

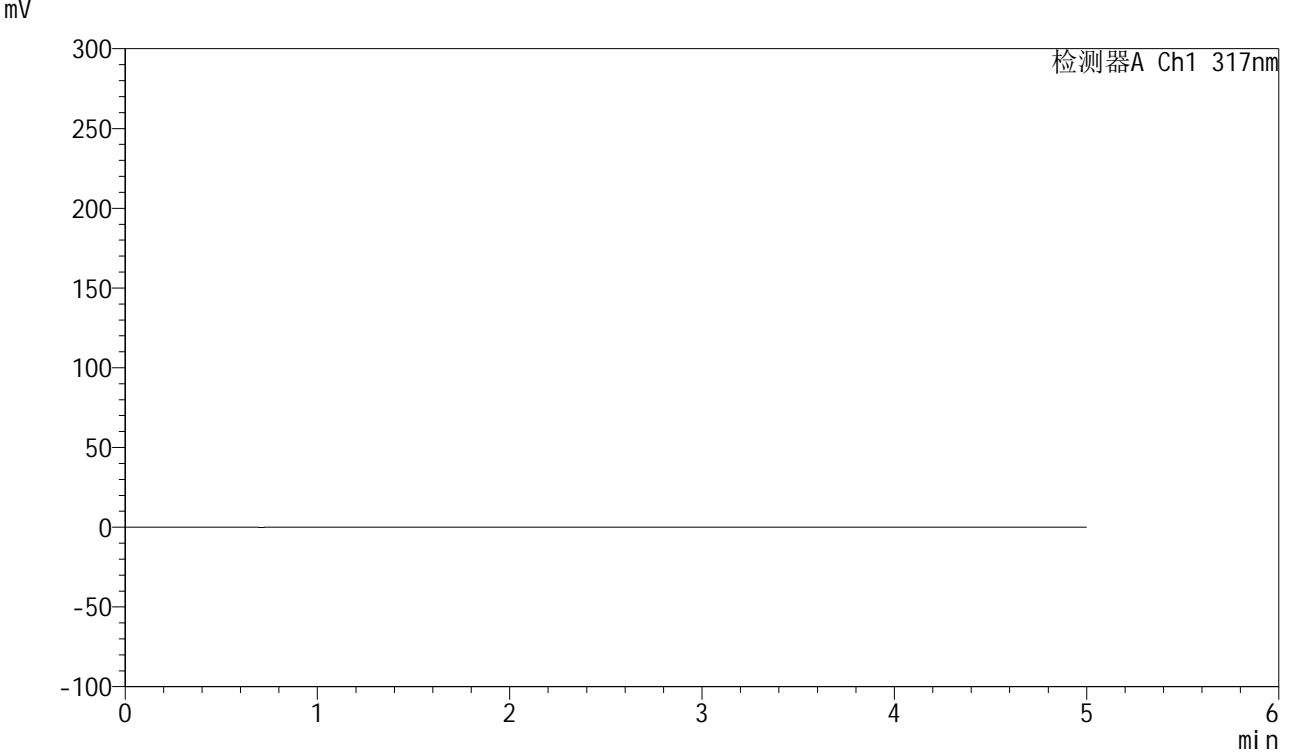


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1166-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 11:47:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:22:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

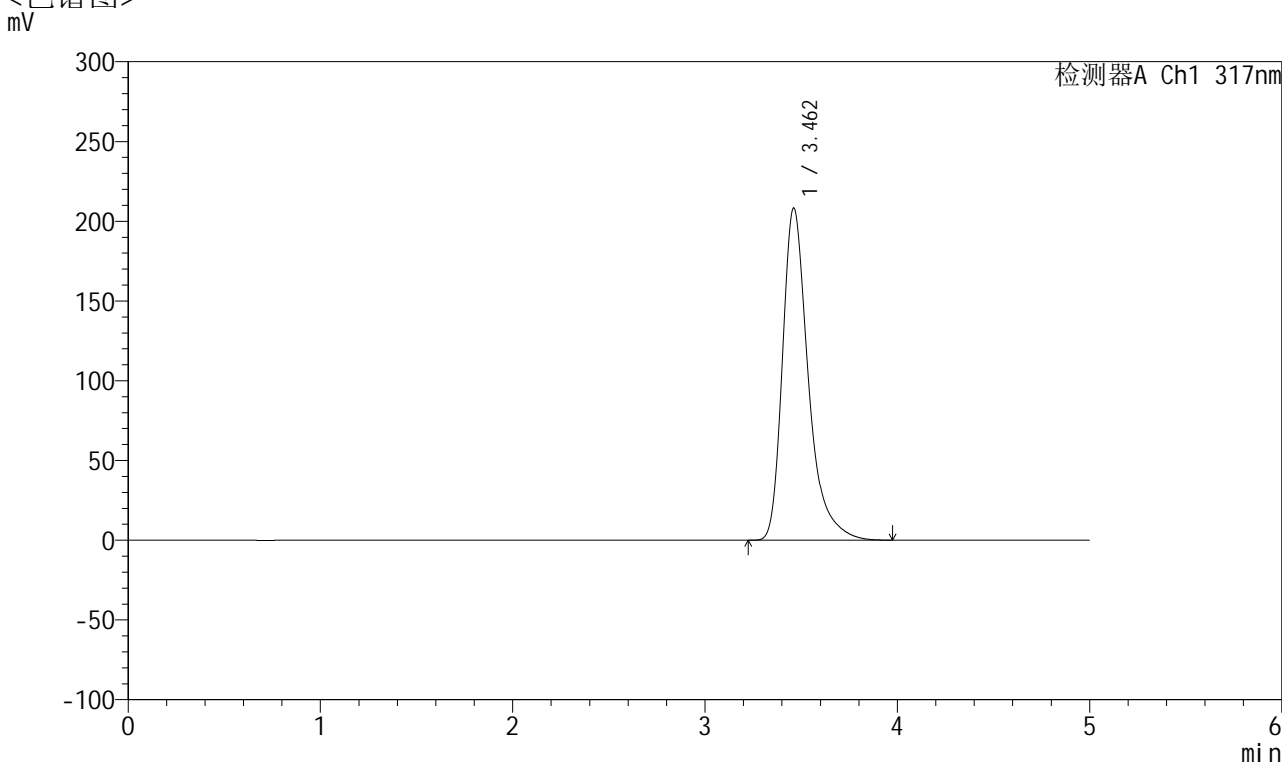


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1167-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 11:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:22:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	1943868	100.000	208279	3474	1.385	--
总计		1943868	100.000	208279			

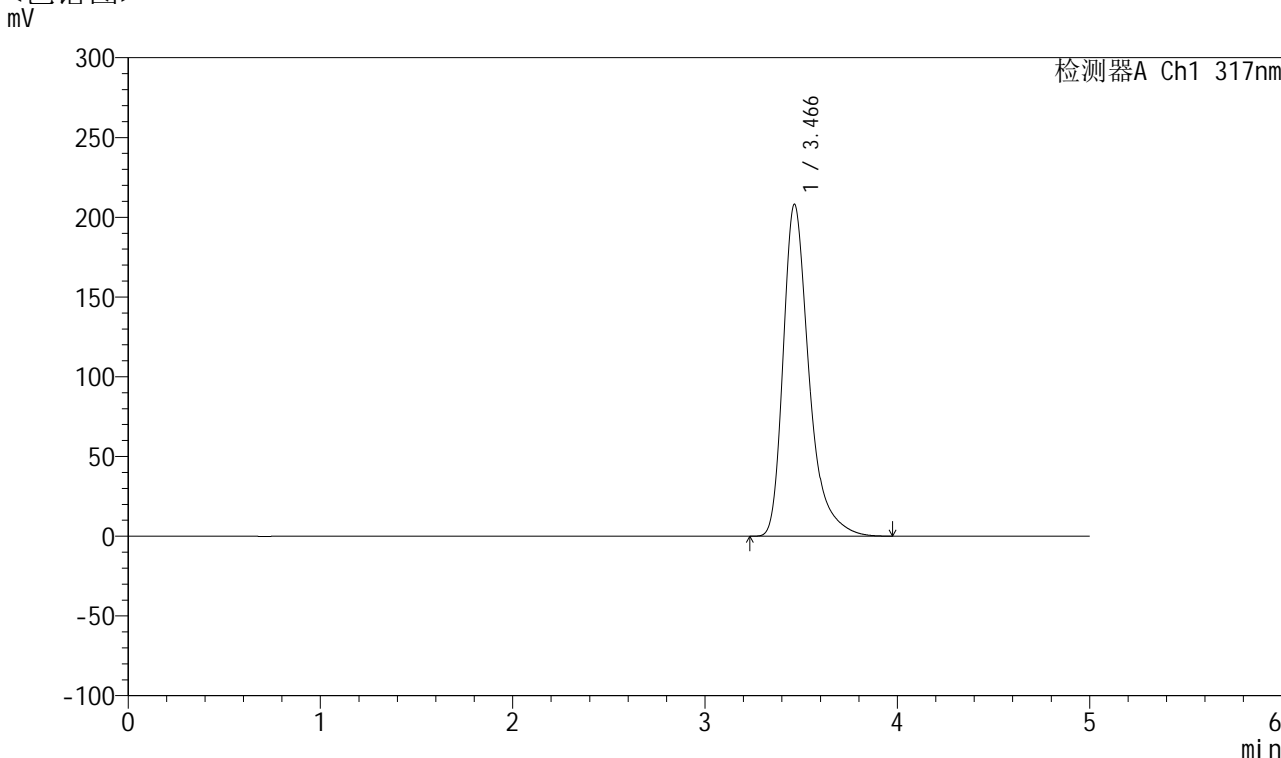


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1168-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 11:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:22:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	1943630	100.000	208048	3480	1.387	--
总计		1943630	100.000	208048			



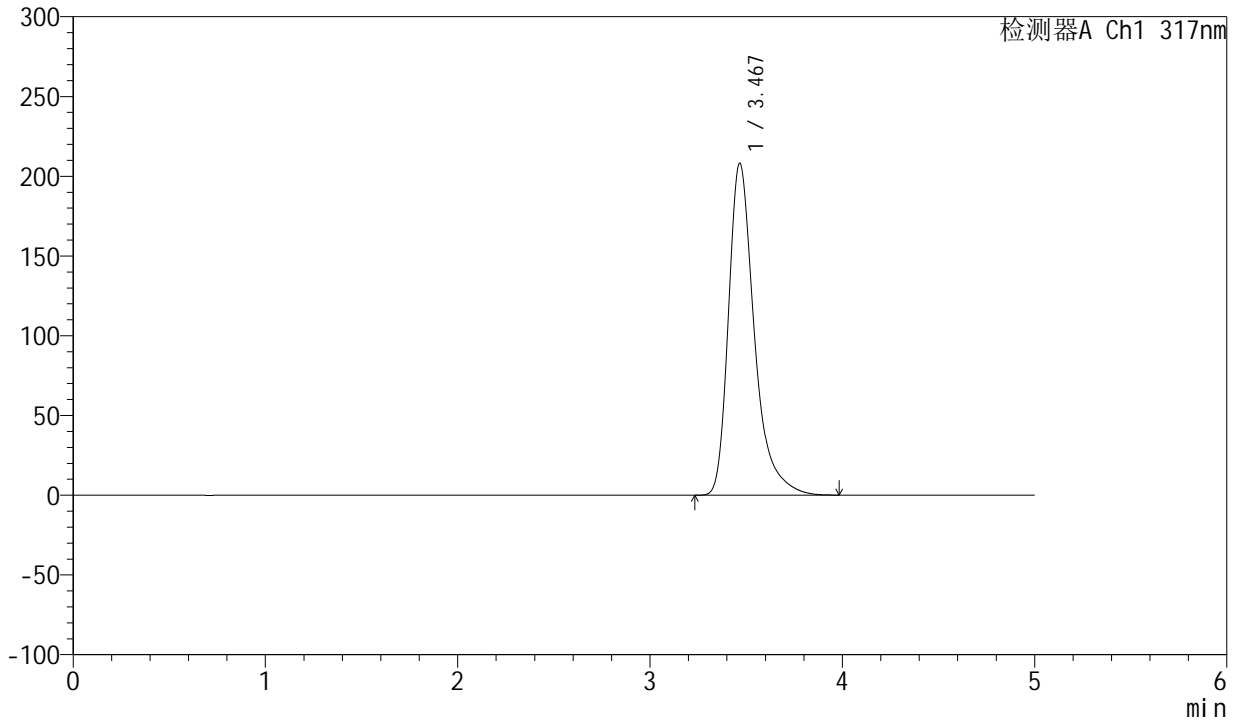
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1169-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 12:04:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:22:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	1943505	100.000	207734	3486	1.388	--
总计		1943505	100.000	207734			

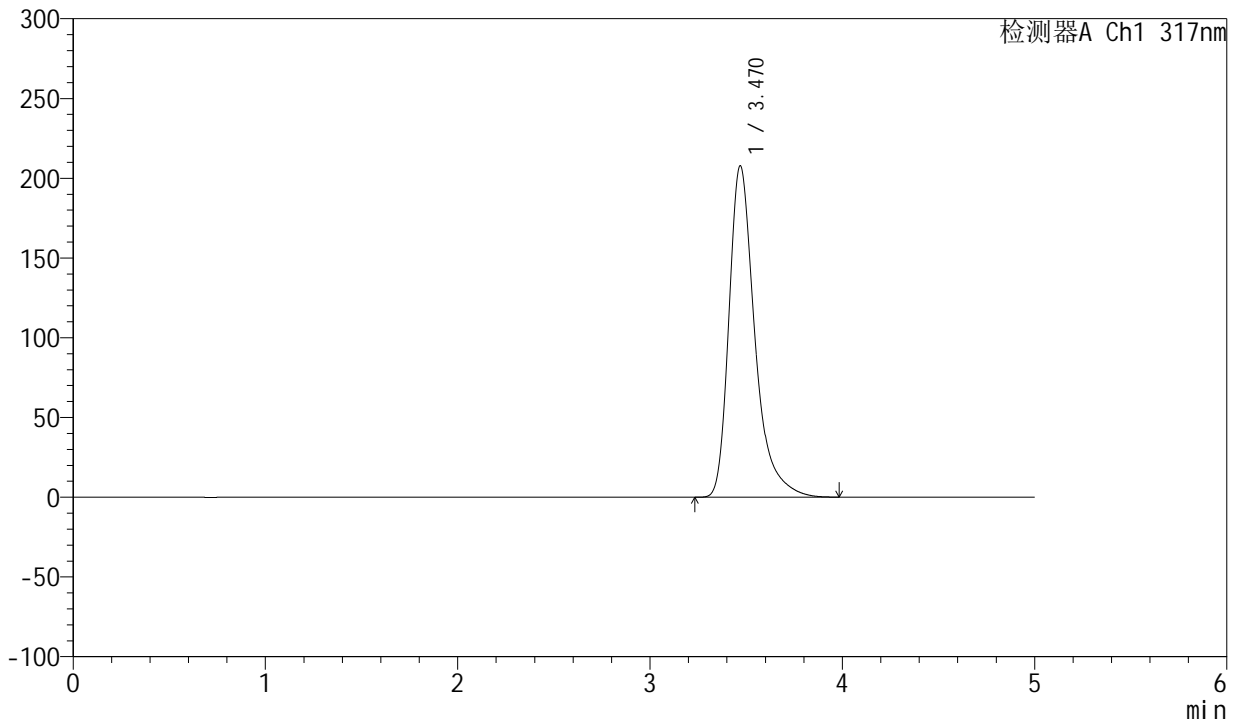


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1170-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 12:09:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:22:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	1942091	100.000	207724	3487	1.388	--
总计		1942091	100.000	207724			



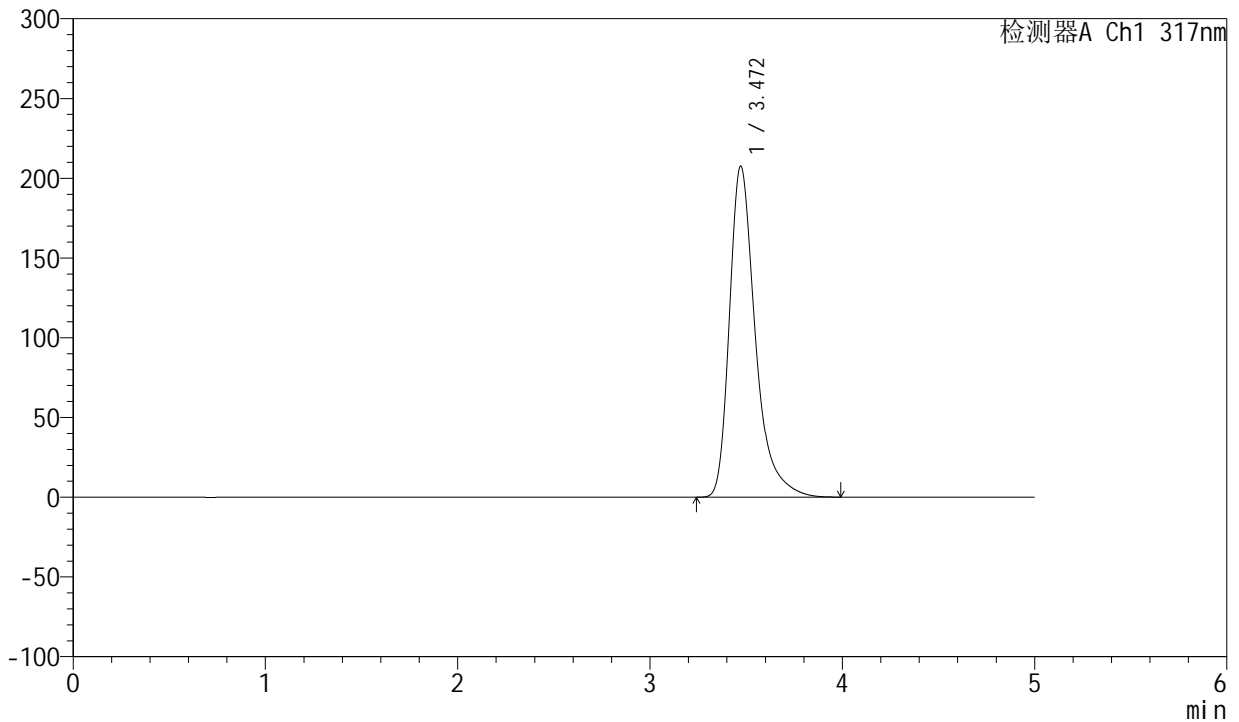
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1171-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 12:14:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:22:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	1941192	100.000	207617	3490	1.388	--
总计		1941192	100.000	207617			

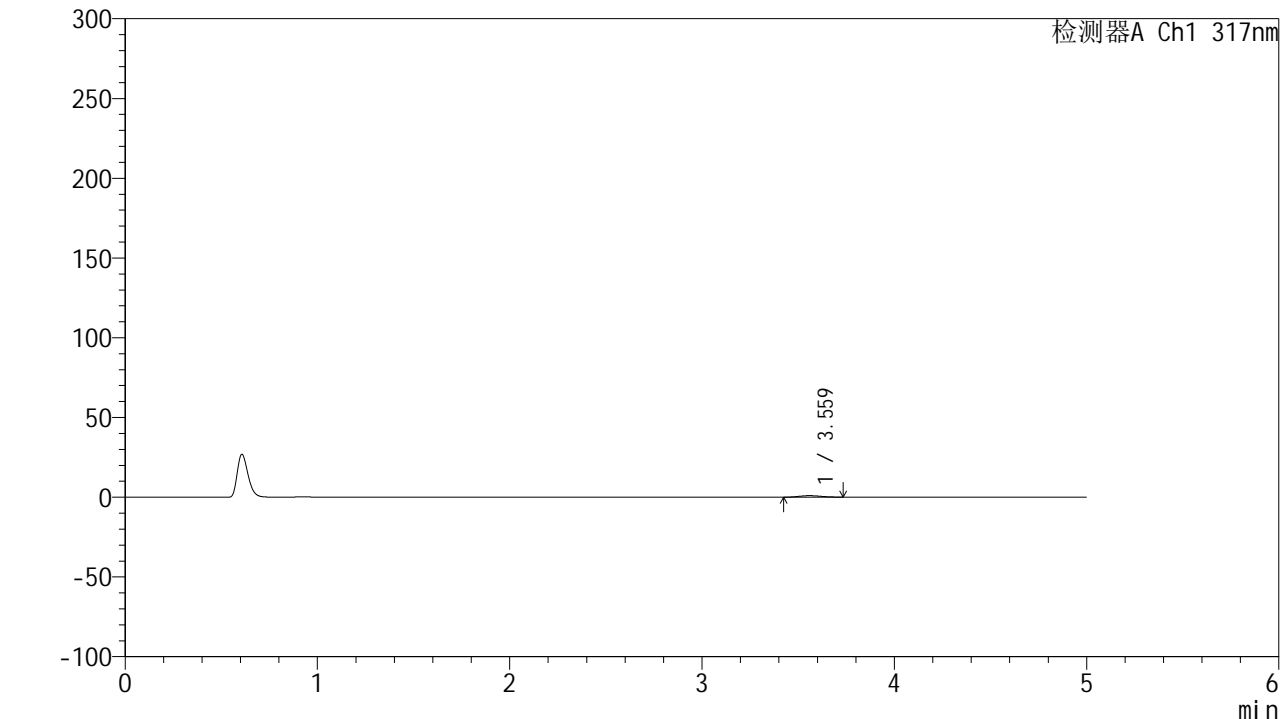


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1172-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 12:20:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:22:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	7571	100.000	962	4472	1.106	--
总计		7571	100.000	962			

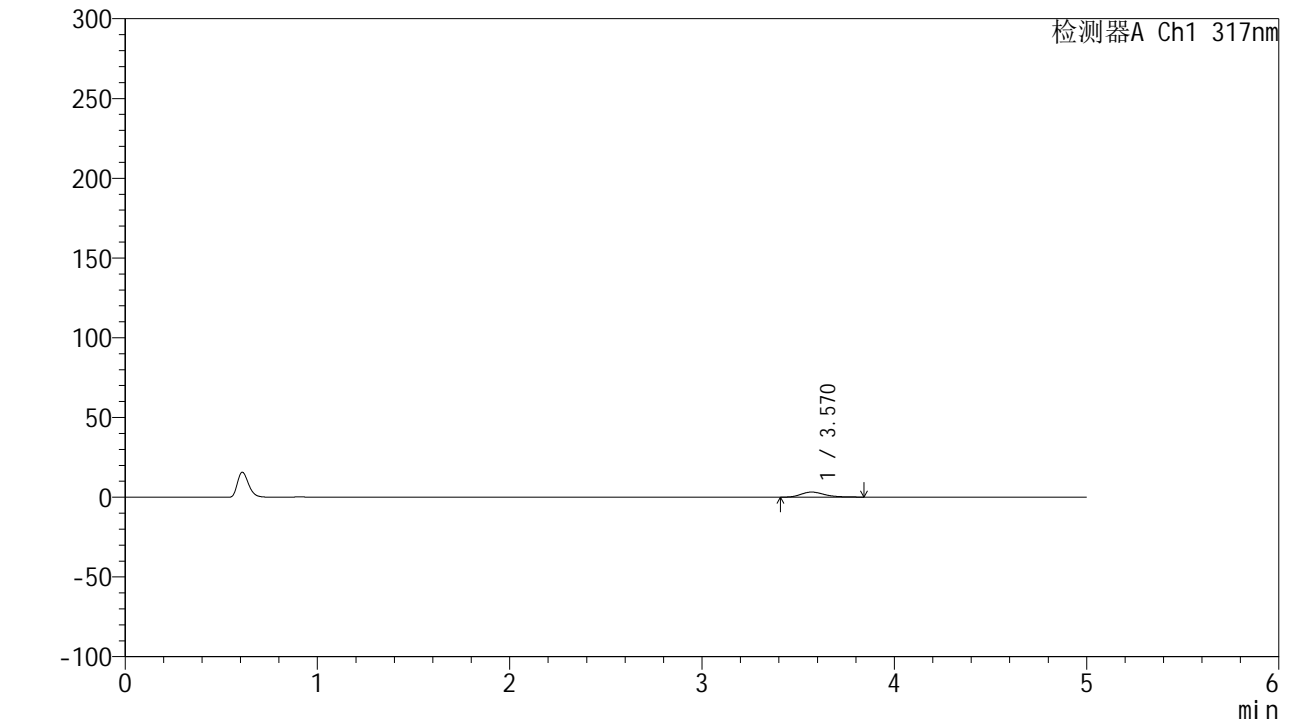


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1173-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 12:25:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:22:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	27401	100.000	3213	4283	1.265	--
总计		27401	100.000	3213			

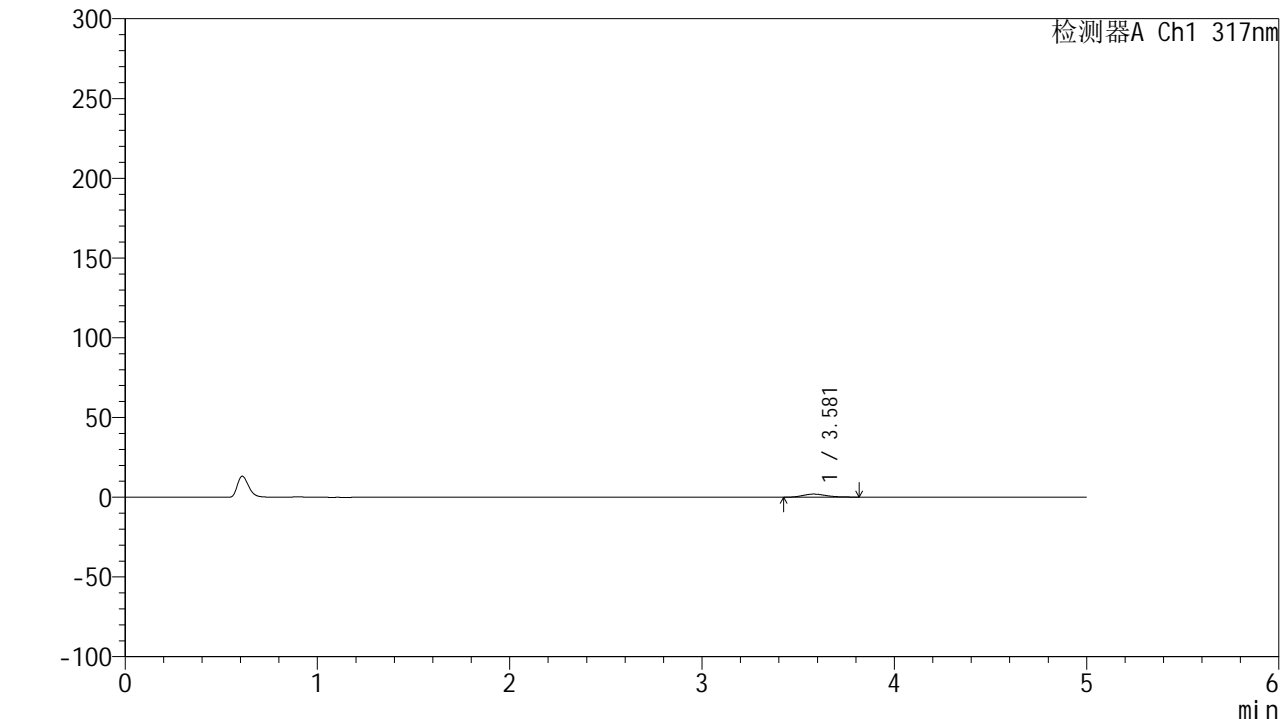


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1174-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 12:31:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	16532	100.000	1953	4216	1.233	--
总计		16532	100.000	1953			



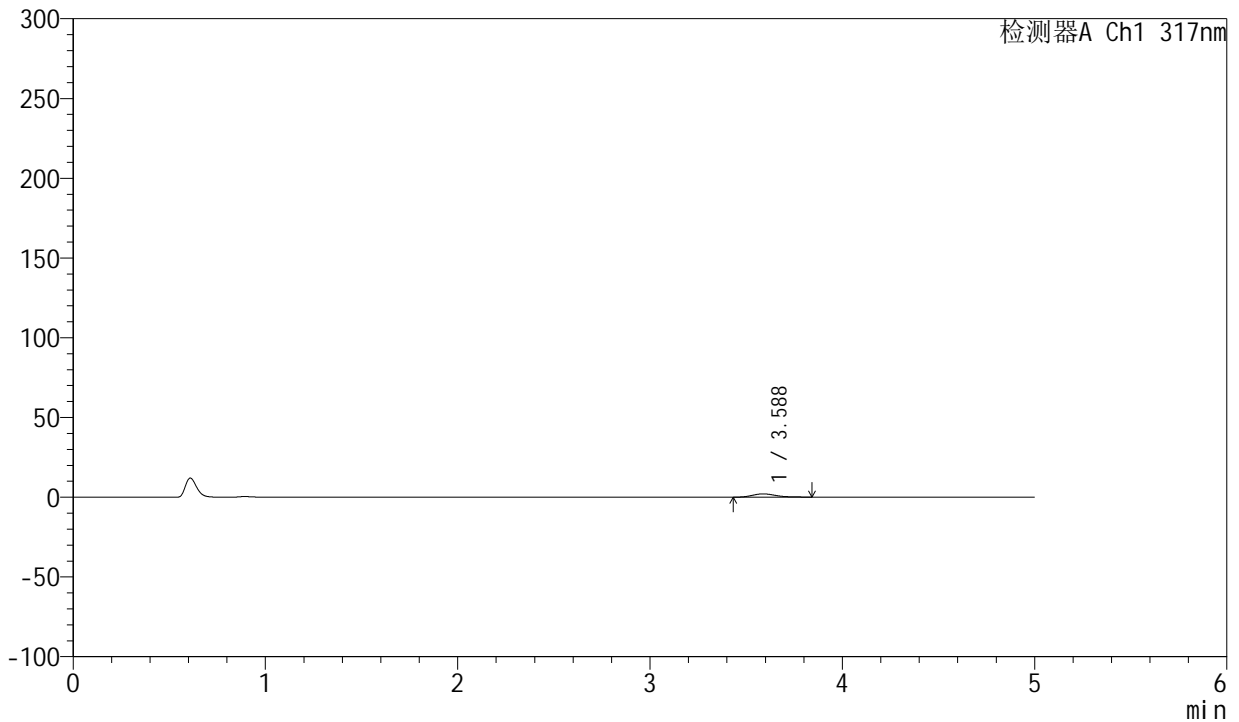
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1175-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 12:36:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.588	17375	100.000	2050	4291	1.278	--
总计		17375	100.000	2050			



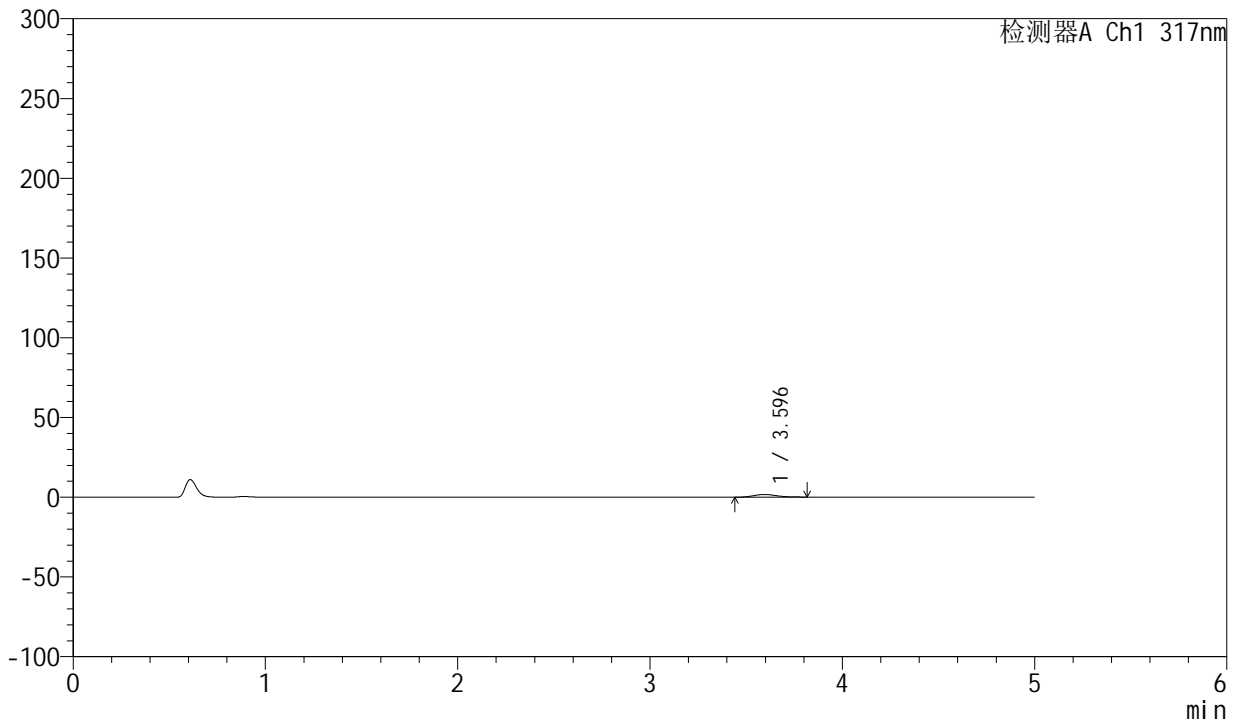
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1176-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 12:41:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.596	13805	100.000	1655	4228	1.210	--
总计		13805	100.000	1655			

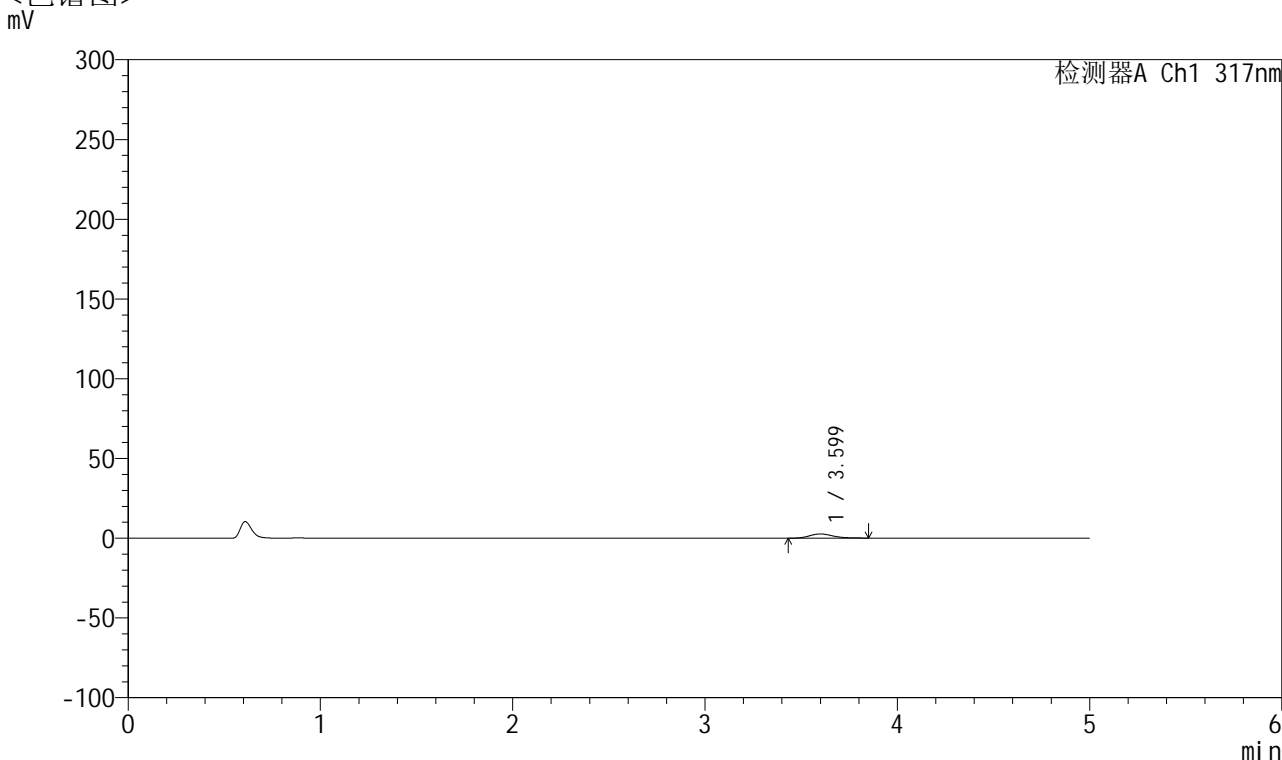


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1177-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 12:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.599	22555	100.000	2647	4333	1.245	--
总计		22555	100.000	2647			

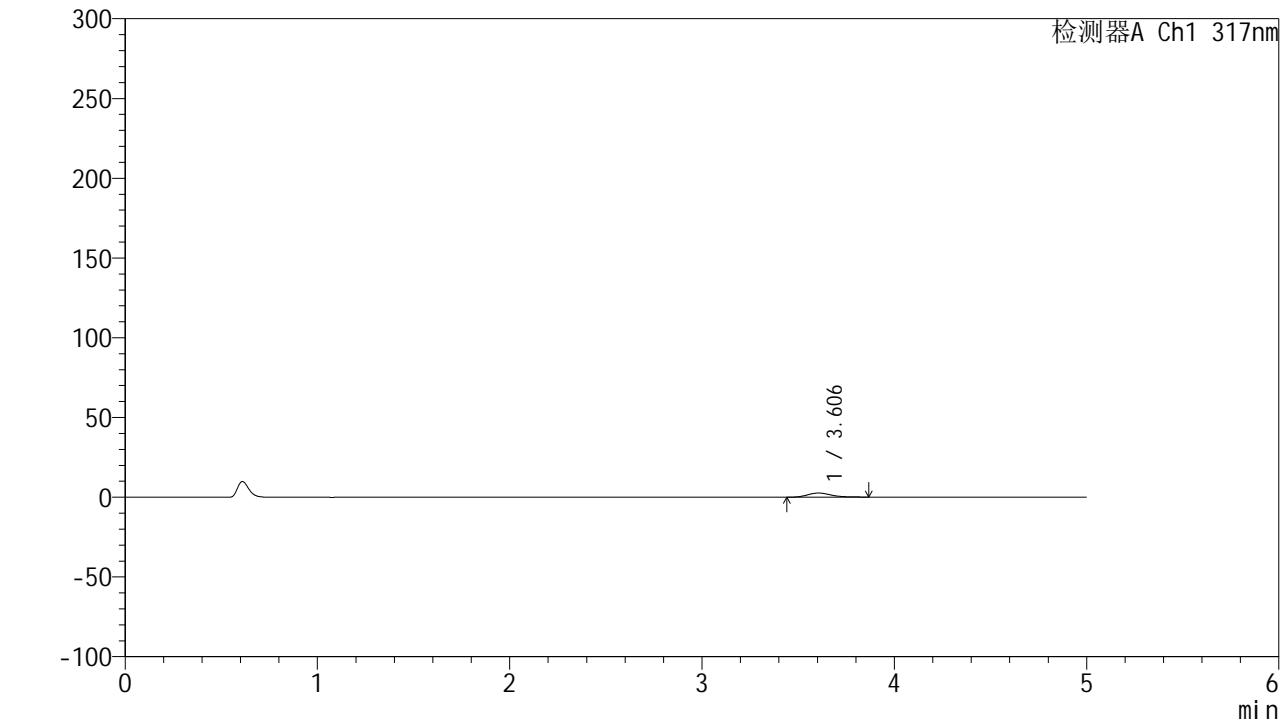


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1178-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 12:52:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	22058	100.000	2582	4294	1.256	--
总计		22058	100.000	2582			

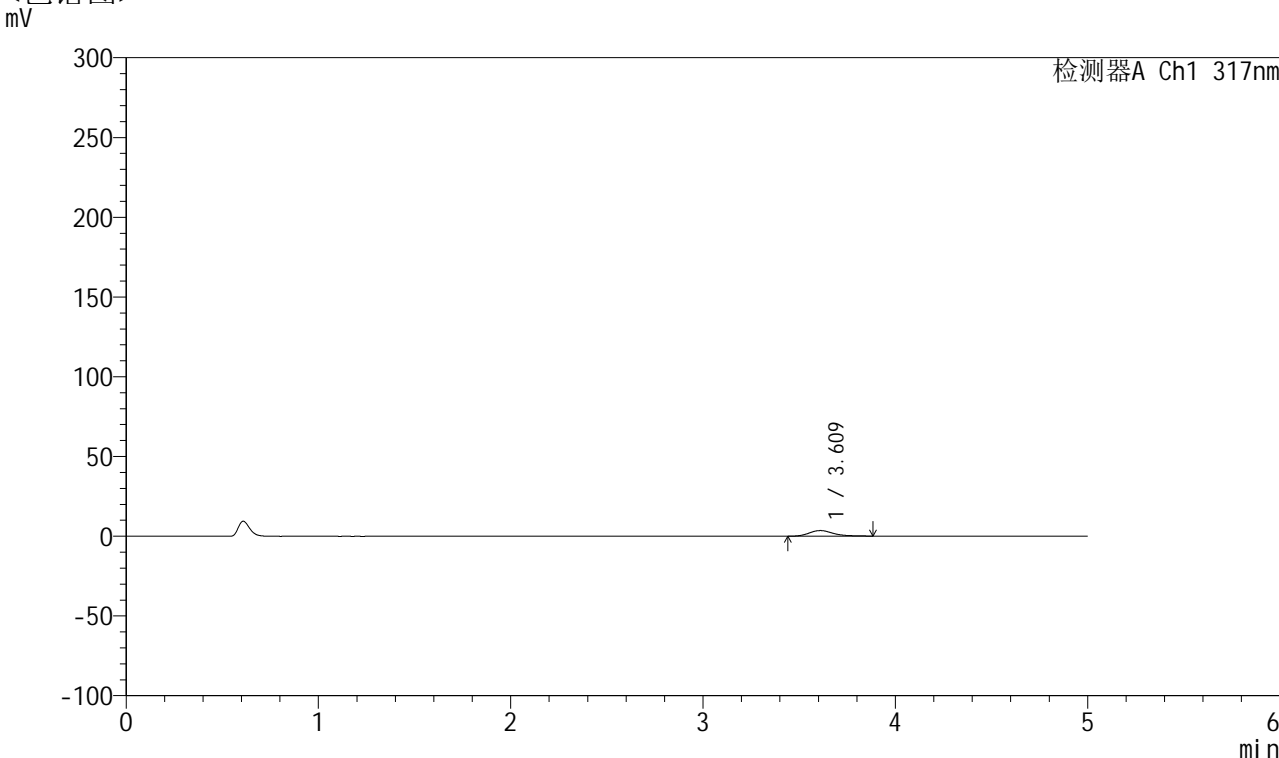


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1179-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 12:57:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.609	30057	100.000	3495	4327	1.254	--
总计		30057	100.000	3495			

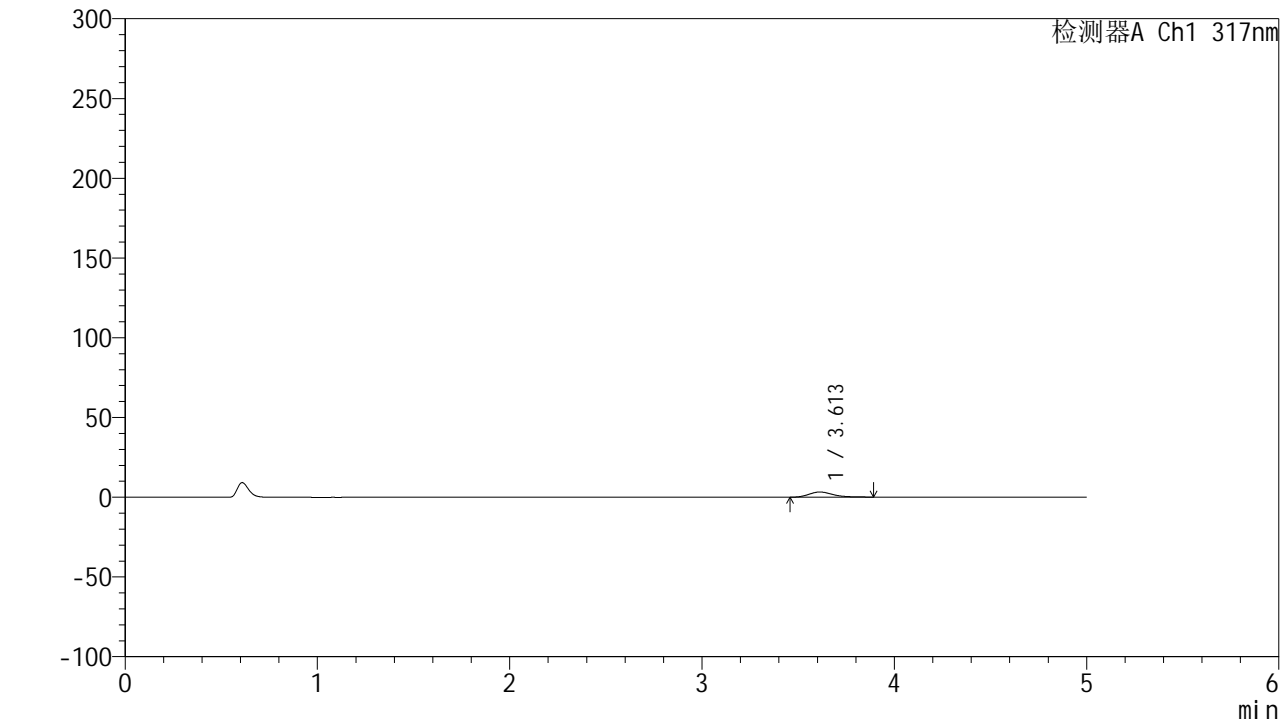


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1180-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 13:03:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.613	28027	100.000	3237	4259	1.262	--
总计		28027	100.000	3237			

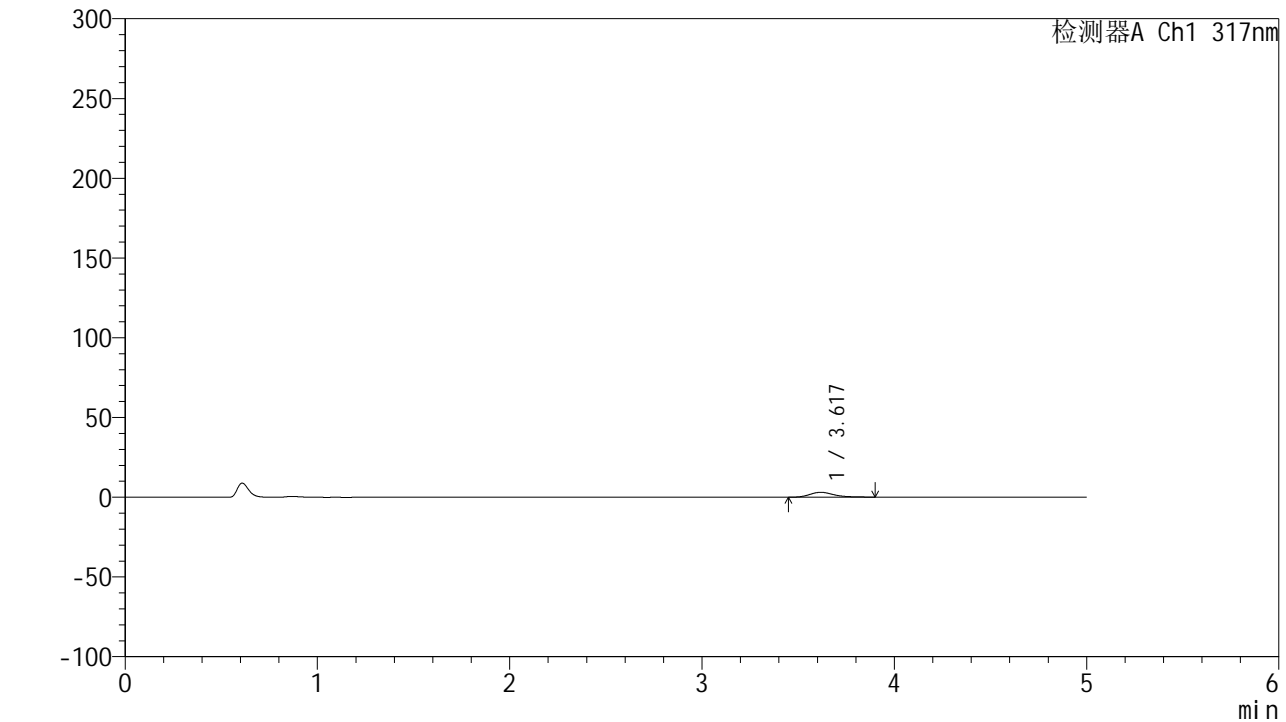


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1181-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 13:08:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	26623	100.000	3053	4180	1.289	--
总计		26623	100.000	3053			

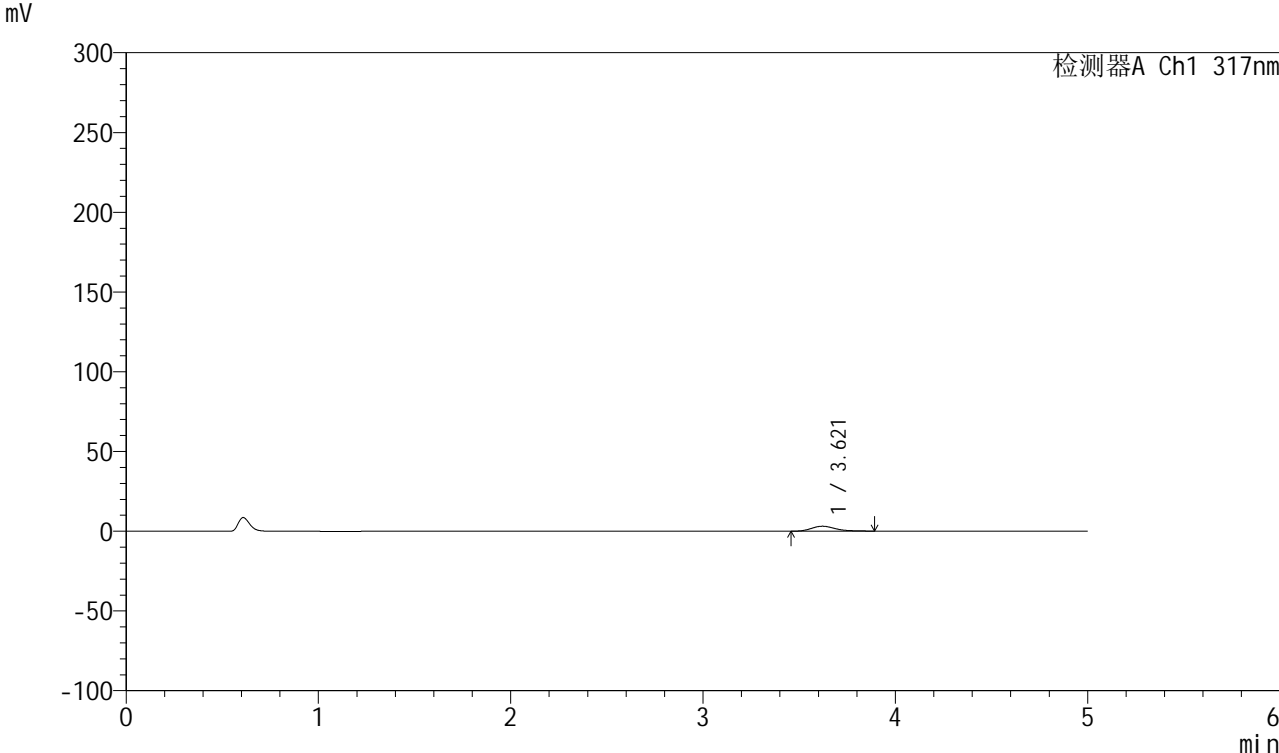


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1182-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 13:14:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	26714	100.000	3112	4238	1.277	--
总计		26714	100.000	3112			

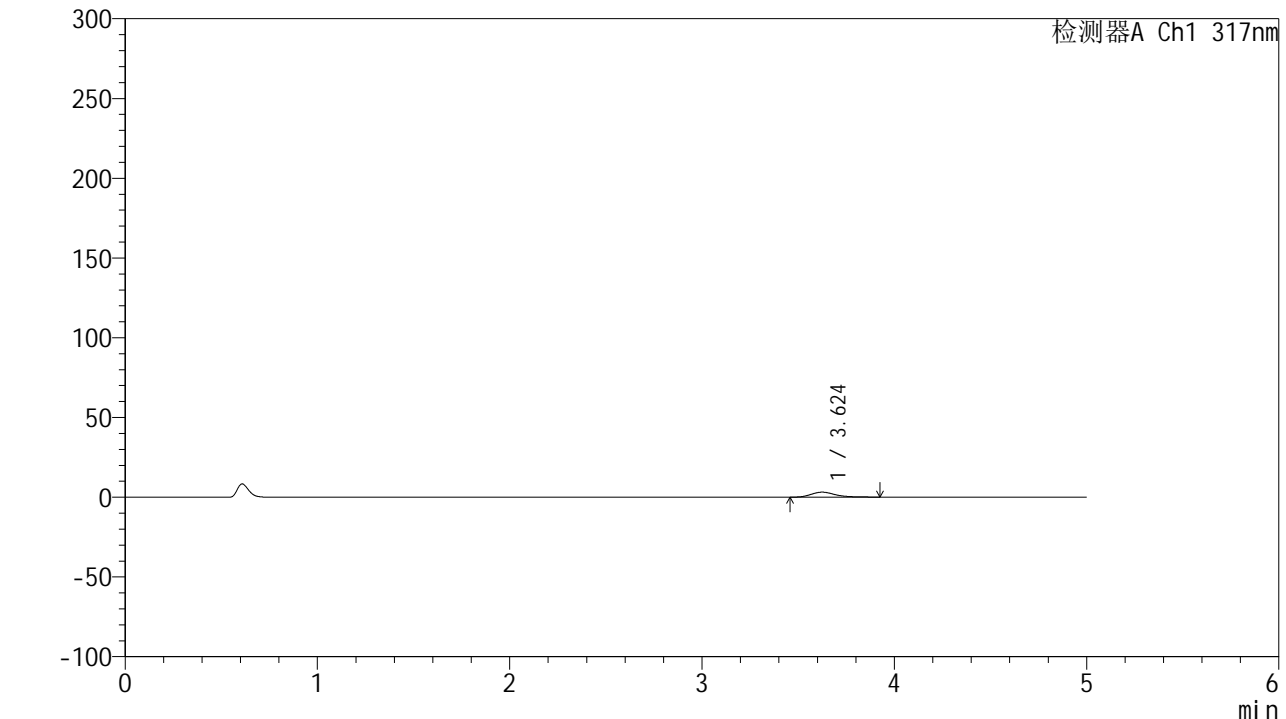


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1183-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 13:19:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.624	27979	100.000	3161	4217	1.334	--
总计		27979	100.000	3161			



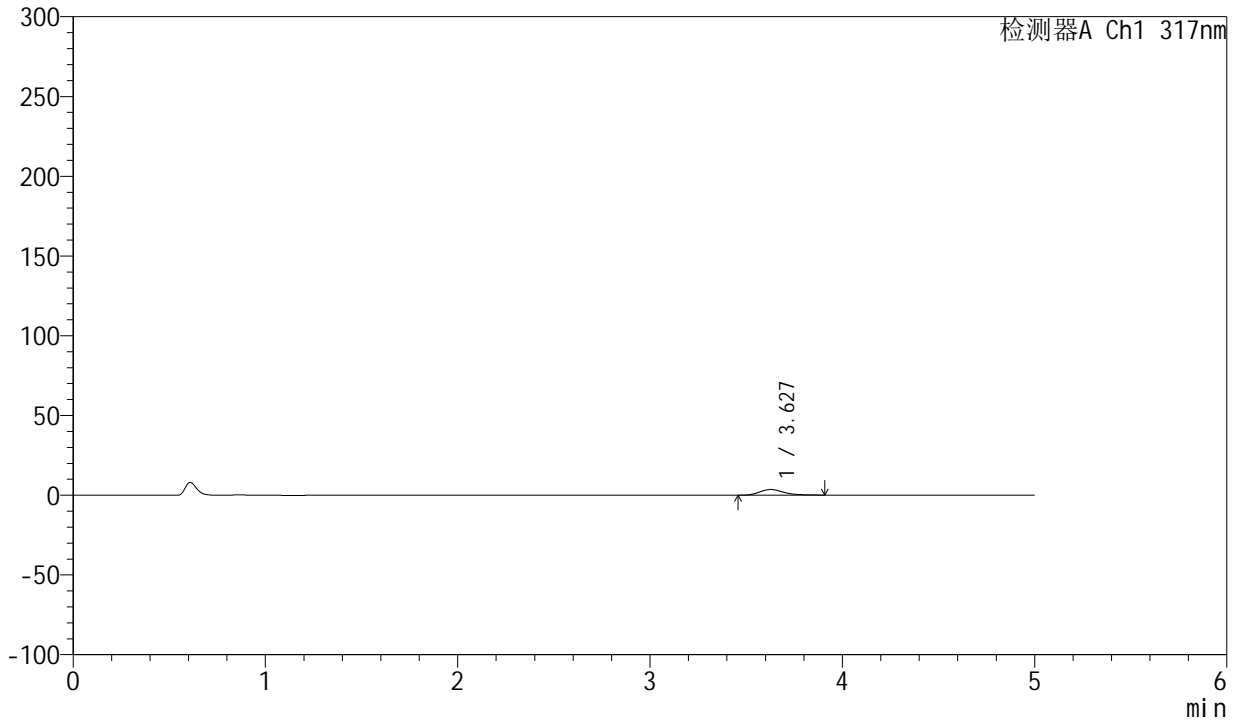
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1184-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 13:24:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	30874	100.000	3558	4189	1.265	--
总计		30874	100.000	3558			

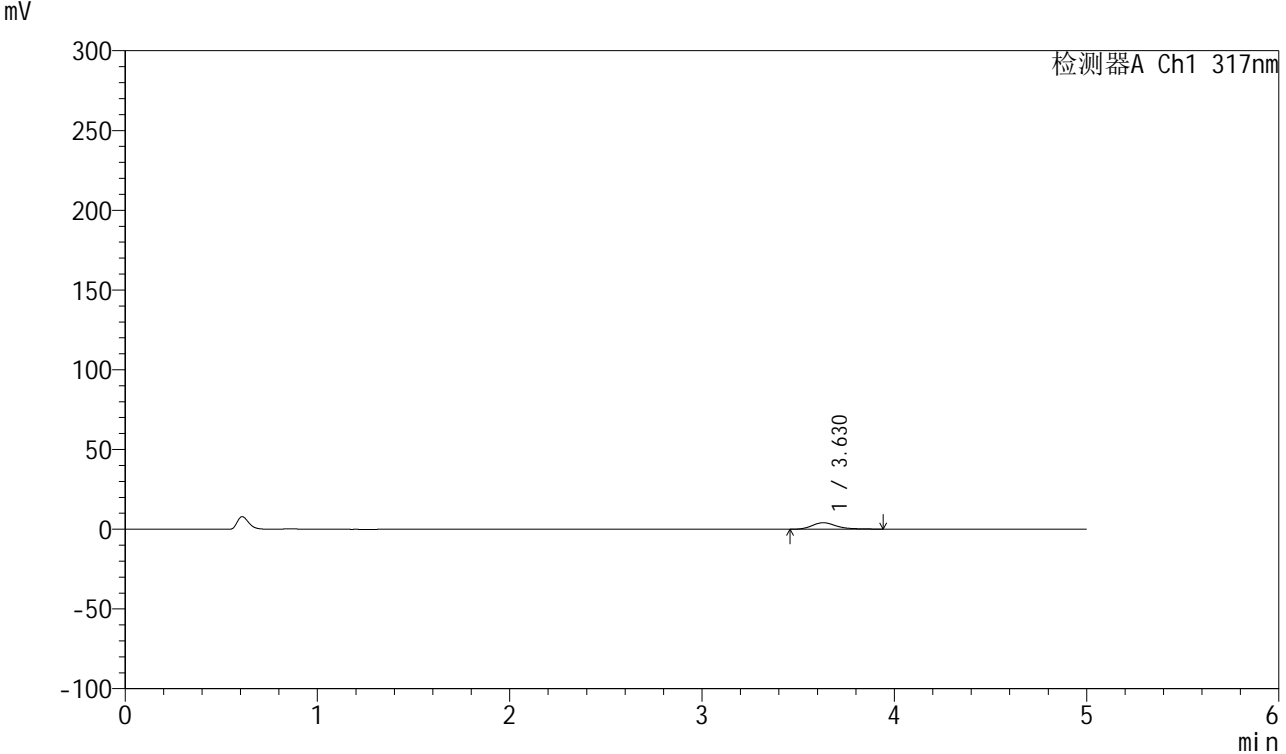


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1185-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 13:30:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	35931	100.000	4078	4219	1.339	--
总计		35931	100.000	4078			

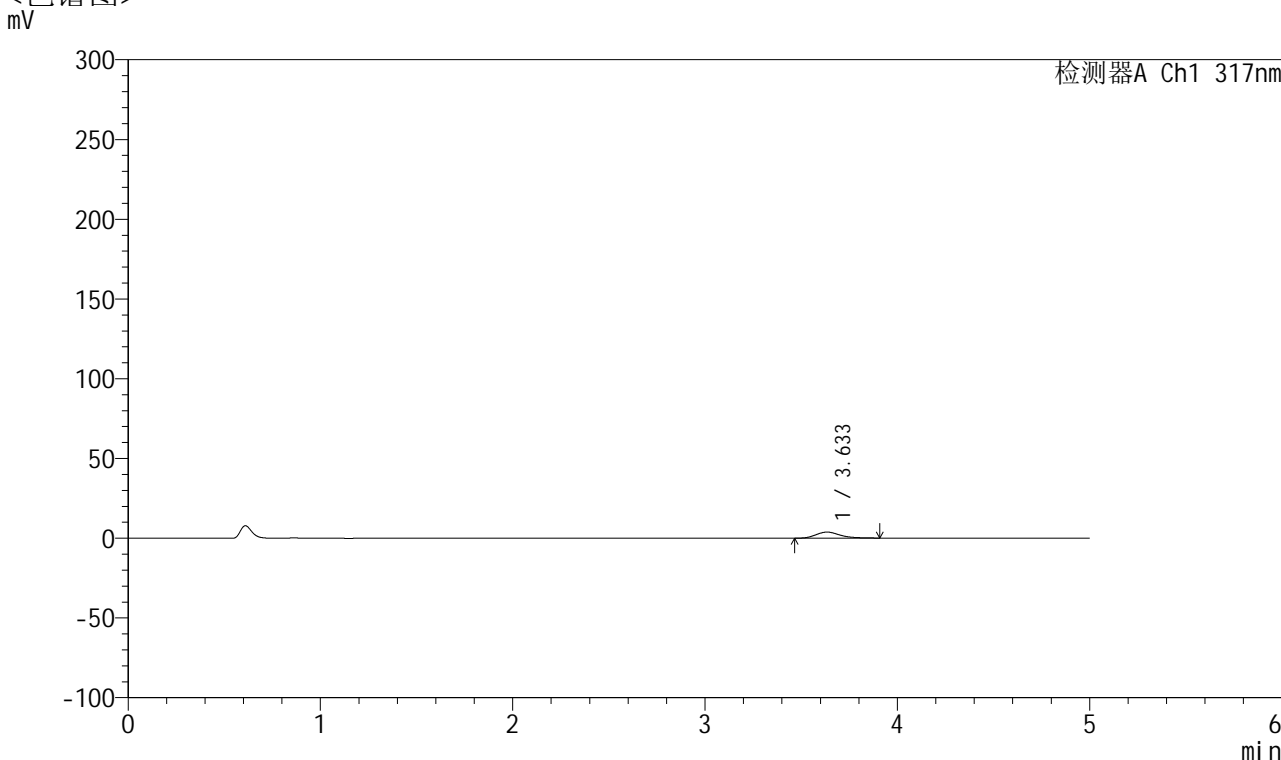


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1186-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 13:35:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	33013	100.000	3814	4296	1.259	--
总计		33013	100.000	3814			

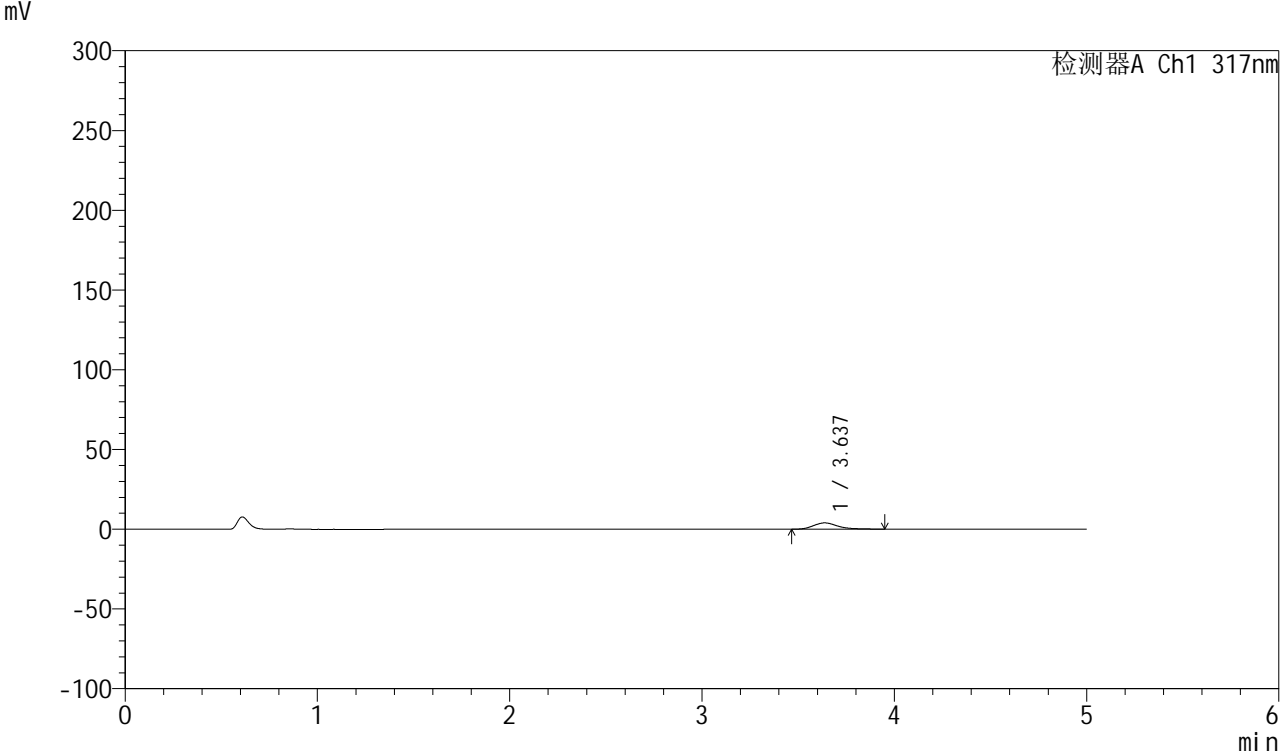


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1187-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 13:40:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.637	35255	100.000	3982	4207	1.320	--
总计		35255	100.000	3982			

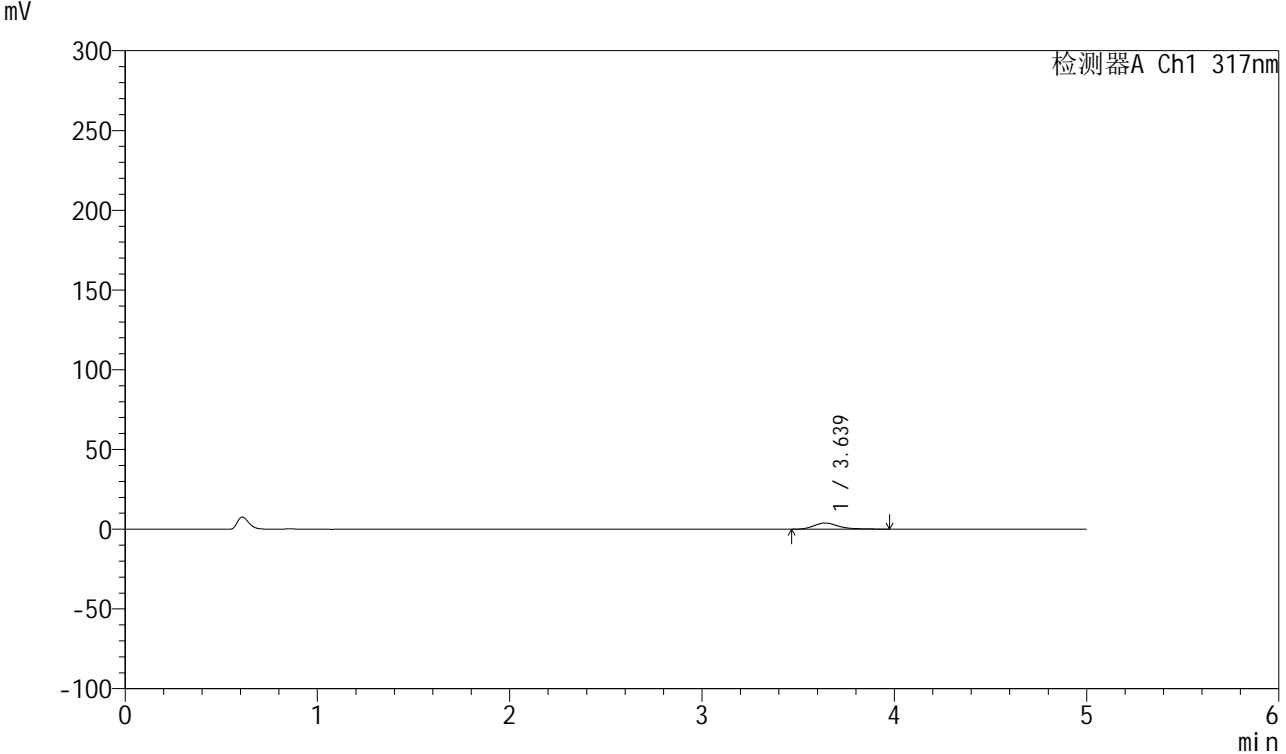


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1188-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 13:46:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	34734	100.000	3880	4200	1.356	--
总计		34734	100.000	3880			

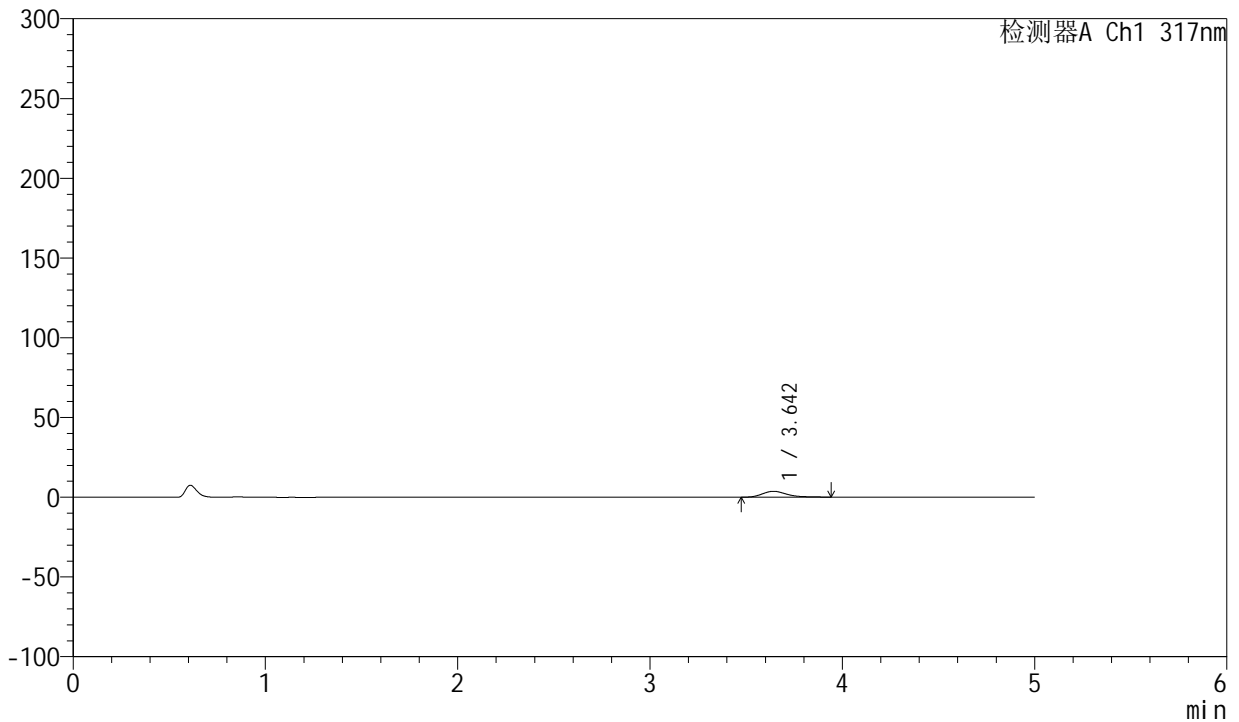


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1189-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 13:51:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	32742	100.000	3718	4230	1.297	--
总计		32742	100.000	3718			

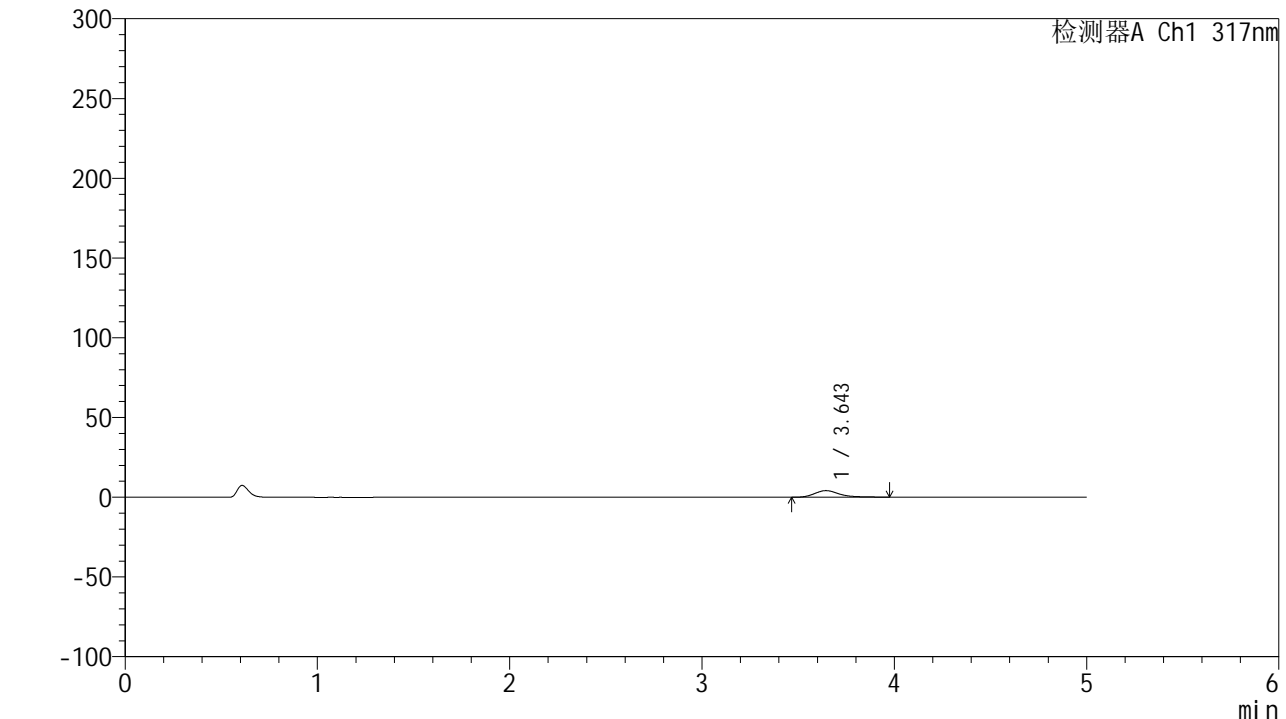


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1190-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 13:57:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	37356	100.000	4151	4242	1.360	--
总计		37356	100.000	4151			

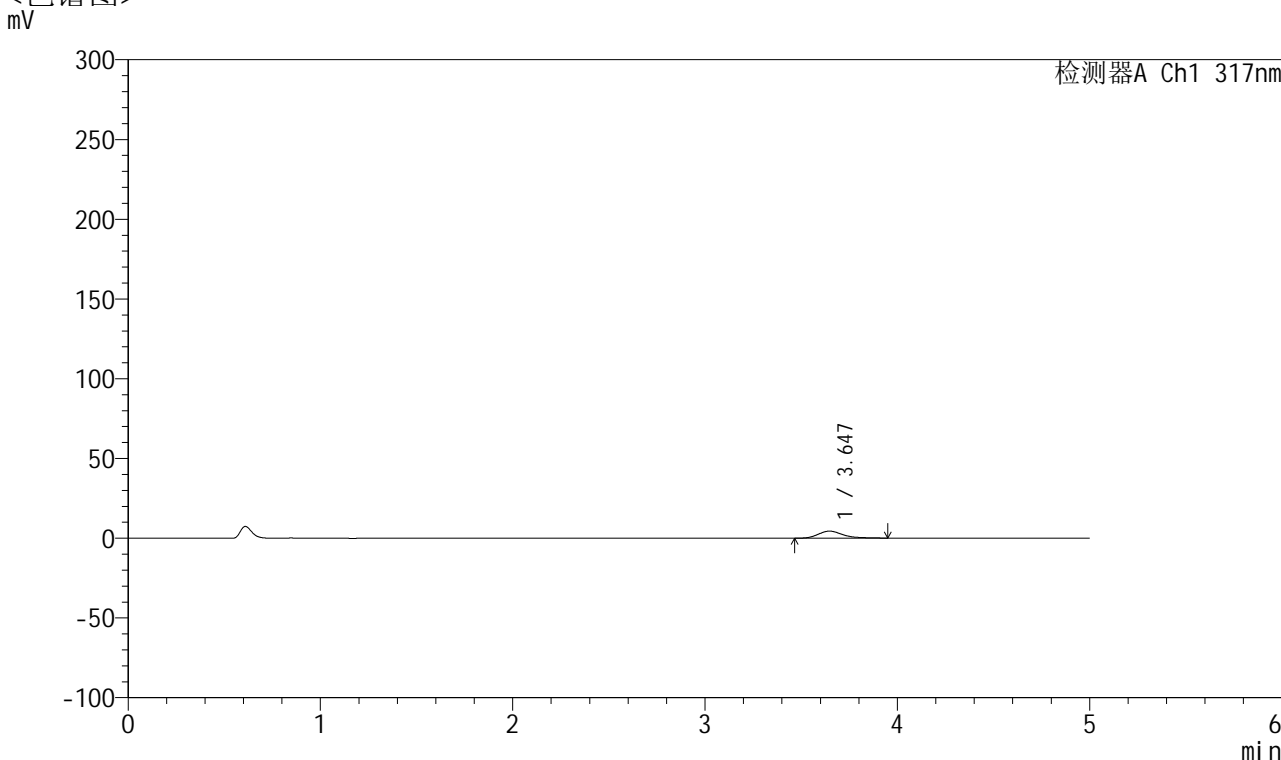


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1191-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	39109	100.000	4428	4247	1.300	--
总计		39109	100.000	4428			

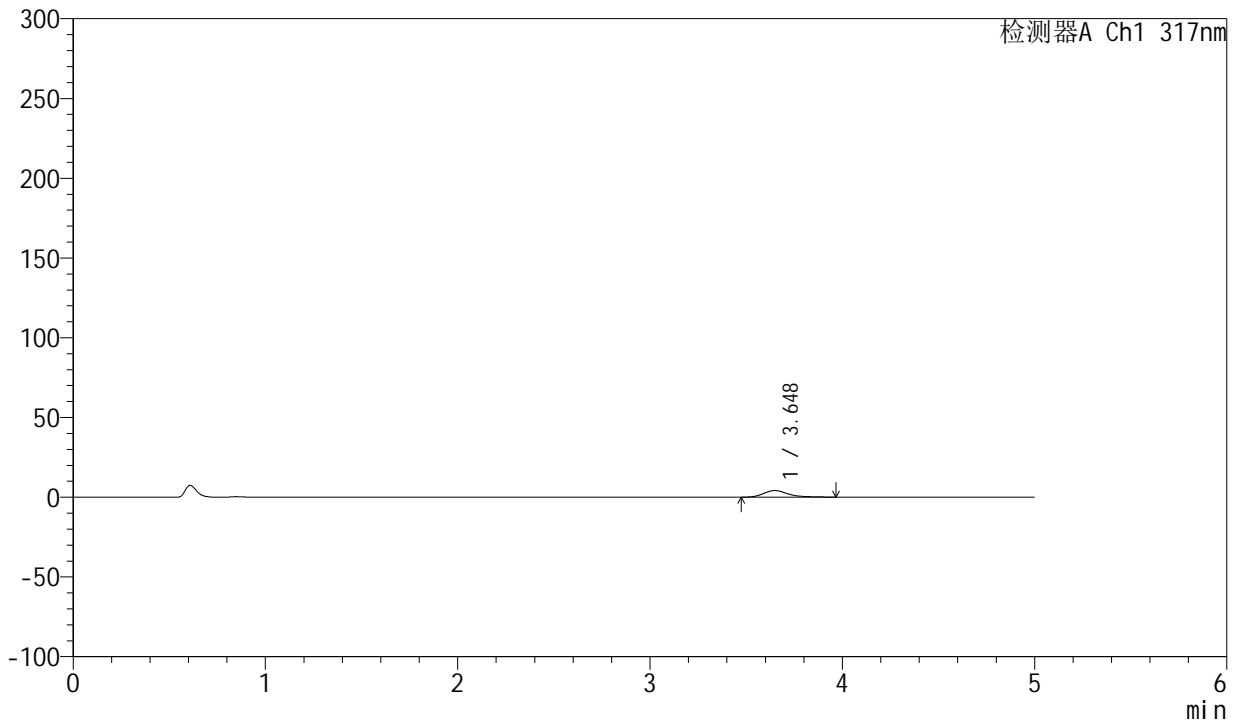


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1192-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 14:07:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.648	37097	100.000	4171	4207	1.321	--
总计		37097	100.000	4171			



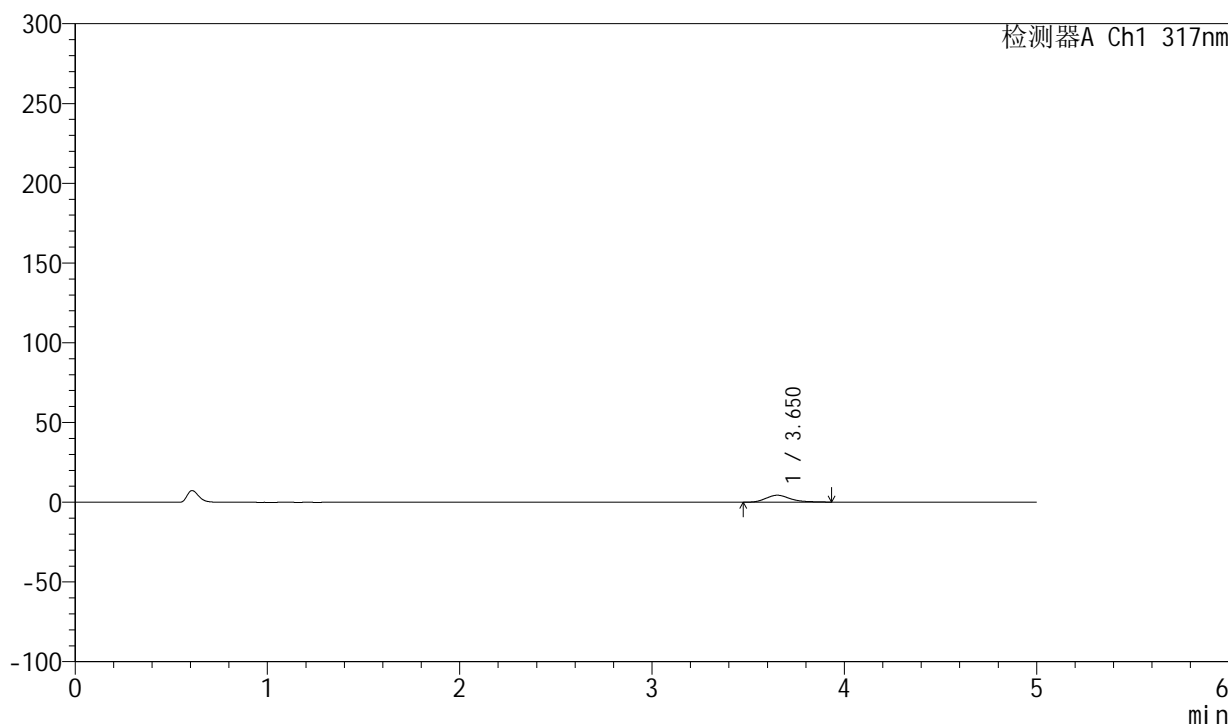
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1193-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	38348	100.000	4359	4187	1.277	--
总计		38348	100.000	4359			

