



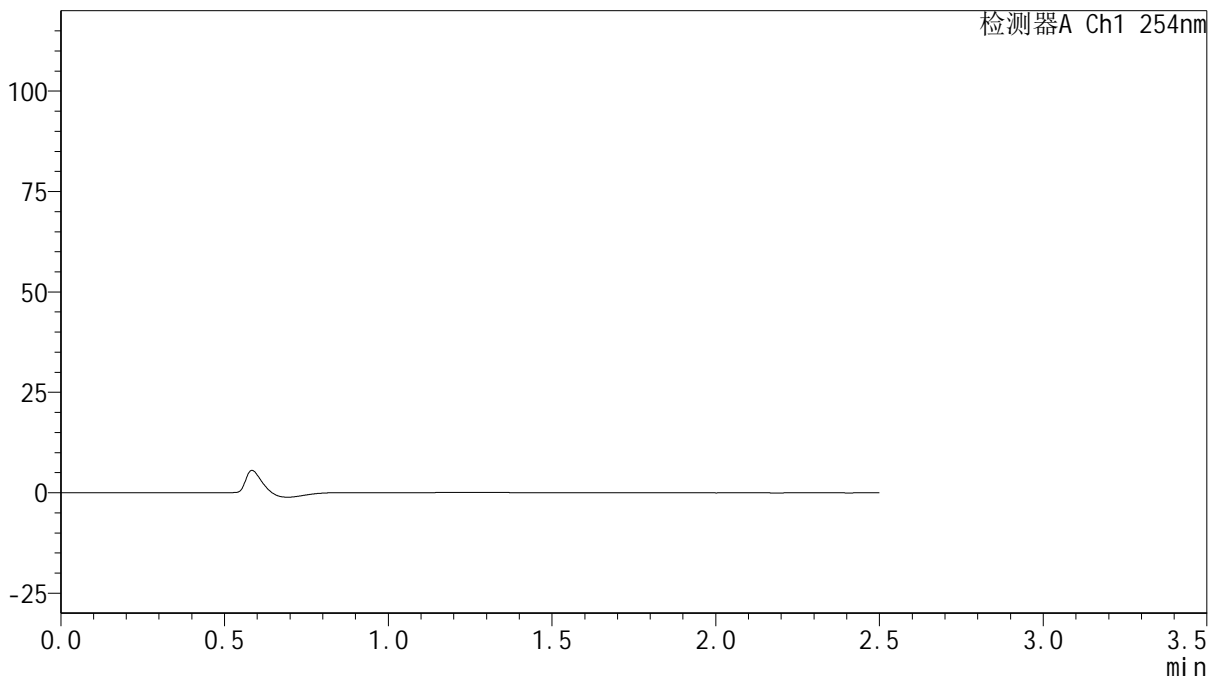
QTL-359

<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 - 0-135/11-2152-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 14:07:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:30:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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							



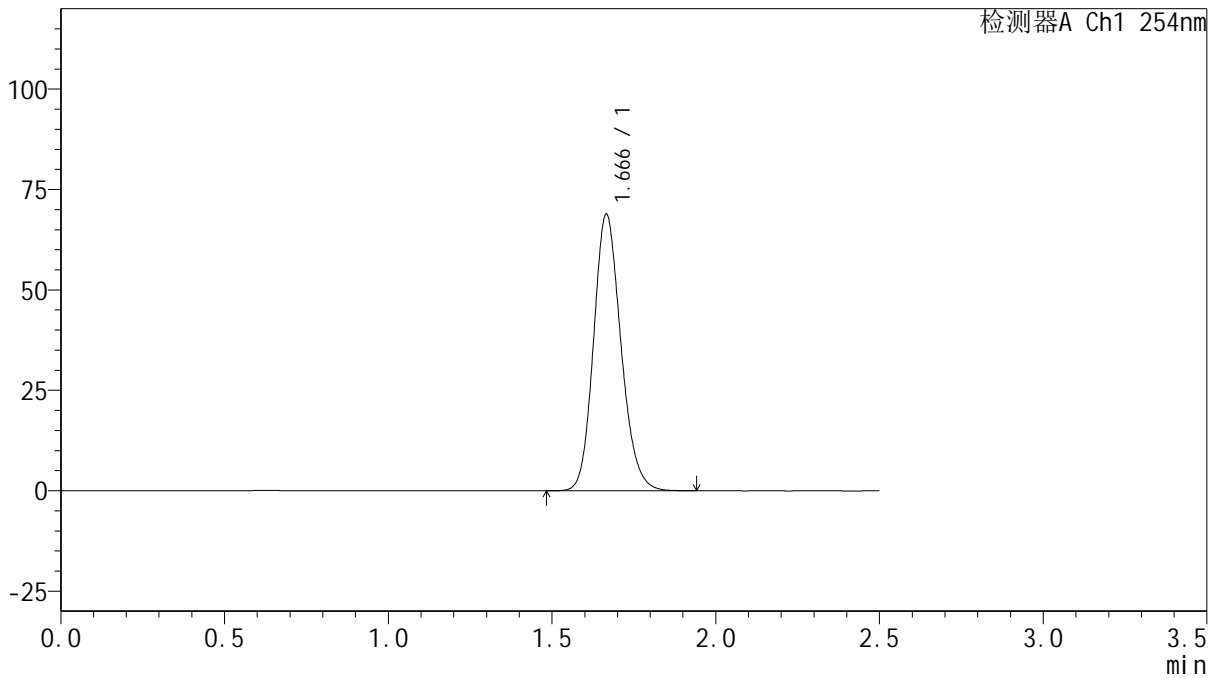
QTL-359

<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 - 0-135/11-2153-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:09:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:30:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.666	401177	100.000	68772	1921	1.164	--
总计		401177	100.000	68772			



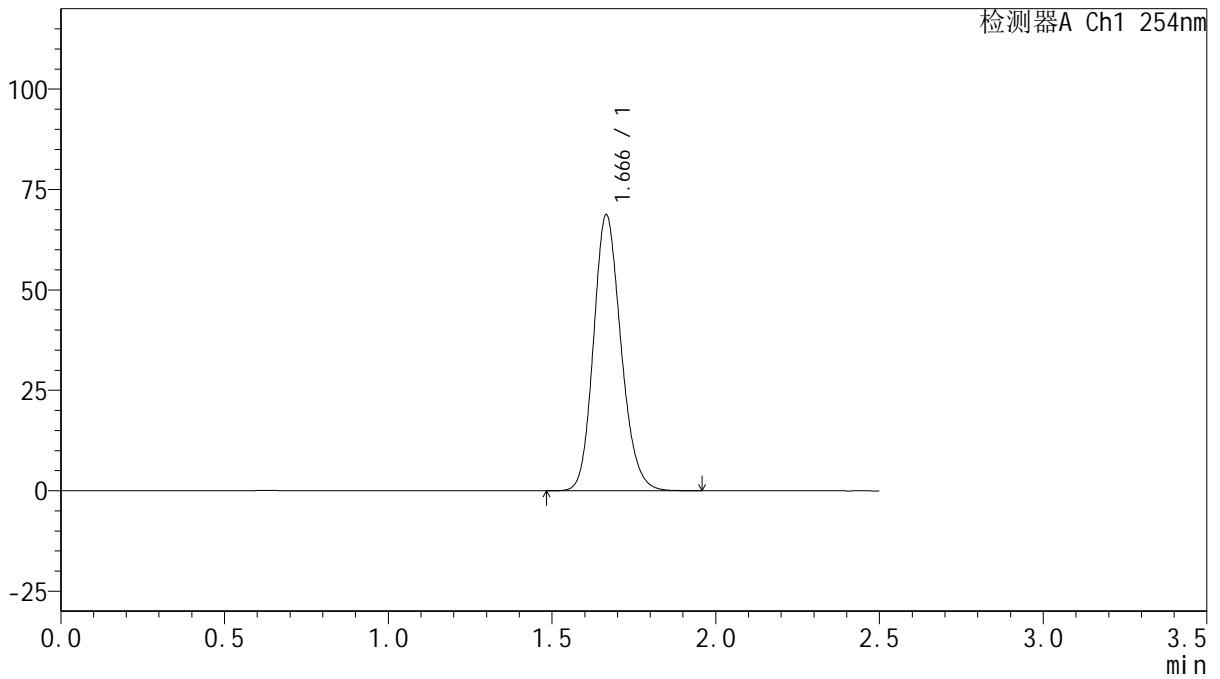
QTL-359

<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 - 0-135/11-2154-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 14:12:46 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:31:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.666	401669	100.000	68659	1909	1.166	--
总计		401669	100.000	68659			



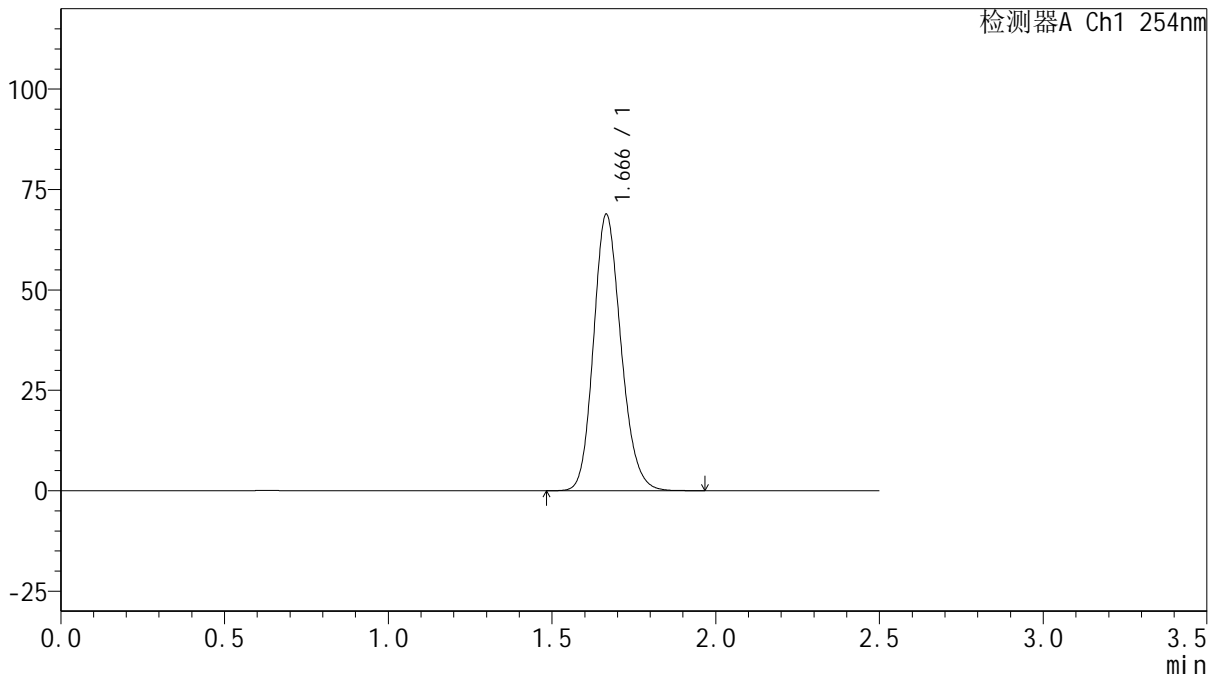
QTL-359

<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 - 0-135/11-2155-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 14:15:39 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:31:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.666	401856	100.000	68736	1914	1.167	--
总计		401856	100.000	68736			



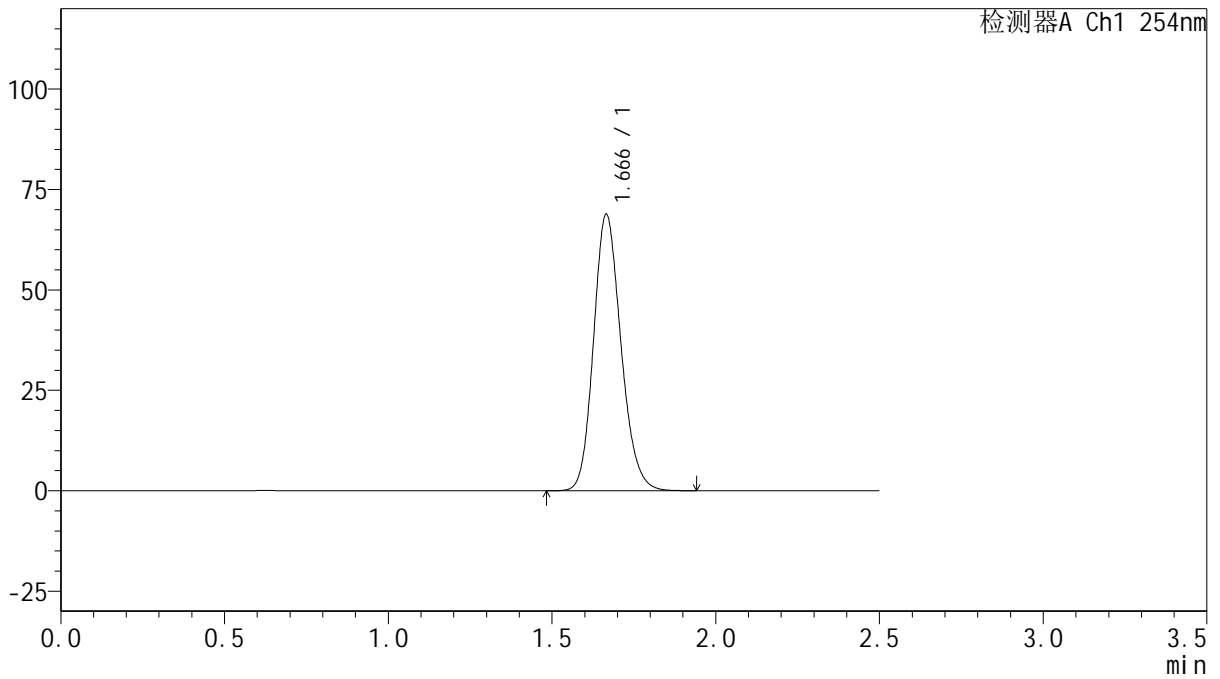
QTL-359

<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 - 0-135/11-2156-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 14:18:32 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:31:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.666	401717	100.000	68741	1914	1.167	--
总计		401717	100.000	68741			



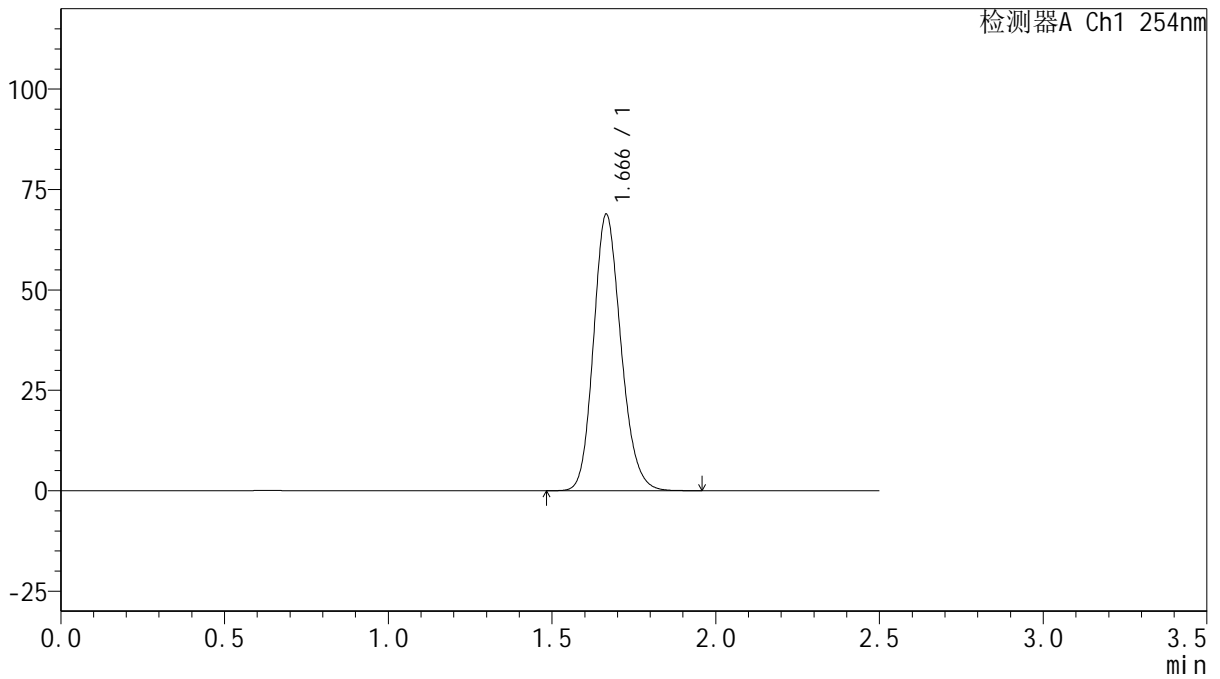
QTL-359

<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 - 0-135/11-2157-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 14:21:26 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:31:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.666	401974	100.000	68769	1913	1.168	--
总计		401974	100.000	68769			



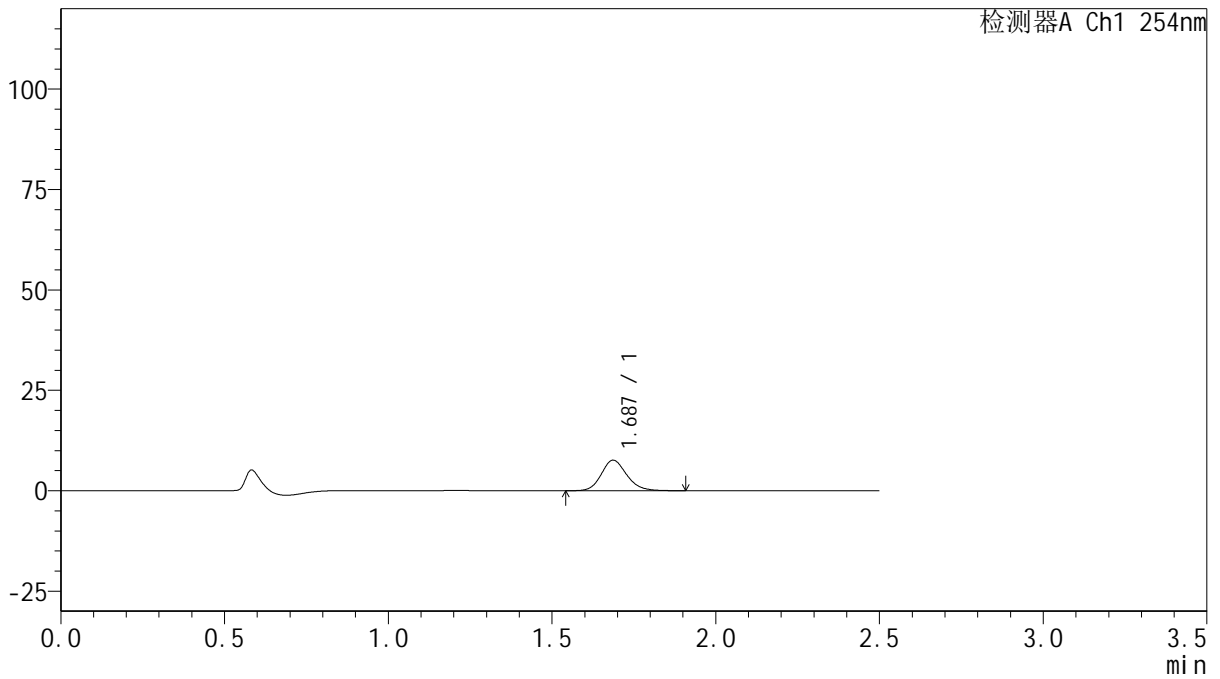
QTL-359

<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 - 0-135/11-2158-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:24:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:31:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.687	41149	100.000	7593	2313	1.161	--
总计		41149	100.000	7593			



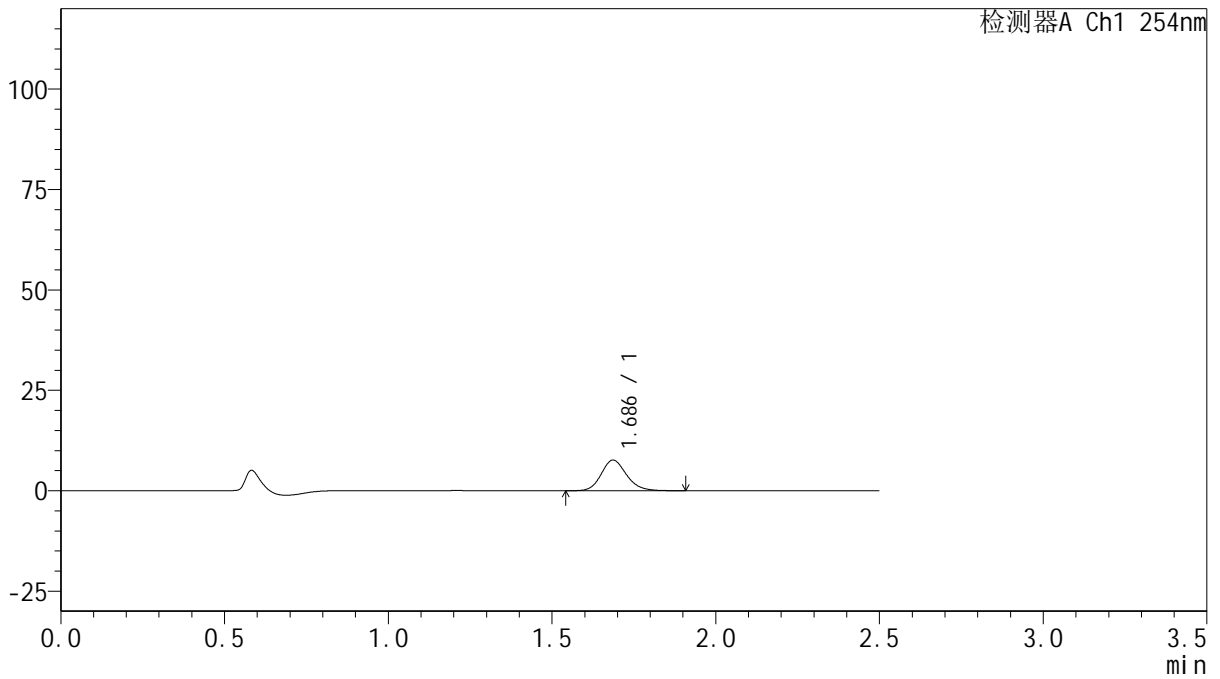
QTL-359

<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 - 0-135/11-2159-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 14:27:12 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:31:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	41153	100.000	7625	2326	1.160	--
总计		41153	100.000	7625			



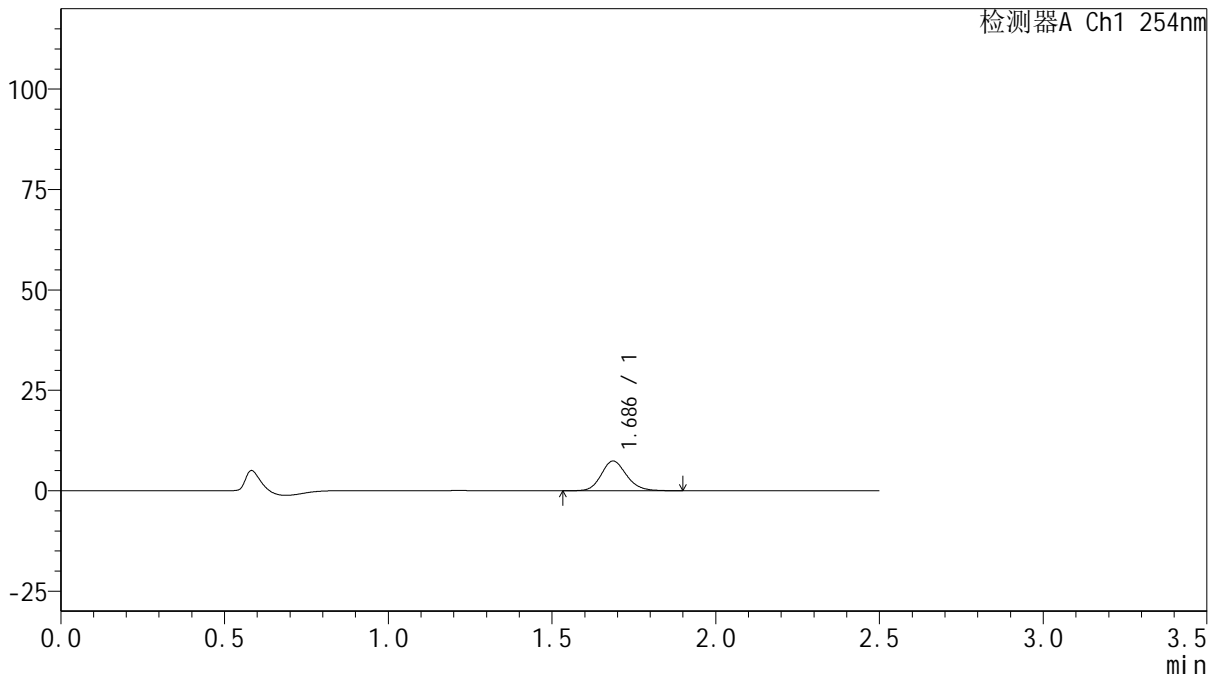
QTL-359

<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 - 0-135/11-2160-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:30:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:31:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	40089	100.000	7406	2318	1.150	--
总计		40089	100.000	7406			



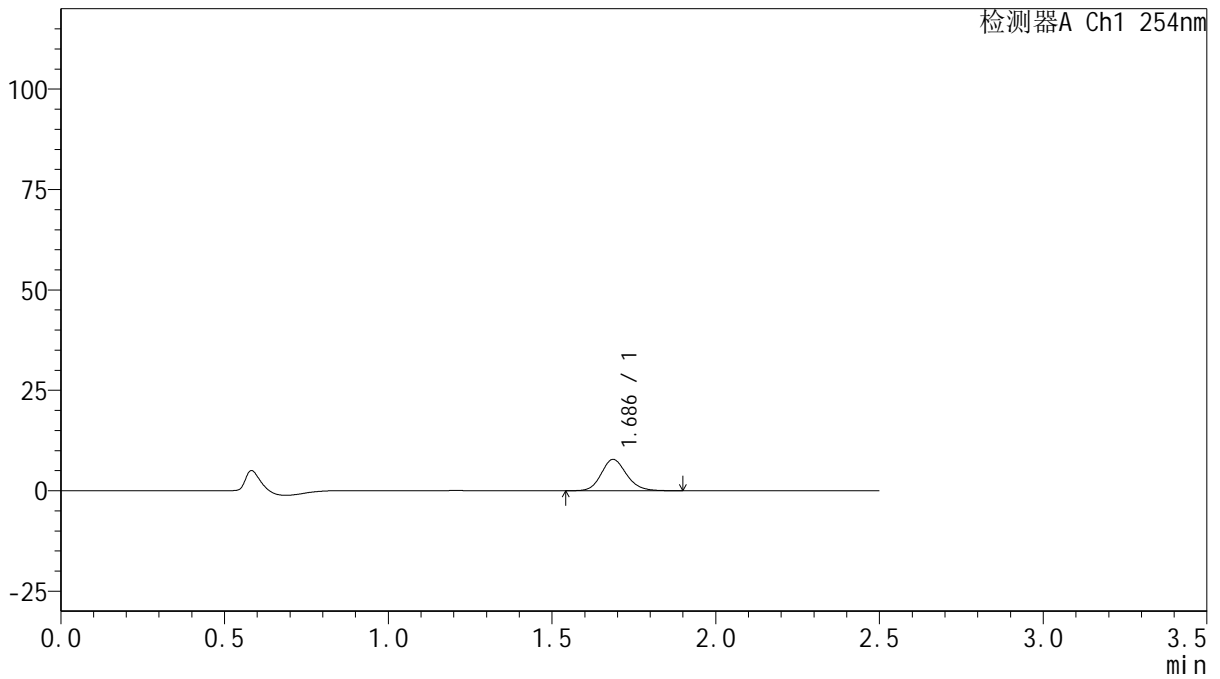
QTL-359

<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 - 0-135/11-2161-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 14:32:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:31:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	42106	100.000	7810	2326	1.151	--
总计		42106	100.000	7810			



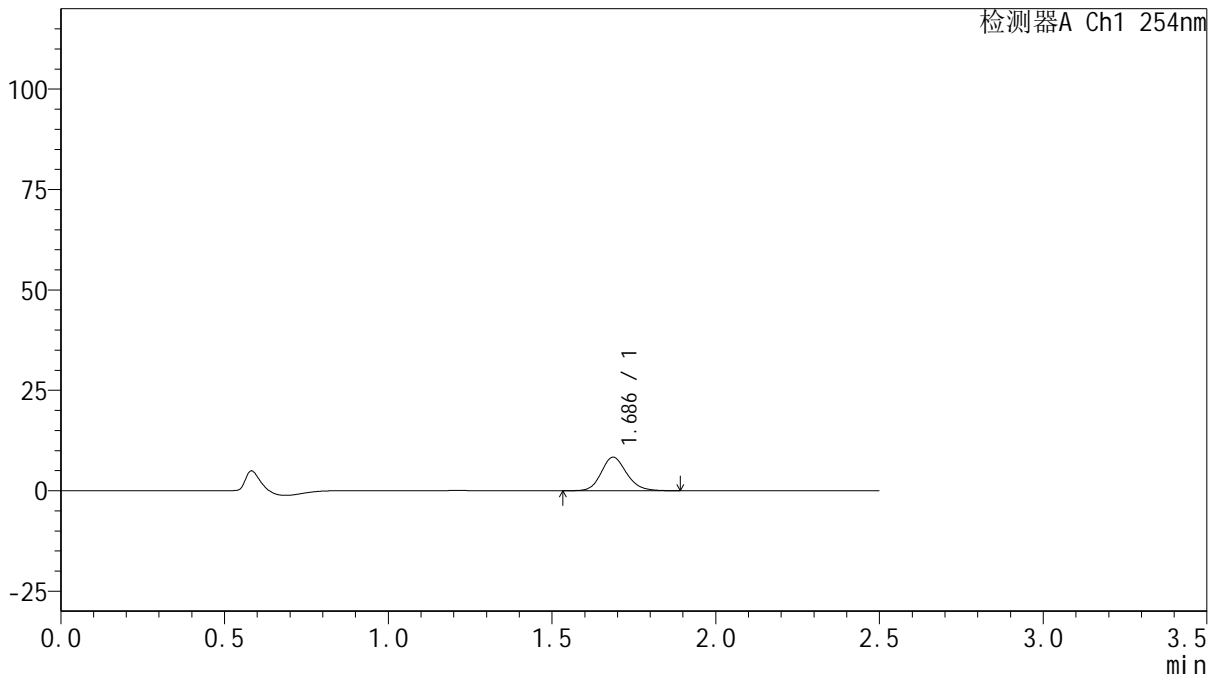
QTL-359

<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 - 0-135/11-2162-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 14:35:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:32:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	45133	100.000	8350	2318	1.160	--
总计		45133	100.000	8350			



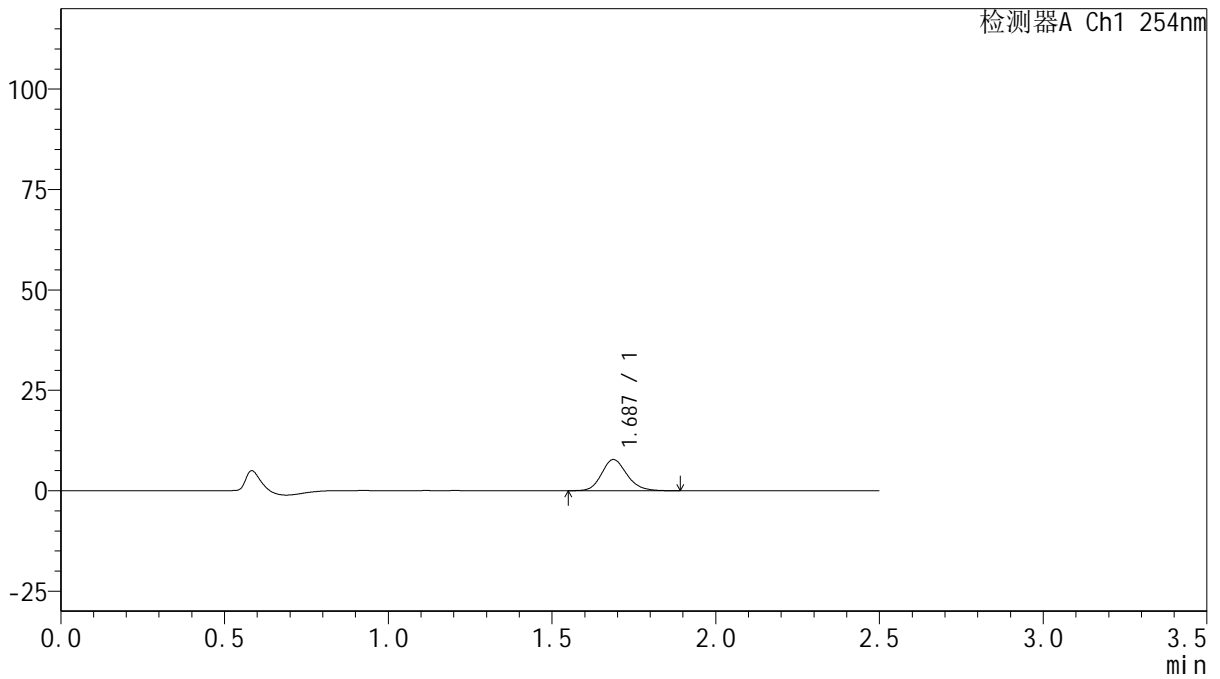
QTL-359

<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 - 0-135/11-2163-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 14:38:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:32:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.687	41878	100.000	7765	2322	1.162	--
总计		41878	100.000	7765			



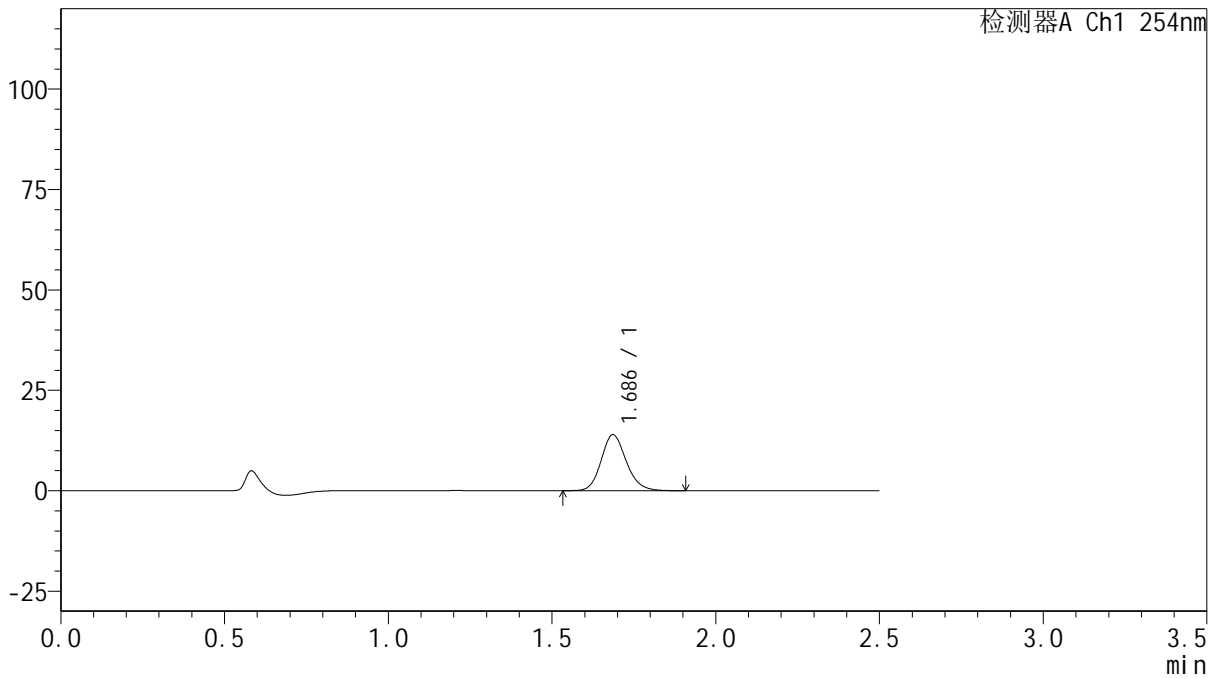
QTL-359

<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 - 0-135/11-2164-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:41:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:32:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	74601	100.000	13926	2366	1.152	--
总计		74601	100.000	13926			



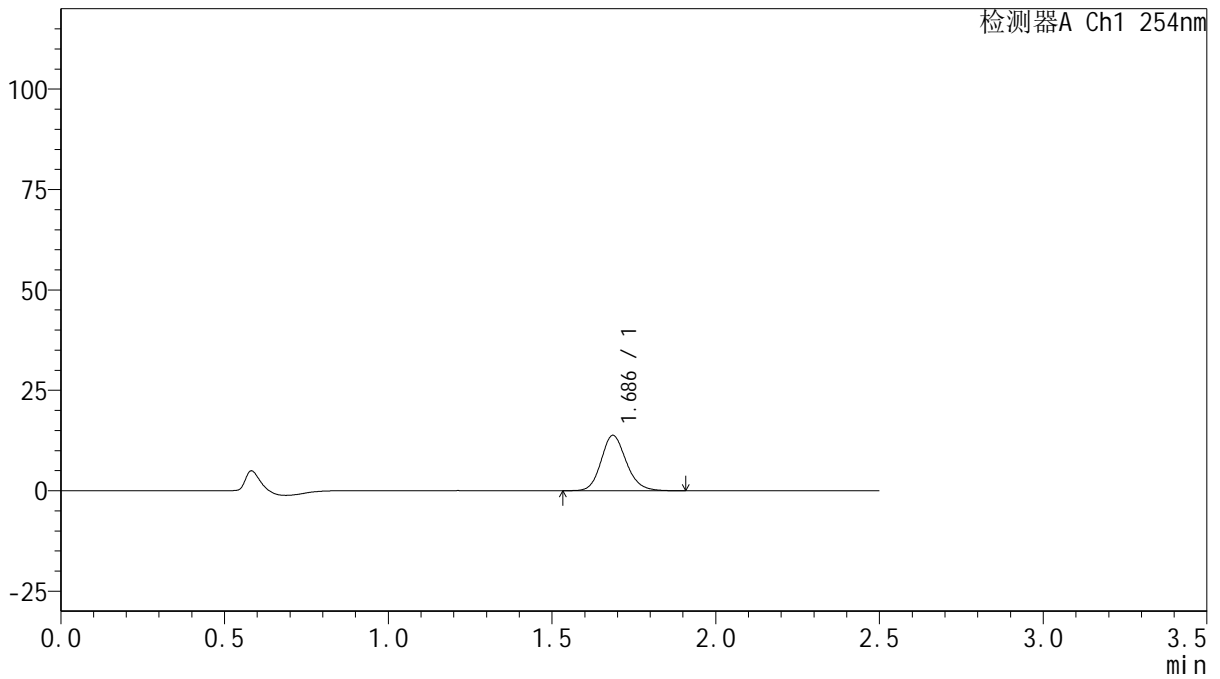
QTL-359

<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 - 0-135/11-2165-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 14:44:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:32:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	73694	100.000	13769	2367	1.155	--
总计		73694	100.000	13769			



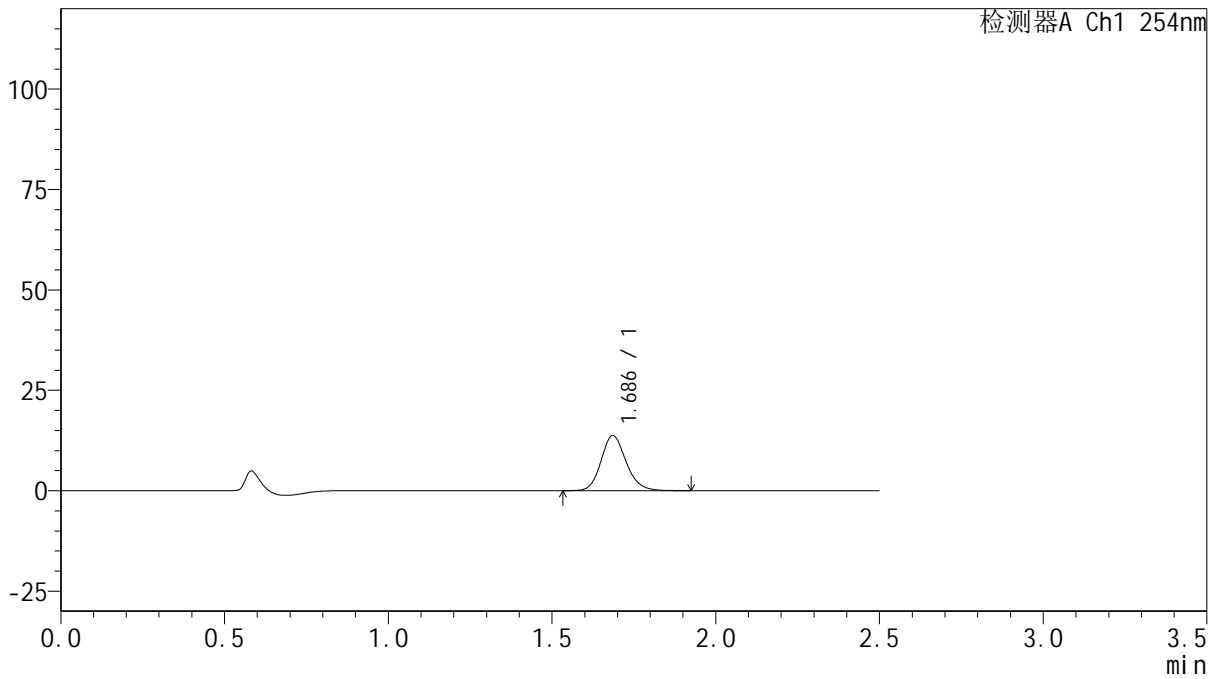
QTL-359

<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 - 0-135/11-2166-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 14:47:17 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:32:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	73221	100.000	13683	2378	1.156	--
总计		73221	100.000	13683			



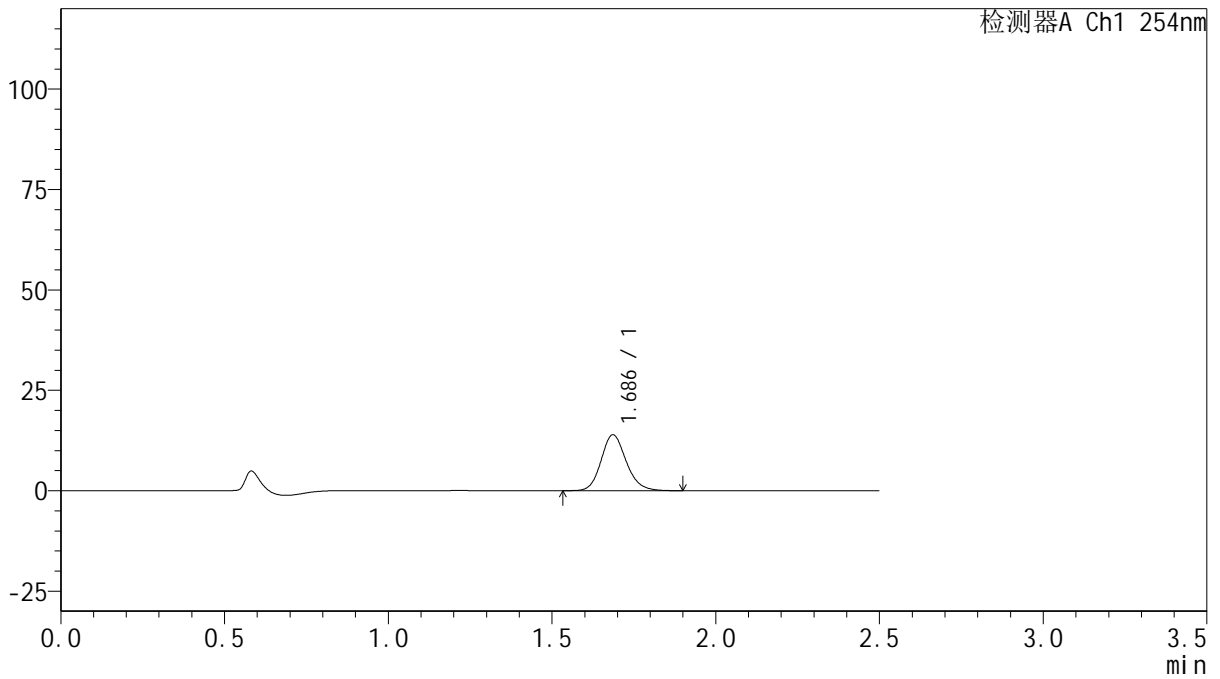
QTL-359

<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 - 0-135/11-2167-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 14:50:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:32:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	74255	100.000	13893	2368	1.152	--
总计		74255	100.000	13893			



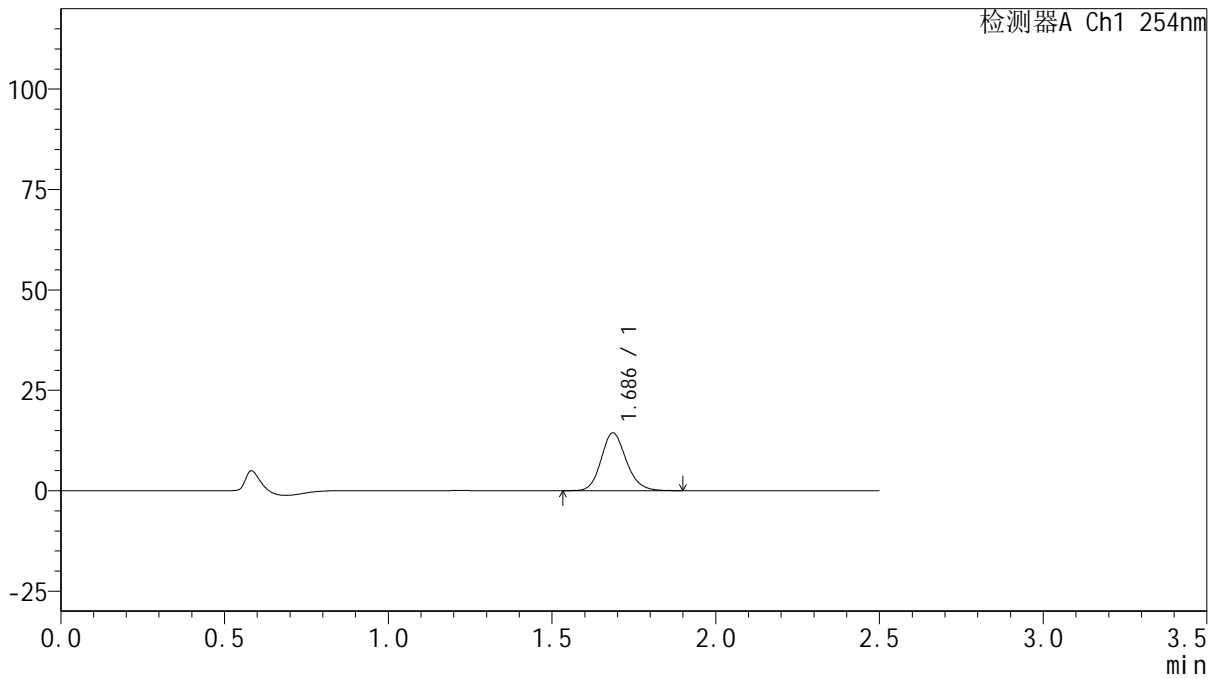
QTL-359

<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 - 0-135/11-2168-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 14:53:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:32:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	76956	100.000	14379	2366	1.155	--
总计		76956	100.000	14379			



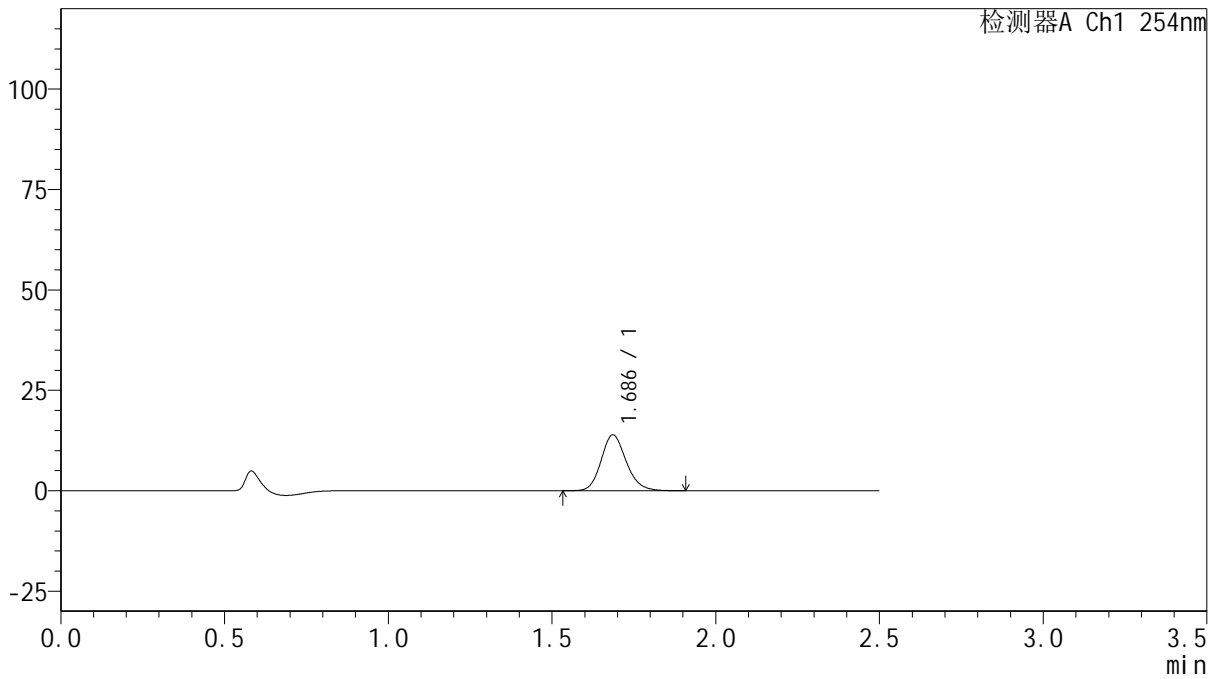
QTL-359

<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 - 0-135/11-2169-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 14:55:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:32:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	74302	100.000	13874	2367	1.157	--
总计		74302	100.000	13874			



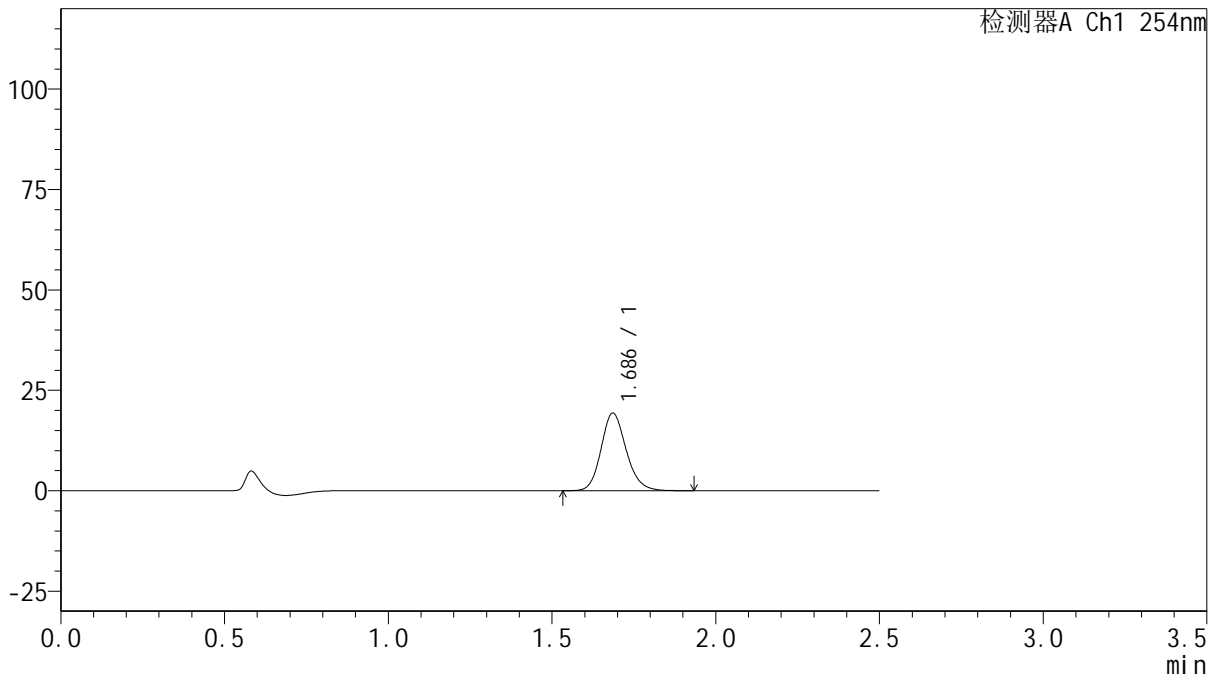
QTL-359

<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 - 0-135/11-2170-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 14:58:44 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:33:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	103411	100.000	19296	2367	1.156	--
总计		103411	100.000	19296			



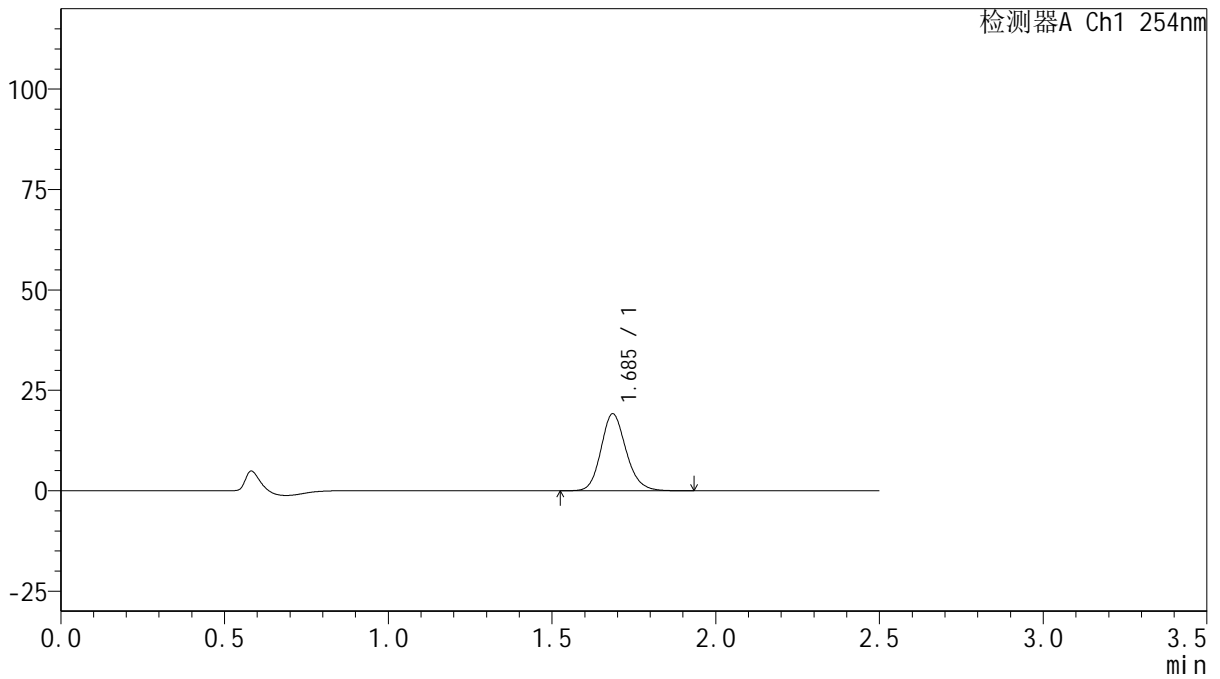
QTL-359

<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 - 0-135/11-2171-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 15:01:37 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:33:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	102385	100.000	19105	2374	1.157	--
总计		102385	100.000	19105			



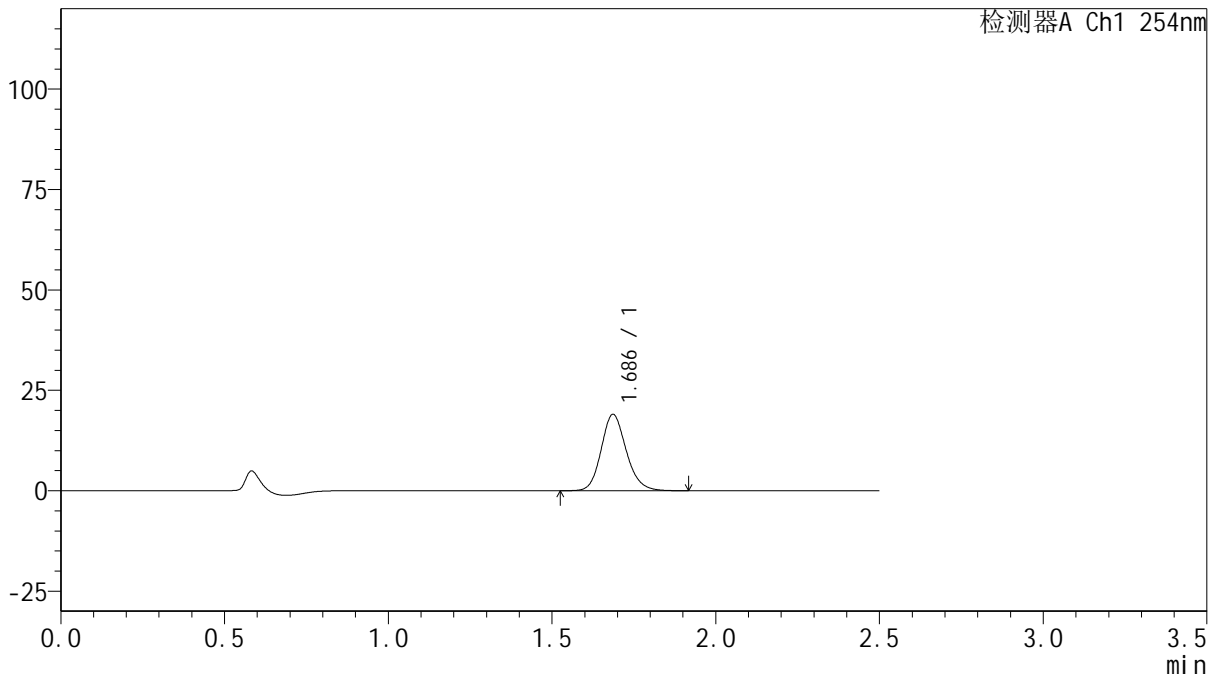
QTL-359

<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 - 0-135/11-2172-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:04:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:33:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	101311	100.000	18970	2377	1.155	--
总计		101311	100.000	18970			



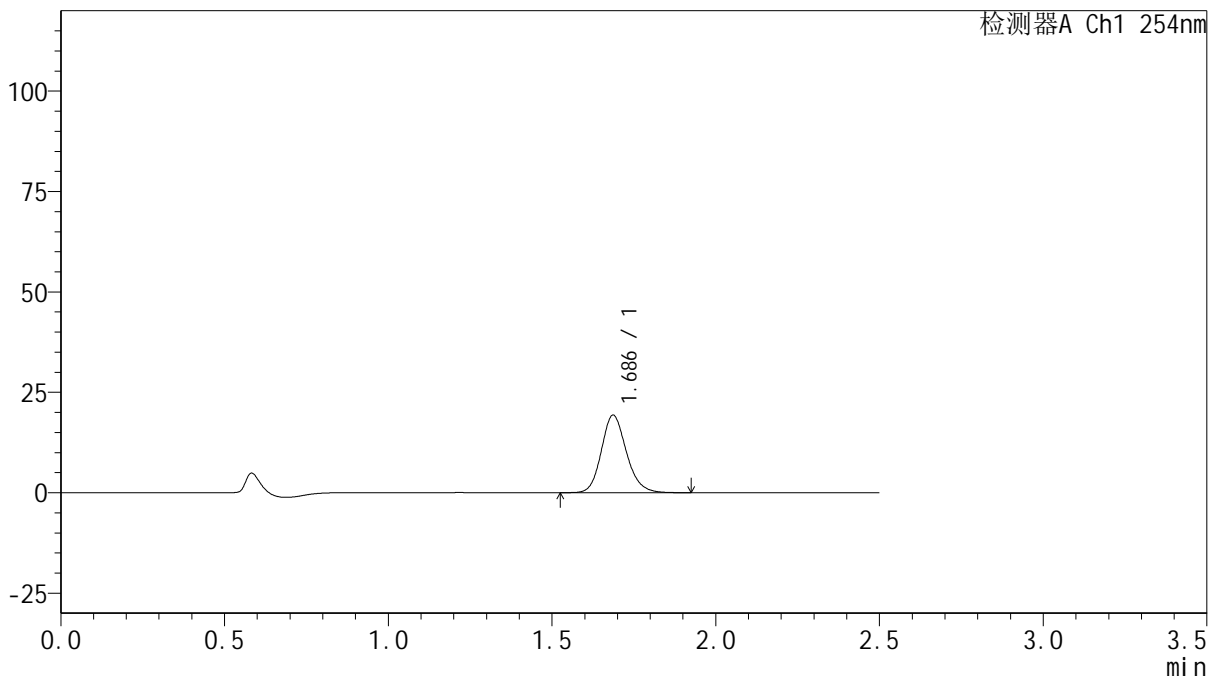
QTL-359

<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 - 0-135/11-2173-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 15:07:21 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:33:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	103082	100.000	19291	2376	1.159	--
总计		103082	100.000	19291			



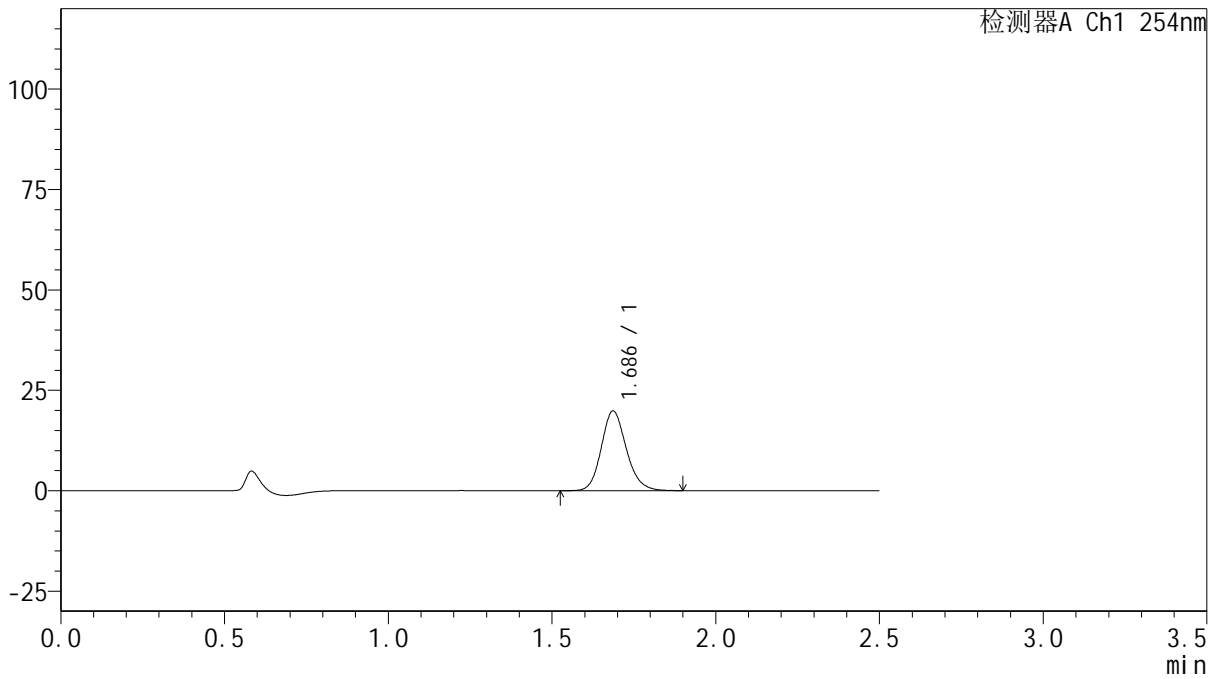
QTL-359

<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 - 0-135/11-2174-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 15:10:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:33:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	105694	100.000	19823	2380	1.155	--
总计		105694	100.000	19823			



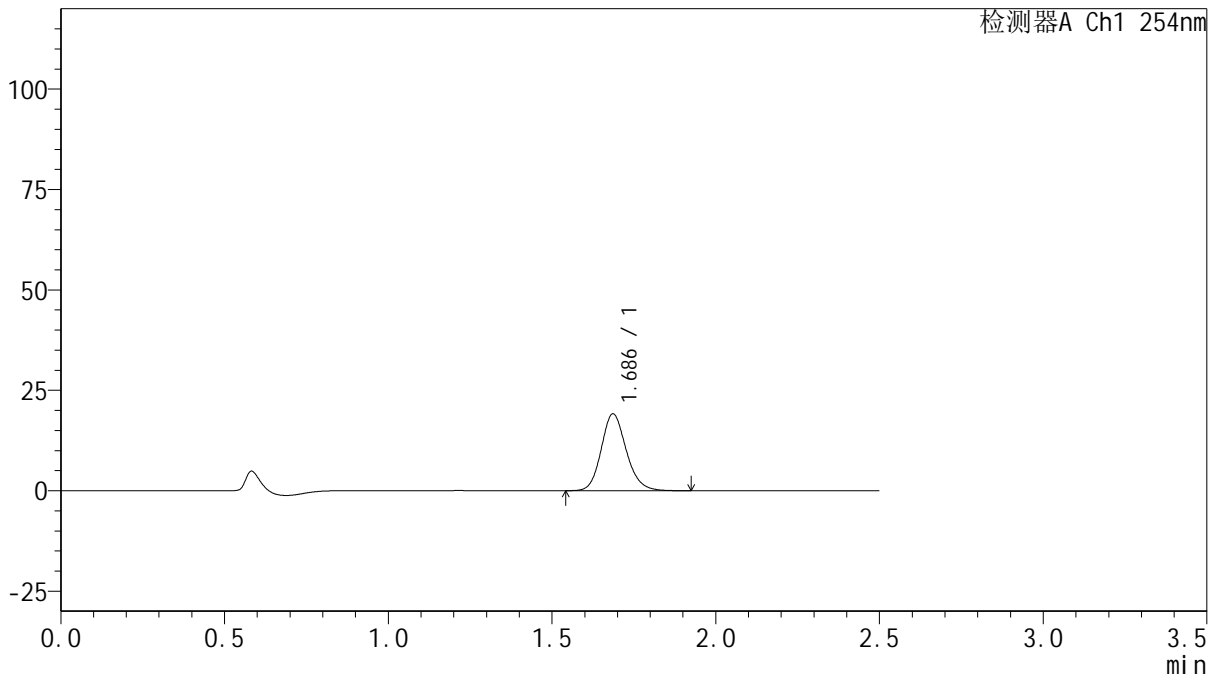
QTL-359

<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 - 0-135/11-2175-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 15:13:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:33:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	102009	100.000	19114	2382	1.155	--
总计		102009	100.000	19114			



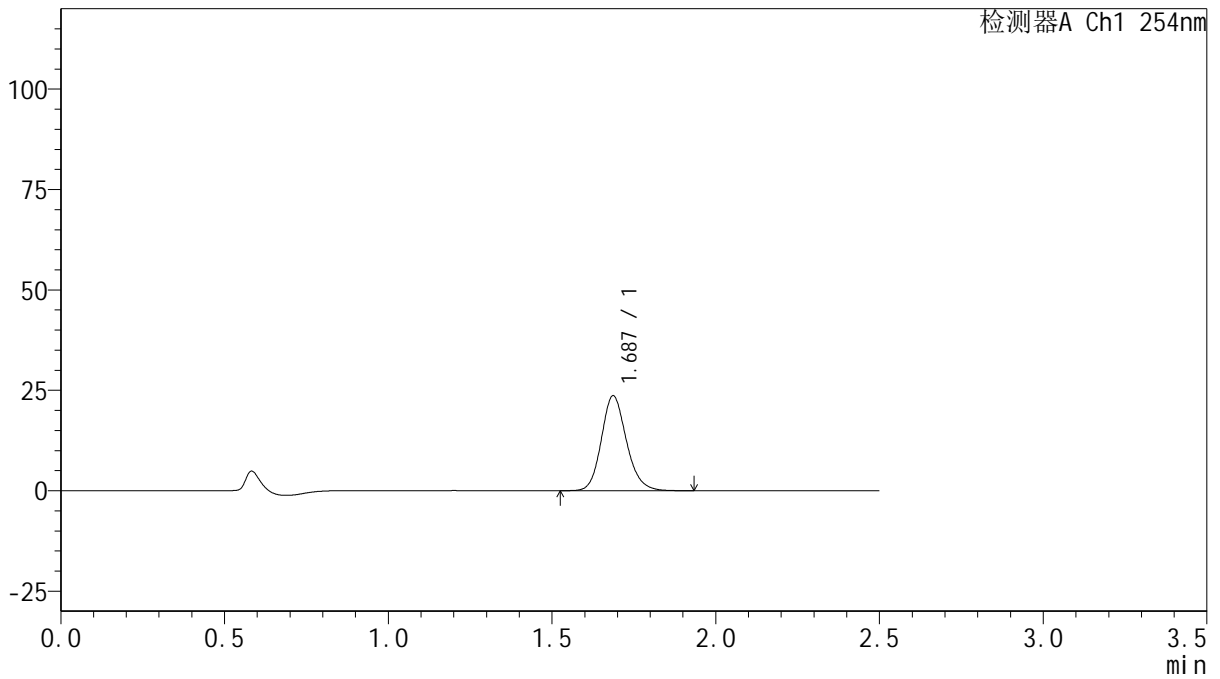
QTL-359

<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 - 0-135/11-2176-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 15:16:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:33:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.687	126324	100.000	23627	2374	1.158	--
总计		126324	100.000	23627			



