



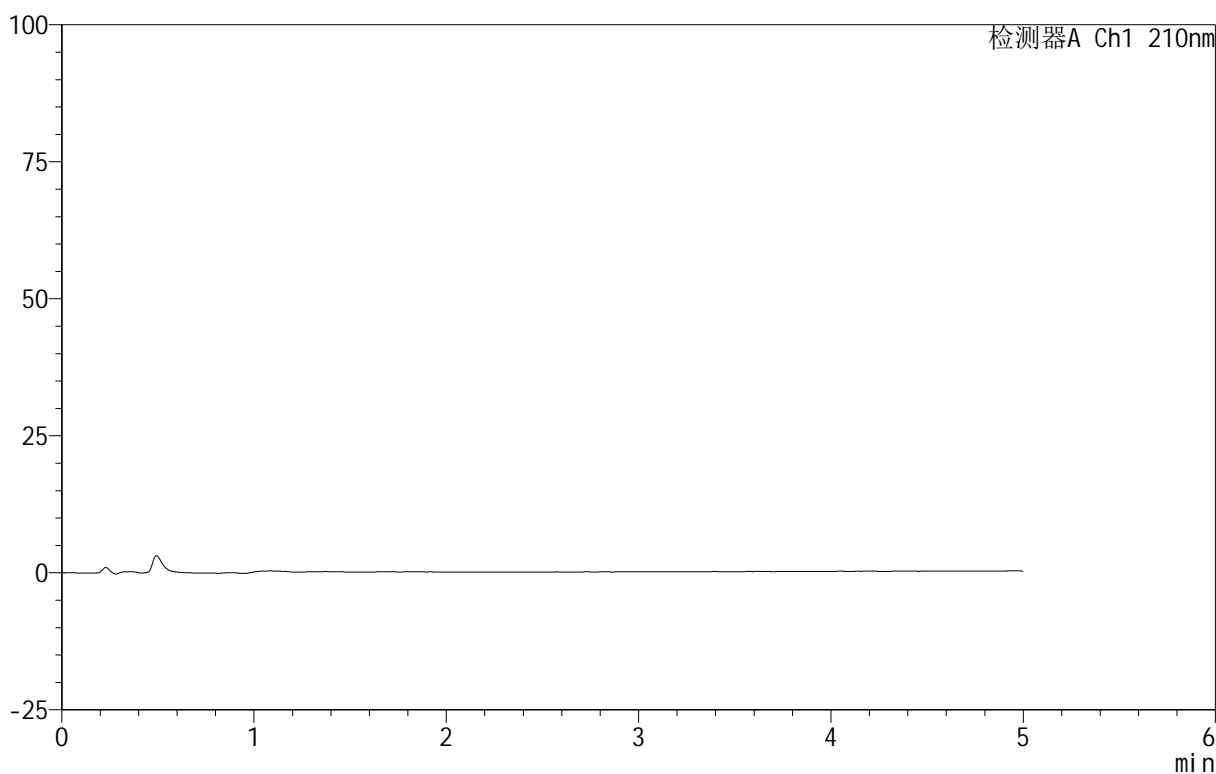
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-183-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 11:51:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 10:59:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

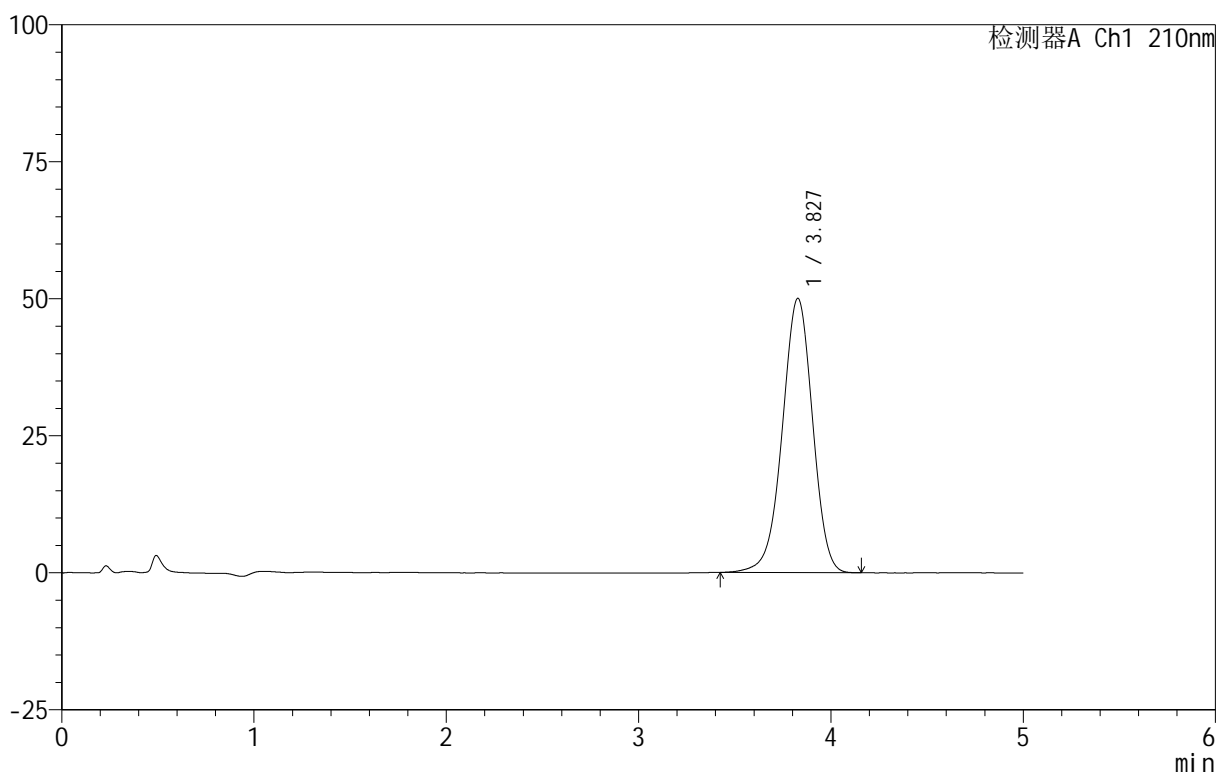
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-184-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 11:56:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:59:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	547788	100.000	50029	2871	0.965	--
总计		547788	100.000	50029			



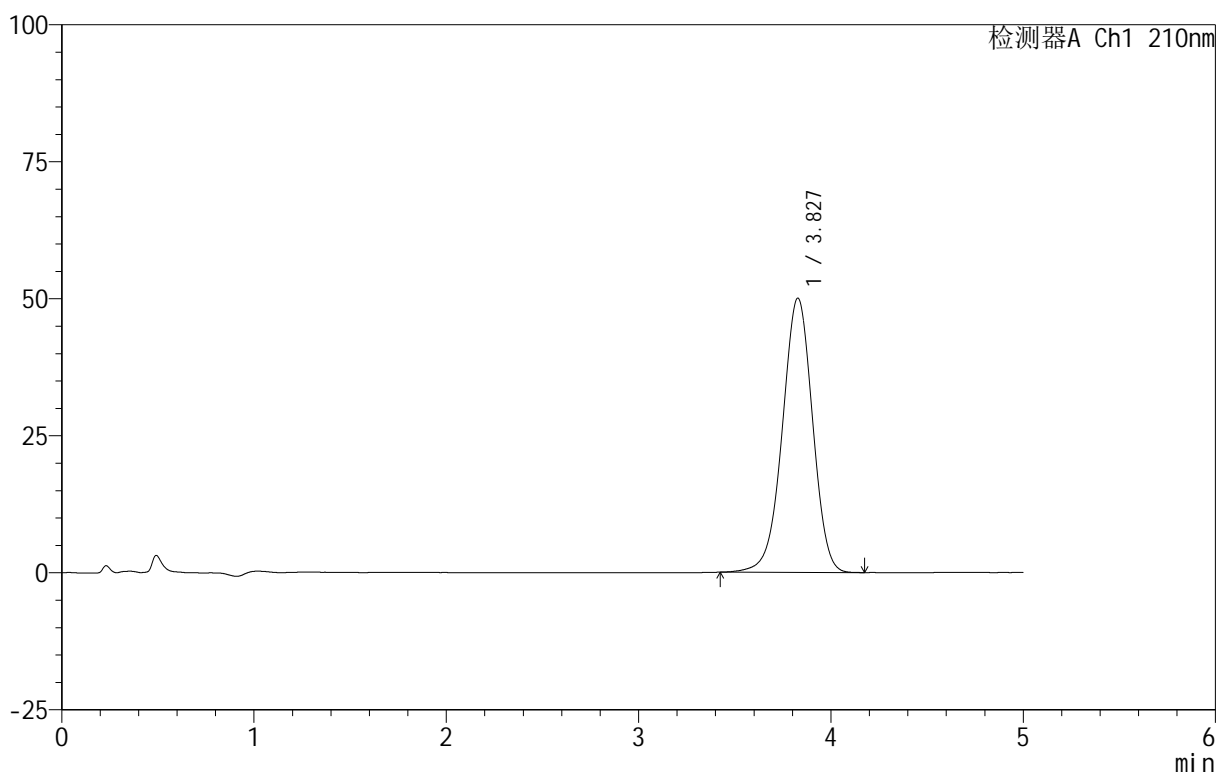
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-185-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 12:02:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 10:59:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	546791	100.000	50015	2870	0.968	--
总计		546791	100.000	50015			



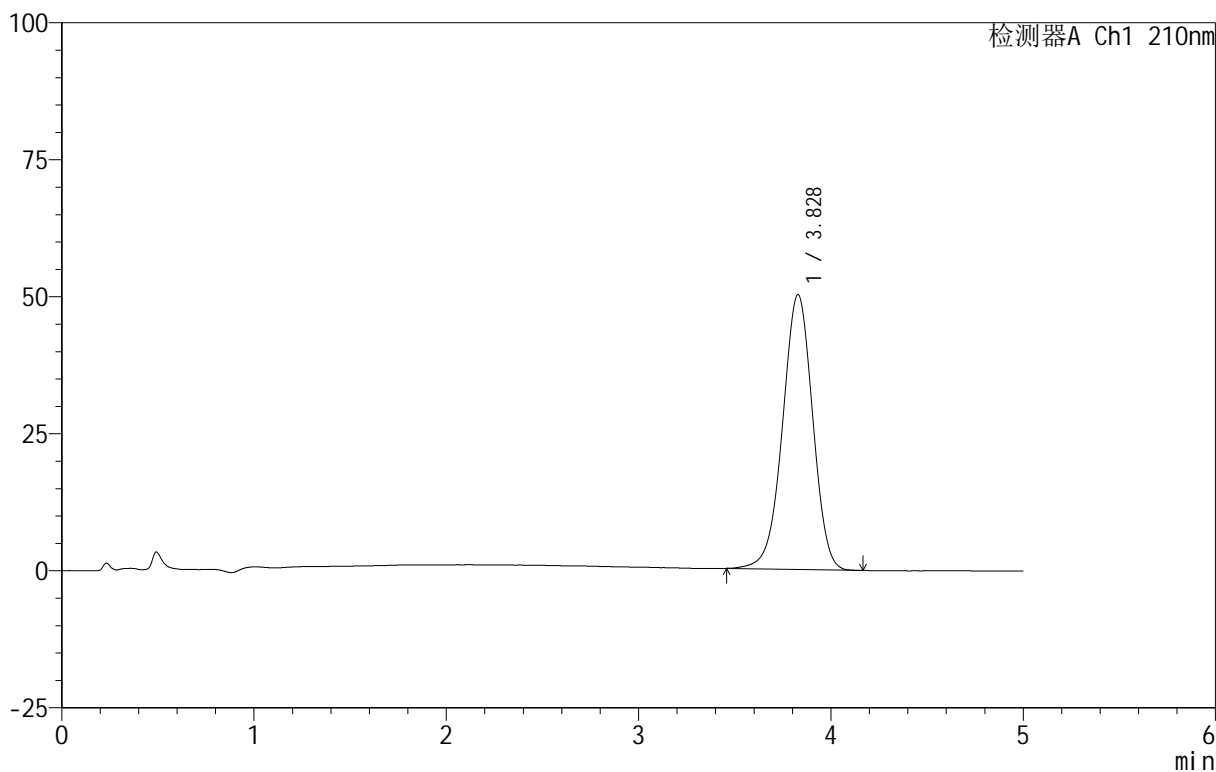
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-186-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 12:07:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 10:59:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	545960	100.000	50131	2876	0.970	--
总计		545960	100.000	50131			



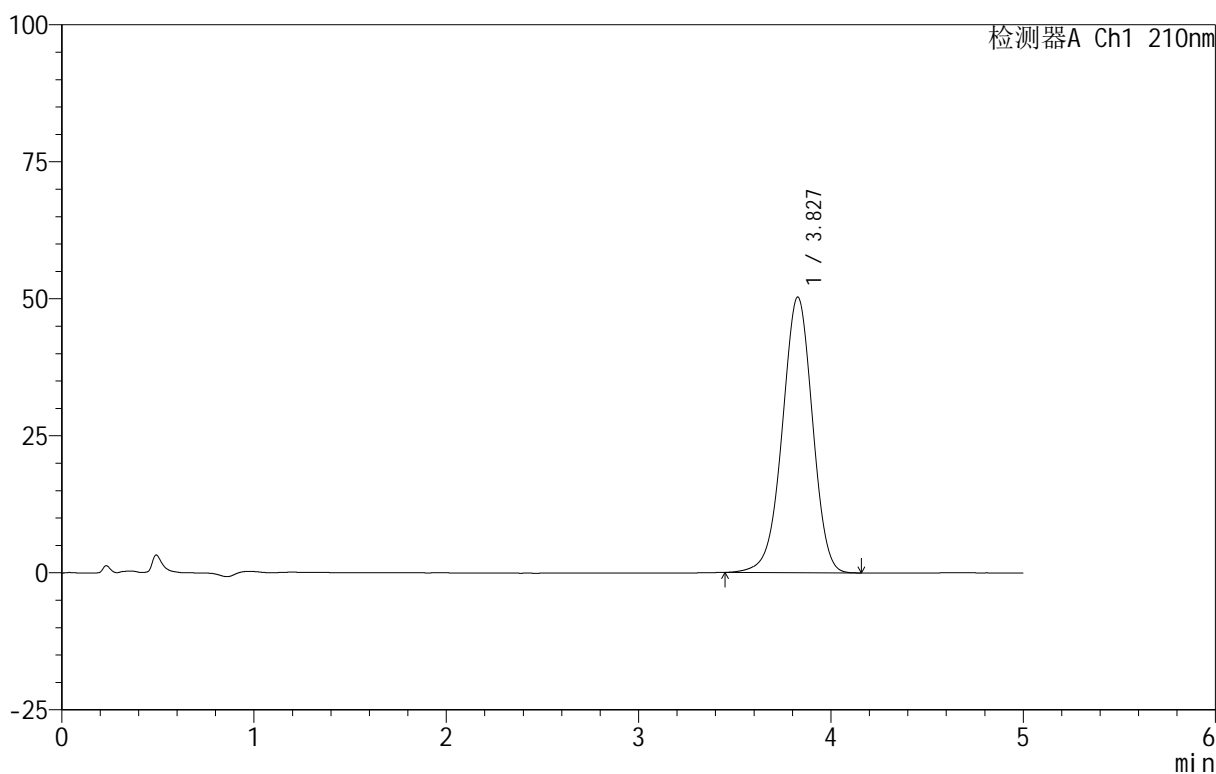
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-187-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 12:13:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 10:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

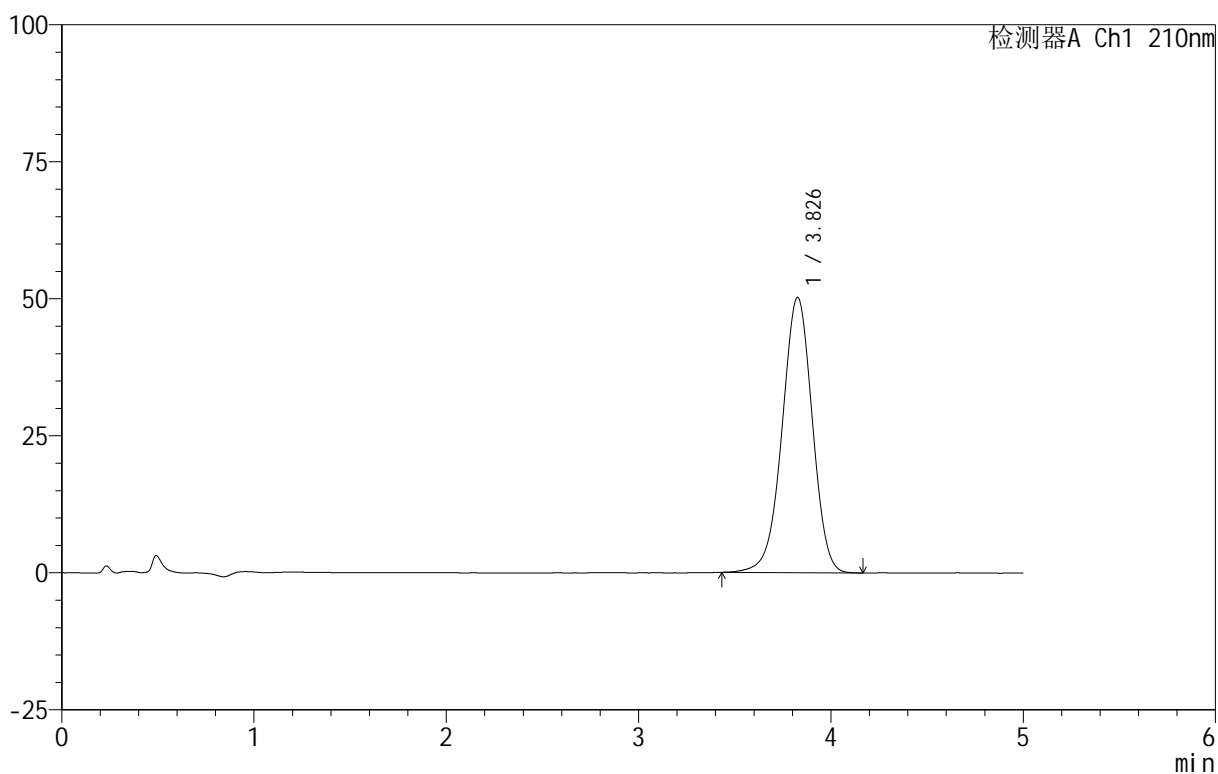
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	547730	100.000	50248	2880	0.969	--
总计		547730	100.000	50248			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-188-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 12:18:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:59:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	547977	100.000	50161	2880	0.969	--
总计		547977	100.000	50161			



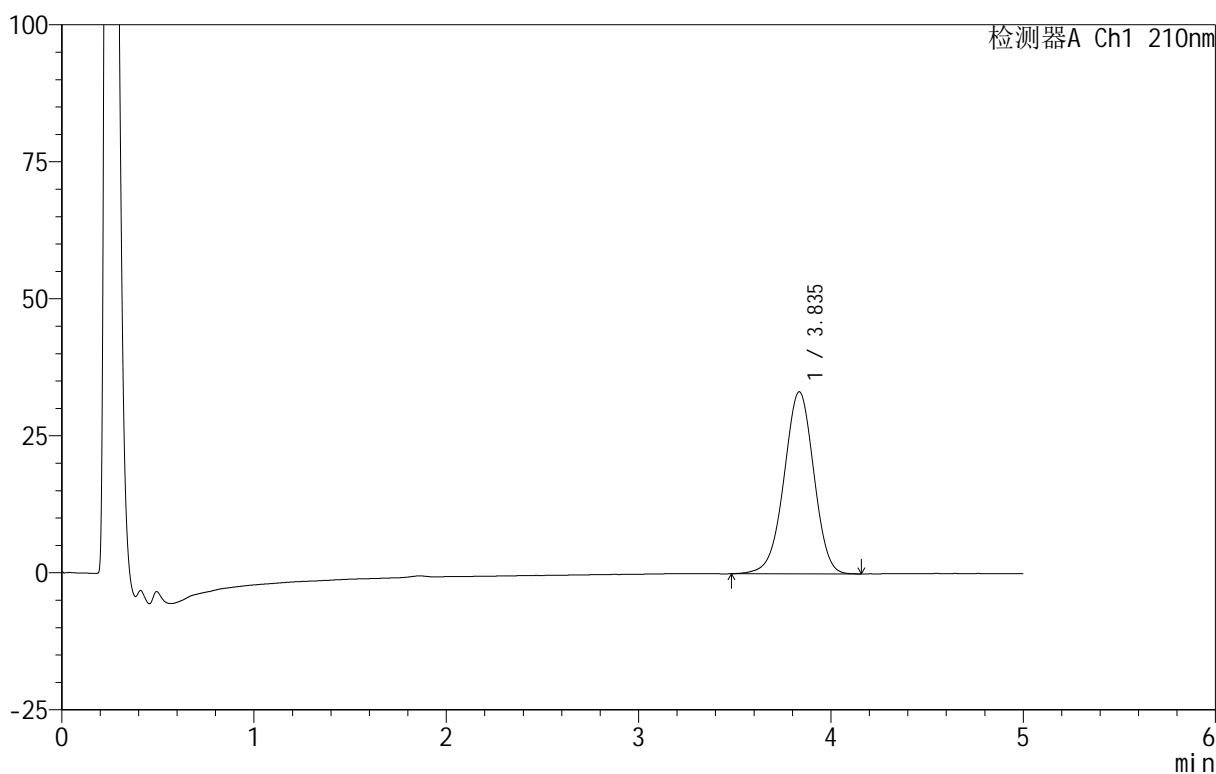
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-189-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 12:23:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	357855	100.000	33178	2949	0.970	--
总计		357855	100.000	33178			



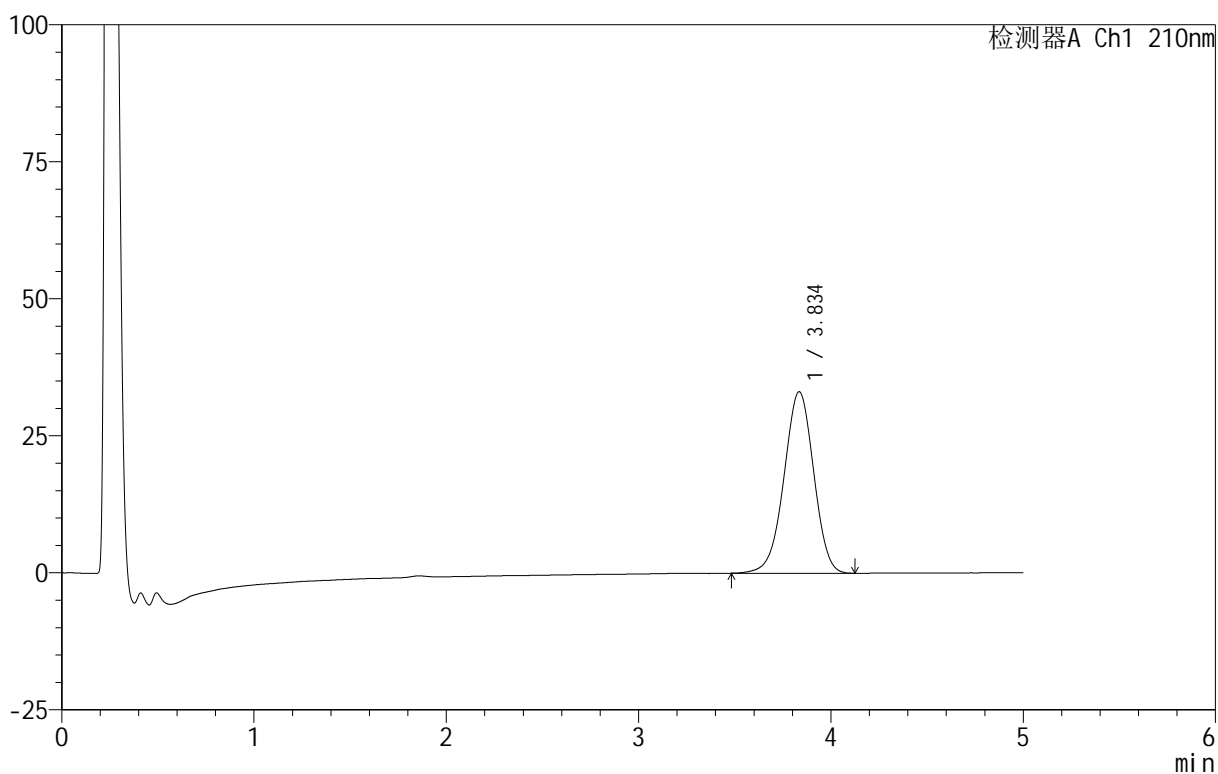
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-190-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 12:29:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:00:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	355862	100.000	33058	2948	0.970	--
总计		355862	100.000	33058			



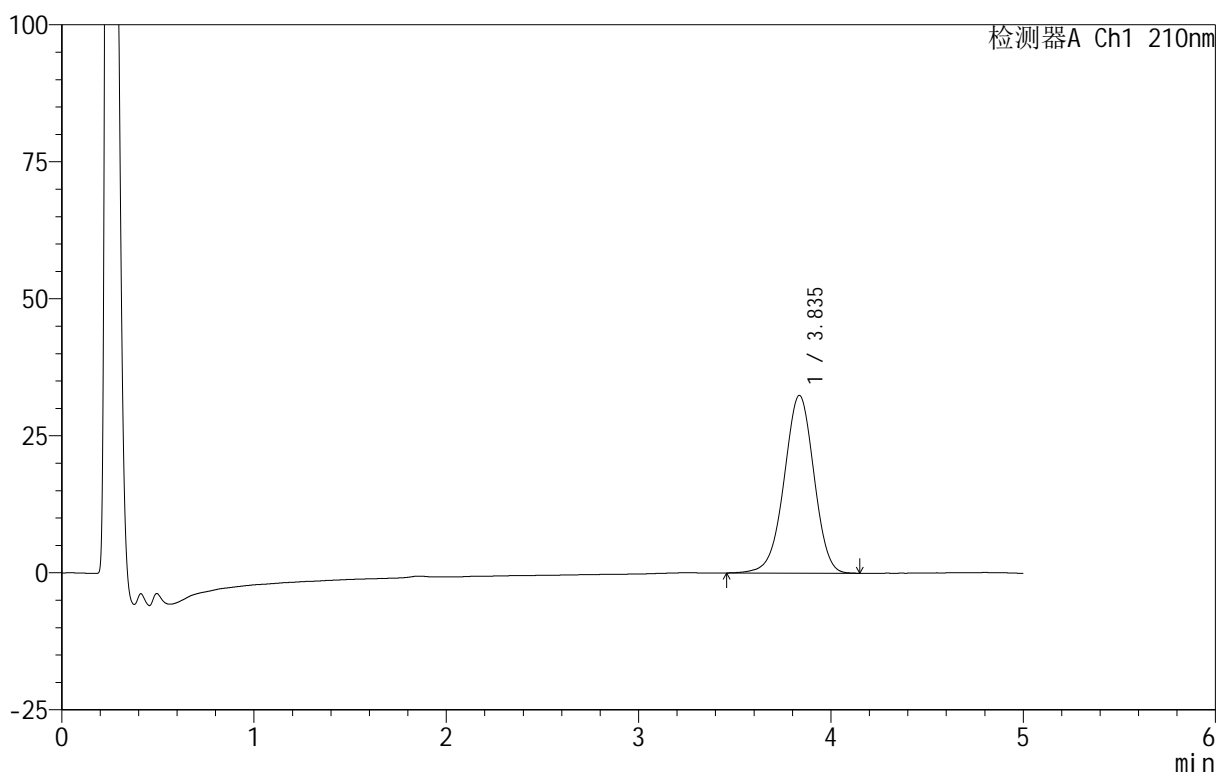
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-191-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 12:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	349359	100.000	32409	2947	0.969	--
总计		349359	100.000	32409			



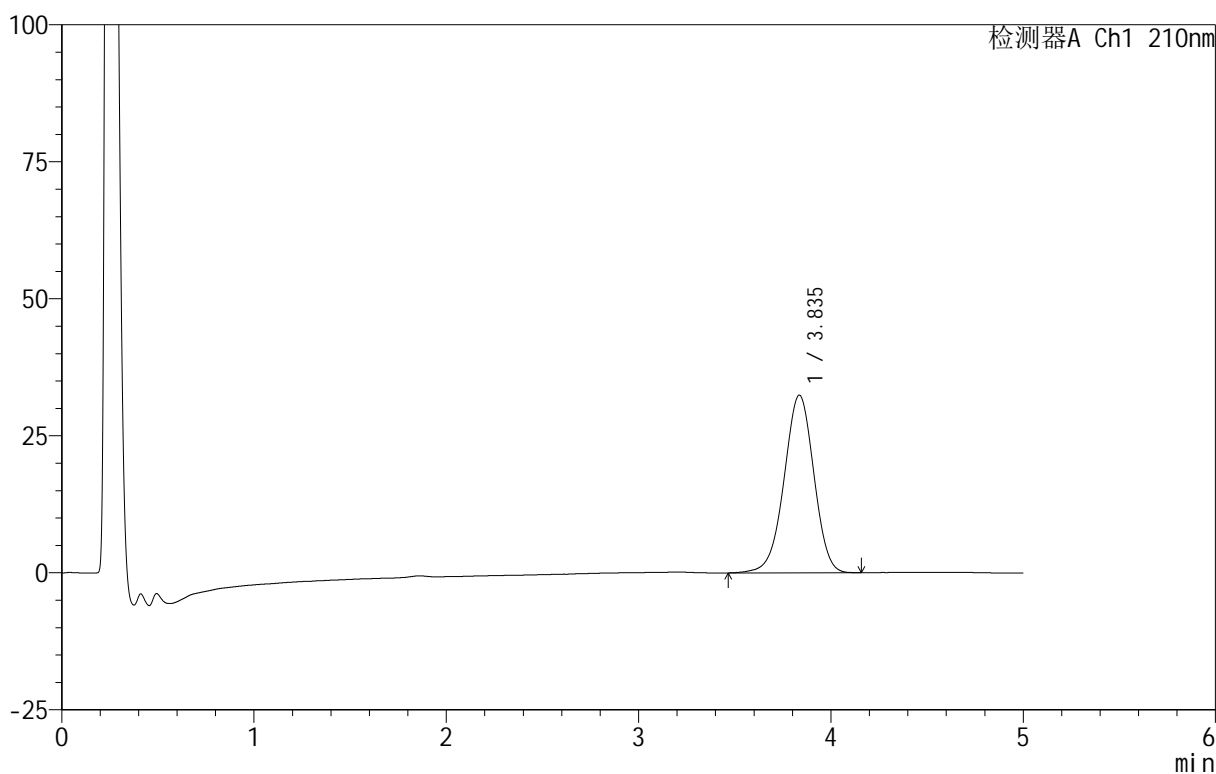
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-192-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 12:40:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:00:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	349565	100.000	32393	2952	0.969	--
总计		349565	100.000	32393			



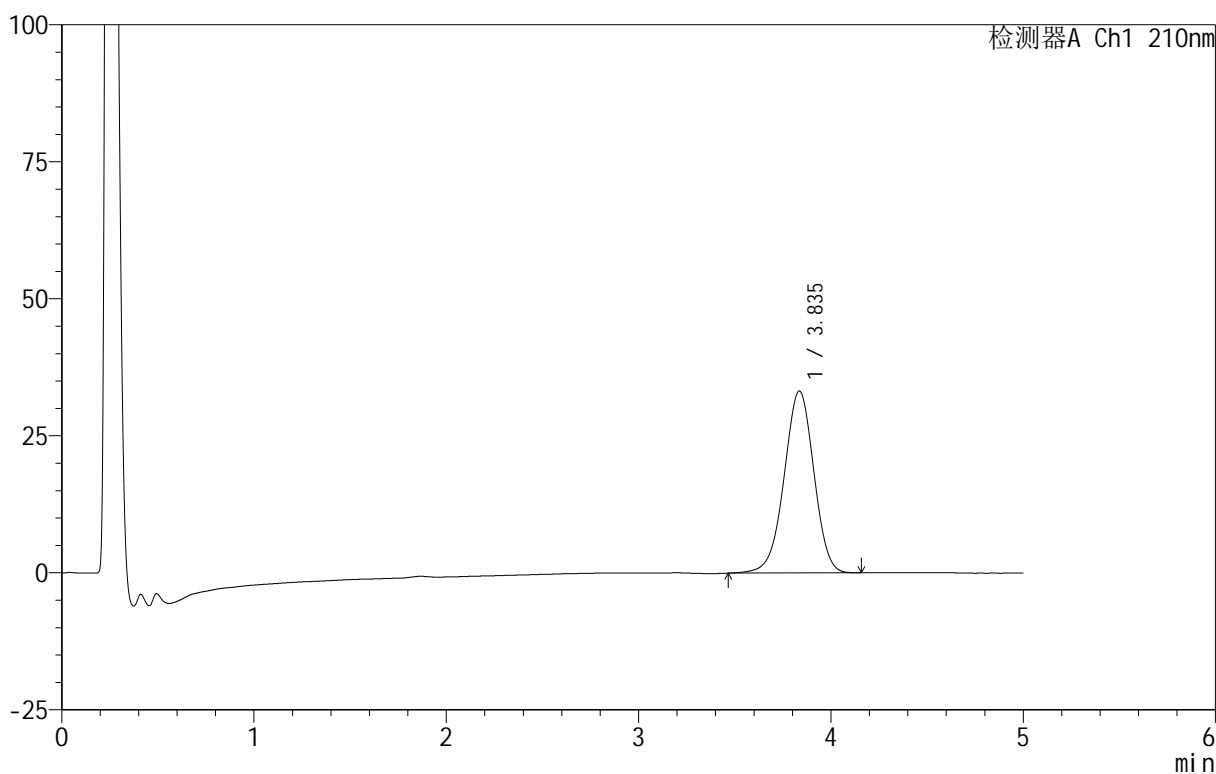
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-193-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 12:45:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:00:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

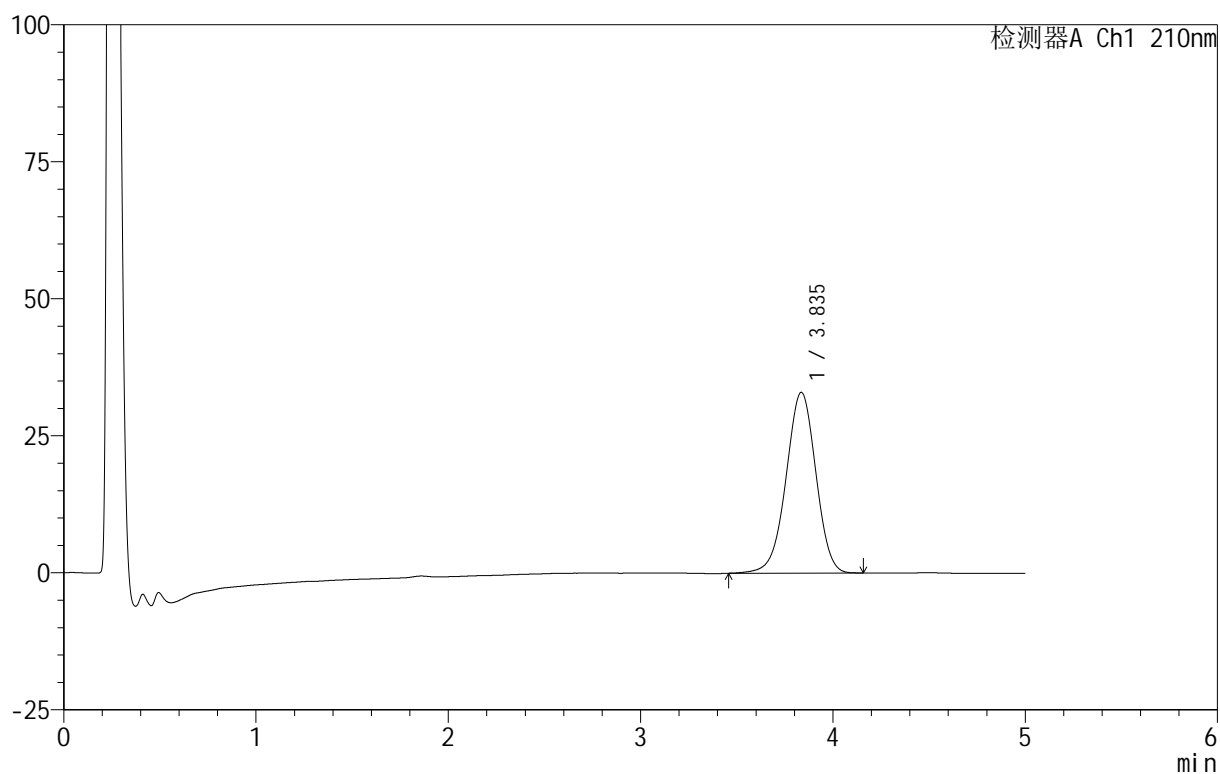
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	357362	100.000	33169	2955	0.971	--
总计		357362	100.000	33169			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-194-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 12:50:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:00:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	355788	100.000	32958	2956	0.971	--
总计		355788	100.000	32958			



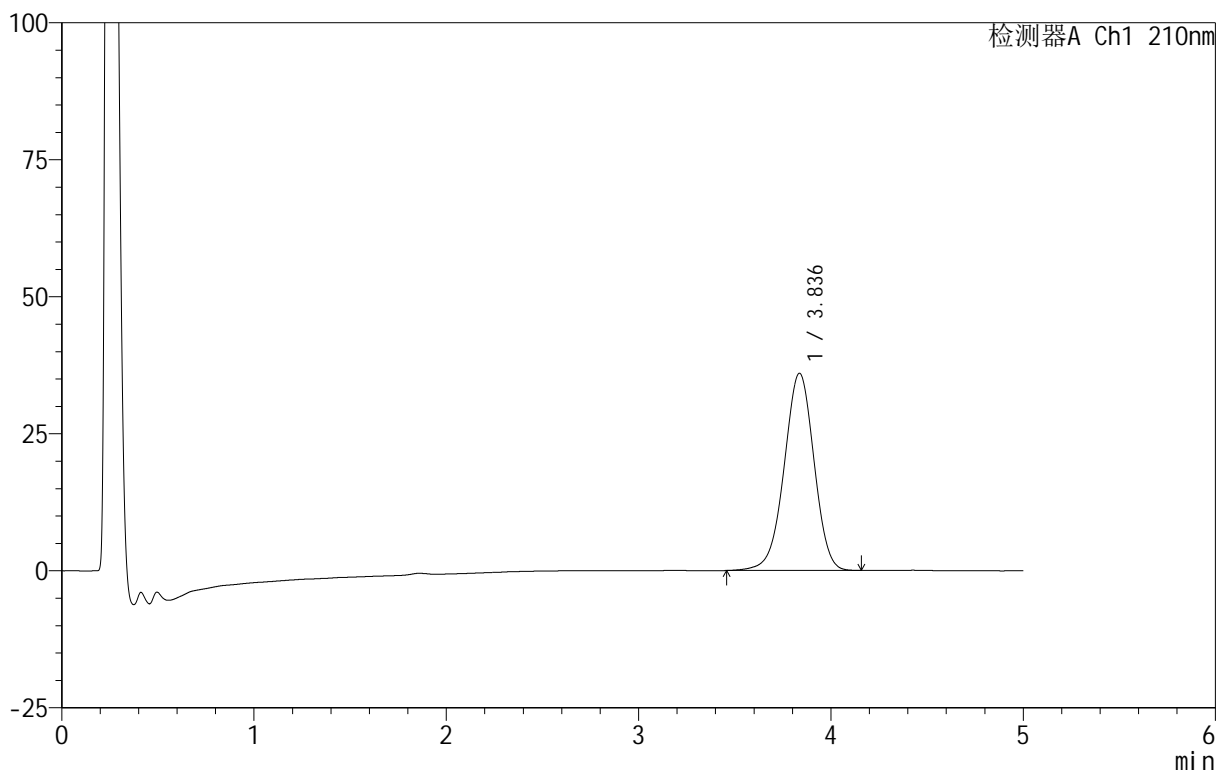
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-195-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 12:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:00:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

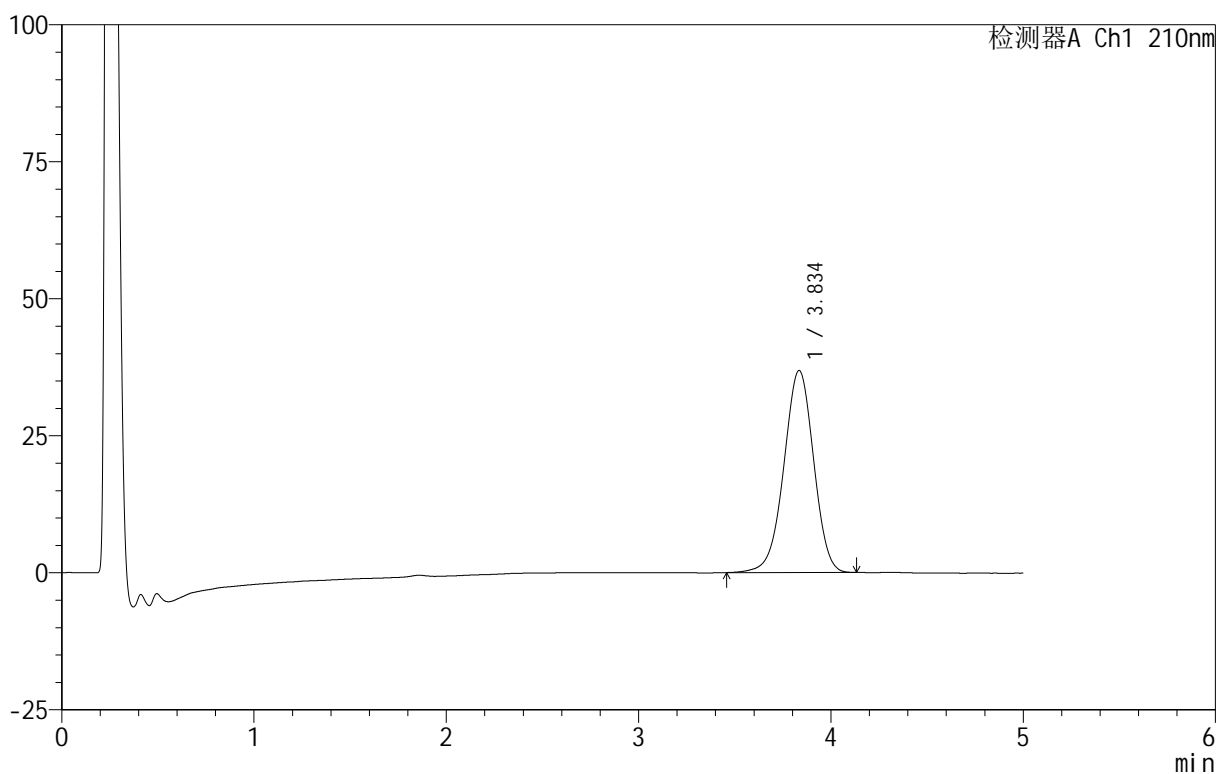
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.836	388352	100.000	35976	2948	0.969	--
总计		388352	100.000	35976			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-196-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:00:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	397554	100.000	36830	2944	0.971	--
总计		397554	100.000	36830			



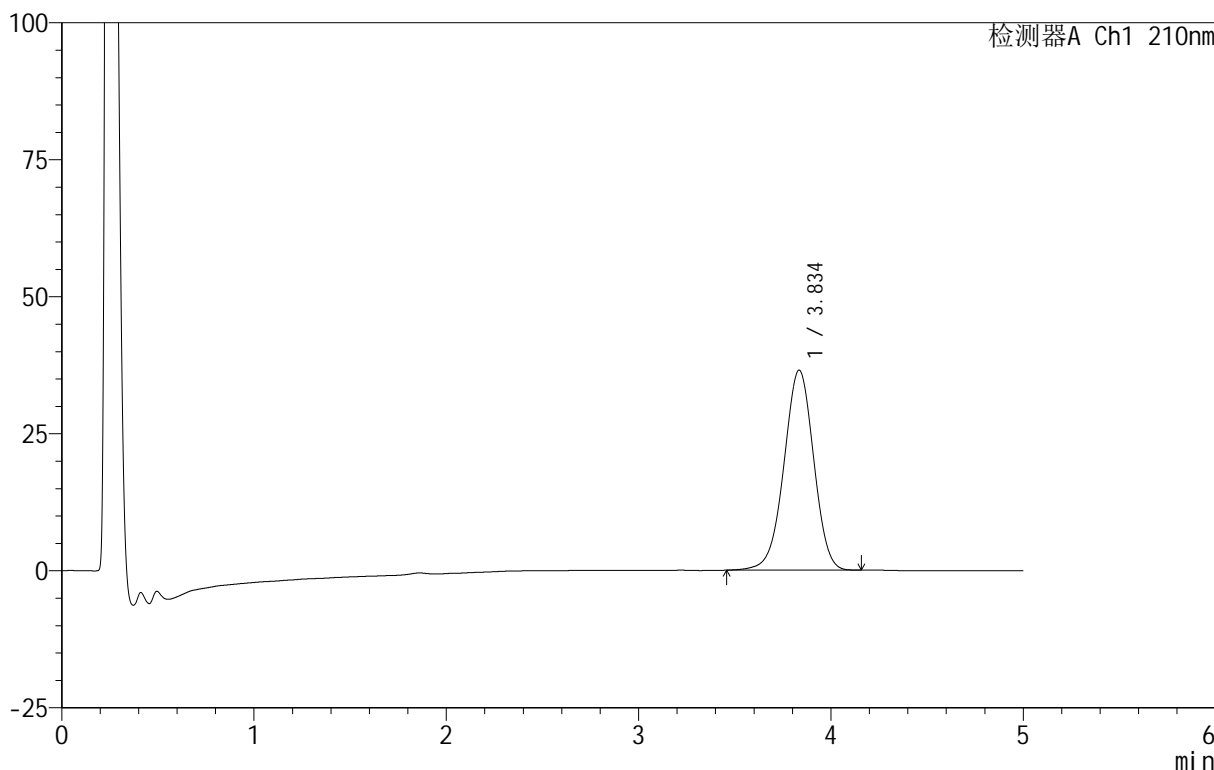
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-197-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:06:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:00:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

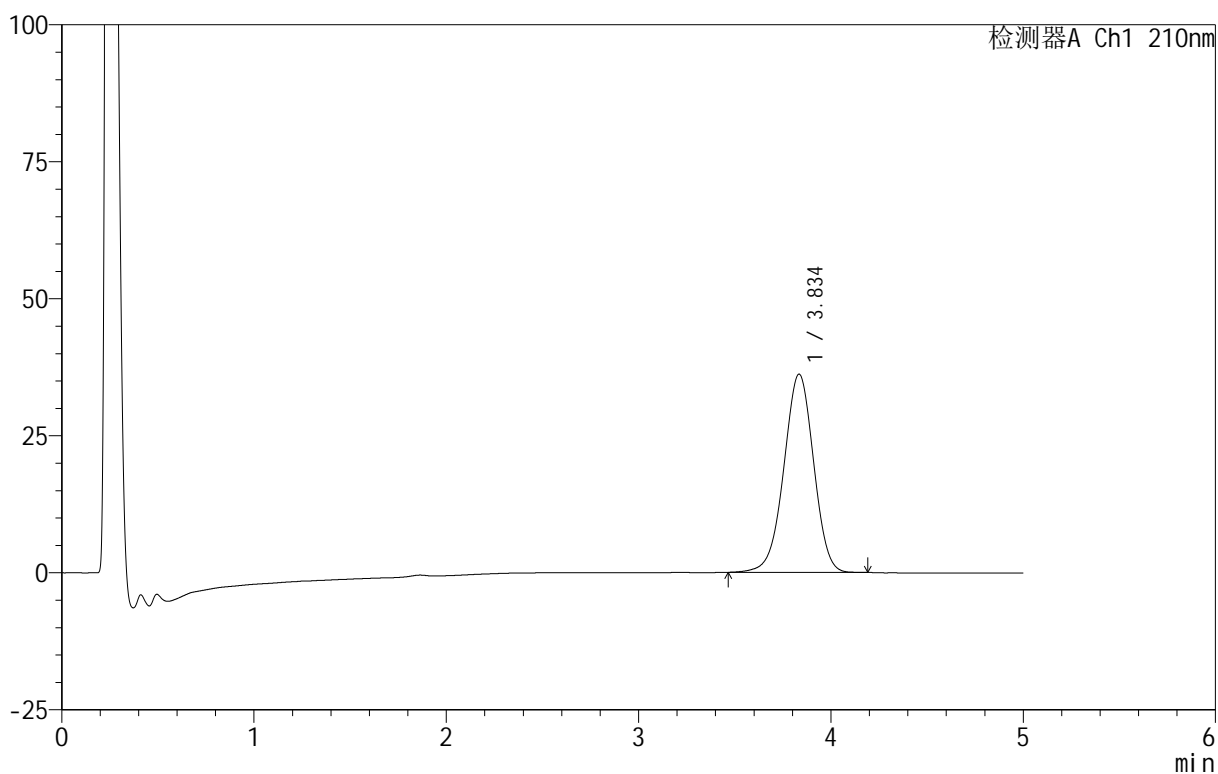
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	393067	100.000	36449	2952	0.974	--
总计		393067	100.000	36449			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-198-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 13:12:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:00:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	389663	100.000	36126	2942	0.973	--
总计		389663	100.000	36126			



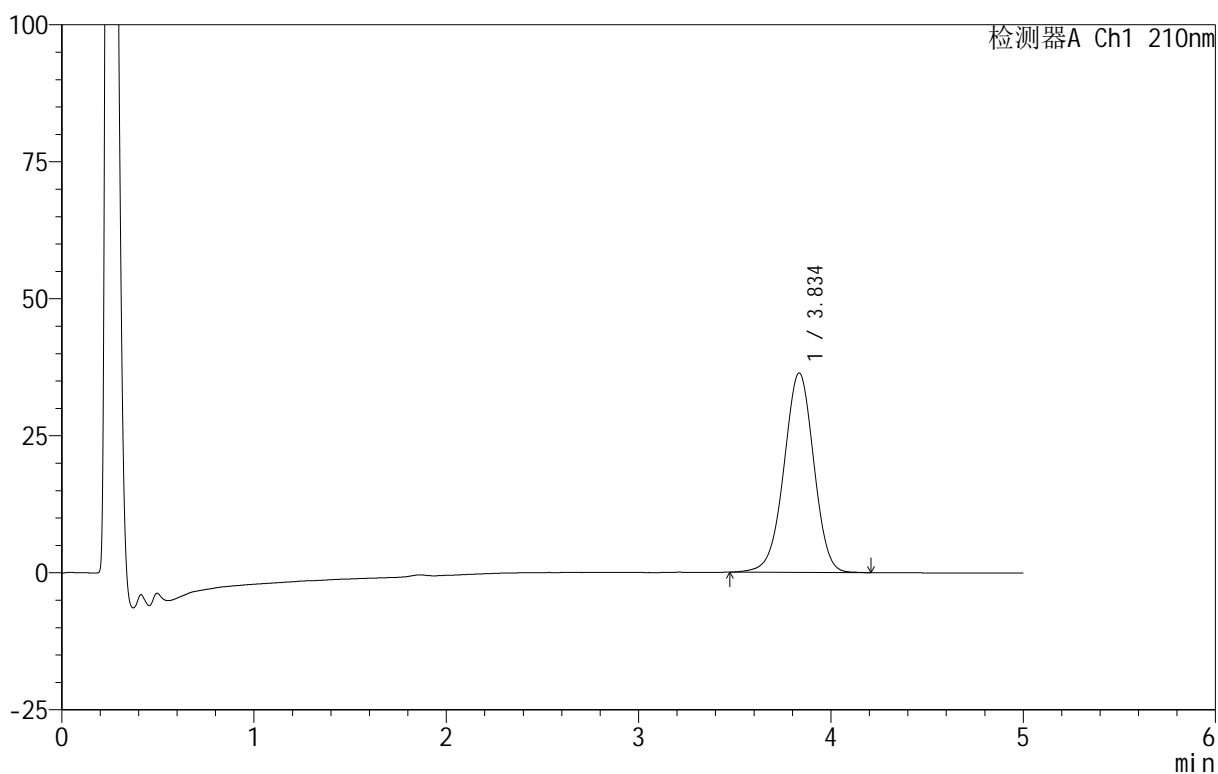
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-199-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:17:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:00:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	392648	100.000	36341	2951	0.976	--
总计		392648	100.000	36341			



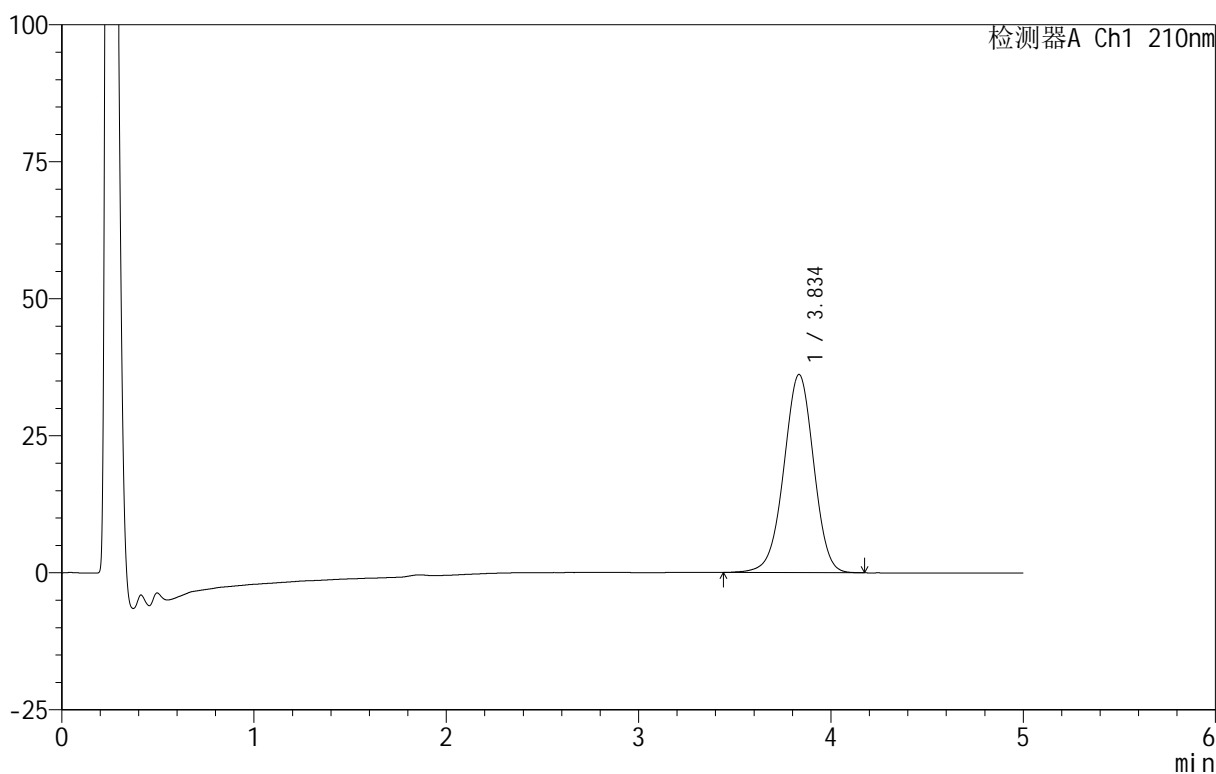
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-200-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:22:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:00:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

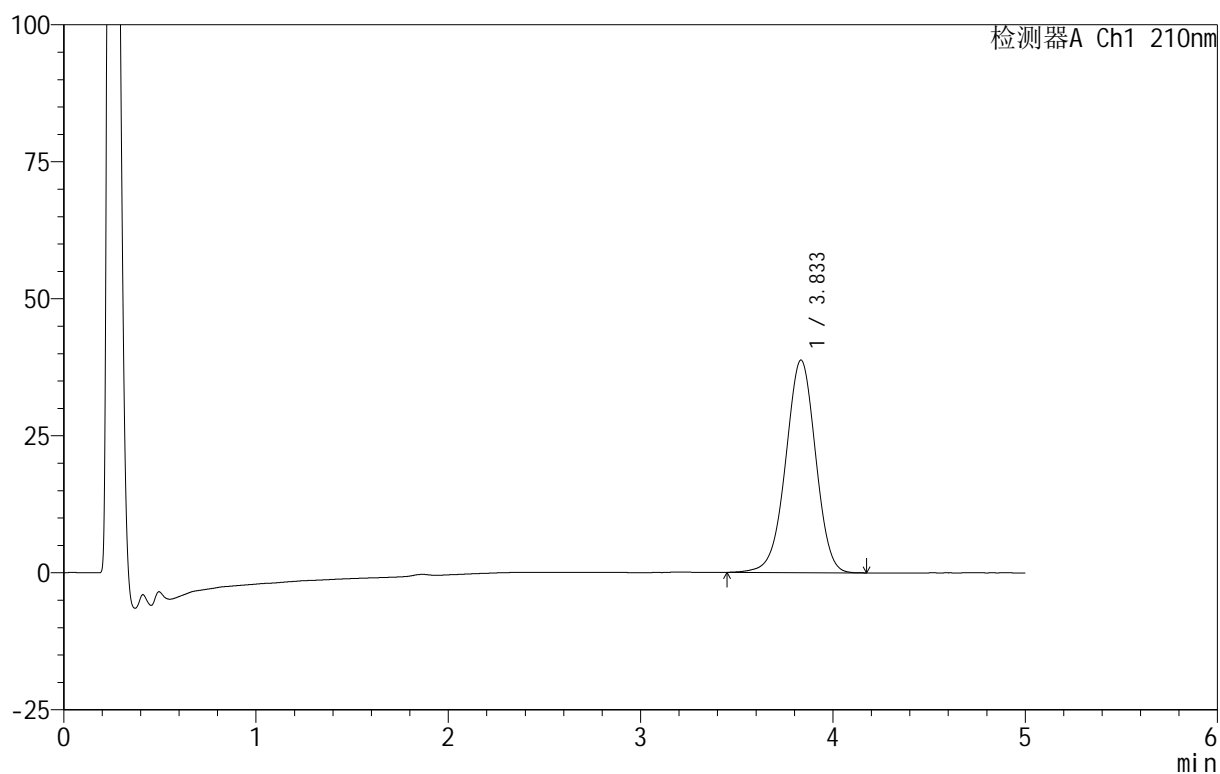
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	391046	100.000	36138	2939	0.977	--
总计		391046	100.000	36138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-201-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:00:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	419184	100.000	38745	2937	0.975	--
总计		419184	100.000	38745			



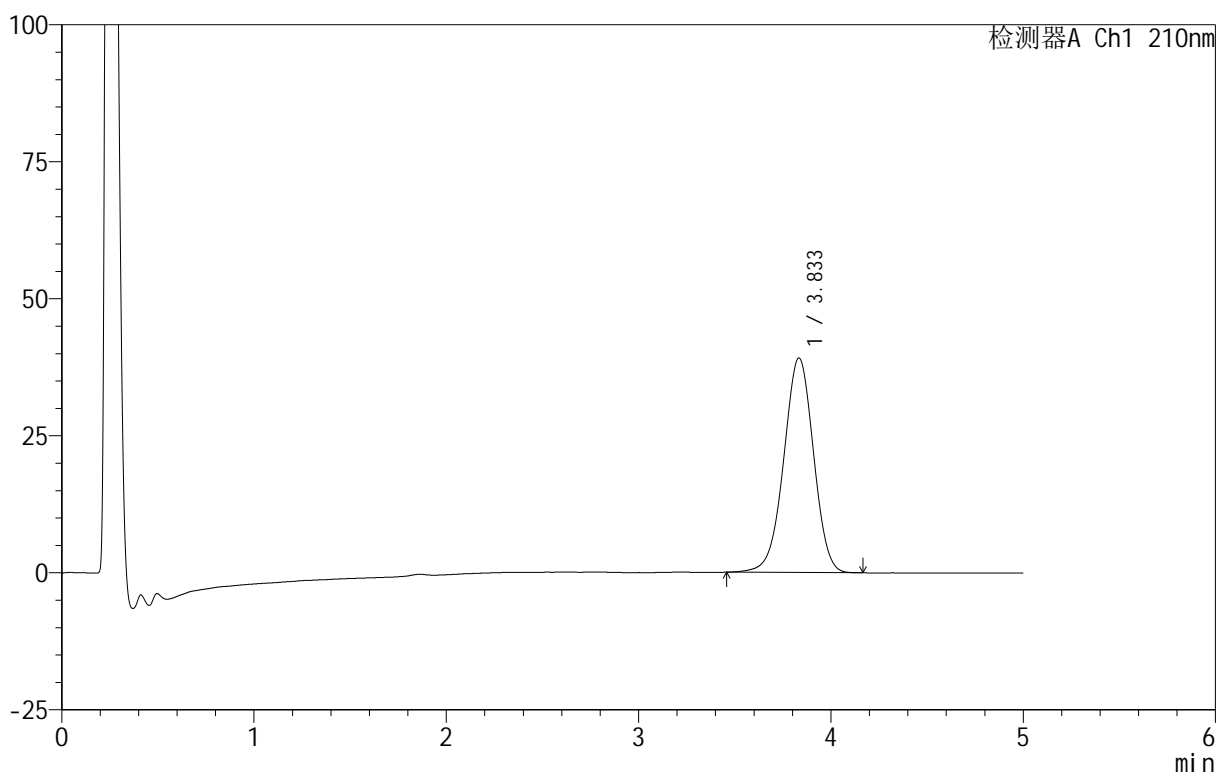
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-202-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:00:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	421752	100.000	39115	2948	0.975	--
总计		421752	100.000	39115			



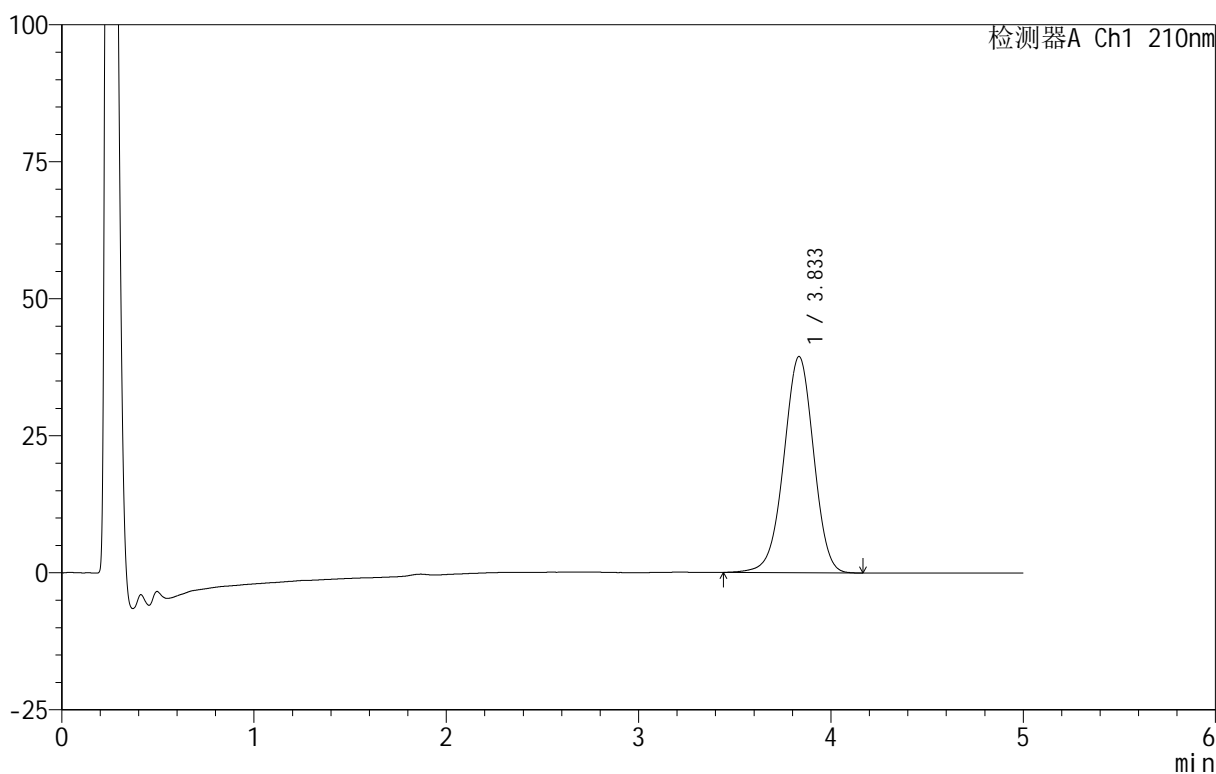
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-203-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:39:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:00:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

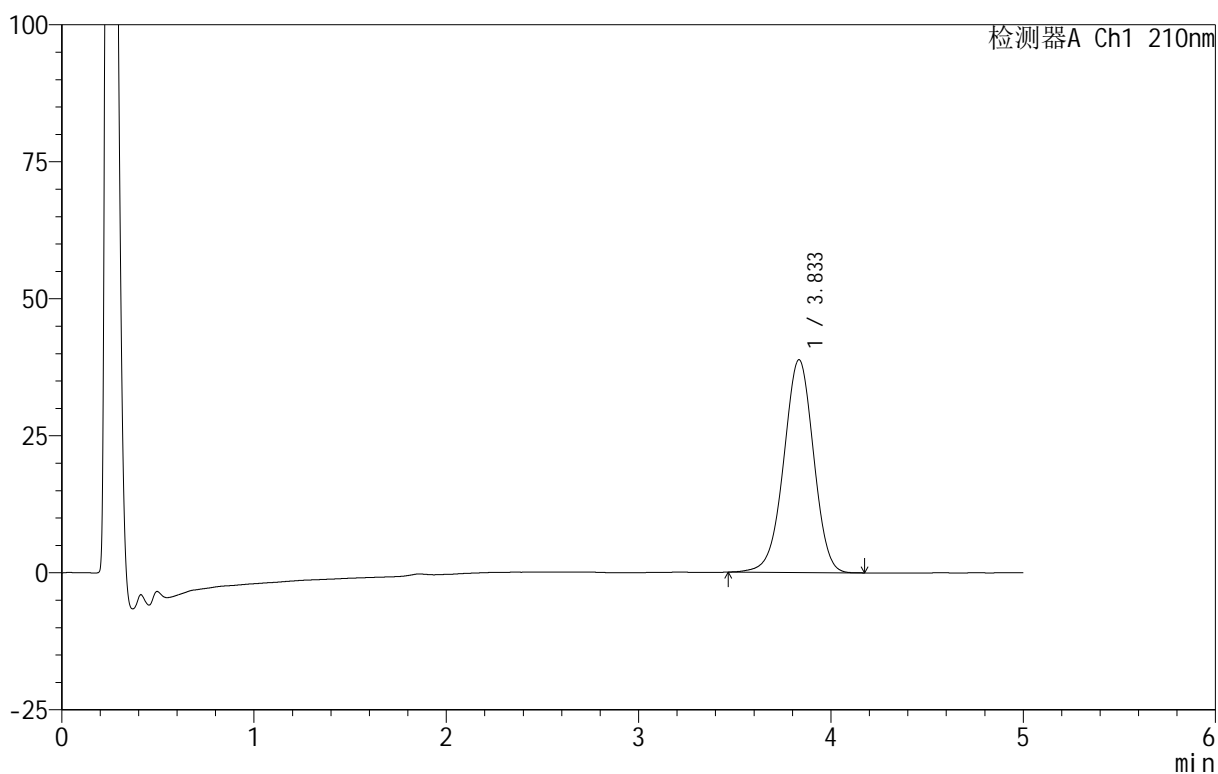
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	425297	100.000	39396	2949	0.973	--
总计		425297	100.000	39396			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-204-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 13:44:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:00:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	418877	100.000	38809	2945	0.973	--
总计		418877	100.000	38809			



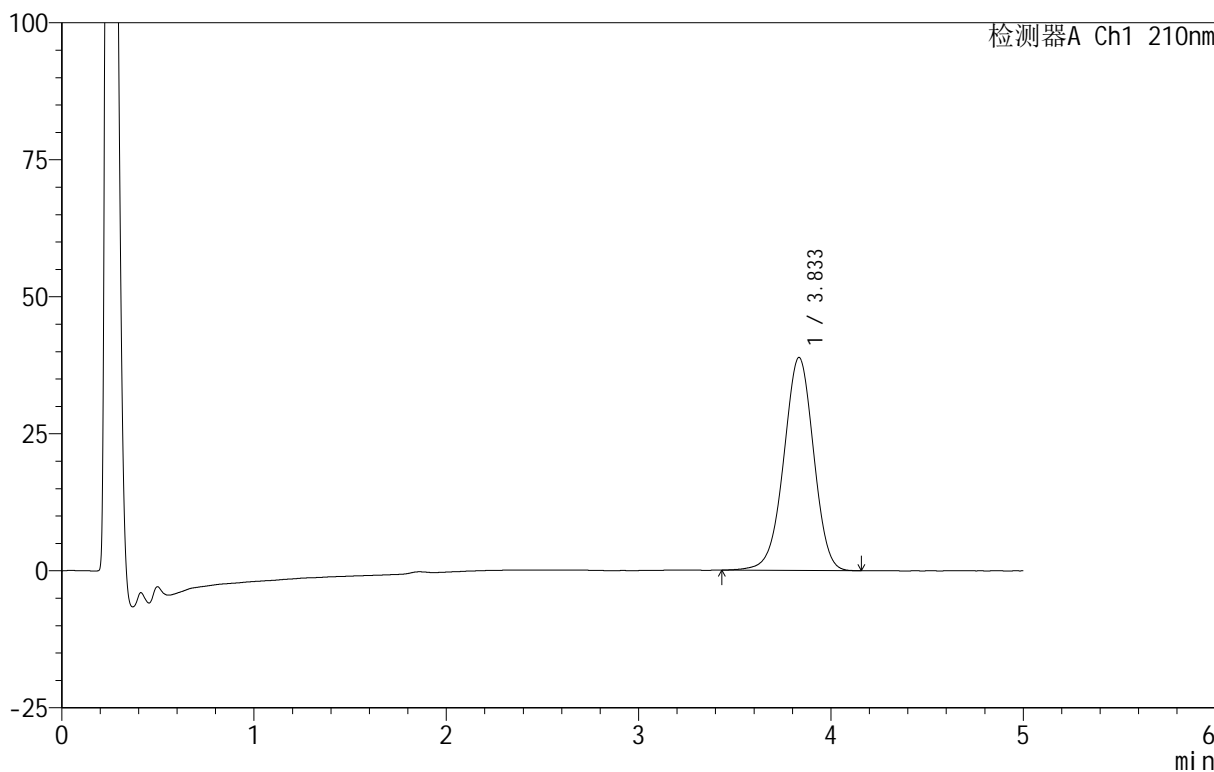
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-205-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:49:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:00:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

