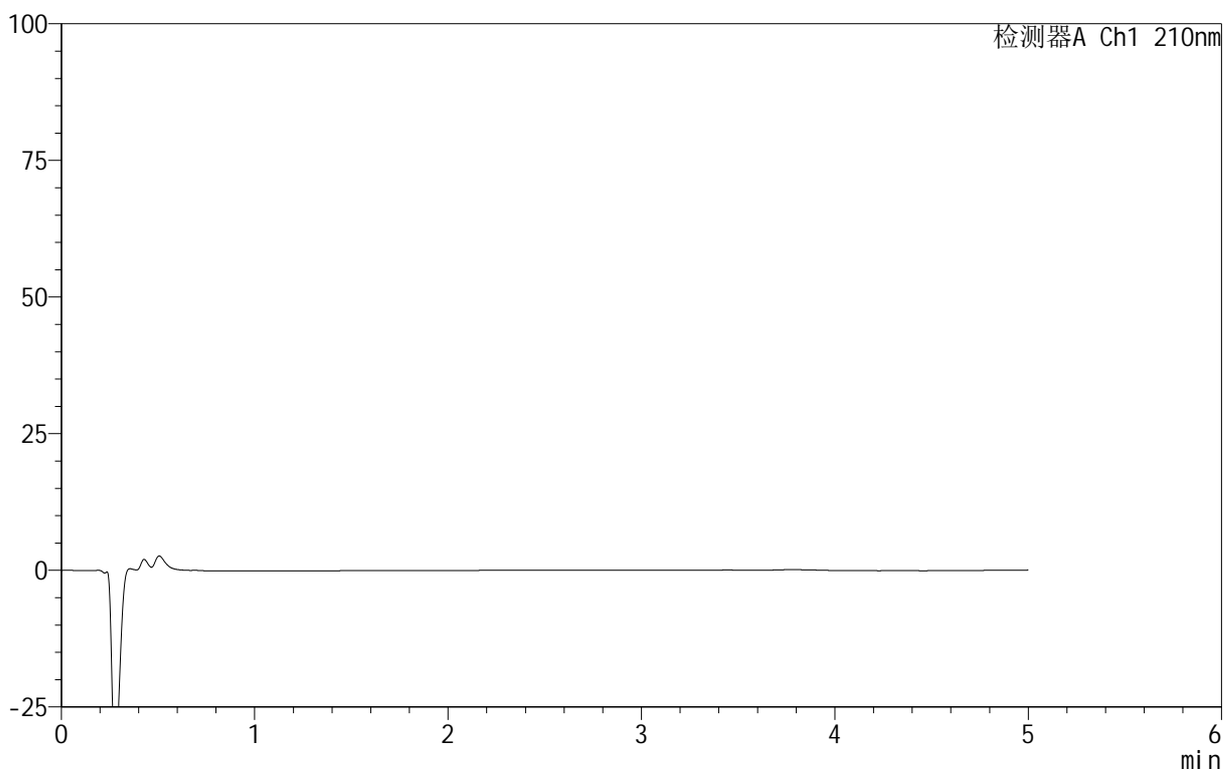


<样品信息>

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 - 25-4/24-600-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 14:04:47 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:08:49 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

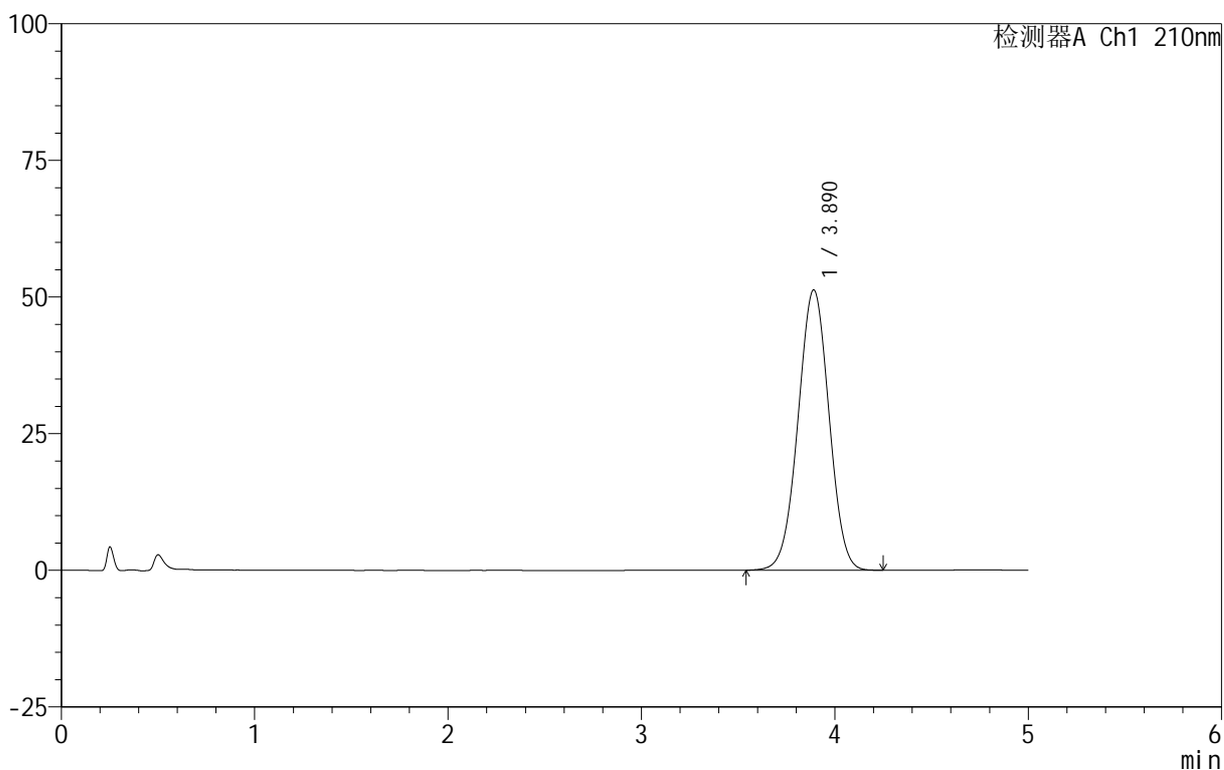
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 25-4/24-601-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 14:10:11 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:08:58 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.890	571606	100.000	51291	2798	1.000	--
总计		571606	100.000	51291			



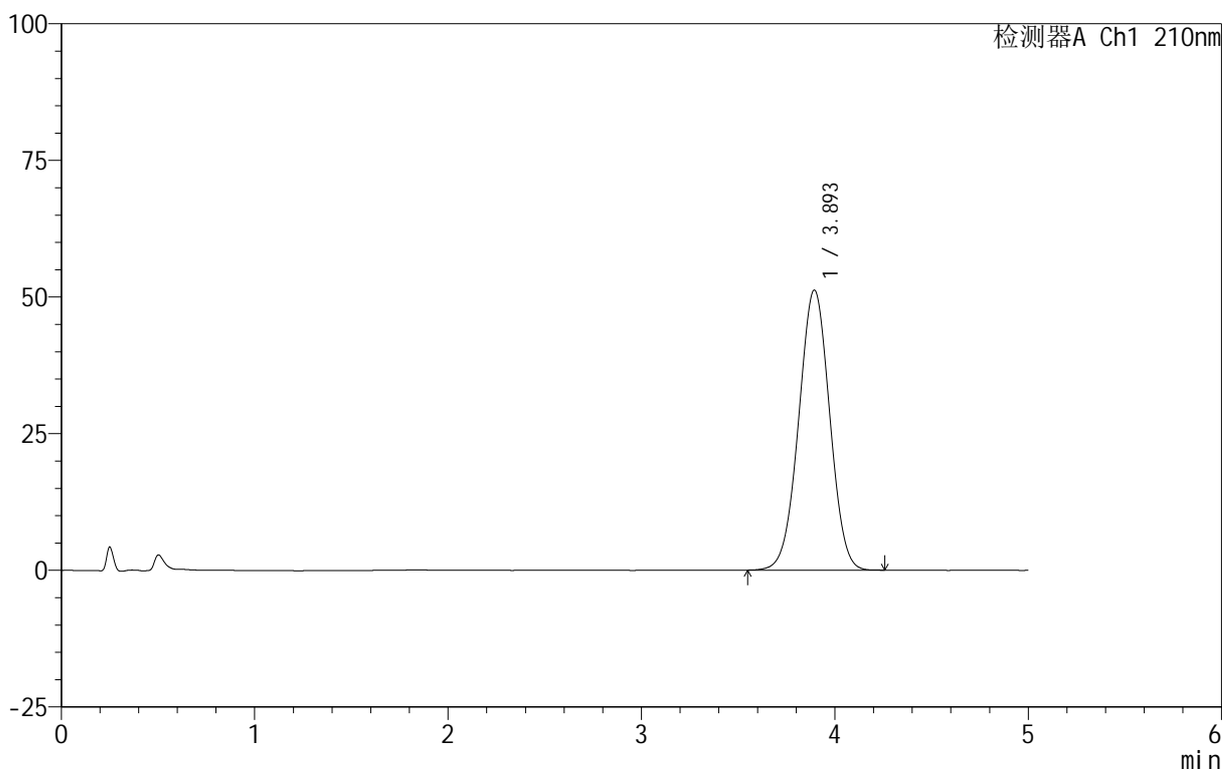
QTL-3106

<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 - 25-4/24-602-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 14:15:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:09:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

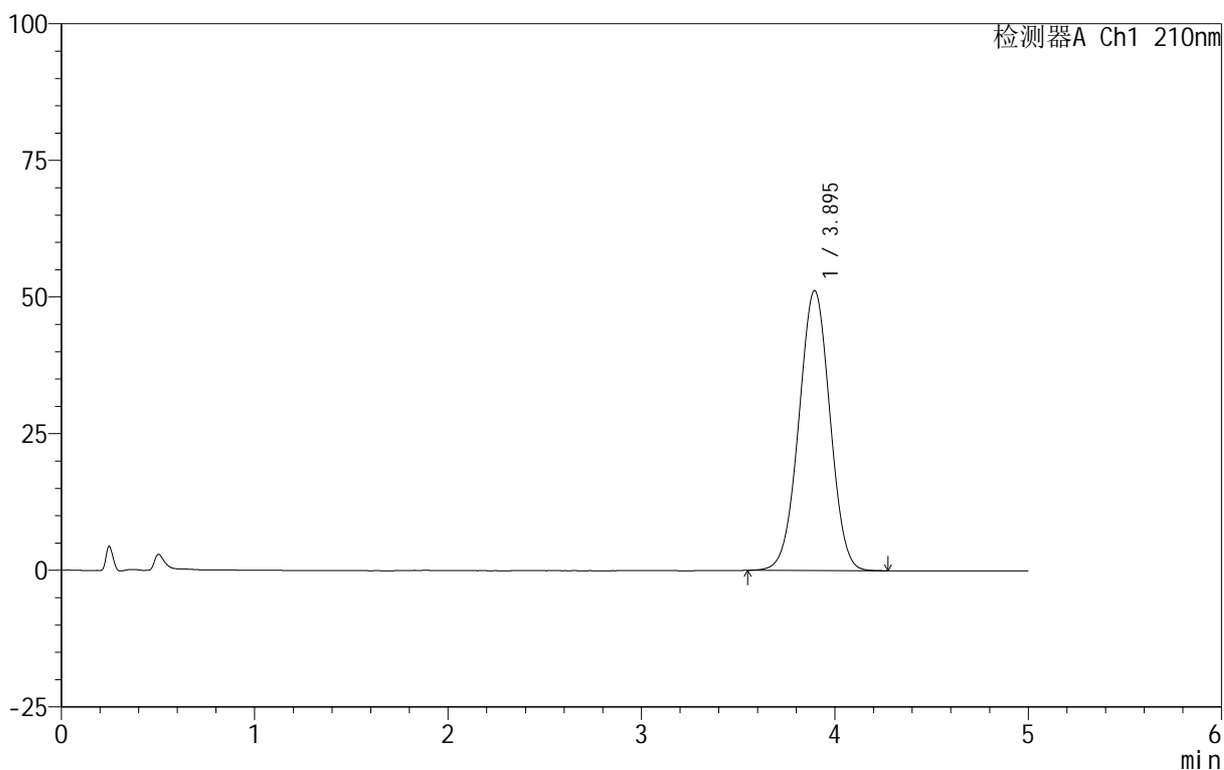
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.893	571394	100.000	51208	2795	1.000	--
总计		571394	100.000	51208			

<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 - 25-4/24-603-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 14:20:57 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:09:13 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

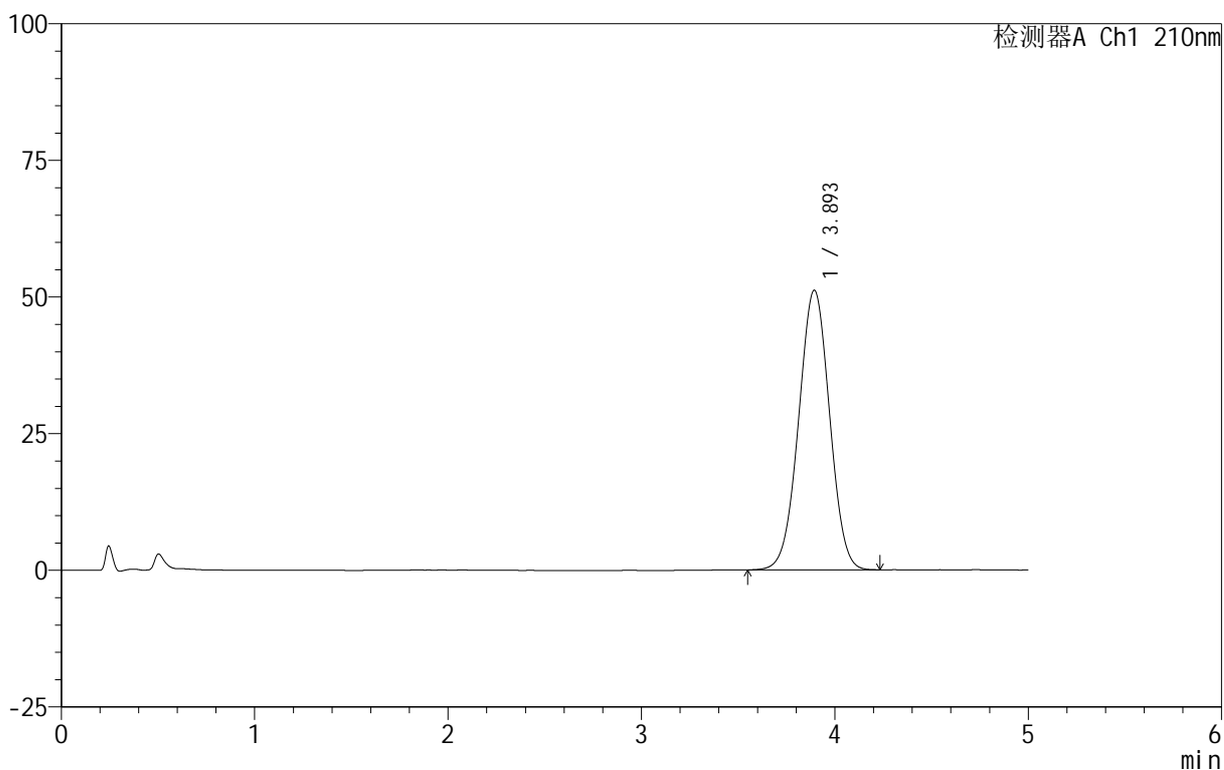
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.895	572534	100.000	51227	2788	1.000	--
总计		572534	100.000	51227			

<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 - 25-4/24-604-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 14:26:21 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:09:21 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.893	569062	100.000	51107	2804	1.001	--
总计		569062	100.000	51107			



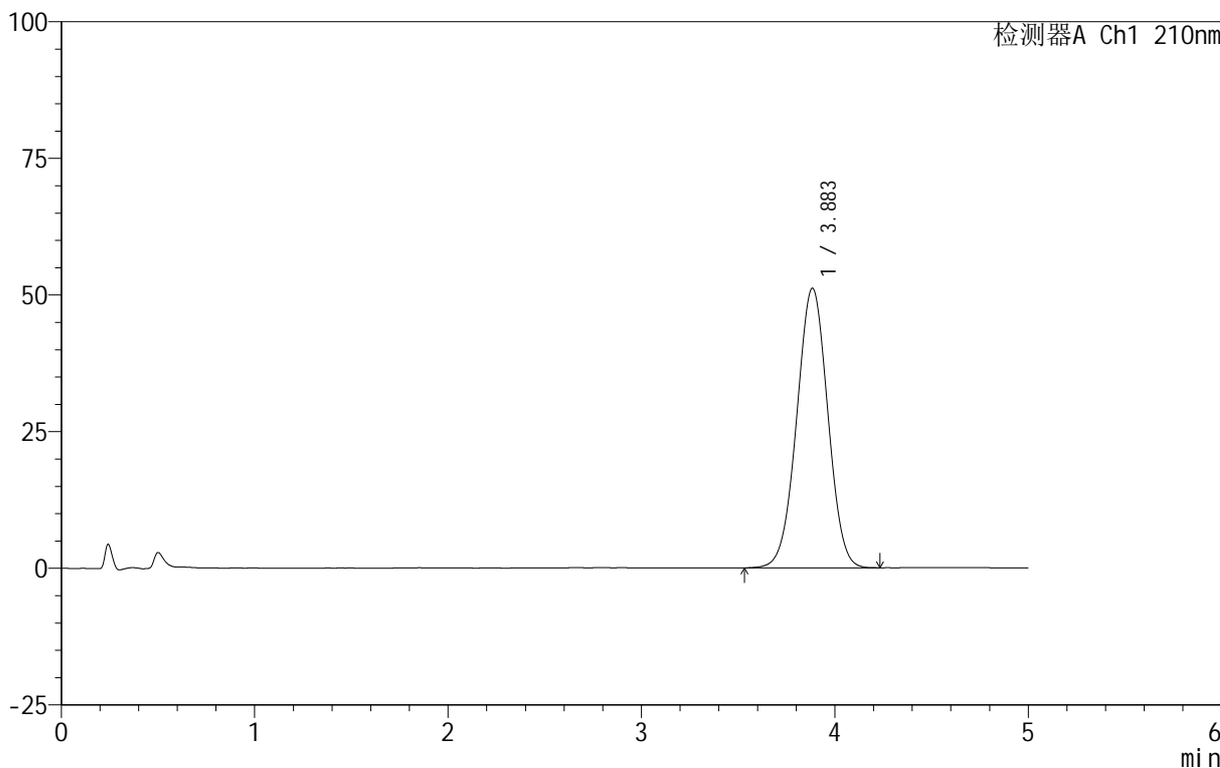
QTL-3106

<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 - 25-4/24-605-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 14:31:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:09:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.883	571575	100.000	51110	2772	1.000	--
总计		571575	100.000	51110			



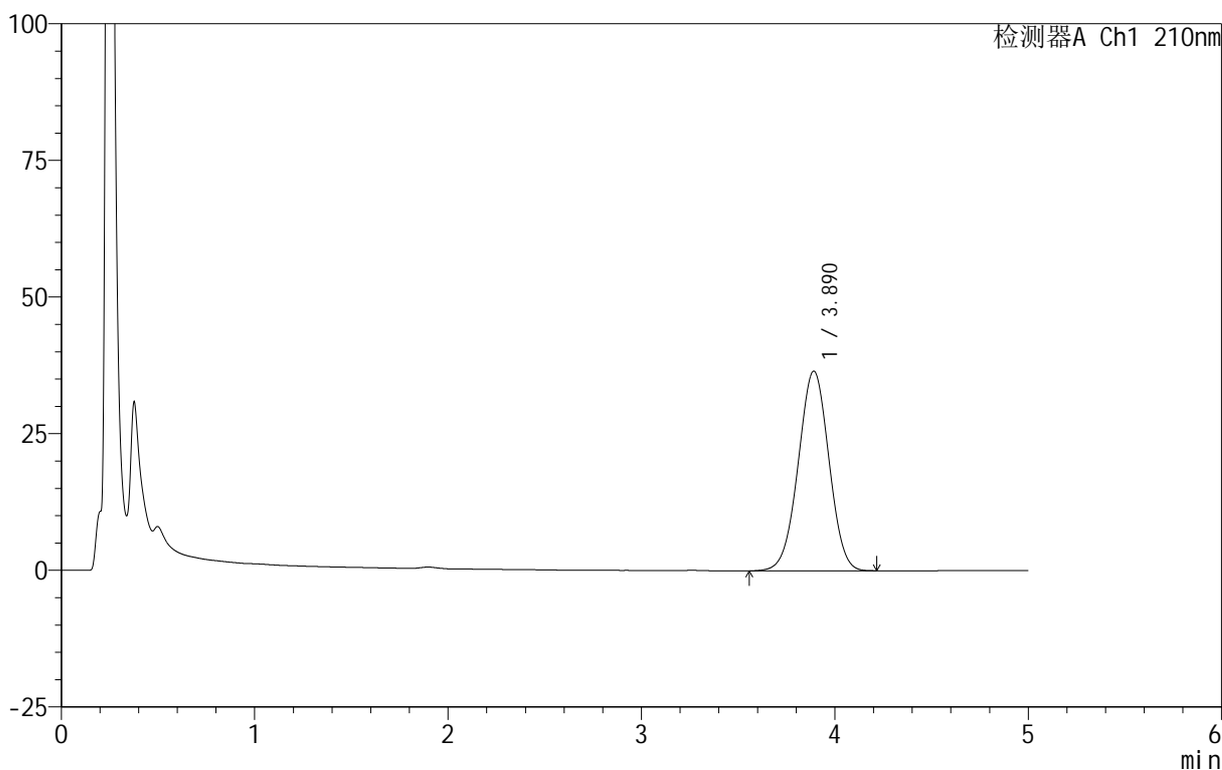
QTL-3106

<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 - 25-4/24-606-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 14:37:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:09:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.890	404040	100.000	36544	2840	0.993	--
总计		404040	100.000	36544			



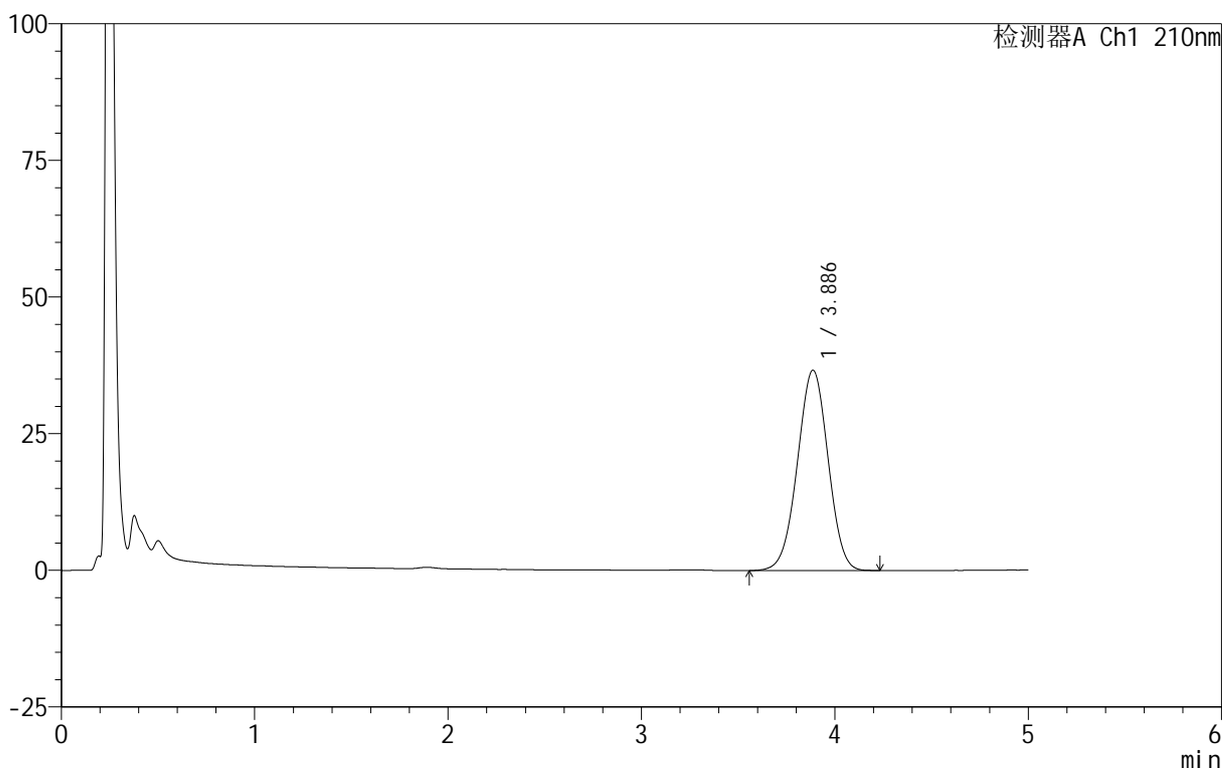
QTL-3106

<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 - 25-4/24-607-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 14:42:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:09:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

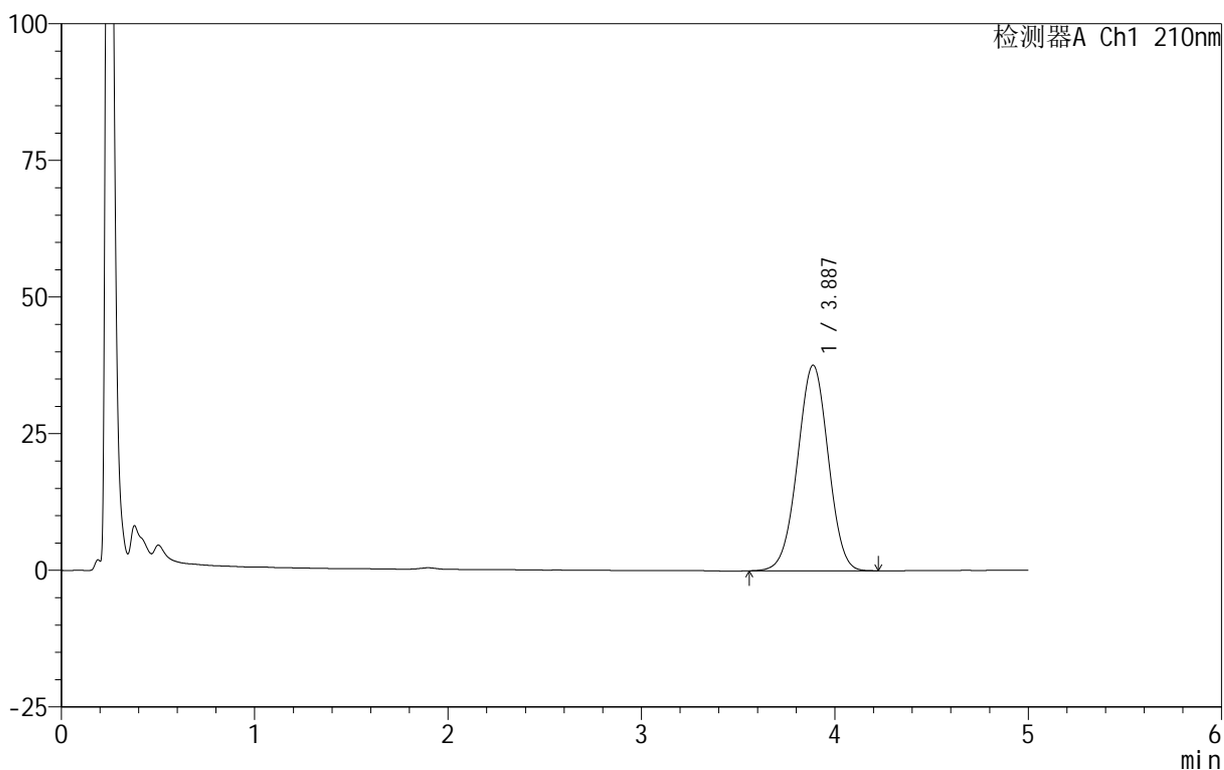
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	405100	100.000	36664	2841	0.992	--
总计		405100	100.000	36664			

<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 - 25-4/24-608-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 14:47:50 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:09:52 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.887	415616	100.000	37630	2845	0.992	--
总计		415616	100.000	37630			



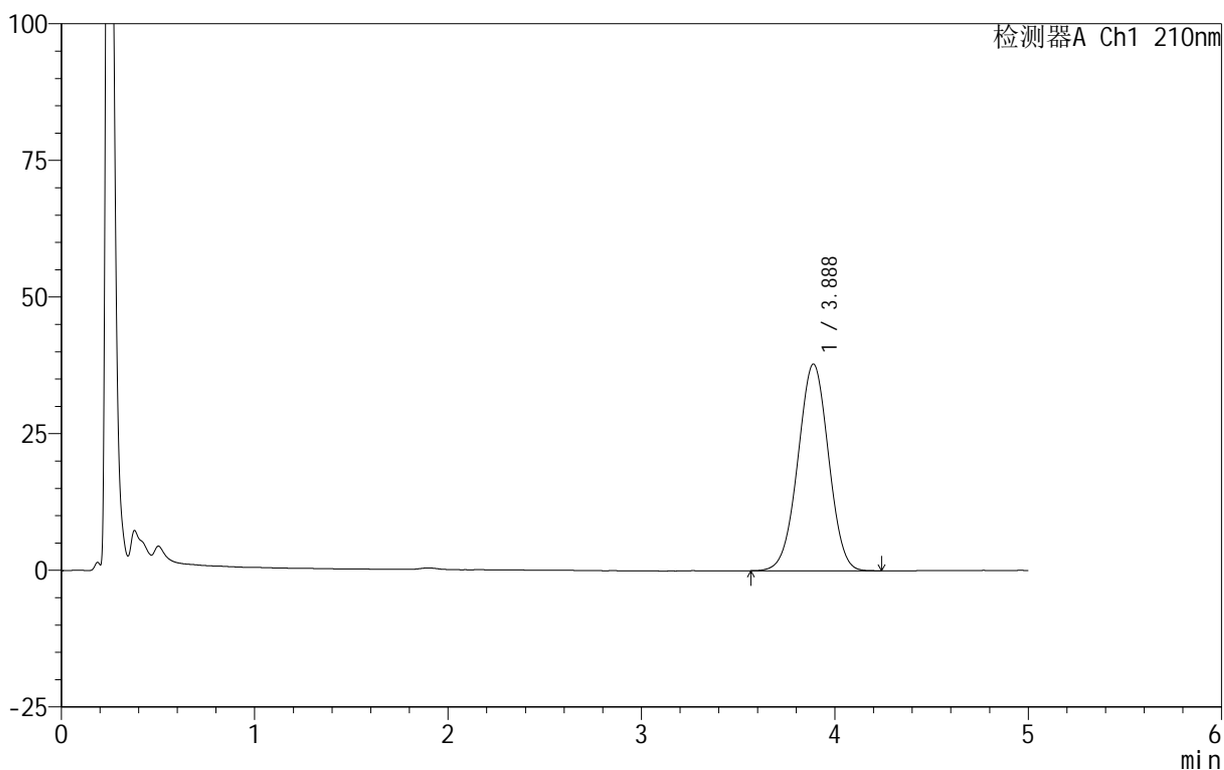
QTL-3106

<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 - 25-4/24-609-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 14:53:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:10:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

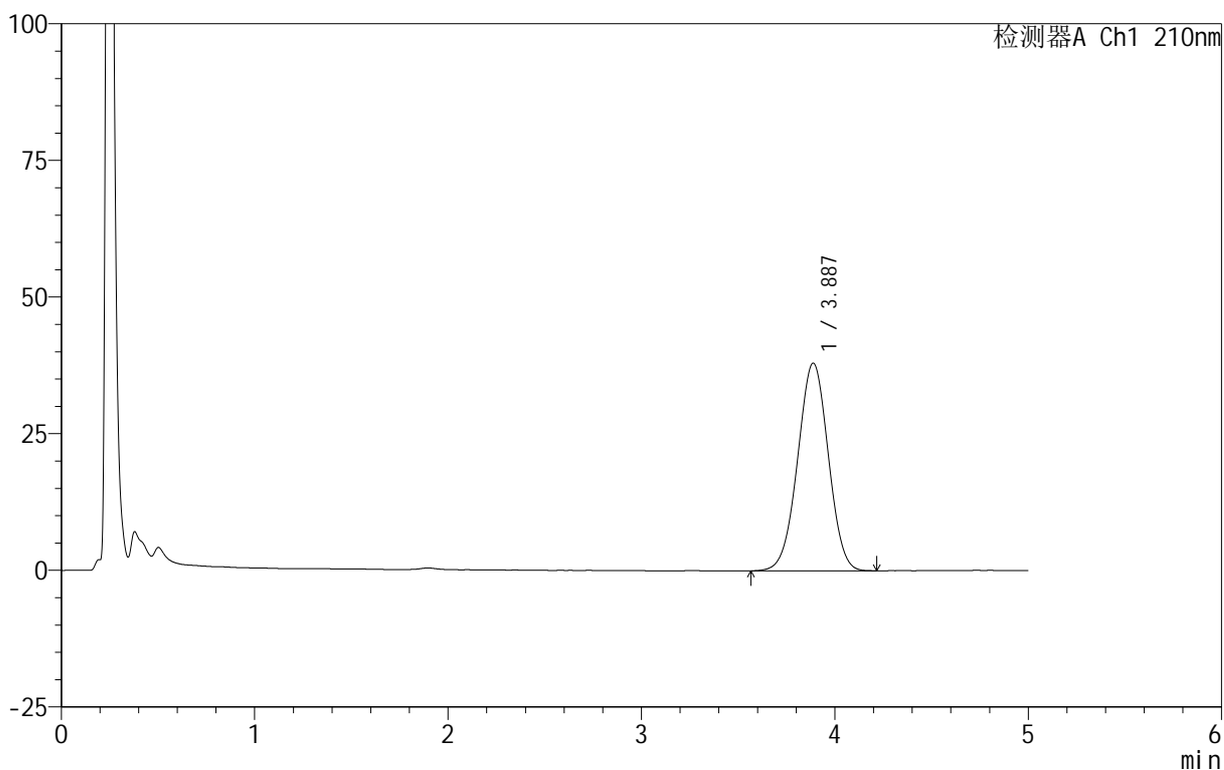
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.888	416599	100.000	37825	2855	0.995	--
总计		416599	100.000	37825			

<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 - 25-4/24-610-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 14:58:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:10:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

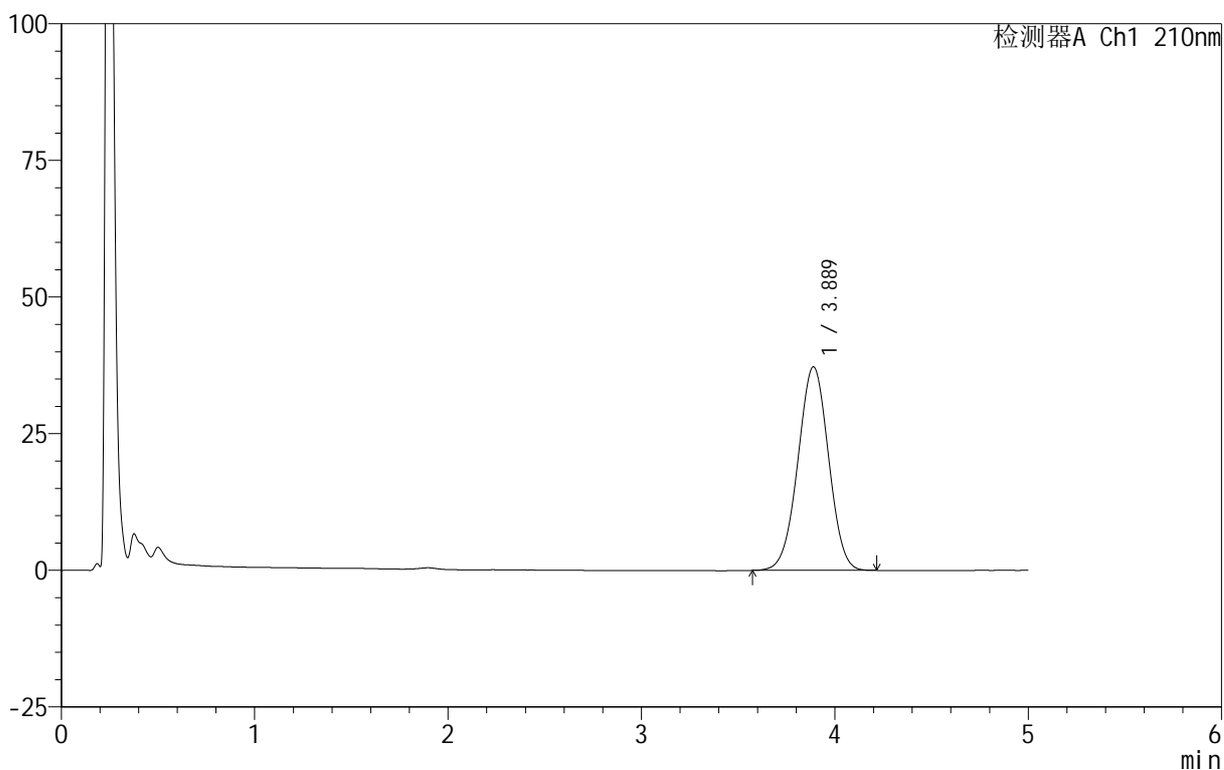
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.887	418897	100.000	38012	2853	0.993	--
总计		418897	100.000	38012			

<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 - 25-4/24-611-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 15:03:56 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:10:15 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

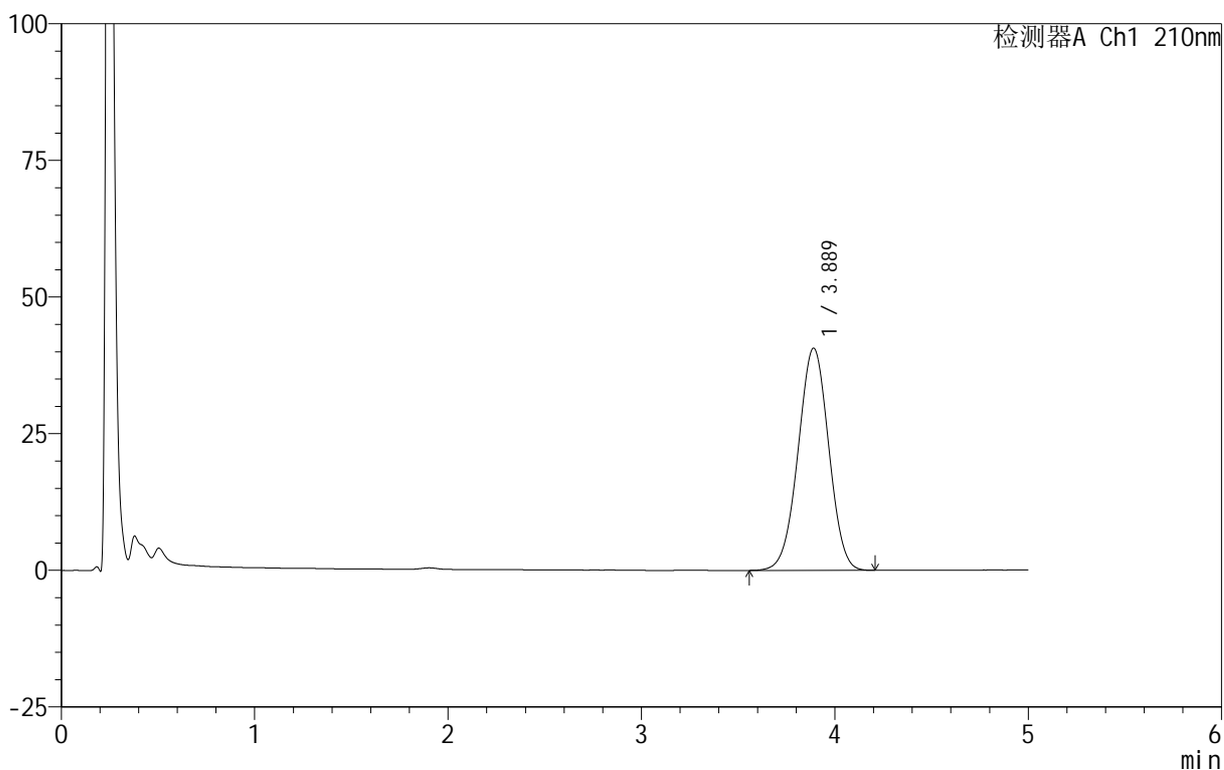
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.889	410306	100.000	37253	2858	0.994	--
总计		410306	100.000	37253			

<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 - 25-4/24-612-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 15:09:18 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:10:22 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.889	447713	100.000	40663	2861	0.994	--
总计		447713	100.000	40663			



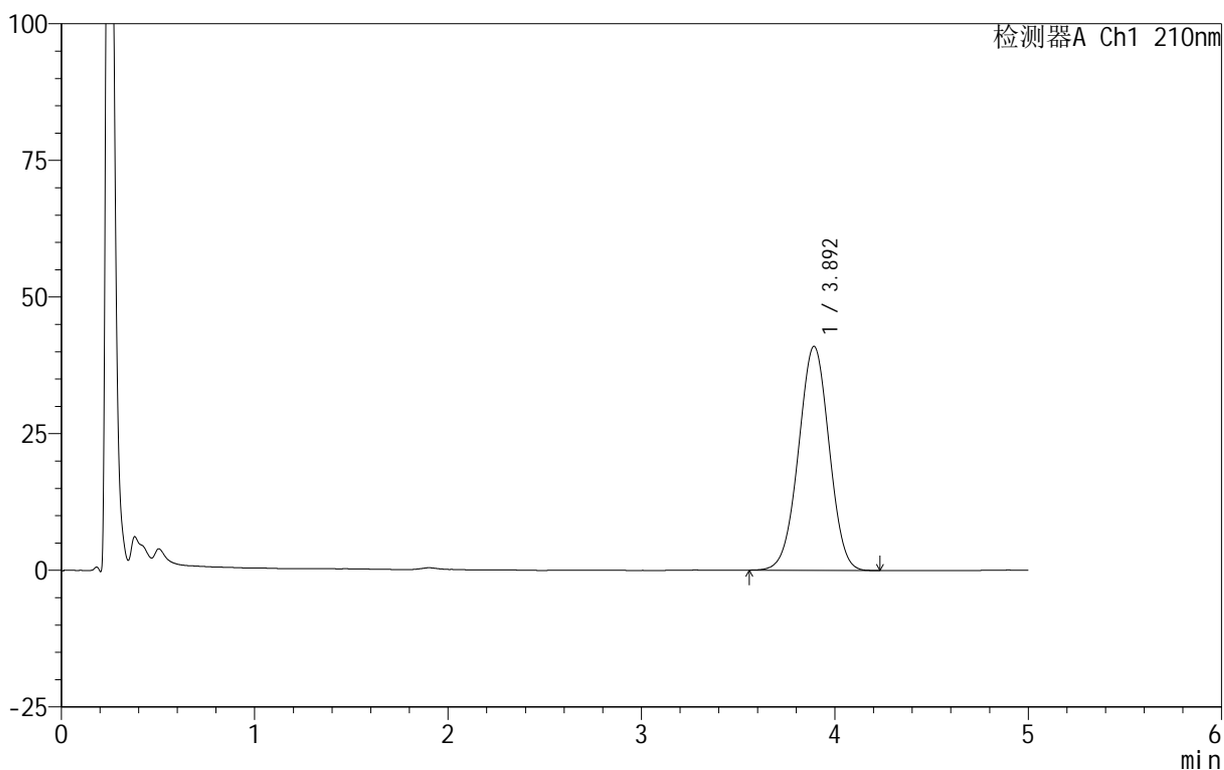
QTL-3106

<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 - 25-4/24-613-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 15:14:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:10:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

