

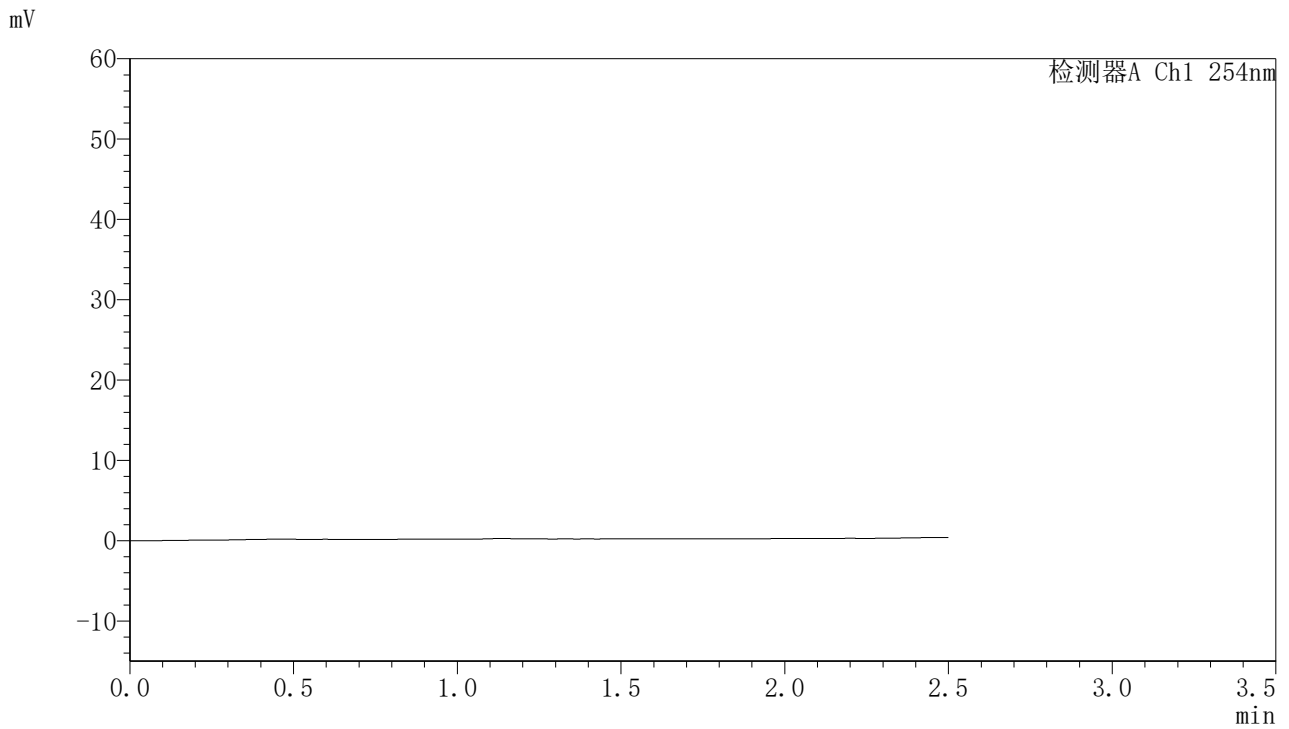


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1100-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 10:55:19 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:51:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							

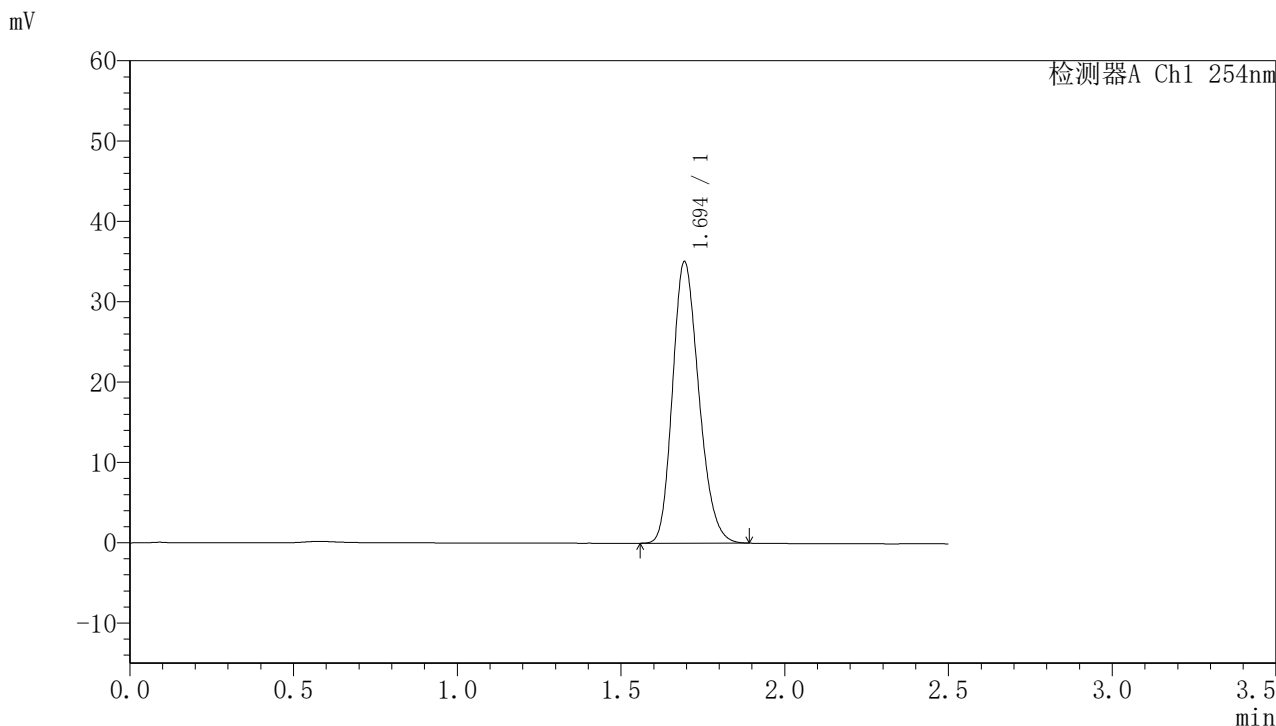


QTL-359

<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 - 28-16/7-1101-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 10:58:12 处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:51:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	195945	100.000	34946	2125	1.212	--
总计		195945	100.000	34946			

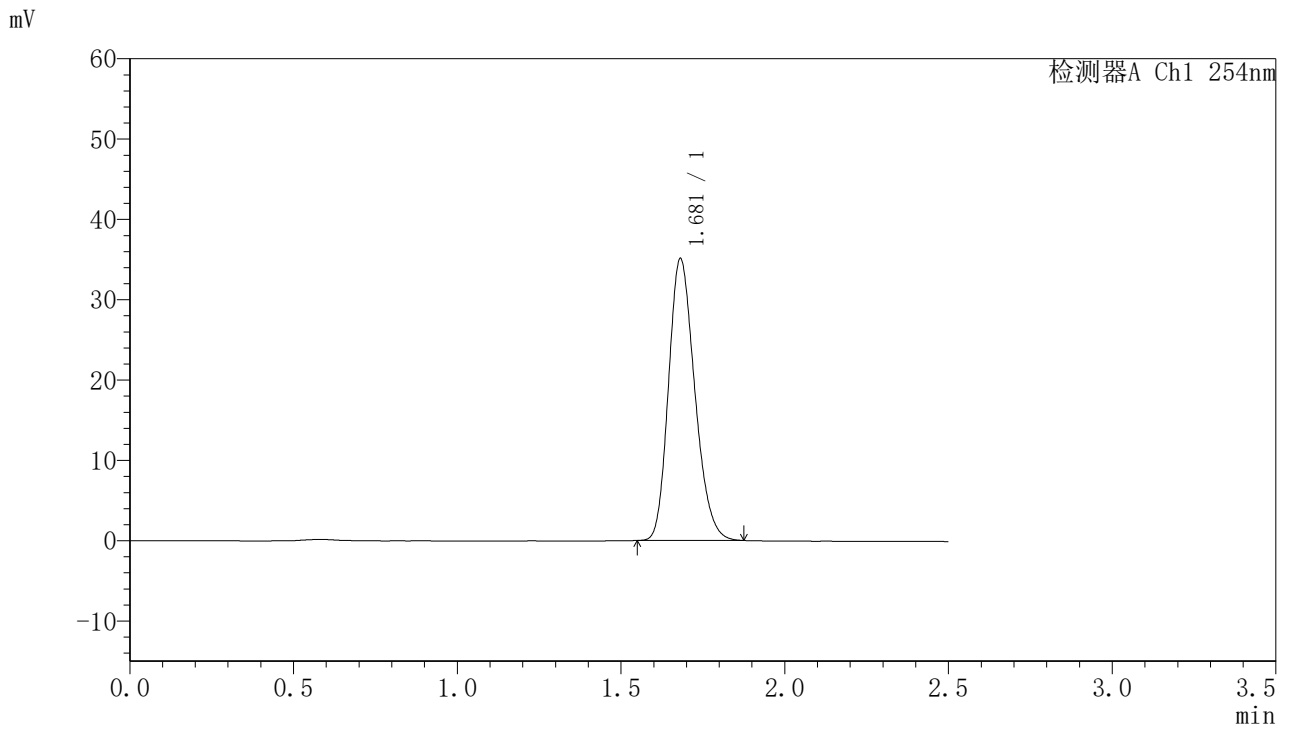


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1102-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 11:01:05 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:51:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	195681	100.000	35088	2102	1.214	--
总计		195681	100.000	35088			

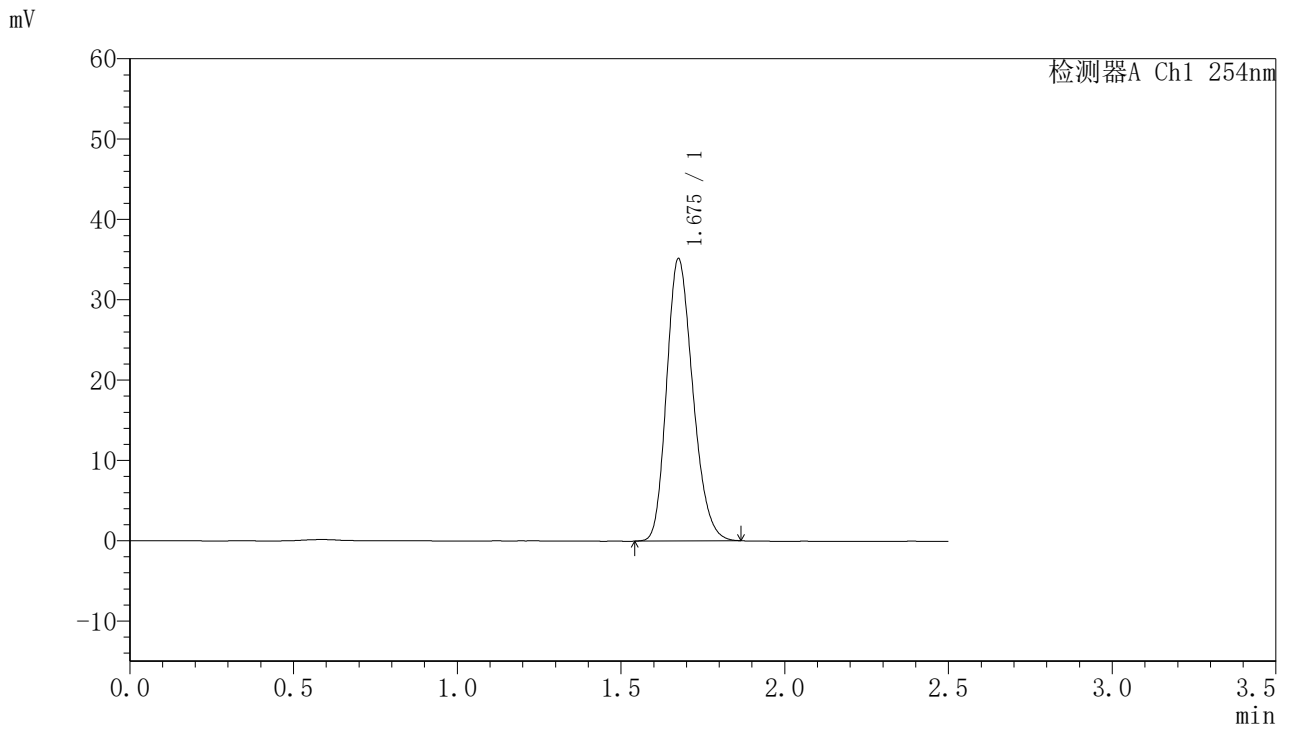


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1103-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 11:03:58 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:51:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	195716	100.000	34977	2093	1.216	--
总计		195716	100.000	34977			

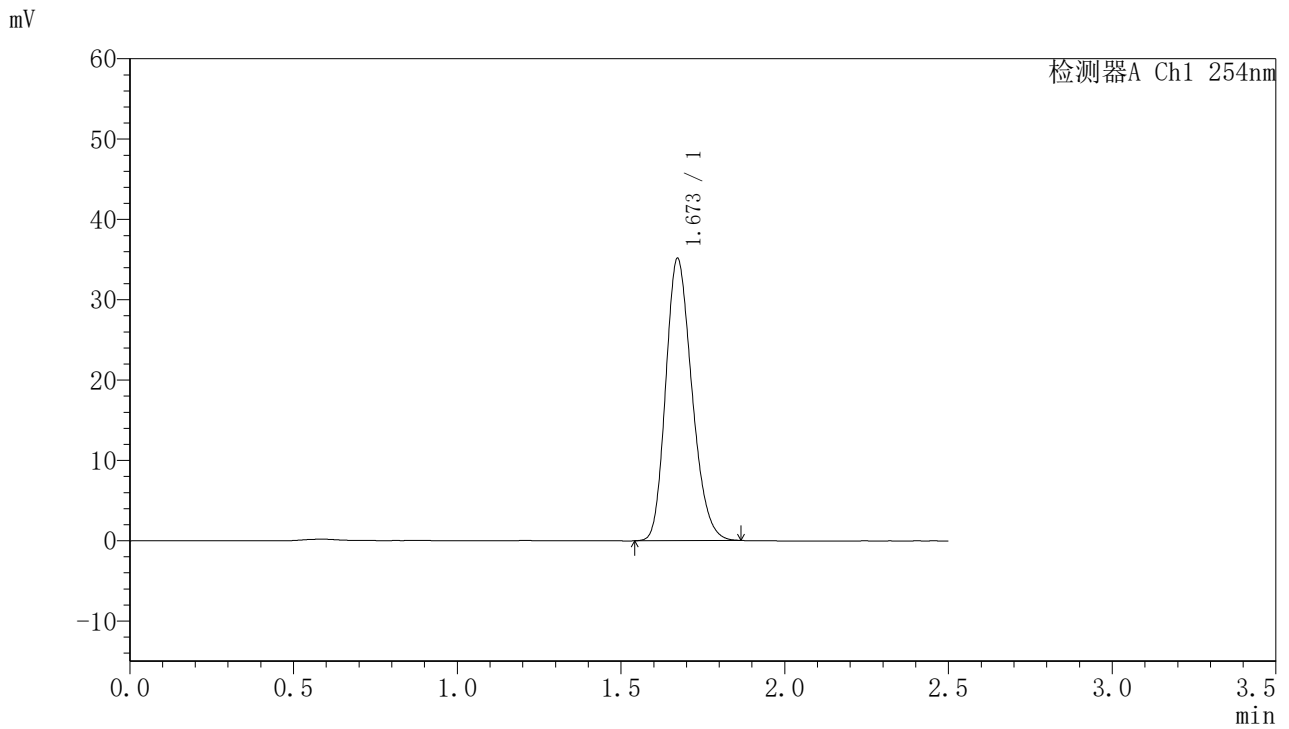


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1104-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 11:06:50 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:51:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	195535	100.000	35125	2086	1.215	--
总计		195535	100.000	35125			

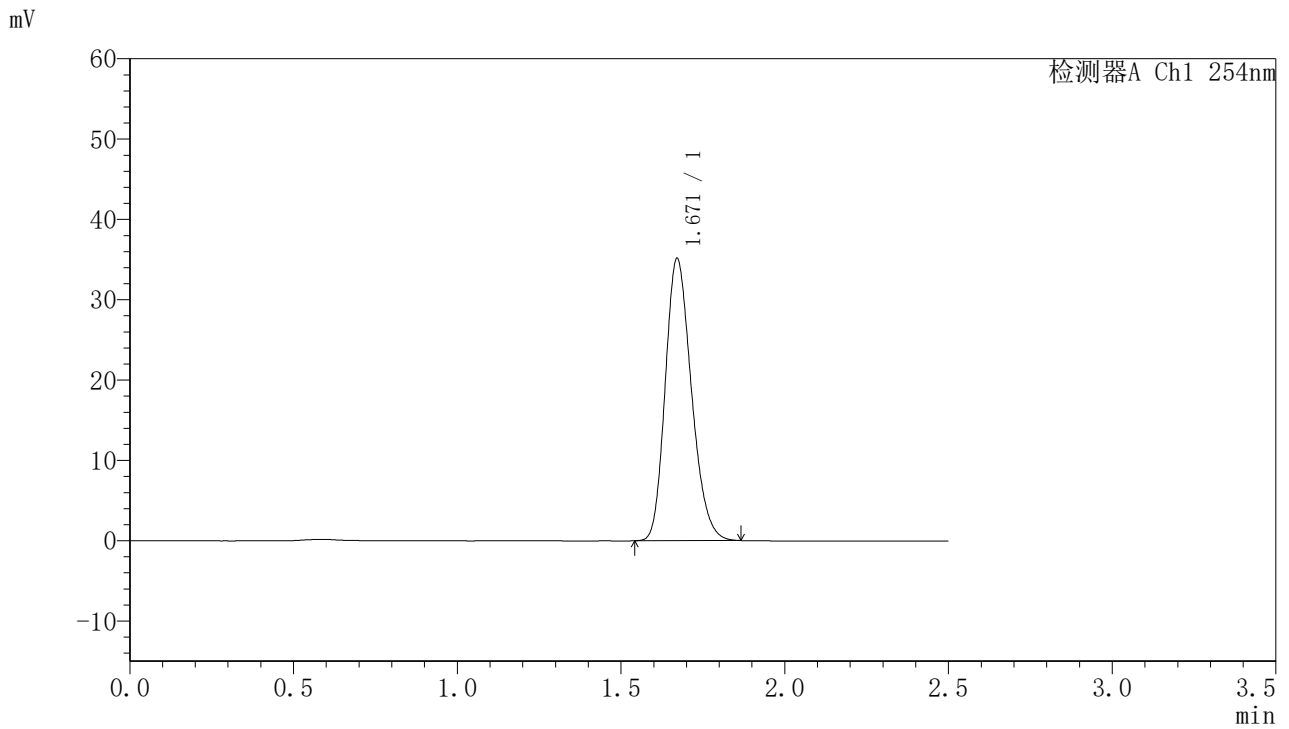


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1105-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 11:09:43 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:51:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	195455	100.000	35140	2088	1.217	--
总计		195455	100.000	35140			

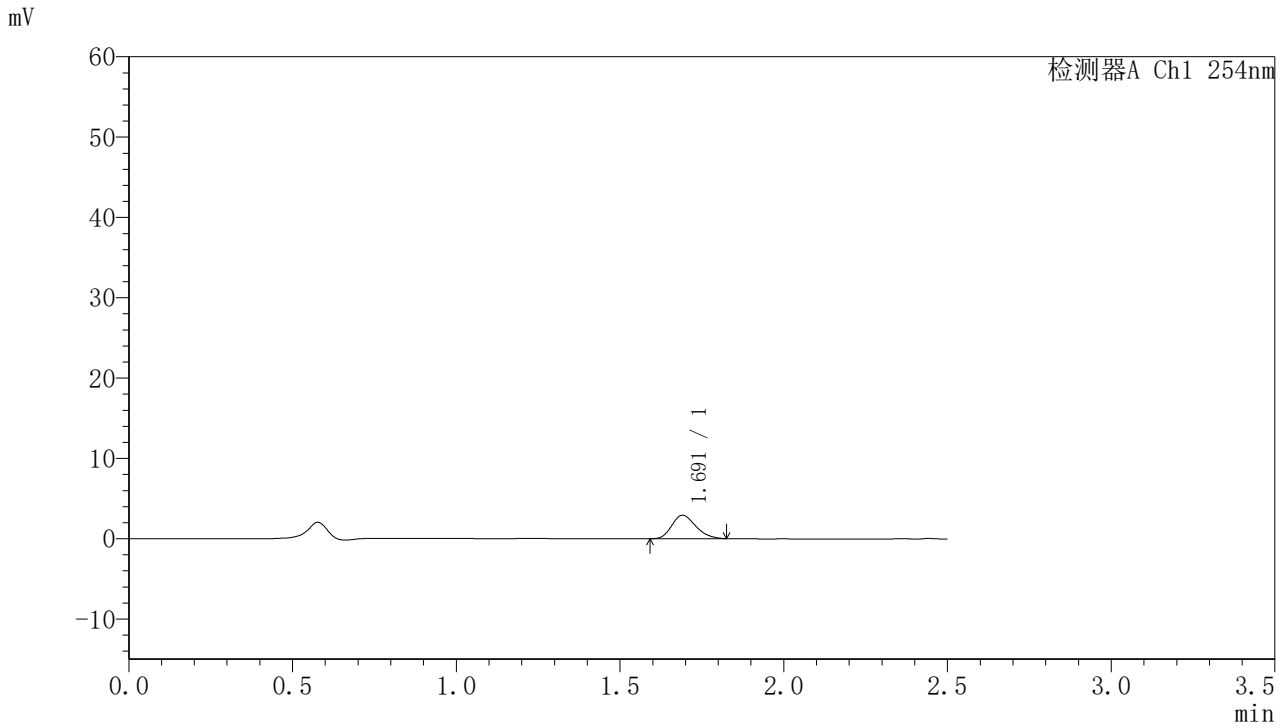


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1106-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 11:12:35 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	14971	100.000	2921	2509	1.220	--
总计		14971	100.000	2921			

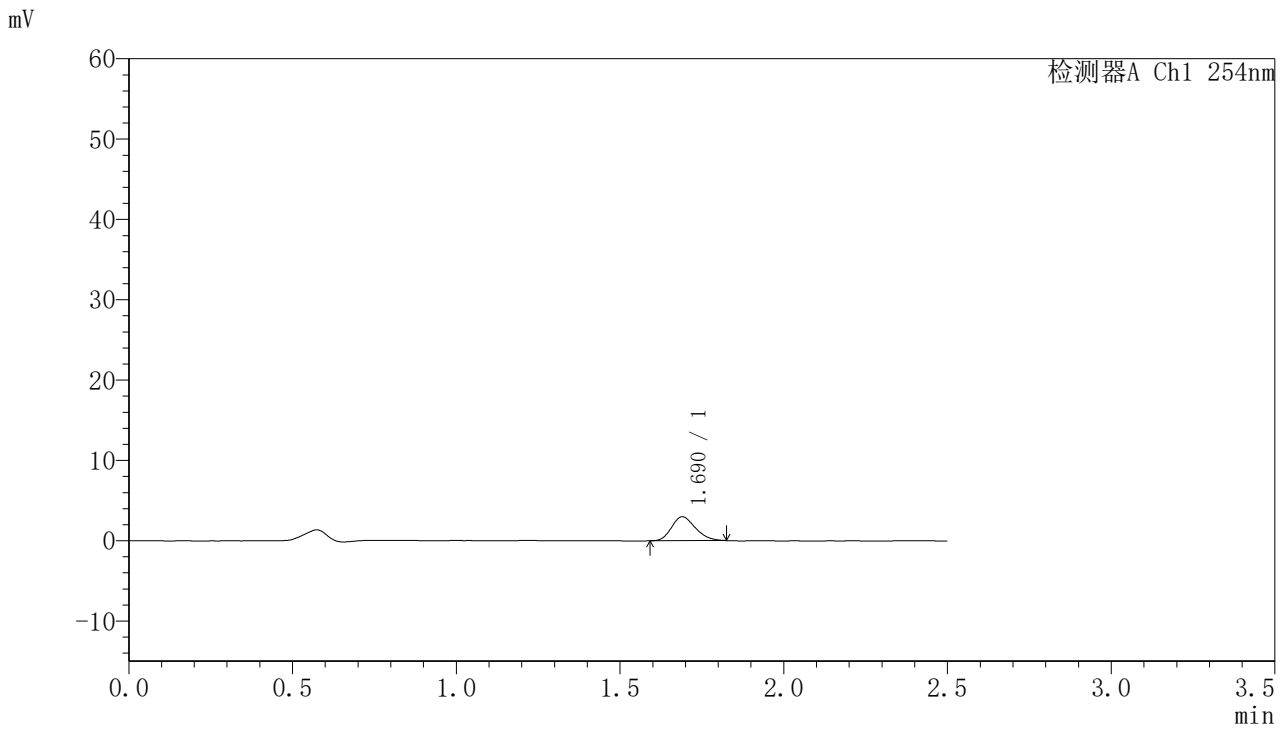


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1107-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 11:15:27 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	15131	100.000	2980	2505	1.209	--
总计		15131	100.000	2980			

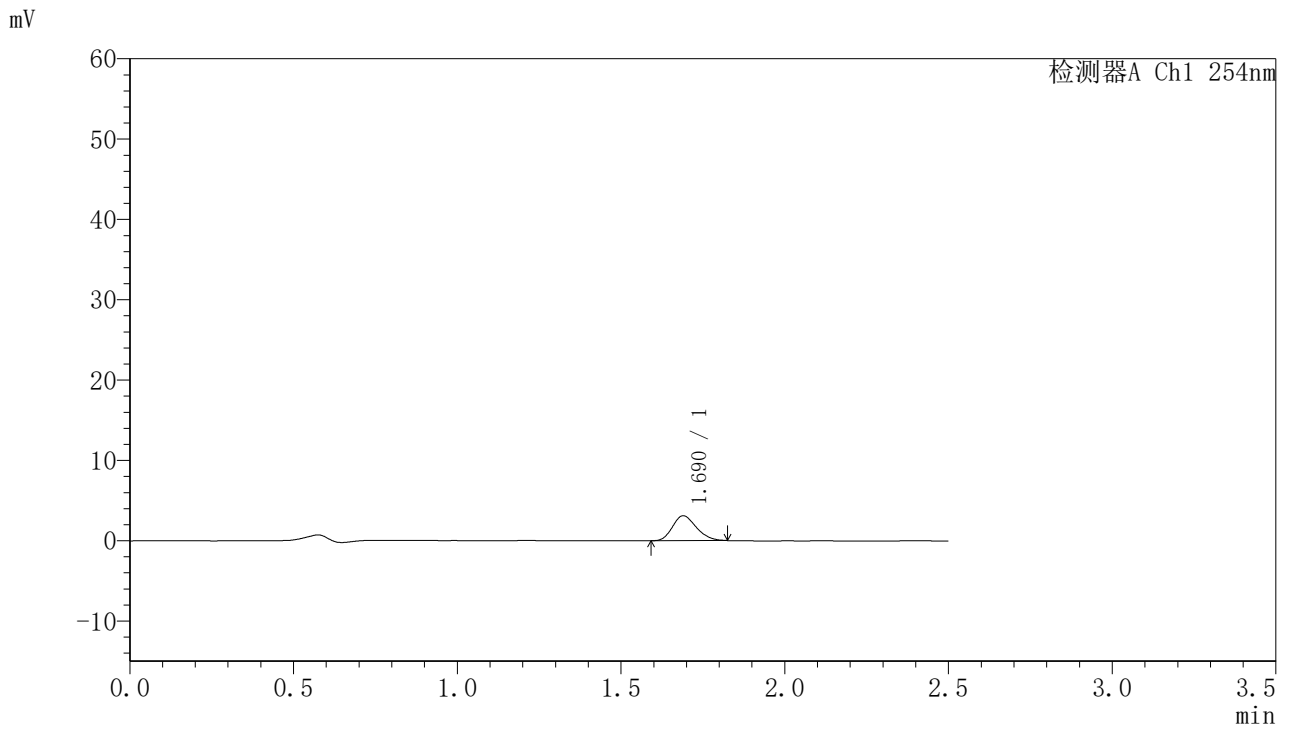


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1108-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 11:18:18 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	15678	100.000	3102	2548	1.206	--
总计		15678	100.000	3102			

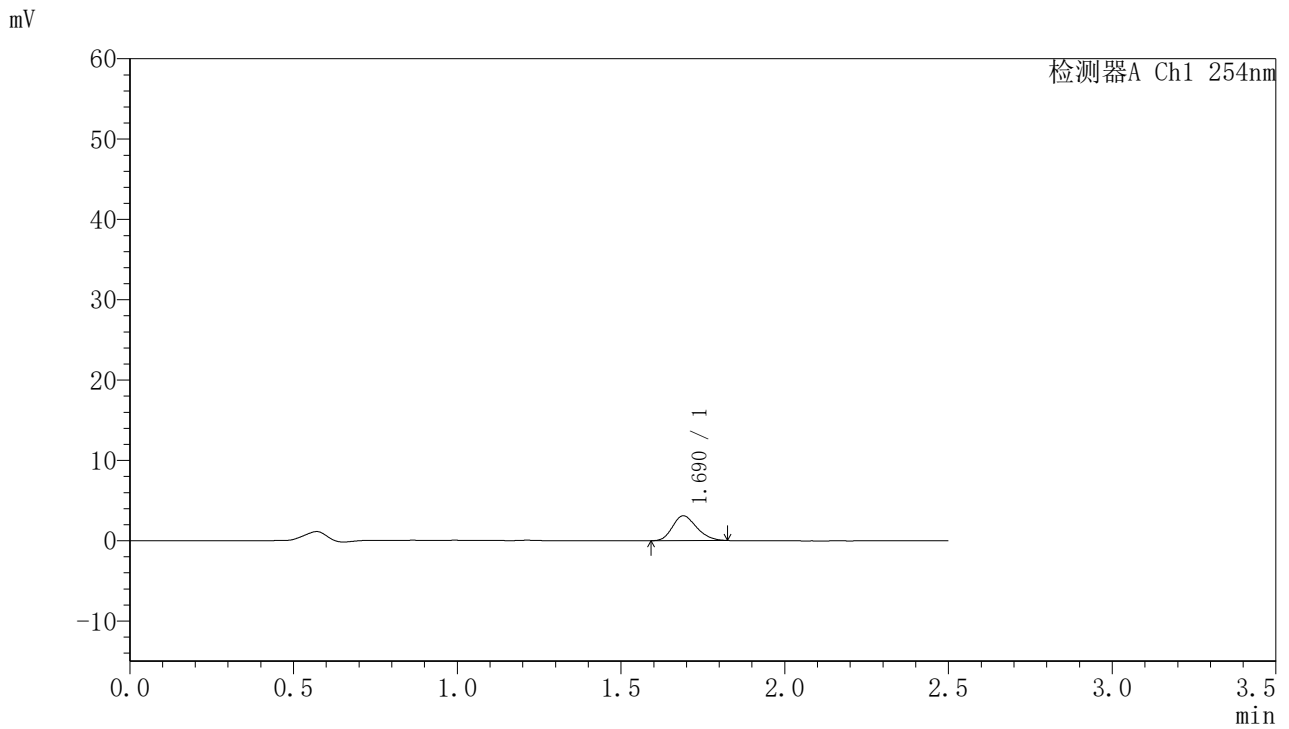


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1109-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 11:21:10 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	15848	100.000	3088	2463	1.208	--
总计		15848	100.000	3088			

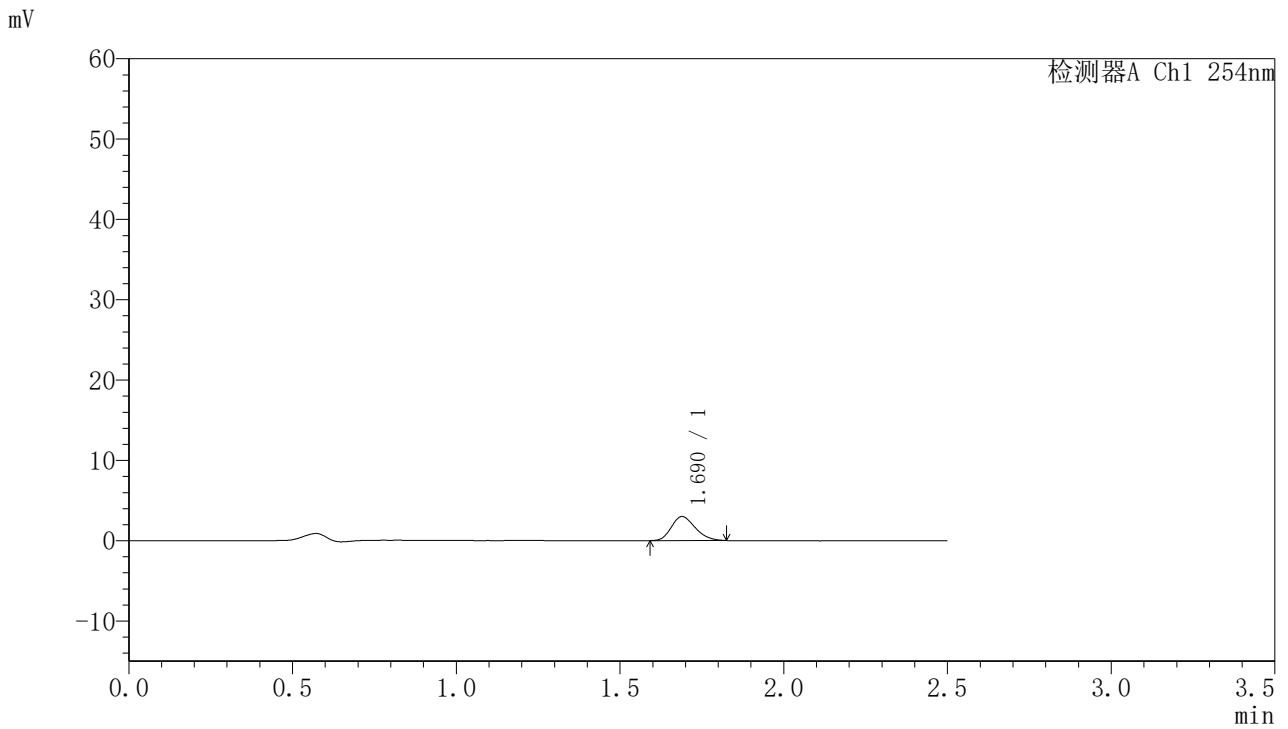


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1110-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 11:24:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	15197	100.000	2993	2519	1.213	--
总计		15197	100.000	2993			

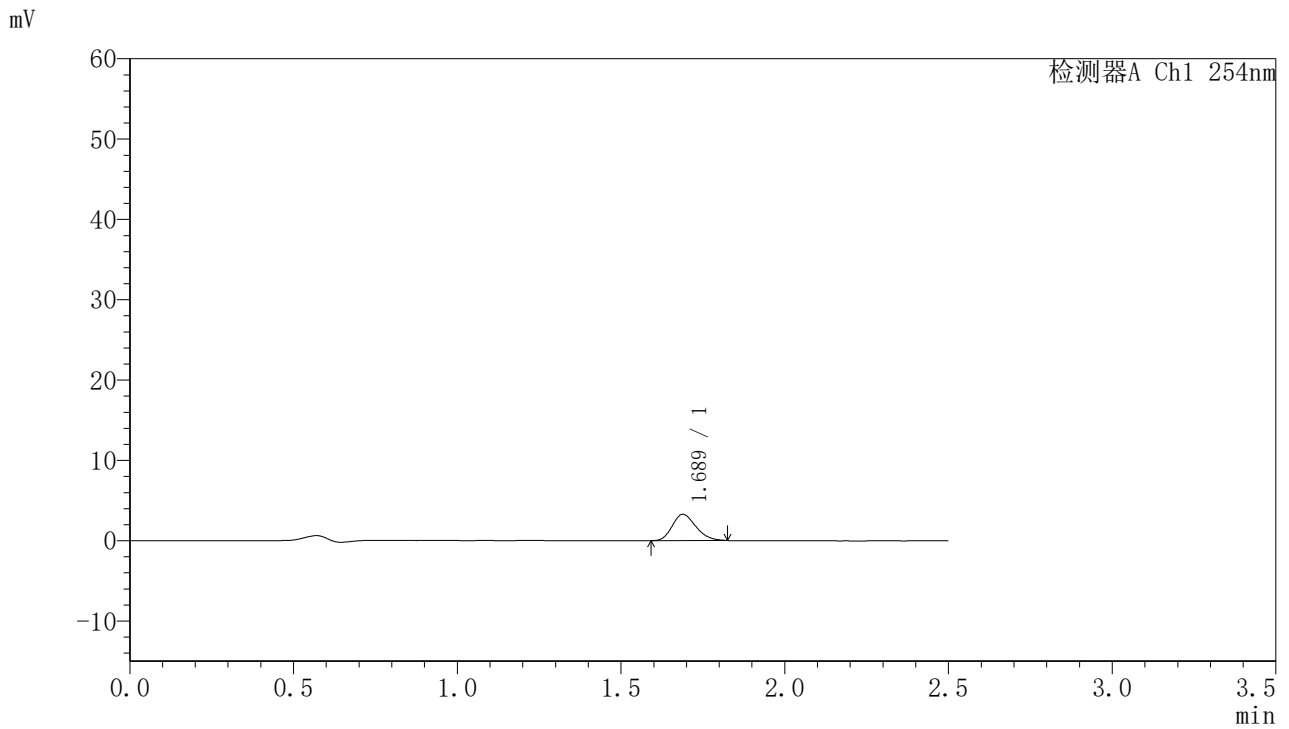


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1111-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 11:26:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	16429	100.000	3273	2603	1.208	--
总计		16429	100.000	3273			

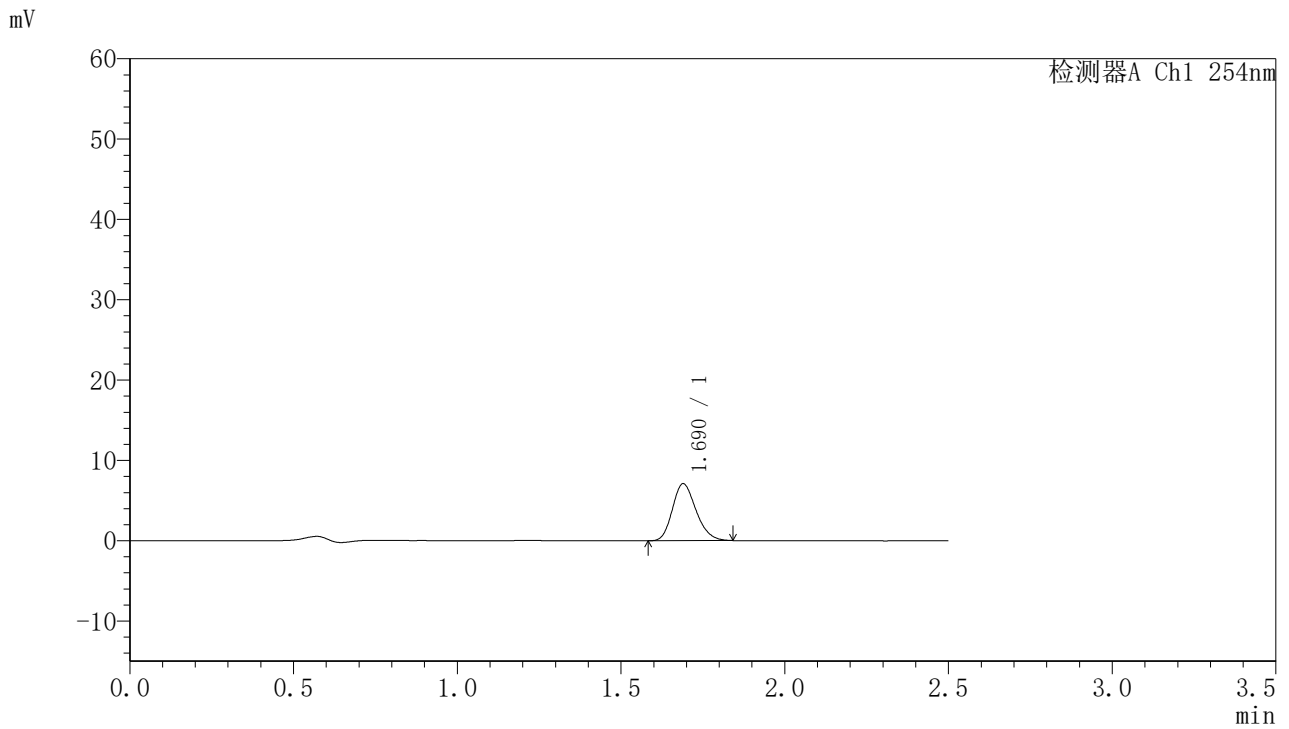


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1112-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 11:29:46 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	35597	100.000	7090	2612	1.206	--
总计		35597	100.000	7090			

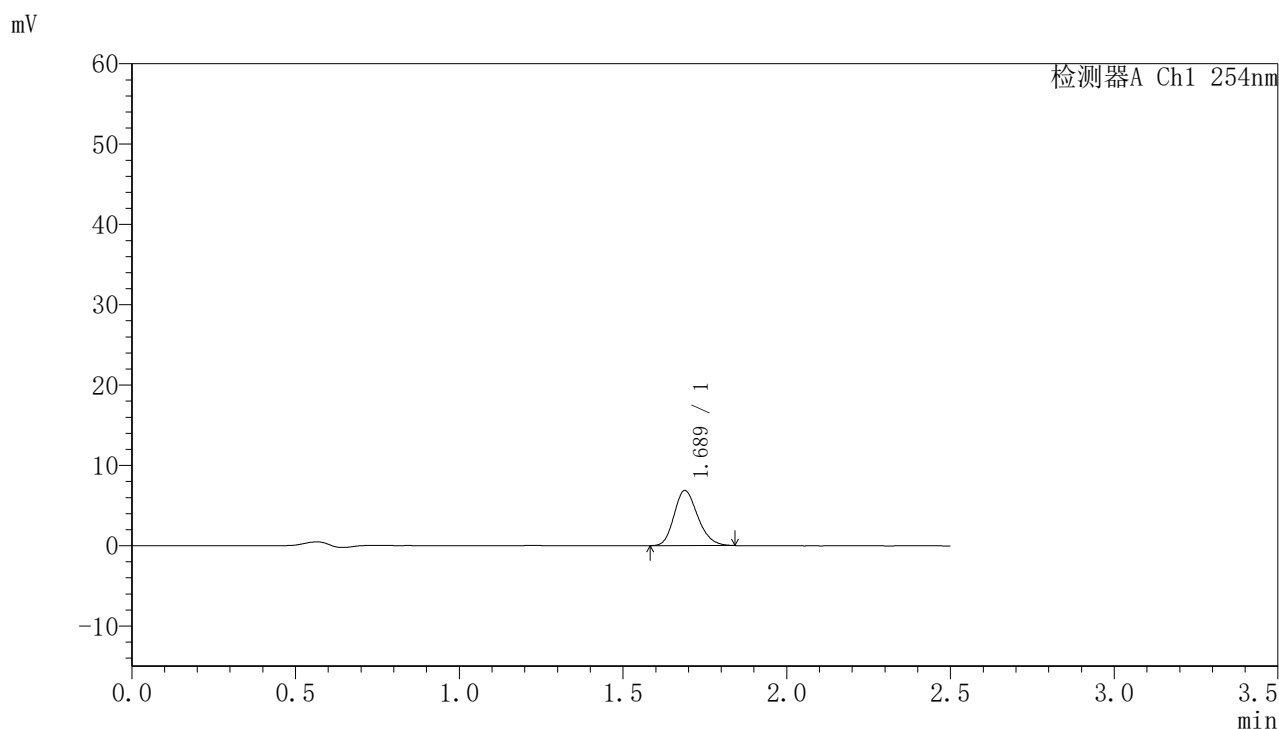


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1113-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 11:32:38 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	34525	100.000	6874	2624	1.201	--
总计		34525	100.000	6874			

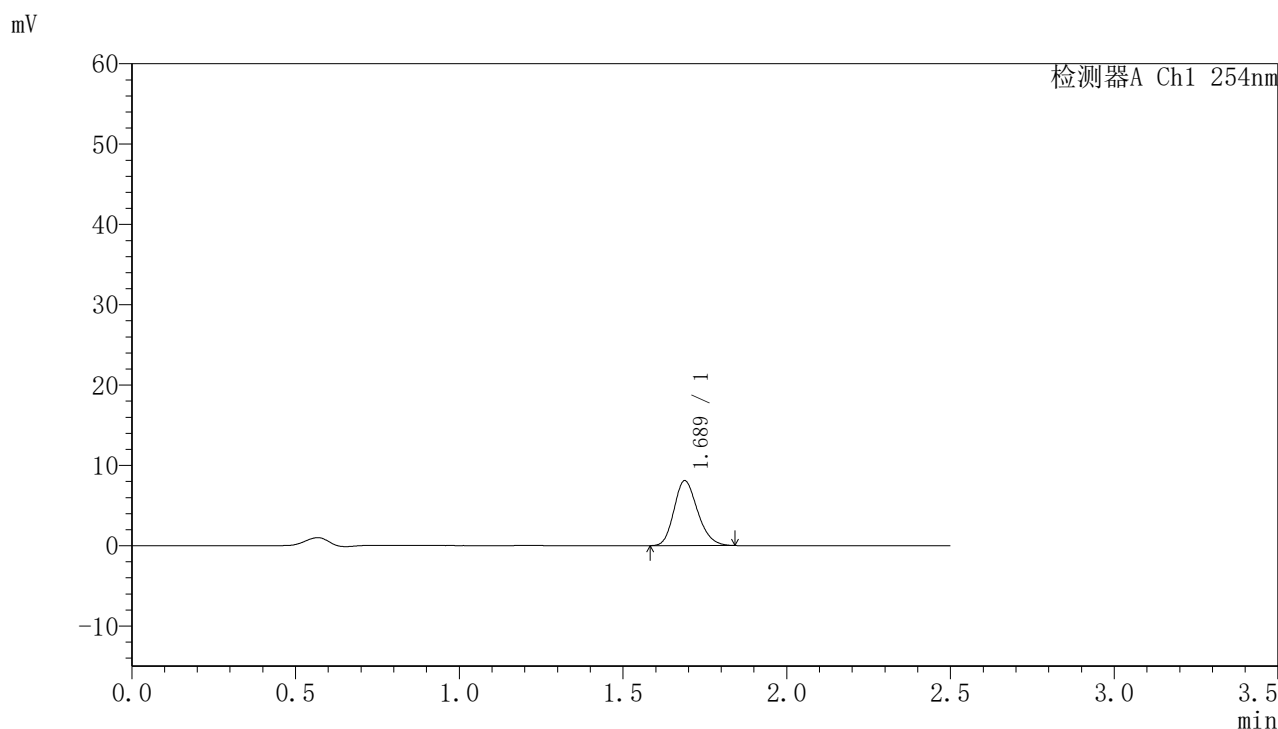


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1114-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 11:35:29 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	40485	100.000	8084	2632	1.198	--
总计		40485	100.000	8084			

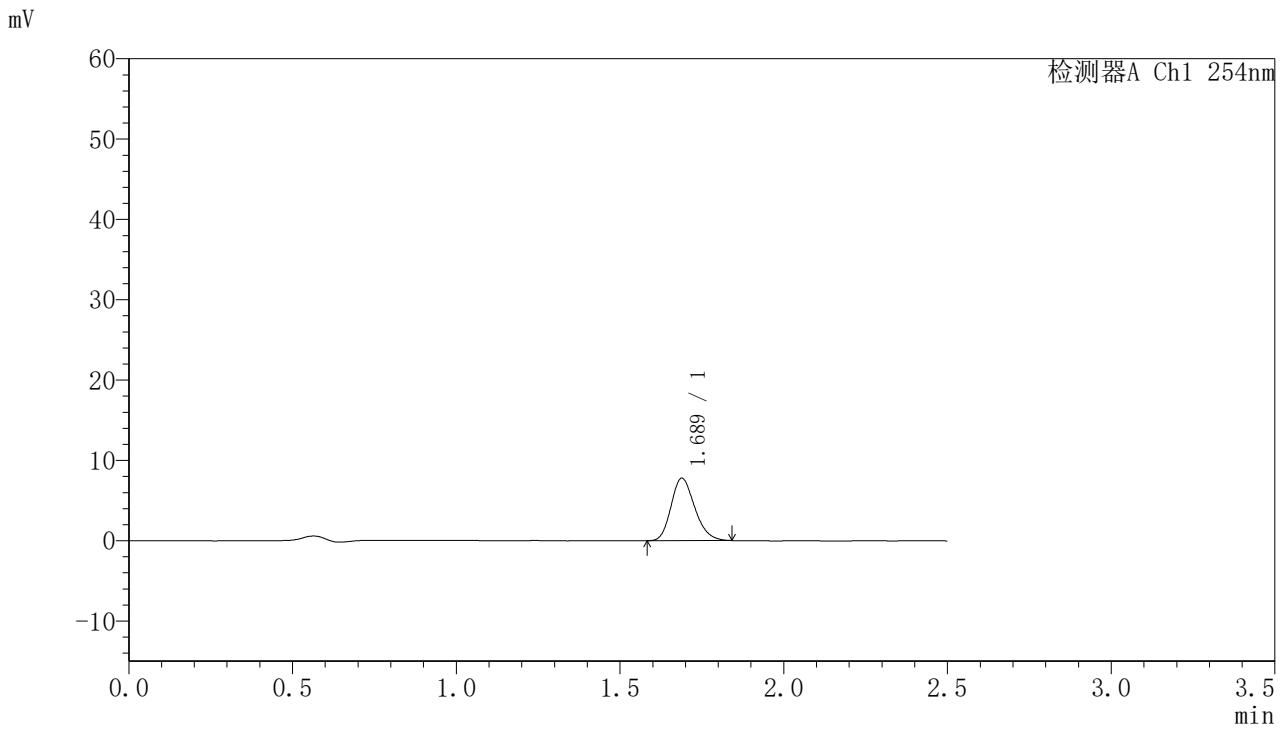


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1115-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 11:38:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	39143	100.000	7789	2617	1.206	--
总计		39143	100.000	7789			

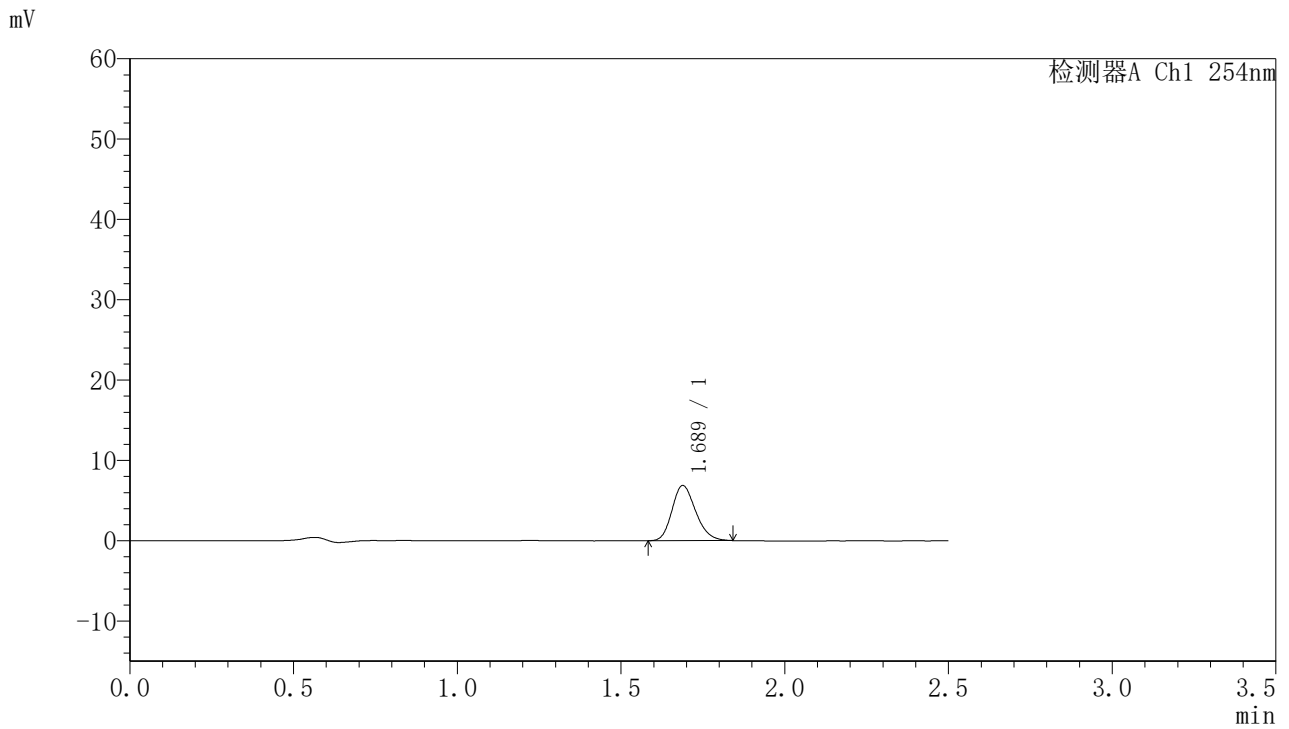


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1116-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 11:41:13 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	34631	100.000	6884	2612	1.203	--
总计		34631	100.000	6884			

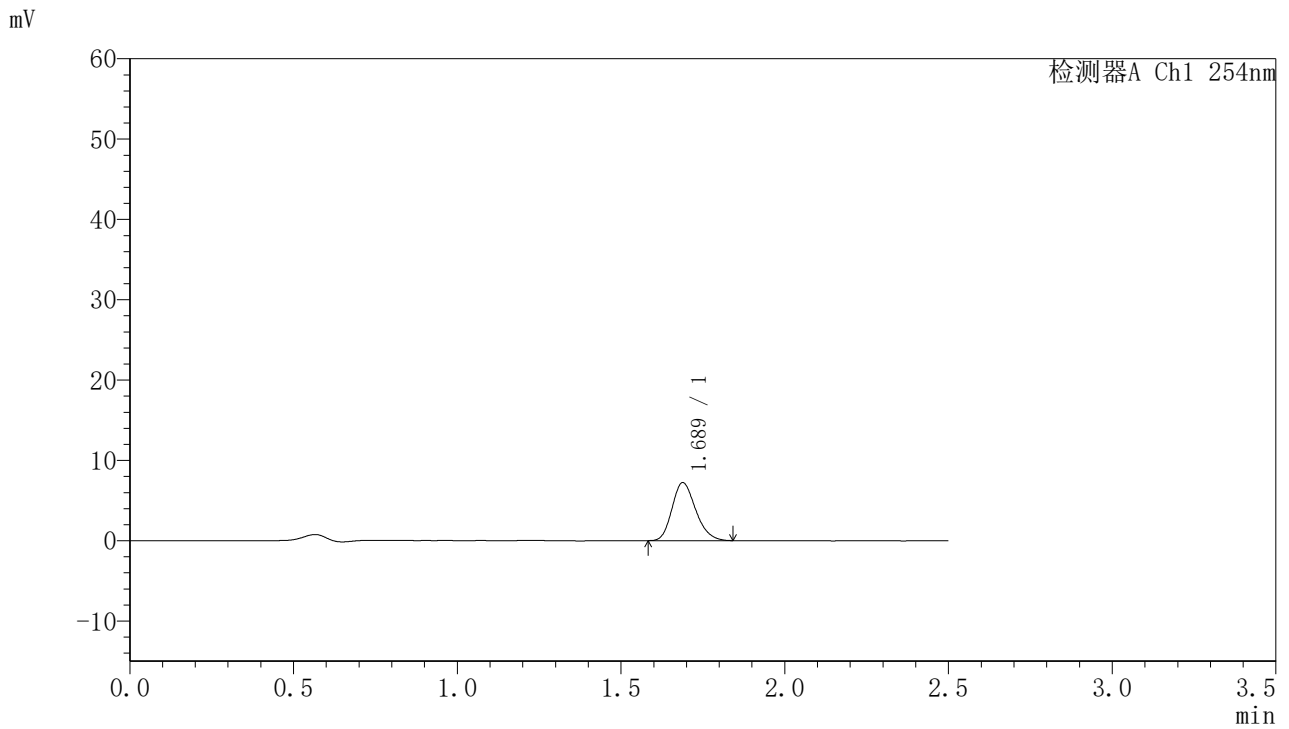


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1117-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 11:44:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	36305	100.000	7225	2607	1.210	--
总计		36305	100.000	7225			

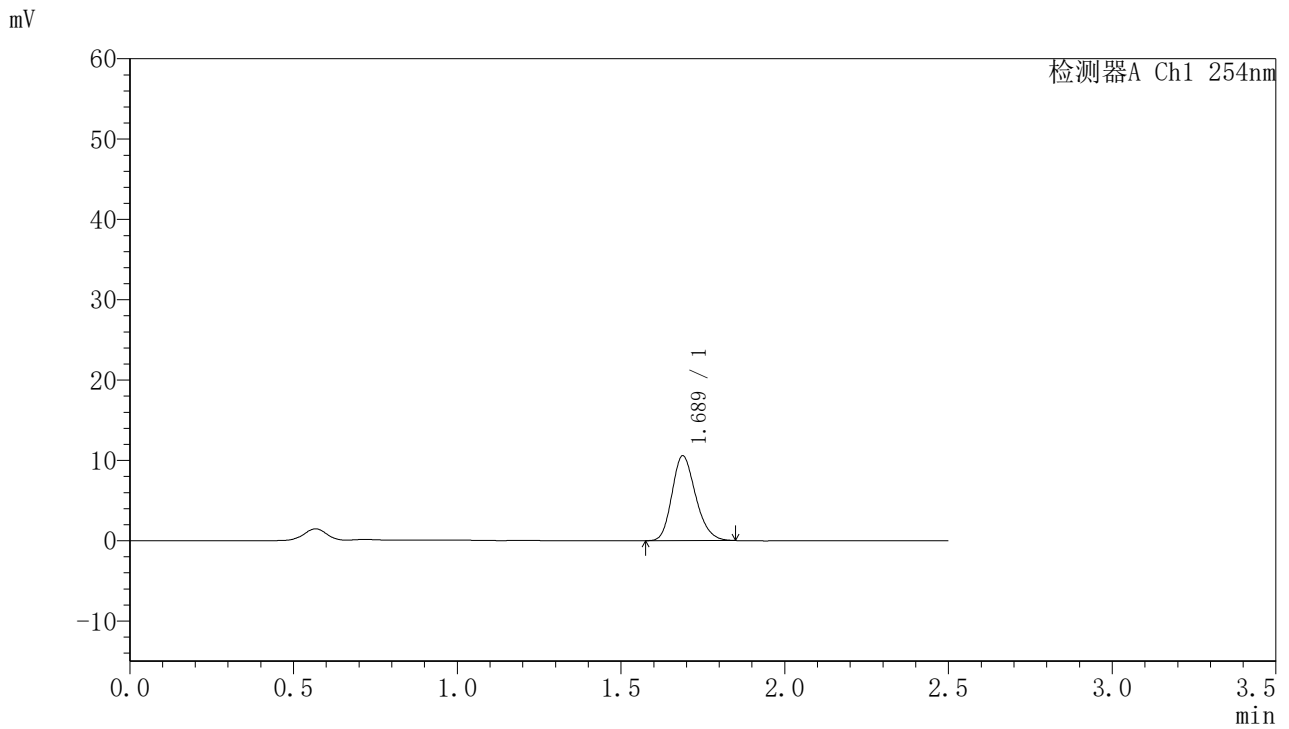


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1118-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 11:46:55 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	52974	100.000	10553	2624	1.205	--
总计		52974	100.000	10553			

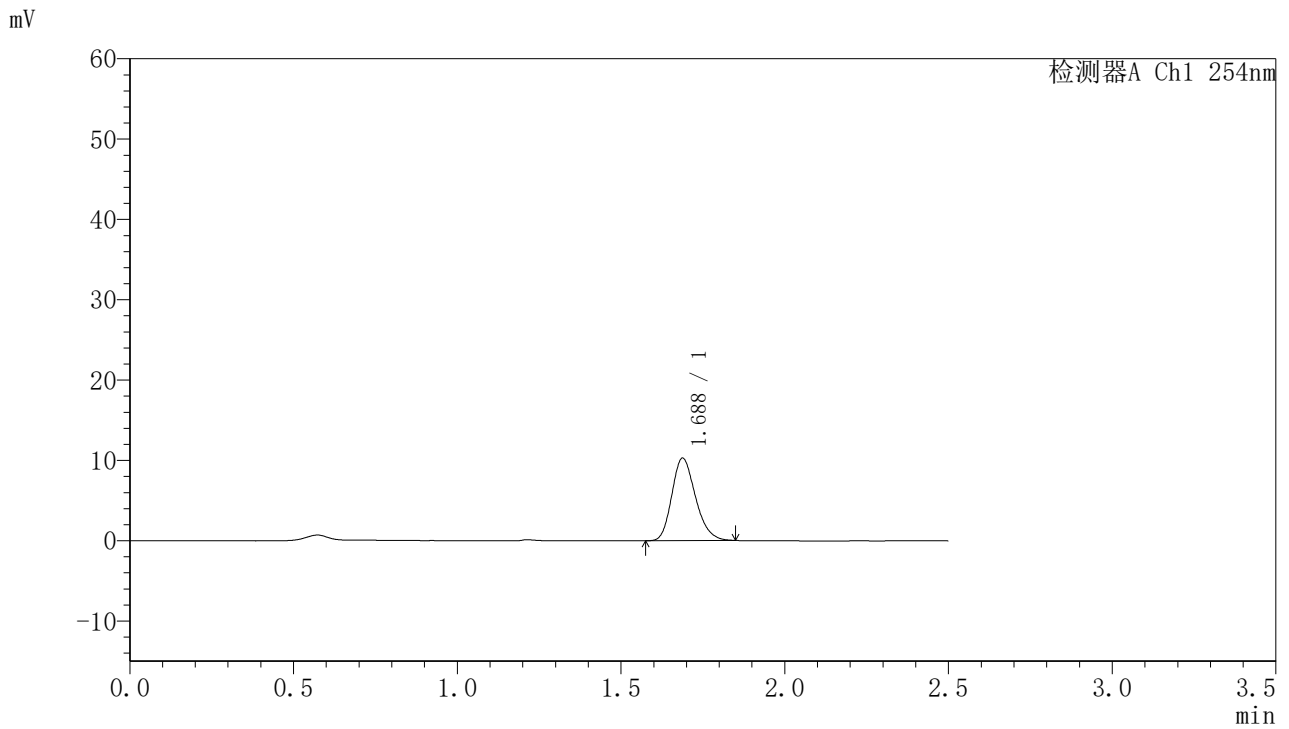


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1119-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 11:49:47	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	51618	100.000	10276	2614	1.215	--
总计		51618	100.000	10276			

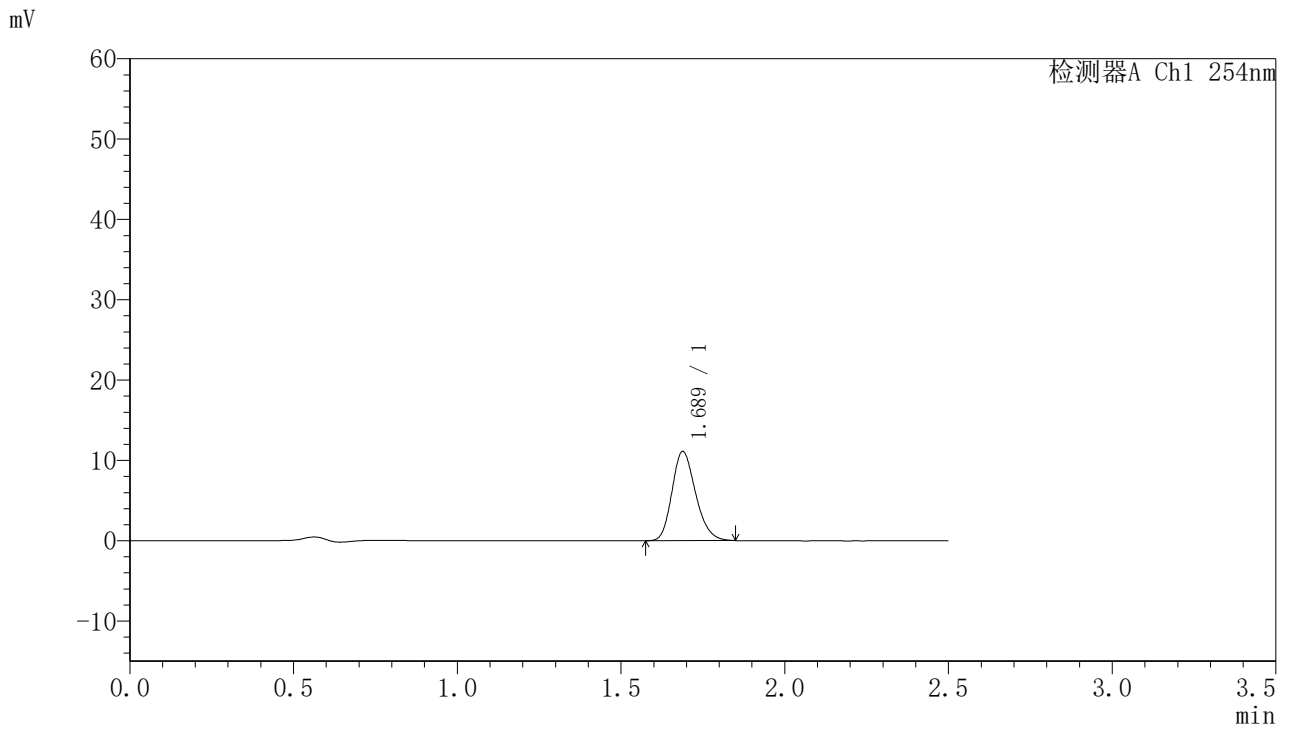


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1120-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 11:52:39 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	55716	100.000	11111	2627	1.206	--
总计		55716	100.000	11111			

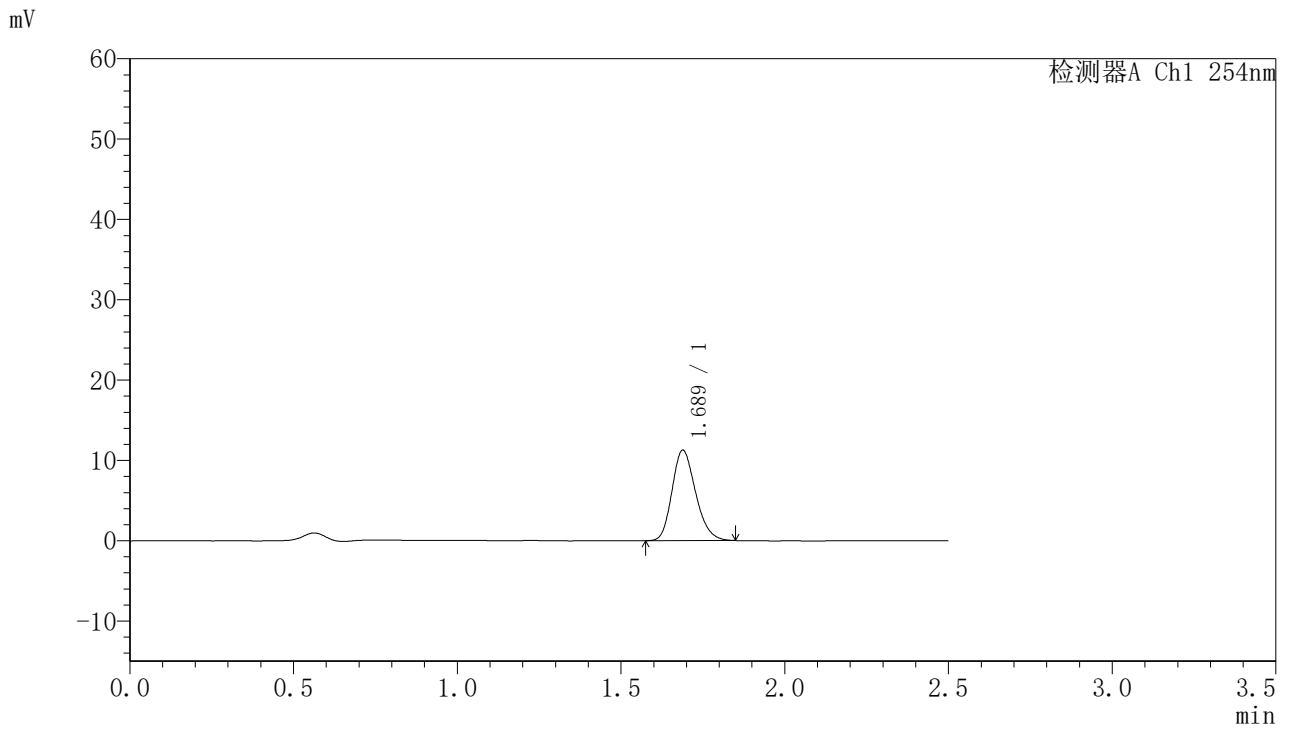


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1121-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 11:55:31 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	56496	100.000	11270	2629	1.205	--
总计		56496	100.000	11270			

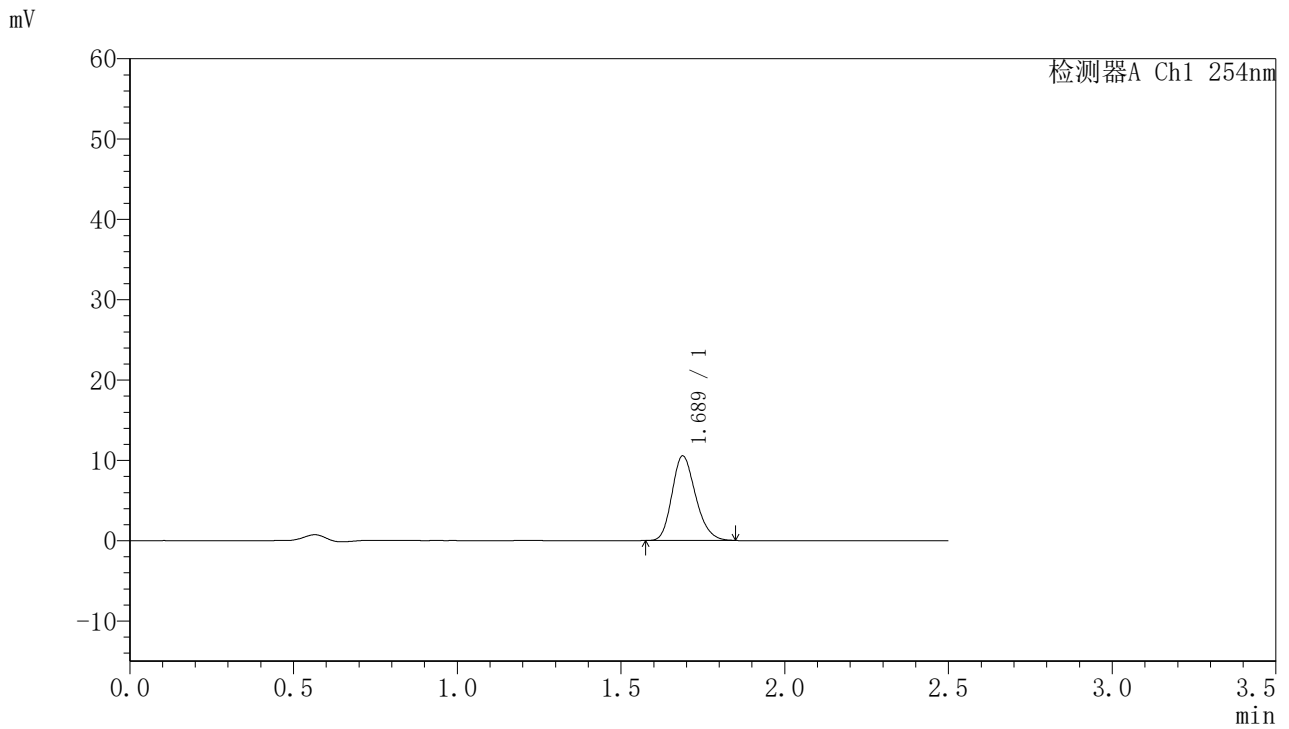


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1122-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 11:58:23 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	52831	100.000	10537	2631	1.206	--
总计		52831	100.000	10537			

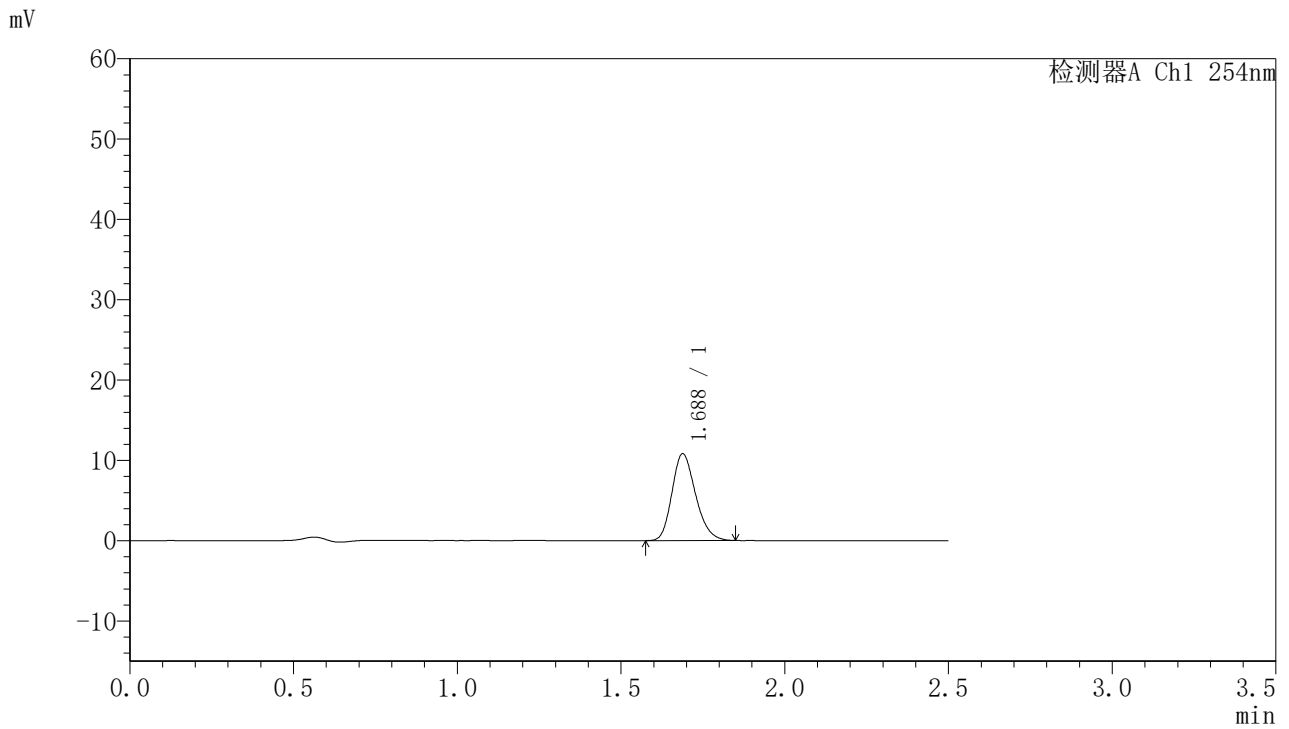


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1123-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 12:01:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	54300	100.000	10813	2620	1.212	--
总计		54300	100.000	10813			

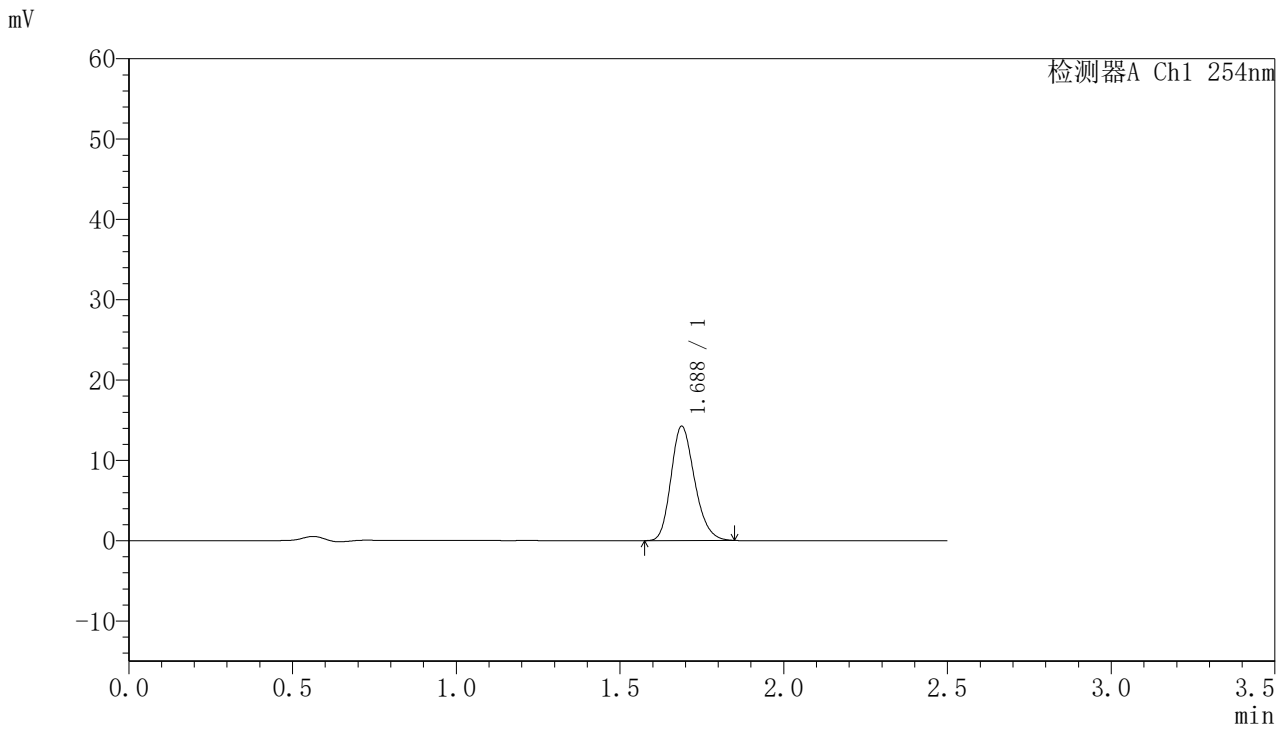


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1124-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 12:04:06	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	71491	100.000	14245	2634	1.209	--
总计		71491	100.000	14245			

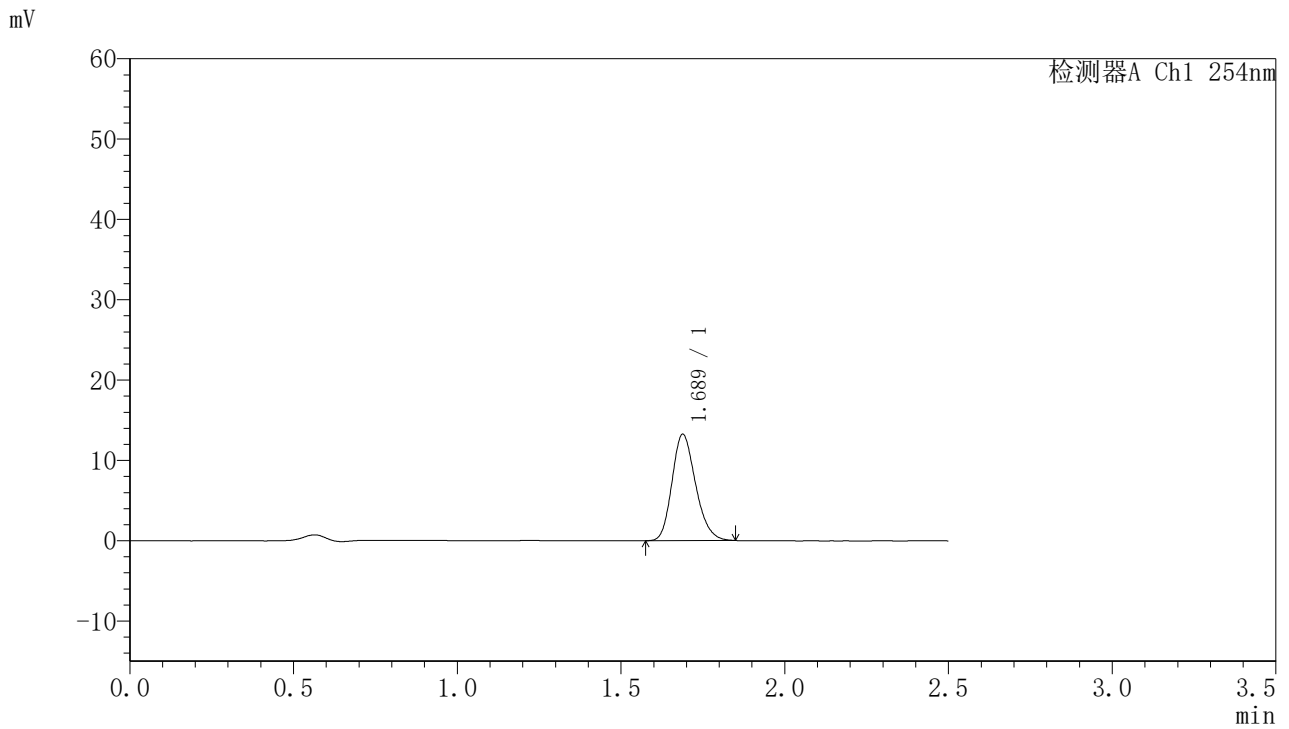


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1125-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 12:06:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	66407	100.000	13248	2634	1.203	--
总计		66407	100.000	13248			

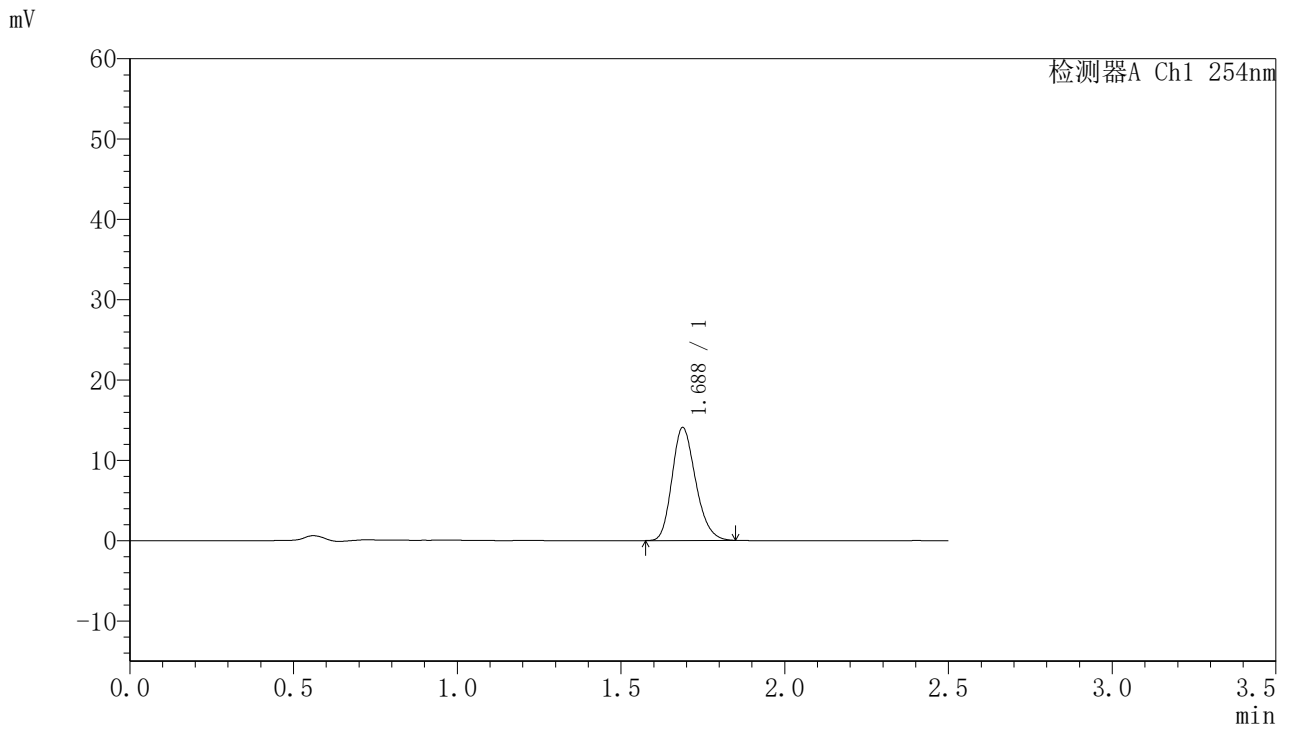


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1126-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 12:09:50 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	70639	100.000	14078	2625	1.211	--
总计		70639	100.000	14078			

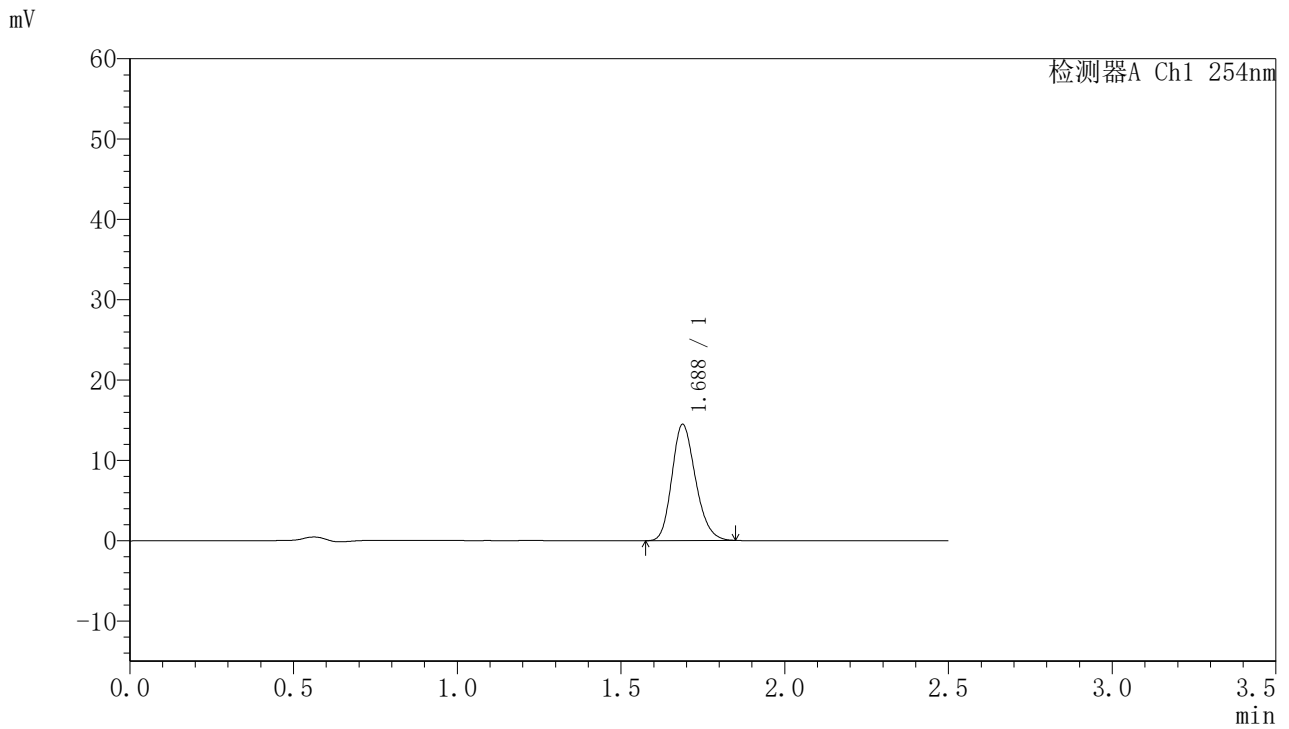


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1127-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 12:12:42 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	72579	100.000	14475	2627	1.203	--
总计		72579	100.000	14475			

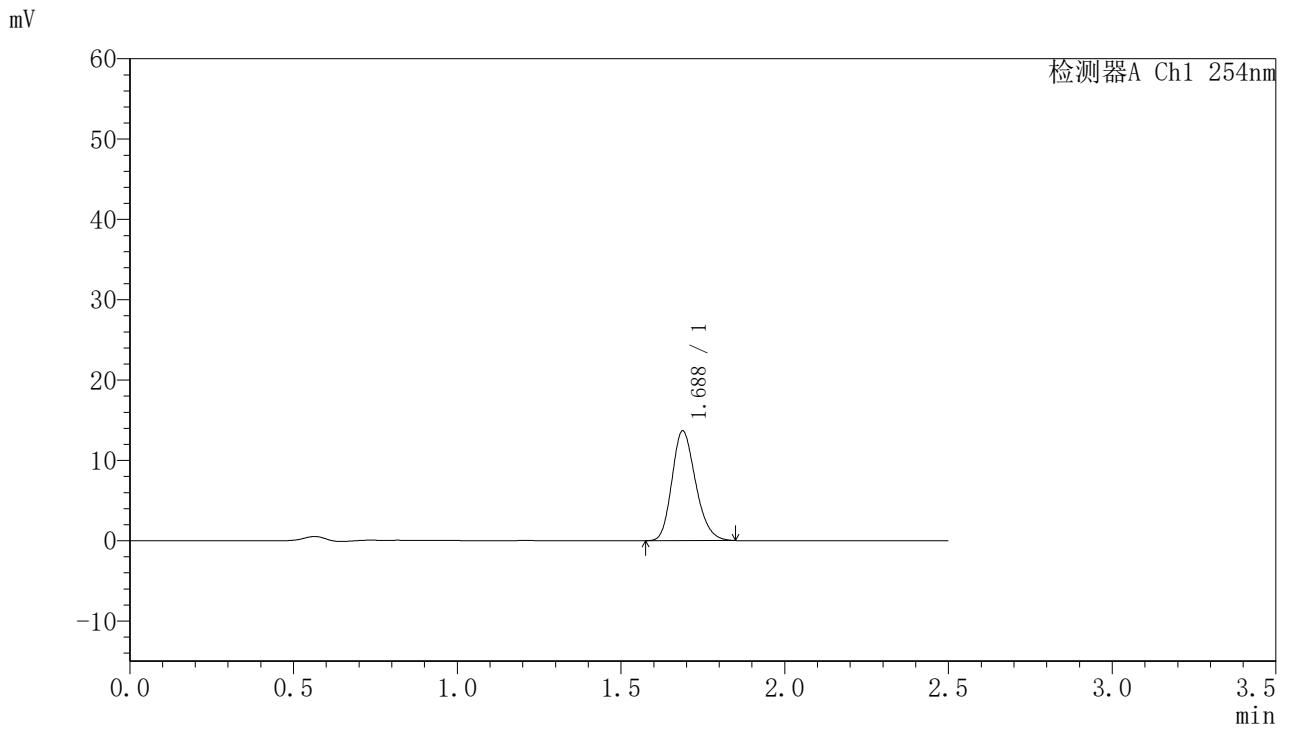


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1128-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 12:15:34	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	68718	100.000	13677	2624	1.207	--
总计		68718	100.000	13677			

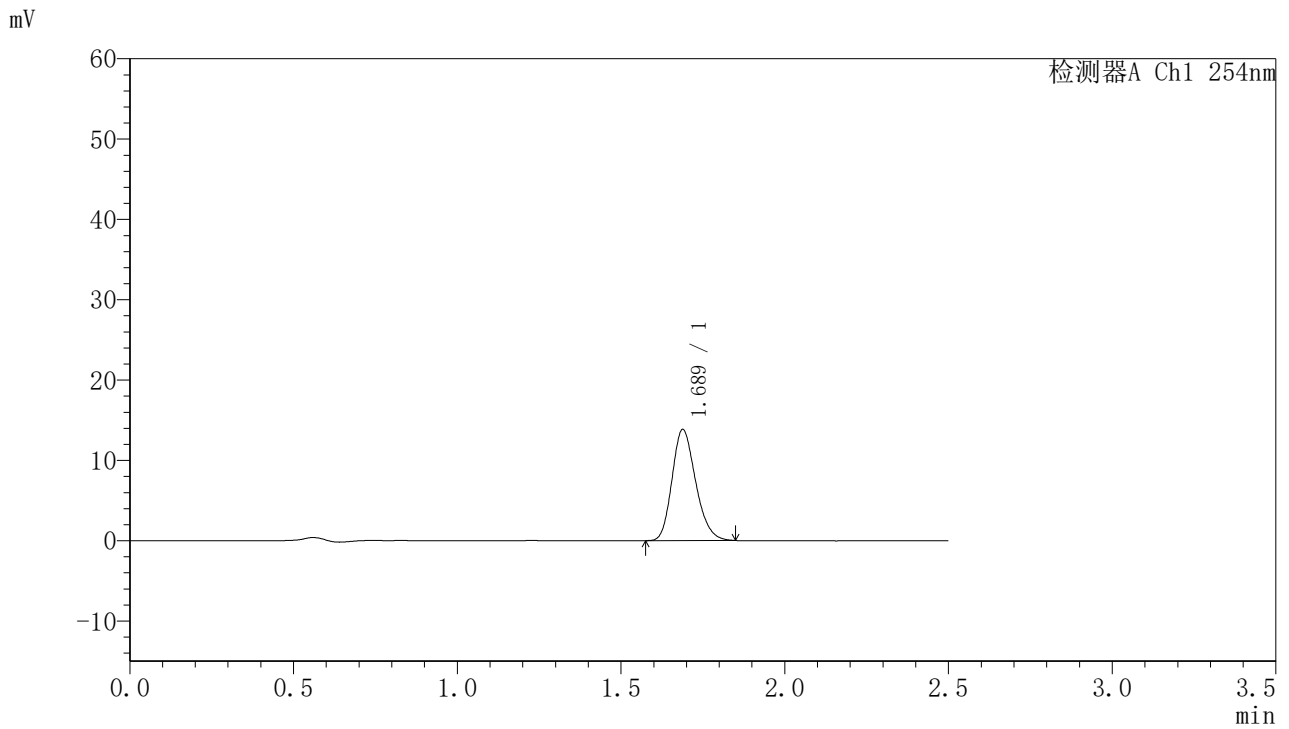


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1129-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 12:18:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:52:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	69517	100.000	13841	2622	1.208	--
总计		69517	100.000	13841			