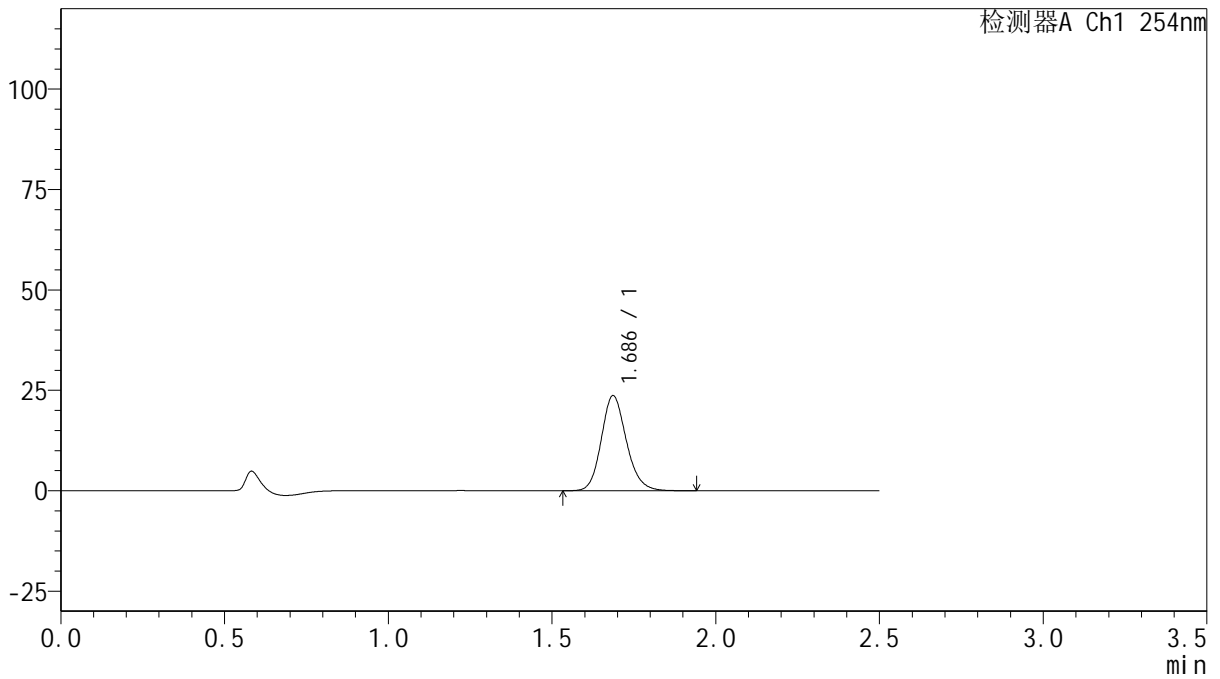
QTL-359

<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 - 0-135/11-2177-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 15:18:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:33:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	126463	100.000	23655	2372	1.156	--
总计		126463	100.000	23655			



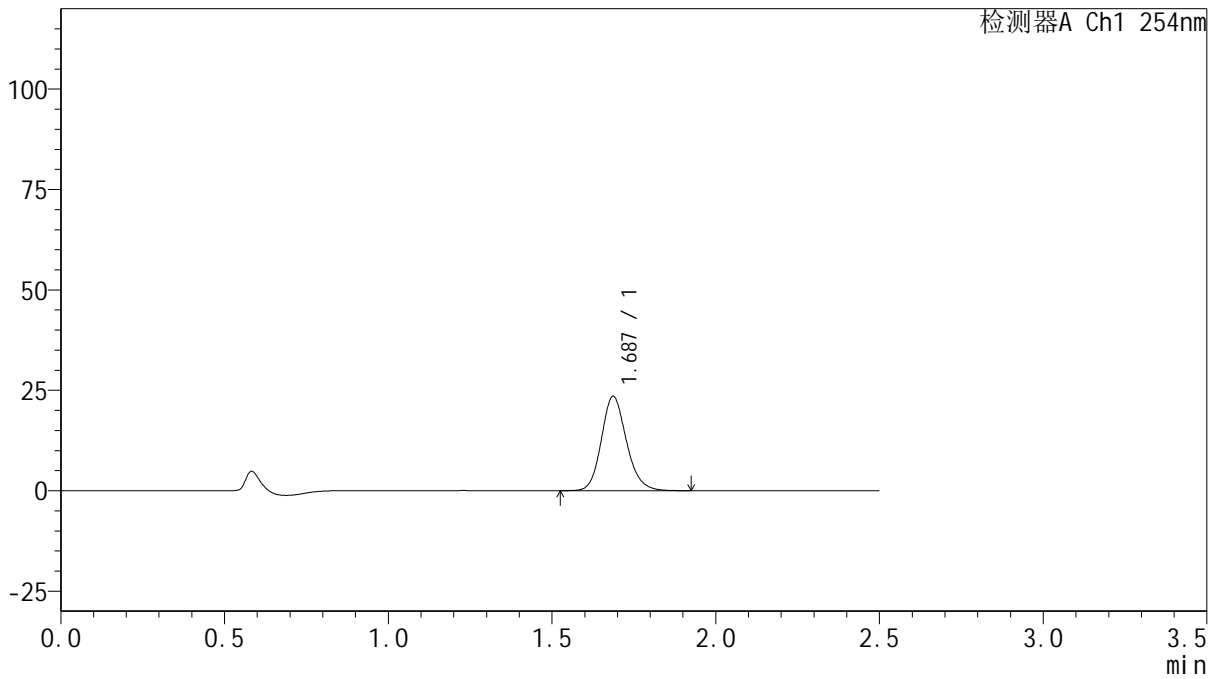
QTL-359

<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 - 0-135/11-2178-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:21:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:34:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.687	125663	100.000	23475	2370	1.157	--
总计		125663	100.000	23475			



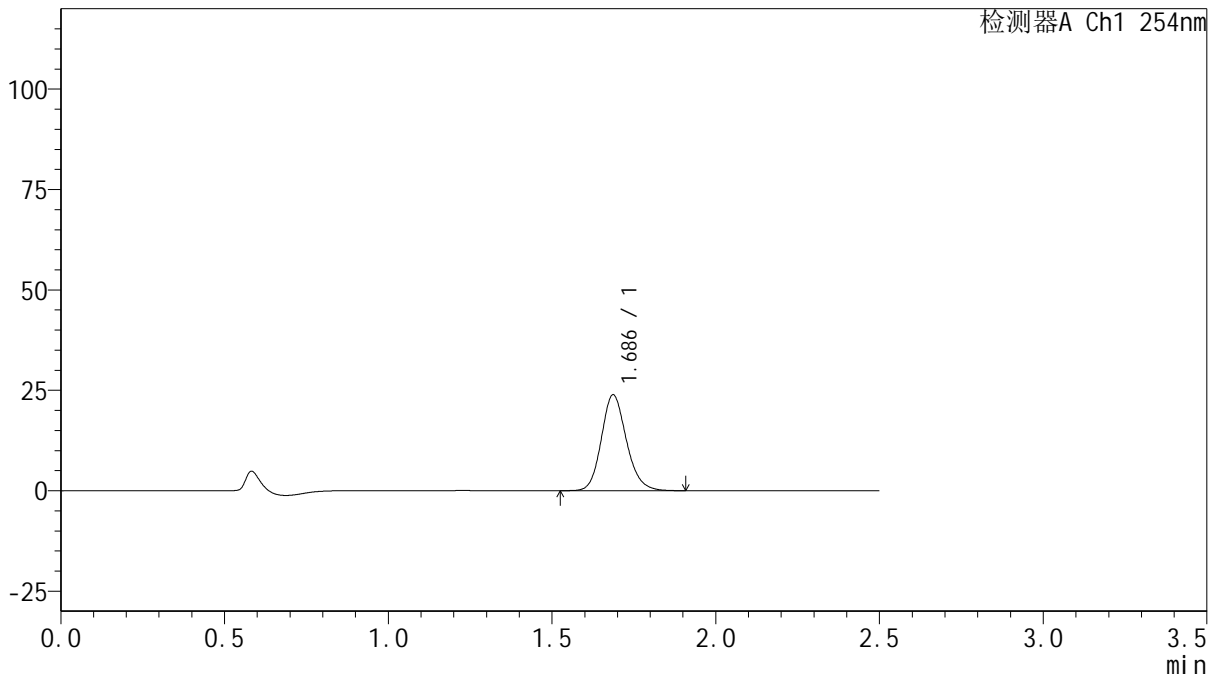
QTL-359

<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 - 0-135/11-2179-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 15:24:36 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:34:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	127556	100.000	23863	2371	1.157	--
总计		127556	100.000	23863			



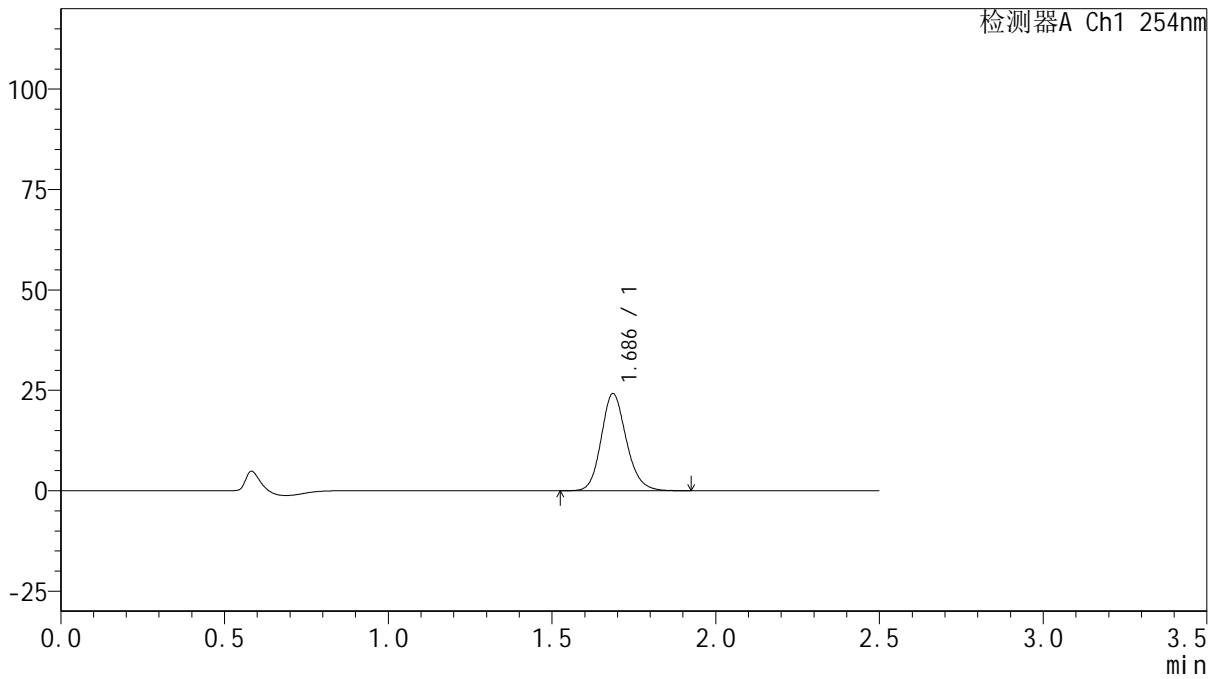
QTL-359

<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 - 0-135/11-2180-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:27:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:34:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	129071	100.000	24144	2372	1.157	--
总计		129071	100.000	24144			



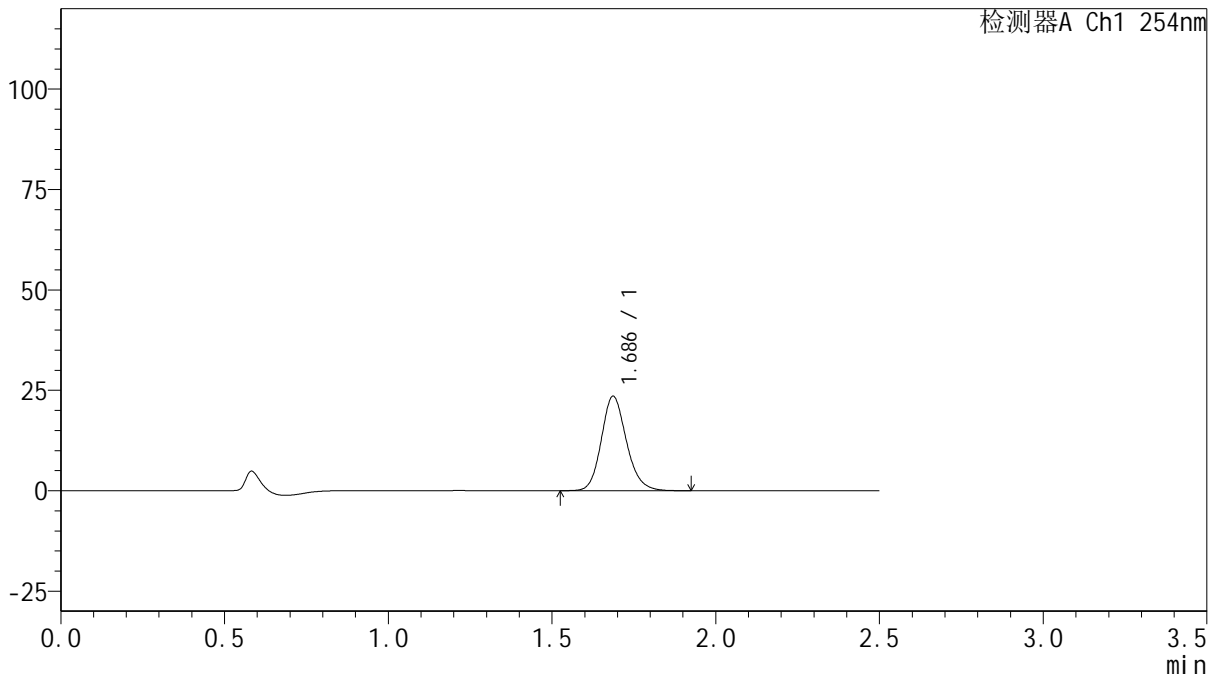
QTL-359

<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 - 0-135/11-2181-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 15:30:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:34:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	125635	100.000	23492	2372	1.156	--
总计		125635	100.000	23492			



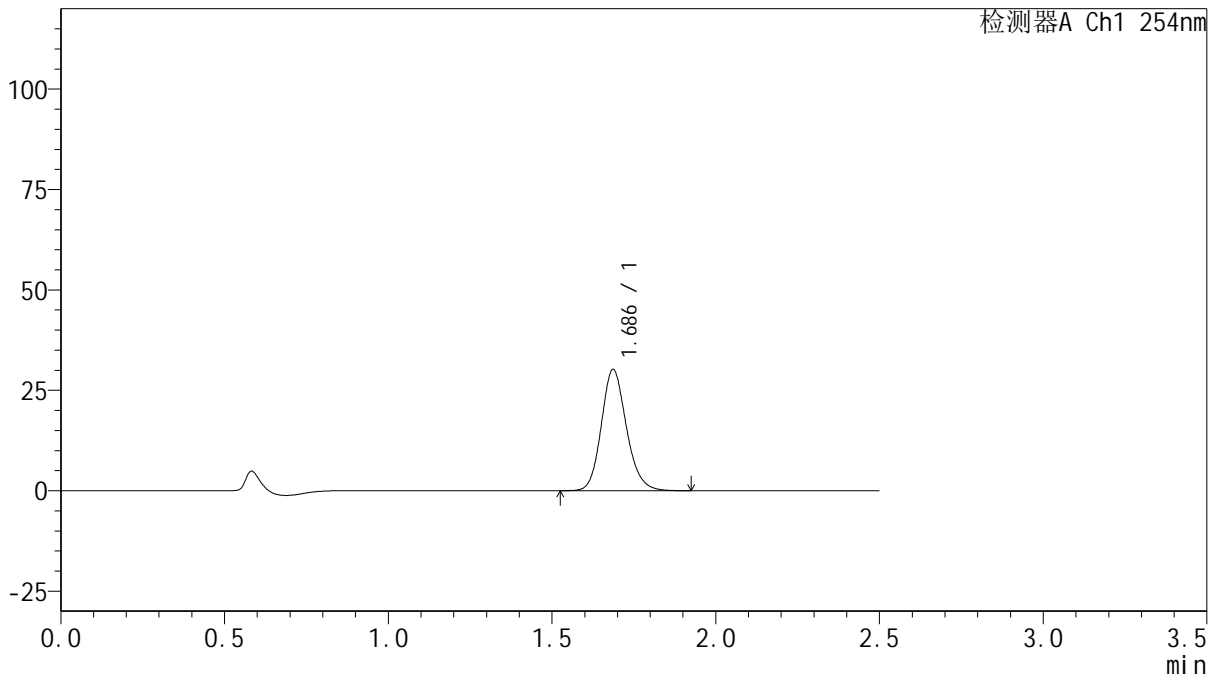
QTL-359

<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 - 0-135/11-2182-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 15:33:14 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:34:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	161202	100.000	30160	2373	1.157	--
总计		161202	100.000	30160			



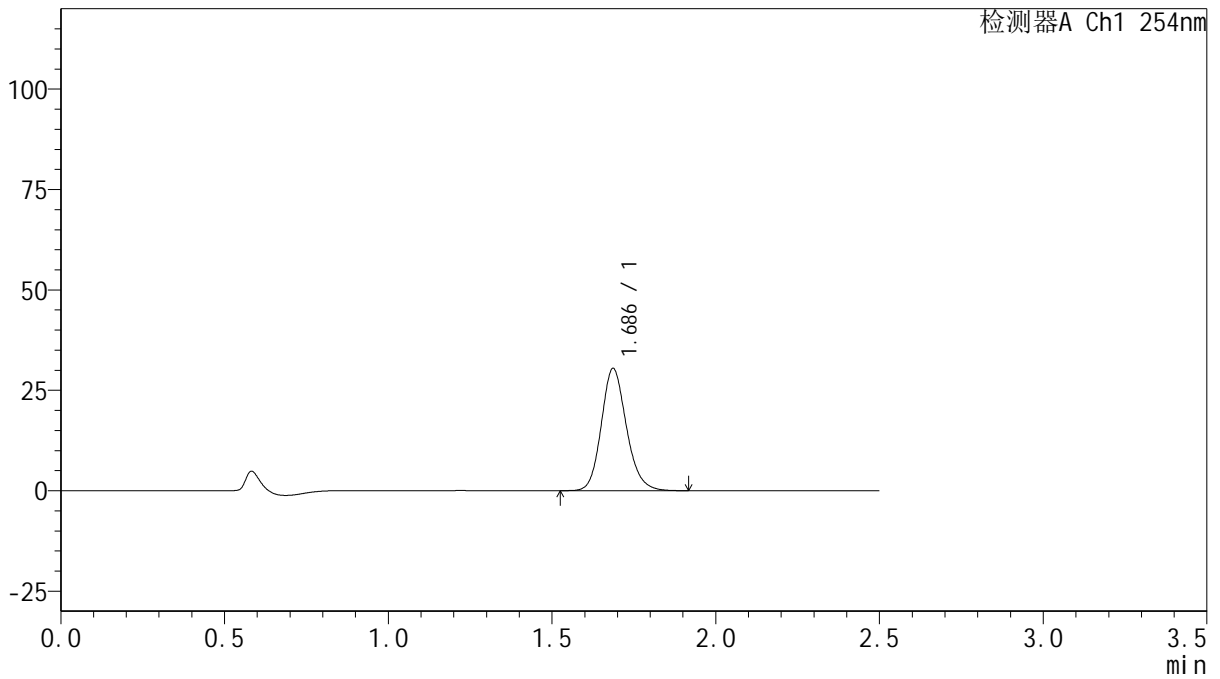
QTL-359

<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 - 0-135/11-2183-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 15:36:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:34:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	162539	100.000	30397	2370	1.157	--
总计		162539	100.000	30397			



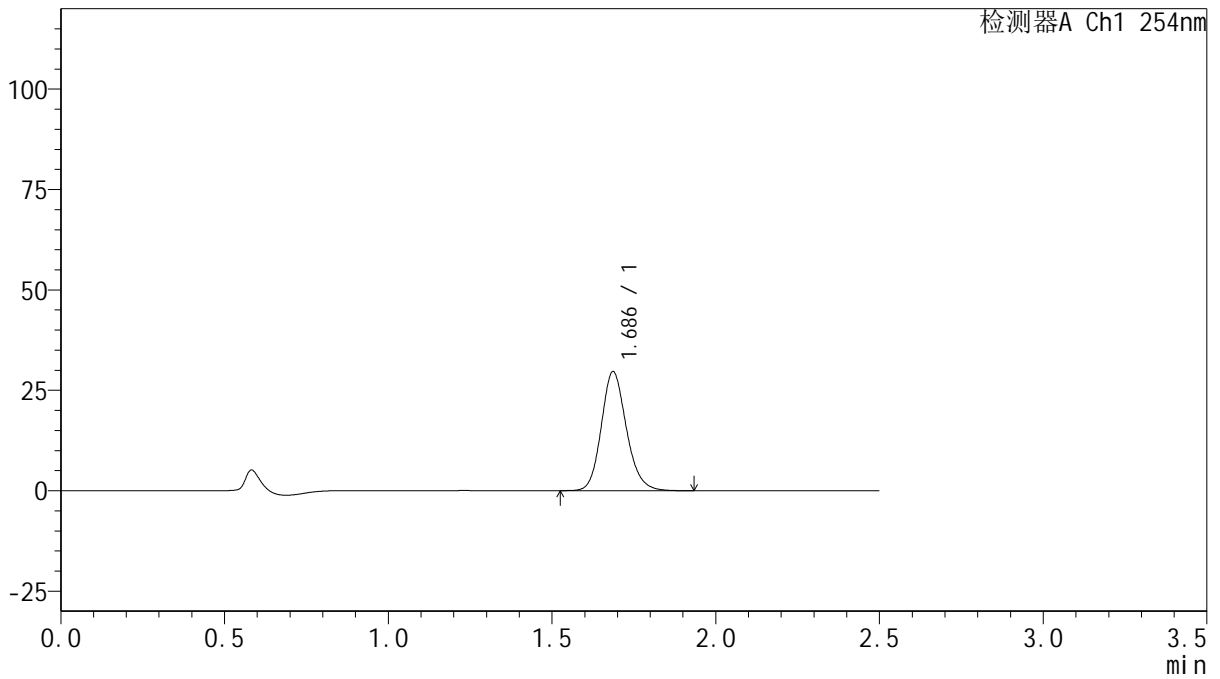
QTL-359

<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 - 0-135/11-2184-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:38:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:34:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	158464	100.000	29606	2371	1.159	--
总计		158464	100.000	29606			



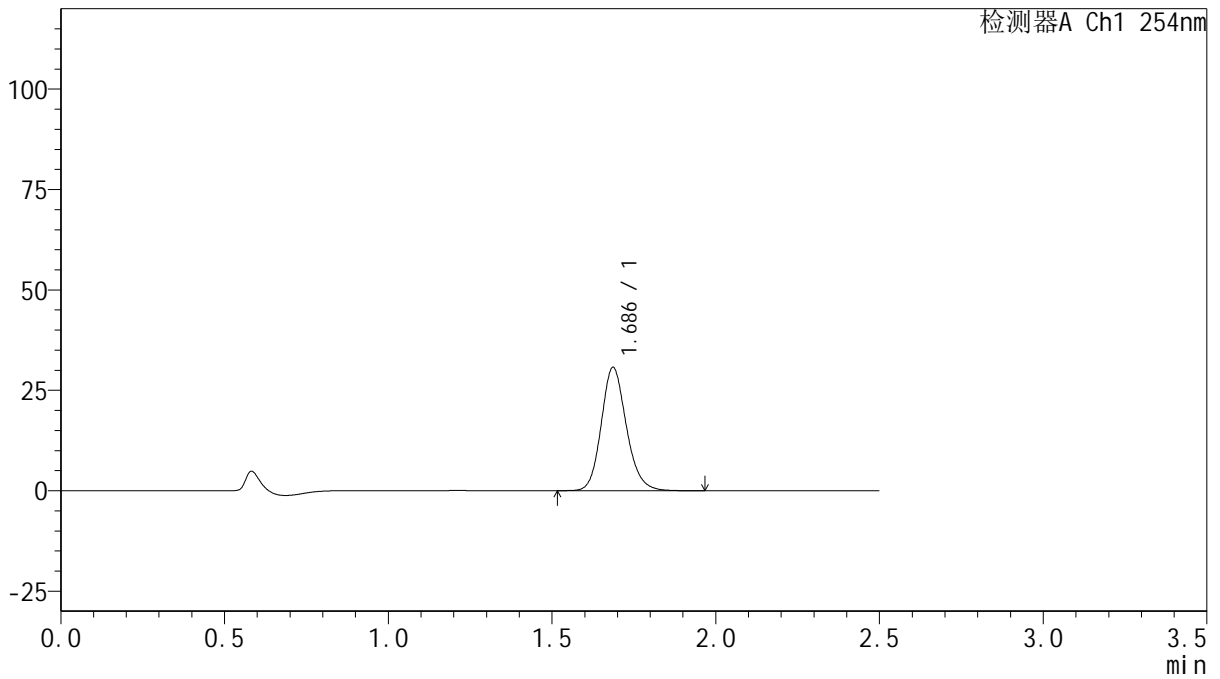
QTL-359

<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 - 0-135/11-2185-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:41:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:34:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	164257	100.000	30668	2370	1.157	--
总计		164257	100.000	30668			



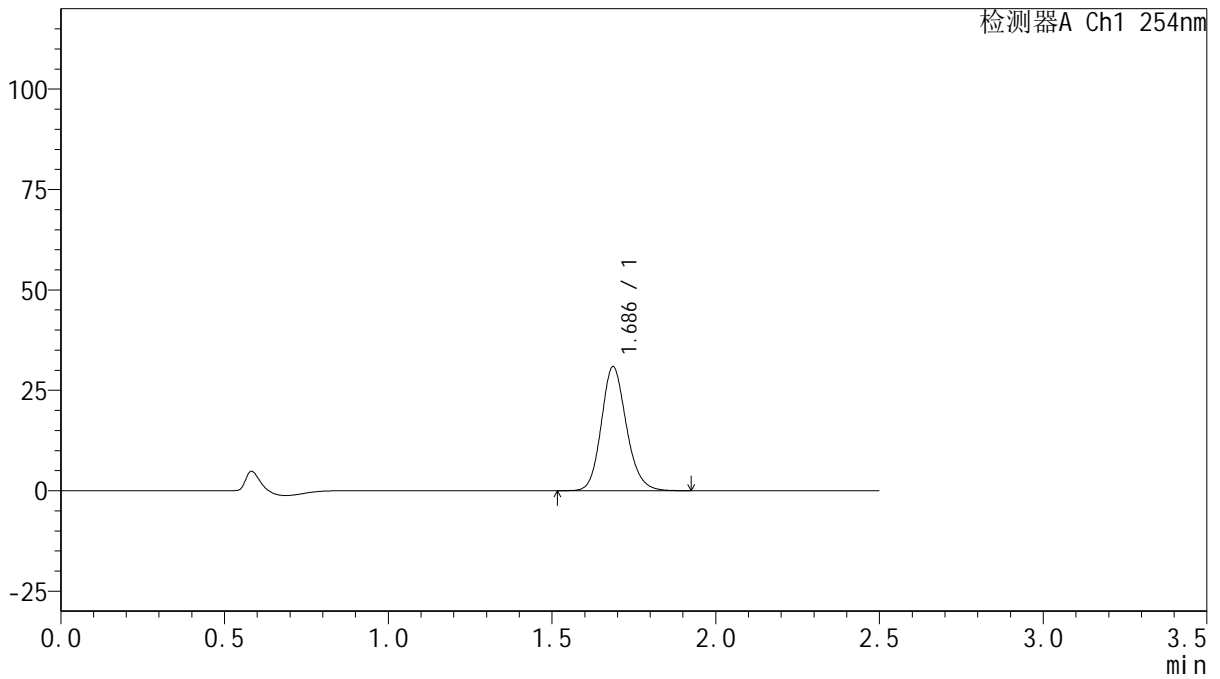
QTL-359

<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 - 0-135/11-2186-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 15:44:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:35:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	165018	100.000	30848	2370	1.157	--
总计		165018	100.000	30848			



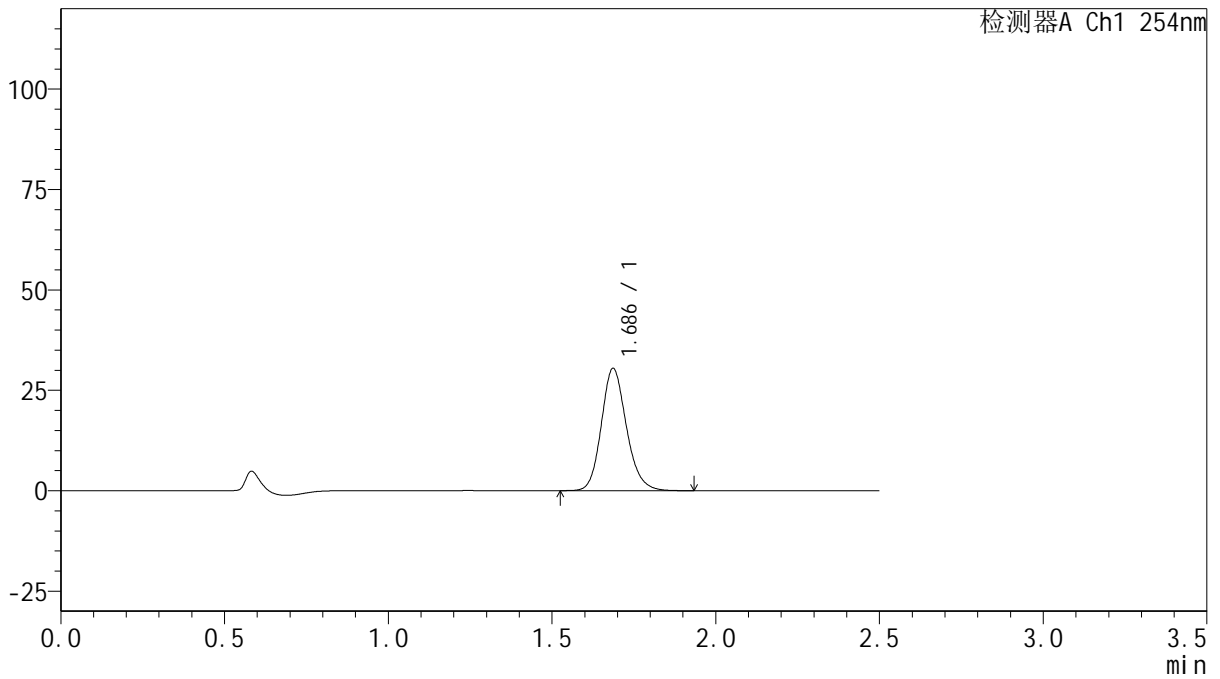
QTL-359

<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 - 0-135/11-2187-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:47:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:35:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	162340	100.000	30408	2380	1.159	--
总计		162340	100.000	30408			



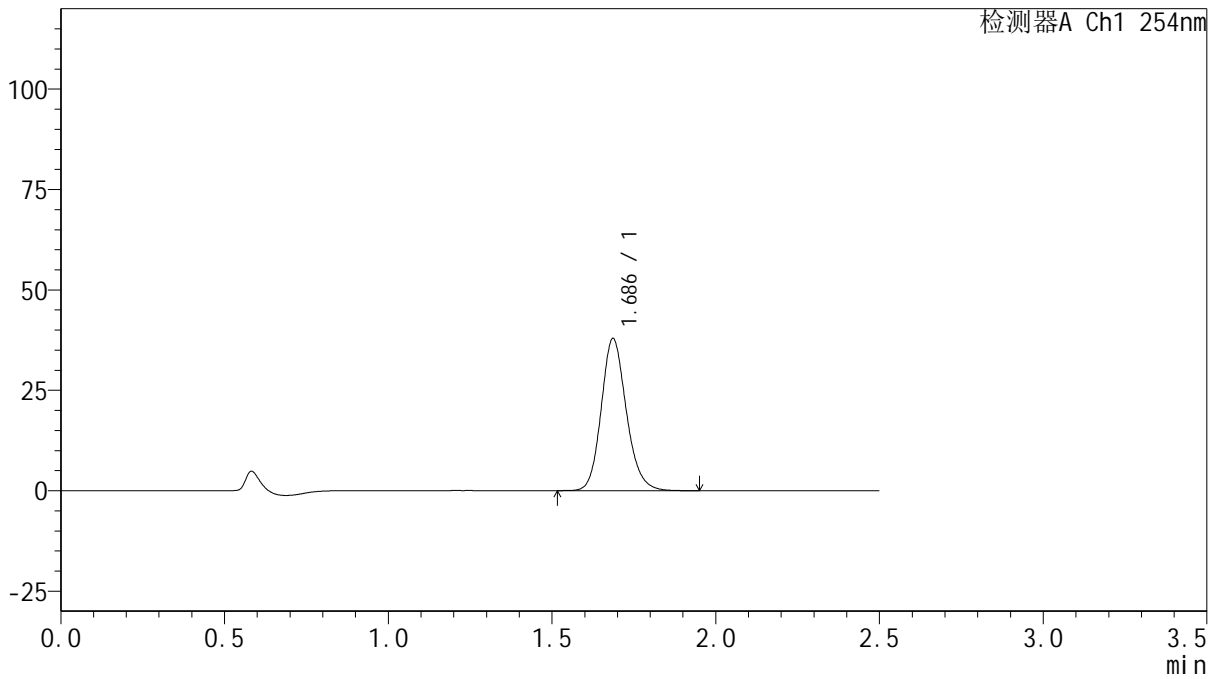
QTL-359

<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 - 0-135/11-2188-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 15:50:26 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:35:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	202494	100.000	37812	2368	1.158	--
总计		202494	100.000	37812			



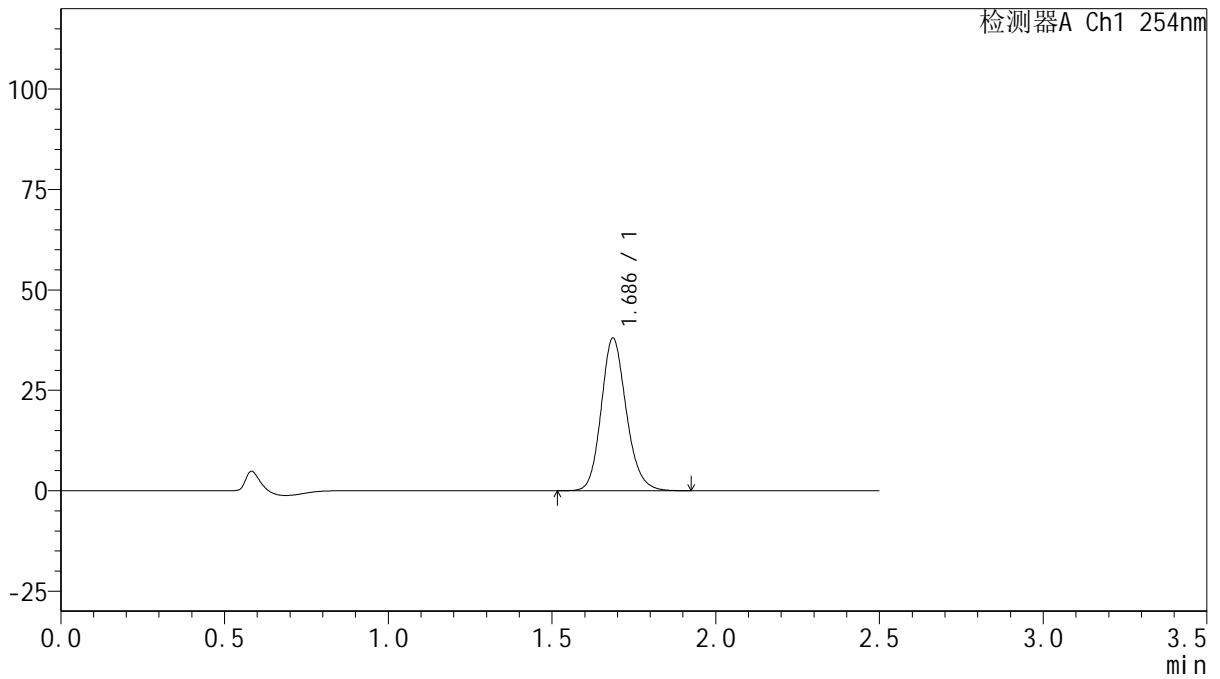
QTL-359

<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 - 0-135/11-2189-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:53:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:35:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	202678	100.000	37925	2372	1.158	--
总计		202678	100.000	37925			



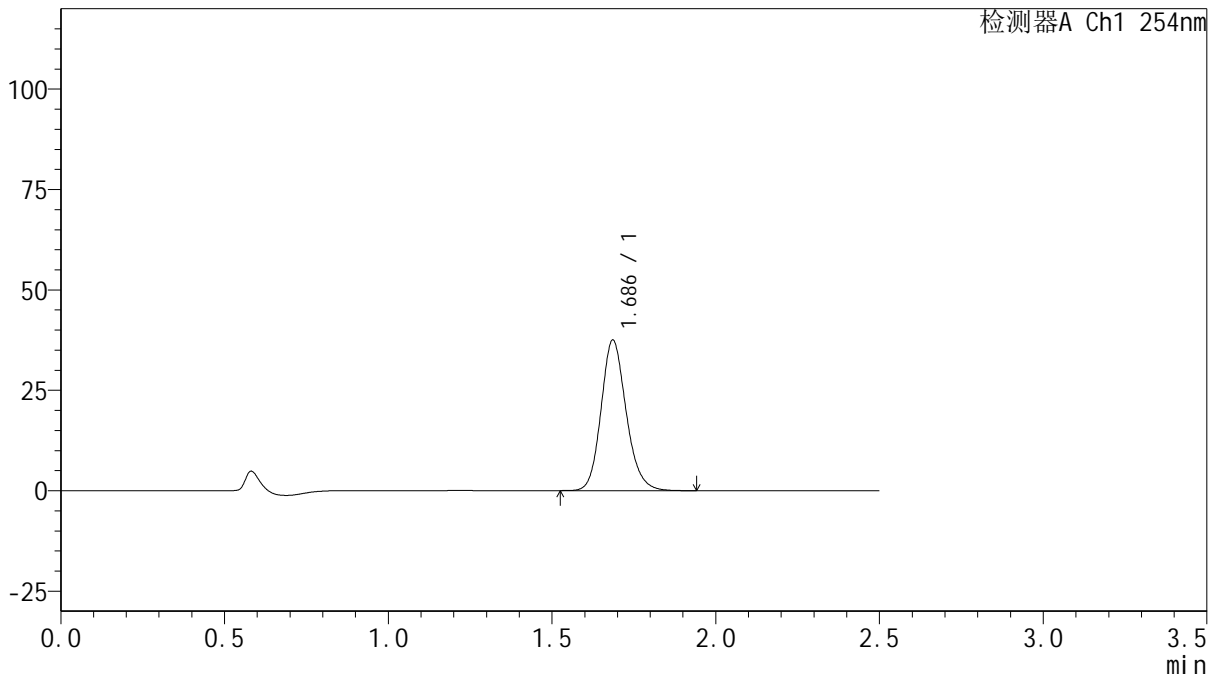
QTL-359

<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 - 0-135/11-2190-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:56:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:35:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	200175	100.000	37381	2370	1.160	--
总计		200175	100.000	37381			



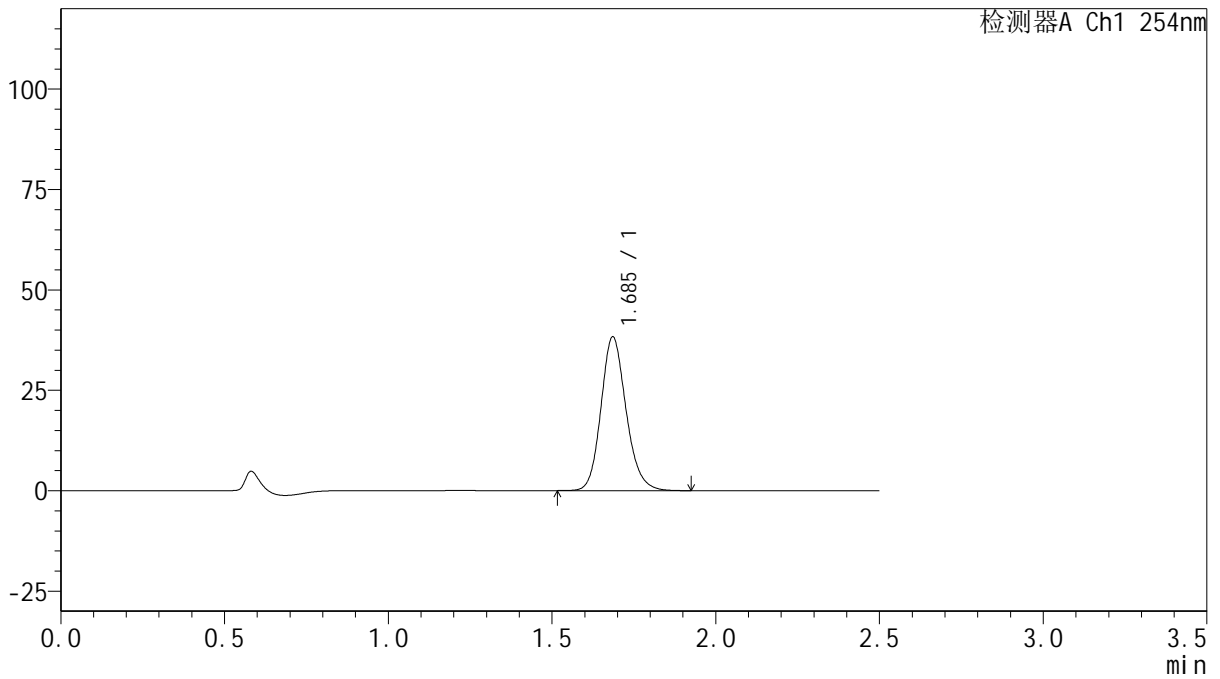
QTL-359

<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 - 0-135/11-2191-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 15:59:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:35:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	204473	100.000	38155	2370	1.158	--
总计		204473	100.000	38155			



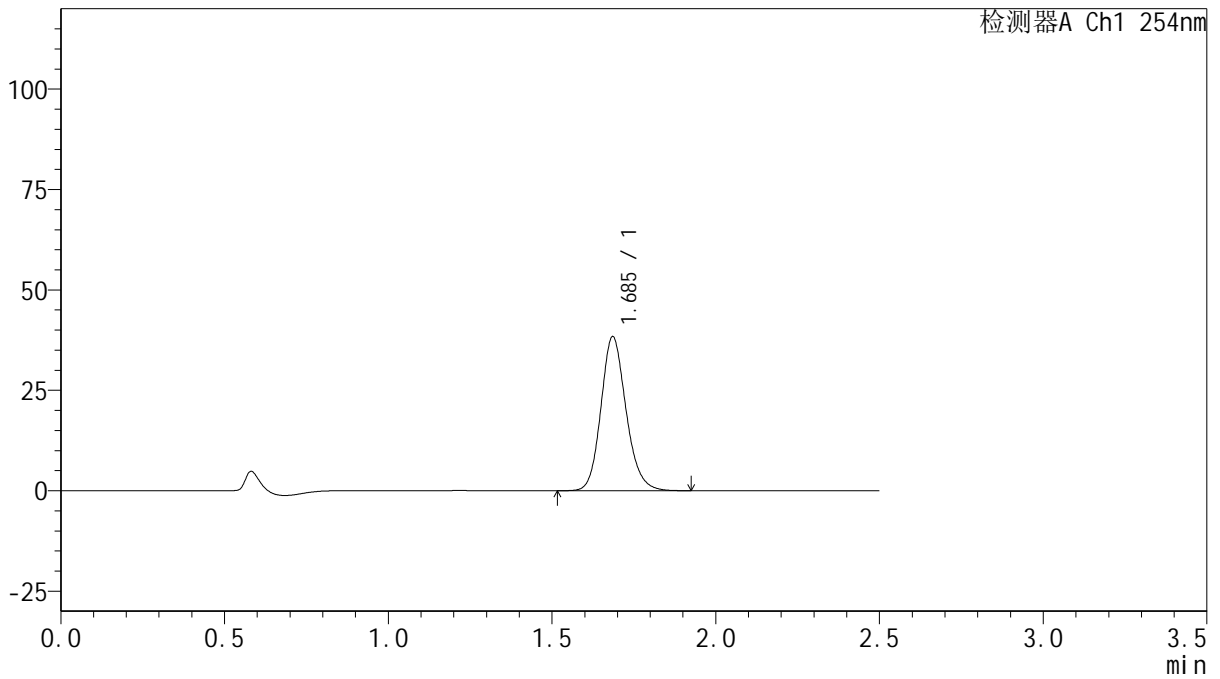
QTL-359

<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 - 0-135/11-2192-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 16:01:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:35:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	204645	100.000	38198	2372	1.157	--
总计		204645	100.000	38198			



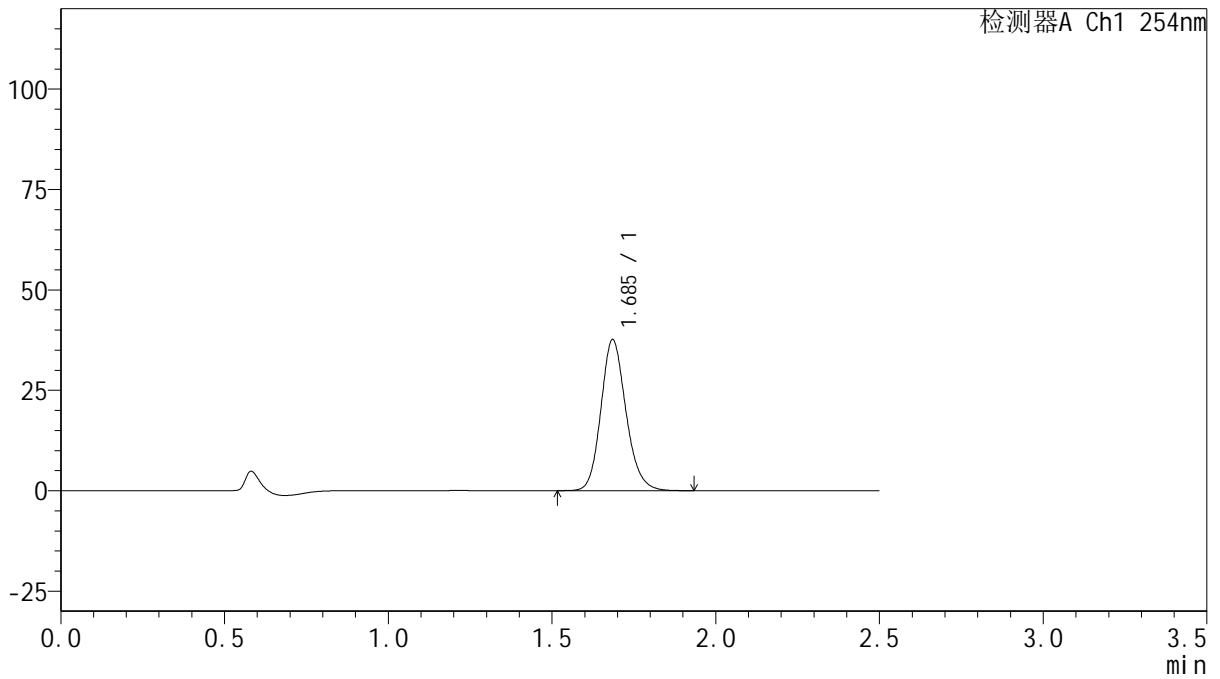
QTL-359

<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 - 0-135/11-2193-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:04:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:35:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	200794	100.000	37457	2376	1.159	--
总计		200794	100.000	37457			



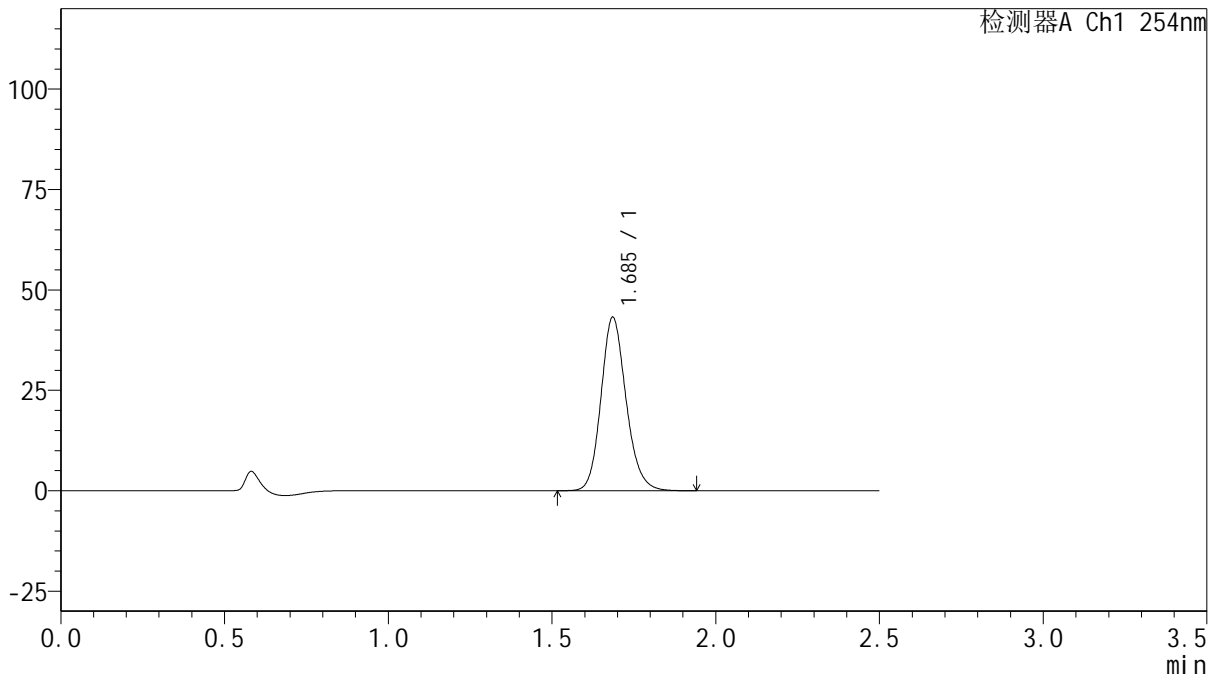
QTL-359

<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 - 0-135/11-2194-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 16:07:40 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:36:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	230650	100.000	43042	2371	1.158	--
总计		230650	100.000	43042			



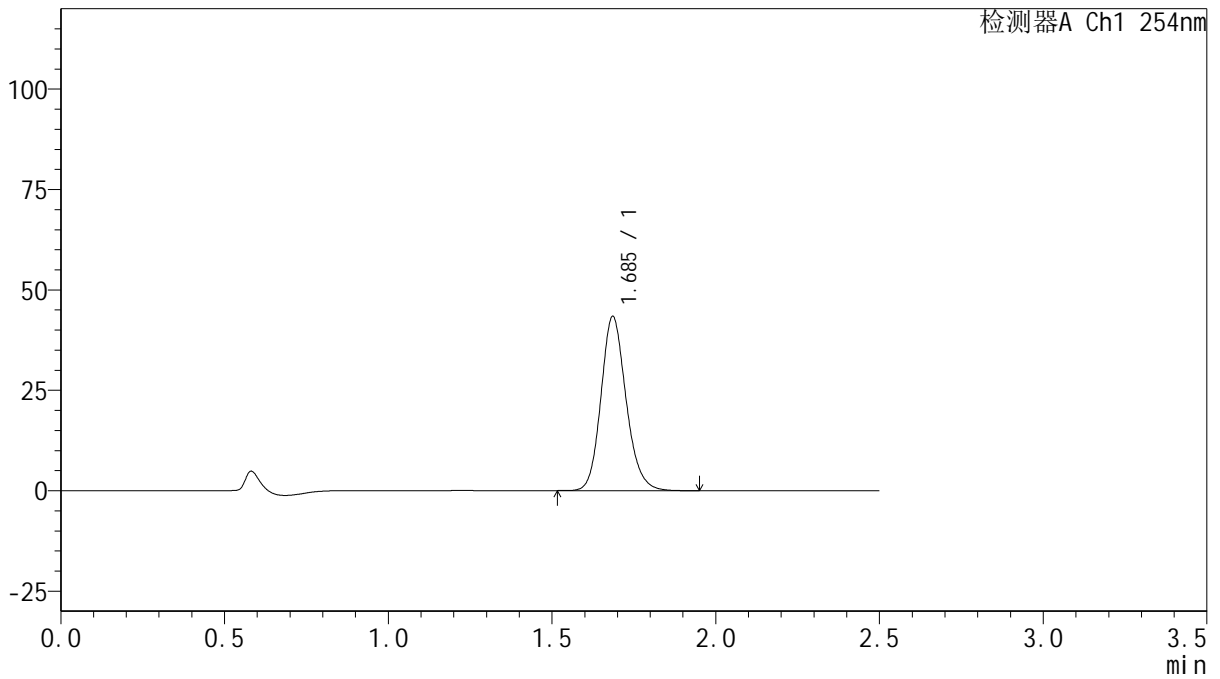
QTL-359

<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 - 0-135/11-2195-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:10:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:36:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	231807	100.000	43211	2368	1.159	--
总计		231807	100.000	43211			



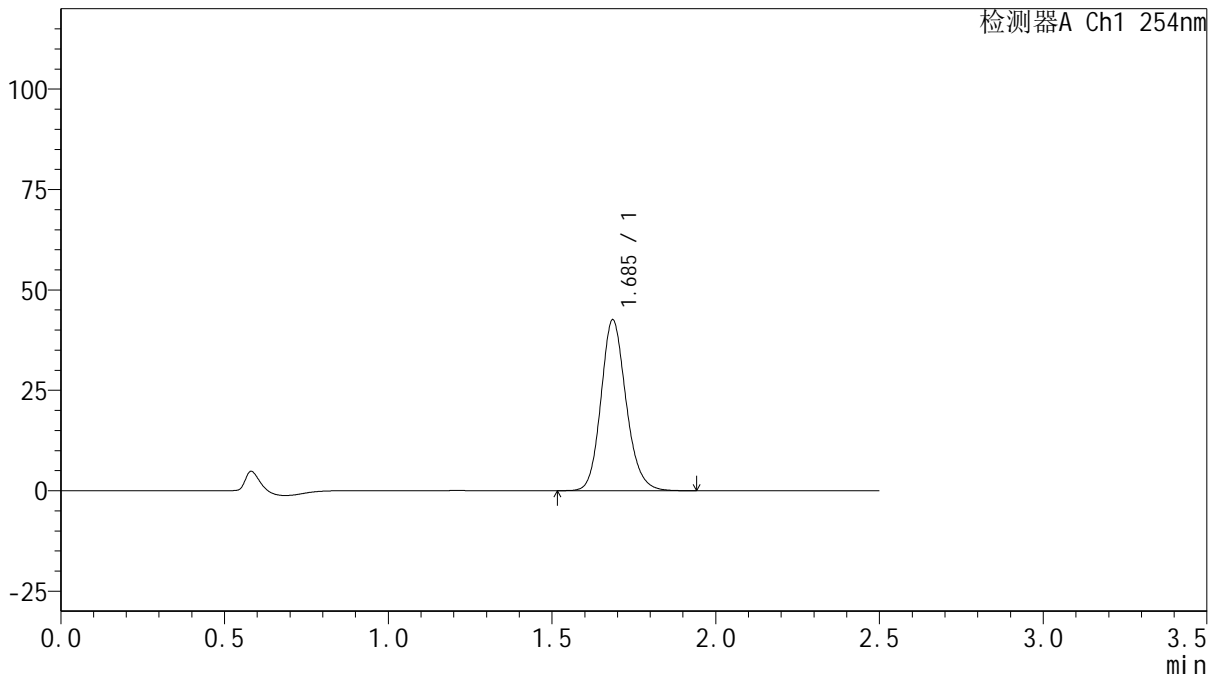
QTL-359

<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 - 0-135/11-2196-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 16:13:25 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:36:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	227264	100.000	42396	2372	1.158	--
总计		227264	100.000	42396			



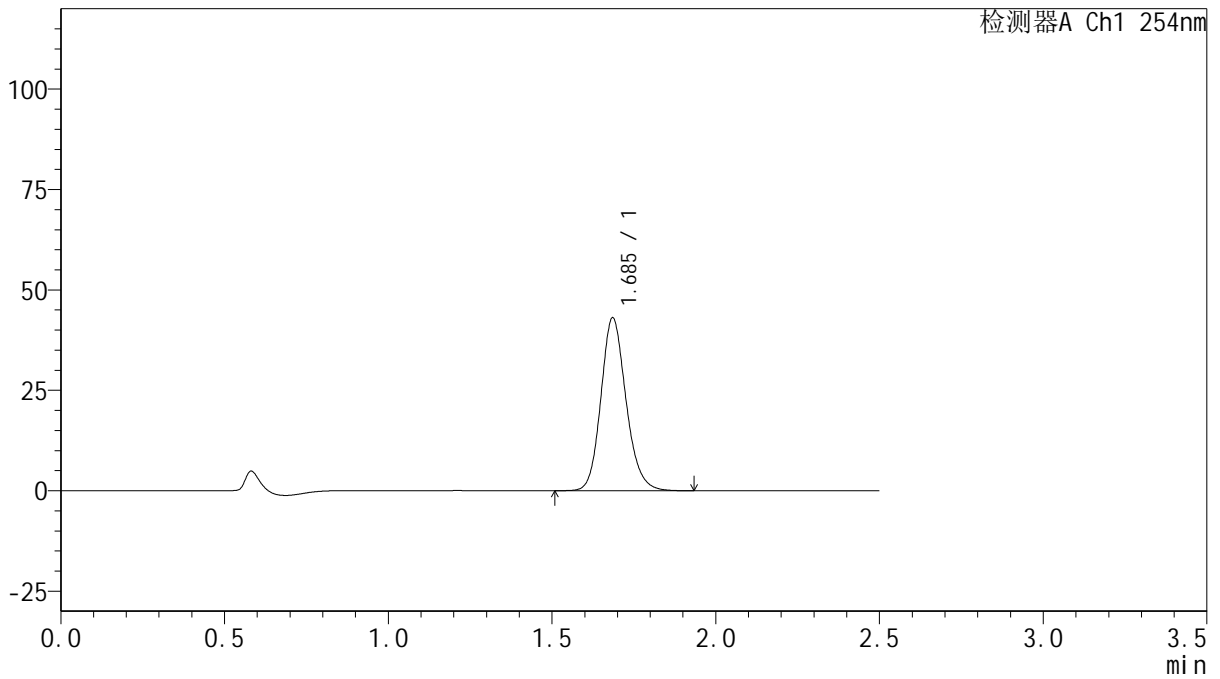
QTL-359

<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 - 0-135/11-2197-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 16:16:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:36:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	229998	100.000	42884	2372	1.158	--
总计		229998	100.000	42884			



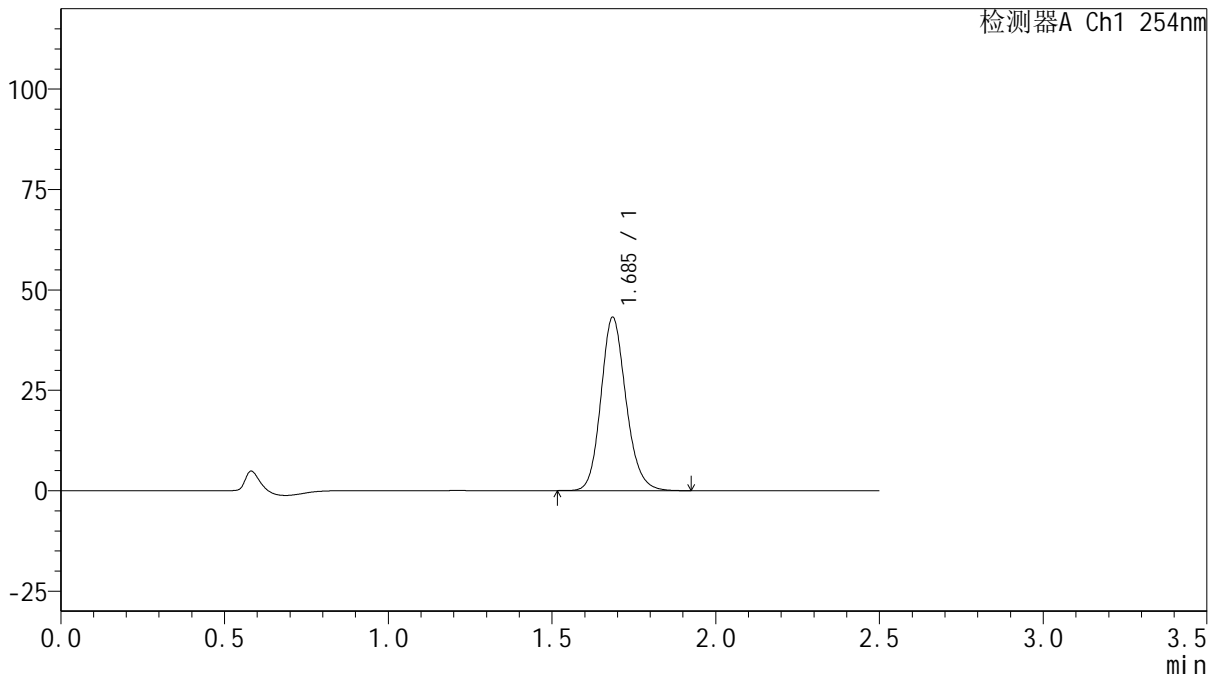
QTL-359

<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 - 0-135/11-2198-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:19:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:36:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	230338	100.000	42983	2373	1.157	--
总计		230338	100.000	42983			



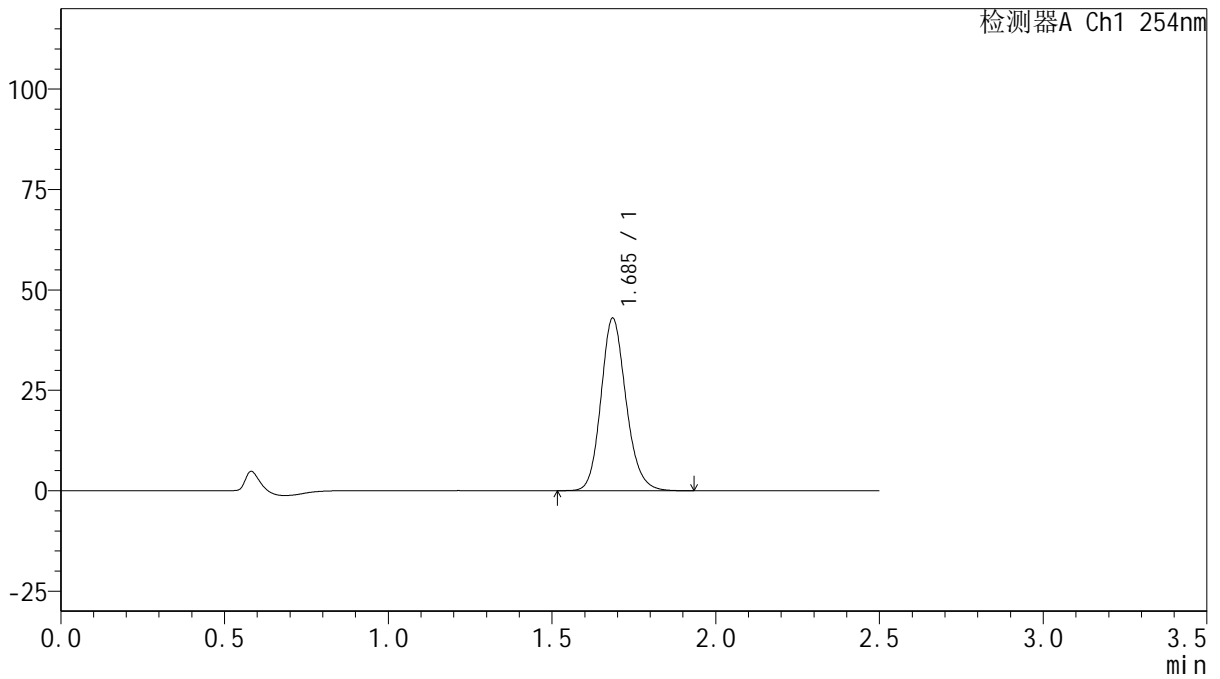
QTL-359

<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 - 0-135/11-2199-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 16:22:03 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:36:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	229259	100.000	42802	2375	1.159	--
总计		229259	100.000	42802			



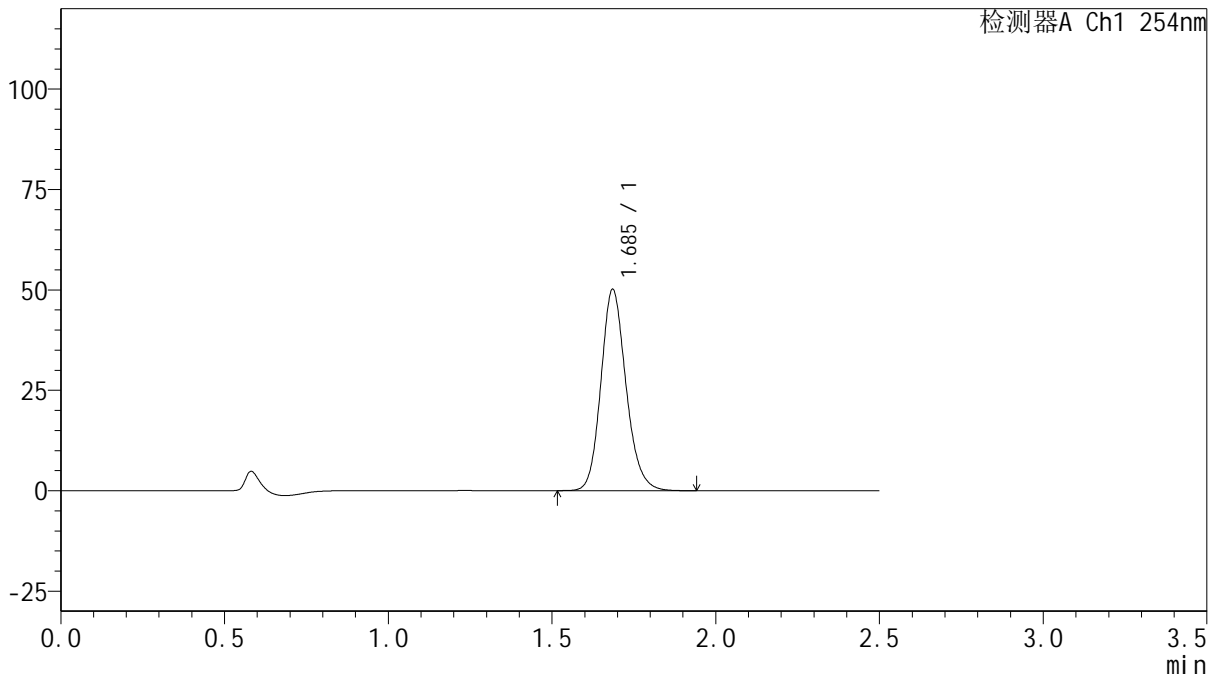
QTL-359

<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 - 0-135/11-2200-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:24:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:36:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	267447	100.000	49917	2372	1.159	--
总计		267447	100.000	49917			



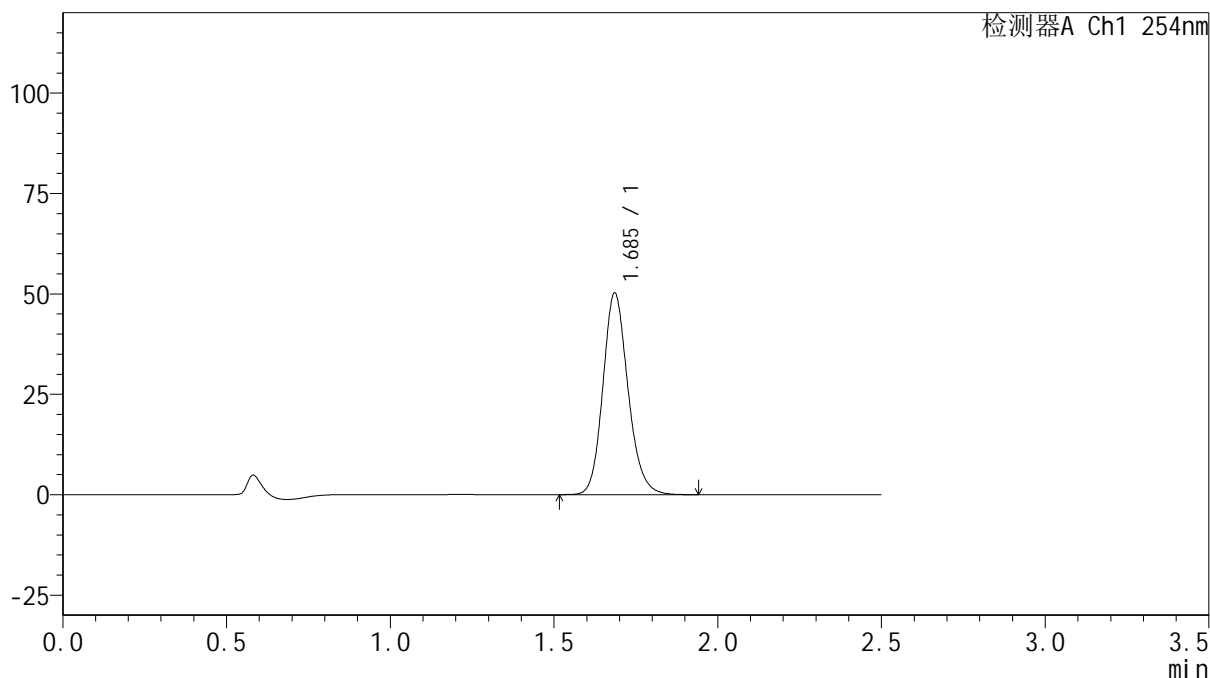
QTL-359

<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 - 0-135/11-2201-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:27:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:36:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	268139	100.000	50011	2368	1.158	--
总计		268139	100.000	50011			



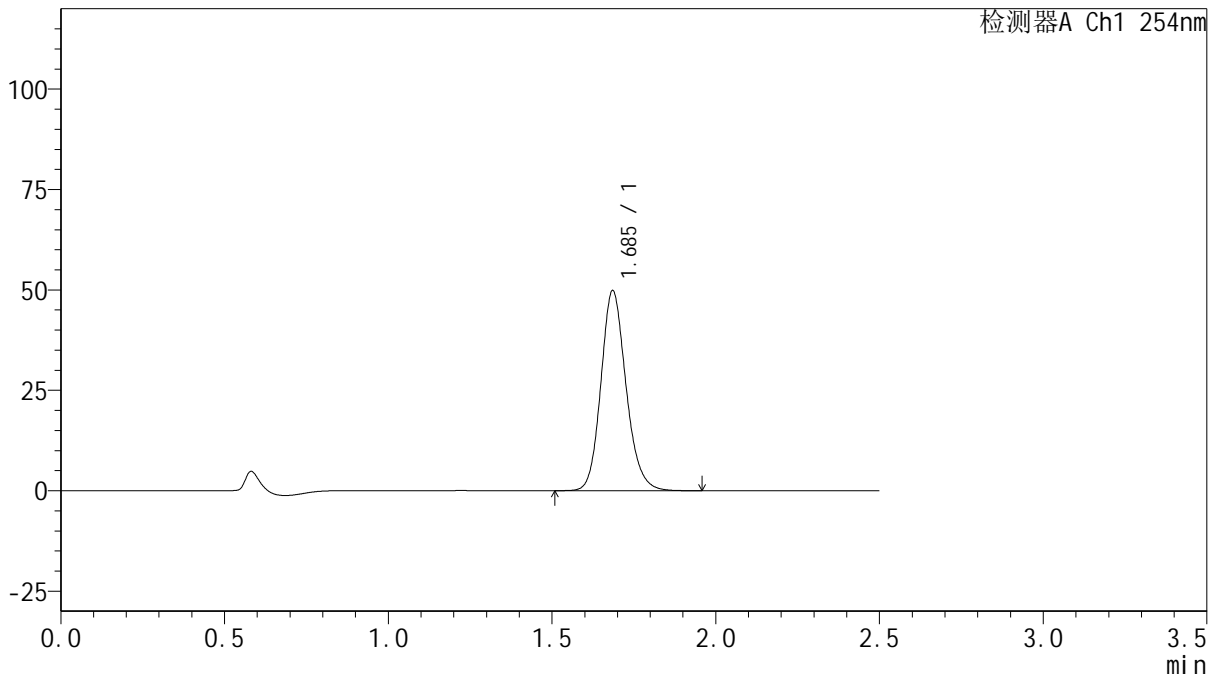
QTL-359

<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 - 0-135/11-2202-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 16:30:42 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:37:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	266318	100.000	49626	2372	1.158	--
总计		266318	100.000	49626			