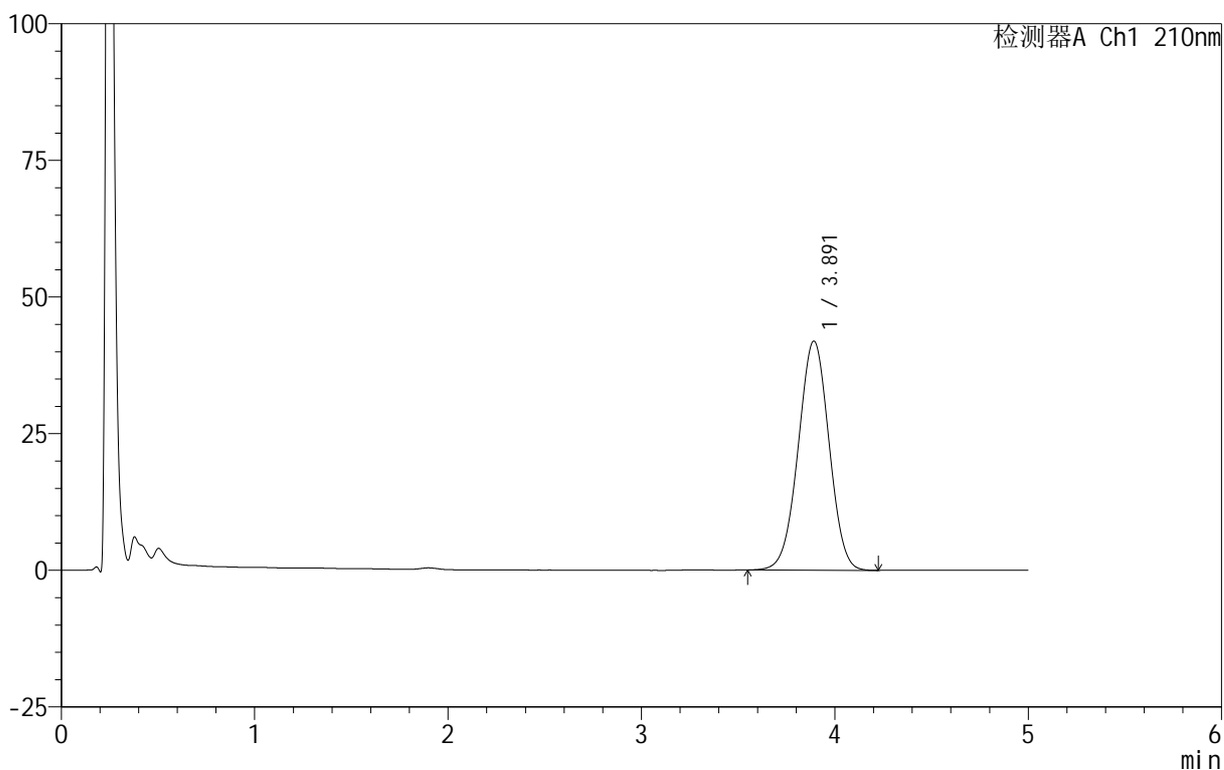
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.892	451639	100.000	40960	2858	0.993	--
总计		451639	100.000	40960			

<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 - 25-4/24-614-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 15:20:03 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:10:37 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.891	464751	100.000	41915	2829	0.993	--
总计		464751	100.000	41915			



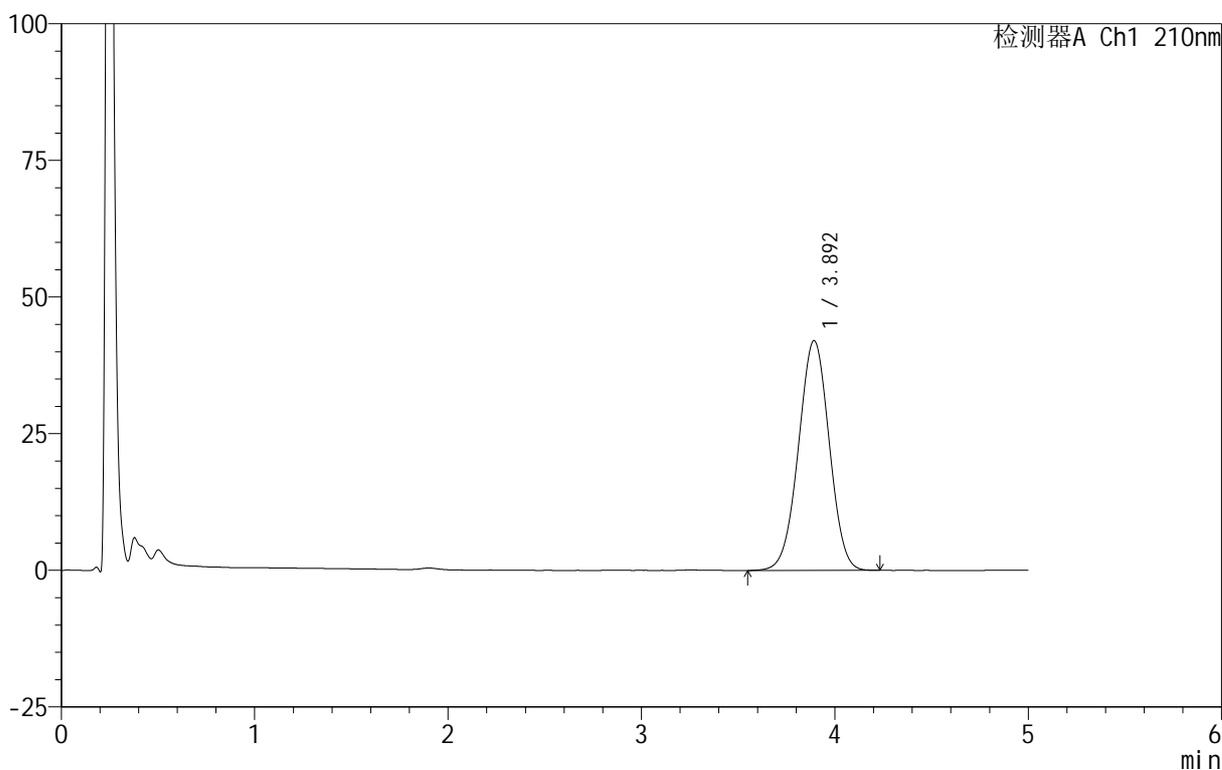
QTL-3106

<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 - 25-4/24-615-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 15:25:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:10:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

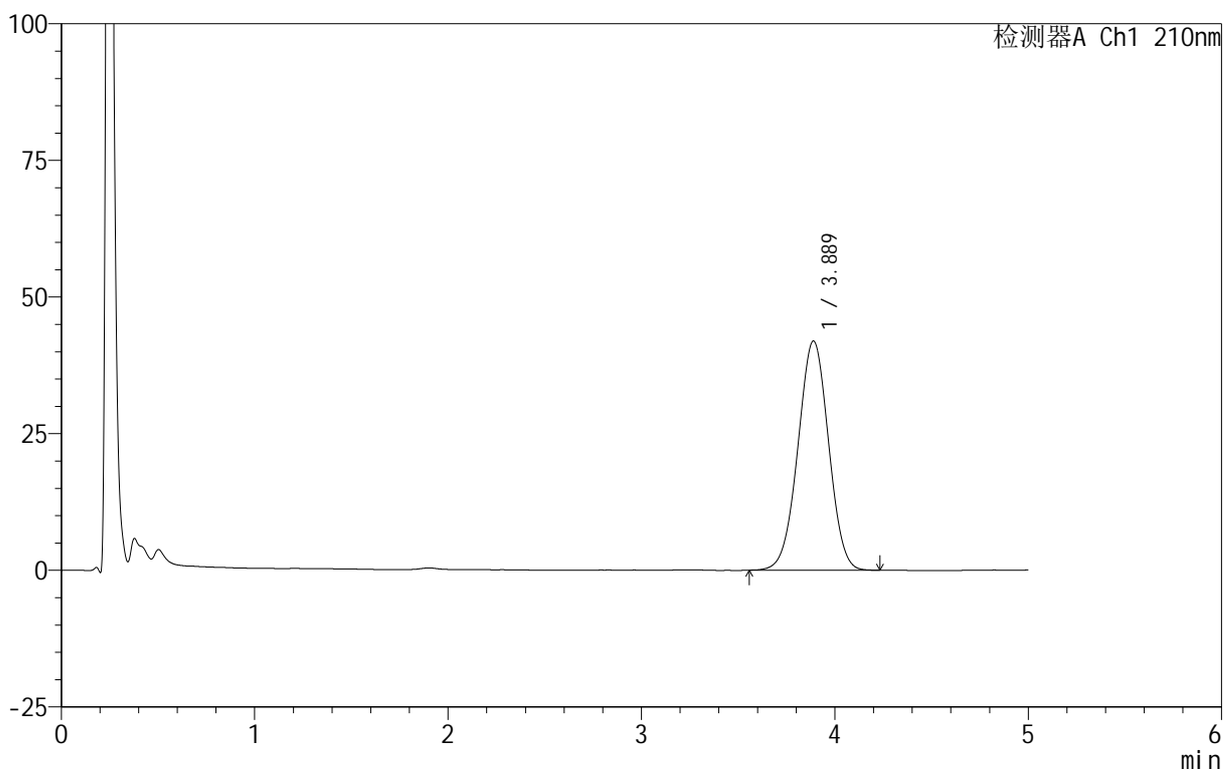
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.892	464905	100.000	42009	2841	0.994	--
总计		464905	100.000	42009			

<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 - 25-4/24-616-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 15:30:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:10:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.889	462291	100.000	41946	2858	0.996	--
总计		462291	100.000	41946			



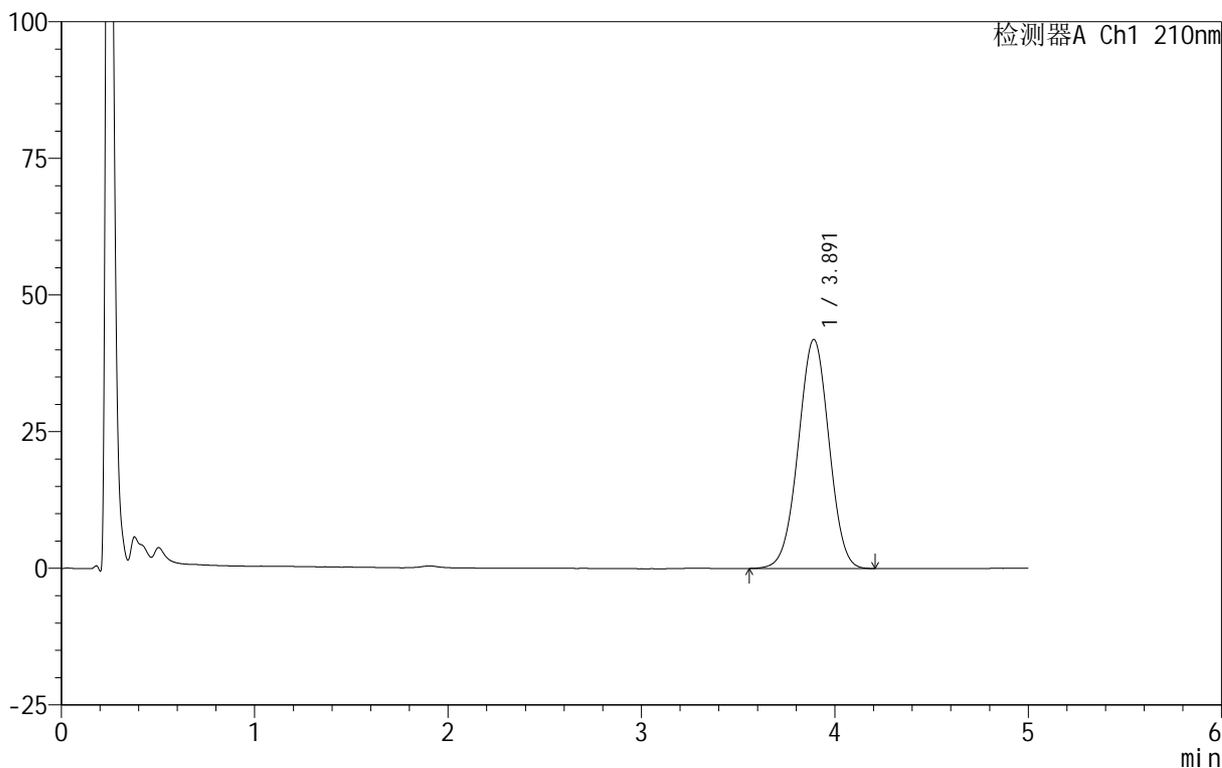
QTL-3106

<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 - 25-4/24-617-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 15:36:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:11:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.891	462834	100.000	41905	2848	0.995	--
总计		462834	100.000	41905			



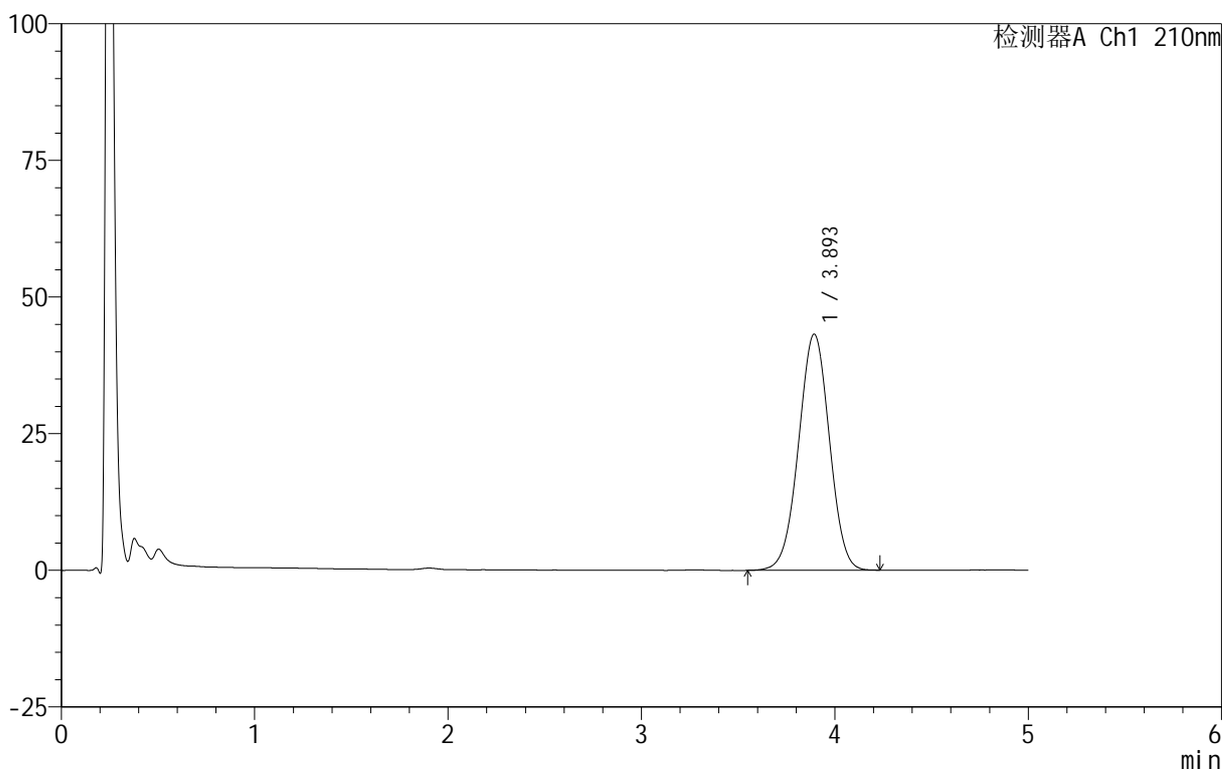
QTL-3106

<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 - 25-4/24-618-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 15:41:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:11:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

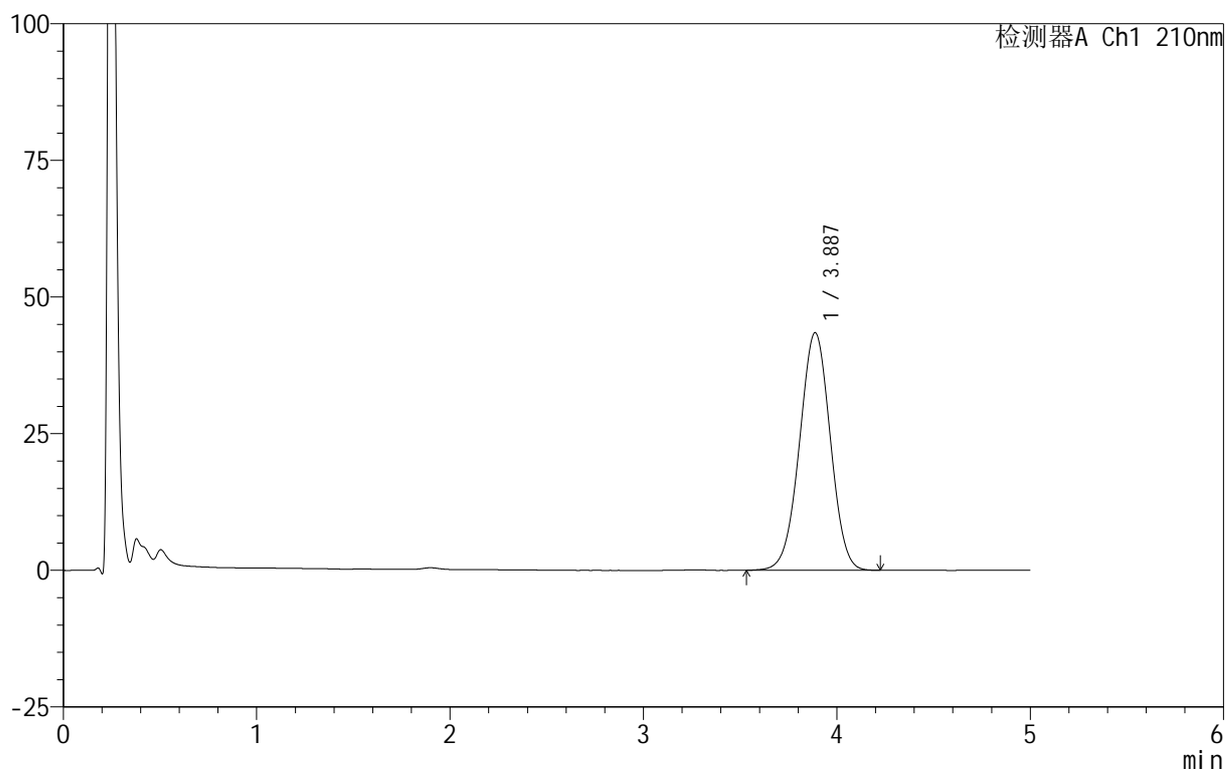
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.893	478708	100.000	43137	2836	0.995	--
总计		478708	100.000	43137			

<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 - 25-4/24-619-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 15:46:53 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:11:16 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.887	481451	100.000	43475	2836	0.993	--
总计		481451	100.000	43475			



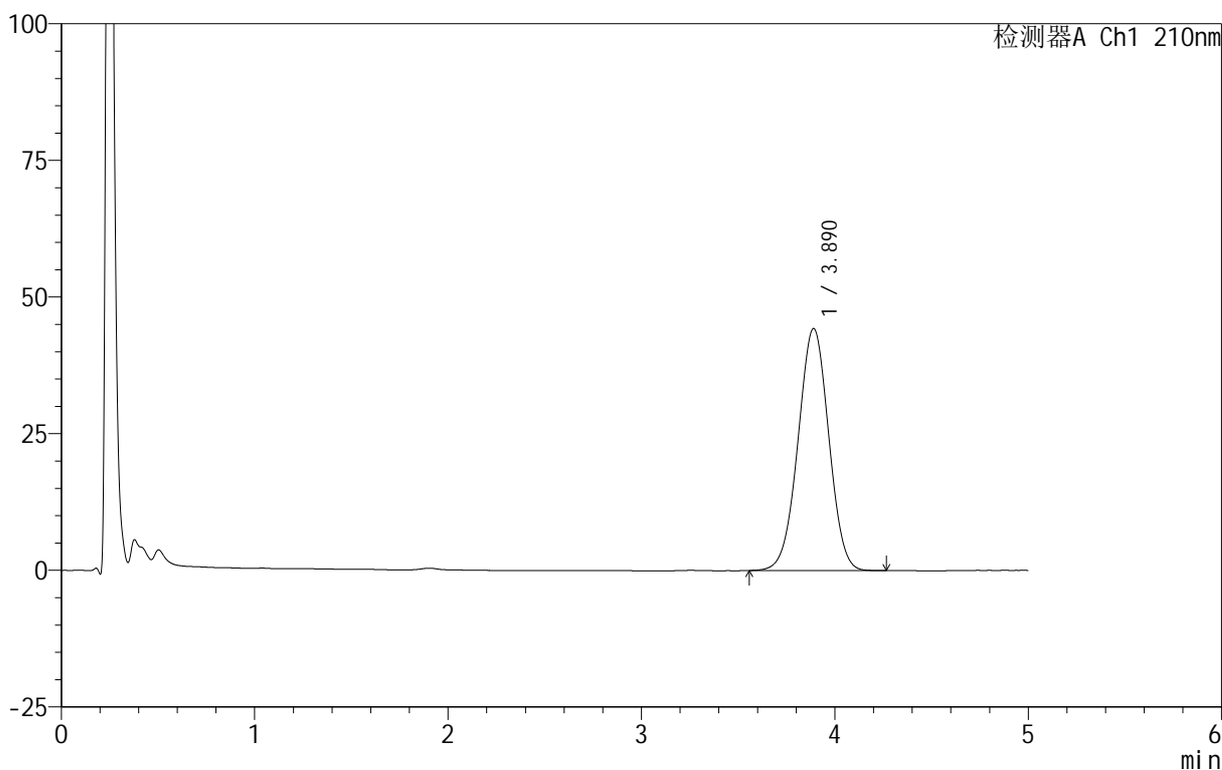
QTL-3106

<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 - 25-4/24-620-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 15:52:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:11:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

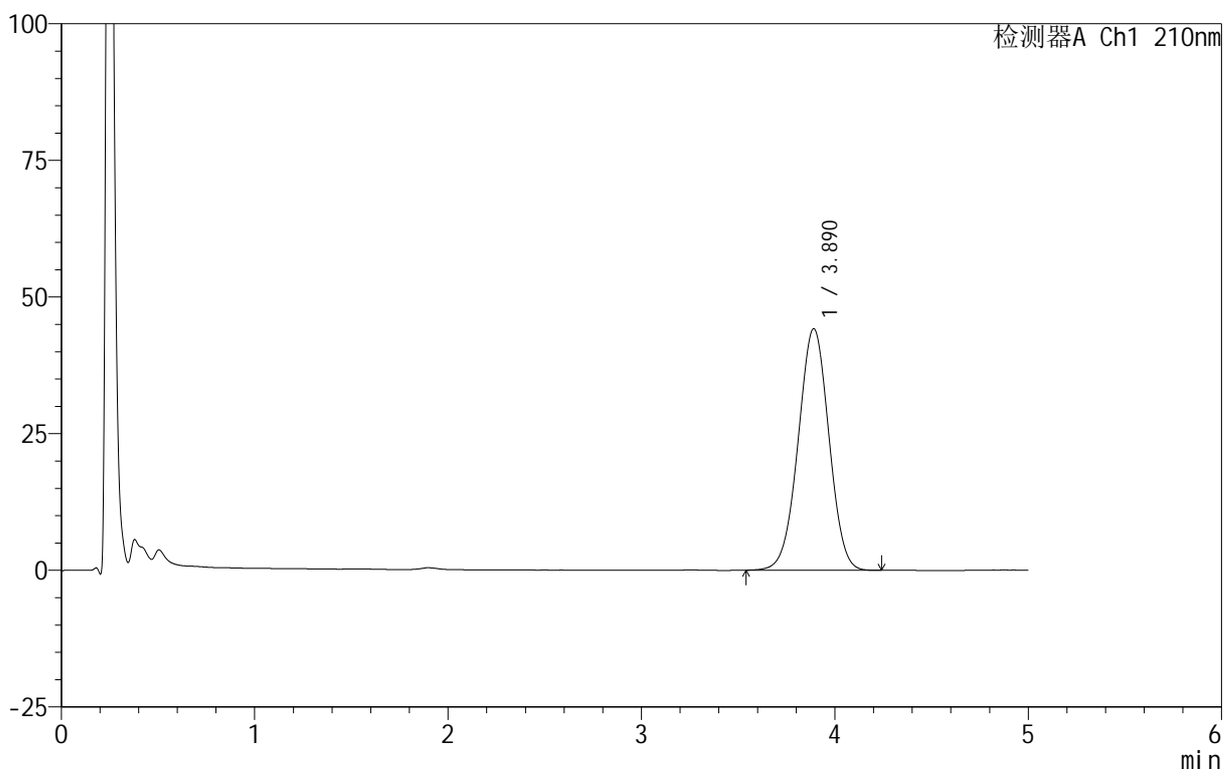
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.890	489278	100.000	44294	2852	0.996	--
总计		489278	100.000	44294			

<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 - 25-4/24-621-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 15:57:38 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:11:31 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

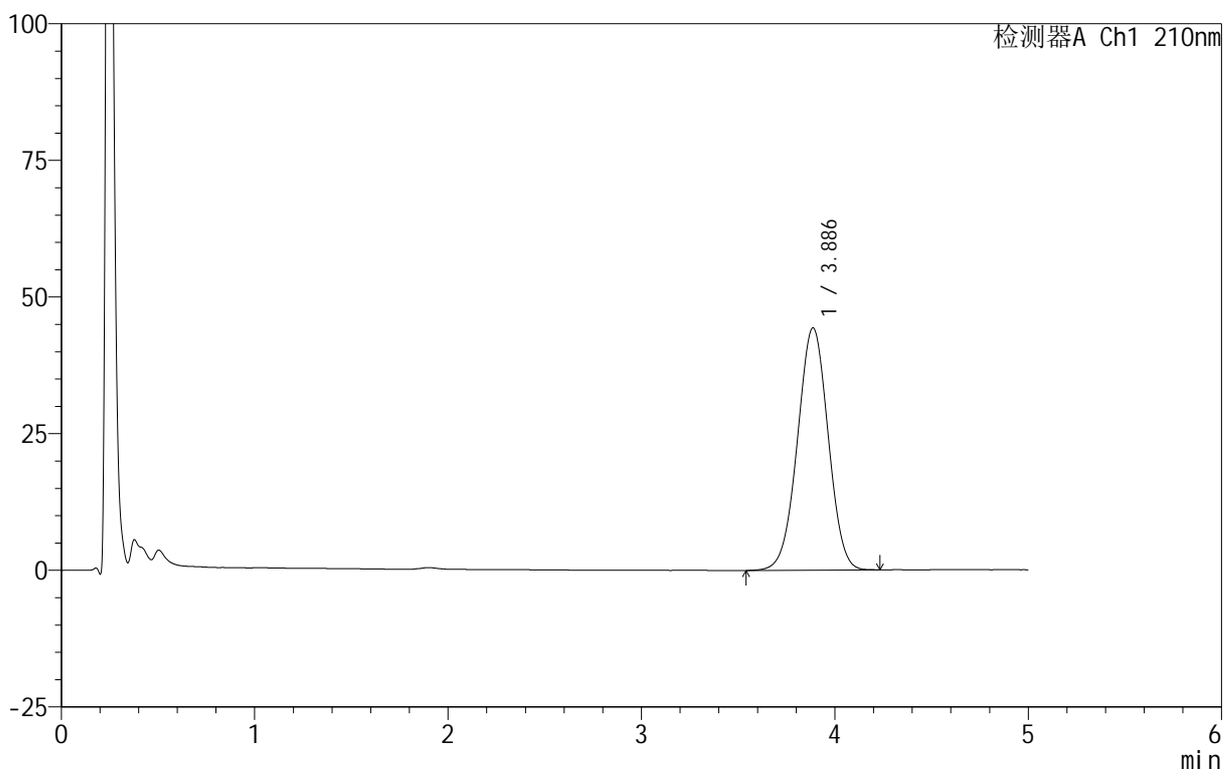
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.890	488838	100.000	44201	2845	0.995	--
总计		488838	100.000	44201			

<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 - 25-4/24-622-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 16:03:00 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:11:38 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.886	489773	100.000	44331	2841	0.995	--
总计		489773	100.000	44331			



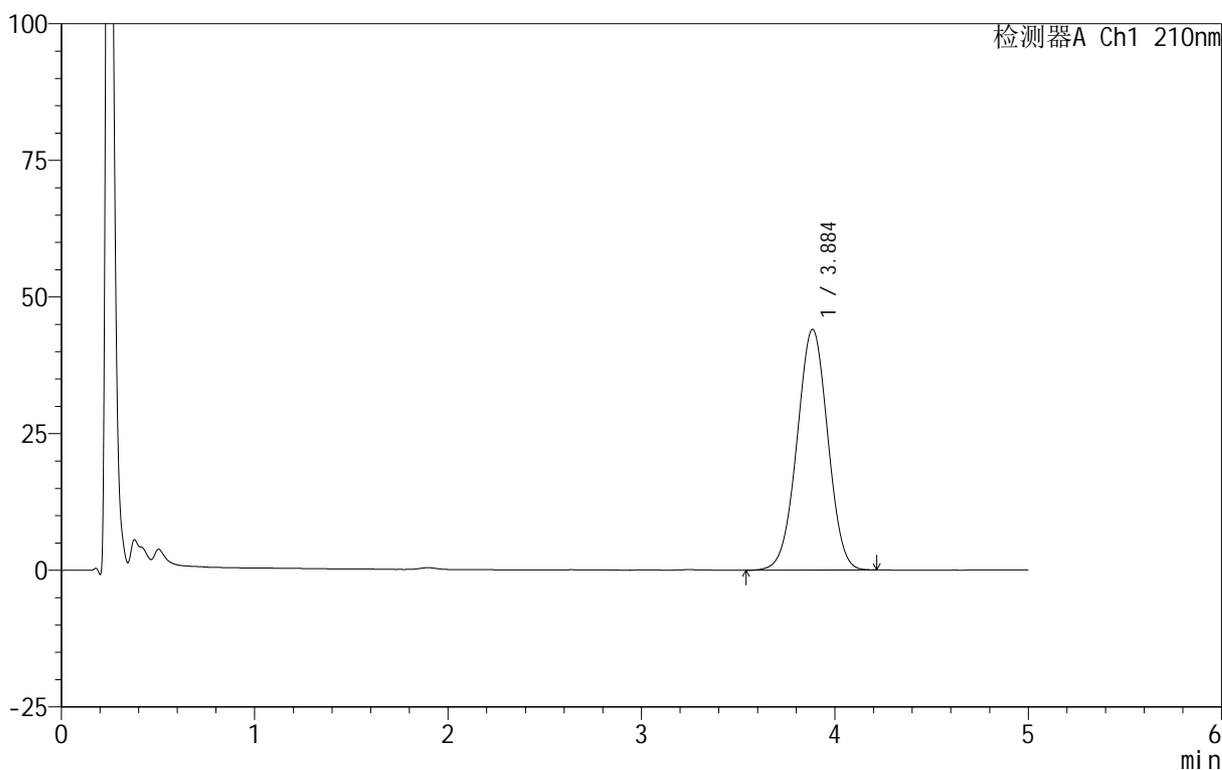
QTL-3106

<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 - 25-4/24-623-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 16:08:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:11:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

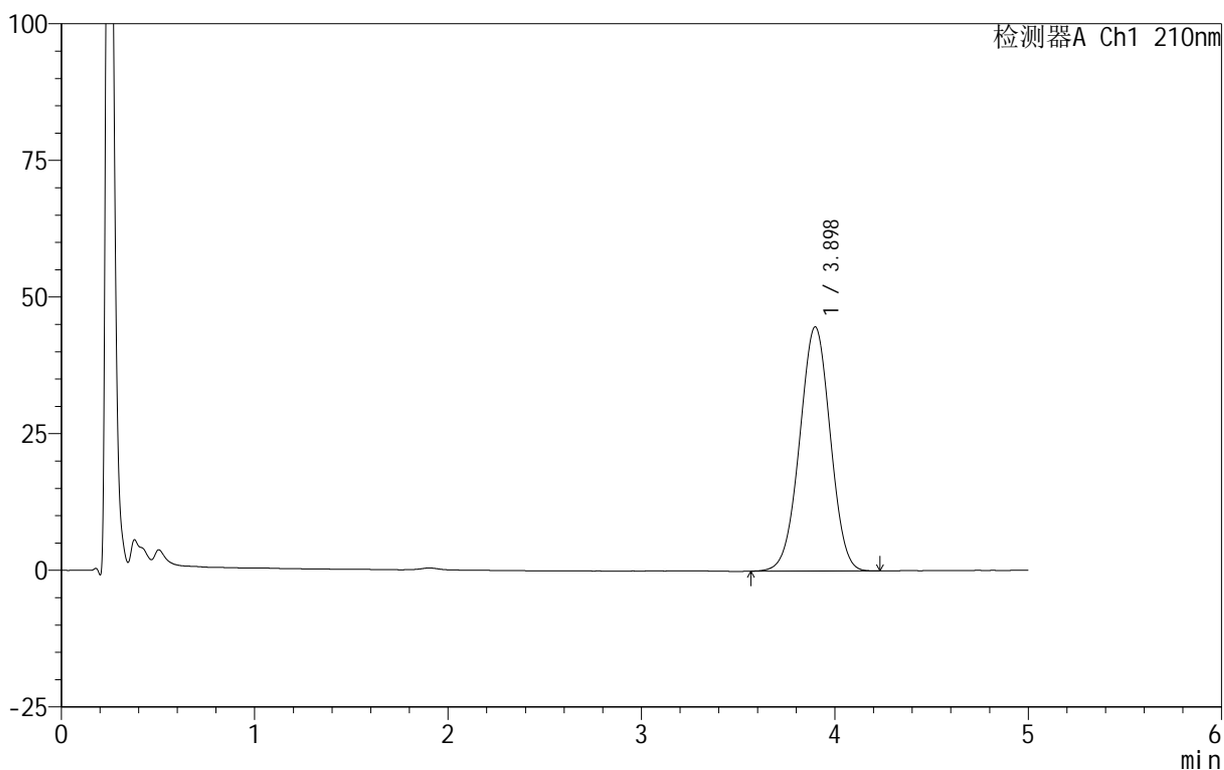
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	487840	100.000	44012	2826	0.996	--
总计		487840	100.000	44012			

<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 - 25-4/24-624-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 16:13:46 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/04 09:11:53 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

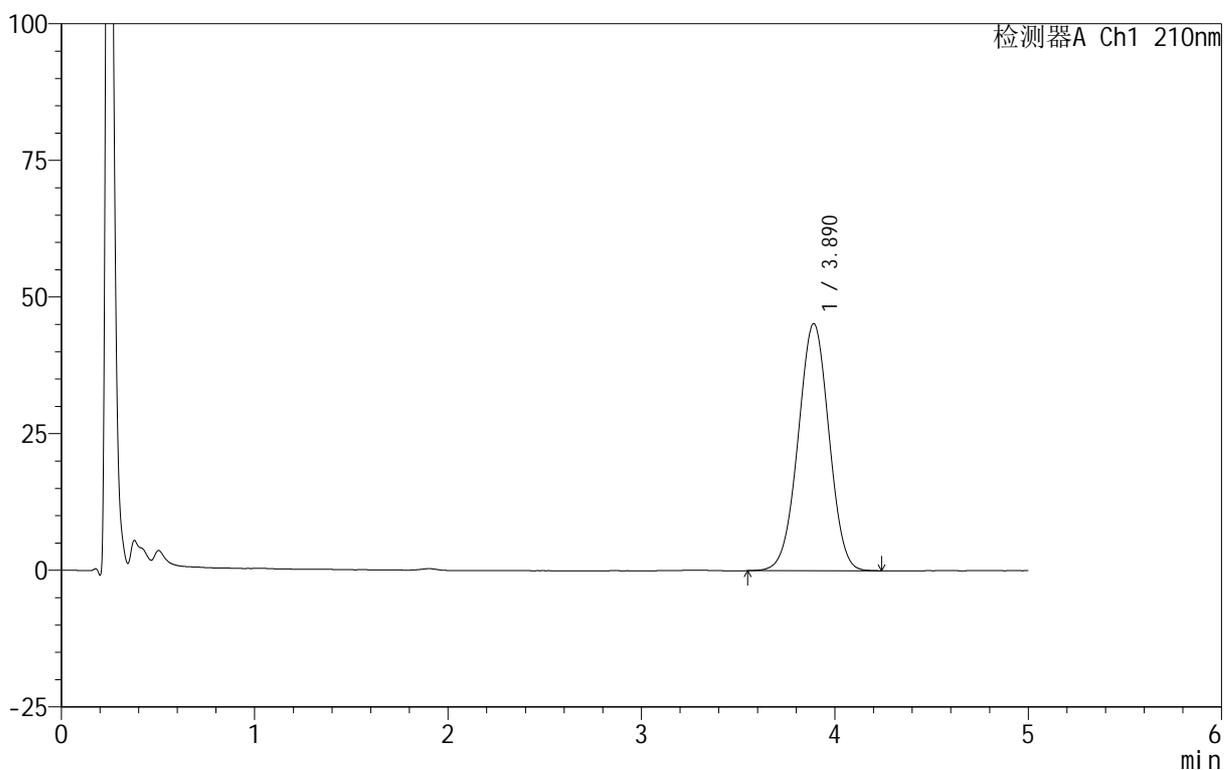
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	492404	100.000	44693	2865	0.993	--
总计		492404	100.000	44693			

<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 - 25-4/24-625-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 16:19:07 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:12:01 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.890	500898	100.000	45209	2831	0.996	--
总计		500898	100.000	45209			



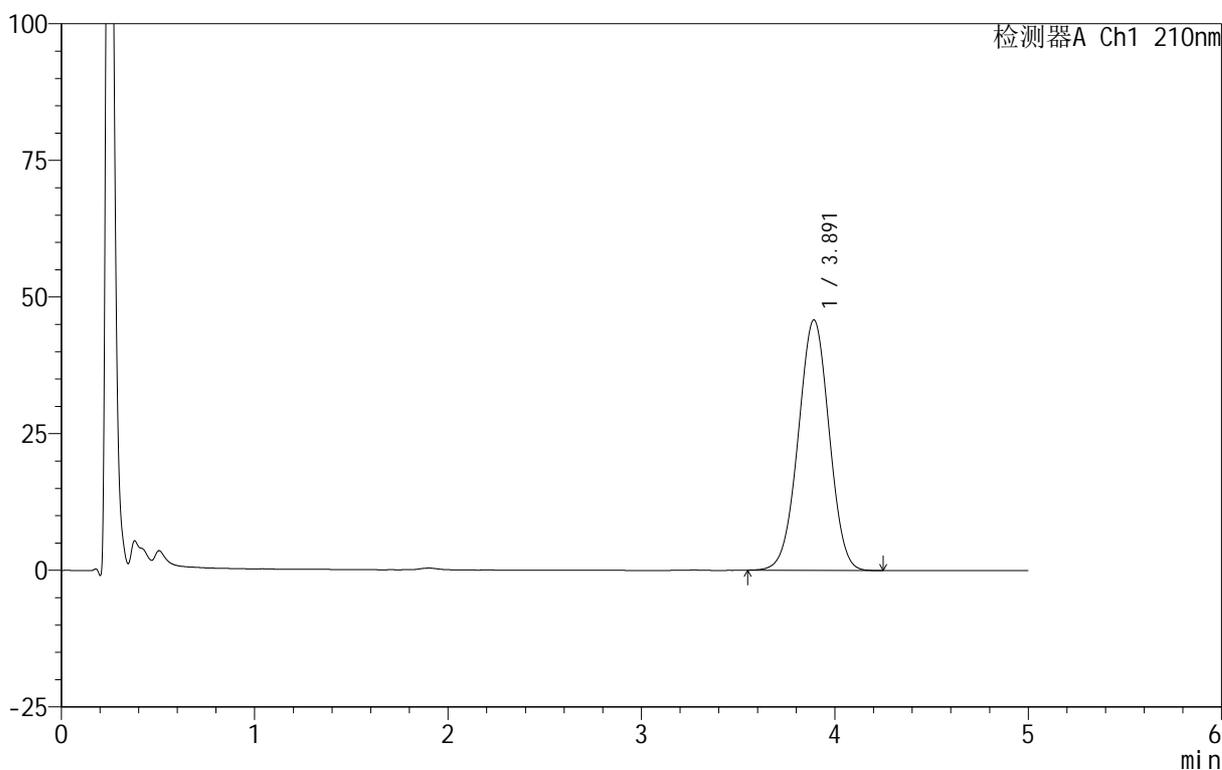
QTL-3106

<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 - 25-4/24-626-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 16:24:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:12:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

