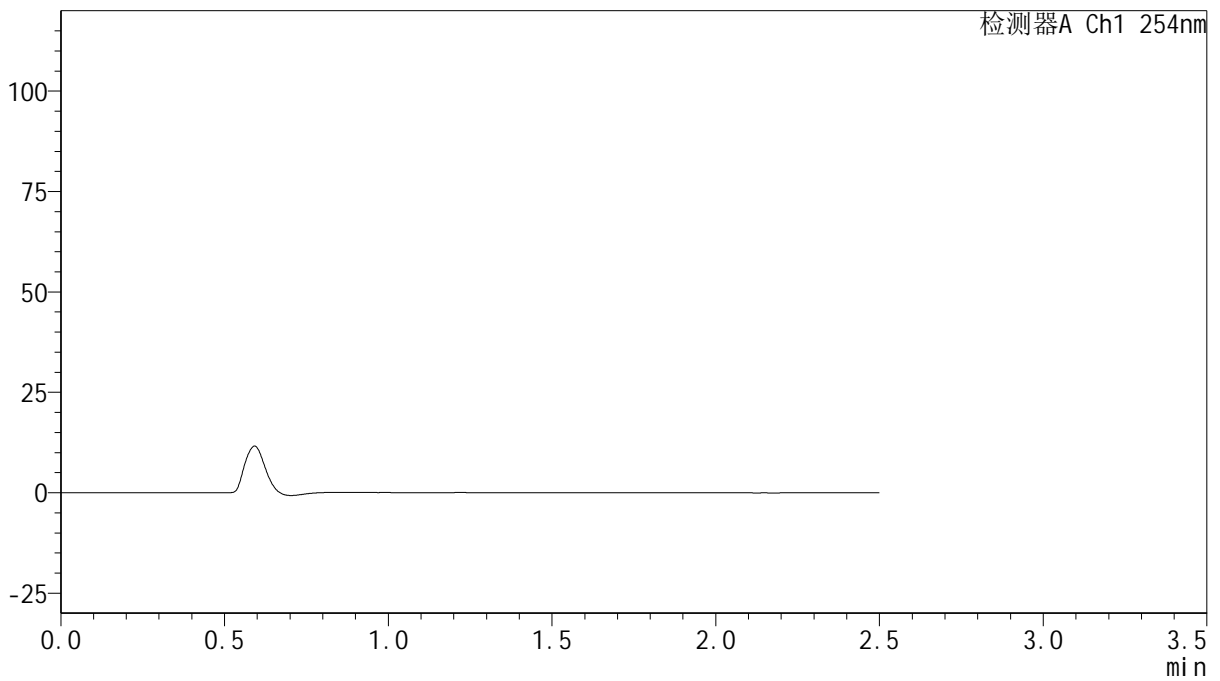
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1494-2 - zj-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:09:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:17:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



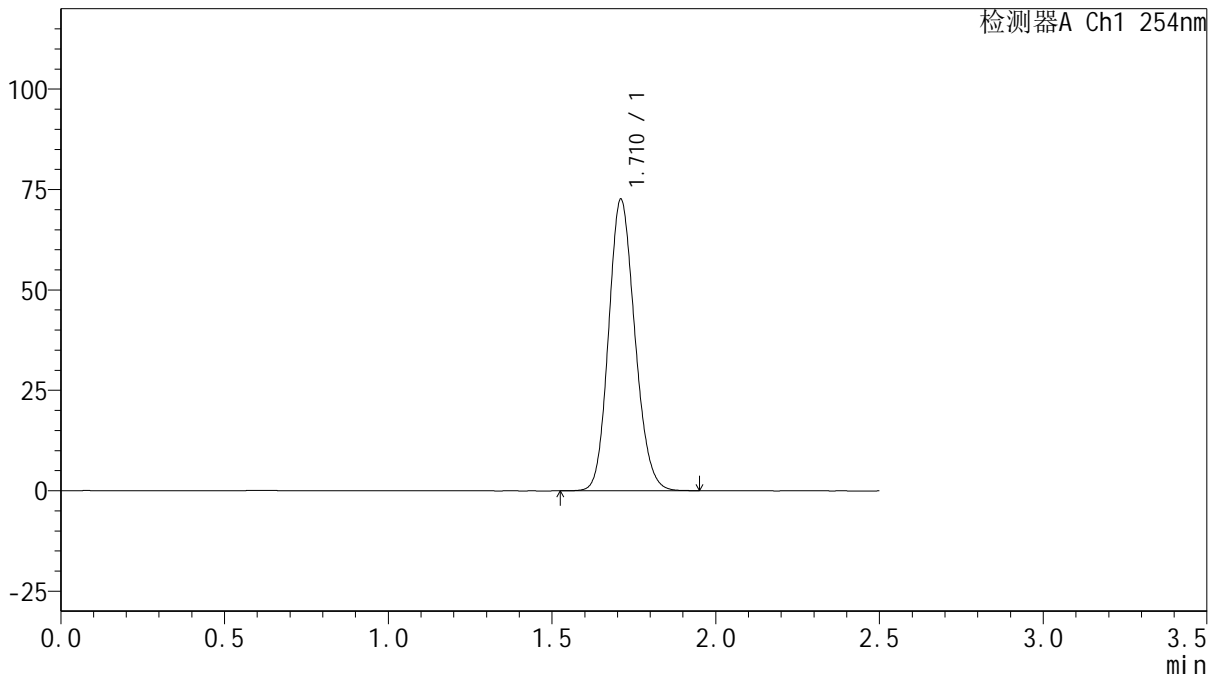
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1495-2 - zj-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 14:12:15 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:17:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.710	405351	100.000	72318	2171	1.147	--
总计		405351	100.000	72318			



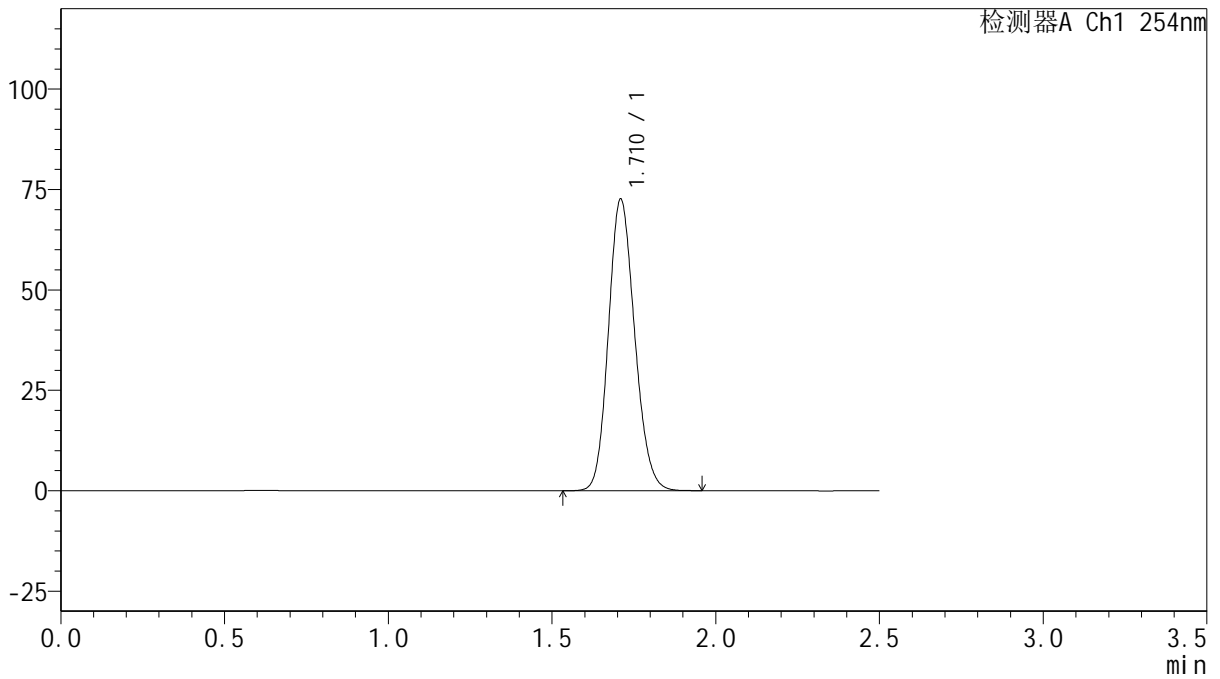
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1496-2 - zj-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 14:15:08 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:17:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.710	405560	100.000	72262	2169	1.146	--
总计		405560	100.000	72262			



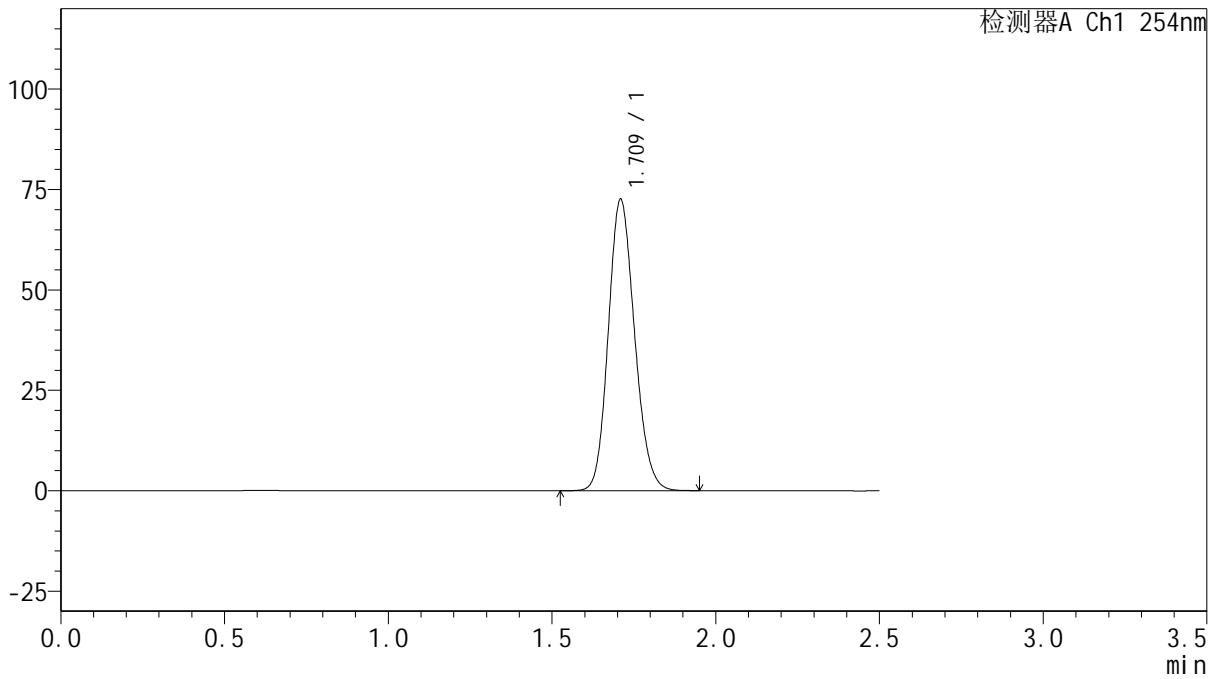
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1497-2 - zj-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 14:18:00 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:17:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.709	405336	100.000	72126	2169	1.148	--
总计		405336	100.000	72126			



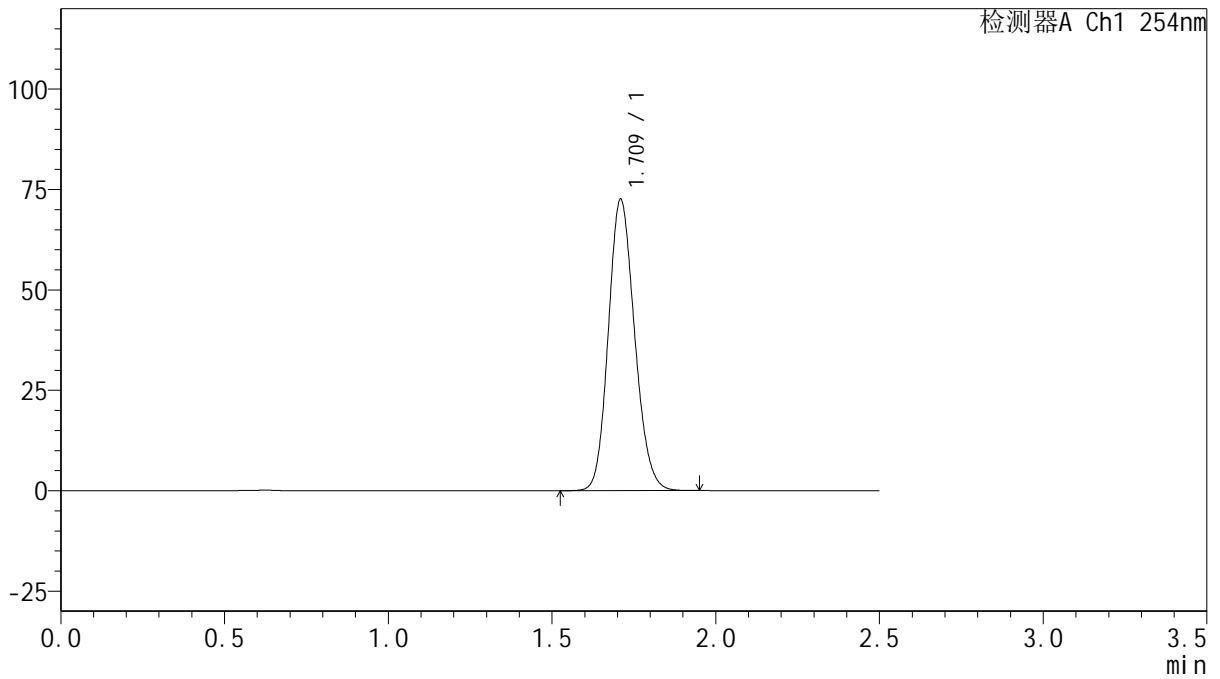
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1498-2 - zj-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 14:20:52 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:17:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.709	405339	100.000	72157	2170	1.148	--
总计		405339	100.000	72157			



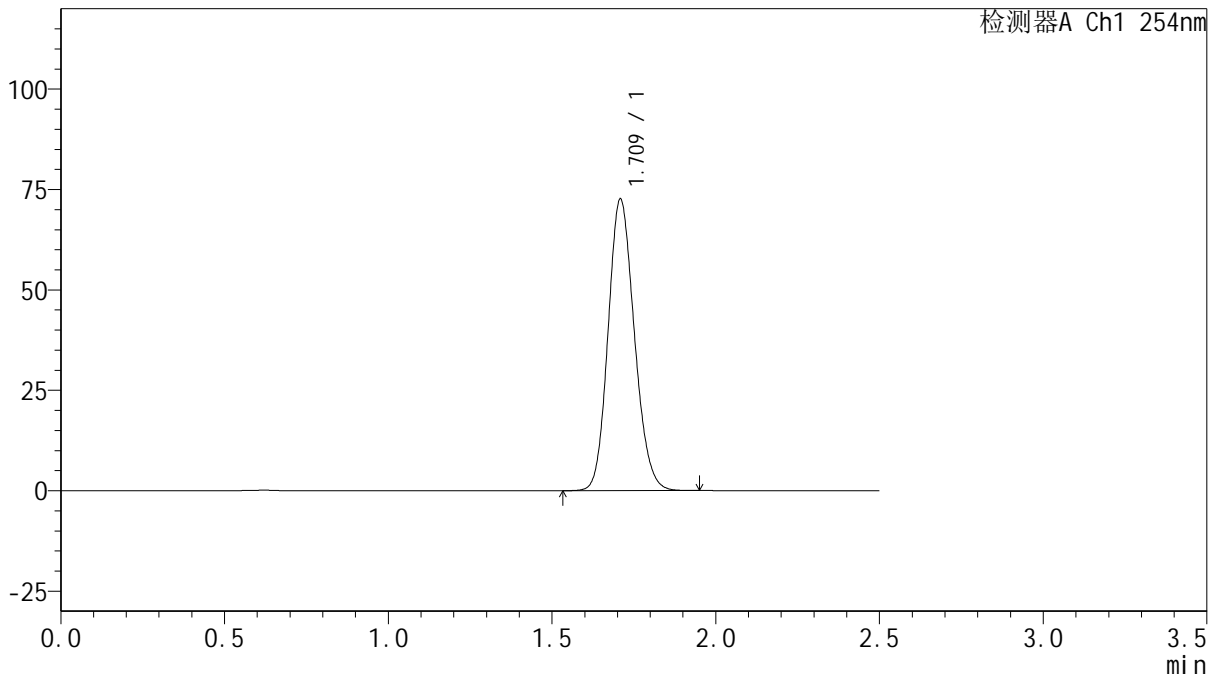
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1499-2 - zj-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 14:23:45 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:18:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.709	405321	100.000	72284	2168	1.147	--
总计		405321	100.000	72284			



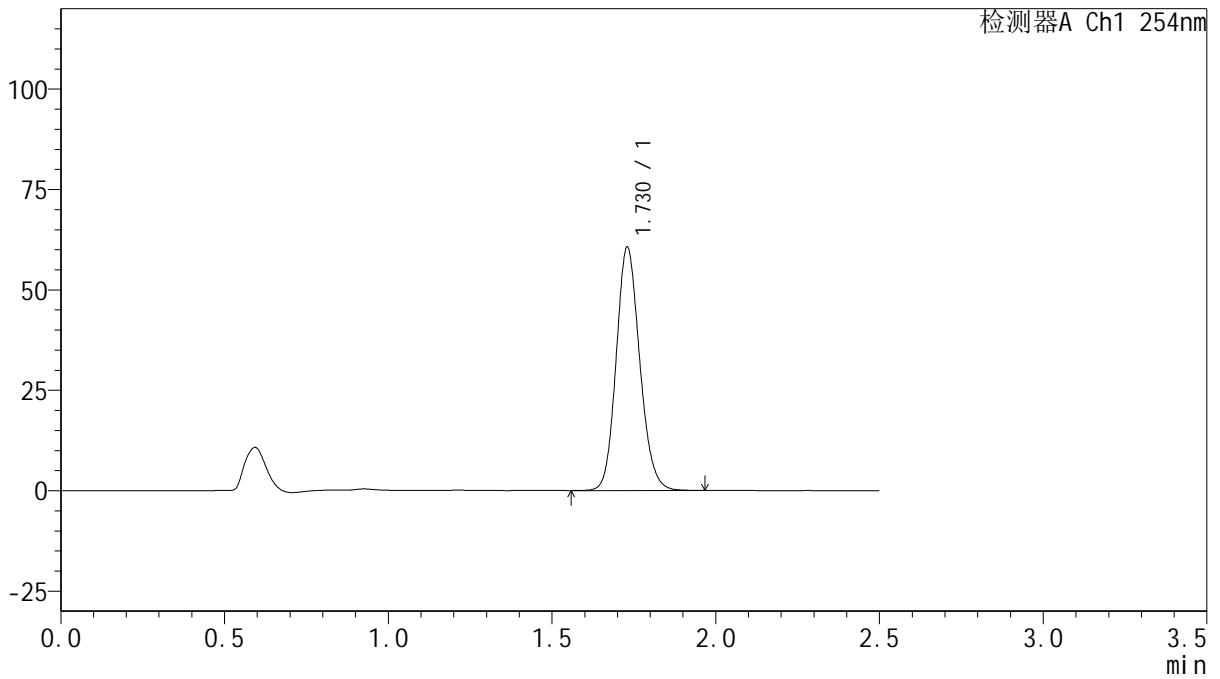
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1500-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-ys-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 14:26:37 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:18:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.730	303508	100.000	60610	2789	1.139	--
总计		303508	100.000	60610			



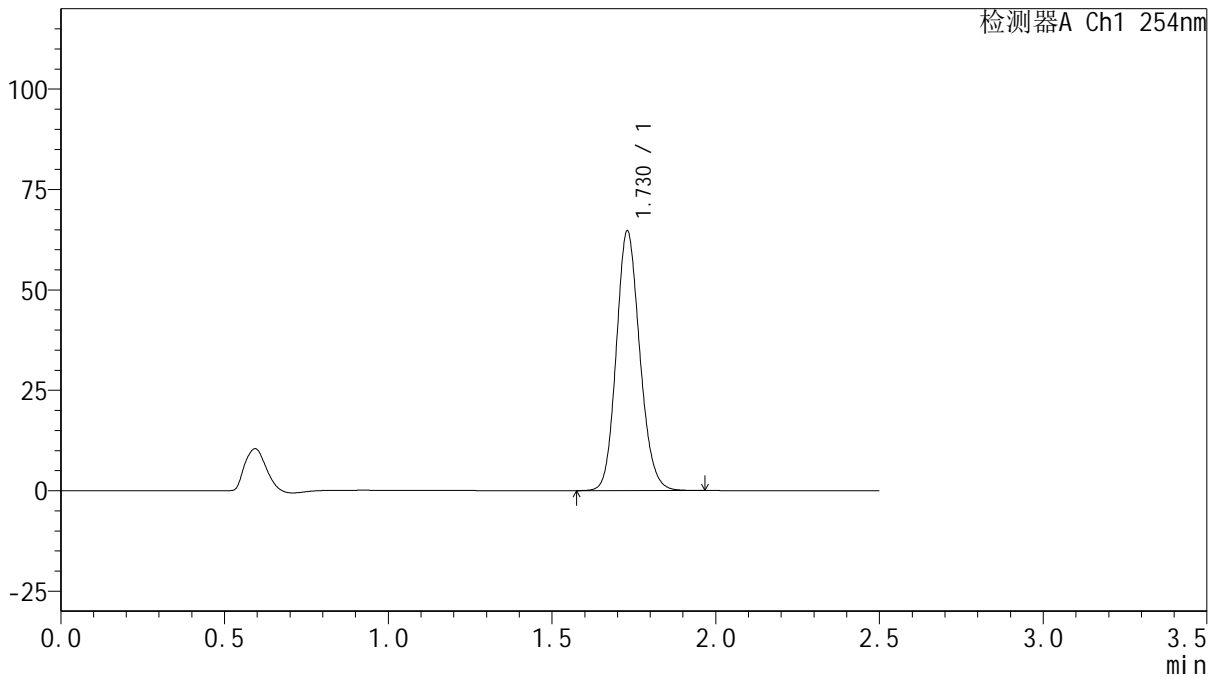
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1501-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-ys-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 14:29:29 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:18:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.730	323143	100.000	64663	2802	1.139	--
总计		323143	100.000	64663			



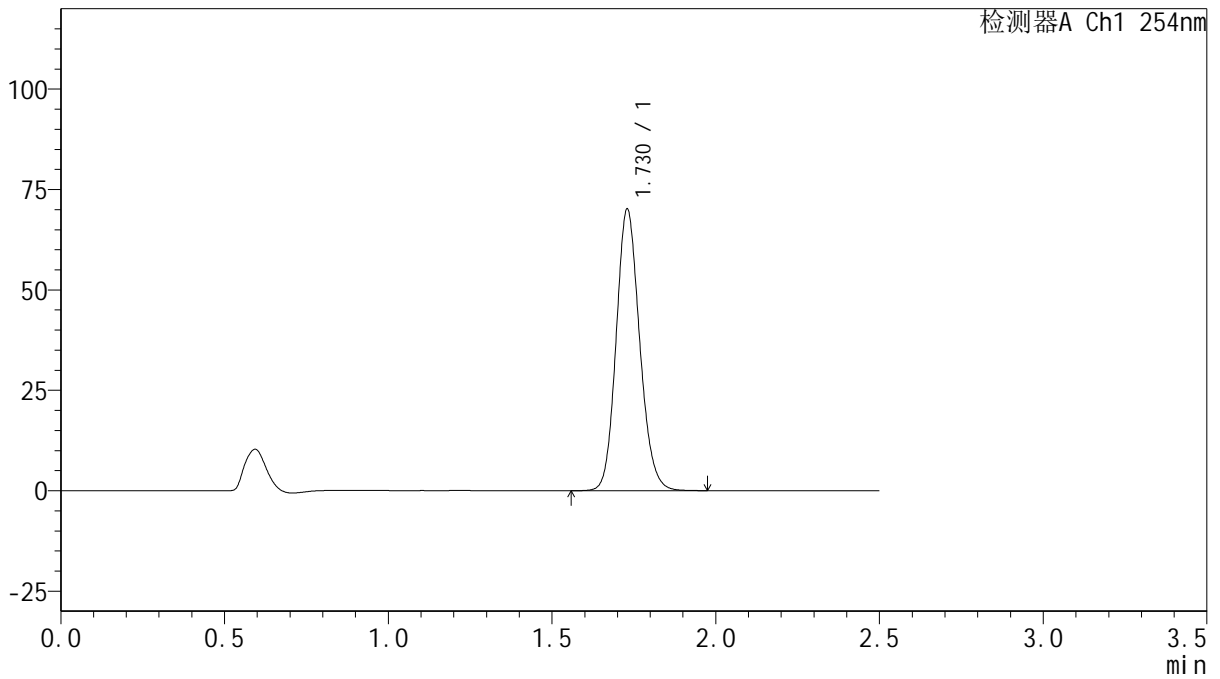
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1502-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-ys-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 14:32:21 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:18:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.730	350134	100.000	70103	2803	1.139	--
总计		350134	100.000	70103			



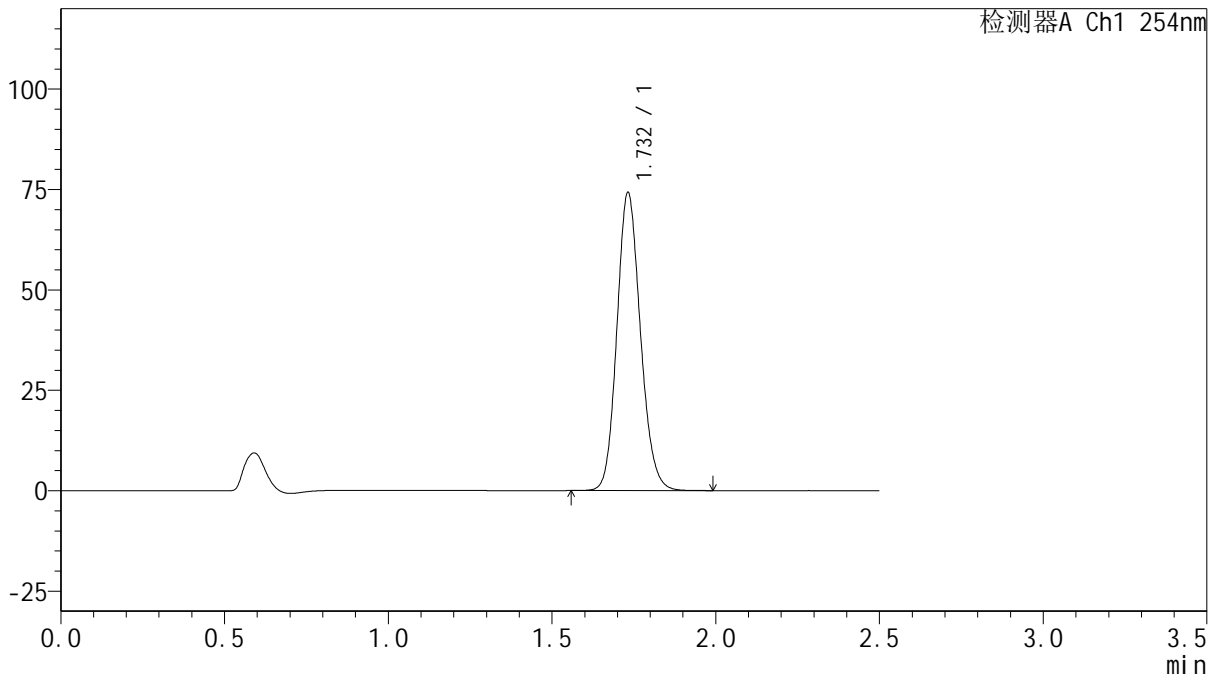
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1503-2 - zzp-2025050421p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-ys-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:35:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:18:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.732	370917	100.000	74100	2806	1.139	--
总计		370917	100.000	74100			



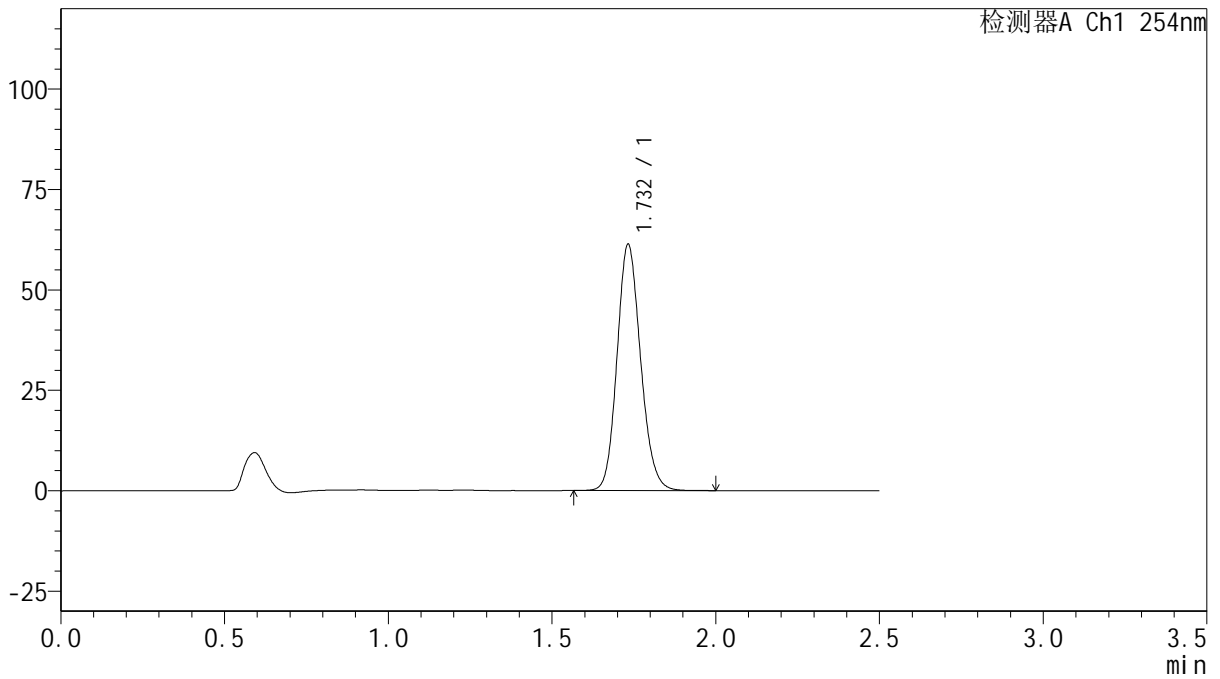
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1504-2 - zzp-2025050421p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-ys-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:38:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:18:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.732	307426	100.000	61186	2789	1.143	--
总计		307426	100.000	61186			



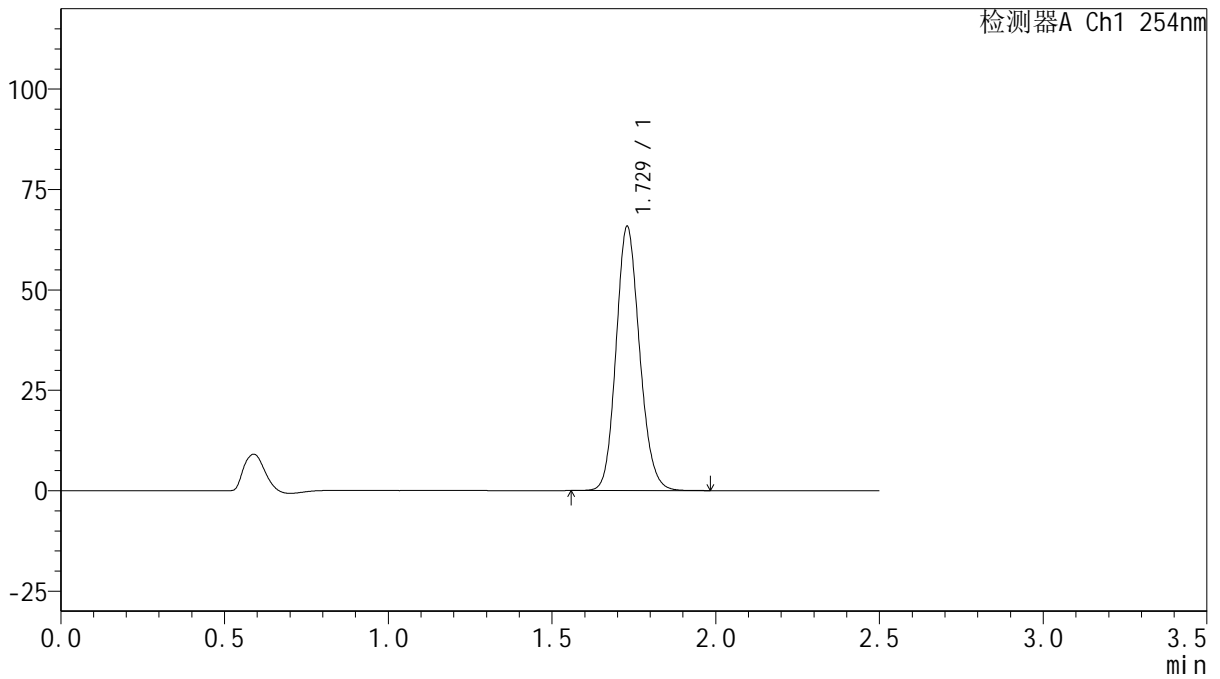
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1505-2 - zzp-2025050421p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-ys-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:40:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:18:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.729	328427	100.000	65768	2801	1.140	--
总计		328427	100.000	65768			