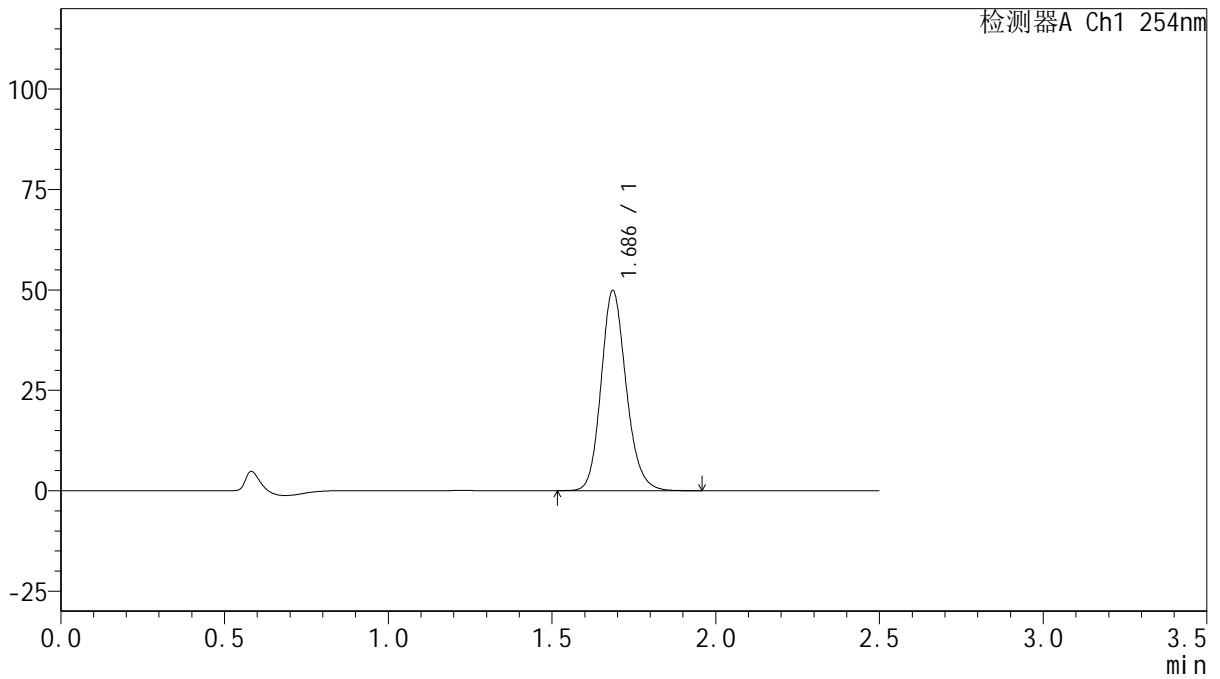
QTL-359

<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 - 0-135/11-2203-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:33:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:37:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	266186	100.000	49704	2374	1.159	--
总计		266186	100.000	49704			



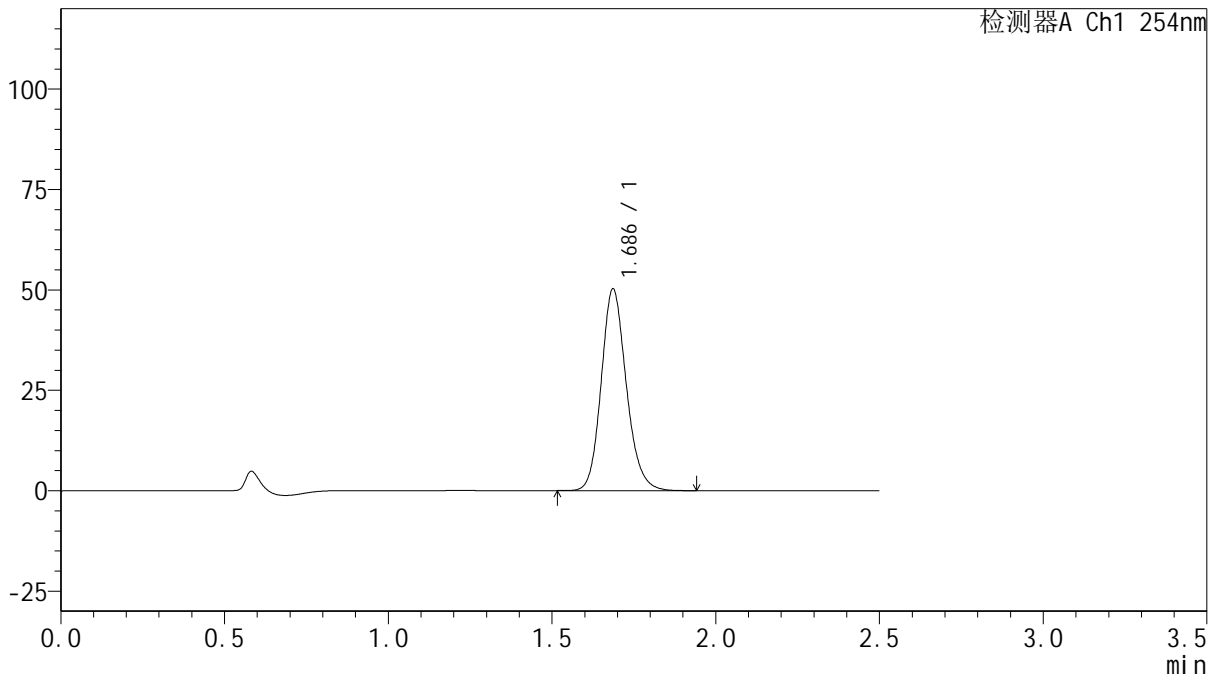
QTL-359

<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 - 0-135/11-2204-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:36:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:37:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	268196	100.000	50130	2369	1.159	--
总计		268196	100.000	50130			



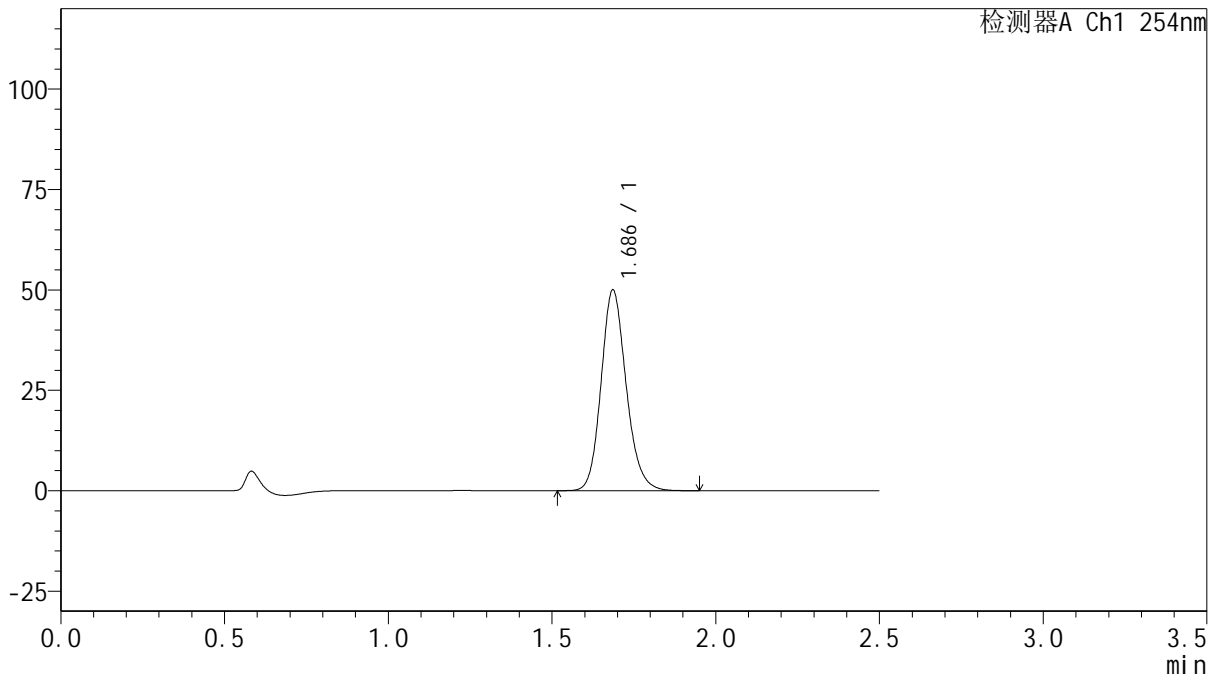
QTL-359

<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 - 0-135/11-2205-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:39:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:37:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	266719	100.000	49842	2375	1.158	--
总计		266719	100.000	49842			



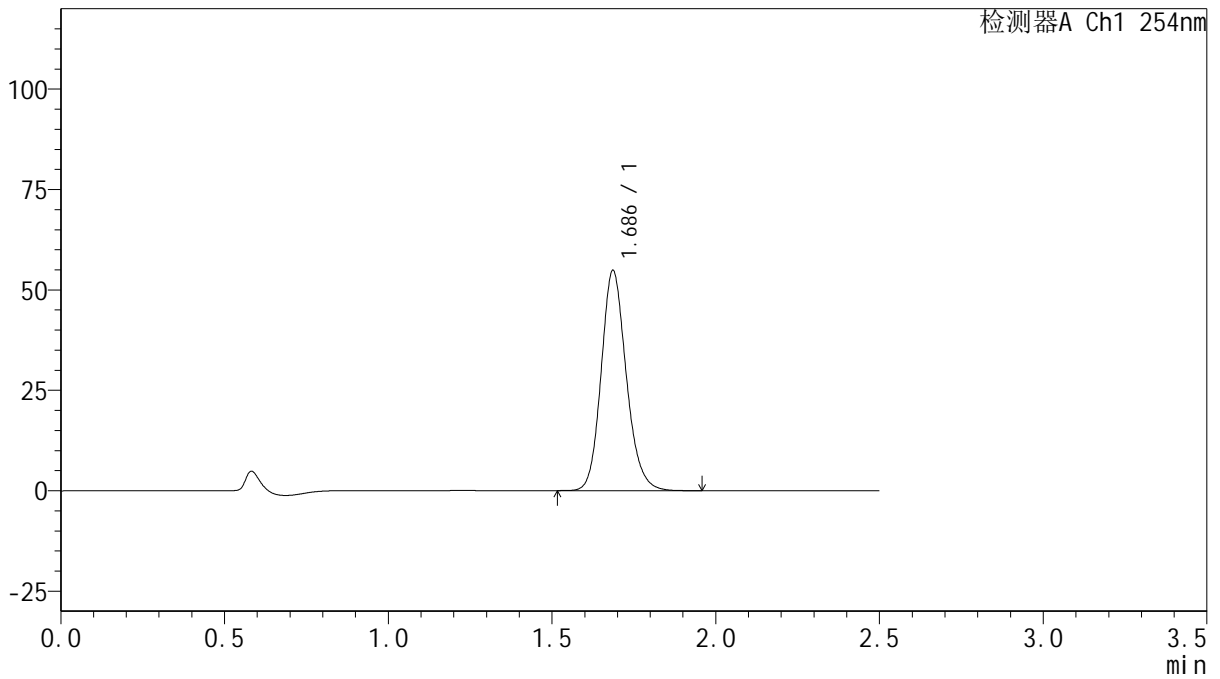
QTL-359

<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 - 0-135/11-2206-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:42:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:37:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	292954	100.000	54702	2370	1.158	--
总计		292954	100.000	54702			



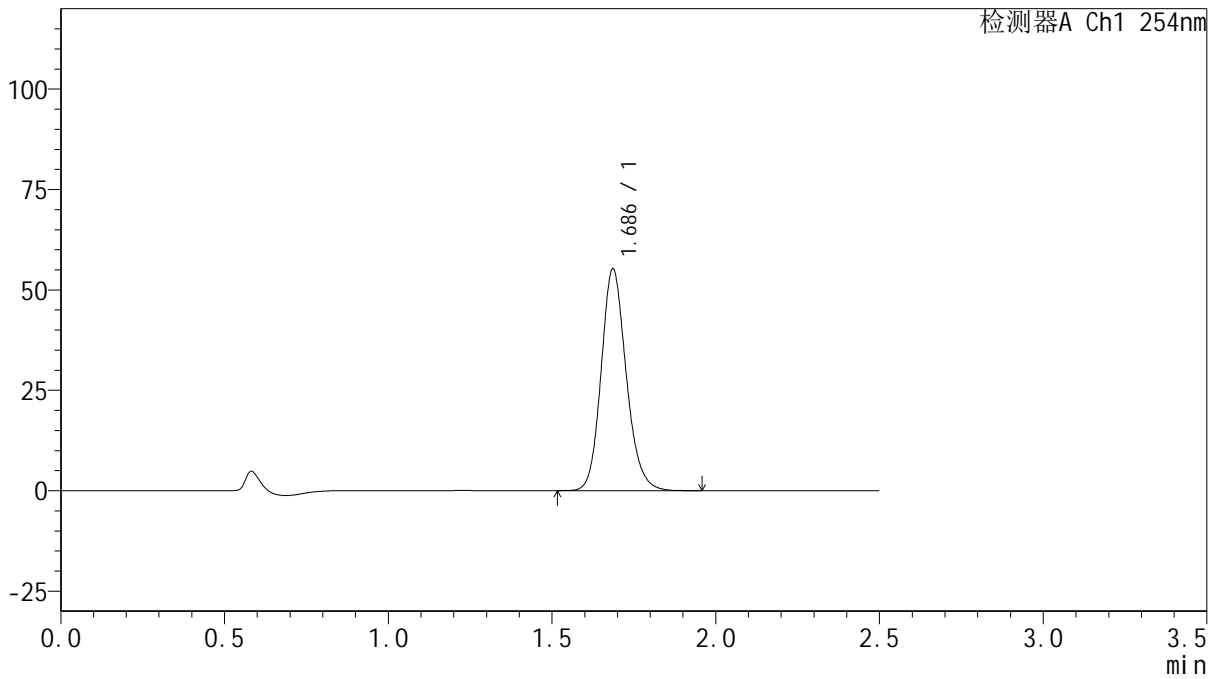
QTL-359

<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 - 0-135/11-2207-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:45:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:37:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	294859	100.000	55103	2373	1.158	--
总计		294859	100.000	55103			



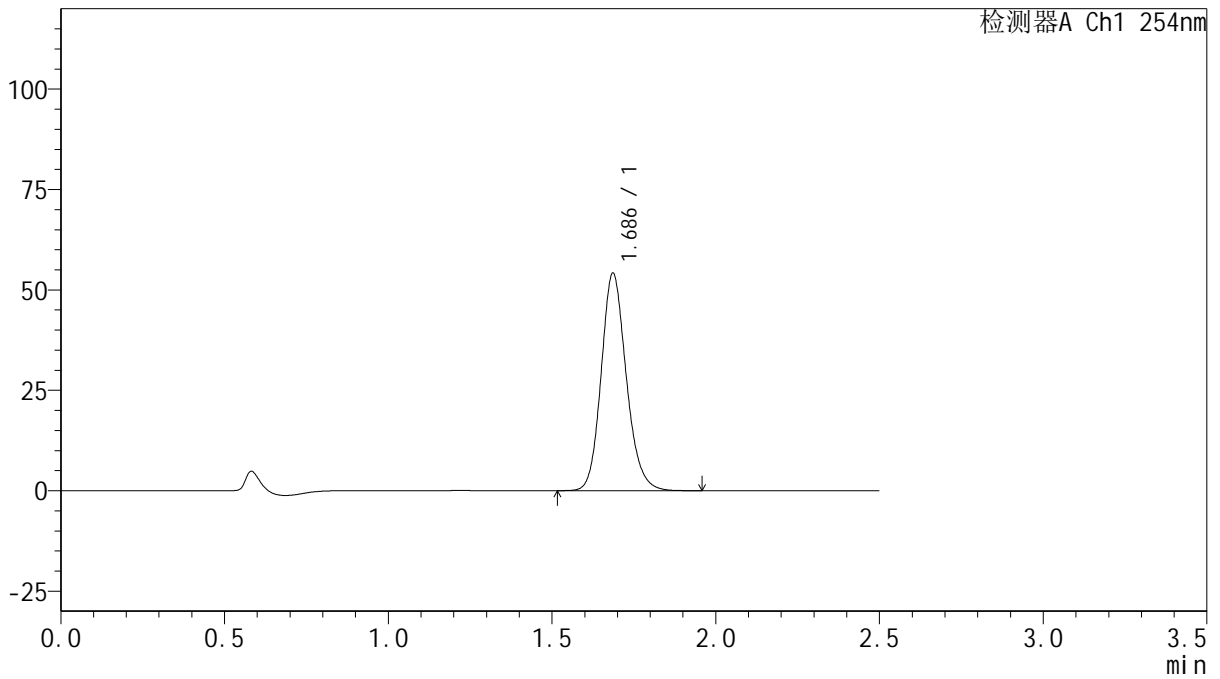
QTL-359

<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 - 0-135/11-2208-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 16:47:58 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:37:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	289063	100.000	54028	2371	1.159	--
总计		289063	100.000	54028			



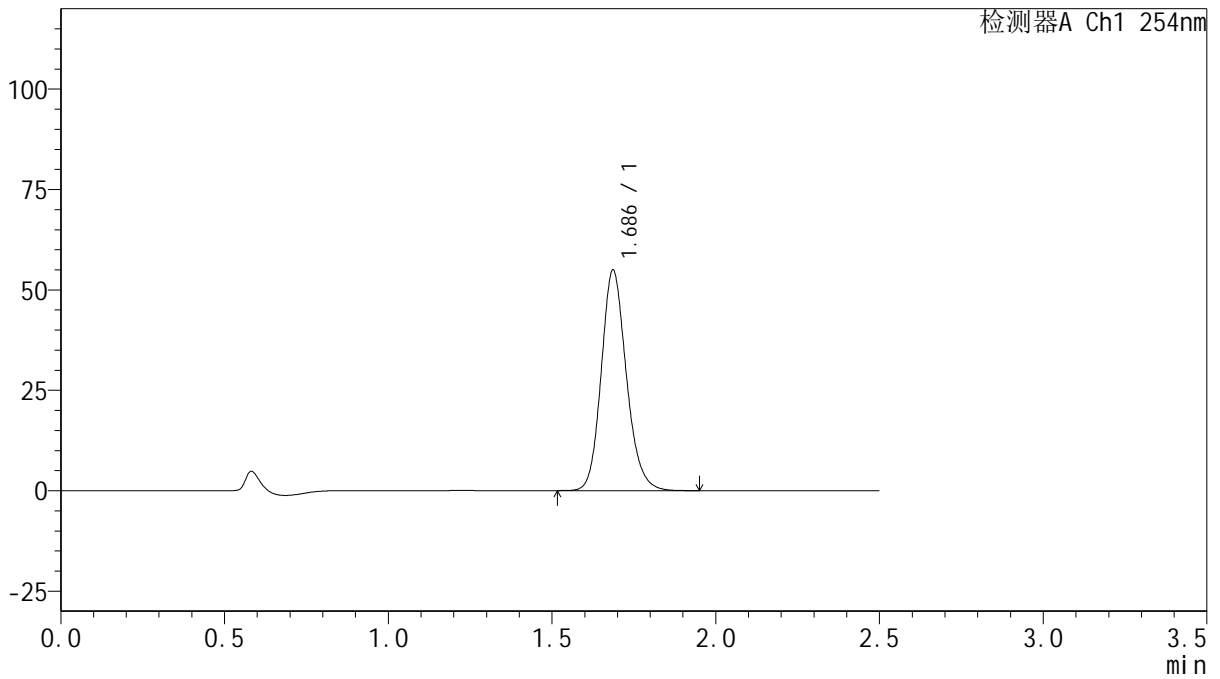
QTL-359

<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 - 0-135/11-2209-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:50:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:37:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	293442	100.000	54795	2364	1.160	--
总计		293442	100.000	54795			



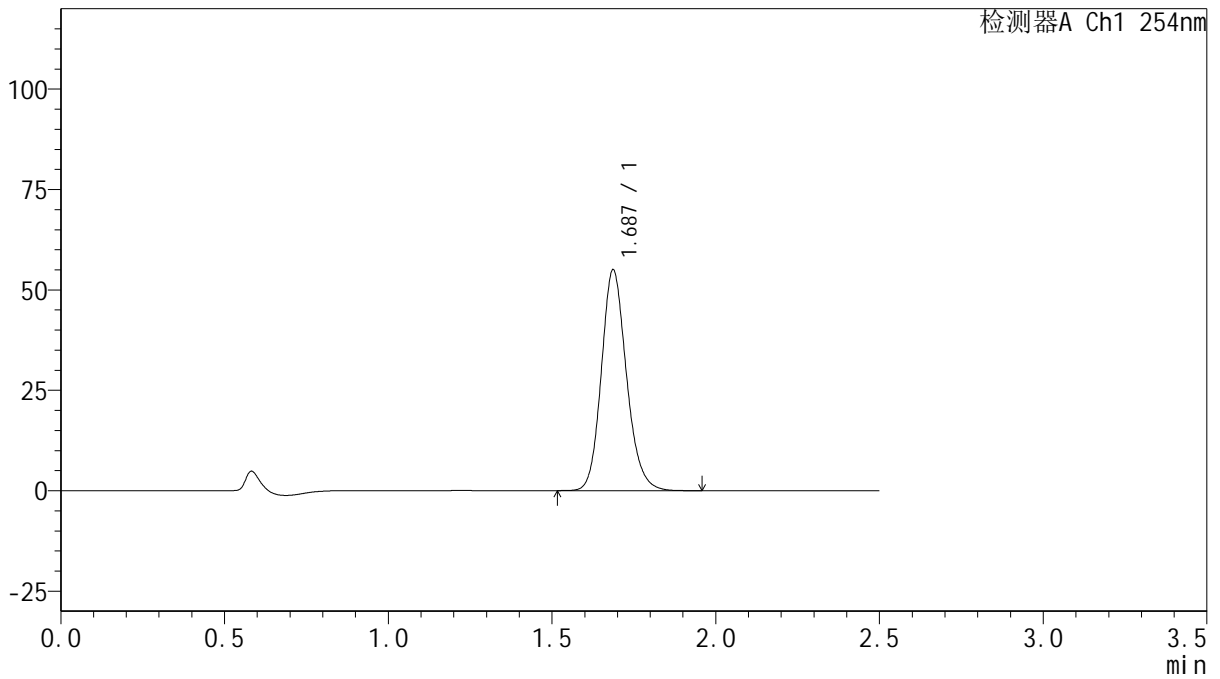
QTL-359

<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 - 0-135/11-2210-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:53:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:38:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.687	294119	100.000	54938	2370	1.160	--
总计		294119	100.000	54938			



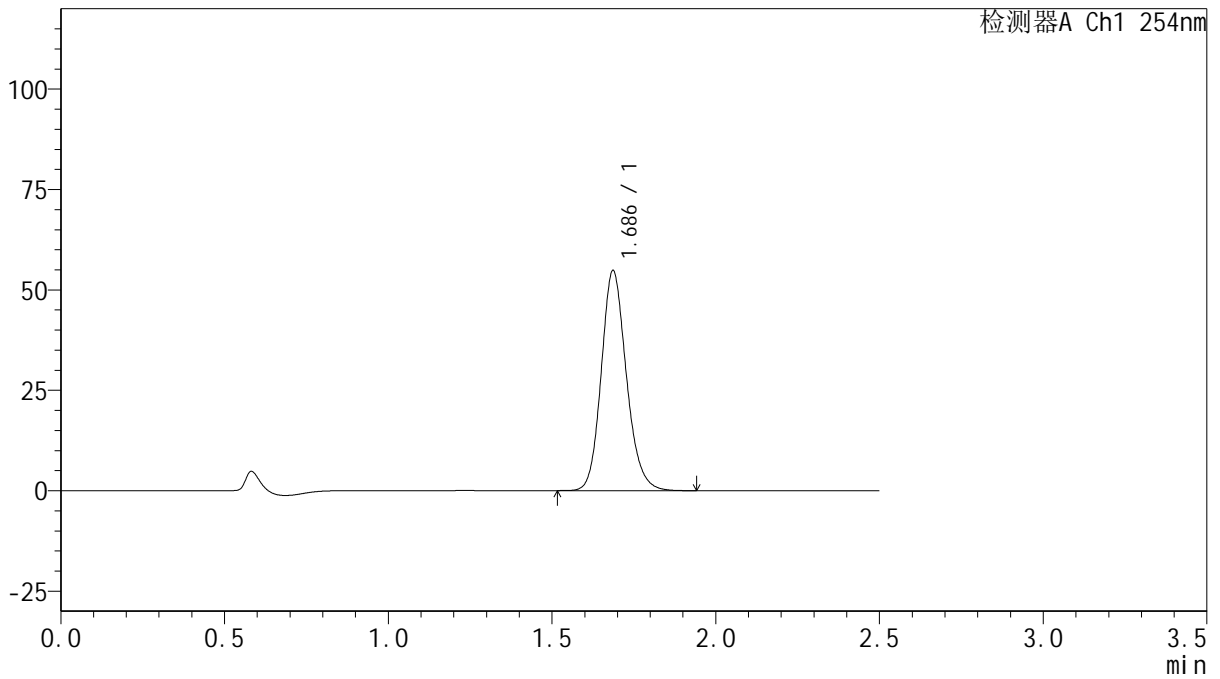
QTL-359

<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 - 0-135/11-2211-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:56:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:38:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	292775	100.000	54705	2369	1.159	--
总计		292775	100.000	54705			



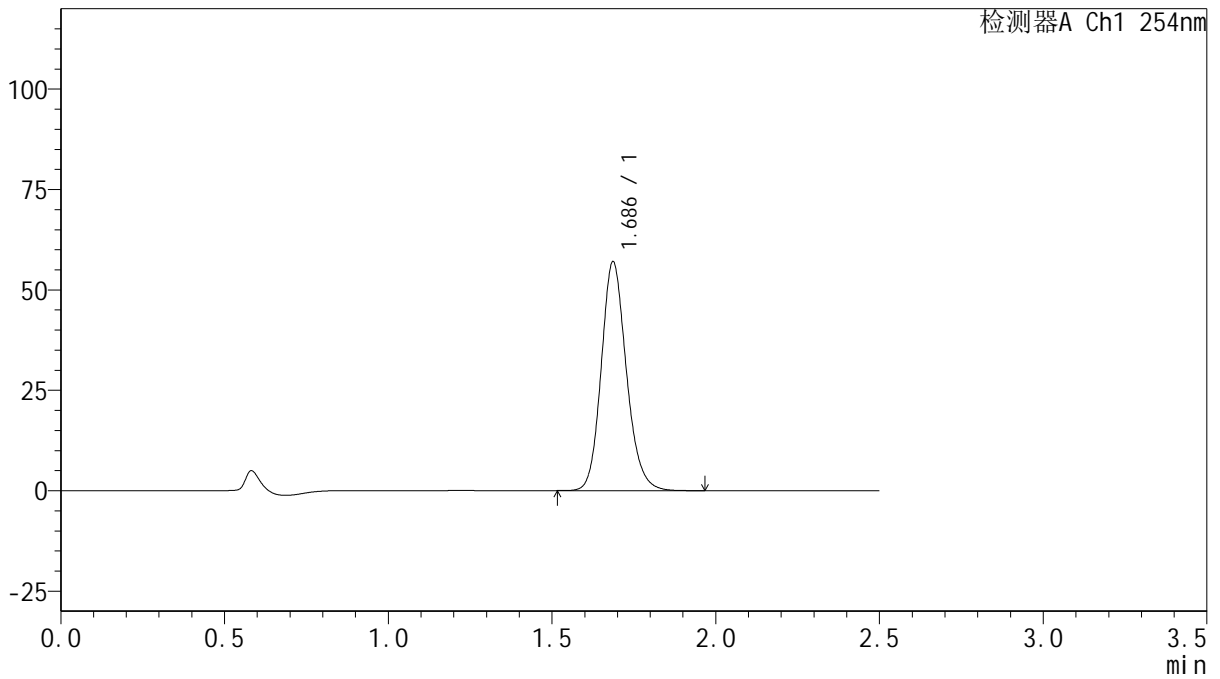
QTL-359

<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 - 0-135/11-2212-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 16:59:27 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:38:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	304859	100.000	56906	2365	1.160	--
总计		304859	100.000	56906			



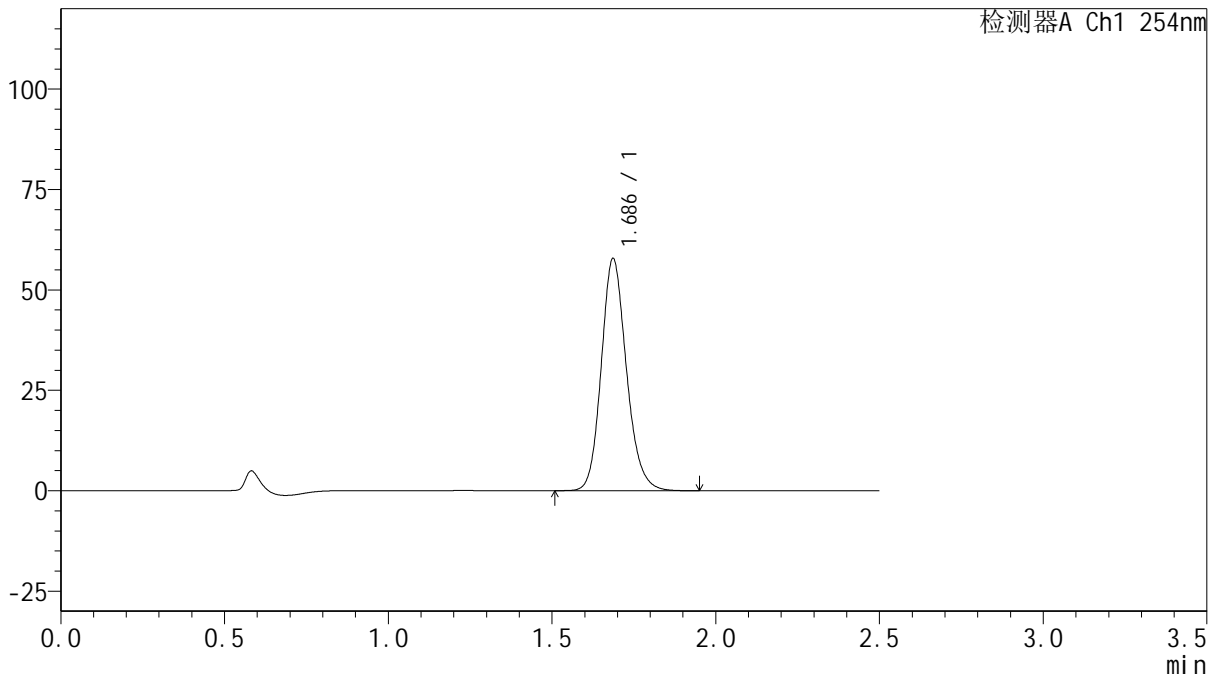
QTL-359

<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 - 0-135/11-2213-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:02:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:38:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	309241	100.000	57726	2366	1.159	--
总计		309241	100.000	57726			



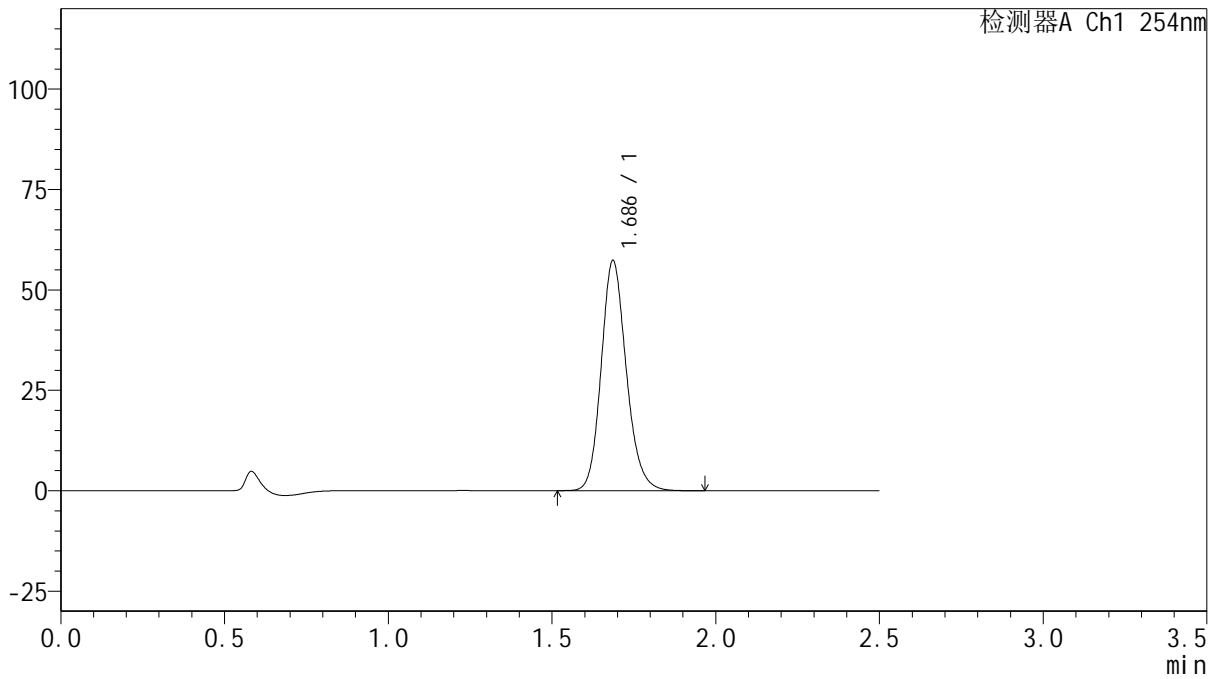
QTL-359

<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 - 0-135/11-2214-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:05:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:38:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	306238	100.000	57179	2370	1.160	--
总计		306238	100.000	57179			



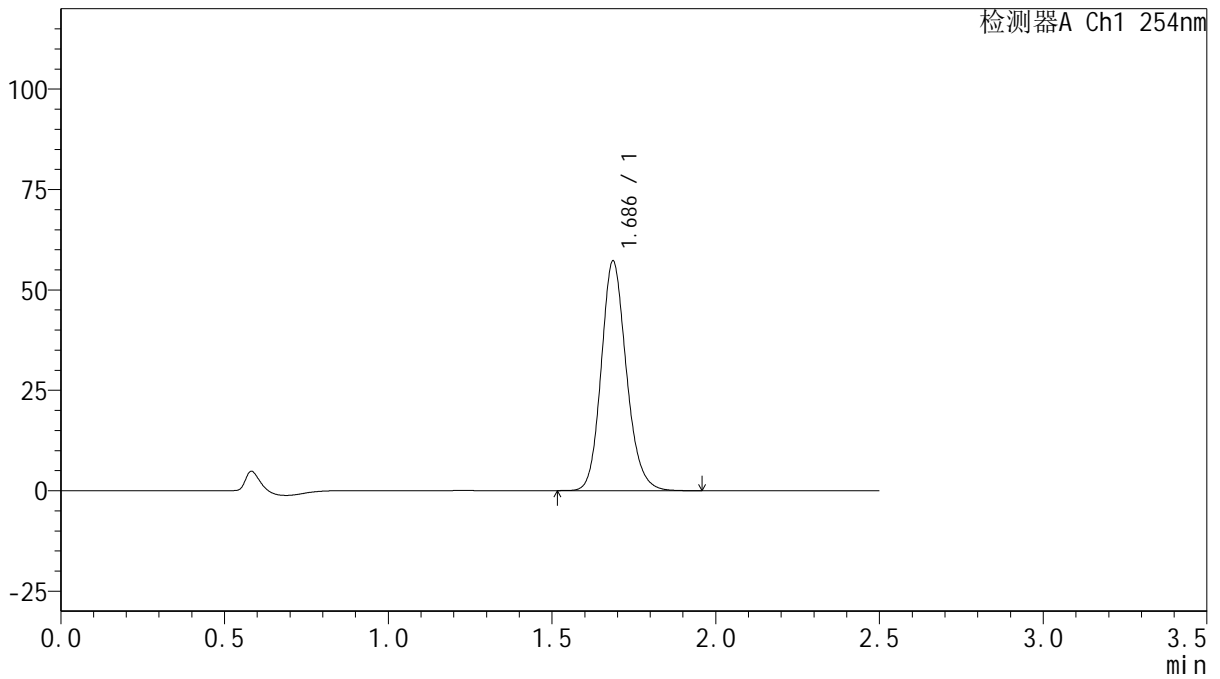
QTL-359

<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 - 0-135/11-2215-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:08:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:38:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	305844	100.000	57083	2367	1.159	--
总计		305844	100.000	57083			



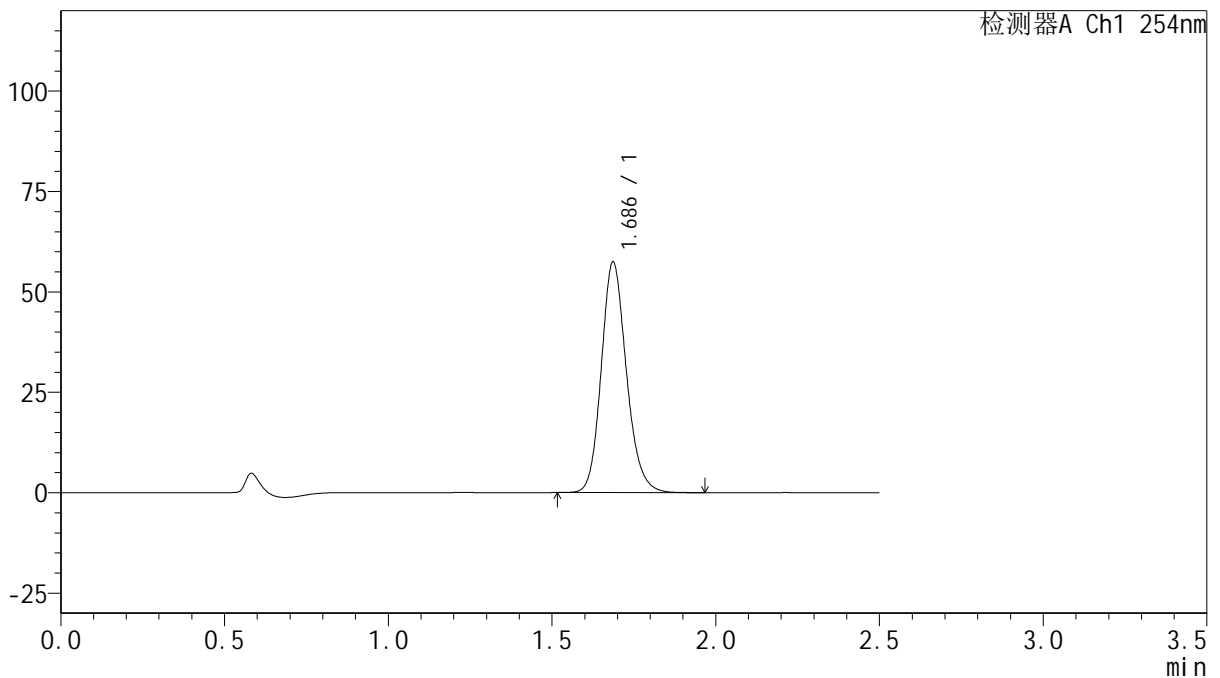
QTL-359

<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 - 0-135/11-2216-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:10:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:38:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	307017	100.000	57331	2366	1.160	--
总计		307017	100.000	57331			



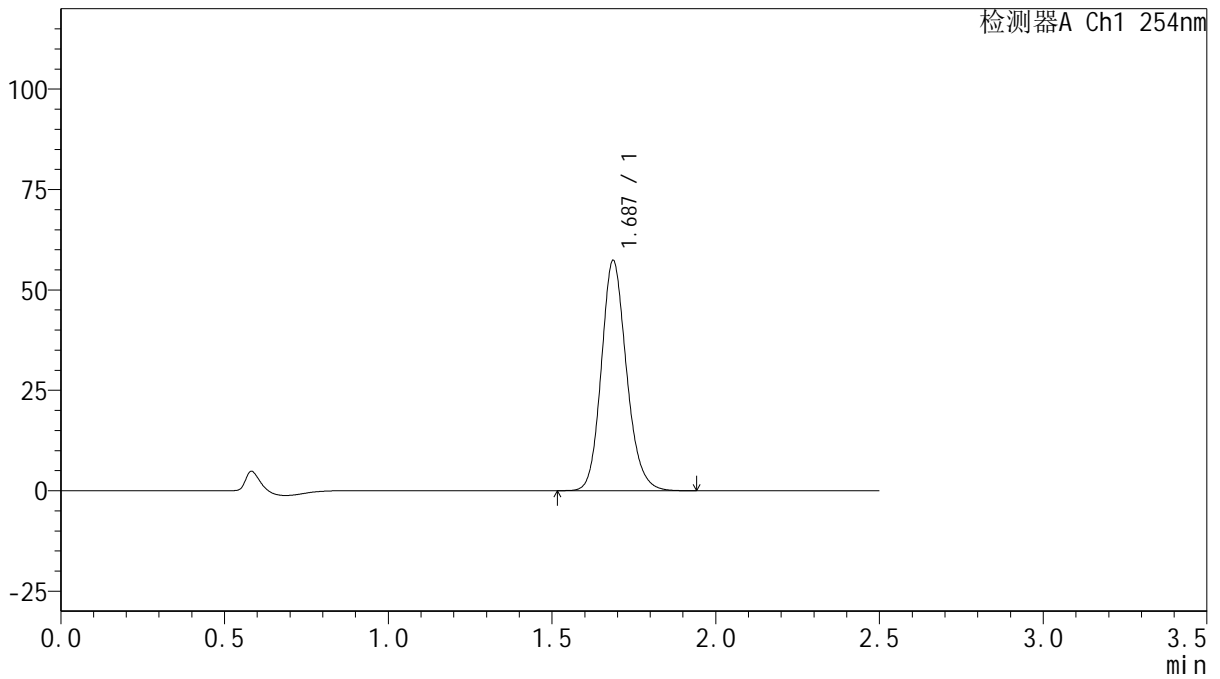
QTL-359

<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 - 0-135/11-2217-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:13:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:38:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.687	306912	100.000	57274	2362	1.160	--
总计		306912	100.000	57274			



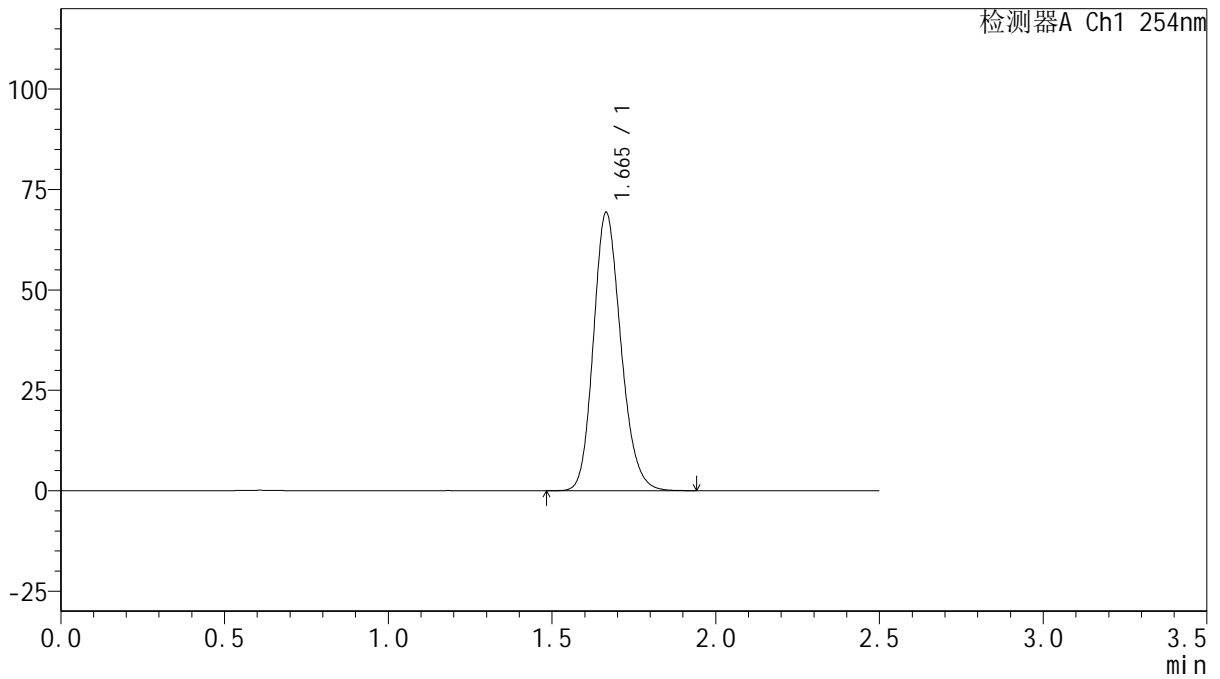
QTL-359

<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 - 0-135/11-2218-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 17:16:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:39:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.665	404431	100.000	69229	1913	1.176	--
总计		404431	100.000	69229			



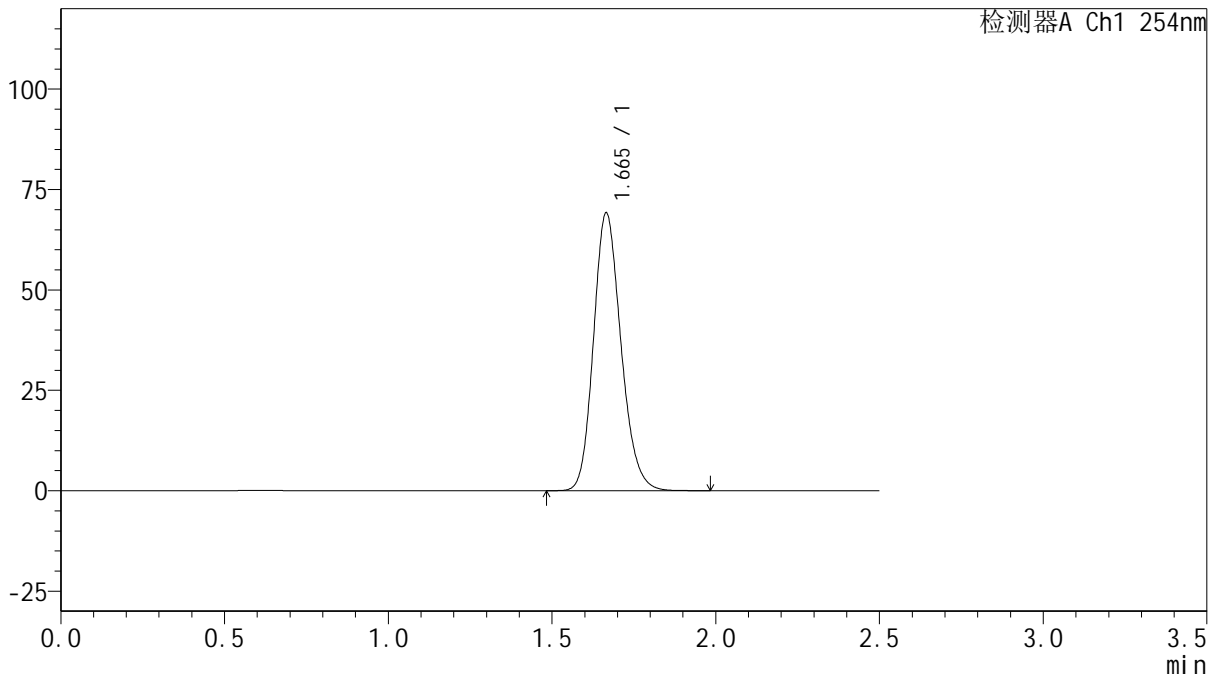
QTL-359

<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 - 0-135/11-2219-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 17:19:36 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:39:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.665	404172	100.000	69110	1912	1.177	--
总计		404172	100.000	69110			



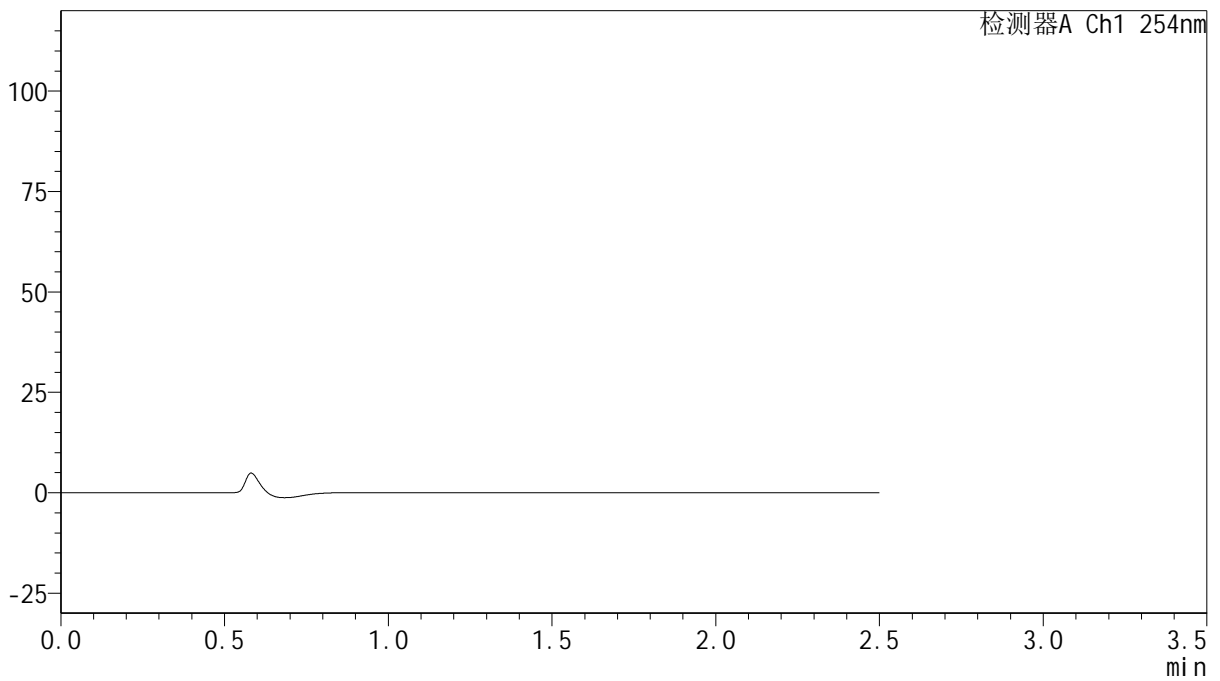
QTL-359

<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 - 0-135/11-2220-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 17:22:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:39:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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							



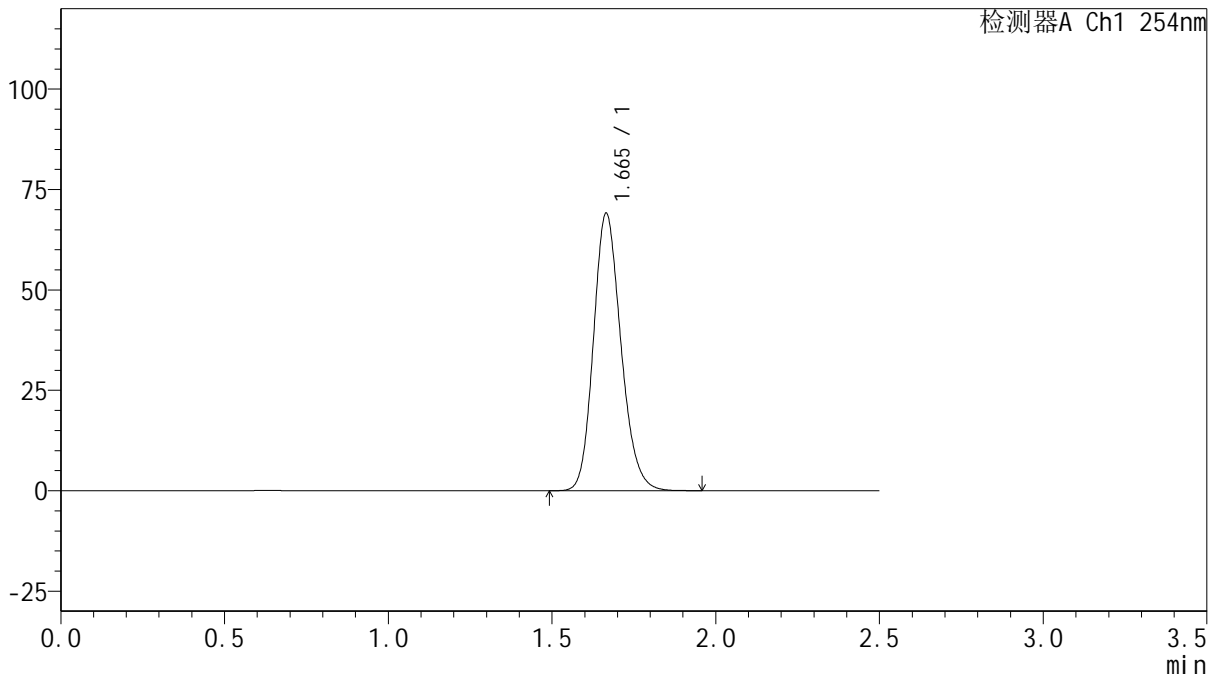
QTL-359

<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 - 0-135/11-2221-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 17:25:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:39:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.665	403692	100.000	69025	1908	1.176	--
总计		403692	100.000	69025			



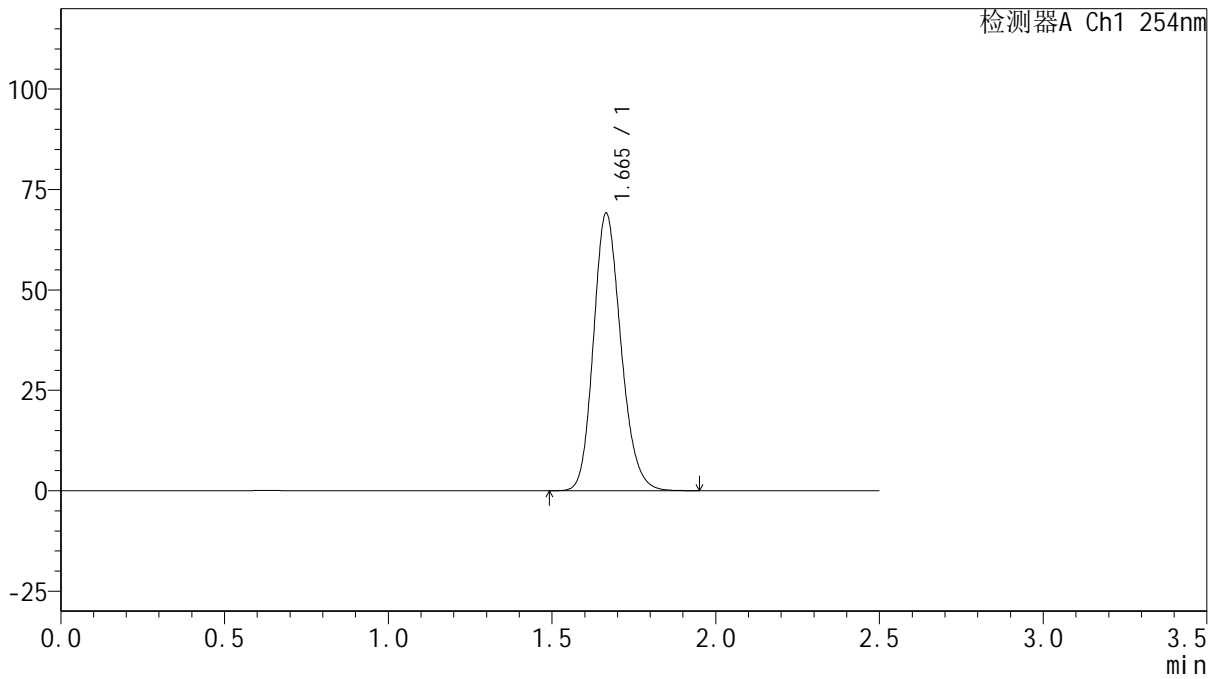
QTL-359

<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 - 0-135/11-2222-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 17:28:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:39:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.665	403754	100.000	69051	1910	1.177	--
总计		403754	100.000	69051			



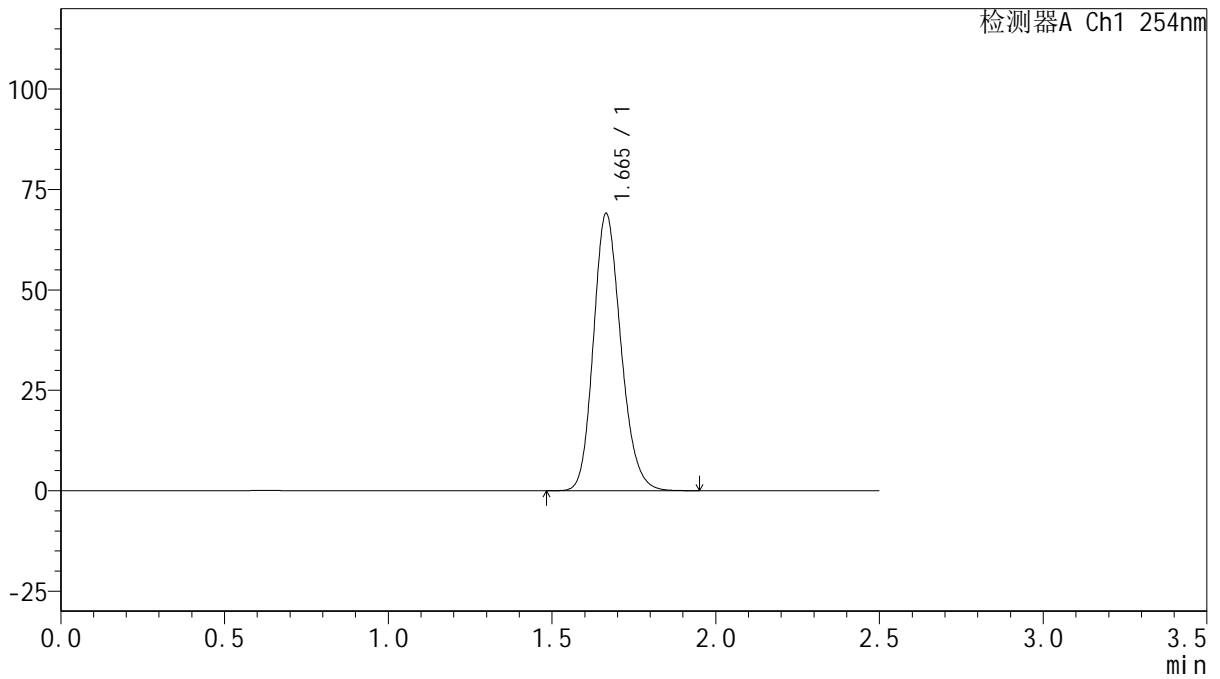
QTL-359

<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 - 0-135/11-2223-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 17:31:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:39:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.665	403335	100.000	68998	1910	1.177	--
总计		403335	100.000	68998			



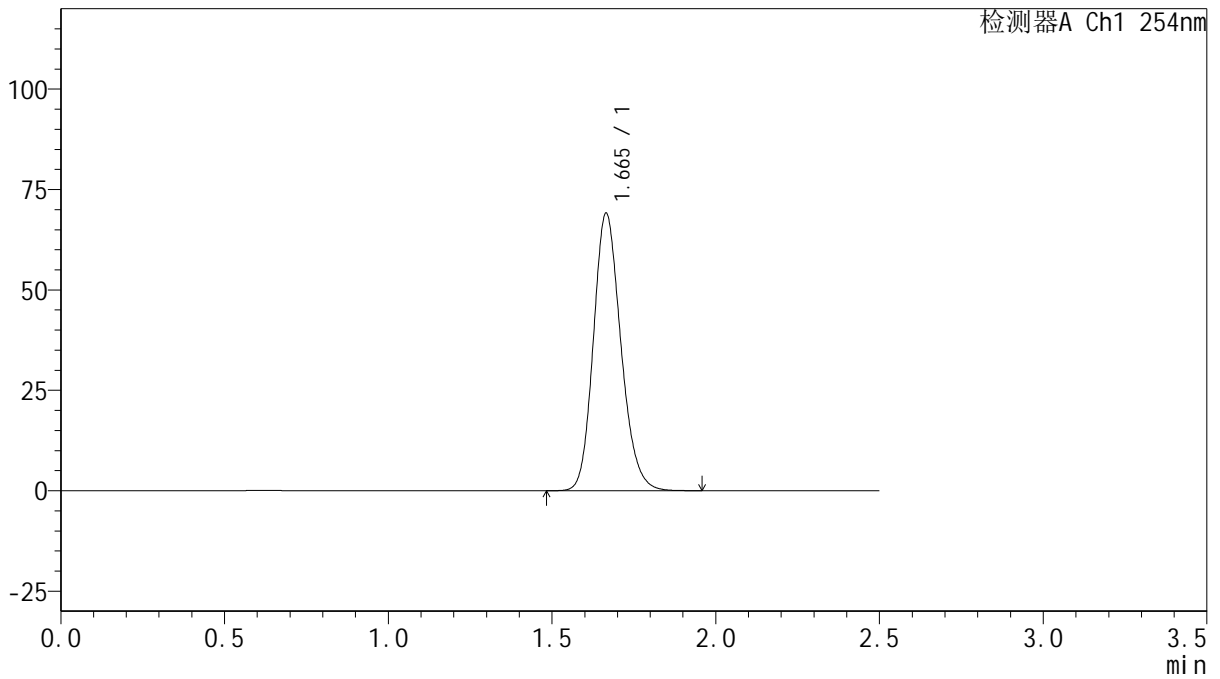
QTL-359

<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 - 0-135/11-2224-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 17:34:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:39:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.665	403589	100.000	69059	1910	1.177	--
总计		403589	100.000	69059			



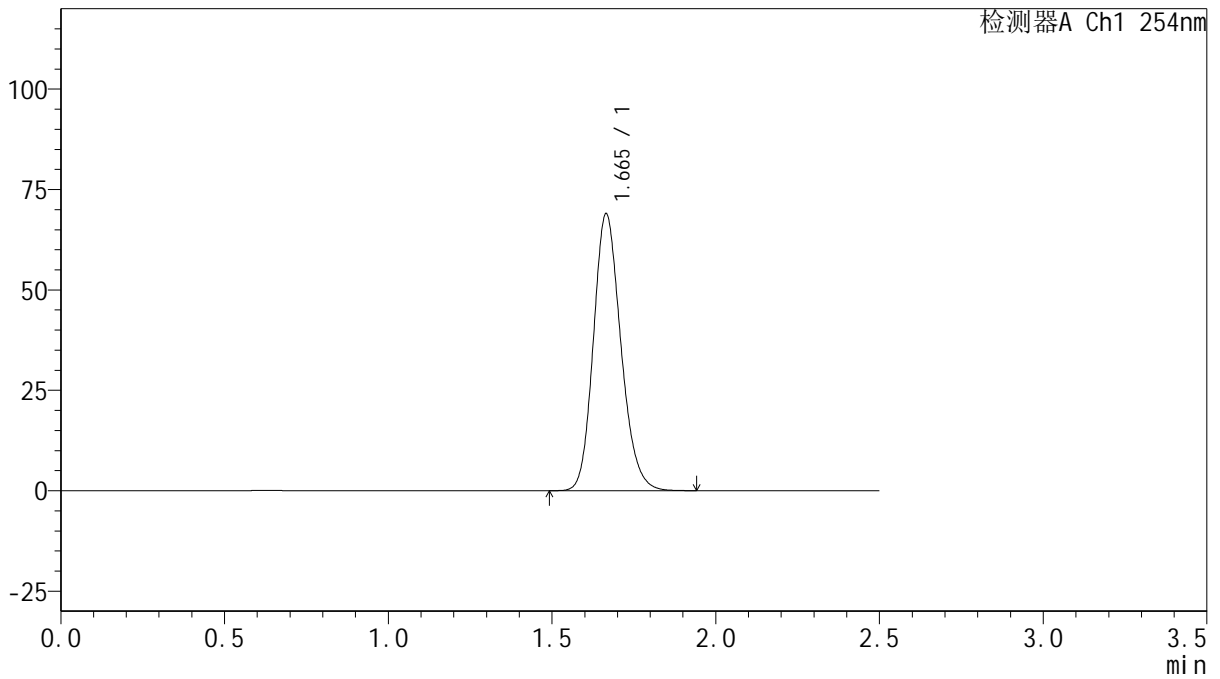
QTL-359

<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 - 0-135/11-2225-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 17:37:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:39:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.665	402621	100.000	68914	1910	1.176	--
总计		402621	100.000	68914			



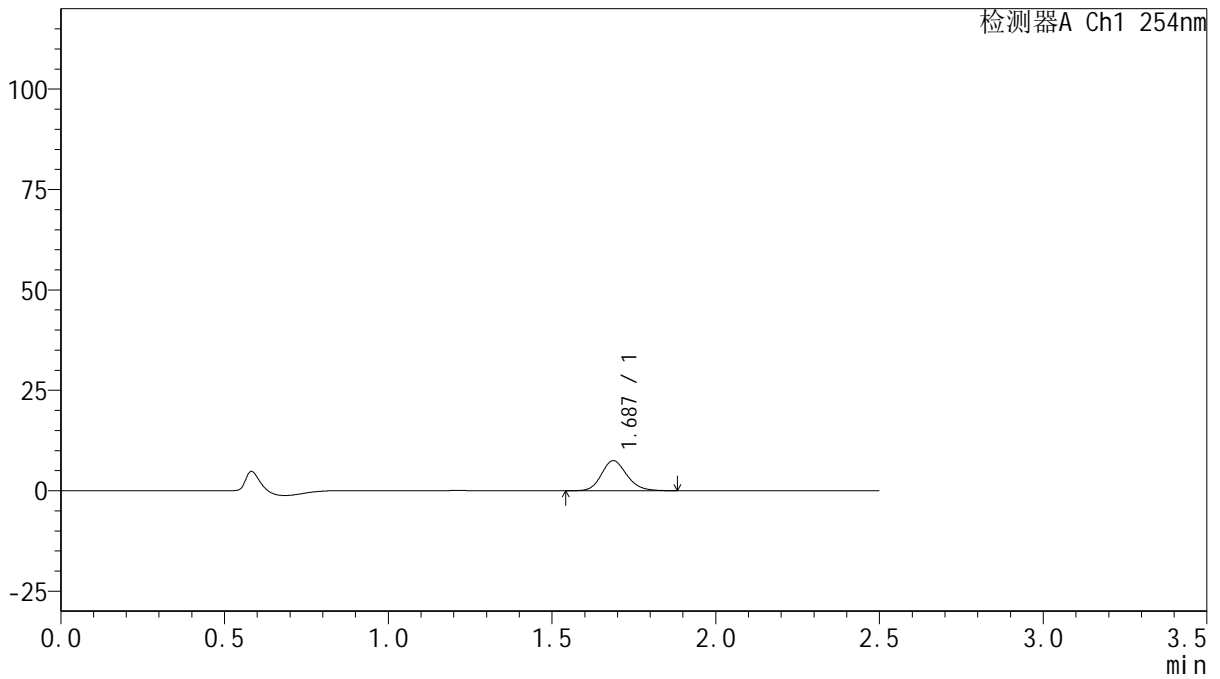
QTL-359

<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 - 0-135/11-2226-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 17:39:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:40:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.687	40532	100.000	7503	2314	1.159	--
总计		40532	100.000	7503			



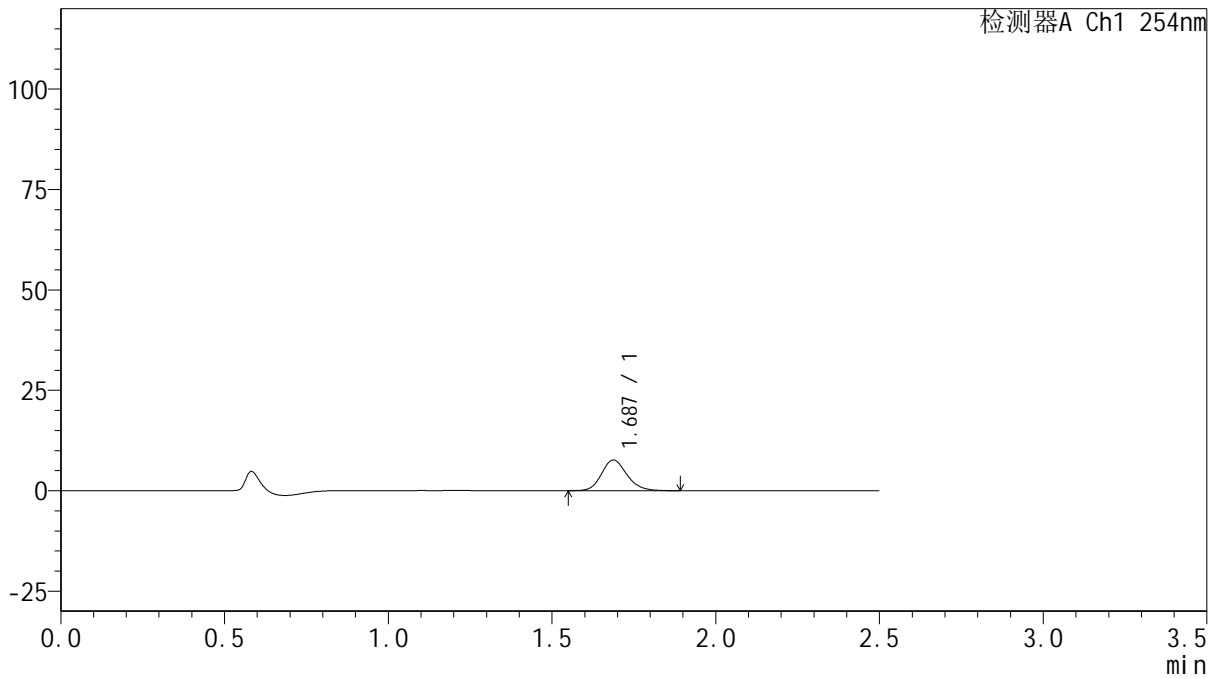
QTL-359

<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 - 0-135/11-2227-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:42:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:40:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.687	41274	100.000	7655	2323	1.159	--
总计		41274	100.000	7655			