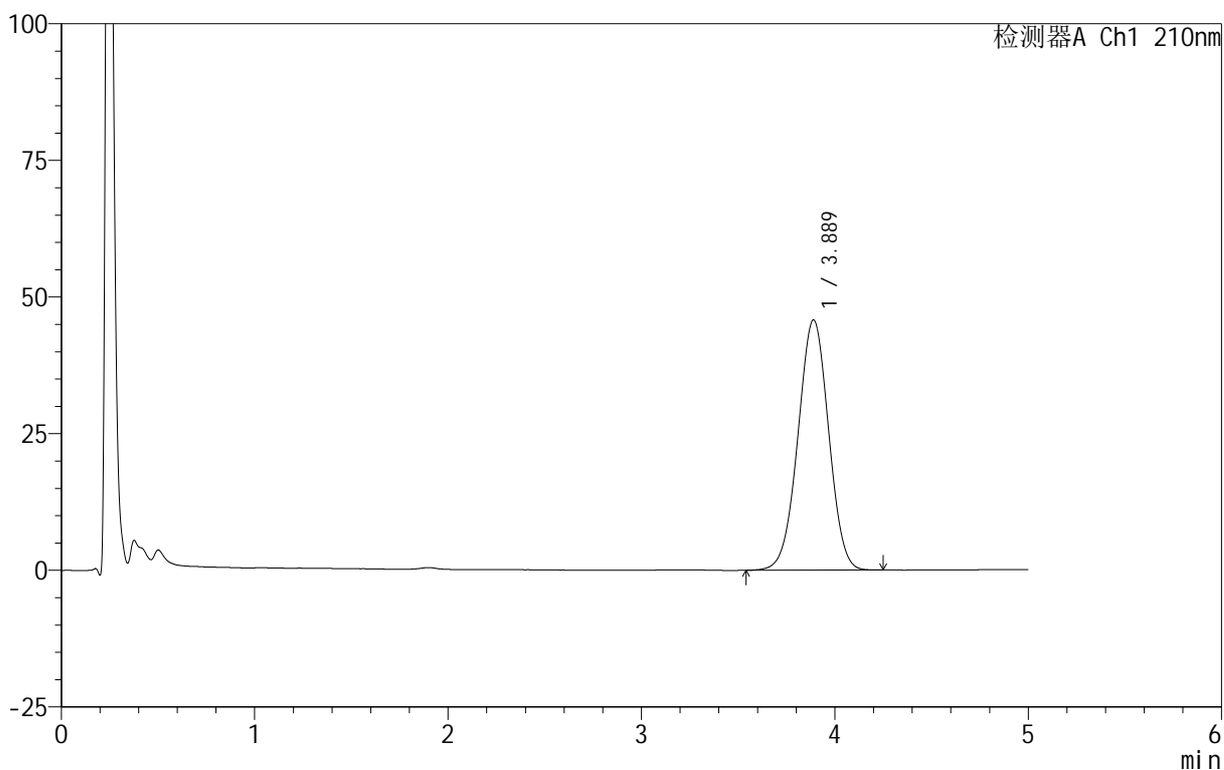
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.891	509392	100.000	45812	2813	0.995	--
总计		509392	100.000	45812			

<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 - 25-4/24-627-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 16:29:51 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/04 09:12:16 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.889	505239	100.000	45797	2854	0.995	--
总计		505239	100.000	45797			



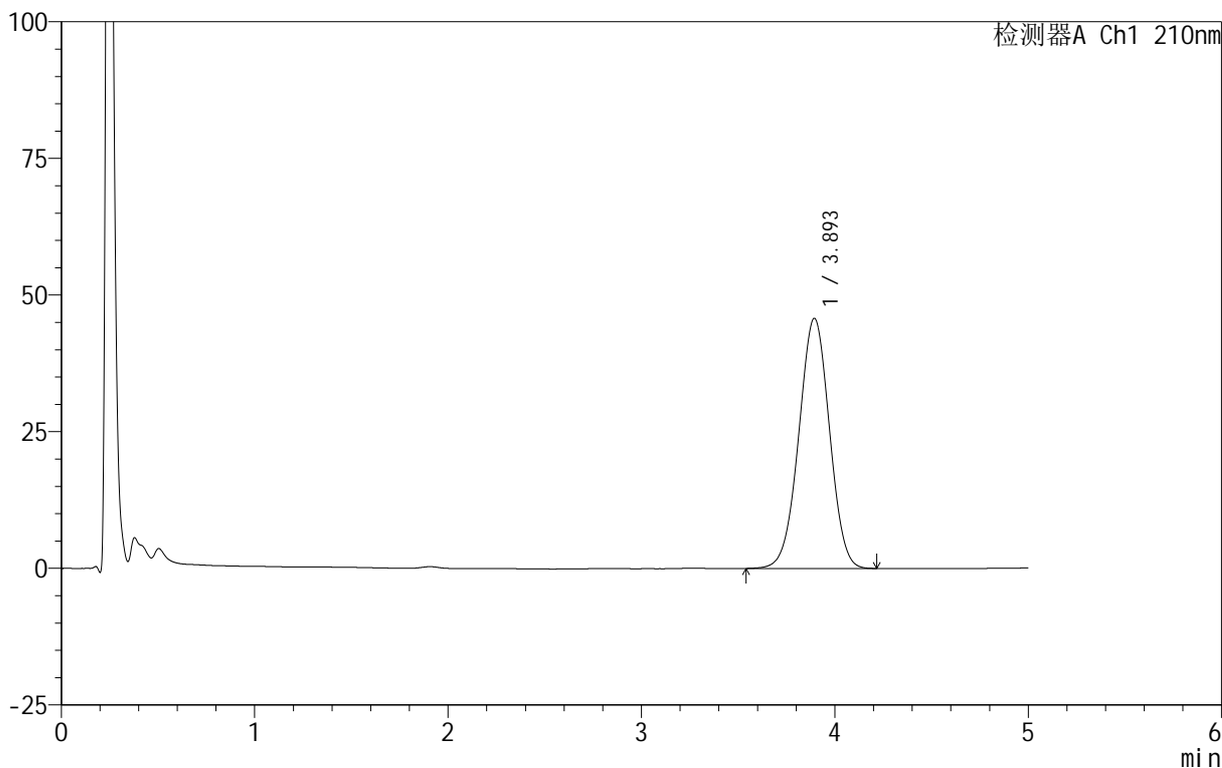
QTL-3106

<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 - 25-4/24-628-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 16:35:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:12:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.893	504647	100.000	45731	2865	0.993	--
总计		504647	100.000	45731			



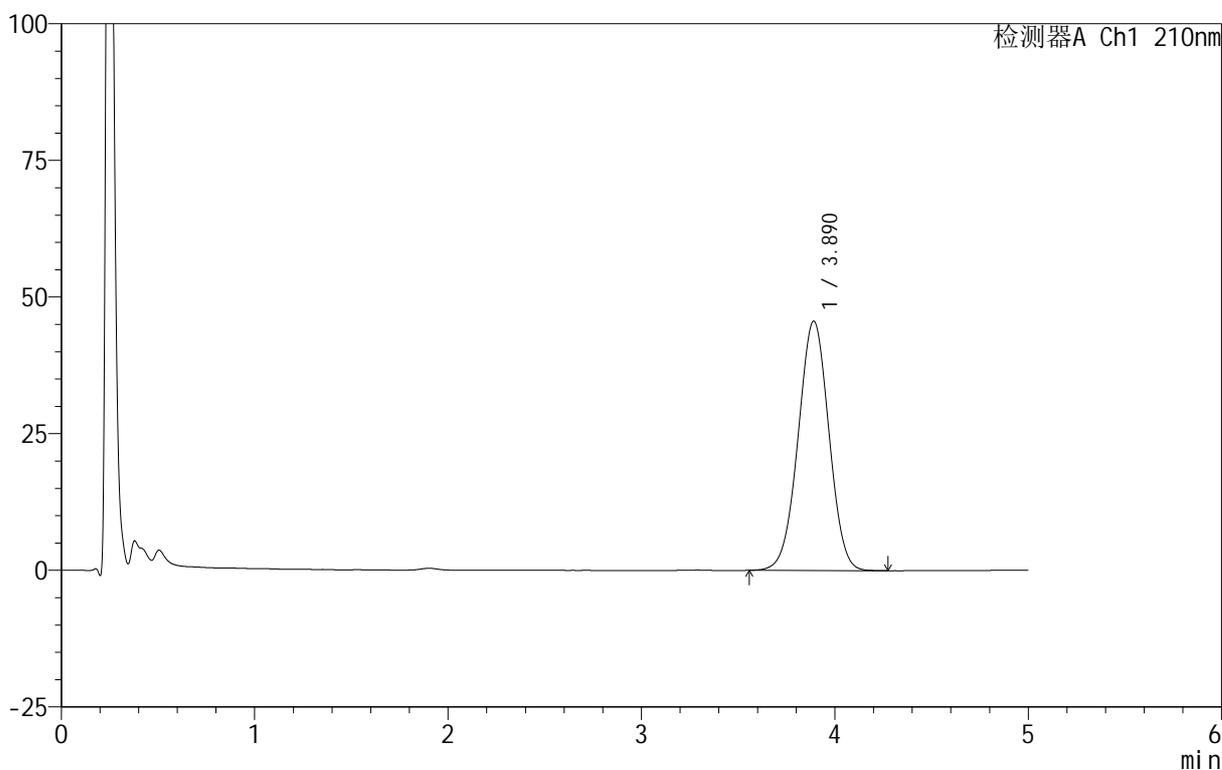
QTL-3106

<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 - 25-4/24-629-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 16:40:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:12:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

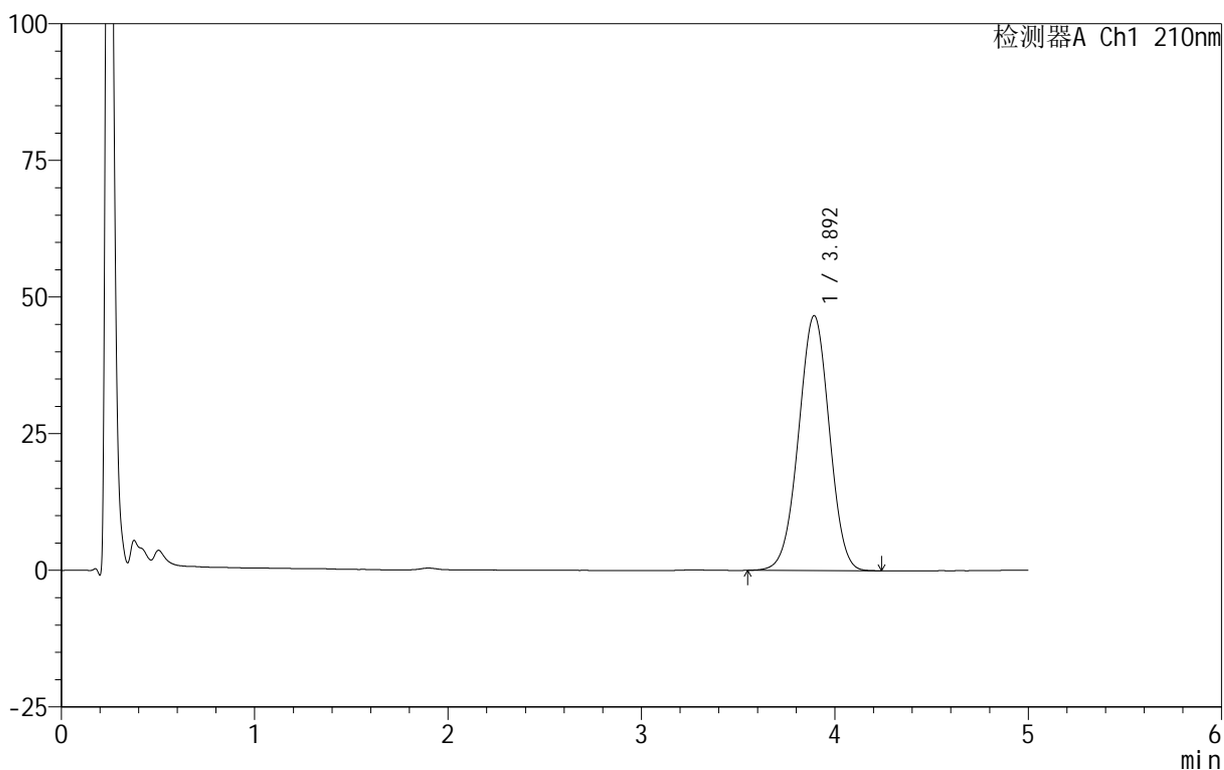
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.890	505233	100.000	45644	2836	0.996	--
总计		505233	100.000	45644			

<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 - 25-4/24-630-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 16:45:57 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/04 09:12:40 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.892	515338	100.000	46570	2842	0.991	--
总计		515338	100.000	46570			



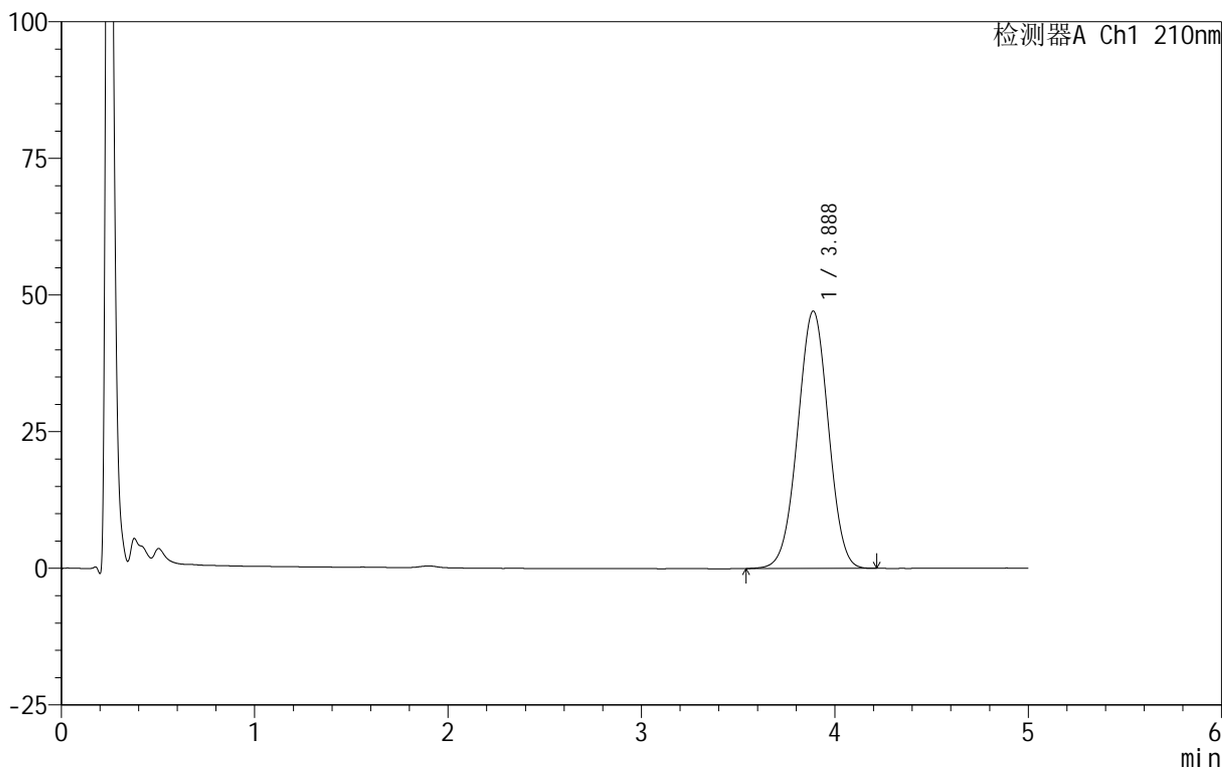
QTL-3106

<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 - 25-4/24-631-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 16:51:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:12:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.888	519114	100.000	47102	2854	0.995	--
总计		519114	100.000	47102			



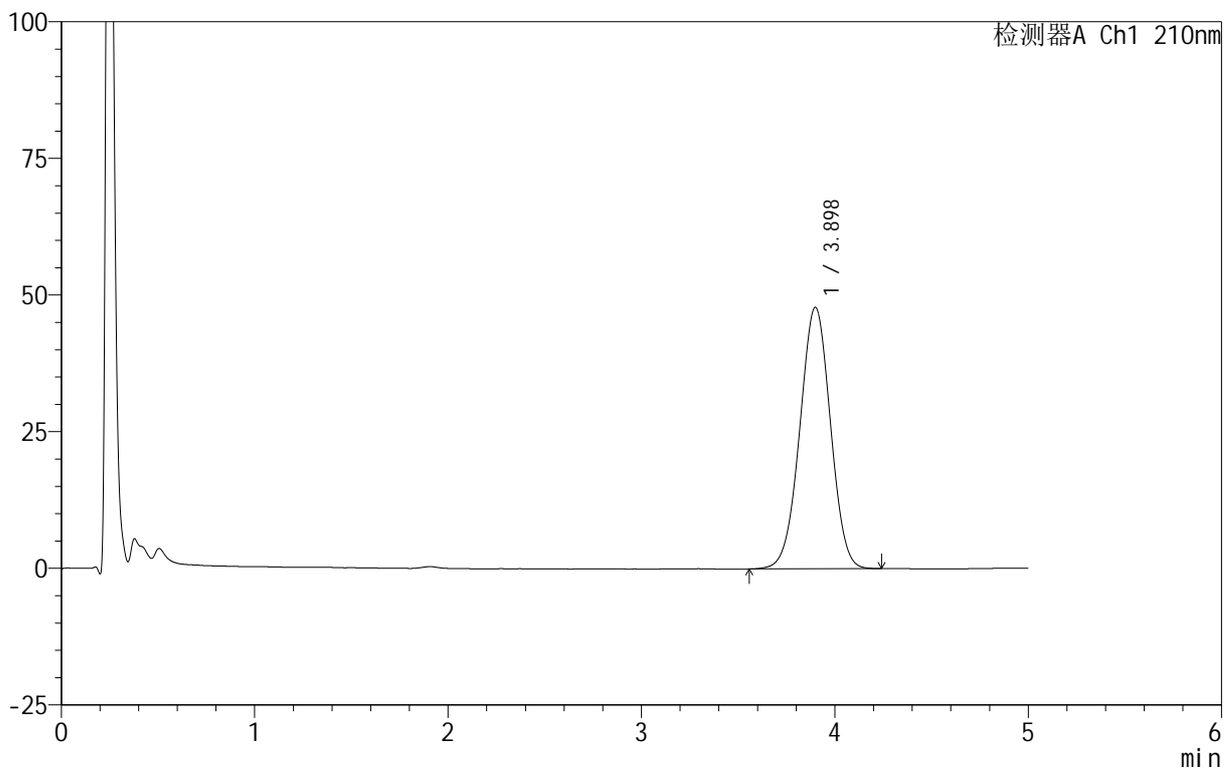
QTL-3106

<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 - 25-4/24-632-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 16:56:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:12:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.898	526873	100.000	47852	2879	0.995	--
总计		526873	100.000	47852			



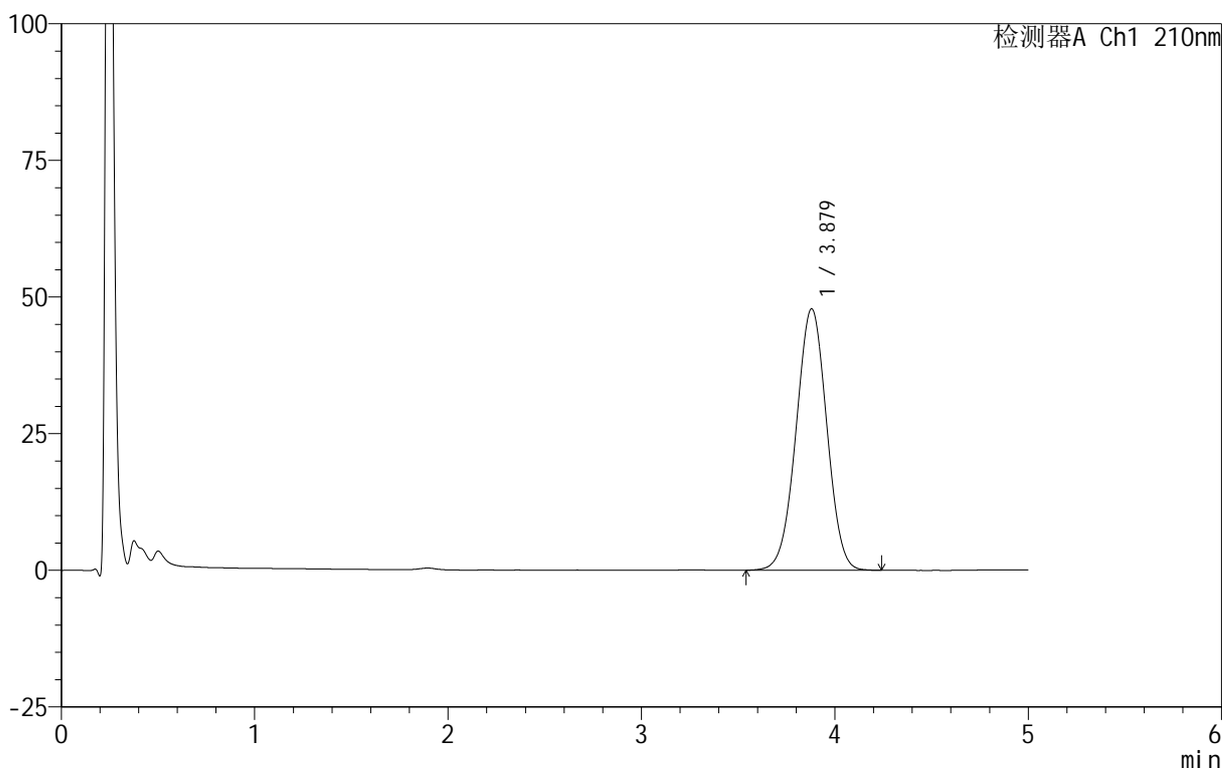
QTL-3106

<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 - 25-4/24-633-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 17:02:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:13:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

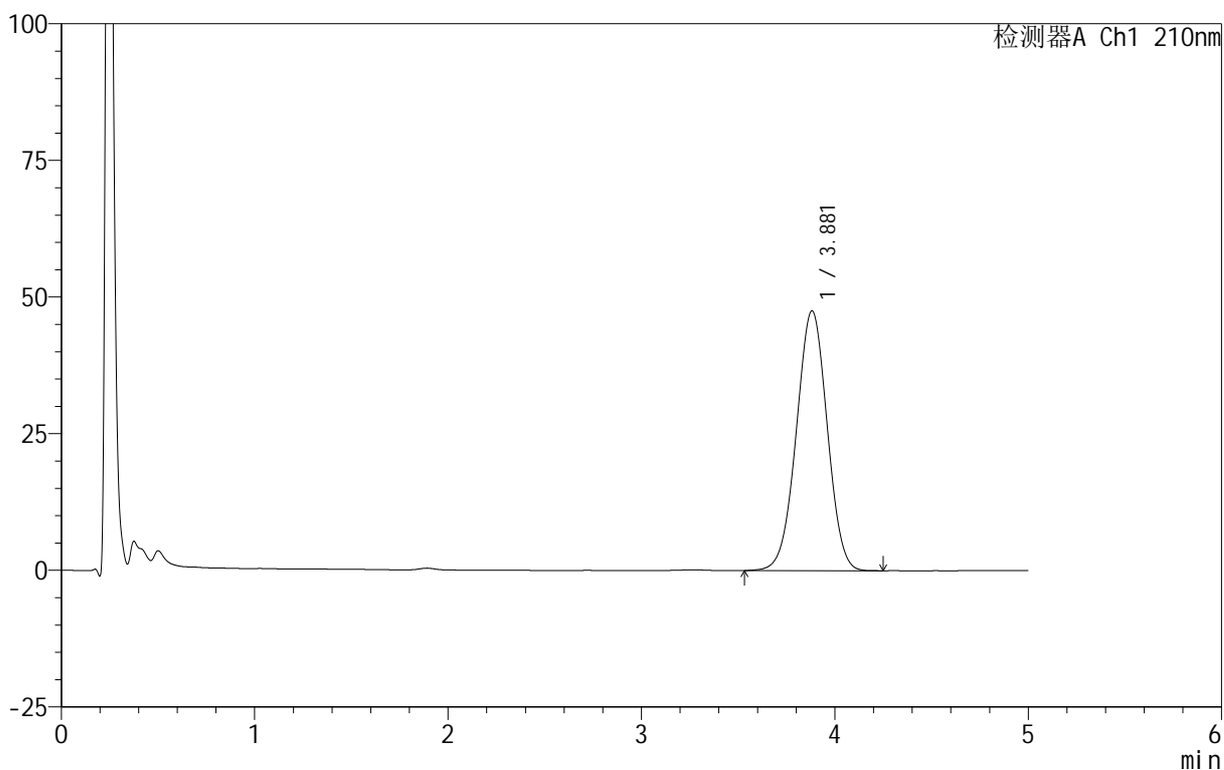
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	527386	100.000	47855	2844	0.996	--
总计		527386	100.000	47855			

<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 - 25-4/24-634-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 17:07:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:13:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

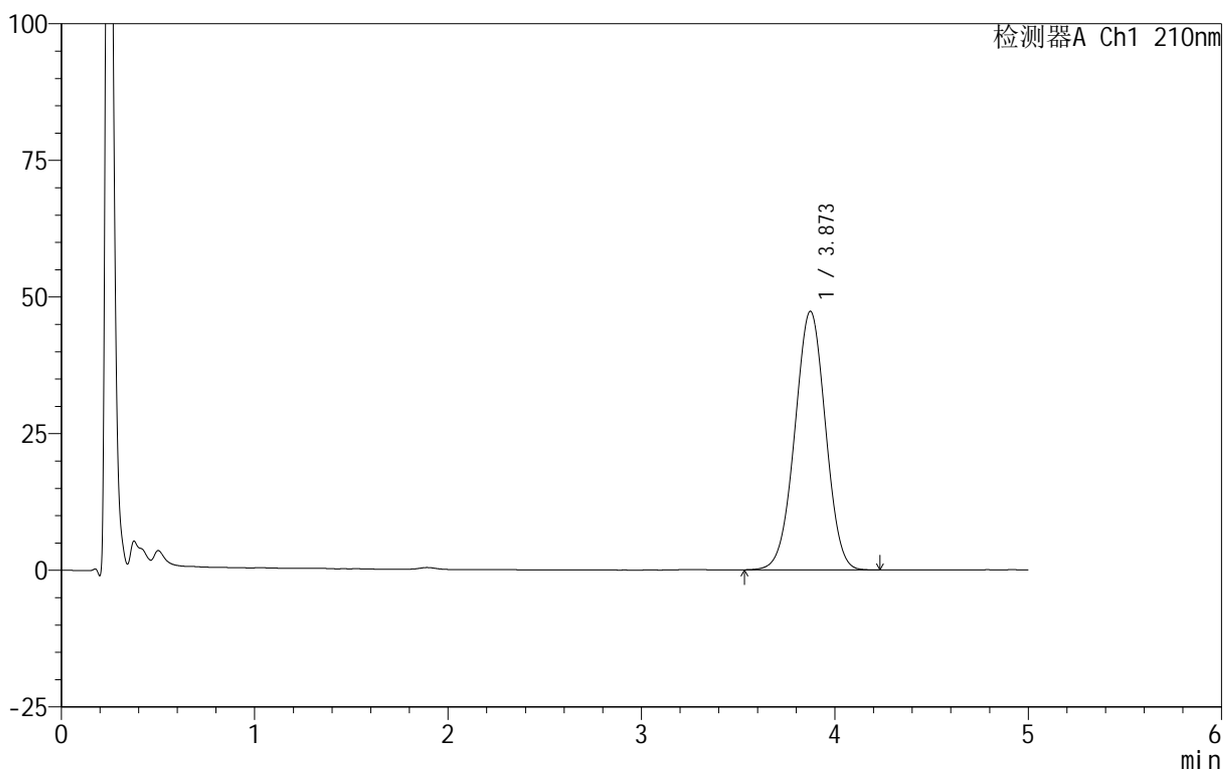
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	527426	100.000	47537	2812	0.994	--
总计		527426	100.000	47537			

<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 - 25-4/24-635-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 17:12:47 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:13:19 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.873	522090	100.000	47329	2824	0.995	--
总计		522090	100.000	47329			



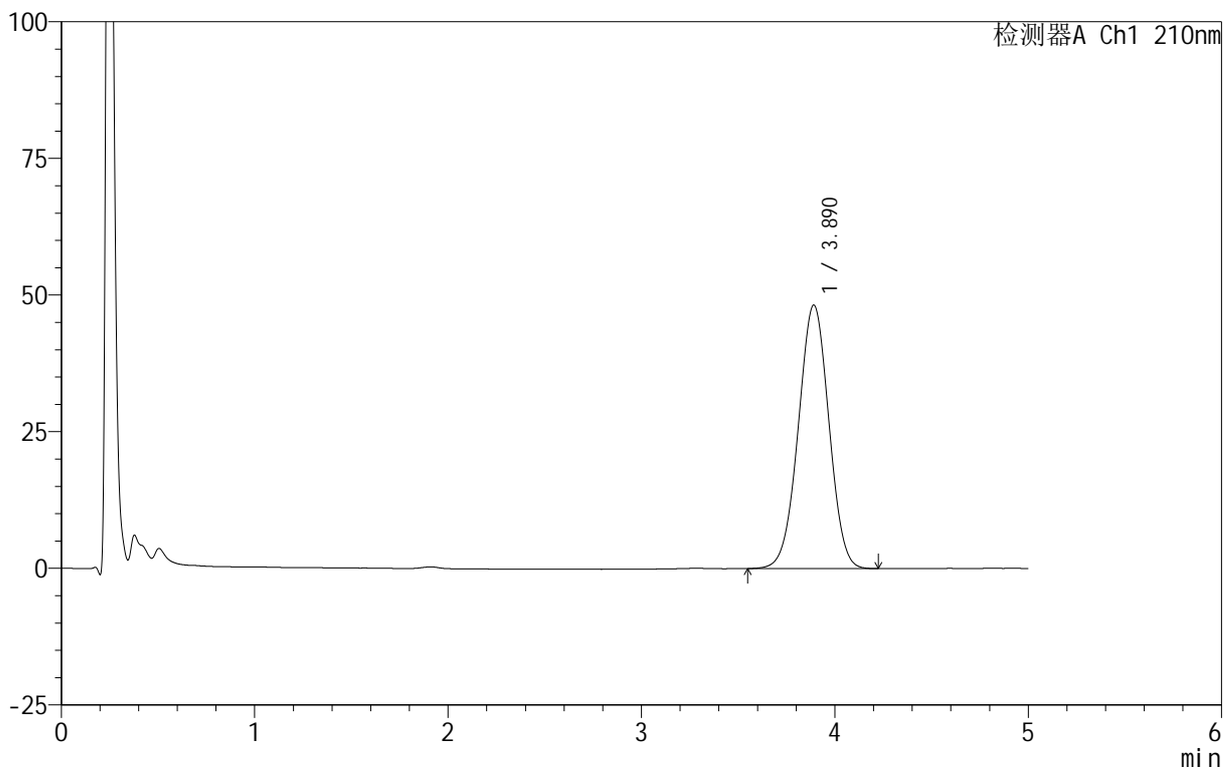
QTL-3106

<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 - 25-4/24-636-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 17:18:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:13:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.890	530165	100.000	48196	2871	0.996	--
总计		530165	100.000	48196			



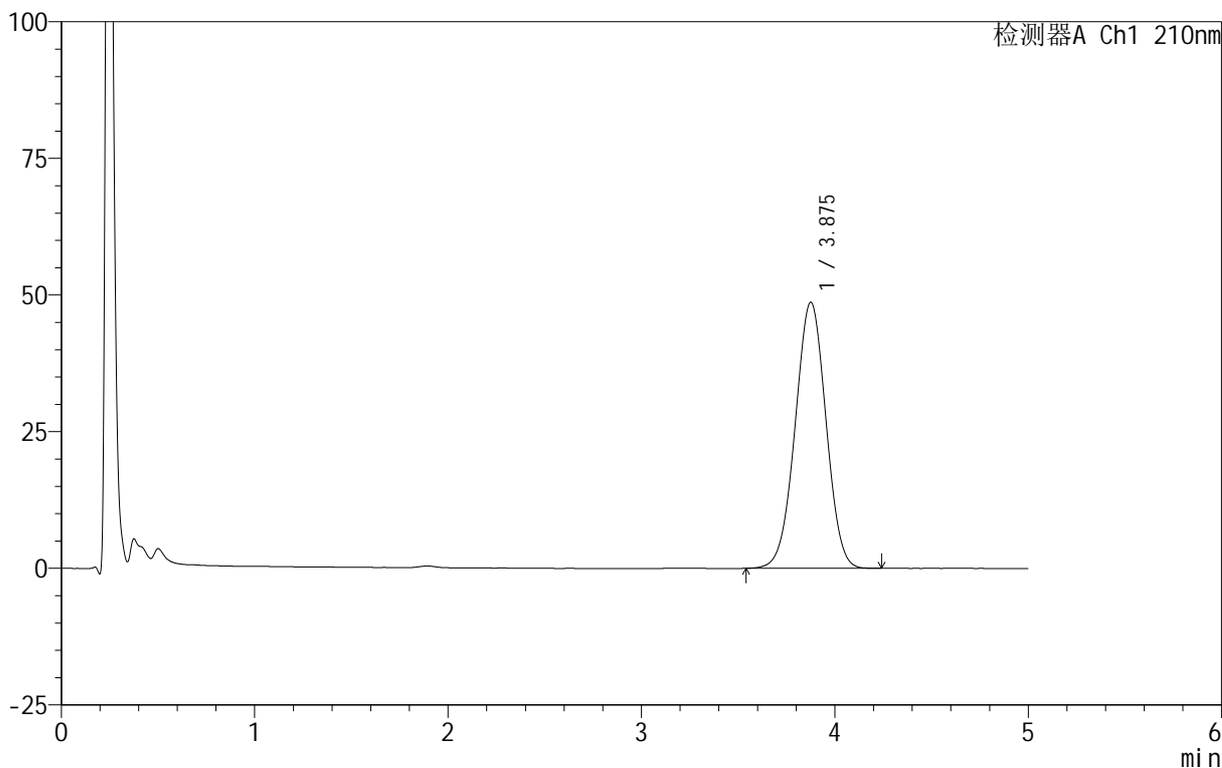
QTL-3106

<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 - 25-4/24-637-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 17:23:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:13:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

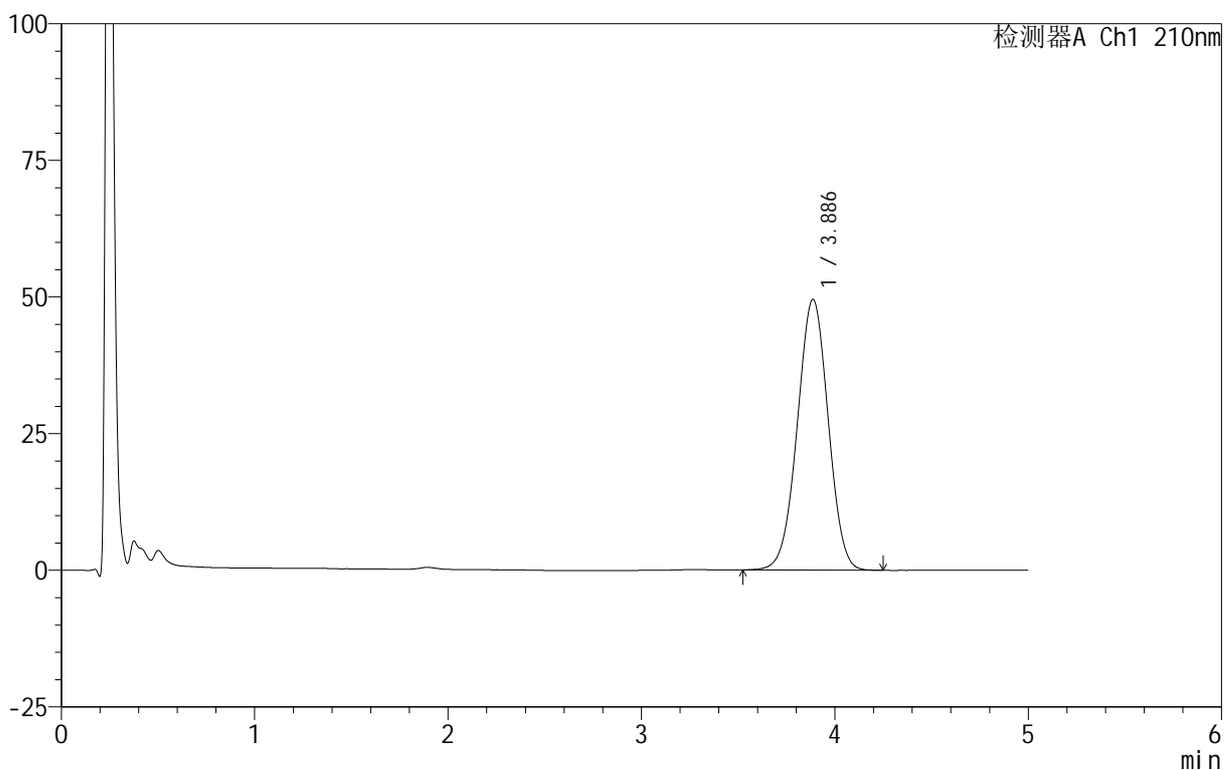
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	539080	100.000	48643	2806	0.996	--
总计		539080	100.000	48643			

<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 - 25-4/24-638-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 17:28:53 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:13:41 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.886	549992	100.000	49509	2810	0.995	--
总计		549992	100.000	49509			



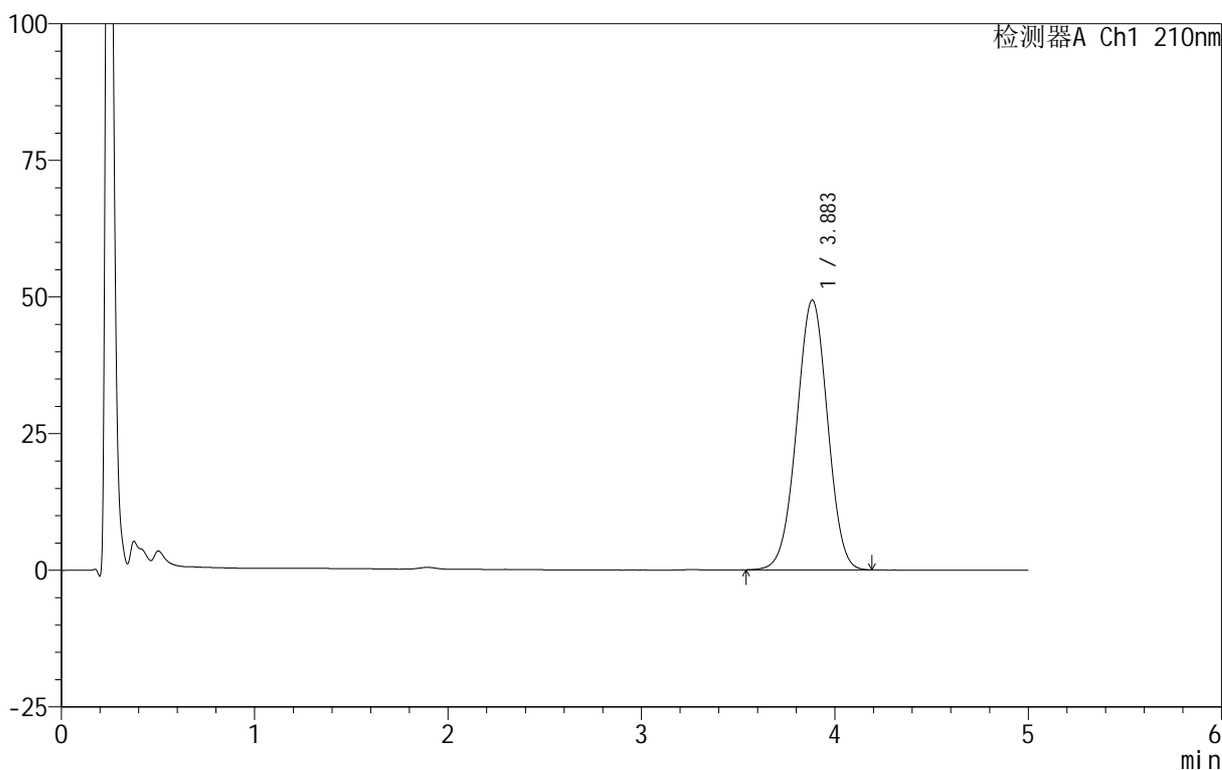
QTL-3106

<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 - 25-4/24-639-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 17:34:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:13:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

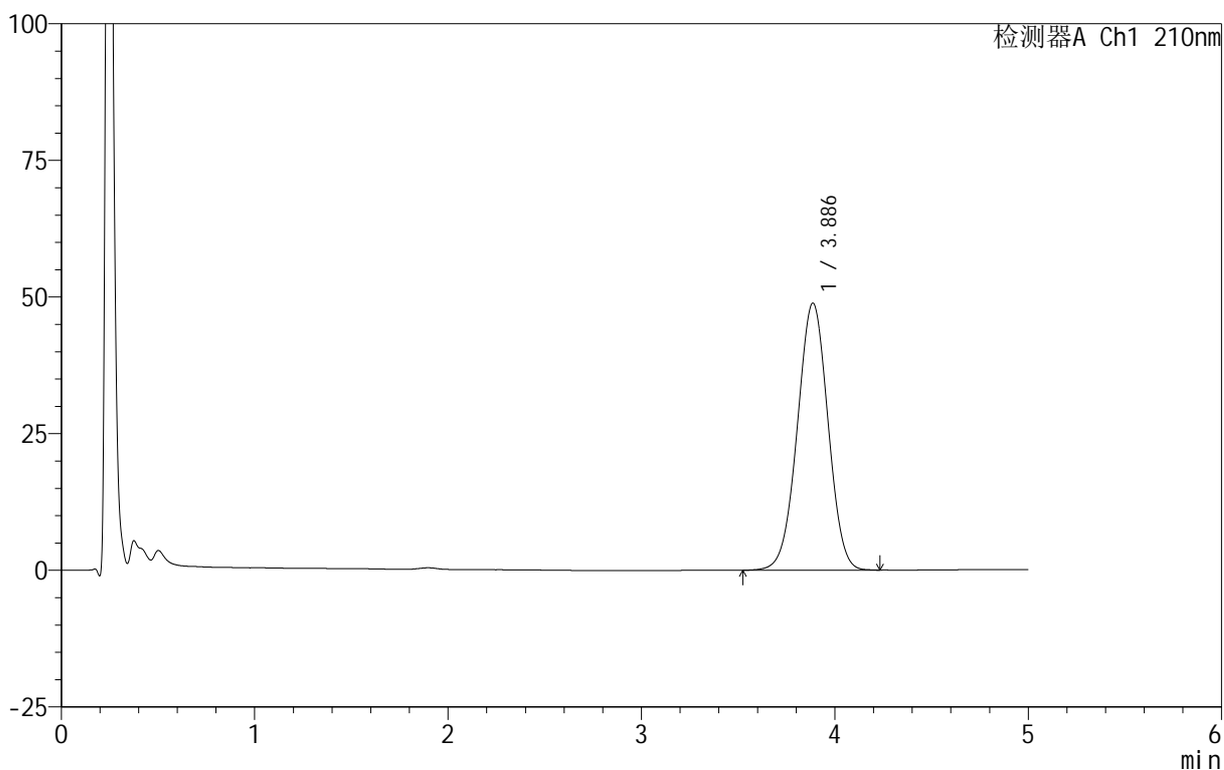
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	548109	100.000	49329	2803	0.994	--
总计		548109	100.000	49329			