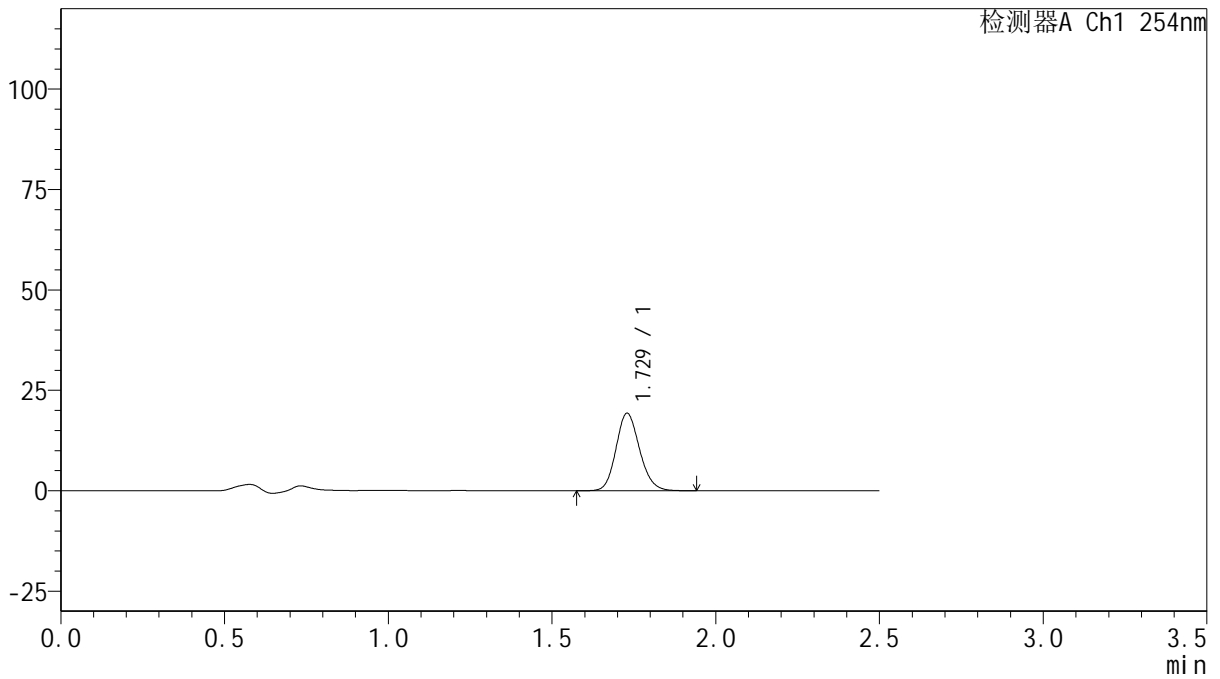
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1506-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 14:43:46 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:18:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.729	96783	100.000	19305	2777	1.143	--
总计		96783	100.000	19305			



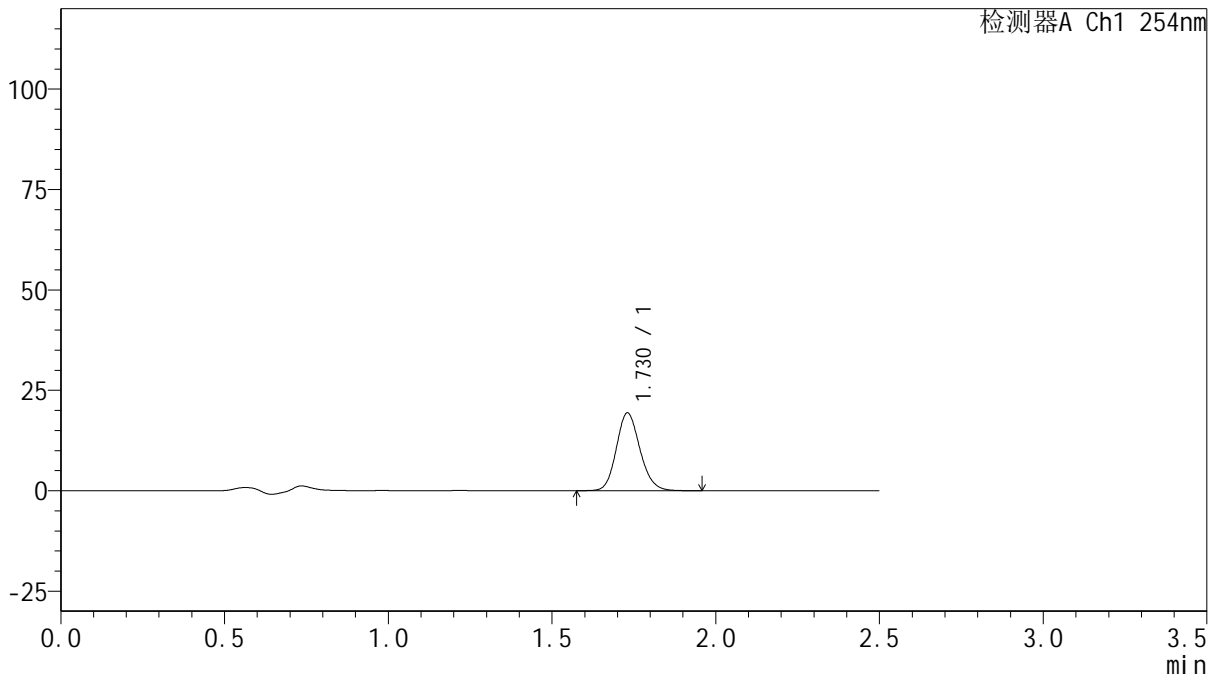
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1507-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:46:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:18:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.730	97209	100.000	19374	2781	1.144	--
总计		97209	100.000	19374			



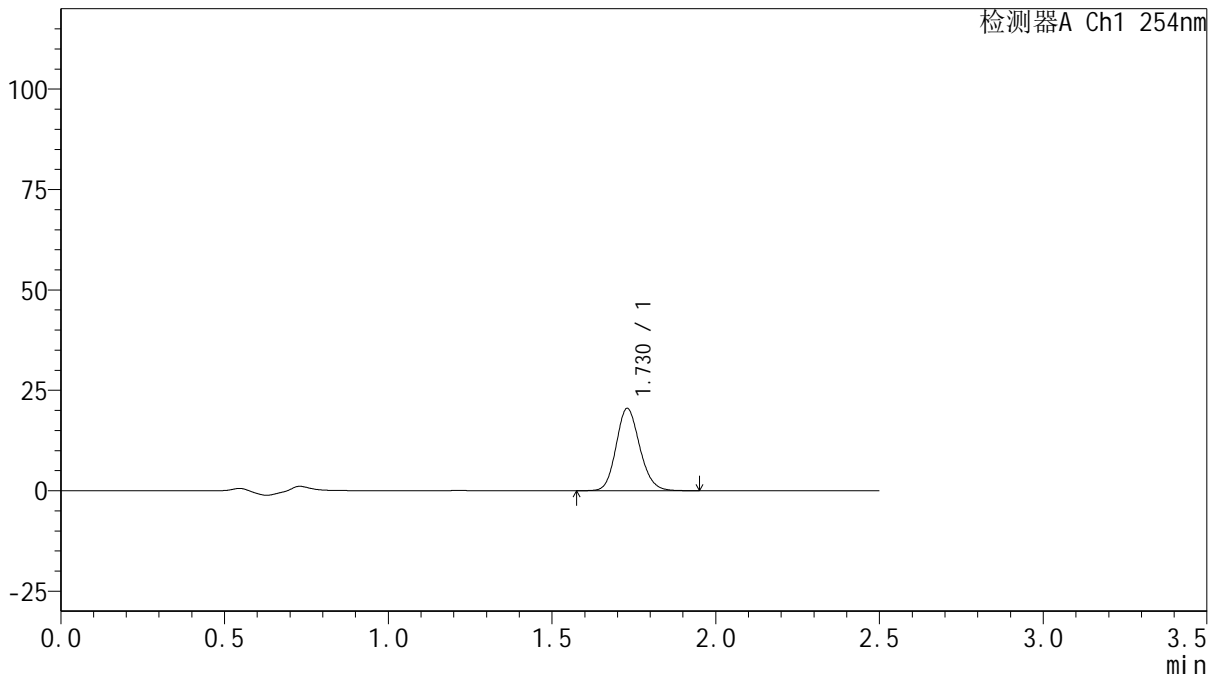
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1508-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 14:49:30 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:19:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.730	102926	100.000	20511	2771	1.143	--
总计		102926	100.000	20511			



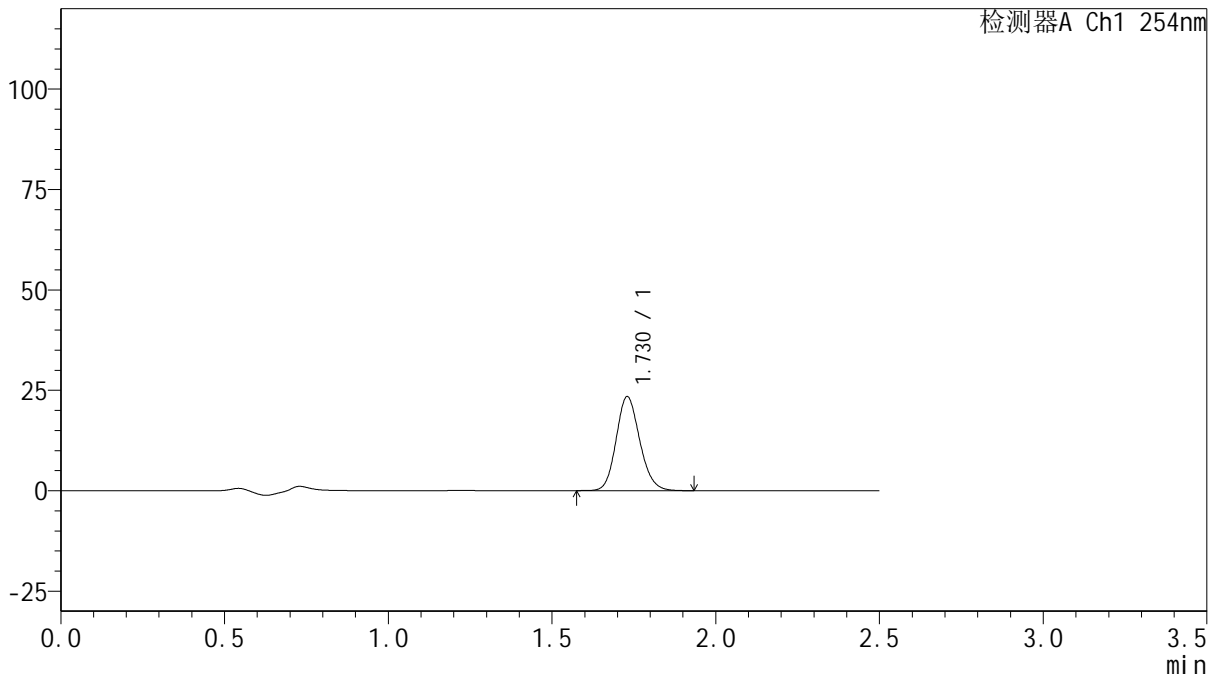
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1509-2 - zzp-2025050421p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:52:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:19:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.730	117341	100.000	23404	2774	1.144	--
总计		117341	100.000	23404			



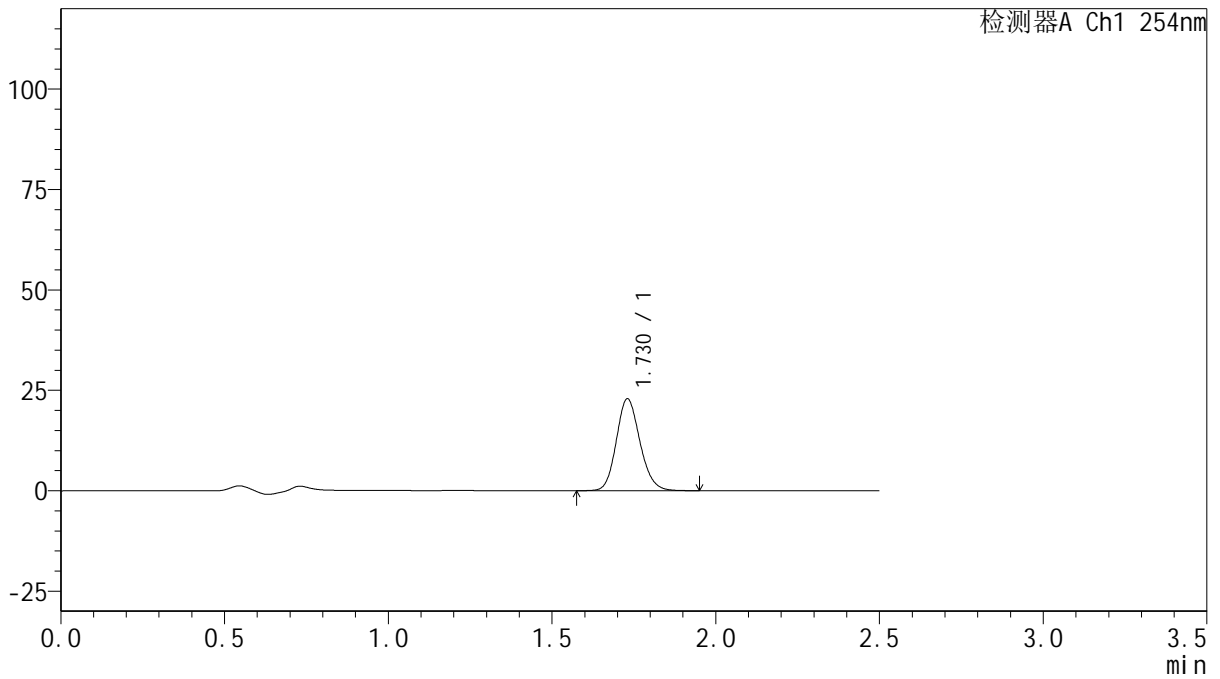
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1510-2 - zzp-2025050421p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:55:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:19:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.730	114827	100.000	22885	2782	1.144	--
总计		114827	100.000	22885			



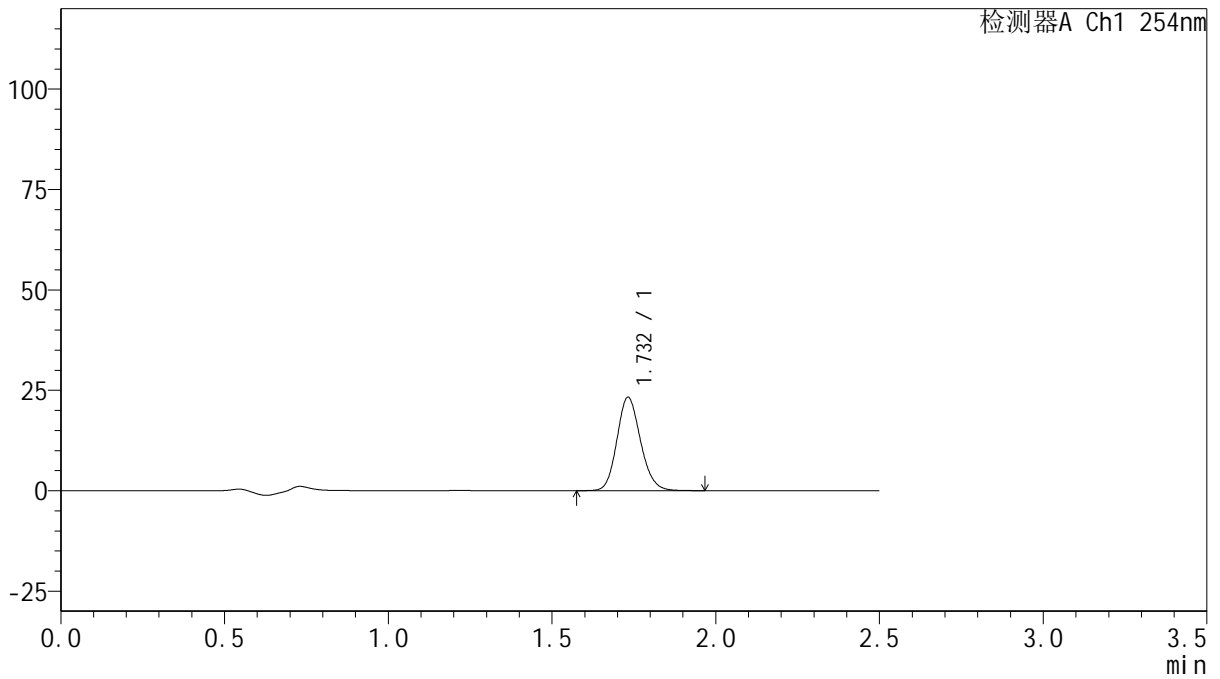
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1511-2 - zzp-2025050421p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:58:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:19:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.732	116589	100.000	23214	2790	1.144	--
总计		116589	100.000	23214			



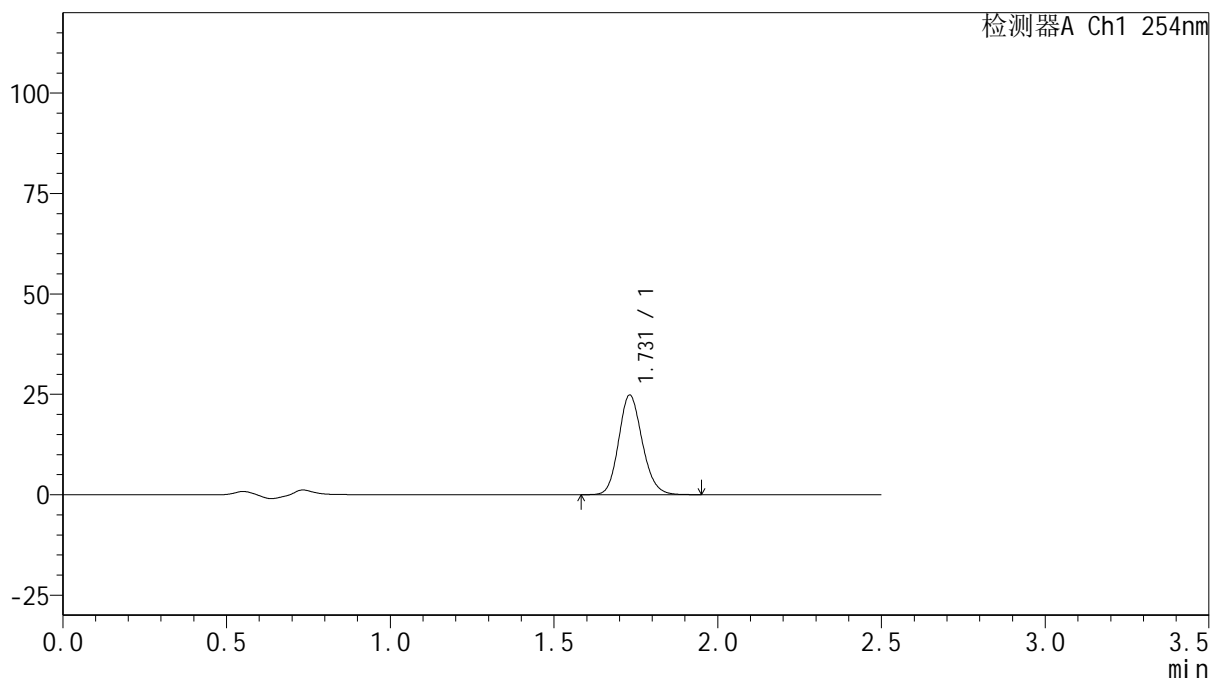
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1512-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 15:00:58 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:19:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.731	124612	100.000	24821	2784	1.146	--
总计		124612	100.000	24821			



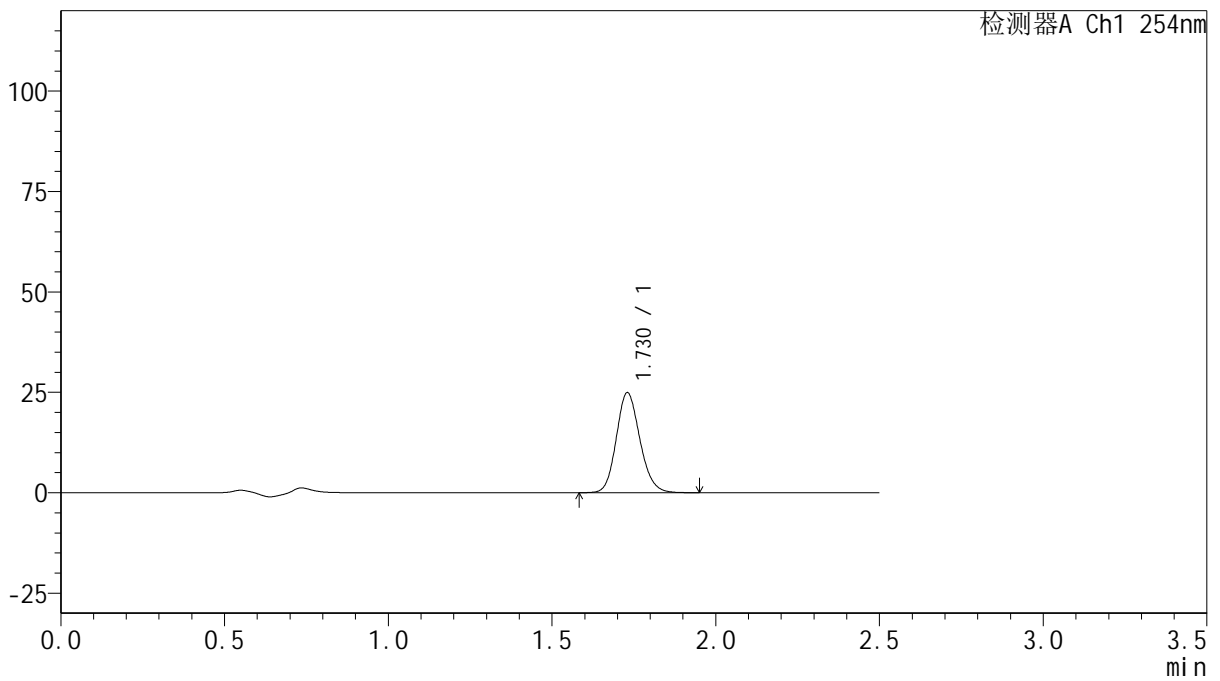
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1513-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 15:03:50 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:19:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.730	124976	100.000	24931	2786	1.144	--
总计		124976	100.000	24931			



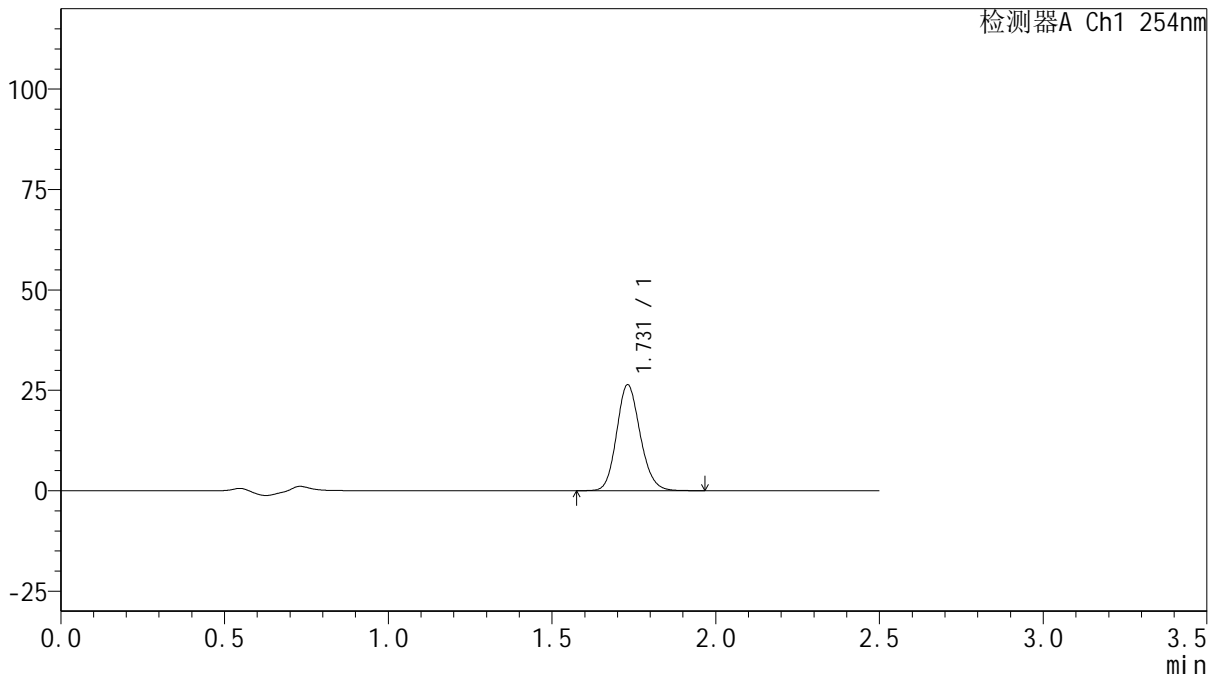
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1514-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 15:06:42 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:19:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.731	132345	100.000	26400	2789	1.144	--
总计		132345	100.000	26400			



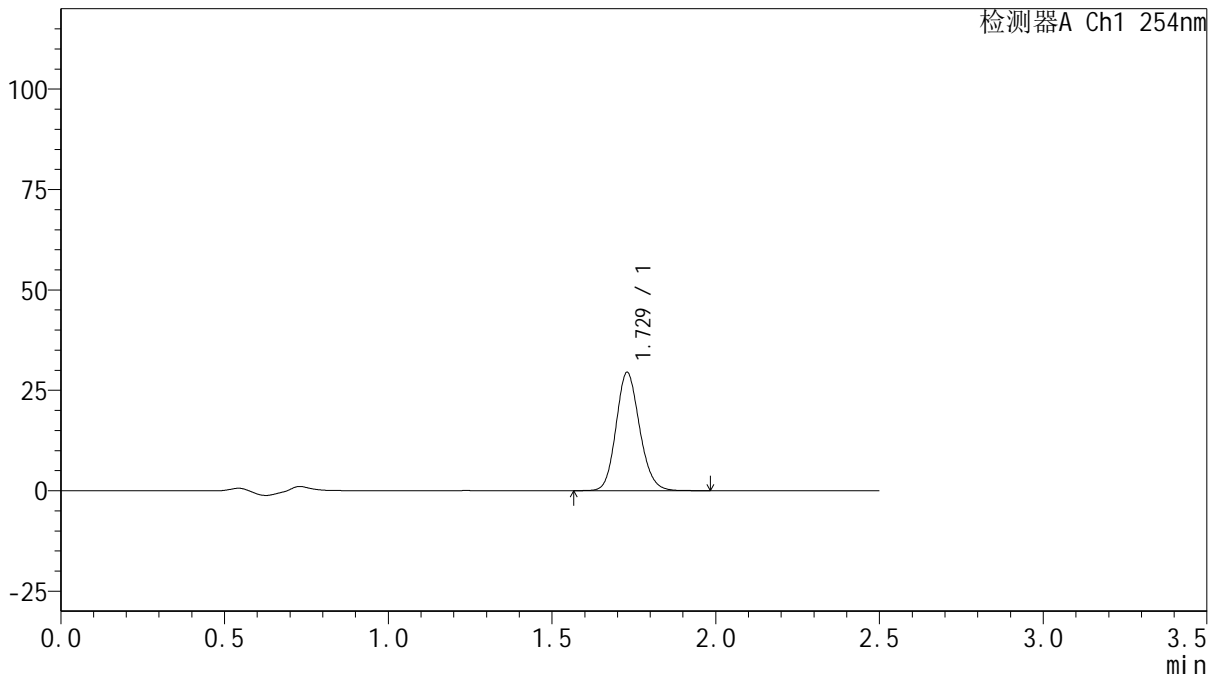
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1515-2 - zzp-2025050421p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 15:09:33 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:19:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.729	147575	100.000	29440	2783	1.143	--
总计		147575	100.000	29440			



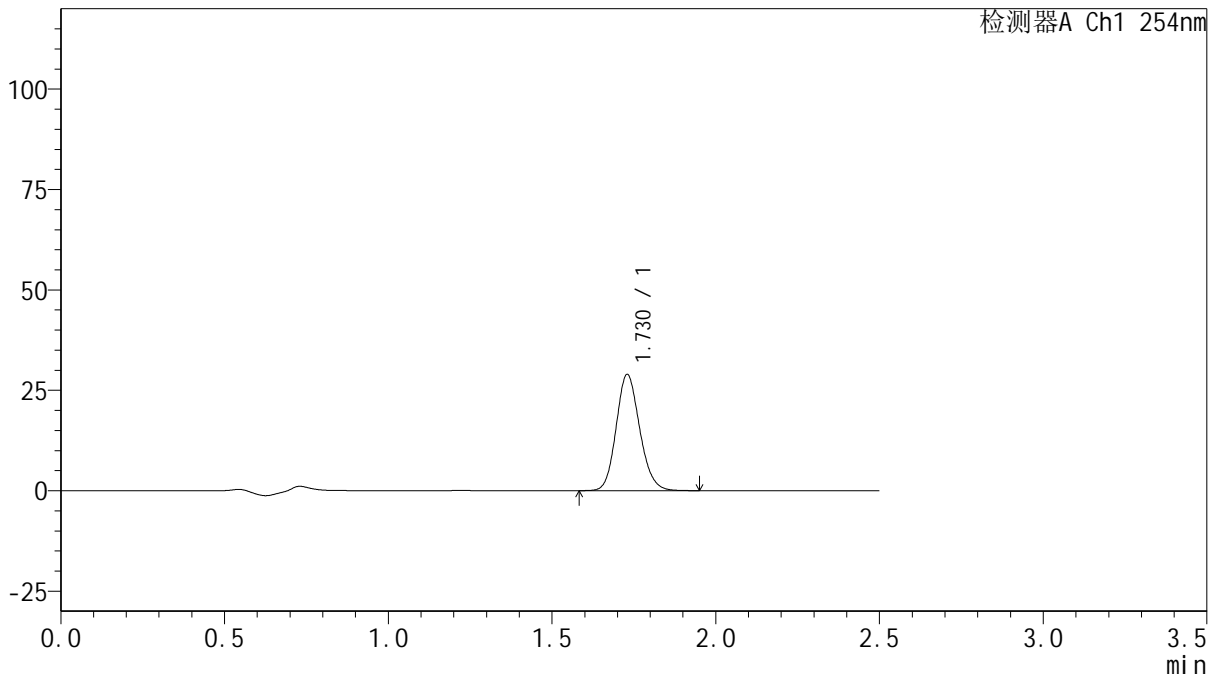
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1516-2 - zzp-2025050421p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:12:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:20:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.730	144770	100.000	28952	2790	1.143	--
总计		144770	100.000	28952			



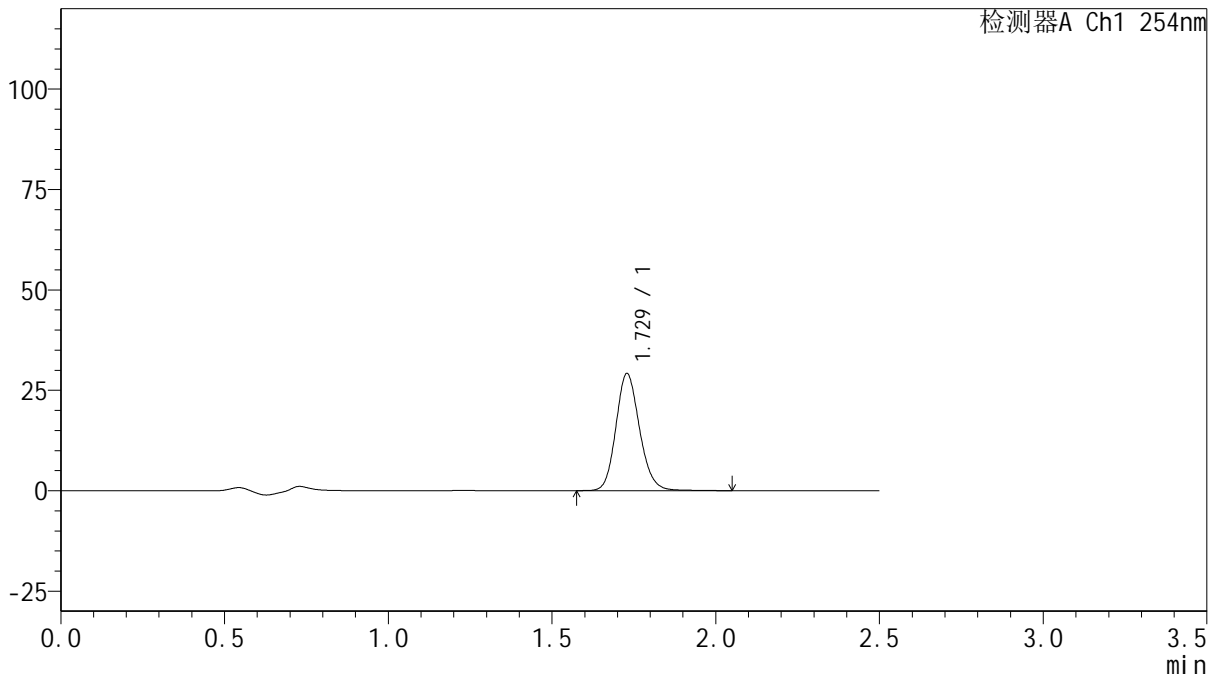
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1517-2 - zzp-2025050421p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:15:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:20:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.729	146667	100.000	29146	2791	1.148	--
总计		146667	100.000	29146			



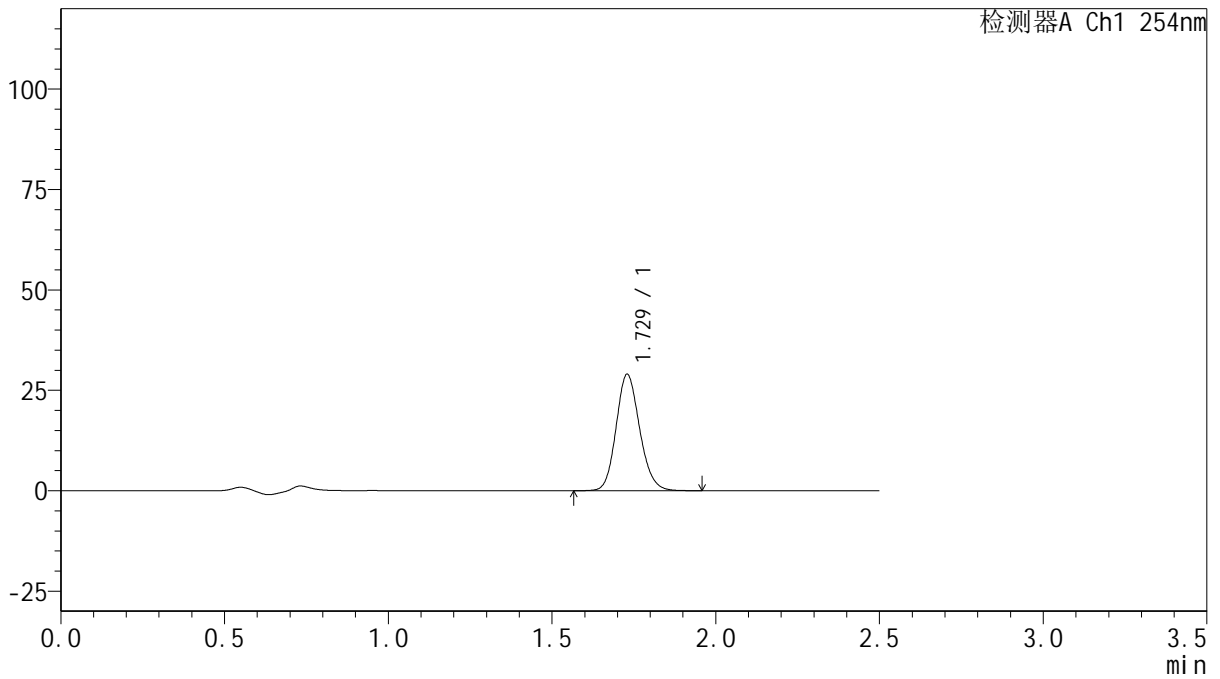
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1518-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:18:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:20:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.729	145152	100.000	28993	2790	1.143	--
总计		145152	100.000	28993			