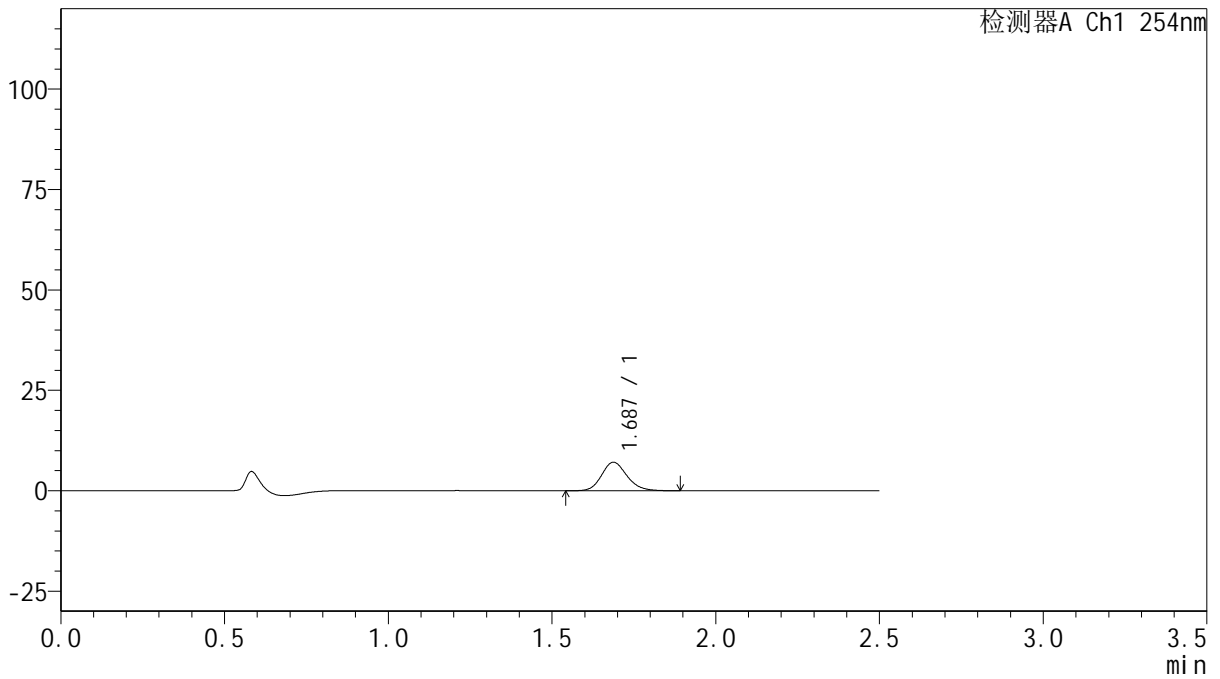
QTL-359

<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 - 0-135/11-2228-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:45:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:40:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.687	38375	100.000	7117	2311	1.160	--
总计		38375	100.000	7117			



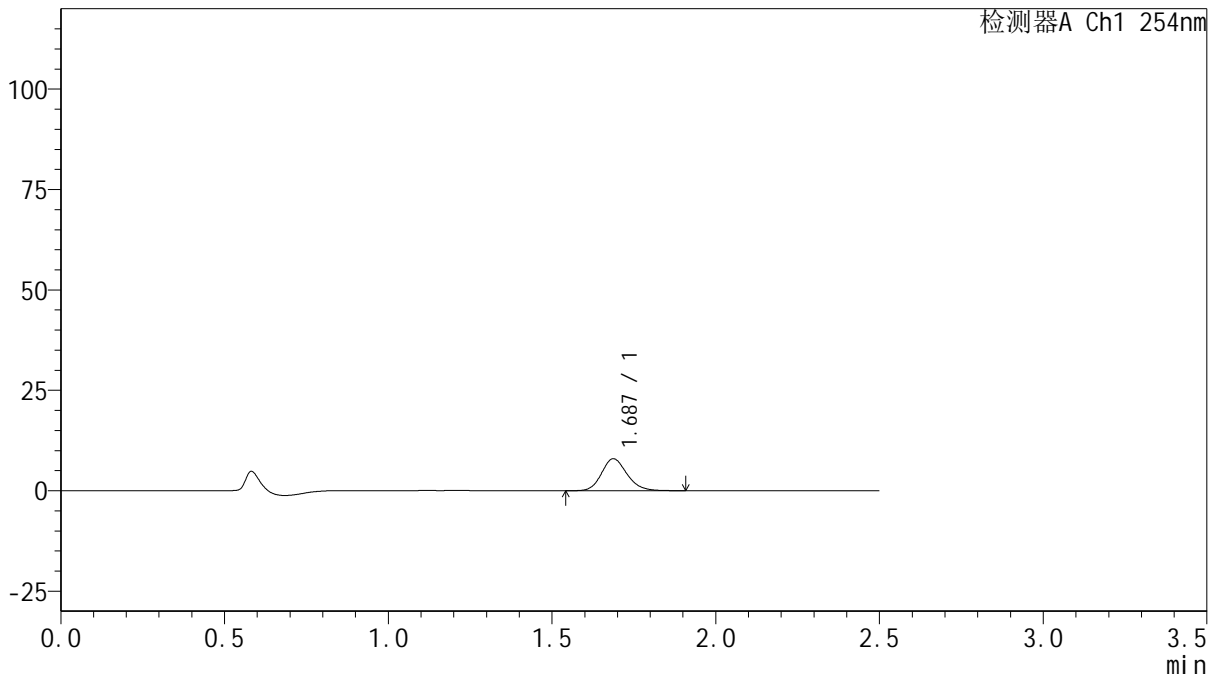
QTL-359

<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 - 0-135/11-2229-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 17:48:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:40:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.687	43087	100.000	7964	2302	1.166	--
总计		43087	100.000	7964			



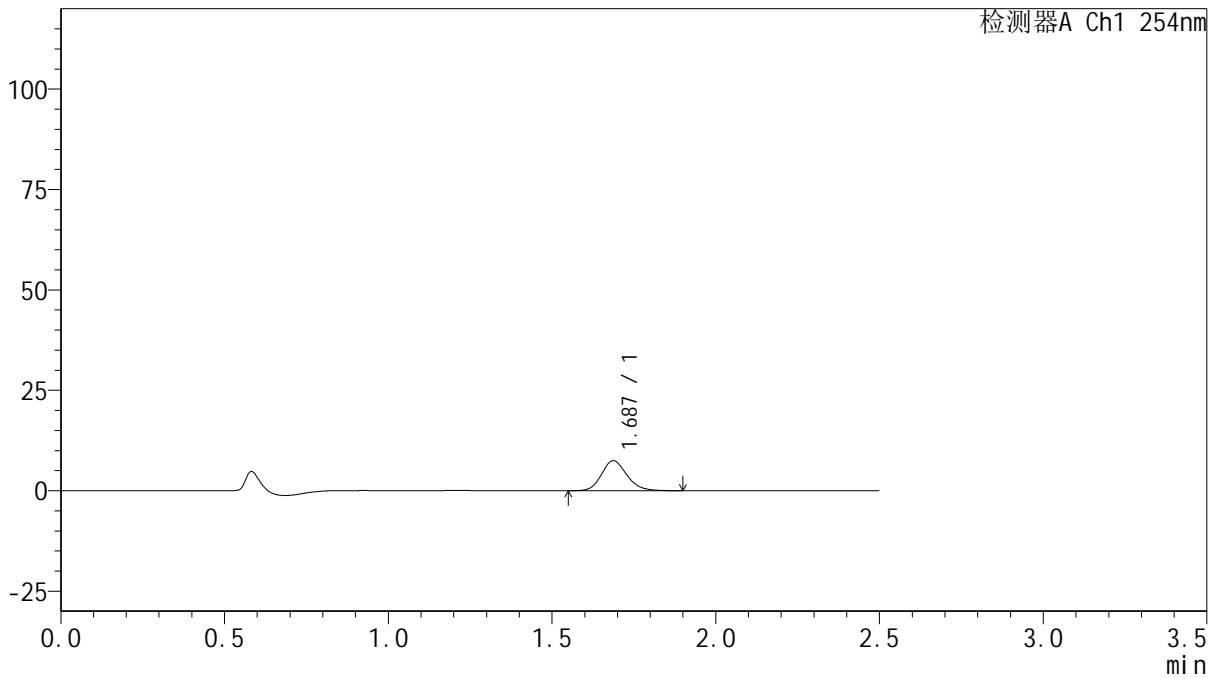
QTL-359

<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 - 0-135/11-2230-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 17:51:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:40:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.687	40362	100.000	7478	2325	1.161	--
总计		40362	100.000	7478			



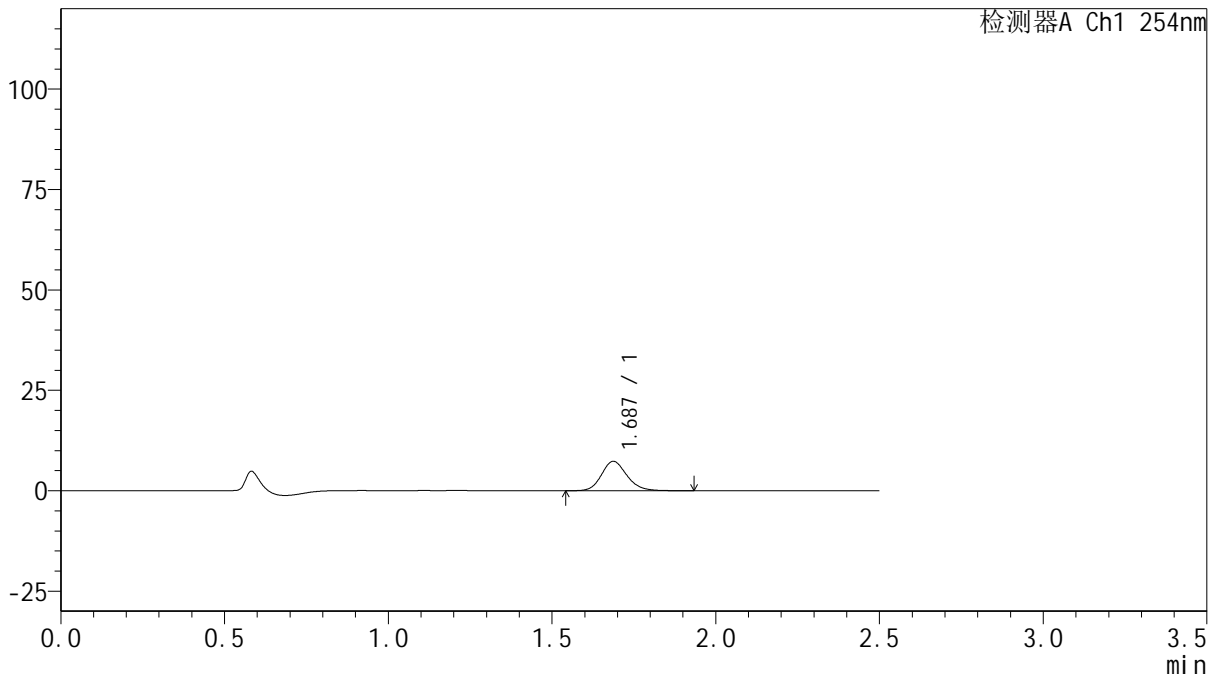
QTL-359

<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 - 0-135/11-2231-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 17:54:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:40:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.687	39800	100.000	7330	2316	1.163	--
总计		39800	100.000	7330			



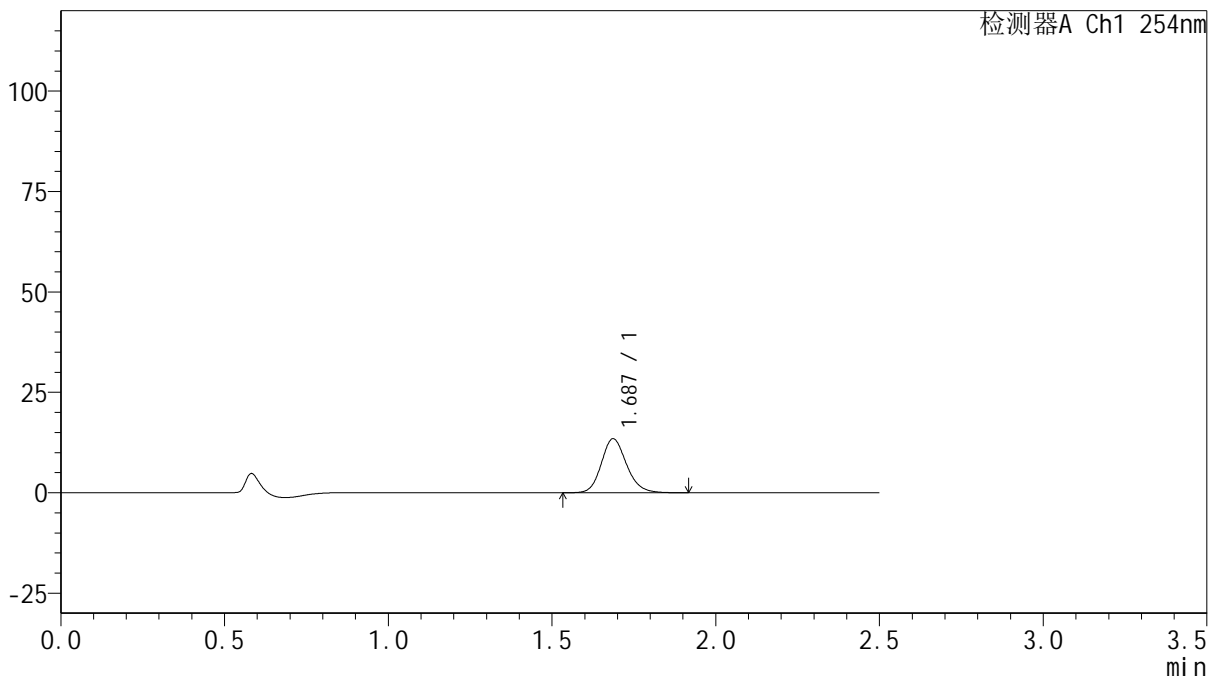
QTL-359

<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 - 0-135/11-2232-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 17:57:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:40:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.687	72259	100.000	13453	2351	1.158	--
总计		72259	100.000	13453			



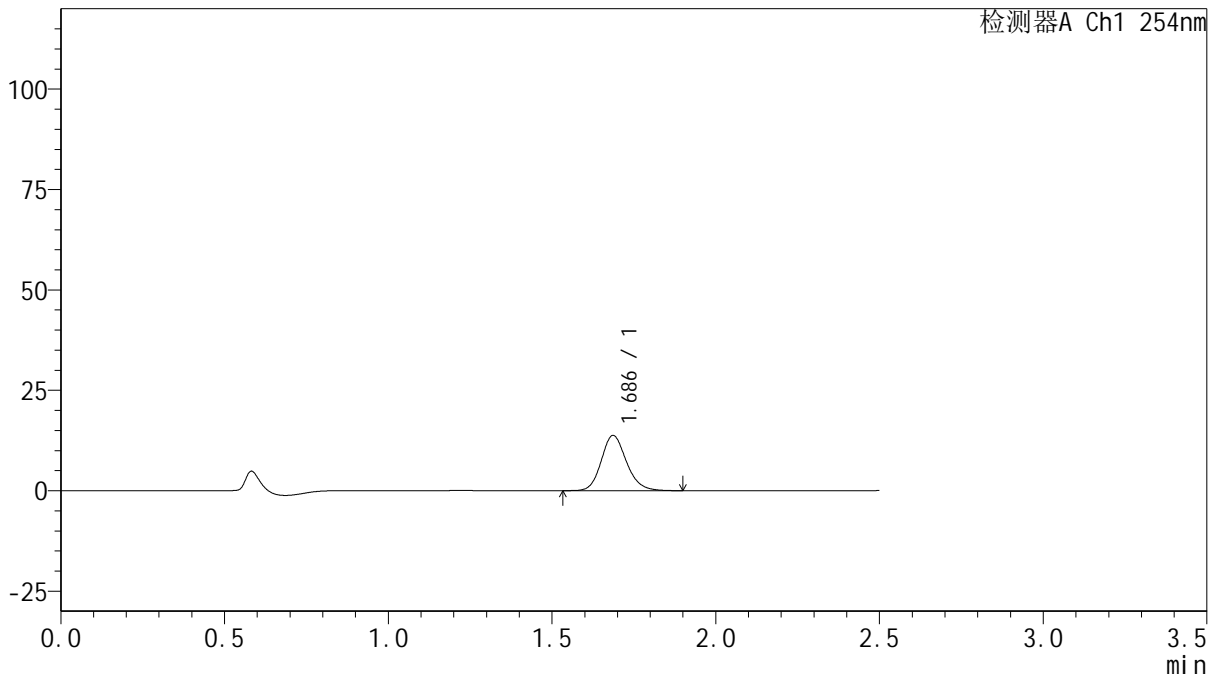
QTL-359

<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 - 0-135/11-2233-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 18:00:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:40:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	73564	100.000	13734	2358	1.158	--
总计		73564	100.000	13734			



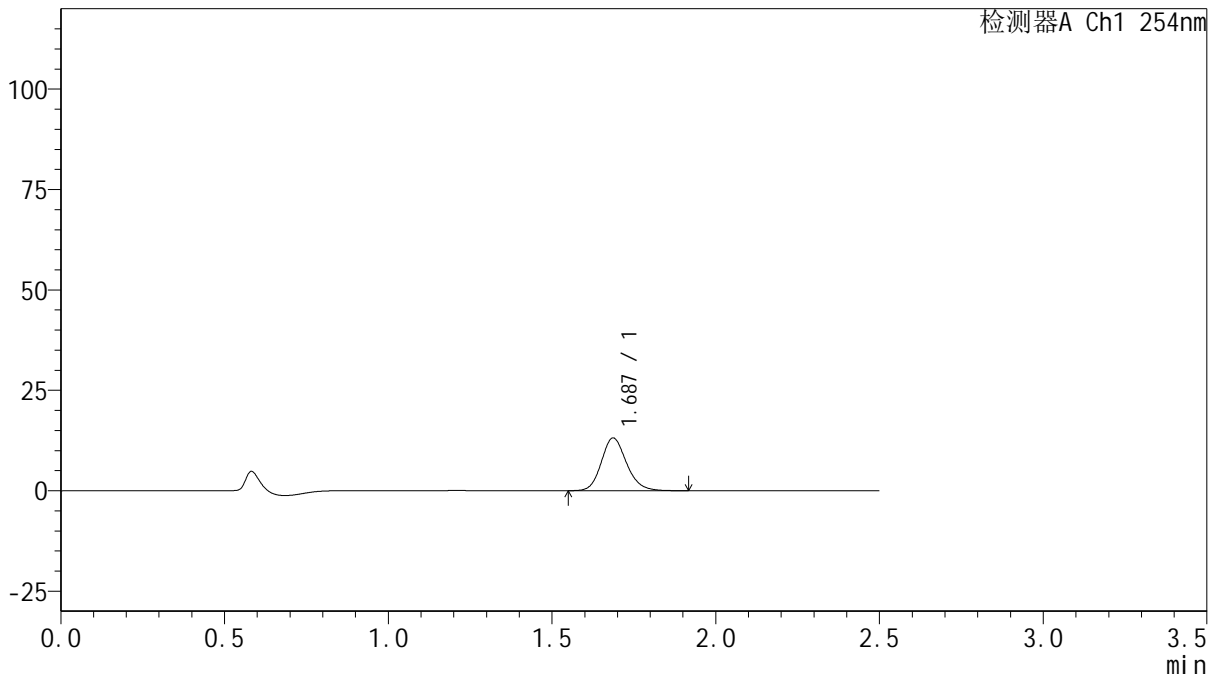
QTL-359

<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 - 0-135/11-2234-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:03:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:40:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.687	70347	100.000	13122	2352	1.164	--
总计		70347	100.000	13122			



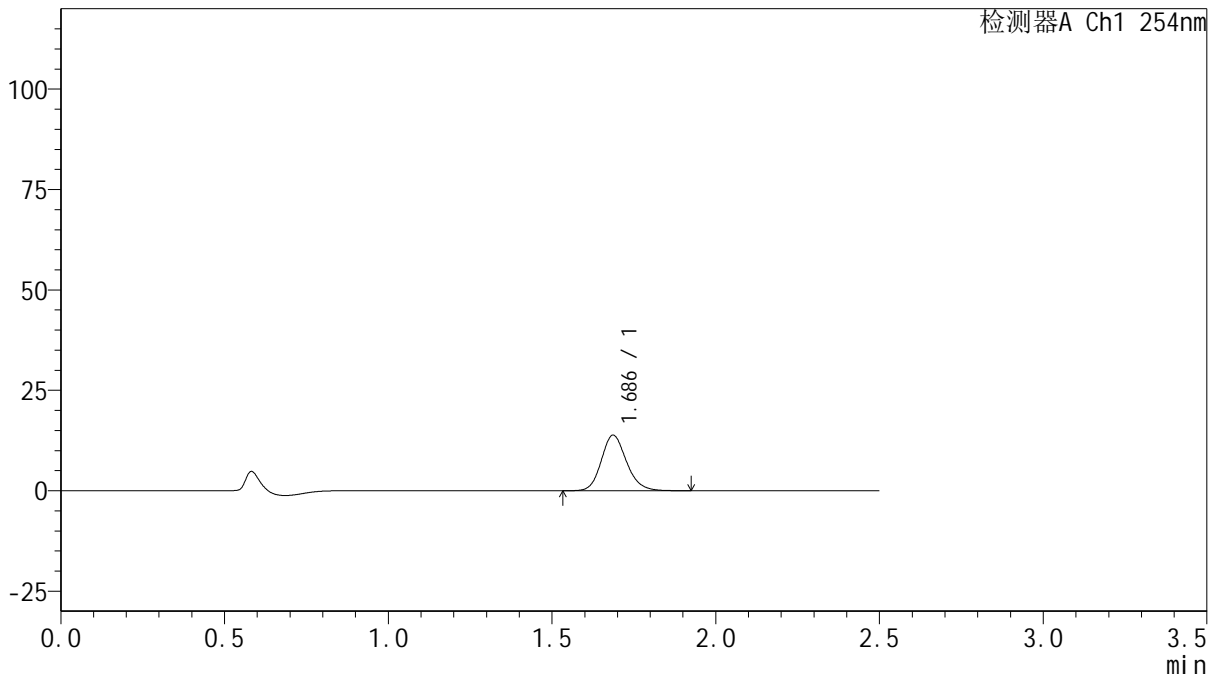
QTL-359

<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 - 0-135/11-2235-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 18:05:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:41:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	74200	100.000	13825	2353	1.161	--
总计		74200	100.000	13825			



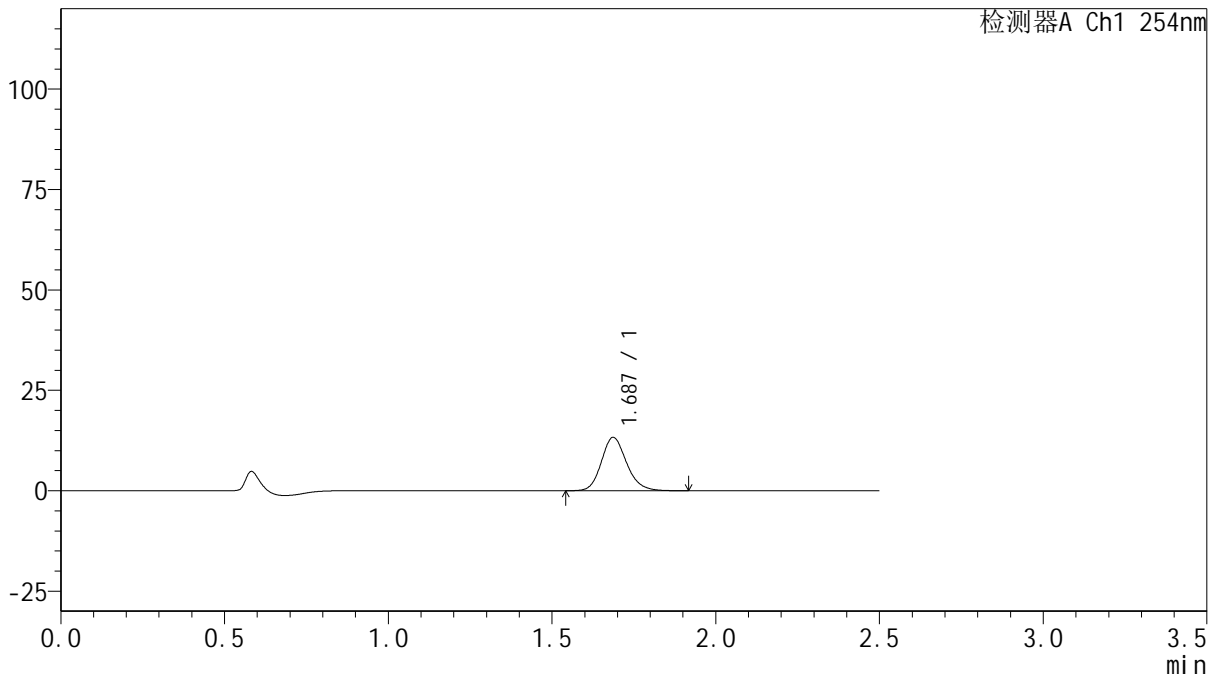
QTL-359

<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 - 0-135/11-2236-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 18:08:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:41:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.687	71296	100.000	13280	2352	1.166	--
总计		71296	100.000	13280			



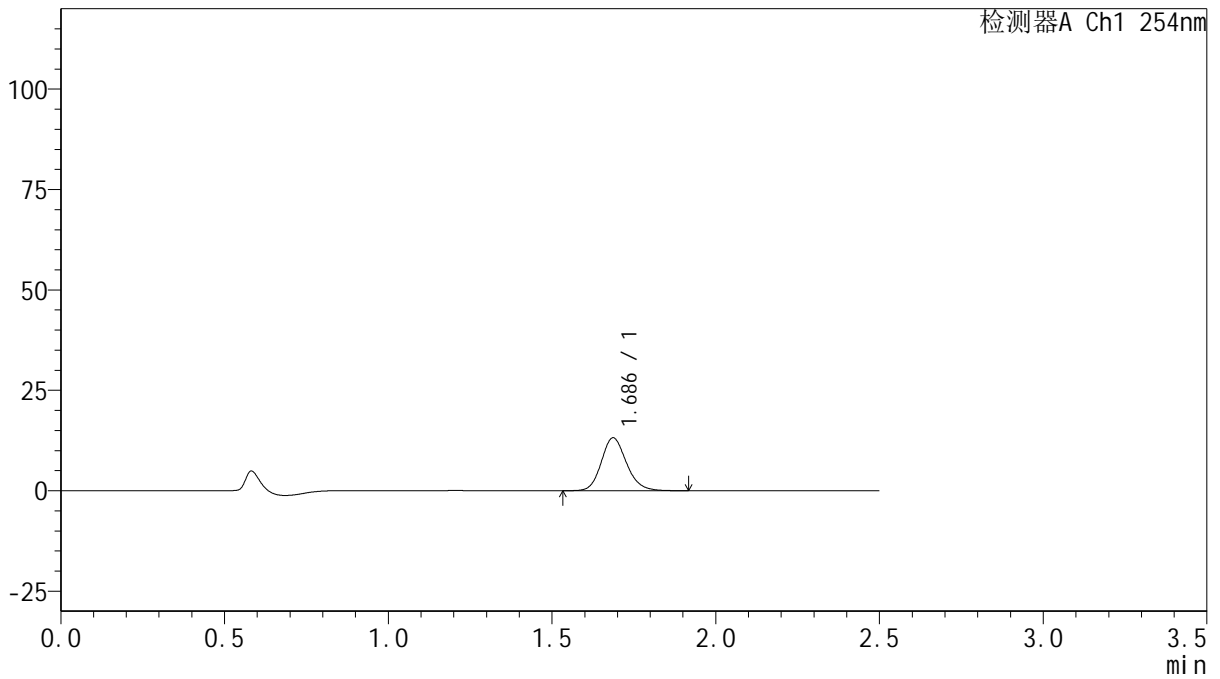
QTL-359

<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 - 0-135/11-2237-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 18:11:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:41:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	70774	100.000	13171	2351	1.160	--
总计		70774	100.000	13171			



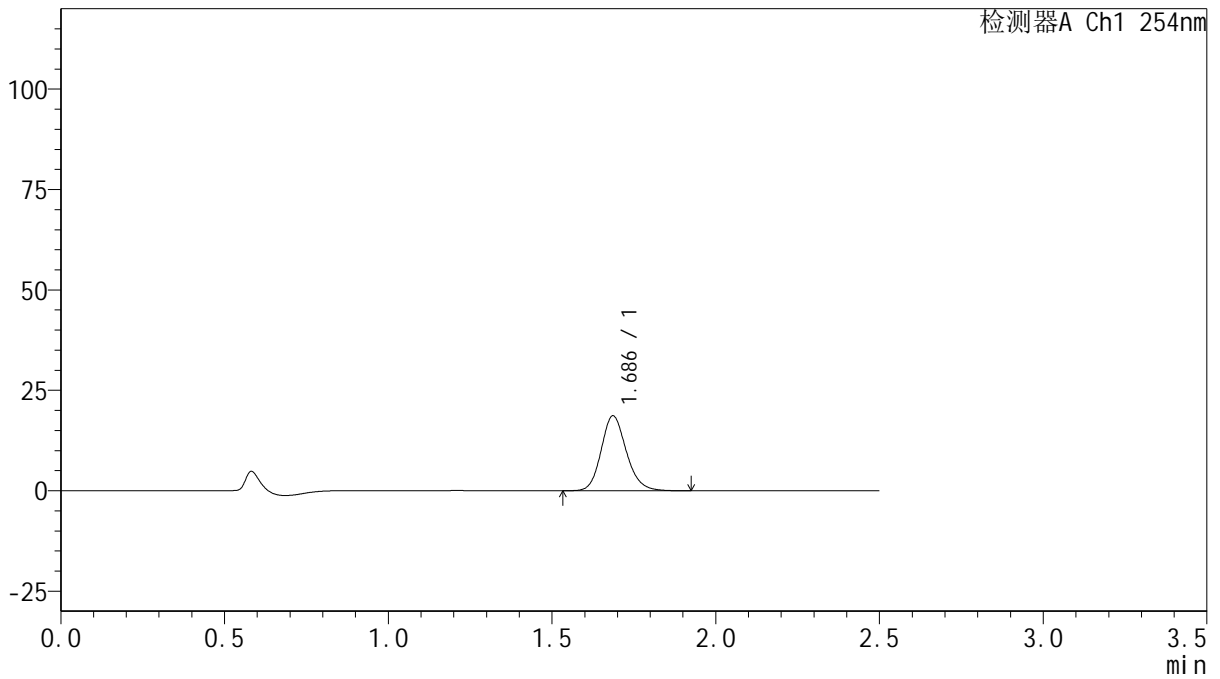
QTL-359

<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 - 0-135/11-2238-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:14:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:41:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	100027	100.000	18627	2350	1.160	--
总计		100027	100.000	18627			



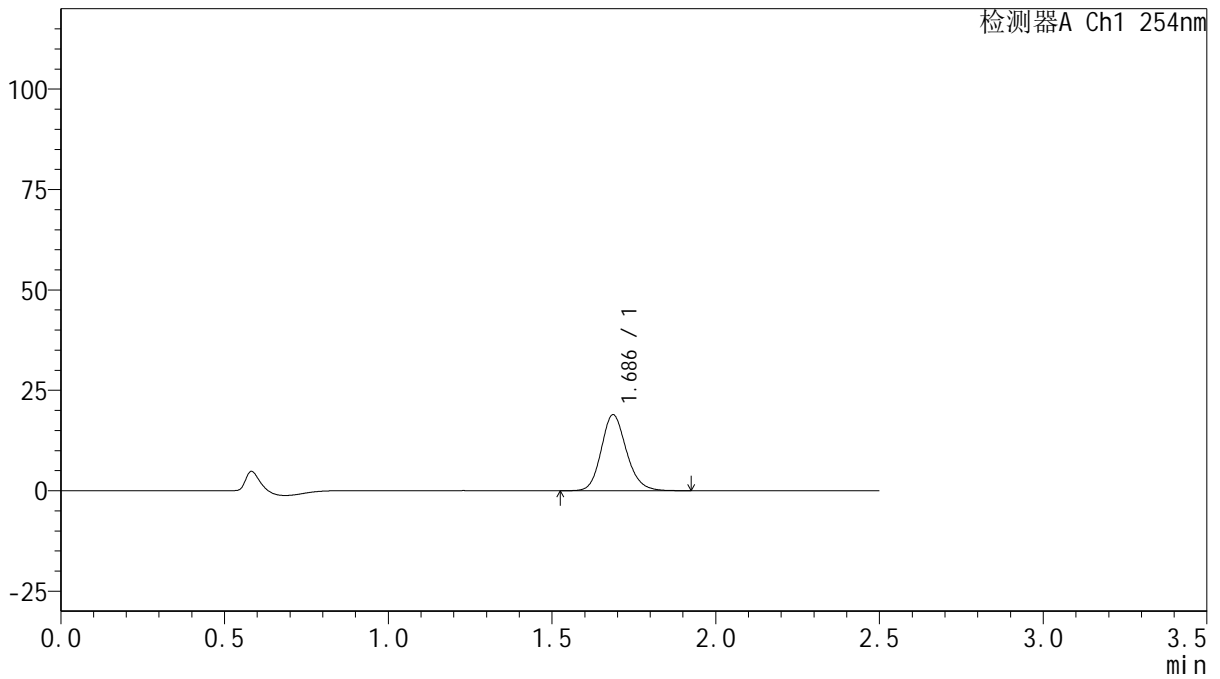
QTL-359

<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 - 0-135/11-2239-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 18:17:31 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:41:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	101384	100.000	18909	2354	1.159	--
总计		101384	100.000	18909			



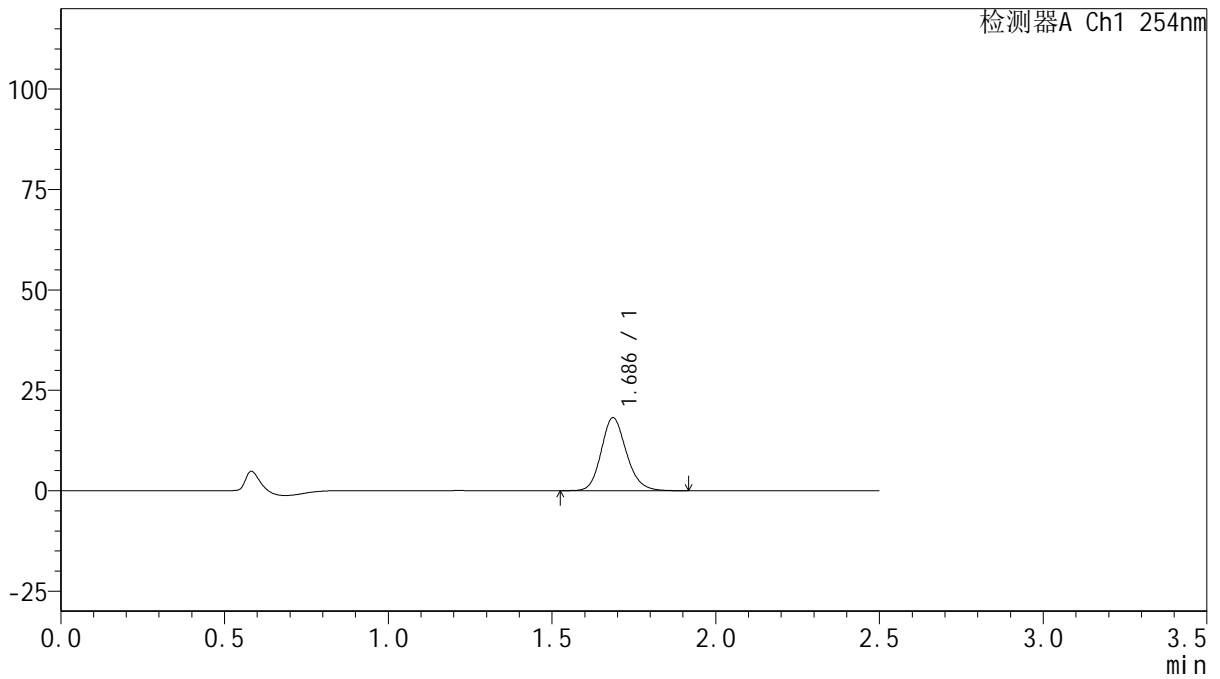
QTL-359

<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 - 0-135/11-2240-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 18:20:23 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:41:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	97500	100.000	18149	2348	1.160	--
总计		97500	100.000	18149			



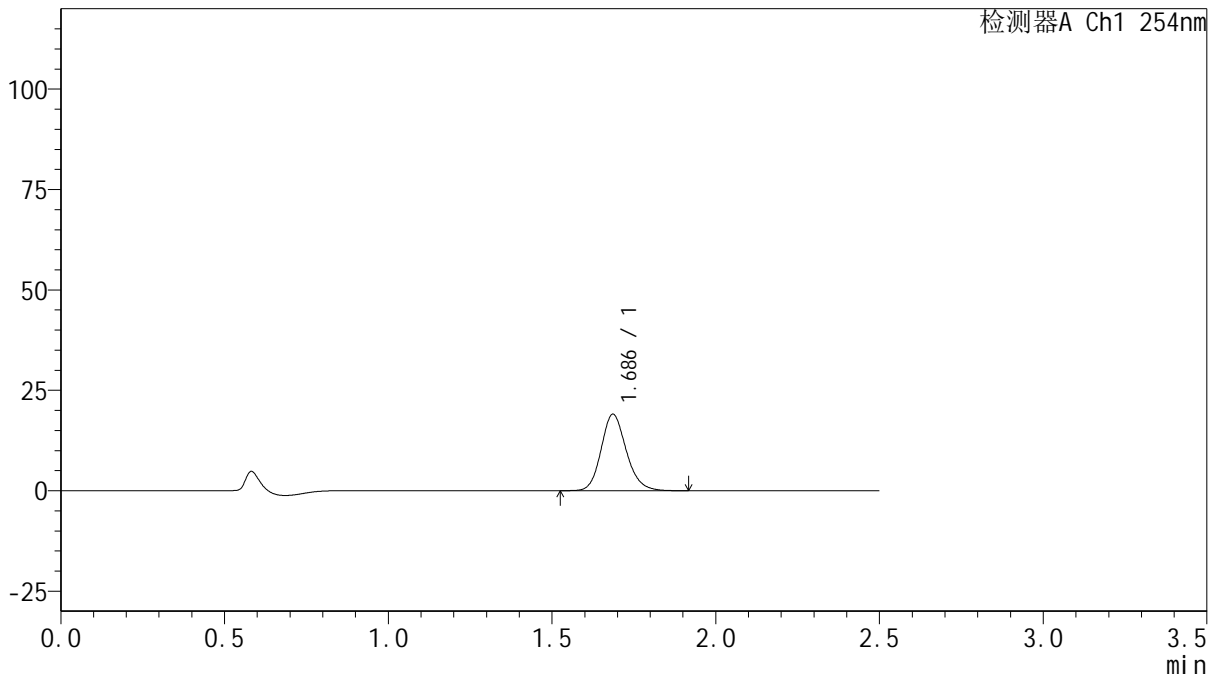
QTL-359

<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 - 0-135/11-2241-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:23:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:41:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	101808	100.000	18994	2360	1.161	--
总计		101808	100.000	18994			



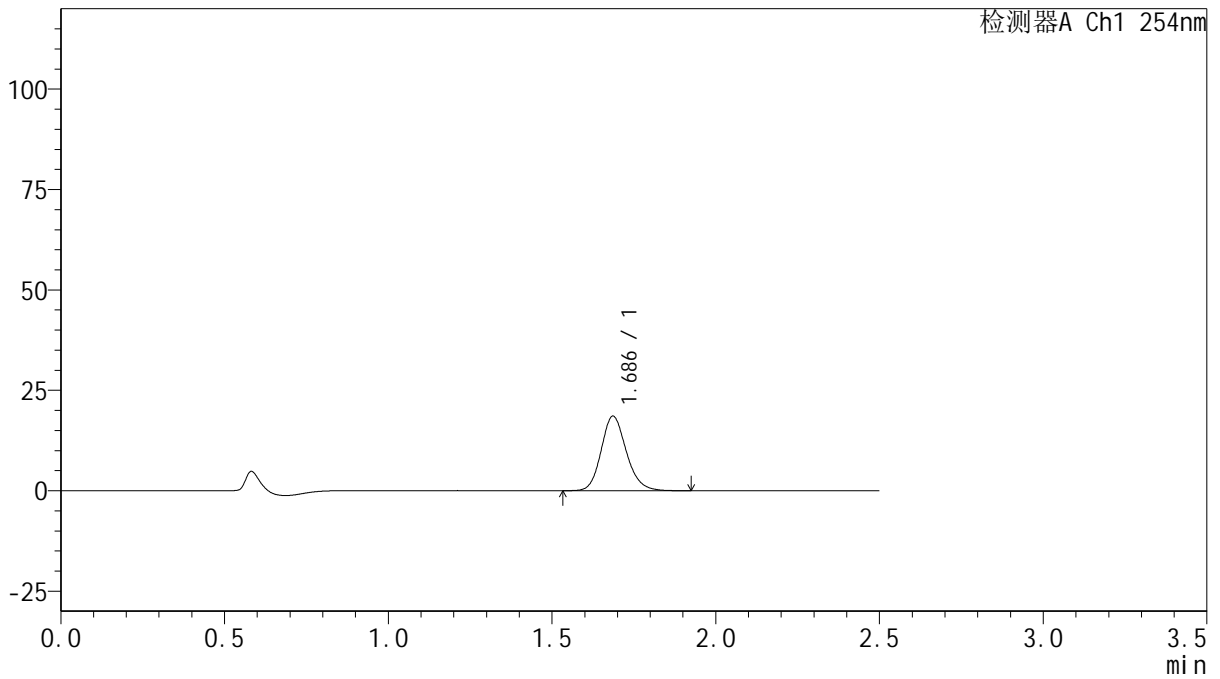
QTL-359

<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 - 0-135/11-2242-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 18:26:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:41:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	99506	100.000	18536	2355	1.162	--
总计		99506	100.000	18536			



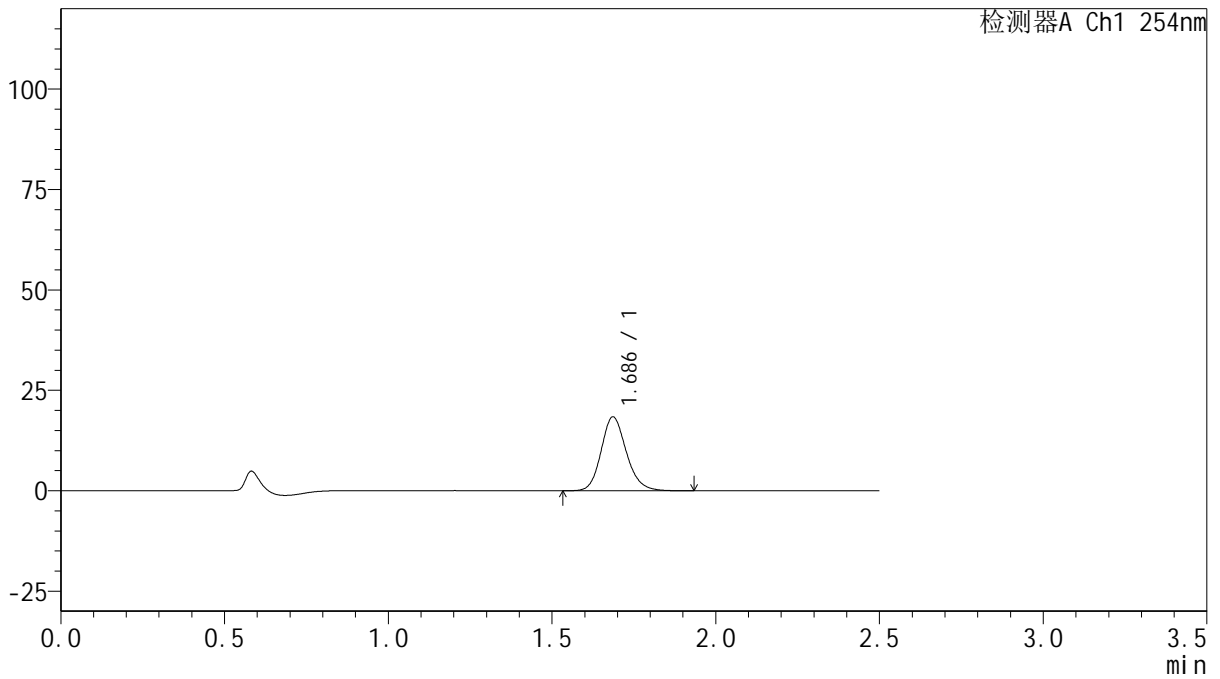
QTL-359

<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 - 0-135/11-2243-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 18:29:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:42:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	98529	100.000	18358	2354	1.163	--
总计		98529	100.000	18358			



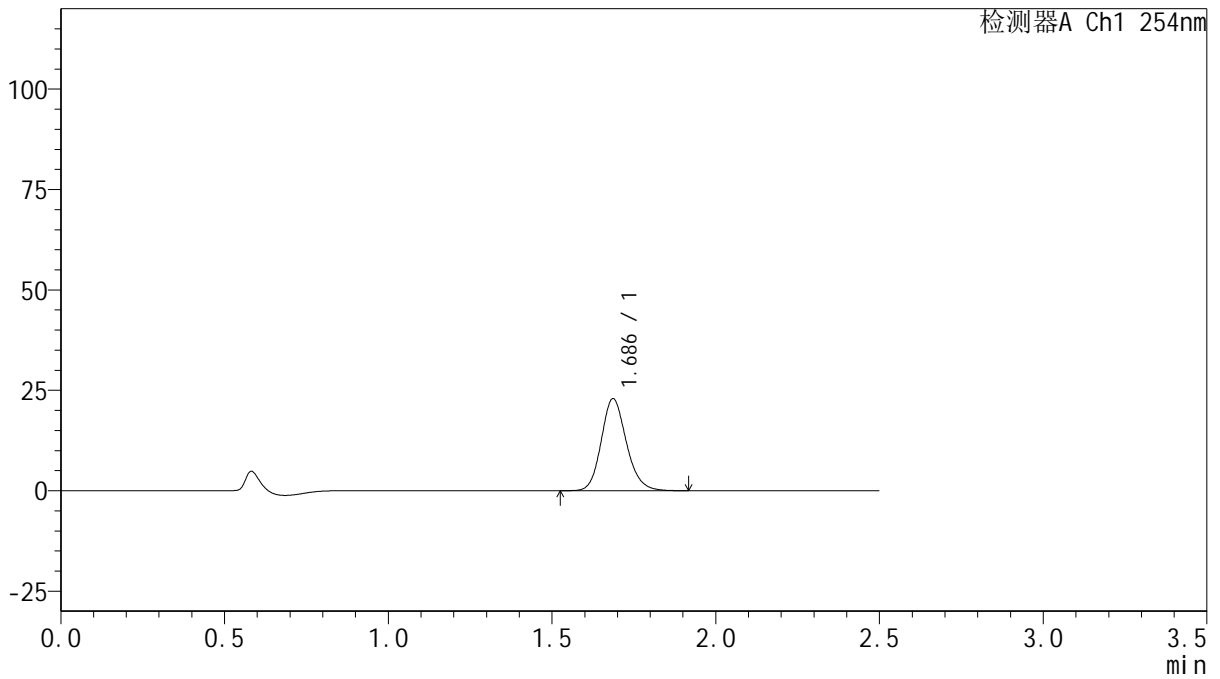
QTL-359

<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 - 0-135/11-2244-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:31:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:42:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	122799	100.000	22887	2355	1.159	--
总计		122799	100.000	22887			



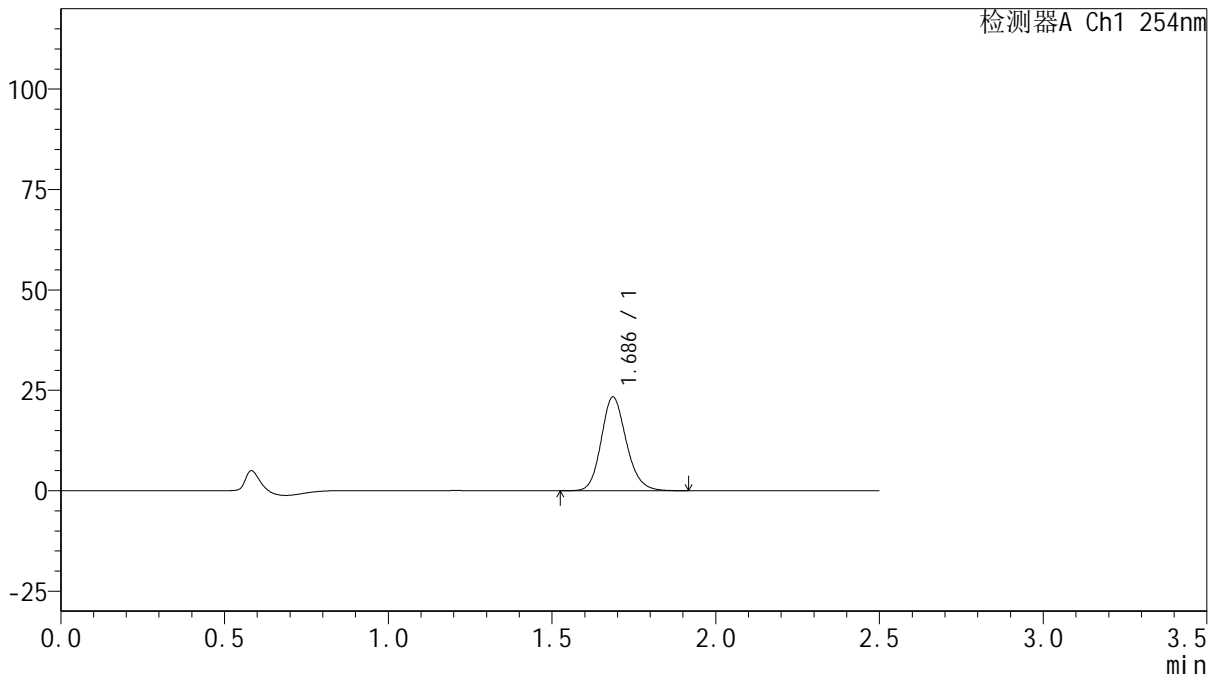
QTL-359

<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 - 0-135/11-2245-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 18:34:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:42:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	124499	100.000	23288	2366	1.161	--
总计		124499	100.000	23288			



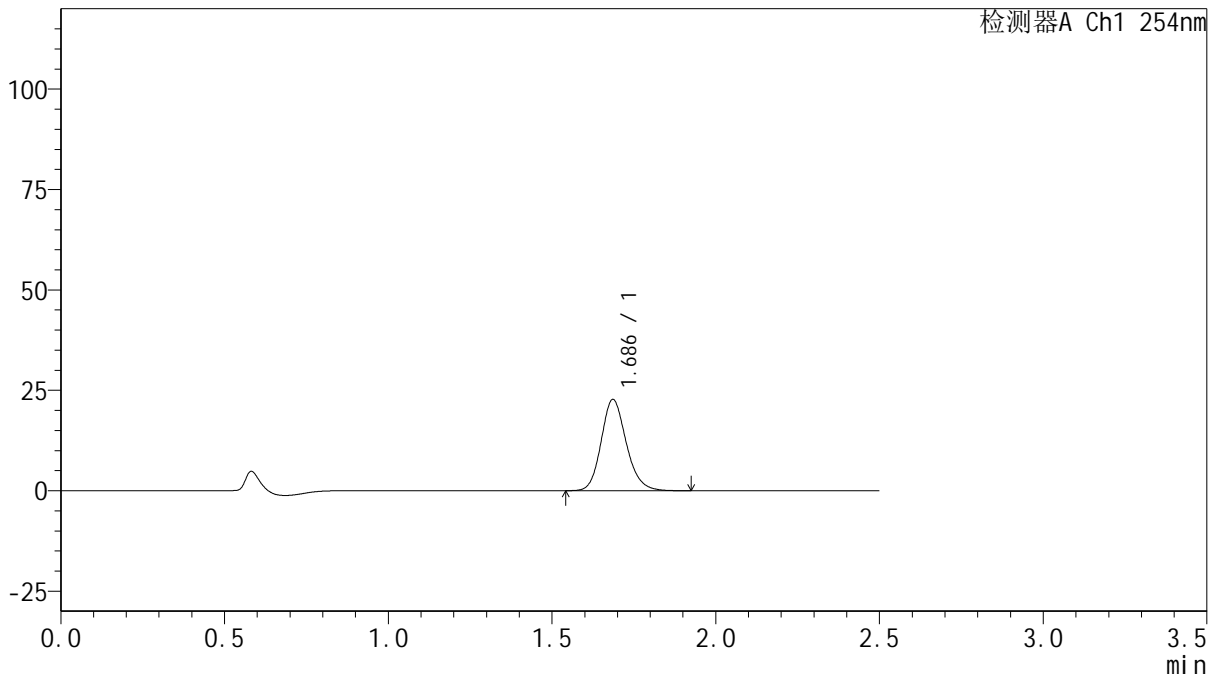
QTL-359

<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 - 0-135/11-2246-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:37:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:42:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	121374	100.000	22689	2373	1.166	--
总计		121374	100.000	22689			



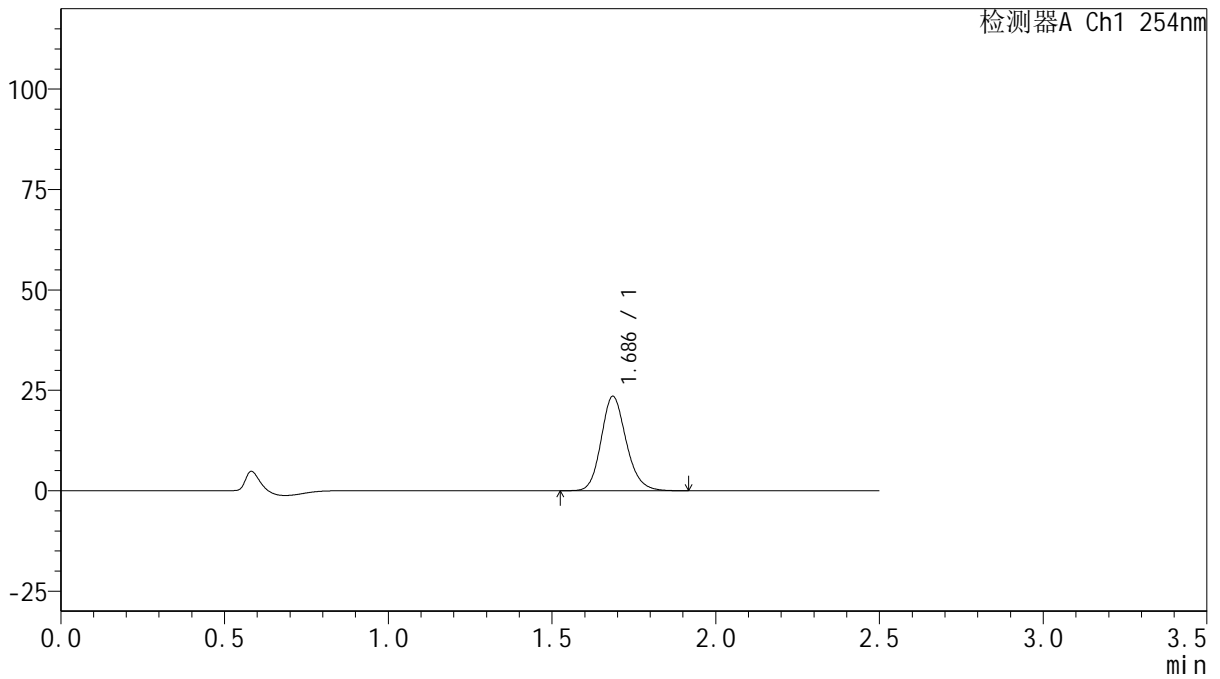
QTL-359

<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 - 0-135/11-2247-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:40:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:42:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	125296	100.000	23435	2377	1.165	--
总计		125296	100.000	23435			



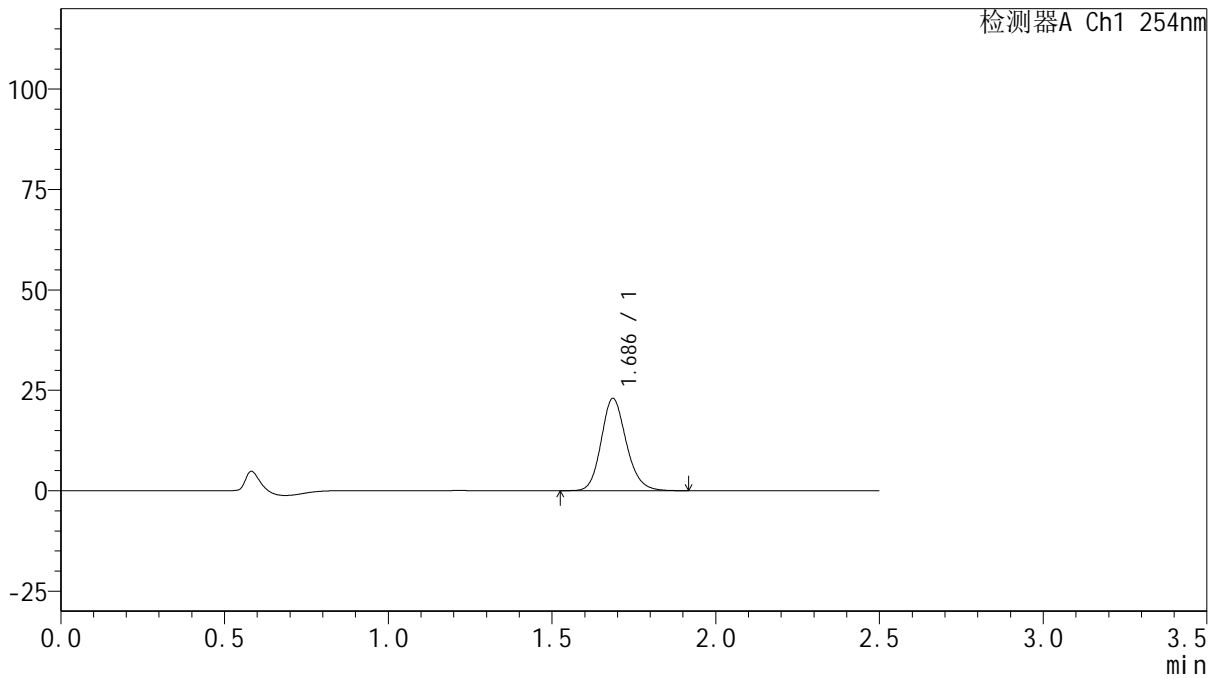
QTL-359

<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 - 0-135/11-2248-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:43:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:42:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	122563	100.000	22929	2372	1.161	--
总计		122563	100.000	22929			



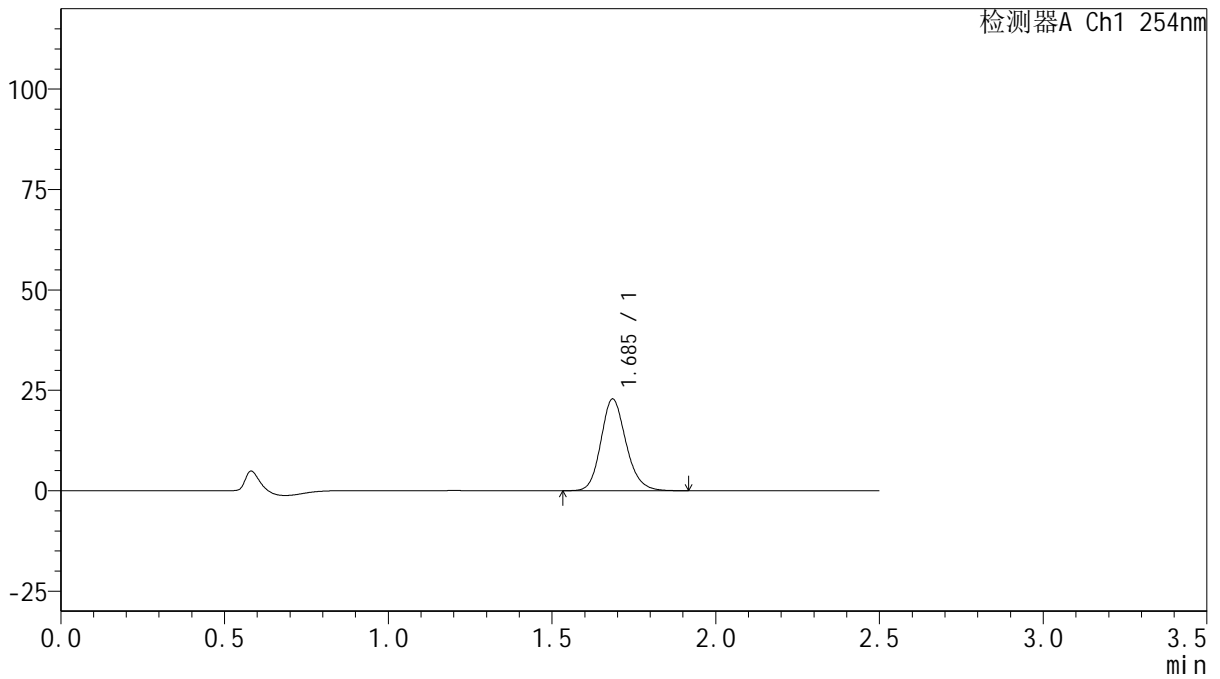
QTL-359

<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 - 0-135/11-2249-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 18:46:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:42:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	121932	100.000	22744	2370	1.163	--
总计		121932	100.000	22744			



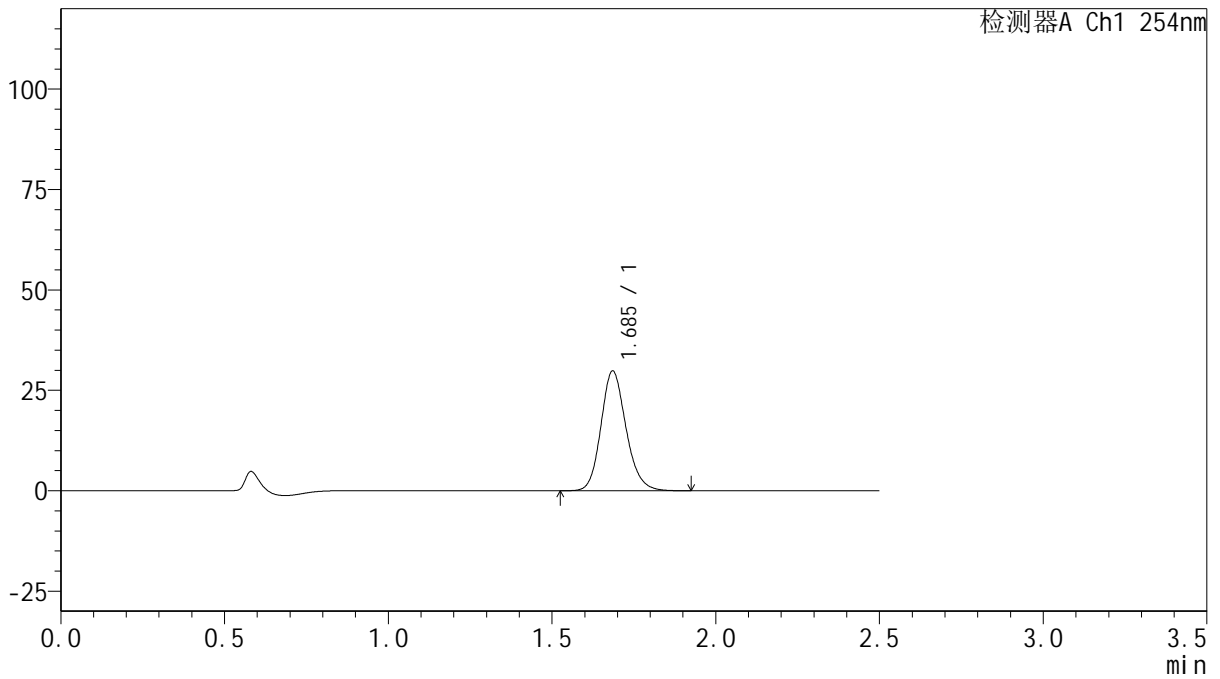
QTL-359

<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 - 0-135/11-2250-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 18:49:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:43:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	159248	100.000	29713	2370	1.163	--
总计		159248	100.000	29713			



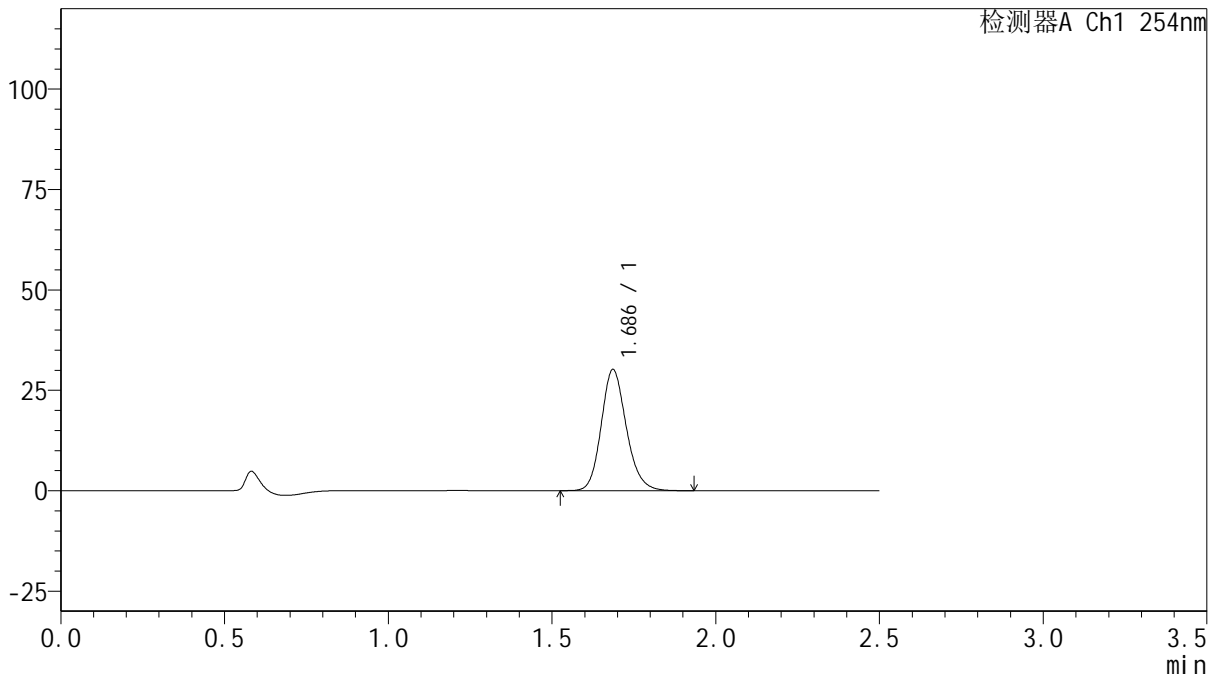
QTL-359

<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 - 0-135/11-2251-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 18:52:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:43:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	161076	100.000	30100	2370	1.165	--
总计		161076	100.000	30100			



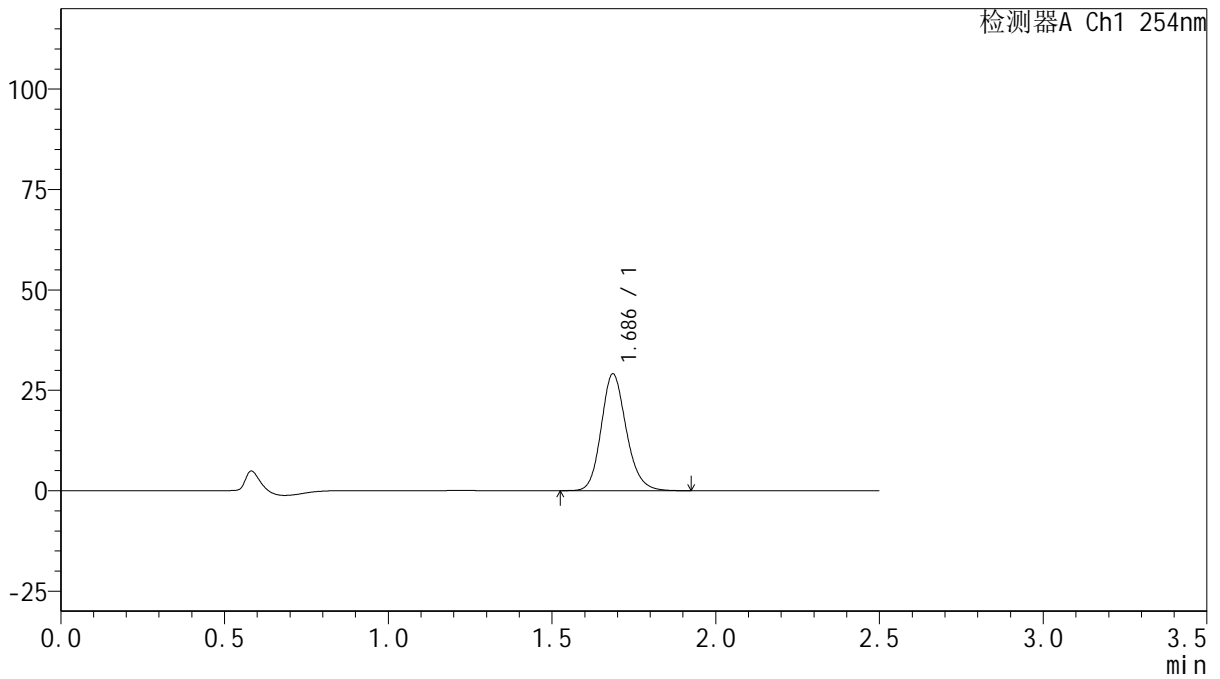
QTL-359

<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 - 0-135/11-2252-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 18:55:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:43:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	155136	100.000	29037	2379	1.164	--
总计		155136	100.000	29037			



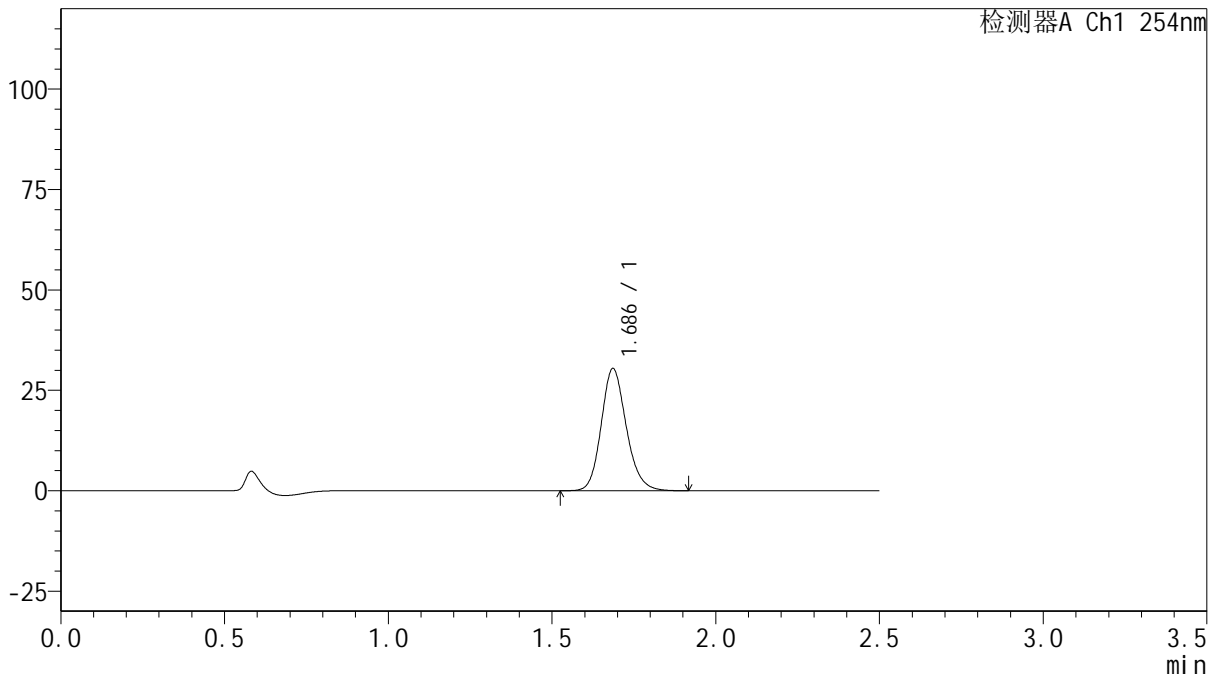
QTL-359

<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 - 0-135/11-2253-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:58:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:43:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	162208	100.000	30368	2377	1.163	--
总计		162208	100.000	30368			