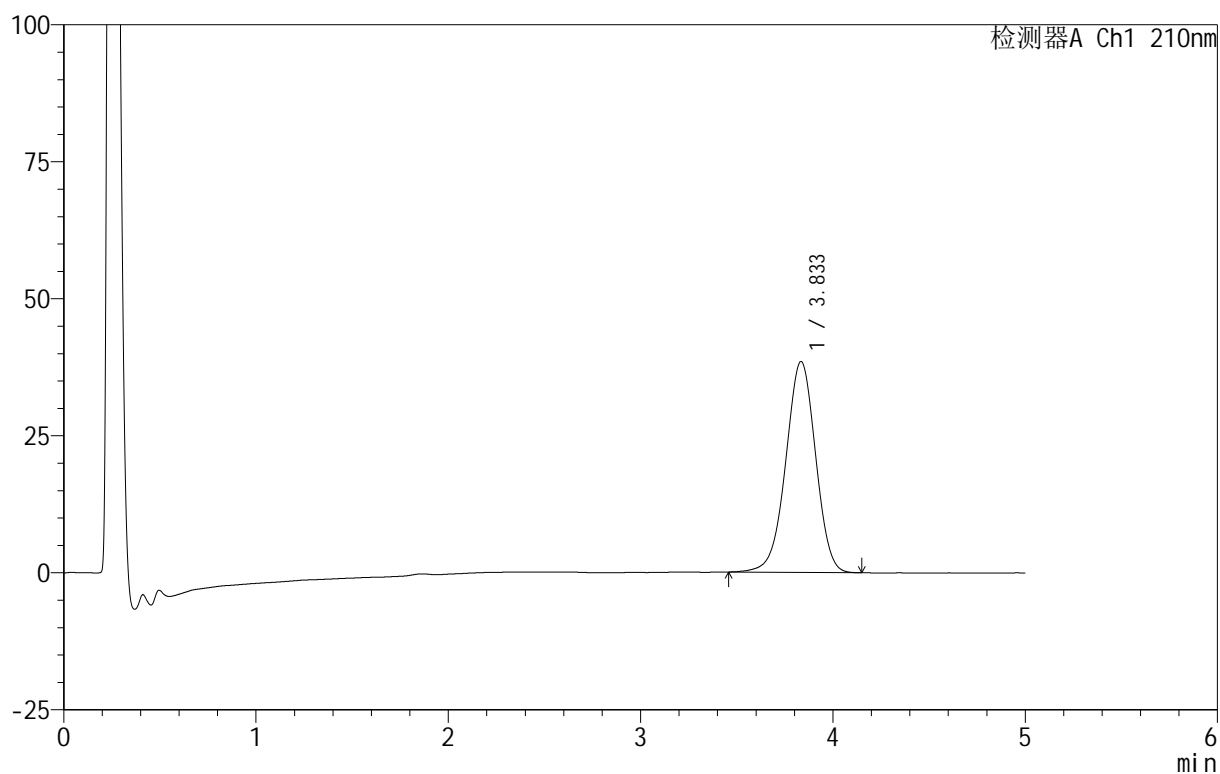
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	419497	100.000	38826	2942	0.972	--
总计		419497	100.000	38826			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-206-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 13:55:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:00:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

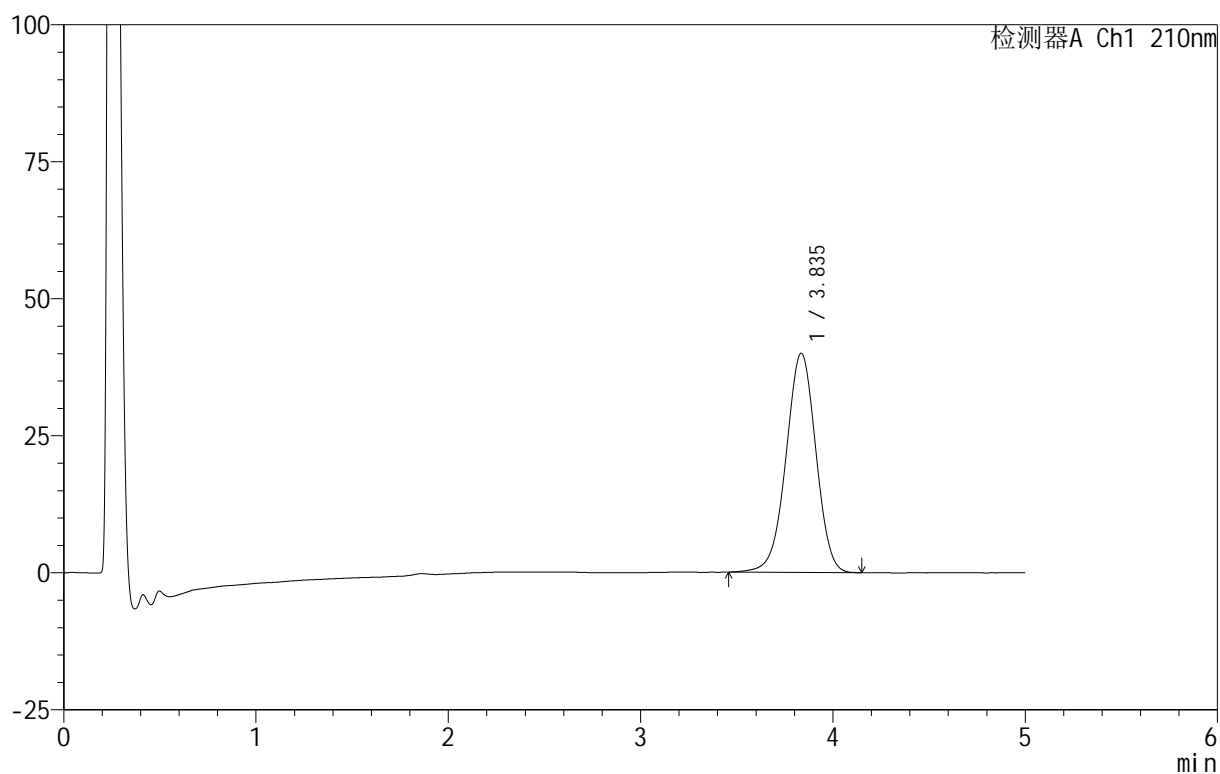
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	415608	100.000	38457	2942	0.972	--
总计		415608	100.000	38457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-207-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:00:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:00:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

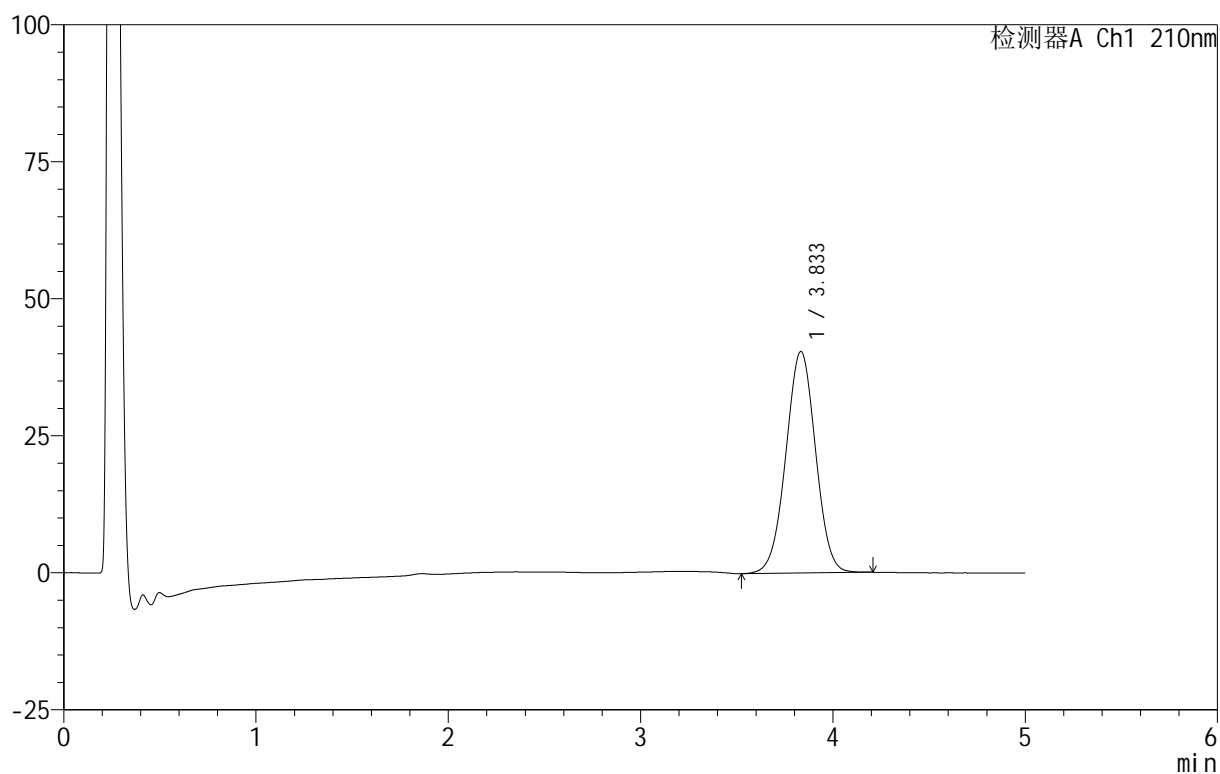
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	431381	100.000	39939	2943	0.978	--
总计		431381	100.000	39939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-208-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:05:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:00:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	433858	100.000	40408	2943	1.001	--
总计		433858	100.000	40408			



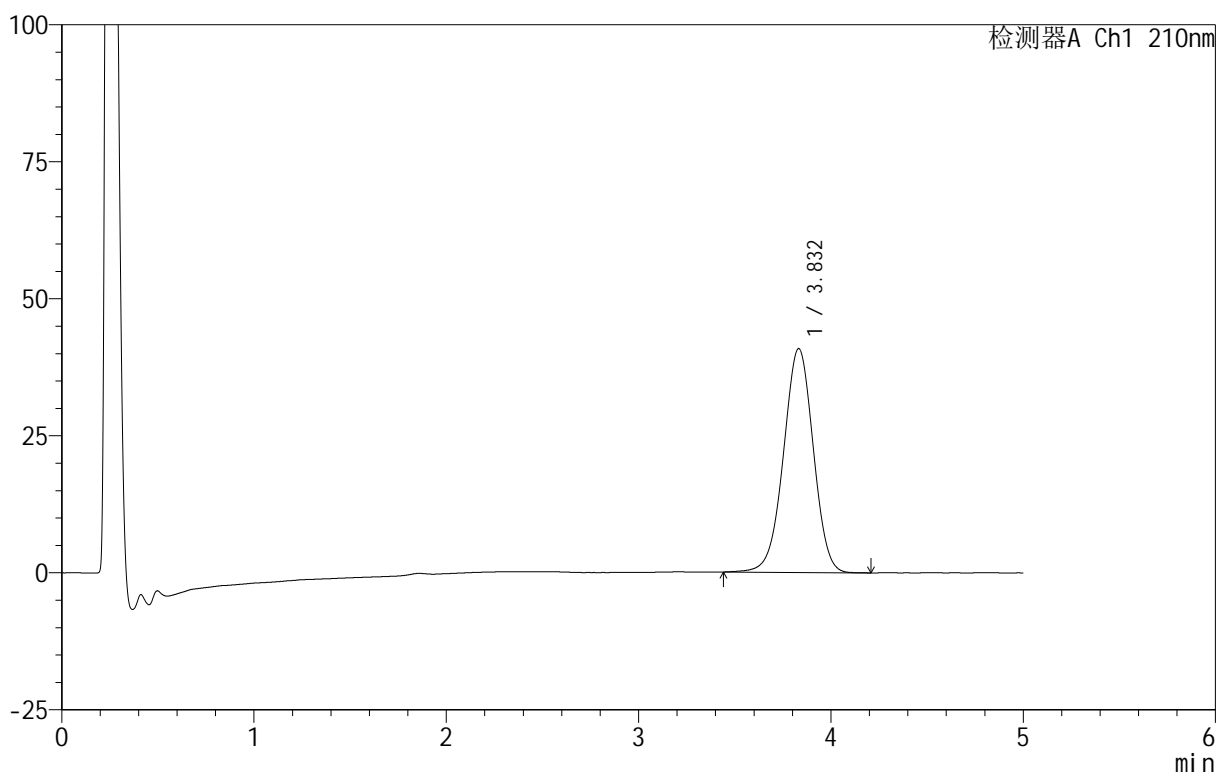
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-209-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:11:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:00:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	440628	100.000	40844	2936	0.980	--
总计		440628	100.000	40844			



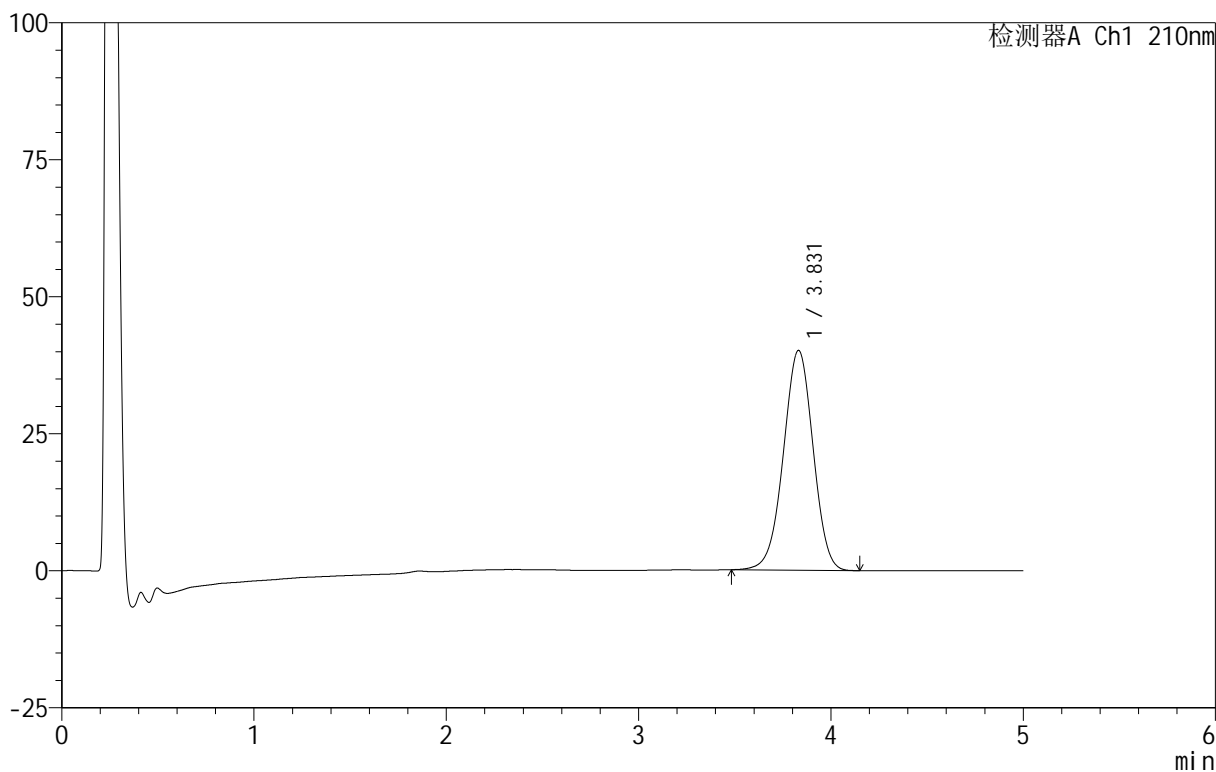
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-210-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:16:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:00:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	430565	100.000	40112	2943	0.981	--
总计		430565	100.000	40112			



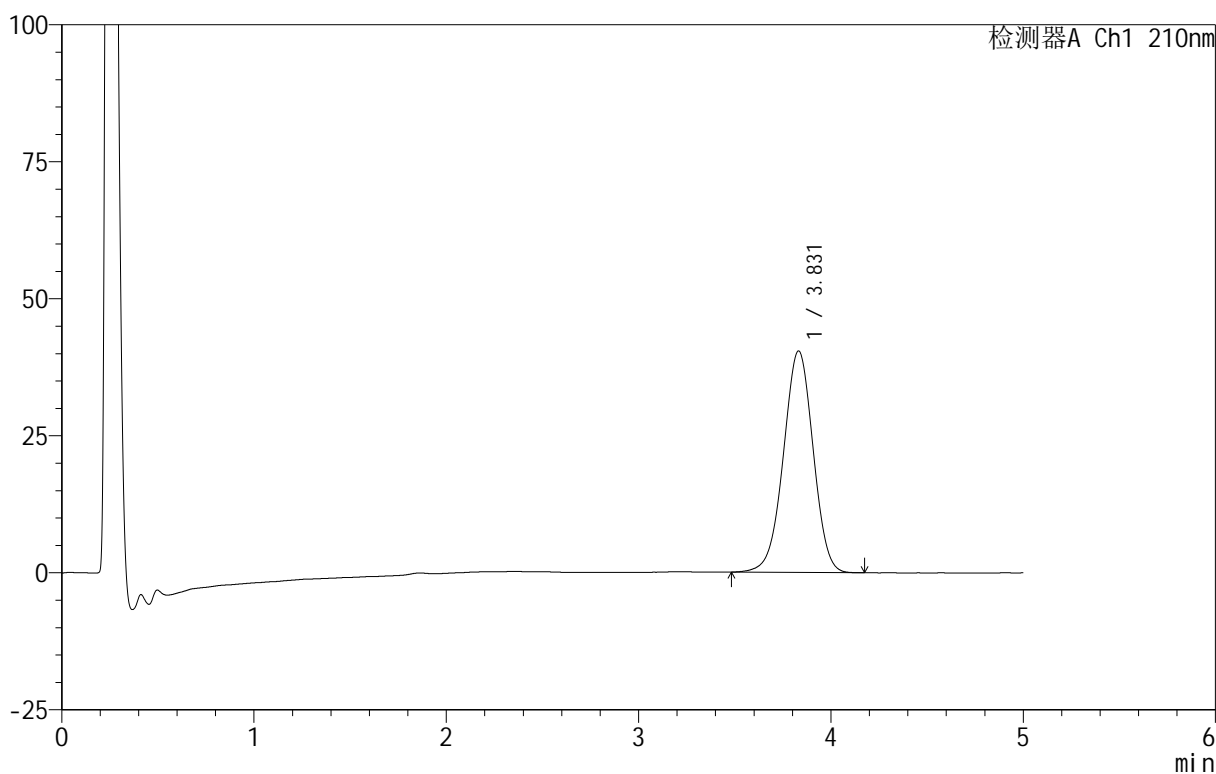
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-211-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:22:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:01:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	434549	100.000	40428	2942	0.980	--
总计		434549	100.000	40428			



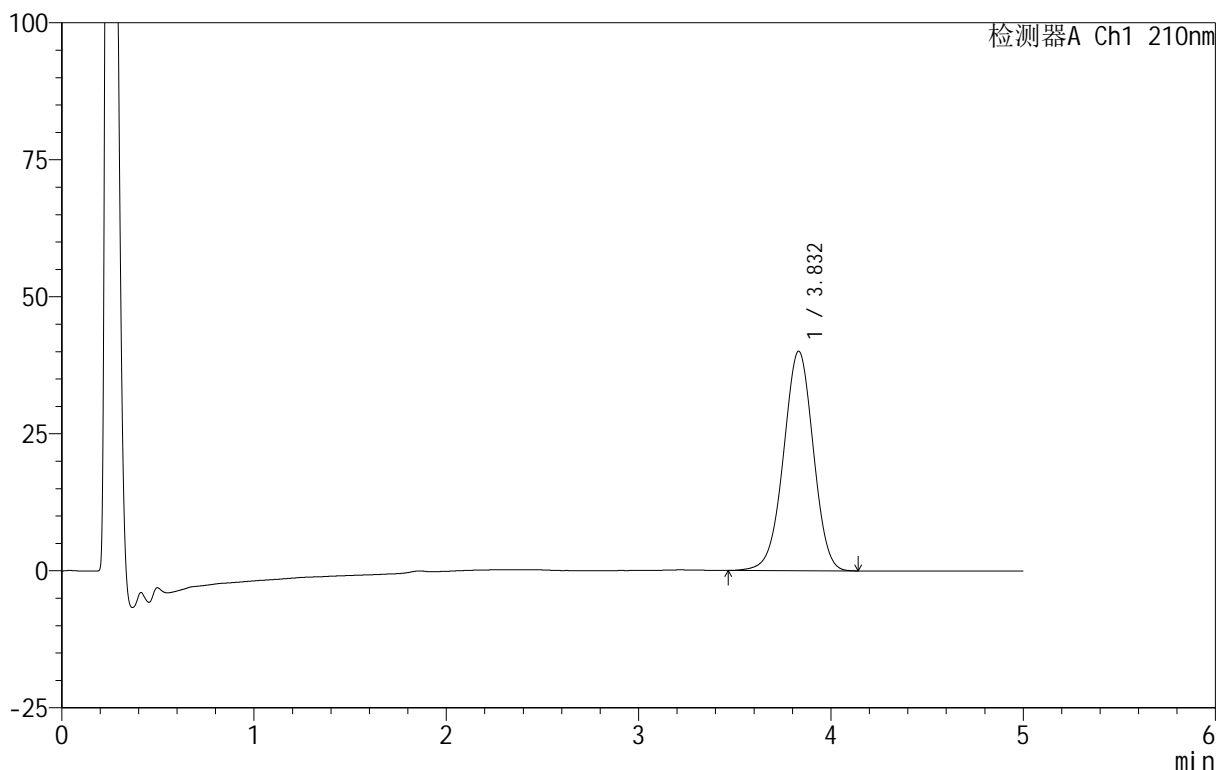
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-212-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:27:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:01:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

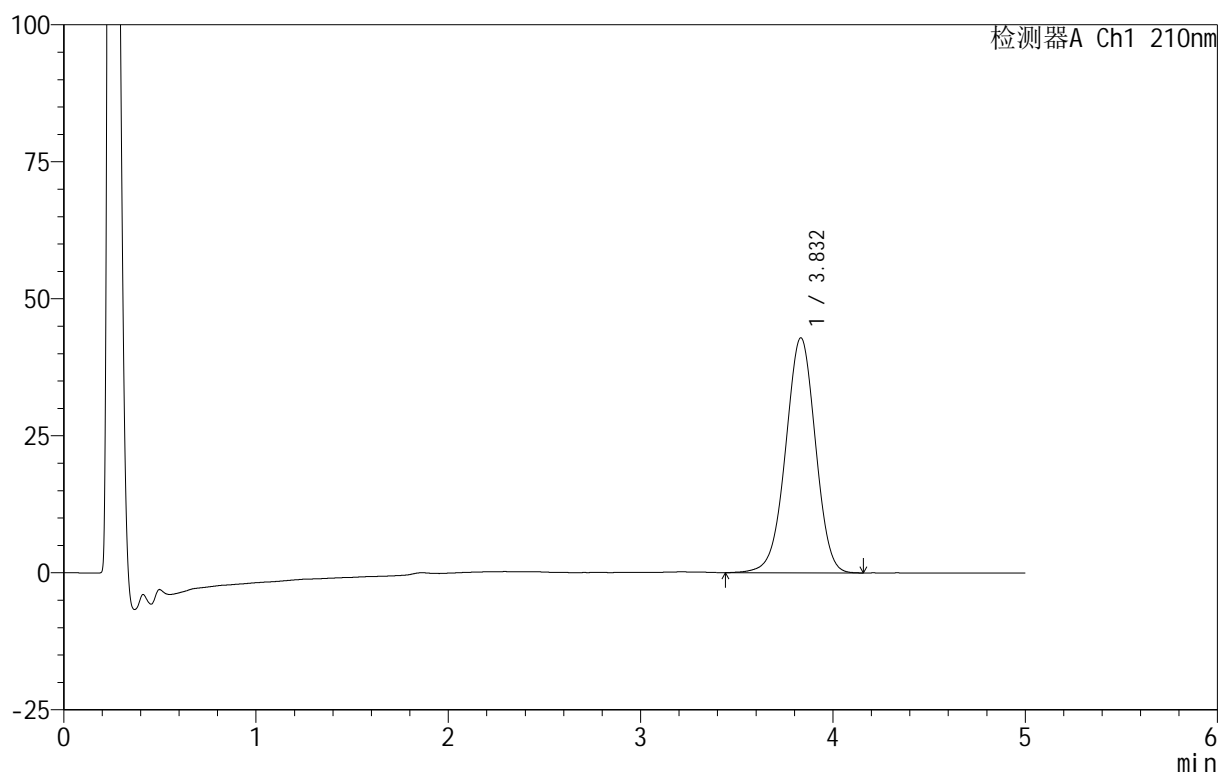
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	431313	100.000	40060	2940	0.980	--
总计		431313	100.000	40060			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-213-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 14:32:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:01:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	462229	100.000	42877	2938	0.979	--
总计		462229	100.000	42877			



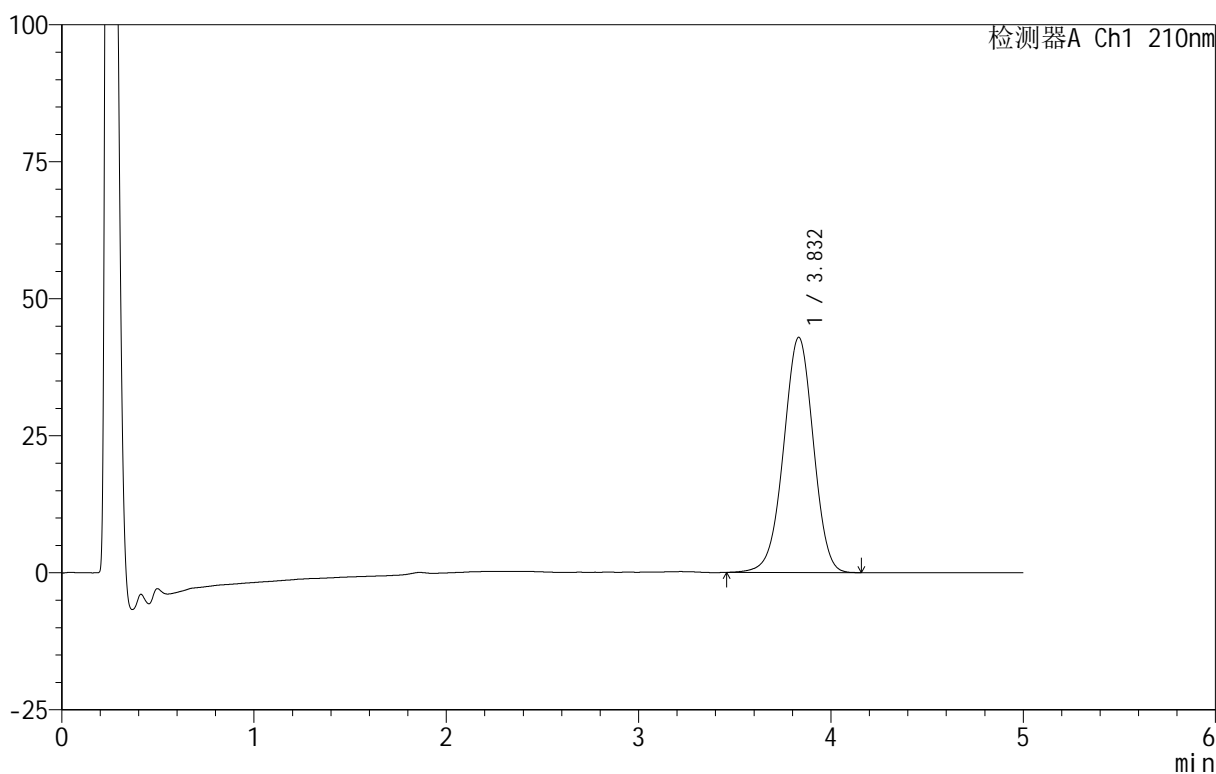
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-214-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	462150	100.000	42911	2943	0.978	--
总计		462150	100.000	42911			



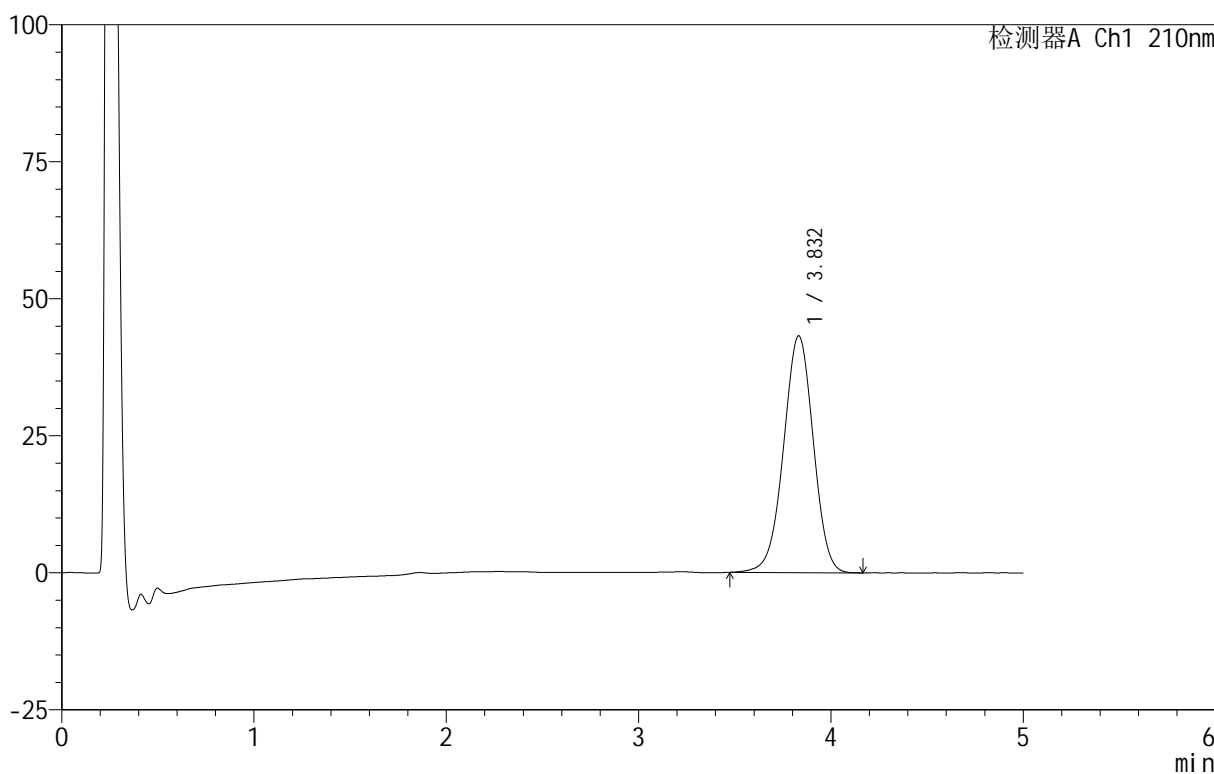
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-215-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:43:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	464966	100.000	43197	2938	0.980	--
总计		464966	100.000	43197			



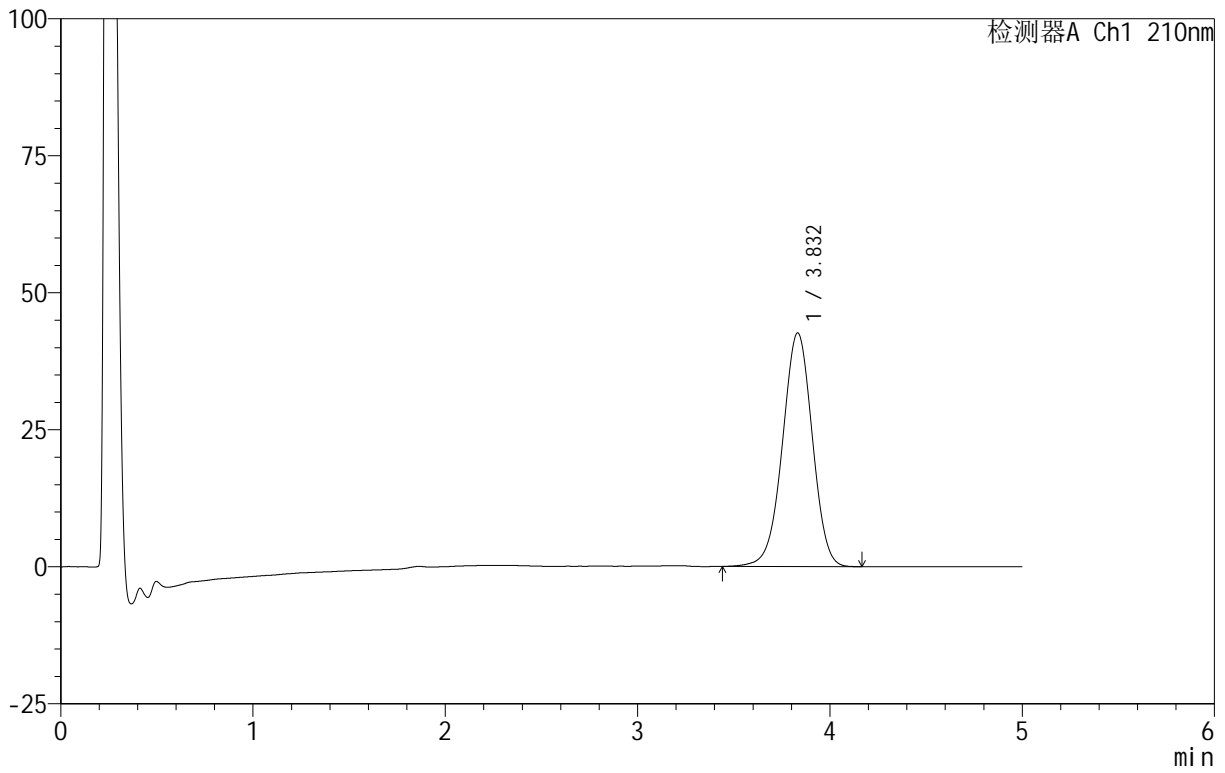
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-216-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:48:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	459731	100.000	42625	2938	0.979	--
总计		459731	100.000	42625			



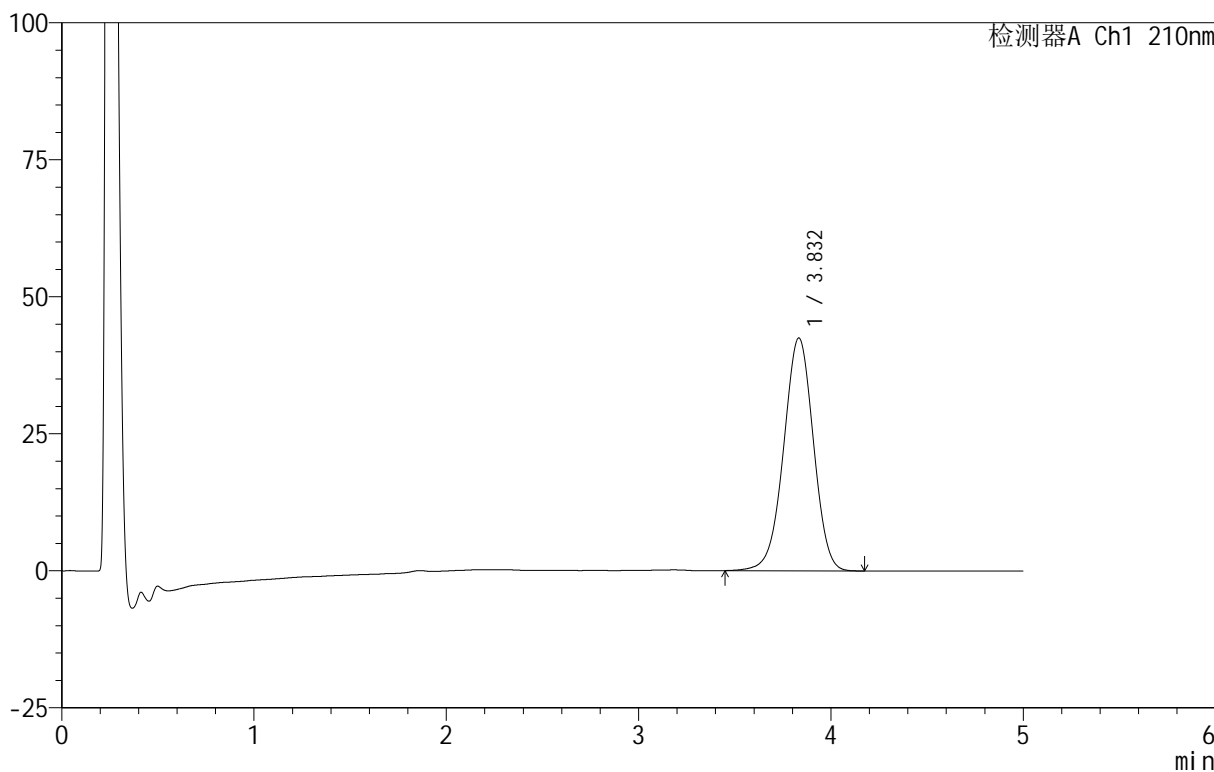
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-217-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:01:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

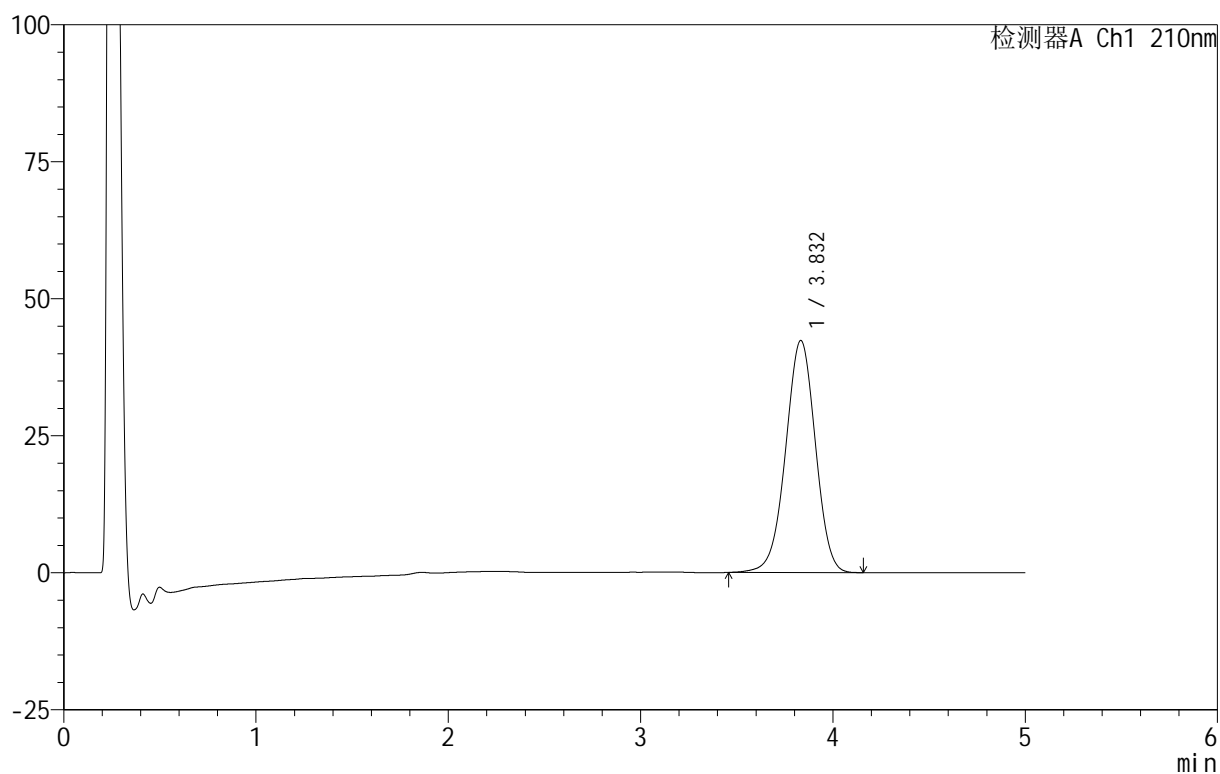
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	457683	100.000	42475	2951	0.977	--
总计		457683	100.000	42475			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-218-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:59:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	455665	100.000	42326	2948	0.979	--
总计		455665	100.000	42326			



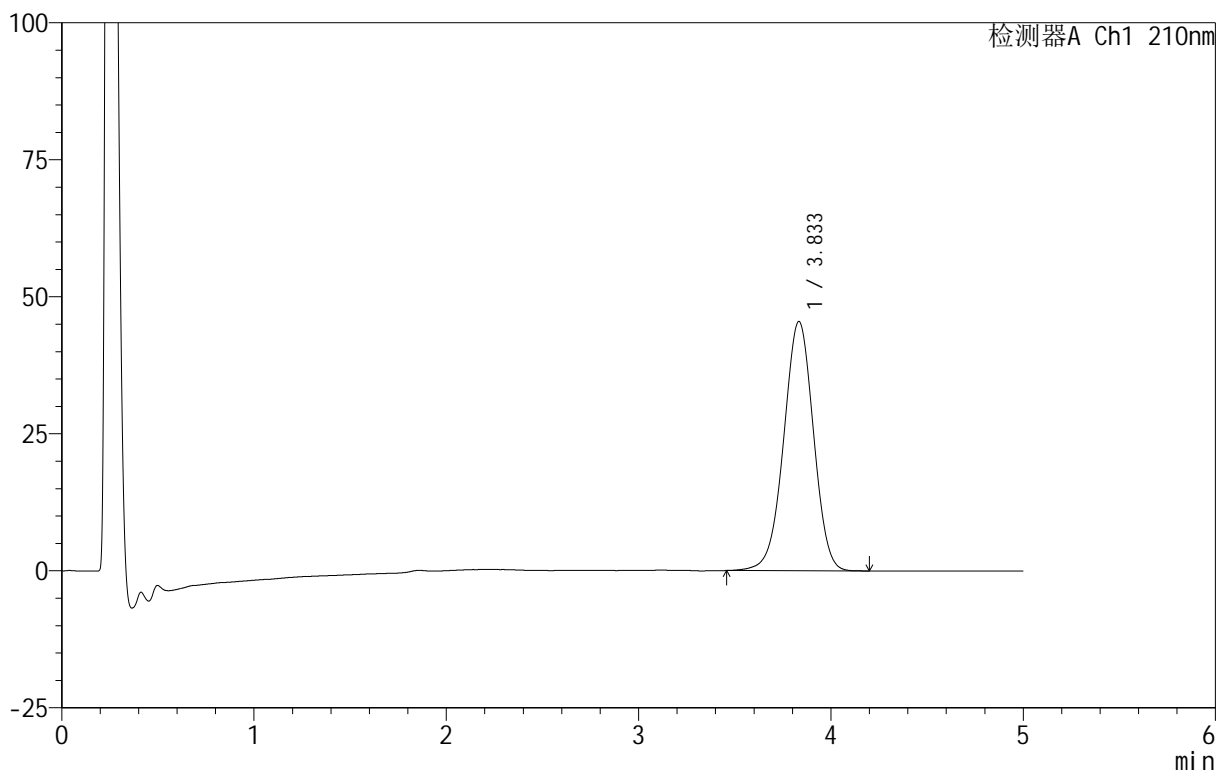
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-219-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	489782	100.000	45467	2949	0.978	--
总计		489782	100.000	45467			



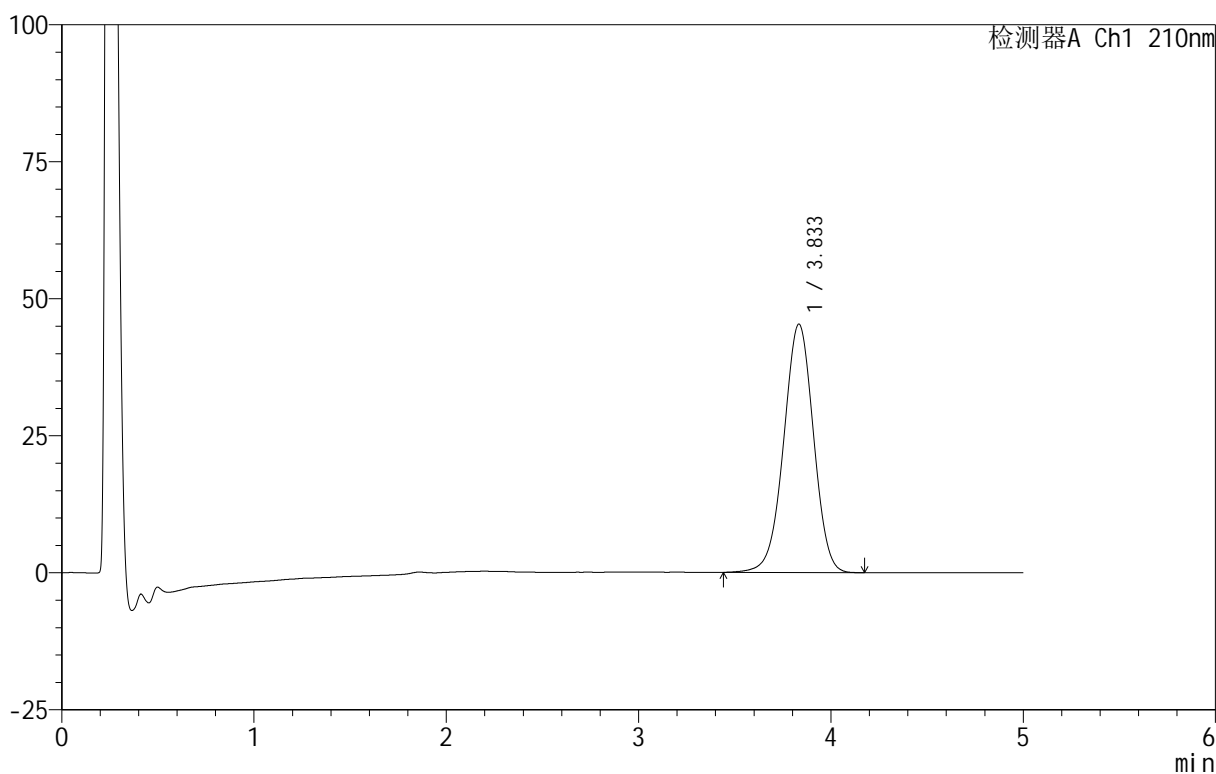
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-220-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:10:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:01:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	488956	100.000	45301	2941	0.980	--
总计		488956	100.000	45301			



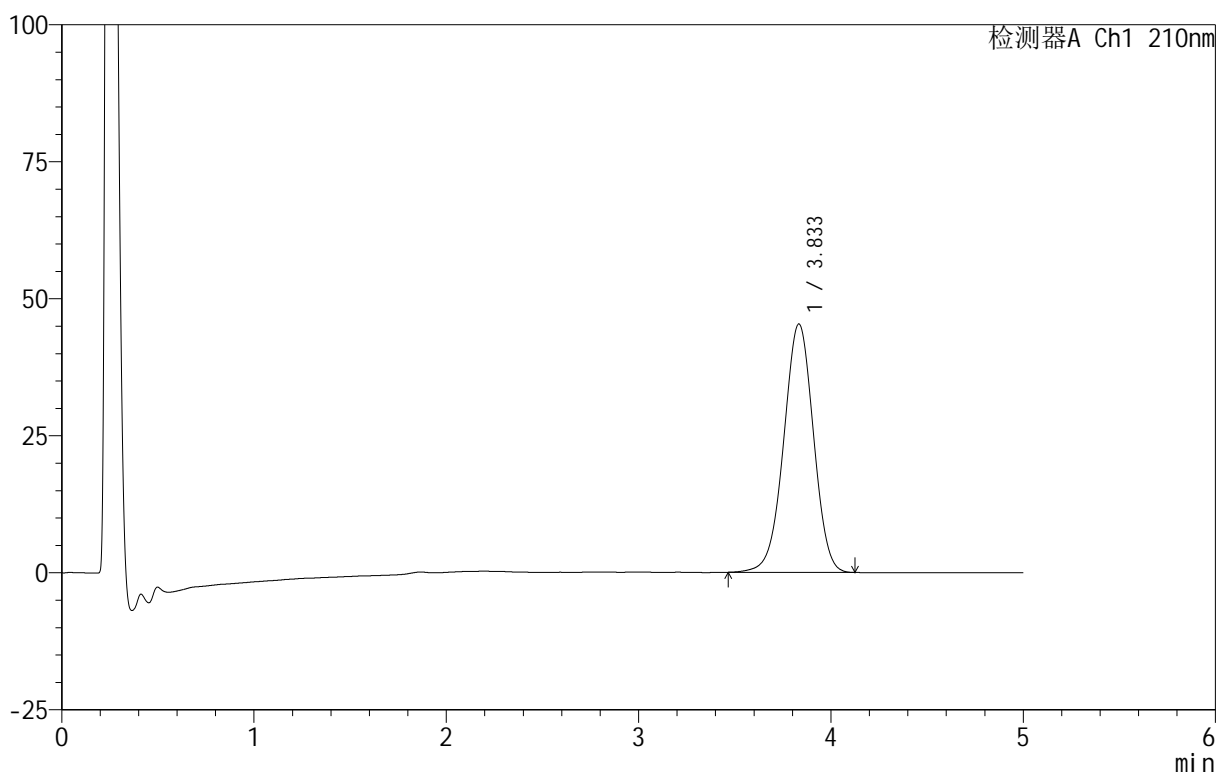
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-221-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:15:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:01:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

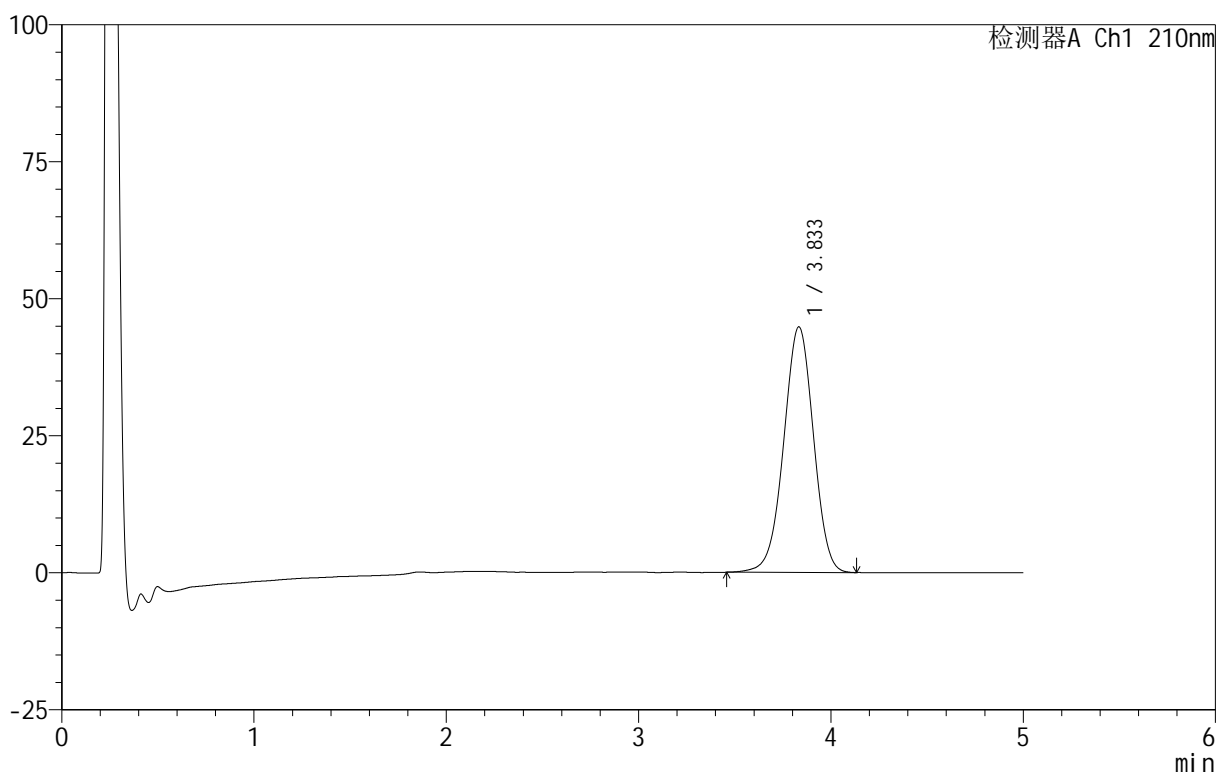
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	488191	100.000	45312	2946	0.980	--
总计		488191	100.000	45312			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-222-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:21:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:01:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	482520	100.000	44783	2942	0.980	--
总计		482520	100.000	44783			



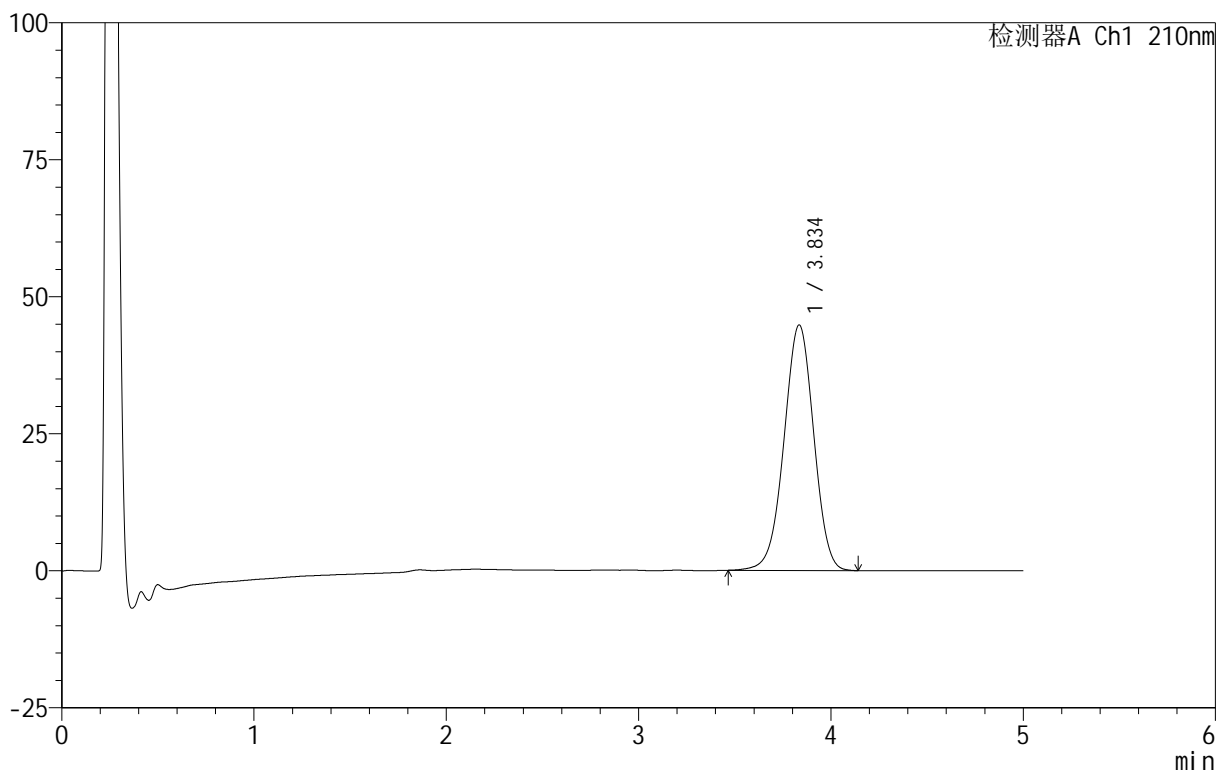
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-223-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:26:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:01:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	481935	100.000	44745	2945	0.981	--
总计		481935	100.000	44745			



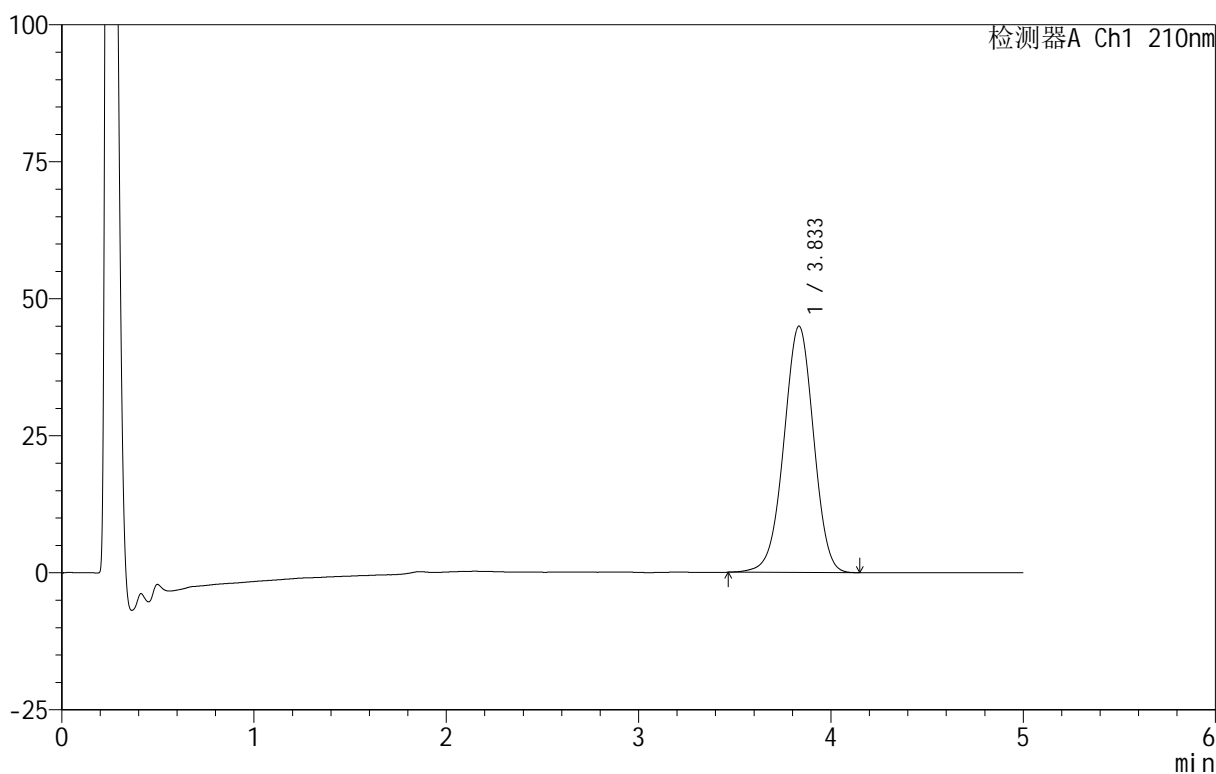
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-224-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:31:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:01:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	483129	100.000	44898	2951	0.979	--
总计		483129	100.000	44898			



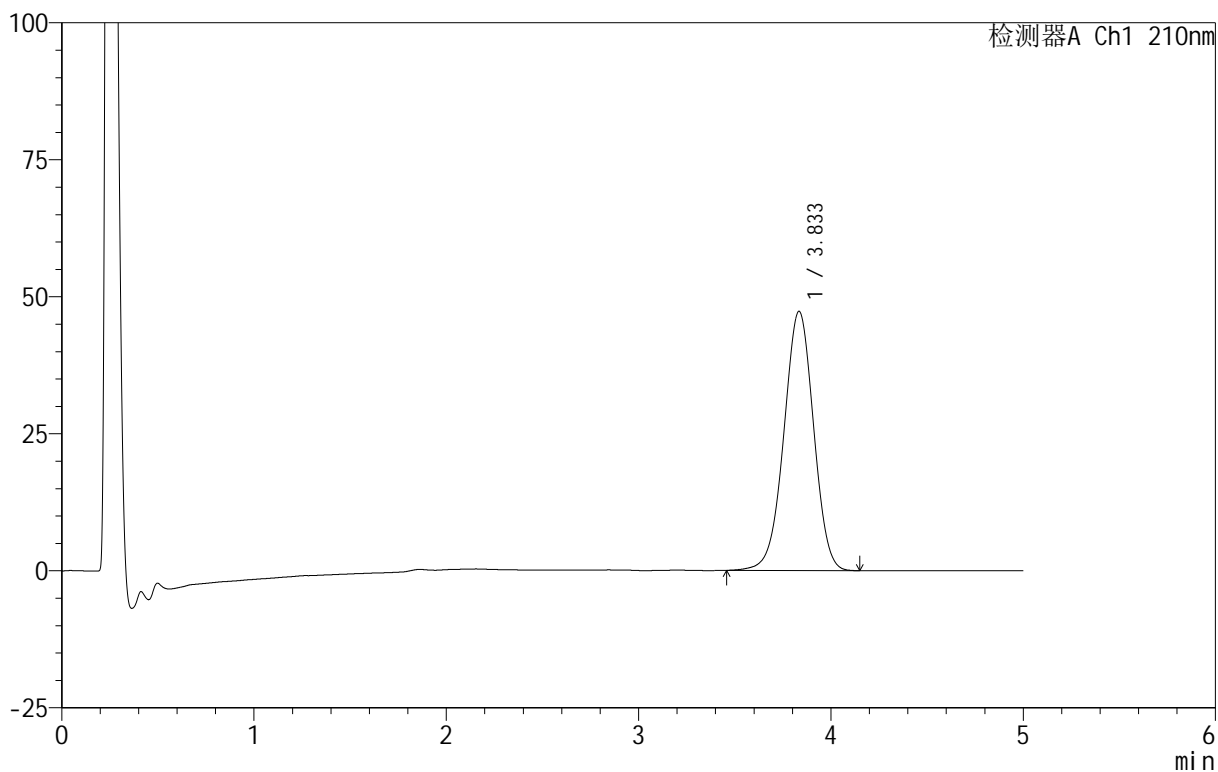
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-225-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:37:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:01:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	508451	100.000	47249	2955	0.981	--
总计		508451	100.000	47249			



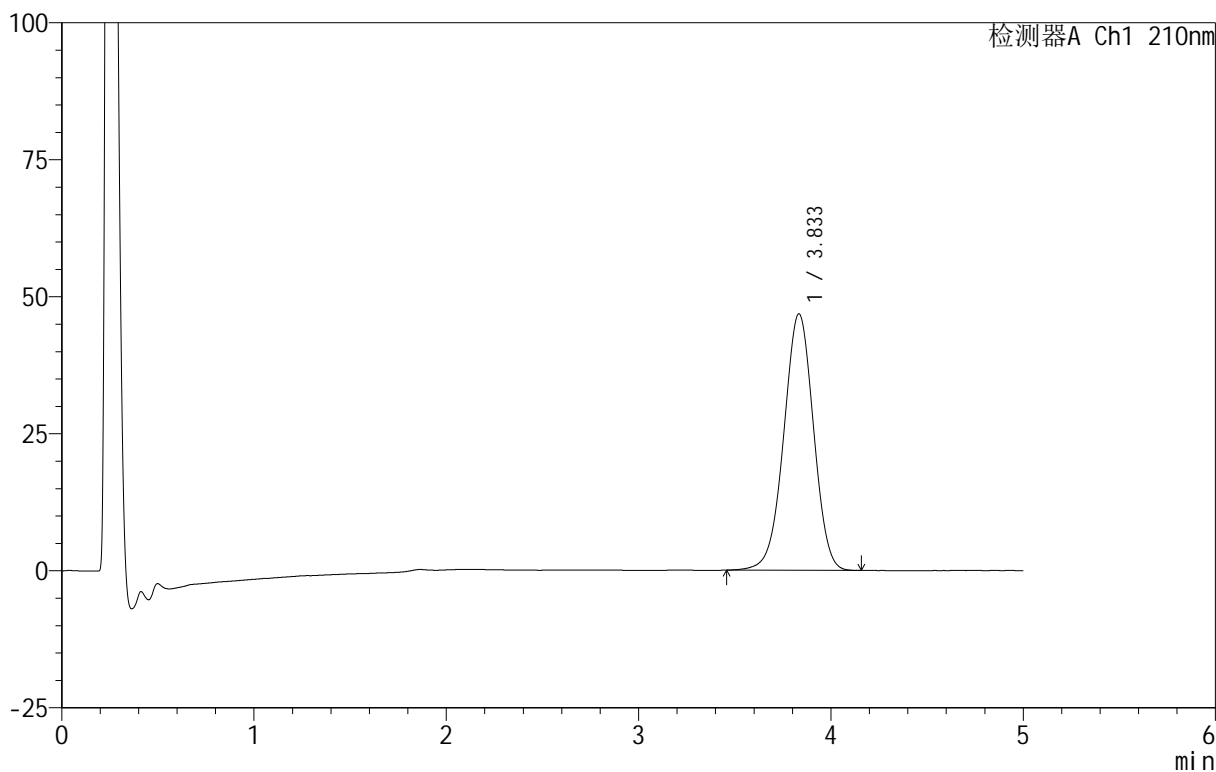
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-226-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:01:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

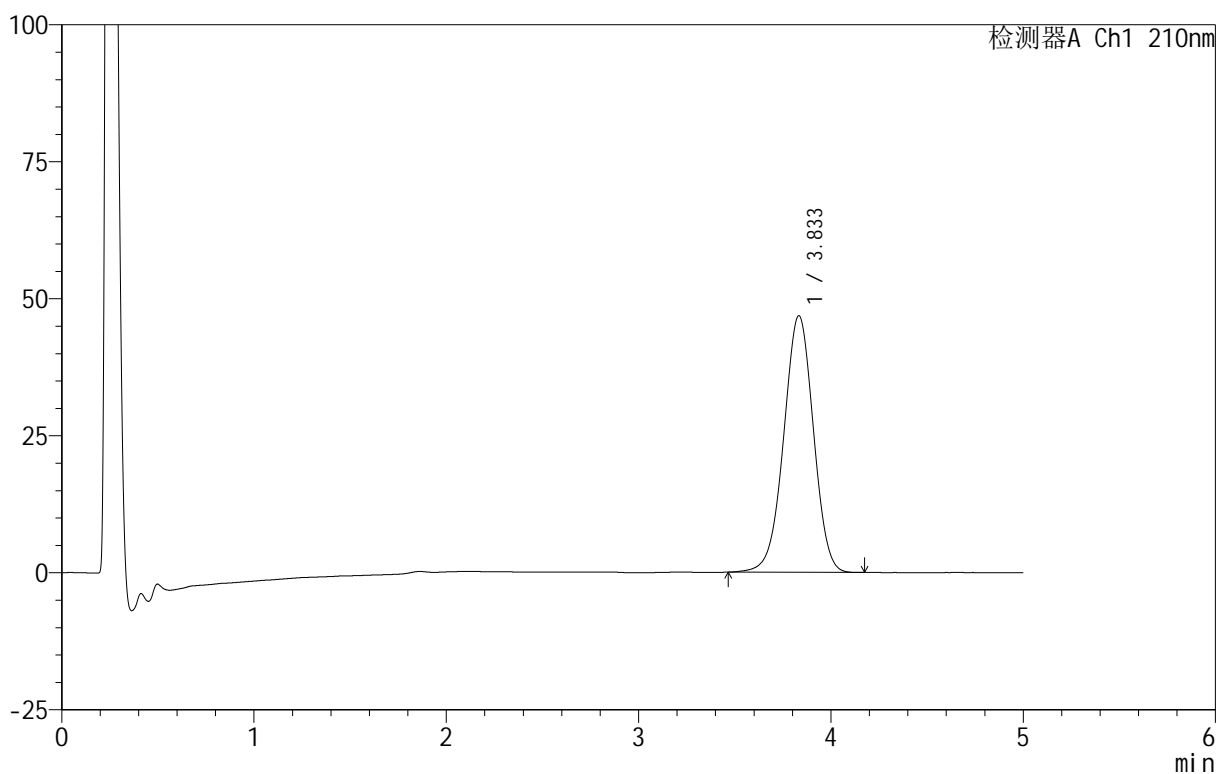
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	502889	100.000	46765	2953	0.980	--
总计		502889	100.000	46765			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-227-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:47:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:01:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	502507	100.000	46788	2960	0.981	--
总计		502507	100.000	46788			