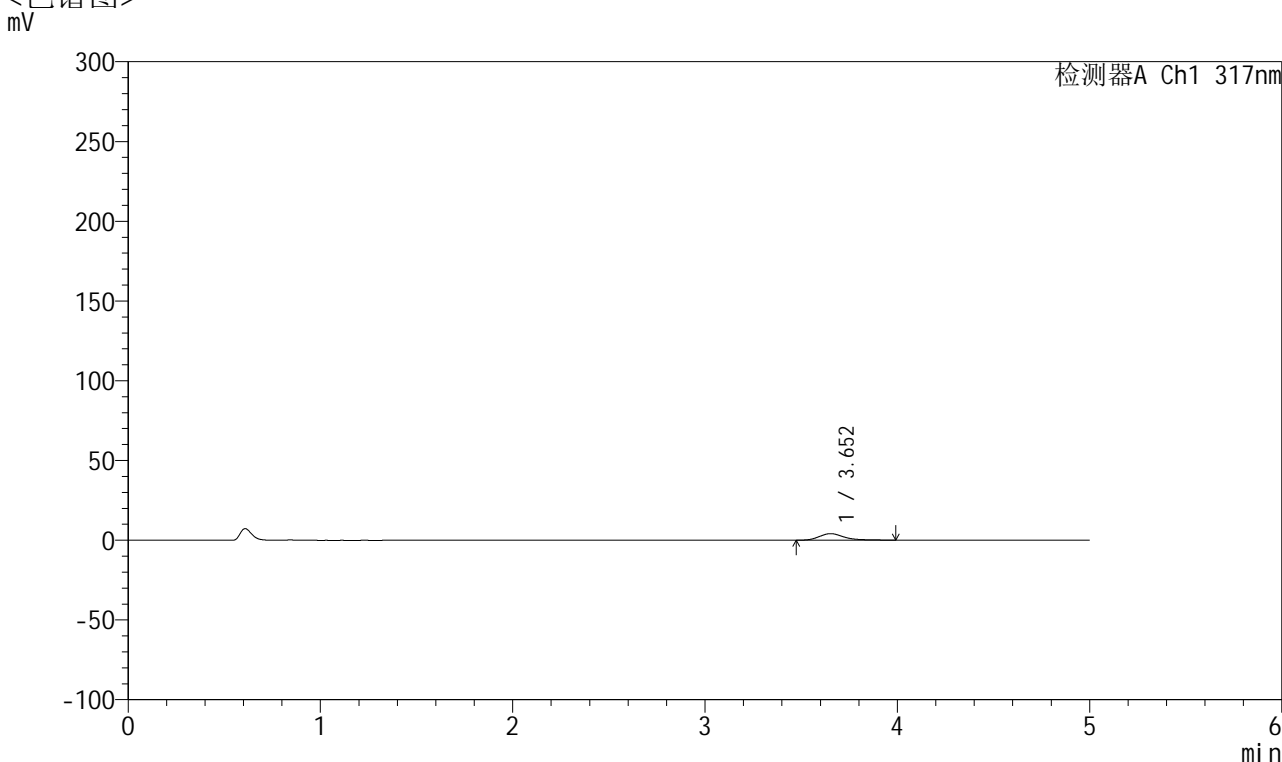


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1194-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:18:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	36986	100.000	4122	4215	1.332	--
总计		36986	100.000	4122			



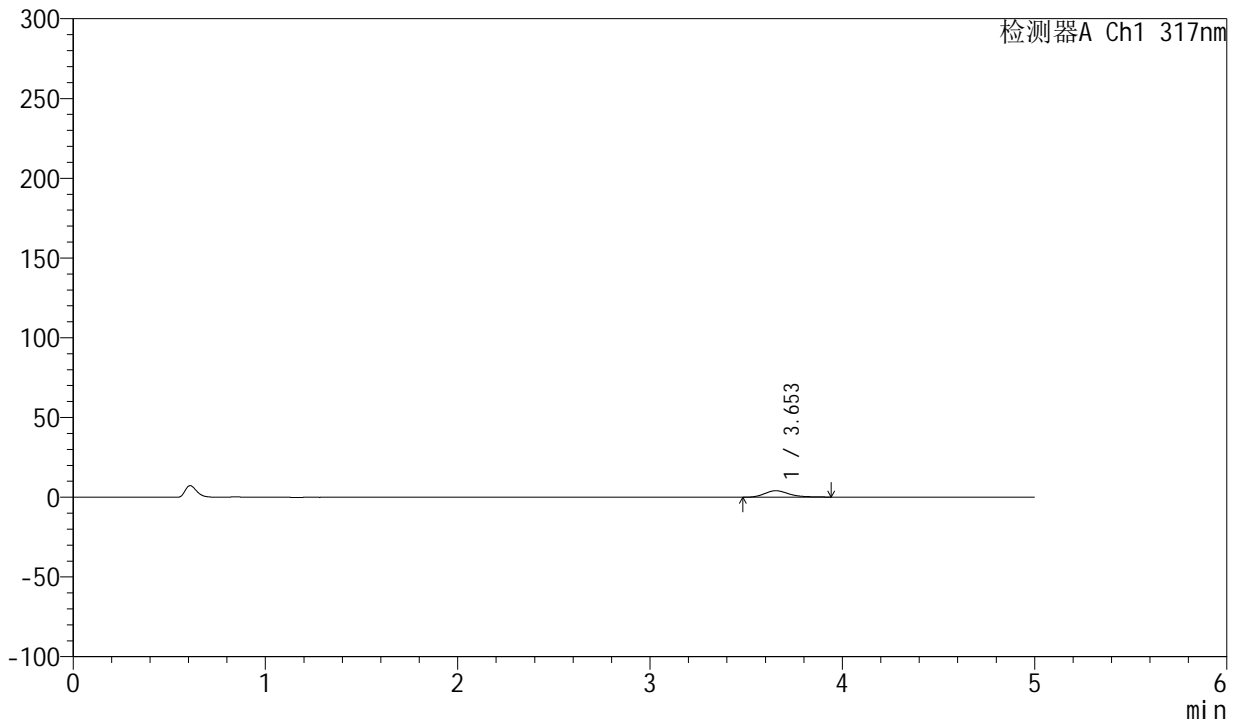
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1195-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 14:23:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	35579	100.000	4062	4276	1.277	--
总计		35579	100.000	4062			

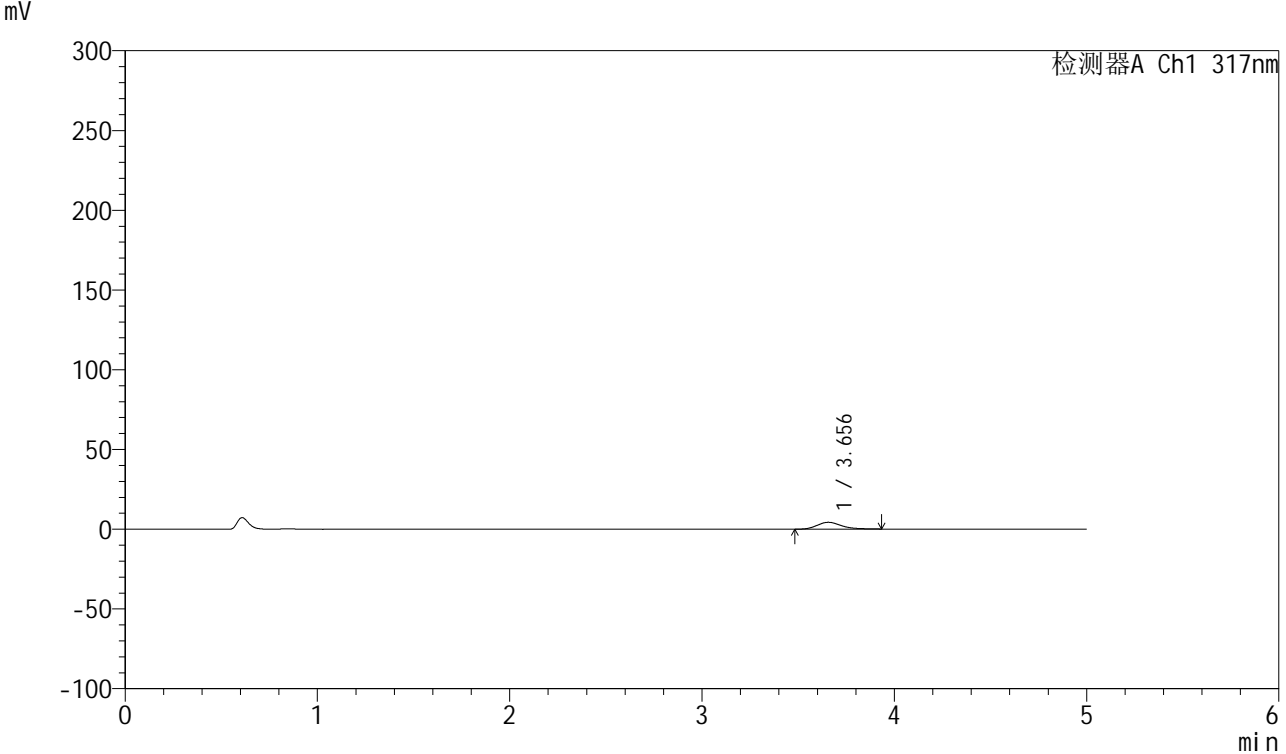


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1196-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 14:29:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	37514	100.000	4303	4245	1.268	--
总计		37514	100.000	4303			



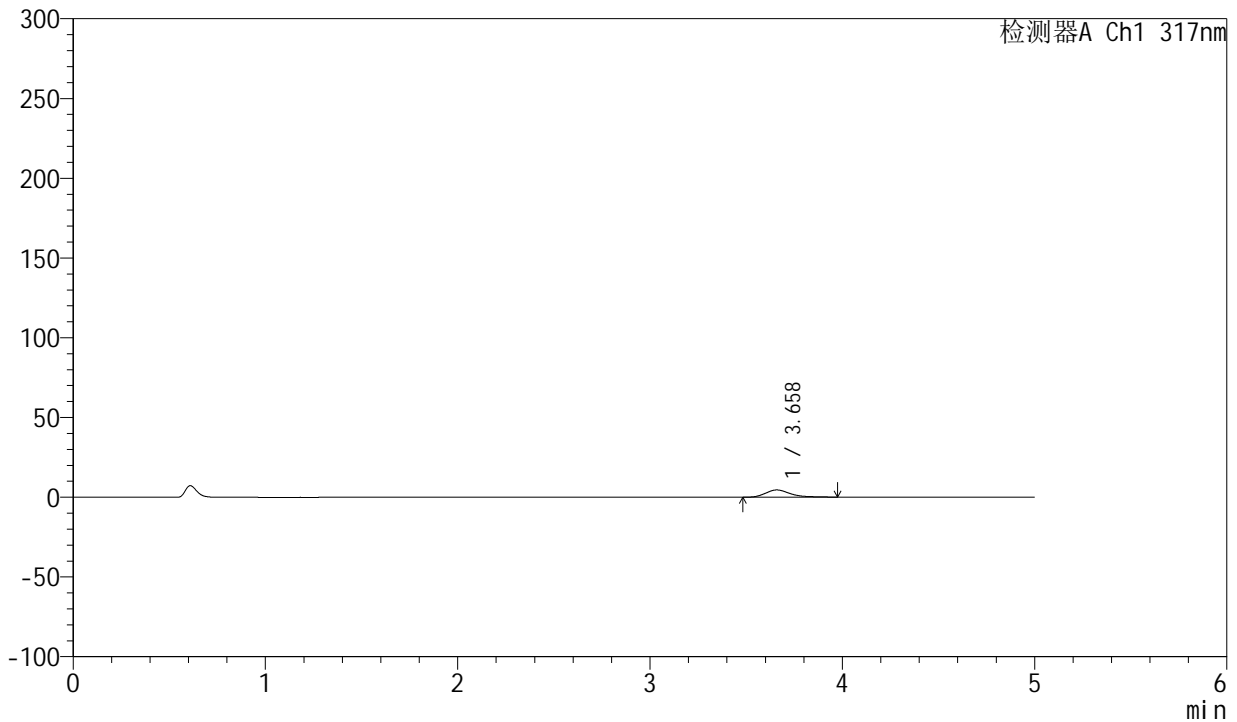
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1197-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 14:34:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	40508	100.000	4551	4172	1.336	--
总计		40508	100.000	4551			

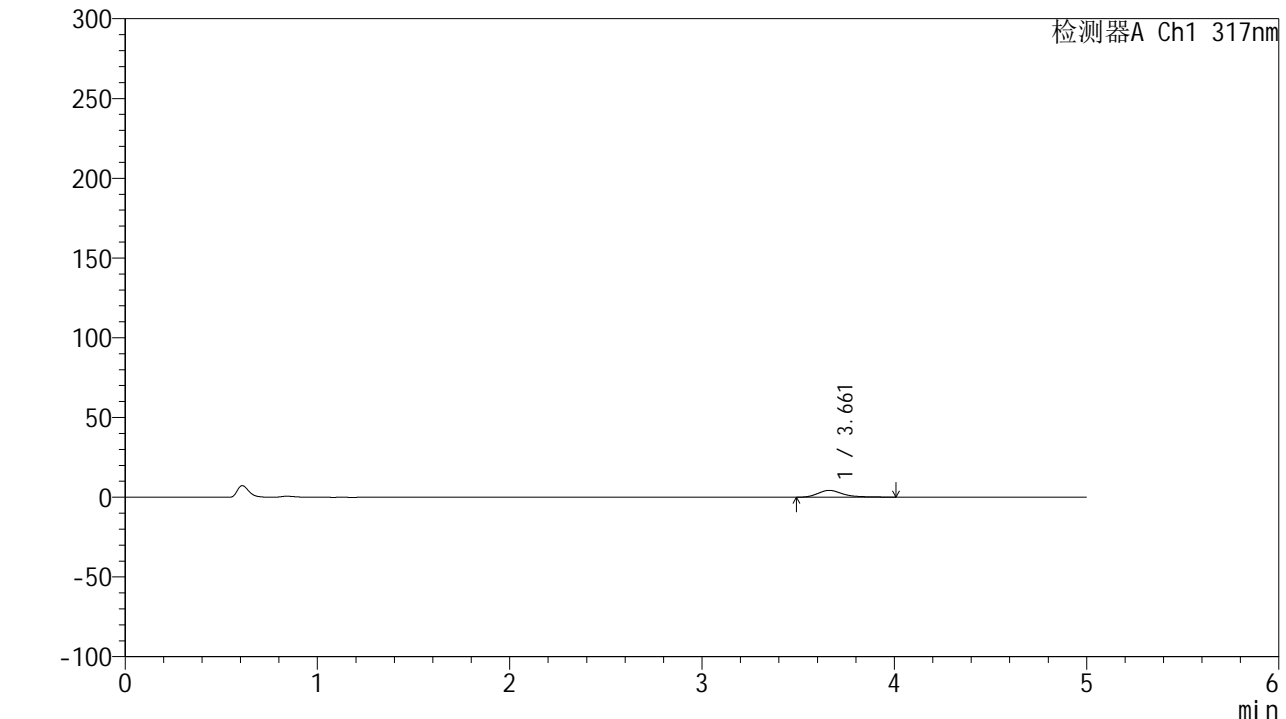


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1198-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 14:40:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	38534	100.000	4286	4207	1.352	--
总计		38534	100.000	4286			

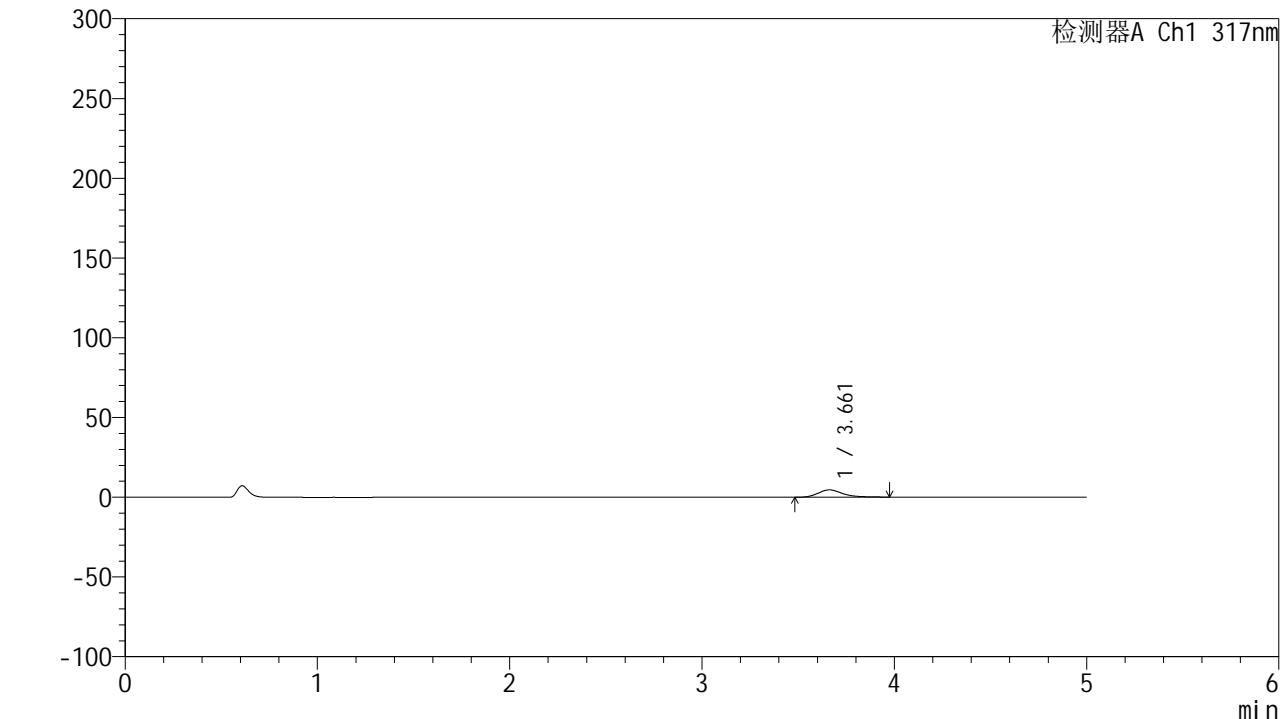


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1199-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 14:45:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	40901	100.000	4592	4167	1.306	--
总计		40901	100.000	4592			

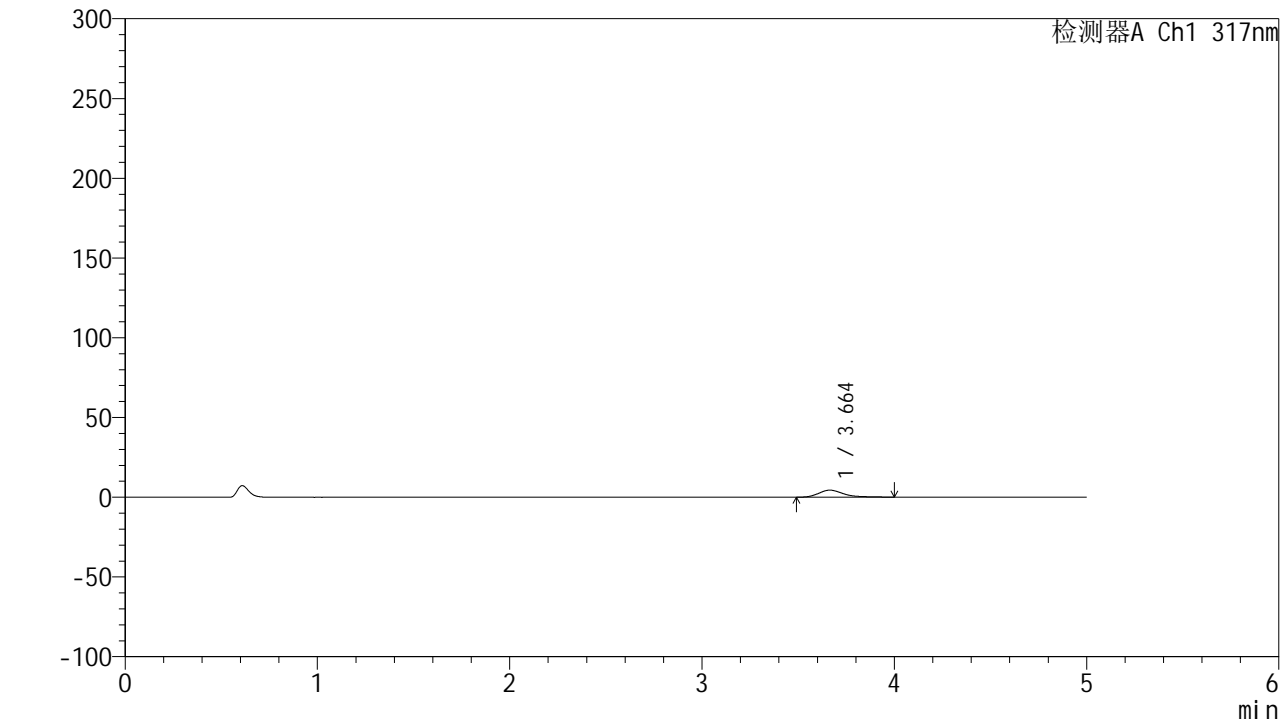


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1200-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 14:50:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	39713	100.000	4412	4203	1.348	--
总计		39713	100.000	4412			

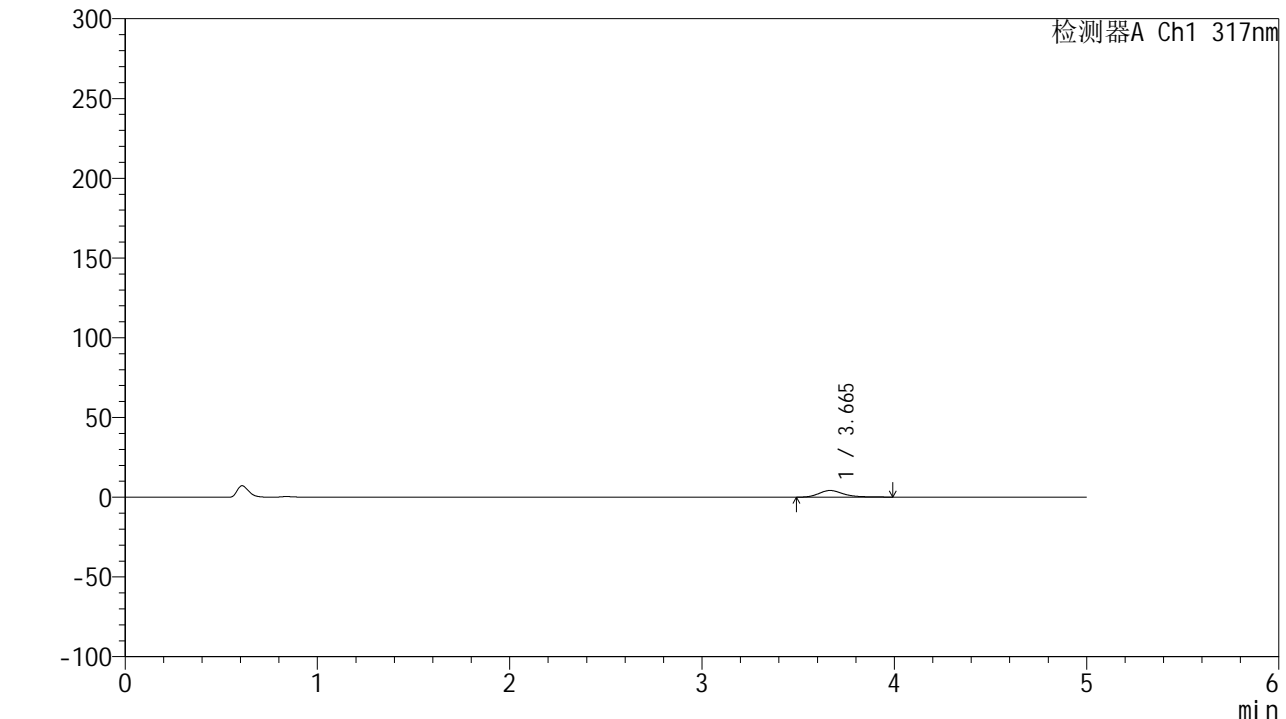


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1201-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 14:56:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	37379	100.000	4186	4256	1.313	--
总计		37379	100.000	4186			

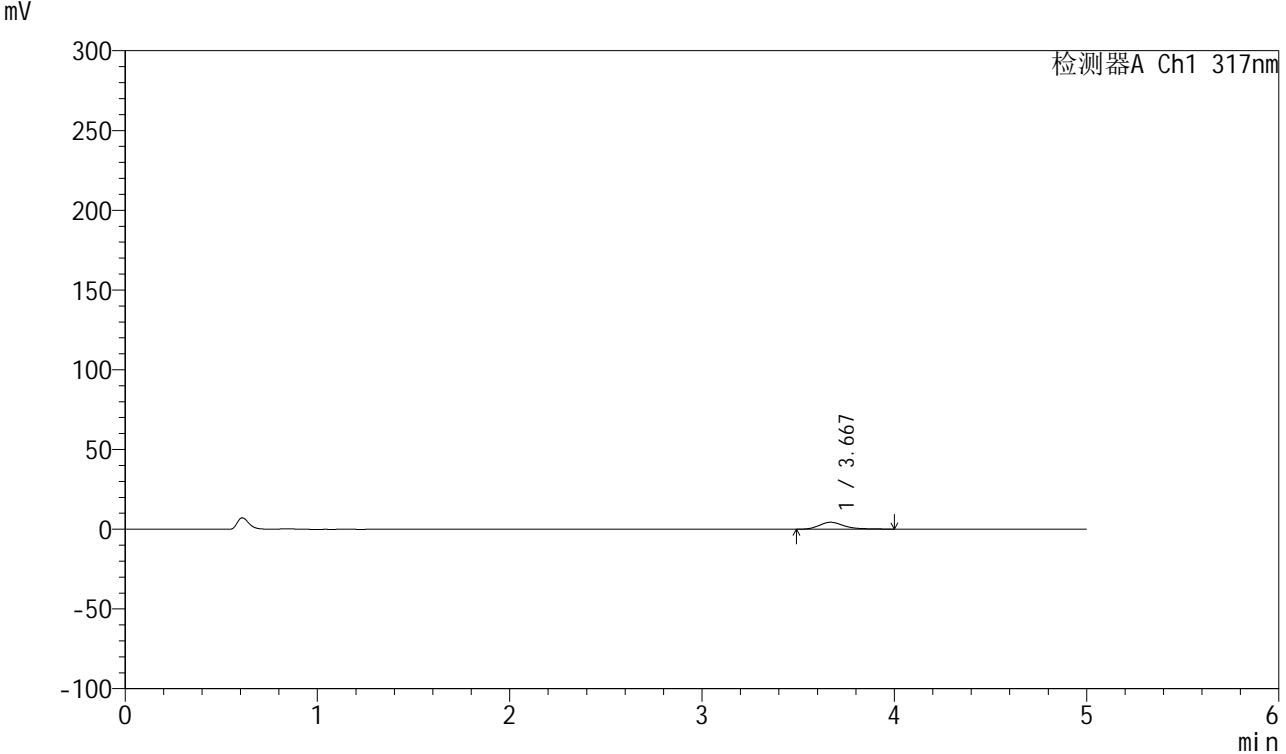


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1202-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 15:01:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	39660	100.000	4364	4111	1.364	--
总计		39660	100.000	4364			



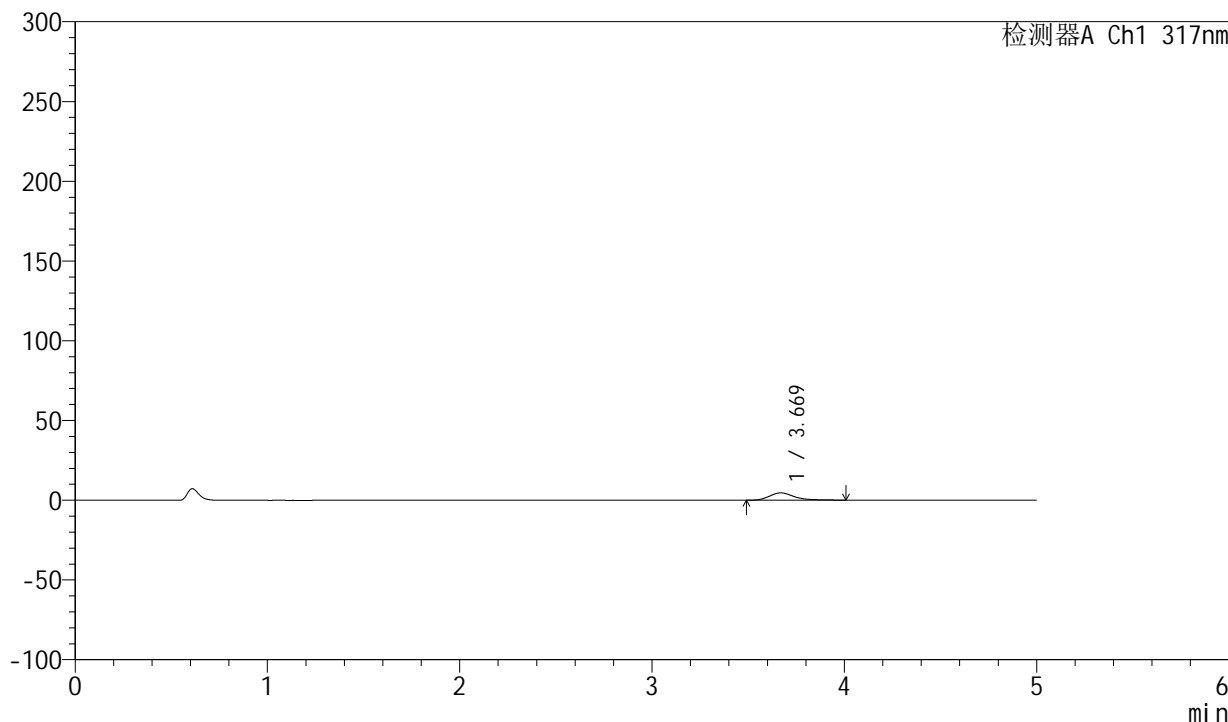
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1203-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 15:07:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	41331	100.000	4583	4184	1.341	--
总计		41331	100.000	4583			



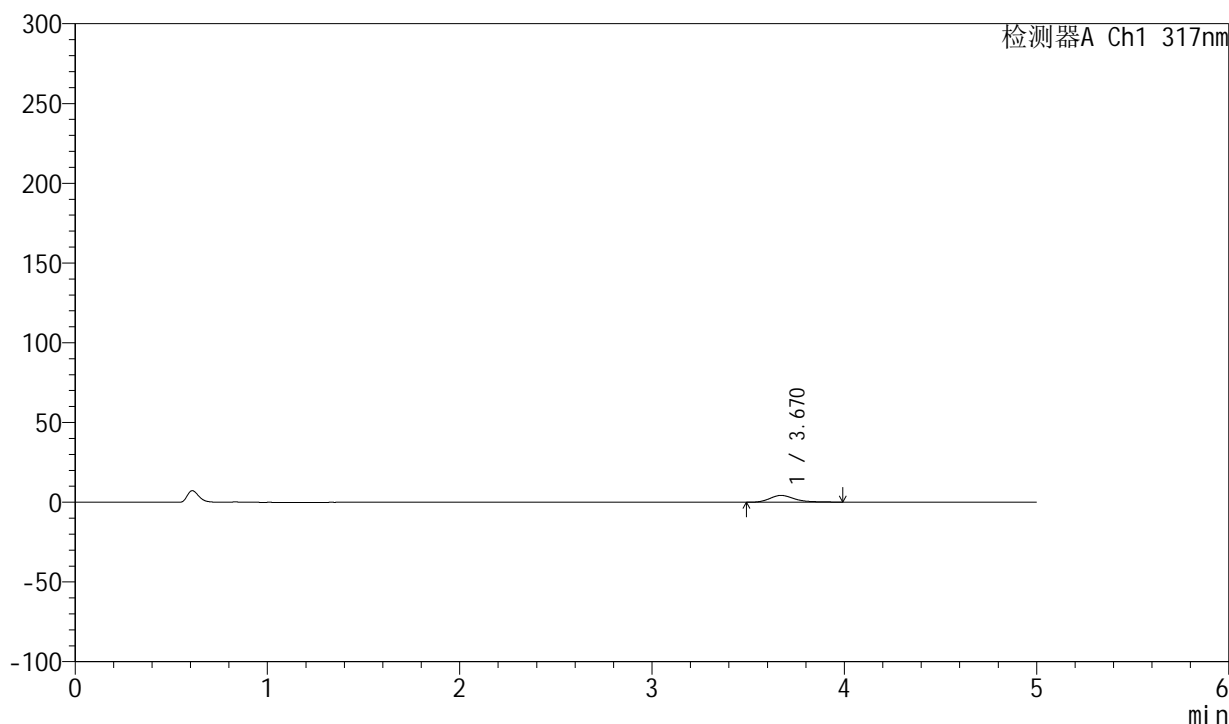
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1204-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	38280	100.000	4278	4248	1.328	--
总计		38280	100.000	4278			

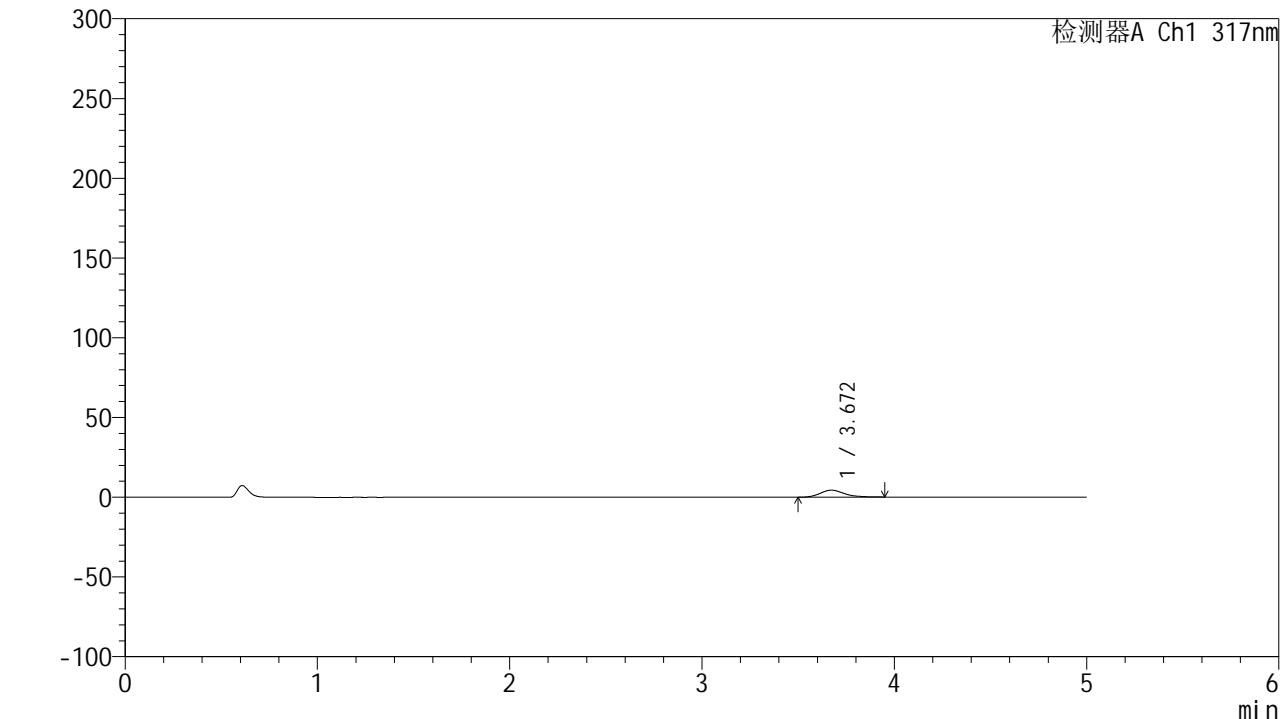


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1205-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 15:17:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	38133	100.000	4375	4287	1.251	--
总计		38133	100.000	4375			



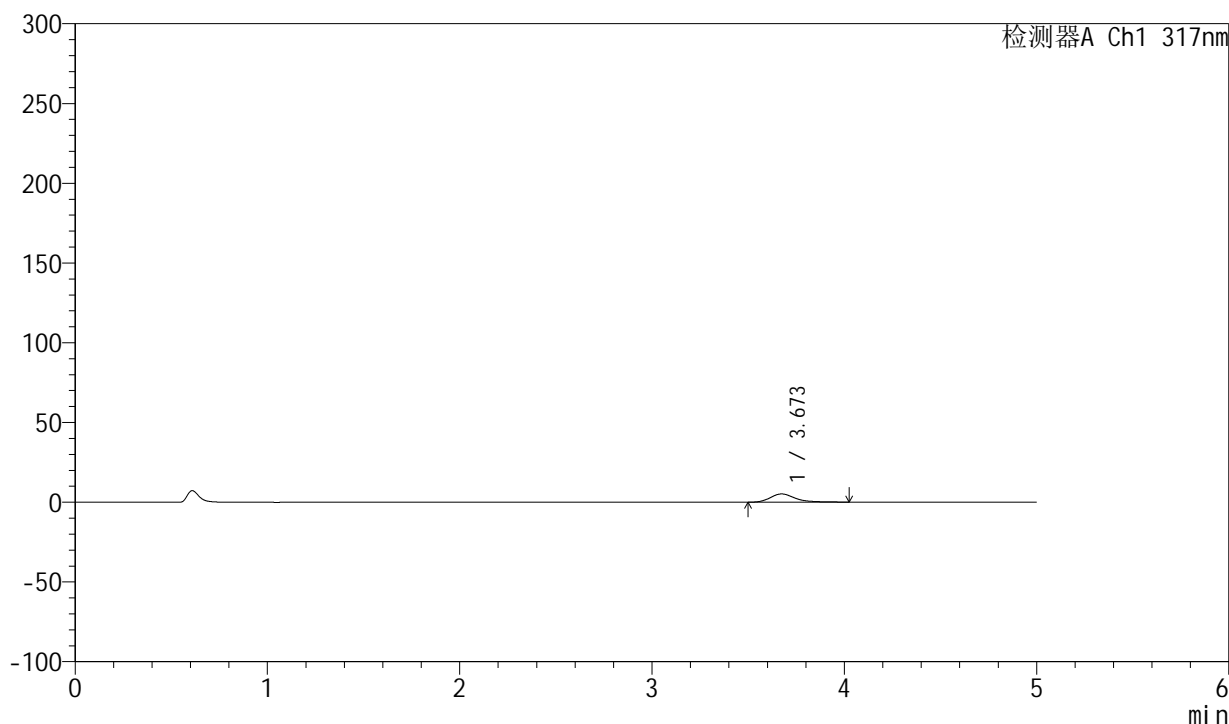
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1206-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	46688	100.000	5176	4200	1.362	--
总计		46688	100.000	5176			

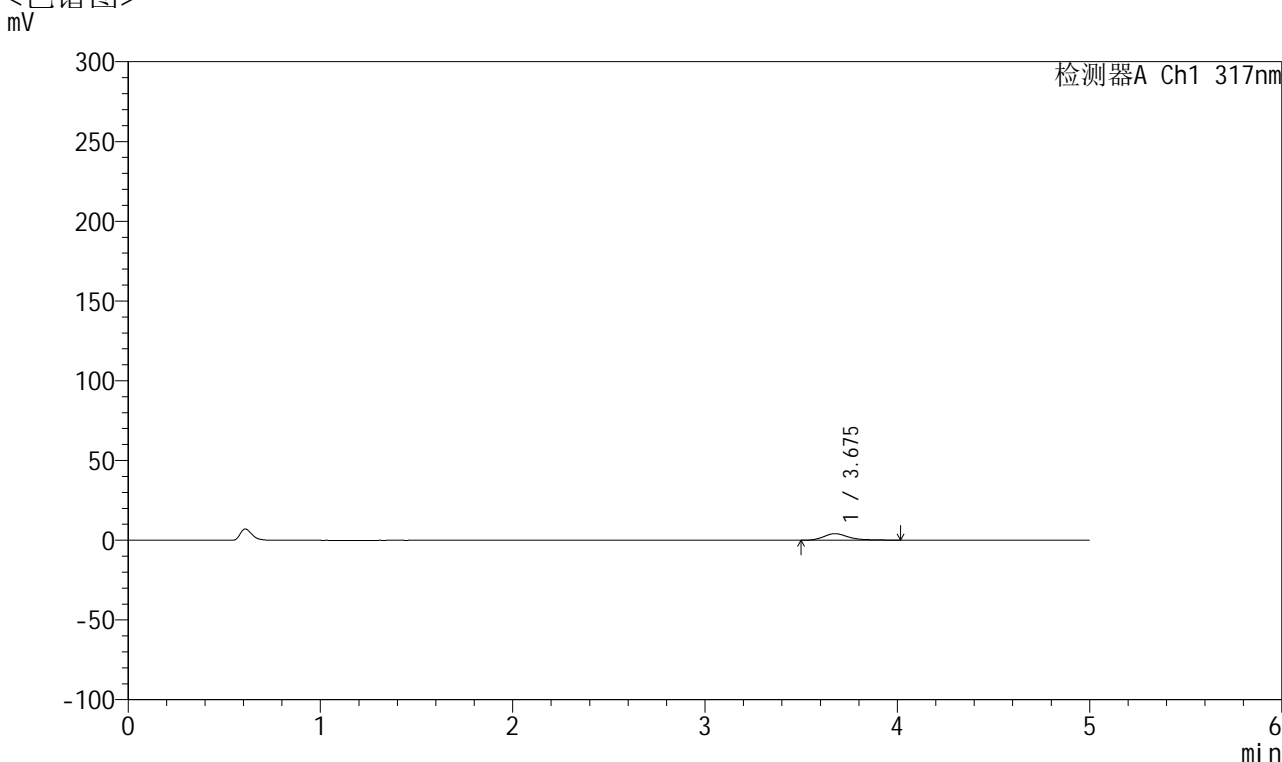


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1207-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	37104	100.000	4113	4184	1.347	--
总计		37104	100.000	4113			

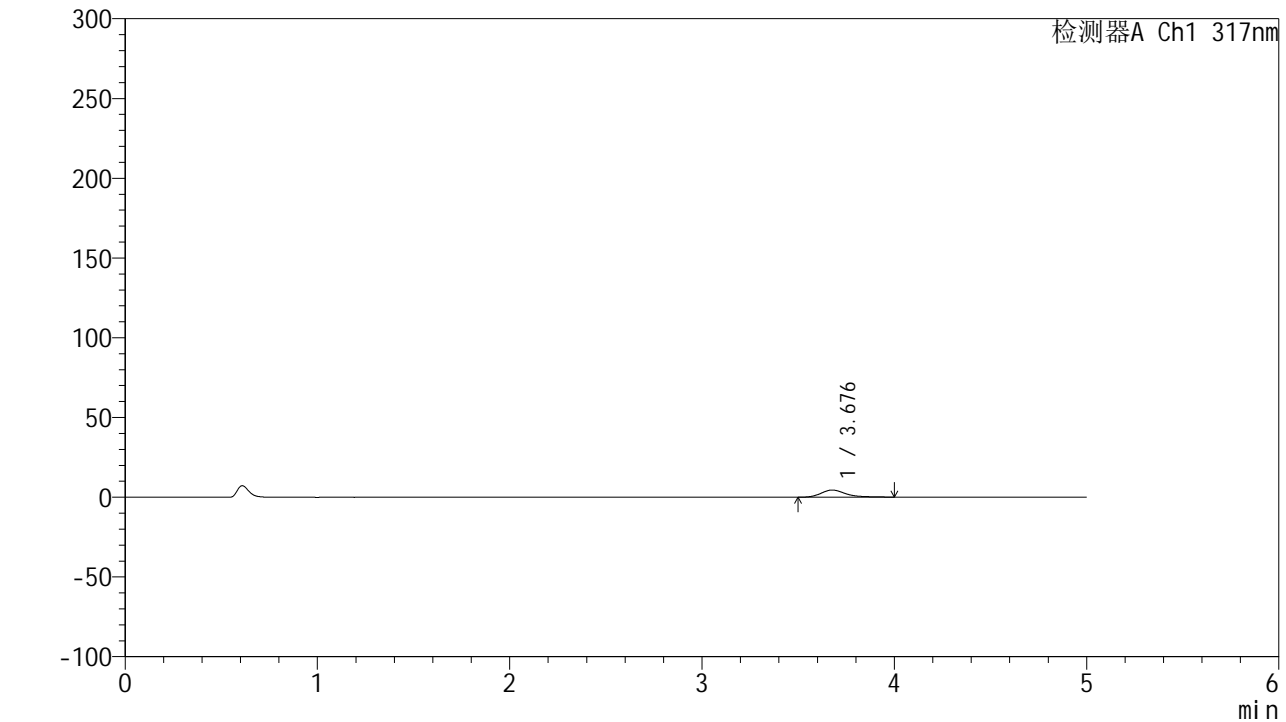


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1208-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 15:33:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	40051	100.000	4471	4229	1.333	--
总计		40051	100.000	4471			

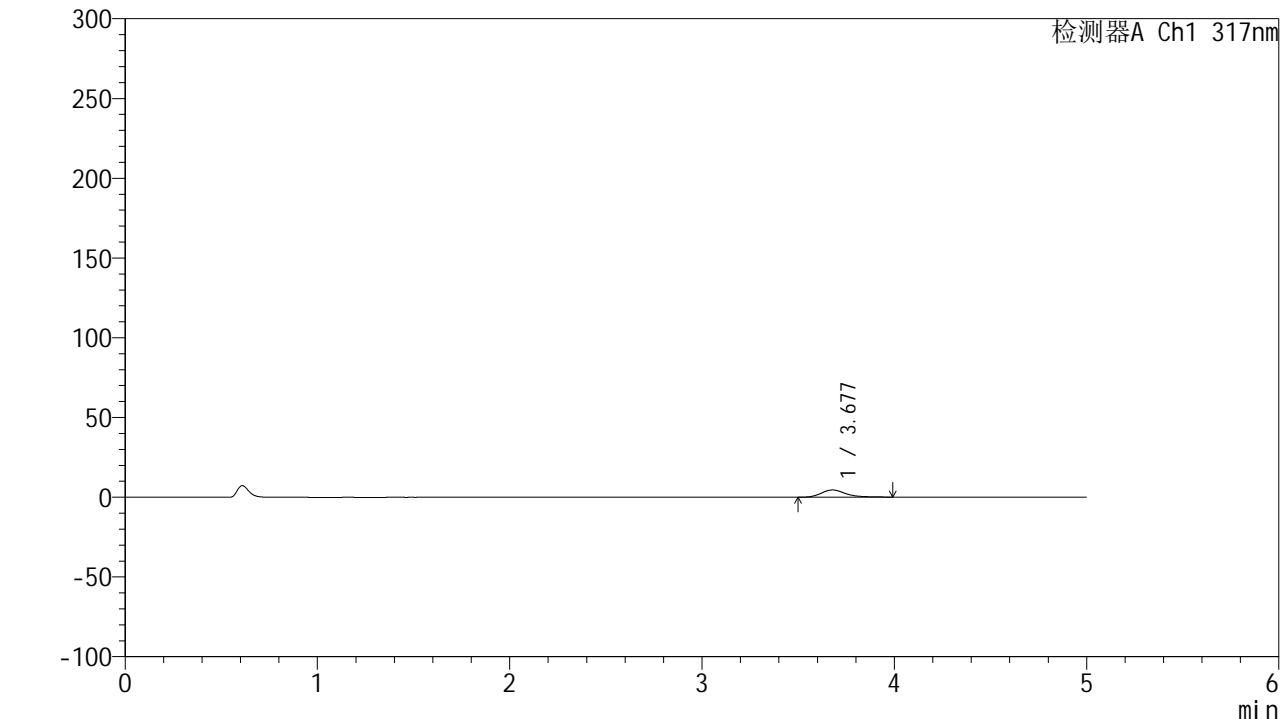


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1209-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 15:39:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	40311	100.000	4541	4264	1.301	--
总计		40311	100.000	4541			

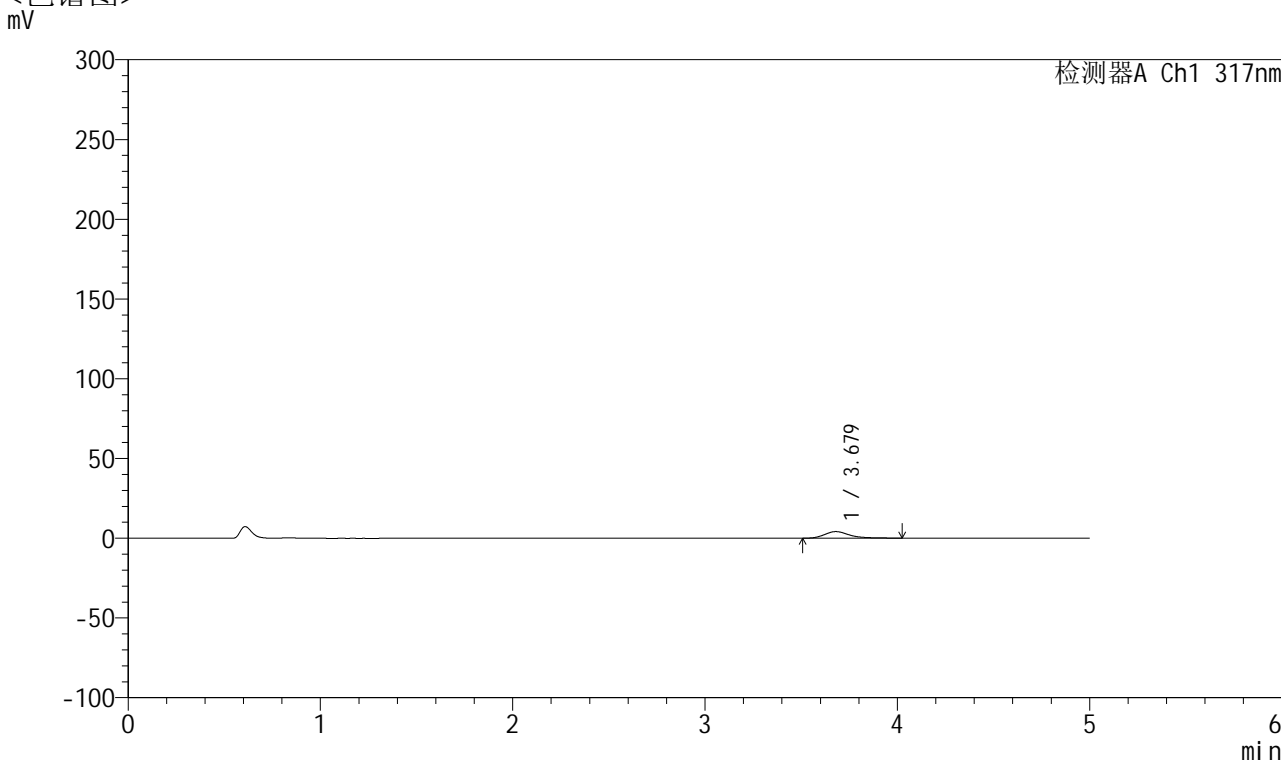


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1210-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:44:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	37739	100.000	4155	4170	1.379	--
总计		37739	100.000	4155			

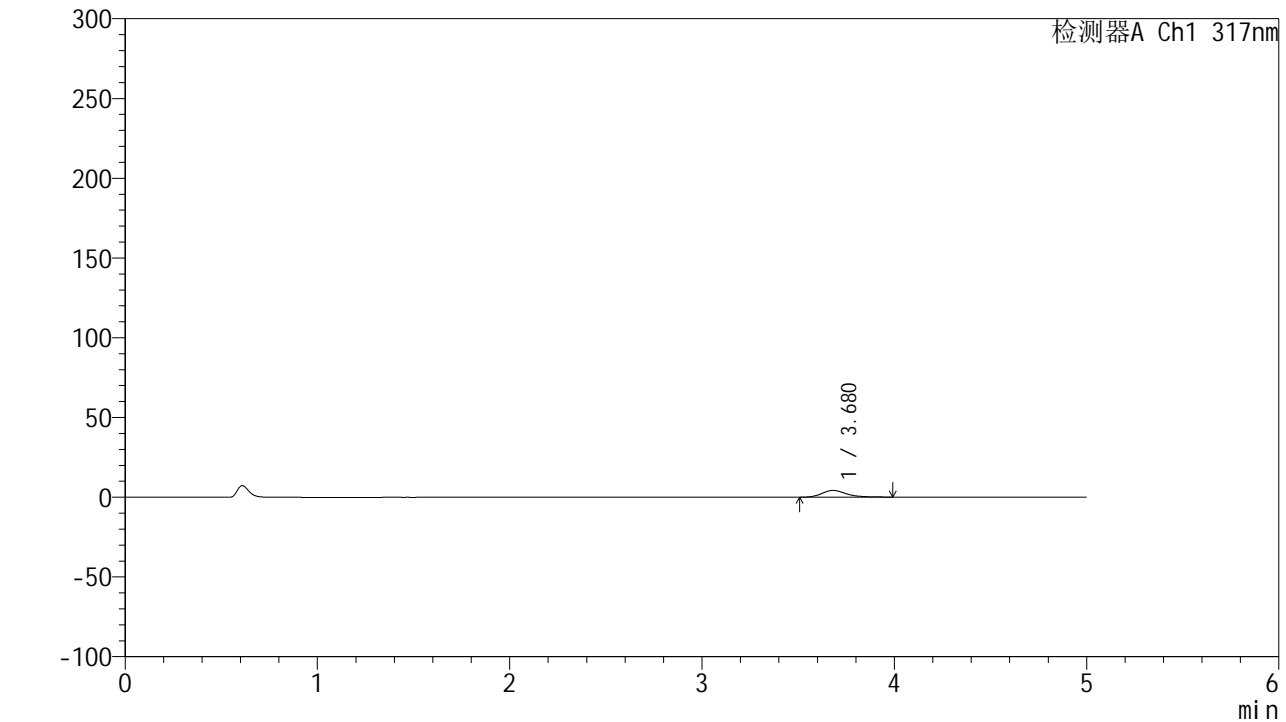


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1211-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 15:50:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	38410	100.000	4287	4191	1.315	--
总计		38410	100.000	4287			

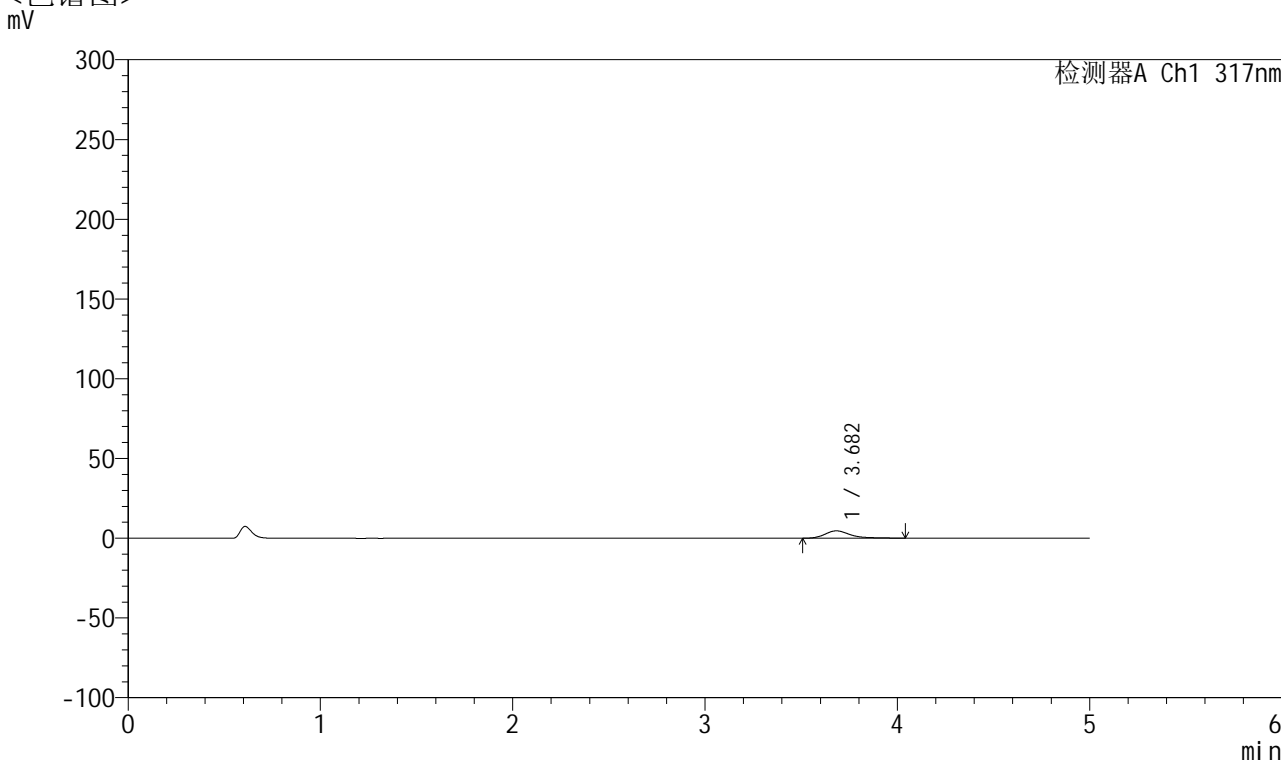


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1212-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:55:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.682	42210	100.000	4615	4181	1.378	--
总计		42210	100.000	4615			

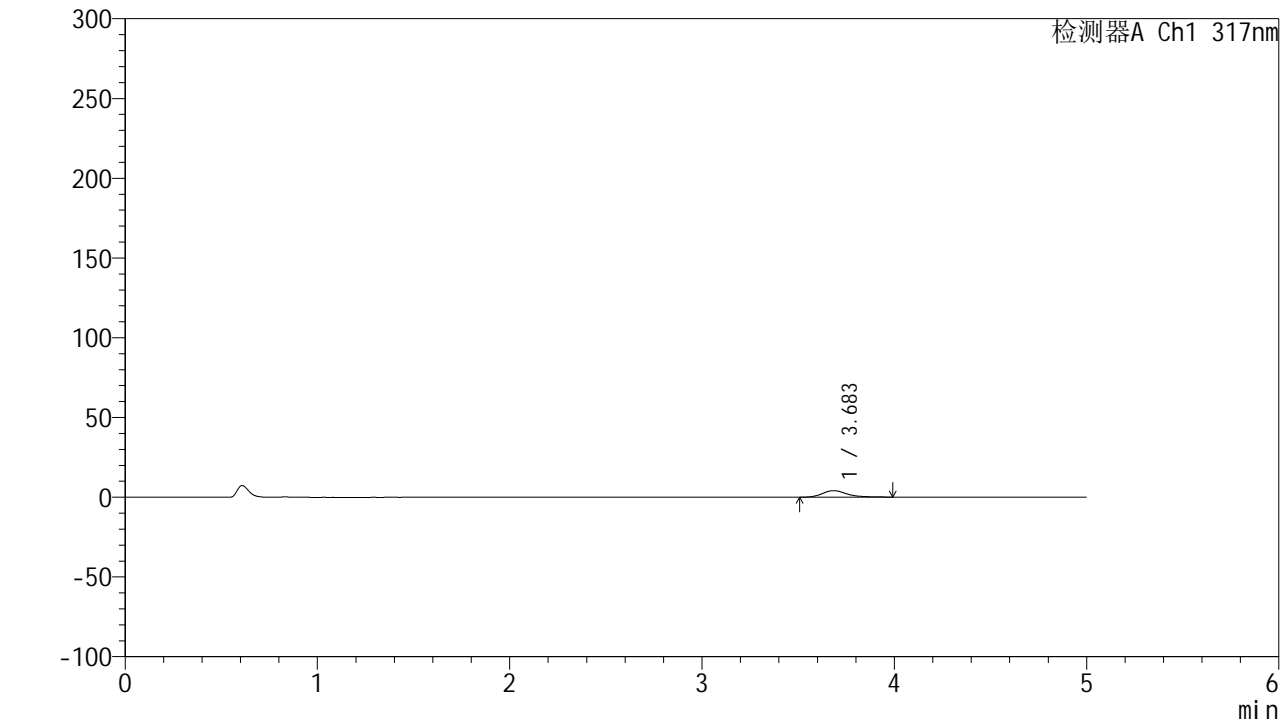


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1213-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 16:00:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	36866	100.000	4115	4212	1.284	--
总计		36866	100.000	4115			

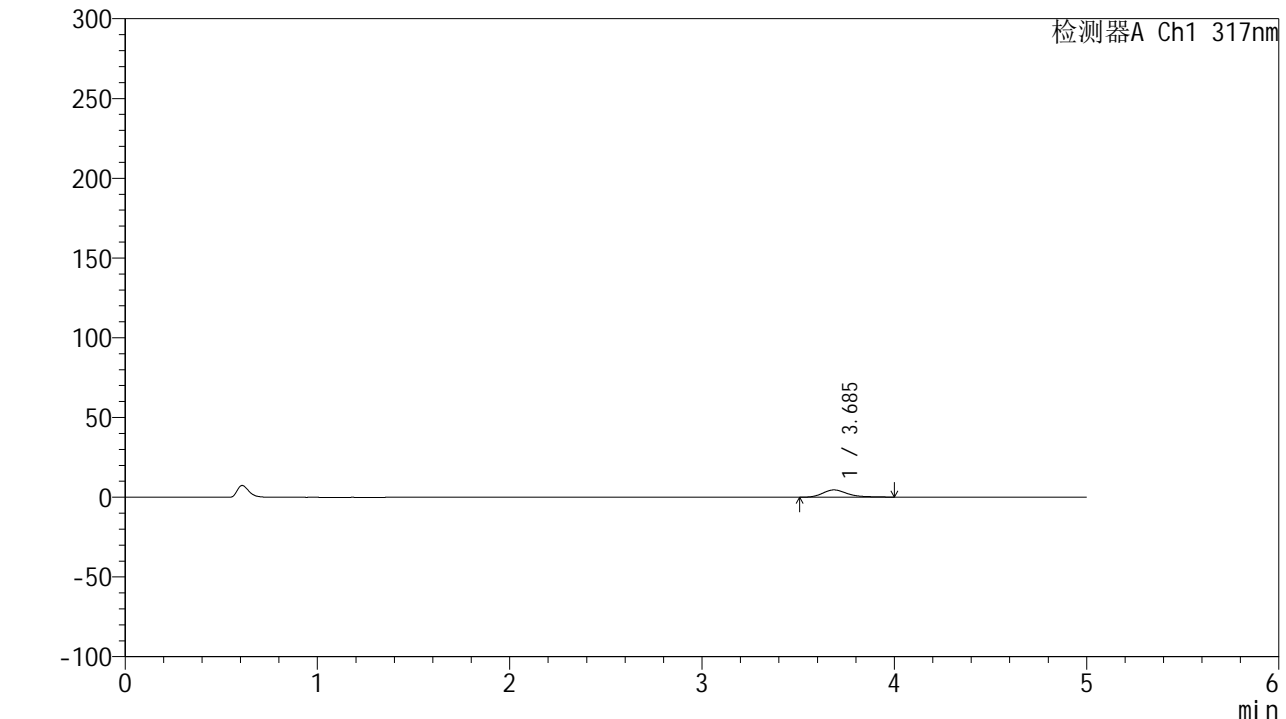


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1214-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 16:06:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	41143	100.000	4571	4154	1.321	--
总计		41143	100.000	4571			

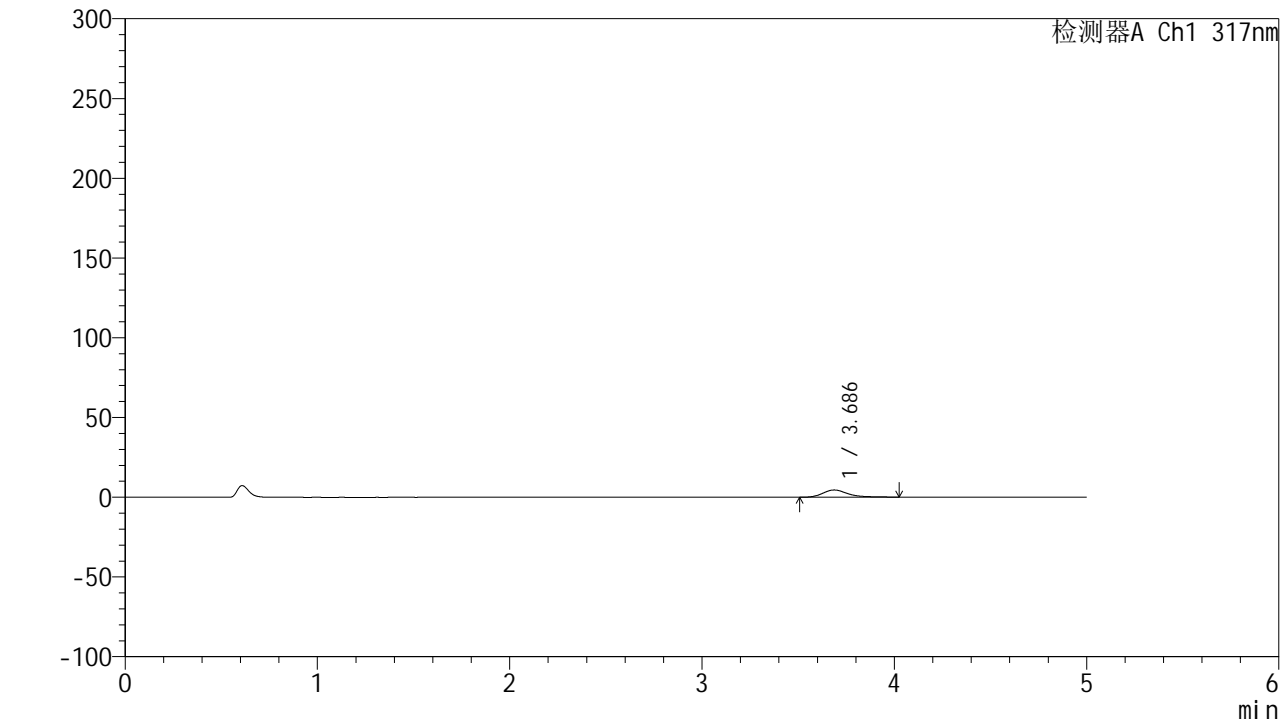


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1215-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 16:11:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	41124	100.000	4539	4148	1.343	--
总计		41124	100.000	4539			

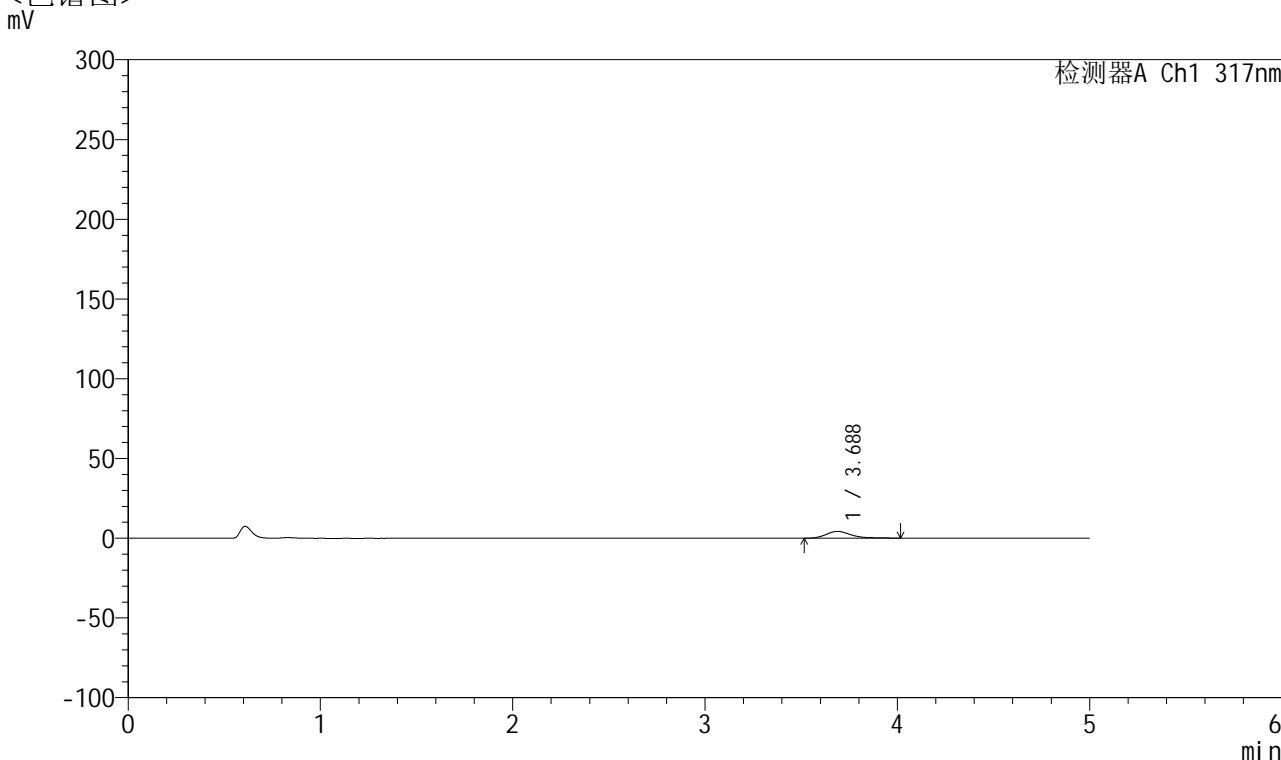


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1216-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:17:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	38858	100.000	4287	4119	1.336	--
总计		38858	100.000	4287			

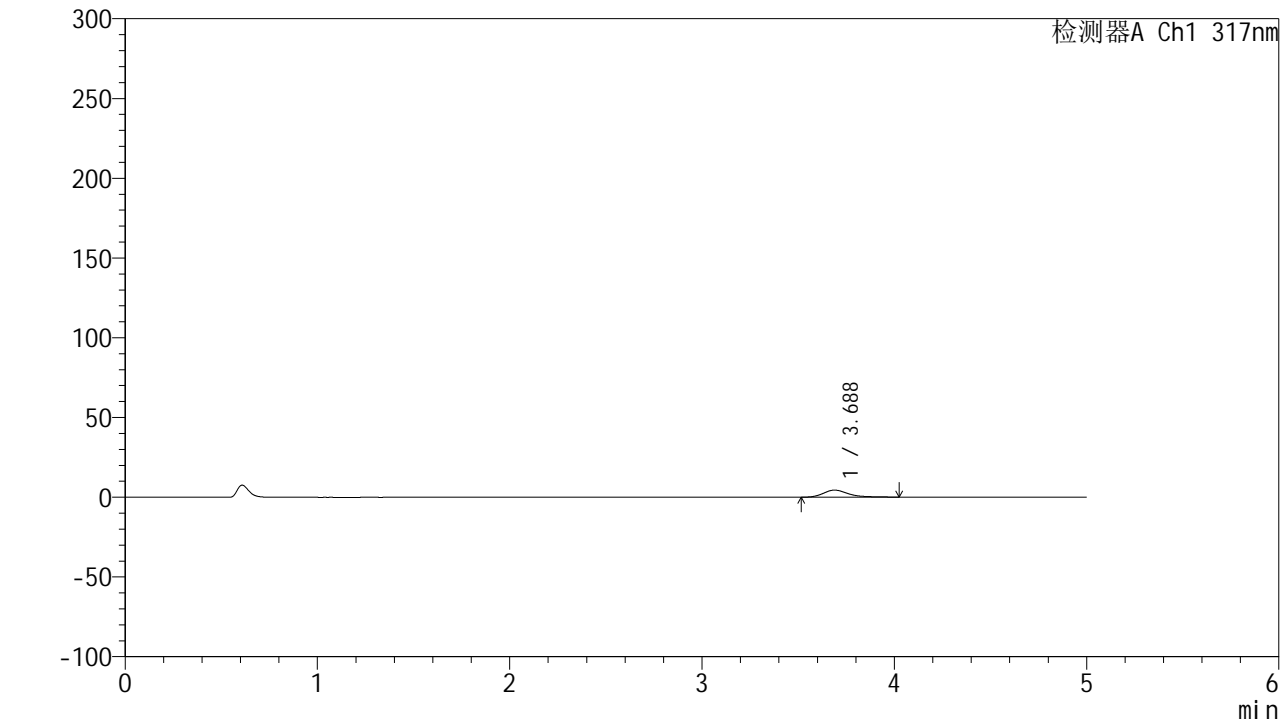


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1217-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 16:22:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

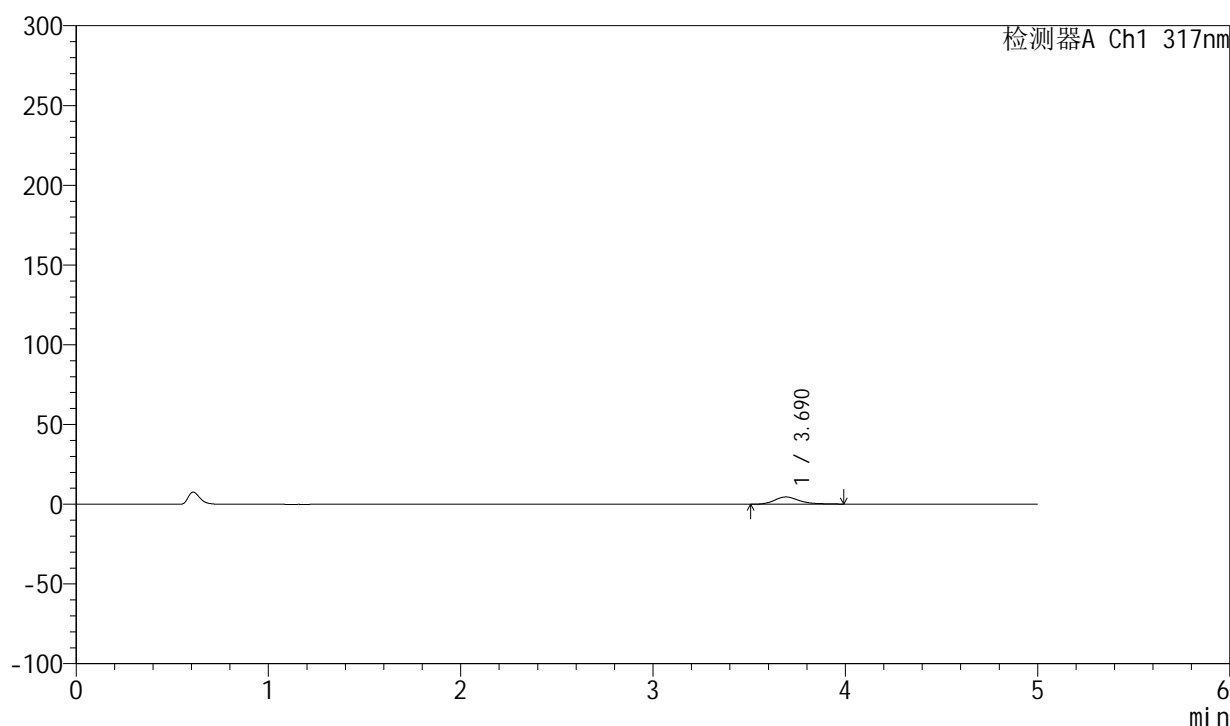
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	40368	100.000	4444	4145	1.355	--
总计		40368	100.000	4444			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1218-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 16:27:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	40477	100.000	4525	4204	1.289	--
总计		40477	100.000	4525			

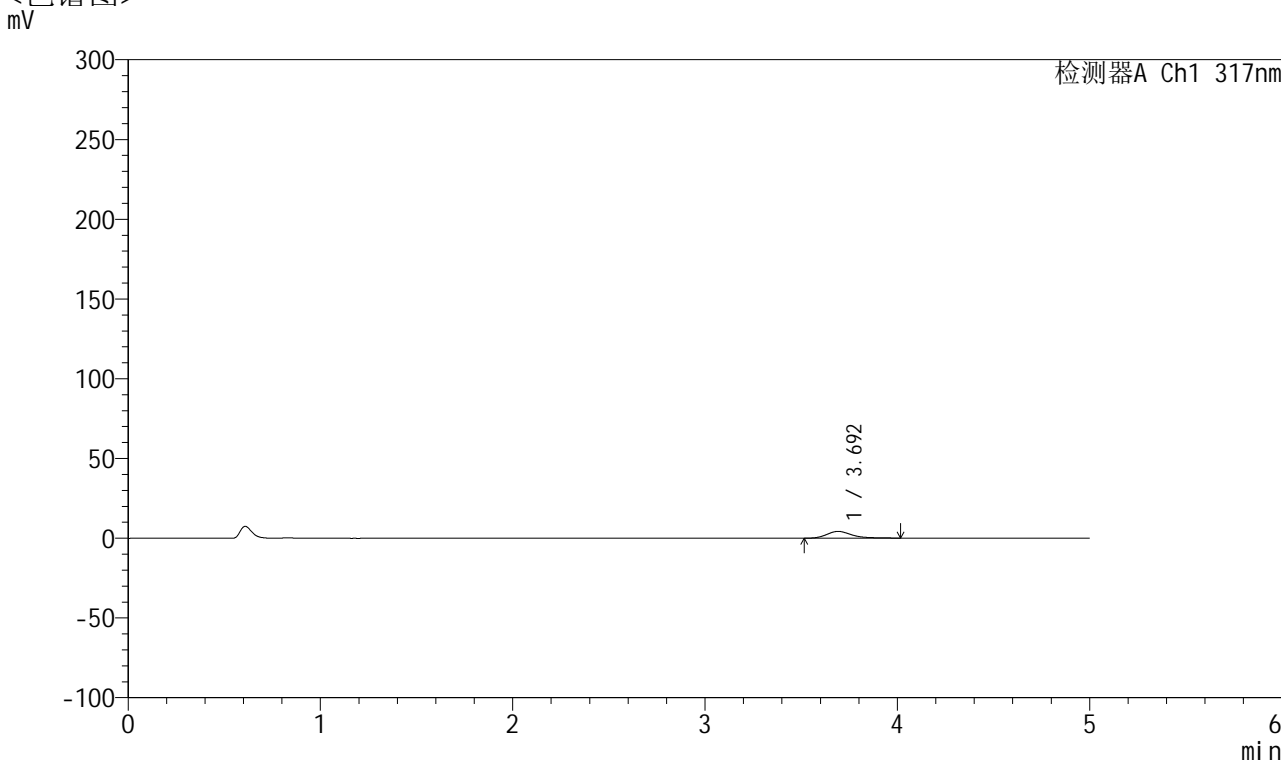


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1219-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:33:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	38423	100.000	4243	4134	1.300	--
总计		38423	100.000	4243			

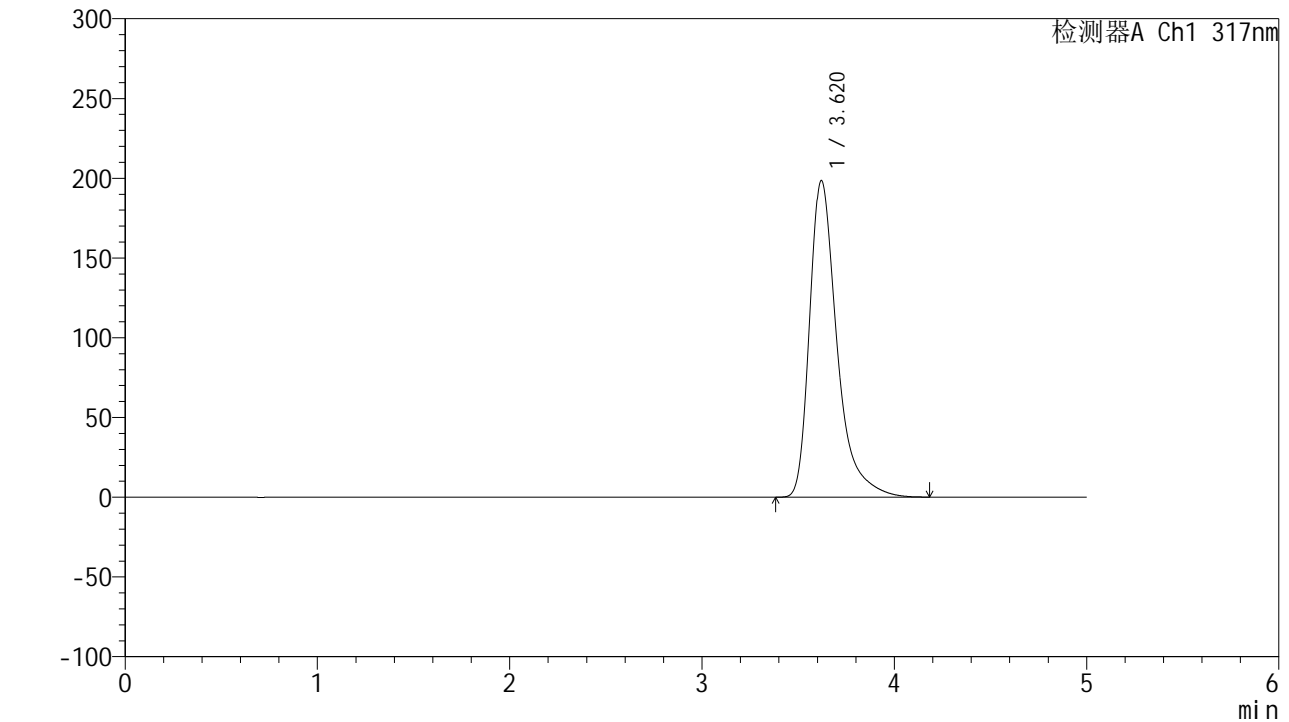


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1220-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:38:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	1958179	100.000	198478	3450	1.447	--
总计		1958179	100.000	198478			

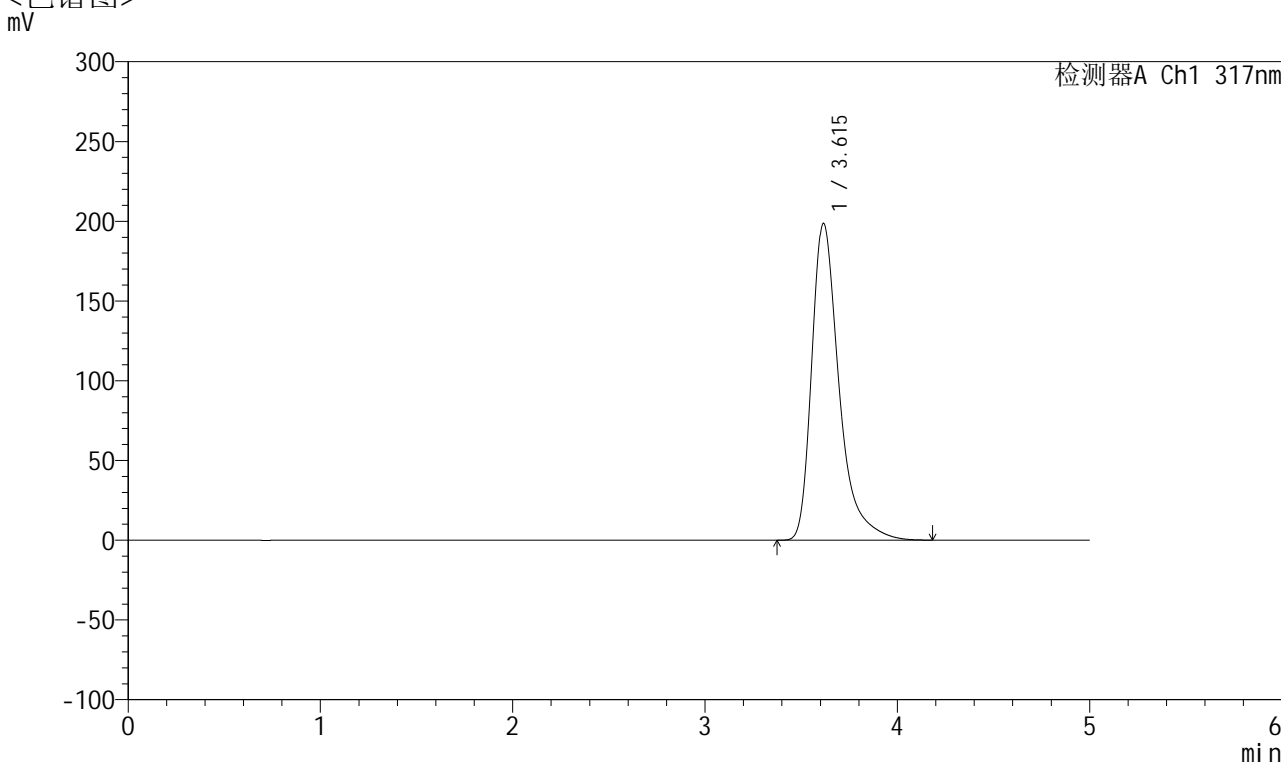


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1221-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.615	1956044	100.000	198605	3456	1.446	--
总计		1956044	100.000	198605			