<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 - 25-4/24-640-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 17:39:38 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:13:57 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.886	539127	100.000	48845	2851	0.994	--
总计		539127	100.000	48845			



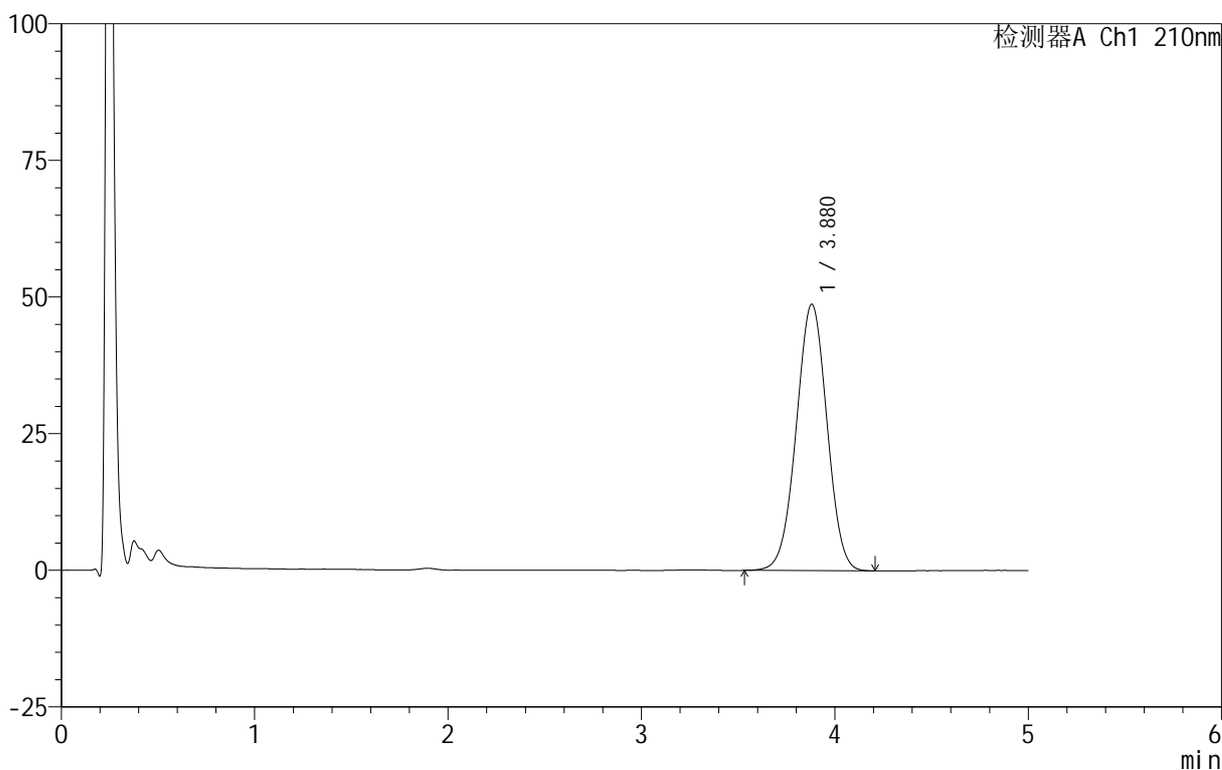
QTL-3106

<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 - 25-4/24-641-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 17:44:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:14:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

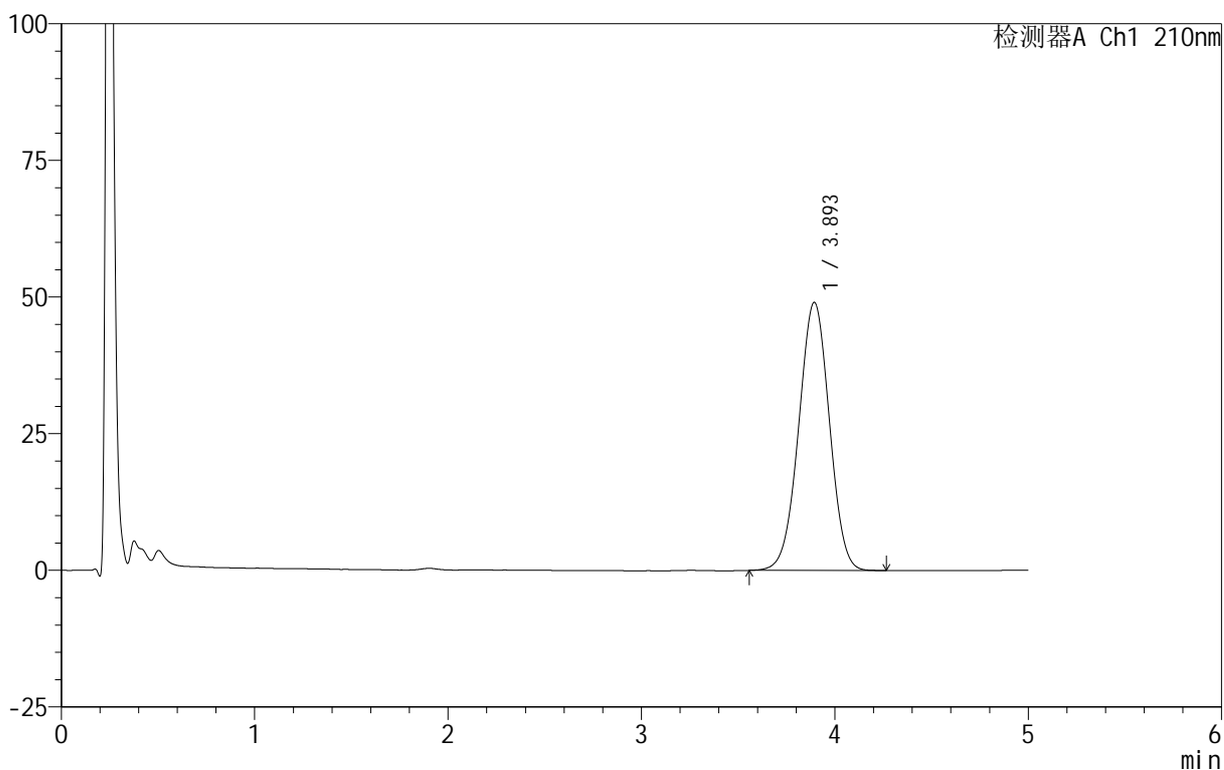
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	538441	100.000	48751	2828	0.997	--
总计		538441	100.000	48751			

<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 - 25-4/24-642-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 17:50:22 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/04 09:14:12 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

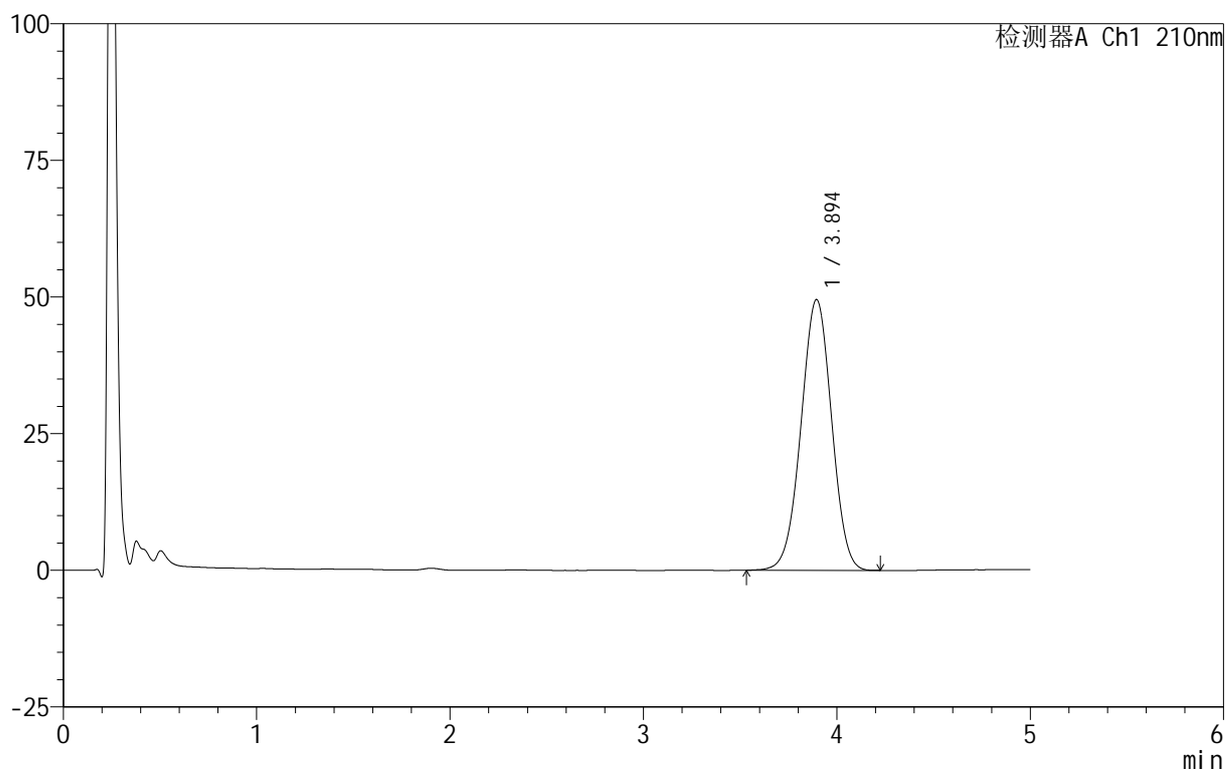
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.893	542386	100.000	49007	2847	0.994	--
总计		542386	100.000	49007			

<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 - 25-4/24-643-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 17:55:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:14:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

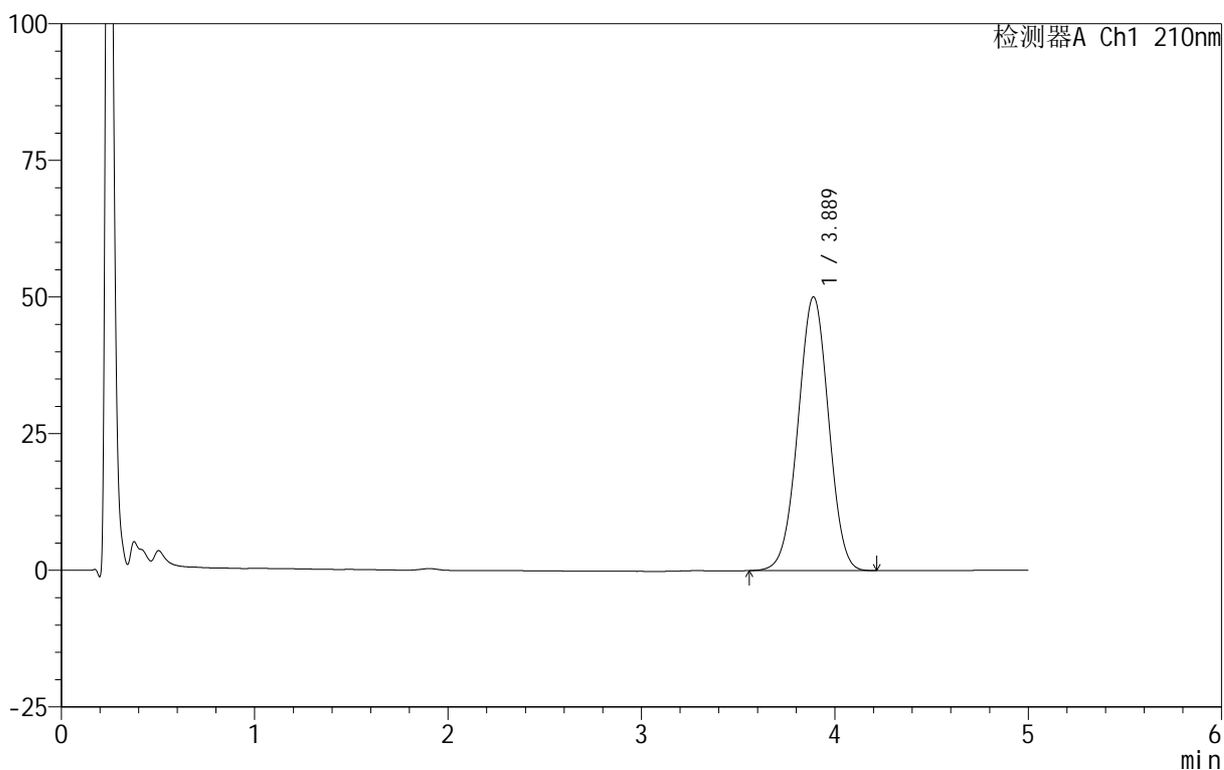
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	545244	100.000	49529	2874	0.993	--
总计		545244	100.000	49529			

<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 - 25-4/24-644-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 18:01:06 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:14:27 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.889	550528	100.000	50093	2866	0.995	--
总计		550528	100.000	50093			



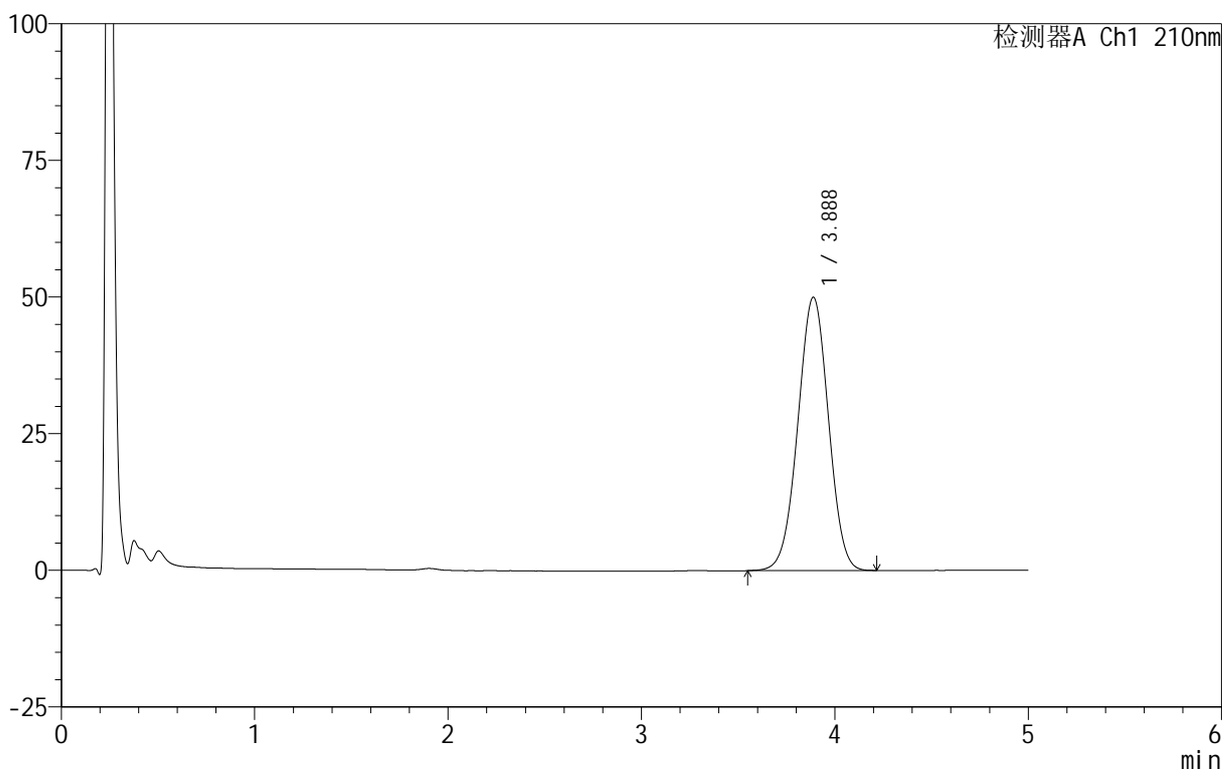
QTL-3106

<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 - 25-4/24-645-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 18:06:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:14:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.888	550510	100.000	50017	2861	0.996	--
总计		550510	100.000	50017			



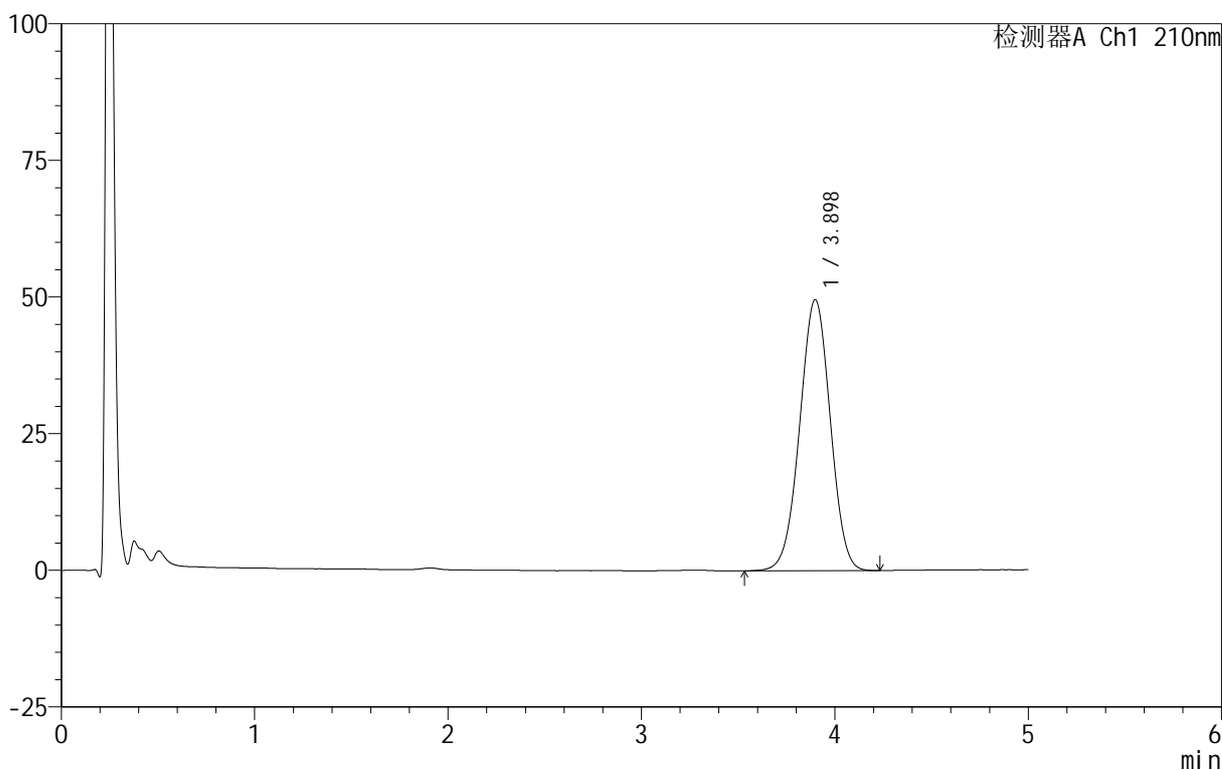
QTL-3106

<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 - 25-4/24-646-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 18:11:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:14:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.898	545335	100.000	49598	2878	0.995	--
总计		545335	100.000	49598			



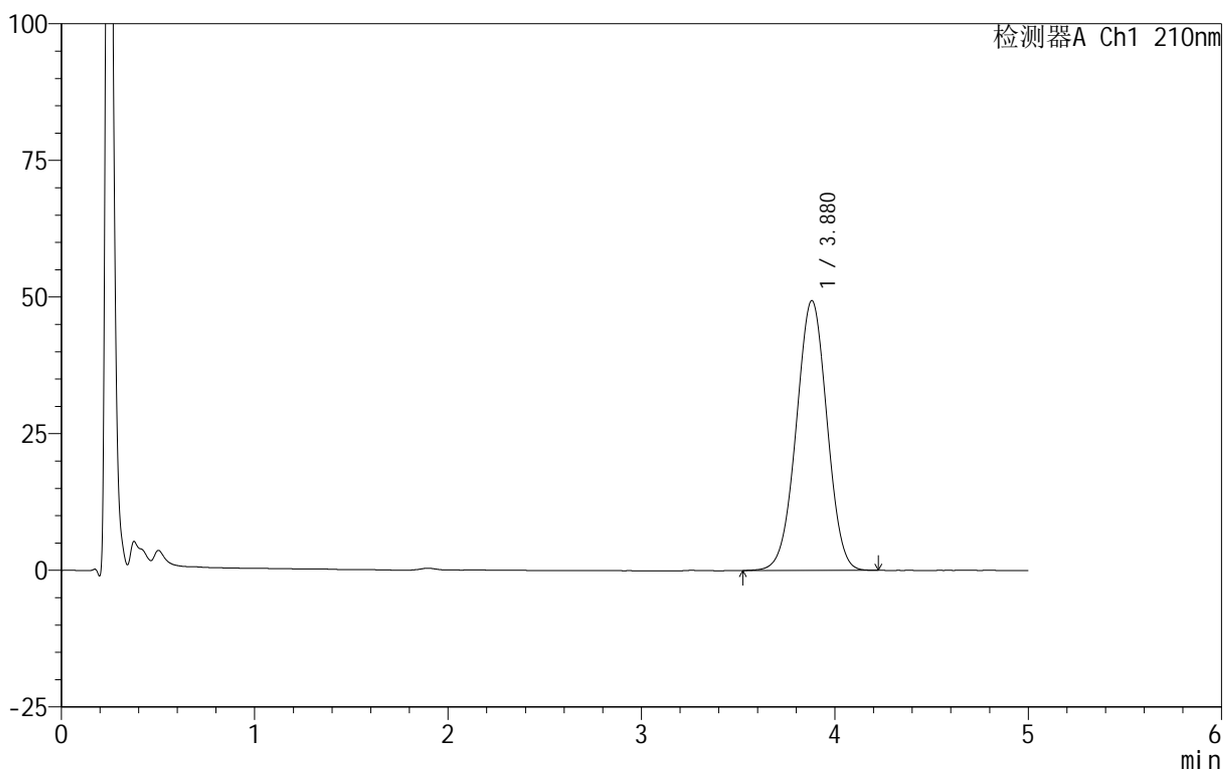
QTL-3106

<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 - 25-4/24-647-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 18:17:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:14:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

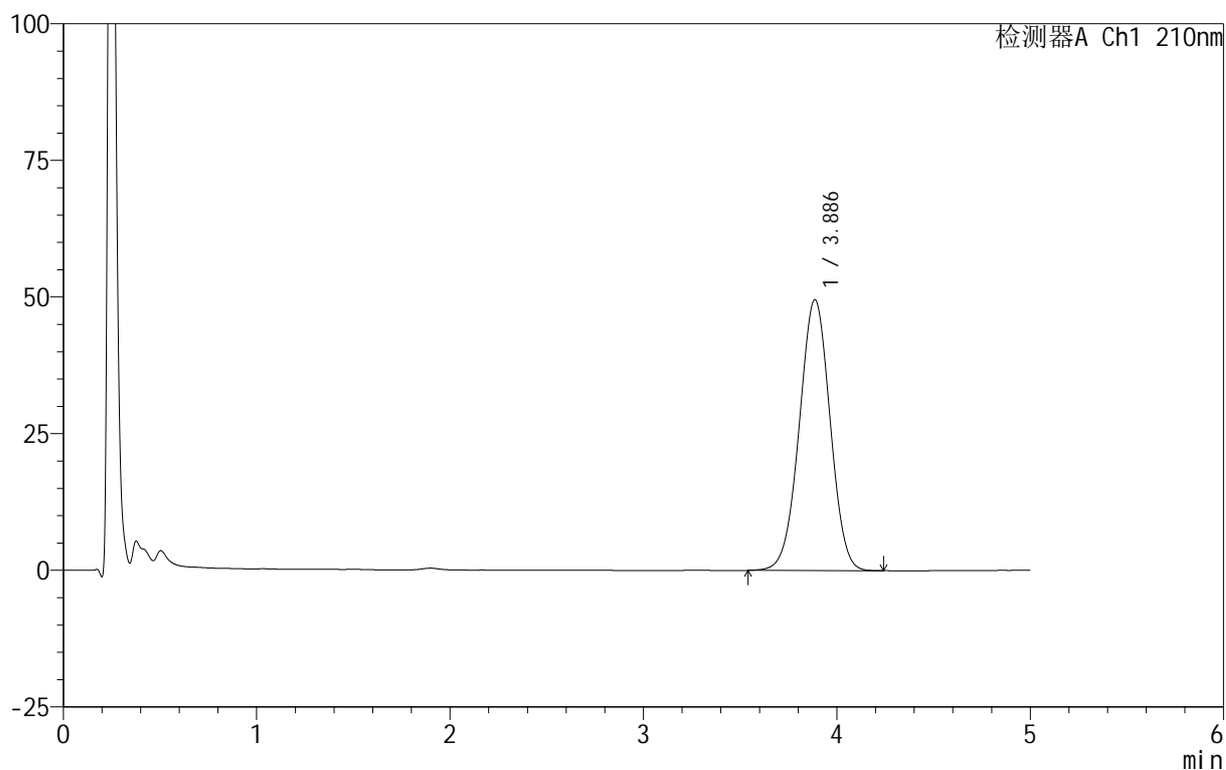
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	545278	100.000	49386	2836	0.995	--
总计		545278	100.000	49386			

<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 - 25-4/24-648-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 18:22:33 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/04 09:14:57 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

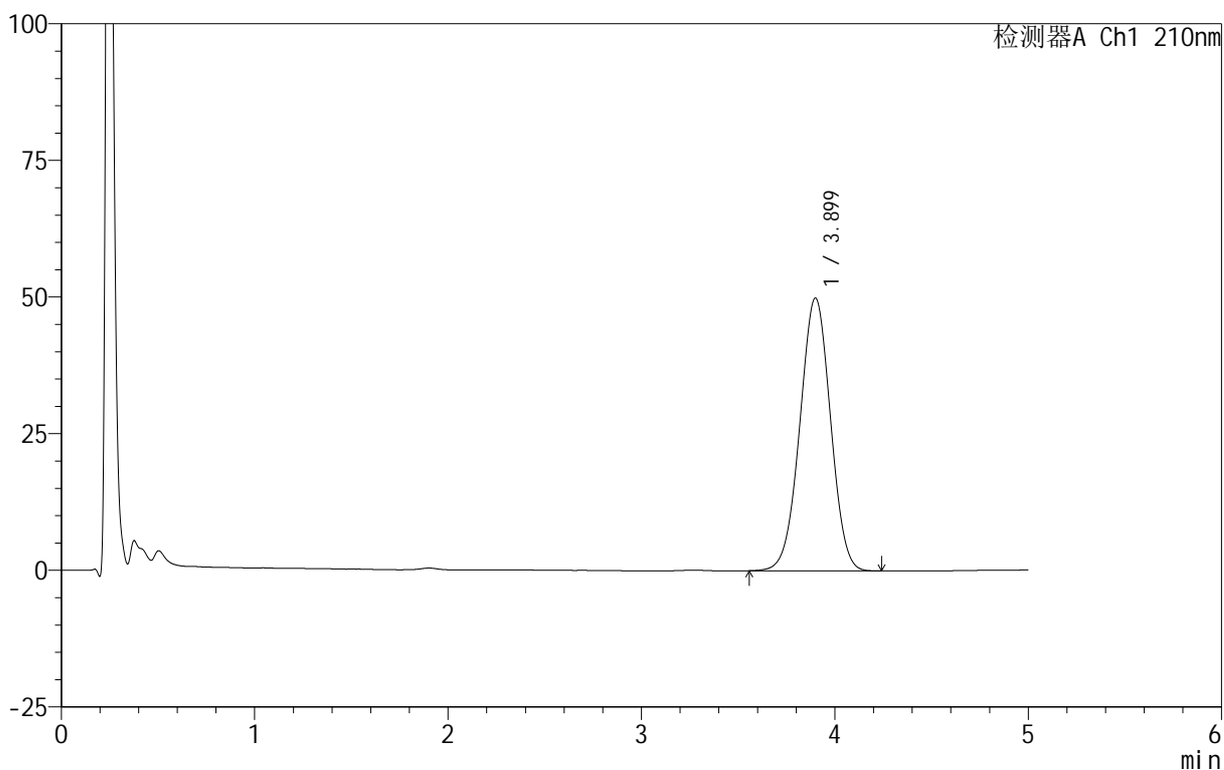
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	548788	100.000	49539	2830	0.994	--
总计		548788	100.000	49539			

<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 - 25-4/24-649-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 18:27:55 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/04 09:15:05 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.899	550141	100.000	49907	2866	0.994	--
总计		550141	100.000	49907			



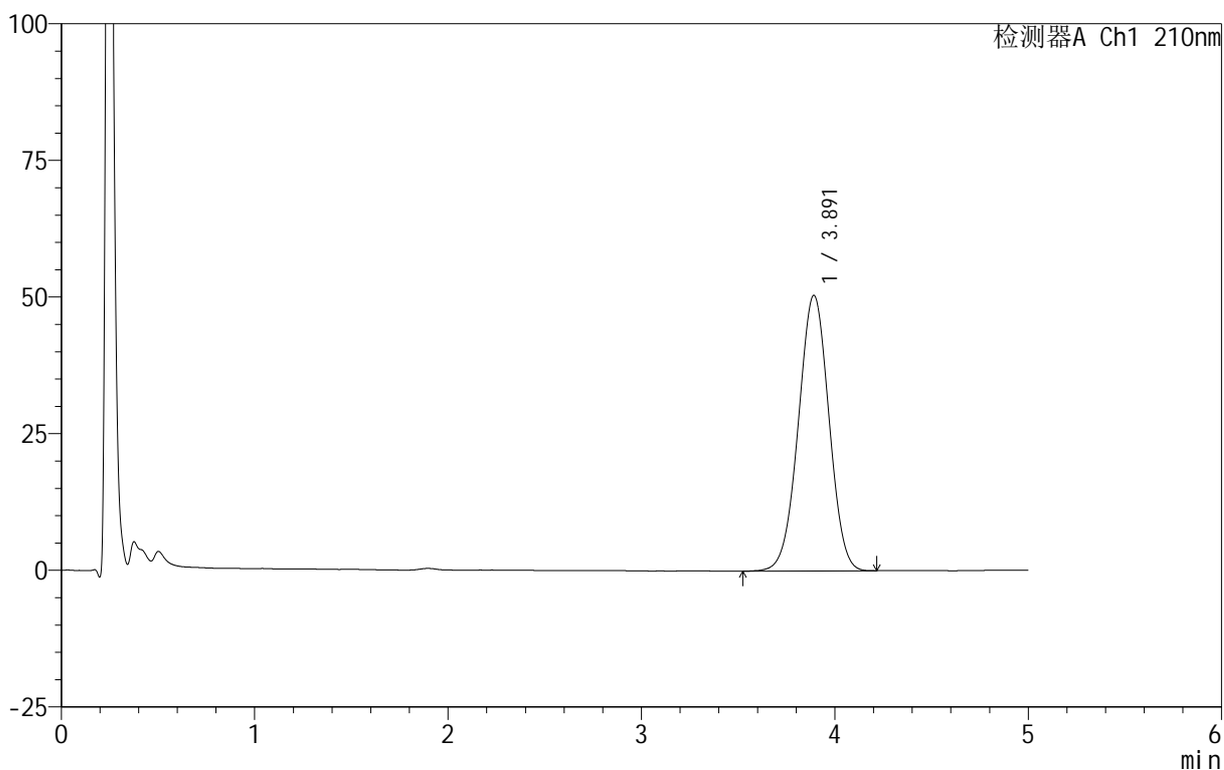
QTL-3106

<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 - 25-4/24-650-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 18:33:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:15:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

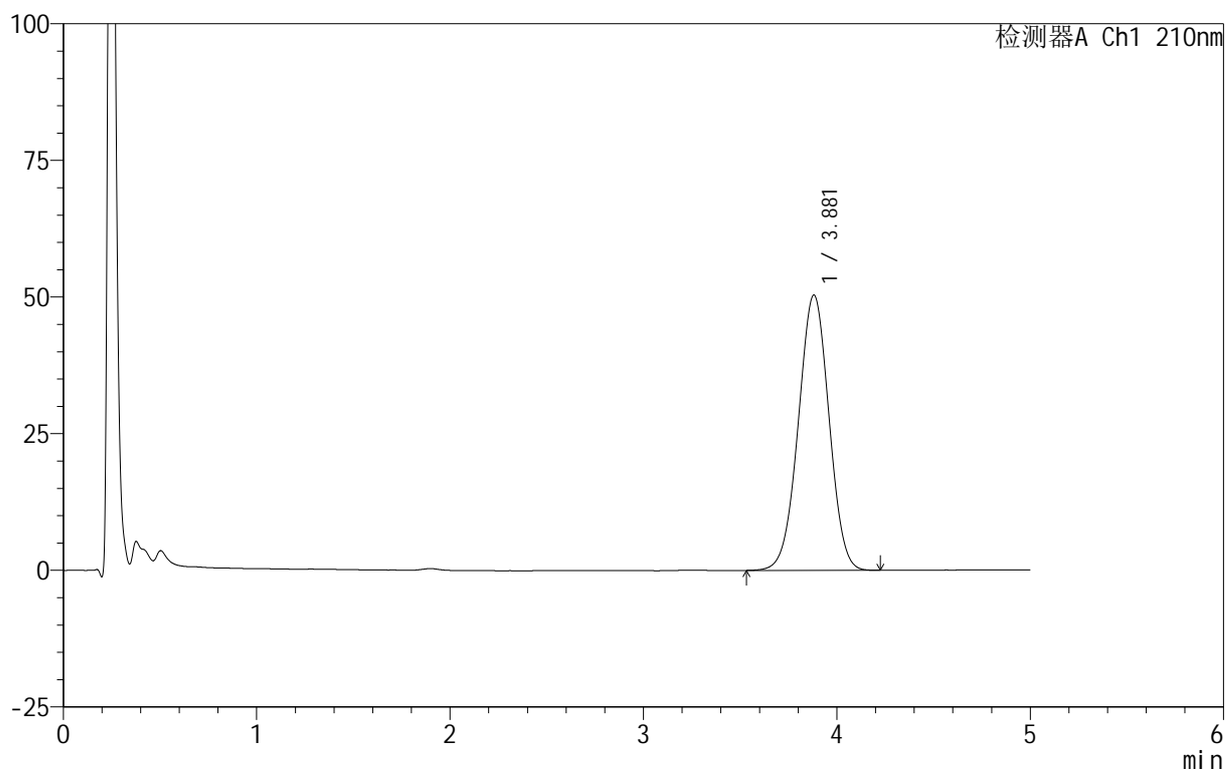
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.891	555019	100.000	50413	2865	0.994	--
总计		555019	100.000	50413			

<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 - 25-4/24-651-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 18:38:41 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:15:21 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

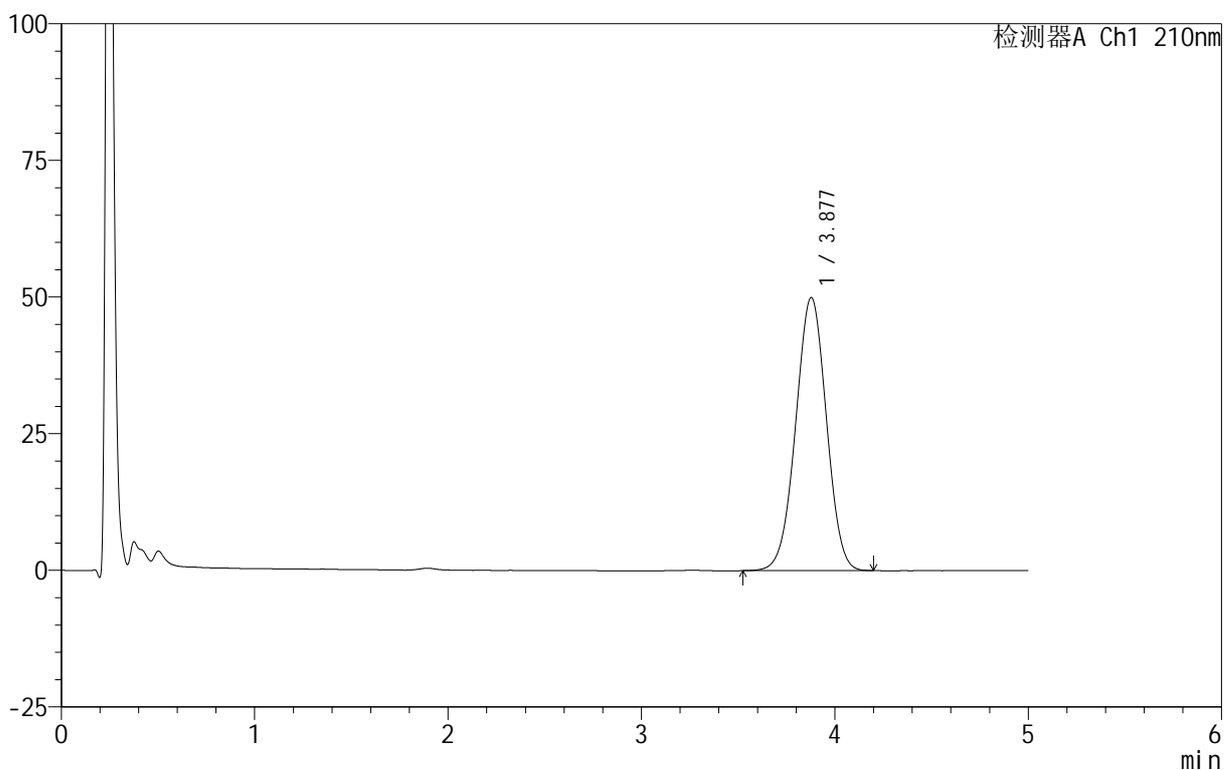
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	555631	100.000	50391	2839	0.995	--
总计		555631	100.000	50391			

<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 - 25-4/24-652-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 18:44:05 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:15:29 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.877	551253	100.000	49947	2831	0.994	--
总计		551253	100.000	49947			



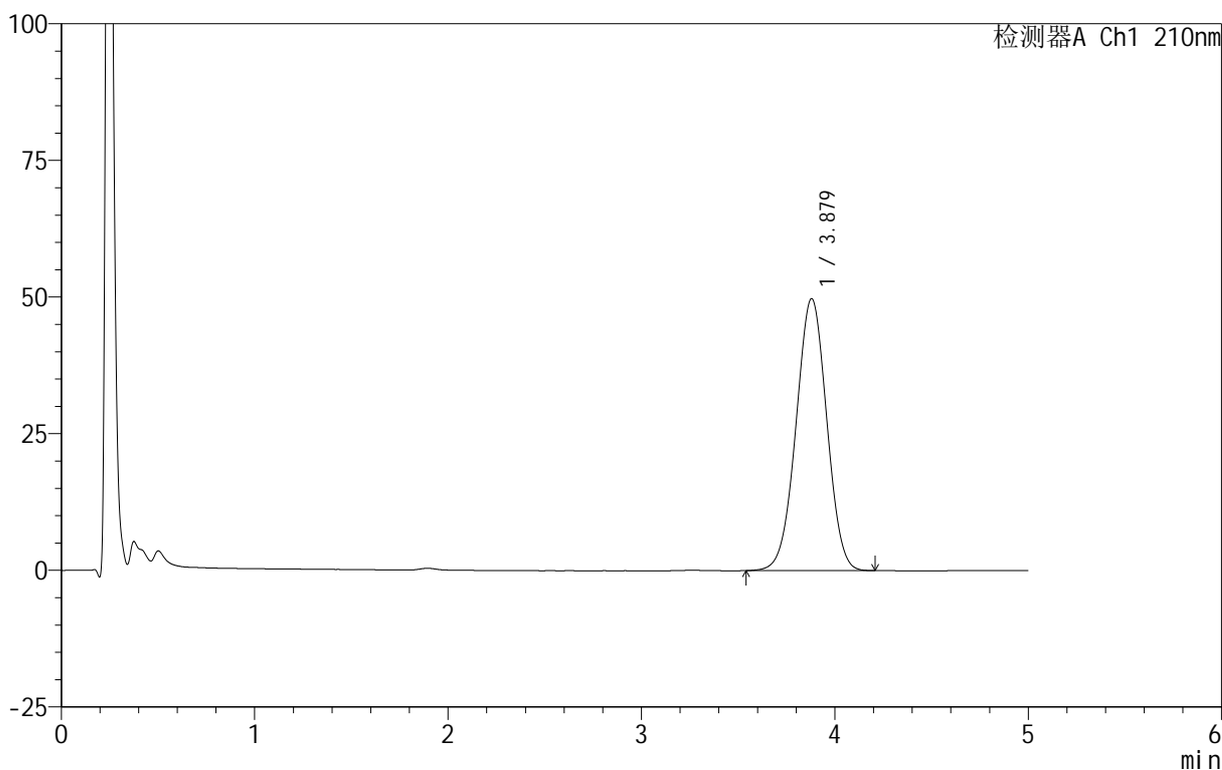
QTL-3106

<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 - 25-4/24-653-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 18:49:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:15:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

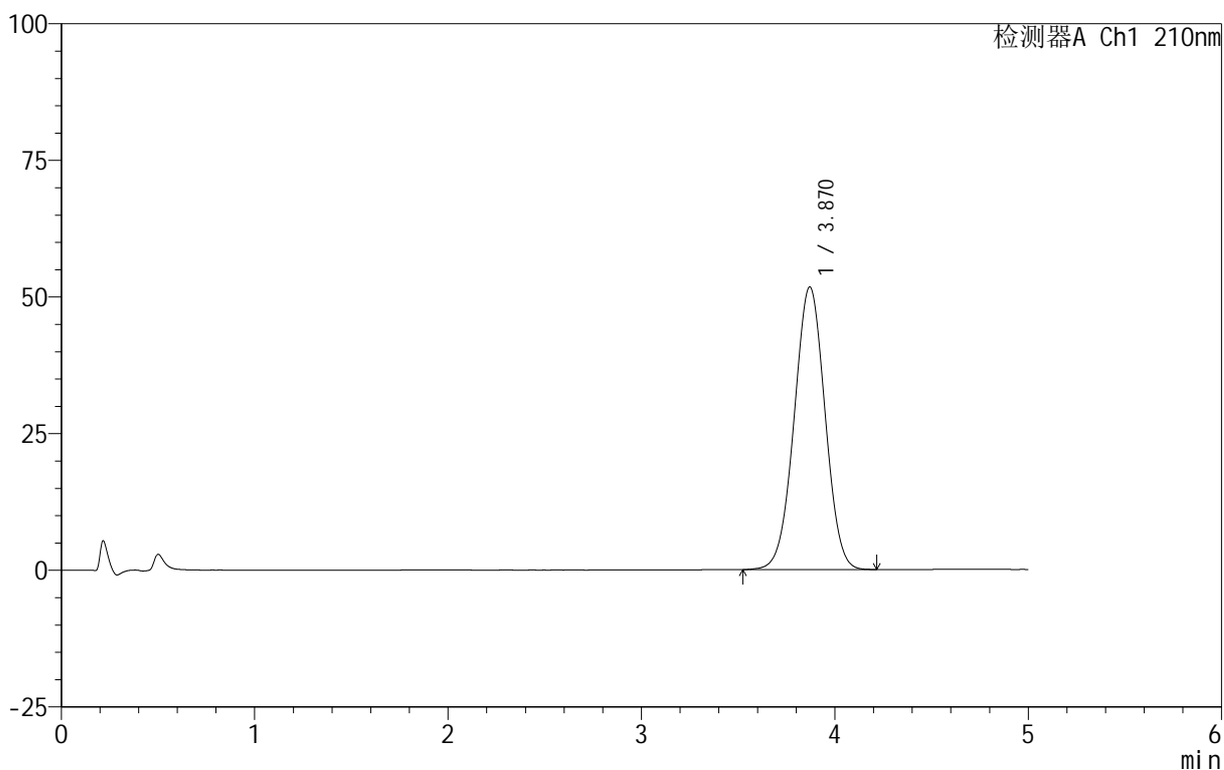
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	548734	100.000	49762	2836	0.994	--
总计		548734	100.000	49762			