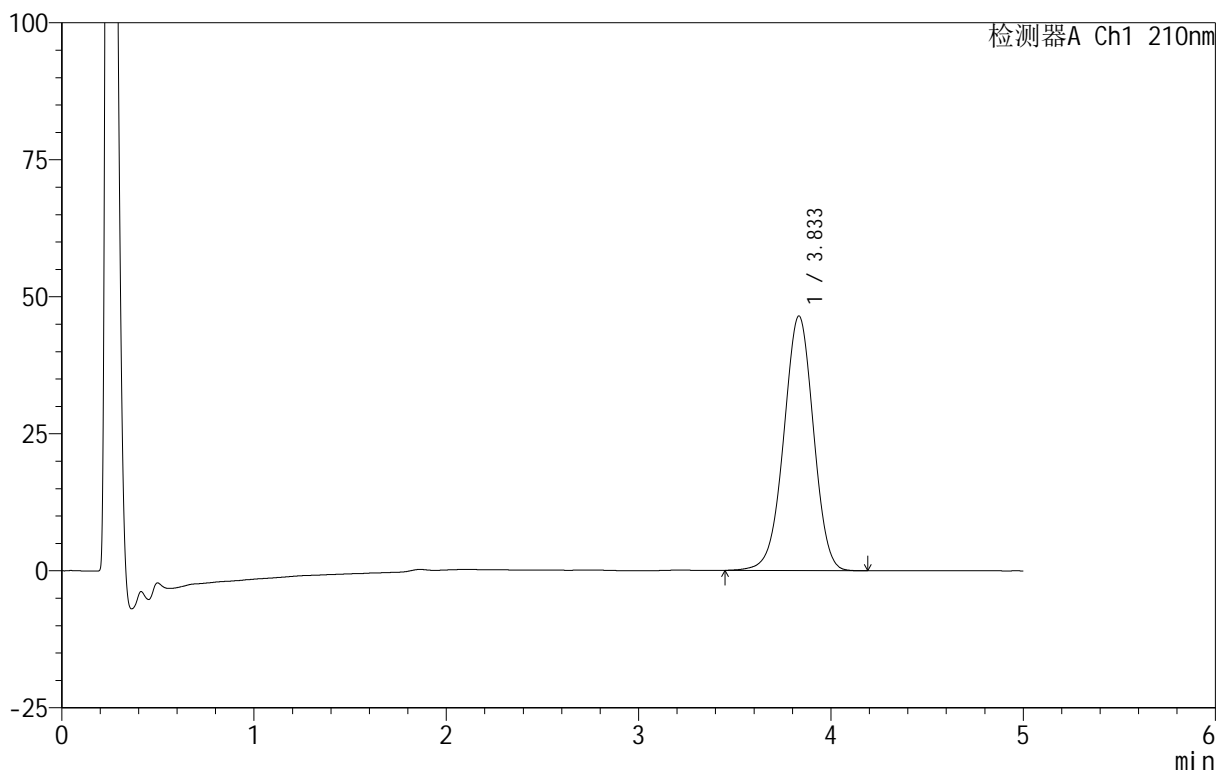
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-228-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:53:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:01:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	498466	100.000	46415	2970	0.979	--
总计		498466	100.000	46415			



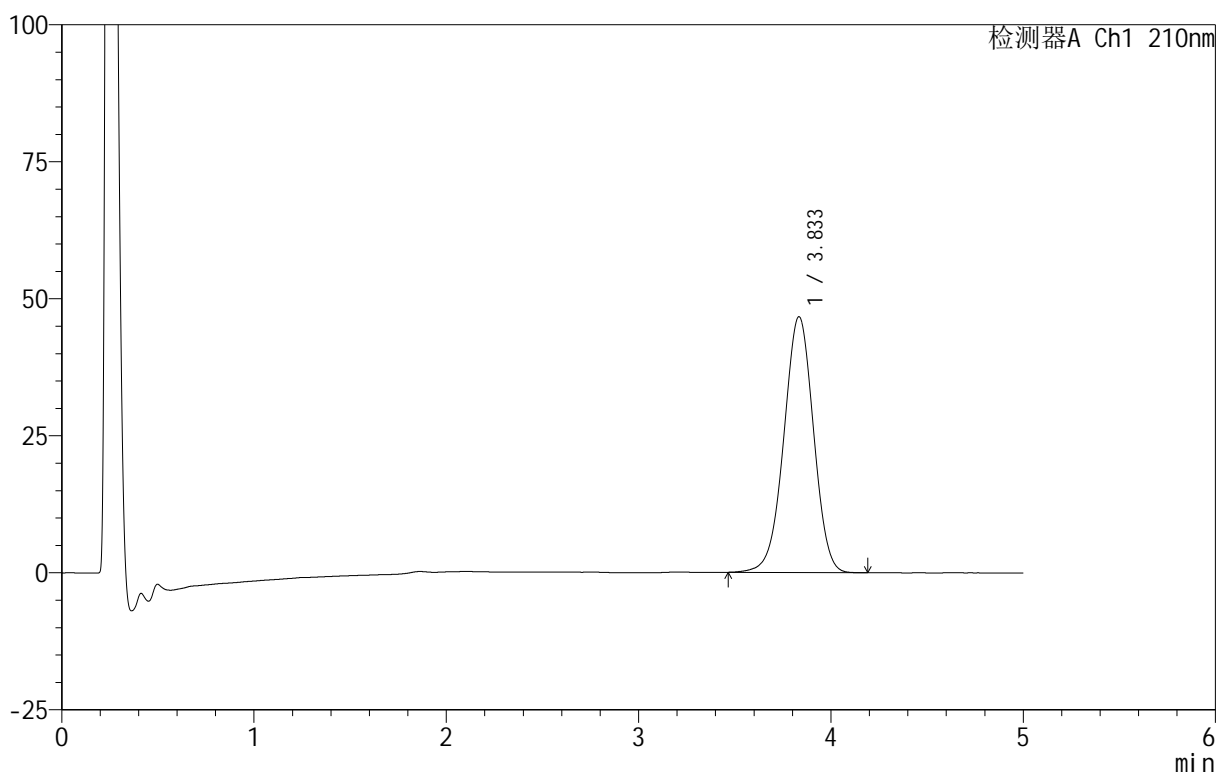
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-229-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:58:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:01:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	501289	100.000	46655	2960	0.979	--
总计		501289	100.000	46655			



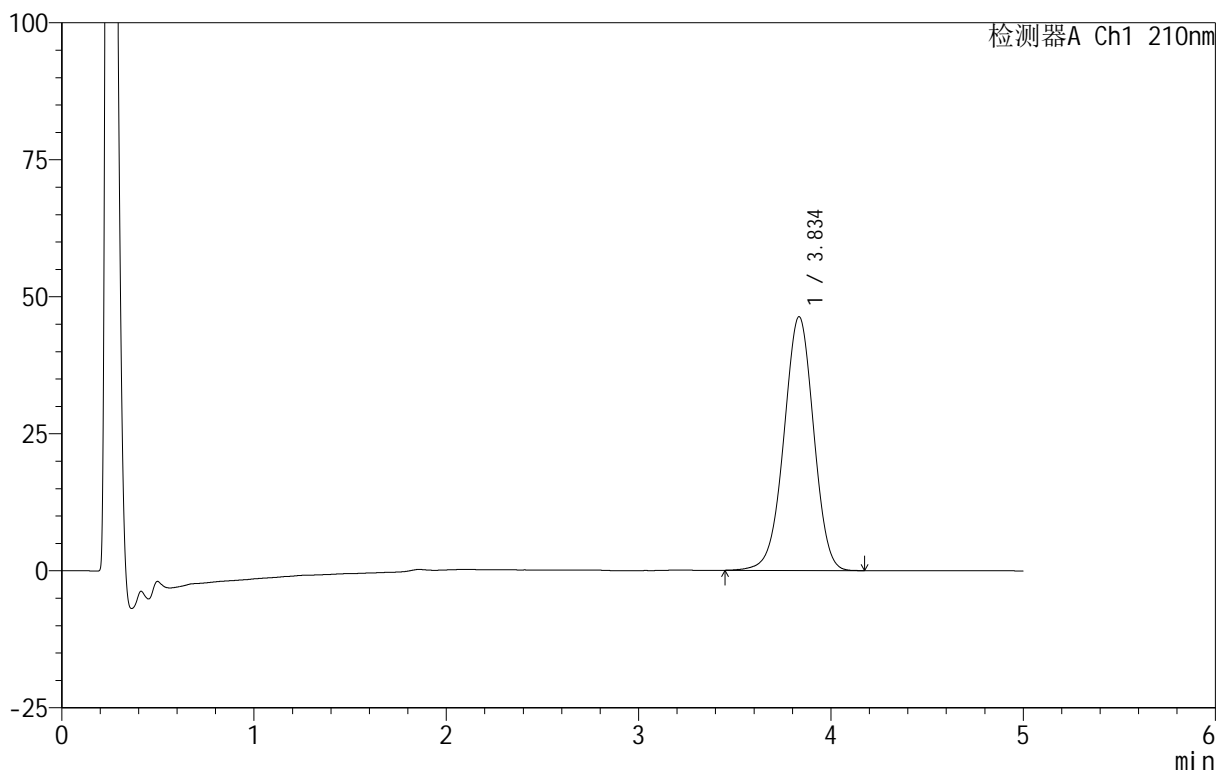
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-230-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:04:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:01:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

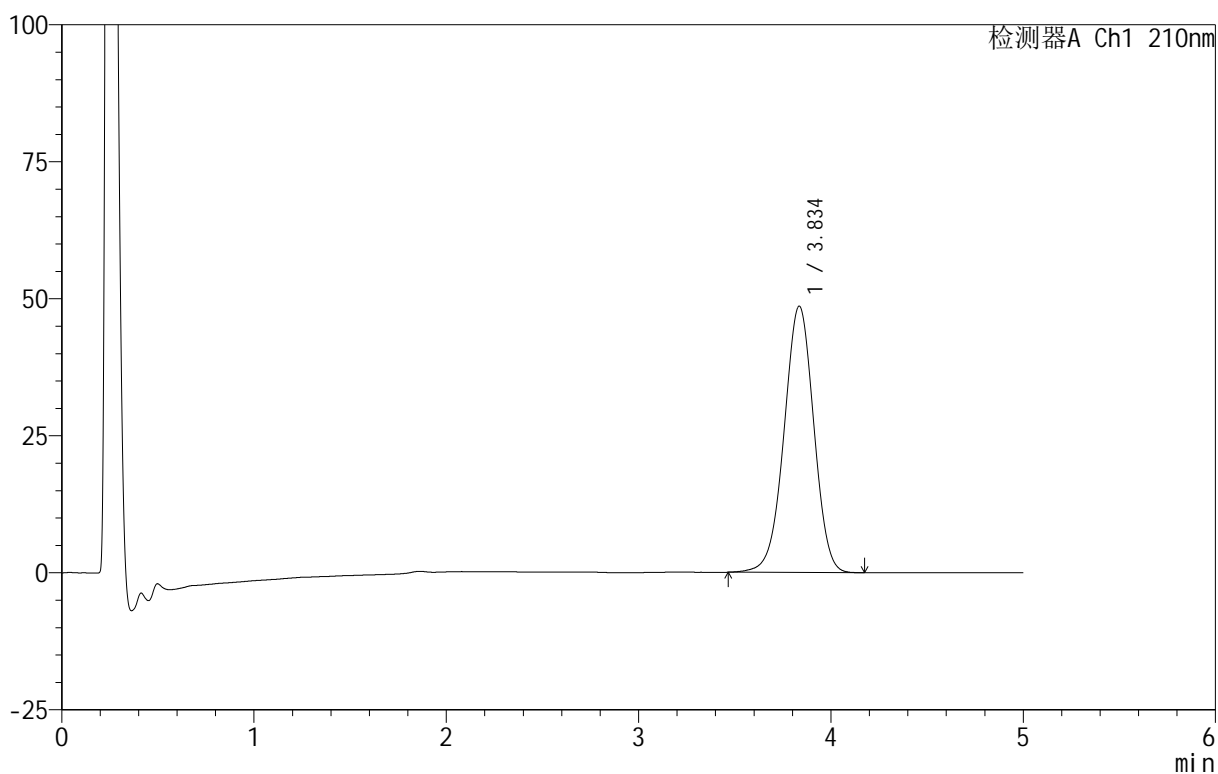
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	497840	100.000	46258	2958	0.978	--
总计		497840	100.000	46258			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-231-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:09:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:01:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

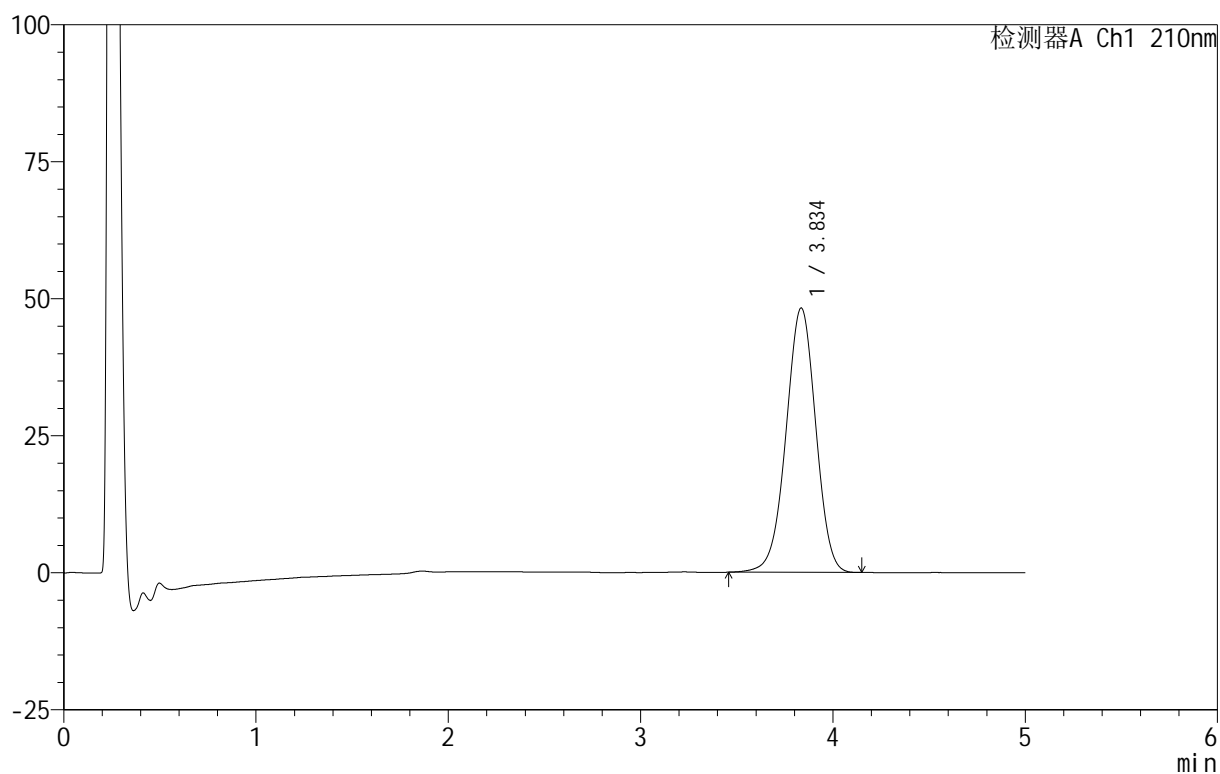
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	521939	100.000	48523	2959	0.978	--
总计		521939	100.000	48523			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-232-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:14:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:02:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	517850	100.000	48161	2960	0.978	--
总计		517850	100.000	48161			



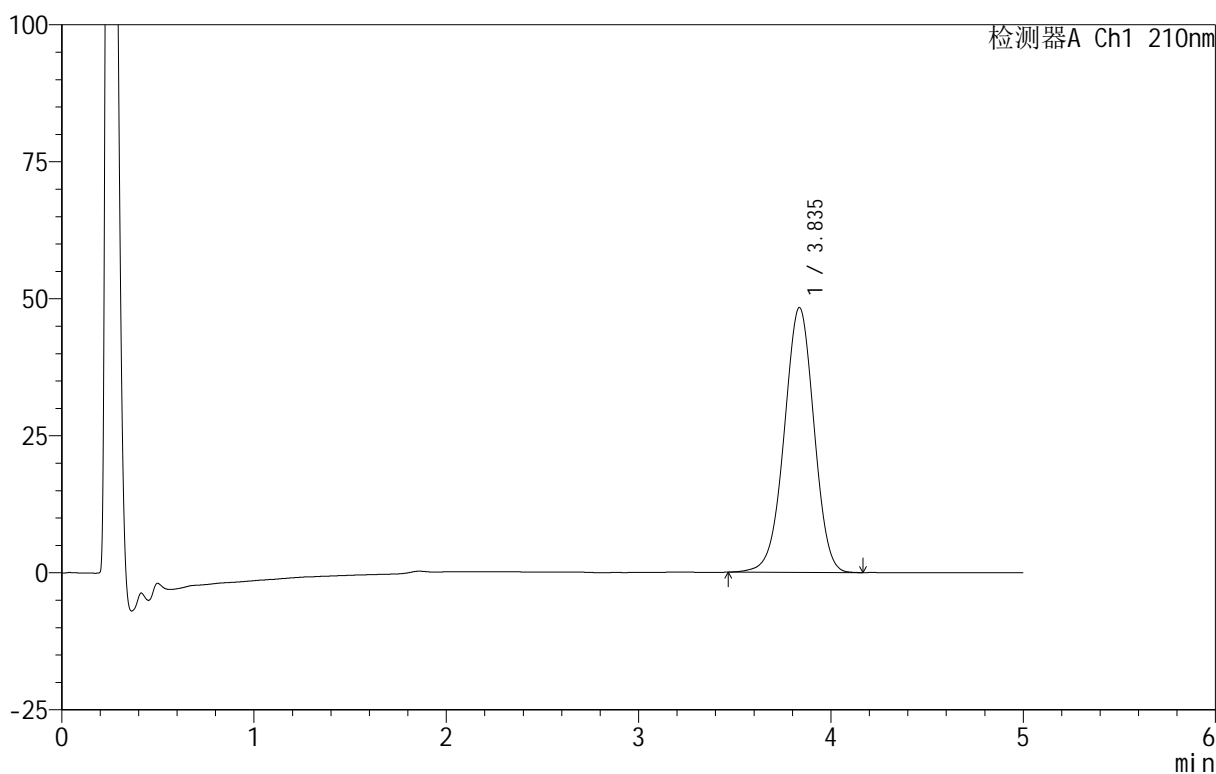
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-233-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:20:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:02:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	519418	100.000	48293	2956	0.979	--
总计		519418	100.000	48293			



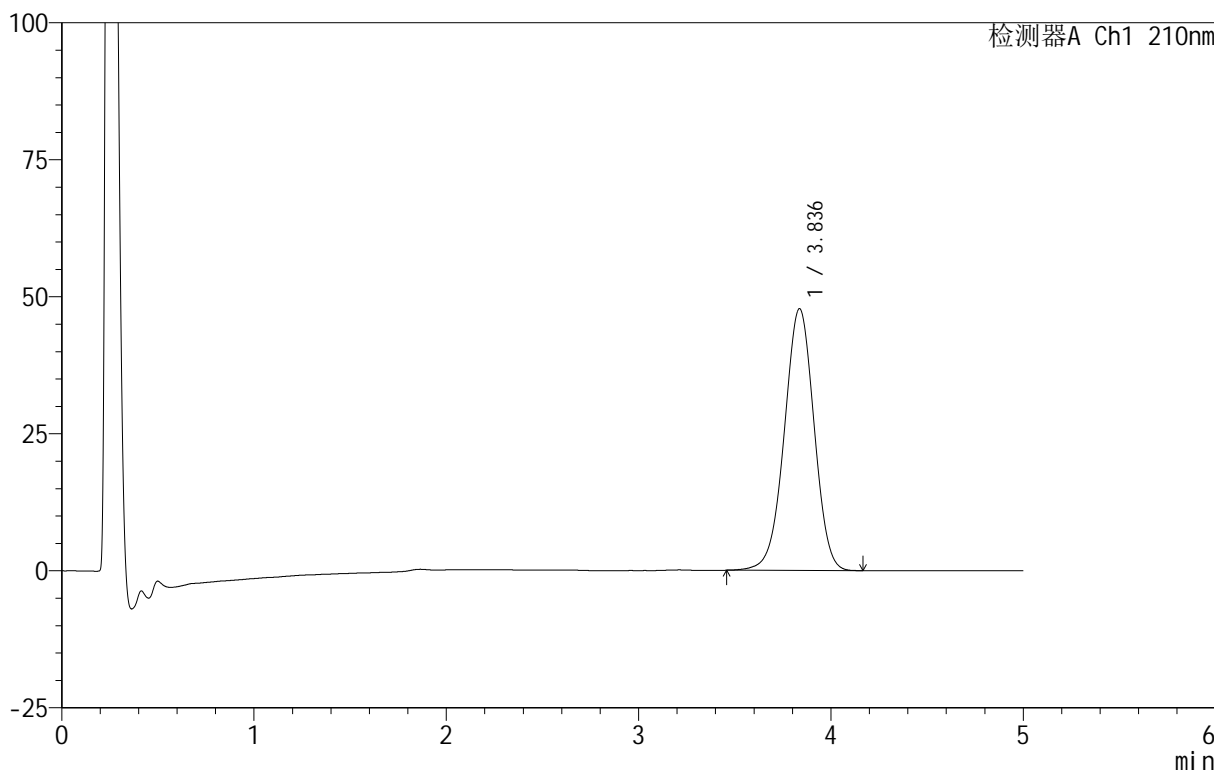
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-234-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:02:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.836	513852	100.000	47750	2959	0.979	--
总计		513852	100.000	47750			



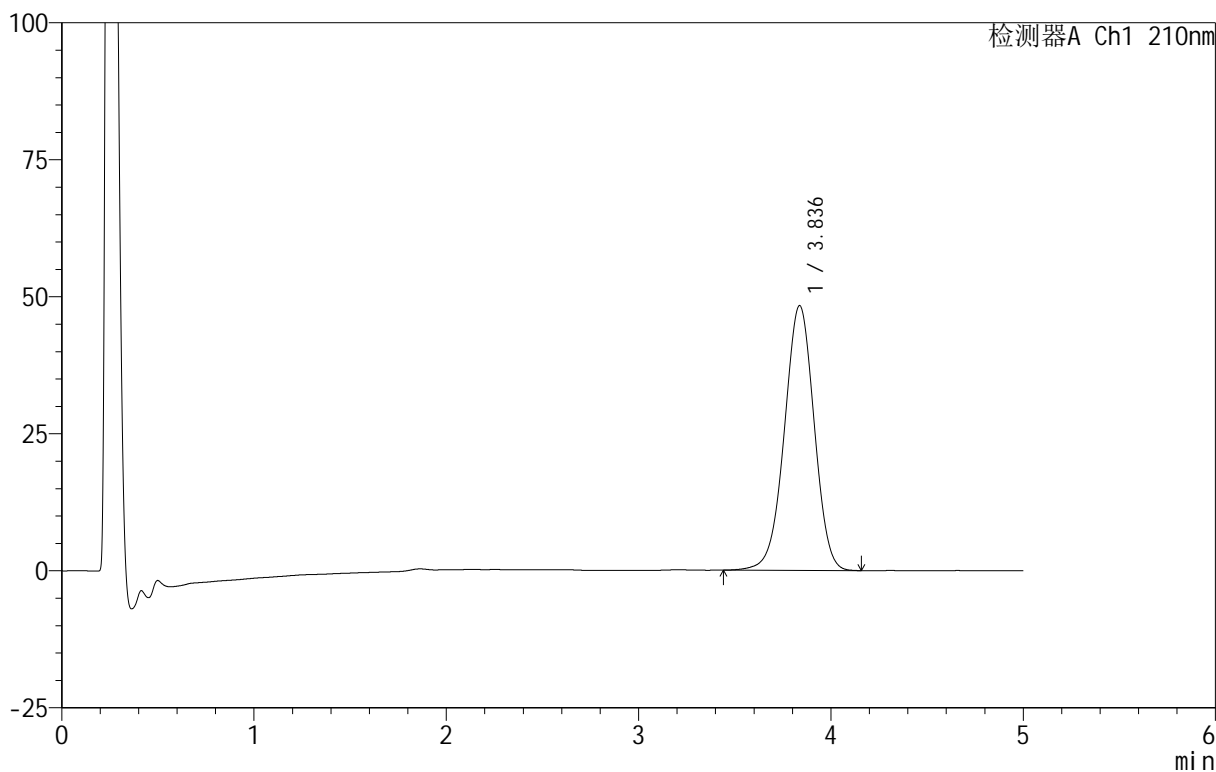
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-235-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:31:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:02:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.836	520614	100.000	48309	2951	0.978	--
总计		520614	100.000	48309			



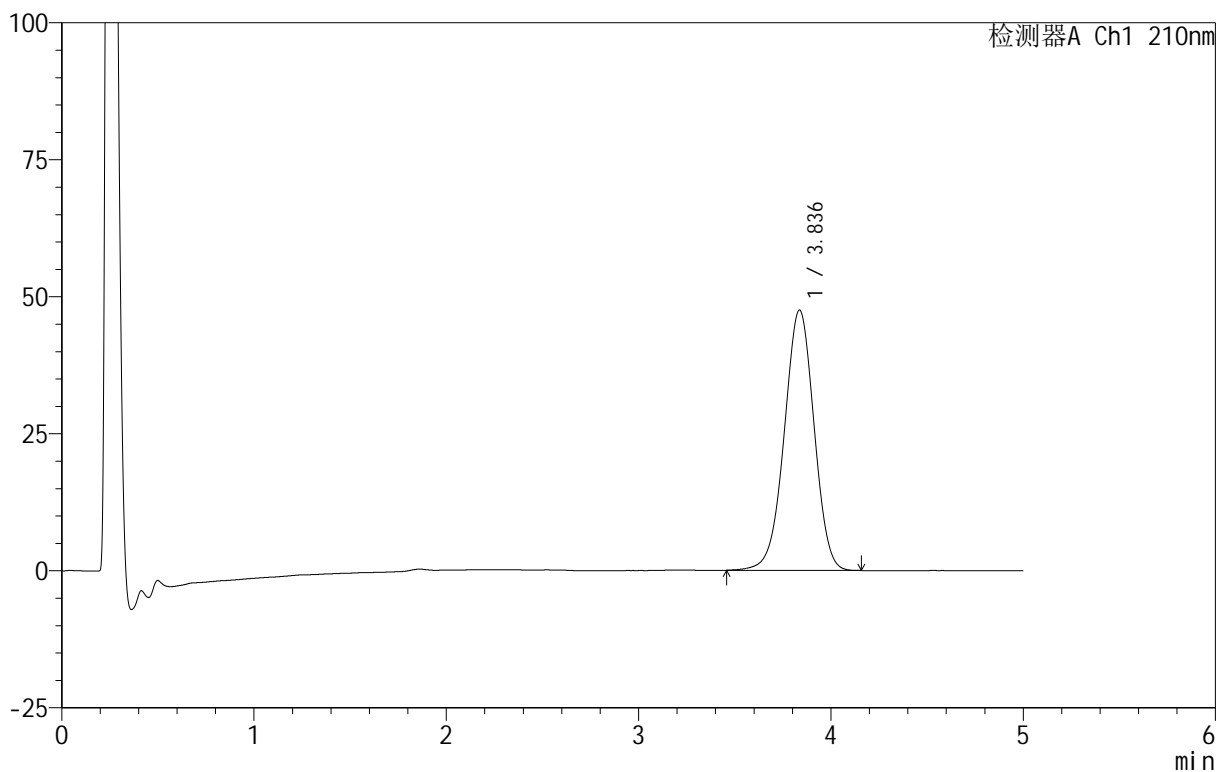
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-236-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:02:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.836	511354	100.000	47494	2950	0.977	--
总计		511354	100.000	47494			



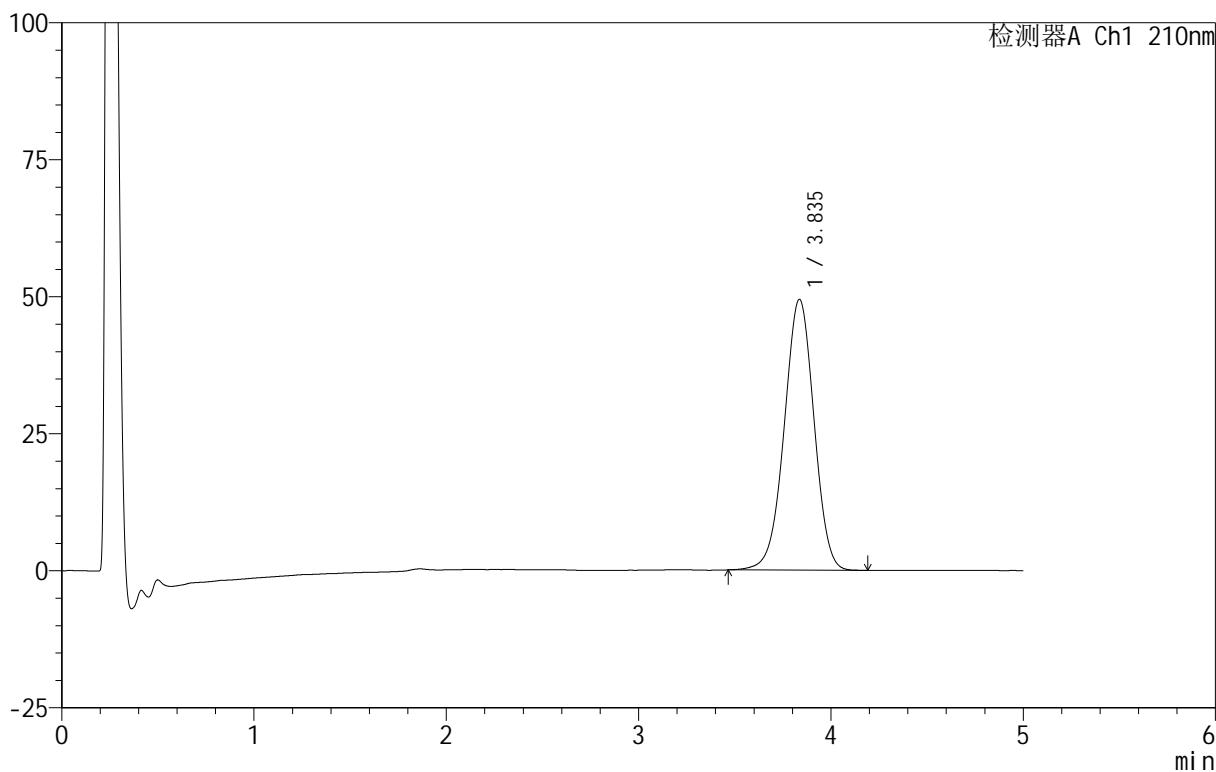
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-237-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:41:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:02:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	531801	100.000	49395	2949	0.979	--
总计		531801	100.000	49395			



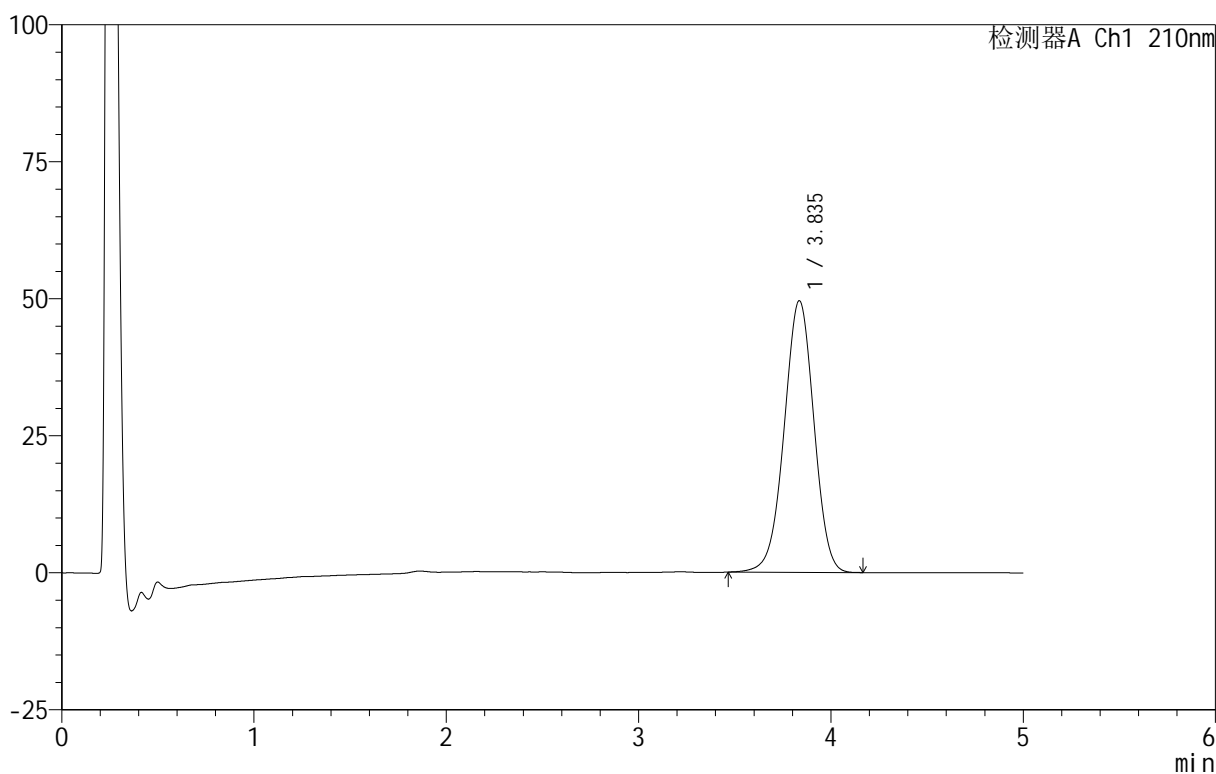
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-238-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:47:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:02:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	532891	100.000	49525	2955	0.981	--
总计		532891	100.000	49525			



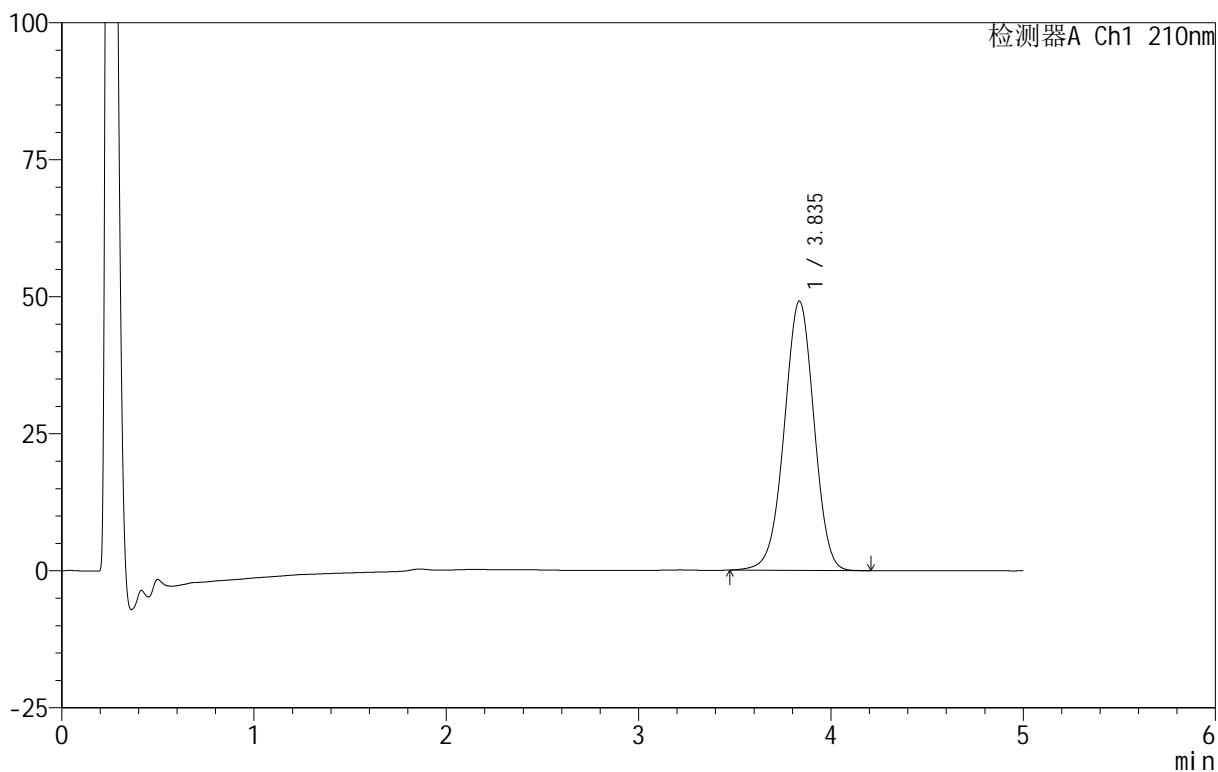
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-239-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:52:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	528205	100.000	49091	2954	0.980	--
总计		528205	100.000	49091			



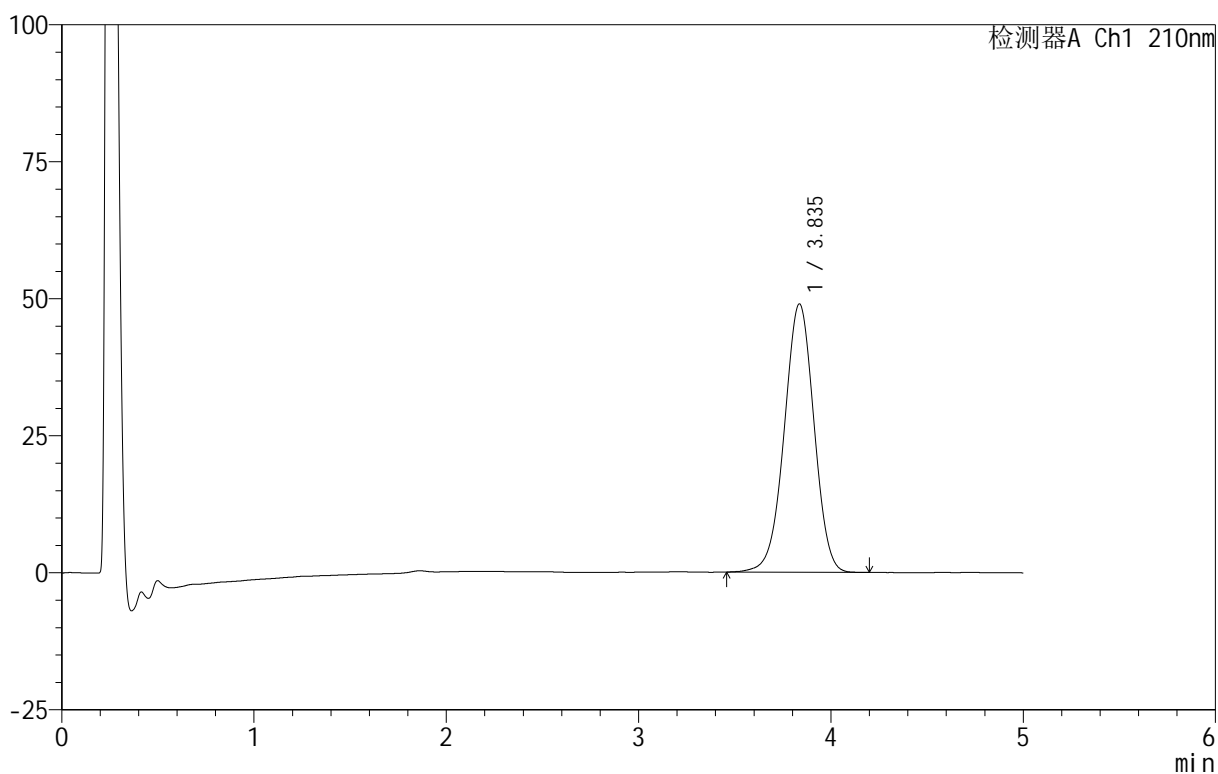
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-240-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	526796	100.000	48943	2952	0.981	--
总计		526796	100.000	48943			



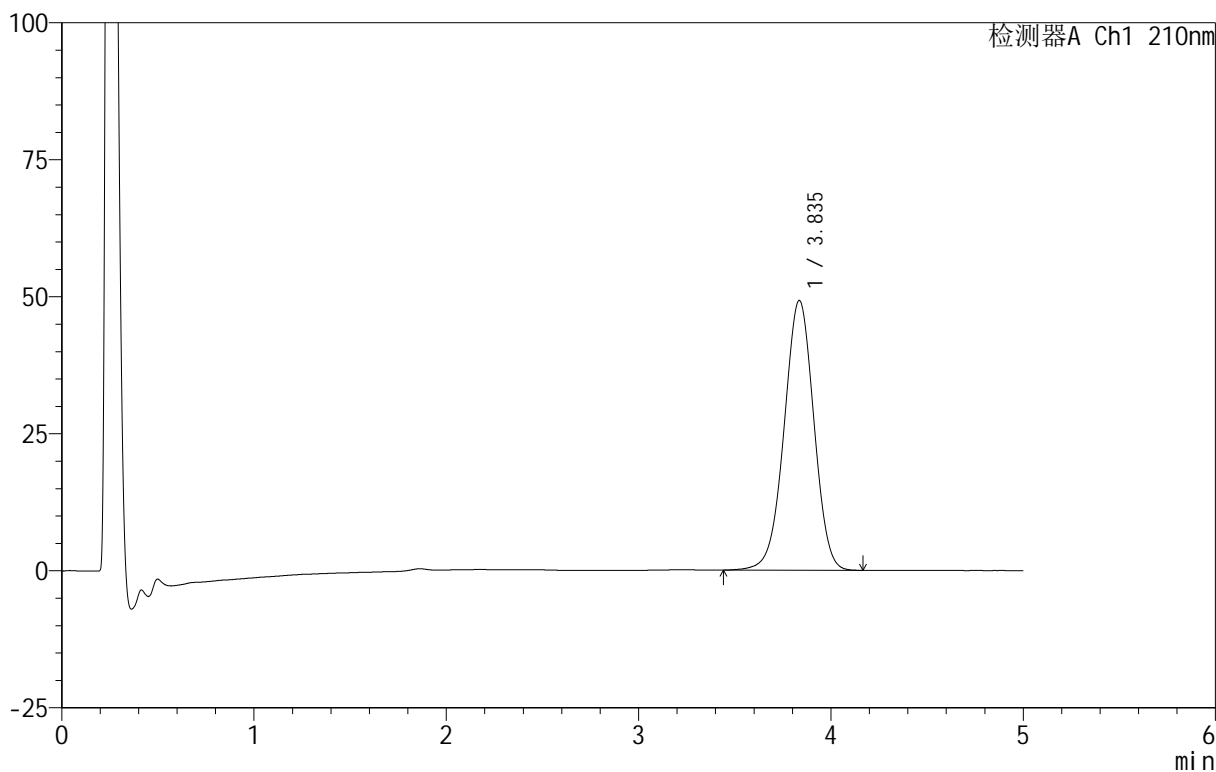
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-241-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:03:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:02:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	529284	100.000	49168	2958	0.980	--
总计		529284	100.000	49168			



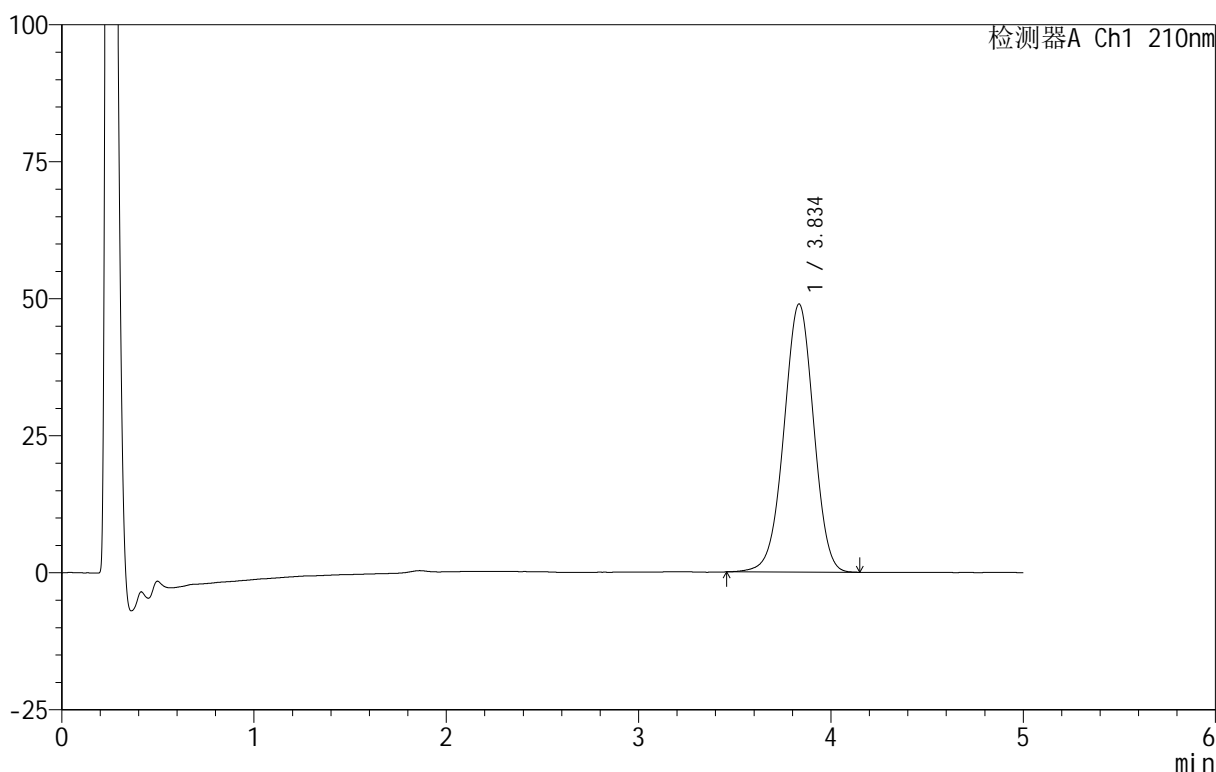
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-242-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:08:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:02:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

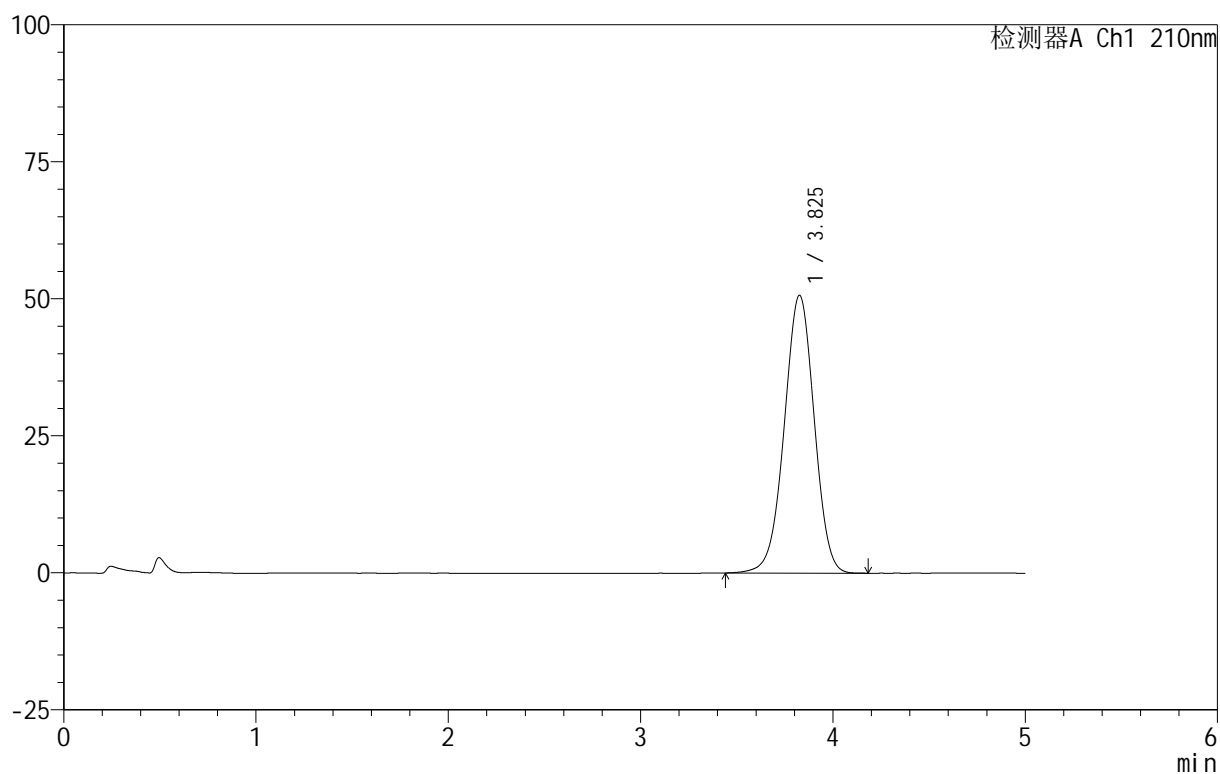
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	526038	100.000	48881	2952	0.982	--
总计		526038	100.000	48881			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-243-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:14:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:02:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	548616	100.000	50622	2902	0.984	--
总计		548616	100.000	50622			



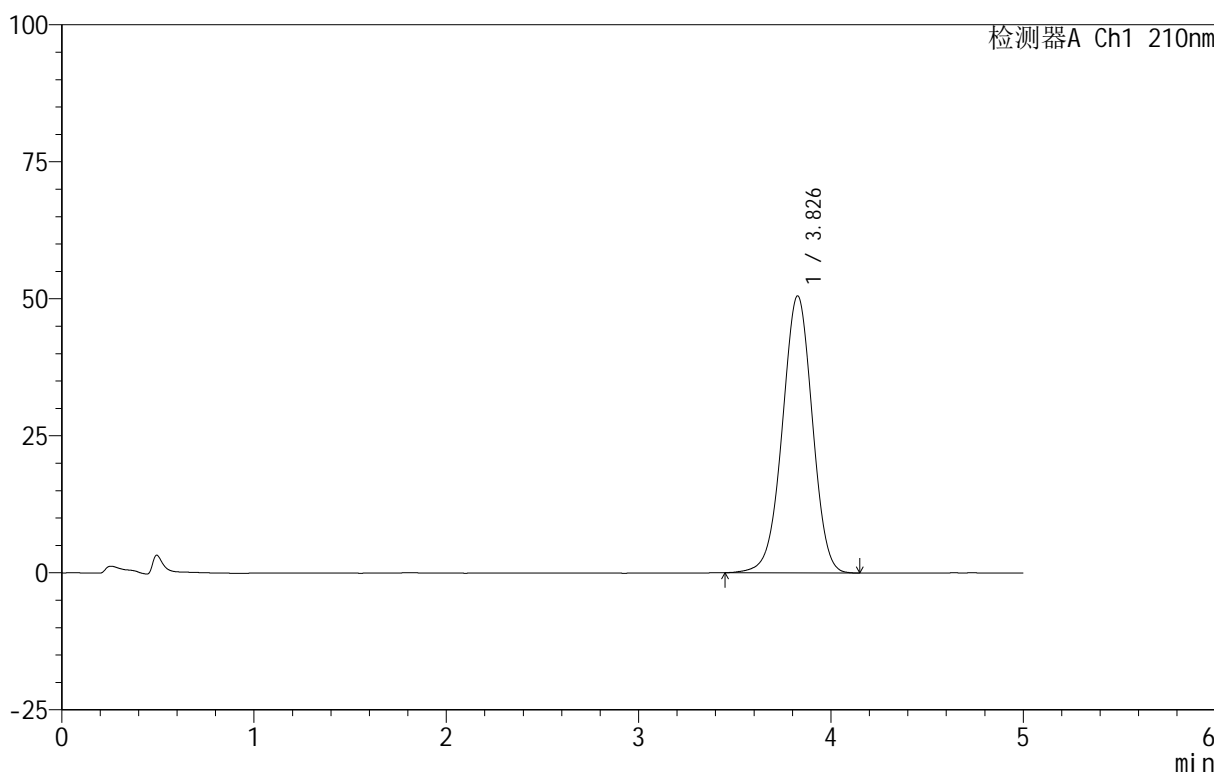
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-244-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:19:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:02:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

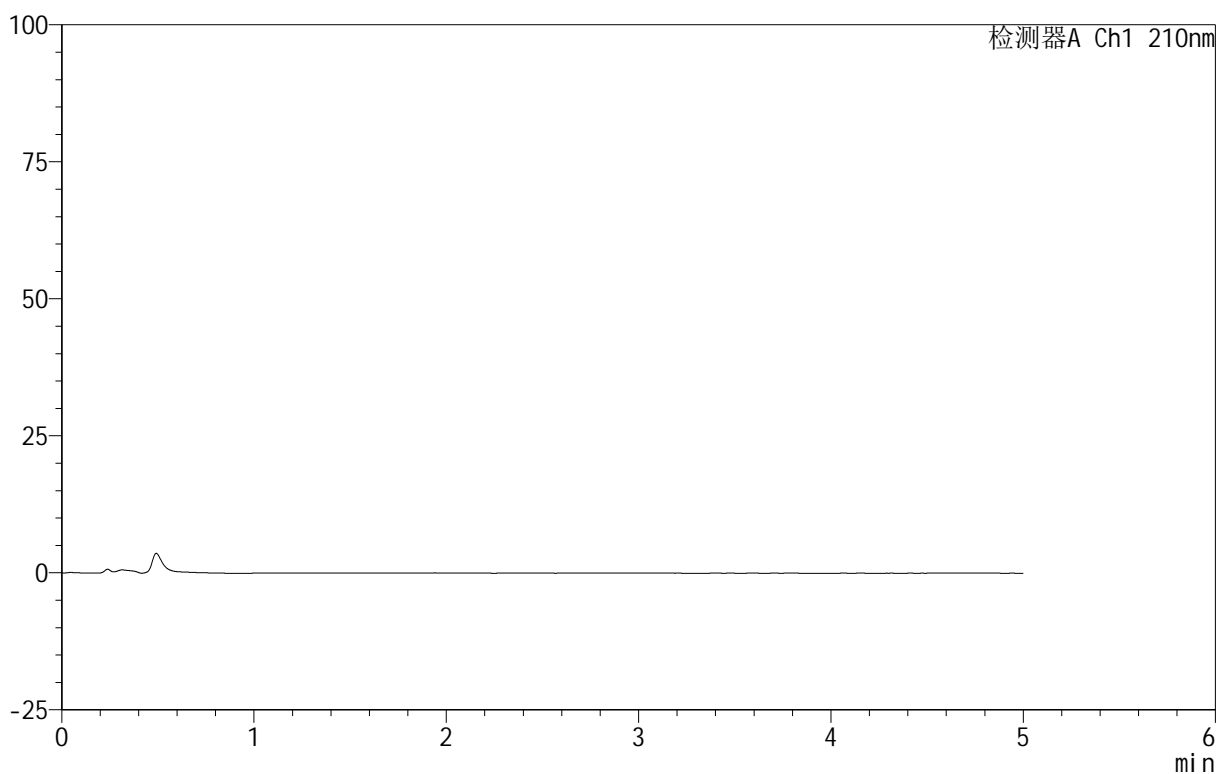
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	547161	100.000	50467	2901	0.981	--
总计		547161	100.000	50467			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-245-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 17:24:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:02:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

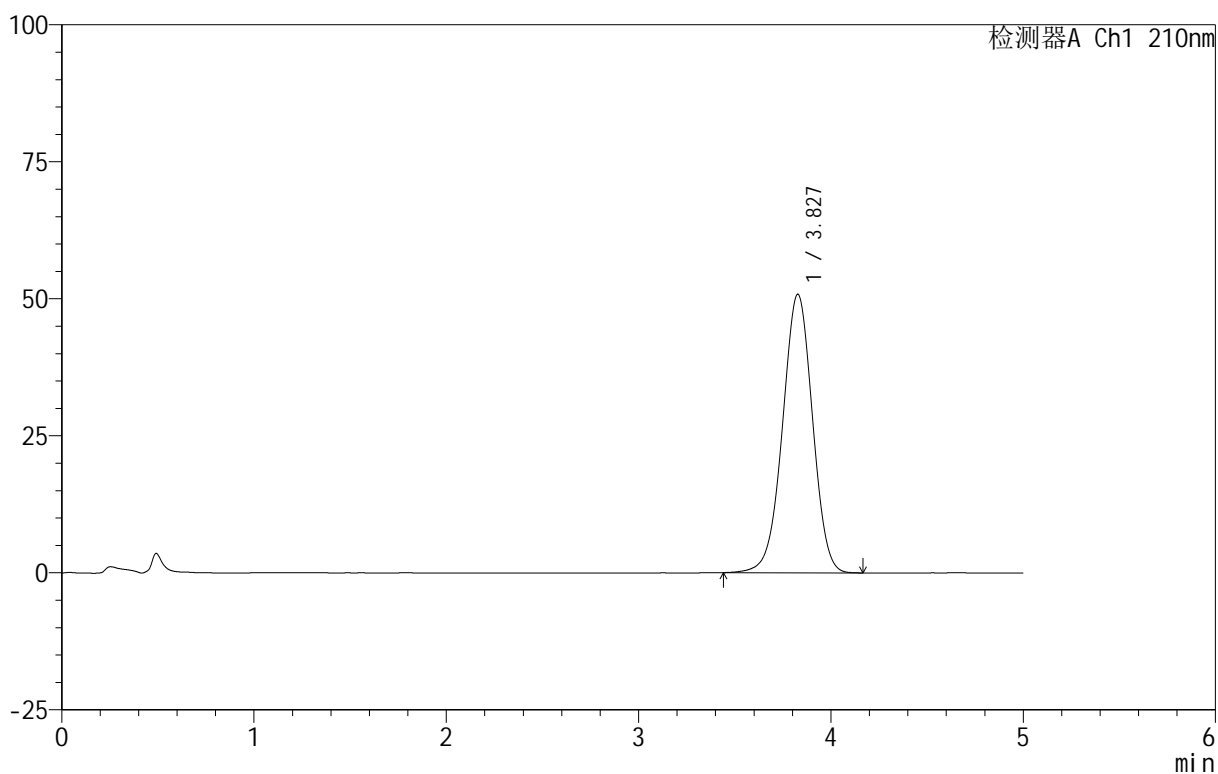
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-246-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 17:30:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:02:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	550469	100.000	50786	2902	0.982	--
总计		550469	100.000	50786			



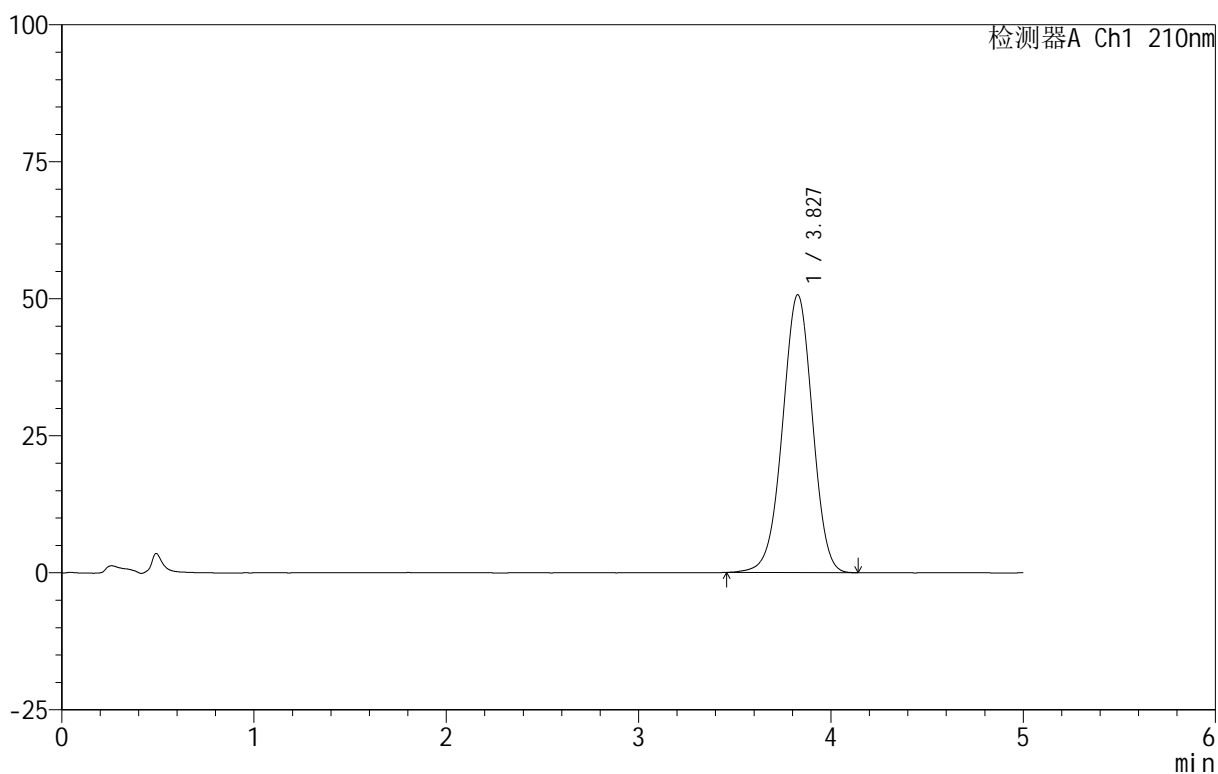
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-247-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:02:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	548522	100.000	50644	2903	0.980	--
总计		548522	100.000	50644			



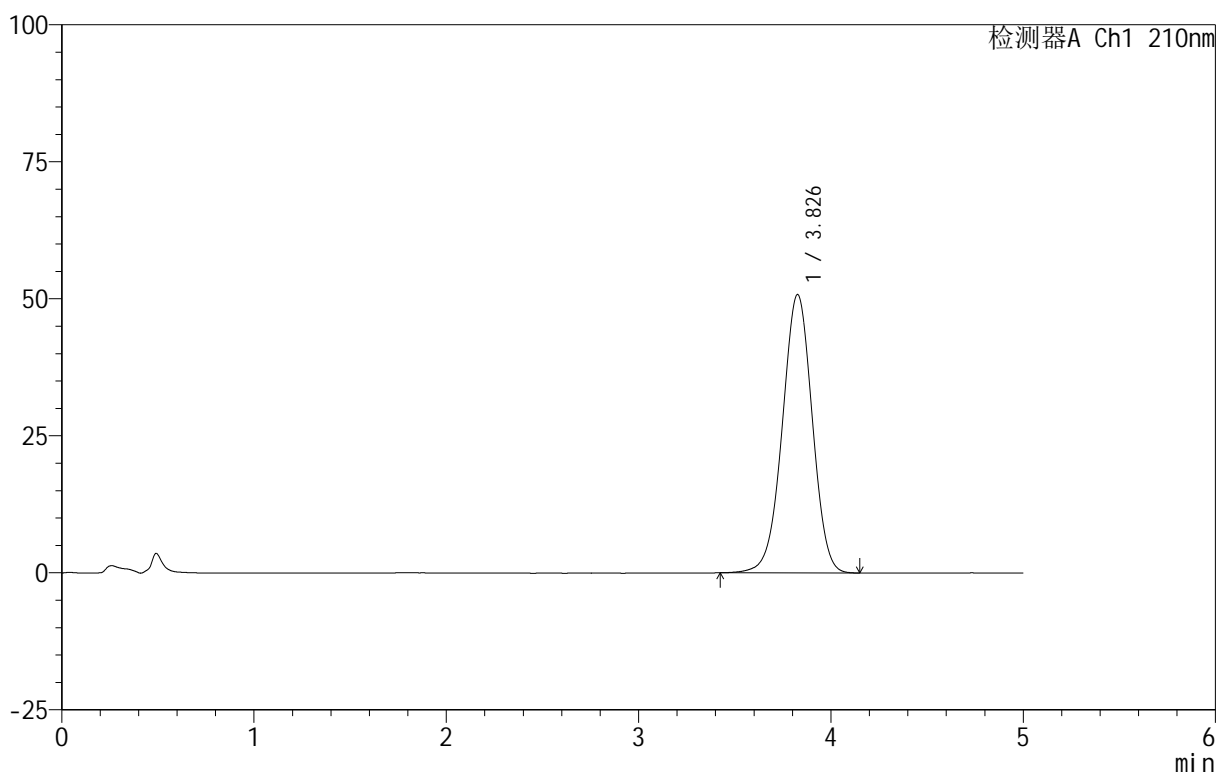
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-248-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:41:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:02:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	550091	100.000	50715	2901	0.981	--
总计		550091	100.000	50715			



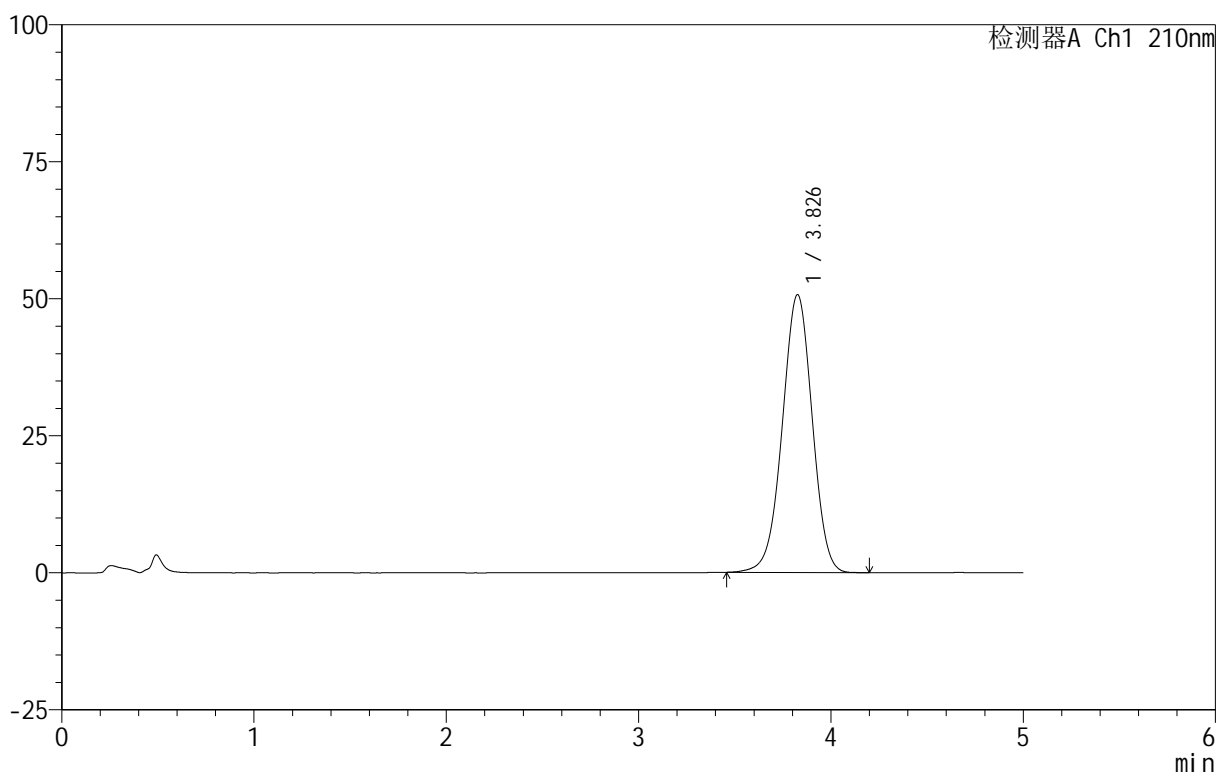
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-249-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:46:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:02:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

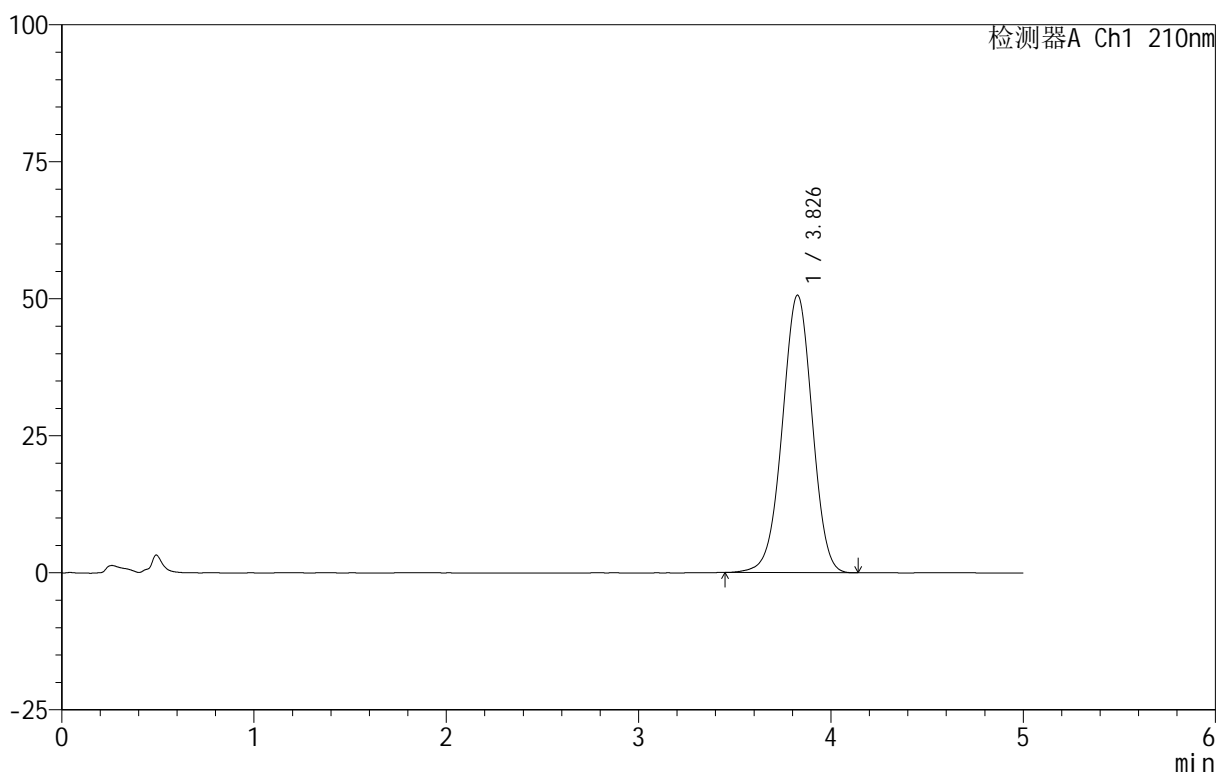
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	548498	100.000	50634	2907	0.983	--
总计		548498	100.000	50634			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-250-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 17:51:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:02:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	547637	100.000	50572	2907	0.982	--
总计		547637	100.000	50572			