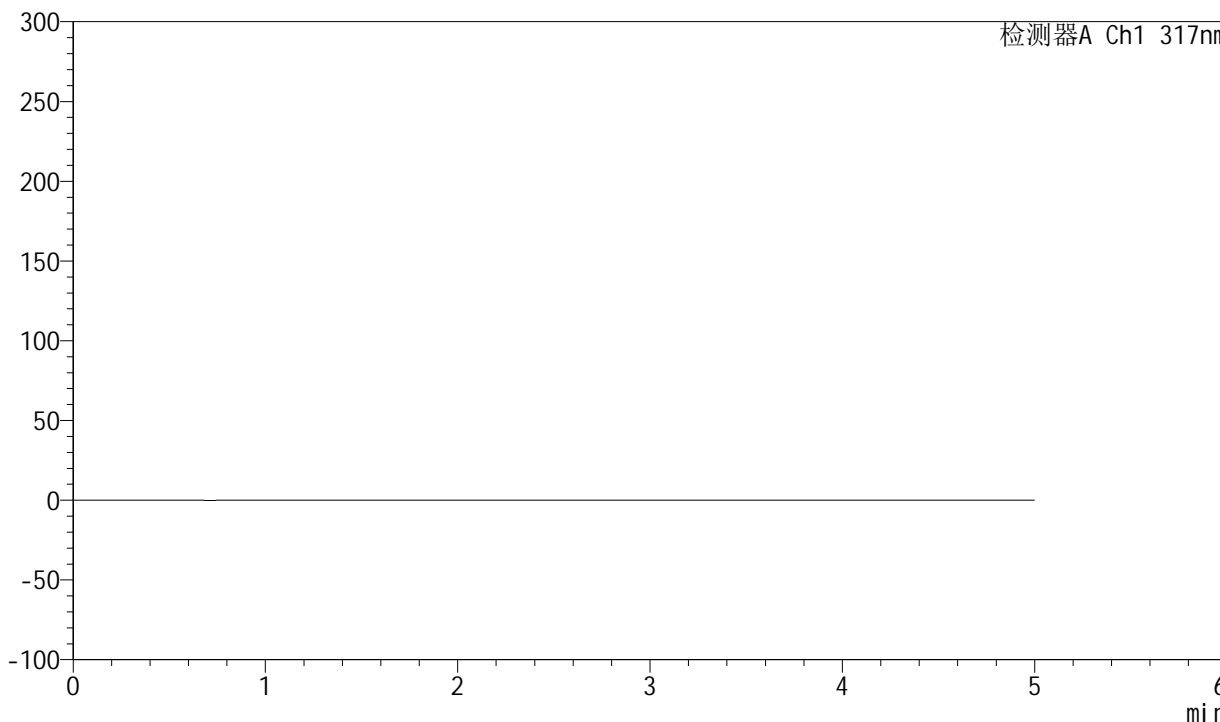
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1222-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 16:49:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

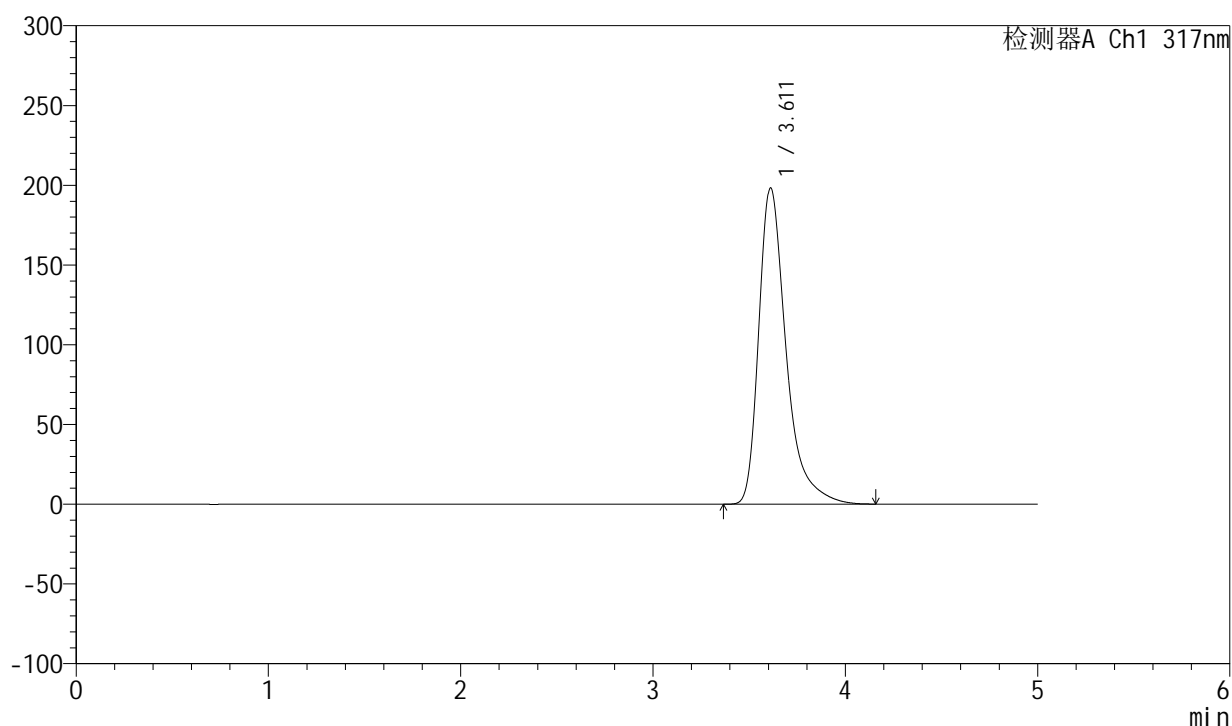
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1223-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 16:54:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.611	1946230	100.000	198086	3464	1.442	--
总计		1946230	100.000	198086			



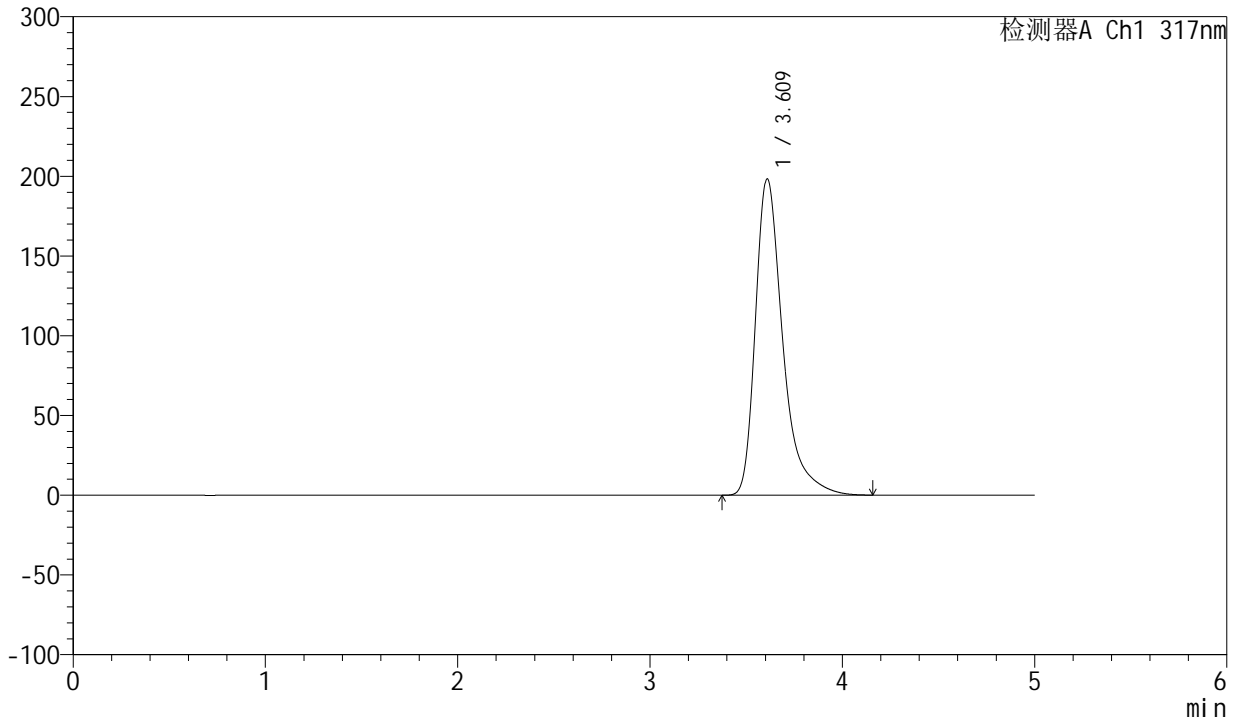
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1224-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.609	1945971	100.000	197961	3460	1.443	--
总计		1945971	100.000	197961			



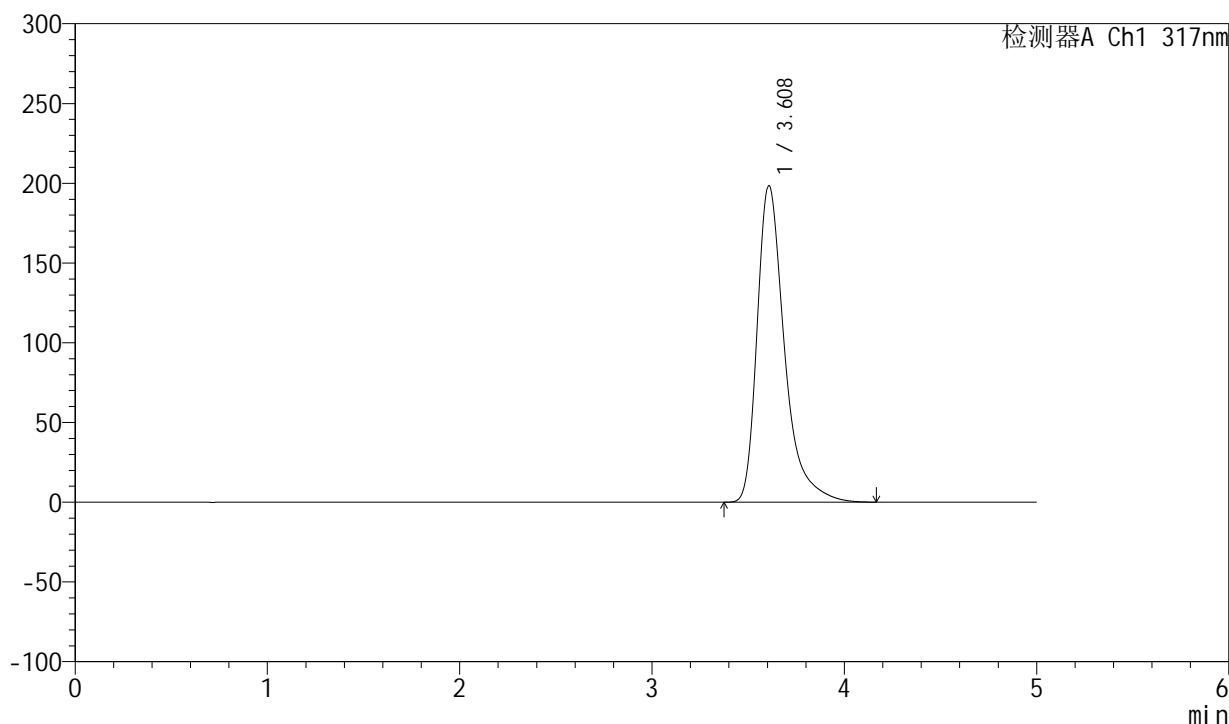
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1225-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.608	1945736	100.000	198273	3462	1.442	--
总计		1945736	100.000	198273			



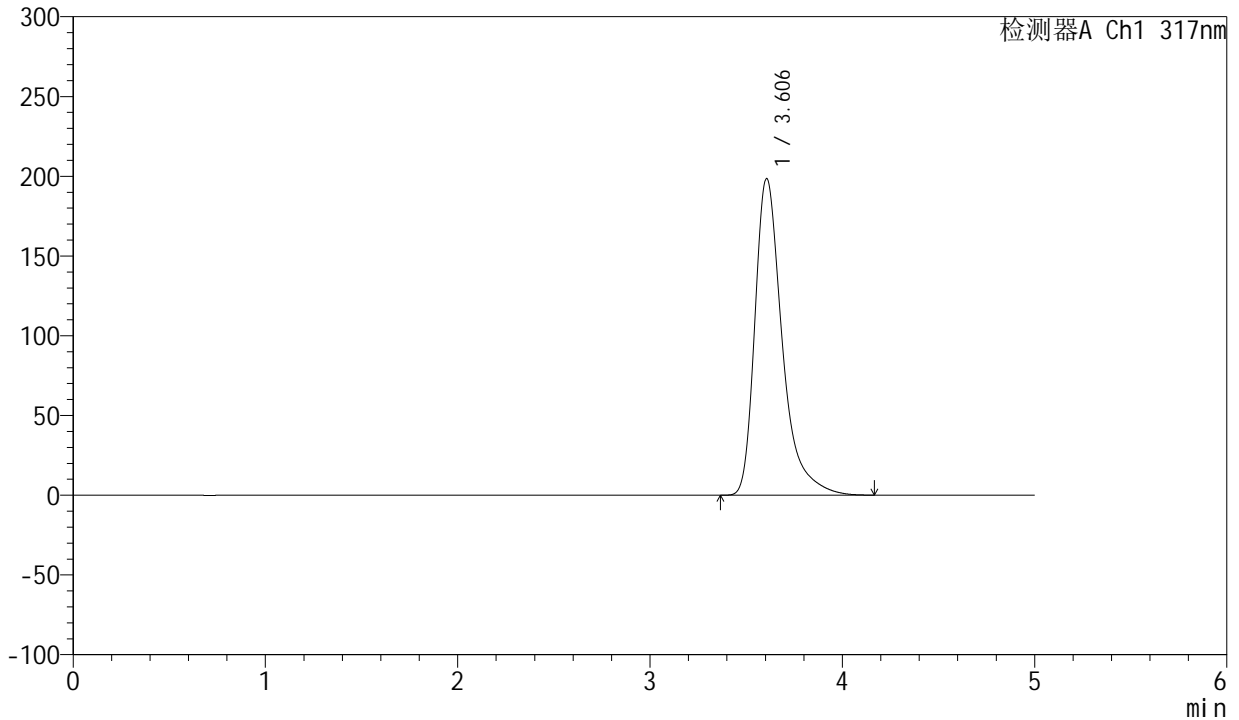
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1226-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 17:11:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	1945541	100.000	198508	3464	1.441	--
总计		1945541	100.000	198508			

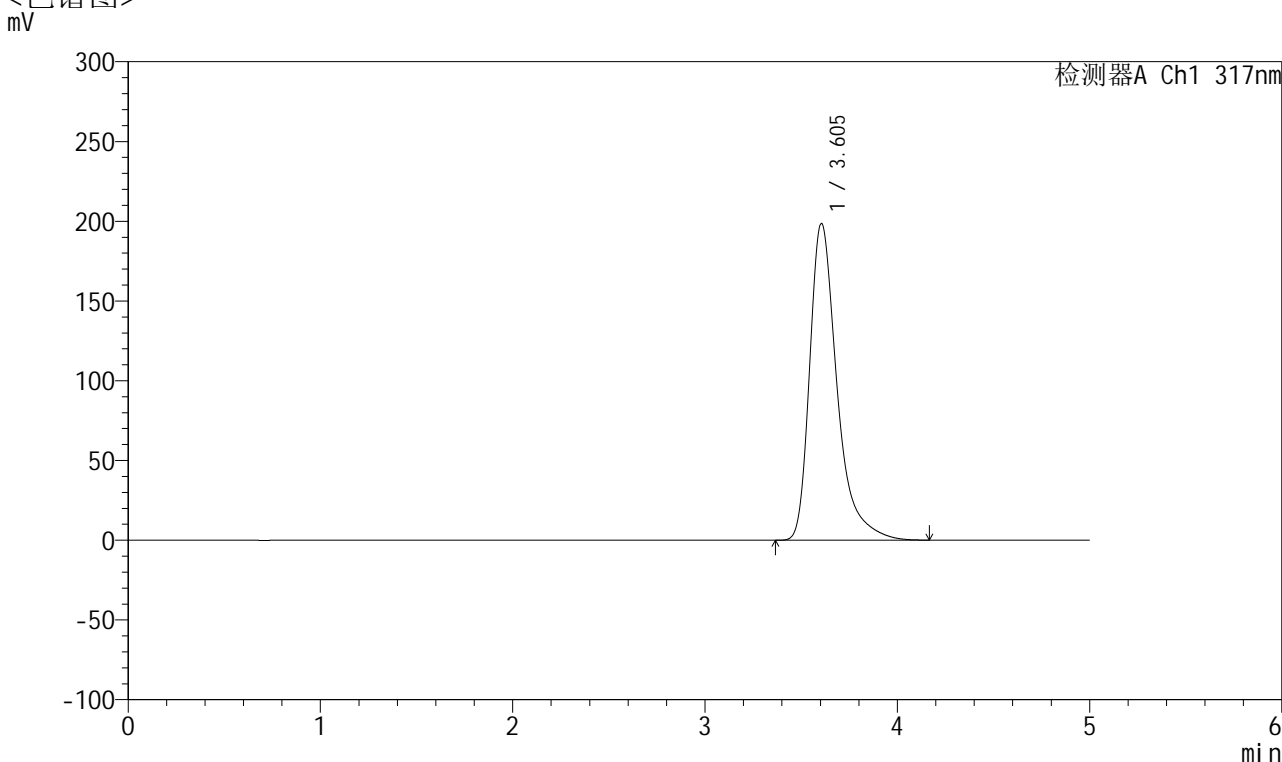


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1227-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:16:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	1945007	100.000	198573	3465	1.441	--
总计		1945007	100.000	198573			

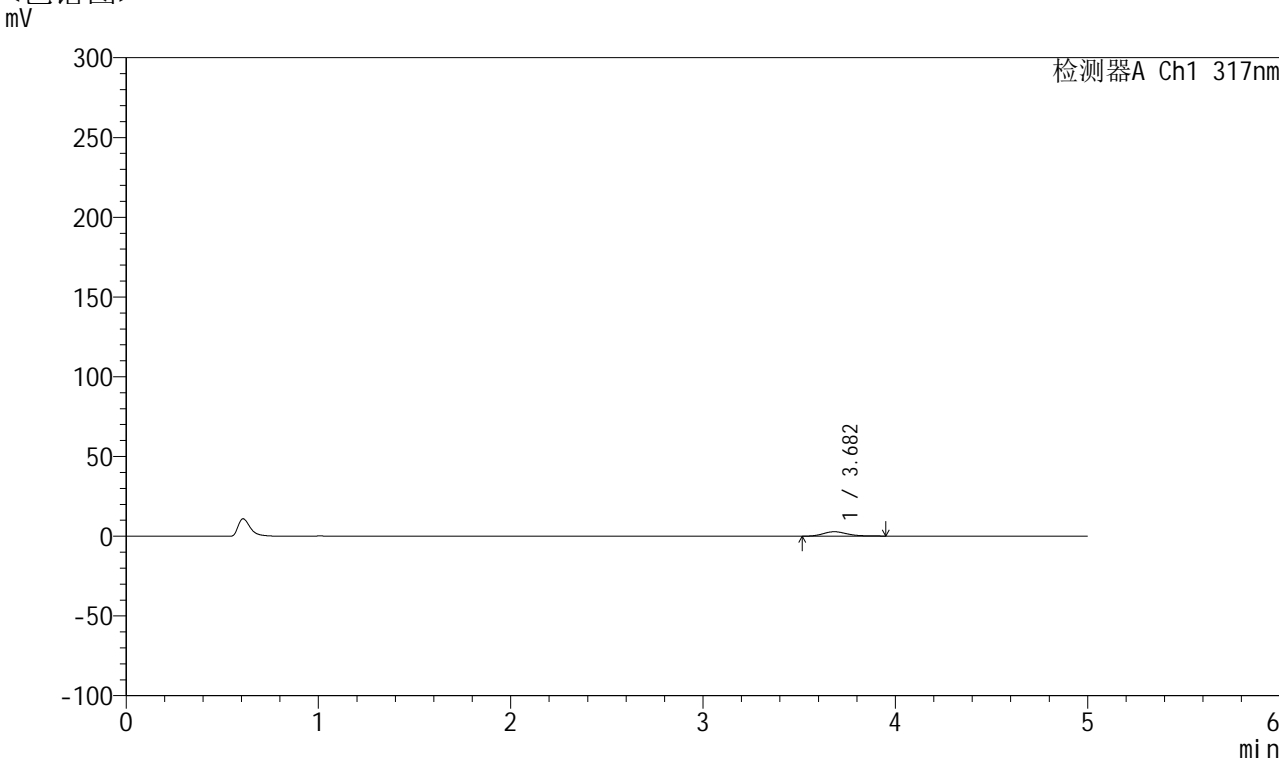


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1228-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 17:21:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.682	24366	100.000	2784	4273	1.219	--
总计		24366	100.000	2784			



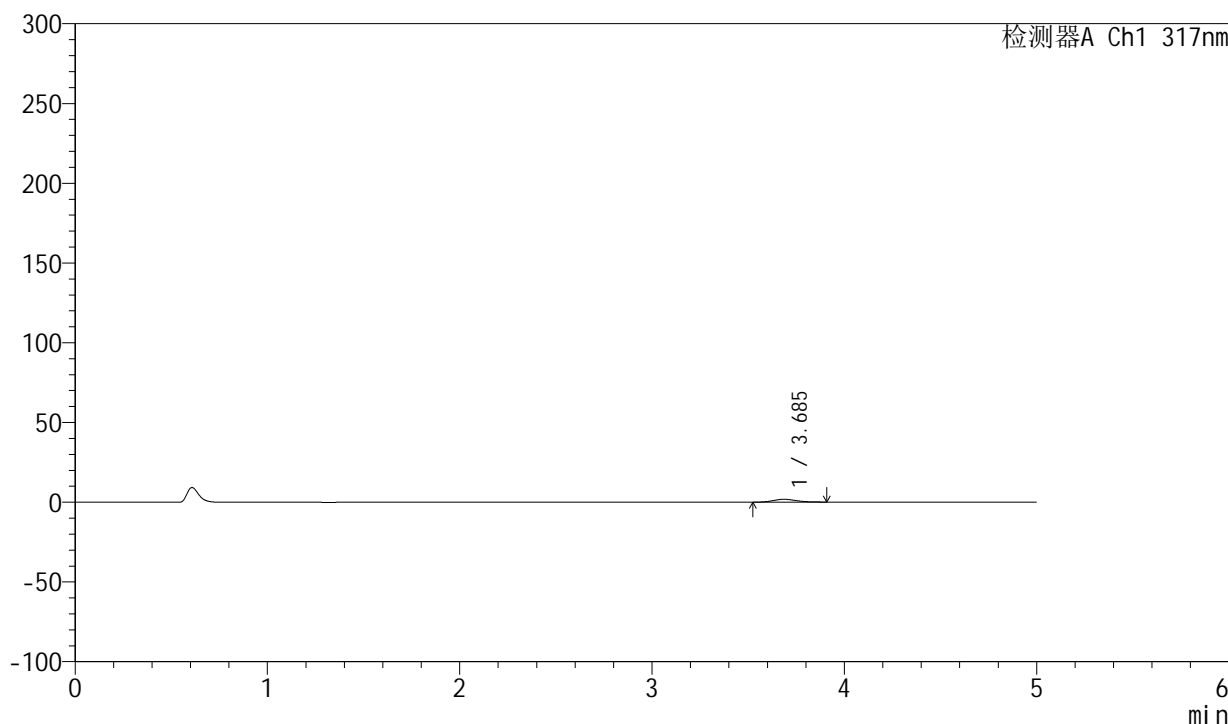
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1229-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	15271	100.000	1793	4387	1.216	--
总计		15271	100.000	1793			

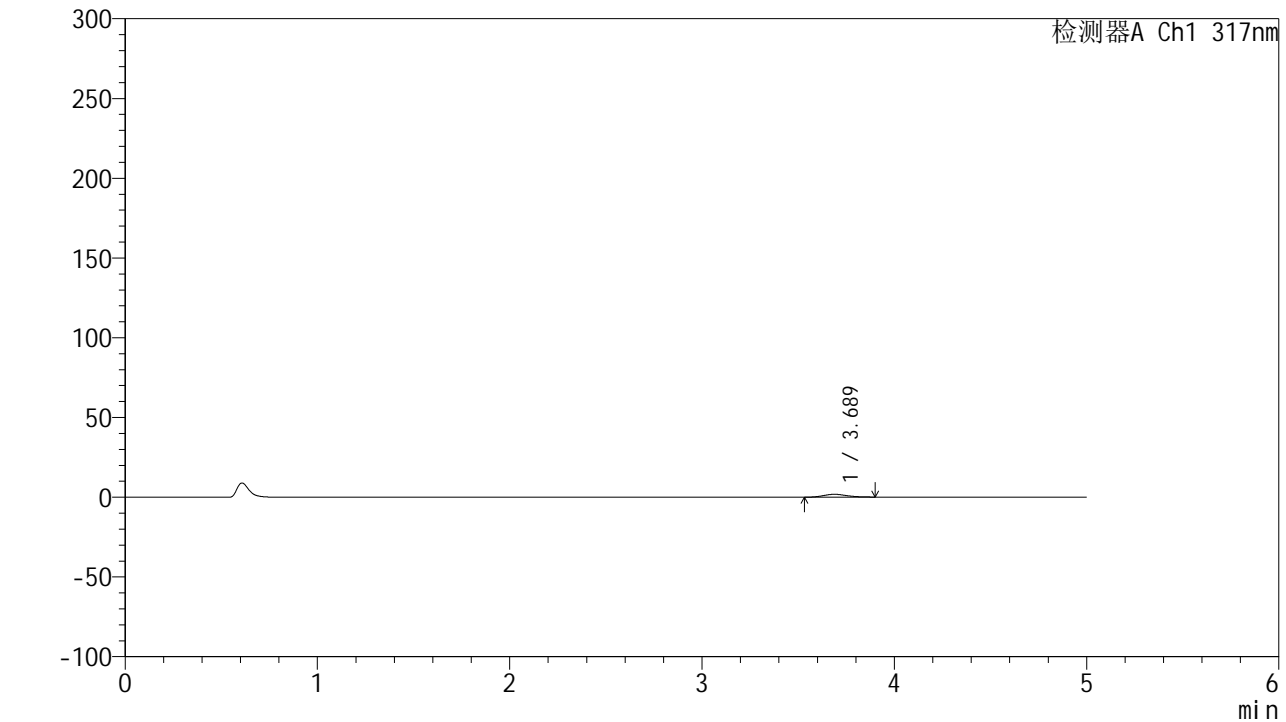


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1230-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 17:32:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	15056	100.000	1780	4416	1.142	--
总计		15056	100.000	1780			



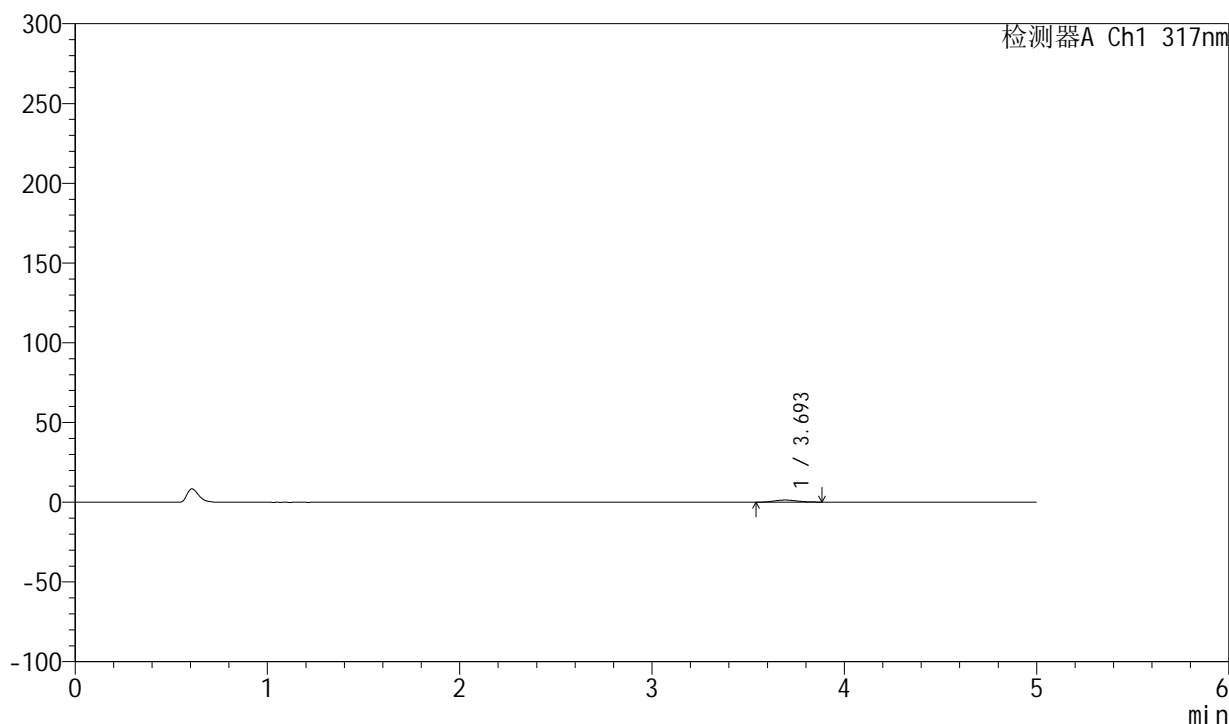
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1231-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	10922	100.000	1318	4489	1.102	--
总计		10922	100.000	1318			

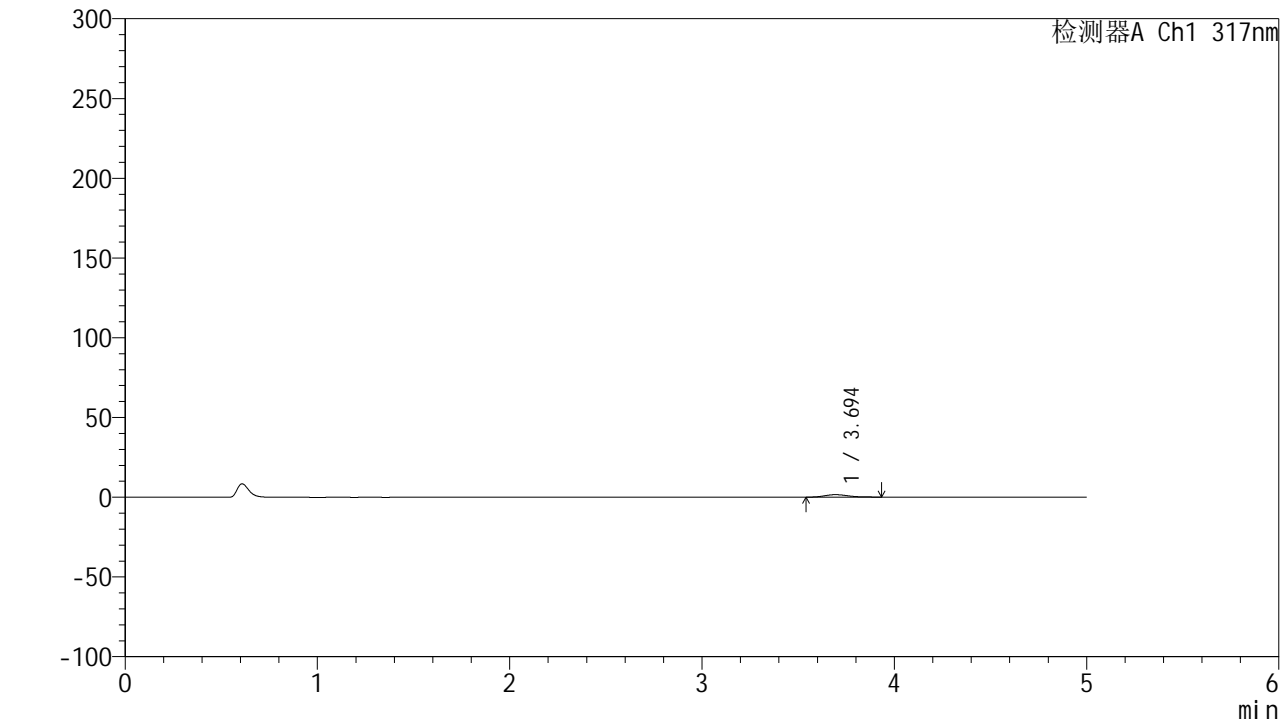


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1232-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 17:43:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	13501	100.000	1562	4346	1.247	--
总计		13501	100.000	1562			

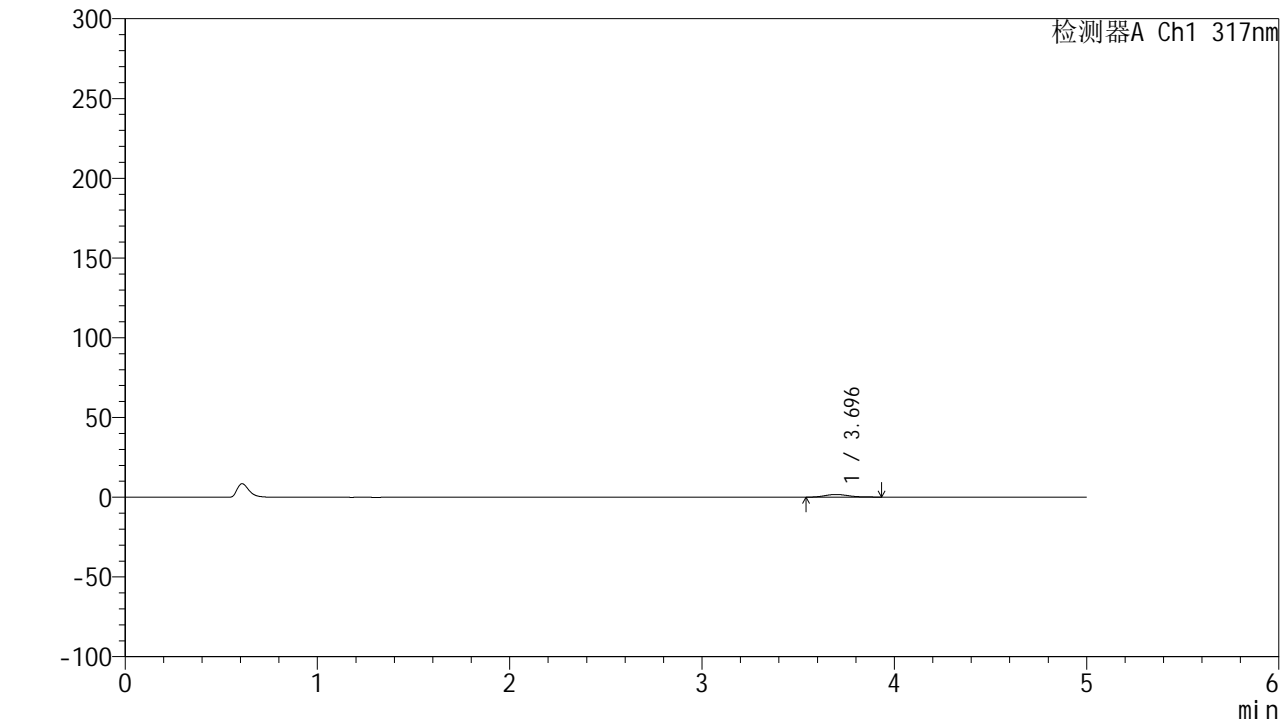


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1233-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 17:48:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	14760	100.000	1703	4486	1.231	--
总计		14760	100.000	1703			

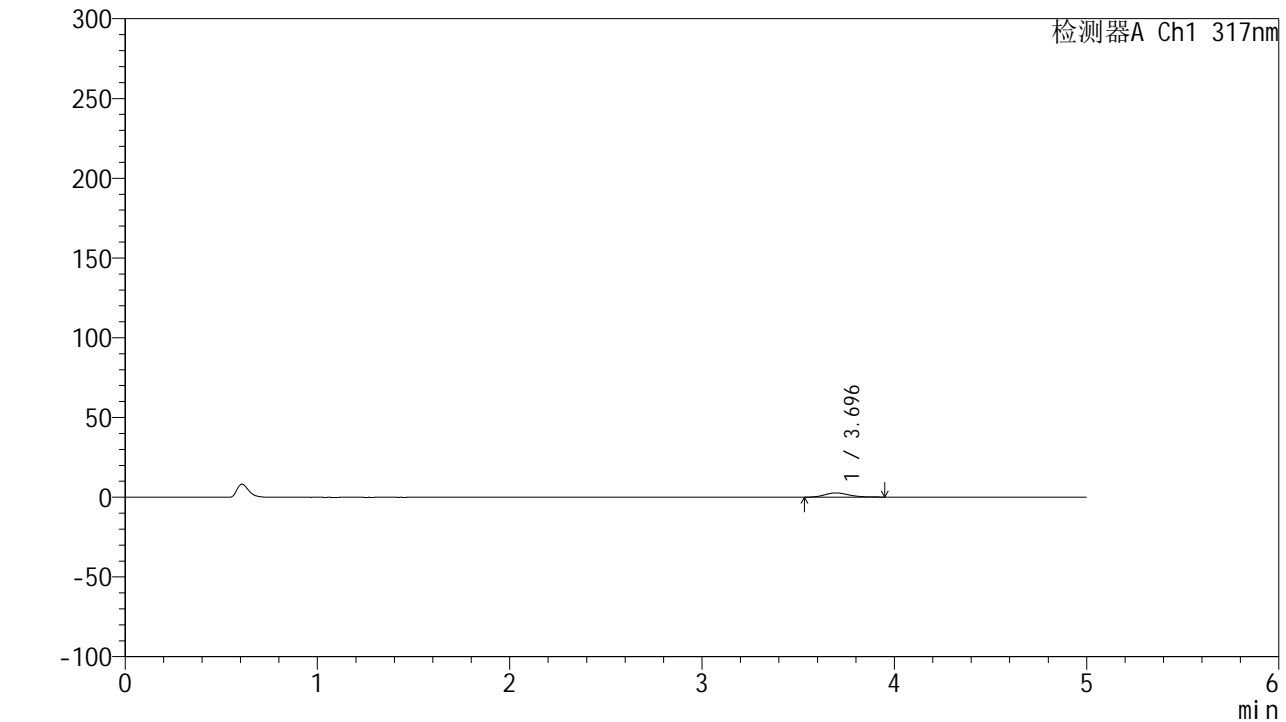


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1234-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 17:54:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	23445	100.000	2691	4337	1.203	--
总计		23445	100.000	2691			

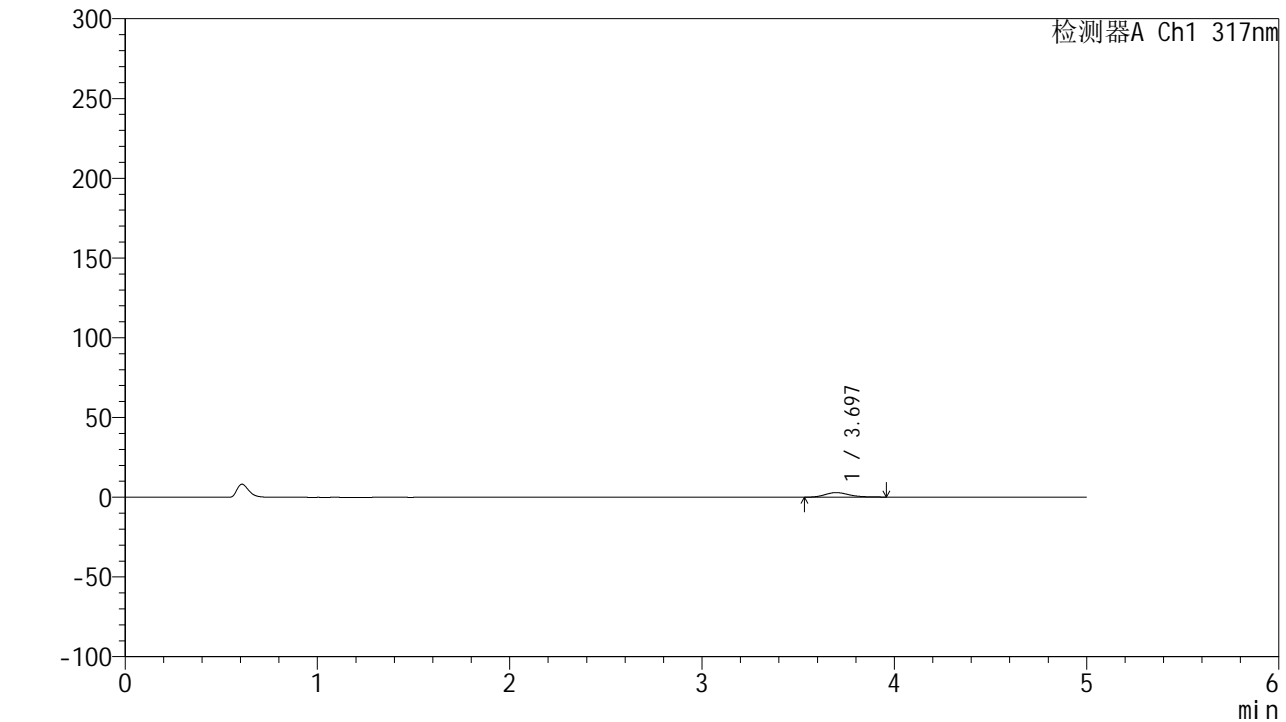


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1235-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 17:59:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	25159	100.000	2865	4244	1.258	--
总计		25159	100.000	2865			

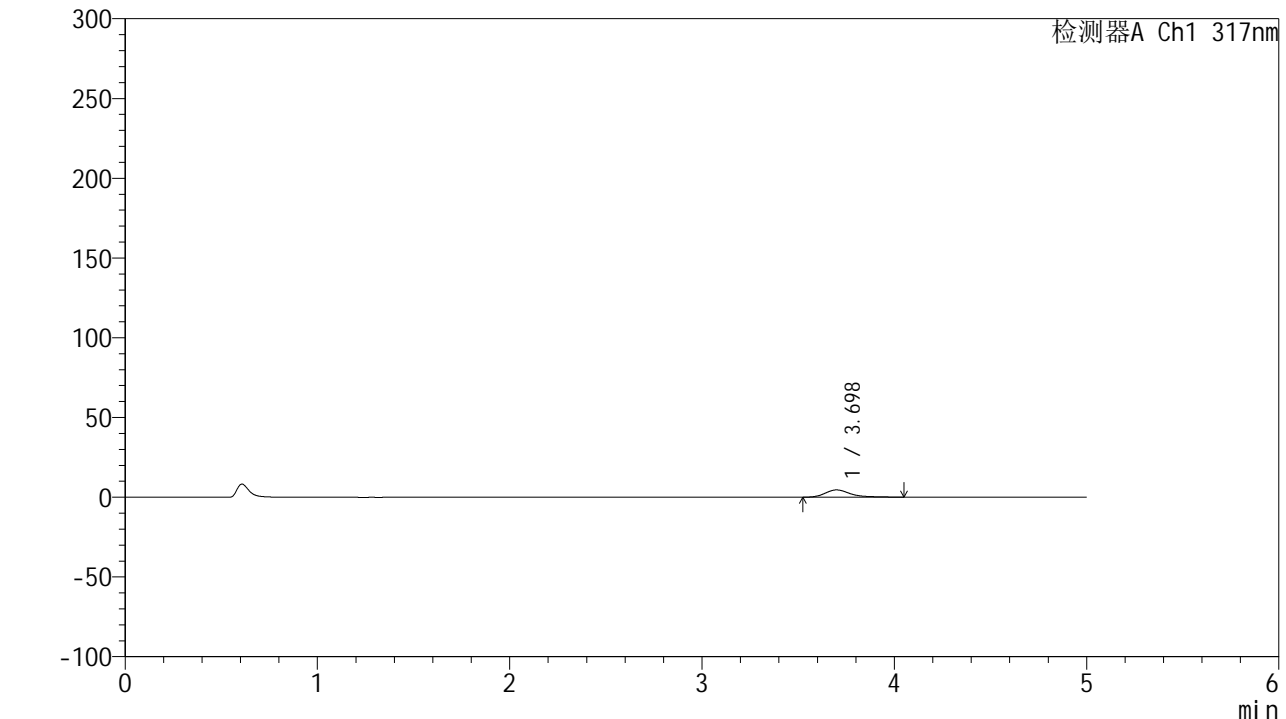


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1236-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 18:05:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	42022	100.000	4583	4185	1.375	--
总计		42022	100.000	4583			

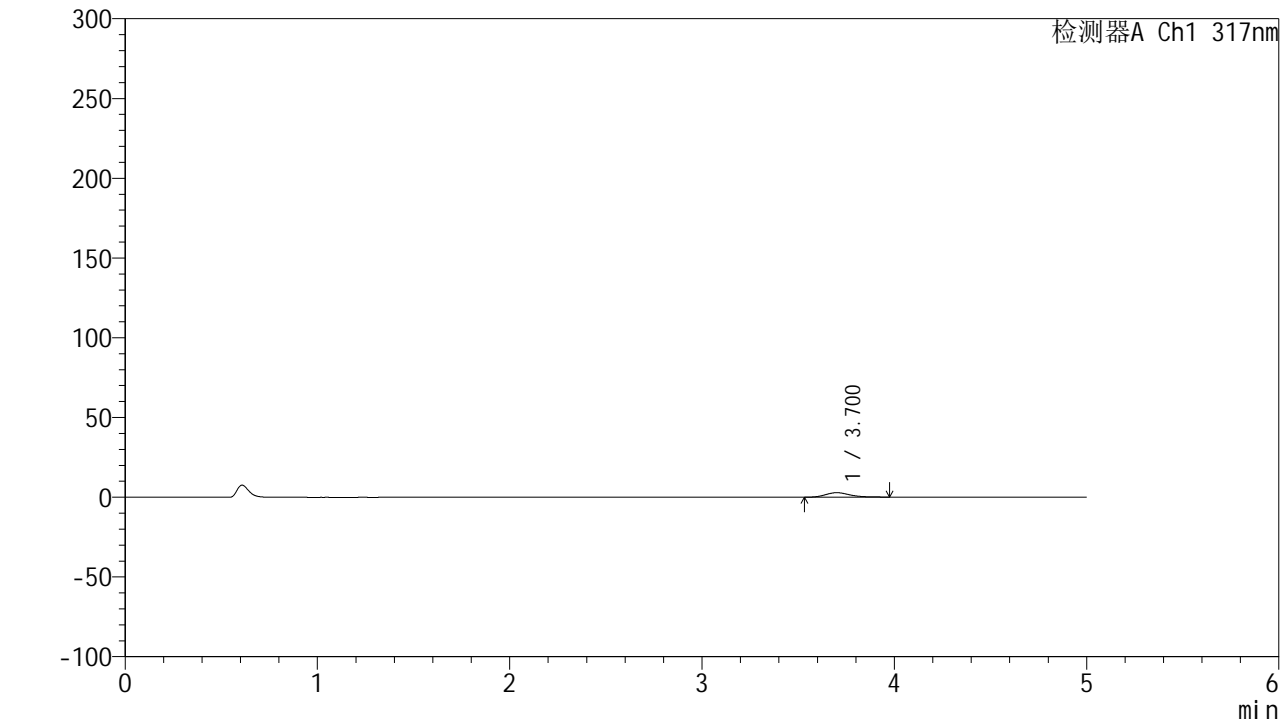


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1237-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 18:10:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	25021	100.000	2825	4232	1.263	--
总计		25021	100.000	2825			

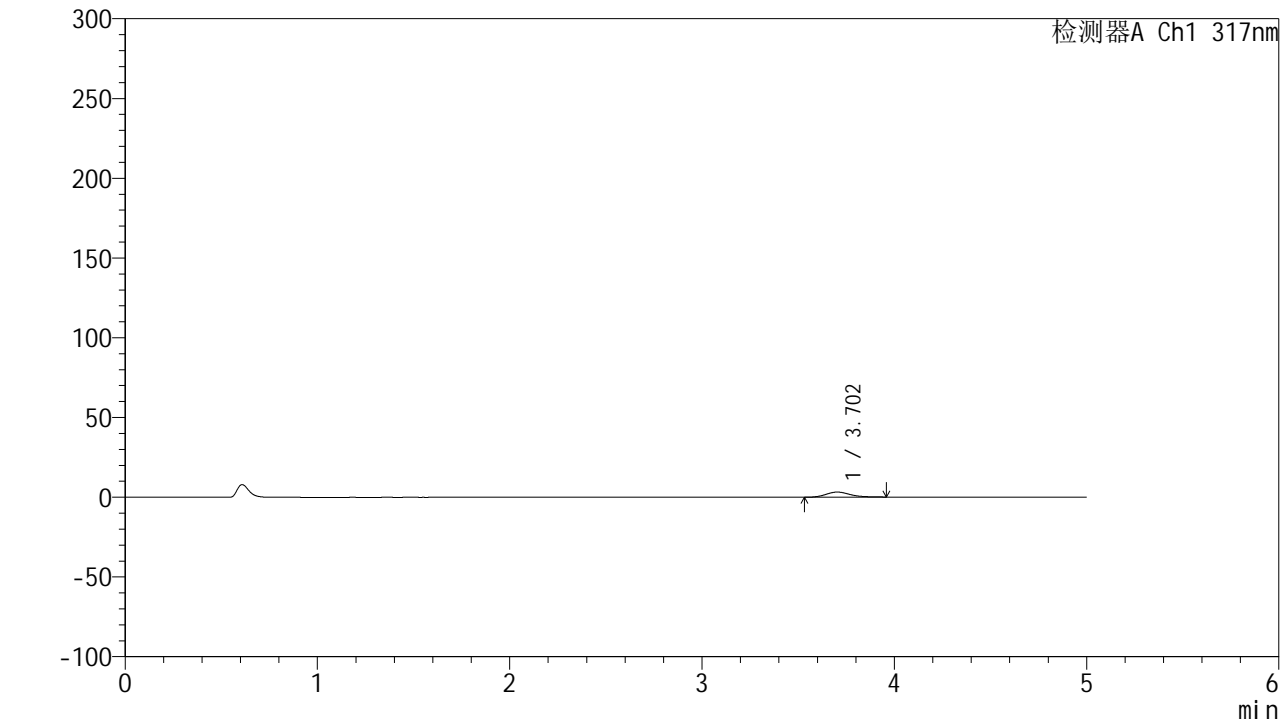


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1238-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 18:15:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.702	27950	100.000	3195	4266	1.230	--
总计		27950	100.000	3195			

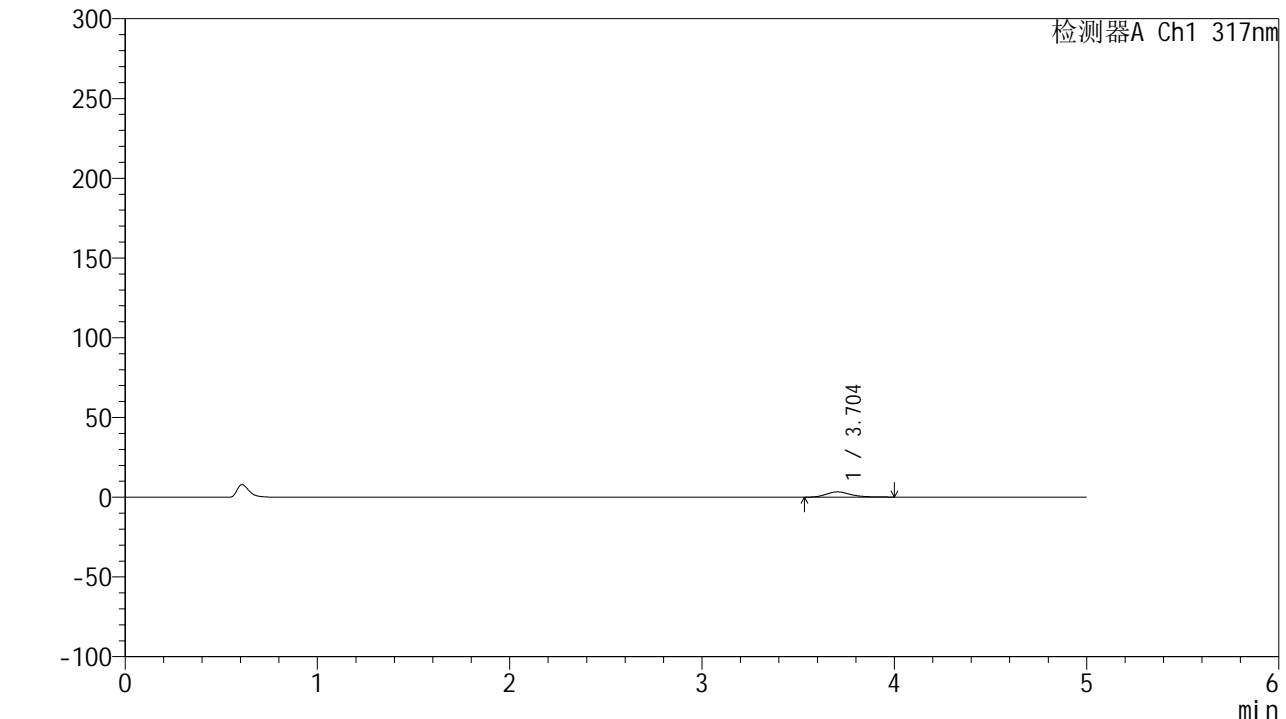


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1239-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 18:21:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.704	29604	100.000	3317	4255	1.285	--
总计		29604	100.000	3317			

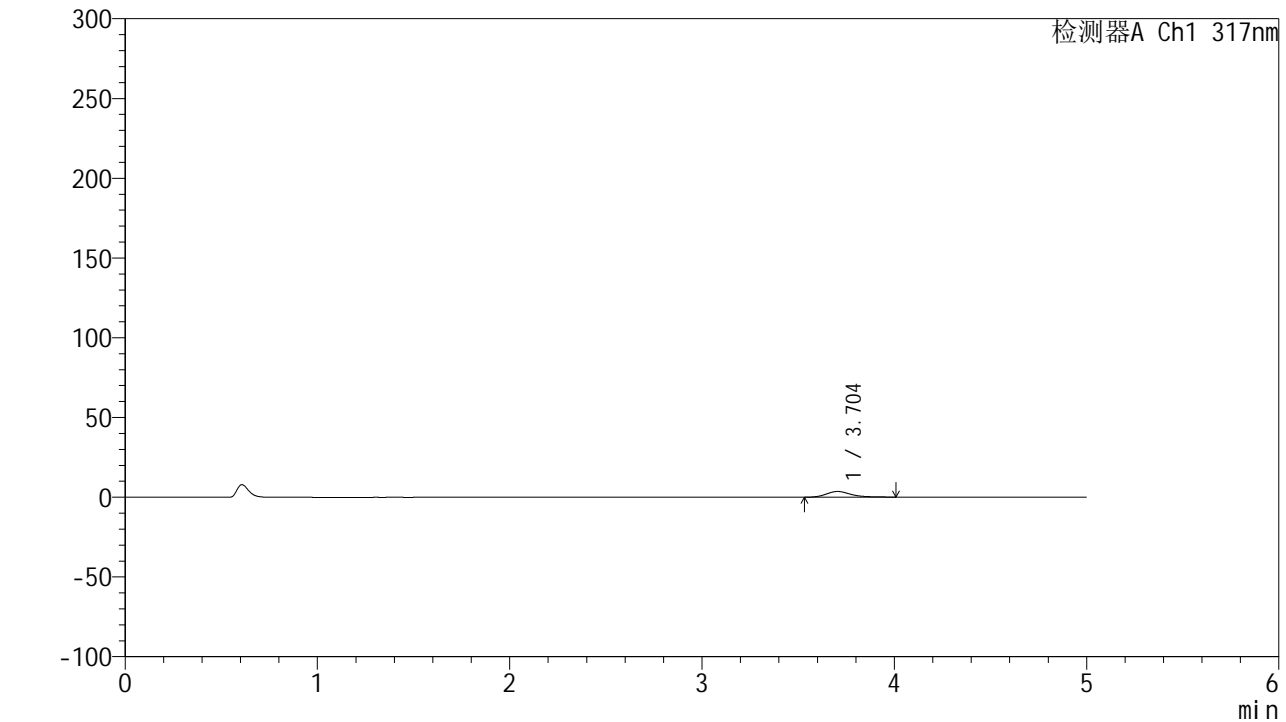


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1240-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 18:26:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.704	32174	100.000	3585	4263	1.315	--
总计		32174	100.000	3585			

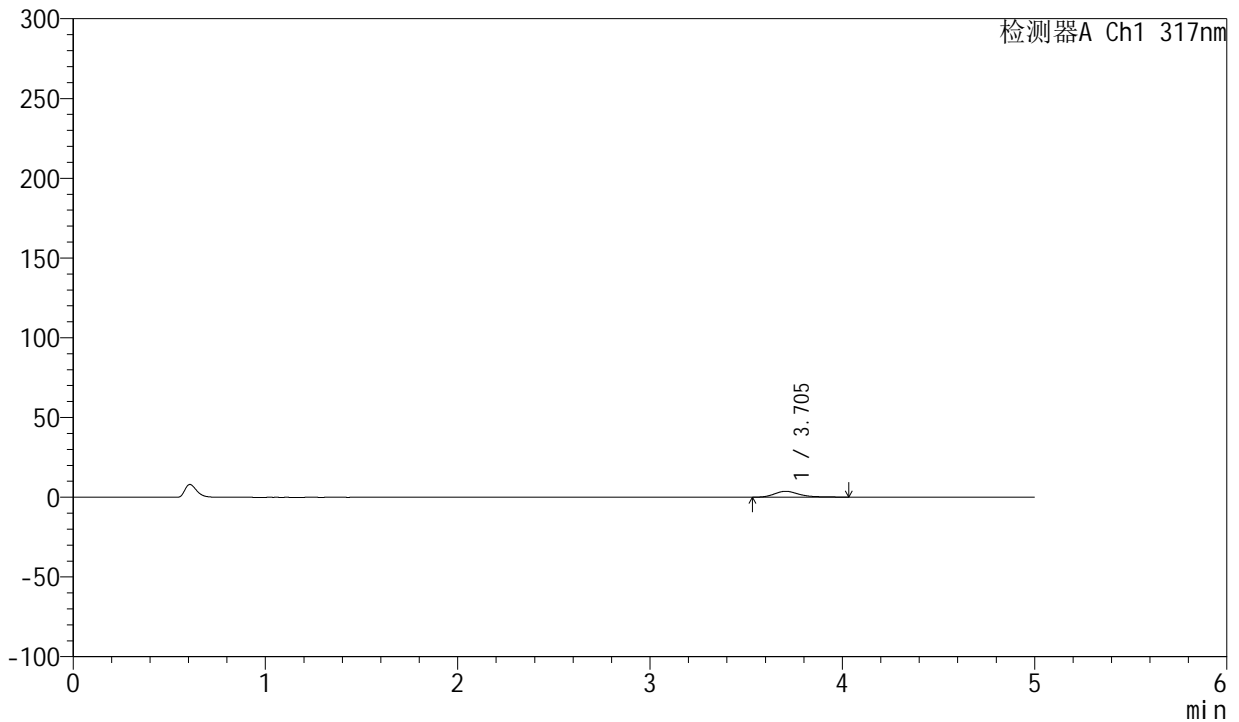


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1241-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 18:32:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	33451	100.000	3698	4211	1.360	--
总计		33451	100.000	3698			

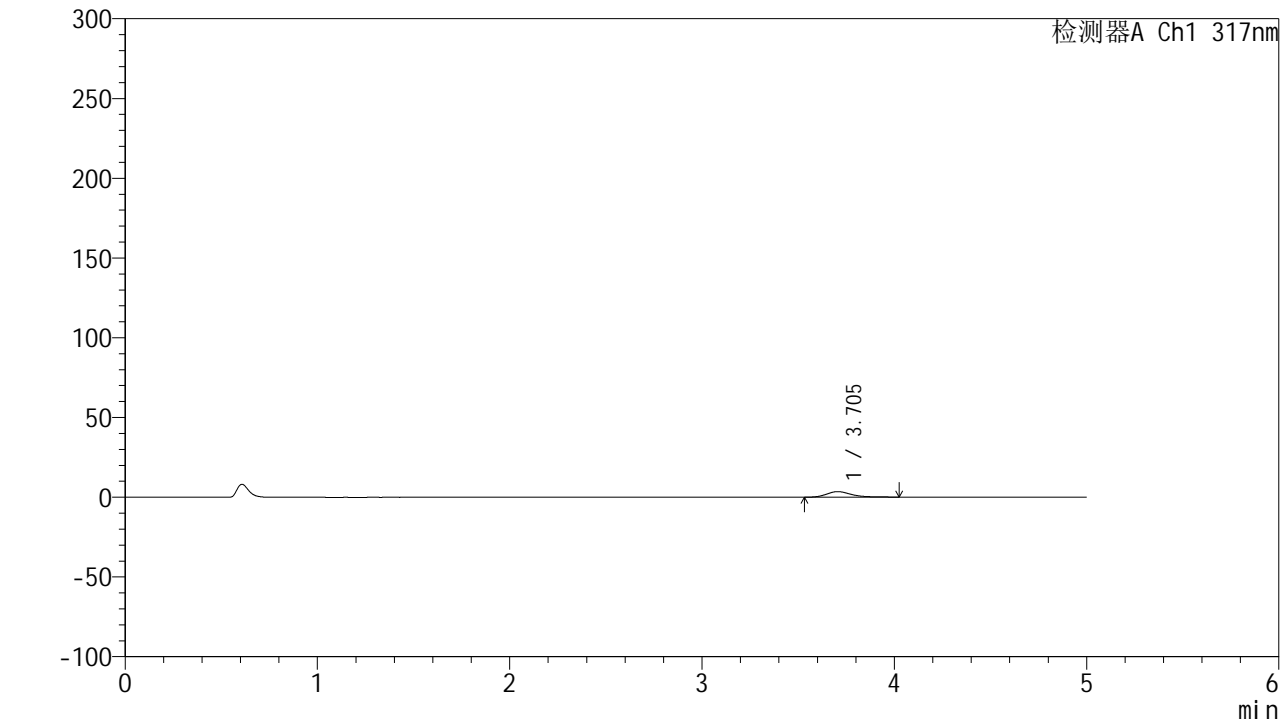


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1242-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 18:37:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	31467	100.000	3486	4241	1.338	--
总计		31467	100.000	3486			

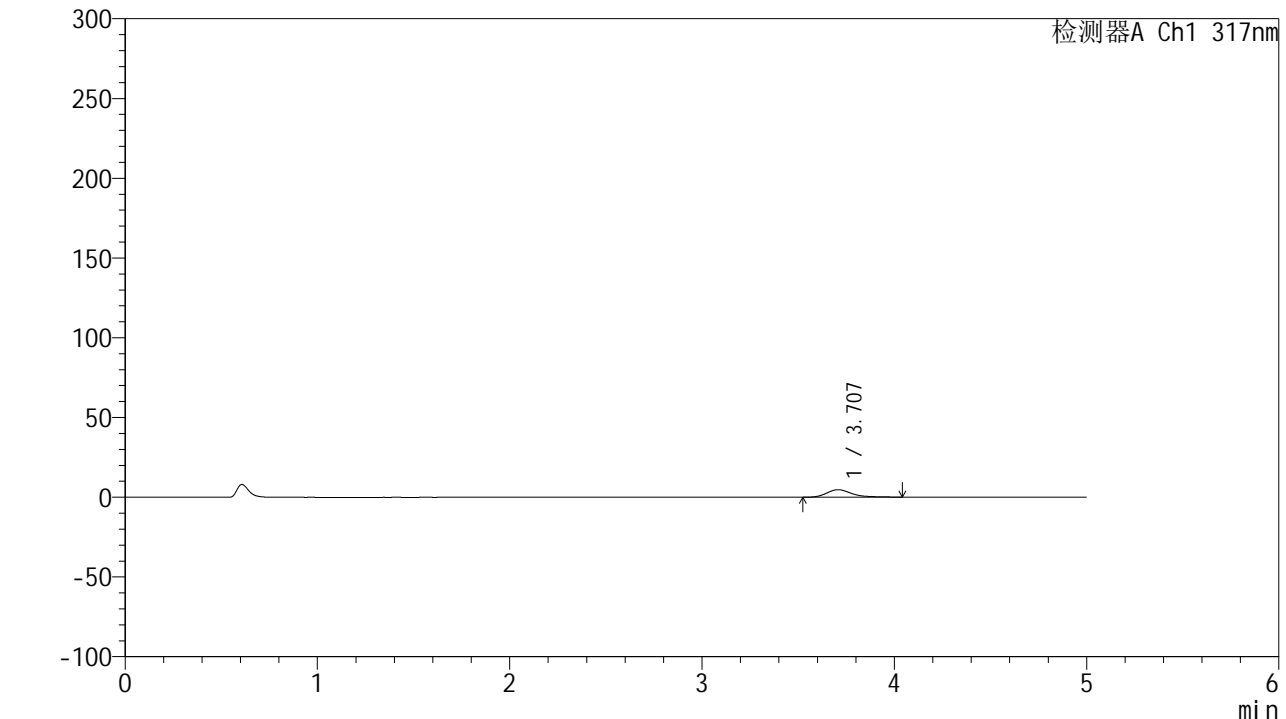


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1243-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 18:42:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	42968	100.000	4720	4141	1.360	--
总计		42968	100.000	4720			

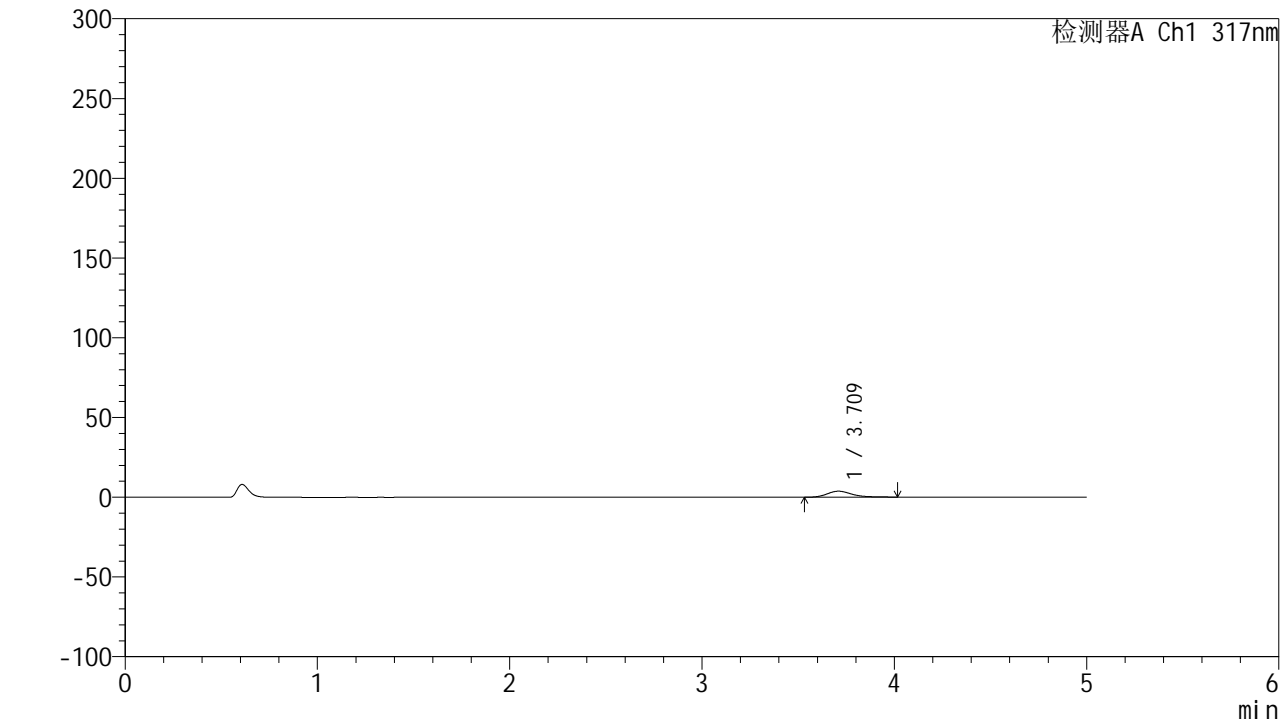


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1244-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 18:48:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	33857	100.000	3761	4199	1.324	--
总计		33857	100.000	3761			

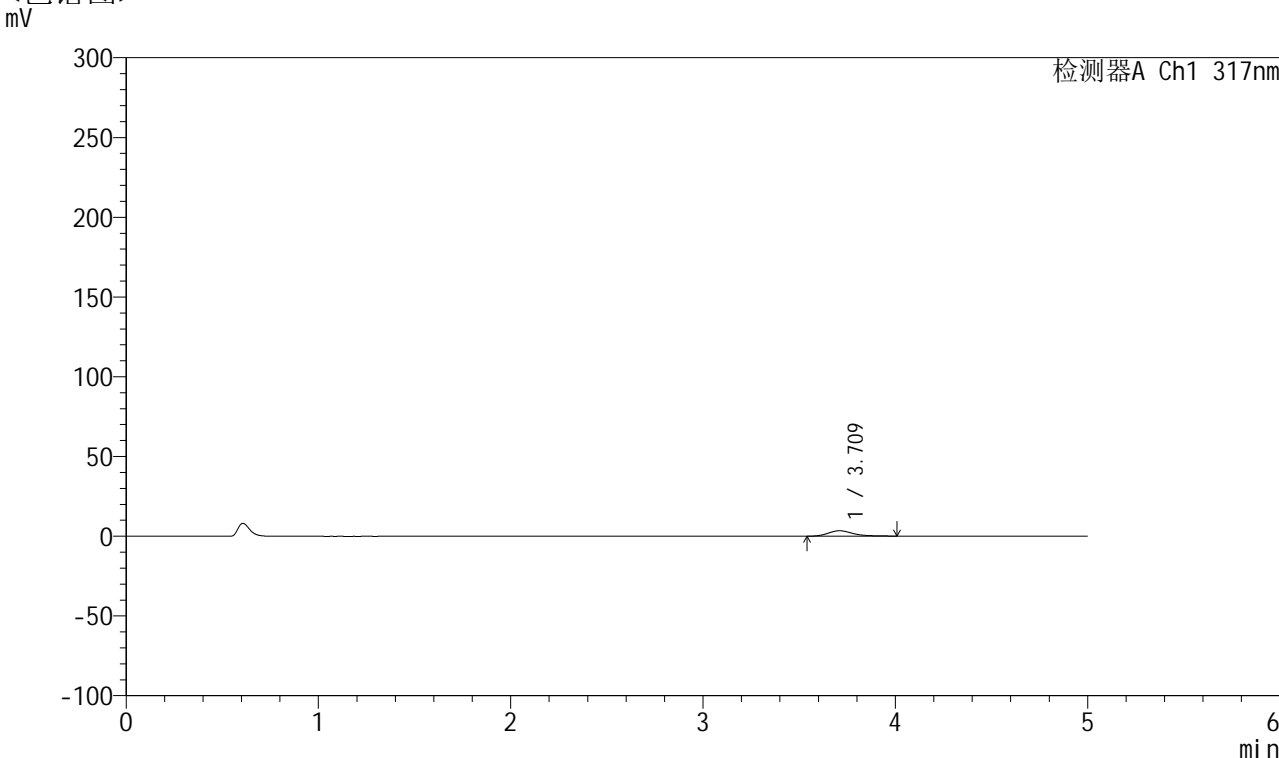


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1245-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 18:53:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	30407	100.000	3396	4214	1.311	--
总计		30407	100.000	3396			

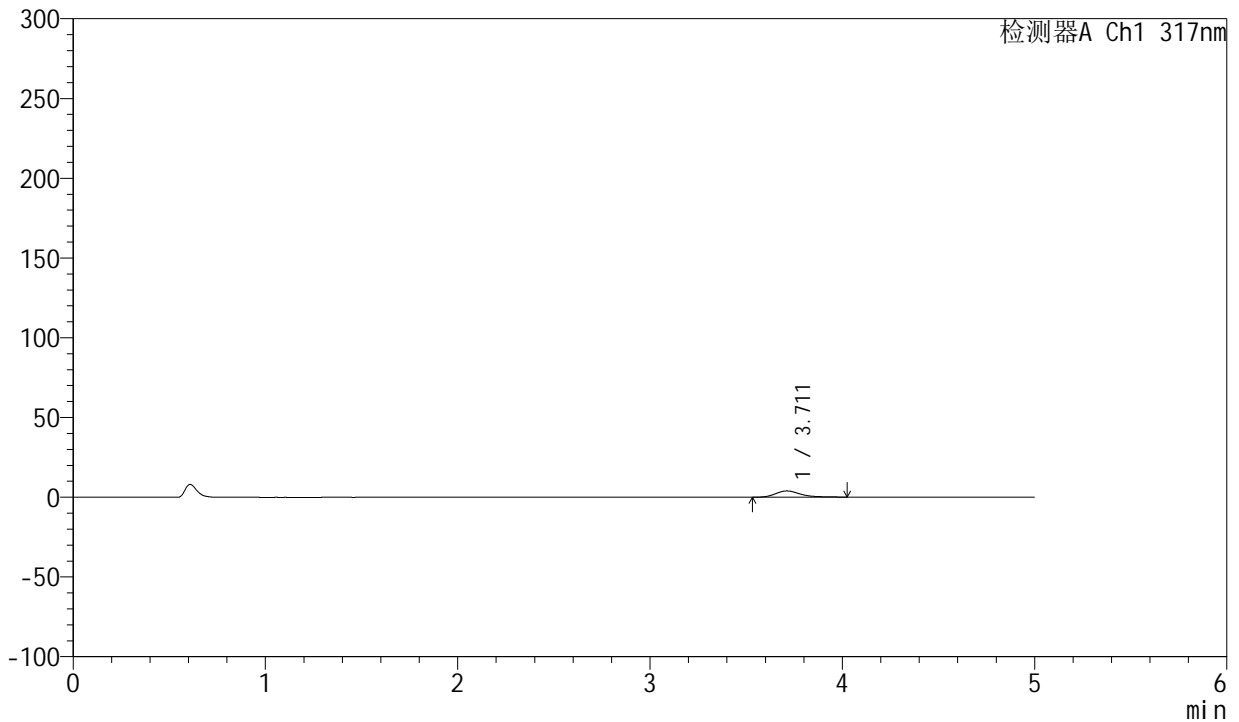


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1246-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 18:59:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	35598	100.000	3935	4195	1.317	--
总计		35598	100.000	3935			



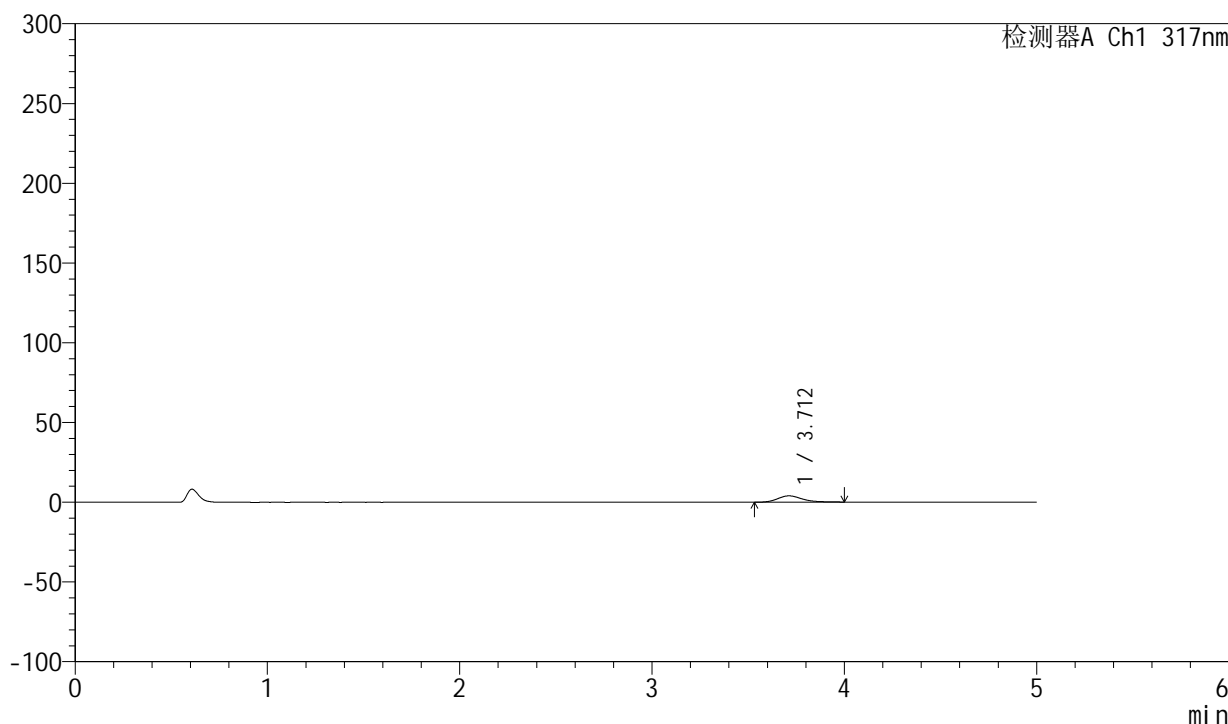
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1247-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:04:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	35316	100.000	3971	4240	1.267	--
总计		35316	100.000	3971			

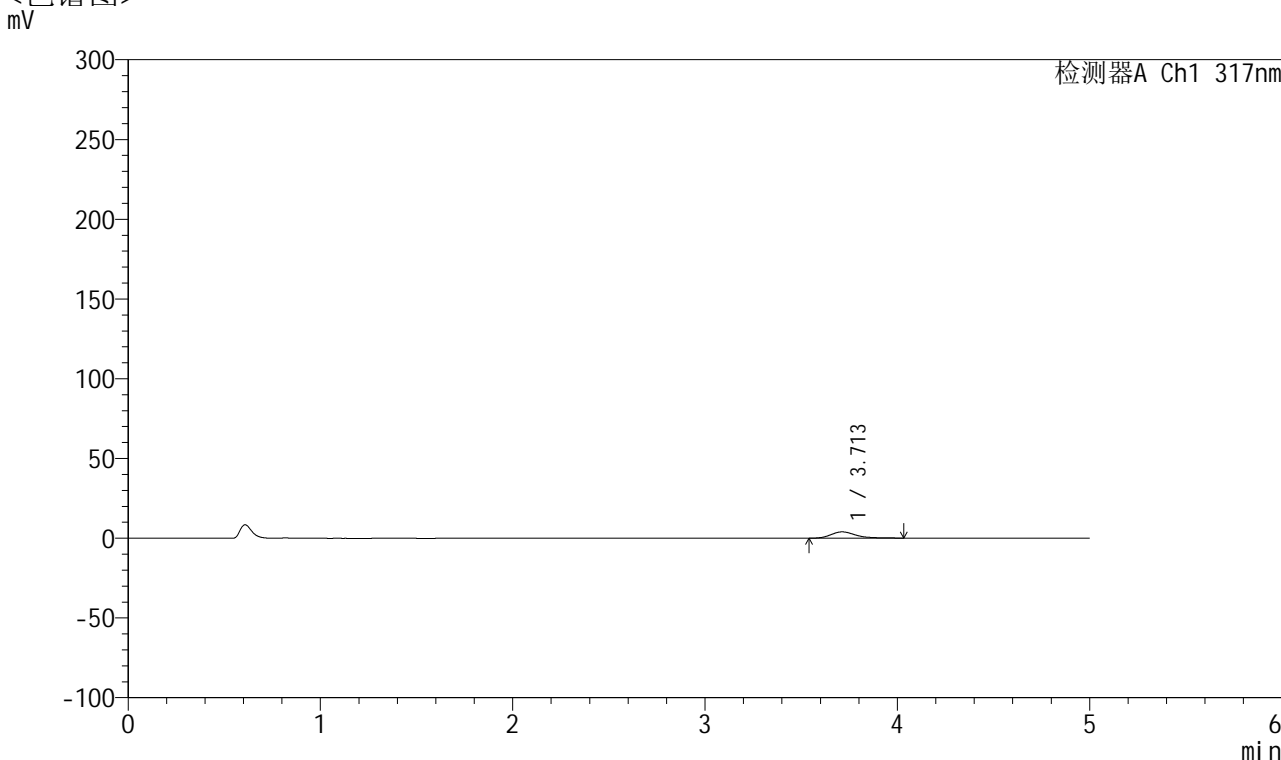


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1248-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	35651	100.000	3963	4167	1.292	--
总计		35651	100.000	3963			

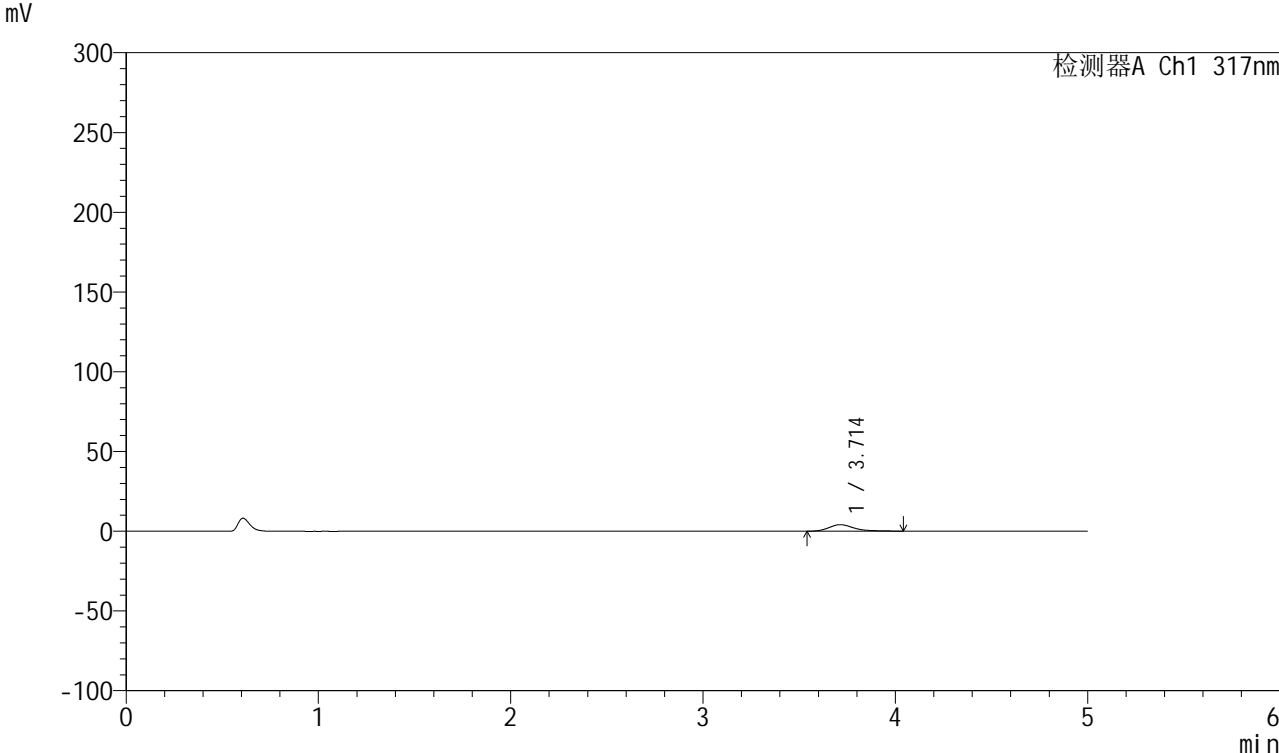


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1249-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 19:15:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	37364	100.000	4093	4218	1.365	--
总计		37364	100.000	4093			