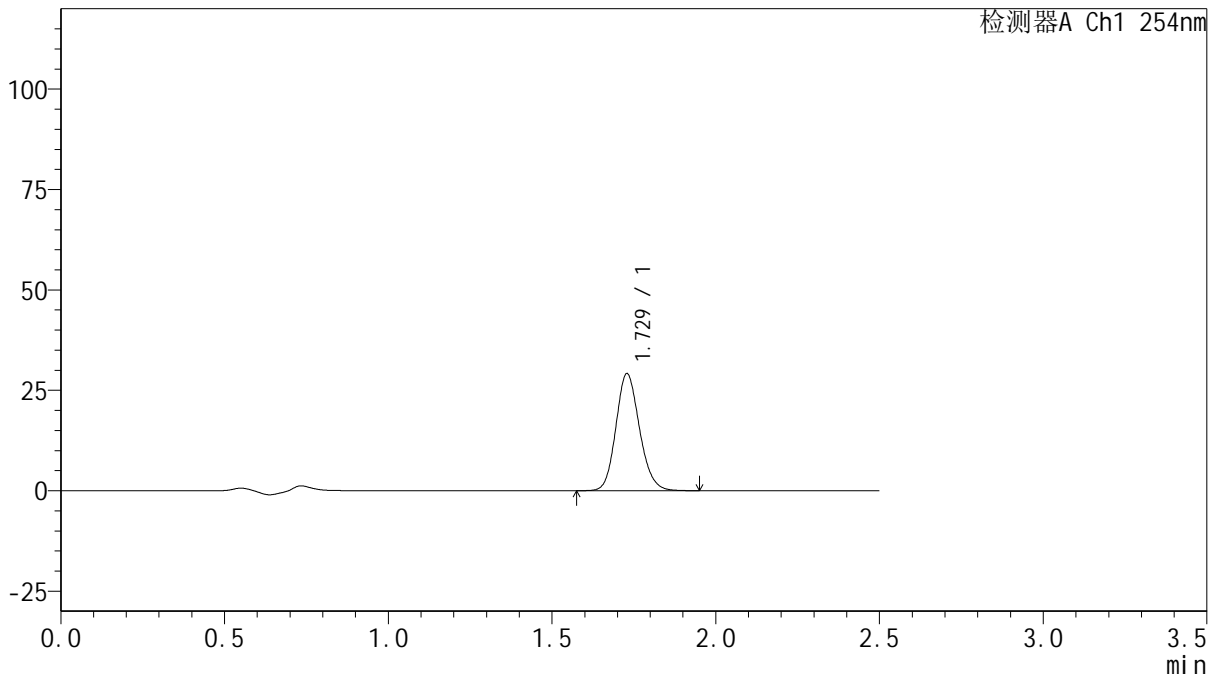
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1519-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:21:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:20:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.729	146044	100.000	29131	2781	1.144	--
总计		146044	100.000	29131			



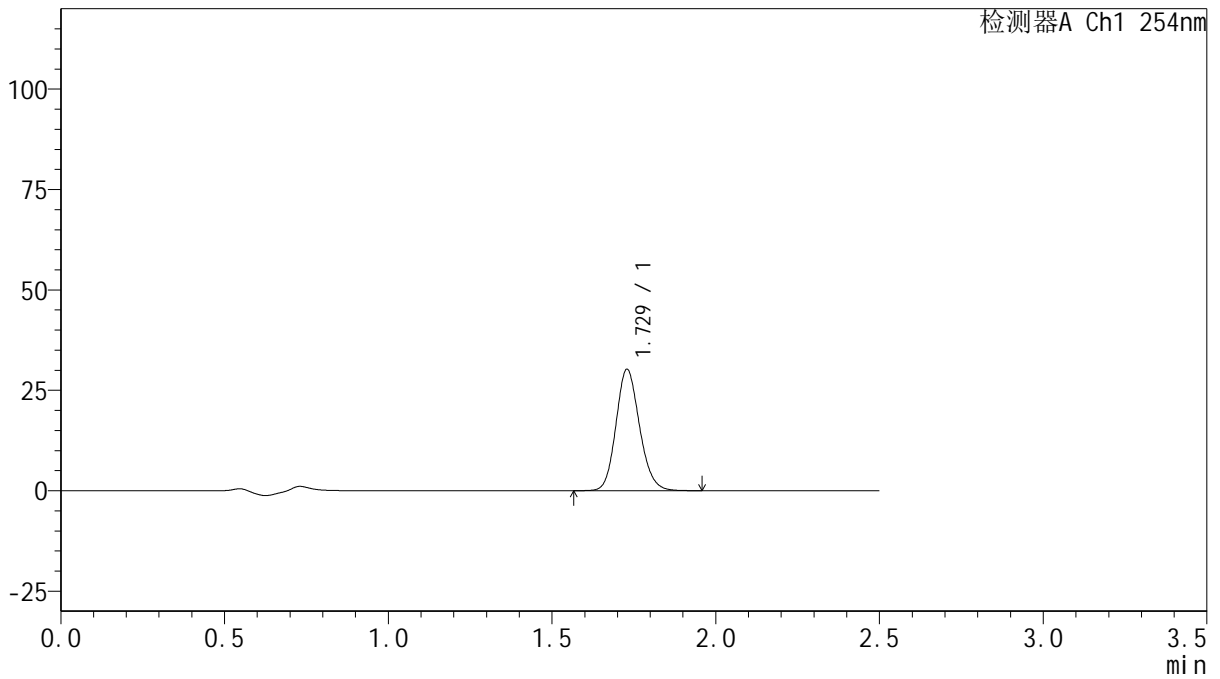
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1520-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 15:23:53 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:20:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.729	151207	100.000	30211	2789	1.144	--
总计		151207	100.000	30211			



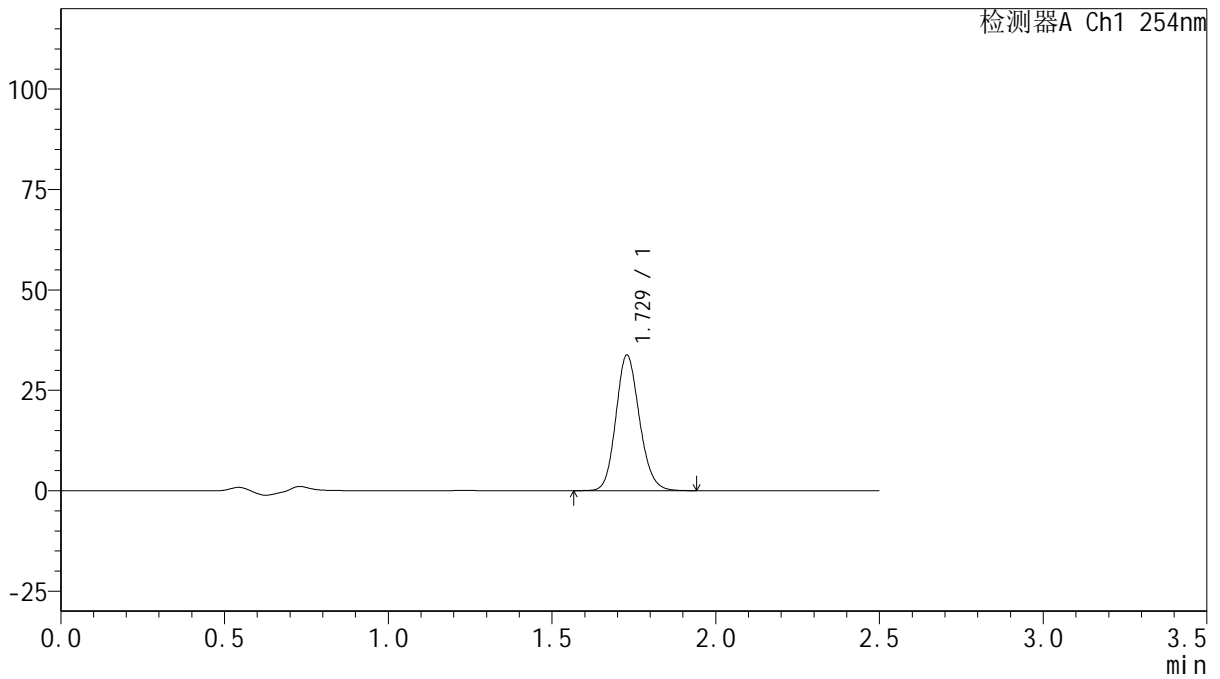
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1521-2 - zzp-2025050421p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 15:26:46 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:20:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.729	168862	100.000	33749	2792	1.143	--
总计		168862	100.000	33749			



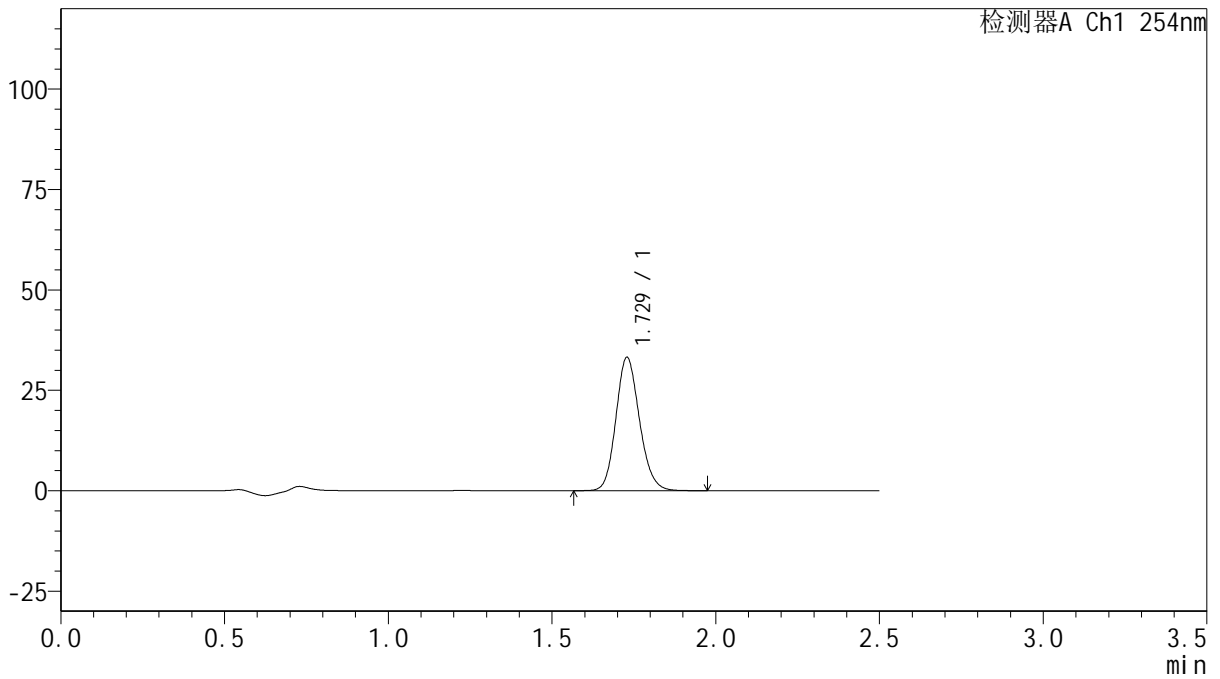
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1522-2 - zzp-2025050421p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 15:29:38 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:20:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.729	166172	100.000	33205	2798	1.145	--
总计		166172	100.000	33205			



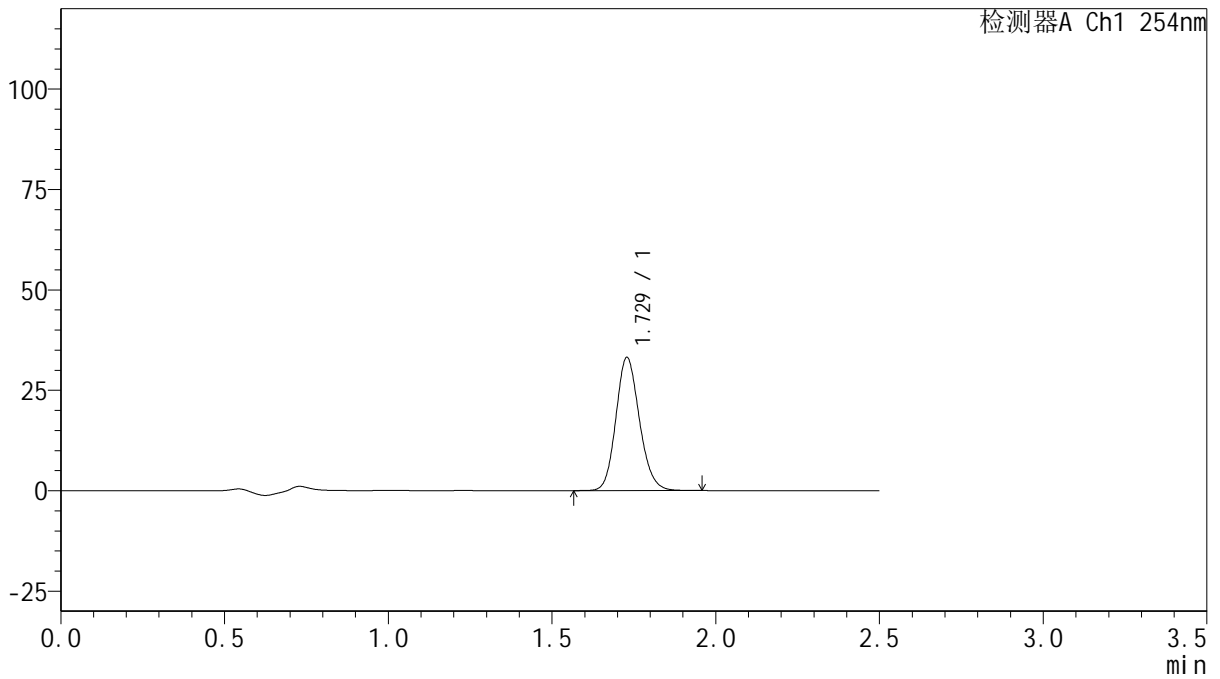
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1523-2 - zzp-2025050421p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:32:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:20:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.729	165829	100.000	33144	2794	1.144	--
总计		165829	100.000	33144			



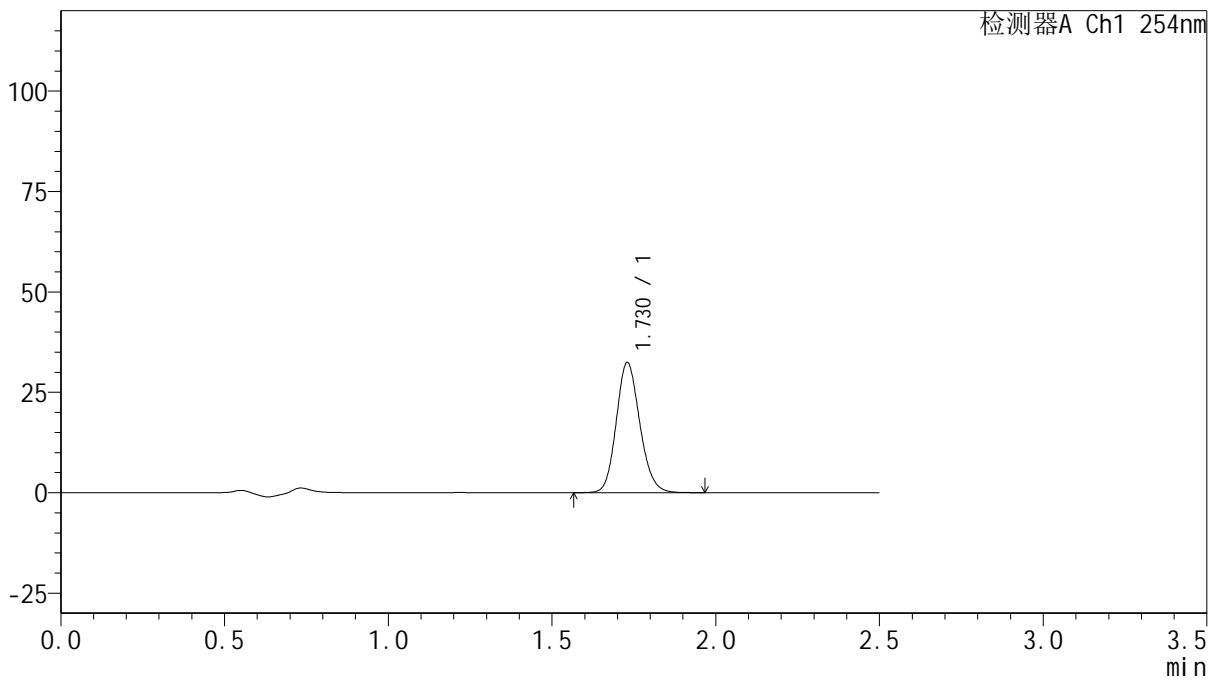
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1524-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 15:35:22 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:21:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.730	162449	100.000	32434	2792	1.142	--
总计		162449	100.000	32434			



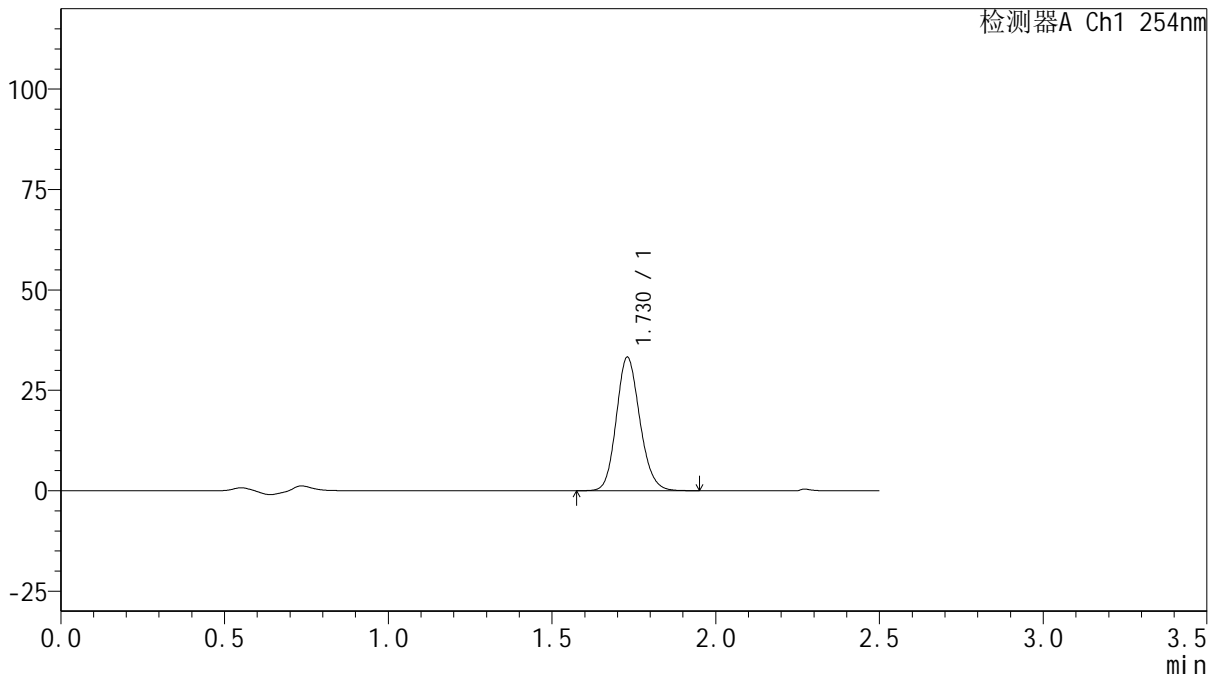
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1525-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:38:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:21:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.730	166570	100.000	33284	2796	1.143	--
总计		166570	100.000	33284			



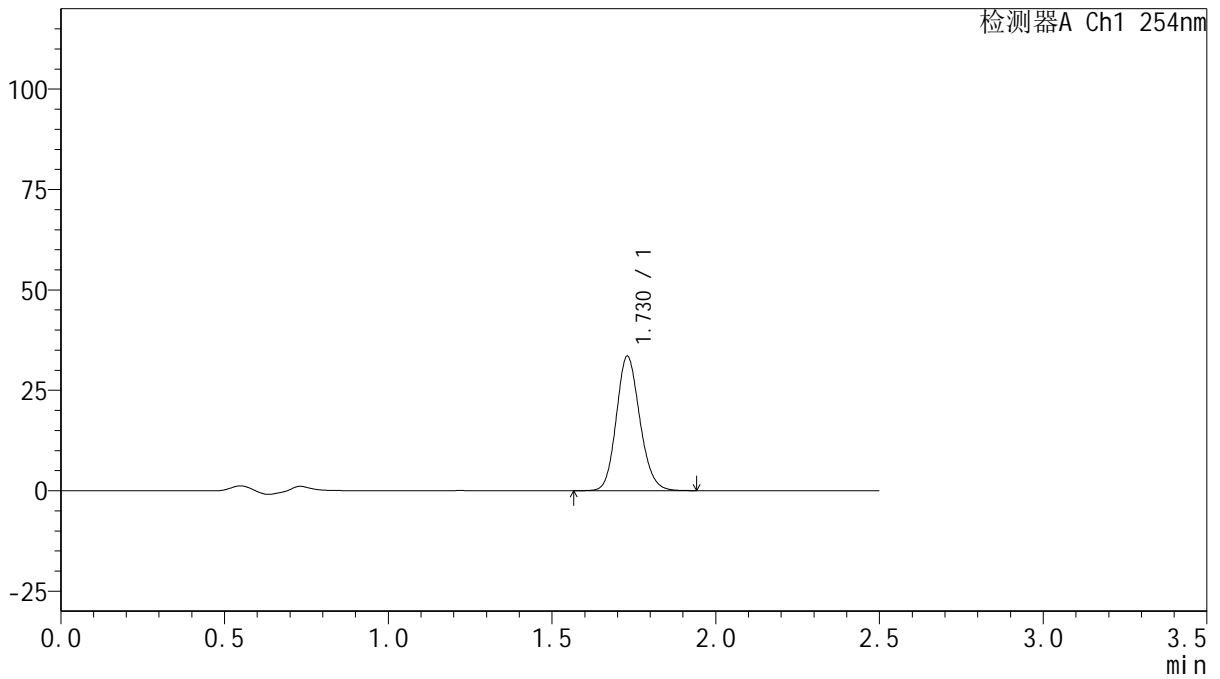
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1526-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 15:41:06 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:21:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.730	167443	100.000	33505	2800	1.143	--
总计		167443	100.000	33505			



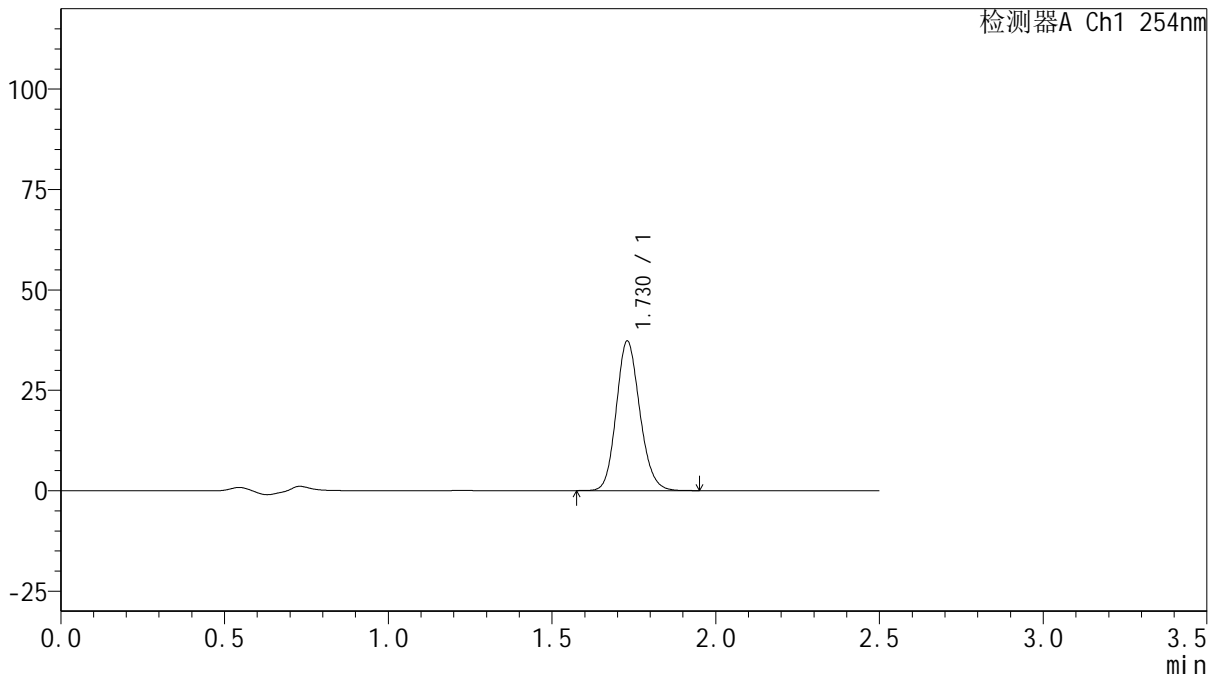
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1527-2 - zzp-2025050421p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 15:43:58 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:21:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.730	186210	100.000	37268	2796	1.143	--
总计		186210	100.000	37268			



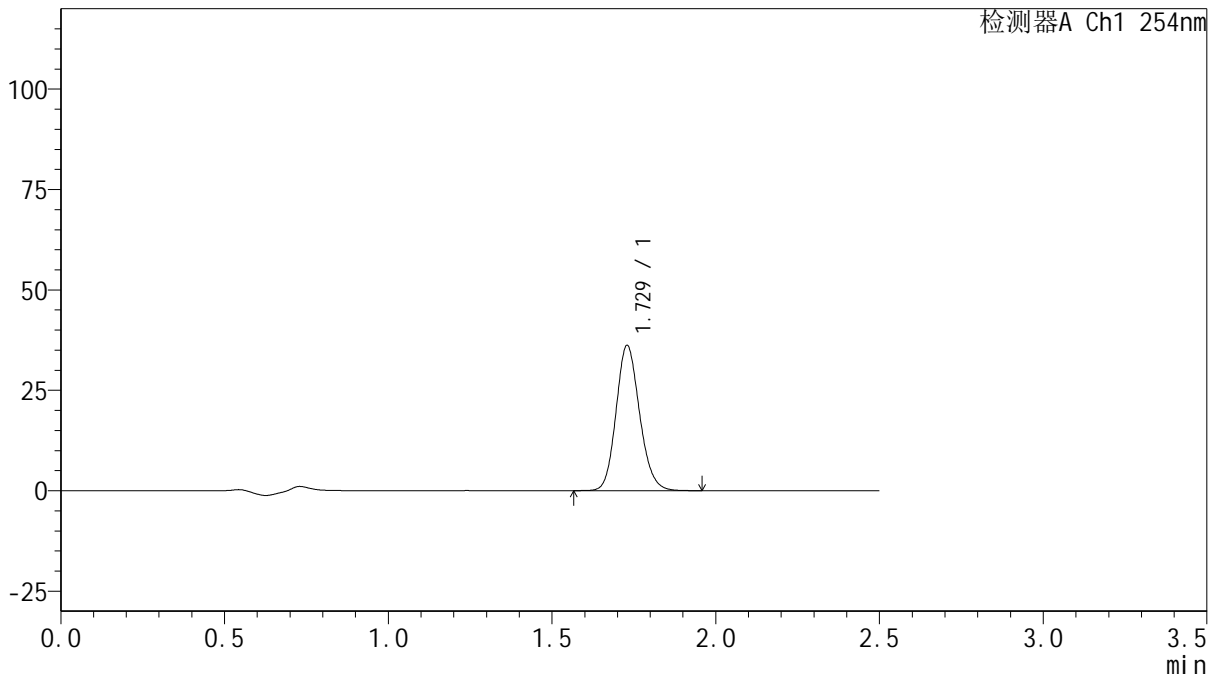
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1528-2 - zzp-2025050421p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:46:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:21:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.729	180801	100.000	36167	2795	1.143	--
总计		180801	100.000	36167			



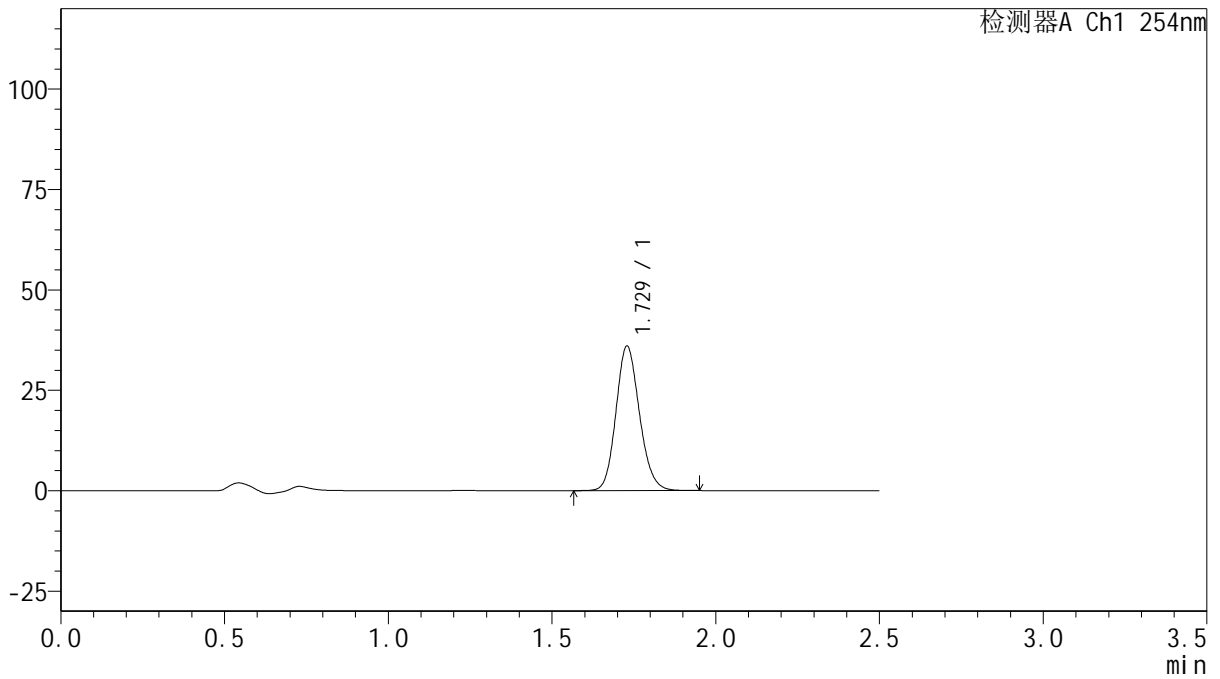
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1529-2 - zzp-2025050421p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 15:49:42 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:21:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.729	179873	100.000	35990	2793	1.142	--
总计		179873	100.000	35990			



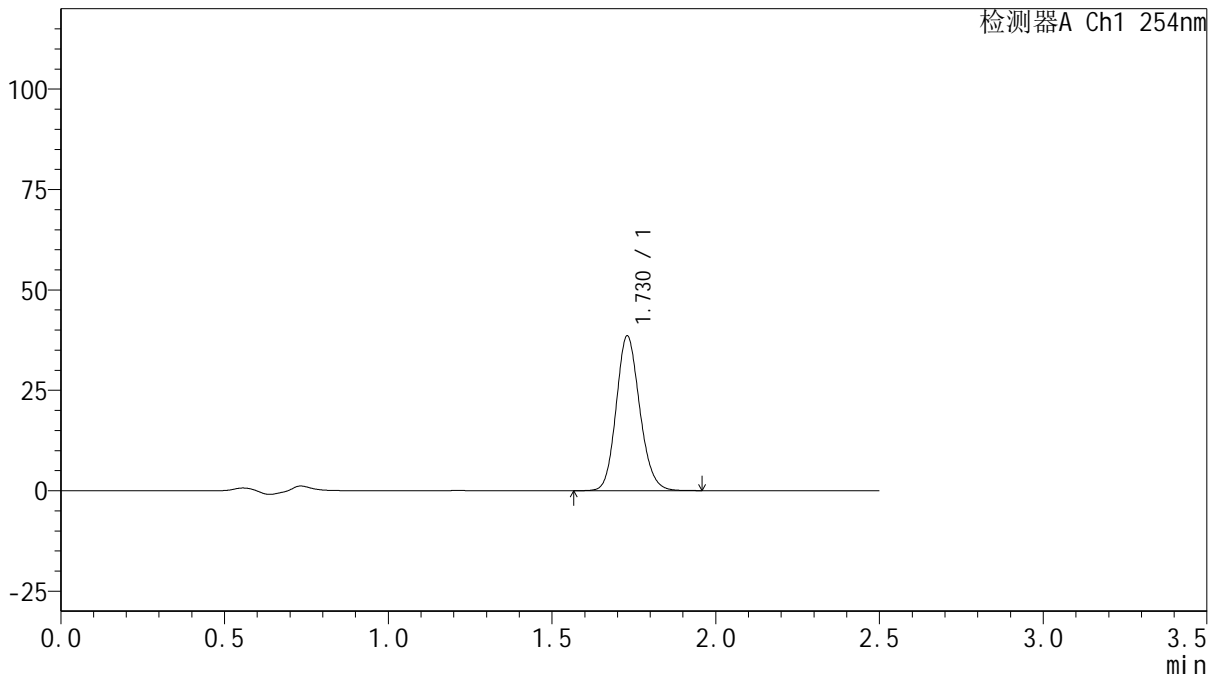
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1530-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 15:52:34 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:21:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.730	192760	100.000	38545	2792	1.142	--
总计		192760	100.000	38545			