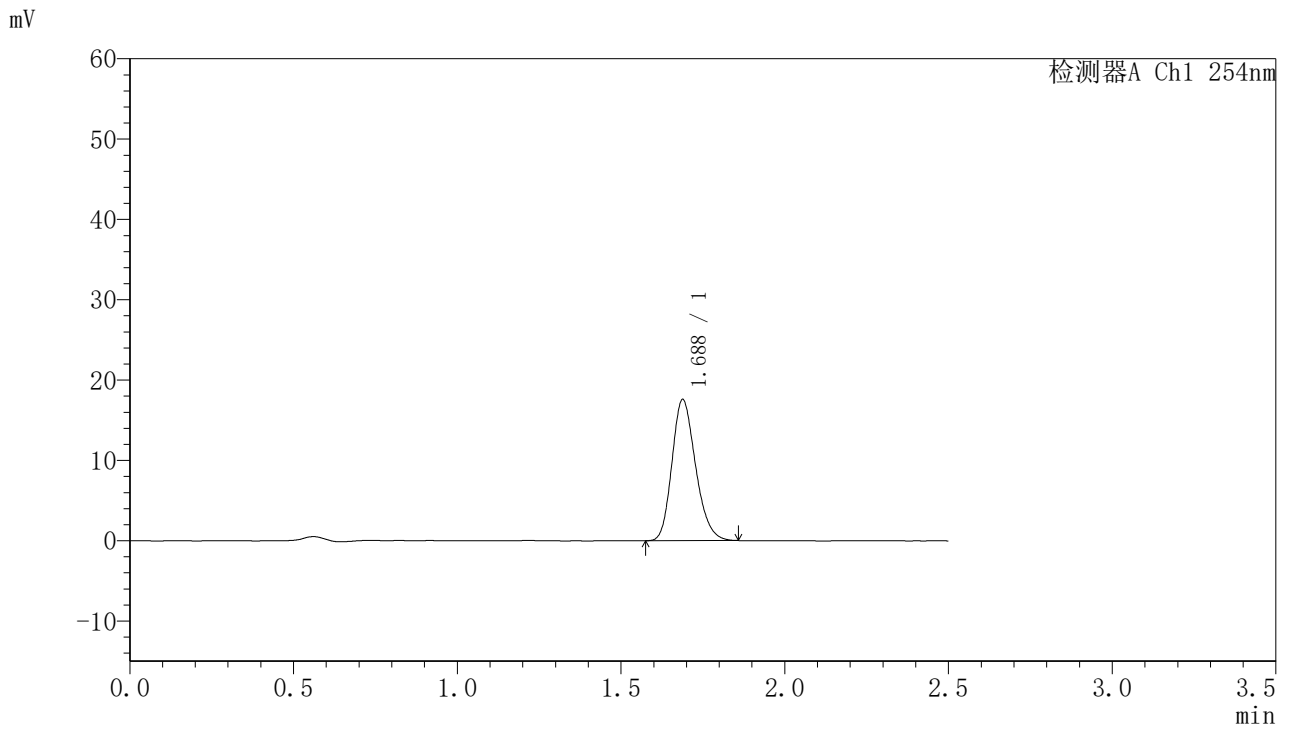


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1130-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 12:21:18	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	88331	100.000	17580	2626	1.208	--
总计		88331	100.000	17580			

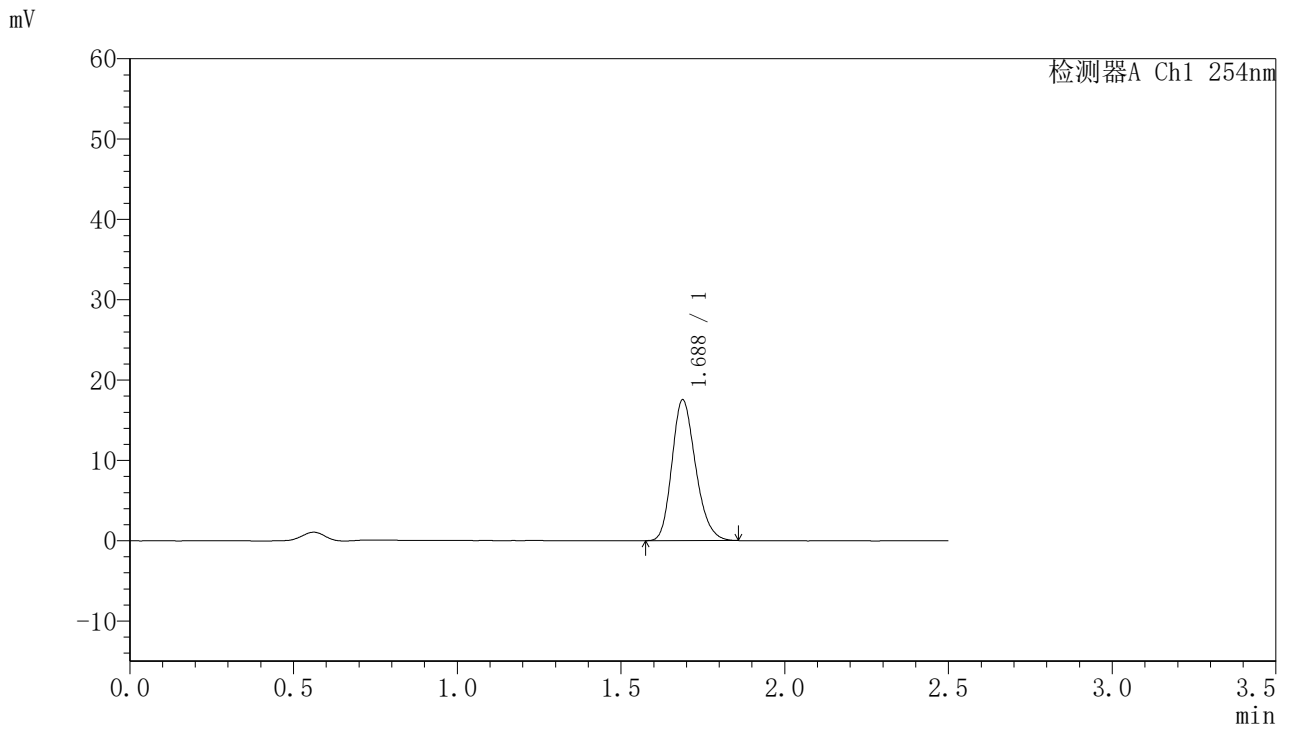


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1131-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 12:24:10 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	88220	100.000	17540	2624	1.212	--
总计		88220	100.000	17540			

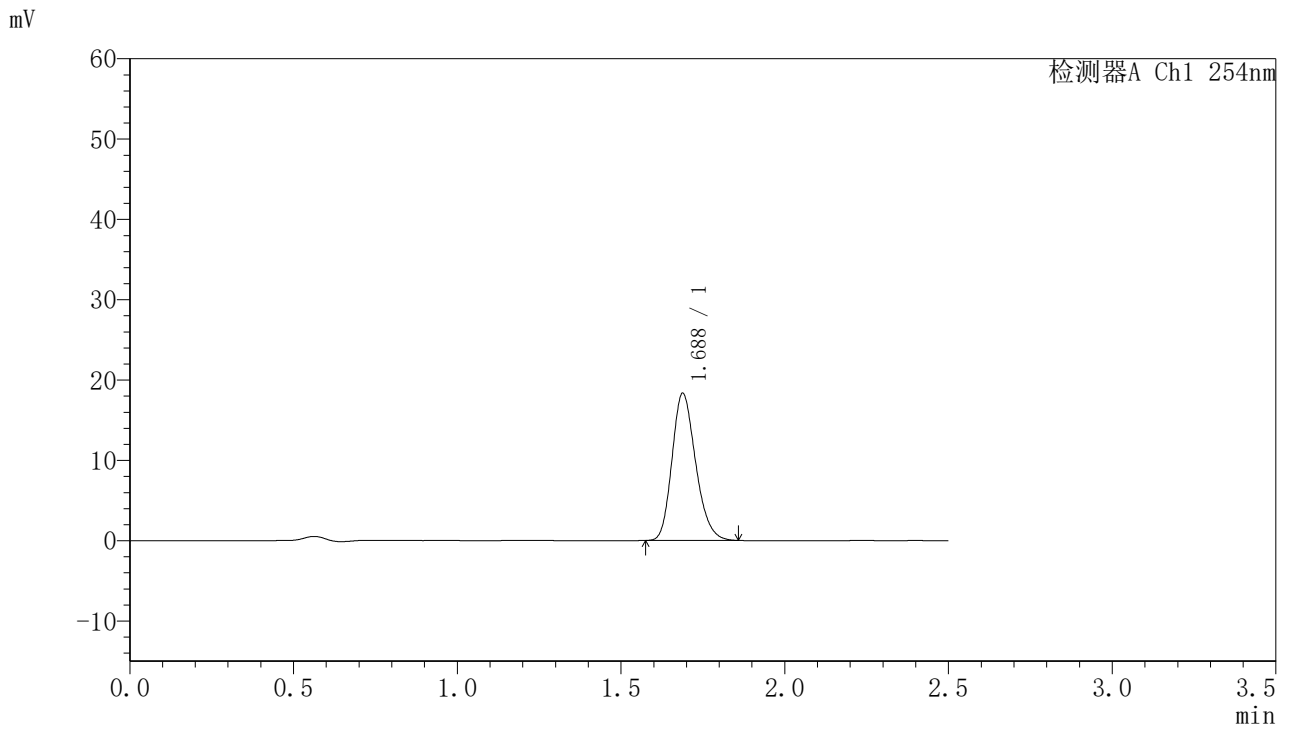


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1132-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 12:27:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	92103	100.000	18334	2628	1.209	--
总计		92103	100.000	18334			

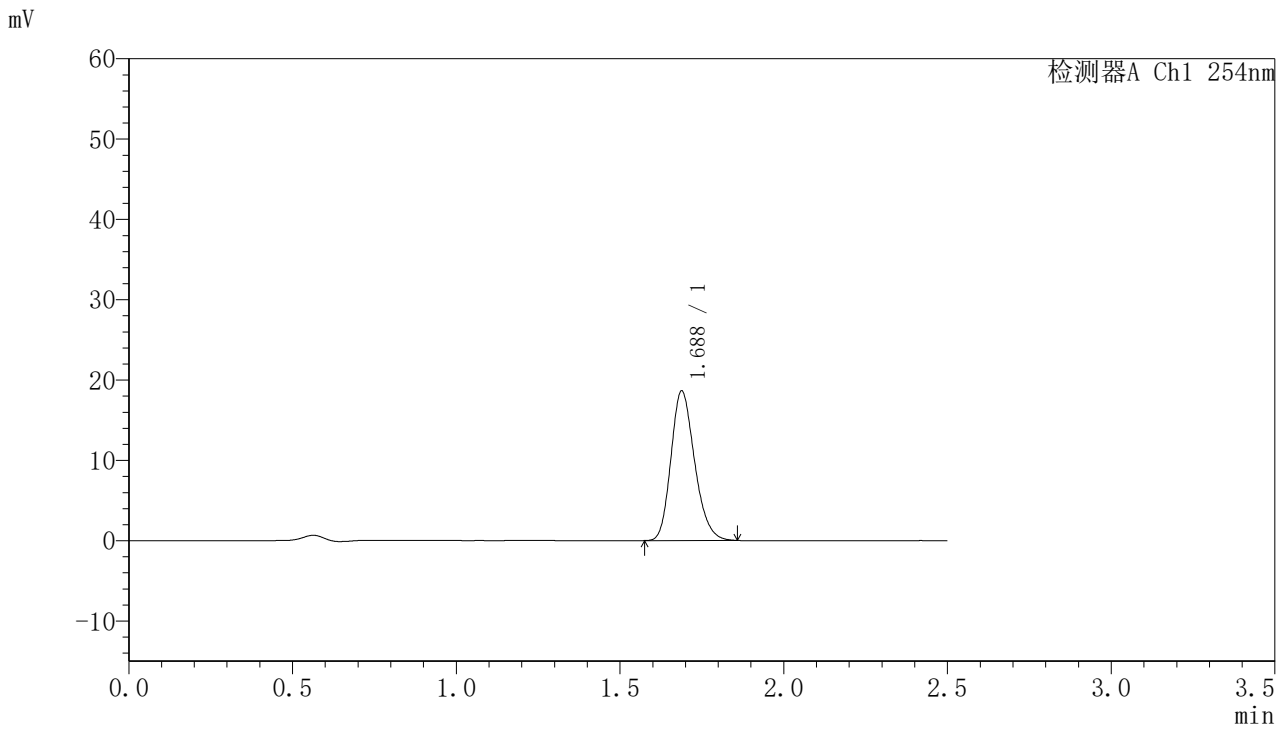


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1133-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 12:29:55 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	93672	100.000	18626	2626	1.210	--
总计		93672	100.000	18626			

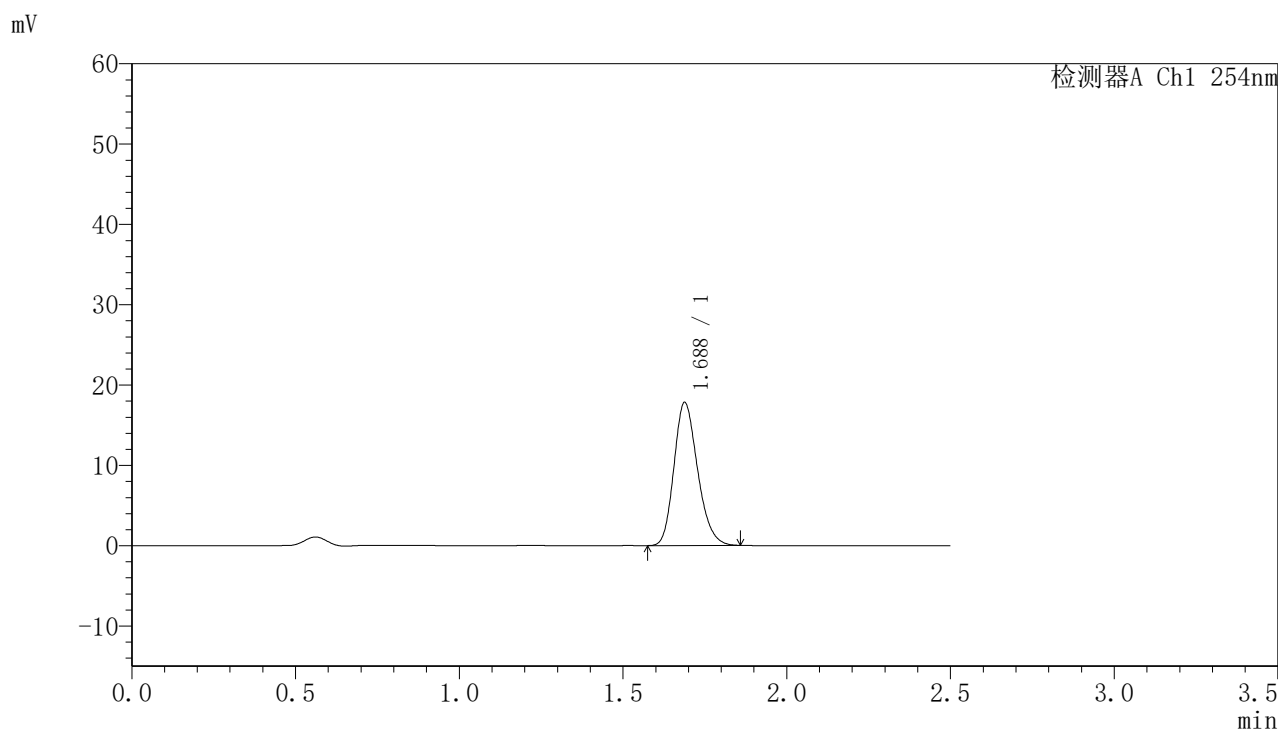


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1134-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 12:32:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	89542	100.000	17819	2628	1.209	--
总计		89542	100.000	17819			

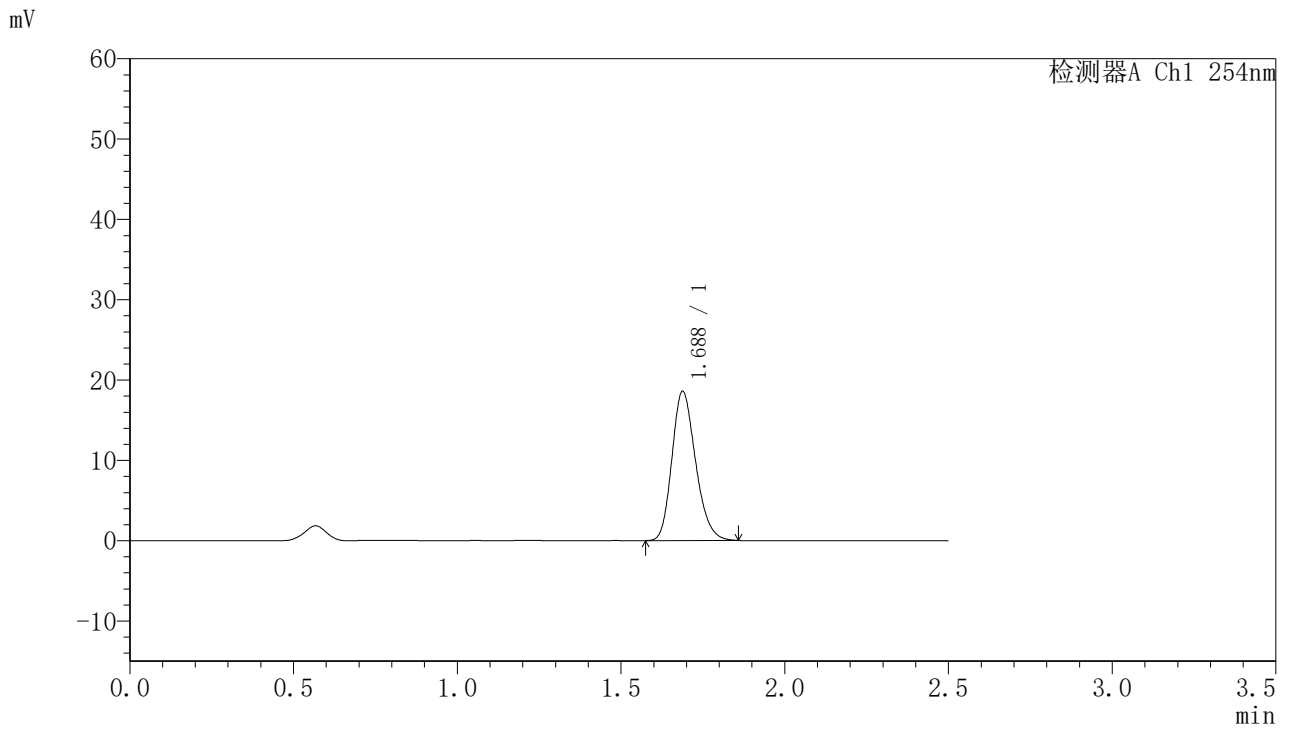


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1135-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 12:35:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	93392	100.000	18582	2621	1.210	--
总计		93392	100.000	18582			

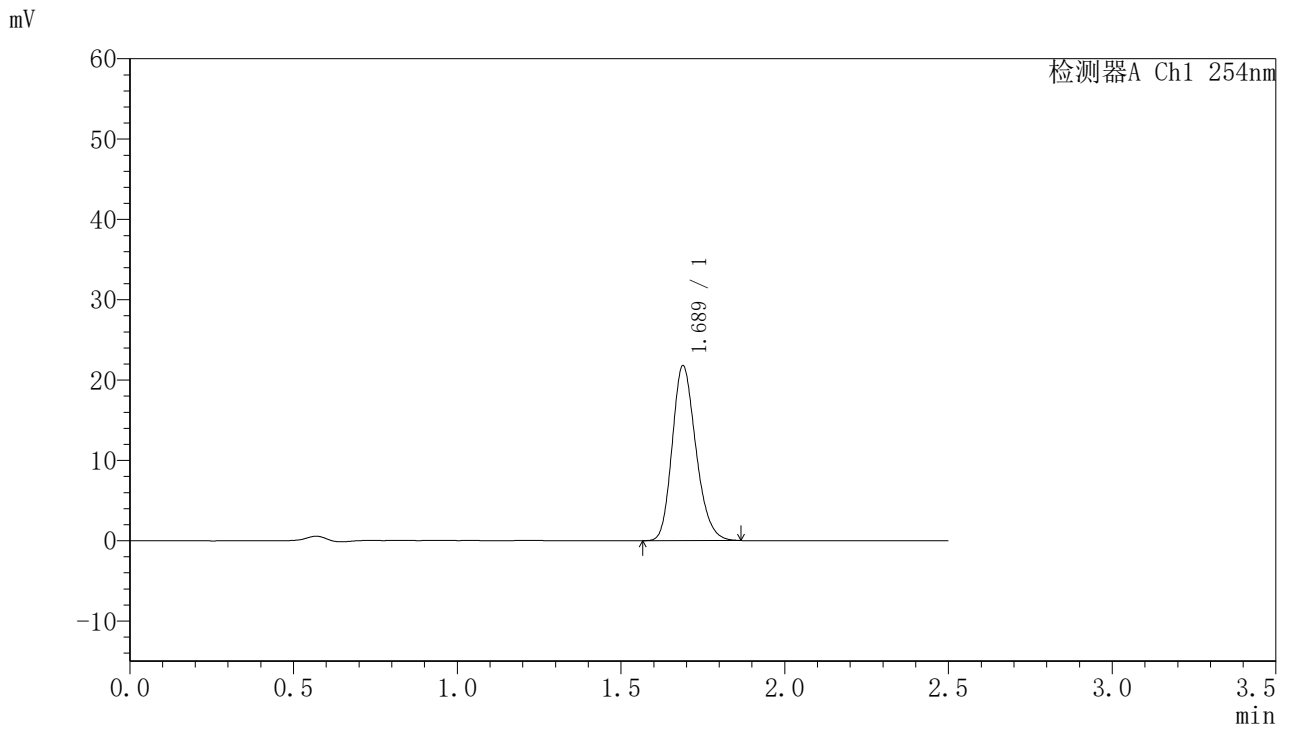


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1136-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 12:38:31	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	109693	100.000	21780	2622	1.209	--
总计		109693	100.000	21780			

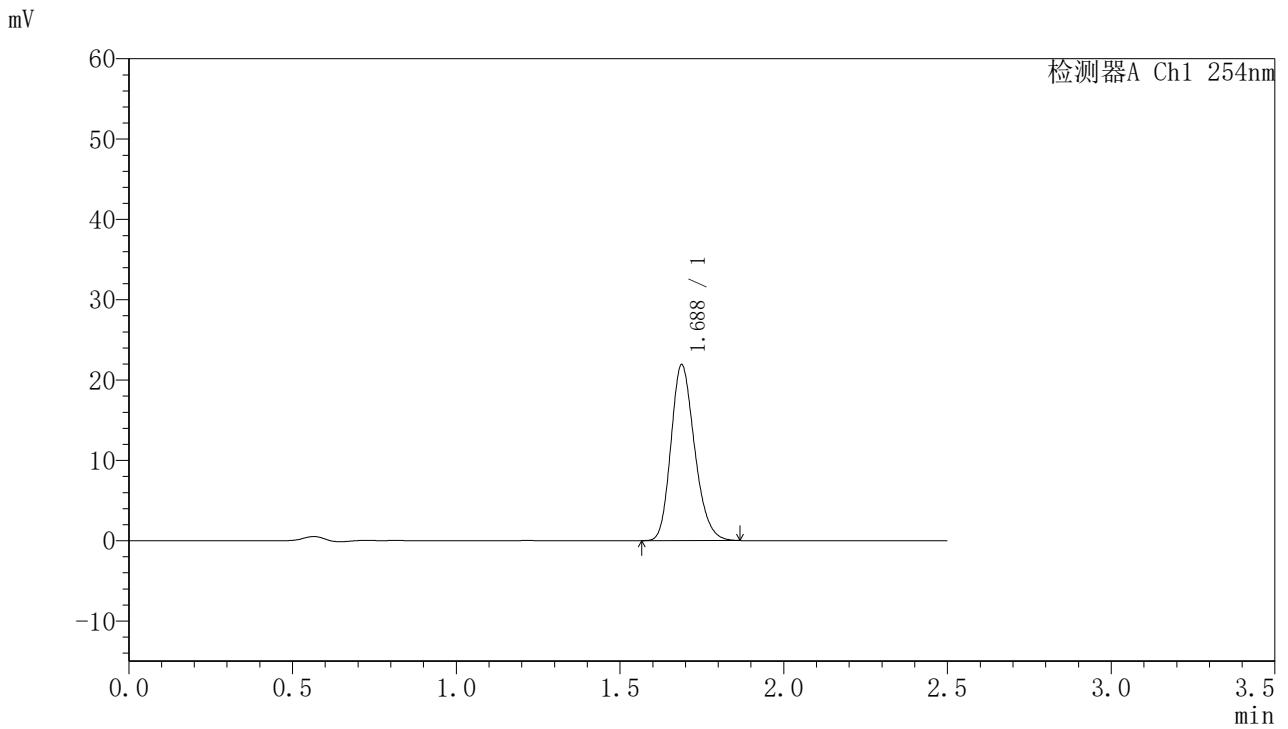


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1137-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 12:41:23 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	110263	100.000	21909	2620	1.211	--
总计		110263	100.000	21909			

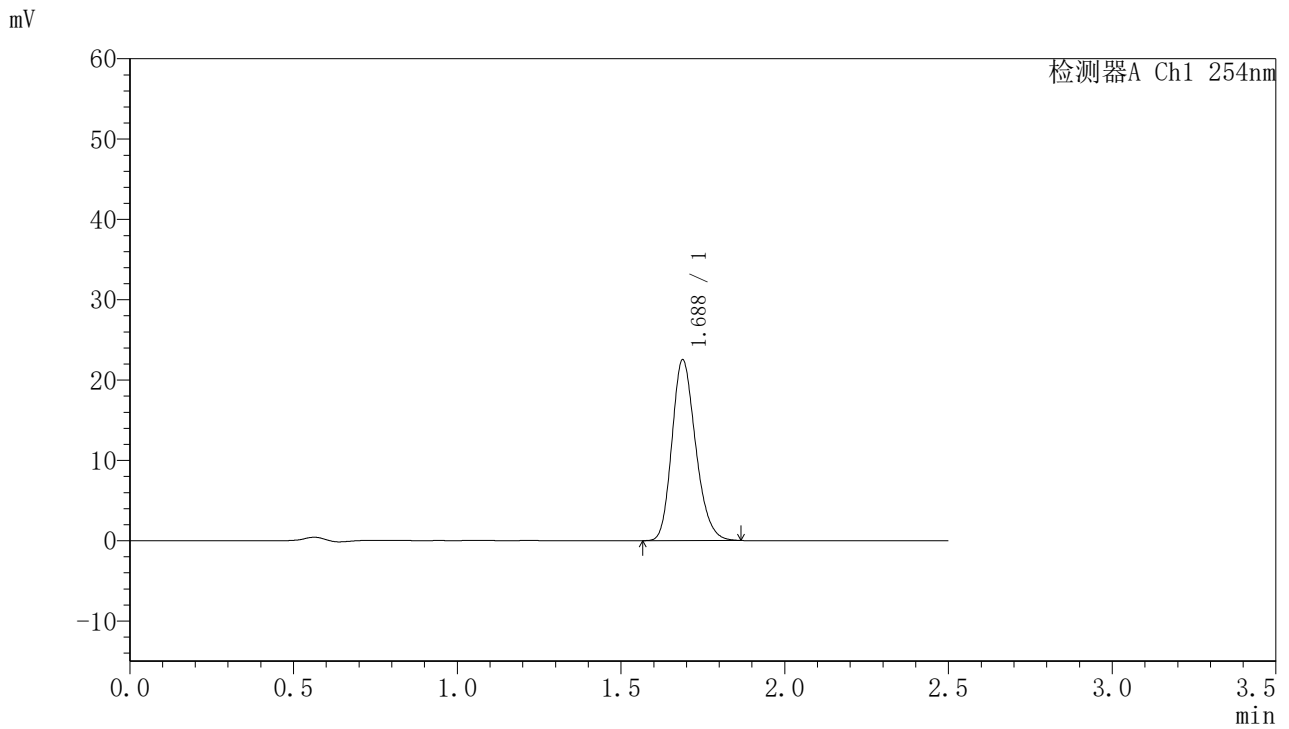


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1138-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 12:44:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	113314	100.000	22520	2625	1.210	--
总计		113314	100.000	22520			

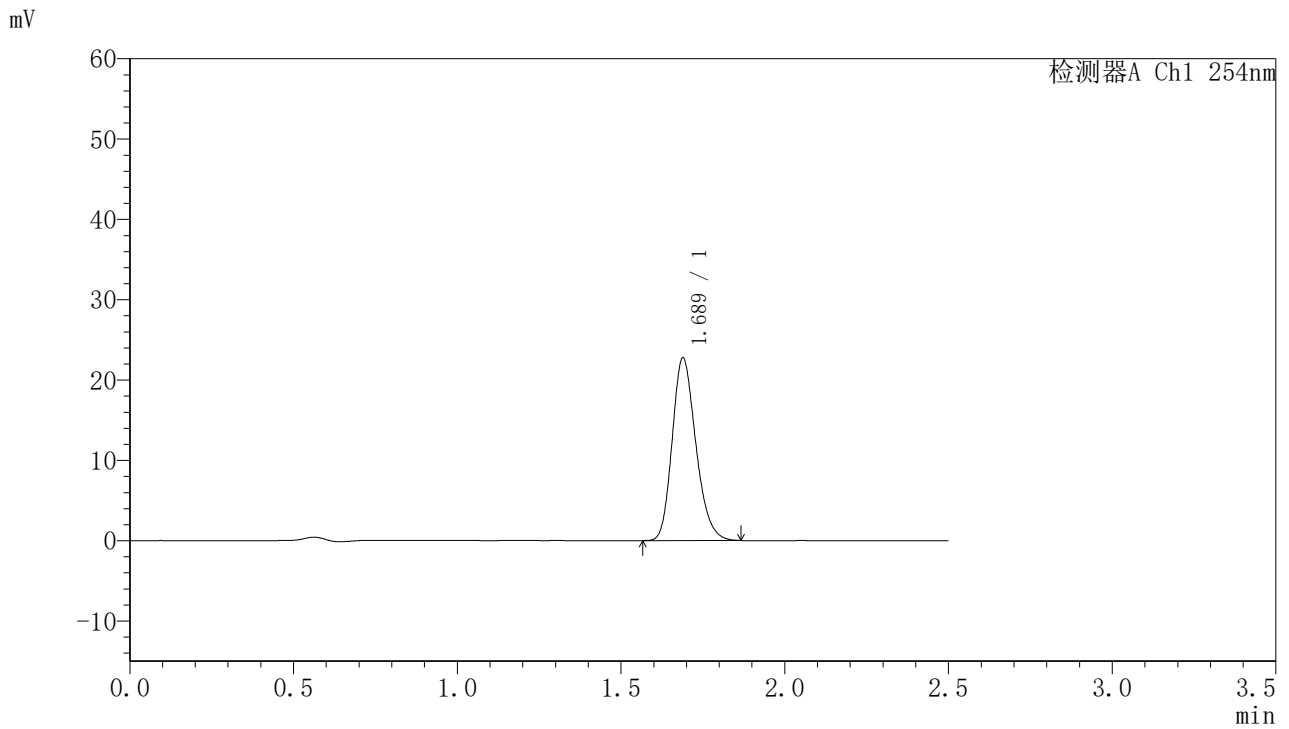


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1139-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 12:47:05	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	114437	100.000	22741	2628	1.213	--
总计		114437	100.000	22741			

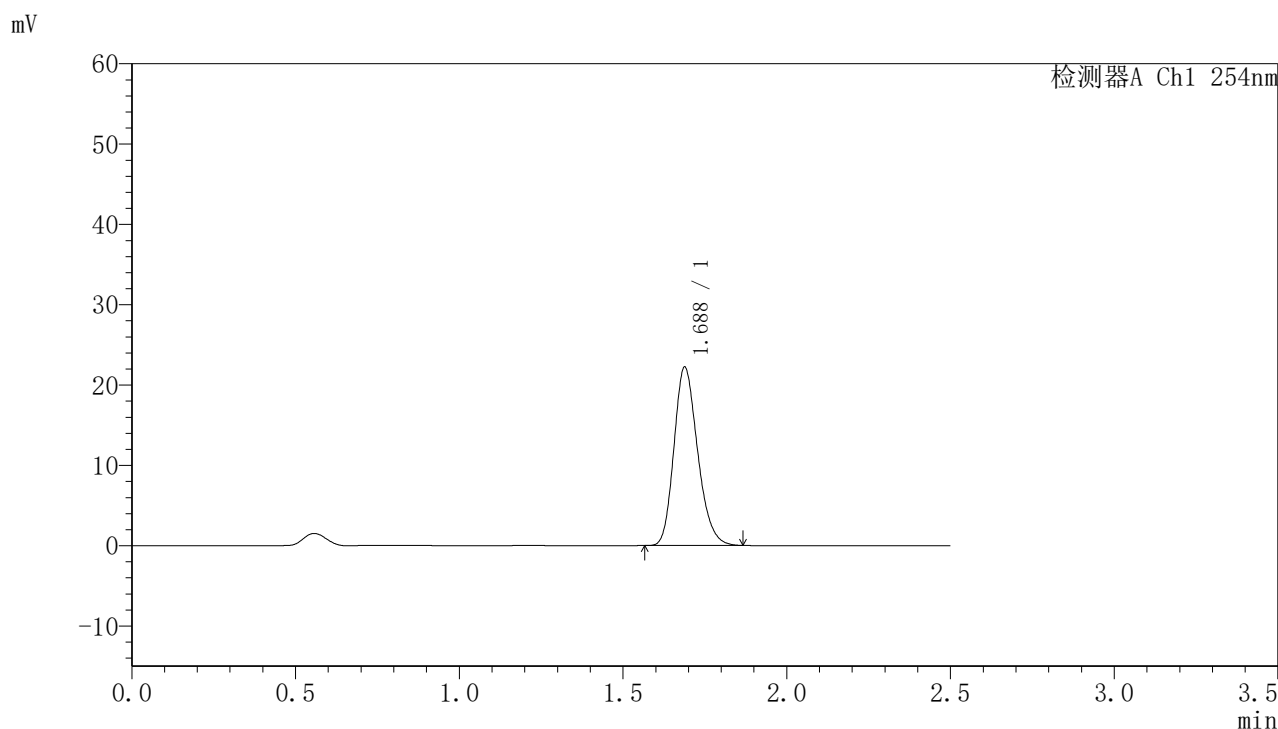


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1140-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 12:49:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	111717	100.000	22209	2624	1.213	--
总计		111717	100.000	22209			

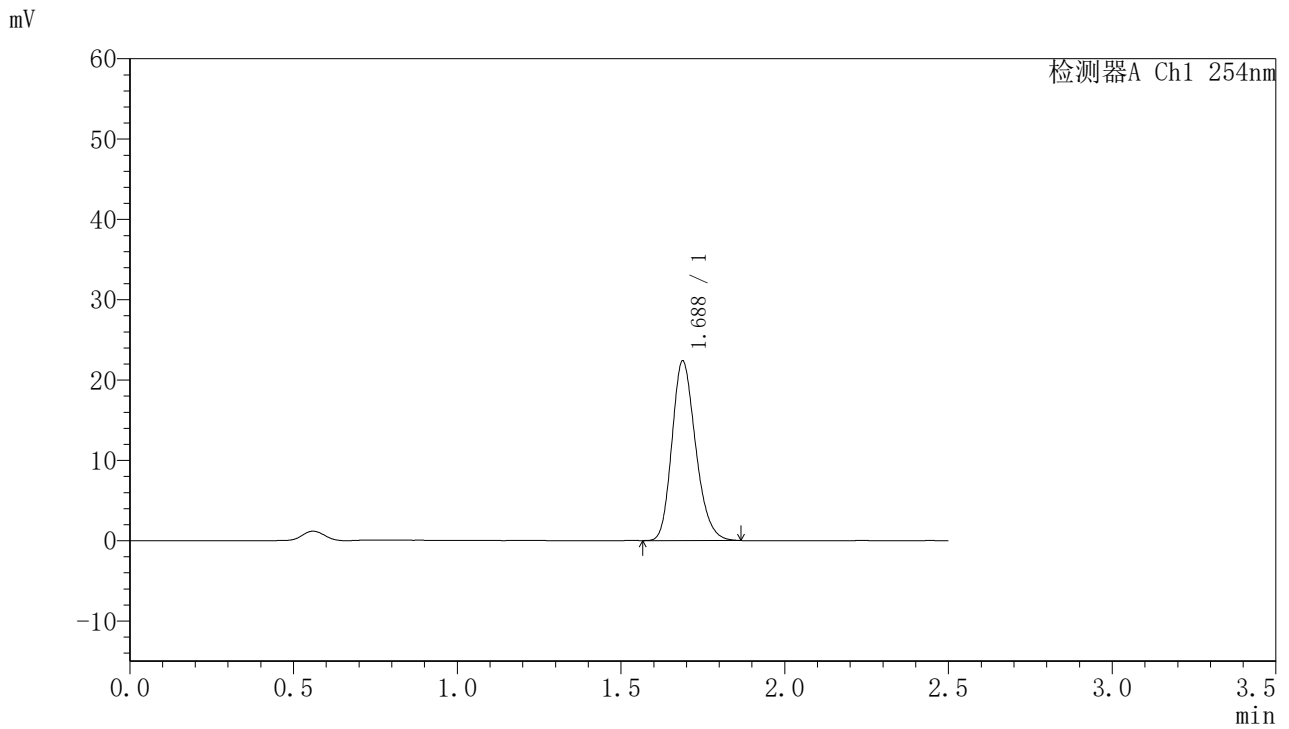


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1141-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 12:52:48 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	112588	100.000	22370	2628	1.212	--
总计		112588	100.000	22370			

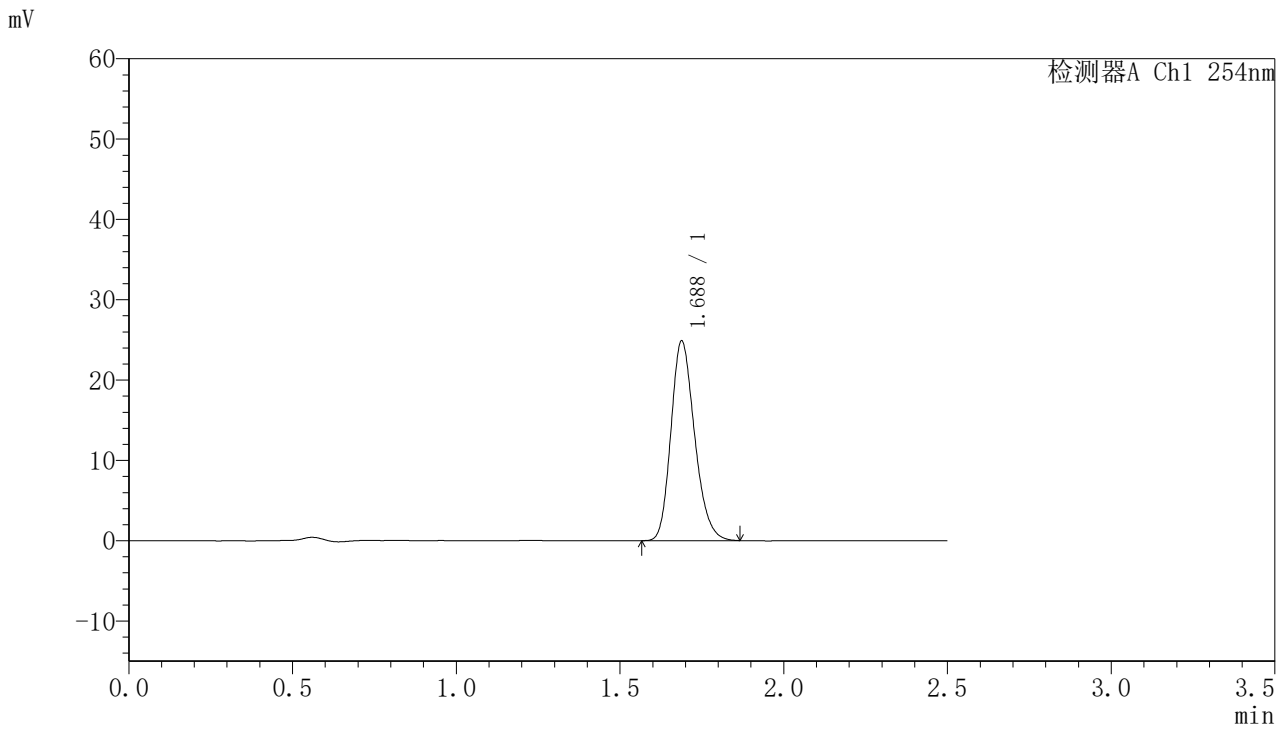


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1142-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 12:55:40	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	125133	100.000	24860	2621	1.211	--
总计		125133	100.000	24860			

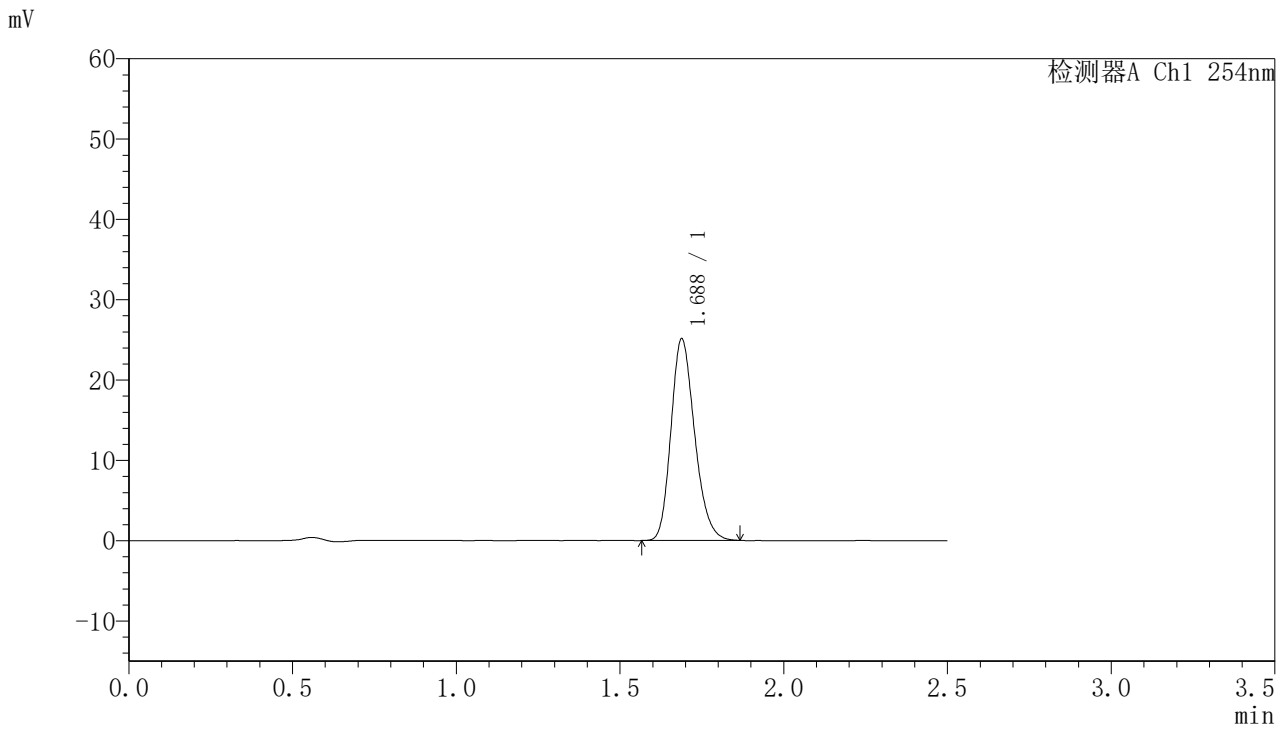


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1143-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 12:58:32 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	126398	100.000	25112	2626	1.212	--
总计		126398	100.000	25112			

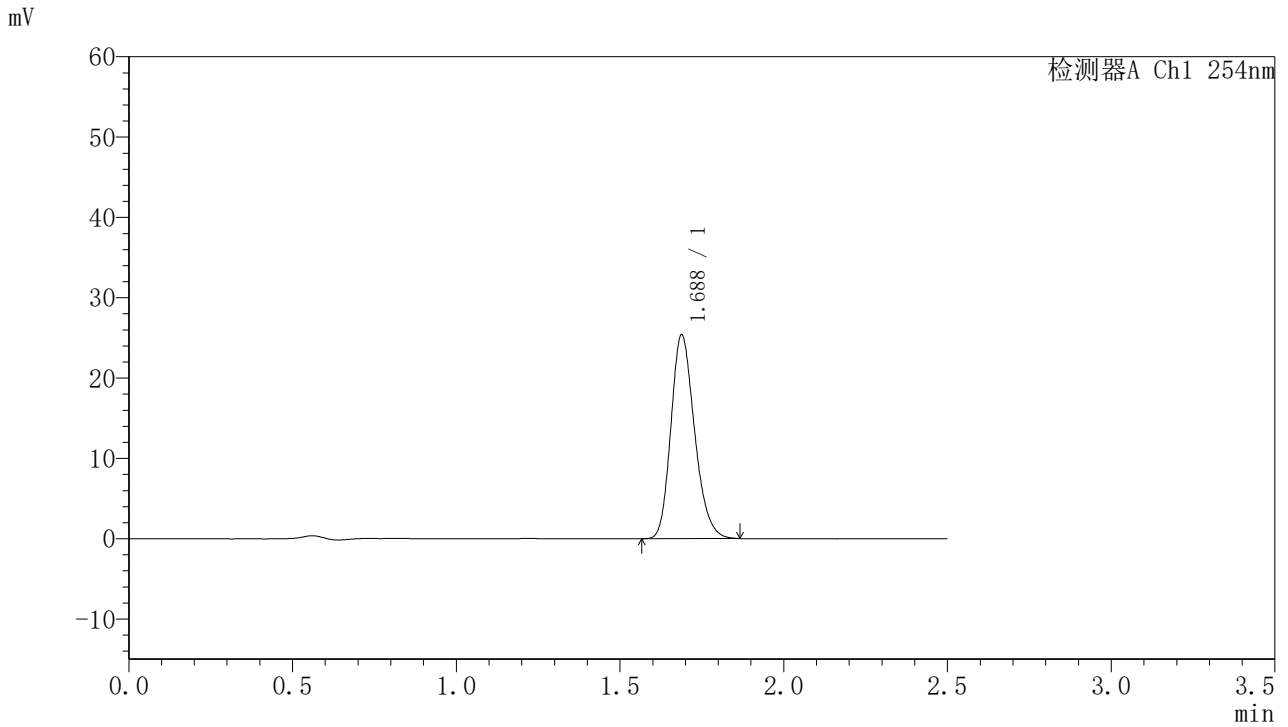


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1144-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 13:01:24	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	127650	100.000	25381	2627	1.213	--
总计		127650	100.000	25381			

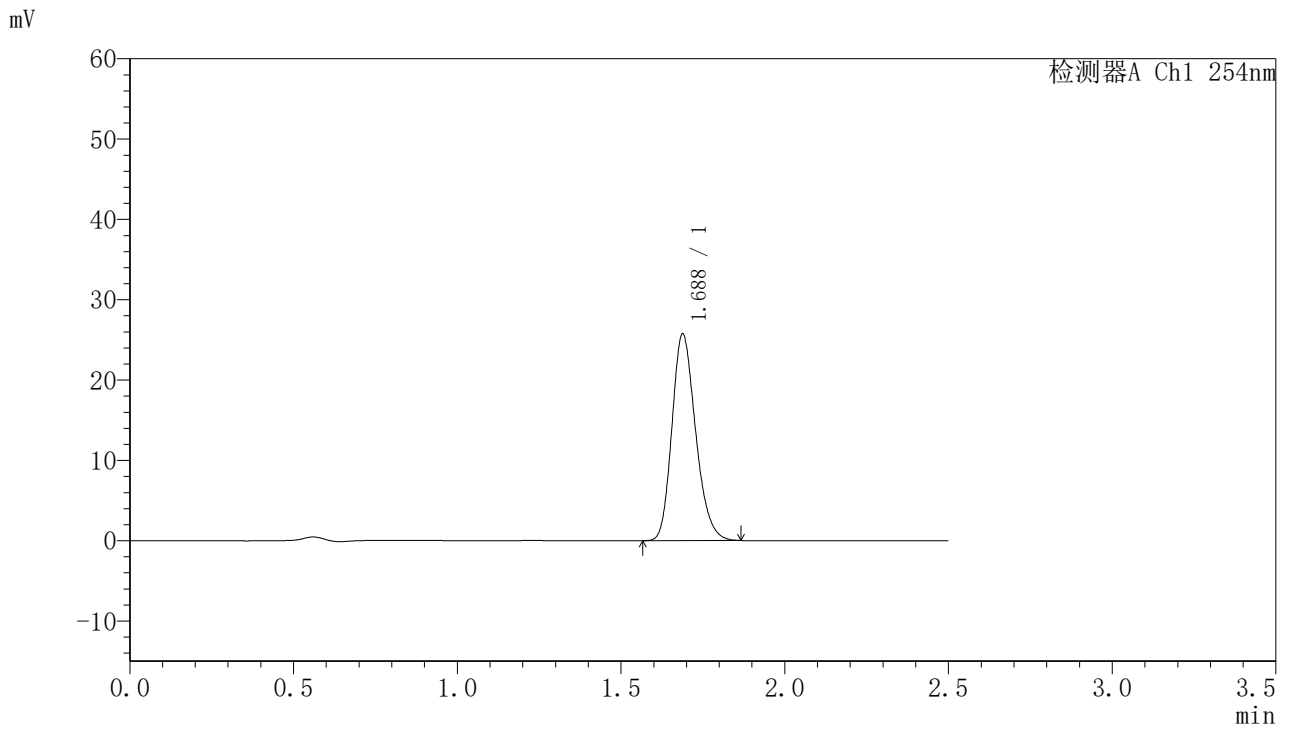


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1145-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 13:04:16	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	129501	100.000	25738	2624	1.215	--
总计		129501	100.000	25738			

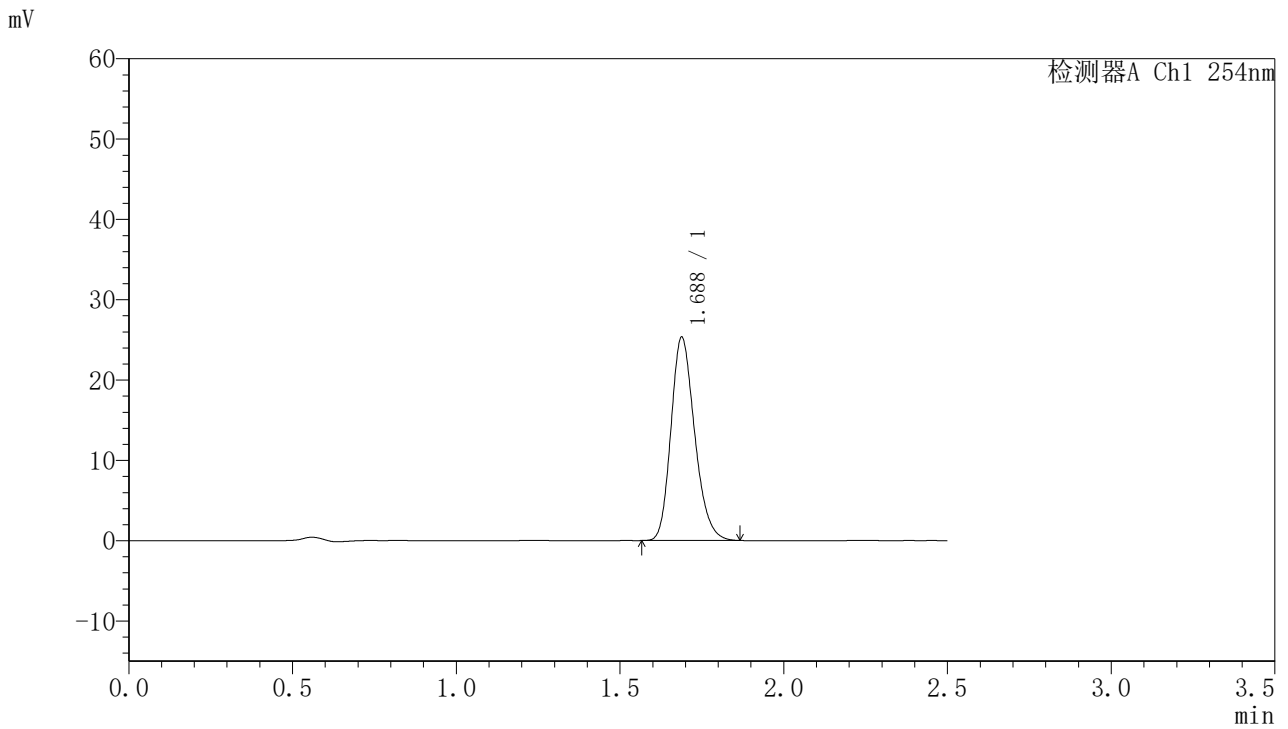


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1146-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 13:07:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	127494	100.000	25314	2622	1.213	--
总计		127494	100.000	25314			

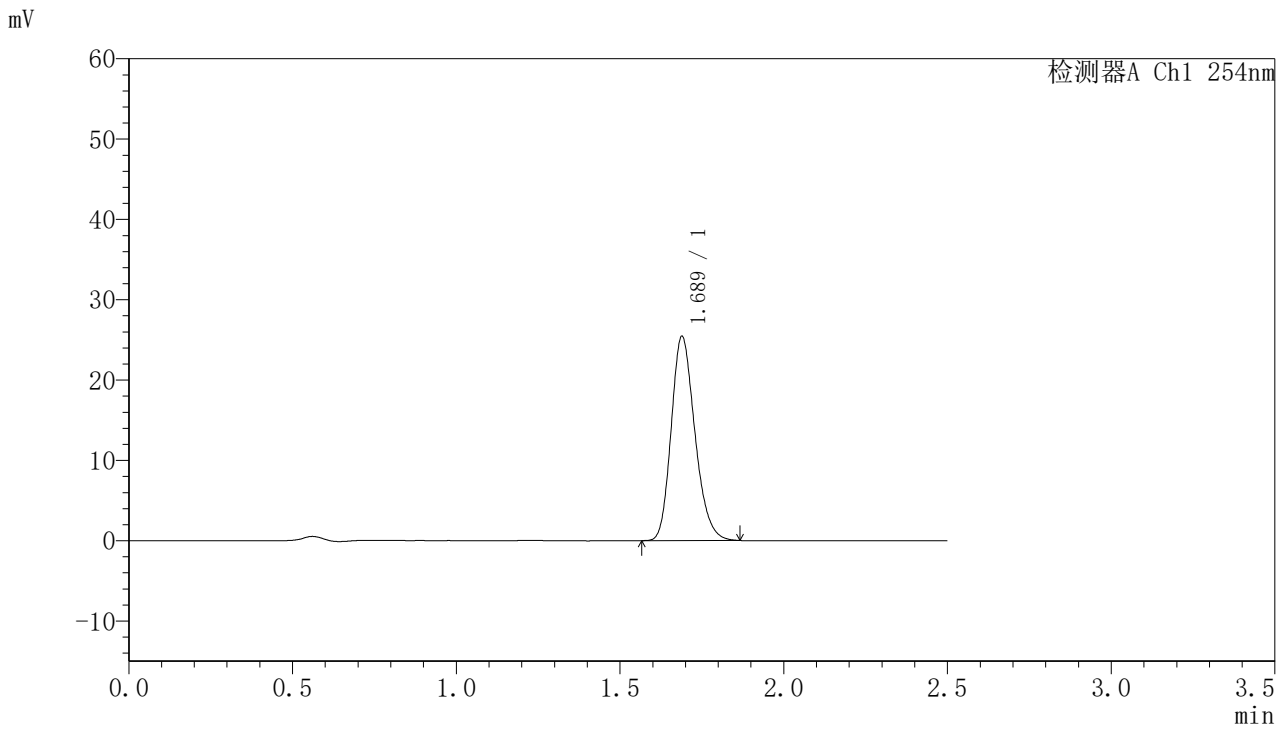


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1147-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 13:09:59 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	128163	100.000	25426	2618	1.214	--
总计		128163	100.000	25426			

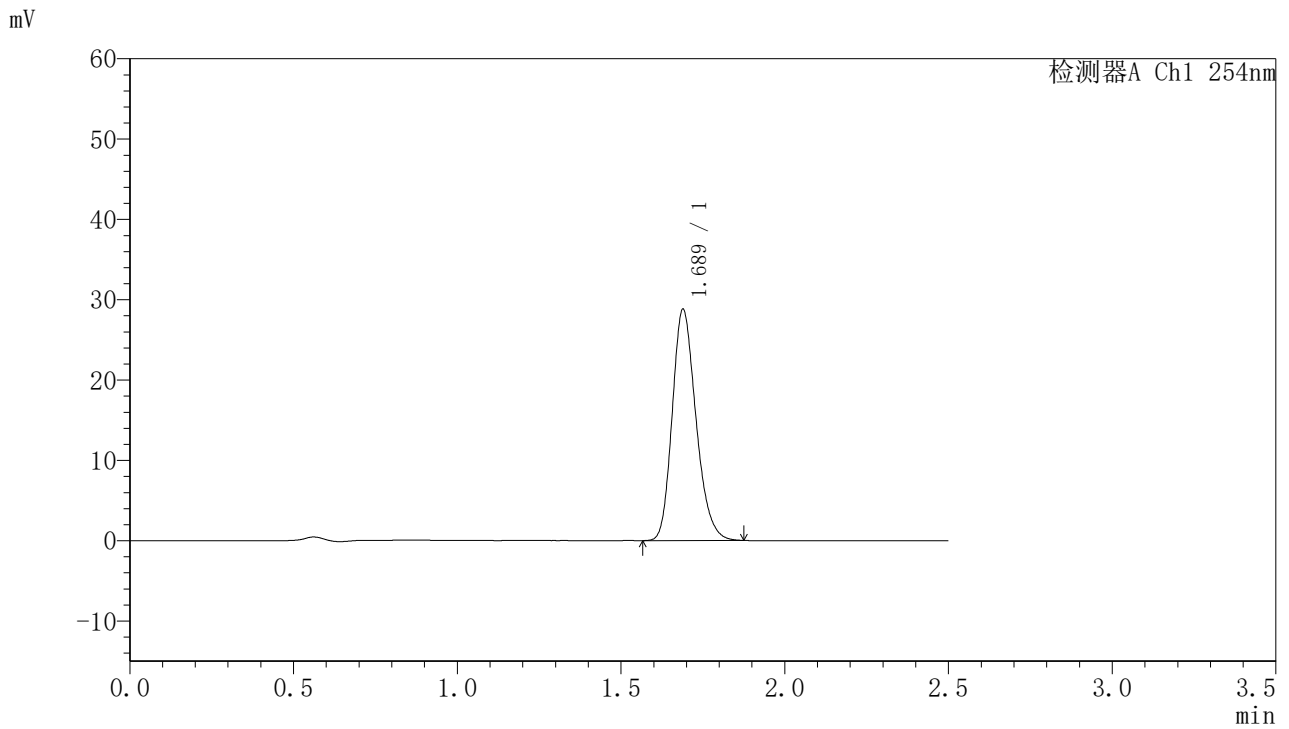


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1148-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 13:12:51	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	145331	100.000	28789	2616	1.218	--
总计		145331	100.000	28789			

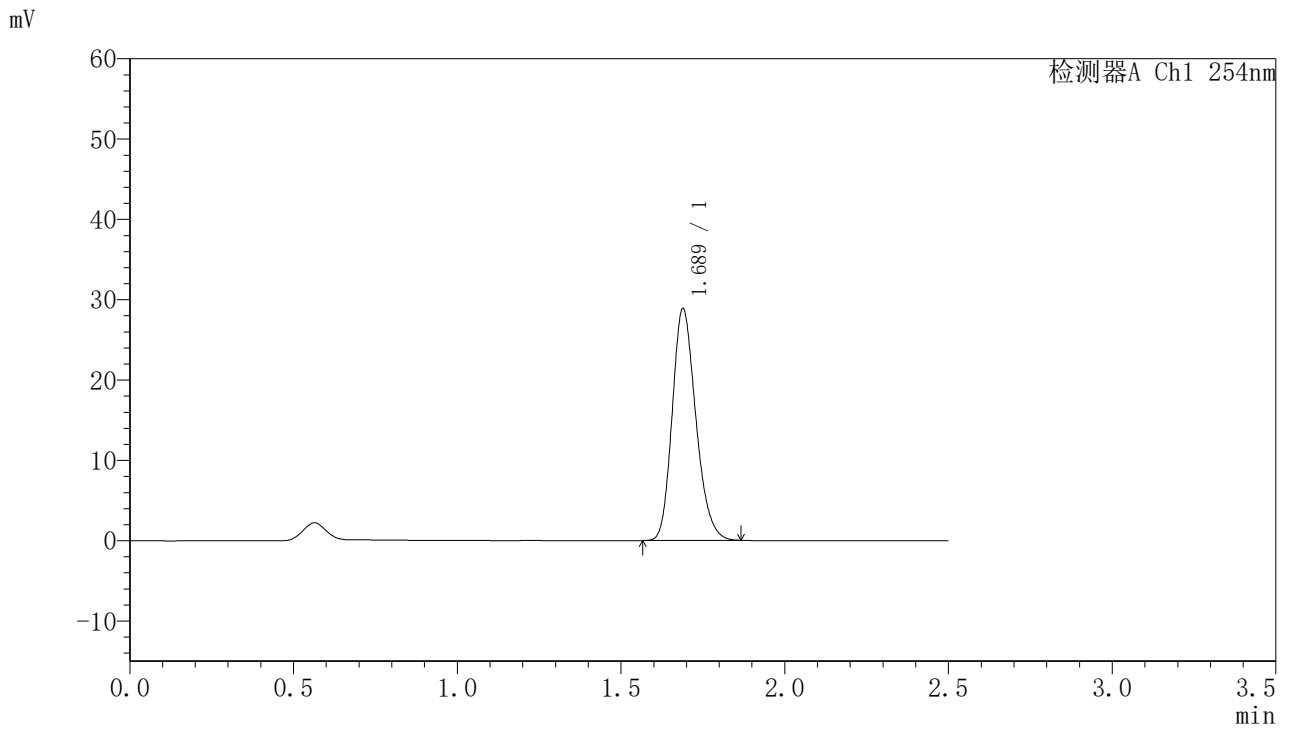


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1149-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 13:15:43 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	145077	100.000	28868	2631	1.211	--
总计		145077	100.000	28868			

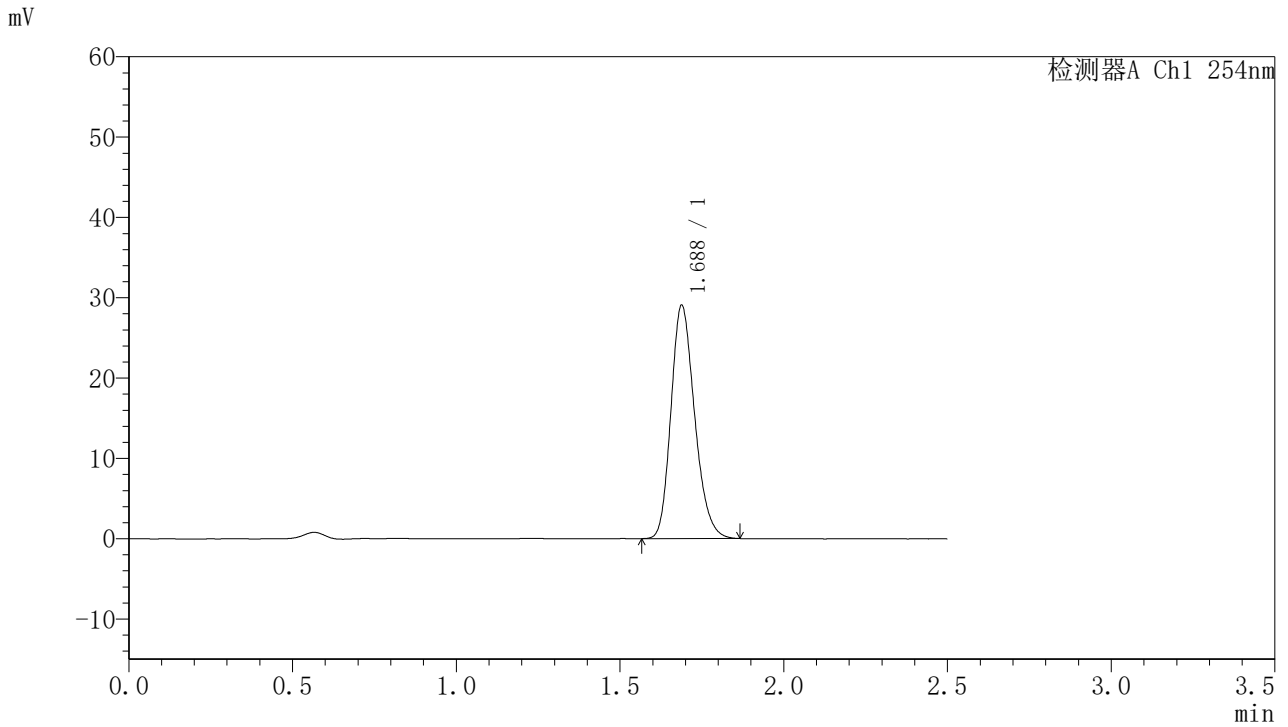


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1150-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 13:18:35 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	146206	100.000	29054	2624	1.213	--
总计		146206	100.000	29054			

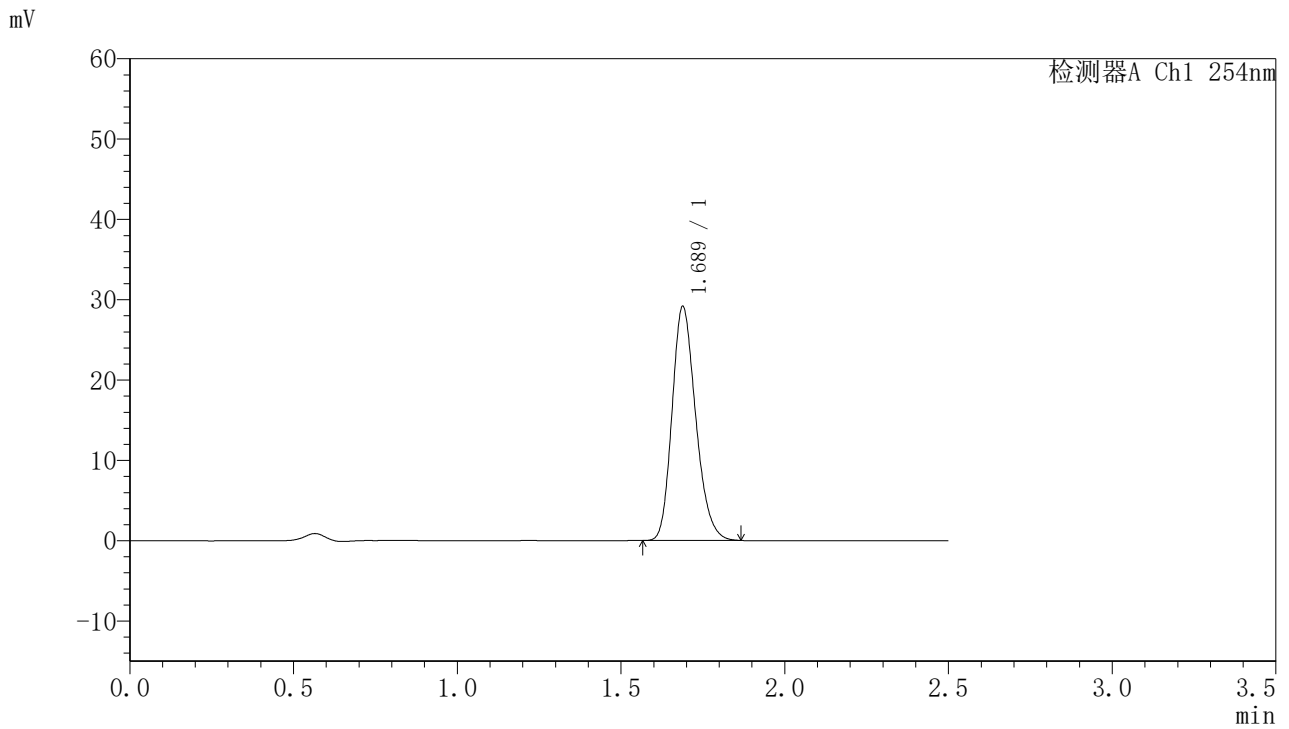


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1151-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 13:21:28 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	146610	100.000	29130	2621	1.213	--
总计		146610	100.000	29130			

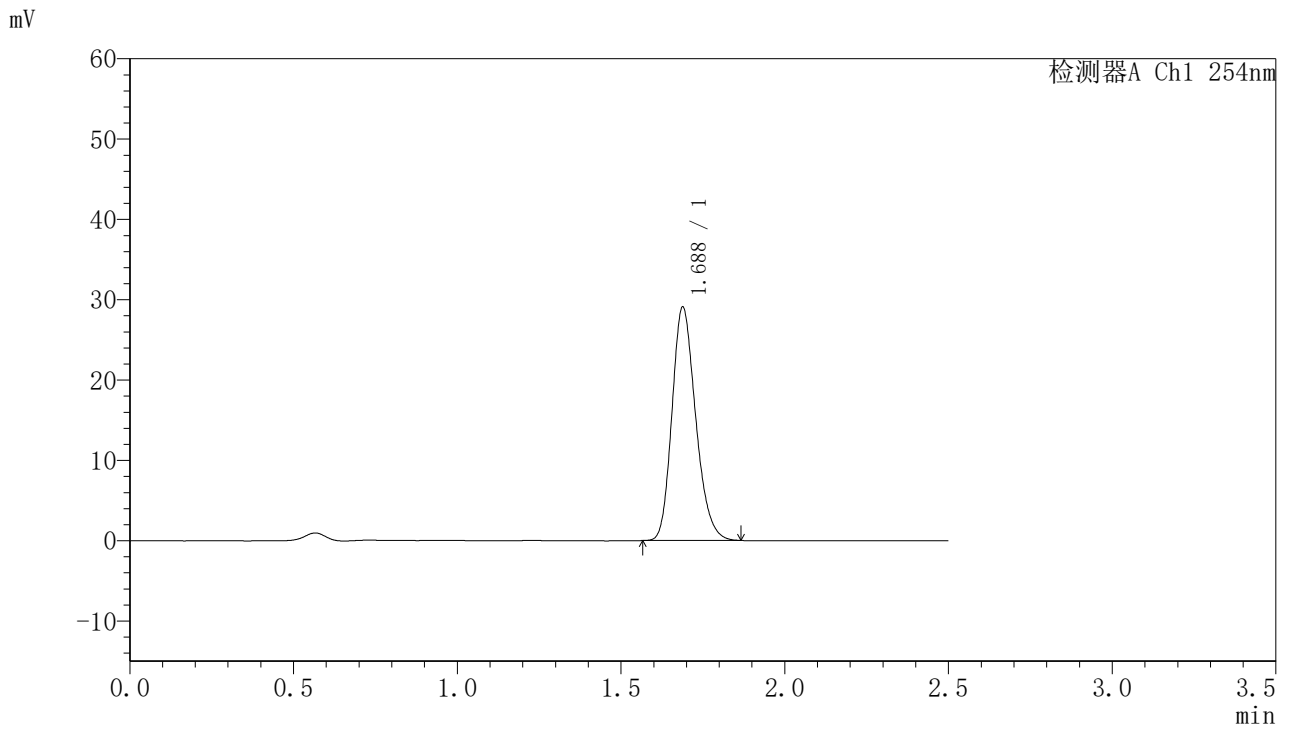


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1152-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 13:24:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	146289	100.000	29078	2627	1.213	--
总计		146289	100.000	29078			

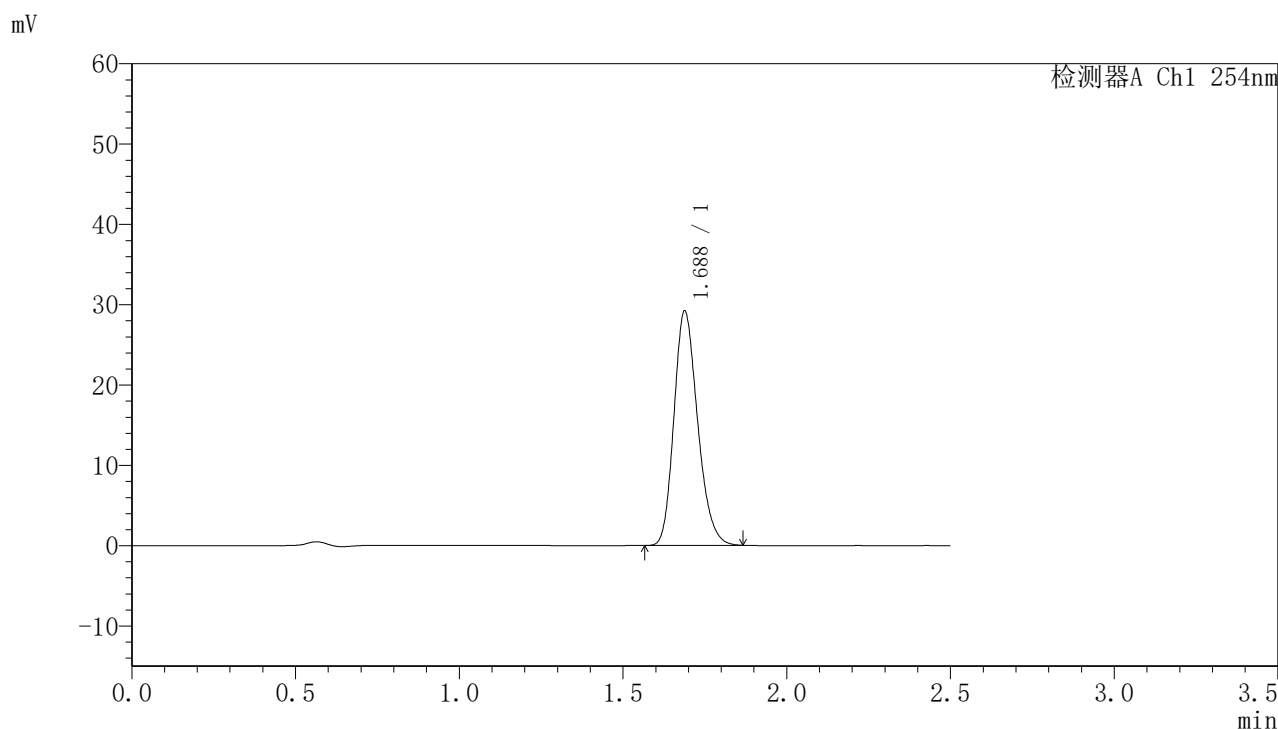


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1153-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 13:27:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:53:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	146944	100.000	29197	2625	1.211	--
总计		146944	100.000	29197			

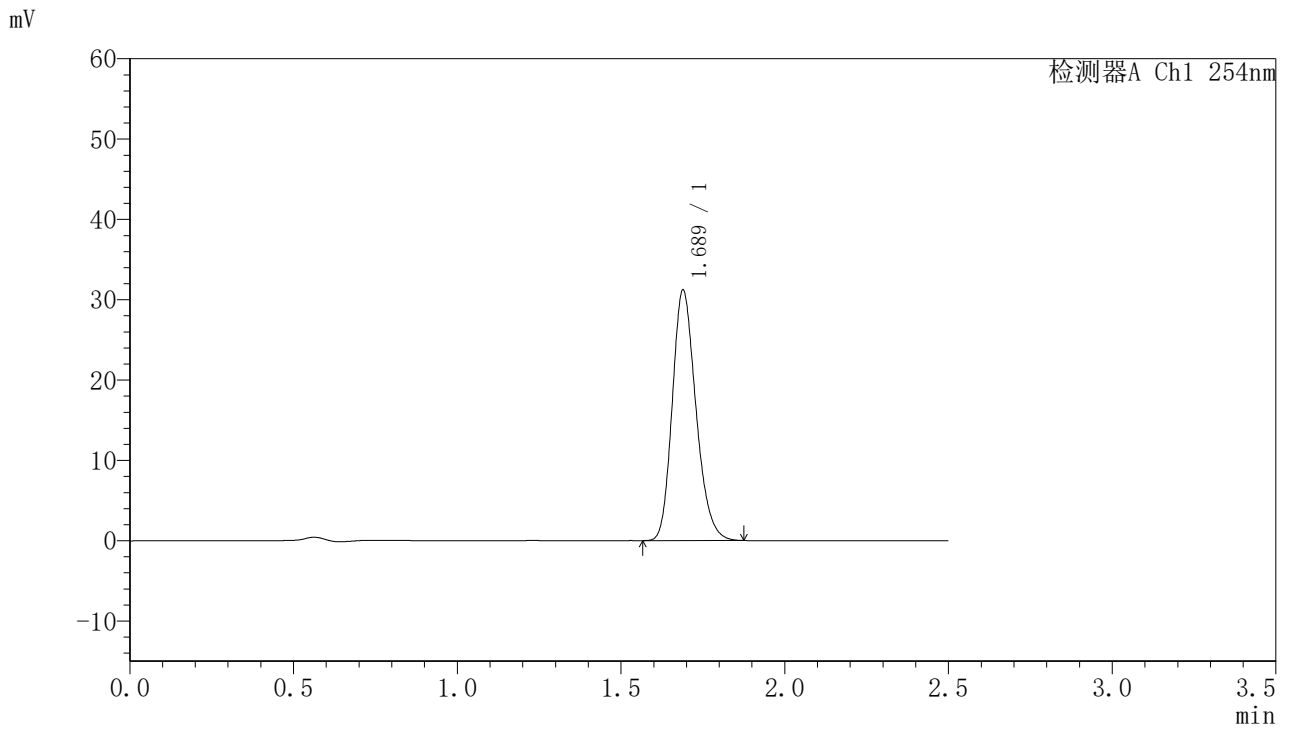


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1154-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 13:30:06	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	157004	100.000	31167	2626	1.213	--
总计		157004	100.000	31167			

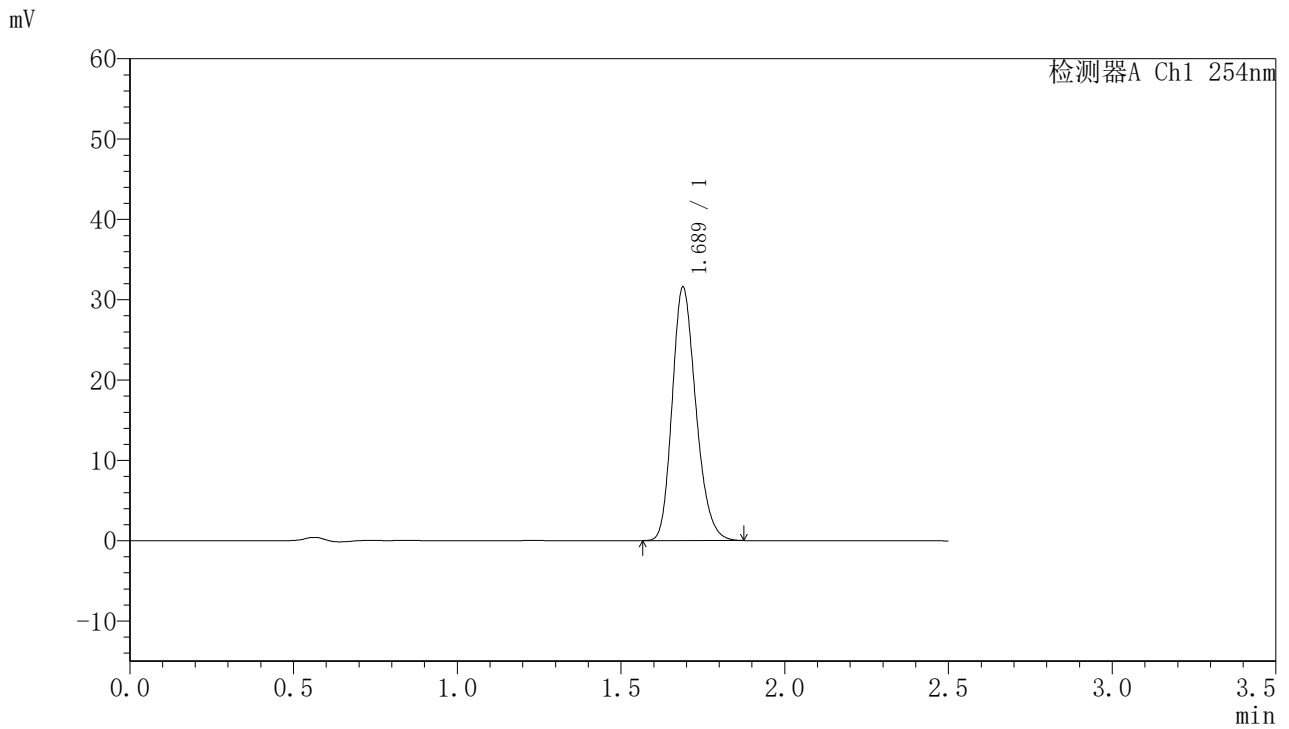


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1155-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 13:32:58 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	158891	100.000	31553	2624	1.213	--
总计		158891	100.000	31553			

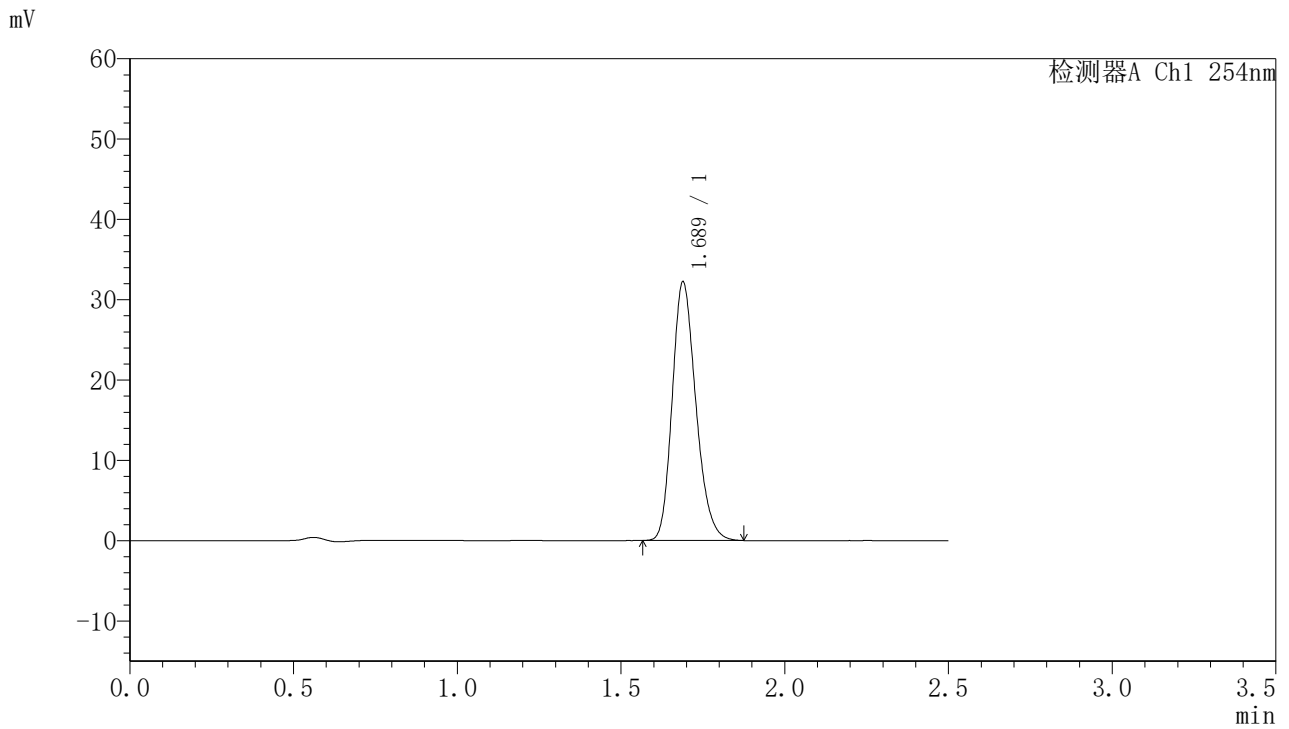


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1156-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 13:35:49 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	162216	100.000	32196	2626	1.215	--
总计		162216	100.000	32196			

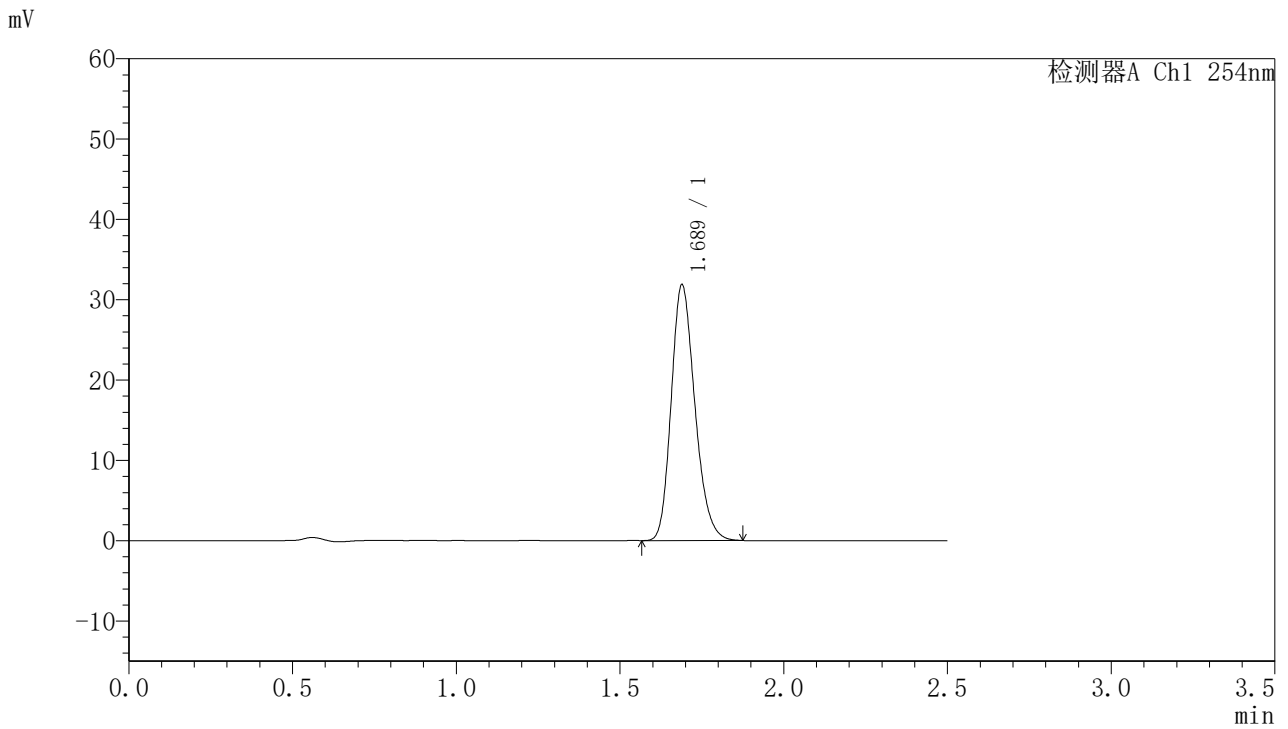


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1157-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 13:38:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	160373	100.000	31840	2627	1.213	--
总计		160373	100.000	31840			

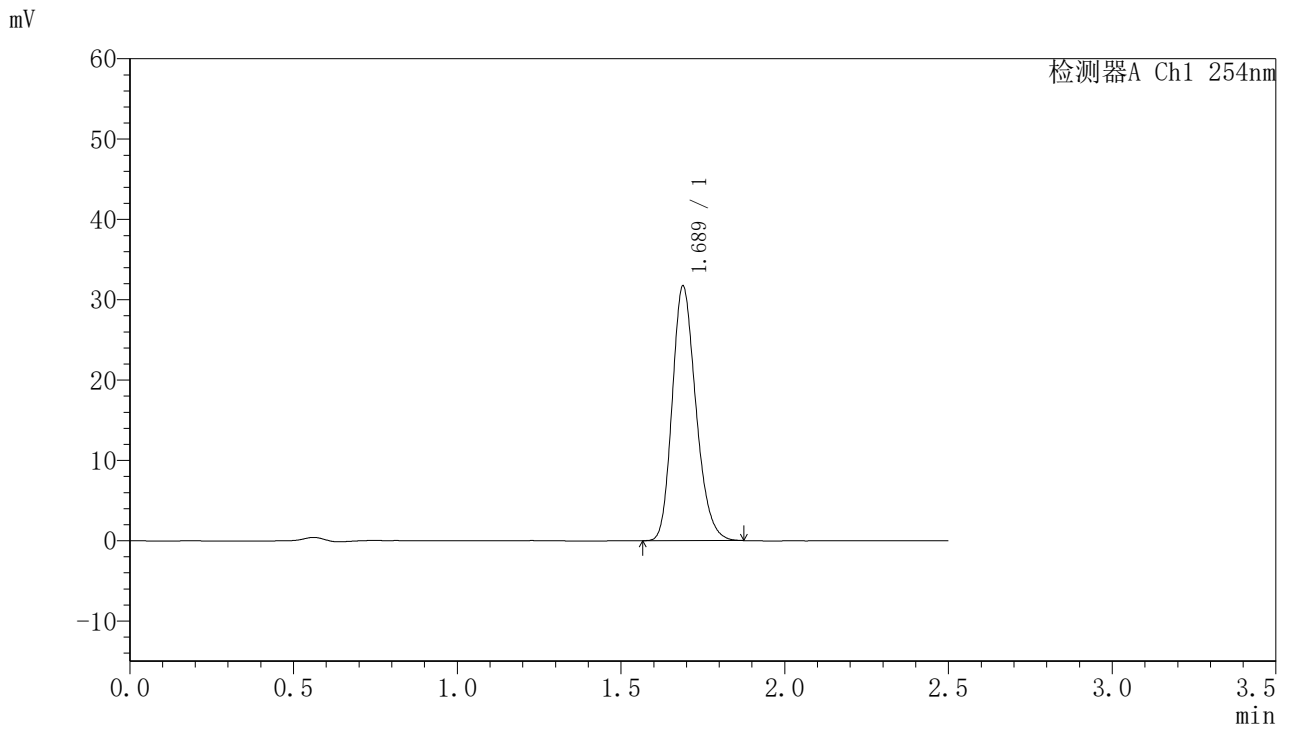


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1158-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 13:41:32 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	159622	100.000	31695	2628	1.213	--
总计		159622	100.000	31695			

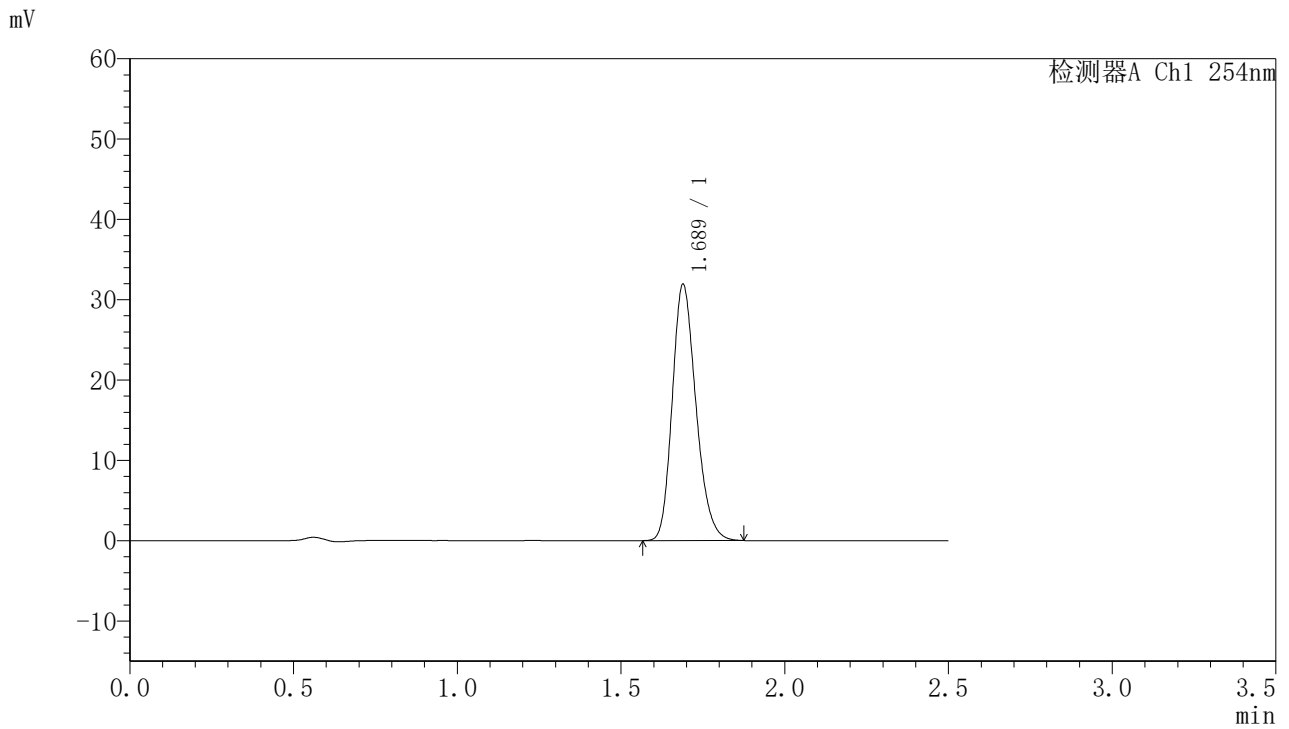


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1159-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 13:44:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	160904	100.000	31894	2617	1.215	--
总计		160904	100.000	31894			