<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 - 25-4/24-654-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 18:54:50 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:15:45 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

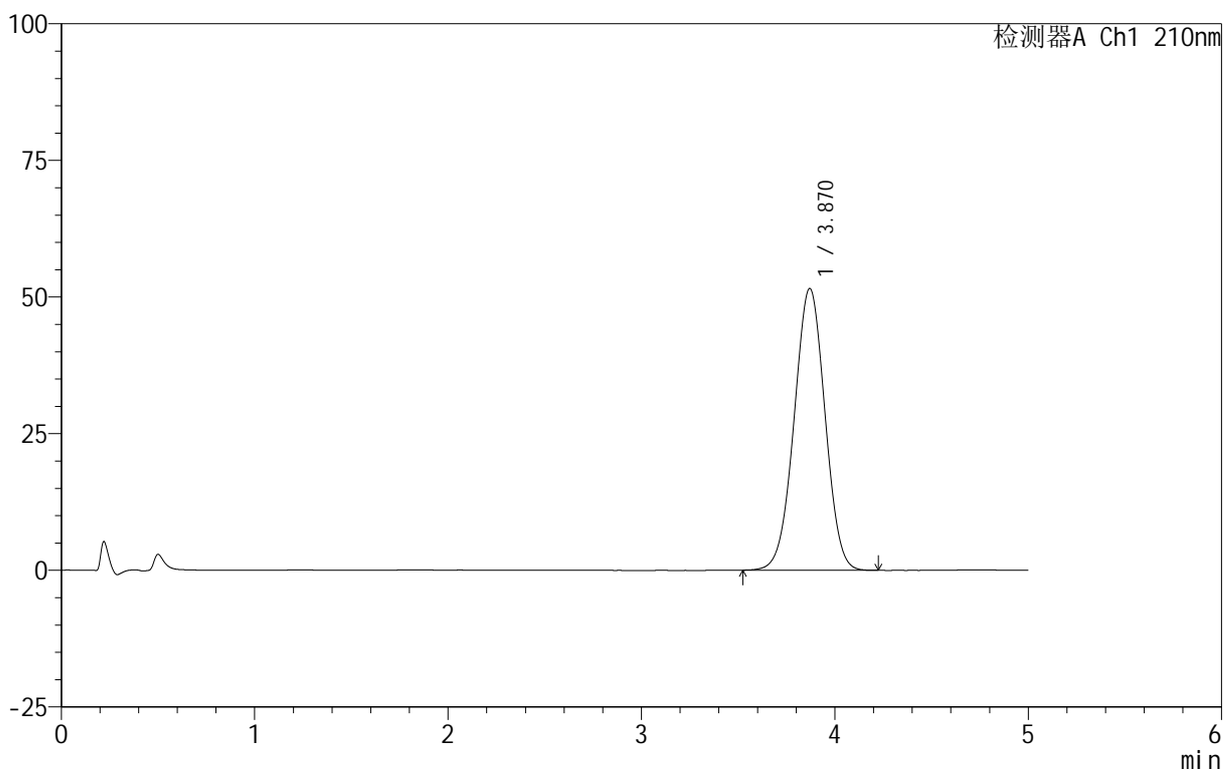
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	573245	100.000	51692	2794	1.002	--
总计		573245	100.000	51692			

<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 - 25-4/24-655-2 - cbzj-49G03N-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 19:00:13 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:15:52 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

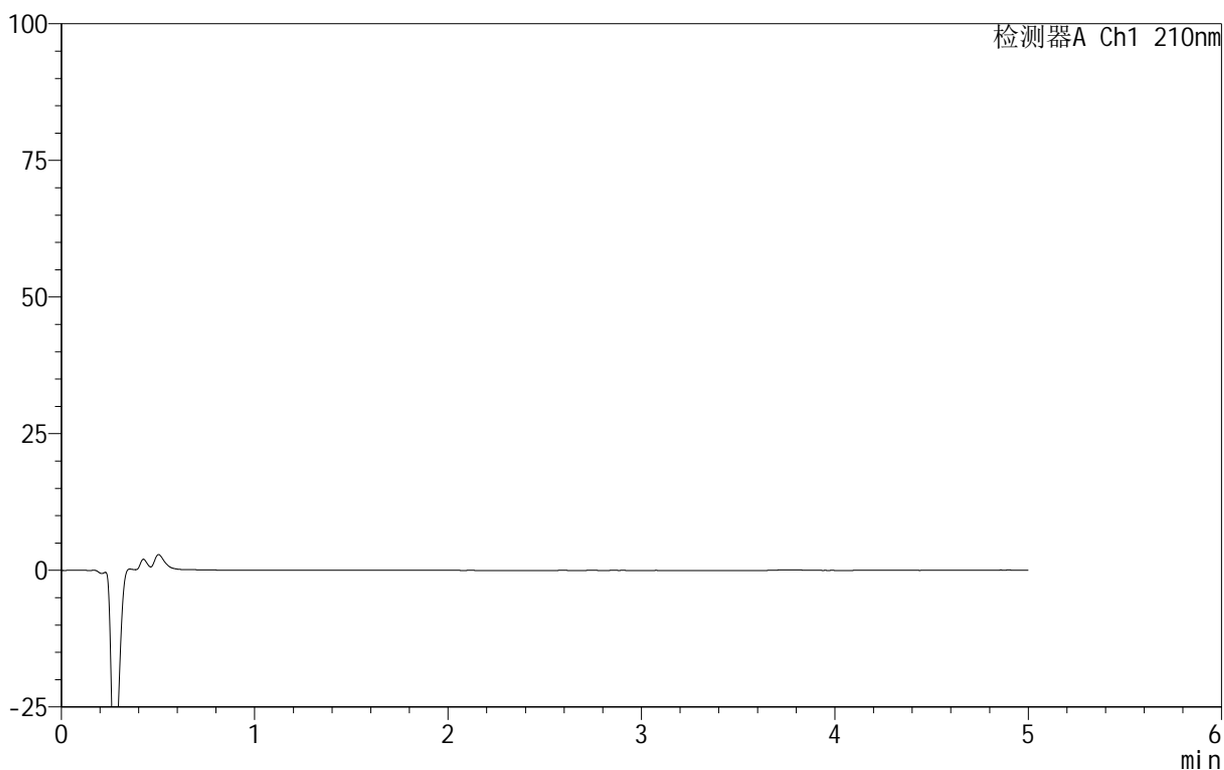
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	571589	100.000	51545	2793	0.997	--
总计		571589	100.000	51545			

<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 - 25-4/24-656-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 19:05:36 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:16:00 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							



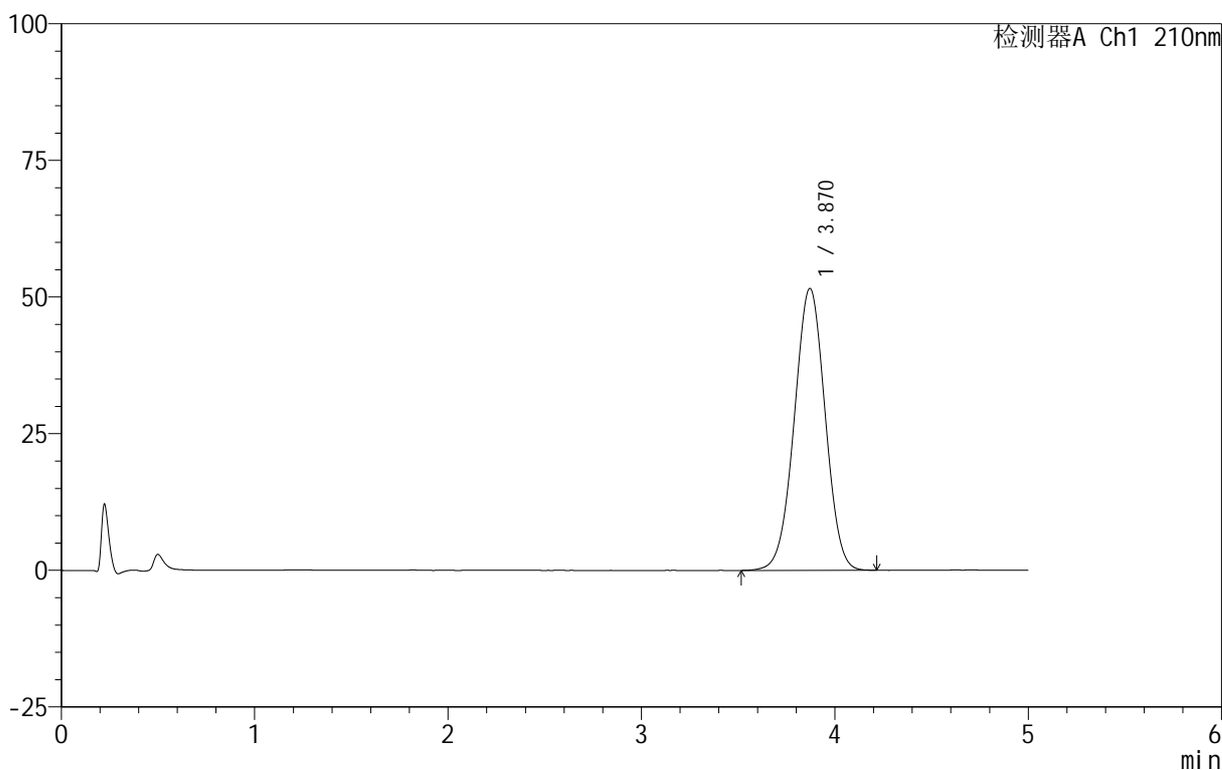
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-4/24-657-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 19:11:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:16:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

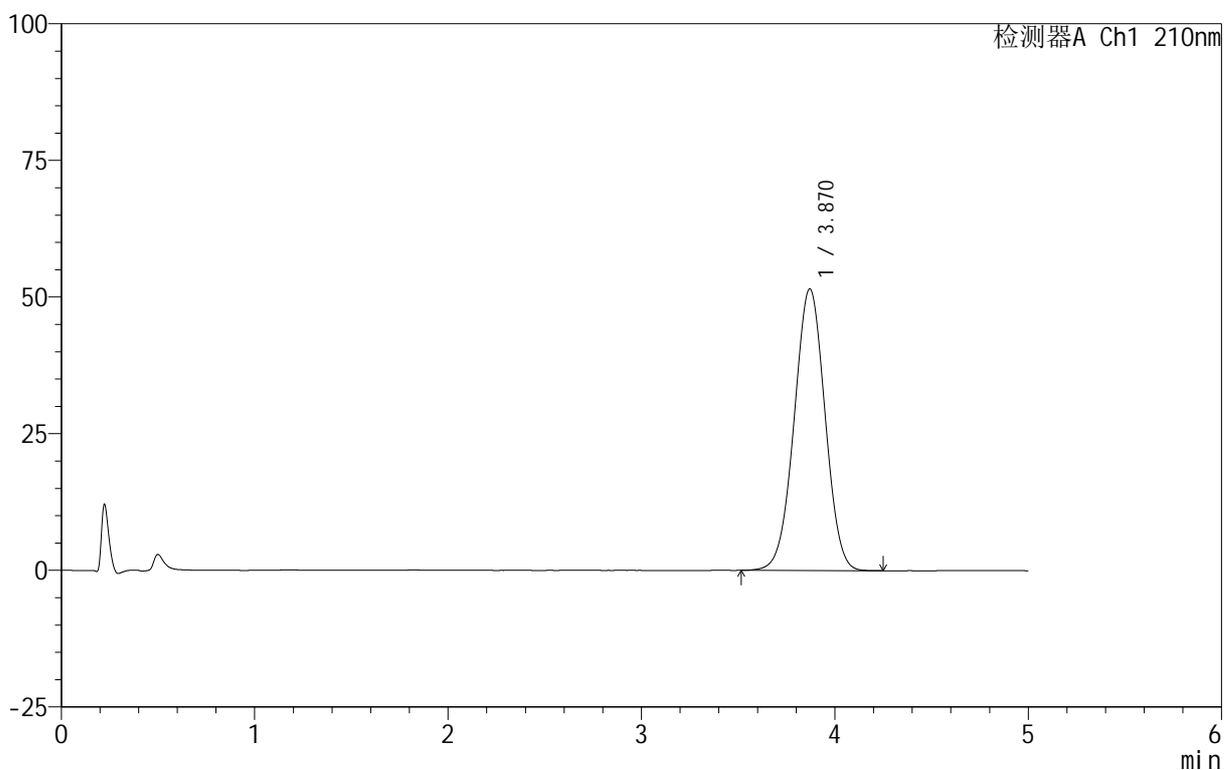
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	572216	100.000	51585	2798	0.997	--
总计		572216	100.000	51585			

<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 - 25-4/24-658-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 19:16:25 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:16:16 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

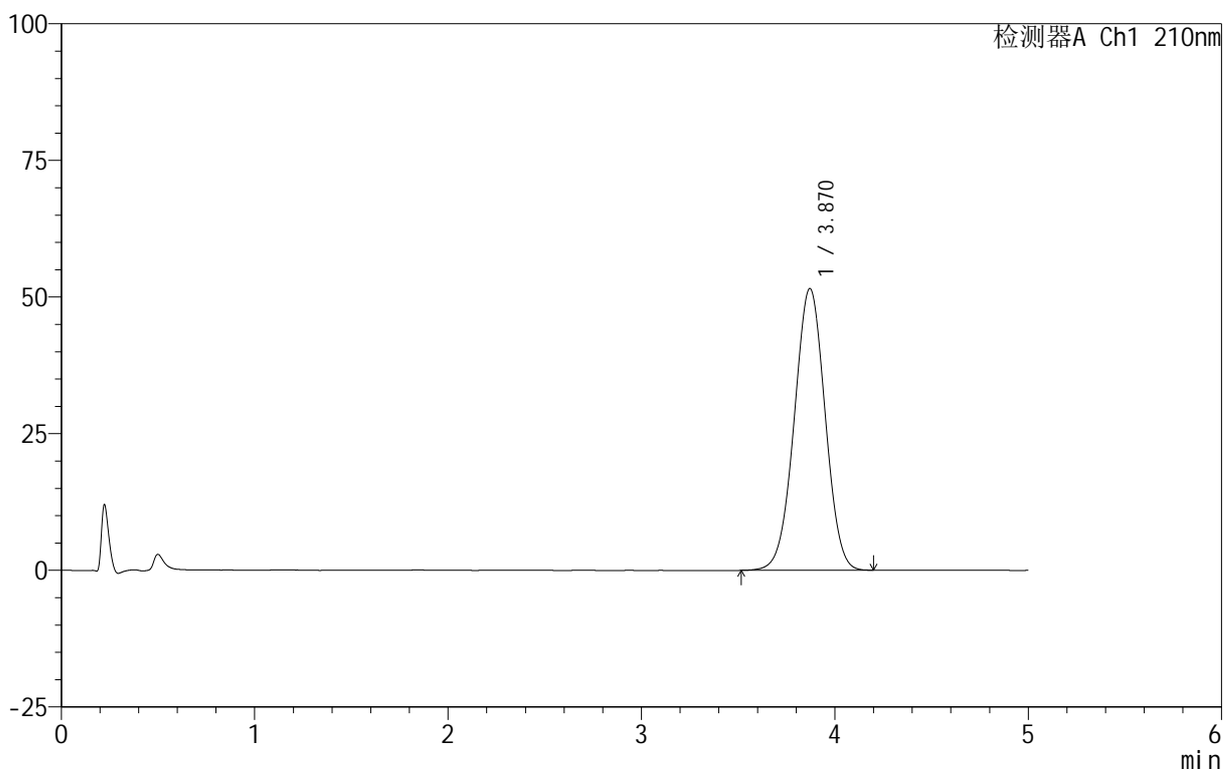
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	571501	100.000	51522	2794	0.997	--
总计		571501	100.000	51522			

<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 - 25-4/24-659-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 19:21:49 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:16:24 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.870	571628	100.000	51548	2797	0.997	--
总计		571628	100.000	51548			



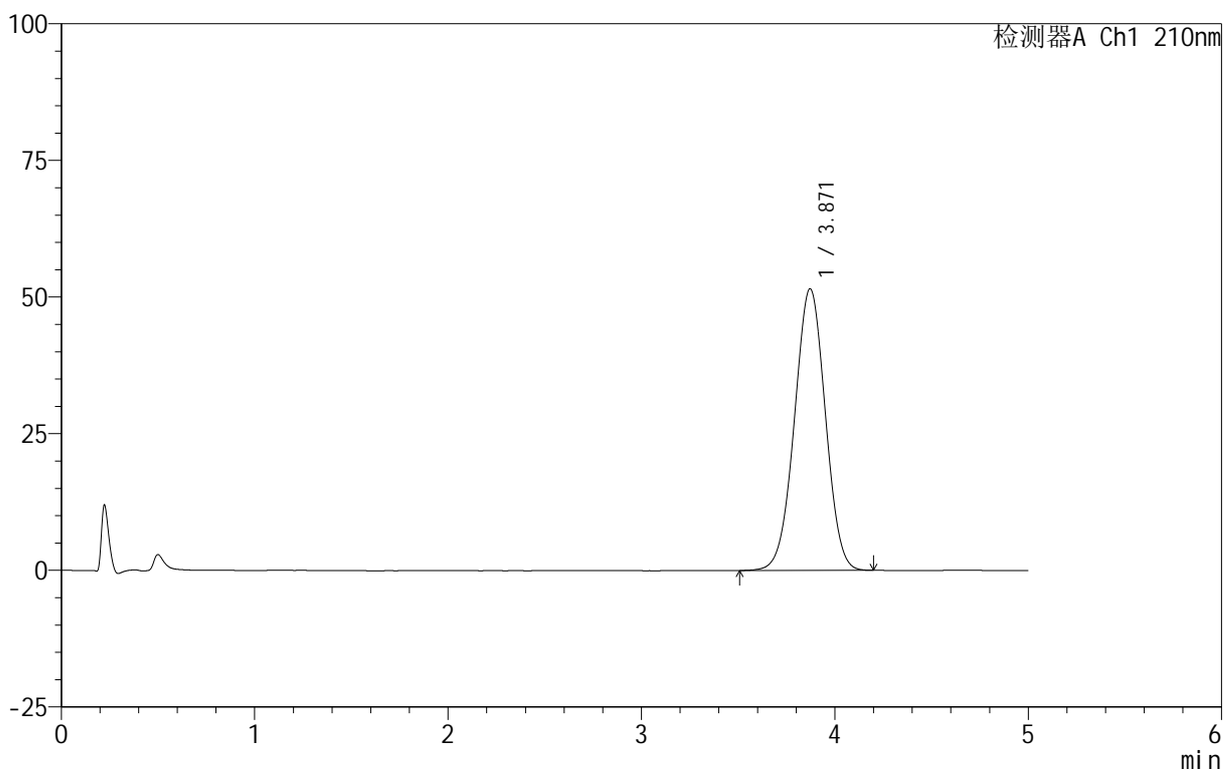
QTL-3106

<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 - 25-4/24-660-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 19:27:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:16:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

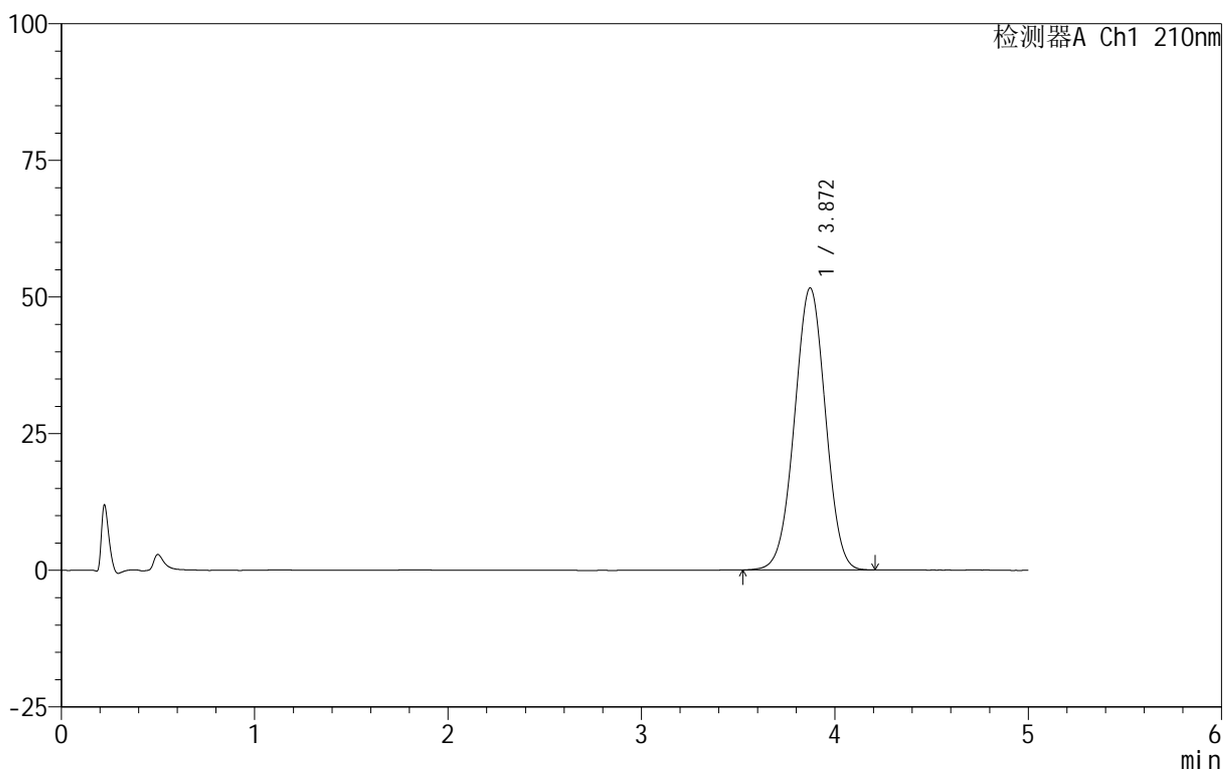
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	571982	100.000	51544	2788	0.998	--
总计		571982	100.000	51544			

<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 - 25-4/24-661-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 19:32:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:16:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.872	574149	100.000	51601	2775	0.998	--
总计		574149	100.000	51601			



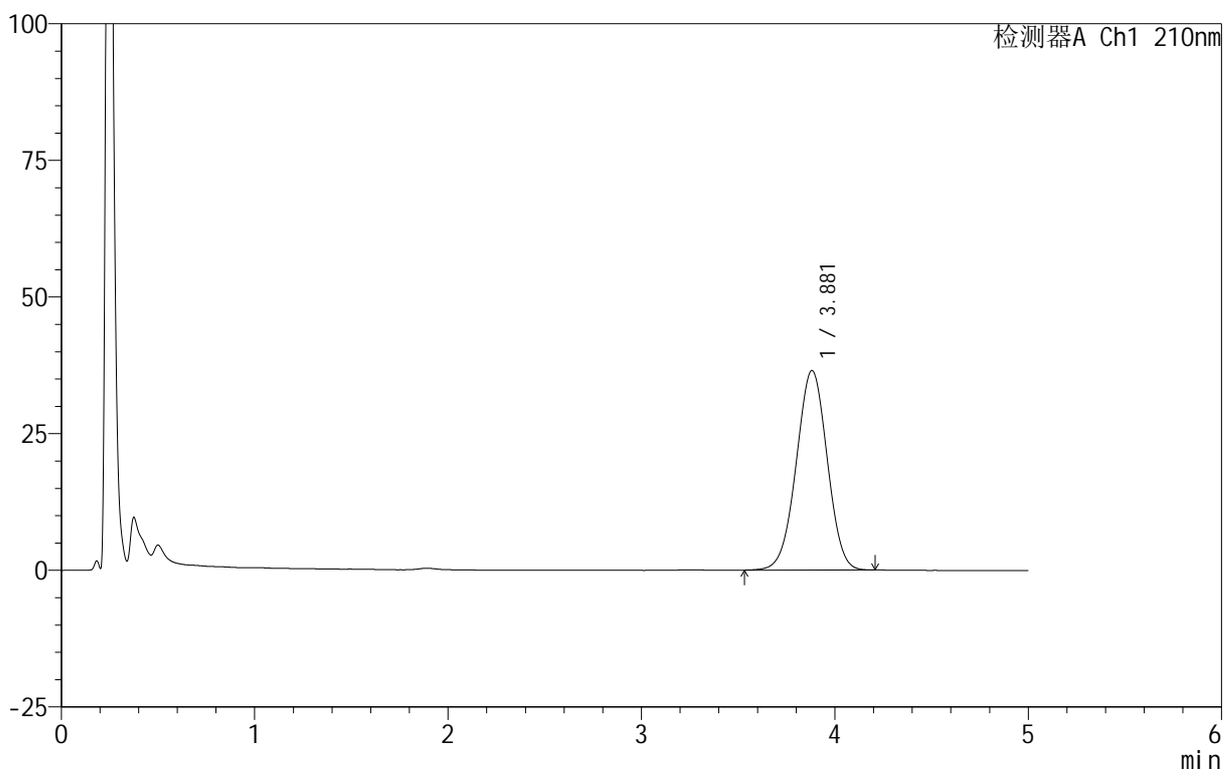
QTL-3106

<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 - 25-4/24-662-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 19:38:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:16:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.881	406182	100.000	36515	2793	0.990	--
总计		406182	100.000	36515			



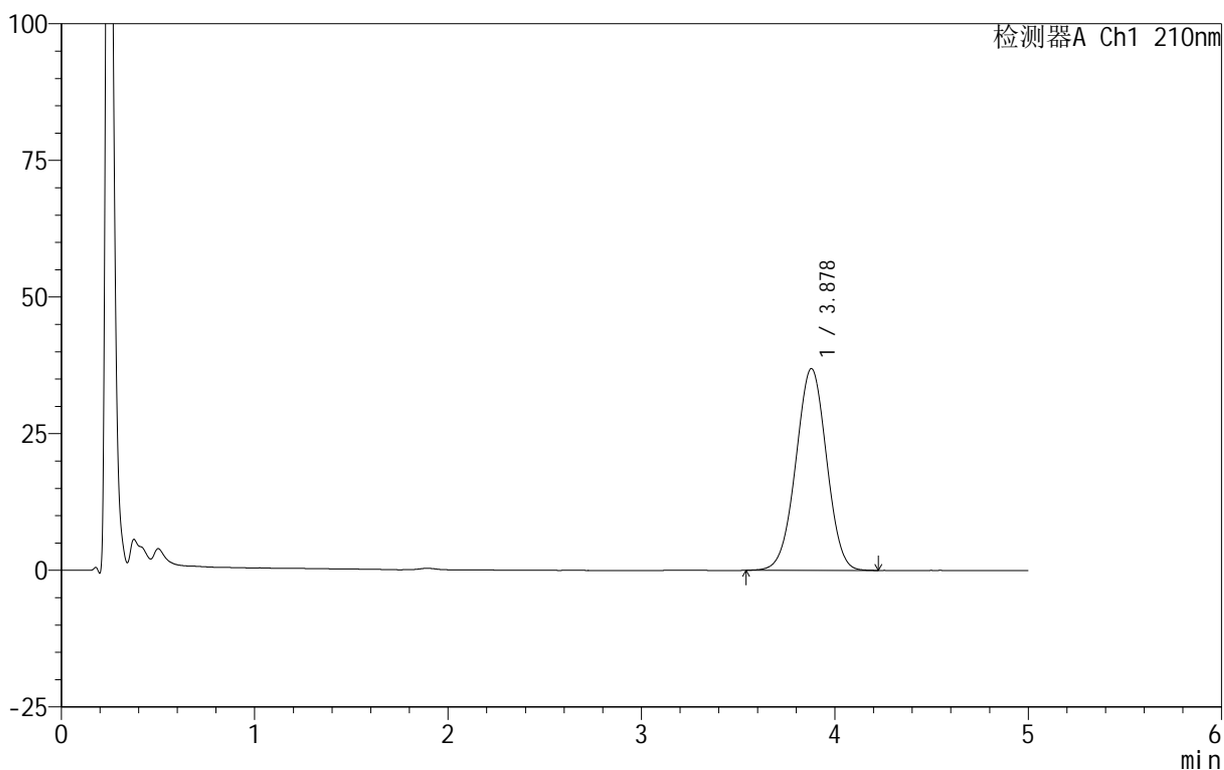
QTL-3106

<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 - 25-4/24-663-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 19:43:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:16:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

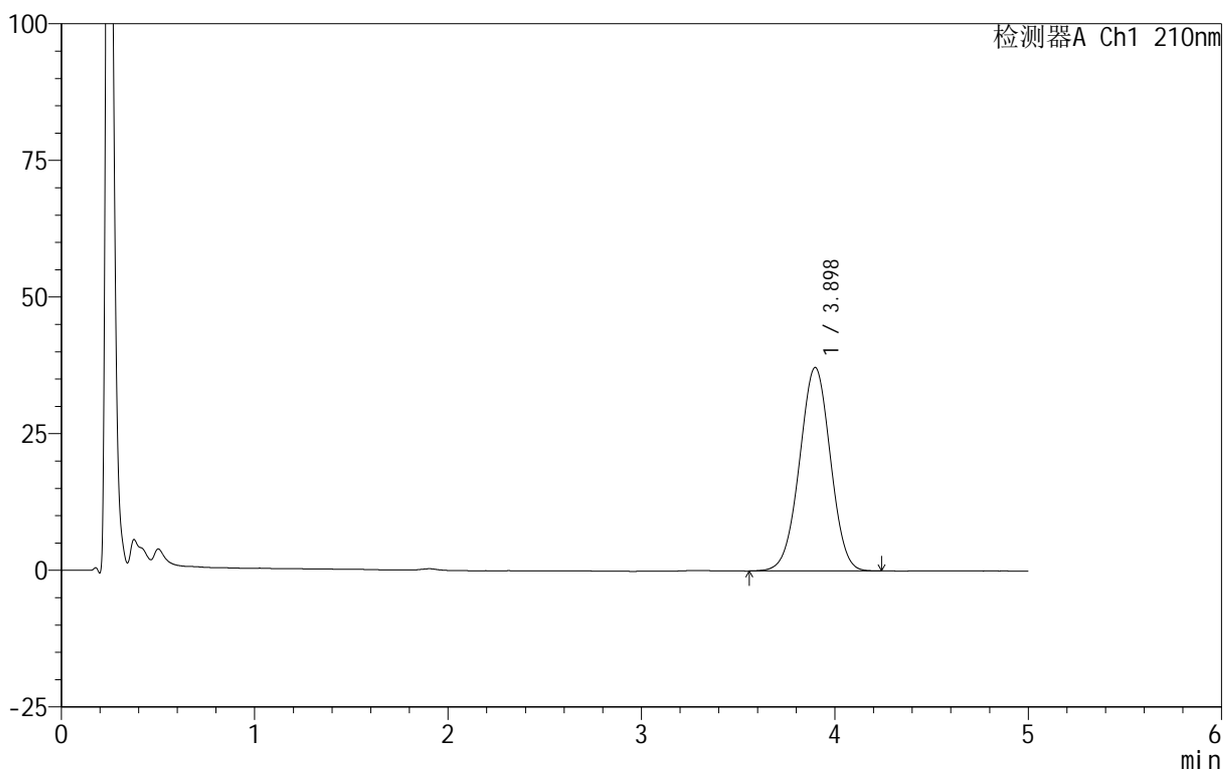
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	407774	100.000	36915	2832	0.993	--
总计		407774	100.000	36915			

<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 - 25-4/24-664-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 19:48:49 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:17:02 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

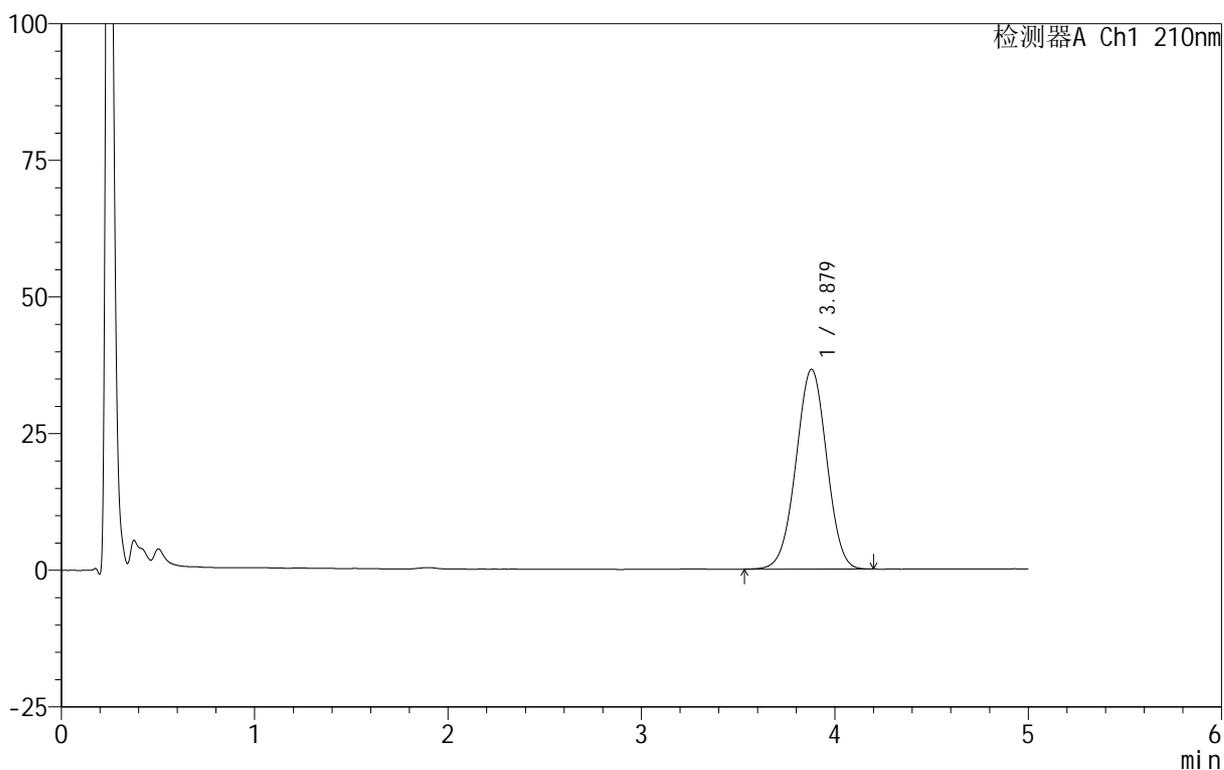
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	414127	100.000	37243	2820	0.995	--
总计		414127	100.000	37243			

<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 - 25-4/24-665-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 19:54:12 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:17:09 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

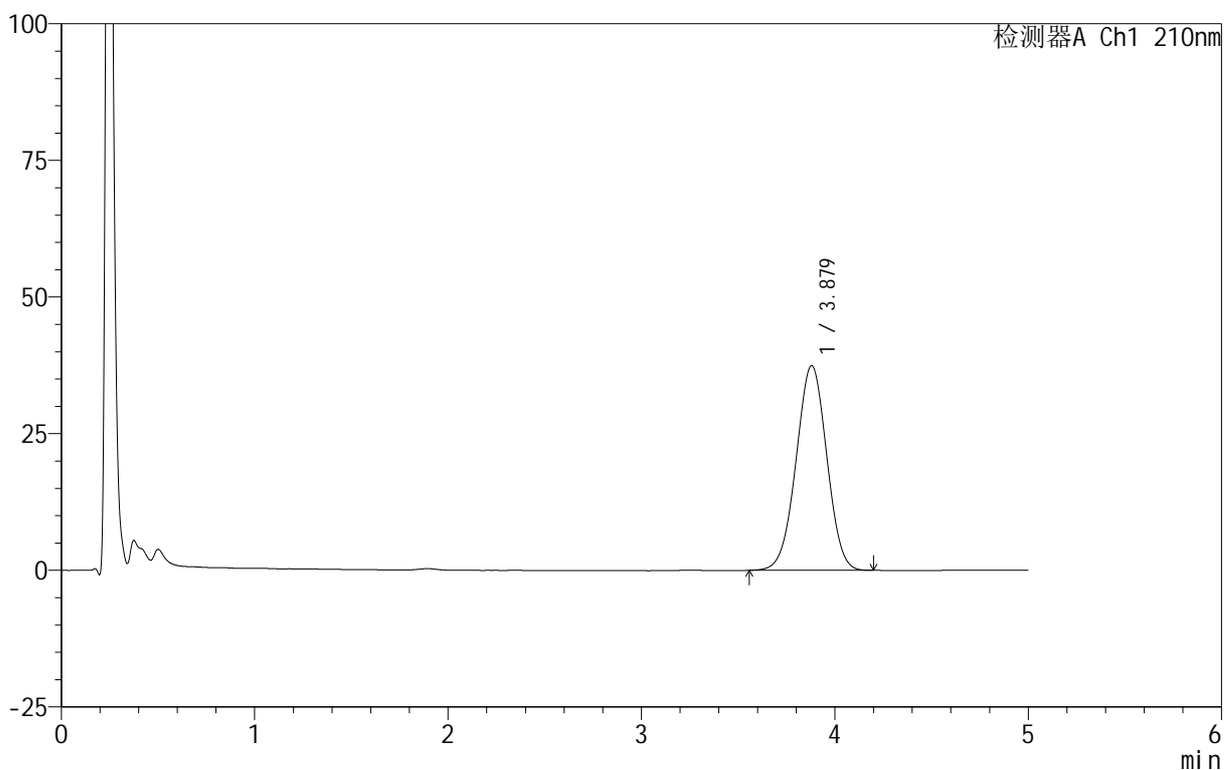
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	403481	100.000	36552	2833	0.993	--
总计		403481	100.000	36552			

<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 - 25-4/24-666-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 19:59:36 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:17:17 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.879	412976	100.000	37447	2832	0.994	--
总计		412976	100.000	37447			



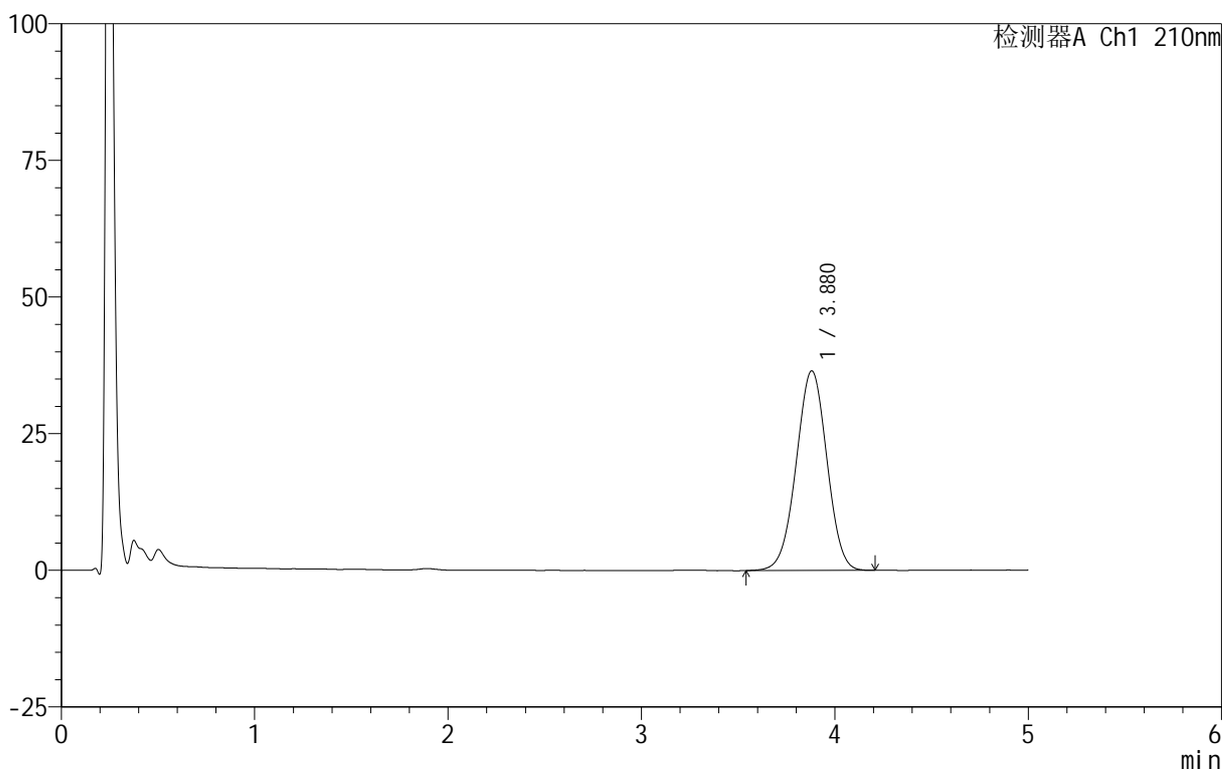
QTL-3106

<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 - 25-4/24-667-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 20:05:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:17:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.880	403463	100.000	36534	2831	0.992	--
总计		403463	100.000	36534			