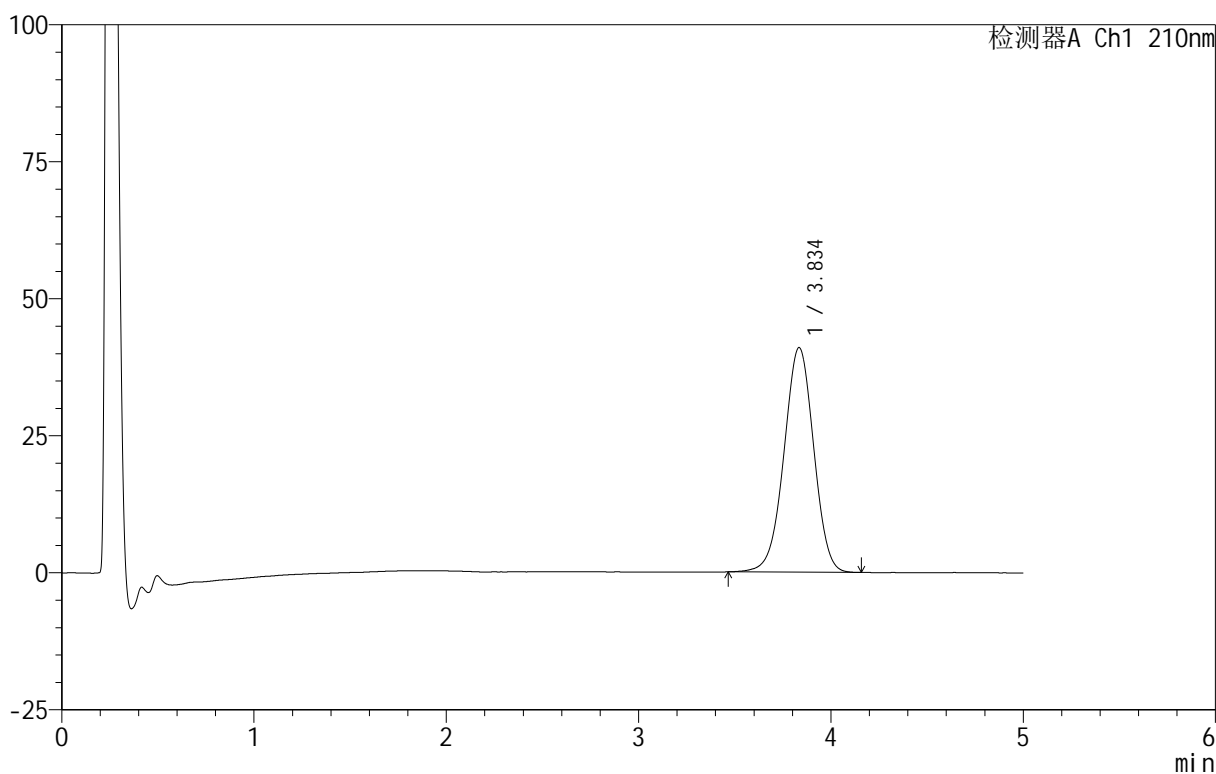
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-251-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:57:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:02:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

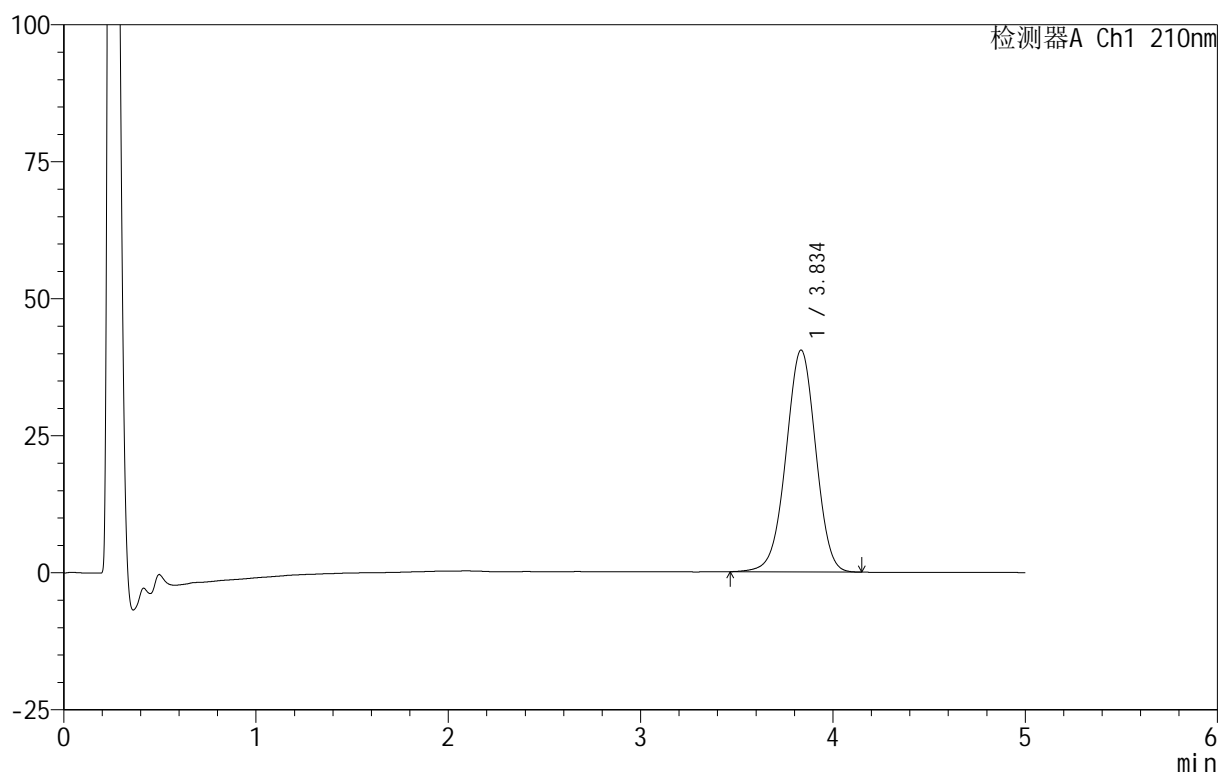
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	440806	100.000	40937	2944	0.983	--
总计		440806	100.000	40937			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-252-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:02:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:02:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	435557	100.000	40432	2955	0.981	--
总计		435557	100.000	40432			



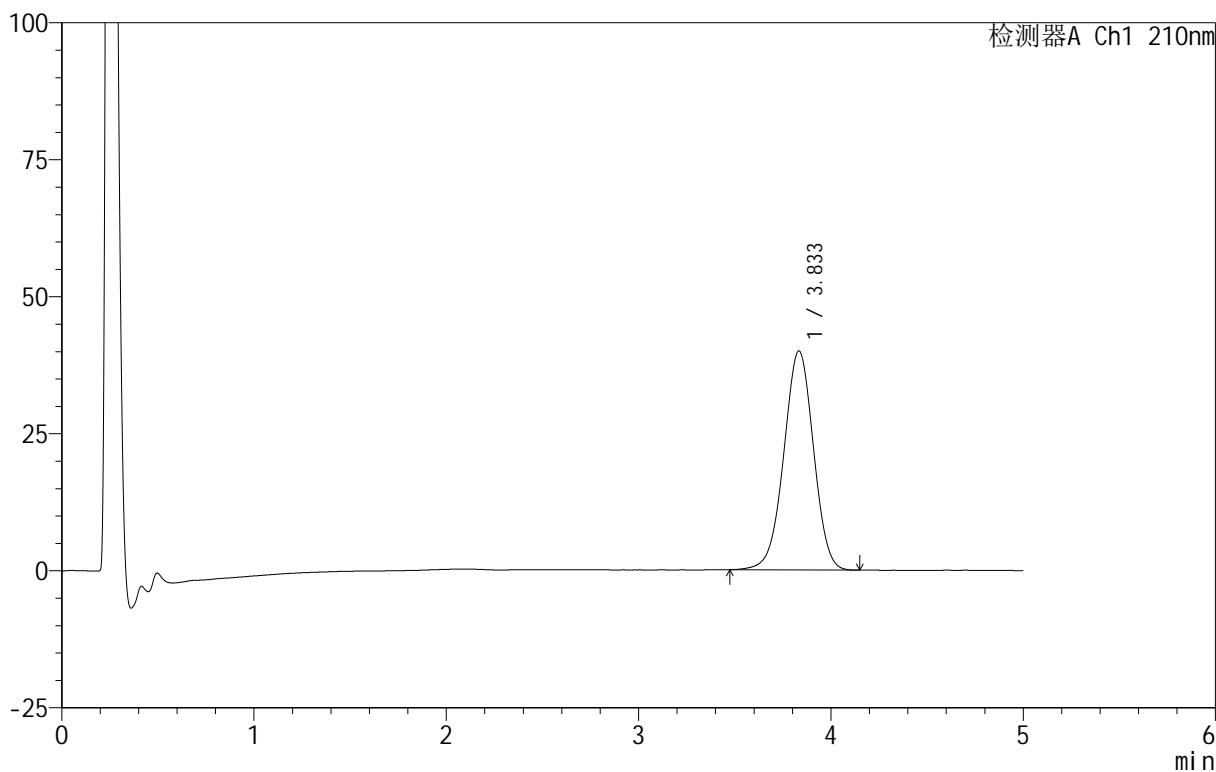
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-253-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:08:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:02:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

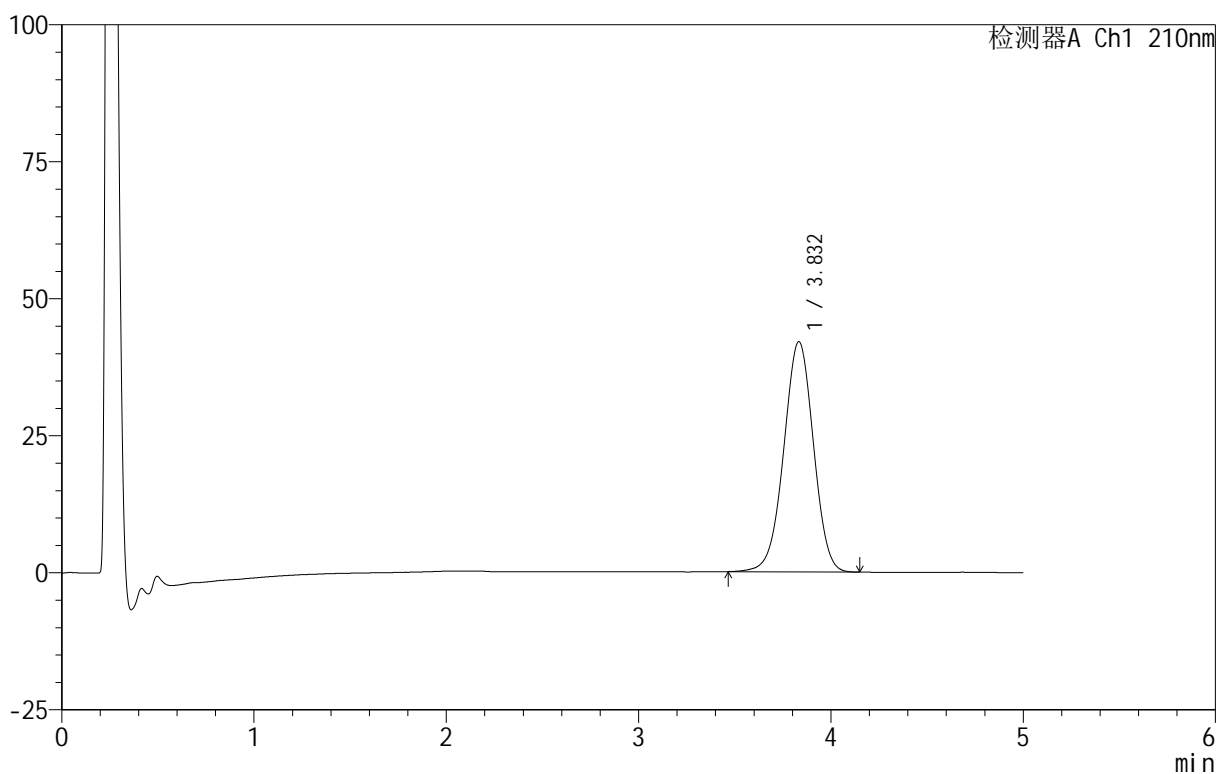
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	429297	100.000	39934	2955	0.983	--
总计		429297	100.000	39934			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-254-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 18:13:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:03:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	451667	100.000	42006	2957	0.984	--
总计		451667	100.000	42006			



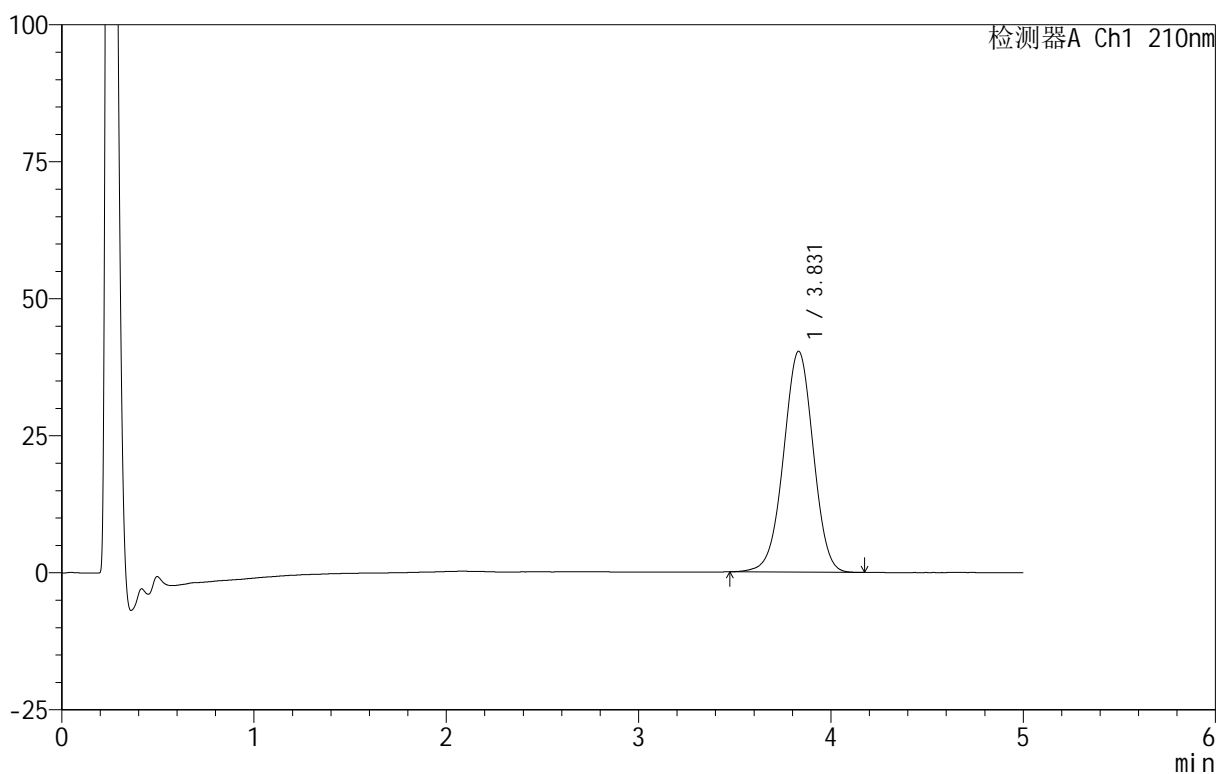
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-255-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:18:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:03:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	433164	100.000	40301	2949	0.985	--
总计		433164	100.000	40301			



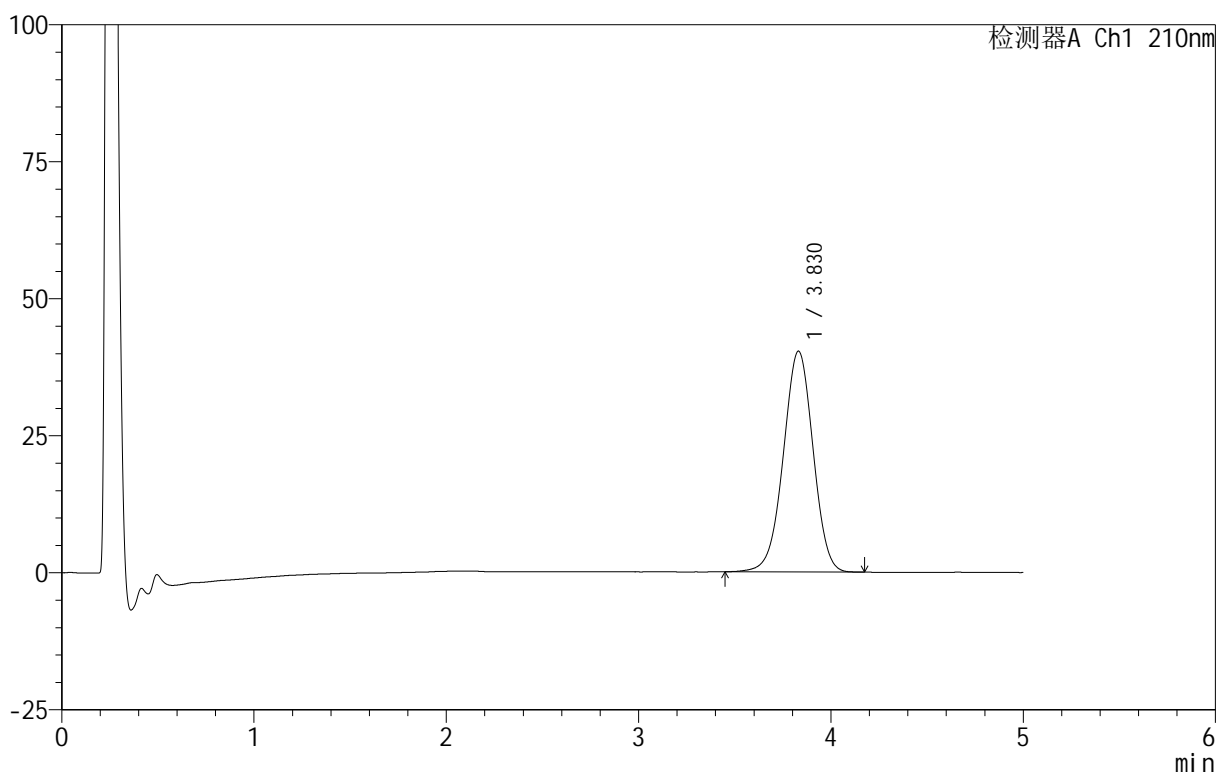
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-256-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:03:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	433688	100.000	40314	2940	0.983	--
总计		433688	100.000	40314			



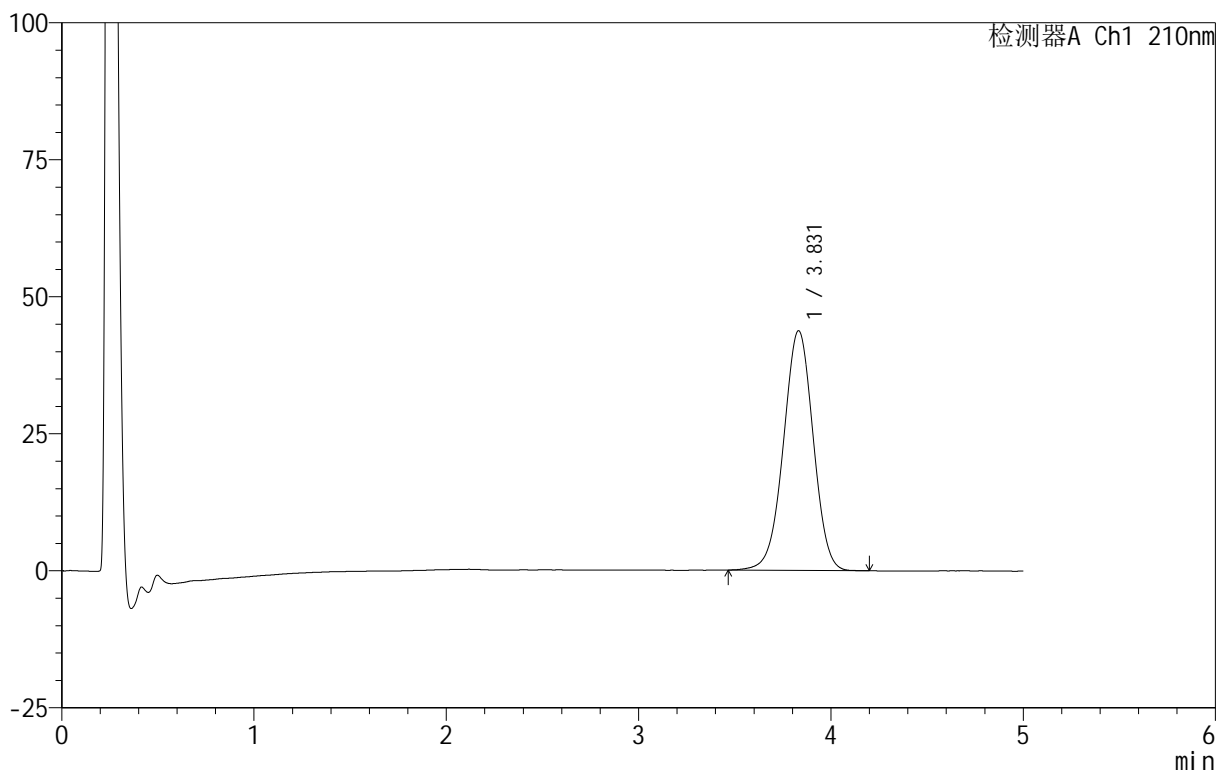
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-257-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:29:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:03:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	470489	100.000	43744	2944	0.984	--
总计		470489	100.000	43744			



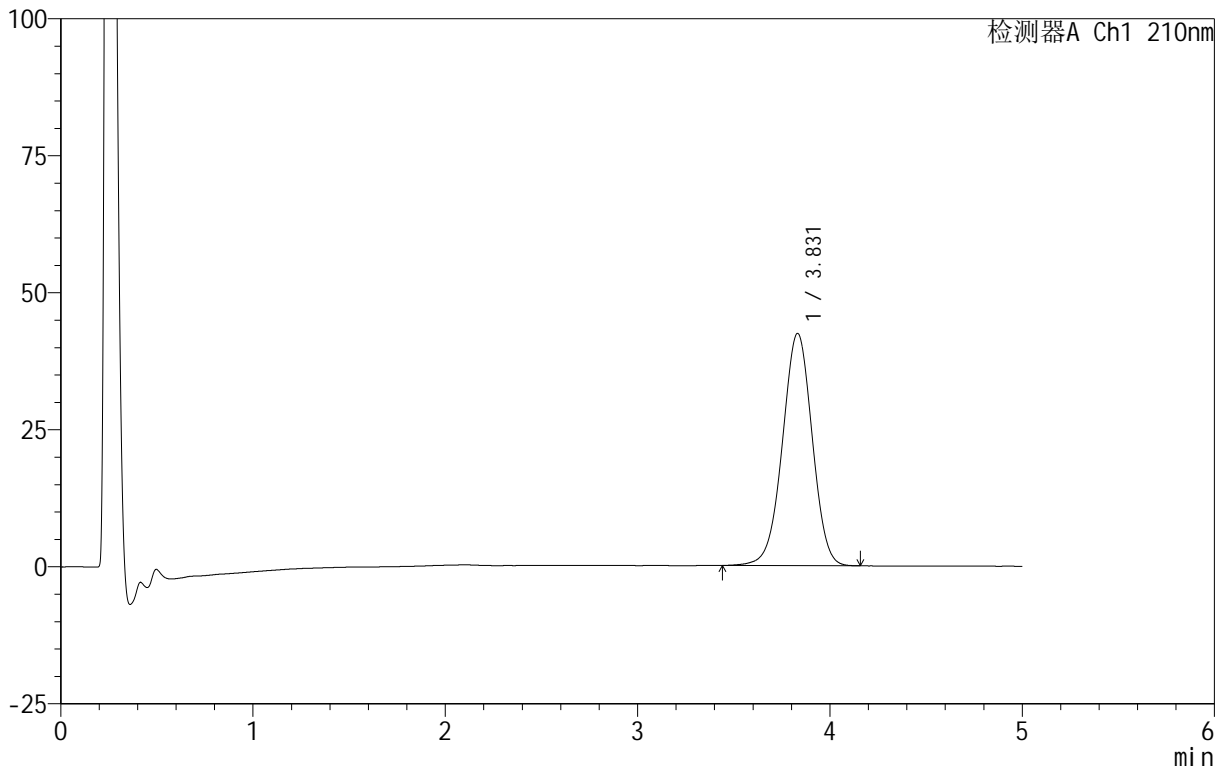
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-258-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:35:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:03:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	456266	100.000	42390	2944	0.983	--
总计		456266	100.000	42390			



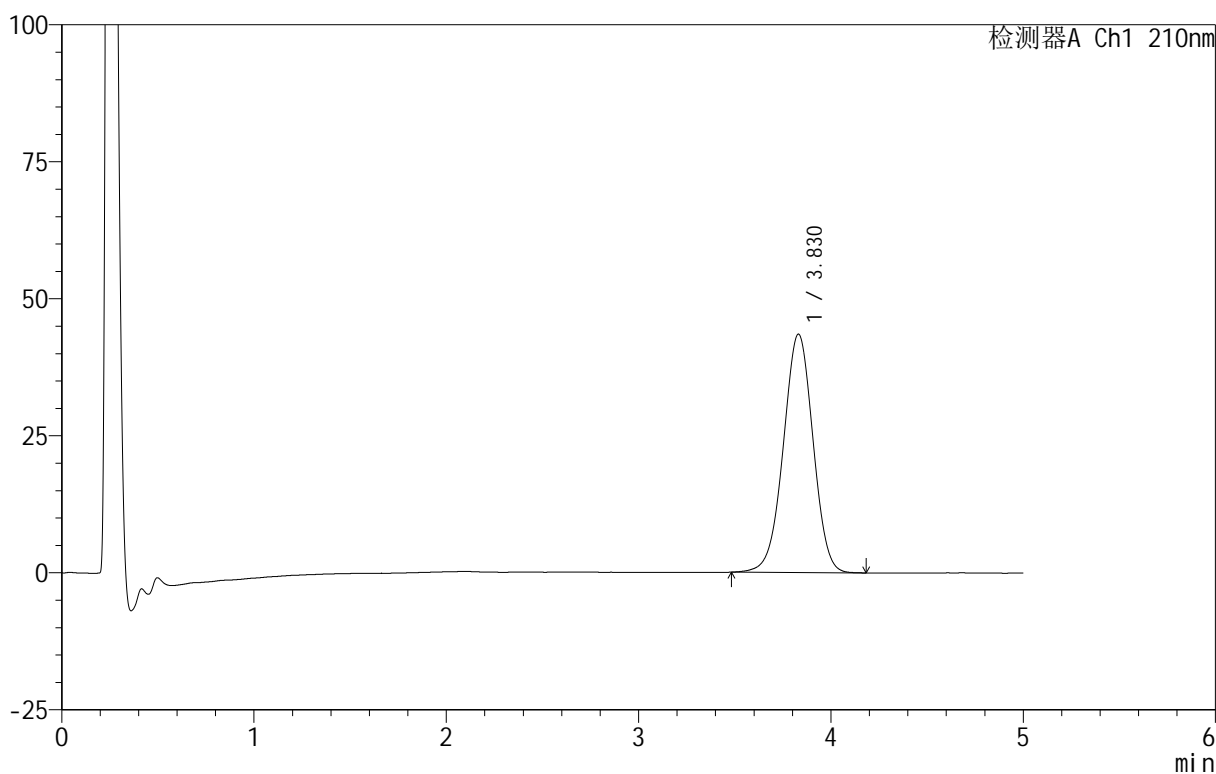
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-259-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:40:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:03:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

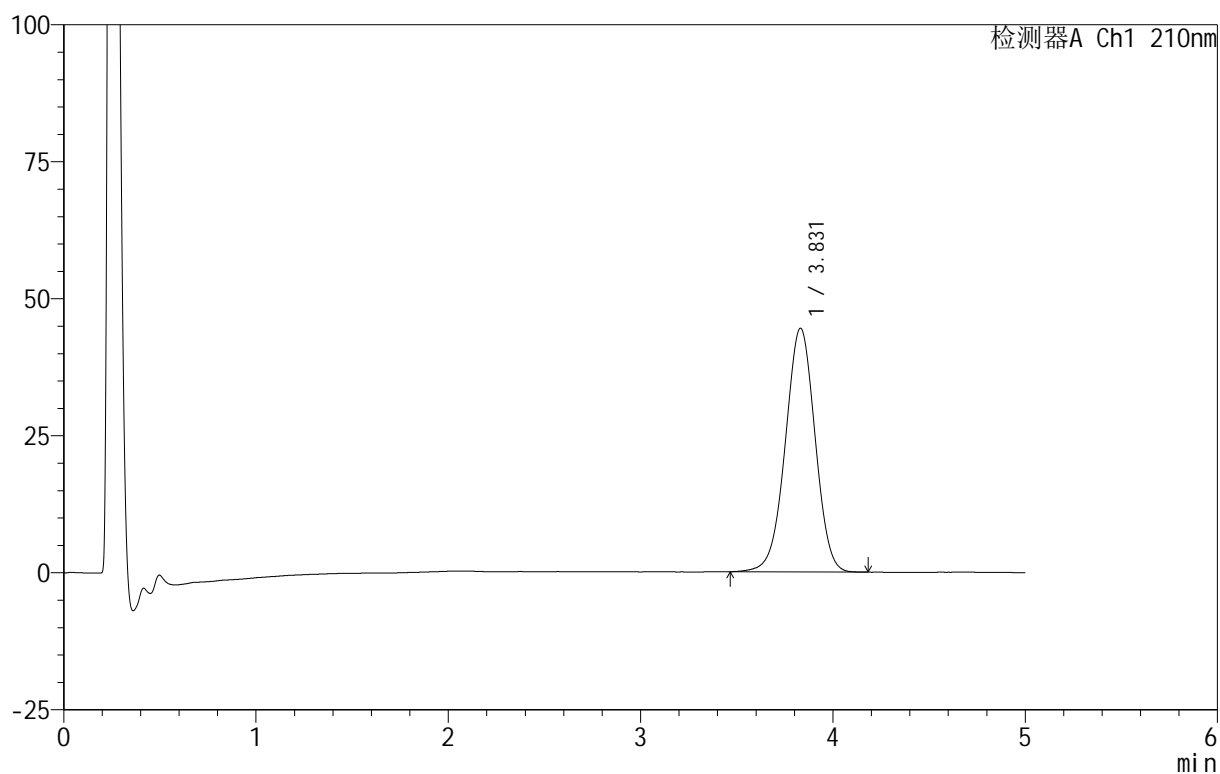
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	467538	100.000	43506	2946	0.985	--
总计		467538	100.000	43506			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-260-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 18:45:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:03:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

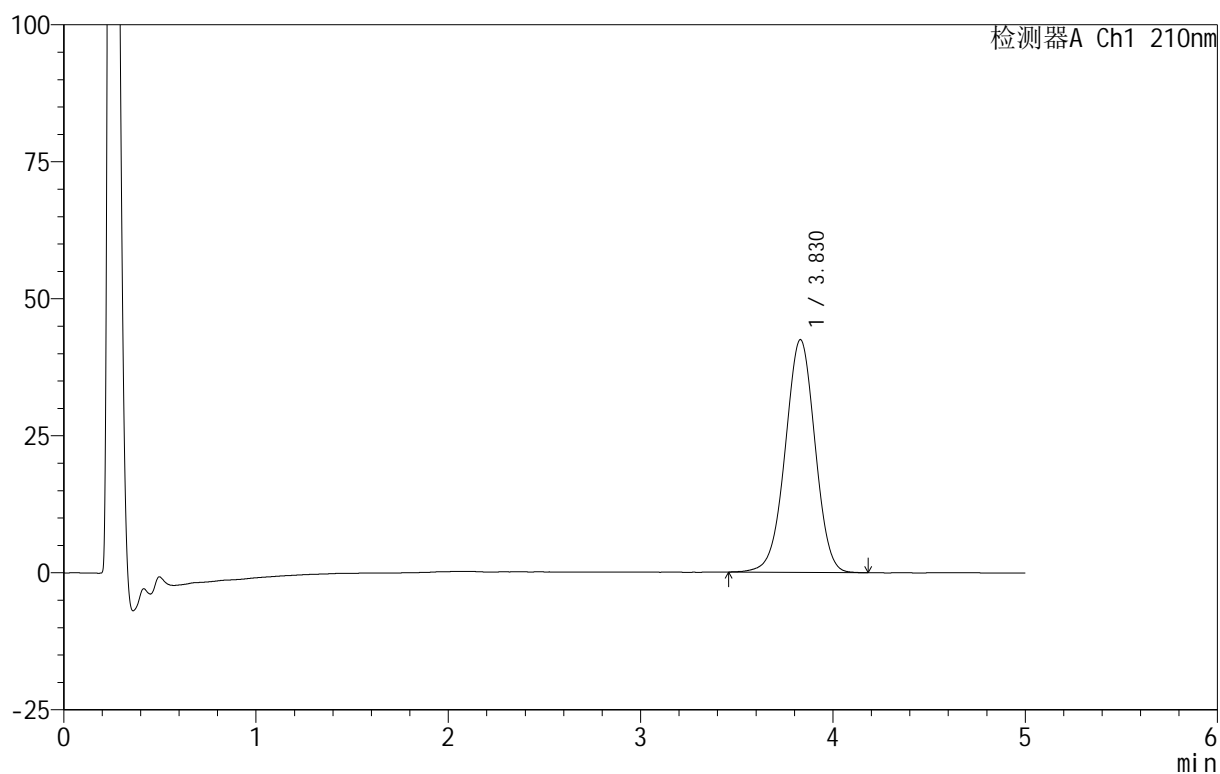
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	478410	100.000	44491	2948	0.984	--
总计		478410	100.000	44491			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-261-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 18:51:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:03:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

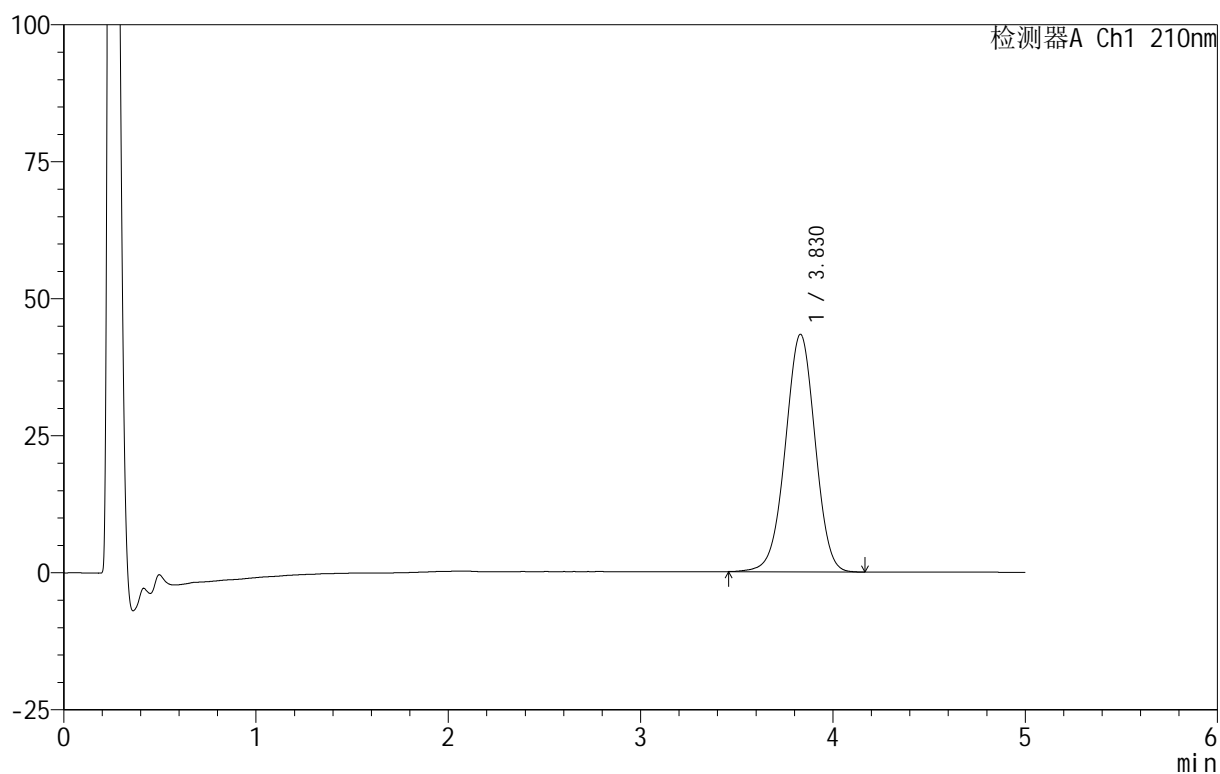
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	457097	100.000	42477	2944	0.984	--
总计		457097	100.000	42477			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-262-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 18:56:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:03:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

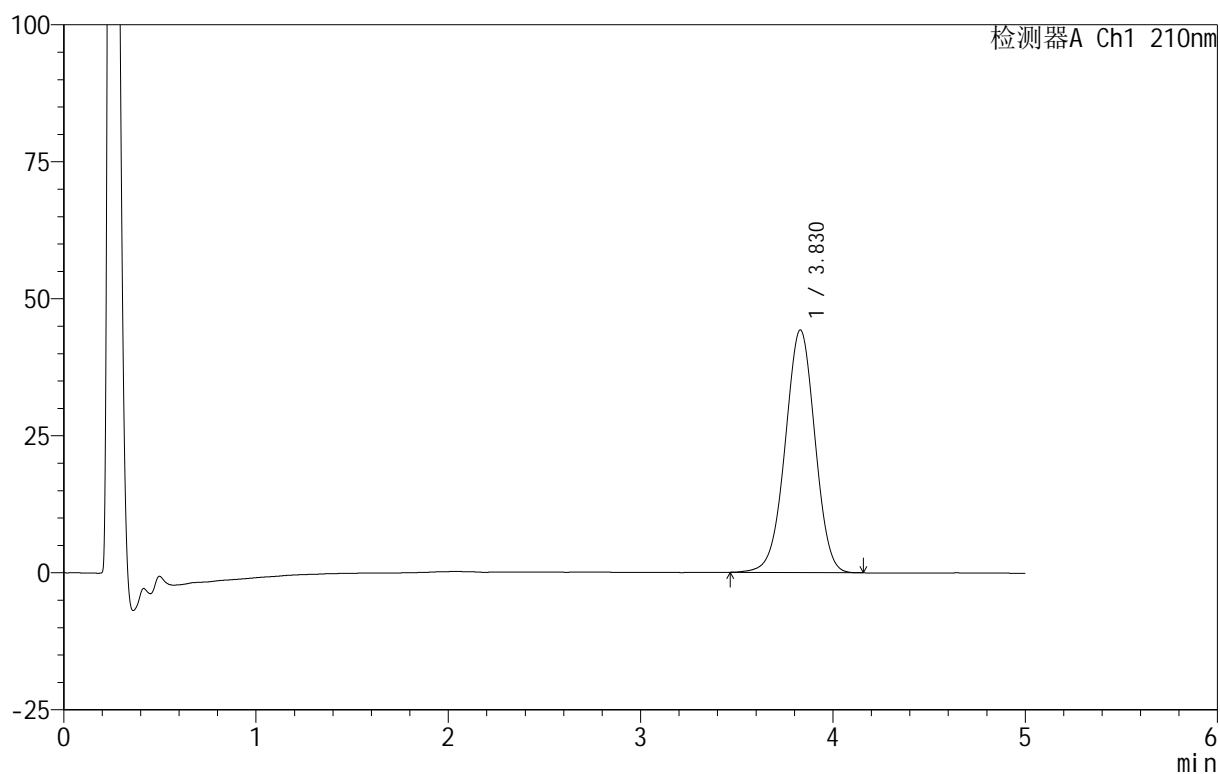
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	466368	100.000	43351	2947	0.984	--
总计		466368	100.000	43351			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-263-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:02:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:03:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	475952	100.000	44278	2944	0.984	--
总计		475952	100.000	44278			



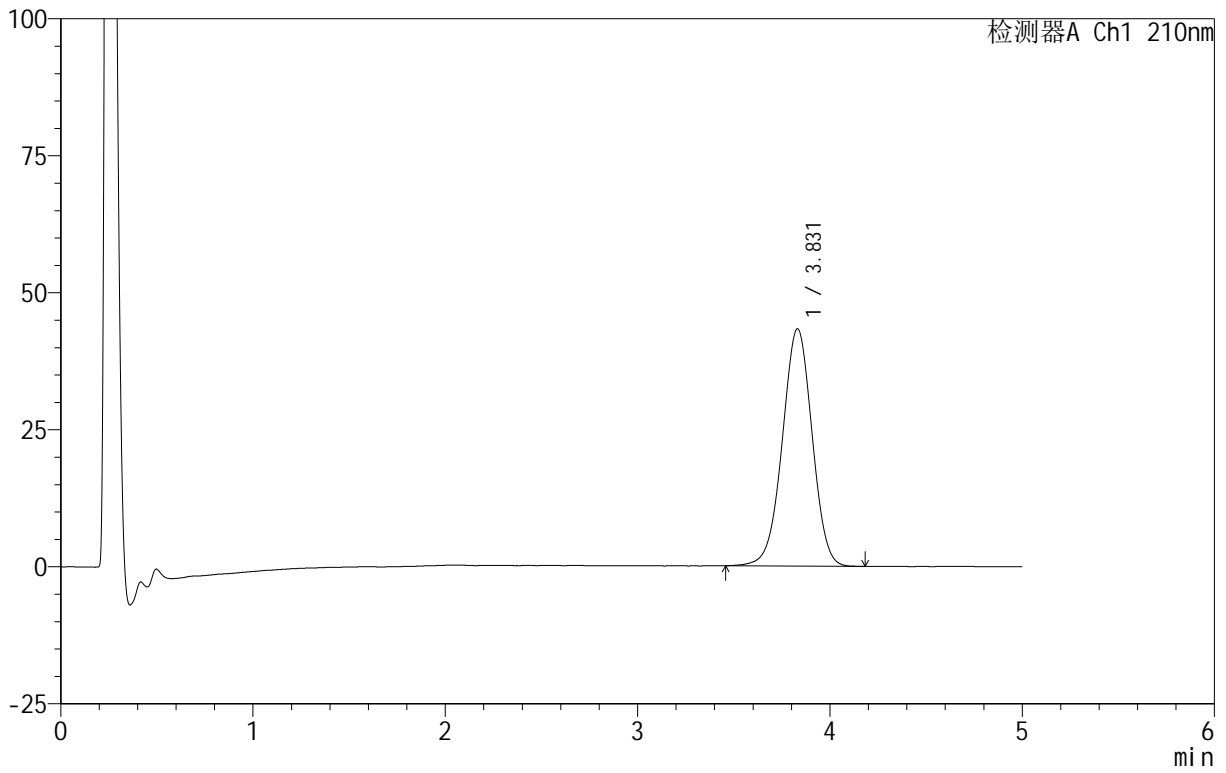
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-264-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:07:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:03:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	466251	100.000	43303	2937	0.985	--
总计		466251	100.000	43303			



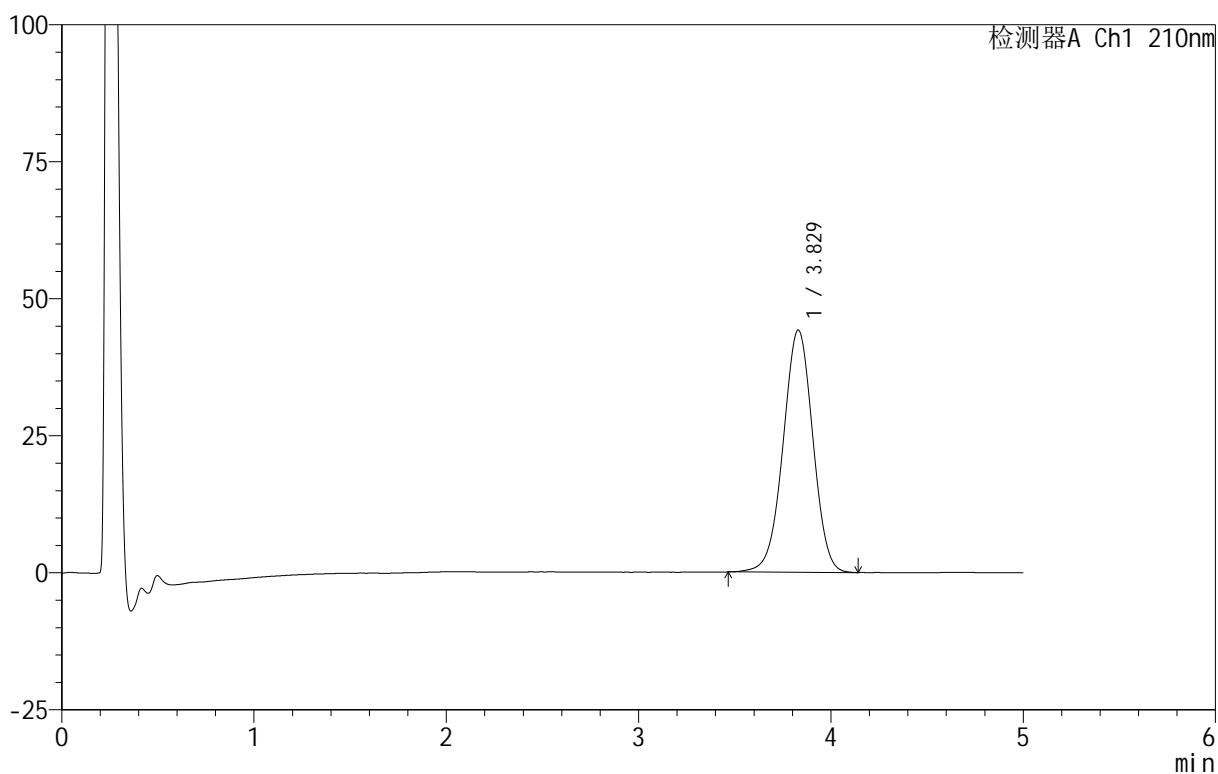
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-265-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:12:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:03:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	475400	100.000	44200	2942	0.985	--
总计		475400	100.000	44200			



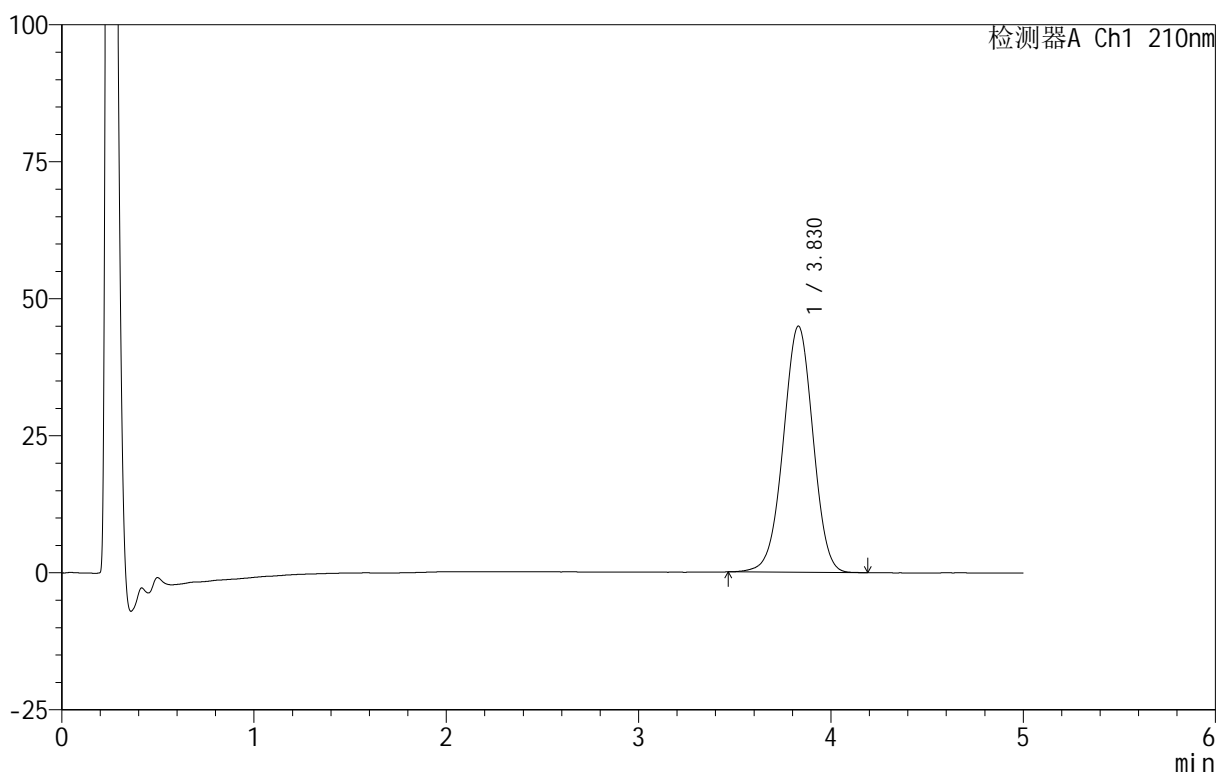
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-266-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:18:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:03:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	482778	100.000	44935	2944	0.985	--
总计		482778	100.000	44935			



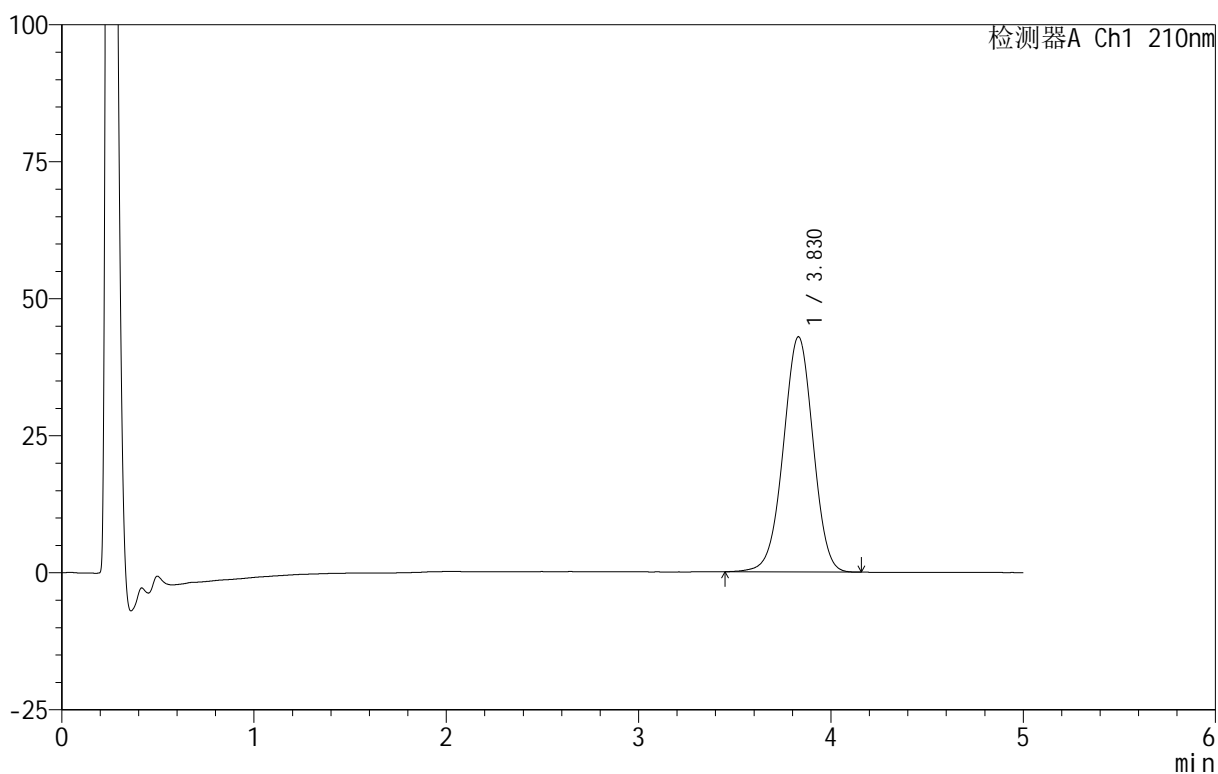
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-267-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:23:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:03:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	462021	100.000	42924	2939	0.984	--
总计		462021	100.000	42924			



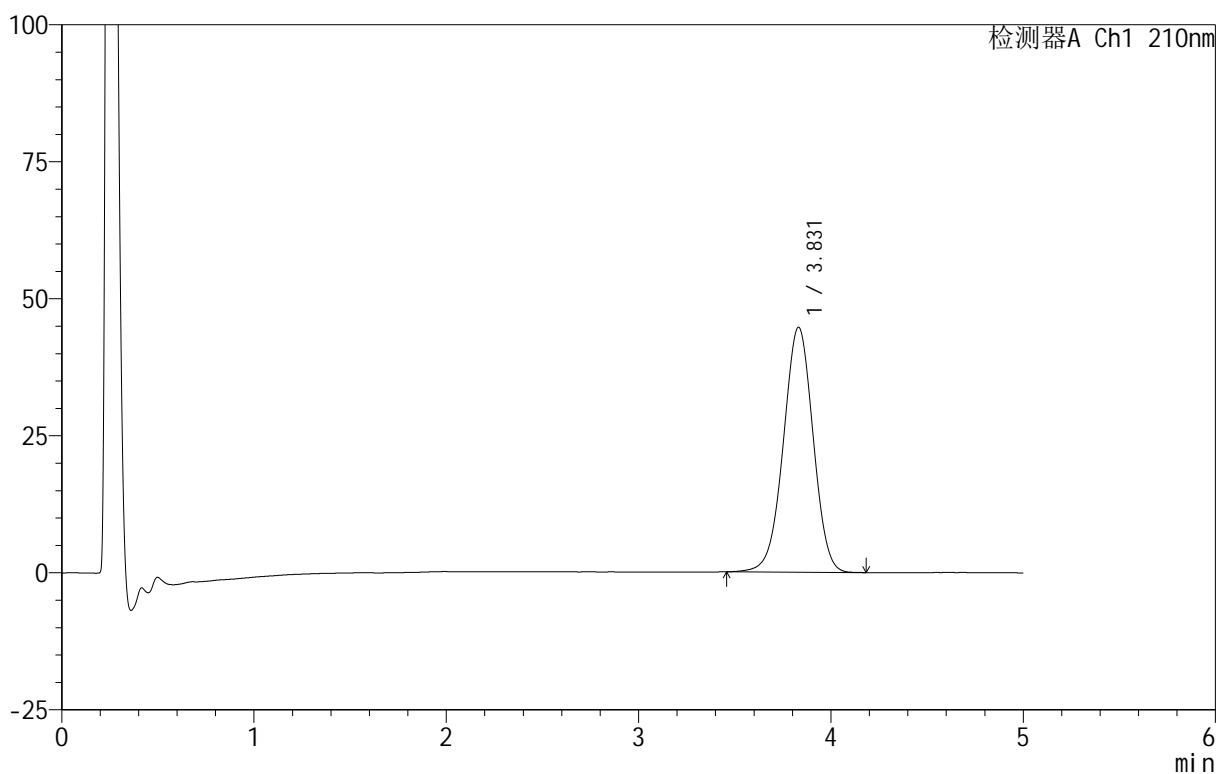
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-268-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:29:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	480410	100.000	44707	2945	0.983	--
总计		480410	100.000	44707			



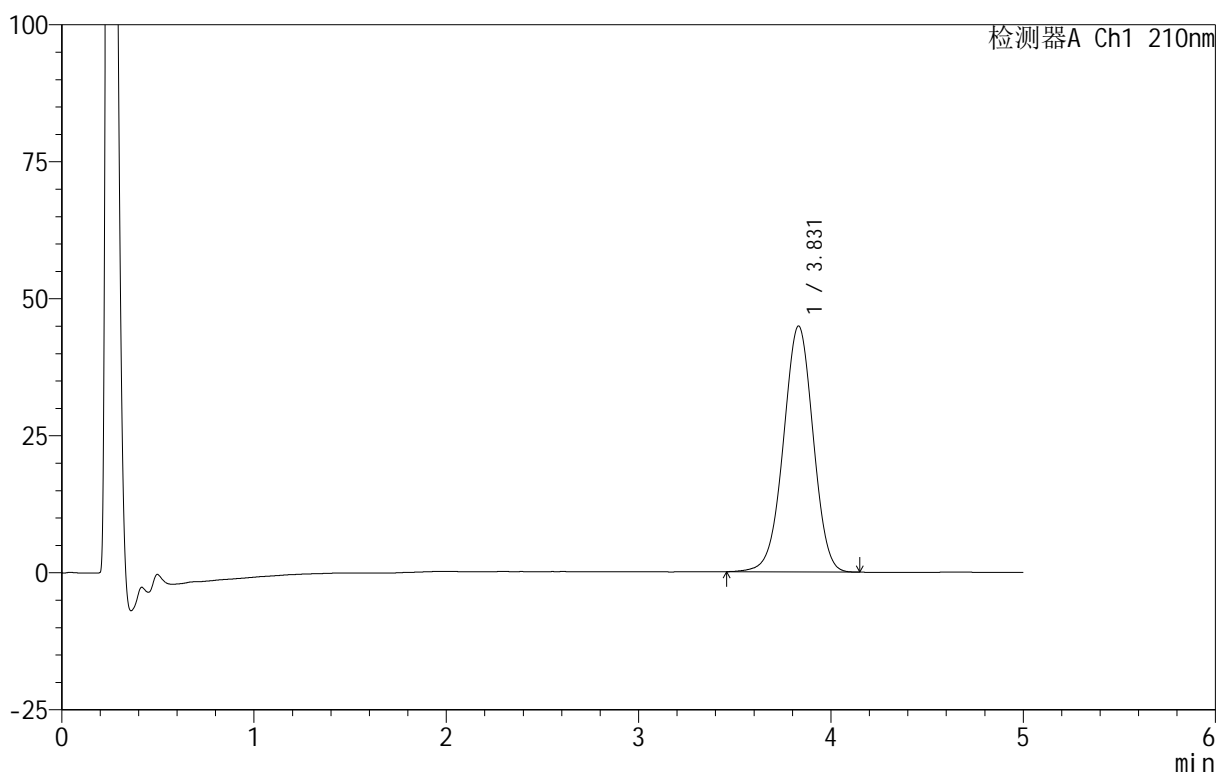
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-269-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:34:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	482401	100.000	44878	2949	0.983	--
总计		482401	100.000	44878			



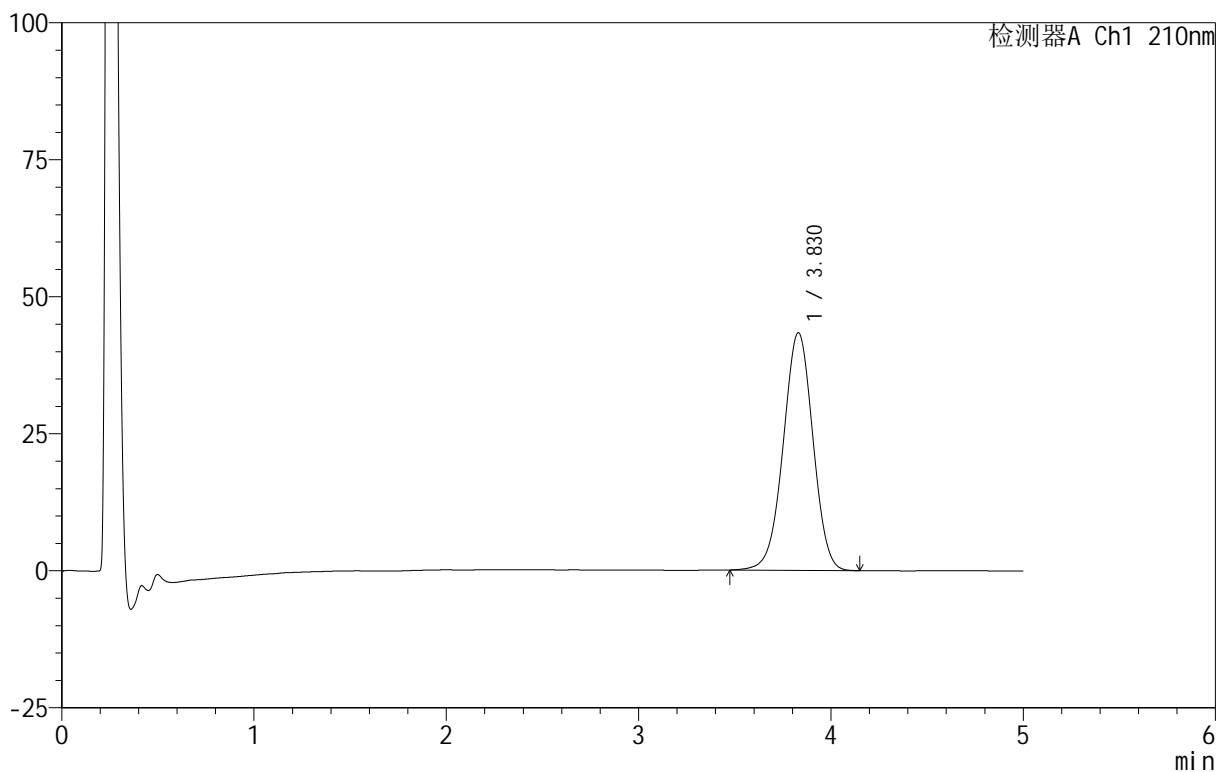
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-270-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:39:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:03:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	465824	100.000	43381	2951	0.984	--
总计		465824	100.000	43381			



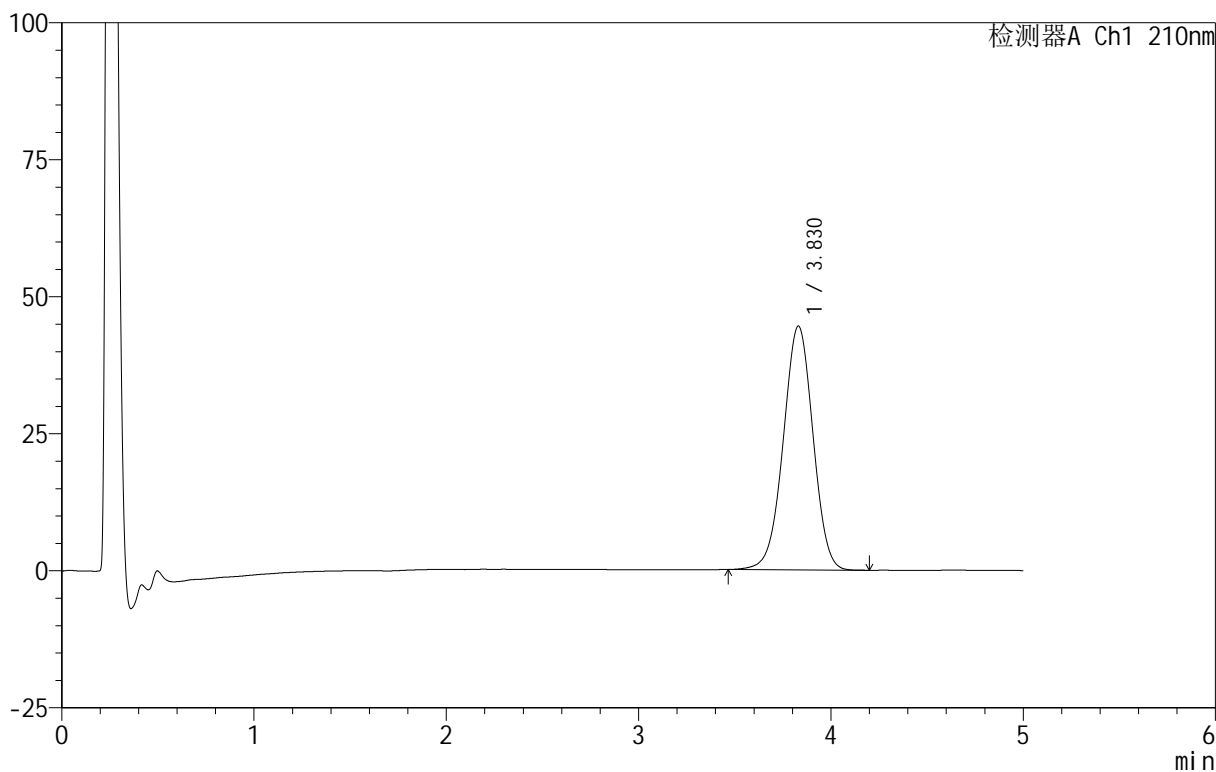
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-271-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	478133	100.000	44494	2950	0.986	--
总计		478133	100.000	44494			



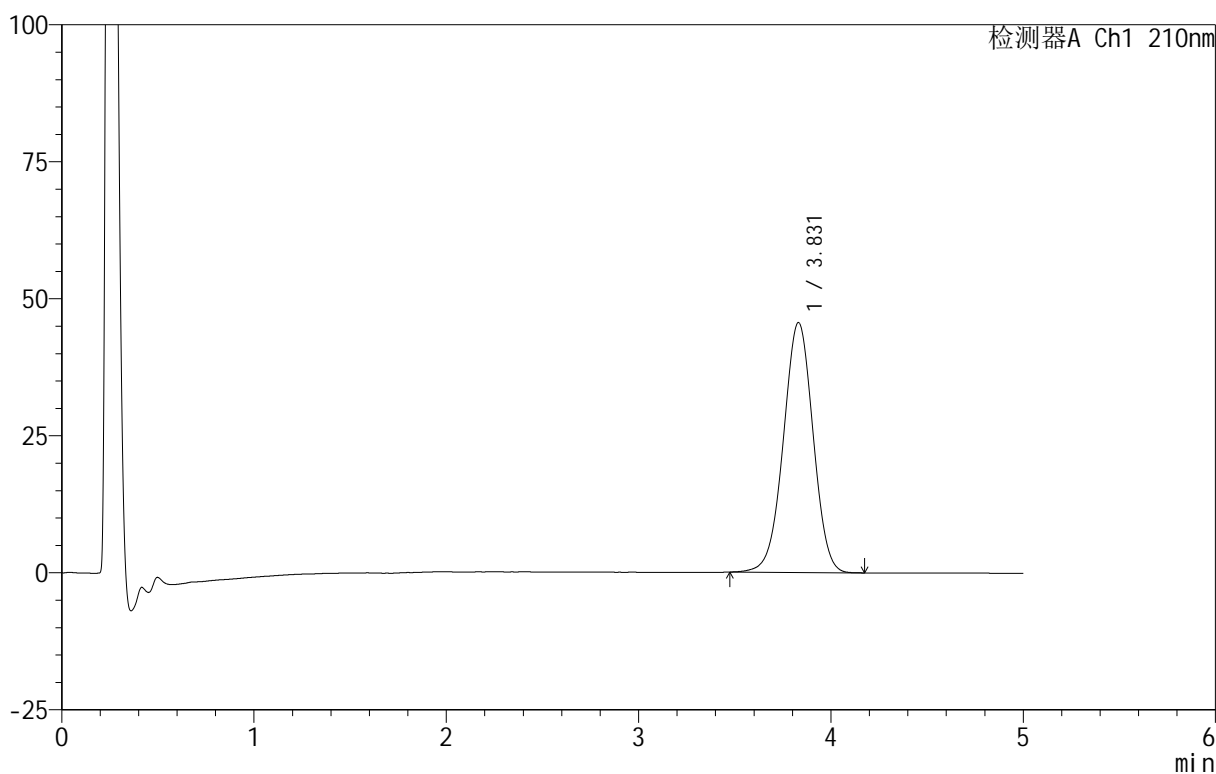
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-272-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:50:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	489987	100.000	45610	2951	0.986	--
总计		489987	100.000	45610			