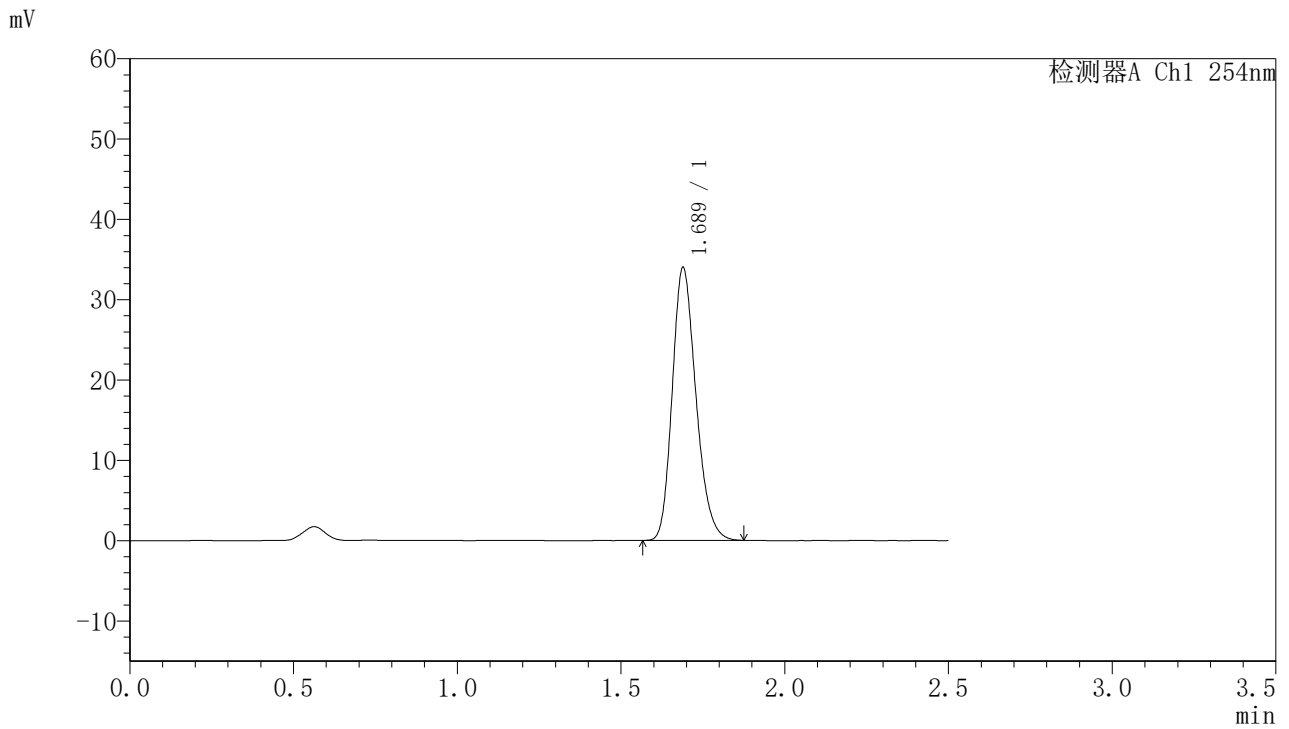


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1160-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 13:47:14 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	171241	100.000	33961	2620	1.216	--
总计		171241	100.000	33961			

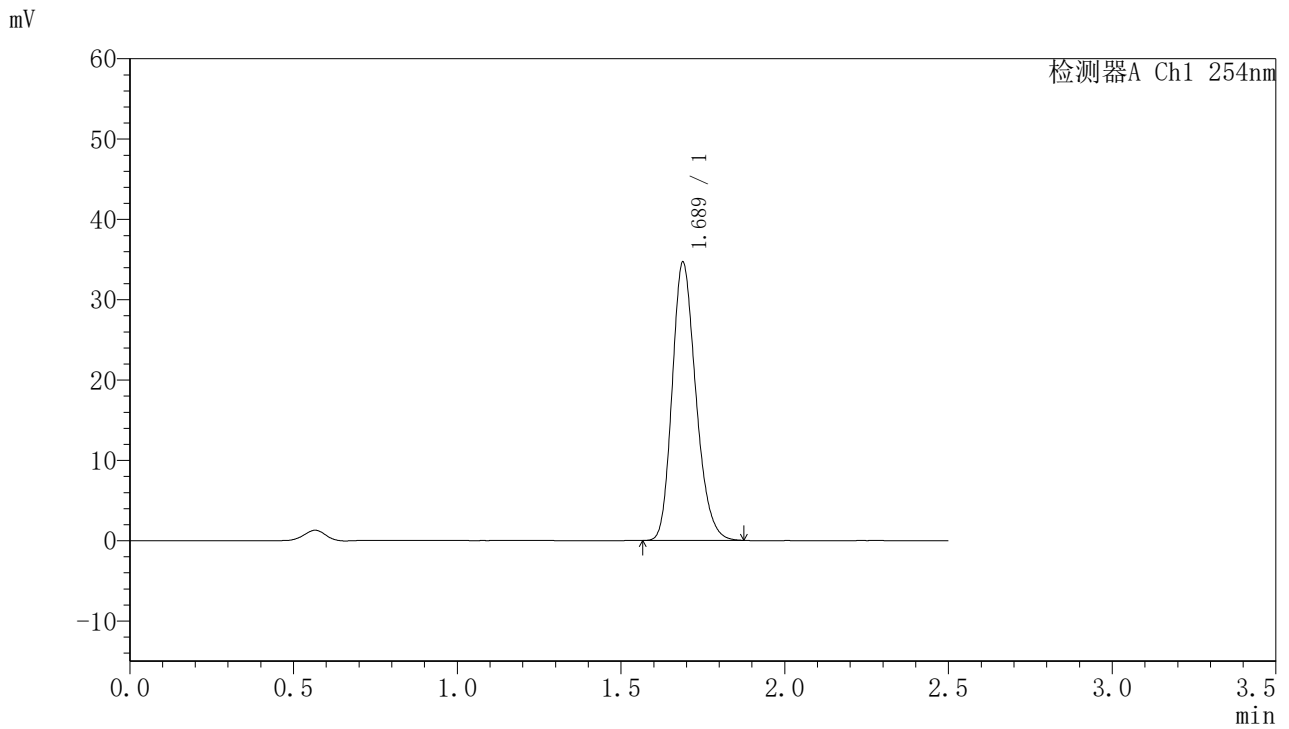


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1161-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 13:50:06 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	174493	100.000	34647	2626	1.214	--
总计		174493	100.000	34647			

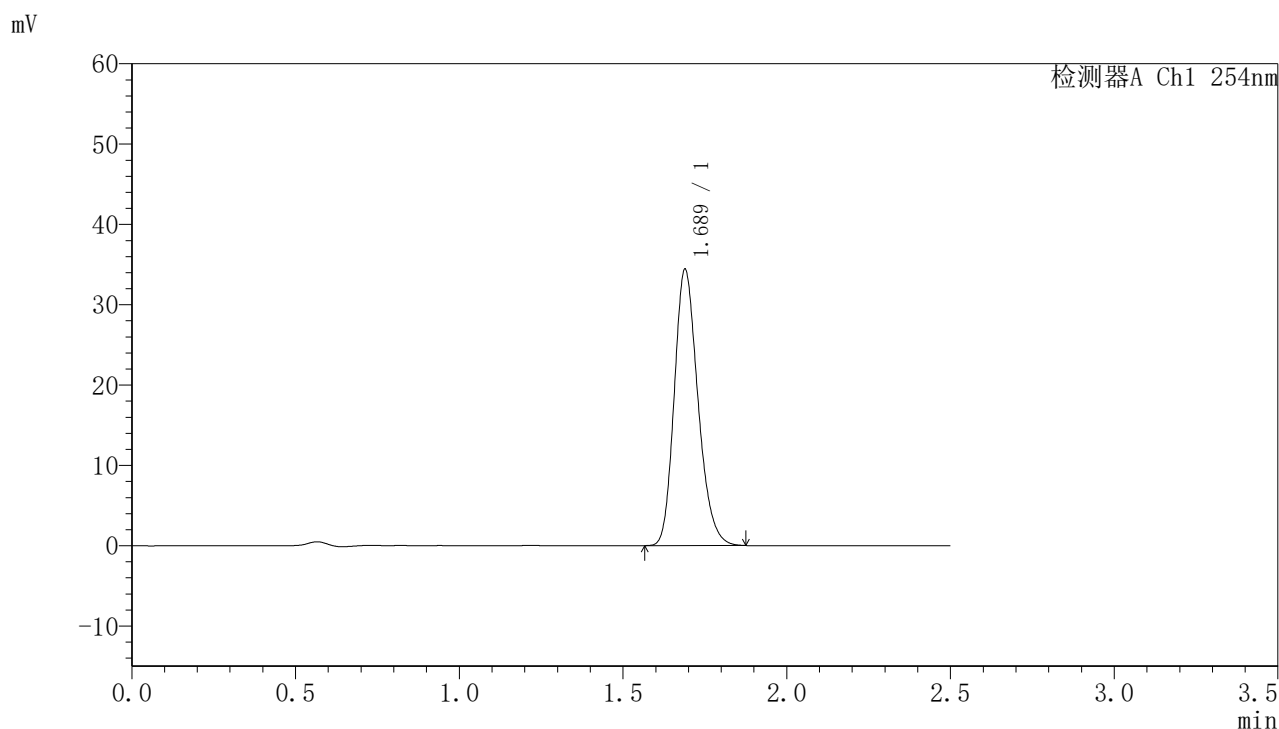


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1162-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 13:52:57 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	173298	100.000	34381	2623	1.215	--
总计		173298	100.000	34381			

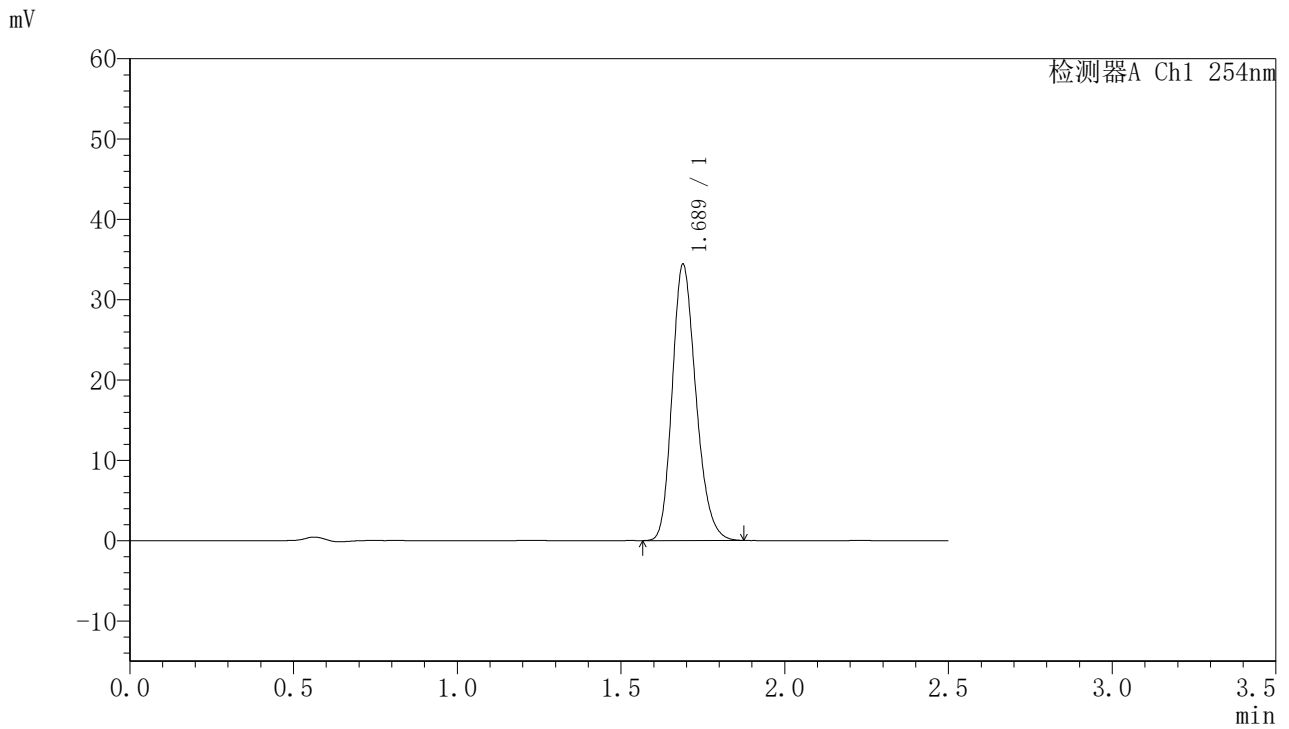


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1163-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 13:55:48 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	173406	100.000	34387	2623	1.216	--
总计		173406	100.000	34387			

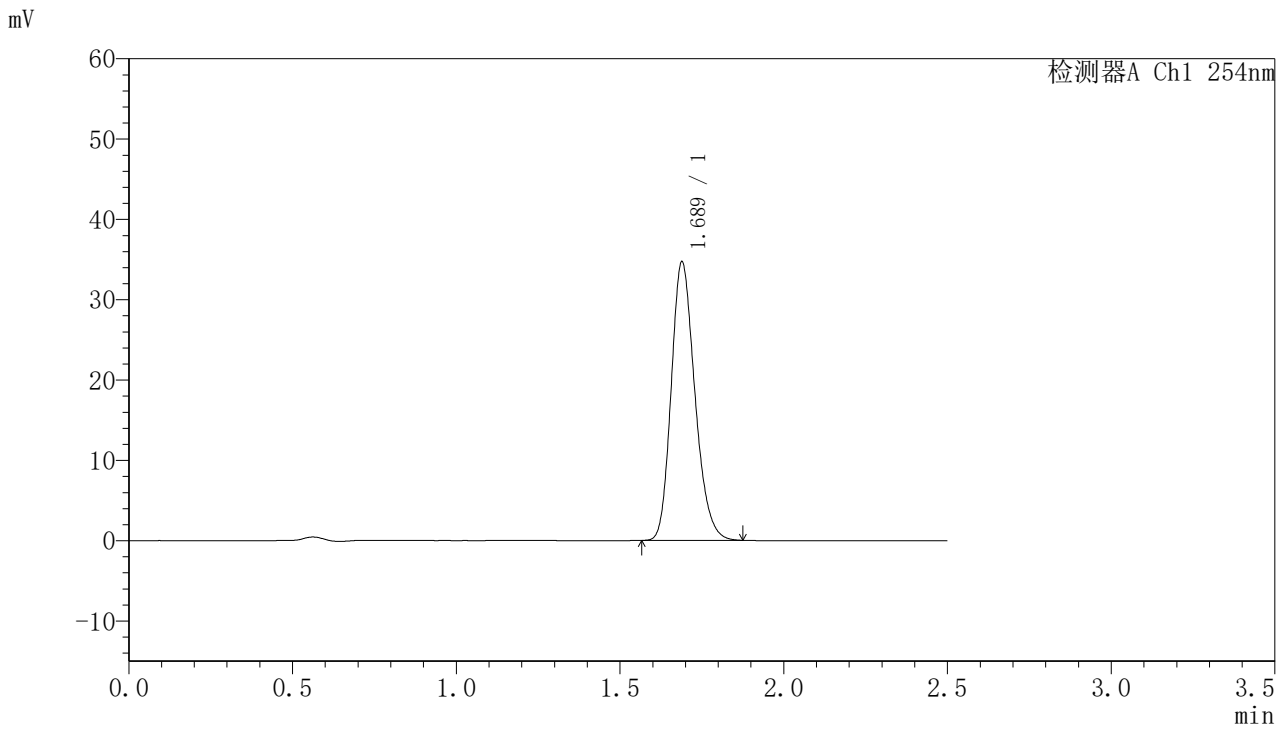


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1164-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 13:58:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	174570	100.000	34678	2629	1.213	--
总计		174570	100.000	34678			

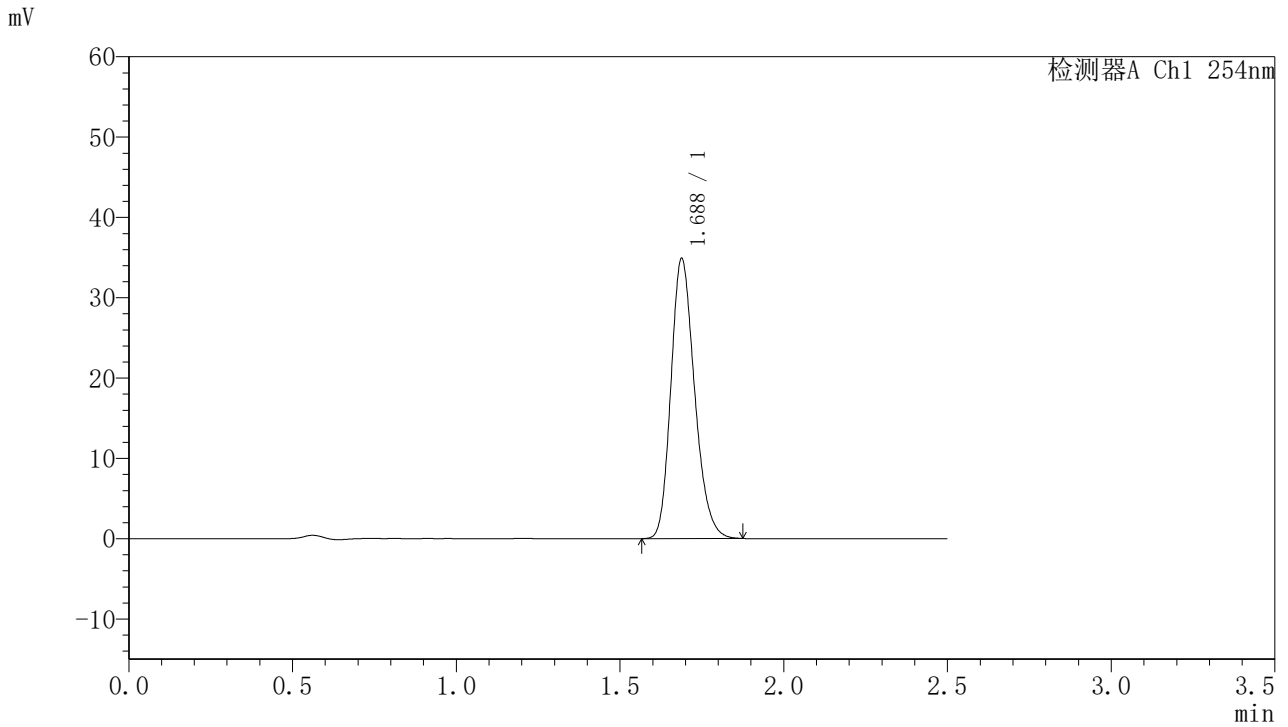


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1165-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 14:01:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	175603	100.000	34868	2627	1.215	--
总计		175603	100.000	34868			

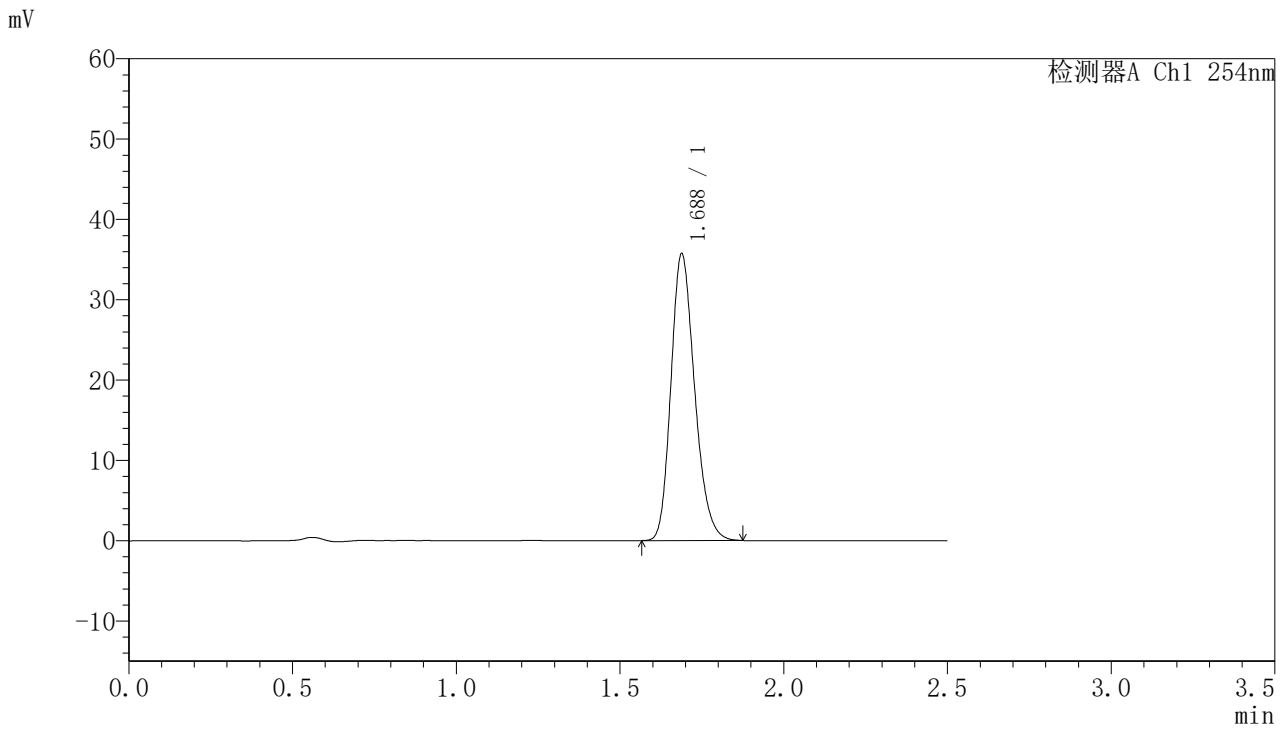


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1166-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 14:04:23 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	179953	100.000	35715	2624	1.215	--
总计		179953	100.000	35715			

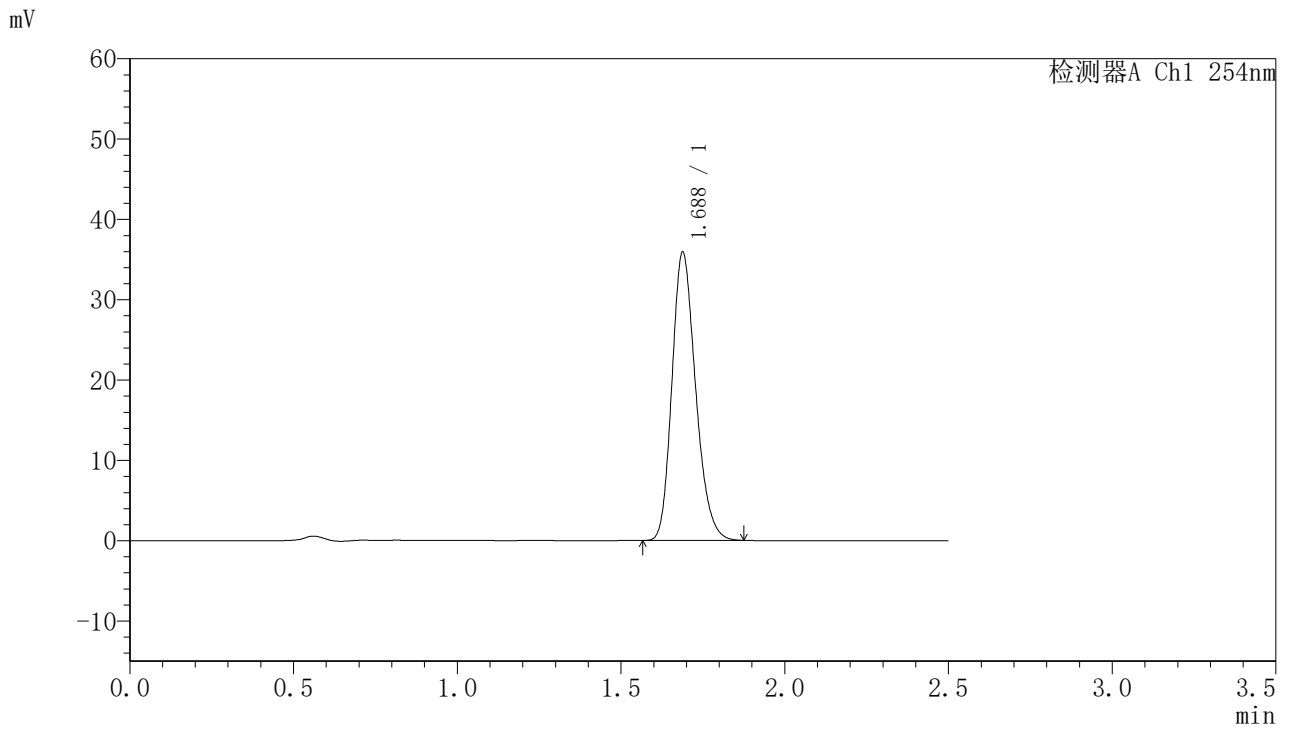


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1167-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-240min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 14:07:14	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	180653	100.000	35888	2628	1.216	--
总计		180653	100.000	35888			

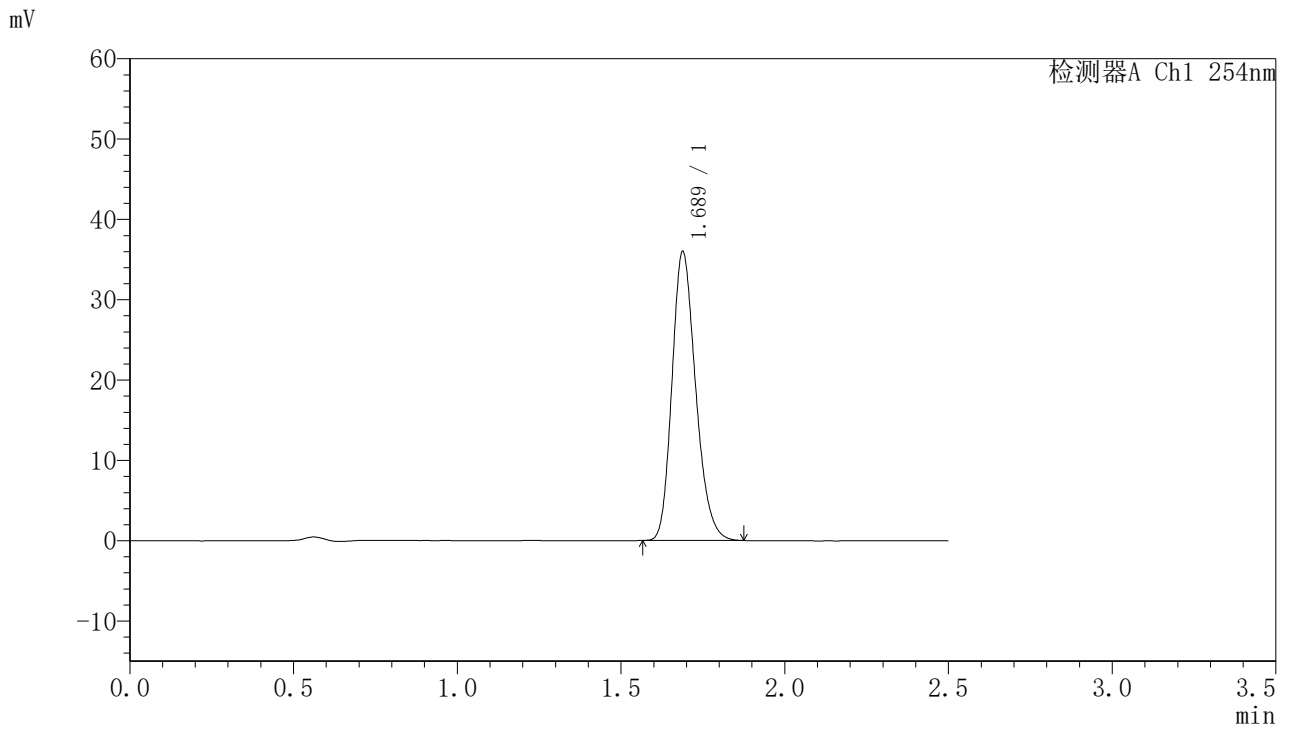


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1168-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-240min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 14:10:06	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	181051	100.000	35975	2628	1.215	--
总计		181051	100.000	35975			

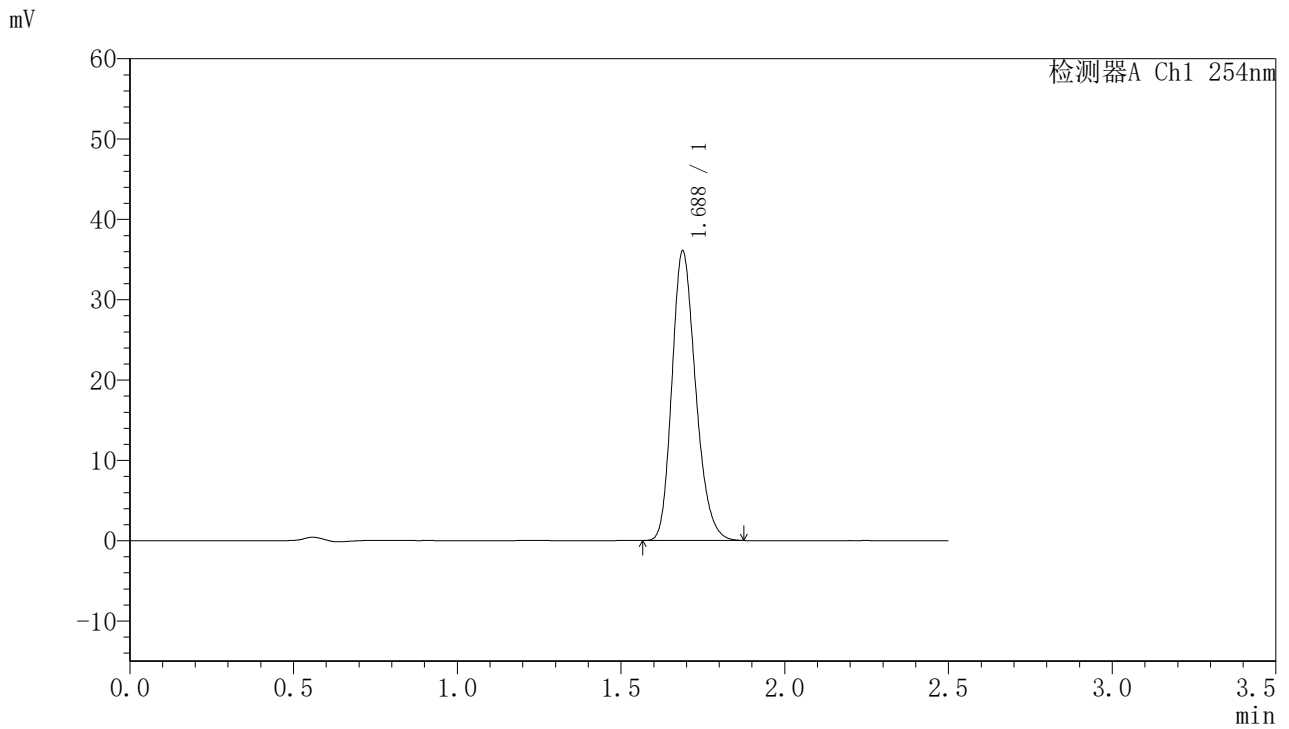


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1169-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-240min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 14:12:57	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	181593	100.000	36049	2624	1.218	--
总计		181593	100.000	36049			

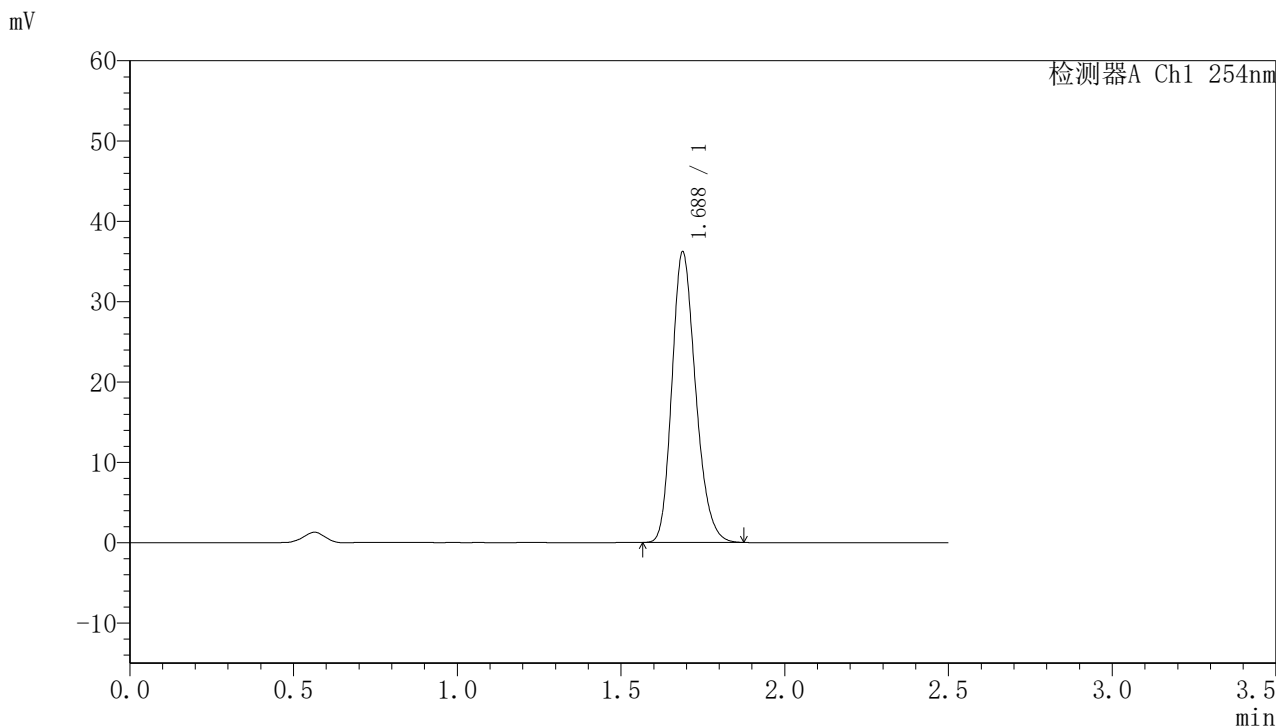


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1170-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 14:15:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	182278	100.000	36194	2627	1.215	--
总计		182278	100.000	36194			

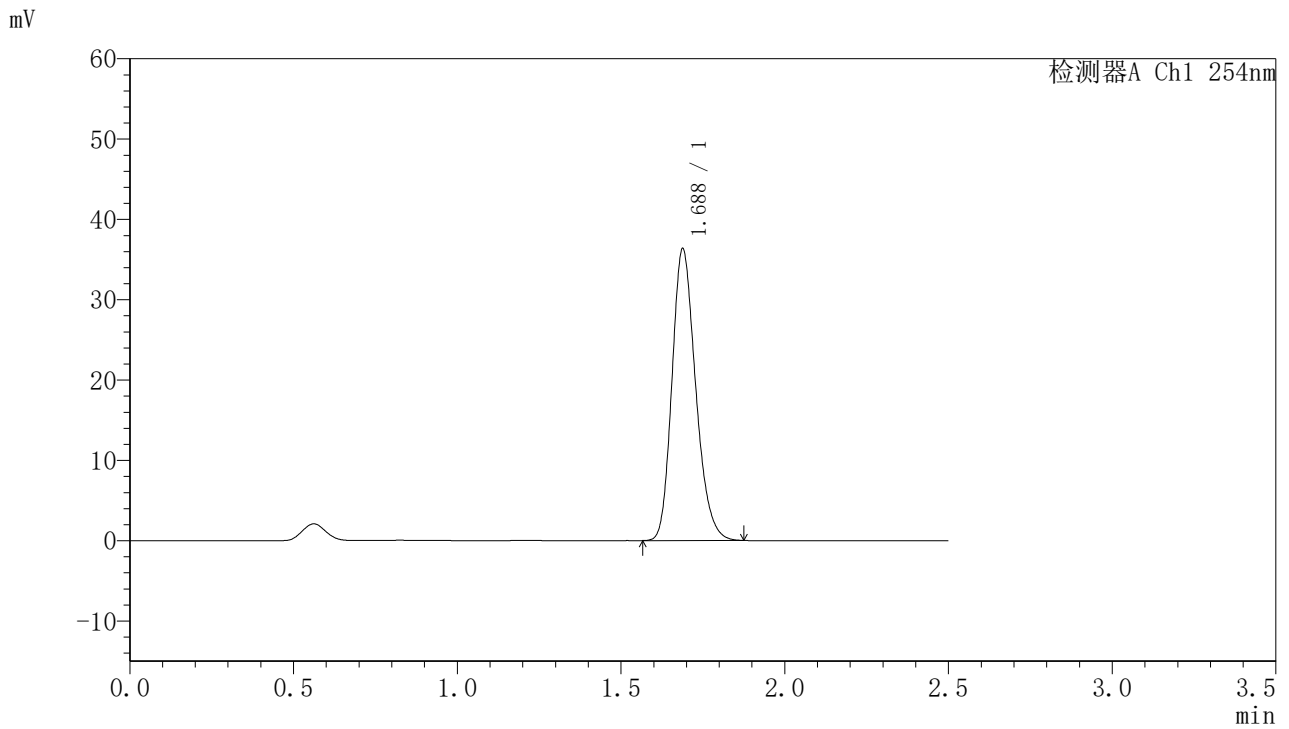


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1171-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 14:18:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	182912	100.000	36325	2628	1.215	--
总计		182912	100.000	36325			

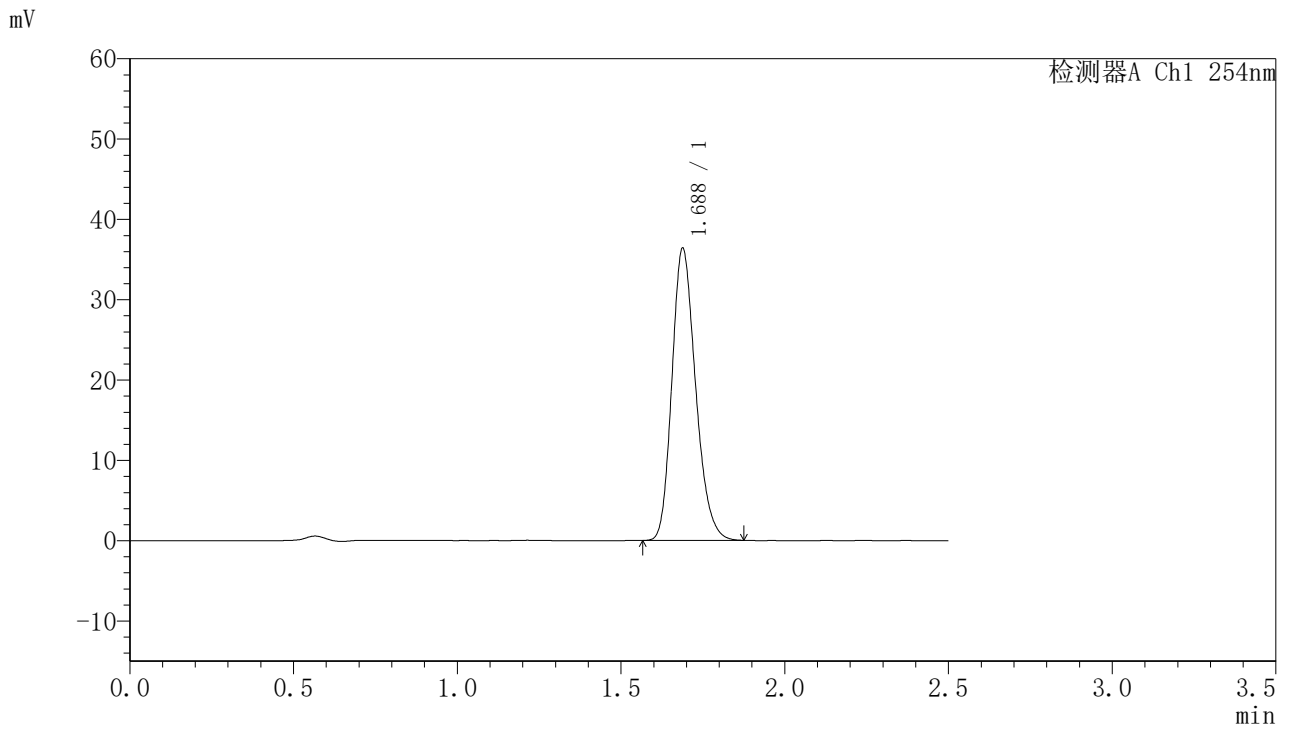


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1172-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 14:21:33 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	183120	100.000	36376	2627	1.214	--
总计		183120	100.000	36376			

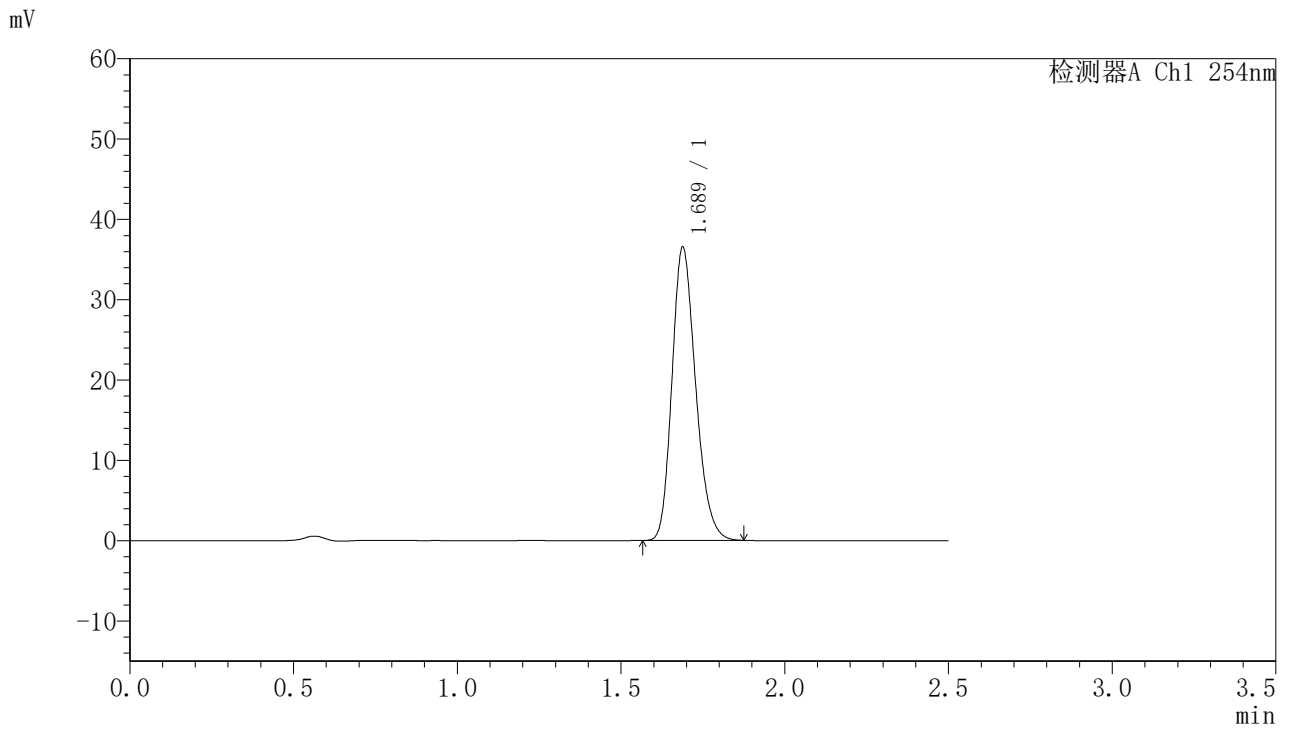


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1173-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 14:24:25 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	183889	100.000	36522	2625	1.216	--
总计		183889	100.000	36522			

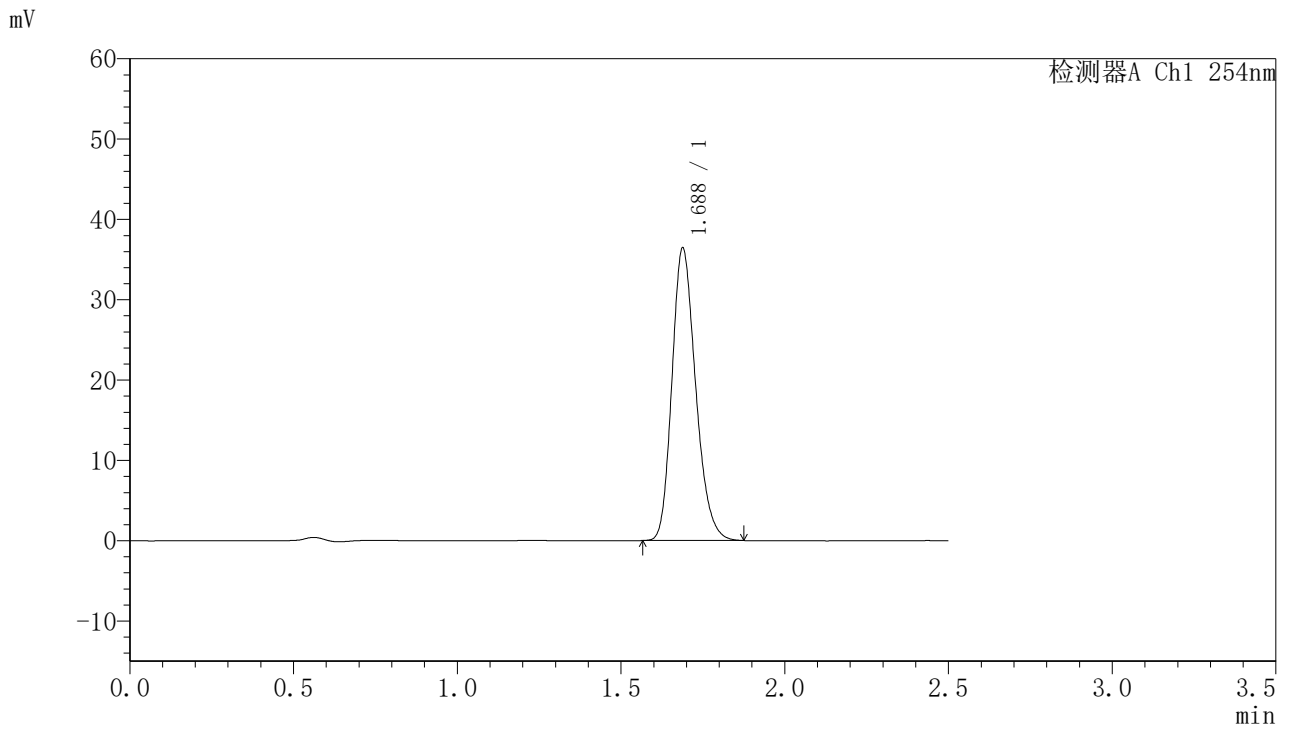


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1174-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 14:27:17 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	183335	100.000	36417	2627	1.216	--
总计		183335	100.000	36417			

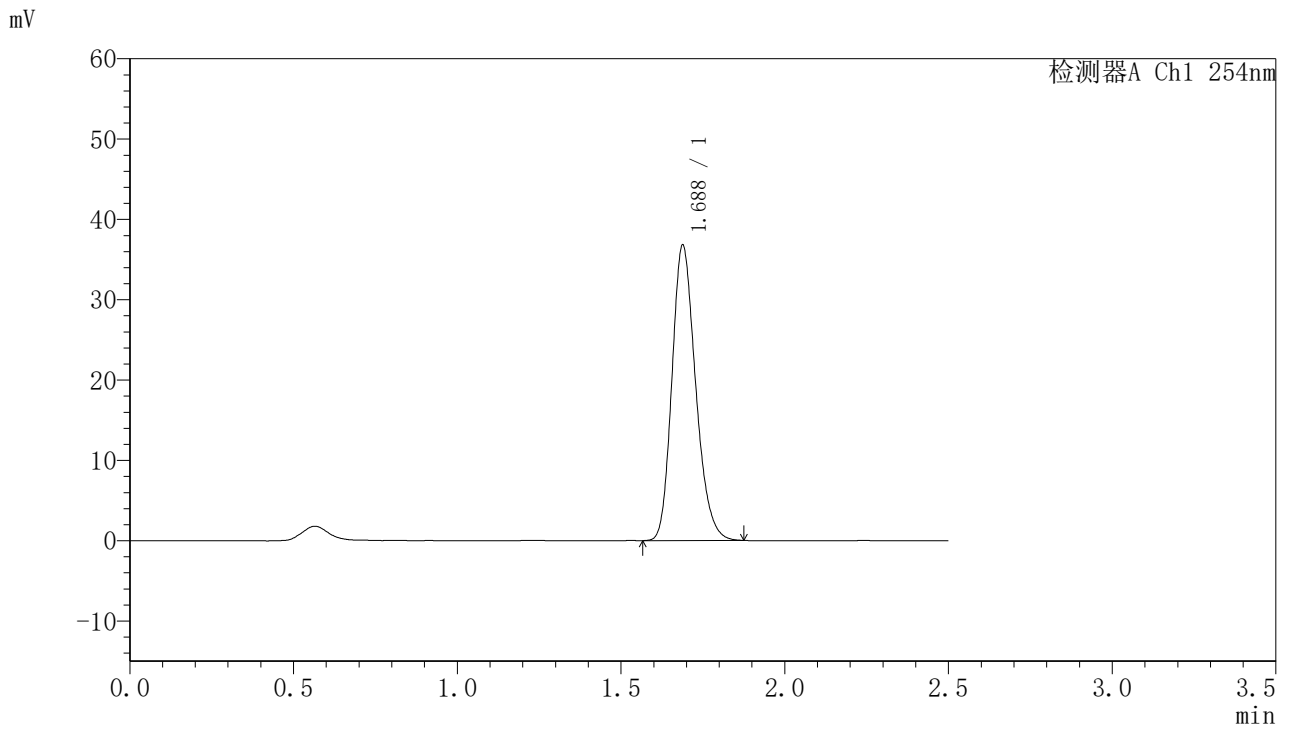


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1175-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 14:30:09 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	185240	100.000	36782	2627	1.214	--
总计		185240	100.000	36782			

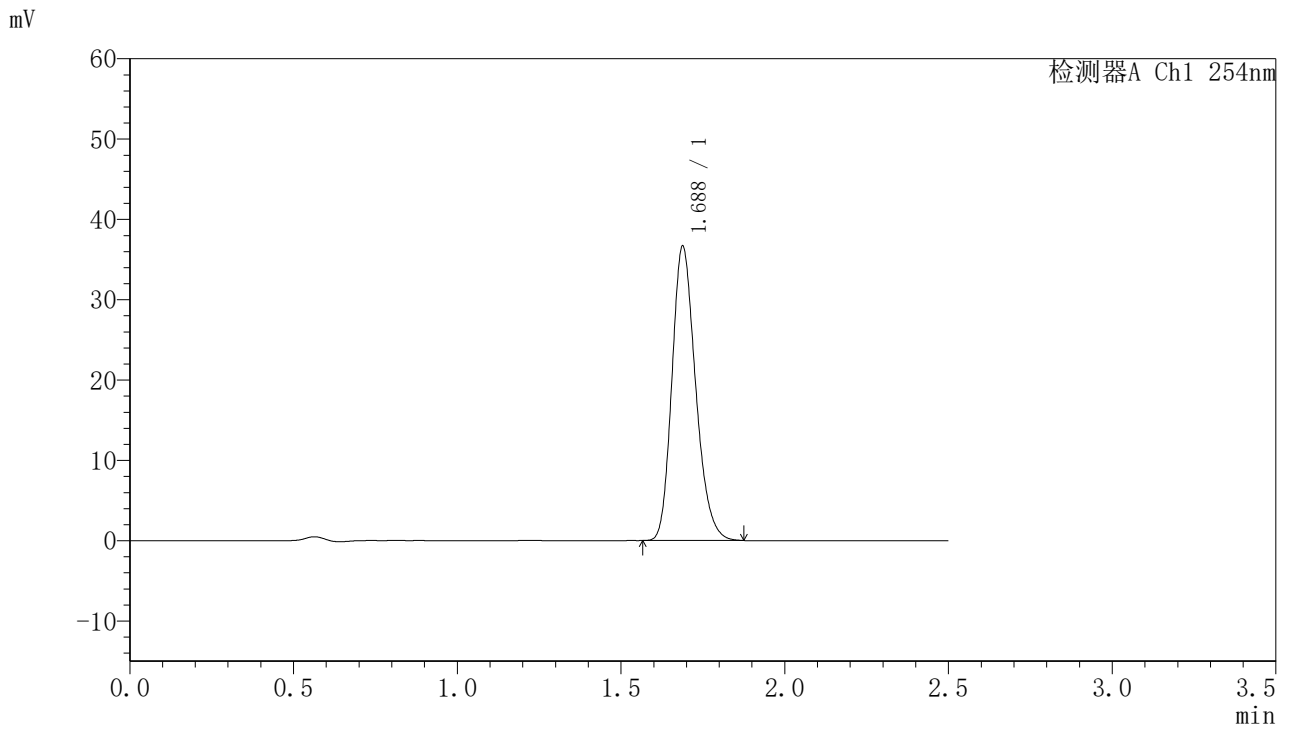


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1176-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 14:33:01 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:54:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	184423	100.000	36637	2627	1.217	--
总计		184423	100.000	36637			

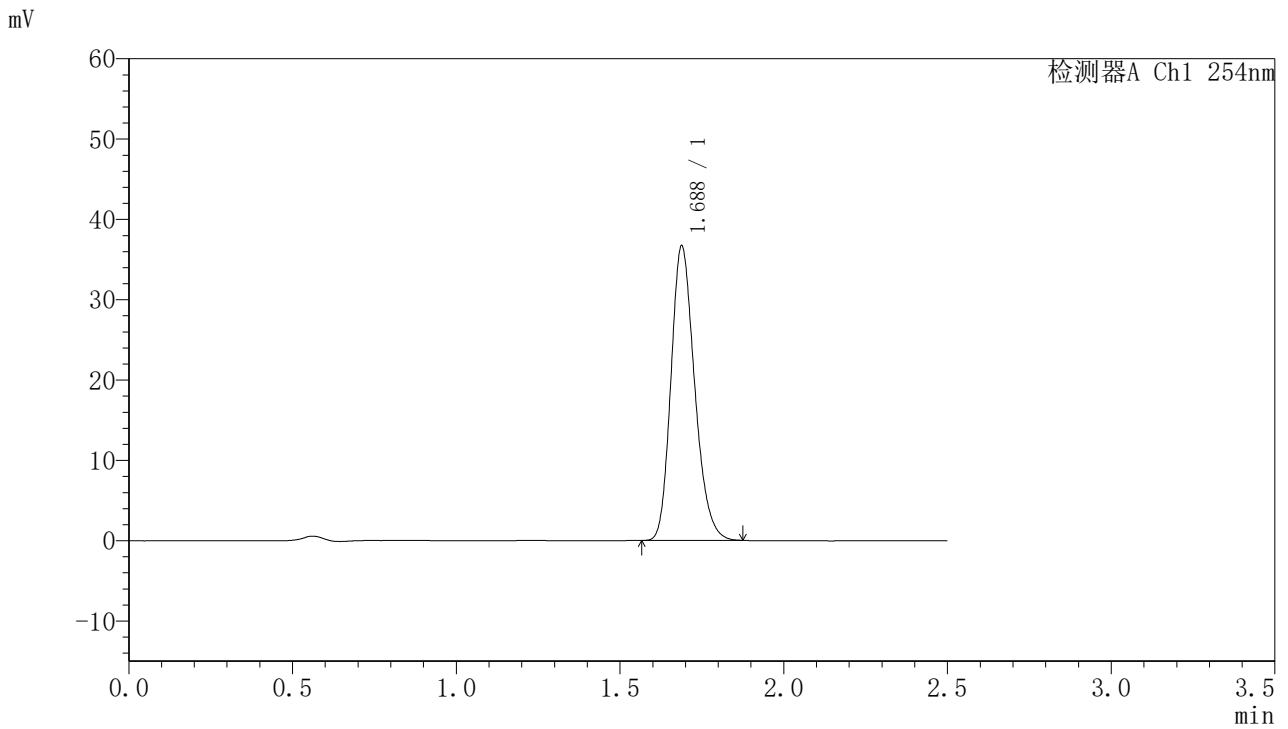


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1177-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 14:35:53 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	184766	100.000	36672	2623	1.215	--
总计		184766	100.000	36672			

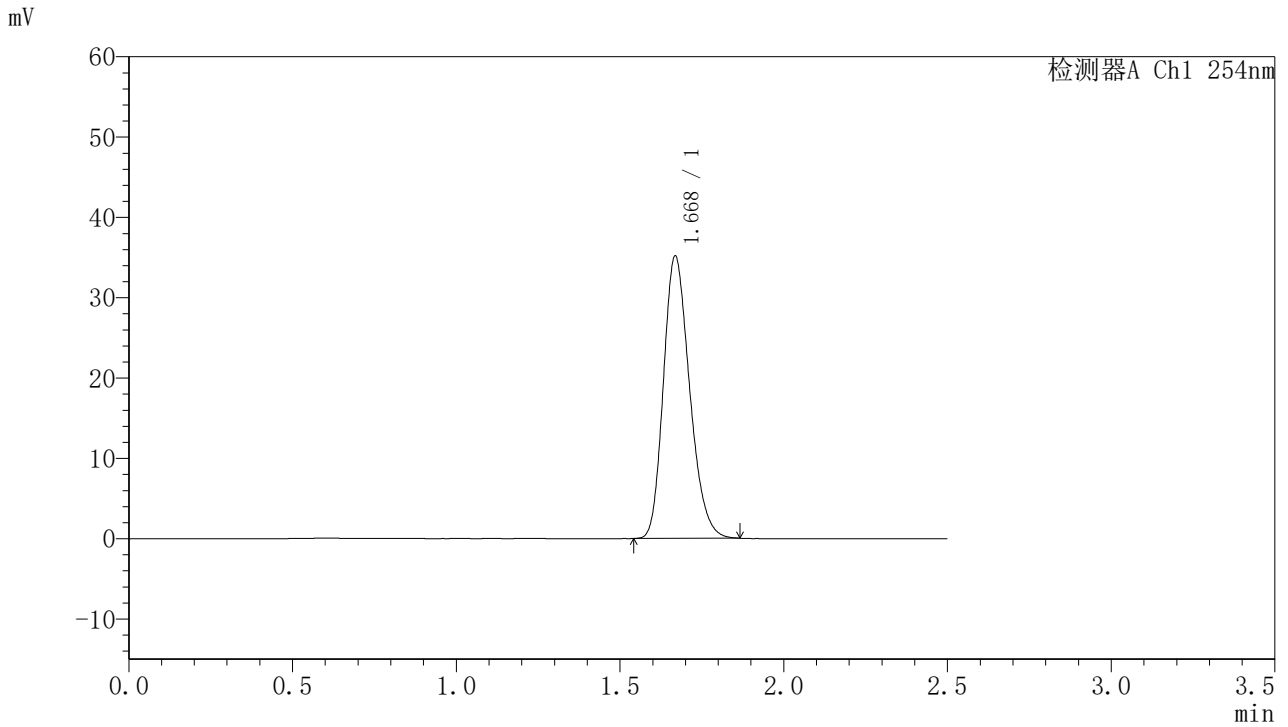


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1178-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 14:38:46 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	195679	100.000	35019	2080	1.228	--
总计		195679	100.000	35019			

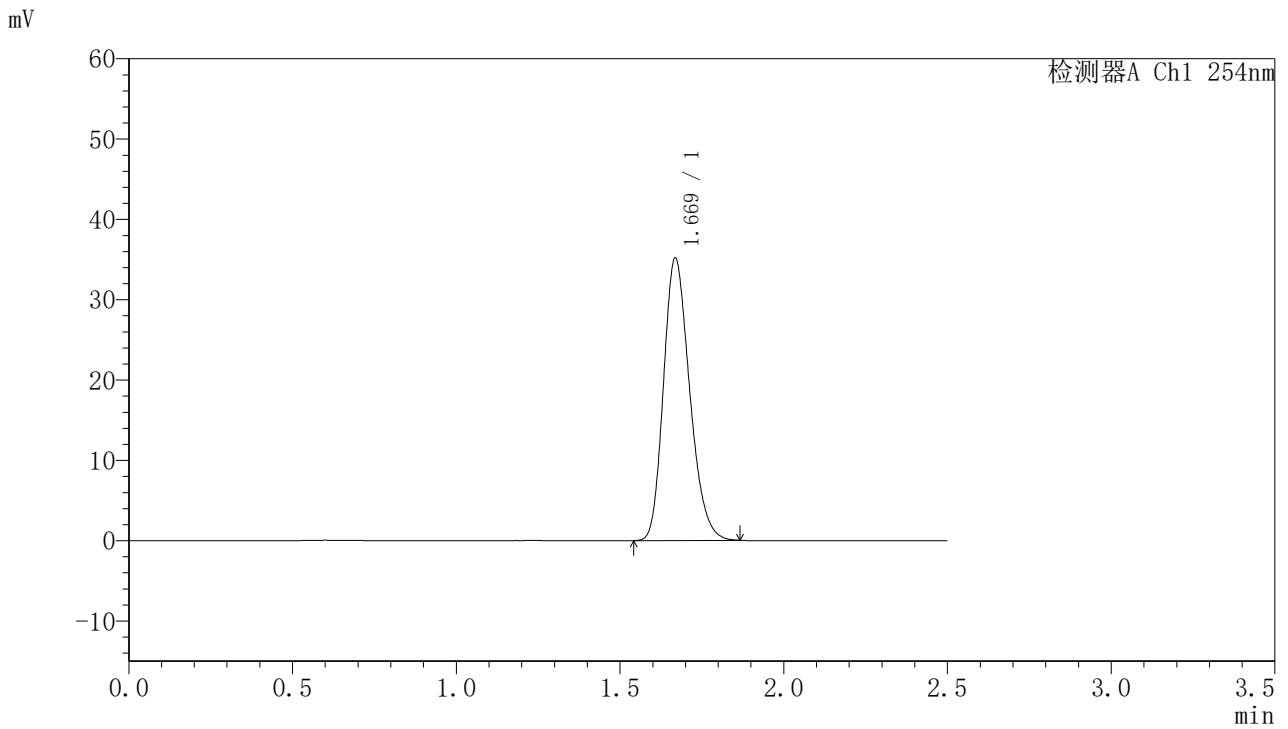


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1179-2 - zzp-2025050921p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 14:41:39 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	195754	100.000	35044	2083	1.228	--
总计		195754	100.000	35044			

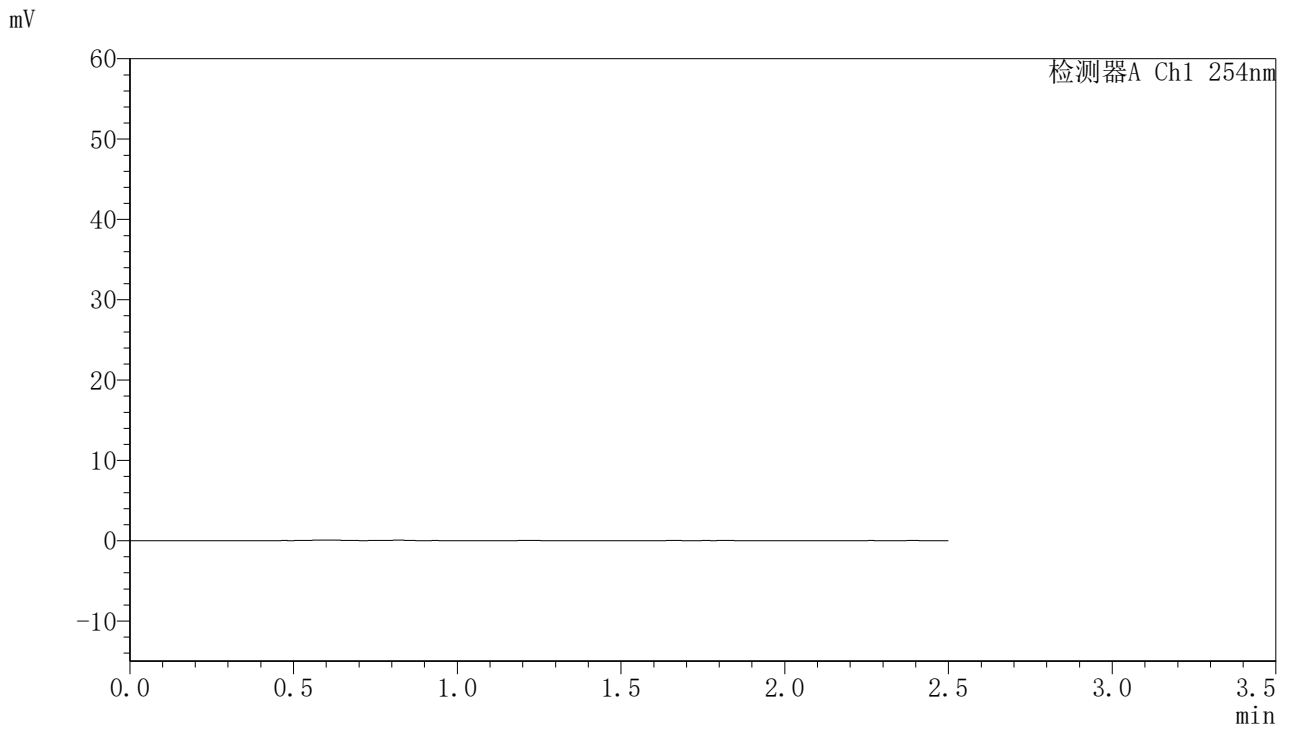


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1180-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 14:44:33	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							

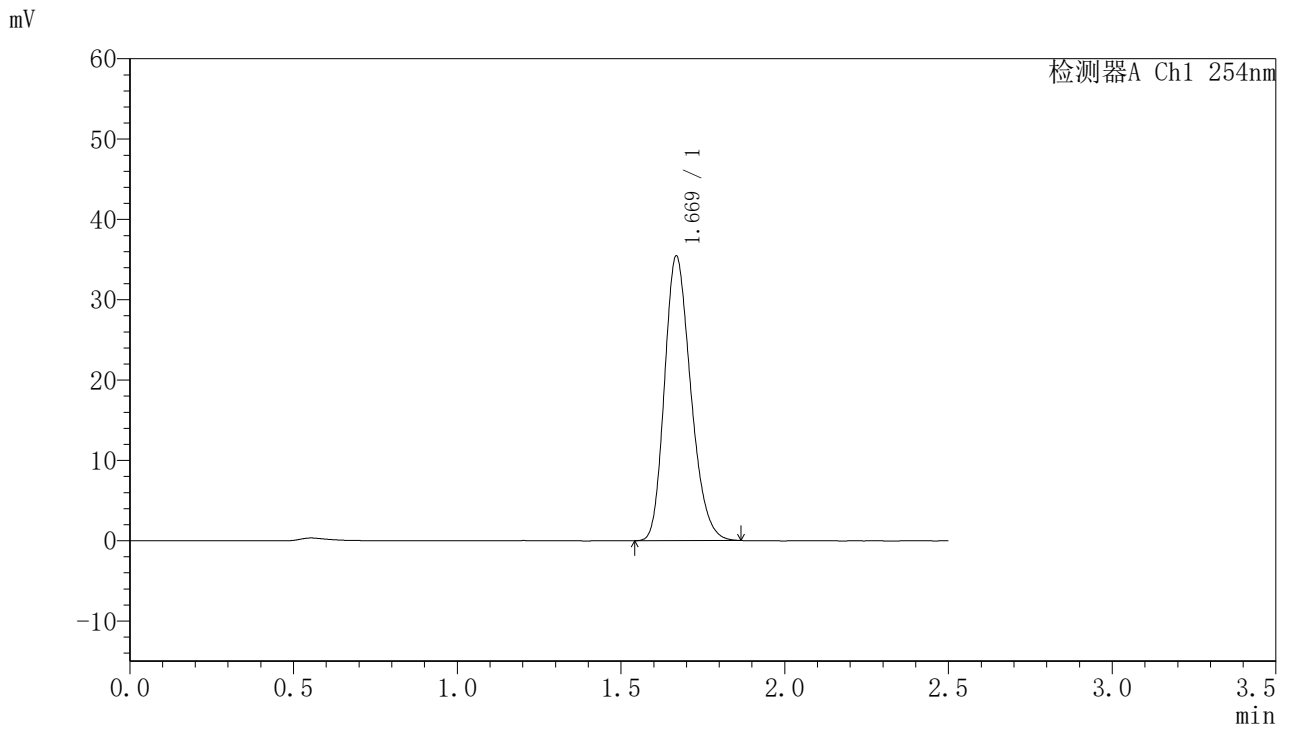


QTL-359

<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 - 28-16/7-1181-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 14:47:28 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	197505	100.000	35317	2078	1.230	--
总计		197505	100.000	35317			

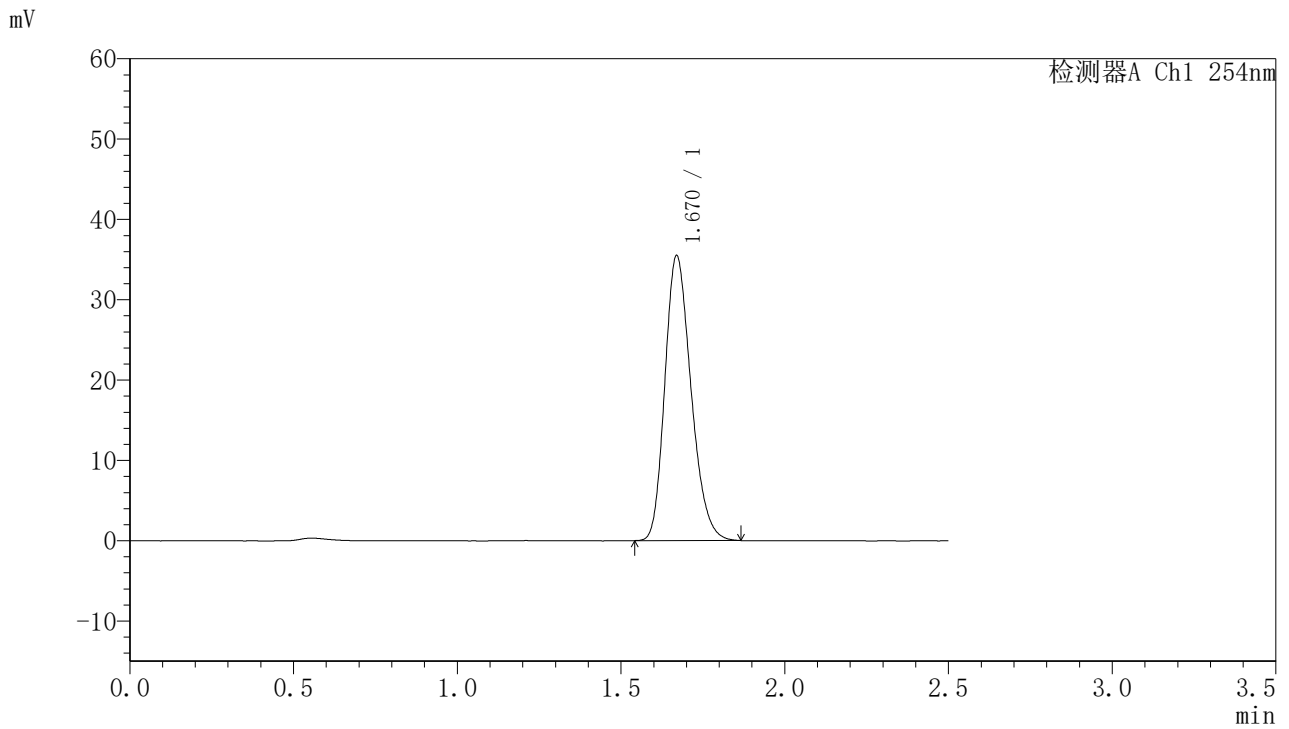


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1182-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 14:50:22 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	197488	100.000	35436	2087	1.227	--
总计		197488	100.000	35436			

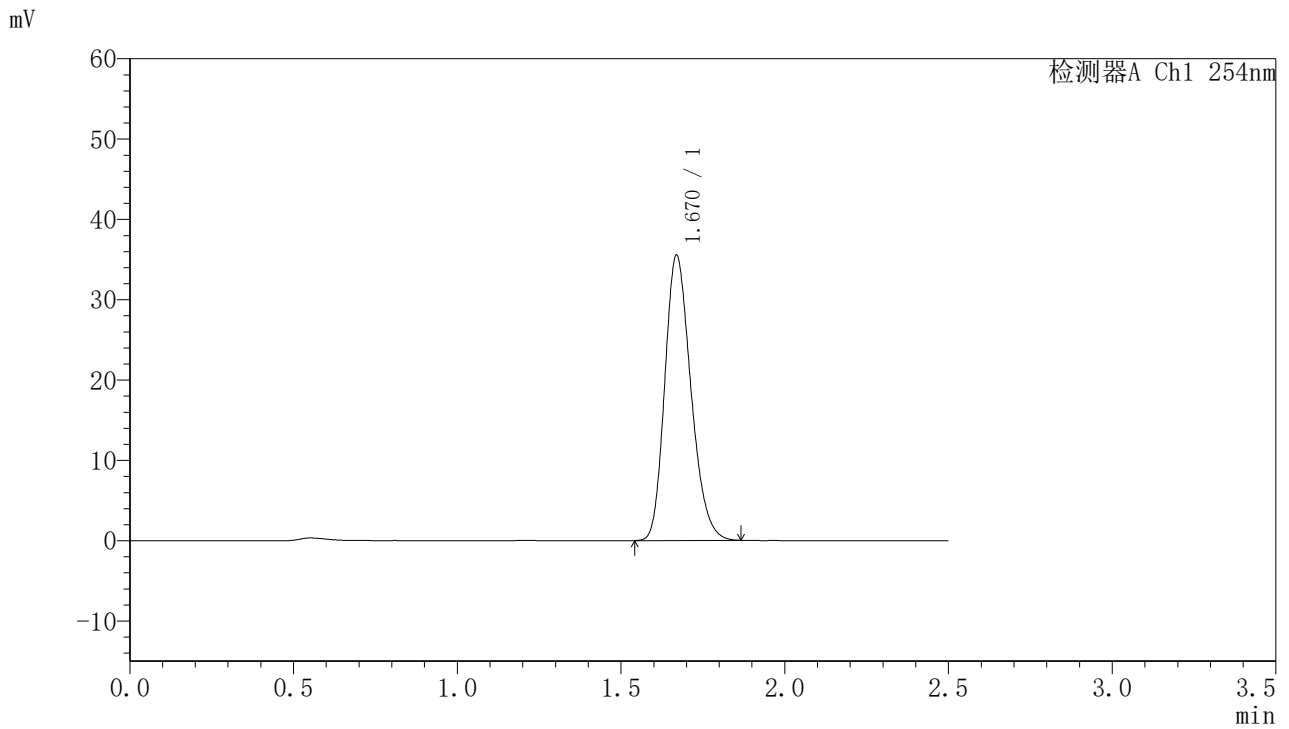


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1183-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 14:53:16 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	197563	100.000	35454	2088	1.227	--
总计		197563	100.000	35454			

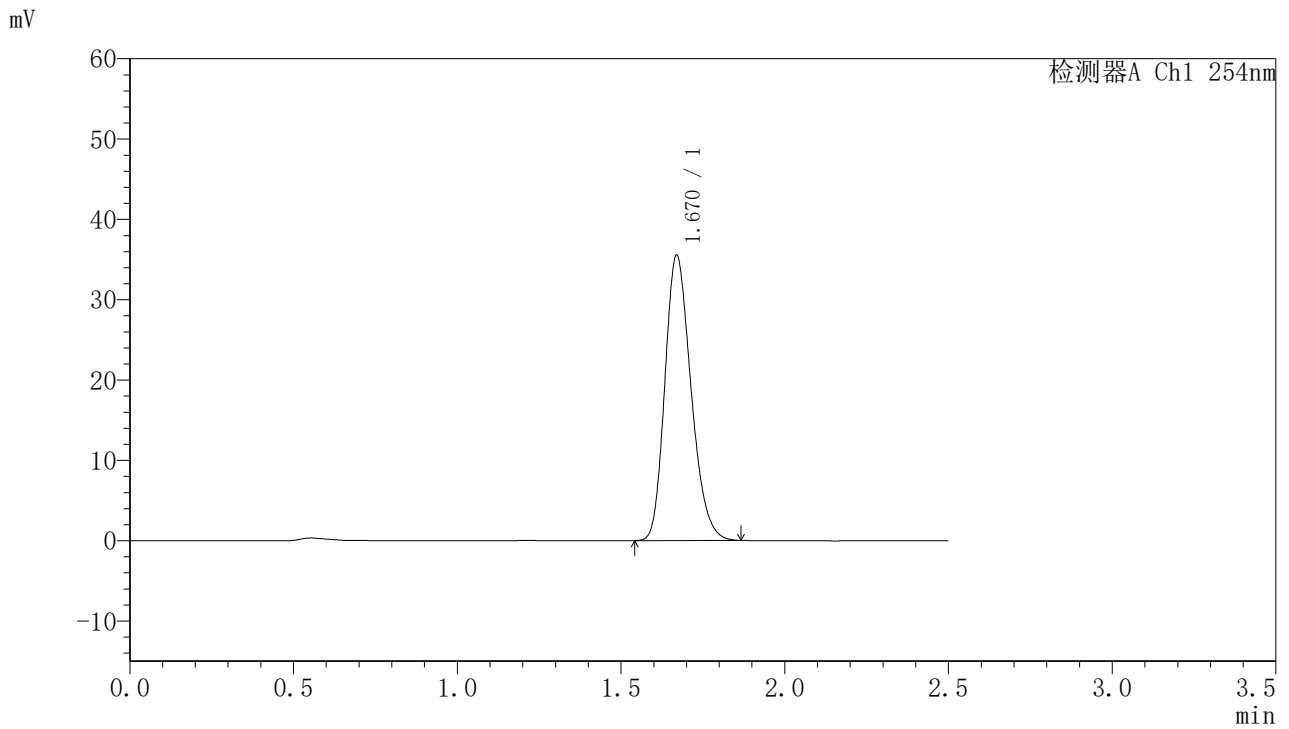


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1184-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 14:56:10 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	197639	100.000	35477	2085	1.227	--
总计		197639	100.000	35477			

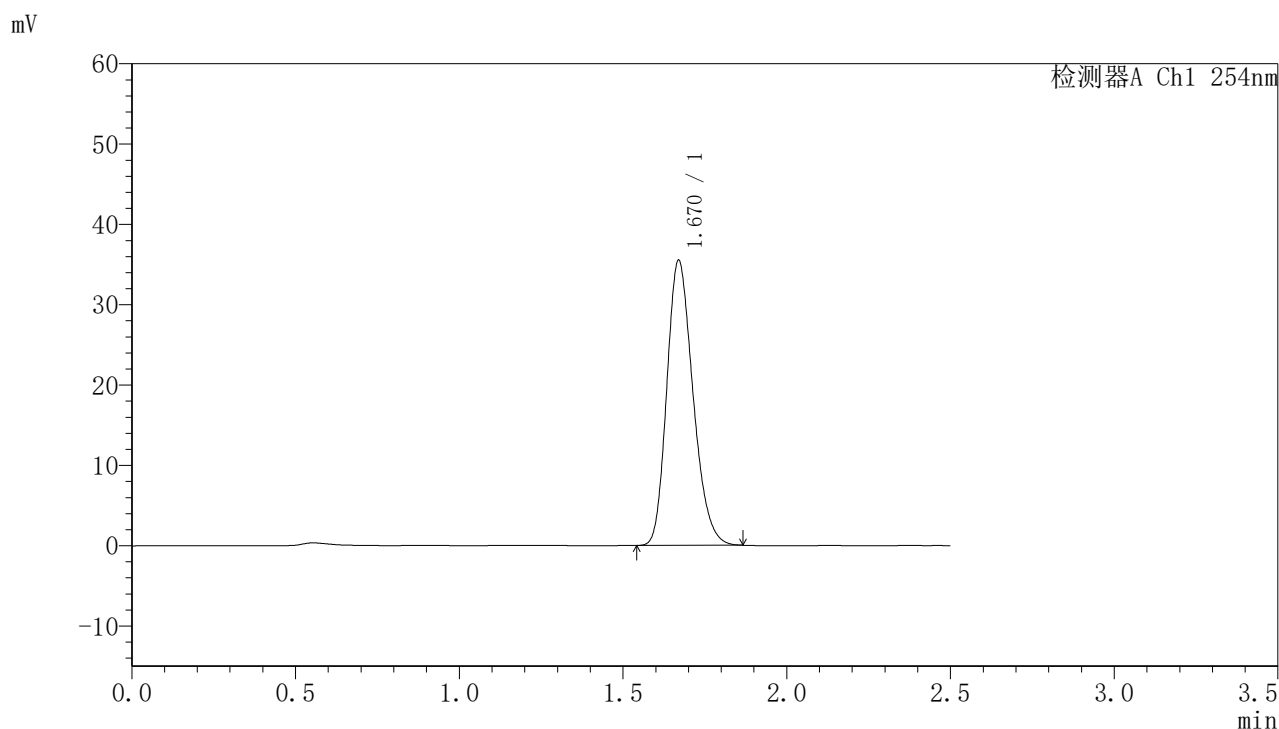


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1185-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 14:59:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	197551	100.000	35438	2086	1.226	--
总计		197551	100.000	35438			

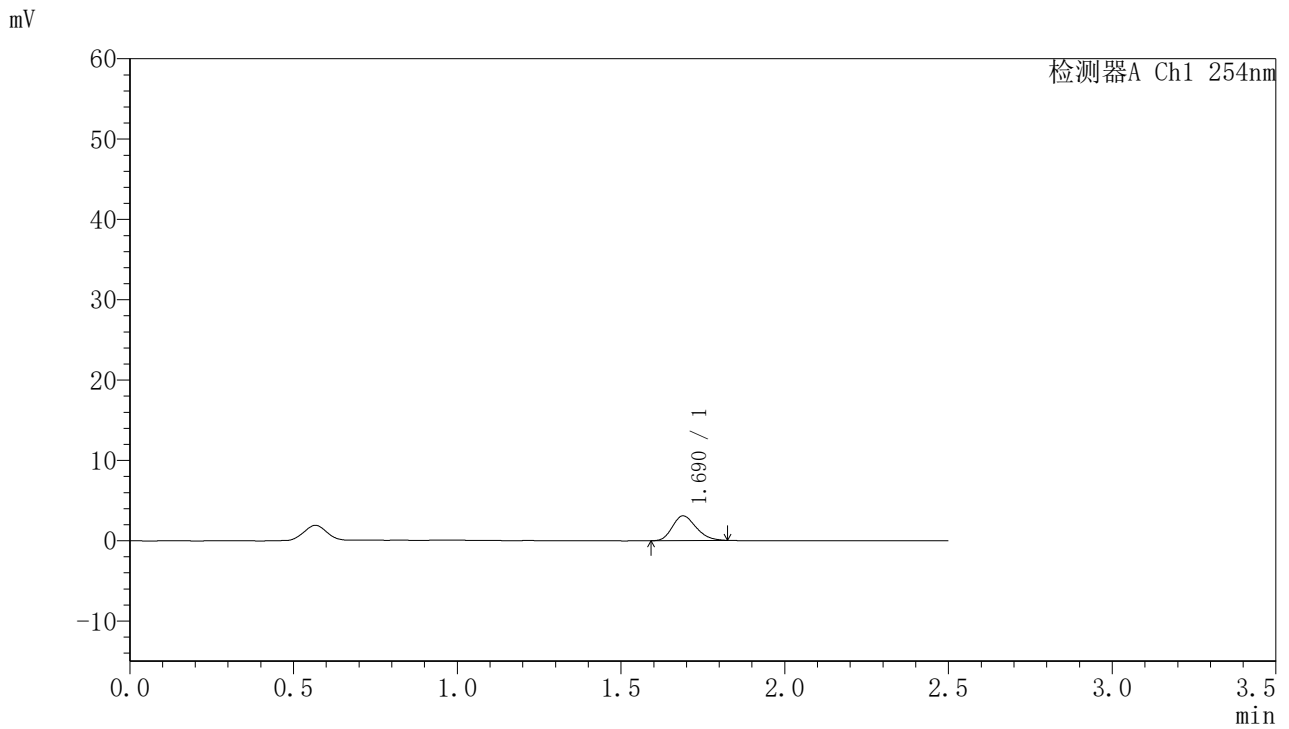


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1186-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 15:01:57 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	15566	100.000	3081	2553	1.210	--
总计		15566	100.000	3081			

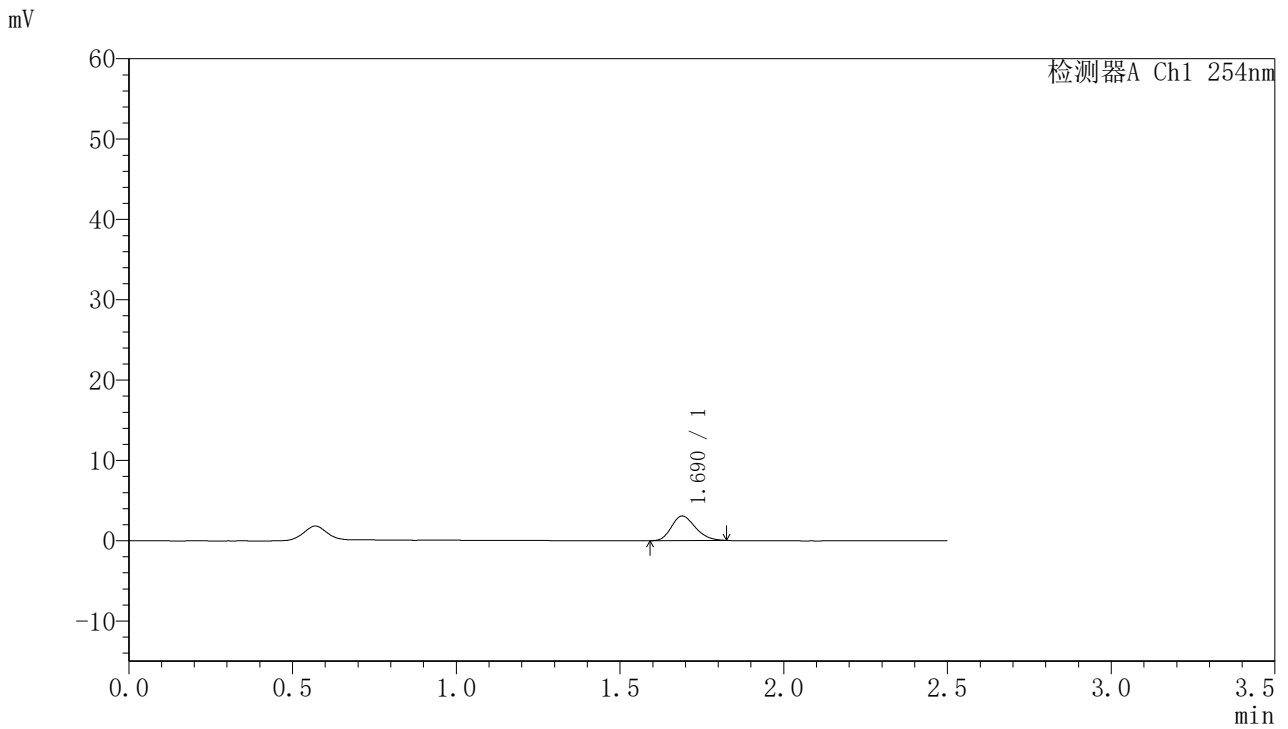


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1187-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 15:04:50 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	15485	100.000	3056	2539	1.216	--
总计		15485	100.000	3056			

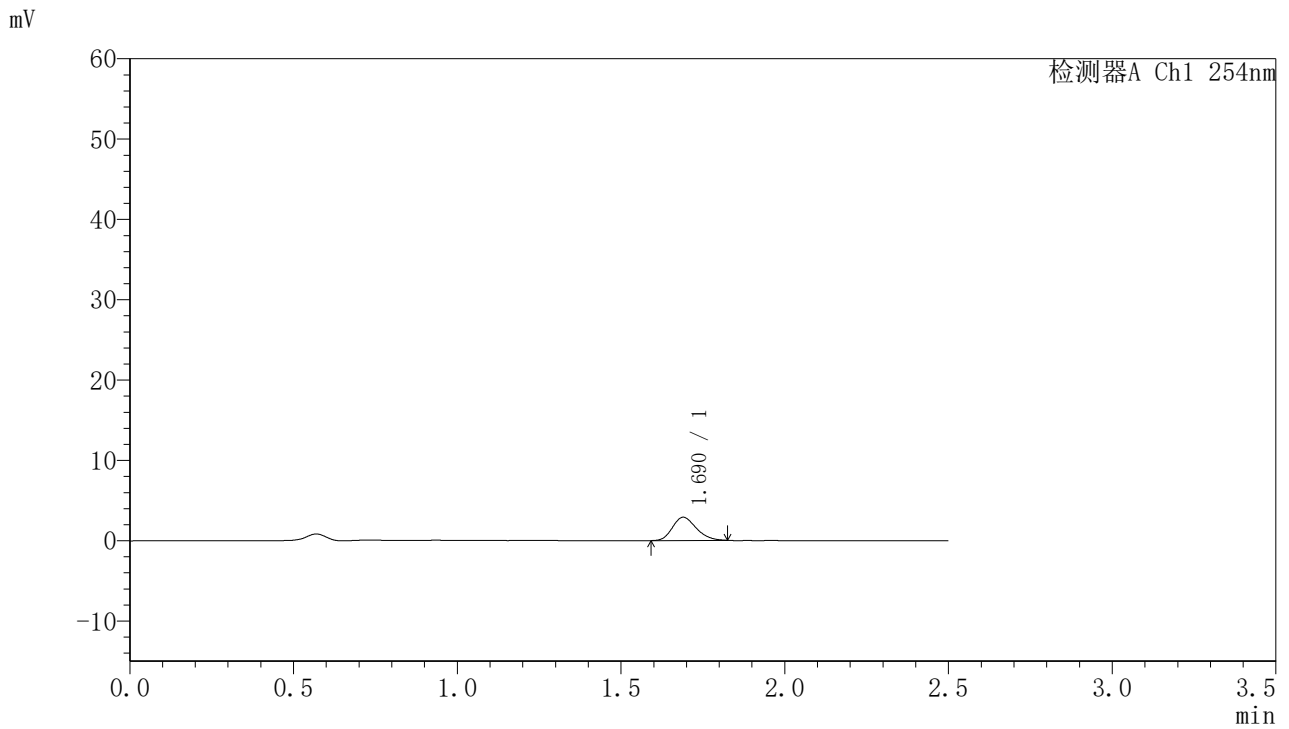


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1188-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 15:07:44 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	14657	100.000	2896	2561	1.208	--
总计		14657	100.000	2896			

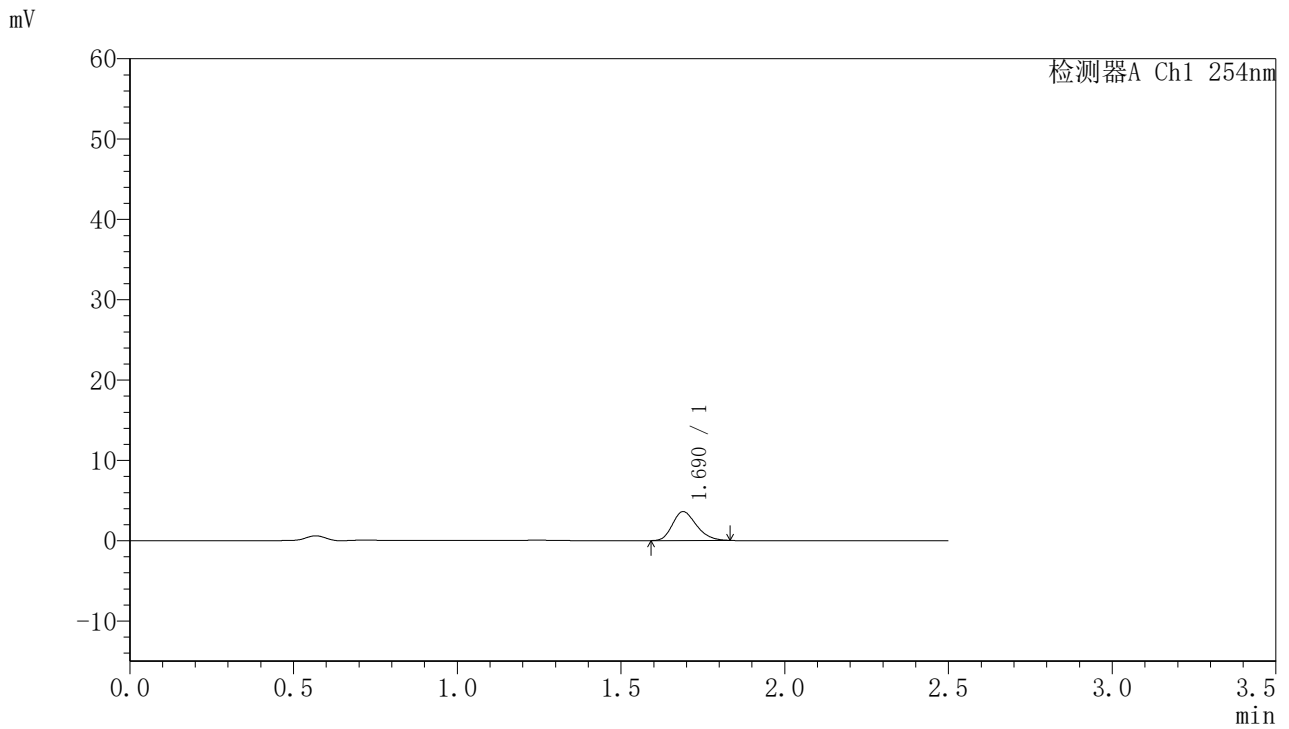


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1189-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 15:10:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	18321	100.000	3605	2547	1.233	--
总计		18321	100.000	3605			