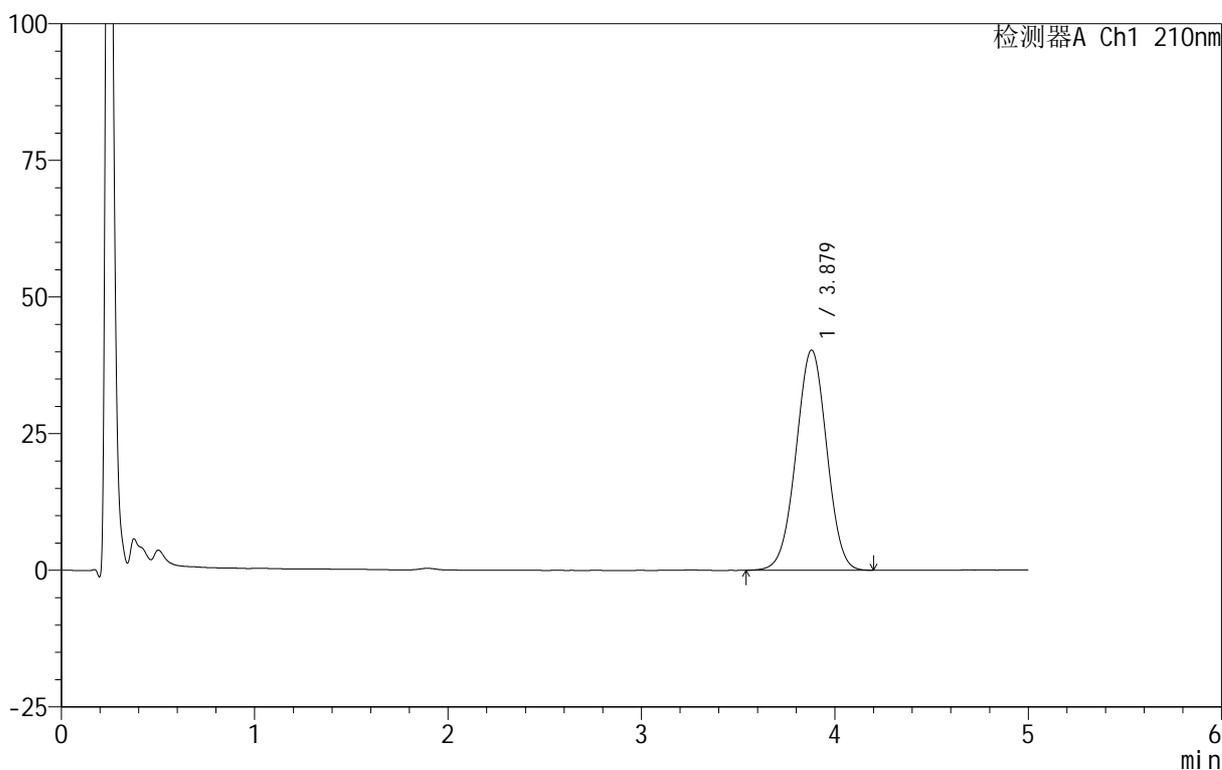
QTL-3106

<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 - 25-4/24-668-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 20:10:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:17:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.879	444641	100.000	40283	2831	0.993	--
总计		444641	100.000	40283			



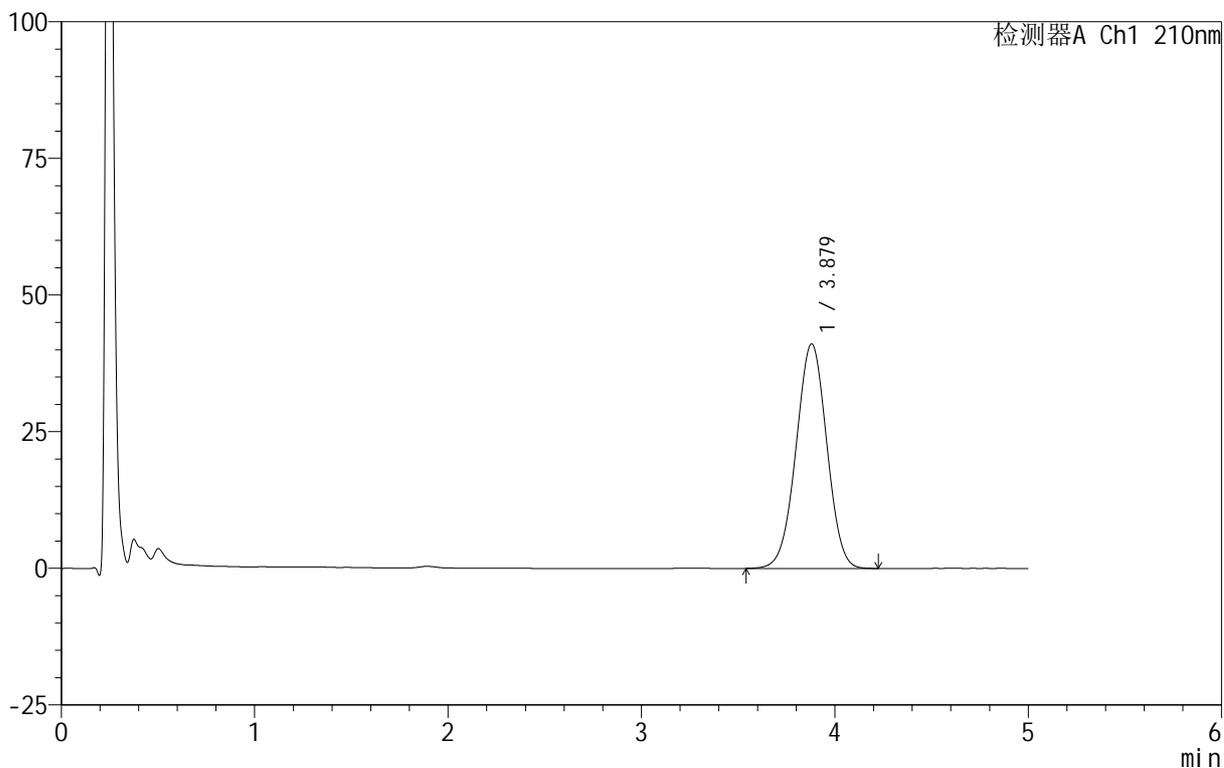
QTL-3106

<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 - 25-4/24-669-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 20:15:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:17:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.879	453947	100.000	41098	2825	0.994	--
总计		453947	100.000	41098			



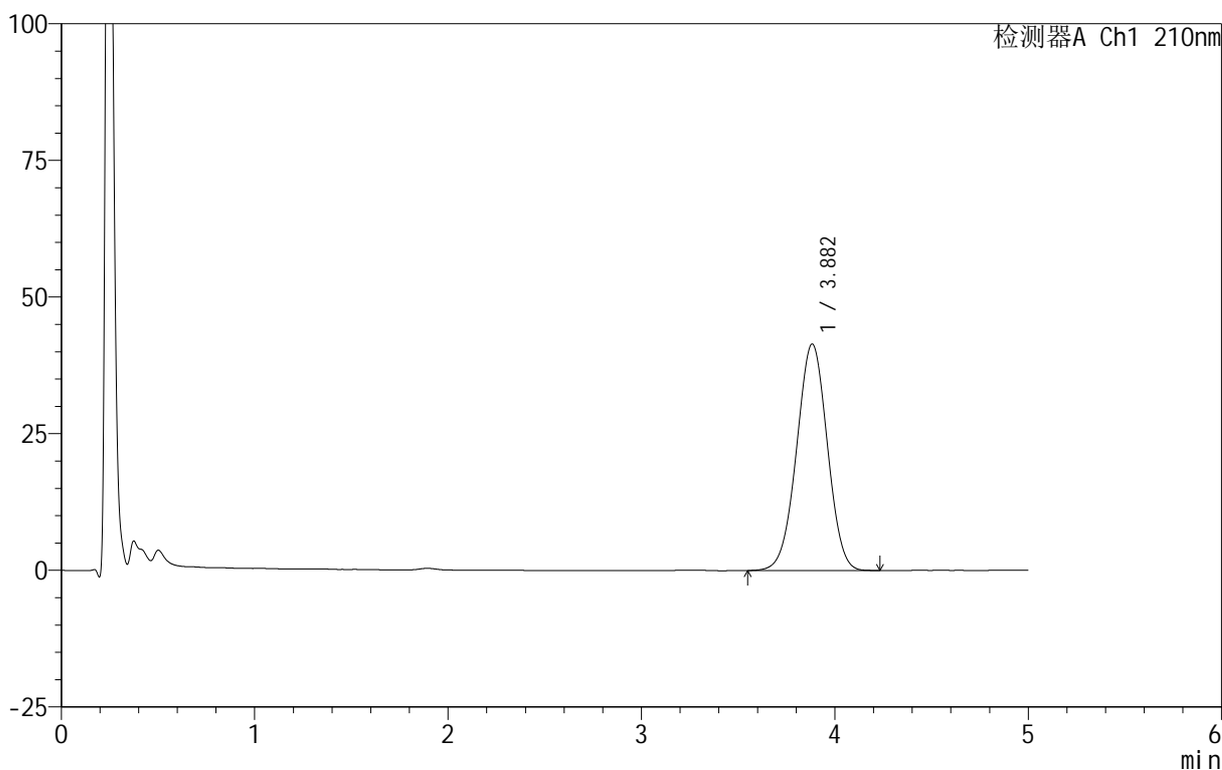
QTL-3106

<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 - 25-4/24-670-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 20:21:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:17:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.882	458219	100.000	41436	2831	0.992	--
总计		458219	100.000	41436			



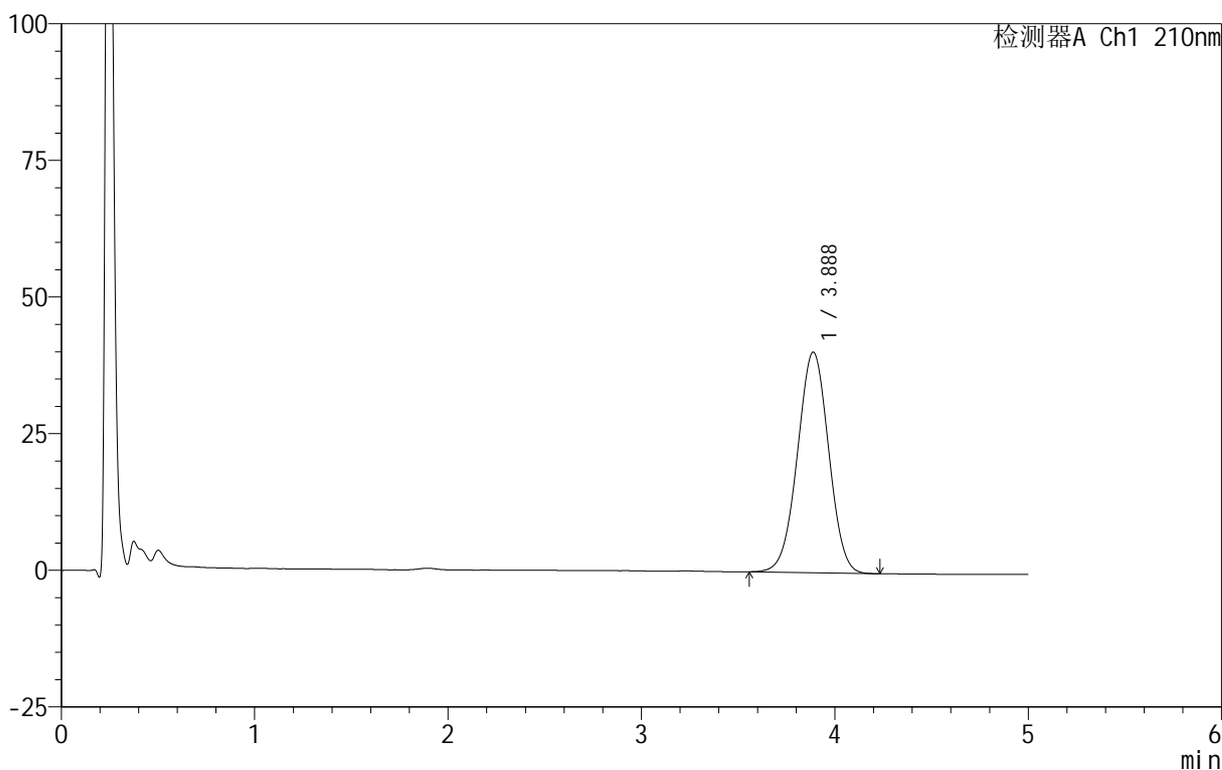
QTL-3106

<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 - 25-4/24-671-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 20:26:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:17:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

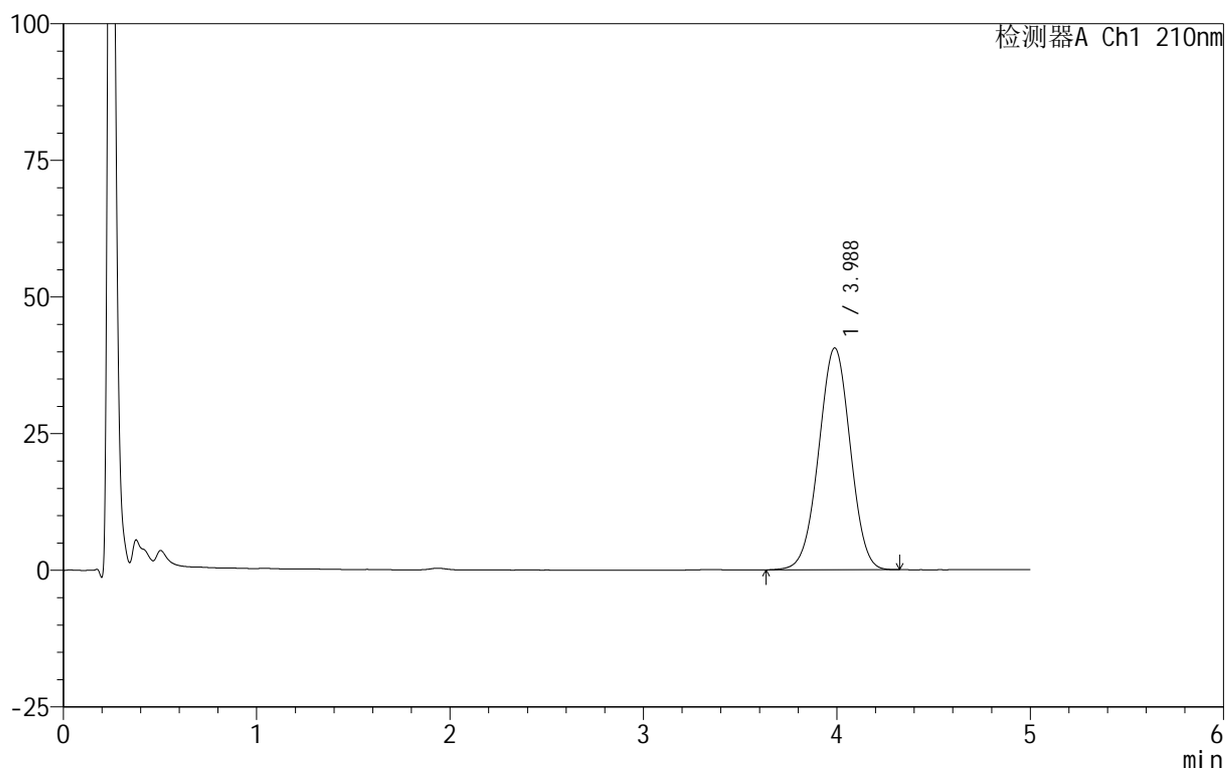
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.888	453706	100.000	40382	2740	0.995	--
总计		453706	100.000	40382			

<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 - 25-4/24-672-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 20:31:55 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:18:03 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.988	460544	100.000	40595	2832	0.993	--
总计		460544	100.000	40595			



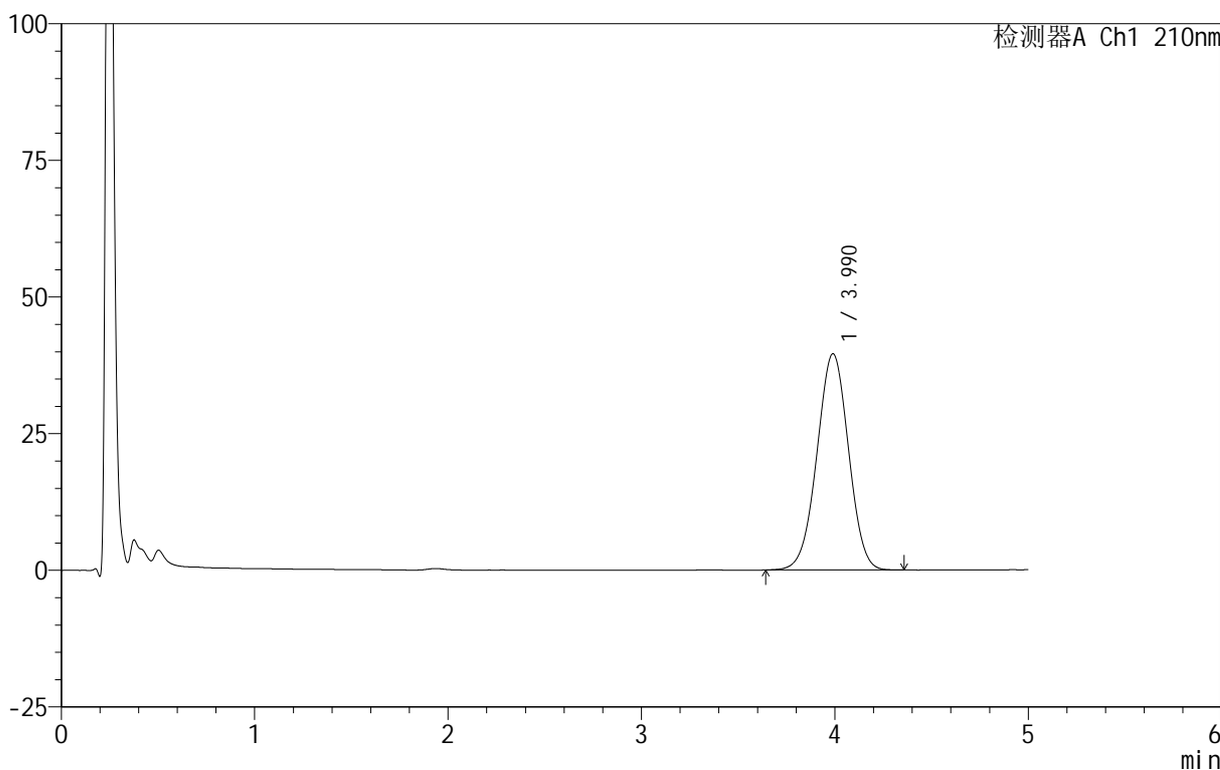
QTL-3106

<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 - 25-4/24-673-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 20:37:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:18:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.990	449455	100.000	39562	2826	0.993	--
总计		449455	100.000	39562			



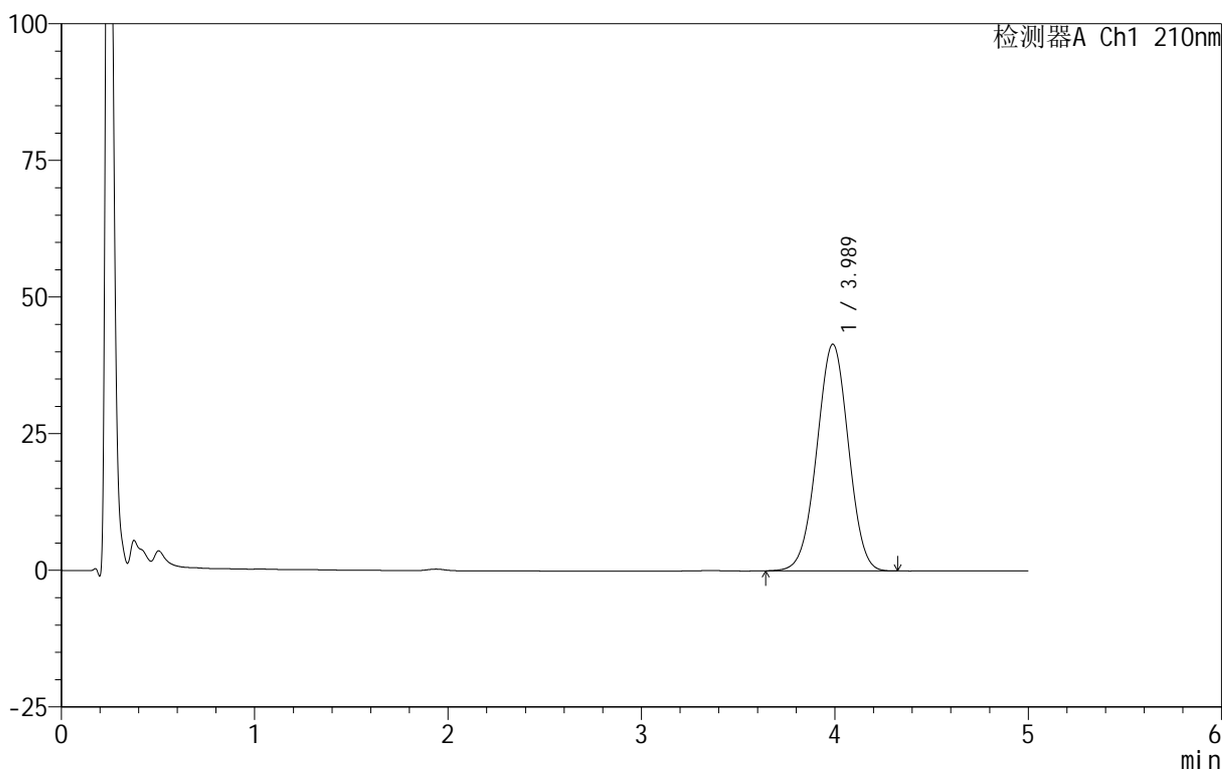
QTL-3106

<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 - 25-4/24-674-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 20:42:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:18:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.989	471256	100.000	41494	2827	0.993	--
总计		471256	100.000	41494			



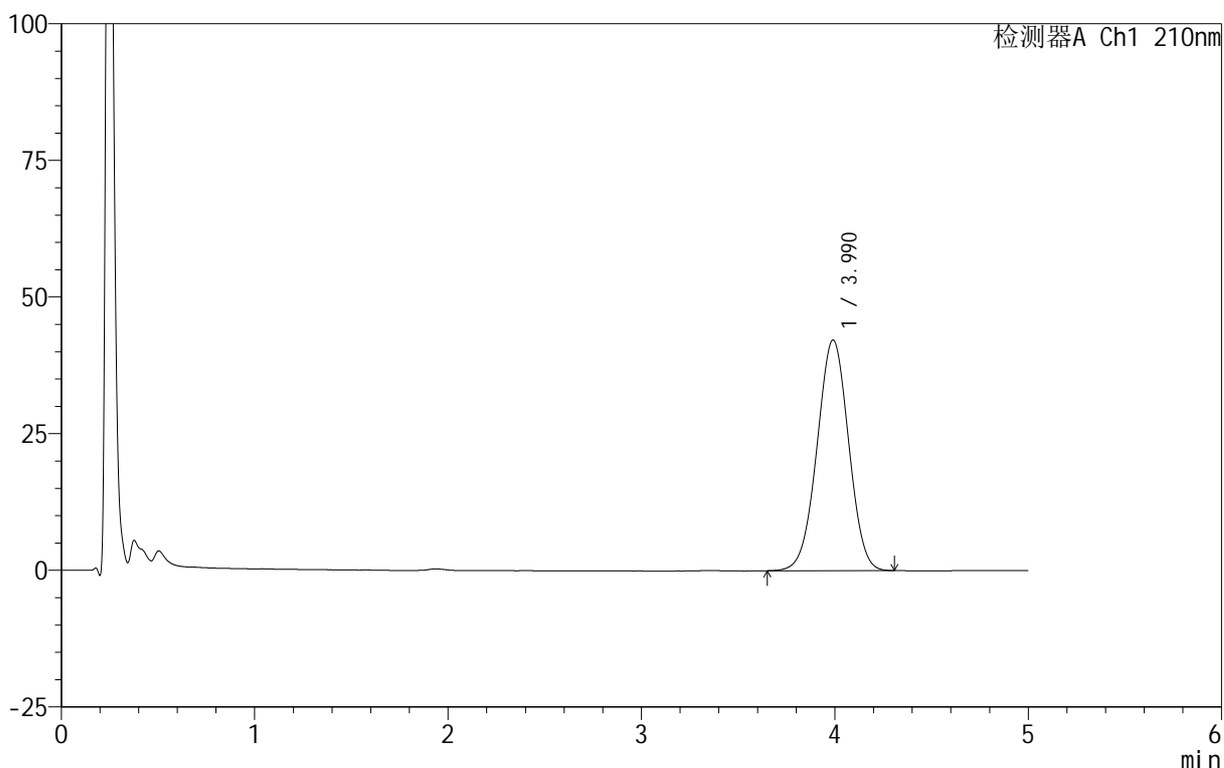
QTL-3106

<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 - 25-4/24-675-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 20:48:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:18:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.990	479832	100.000	42197	2823	0.995	--
总计		479832	100.000	42197			



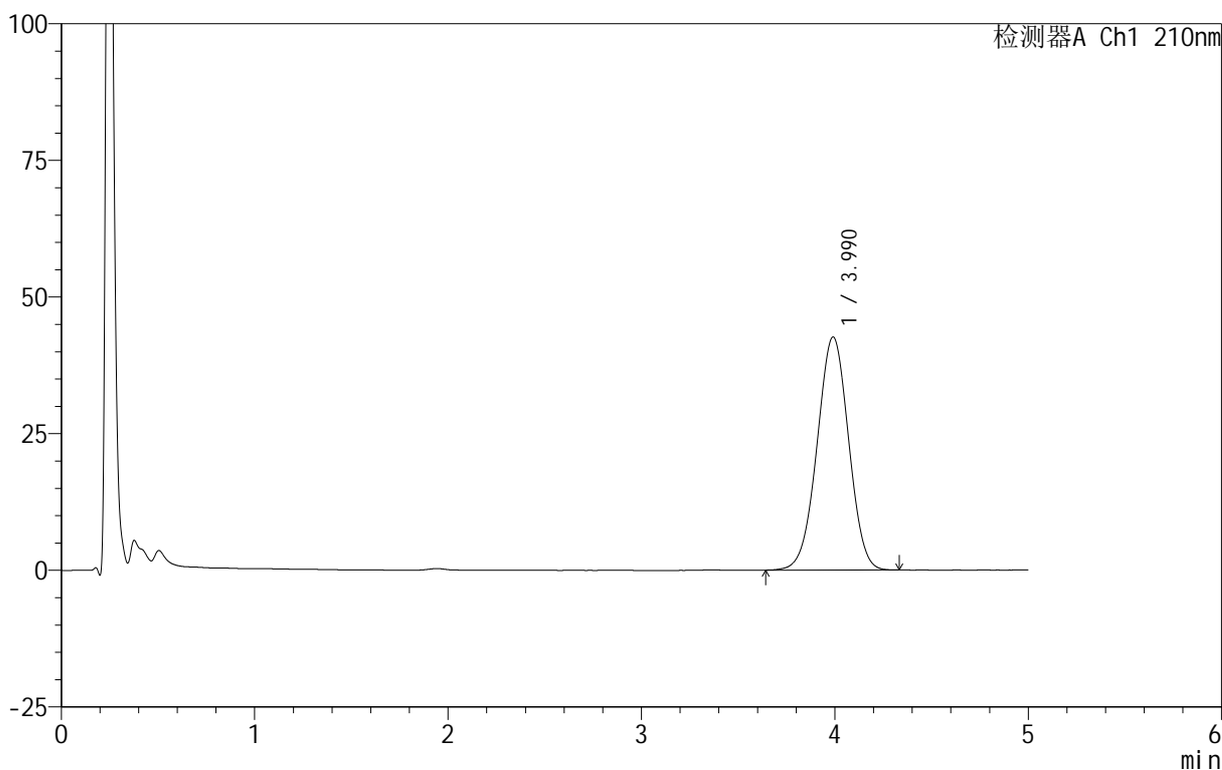
QTL-3106

<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 - 25-4/24-676-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 20:53:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:18:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.990	484899	100.000	42647	2833	0.992	--
总计		484899	100.000	42647			



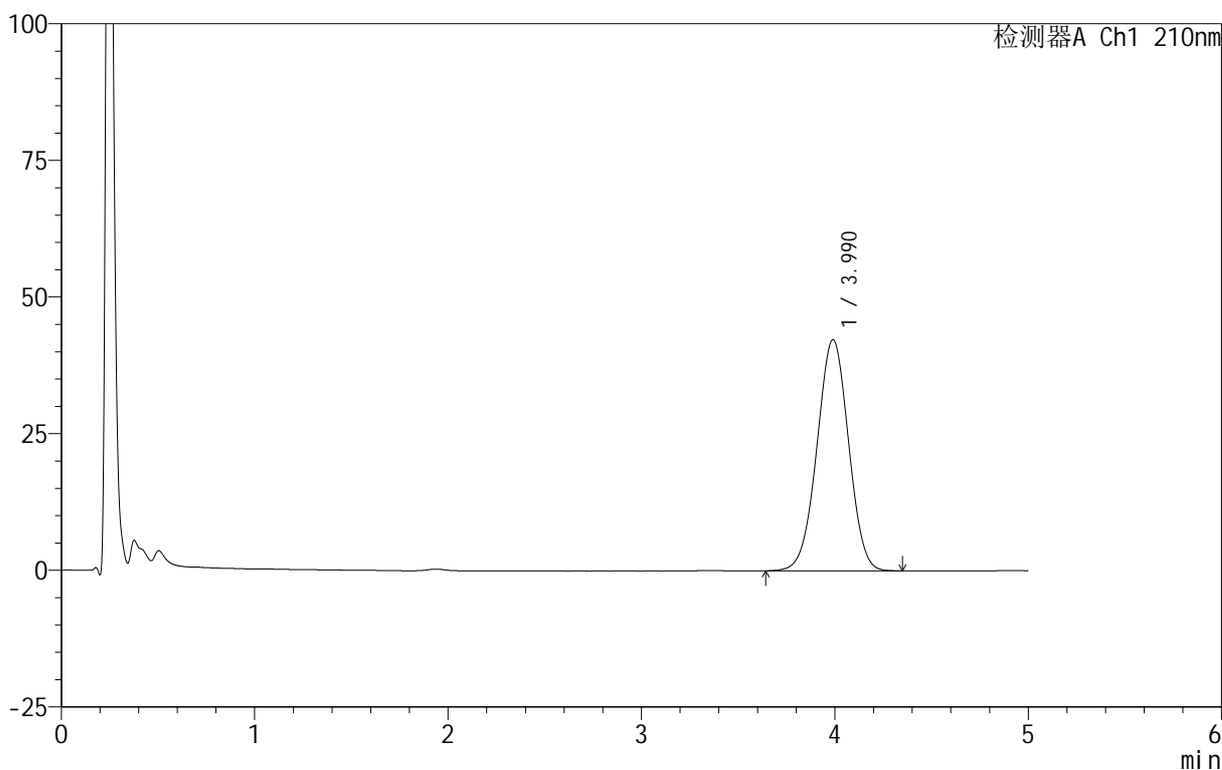
QTL-3106

<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 - 25-4/24-677-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 20:58:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:18:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.990	481063	100.000	42316	2827	0.994	--
总计		481063	100.000	42316			



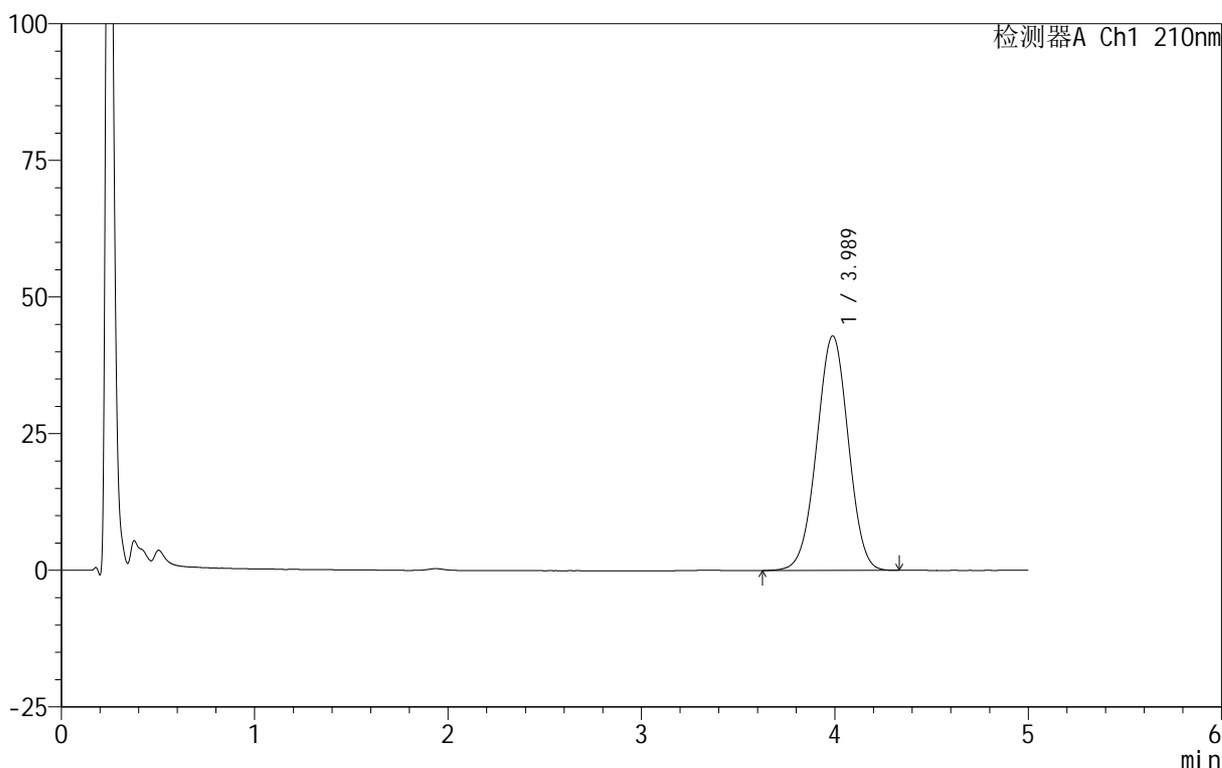
QTL-3106

<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 - 25-4/24-678-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 21:04:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:18:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

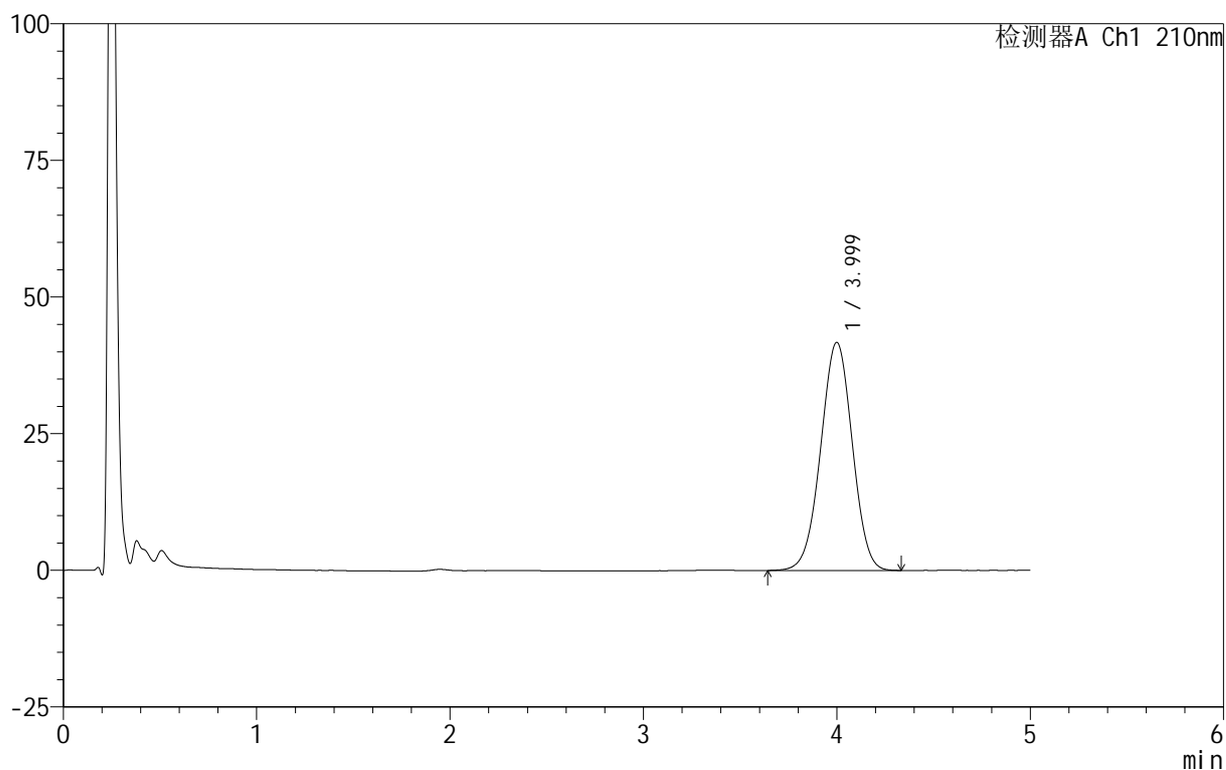
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	487688	100.000	42910	2822	0.993	--
总计		487688	100.000	42910			

<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 - 25-4/24-679-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 21:09:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:18:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.999	474452	100.000	41734	2844	0.992	--
总计		474452	100.000	41734			



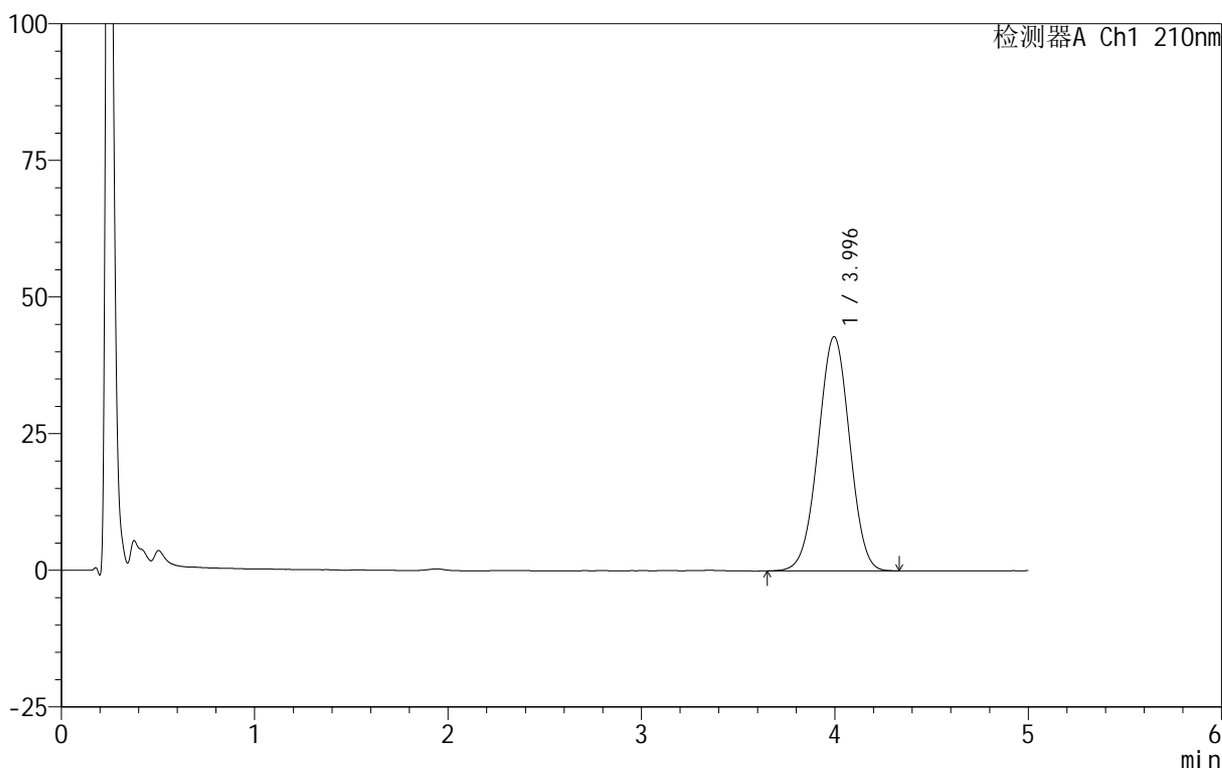
QTL-3106

<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 - 25-4/24-680-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 21:15:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:19:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.996	485915	100.000	42852	2837	0.994	--
总计		485915	100.000	42852			



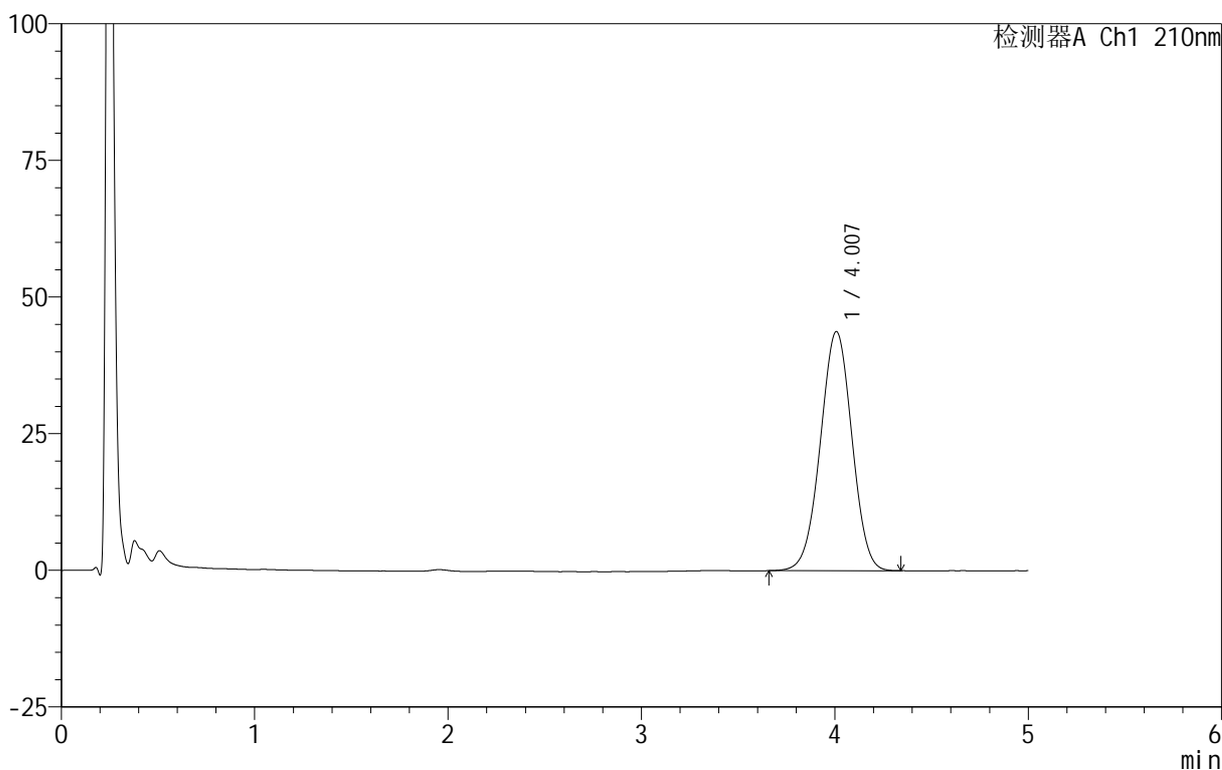
QTL-3106

<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 - 25-4/24-681-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 21:20:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:19:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