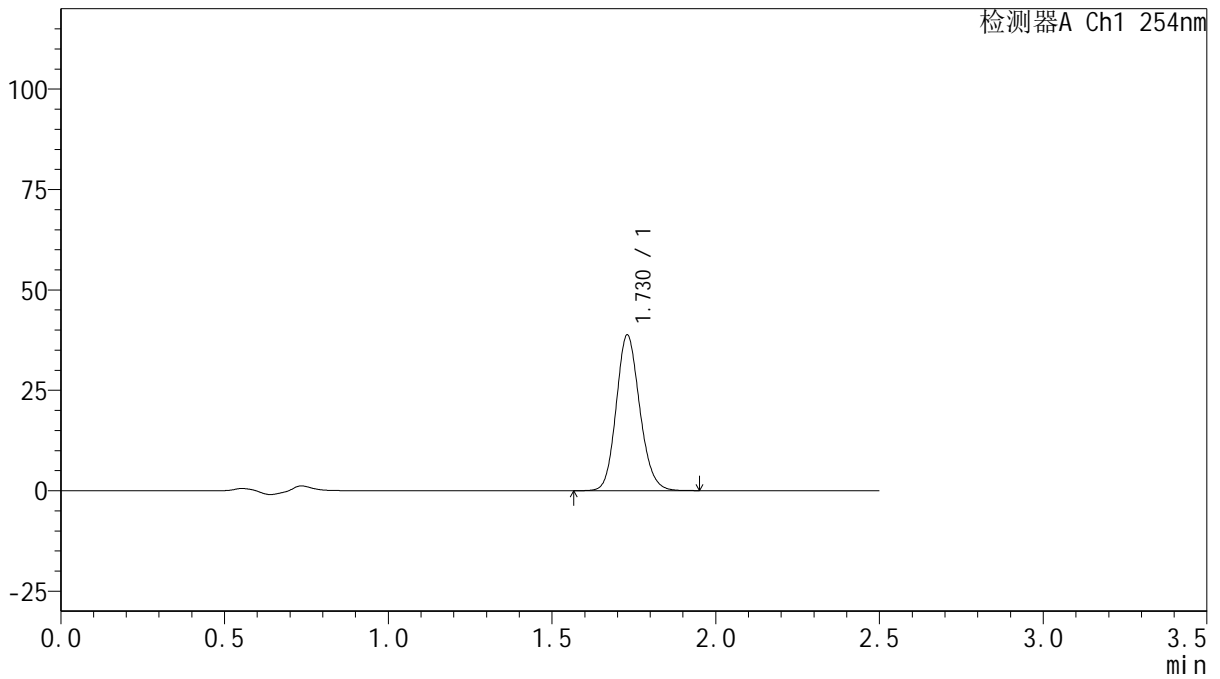
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1531-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 15:55:26 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:21:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.730	193776	100.000	38765	2794	1.142	--
总计		193776	100.000	38765			



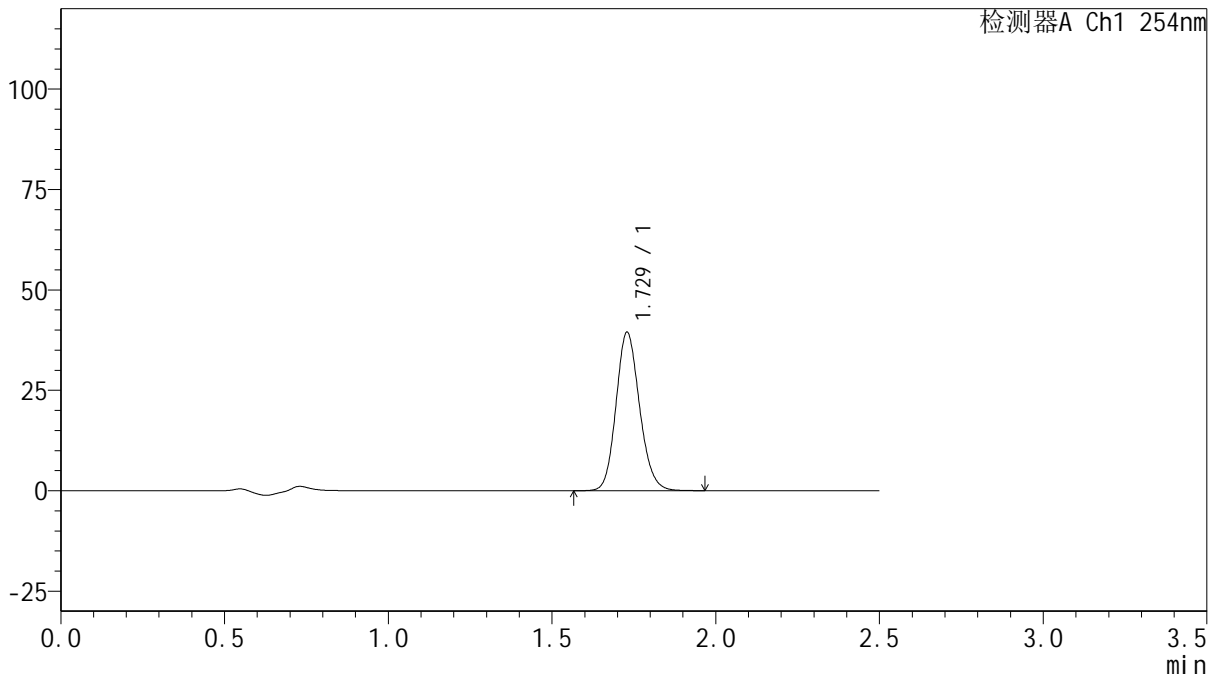
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1532-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 15:58:18 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:22:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.729	197366	100.000	39449	2793	1.142	--
总计		197366	100.000	39449			



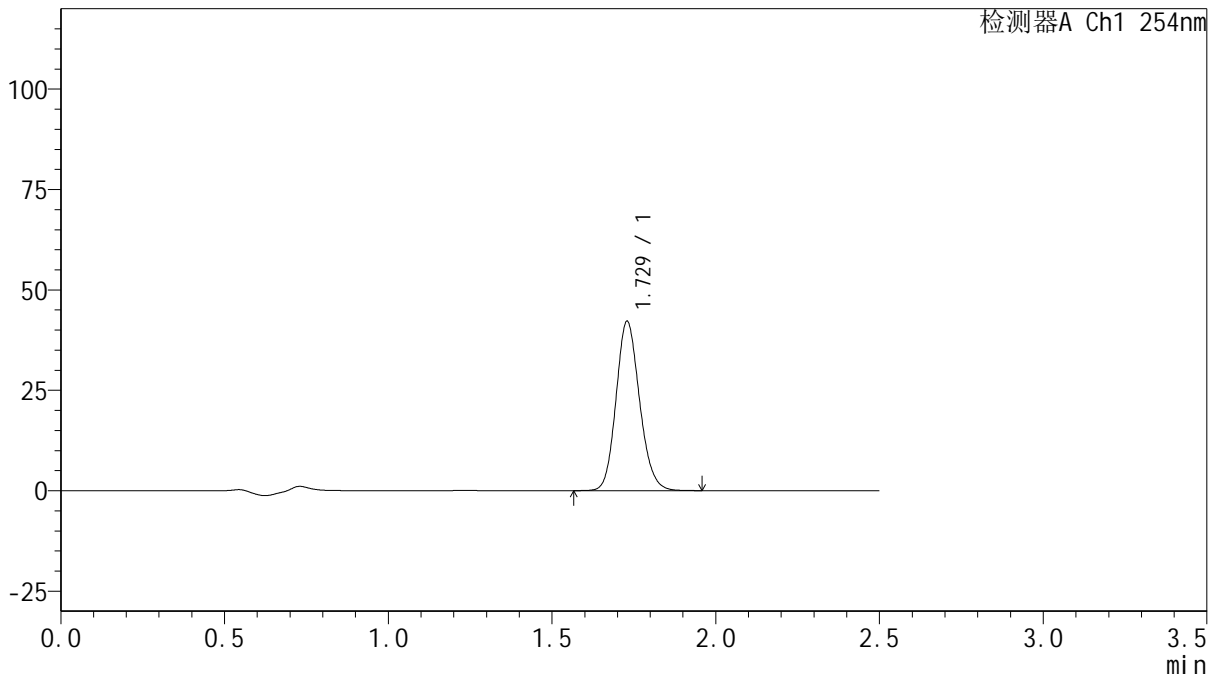
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1533-2 - zzp-2025050421p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:01:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:22:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.729	210749	100.000	42159	2793	1.142	--
总计		210749	100.000	42159			



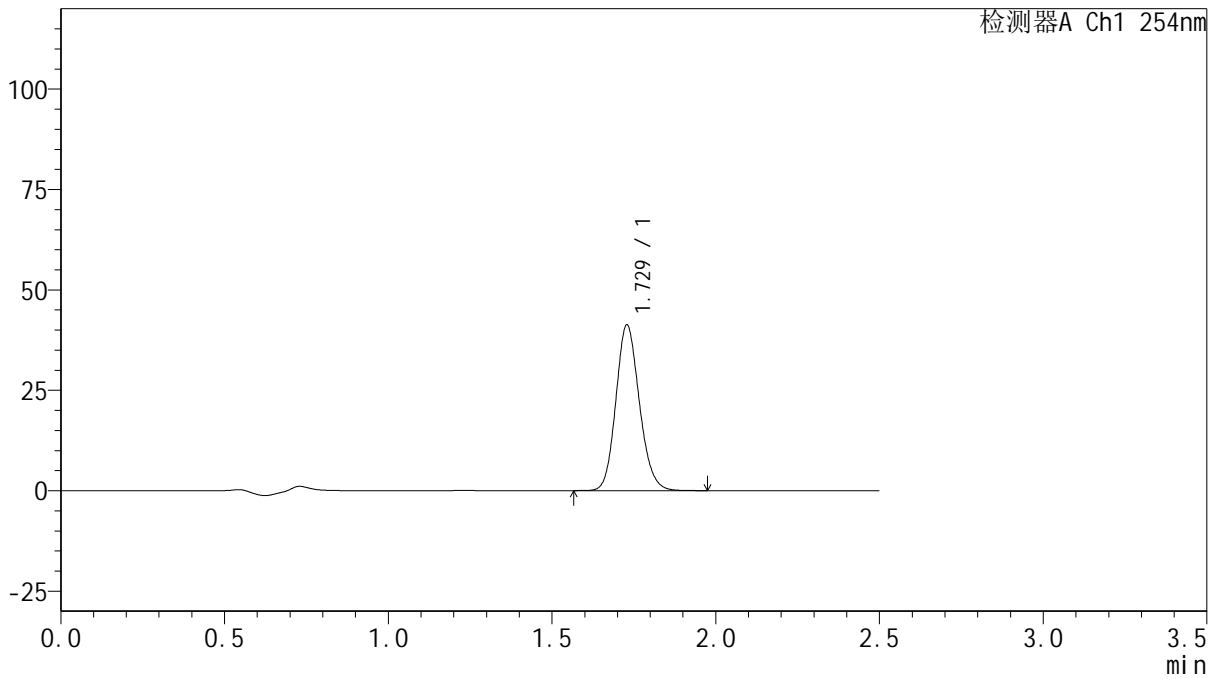
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1534-2 - zzp-2025050421p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:04:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:22:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.729	206021	100.000	41219	2795	1.143	--
总计		206021	100.000	41219			



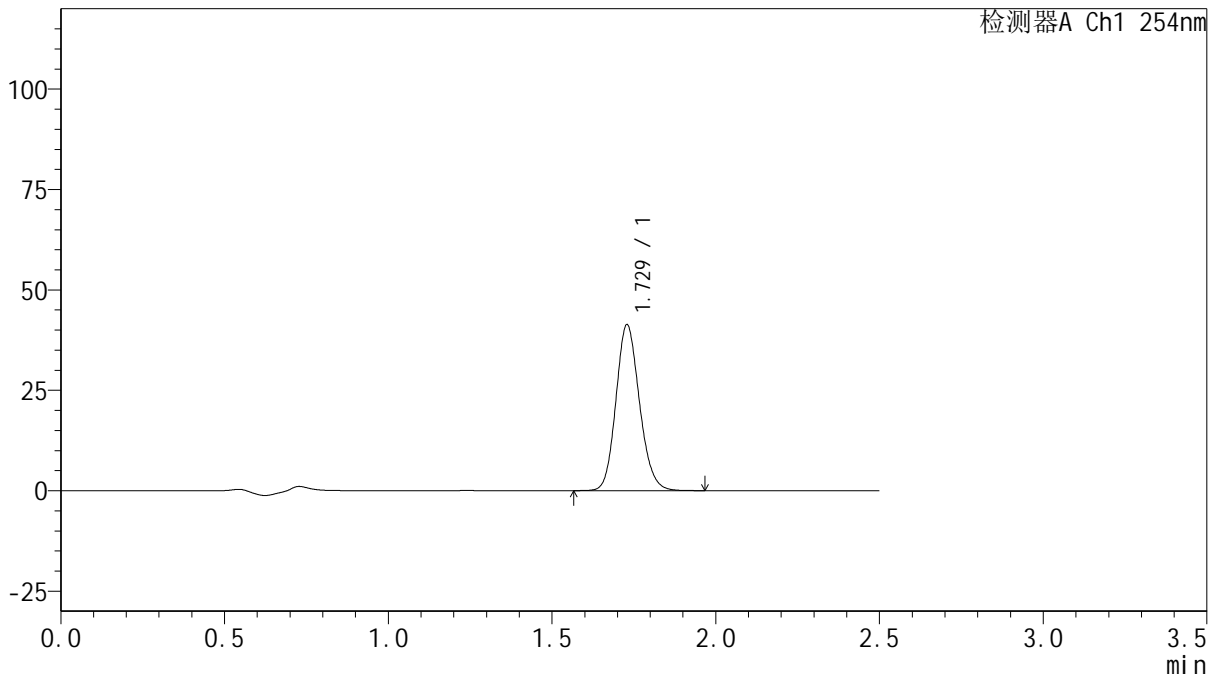
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1535-2 - zzp-2025050421p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 16:06:53 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:22:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.729	206584	100.000	41299	2793	1.143	--
总计		206584	100.000	41299			



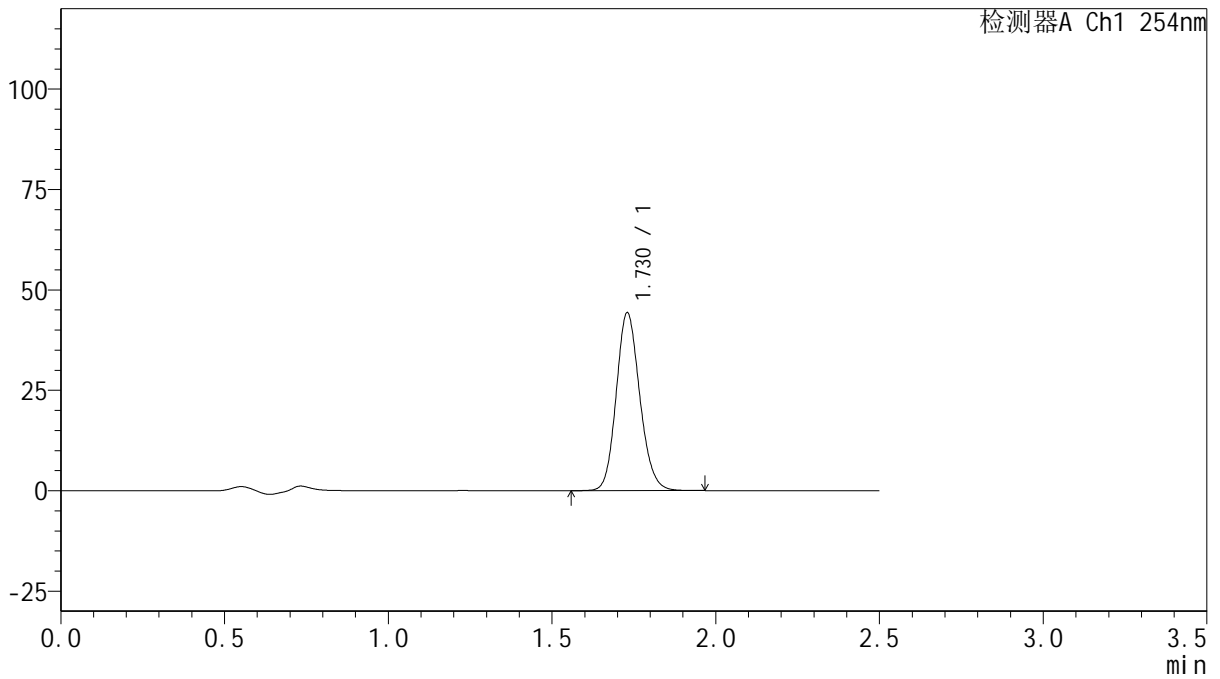
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1536-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 16:09:45 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:22:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.730	221887	100.000	44334	2795	1.141	--
总计		221887	100.000	44334			



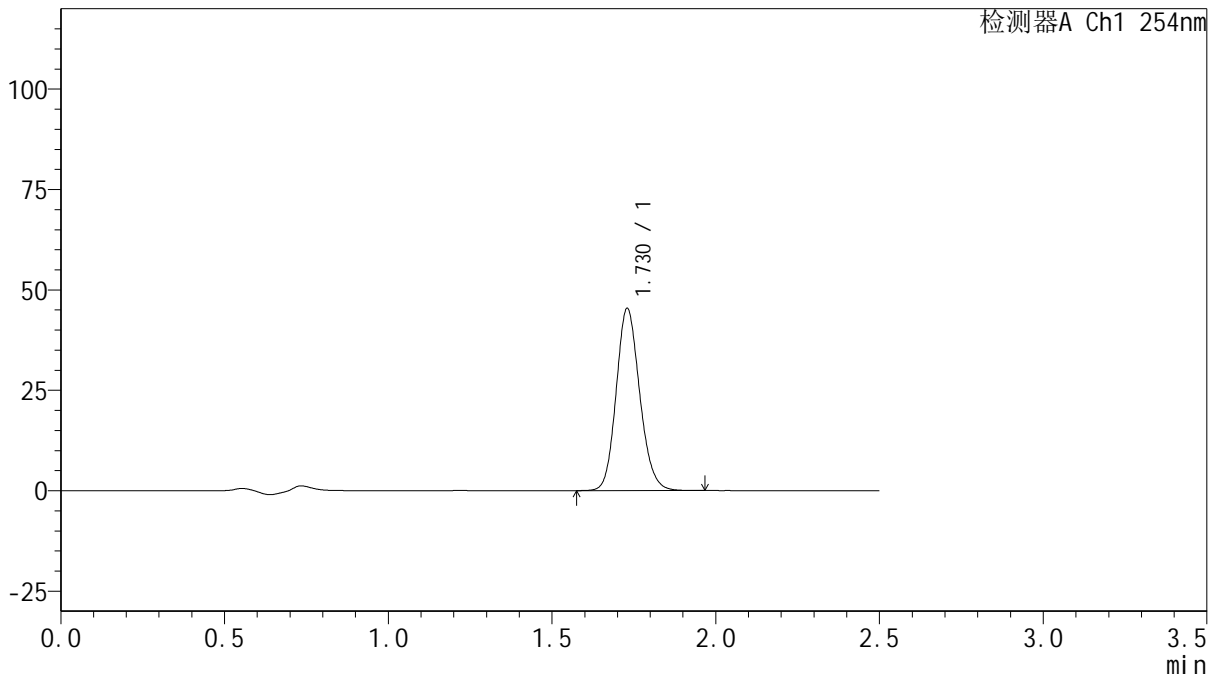
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1537-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 16:12:37 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:22:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.730	227070	100.000	45384	2793	1.142	--
总计		227070	100.000	45384			



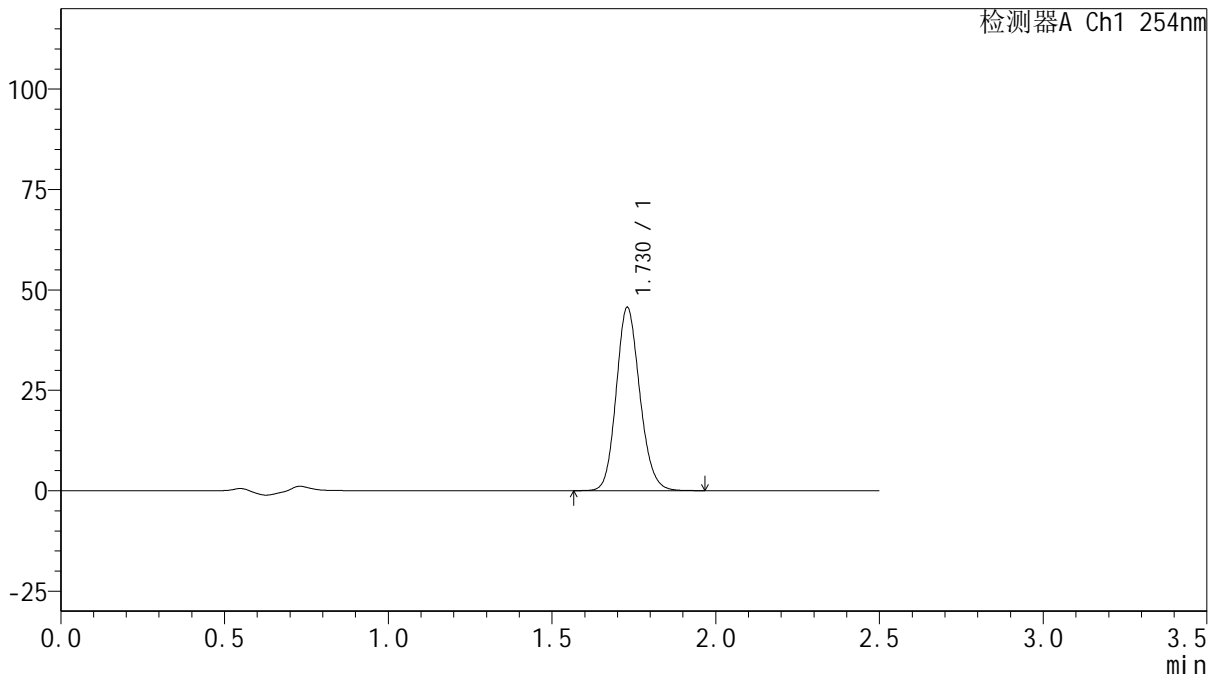
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1538-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:15:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:22:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.730	228550	100.000	45650	2789	1.141	--
总计		228550	100.000	45650			



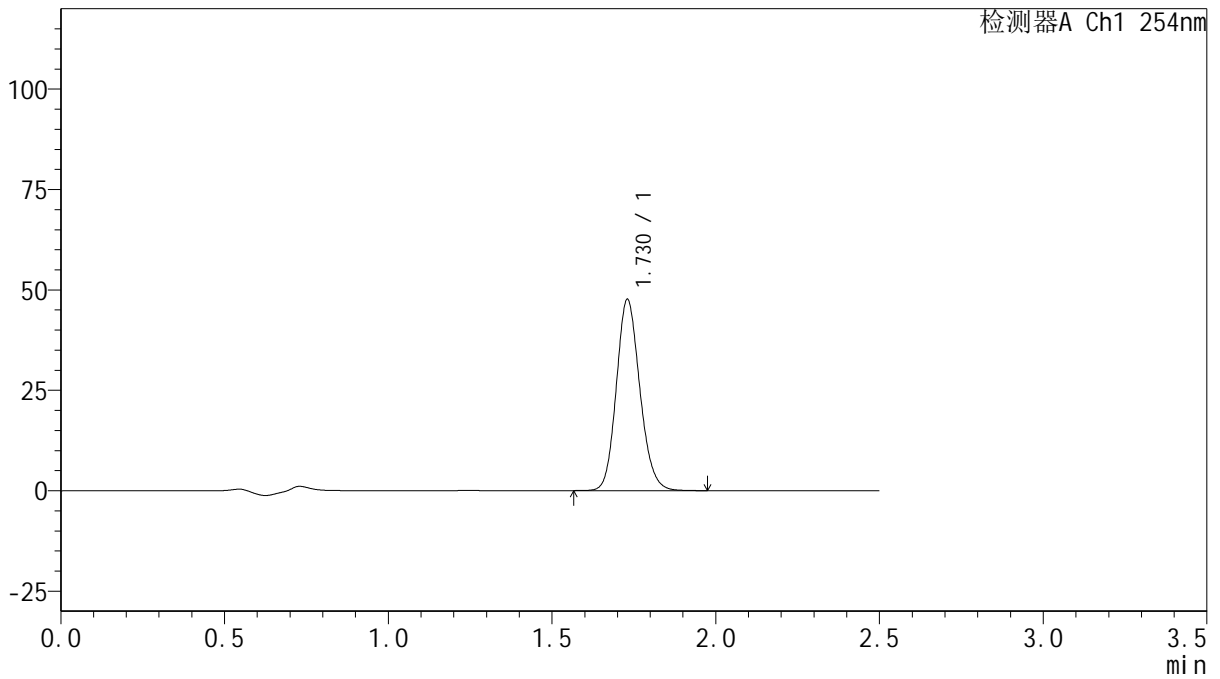
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1539-2 - zzp-2025050421p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:18:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:22:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.730	238039	100.000	47625	2801	1.144	--
总计		238039	100.000	47625			



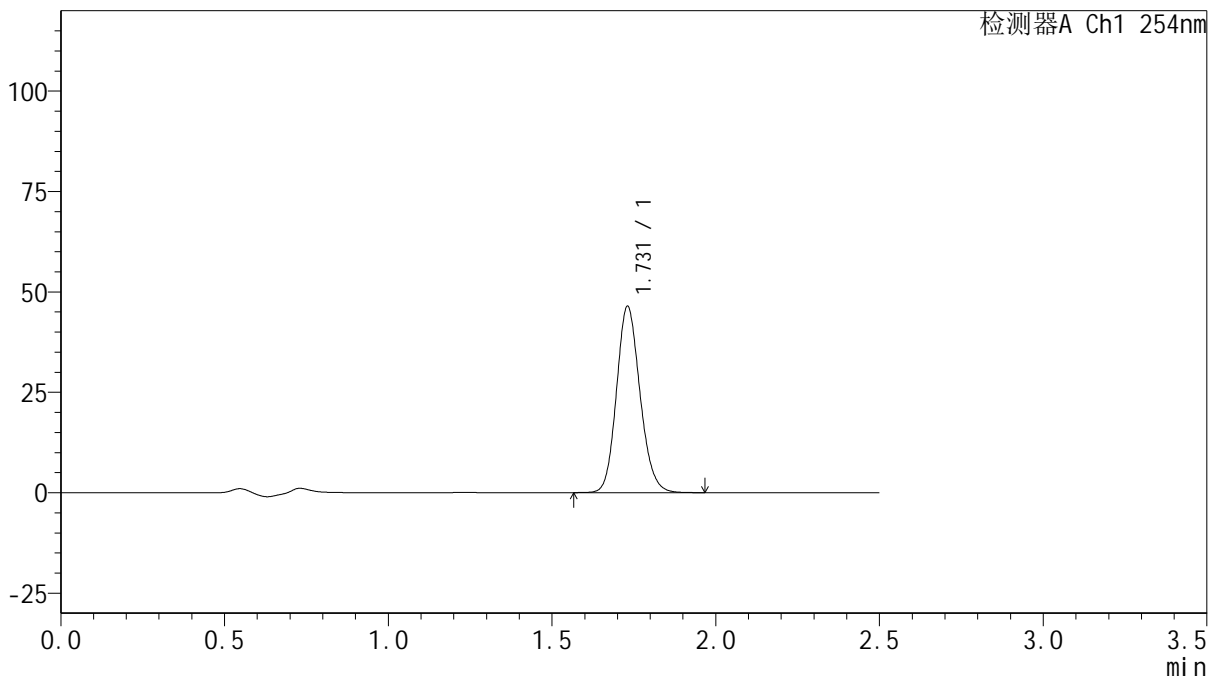
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1540-2 - zzp-2025050421p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:21:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:22:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.731	231850	100.000	46394	2797	1.143	--
总计		231850	100.000	46394			



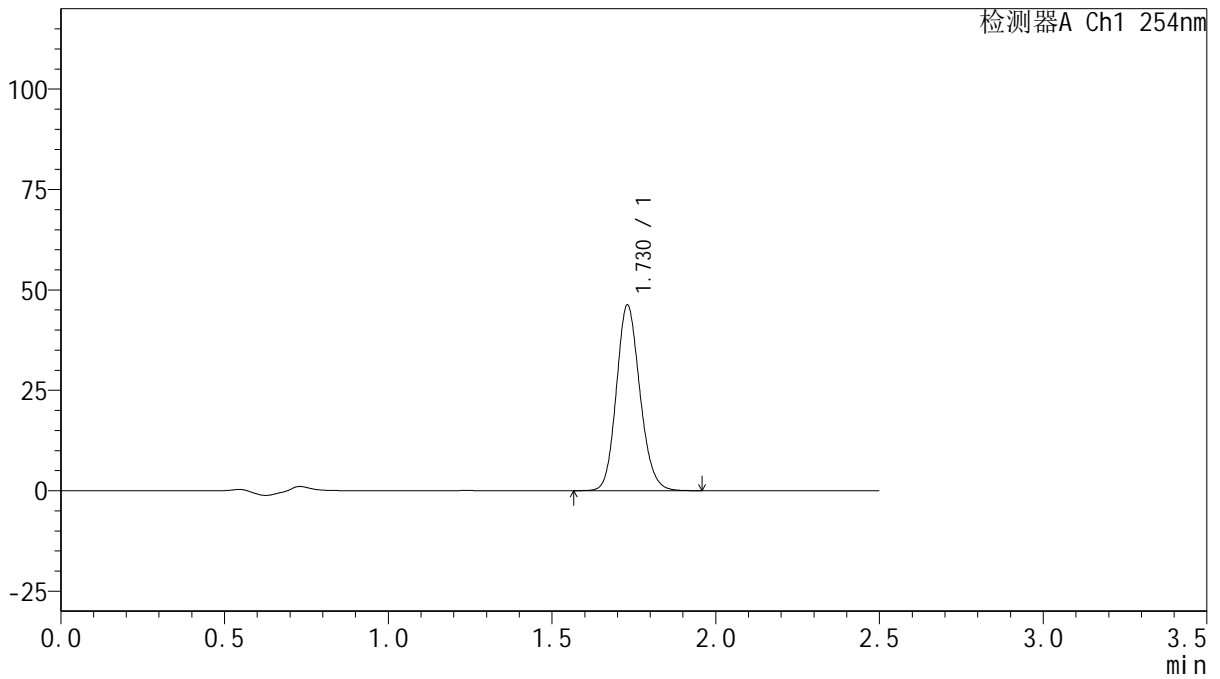
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1541-2 - zzp-2025050421p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 16:24:04 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:23:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.730	231205	100.000	46243	2798	1.143	--
总计		231205	100.000	46243			



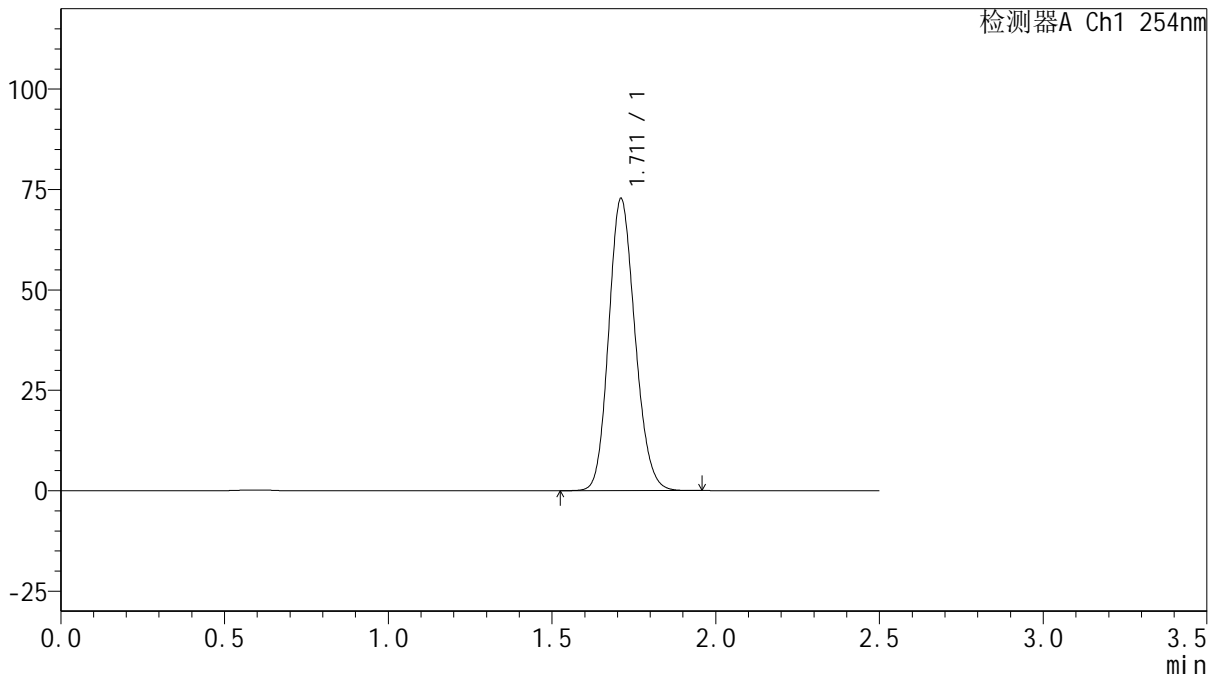
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1542-2 - zj-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:26:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:23:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.711	406342	100.000	72543	2172	1.149	--
总计		406342	100.000	72543			



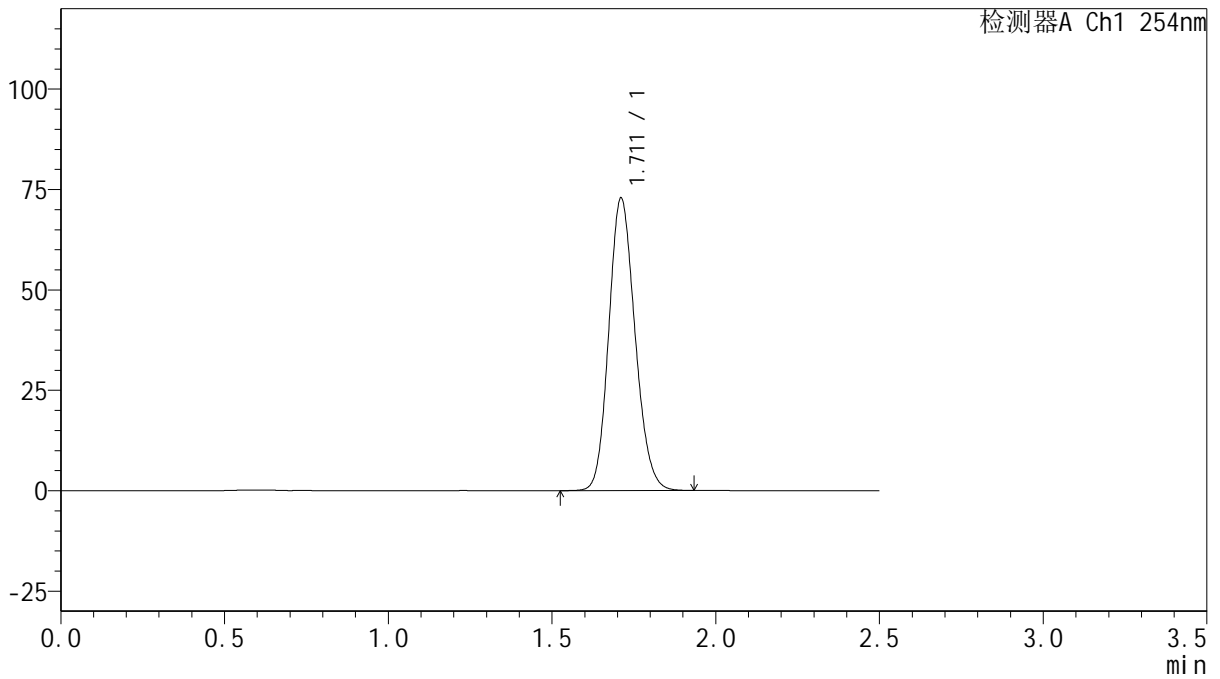
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1543-2 - zj-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:29:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:23:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.711	406189	100.000	72661	2179	1.147	--
总计		406189	100.000	72661			