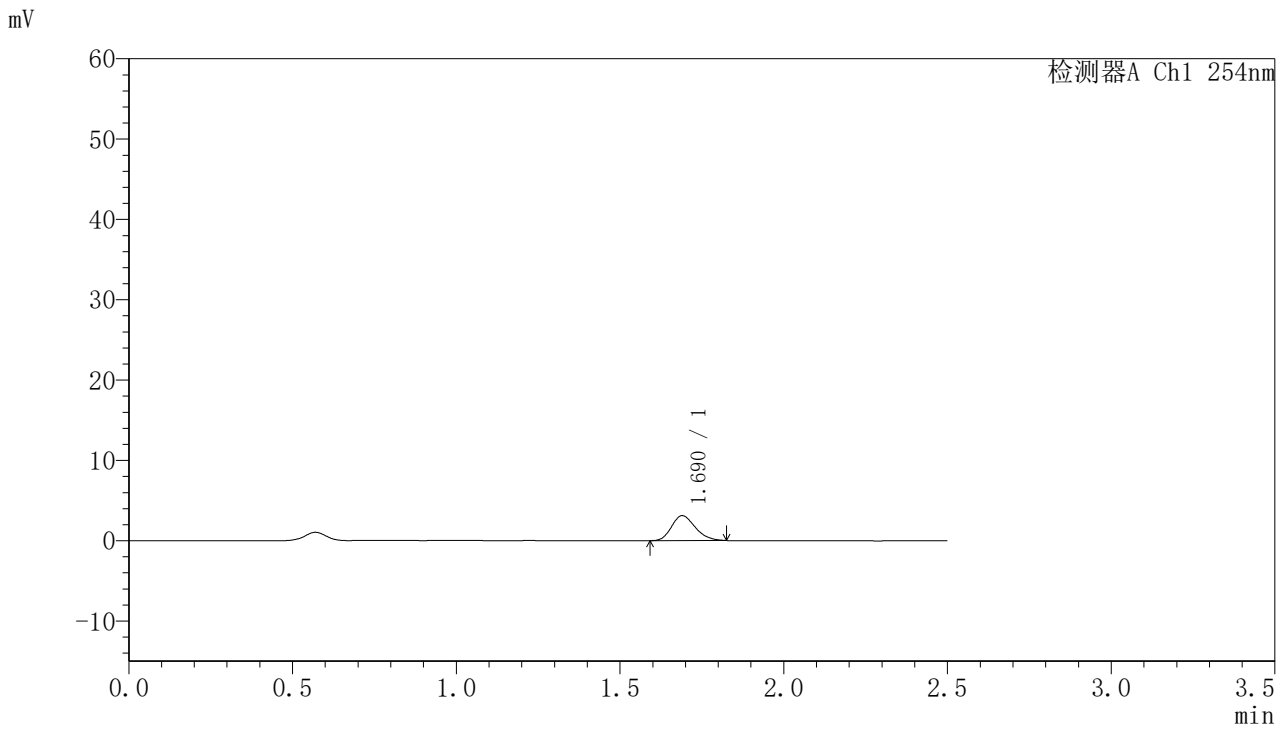


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1190-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 15:13:30 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	15595	100.000	3102	2605	1.210	--
总计		15595	100.000	3102			

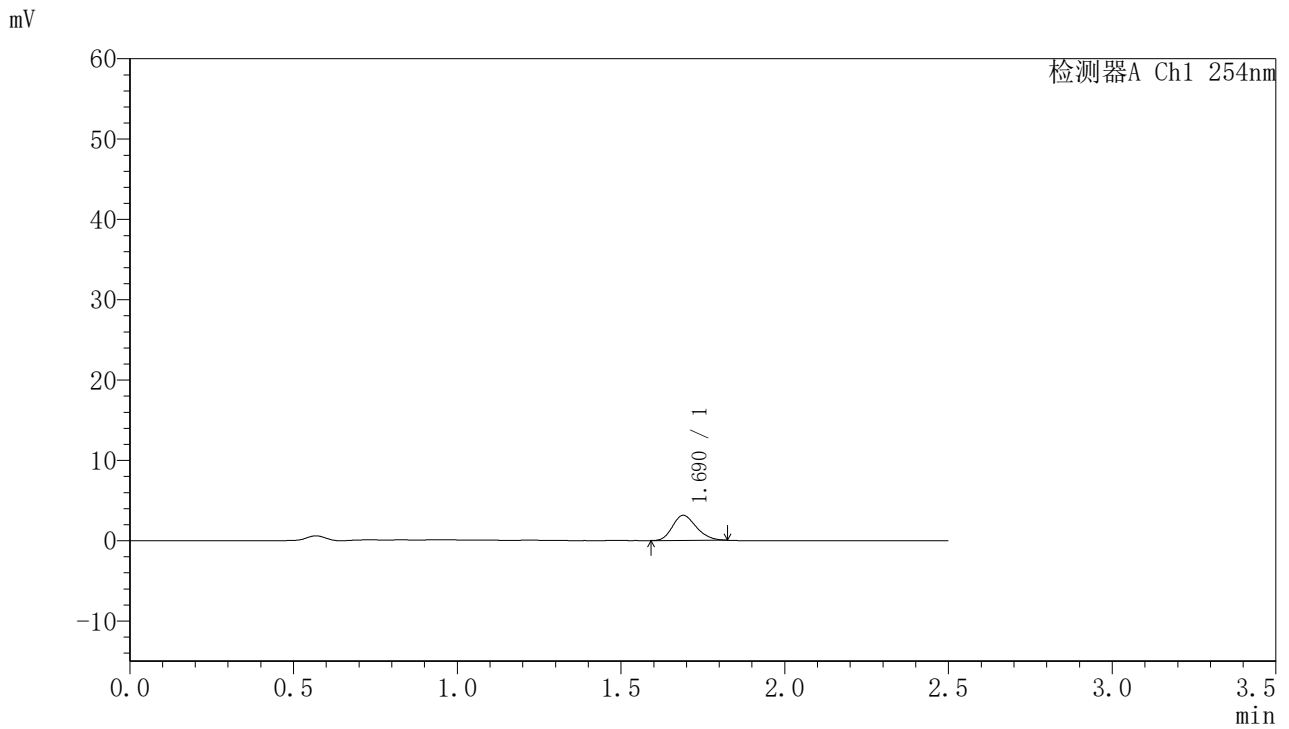


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1191-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 15:16:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	15807	100.000	3128	2568	1.216	--
总计		15807	100.000	3128			

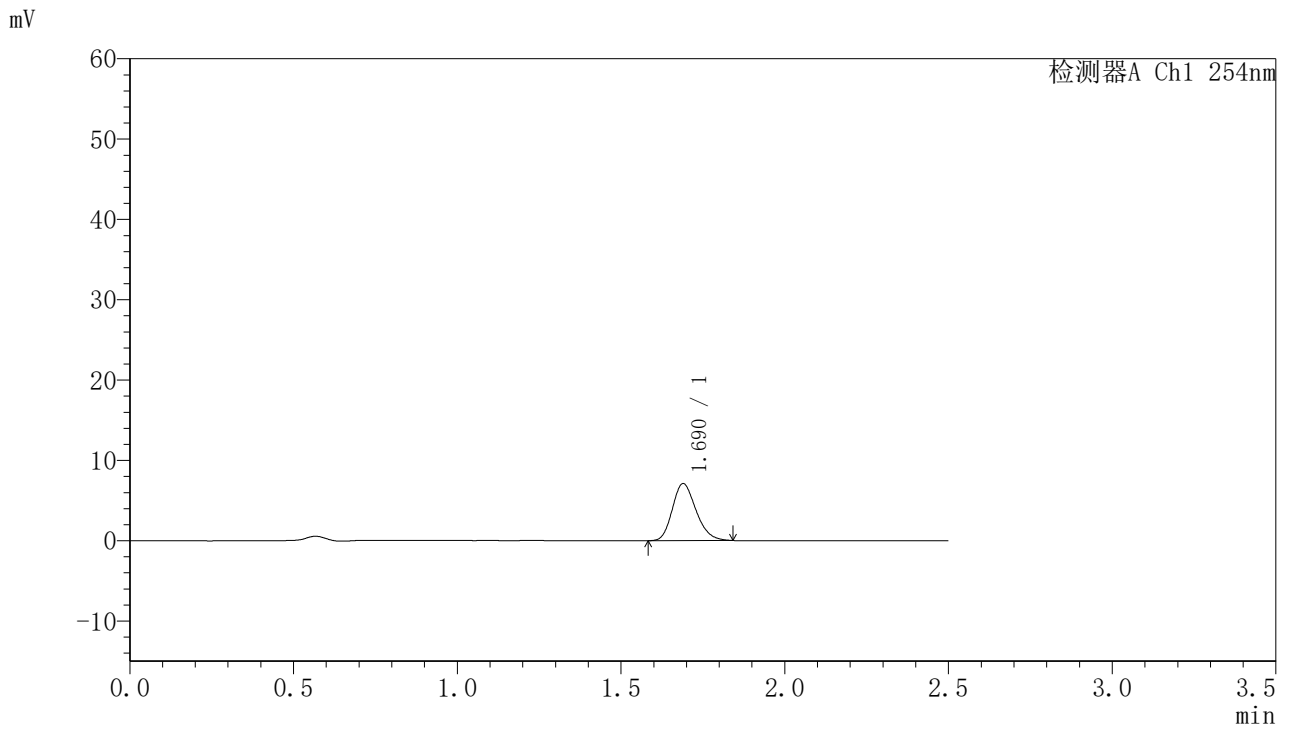


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1192-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 15:19:17	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	35651	100.000	7097	2615	1.210	--
总计		35651	100.000	7097			

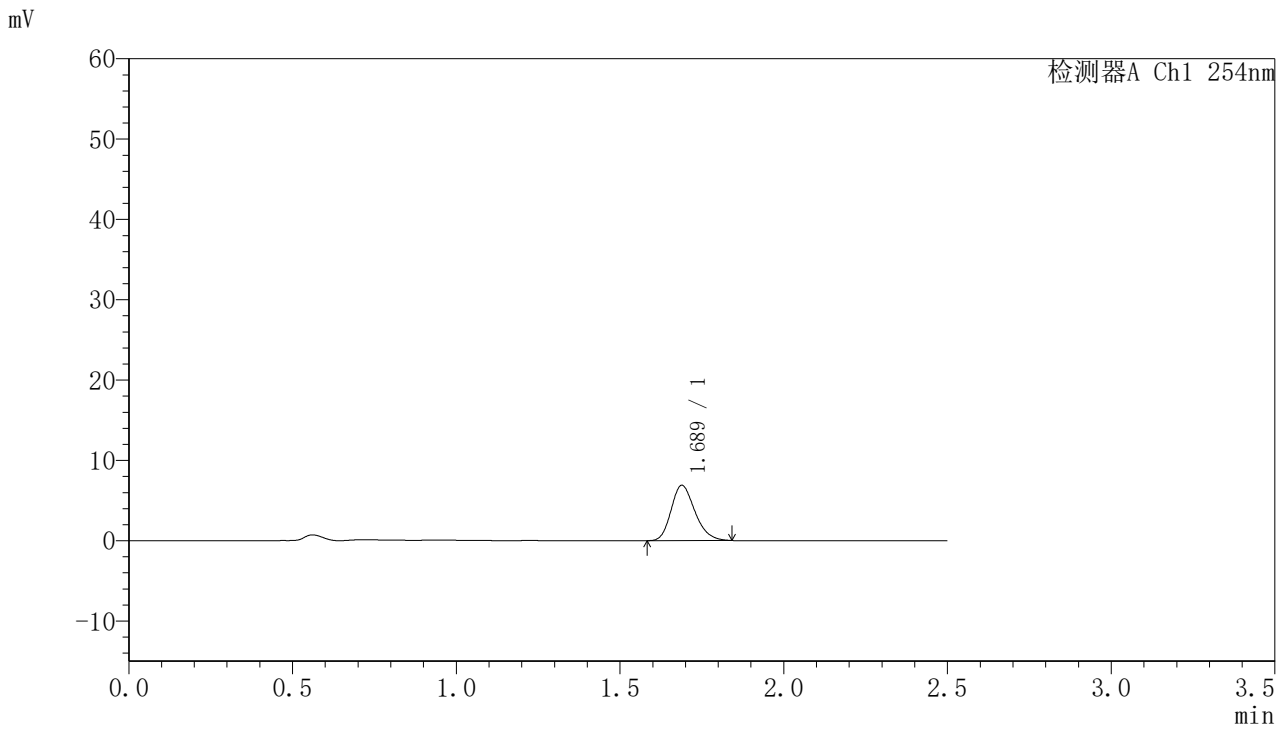


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1193-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 15:22:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	34821	100.000	6888	2594	1.222	--
总计		34821	100.000	6888			

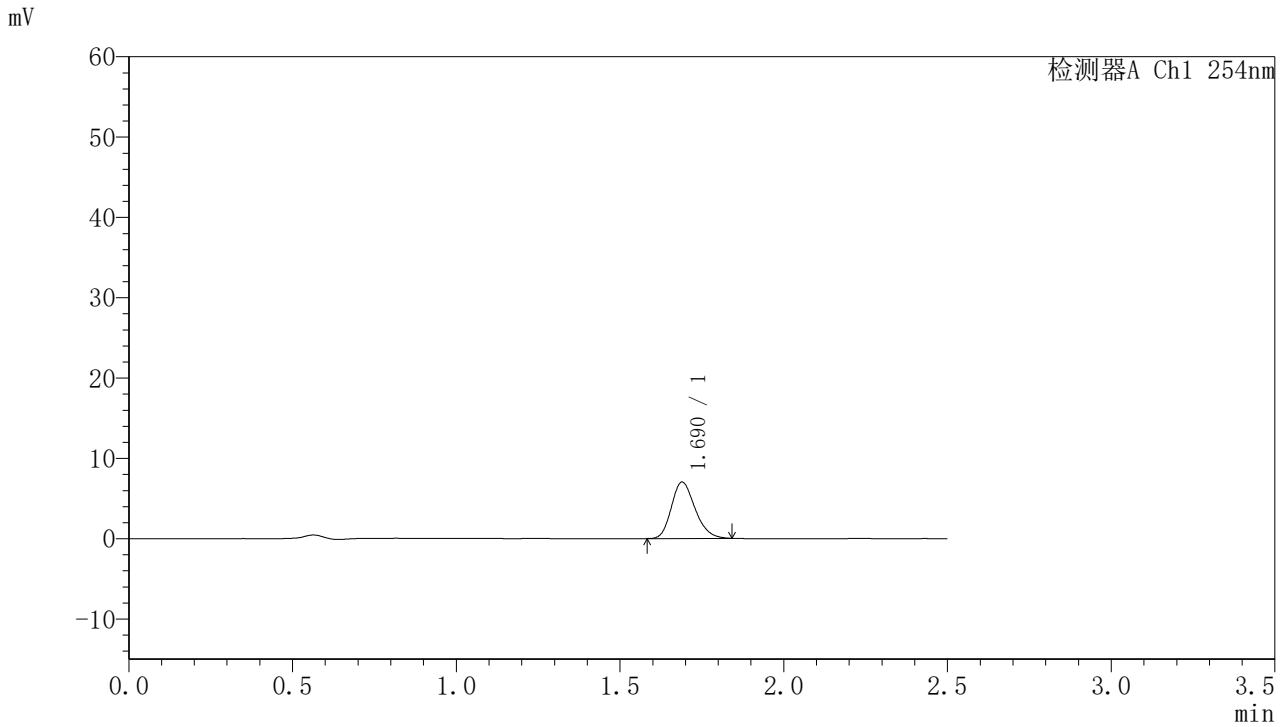


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1194-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 15:25:04 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	35399	100.000	7028	2611	1.214	--
总计		35399	100.000	7028			

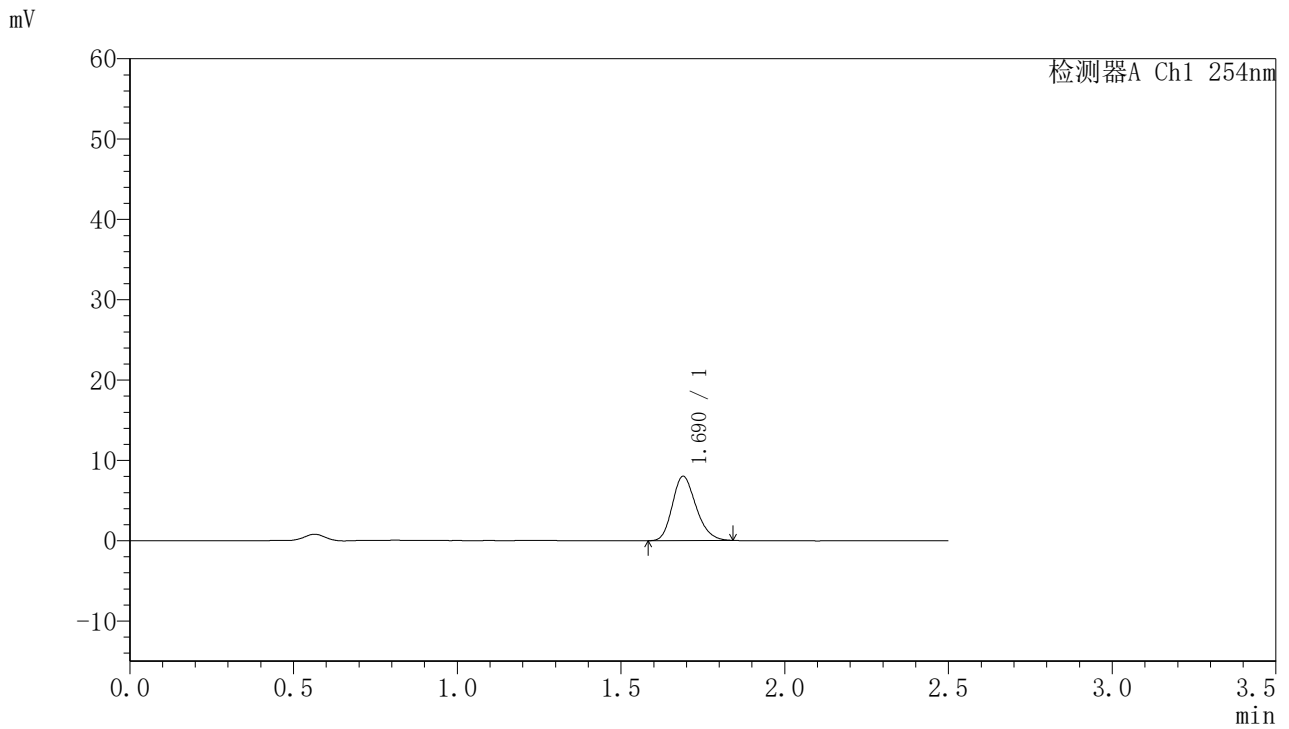


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1195-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 15:27:57 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	40286	100.000	8005	2607	1.213	--
总计		40286	100.000	8005			

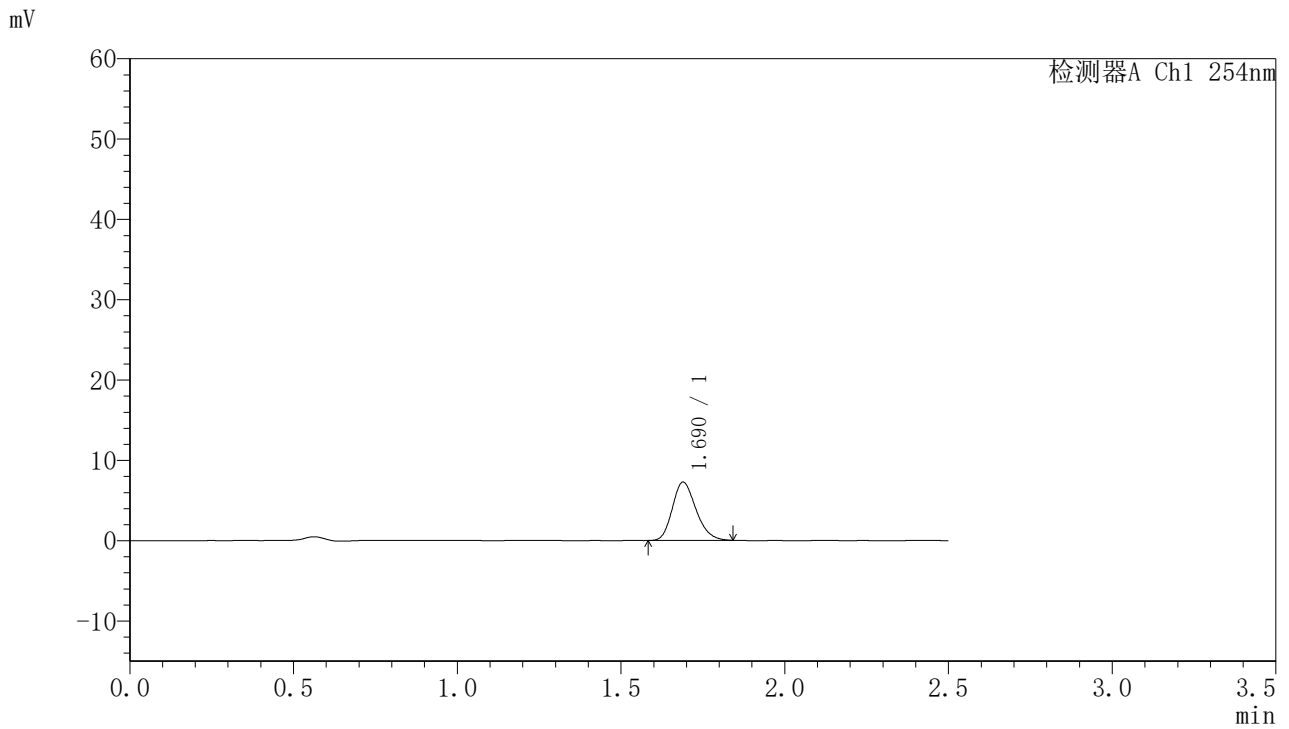


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1196-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 15:30:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	36496	100.000	7258	2610	1.216	--
总计		36496	100.000	7258			

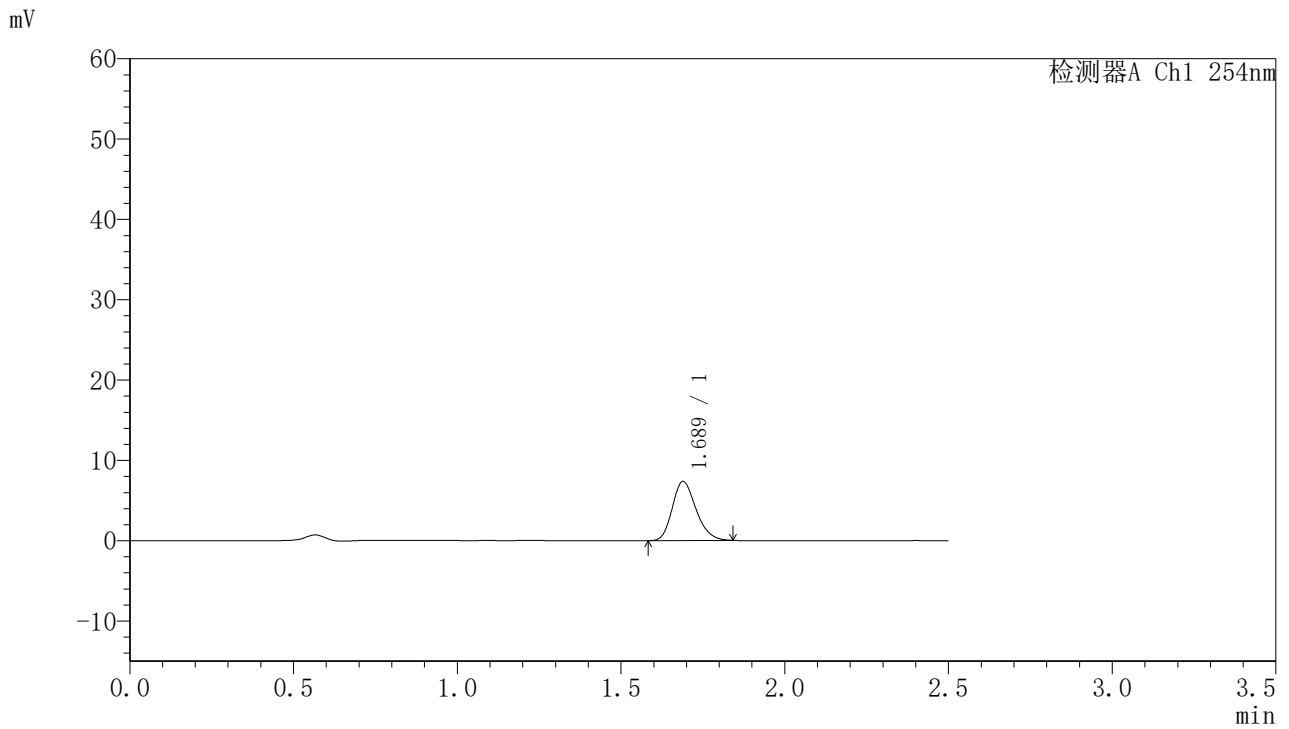


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1197-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 15:33:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	37047	100.000	7354	2603	1.217	--
总计		37047	100.000	7354			

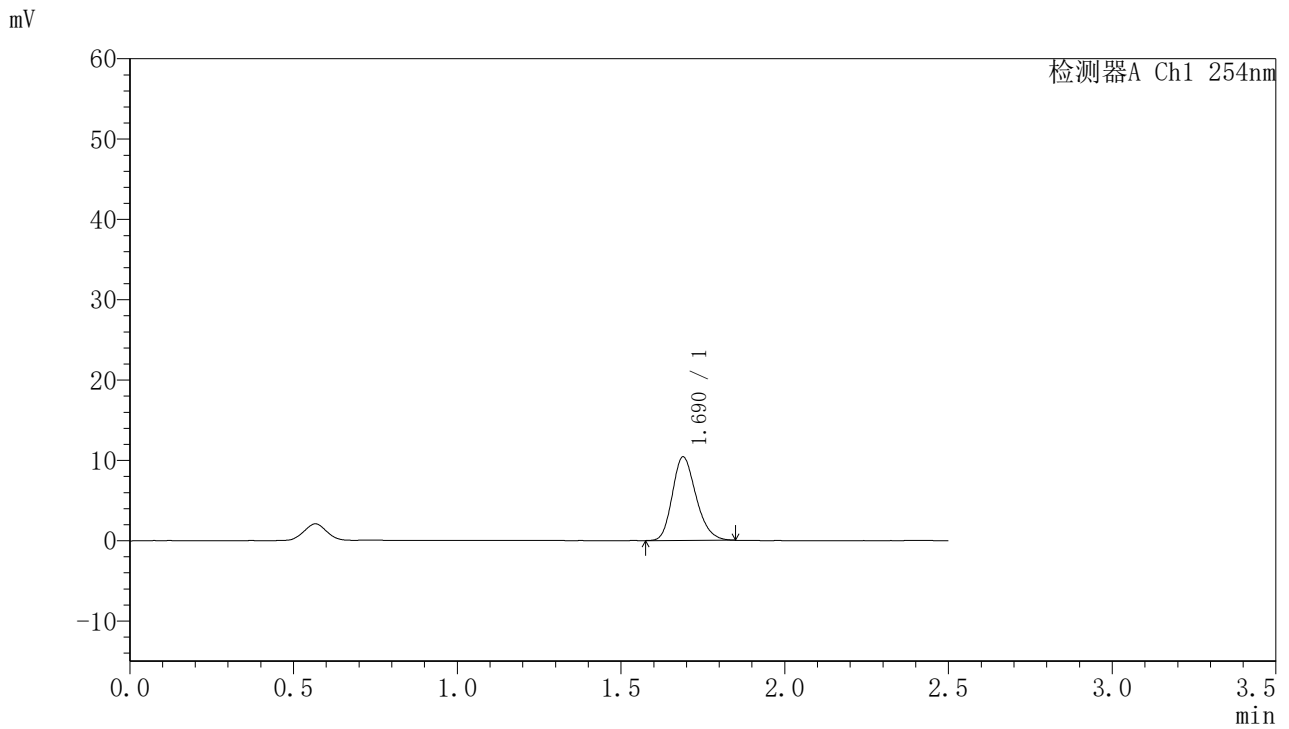


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1198-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 15:36:37	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	52422	100.000	10397	2617	1.213	--
总计		52422	100.000	10397			

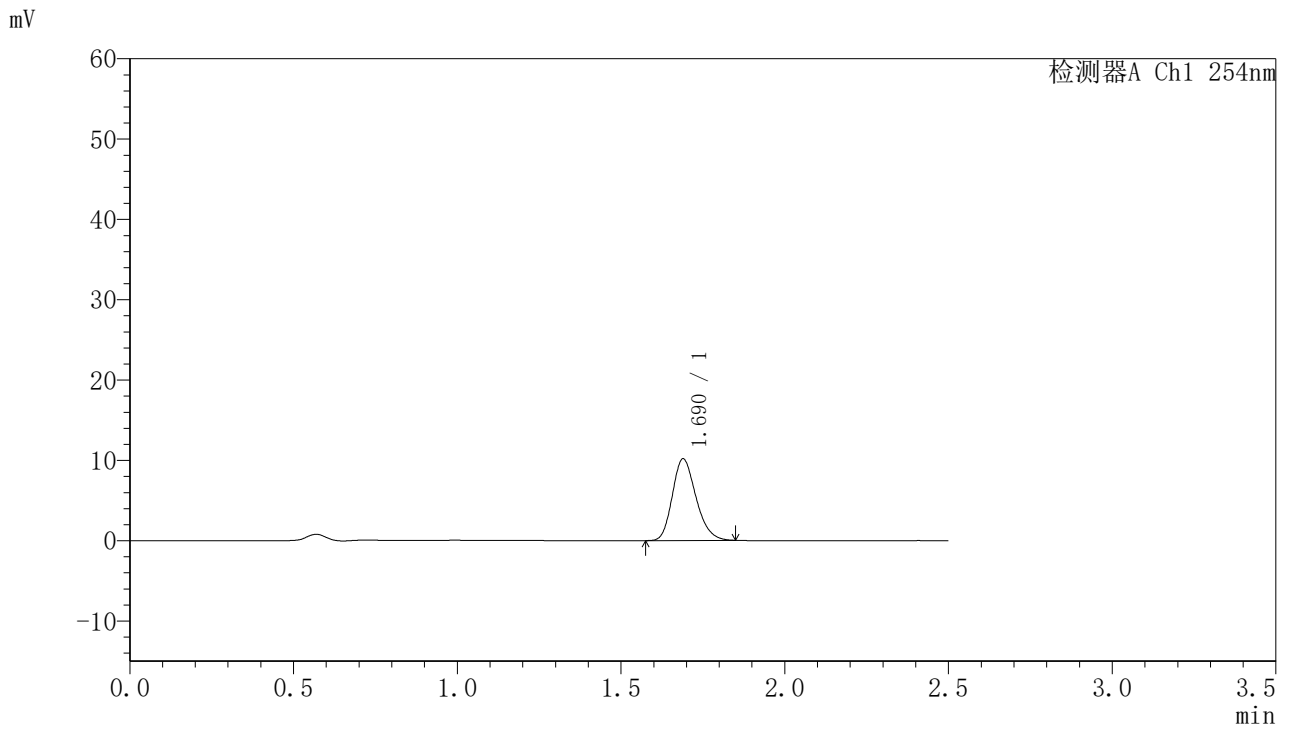


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1199-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 15:39:30	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:55:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	51135	100.000	10167	2626	1.214	--
总计		51135	100.000	10167			

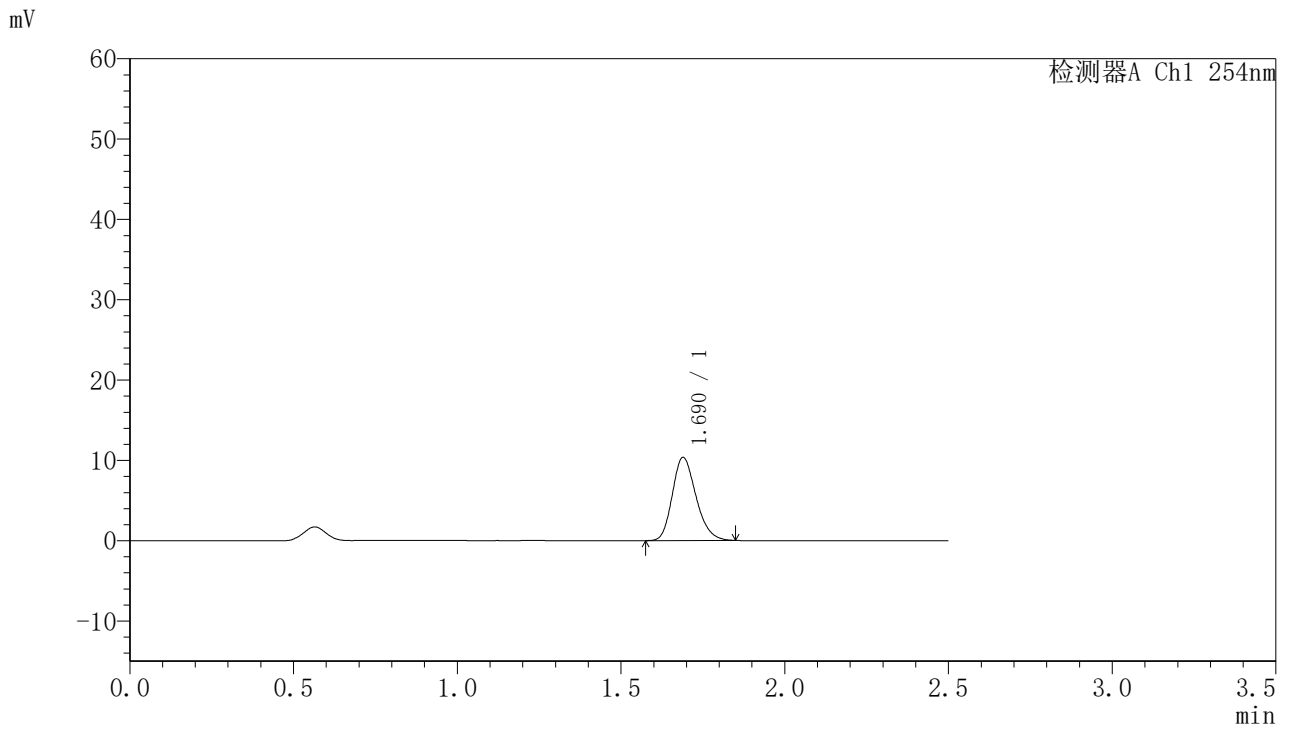


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1200-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 15:42:23 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	52139	100.000	10359	2615	1.214	--
总计		52139	100.000	10359			

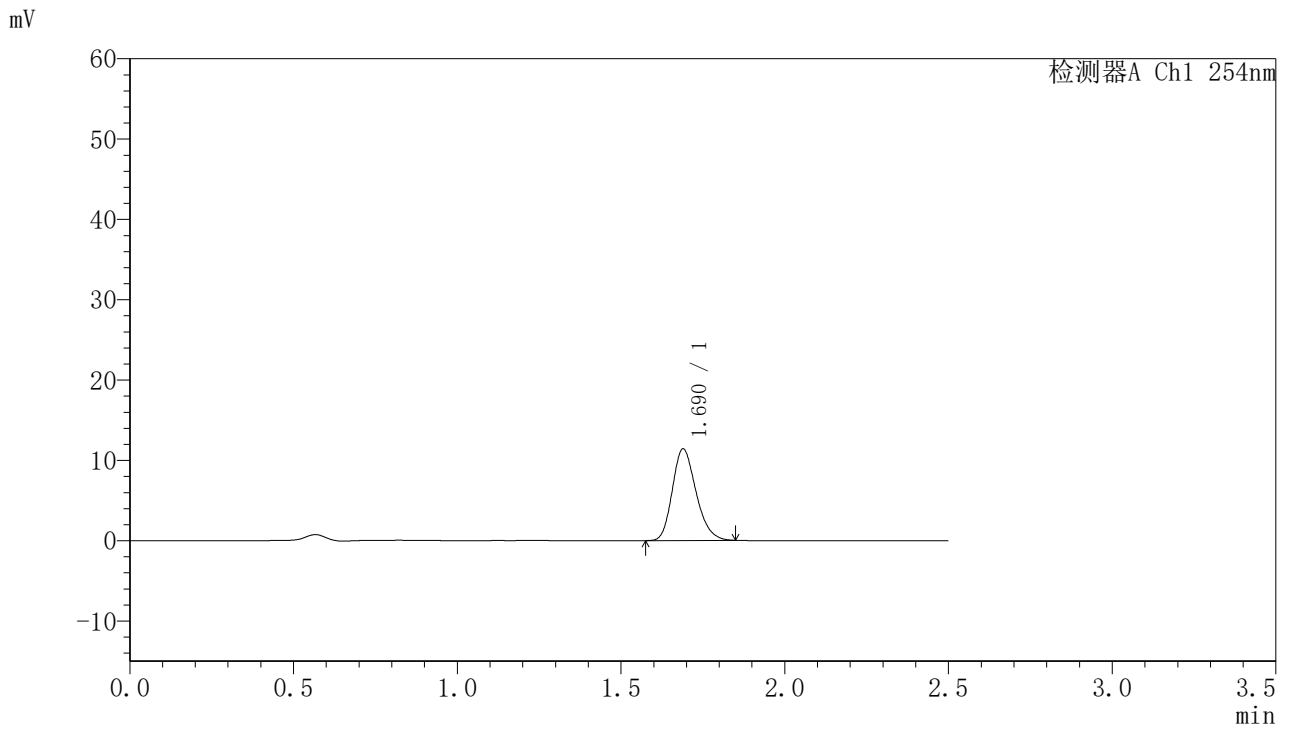


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1201-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 15:45:17 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	57456	100.000	11406	2611	1.219	--
总计		57456	100.000	11406			

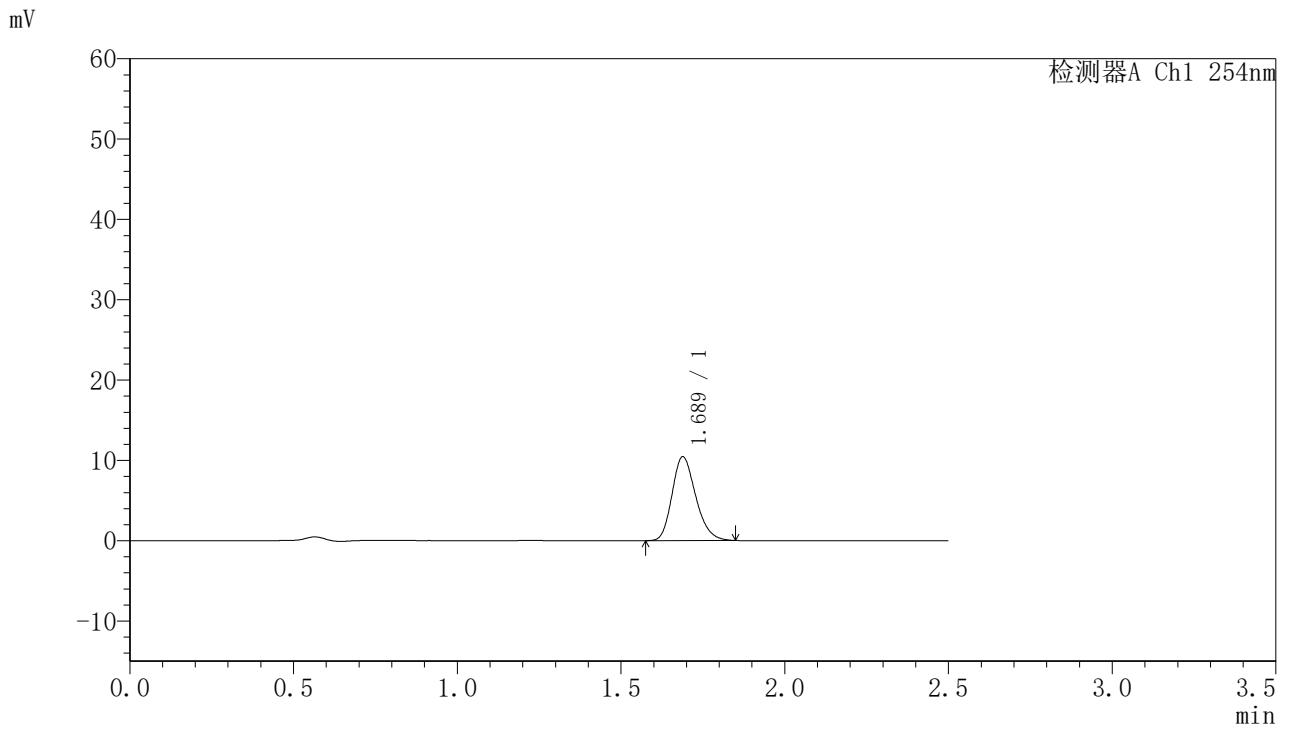


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1202-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 15:48:10	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	52566	100.000	10450	2626	1.217	--
总计		52566	100.000	10450			

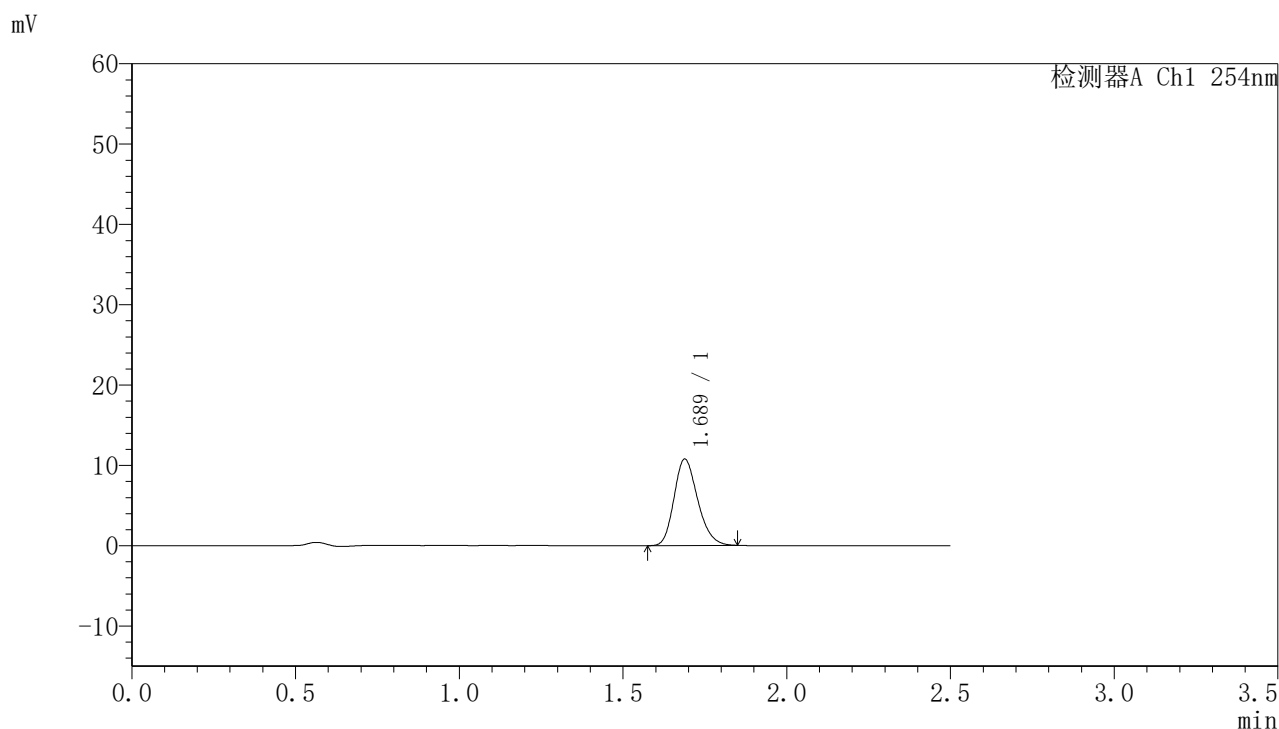


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1203-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 15:51:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	54179	100.000	10776	2622	1.213	--
总计		54179	100.000	10776			

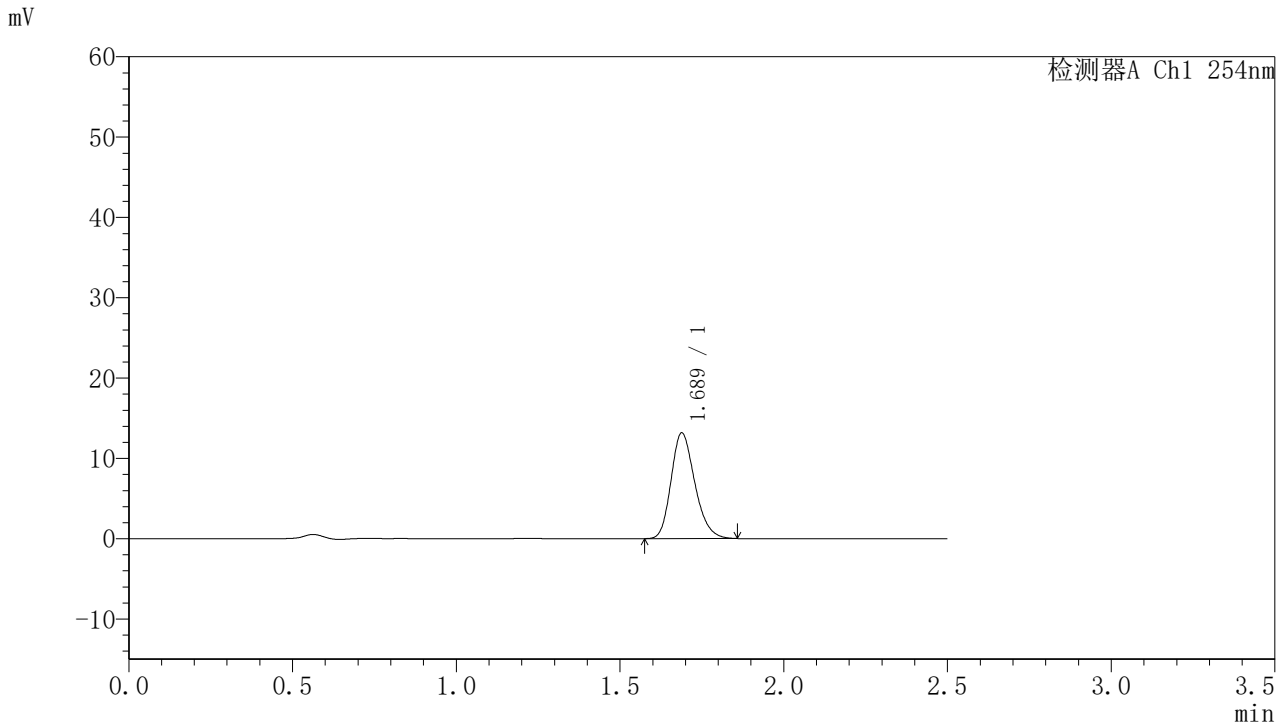


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1204-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 15:53:58 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	66498	100.000	13173	2610	1.219	--
总计		66498	100.000	13173			

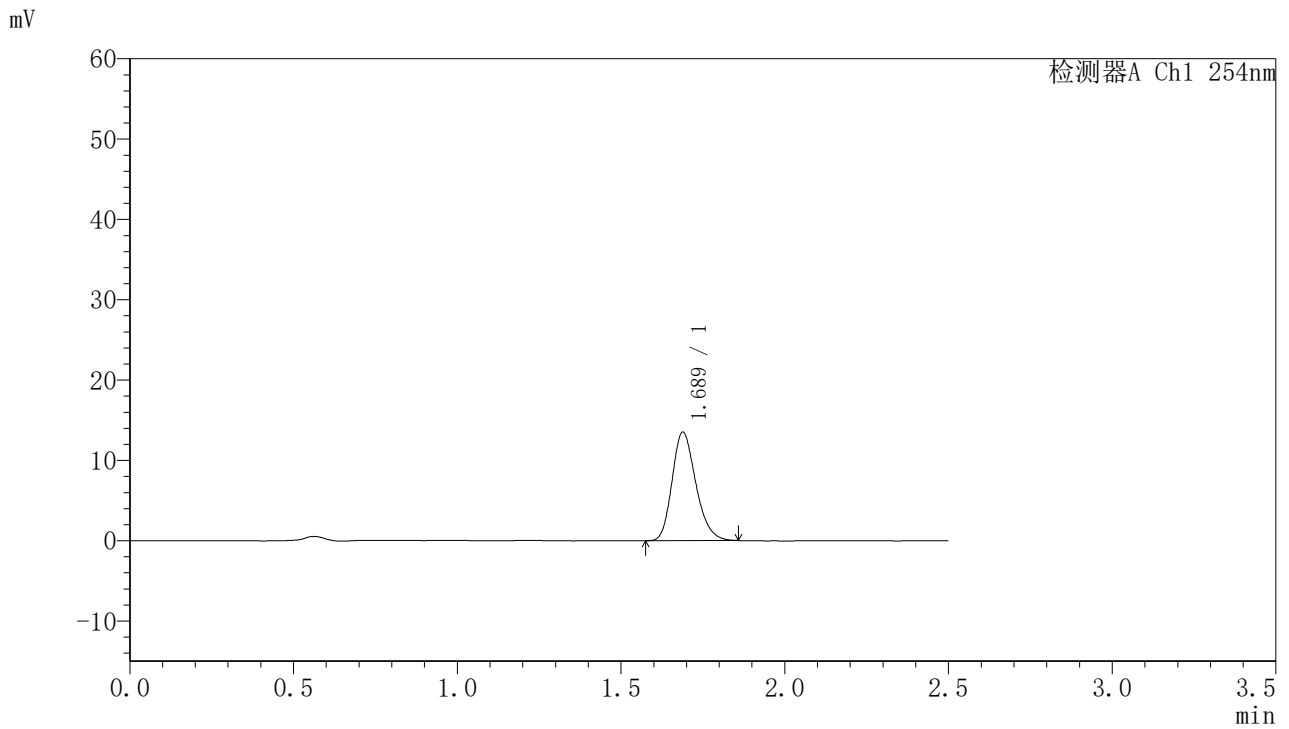


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1205-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 15:56:52 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	68205	100.000	13523	2618	1.222	--
总计		68205	100.000	13523			

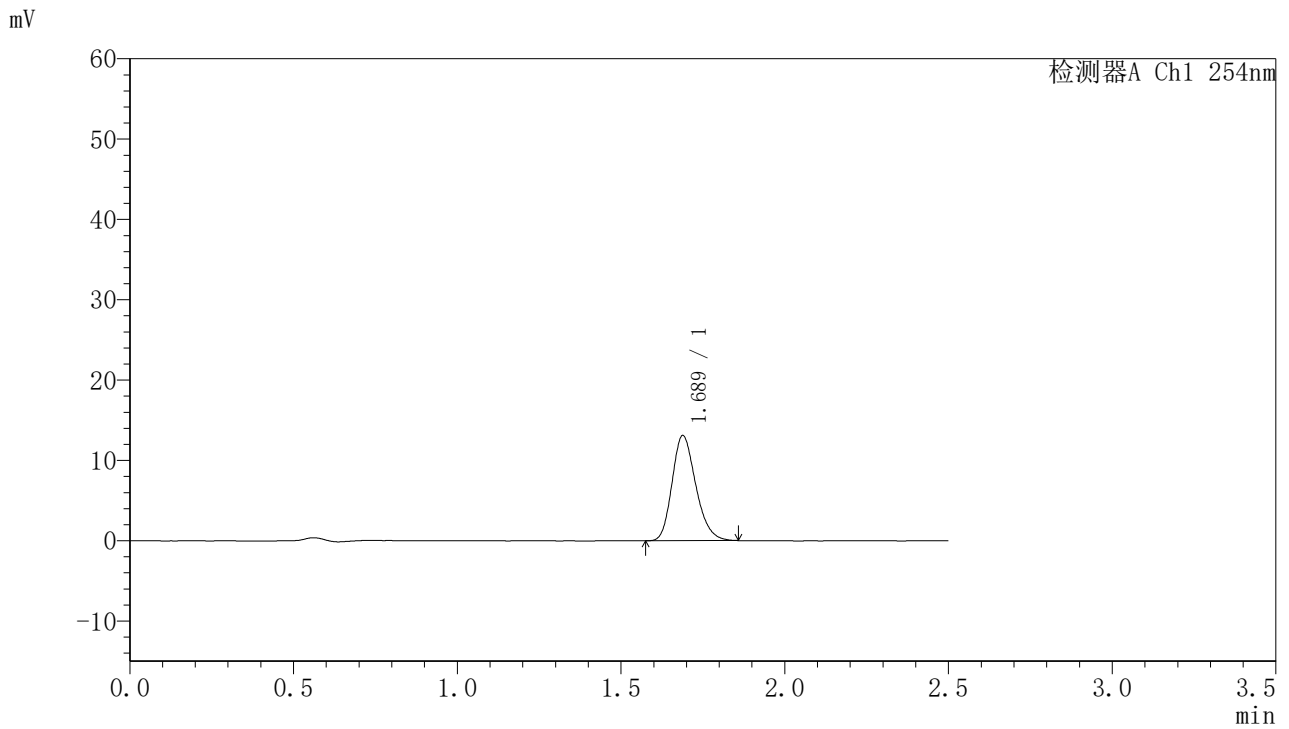


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1206-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 15:59:46 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	65979	100.000	13101	2621	1.218	--
总计		65979	100.000	13101			

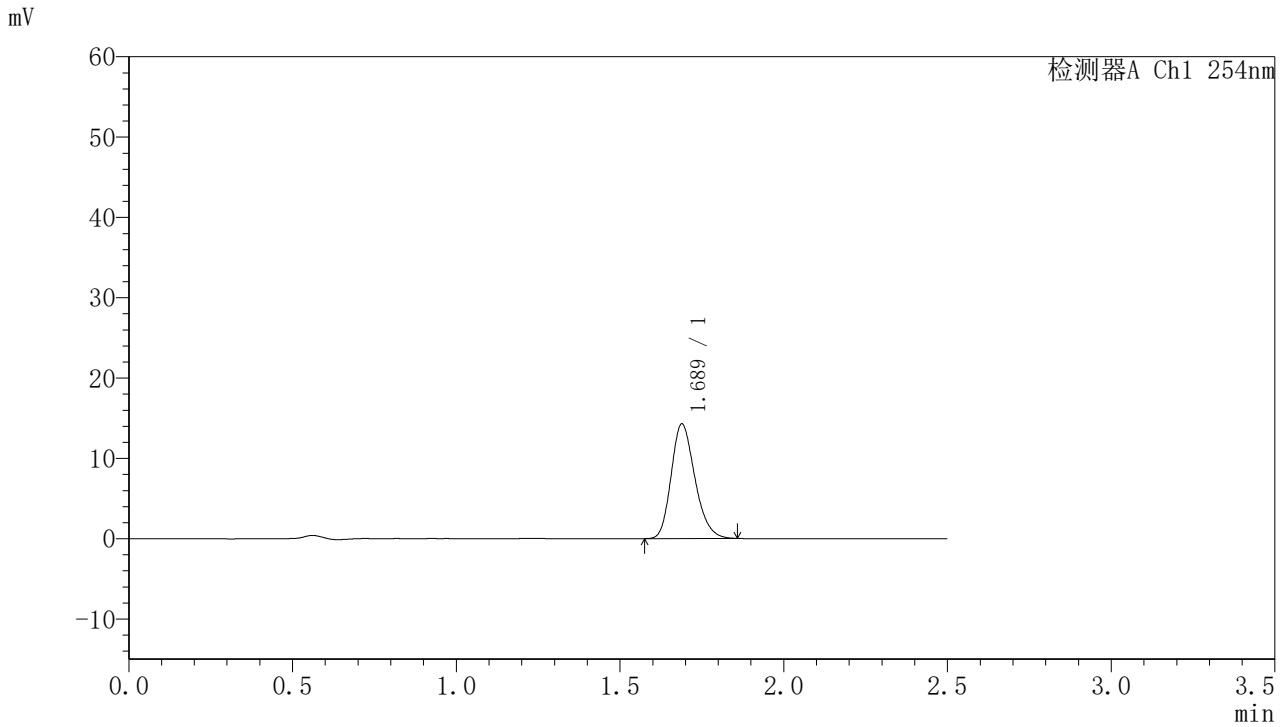


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1207-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 16:02:39 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	72038	100.000	14275	2607	1.219	--
总计		72038	100.000	14275			

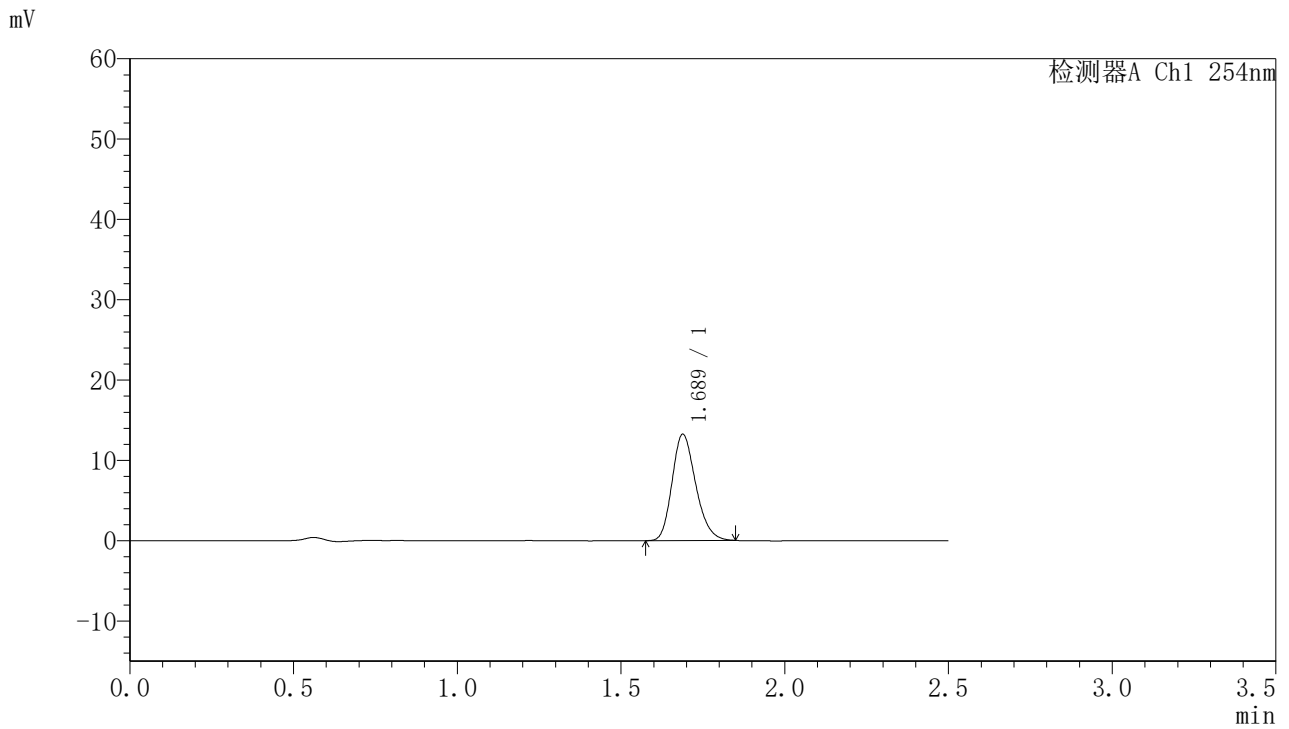


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1208-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 16:05:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	66531	100.000	13245	2623	1.214	--
总计		66531	100.000	13245			

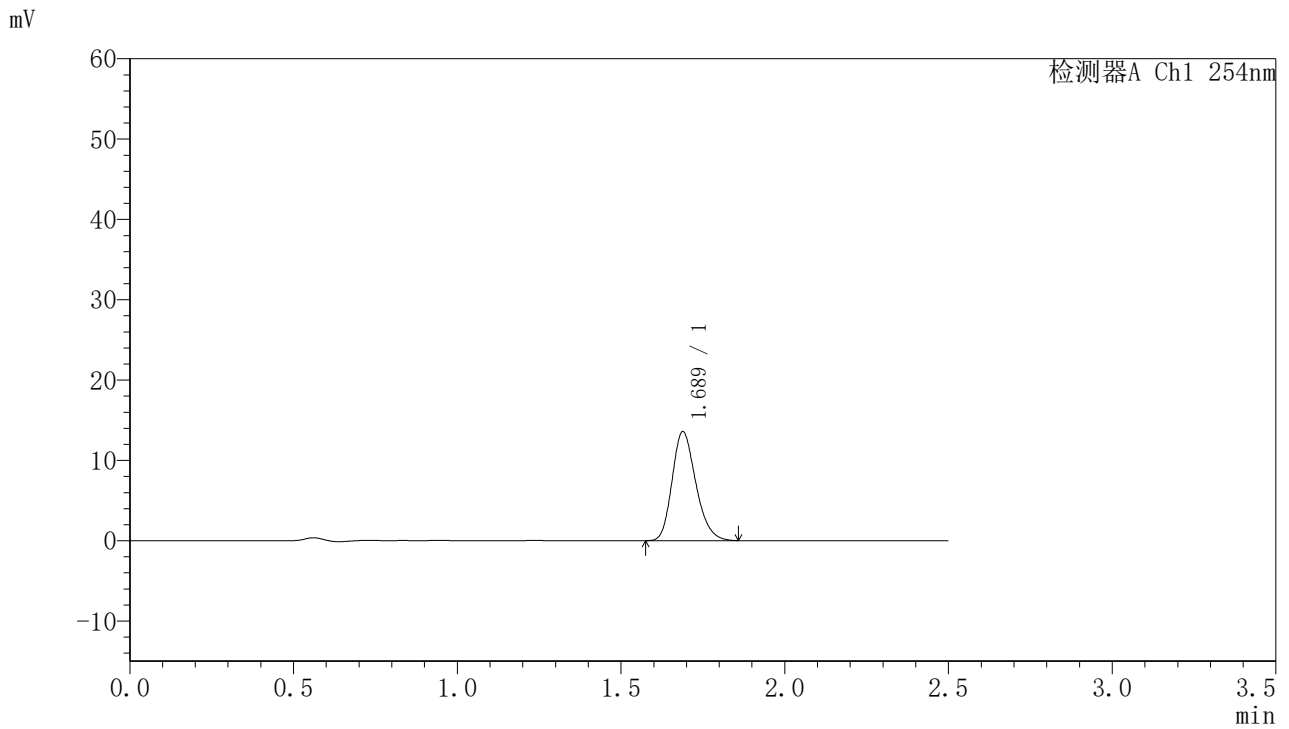


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1209-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 16:08:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	68524	100.000	13584	2620	1.218	--
总计		68524	100.000	13584			

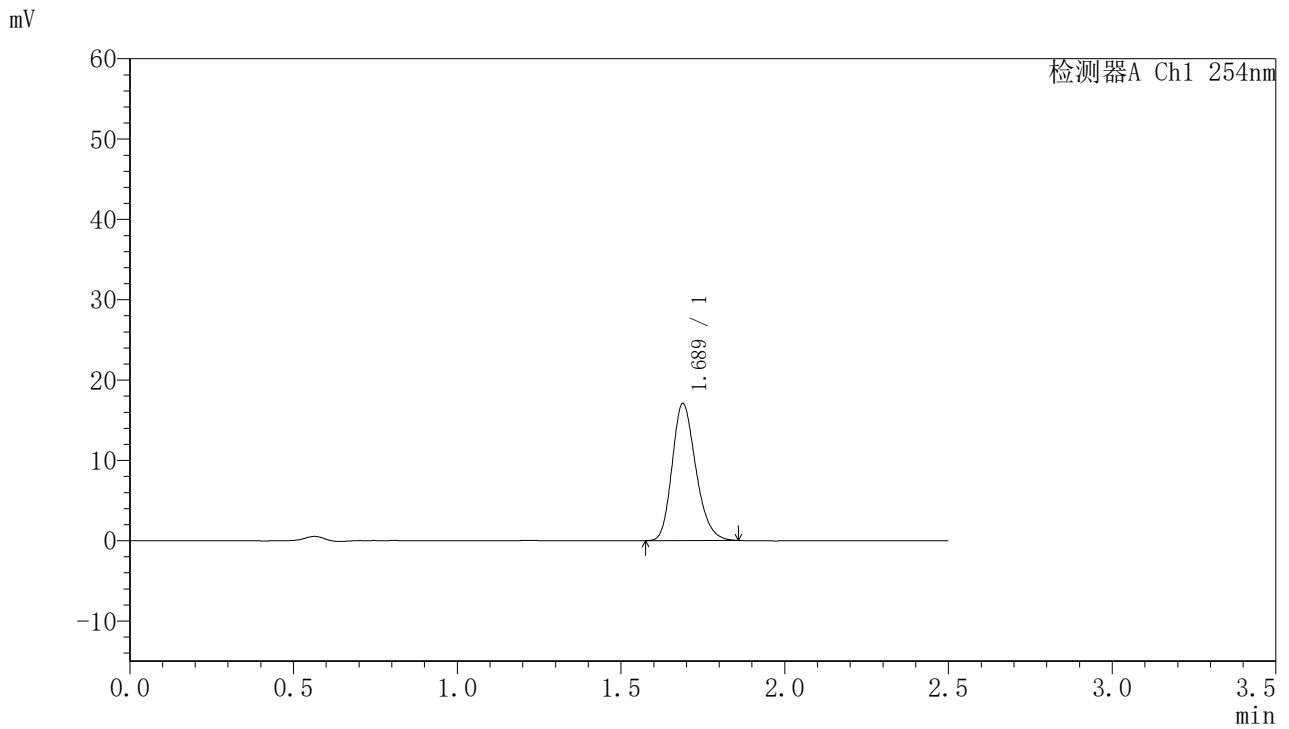


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1210-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 16:11:20 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	86011	100.000	17072	2625	1.219	--
总计		86011	100.000	17072			

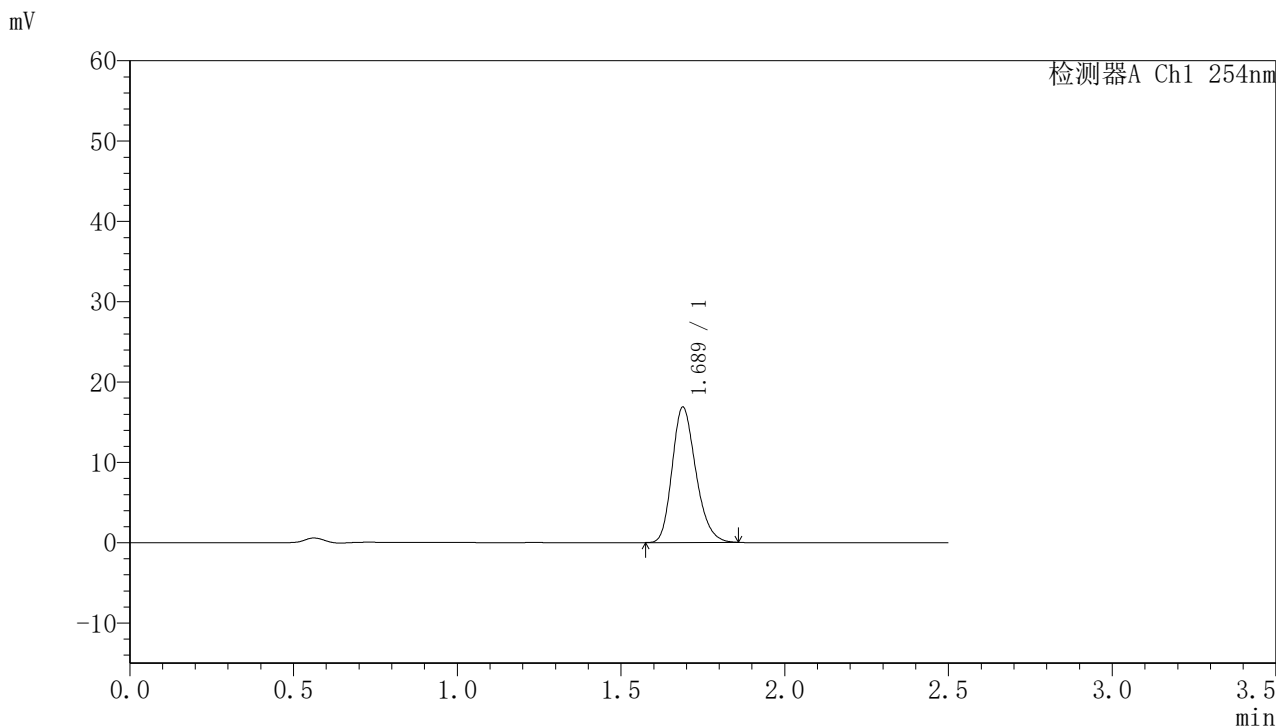


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1211-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 16:14:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	84910	100.000	16857	2625	1.222	--
总计		84910	100.000	16857			

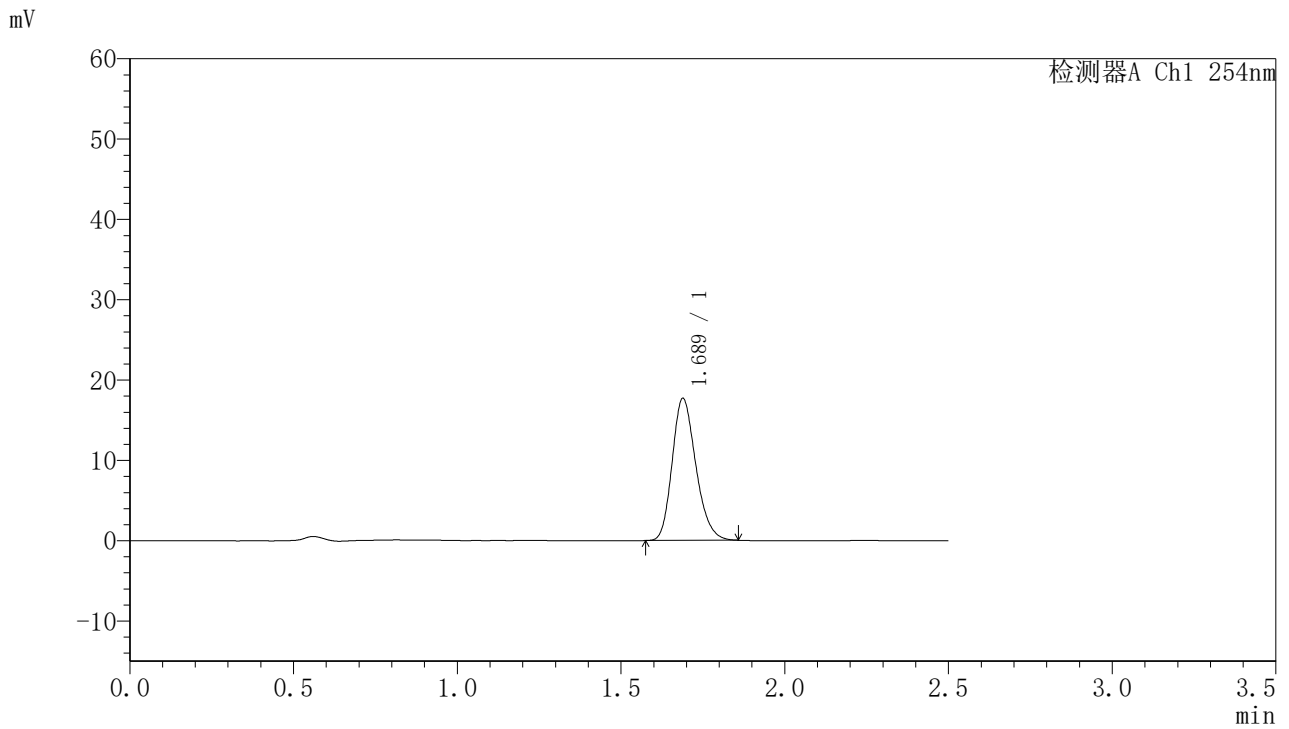


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1212-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 16:17:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	89106	100.000	17694	2619	1.215	--
总计		89106	100.000	17694			

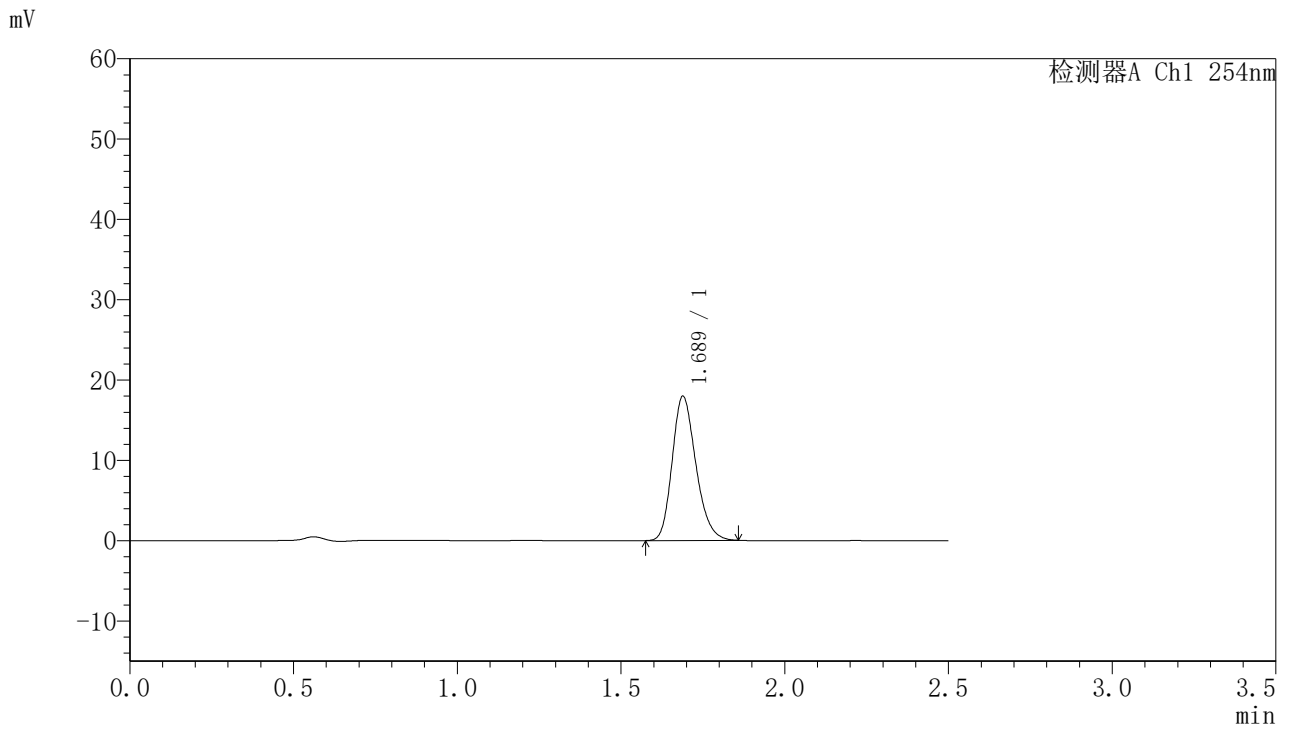


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1213-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 16:20:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	90571	100.000	17961	2615	1.218	--
总计		90571	100.000	17961			

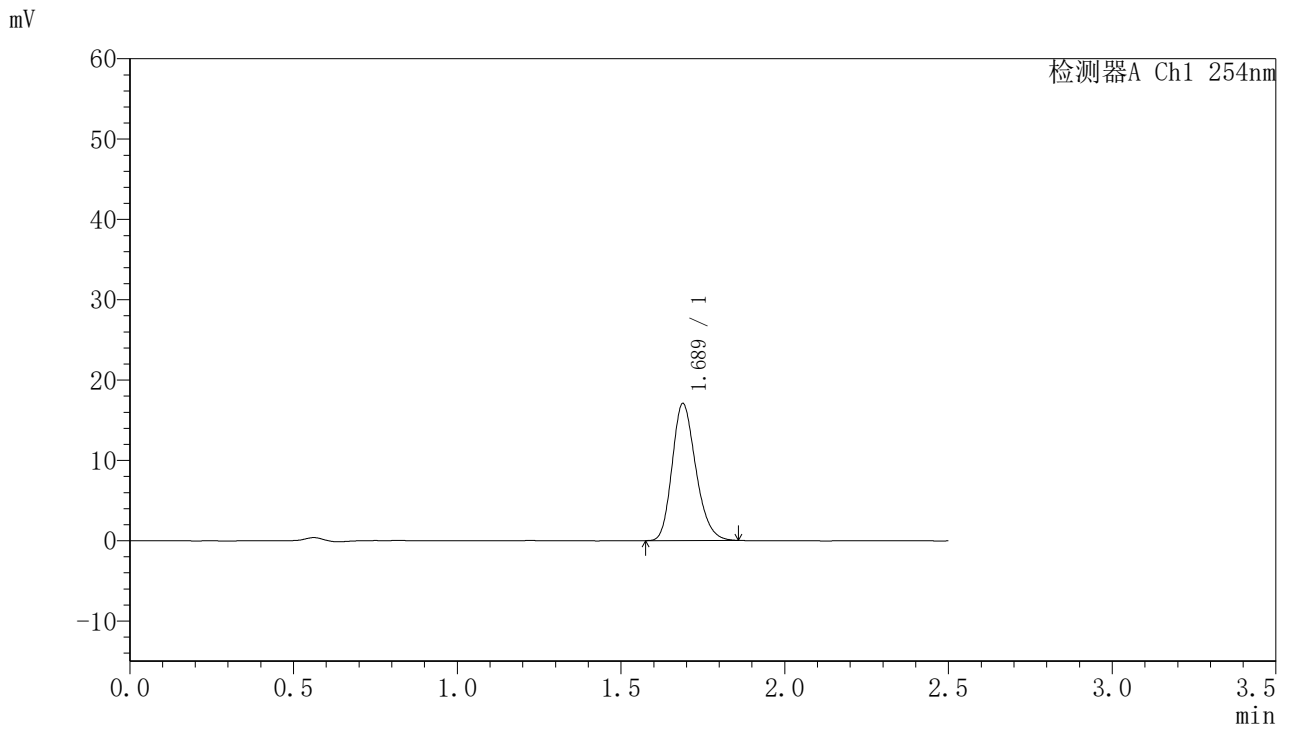


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1214-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 16:22:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	85901	100.000	17070	2625	1.217	--
总计		85901	100.000	17070			

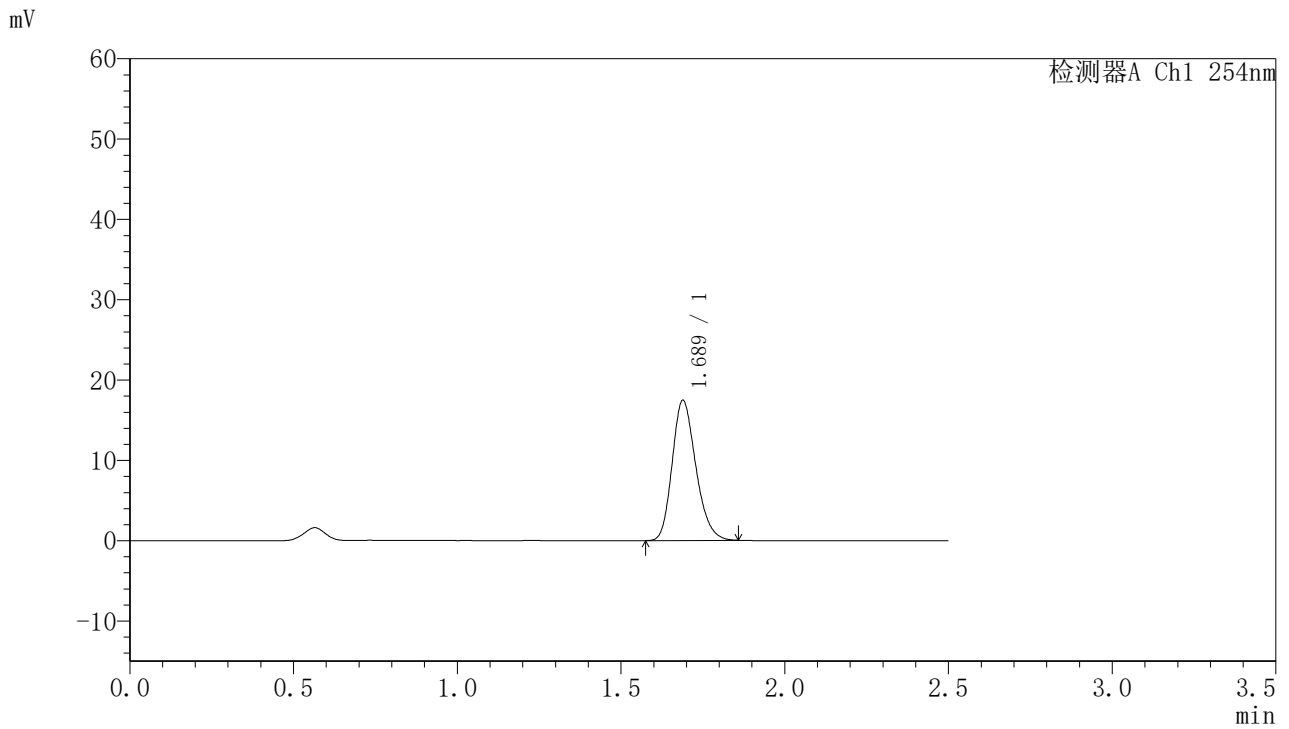


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1215-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 16:25:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	87819	100.000	17450	2624	1.216	--
总计		87819	100.000	17450			

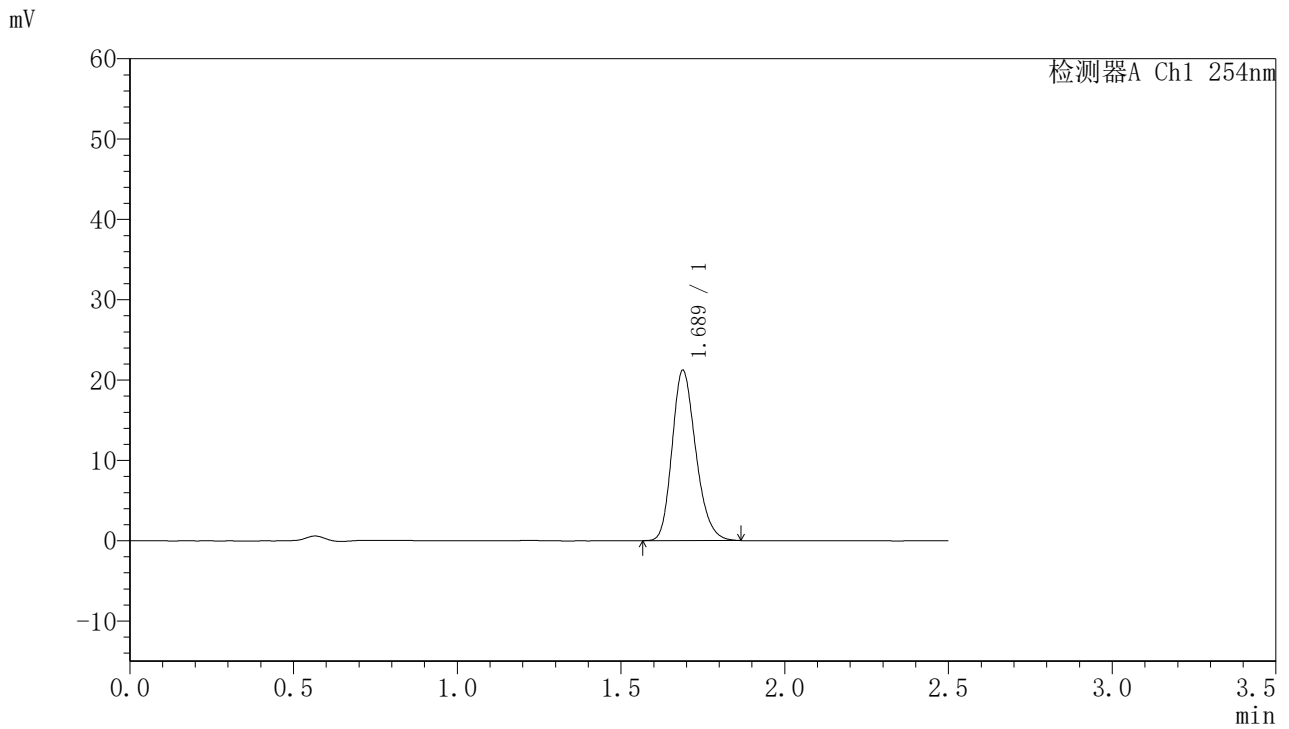


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1216-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 16:28:43	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	106912	100.000	21216	2626	1.218	--
总计		106912	100.000	21216			

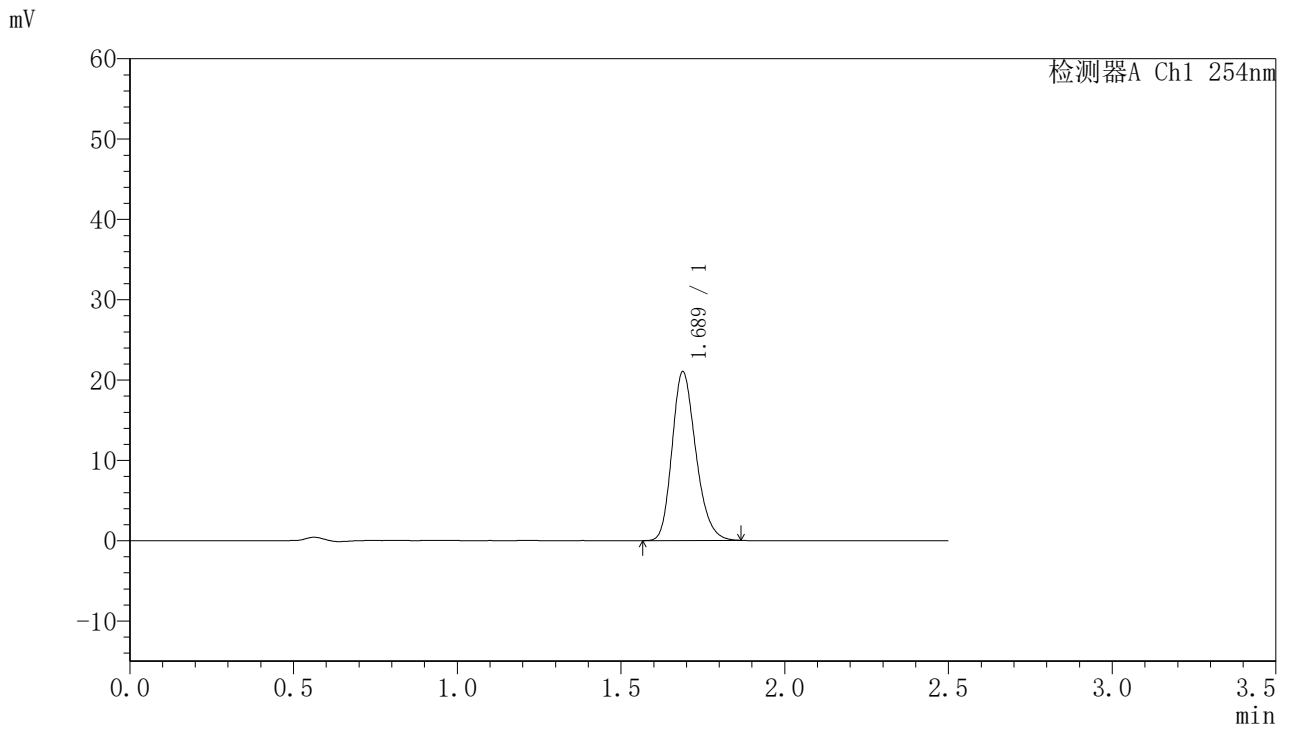


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1217-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 16:31:38 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	106237	100.000	21033	2616	1.223	--
总计		106237	100.000	21033			

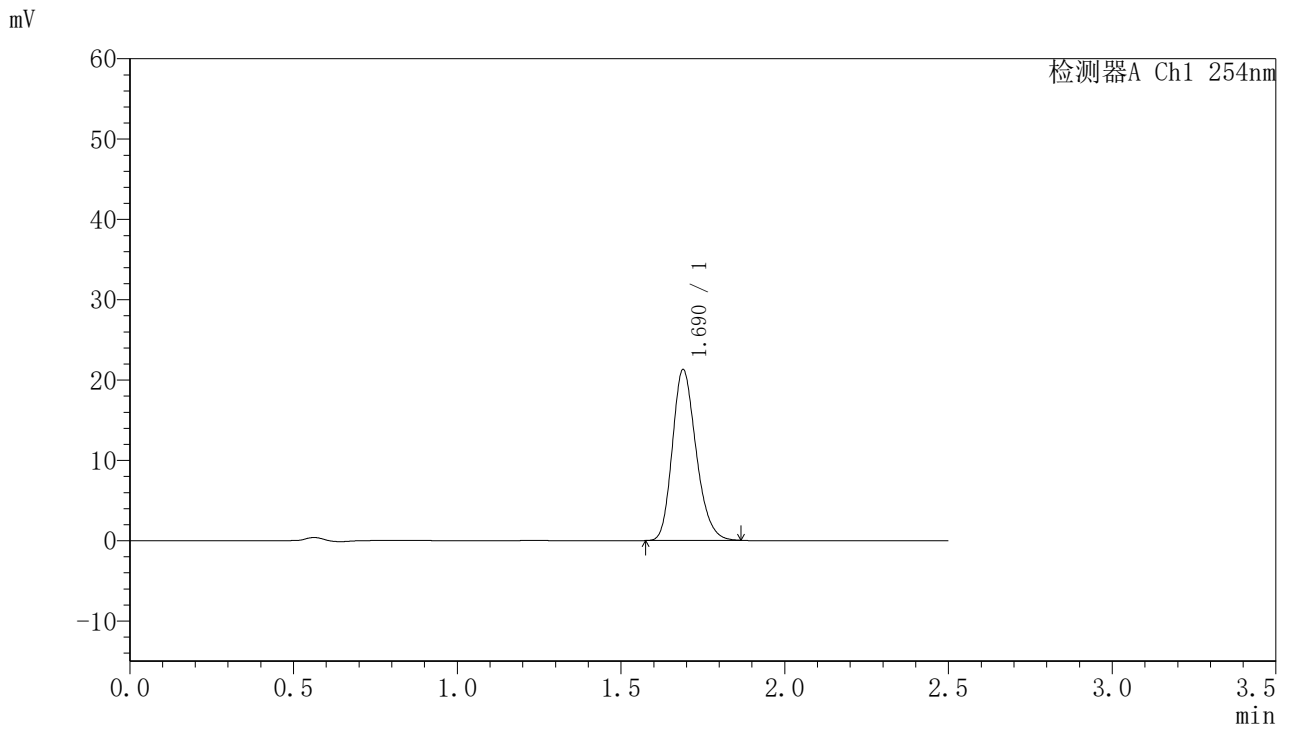


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1218-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 16:34:30 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	107349	100.000	21267	2618	1.219	--
总计		107349	100.000	21267			

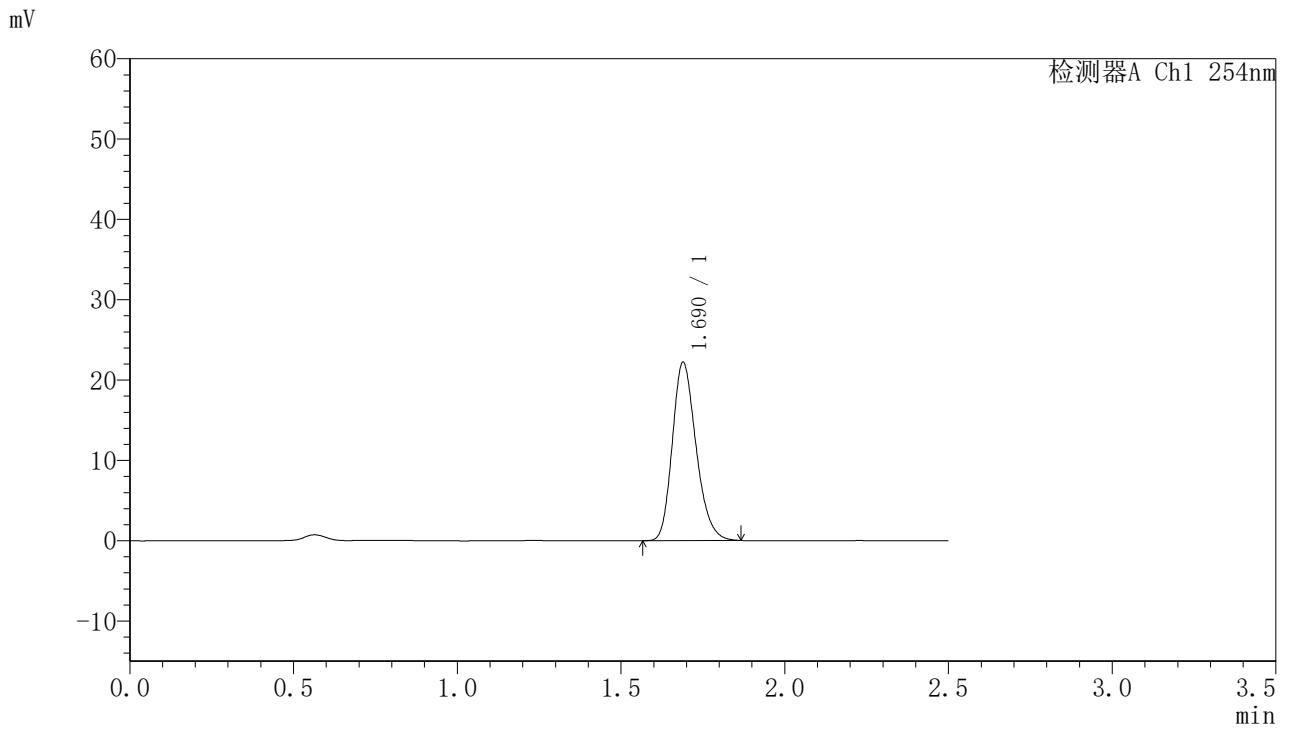


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1219-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 16:37:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	112035	100.000	22197	2621	1.222	--
总计		112035	100.000	22197			