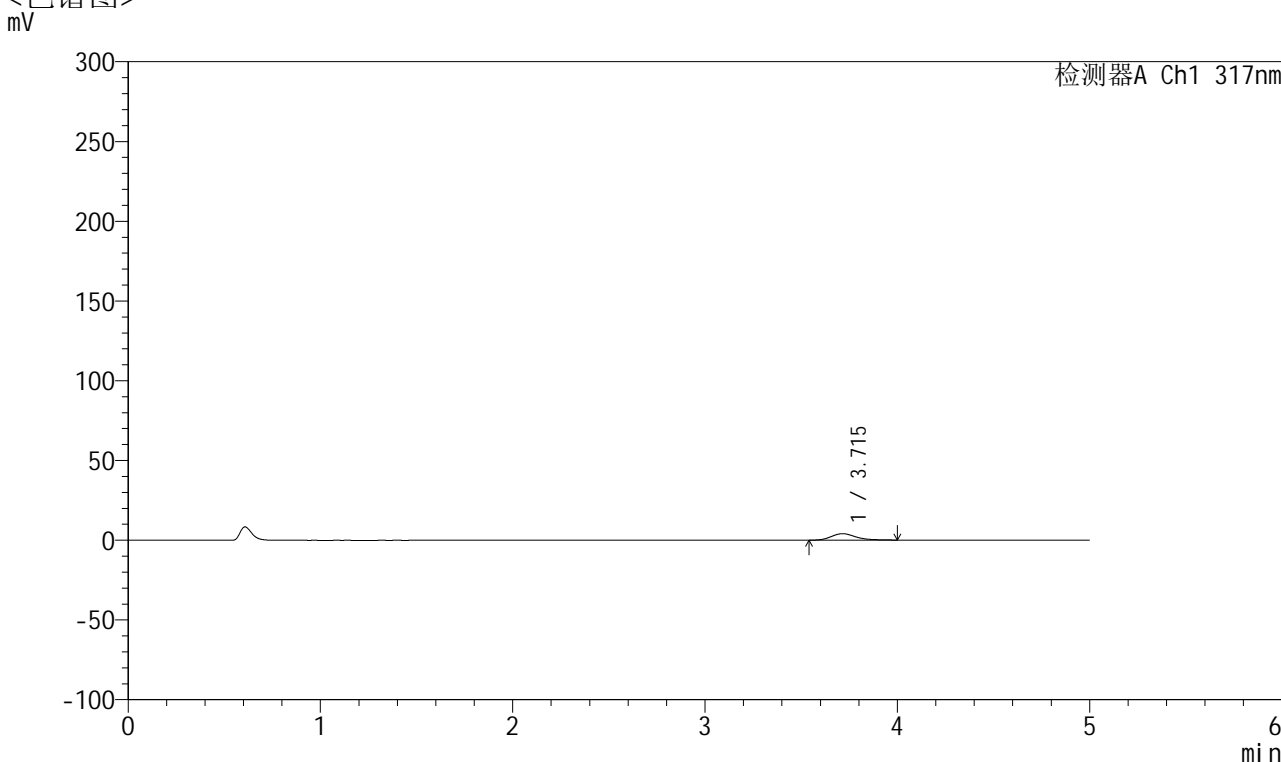


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1250-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:20:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	36196	100.000	4077	4254	1.239	--
总计		36196	100.000	4077			

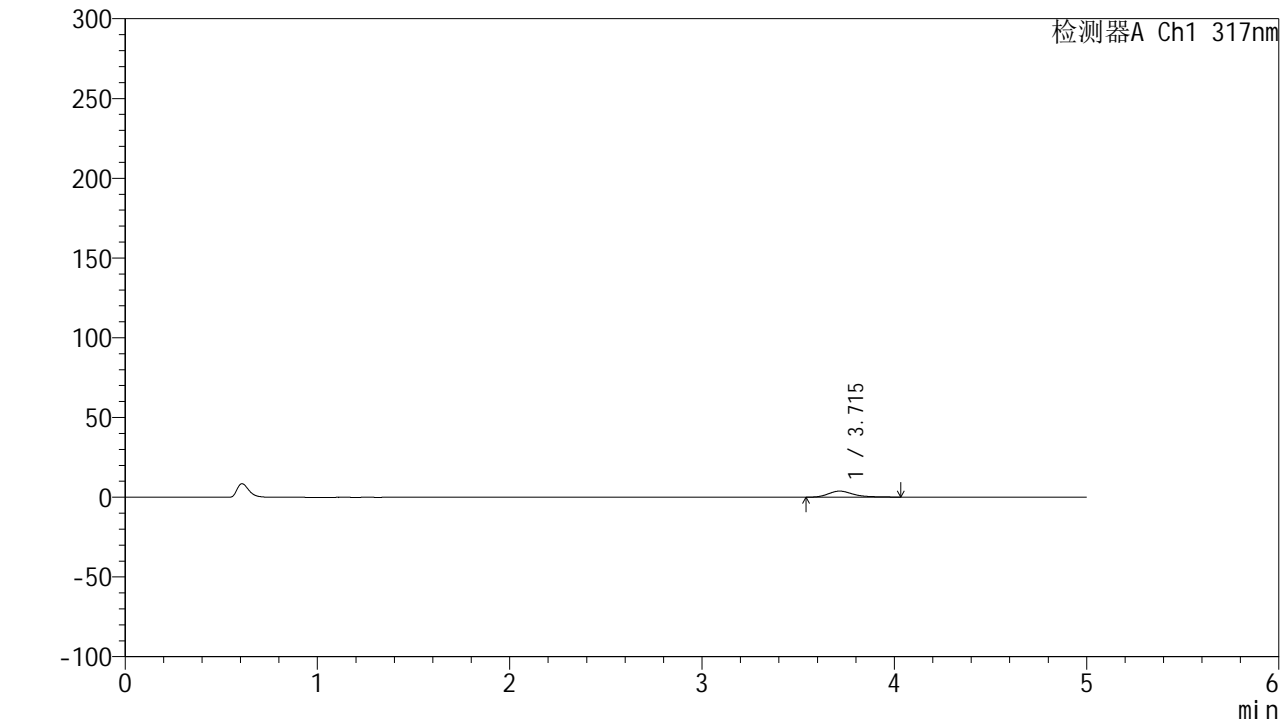


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1251-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 19:26:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	34646	100.000	3819	4156	1.323	--
总计		34646	100.000	3819			

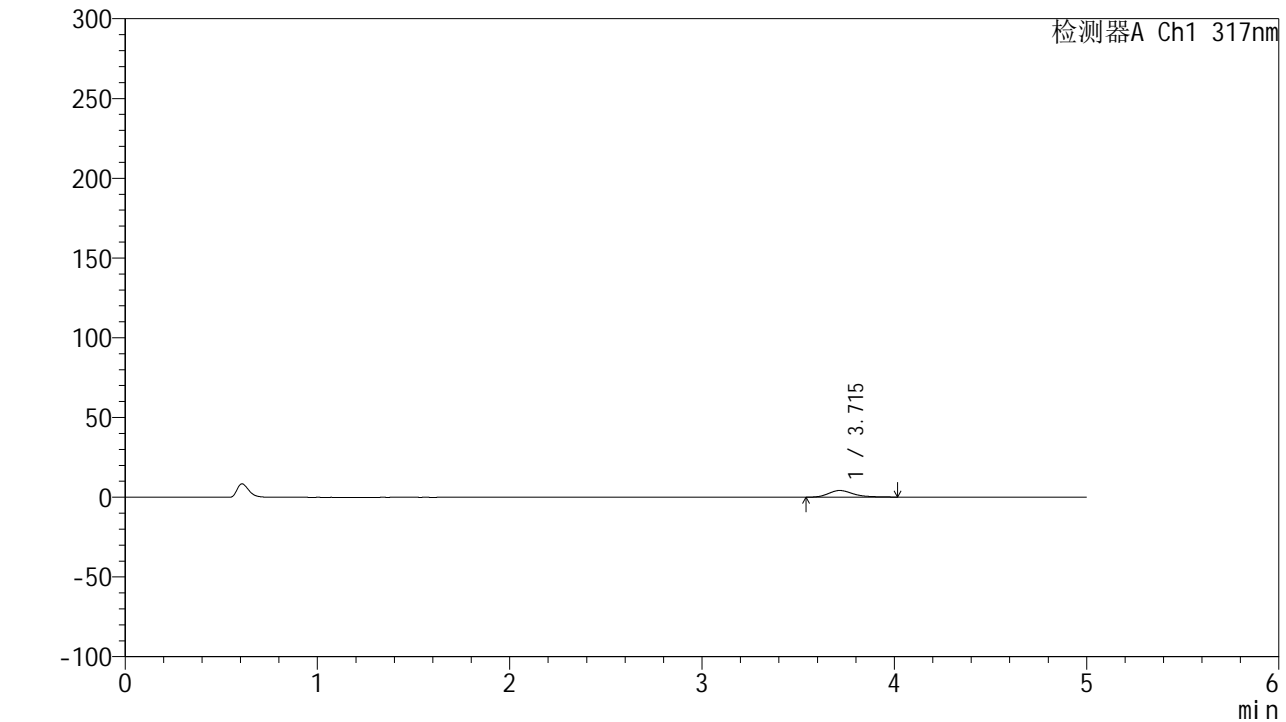


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1252-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 19:31:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	37603	100.000	4185	4139	1.283	--
总计		37603	100.000	4185			

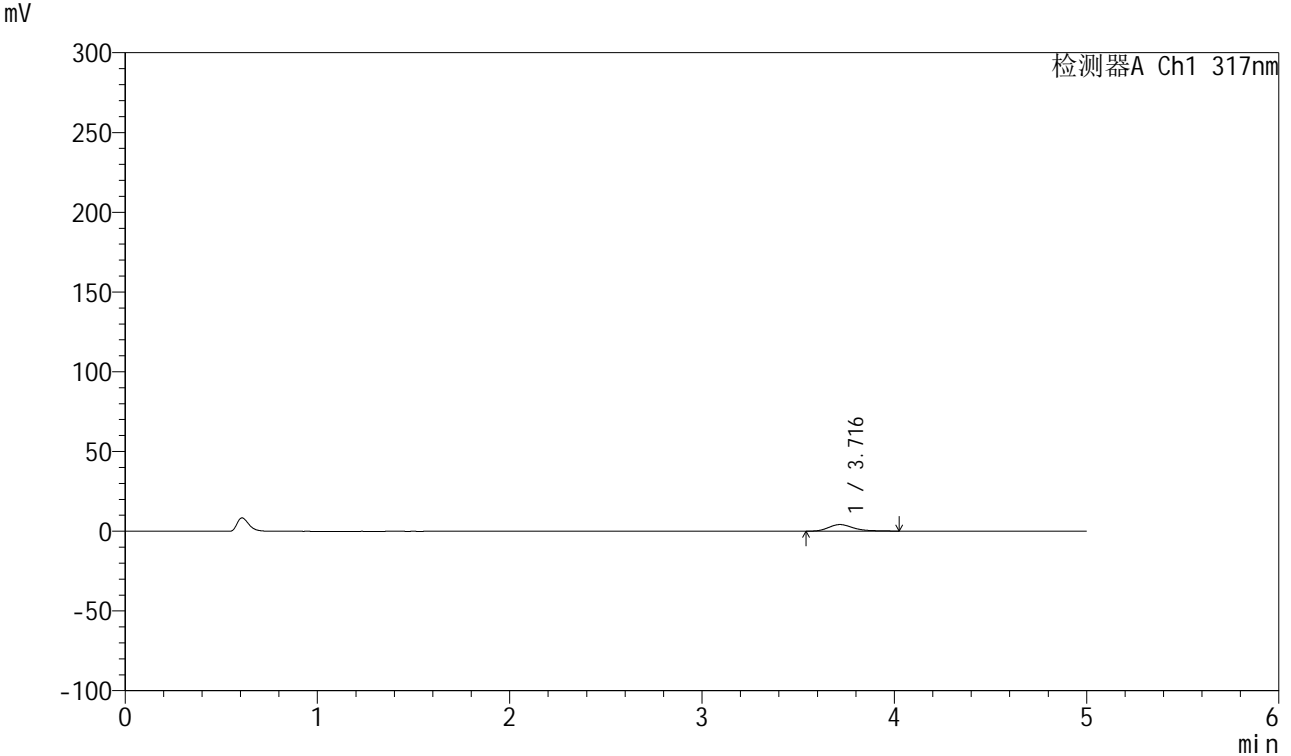


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1253-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:36:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	37579	100.000	4157	4182	1.325	--
总计		37579	100.000	4157			

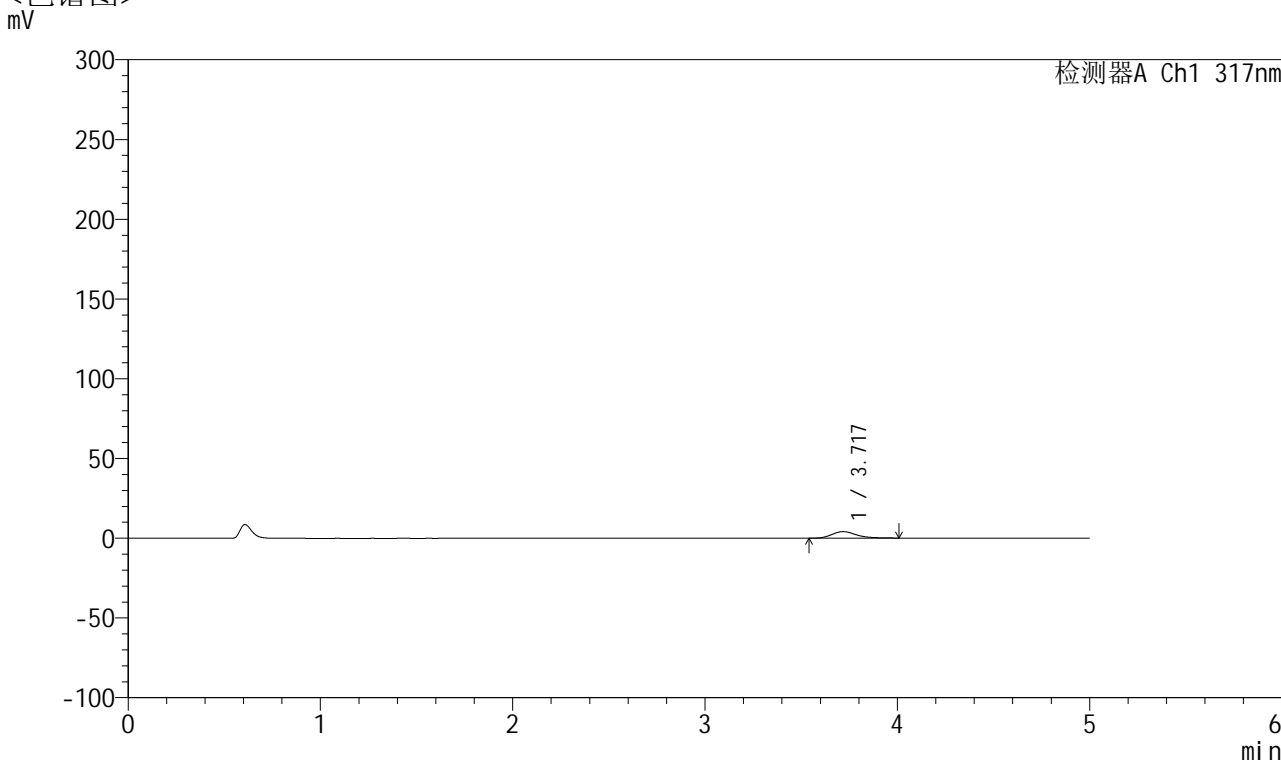


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1254-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:42:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	36833	100.000	4114	4195	1.255	--
总计		36833	100.000	4114			

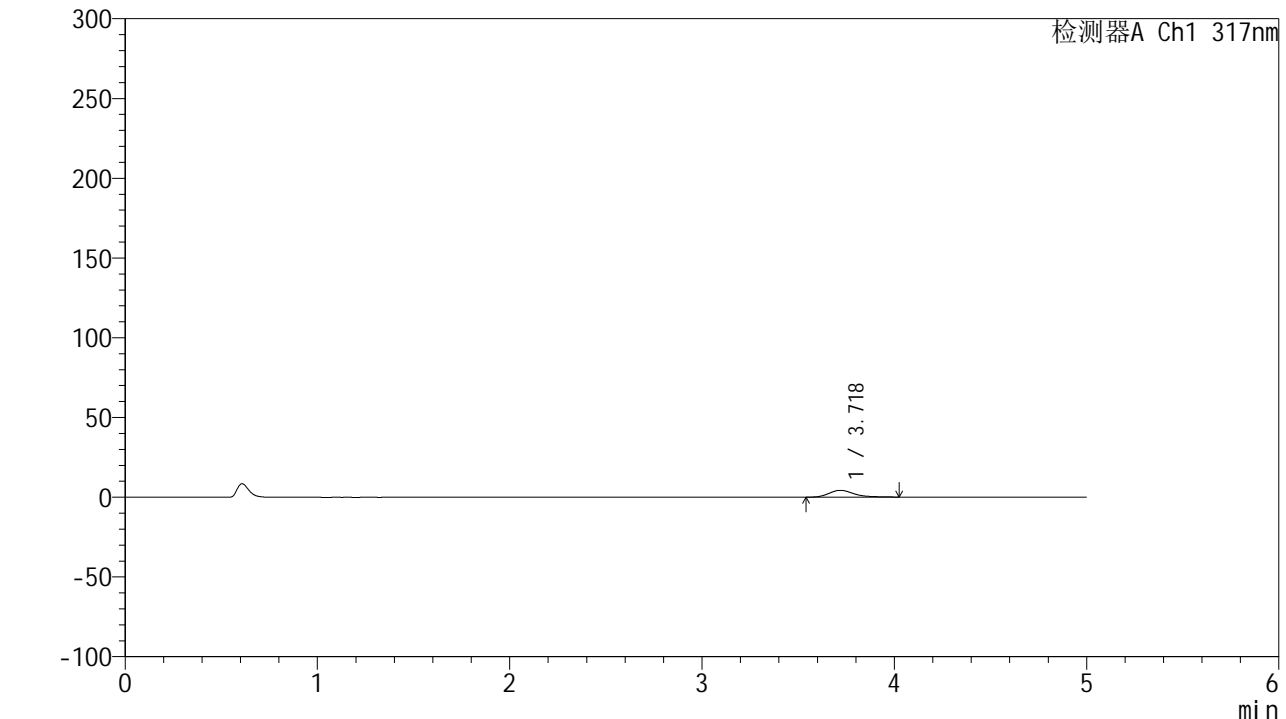


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1255-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 19:47:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	39038	100.000	4293	4165	1.304	--
总计		39038	100.000	4293			



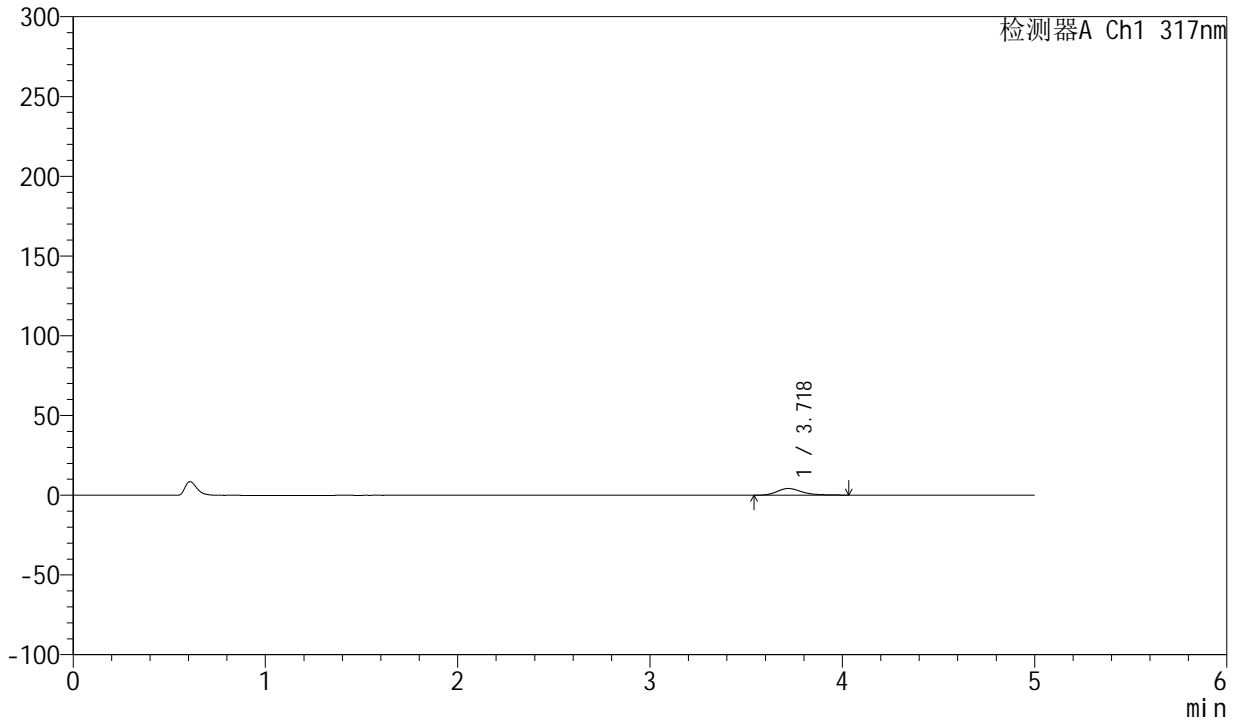
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1256-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 19:53:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	38391	100.000	4218	4093	1.297	--
总计		38391	100.000	4218			

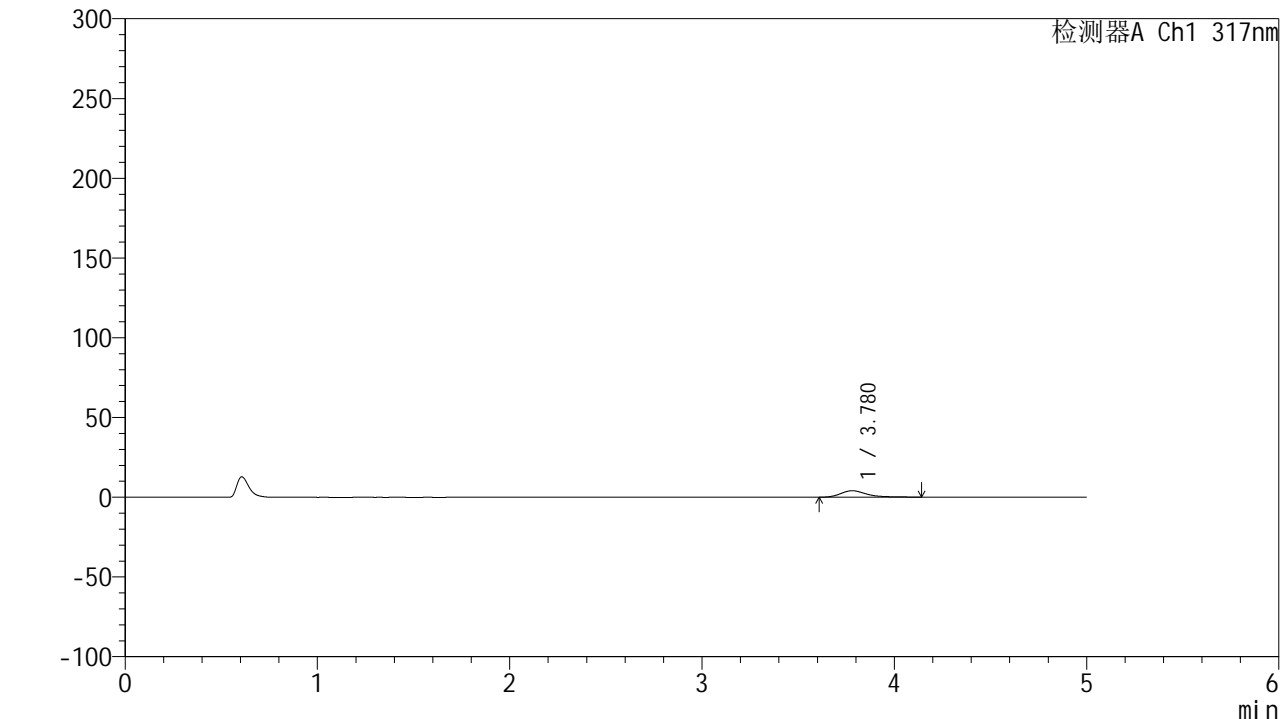


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1390-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 08:13:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	38569	100.000	4063	4027	1.431	--
总计		38569	100.000	4063			



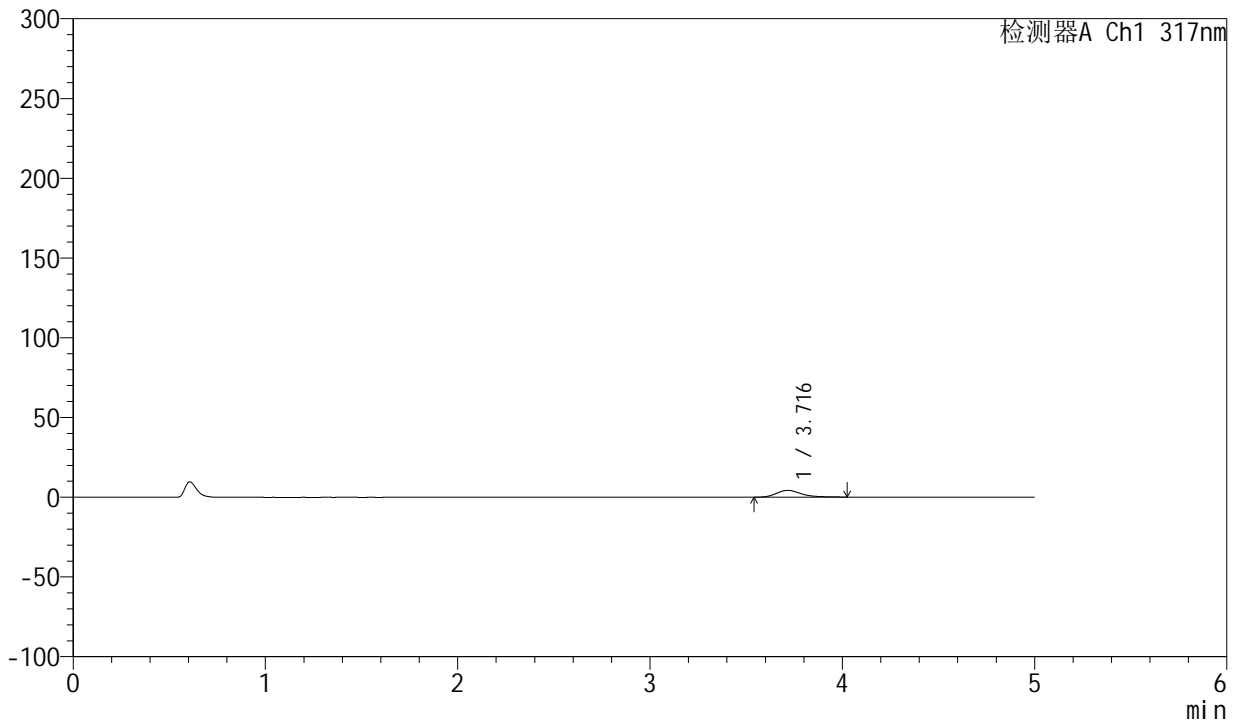
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1258-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 20:03:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	38680	100.000	4279	4158	1.323	--
总计		38680	100.000	4279			

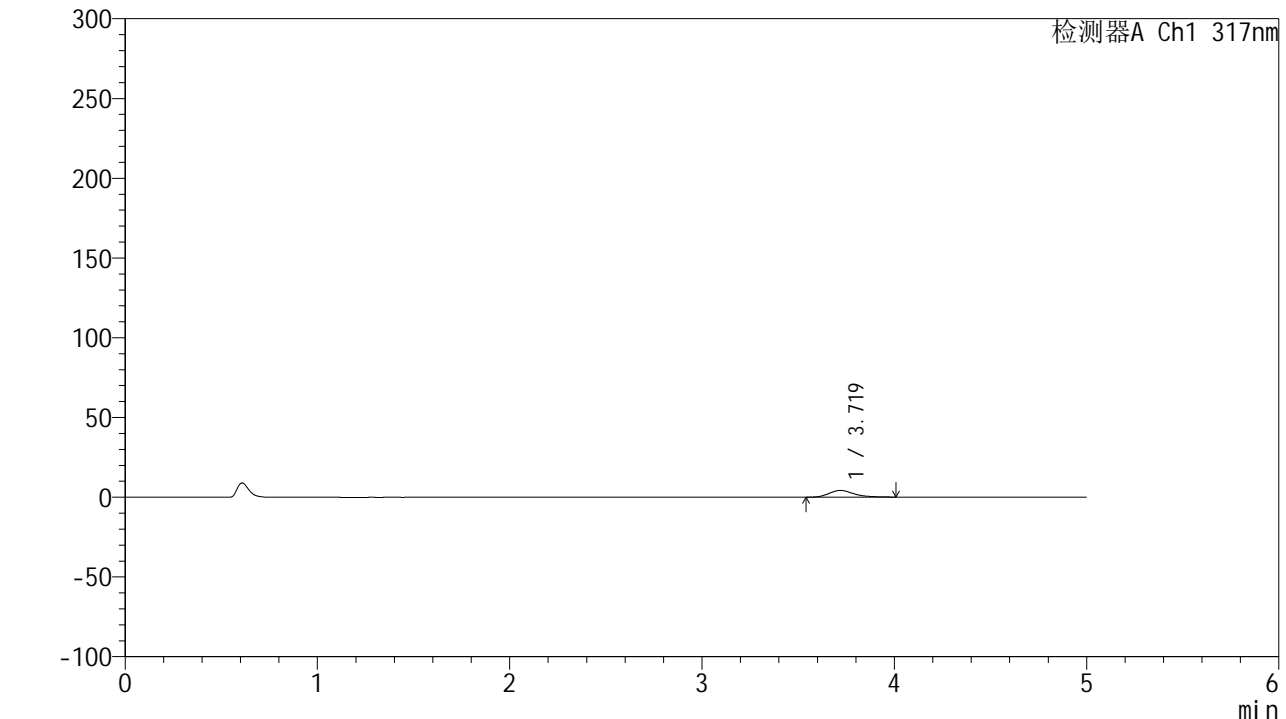


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1259-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 20:09:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	38076	100.000	4230	4148	1.256	--
总计		38076	100.000	4230			

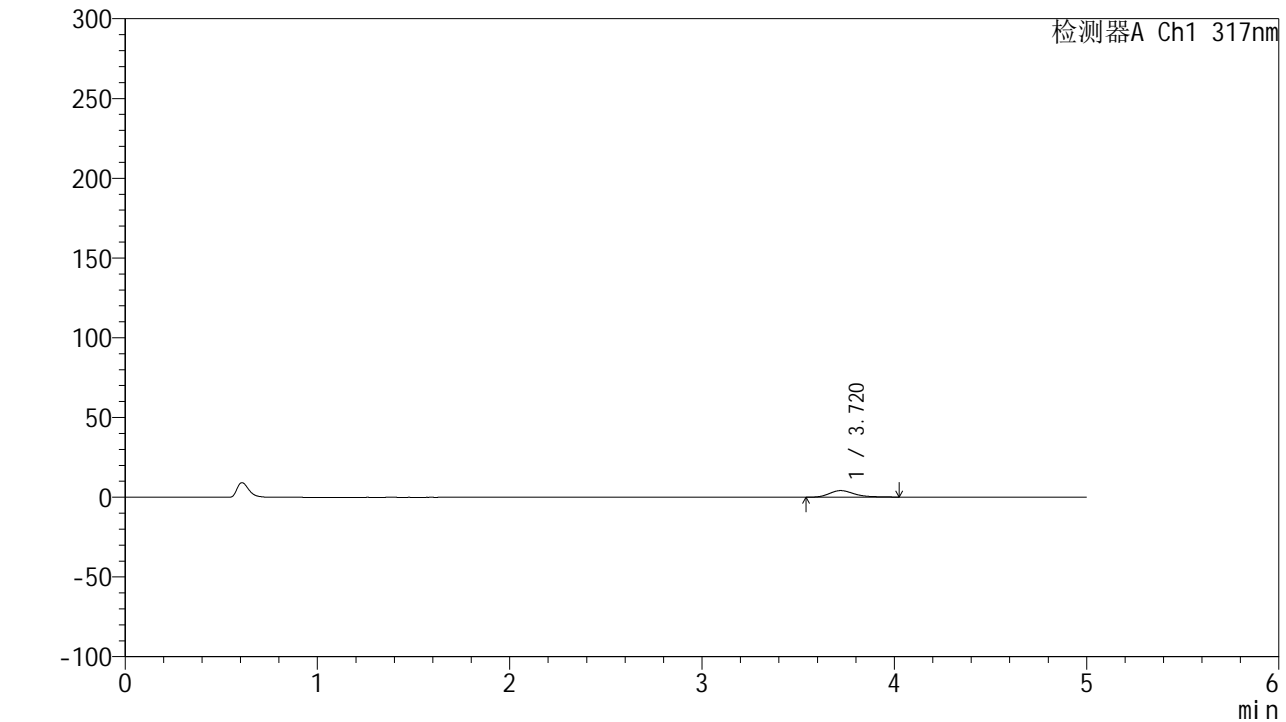


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1260-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 20:14:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	37594	100.000	4143	4130	1.302	--
总计		37594	100.000	4143			



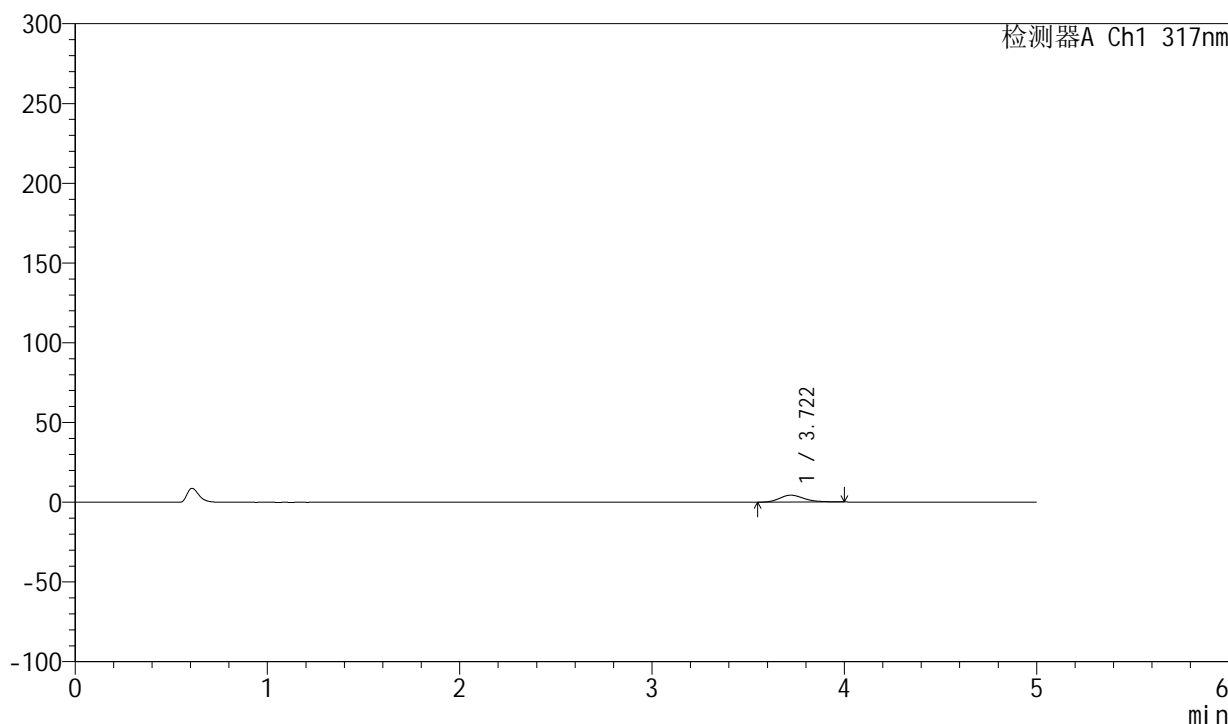
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1261-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:20:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	38887	100.000	4364	4174	1.243	--
总计		38887	100.000	4364			

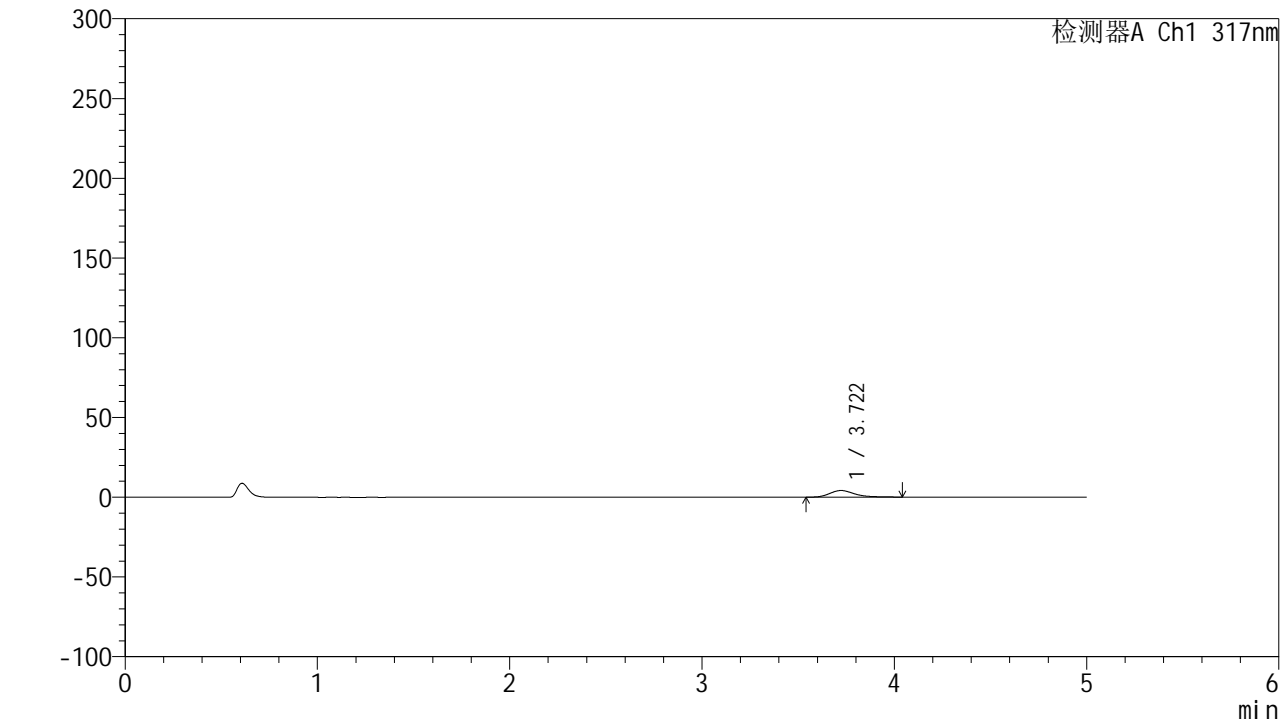


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1262-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 20:25:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	38186	100.000	4197	4116	1.323	--
总计		38186	100.000	4197			

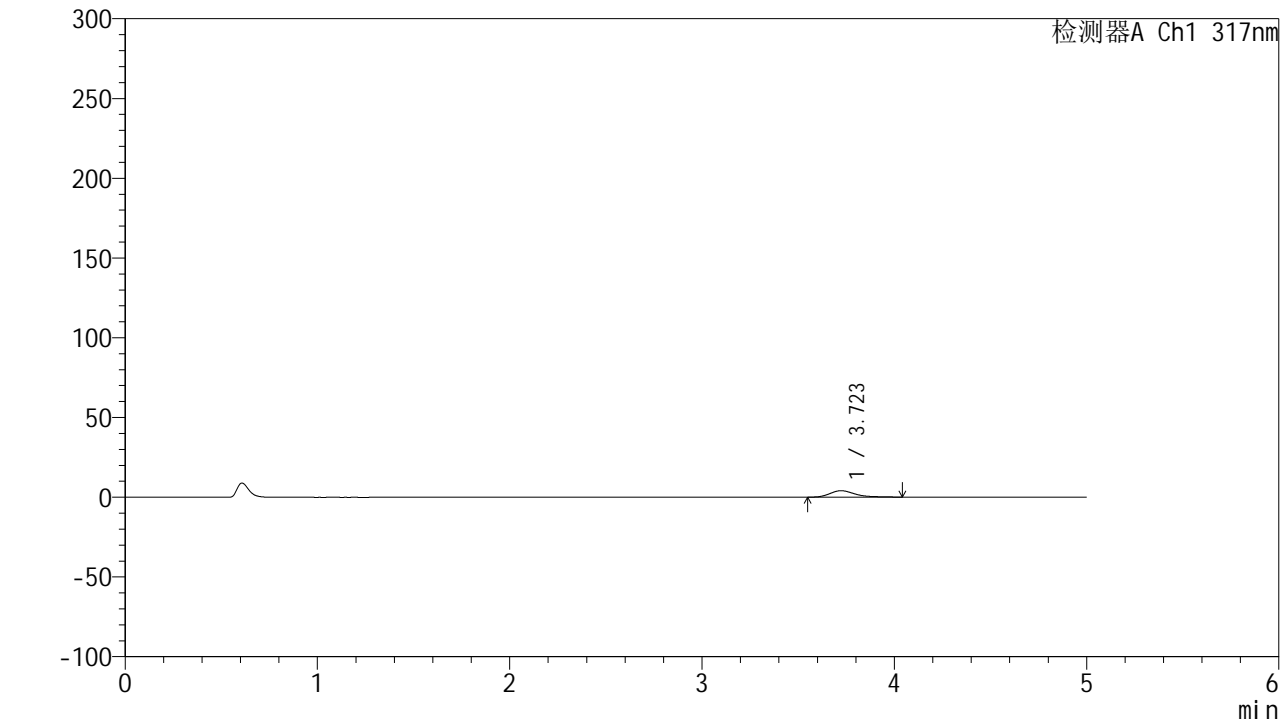


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1263-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:30:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	36685	100.000	4047	4137	1.355	--
总计		36685	100.000	4047			

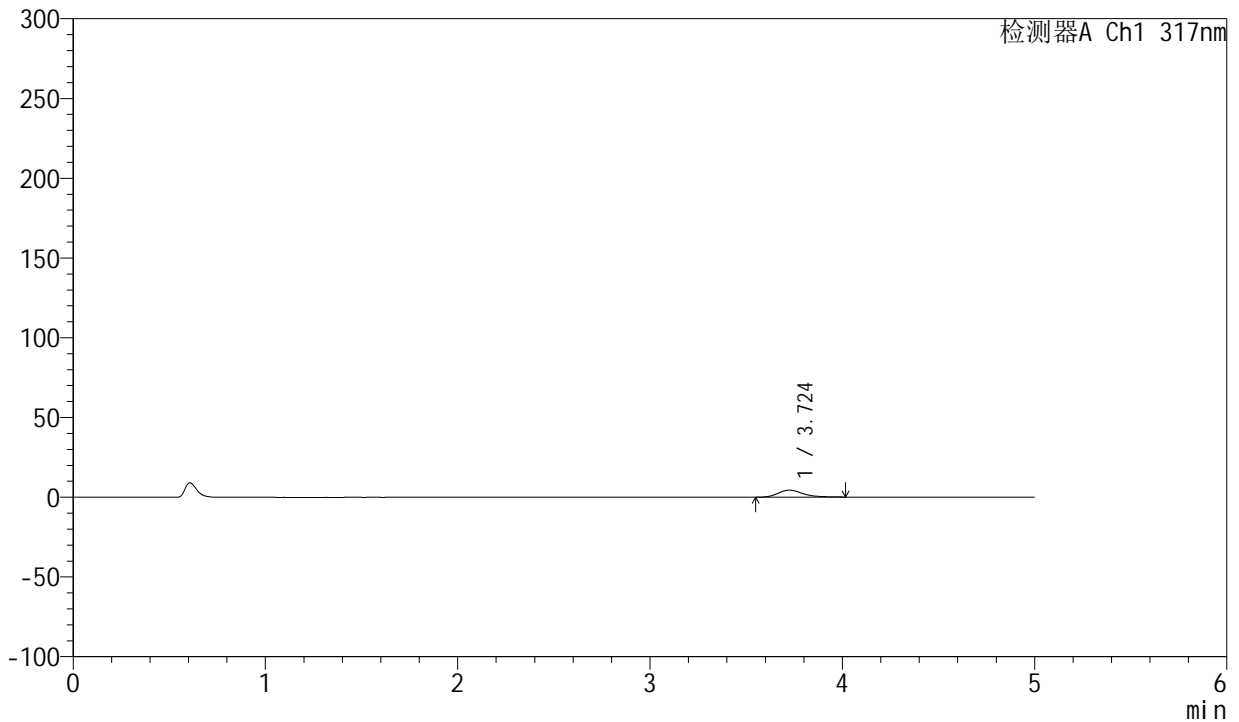


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1264-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 20:36:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	39532	100.000	4401	4221	1.274	--
总计		39532	100.000	4401			

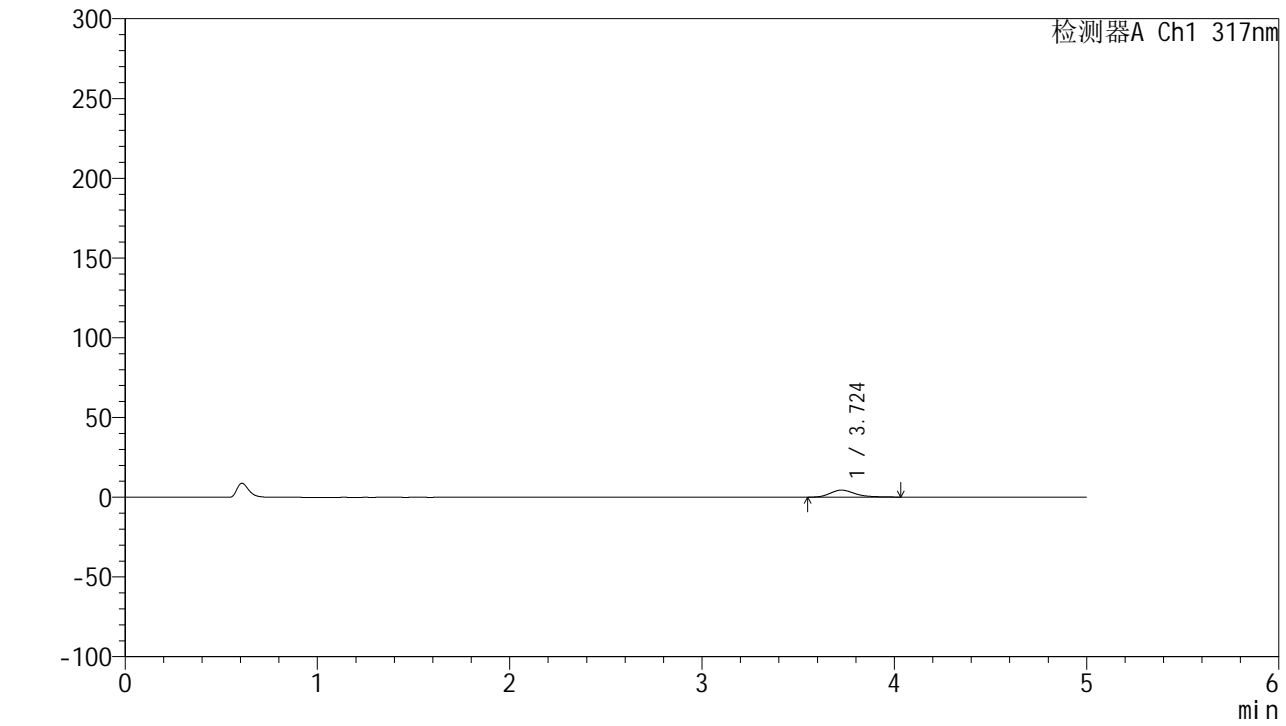


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1265-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	40031	100.000	4426	4142	1.315	--
总计		40031	100.000	4426			

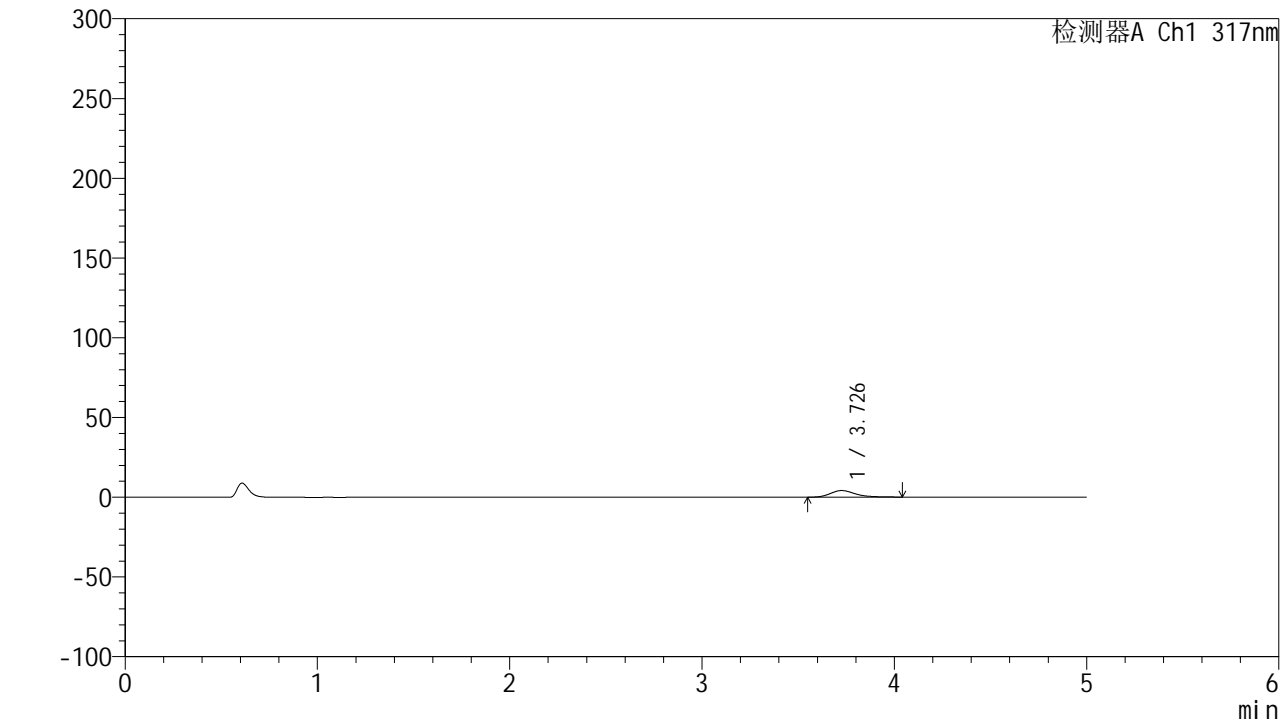


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1266-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 20:47:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	37869	100.000	4138	4159	1.310	--
总计		37869	100.000	4138			

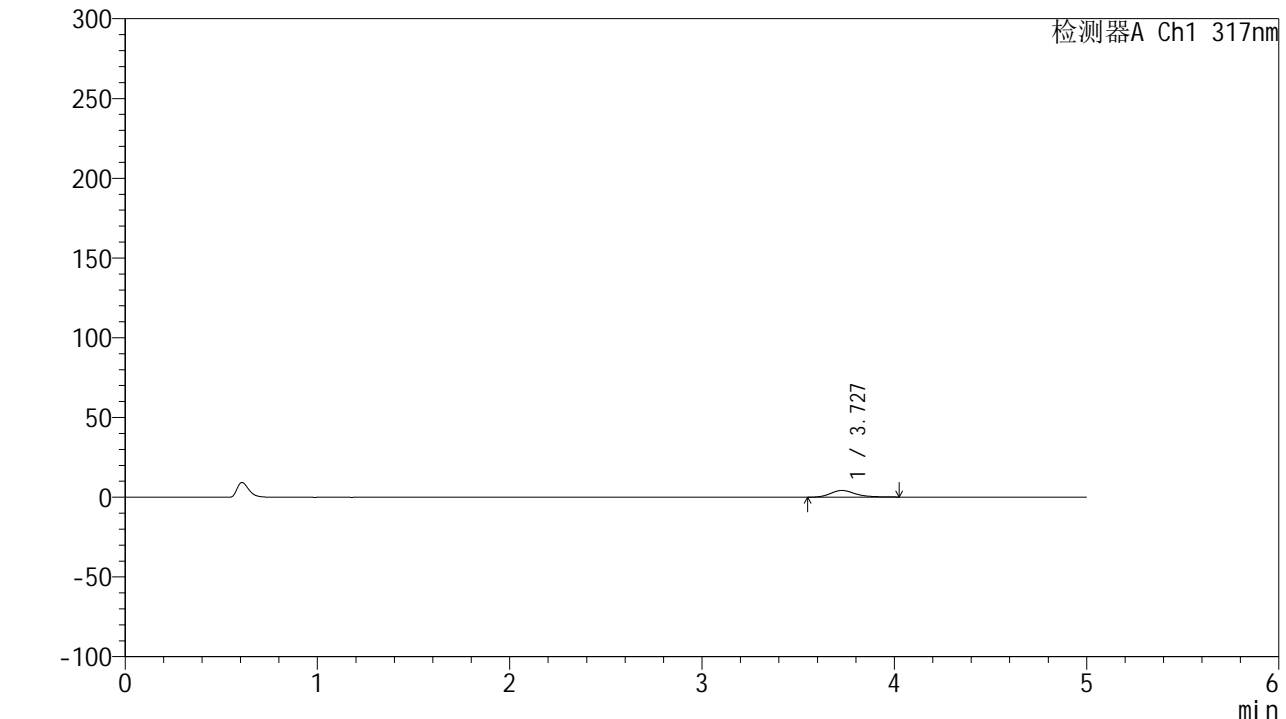


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1267-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 20:52:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	37831	100.000	4191	4221	1.264	--
总计		37831	100.000	4191			

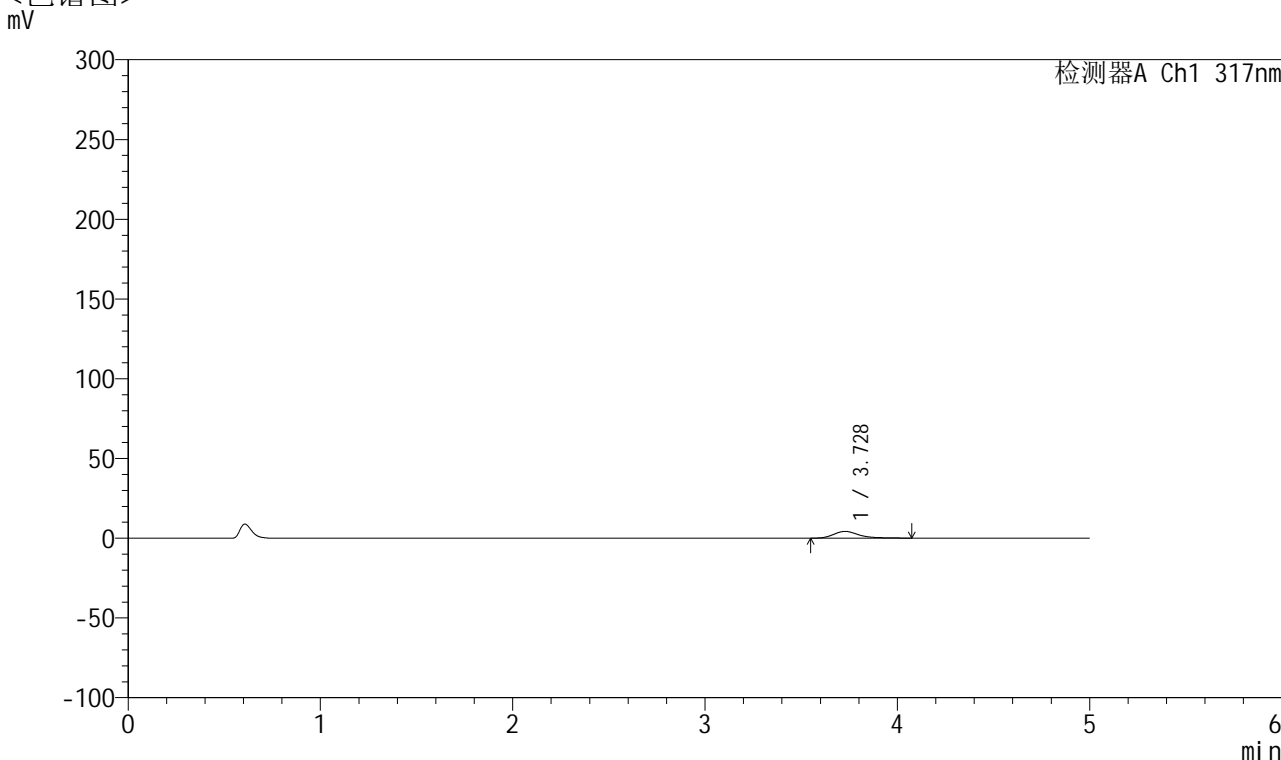


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1268-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	39345	100.000	4244	4118	1.372	--
总计		39345	100.000	4244			

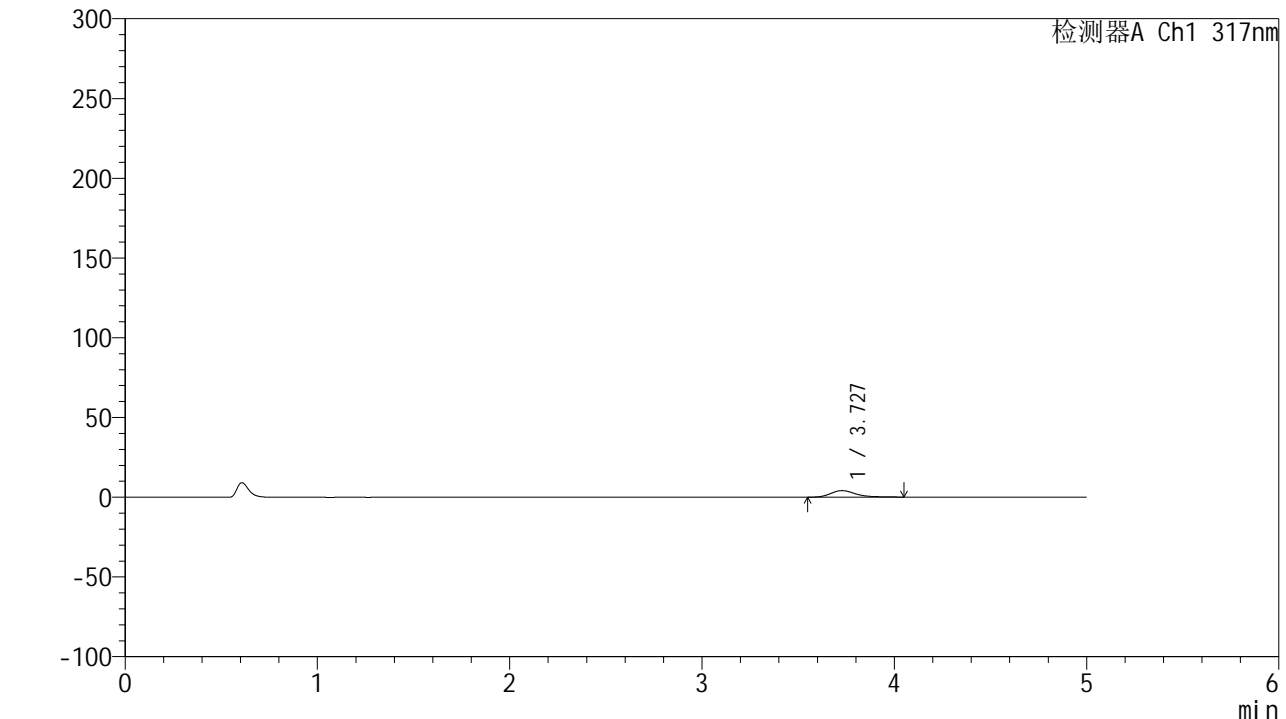


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1269-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 21:03:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	37789	100.000	4116	4191	1.331	--
总计		37789	100.000	4116			

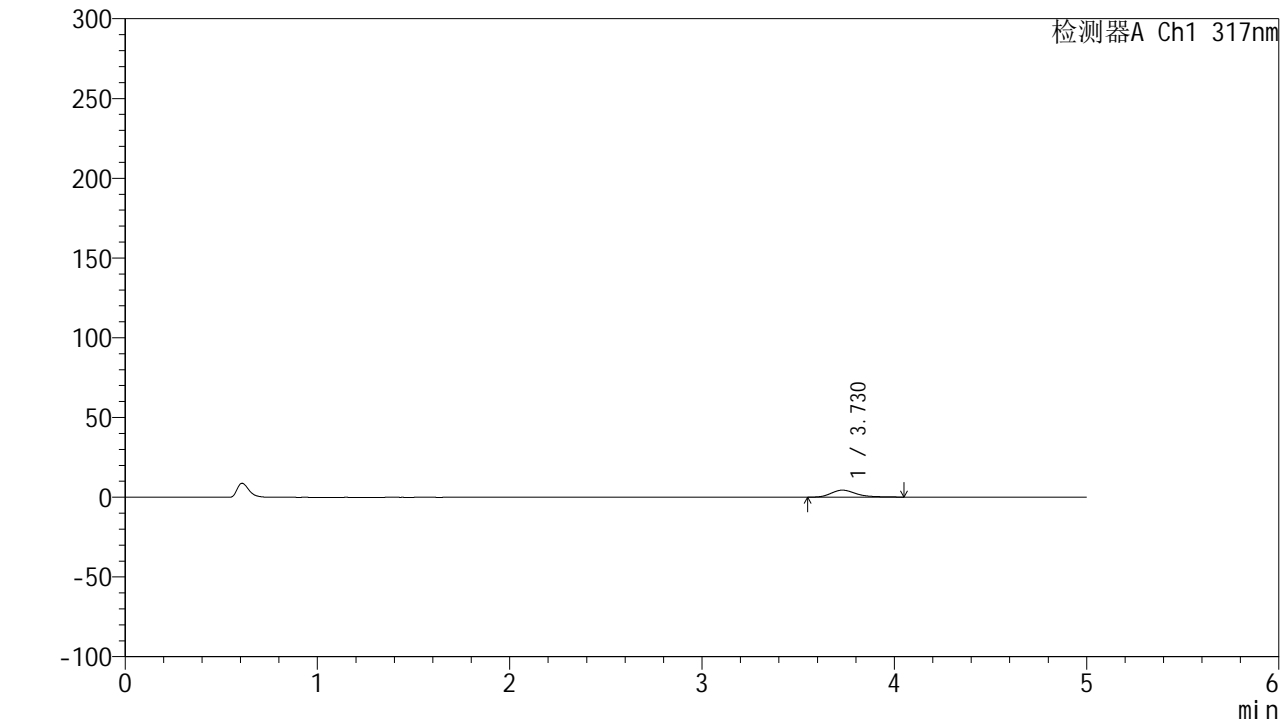


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1270-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 21:08:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	40443	100.000	4418	4171	1.312	--
总计		40443	100.000	4418			

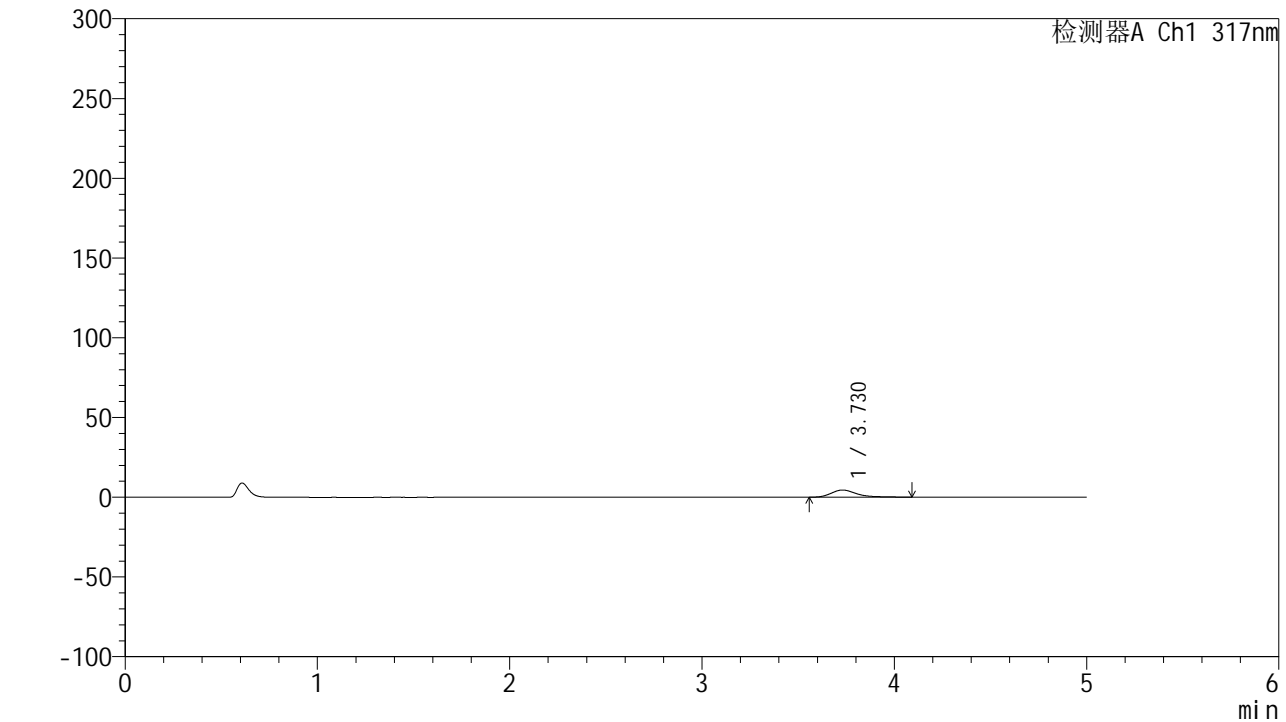


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1271-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 21:14:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	41831	100.000	4507	4077	1.378	--
总计		41831	100.000	4507			

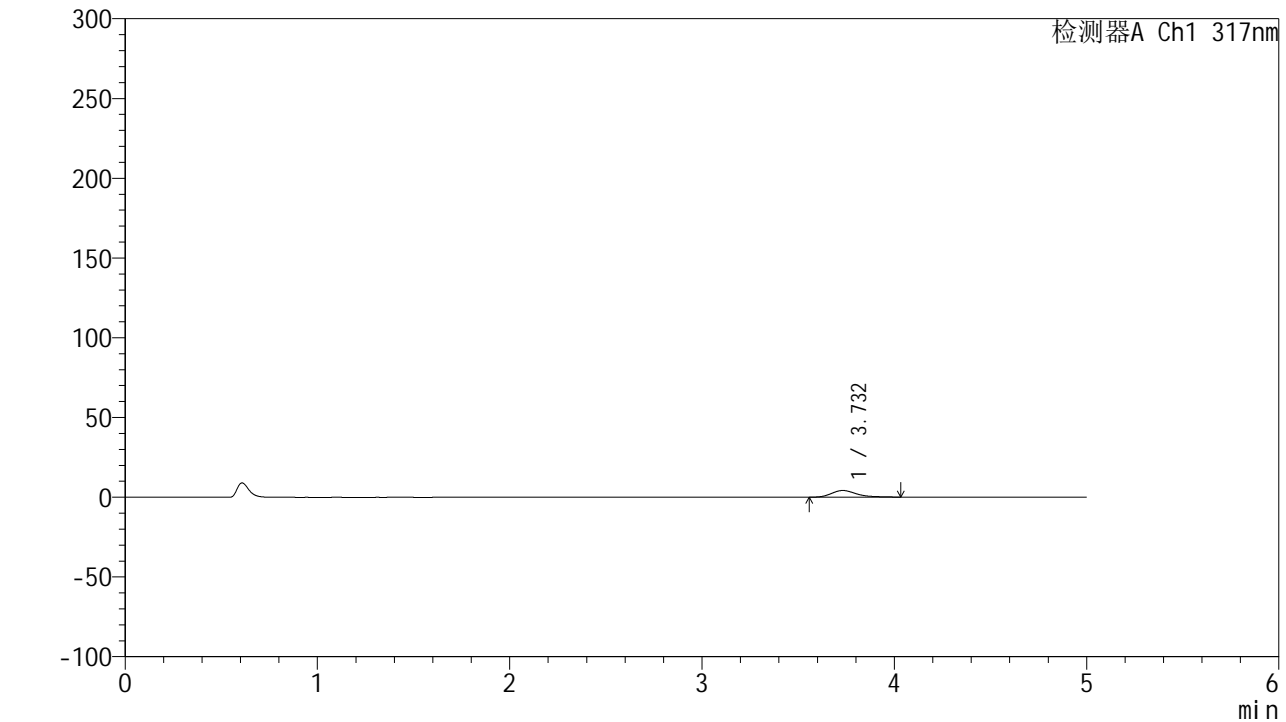


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1272-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 21:19:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	38137	100.000	4191	4115	1.306	--
总计		38137	100.000	4191			

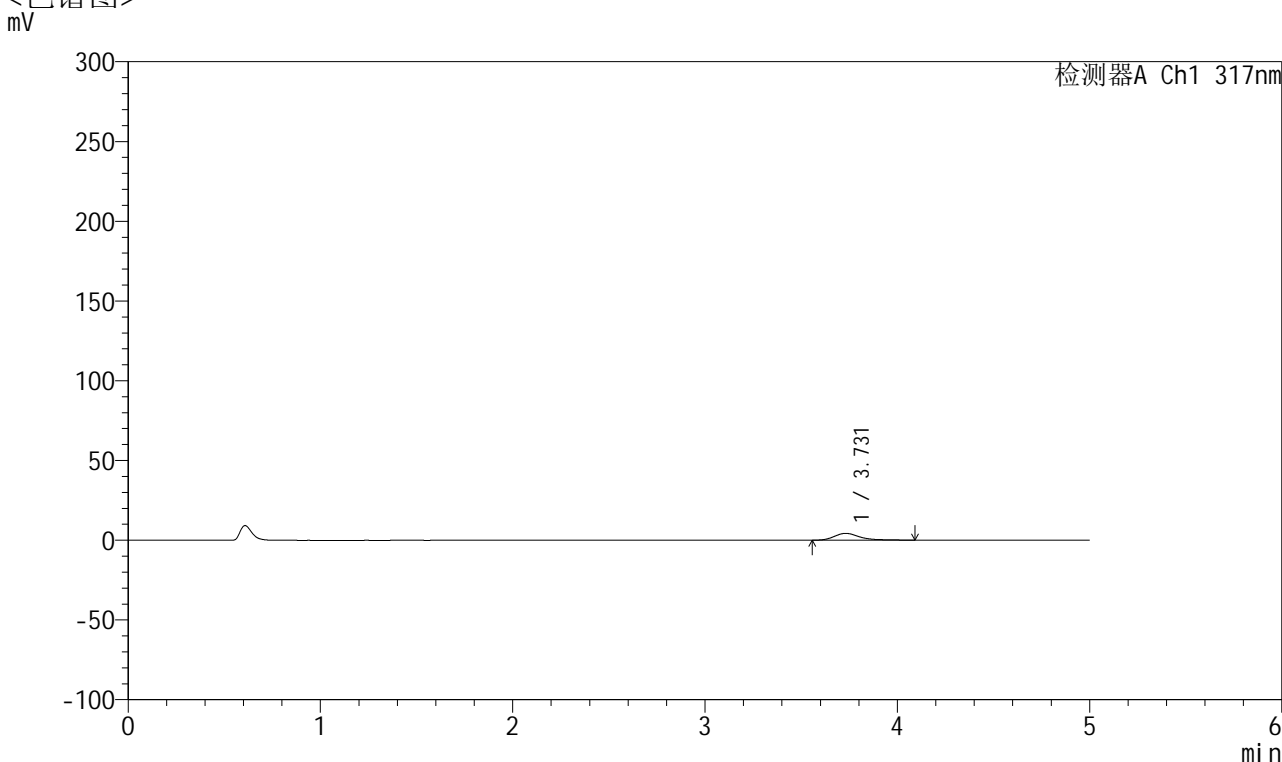


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1273-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:25:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:27:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	39911	100.000	4295	4153	1.355	--
总计		39911	100.000	4295			

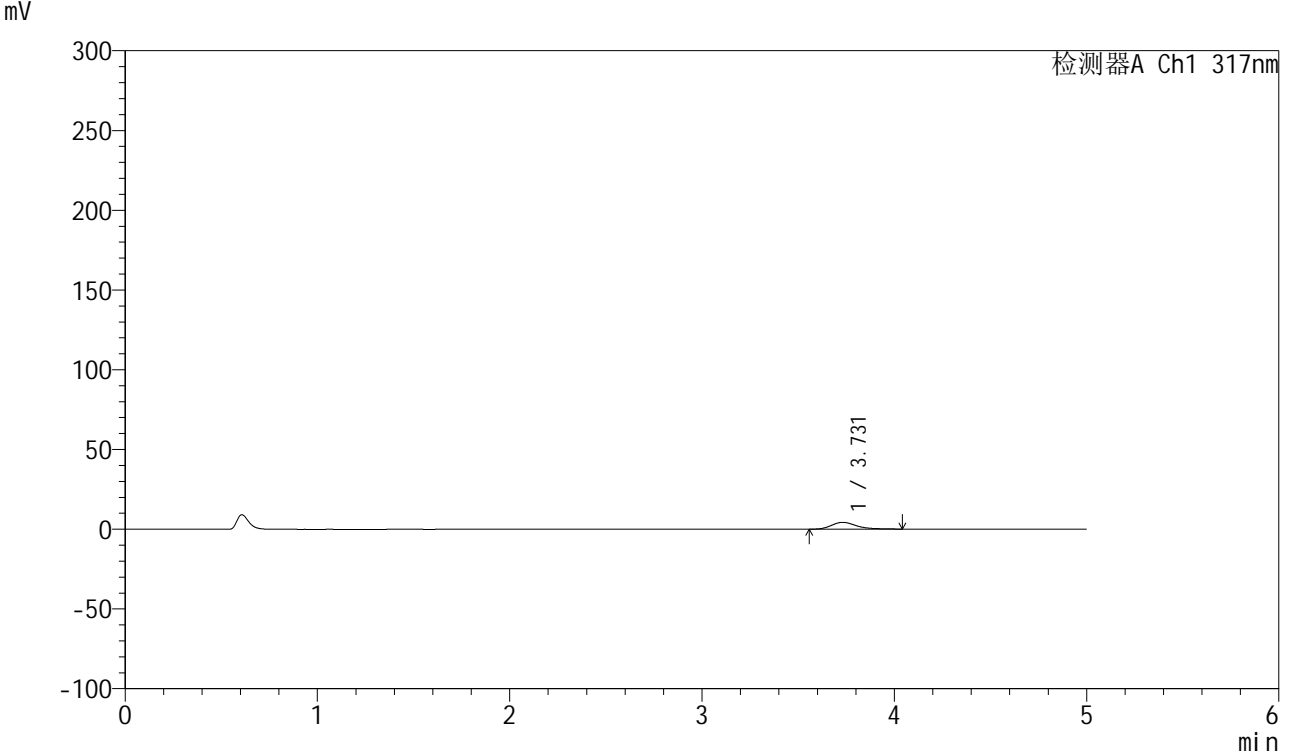


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1274-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 21:30:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:27:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	39316	100.000	4310	4096	1.323	--
总计		39316	100.000	4310			

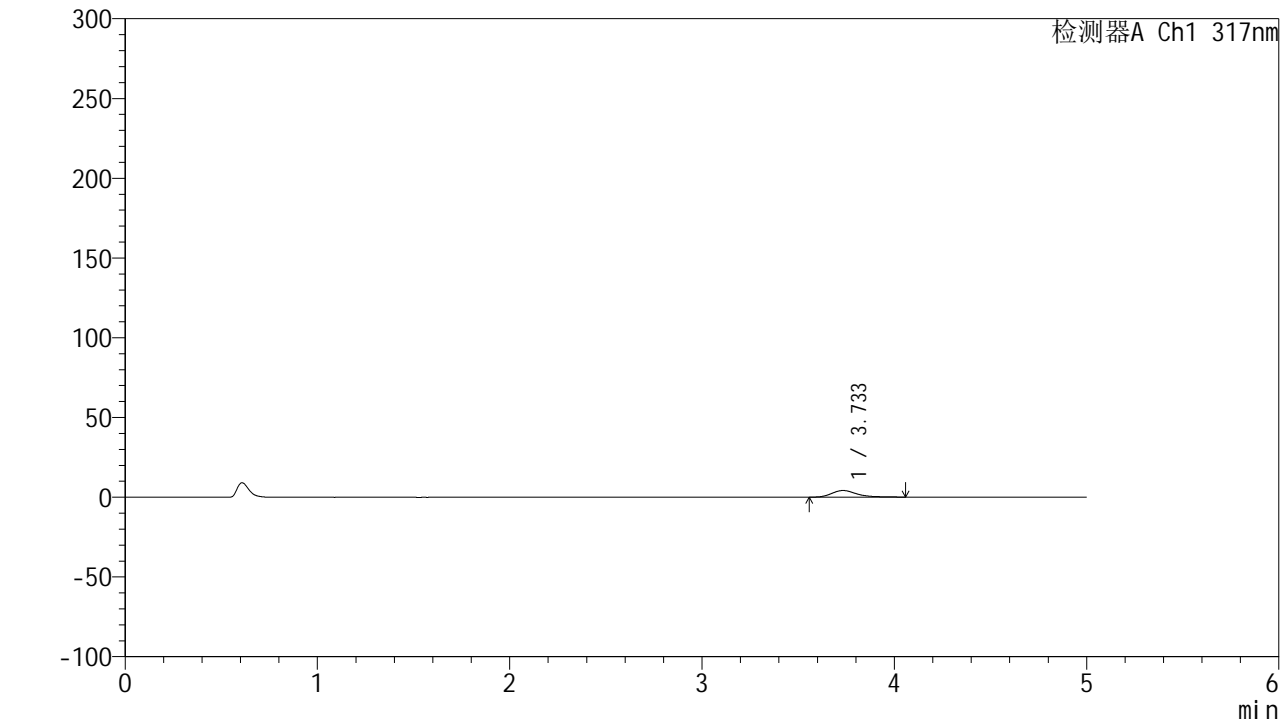


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1275-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 21:35:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:27:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	38385	100.000	4170	4121	1.332	--
总计		38385	100.000	4170			

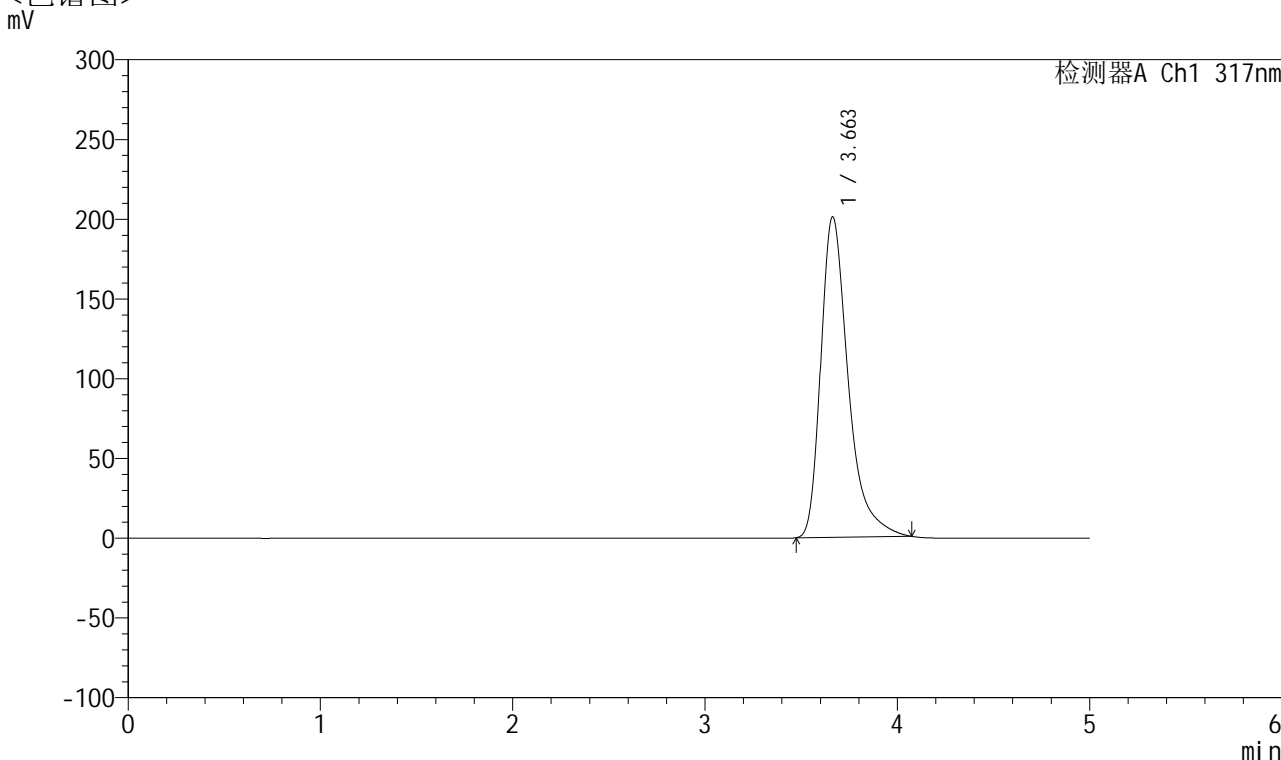


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-21/7-1276-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:41:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:36:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	1981829	100.000	201026	3485	1.430	--
总计		1981829	100.000	201026			

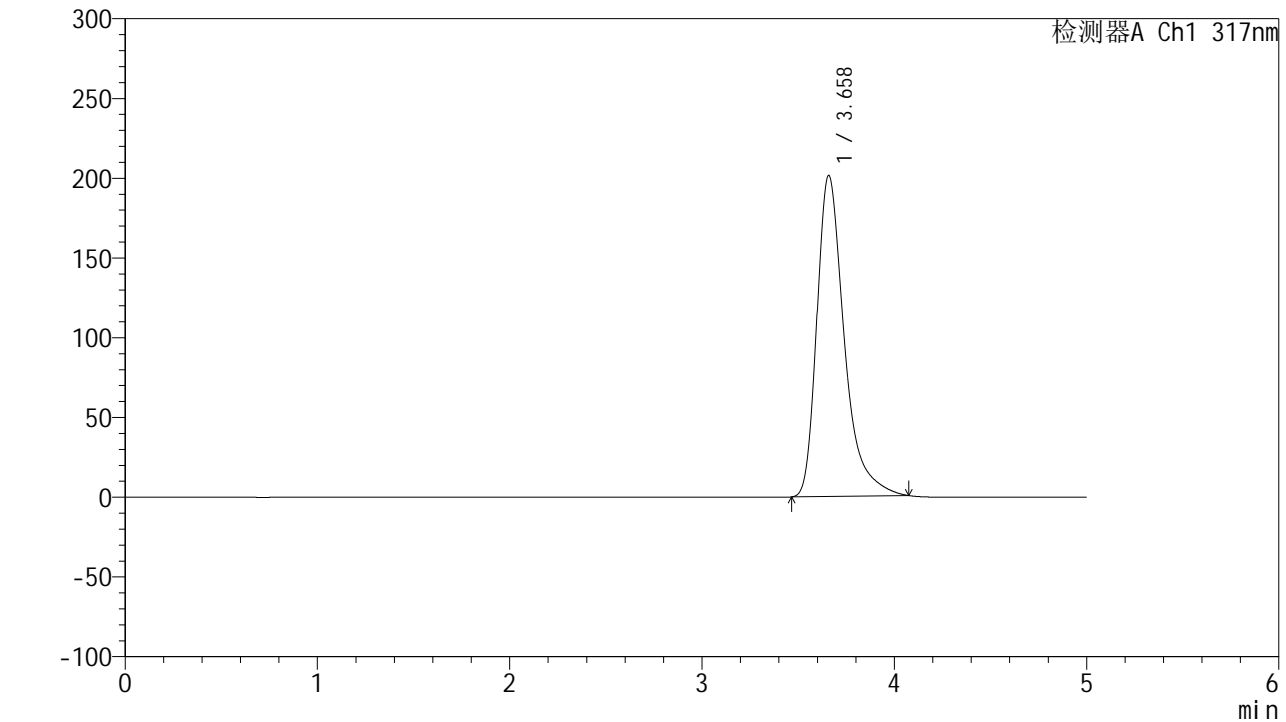


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-21/7-1277-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 21:46:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:36:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	1985261	100.000	201140	3481	1.433	--
总计		1985261	100.000	201140			

