



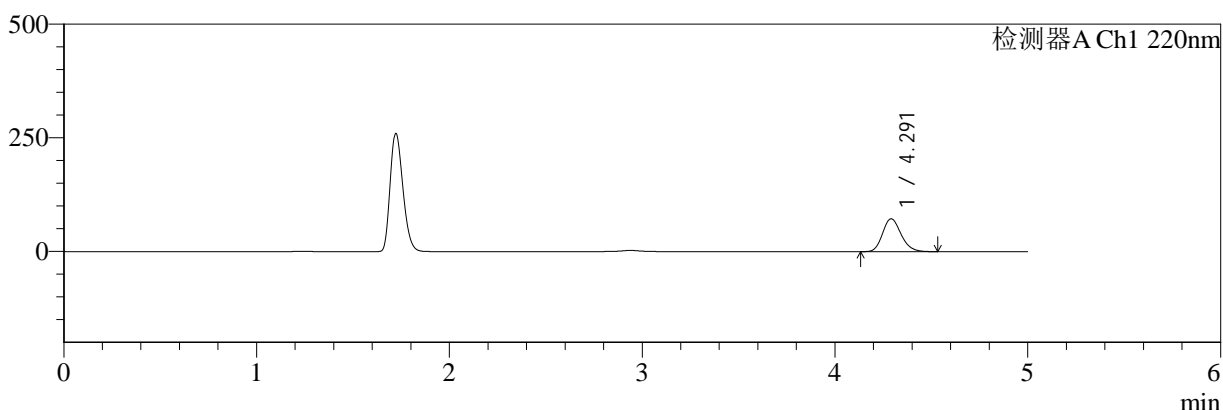
QTL-3111

<样品信息>

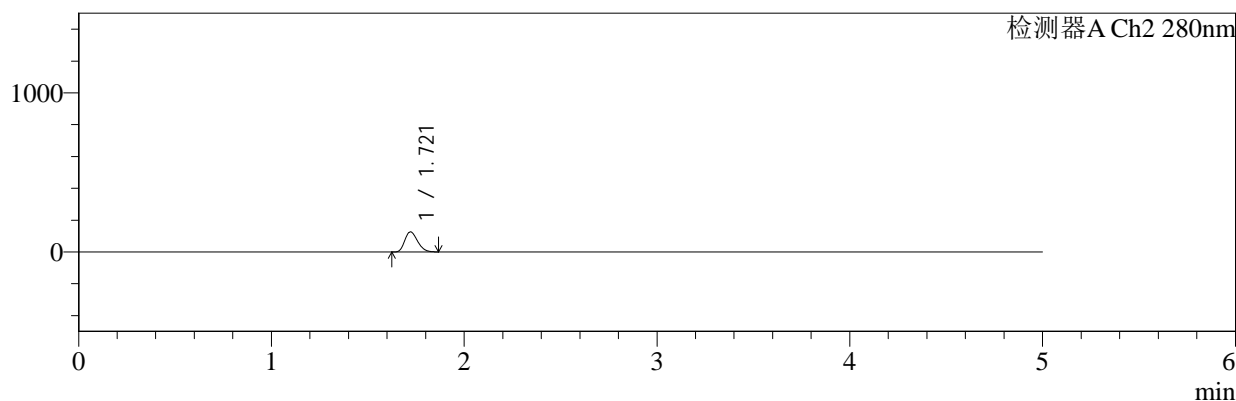
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-318-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:37:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:10:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.291	477719	100.000	72084	9836	1.186	--
总计		477719	100.000	72084			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	571386	100.000	125955	3273	1.249	--
总计		571386	100.000	125955			



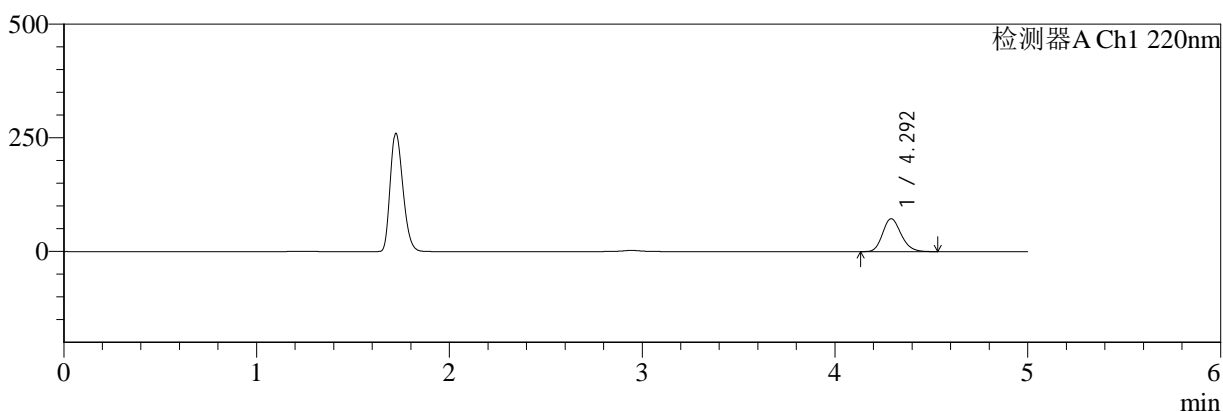
QTL-3111

<样品信息>

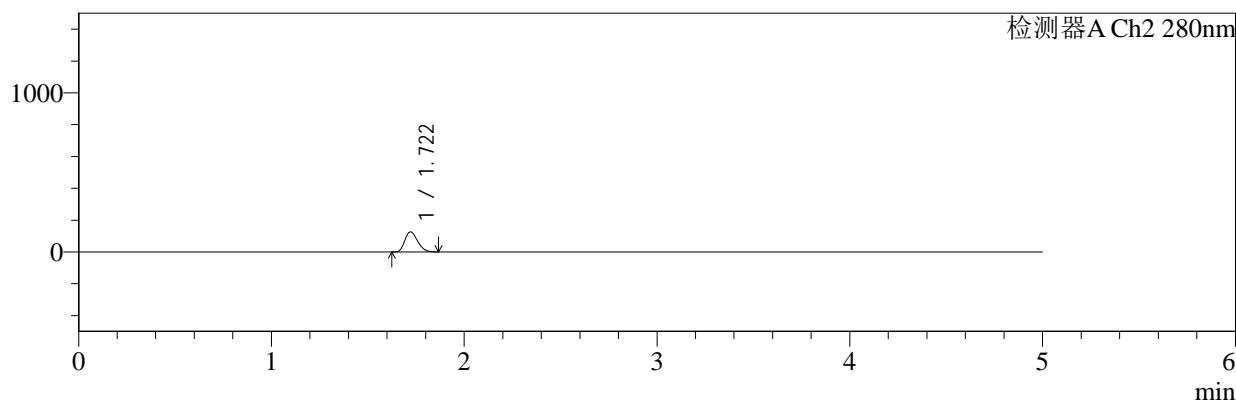
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-319-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:42:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:10:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.292	477655	100.000	72072	9842	1.185	--
总计		477655	100.000	72072			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	571248	100.000	126021	3280	1.248	--
总计		571248	100.000	126021			



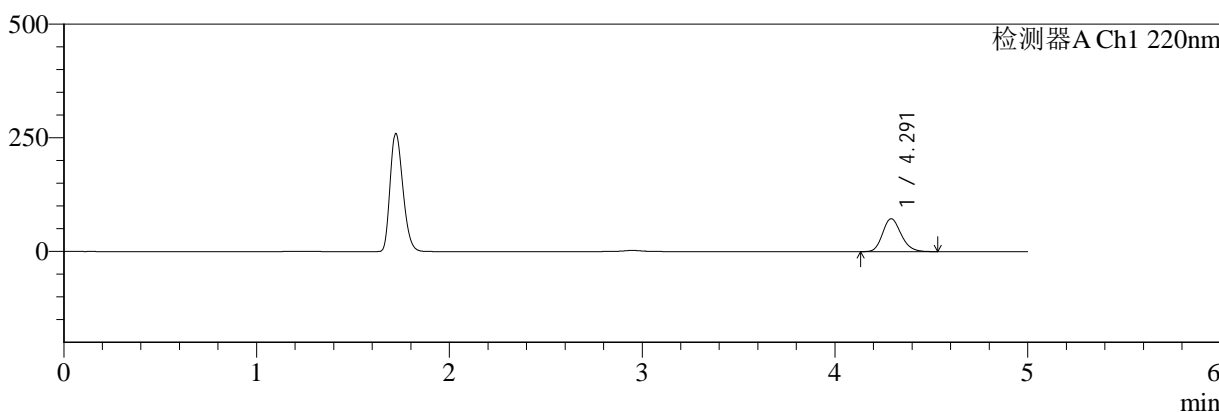
QTL-3111

<样品信息>

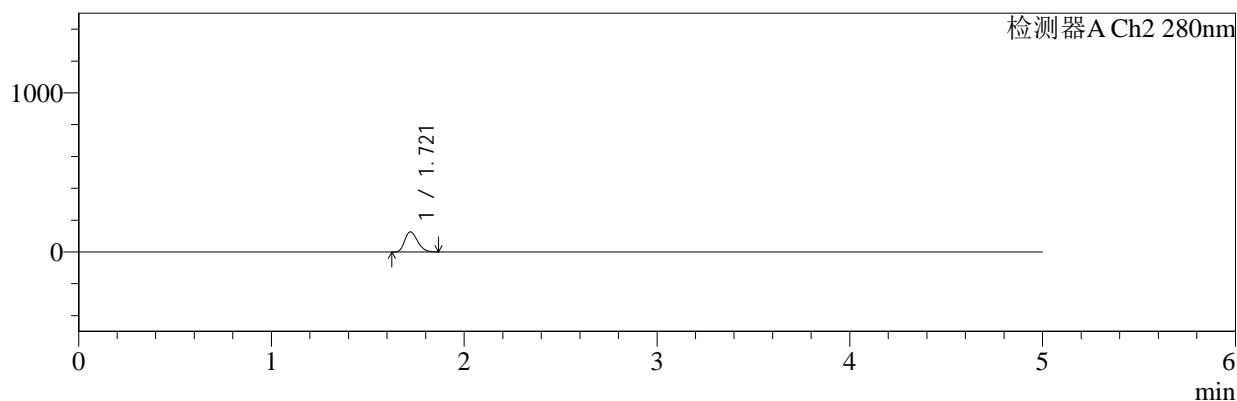
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-320-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:48:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:10:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.291	477729	100.000	72074	9831	1.185	--
总计		477729	100.000	72074			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	571606	100.000	125850	3265	1.249	--
总计		571606	100.000	125850			



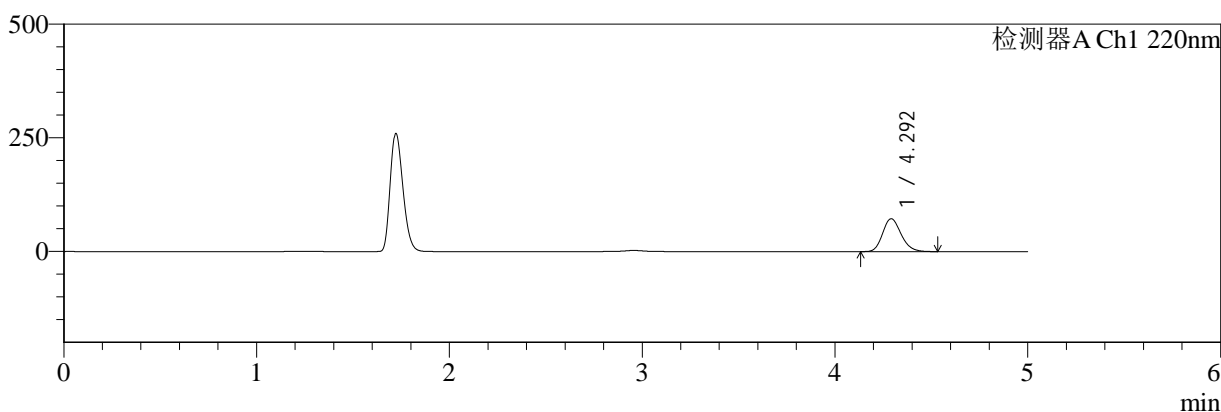
QTL-3111

<样品信息>

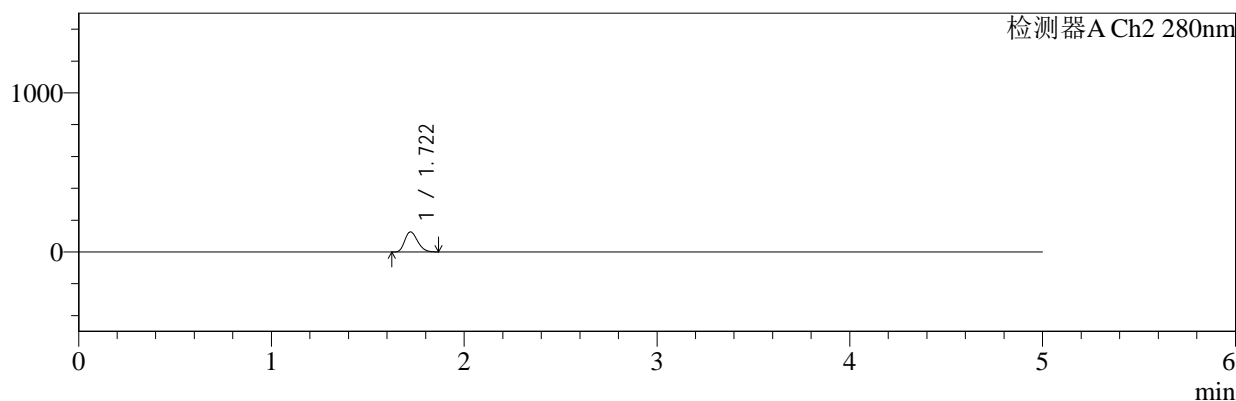
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-321-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:10:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.292	477618	100.000	72049	9846	1.185	--
总计		477618	100.000	72049			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	571429	100.000	125882	3272	1.249	--
总计		571429	100.000	125882			



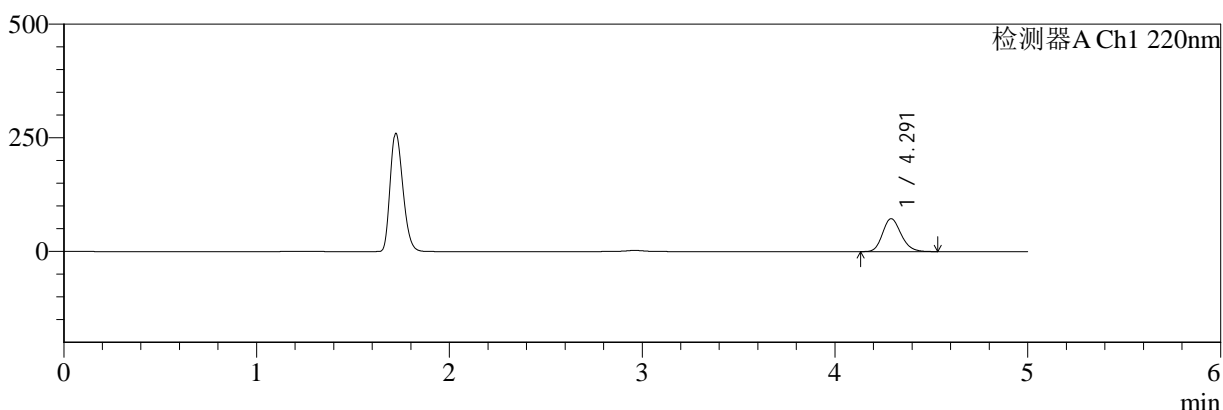
QTL-3111

<样品信息>

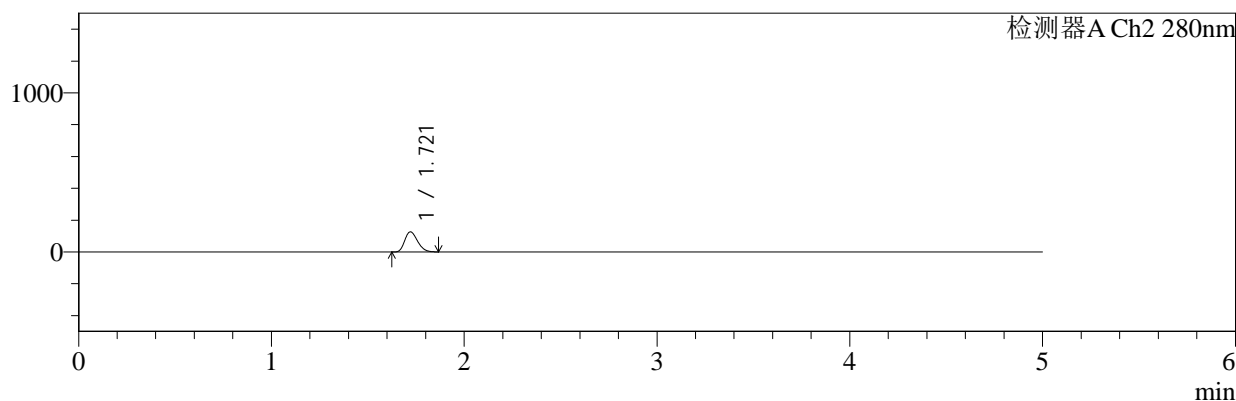
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-322-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:59:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:10:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.291	478178	100.000	72146	9835	1.184	--
总计		478178	100.000	72146			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	572225	100.000	126011	3266	1.248	--
总计		572225	100.000	126011			



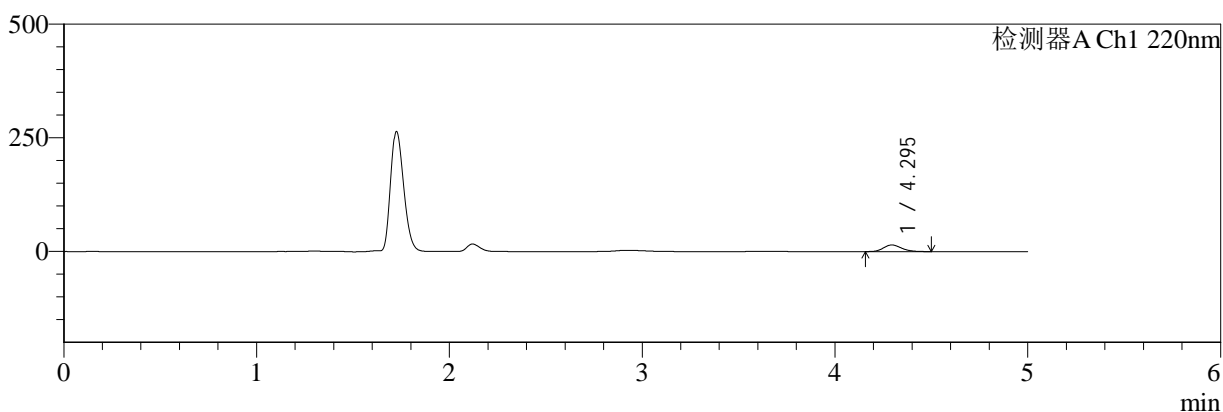
QTL-3111

<样品信息>

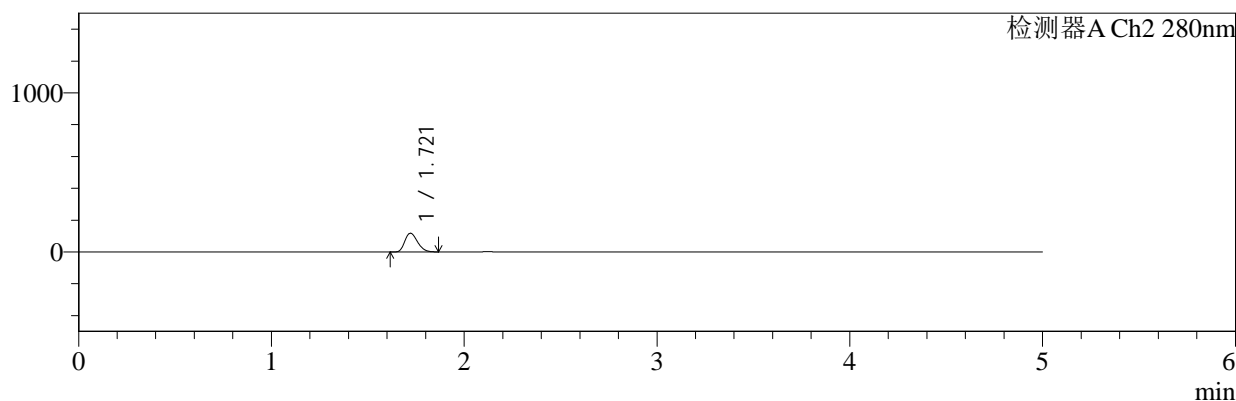
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-325-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:15:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:10:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	93827	100.000	14529	10350	1.188	--
总计		93827	100.000	14529			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	528928	100.000	117461	3324	1.254	--
总计		528928	100.000	117461			



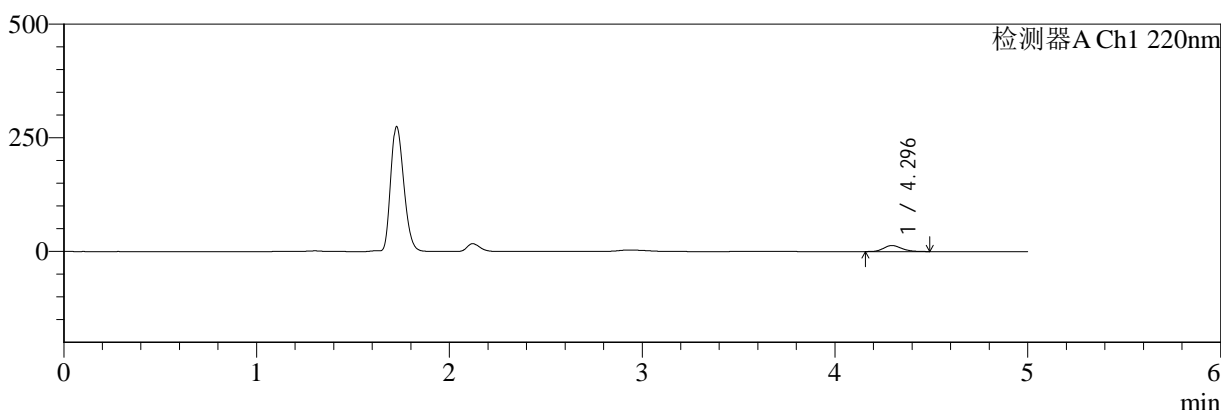
QTL-3111

<样品信息>

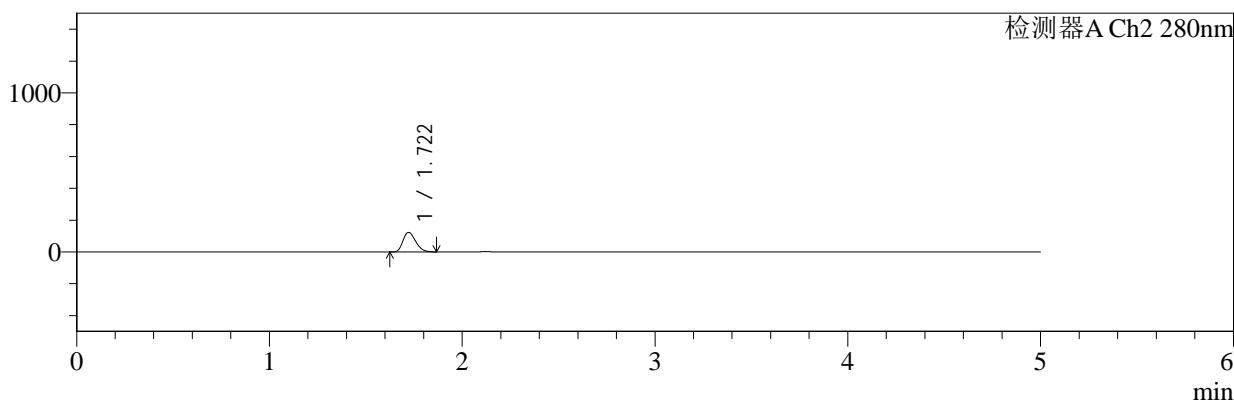
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35℃ 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-328-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:10:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.296	85110	100.000	13216	10366	1.188	--
总计		85110	100.000	13216			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	552184	100.000	122597	3326	1.255	--
总计		552184	100.000	122597			

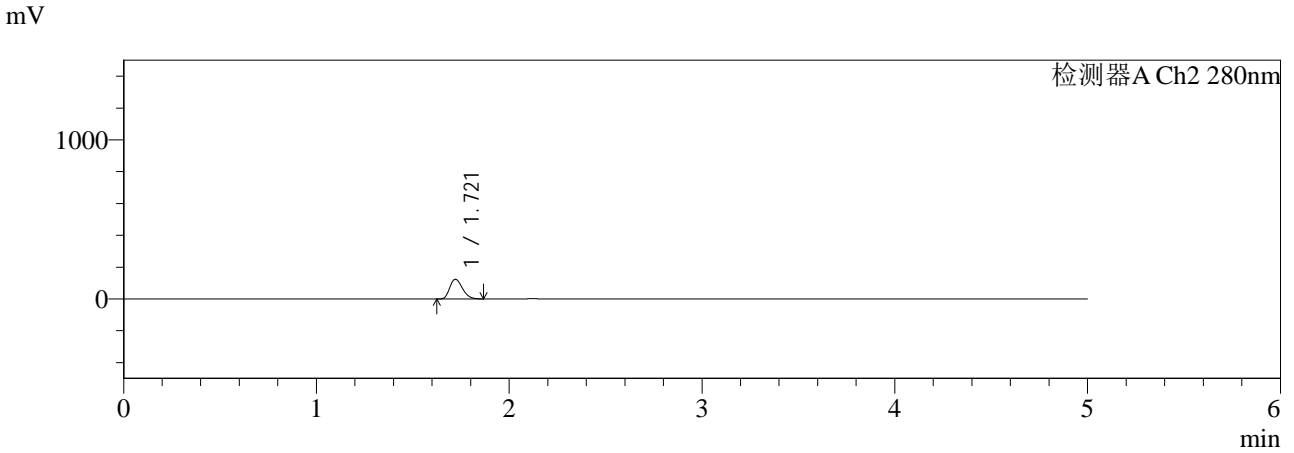
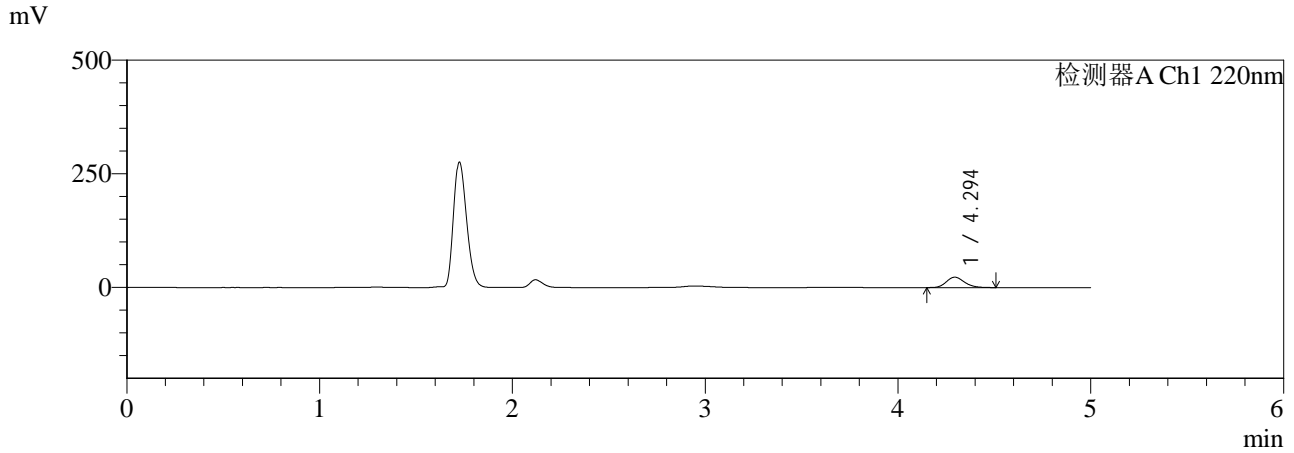