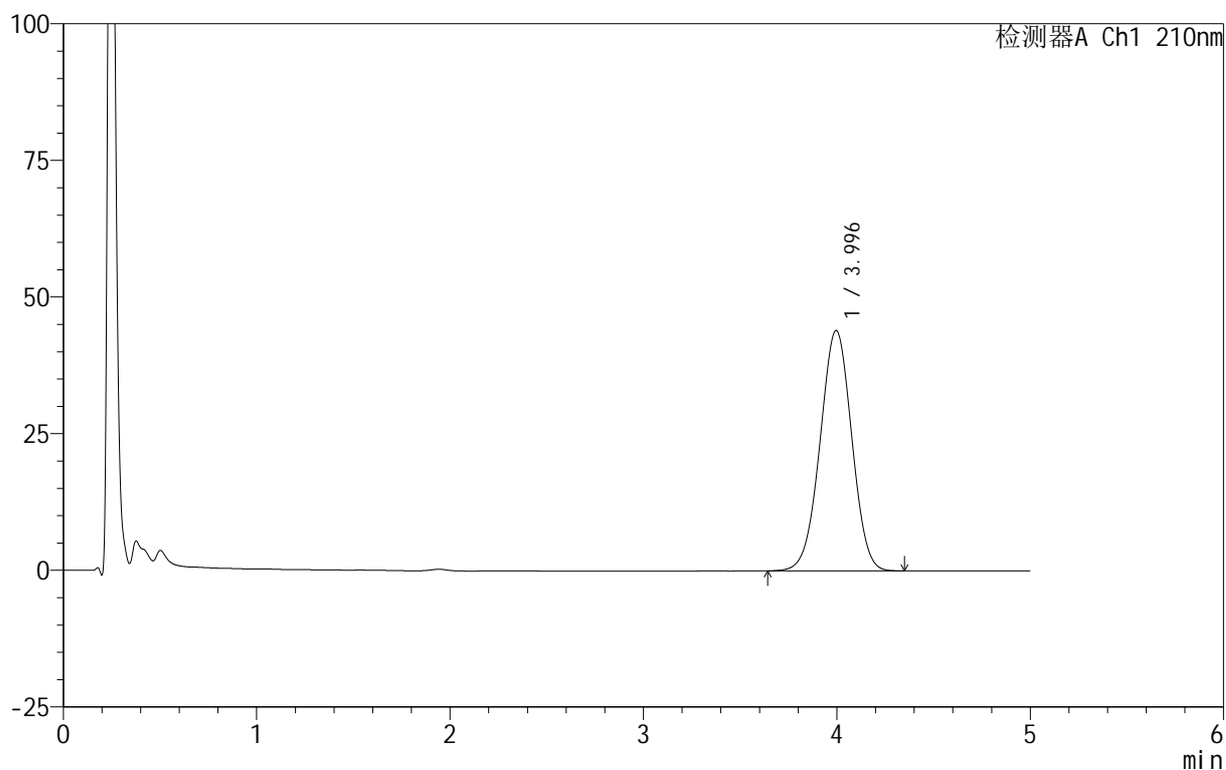
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	497094	100.000	43742	2855	0.993	--
总计		497094	100.000	43742			

<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 - 25-4/24-682-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 21:25:48 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/04 09:19:20 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

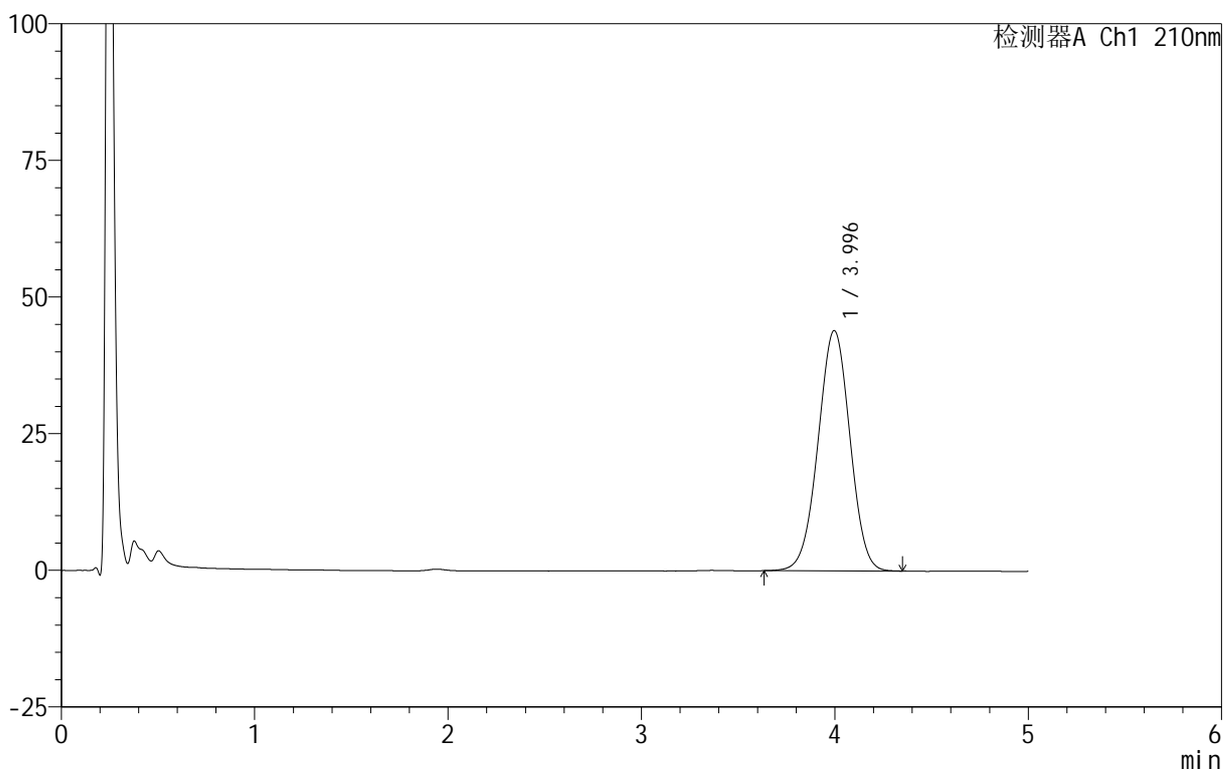
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	500887	100.000	43993	2824	0.992	--
总计		500887	100.000	43993			

<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 - 25-4/24-683-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 21:31:12 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/04 09:19:28 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.996	504238	100.000	43978	2787	0.992	--
总计		504238	100.000	43978			



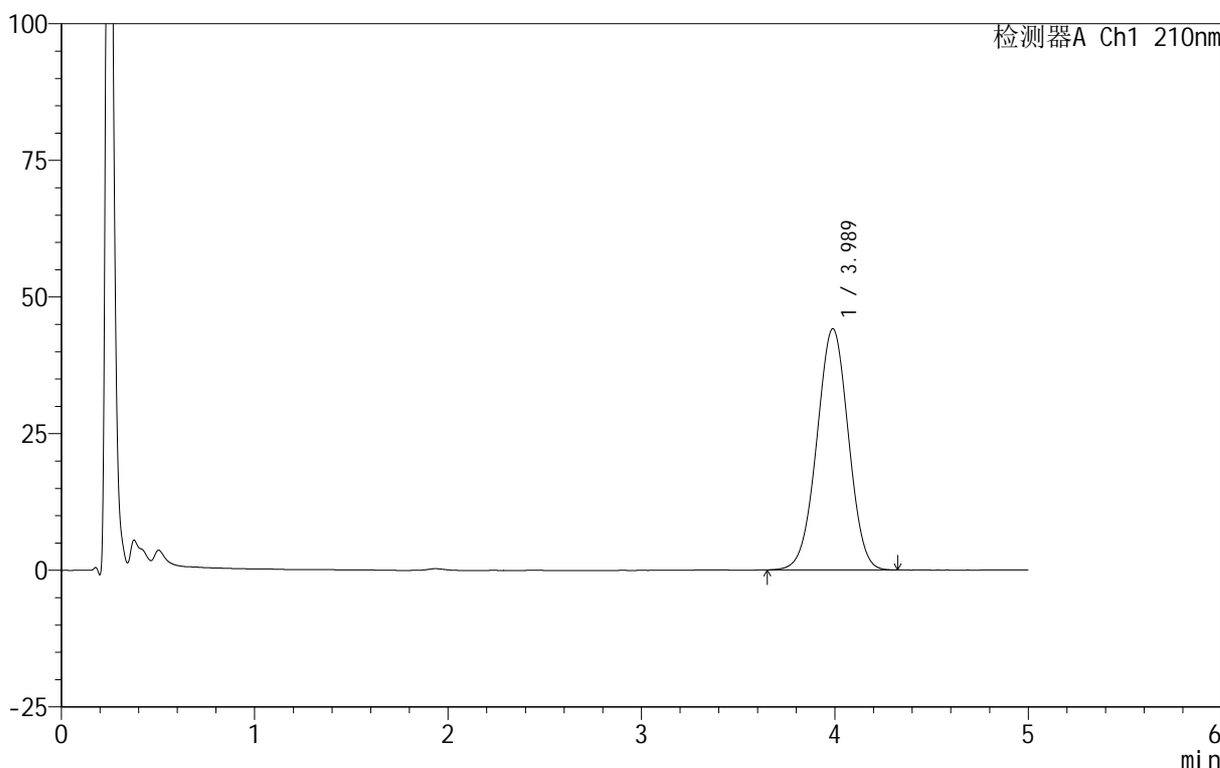
QTL-3106

<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 - 25-4/24-684-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 21:36:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:19:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.989	501915	100.000	44134	2817	0.994	--
总计		501915	100.000	44134			



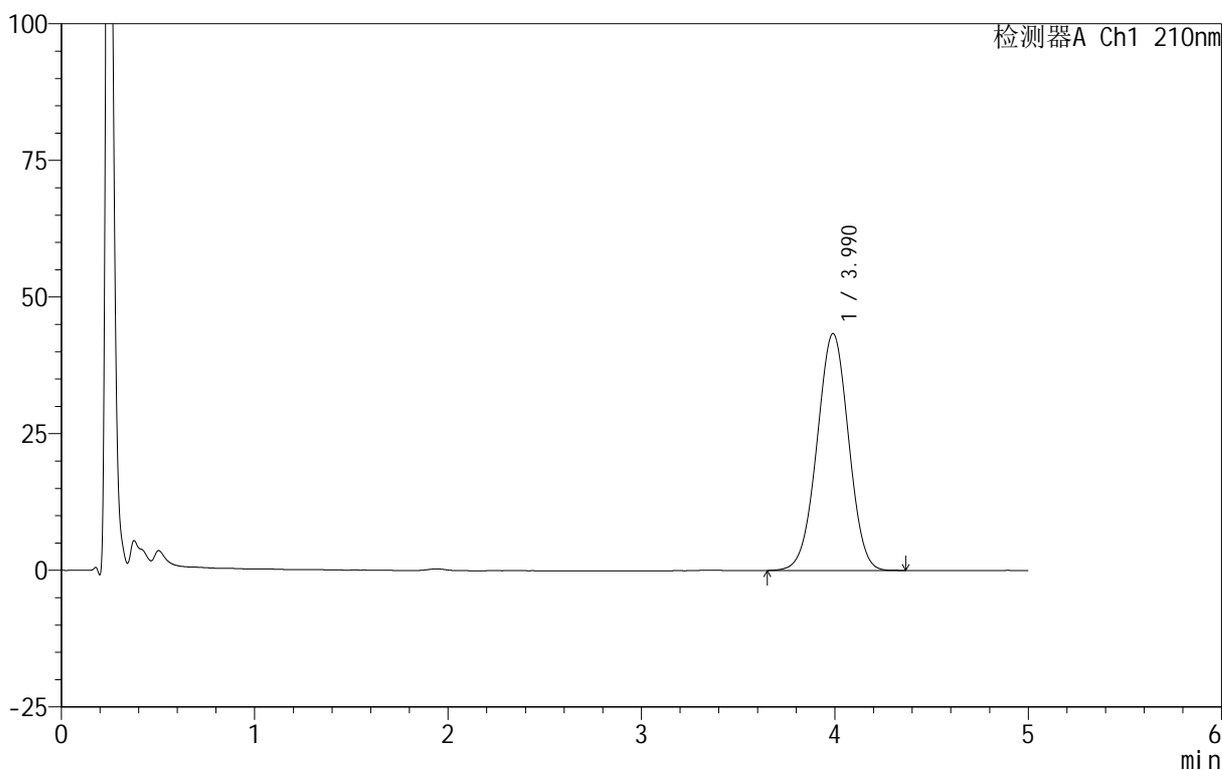
QTL-3106

<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 - 25-4/24-685-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 21:41:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:19:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

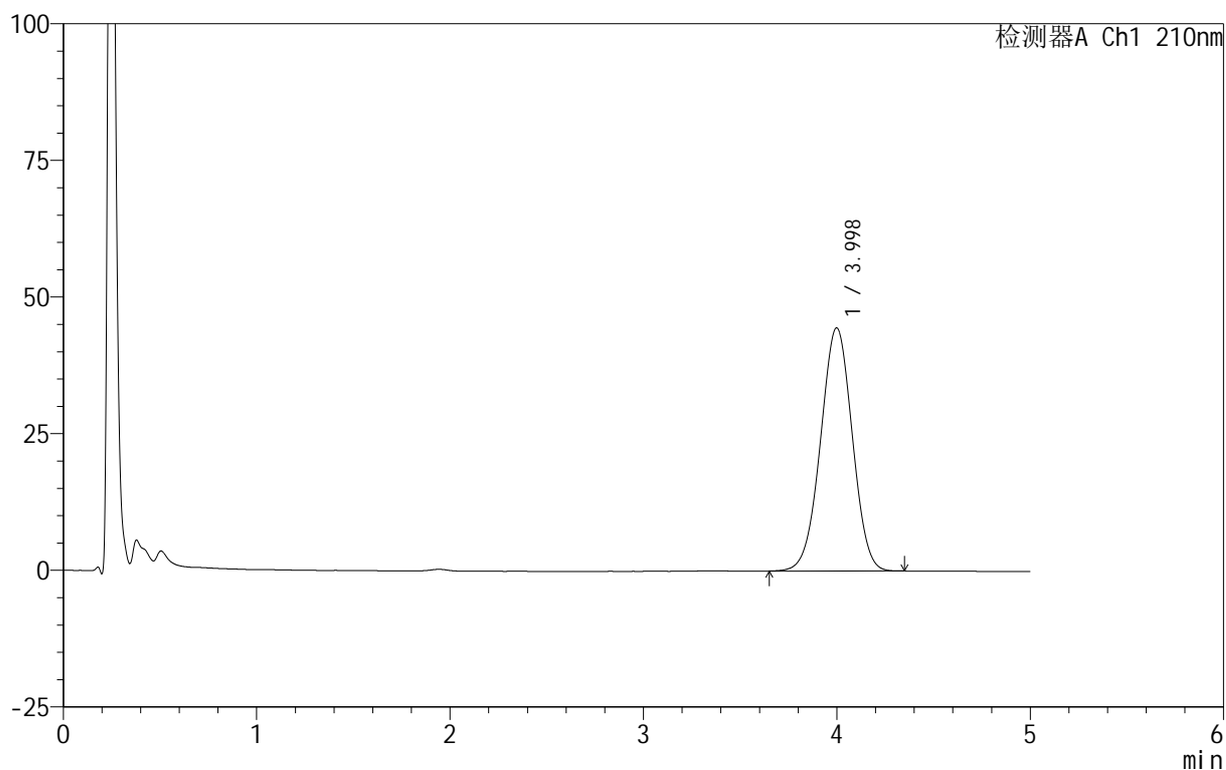
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	492639	100.000	43338	2826	0.994	--
总计		492639	100.000	43338			

<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 - 25-4/24-686-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 21:47:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:19:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.998	507826	100.000	44485	2809	0.993	--
总计		507826	100.000	44485			



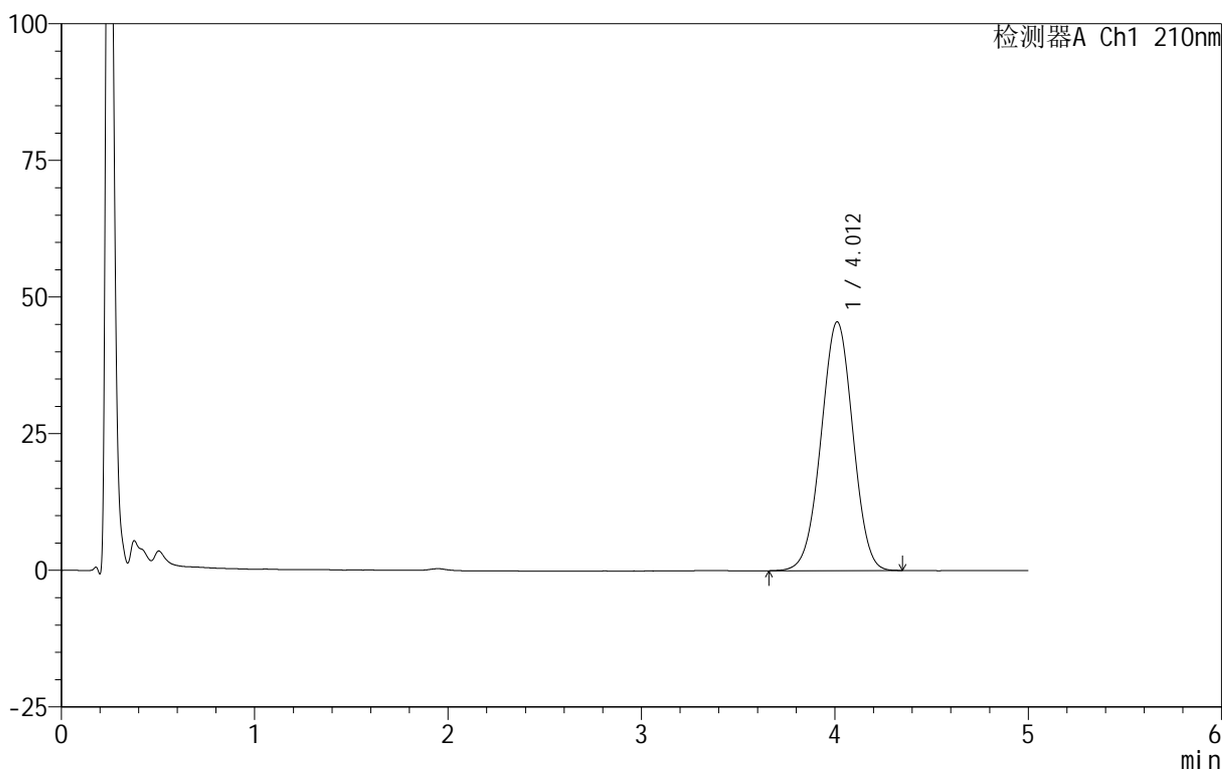
QTL-3106

<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 - 25-4/24-687-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 21:52:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:19:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

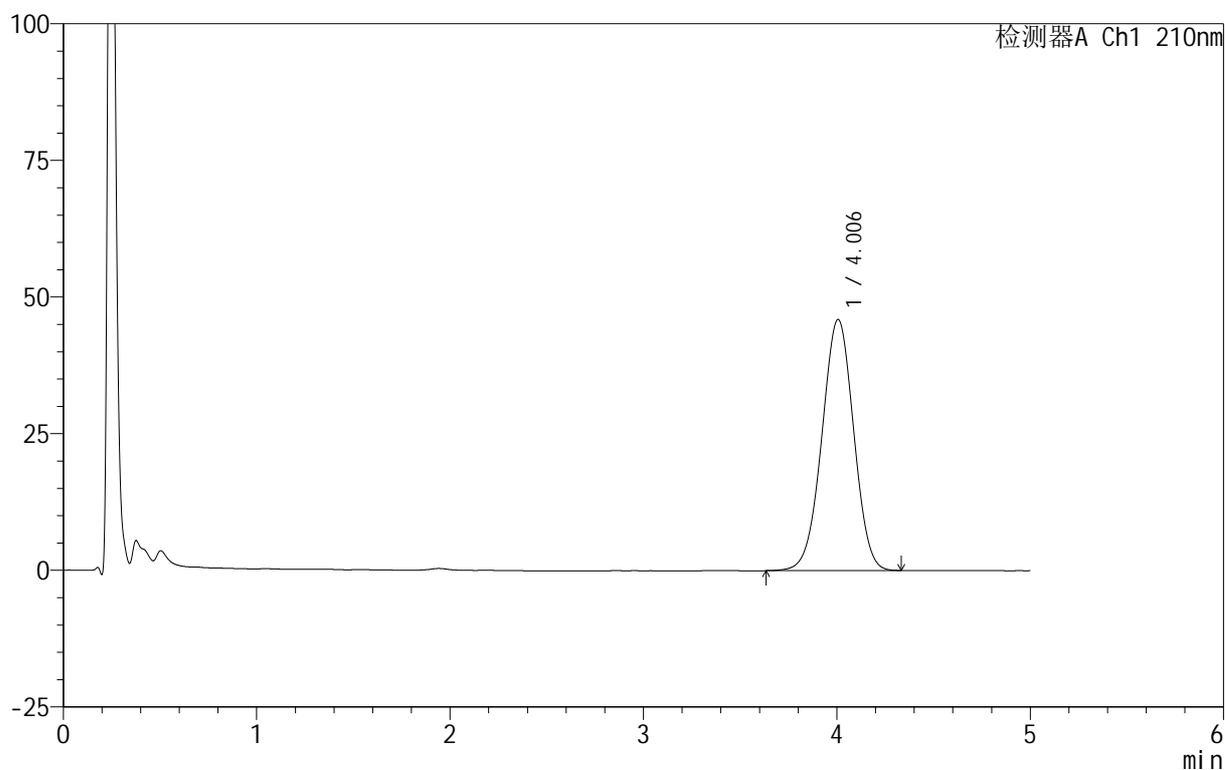
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	520642	100.000	45512	2817	0.995	--
总计		520642	100.000	45512			

<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 - 25-4/24-688-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 21:58:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:20:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.006	525139	100.000	45966	2822	0.989	--
总计		525139	100.000	45966			



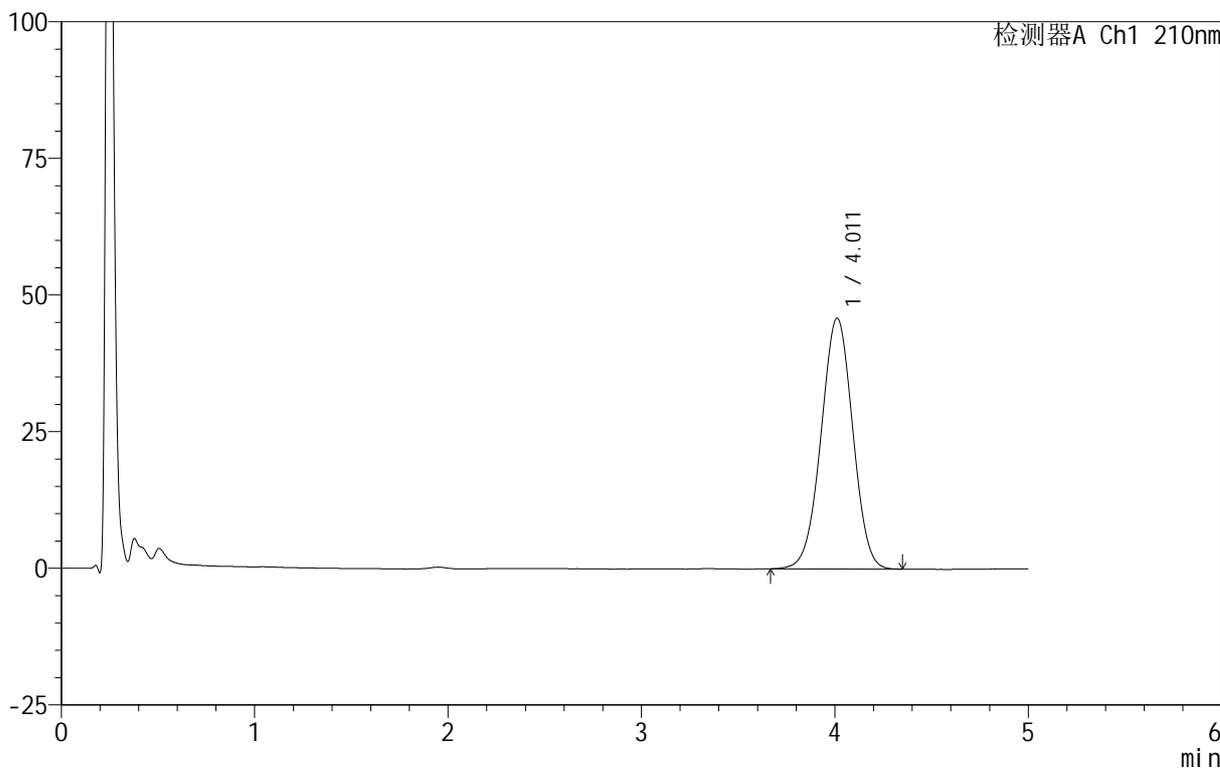
QTL-3106

<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 - 25-4/24-689-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 22:03:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:20:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.011	522066	100.000	45878	2855	0.993	--
总计		522066	100.000	45878			



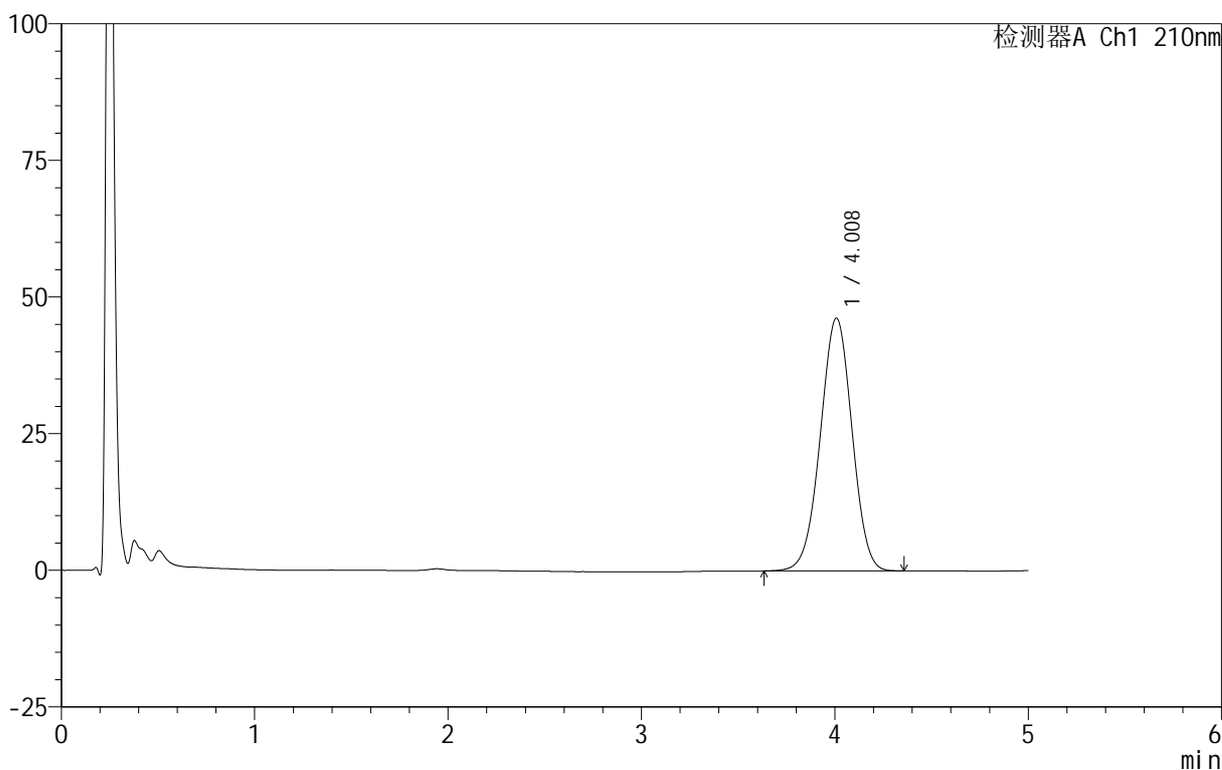
QTL-3106

<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 - 25-4/24-690-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 22:08:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:20:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.008	527631	100.000	46234	2835	0.989	--
总计		527631	100.000	46234			



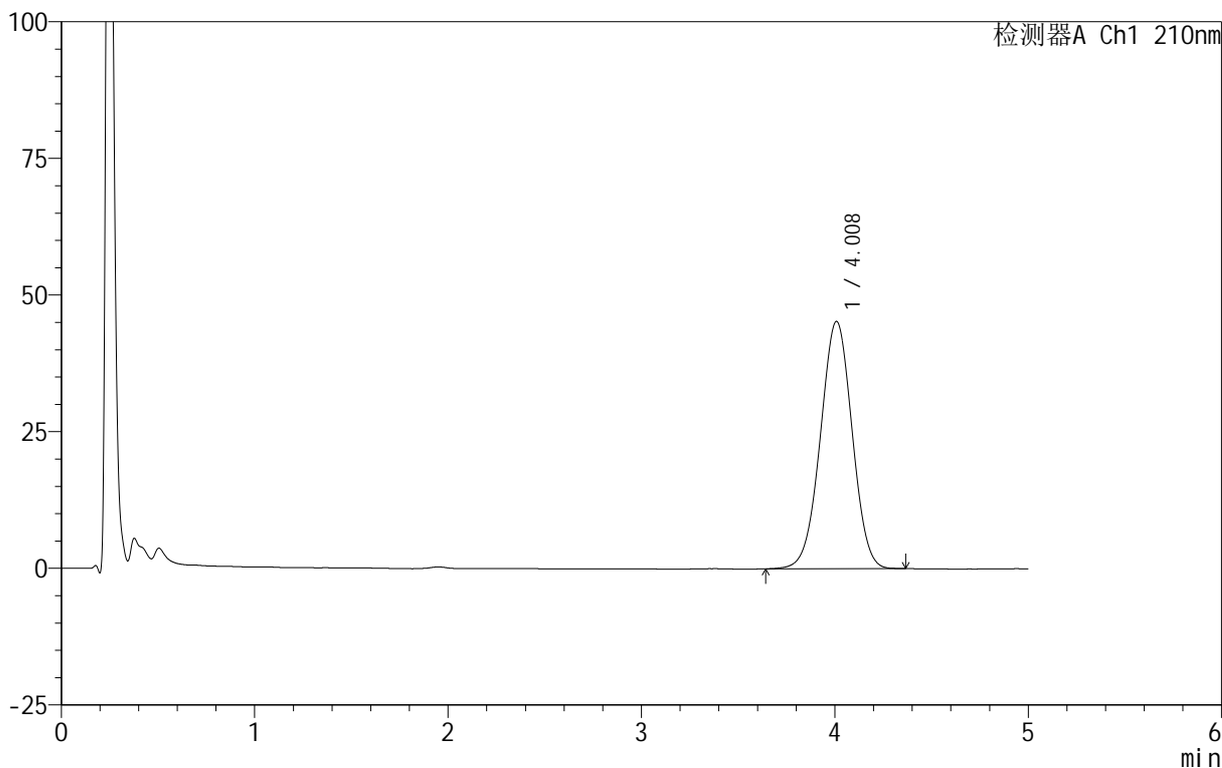
QTL-3106

<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 - 25-4/24-691-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 22:14:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:20:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.008	516664	100.000	45234	2833	0.993	--
总计		516664	100.000	45234			



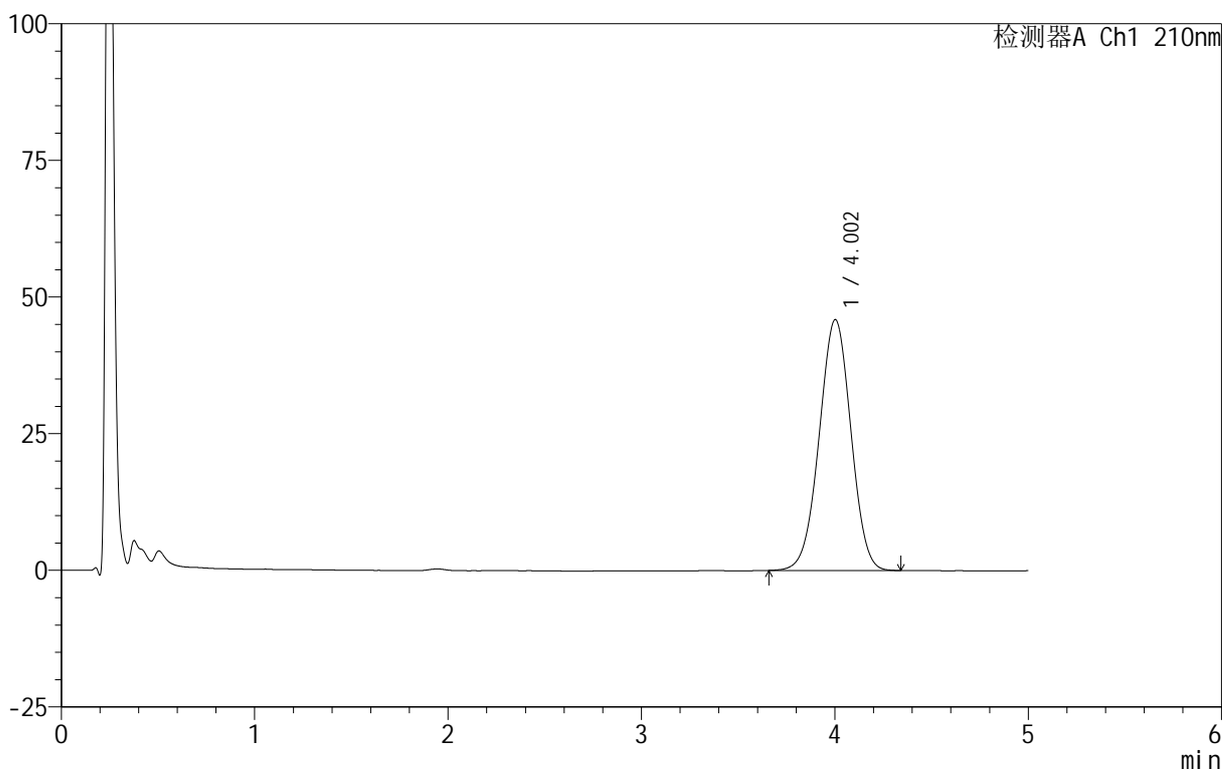
QTL-3106

<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 - 25-4/24-692-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 22:19:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:20:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

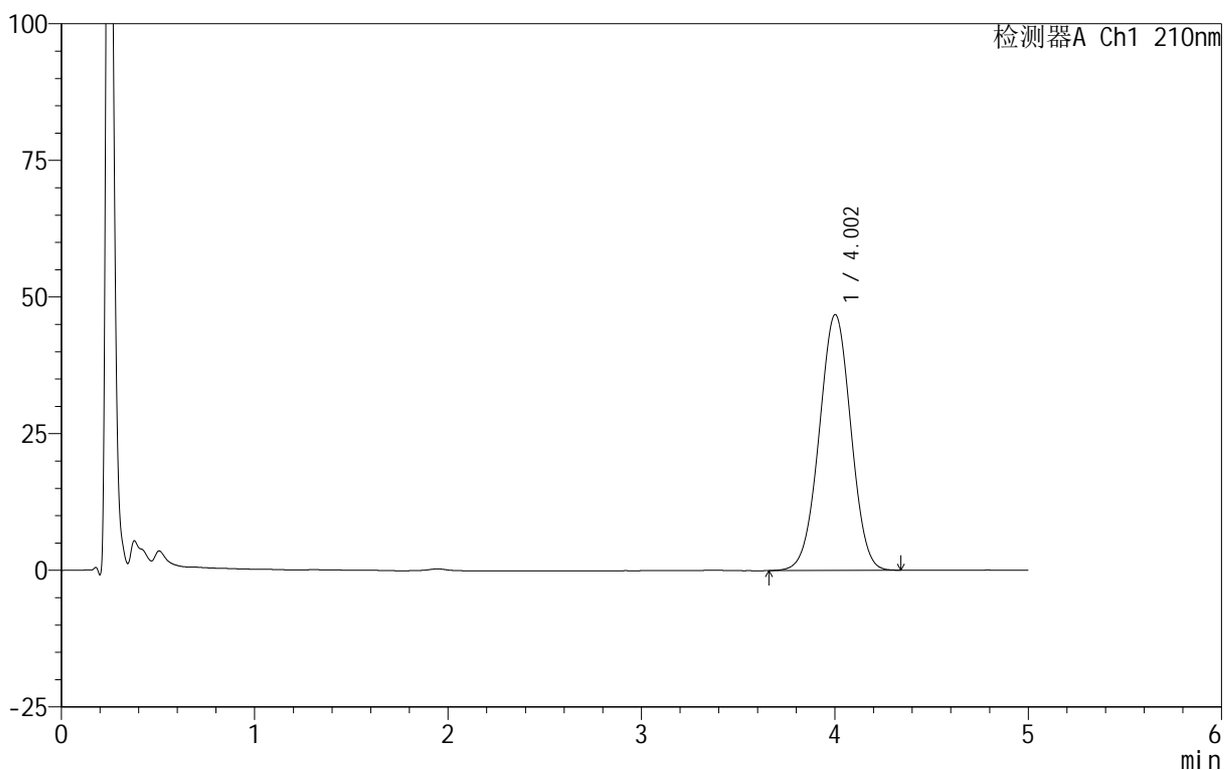
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	523180	100.000	45862	2824	0.992	--
总计		523180	100.000	45862			

<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 - 25-4/24-693-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 22:25:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:20:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.002	532851	100.000	46763	2834	0.997	--
总计		532851	100.000	46763			



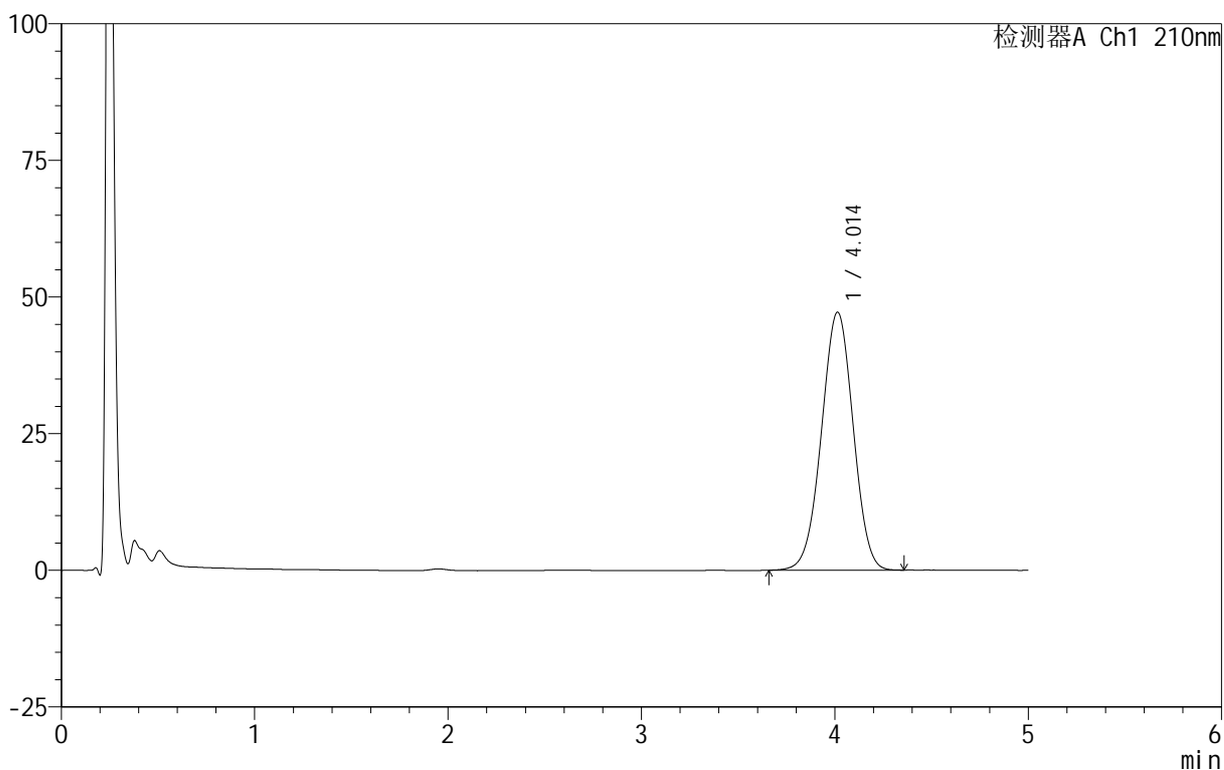
QTL-3106

<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 - 25-4/24-694-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 22:30:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:20:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