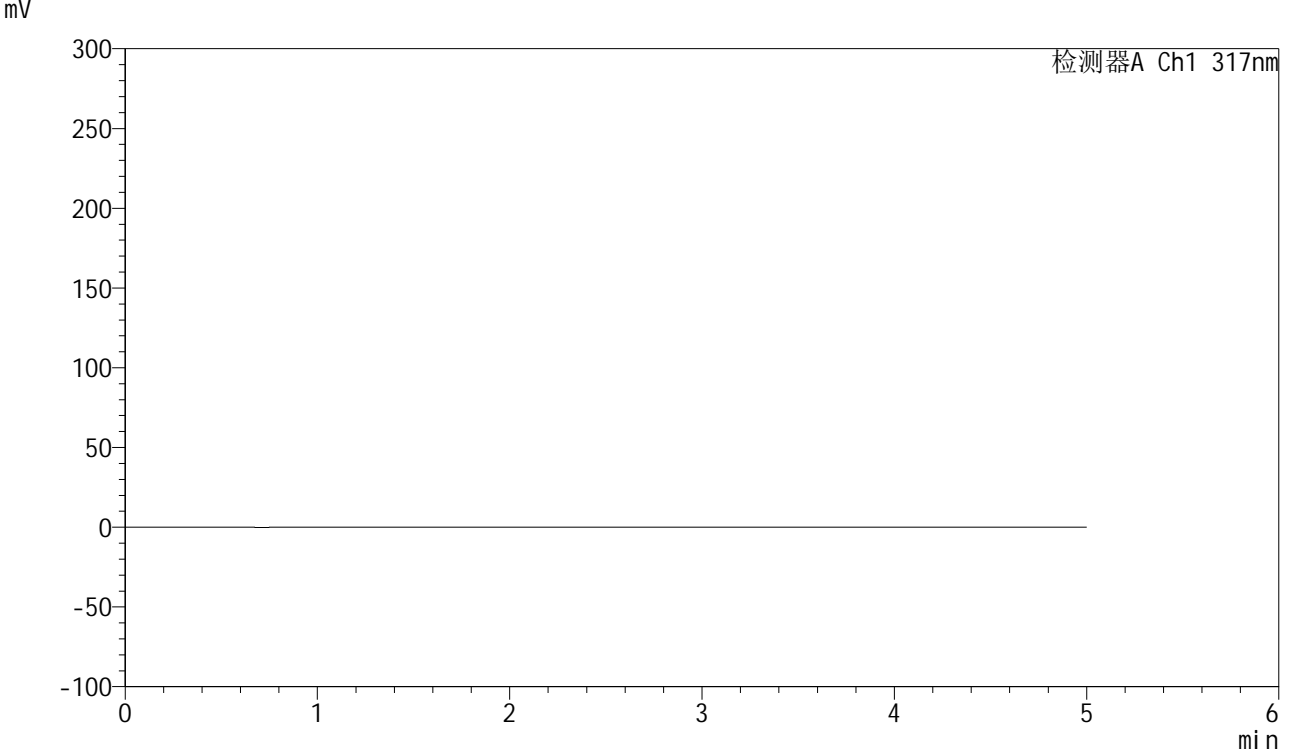


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1278-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 21:52:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:37:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

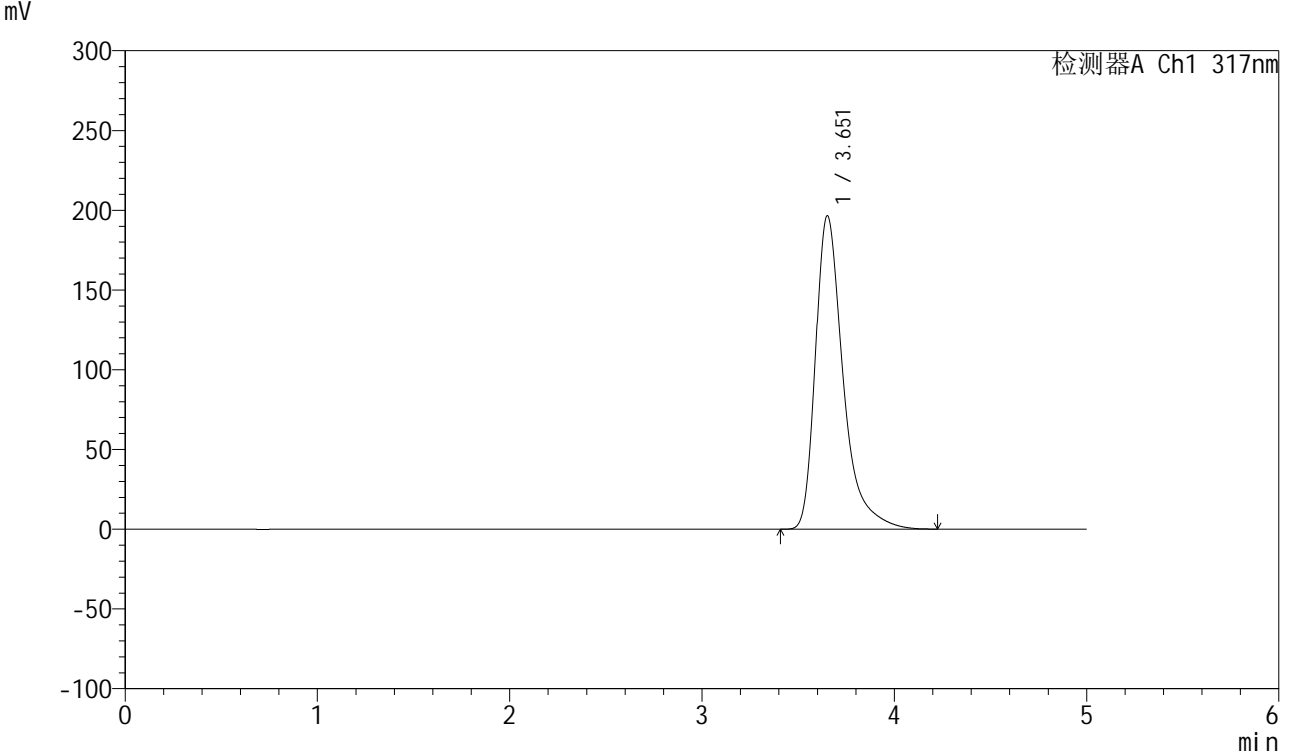


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1279-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:37:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	1958518	100.000	196153	3448	1.454	--
总计		1958518	100.000	196153			

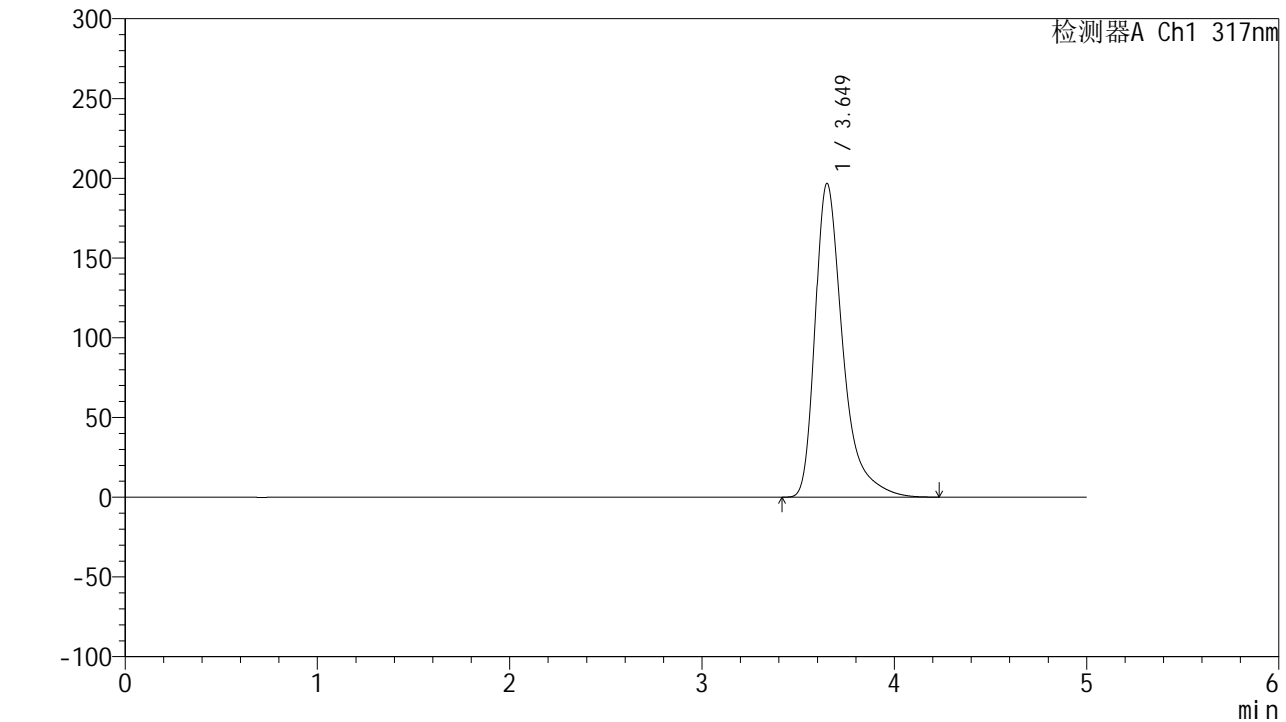


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1280-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 22:02:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:37:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	1959111	100.000	196622	3449	1.454	--
总计		1959111	100.000	196622			

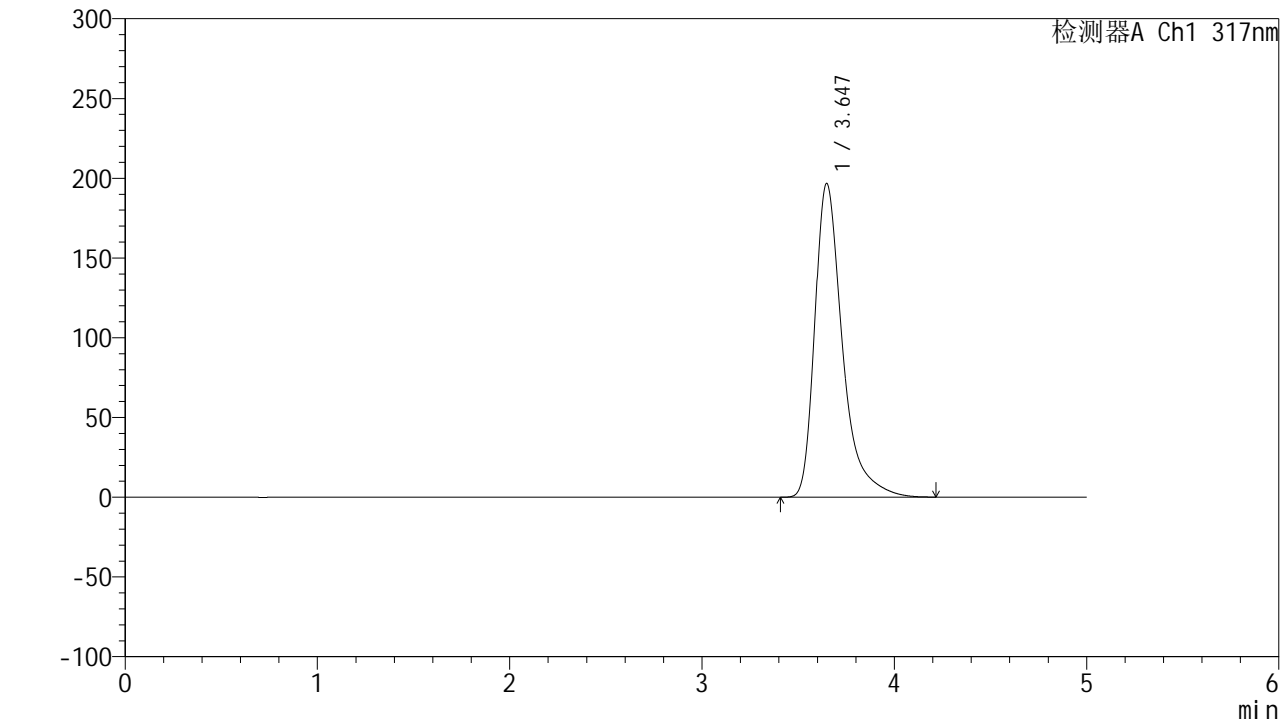


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1281-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 22:08:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:37:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	1957130	100.000	196728	3448	1.451	--
总计		1957130	100.000	196728			

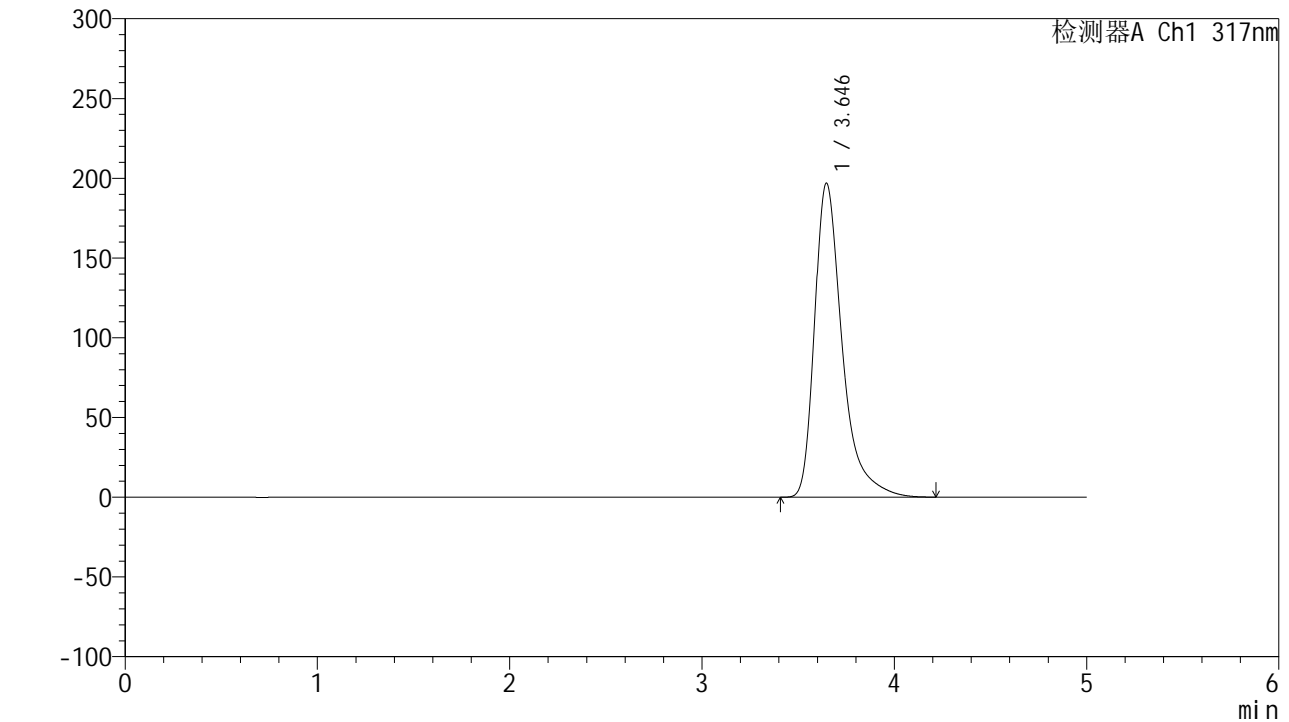


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1282-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:13:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:37:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	1957557	100.000	196925	3455	1.452	--
总计		1957557	100.000	196925			



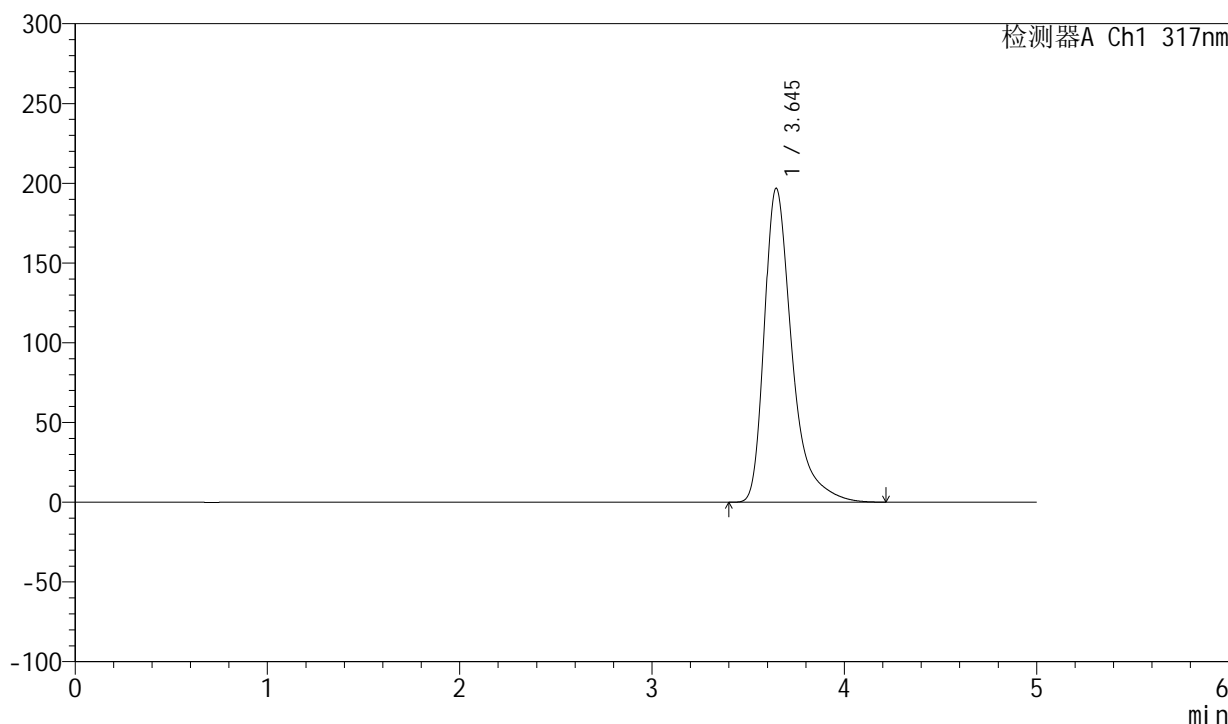
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1283-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:18:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:37:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	1956860	100.000	196845	3453	1.451	--
总计		1956860	100.000	196845			

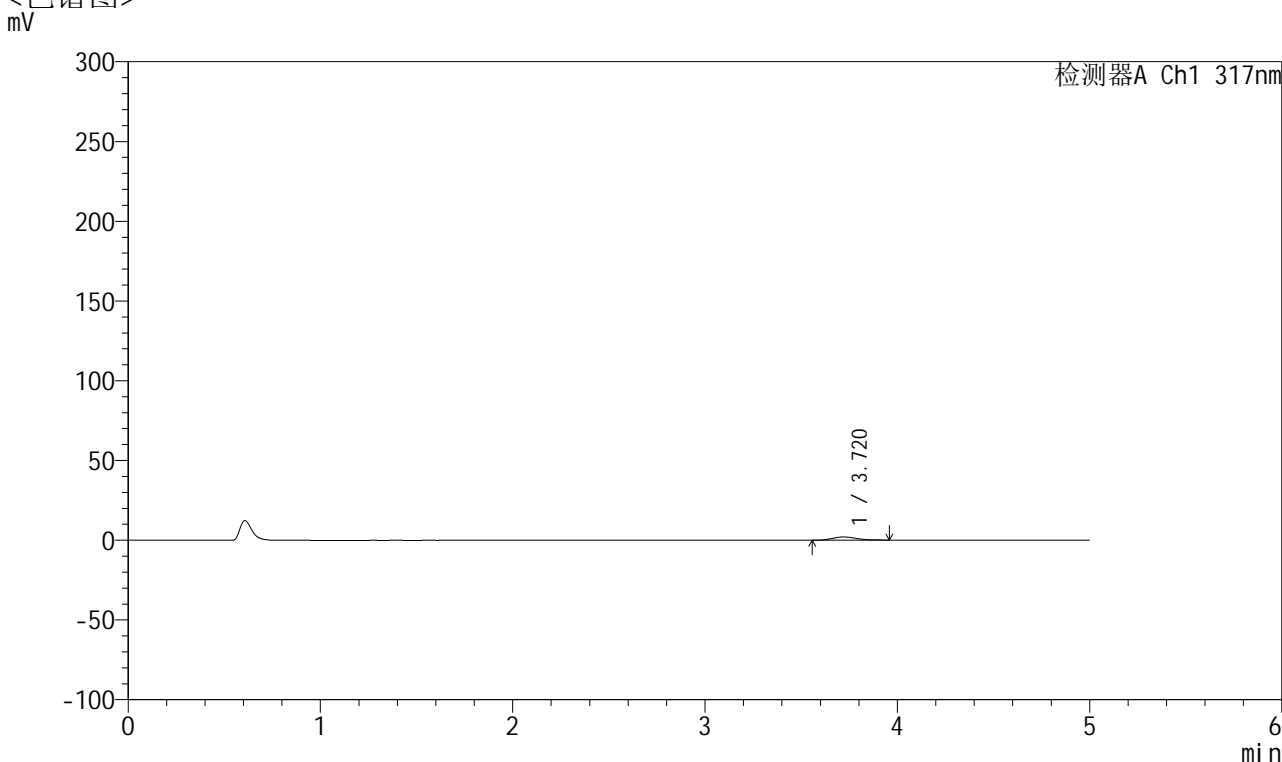


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1284-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:24:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	17415	100.000	2003	4254	1.217	--
总计		17415	100.000	2003			

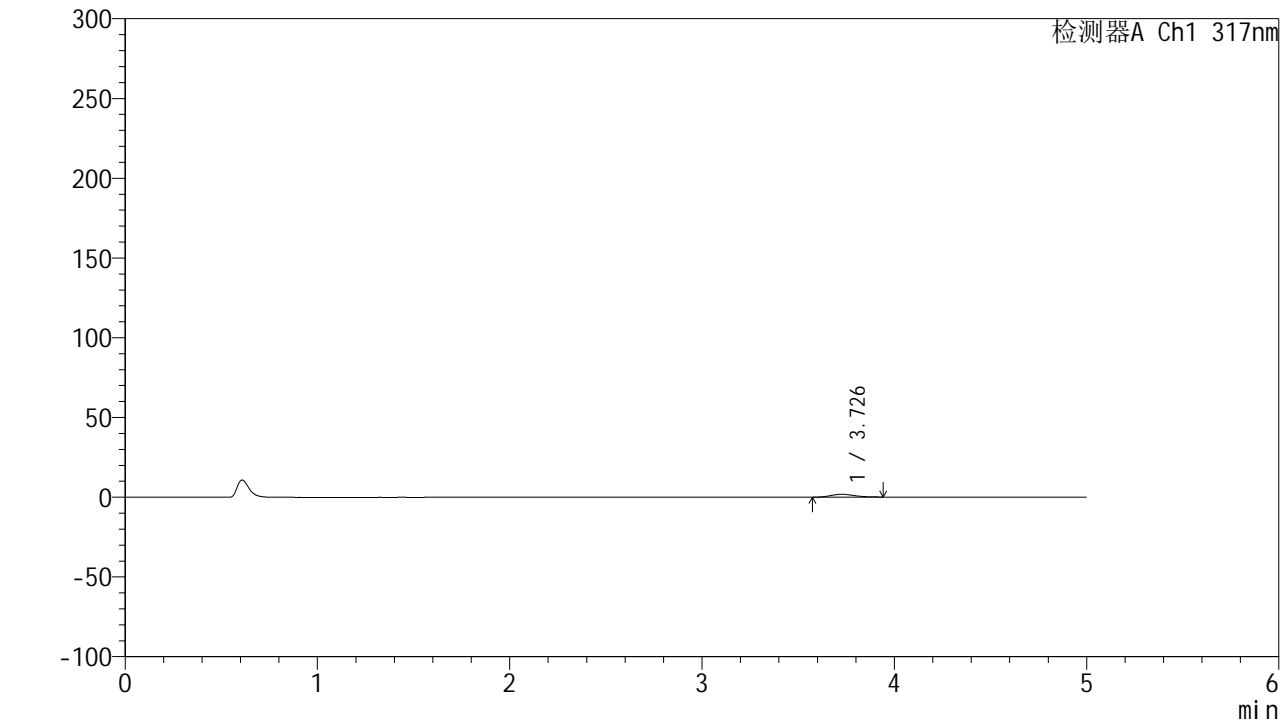


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1285-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 22:29:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	15135	100.000	1766	4302	1.177	--
总计		15135	100.000	1766			



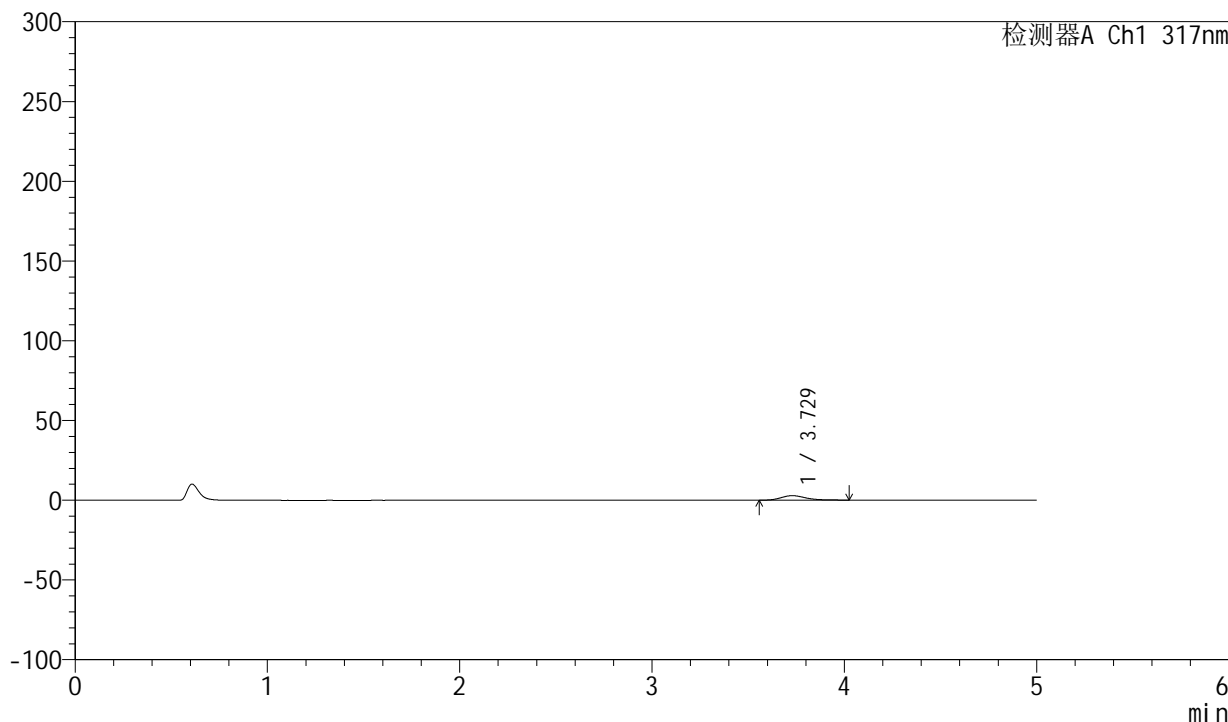
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1286-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 22:35:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	25895	100.000	2855	4231	1.292	--
总计		25895	100.000	2855			

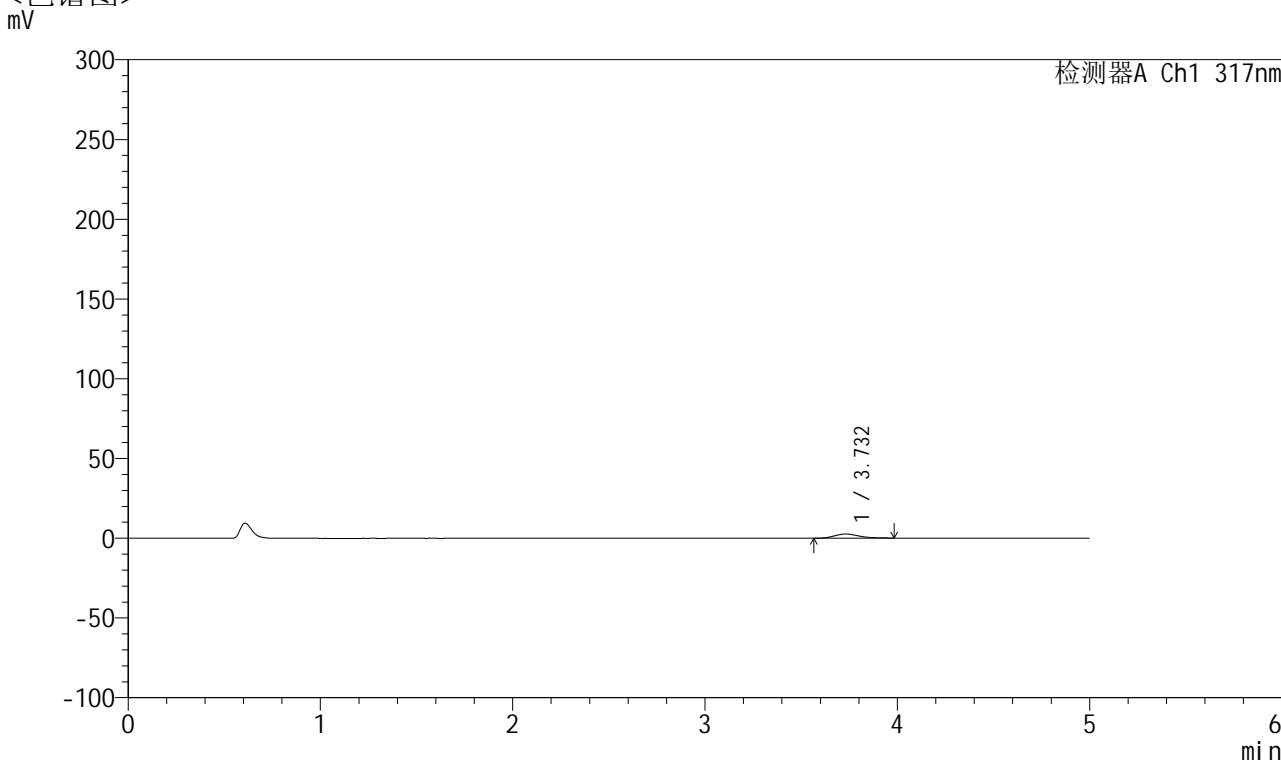


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1287-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:40:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	23144	100.000	2598	4216	1.230	--
总计		23144	100.000	2598			



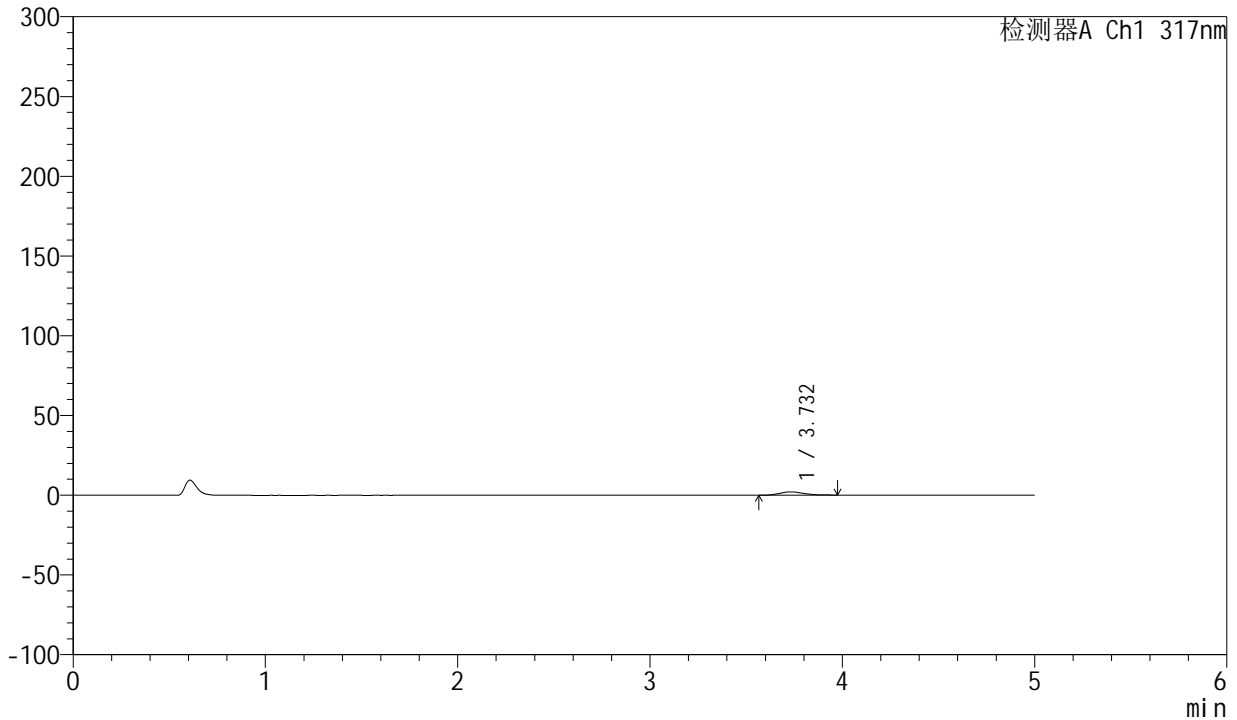
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1288-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 22:45:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	18154	100.000	2066	4208	1.232	--
总计		18154	100.000	2066			

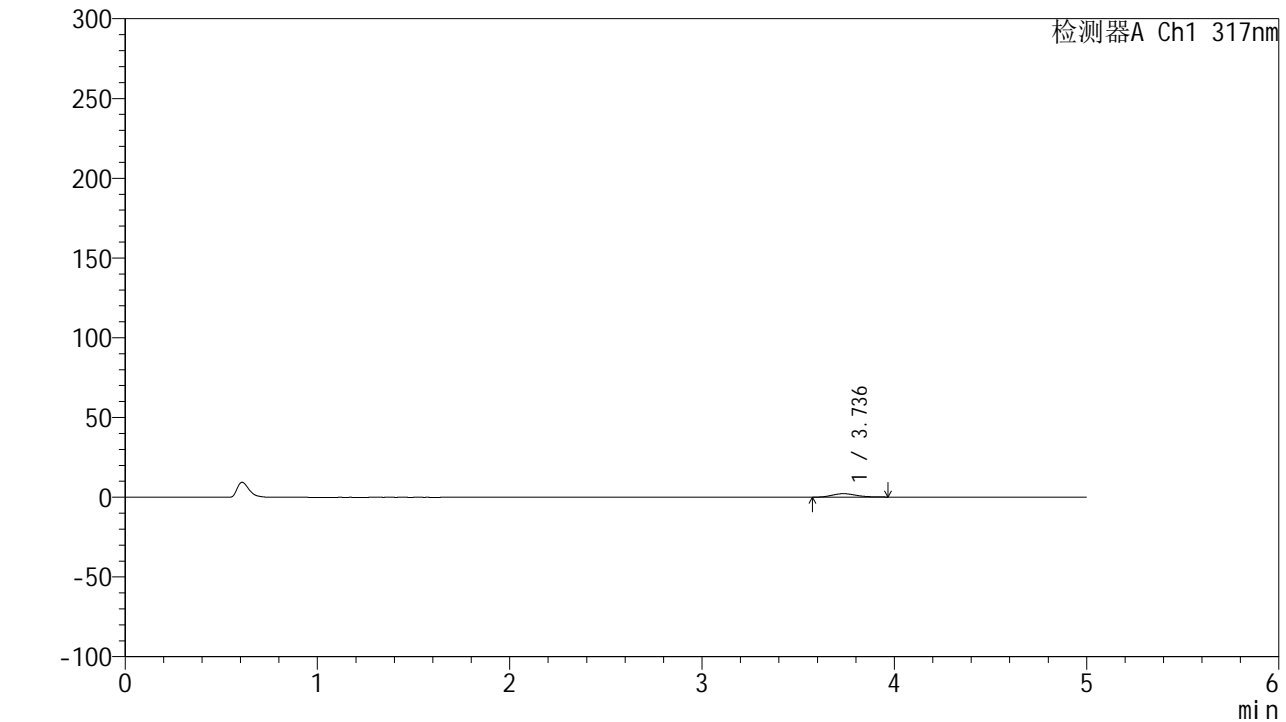


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1289-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 22:51:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	18762	100.000	2168	4249	1.178	--
总计		18762	100.000	2168			

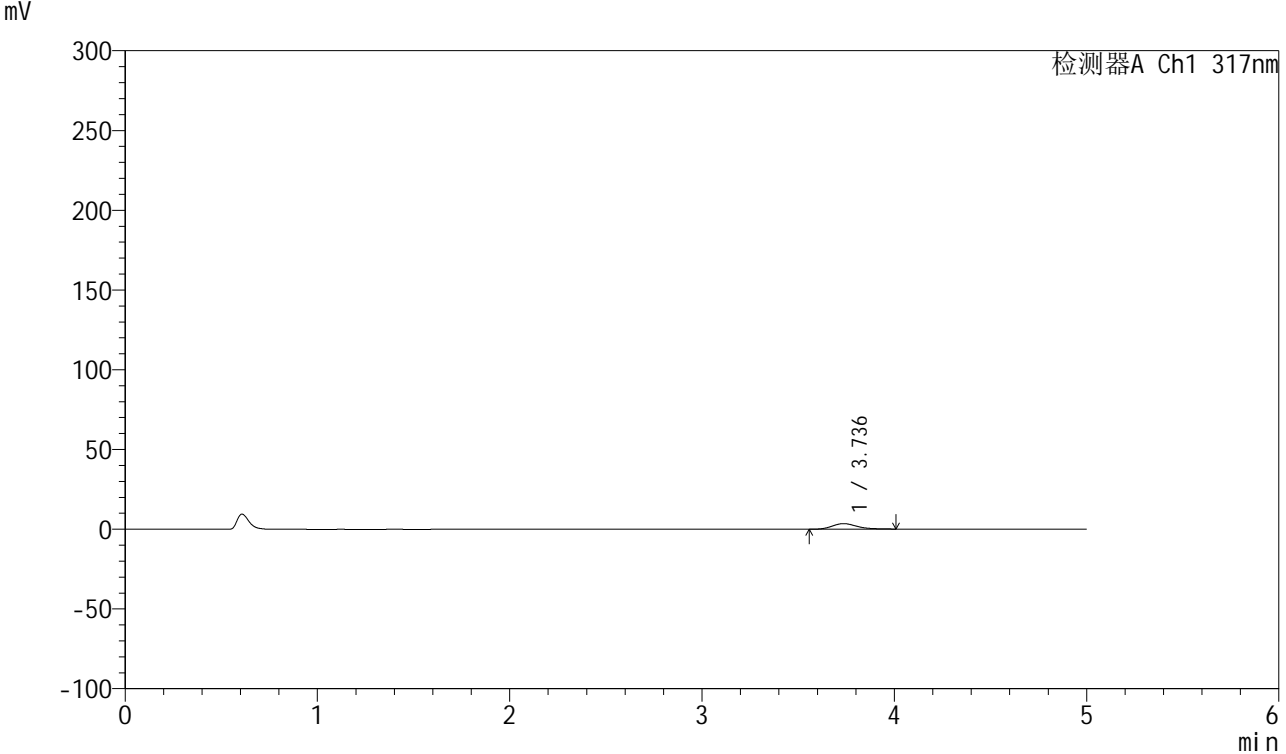


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1290-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 22:56:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	31181	100.000	3483	4211	1.260	--
总计		31181	100.000	3483			

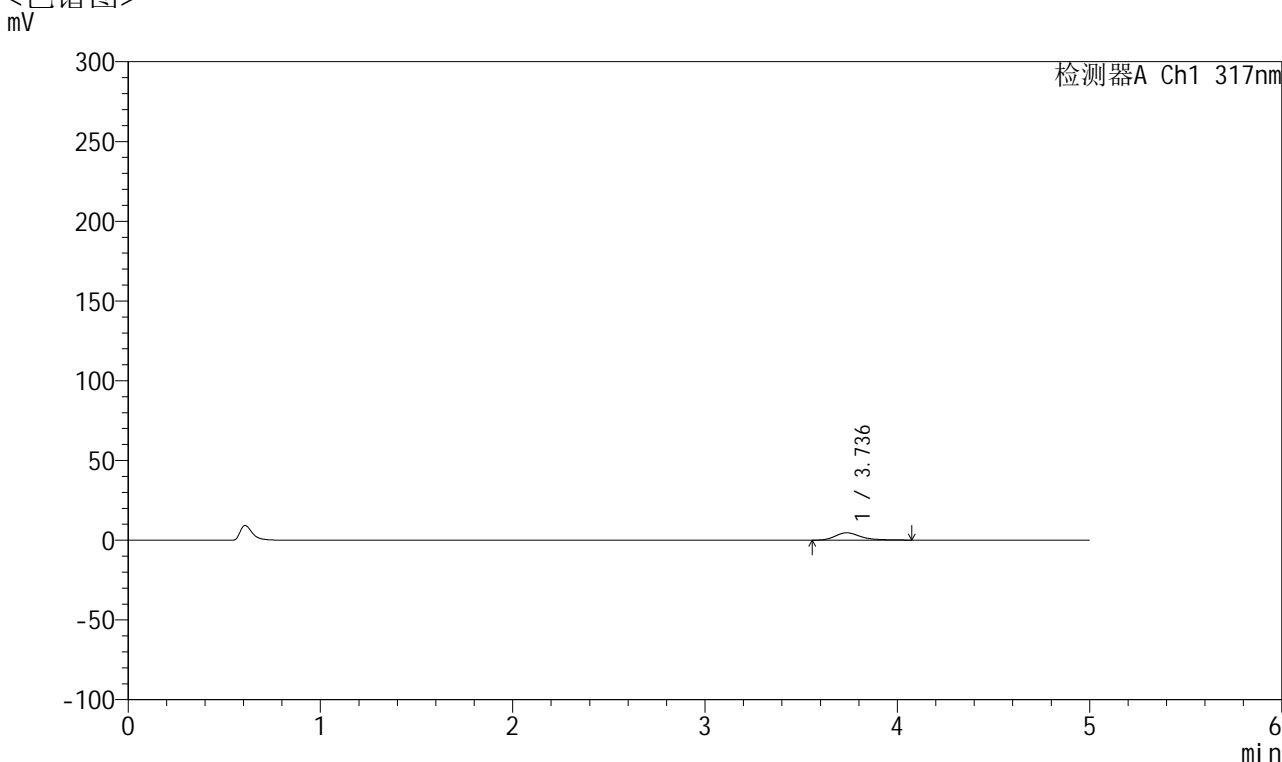


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1291-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	42663	100.000	4619	4073	1.341	--
总计		42663	100.000	4619			



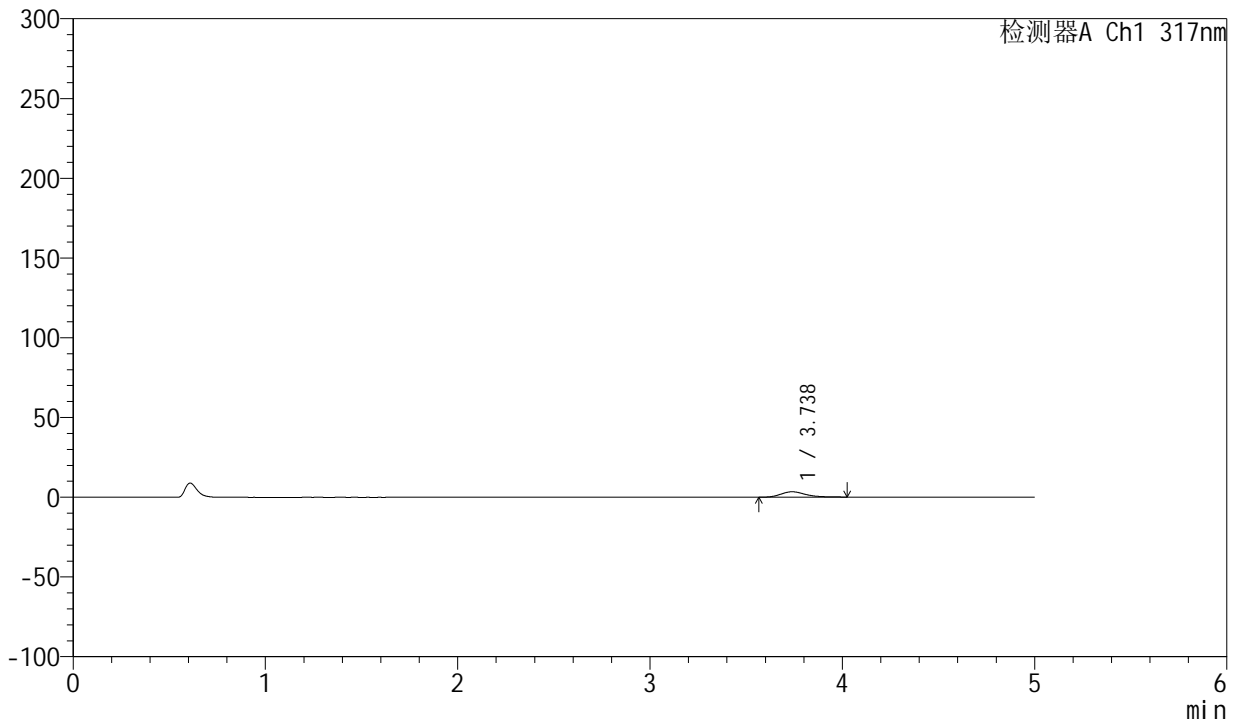
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1292-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 23:07:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	30616	100.000	3401	4198	1.266	--
总计		30616	100.000	3401			

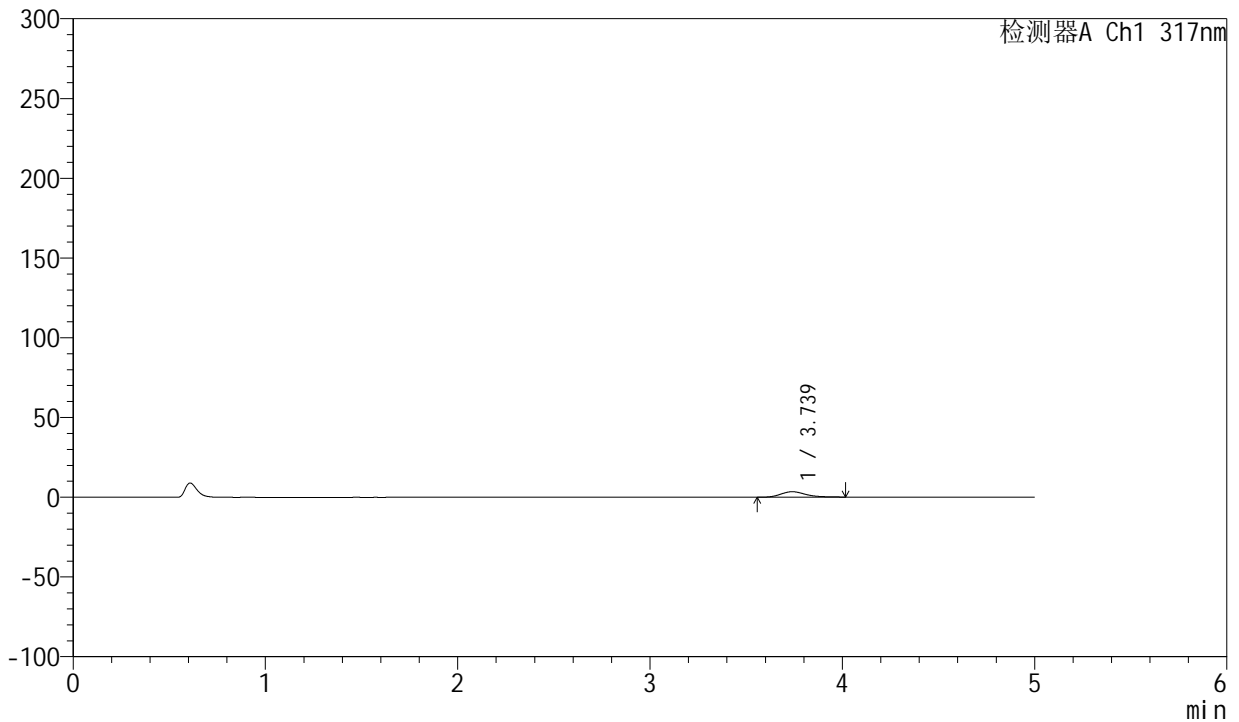


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1293-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 23:12:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	31017	100.000	3454	4223	1.240	--
总计		31017	100.000	3454			

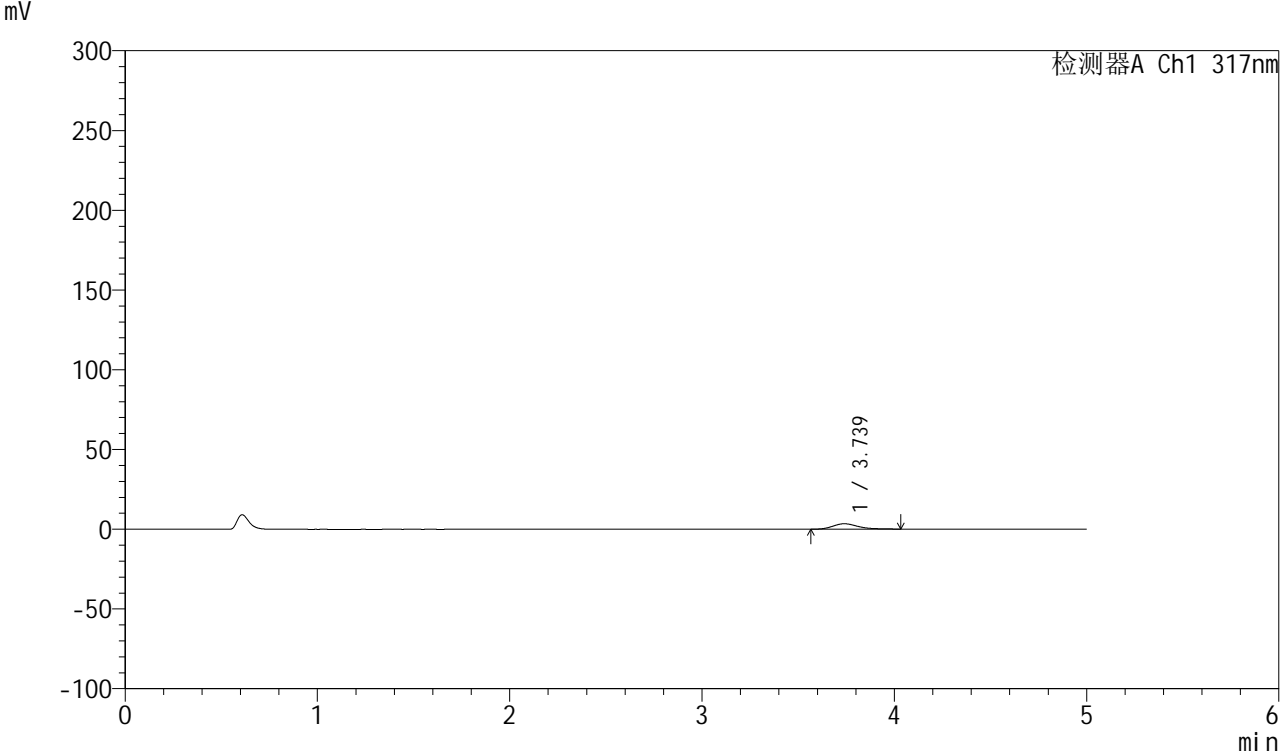


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1294-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 23:18:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	31320	100.000	3417	4076	1.287	--
总计		31320	100.000	3417			

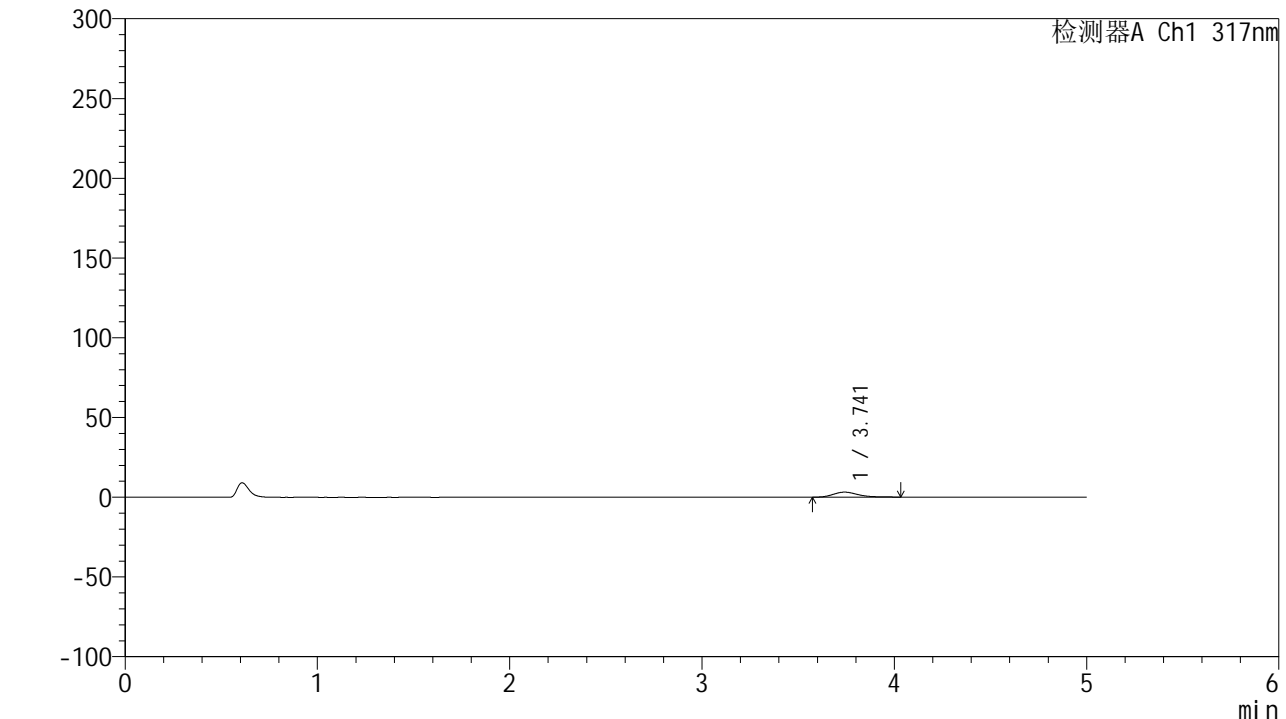


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1295-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 23:23:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	28565	100.000	3164	4127	1.268	--
总计		28565	100.000	3164			

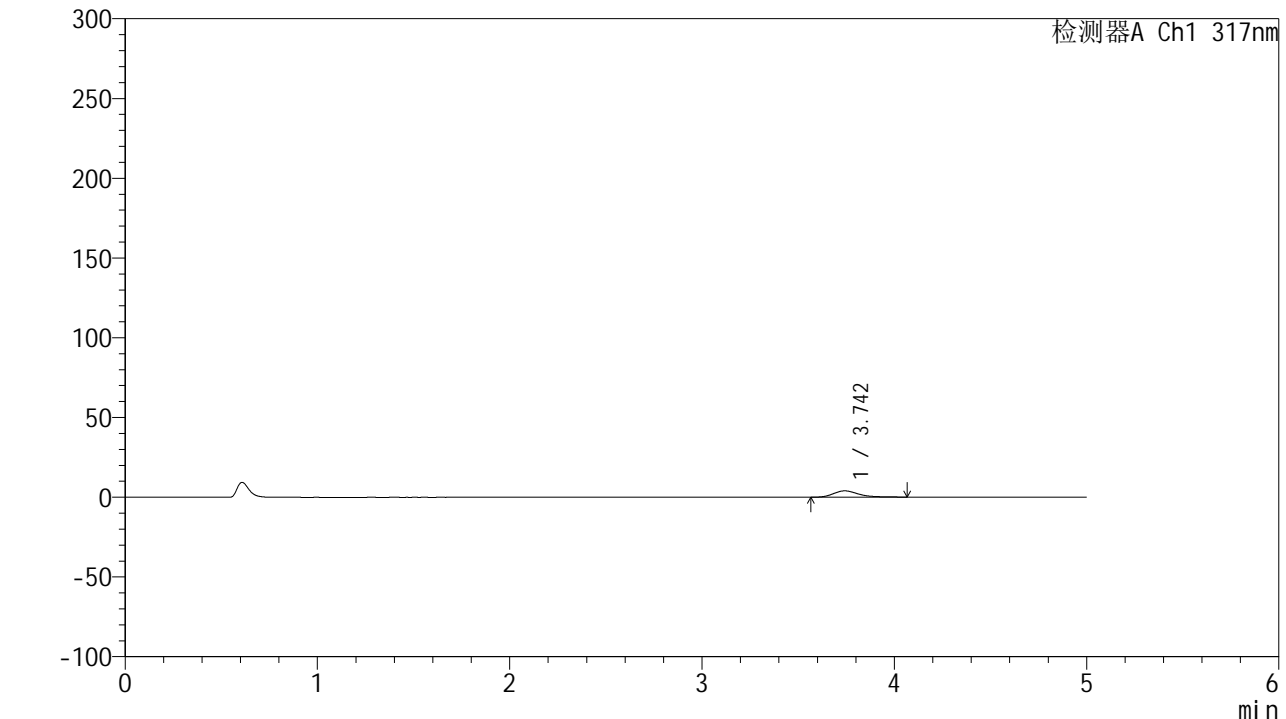


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1296-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 23:28:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	36419	100.000	3968	4126	1.309	--
总计		36419	100.000	3968			

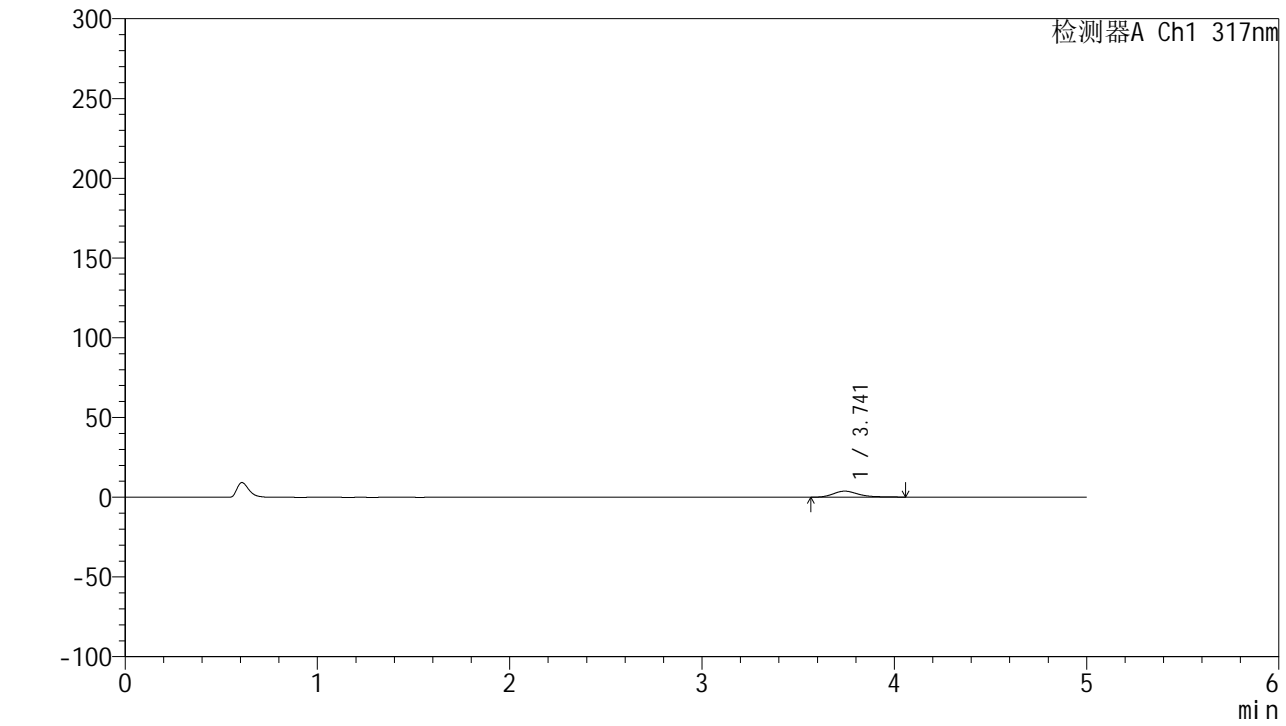


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1297-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 23:34:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	34793	100.000	3789	4149	1.332	--
总计		34793	100.000	3789			

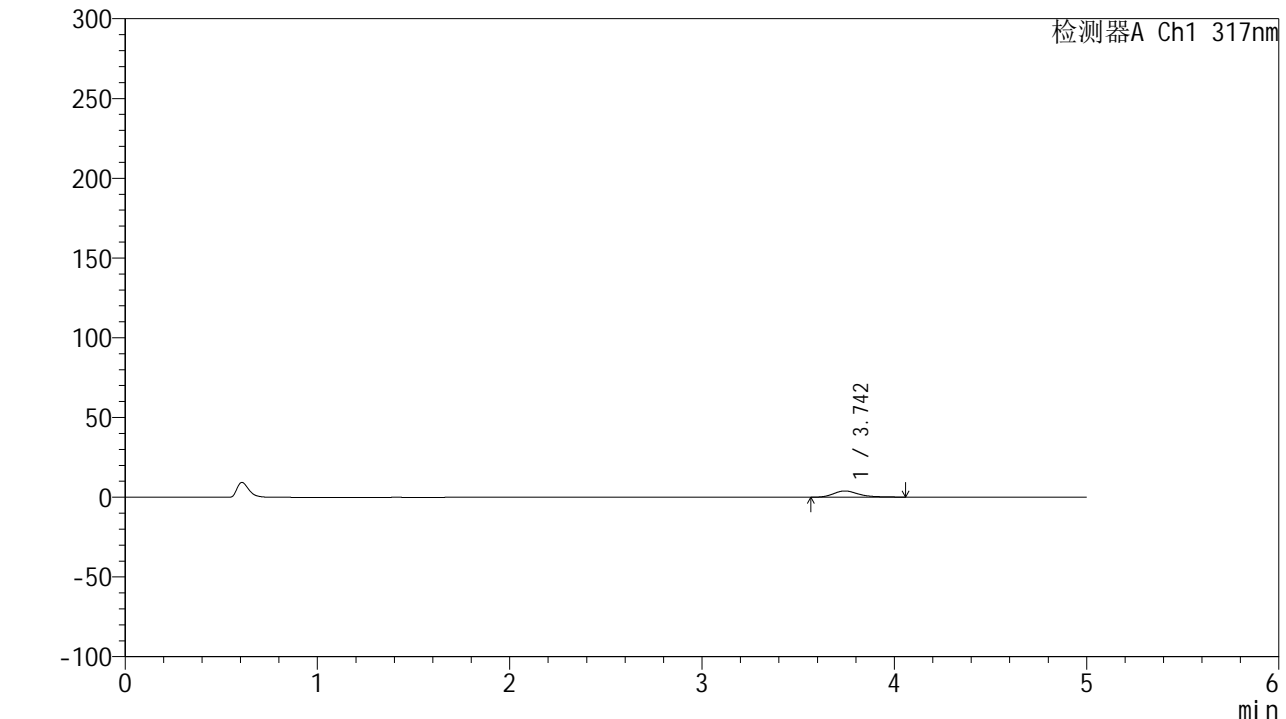


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1298-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 23:39:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	36056	100.000	3920	4164	1.320	--
总计		36056	100.000	3920			

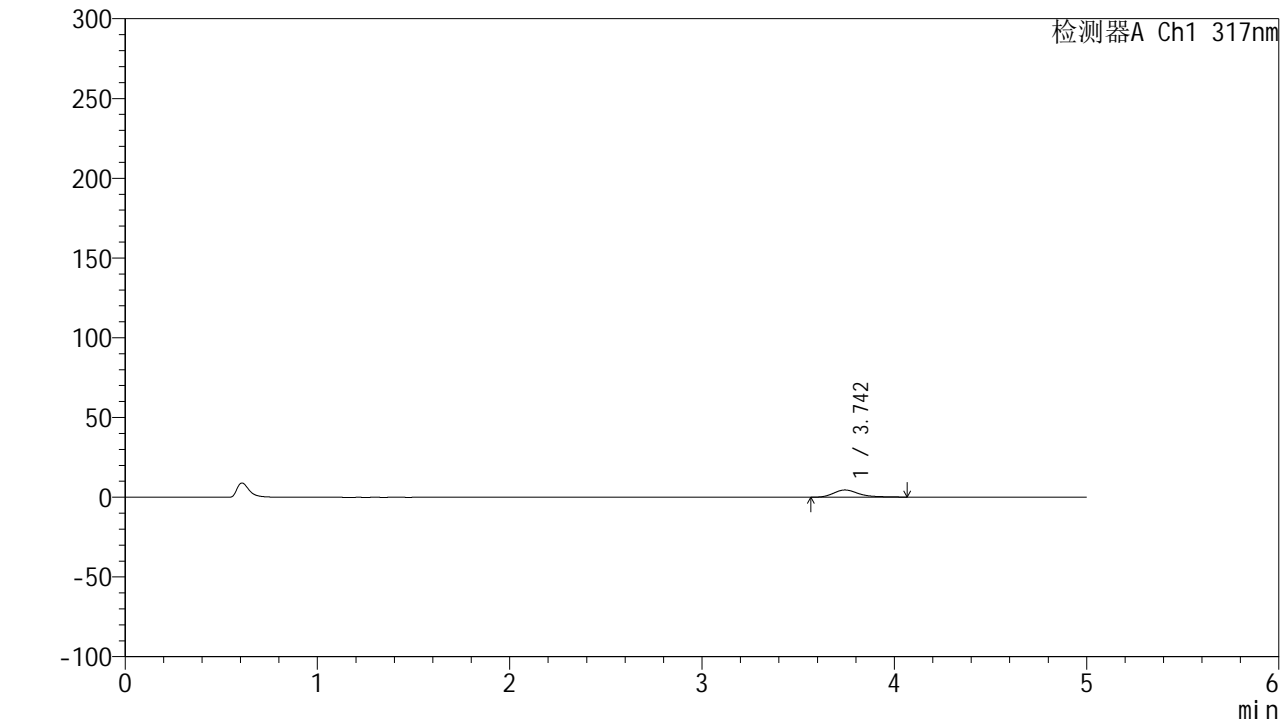


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1299-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 23:44:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	41563	100.000	4522	4170	1.341	--
总计		41563	100.000	4522			

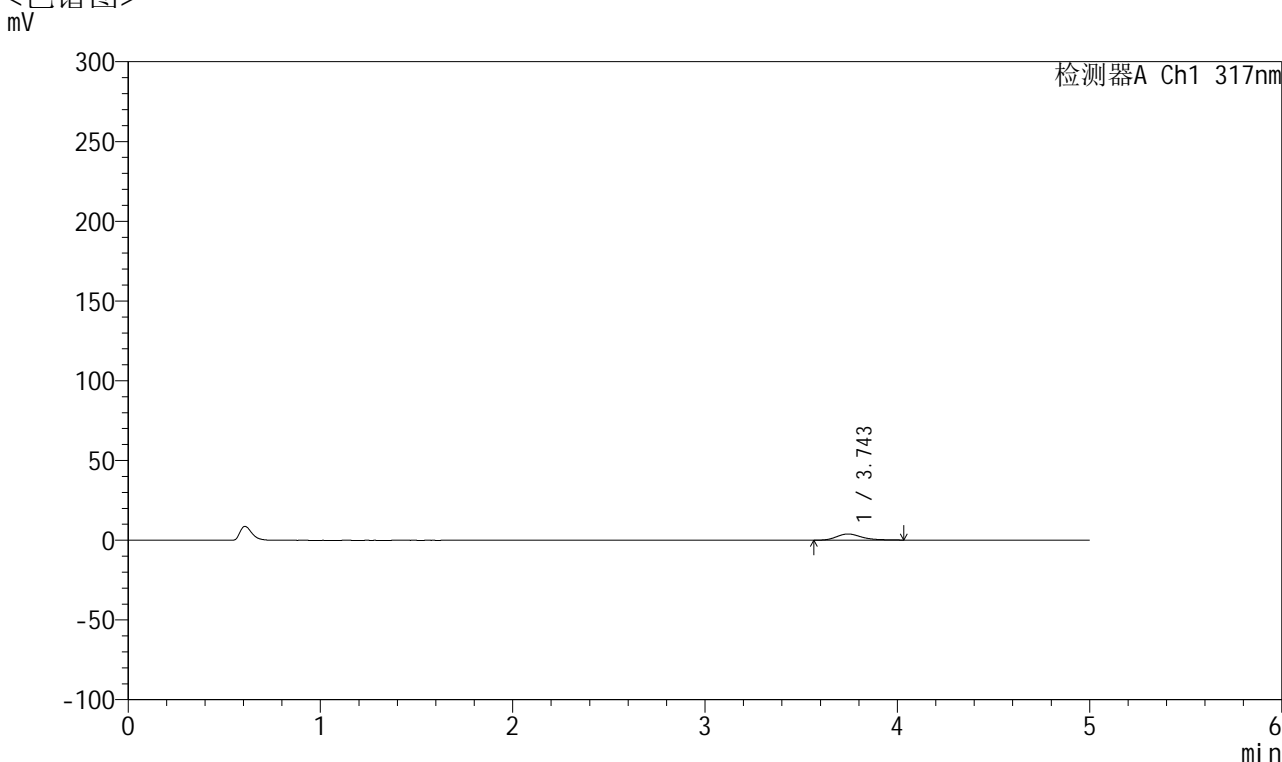


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1300-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:50:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.743	35298	100.000	3893	4161	1.279	--
总计		35298	100.000	3893			

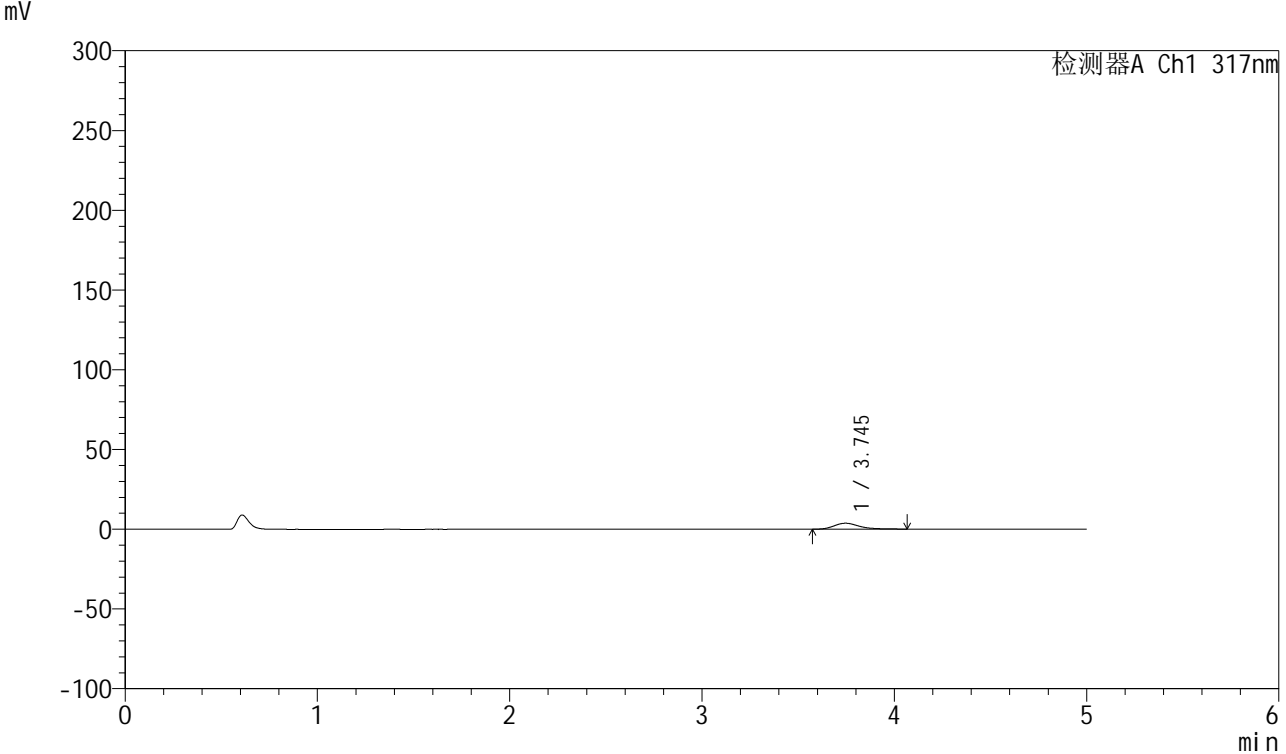


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1301-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/19 23:55:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	34458	100.000	3749	4189	1.328	--
总计		34458	100.000	3749			

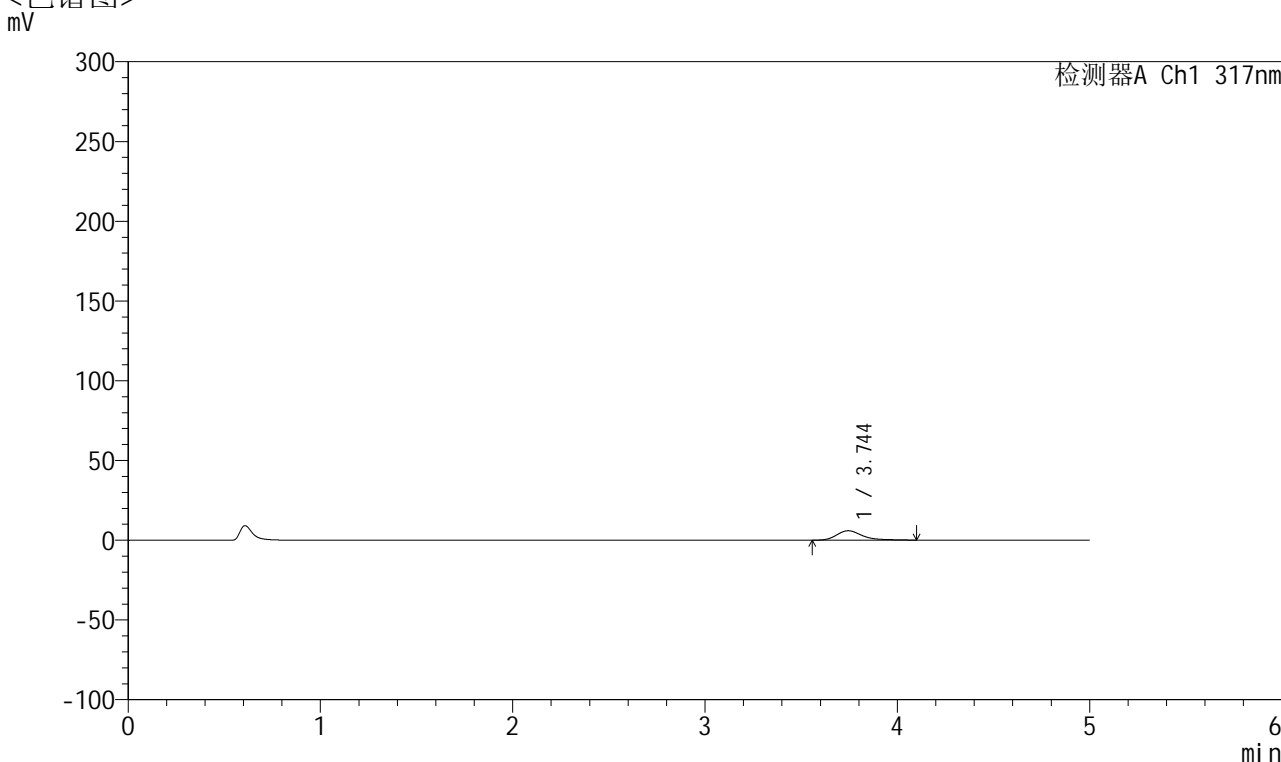


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1302-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 00:01:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	55167	100.000	5925	4072	1.365	--
总计		55167	100.000	5925			

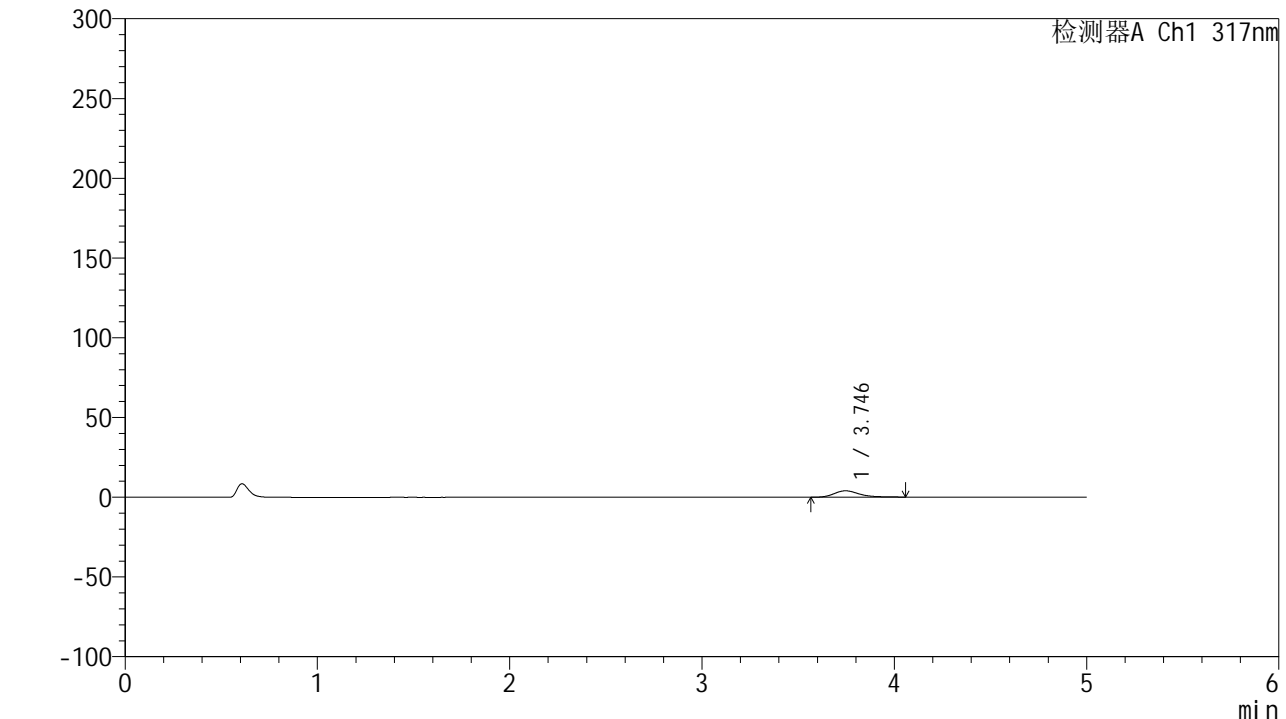


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1303-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 00:06:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	36575	100.000	4004	4197	1.299	--
总计		36575	100.000	4004			

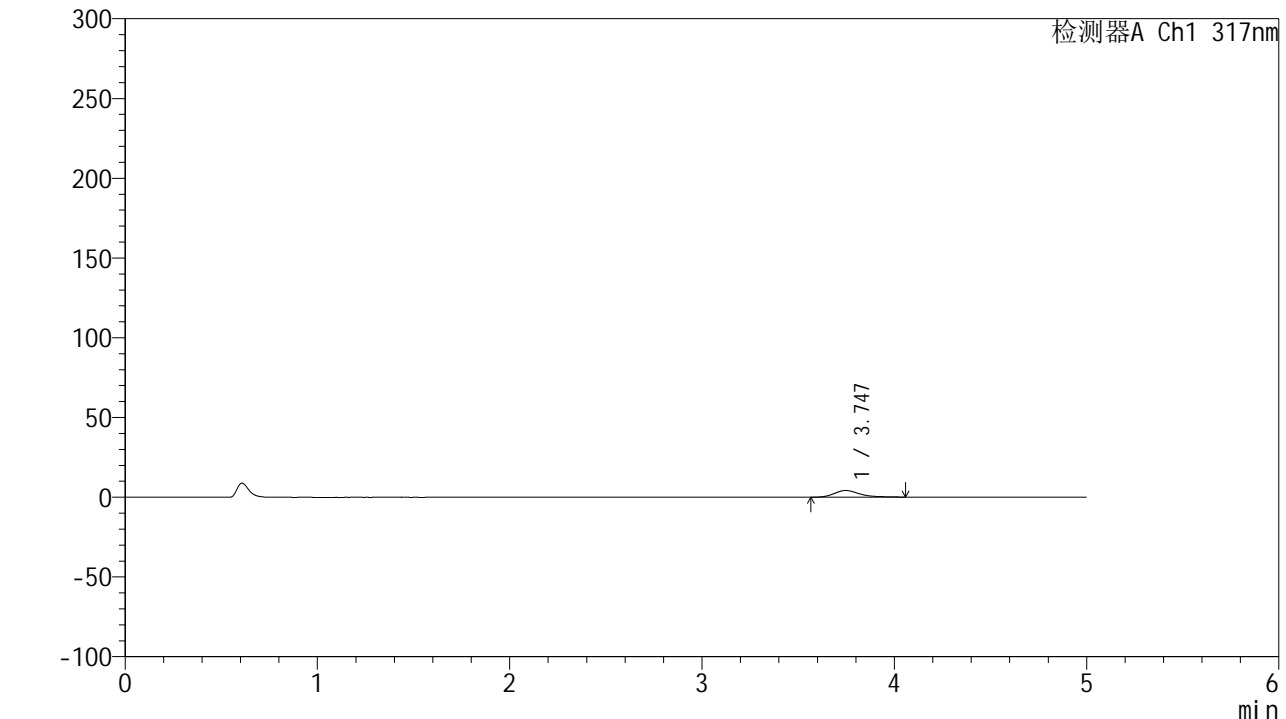


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1304-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 00:11:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	38358	100.000	4173	4175	1.304	--
总计		38358	100.000	4173			

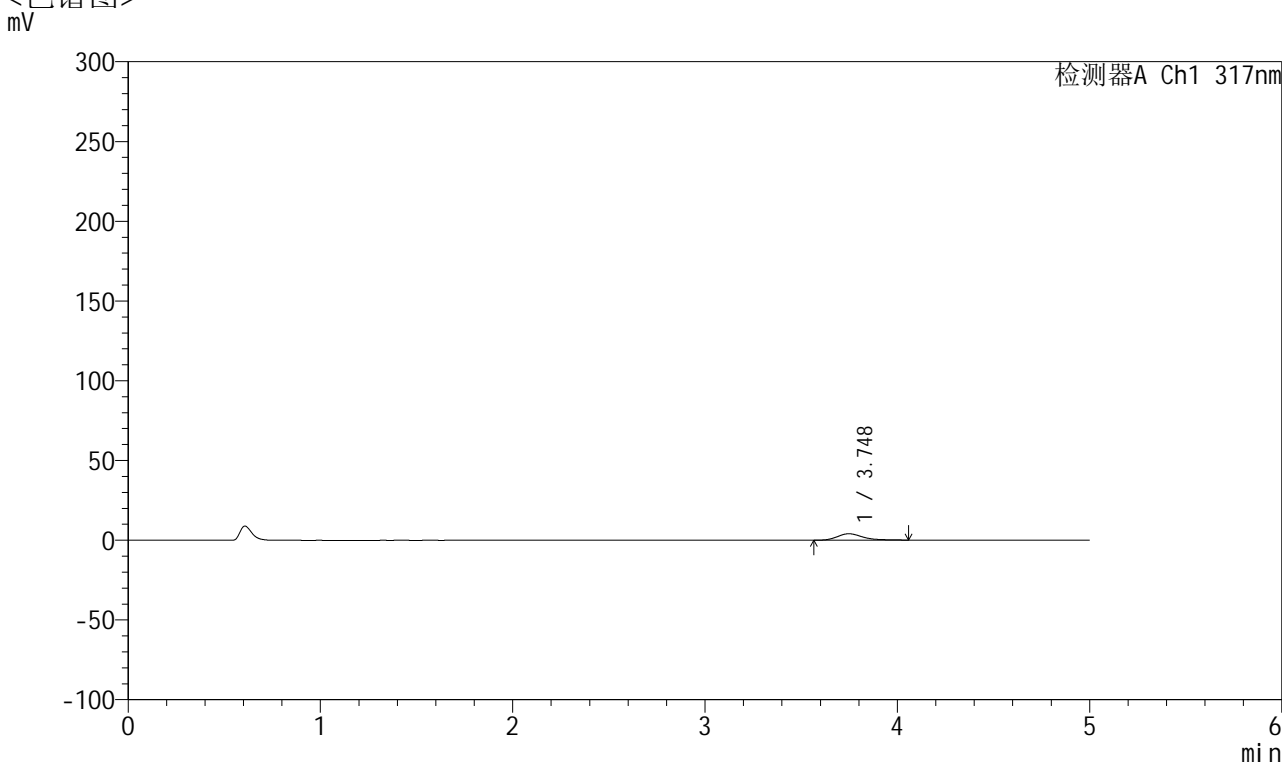


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1305-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 00:17:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	36962	100.000	4033	4173	1.285	--
总计		36962	100.000	4033			