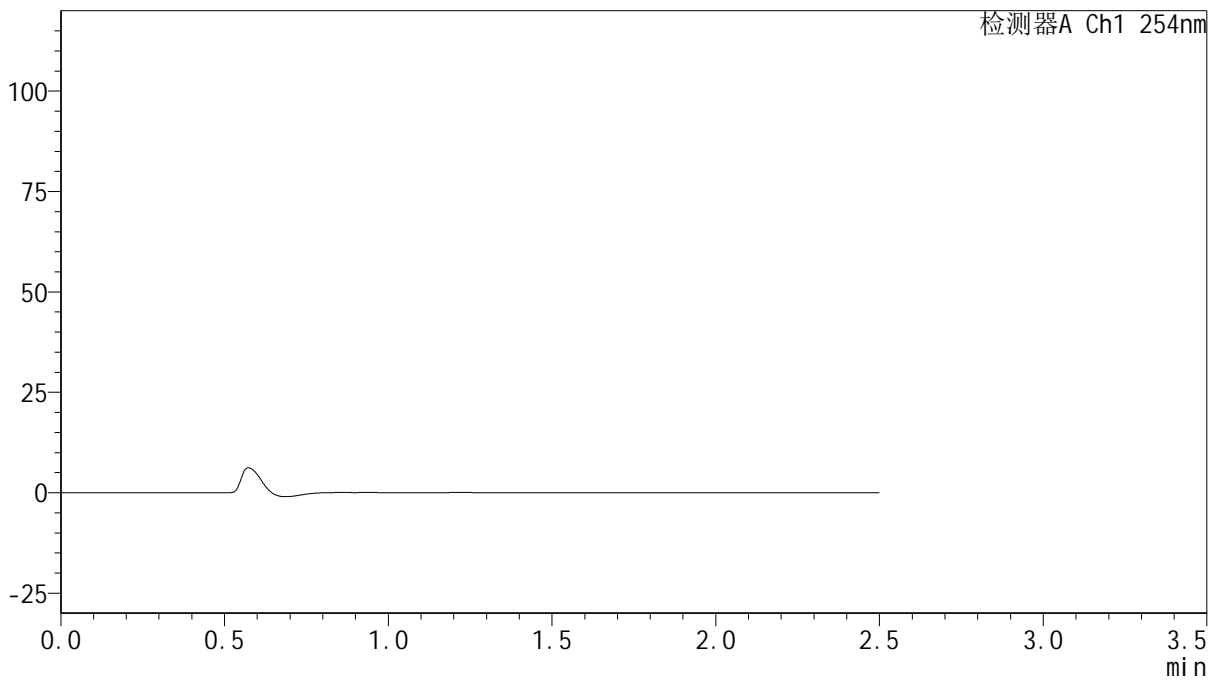
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1544-2 - zzp-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:32:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:23:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



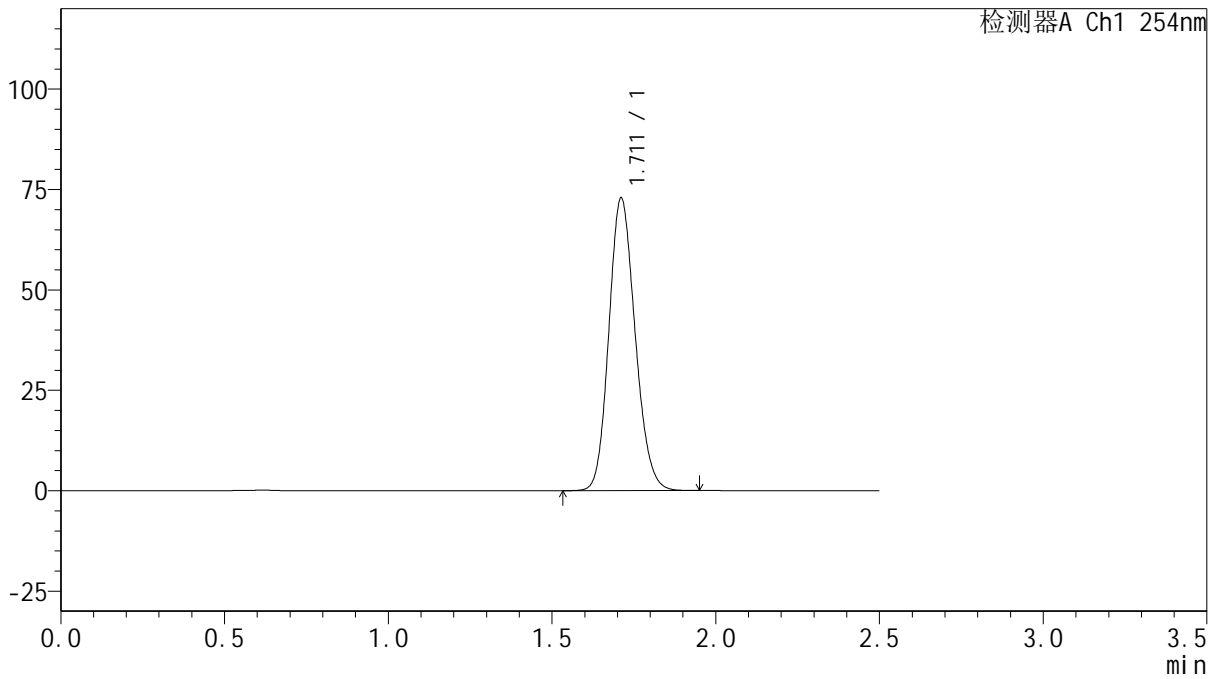
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1545-2 - zzp-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:35:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:23:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.711	406356	100.000	72712	2178	1.149	--
总计		406356	100.000	72712			



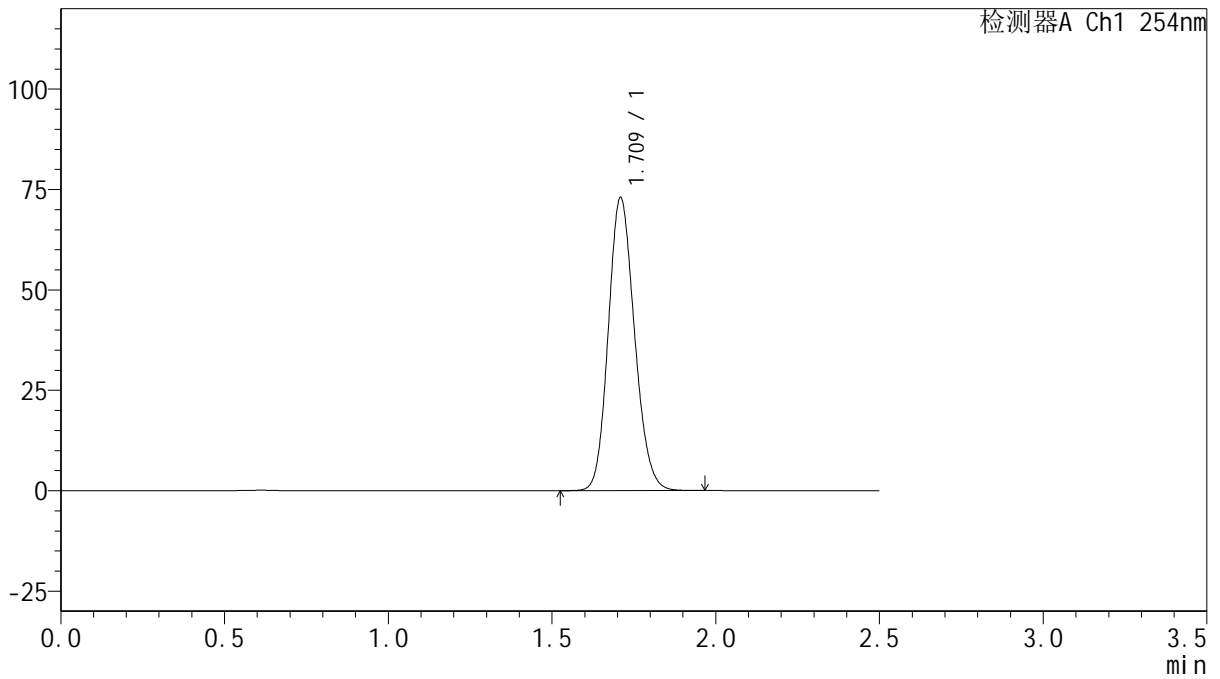
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1546-2 - zzp-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:38:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:23:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.709	406766	100.000	72512	2177	1.148	--
总计		406766	100.000	72512			



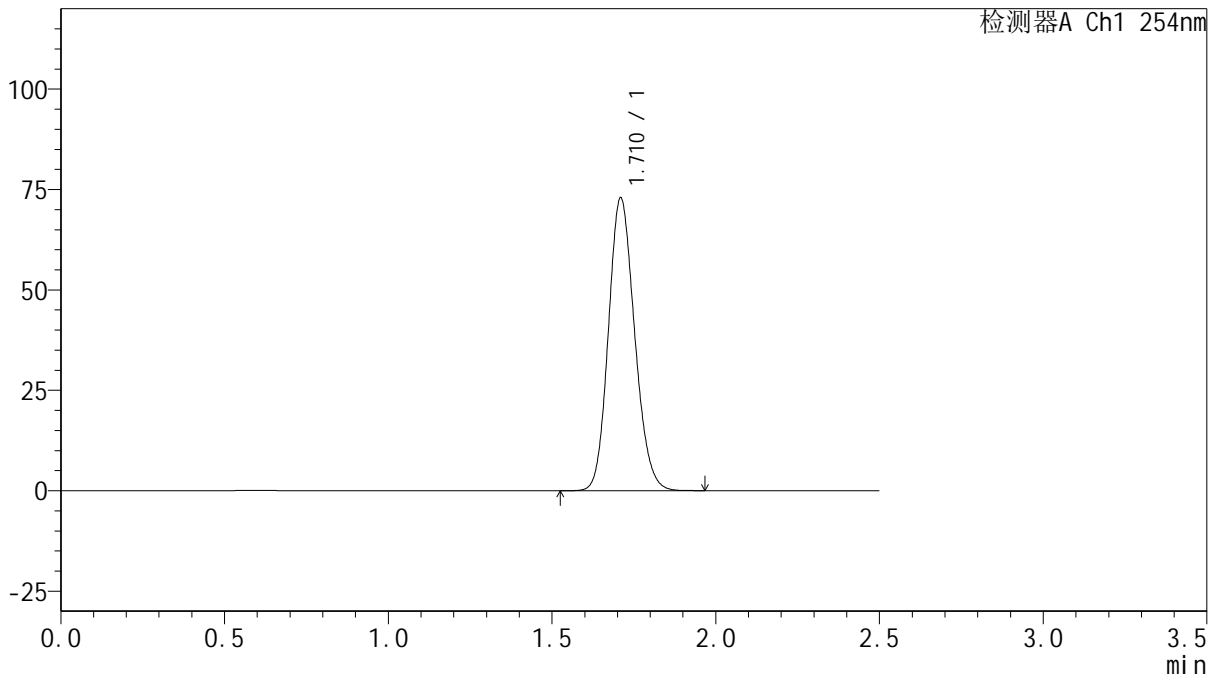
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1547-2 - zzp-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:41:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:23:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.710	406675	100.000	72551	2177	1.148	--
总计		406675	100.000	72551			



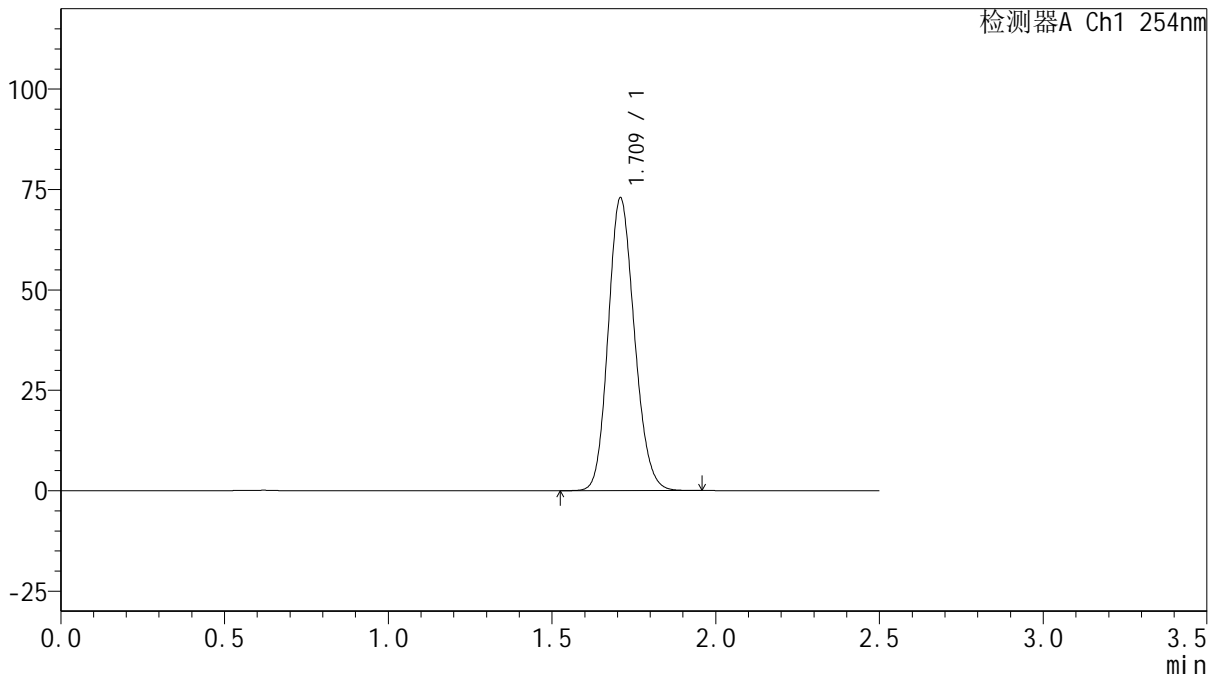
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1548-2 - zzp-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:44:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:23:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.709	406363	100.000	72526	2178	1.148	--
总计		406363	100.000	72526			



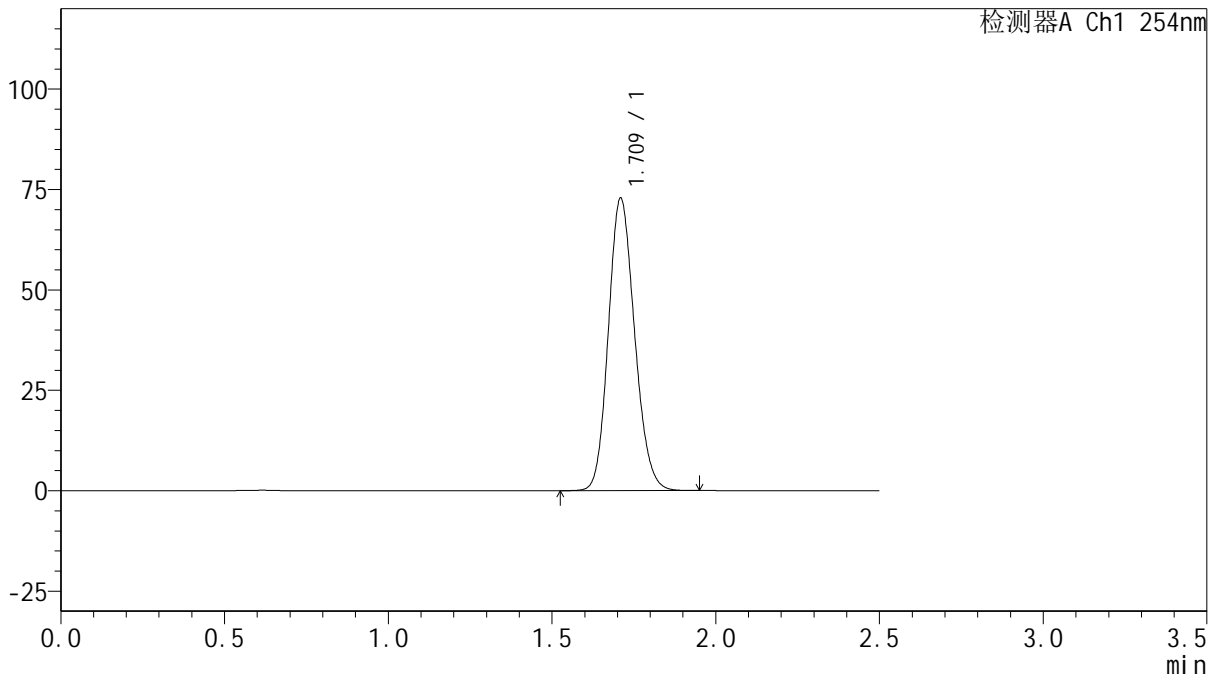
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1549-2 - zzp-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:47:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:24:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.709	406274	100.000	72439	2173	1.148	--
总计		406274	100.000	72439			



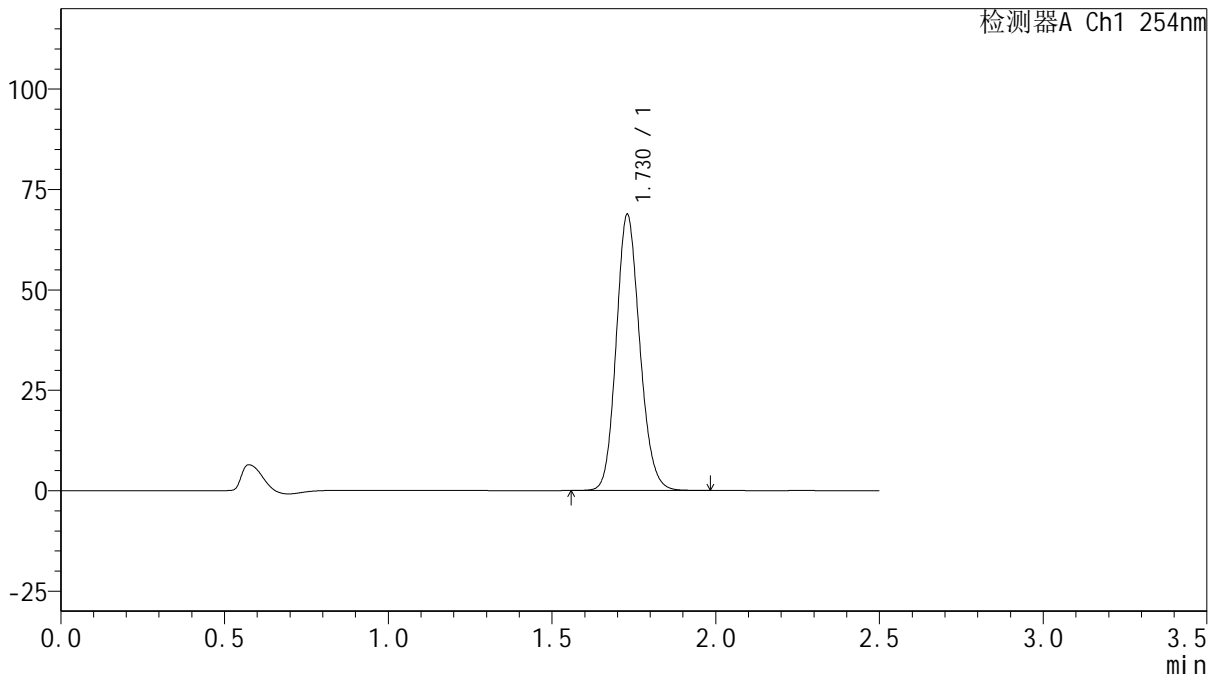
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1550-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-ys-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:50:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:24:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.730	343544	100.000	68737	2799	1.140	--
总计		343544	100.000	68737			



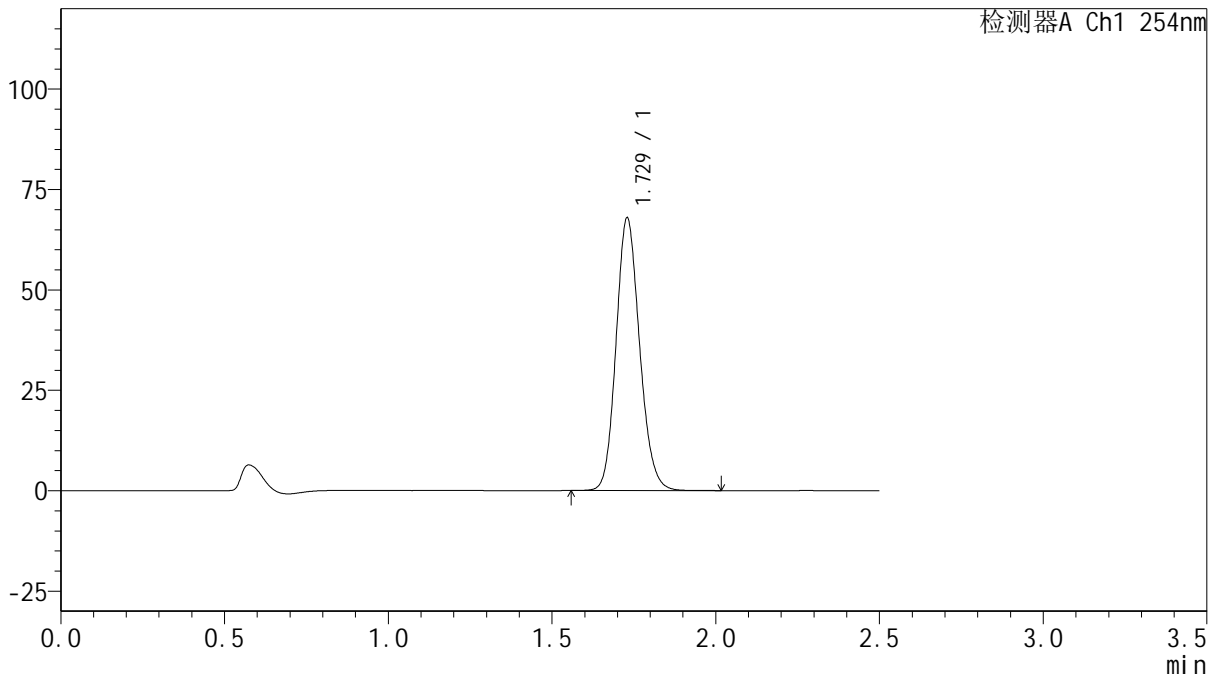
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1551-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-ys-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 16:53:05 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:24:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.729	339475	100.000	67877	2794	1.141	--
总计		339475	100.000	67877			



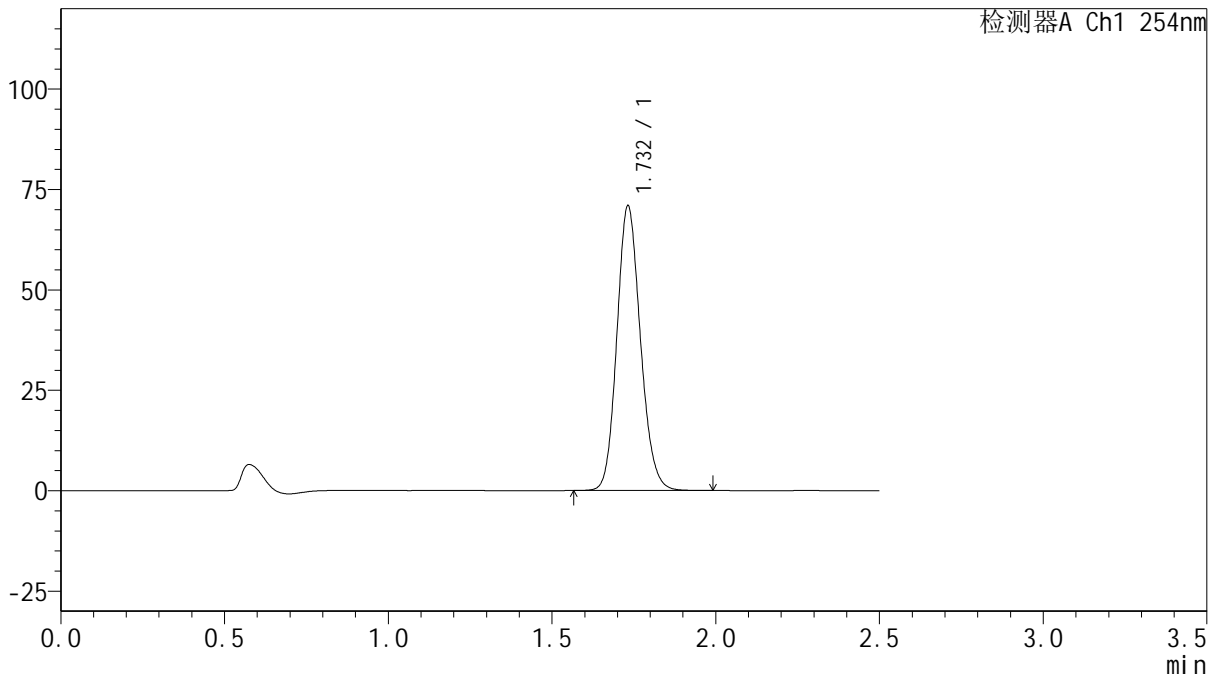
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1552-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-ys-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 16:55:58 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:24:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.732	354714	100.000	70789	2796	1.140	--
总计		354714	100.000	70789			



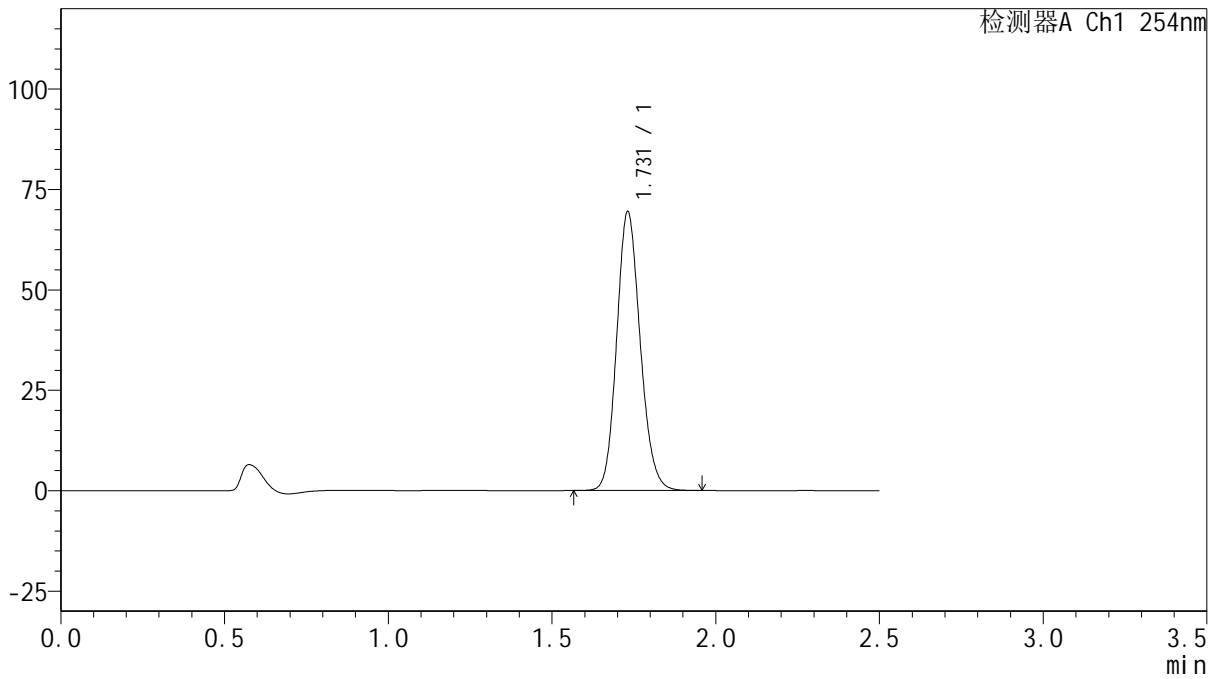
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1553-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-ys-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:58:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:24:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.731	347004	100.000	69385	2797	1.140	--
总计		347004	100.000	69385			



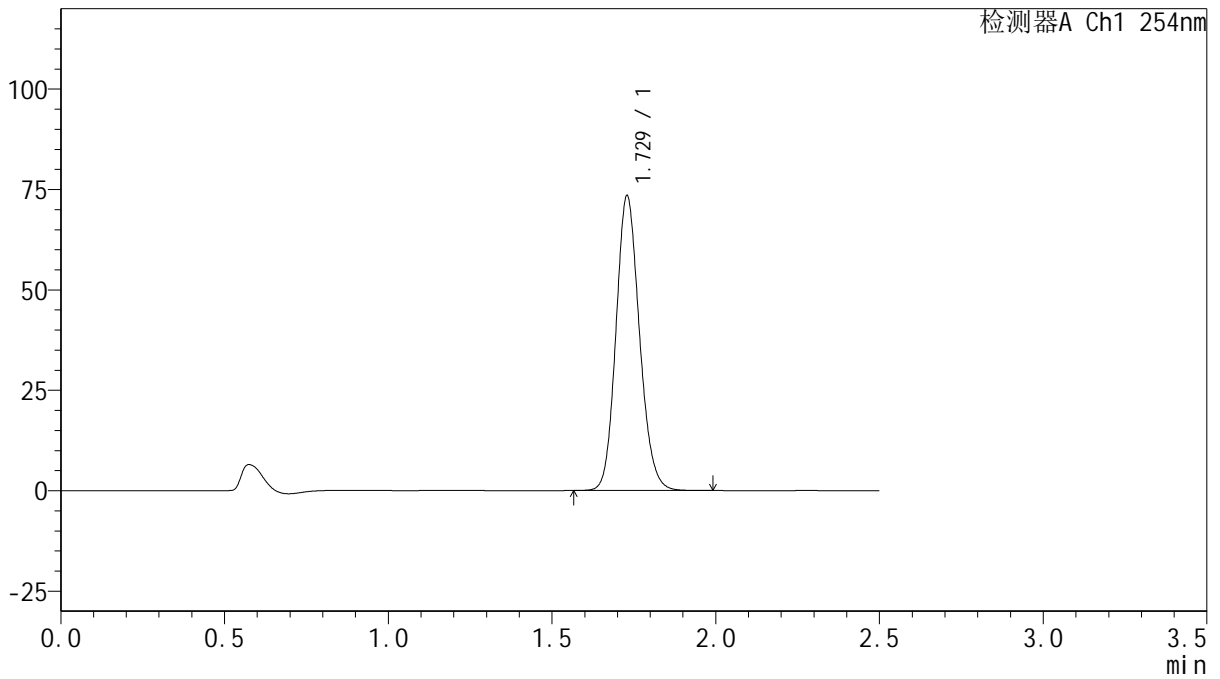
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1554-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-ys-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:01:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:24:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.729	366598	100.000	73349	2795	1.141	--
总计		366598	100.000	73349			



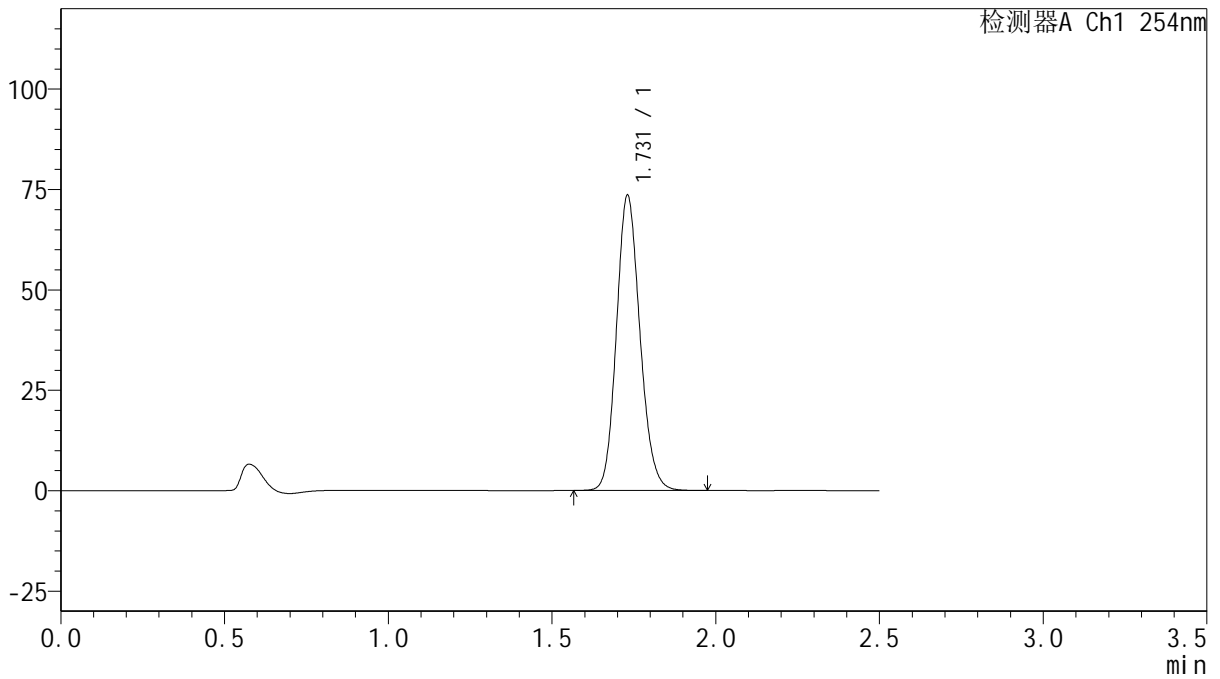
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1555-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-ys-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:04:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:24:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.731	367178	100.000	73489	2801	1.141	--
总计		367178	100.000	73489			