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-330-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:42:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:10:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.294	147418	100.000	22794	10333	1.187	--
总计		147418	100.000	22794			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	554978	100.000	123206	3322	1.253	--
总计		554978	100.000	123206			

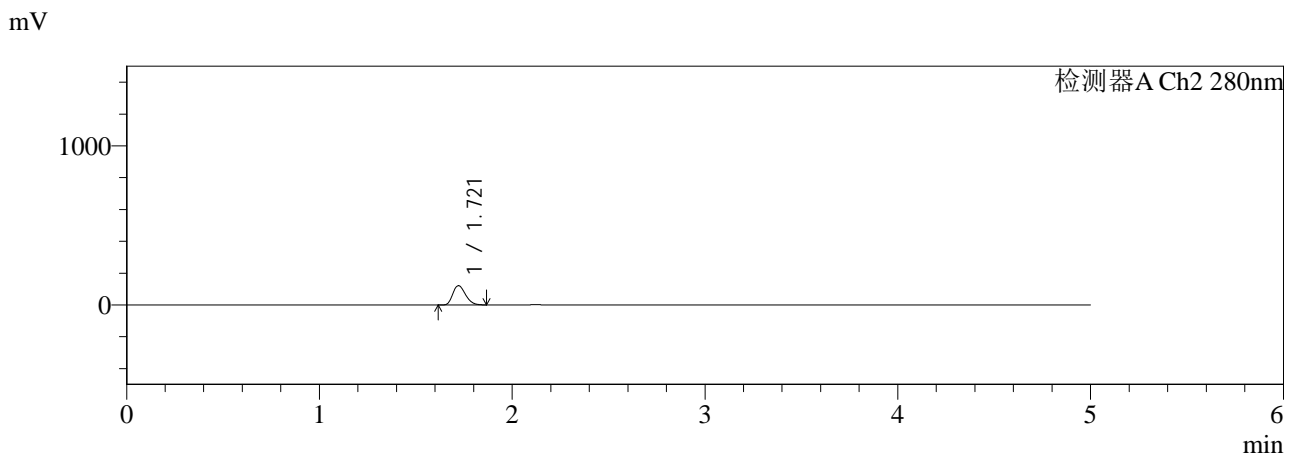
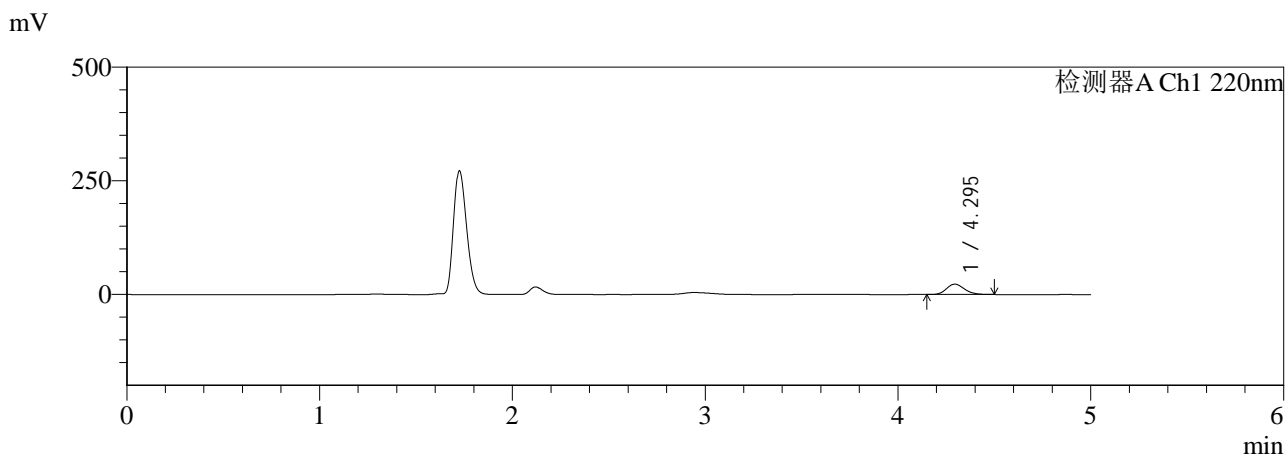


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-331-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:11:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	147295	100.000	22837	10361	1.183	--
总计		147295	100.000	22837			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	545828	100.000	121188	3324	1.254	--
总计		545828	100.000	121188			



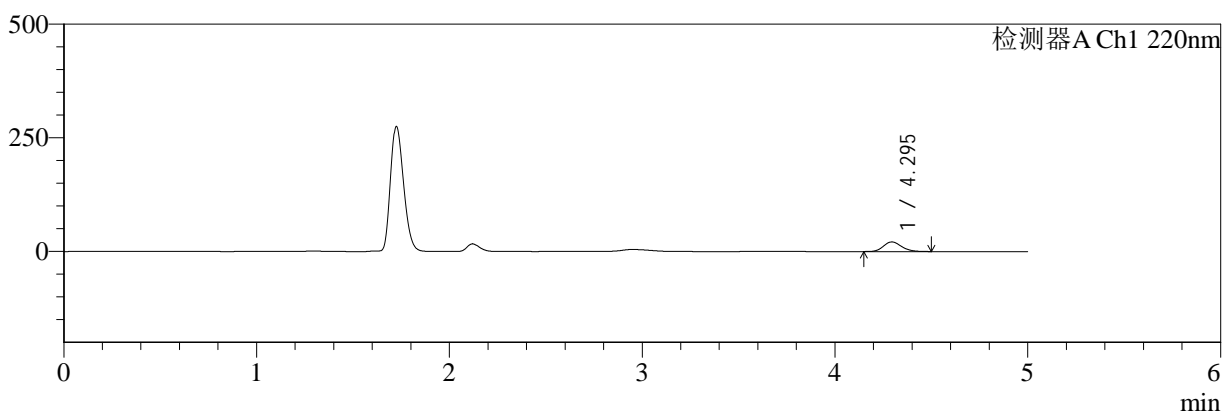
QTL-3111

<样品信息>

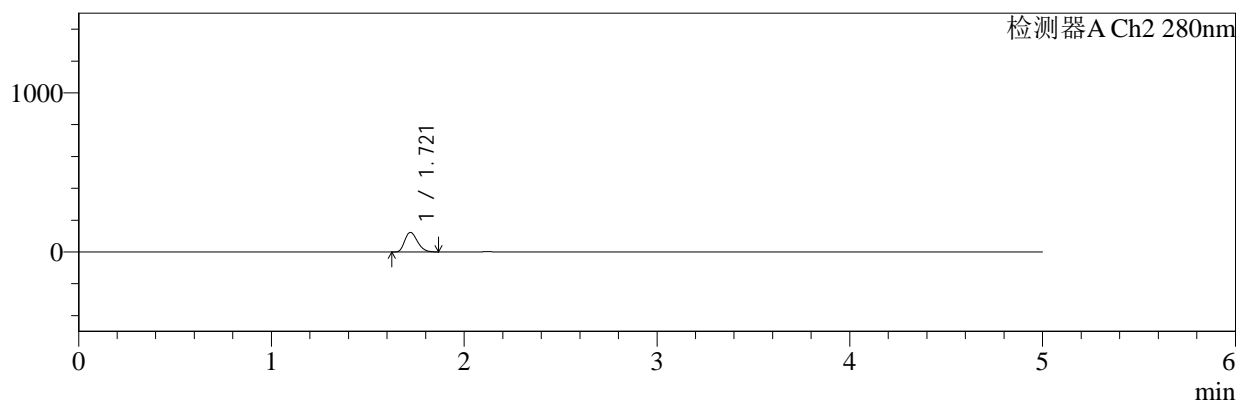
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35℃ 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-332-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:52:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:11:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	136672	100.000	21153	10348	1.184	--
总计		136672	100.000	21153			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	553133	100.000	122764	3320	1.253	--
总计		553133	100.000	122764			



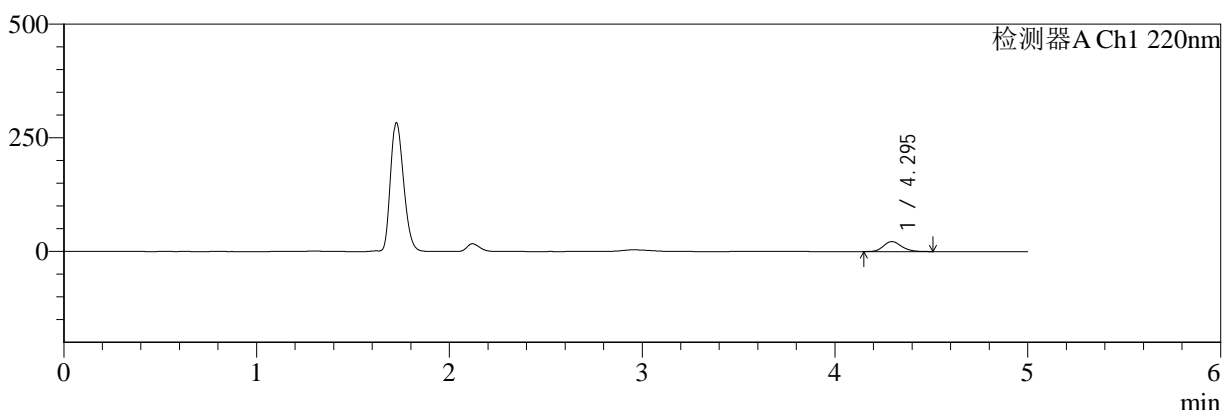
QTL-3111

<样品信息>

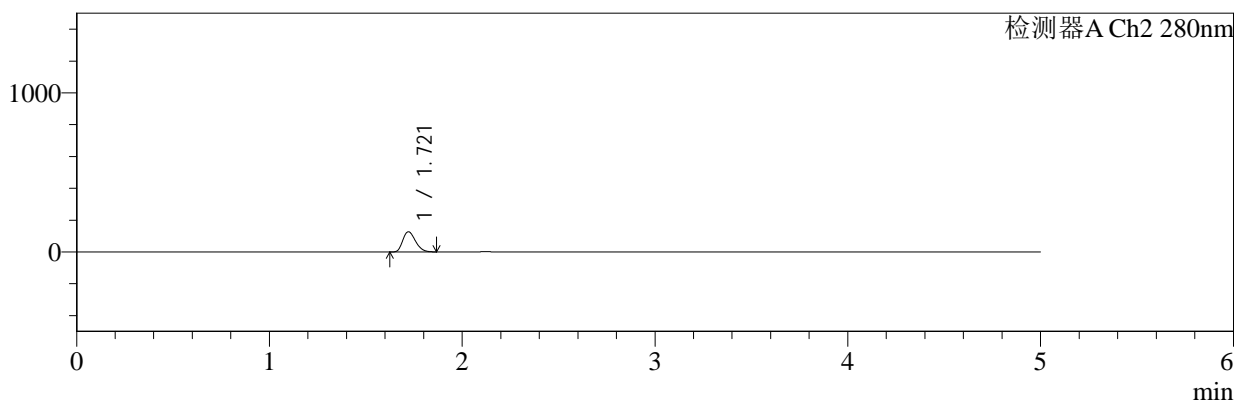
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-333-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:58:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:11:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	141089	100.000	21836	10352	1.187	--
总计		141089	100.000	21836			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	570903	100.000	126770	3326	1.254	--
总计		570903	100.000	126770			



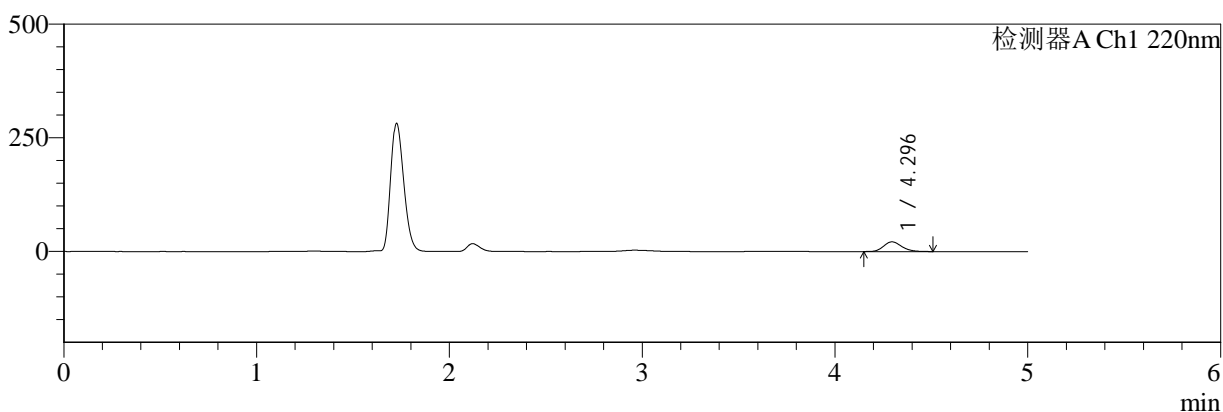
QTL-3111

<样品信息>

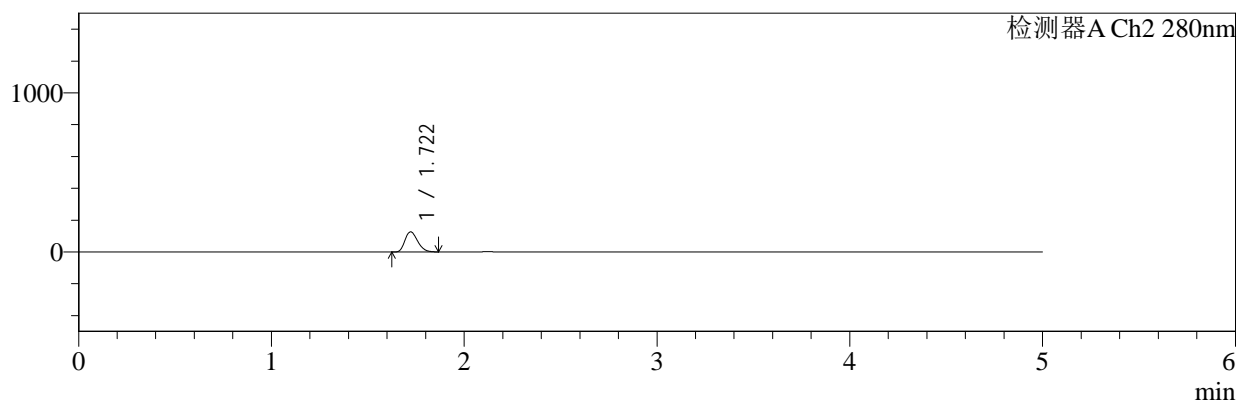
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-334-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:03:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.296	137850	100.000	21328	10349	1.186	--
总计		137850	100.000	21328			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	567956	100.000	126145	3328	1.254	--
总计		567956	100.000	126145			



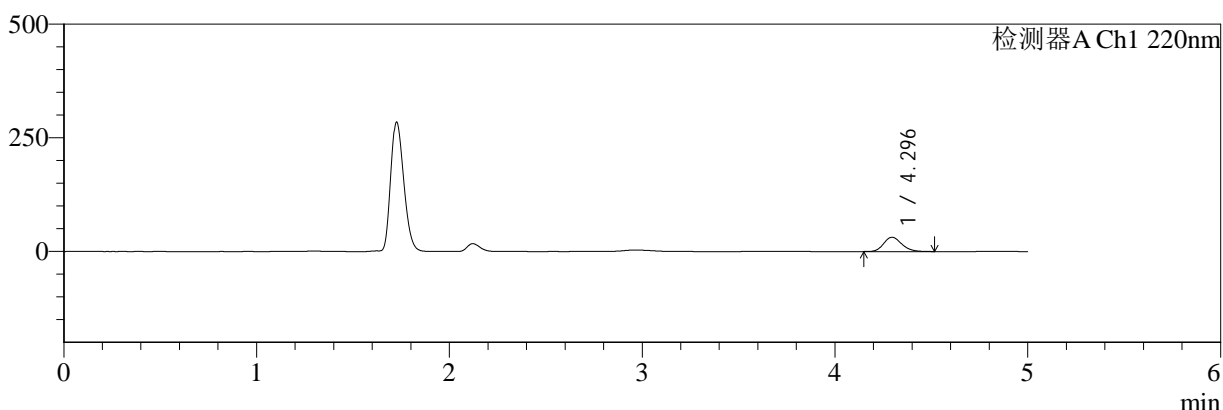
QTL-3111

<样品信息>

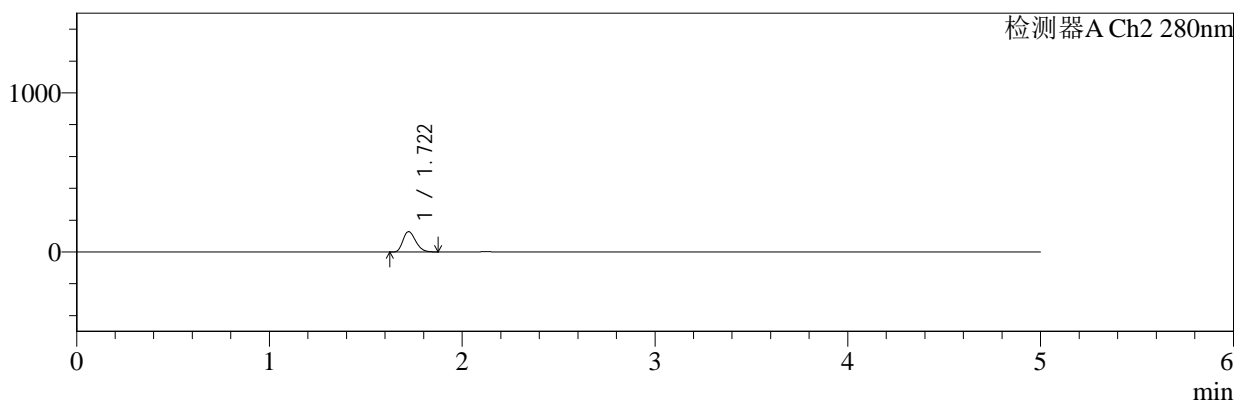
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-335-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:09:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:11:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.296	203056	100.000	31448	10365	1.187	--
总计		203056	100.000	31448			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	574966	100.000	127510	3324	1.255	--
总计		574966	100.000	127510			



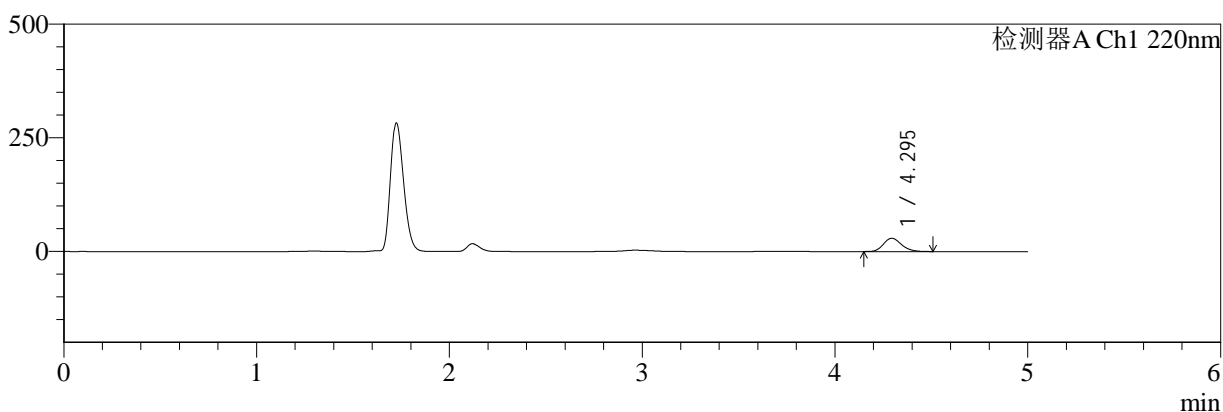
QTL-3111

<样品信息>

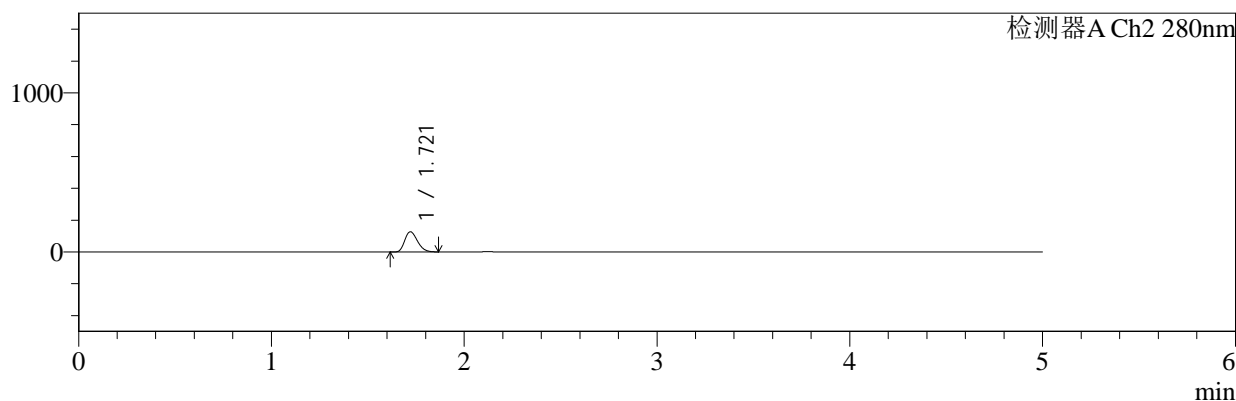
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-336-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:11:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	188698	100.000	29200	10361	1.188	--
总计		188698	100.000	29200			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	570409	100.000	126575	3318	1.254	--
总计		570409	100.000	126575			



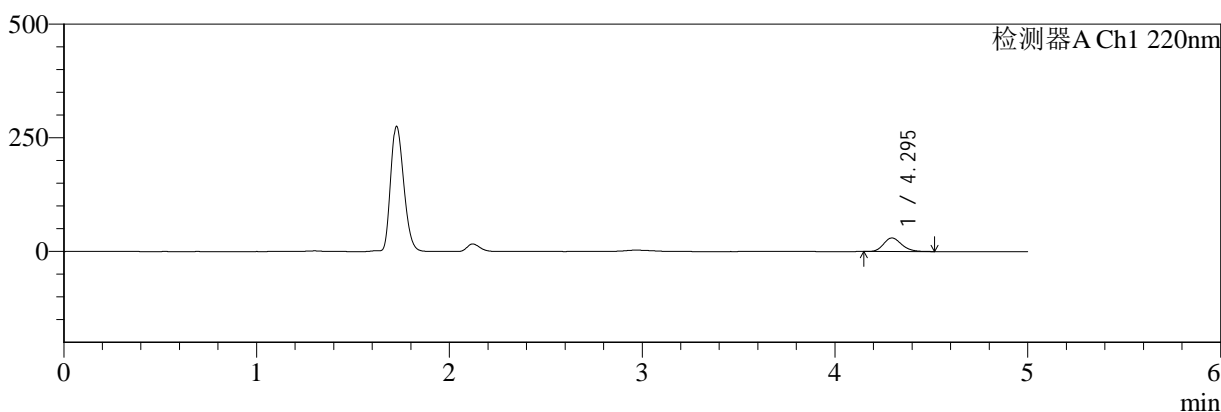
QTL-3111

<样品信息>

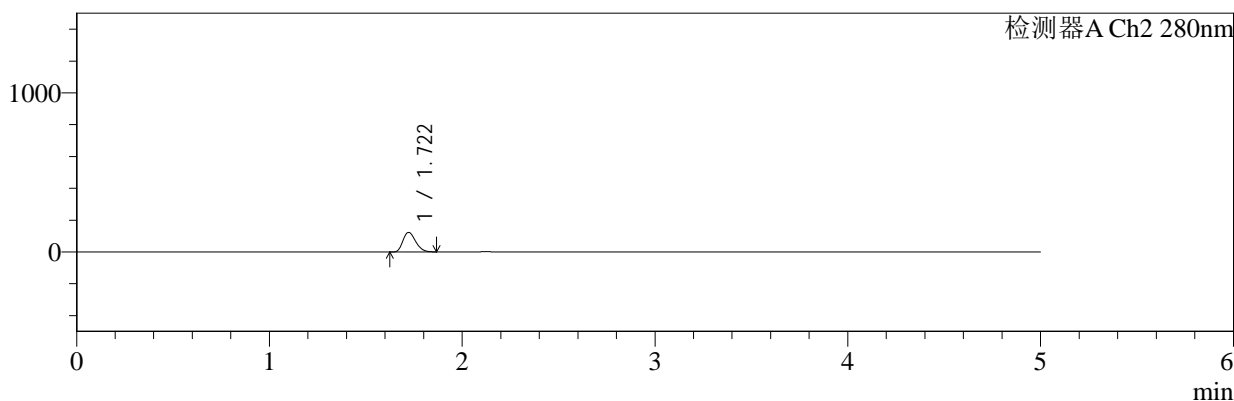
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-337-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:19:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:11:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	192706	100.000	29813	10328	1.188	--
总计		192706	100.000	29813			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	553679	100.000	122929	3326	1.254	--
总计		553679	100.000	122929			



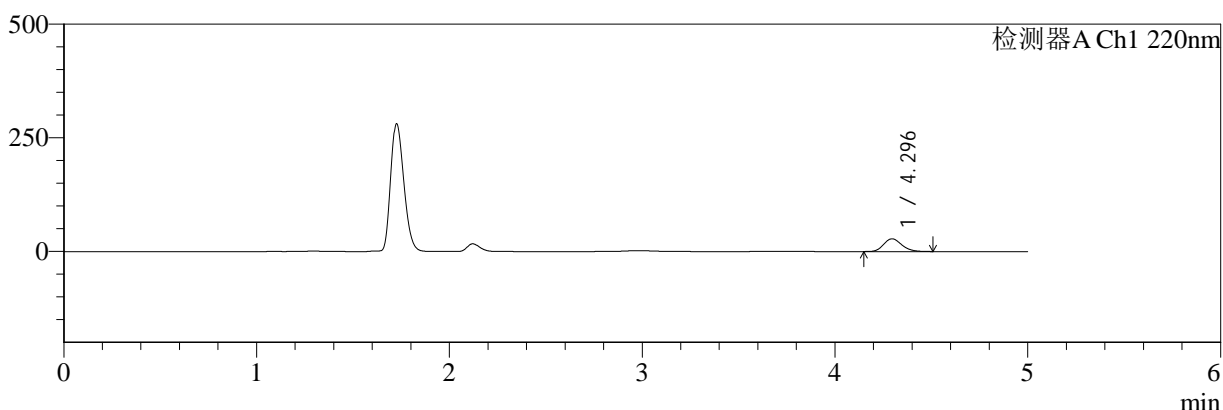
QTL-3111

<样品信息>

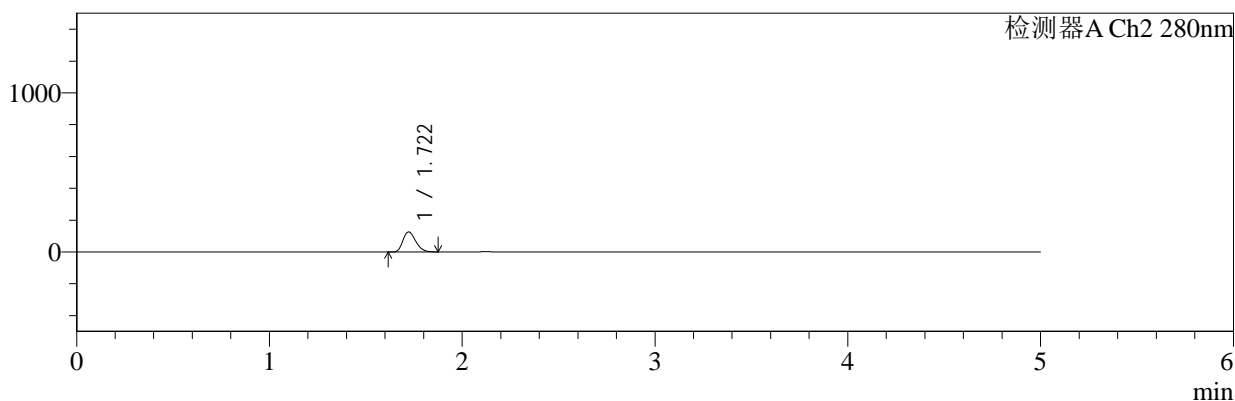
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-338-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:25:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:11:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.296	181490	100.000	28013	10265	1.187	--
总计		181490	100.000	28013			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	570412	100.000	125626	3274	1.257	--
总计		570412	100.000	125626			