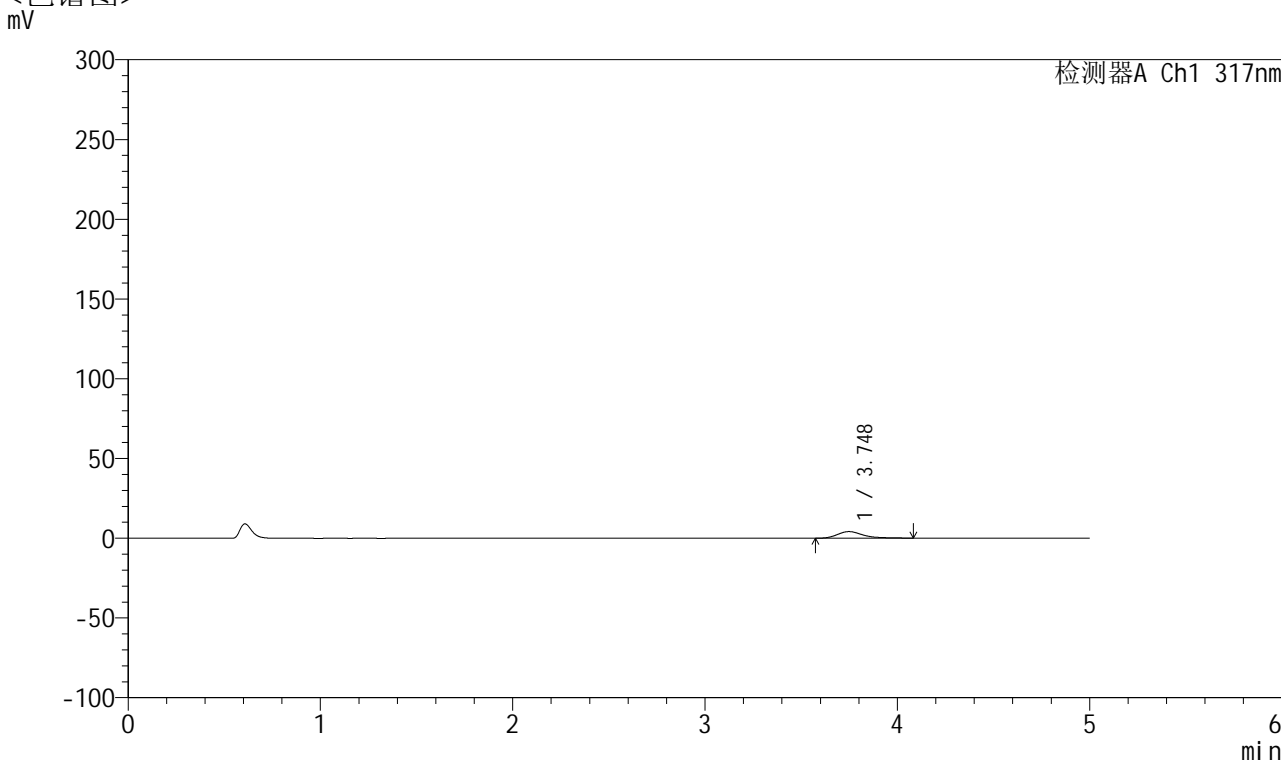


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1306-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 00:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	38554	100.000	4149	4034	1.342	--
总计		38554	100.000	4149			

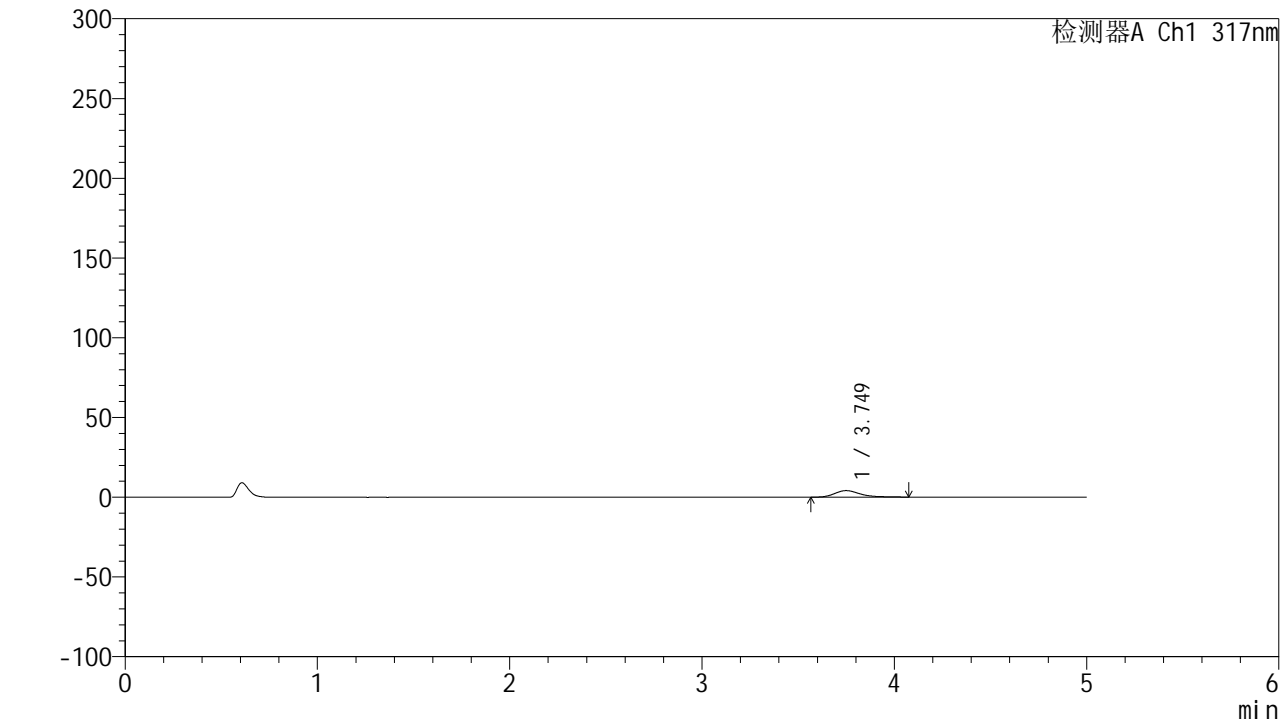


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1307-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 00:27:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	38104	100.000	4114	4060	1.332	--
总计		38104	100.000	4114			

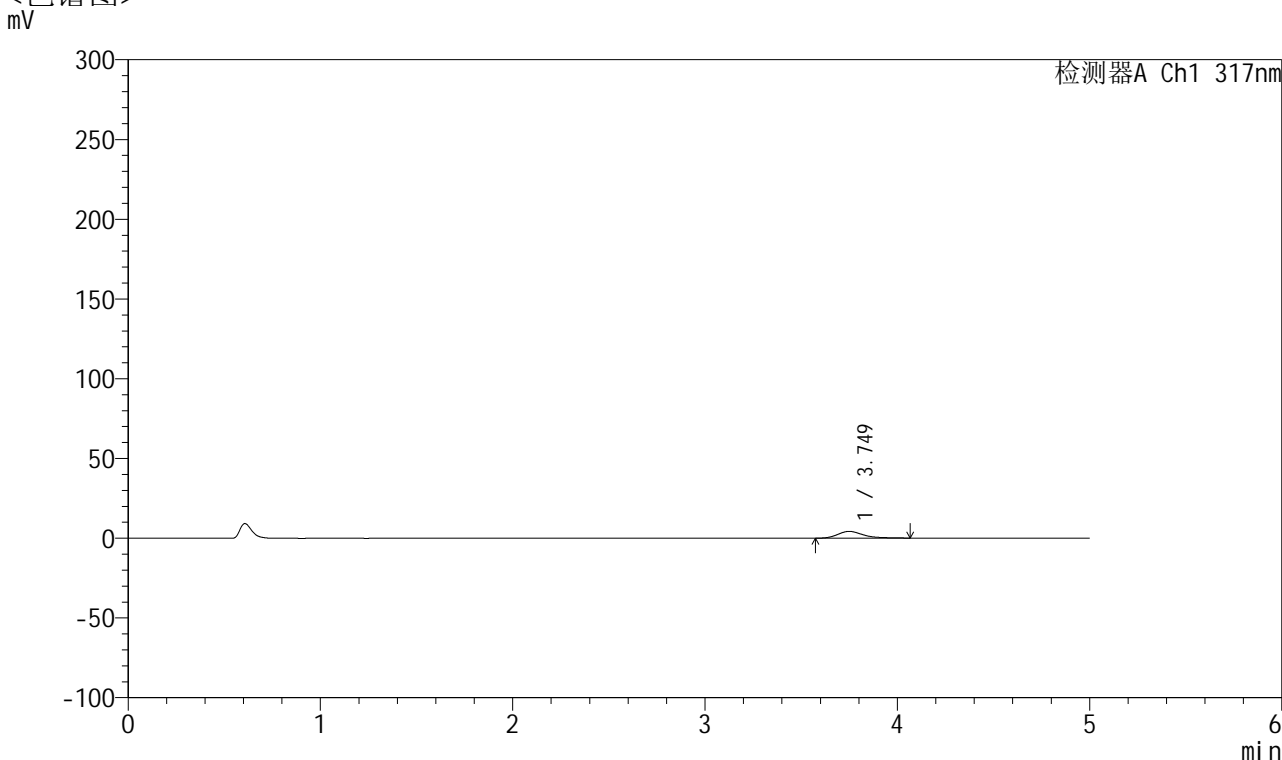


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1308-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 00:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	38996	100.000	4232	4048	1.314	--
总计		38996	100.000	4232			



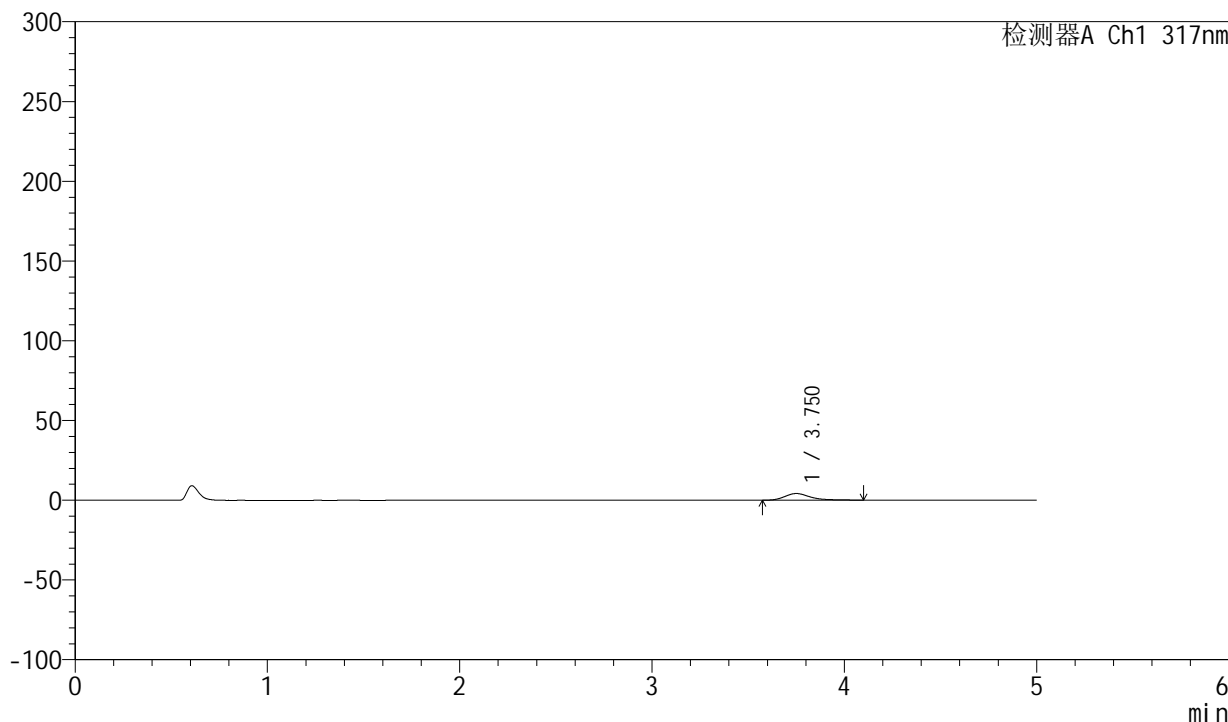
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1309-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 00:38:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	39090	100.000	4183	4122	1.390	--
总计		39090	100.000	4183			



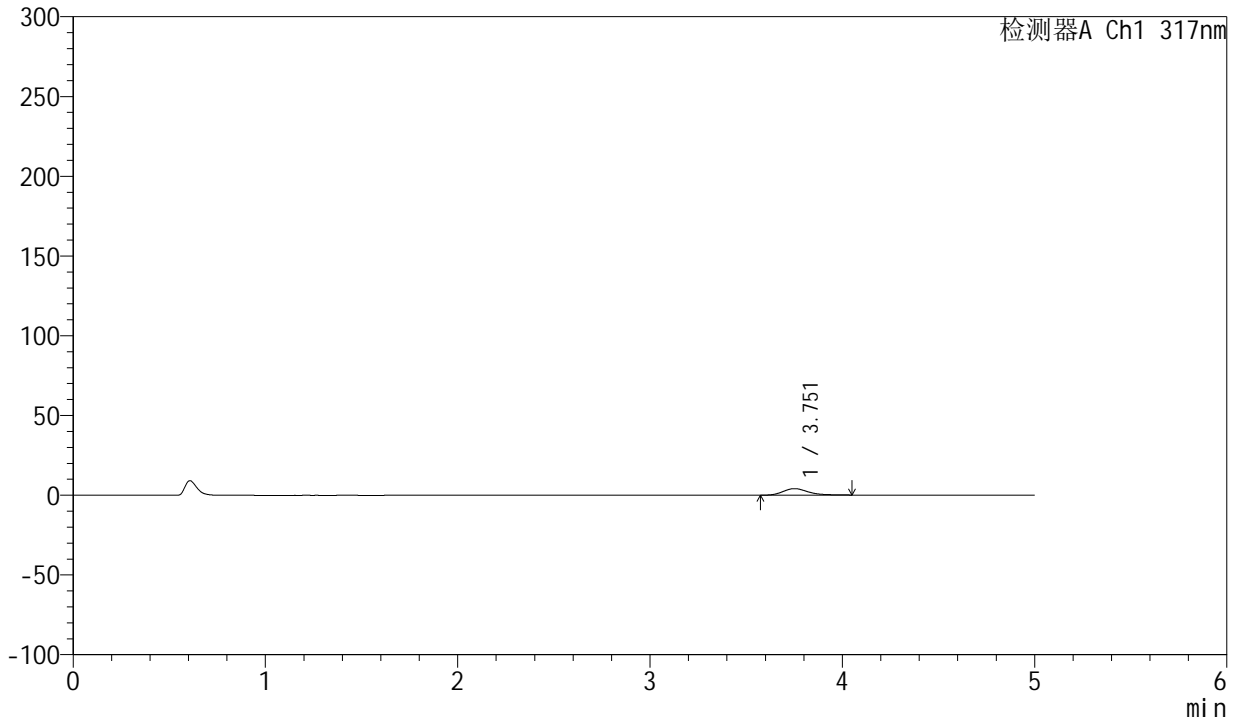
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1310-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 00:44:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	37199	100.000	4078	4151	1.279	--
总计		37199	100.000	4078			

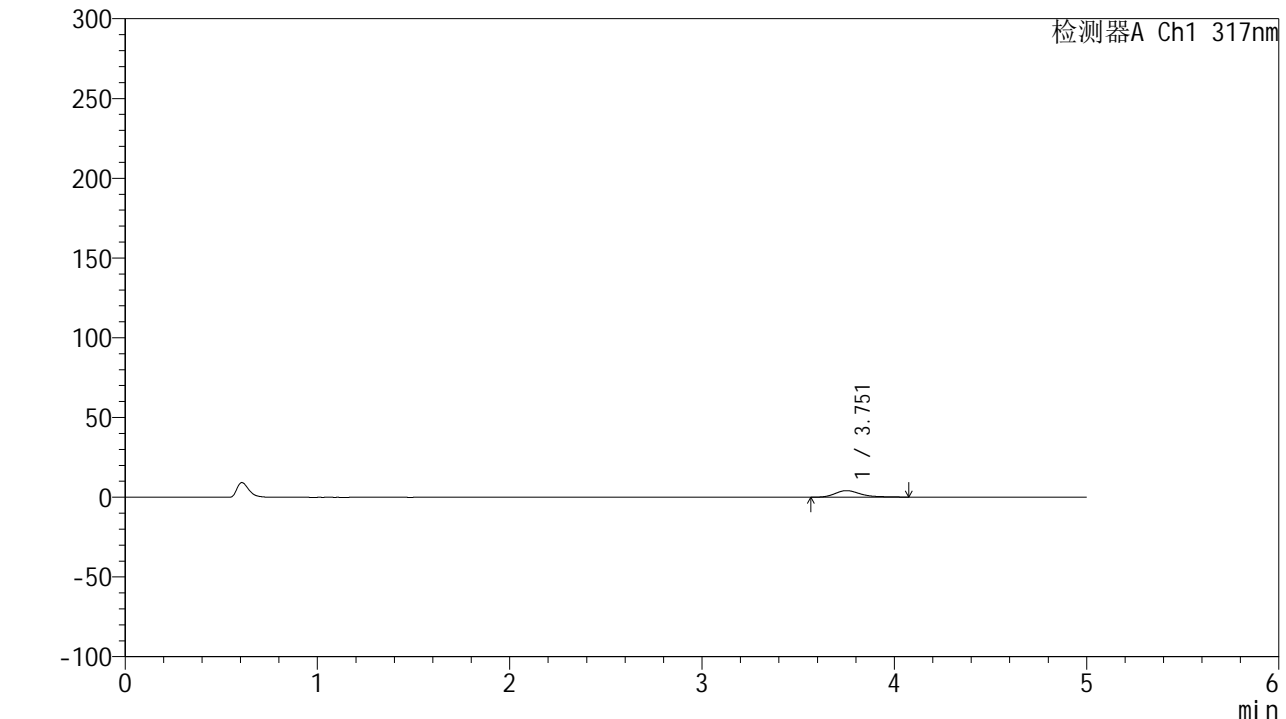


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1311-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 00:49:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	38403	100.000	4121	4060	1.331	--
总计		38403	100.000	4121			

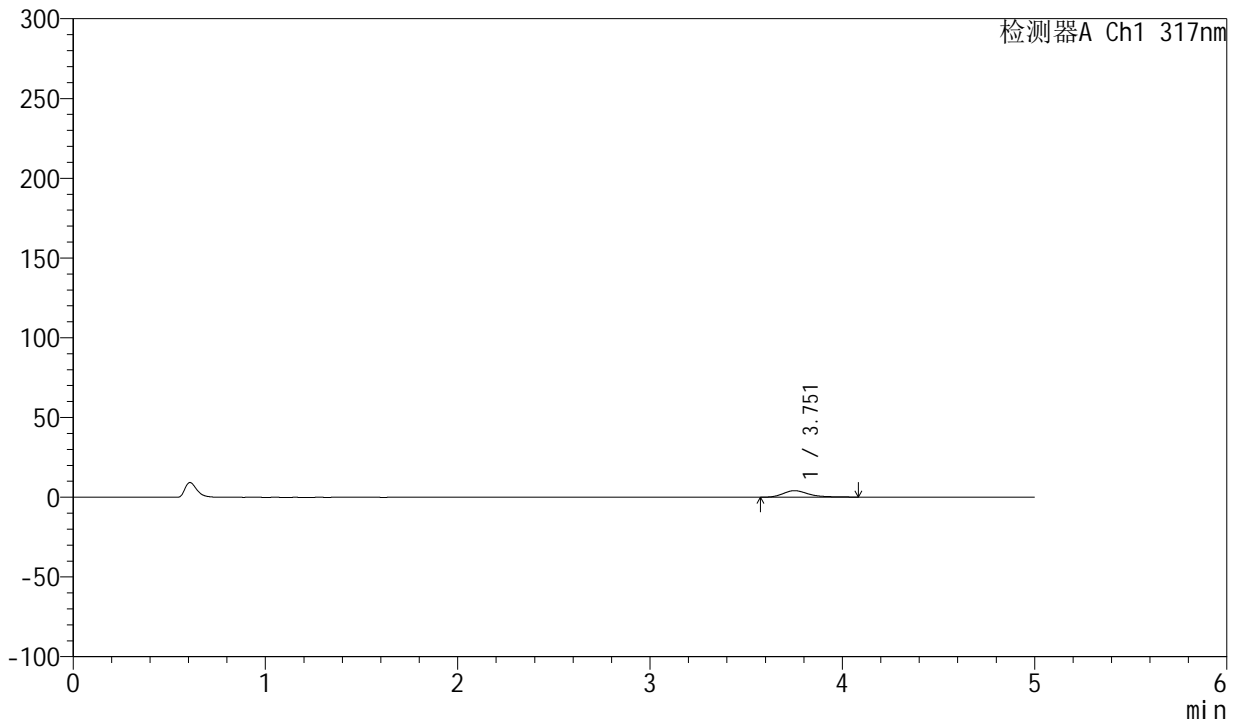


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1312-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 00:54:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	37849	100.000	4084	4136	1.330	--
总计		37849	100.000	4084			

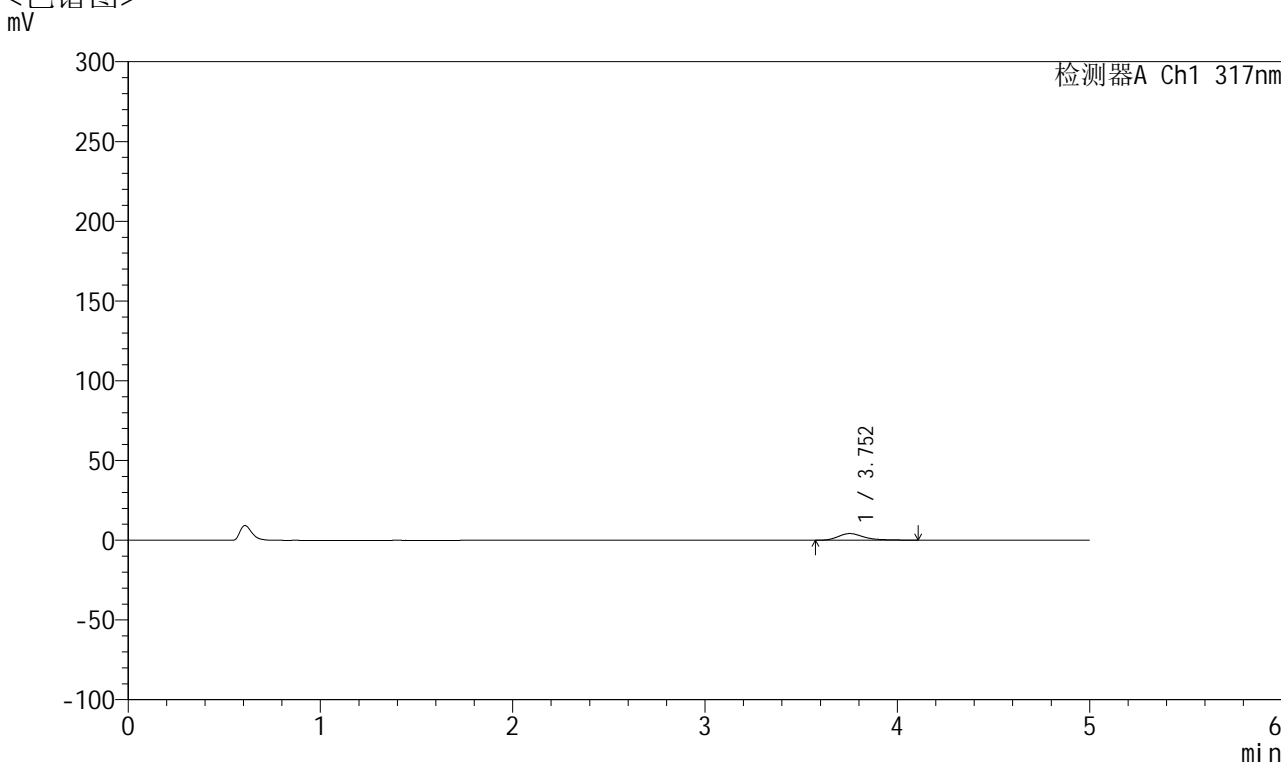


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1313-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 01:00:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	39114	100.000	4173	4061	1.383	--
总计		39114	100.000	4173			

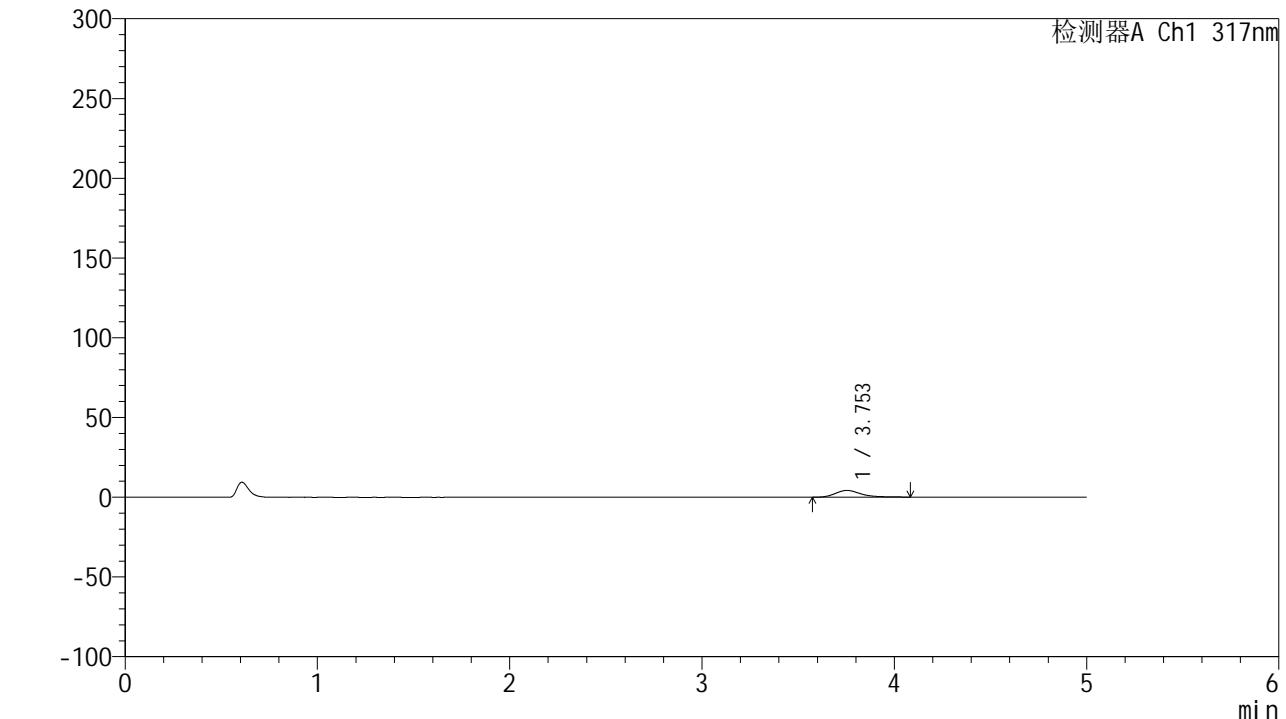


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1314-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 01:05:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	39383	100.000	4254	4092	1.358	--
总计		39383	100.000	4254			

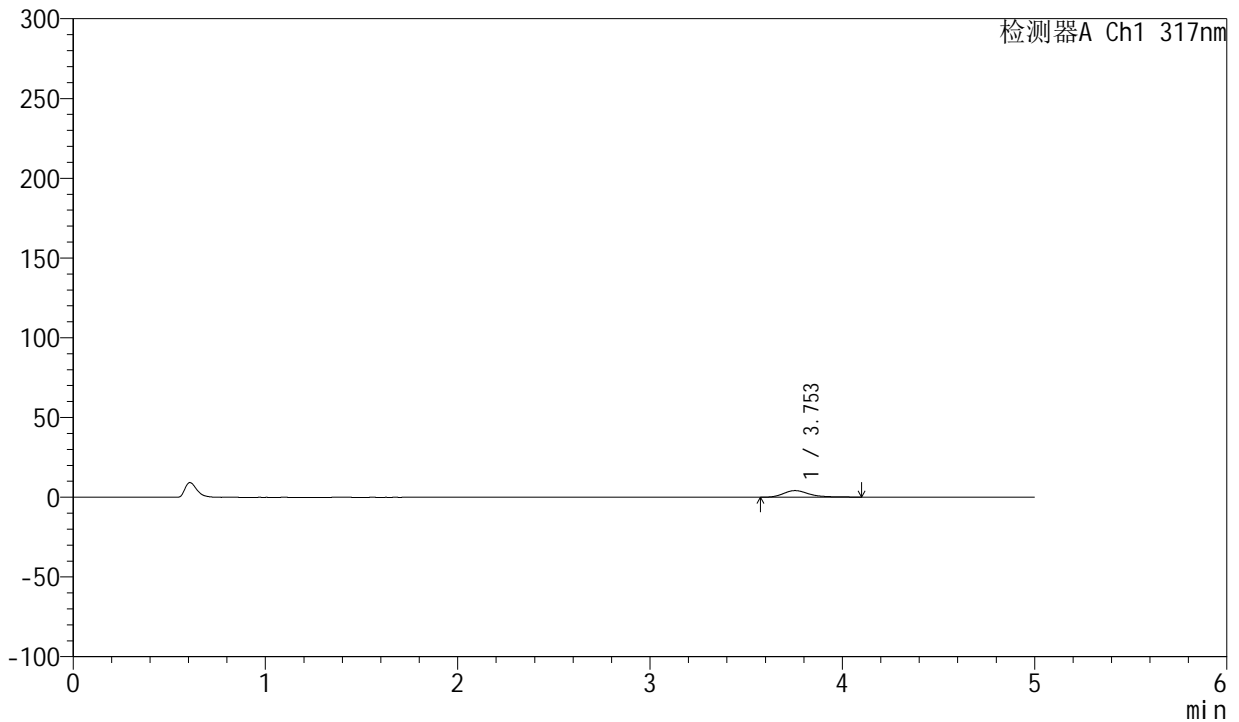


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1315-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 01:10:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	39003	100.000	4153	4112	1.378	--
总计		39003	100.000	4153			

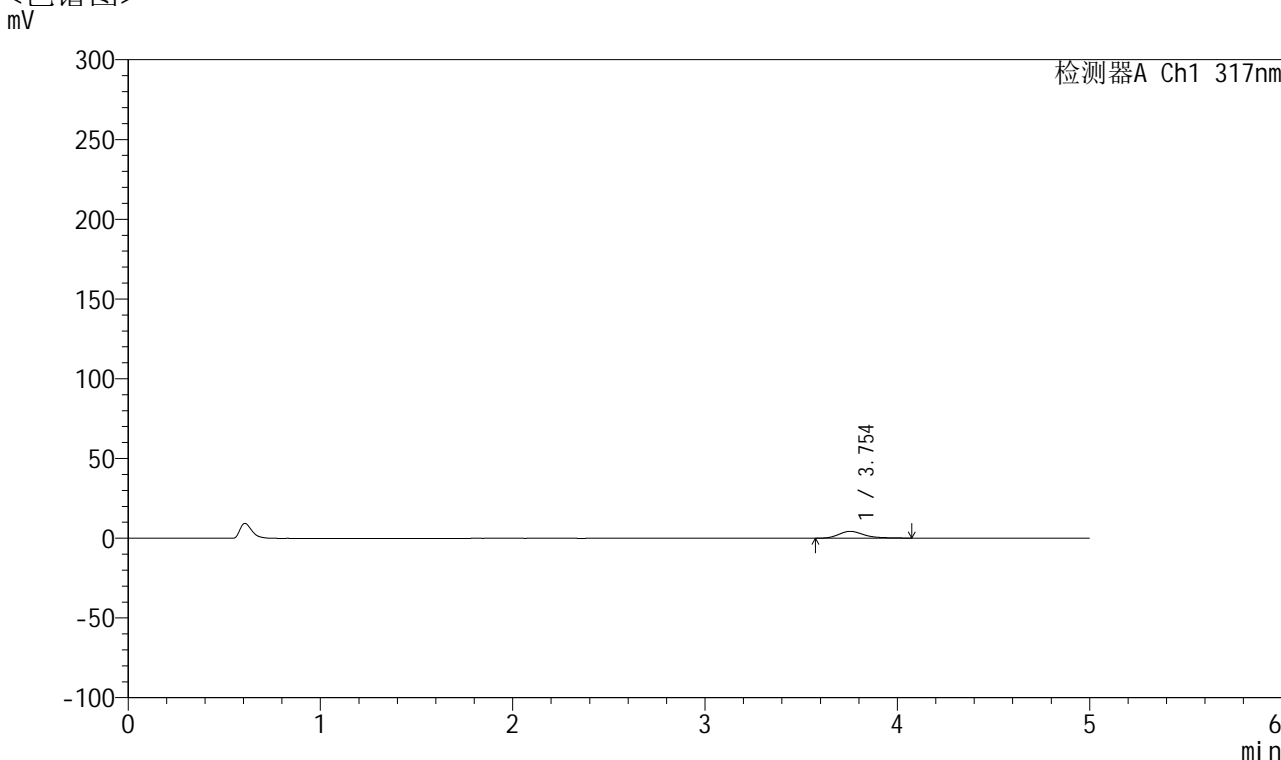


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1316-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 01:16:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	39998	100.000	4331	4091	1.316	--
总计		39998	100.000	4331			

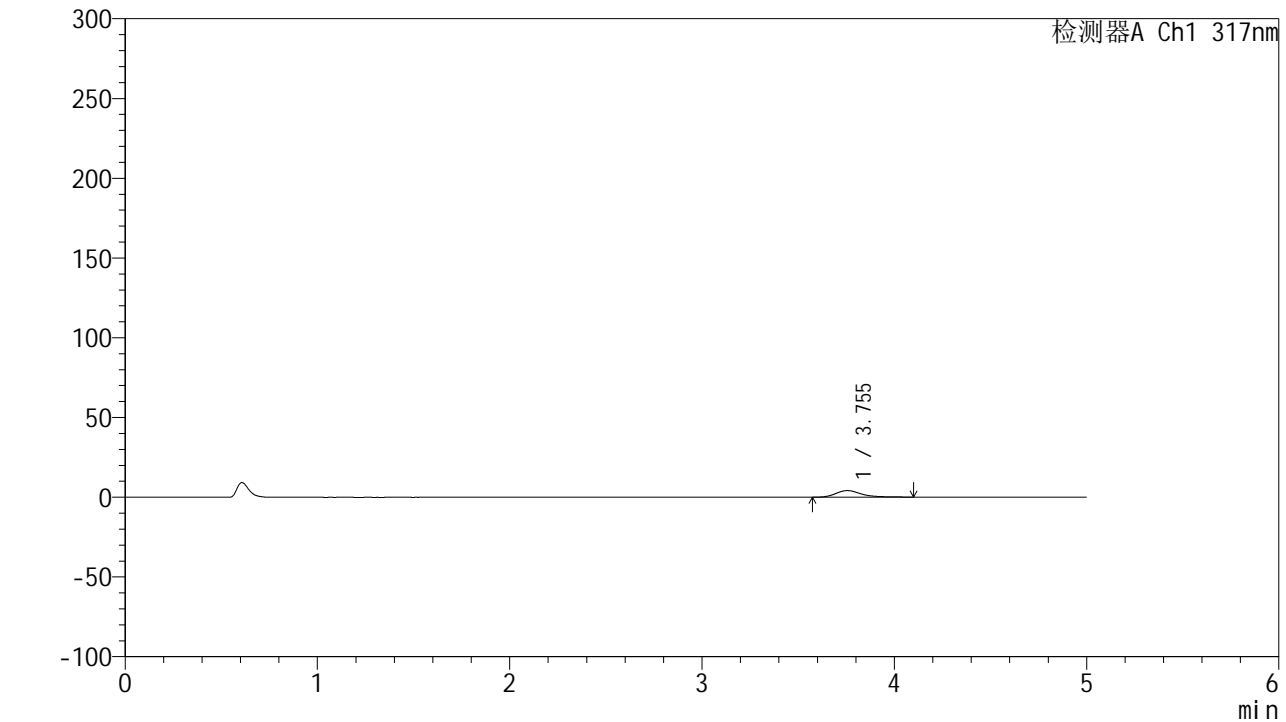


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1317-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 01:21:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	38747	100.000	4149	4069	1.341	--
总计		38747	100.000	4149			

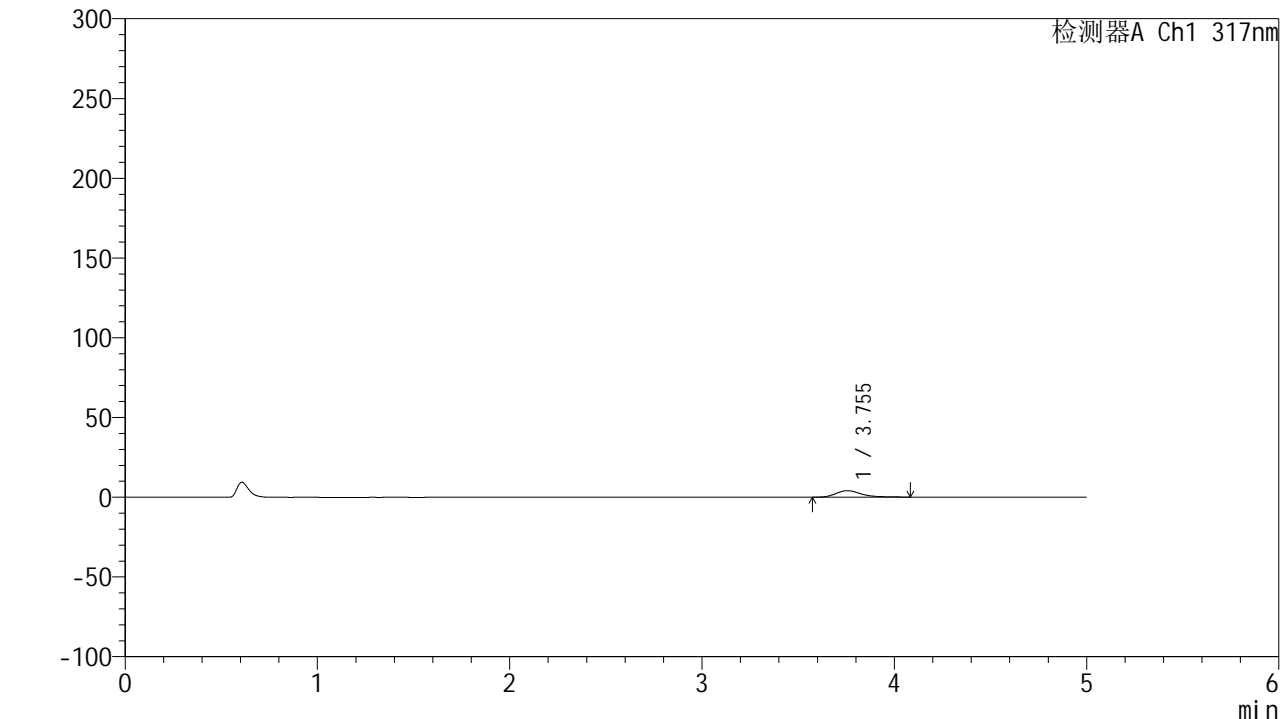


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1318-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 01:26:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	38413	100.000	4122	4061	1.315	--
总计		38413	100.000	4122			

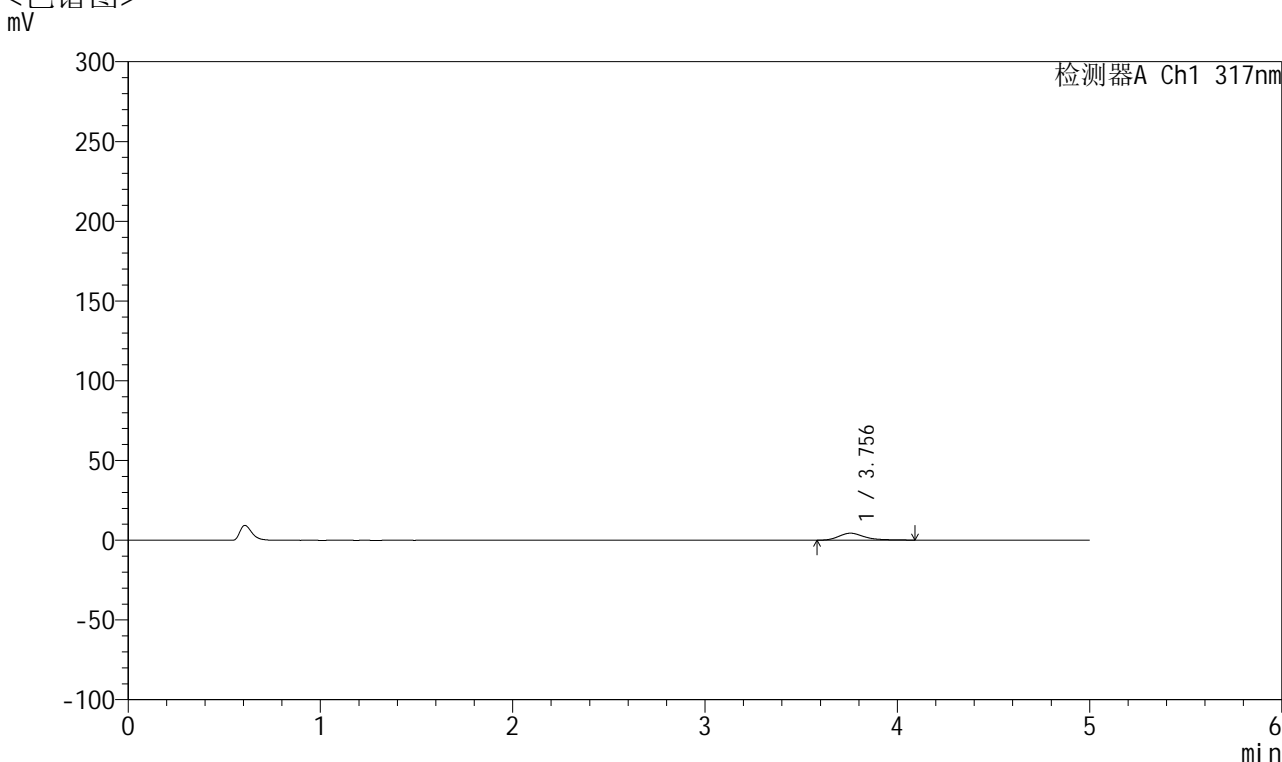


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1319-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 01:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	40856	100.000	4395	4092	1.334	--
总计		40856	100.000	4395			

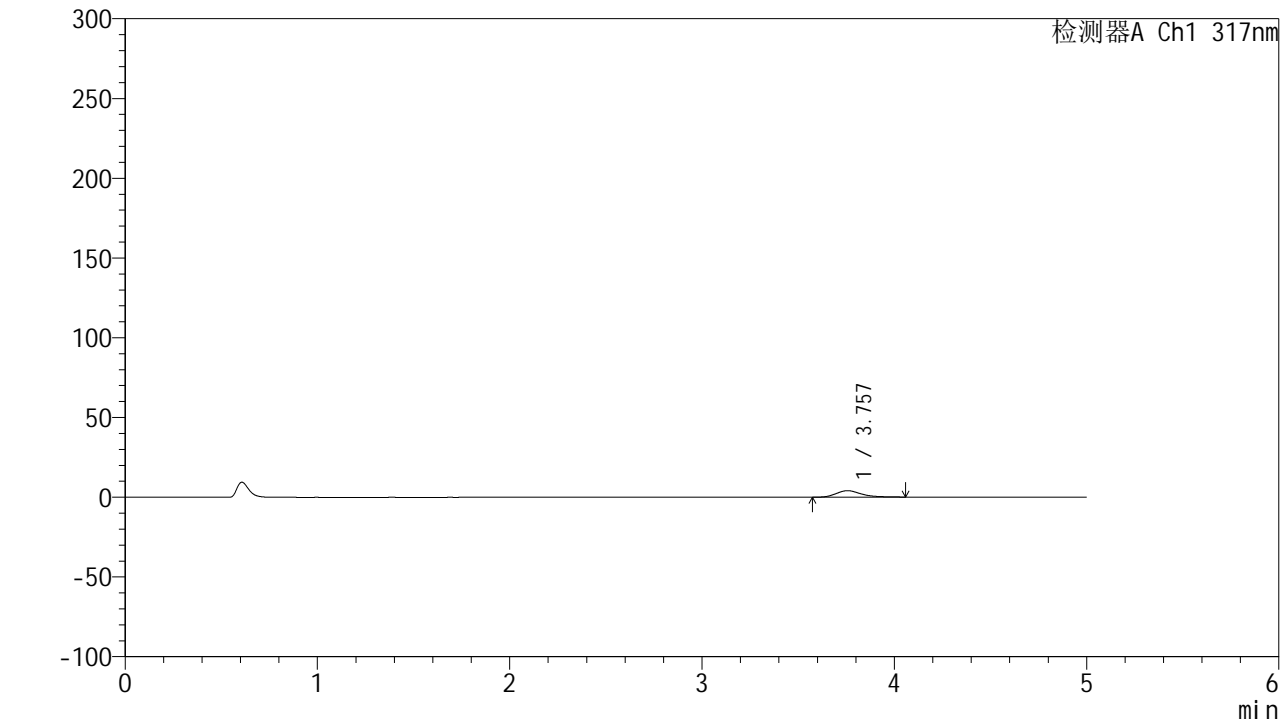


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1320-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 01:37:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	37140	100.000	4059	4127	1.275	--
总计		37140	100.000	4059			

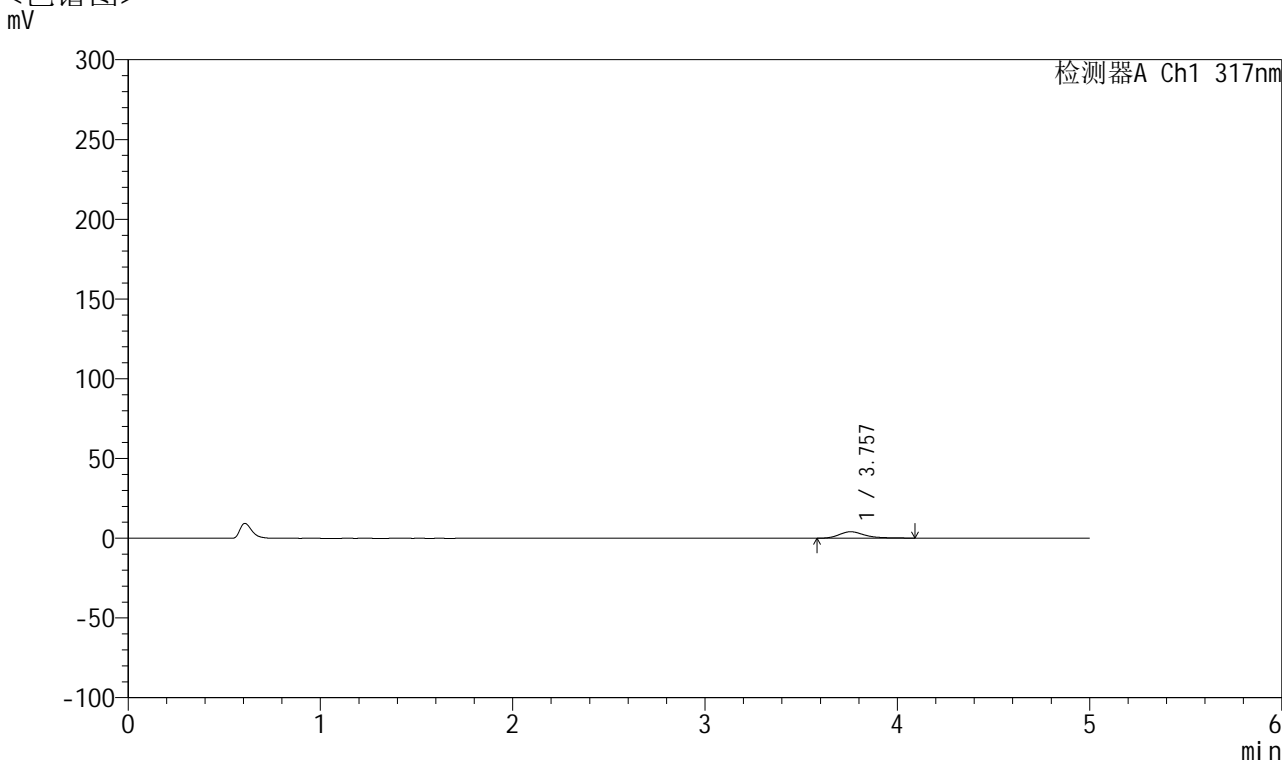


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1321-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 01:43:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	37501	100.000	4035	4126	1.357	--
总计		37501	100.000	4035			

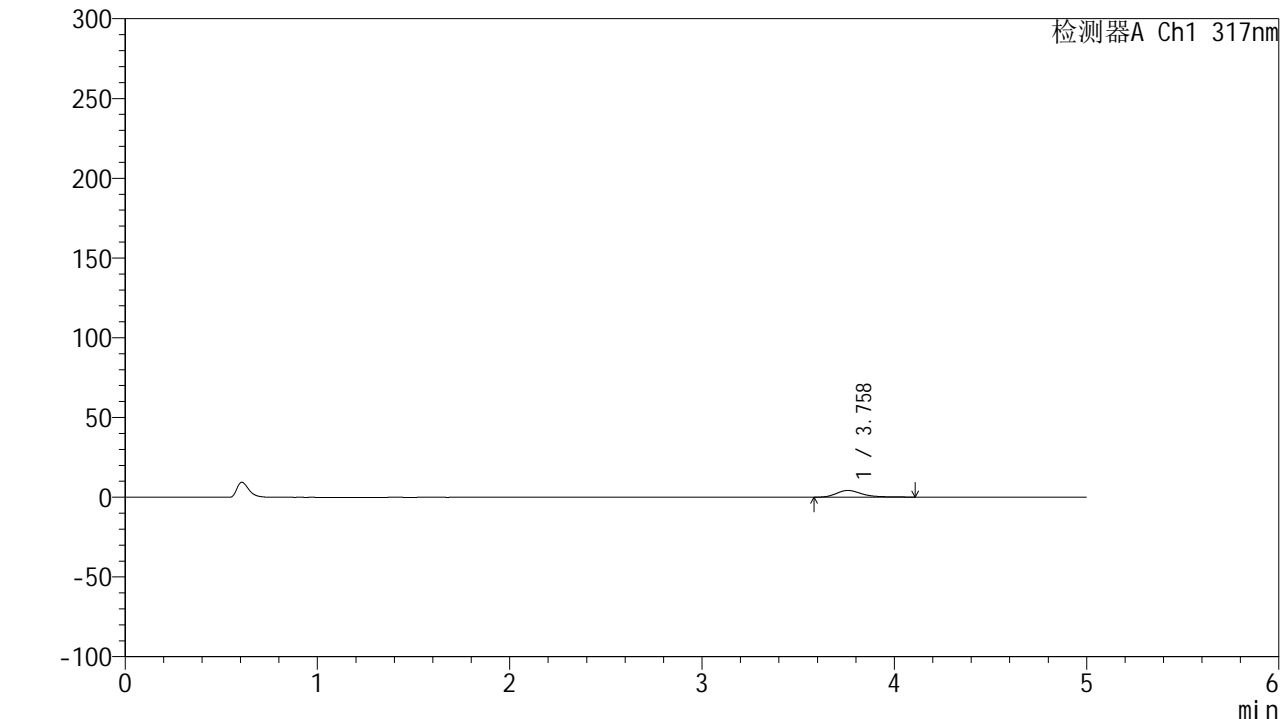


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1322-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 01:48:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	39581	100.000	4226	4060	1.340	--
总计		39581	100.000	4226			

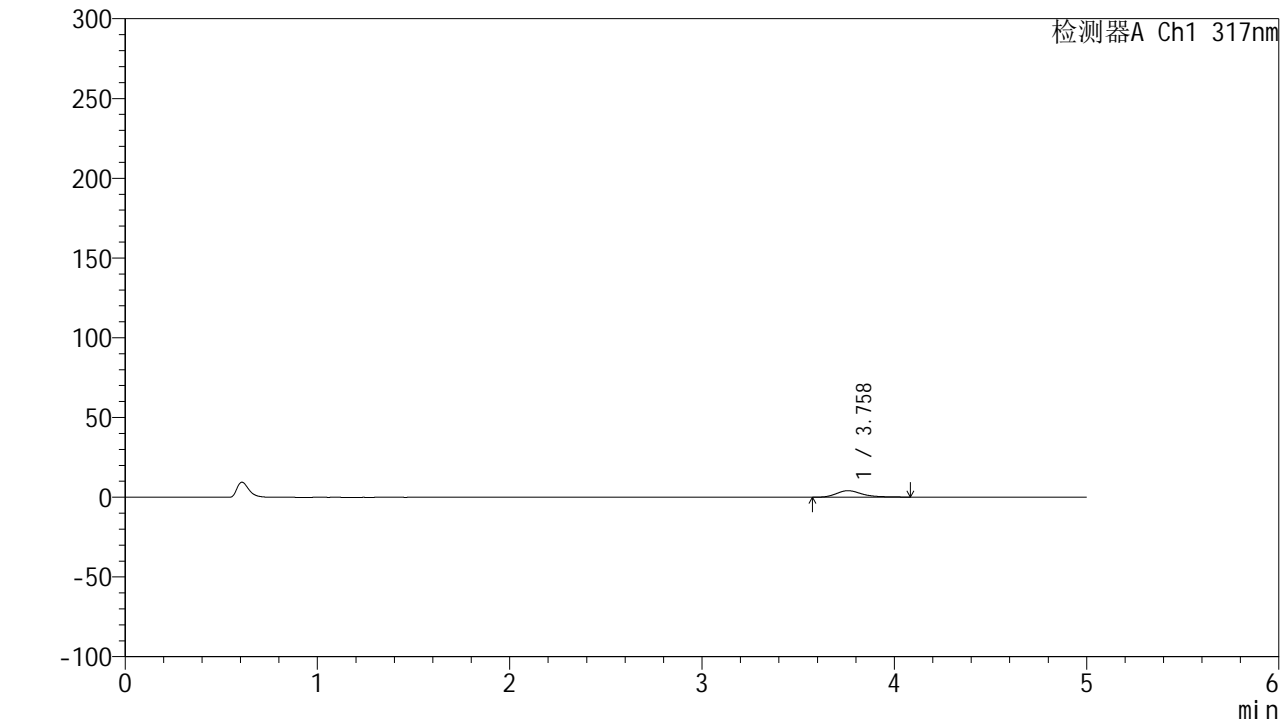


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1323-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 01:53:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	38061	100.000	4084	4073	1.329	--
总计		38061	100.000	4084			

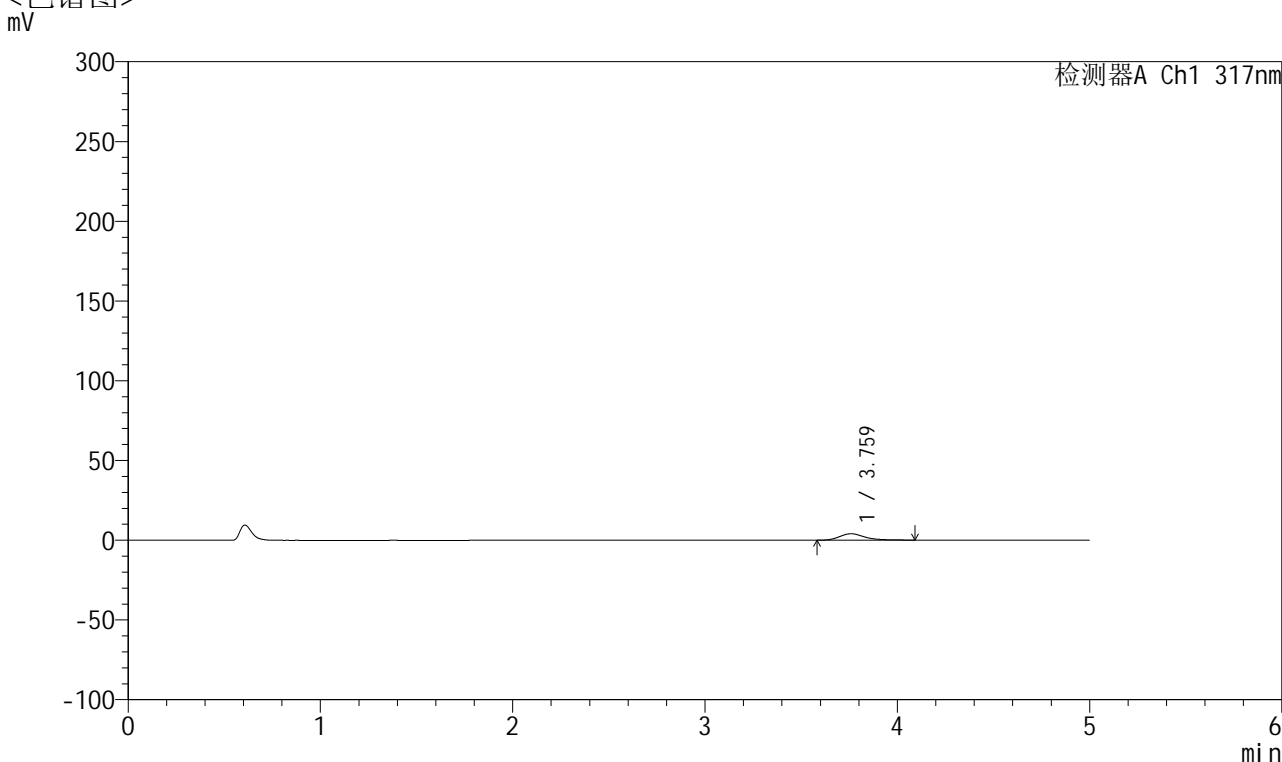


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1324-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 01:59:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	37570	100.000	4044	4129	1.306	--
总计		37570	100.000	4044			

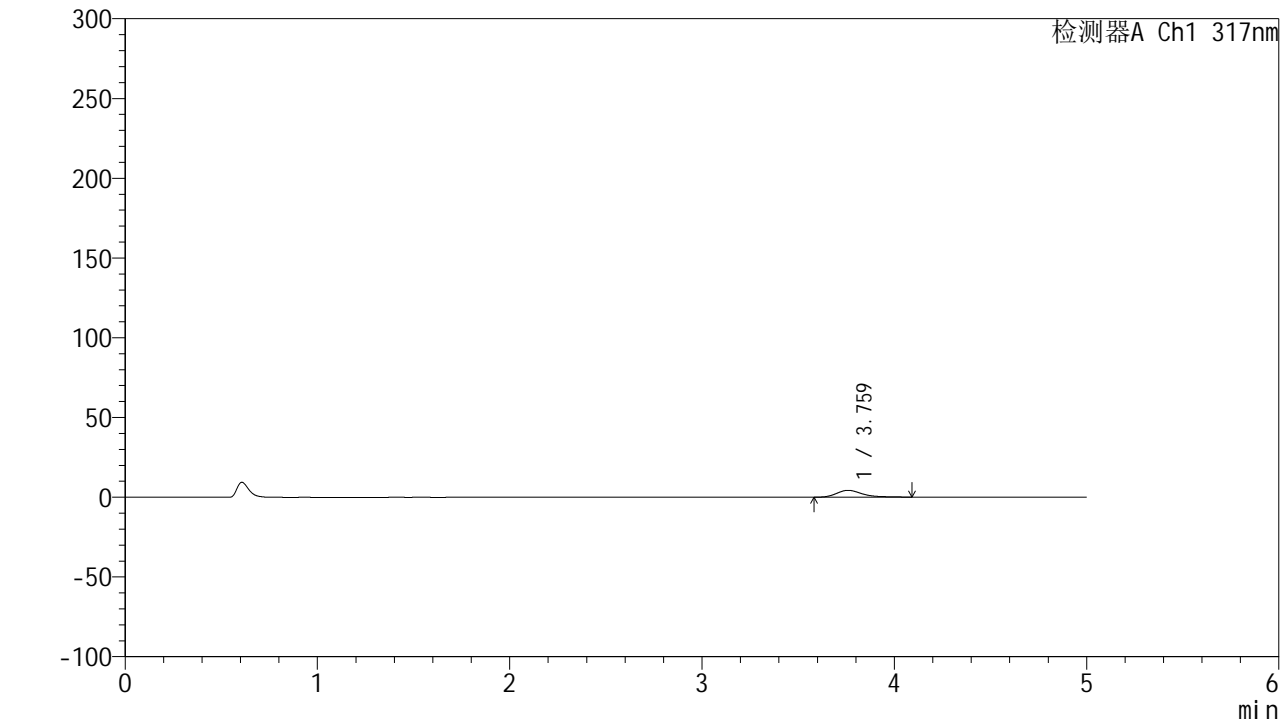


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1325-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 02:04:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	39910	100.000	4294	4068	1.341	--
总计		39910	100.000	4294			

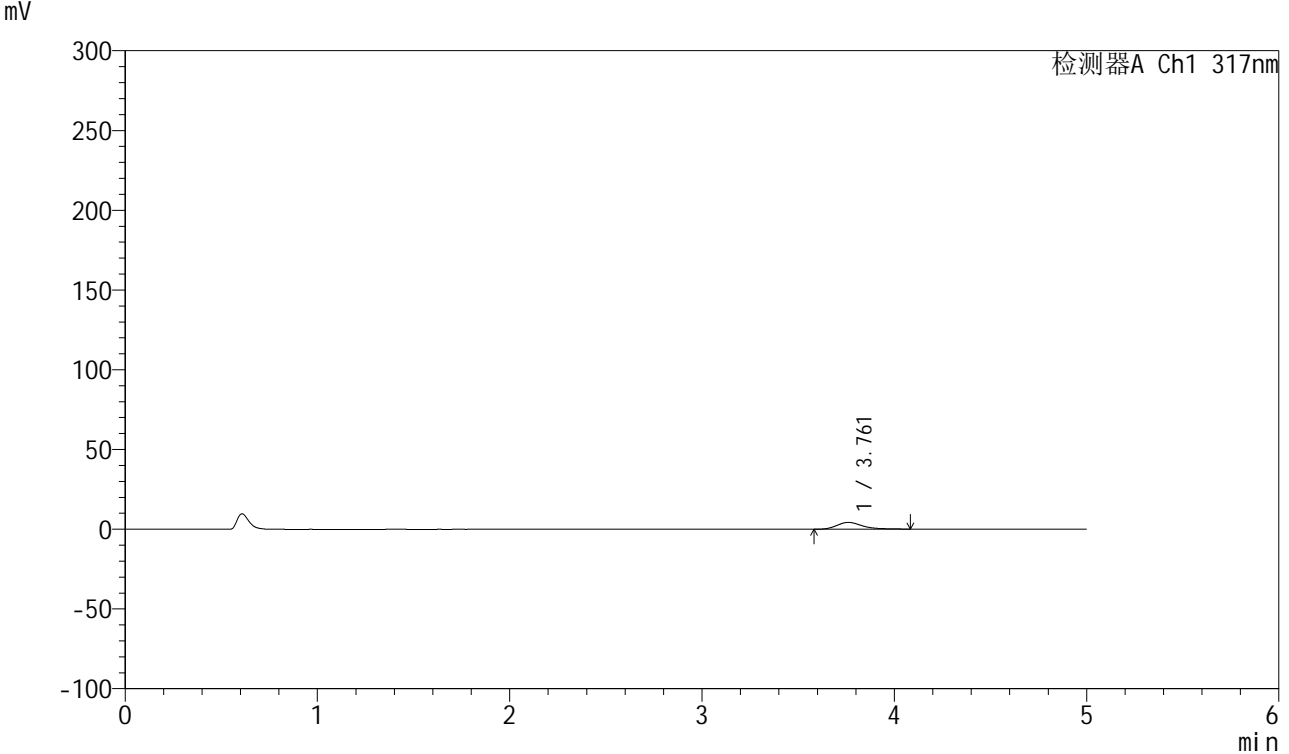


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1326-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 02:09:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	39623	100.000	4279	4089	1.333	--
总计		39623	100.000	4279			

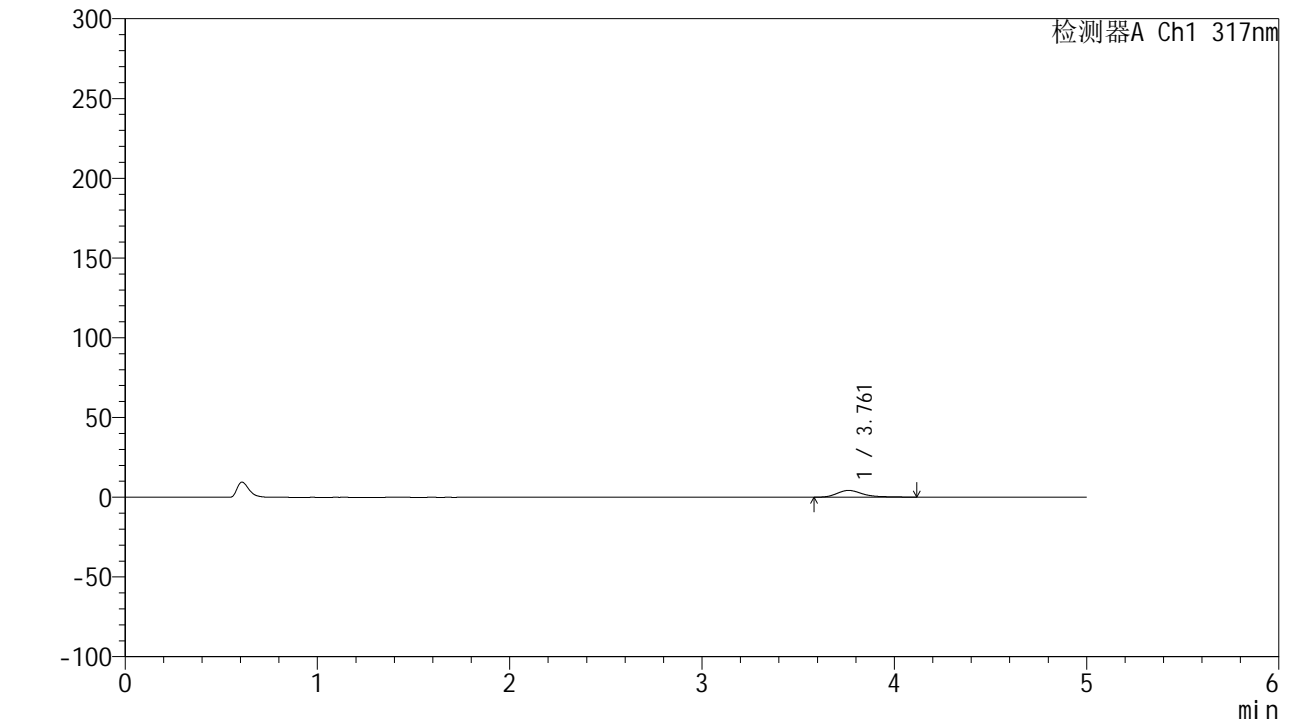


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1327-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 02:15:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	40298	100.000	4265	4114	1.395	--
总计		40298	100.000	4265			



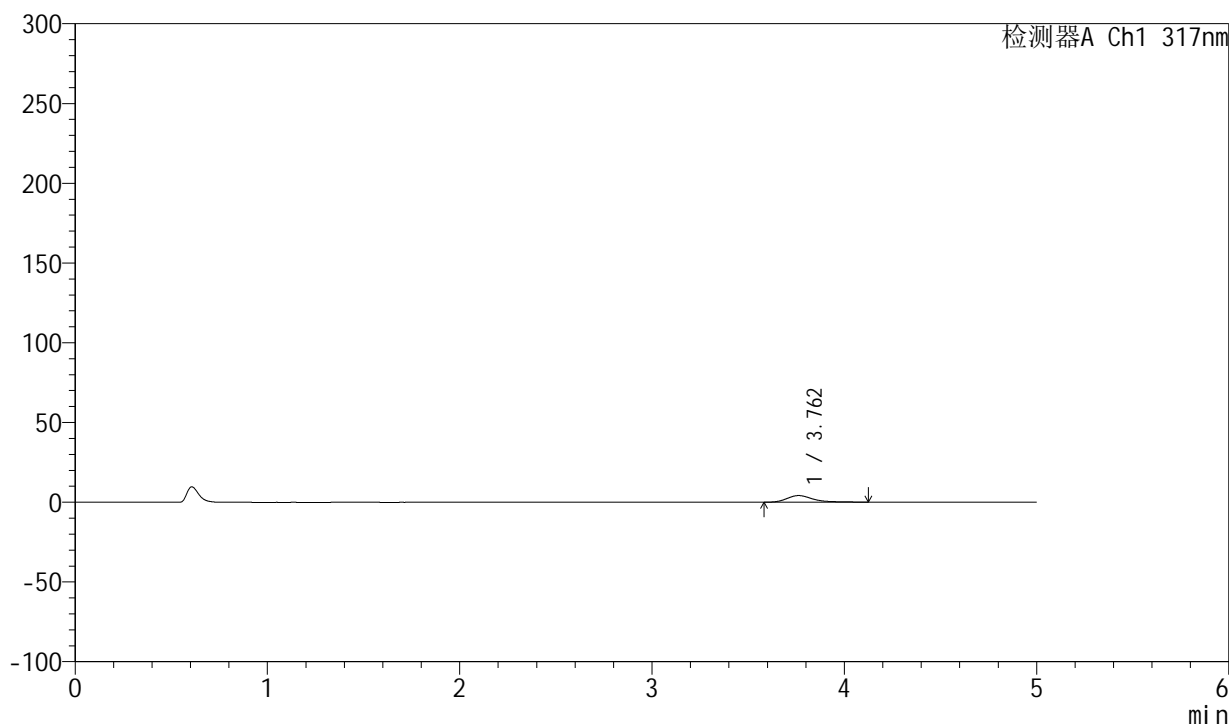
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1328-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 02:20:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	39924	100.000	4184	4027	1.409	--
总计		39924	100.000	4184			



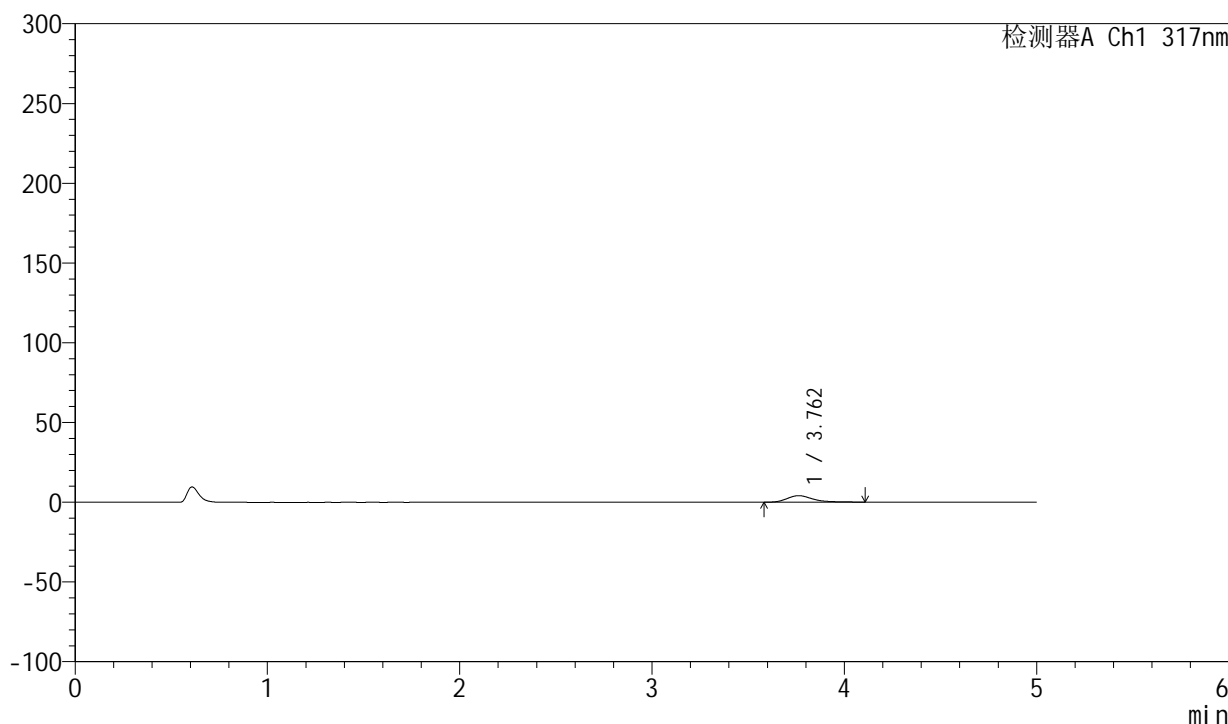
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1329-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 02:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	38567	100.000	4111	4047	1.362	--
总计		38567	100.000	4111			

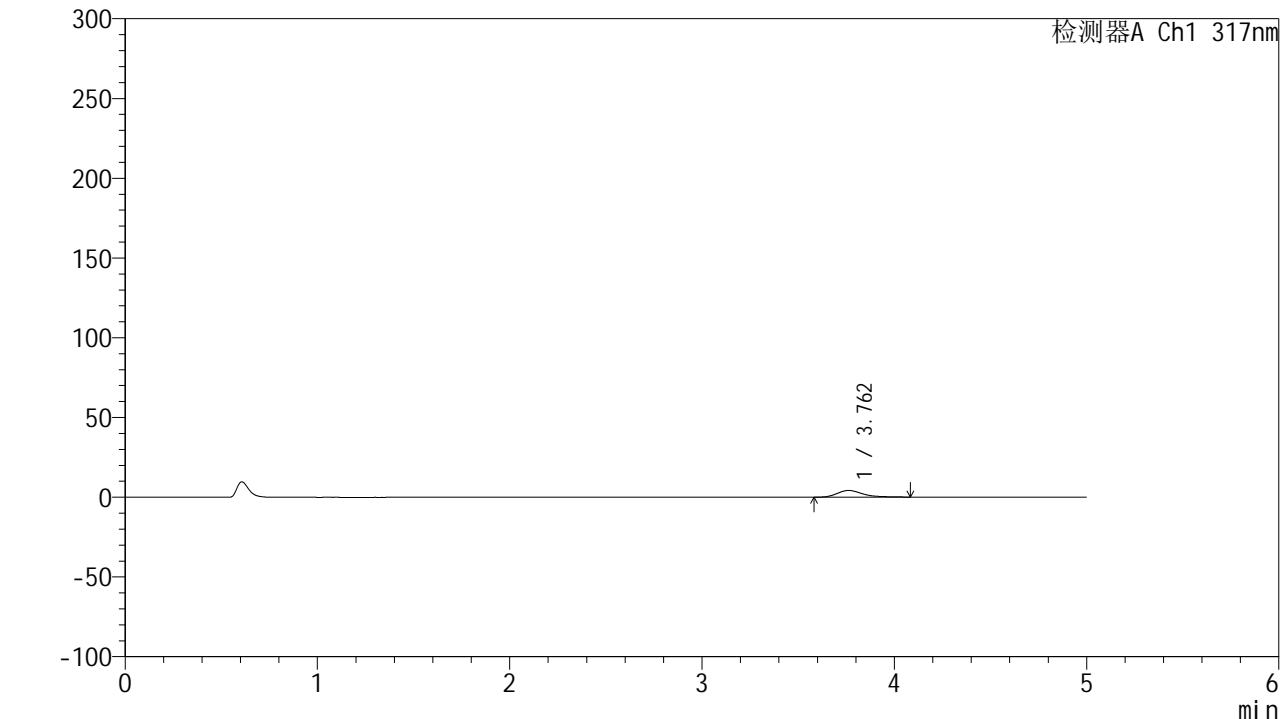


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1330-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 02:31:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	39157	100.000	4218	4030	1.340	--
总计		39157	100.000	4218			

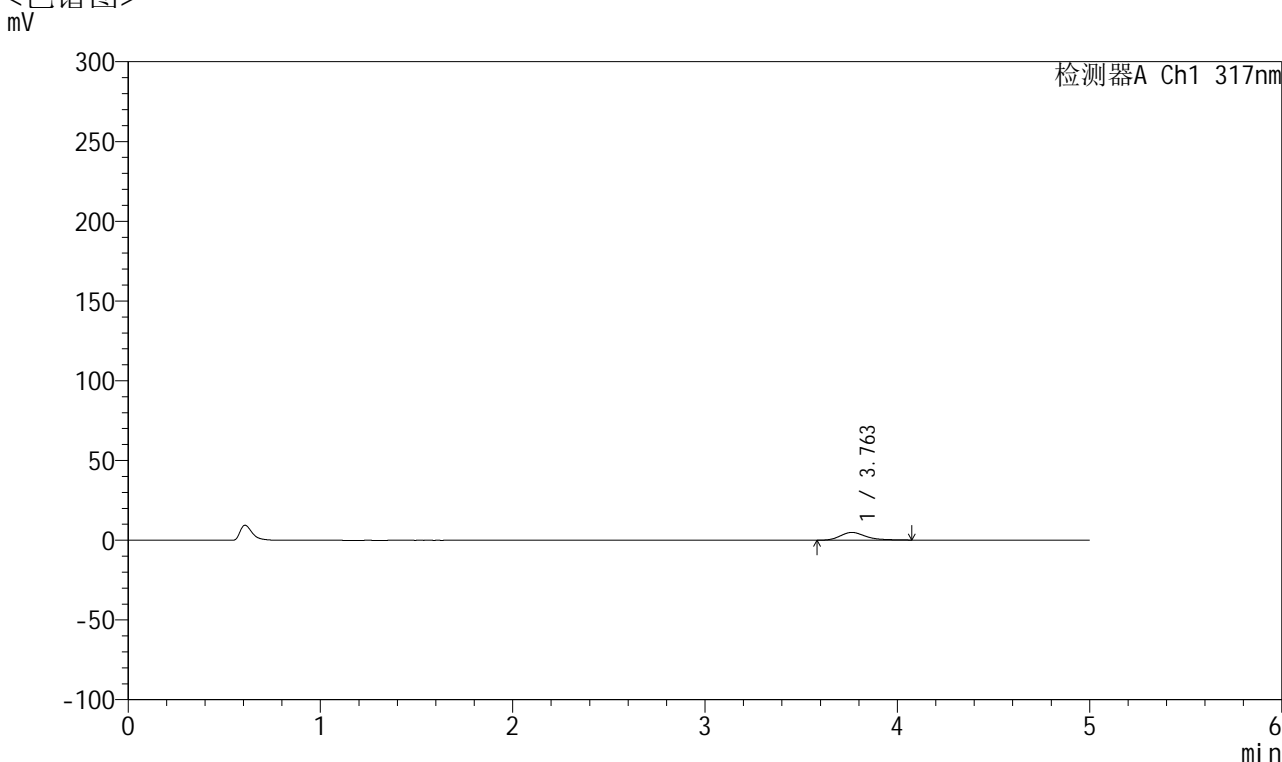


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1331-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 02:36:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	44496	100.000	4840	4098	1.300	--
总计		44496	100.000	4840			

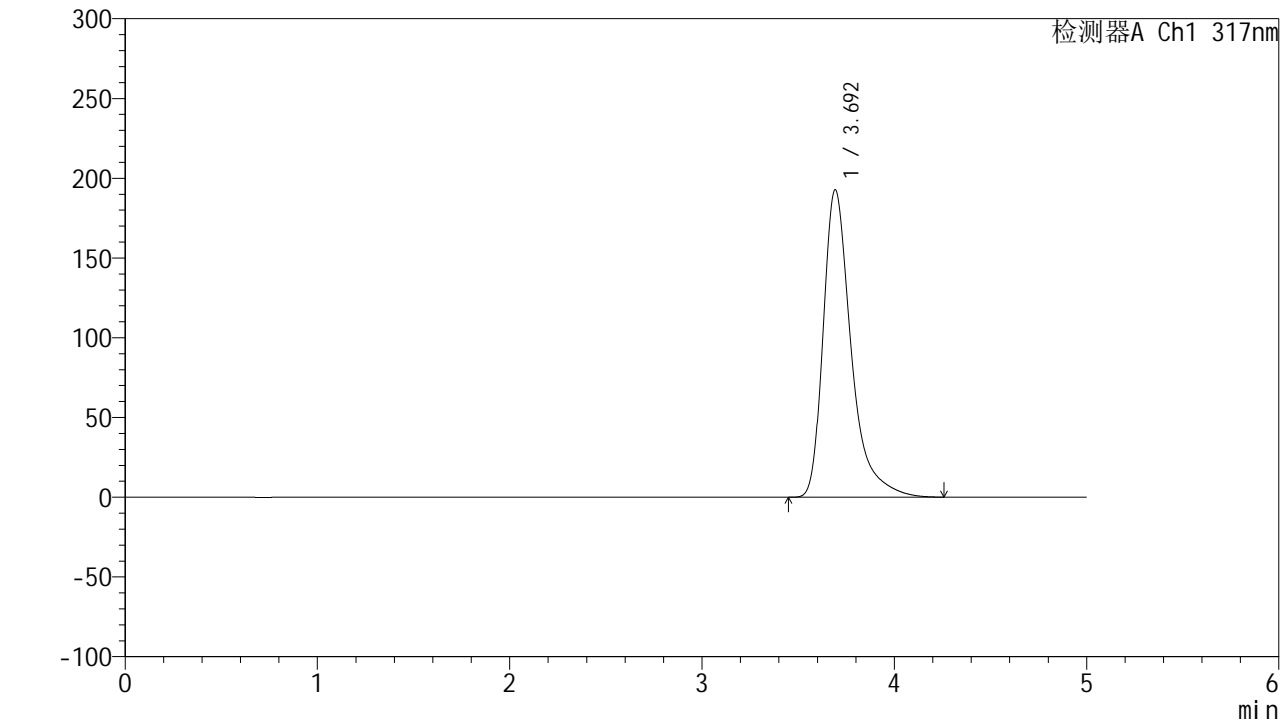


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1332-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 02:42:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	1944302	100.000	192528	3447	1.454	--
总计		1944302	100.000	192528			

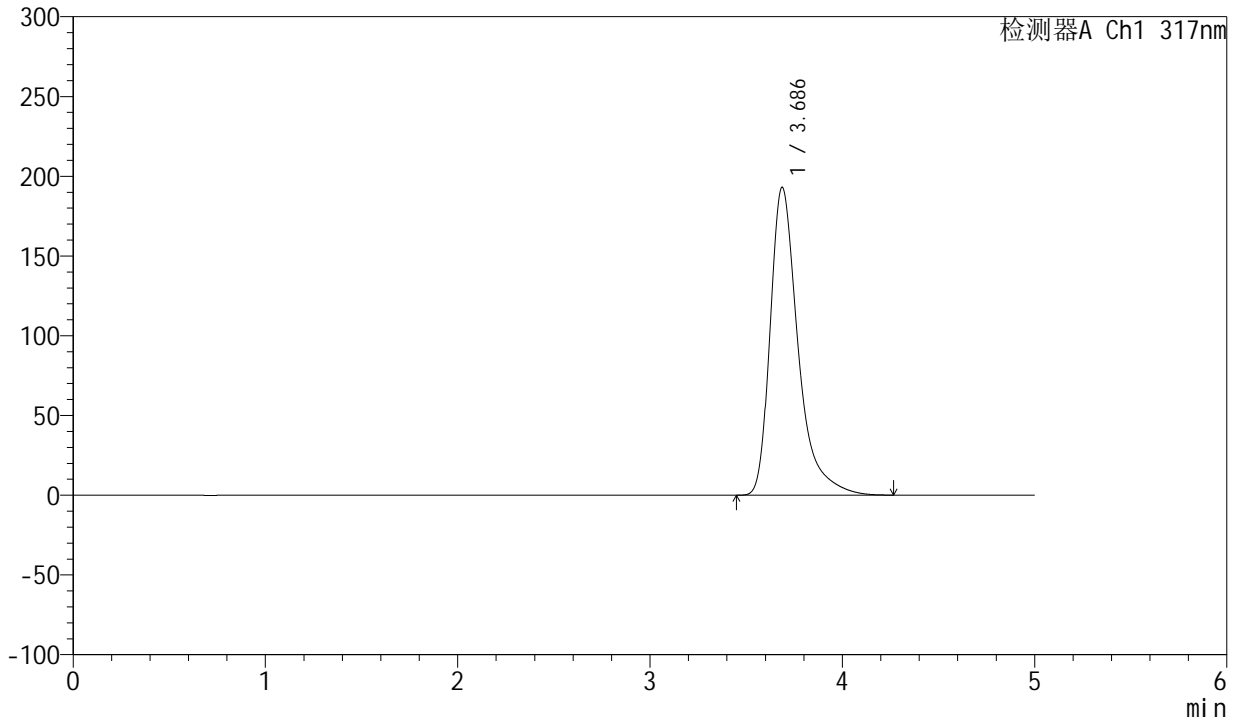


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1333-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 02:47:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	1943509	100.000	192978	3448	1.452	--
总计		1943509	100.000	192978			