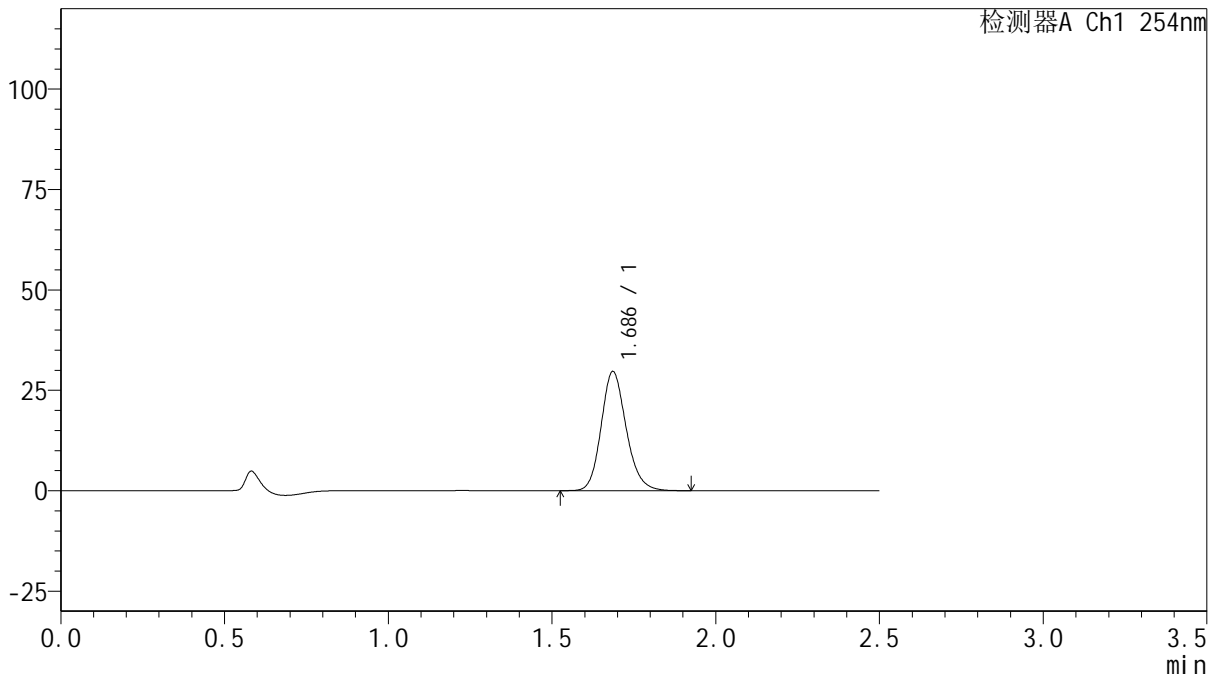
QTL-359

<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 - 0-135/11-2254-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 19:00:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:43:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	158130	100.000	29601	2377	1.164	--
总计		158130	100.000	29601			



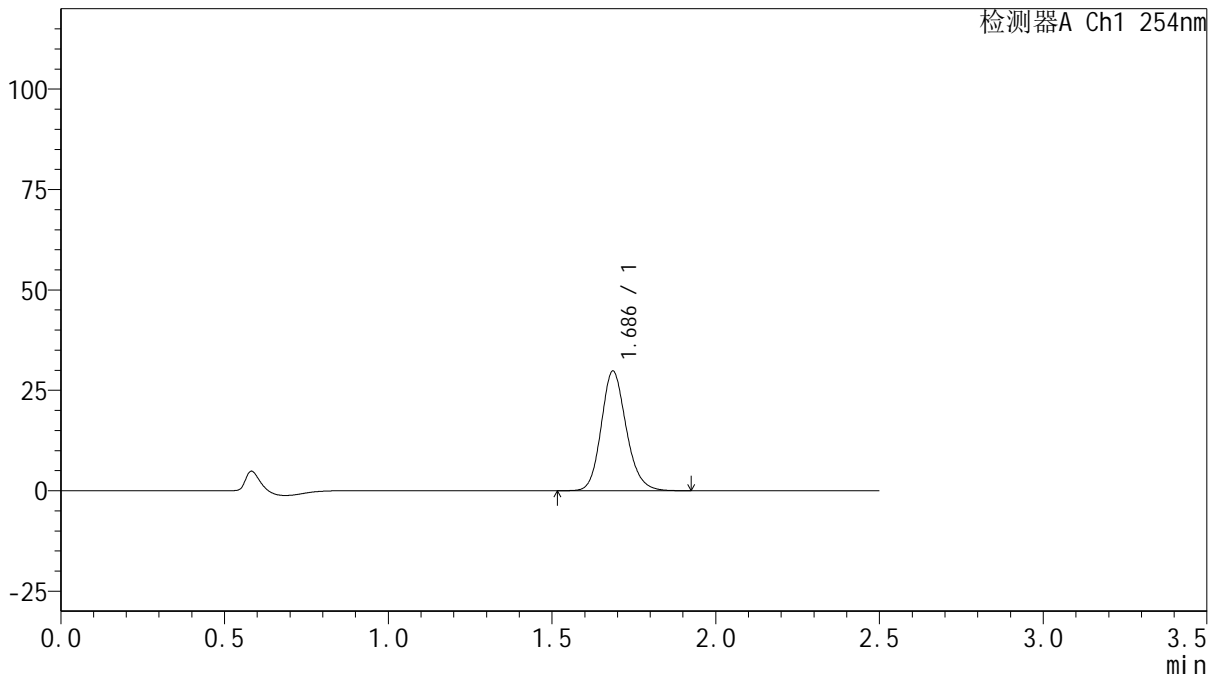
QTL-359

<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 - 0-135/11-2255-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:03:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:43:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	158676	100.000	29716	2383	1.164	--
总计		158676	100.000	29716			



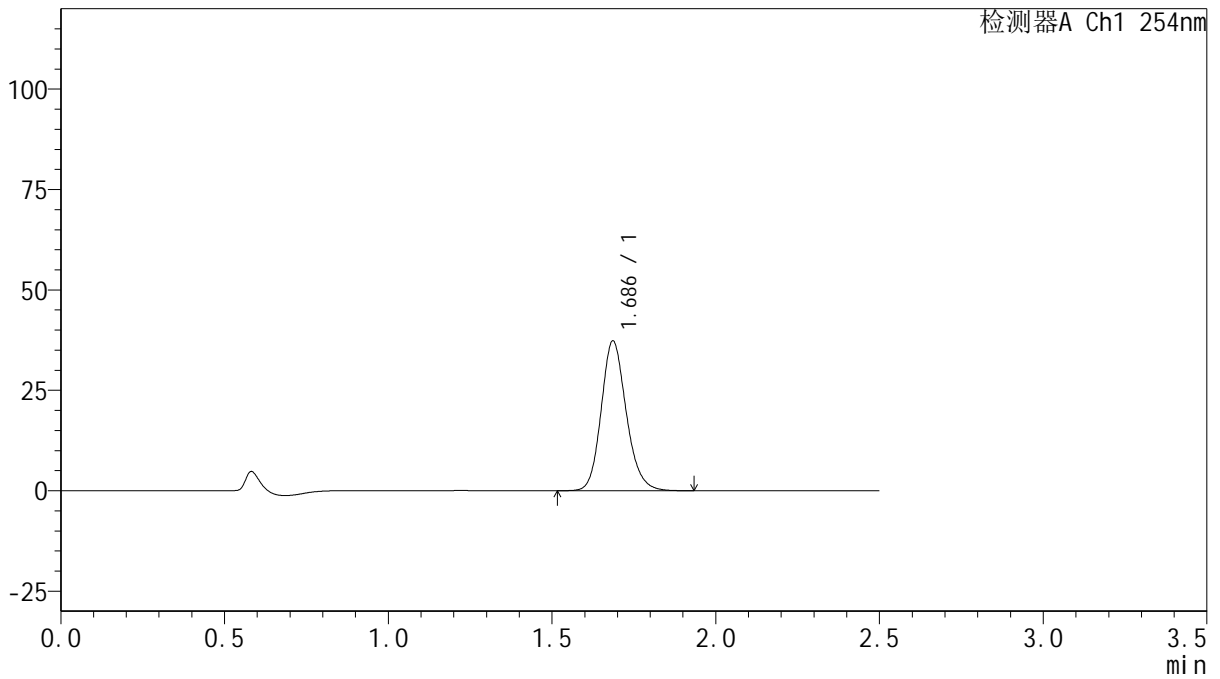
QTL-359

<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 - 0-135/11-2256-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:06:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:43:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	198793	100.000	37218	2382	1.163	--
总计		198793	100.000	37218			



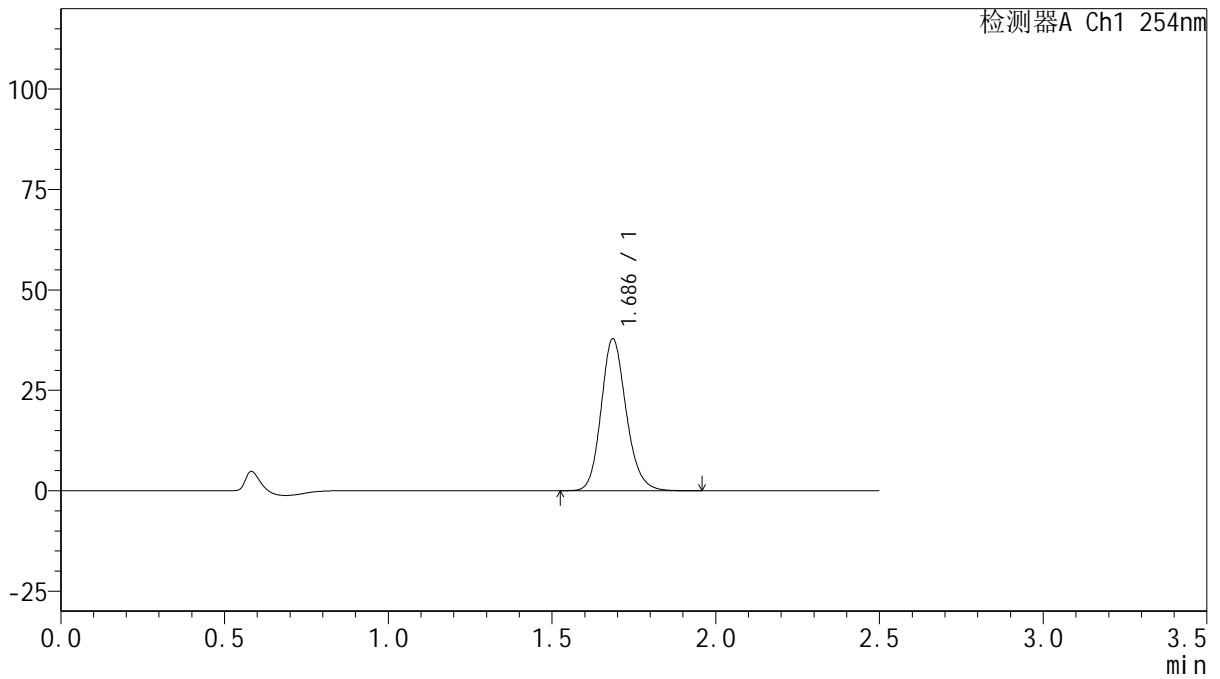
QTL-359

<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 - 0-135/11-2257-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 19:09:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:43:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	201747	100.000	37749	2384	1.165	--
总计		201747	100.000	37749			



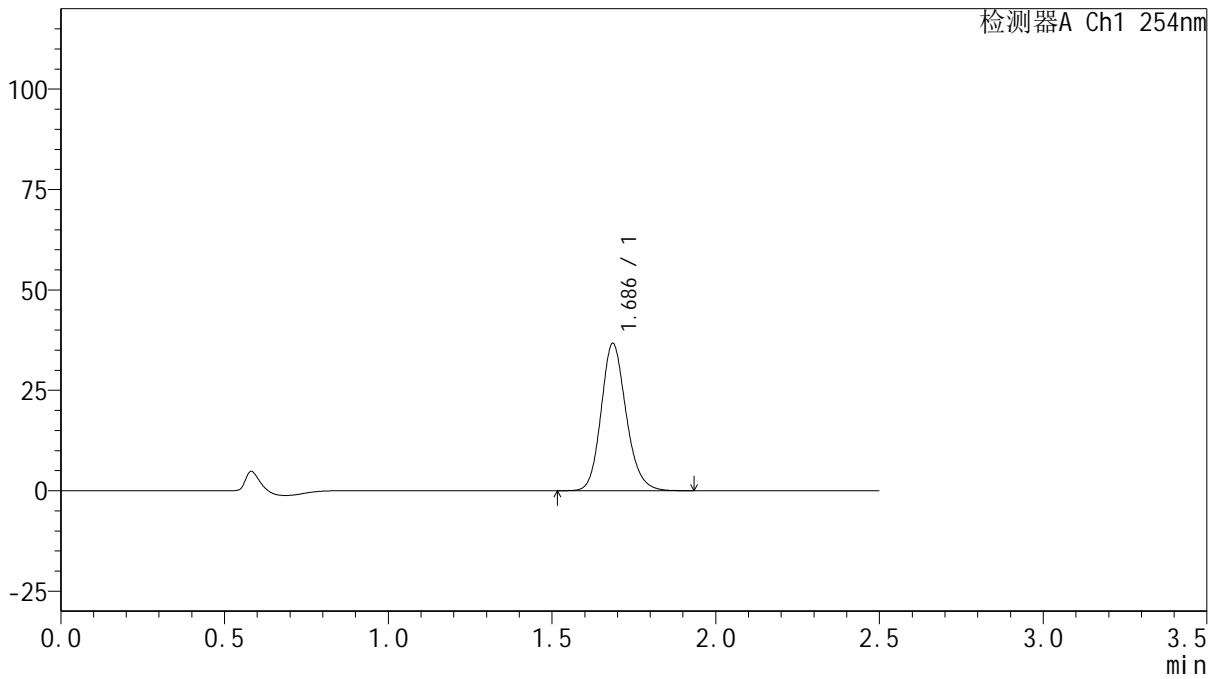
QTL-359

<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 - 0-135/11-2258-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 19:12:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:44:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	195390	100.000	36565	2381	1.165	--
总计		195390	100.000	36565			



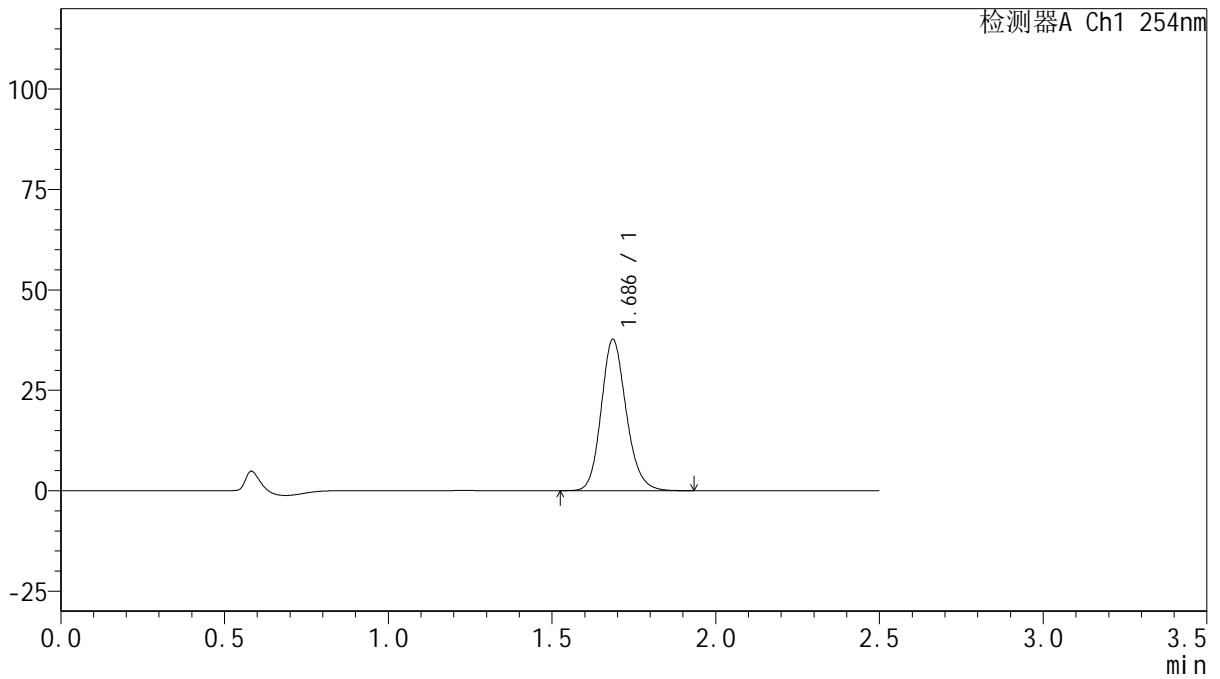
QTL-359

<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 - 0-135/11-2259-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 19:15:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:44:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	200627	100.000	37573	2382	1.163	--
总计		200627	100.000	37573			



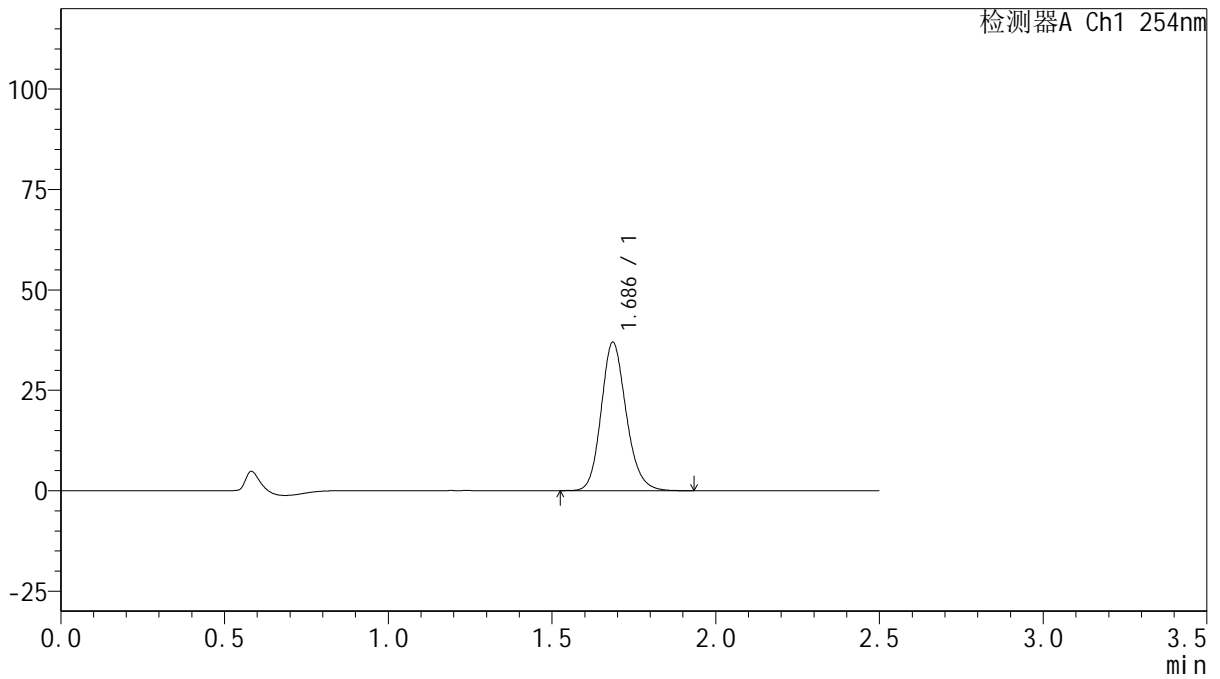
QTL-359

<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 - 0-135/11-2260-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:18:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:44:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	196809	100.000	36857	2382	1.165	--
总计		196809	100.000	36857			



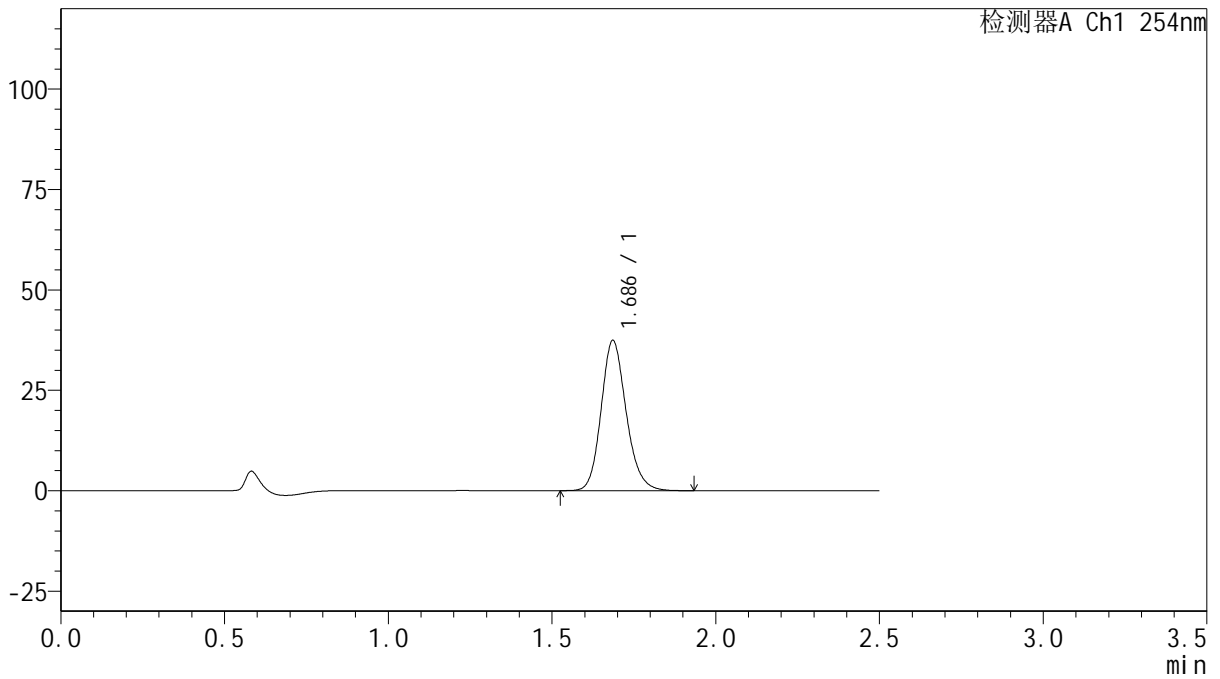
QTL-359

<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 - 0-135/11-2261-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:21:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:44:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	199239	100.000	37298	2383	1.166	--
总计		199239	100.000	37298			



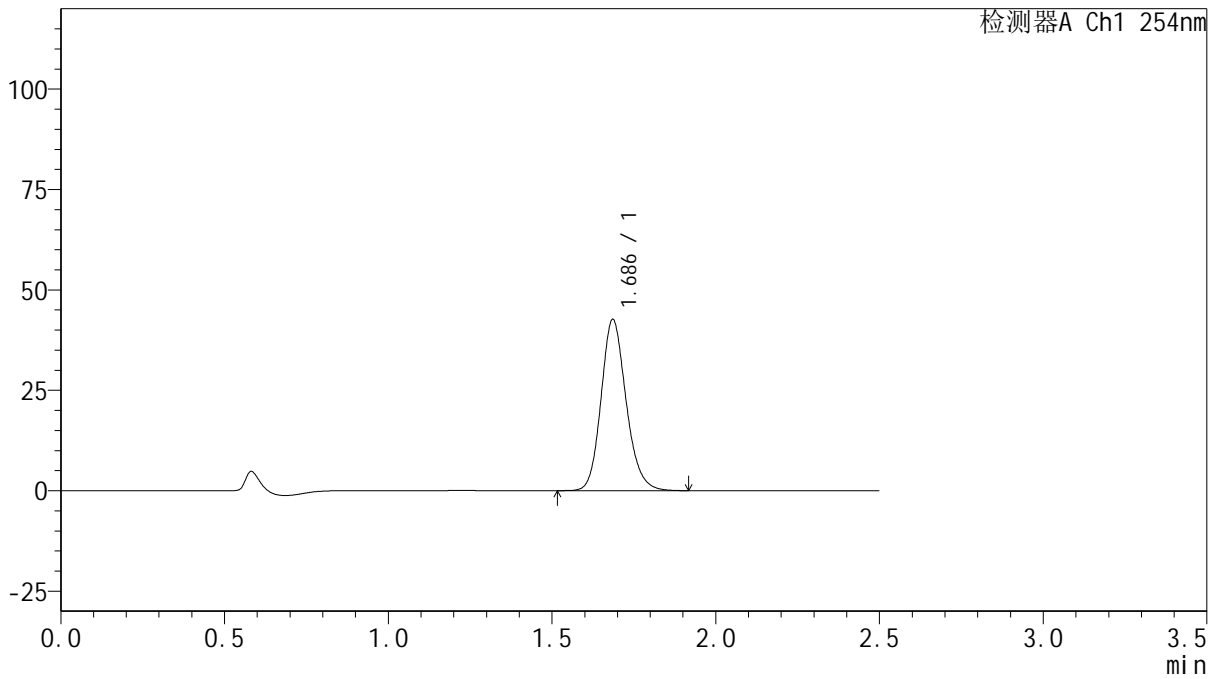
QTL-359

<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 - 0-135/11-2262-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 19:24:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:44:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	226975	100.000	42488	2384	1.164	--
总计		226975	100.000	42488			



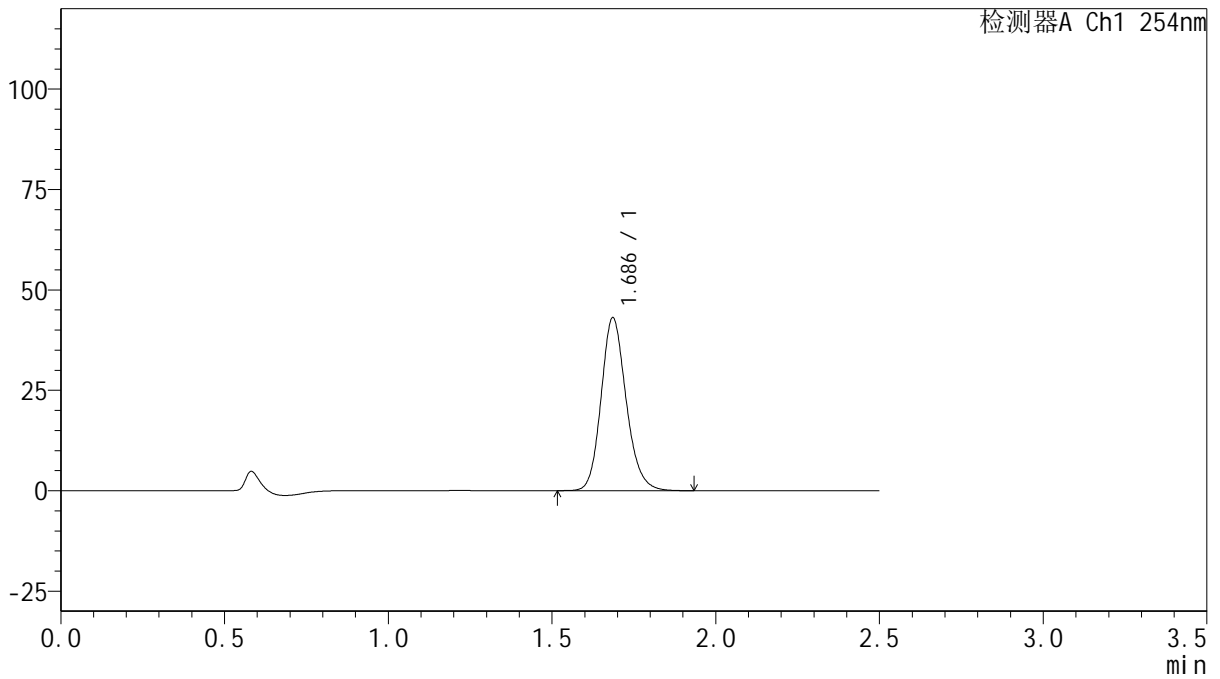
QTL-359

<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 - 0-135/11-2263-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 19:27:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:44:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	229408	100.000	42924	2382	1.164	--
总计		229408	100.000	42924			



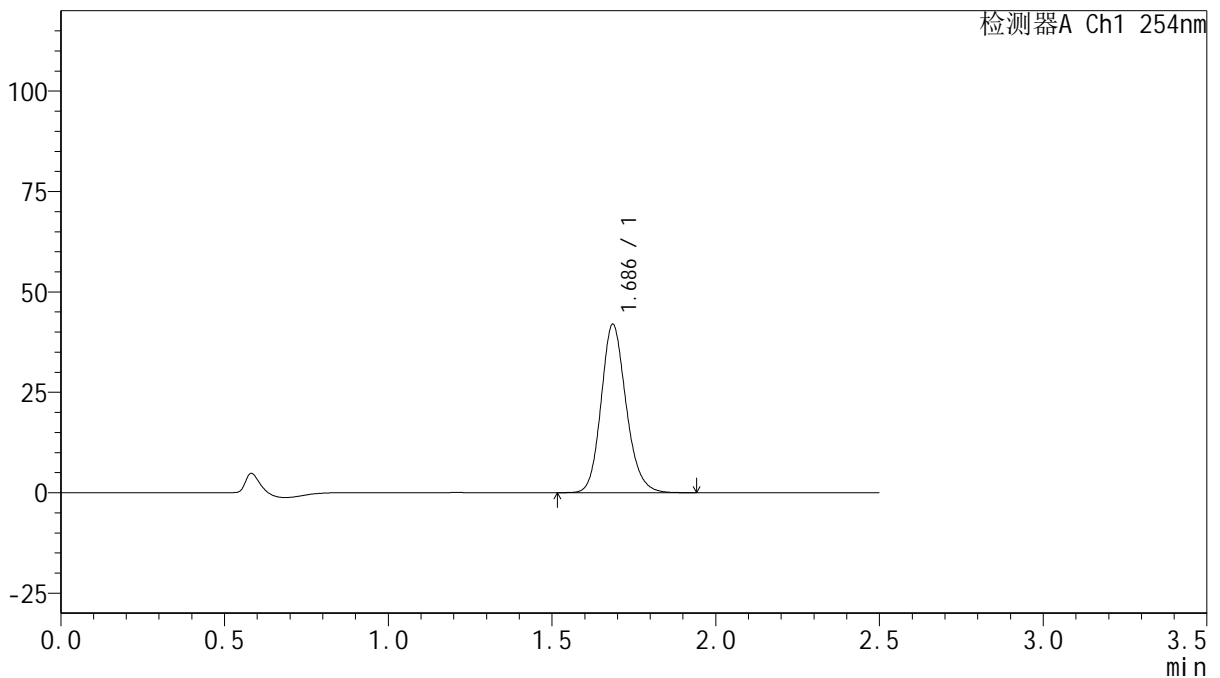
QTL-359

<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 - 0-135/11-2264-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 19:29:56 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:44:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	223184	100.000	41800	2387	1.163	--
总计		223184	100.000	41800			



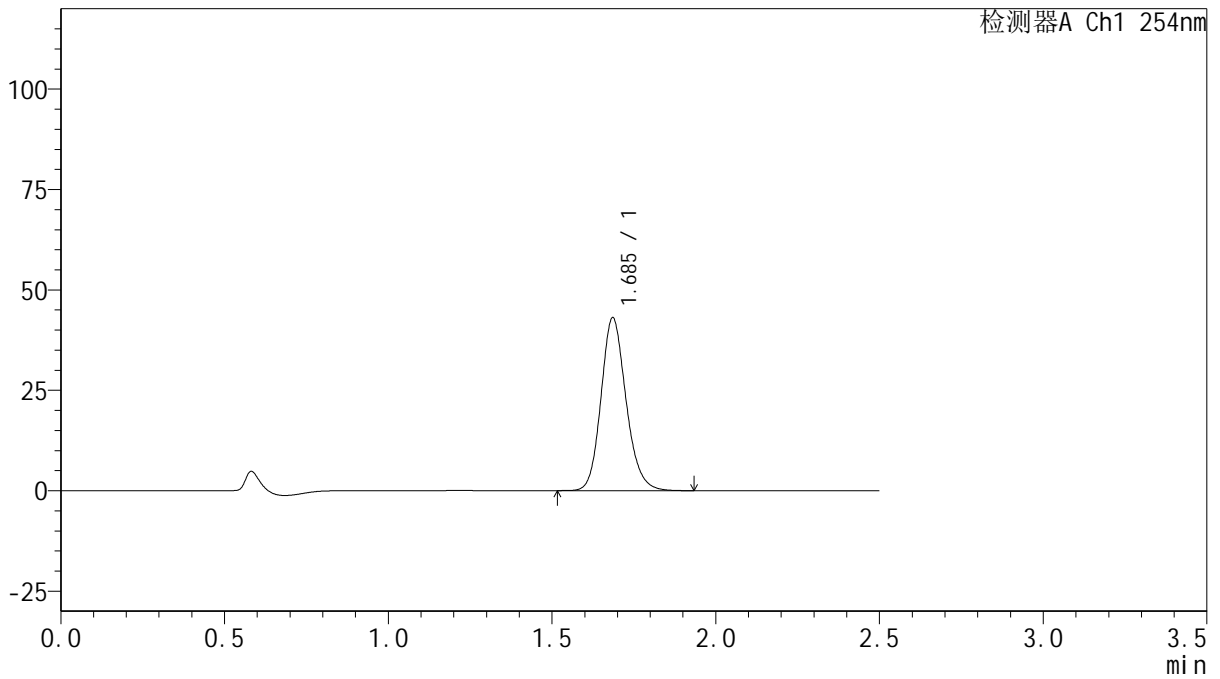
QTL-359

<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 - 0-135/11-2265-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 19:32:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:44:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	229034	100.000	42886	2387	1.163	--
总计		229034	100.000	42886			



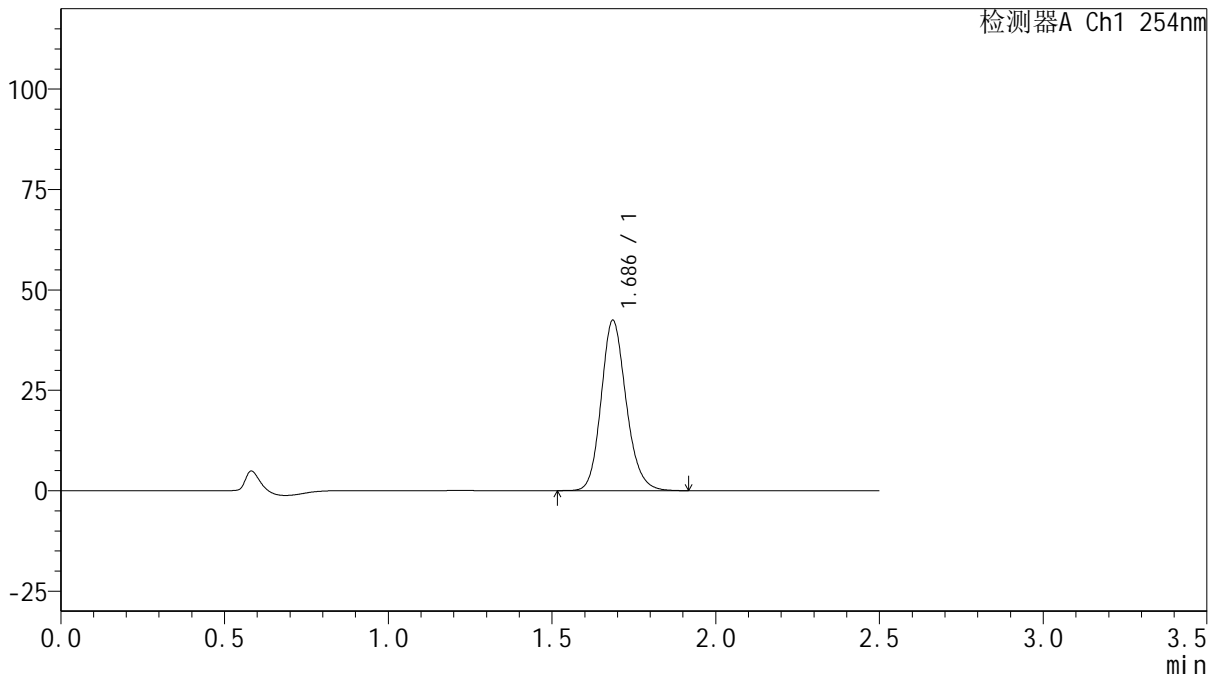
QTL-359

<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 - 0-135/11-2266-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 19:35:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:45:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	225632	100.000	42298	2390	1.164	--
总计		225632	100.000	42298			



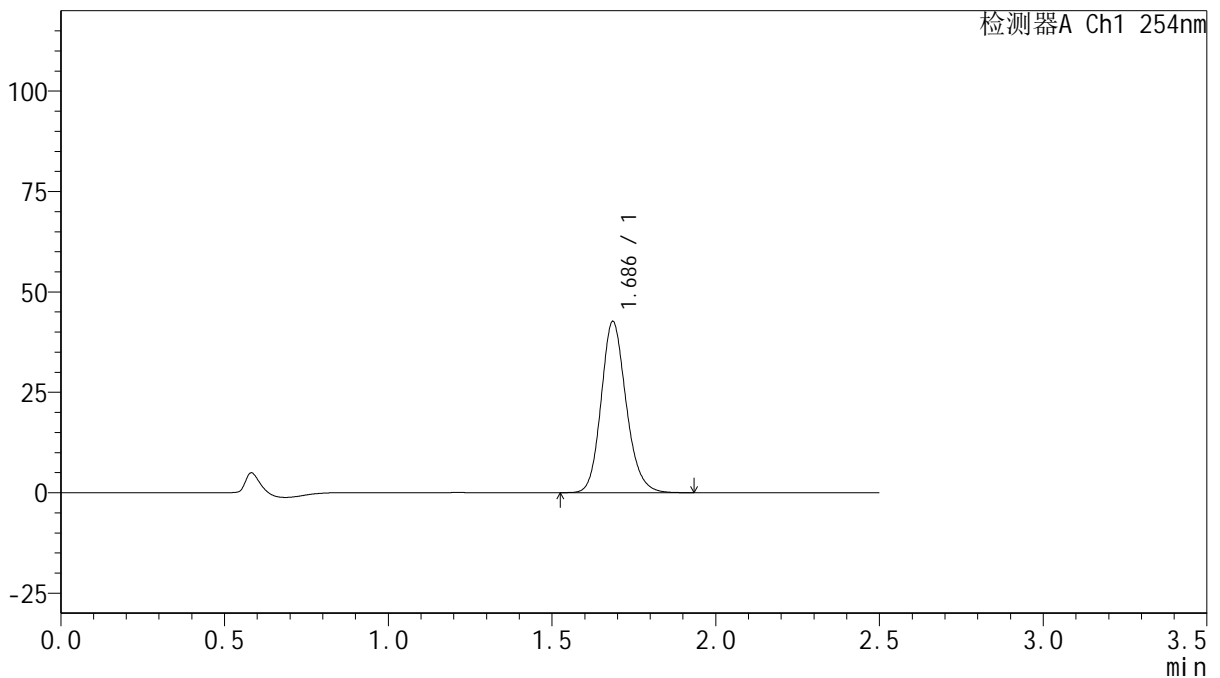
QTL-359

<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 - 0-135/11-2267-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.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 19:38:37 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:45:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	226837	100.000	42499	2387	1.165	--
总计		226837	100.000	42499			



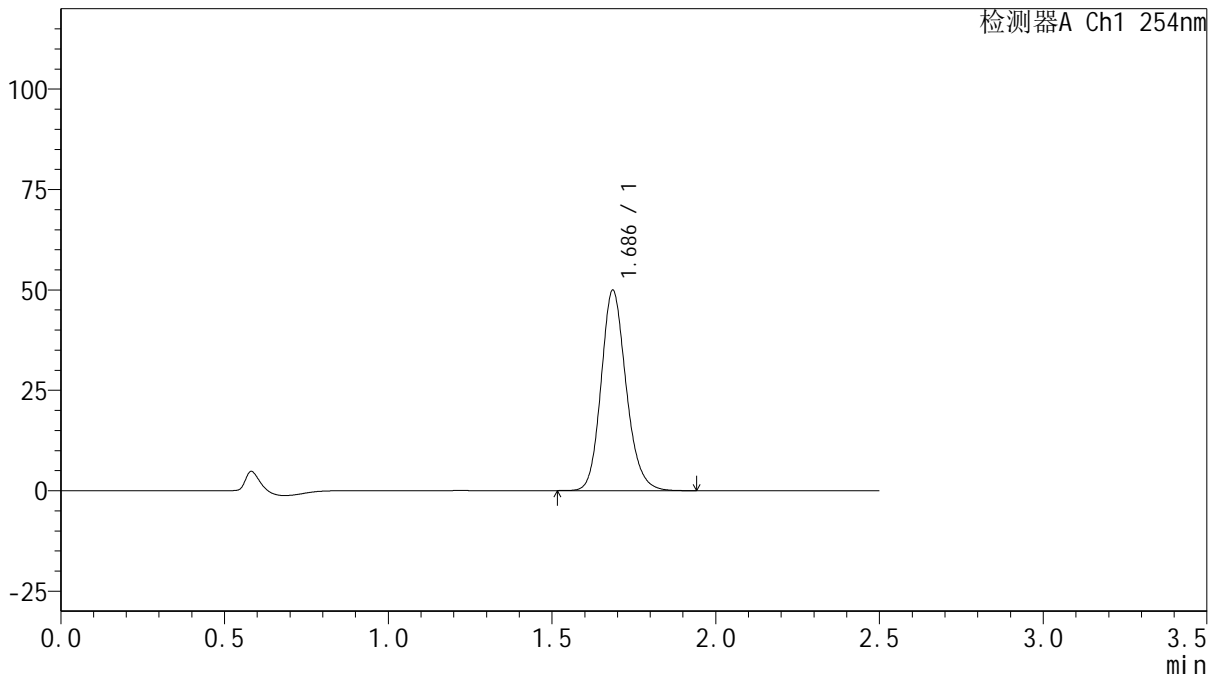
QTL-359

<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 - 0-135/11-2268-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:41:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:45:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	265557	100.000	49741	2389	1.164	--
总计		265557	100.000	49741			



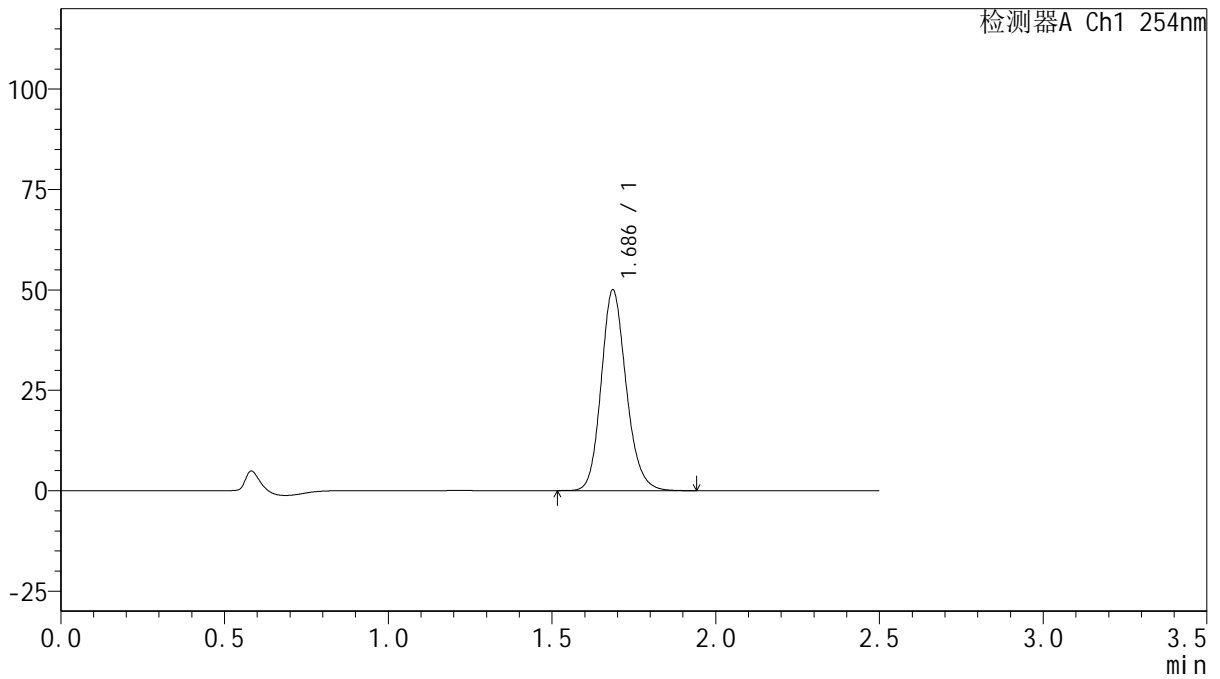
QTL-359

<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 - 0-135/11-2269-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:44:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:45:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	265864	100.000	49824	2387	1.163	--
总计		265864	100.000	49824			



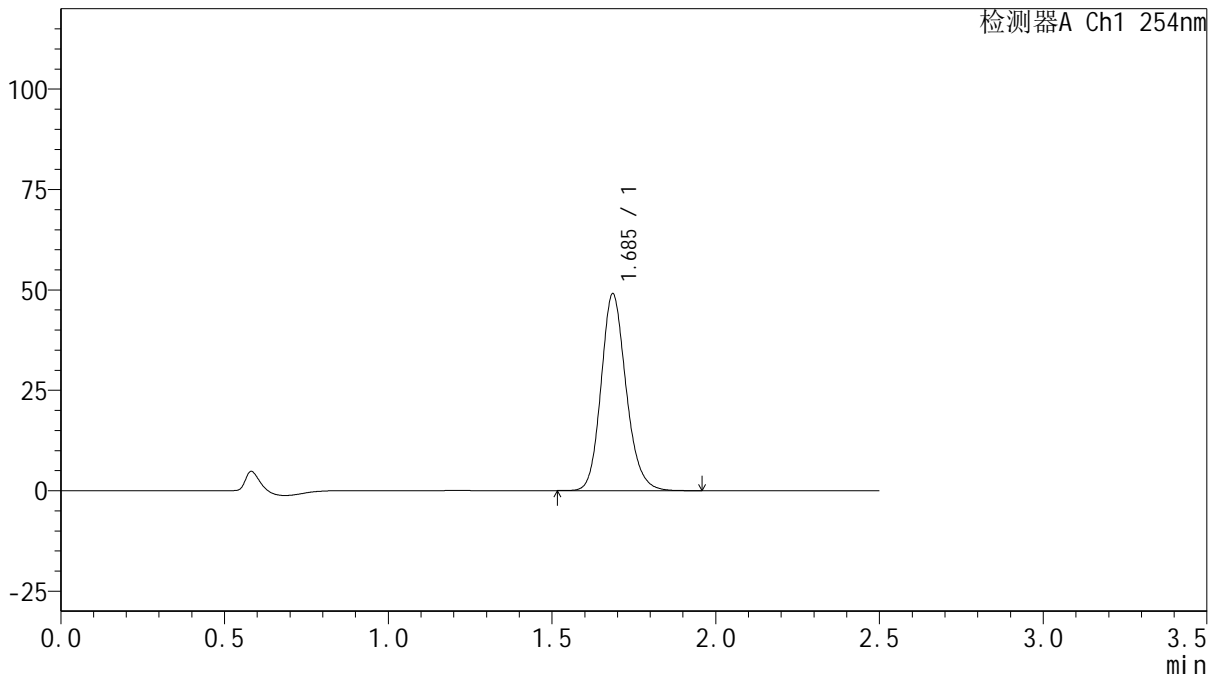
QTL-359

<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 - 0-135/11-2270-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:47:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:45:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	260740	100.000	48836	2390	1.165	--
总计		260740	100.000	48836			



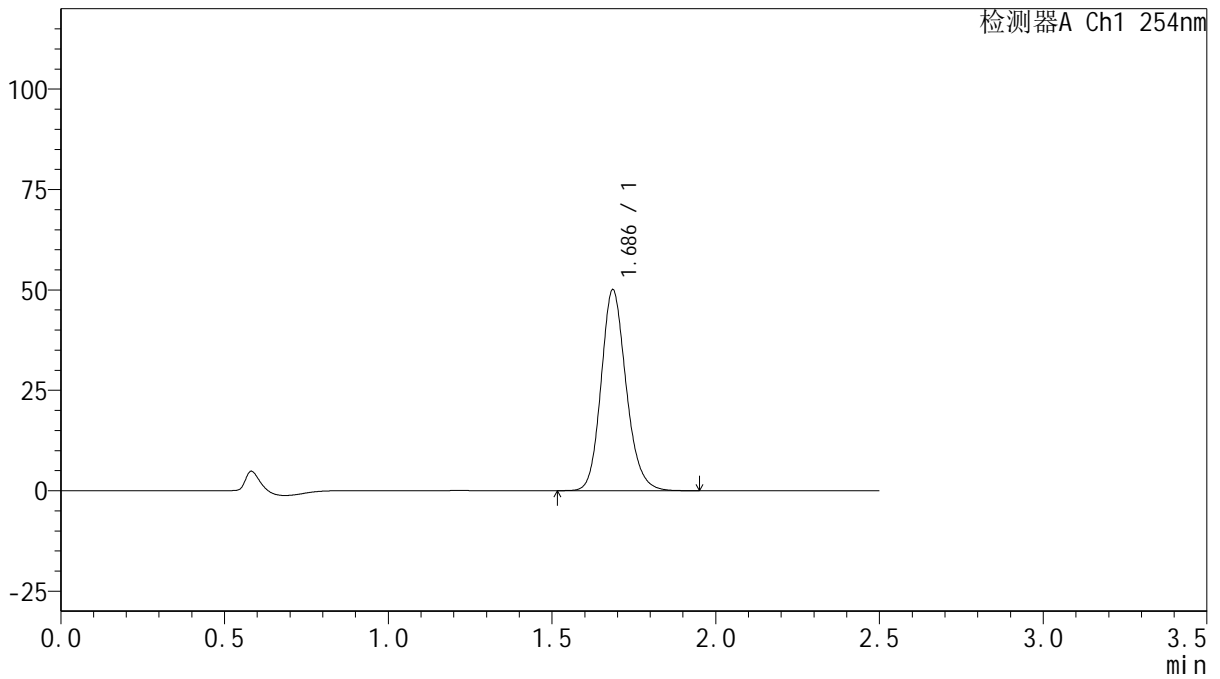
QTL-359

<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 - 0-135/11-2271-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:50:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:45:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	266446	100.000	49877	2387	1.164	--
总计		266446	100.000	49877			



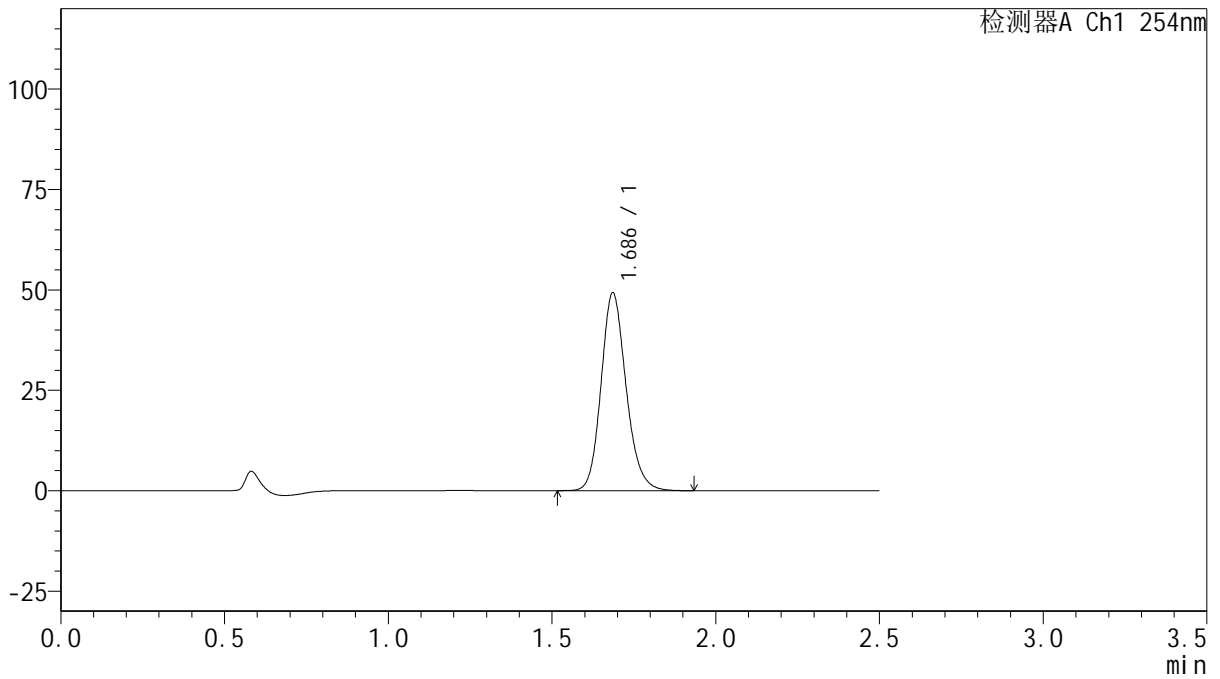
QTL-359

<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 - 0-135/11-2272-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:53:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:45:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	262136	100.000	49108	2386	1.162	--
总计		262136	100.000	49108			



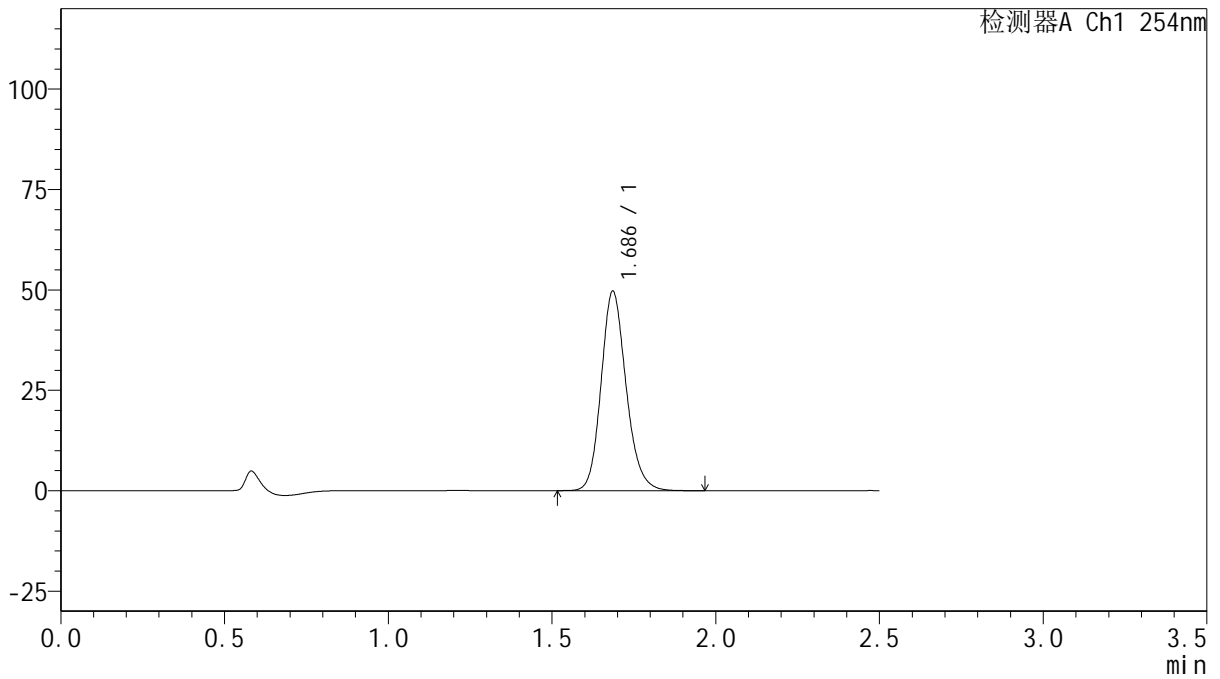
QTL-359

<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 - 0-135/11-2273-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:56:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:45:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	264238	100.000	49483	2389	1.164	--
总计		264238	100.000	49483			



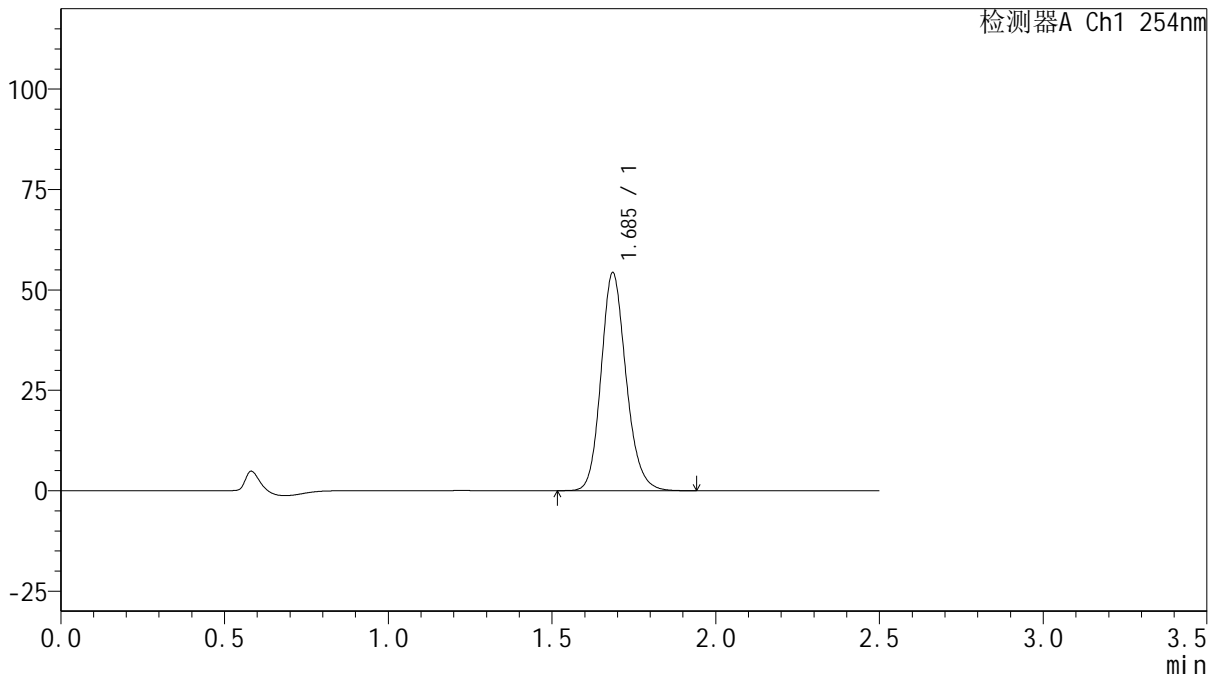
QTL-359

<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 - 0-135/11-2274-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:58:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:46:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	288912	100.000	54099	2388	1.163	--
总计		288912	100.000	54099			



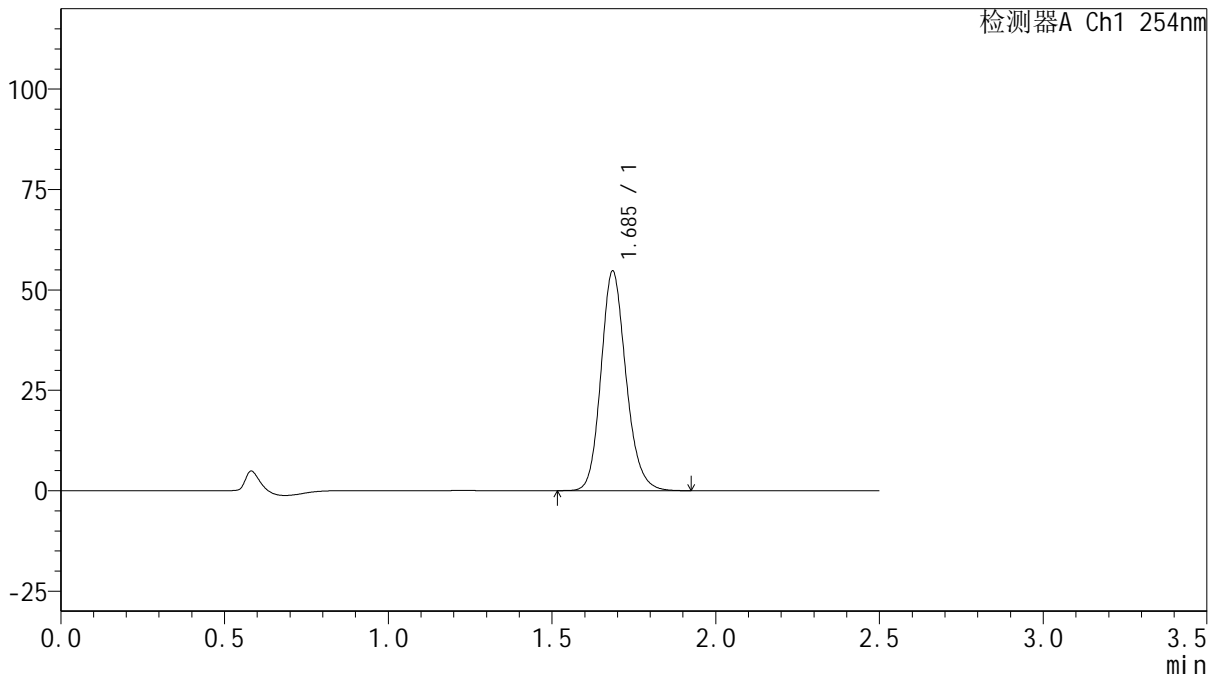
QTL-359

<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 - 0-135/11-2275-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:01:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:46:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	290631	100.000	54447	2391	1.163	--
总计		290631	100.000	54447			



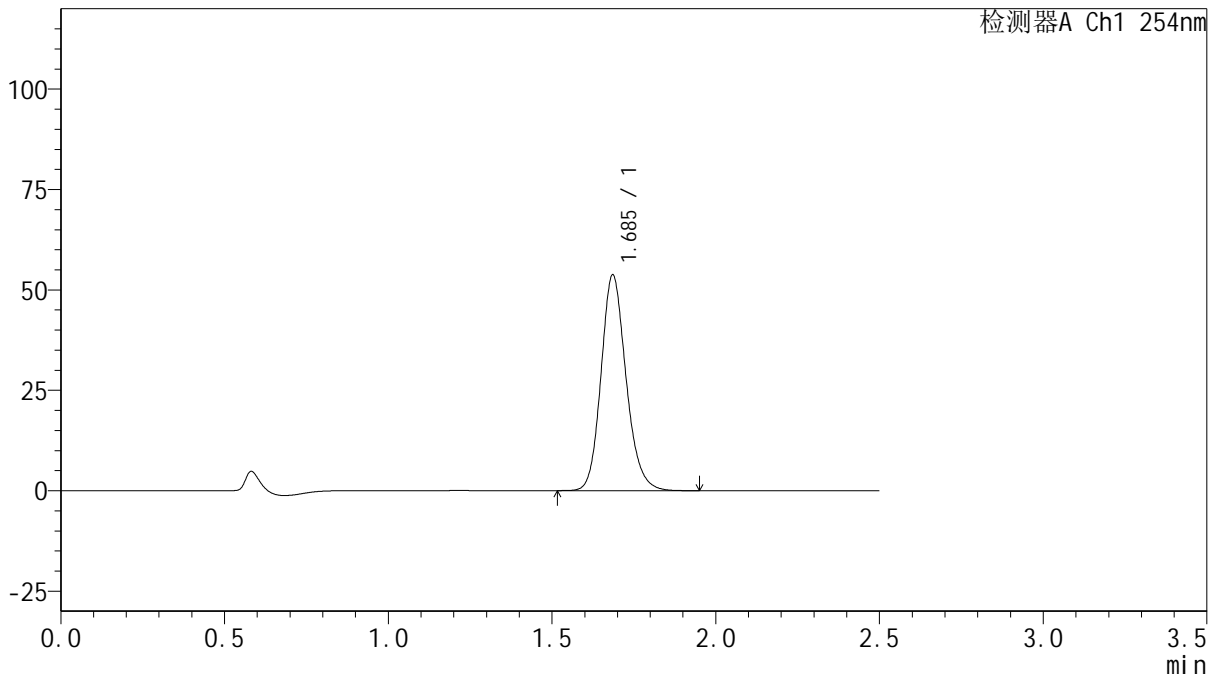
QTL-359

<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 - 0-135/11-2276-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:04:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:46:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	285807	100.000	53511	2389	1.165	--
总计		285807	100.000	53511			



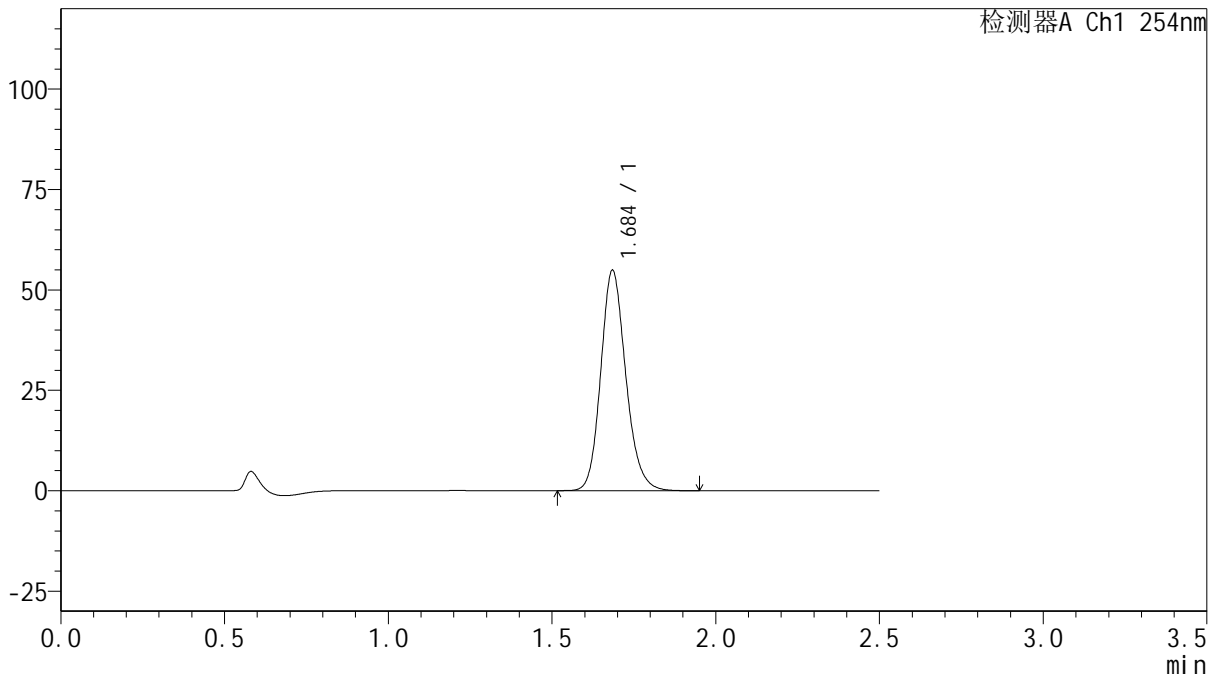
QTL-359

<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 - 0-135/11-2277-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:07:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:46:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.684	292088	100.000	54541	2385	1.165	--
总计		292088	100.000	54541			



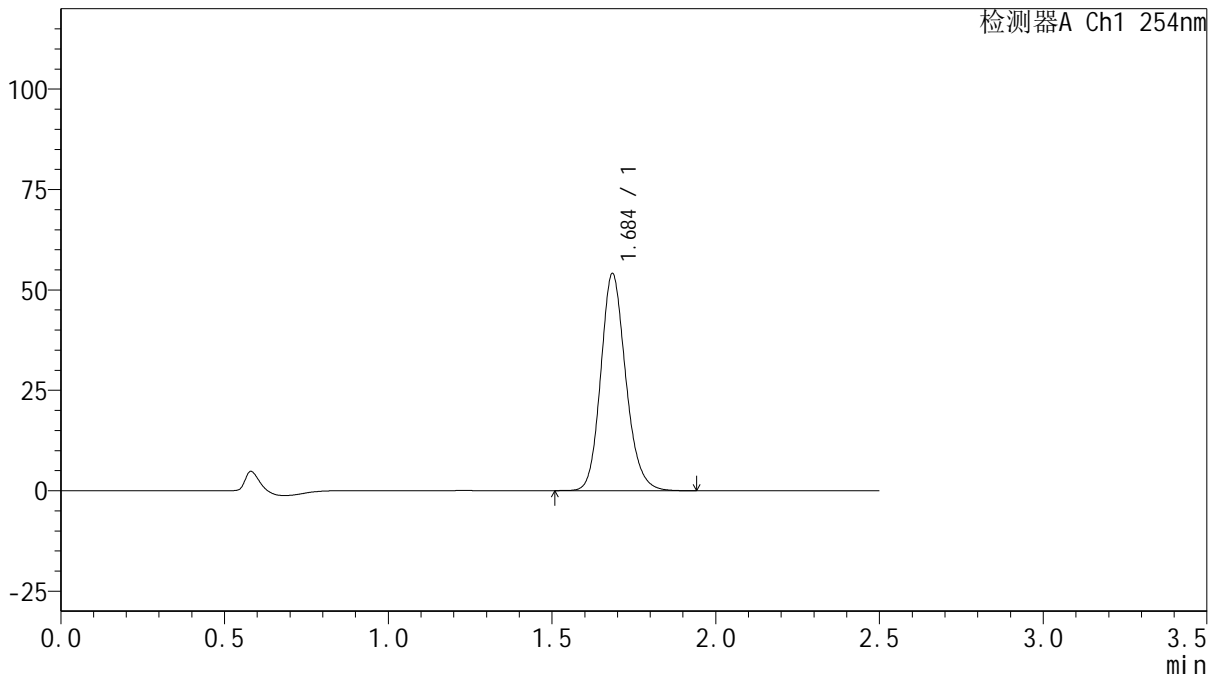
QTL-359

<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 - 0-135/11-2278-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:10:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:46:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.684	287468	100.000	53704	2391	1.165	--
总计		287468	100.000	53704			