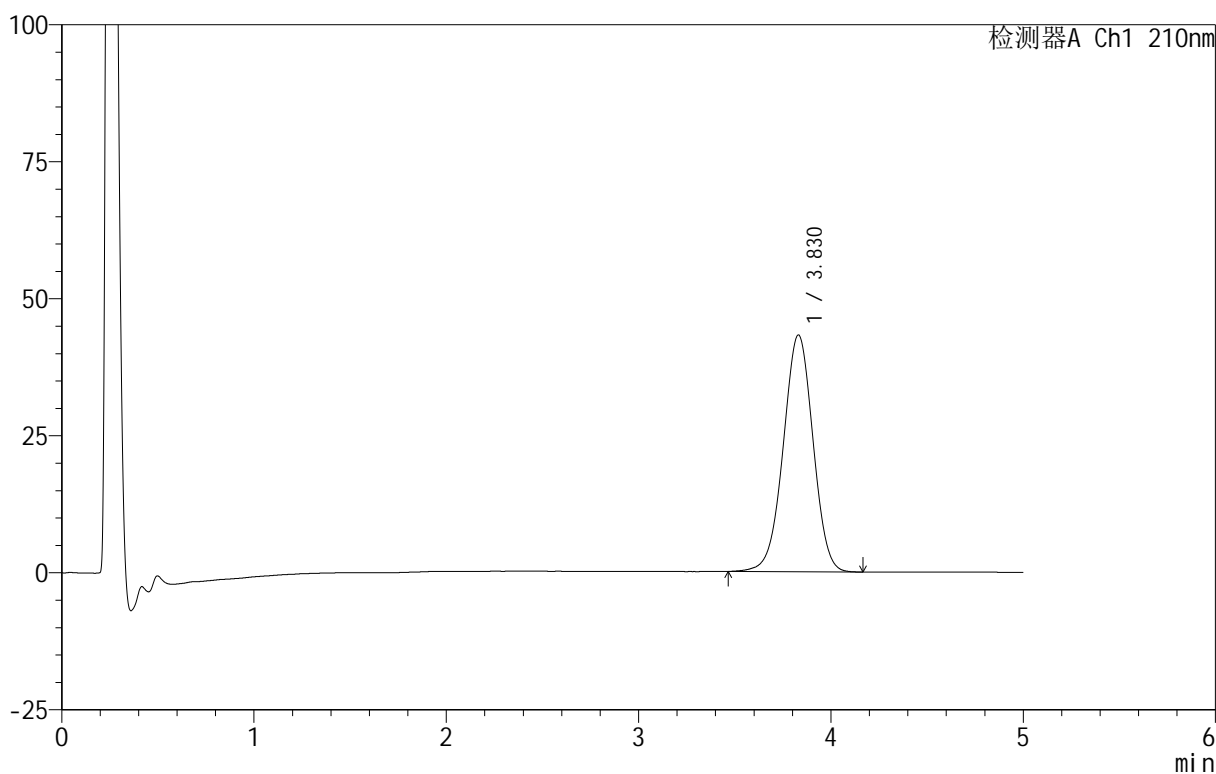
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-273-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:56:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:03:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	464673	100.000	43208	2943	0.985	--
总计		464673	100.000	43208			



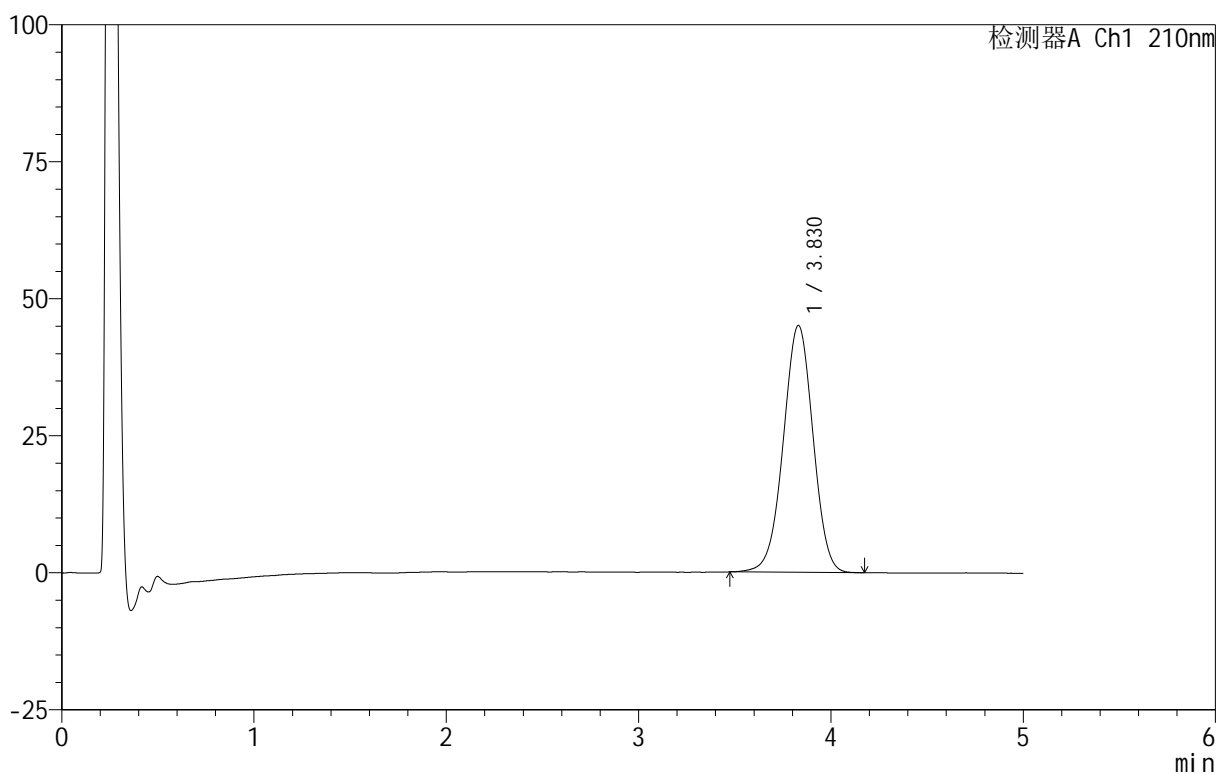
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-274-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:01:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:03:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

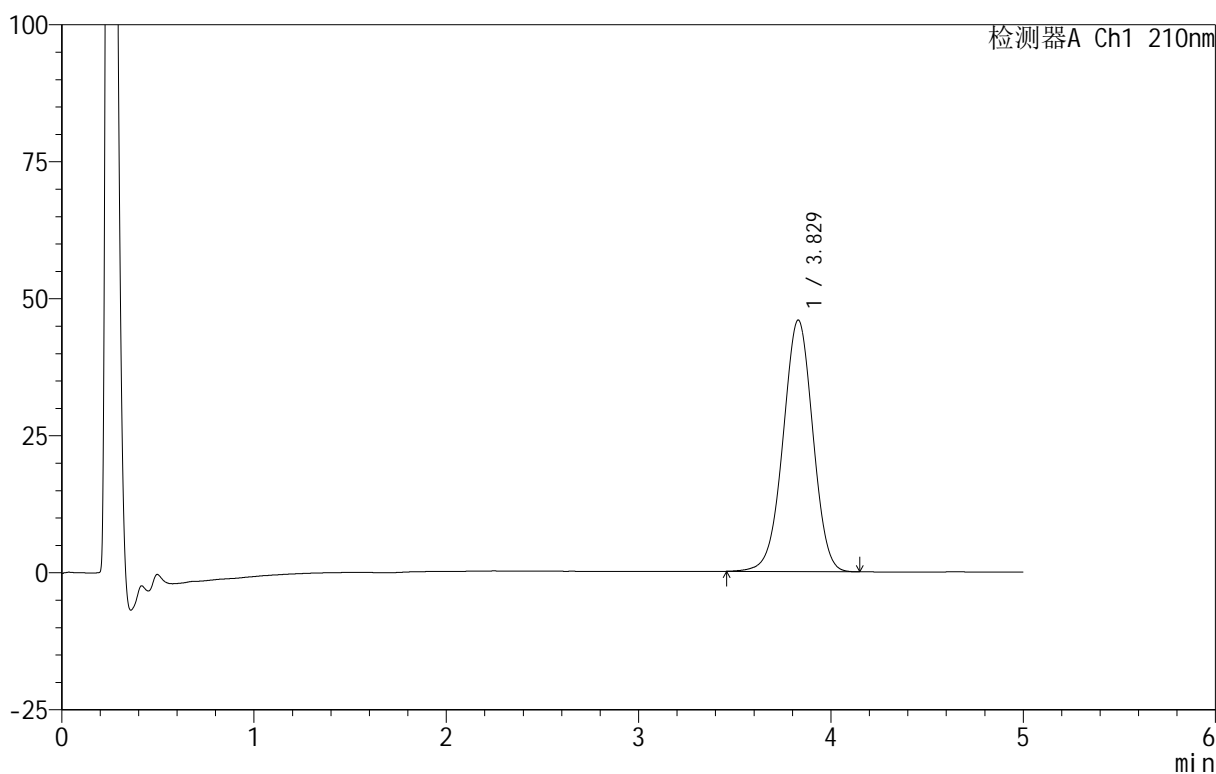
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	484084	100.000	45061	2945	0.985	--
总计		484084	100.000	45061			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-275-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 20:06:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:04:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	493915	100.000	45909	2939	0.985	--
总计		493915	100.000	45909			



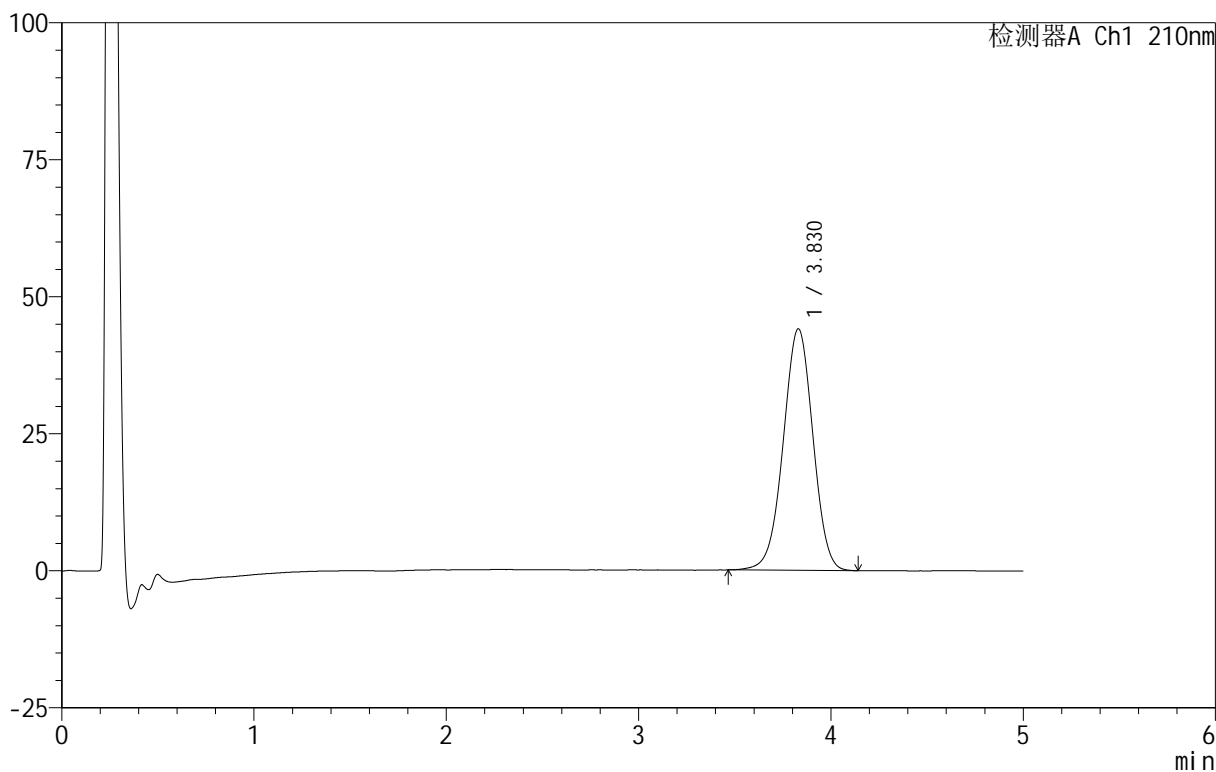
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-276-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:12:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:04:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

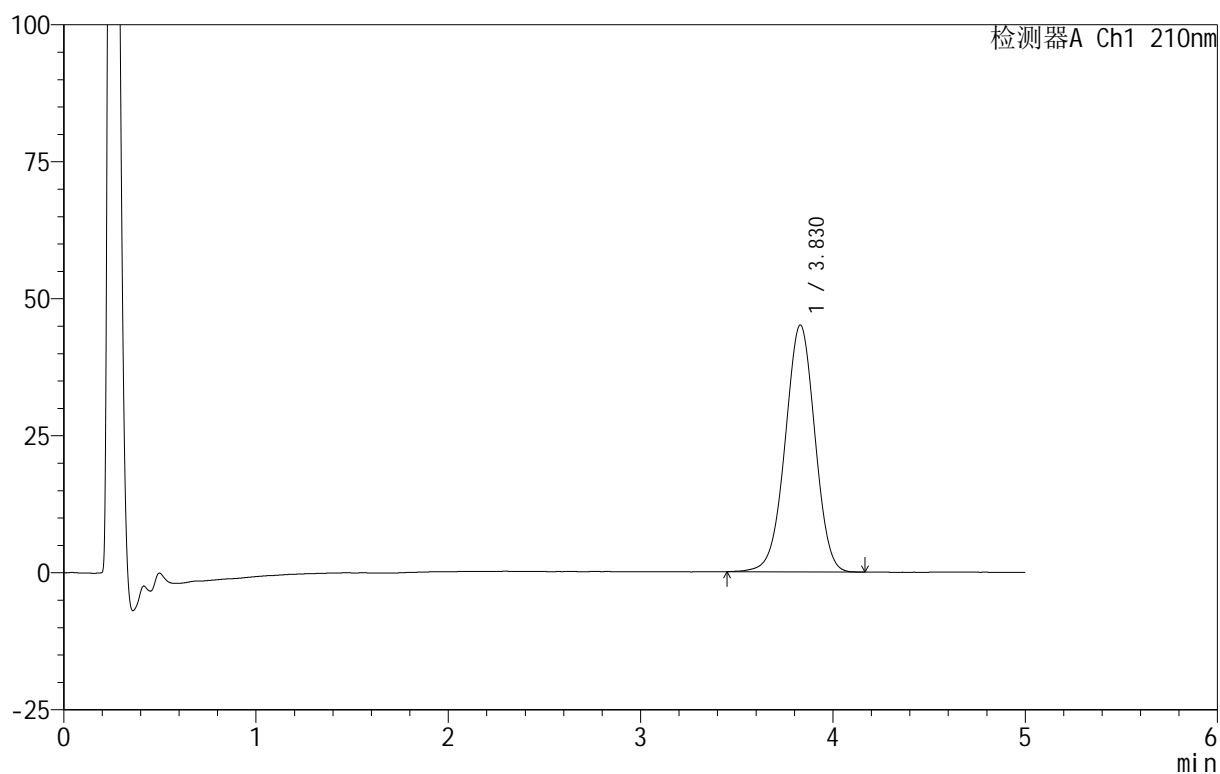
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	473213	100.000	44076	2948	0.985	--
总计		473213	100.000	44076			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-277-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:17:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:04:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	483738	100.000	45064	2948	0.984	--
总计		483738	100.000	45064			



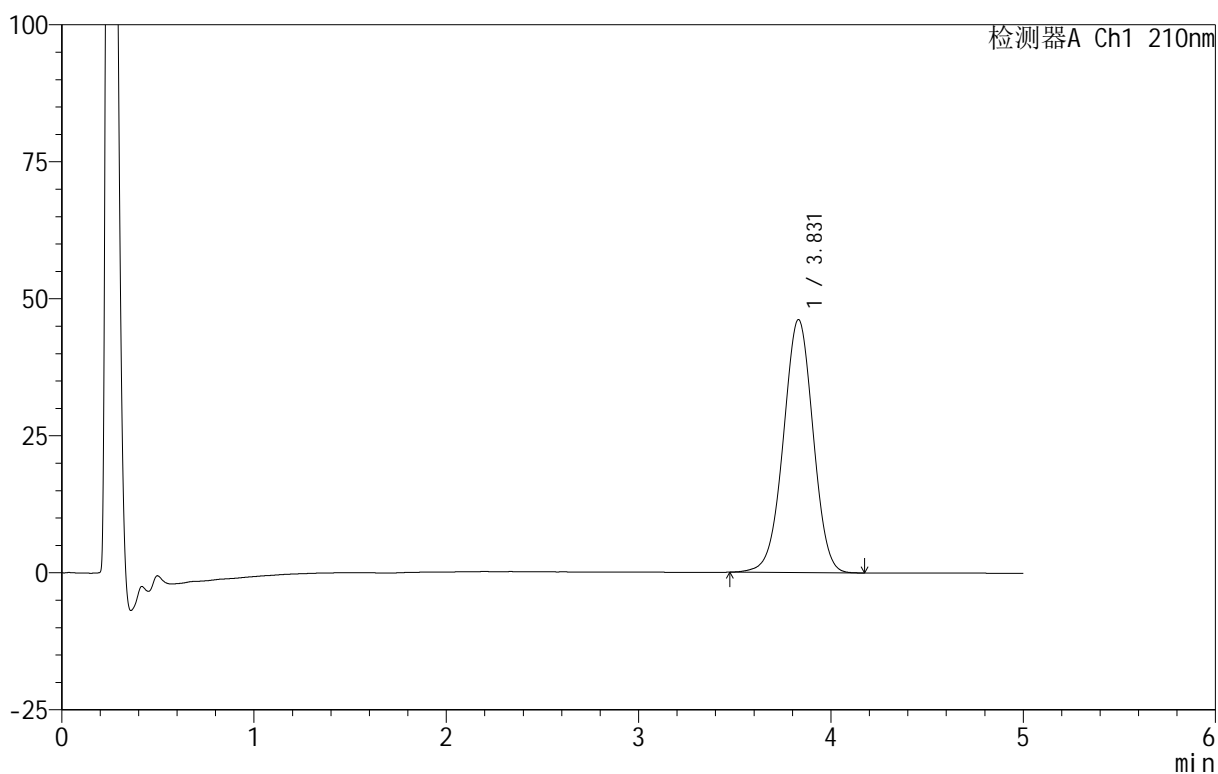
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-278-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:22:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:04:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	495781	100.000	46179	2953	0.987	--
总计		495781	100.000	46179			



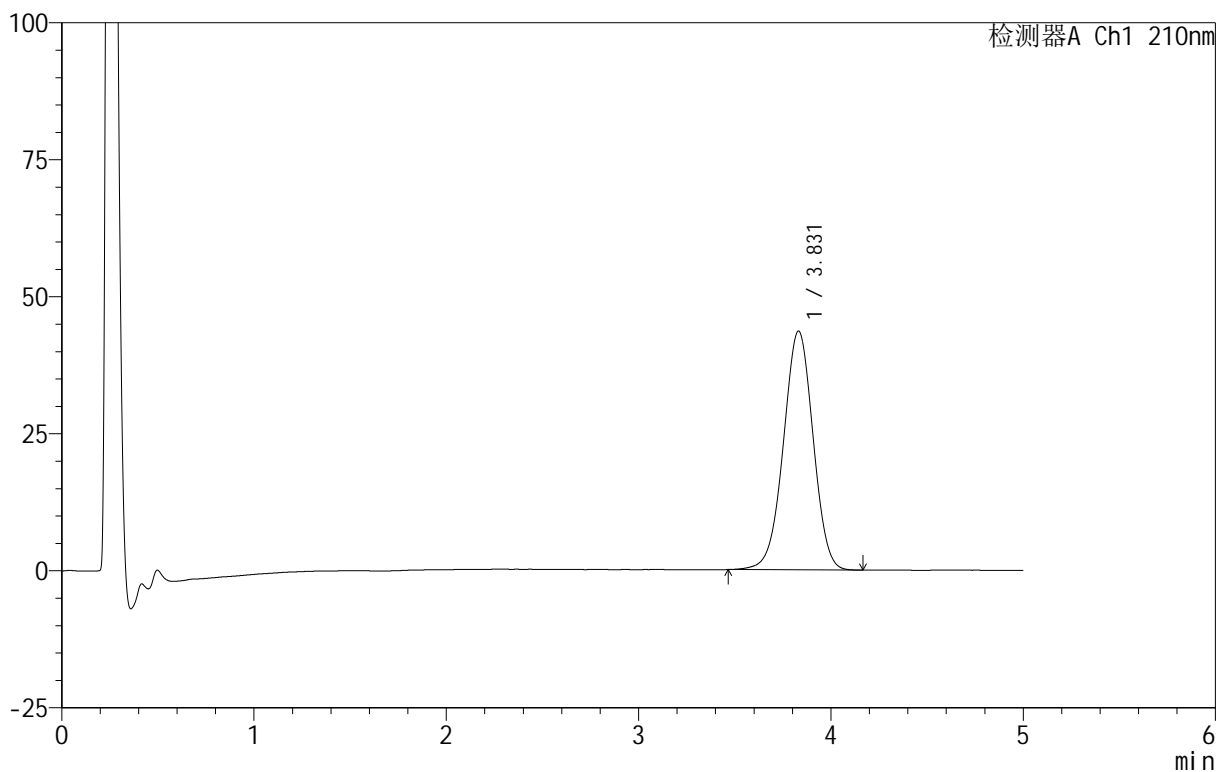
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-279-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:04:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	467616	100.000	43572	2961	0.985	--
总计		467616	100.000	43572			



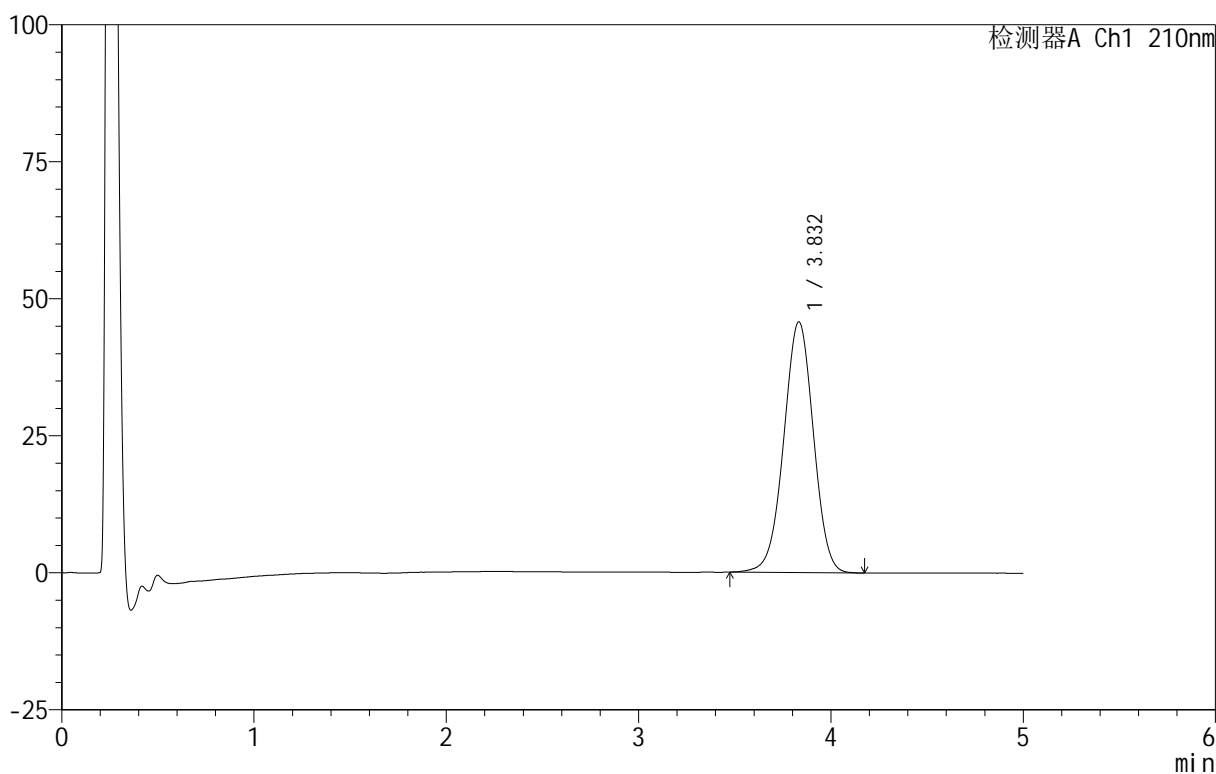
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-280-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:33:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:04:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	490713	100.000	45719	2959	0.987	--
总计		490713	100.000	45719			



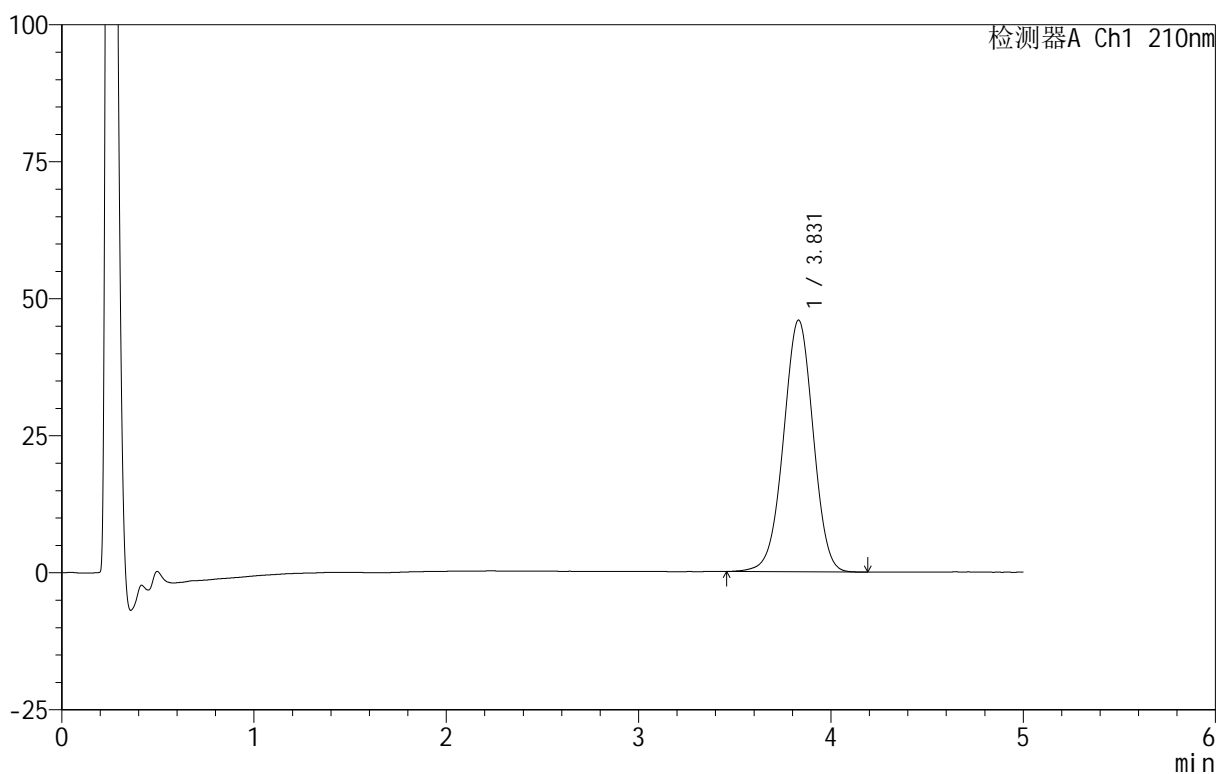
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-281-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:39:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:04:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	493390	100.000	45929	2954	0.986	--
总计		493390	100.000	45929			



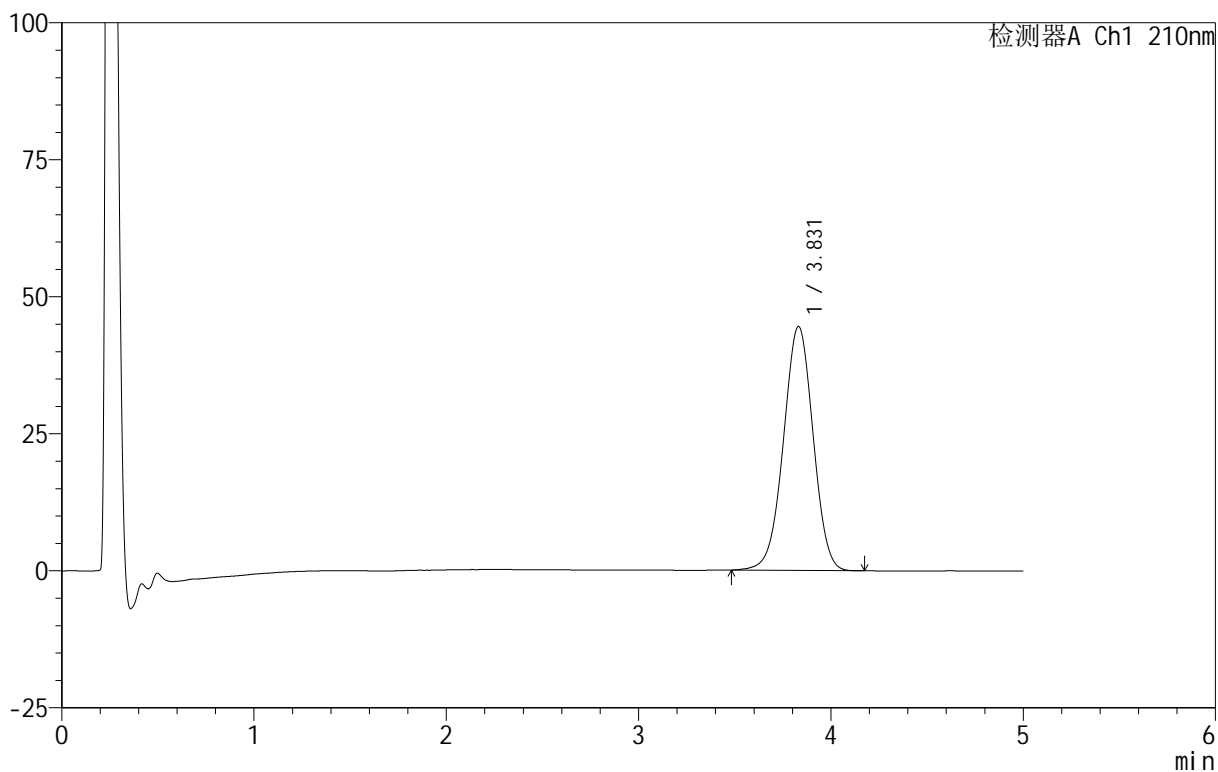
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-282-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:44:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:04:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	477431	100.000	44523	2953	0.987	--
总计		477431	100.000	44523			



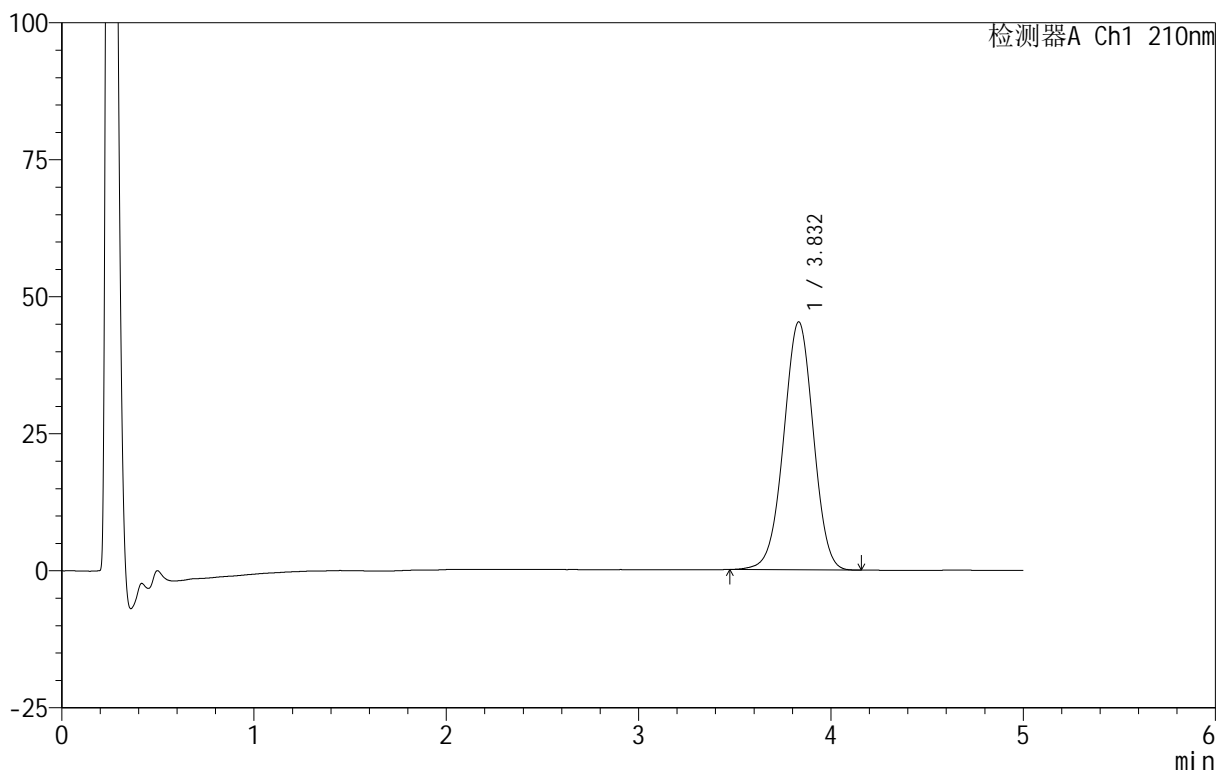
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-283-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:04:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	485702	100.000	45246	2954	0.987	--
总计		485702	100.000	45246			



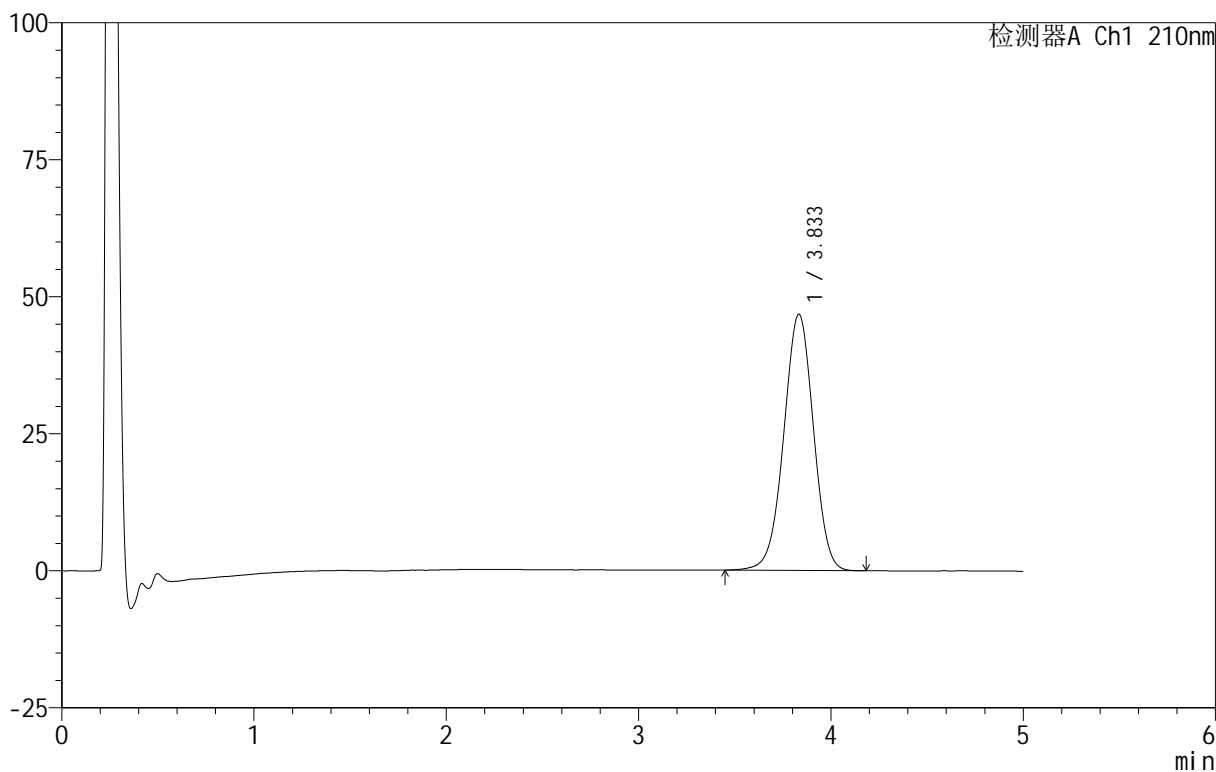
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-284-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:55:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:04:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	502403	100.000	46751	2957	0.985	--
总计		502403	100.000	46751			



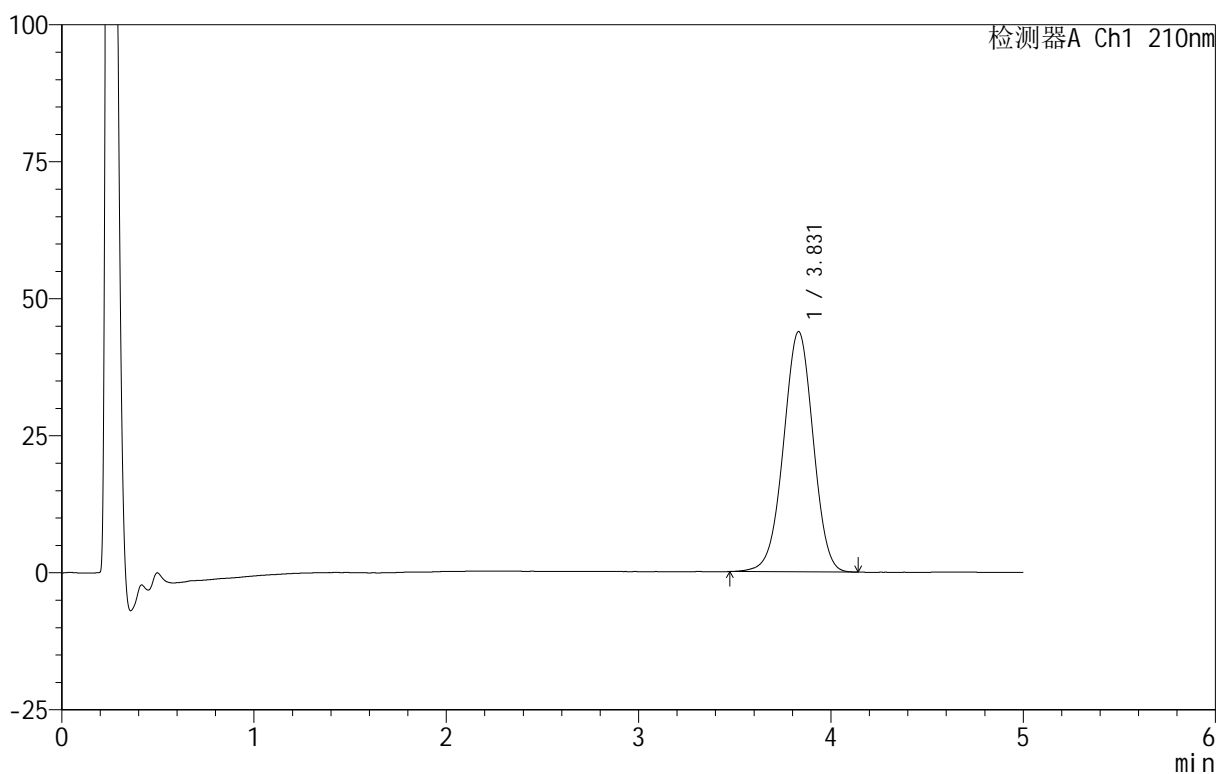
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-285-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:00:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:04:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	470350	100.000	43850	2954	0.984	--
总计		470350	100.000	43850			



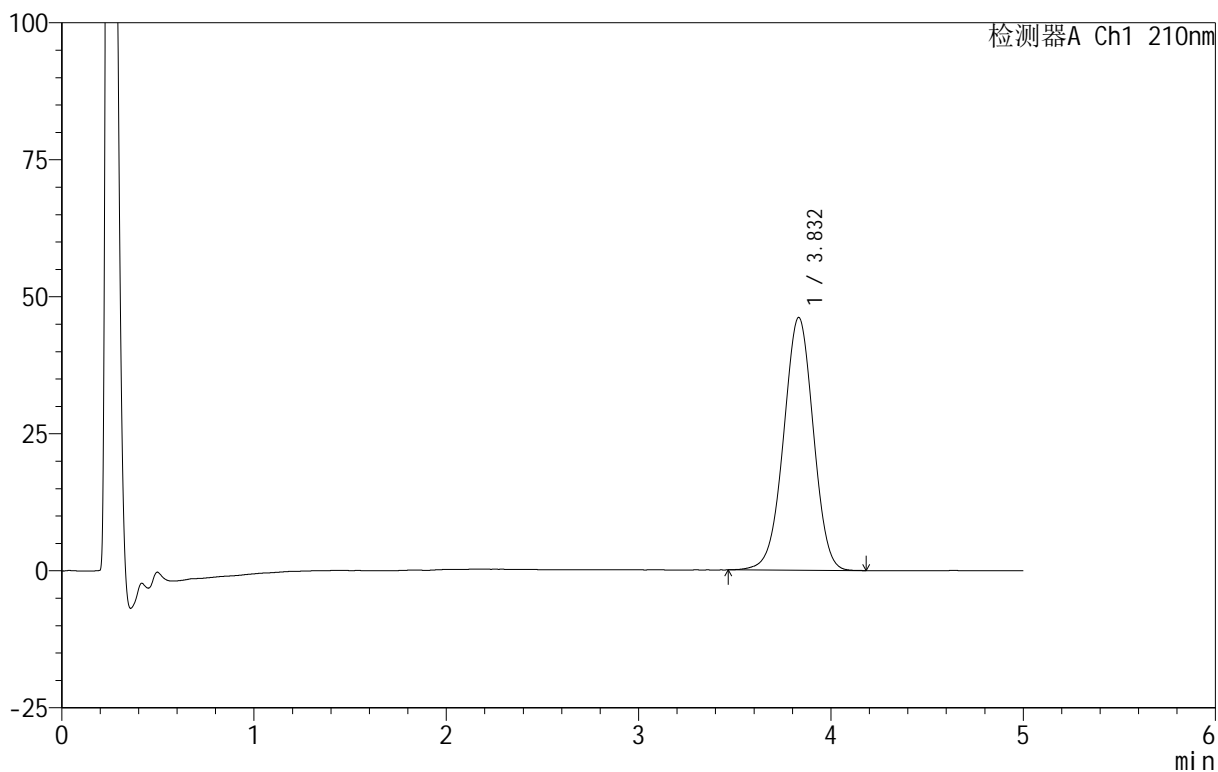
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-286-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:06:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	495532	100.000	46117	2950	0.986	--
总计		495532	100.000	46117			



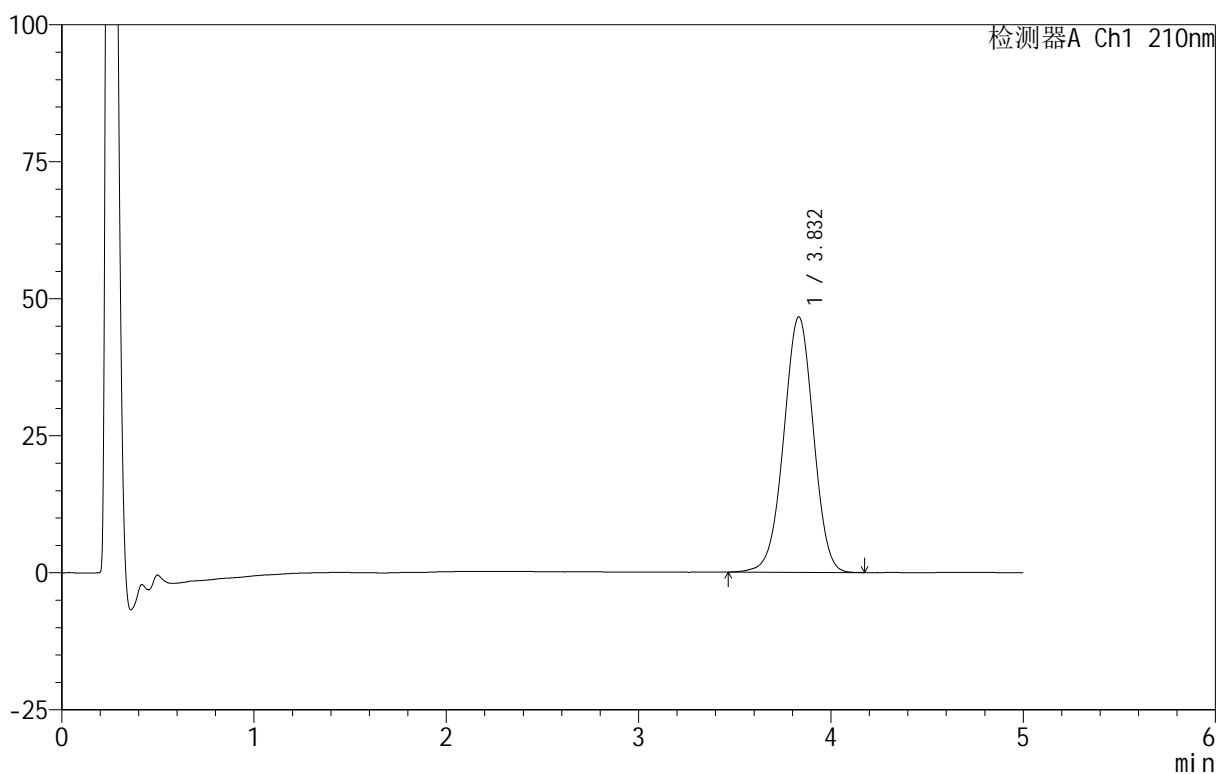
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-287-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:11:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	500410	100.000	46591	2955	0.986	--
总计		500410	100.000	46591			



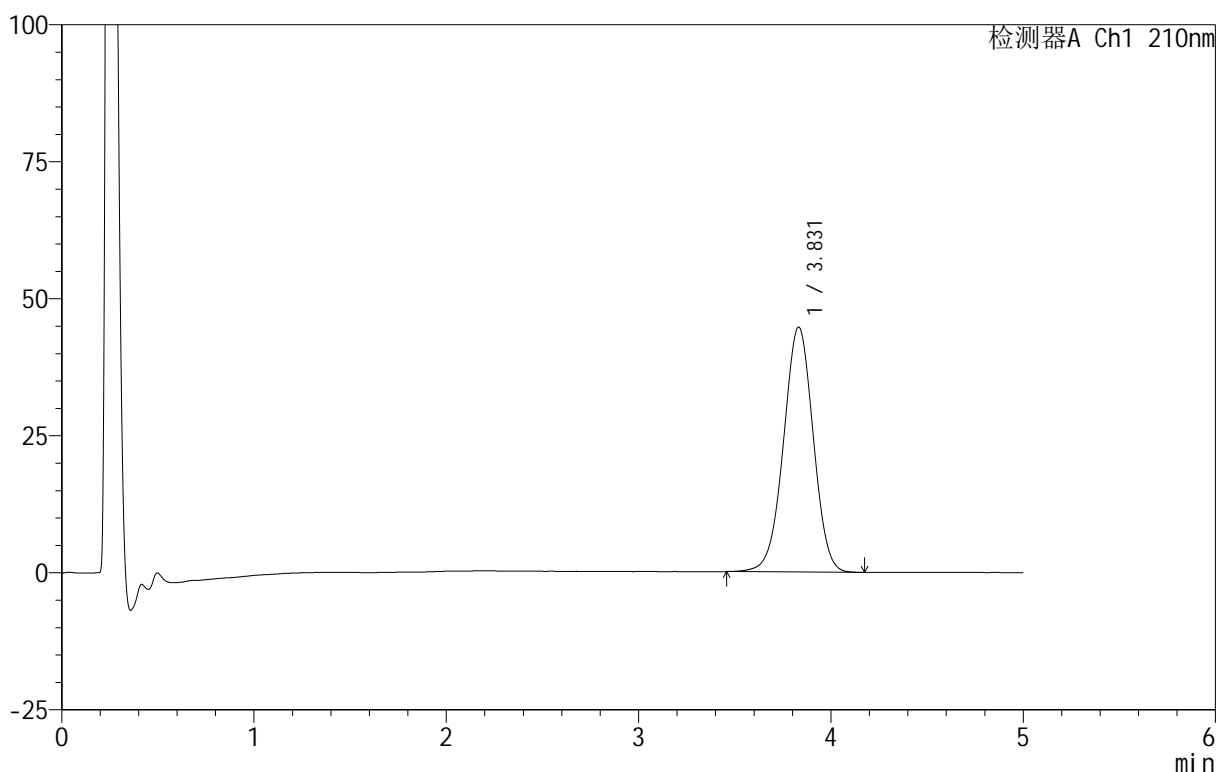
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-288-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:16:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:04:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	480036	100.000	44678	2945	0.986	--
总计		480036	100.000	44678			



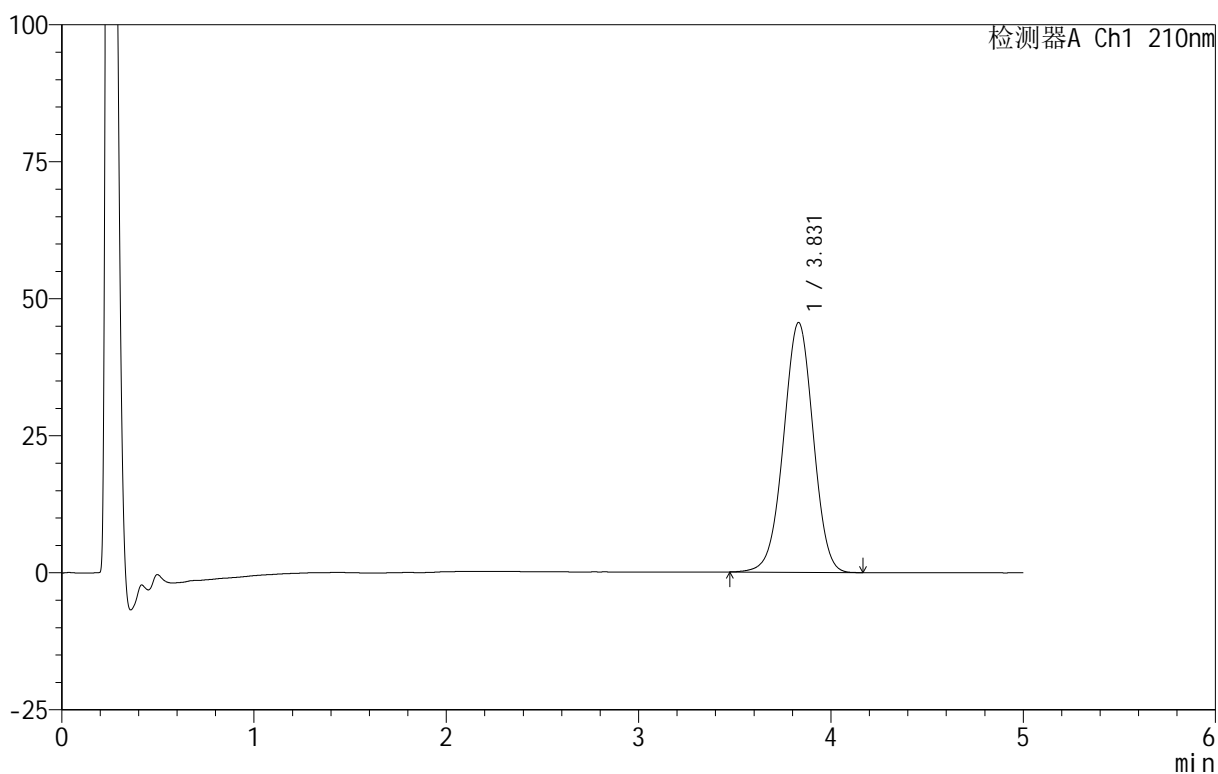
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-289-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:22:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:04:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	489039	100.000	45581	2960	0.988	--
总计		489039	100.000	45581			



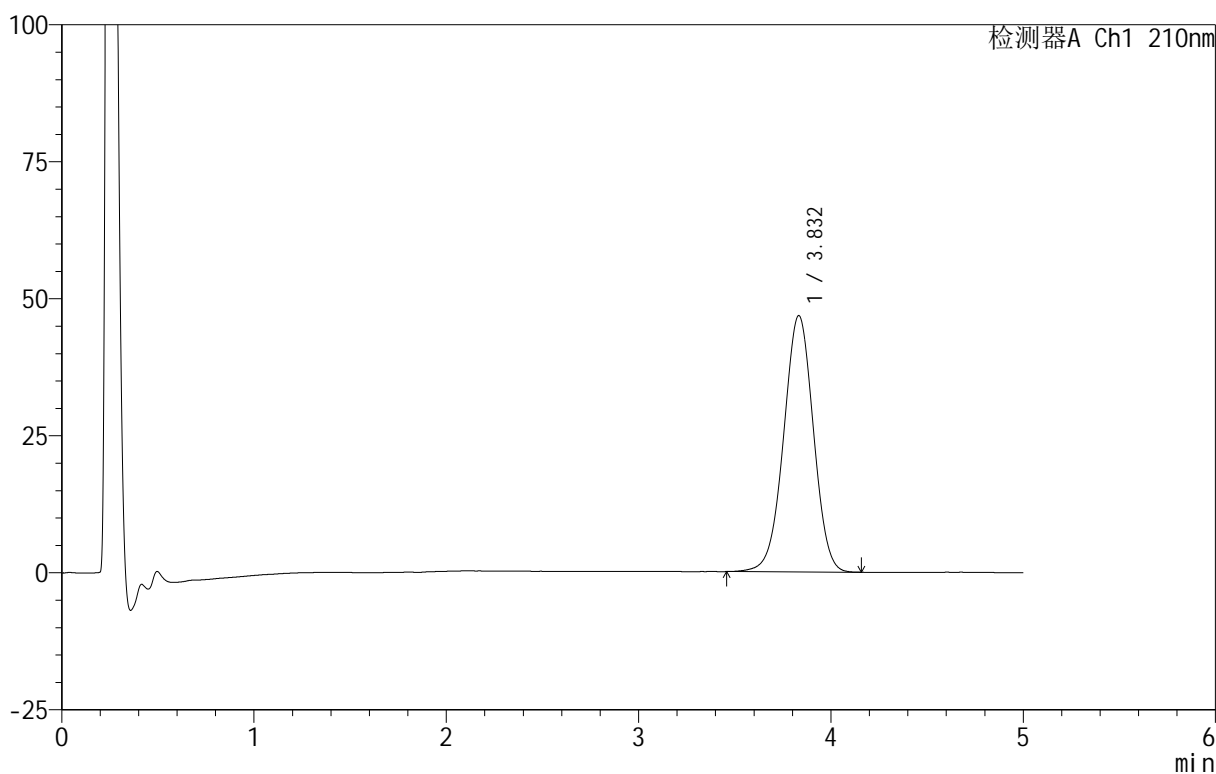
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-290-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:27:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:04:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

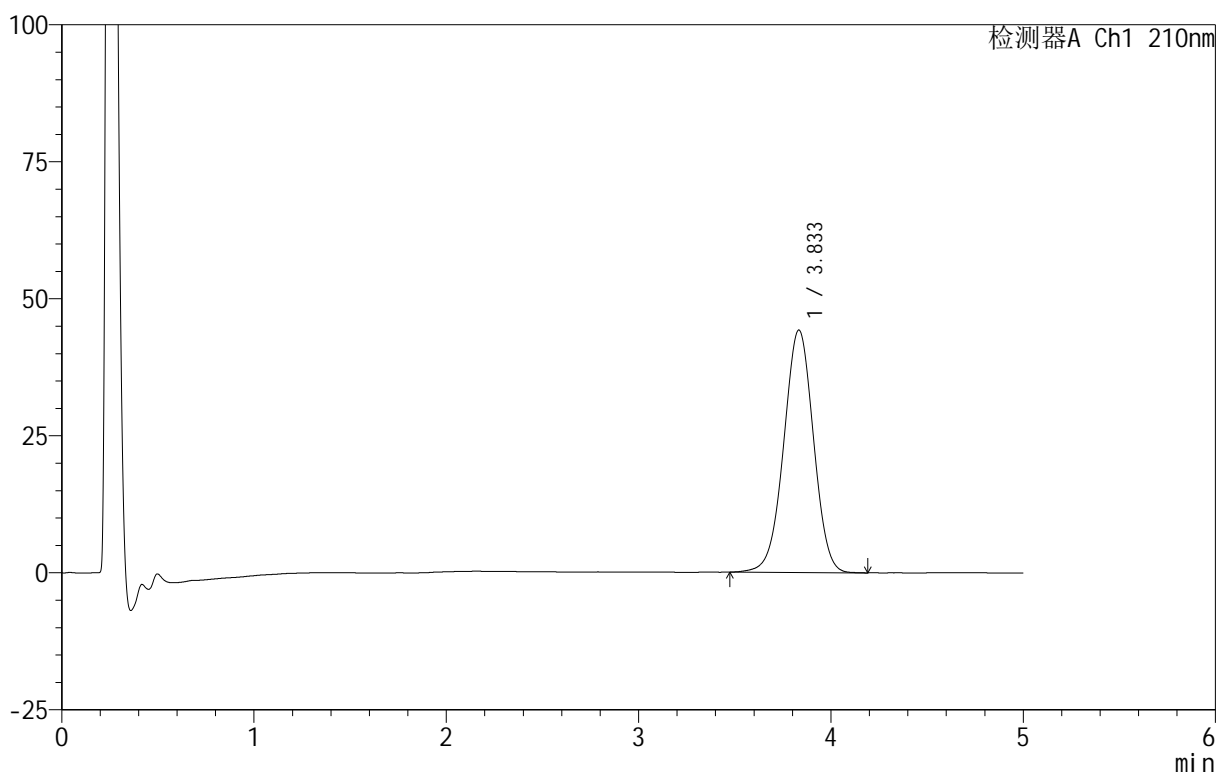
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	503033	100.000	46756	2942	0.987	--
总计		503033	100.000	46756			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-291-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:33:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:04:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

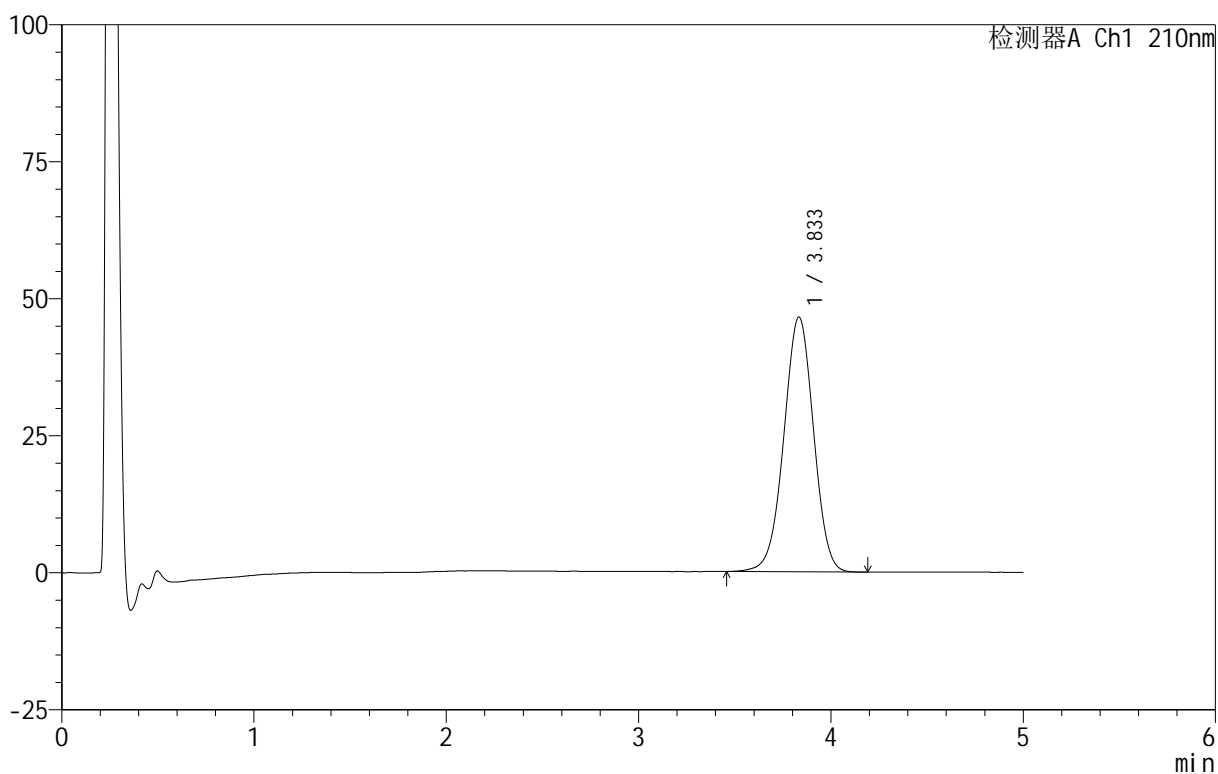
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	475656	100.000	44218	2948	0.987	--
总计		475656	100.000	44218			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-292-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:38:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:04:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	499554	100.000	46455	2959	0.986	--
总计		499554	100.000	46455			



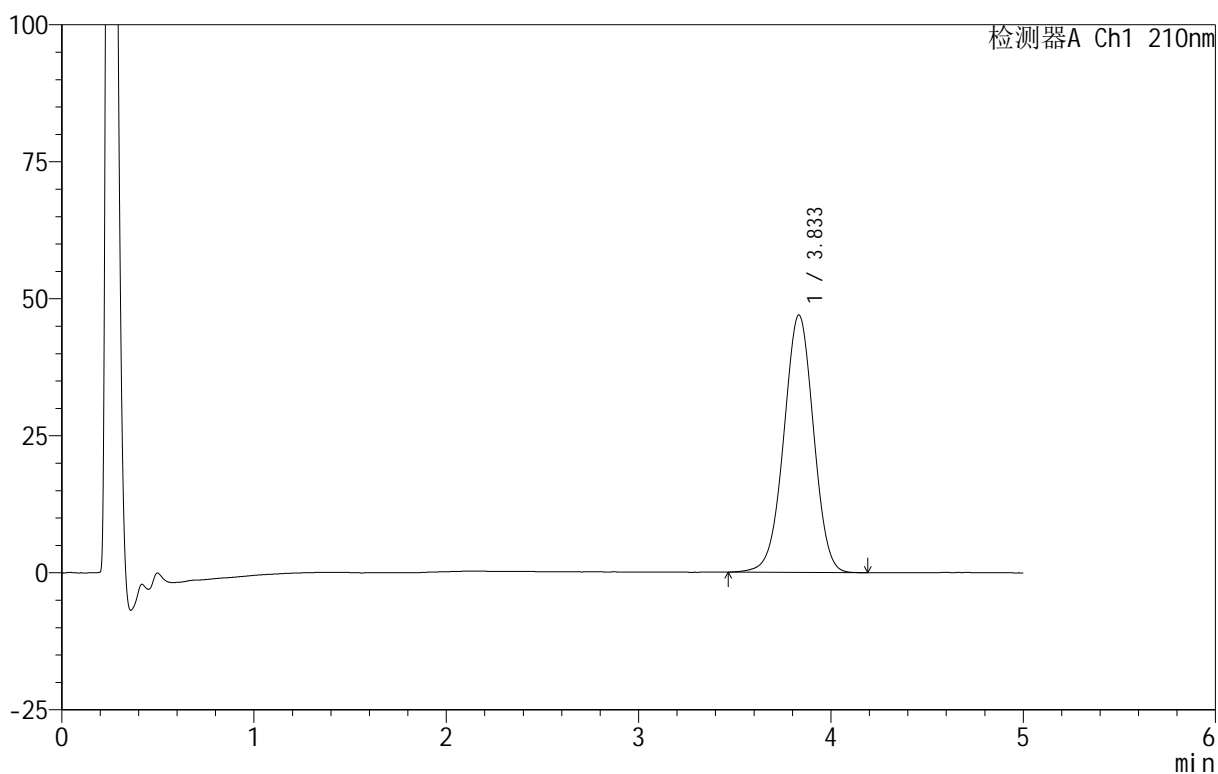
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-293-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	504243	100.000	46937	2957	0.987	--
总计		504243	100.000	46937			



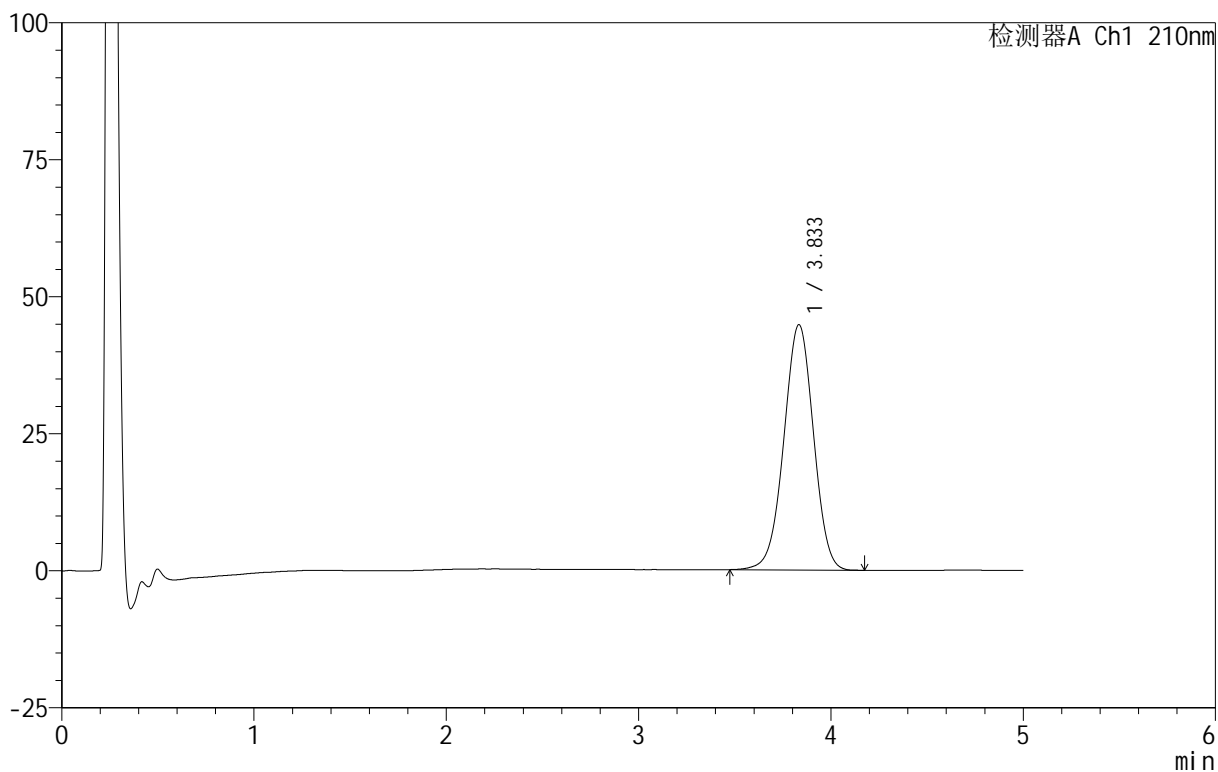
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-294-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:49:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:04:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	480465	100.000	44747	2956	0.987	--
总计		480465	100.000	44747			



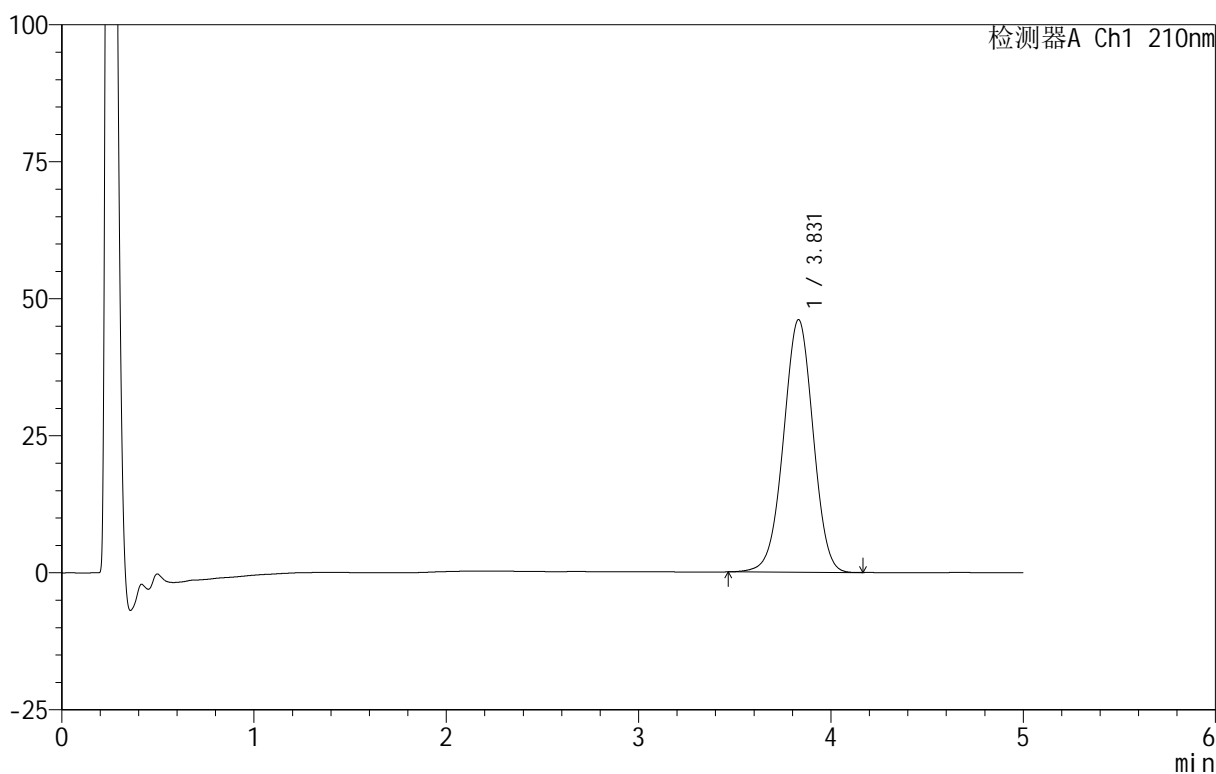
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-295-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:54:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:04:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	493411	100.000	46093	2965	0.987	--
总计		493411	100.000	46093			