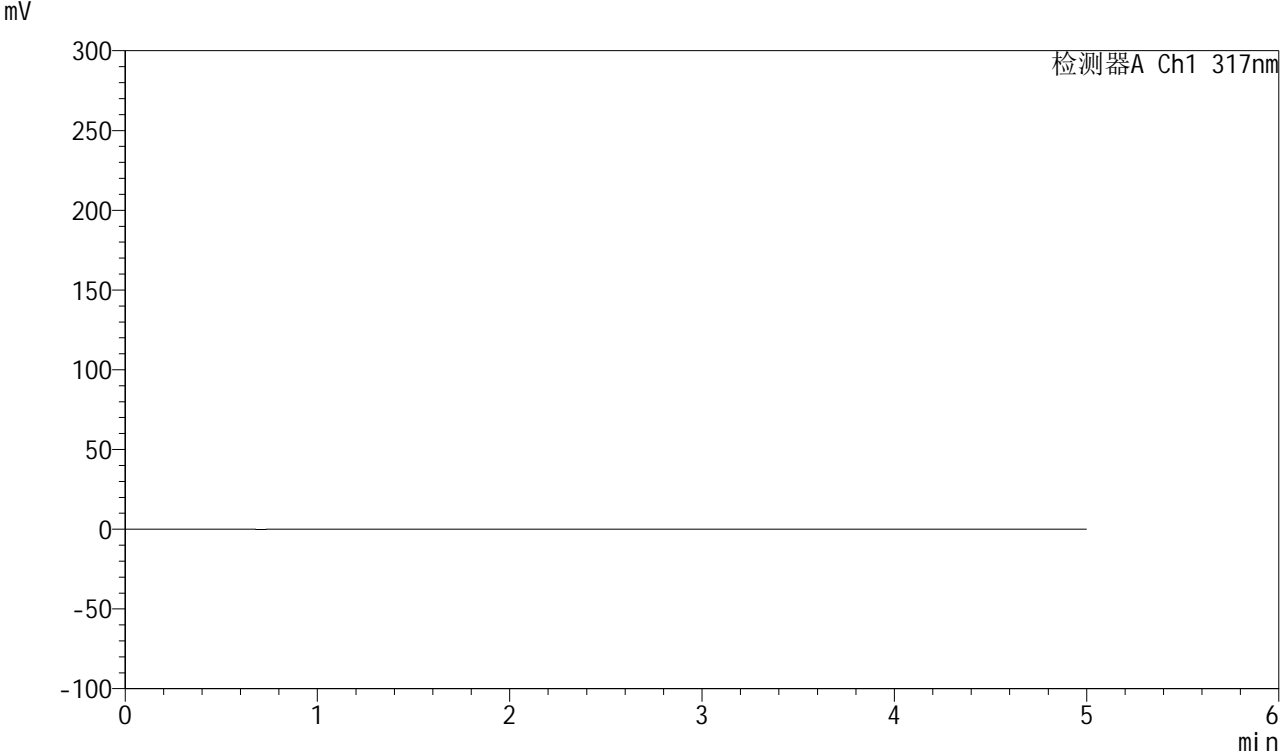


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1334-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 02:52:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

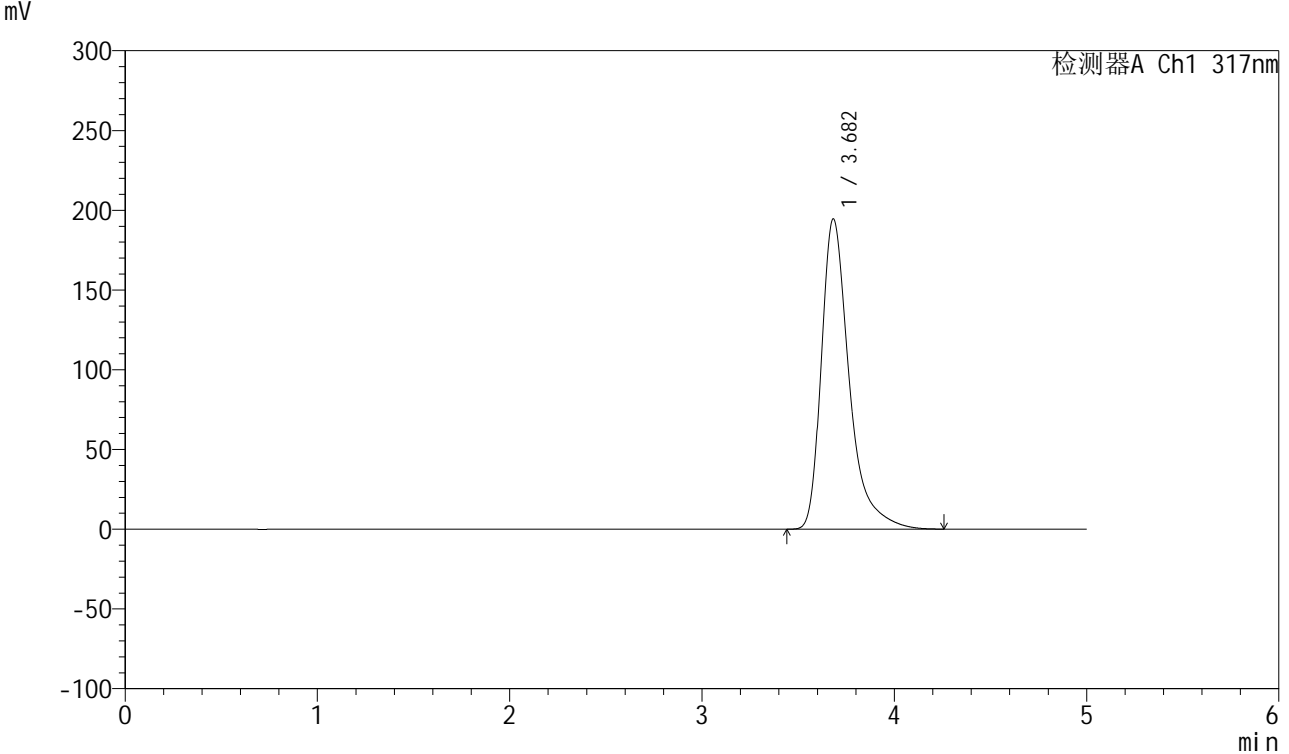


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1335-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 02:58:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.682	1954282	100.000	194524	3456	1.454	--
总计		1954282	100.000	194524			

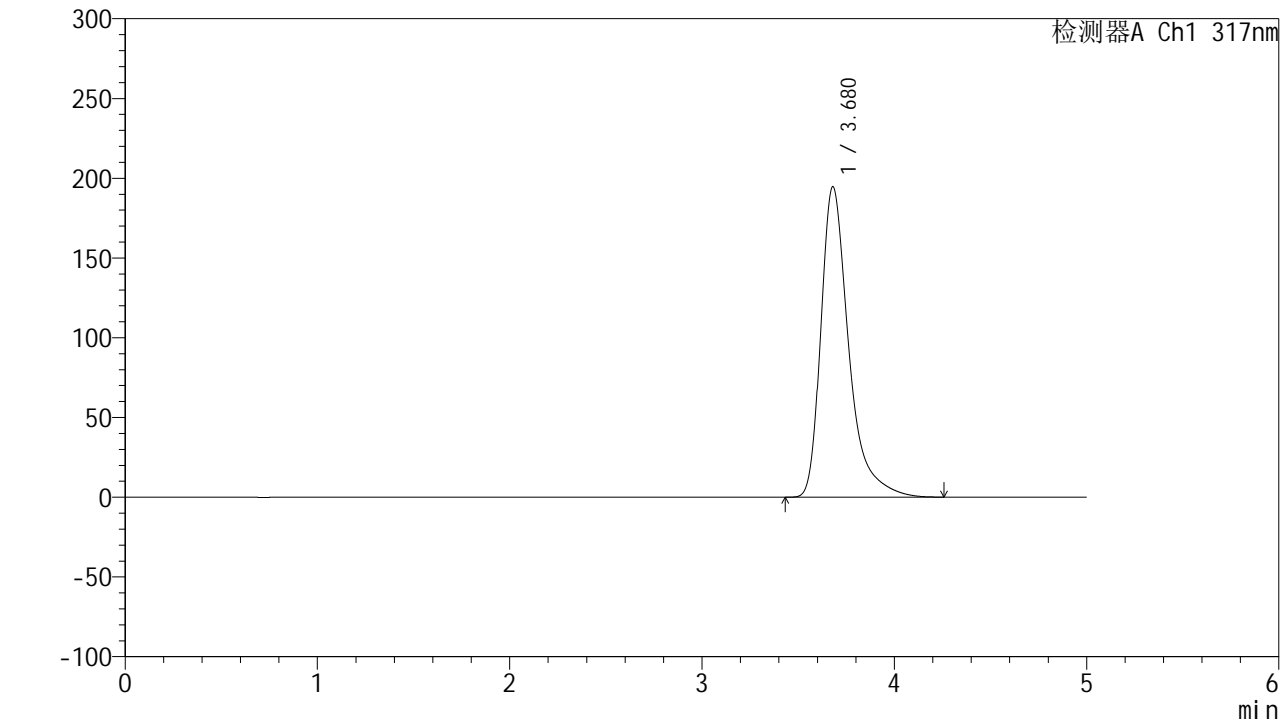


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1336-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 03:03:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	1954155	100.000	194739	3456	1.452	--
总计		1954155	100.000	194739			



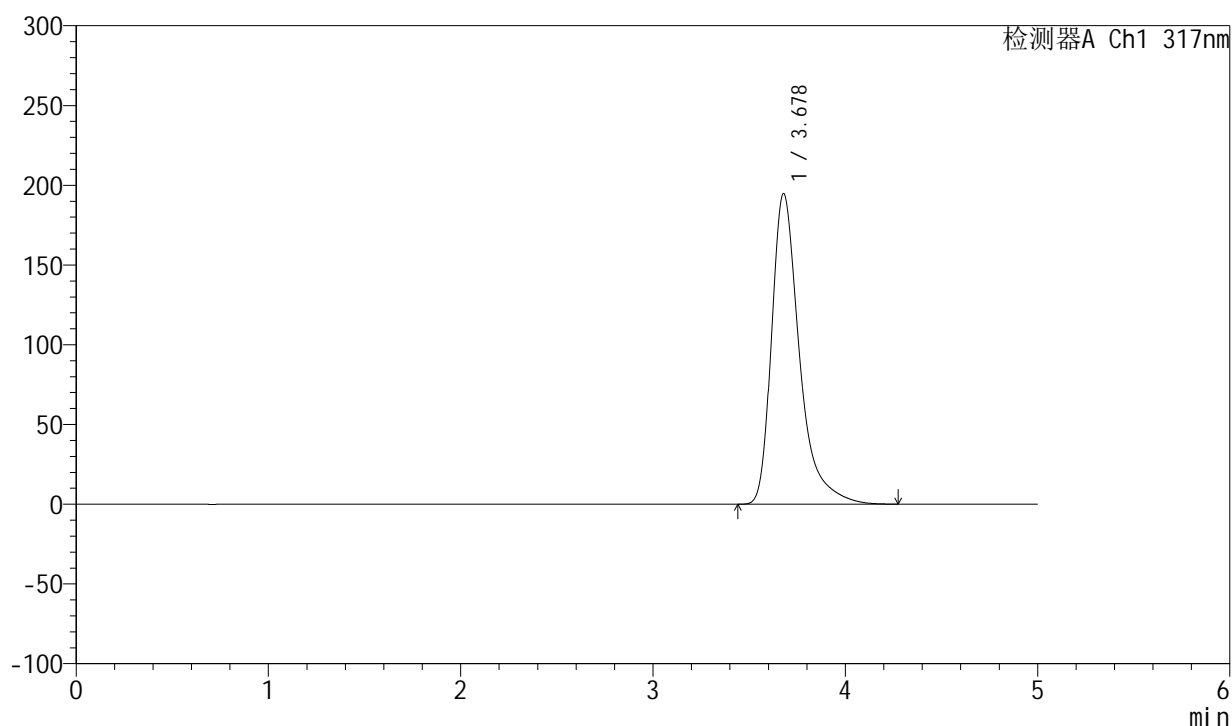
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1337-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 03:09:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	1953811	100.000	194726	3457	1.453	--
总计		1953811	100.000	194726			

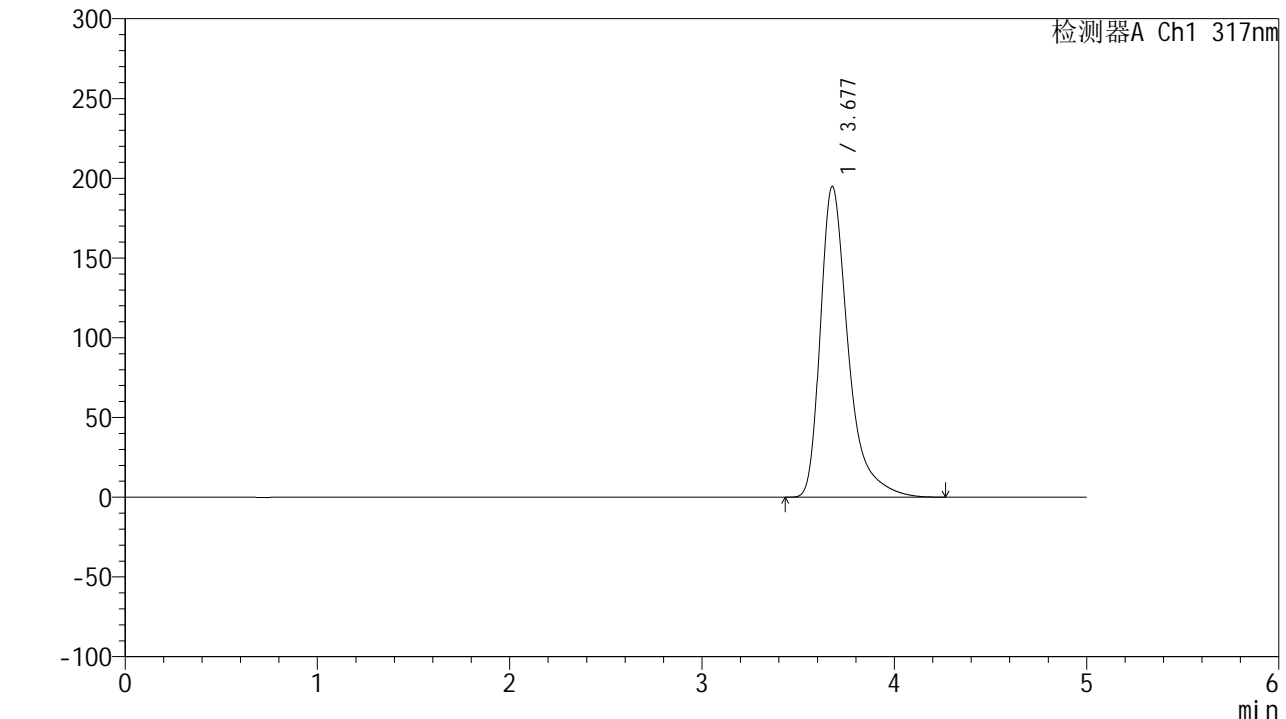


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1338-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 03:14:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	1953979	100.000	194654	3459	1.453	--
总计		1953979	100.000	194654			

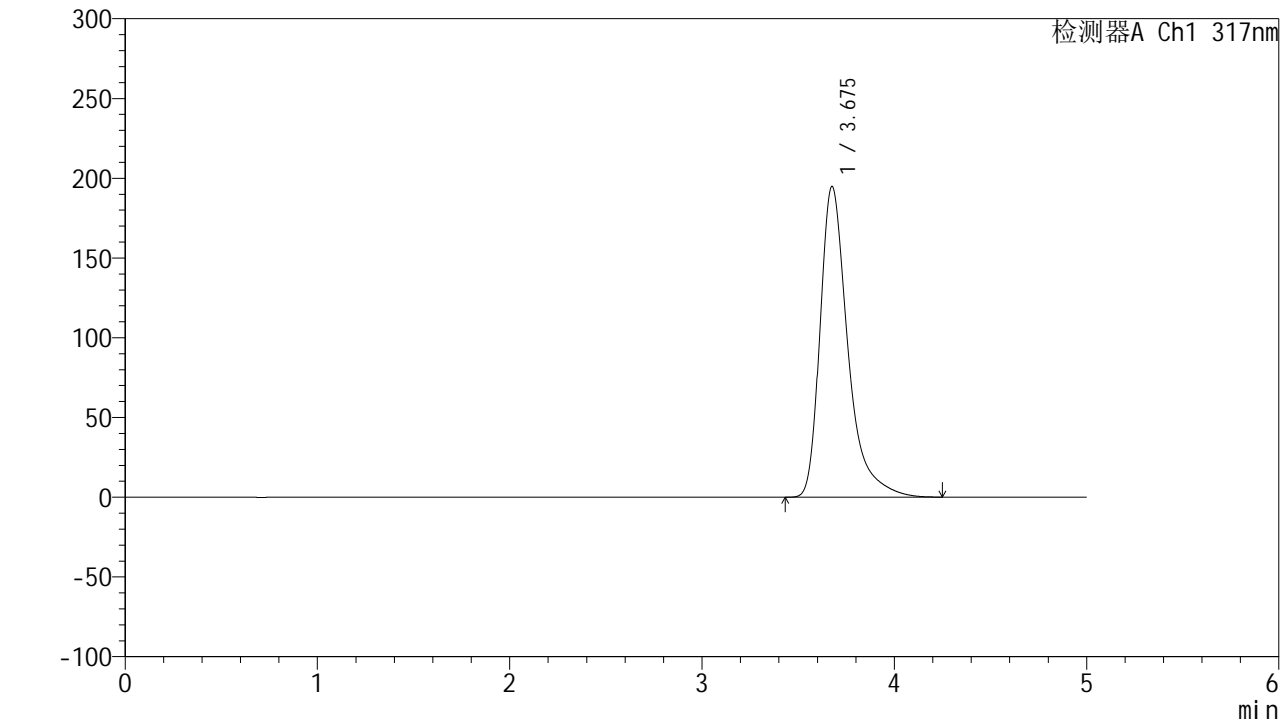


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1339-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 03:19:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	1952365	100.000	194579	3458	1.453	--
总计		1952365	100.000	194579			

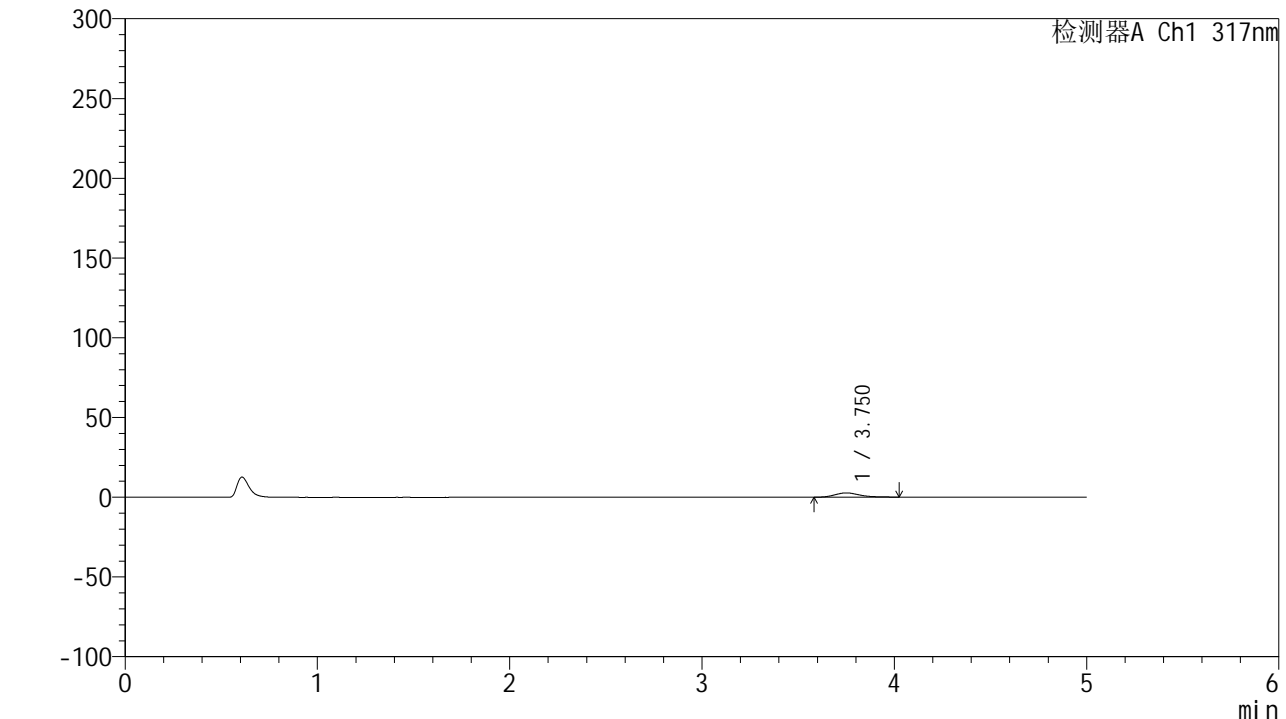


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1340-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 03:25:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	24116	100.000	2683	4209	1.258	--
总计		24116	100.000	2683			

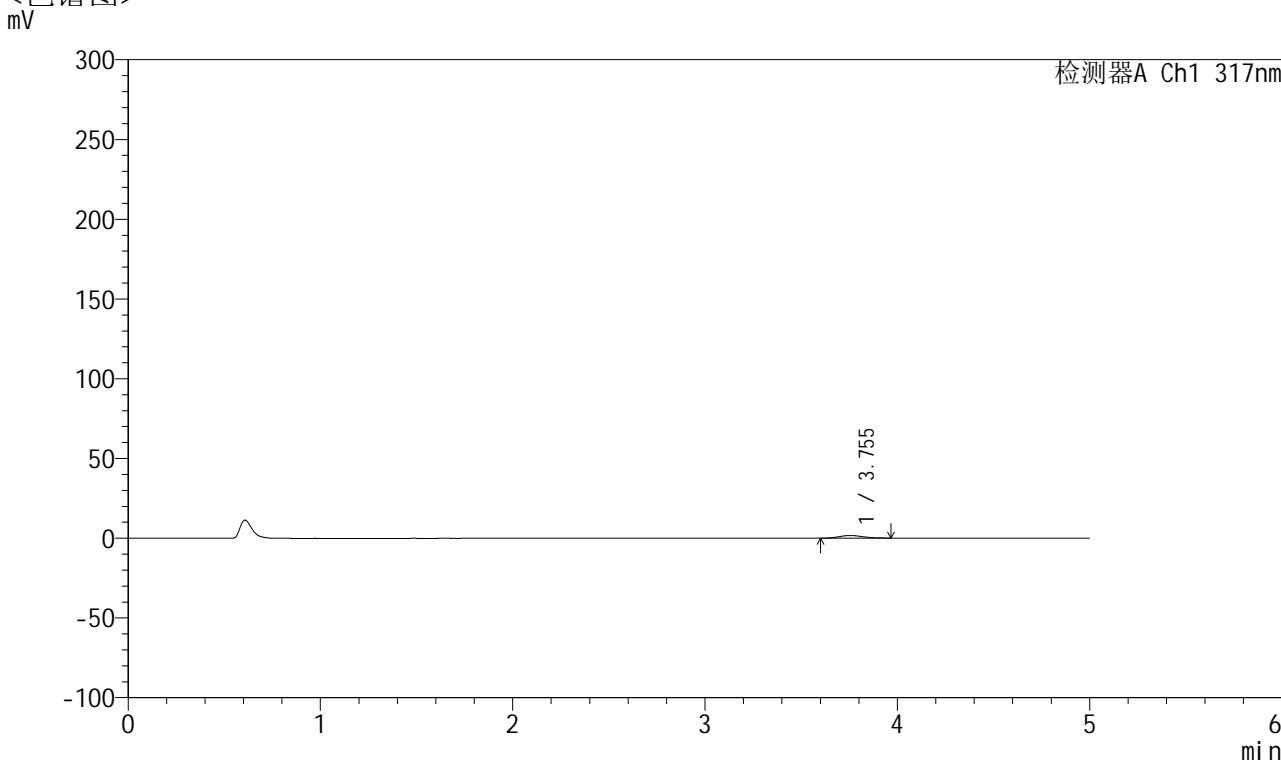


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1341-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 03:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	14425	100.000	1665	4366	1.148	--
总计		14425	100.000	1665			

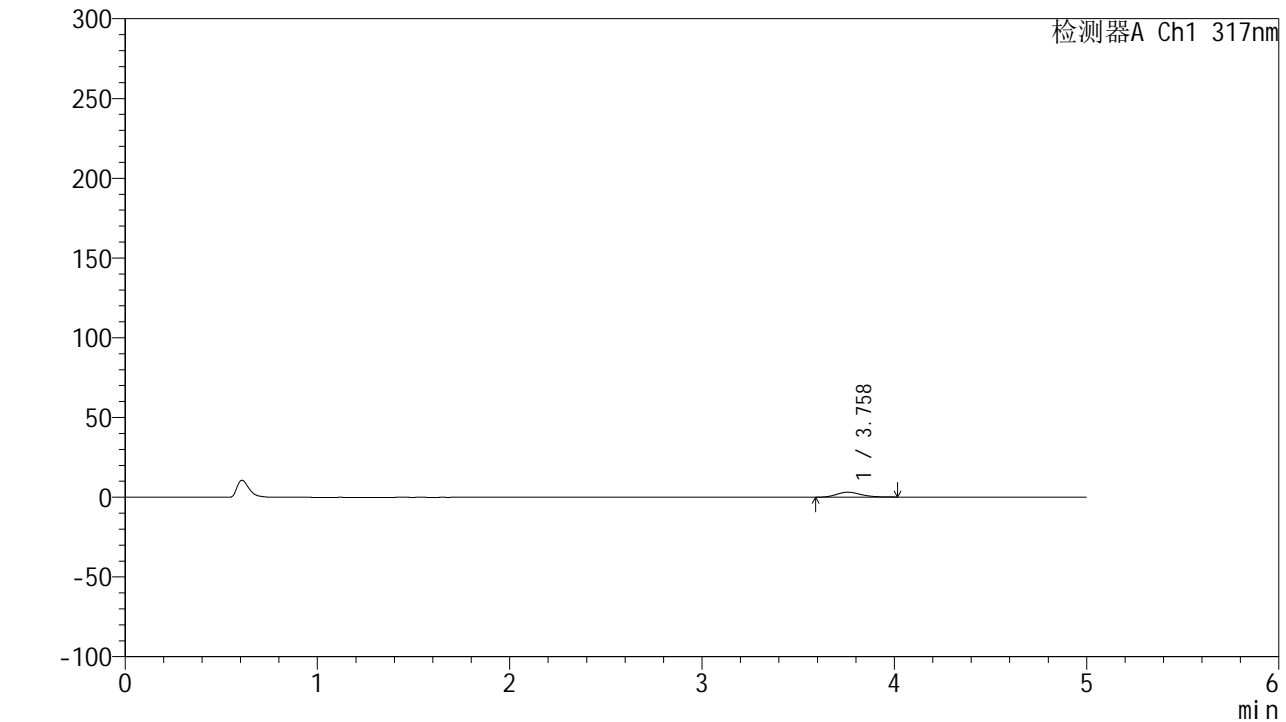


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1342-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 03:36:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	27658	100.000	3104	4225	1.240	--
总计		27658	100.000	3104			

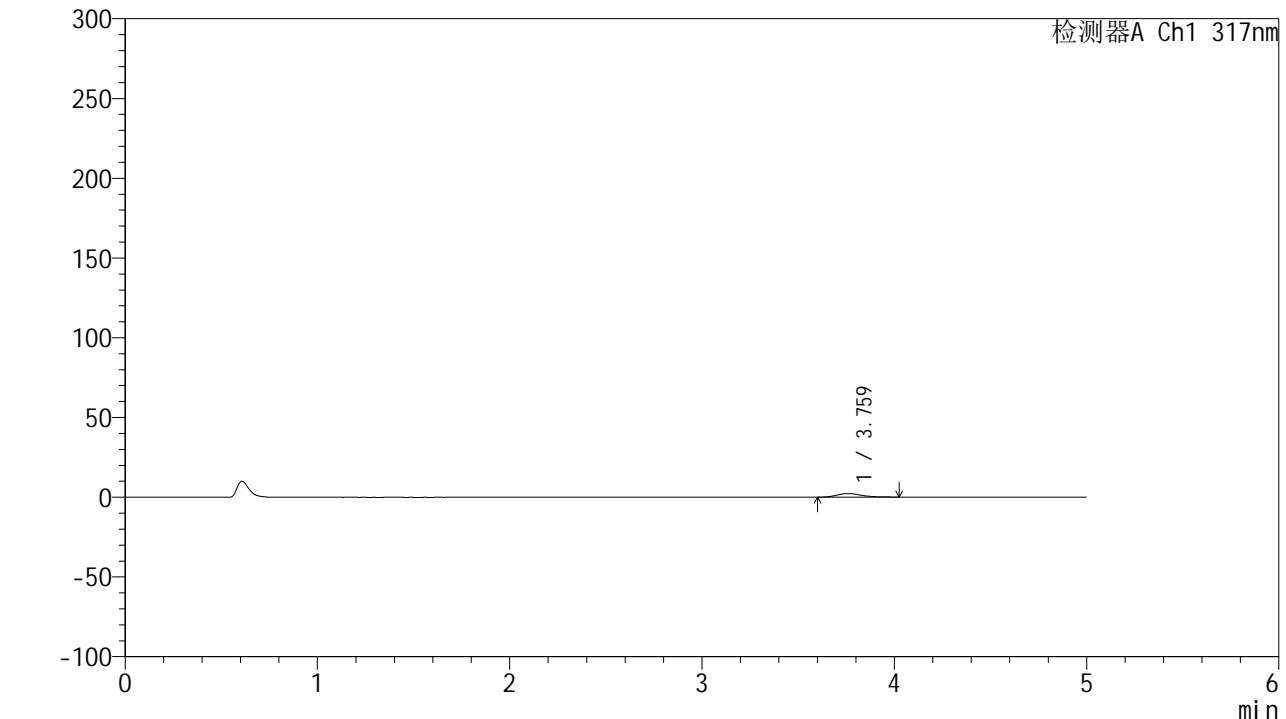


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1343-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 03:41:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	20261	100.000	2250	4245	1.266	--
总计		20261	100.000	2250			

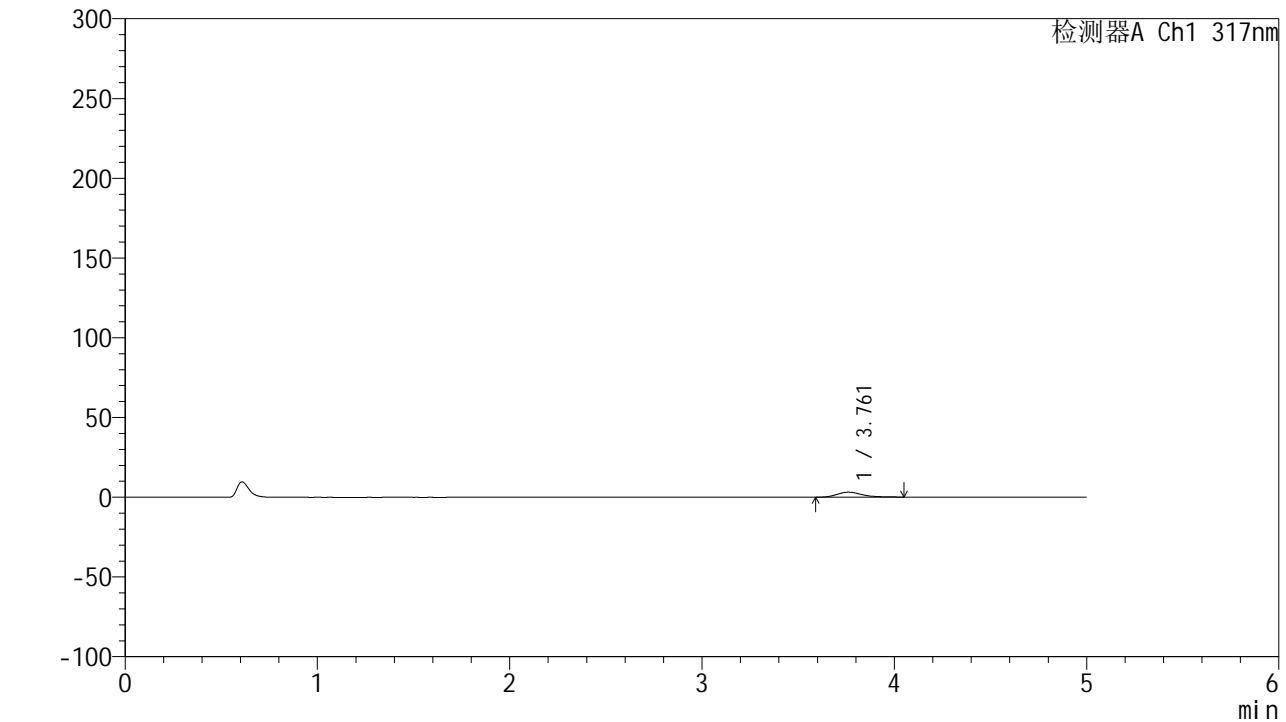


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1344-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 03:46:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	28581	100.000	3130	4141	1.276	--
总计		28581	100.000	3130			

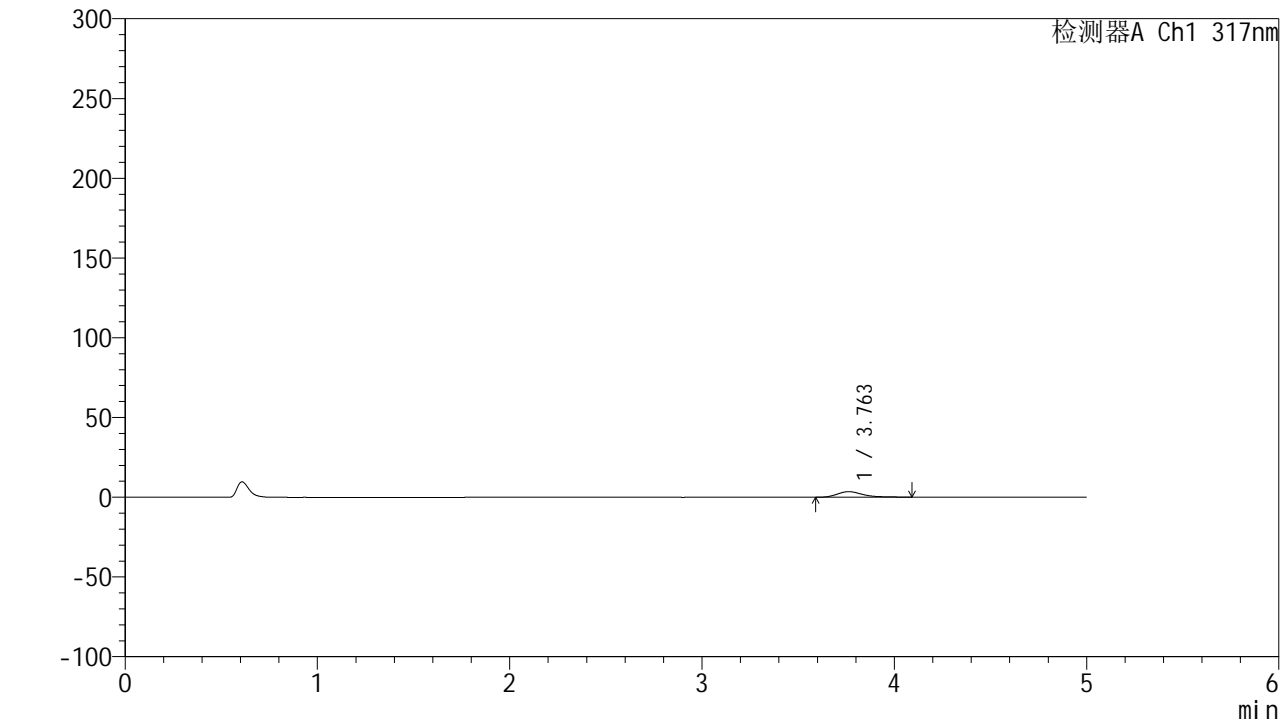


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1345-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 03:52:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	32752	100.000	3514	4053	1.354	--
总计		32752	100.000	3514			

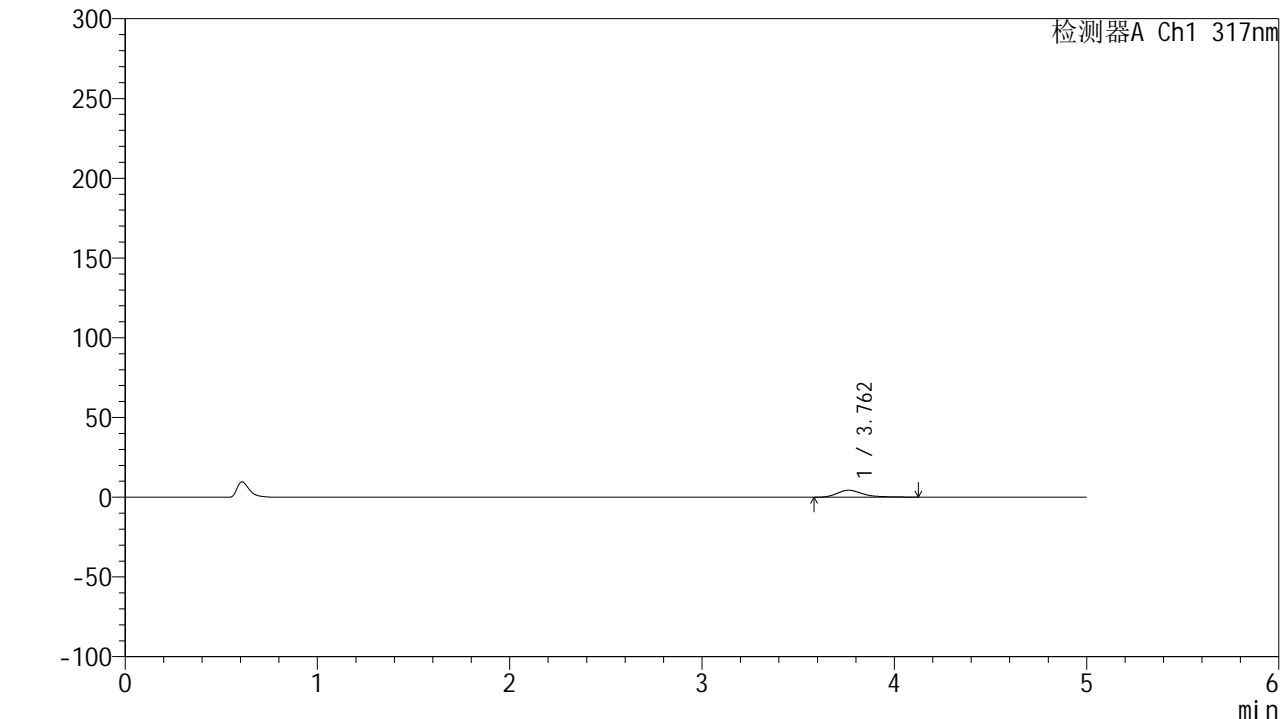


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1346-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 03:57:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	41210	100.000	4377	4078	1.399	--
总计		41210	100.000	4377			

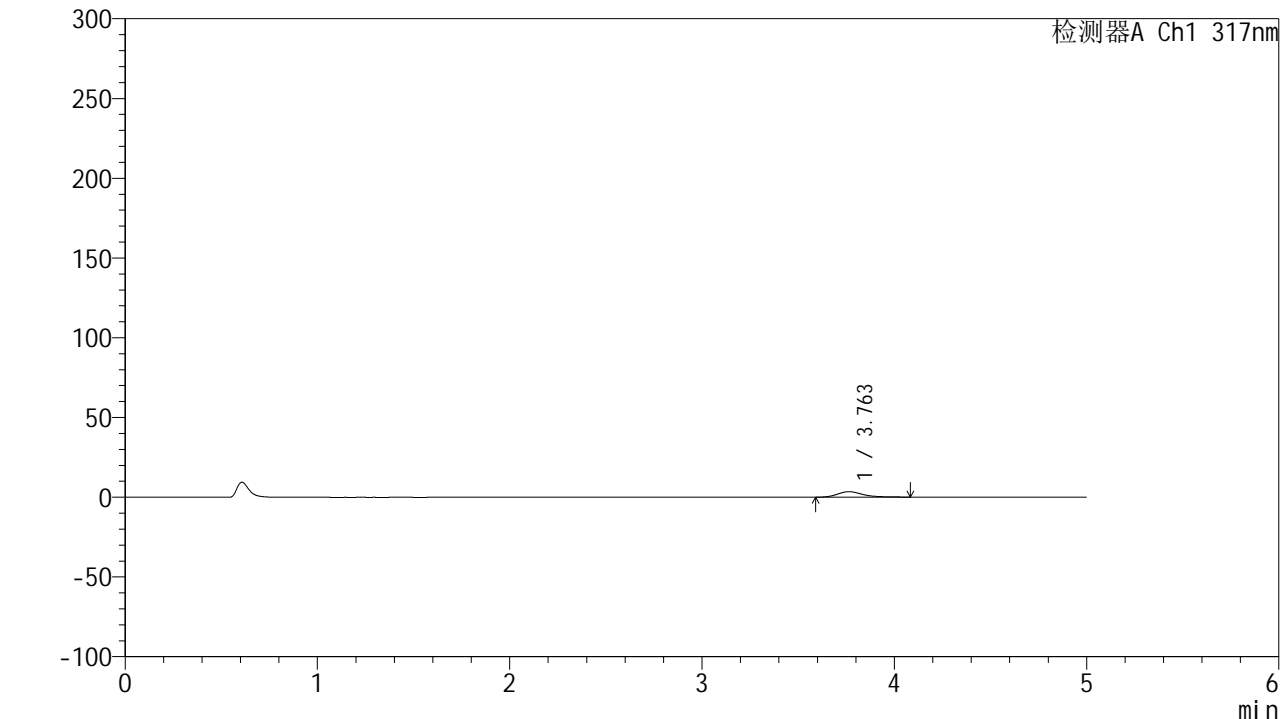


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1347-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 04:02:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	32119	100.000	3465	4080	1.310	--
总计		32119	100.000	3465			

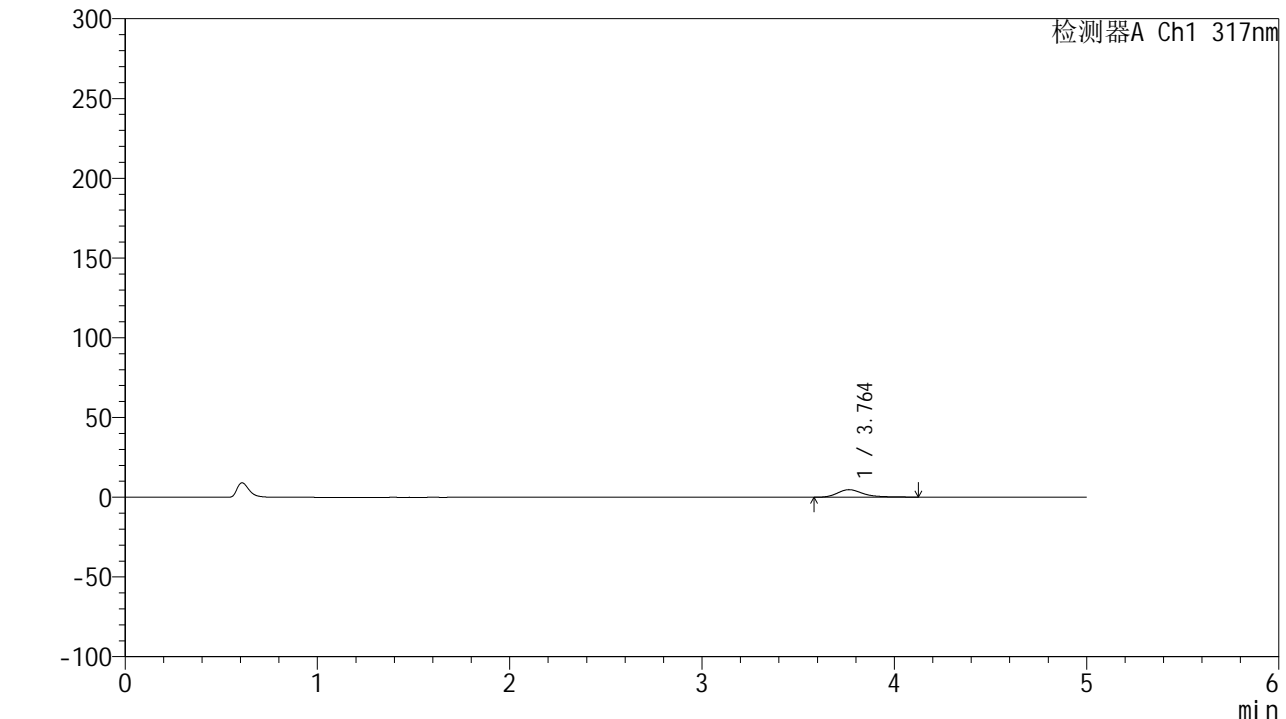


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1348-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 04:08:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	44659	100.000	4754	4066	1.352	--
总计		44659	100.000	4754			



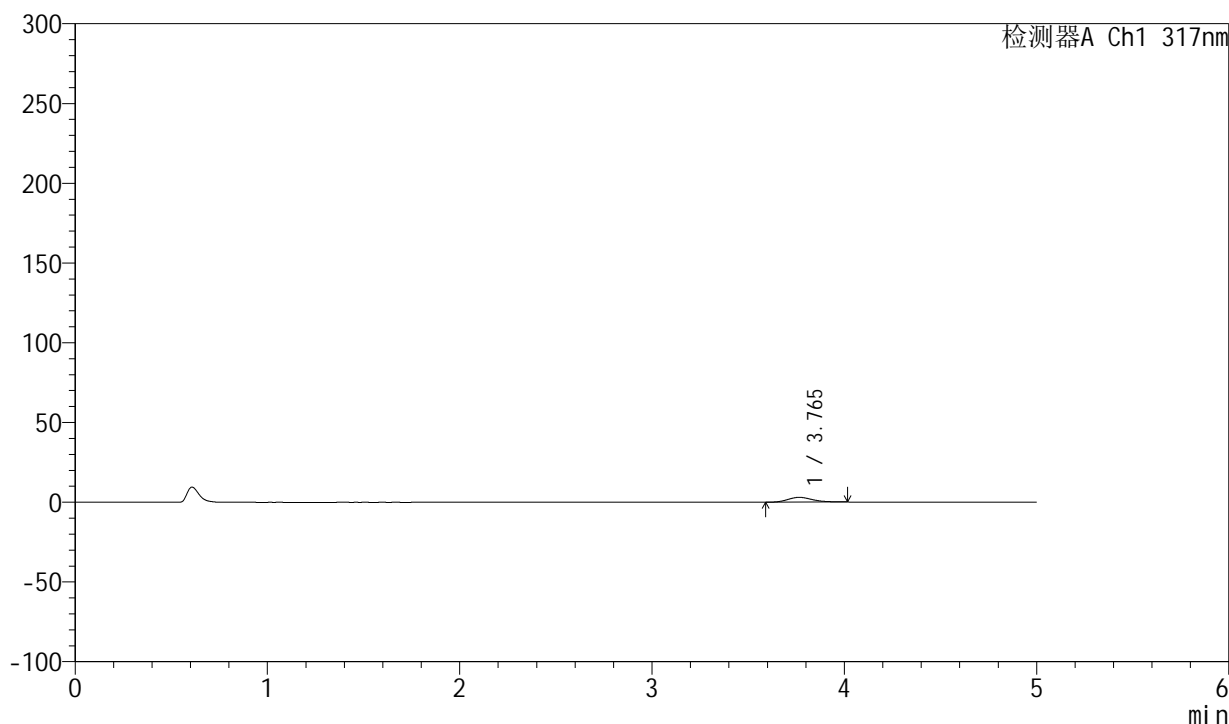
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1349-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 04:13:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	26595	100.000	2994	4228	1.202	--
总计		26595	100.000	2994			

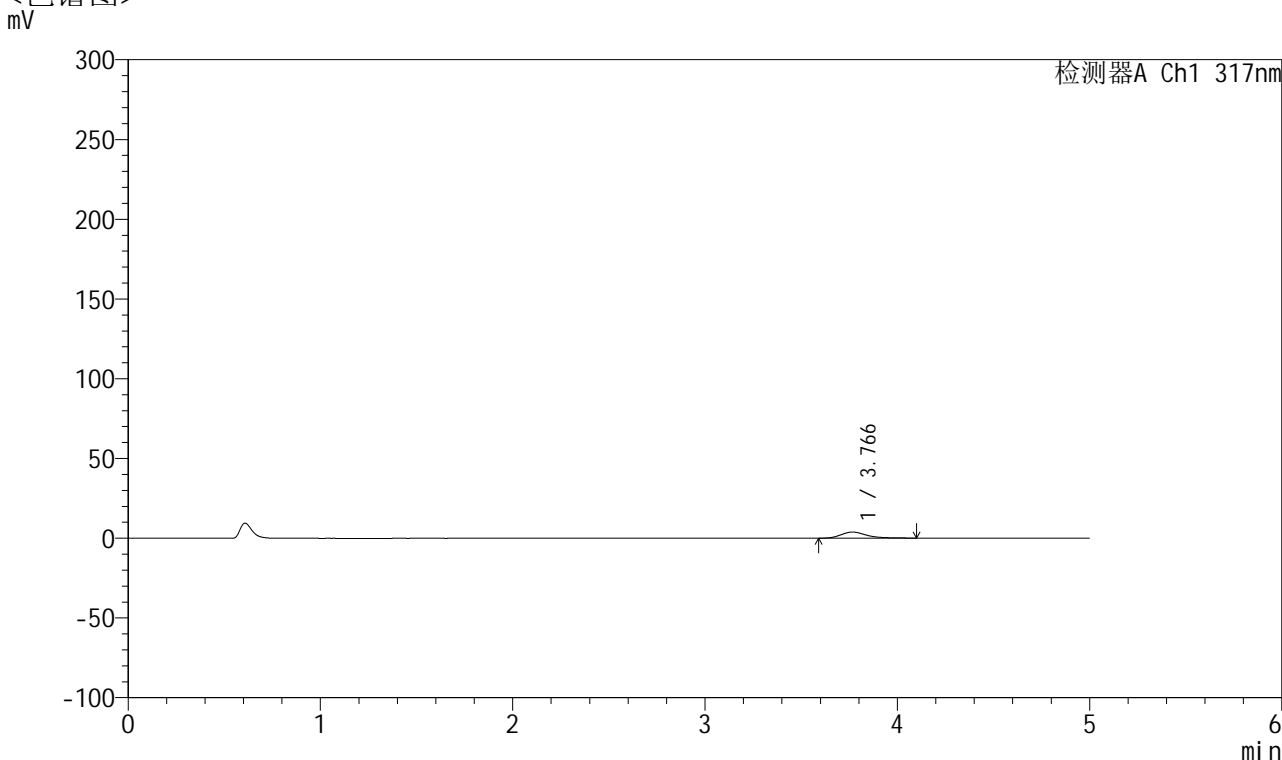


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1350-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 04:19:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	36105	100.000	3841	4083	1.337	--
总计		36105	100.000	3841			

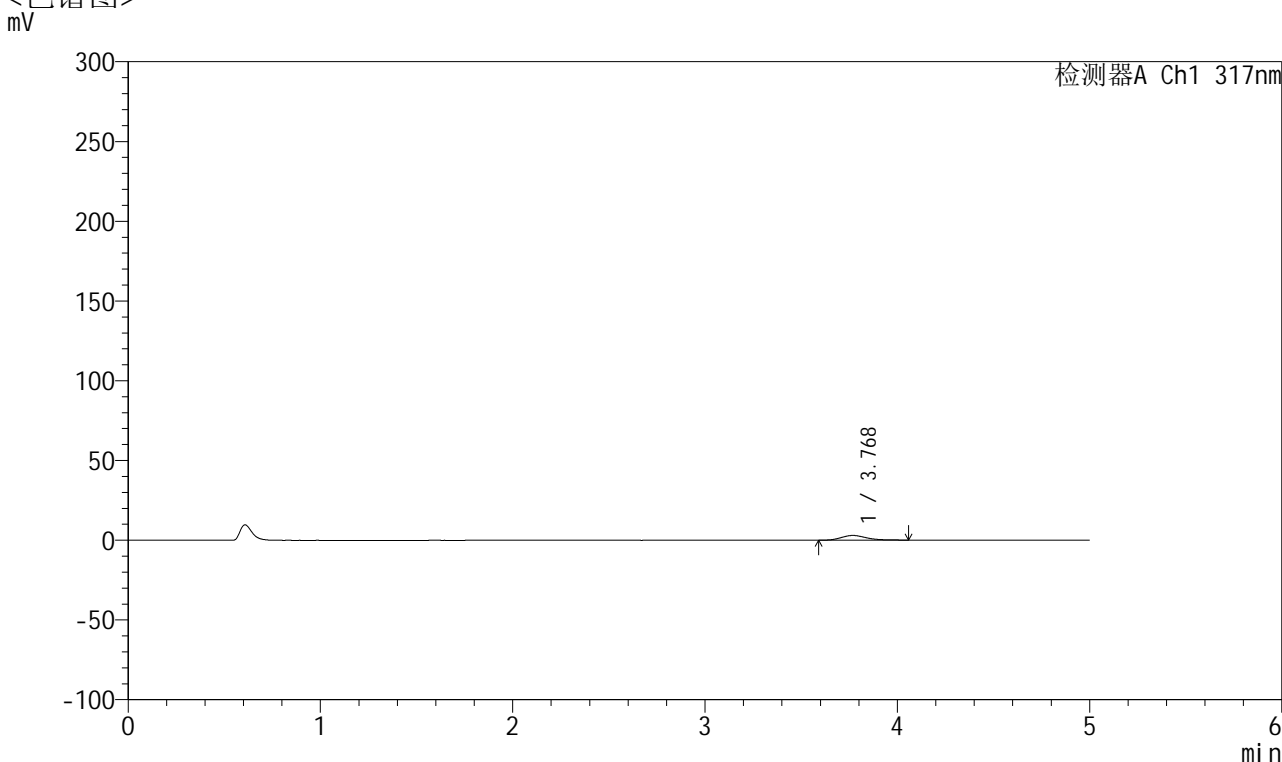


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1351-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 04:24:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	27343	100.000	2971	4046	1.245	--
总计		27343	100.000	2971			

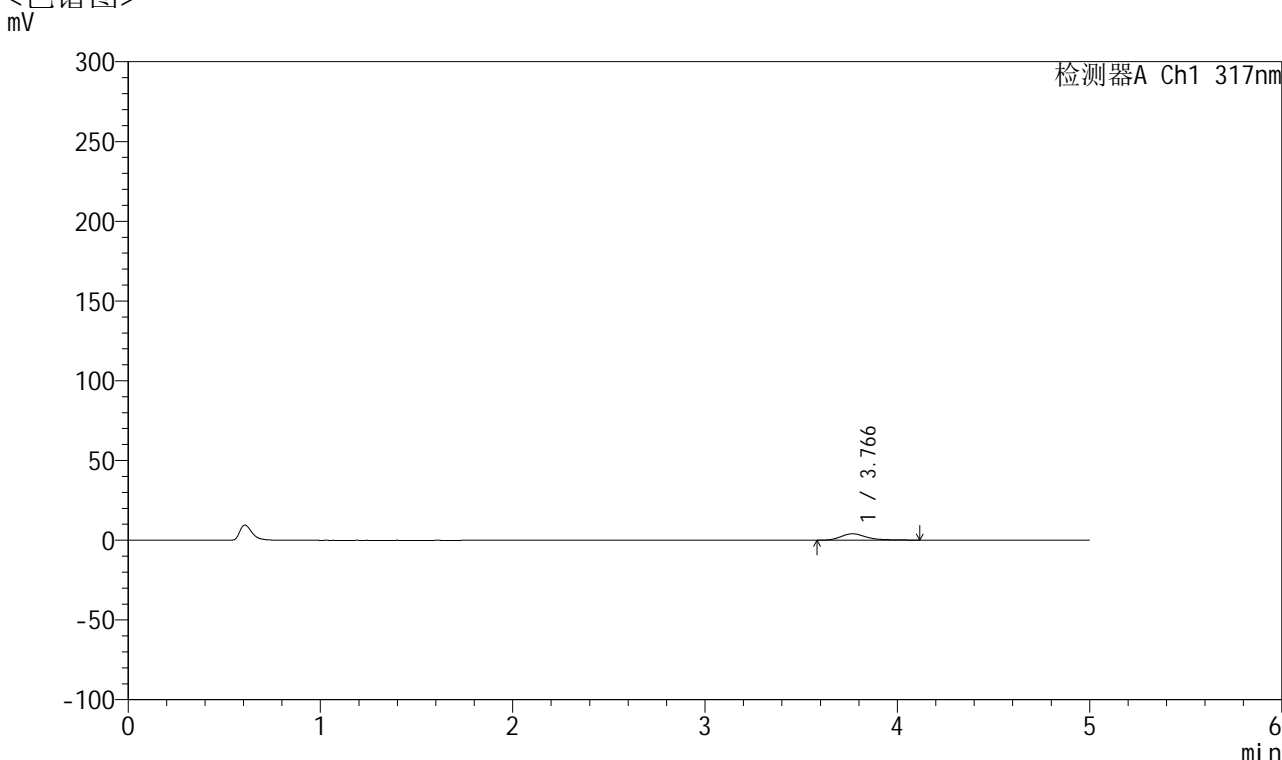


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1352-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 04:29:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	38108	100.000	4033	4146	1.350	--
总计		38108	100.000	4033			

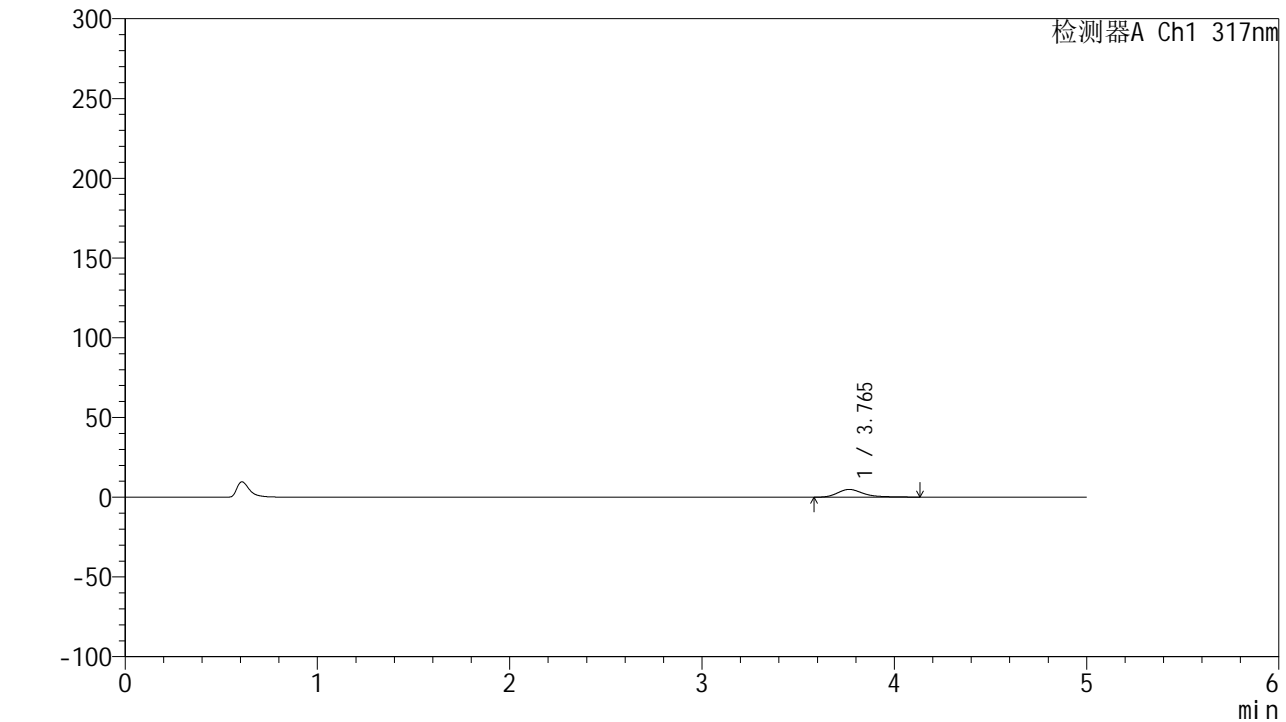


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1353-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 04:35:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	45824	100.000	4868	4040	1.377	--
总计		45824	100.000	4868			

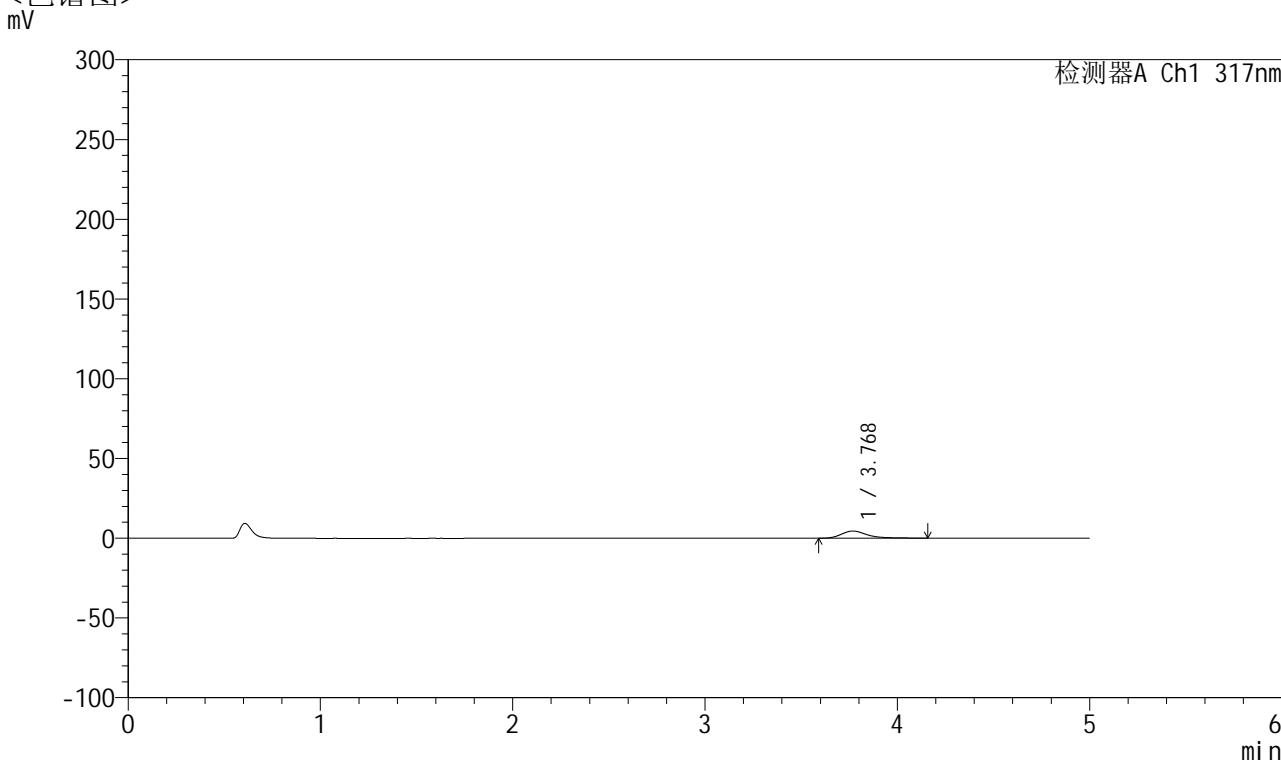


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1354-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 04:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	43280	100.000	4508	3996	1.462	--
总计		43280	100.000	4508			

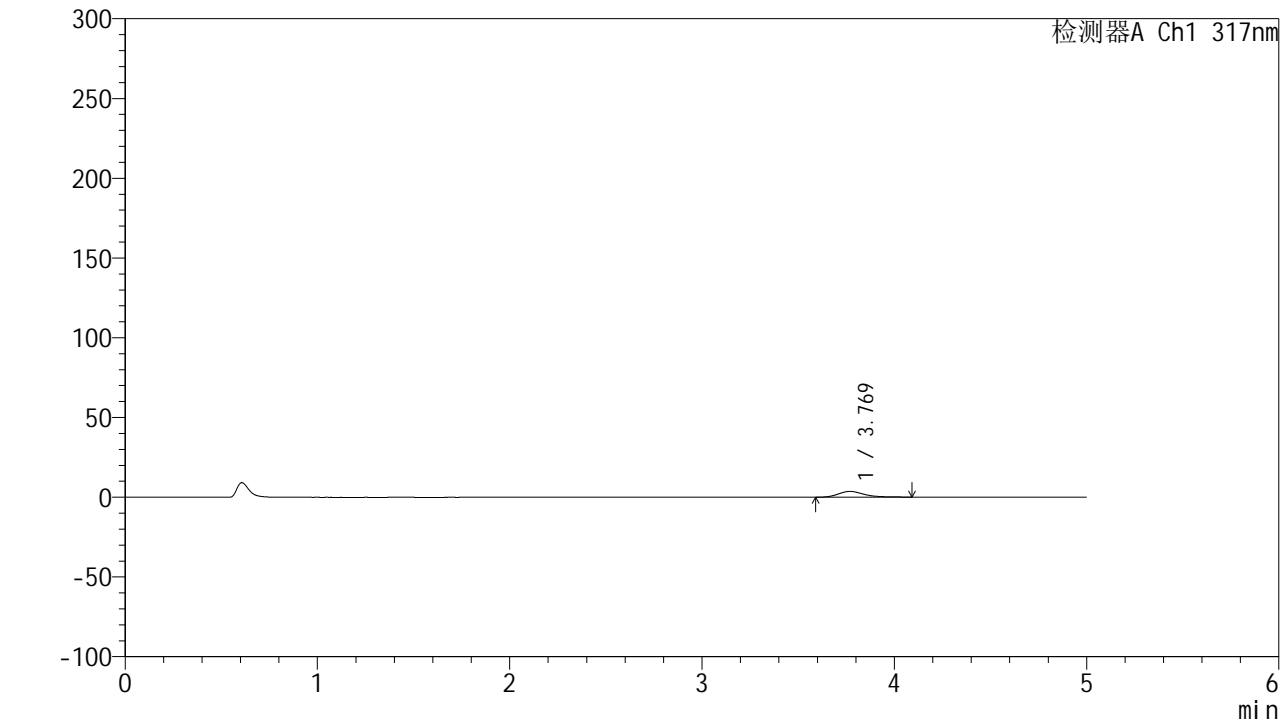


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1355-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 04:45:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	34060	100.000	3653	4038	1.298	--
总计		34060	100.000	3653			

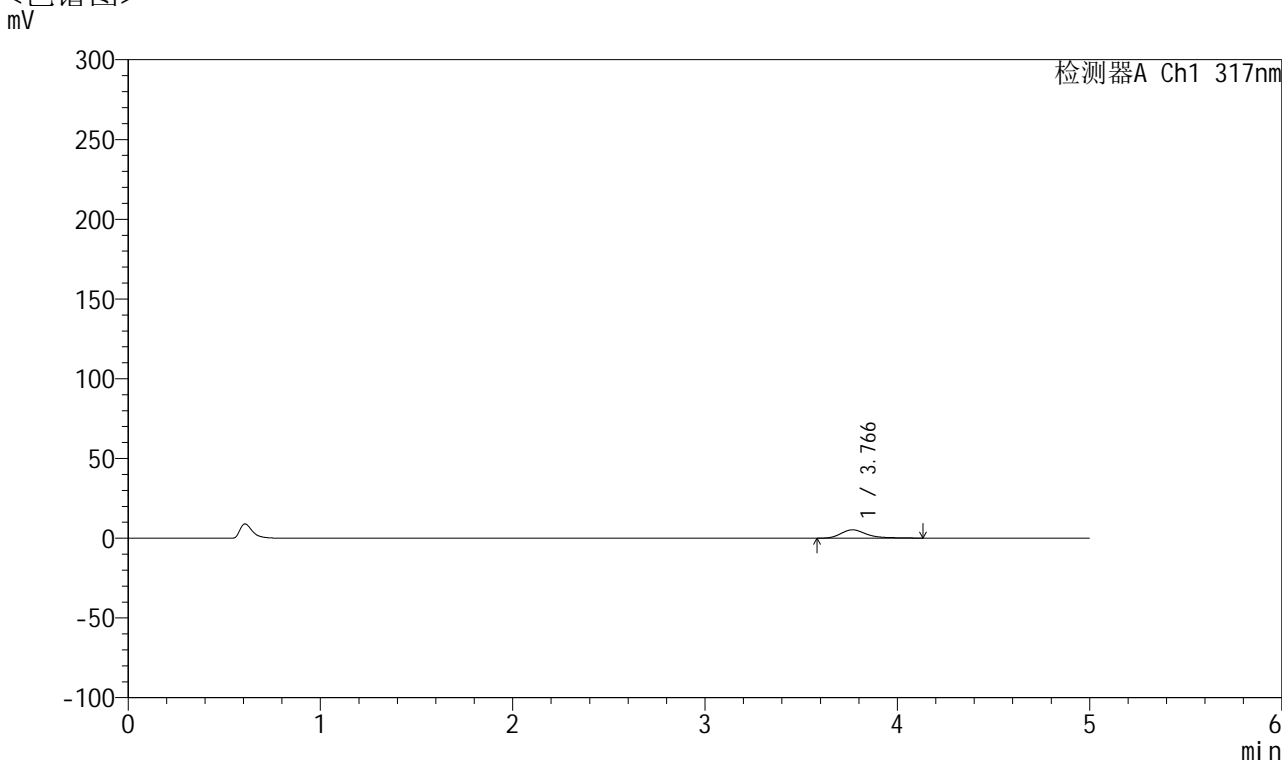


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1356-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 04:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	49315	100.000	5246	4073	1.375	--
总计		49315	100.000	5246			

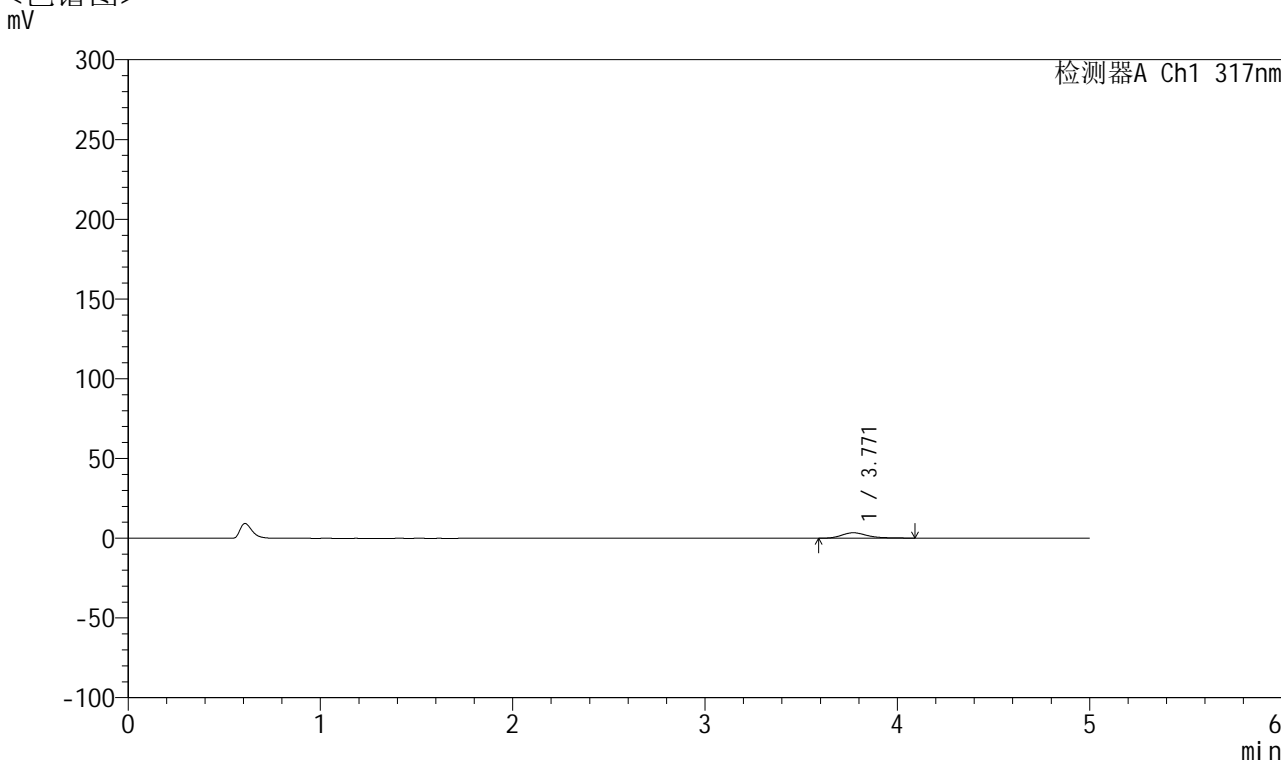


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1357-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 04:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	32082	100.000	3431	4065	1.314	--
总计		32082	100.000	3431			

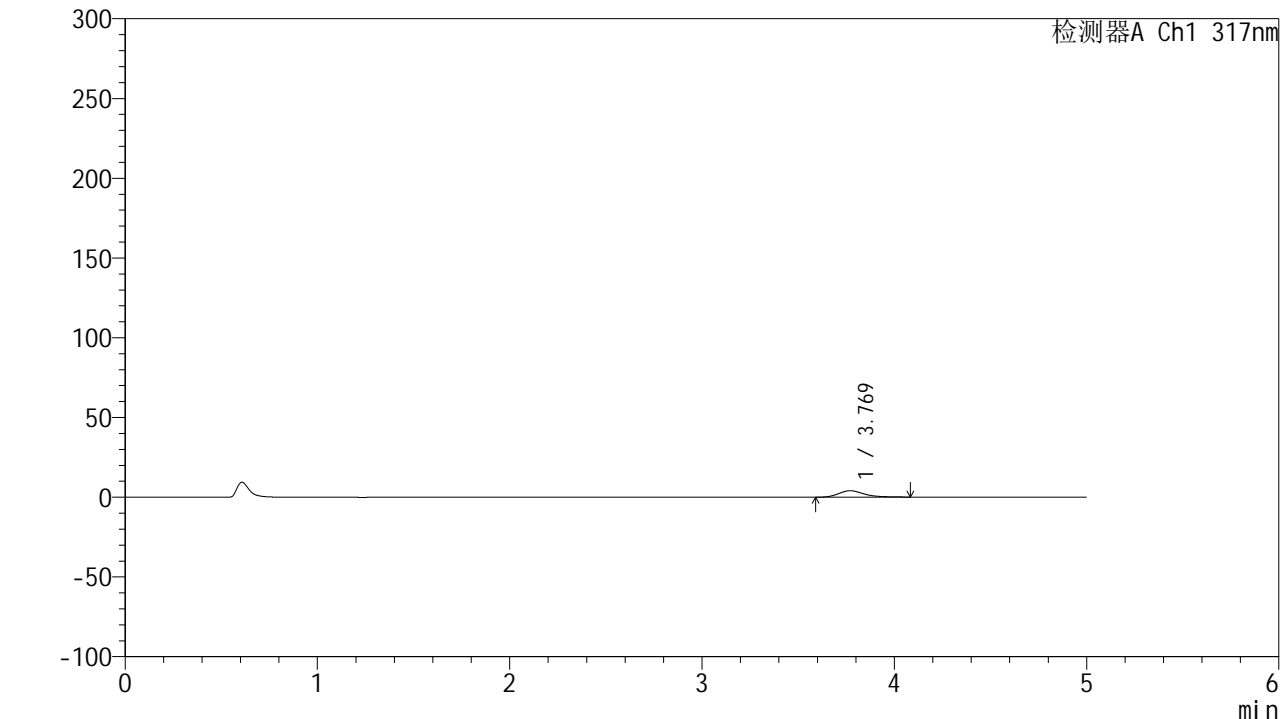


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1358-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 05:02:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	37496	100.000	4036	4027	1.315	--
总计		37496	100.000	4036			

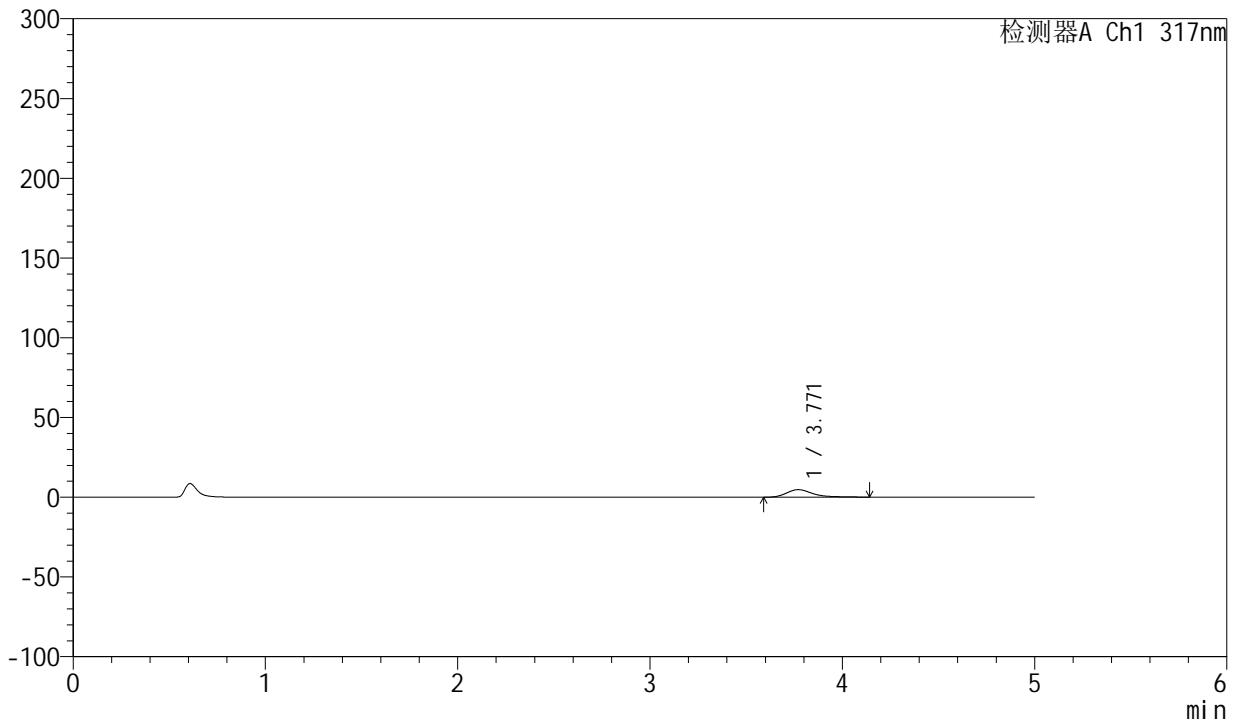


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1359-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 05:07:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	45015	100.000	4742	3981	1.364	--
总计		45015	100.000	4742			

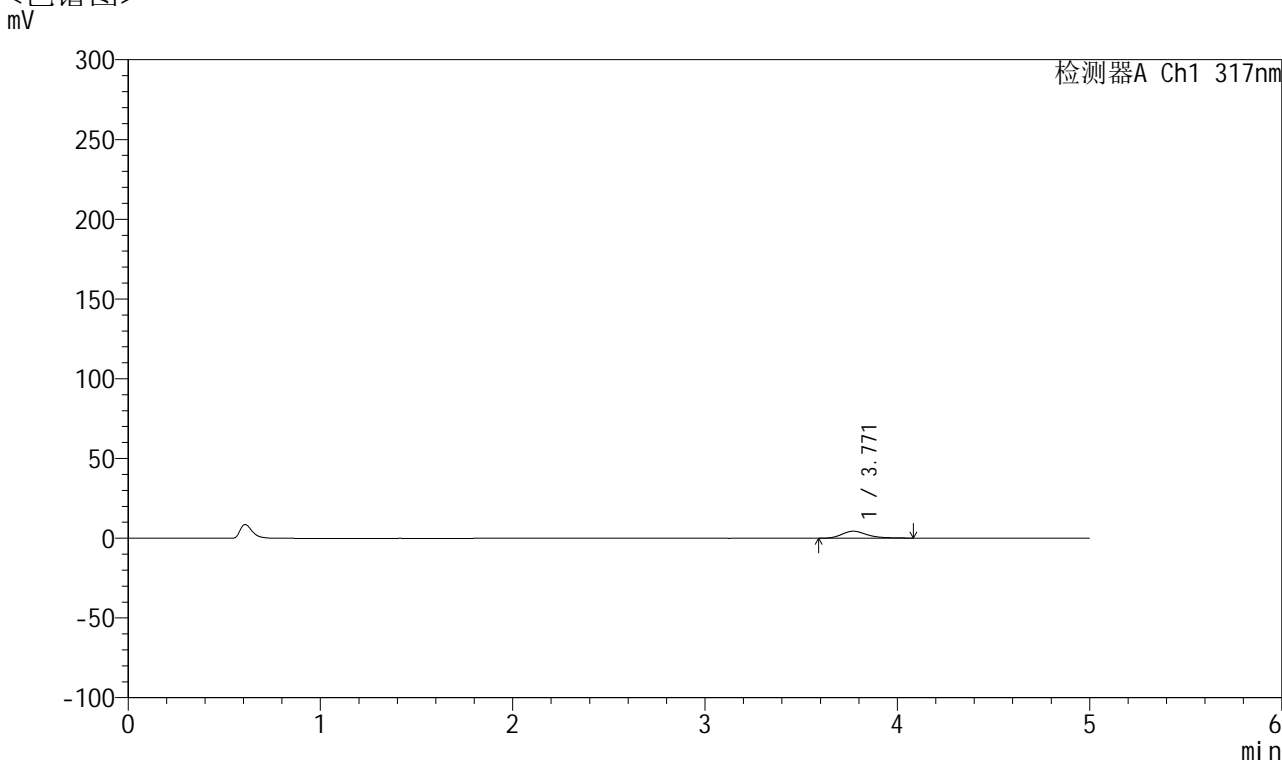


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1360-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 05:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	40389	100.000	4383	4122	1.317	--
总计		40389	100.000	4383			

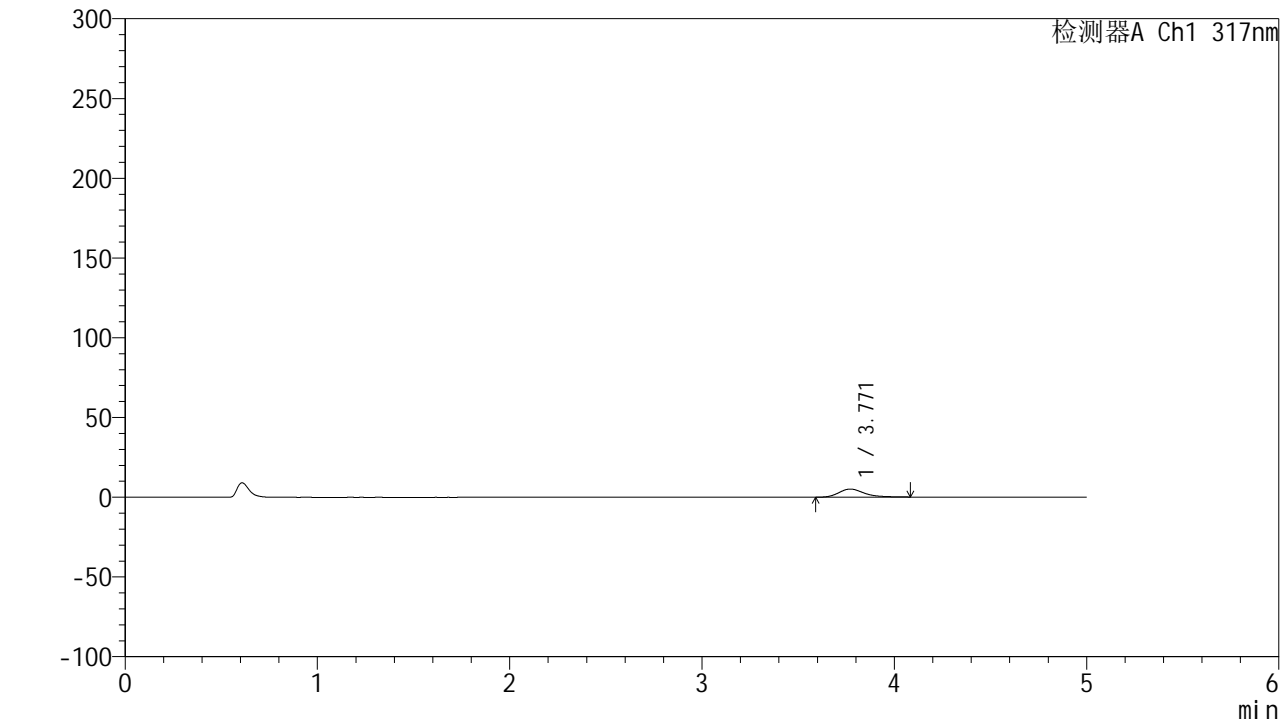


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1361-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 05:18:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	46626	100.000	5067	4119	1.300	--
总计		46626	100.000	5067			