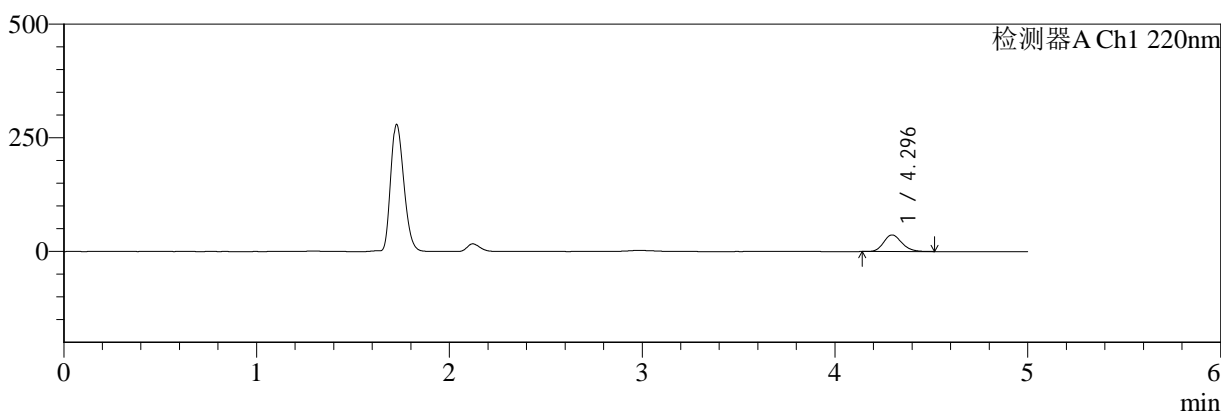
QTL-3111

<样品信息>

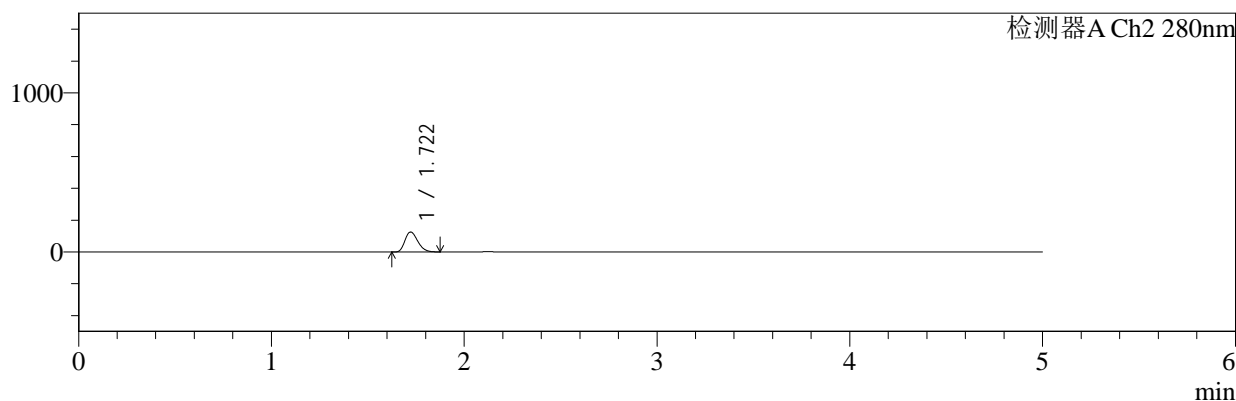
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-341-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:41:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:11:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.296	236514	100.000	36489	10278	1.185	--
总计		236514	100.000	36489			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	568325	100.000	125304	3283	1.257	--
总计		568325	100.000	125304			



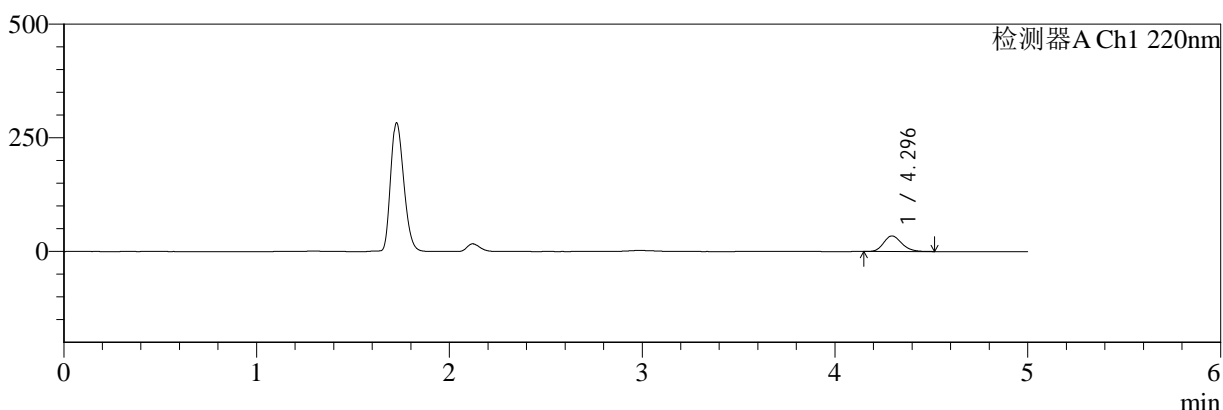
QTL-3111

<样品信息>

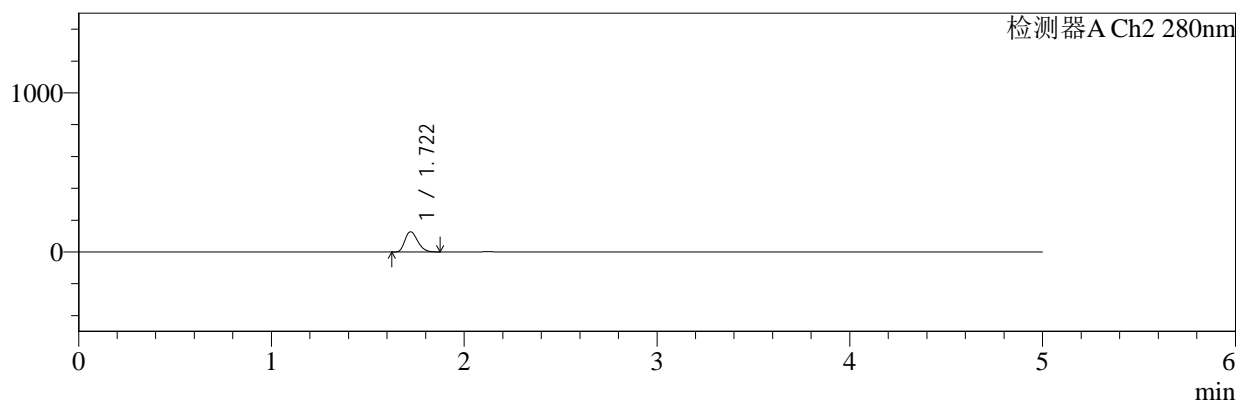
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-342-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:46:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:11:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.296	222068	100.000	34285	10284	1.187	--
总计		222068	100.000	34285			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	574349	100.000	126825	3296	1.256	--
总计		574349	100.000	126825			



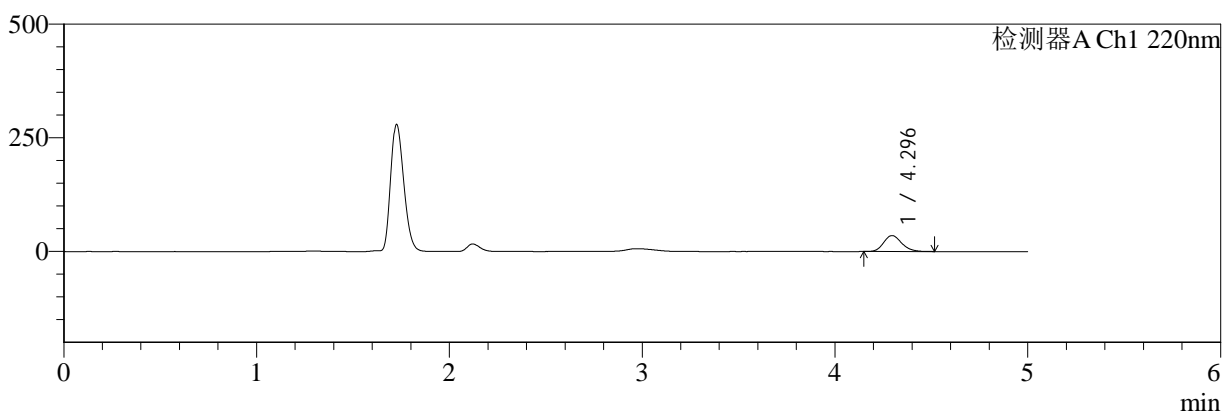
QTL-3111

<样品信息>

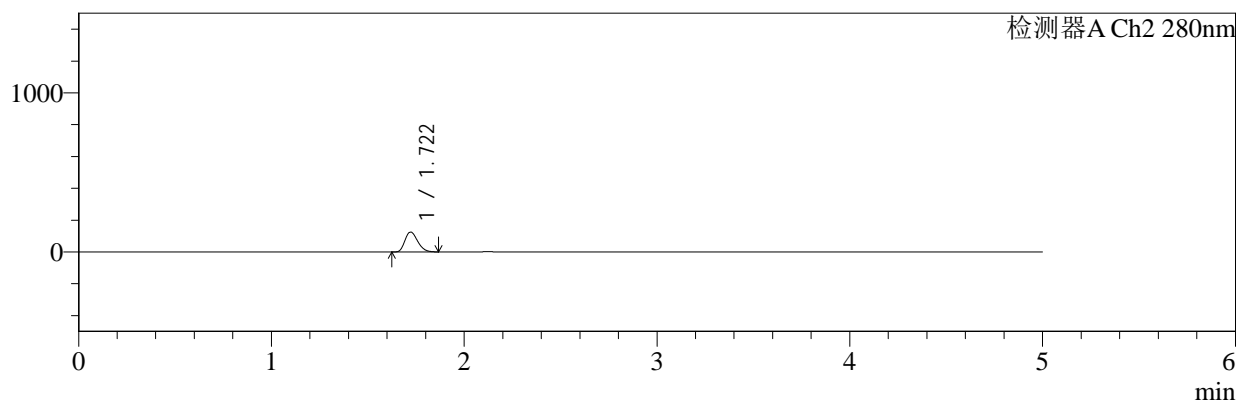
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-343-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:11:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.296	227018	100.000	35103	10319	1.186	--
总计		227018	100.000	35103			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	564014	100.000	124955	3310	1.253	--
总计		564014	100.000	124955			



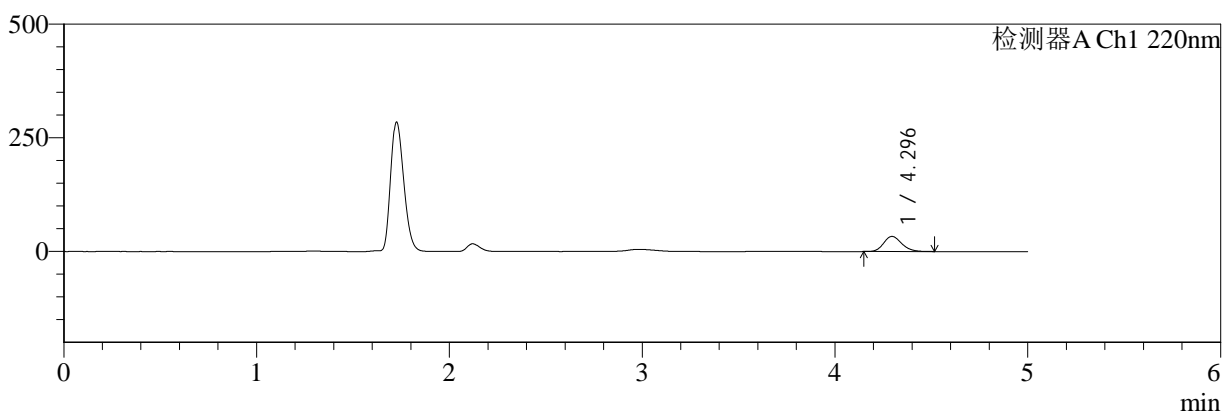
QTL-3111

<样品信息>

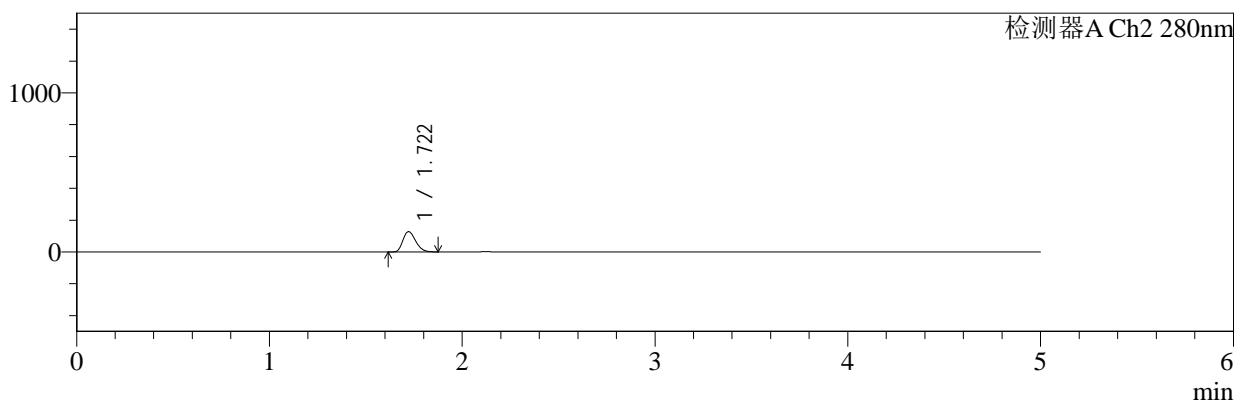
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35℃ 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-344-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:57:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:11:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.296	214957	100.000	33208	10291	1.186	--
总计		214957	100.000	33208			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	576847	100.000	127440	3299	1.256	--
总计		576847	100.000	127440			



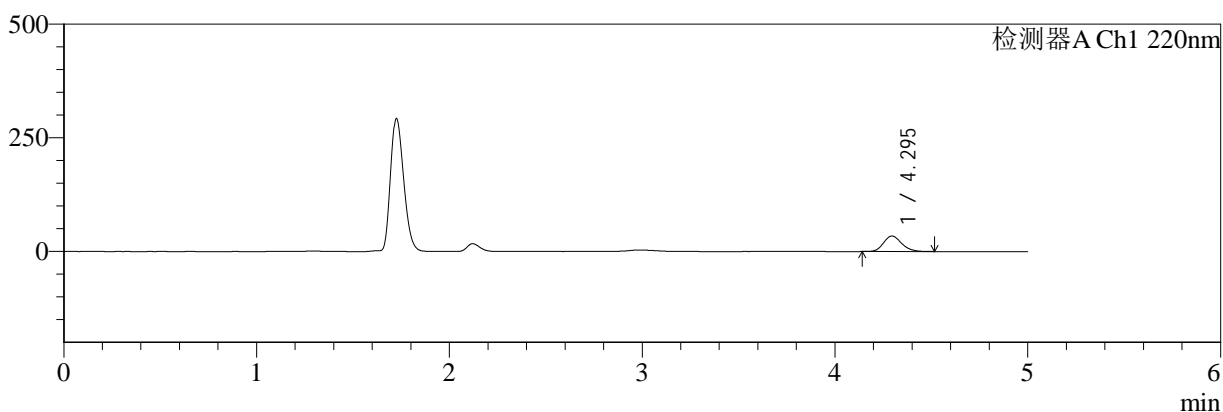
QTL-3111

<样品信息>

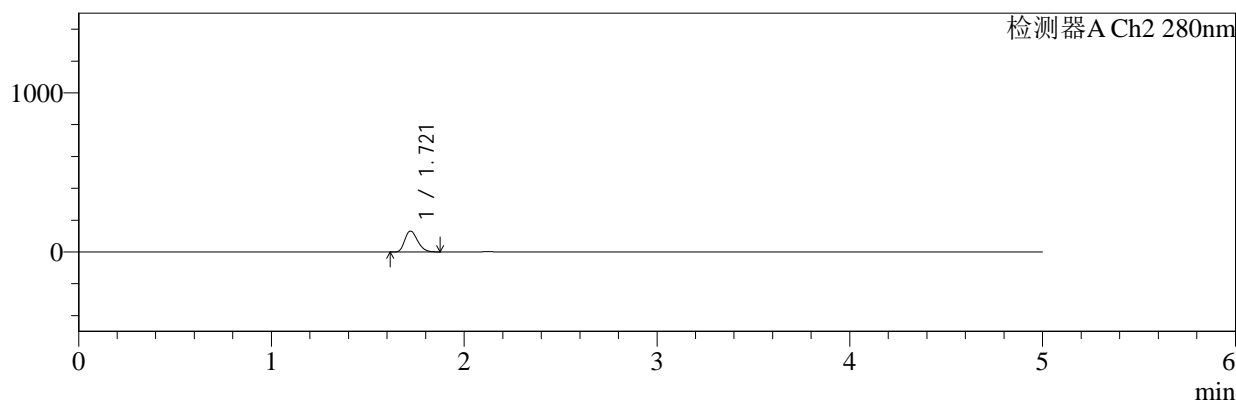
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-345-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:02:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:11:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	221023	100.000	34086	10280	1.186	--
总计		221023	100.000	34086			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	595103	100.000	131148	3281	1.257	--
总计		595103	100.000	131148			



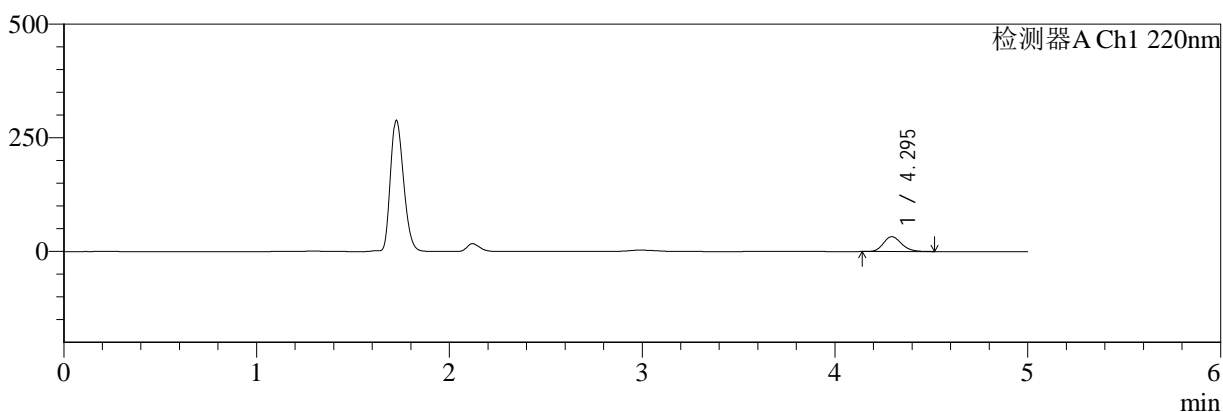
QTL-3111

<样品信息>

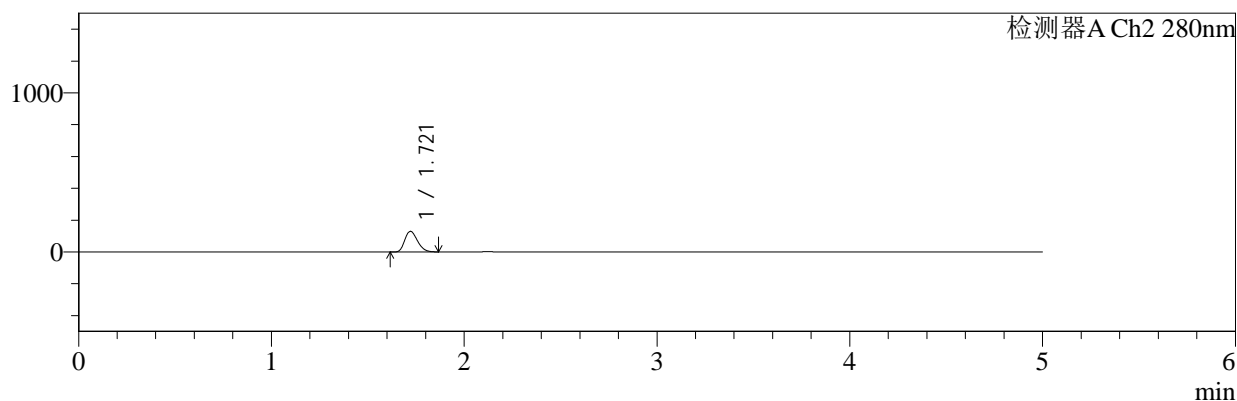
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35℃ 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-346-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:08:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:11:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	211253	100.000	32628	10324	1.187	--
总计		211253	100.000	32628			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	583809	100.000	129315	3306	1.254	--
总计		583809	100.000	129315			



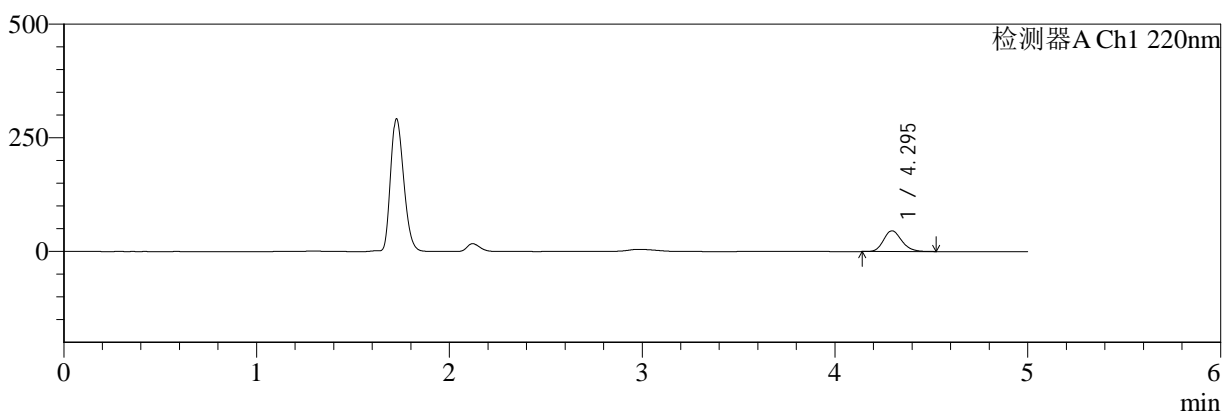
QTL-3111

<样品信息>

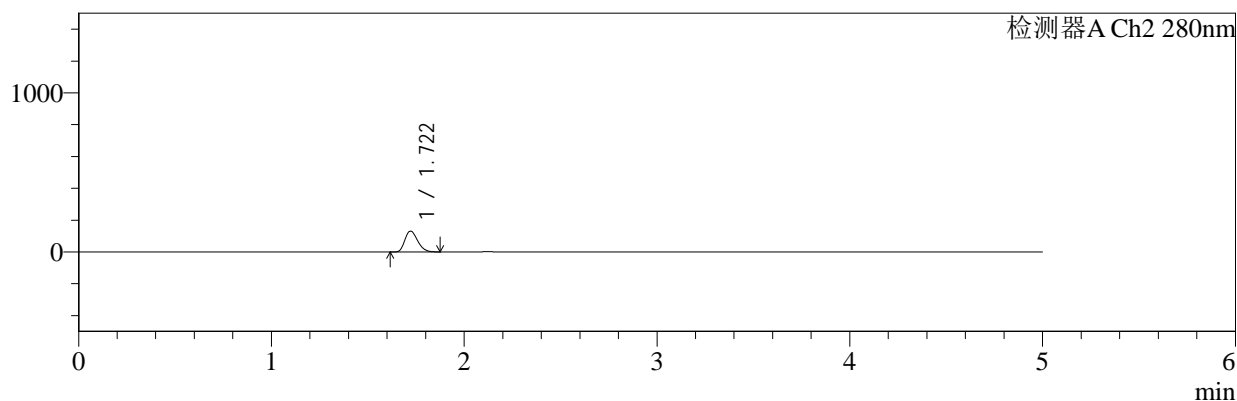
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-347-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:13:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:11:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	295276	100.000	45597	10306	1.187	--
总计		295276	100.000	45597			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	591835	100.000	130885	3304	1.256	--
总计		591835	100.000	130885			



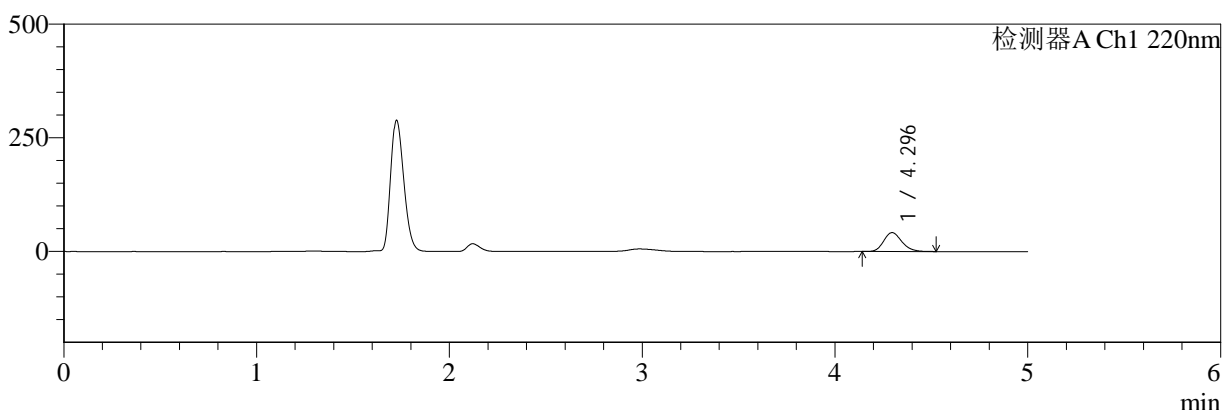
QTL-3111

<样品信息>

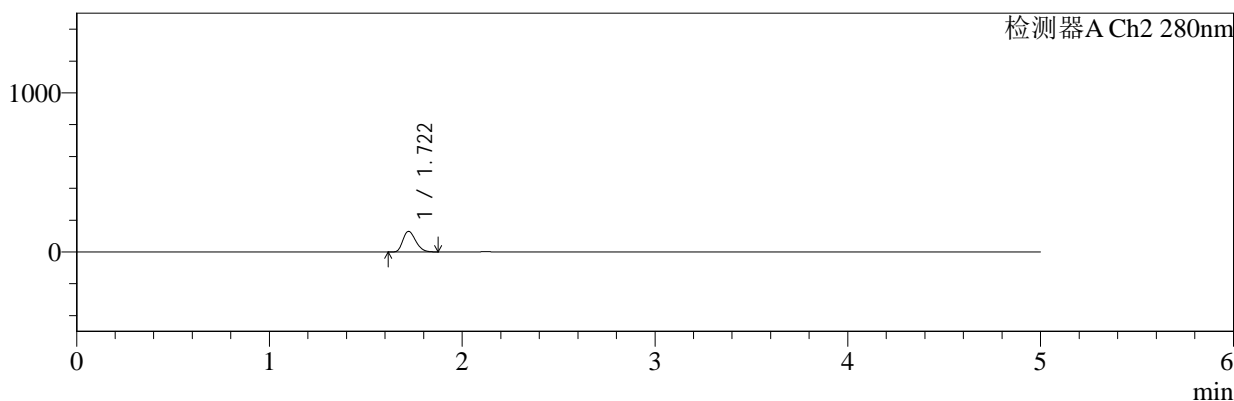
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-348-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:19:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:11:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.296	269532	100.000	41564	10280	1.187	--
总计		269532	100.000	41564			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	586481	100.000	129282	3284	1.257	--
总计		586481	100.000	129282			