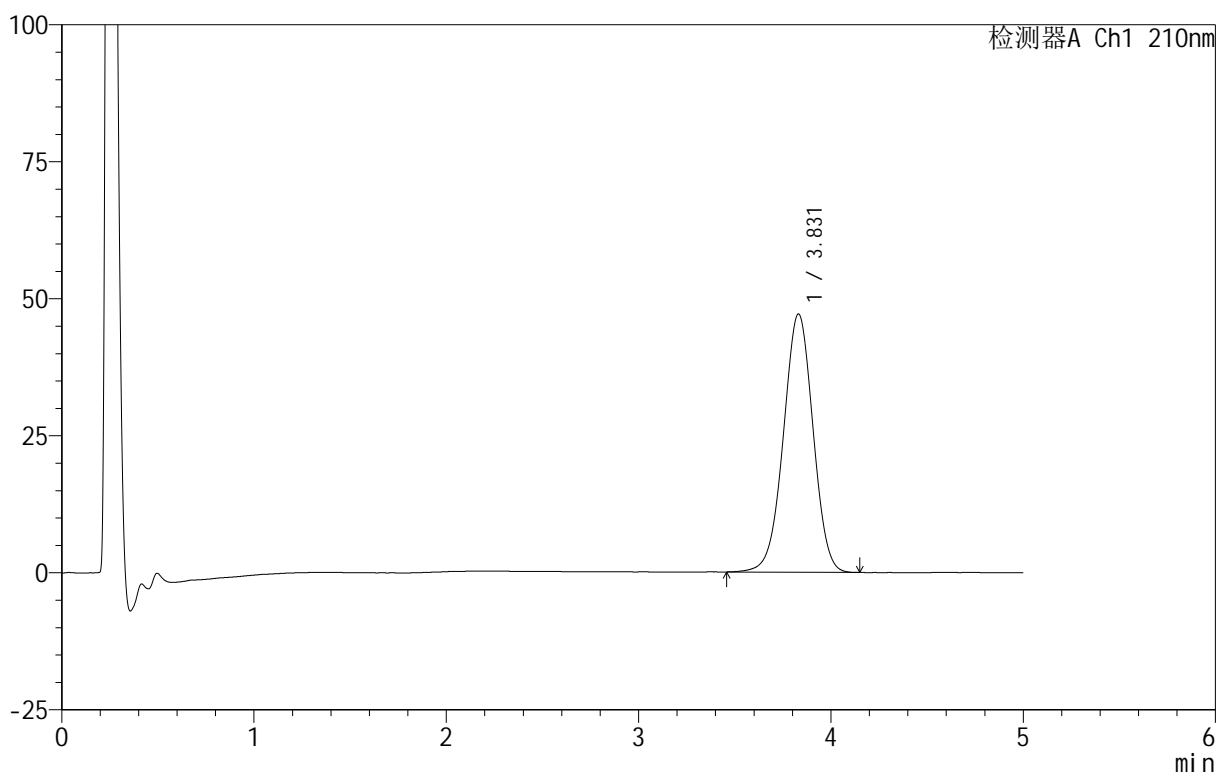
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-296-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:00:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:04:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	504986	100.000	47133	2963	0.986	--
总计		504986	100.000	47133			



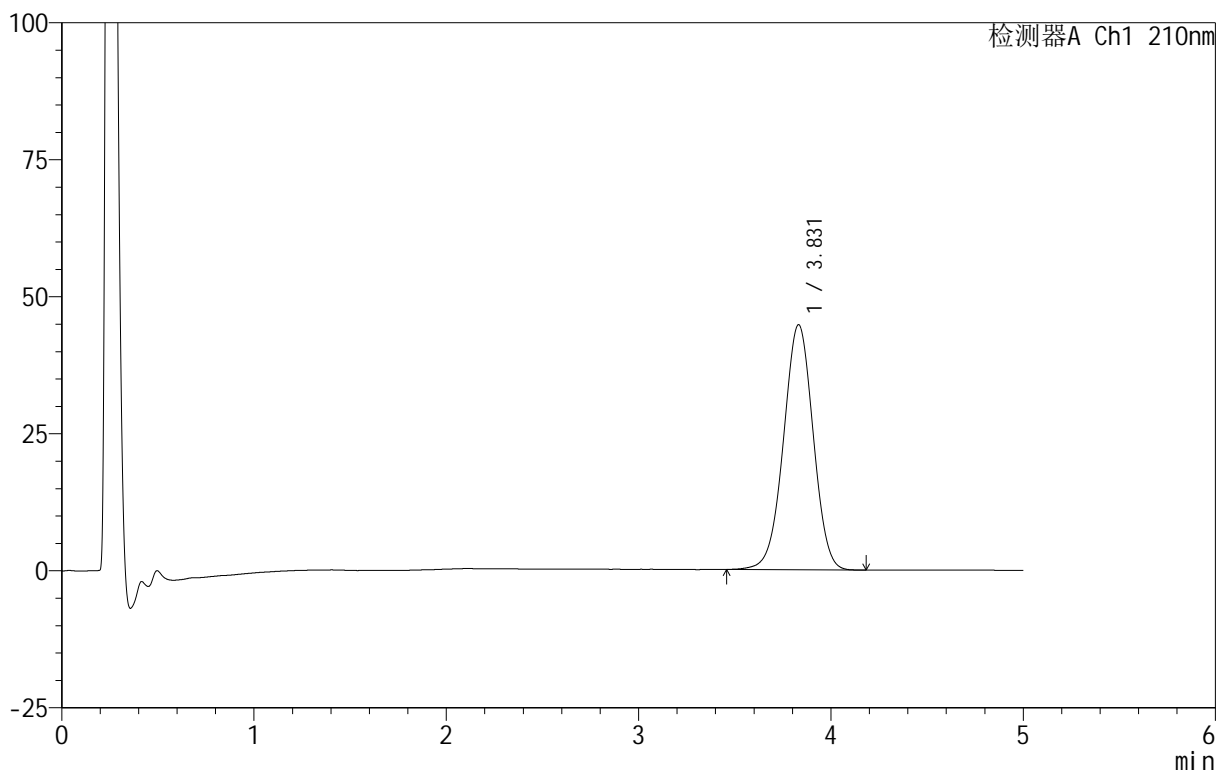
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-297-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:05:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

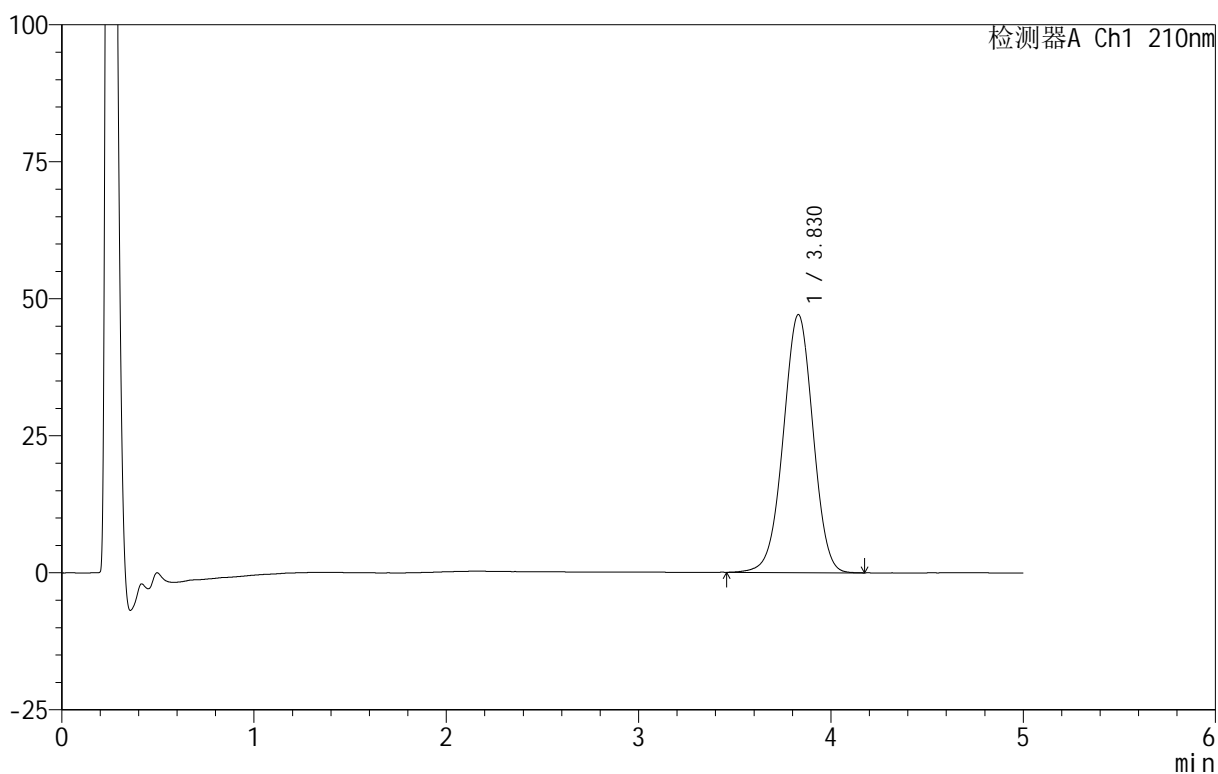
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	479666	100.000	44722	2963	0.987	--
总计		479666	100.000	44722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-298-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 22:10:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:05:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

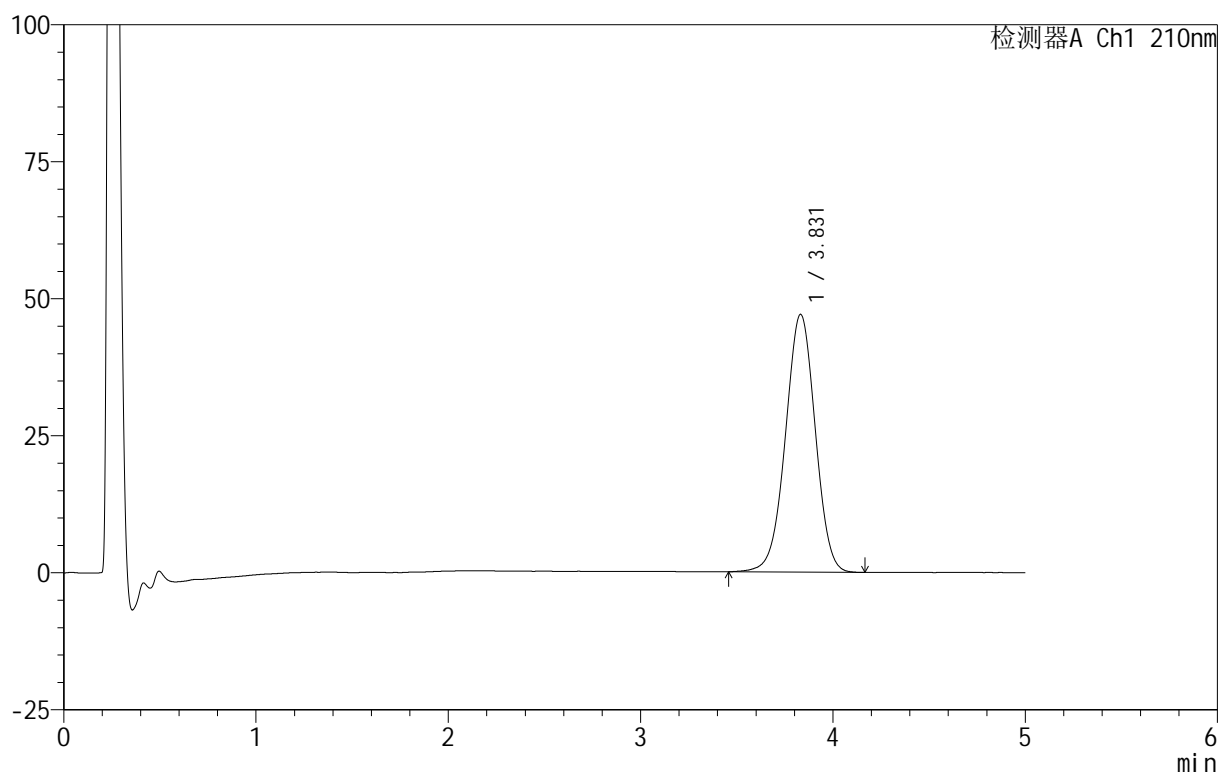
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	506022	100.000	47085	2945	0.988	--
总计		506022	100.000	47085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-299-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:16:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:05:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	505853	100.000	47031	2944	0.988	--
总计		505853	100.000	47031			



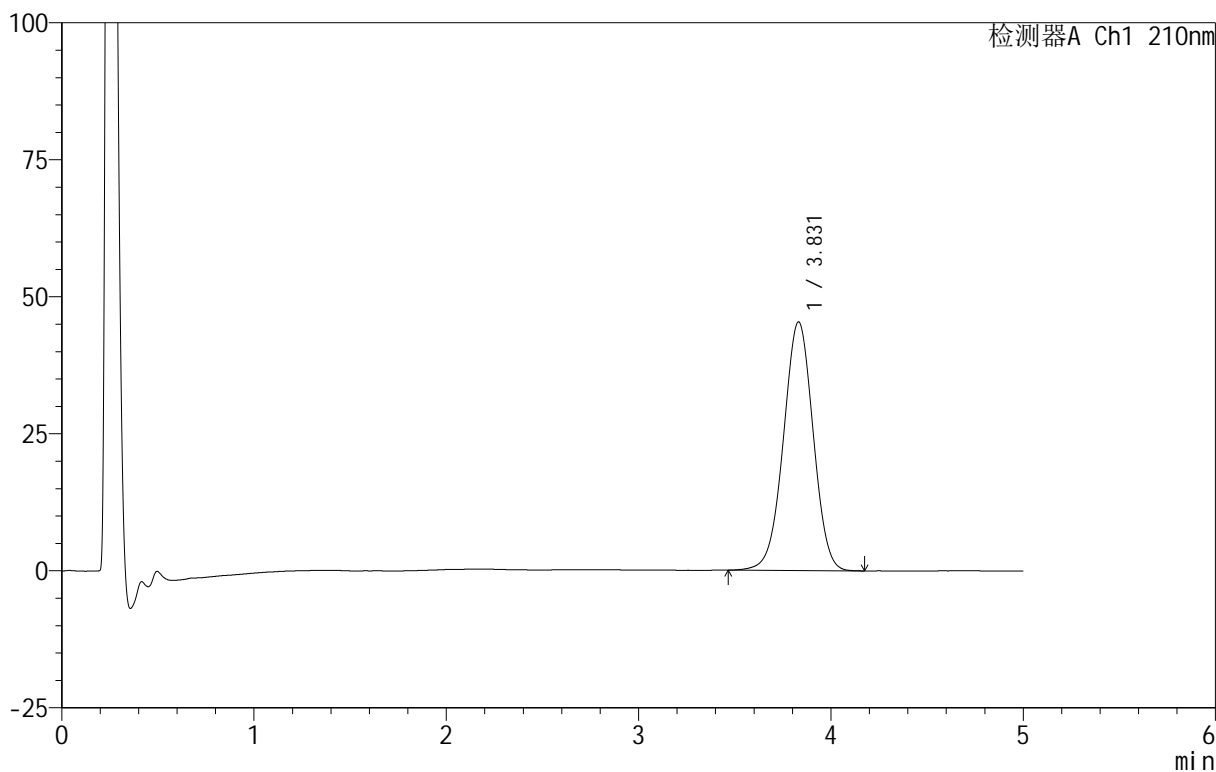
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-300-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:21:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	487698	100.000	45383	2946	0.987	--
总计		487698	100.000	45383			



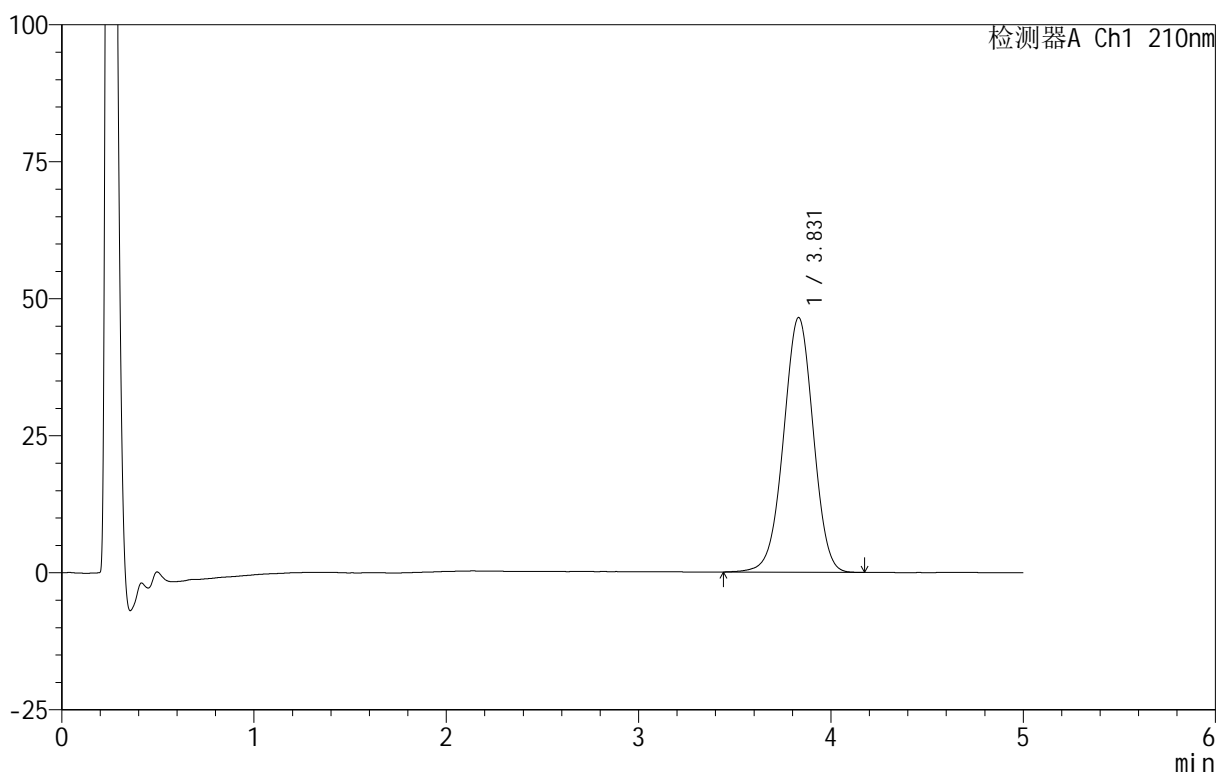
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-301-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:27:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:05:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	500044	100.000	46472	2947	0.986	--
总计		500044	100.000	46472			



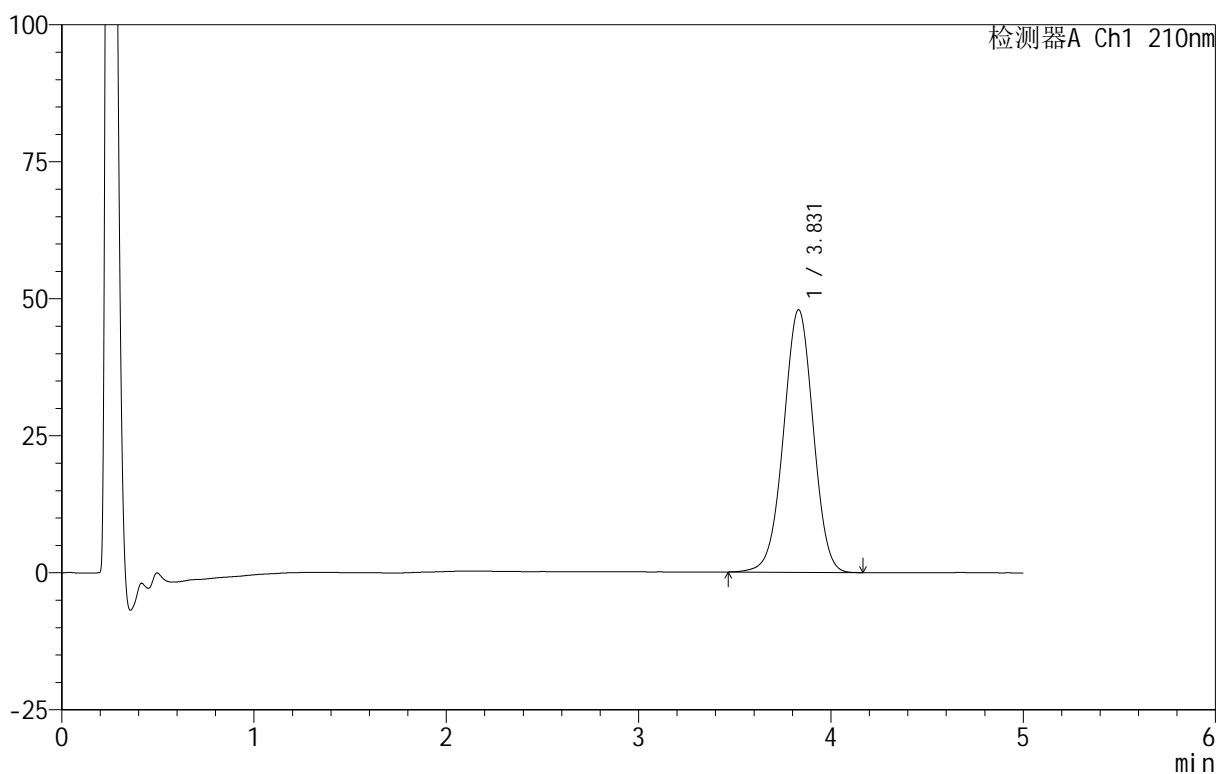
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-302-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:05:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	514215	100.000	47918	2957	0.988	--
总计		514215	100.000	47918			



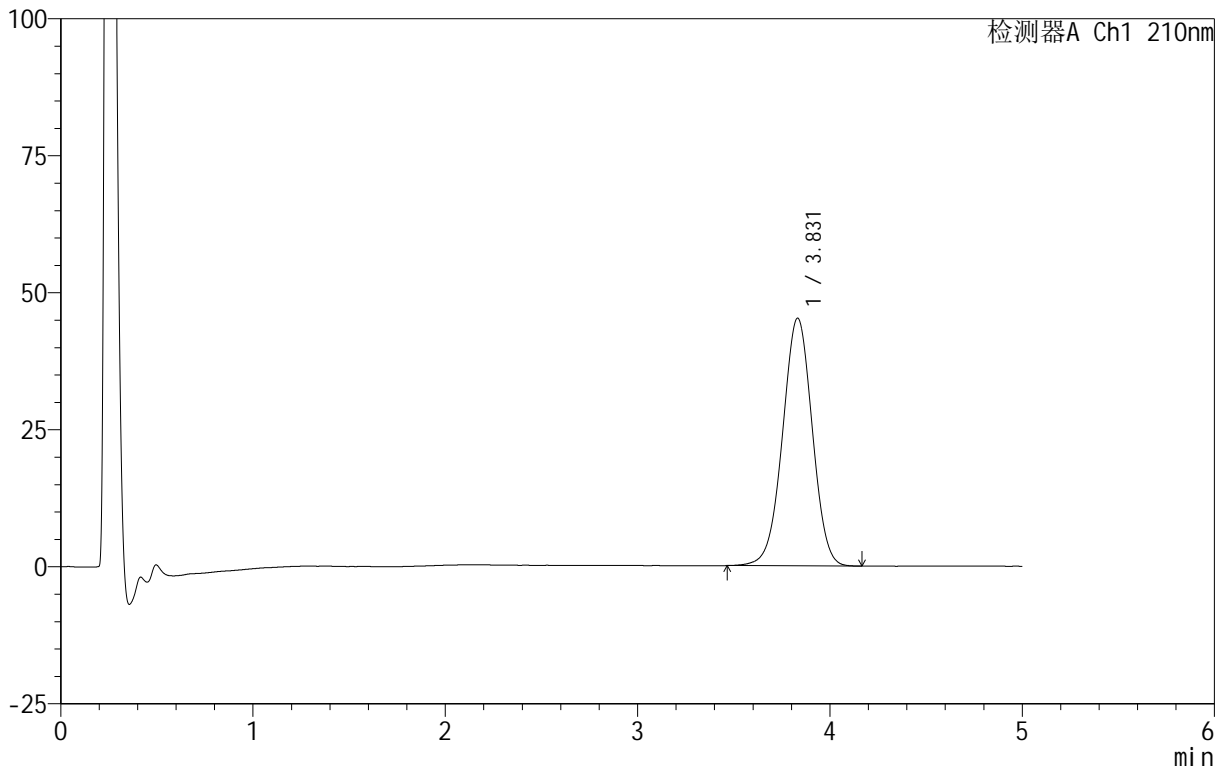
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-303-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:05:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

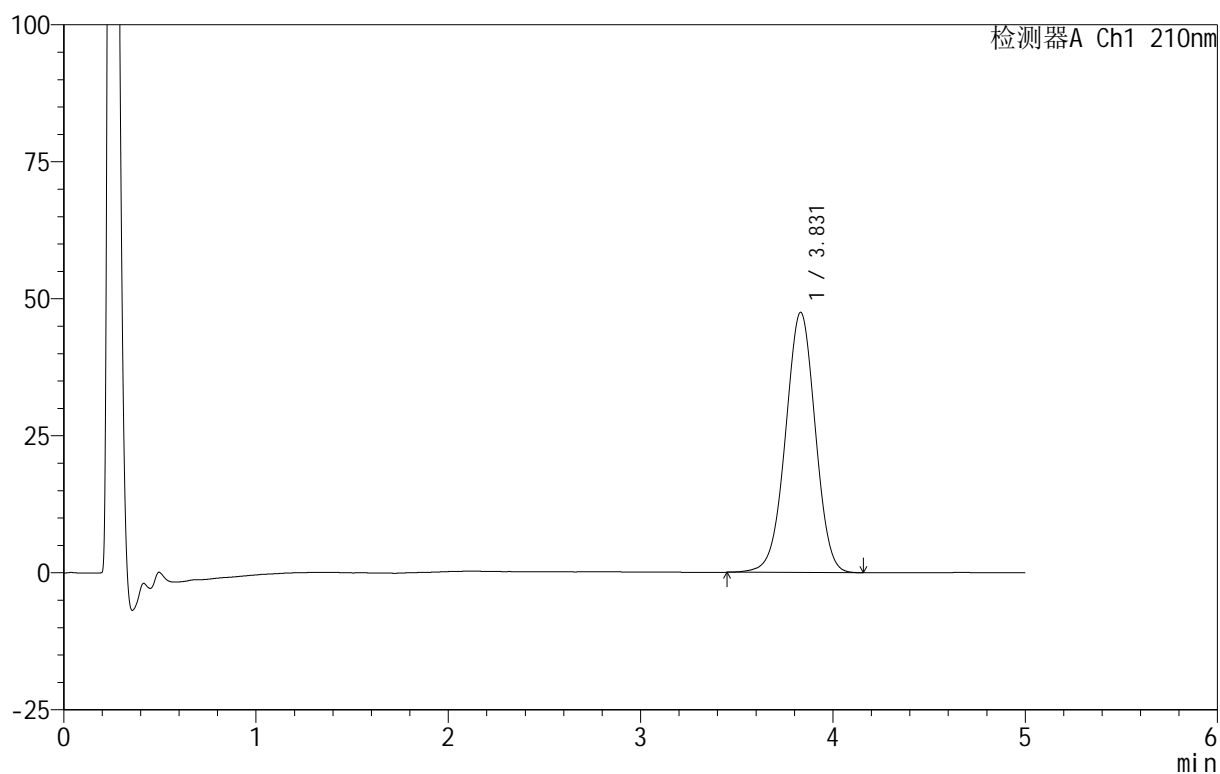
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	485204	100.000	45202	2957	0.989	--
总计		485204	100.000	45202			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-304-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:43:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	510029	100.000	47476	2947	0.986	--
总计		510029	100.000	47476			



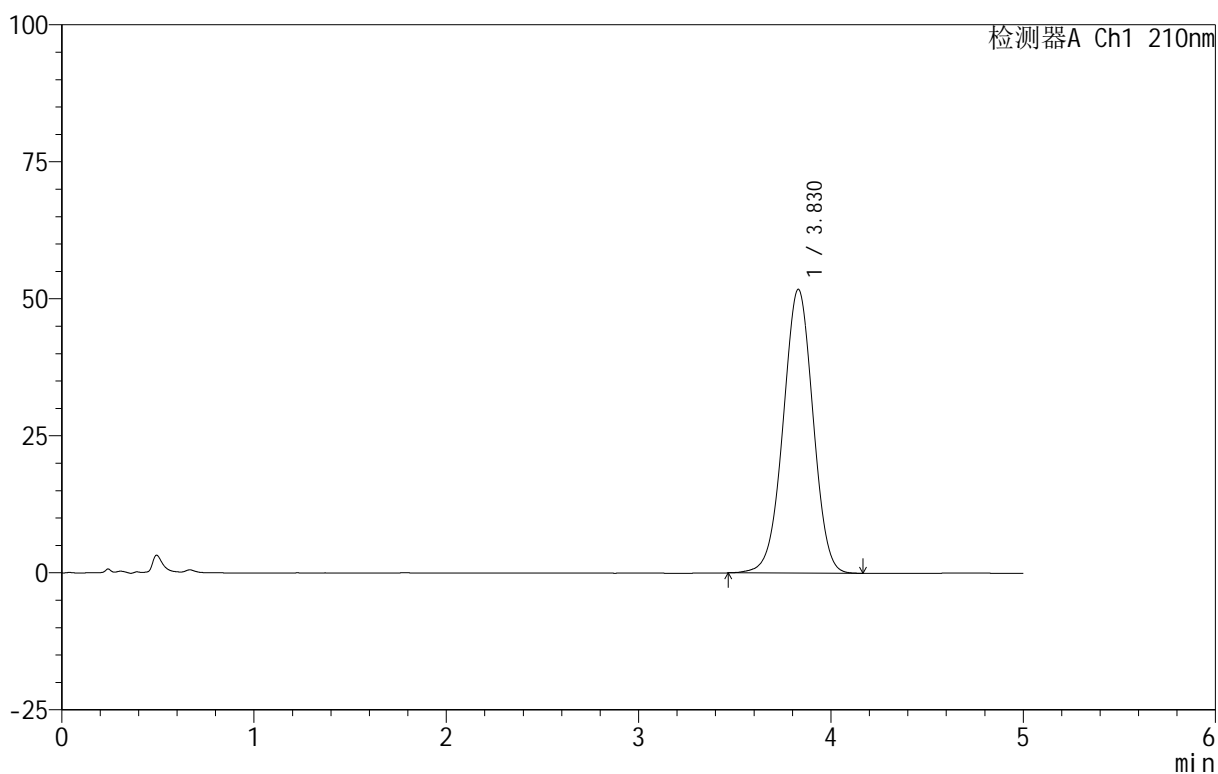
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-305-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:48:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	558298	100.000	51787	2917	0.990	--
总计		558298	100.000	51787			



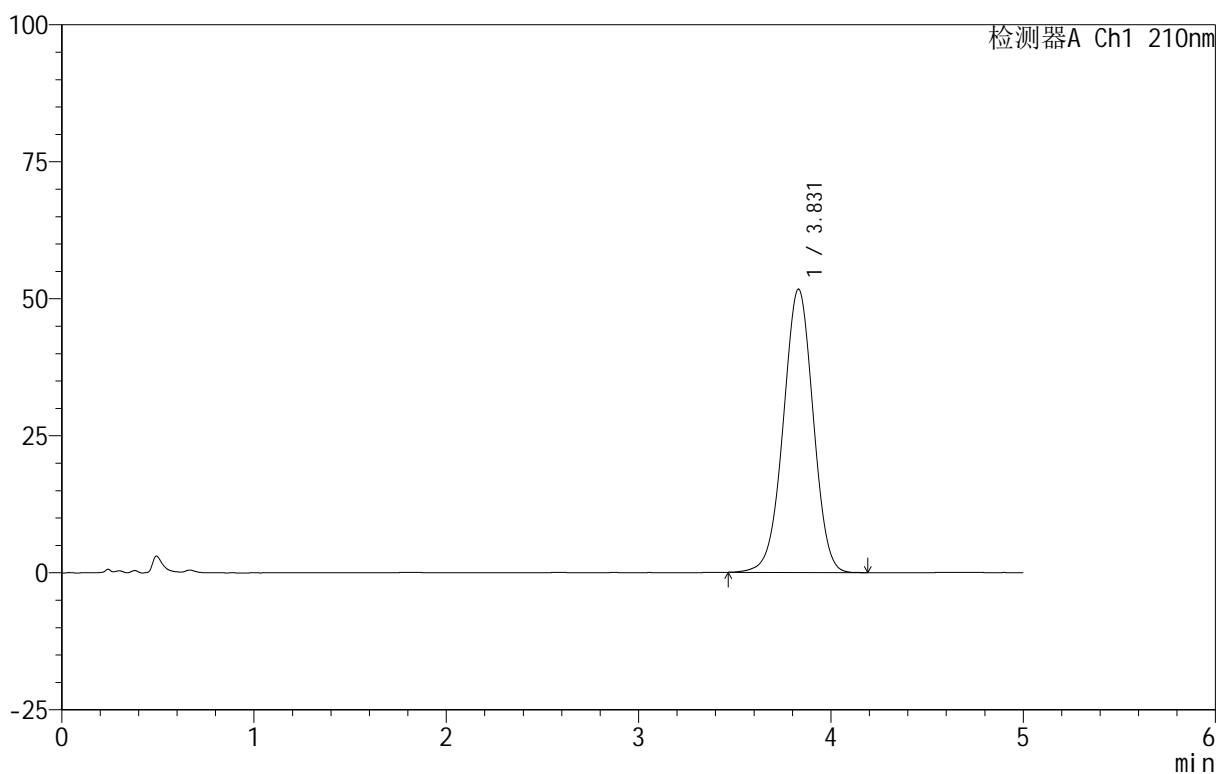
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-306-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:53:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:05:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	558138	100.000	51707	2918	0.987	--
总计		558138	100.000	51707			



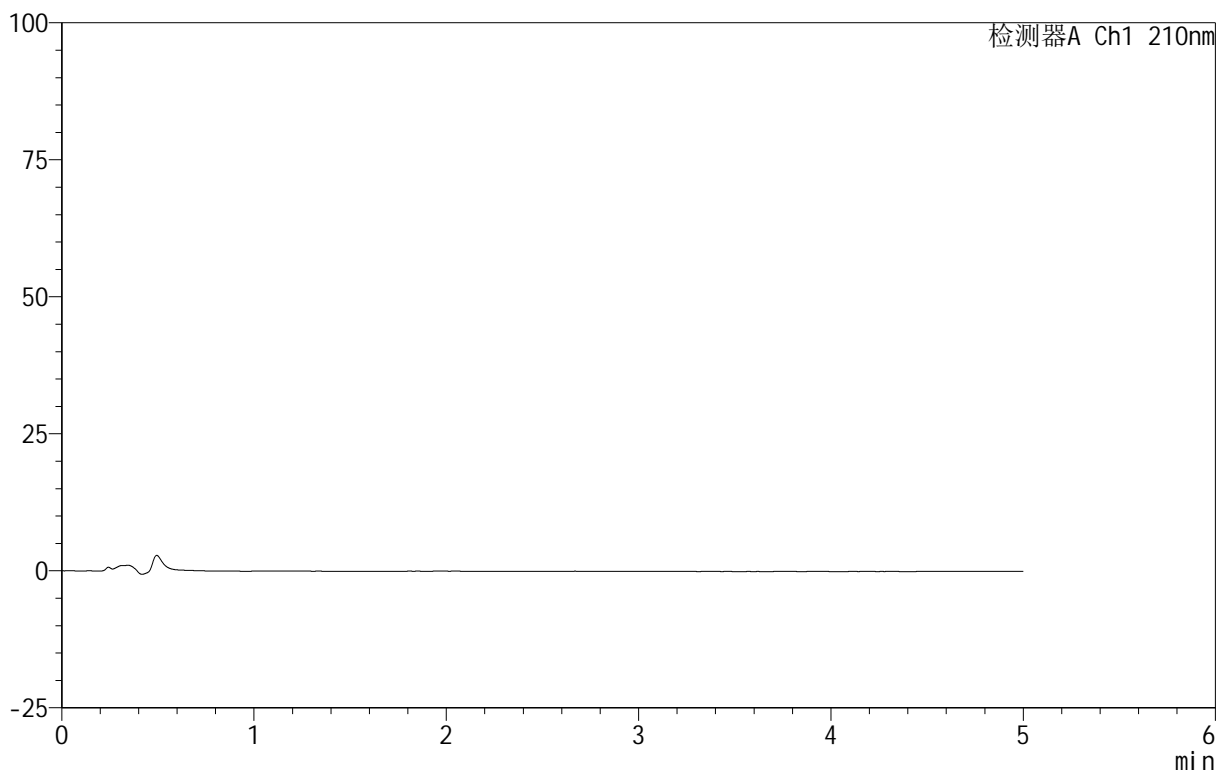
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-307-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:59:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:05:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



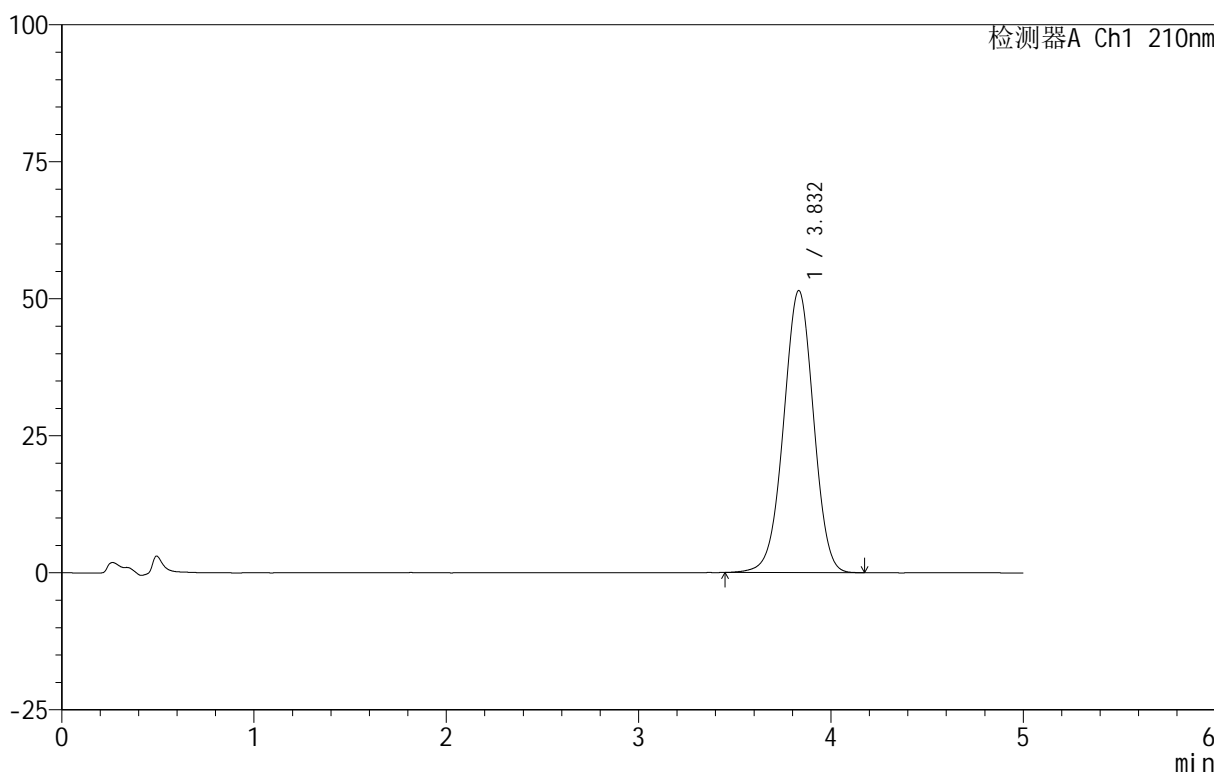
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-308-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:04:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:05:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	556608	100.000	51456	2914	0.987	--
总计		556608	100.000	51456			



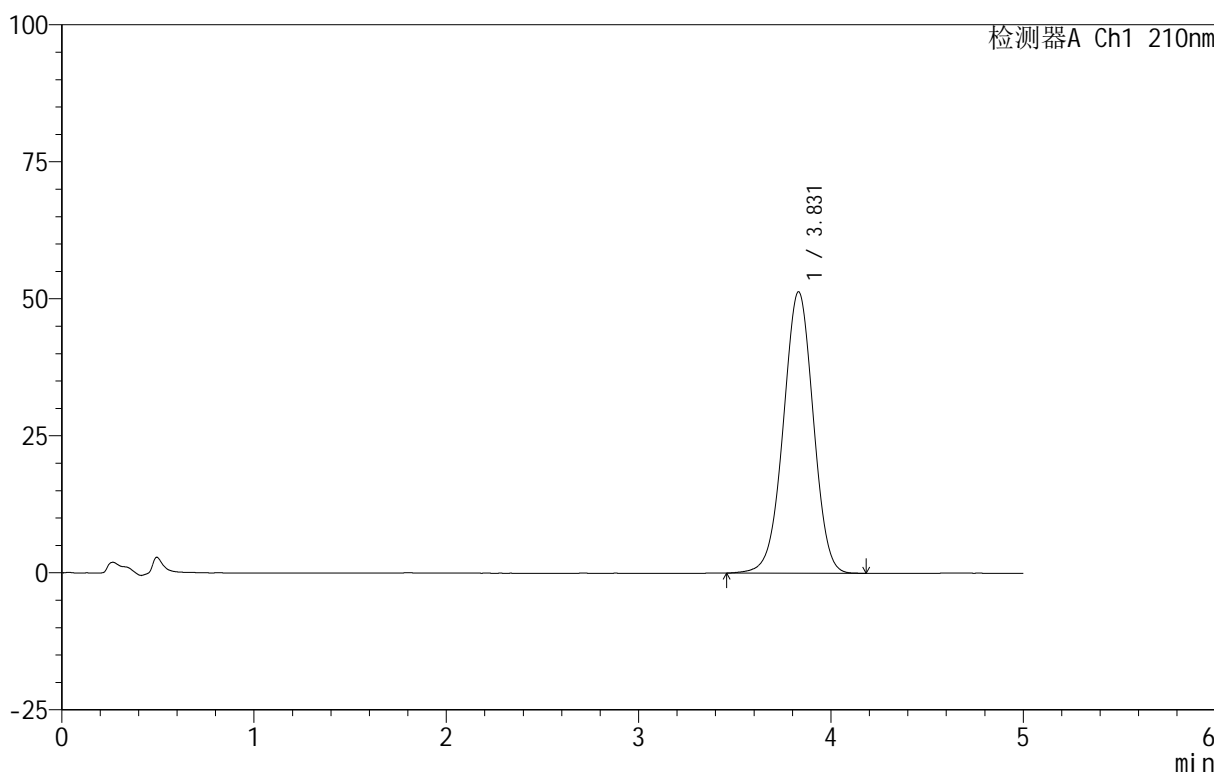
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-309-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:05:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	555590	100.000	51357	2911	0.987	--
总计		555590	100.000	51357			



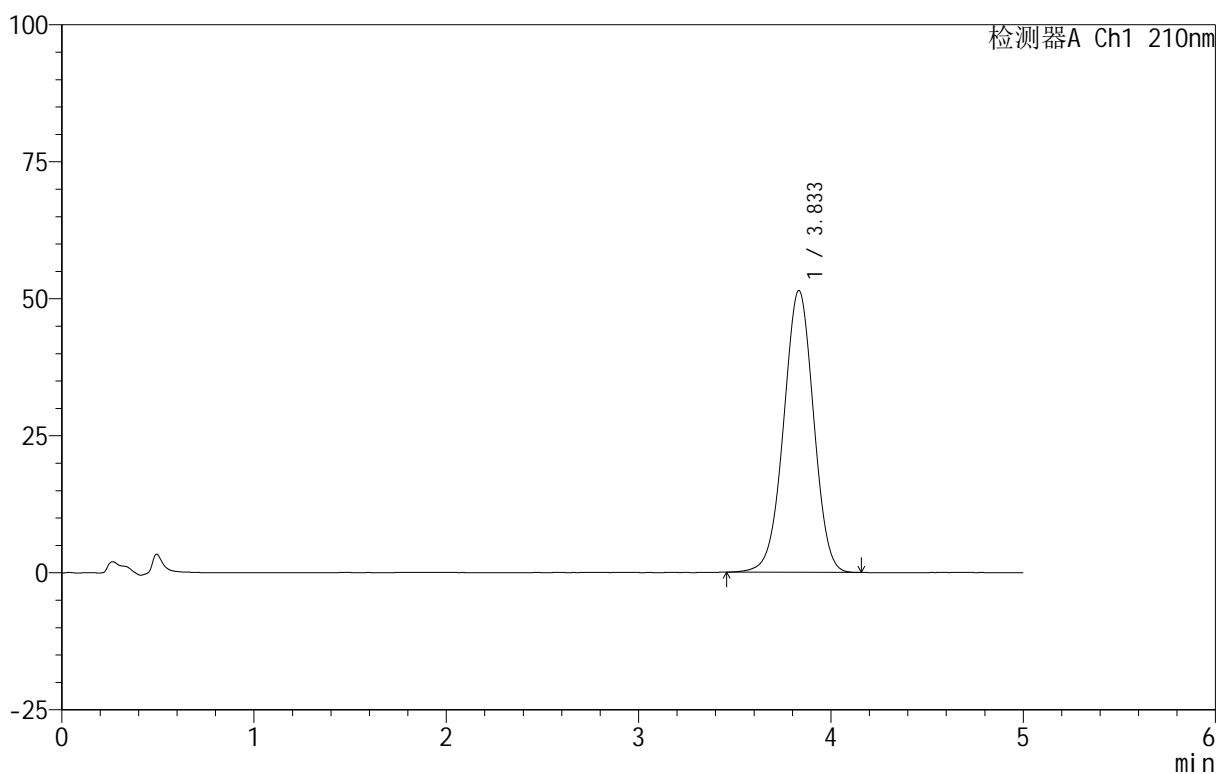
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-310-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:15:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:05:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	556053	100.000	51408	2910	0.987	--
总计		556053	100.000	51408			



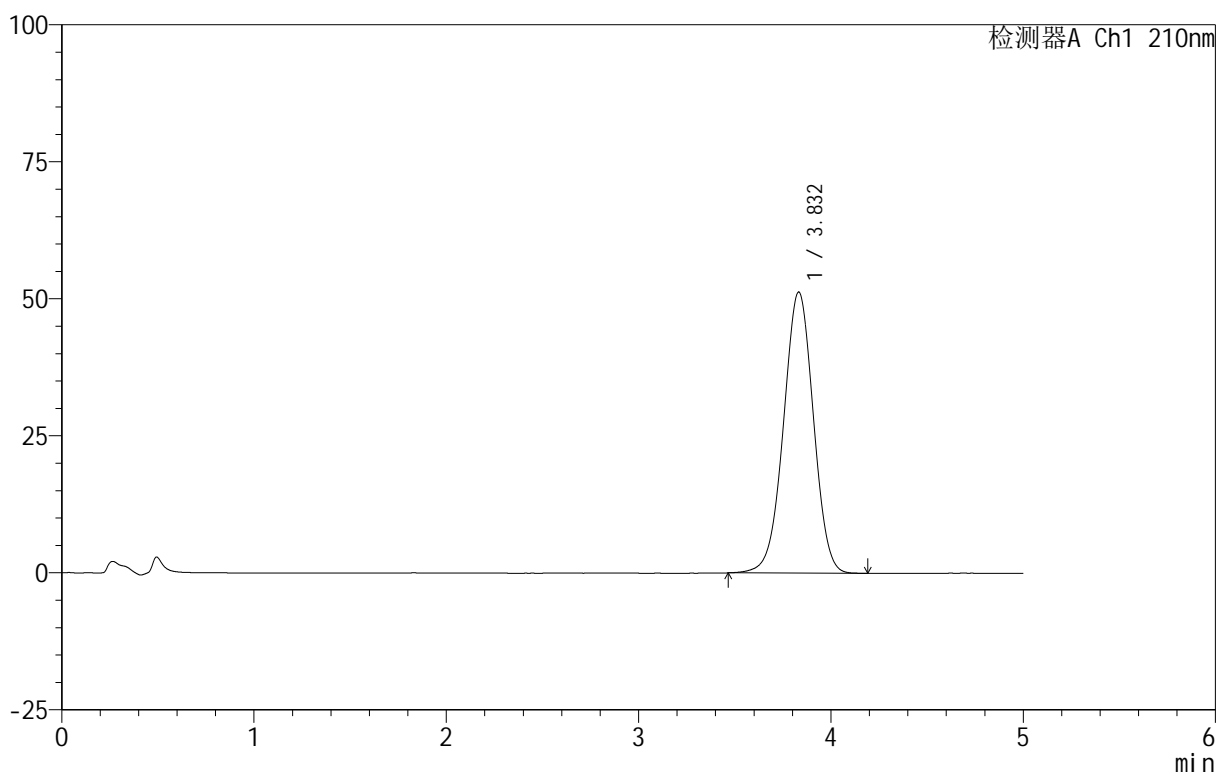
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-311-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:05:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

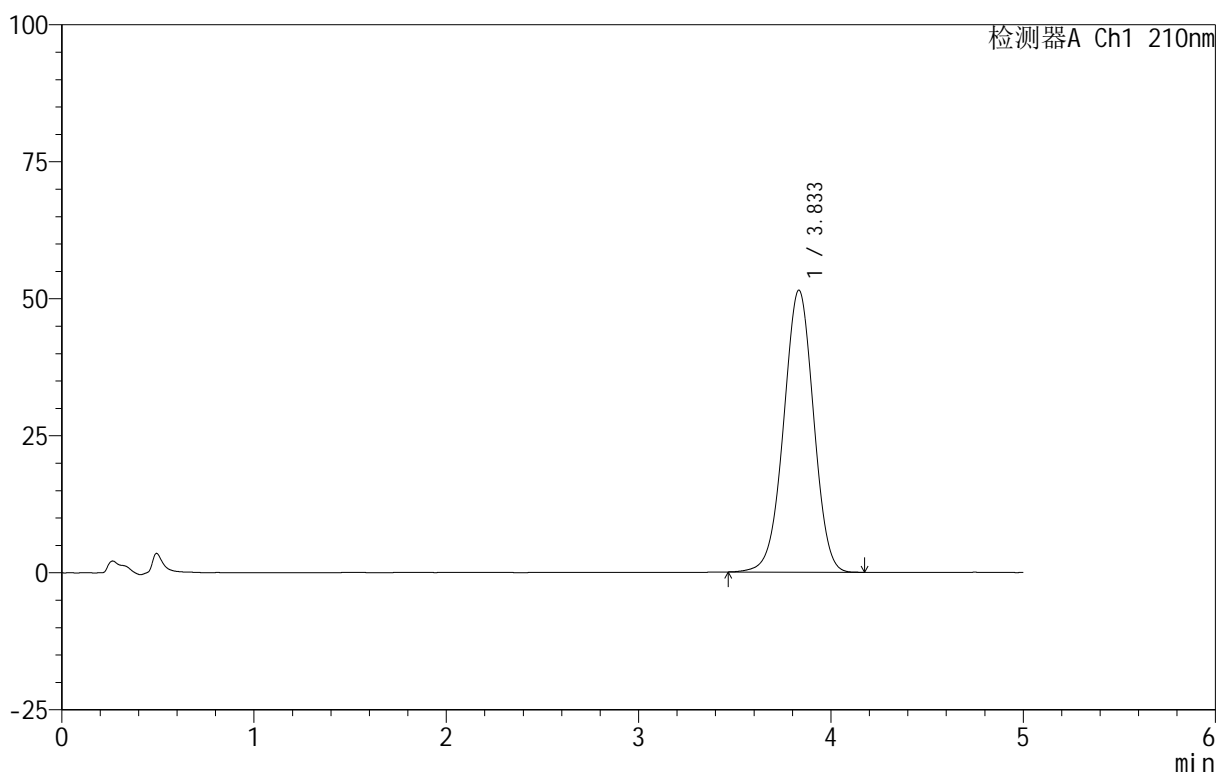
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	554594	100.000	51287	2914	0.988	--
总计		554594	100.000	51287			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-312-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 23:26:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:05:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	556735	100.000	51442	2909	0.987	--
总计		556735	100.000	51442			



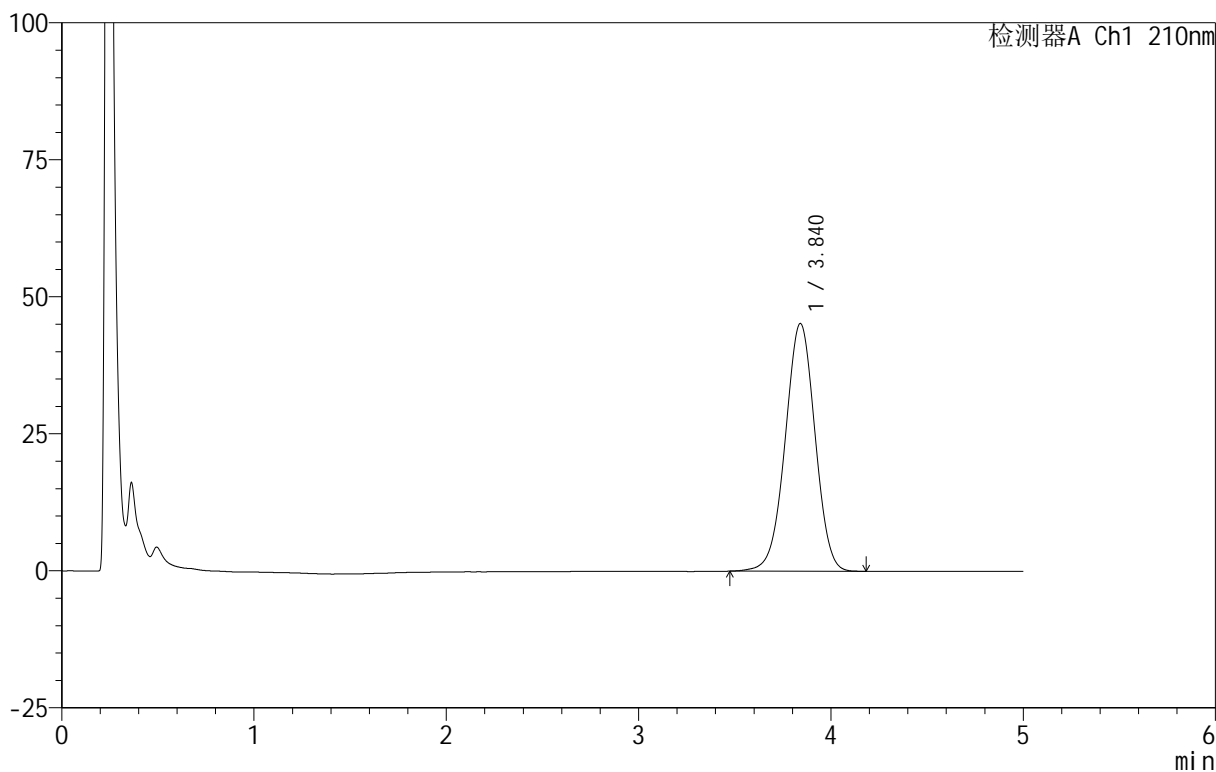
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-313-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:31:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:05:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

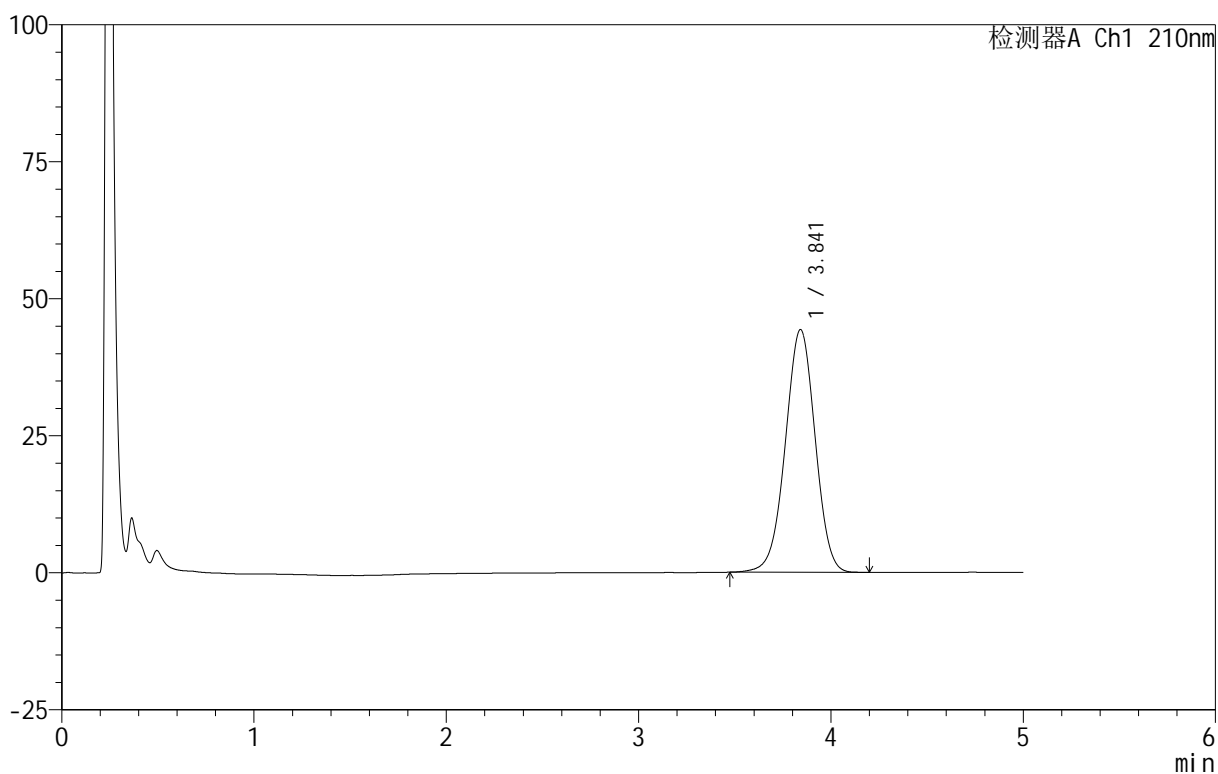
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	486730	100.000	45192	2946	0.986	--
总计		486730	100.000	45192			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-314-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 23:36:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:05:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

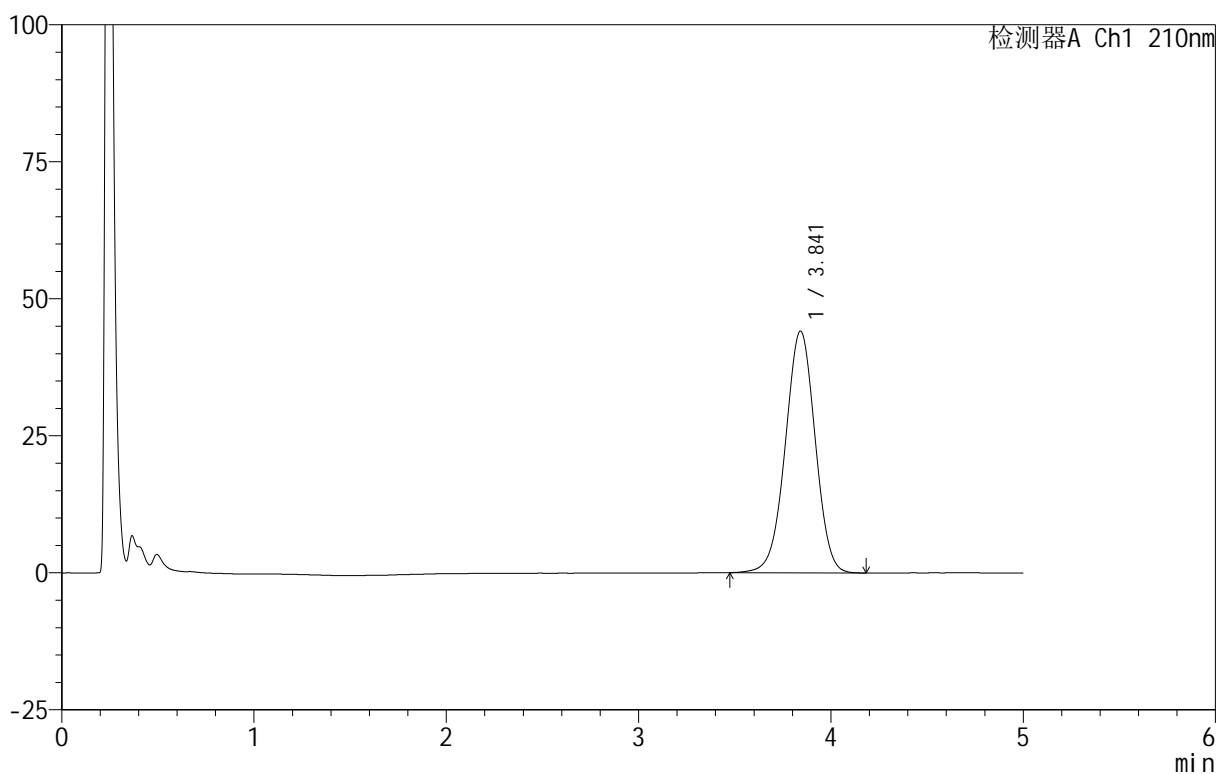
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	477290	100.000	44273	2944	0.986	--
总计		477290	100.000	44273			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-315-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 23:42:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:05:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	475608	100.000	44094	2947	0.987	--
总计		475608	100.000	44094			



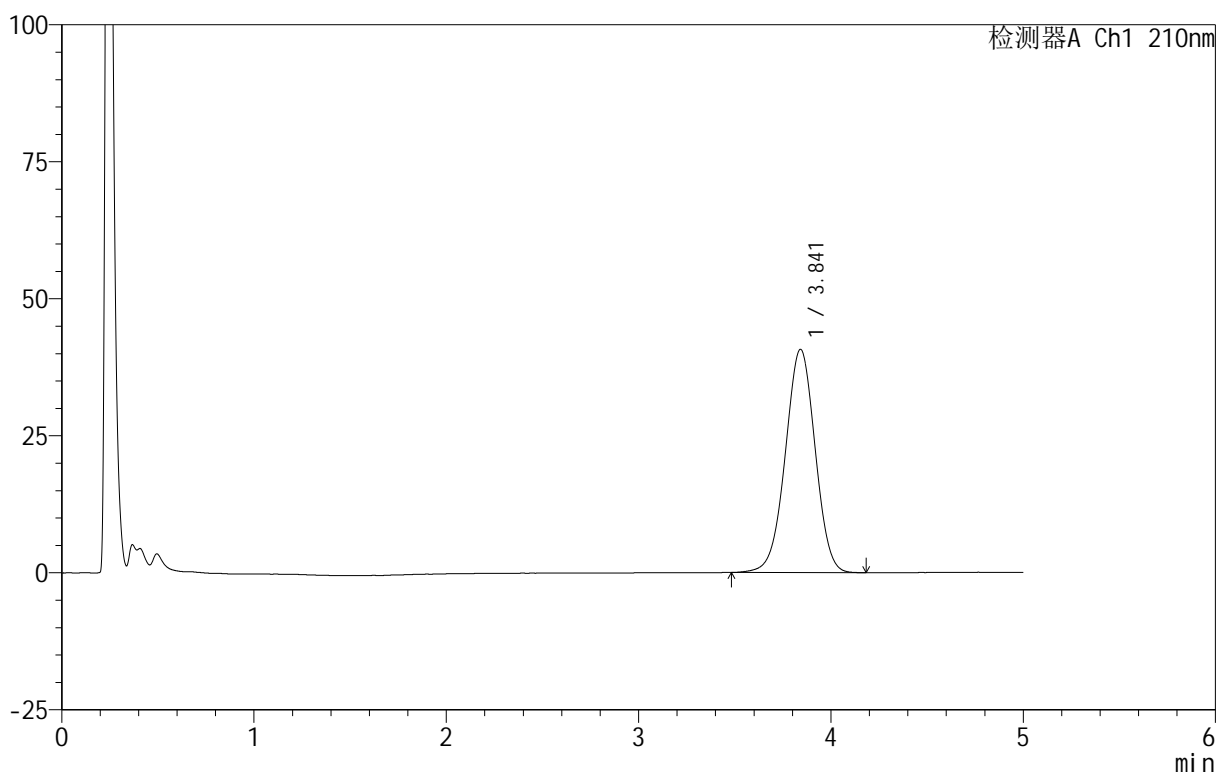
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-316-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:47:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:05:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	439395	100.000	40719	2944	0.987	--
总计		439395	100.000	40719			



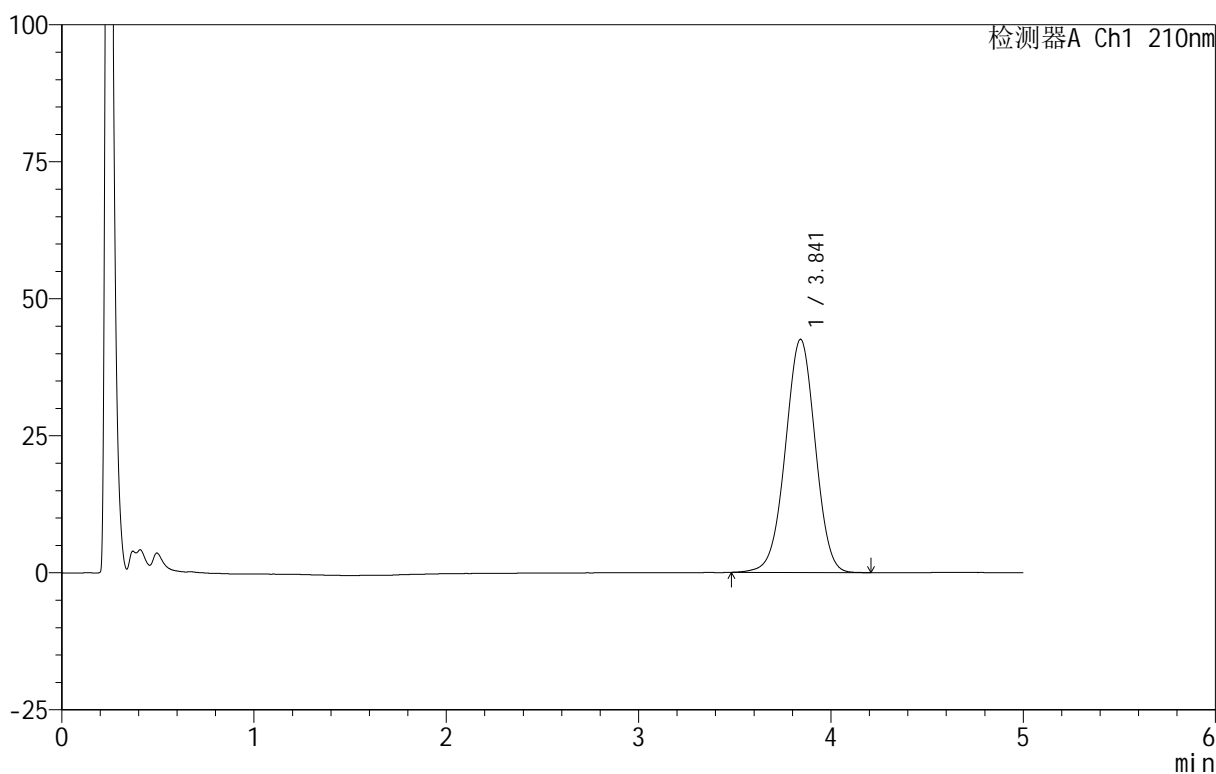
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-317-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:05:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	459482	100.000	42516	2936	0.988	--
总计		459482	100.000	42516			