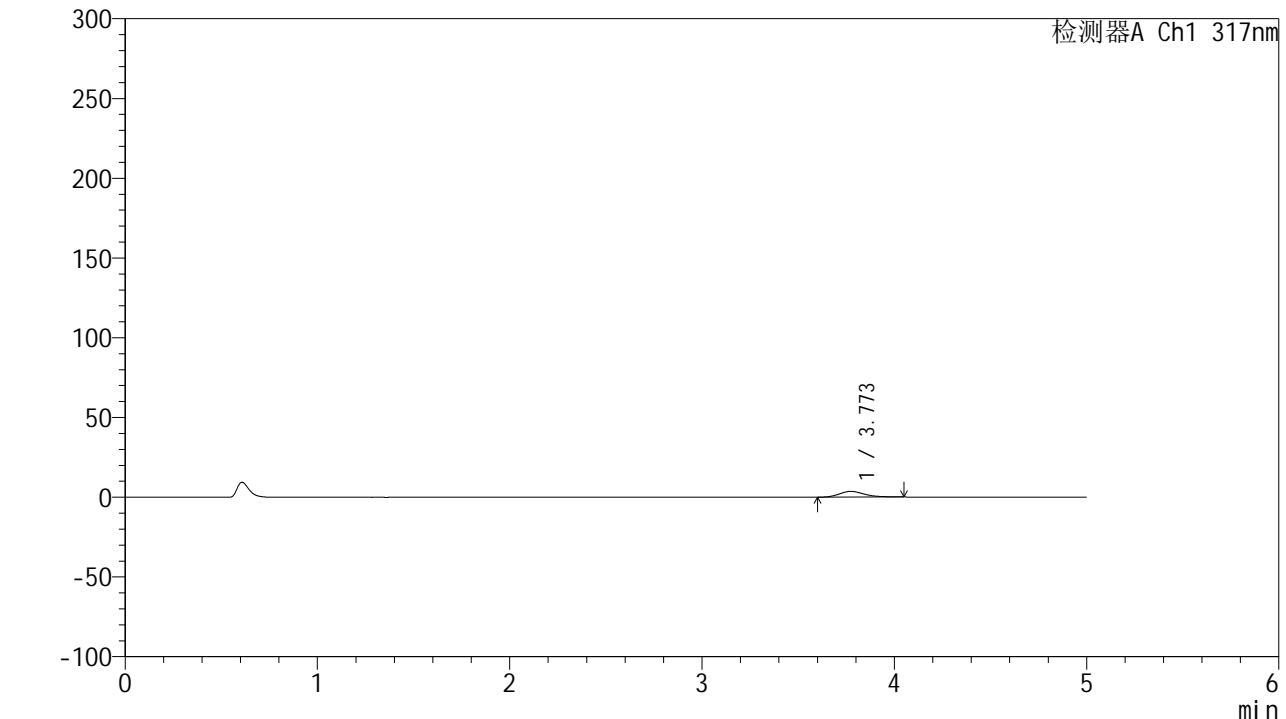


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1362-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 05:23:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	32795	100.000	3615	4111	1.245	--
总计		32795	100.000	3615			

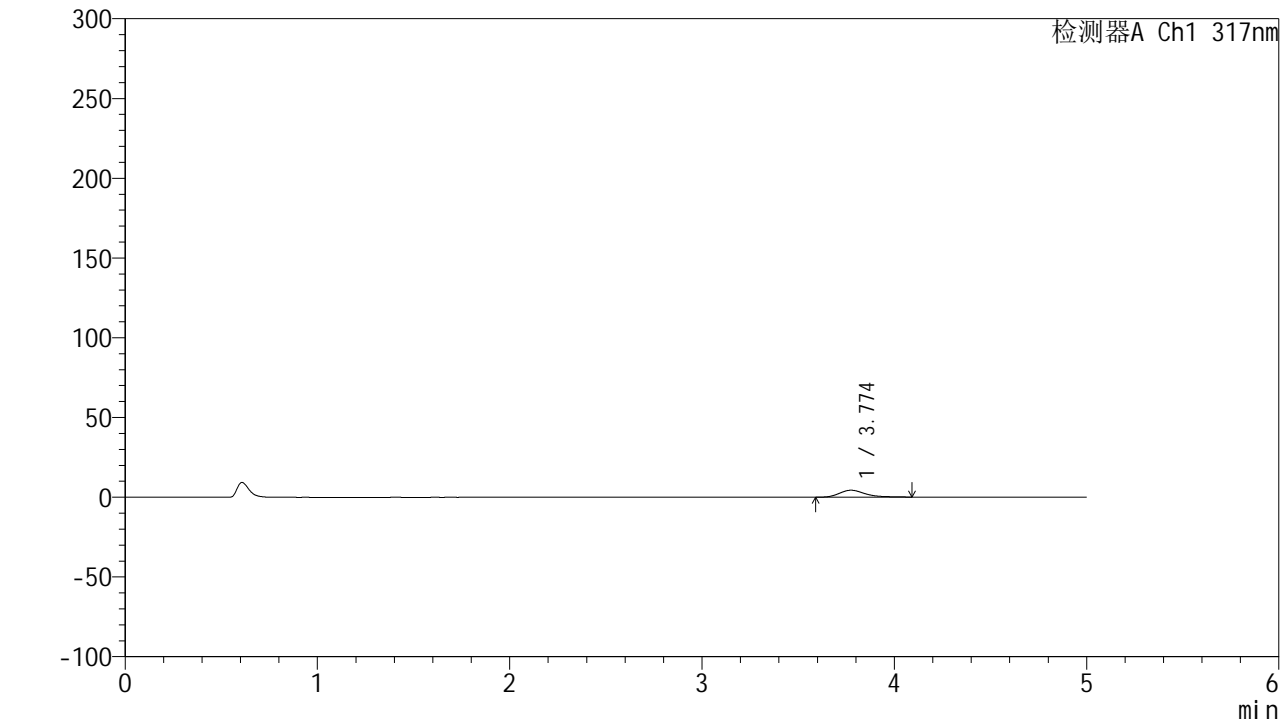


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1363-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 05:29:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	40840	100.000	4372	4016	1.308	--
总计		40840	100.000	4372			

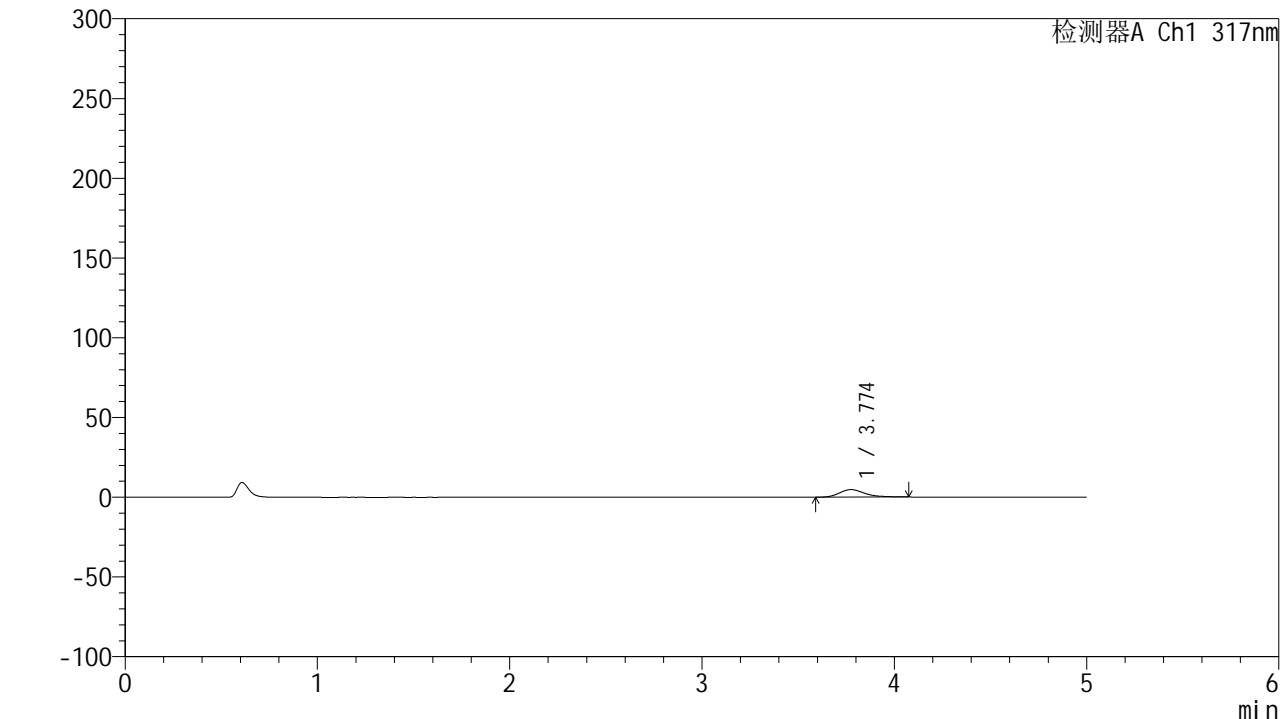


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1364-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 05:34:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	43652	100.000	4732	4019	1.267	--
总计		43652	100.000	4732			

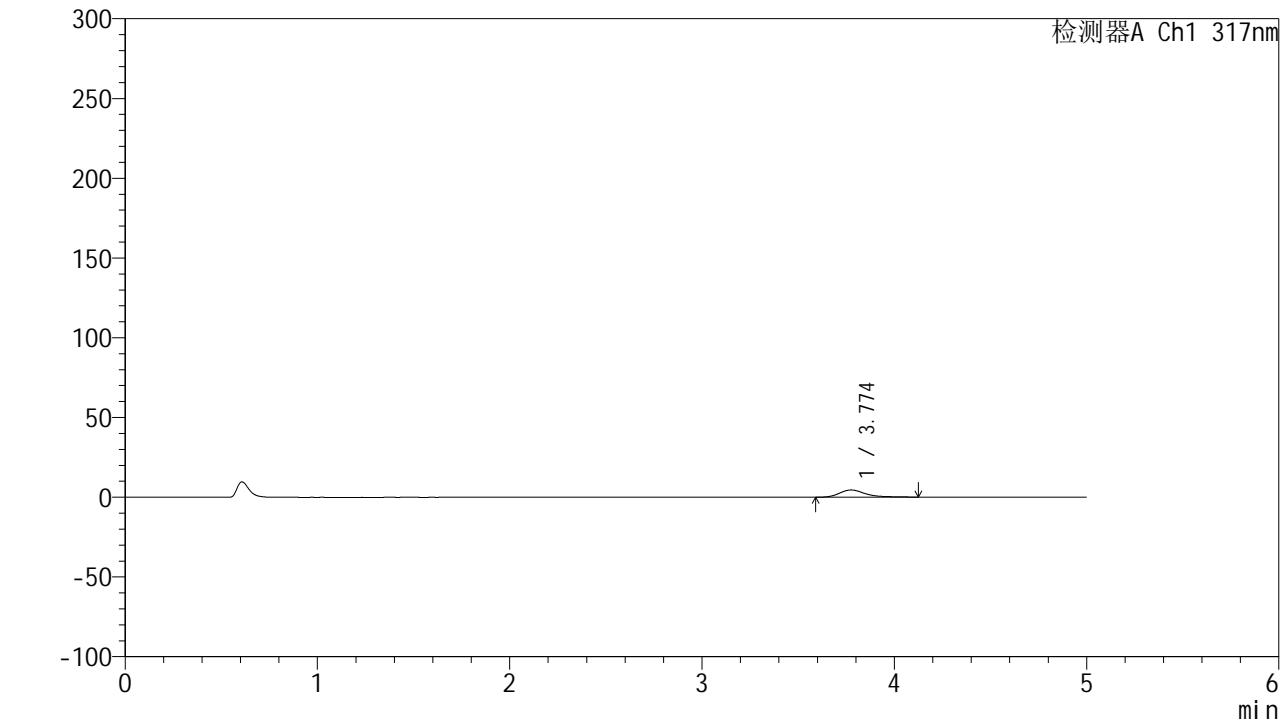


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1365-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 05:39:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	42720	100.000	4526	4028	1.370	--
总计		42720	100.000	4526			



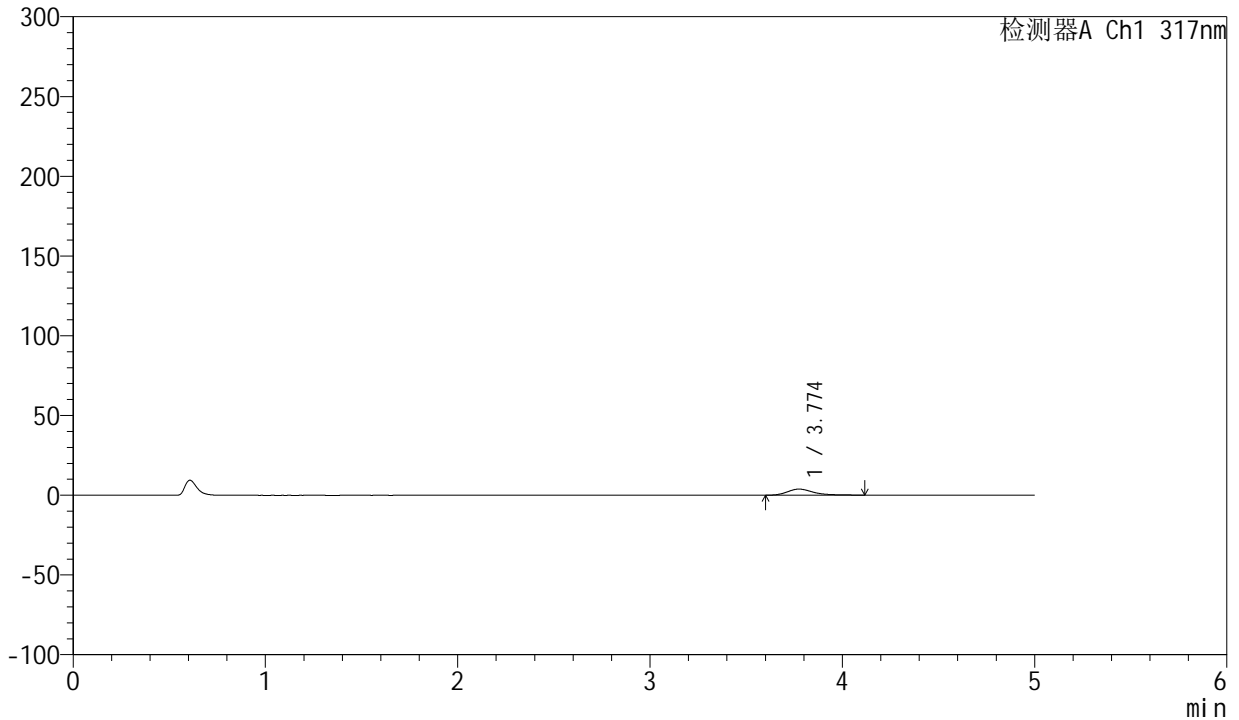
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1366-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 05:45:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	36308	100.000	3843	4003	1.367	--
总计		36308	100.000	3843			

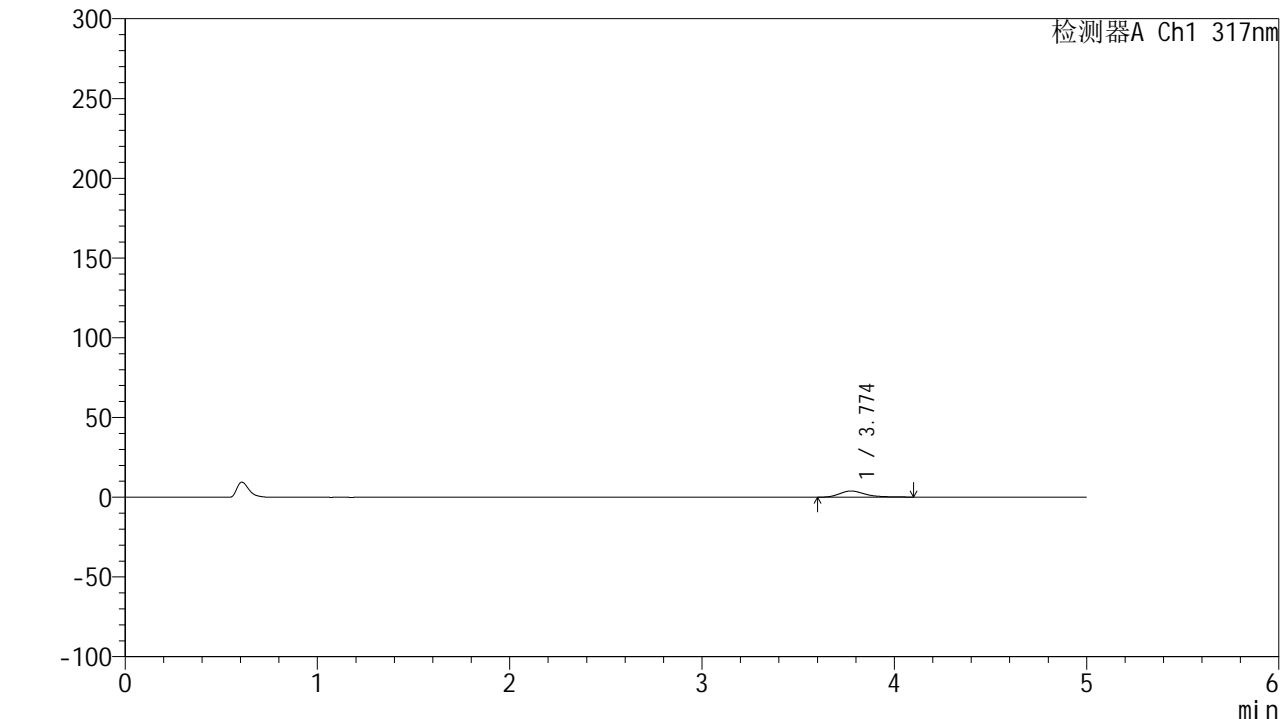


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1367-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 05:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	36137	100.000	3879	4003	1.310	--
总计		36137	100.000	3879			

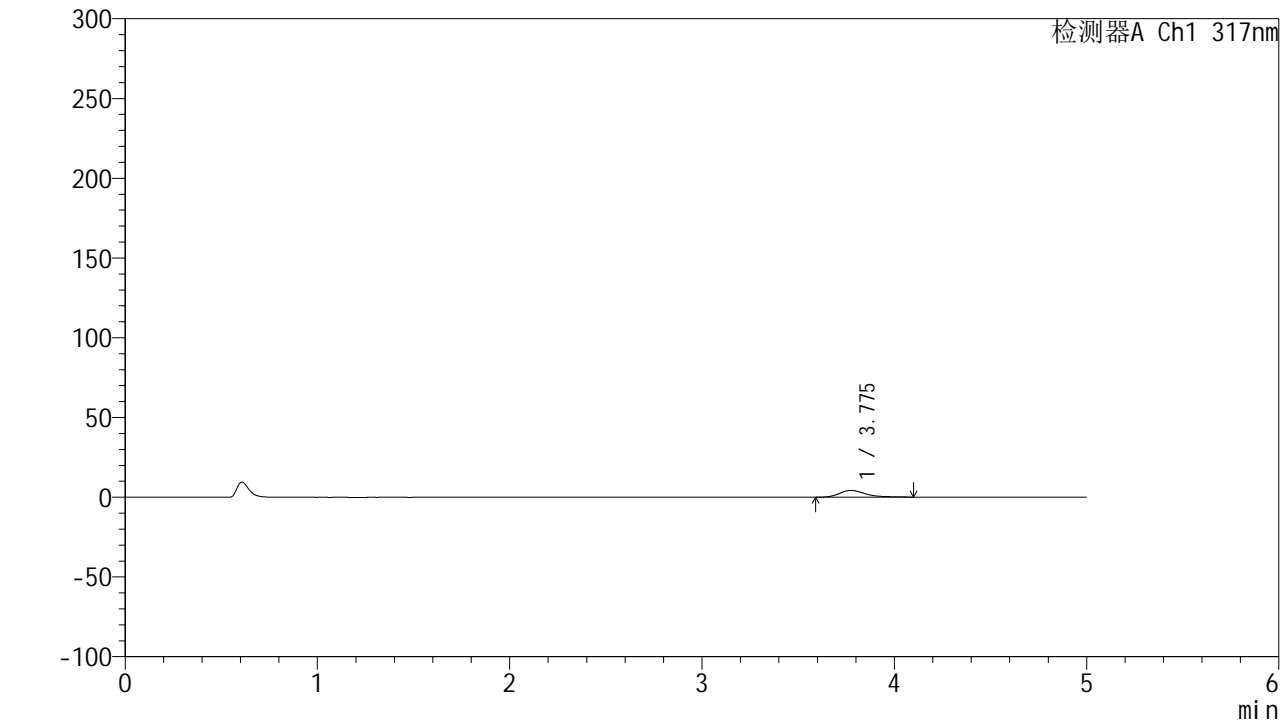


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1368-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 05:56:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	39994	100.000	4261	4050	1.319	--
总计		39994	100.000	4261			

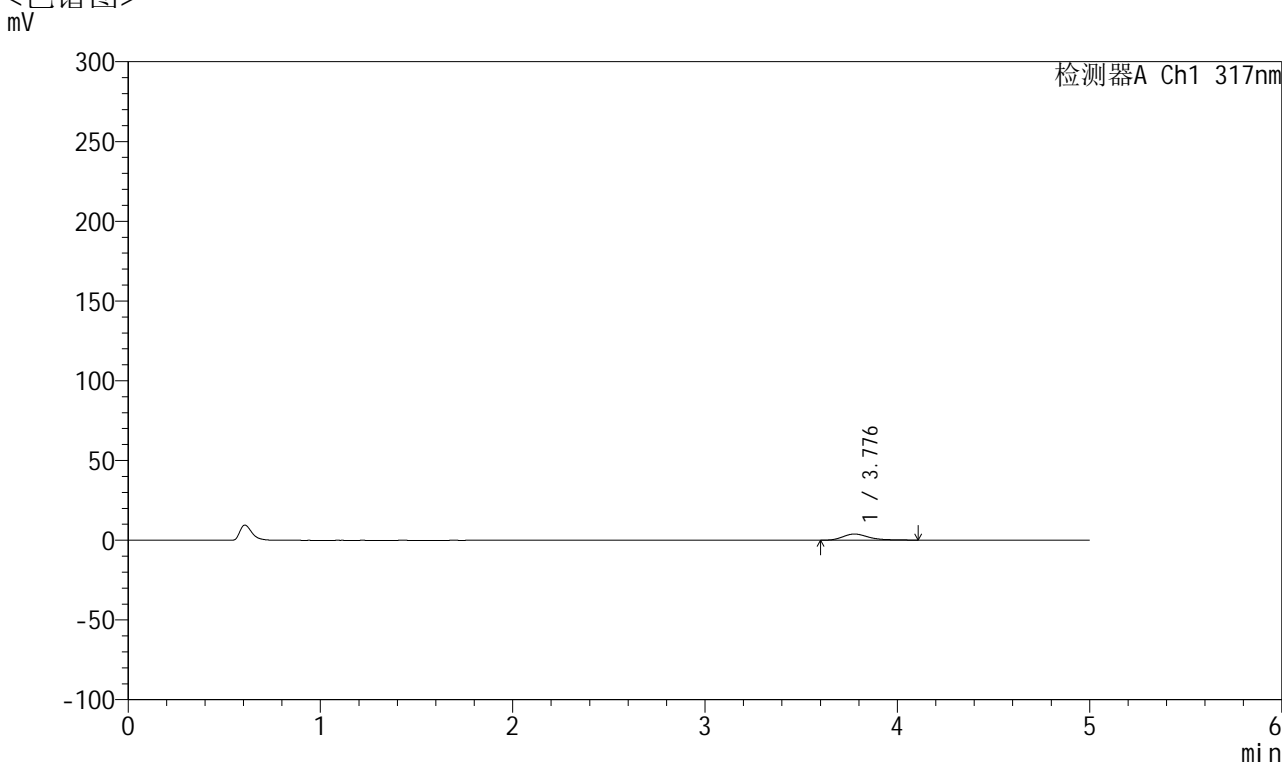


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1369-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 06:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	36305	100.000	3866	4054	1.363	--
总计		36305	100.000	3866			

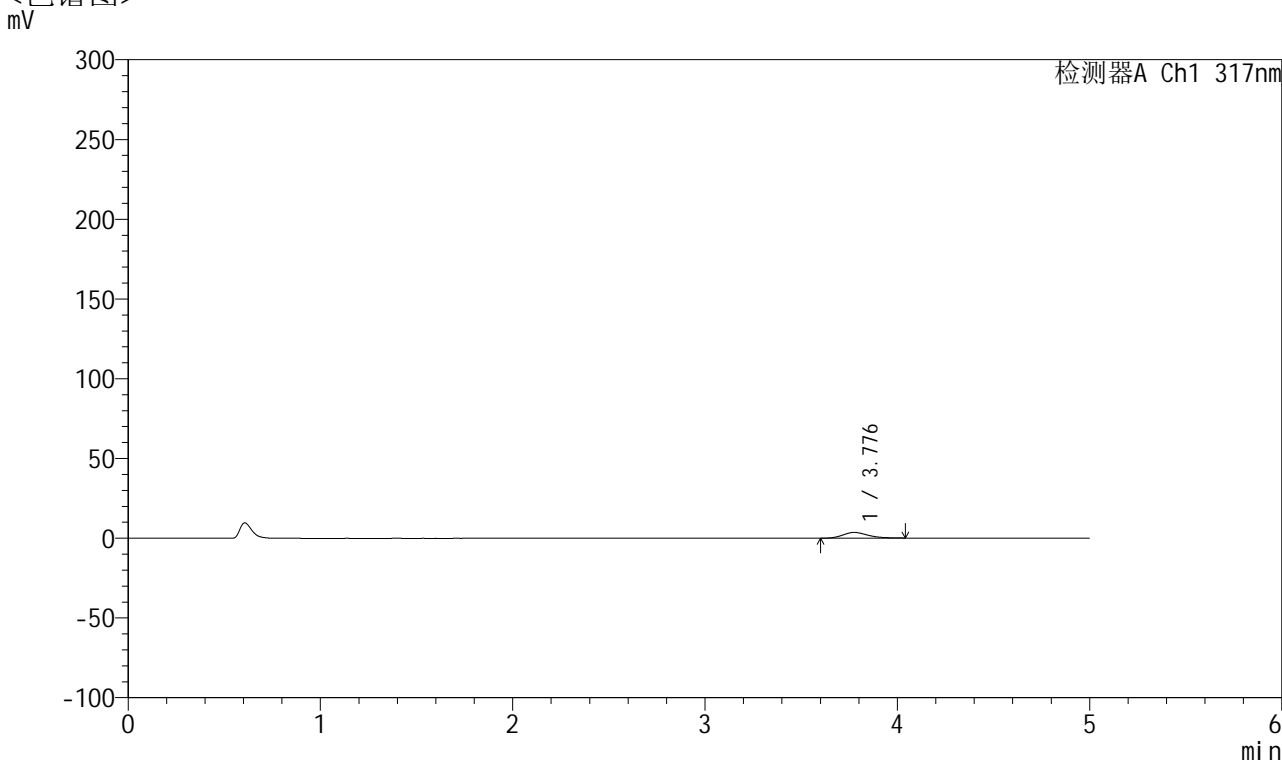


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1370-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 06:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	32768	100.000	3597	4091	1.245	--
总计		32768	100.000	3597			

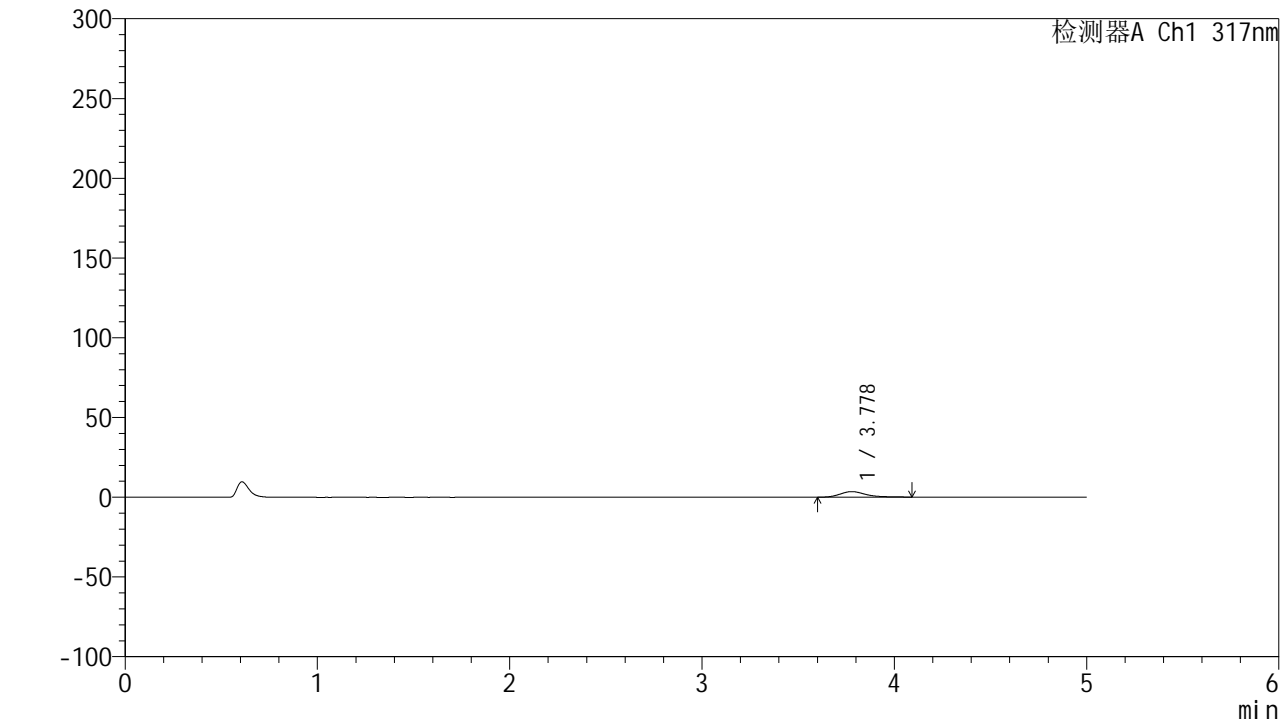


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1371-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 06:12:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	32475	100.000	3495	4102	1.314	--
总计		32475	100.000	3495			

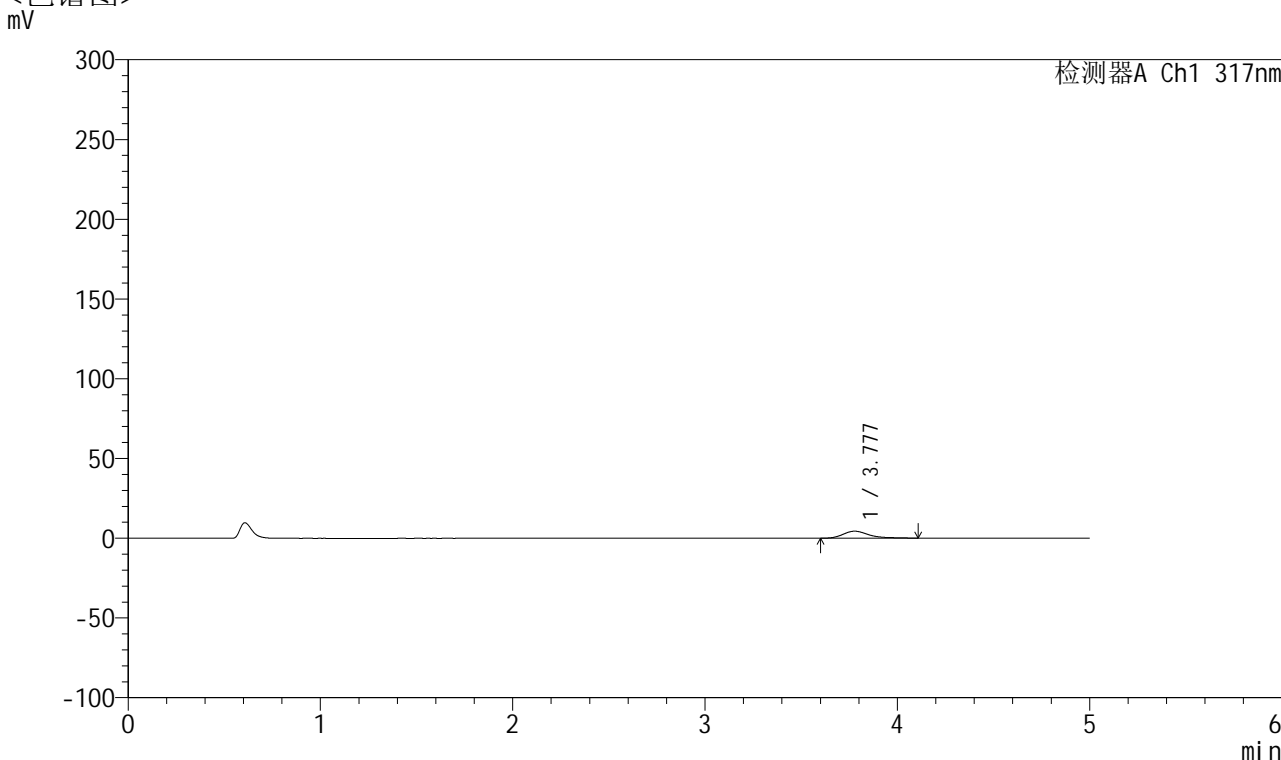


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1372-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 06:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	41182	100.000	4392	4113	1.360	--
总计		41182	100.000	4392			

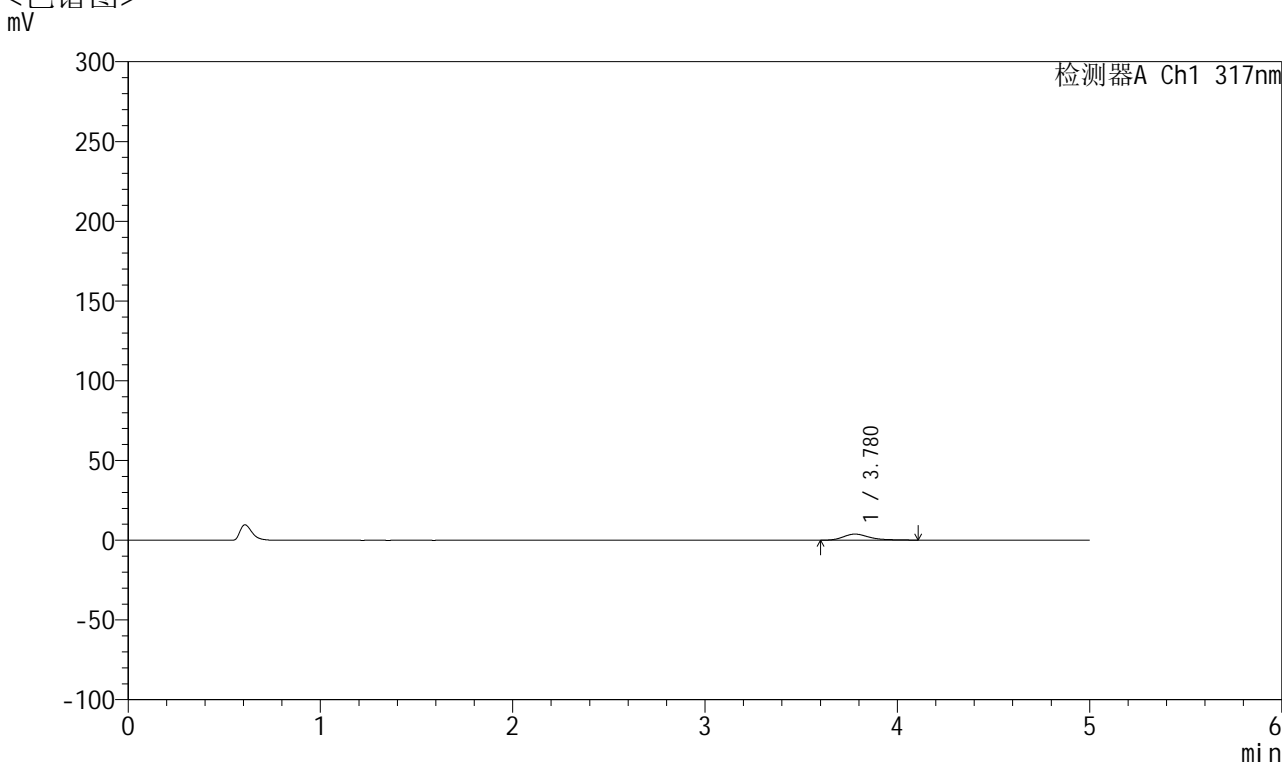


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1373-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 06:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	35933	100.000	3823	4028	1.340	--
总计		35933	100.000	3823			

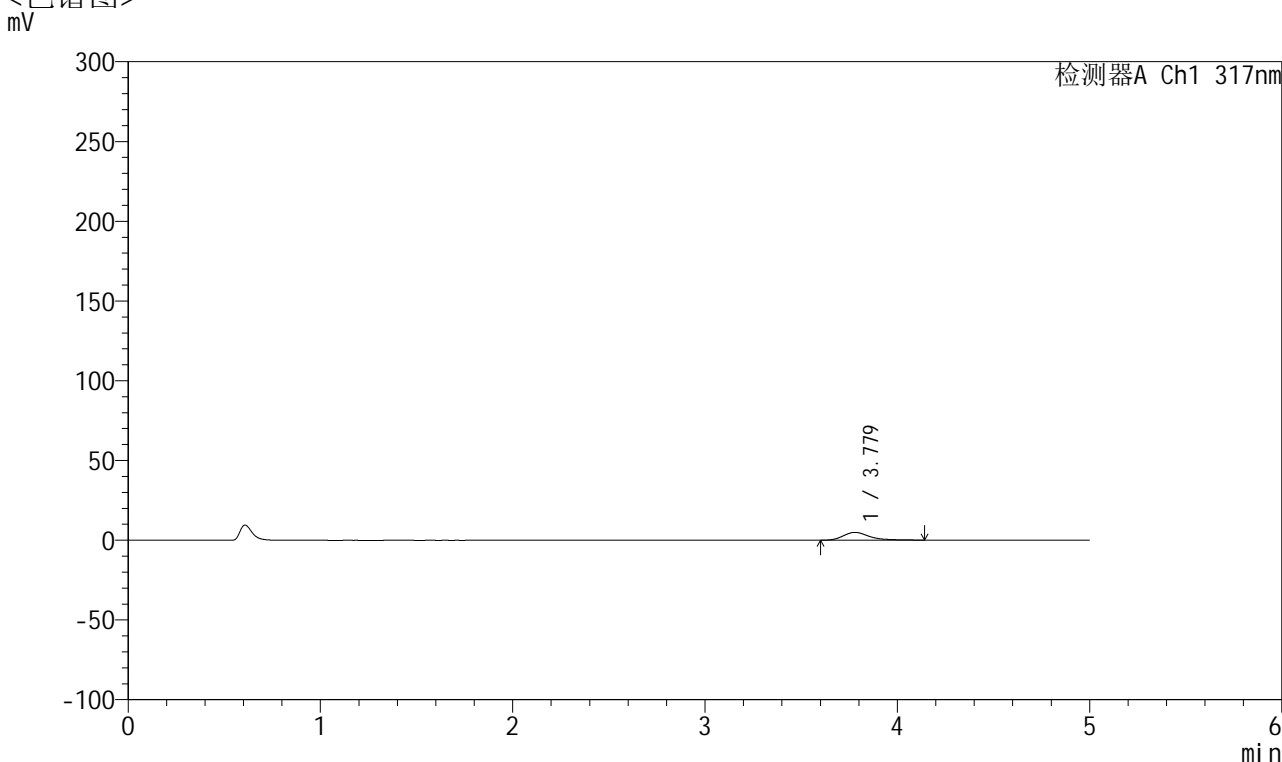


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1374-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 06:28:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	46633	100.000	4924	3991	1.384	--
总计		46633	100.000	4924			

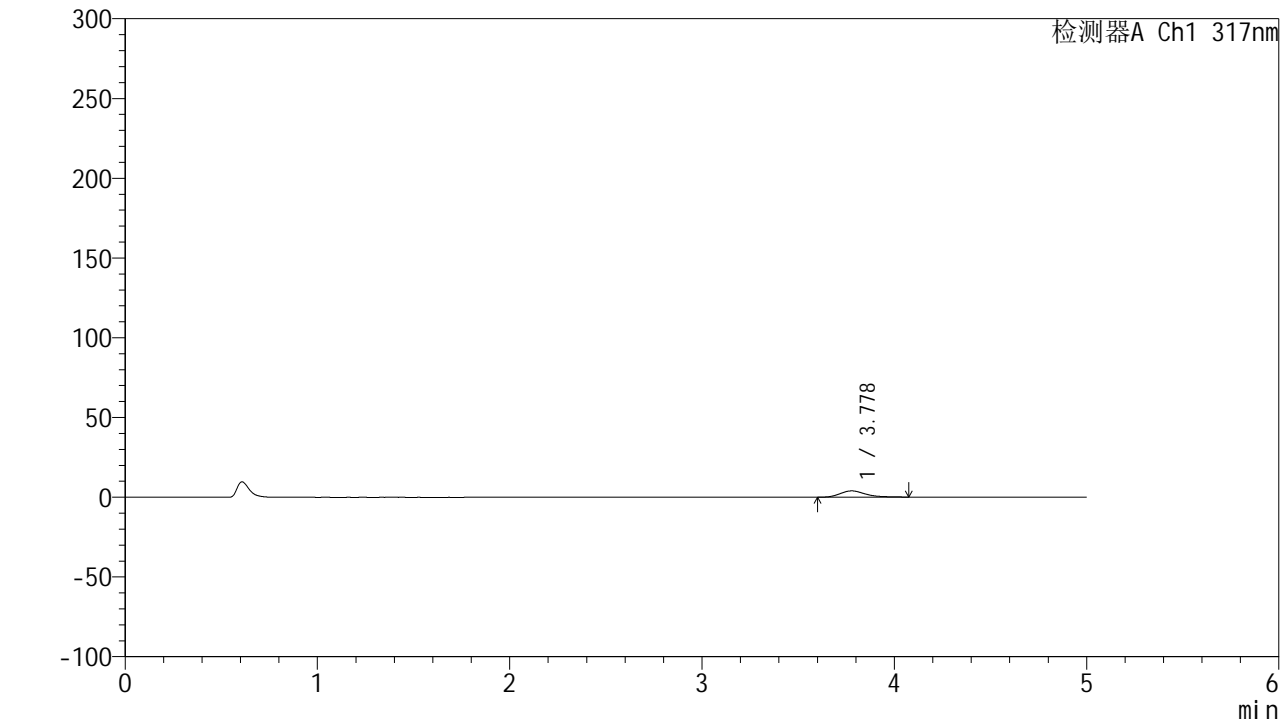


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1375-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 06:33:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	36293	100.000	3951	4125	1.287	--
总计		36293	100.000	3951			

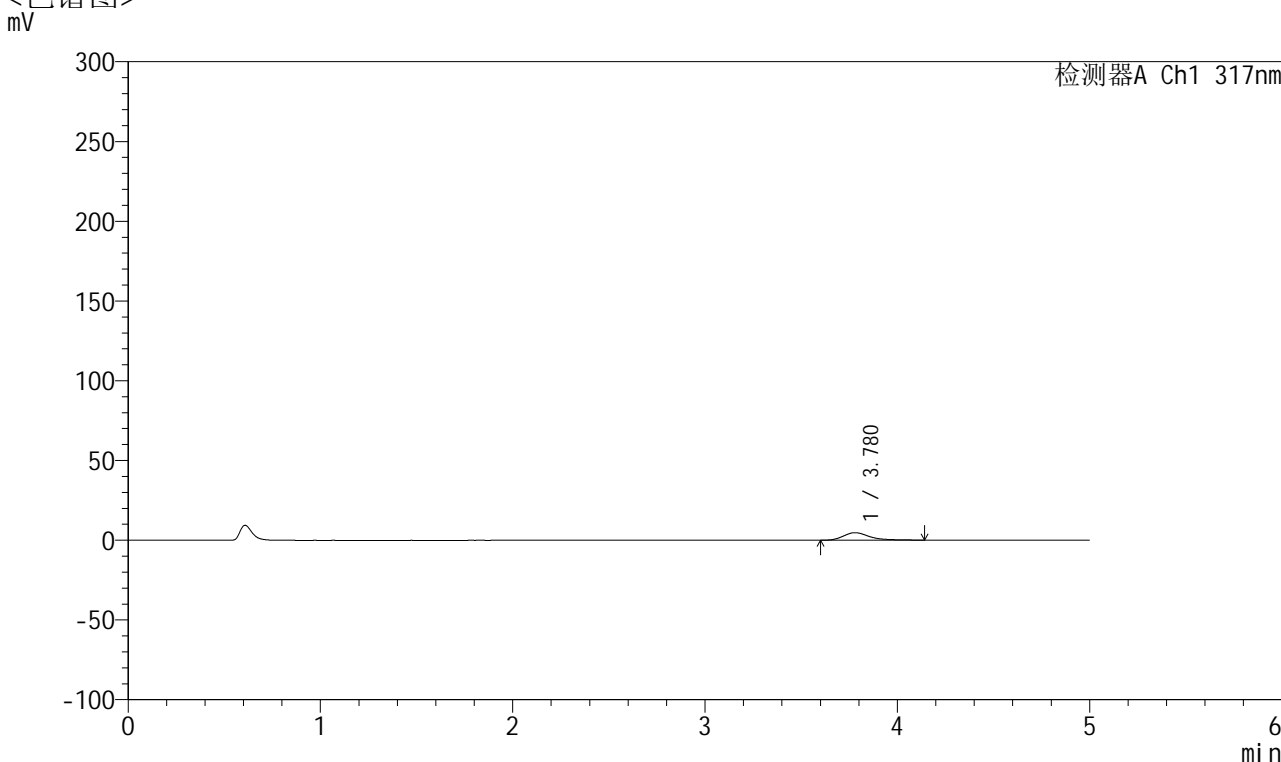


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1376-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 06:39:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	45110	100.000	4734	4032	1.393	--
总计		45110	100.000	4734			

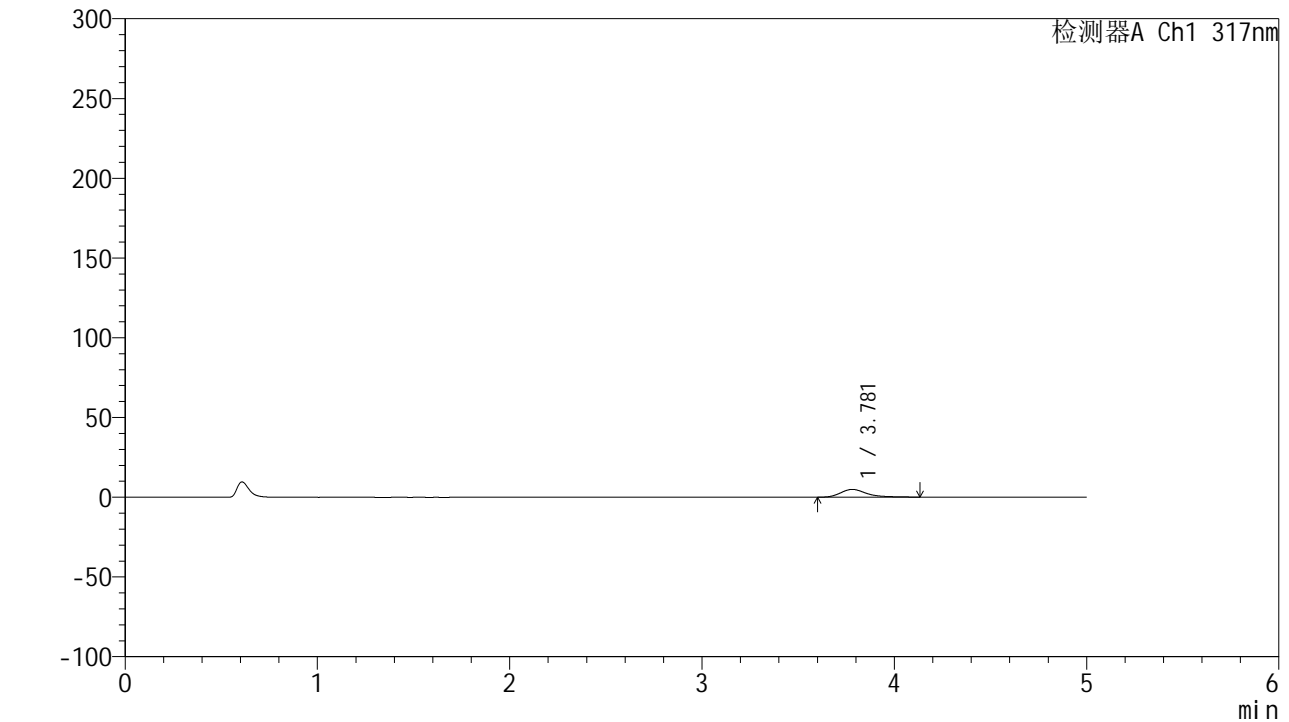


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1377-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 06:44:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	46440	100.000	4886	4036	1.373	--
总计		46440	100.000	4886			

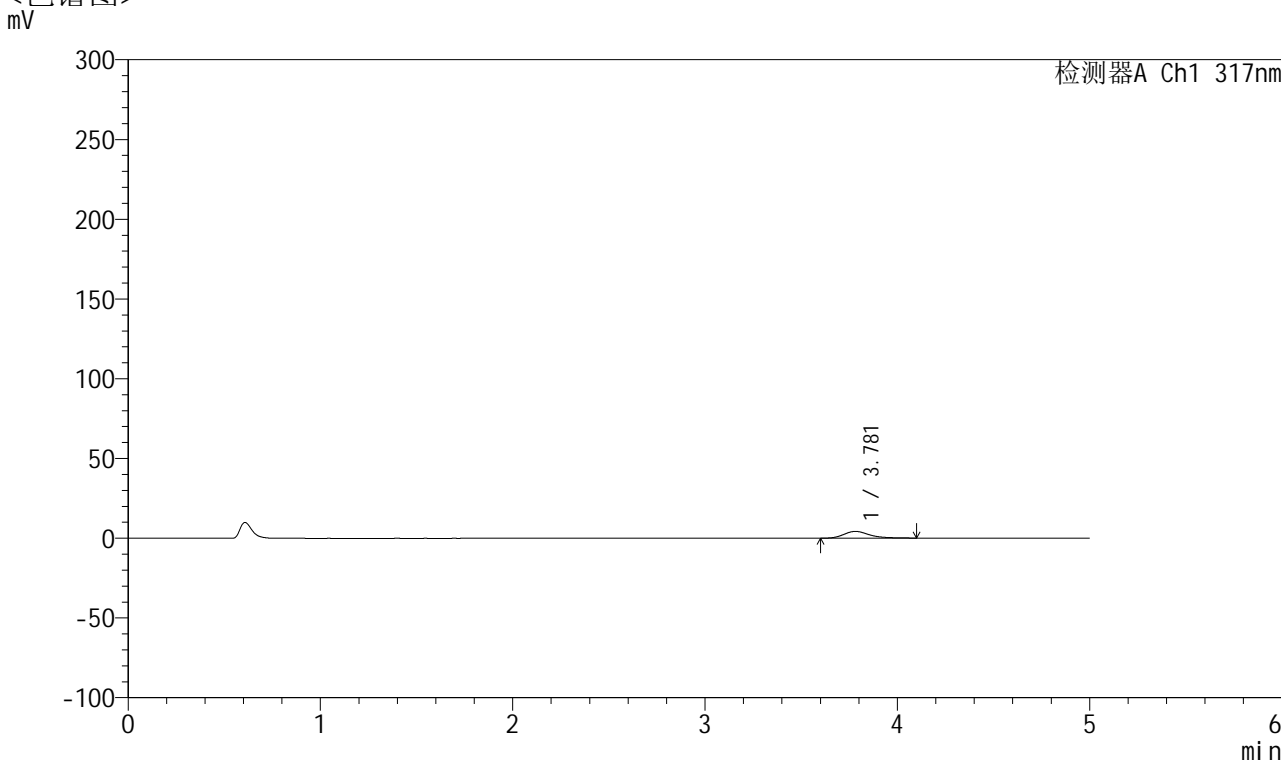


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1378-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 06:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	40052	100.000	4261	4005	1.299	--
总计		40052	100.000	4261			

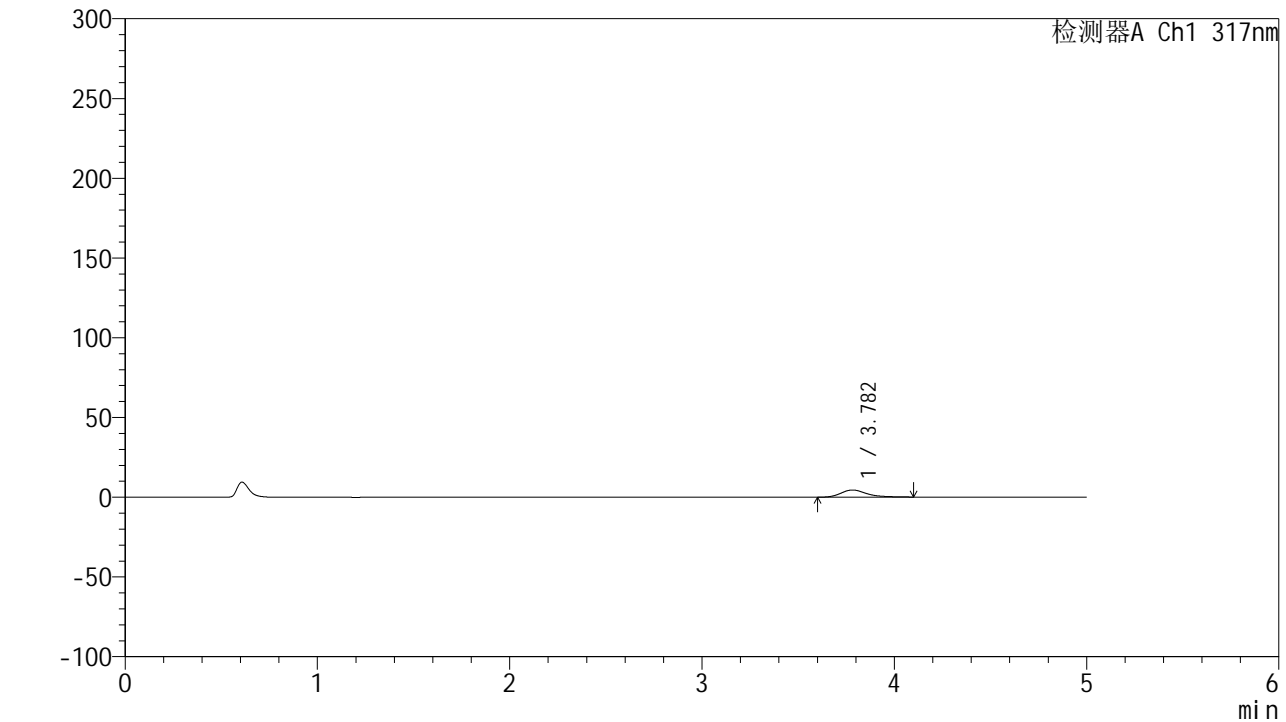


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1379-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 06:55:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	42108	100.000	4489	4051	1.321	--
总计		42108	100.000	4489			

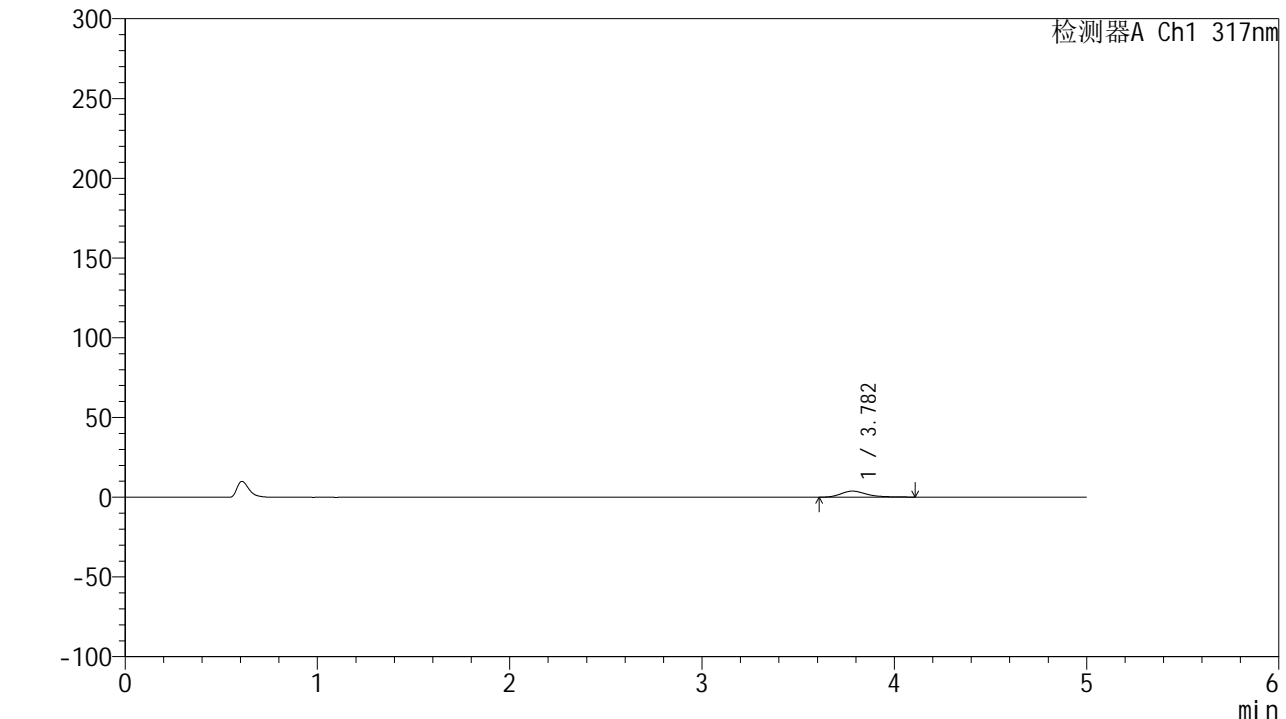


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1380-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 07:00:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	35712	100.000	3802	4045	1.341	--
总计		35712	100.000	3802			

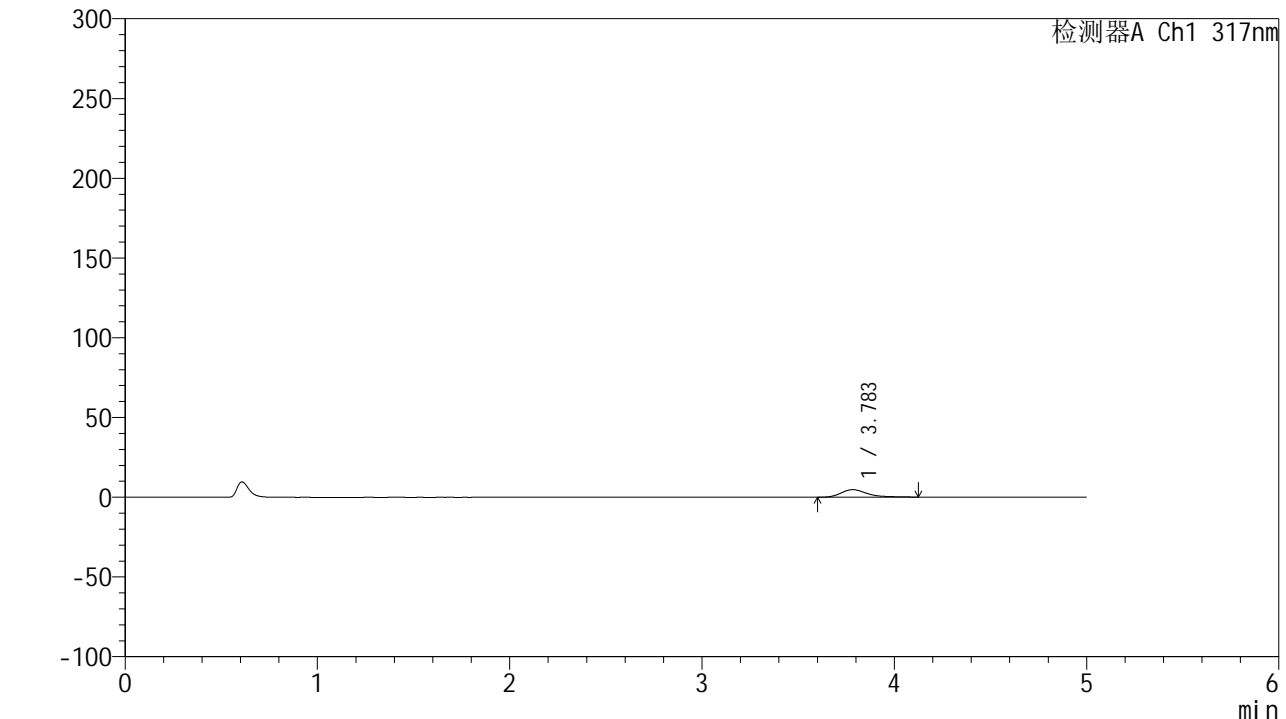


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1381-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 07:06:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	44689	100.000	4719	4019	1.379	--
总计		44689	100.000	4719			

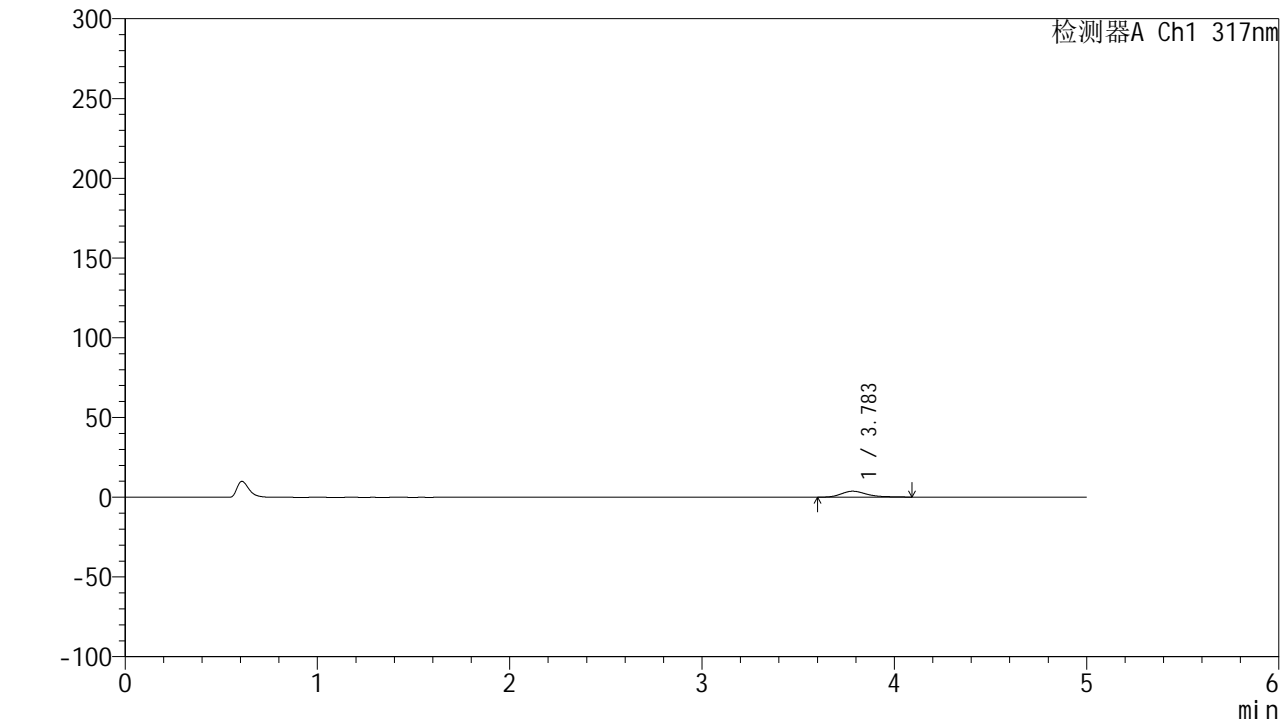


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1382-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 07:11:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	34985	100.000	3739	4101	1.314	--
总计		34985	100.000	3739			

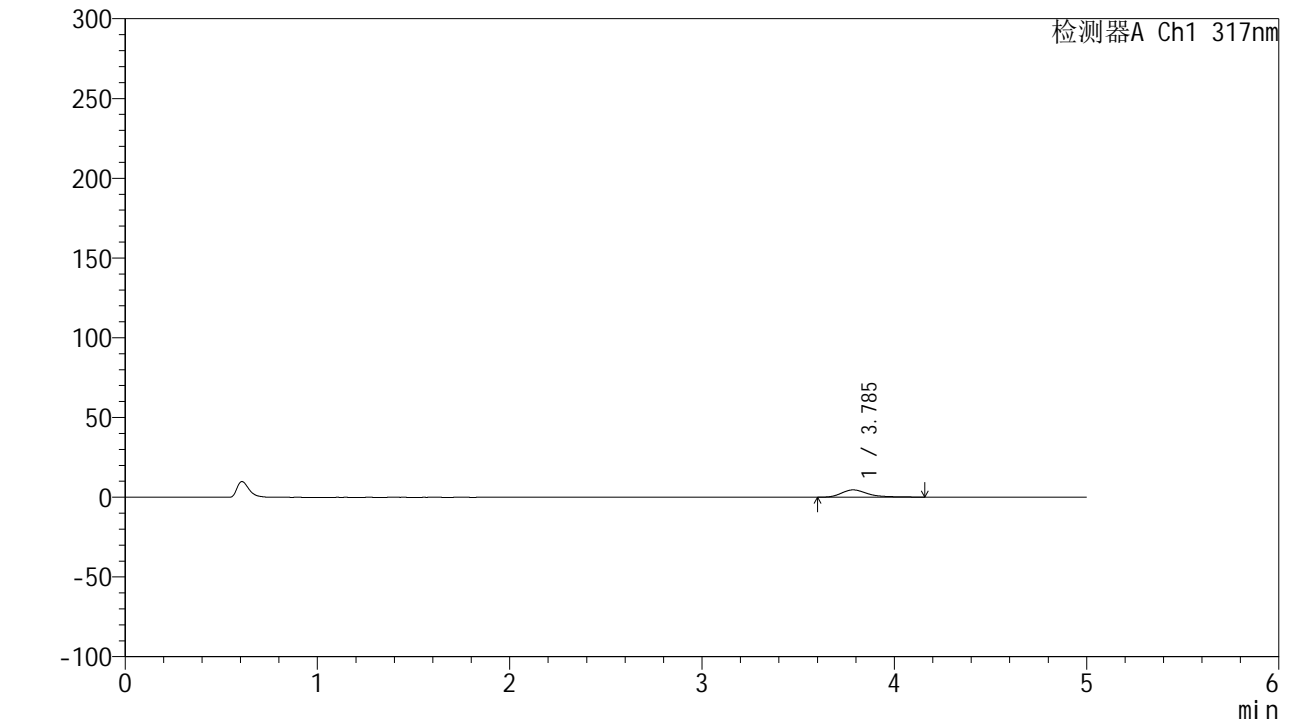


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1383-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 07:17:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	44354	100.000	4601	3910	1.408	--
总计		44354	100.000	4601			

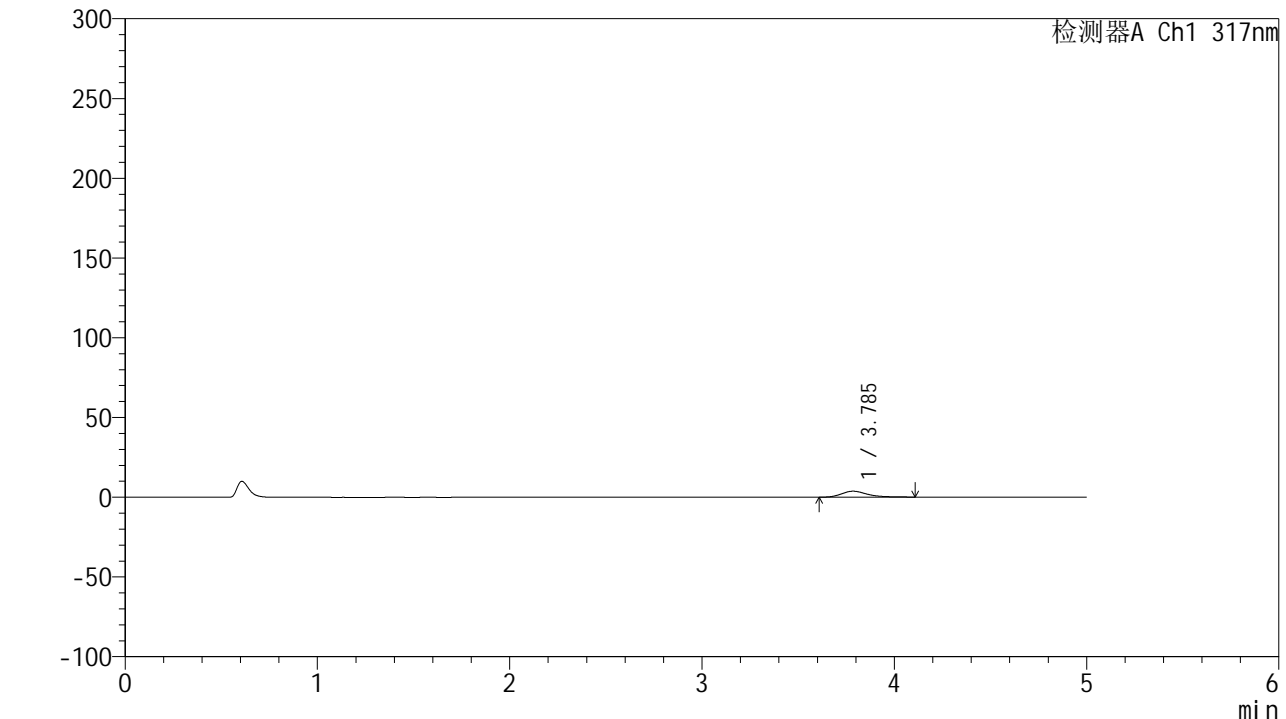


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1384-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 07:22:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	35468	100.000	3749	4041	1.328	--
总计		35468	100.000	3749			

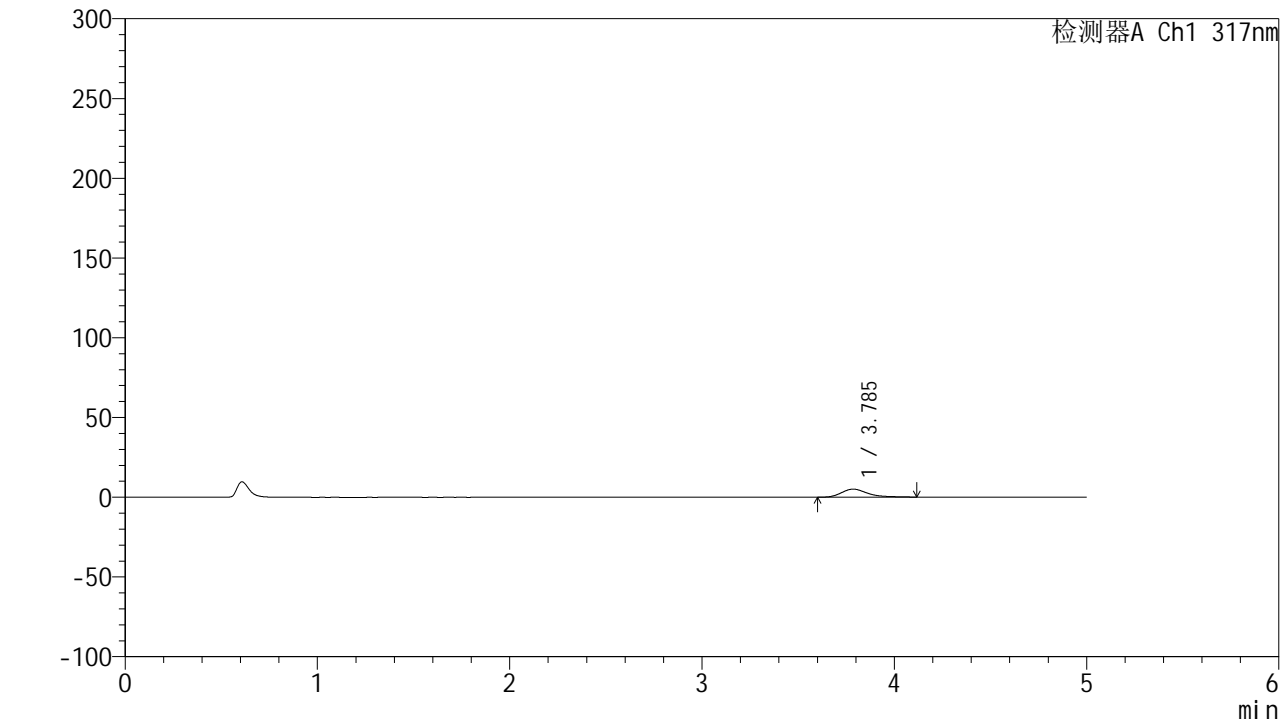


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1385-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 07:27:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	47597	100.000	5036	3971	1.355	--
总计		47597	100.000	5036			

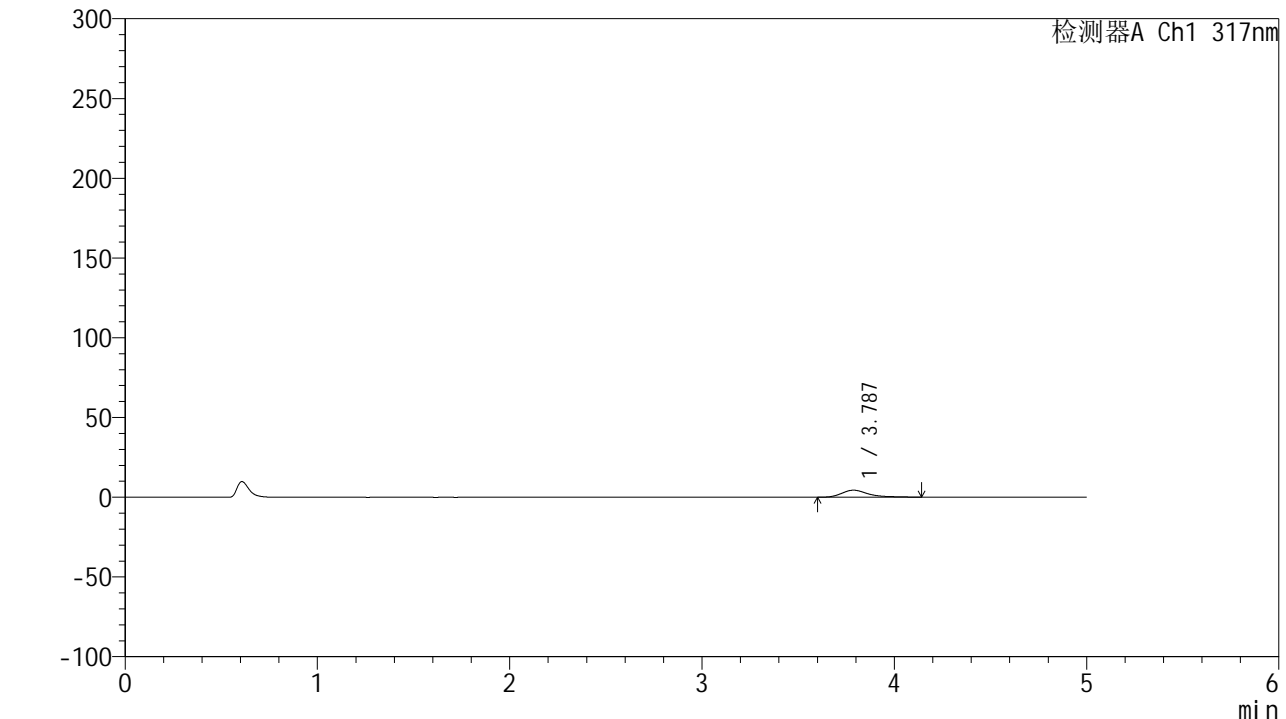


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1386-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 07:33:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	42419	100.000	4403	3909	1.391	--
总计		42419	100.000	4403			

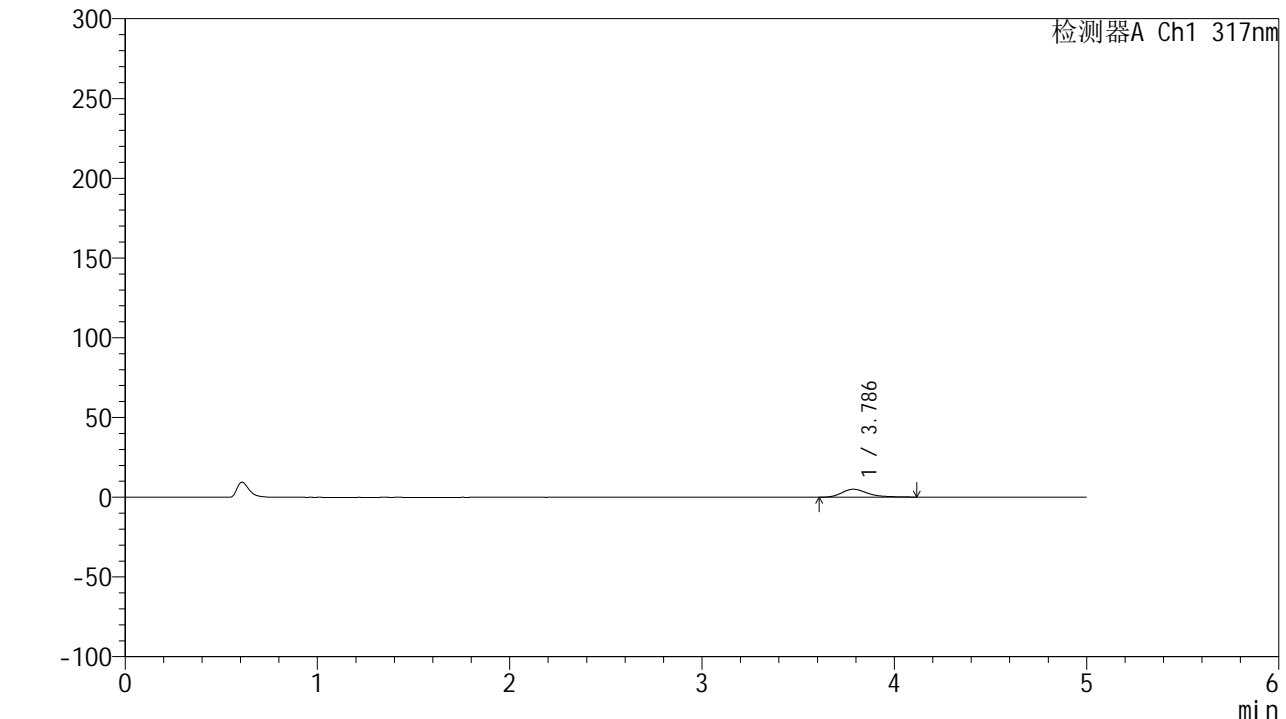


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1387-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 07:38:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	46731	100.000	4971	4066	1.346	--
总计		46731	100.000	4971			



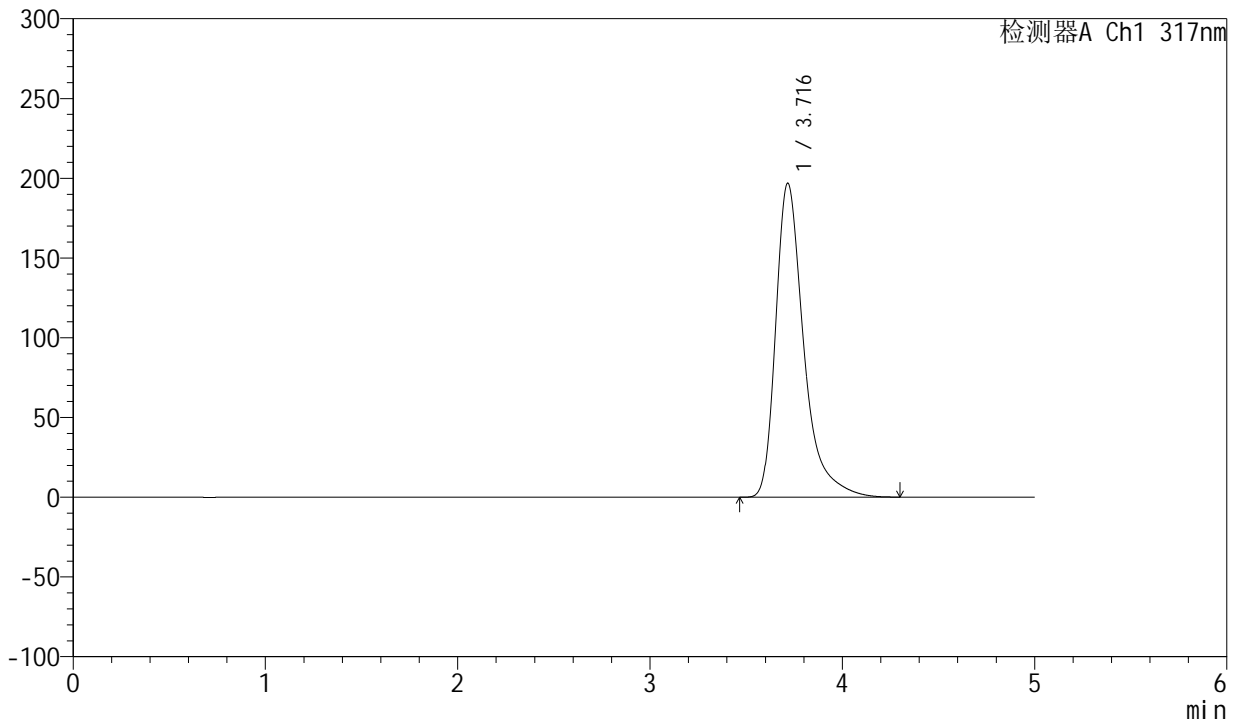
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1388-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 07:44:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	1995777	100.000	196772	3455	1.447	--
总计		1995777	100.000	196772			

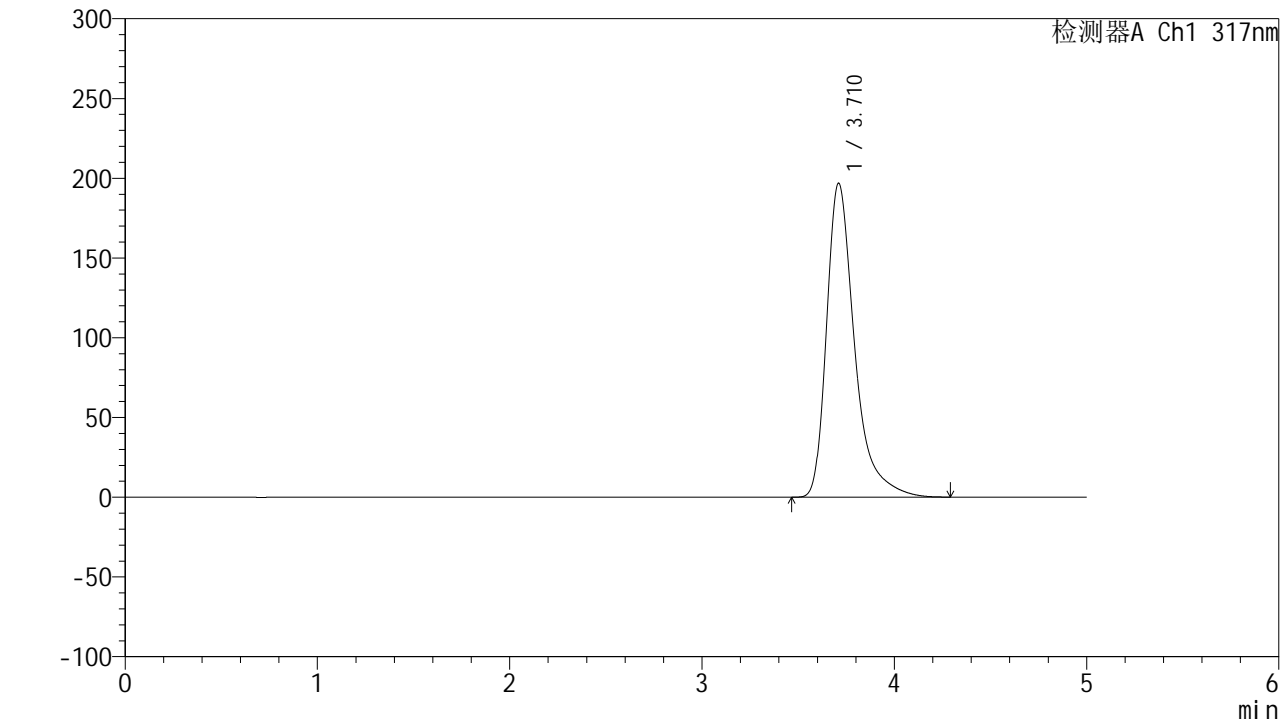


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1389-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/20 07:49:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	1993345	100.000	196502	3451	1.449	--
总计		1993345	100.000	196502			