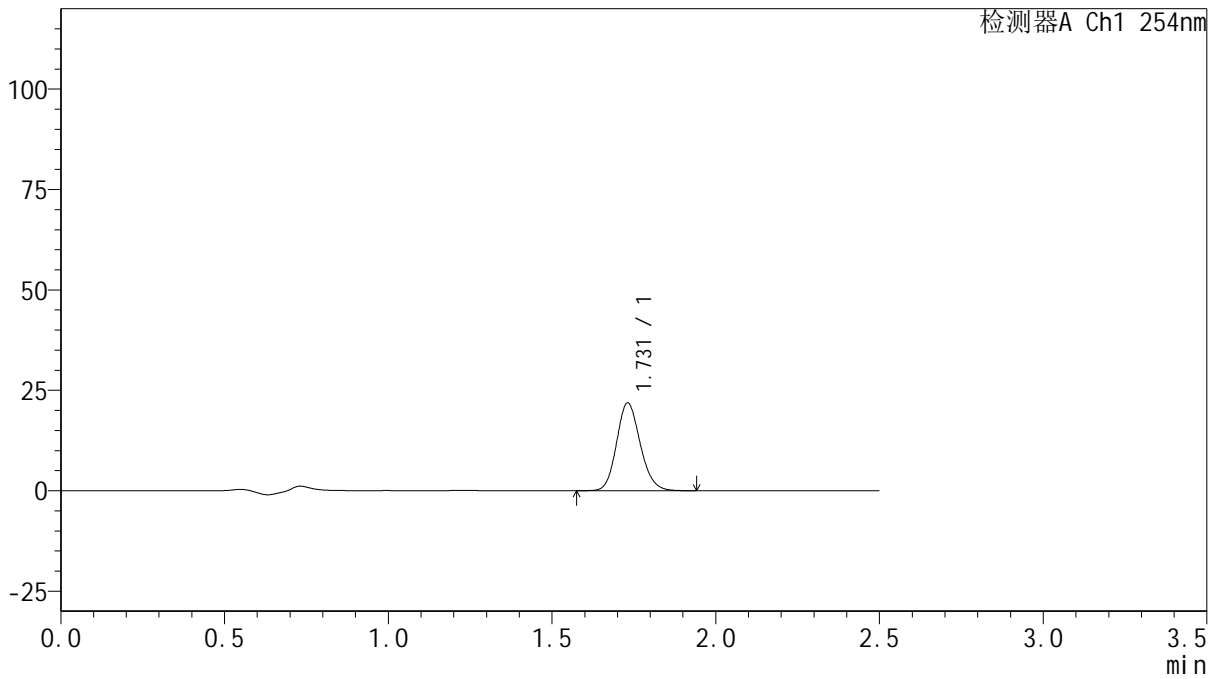
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1556-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:07:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:24:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.731	109938	100.000	21870	2771	1.144	--
总计		109938	100.000	21870			



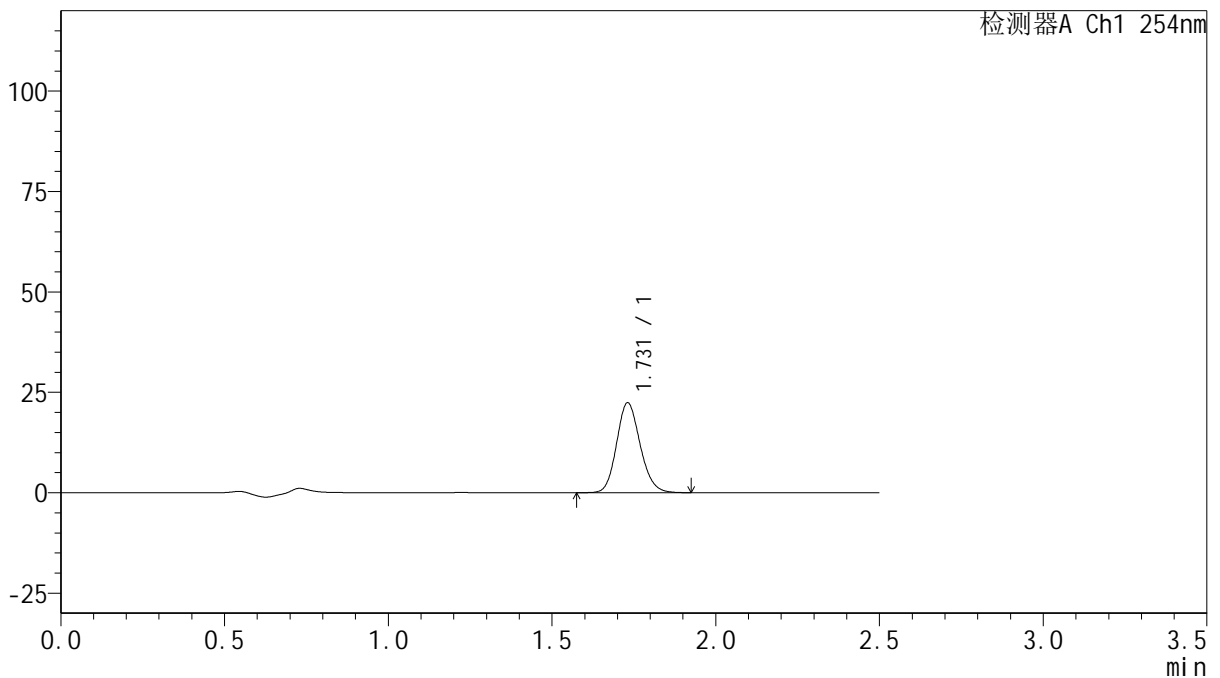
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1557-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:10:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:25:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.731	112303	100.000	22403	2784	1.144	--
总计		112303	100.000	22403			



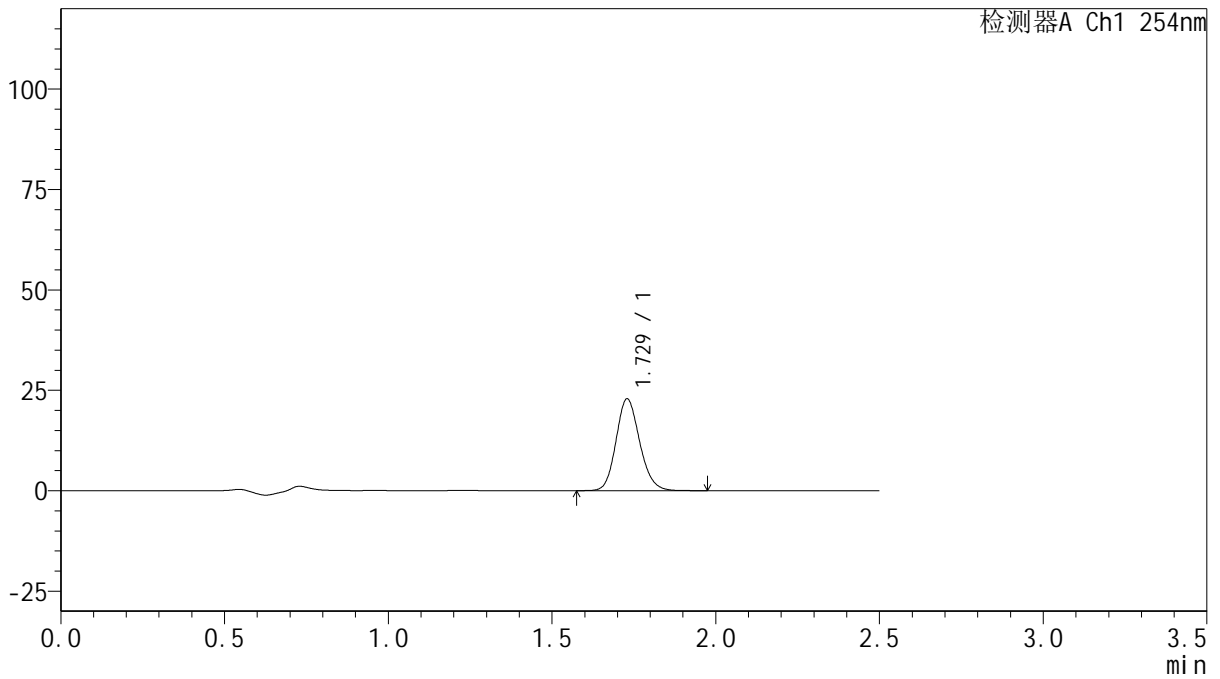
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1558-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 17:13:18 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:25:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.729	114825	100.000	22867	2772	1.145	--
总计		114825	100.000	22867			



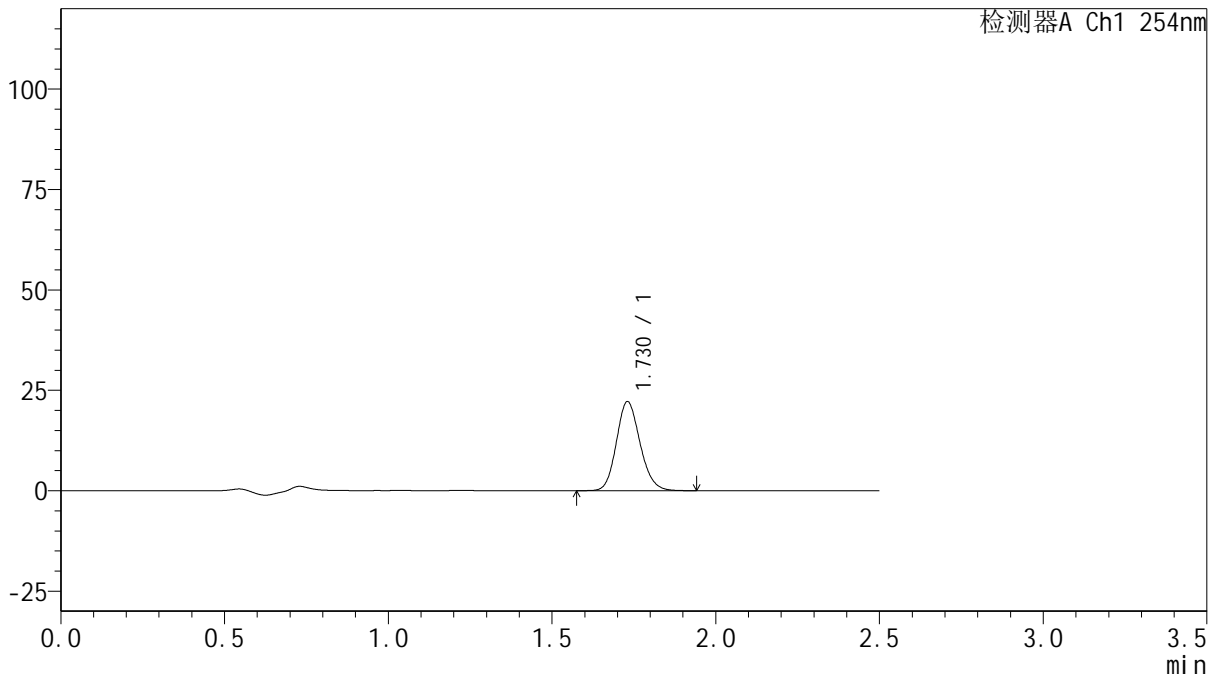
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1559-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:16:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:25:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.730	111452	100.000	22196	2767	1.147	--
总计		111452	100.000	22196			



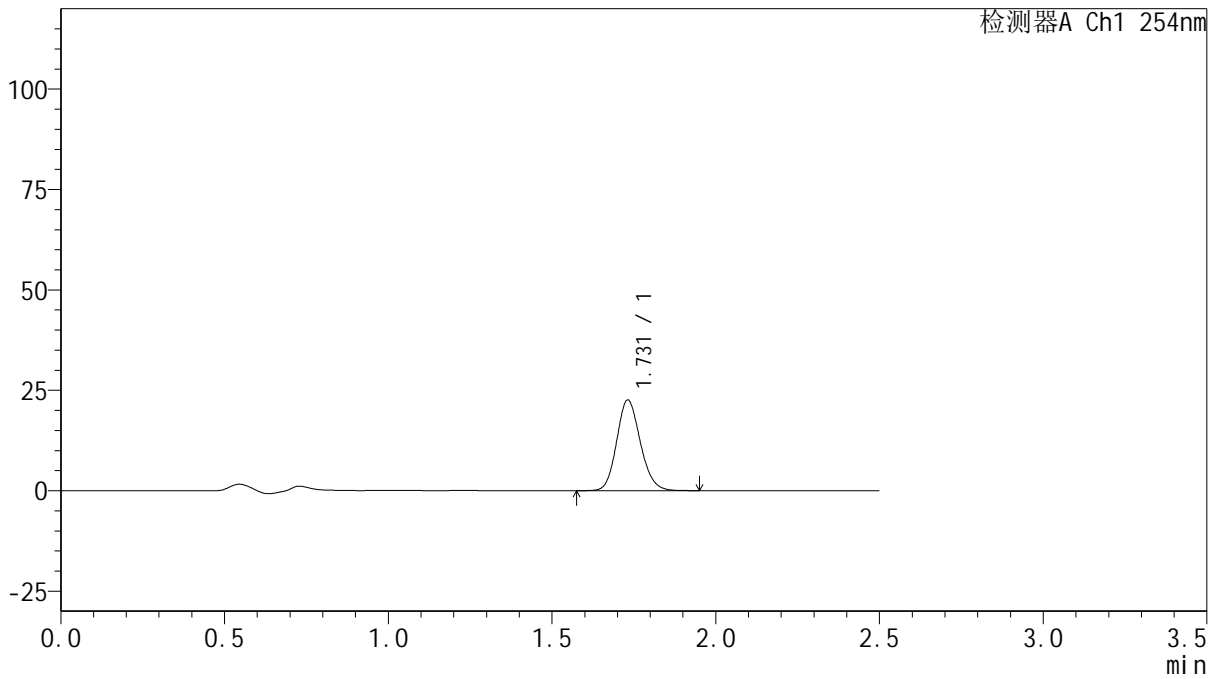
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1560-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:19:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:25:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.731	113456	100.000	22574	2769	1.143	--
总计		113456	100.000	22574			



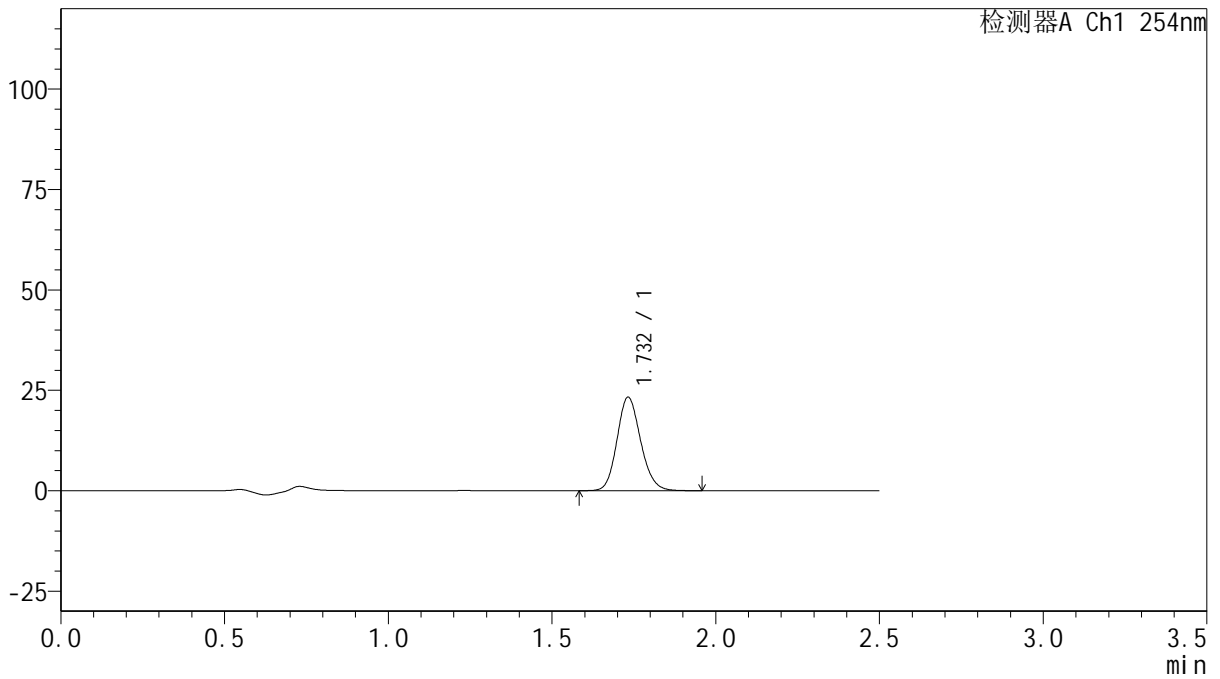
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1561-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:21:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:25:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.732	116997	100.000	23241	2779	1.146	--
总计		116997	100.000	23241			



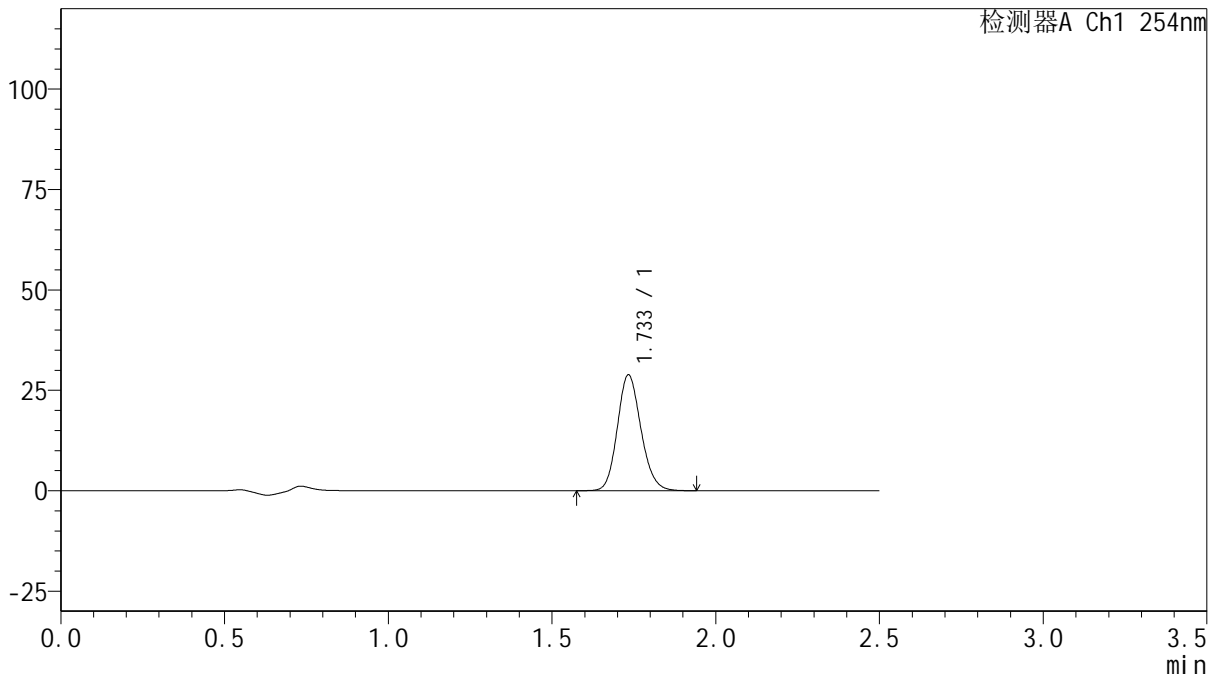
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1562-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 17:24:52 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:25:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.733	144697	100.000	28715	2785	1.144	--
总计		144697	100.000	28715			



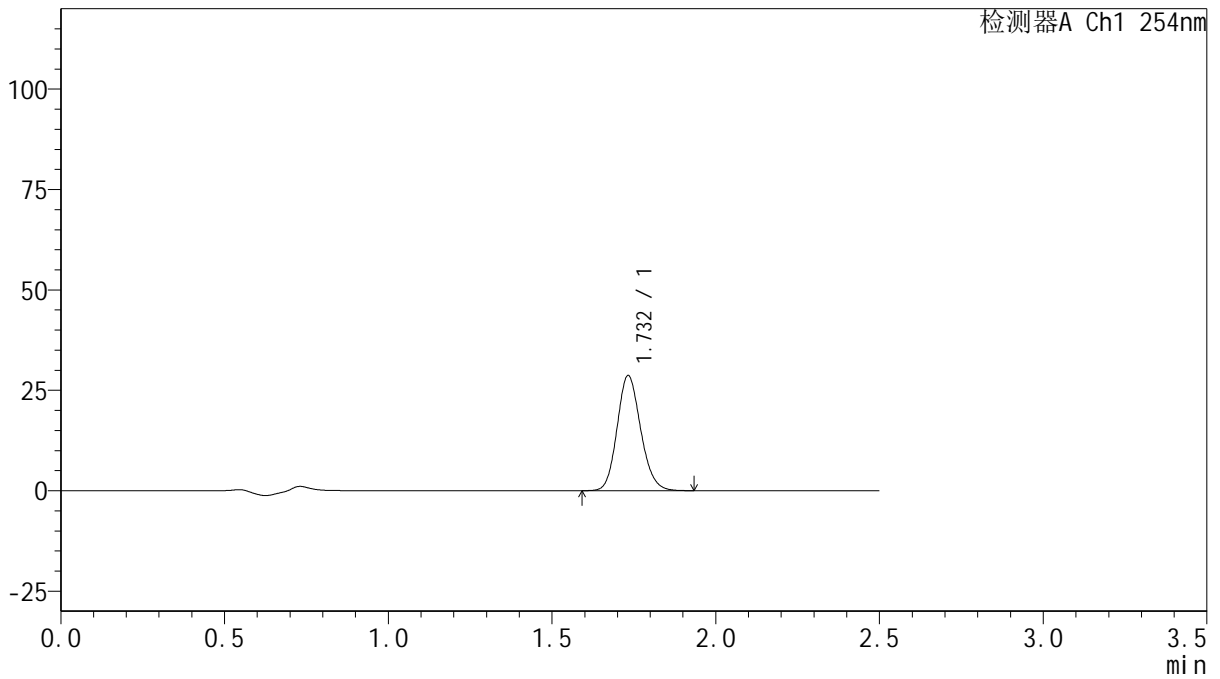
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1563-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 17:27:45 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:25:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.732	143719	100.000	28611	2783	1.144	--
总计		143719	100.000	28611			



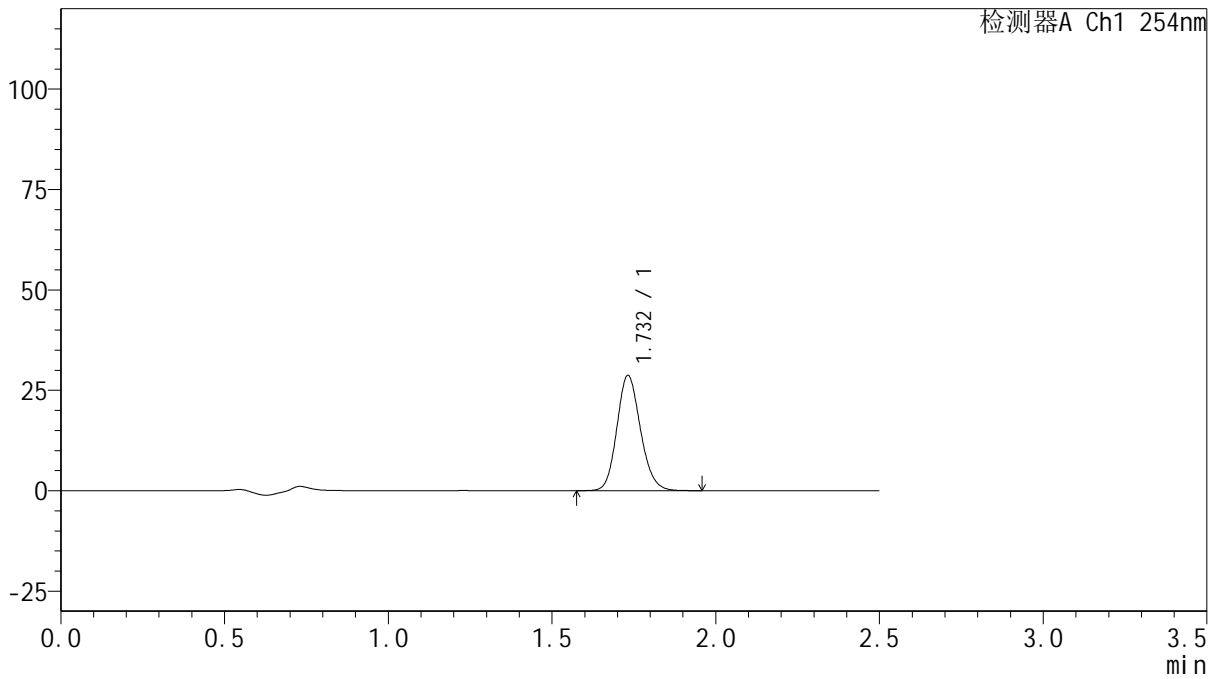
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1564-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 17:30:38 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:25:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.732	143954	100.000	28678	2790	1.144	--
总计		143954	100.000	28678			



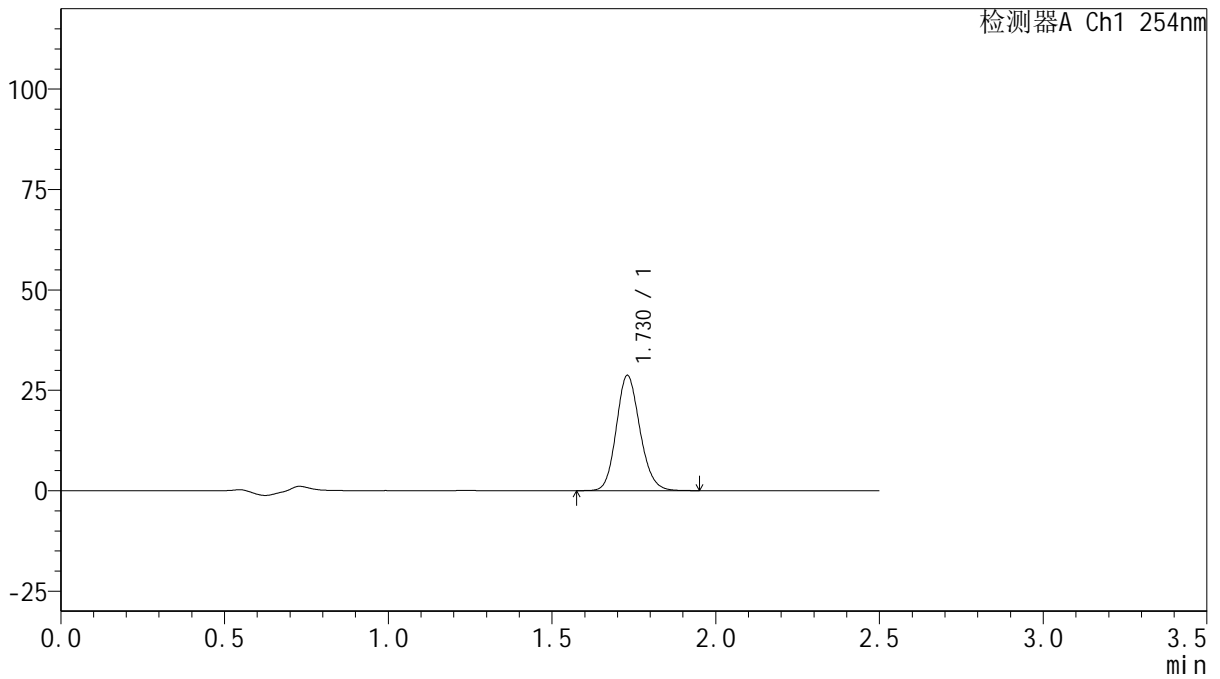
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1565-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 17:33:31 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:26:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.730	143858	100.000	28706	2781	1.144	--
总计		143858	100.000	28706			



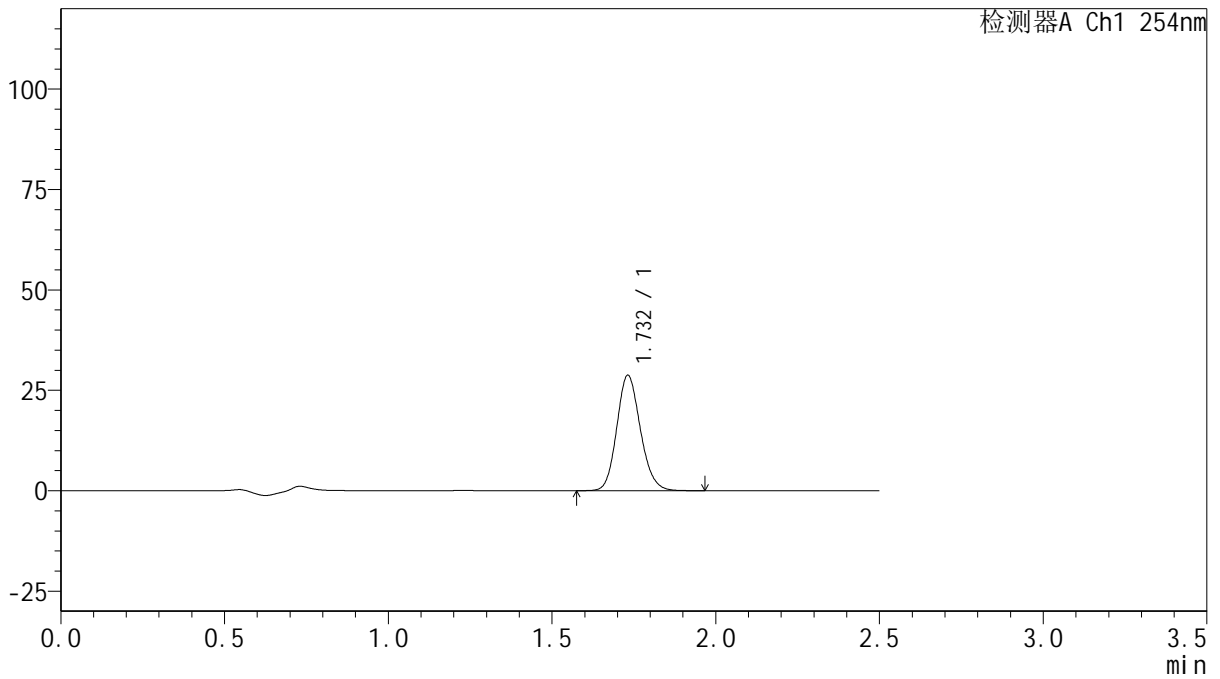
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1566-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:36:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:26:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.732	144297	100.000	28739	2781	1.144	--
总计		144297	100.000	28739			



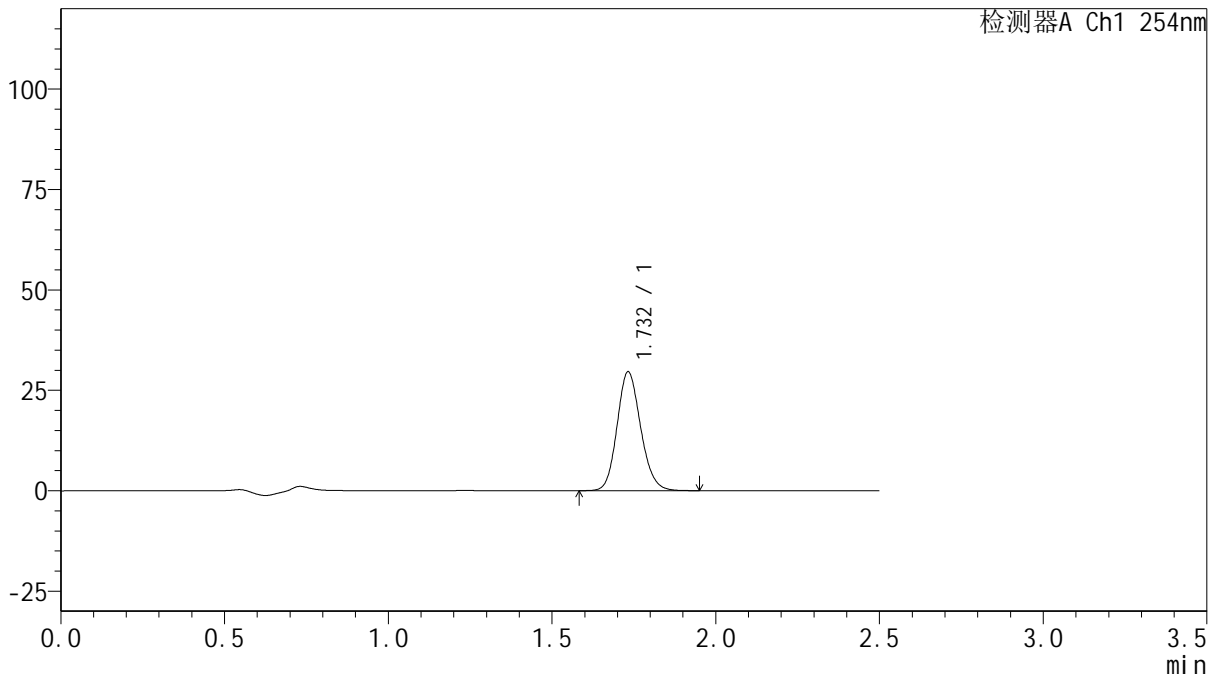
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1567-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:39:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:26:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.732	148280	100.000	29523	2790	1.144	--
总计		148280	100.000	29523			



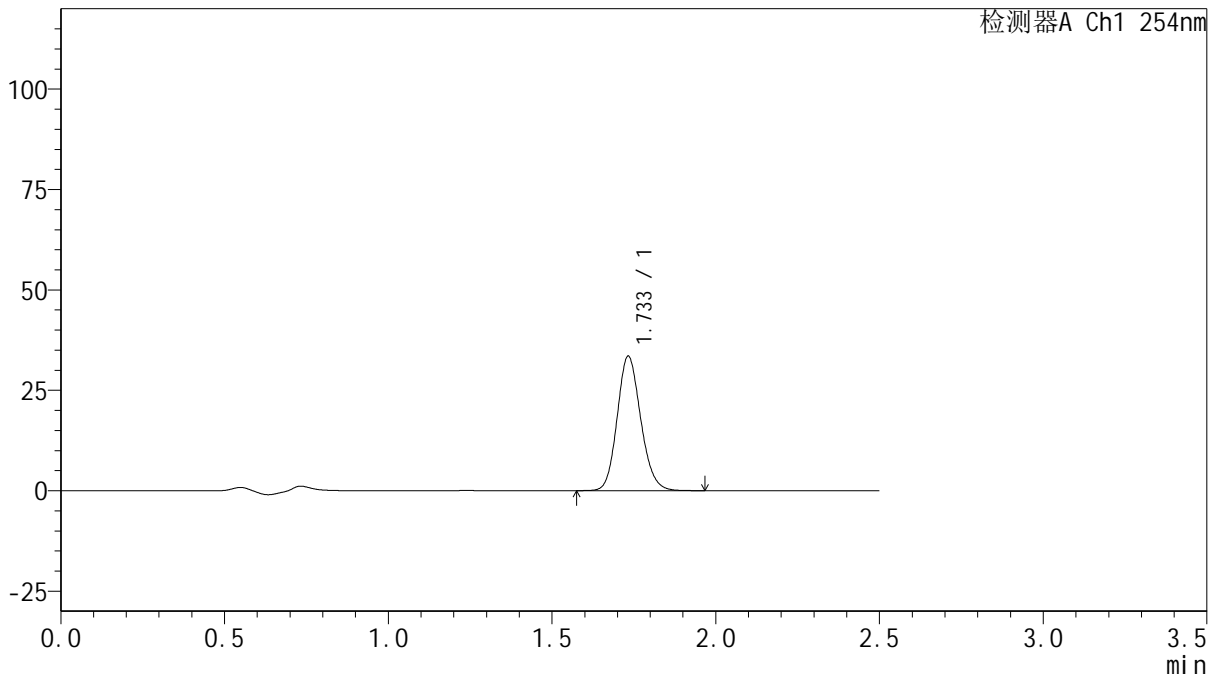
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1568-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:42:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:26:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.733	167671	100.000	33385	2795	1.144	--
总计		167671	100.000	33385			