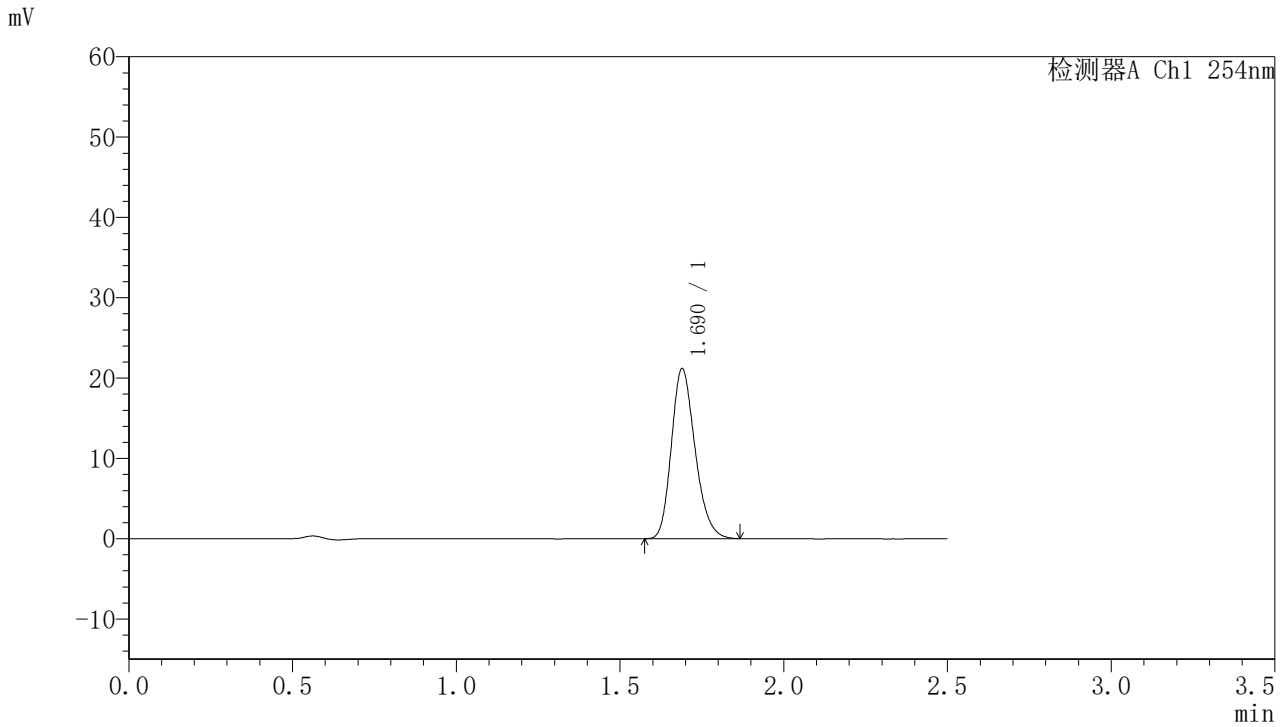


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1220-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 16:40:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	106635	100.000	21152	2624	1.218	--
总计		106635	100.000	21152			

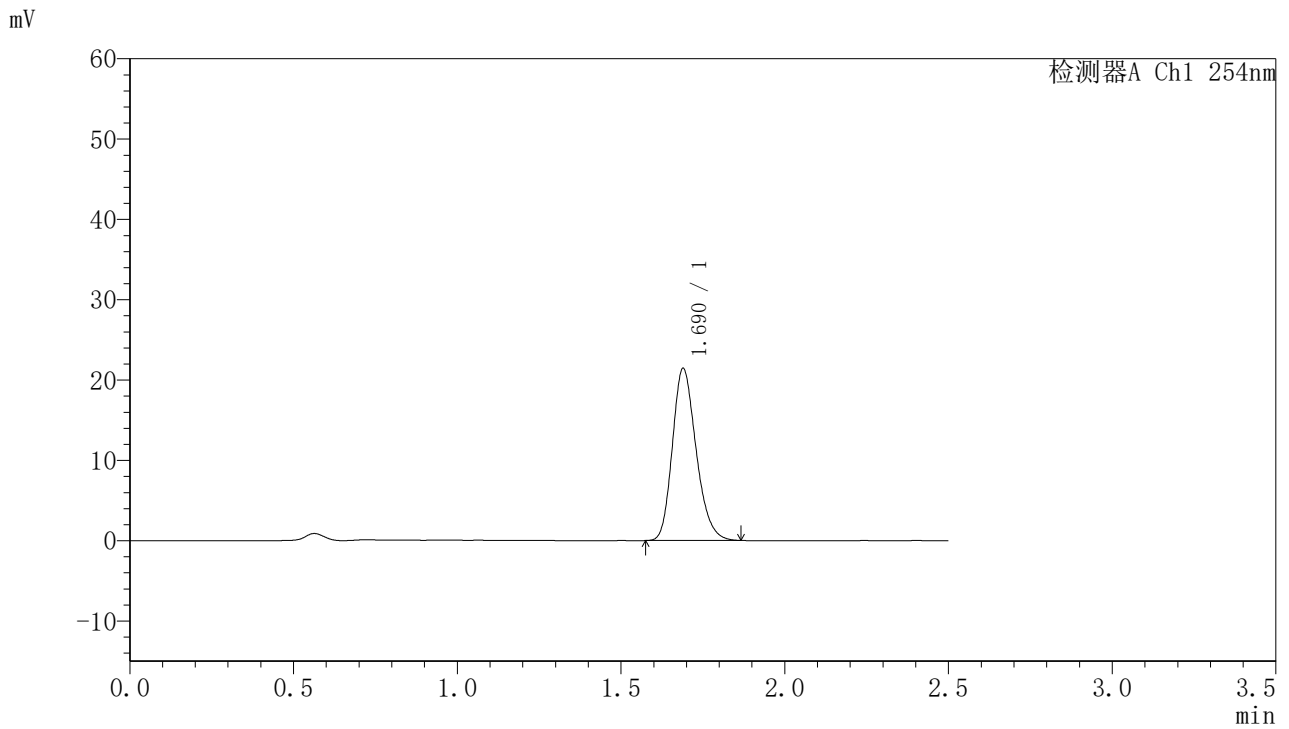


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1221-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 16:43:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	108107	100.000	21418	2621	1.219	--
总计		108107	100.000	21418			

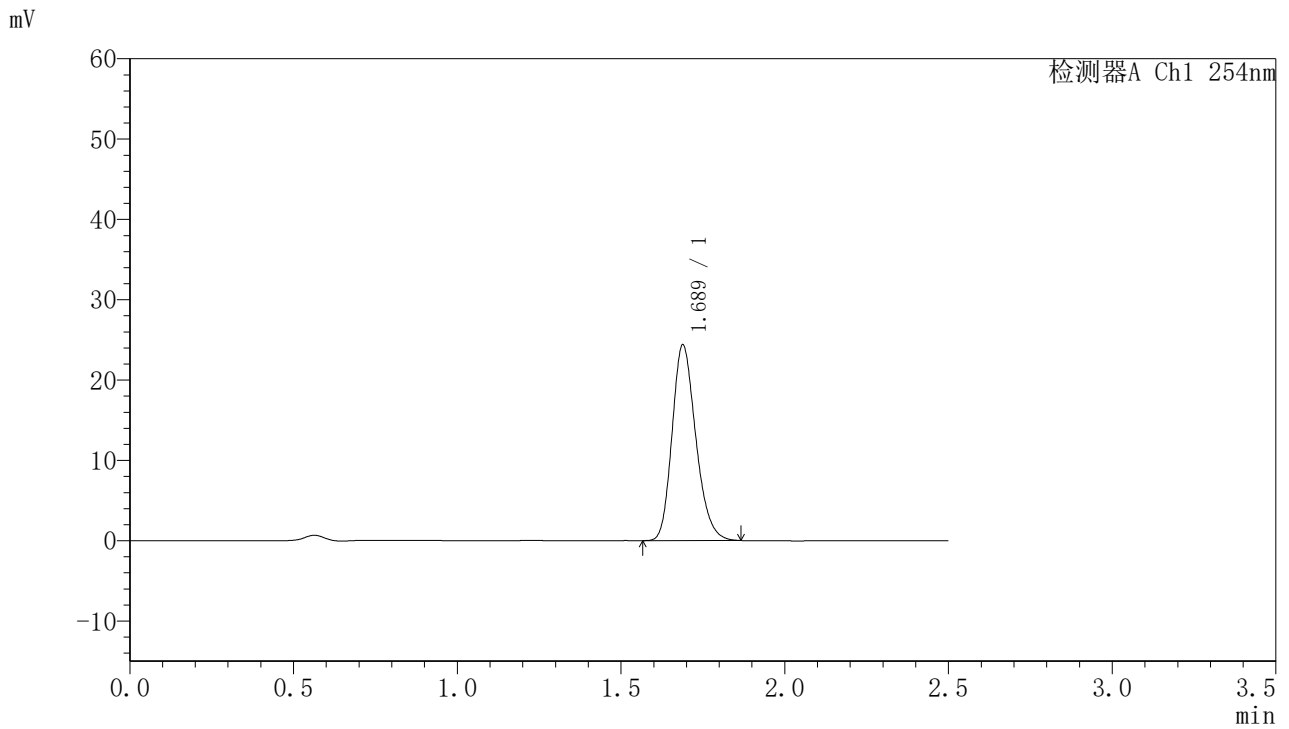


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1222-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 16:46:05 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	122814	100.000	24371	2624	1.217	--
总计		122814	100.000	24371			

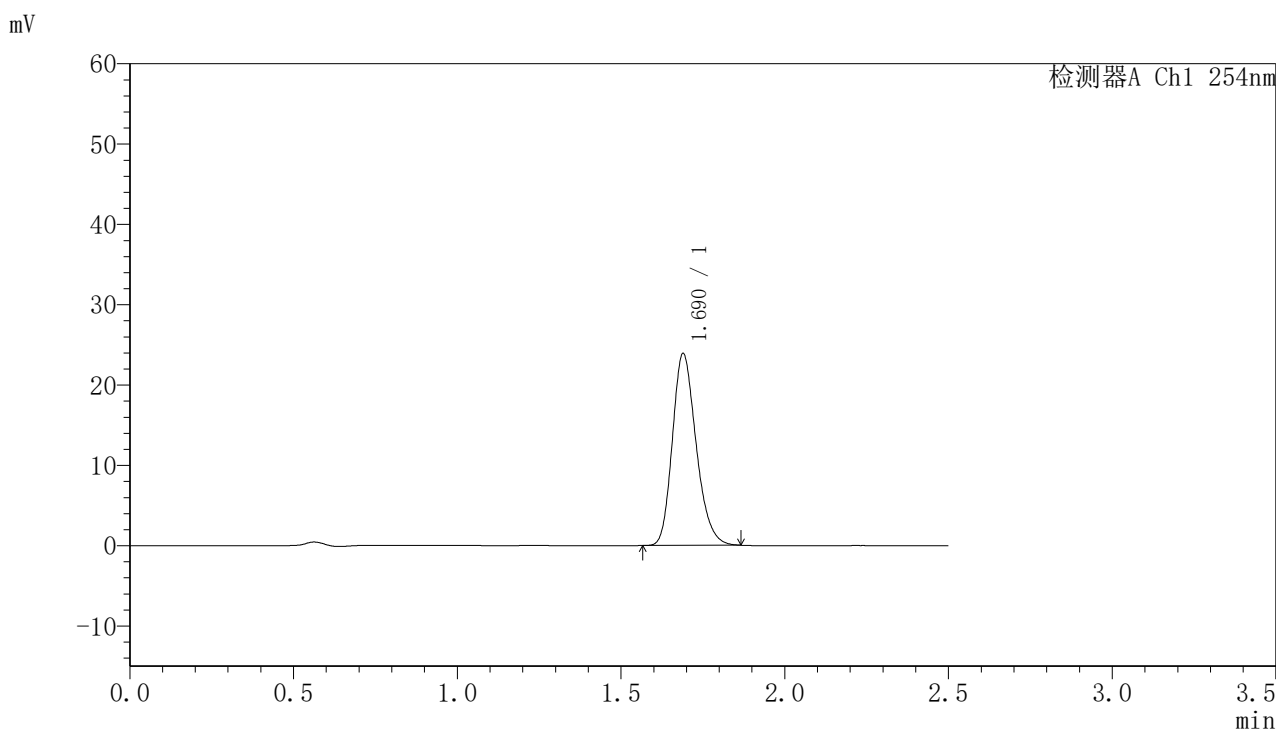


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1223-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 16:48:59 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:56:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	120608	100.000	23870	2620	1.223	--
总计		120608	100.000	23870			

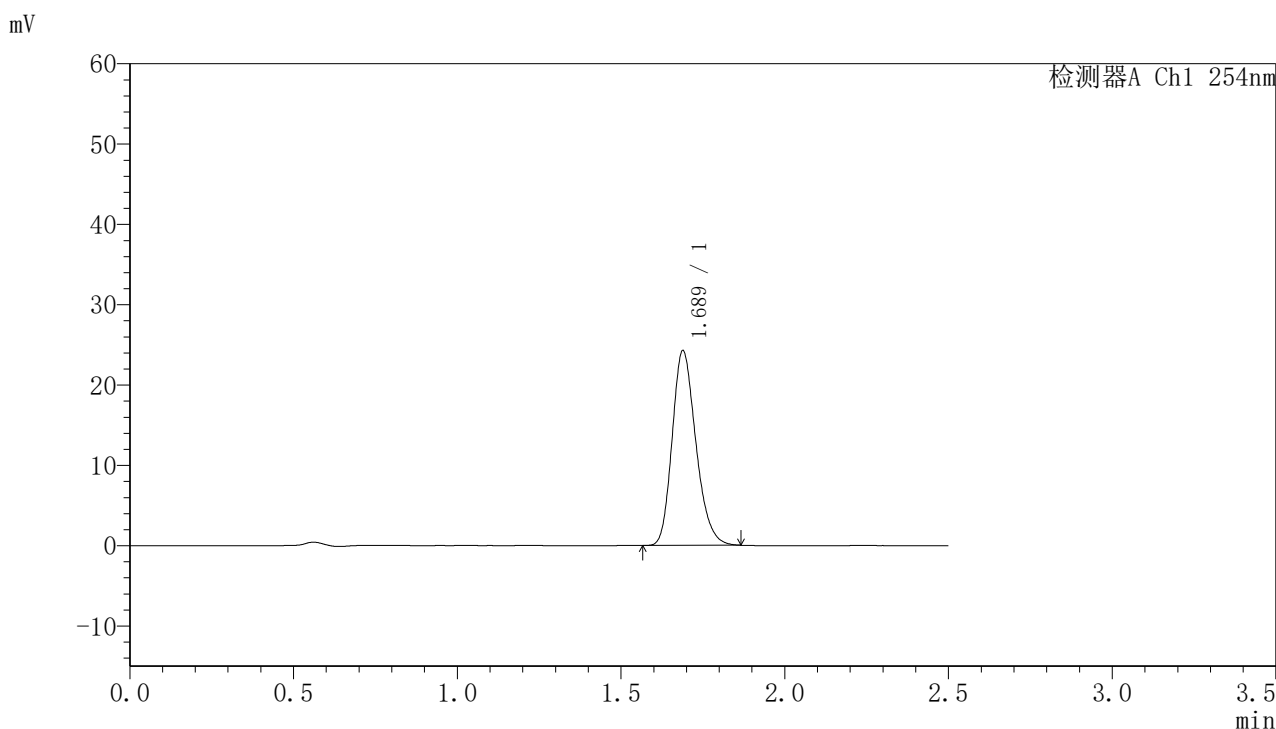


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1224-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 16:51:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	122318	100.000	24257	2621	1.221	--
总计		122318	100.000	24257			

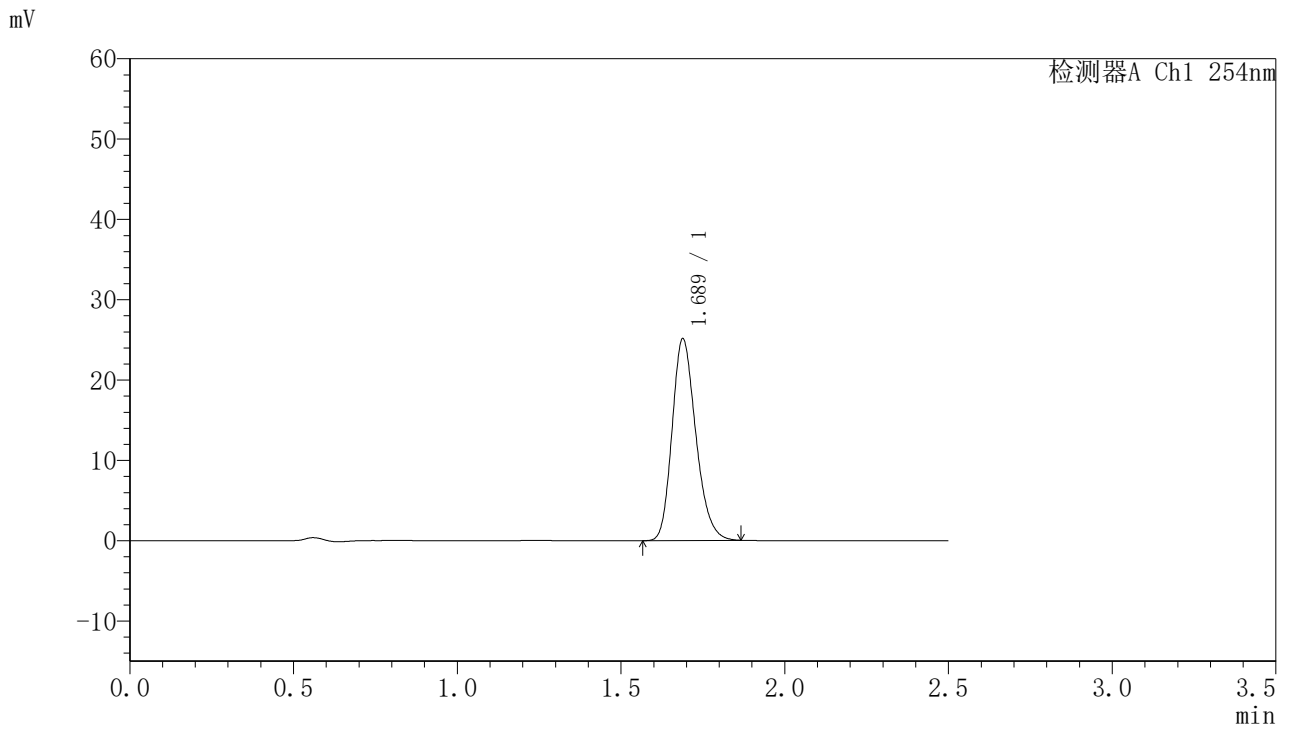


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1225-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 16:54:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	126759	100.000	25127	2623	1.219	--
总计		126759	100.000	25127			

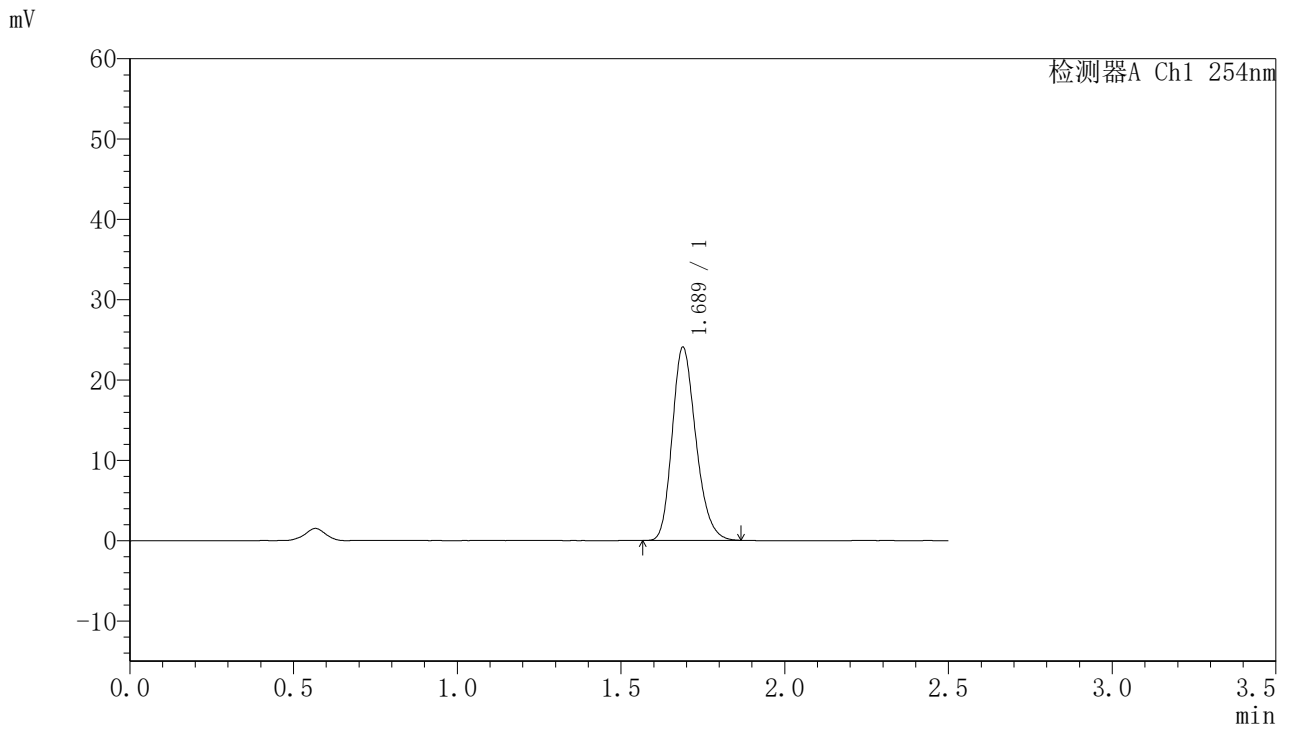


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1226-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 16:57:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	121288	100.000	24058	2620	1.220	--
总计		121288	100.000	24058			

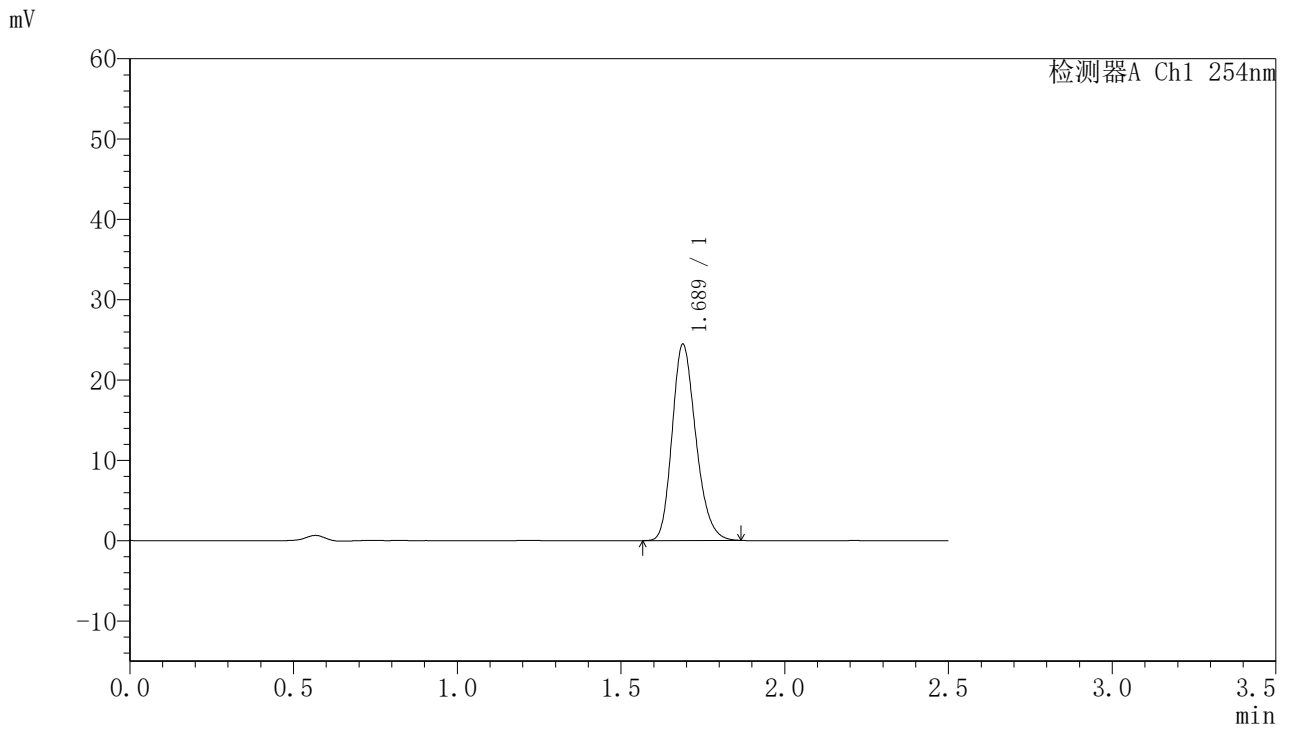


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1227-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 17:00:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	123271	100.000	24446	2623	1.219	--
总计		123271	100.000	24446			

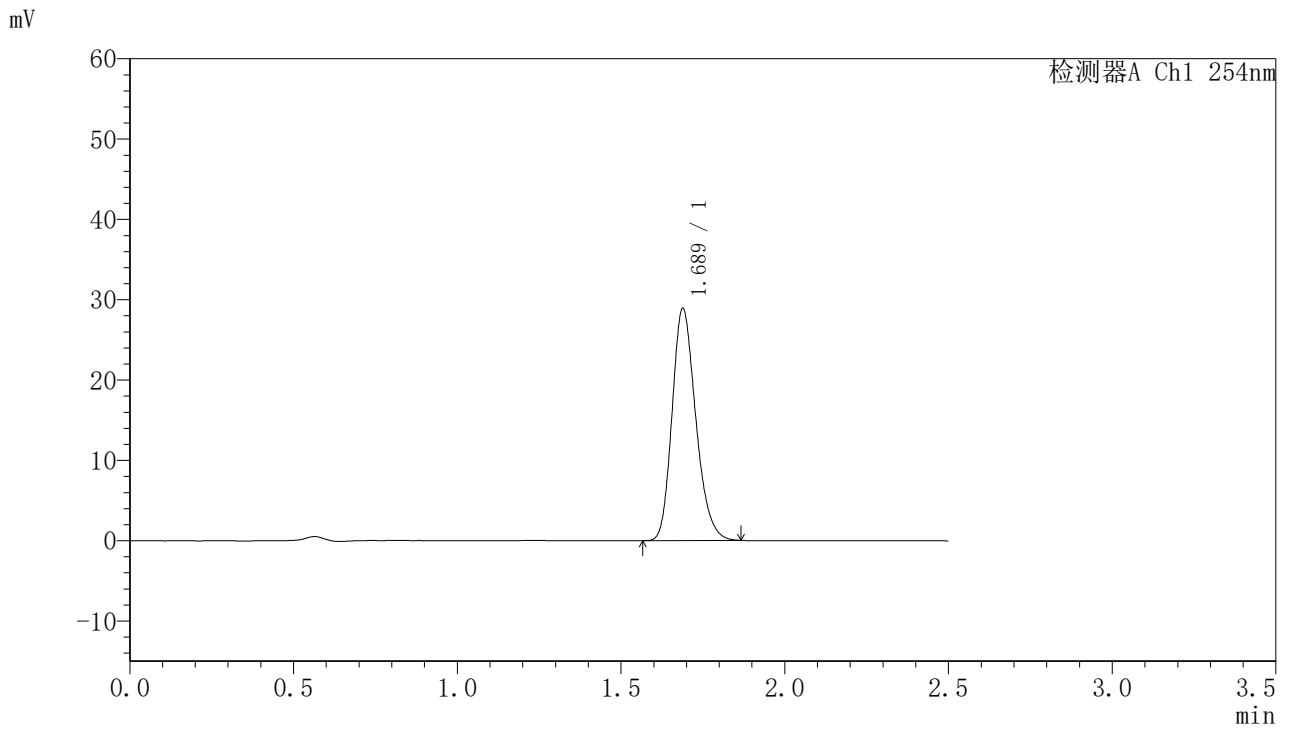


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1228-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 17:03:28 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	145584	100.000	28914	2627	1.219	--
总计		145584	100.000	28914			

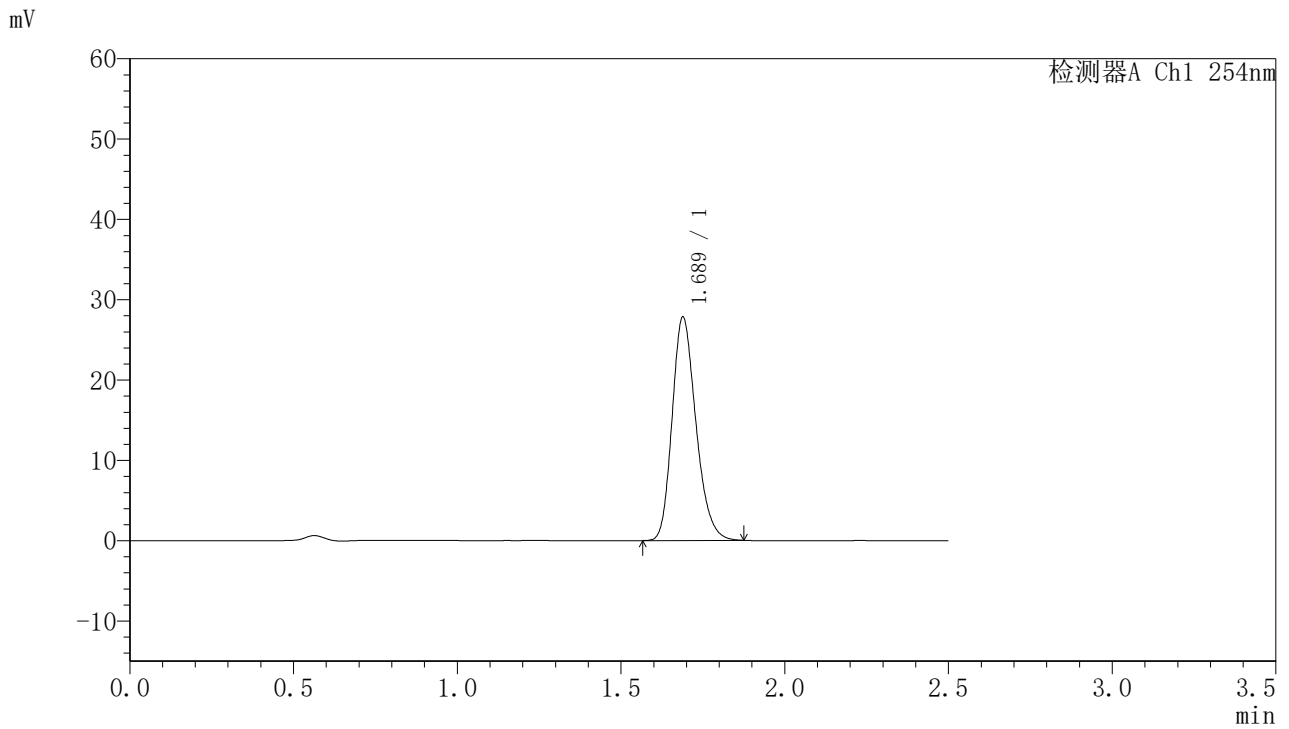


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1229-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 17:06:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	140635	100.000	27822	2617	1.224	--
总计		140635	100.000	27822			

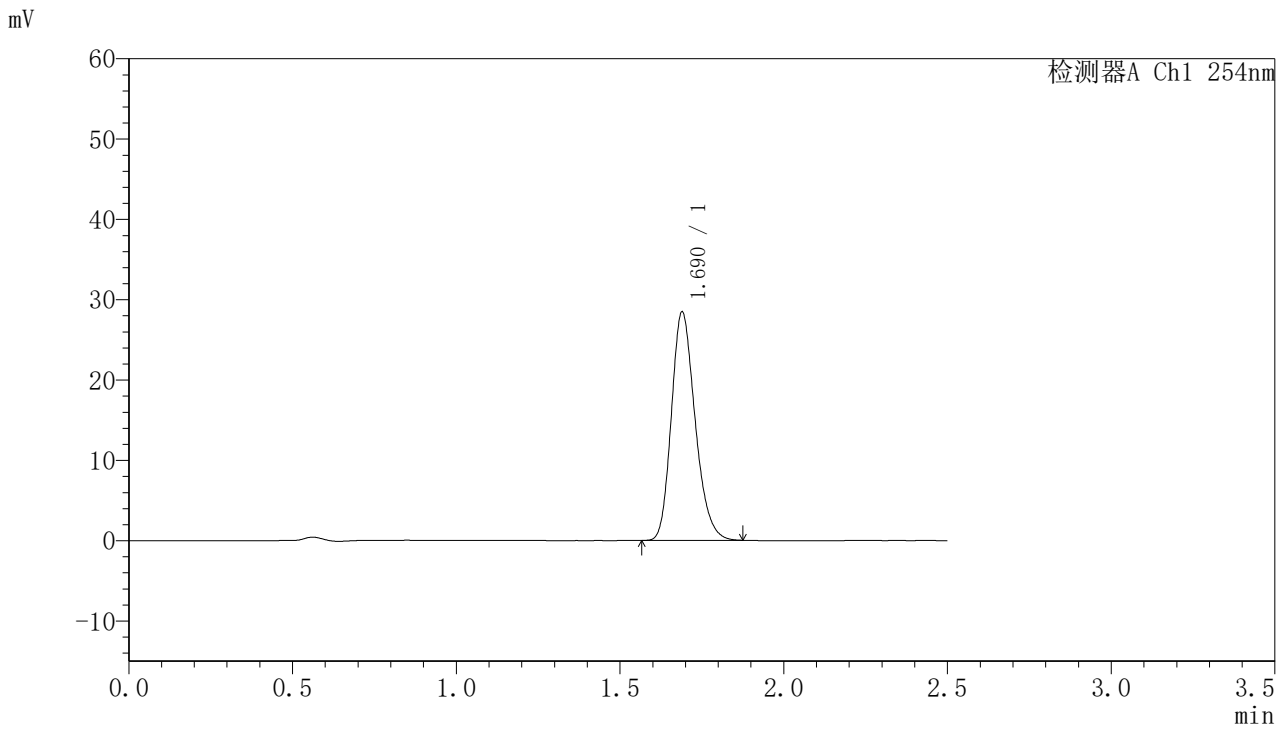


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1230-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 17:09:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	143517	100.000	28423	2622	1.222	--
总计		143517	100.000	28423			

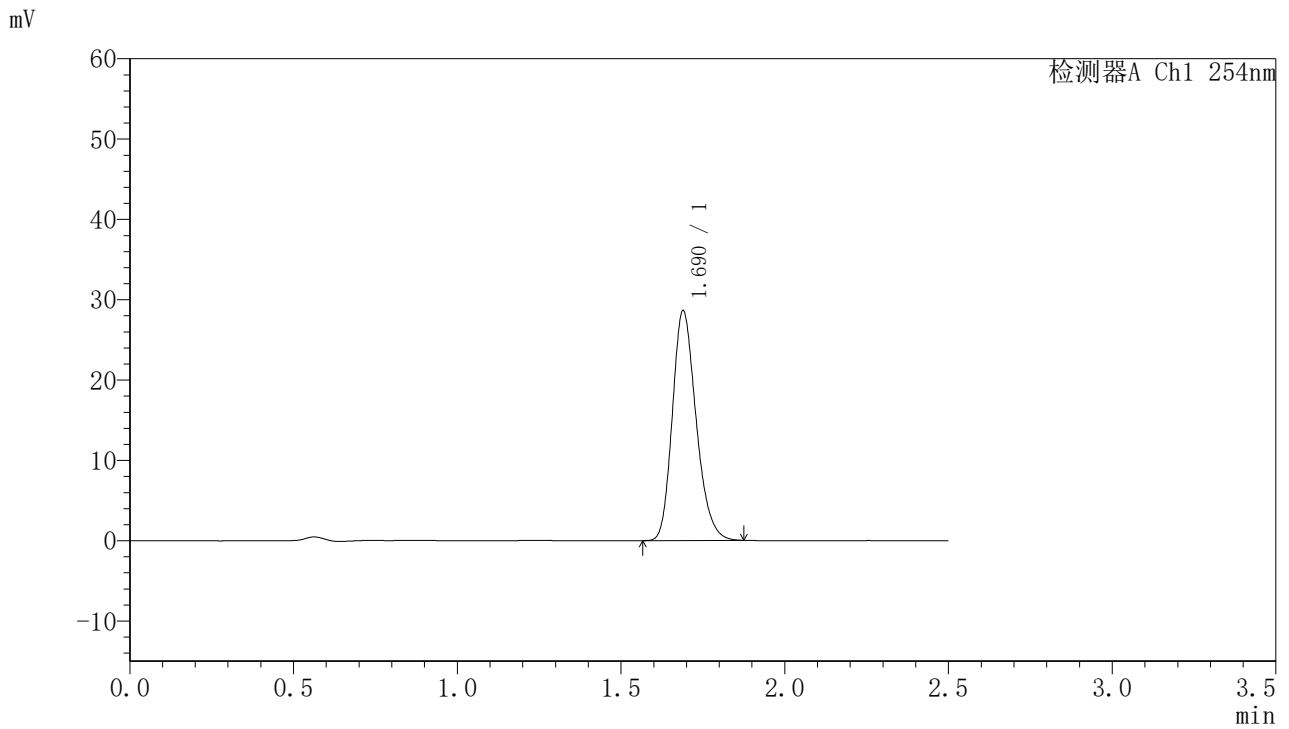


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1231-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 17:12:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	144621	100.000	28608	2614	1.222	--
总计		144621	100.000	28608			

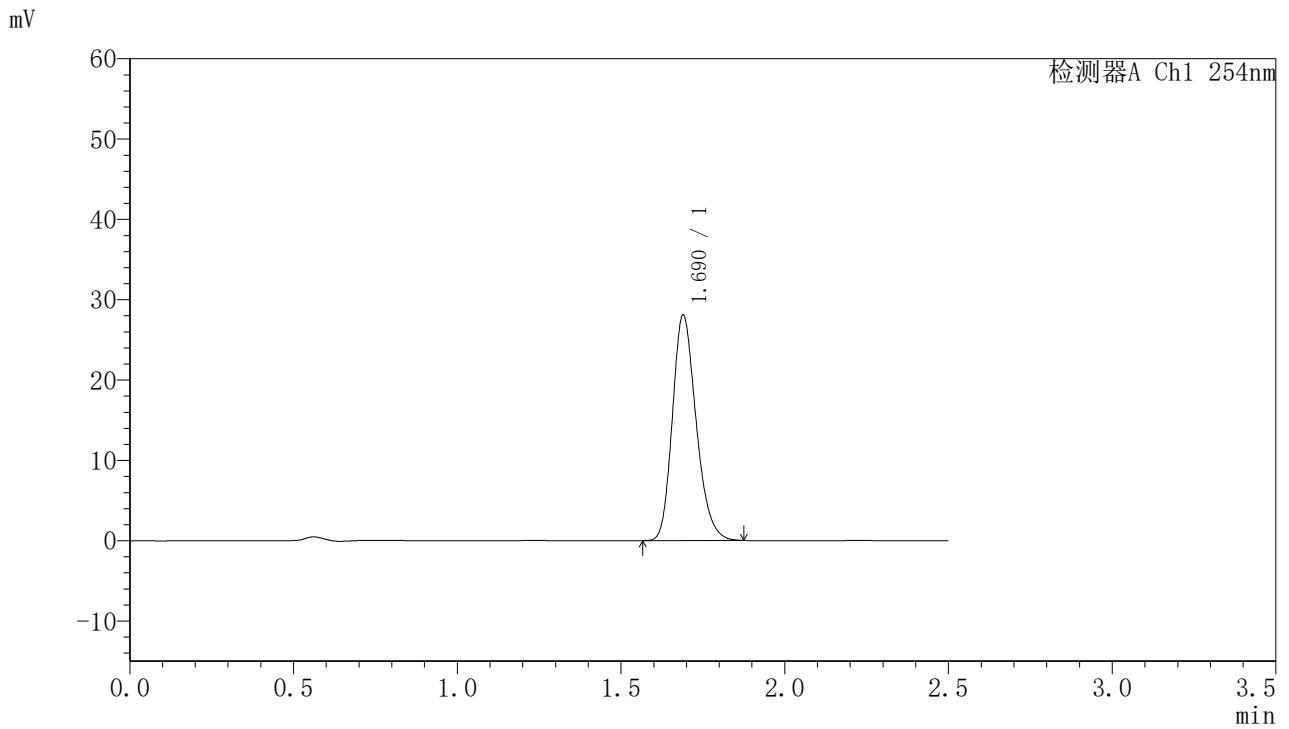


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1232-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 17:15:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	141687	100.000	28054	2622	1.221	--
总计		141687	100.000	28054			

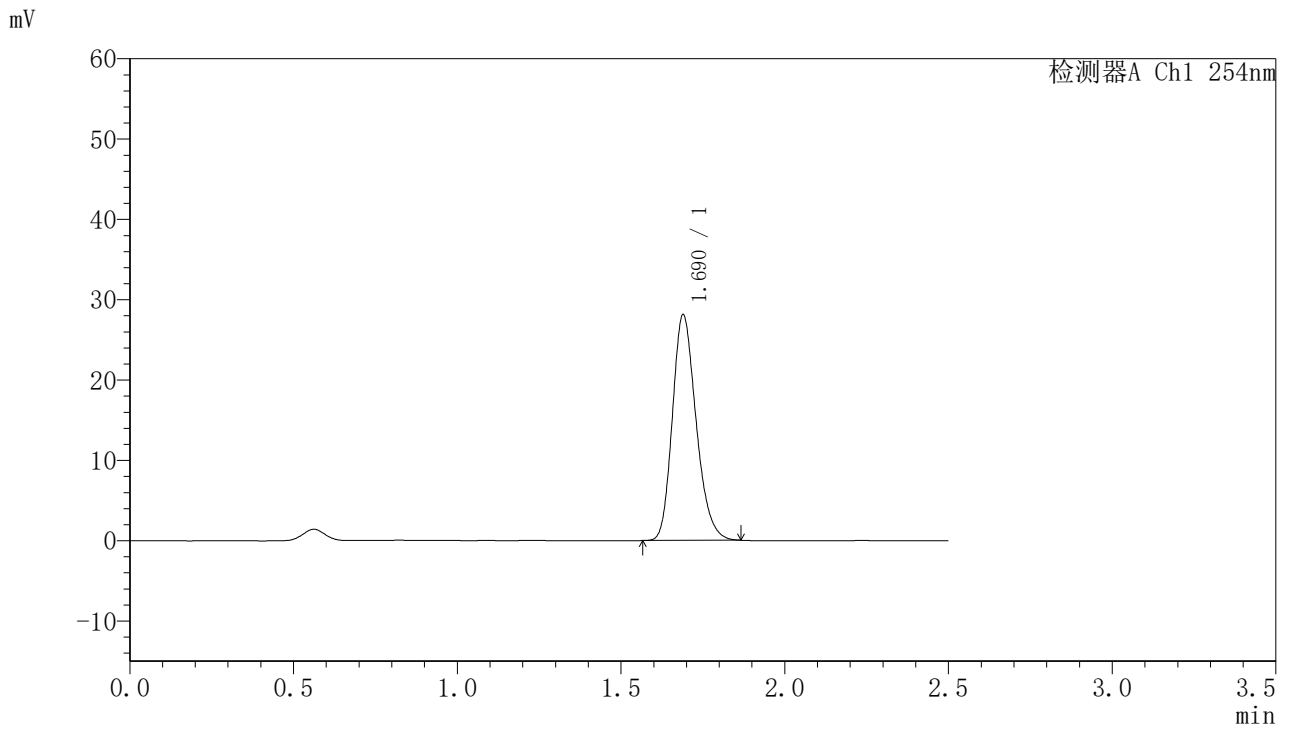


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1233-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 17:17:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	141634	100.000	28088	2624	1.220	--
总计		141634	100.000	28088			

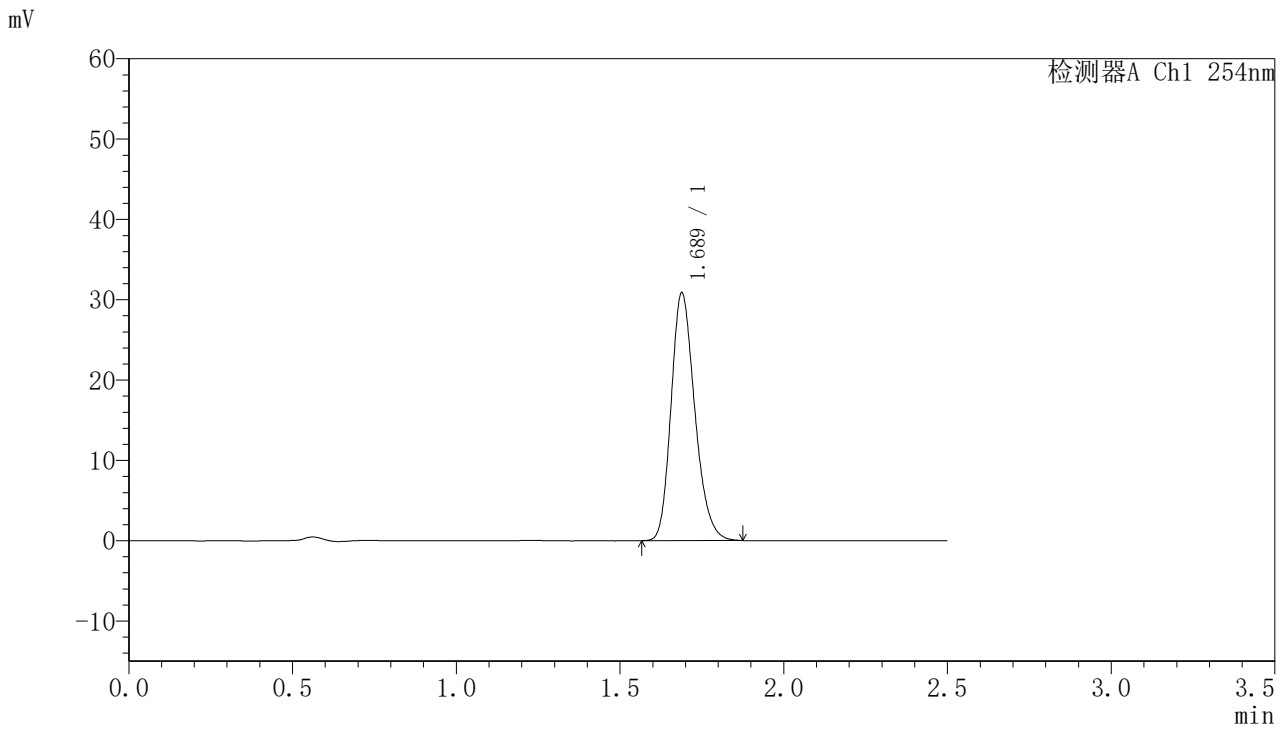


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1234-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 17:20:50 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	155663	100.000	30848	2624	1.219	--
总计		155663	100.000	30848			

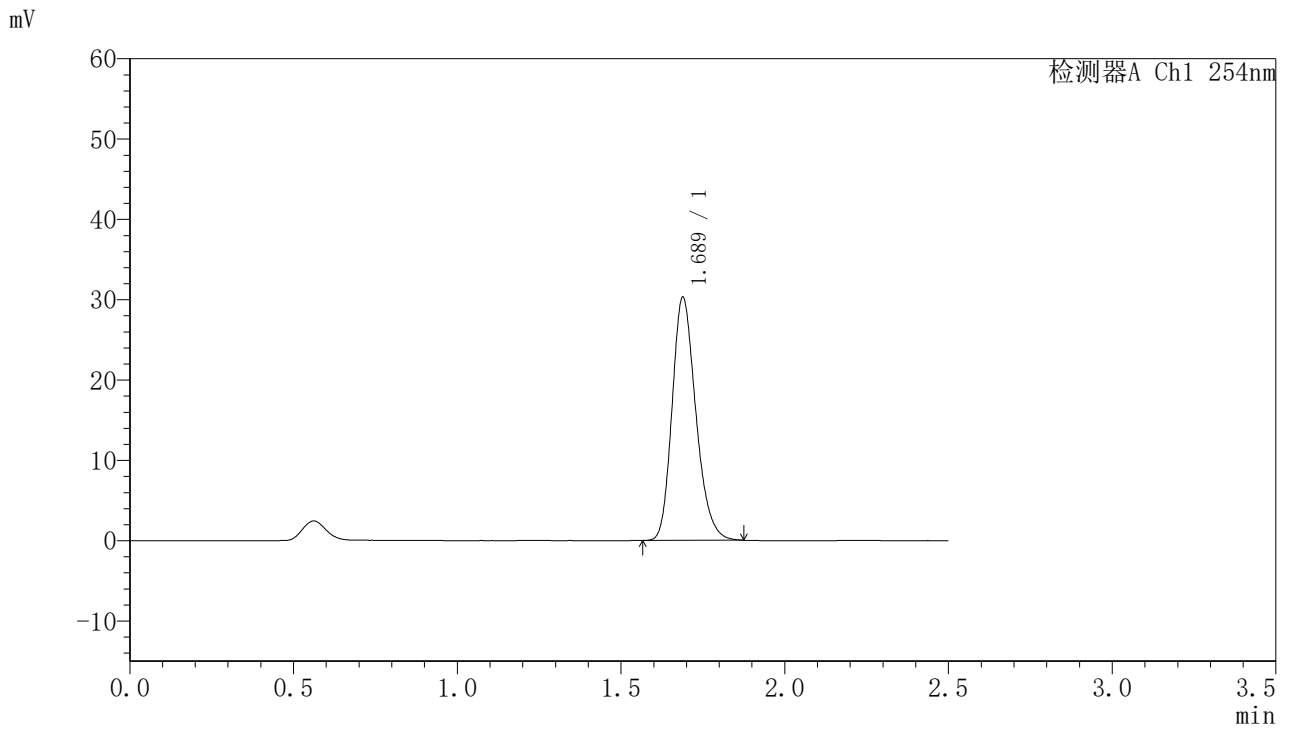


QTL-359

<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 - 28-16/7-1235-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 17:23:41 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	152962	100.000	30273	2621	1.223	--
总计		152962	100.000	30273			

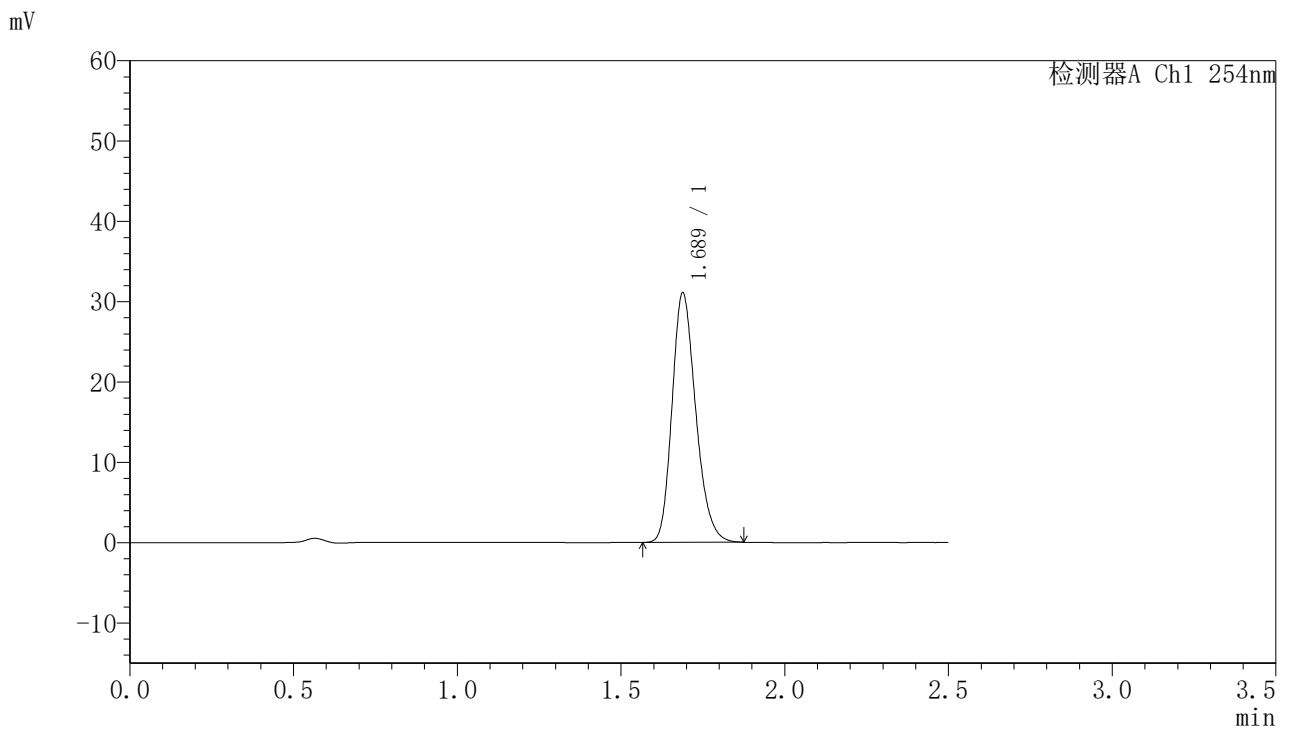


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1236-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 17:26:32 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	156597	100.000	31060	2626	1.221	--
总计		156597	100.000	31060			

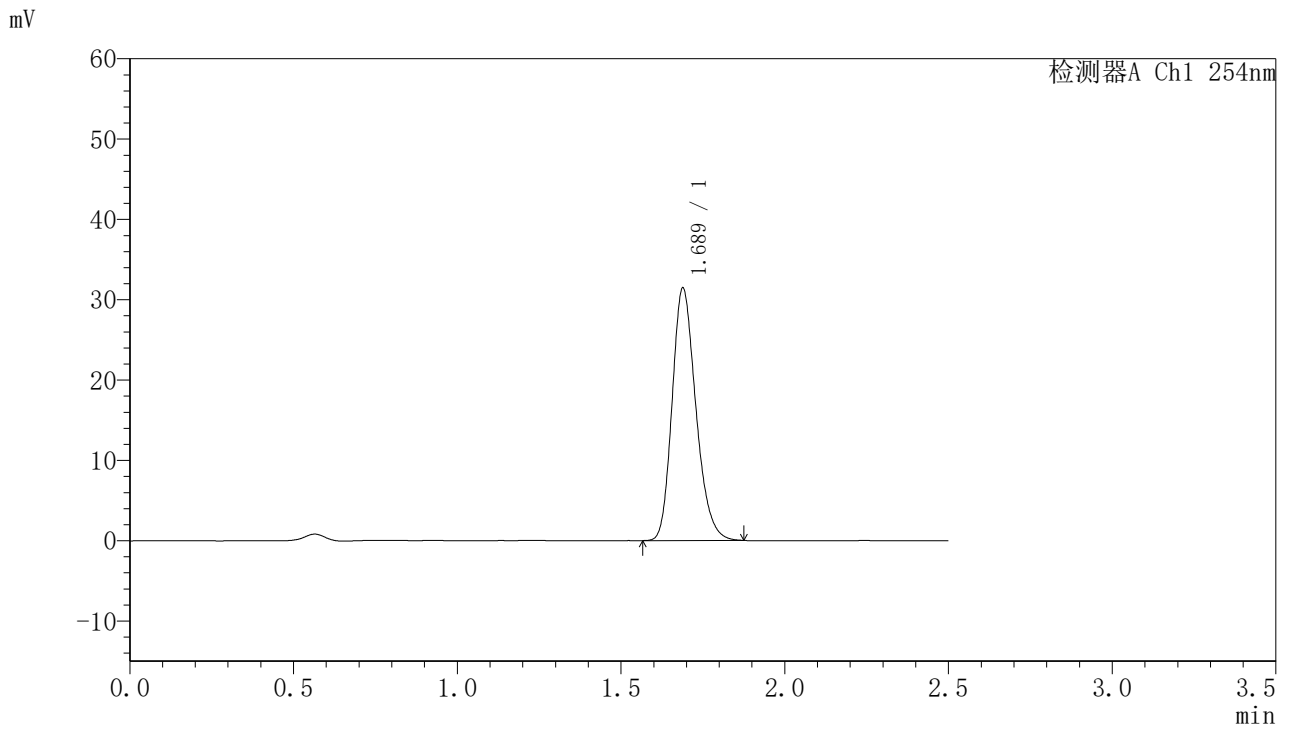


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1237-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 17:29:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	158765	100.000	31436	2620	1.223	--
总计		158765	100.000	31436			

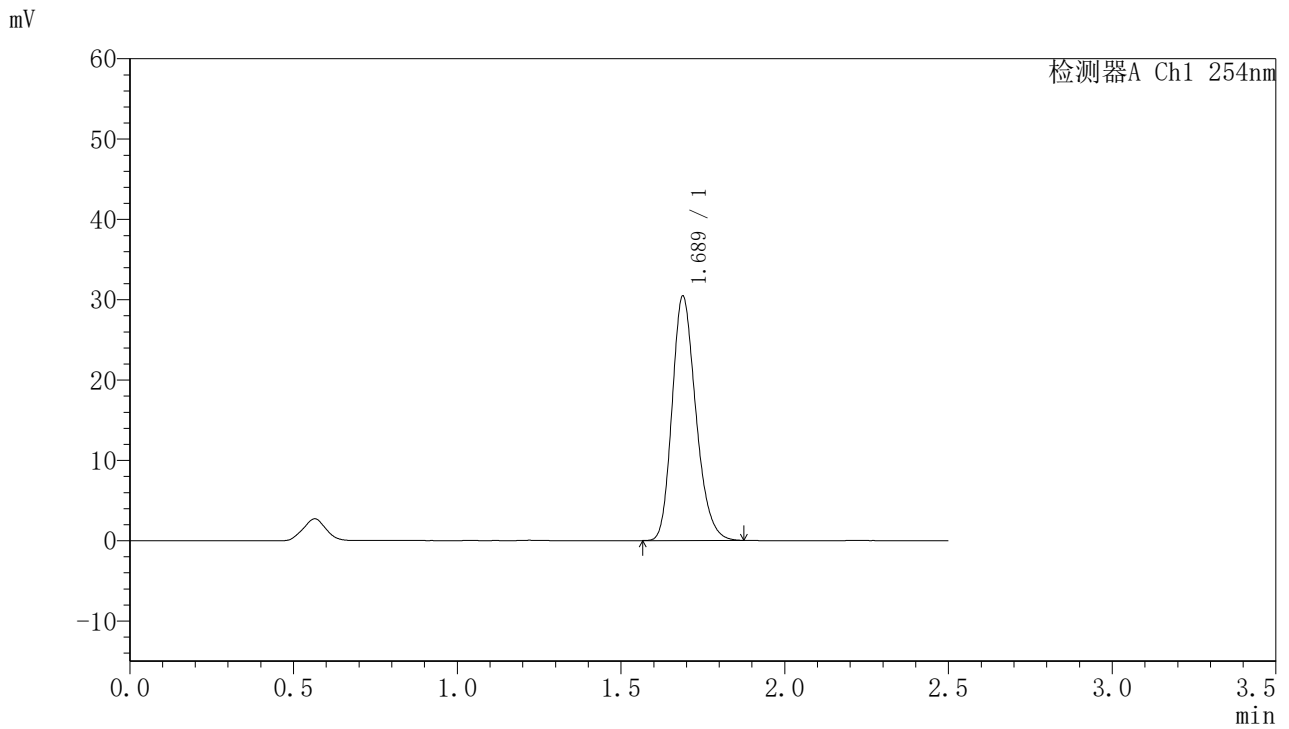


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1238-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 17:32:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	153636	100.000	30434	2618	1.221	--
总计		153636	100.000	30434			

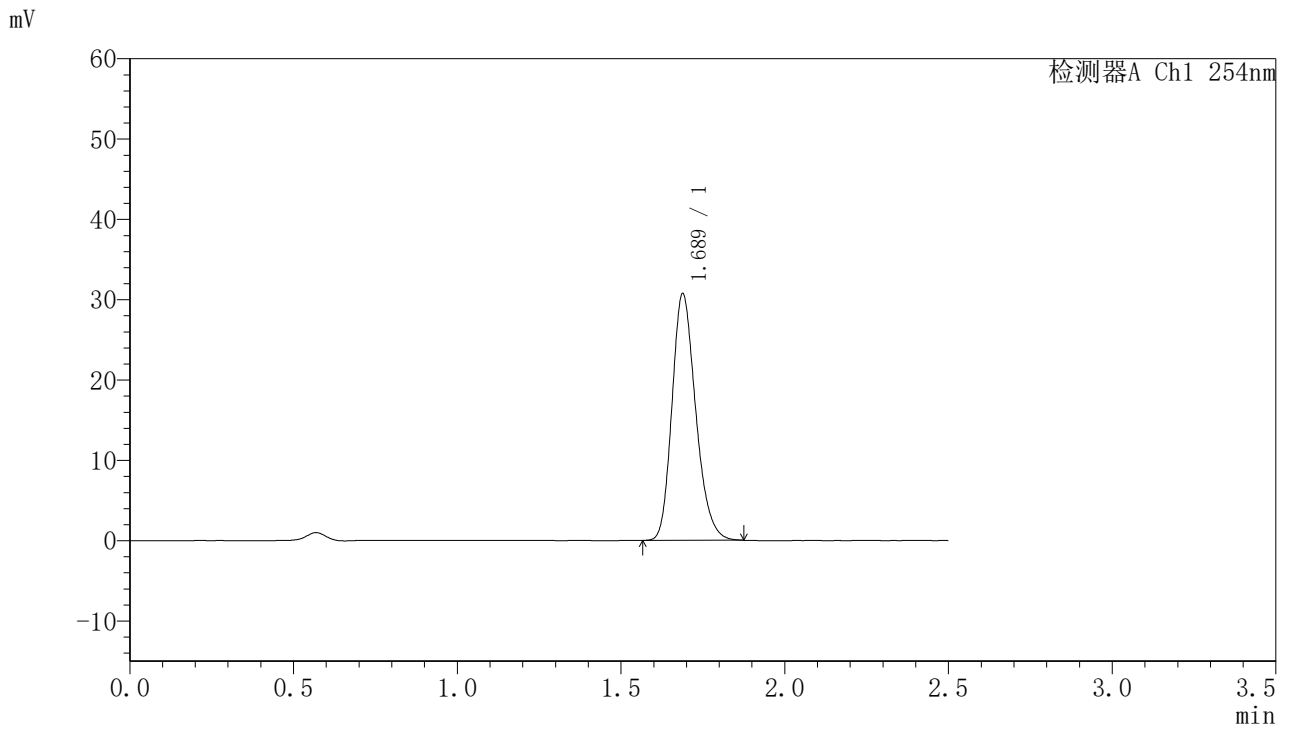


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1239-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 17:35:05 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	154922	100.000	30727	2625	1.222	--
总计		154922	100.000	30727			

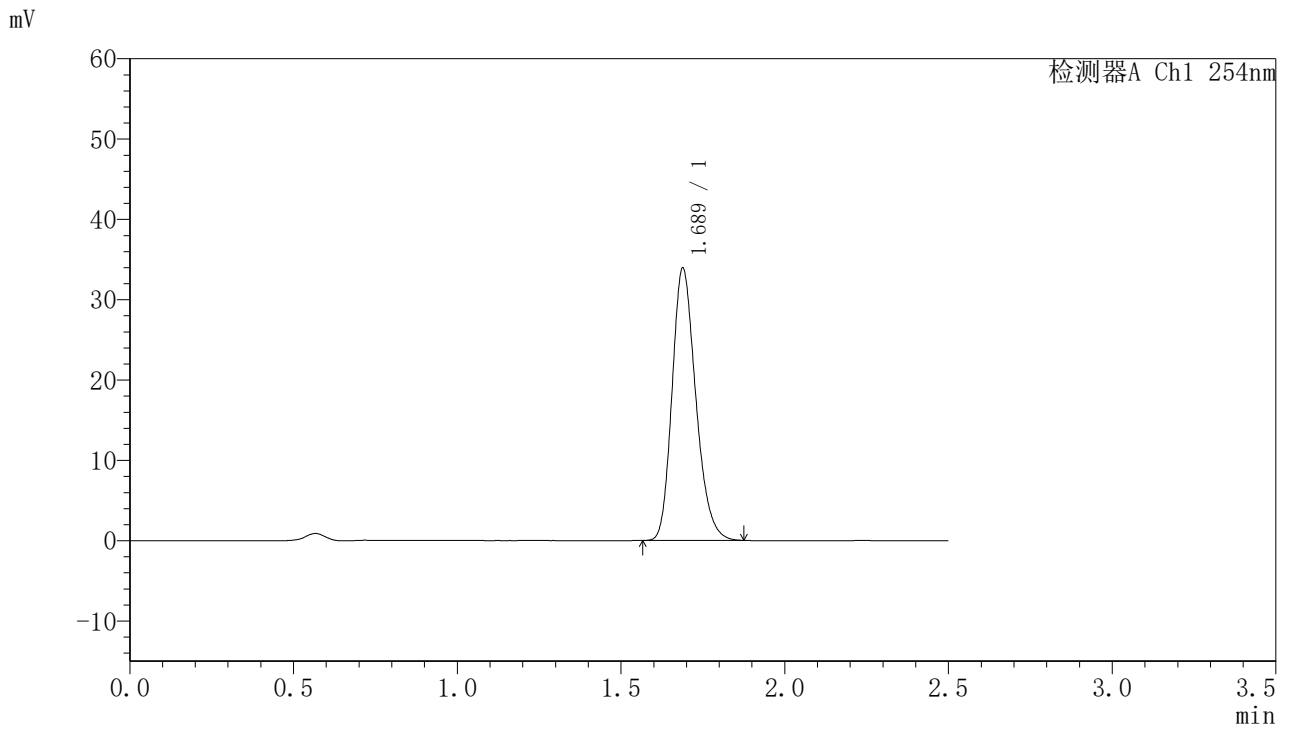


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1240-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-180min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 17:37:57	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	170959	100.000	33911	2628	1.222	--
总计		170959	100.000	33911			

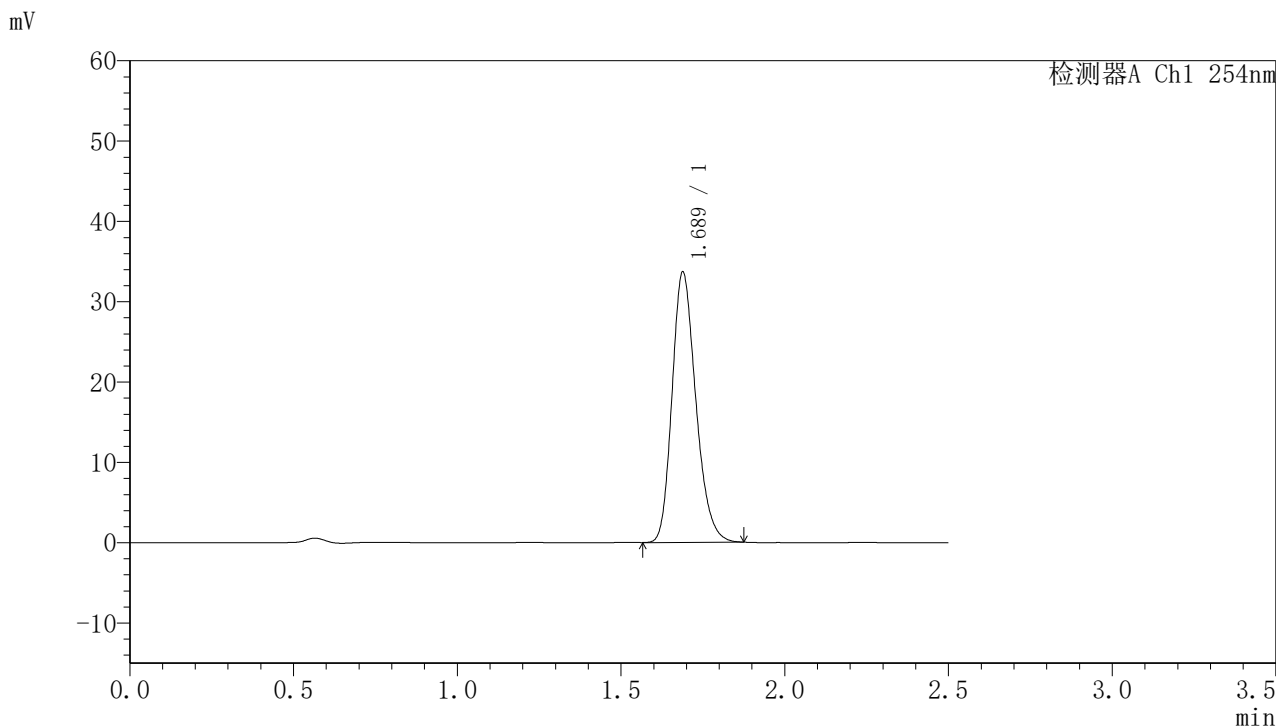


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1241-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 17:40:48 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	169945	100.000	33660	2621	1.224	--
总计		169945	100.000	33660			

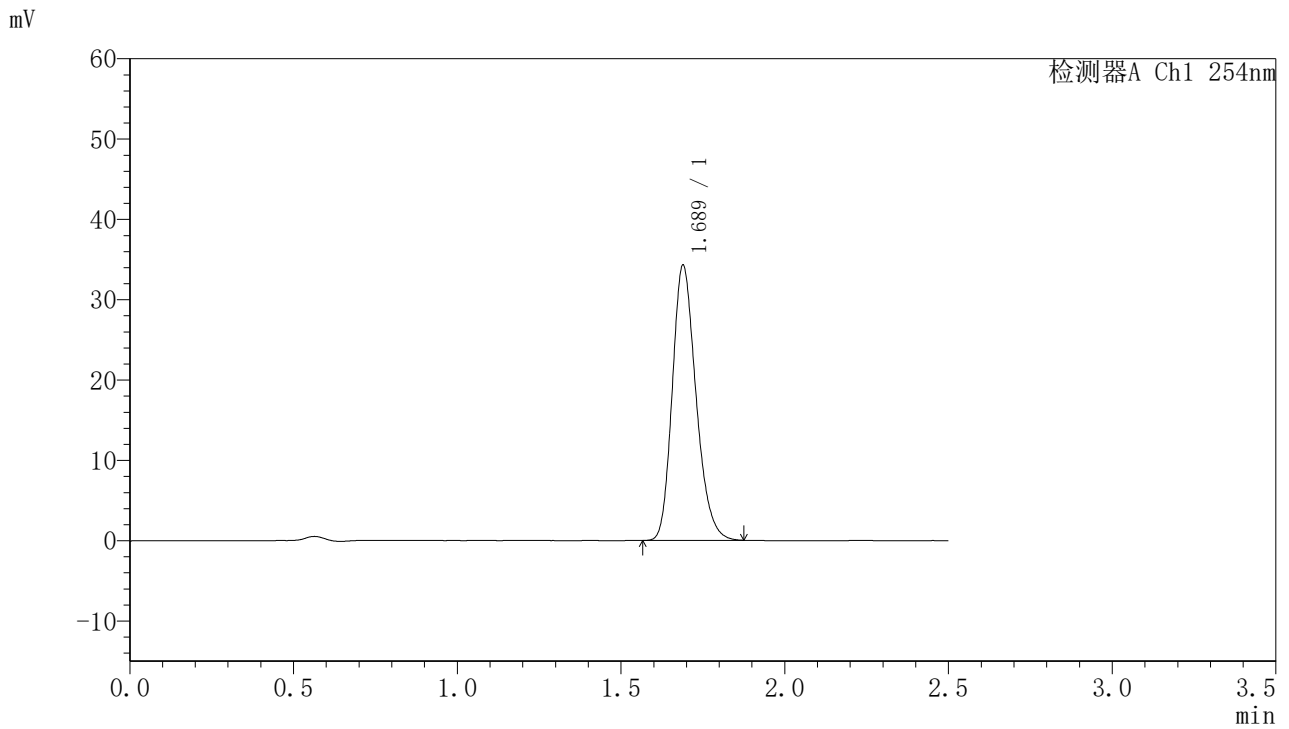


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1242-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-180min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 17:43:39	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	172946	100.000	34255	2622	1.223	--
总计		172946	100.000	34255			

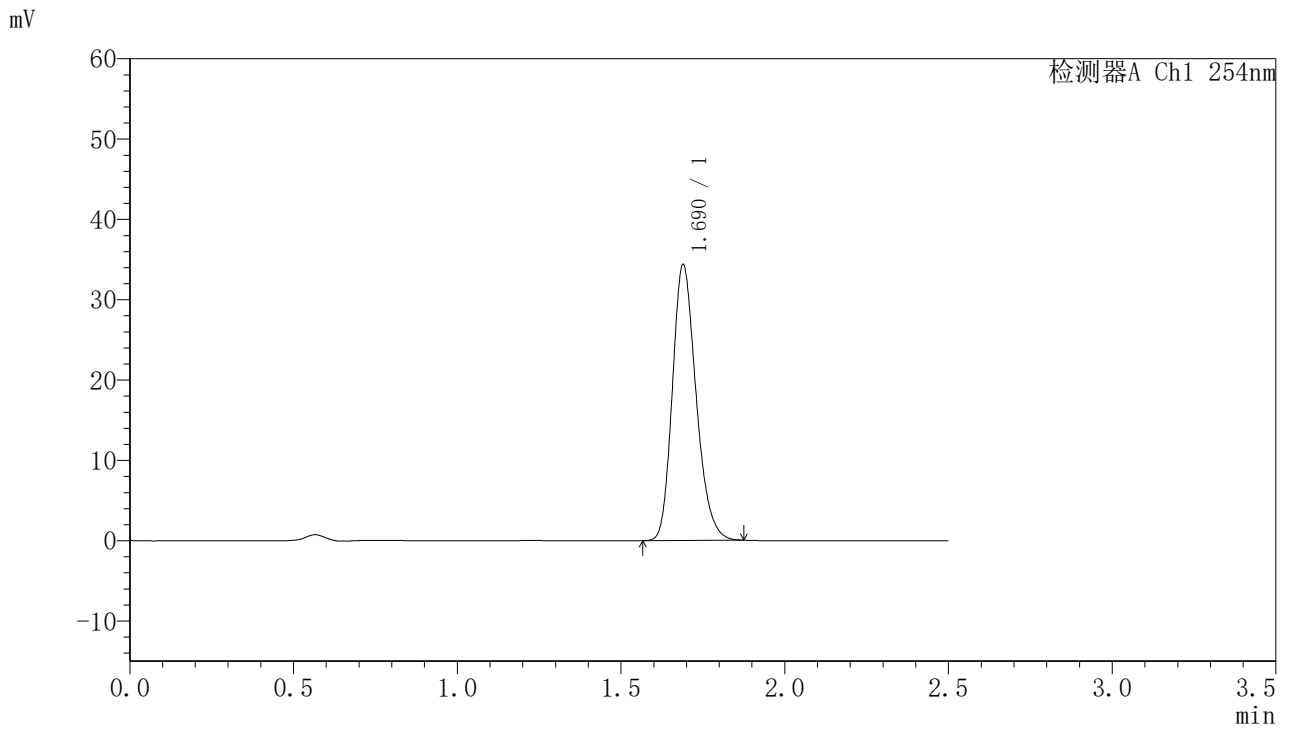


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1243-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-180min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 17:46:30	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	173120	100.000	34318	2626	1.222	--
总计		173120	100.000	34318			

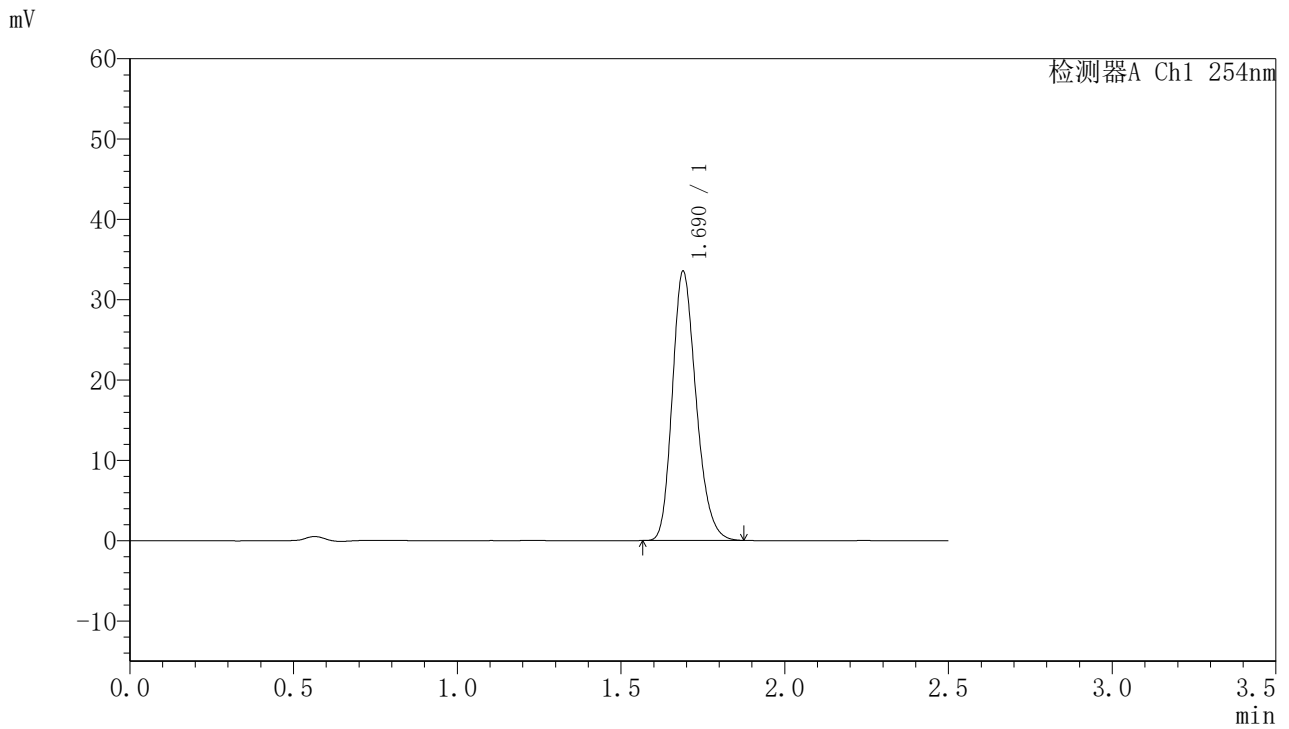


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1244-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 17:49:21 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	169149	100.000	33505	2621	1.223	--
总计		169149	100.000	33505			

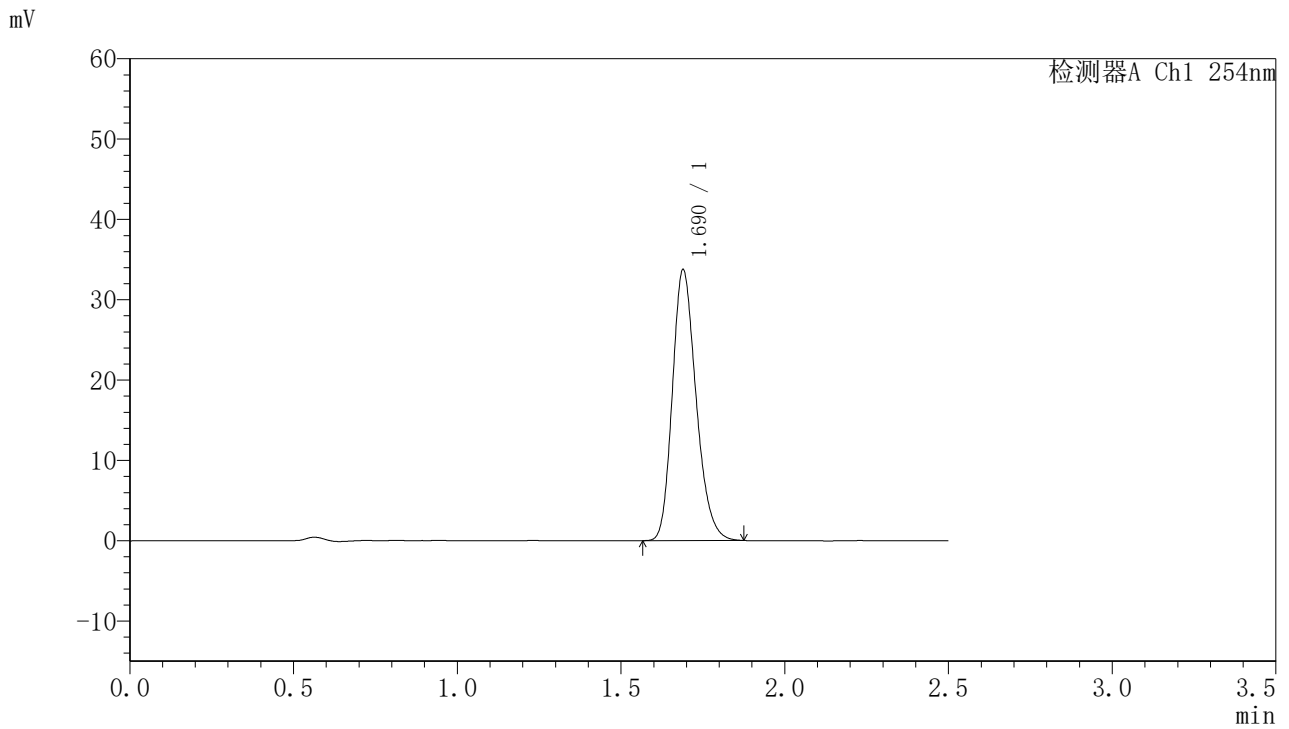


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1245-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 17:52:12 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	170180	100.000	33708	2623	1.221	--
总计		170180	100.000	33708			

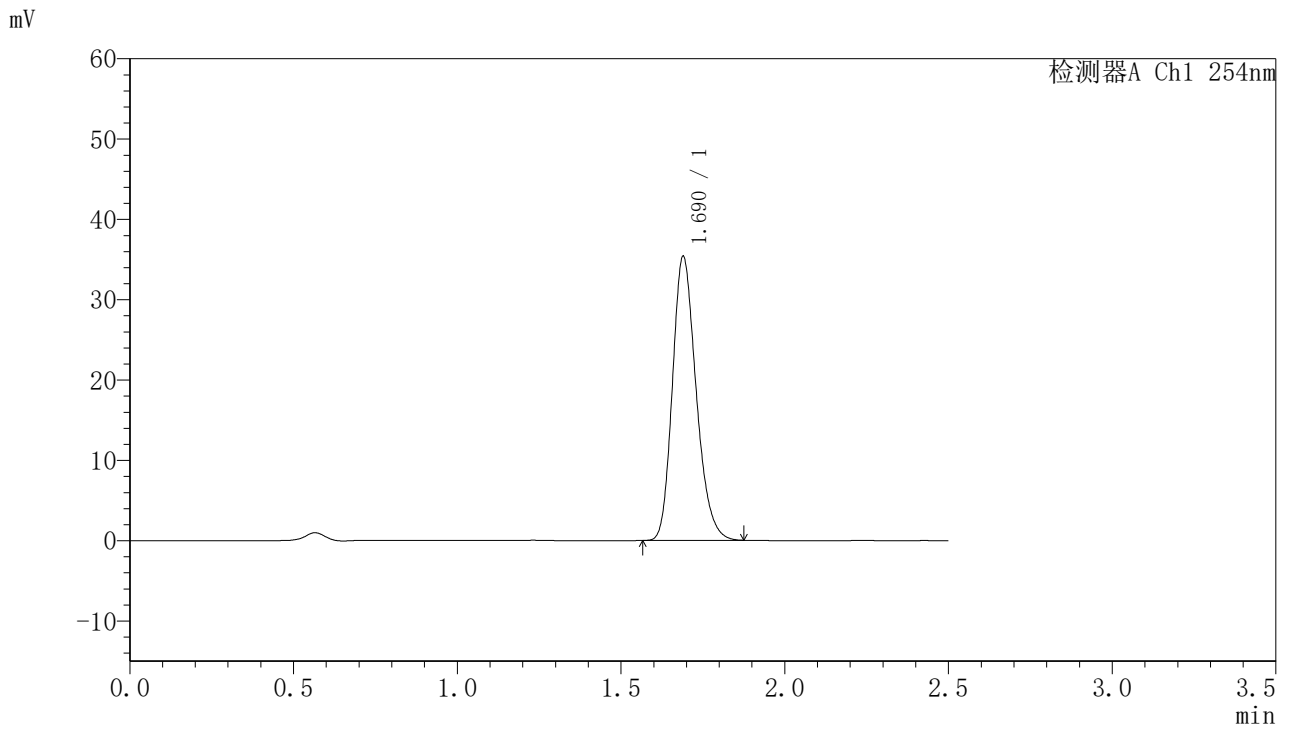


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1246-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-240min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 17:55:03	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	178503	100.000	35345	2627	1.223	--
总计		178503	100.000	35345			

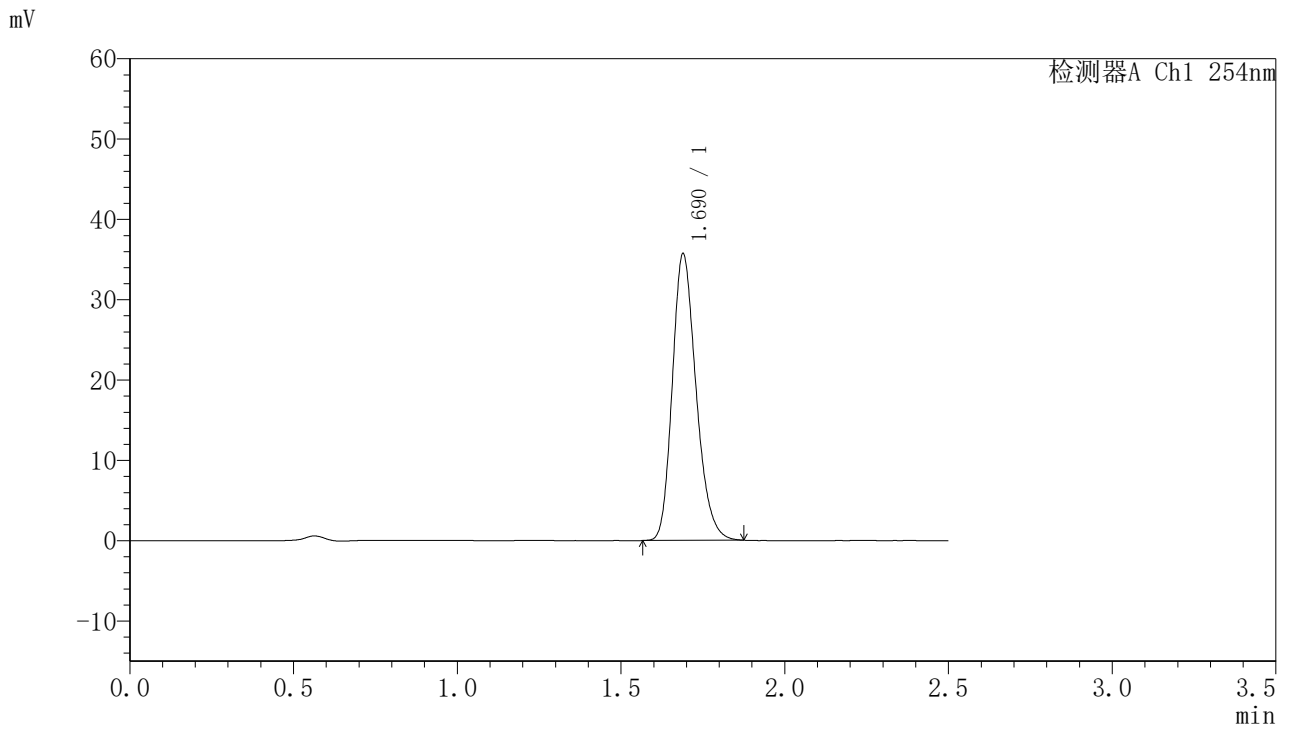


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1247-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 17:57:55 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:57:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	180290	100.000	35666	2621	1.225	--
总计		180290	100.000	35666			

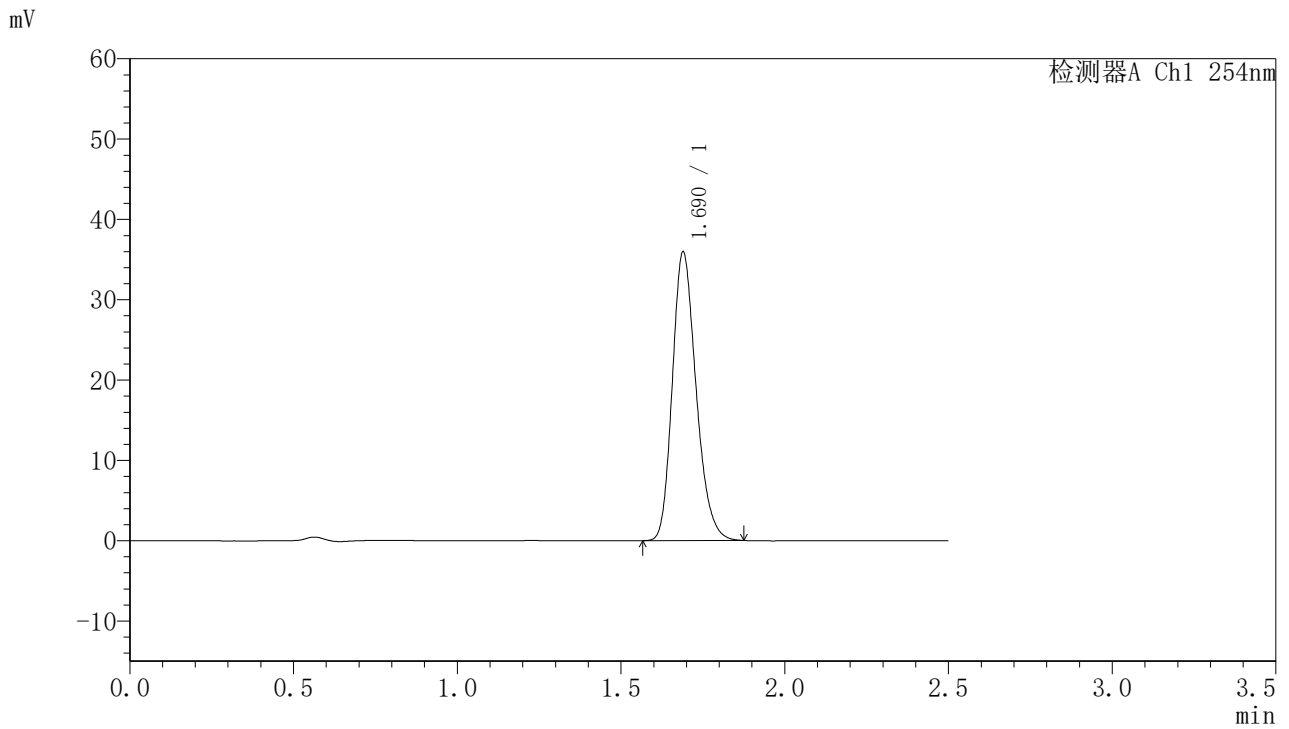


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1248-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-240min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 18:00:46	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	181366	100.000	35919	2625	1.224	--
总计		181366	100.000	35919			

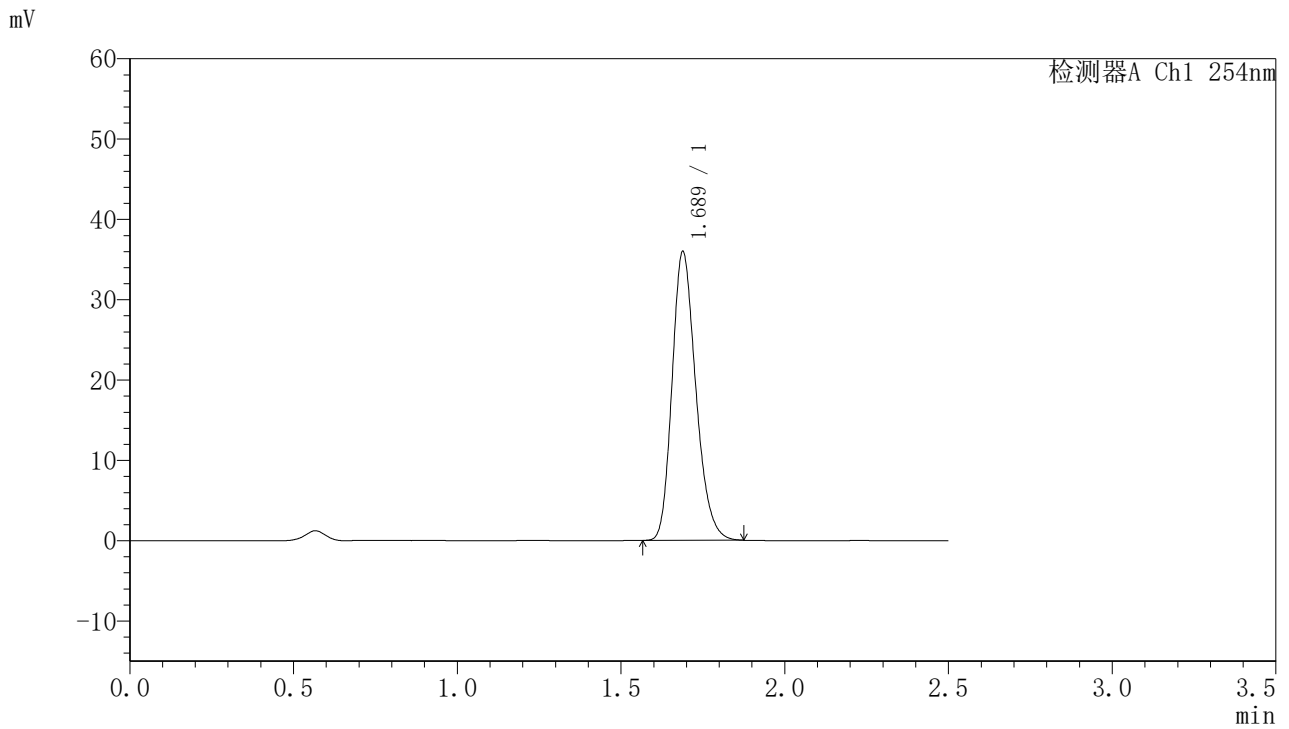


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1249-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-240min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 18:03:37	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	181416	100.000	35962	2625	1.223	--
总计		181416	100.000	35962			