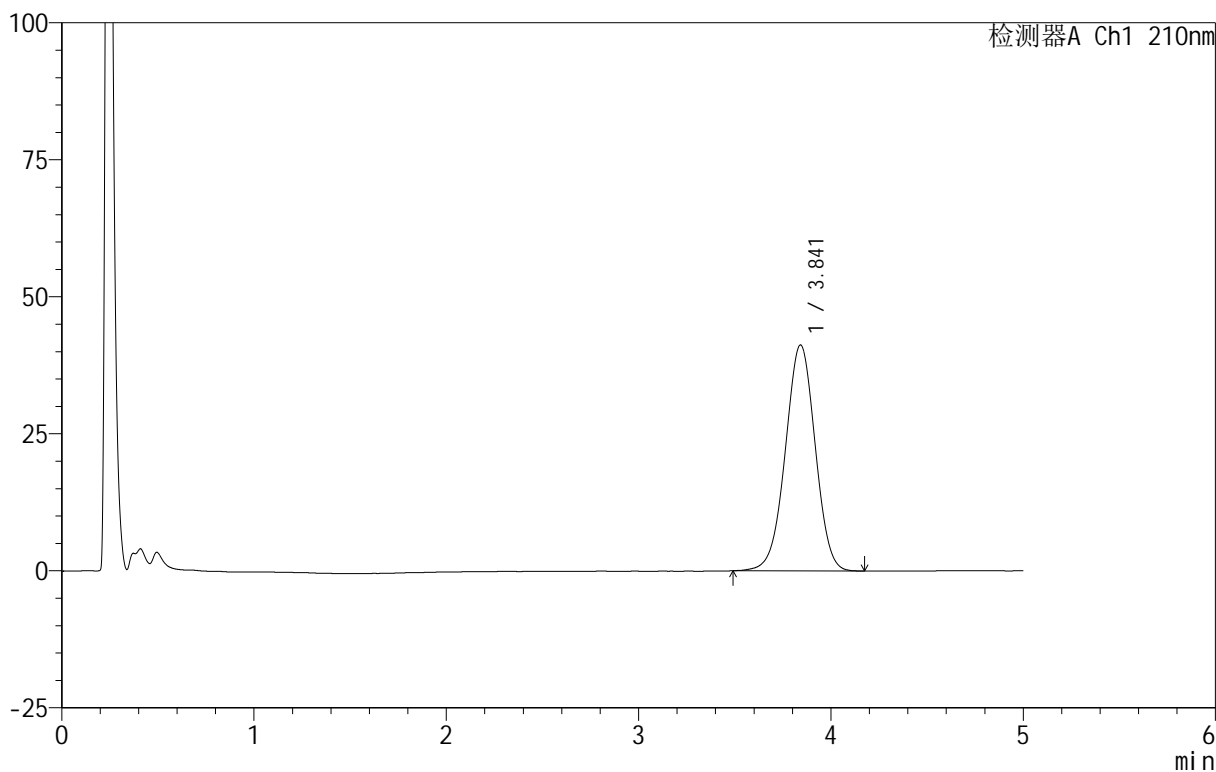
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-318-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:58:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:06:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

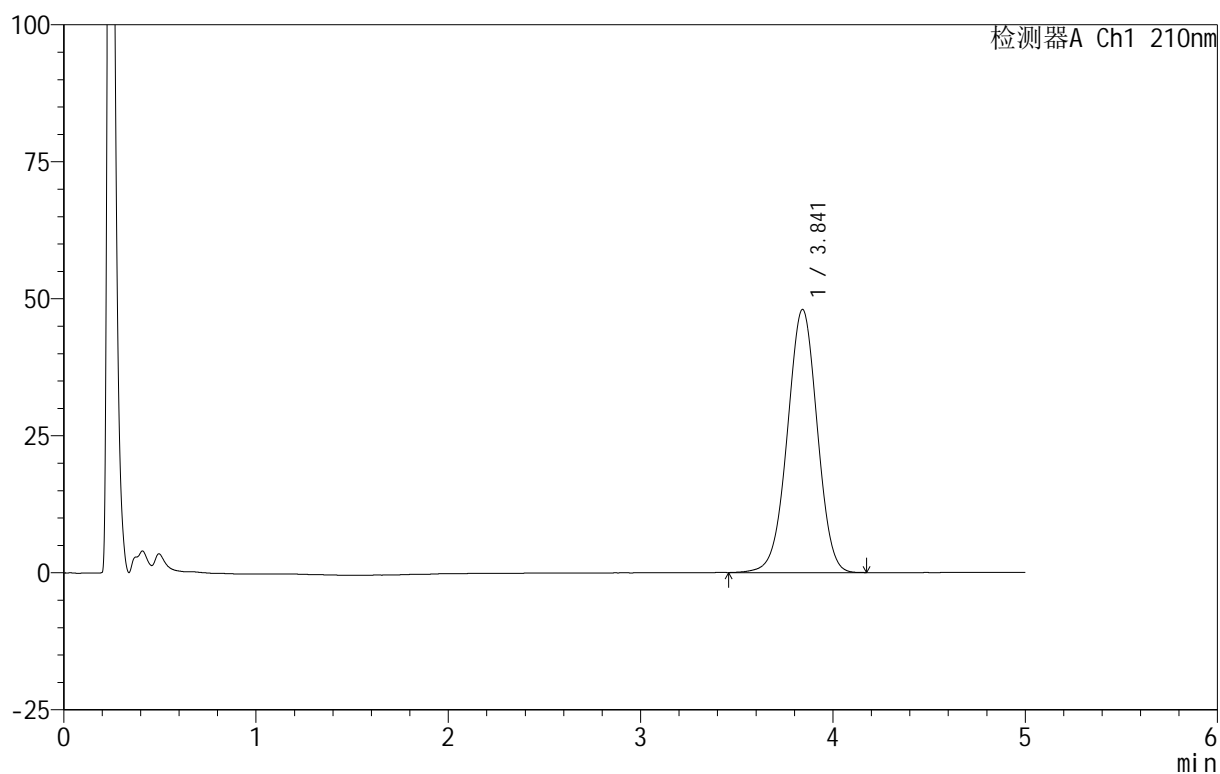
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	445160	100.000	41204	2937	0.988	--
总计		445160	100.000	41204			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-319-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 00:03:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:06:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

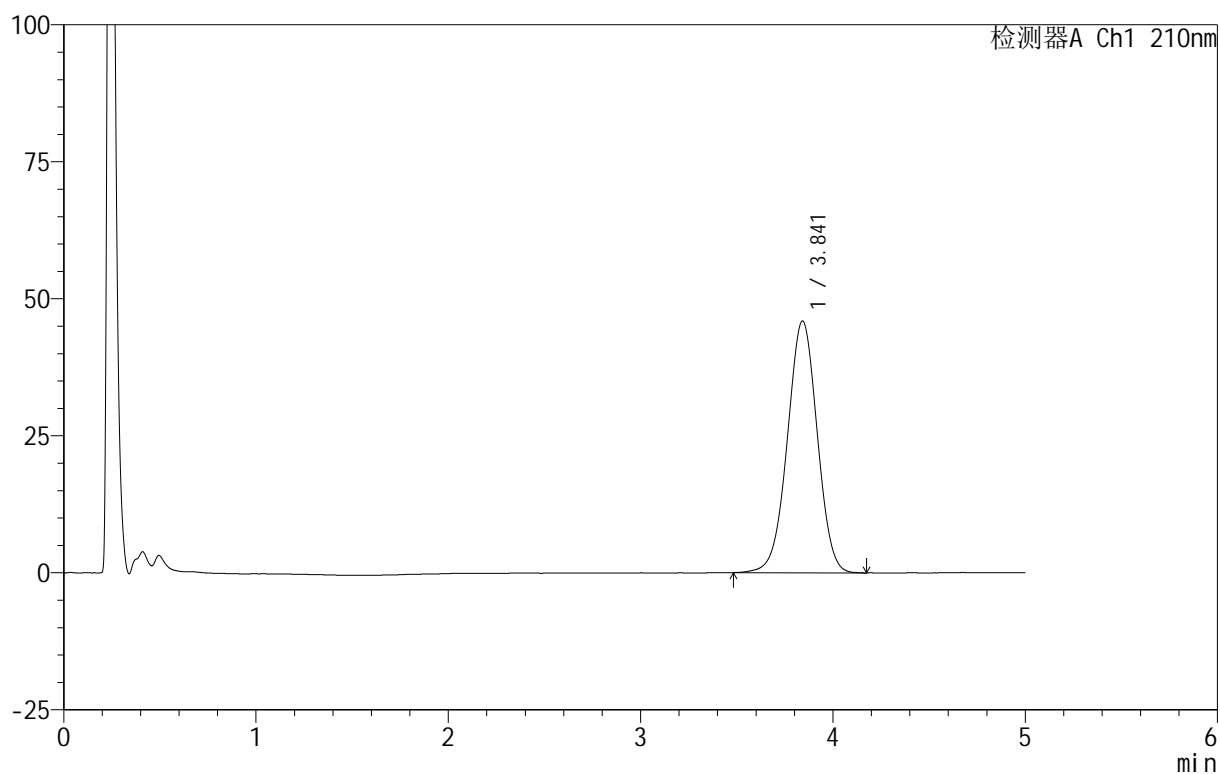
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	518197	100.000	47982	2937	0.988	--
总计		518197	100.000	47982			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-320-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 00:09:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:06:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

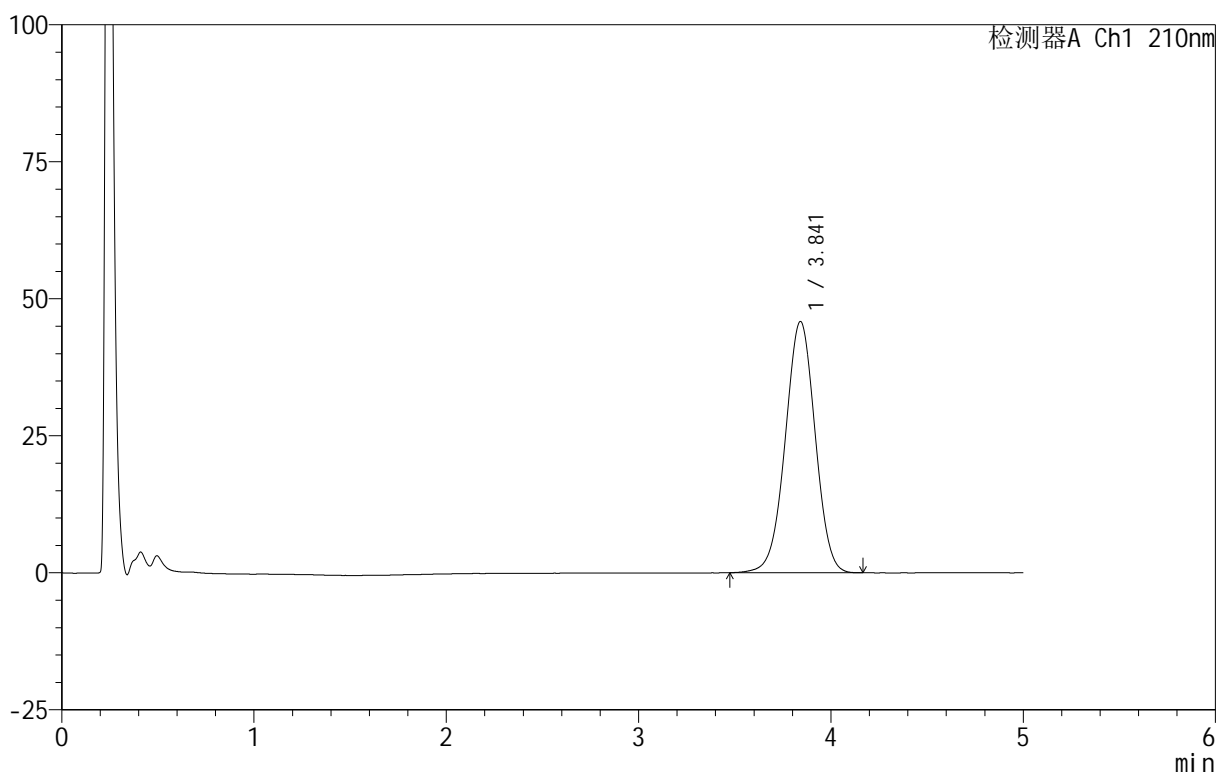
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	495389	100.000	45895	2936	0.990	--
总计		495389	100.000	45895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-321-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 00:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:06:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	495162	100.000	45844	2934	0.990	--
总计		495162	100.000	45844			



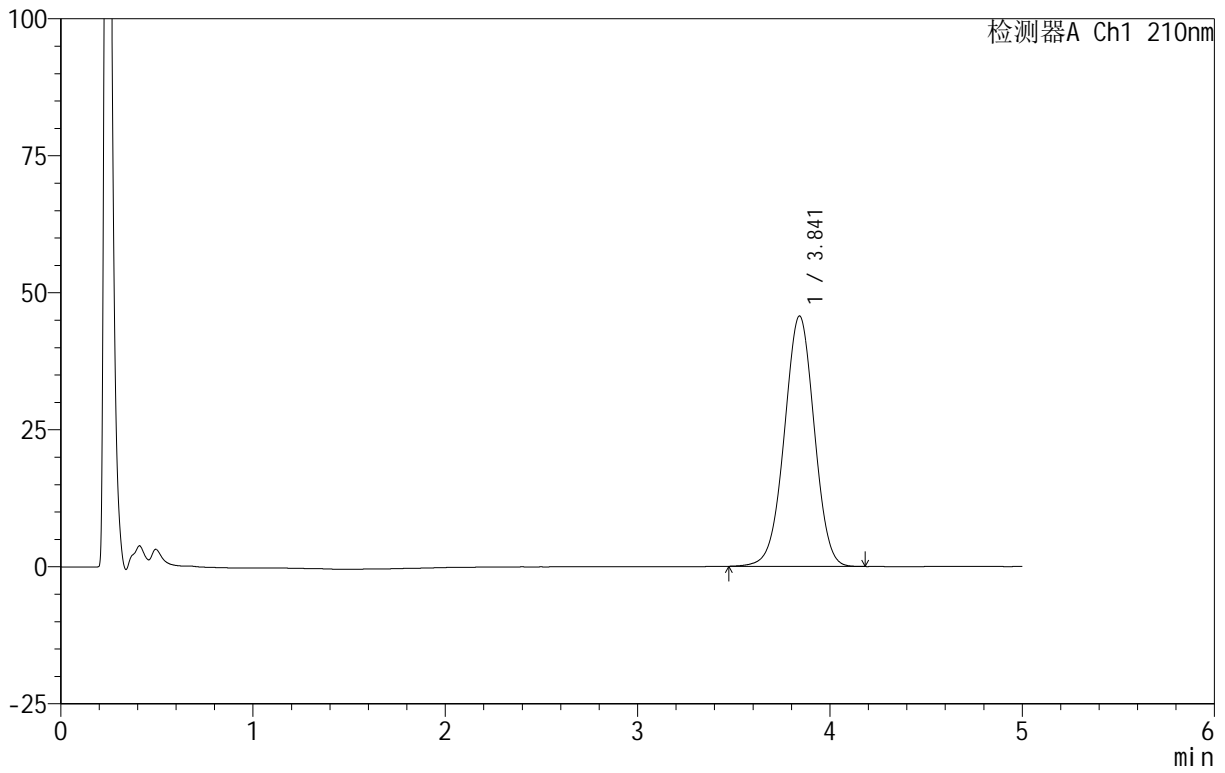
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-322-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 00:19:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:06:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	493573	100.000	45666	2931	0.990	--
总计		493573	100.000	45666			



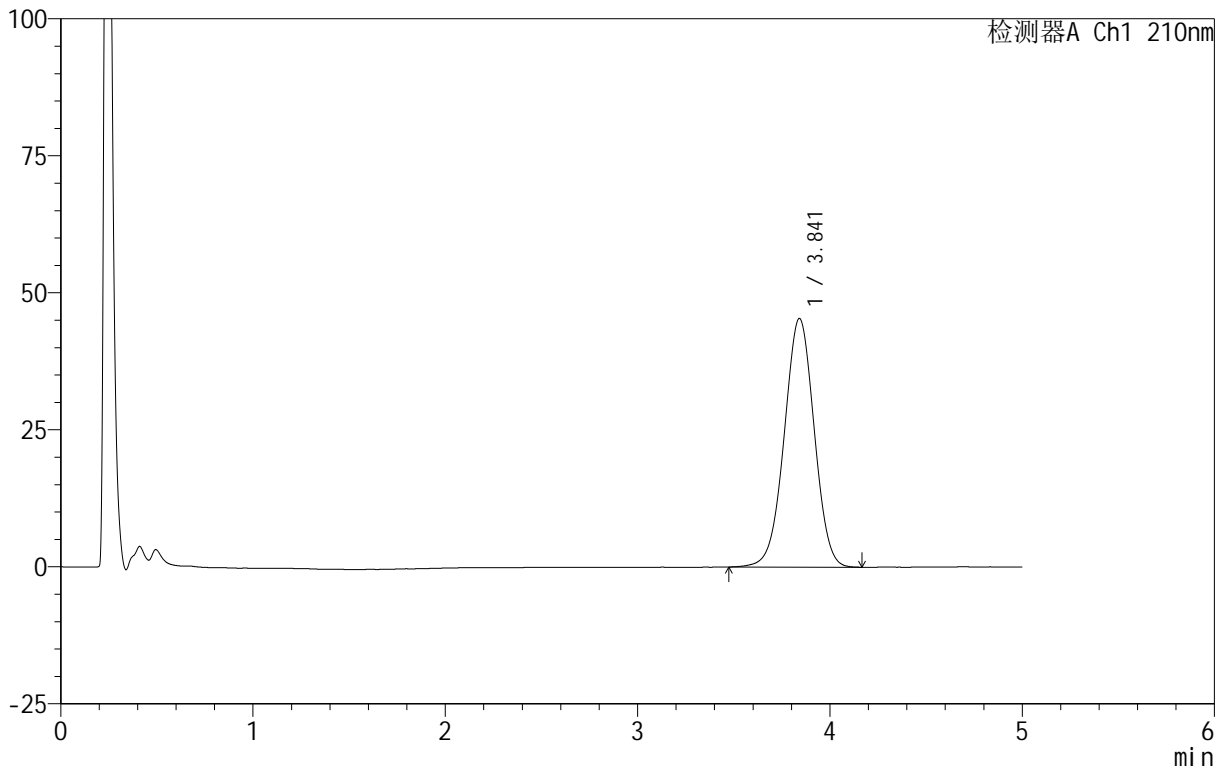
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-323-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 00:25:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:06:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	490753	100.000	45346	2913	0.993	--
总计		490753	100.000	45346			



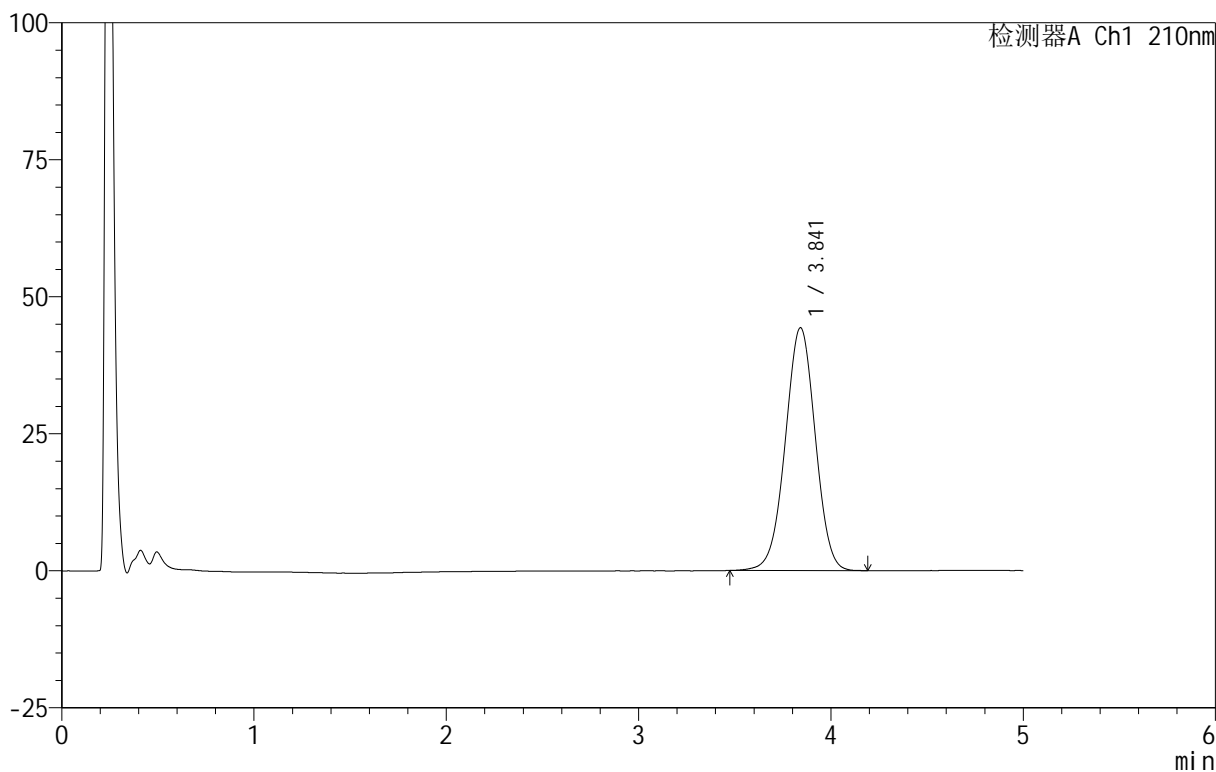
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-324-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 00:30:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:06:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	480405	100.000	44302	2911	0.992	--
总计		480405	100.000	44302			



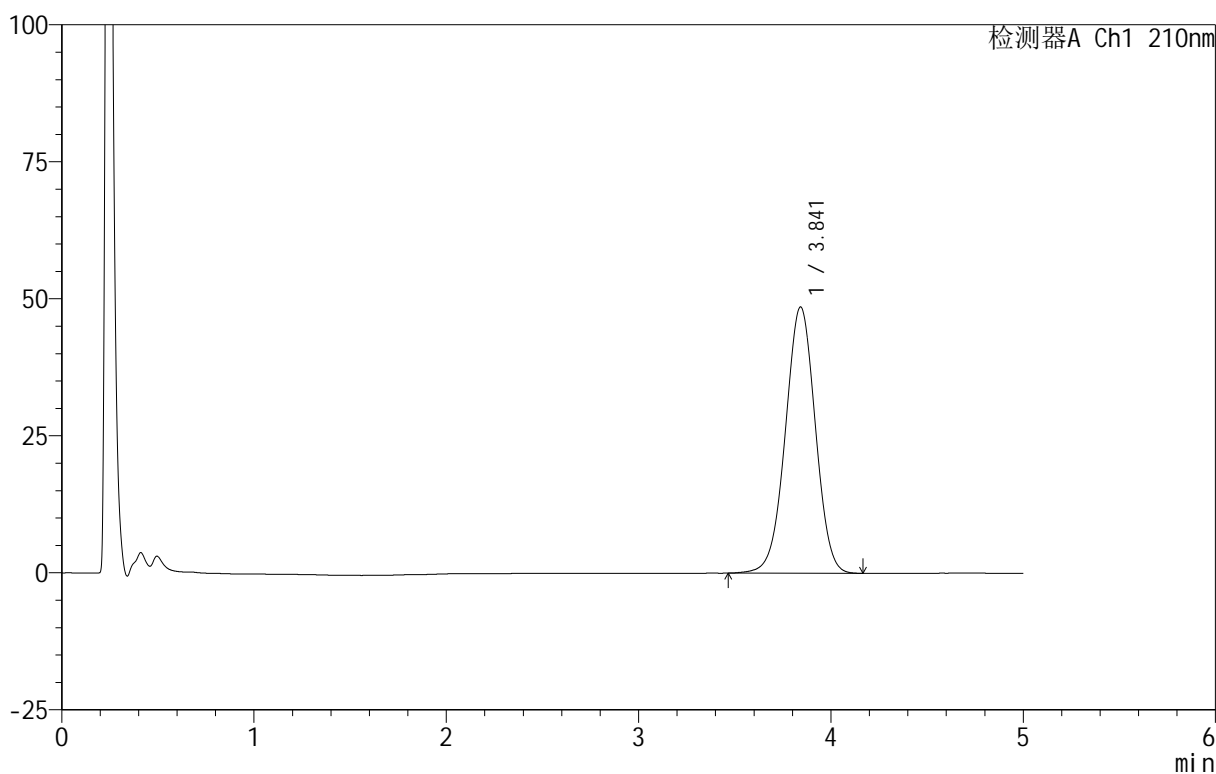
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-325-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 00:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:06:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	525911	100.000	48533	2918	0.992	--
总计		525911	100.000	48533			



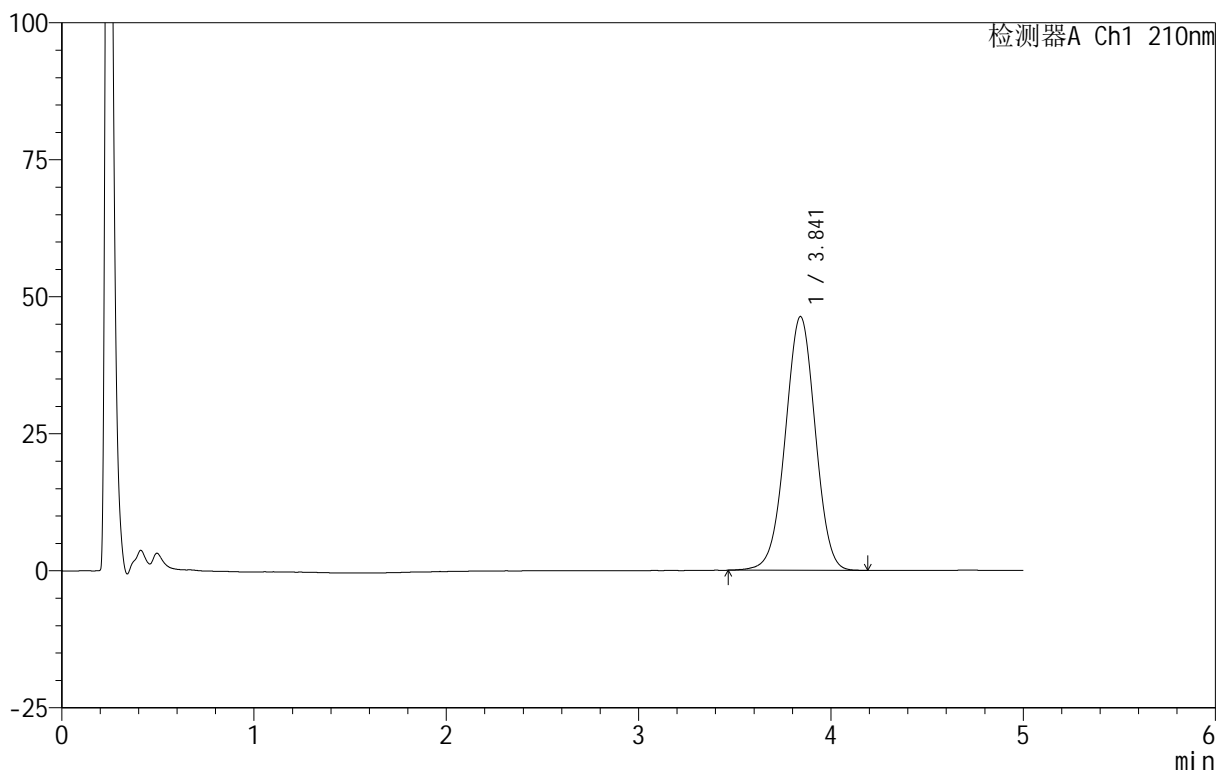
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-326-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 00:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:06:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	501374	100.000	46282	2919	0.991	--
总计		501374	100.000	46282			



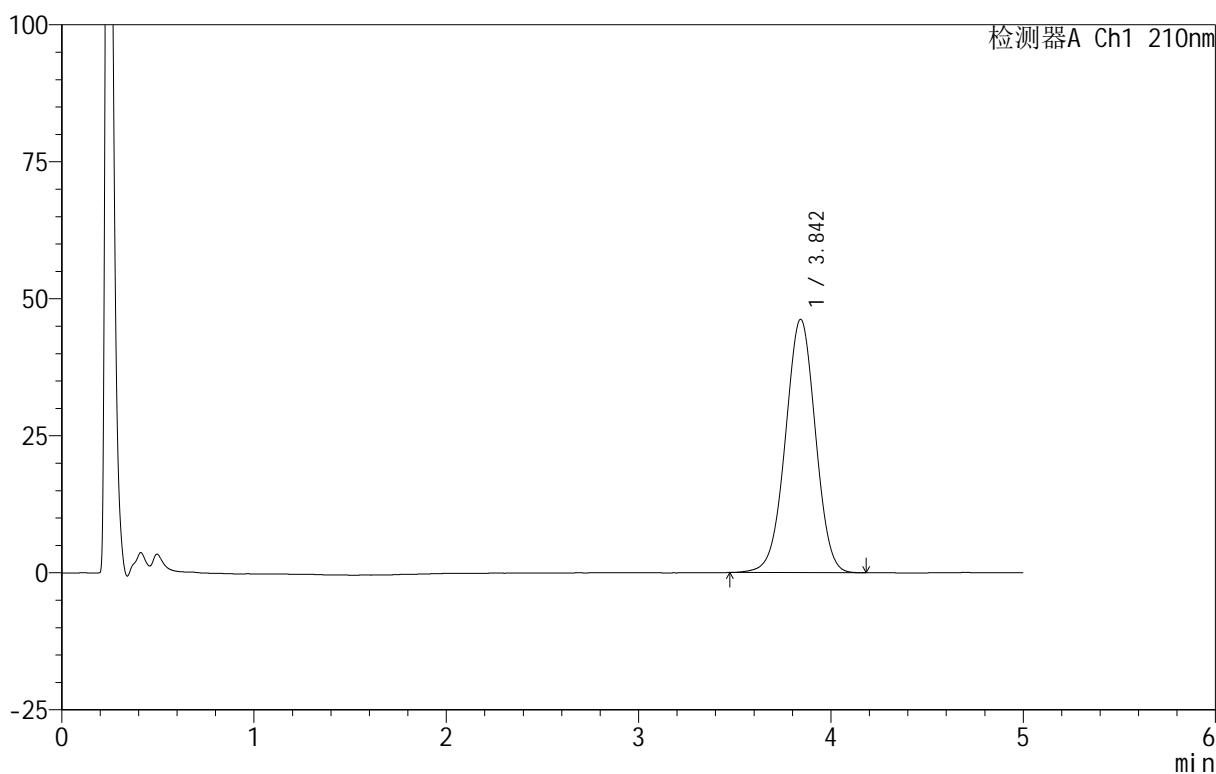
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-327-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 00:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:06:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	502186	100.000	46203	2904	0.992	--
总计		502186	100.000	46203			



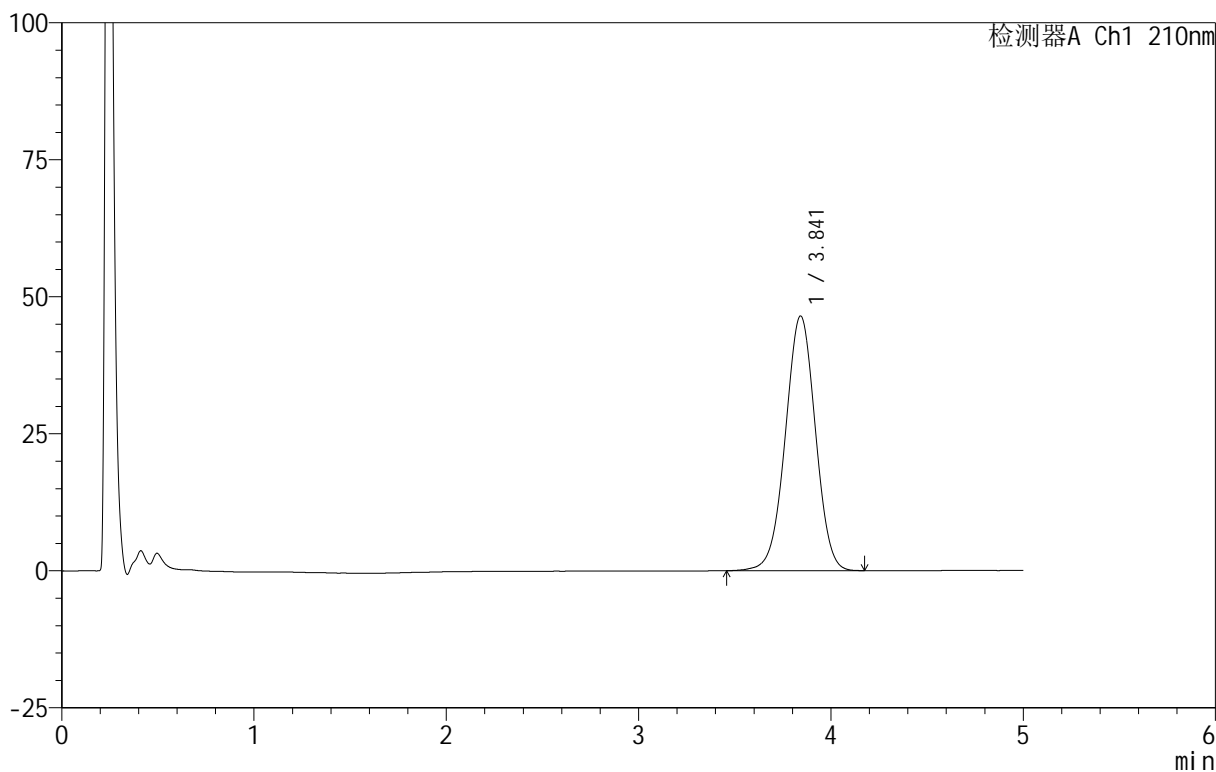
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-328-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 00:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:06:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	504463	100.000	46433	2899	0.992	--
总计		504463	100.000	46433			



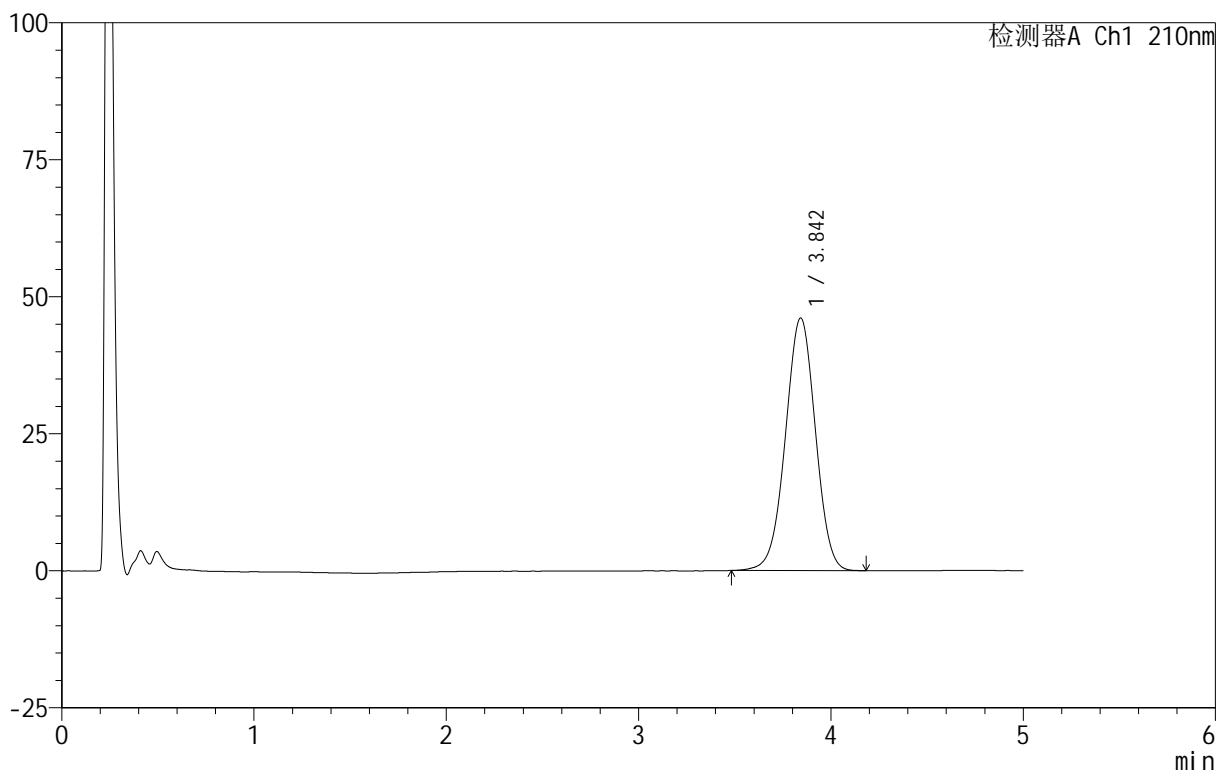
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-329-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 00:57:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:06:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

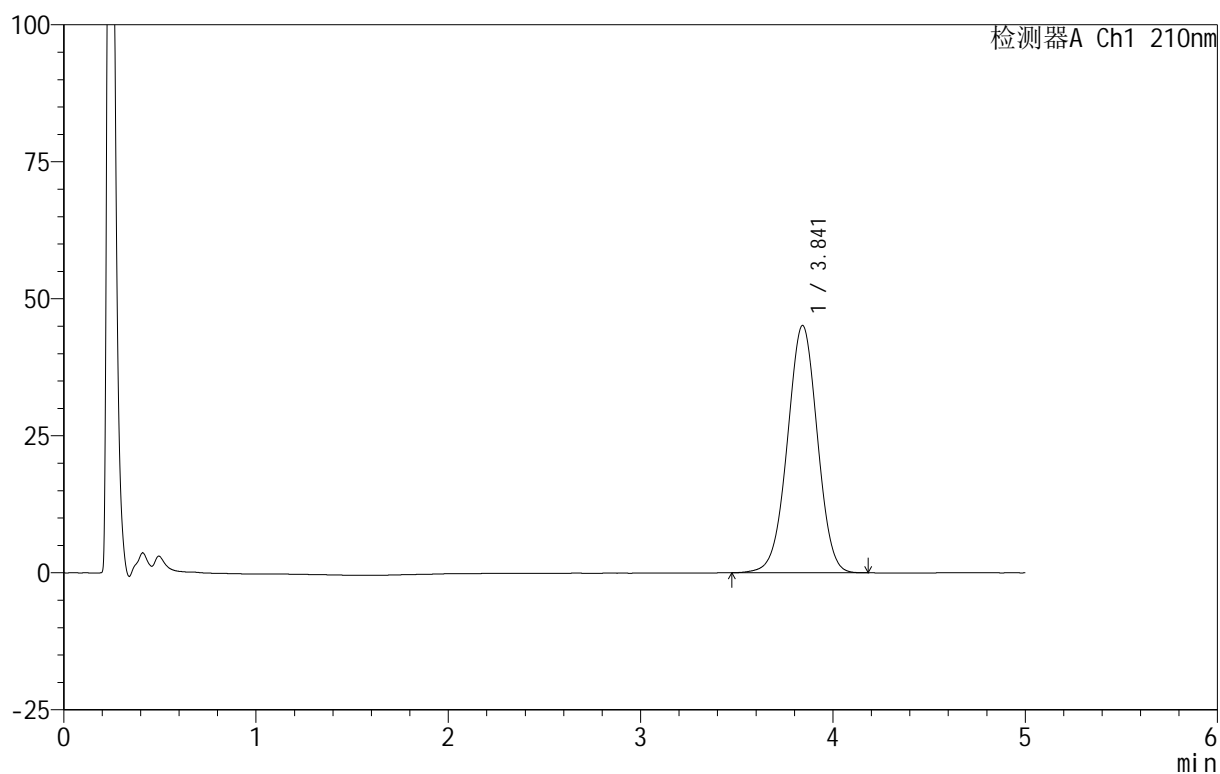
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	499579	100.000	46043	2908	0.991	--
总计		499579	100.000	46043			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-330-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 01:02:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:06:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	488925	100.000	45094	2914	0.992	--
总计		488925	100.000	45094			



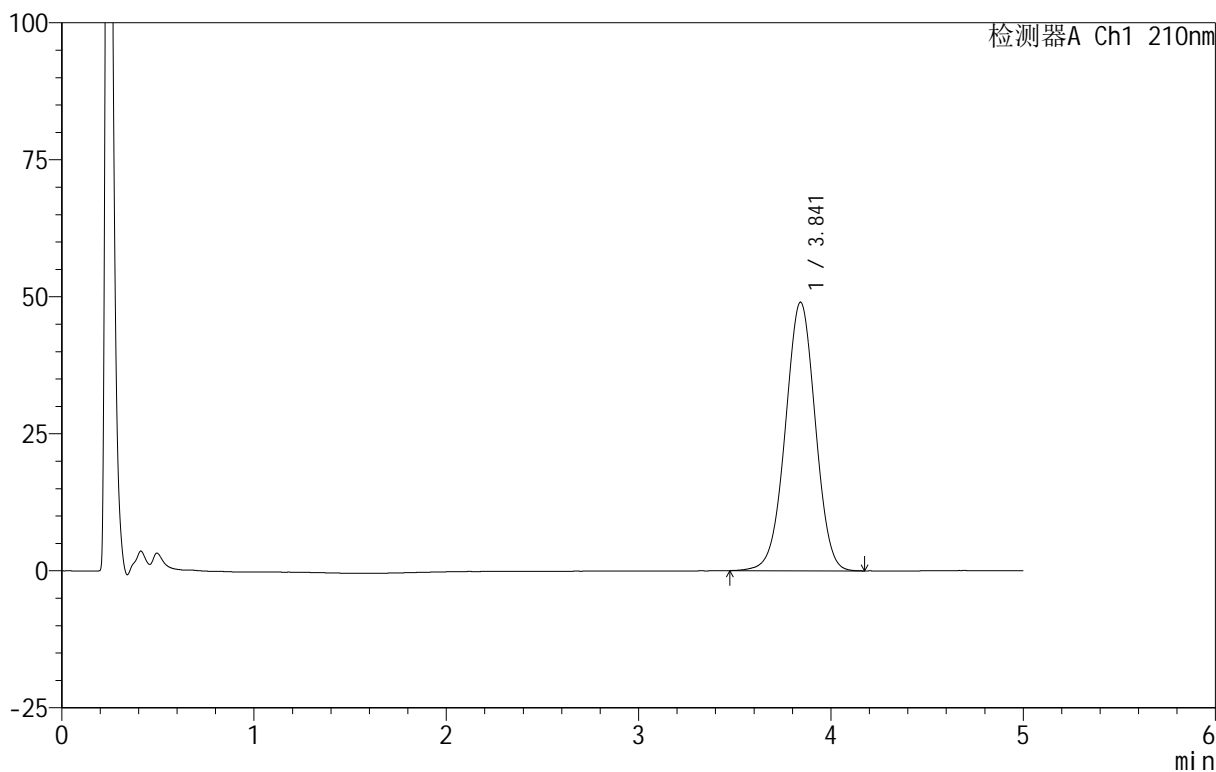
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-331-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 01:08:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:06:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	530647	100.000	48984	2919	0.992	--
总计		530647	100.000	48984			



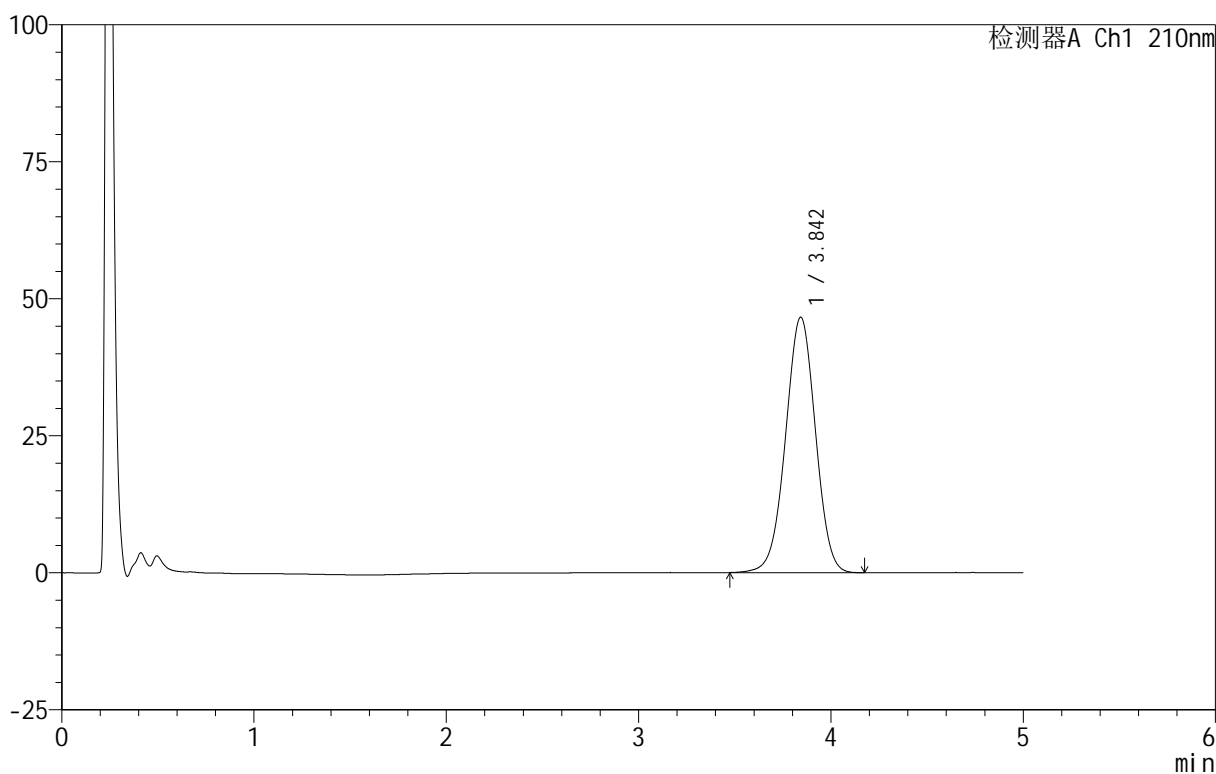
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-332-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 01:13:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:06:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	503850	100.000	46543	2923	0.991	--
总计		503850	100.000	46543			



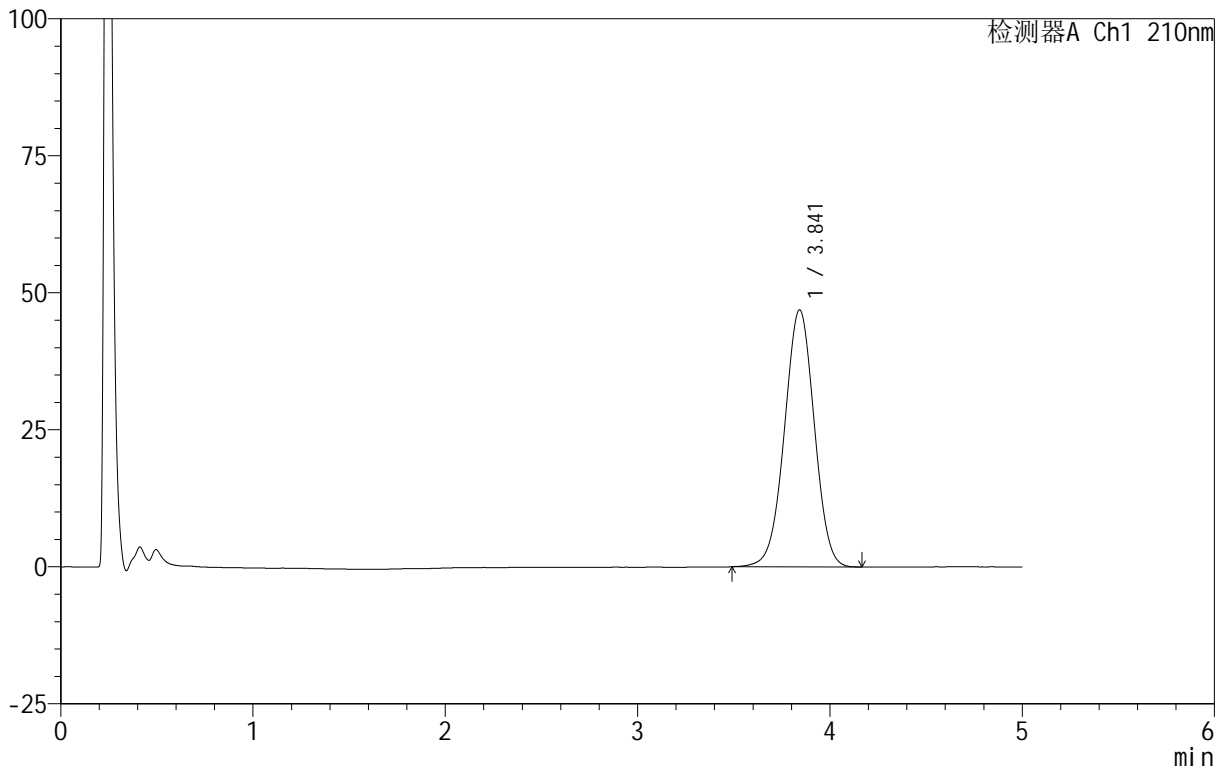
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-333-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 01:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:06:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

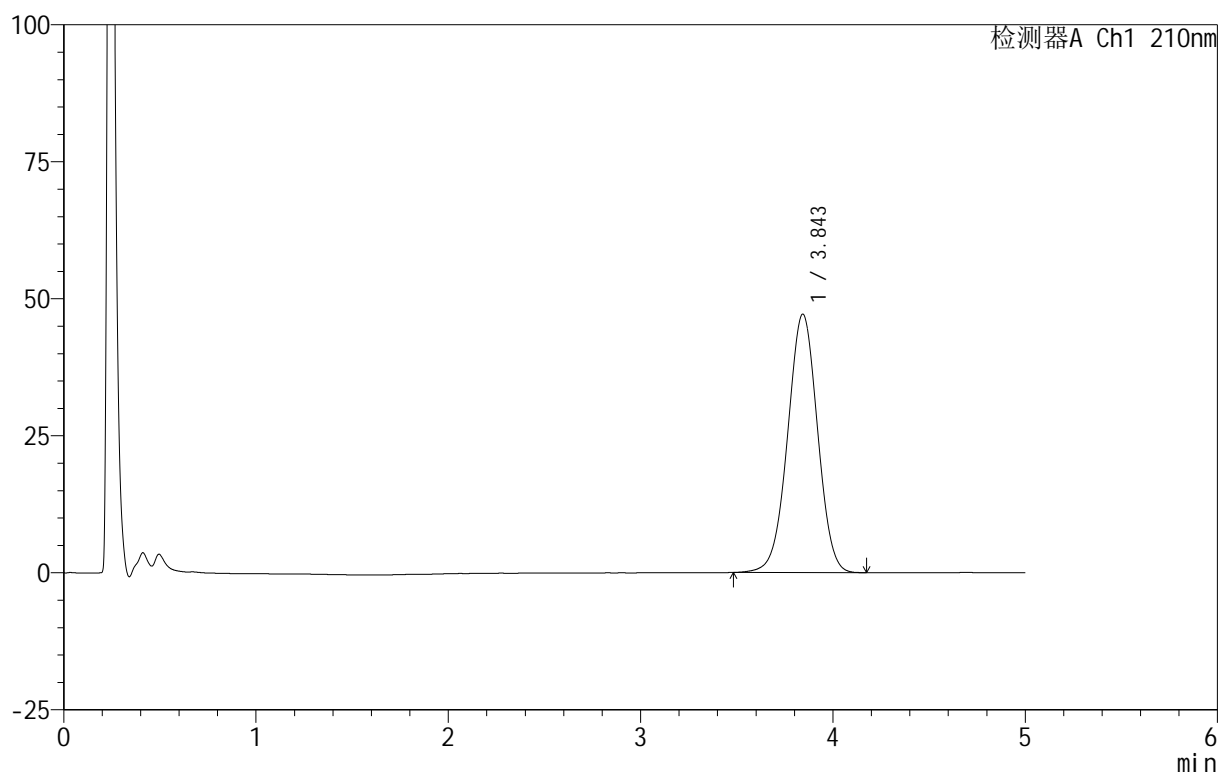
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	505967	100.000	46859	2936	0.992	--
总计		505967	100.000	46859			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-334-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 01:24:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:06:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	508894	100.000	47076	2931	0.992	--
总计		508894	100.000	47076			



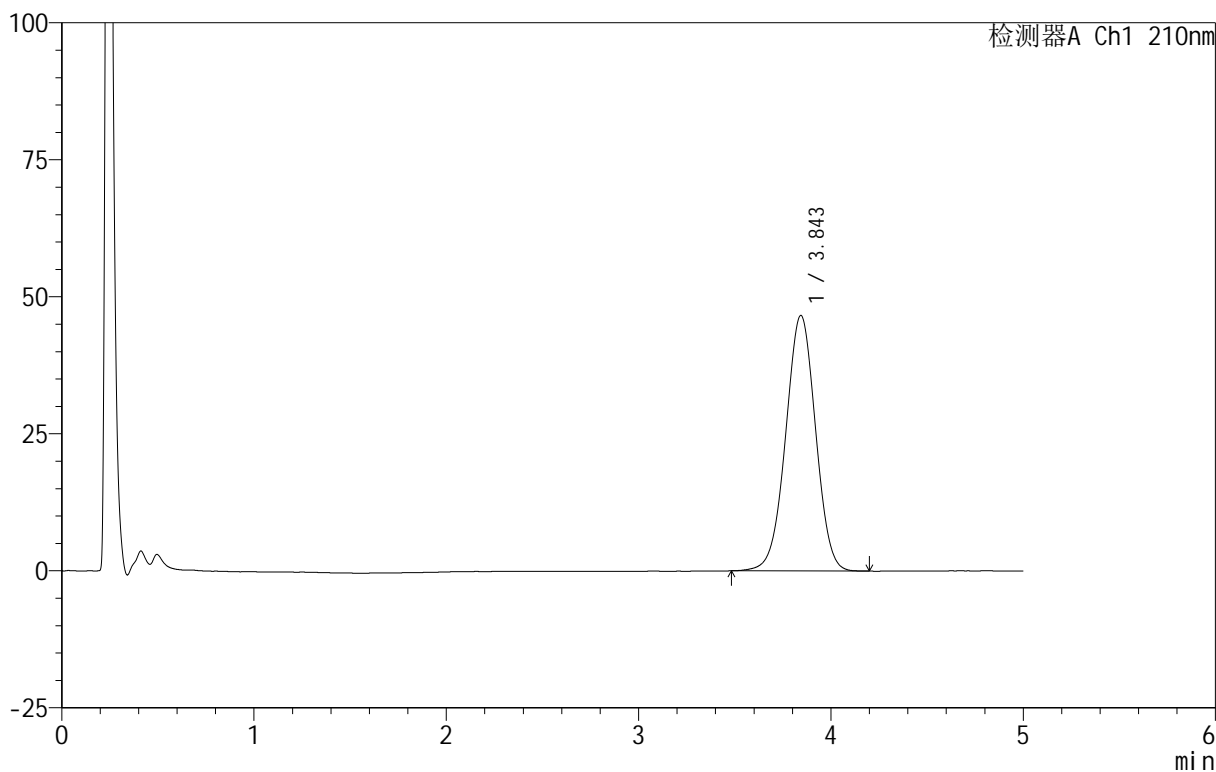
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-335-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 01:29:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:06:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	503717	100.000	46560	2928	0.993	--
总计		503717	100.000	46560			



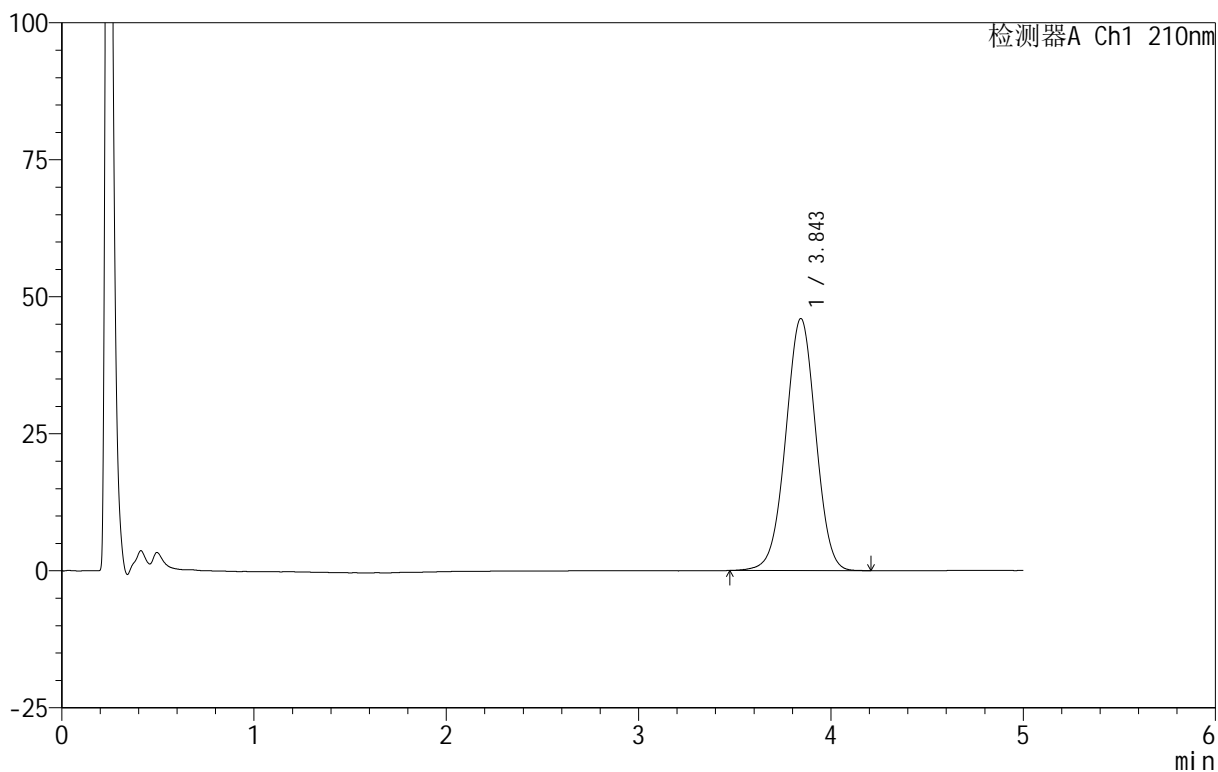
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-336-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 01:34:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:06:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	498515	100.000	45950	2912	0.993	--
总计		498515	100.000	45950			



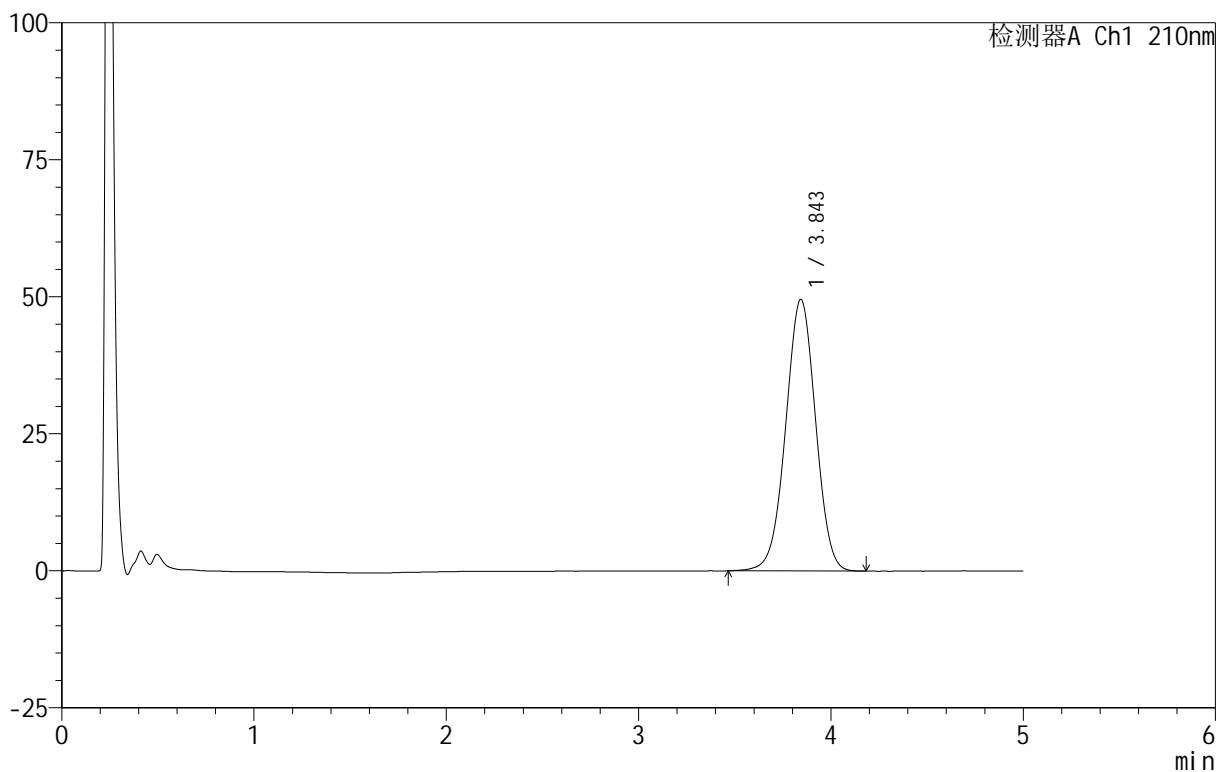
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-337-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 01:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:06:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	535809	100.000	49488	2924	0.992	--
总计		535809	100.000	49488			



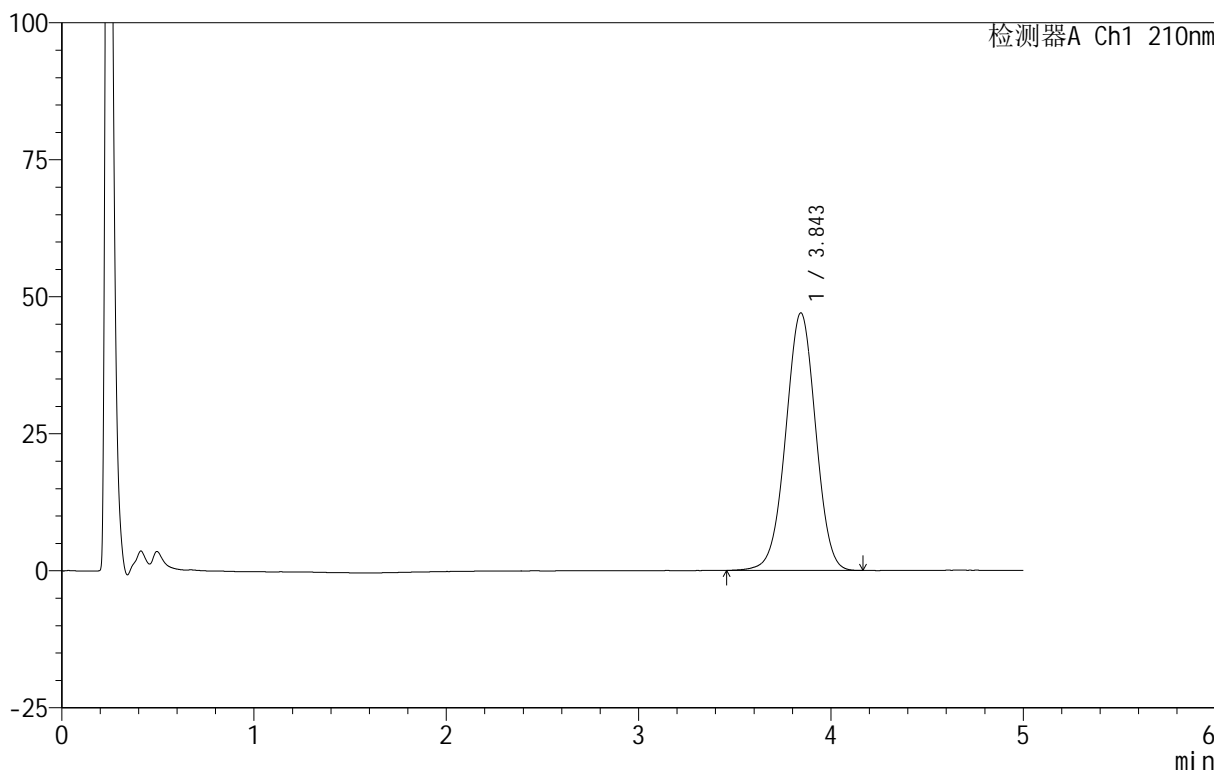
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-338-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 01:45:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:06:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	508302	100.000	46948	2924	0.992	--
总计		508302	100.000	46948			



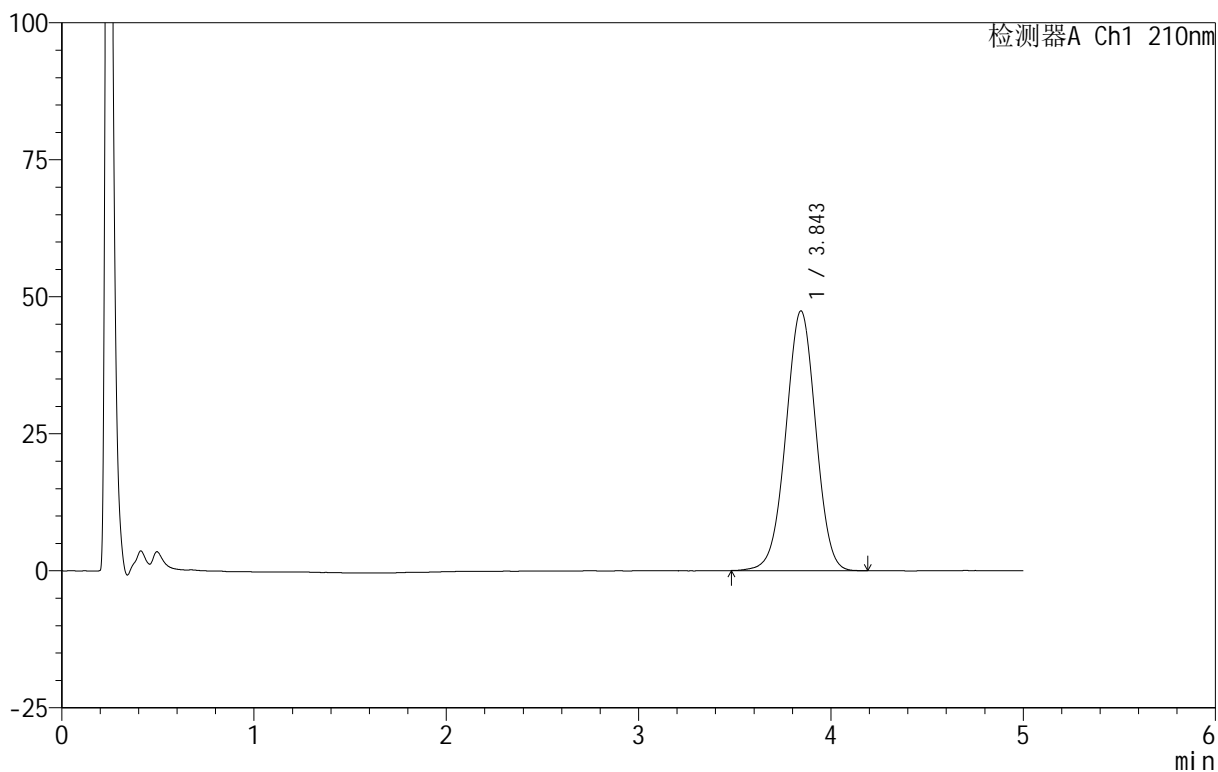
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-339-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 01:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:07:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	512256	100.000	47366	2928	0.991	--
总计		512256	100.000	47366			



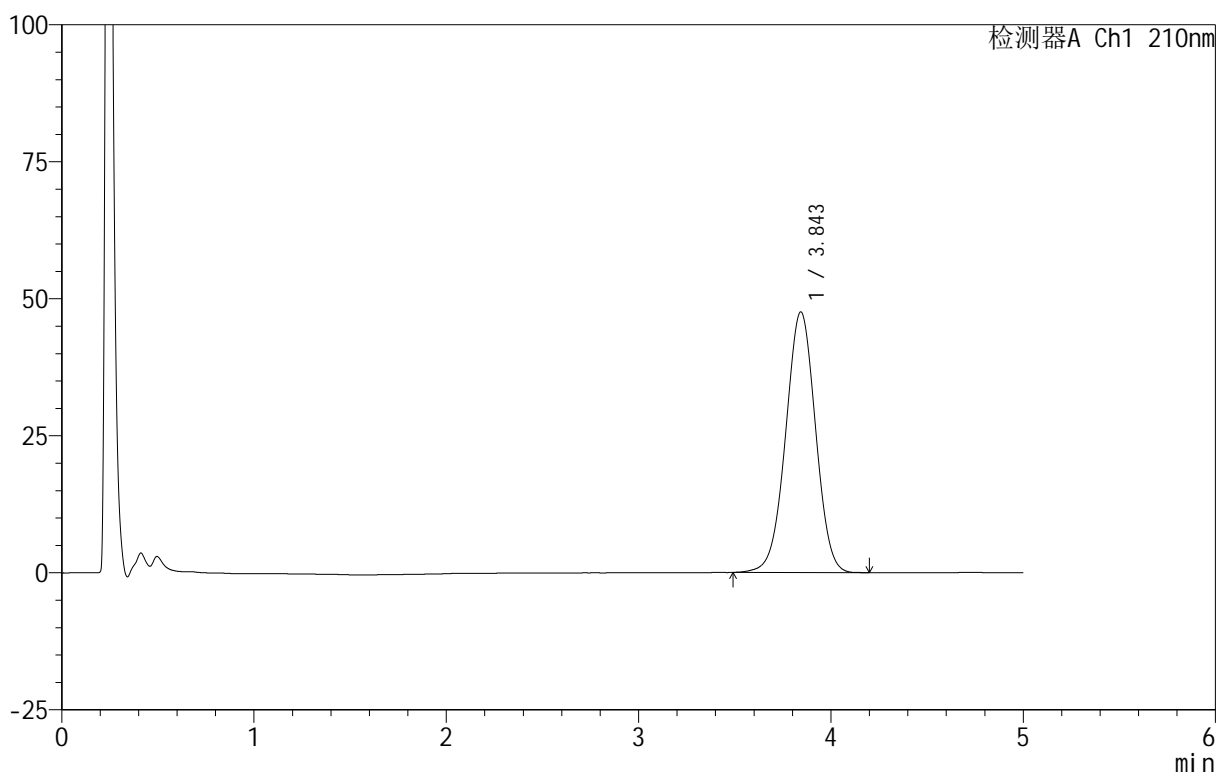
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-340-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 01:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:07:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	513453	100.000	47484	2932	0.992	--
总计		513453	100.000	47484			