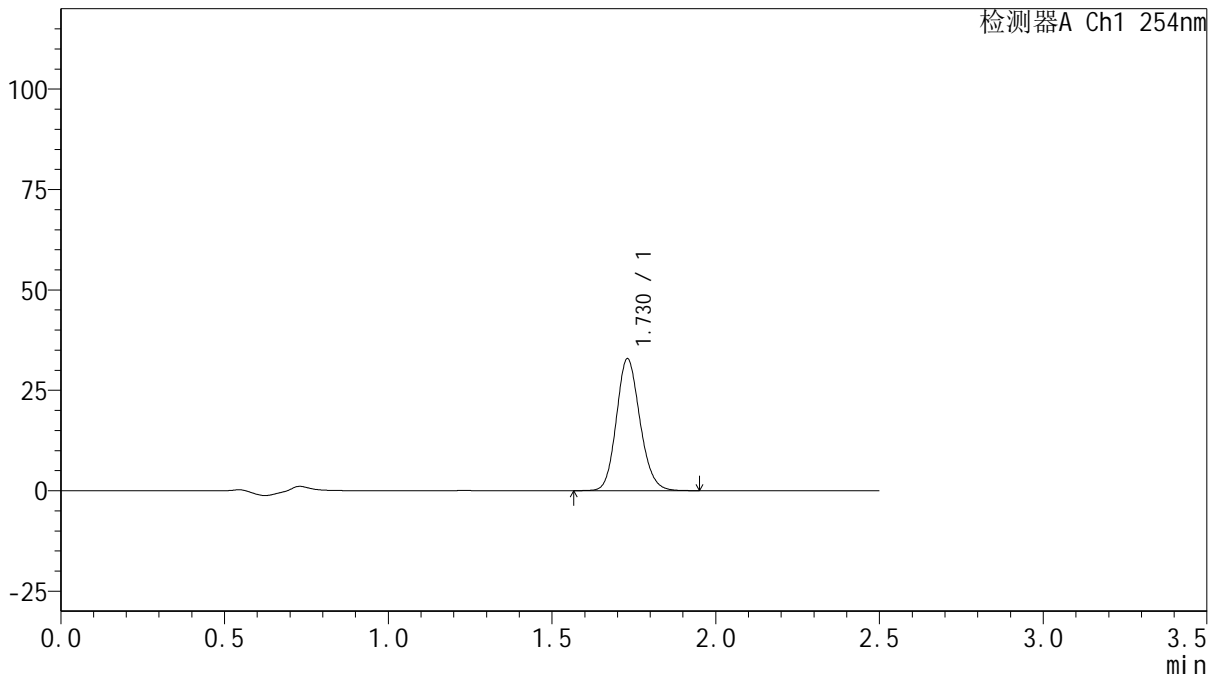
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1569-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:45:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:26:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.730	164831	100.000	32880	2783	1.143	--
总计		164831	100.000	32880			



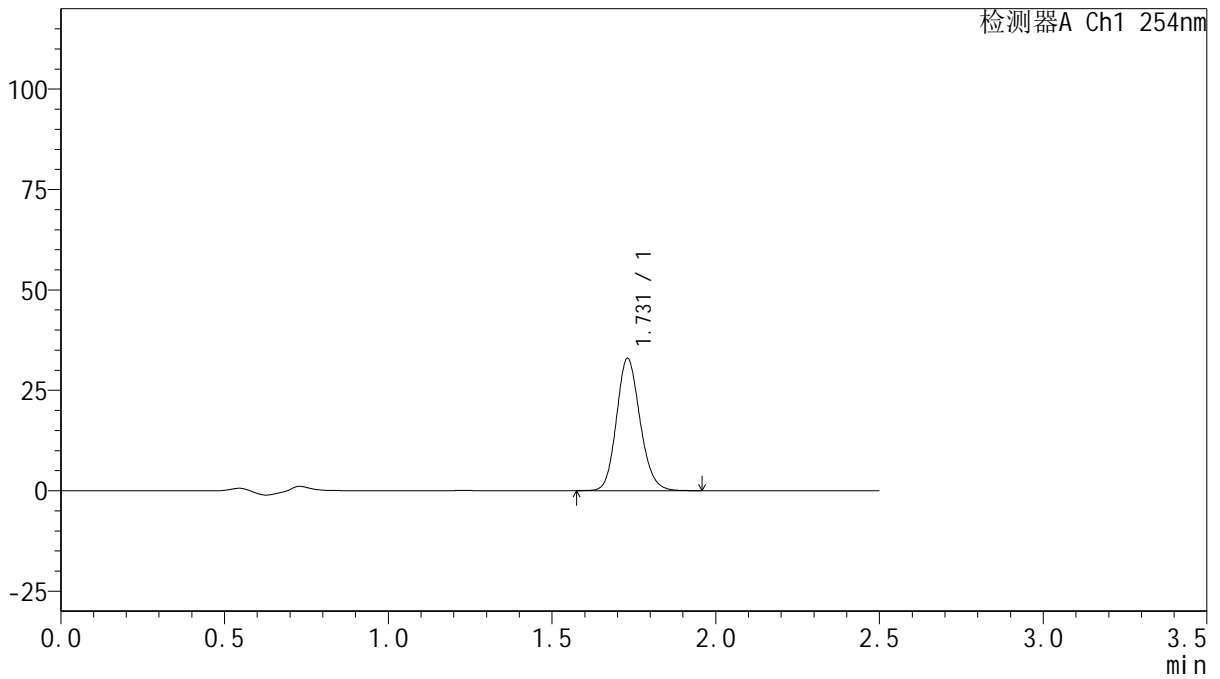
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1570-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 17:47:58 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:26:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.731	165009	100.000	32933	2786	1.145	--
总计		165009	100.000	32933			



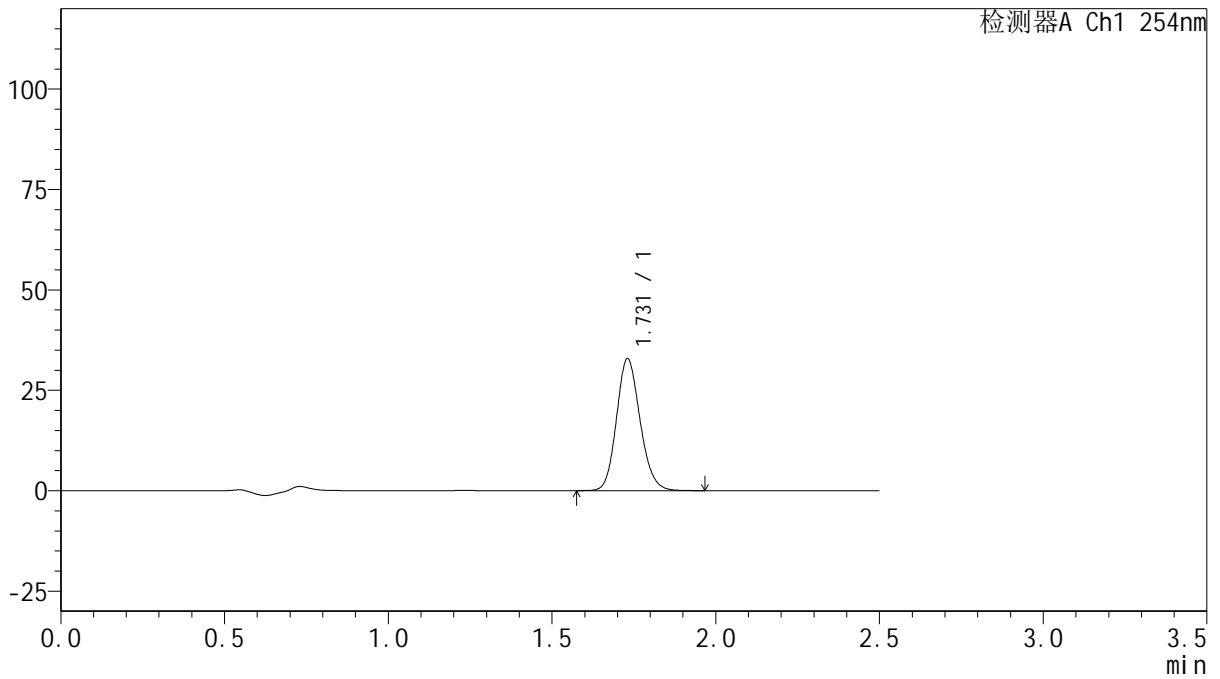
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1571-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 17:50:51 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:26:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.731	164769	100.000	32869	2780	1.145	--
总计		164769	100.000	32869			



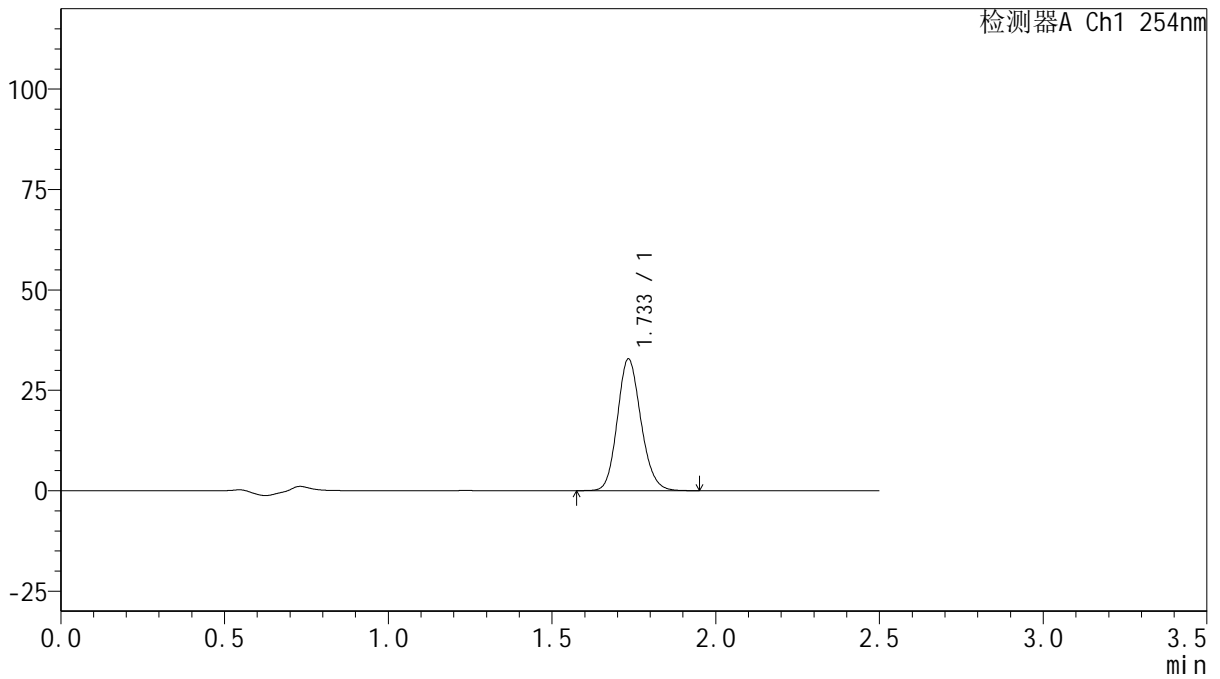
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1572-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:53:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:26:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.733	164455	100.000	32651	2790	1.145	--
总计		164455	100.000	32651			



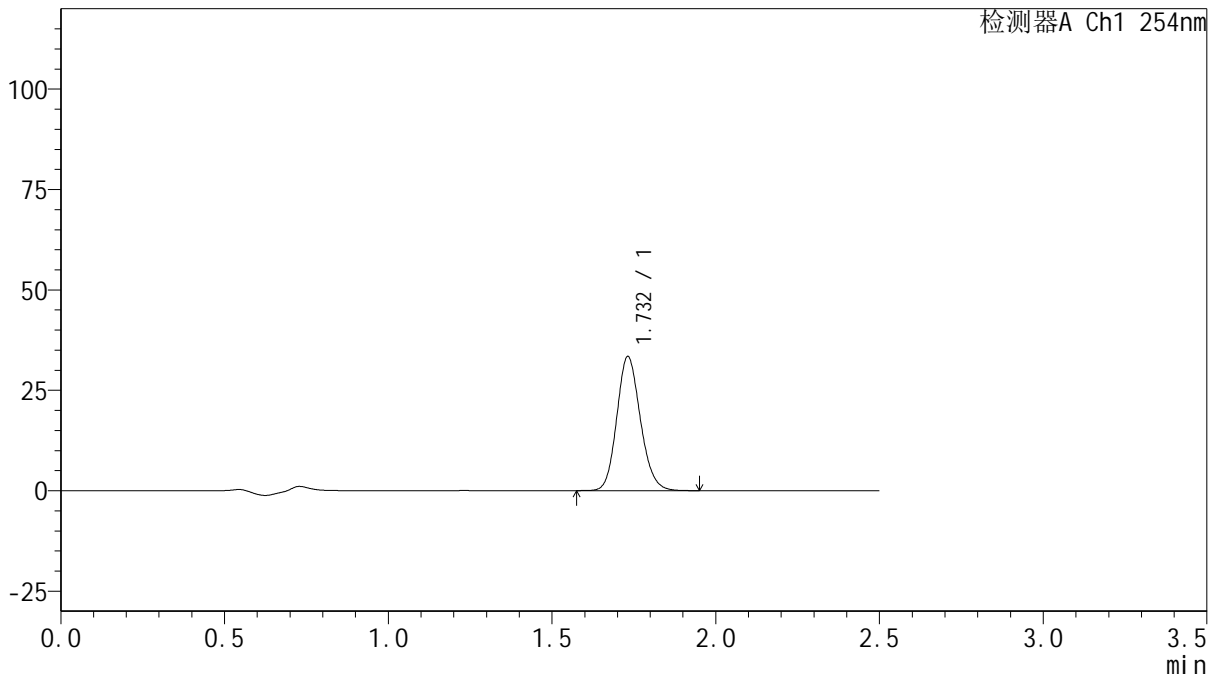
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1573-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:56:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:27:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.732	167464	100.000	33372	2783	1.145	--
总计		167464	100.000	33372			



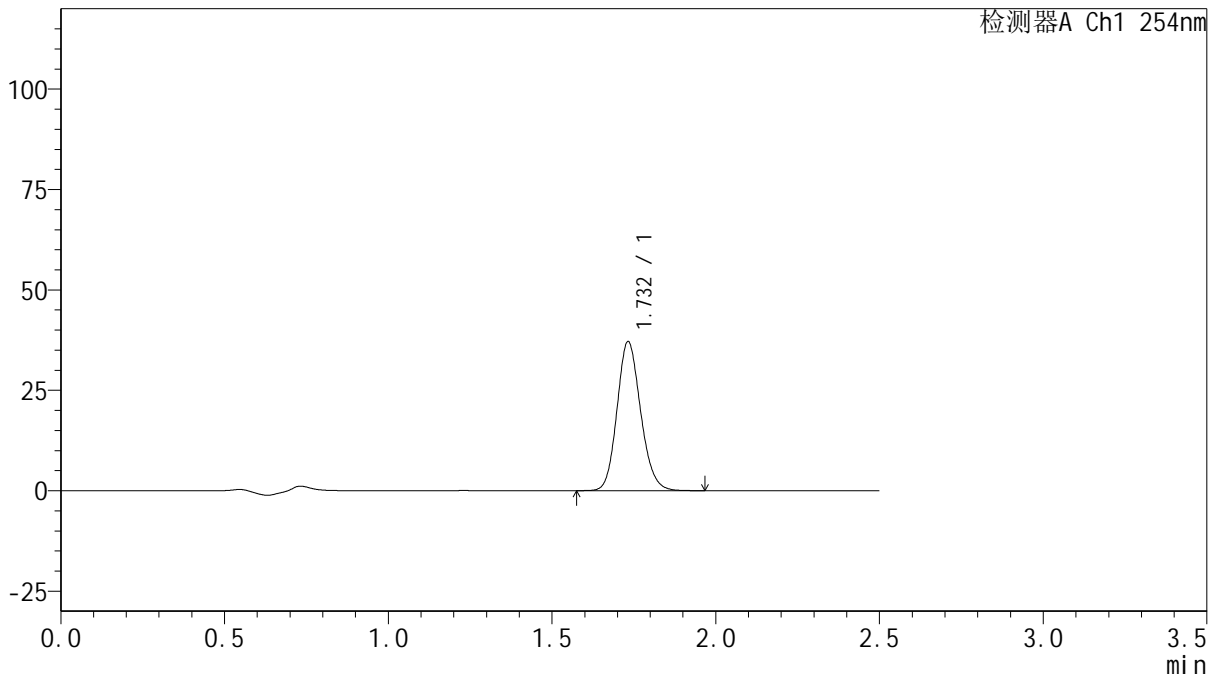
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1574-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:59:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:27:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.732	186254	100.000	37057	2784	1.145	--
总计		186254	100.000	37057			



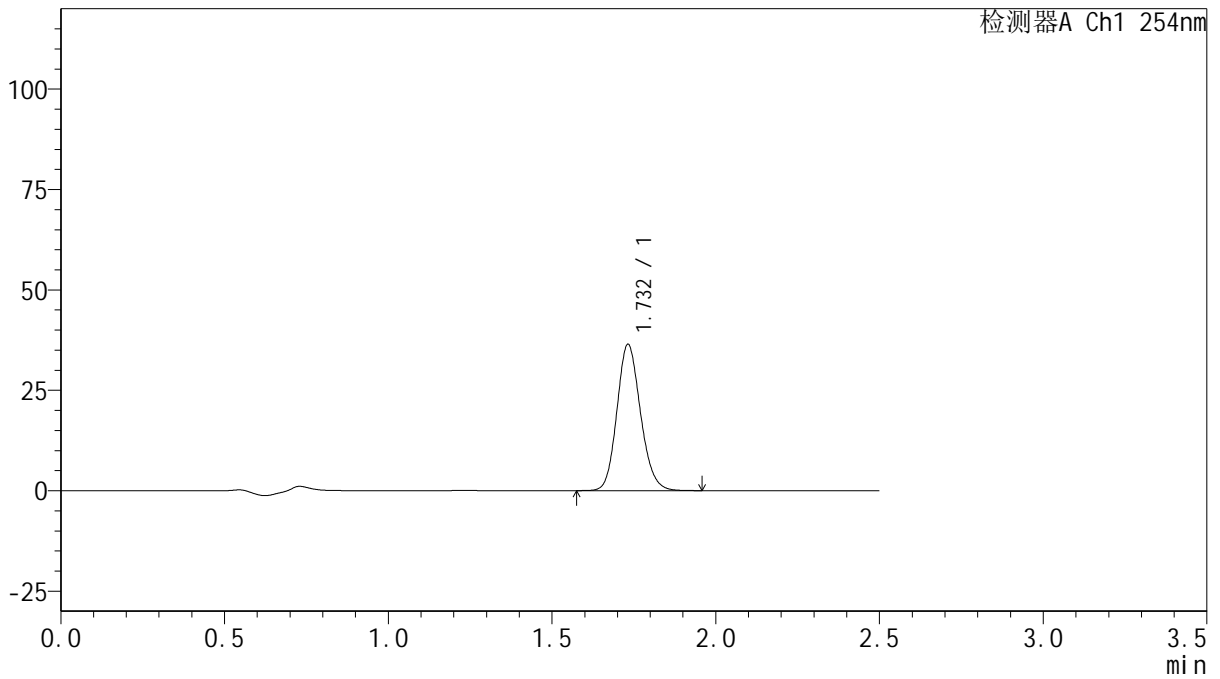
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1575-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:02:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:27:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.732	182569	100.000	36376	2786	1.144	--
总计		182569	100.000	36376			



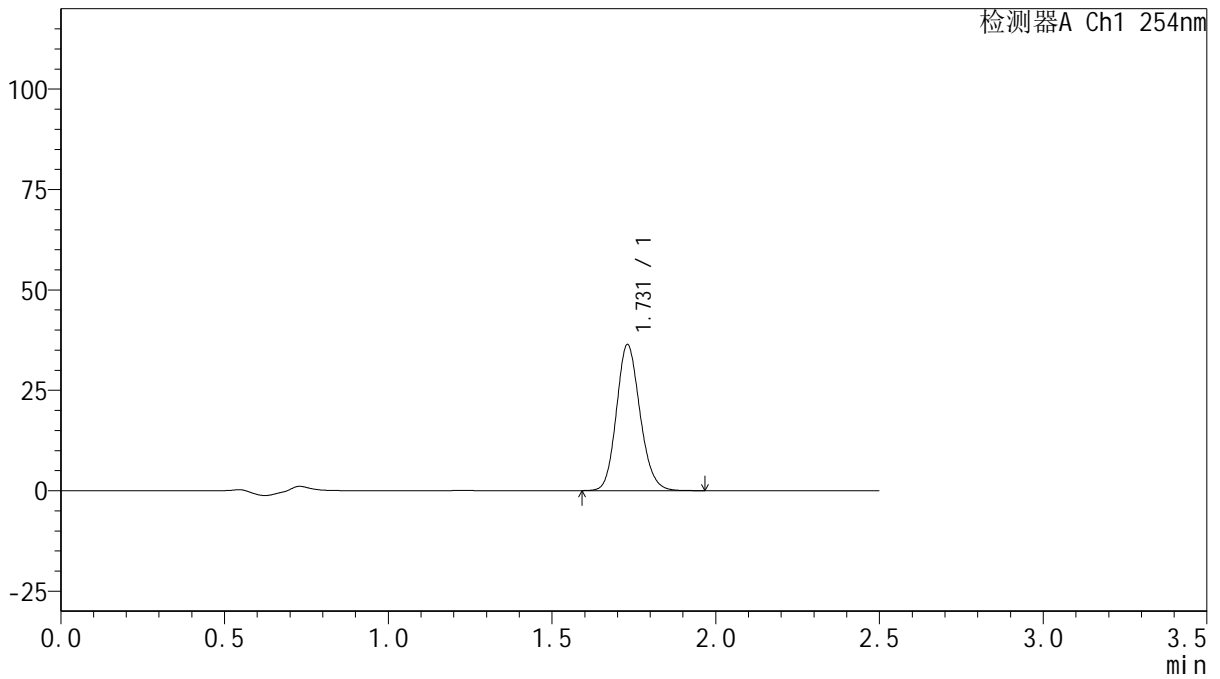
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1576-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:05:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:27:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.731	182238	100.000	36383	2786	1.144	--
总计		182238	100.000	36383			



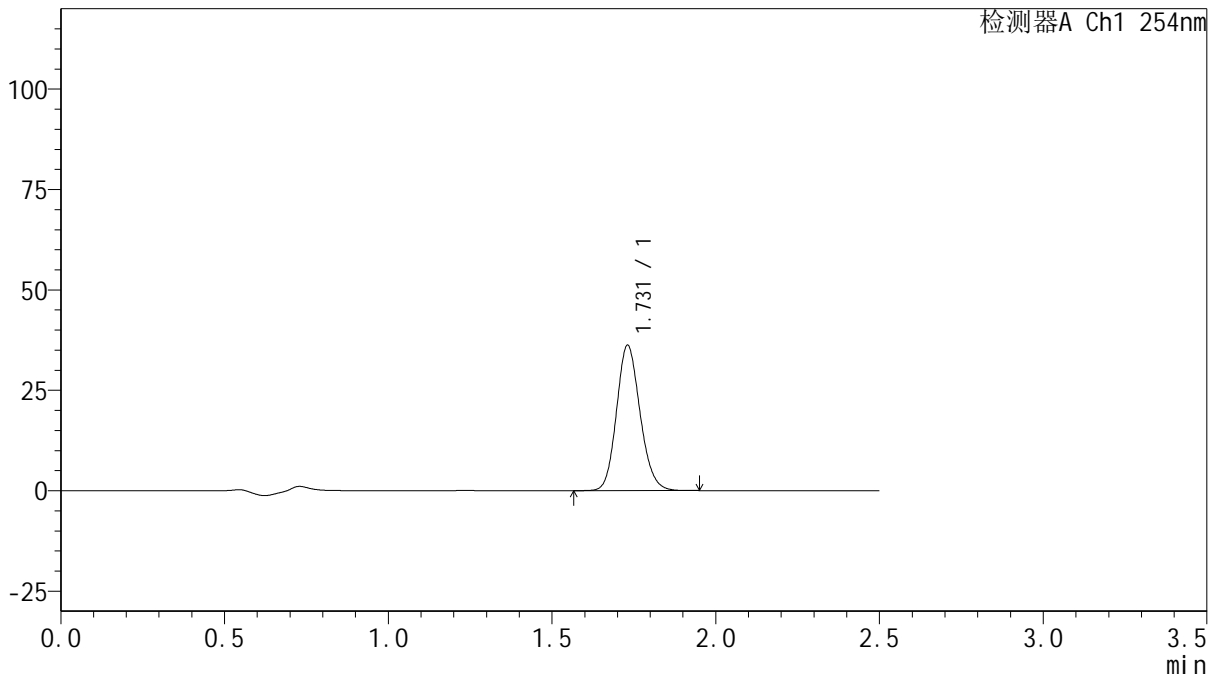
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1577-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 18:08:14 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:27:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.731	181212	100.000	36193	2781	1.143	--
总计		181212	100.000	36193			



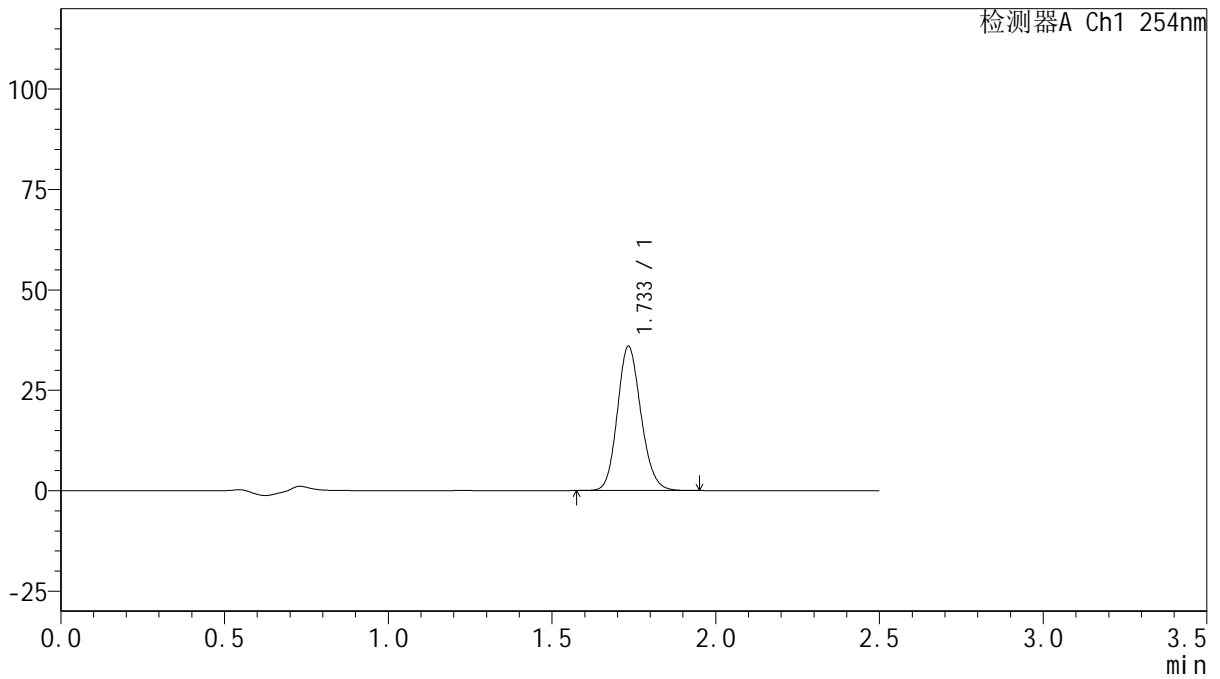
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1578-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:11:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:27:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.733	180054	100.000	35779	2793	1.145	--
总计		180054	100.000	35779			



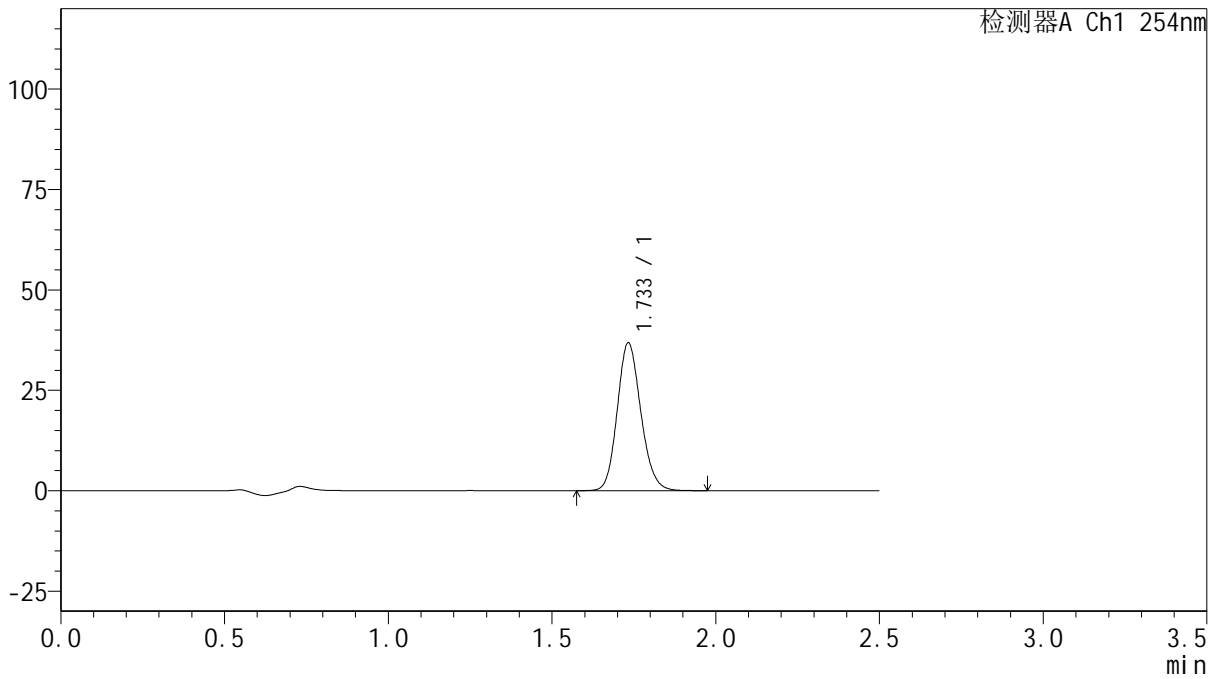
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1579-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 18:14:01 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:27:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.733	184655	100.000	36686	2790	1.146	--
总计		184655	100.000	36686			



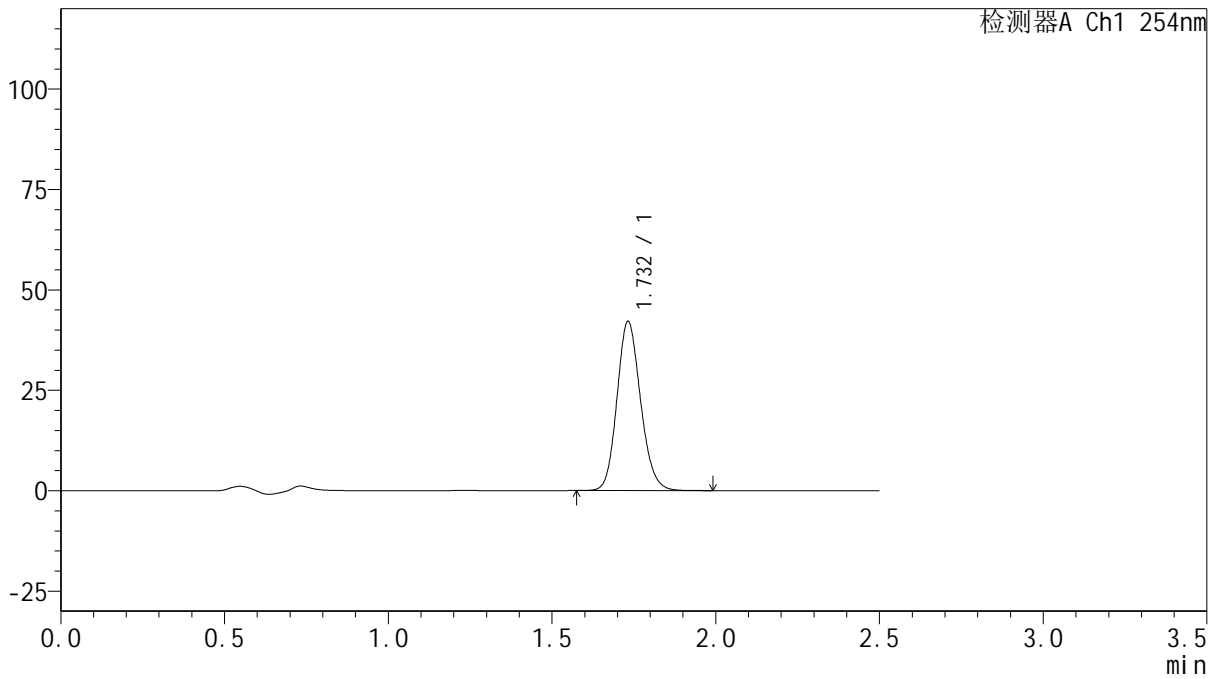
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1580-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 18:16:54 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:27:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.732	211072	100.000	42037	2790	1.145	--
总计		211072	100.000	42037			