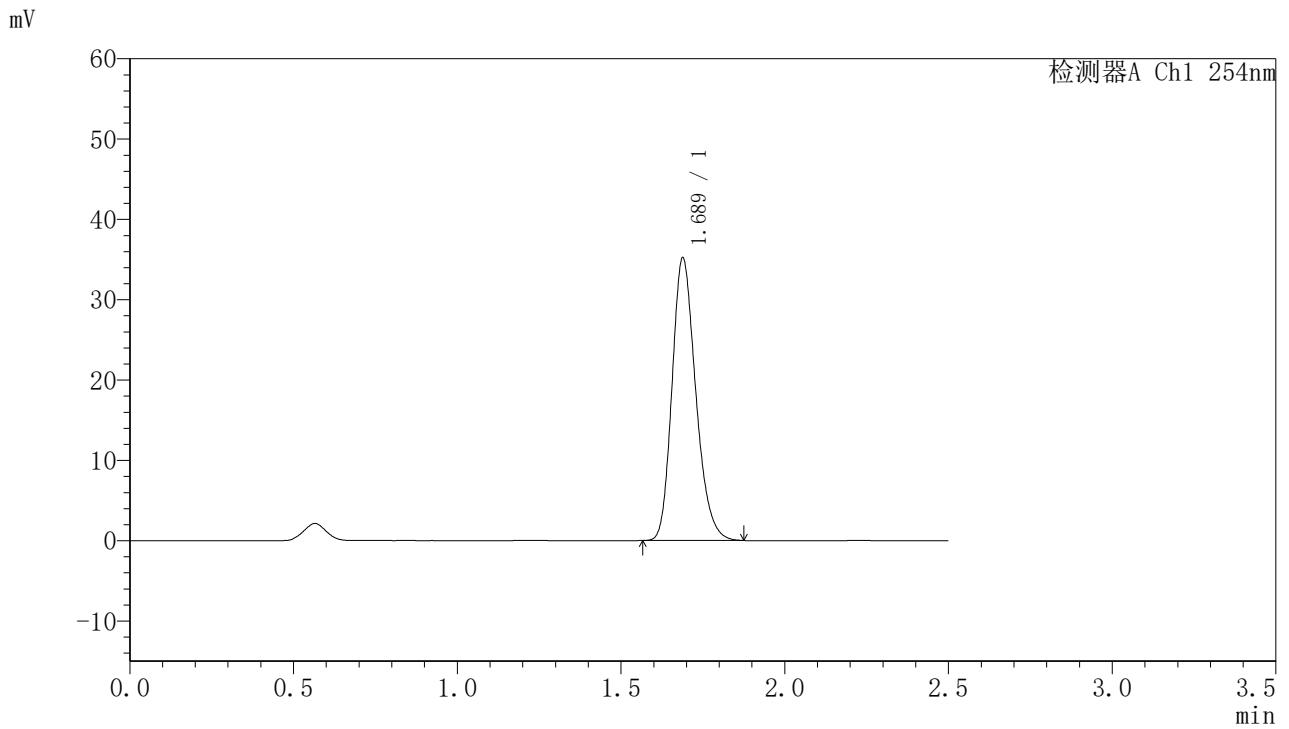


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1250-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-240min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 18:06:28	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	177388	100.000	35193	2627	1.222	--
总计		177388	100.000	35193			

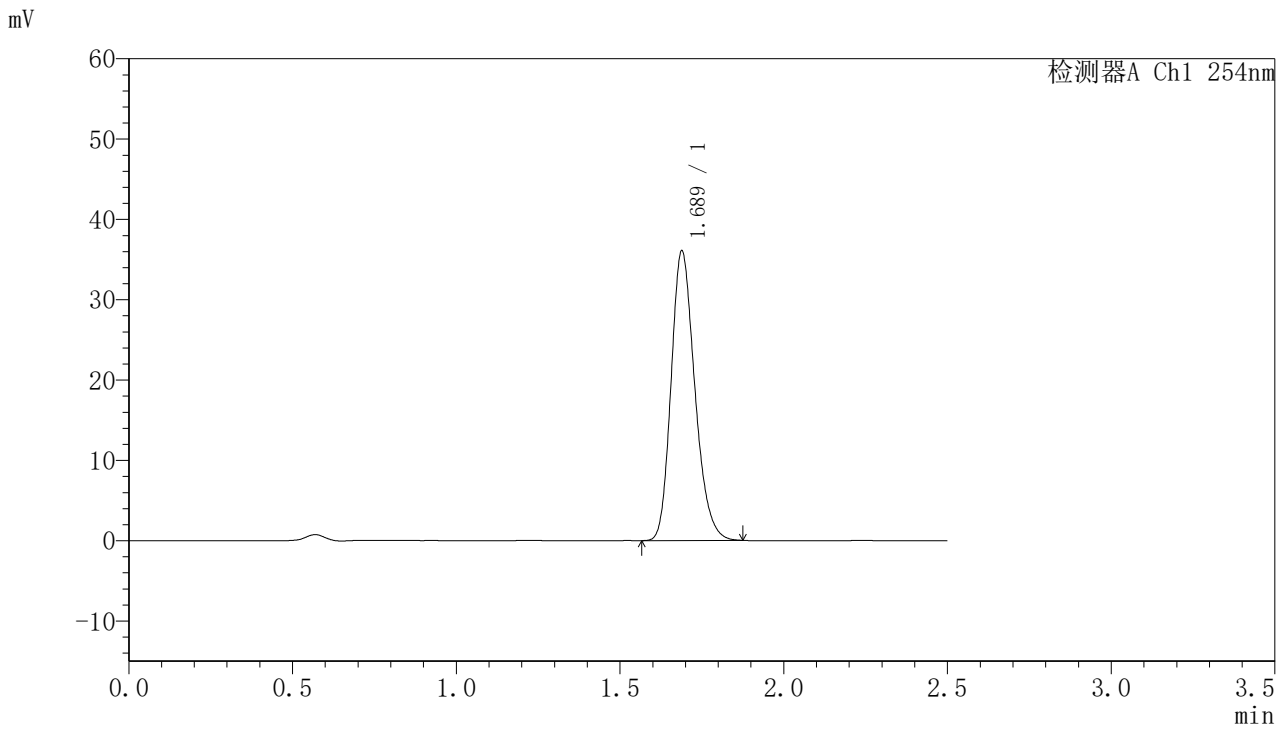


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1251-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 18:09:19 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	181864	100.000	36047	2624	1.220	--
总计		181864	100.000	36047			

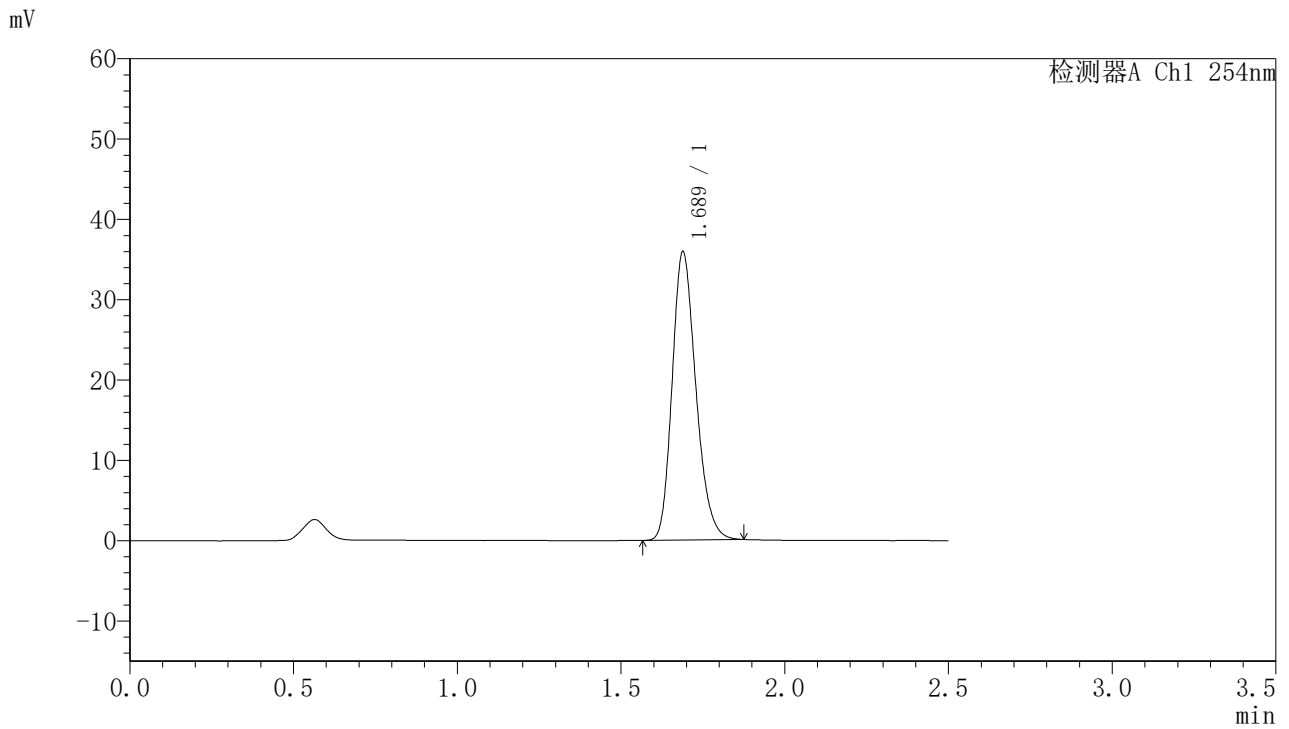


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1252-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 18:12:11 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	181140	100.000	35908	2624	1.221	--
总计		181140	100.000	35908			

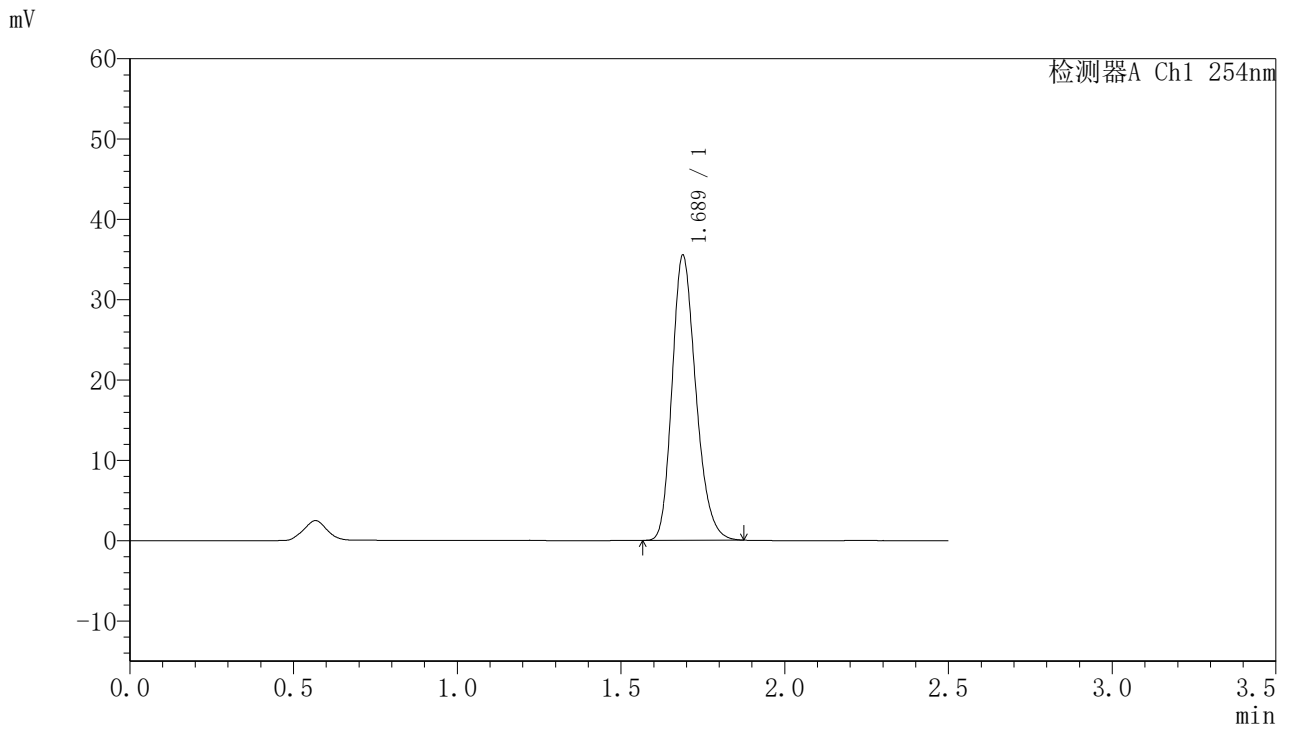


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1253-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 18:15:03 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	179280	100.000	35494	2622	1.226	--
总计		179280	100.000	35494			

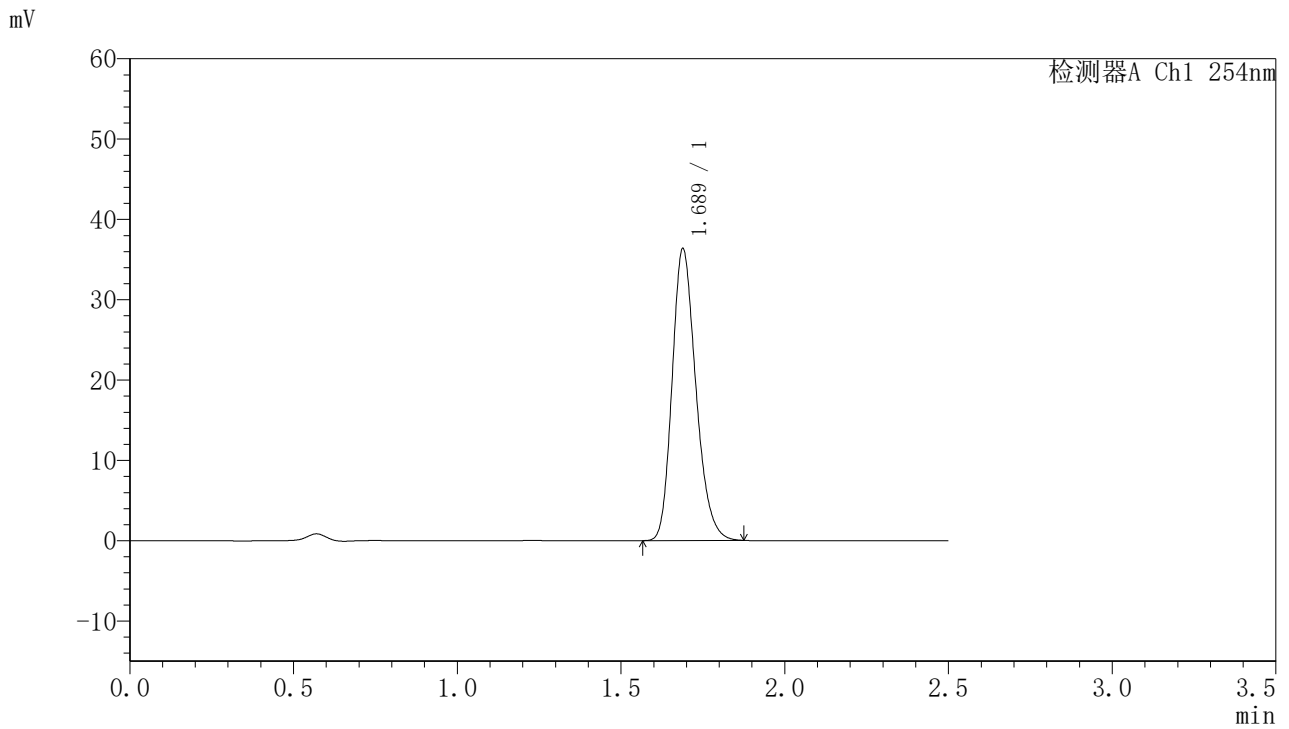


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1254-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 18:17:55 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	183460	100.000	36340	2622	1.222	--
总计		183460	100.000	36340			

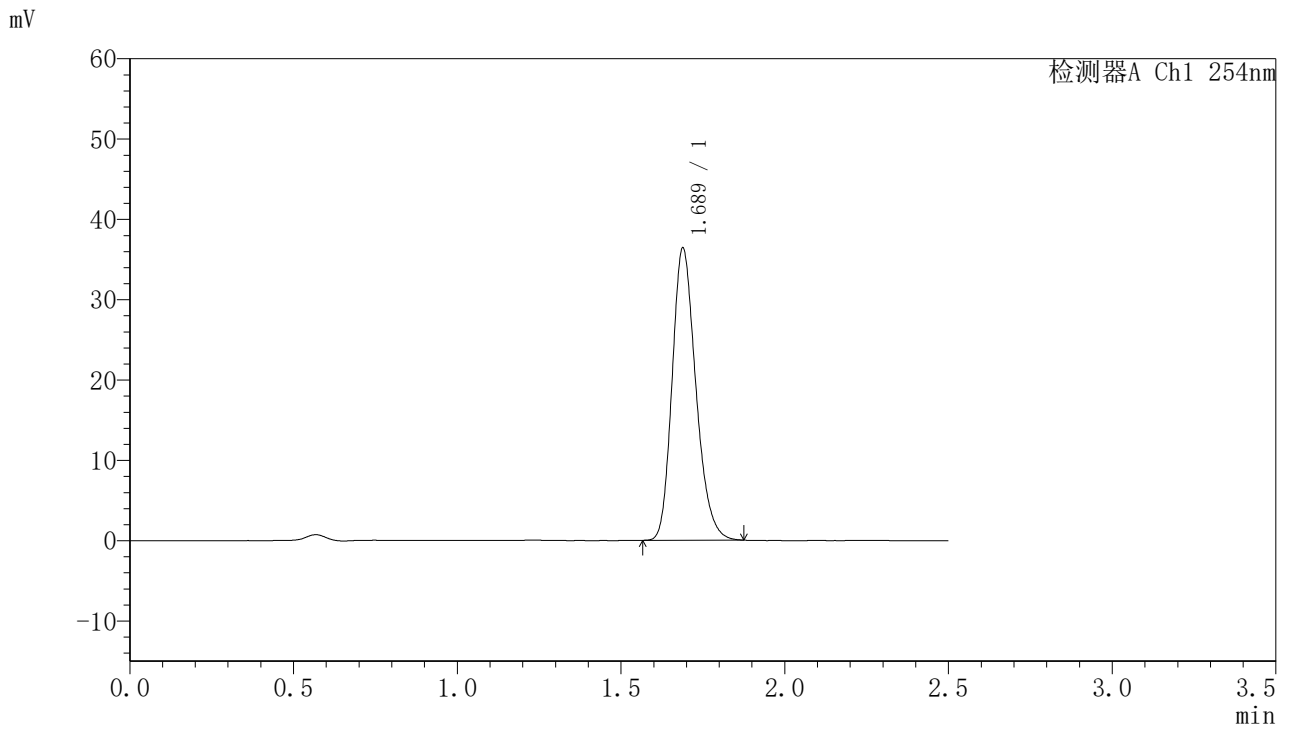


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1255-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 18:20:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	183560	100.000	36387	2625	1.224	--
总计		183560	100.000	36387			

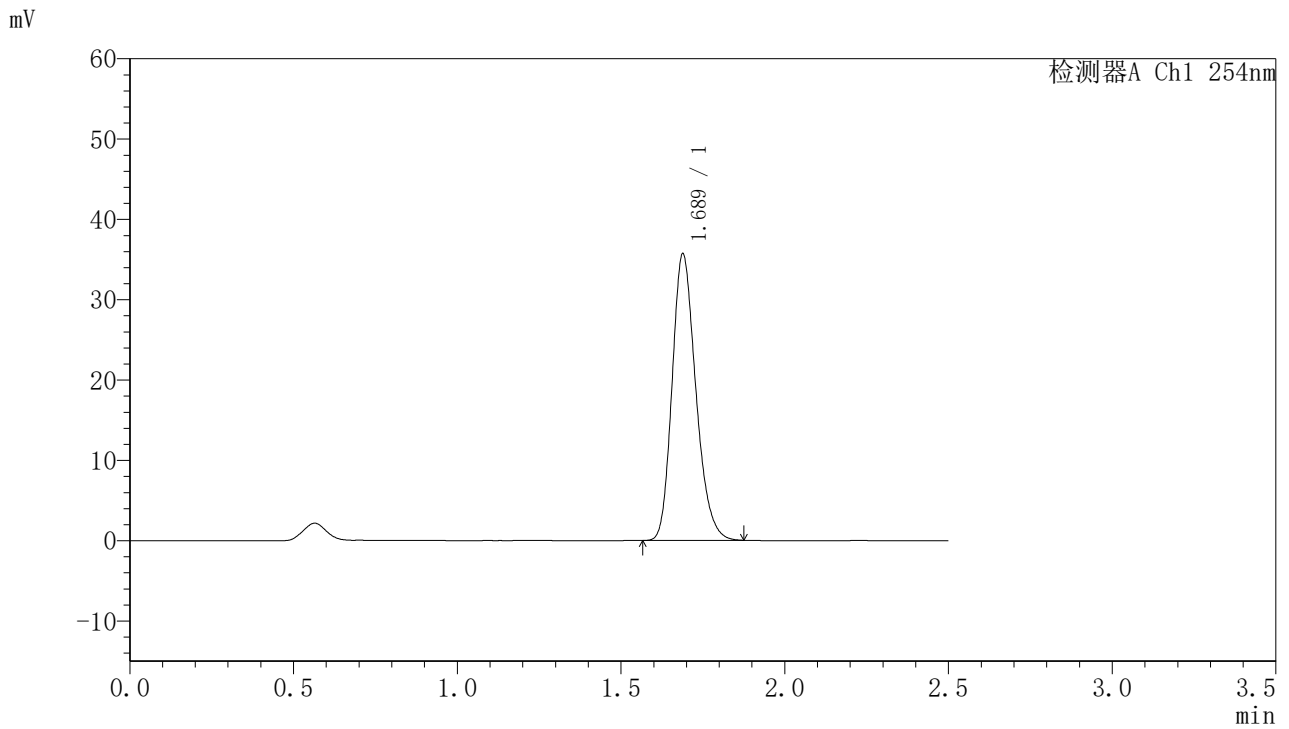


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1256-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 18:23:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	179954	100.000	35679	2624	1.222	--
总计		179954	100.000	35679			

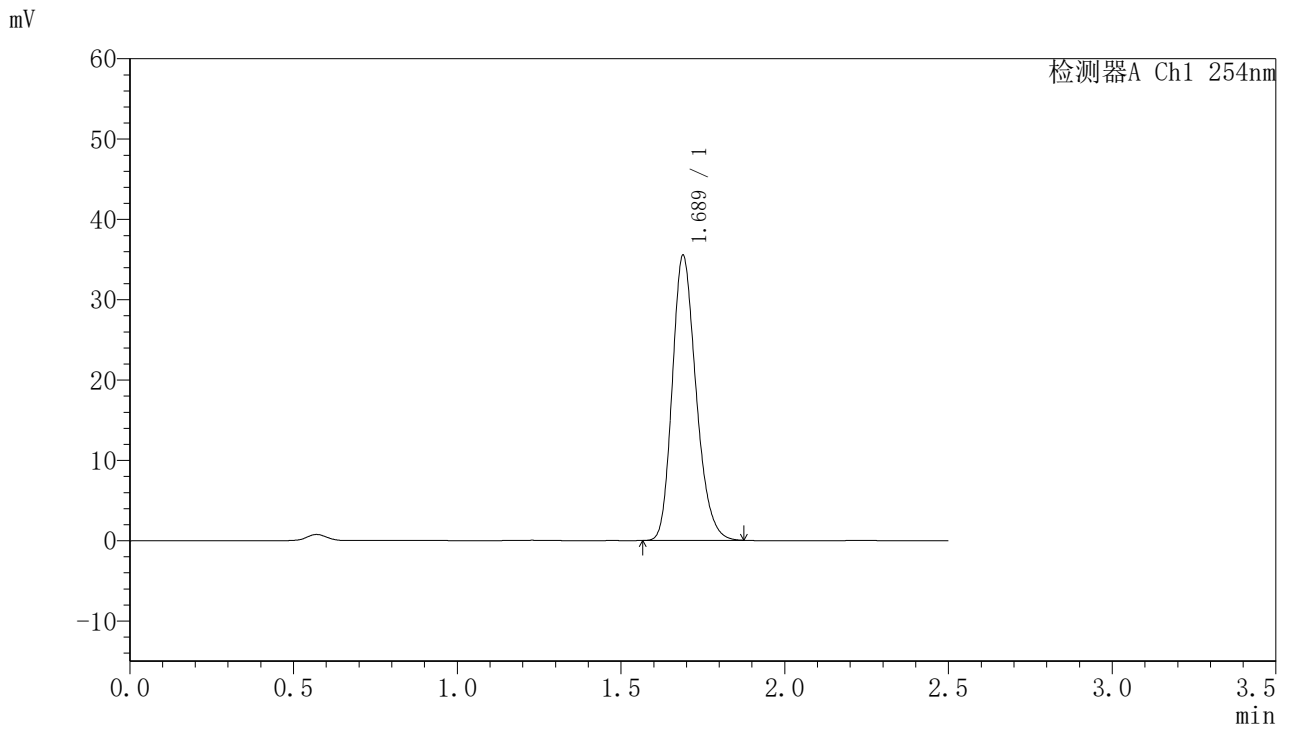


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1257-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 18:26:30	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	179426	100.000	35476	2614	1.221	--
总计		179426	100.000	35476			

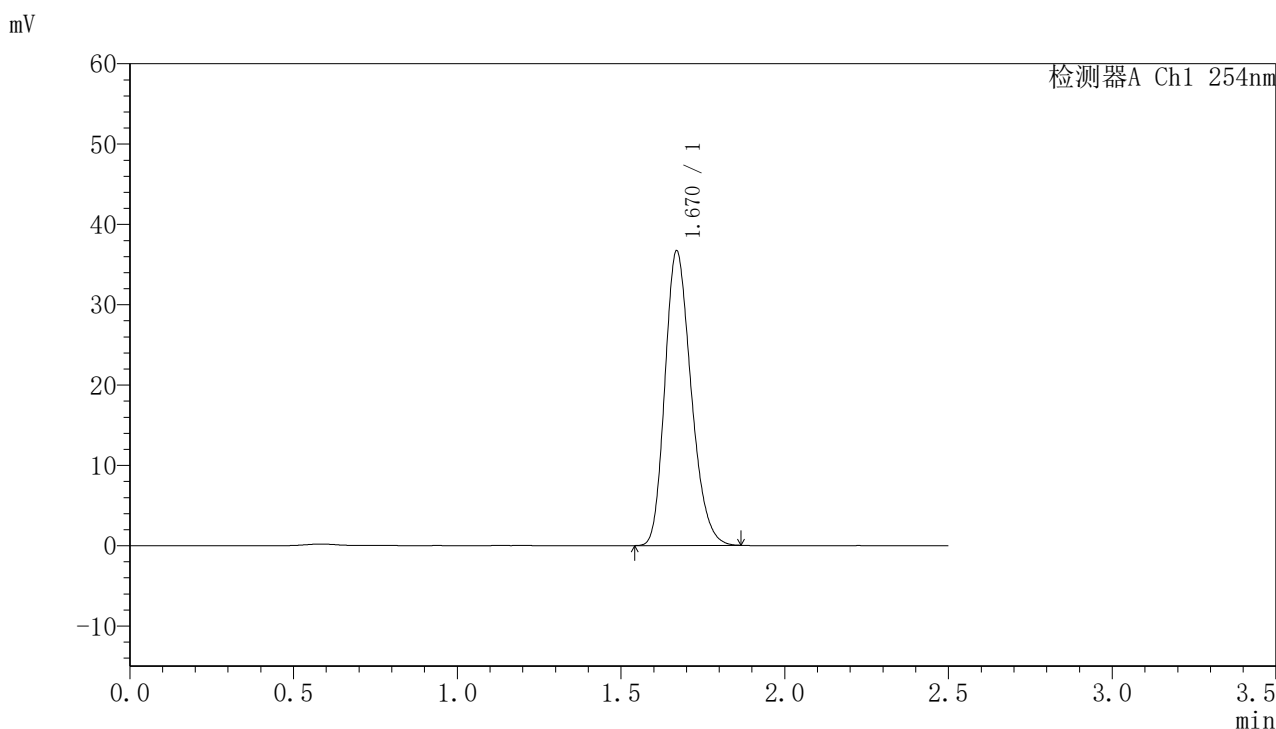


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1258-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 18:29:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	204121	100.000	36642	2088	1.230	--
总计		204121	100.000	36642			

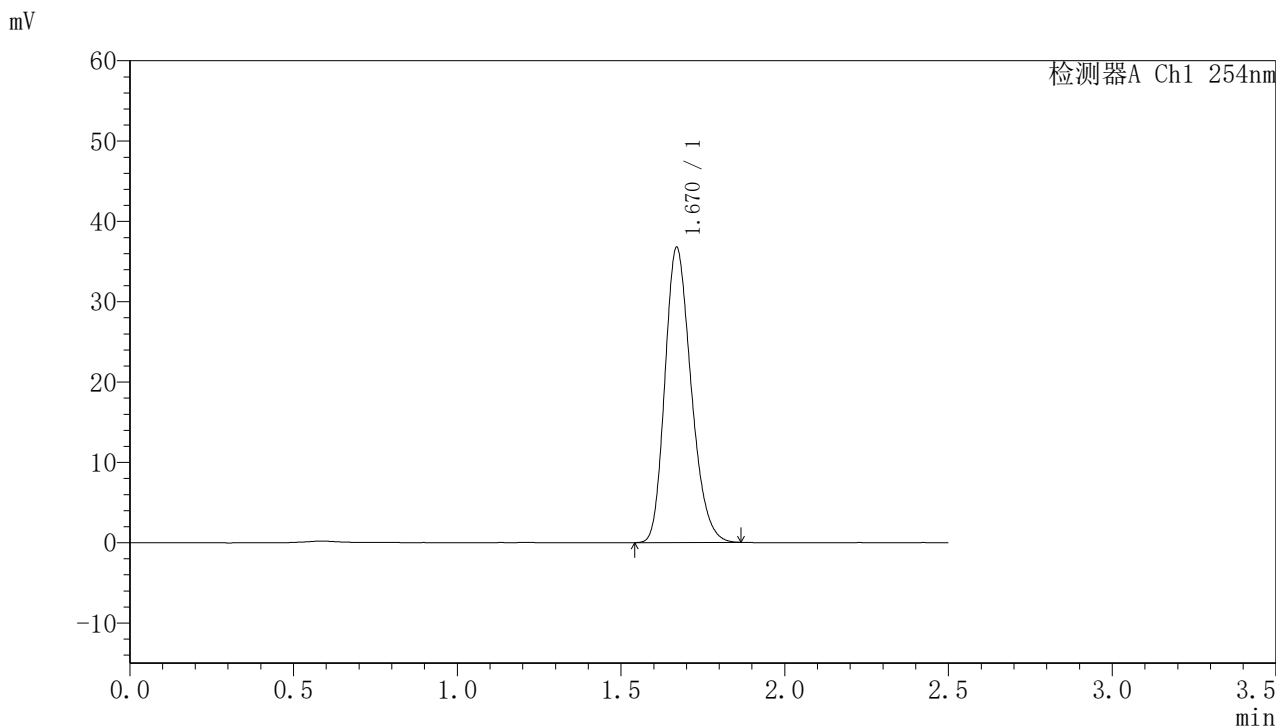


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1259-2 - zzp-2025051021p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 18:32:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	204620	100.000	36705	2084	1.231	--
总计		204620	100.000	36705			

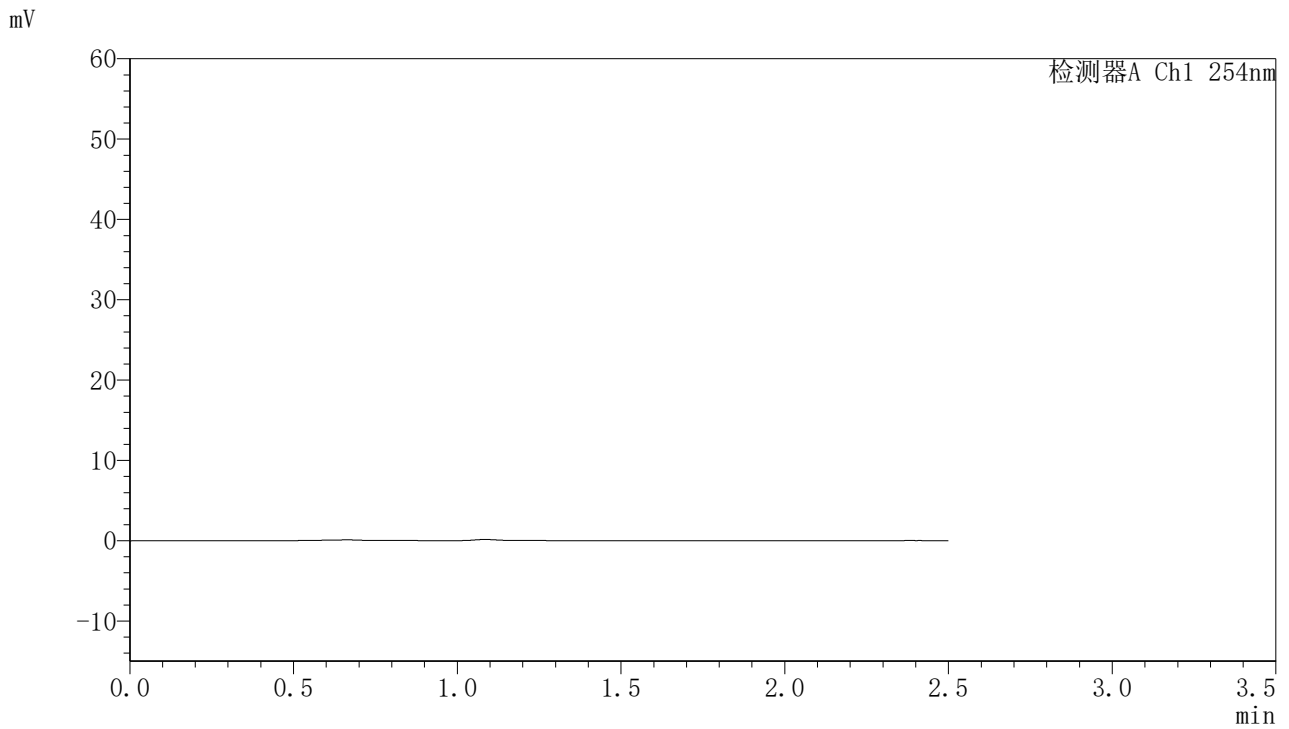


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1260-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 18:35:12 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							

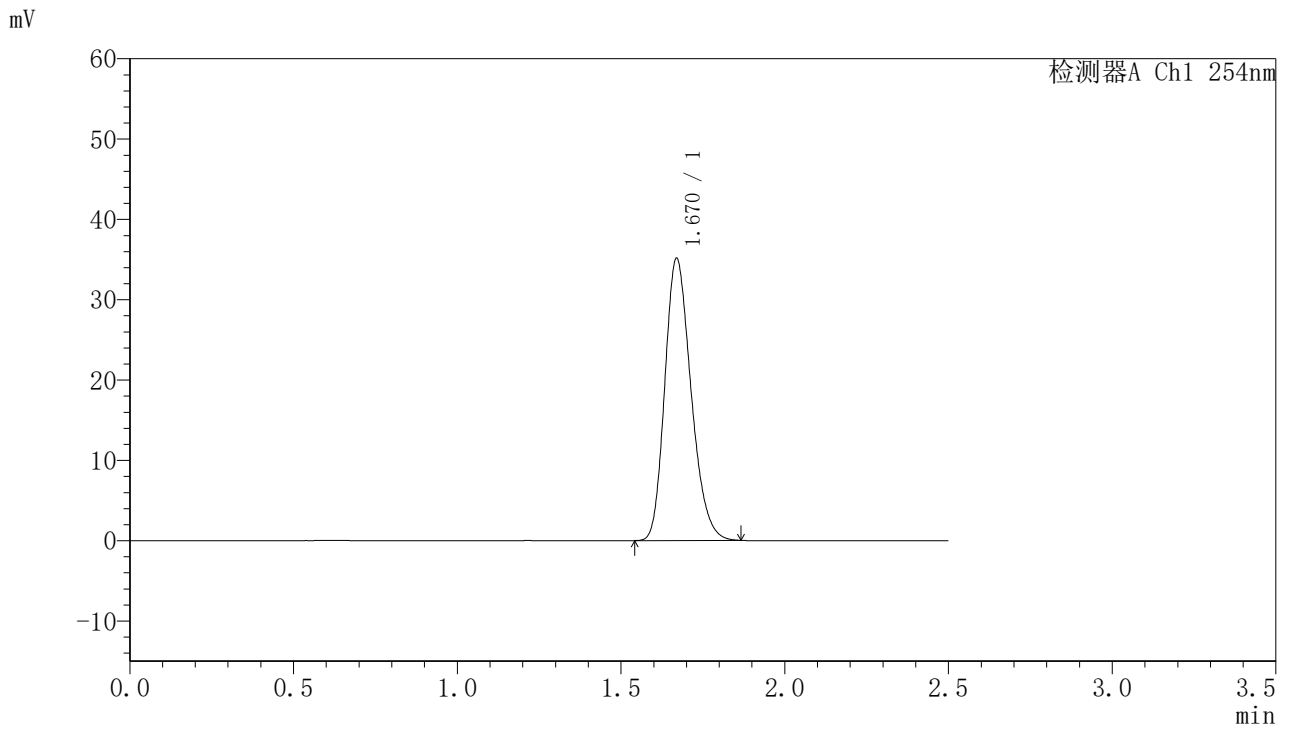


QTL-359

<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 - 28-16/7-1261-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 18:38:04 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	195823	100.000	35078	2081	1.229	--
总计		195823	100.000	35078			

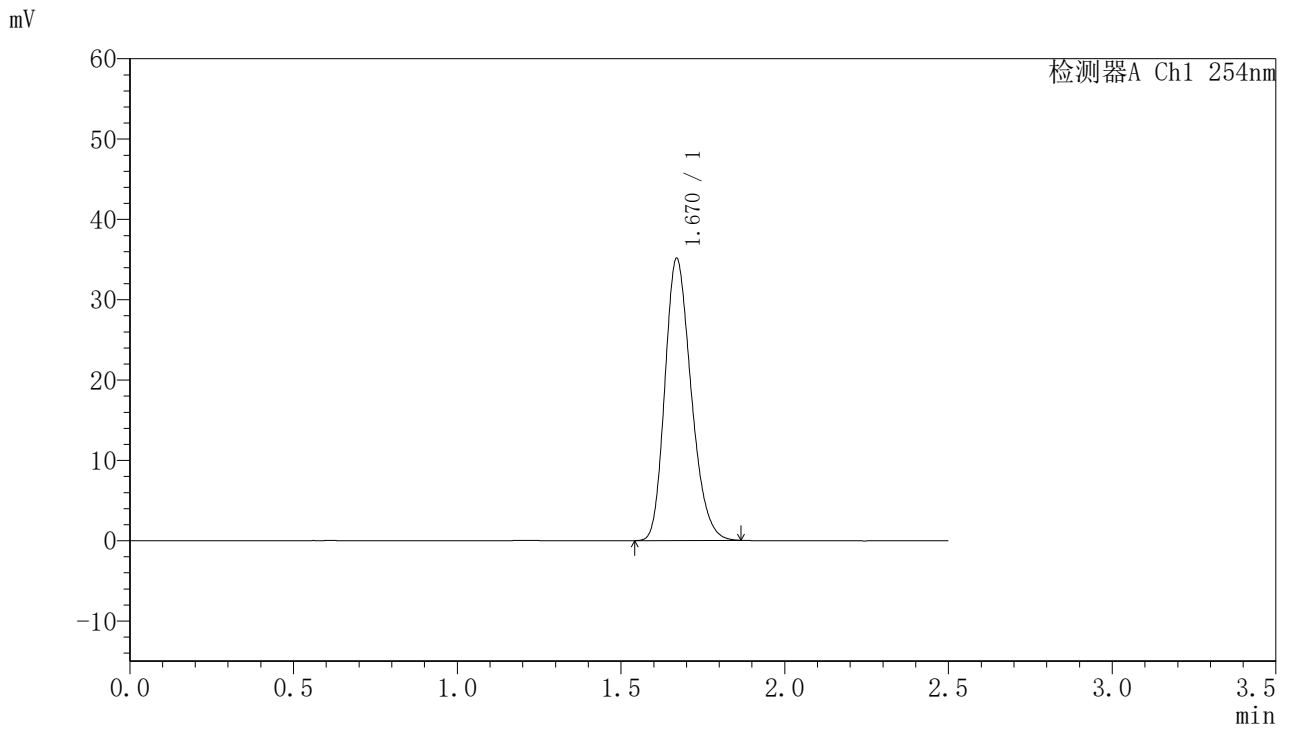


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1262-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 18:40:57 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	195841	100.000	35082	2081	1.230	--
总计		195841	100.000	35082			

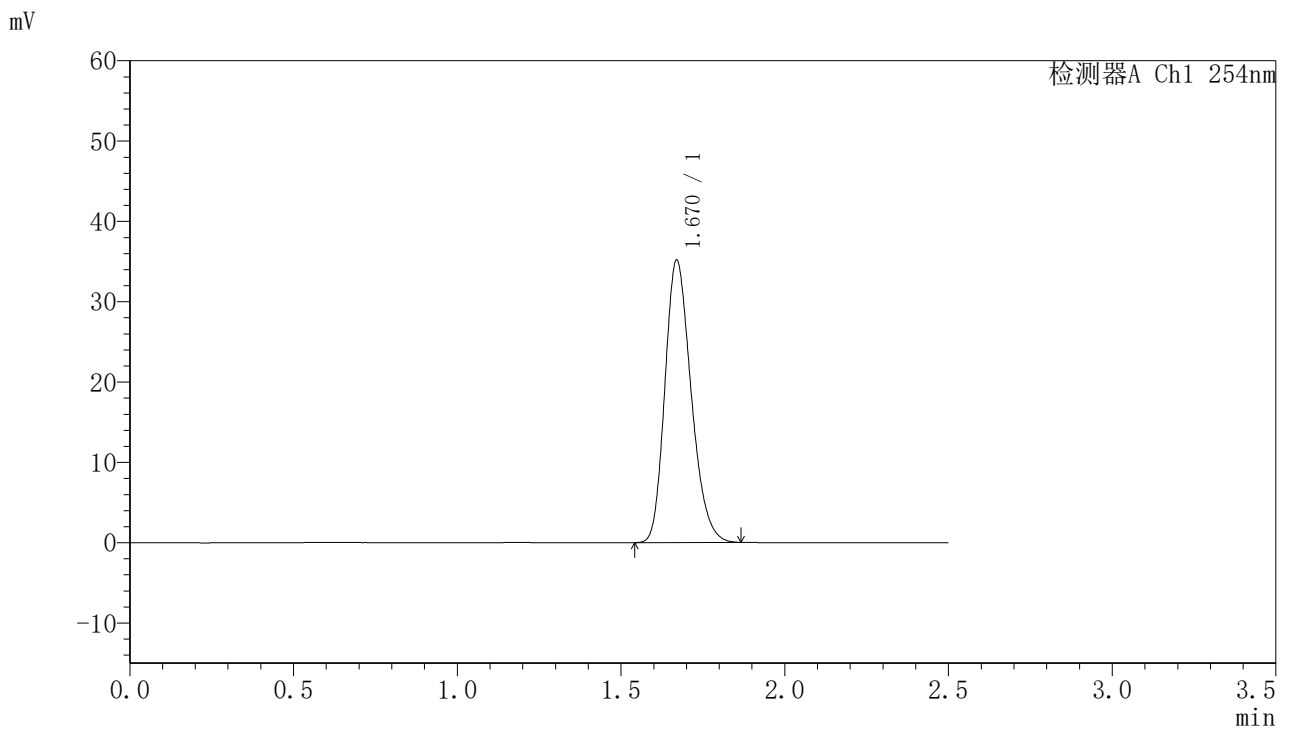


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1263-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 18:43:50 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	196212	100.000	35131	2079	1.231	--
总计		196212	100.000	35131			

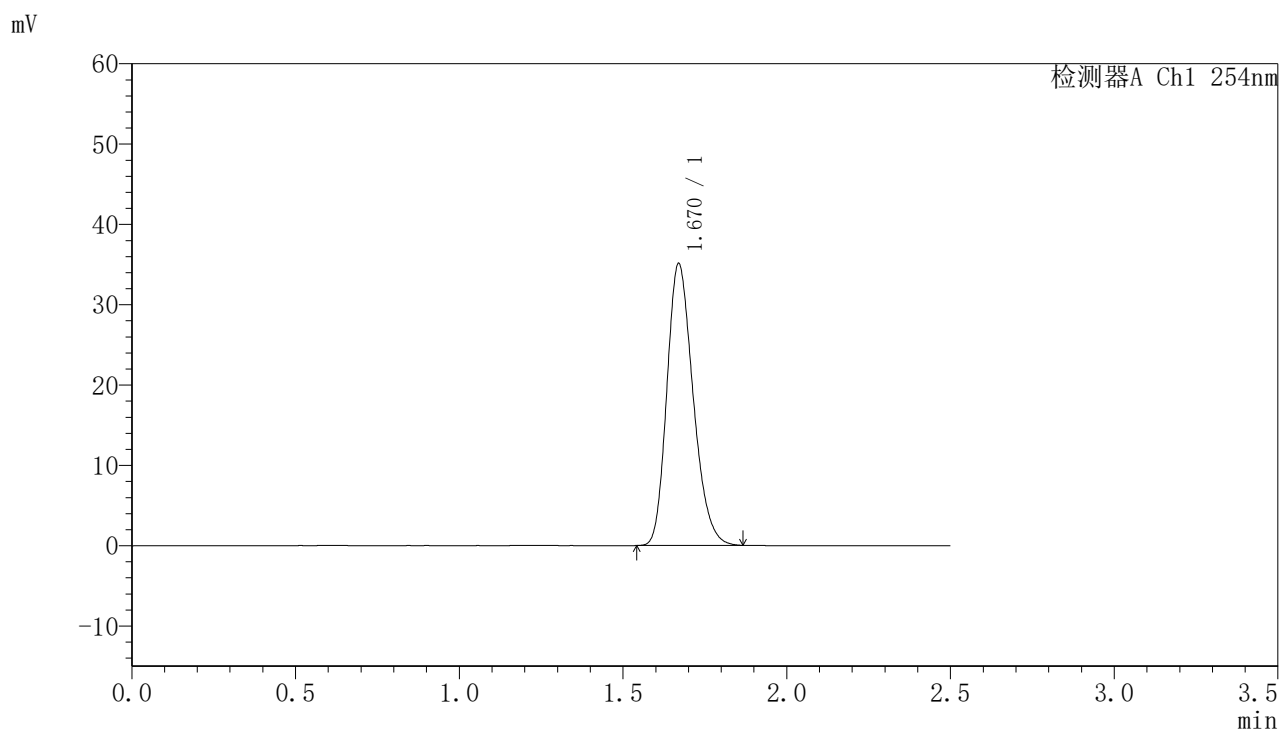


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1264-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 18:46:43 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	195783	100.000	35057	2079	1.231	--
总计		195783	100.000	35057			

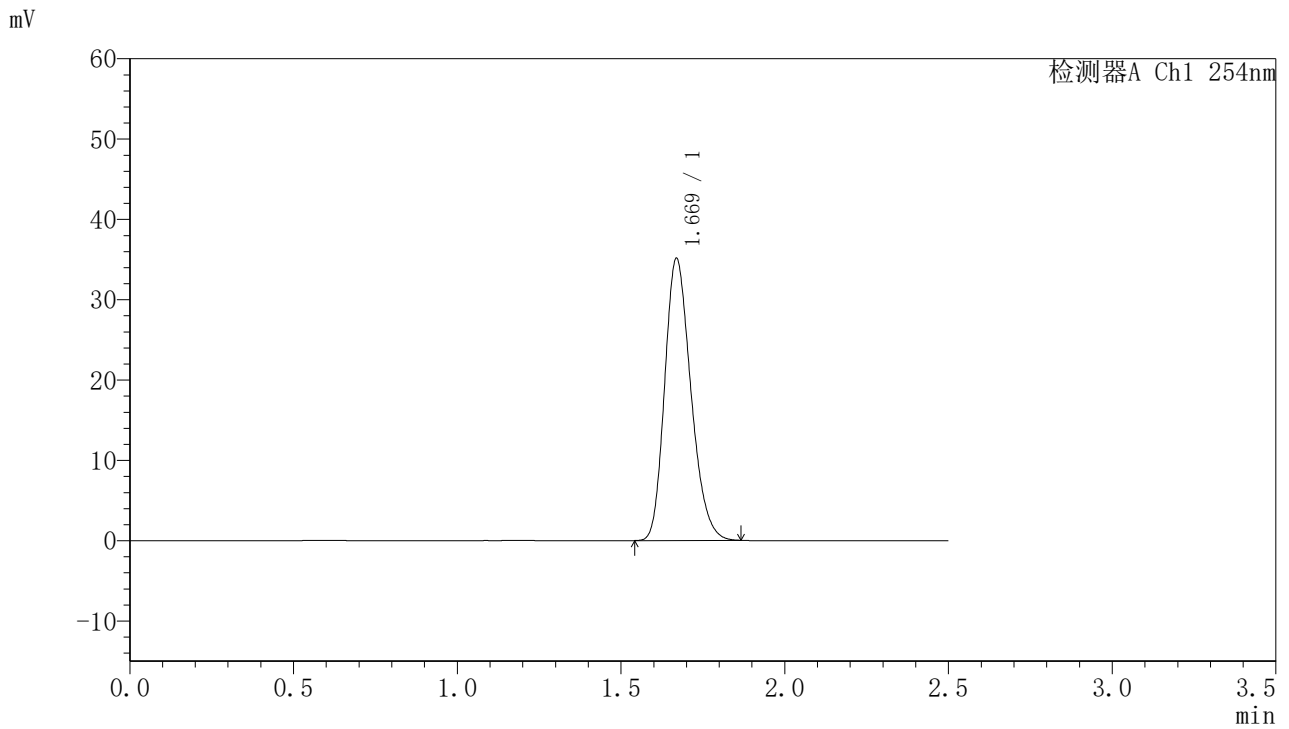


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1265-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 18:49:35 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	195740	100.000	35041	2077	1.230	--
总计		195740	100.000	35041			

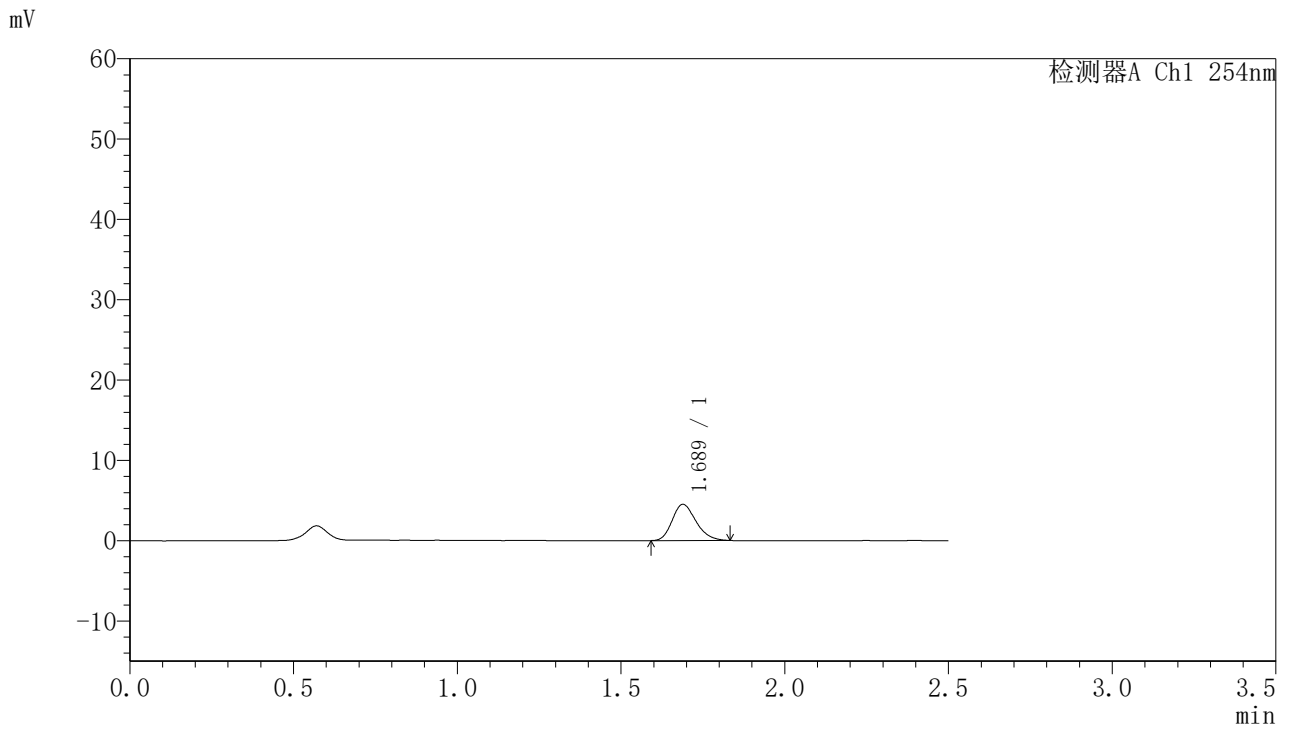


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1266-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 18:52:28 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	22839	100.000	4515	2570	1.224	--
总计		22839	100.000	4515			

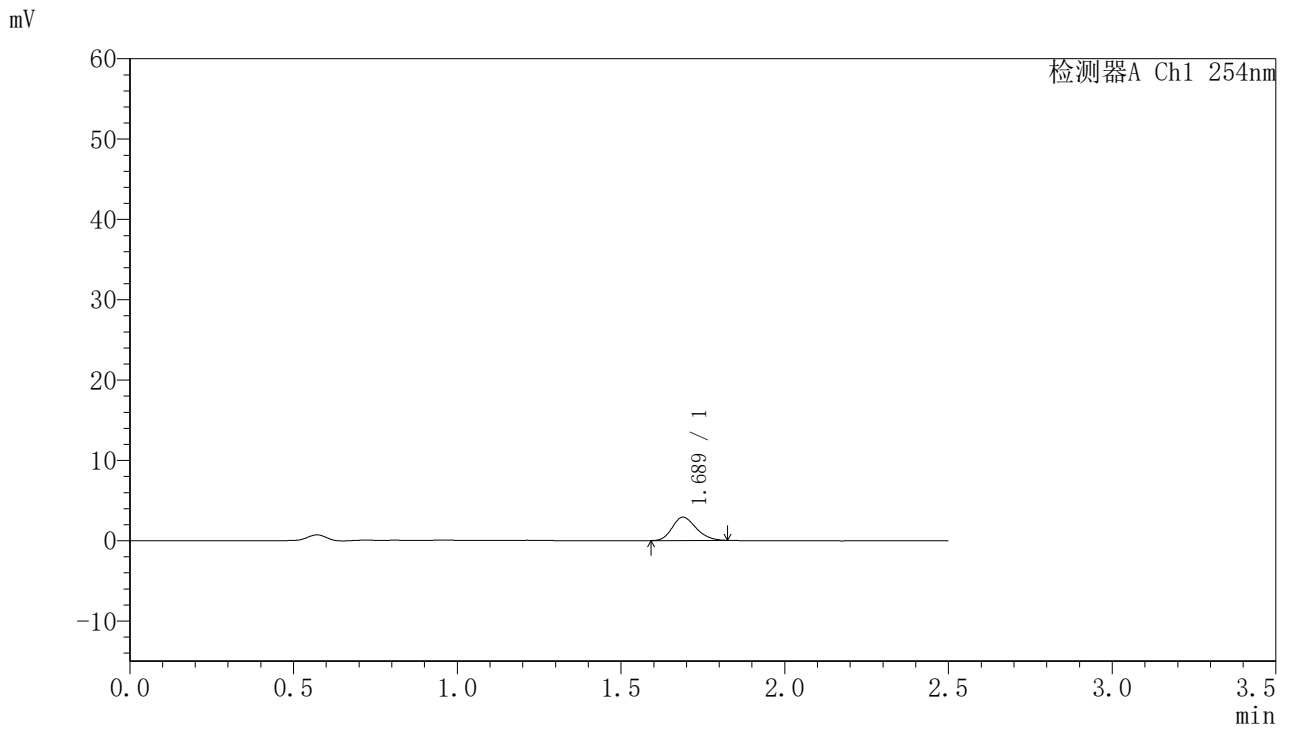


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1267-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 18:55:20 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	14770	100.000	2910	2538	1.205	--
总计		14770	100.000	2910			

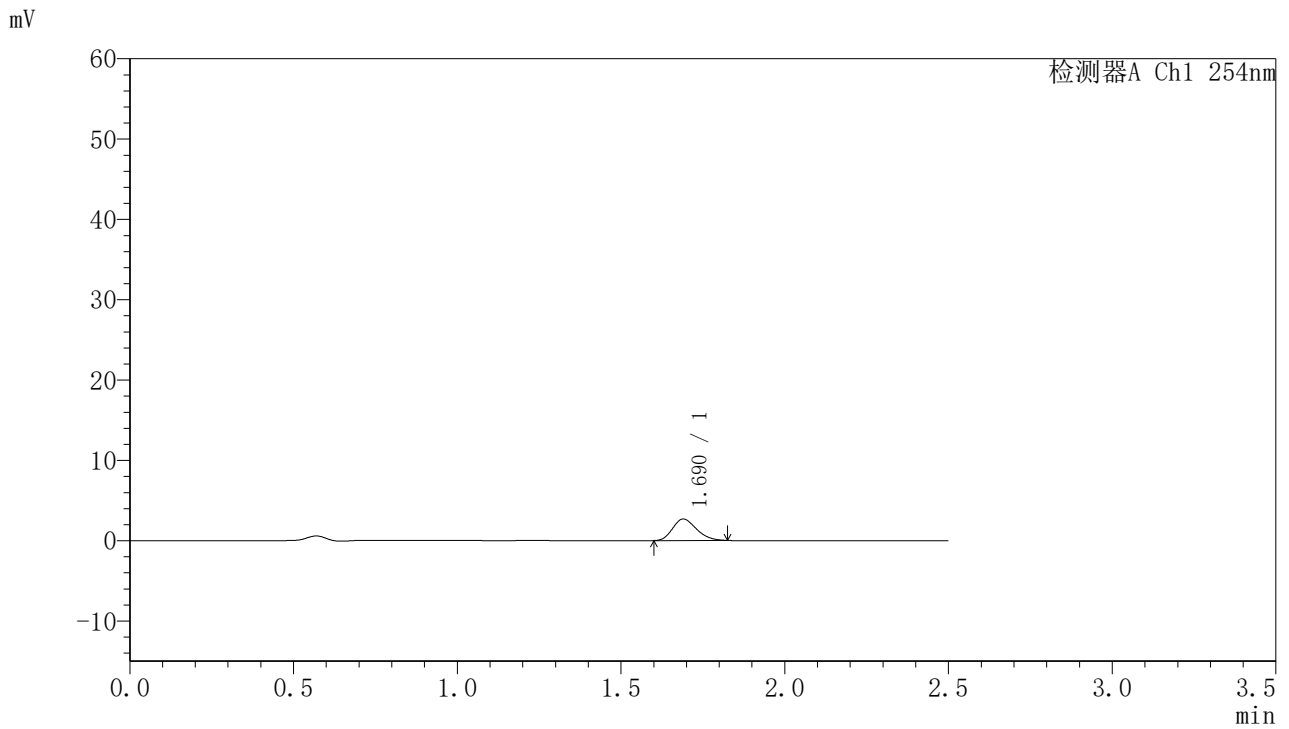


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1268-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 18:58:11 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	13534	100.000	2675	2535	1.216	--
总计		13534	100.000	2675			

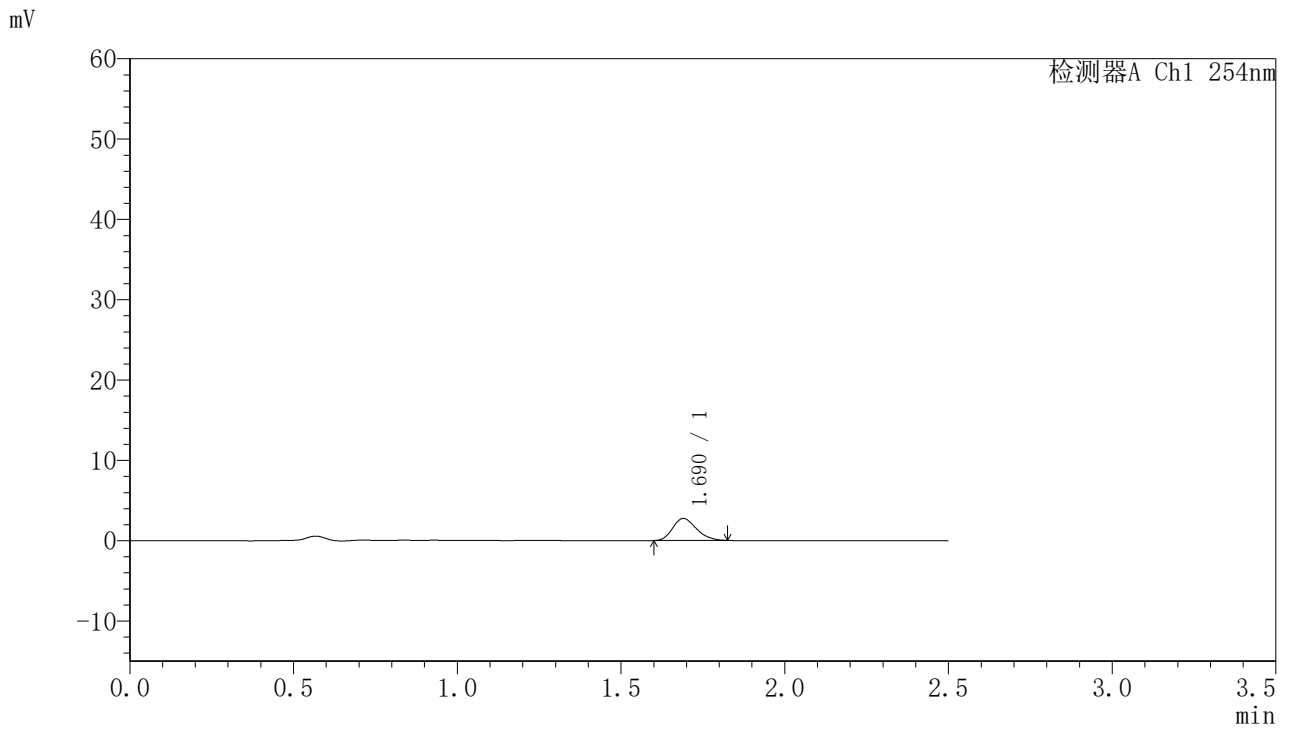


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1269-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 19:01:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	13853	100.000	2741	2560	1.227	--
总计		13853	100.000	2741			

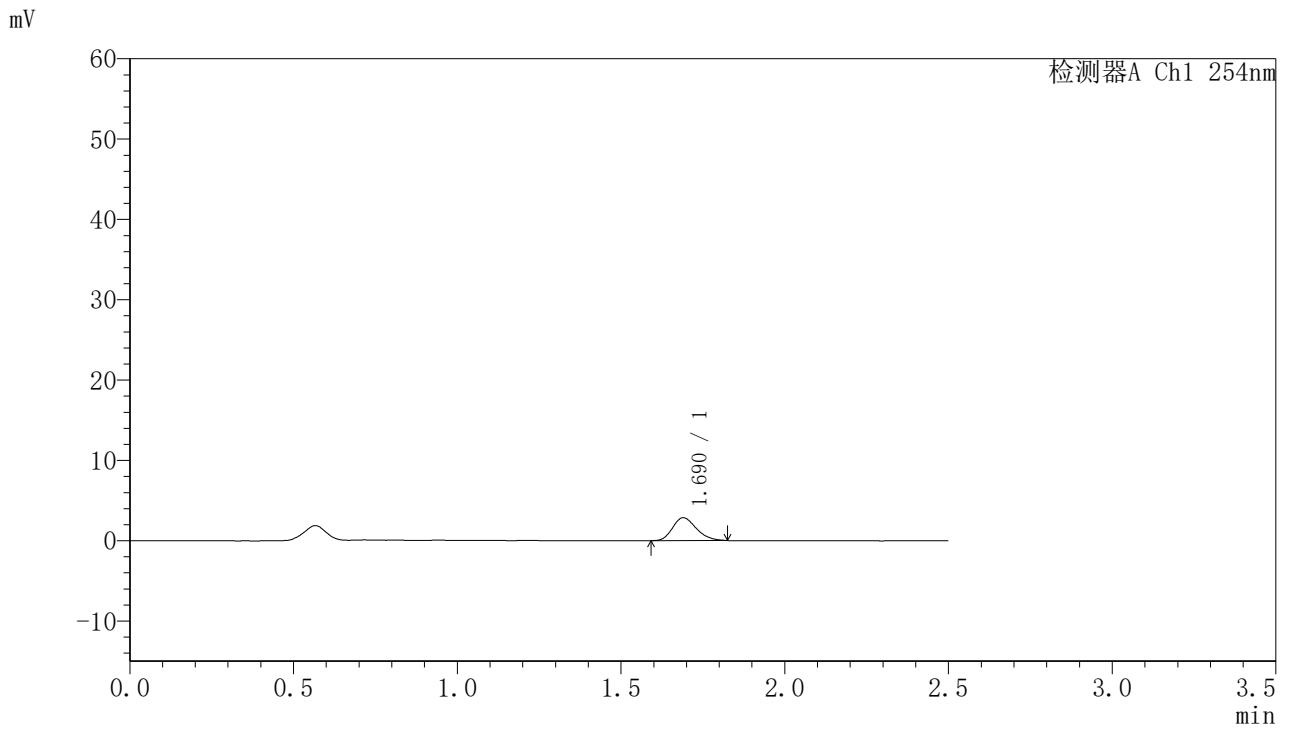


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1270-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 19:03:55 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	14377	100.000	2843	2576	1.222	--
总计		14377	100.000	2843			

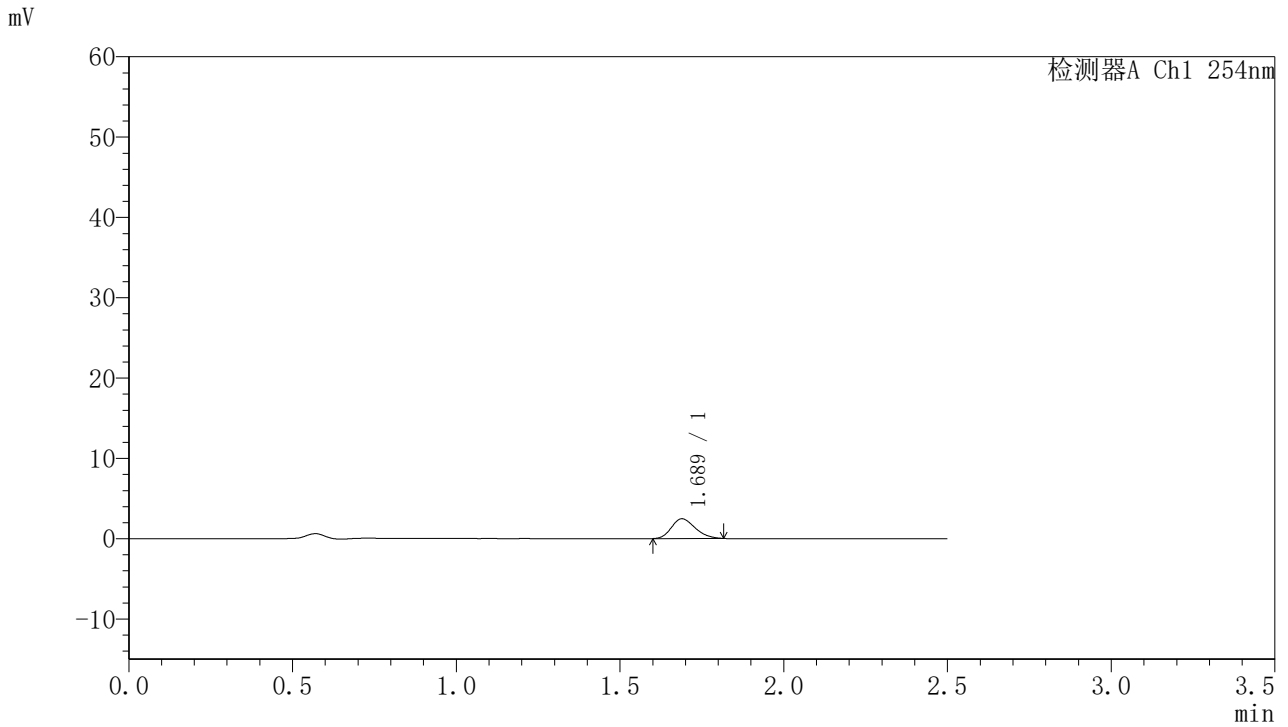


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1271-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 19:06:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:58:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	12412	100.000	2467	2535	1.213	--
总计		12412	100.000	2467			

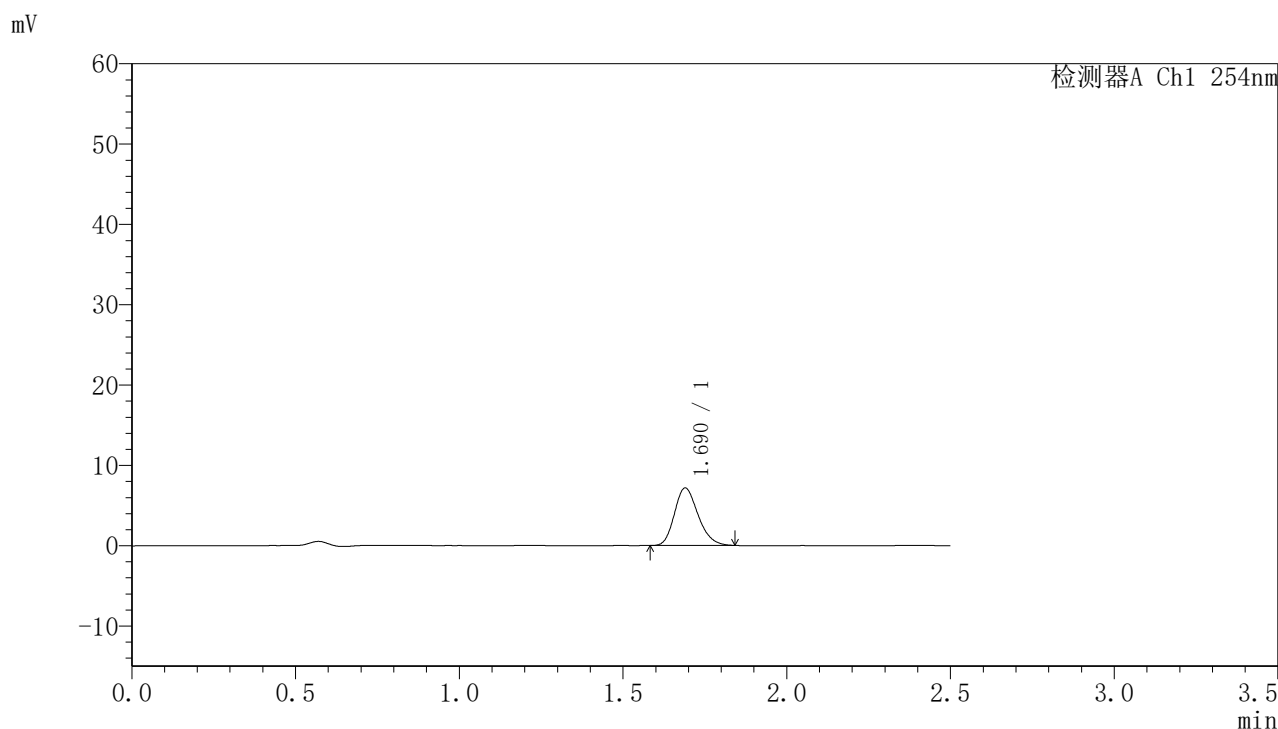


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1272-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 19:09:38 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	35972	100.000	7156	2621	1.213	--
总计		35972	100.000	7156			

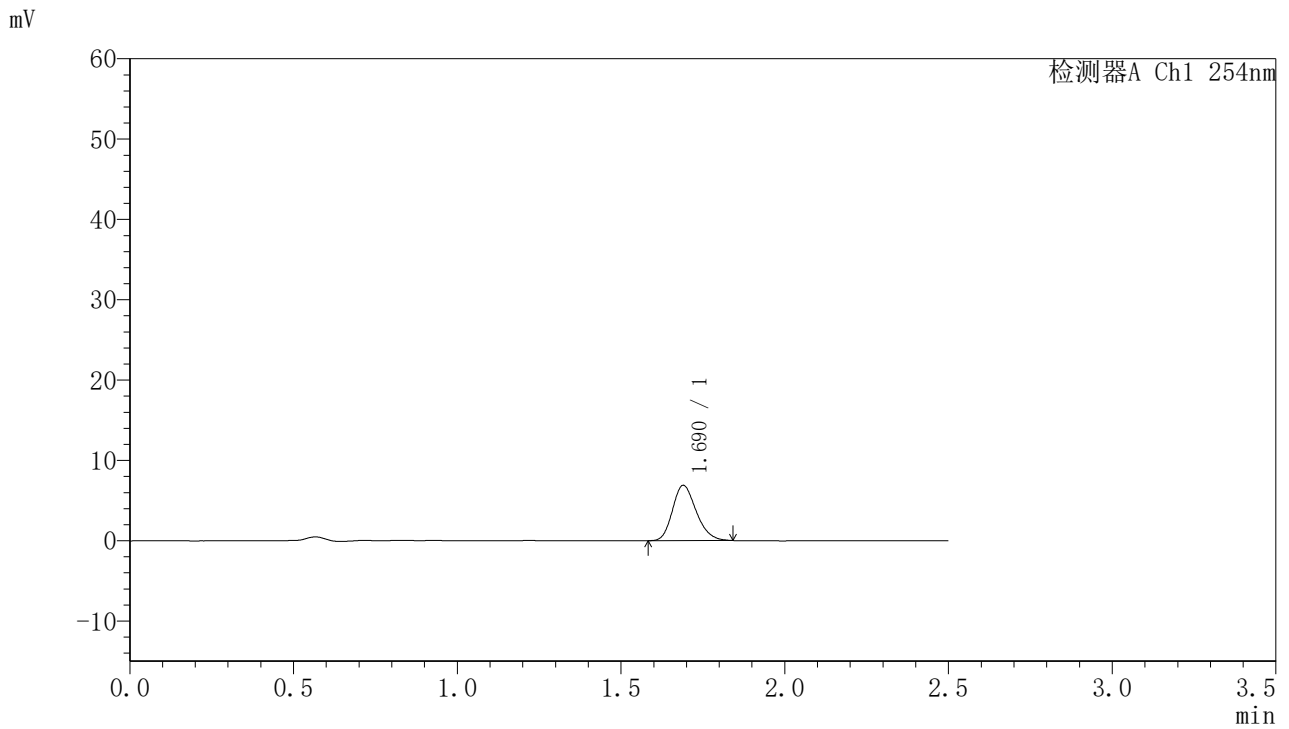


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1273-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 19:12:30	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	34706	100.000	6883	2604	1.214	--
总计		34706	100.000	6883			

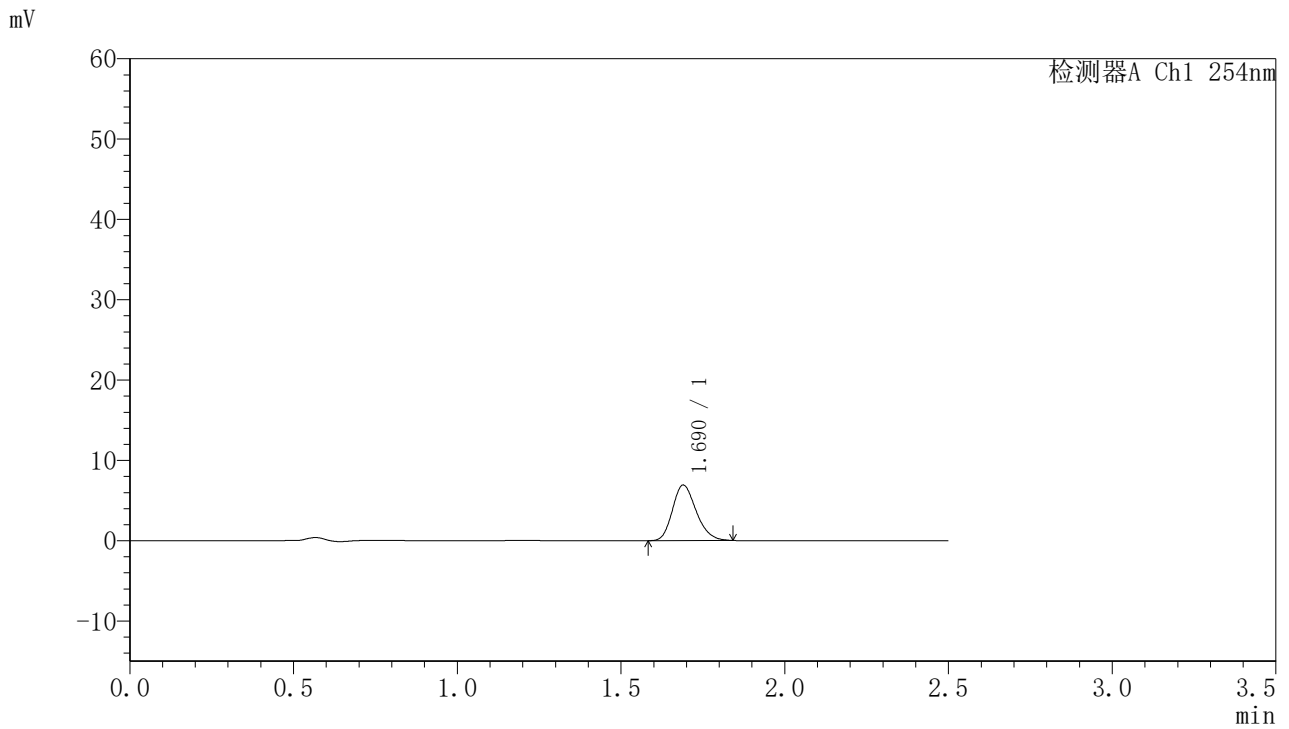


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1274-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 19:15:22	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	34854	100.000	6913	2608	1.214	--
总计		34854	100.000	6913			

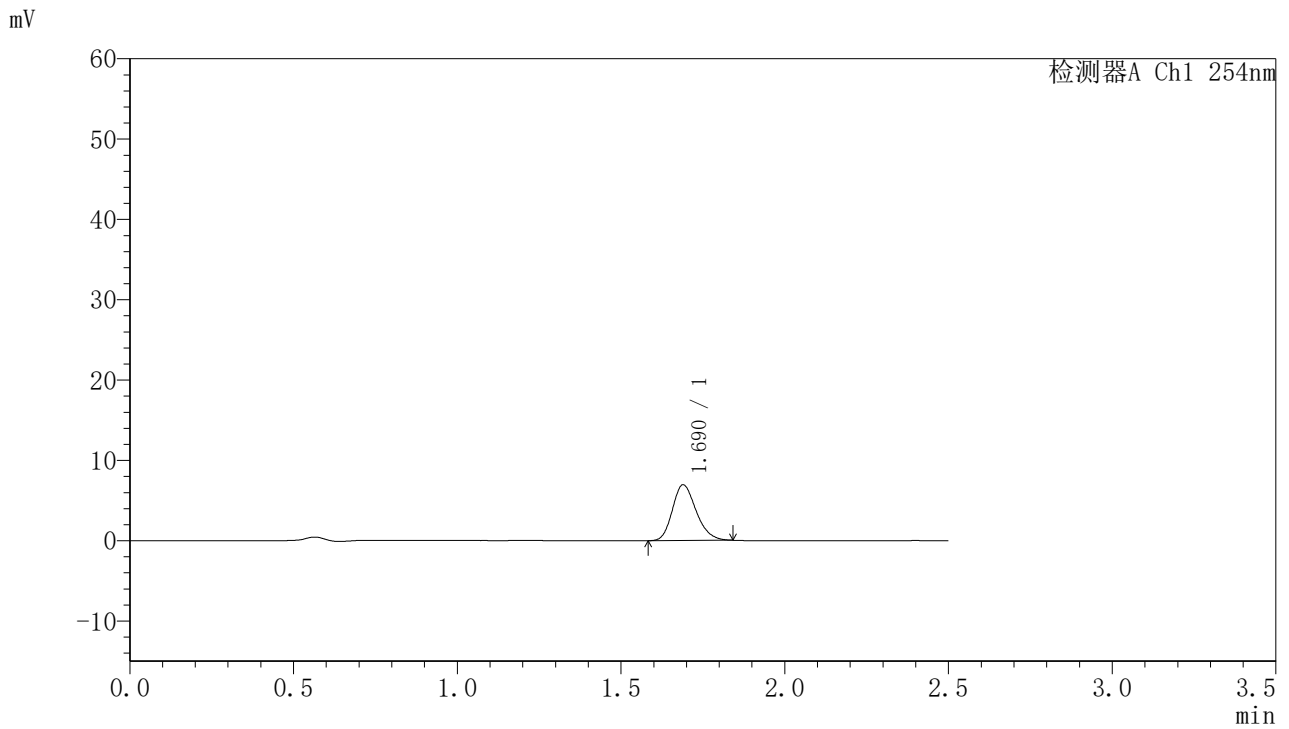


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1275-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 19:18:14 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	35131	100.000	6948	2599	1.211	--
总计		35131	100.000	6948			

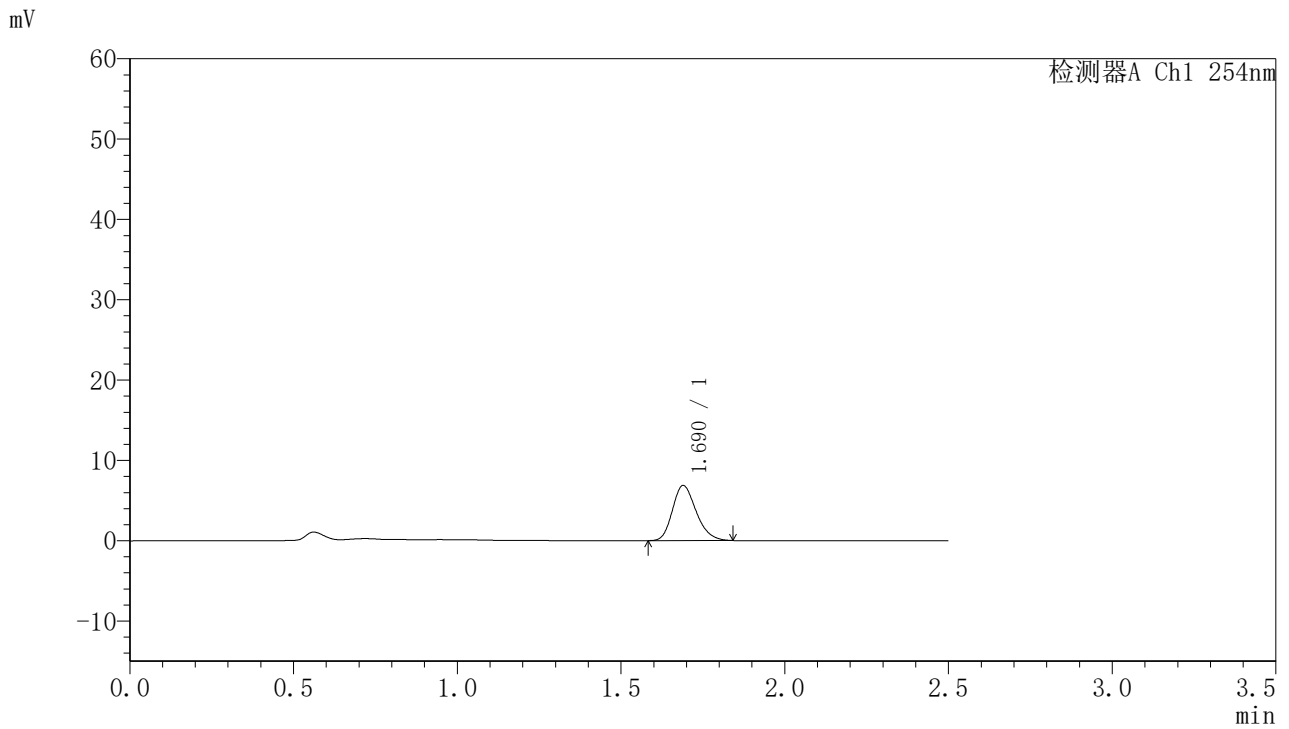


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1276-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 19:21:05	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	34574	100.000	6866	2618	1.222	--
总计		34574	100.000	6866			

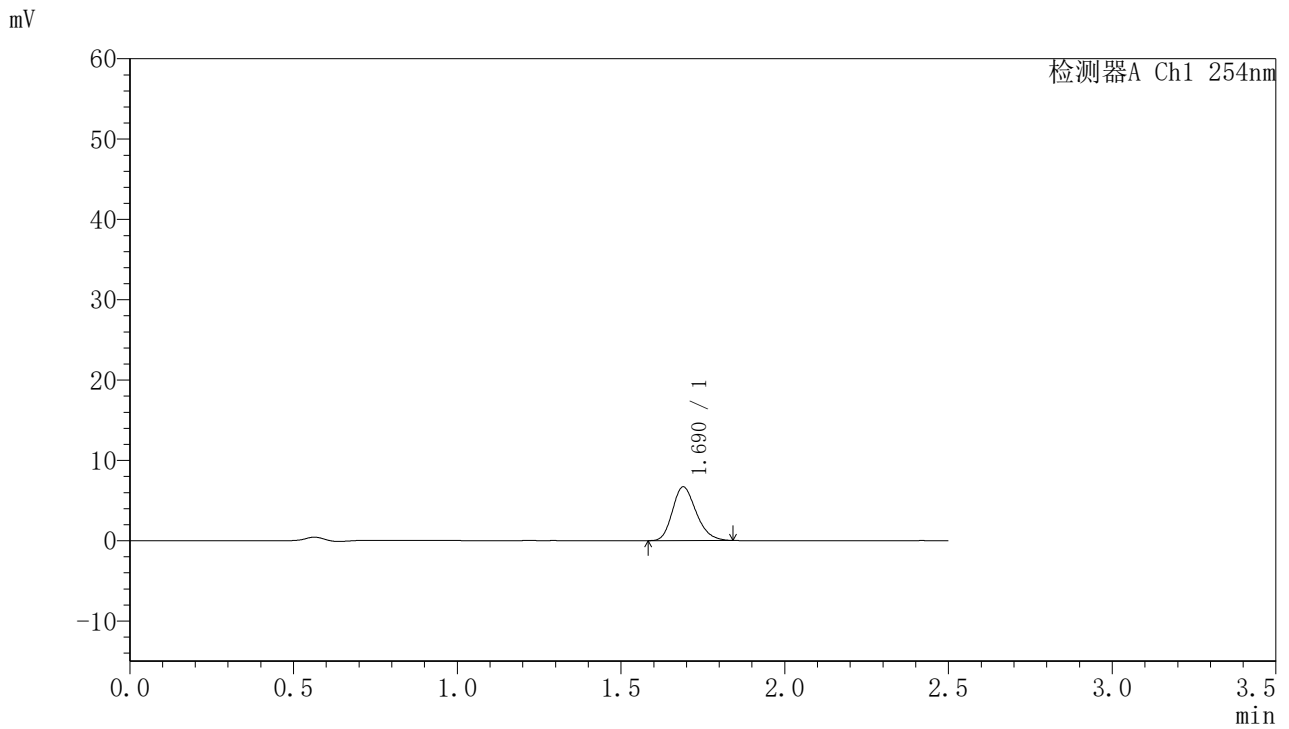


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1277-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 19:23:57 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	33709	100.000	6690	2600	1.221	--
总计		33709	100.000	6690			

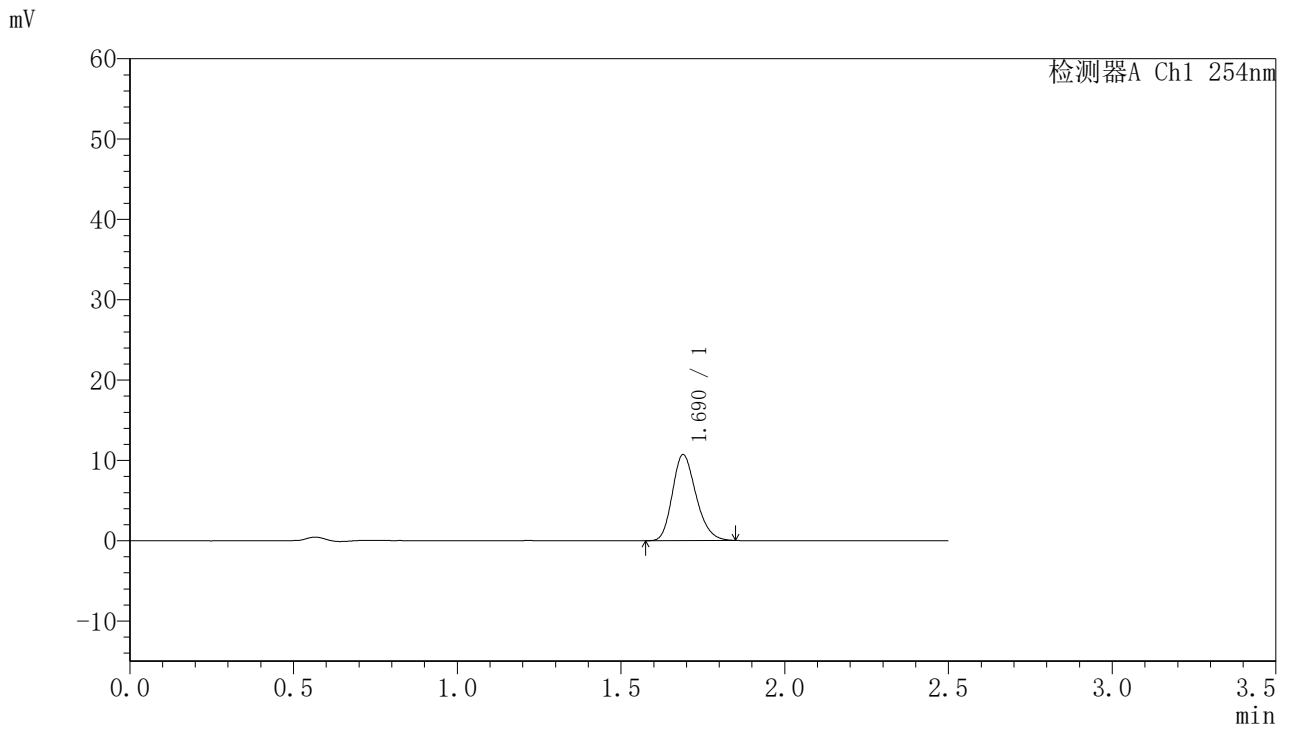


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1278-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 19:26:49	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	53844	100.000	10702	2623	1.215	--
总计		53844	100.000	10702			

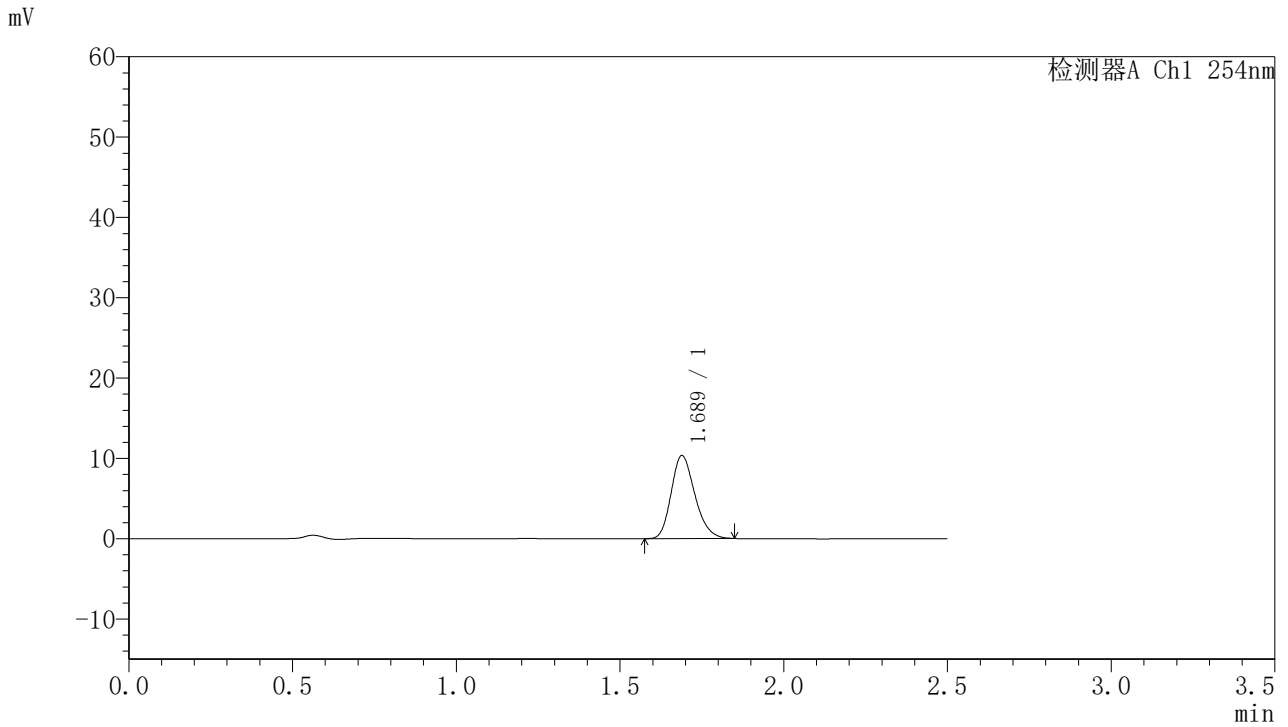


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1279-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 19:29:41	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	51980	100.000	10337	2614	1.217	--
总计		51980	100.000	10337			