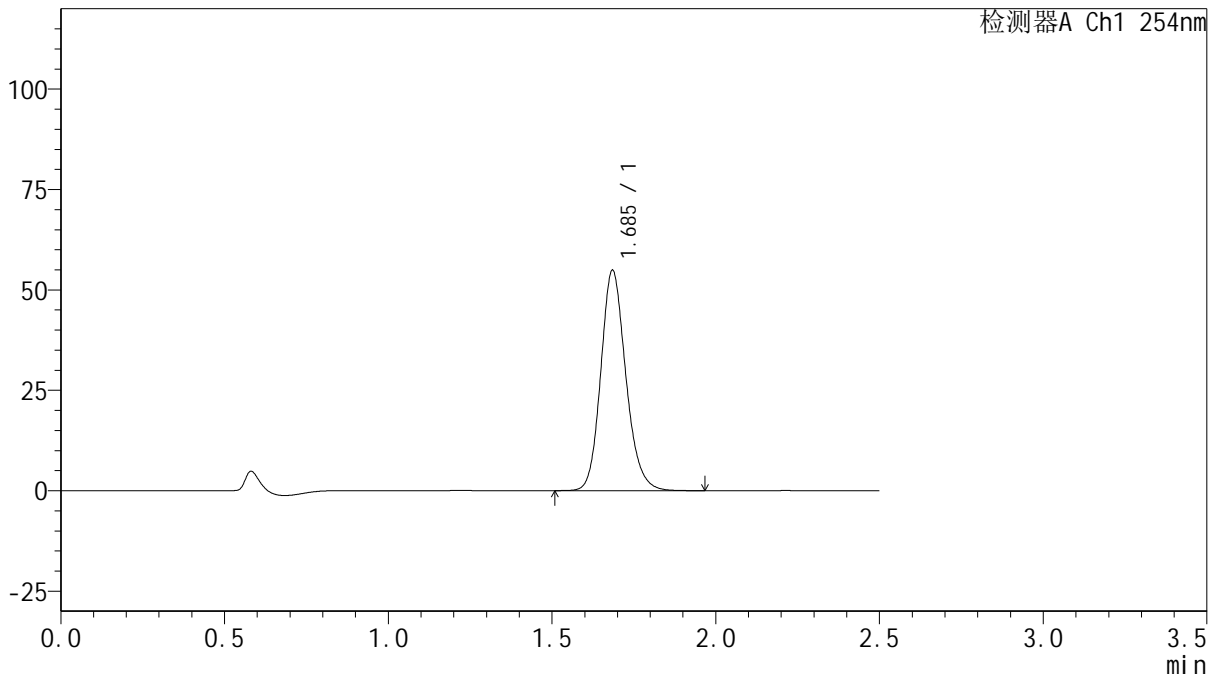
QTL-359

<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 - 0-135/11-2279-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:13:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:46:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	292150	100.000	54547	2385	1.165	--
总计		292150	100.000	54547			



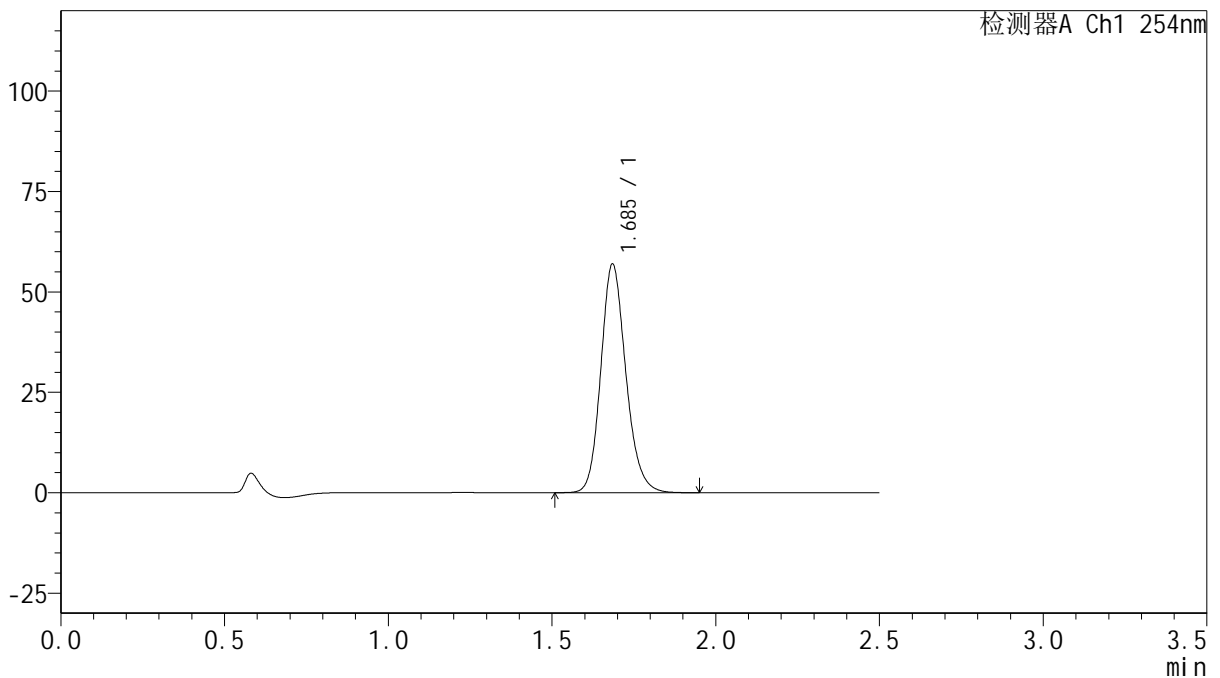
QTL-359

<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 - 0-135/11-2280-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:16:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:46:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	303160	100.000	56614	2383	1.166	--
总计		303160	100.000	56614			



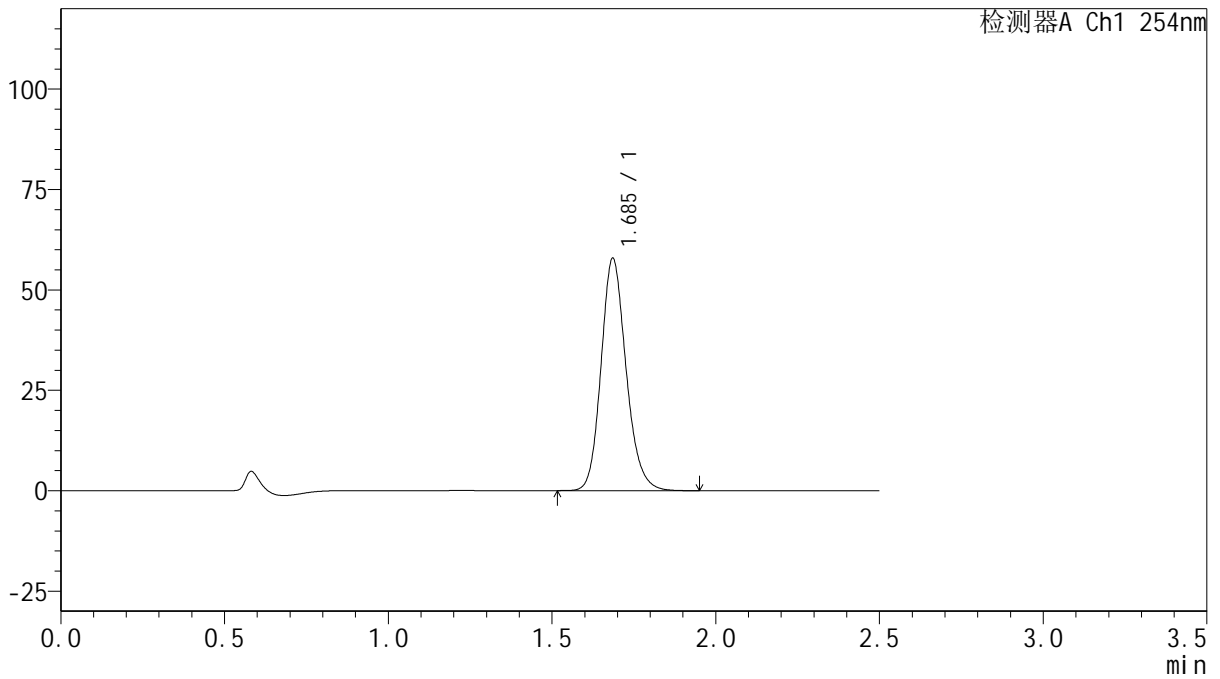
QTL-359

<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 - 0-135/11-2281-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:19:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:46:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	307974	100.000	57644	2387	1.166	--
总计		307974	100.000	57644			



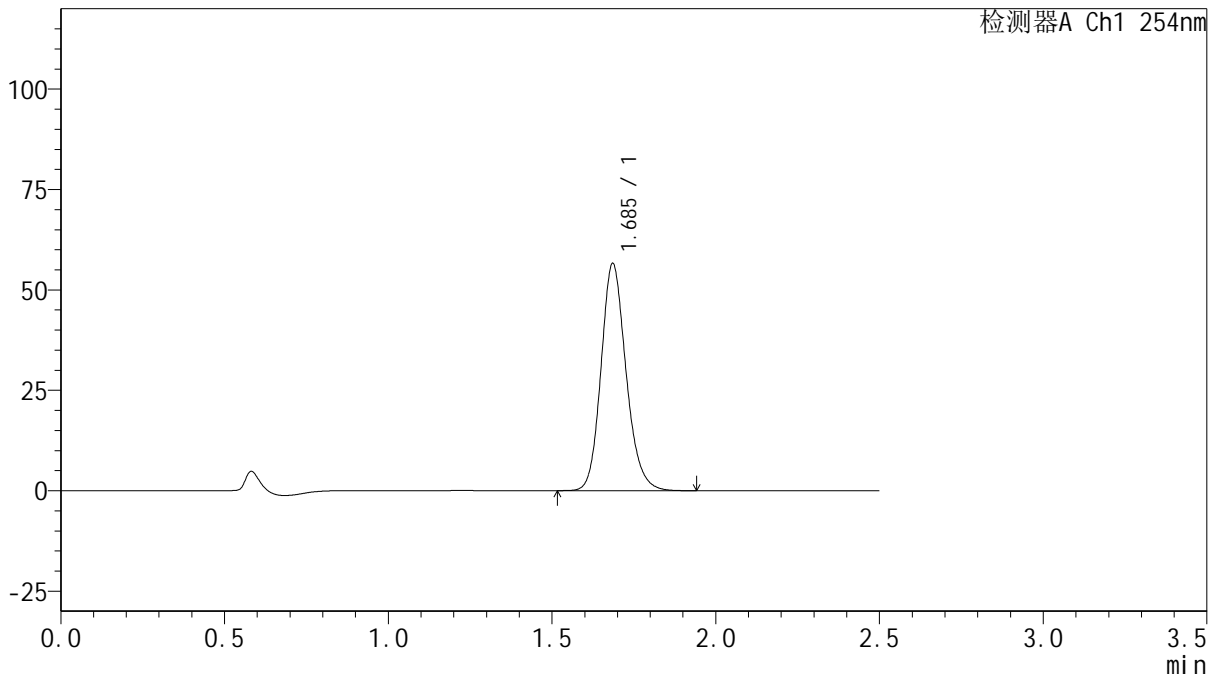
QTL-359

<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 - 0-135/11-2282-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:21:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:47:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	300985	100.000	56338	2387	1.166	--
总计		300985	100.000	56338			



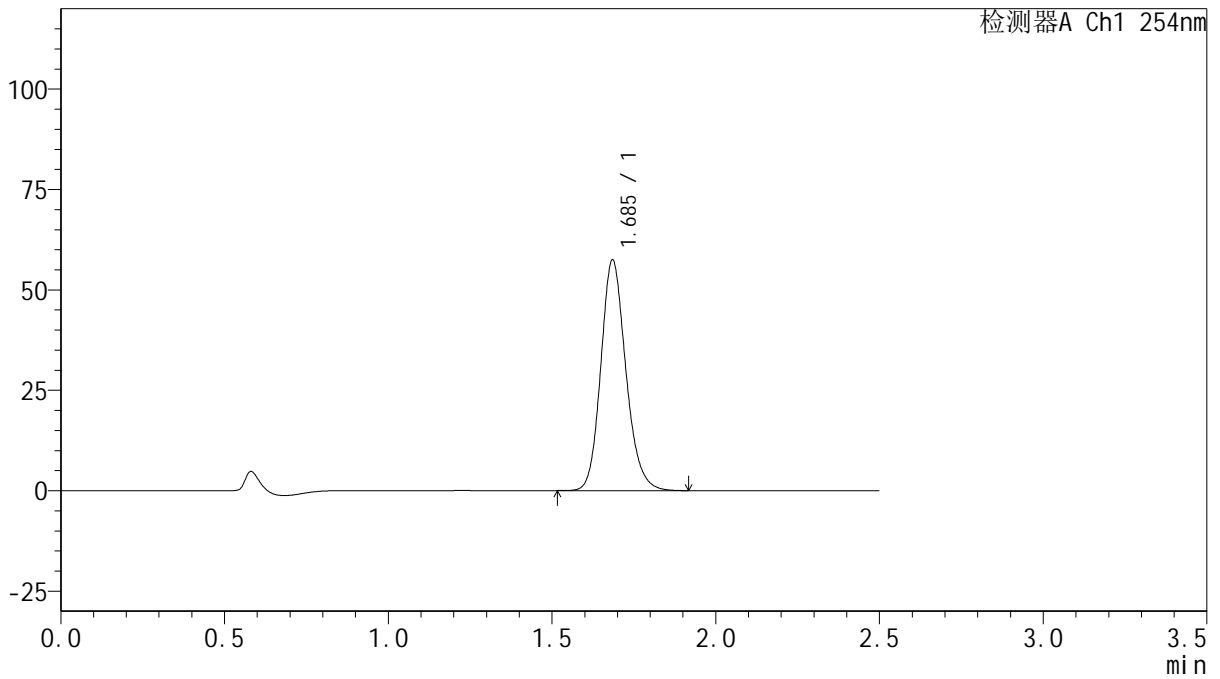
QTL-359

<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 - 0-135/11-2283-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:24:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:47:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	305668	100.000	57114	2383	1.166	--
总计		305668	100.000	57114			



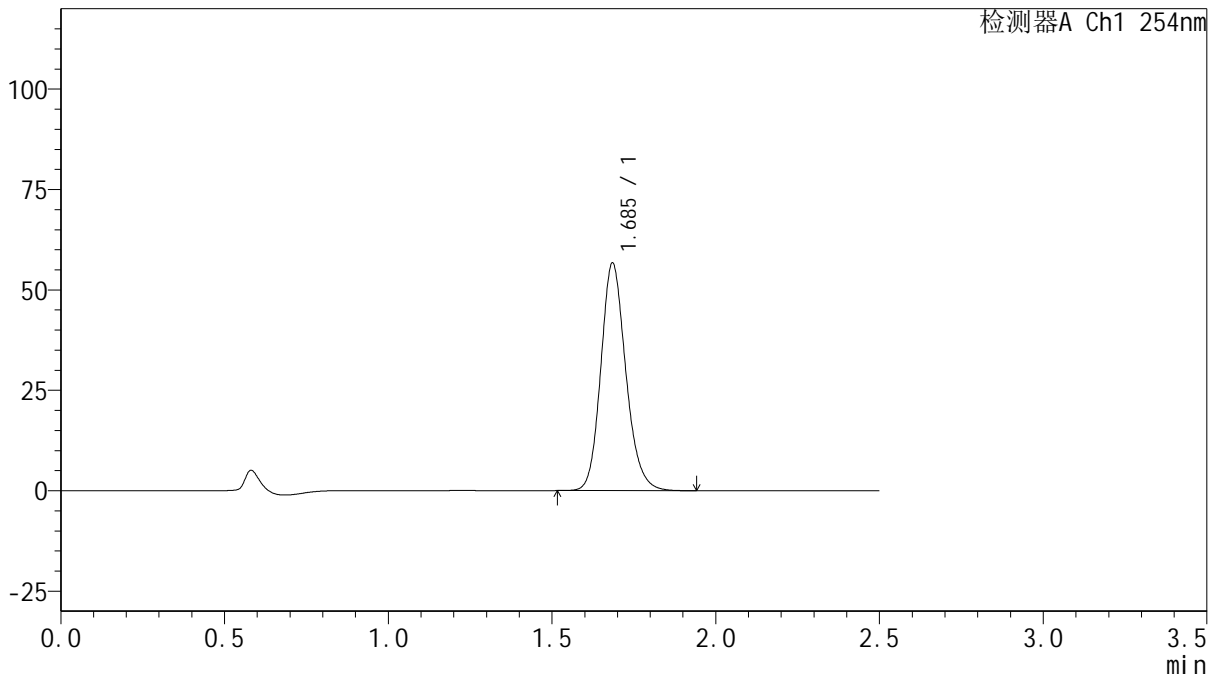
QTL-359

<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 - 0-135/11-2284-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:27:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:47:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	301375	100.000	56313	2384	1.166	--
总计		301375	100.000	56313			



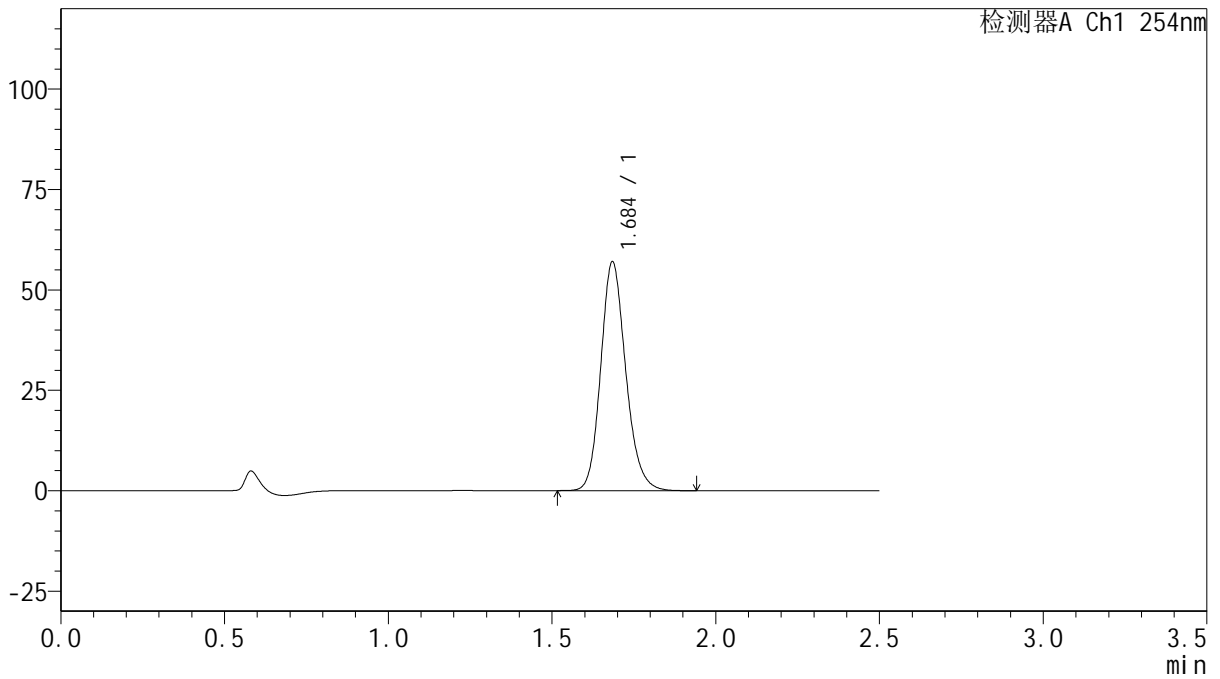
QTL-359

<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 - 0-135/11-2285-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:30:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:47:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.684	303185	100.000	56634	2384	1.166	--
总计		303185	100.000	56634			



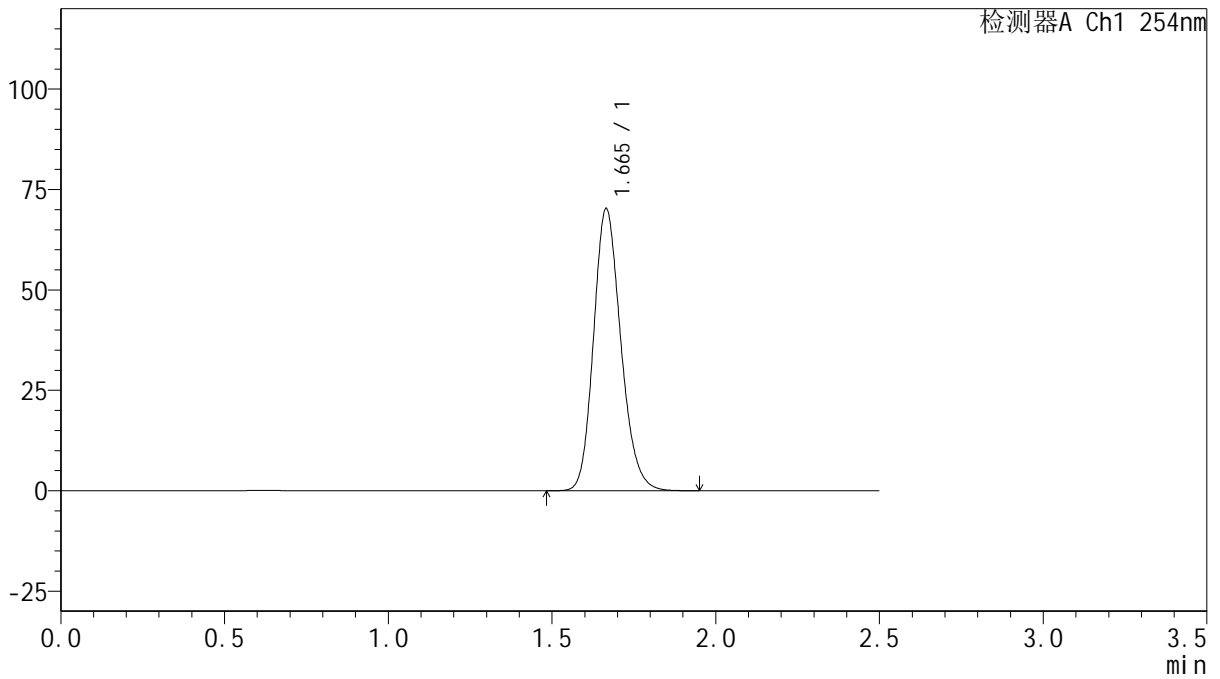
QTL-359

<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 - 0-135/11-2286-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:33:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:47:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.665	407392	100.000	70193	1941	1.180	--
总计		407392	100.000	70193			



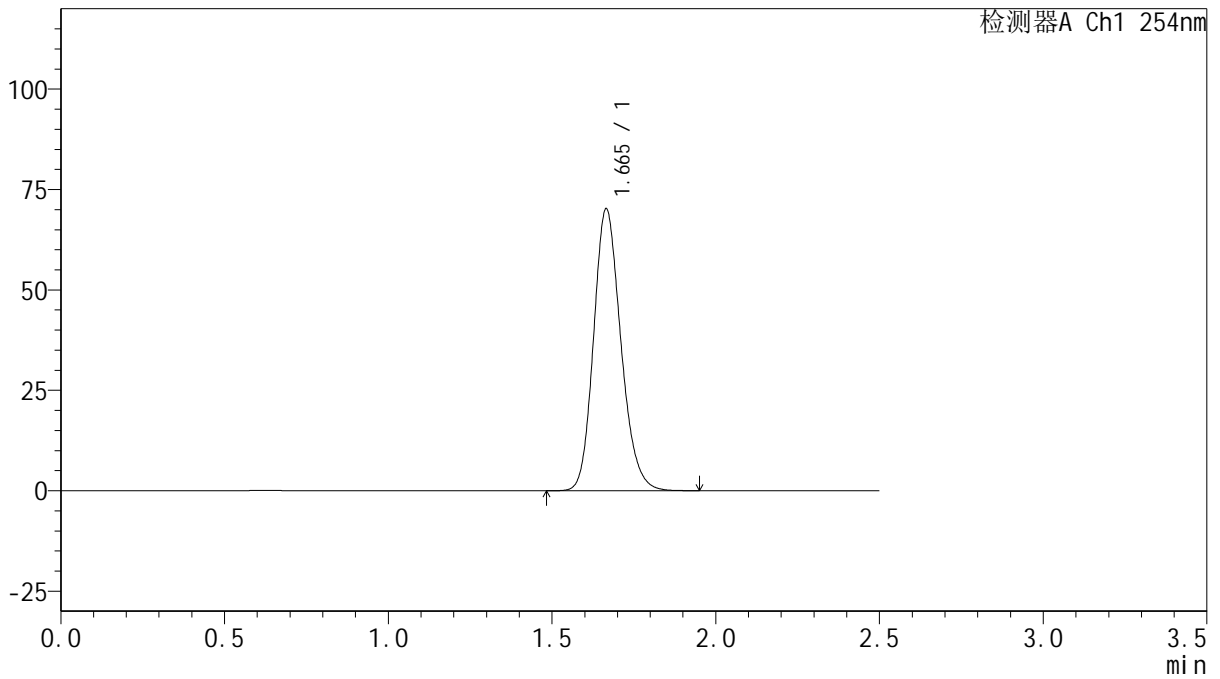
QTL-359

<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 - 0-135/11-2287-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:36:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:47:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.665	407351	100.000	70123	1938	1.180	--
总计		407351	100.000	70123			



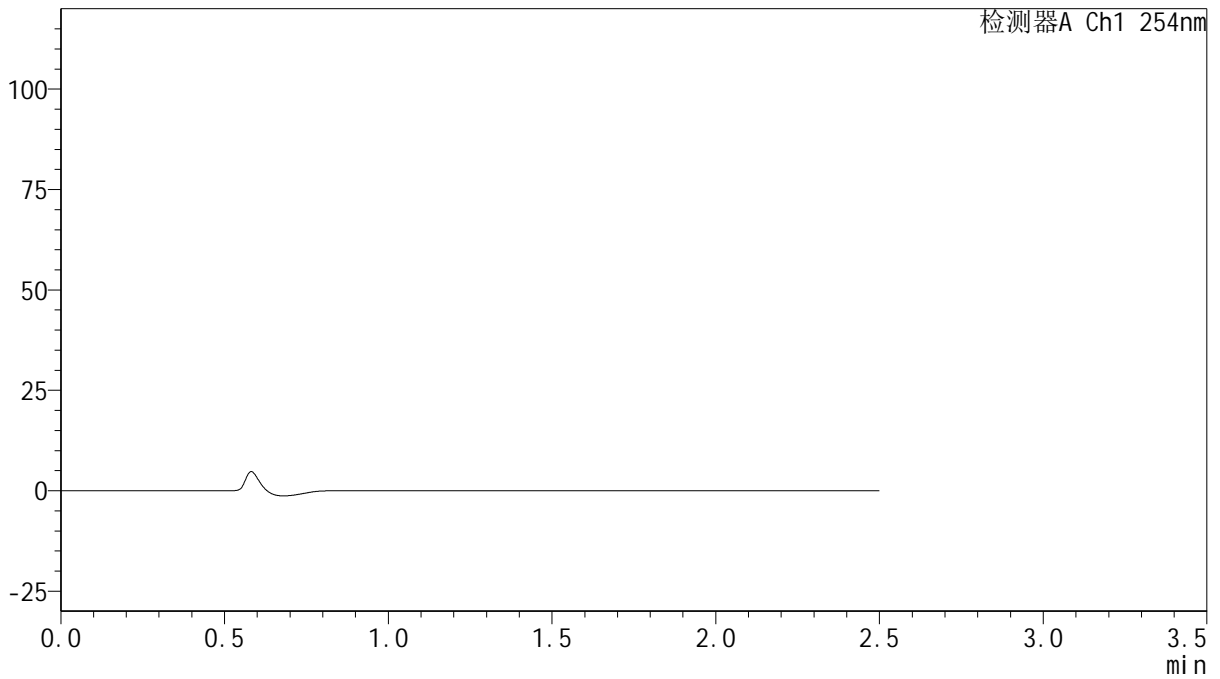
QTL-359

<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 - 0-135/11-2288-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:39:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:47:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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							



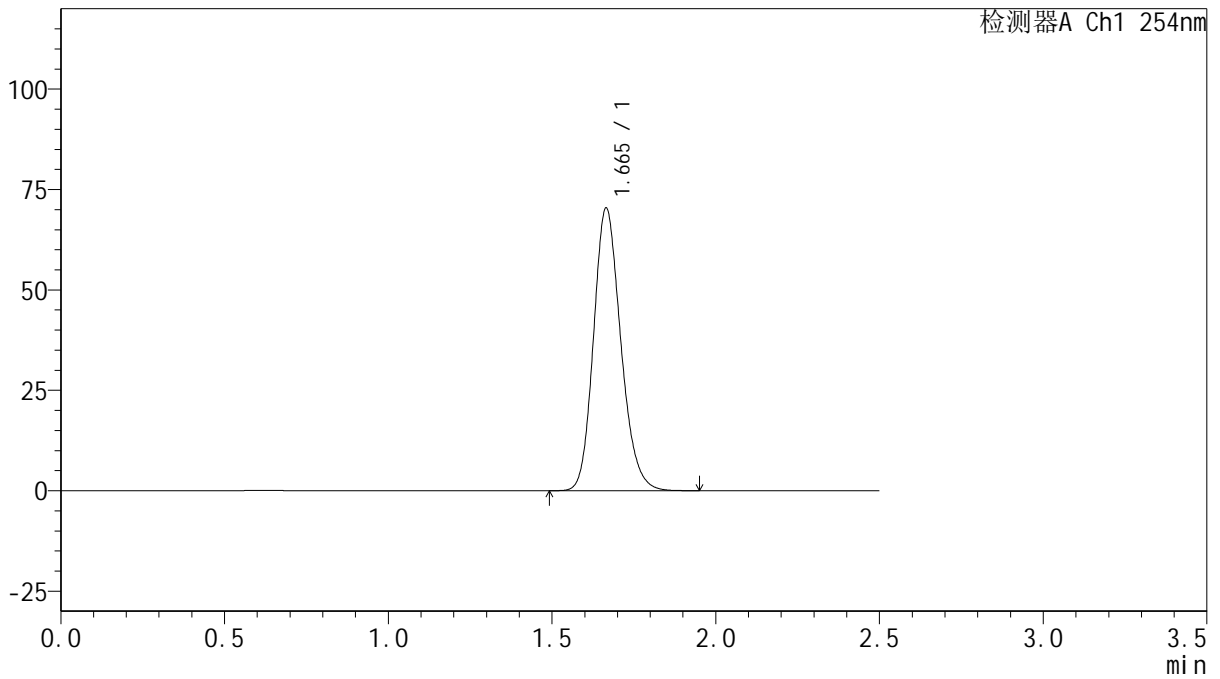
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-135/11-2289-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:42:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:47:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.665	407804	100.000	70337	1944	1.180	--
总计		407804	100.000	70337			



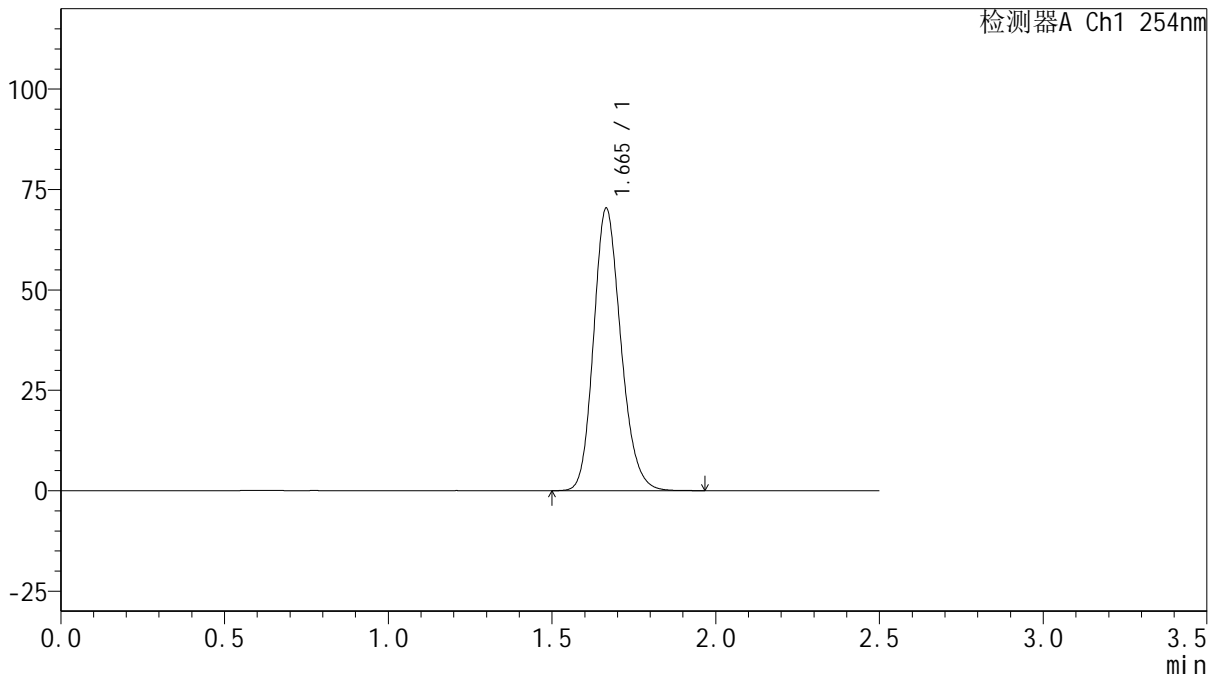
QTL-359

<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 - 0-135/11-2290-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 20:45:01 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:48:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.665	407573	100.000	70260	1943	1.180	--
总计		407573	100.000	70260			



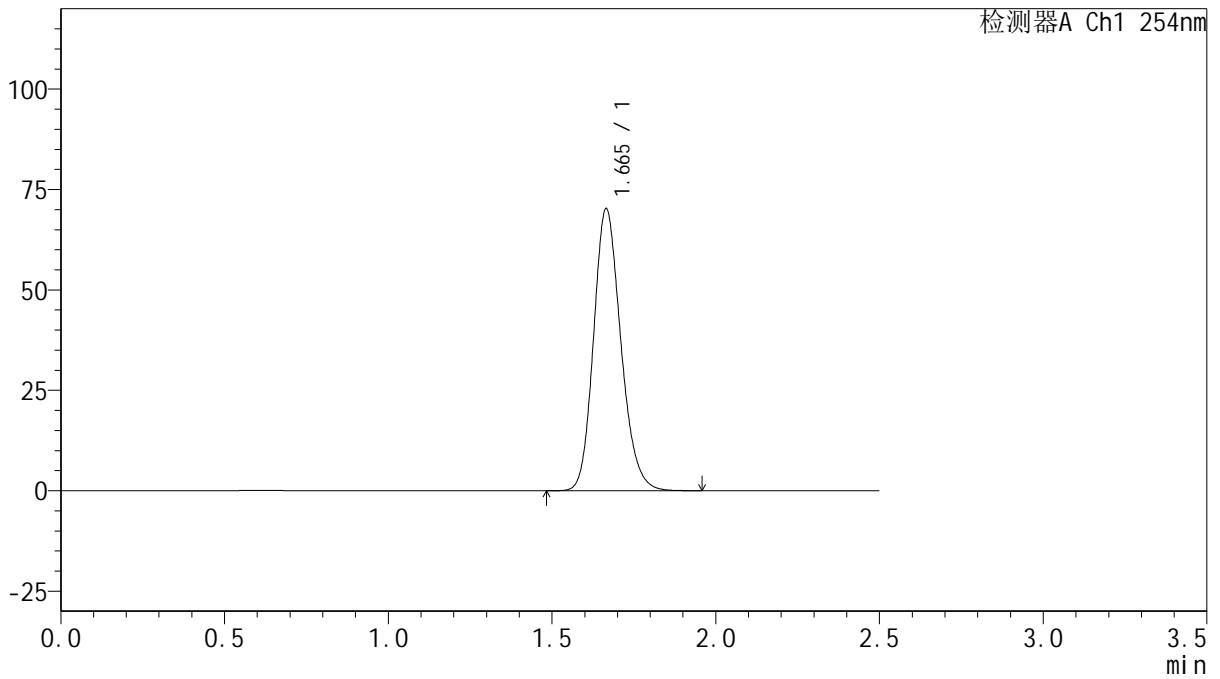
QTL-359

<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 - 0-135/11-2291-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:47:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:48:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.665	407308	100.000	70186	1943	1.181	--
总计		407308	100.000	70186			



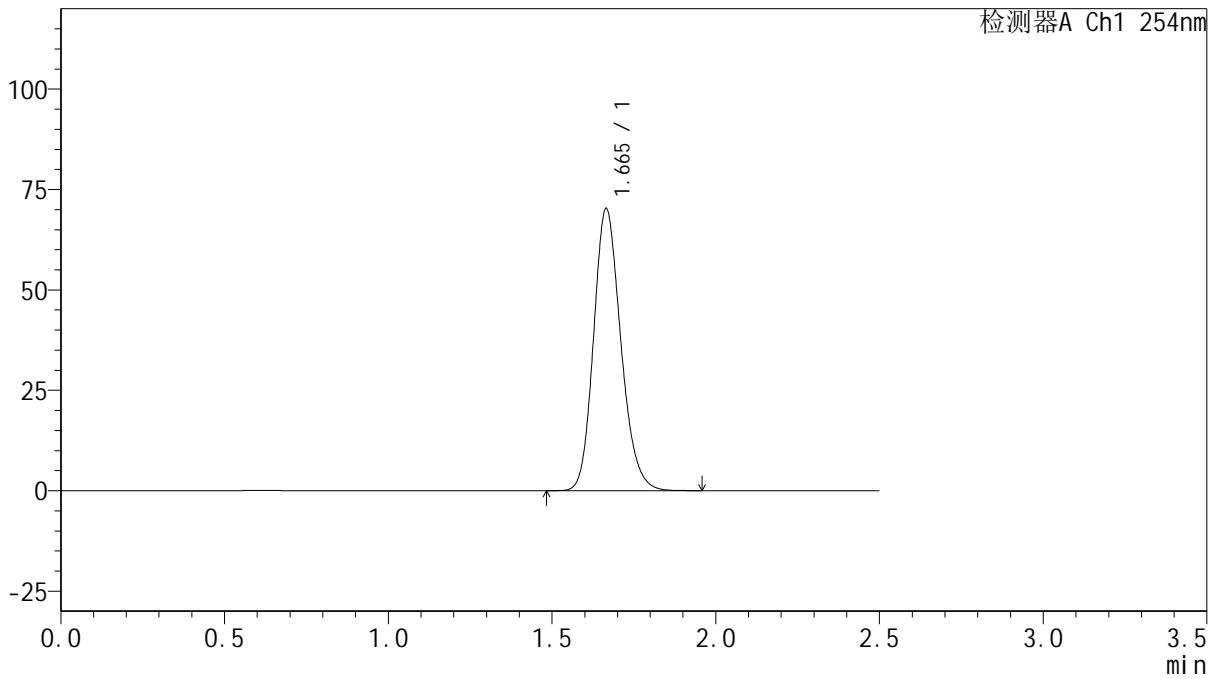
QTL-359

<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 - 0-135/11-2292-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:50:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:48:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.665	407280	100.000	70182	1940	1.181	--
总计		407280	100.000	70182			



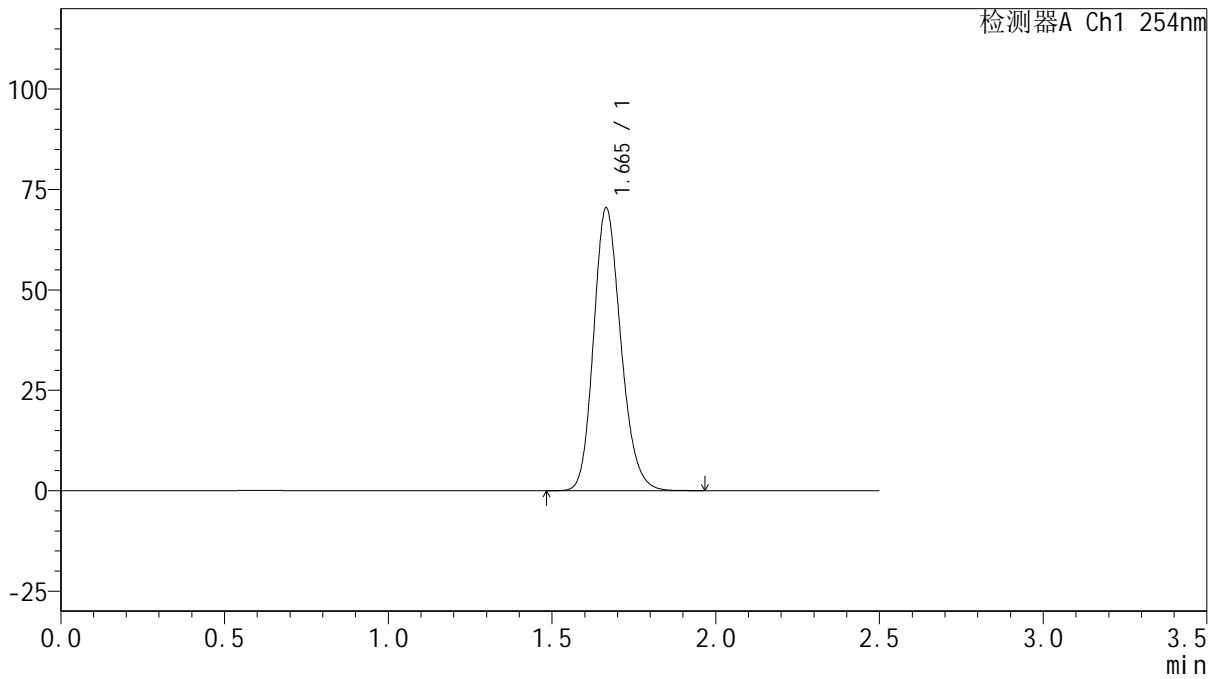
QTL-359

<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 - 0-135/11-2293-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:53:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:48:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.665	408460	100.000	70366	1941	1.181	--
总计		408460	100.000	70366			



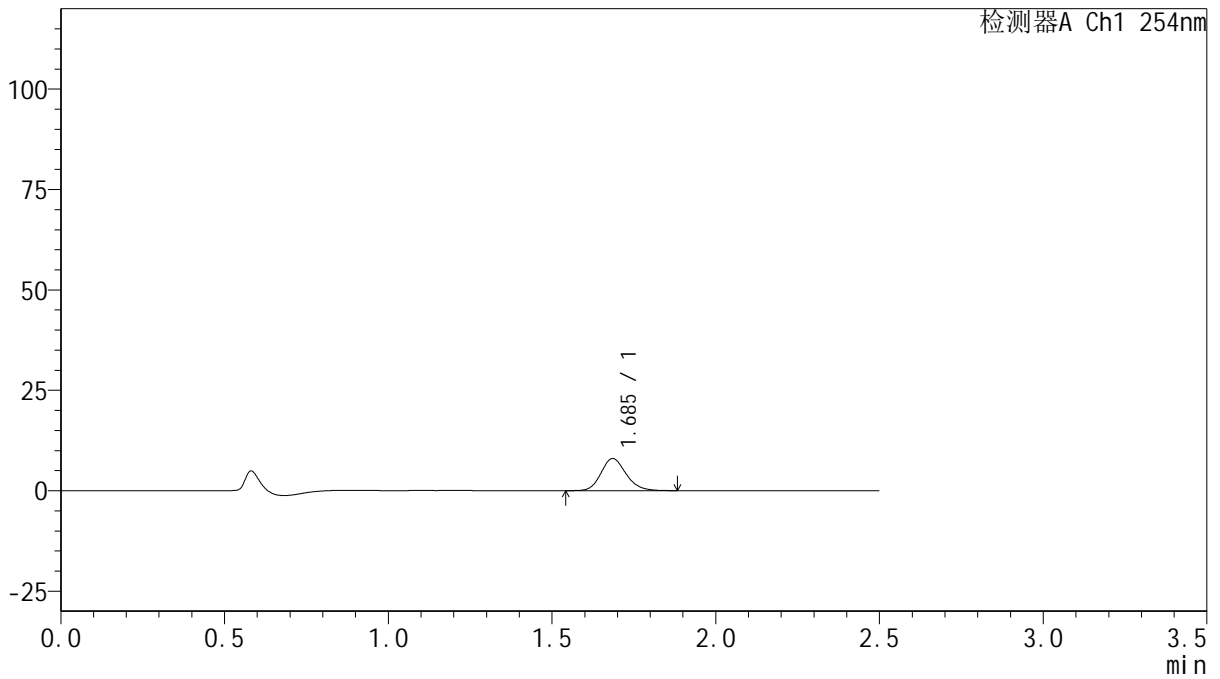
QTL-359

<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 - 0-135/11-2294-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:56:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:48:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	42809	100.000	7970	2360	1.168	--
总计		42809	100.000	7970			



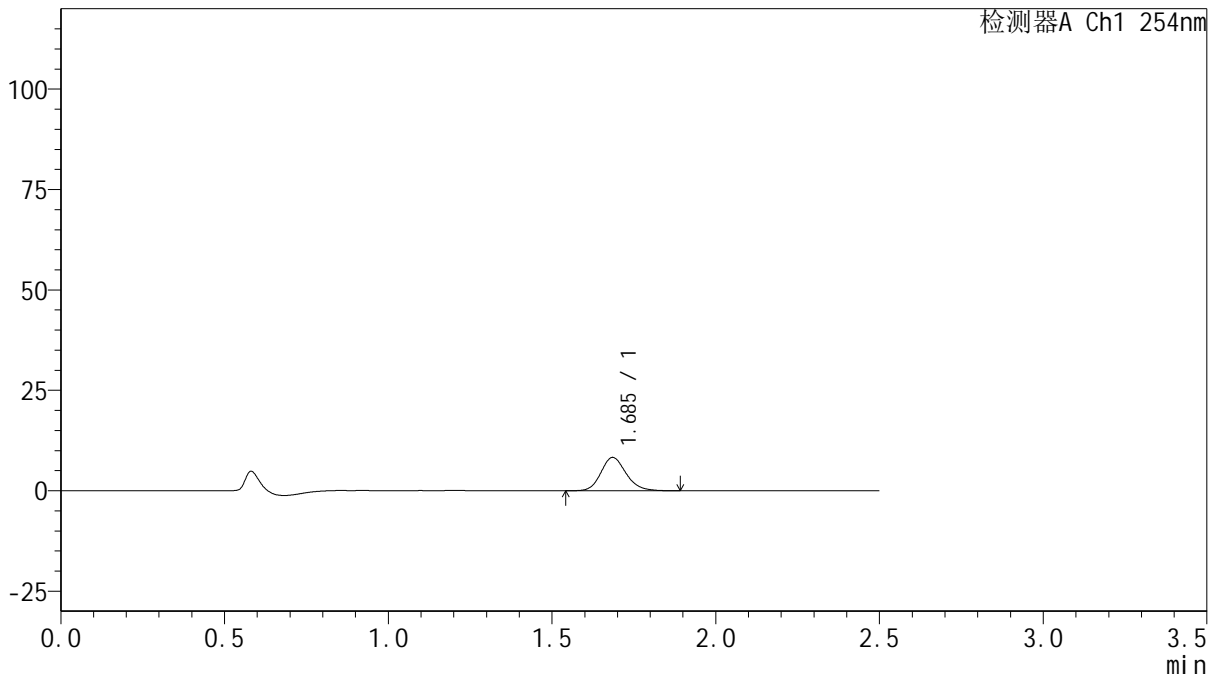
QTL-359

<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 - 0-135/11-2295-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:59:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:48:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	44464	100.000	8274	2354	1.165	--
总计		44464	100.000	8274			



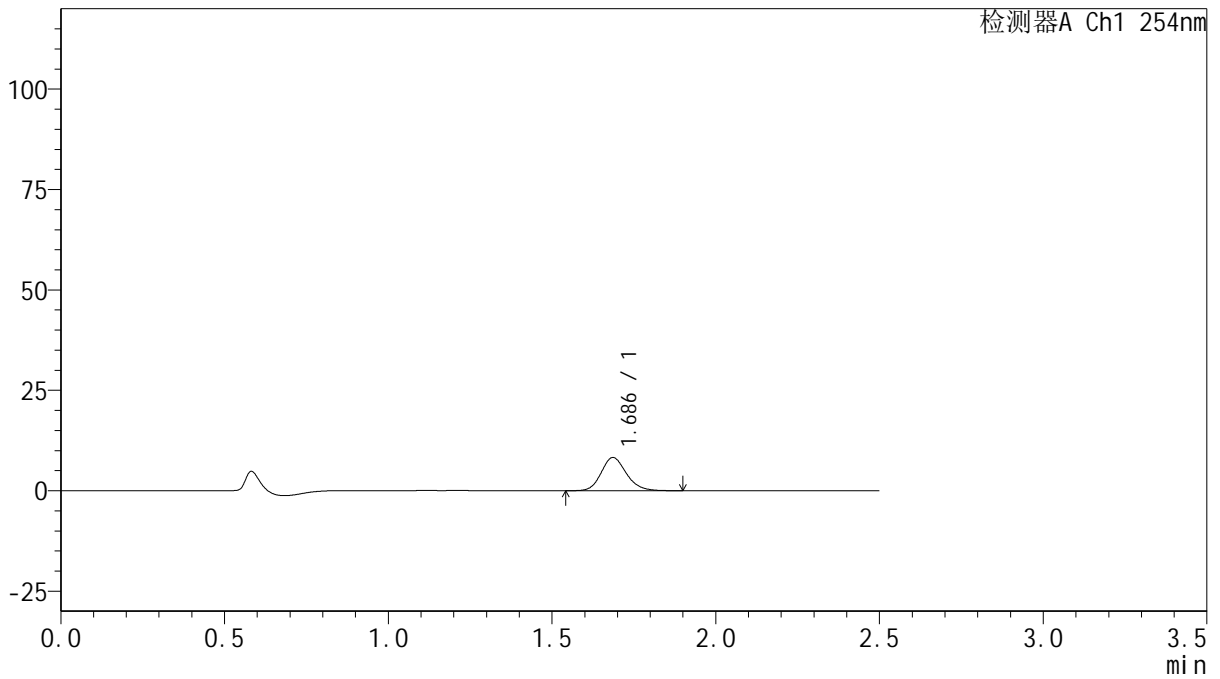
QTL-359

<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 - 0-135/11-2296-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:02:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:48:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	44292	100.000	8258	2357	1.162	--
总计		44292	100.000	8258			



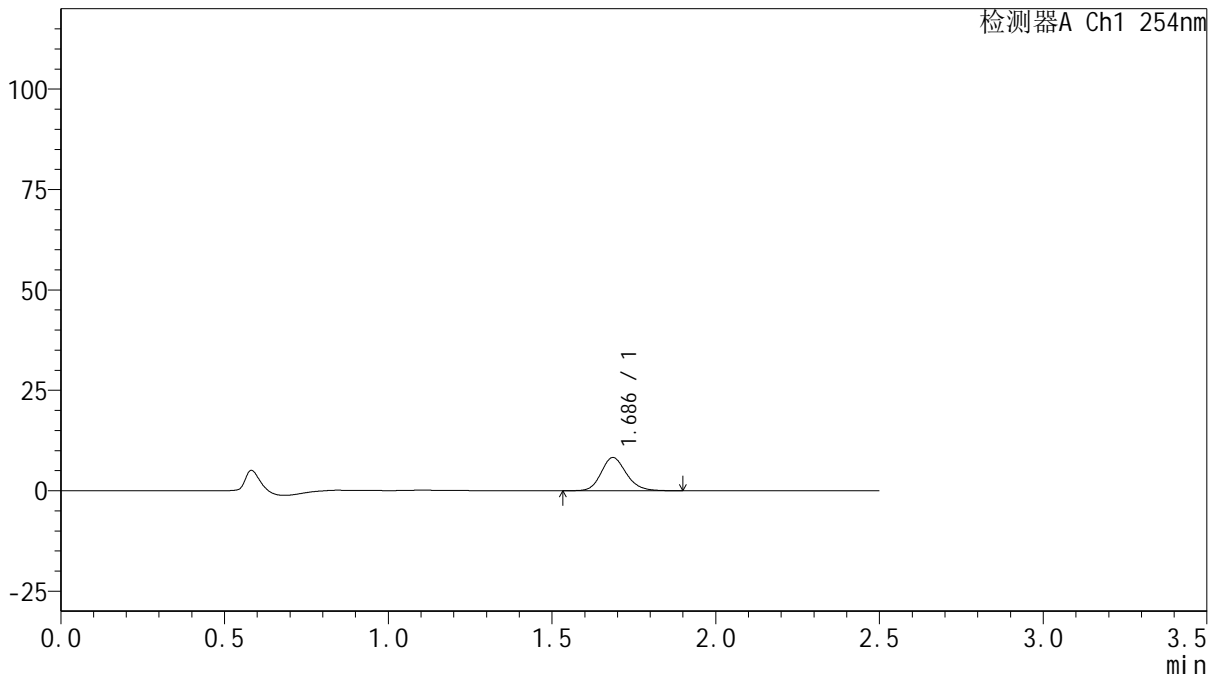
QTL-359

<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 - 0-135/11-2297-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:05:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:48:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	44498	100.000	8269	2358	1.162	--
总计		44498	100.000	8269			



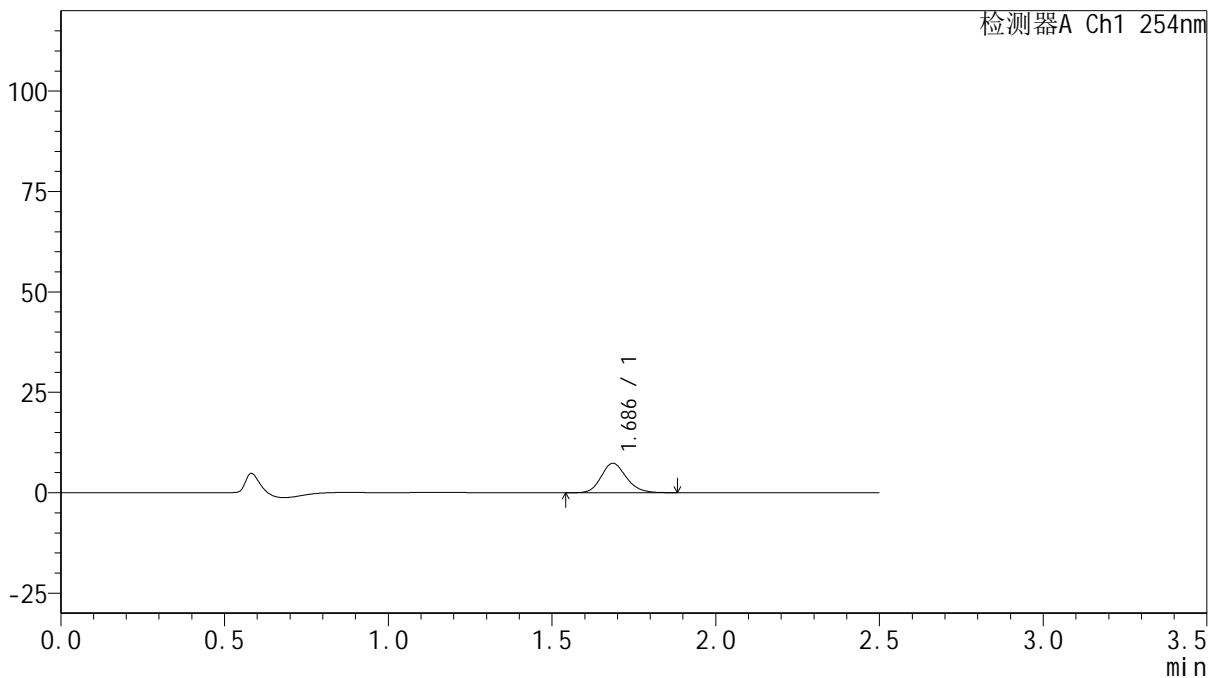
QTL-359

<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 - 0-135/11-2298-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:07:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:49:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	39406	100.000	7330	2350	1.170	--
总计		39406	100.000	7330			



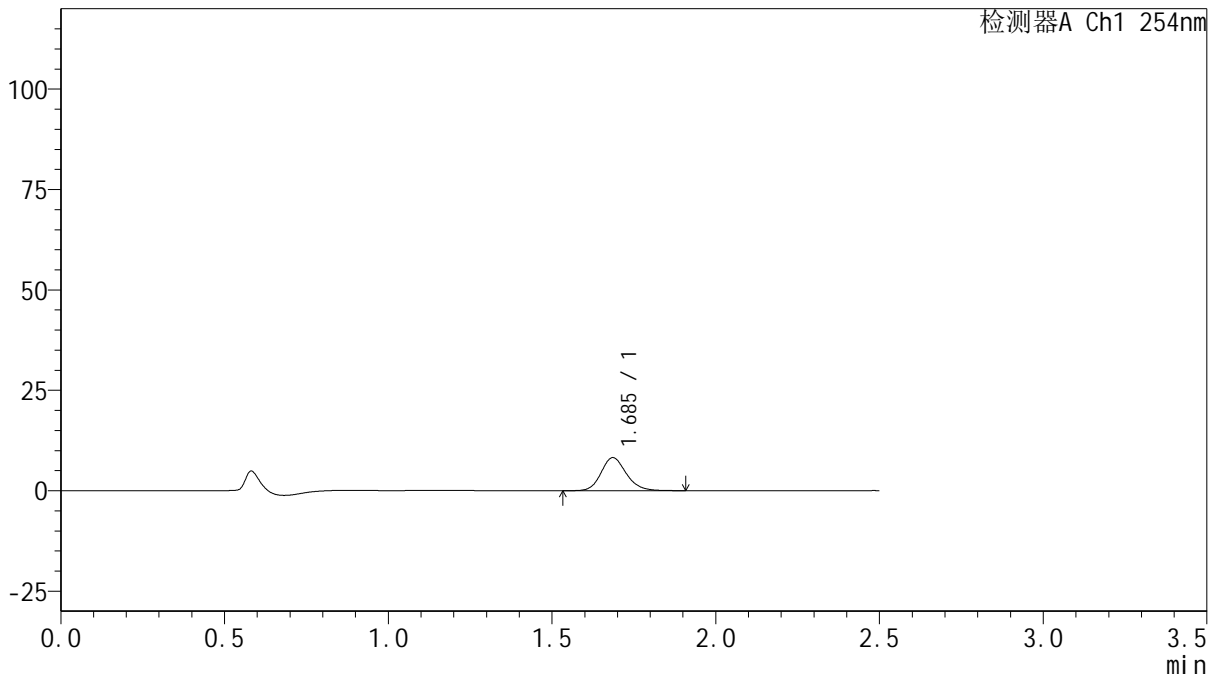
QTL-359

<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 - 0-135/11-2299-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:10:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:49:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	44177	100.000	8203	2355	1.170	--
总计		44177	100.000	8203			



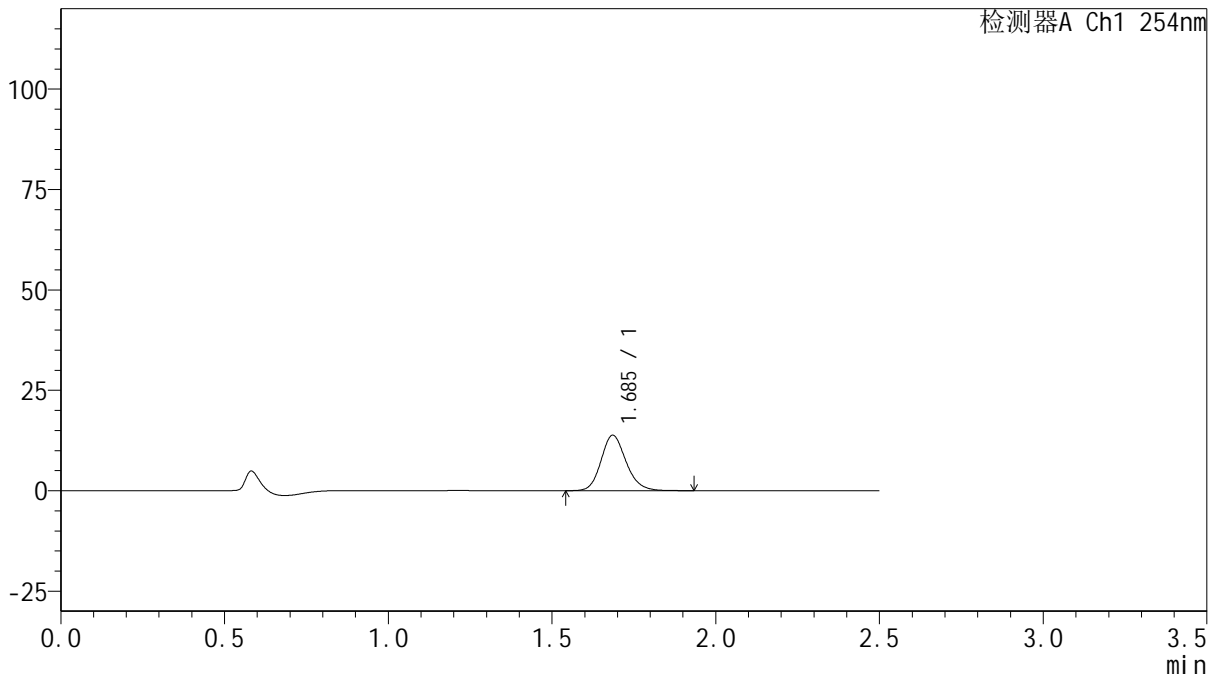
QTL-359

<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 - 0-135/11-2300-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:13:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:49:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	73611	100.000	13764	2382	1.165	--
总计		73611	100.000	13764			



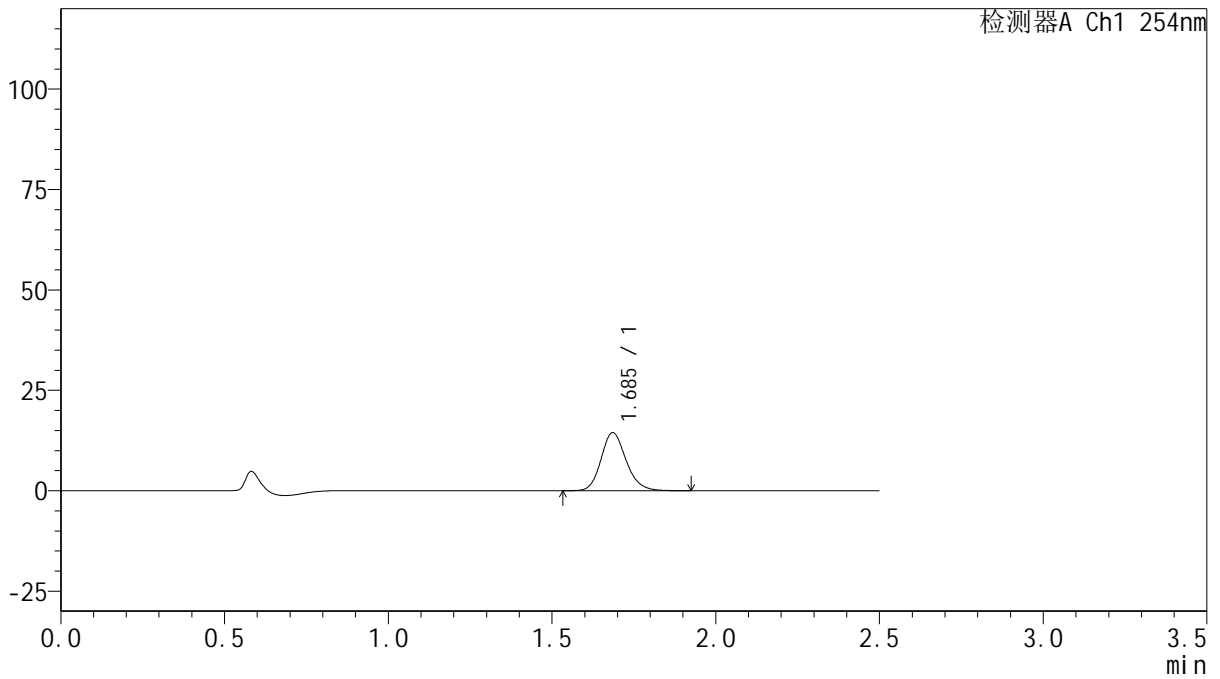
QTL-359

<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 - 0-135/11-2301-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:16:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:49:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	77327	100.000	14437	2378	1.168	--
总计		77327	100.000	14437			



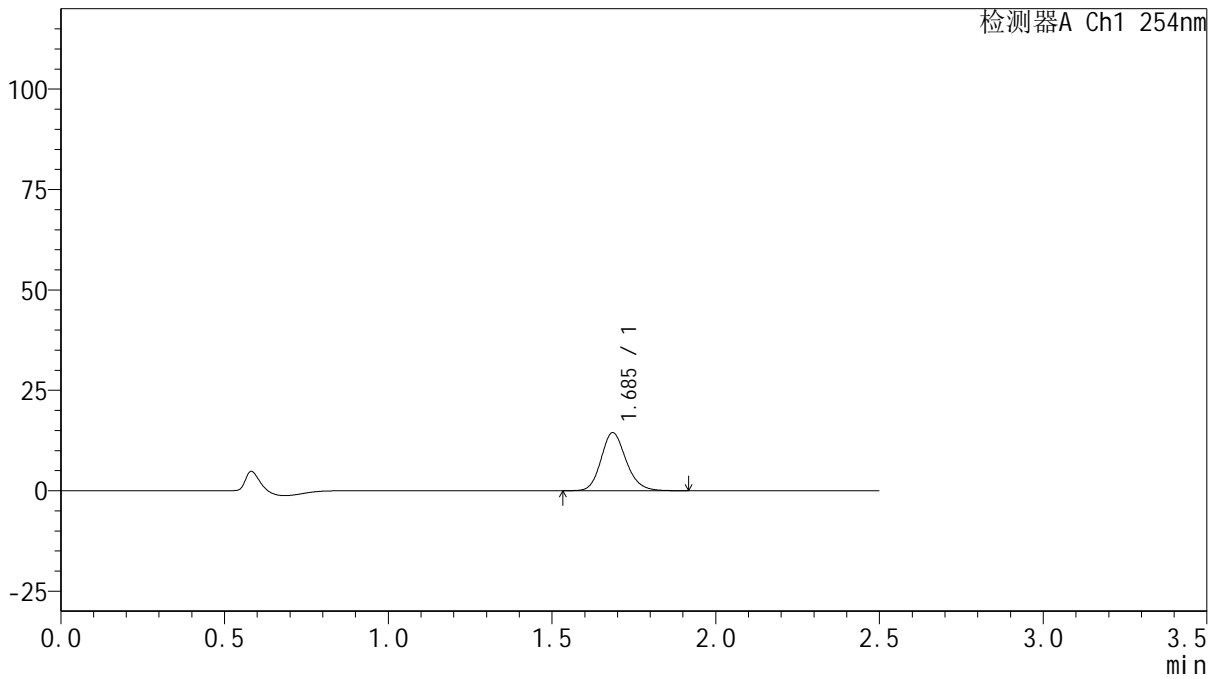
QTL-359

<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 - 0-135/11-2302-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:19:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:49:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	77154	100.000	14432	2385	1.165	--
总计		77154	100.000	14432			



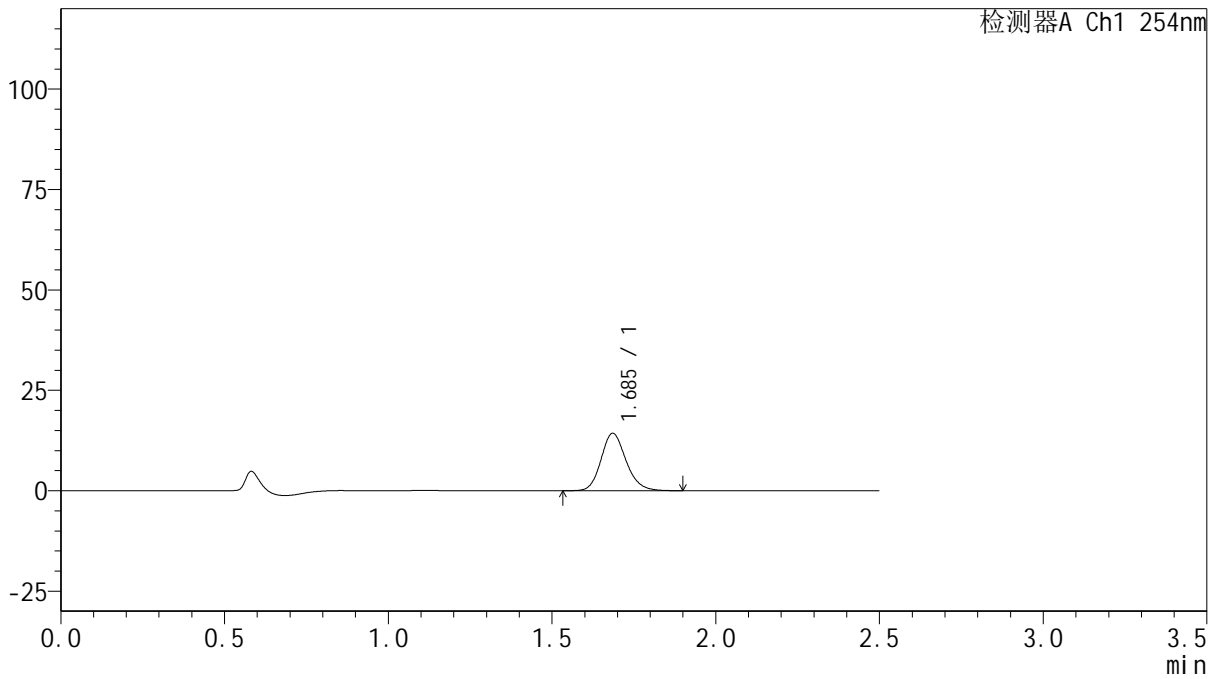
QTL-359

<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 - 0-135/11-2303-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:22:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:49:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	76250	100.000	14257	2376	1.164	--
总计		76250	100.000	14257			



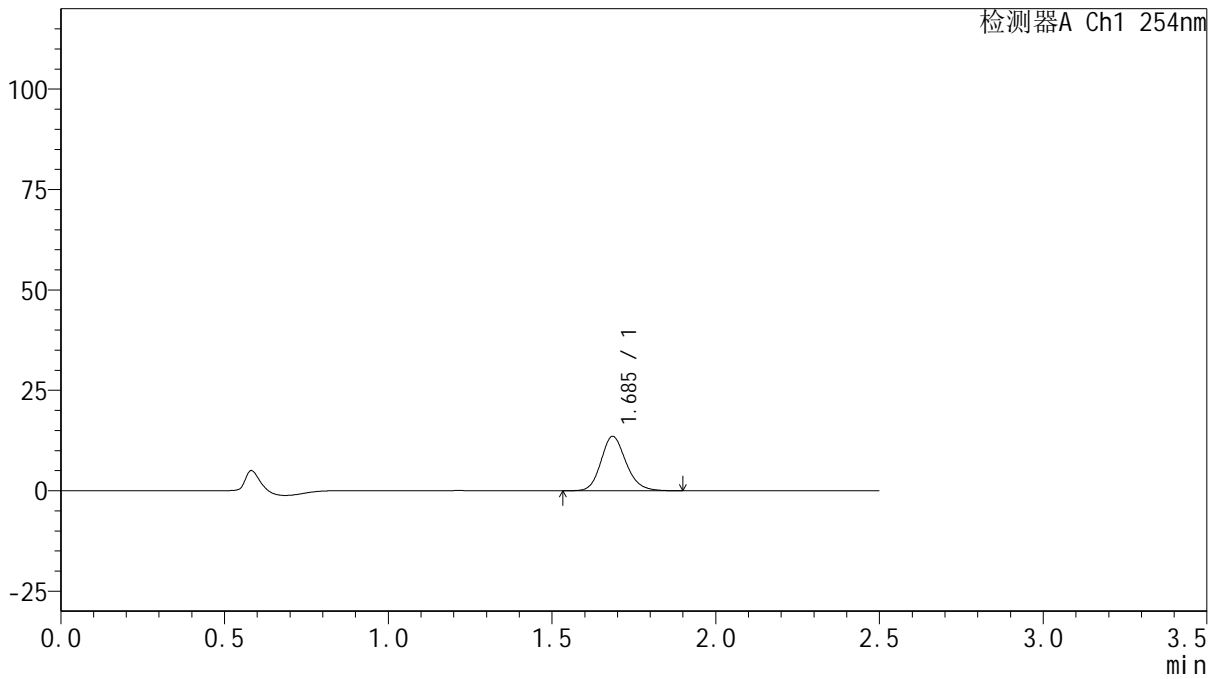
QTL-359

<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 - 0-135/11-2304-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:25:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:49:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	72000	100.000	13485	2386	1.163	--
总计		72000	100.000	13485			