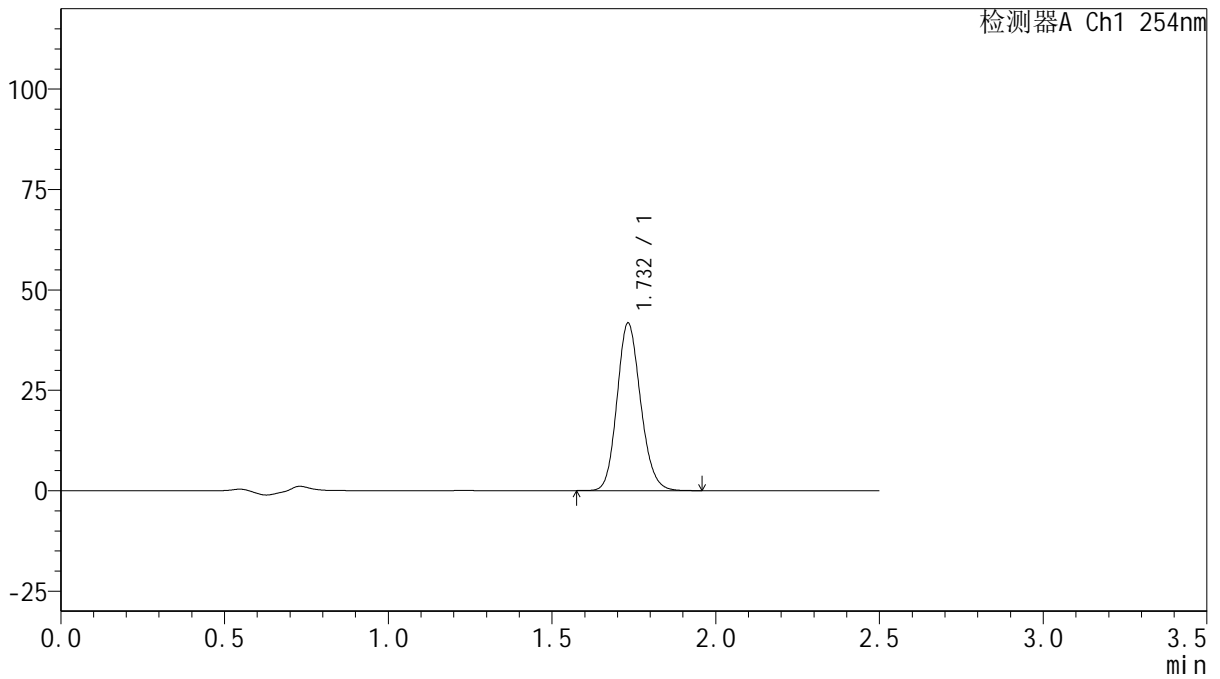
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1581-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:19:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:27:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.732	208945	100.000	41645	2788	1.145	--
总计		208945	100.000	41645			



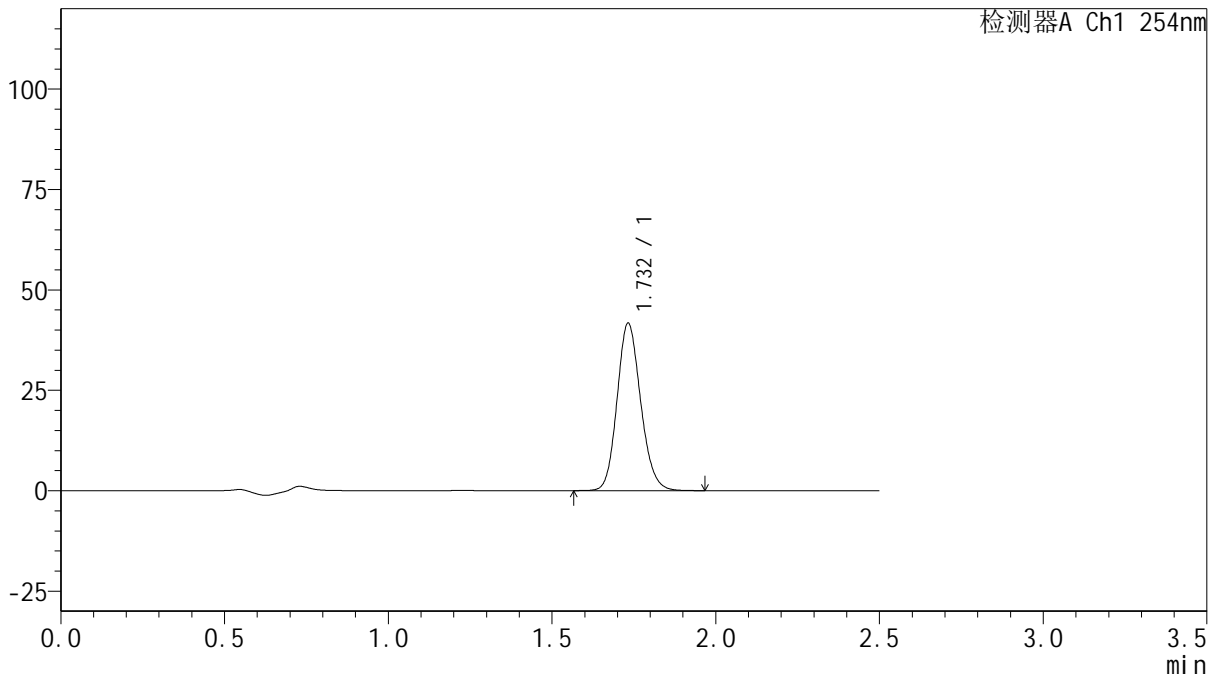
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1582-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:22:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:28:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.732	208980	100.000	41593	2789	1.144	--
总计		208980	100.000	41593			



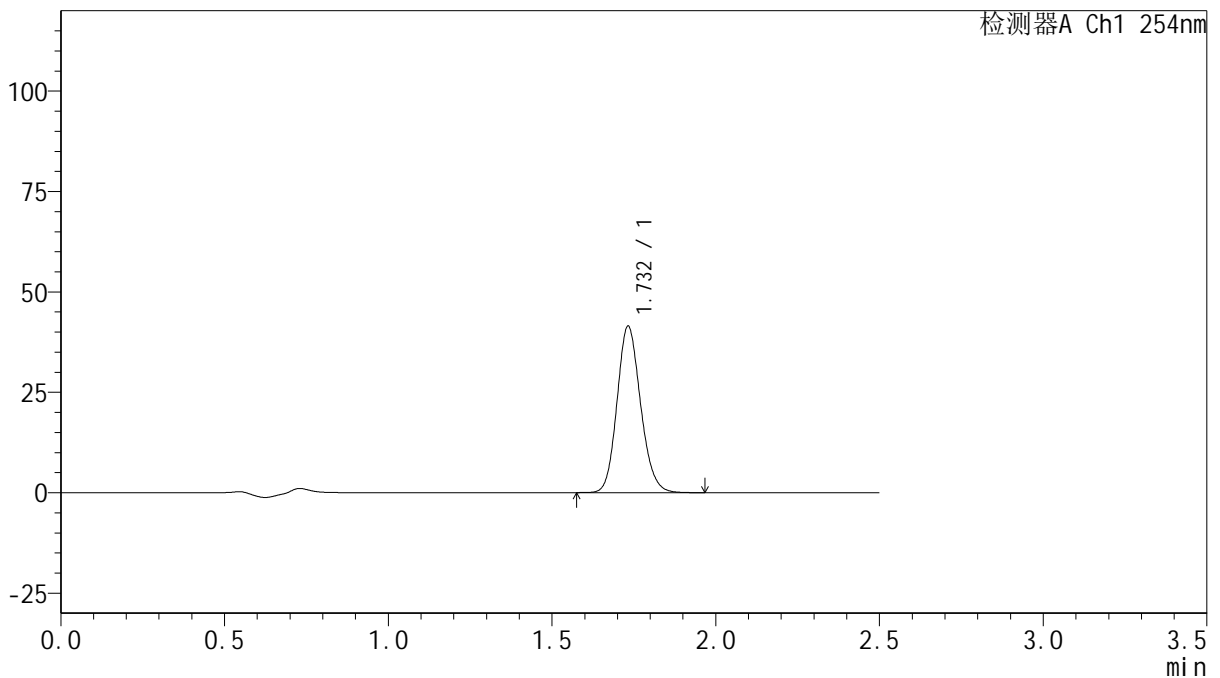
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1583-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:25:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:28:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.732	207677	100.000	41379	2793	1.145	--
总计		207677	100.000	41379			



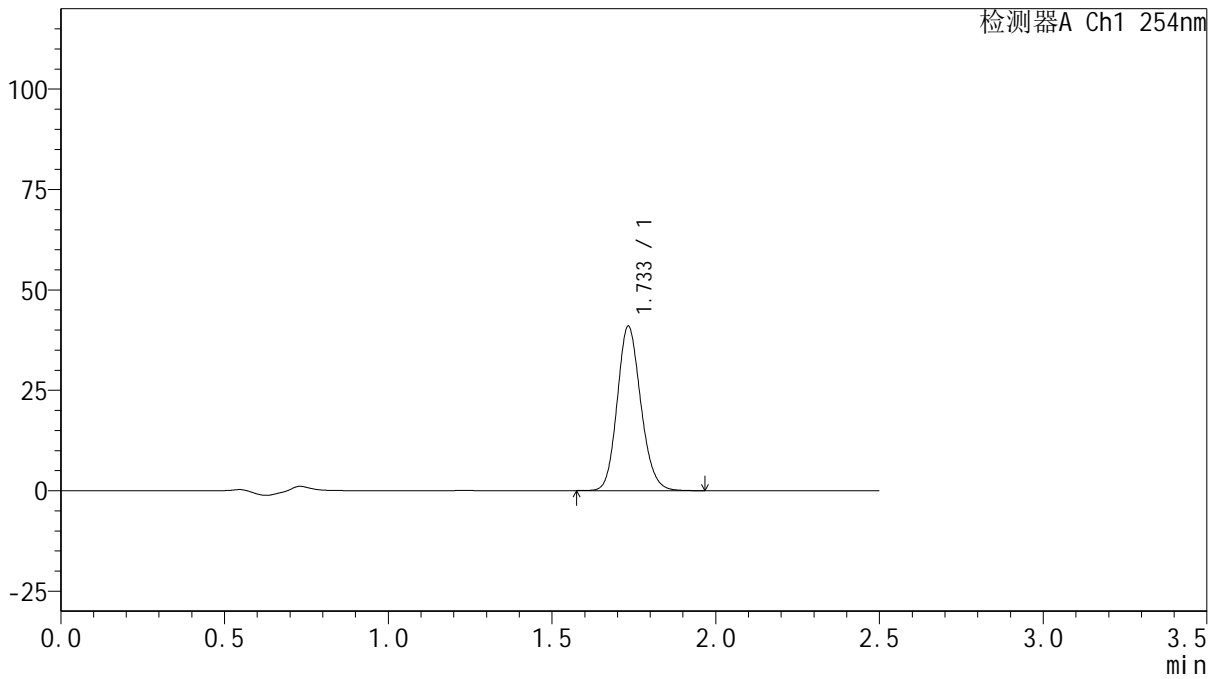
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1584-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:28:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:28:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.733	205346	100.000	40800	2787	1.146	--
总计		205346	100.000	40800			



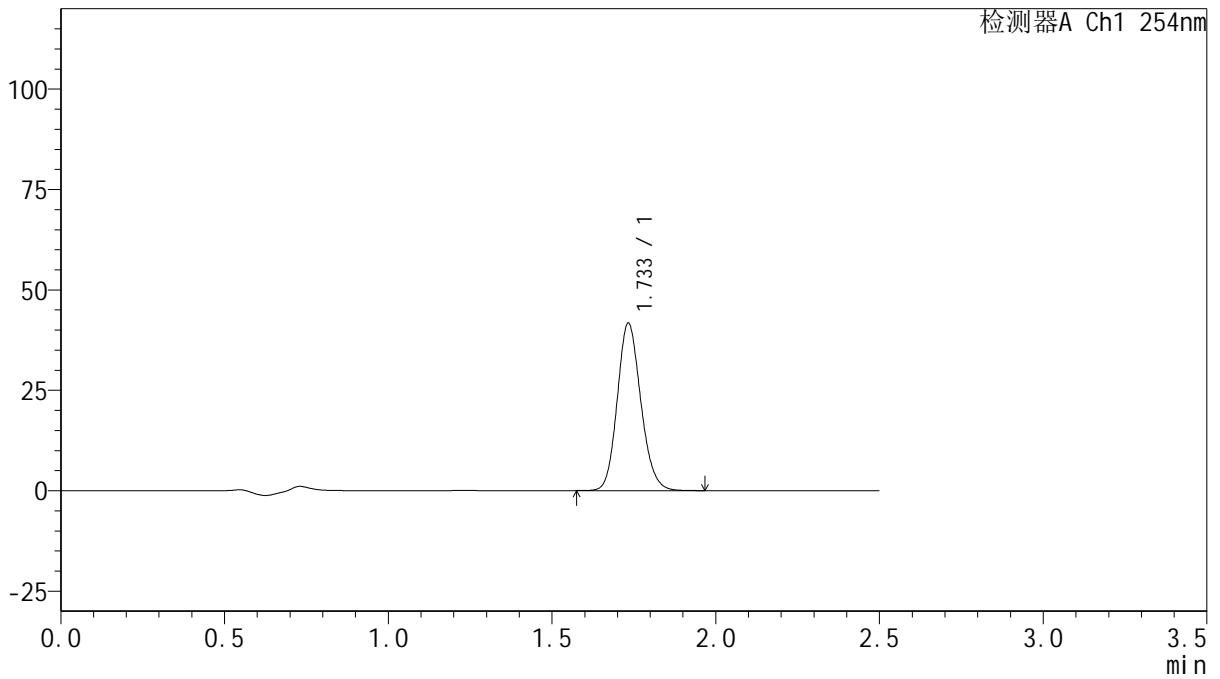
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1585-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 18:31:23 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:28:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.733	208848	100.000	41543	2793	1.145	--
总计		208848	100.000	41543			



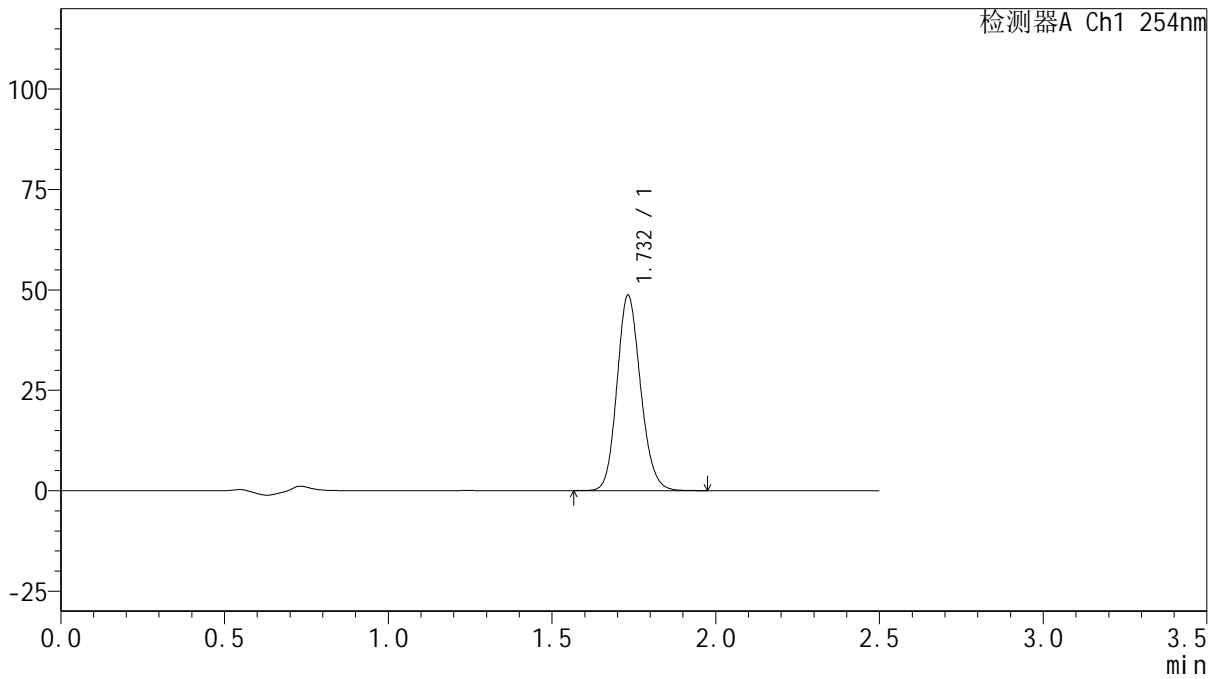
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1586-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:34:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:28:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.732	243965	100.000	48578	2790	1.144	--
总计		243965	100.000	48578			



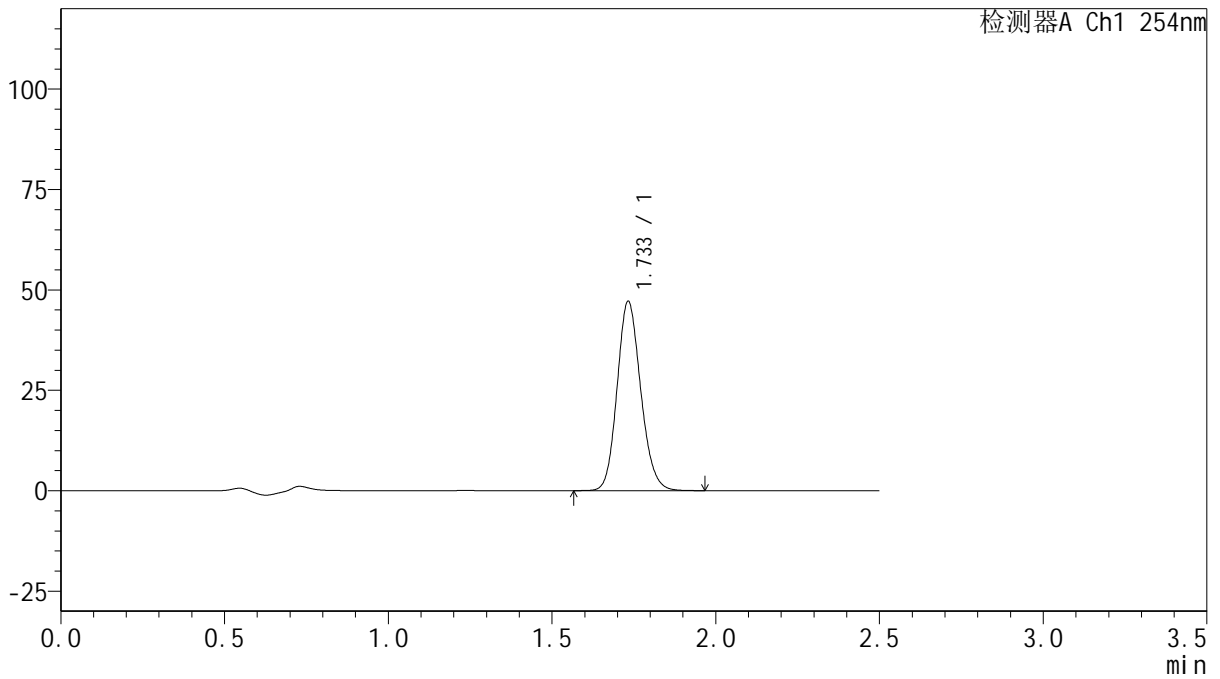
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1587-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:37:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:28:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.733	236412	100.000	47012	2783	1.144	--
总计		236412	100.000	47012			



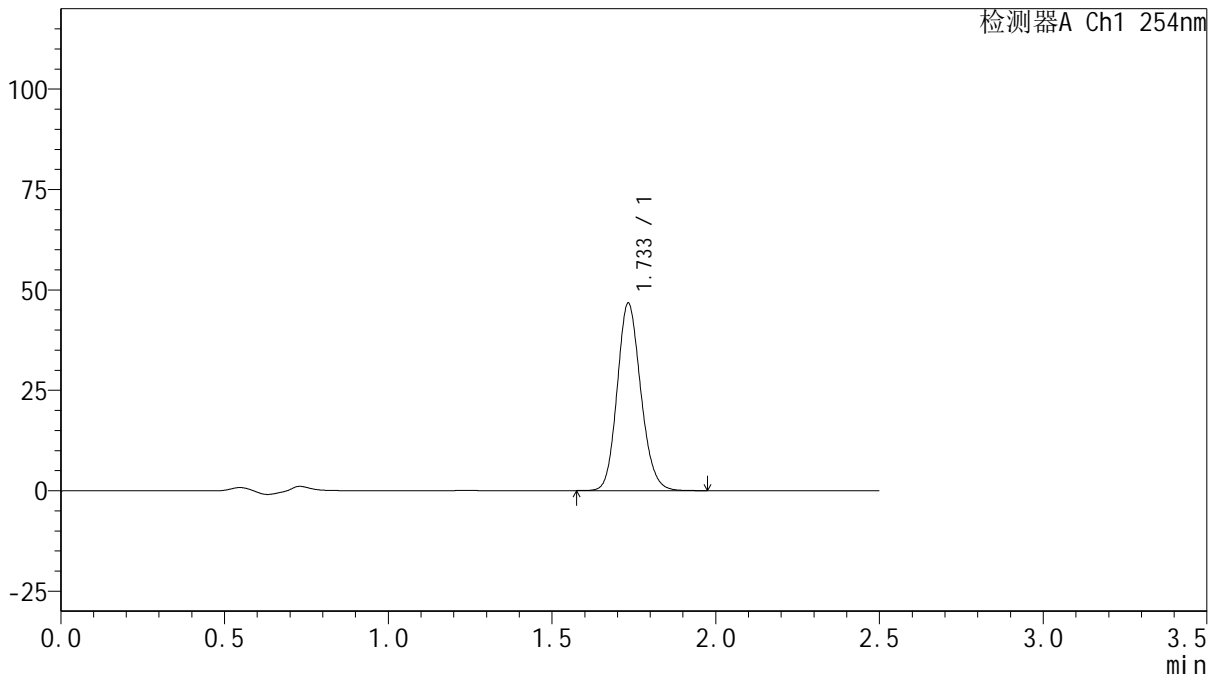
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1588-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 18:40:05 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:28:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.733	234083	100.000	46524	2787	1.144	--
总计		234083	100.000	46524			



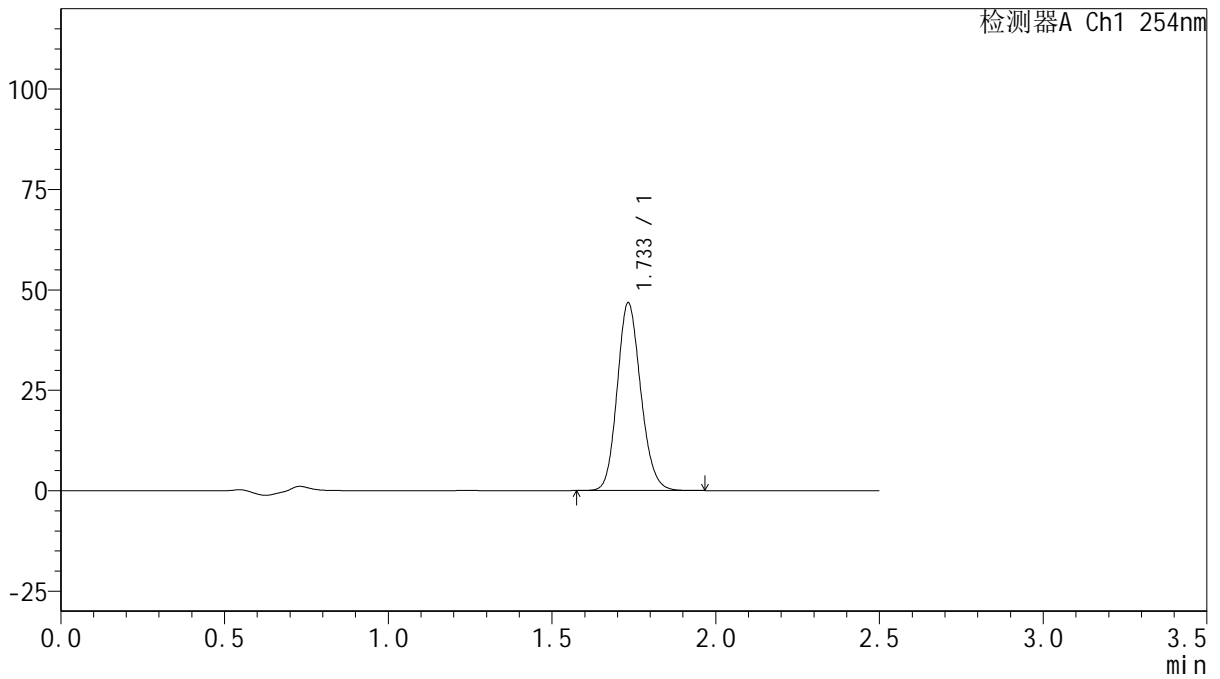
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1589-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:42:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:28:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.733	233942	100.000	46614	2795	1.144	--
总计		233942	100.000	46614			



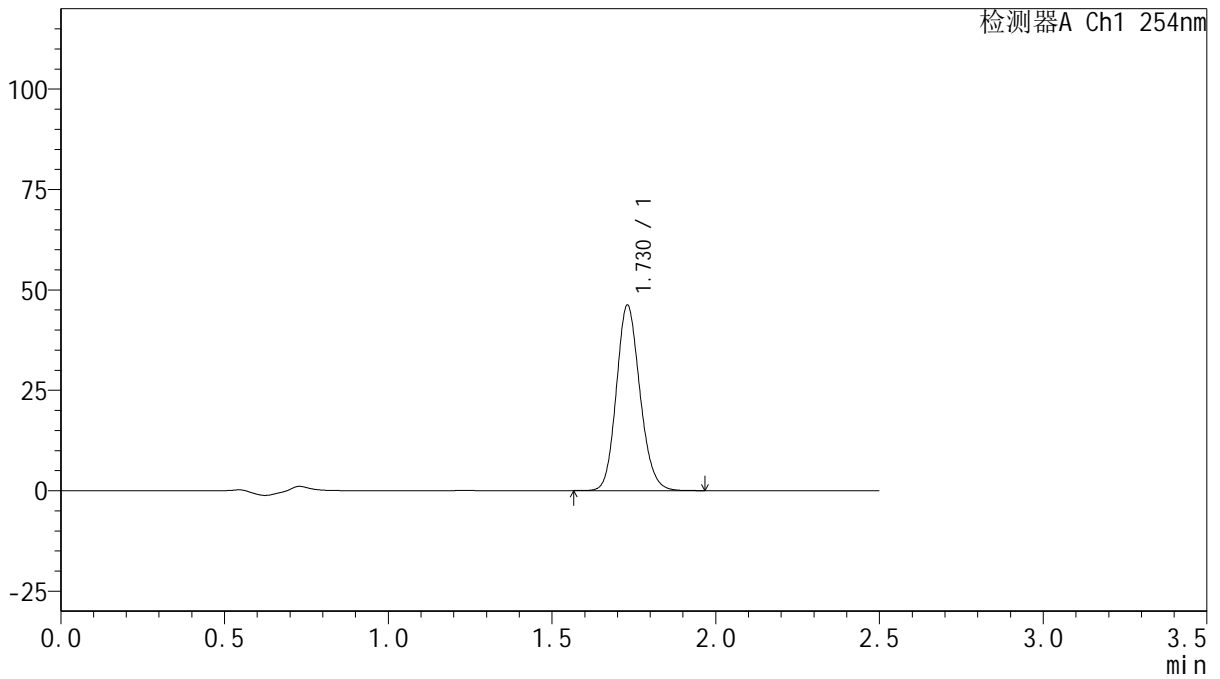
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1590-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:45:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:29:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.730	231412	100.000	46180	2782	1.144	--
总计		231412	100.000	46180			



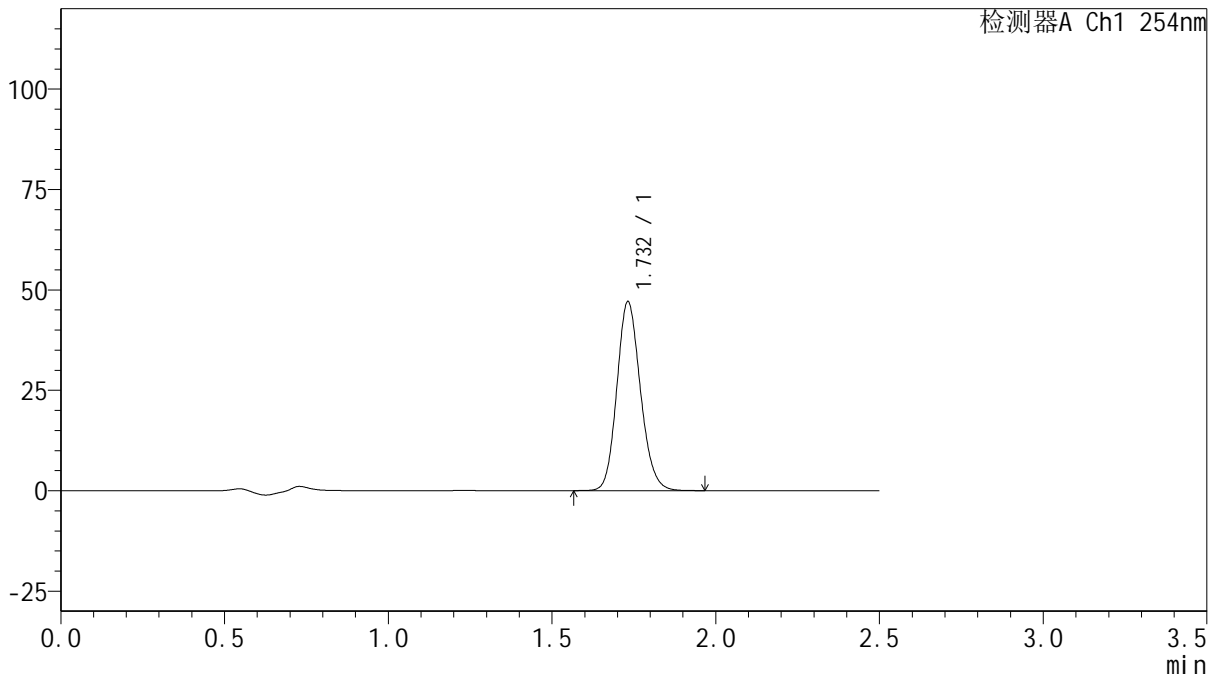
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1591-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 18:48:46 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:29:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.732	235815	100.000	46999	2788	1.145	--
总计		235815	100.000	46999			



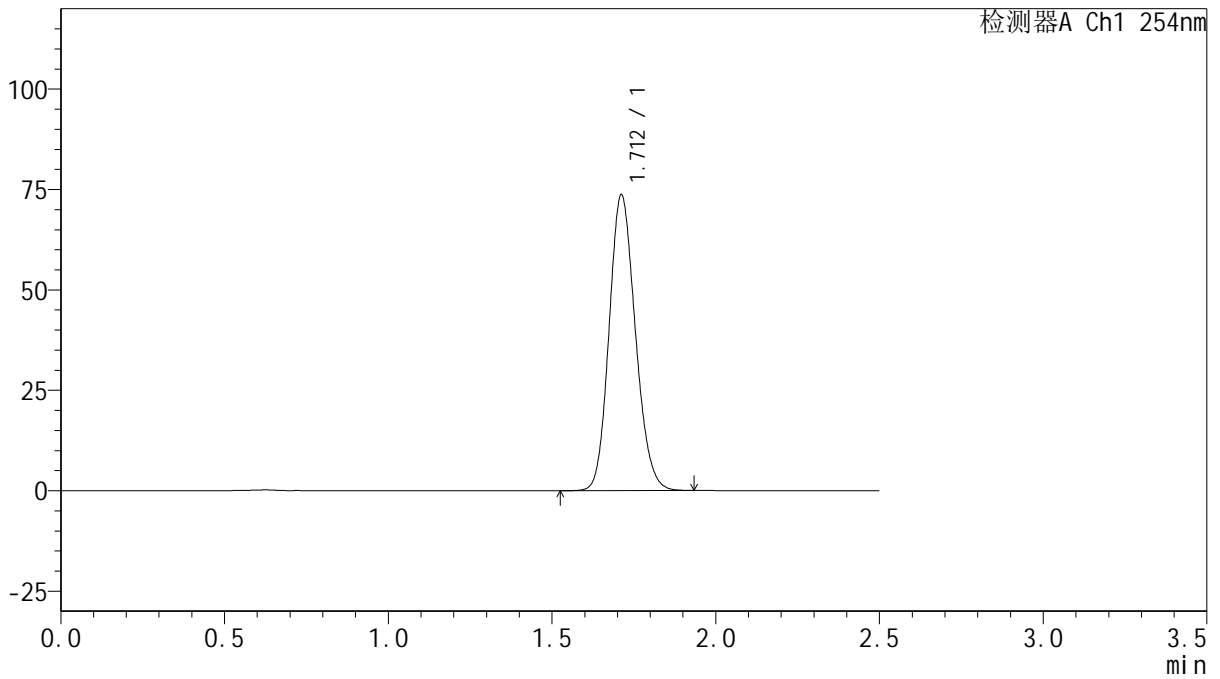
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1592-2 - zzp-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:51:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:29:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.712	411361	100.000	73586	2171	1.148	--
总计		411361	100.000	73586			



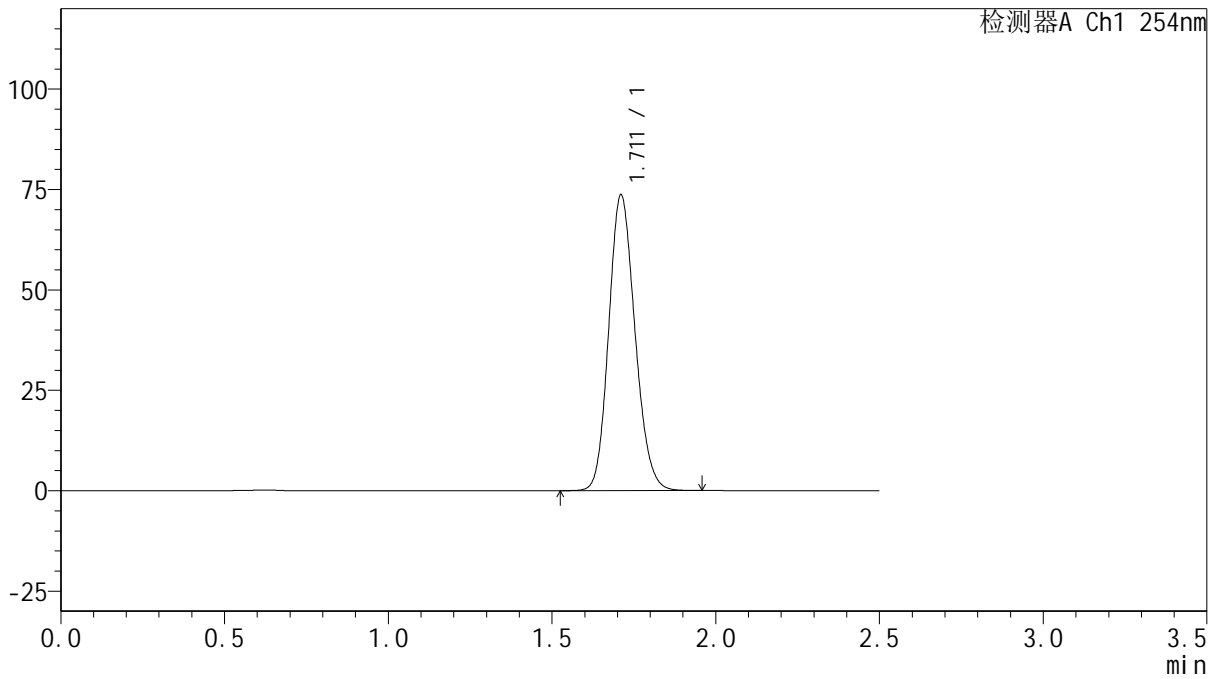
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-134/24-1593-2 - zzp-rcqx-15mg-jf50z-mnpH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:54:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:29:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.711	411369	100.000	73450	2172	1.148	--
总计		411369	100.000	73450			