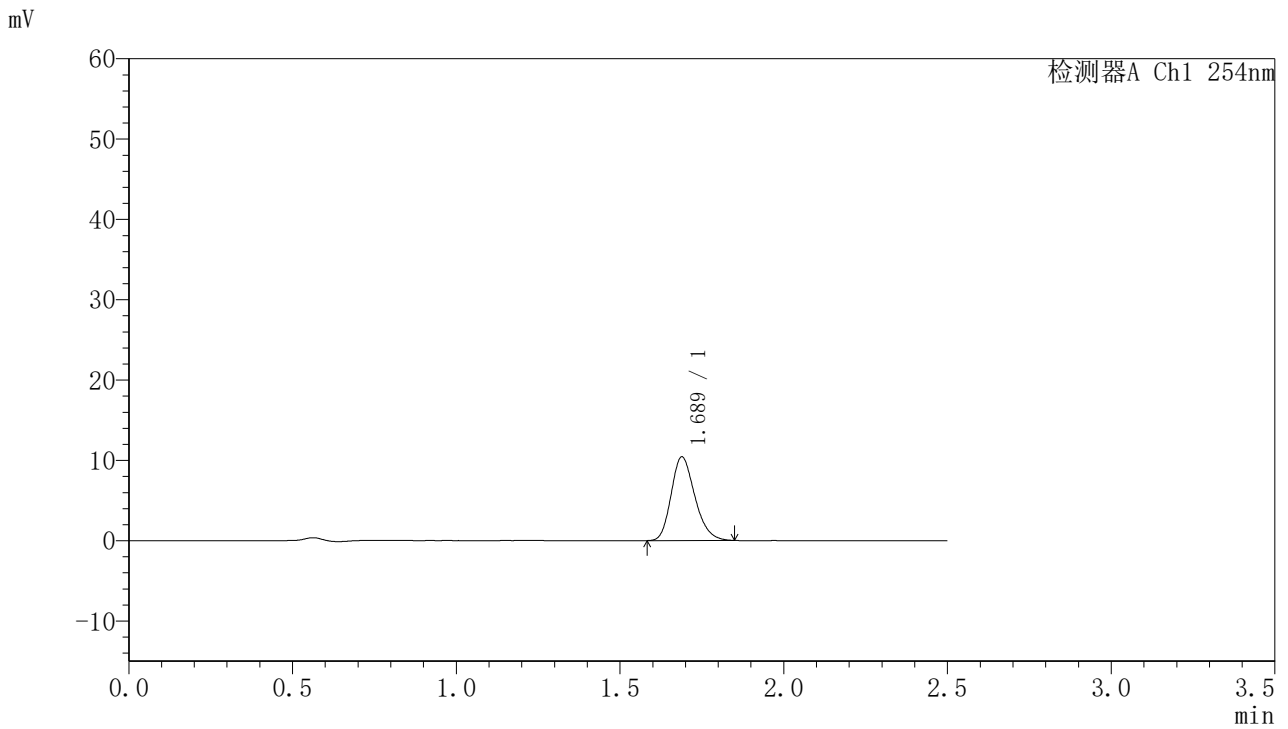


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1280-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 19:32:33	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	52426	100.000	10419	2625	1.224	--
总计		52426	100.000	10419			

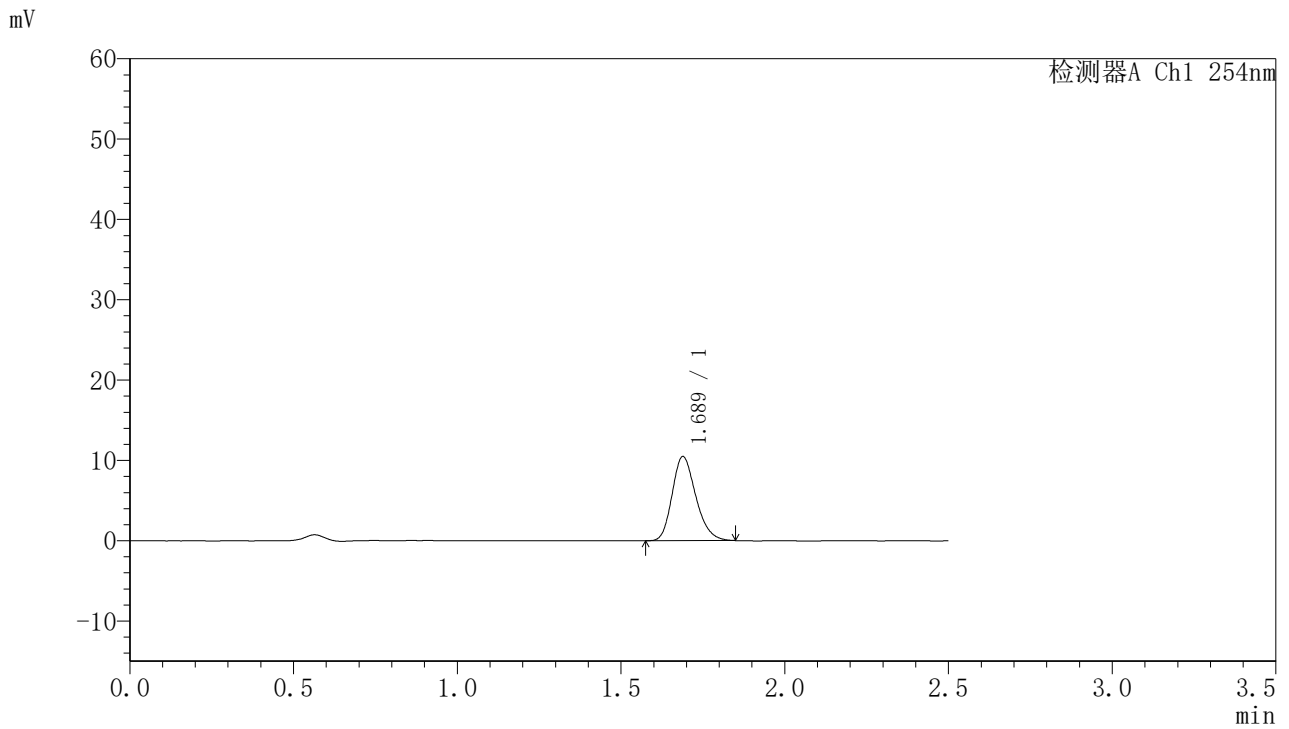


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1281-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 19:35:25	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	52673	100.000	10479	2631	1.220	--
总计		52673	100.000	10479			

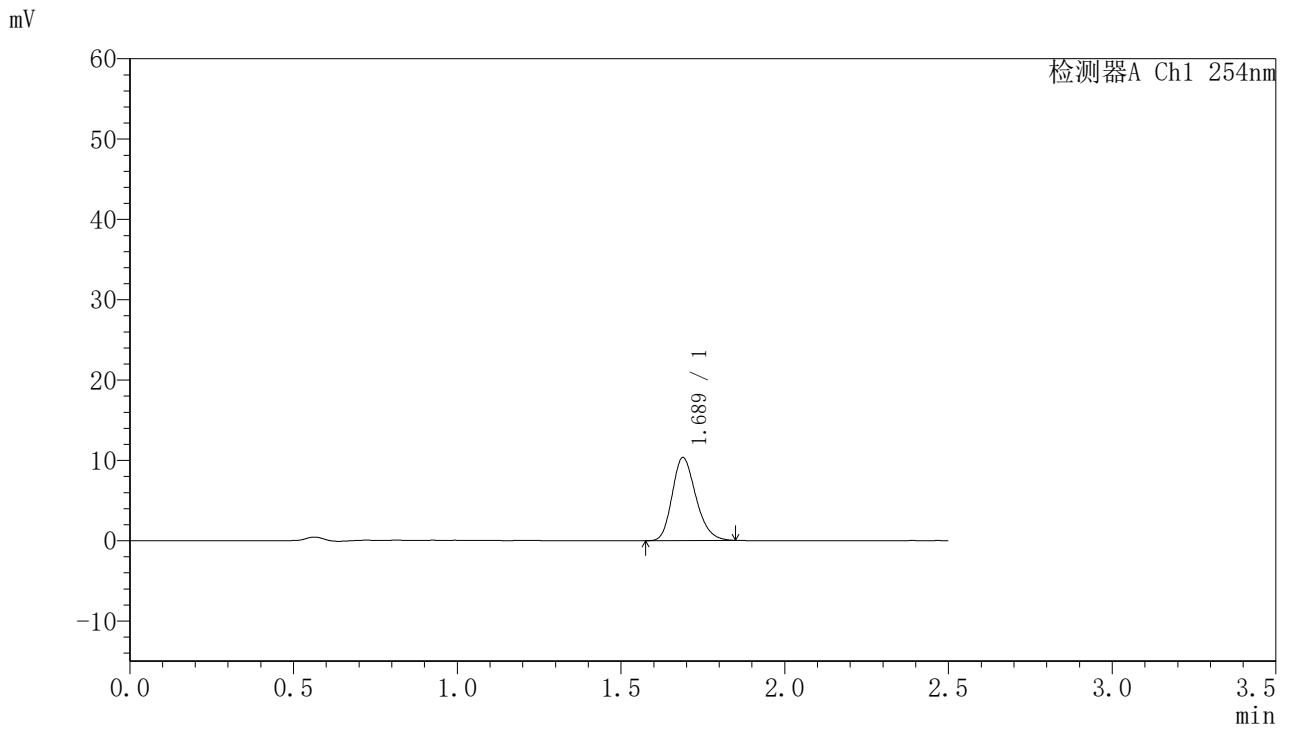


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1282-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 19:38:17 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	52070	100.000	10343	2619	1.220	--
总计		52070	100.000	10343			

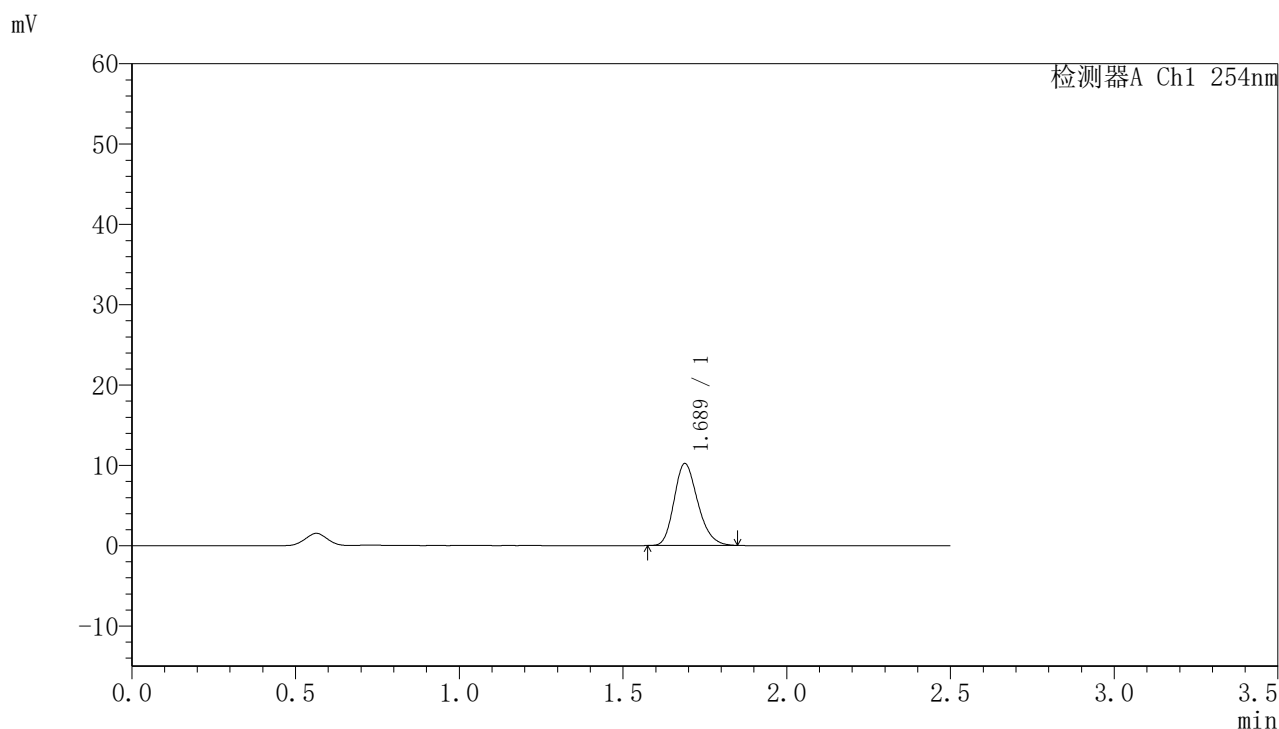


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1283-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 19:41:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	51342	100.000	10210	2621	1.218	--
总计		51342	100.000	10210			

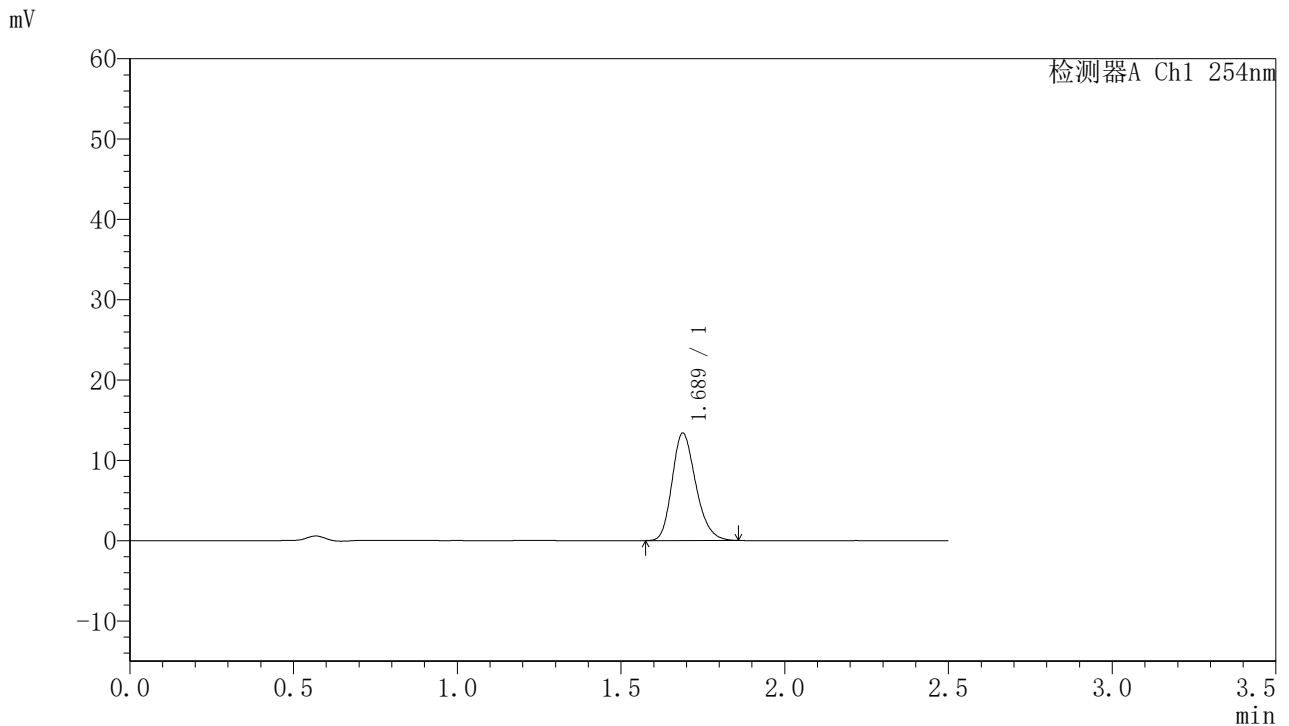


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1284-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 19:44:01 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	67408	100.000	13383	2627	1.222	--
总计		67408	100.000	13383			

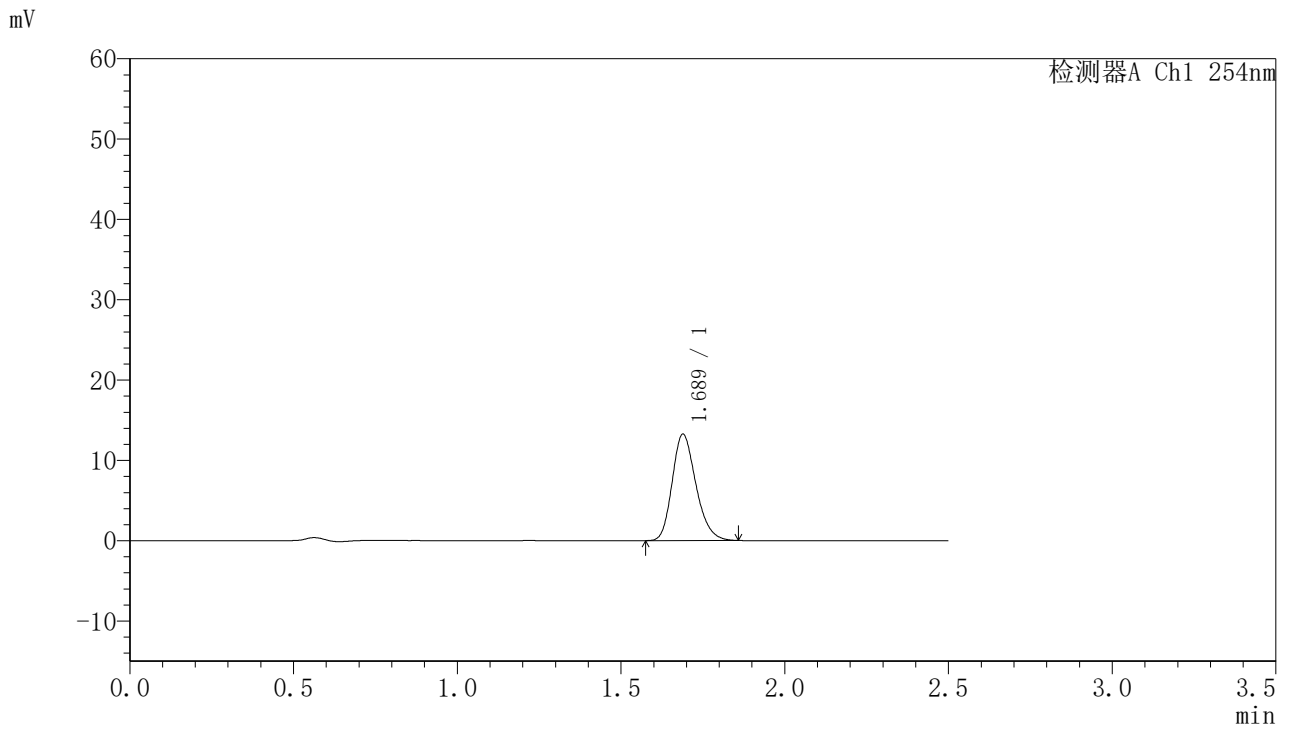


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1285-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 19:46:54 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	66906	100.000	13255	2622	1.221	--
总计		66906	100.000	13255			

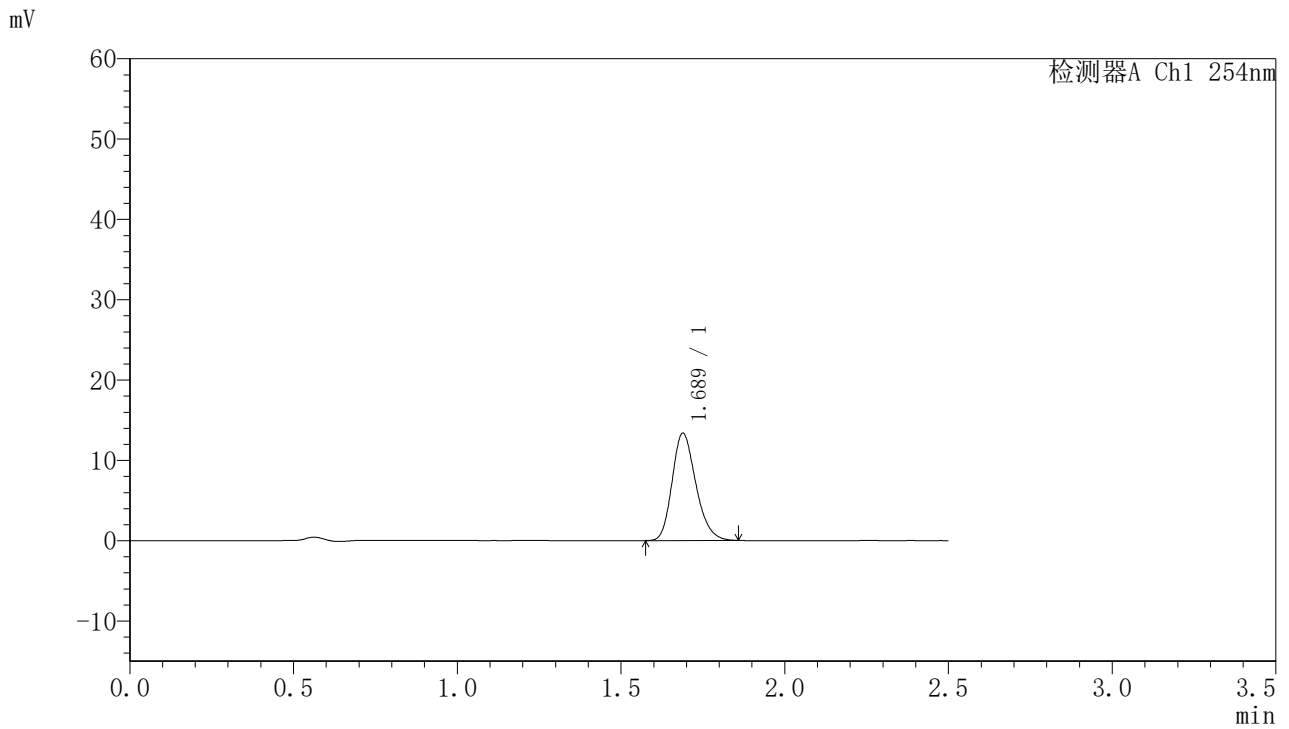


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1286-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 19:49:46 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	67444	100.000	13374	2619	1.220	--
总计		67444	100.000	13374			

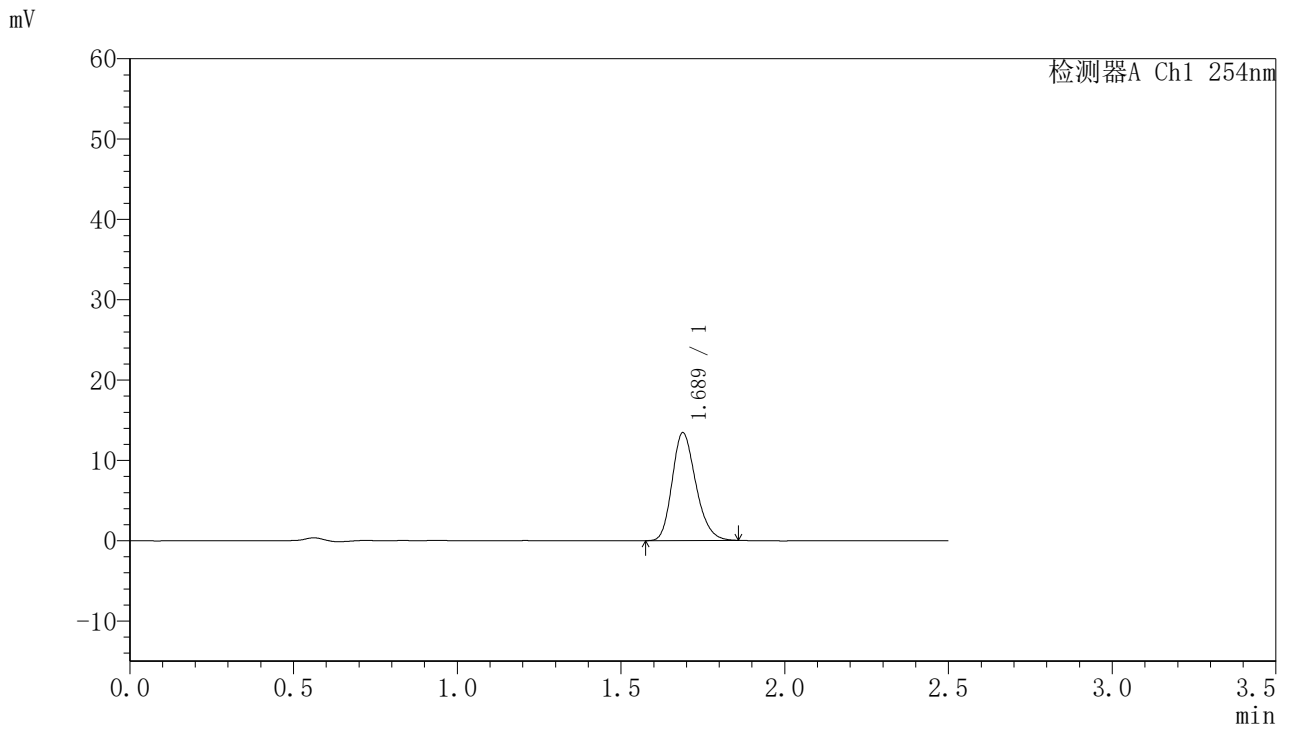


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1287-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 19:52:38	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	67651	100.000	13437	2625	1.218	--
总计		67651	100.000	13437			

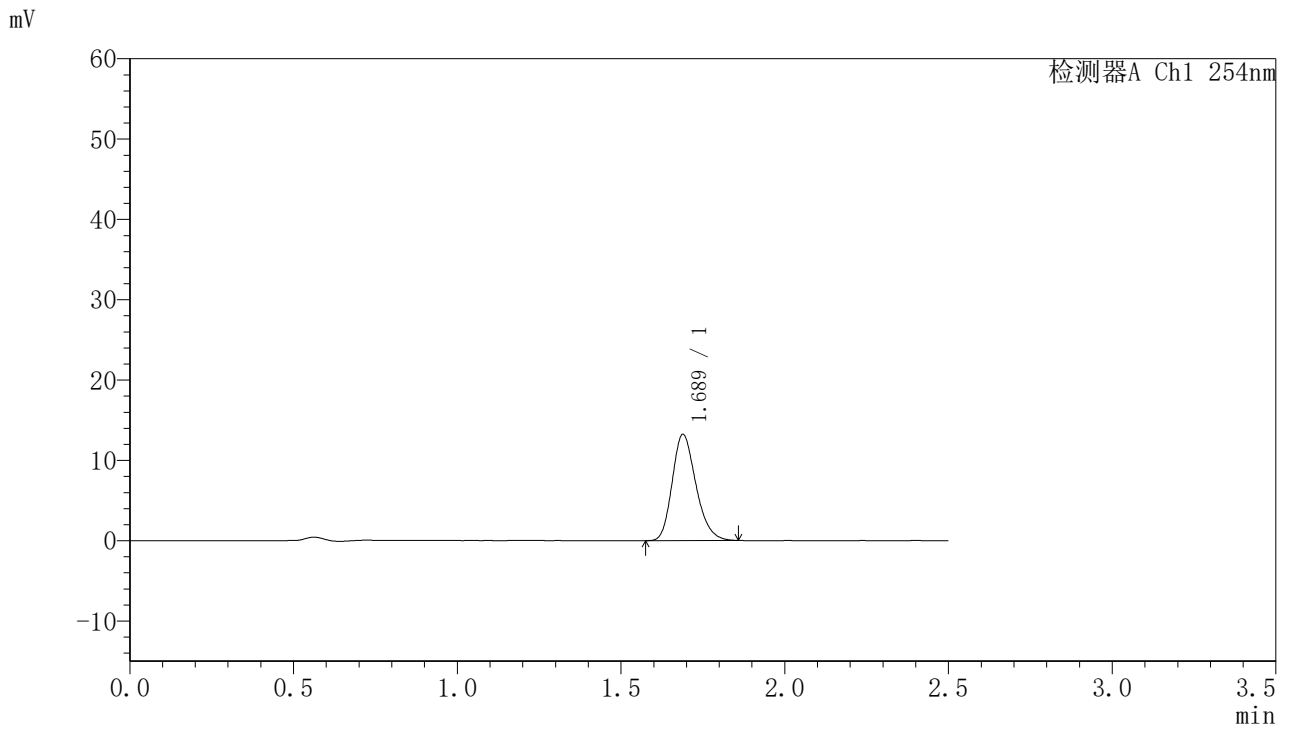


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1288-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 19:55:30 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	66747	100.000	13229	2616	1.222	--
总计		66747	100.000	13229			

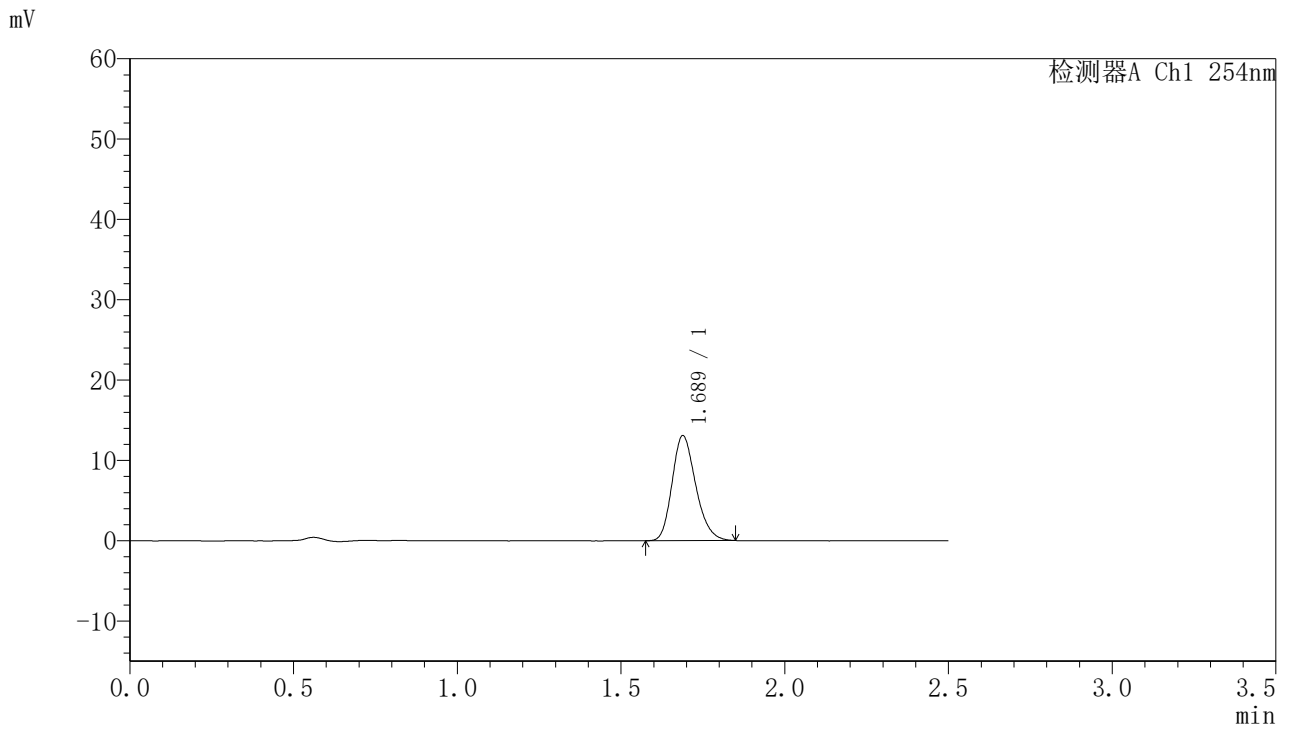


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1289-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 19:58:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	65721	100.000	13077	2629	1.215	--
总计		65721	100.000	13077			

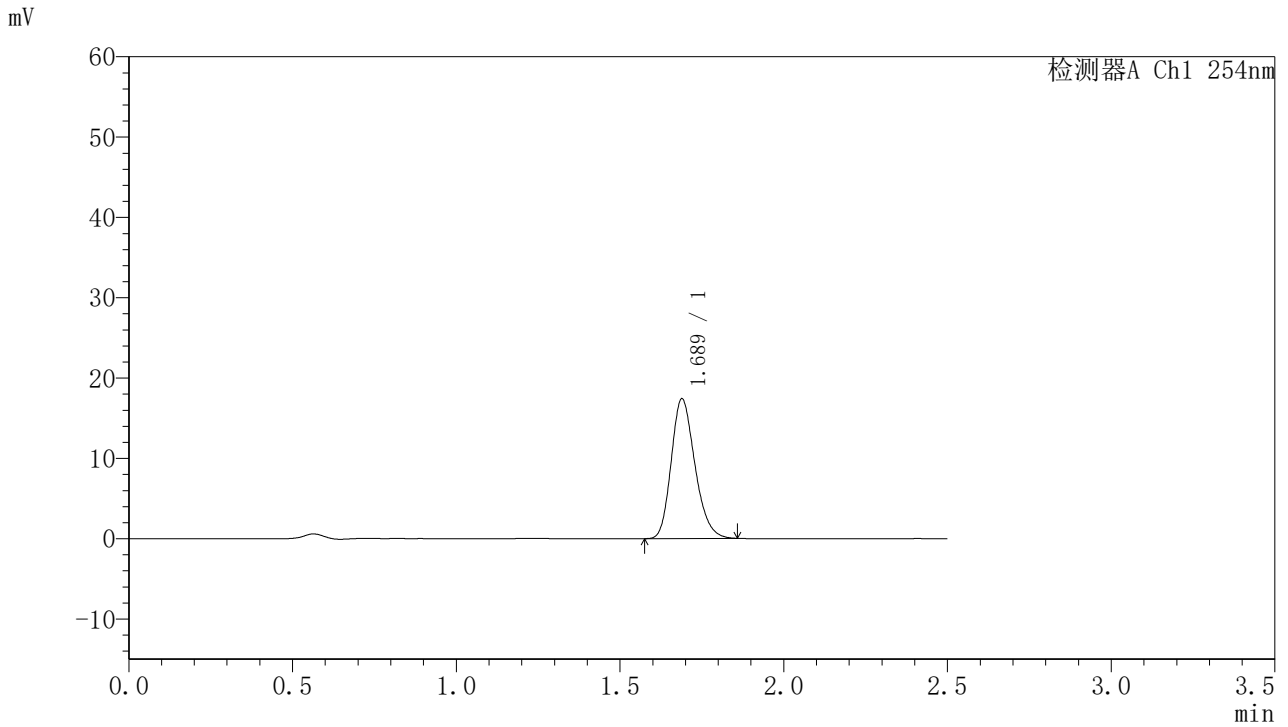


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1290-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 20:01:15 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	87670	100.000	17401	2618	1.218	--
总计		87670	100.000	17401			

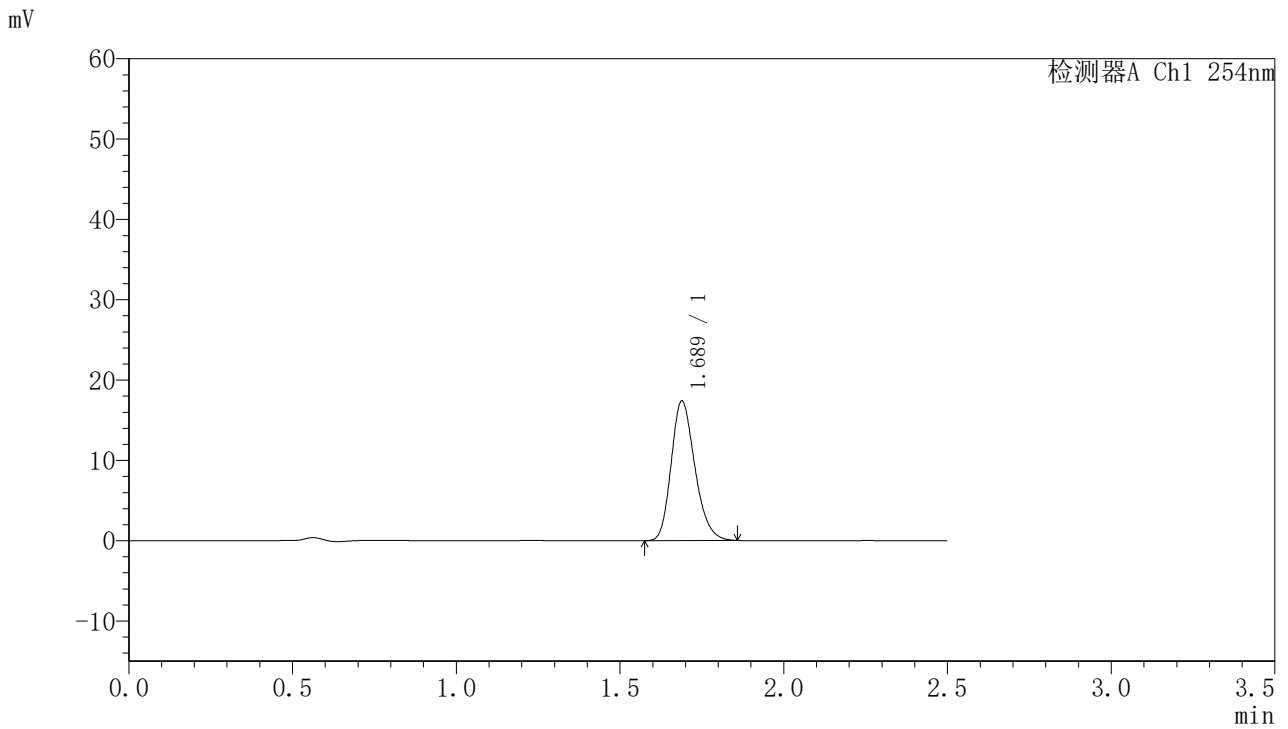


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1291-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 20:04:07 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	87613	100.000	17382	2625	1.220	--
总计		87613	100.000	17382			

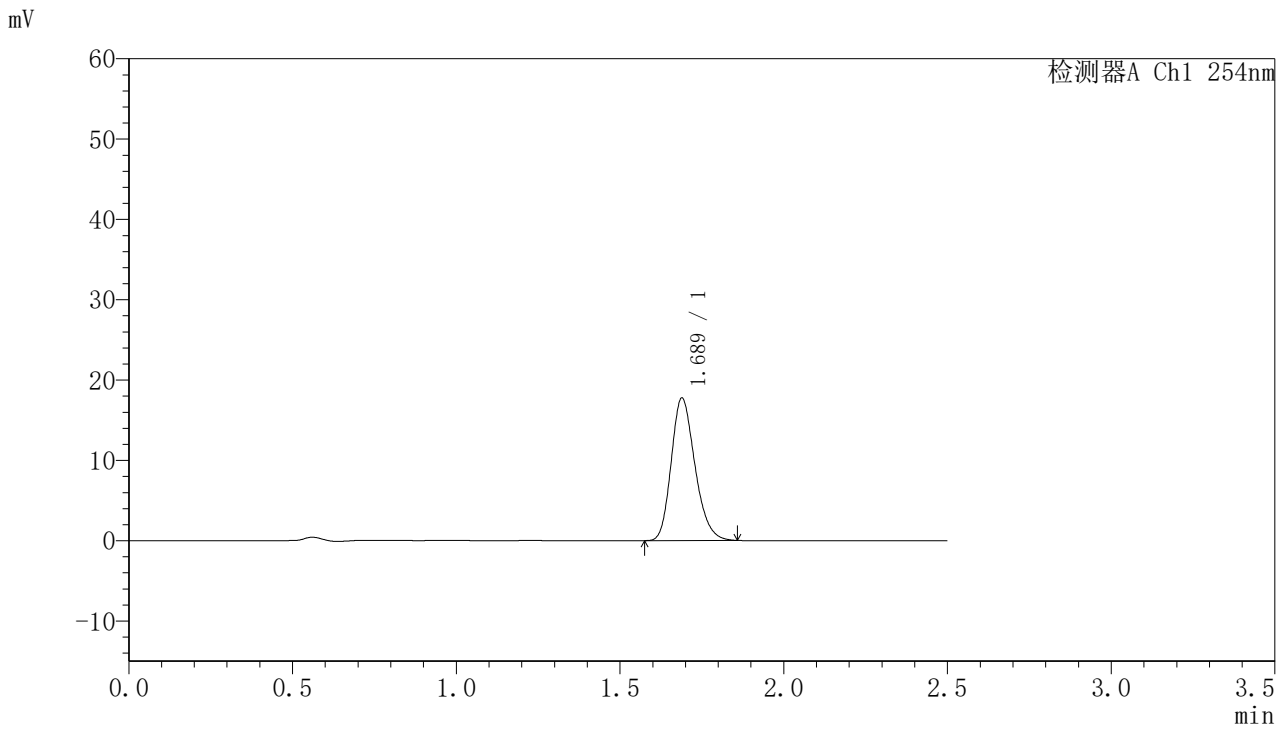


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1292-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 20:06:59	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	89408	100.000	17746	2617	1.219	--
总计		89408	100.000	17746			

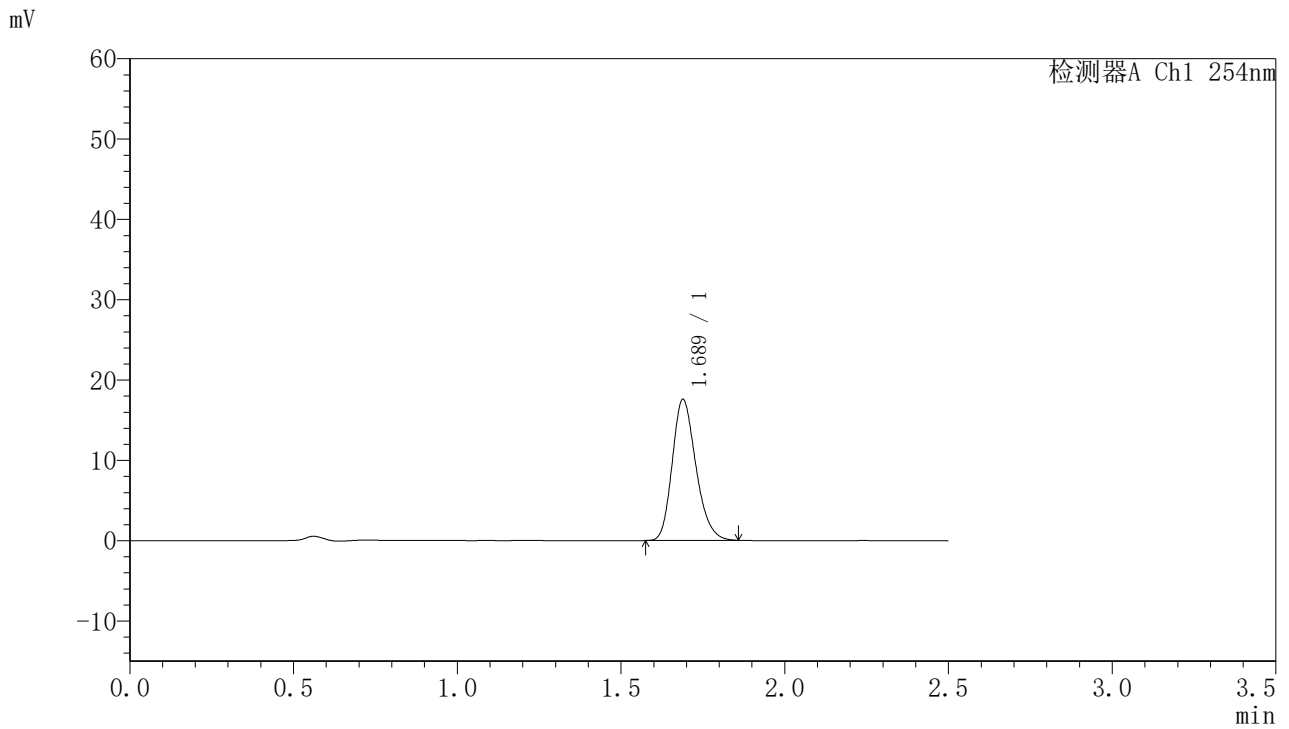


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1293-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 20:09:51	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	88521	100.000	17562	2623	1.222	--
总计		88521	100.000	17562			

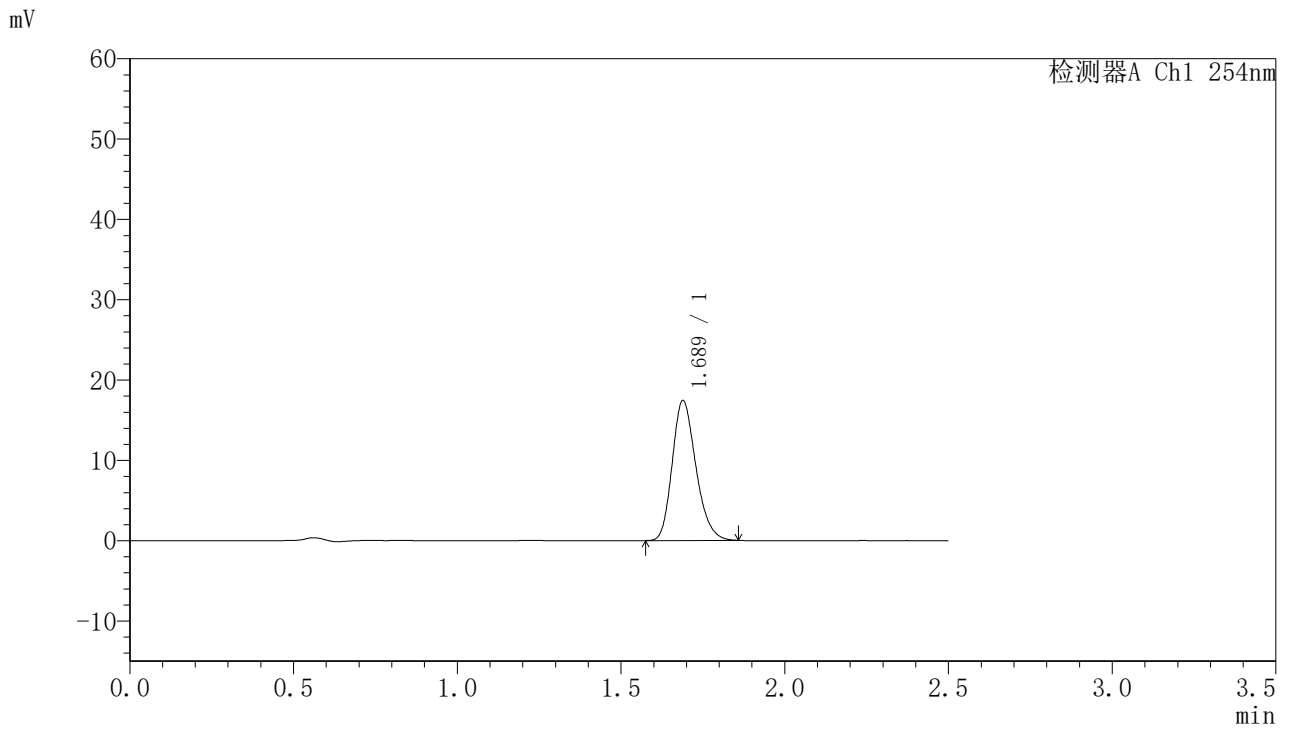


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1294-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 20:12:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:59:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	87830	100.000	17435	2624	1.220	--
总计		87830	100.000	17435			

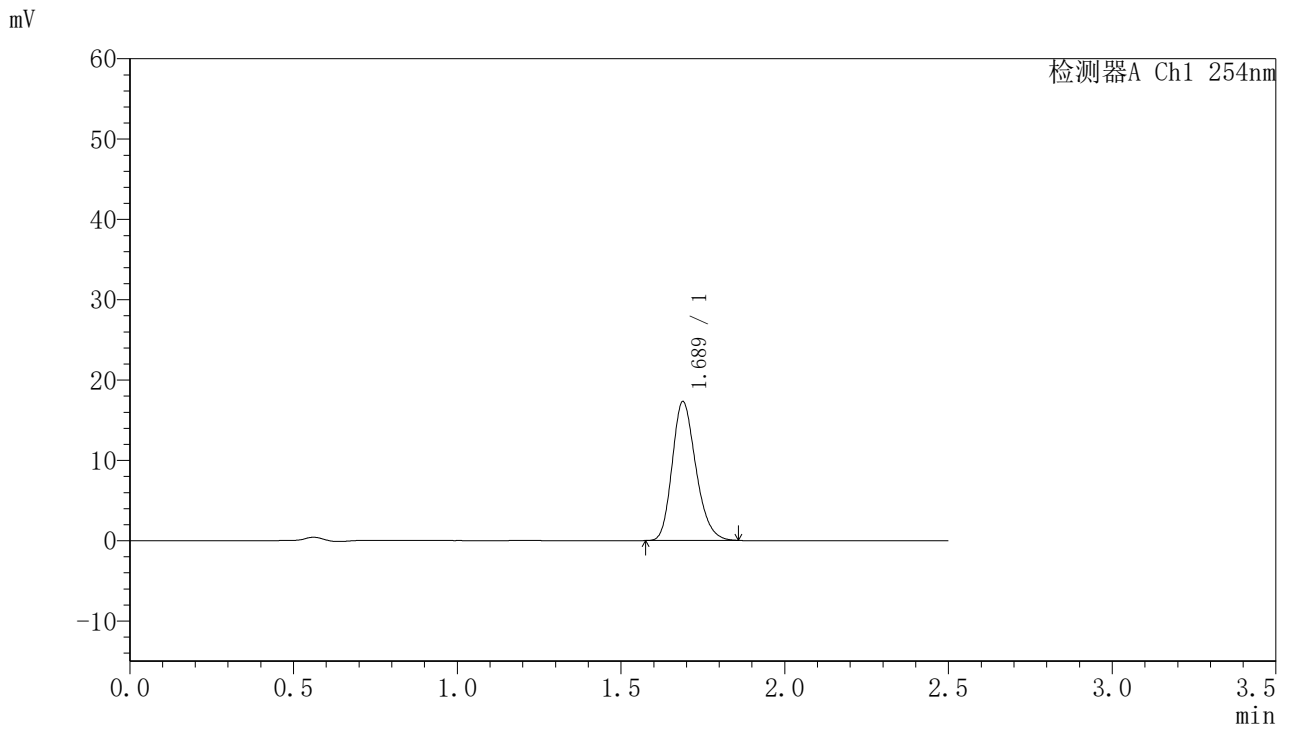


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1295-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 20:15:35	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	87016	100.000	17297	2627	1.219	--
总计		87016	100.000	17297			

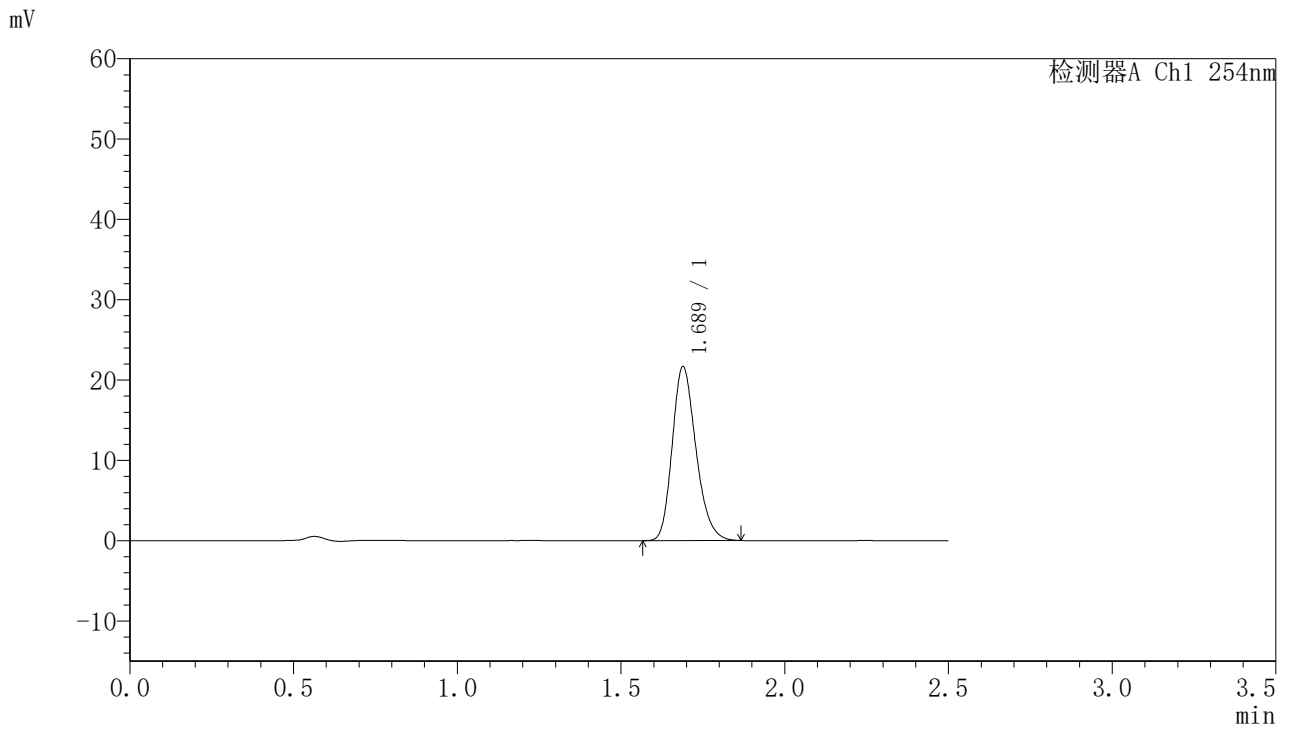


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1296-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 20:18:26	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	109348	100.000	21661	2619	1.222	--
总计		109348	100.000	21661			

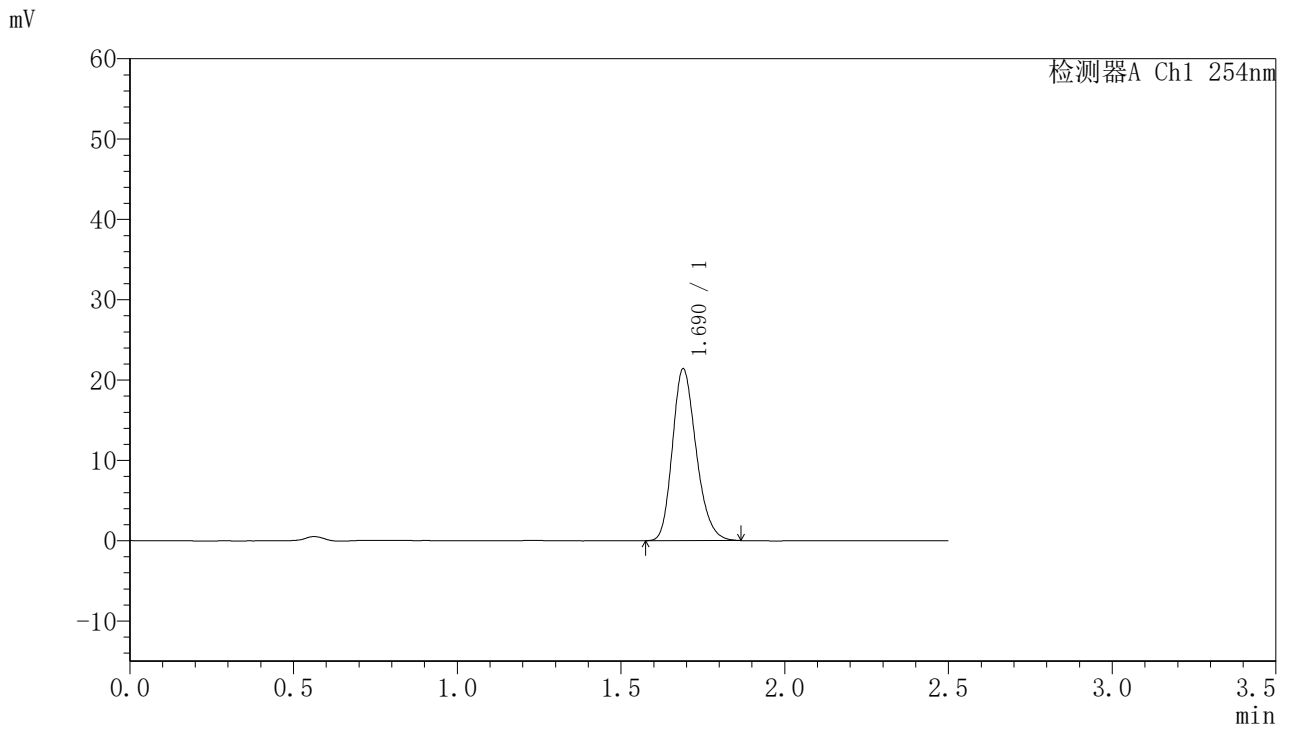


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1297-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 20:21:19 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	107882	100.000	21377	2621	1.222	--
总计		107882	100.000	21377			

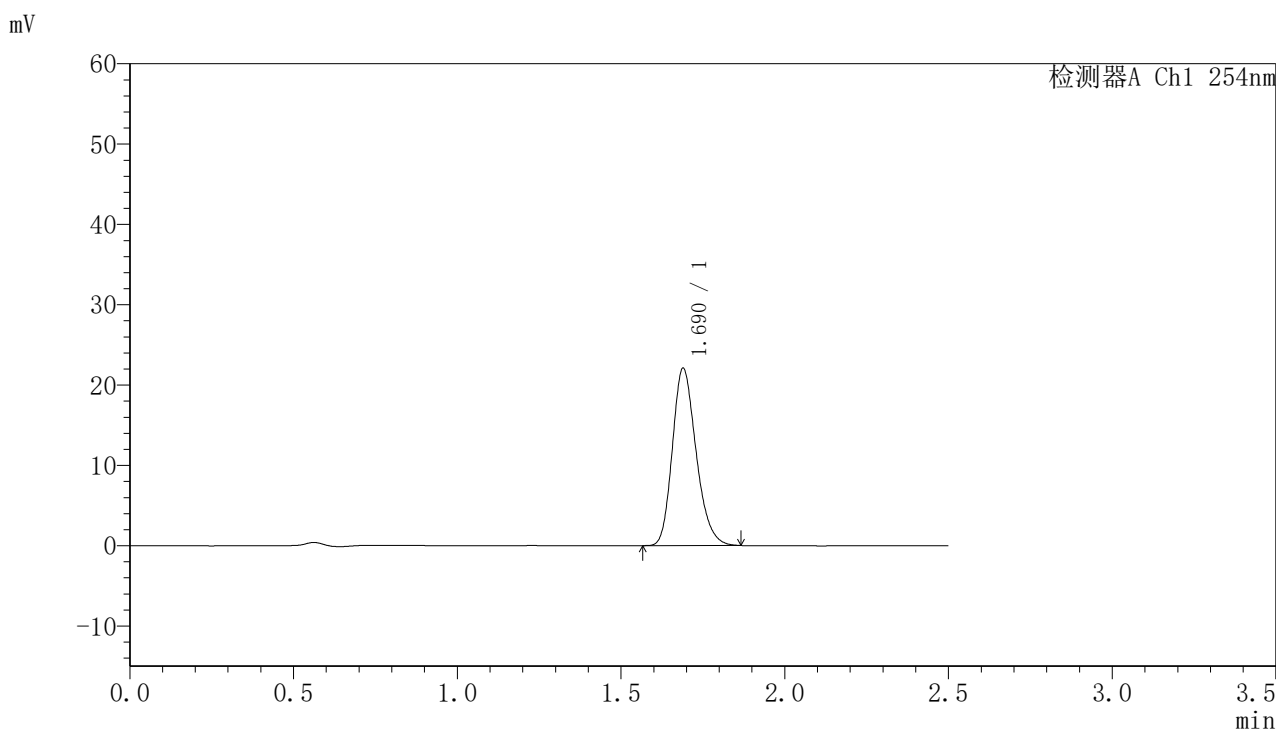


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1298-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 20:24:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	111400	100.000	22077	2622	1.222	--
总计		111400	100.000	22077			

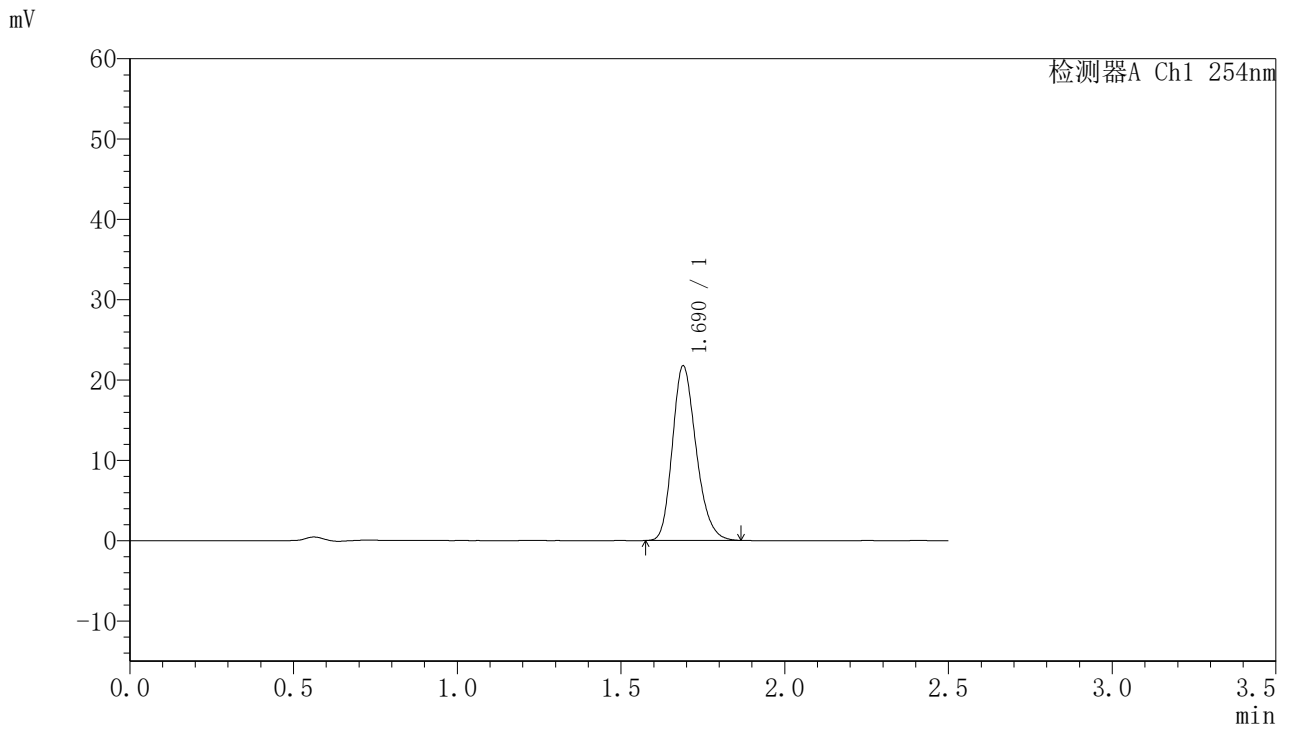


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1299-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 20:27:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	109604	100.000	21726	2627	1.220	--
总计		109604	100.000	21726			

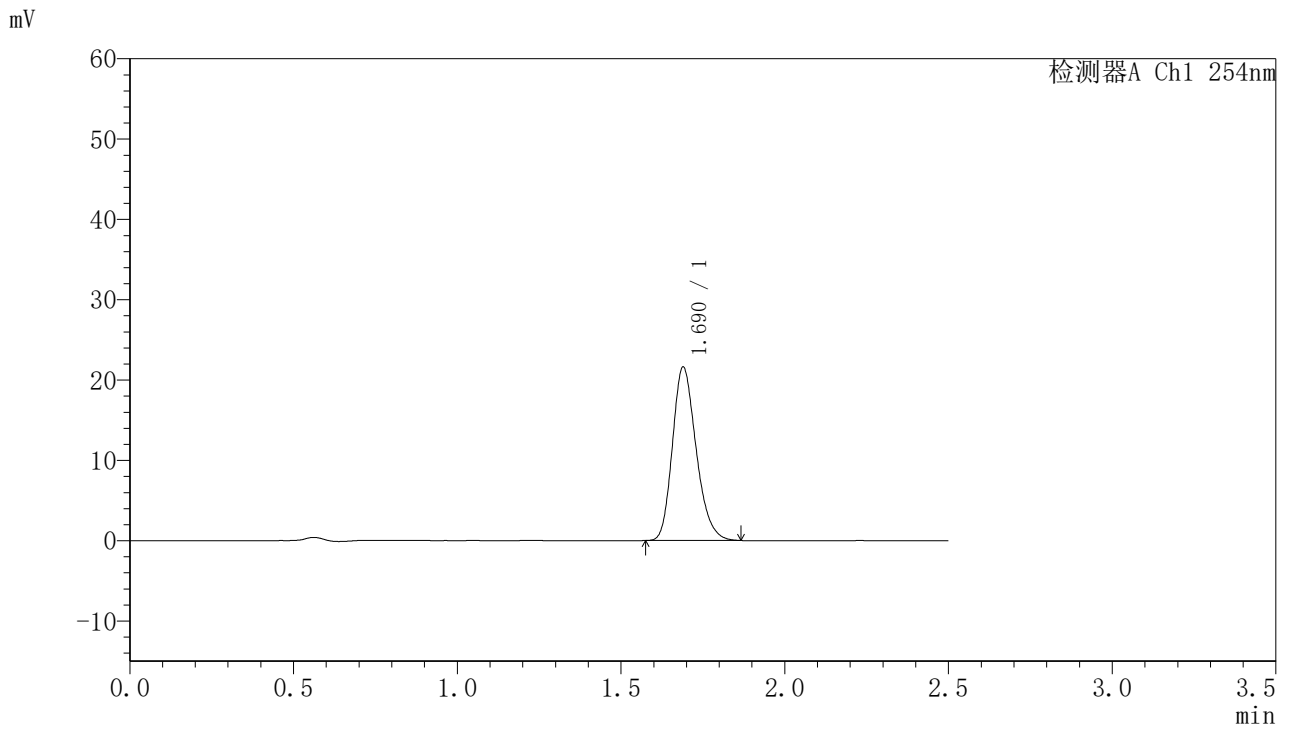


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1300-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 20:29:55 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	108835	100.000	21580	2625	1.224	--
总计		108835	100.000	21580			

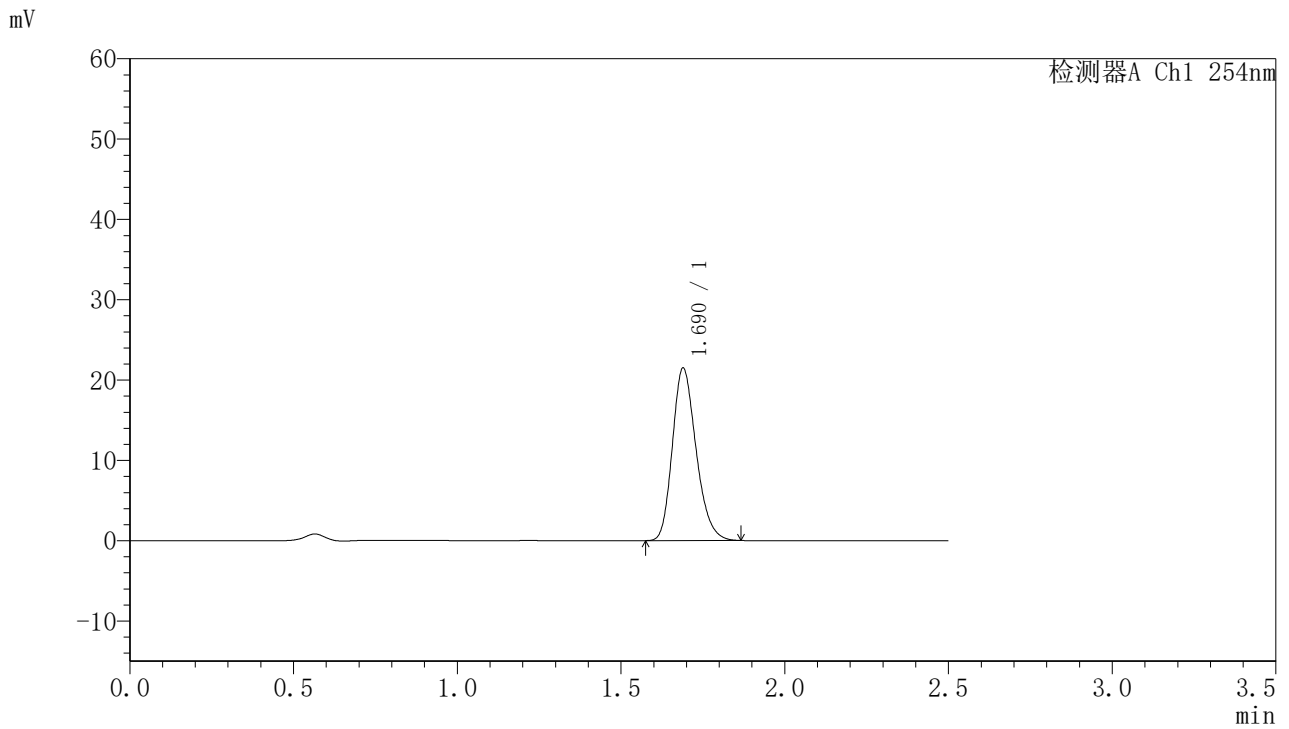


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1301-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 20:32:47	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	108186	100.000	21467	2627	1.222	--
总计		108186	100.000	21467			

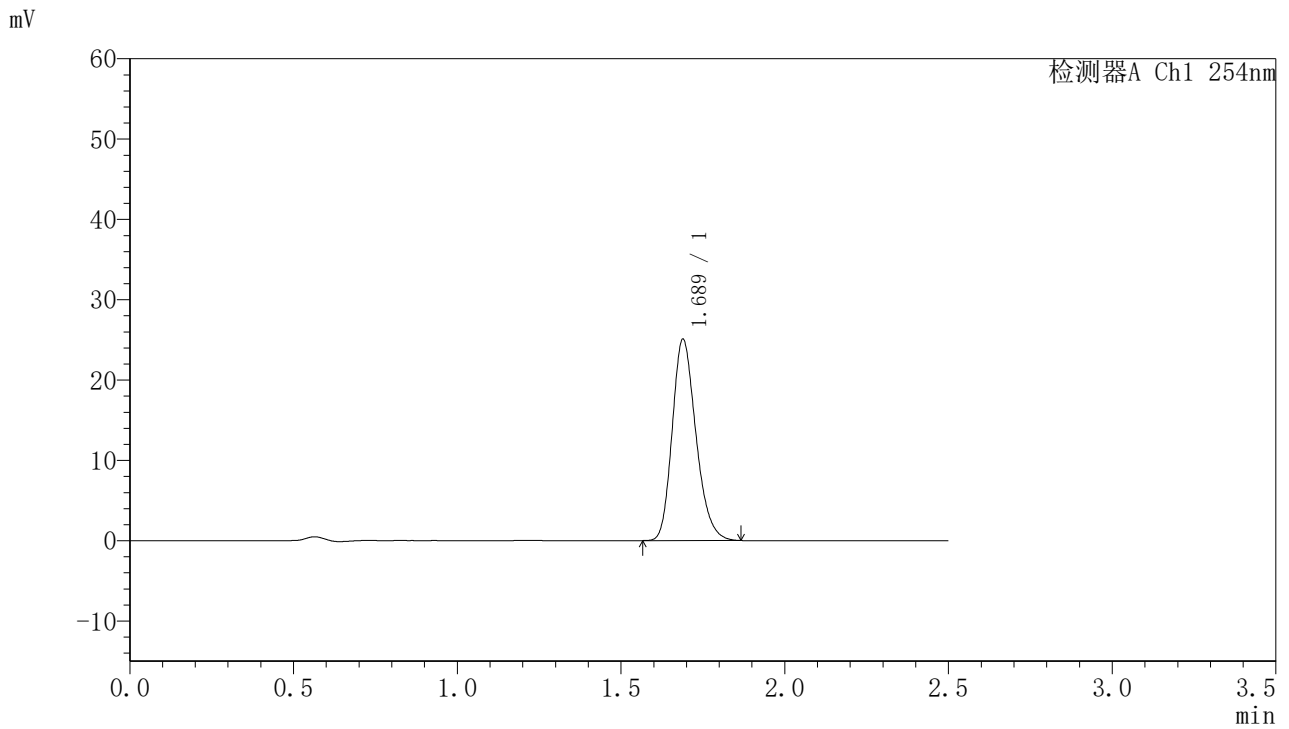


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1302-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 20:35:40 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	126459	100.000	25066	2619	1.222	--
总计		126459	100.000	25066			

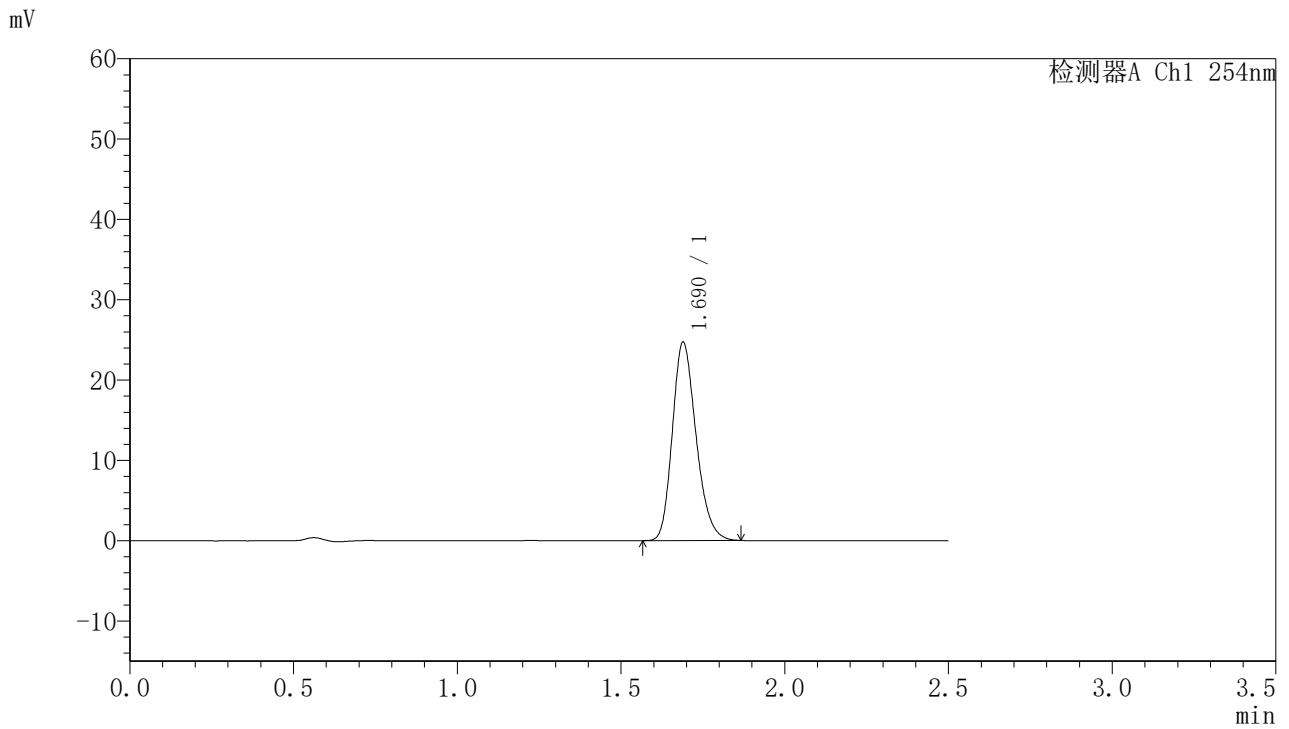


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1303-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 20:38:32	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	124379	100.000	24678	2628	1.221	--
总计		124379	100.000	24678			

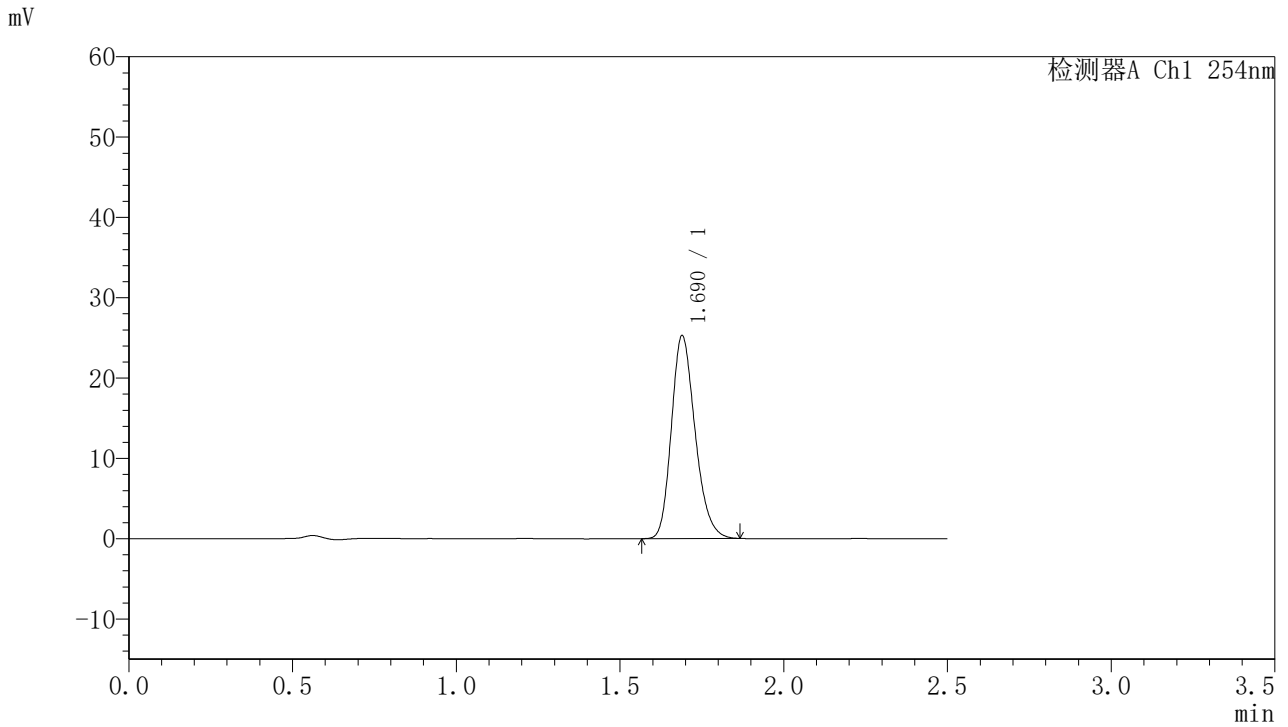


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1304-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 20:41:24 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	127264	100.000	25249	2629	1.221	--
总计		127264	100.000	25249			

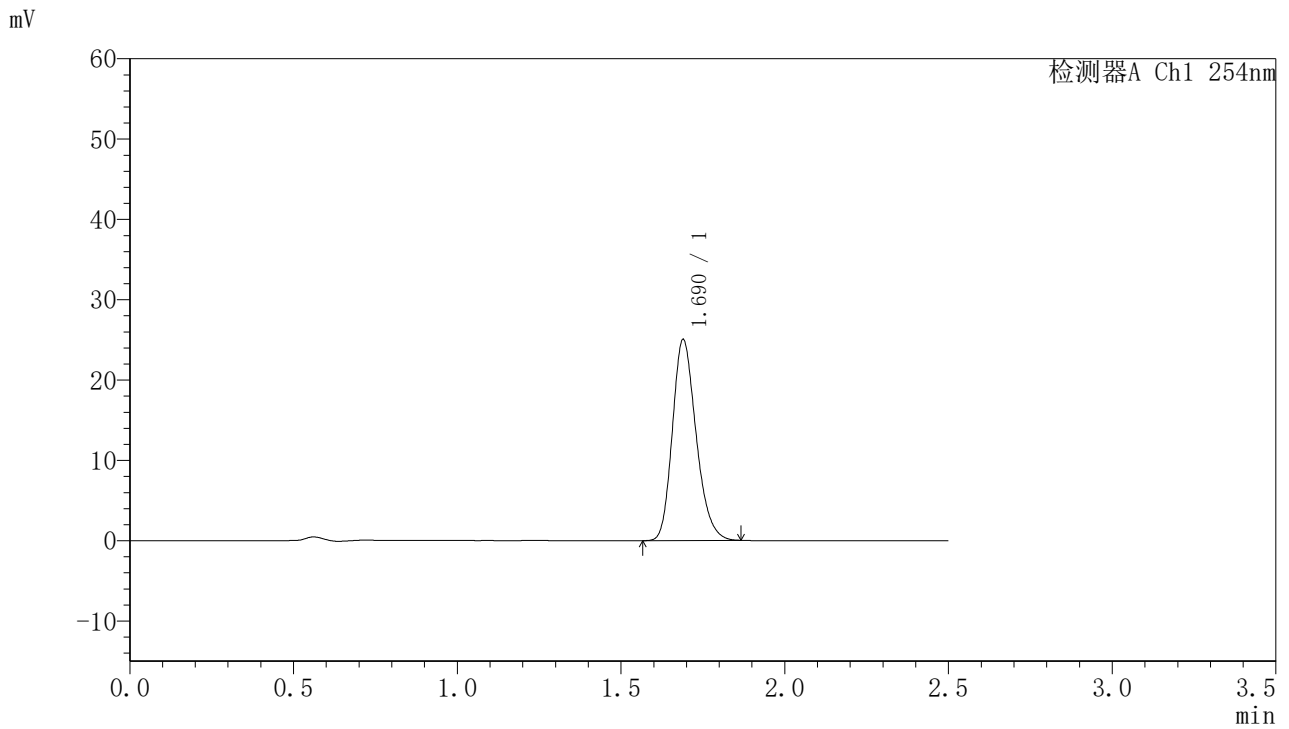


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1305-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 20:44:16	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	126121	100.000	25018	2626	1.220	--
总计		126121	100.000	25018			

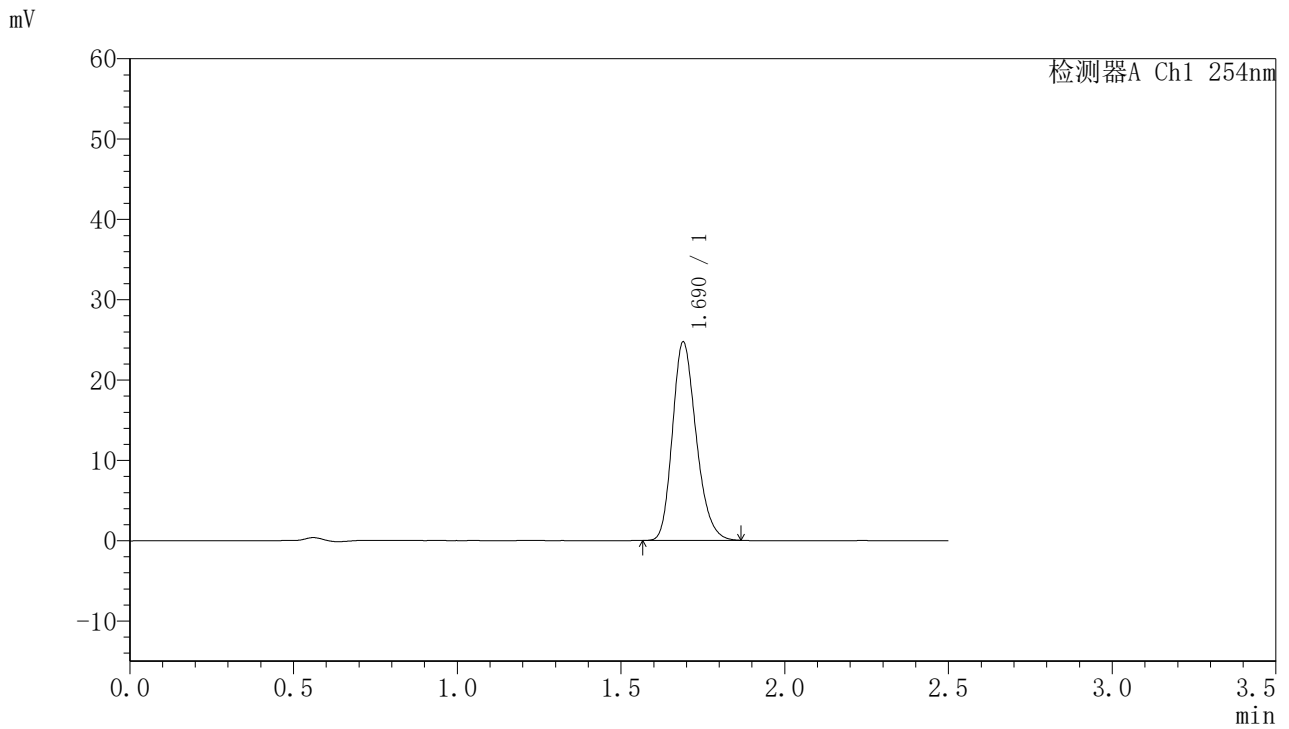


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1306-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 20:47:08	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	124624	100.000	24696	2620	1.223	--
总计		124624	100.000	24696			

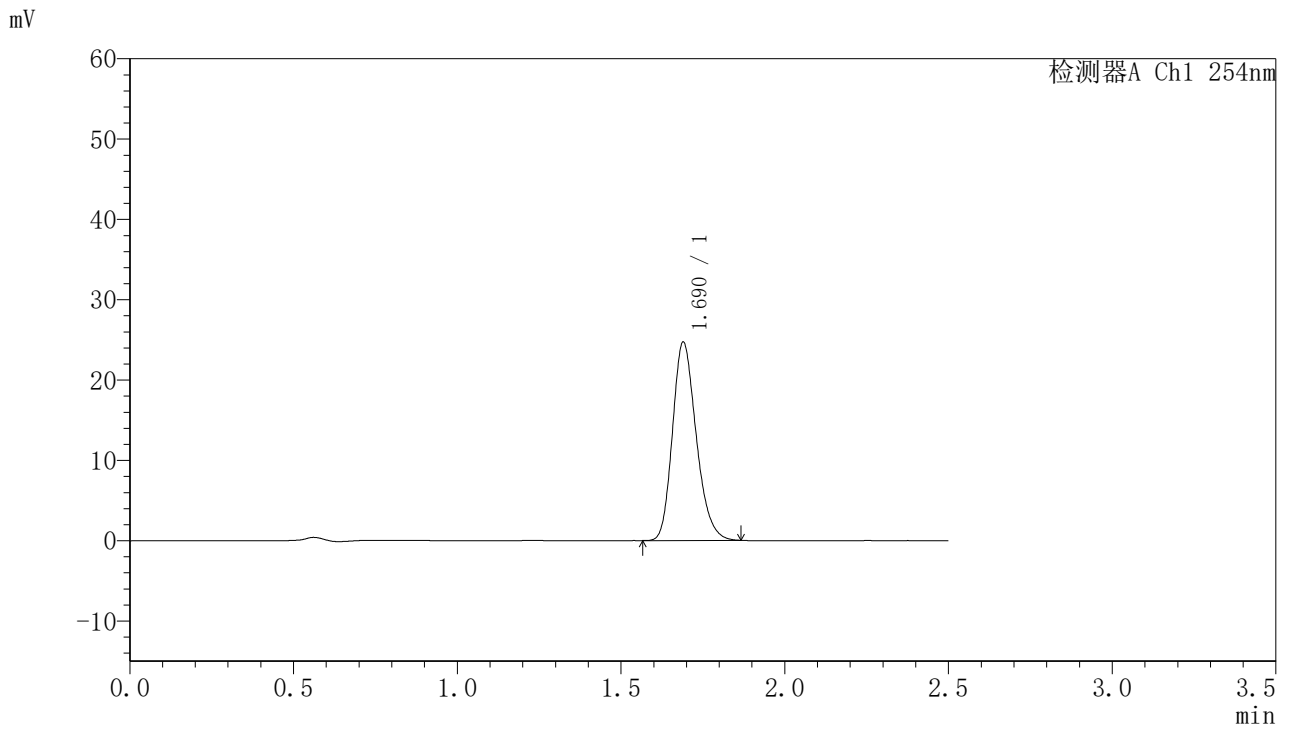


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1307-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 20:50:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	124577	100.000	24676	2625	1.222	--
总计		124577	100.000	24676			

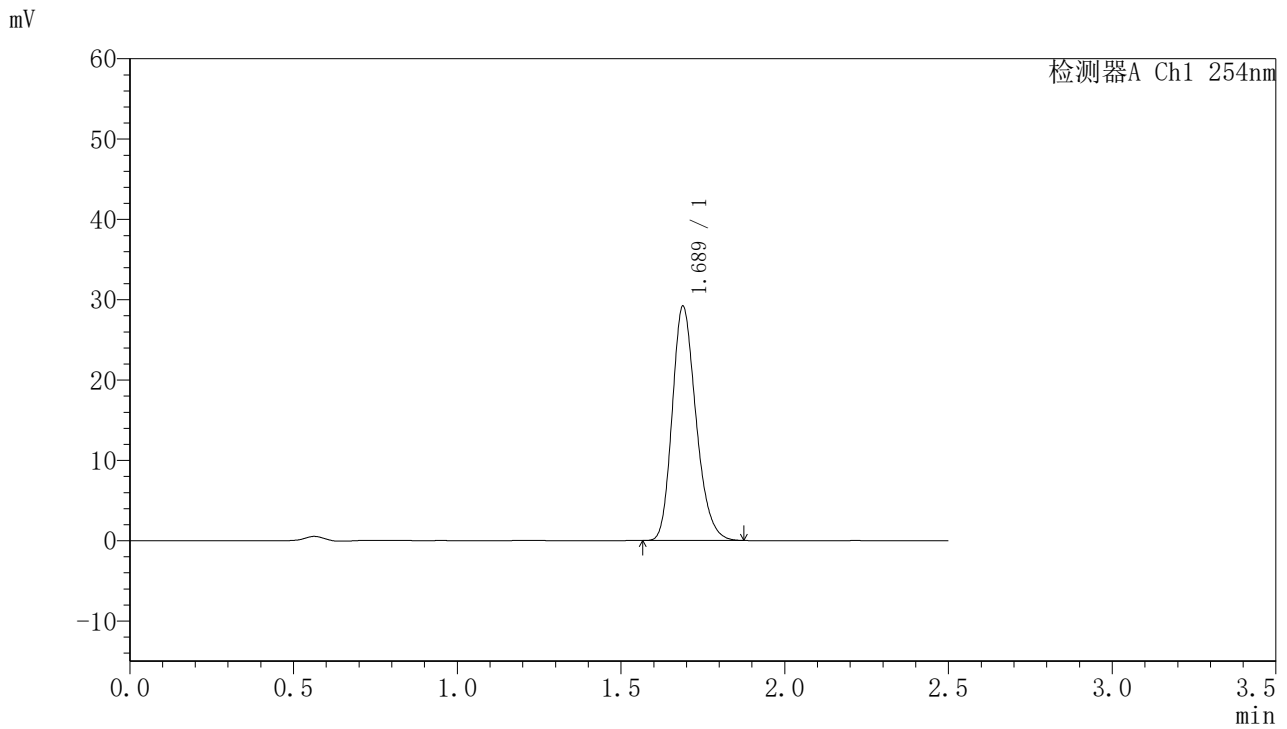


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1308-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 20:52:53 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	147242	100.000	29170	2619	1.223	--
总计		147242	100.000	29170			

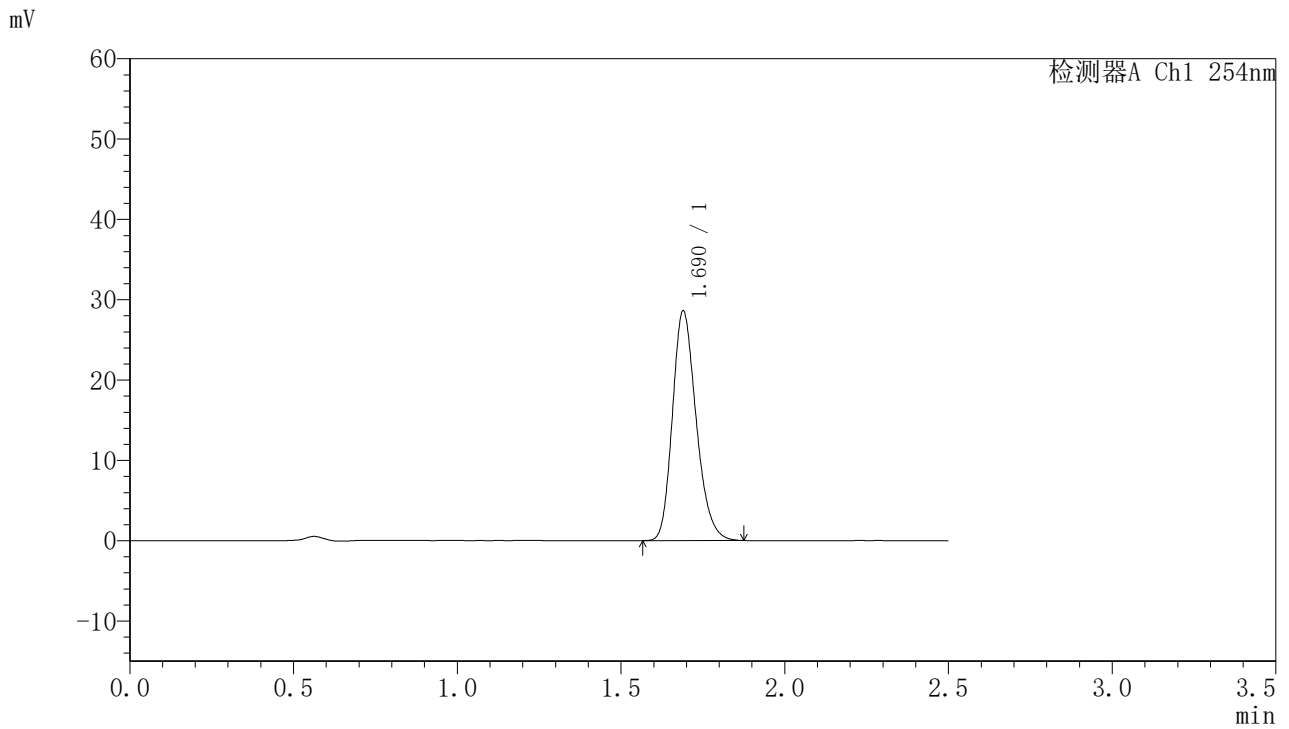


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1309-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 20:55:46	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	144361	100.000	28576	2622	1.222	--
总计		144361	100.000	28576			