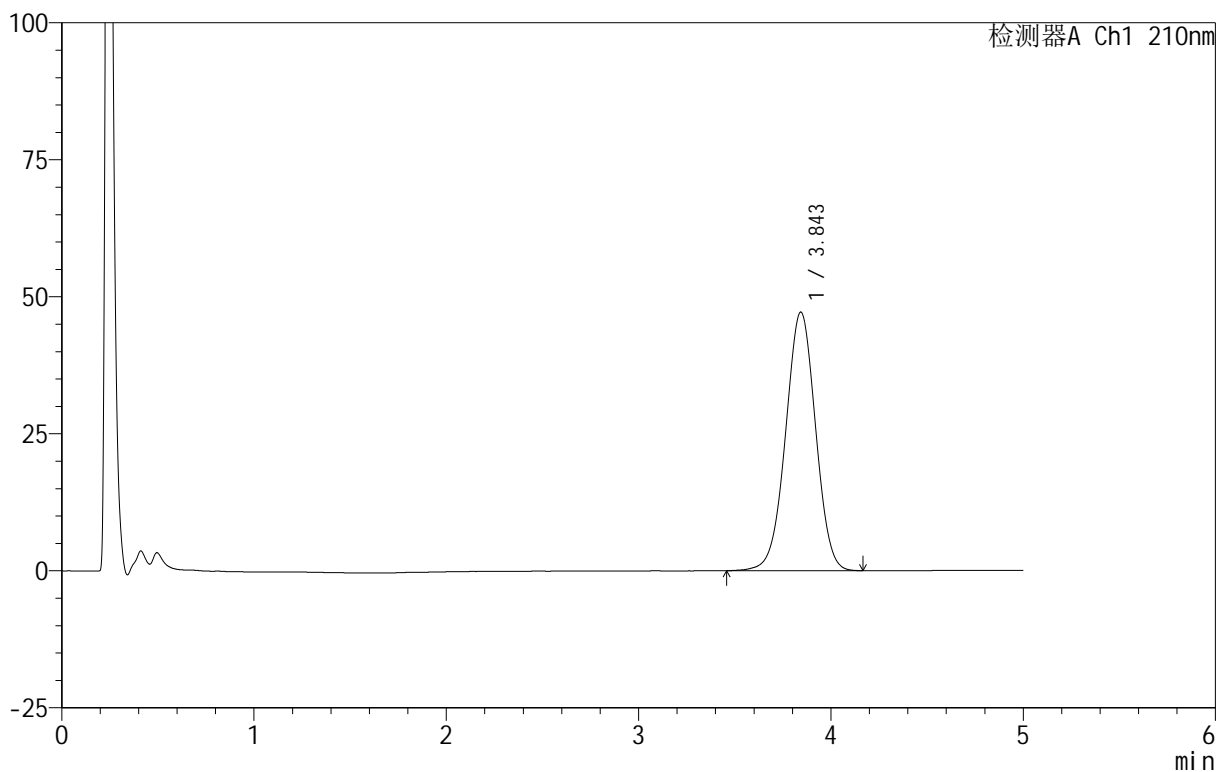
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-341-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 02:01:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:07:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

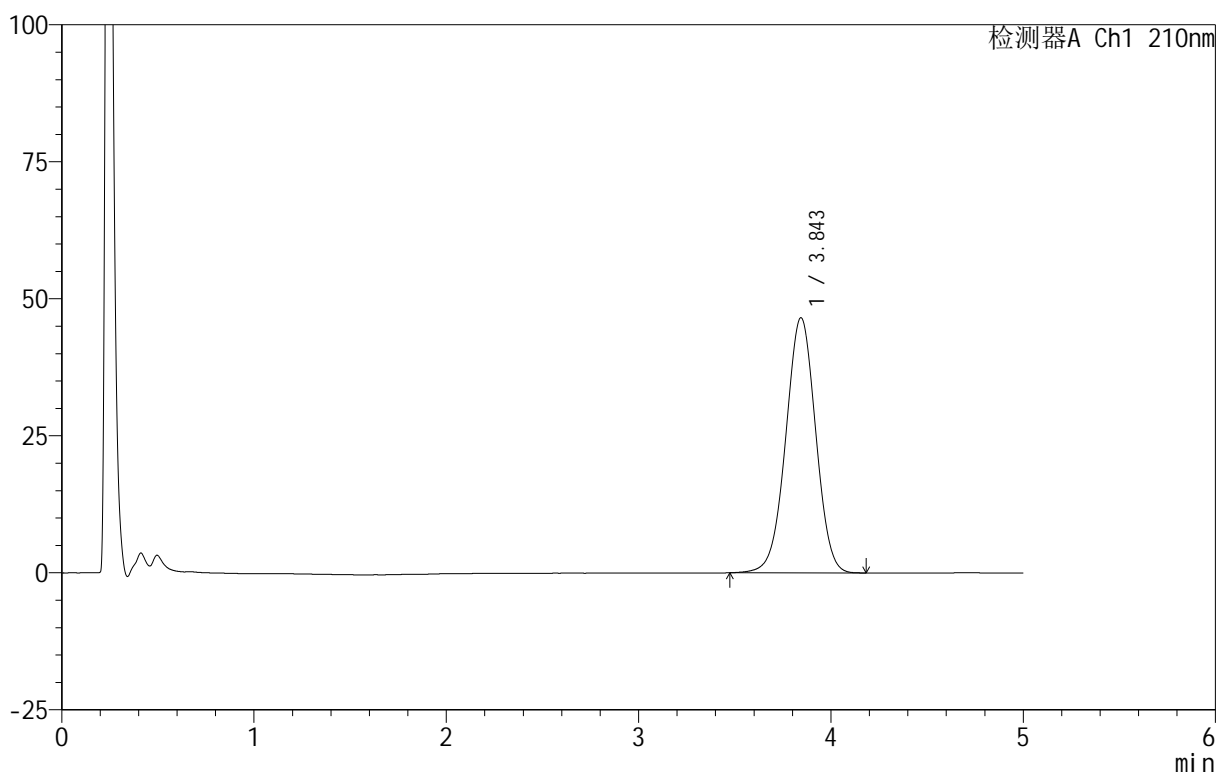
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	510604	100.000	47116	2917	0.991	--
总计		510604	100.000	47116			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-342-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 02:07:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:07:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	503109	100.000	46519	2931	0.992	--
总计		503109	100.000	46519			



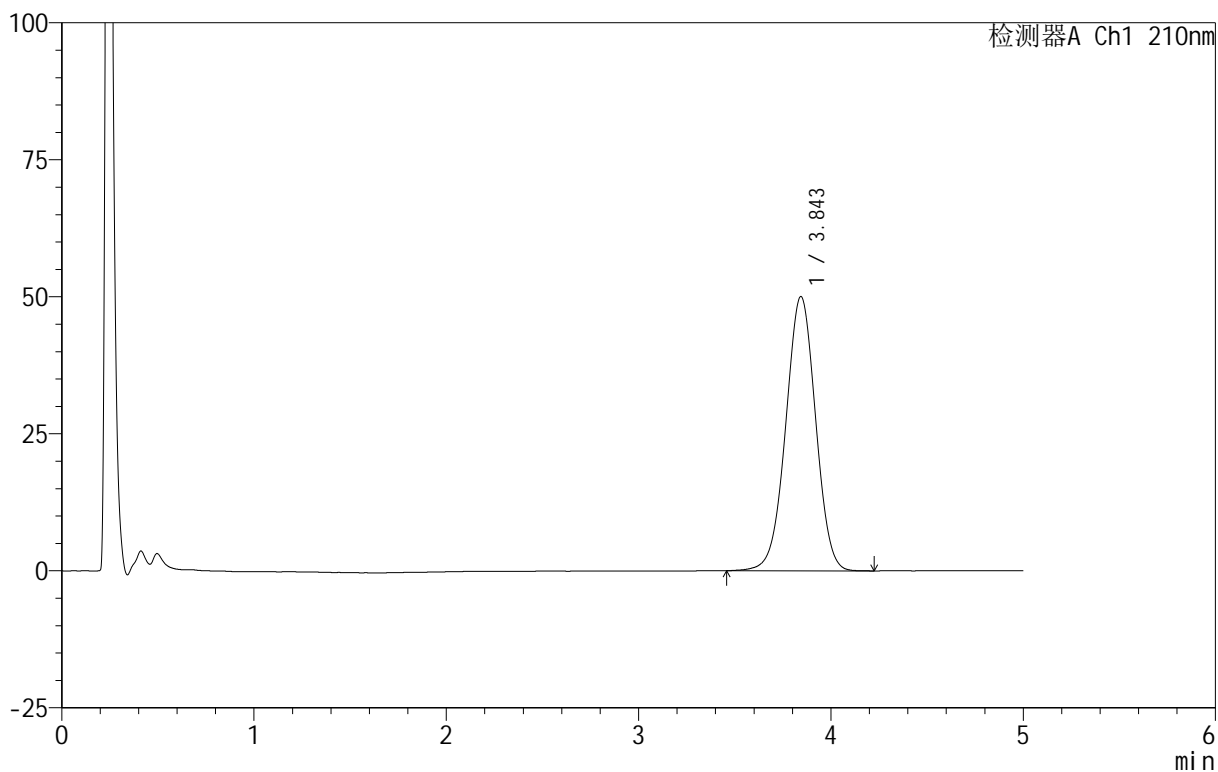
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-343-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 02:12:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:07:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	540370	100.000	49996	2937	0.992	--
总计		540370	100.000	49996			



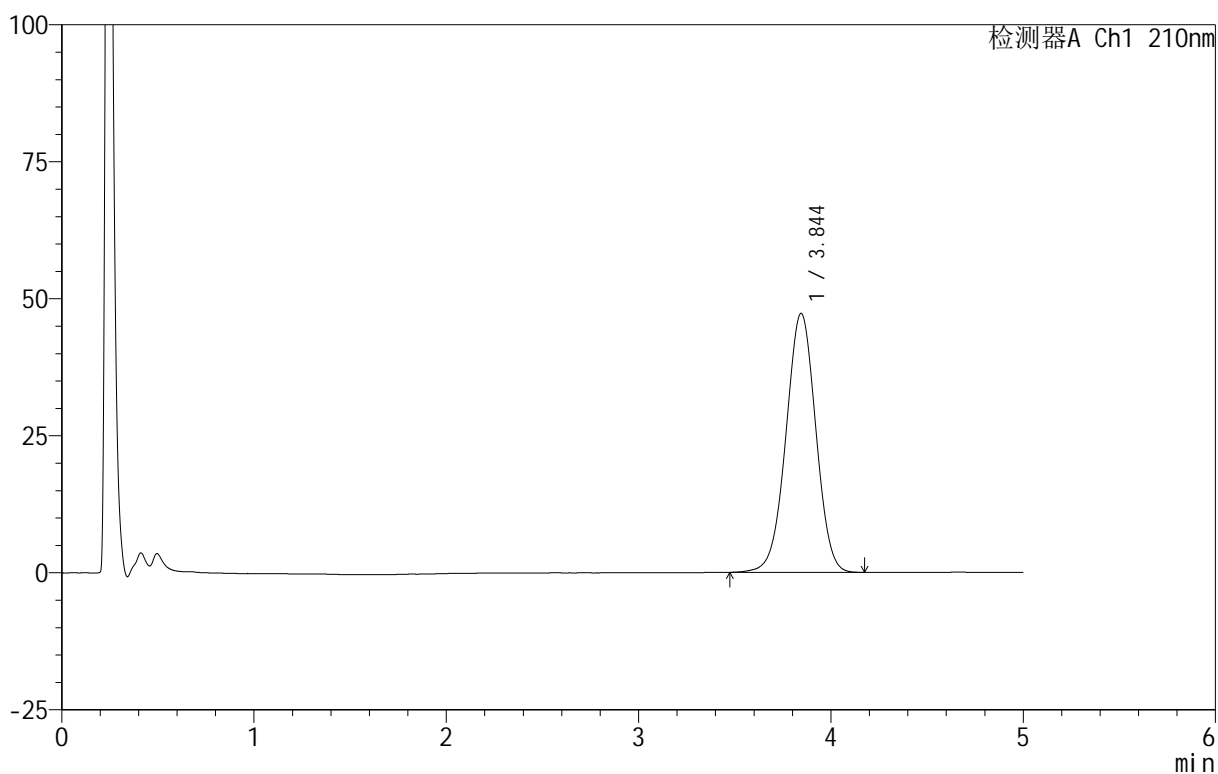
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-344-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 02:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:07:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	509673	100.000	47244	2947	0.991	--
总计		509673	100.000	47244			



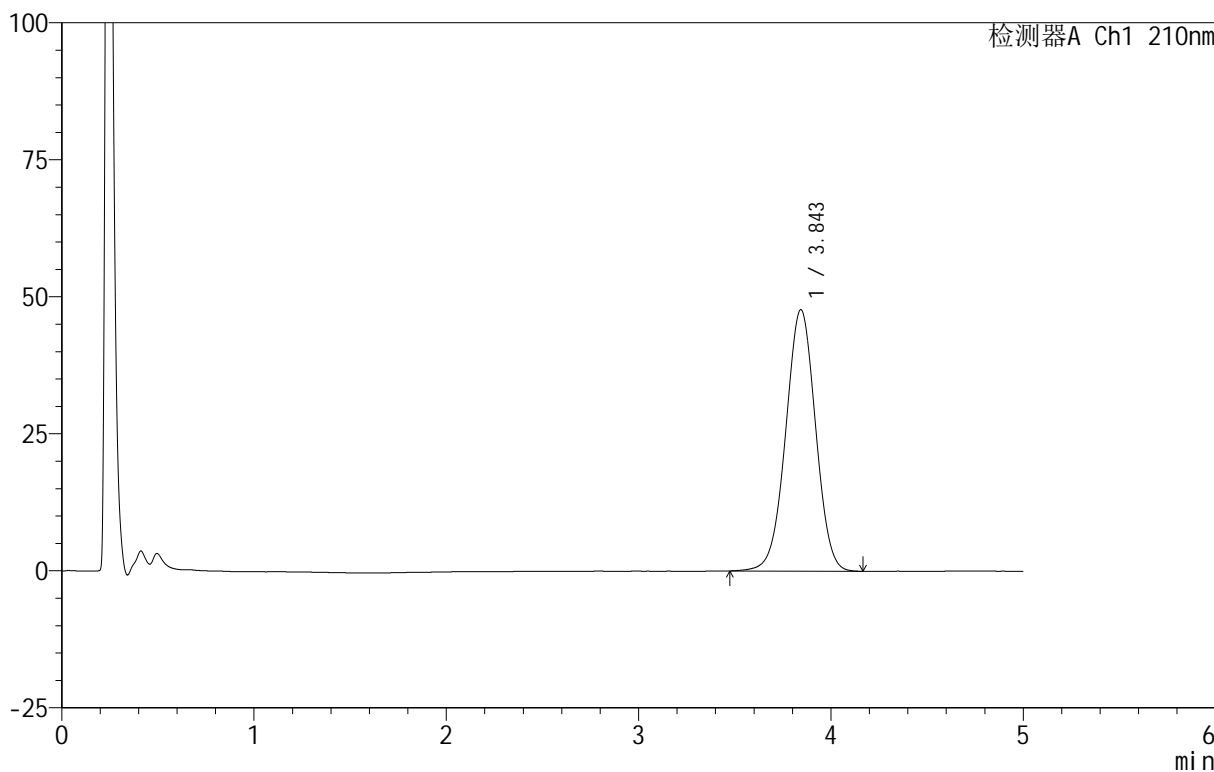
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-345-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 02:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:07:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	514663	100.000	47630	2940	0.993	--
总计		514663	100.000	47630			



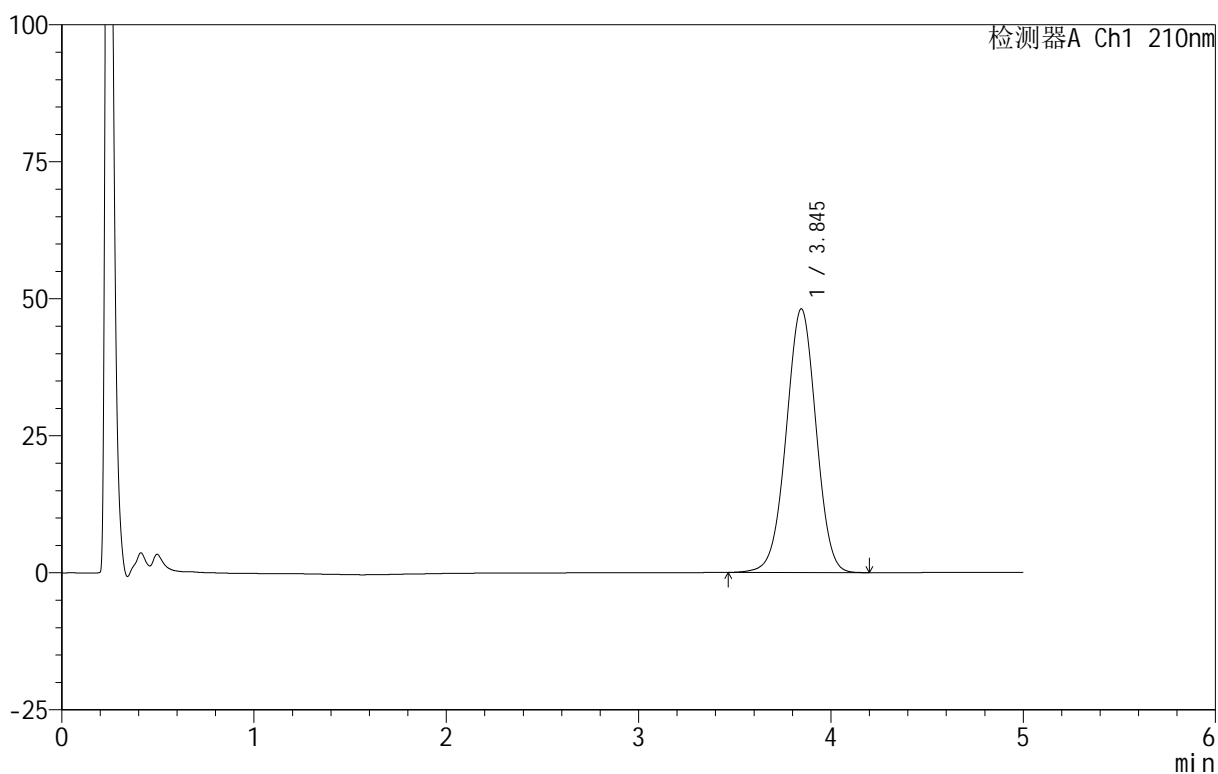
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-346-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 02:28:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:07:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	519261	100.000	48120	2943	0.991	--
总计		519261	100.000	48120			



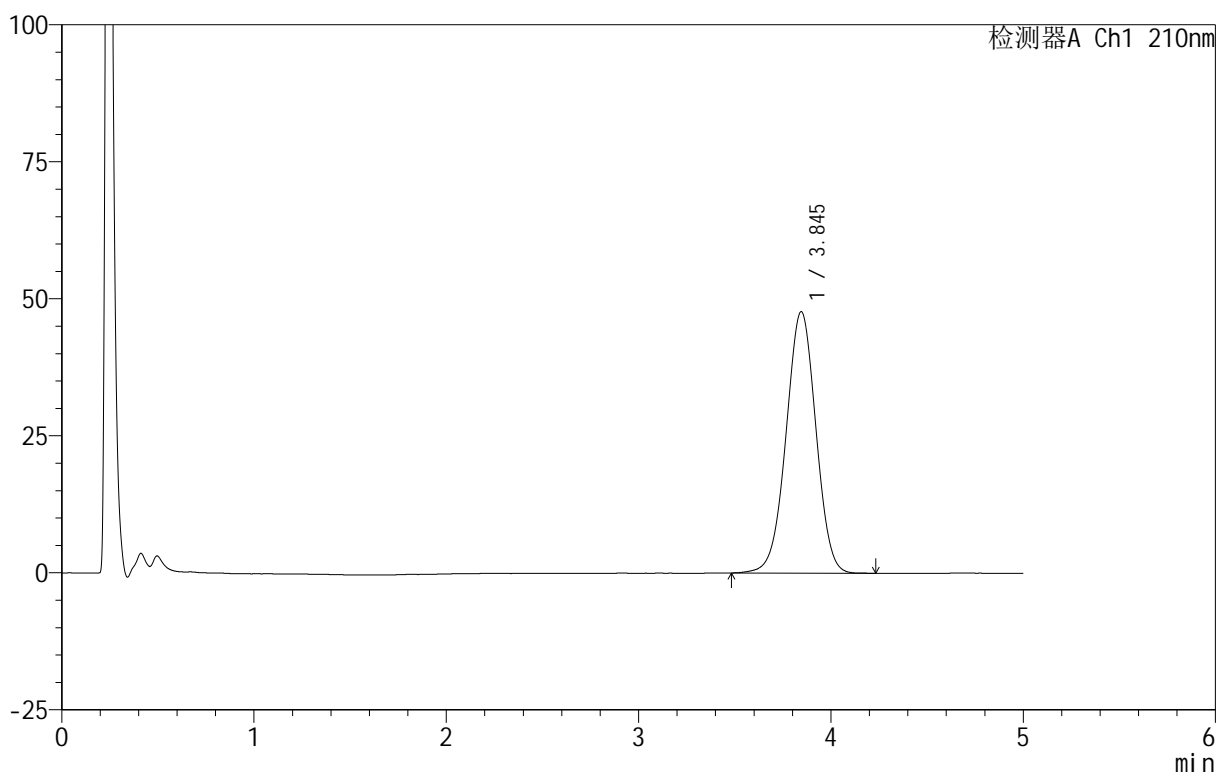
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-347-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 02:33:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:07:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	514540	100.000	47708	2947	0.992	--
总计		514540	100.000	47708			



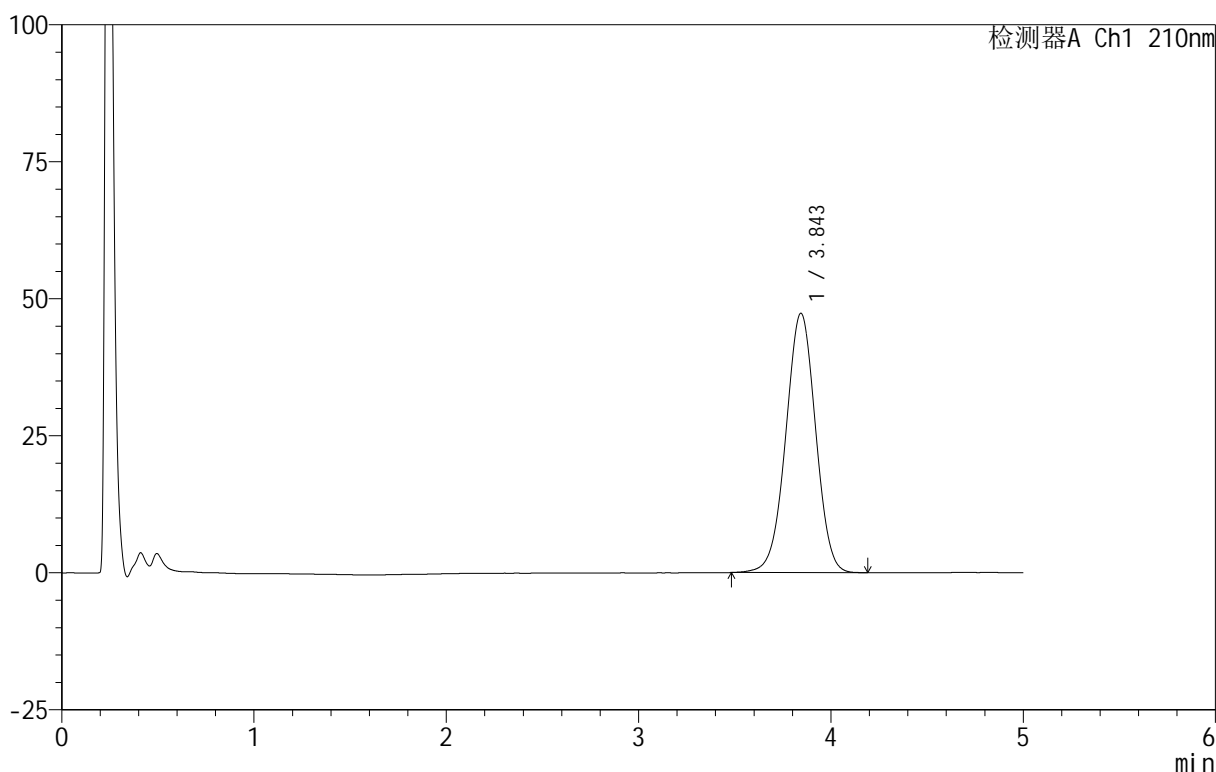
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-348-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 02:39:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:07:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	509387	100.000	47281	2953	0.991	--
总计		509387	100.000	47281			



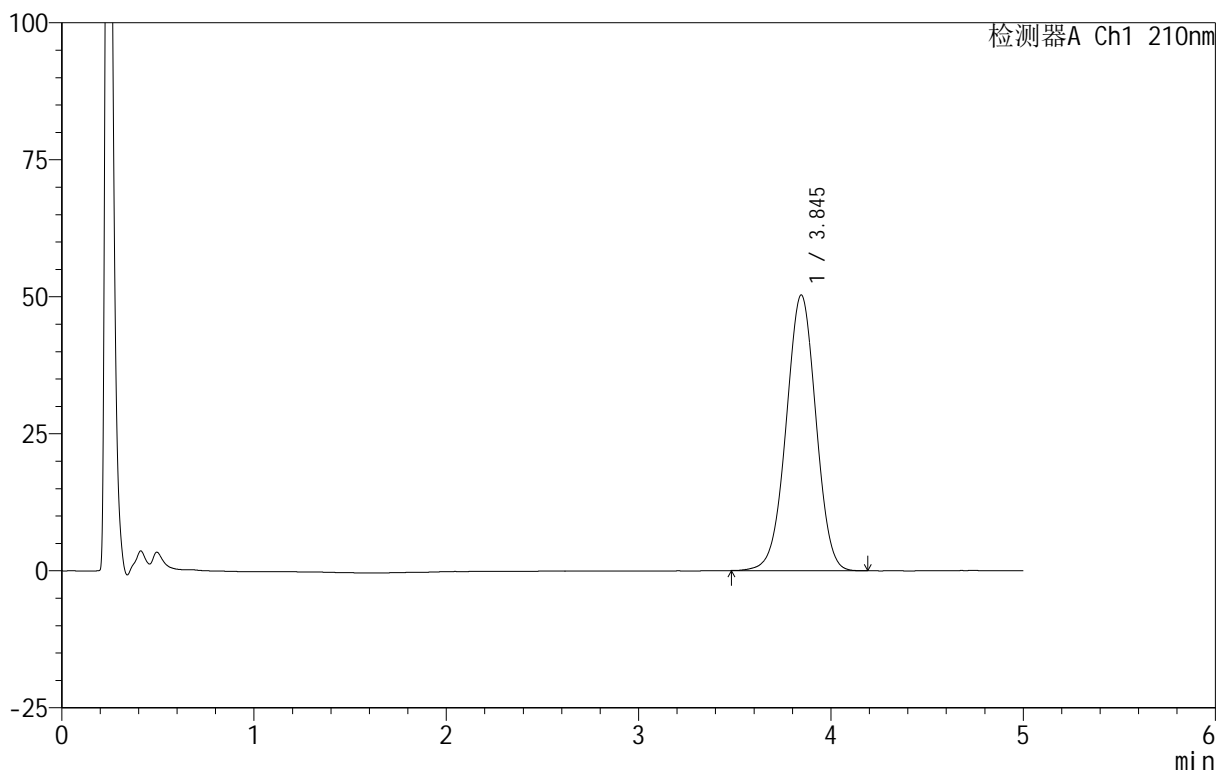
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-349-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 02:44:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:07:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

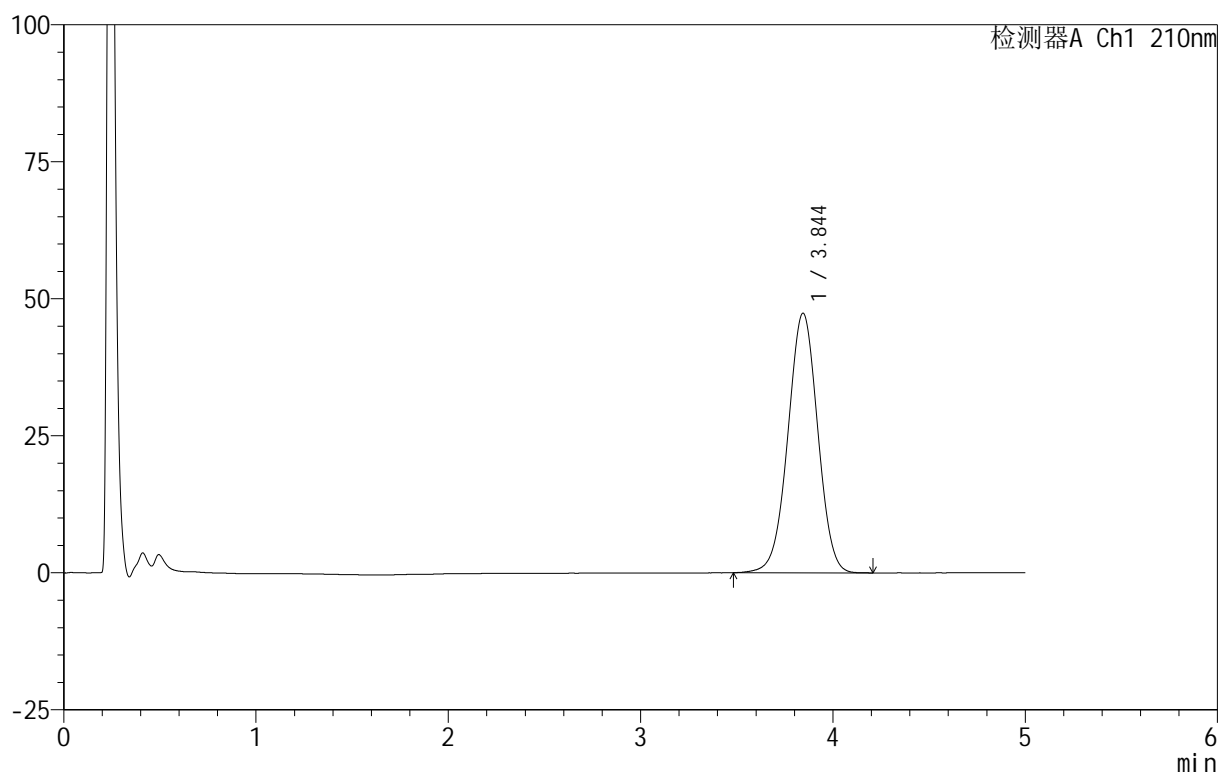
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	541366	100.000	50291	2955	0.992	--
总计		541366	100.000	50291			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-350-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 02:50:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:07:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	510530	100.000	47340	2951	0.993	--
总计		510530	100.000	47340			



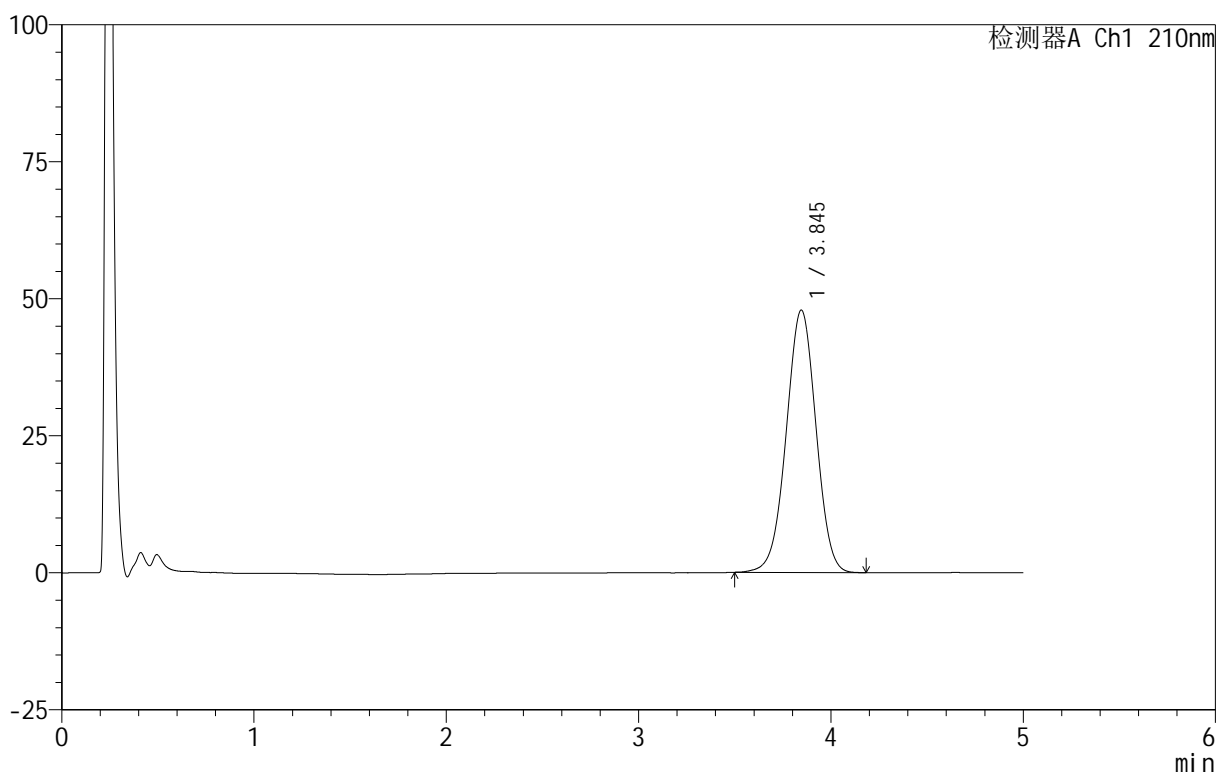
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-351-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 02:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:07:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

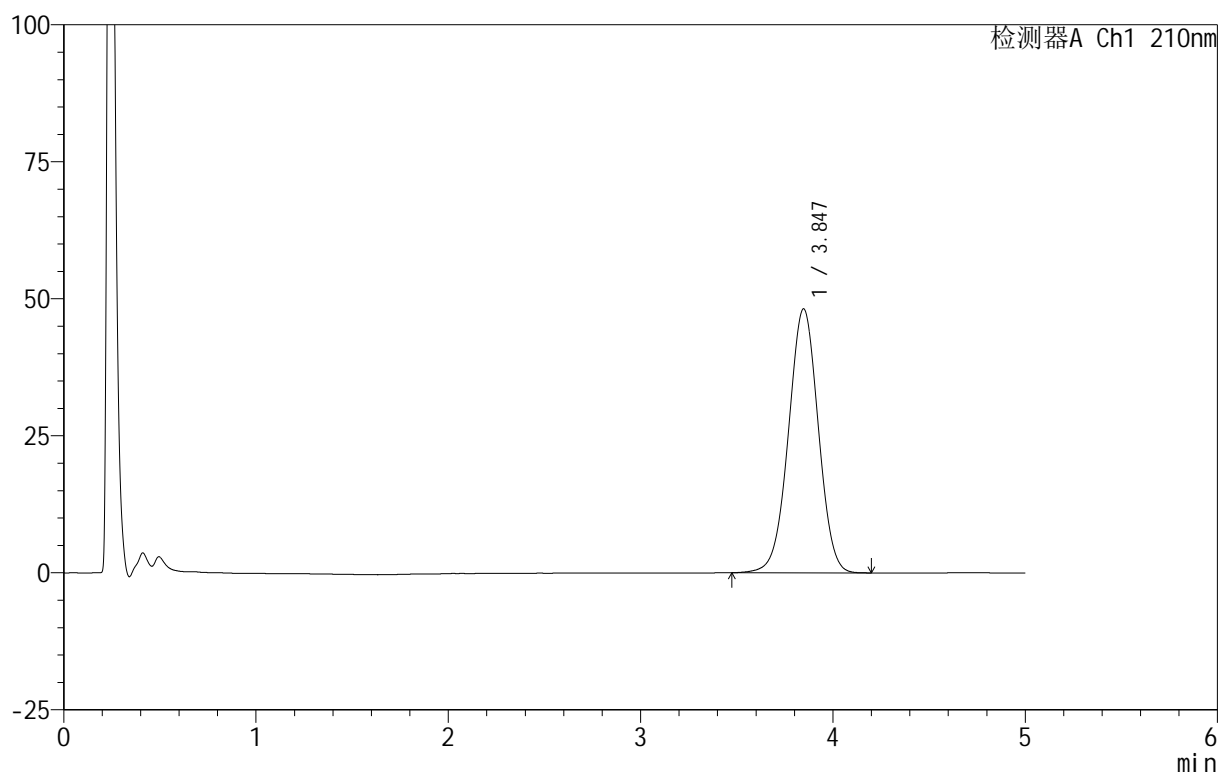
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	515140	100.000	47890	2957	0.992	--
总计		515140	100.000	47890			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-352-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 03:00:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:07:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	519441	100.000	48187	2950	0.993	--
总计		519441	100.000	48187			



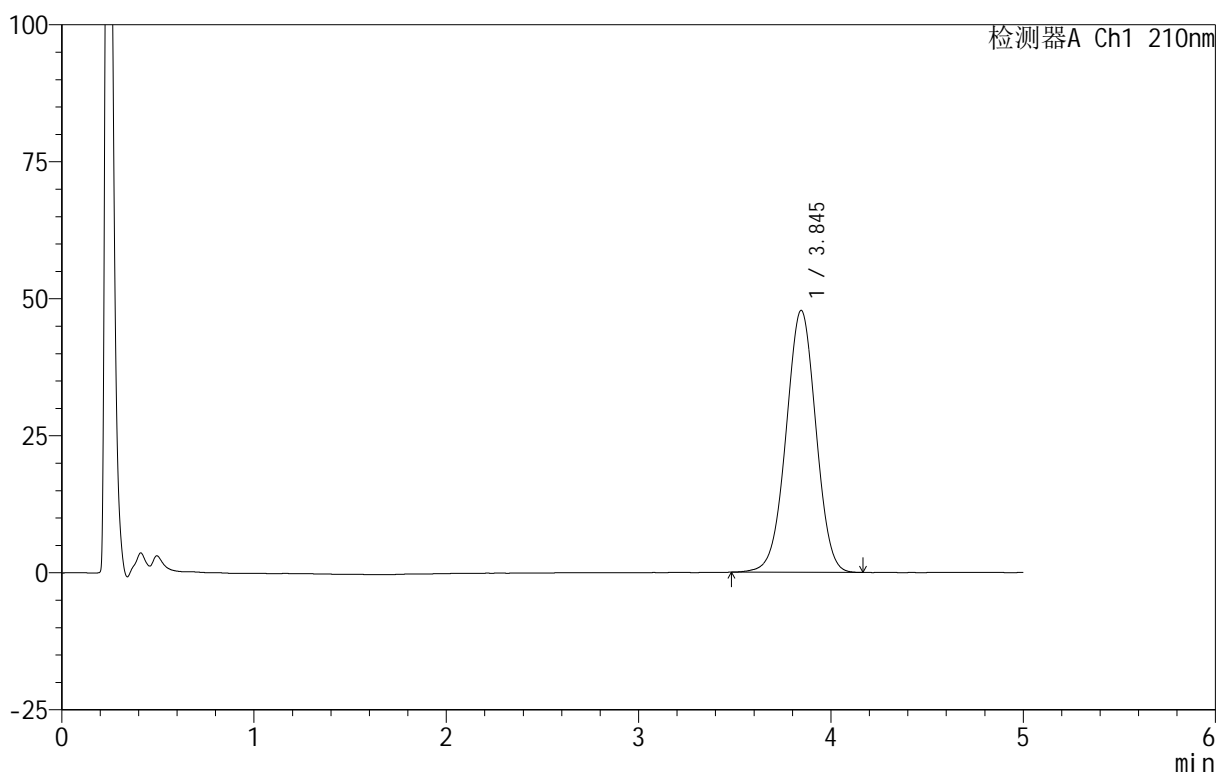
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-353-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 03:06:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:07:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	515469	100.000	47795	2945	0.993	--
总计		515469	100.000	47795			



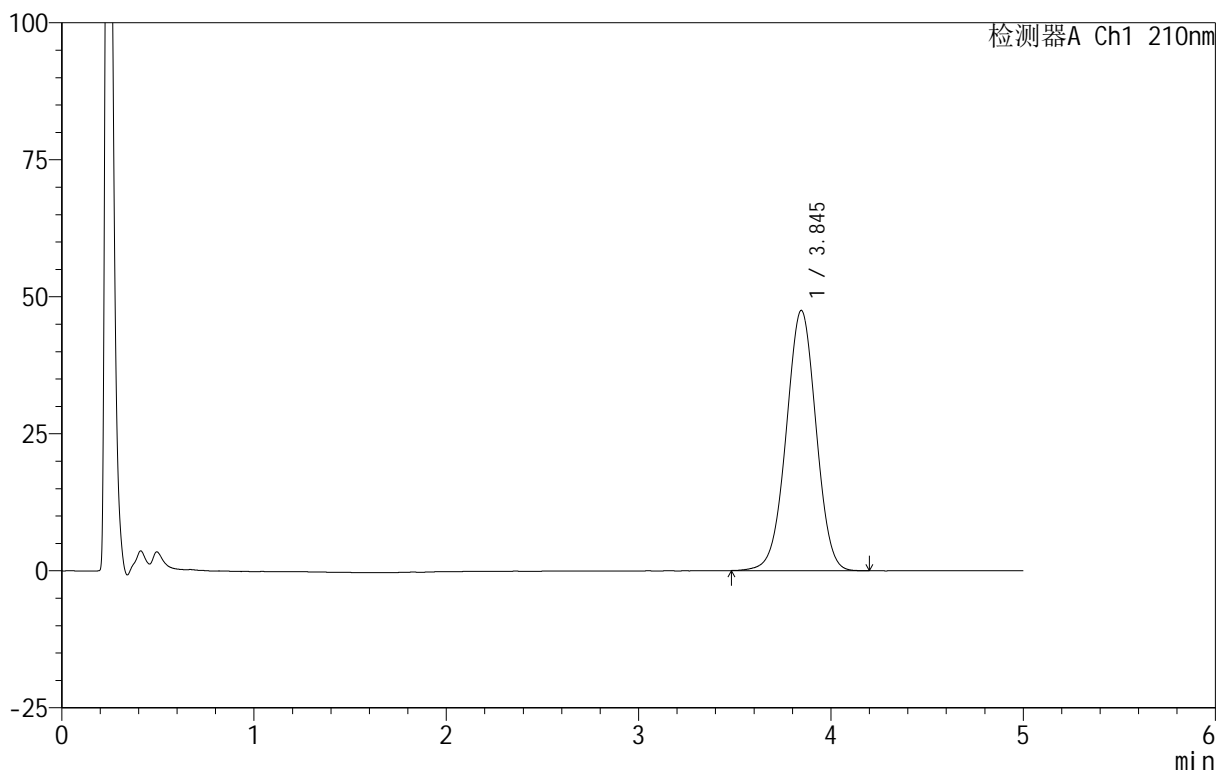
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-354-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 03:11:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:07:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	512459	100.000	47493	2948	0.993	--
总计		512459	100.000	47493			



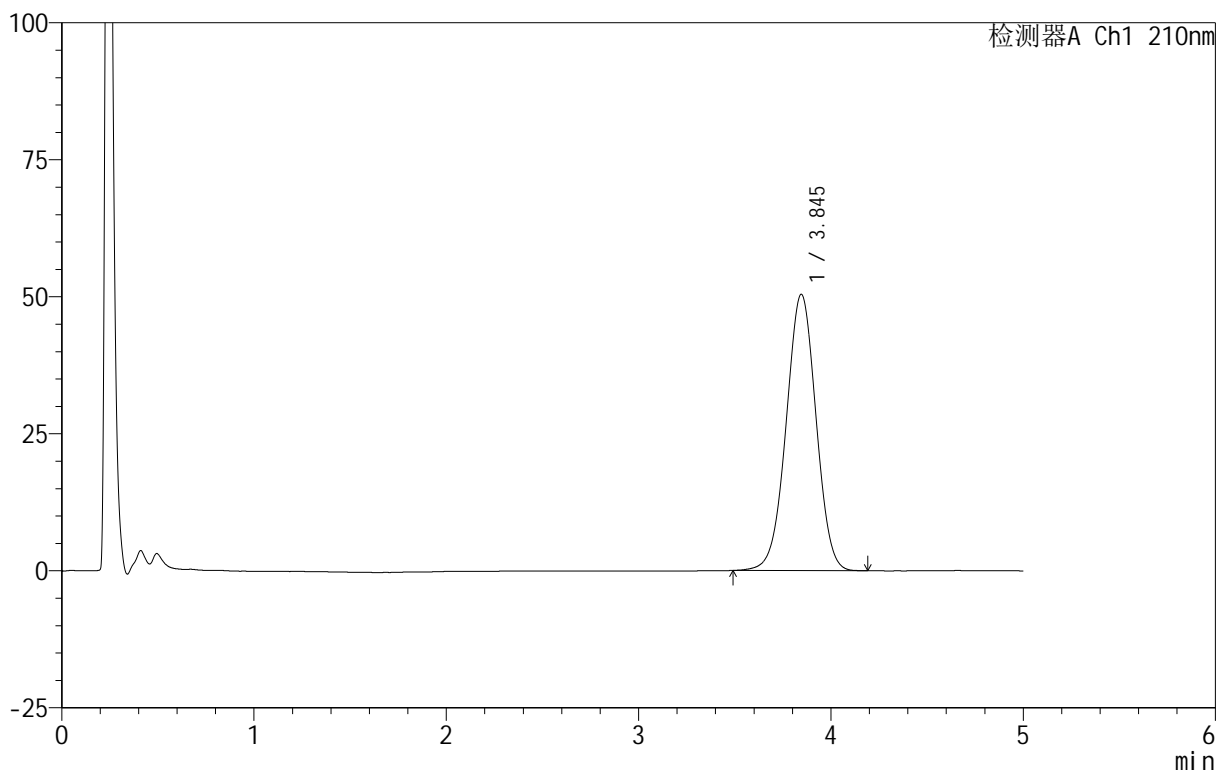
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-355-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 03:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:07:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	543889	100.000	50419	2942	0.993	--
总计		543889	100.000	50419			



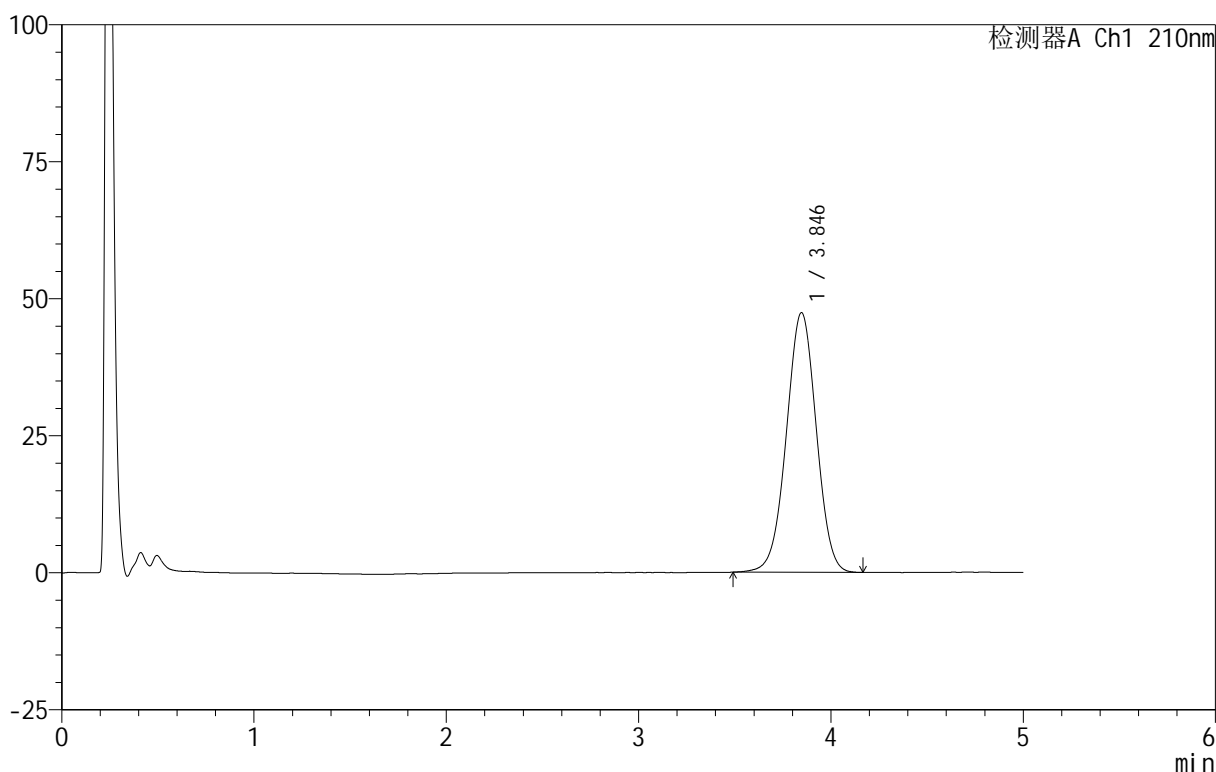
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-356-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 03:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 11:07:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

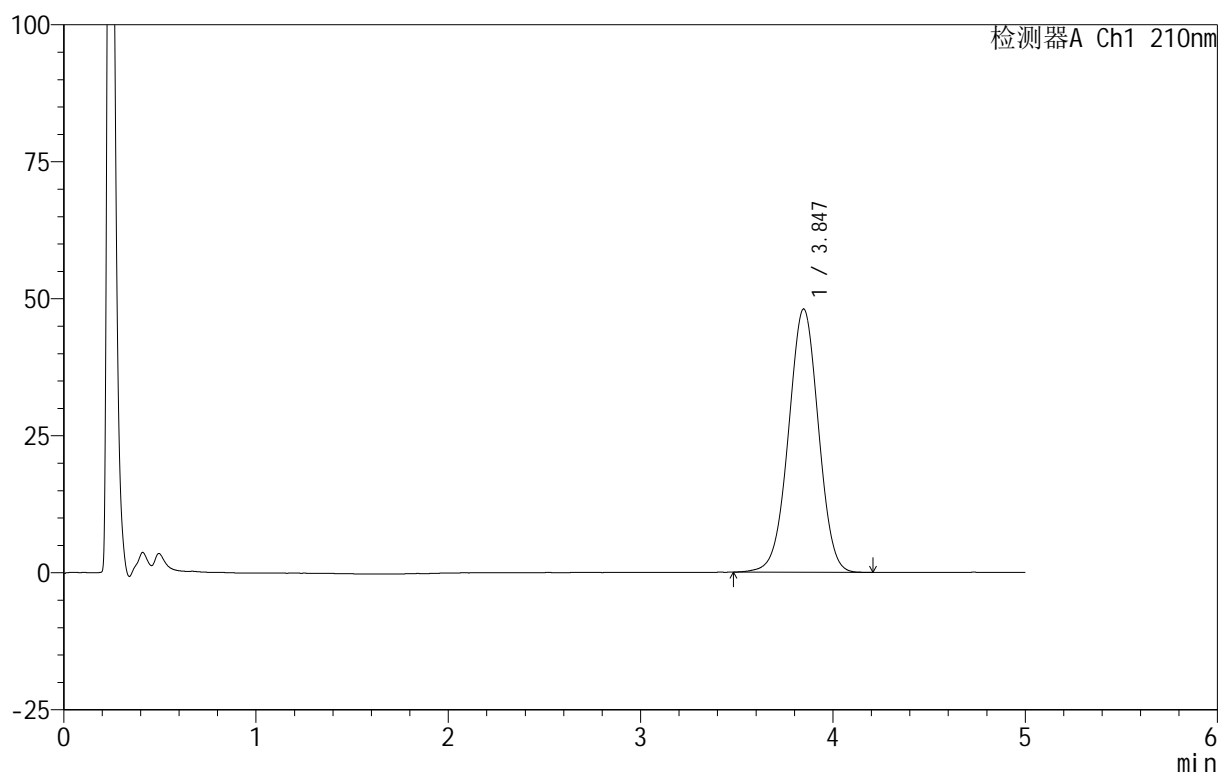
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	512115	100.000	47387	2929	0.995	--
总计		512115	100.000	47387			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-357-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 03:27:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:07:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	519570	100.000	48057	2929	0.995	--
总计		519570	100.000	48057			



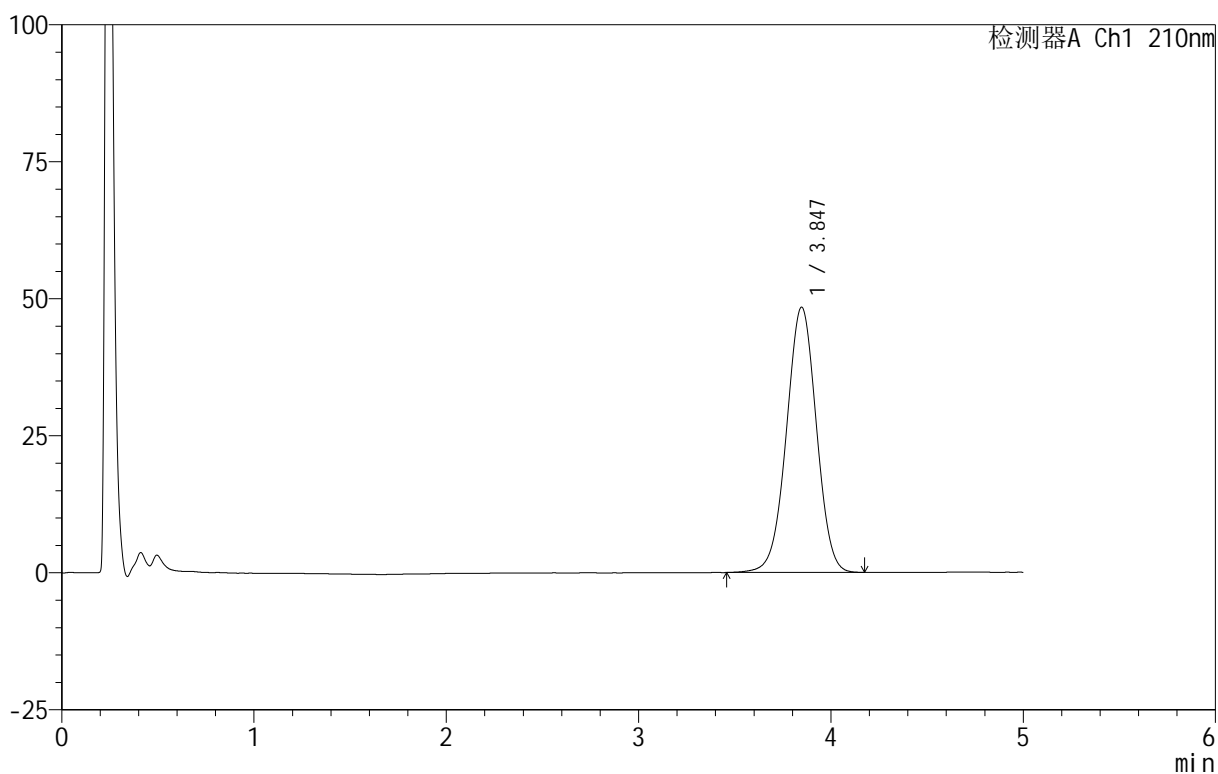
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-358-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 03:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:07:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

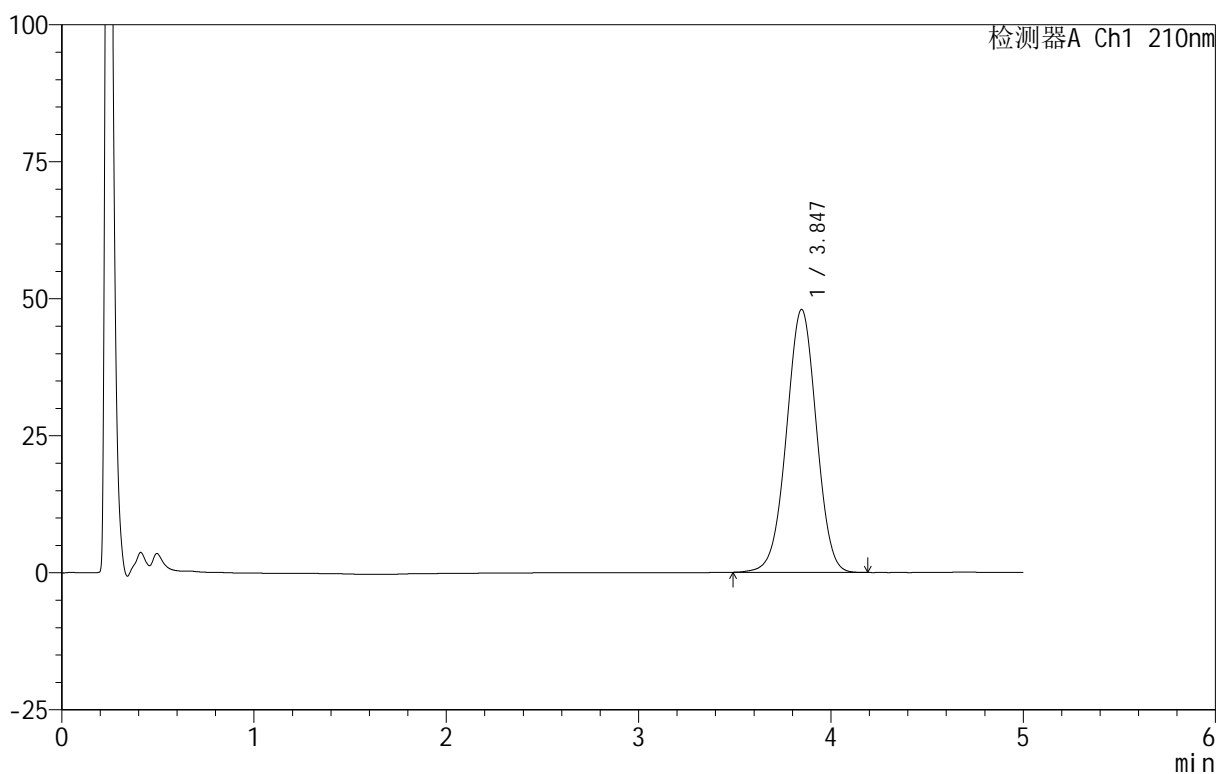
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	524076	100.000	48431	2936	0.993	--
总计		524076	100.000	48431			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-359-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 03:38:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:07:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

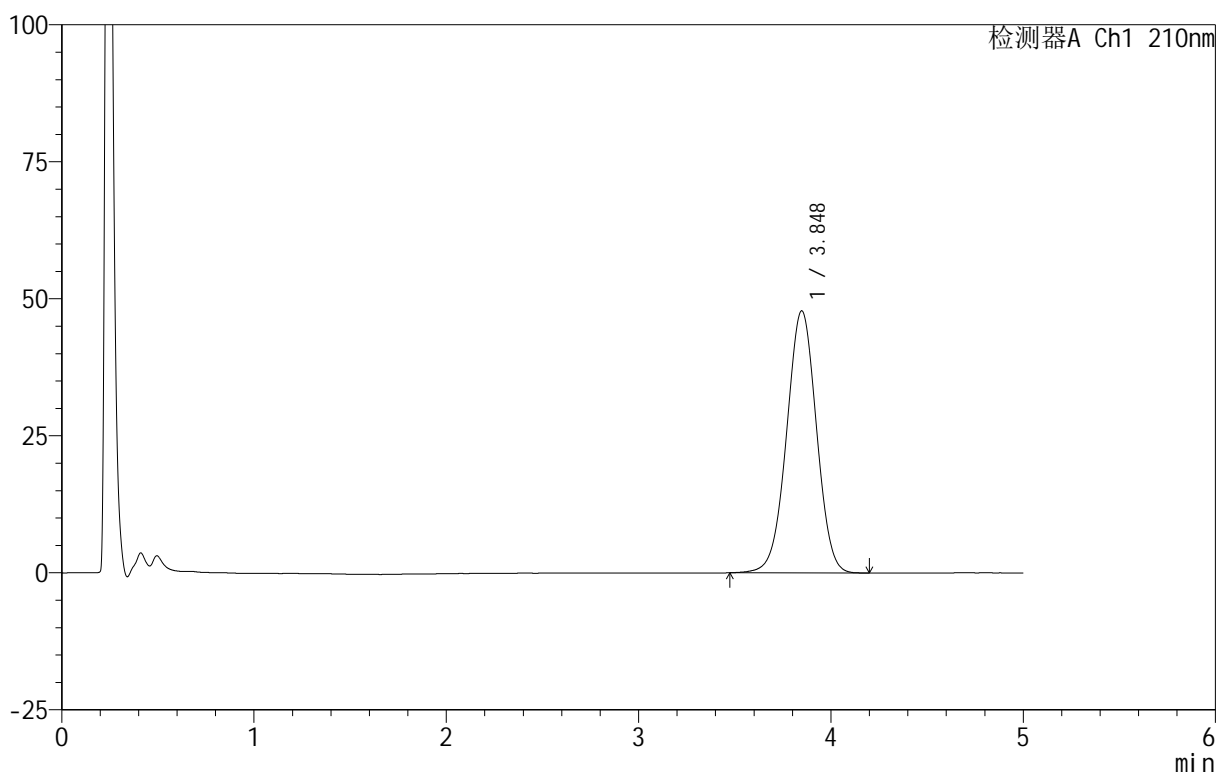
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	518843	100.000	47998	2935	0.993	--
总计		518843	100.000	47998			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-360-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 03:43:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 11:08:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	516406	100.000	47837	2942	0.993	--
总计		516406	100.000	47837			



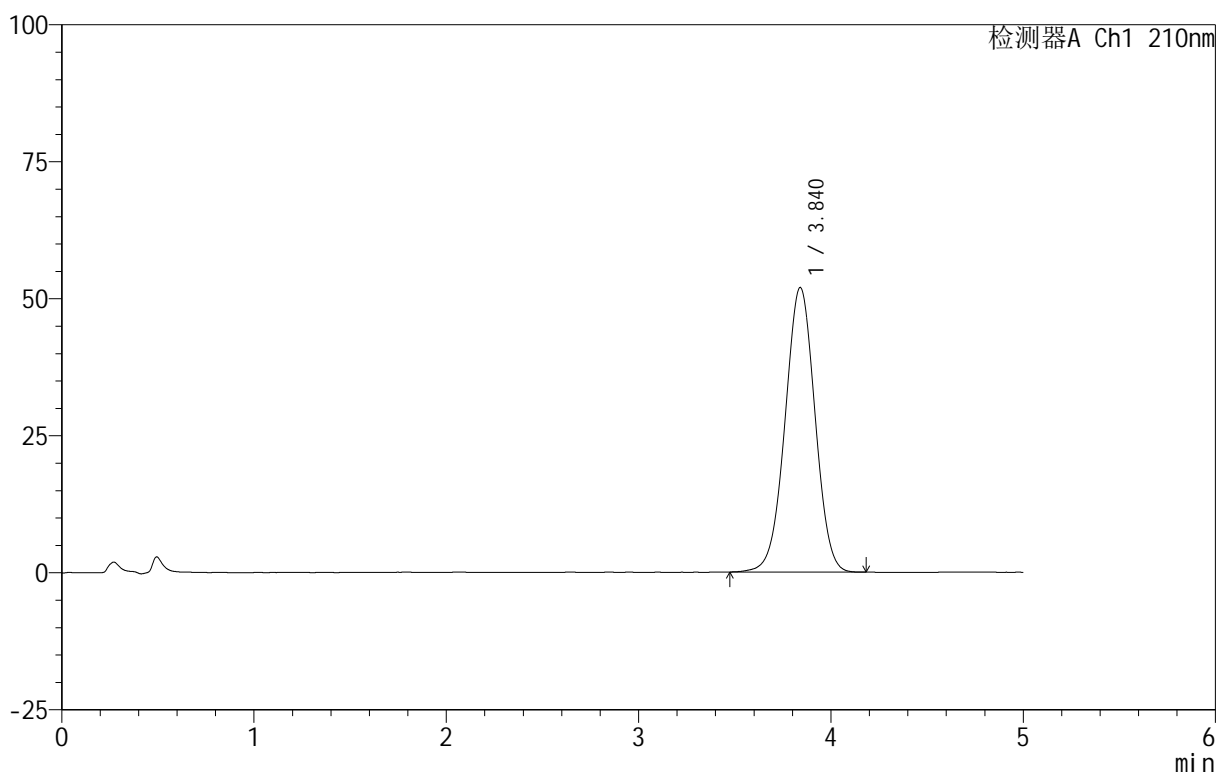
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-361-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 03:49:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:08:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

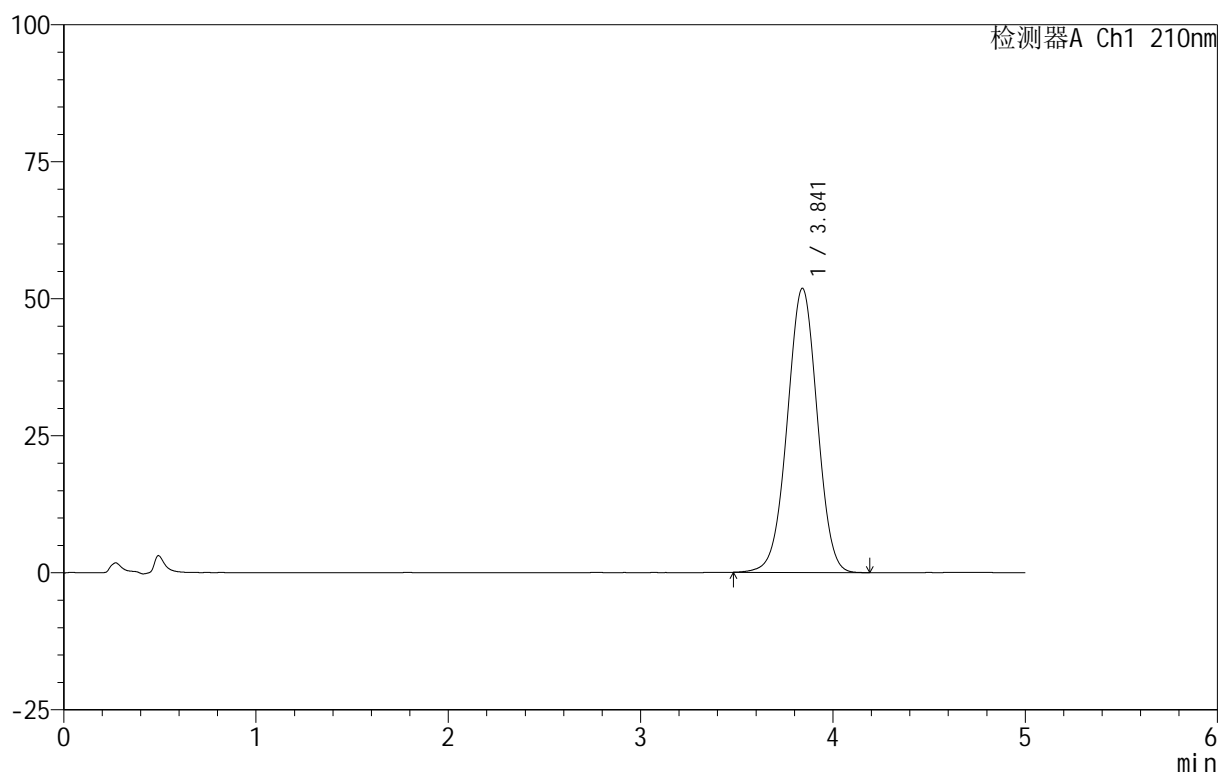
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	562128	100.000	51931	2911	0.995	--
总计		562128	100.000	51931			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-5/30-362-2 - zzp-25061601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250618-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 03:54:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 11:08:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	561530	100.000	51833	2908	0.994	--
总计		561530	100.000	51833			