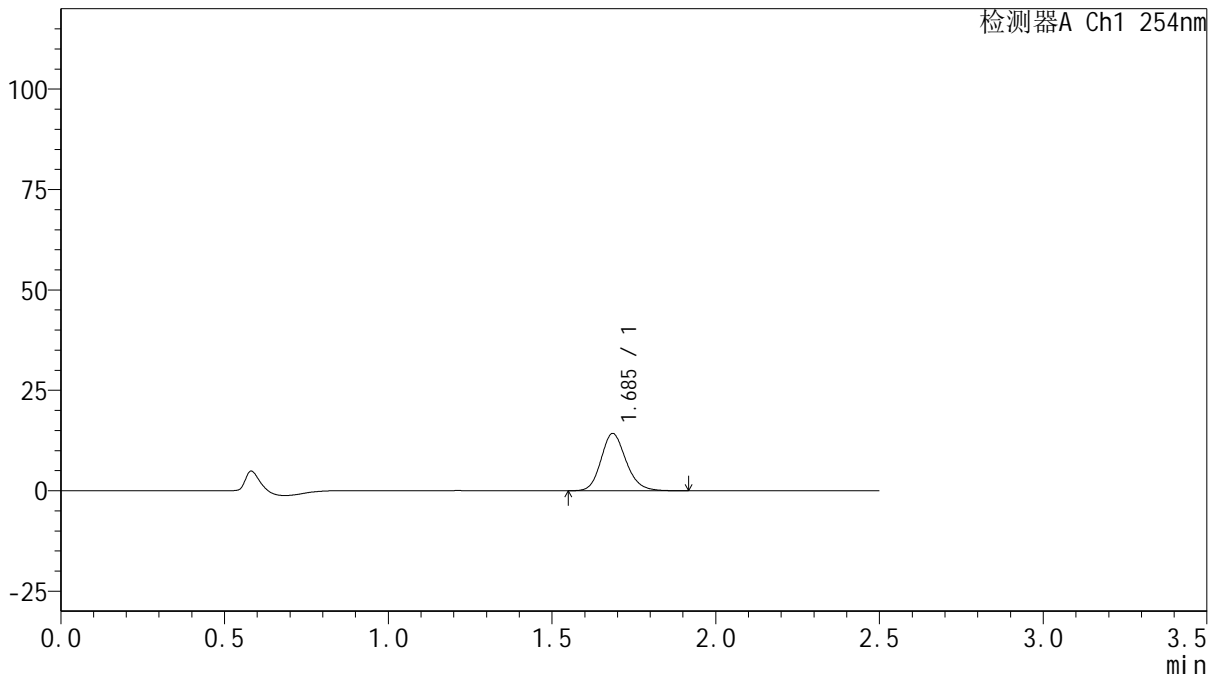
QTL-359

<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 - 0-135/11-2305-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:28:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:49:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	75930	100.000	14207	2380	1.166	--
总计		75930	100.000	14207			



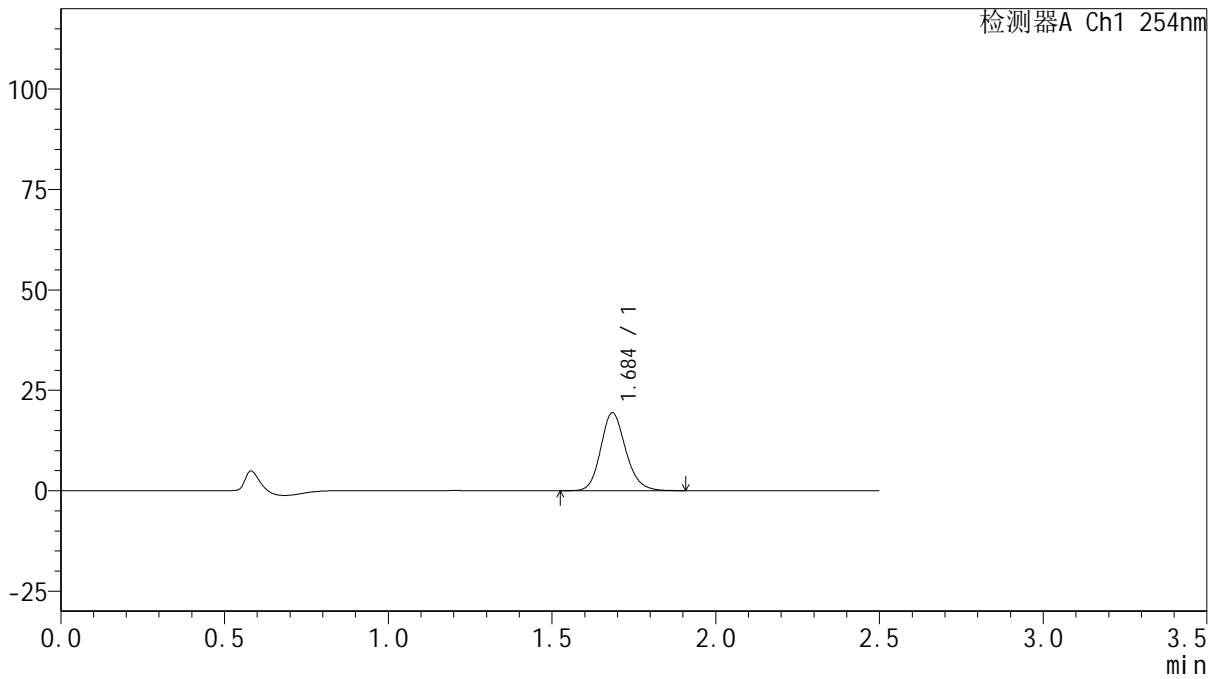
QTL-359

<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 - 0-135/11-2306-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:30:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:50:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.684	103238	100.000	19286	2389	1.164	--
总计		103238	100.000	19286			



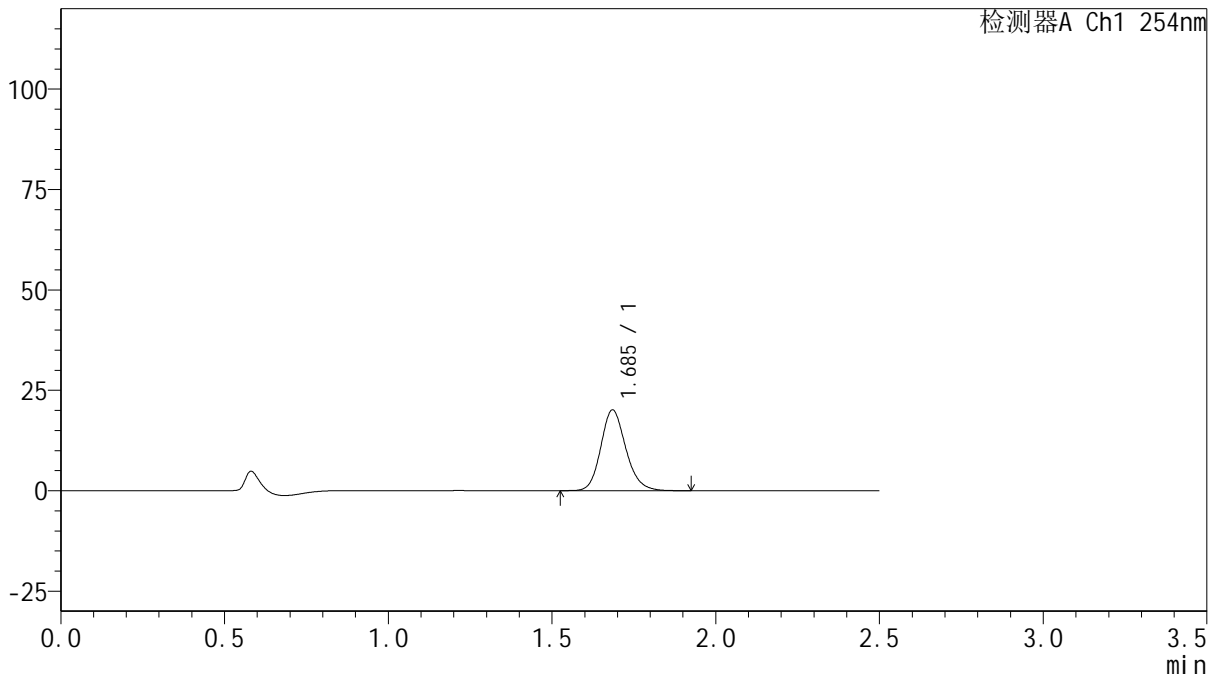
QTL-359

<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 - 0-135/11-2307-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 21:33:45 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:50:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	106896	100.000	19985	2385	1.168	--
总计		106896	100.000	19985			



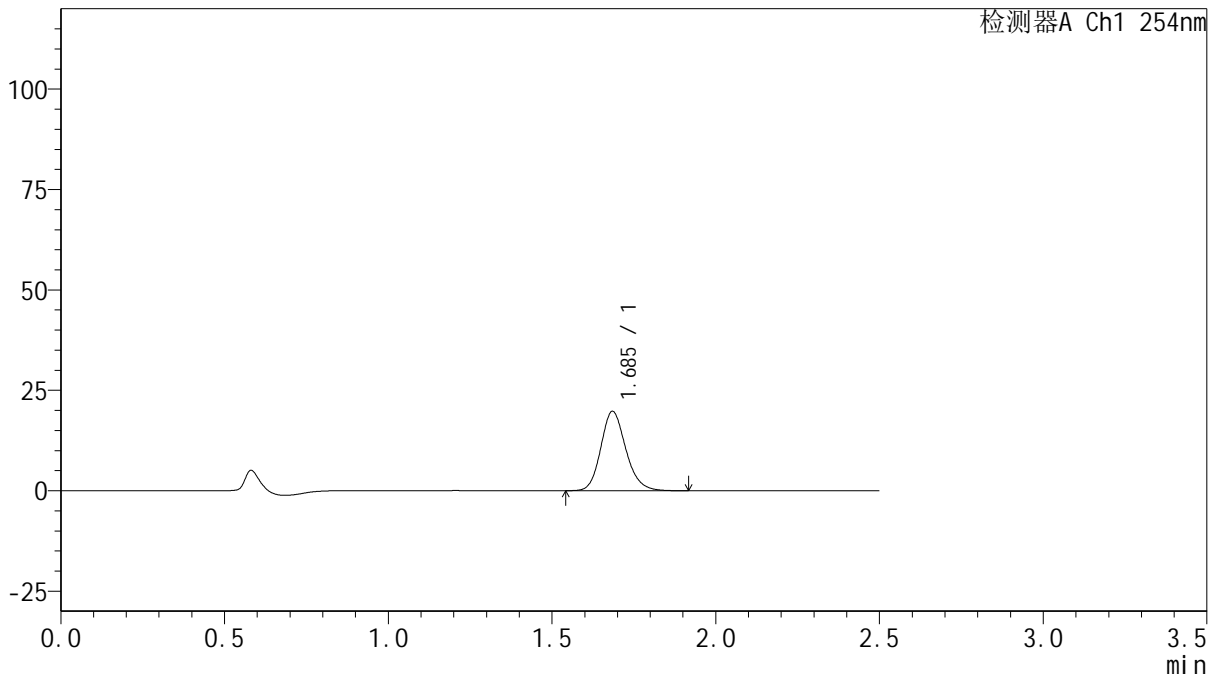
QTL-359

<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 - 0-135/11-2308-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:36:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:50:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	105114	100.000	19658	2388	1.167	--
总计		105114	100.000	19658			



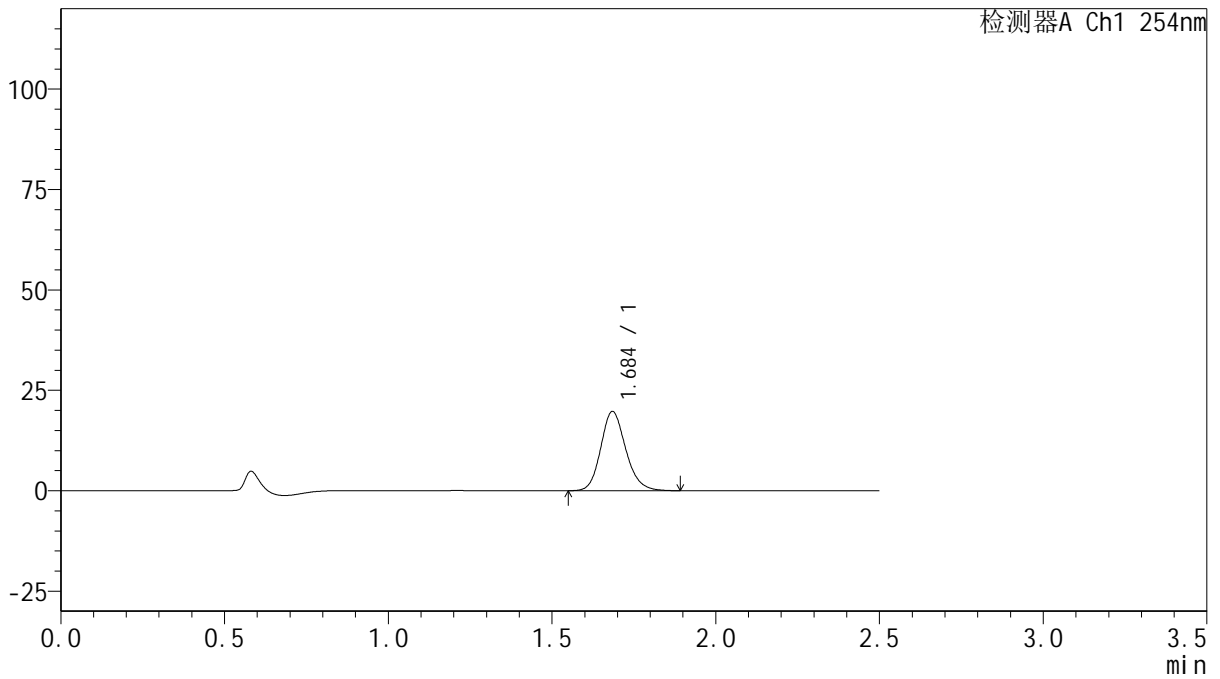
QTL-359

<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 - 0-135/11-2309-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 21:39:29 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:50:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.684	104911	100.000	19613	2385	1.164	--
总计		104911	100.000	19613			



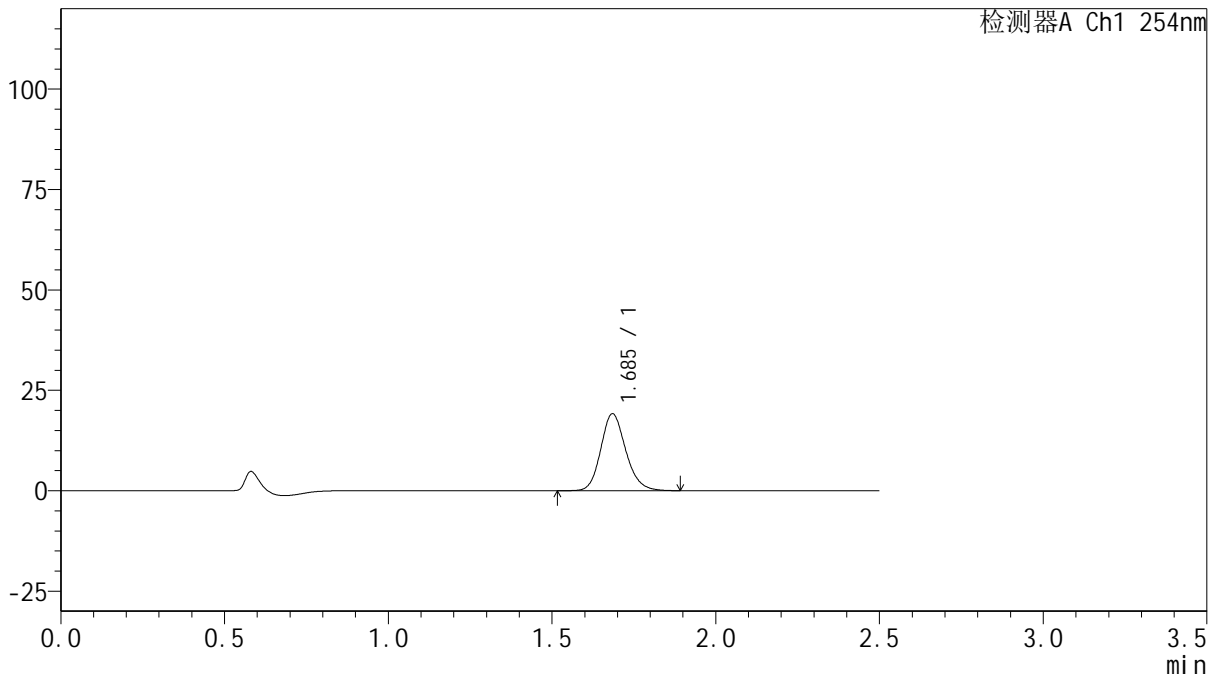
QTL-359

<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 - 0-135/11-2310-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:42:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:50:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	101957	100.000	19058	2391	1.161	--
总计		101957	100.000	19058			



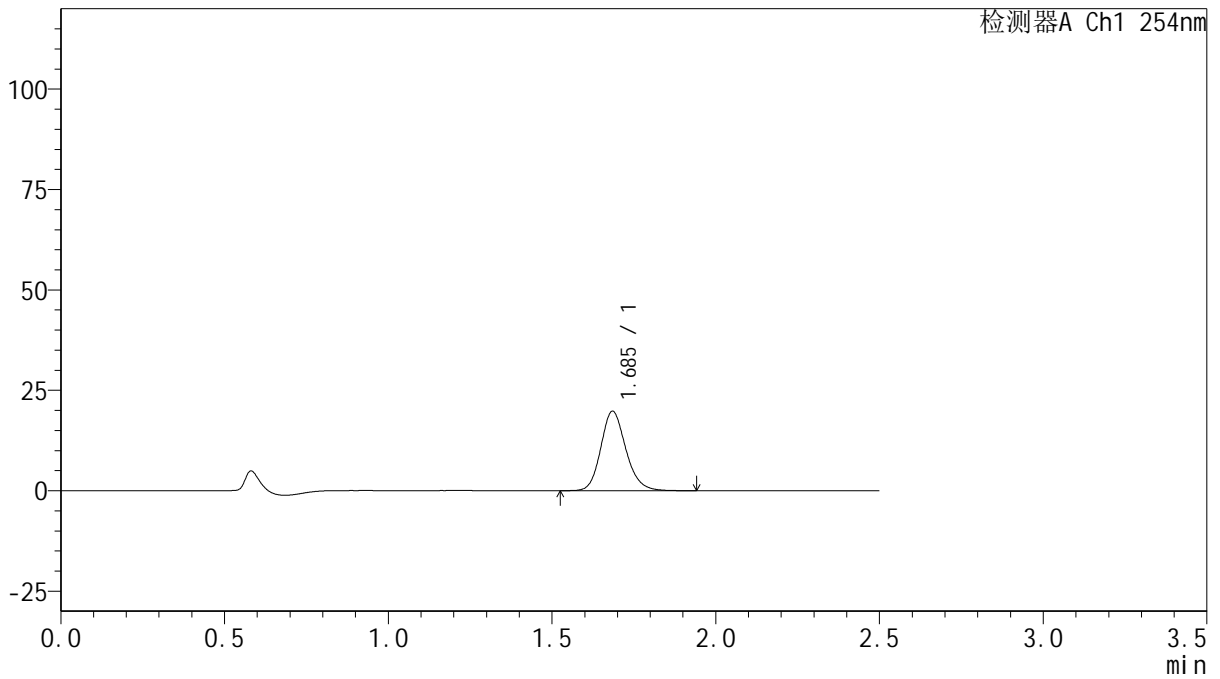
QTL-359

<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 - 0-135/11-2311-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:45:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:50:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	105366	100.000	19685	2385	1.165	--
总计		105366	100.000	19685			



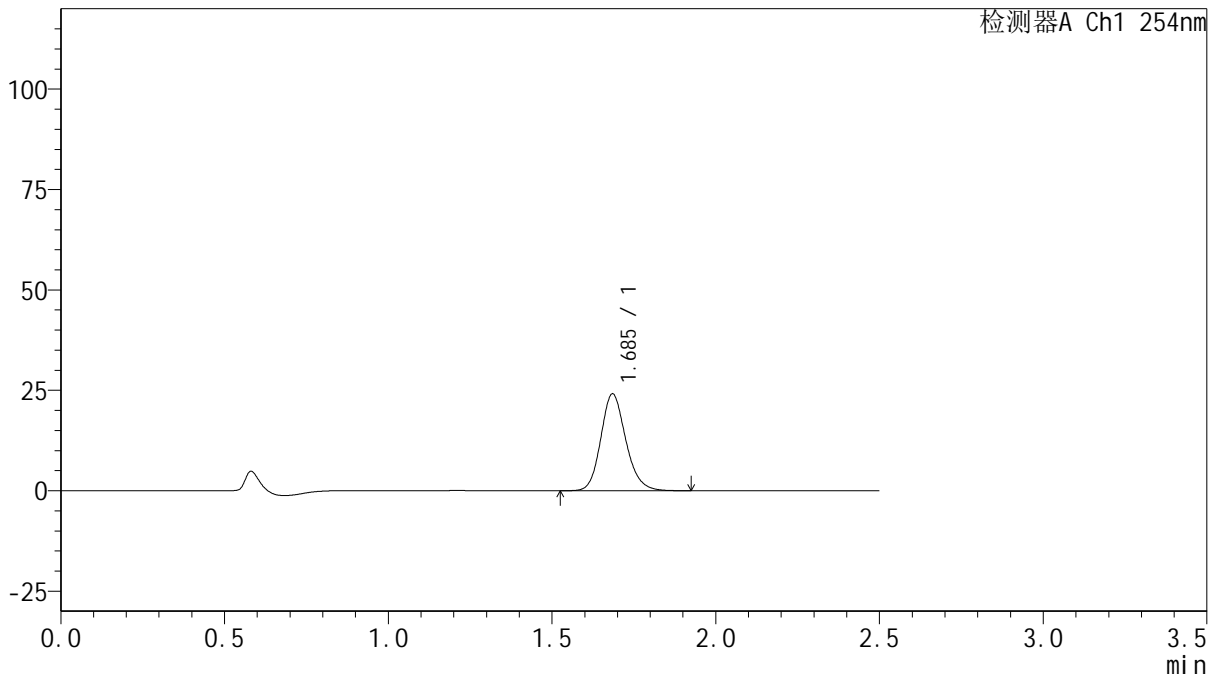
QTL-359

<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 - 0-135/11-2312-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:48:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:50:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	128223	100.000	23983	2388	1.164	--
总计		128223	100.000	23983			



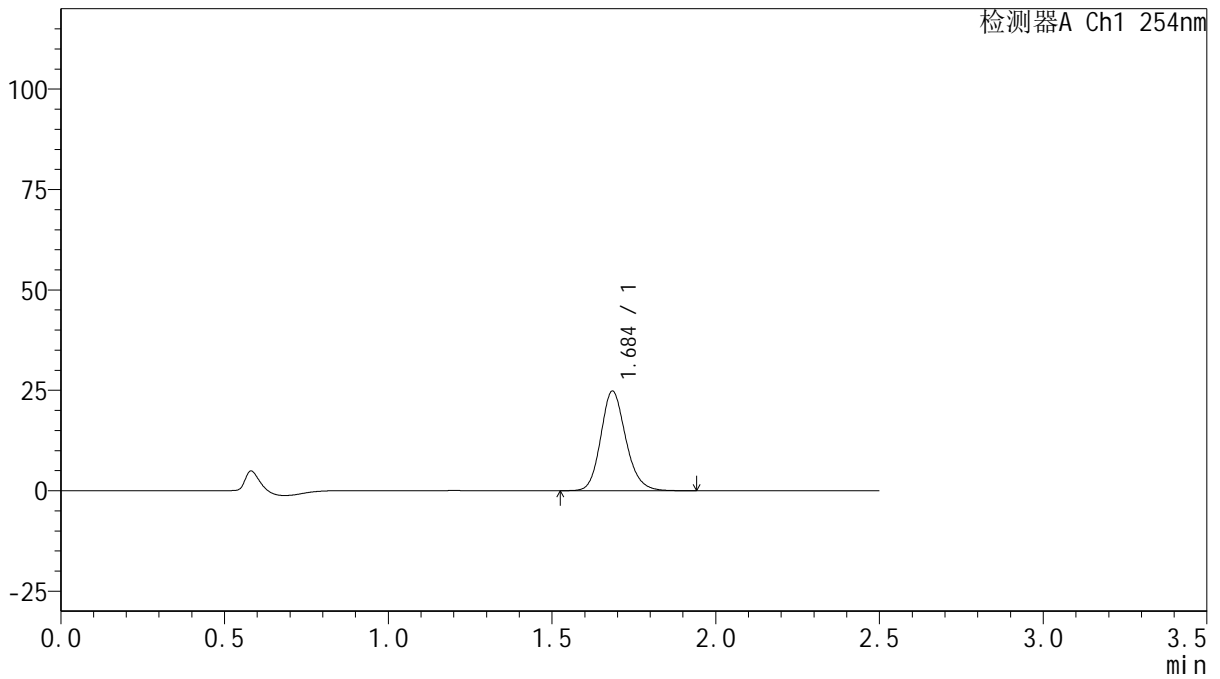
QTL-359

<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 - 0-135/11-2313-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:50:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:50:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.684	132046	100.000	24665	2390	1.167	--
总计		132046	100.000	24665			



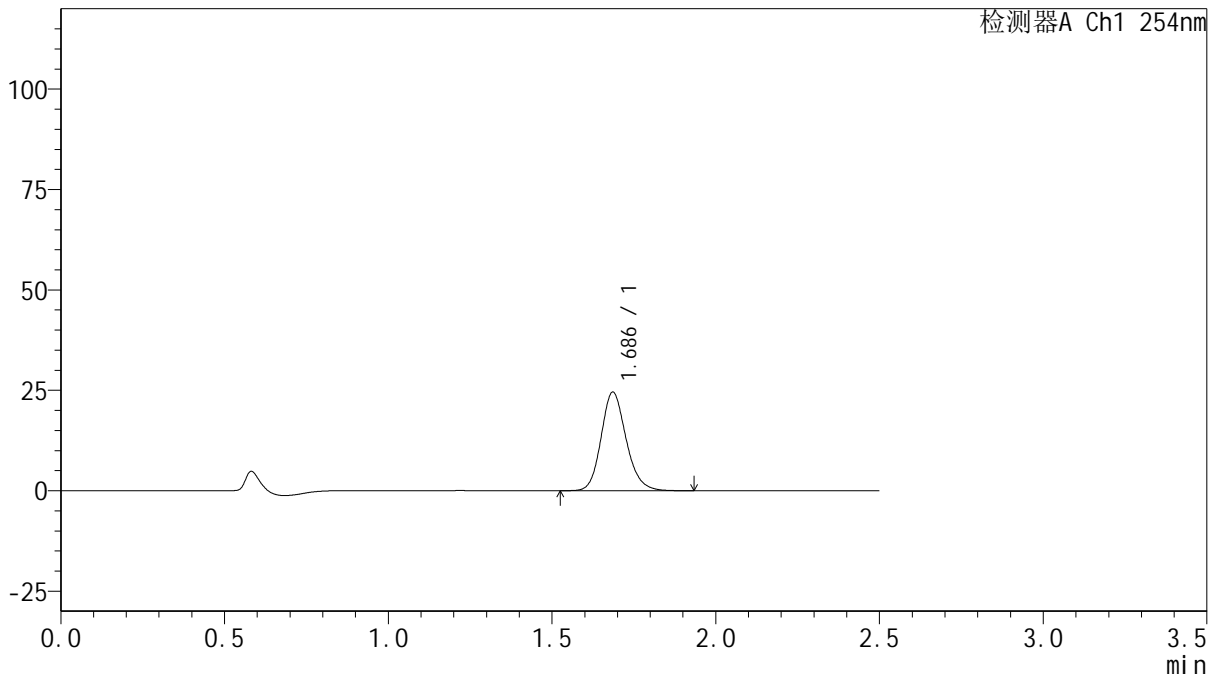
QTL-359

<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 - 0-135/11-2314-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:53:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:51:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	130575	100.000	24478	2393	1.164	--
总计		130575	100.000	24478			



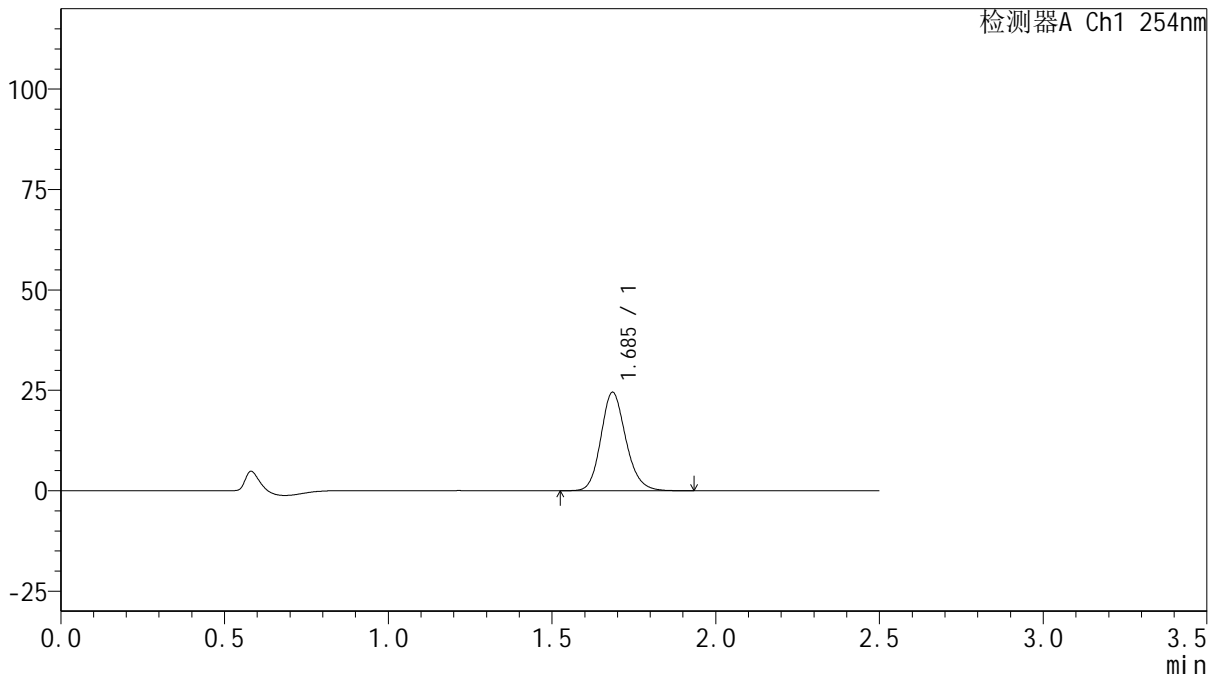
QTL-359

<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 - 0-135/11-2315-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:56:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:51:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	130257	100.000	24382	2391	1.164	--
总计		130257	100.000	24382			



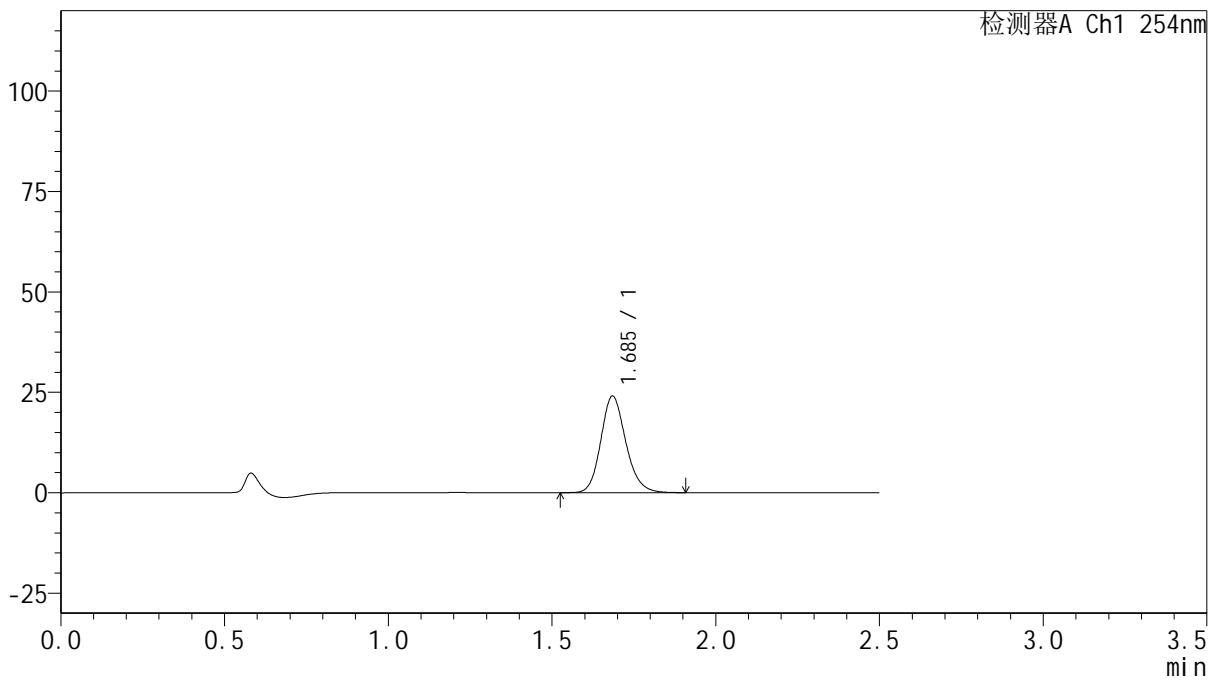
QTL-359

<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 - 0-135/11-2316-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:59:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:51:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	127836	100.000	23903	2386	1.165	--
总计		127836	100.000	23903			



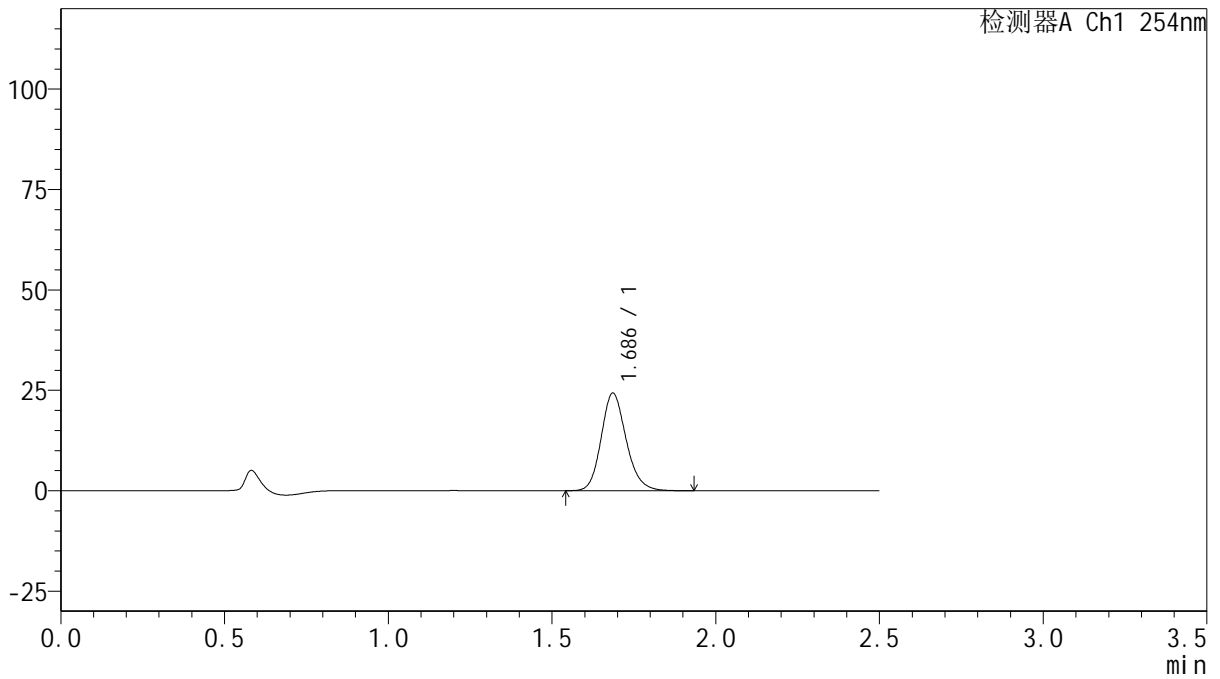
QTL-359

<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 - 0-135/11-2317-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:02:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:51:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	129329	100.000	24225	2388	1.166	--
总计		129329	100.000	24225			



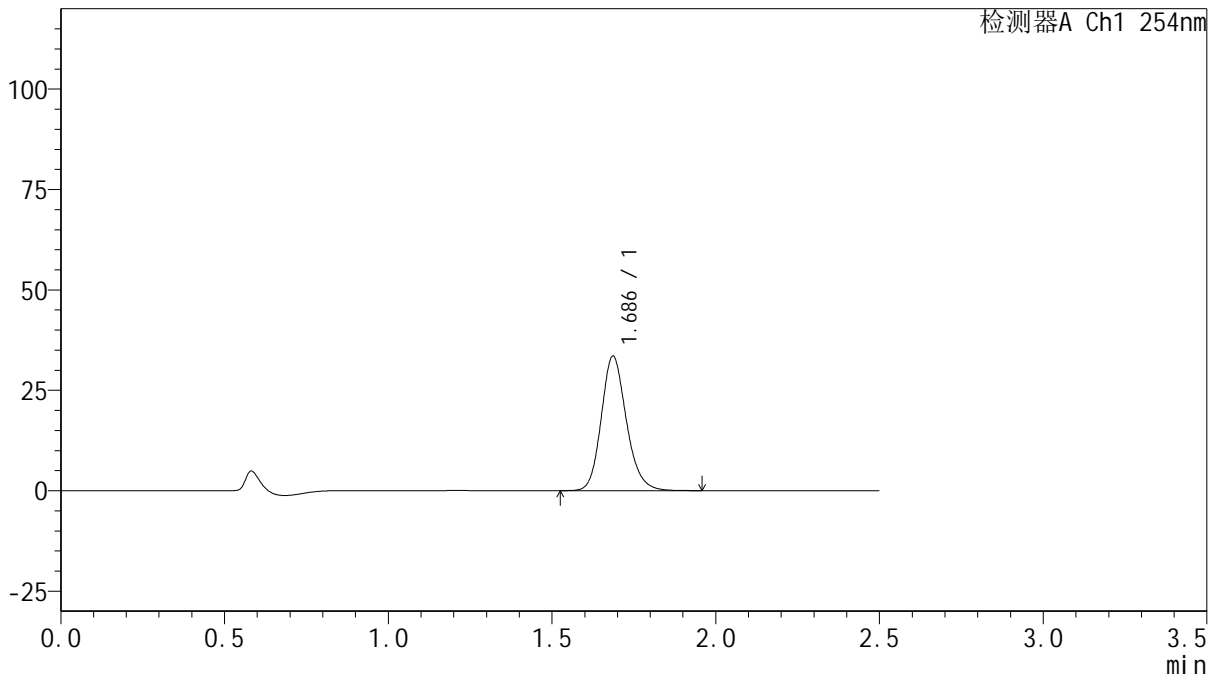
QTL-359

<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 - 0-135/11-2318-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:05:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:51:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	179024	100.000	33413	2373	1.172	--
总计		179024	100.000	33413			



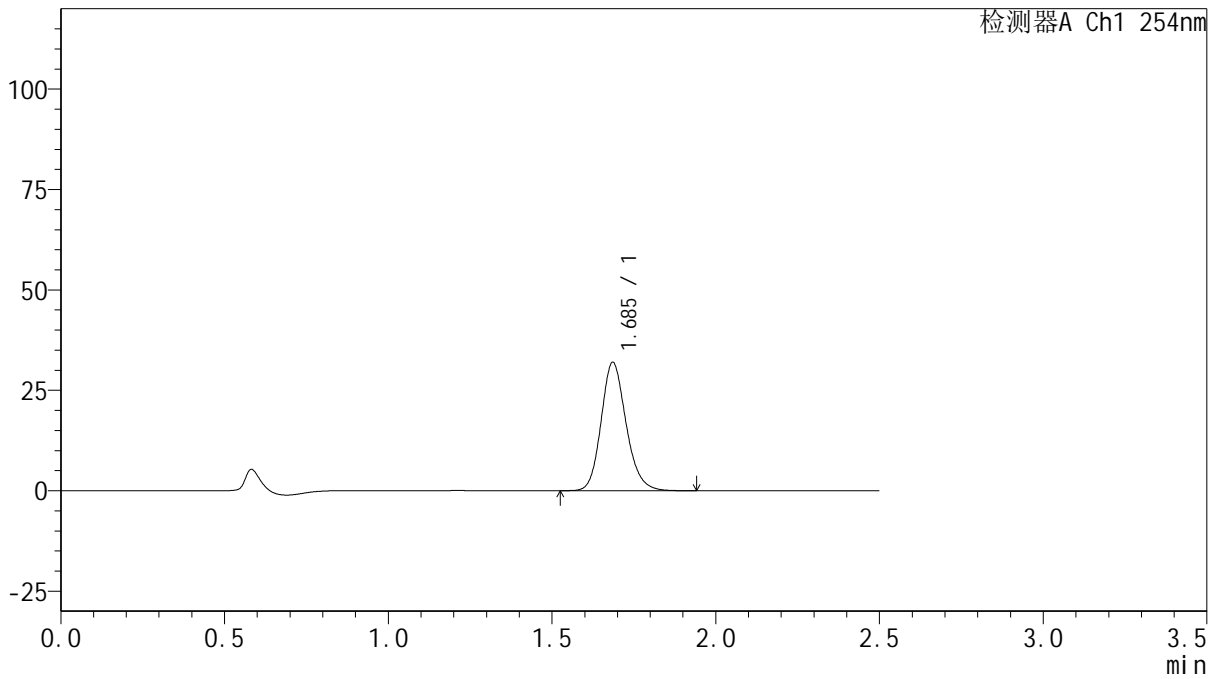
QTL-359

<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 - 0-135/11-2319-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:08:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:51:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	169959	100.000	31866	2392	1.168	--
总计		169959	100.000	31866			



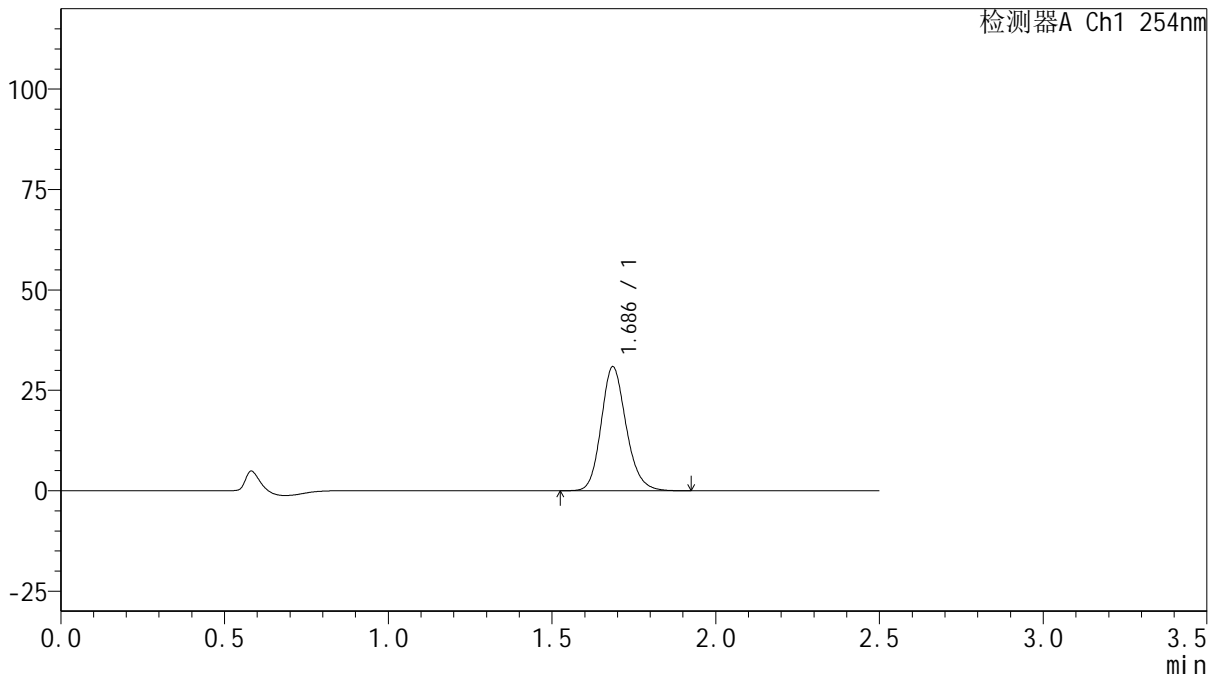
QTL-359

<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 - 0-135/11-2320-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:10:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:51:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	164125	100.000	30780	2394	1.166	--
总计		164125	100.000	30780			



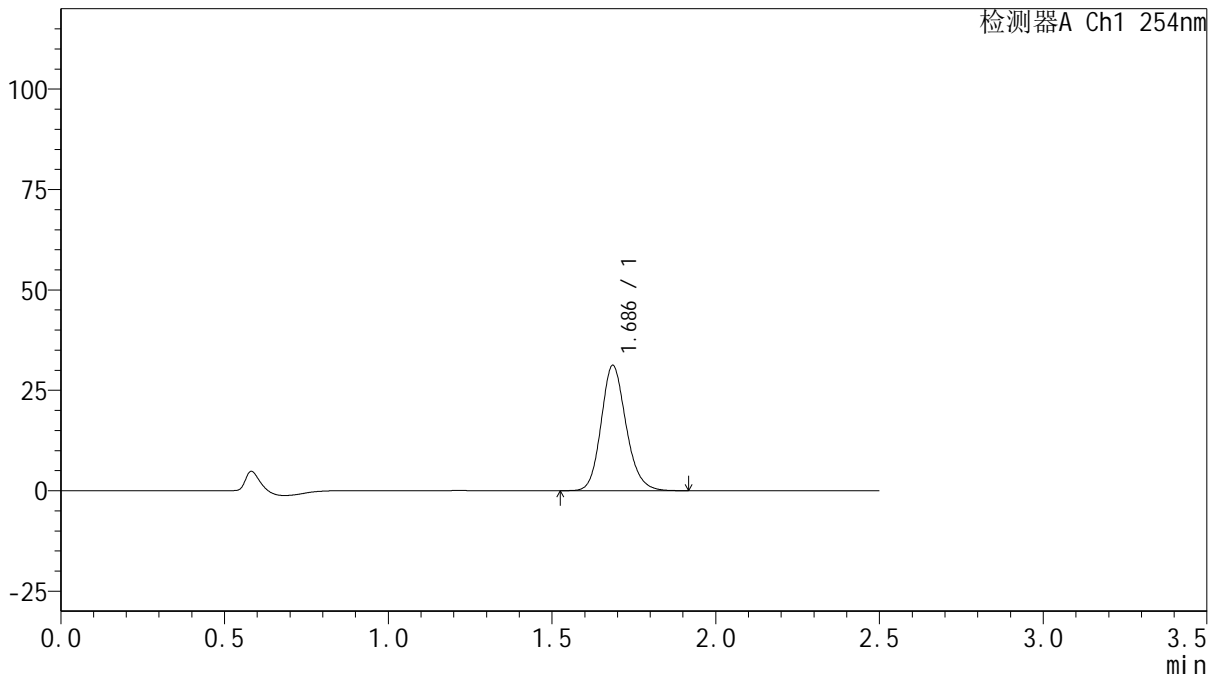
QTL-359

<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 - 0-135/11-2321-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 22:13:47 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:51:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	165532	100.000	31103	2398	1.164	--
总计		165532	100.000	31103			



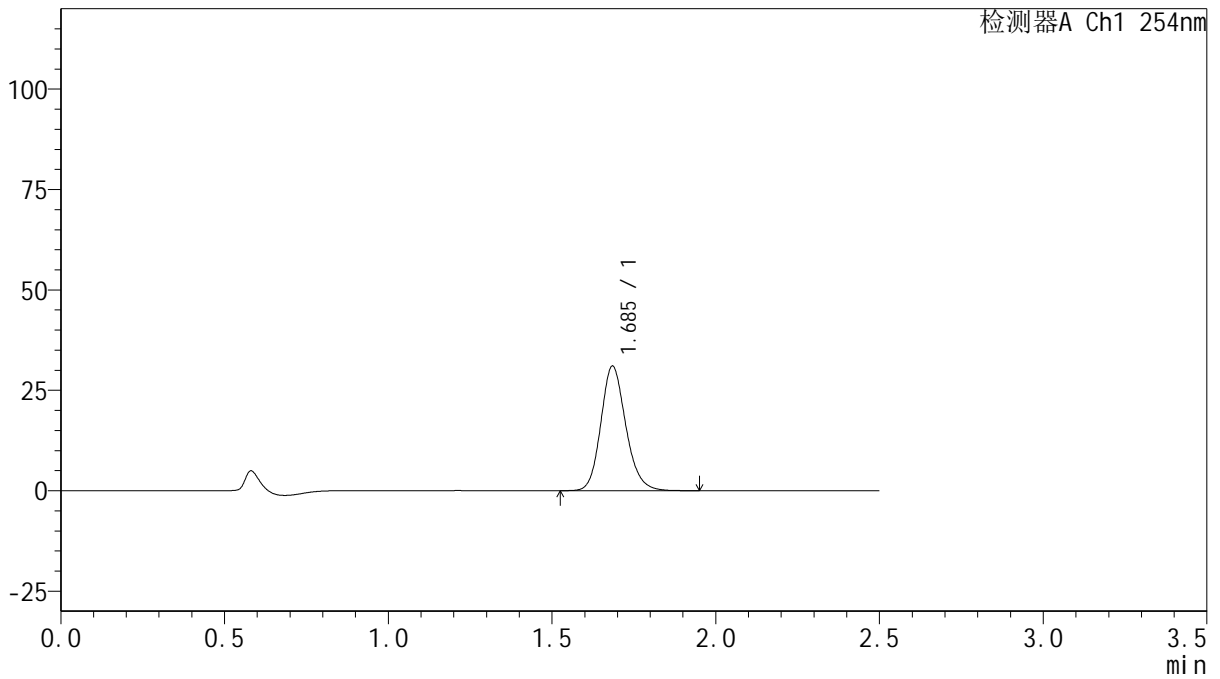
QTL-359

<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 - 0-135/11-2322-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:16:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:52:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	165111	100.000	30852	2392	1.165	--
总计		165111	100.000	30852			



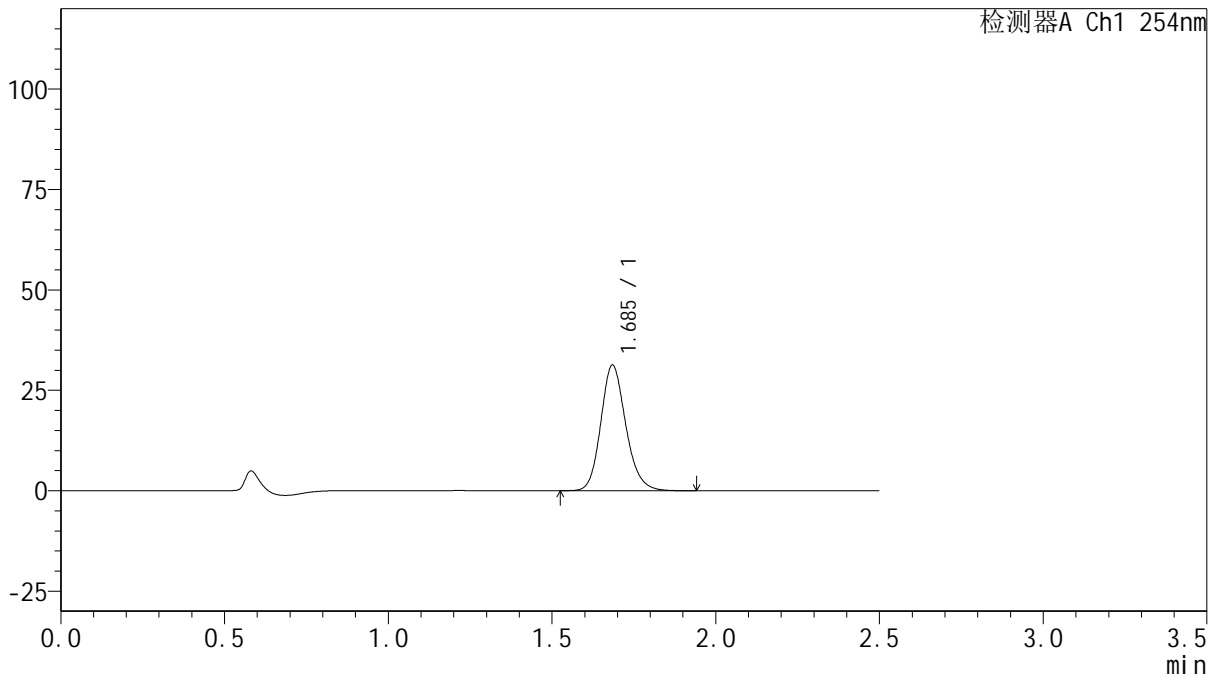
QTL-359

<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 - 0-135/11-2323-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:19:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:52:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	166387	100.000	31089	2387	1.167	--
总计		166387	100.000	31089			



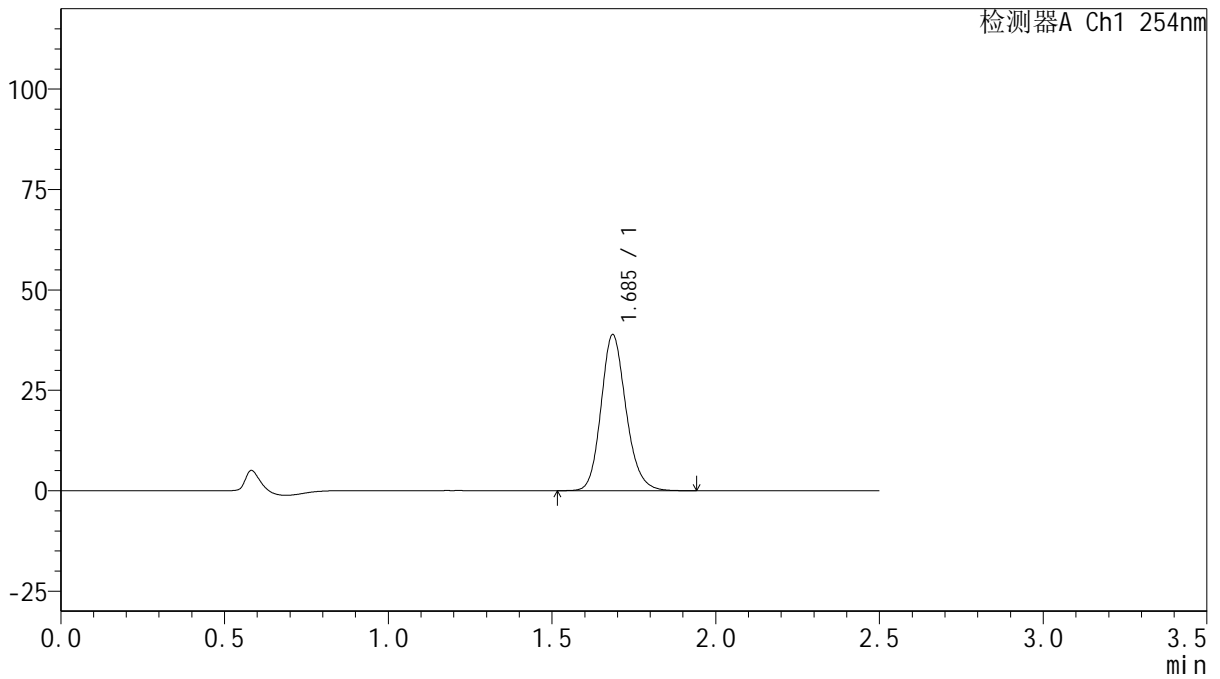
QTL-359

<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 - 0-135/11-2324-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:22:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:52:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	206507	100.000	38703	2396	1.167	--
总计		206507	100.000	38703			



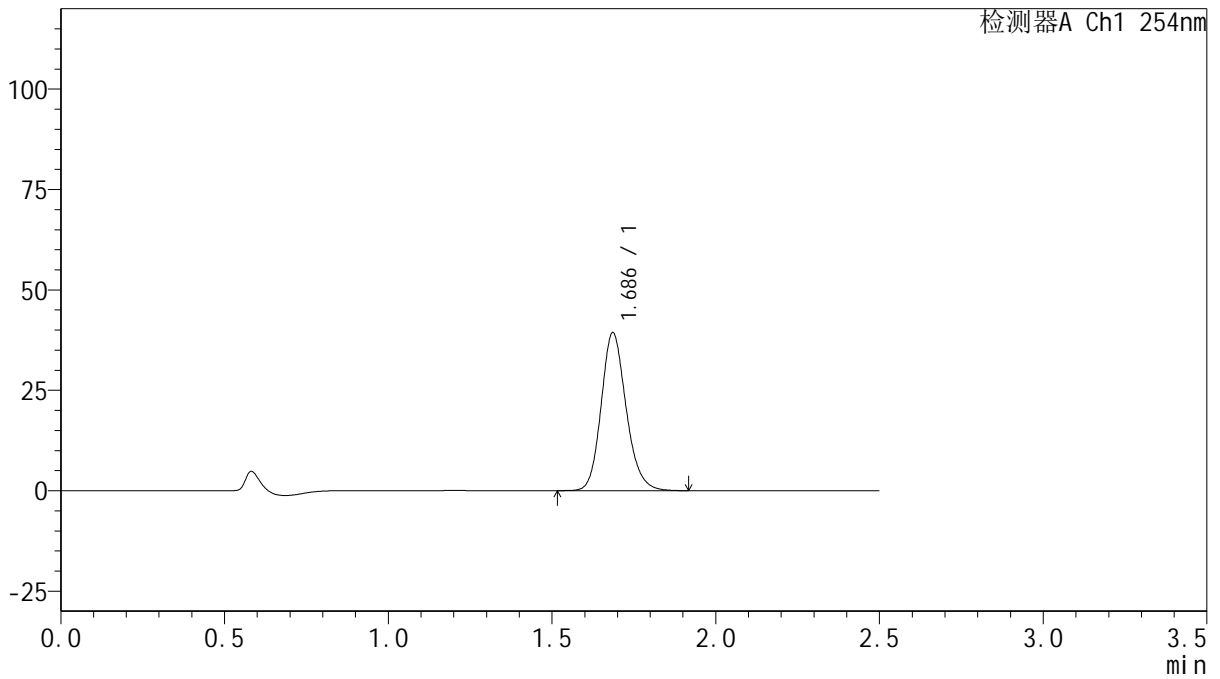
QTL-359

<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 - 0-135/11-2325-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:25:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:52:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	208849	100.000	39197	2395	1.165	--
总计		208849	100.000	39197			



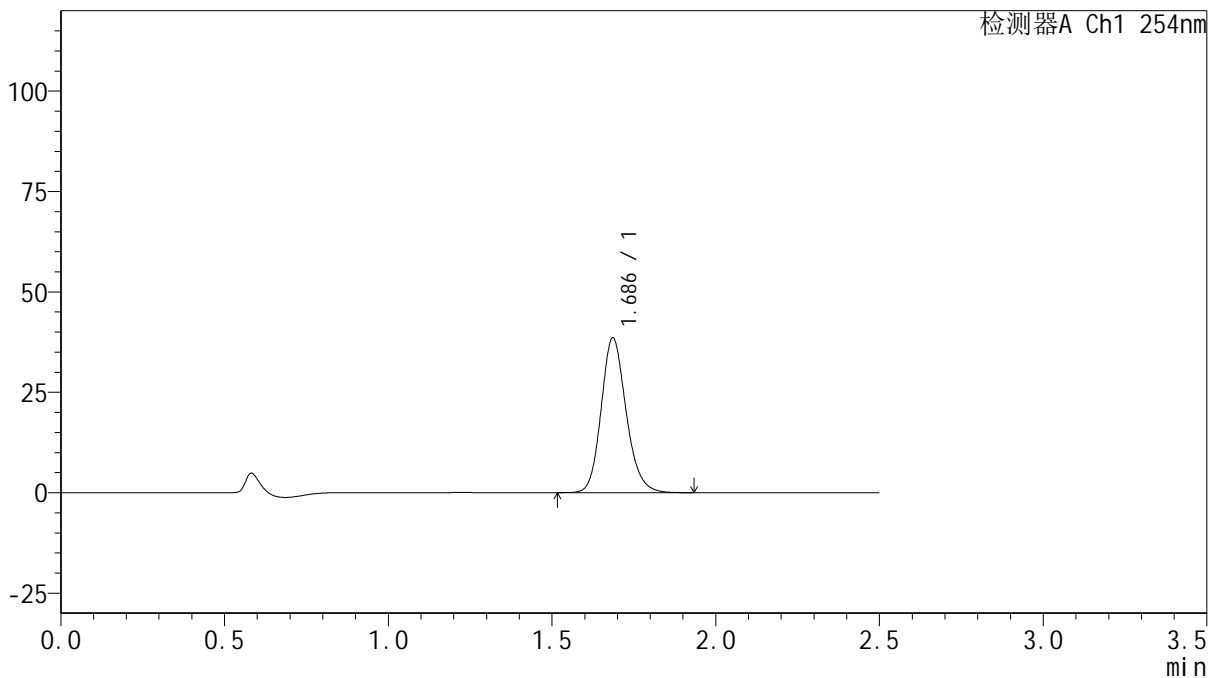
QTL-359

<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 - 0-135/11-2326-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:28:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:52:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	204854	100.000	38442	2394	1.166	--
总计		204854	100.000	38442			



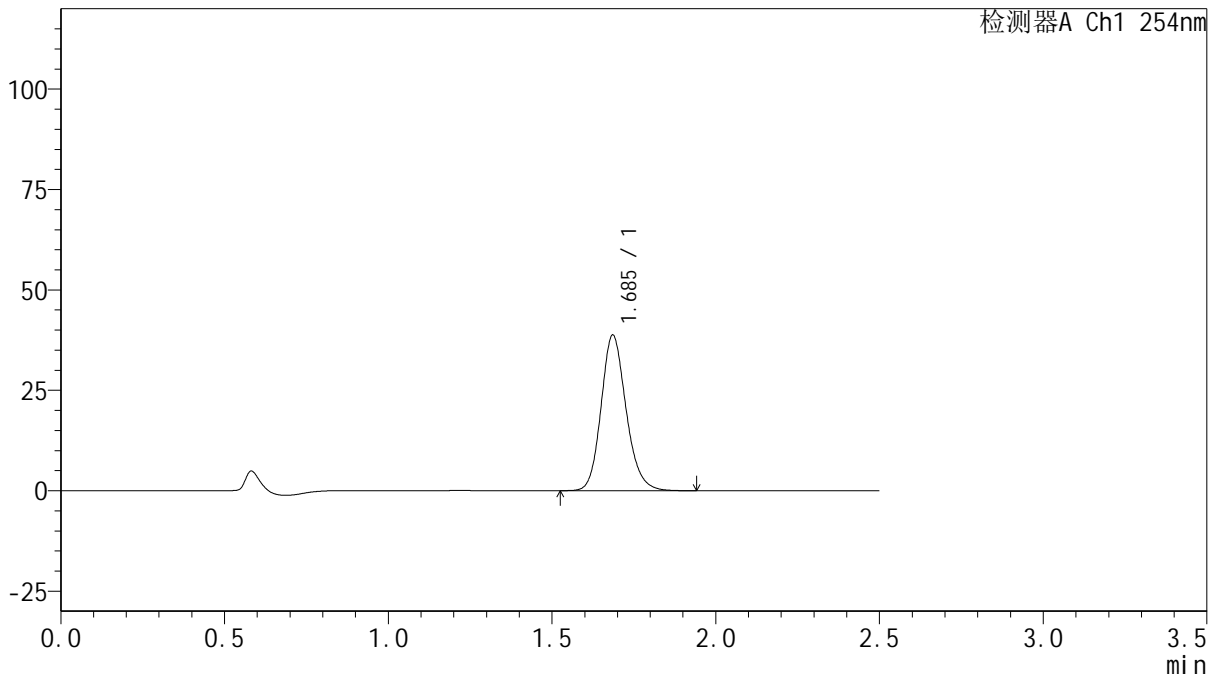
QTL-359

<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 - 0-135/11-2327-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:30:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:52:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	205904	100.000	38608	2395	1.164	--
总计		205904	100.000	38608			



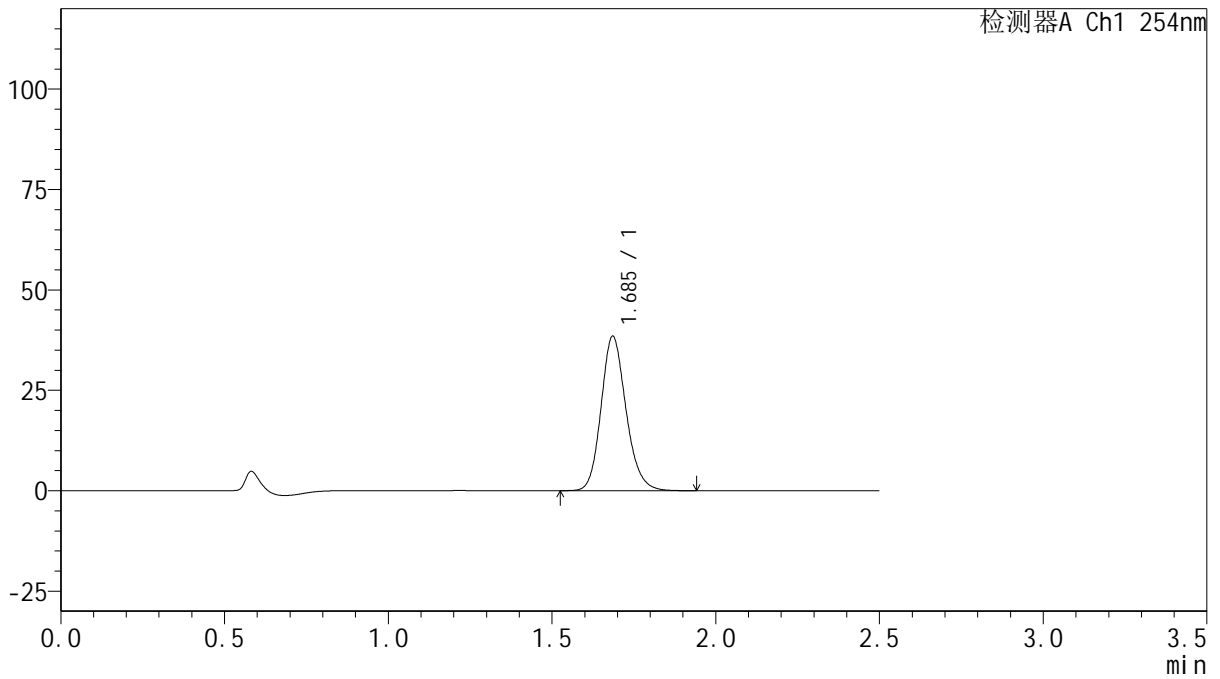
QTL-359

<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 - 0-135/11-2328-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:33:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:52:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	204214	100.000	38319	2397	1.165	--
总计		204214	100.000	38319			



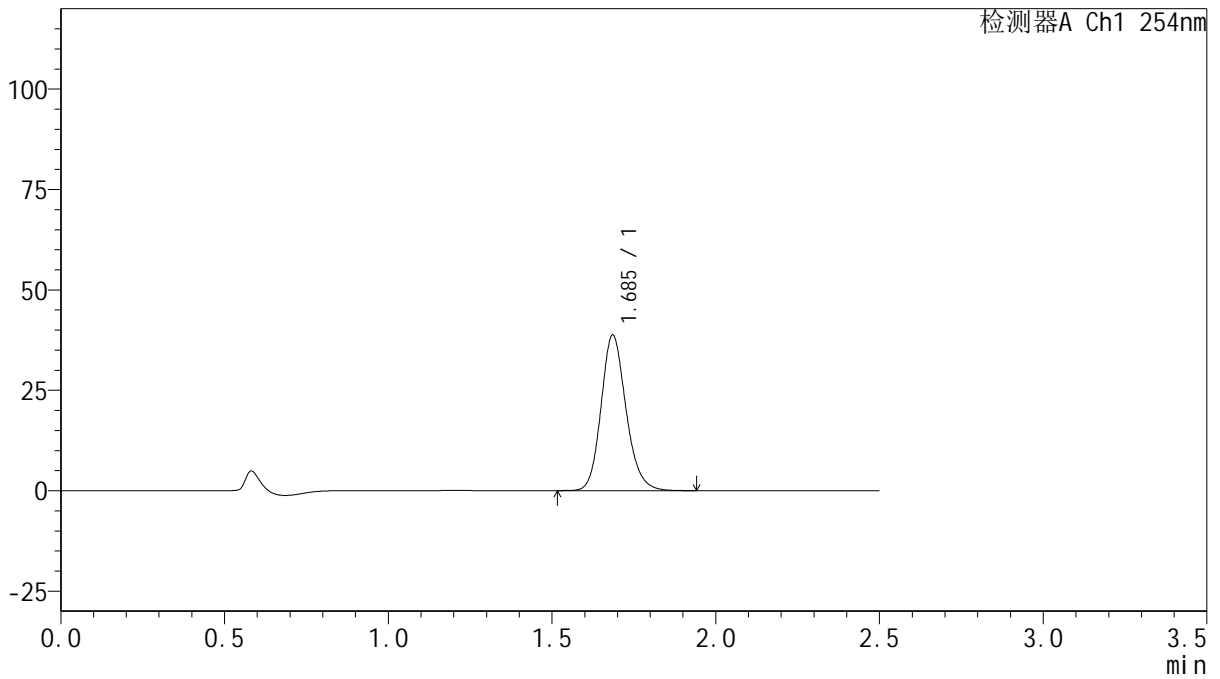
QTL-359

<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 - 0-135/11-2329-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:36:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:52:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	205807	100.000	38596	2398	1.167	--
总计		205807	100.000	38596			



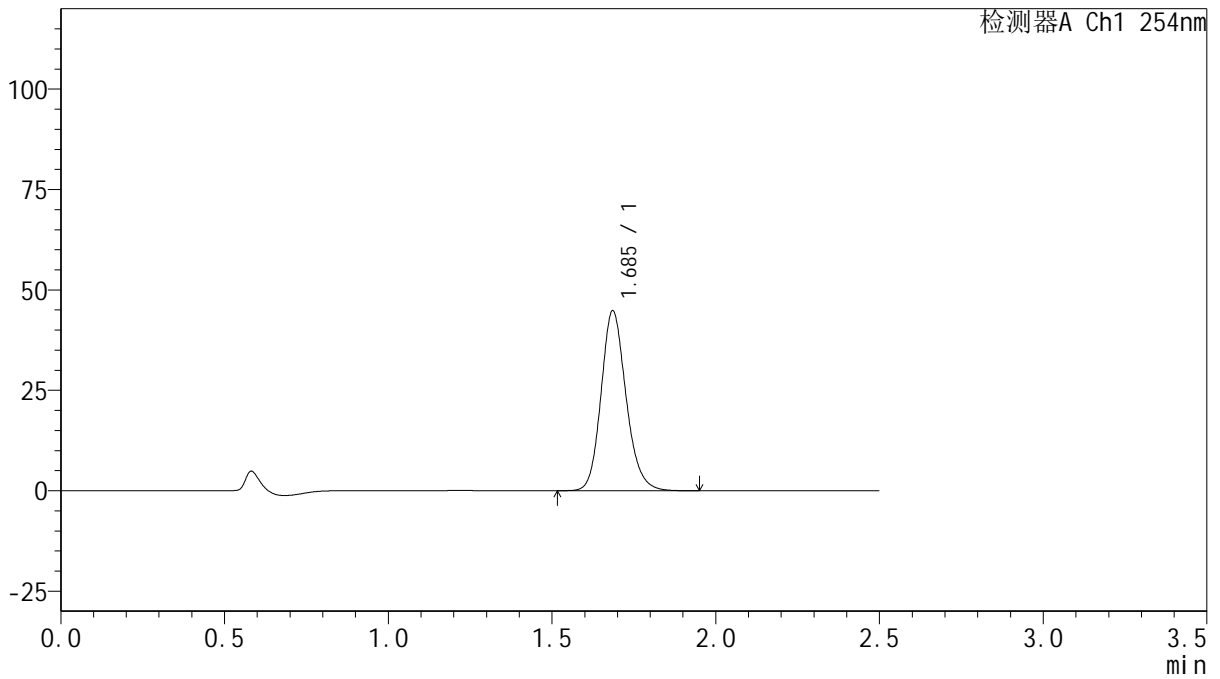
QTL-359

<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 - 0-135/11-2330-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:39:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:53:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	238085	100.000	44636	2395	1.165	--
总计		238085	100.000	44636			