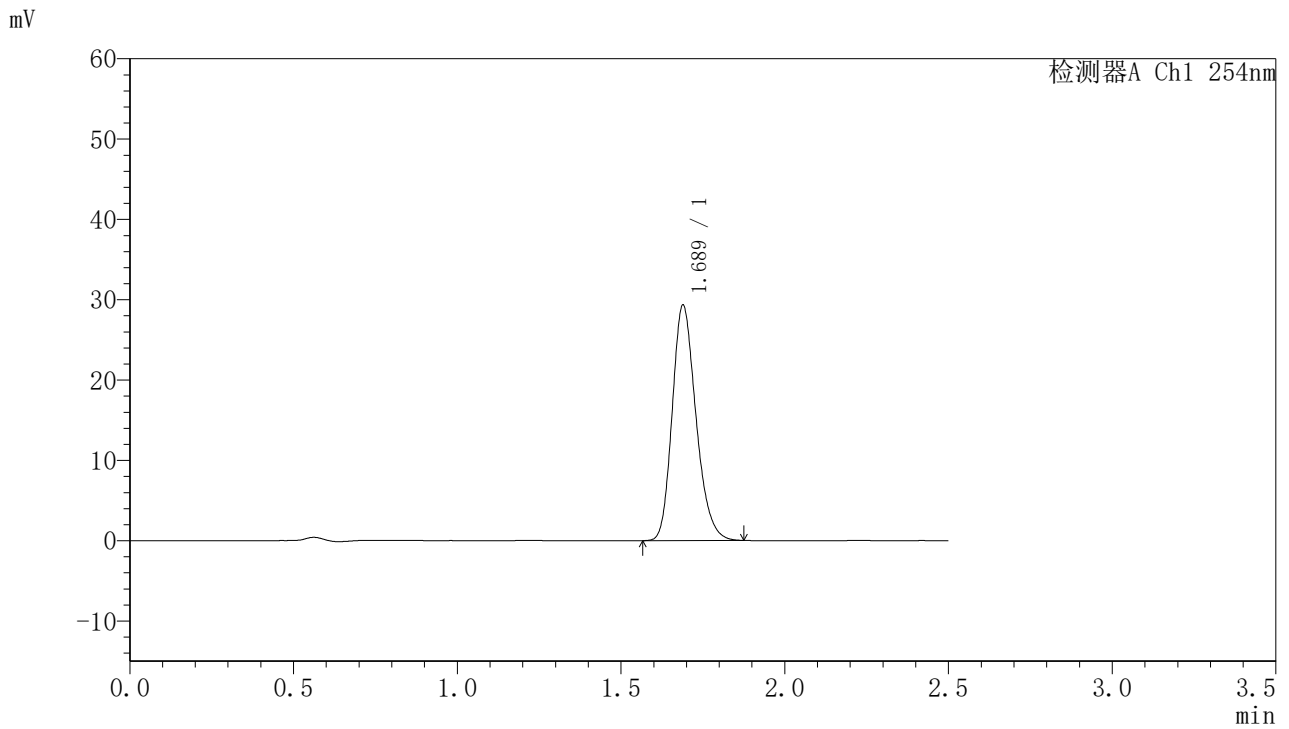


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1310-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 20:58:38	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	148061	100.000	29319	2619	1.221	--
总计		148061	100.000	29319			

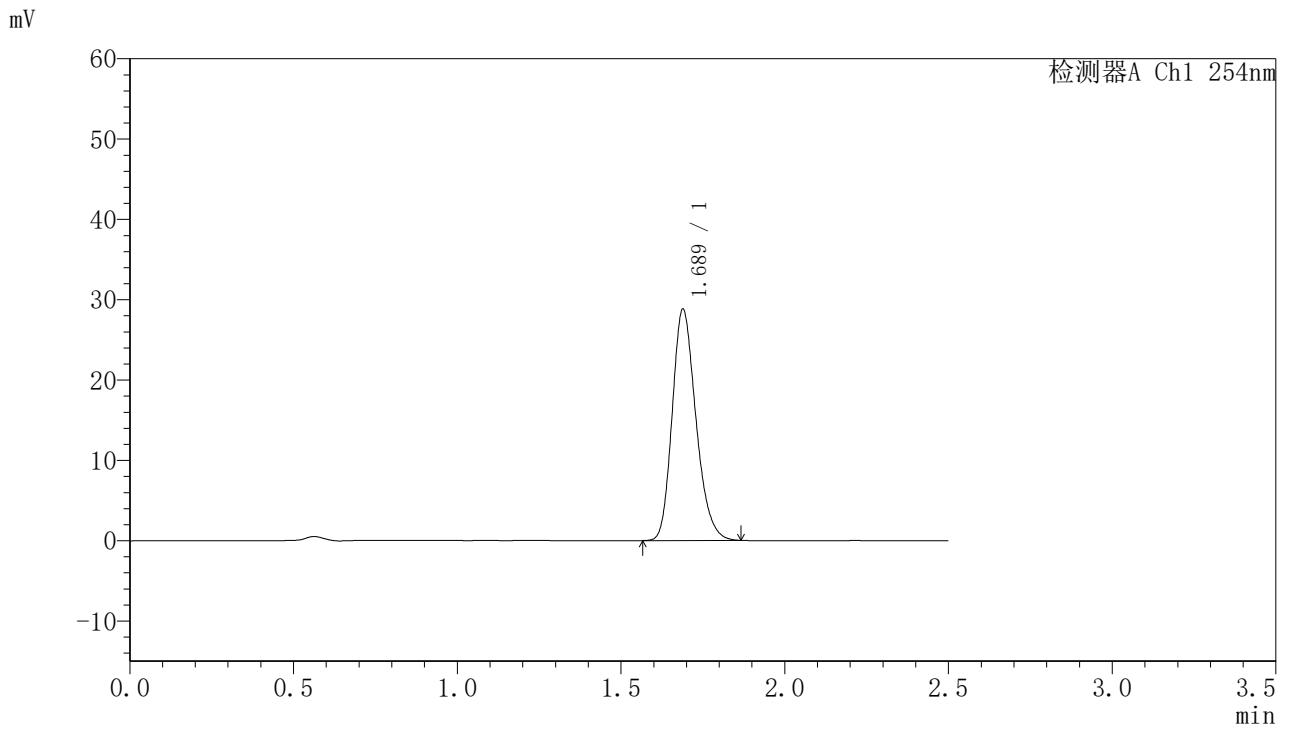


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1311-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 21:01:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	145217	100.000	28799	2625	1.221	--
总计		145217	100.000	28799			

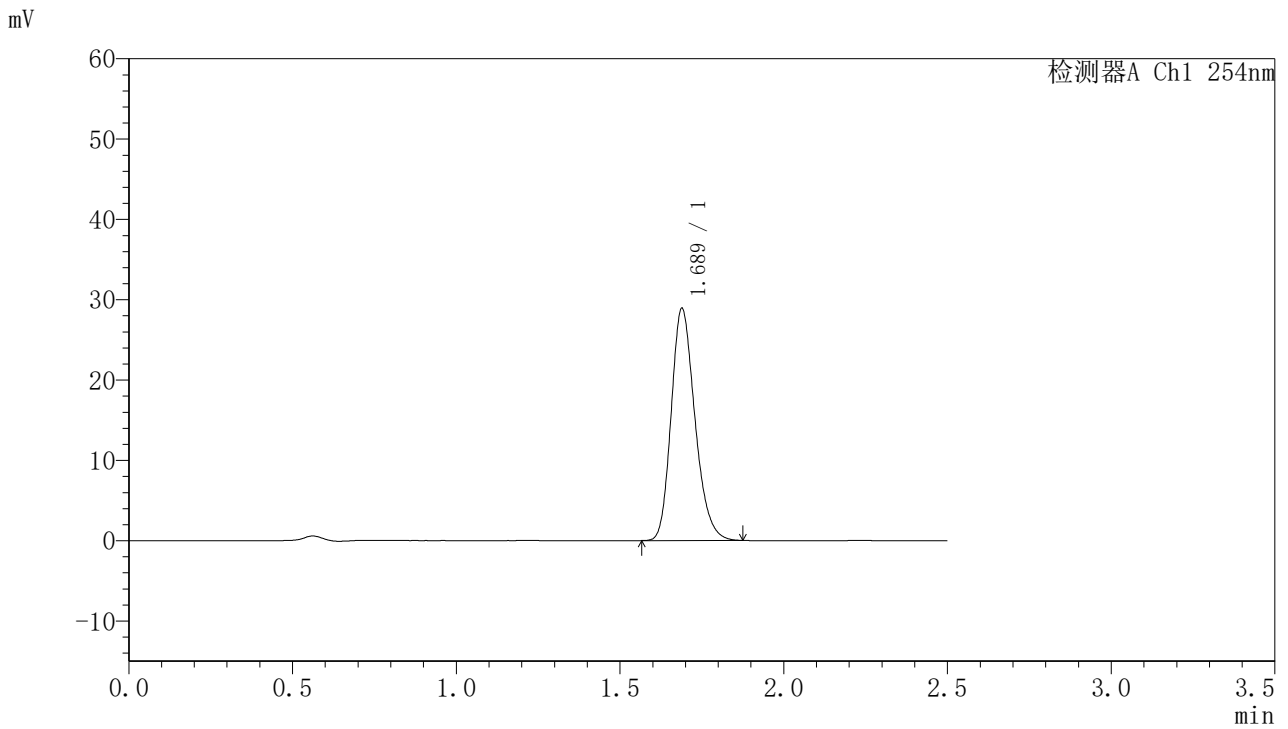


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1312-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 21:04:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	145817	100.000	28899	2628	1.222	--
总计		145817	100.000	28899			

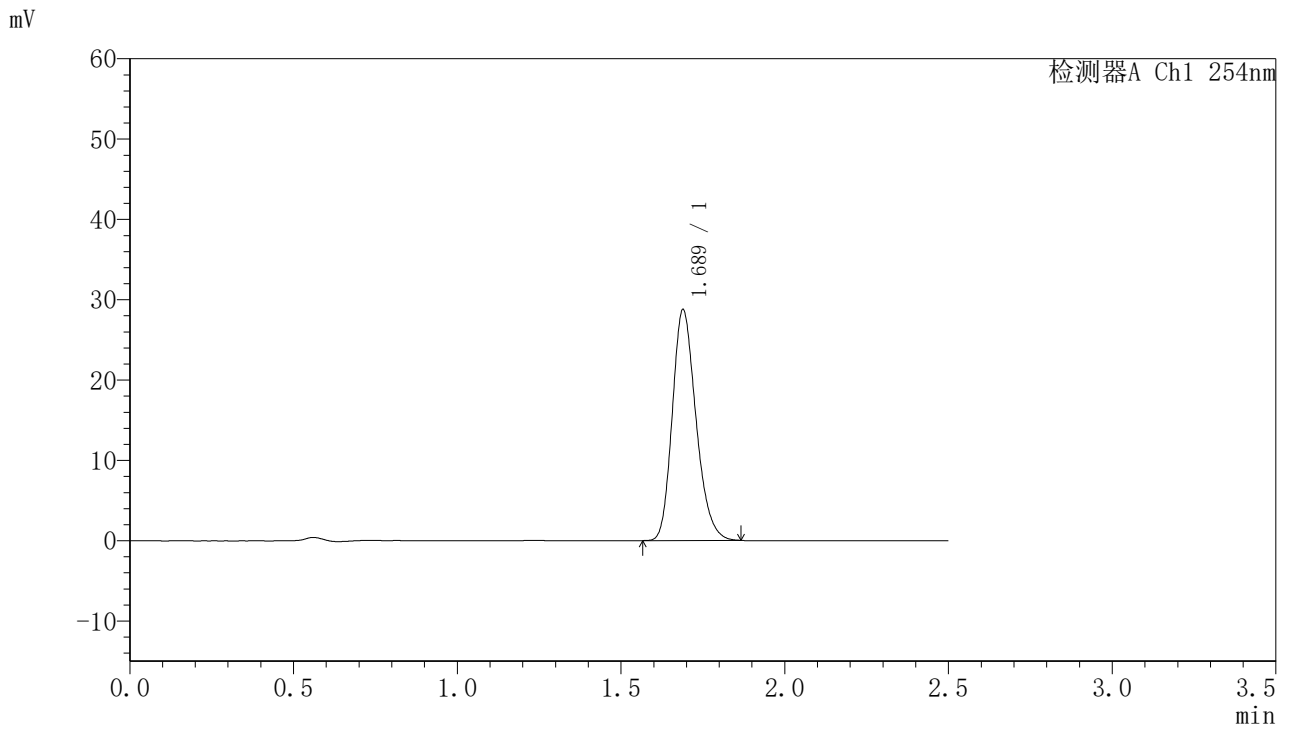


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1313-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 21:07:17	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	144791	100.000	28728	2623	1.221	--
总计		144791	100.000	28728			

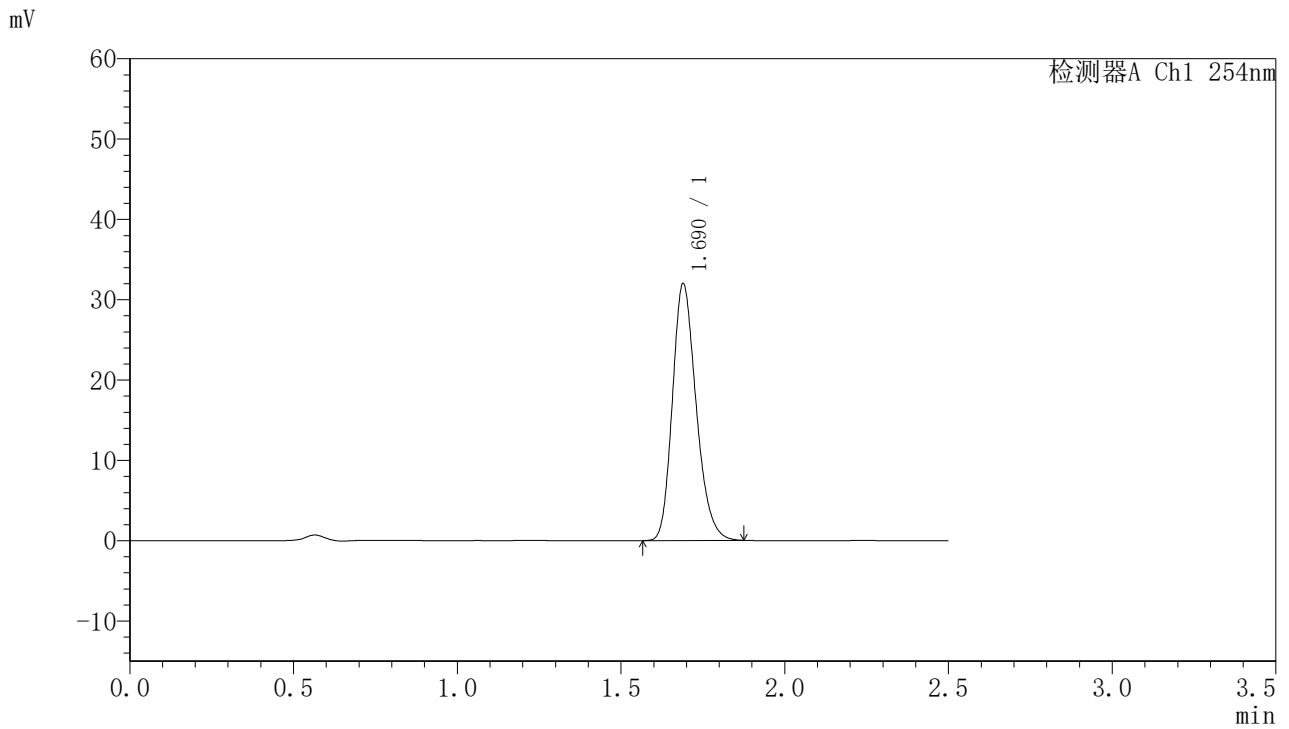


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1314-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 21:10:09 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	161489	100.000	31959	2622	1.224	--
总计		161489	100.000	31959			

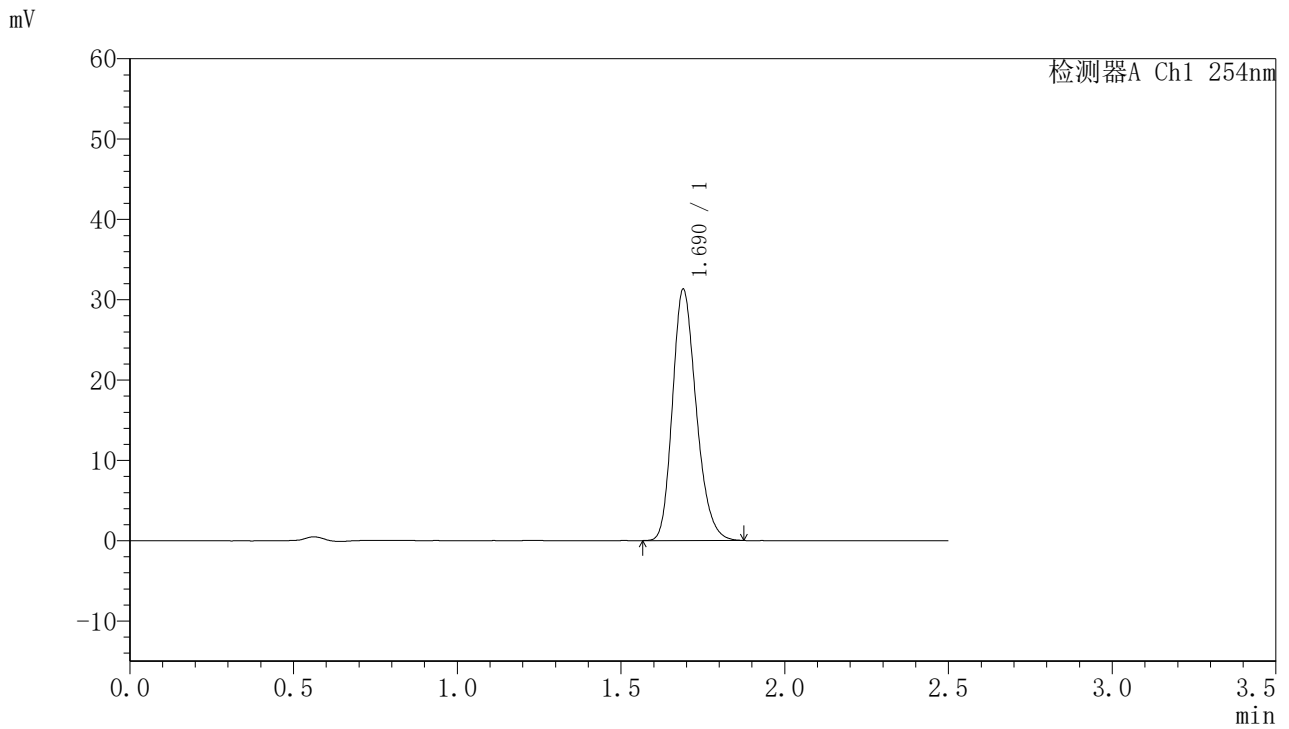


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1315-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 21:13:02 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	157991	100.000	31262	2623	1.222	--
总计		157991	100.000	31262			

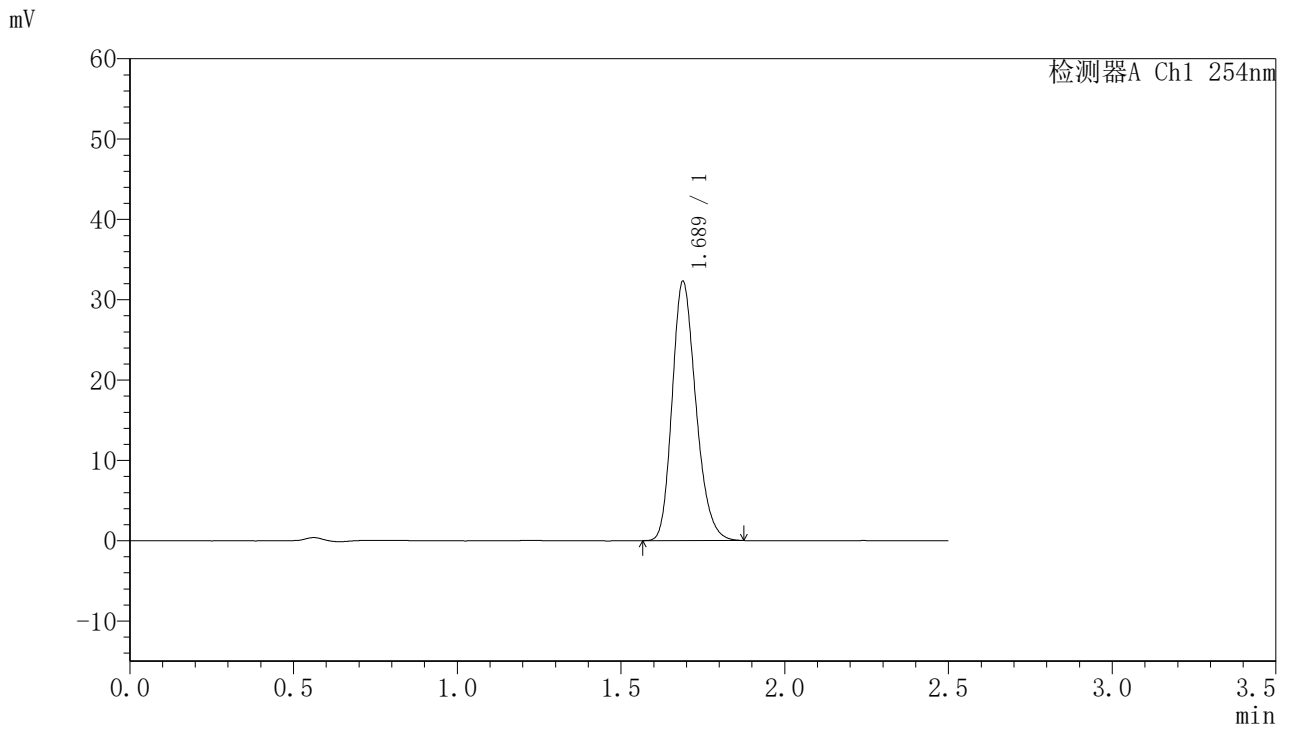


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1316-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 21:15:54 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	162793	100.000	32268	2621	1.221	--
总计		162793	100.000	32268			

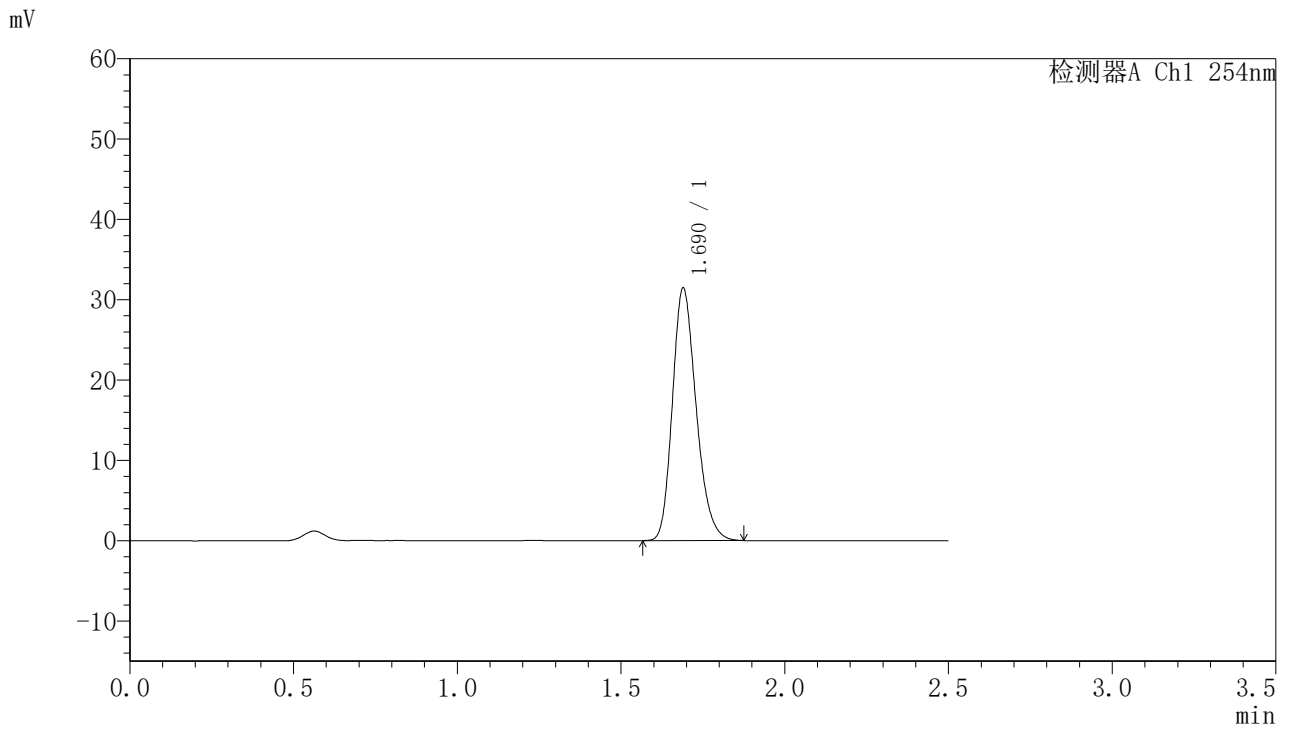


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1317-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 21:18:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	158809	100.000	31430	2622	1.224	--
总计		158809	100.000	31430			

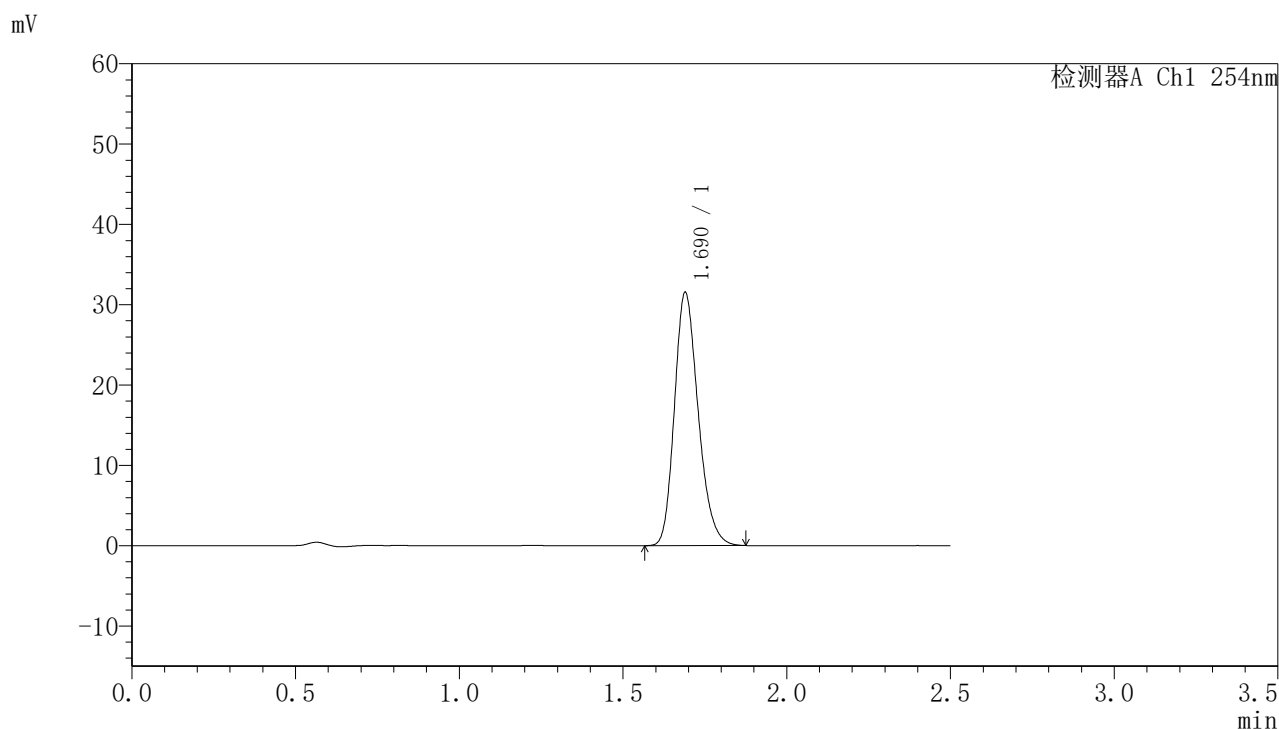


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1318-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 21:21:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	159249	100.000	31498	2625	1.221	--
总计		159249	100.000	31498			

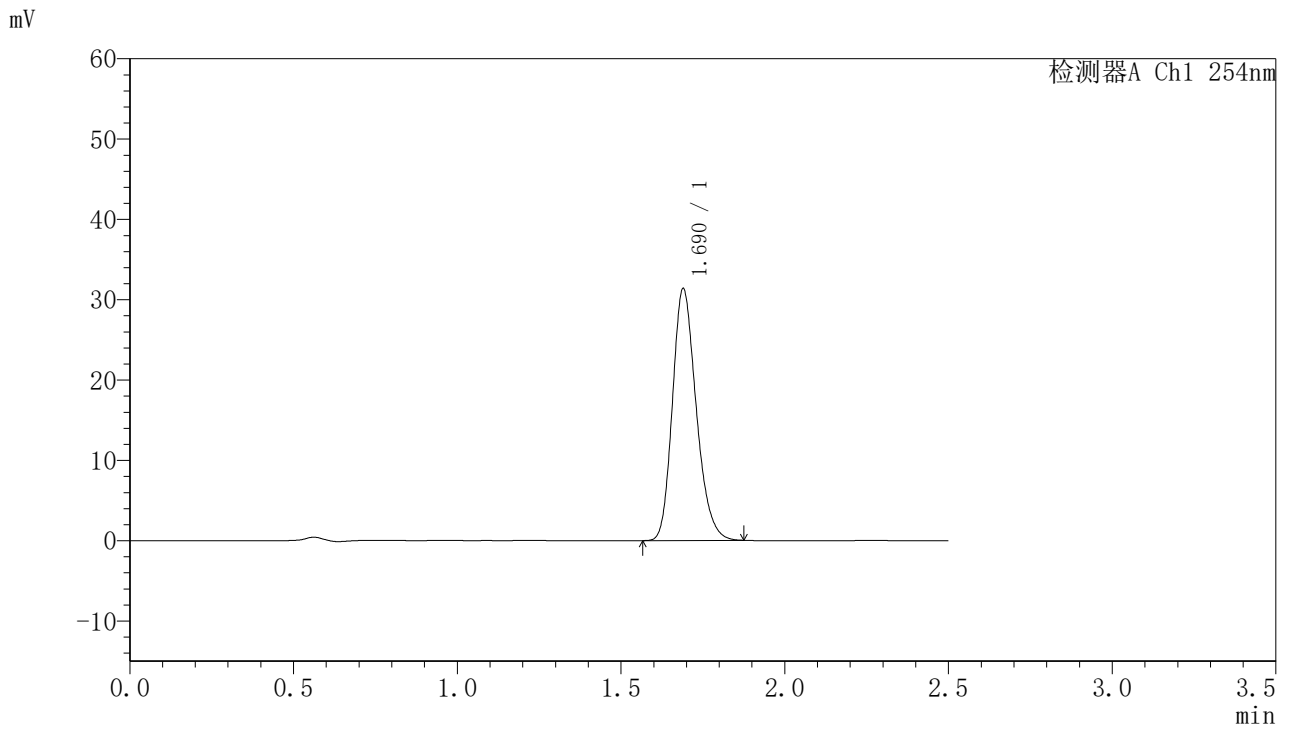


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1319-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 21:24:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	158340	100.000	31335	2624	1.222	--
总计		158340	100.000	31335			

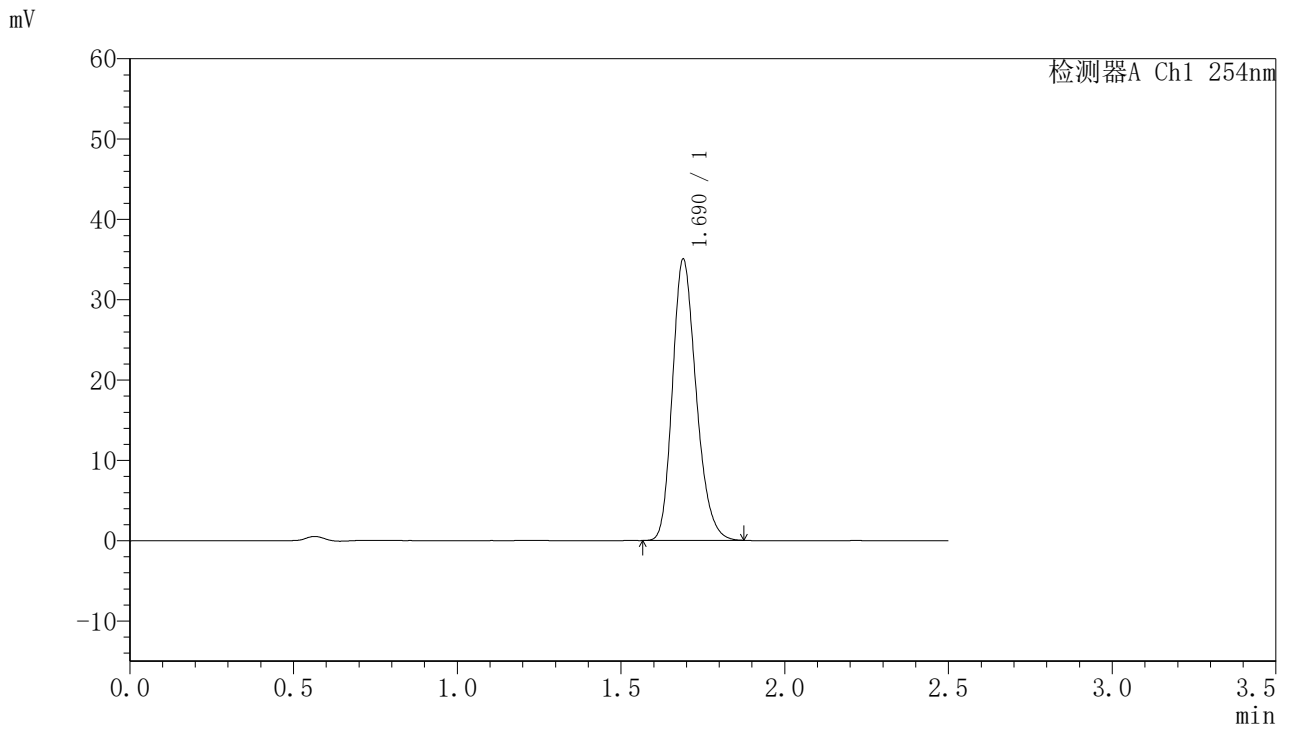


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1320-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-180min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 21:27:23	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	176710	100.000	34987	2628	1.223	--
总计		176710	100.000	34987			

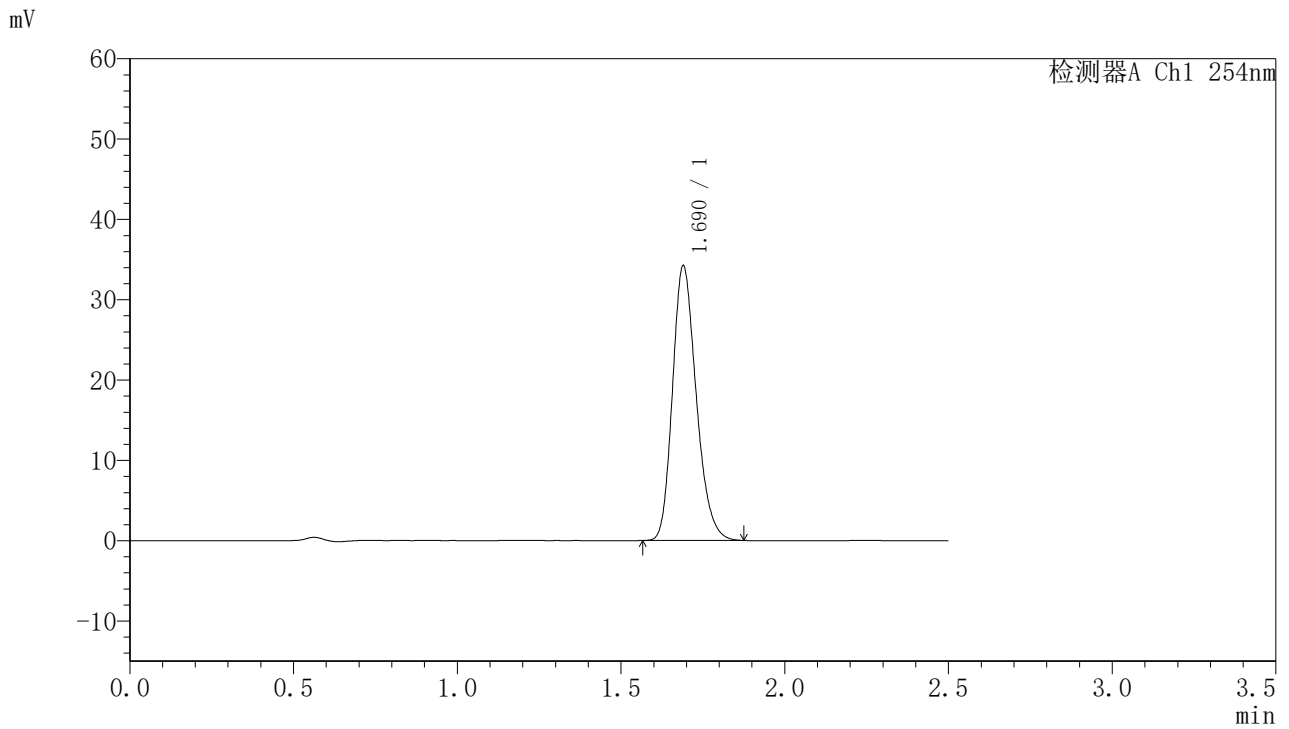


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1321-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-180min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 21:30:15	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	172618	100.000	34167	2629	1.223	--
总计		172618	100.000	34167			

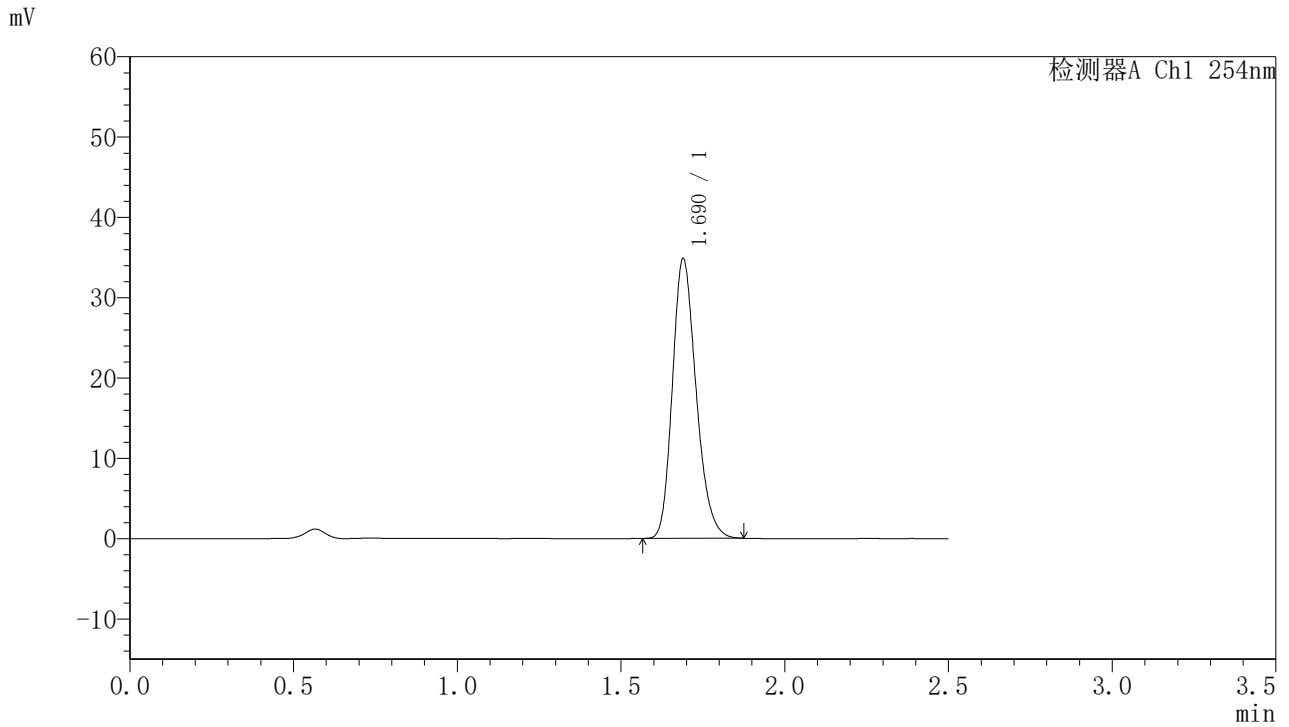


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1322-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-180min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 21:33:07	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	175689	100.000	34805	2623	1.222	--
总计		175689	100.000	34805			

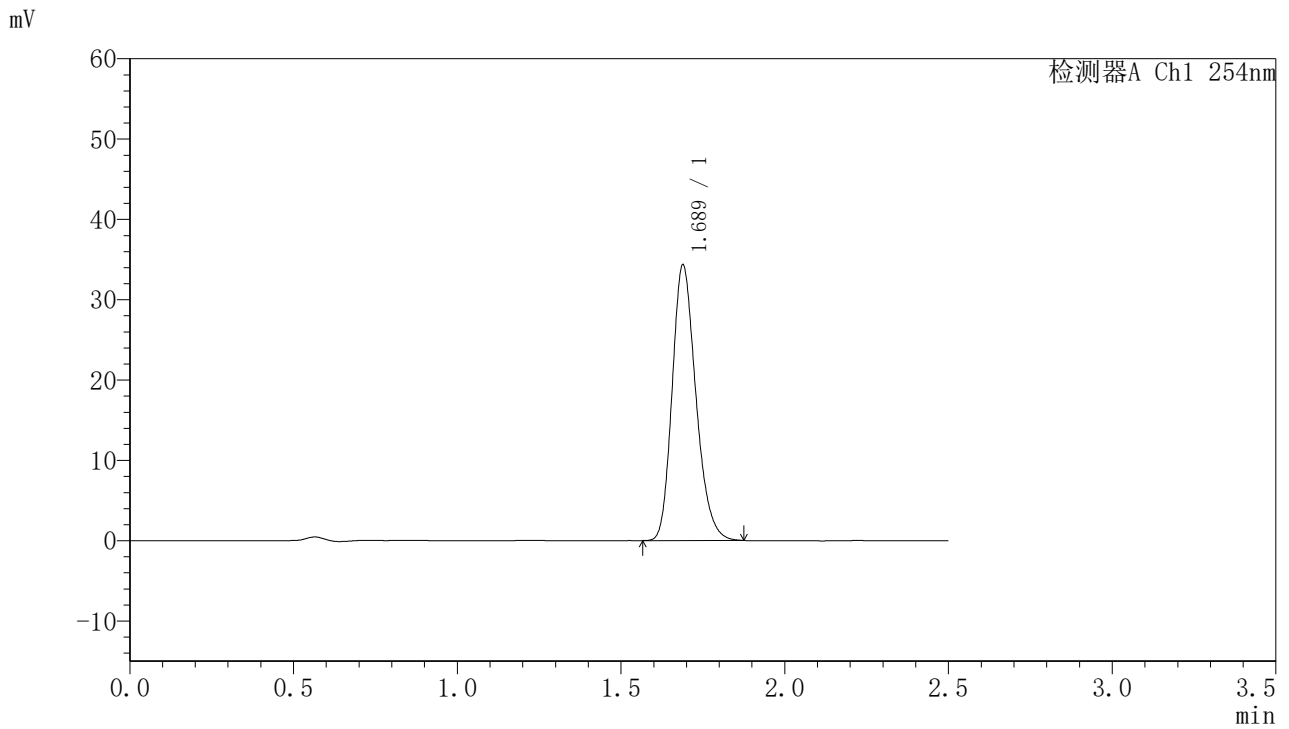


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1323-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-180min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 21:35:59	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	173178	100.000	34309	2622	1.222	--
总计		173178	100.000	34309			

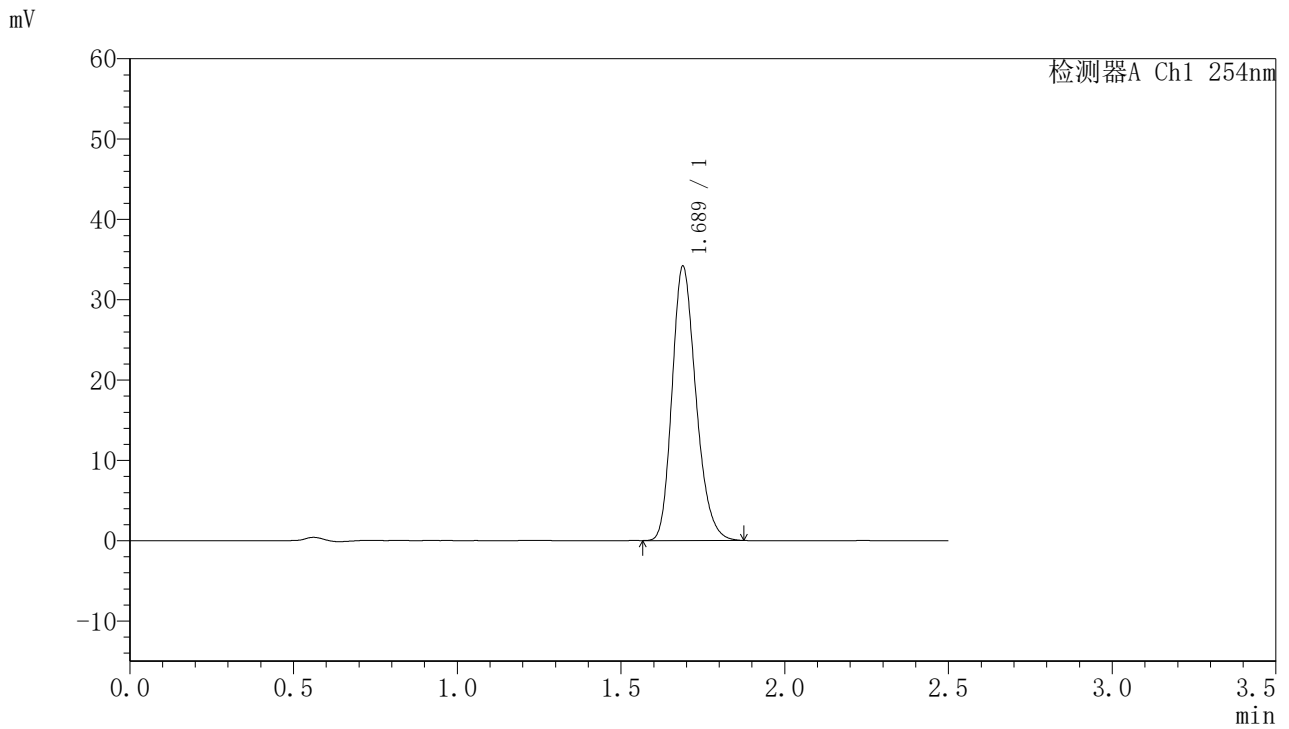


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1324-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-180min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 21:38:51	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	173307	100.000	34148	2594	1.221	--
总计		173307	100.000	34148			

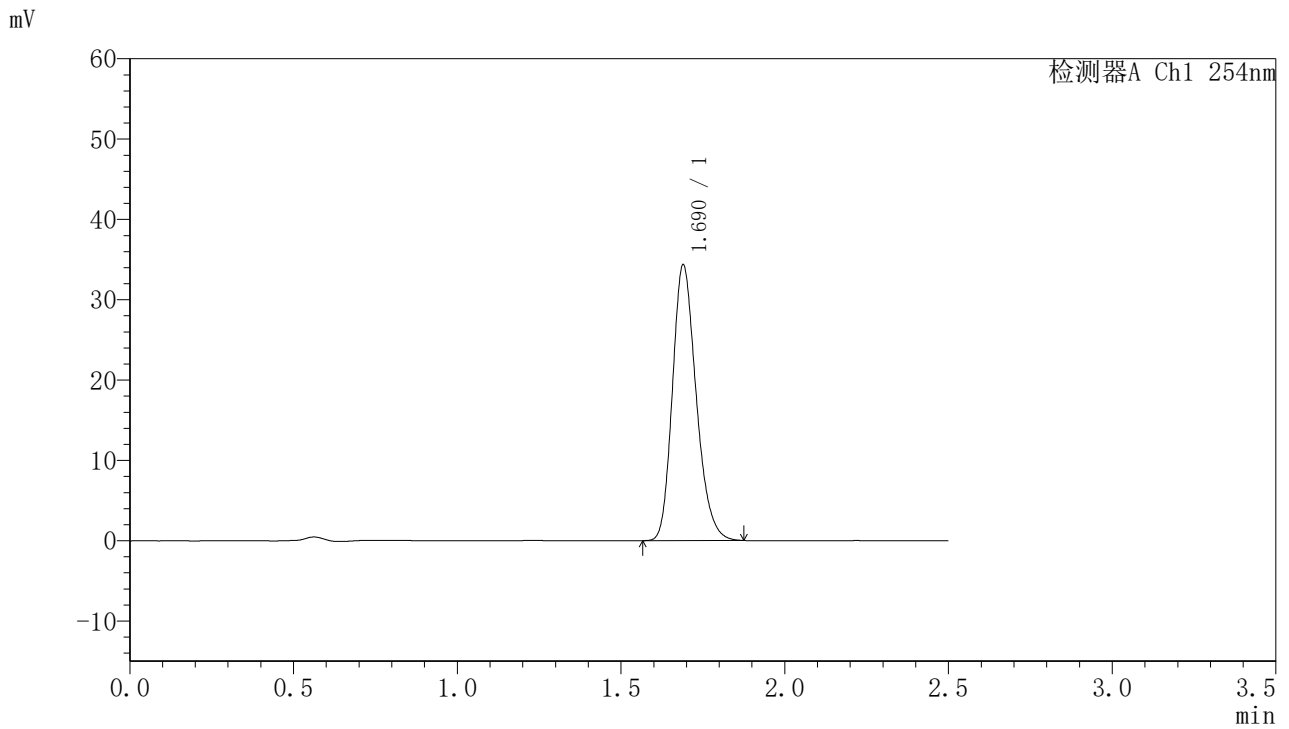


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1325-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 21:41:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	173293	100.000	34302	2627	1.224	--
总计		173293	100.000	34302			

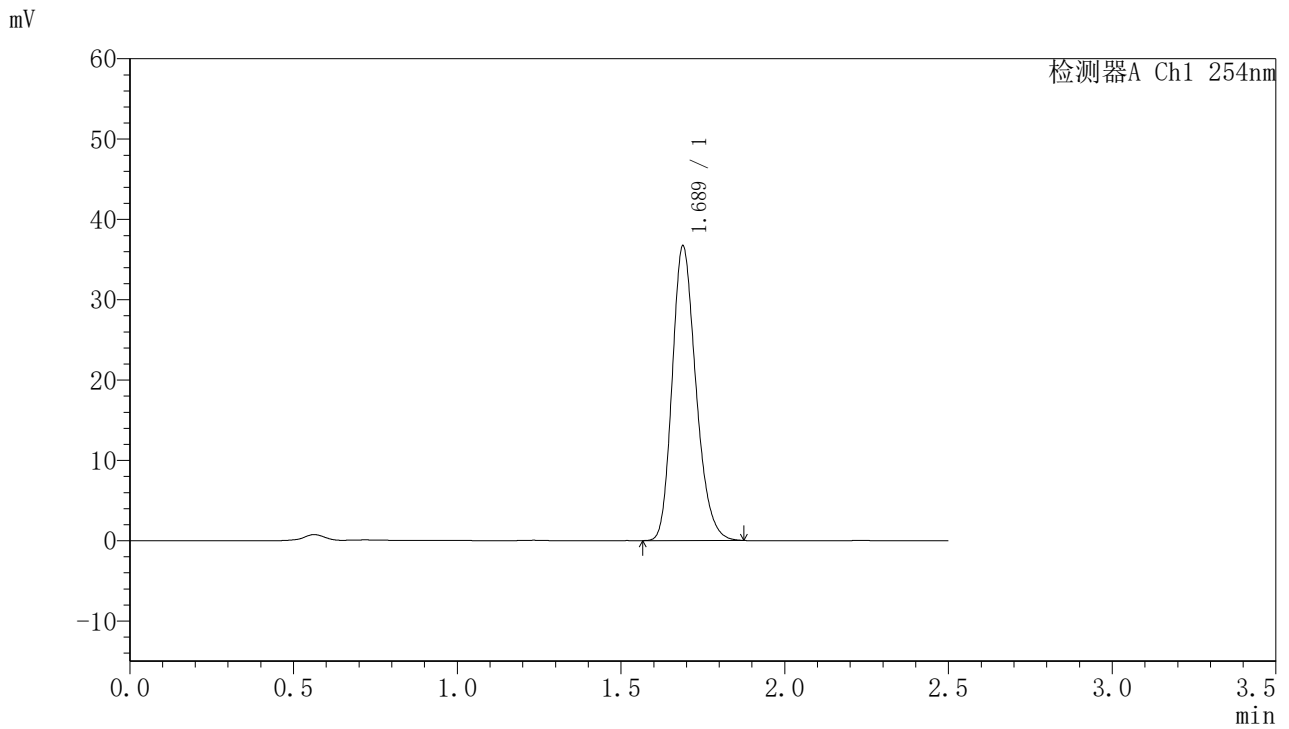


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1326-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 21:44:36 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	185040	100.000	36677	2627	1.223	--
总计		185040	100.000	36677			

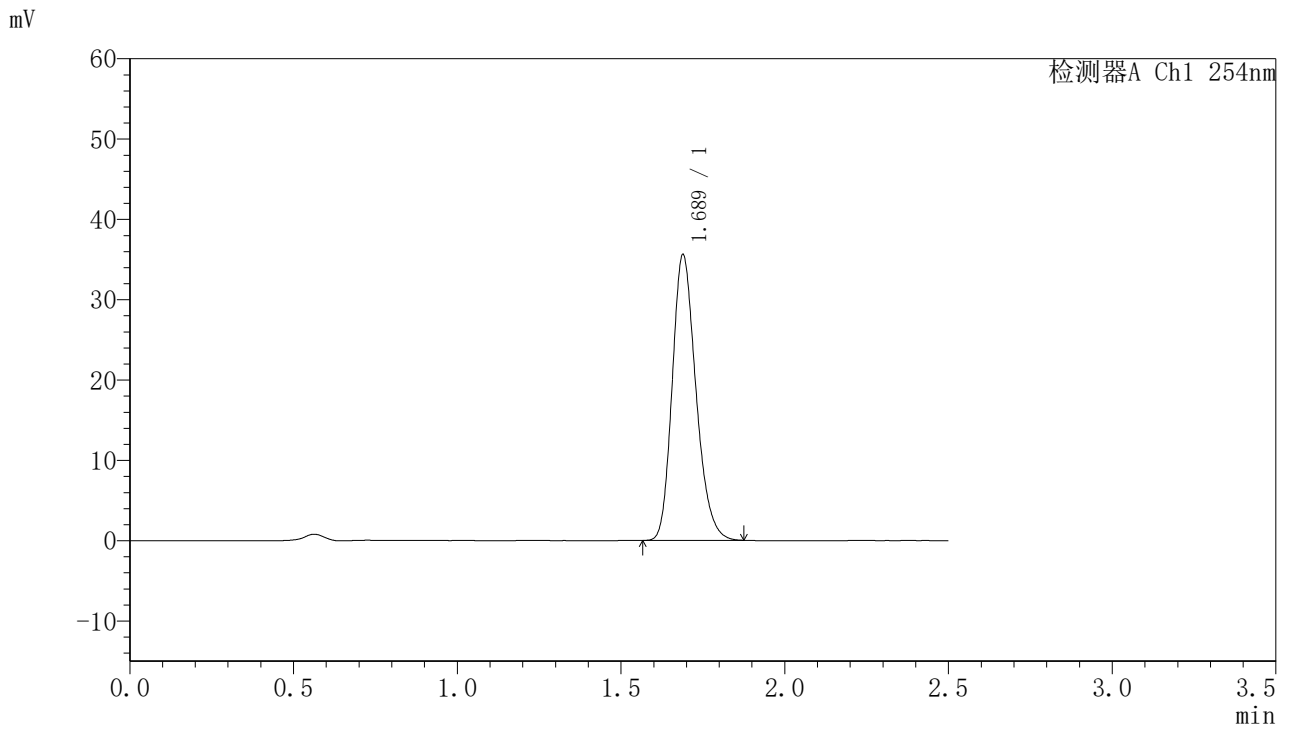


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1327-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 21:47:28 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	179505	100.000	35578	2623	1.221	--
总计		179505	100.000	35578			

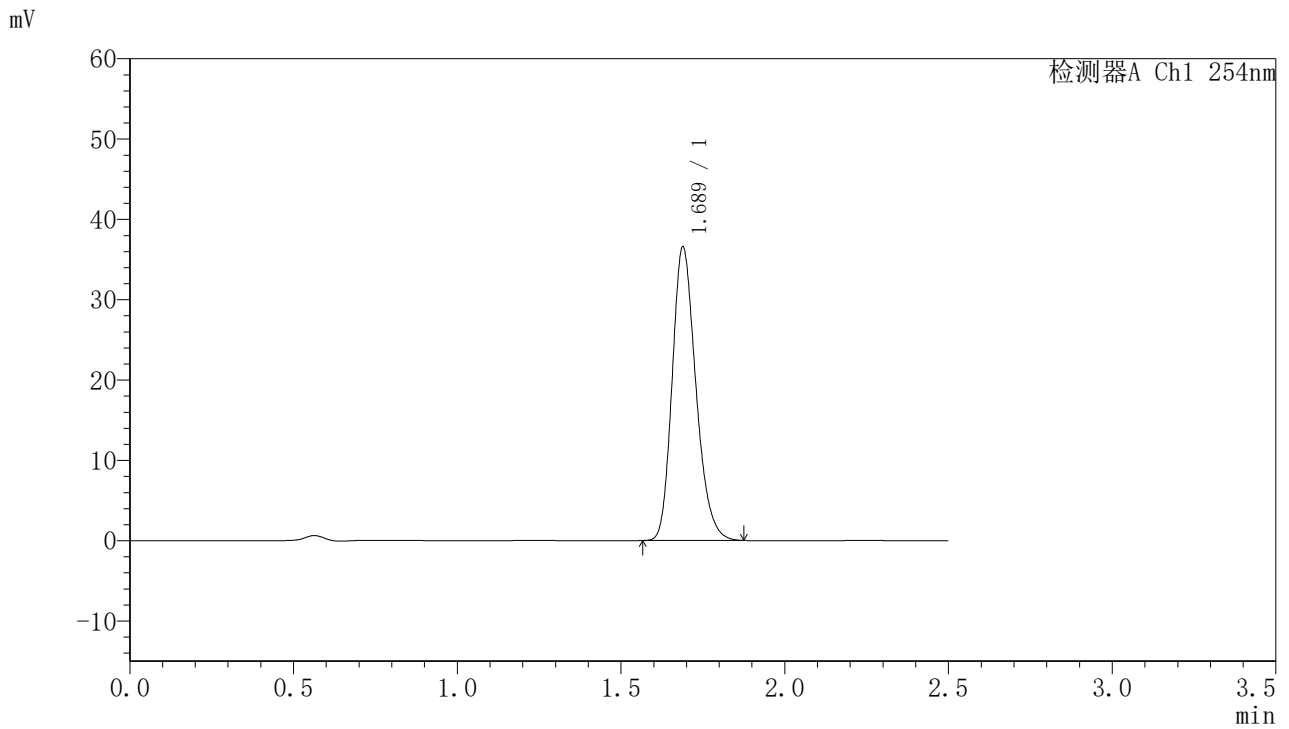


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1328-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-240min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 21:50:21	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	184335	100.000	36551	2628	1.223	--
总计		184335	100.000	36551			

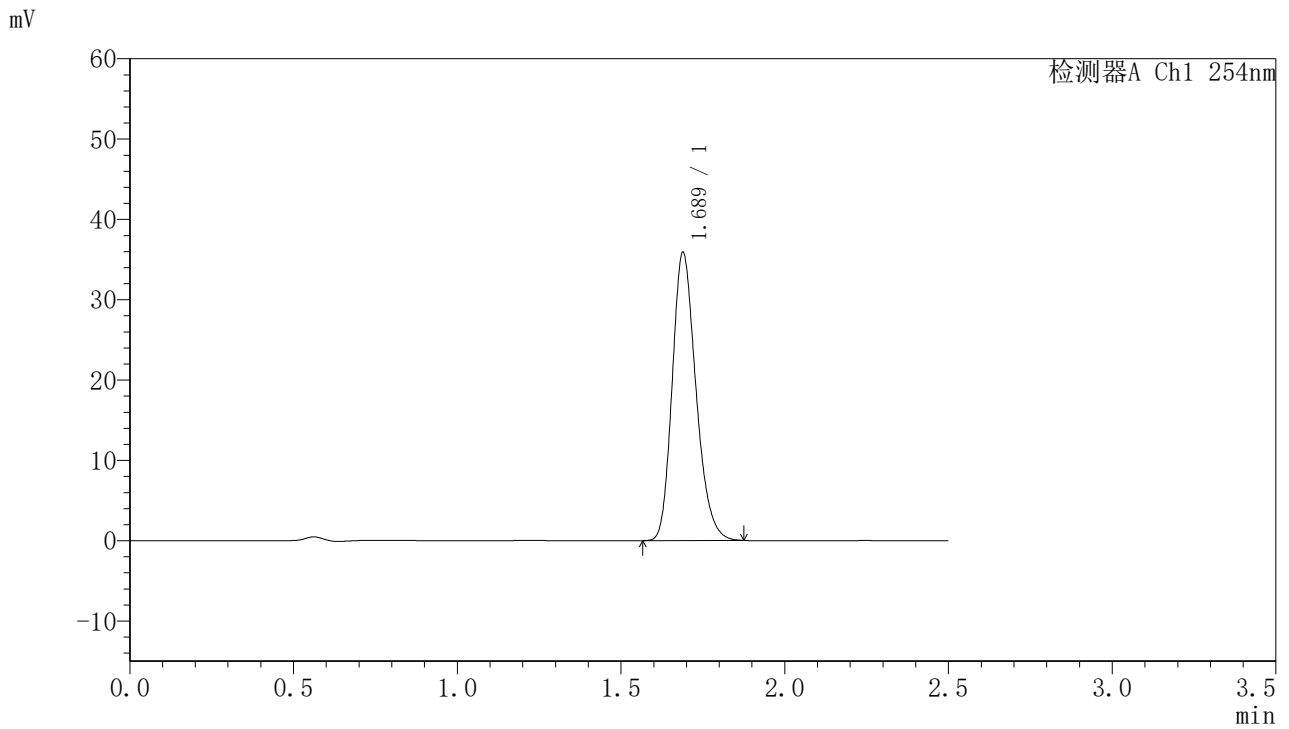


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1329-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 21:53:13 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	181107	100.000	35870	2620	1.221	--
总计		181107	100.000	35870			

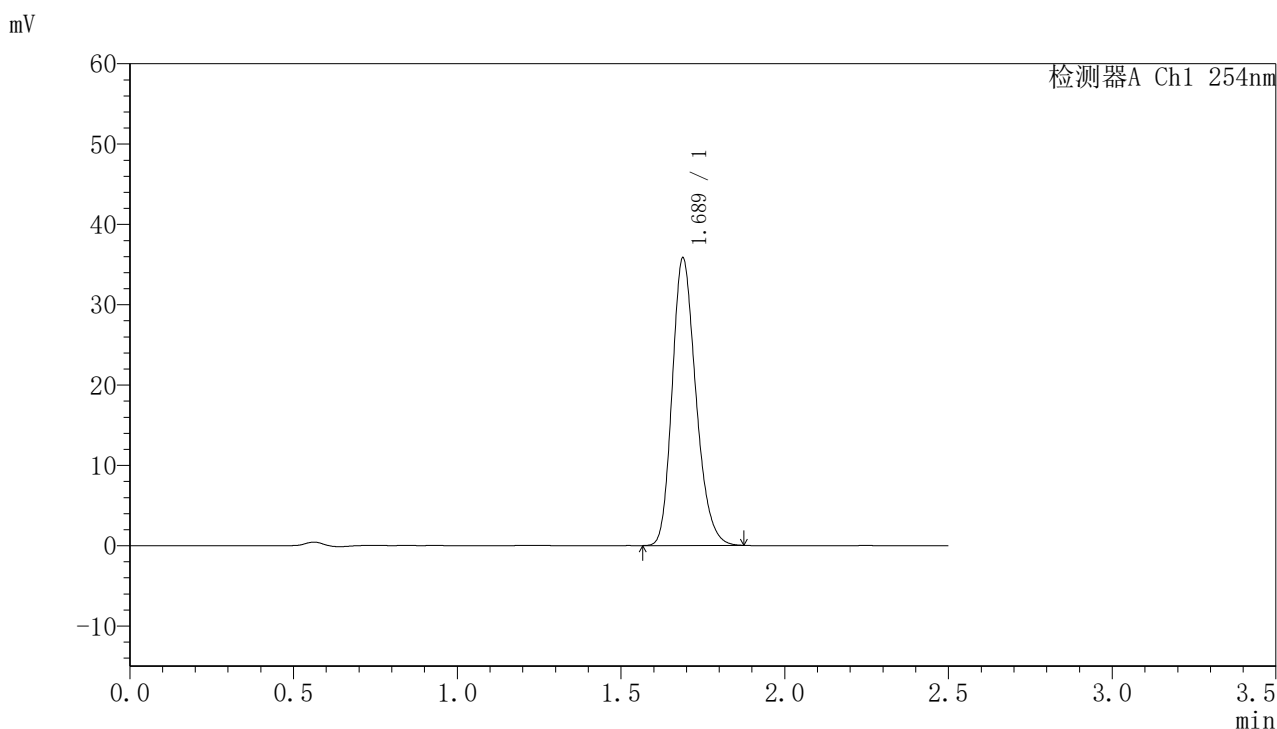


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1330-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 21:56:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	180547	100.000	35802	2628	1.221	--
总计		180547	100.000	35802			

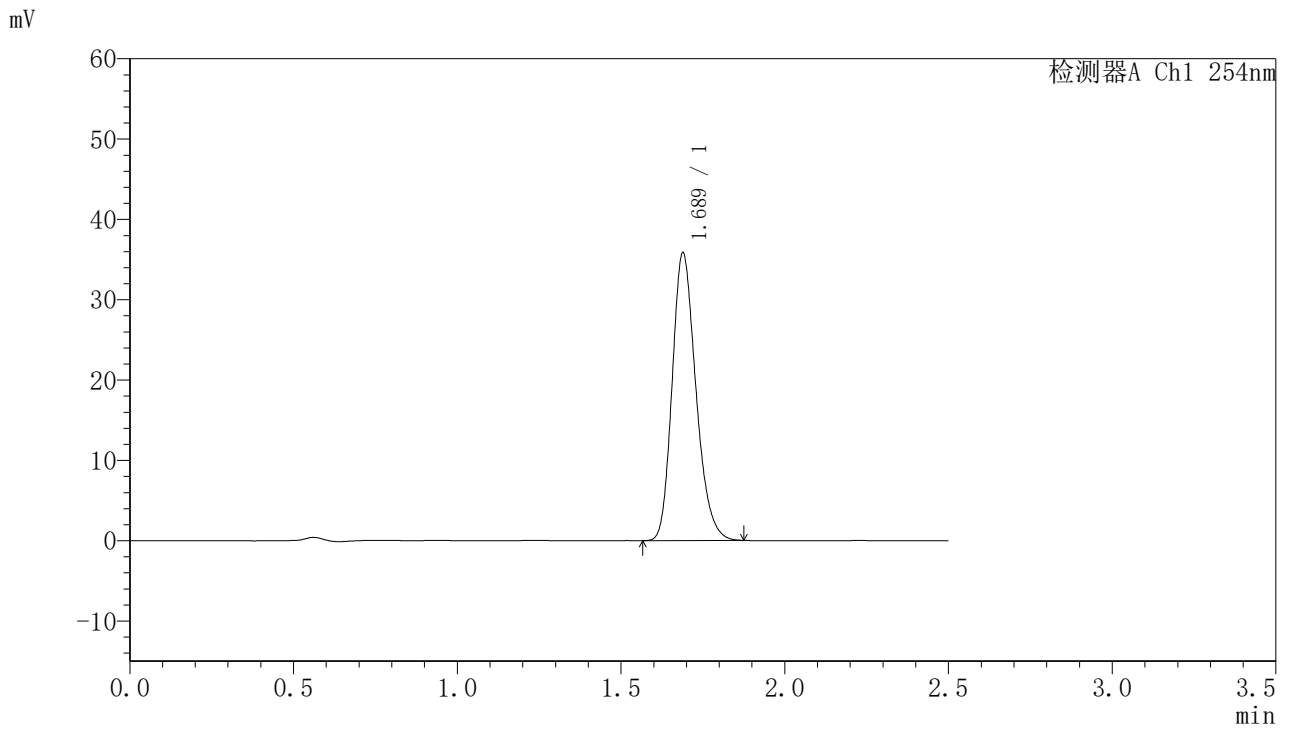


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1331-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/24 21:58:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	180923	100.000	35822	2620	1.223	--
总计		180923	100.000	35822			

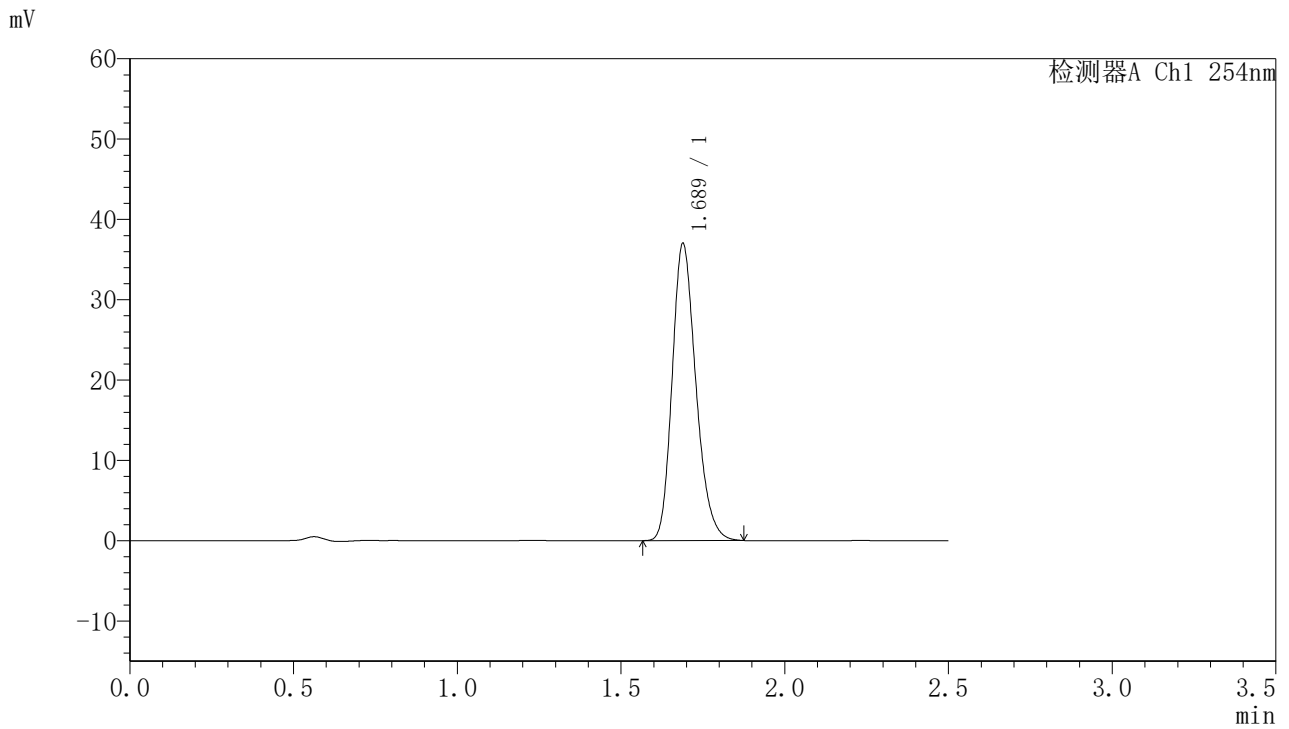


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1332-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 22:01:51 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	186742	100.000	36976	2624	1.223	--
总计		186742	100.000	36976			

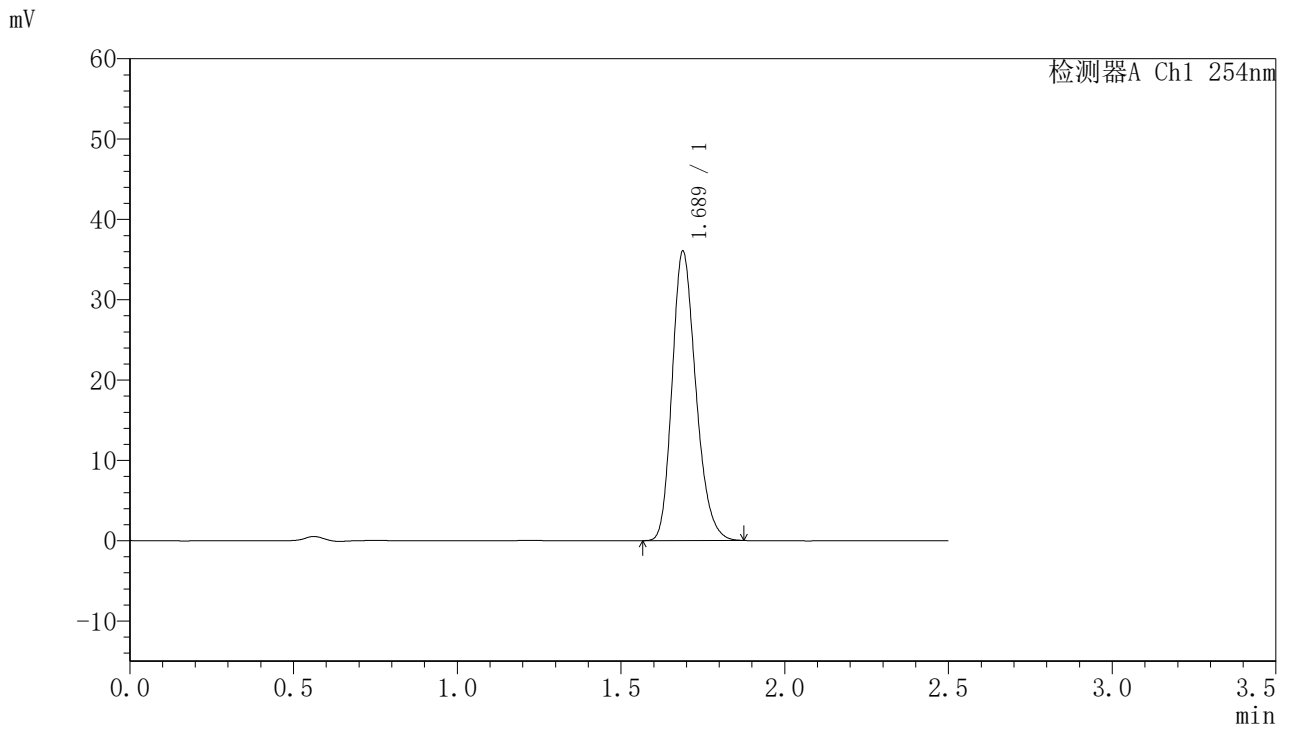


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1333-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 22:04:44 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	181729	100.000	36022	2625	1.223	--
总计		181729	100.000	36022			

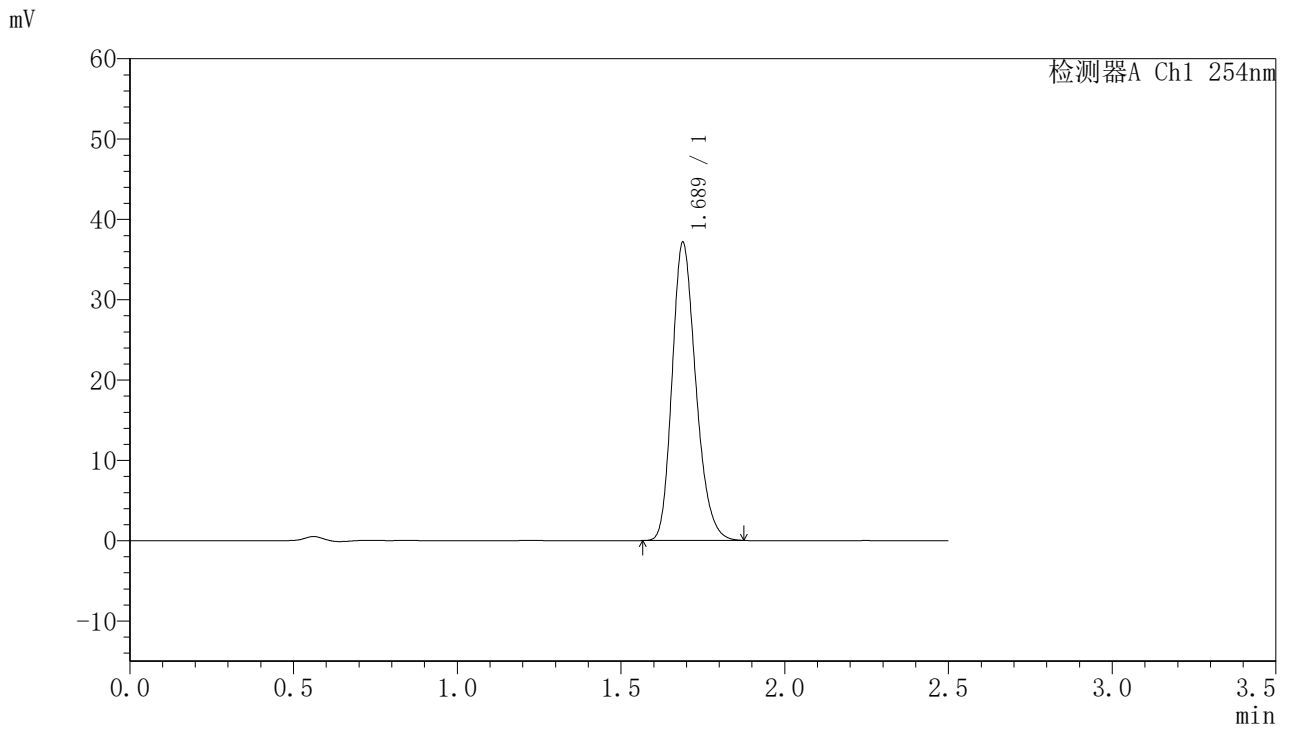


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1334-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 22:07:37 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	187197	100.000	37106	2626	1.223	--
总计		187197	100.000	37106			

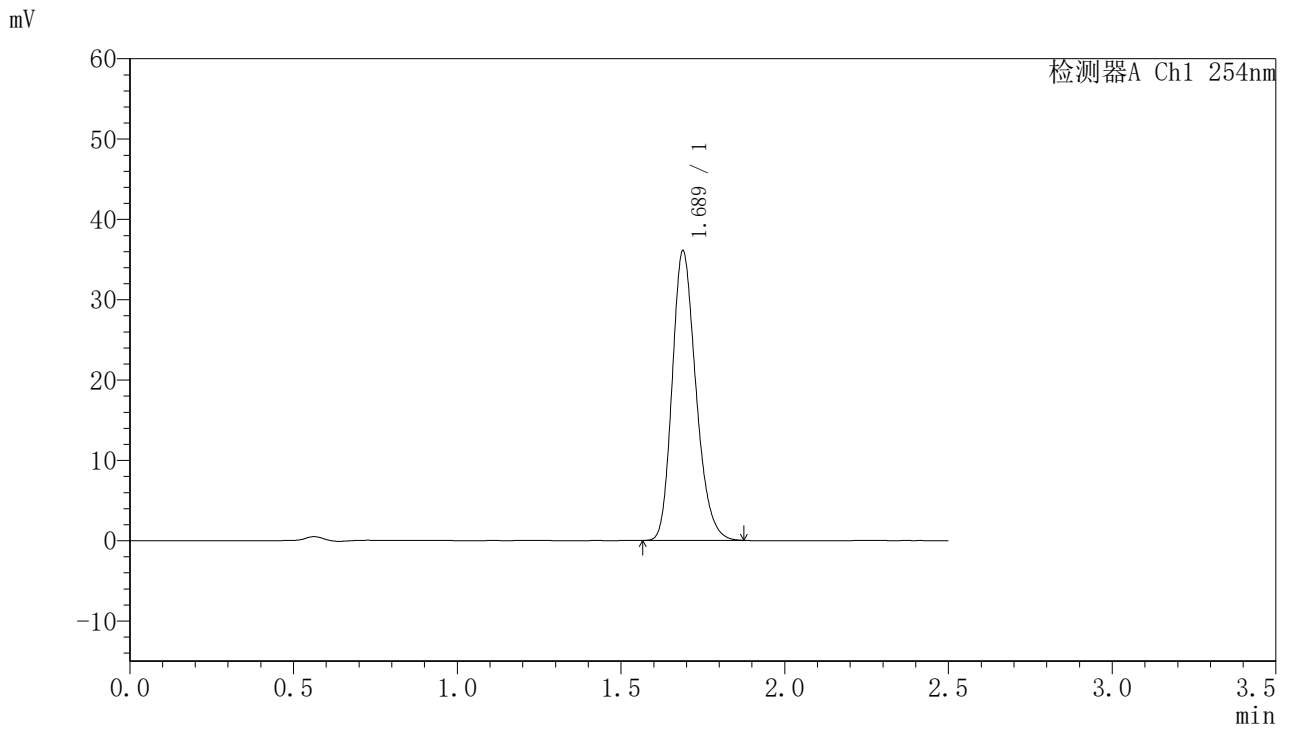


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1335-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 22:10:30 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	181993	100.000	36046	2622	1.223	--
总计		181993	100.000	36046			

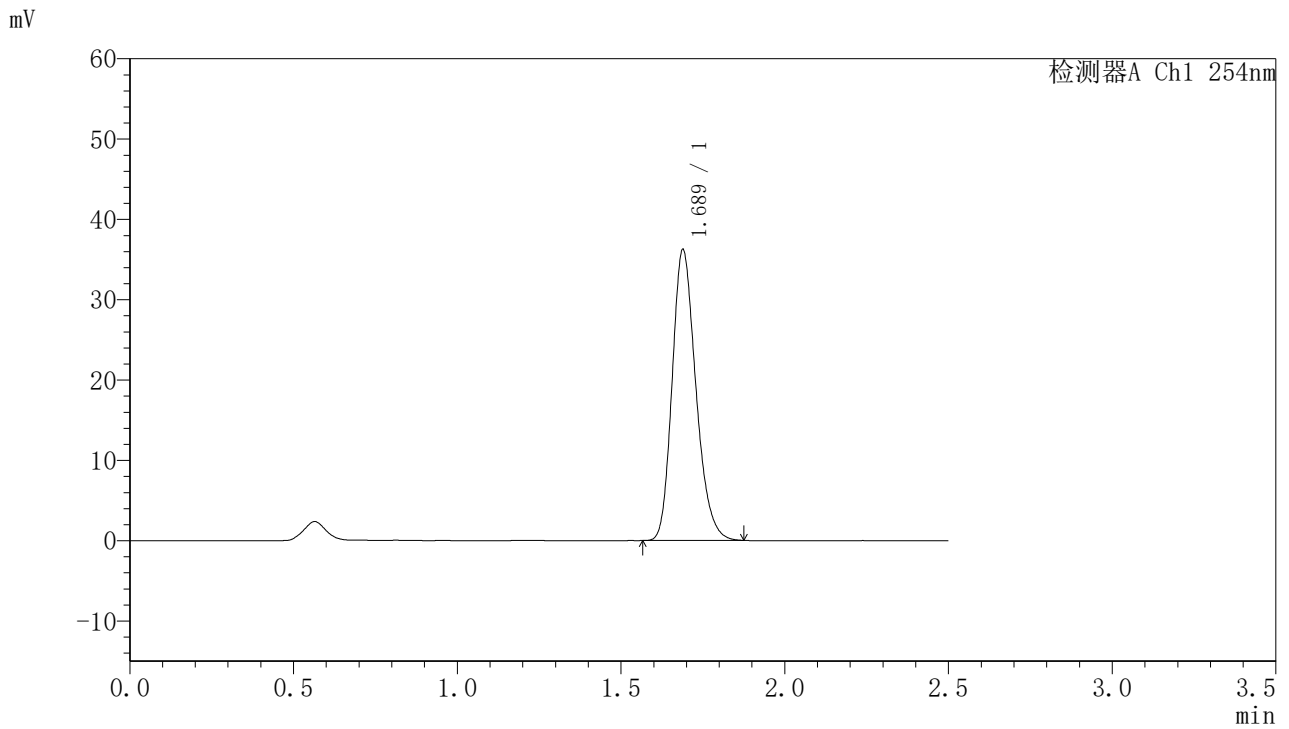


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1336-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 22:13:21 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	182690	100.000	36218	2627	1.223	--
总计		182690	100.000	36218			

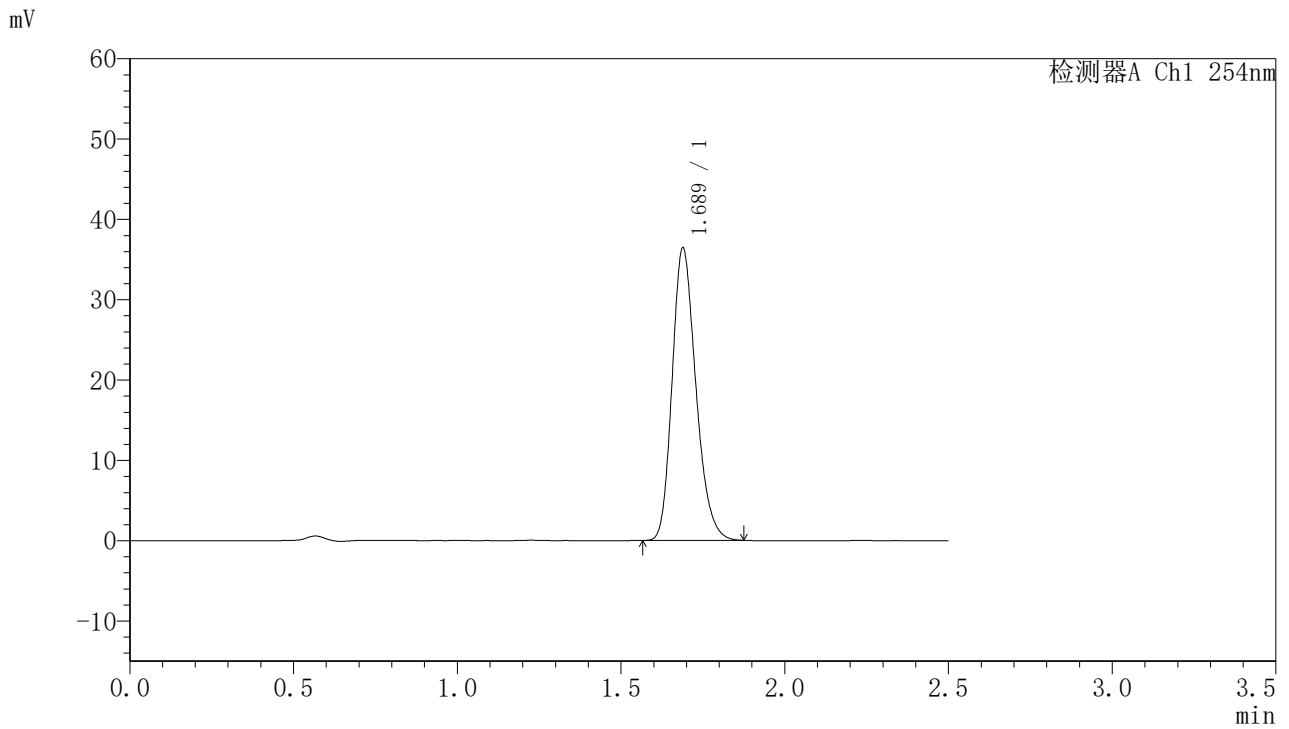


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1337-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 22:16:14 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	183817	100.000	36419	2622	1.224	--
总计		183817	100.000	36419			

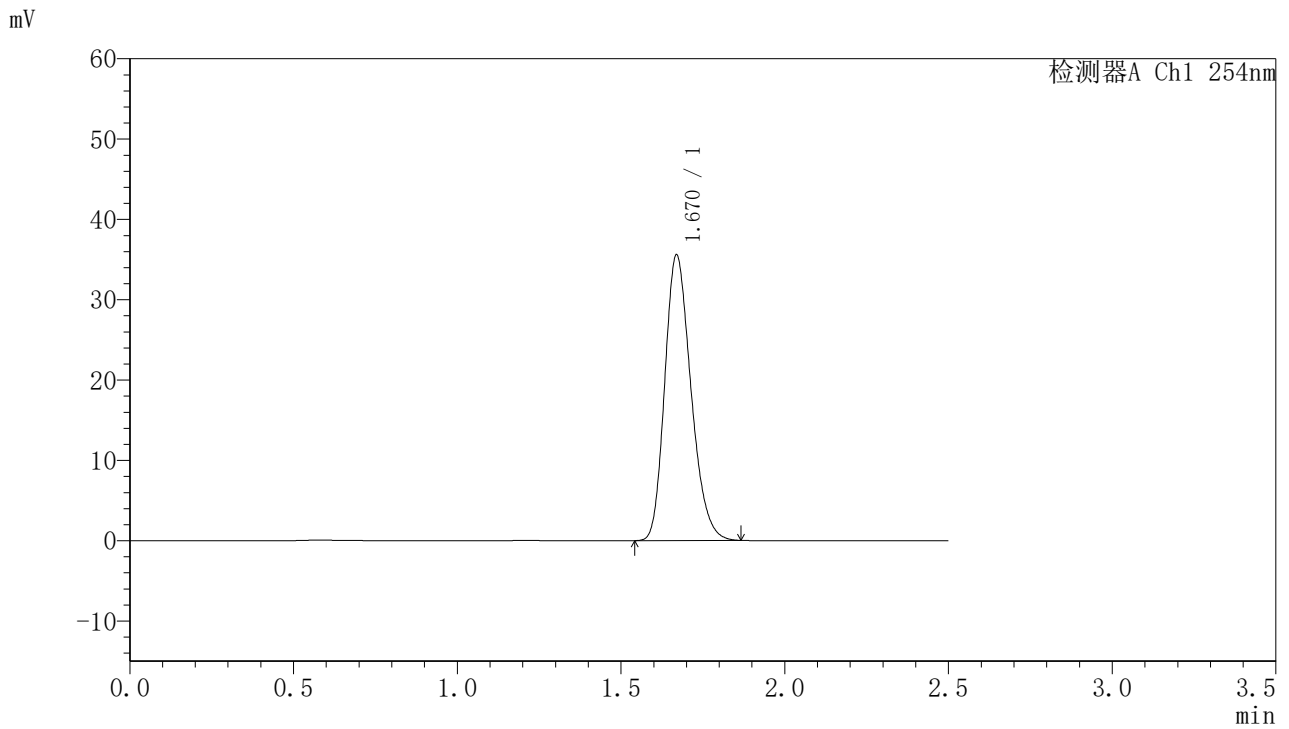


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1338-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 22:19:07 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	198064	100.000	35495	2082	1.232	--
总计		198064	100.000	35495			

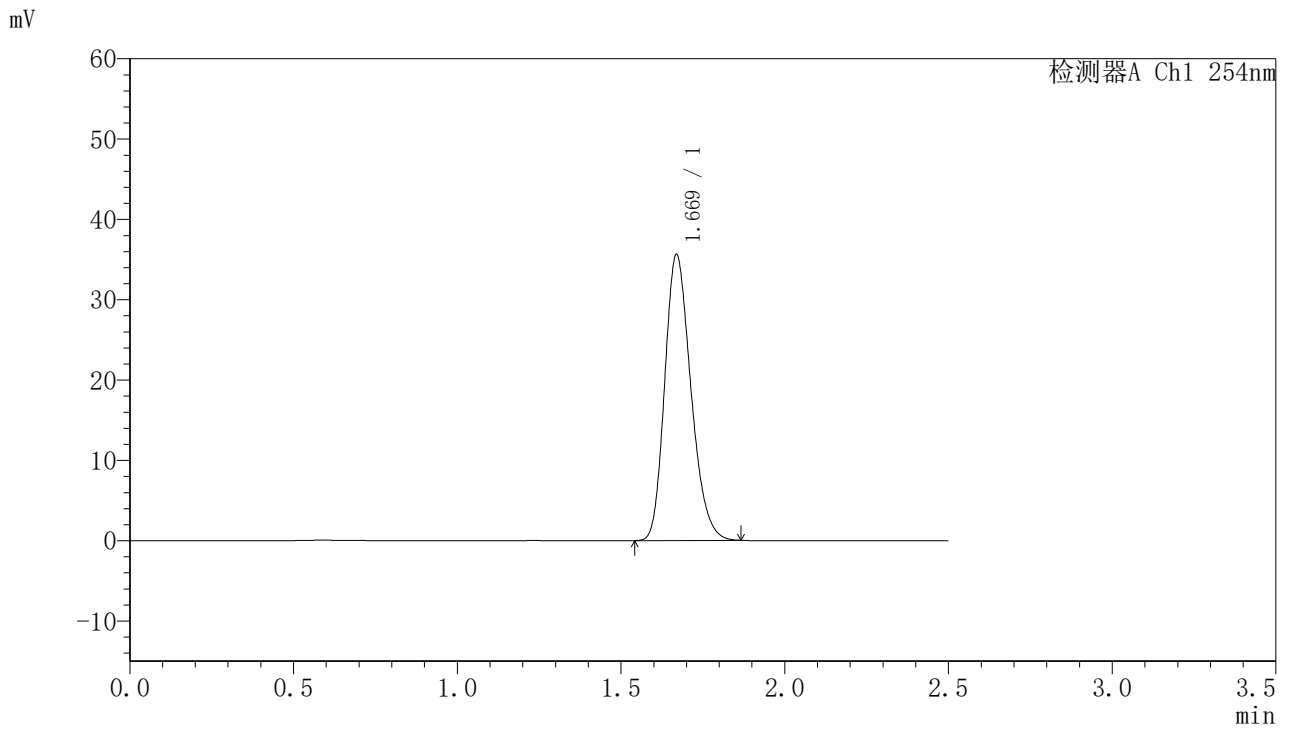


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-16/7-1339-2 - zzp-2025051121p-rcqx-1-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/24 22:22:00 处理者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	198263	100.000	35533	2084	1.231	--
总计		198263	100.000	35533			