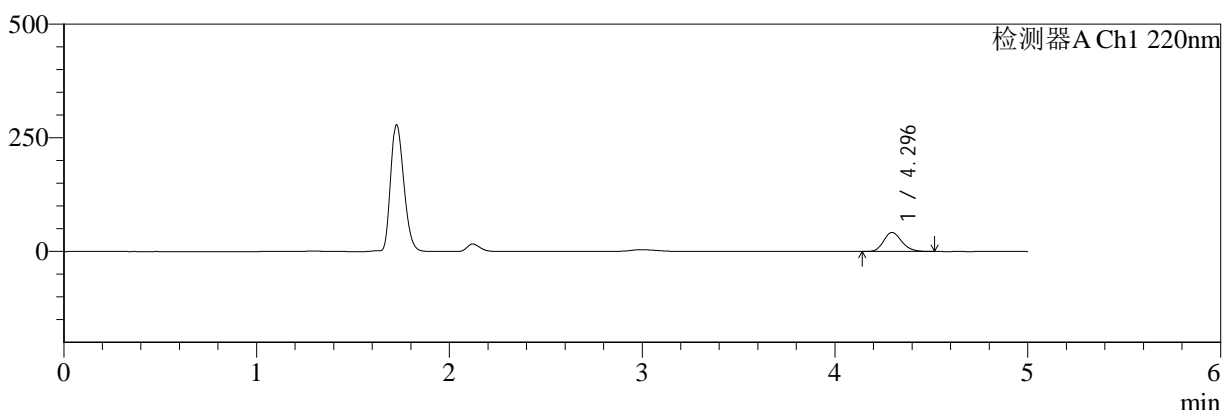
QTL-3111

<样品信息>

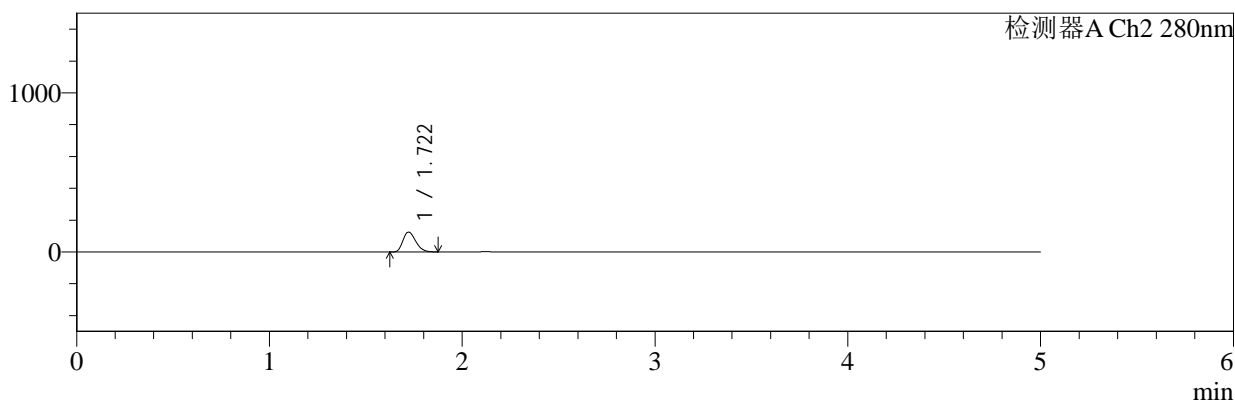
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-349-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:24:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:11:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.296	271926	100.000	41882	10241	1.186	--
总计		271926	100.000	41882			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	566852	100.000	124685	3270	1.258	--
总计		566852	100.000	124685			



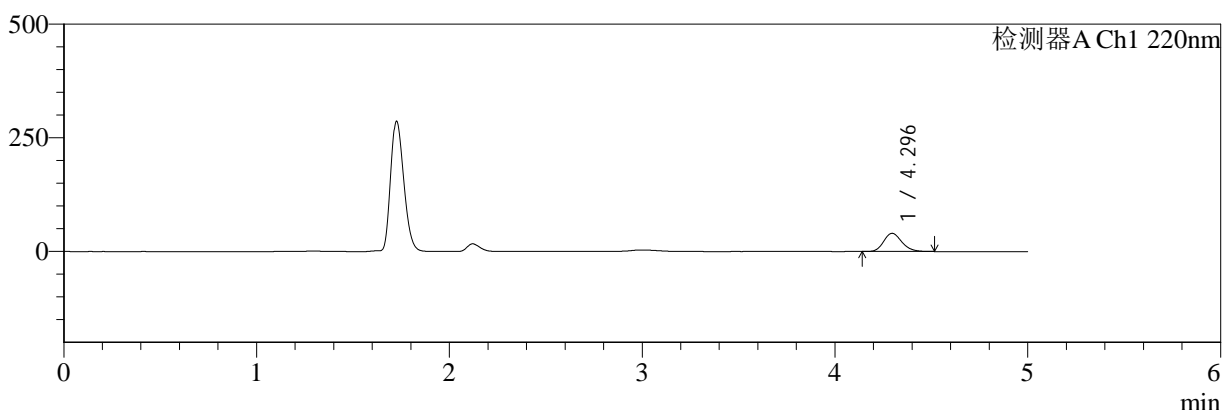
QTL-3111

<样品信息>

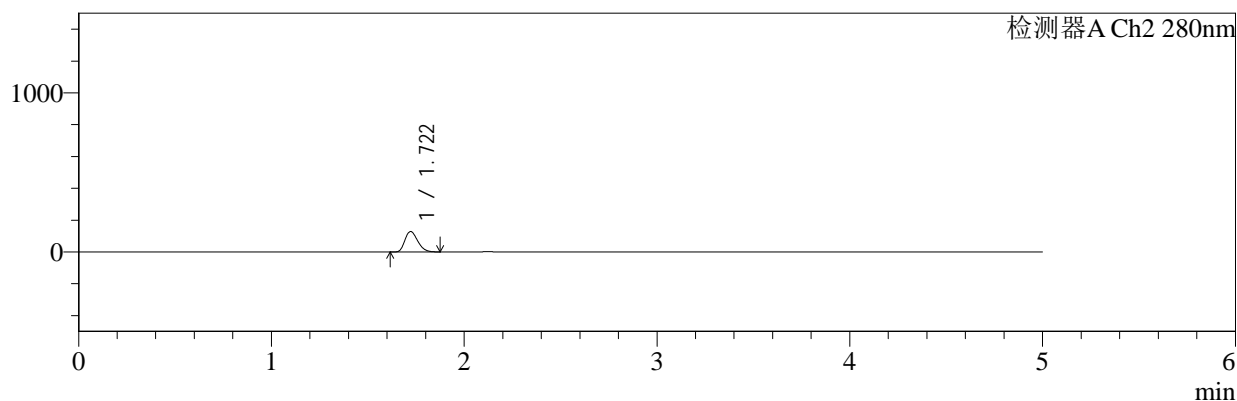
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35℃ 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-350-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:11:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.296	259636	100.000	40060	10281	1.186	--
总计		259636	100.000	40060			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	581464	100.000	128229	3287	1.257	--
总计		581464	100.000	128229			



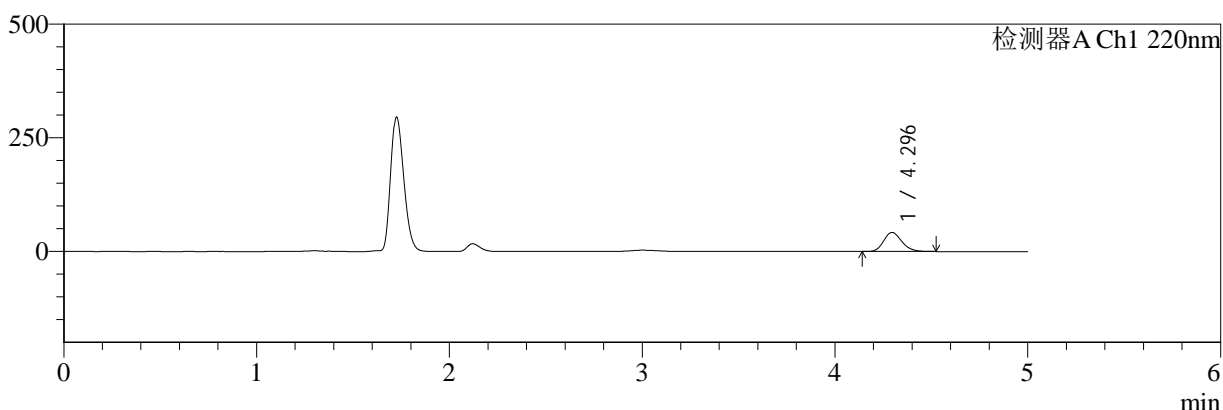
QTL-3111

<样品信息>

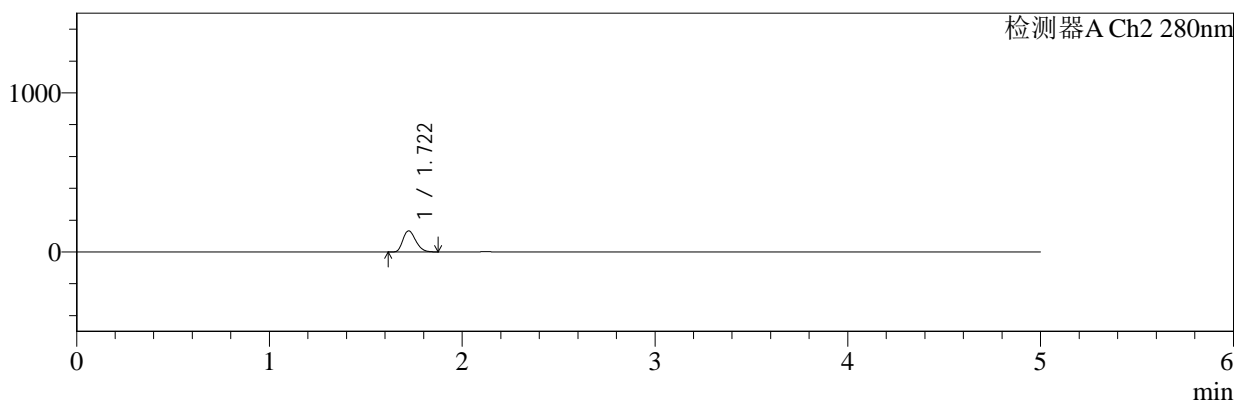
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-351-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:35:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:11:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.296	271222	100.000	41862	10280	1.187	--
总计		271222	100.000	41862			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	602605	100.000	132731	3276	1.258	--
总计		602605	100.000	132731			



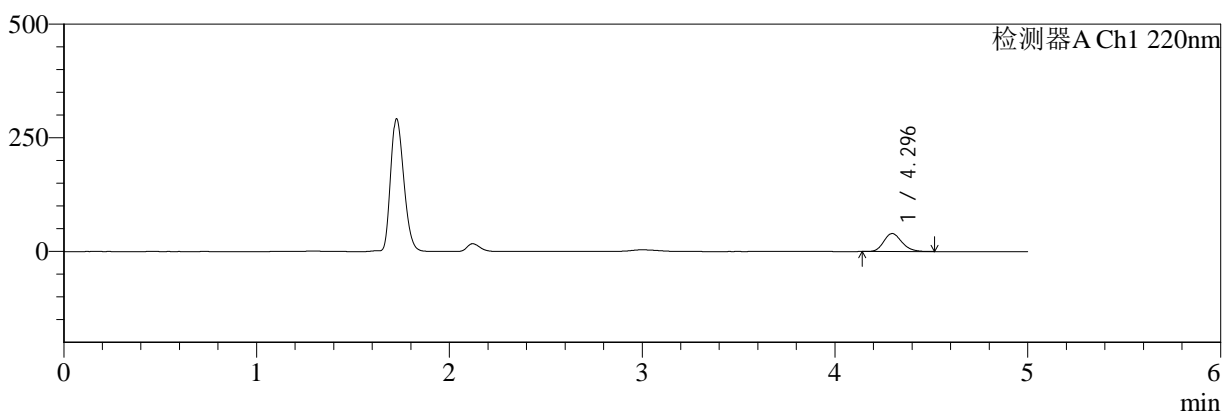
QTL-3111

<样品信息>

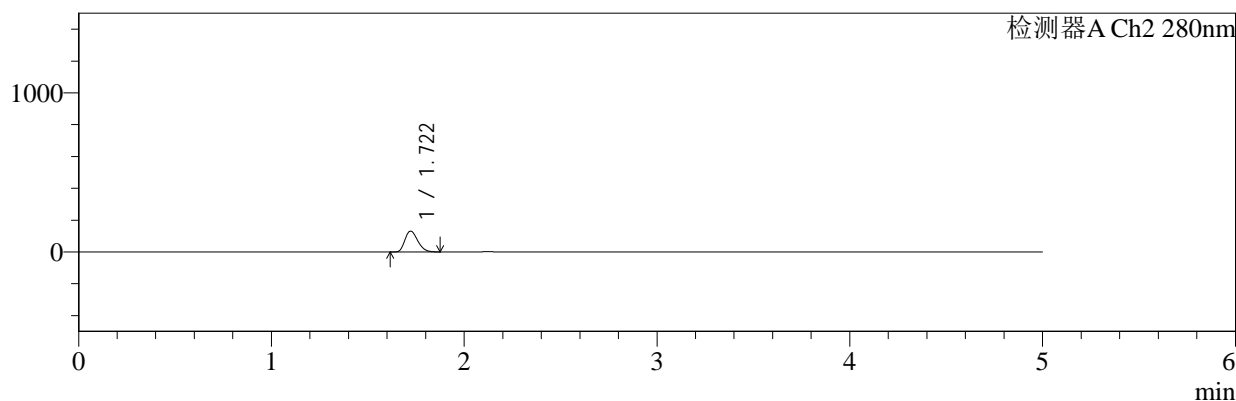
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-352-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:40:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:11:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.296	256495	100.000	39569	10275	1.186	--
总计		256495	100.000	39569			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	594520	100.000	130949	3278	1.257	--
总计		594520	100.000	130949			



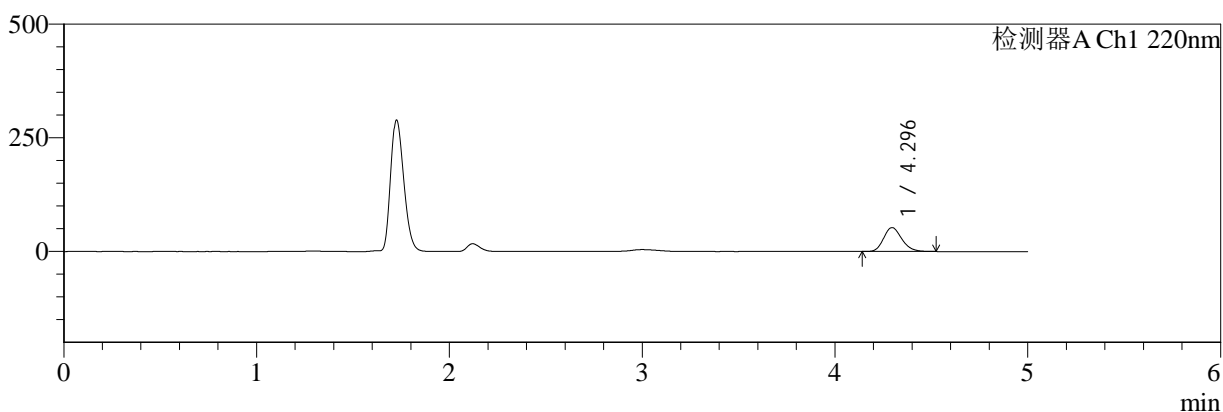
QTL-3111

<样品信息>

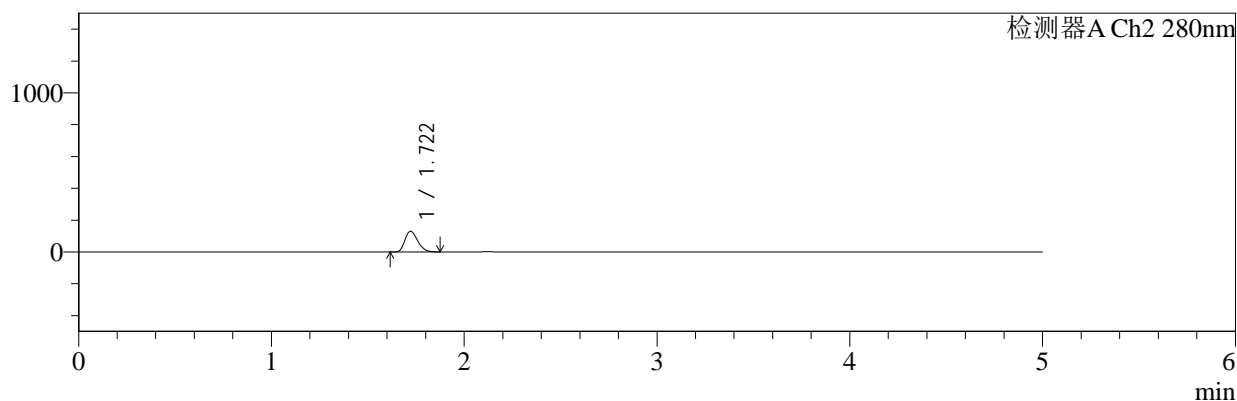
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-353-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:46:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:11:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.296	341192	100.000	52586	10263	1.187	--
总计		341192	100.000	52586			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	588155	100.000	129649	3283	1.258	--
总计		588155	100.000	129649			

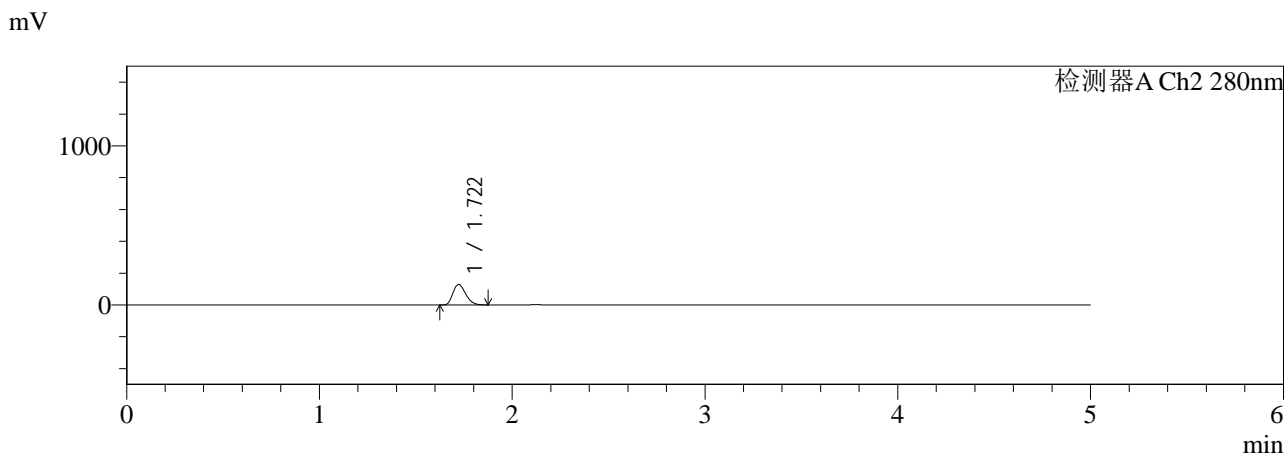
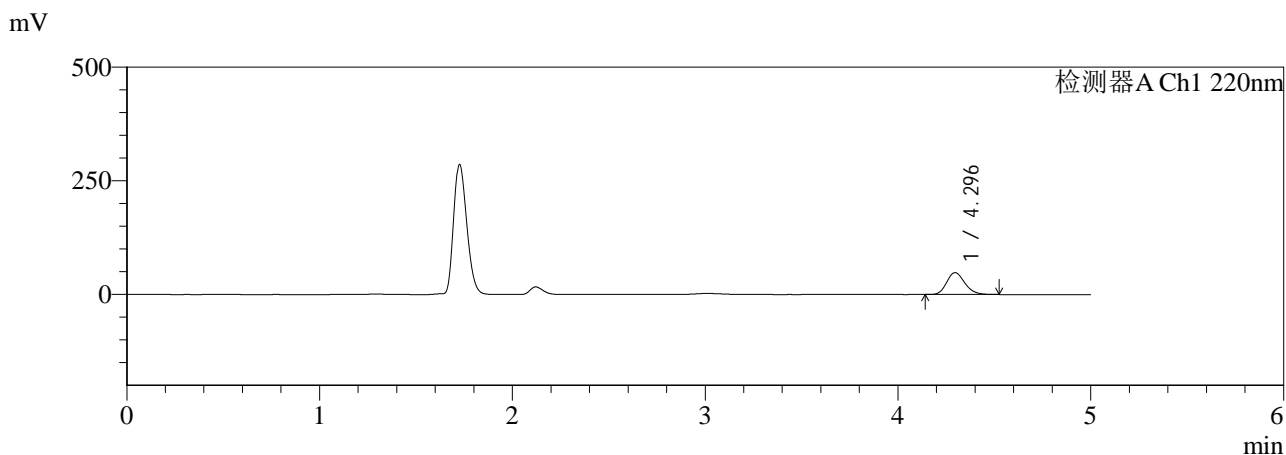


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-354-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:51:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:11:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.296	312219	100.000	48117	10264	1.186	--
总计		312219	100.000	48117			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	581570	100.000	128098	3280	1.257	--
总计		581570	100.000	128098			



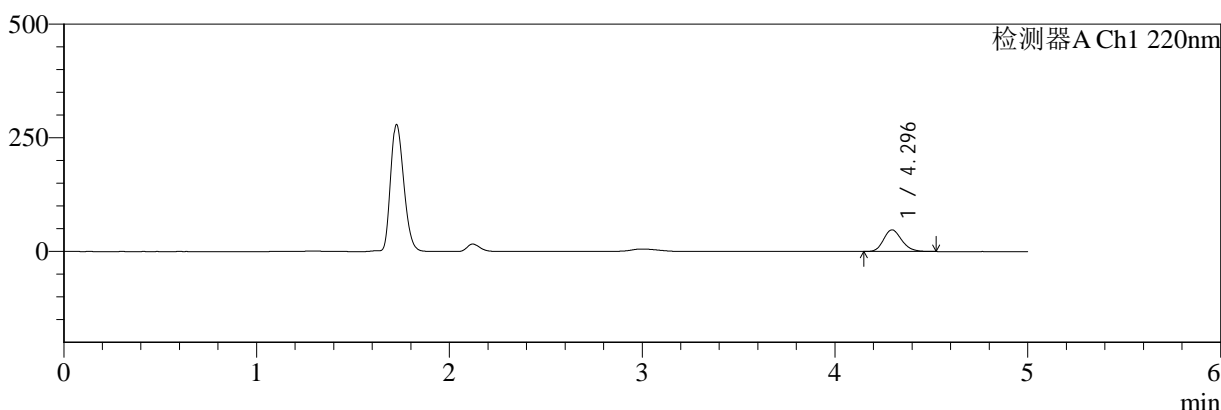
QTL-3111

<样品信息>

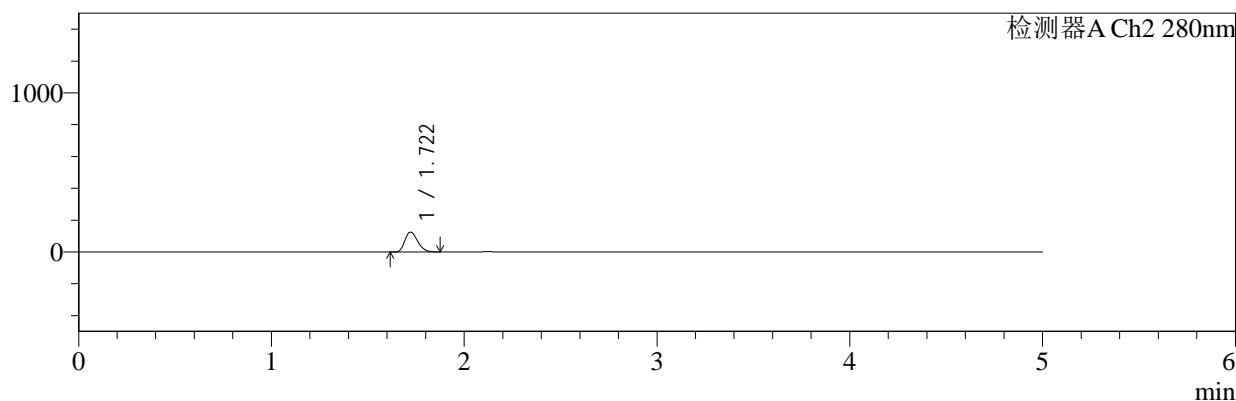
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-355-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:56:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:12:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.296	307582	100.000	47535	10284	1.189	--
总计		307582	100.000	47535			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	566597	100.000	124812	3279	1.257	--
总计		566597	100.000	124812			



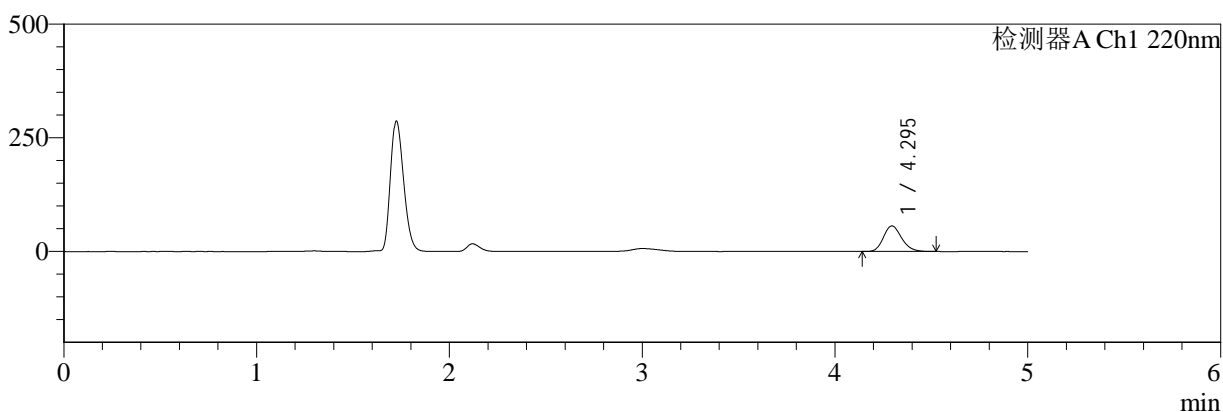
QTL-3111

<样品信息>

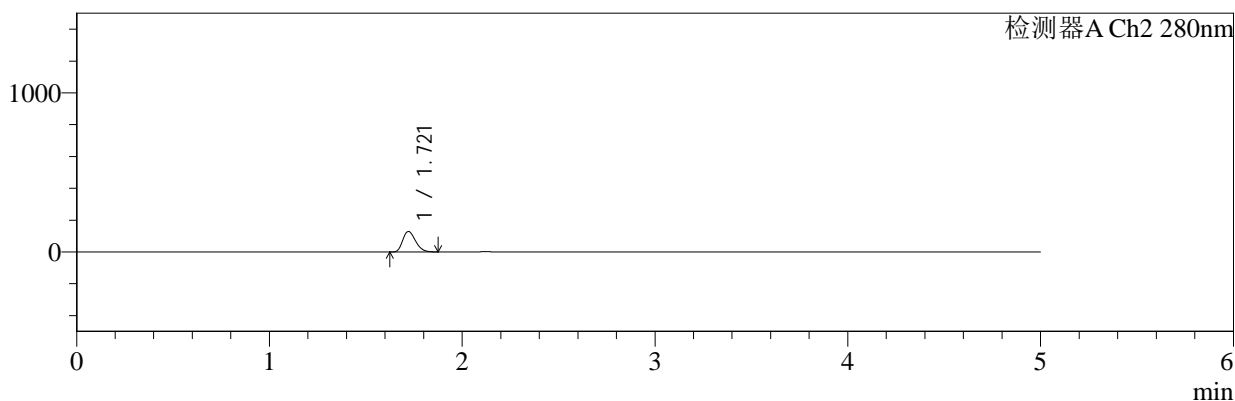
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35℃ 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-359-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:18:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:12:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	365420	100.000	56257	10251	1.187	--
总计		365420	100.000	56257			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	583773	100.000	128415	3267	1.258	--
总计		583773	100.000	128415			