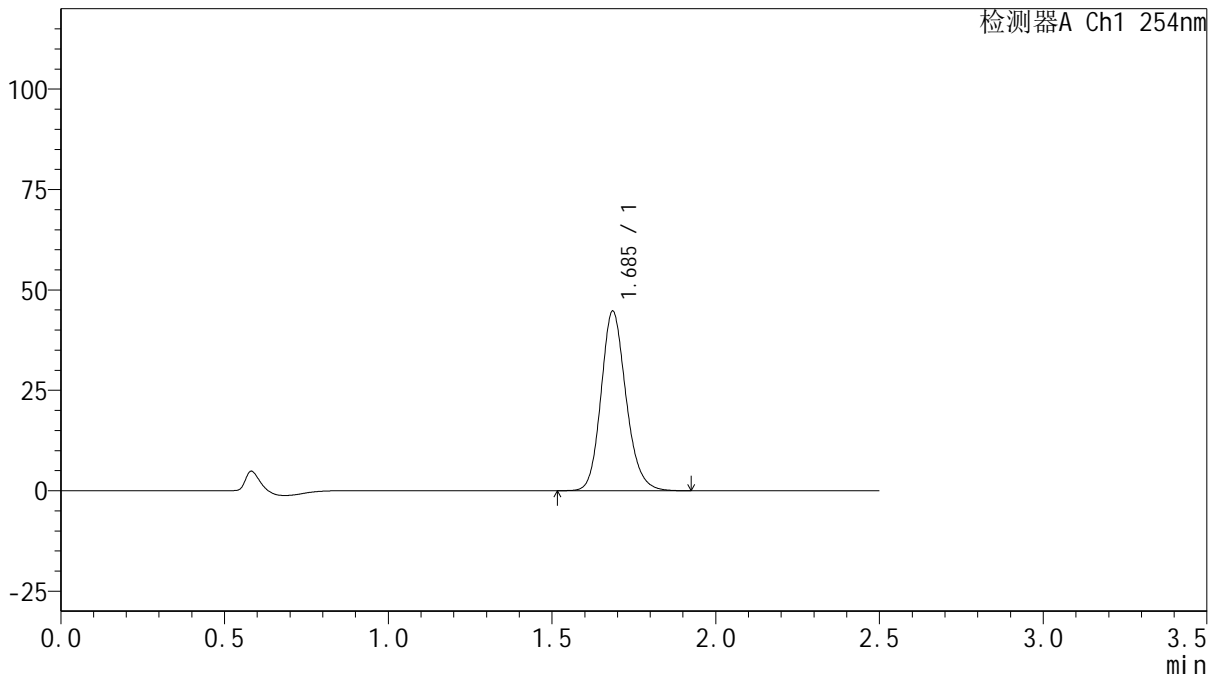
QTL-359

<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 - 0-135/11-2331-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:42:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:53:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	237464	100.000	44542	2397	1.165	--
总计		237464	100.000	44542			



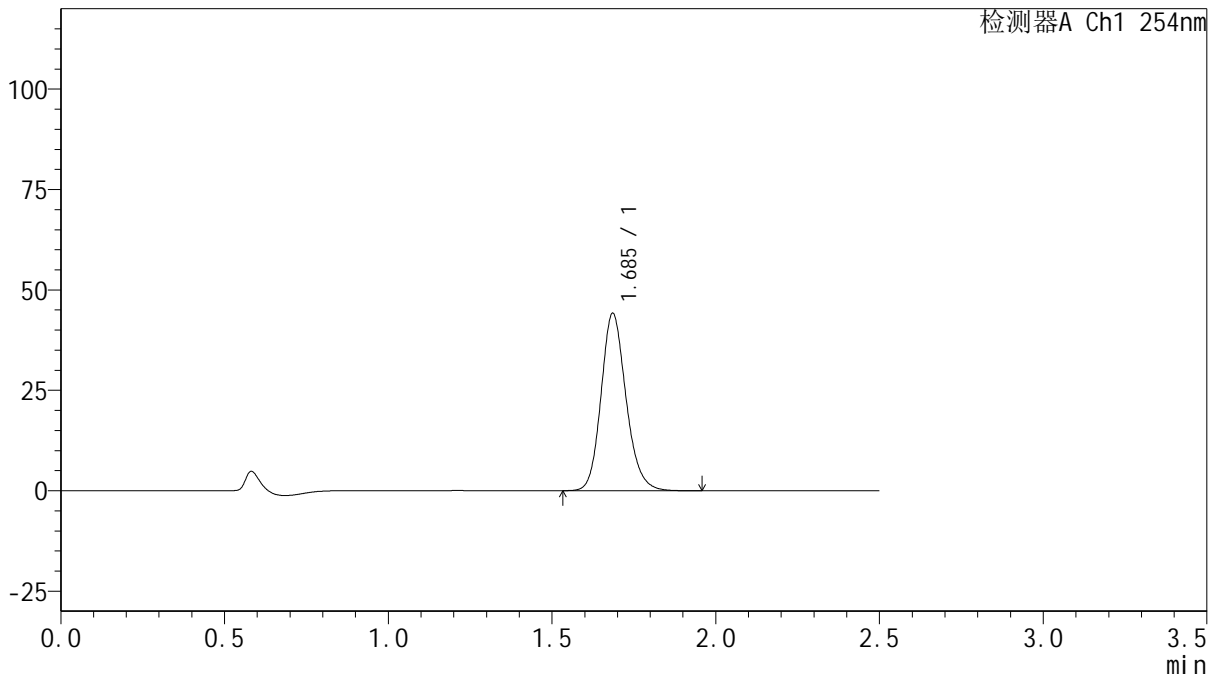
QTL-359

<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 - 0-135/11-2332-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:45:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:53:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	234394	100.000	43991	2398	1.165	--
总计		234394	100.000	43991			



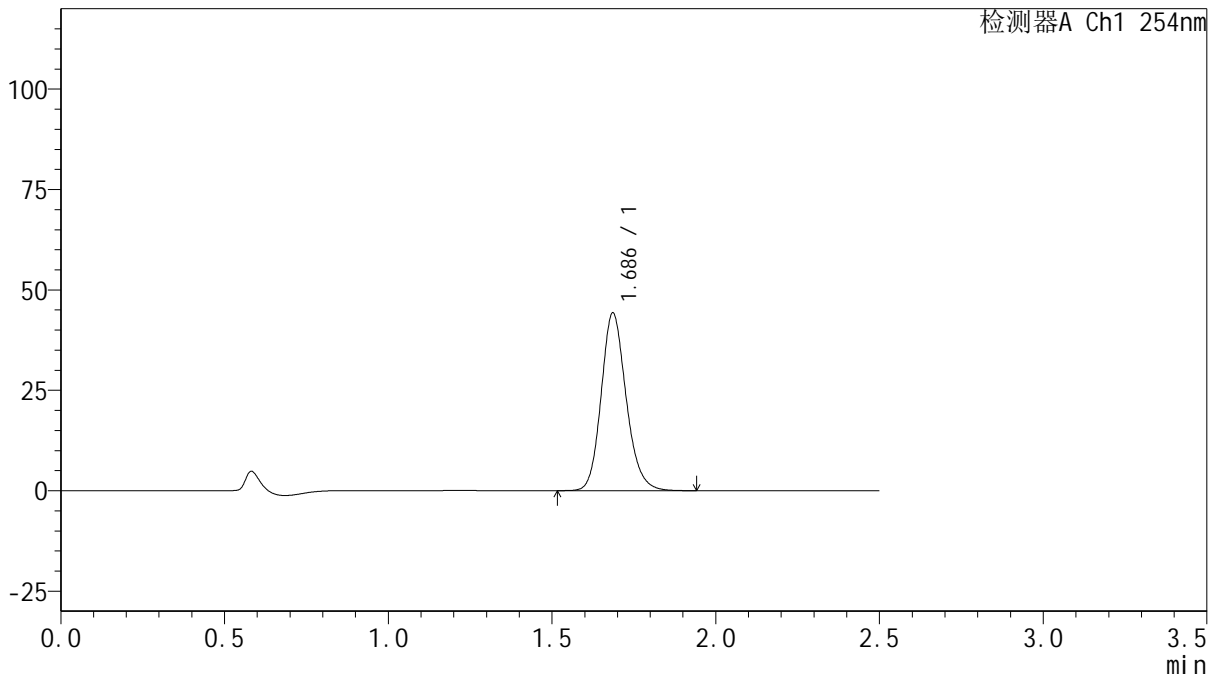
QTL-359

<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 - 0-135/11-2333-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:48:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:53:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	234988	100.000	44107	2398	1.165	--
总计		234988	100.000	44107			



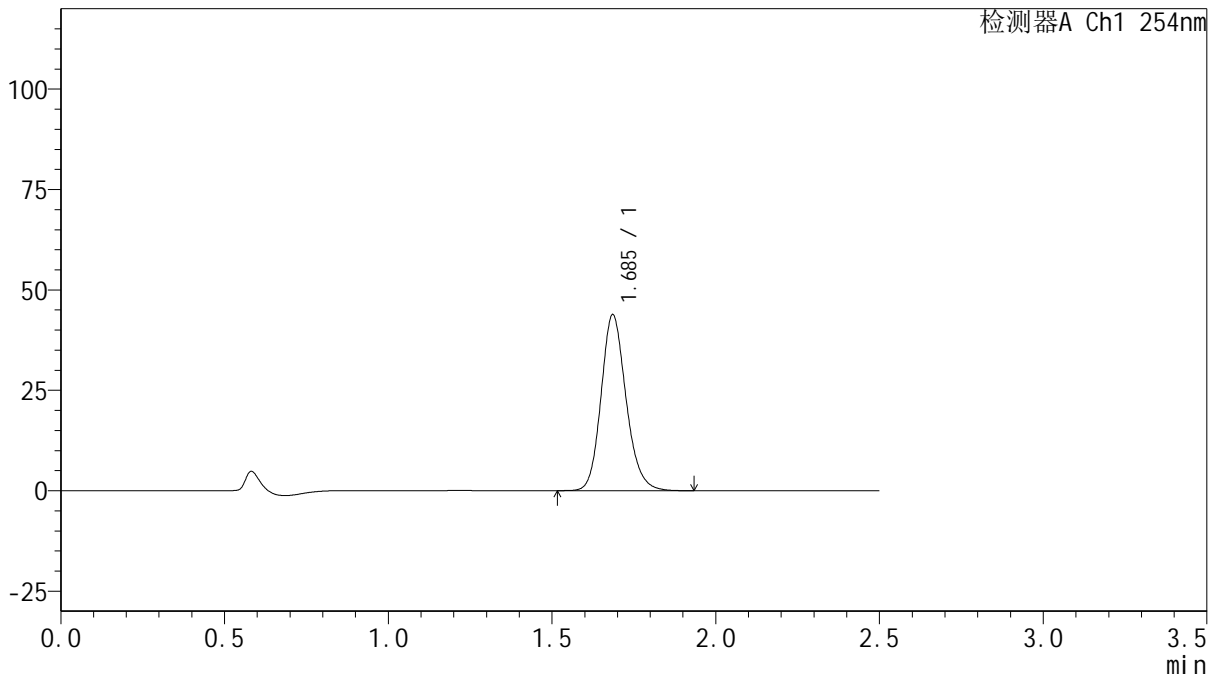
QTL-359

<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 - 0-135/11-2334-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:50:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:53:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	232822	100.000	43665	2397	1.164	--
总计		232822	100.000	43665			



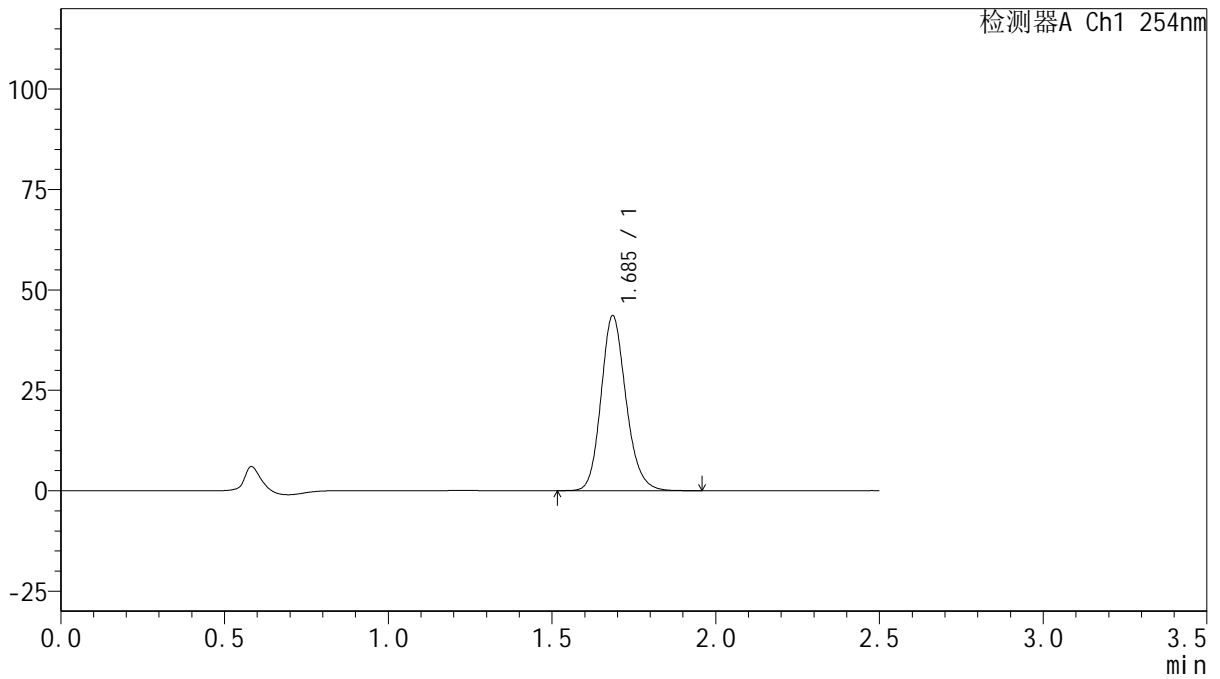
QTL-359

<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 - 0-135/11-2335-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 22:53:45 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:53:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	231421	100.000	43389	2394	1.166	--
总计		231421	100.000	43389			



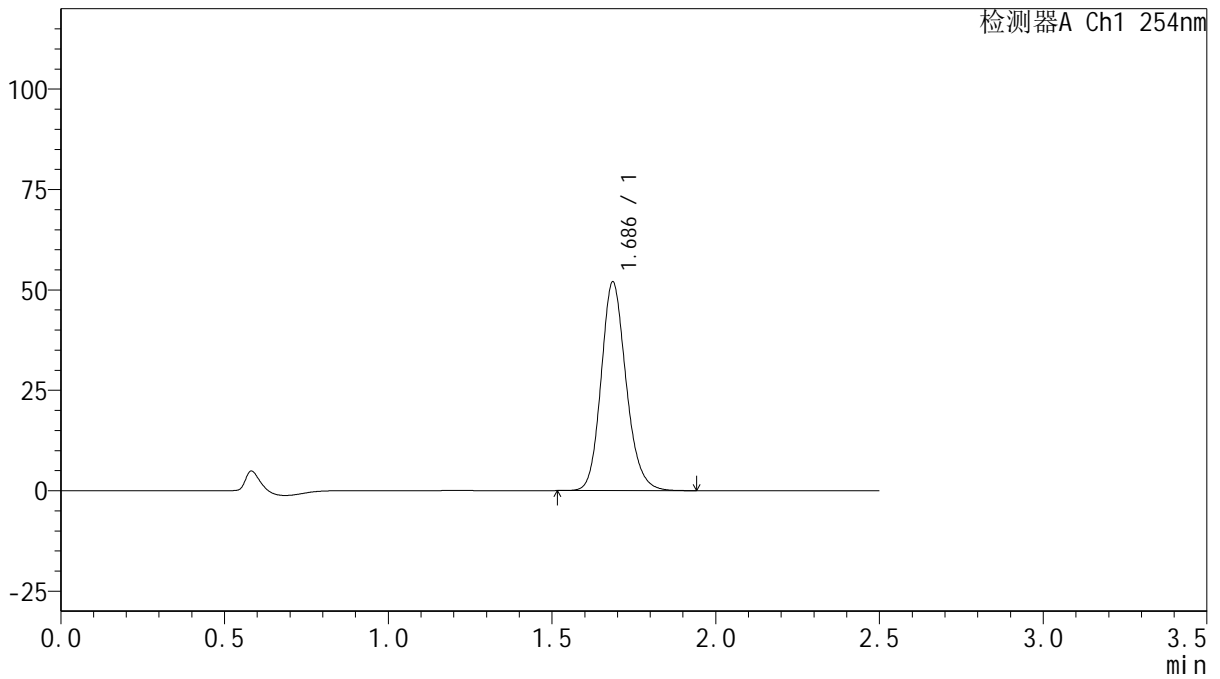
QTL-359

<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 - 0-135/11-2336-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:56:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:53:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	275818	100.000	51776	2399	1.165	--
总计		275818	100.000	51776			



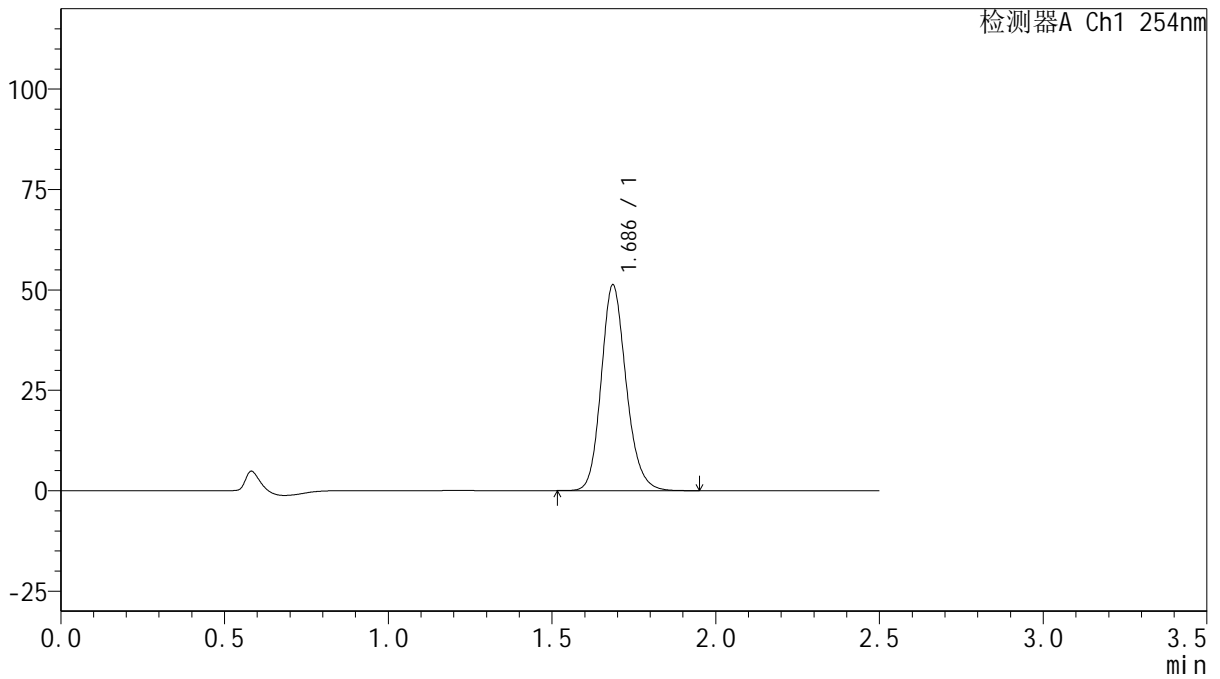
QTL-359

<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 - 0-135/11-2337-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:59:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:53:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	272210	100.000	51084	2397	1.166	--
总计		272210	100.000	51084			



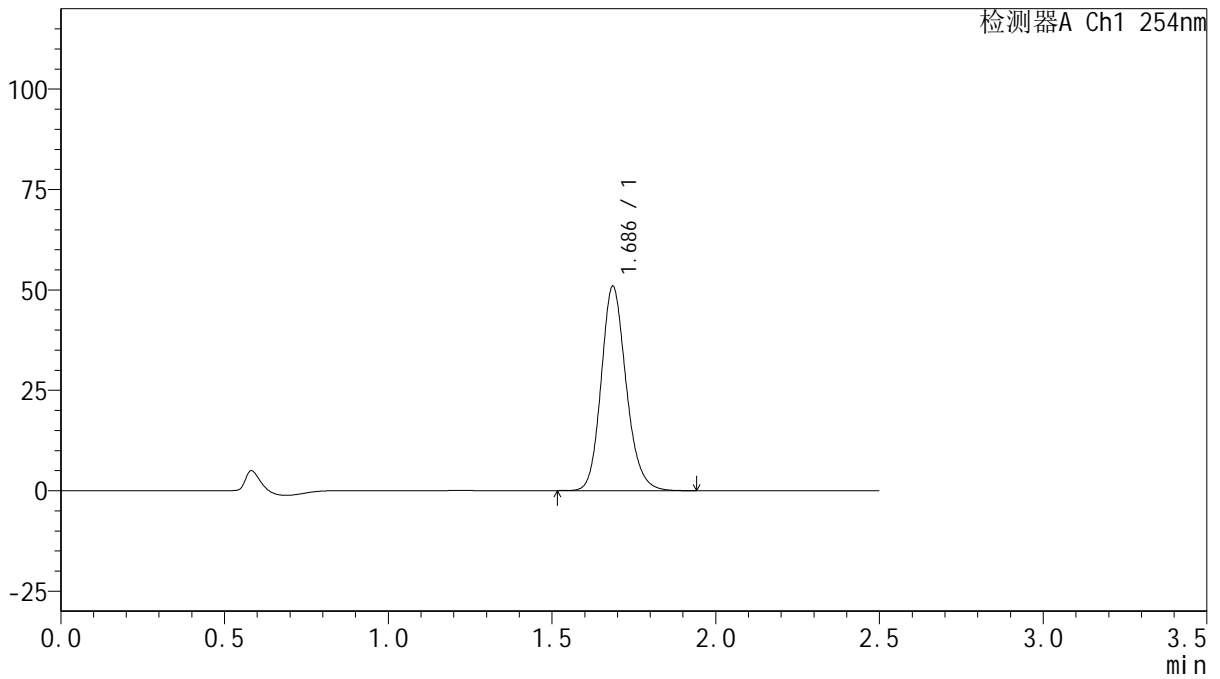
QTL-359

<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 - 0-135/11-2338-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:02:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:54:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	270249	100.000	50724	2396	1.167	--
总计		270249	100.000	50724			



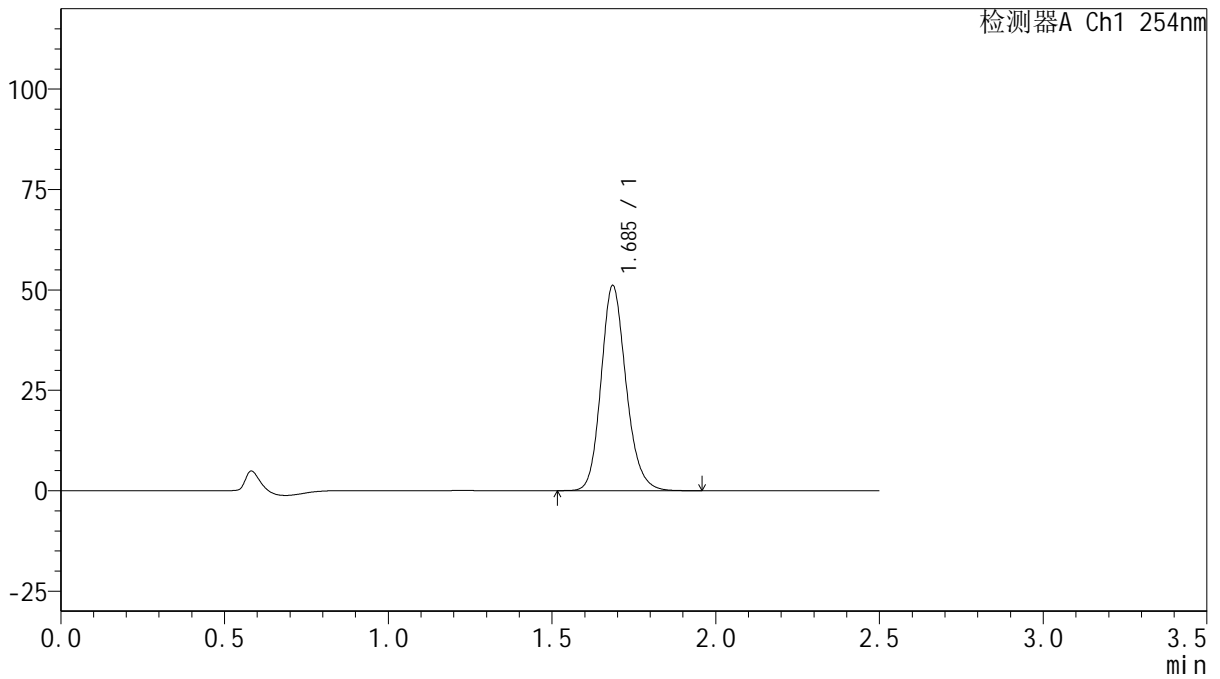
QTL-359

<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 - 0-135/11-2339-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:05:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:54:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	271555	100.000	50894	2394	1.167	--
总计		271555	100.000	50894			



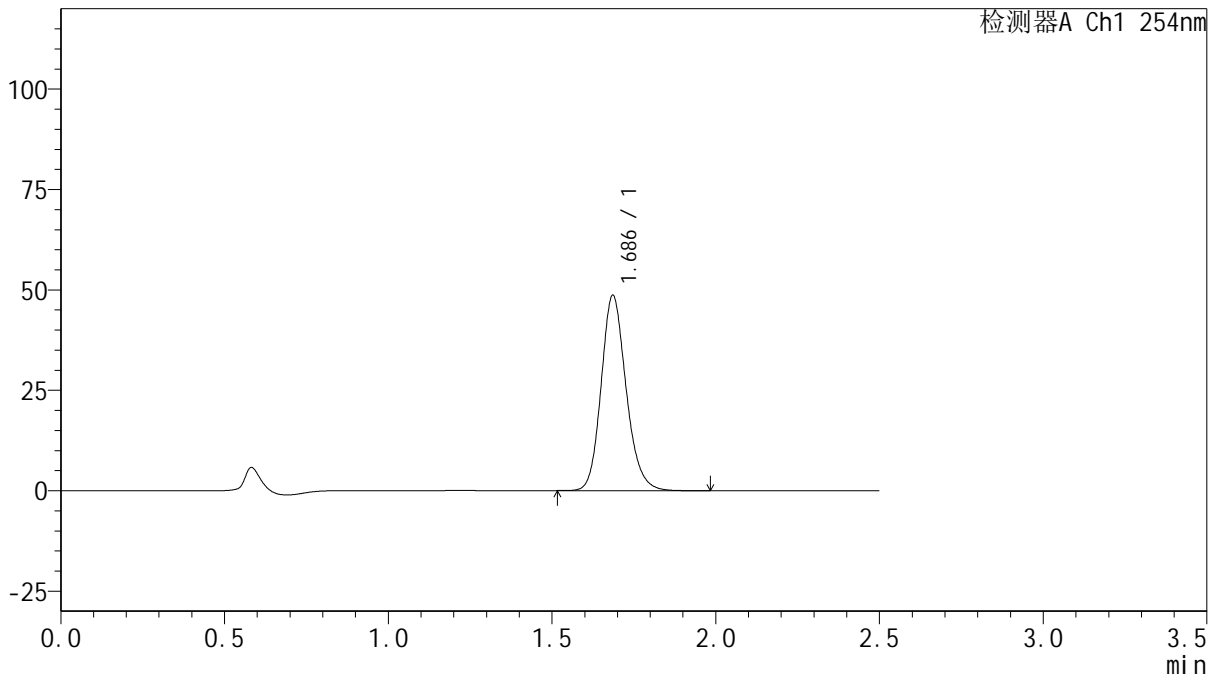
QTL-359

<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 - 0-135/11-2340-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:08:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:54:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	258411	100.000	48483	2398	1.168	--
总计		258411	100.000	48483			



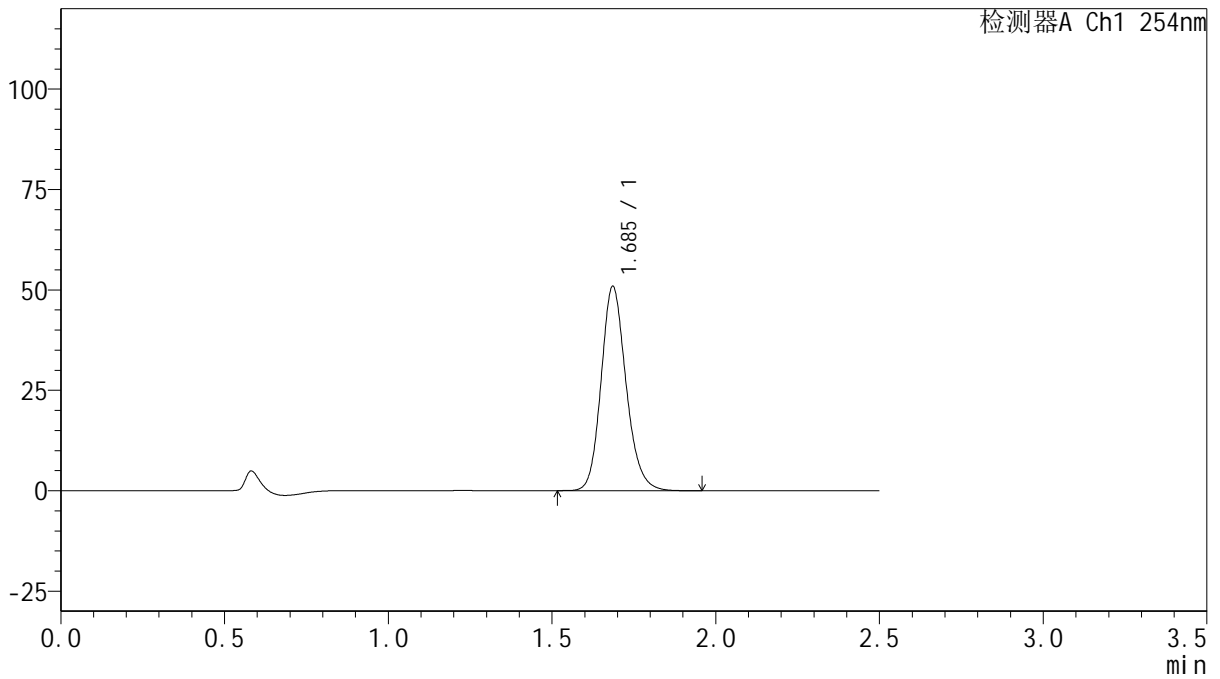
QTL-359

<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 - 0-135/11-2341-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:10:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:54:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	270090	100.000	50685	2399	1.167	--
总计		270090	100.000	50685			



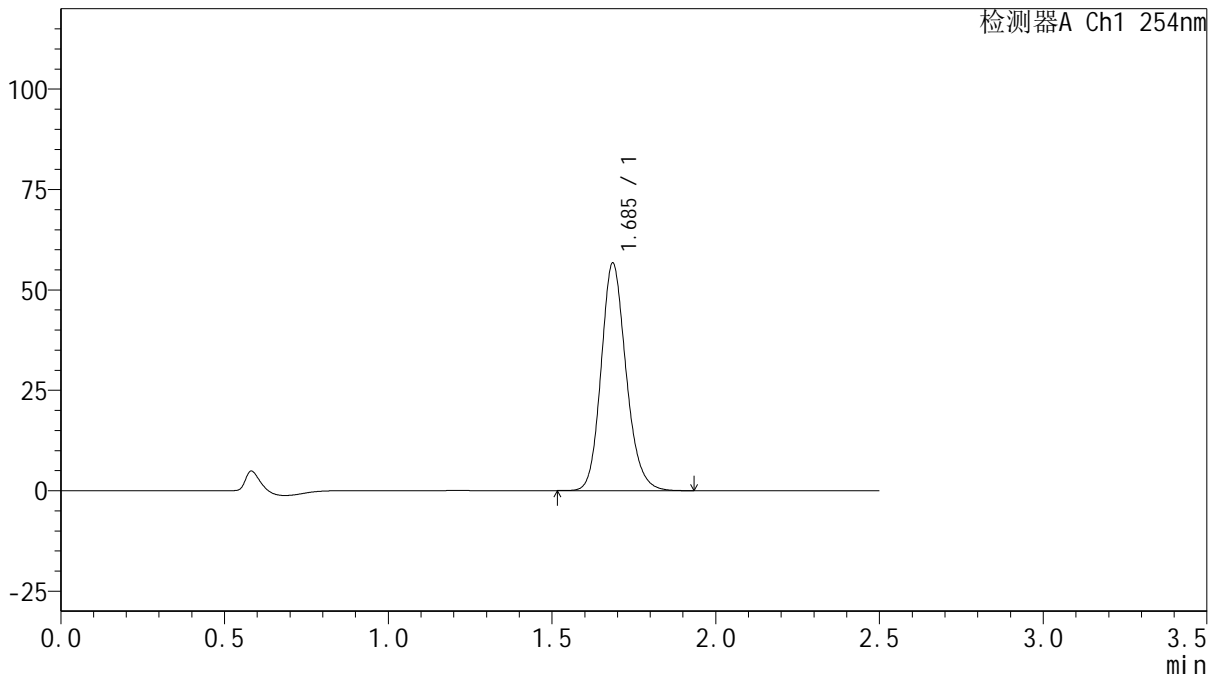
QTL-359

<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 - 0-135/11-2342-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 23:13:50 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:54:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	300827	100.000	56459	2397	1.166	--
总计		300827	100.000	56459			



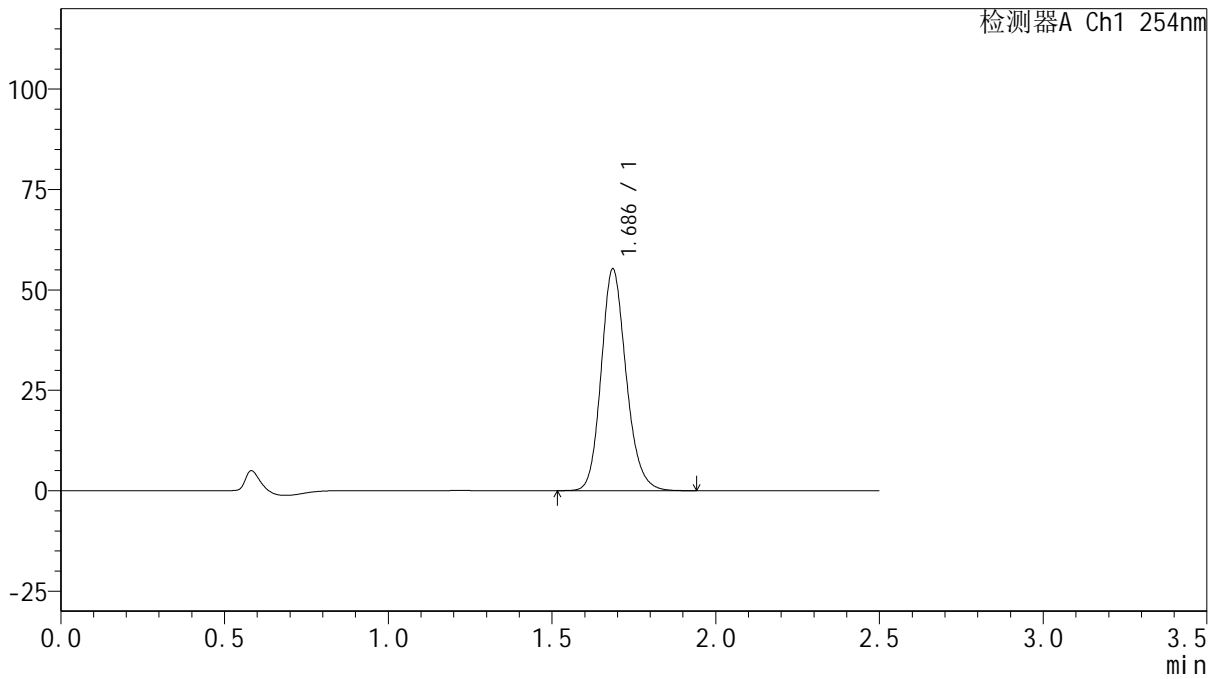
QTL-359

<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 - 0-135/11-2343-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:16:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:54:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	293451	100.000	55044	2396	1.167	--
总计		293451	100.000	55044			



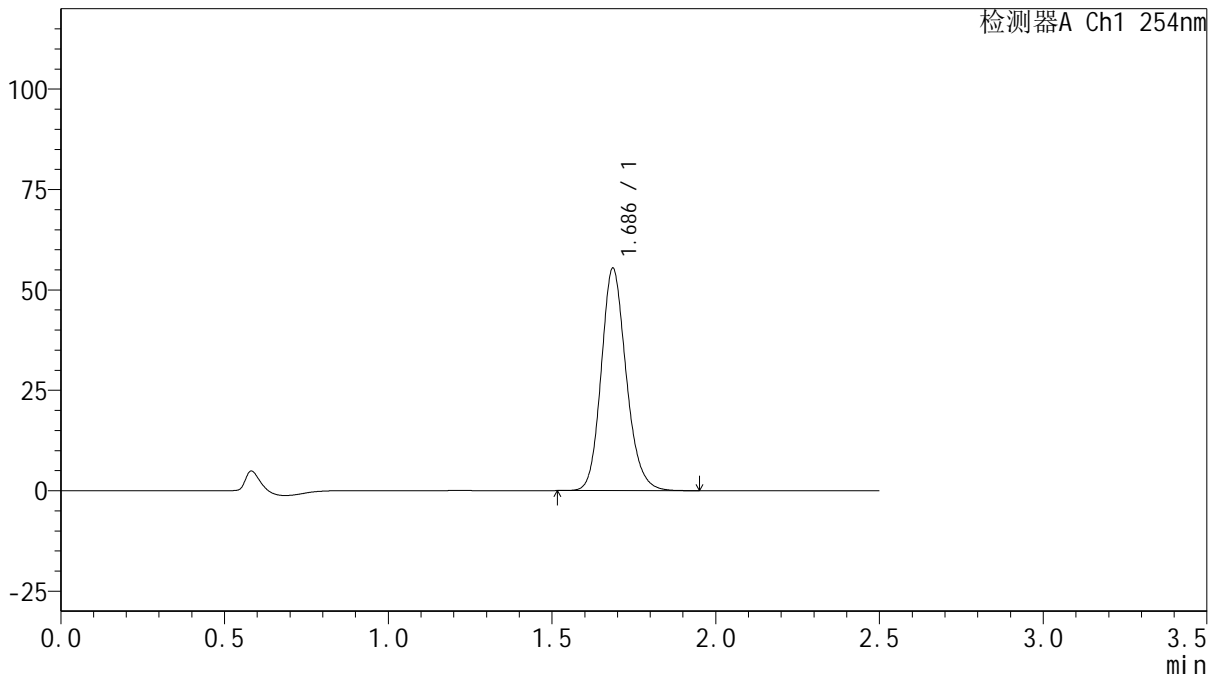
QTL-359

<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 - 0-135/11-2344-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:19:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:54:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	294158	100.000	55218	2396	1.166	--
总计		294158	100.000	55218			



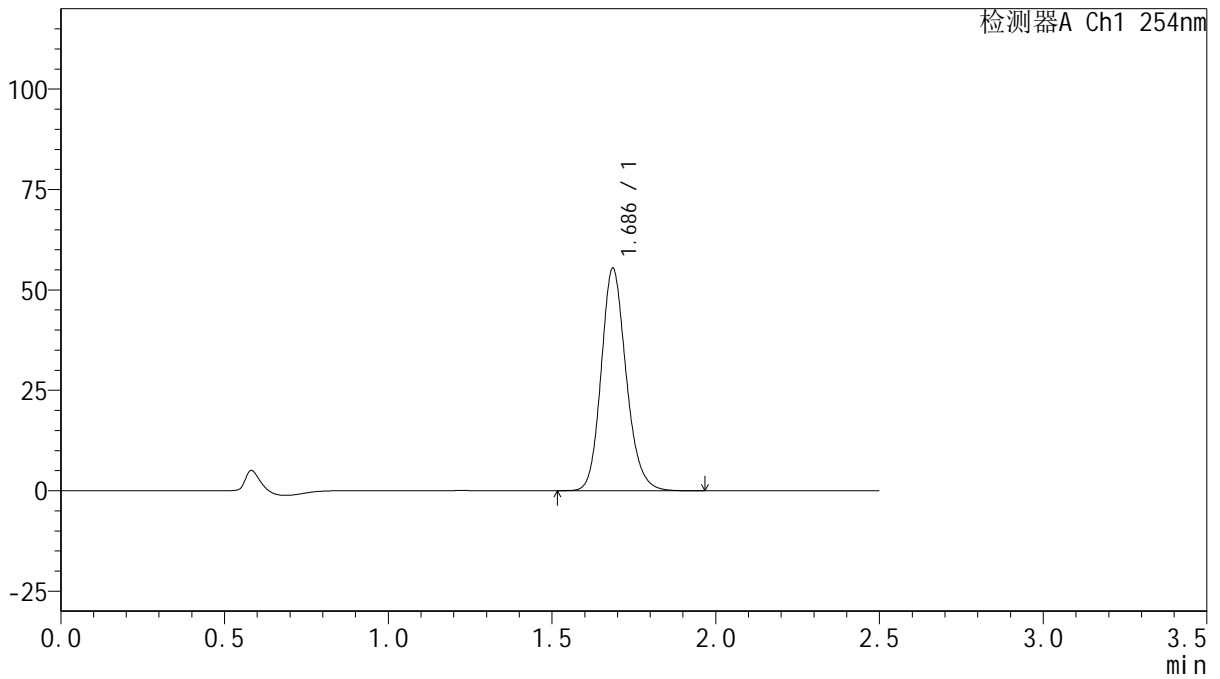
QTL-359

<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 - 0-135/11-2345-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:22:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:54:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	294426	100.000	55224	2396	1.167	--
总计		294426	100.000	55224			



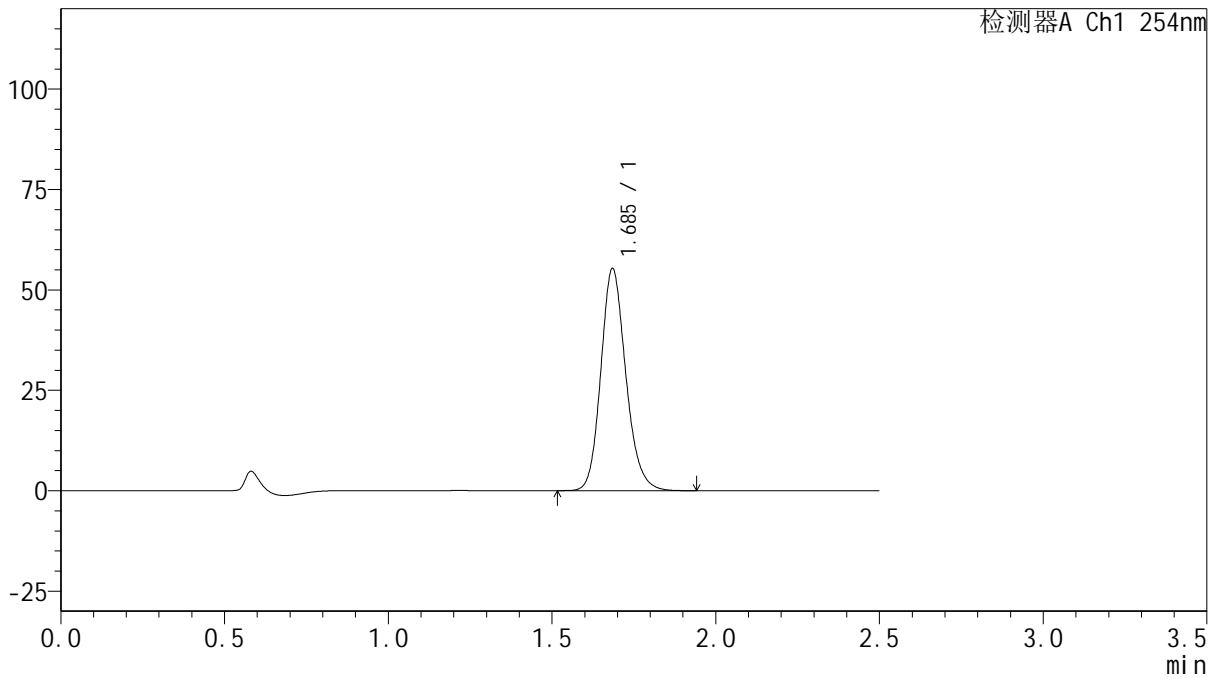
QTL-359

<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 - 0-135/11-2346-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:25:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:55:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	293764	100.000	54980	2393	1.168	--
总计		293764	100.000	54980			



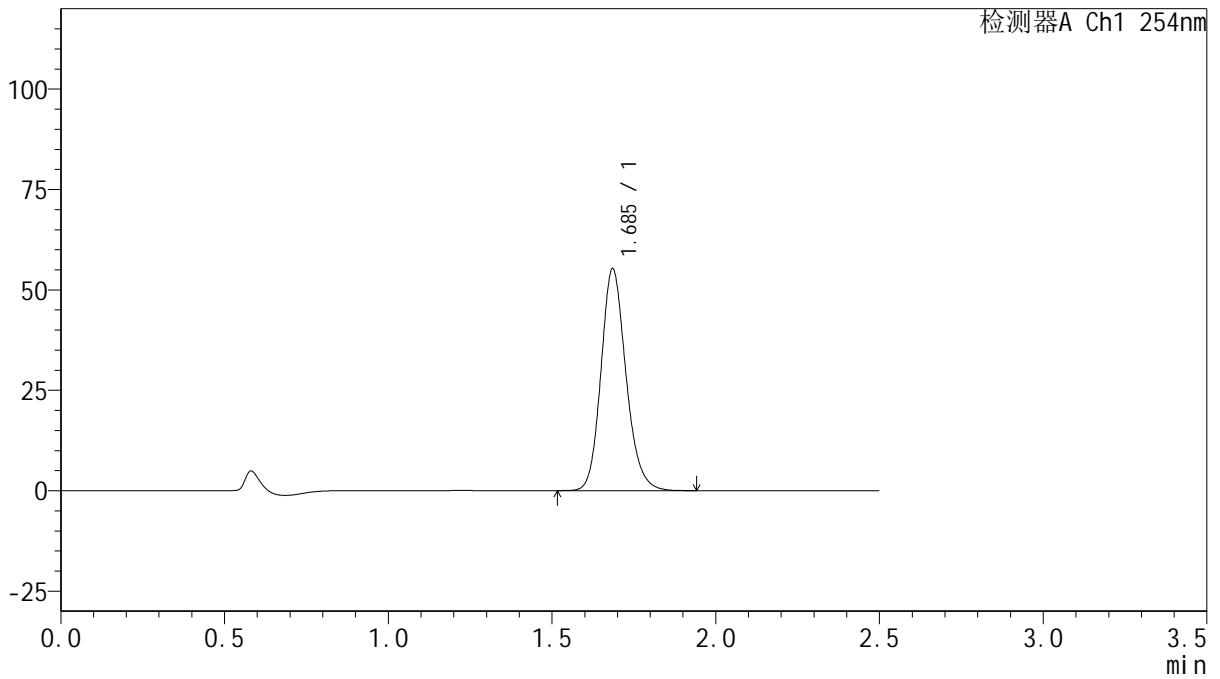
QTL-359

<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 - 0-135/11-2347-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:28:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:55:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.685	293682	100.000	55030	2393	1.166	--
总计		293682	100.000	55030			



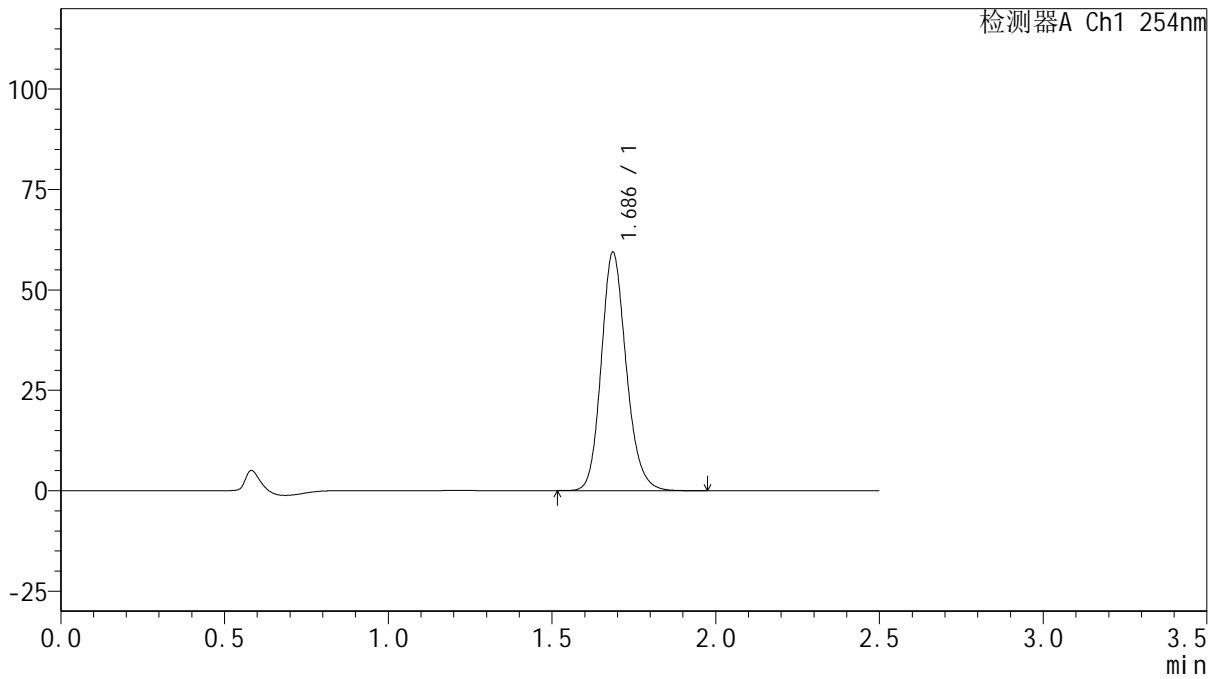
QTL-359

<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 - 0-135/11-2348-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:31:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:55:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	315366	100.000	59200	2398	1.166	--
总计		315366	100.000	59200			



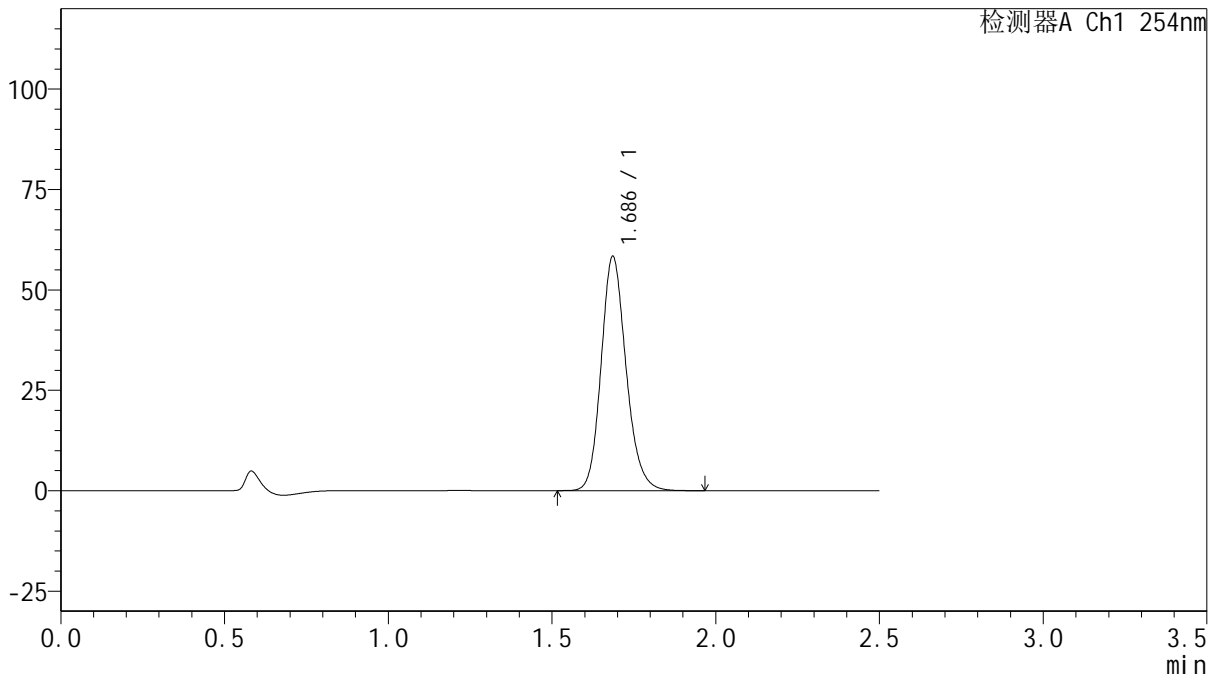
QTL-359

<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 - 0-135/11-2349-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/16 23:34:04 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:55:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	309923	100.000	58130	2398	1.167	--
总计		309923	100.000	58130			



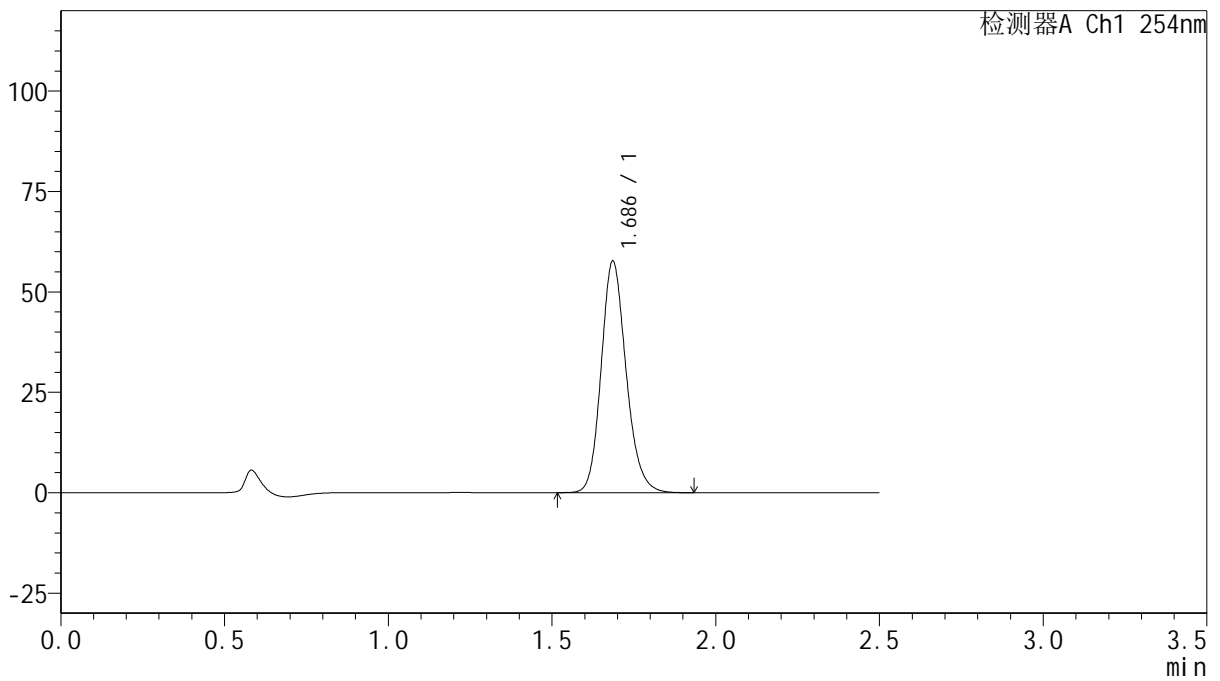
QTL-359

<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 - 0-135/11-2350-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:36:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:55:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	306275	100.000	57488	2397	1.167	--
总计		306275	100.000	57488			



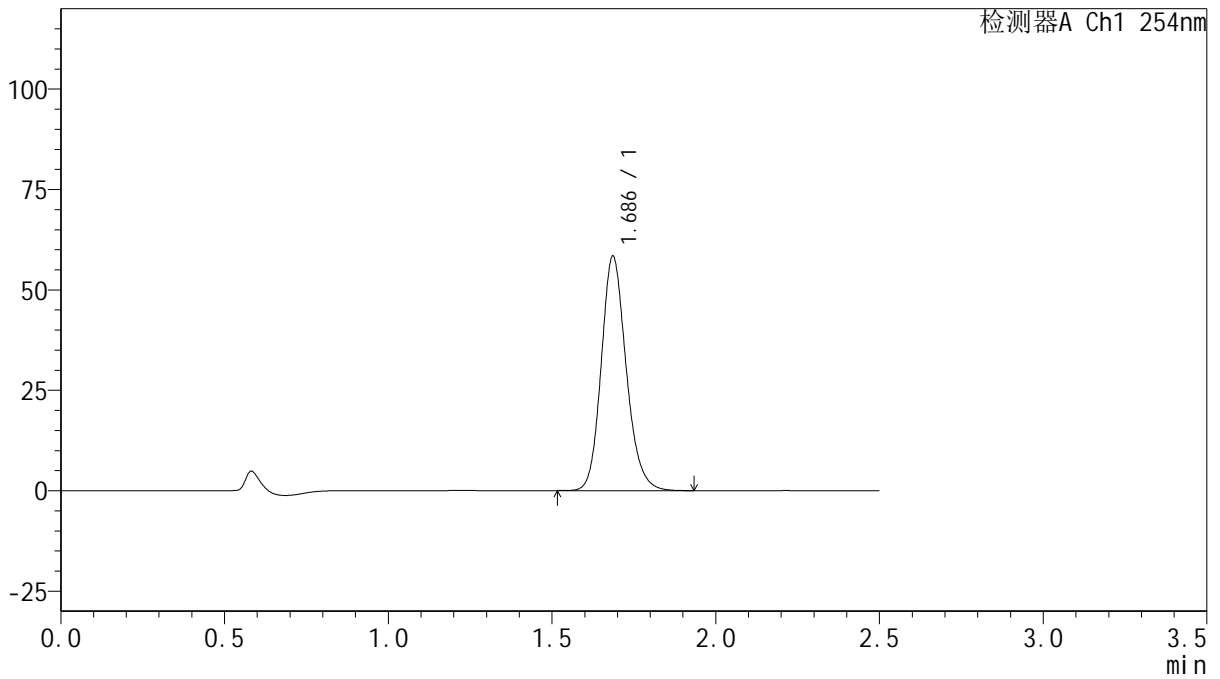
QTL-359

<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 - 0-135/11-2351-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:39:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:55:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	309904	100.000	58210	2397	1.165	--
总计		309904	100.000	58210			



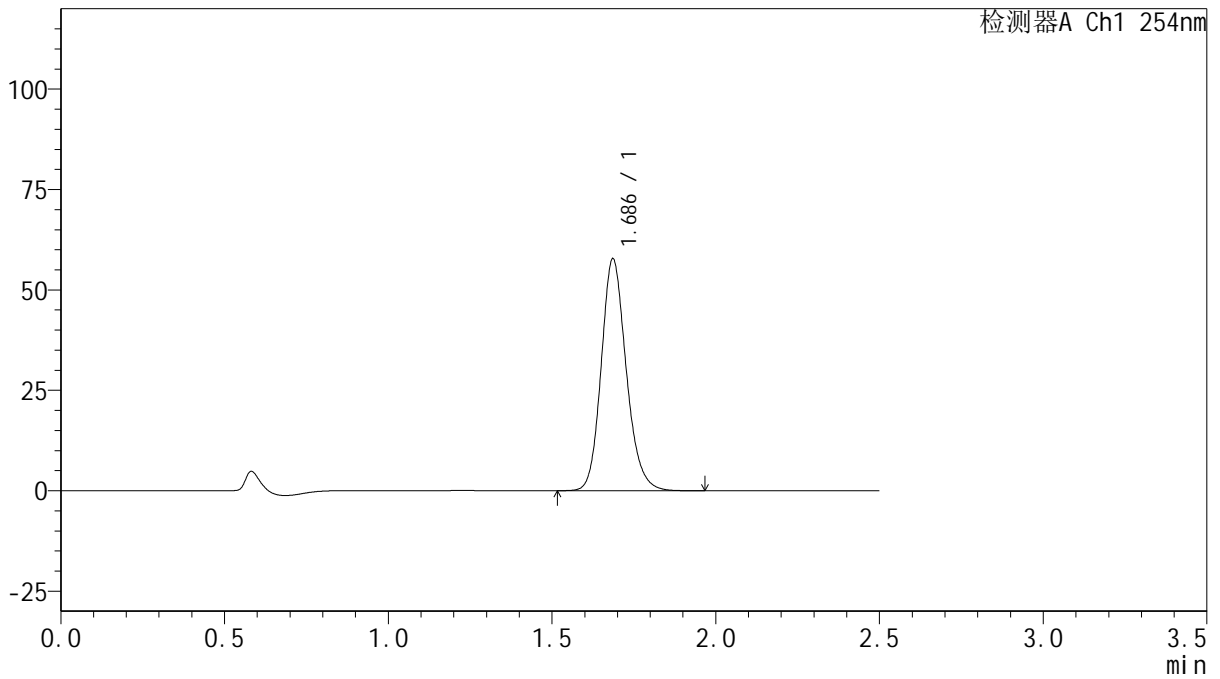
QTL-359

<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 - 0-135/11-2352-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:42:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:55:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	307092	100.000	57593	2395	1.168	--
总计		307092	100.000	57593			



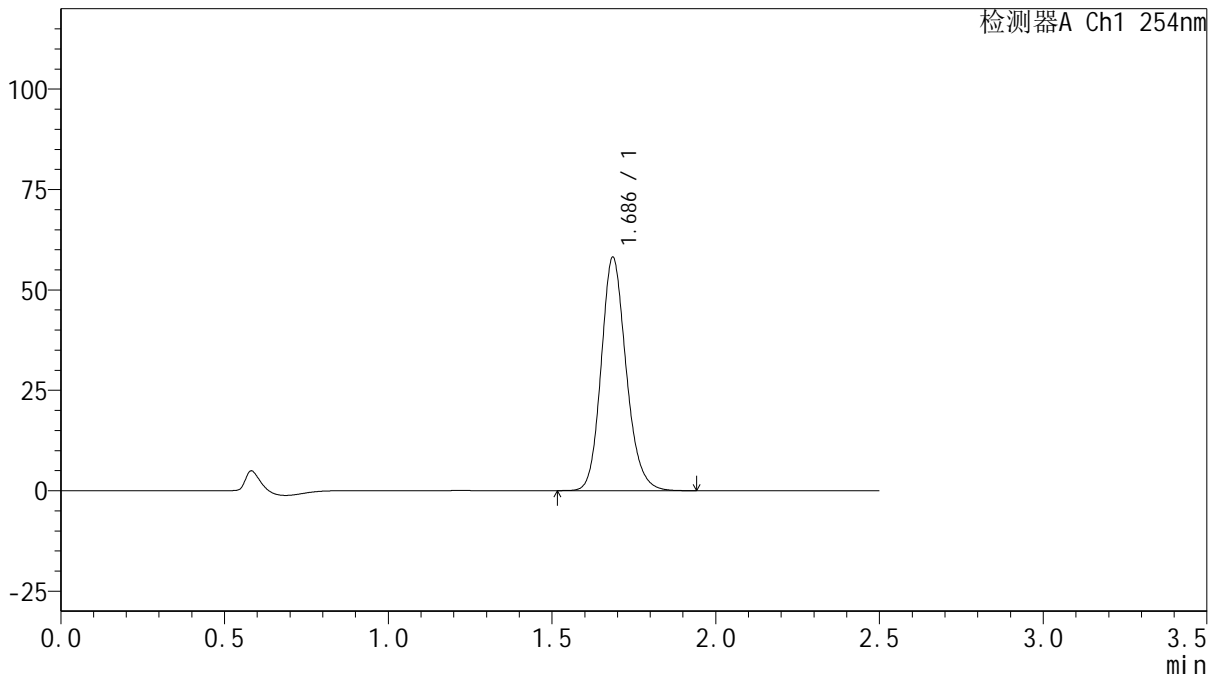
QTL-359

<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 - 0-135/11-2353-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:45:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:55:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.686	308600	100.000	57951	2397	1.166	--
总计		308600	100.000	57951			



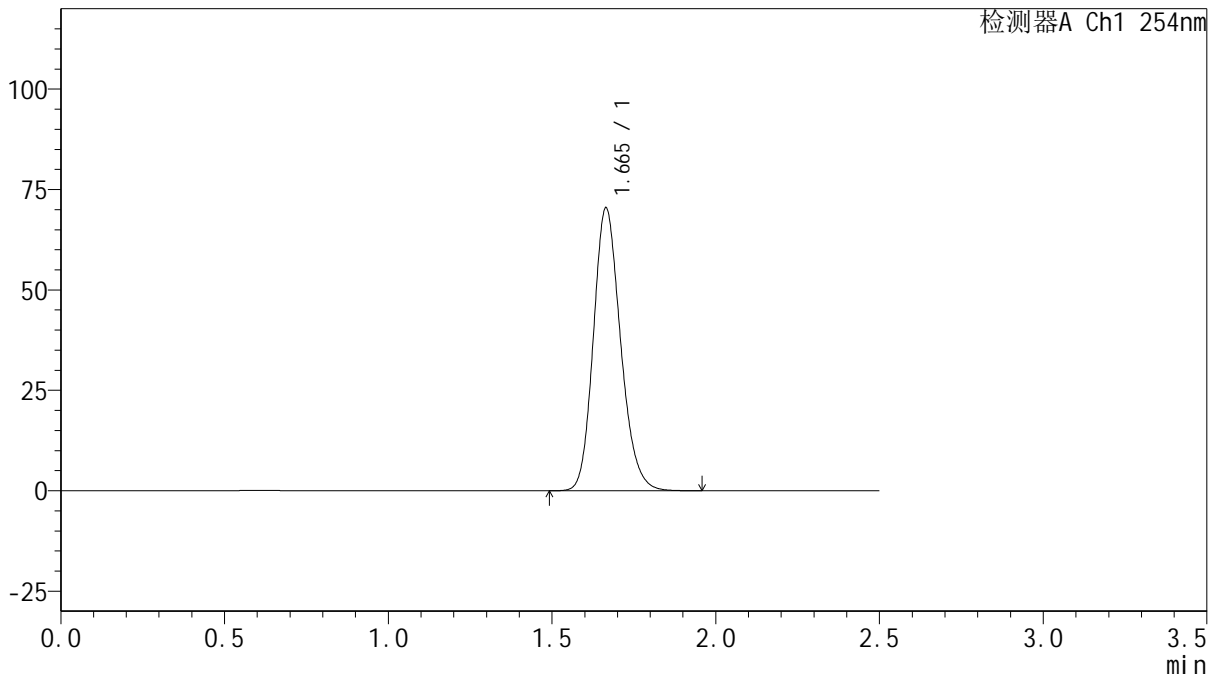
QTL-359

<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 - 0-135/11-2354-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:48:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:56:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.665	407592	100.000	70446	1949	1.181	--
总计		407592	100.000	70446			



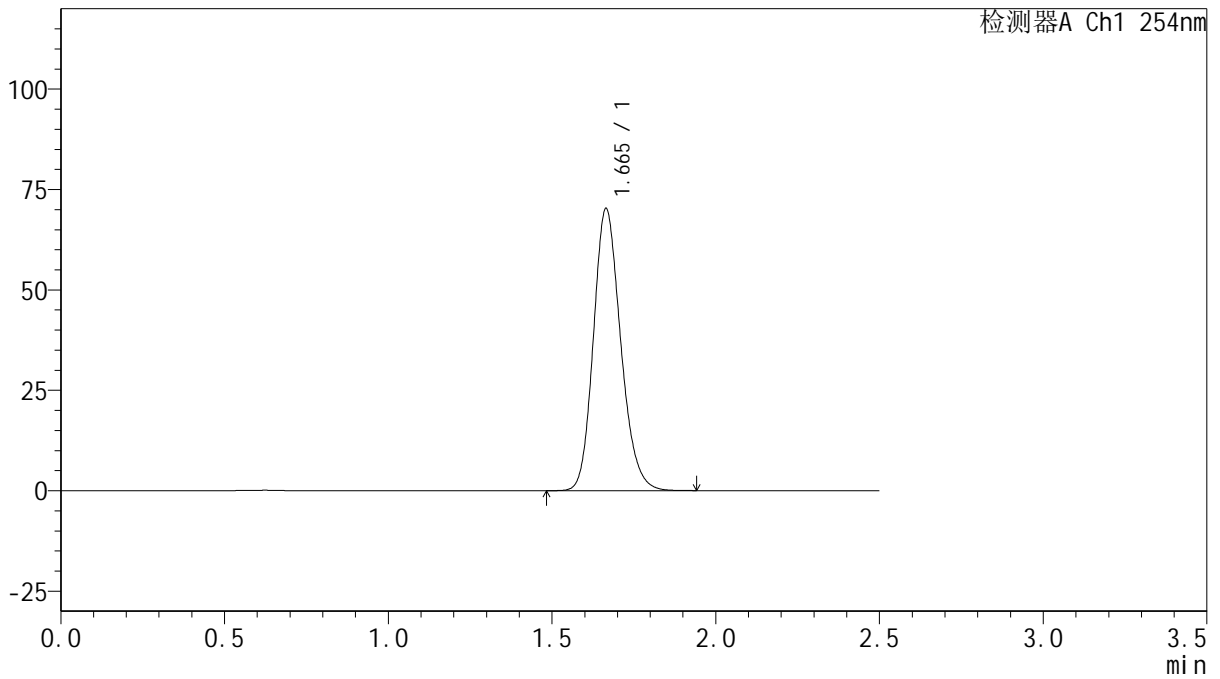
QTL-359

<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 - 0-135/11-2355-2 - zzp-2025050621p-rcqx-15mg-jf50z-2-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250616-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:51:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/17 11:56:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.665	406985	100.000	70214	1941	1.181	--
总计		406985	100.000	70214			