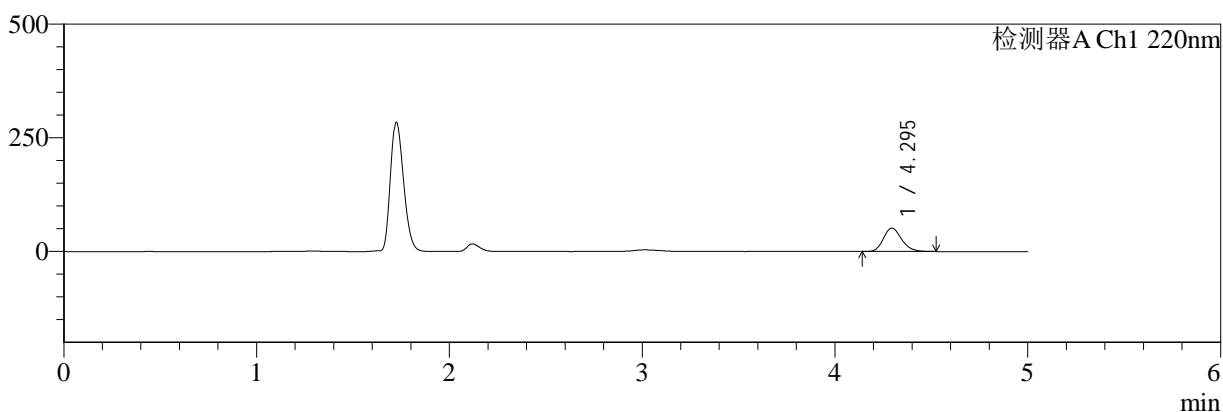
QTL-3111

<样品信息>

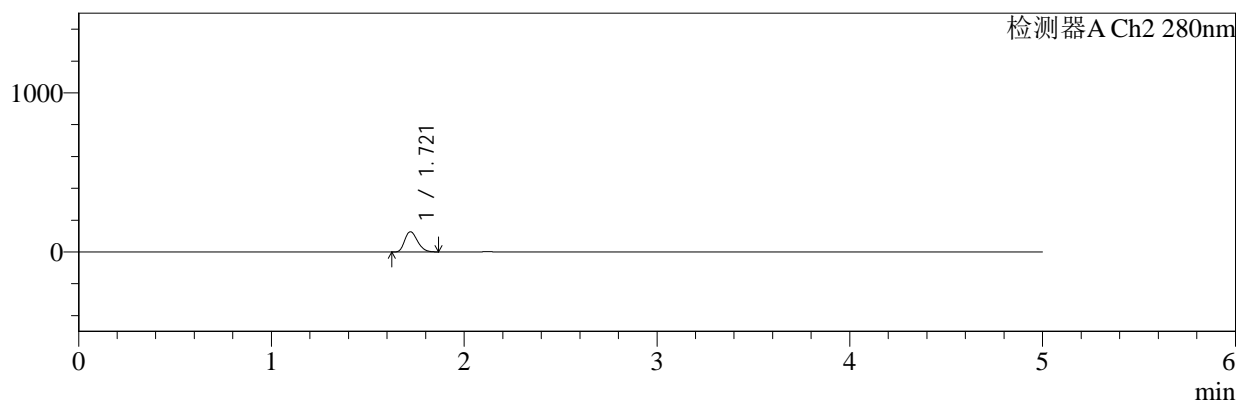
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-360-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:23:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:12:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	333312	100.000	51361	10266	1.186	--
总计		333312	100.000	51361			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	576006	100.000	127072	3281	1.256	--
总计		576006	100.000	127072			



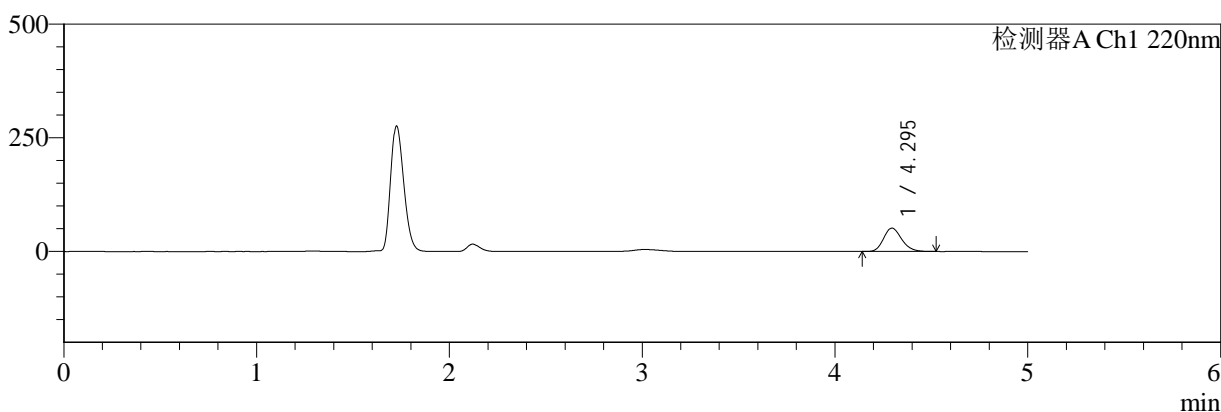
QTL-3111

<样品信息>

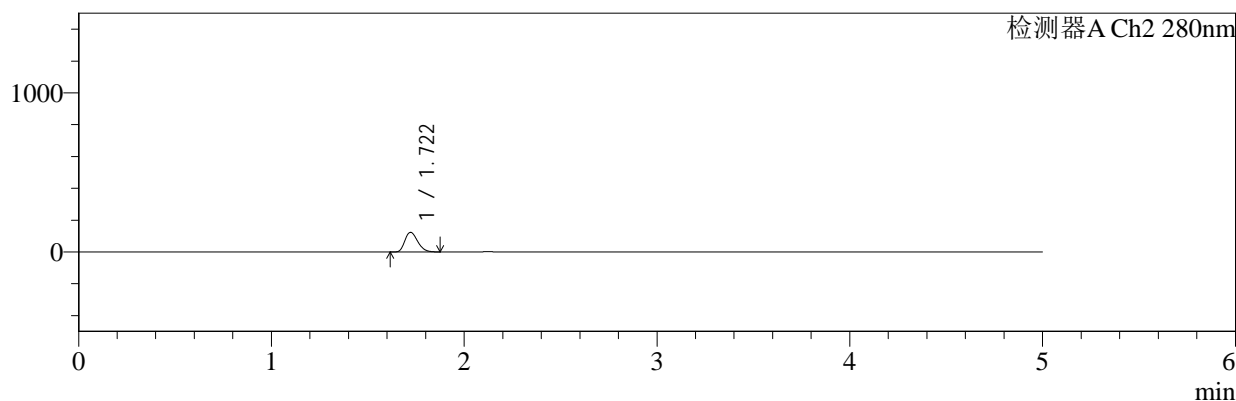
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-361-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:29:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:12:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	333920	100.000	51429	10249	1.186	--
总计		333920	100.000	51429			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	559964	100.000	123367	3280	1.258	--
总计		559964	100.000	123367			



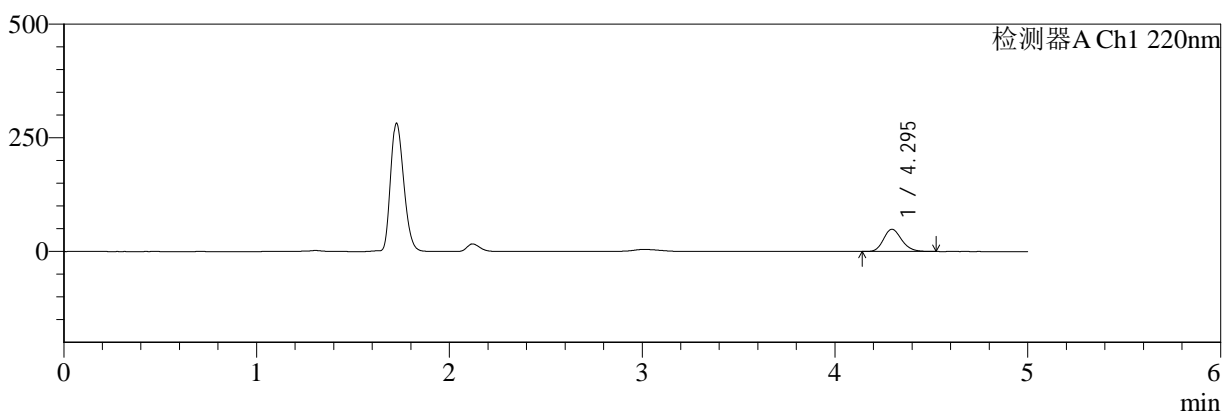
QTL-3111

<样品信息>

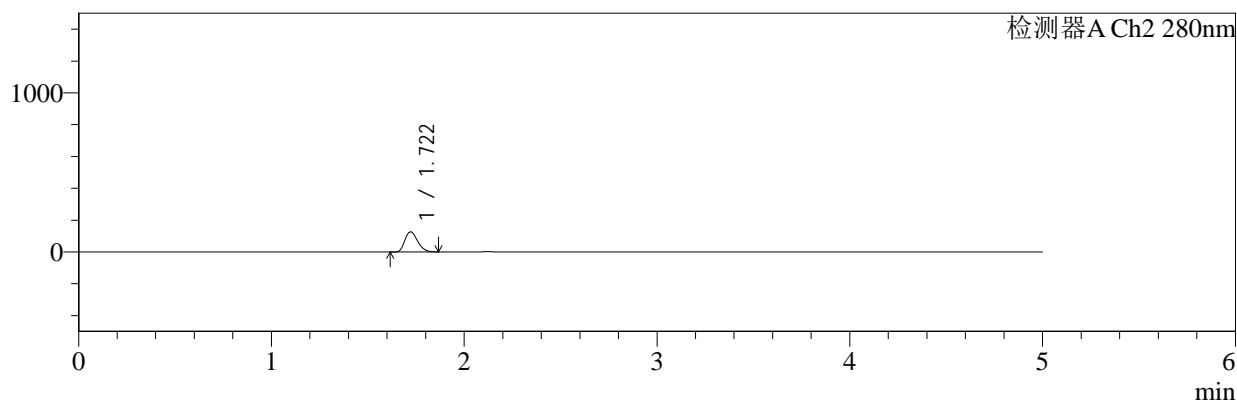
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-362-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:12:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	317406	100.000	48956	10269	1.186	--
总计		317406	100.000	48956			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	570504	100.000	126070	3295	1.254	--
总计		570504	100.000	126070			



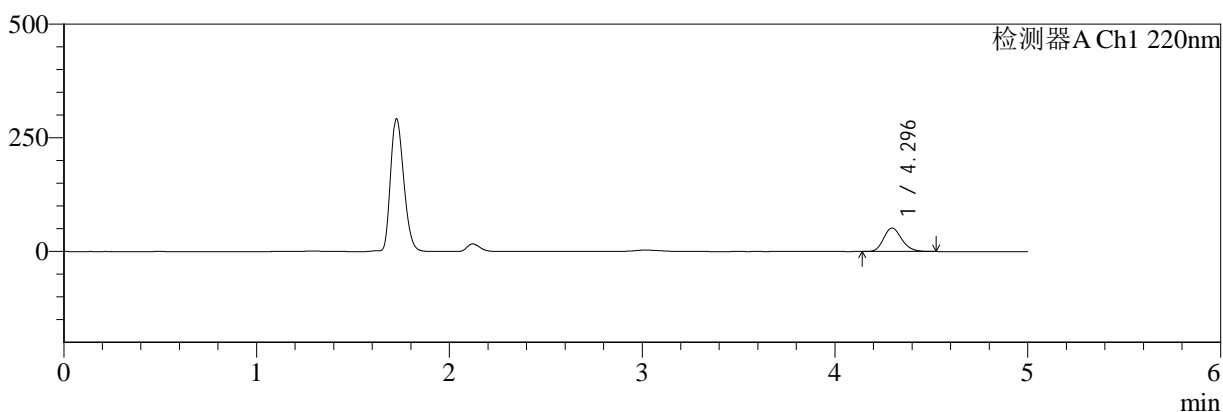
QTL-3111

<样品信息>

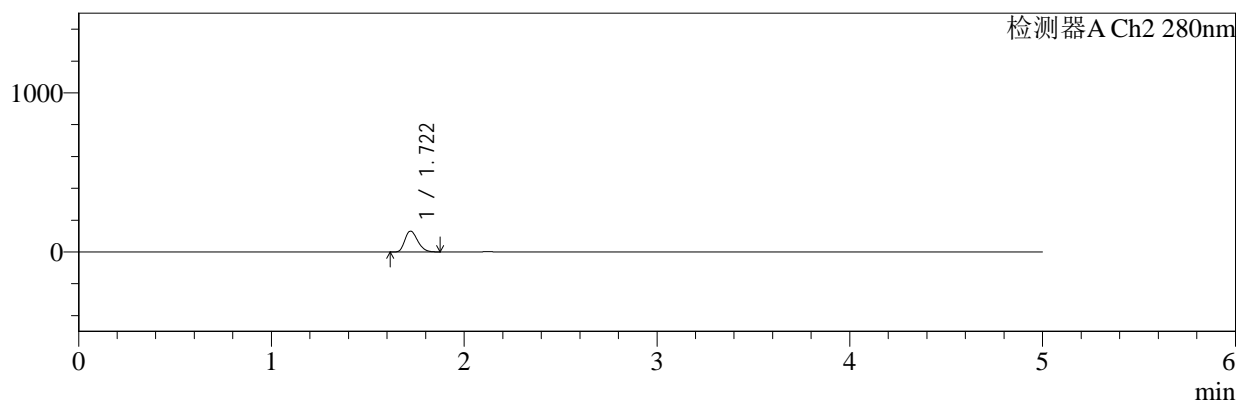
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-363-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:12:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.296	334435	100.000	51604	10285	1.186	--
总计		334435	100.000	51604			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	592433	100.000	130860	3296	1.256	--
总计		592433	100.000	130860			



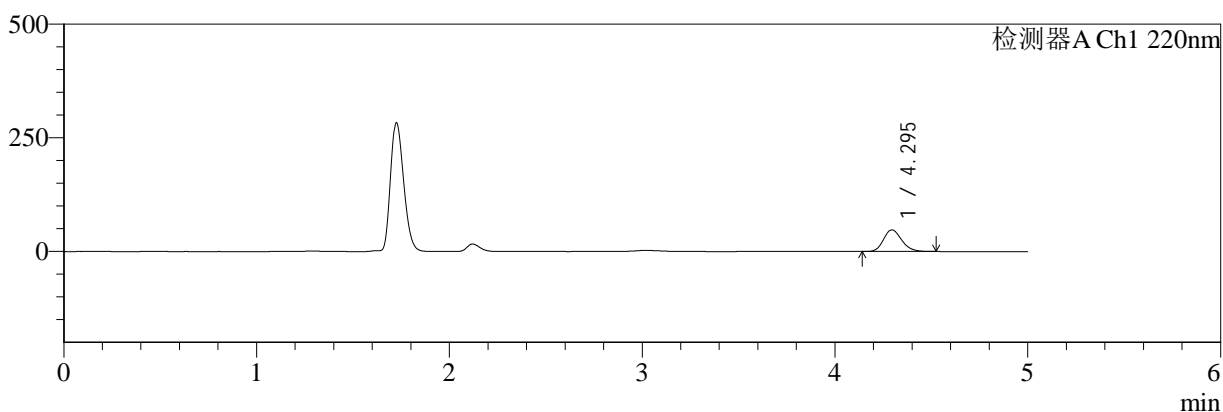
QTL-3111

<样品信息>

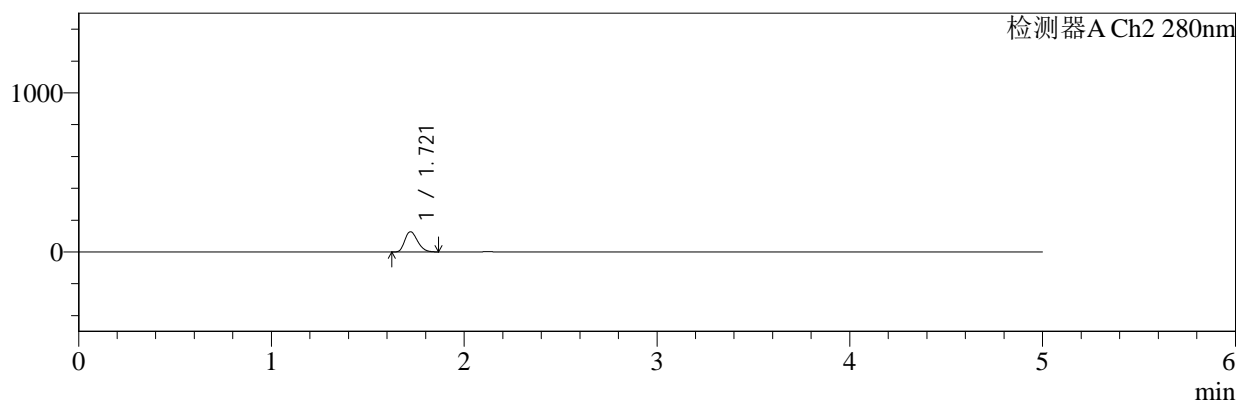
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-364-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:45:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:12:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	309443	100.000	47721	10273	1.186	--
总计		309443	100.000	47721			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	573835	100.000	126911	3300	1.254	--
总计		573835	100.000	126911			



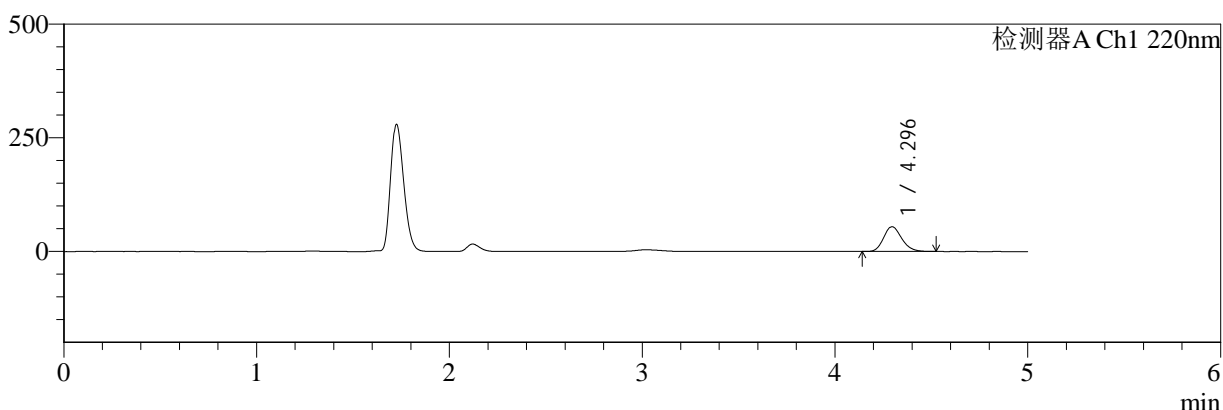
QTL-3111

<样品信息>

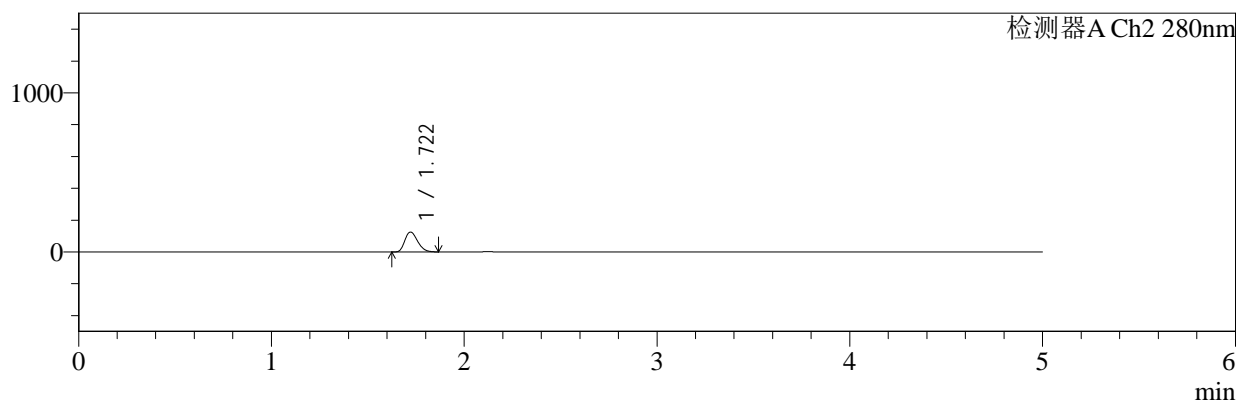
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-366-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:56:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:12:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.296	353506	100.000	54527	10264	1.186	--
总计		353506	100.000	54527			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	565842	100.000	125044	3293	1.254	--
总计		565842	100.000	125044			



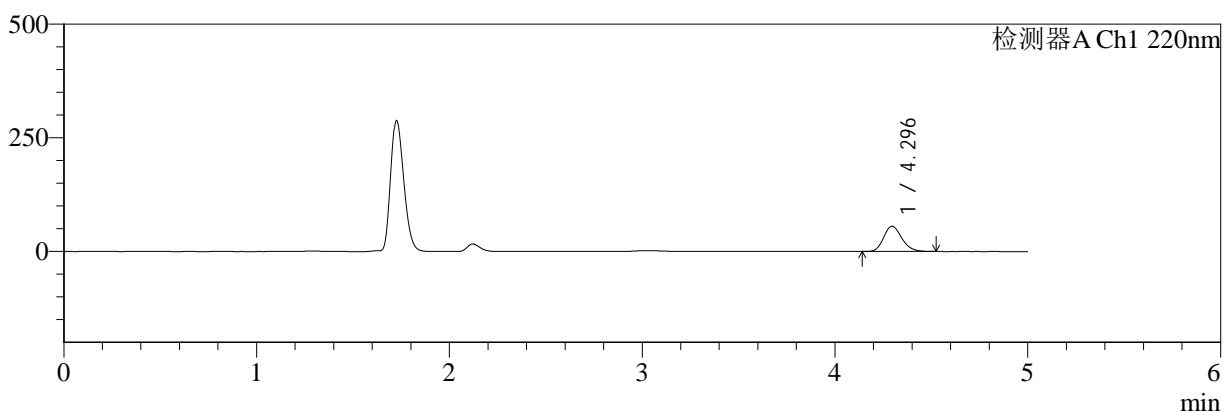
QTL-3111

<样品信息>

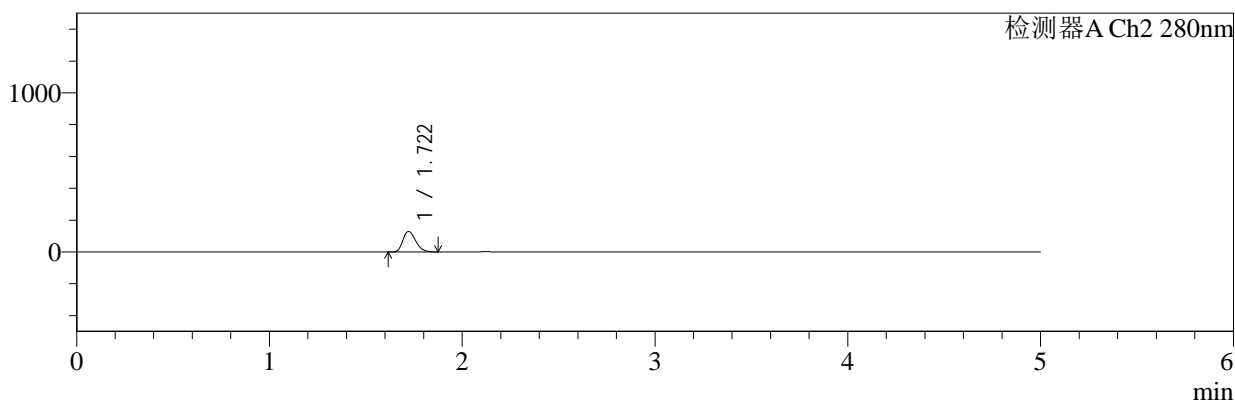
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-369-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:12:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:12:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.296	360440	100.000	55625	10288	1.186	--
总计		360440	100.000	55625			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	584653	100.000	128980	3290	1.257	--
总计		584653	100.000	128980			



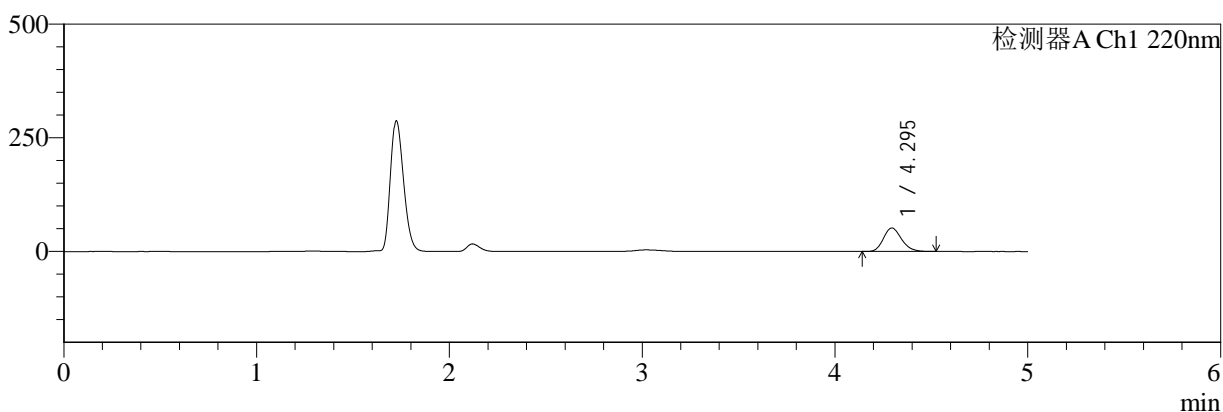
QTL-3111

<样品信息>

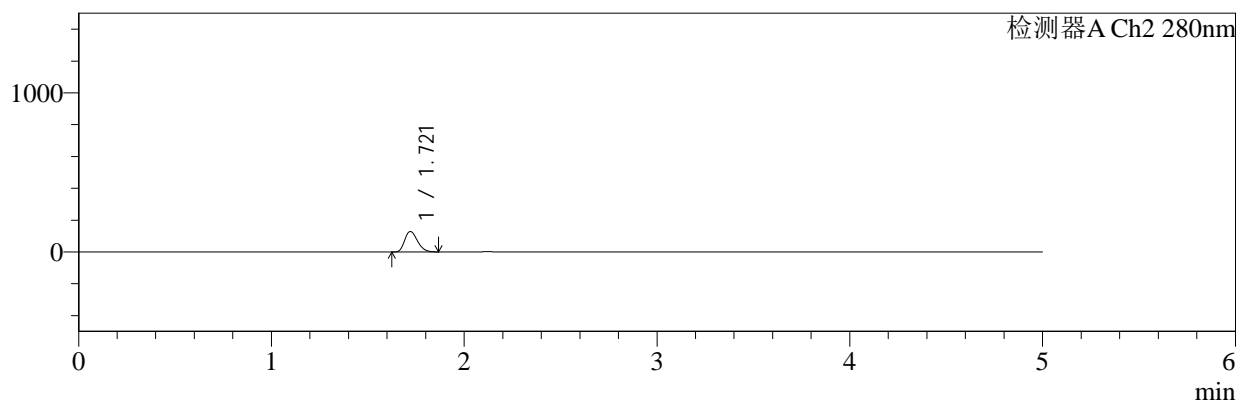
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-370-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:12:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	334646	100.000	51656	10307	1.185	--
总计		334646	100.000	51656			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	581146	100.000	128463	3294	1.254	--
总计		581146	100.000	128463			



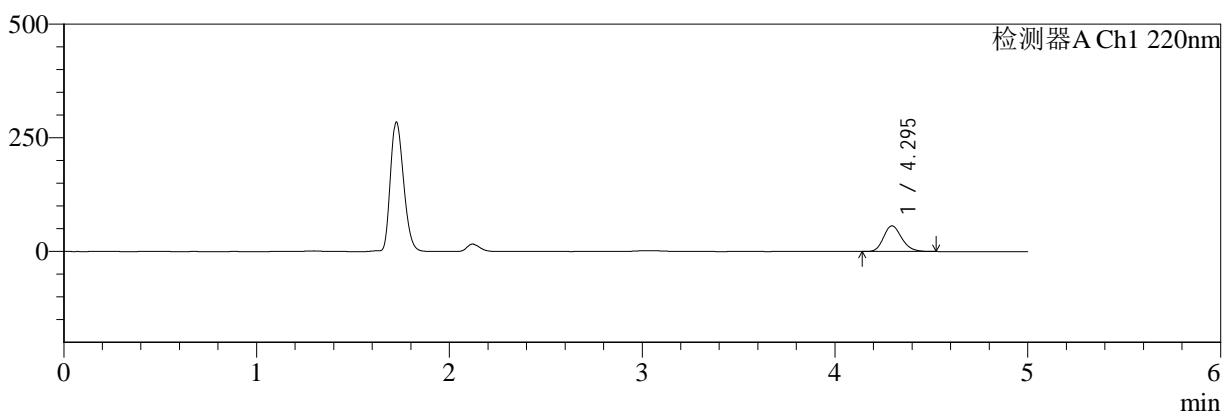
QTL-3111

<样品信息>

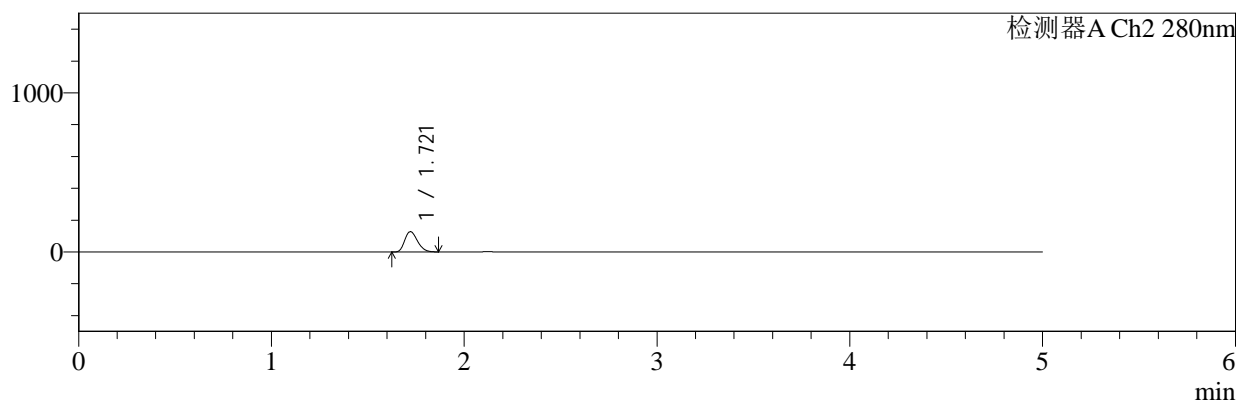
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-375-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:44:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:12:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	365587	100.000	56471	10300	1.186	--
总计		365587	100.000	56471			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	575829	100.000	127415	3299	1.254	--
总计		575829	100.000	127415			



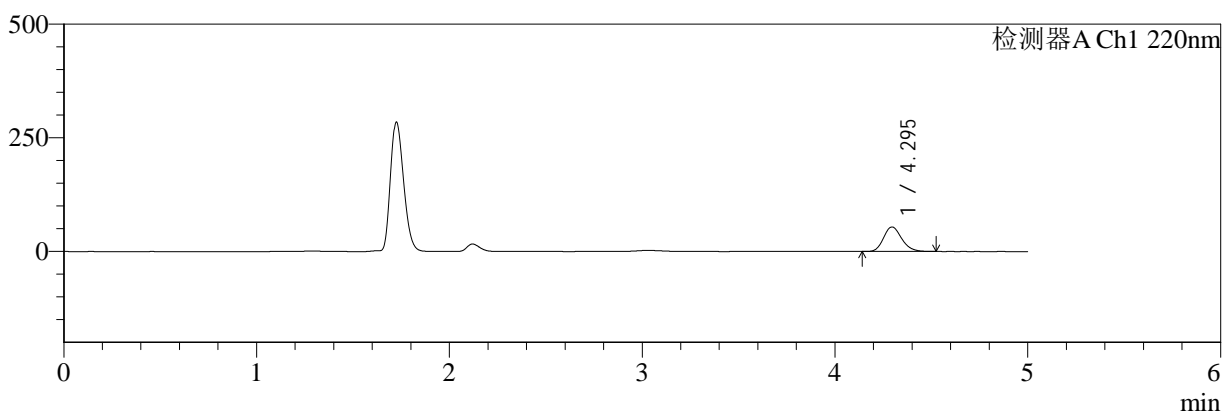
QTL-3111

<样品信息>

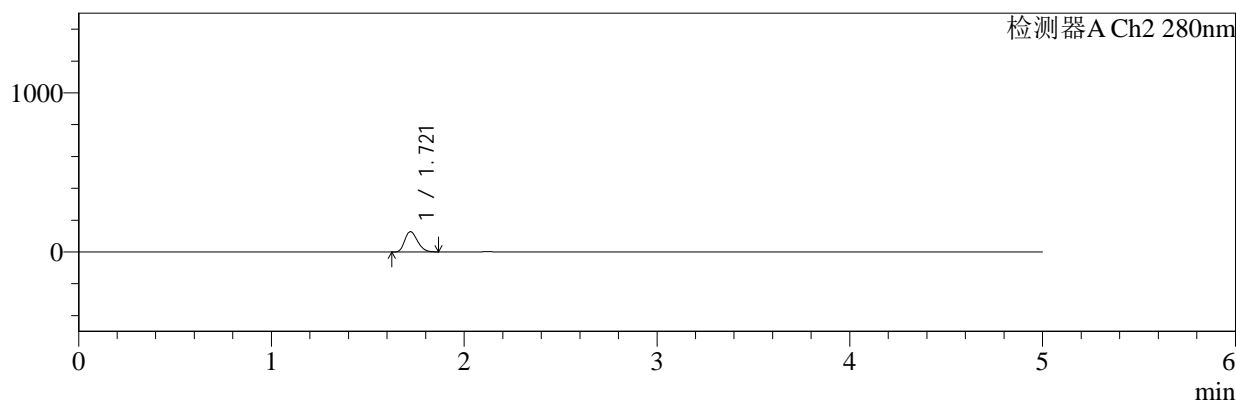
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-376-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:12:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	349842	100.000	54046	10302	1.186	--
总计		349842	100.000	54046			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	575278	100.000	127236	3297	1.254	--
总计		575278	100.000	127236			



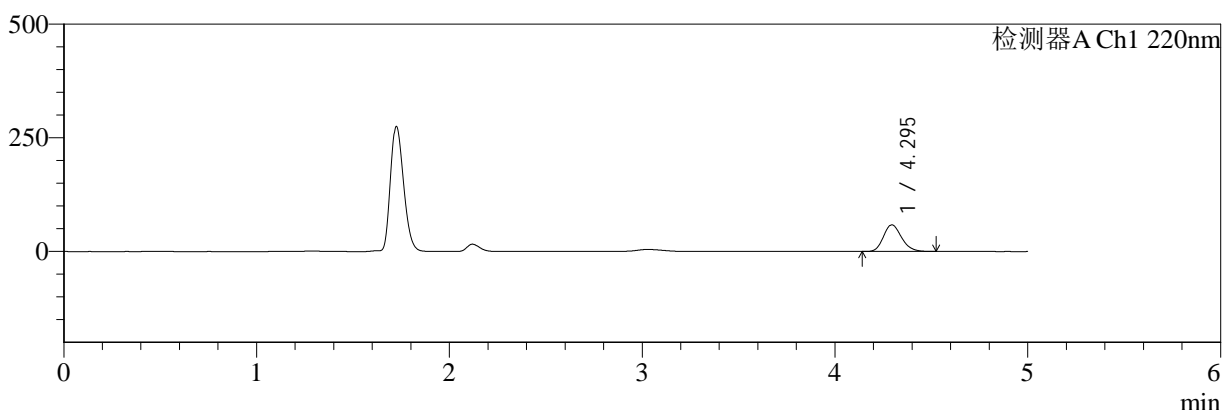
QTL-3111

<样品信息>

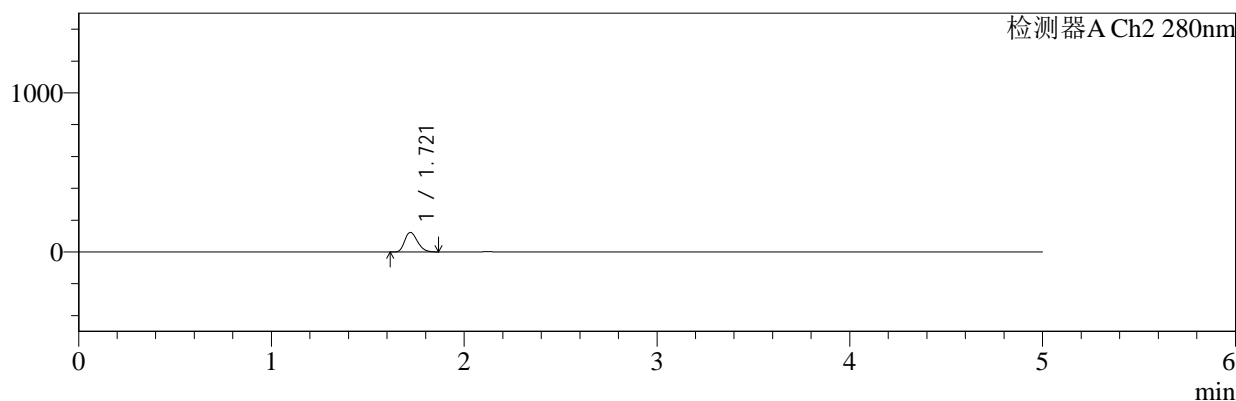
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-378-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-180min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:13:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	379819	100.000	58585	10298	1.187	--
总计		379819	100.000	58585			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	554962	100.000	122698	3294	1.255	--
总计		554962	100.000	122698			



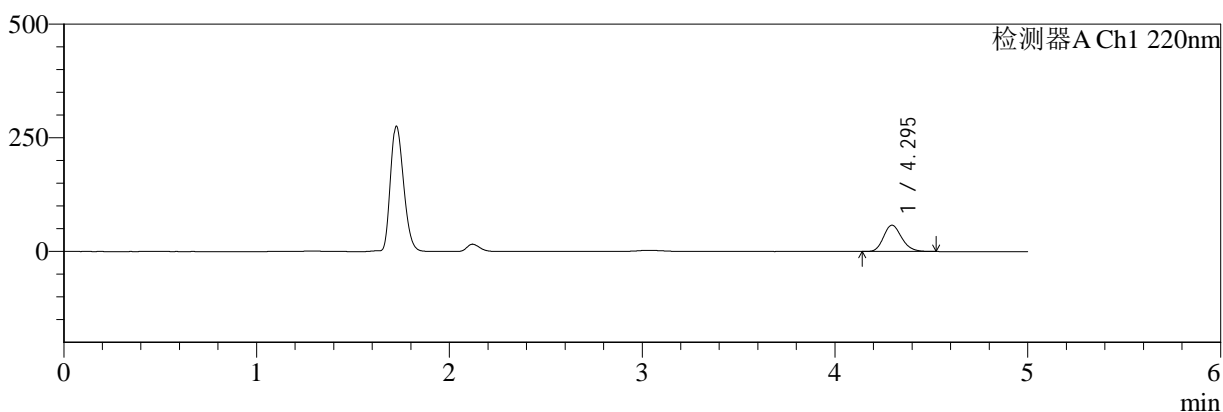
QTL-3111

<样品信息>

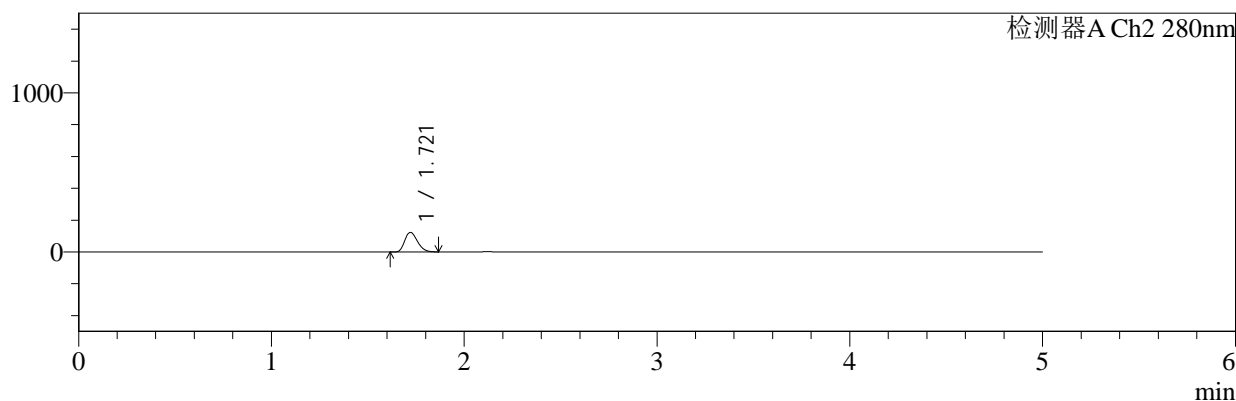
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-379-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-180min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:06:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:13:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	374701	100.000	57848	10307	1.186	--
总计		374701	100.000	57848			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	555450	100.000	122836	3296	1.254	--
总计		555450	100.000	122836			



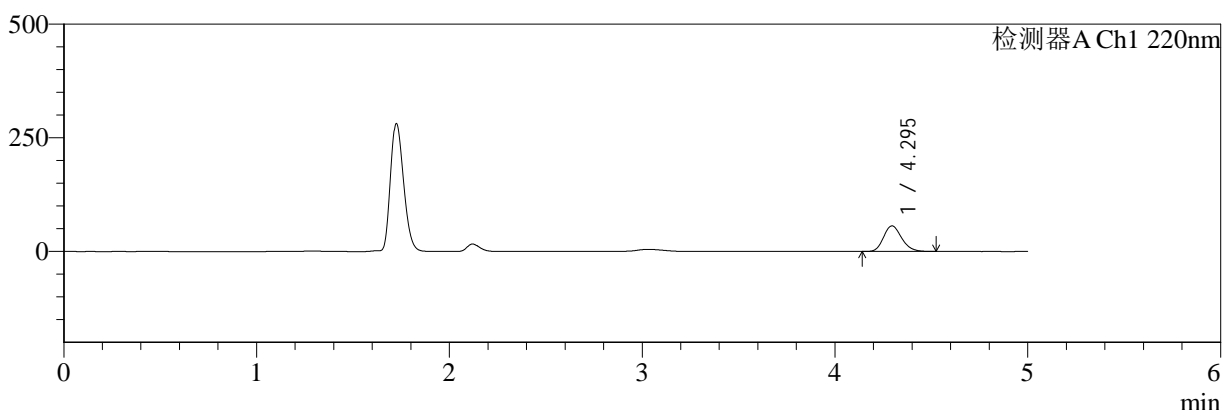
QTL-3111

<样品信息>

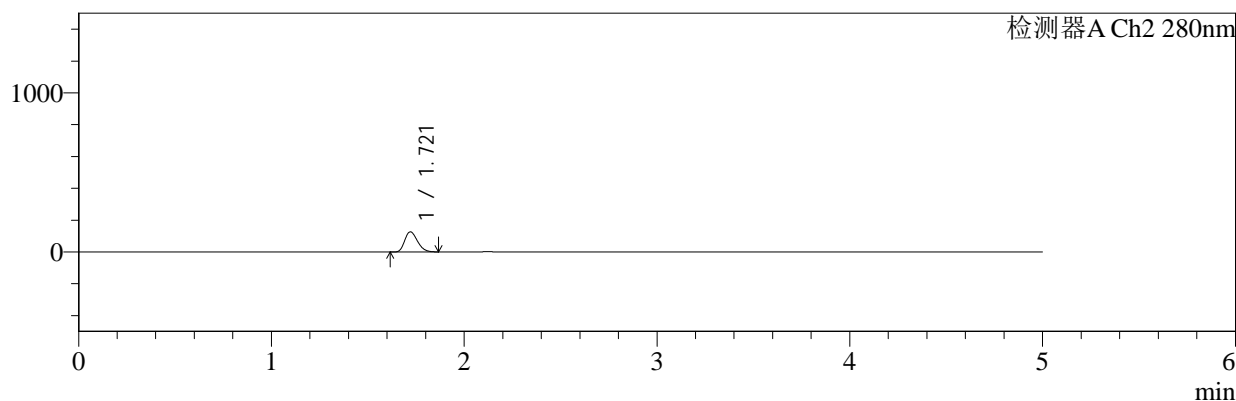
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-382-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-180min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:22:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:13:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	364454	100.000	56346	10333	1.187	--
总计		364454	100.000	56346			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	568128	100.000	125719	3301	1.254	--
总计		568128	100.000	125719			



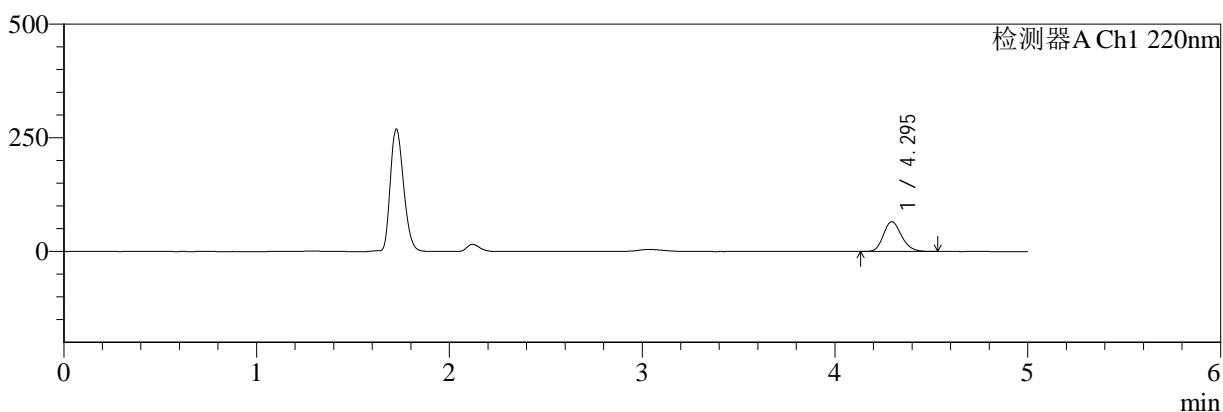
QTL-3111

<样品信息>

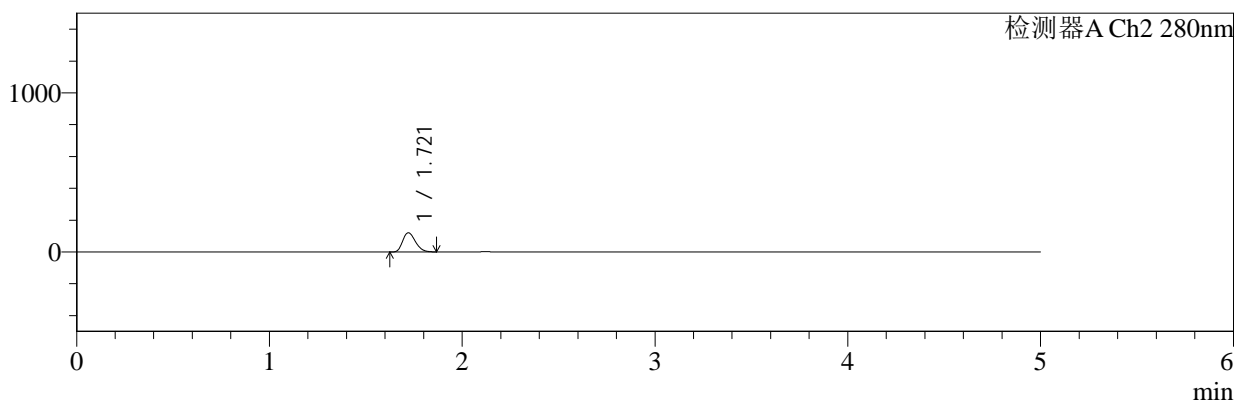
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-383-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-240min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:27:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:13:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	425484	100.000	65468	10243	1.185	--
总计		425484	100.000	65468			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	544569	100.000	120197	3285	1.255	--
总计		544569	100.000	120197			



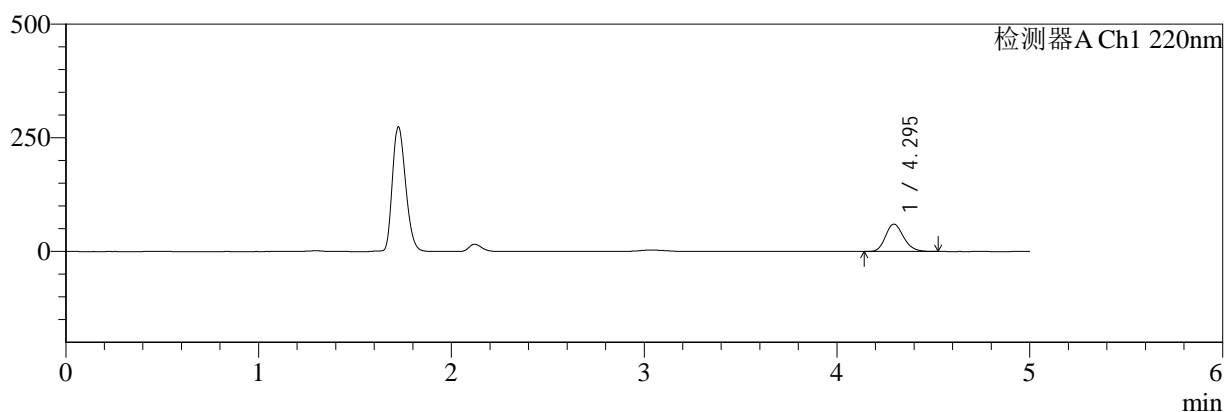
QTL-3111

<样品信息>

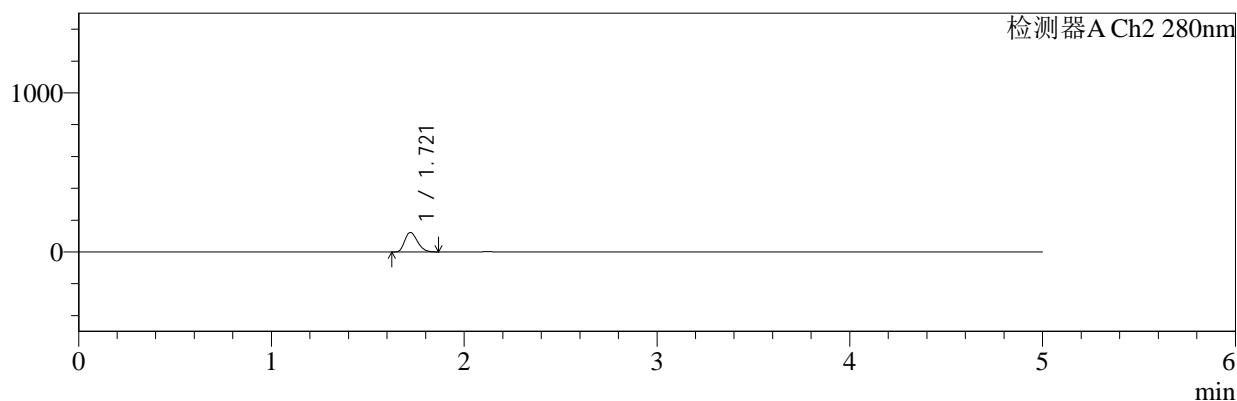
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-384-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-240min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:13:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	388978	100.000	60154	10327	1.188	--
总计		388978	100.000	60154			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	552438	100.000	122140	3294	1.254	--
总计		552438	100.000	122140			



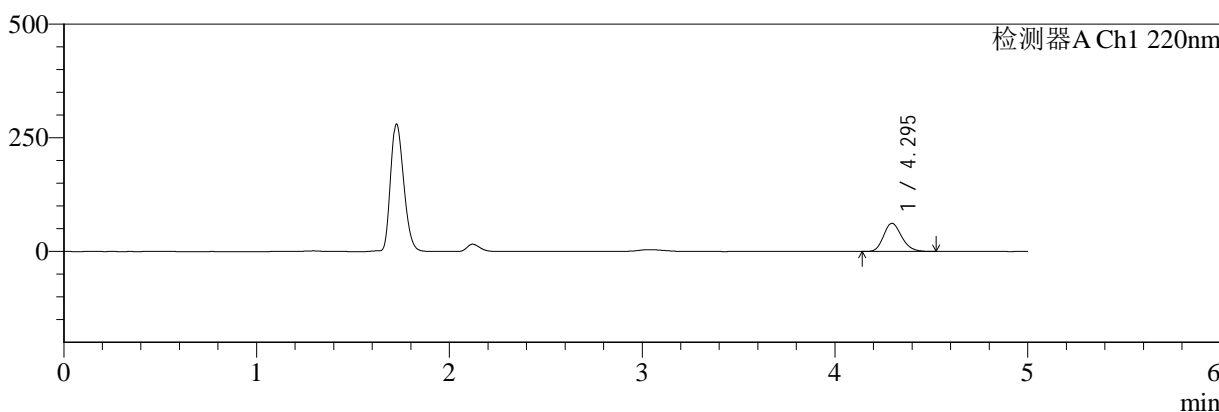
QTL-3111

<样品信息>

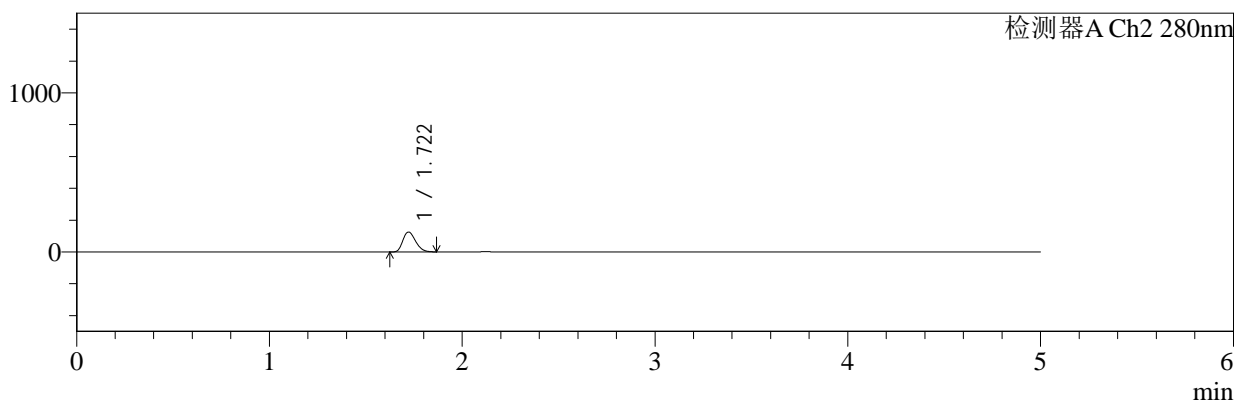
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-387-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-240min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:49:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:13:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	400995	100.000	61916	10290	1.187	--
总计		400995	100.000	61916			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	566259	100.000	125150	3297	1.255	--
总计		566259	100.000	125150			



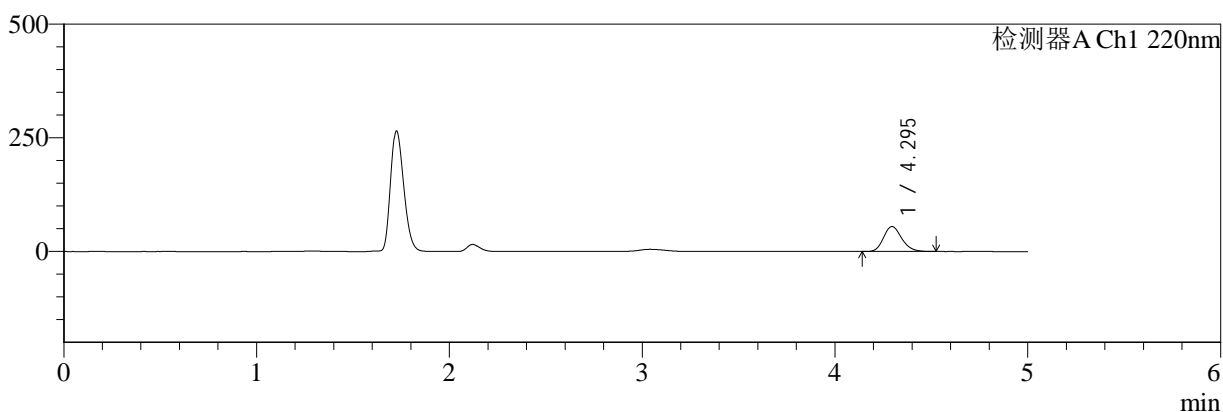
QTL-3111

<样品信息>

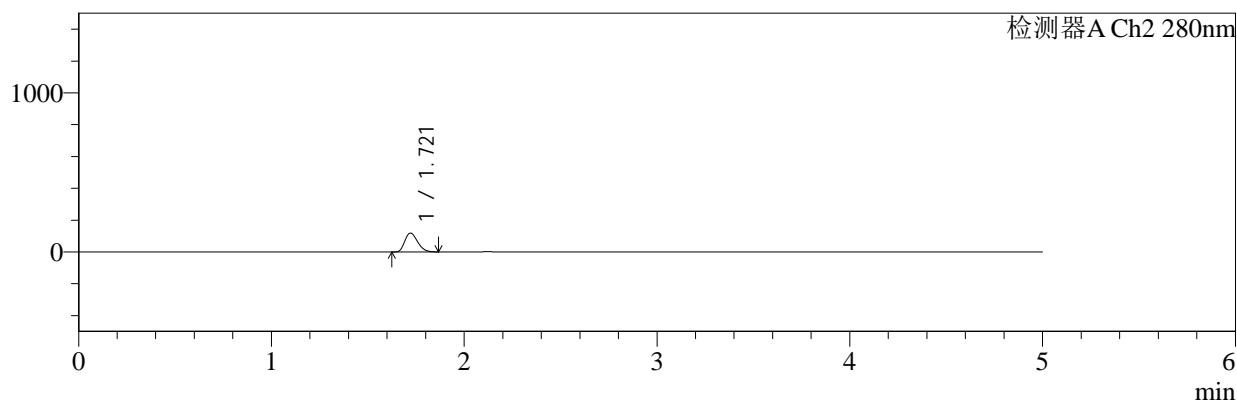
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-388-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-240min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:54:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:13:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	356719	100.000	54979	10251	1.186	--
总计		356719	100.000	54979			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	535663	100.000	118301	3291	1.254	--
总计		535663	100.000	118301			



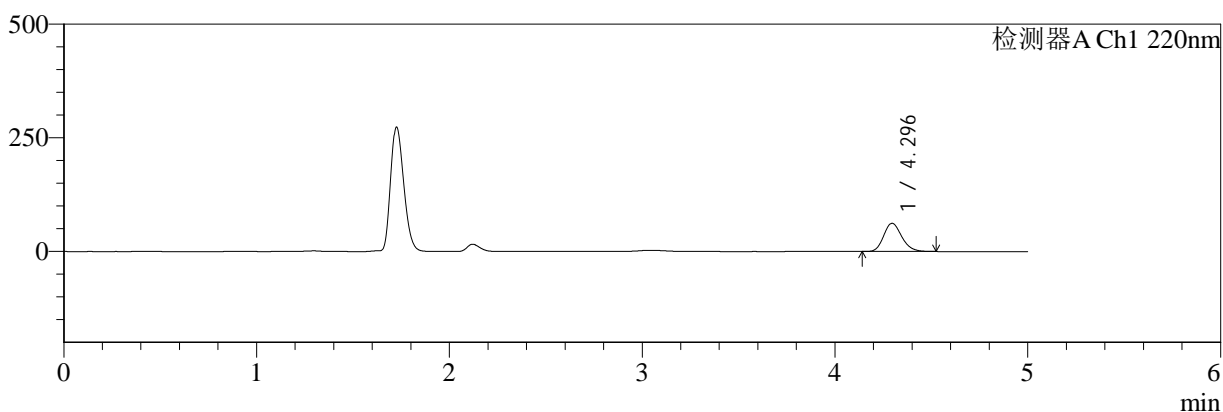
QTL-3111

<样品信息>

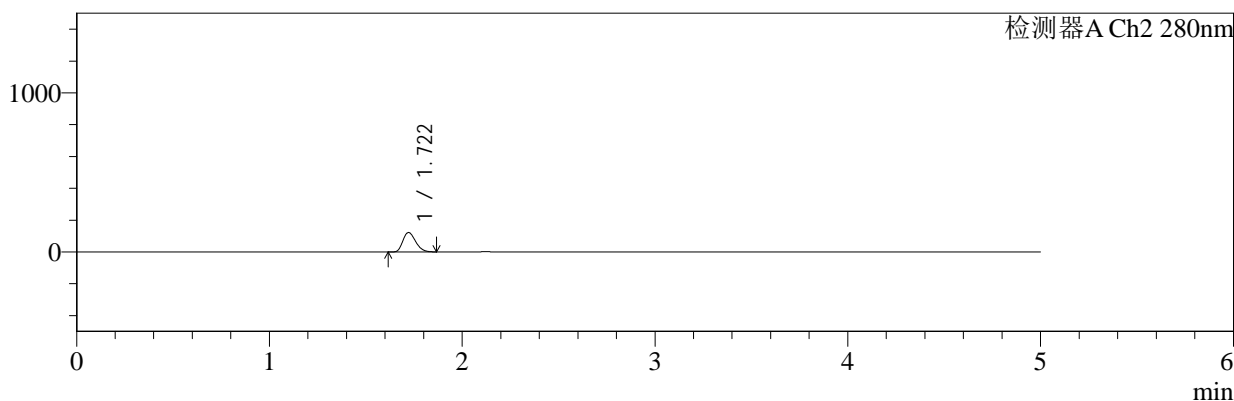
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-390-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:13:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.296	401527	100.000	62046	10308	1.186	--
总计		401527	100.000	62046			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	551134	100.000	121941	3302	1.254	--
总计		551134	100.000	121941			

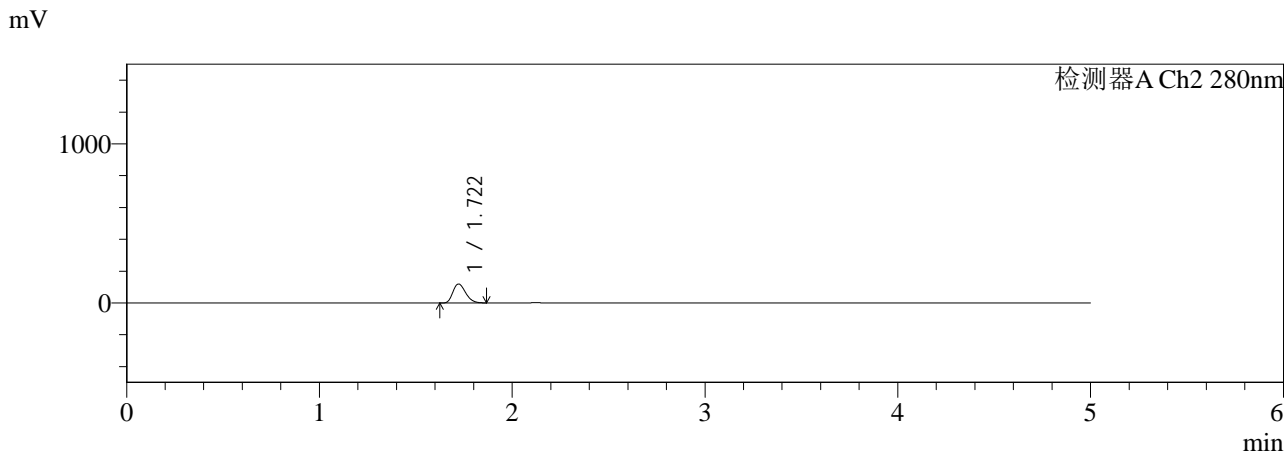
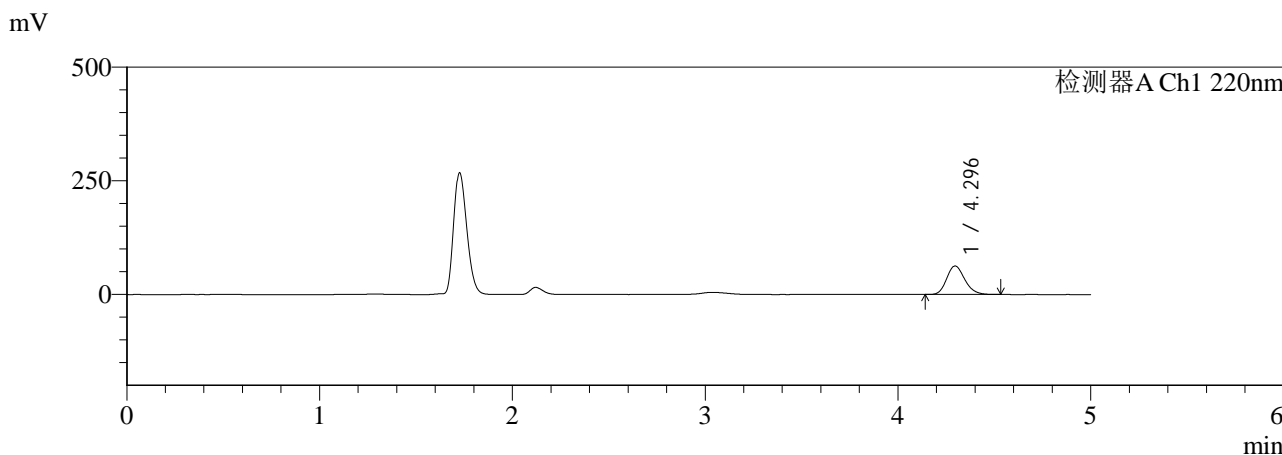


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-391-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:11:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:13:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.296	405926	100.000	62697	10302	1.186	--
总计		405926	100.000	62697			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	538158	100.000	119009	3301	1.254	--
总计		538158	100.000	119009			



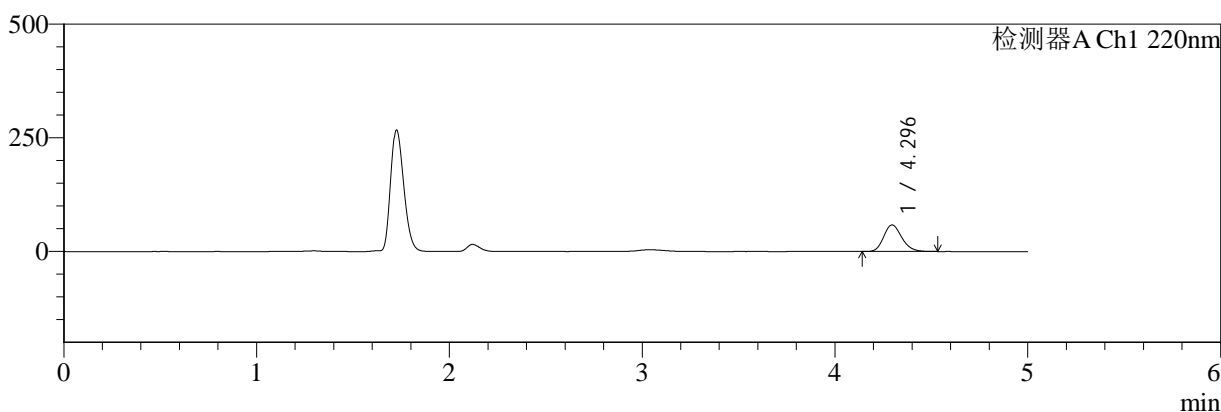
QTL-3111

<样品信息>

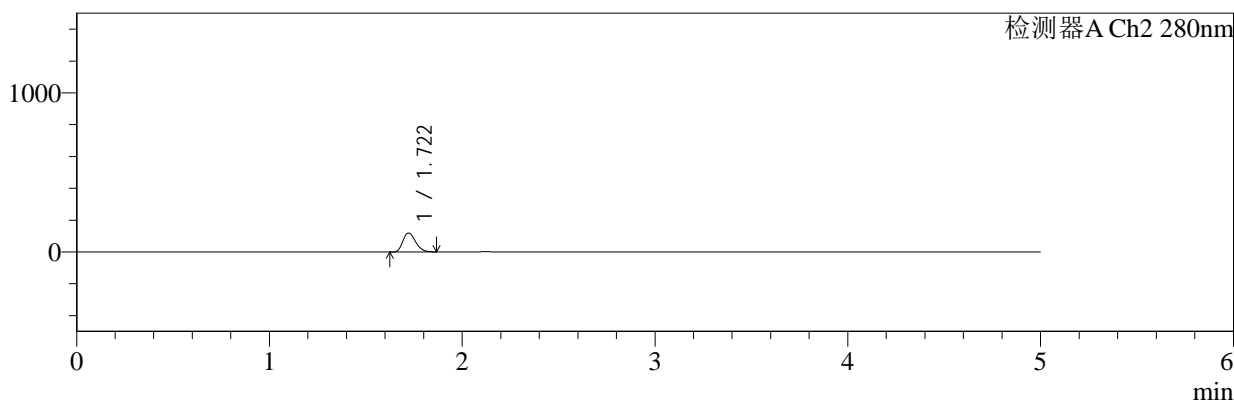
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-392-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:16:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:13:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.296	378526	100.000	58481	10315	1.186	--
总计		378526	100.000	58481			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	537304	100.000	118859	3301	1.254	--
总计		537304	100.000	118859			



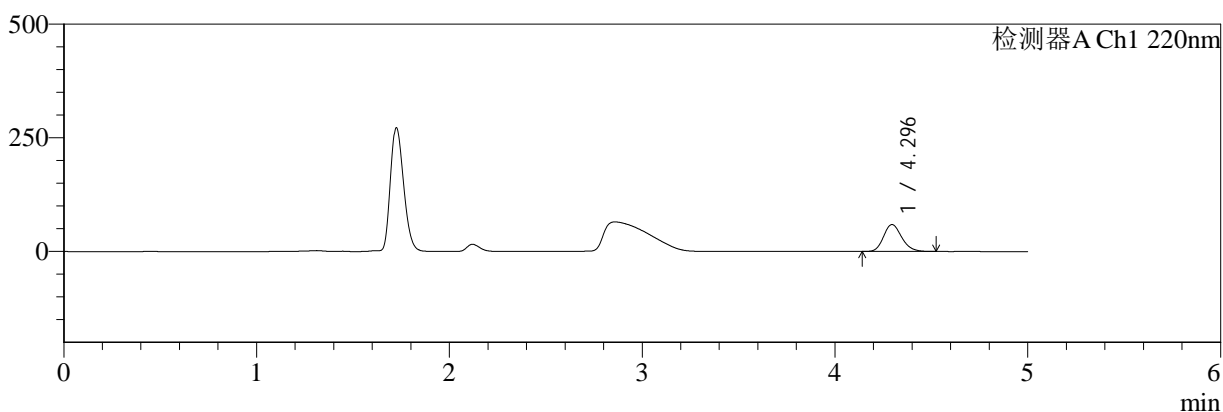
QTL-3111

<样品信息>

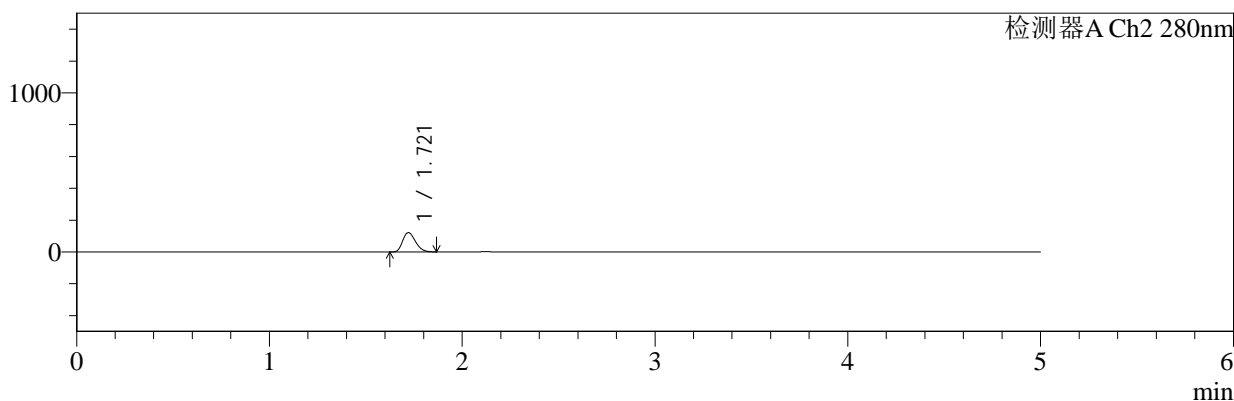
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-394-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:13:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.296	384456	100.000	59278	10270	1.184	--
总计		384456	100.000	59278			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	549387	100.000	121190	3280	1.254	--
总计		549387	100.000	121190			



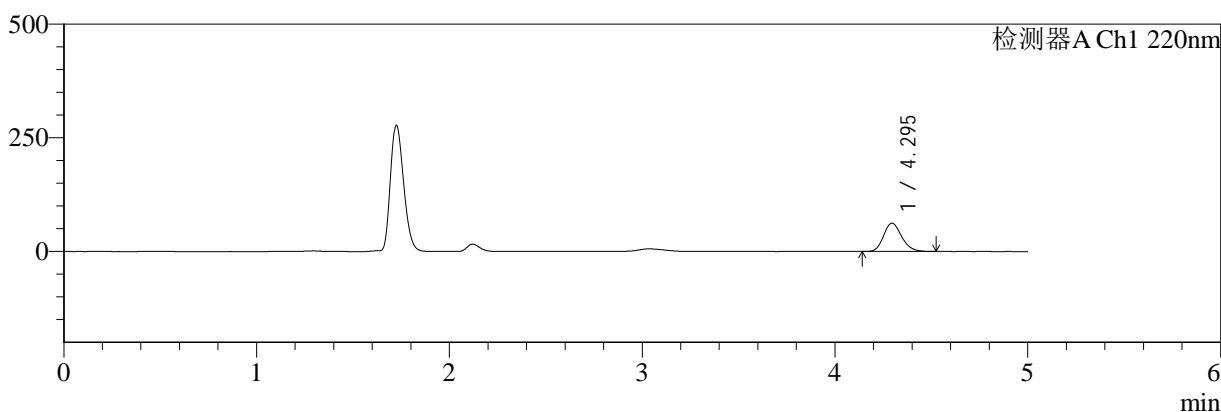
QTL-3111

<样品信息>

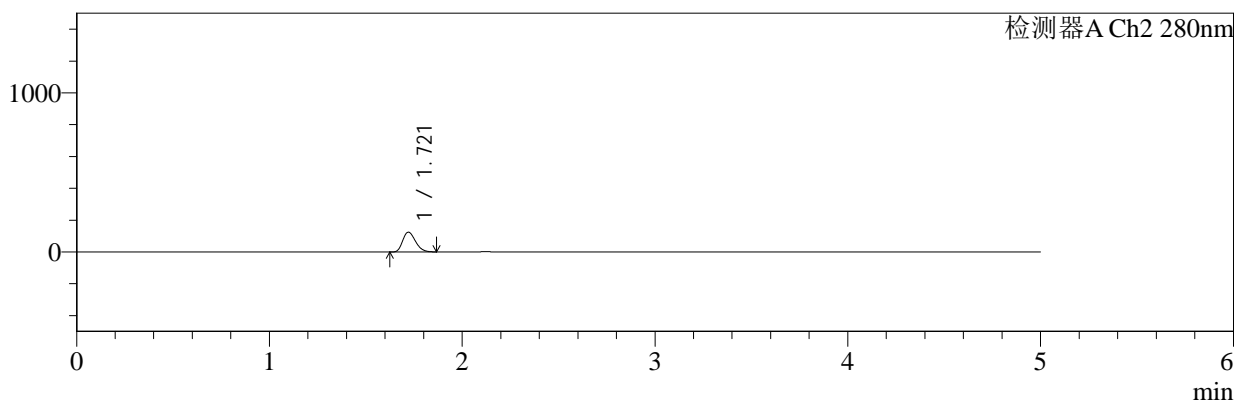
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-395-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-pes-240min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:32:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:13:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	401893	100.000	62115	10322	1.186	--
总计		401893	100.000	62115			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	561258	100.000	123909	3286	1.255	--
总计		561258	100.000	123909			



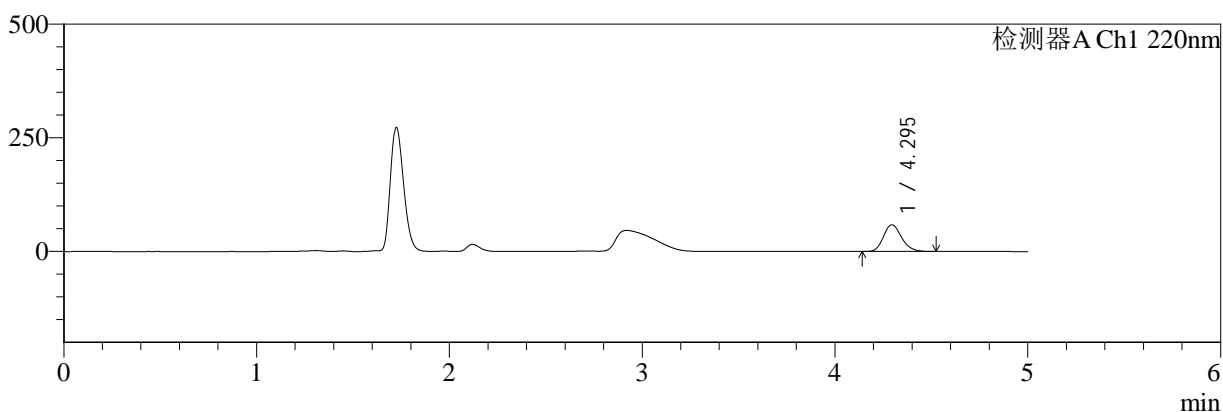
QTL-3111

<样品信息>

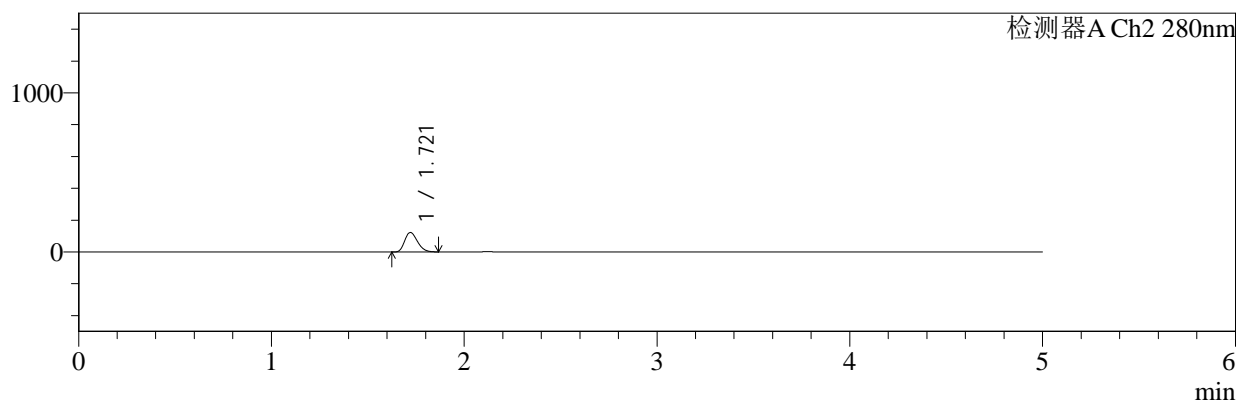
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-397-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-pes-240min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:13:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	380613	100.000	58736	10293	1.186	--
总计		380613	100.000	58736			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	552196	100.000	121764	3278	1.255	--
总计		552196	100.000	121764			



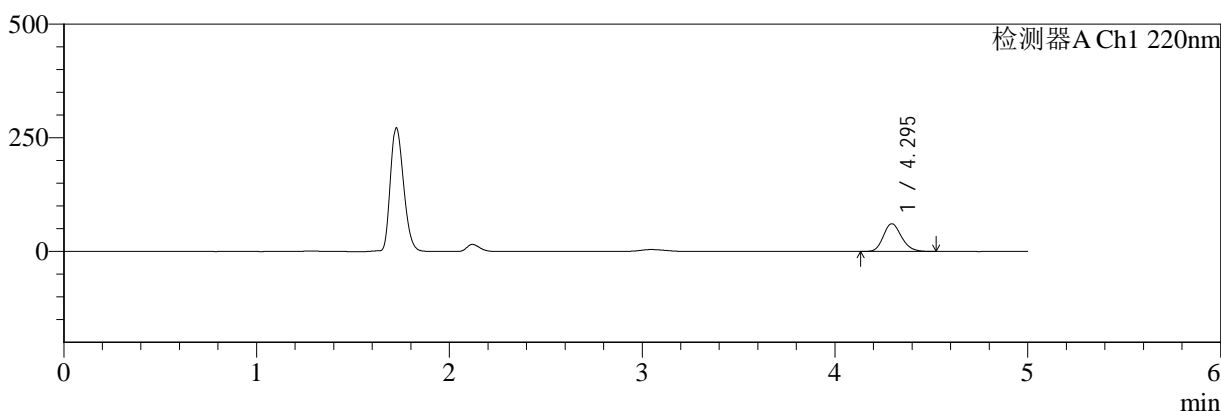
QTL-3111

<样品信息>

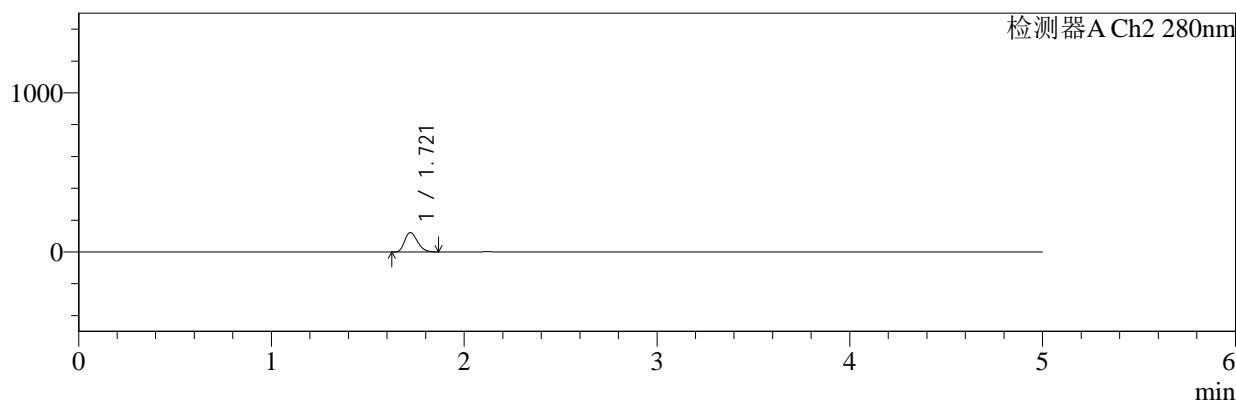
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35℃ 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-399-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-pes-240min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:54:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:14:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	397091	100.000	60983	10225	1.179	--
总计		397091	100.000	60983			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	551034	100.000	121291	3266	1.255	--
总计		551034	100.000	121291			



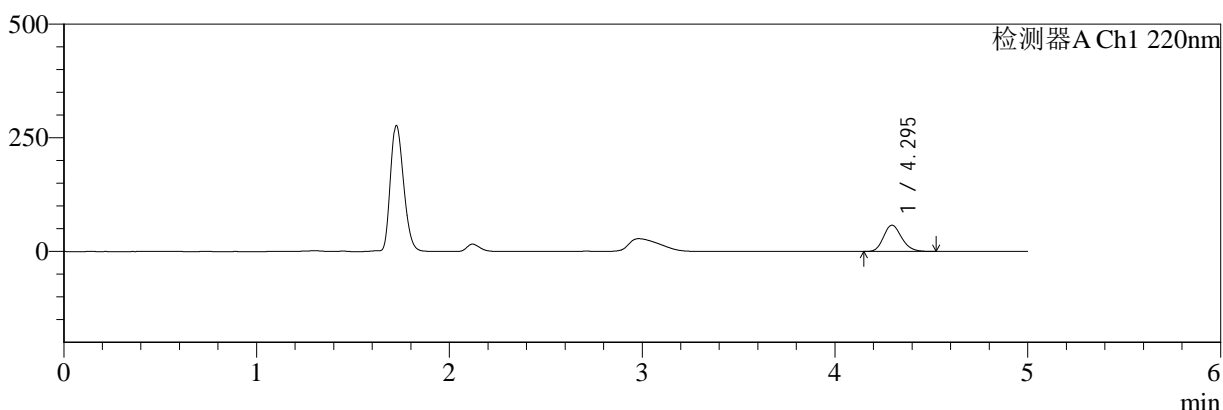
QTL-3111

<样品信息>

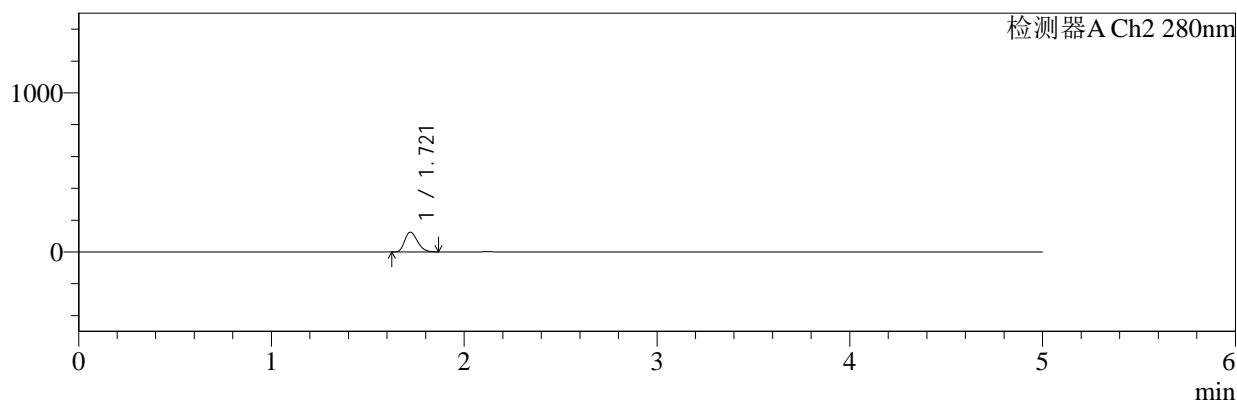
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-400-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-pes-240min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:59:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:14:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	372591	100.000	57700	10334	1.188	--
总计		372591	100.000	57700			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	560556	100.000	123611	3278	1.255	--
总计		560556	100.000	123611			



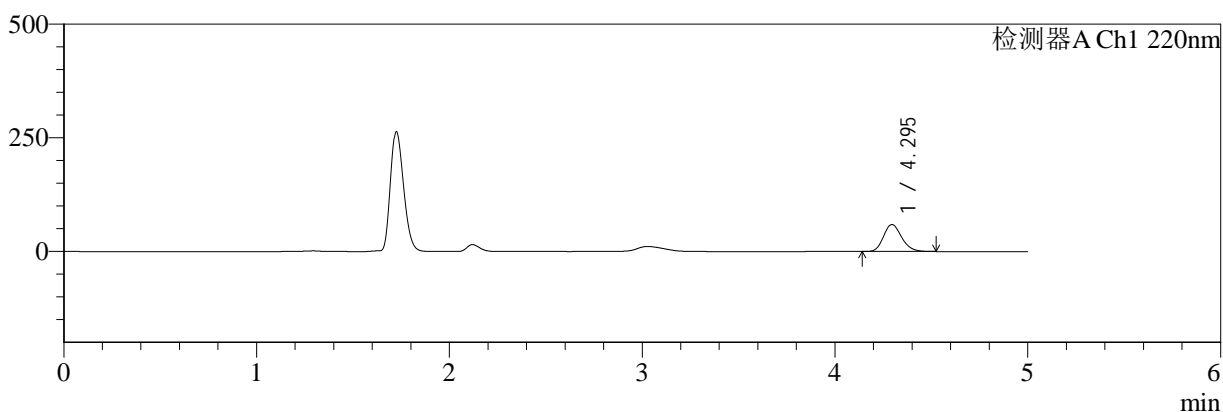
QTL-3111

<样品信息>

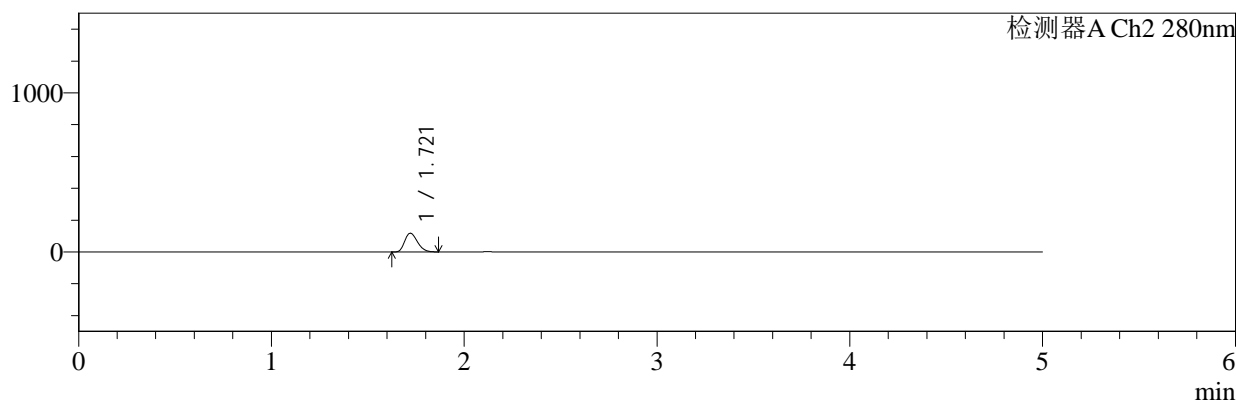
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-401-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-pes-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:05:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:14:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	384629	100.000	59364	10296	1.186	--
总计		384629	100.000	59364			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	530877	100.000	117236	3289	1.255	--
总计		530877	100.000	117236			



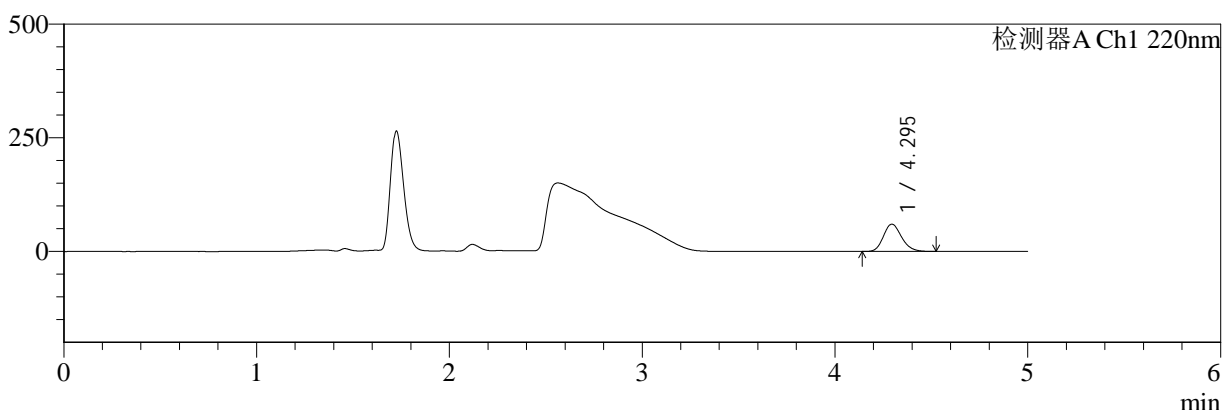
QTL-3111

<样品信息>

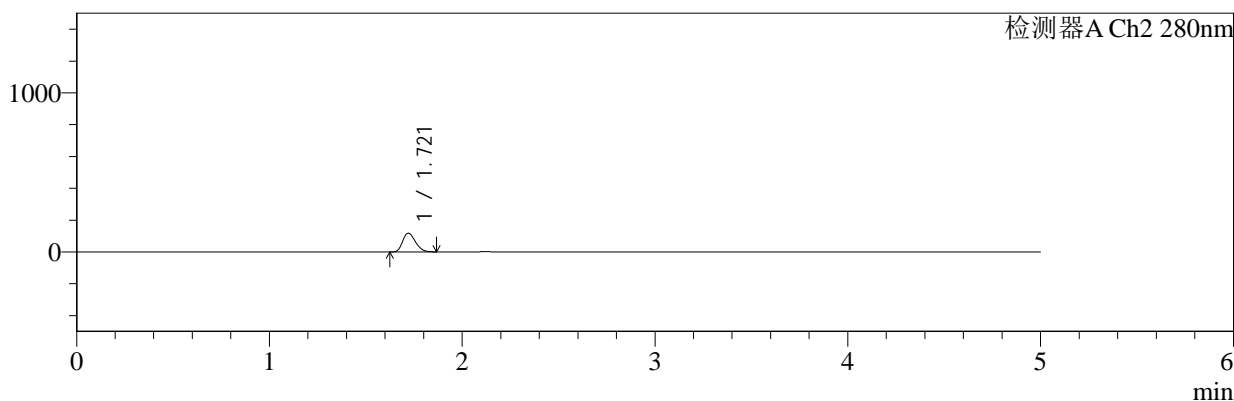
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-402-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-pes-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:14:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	389789	100.000	59995	10248	1.187	--
总计		389789	100.000	59995			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	532692	100.000	117277	3269	1.255	--
总计		532692	100.000	117277			



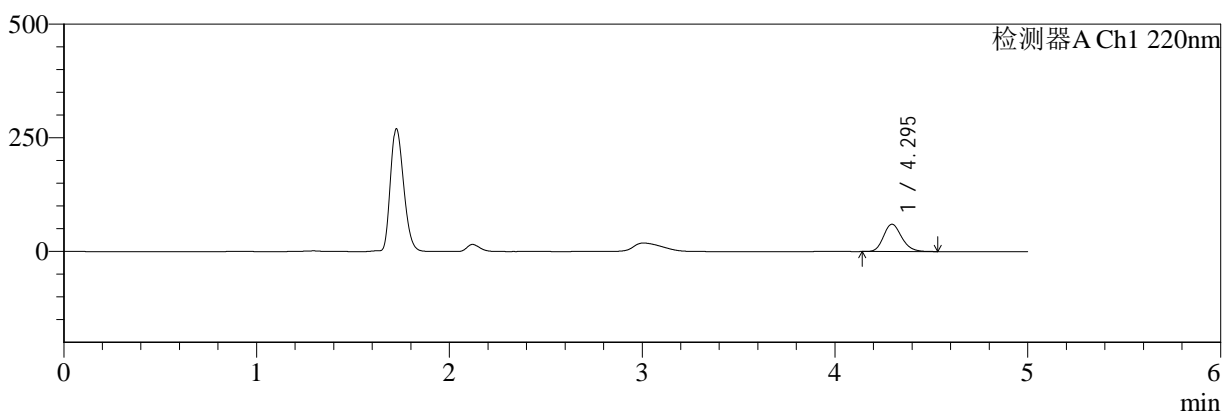
QTL-3111

<样品信息>

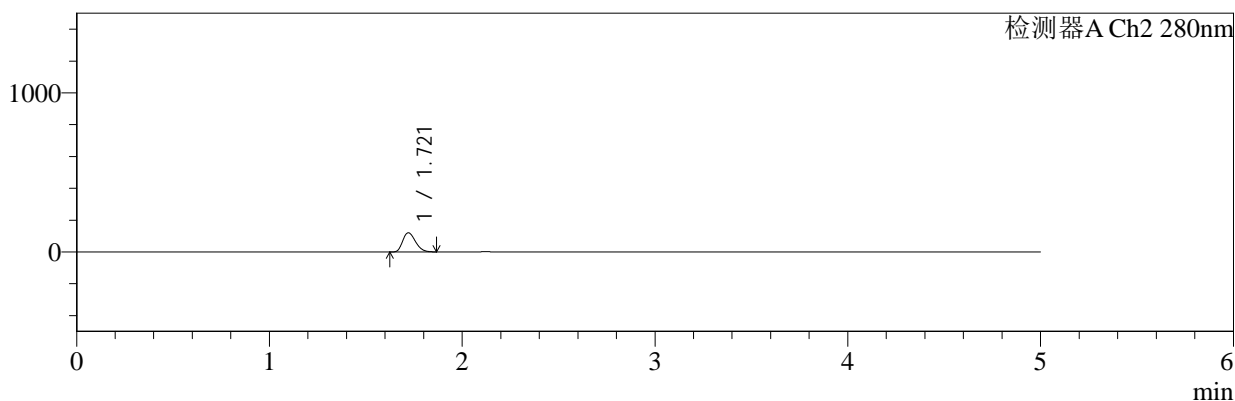
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-403-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-pes-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:16:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:14:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	389239	100.000	60025	10279	1.186	--
总计		389239	100.000	60025			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	546064	100.000	120316	3274	1.255	--
总计		546064	100.000	120316			



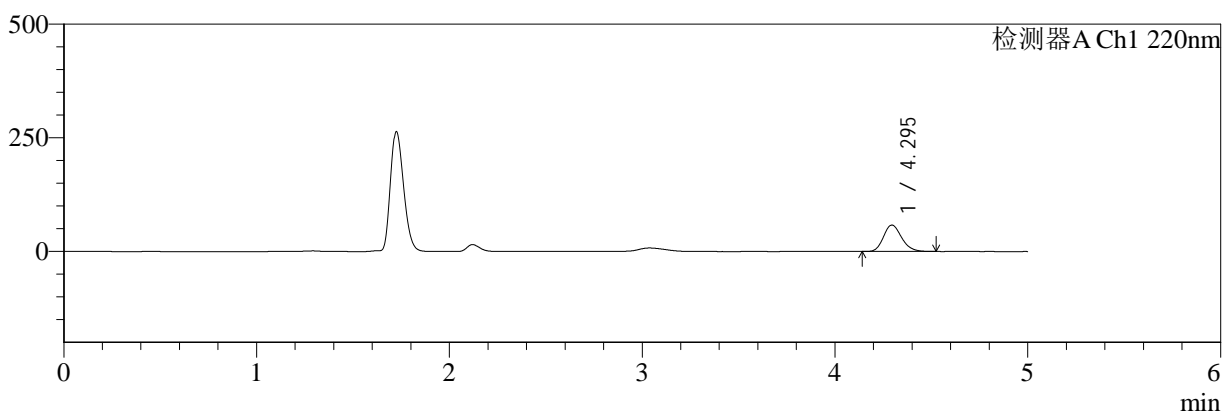
QTL-3111

<样品信息>

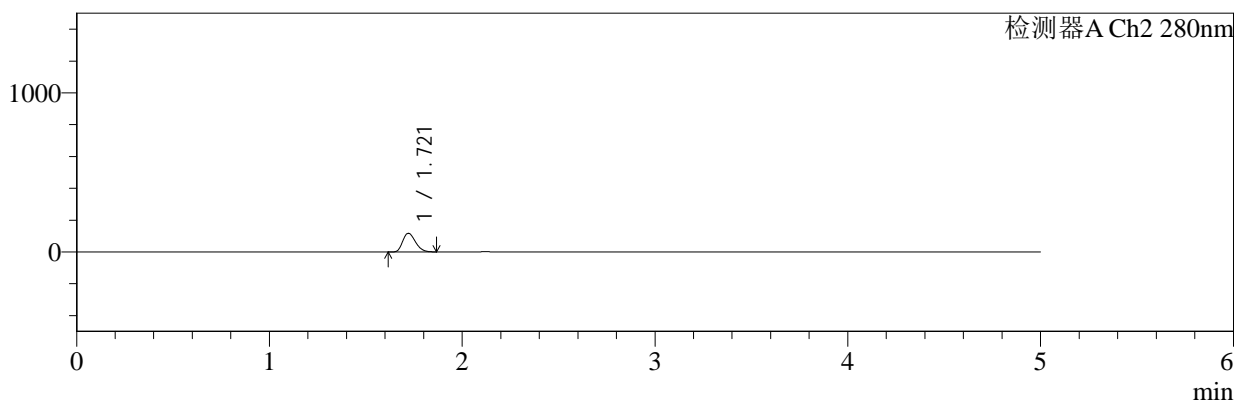
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-404-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-pes-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:14:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	376891	100.000	58274	10336	1.187	--
总计		376891	100.000	58274			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	530080	100.000	117146	3293	1.256	--
总计		530080	100.000	117146			



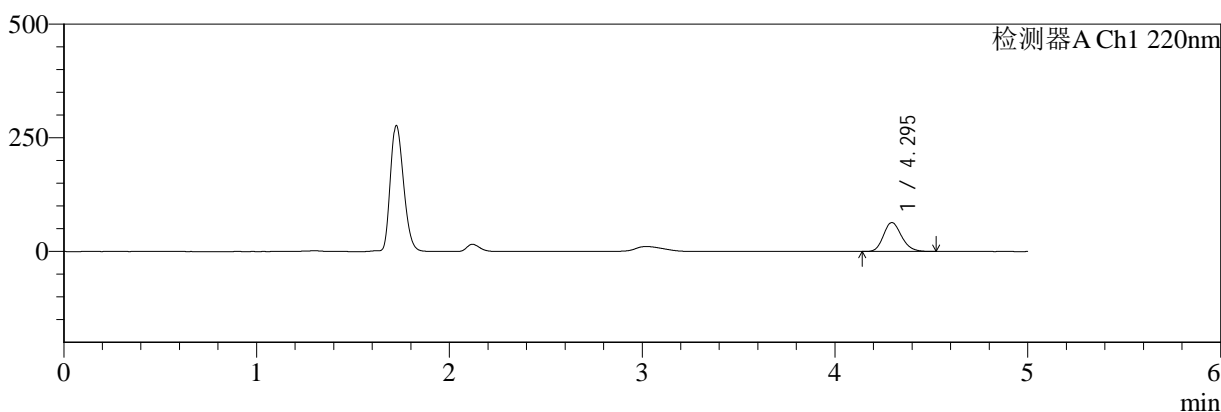
QTL-3111

<样品信息>

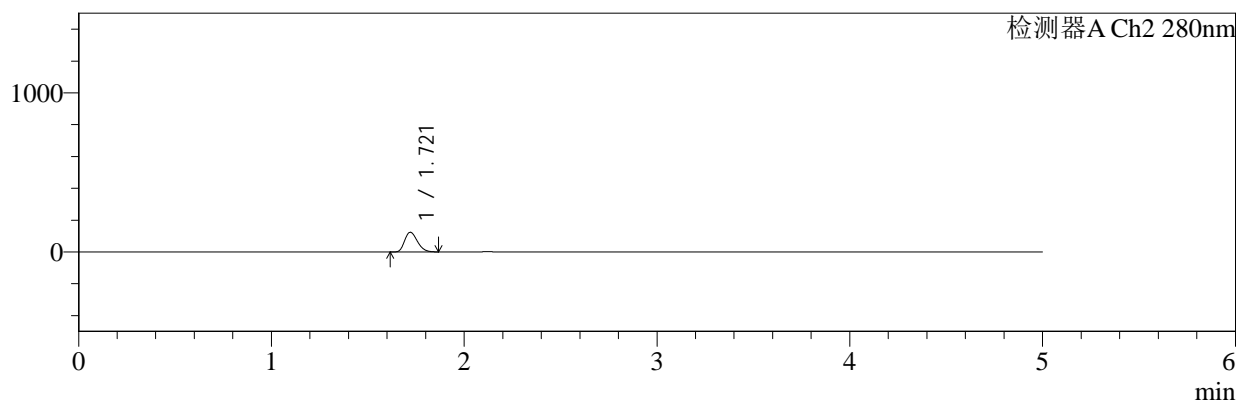
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-405-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-pes-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:26:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	412620	100.000	63649	10283	1.187	--
总计		412620	100.000	63649			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	558369	100.000	123178	3282	1.255	--
总计		558369	100.000	123178			



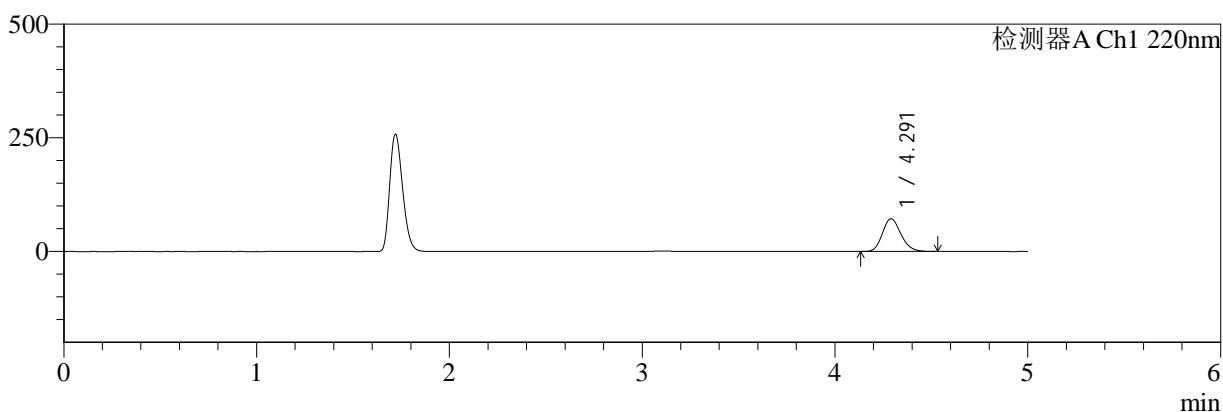
QTL-3111

<样品信息>

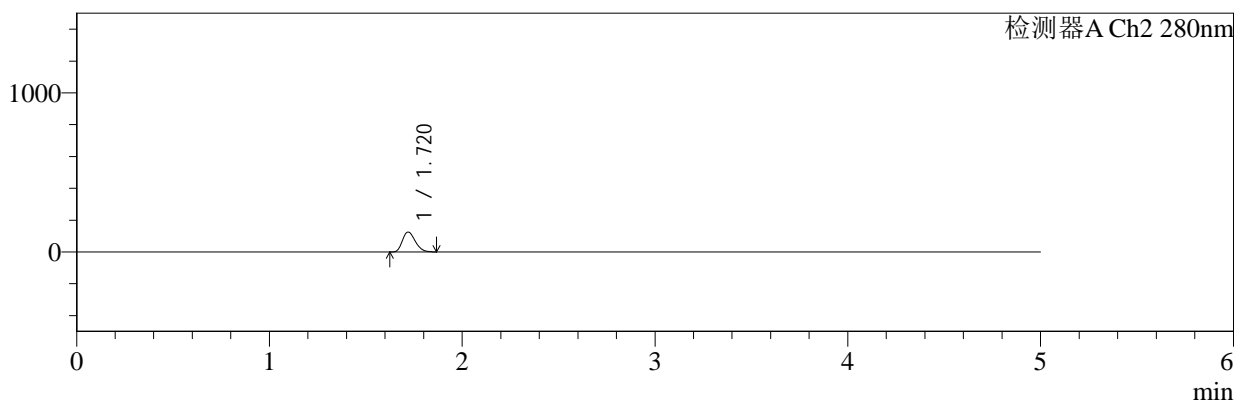
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-407-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:38:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.291	476740	100.000	71813	9775	1.181	--
总计		476740	100.000	71813			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	570019	100.000	124630	3233	1.251	--
总计		570019	100.000	124630			



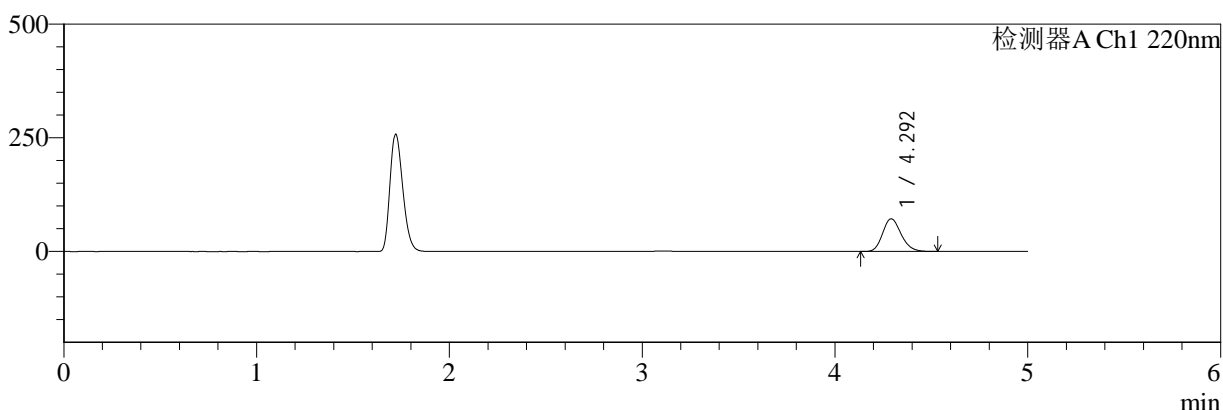
QTL-3111

<样品信息>

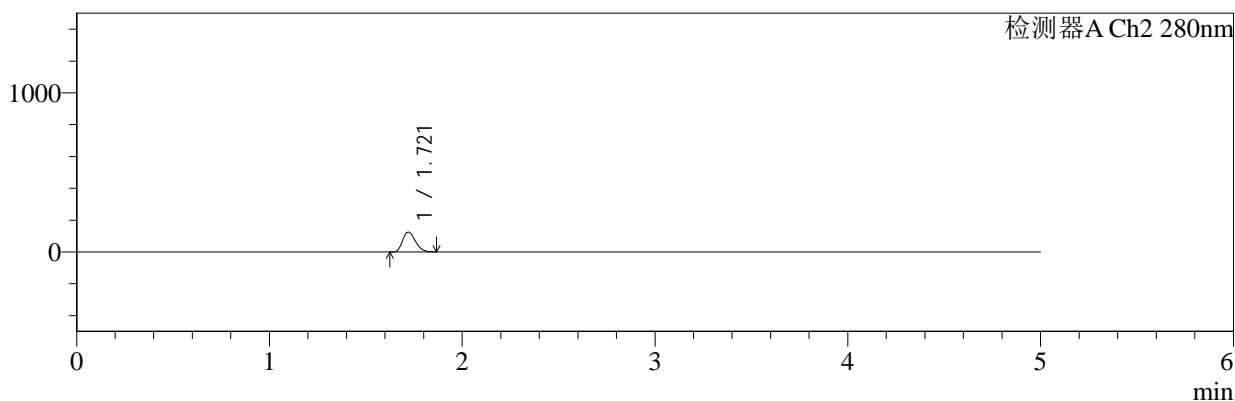
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 29-8/29-408-2 - zzp-25121601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20260526-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:43:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/27 15:14:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.292	476363	100.000	71654	9778	1.182	--
总计		476363	100.000	71654			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	569665	100.000	124797	3235	1.250	--
总计		569665	100.000	124797			