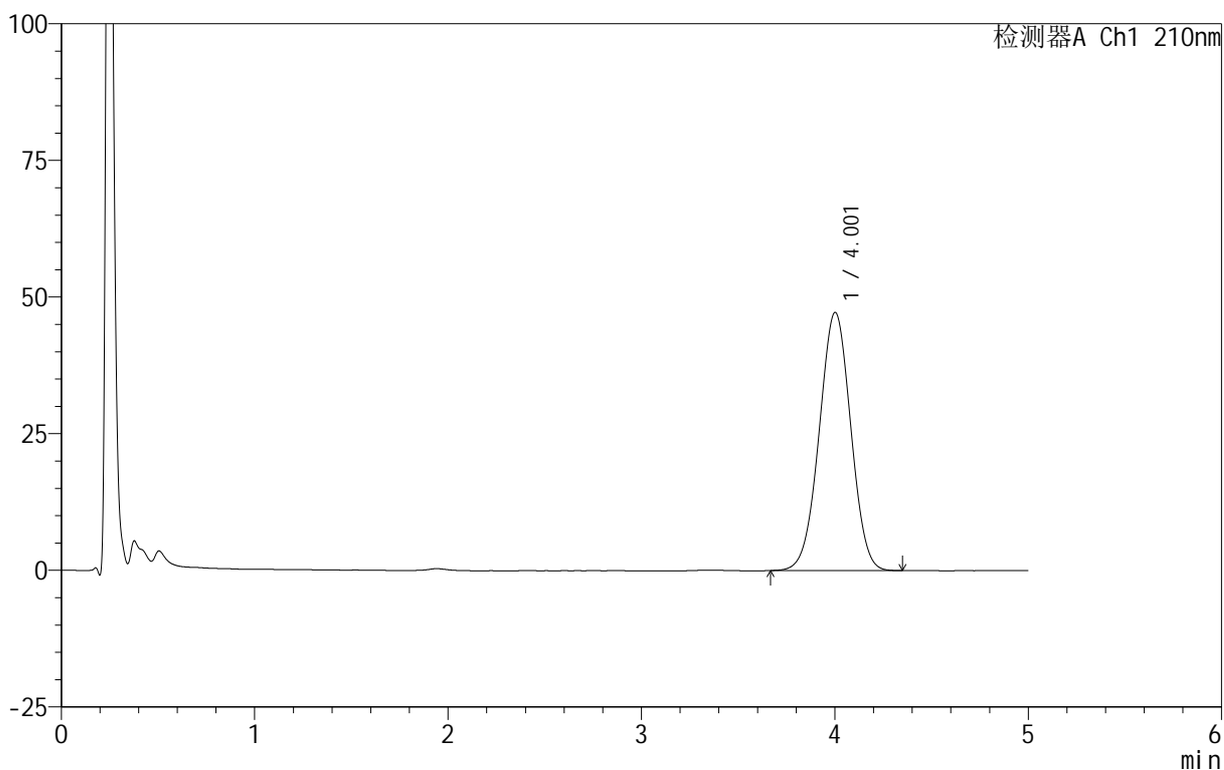
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.014	538316	100.000	47216	2840	0.991	--
总计		538316	100.000	47216			

<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 - 25-4/24-695-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 22:35:56 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/04 09:21:01 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

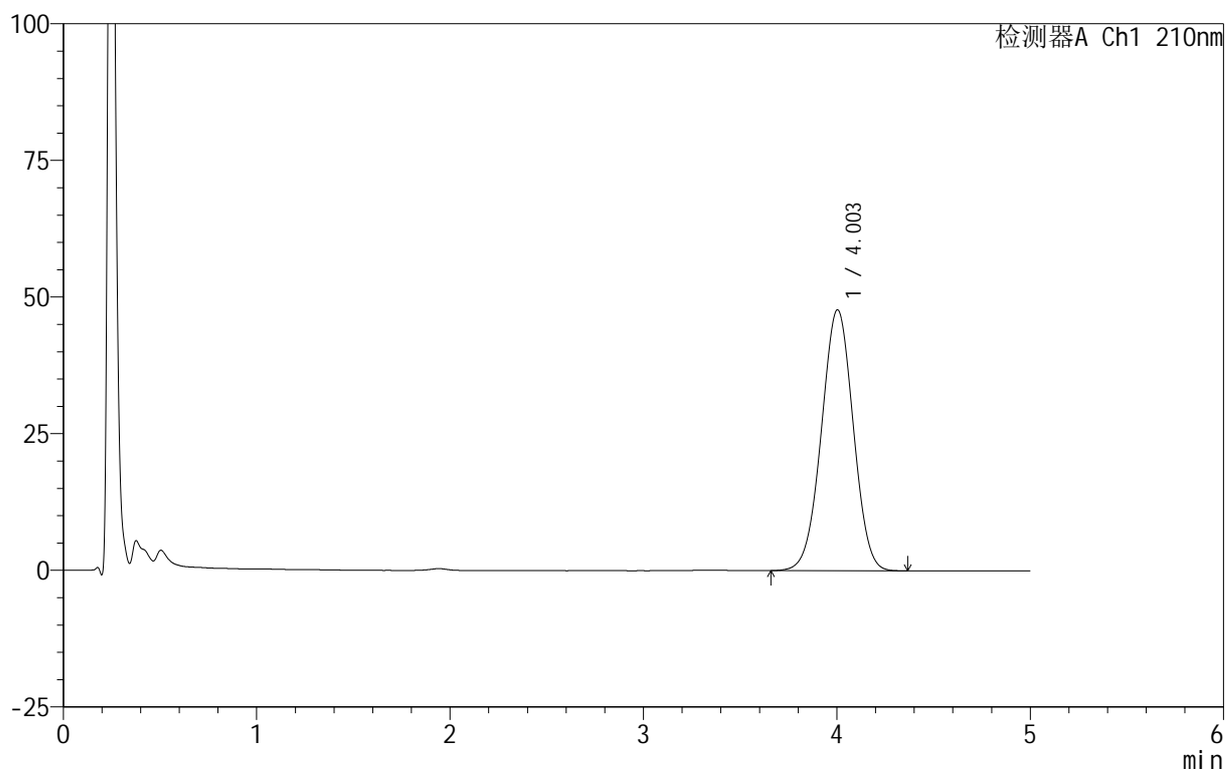
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	536044	100.000	47189	2850	0.998	--
总计		536044	100.000	47189			

<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 - 25-4/24-696-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 22:41:19 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:21:09 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

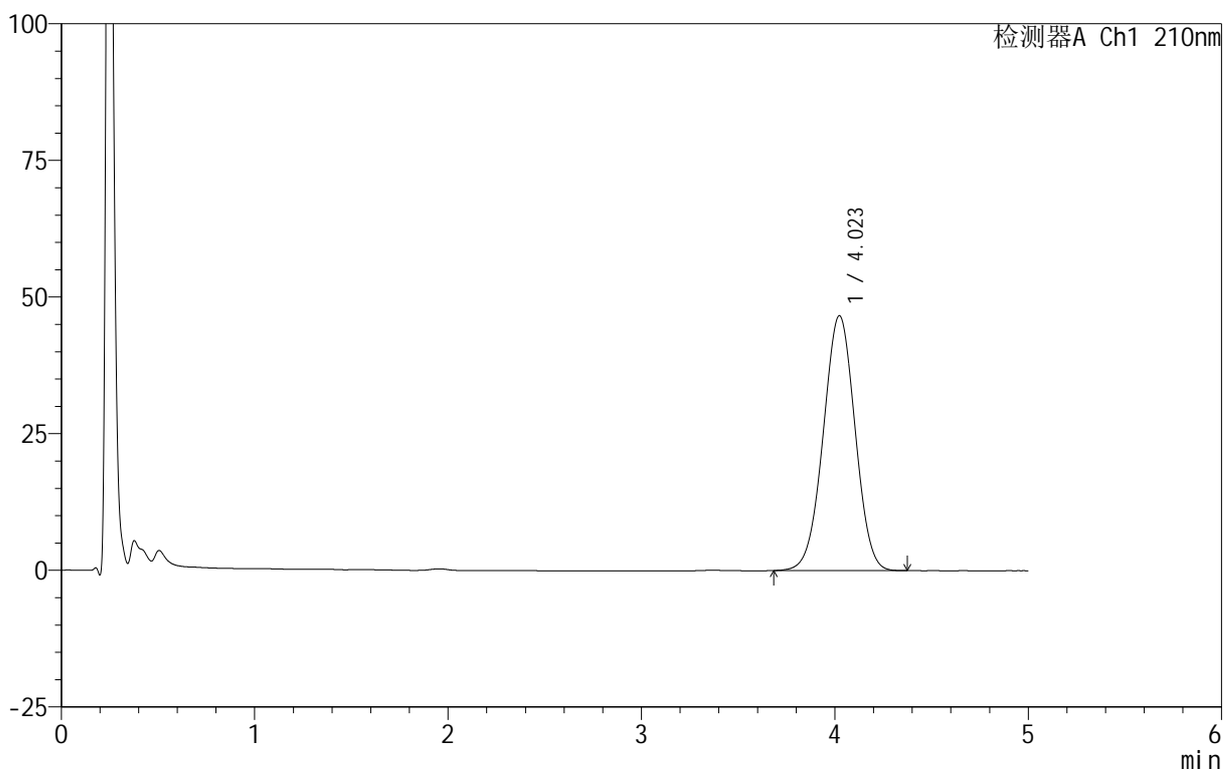
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	546371	100.000	47728	2802	0.997	--
总计		546371	100.000	47728			

<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 - 25-4/24-697-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 22:46:42 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/04 09:21:16 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.023	533727	100.000	46642	2827	0.995	--
总计		533727	100.000	46642			



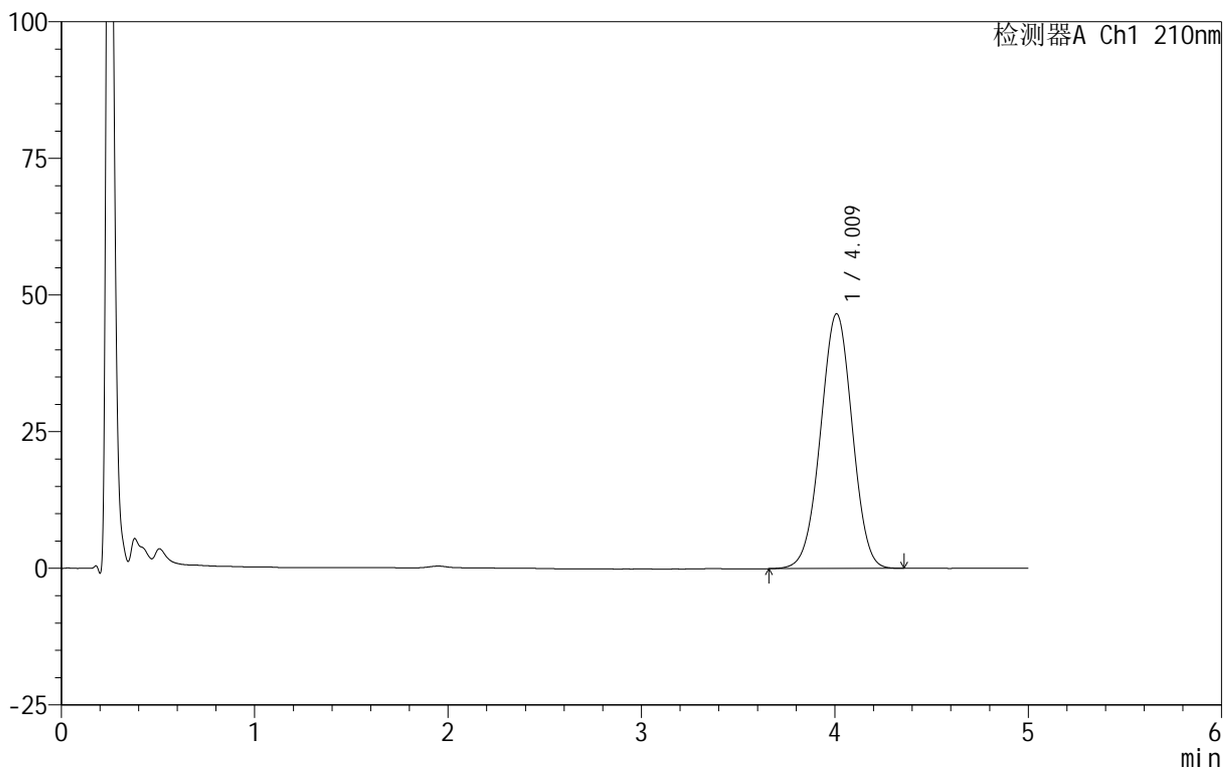
QTL-3106

<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 - 25-4/24-698-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 22:52:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:21:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

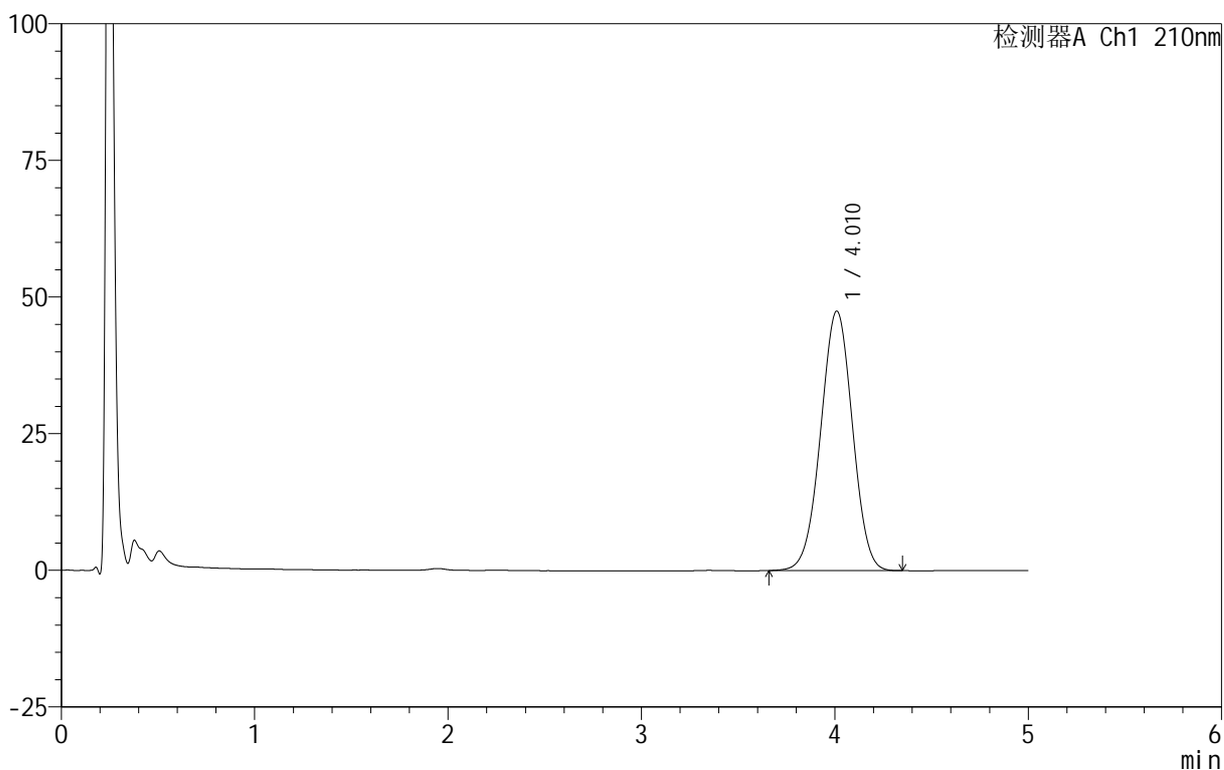
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.009	531137	100.000	46565	2844	0.994	--
总计		531137	100.000	46565			

<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 - 25-4/24-699-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 22:57:31 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/04 09:21:32 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

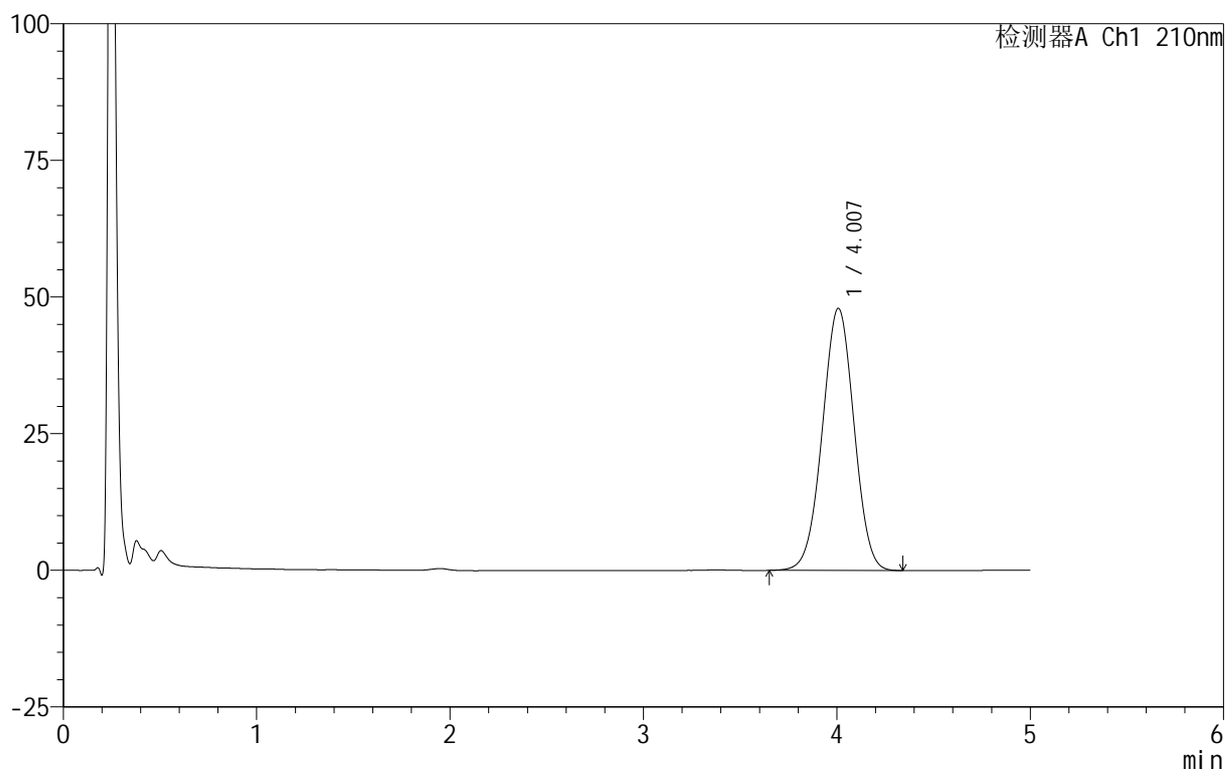
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	542906	100.000	47434	2820	0.995	--
总计		542906	100.000	47434			

<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 - 25-4/24-700-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 23:02:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:21:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.007	546319	100.000	47937	2835	0.997	--
总计		546319	100.000	47937			



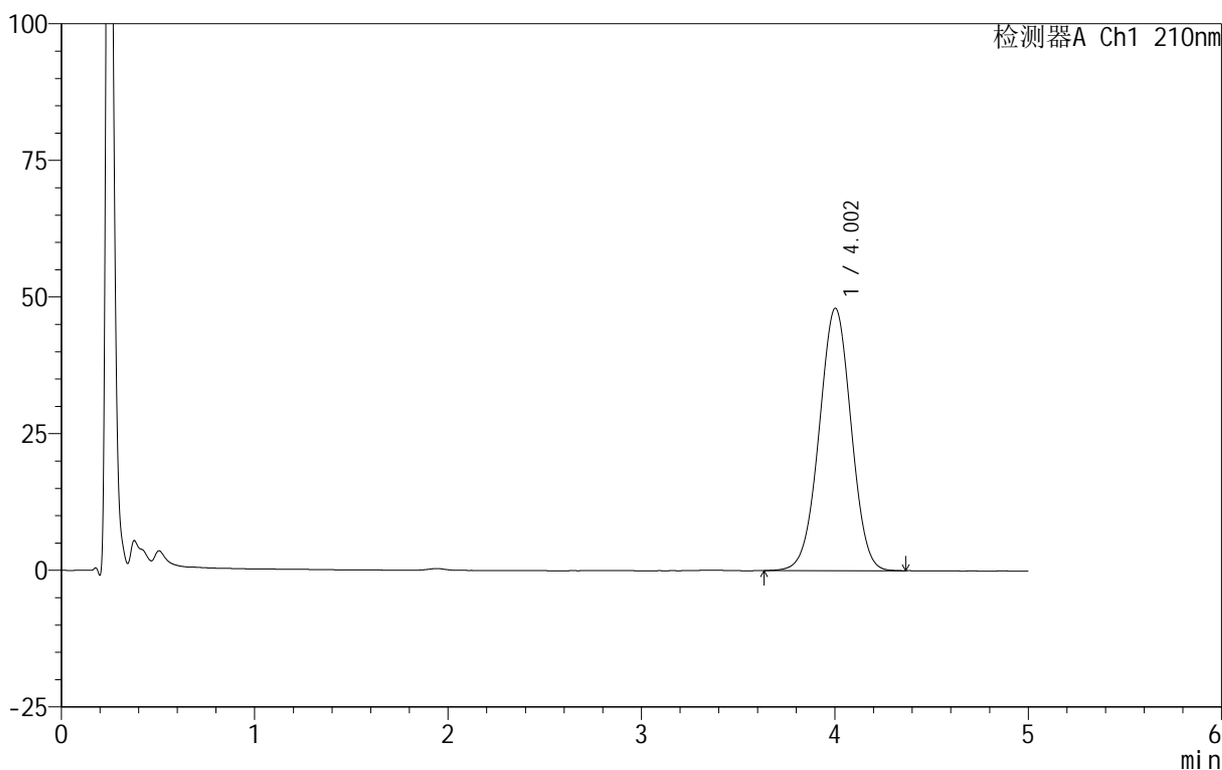
QTL-3106

<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 - 25-4/24-701-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 23:08:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:21:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.002	551174	100.000	47992	2798	0.995	--
总计		551174	100.000	47992			



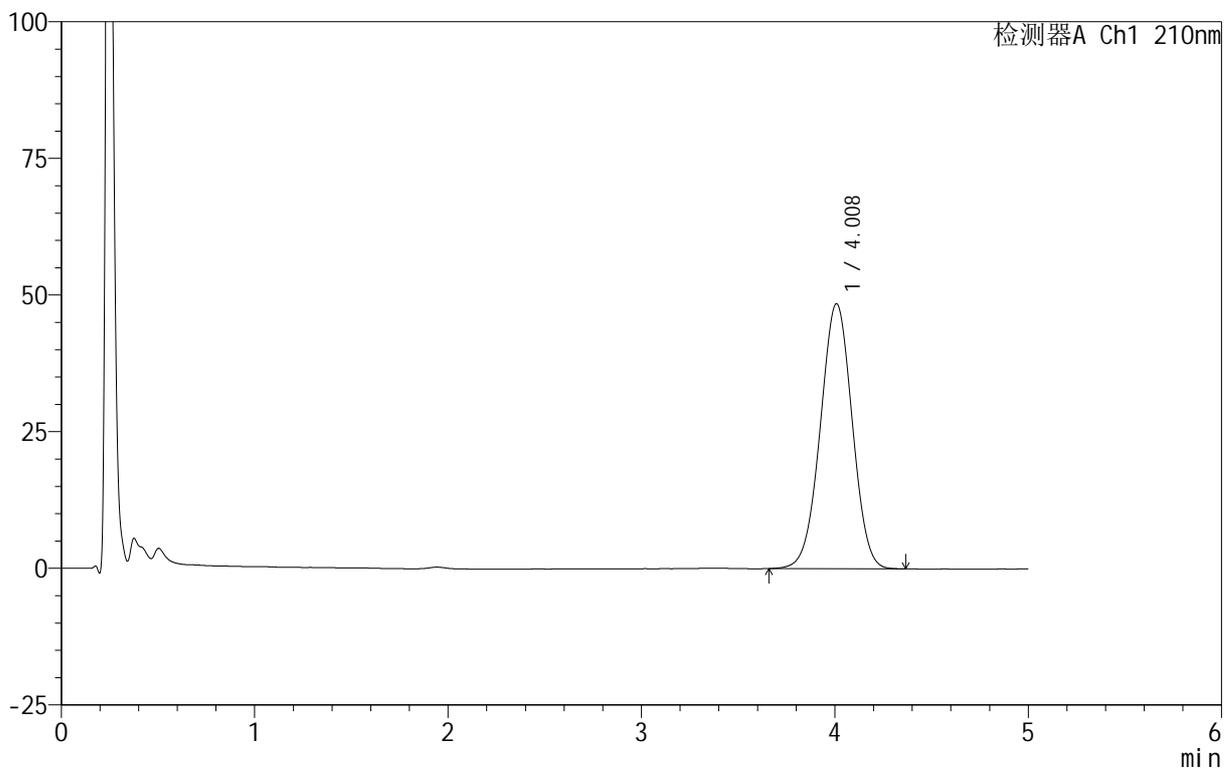
QTL-3106

<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 - 25-4/24-702-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 23:13:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:21:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.008	555986	100.000	48455	2804	0.995	--
总计		555986	100.000	48455			



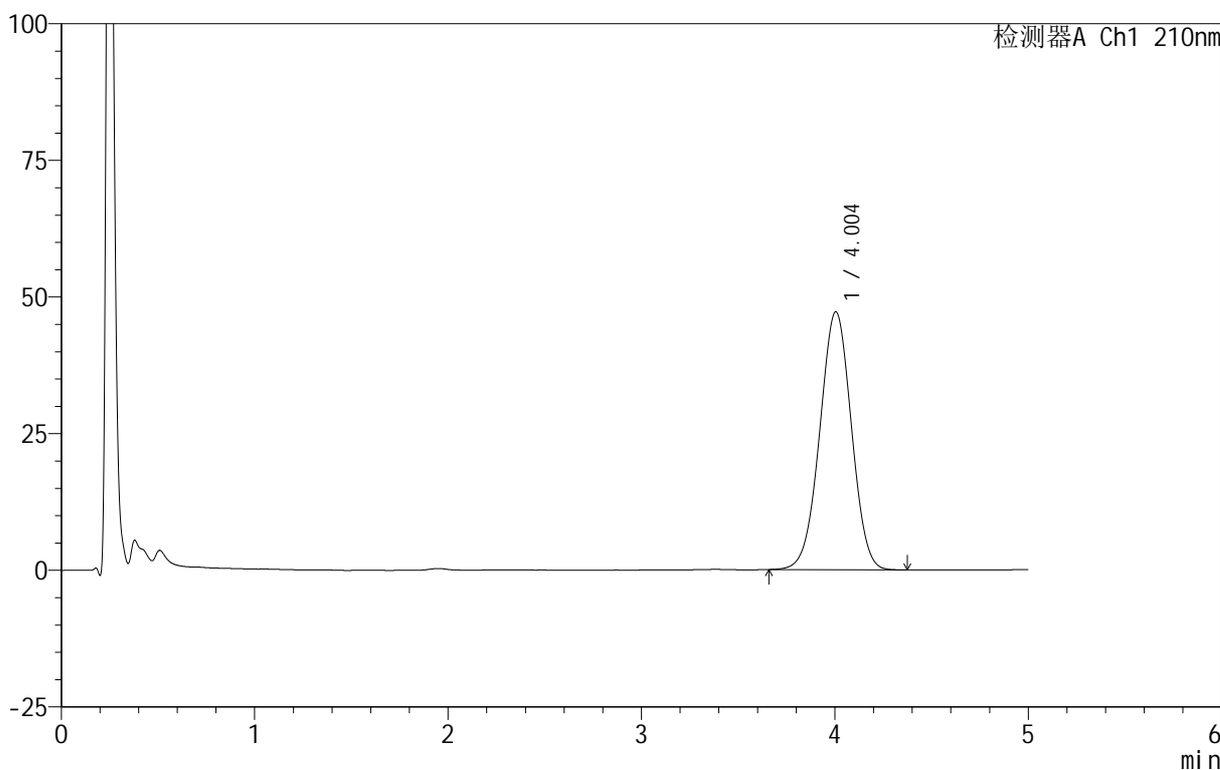
QTL-3106

<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 - 25-4/24-703-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 23:19:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:22:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.004	536619	100.000	47200	2842	0.995	--
总计		536619	100.000	47200			



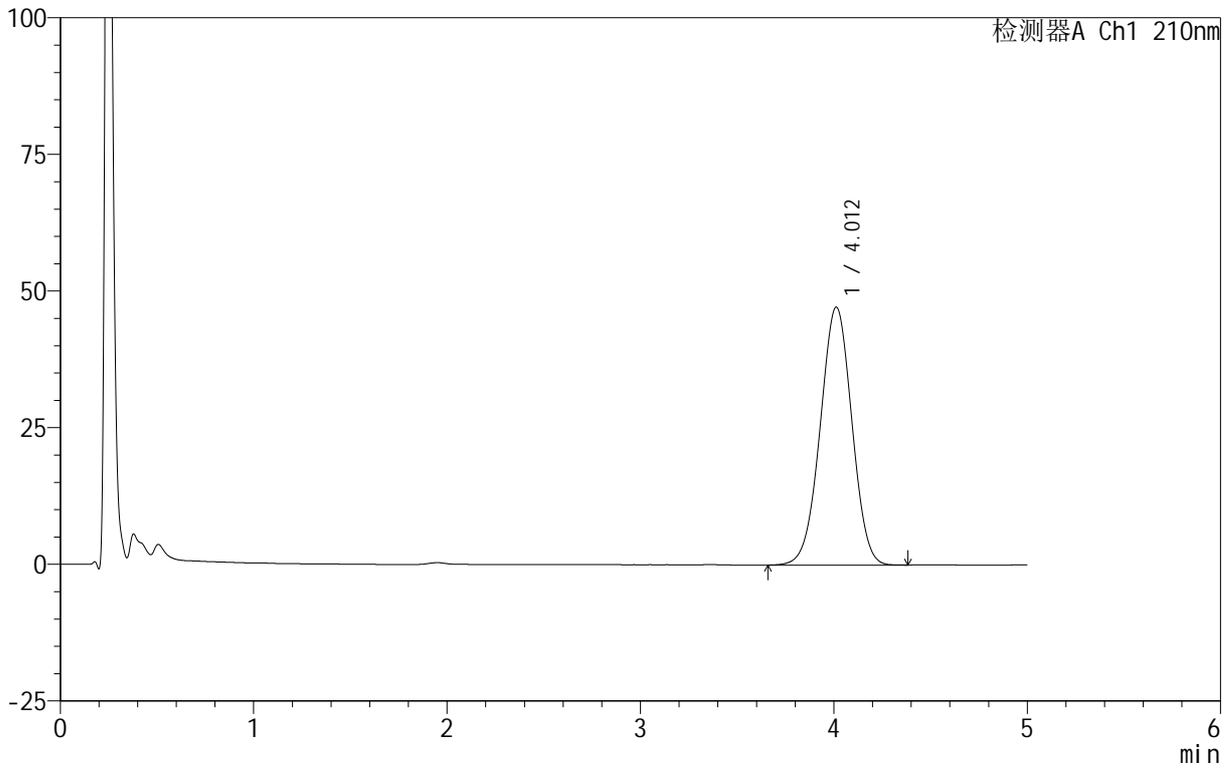
QTL-3106

<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 - 25-4/24-704-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 23:24:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:22:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.012	537691	100.000	47212	2843	0.992	--
总计		537691	100.000	47212			



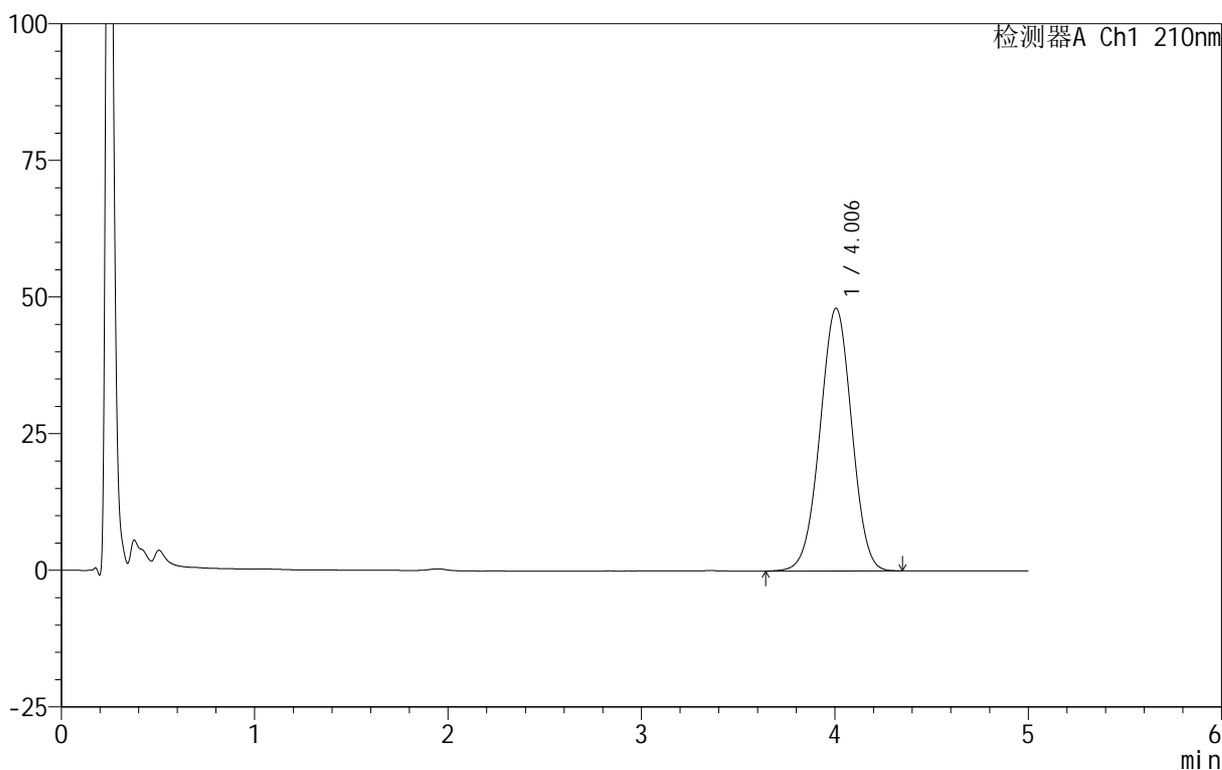
QTL-3106

<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 - 25-4/24-705-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 23:29:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:22:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.006	548482	100.000	48085	2828	0.993	--
总计		548482	100.000	48085			



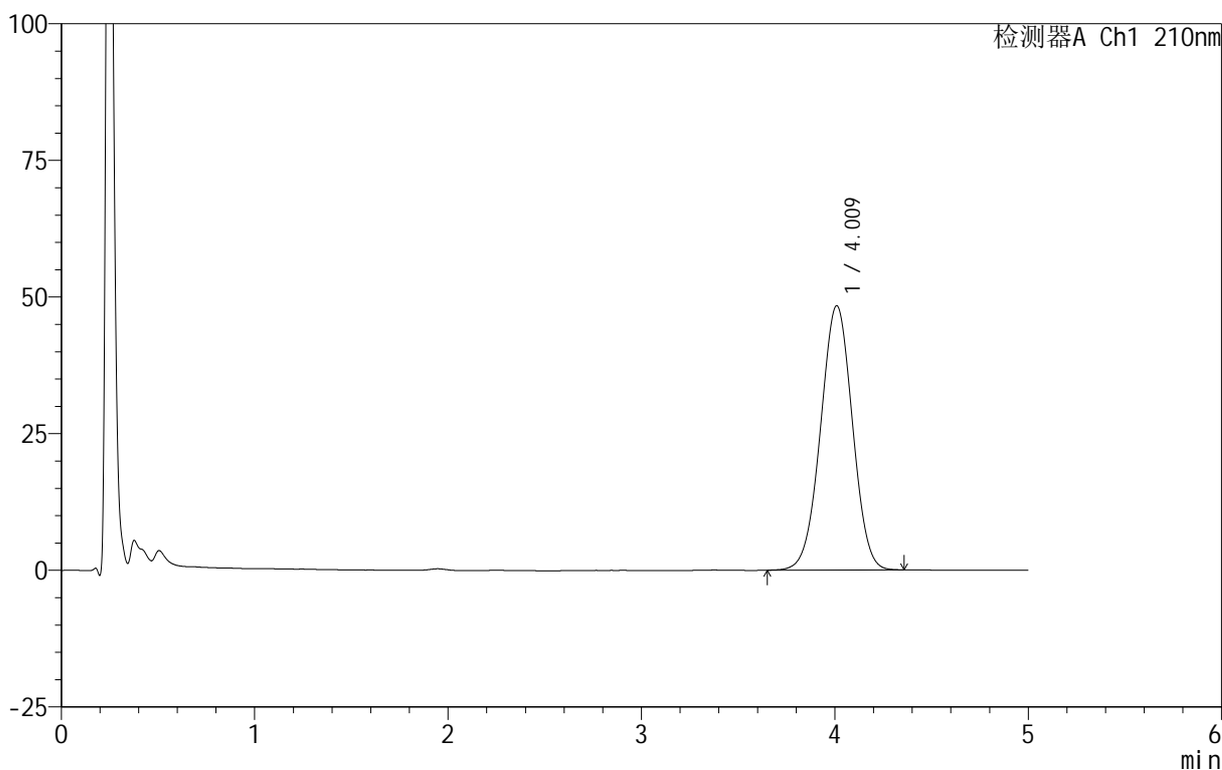
QTL-3106

<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 - 25-4/24-706-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/03 23:35:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:22:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

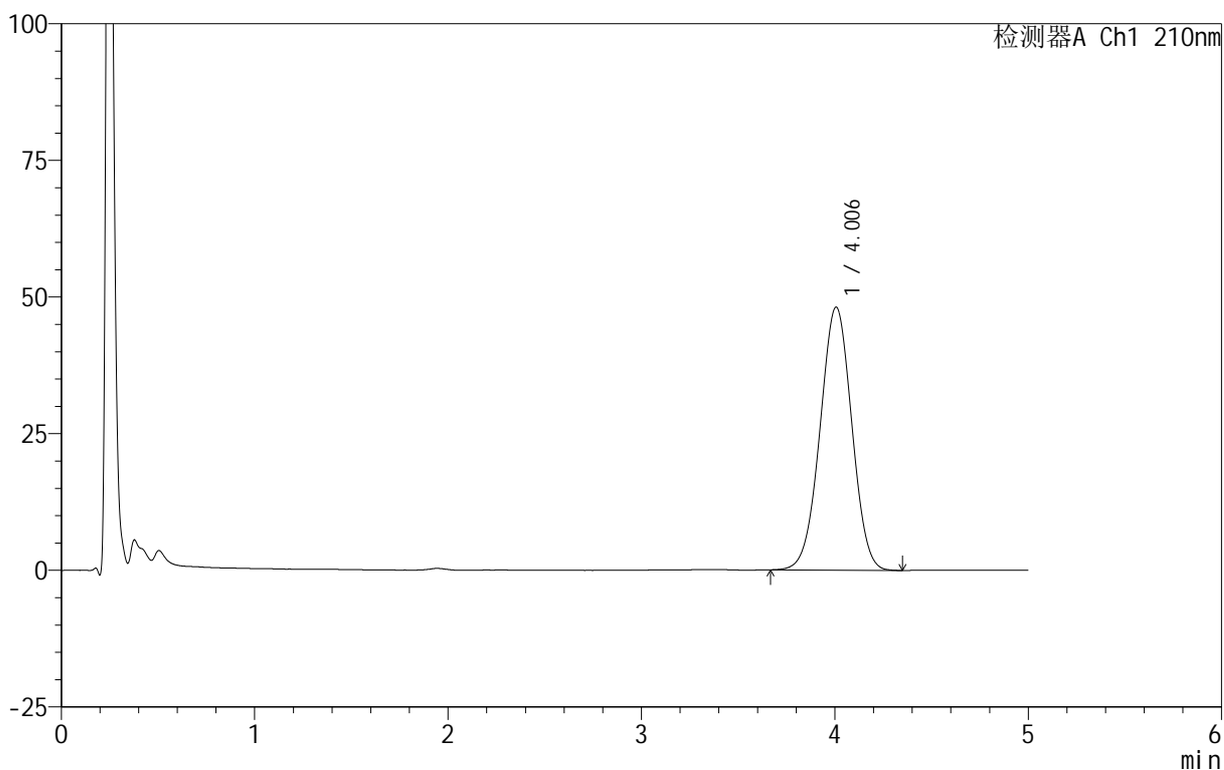
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.009	554777	100.000	48301	2803	0.995	--
总计		554777	100.000	48301			

<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 - 25-4/24-707-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 23:40:42 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:22:34 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

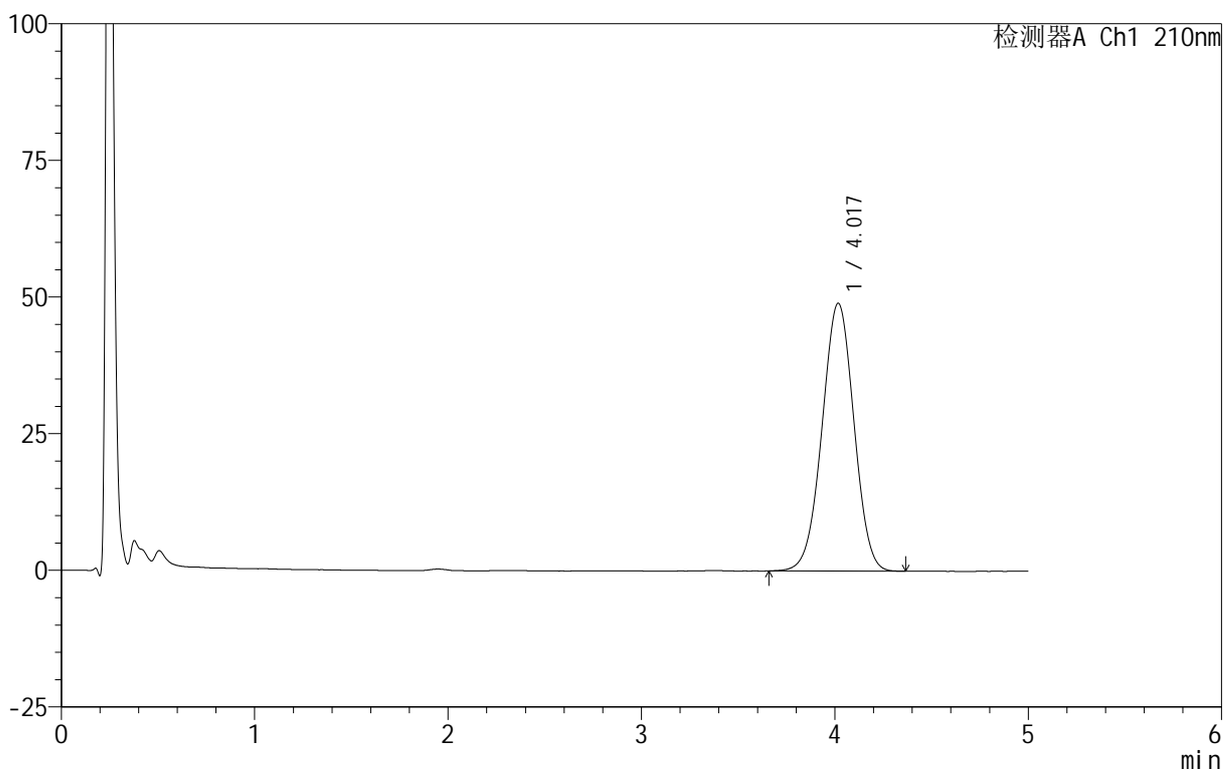
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	549308	100.000	48136	2824	0.995	--
总计		549308	100.000	48136			

<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 - 25-4/24-708-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 23:46:06 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:22:42 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

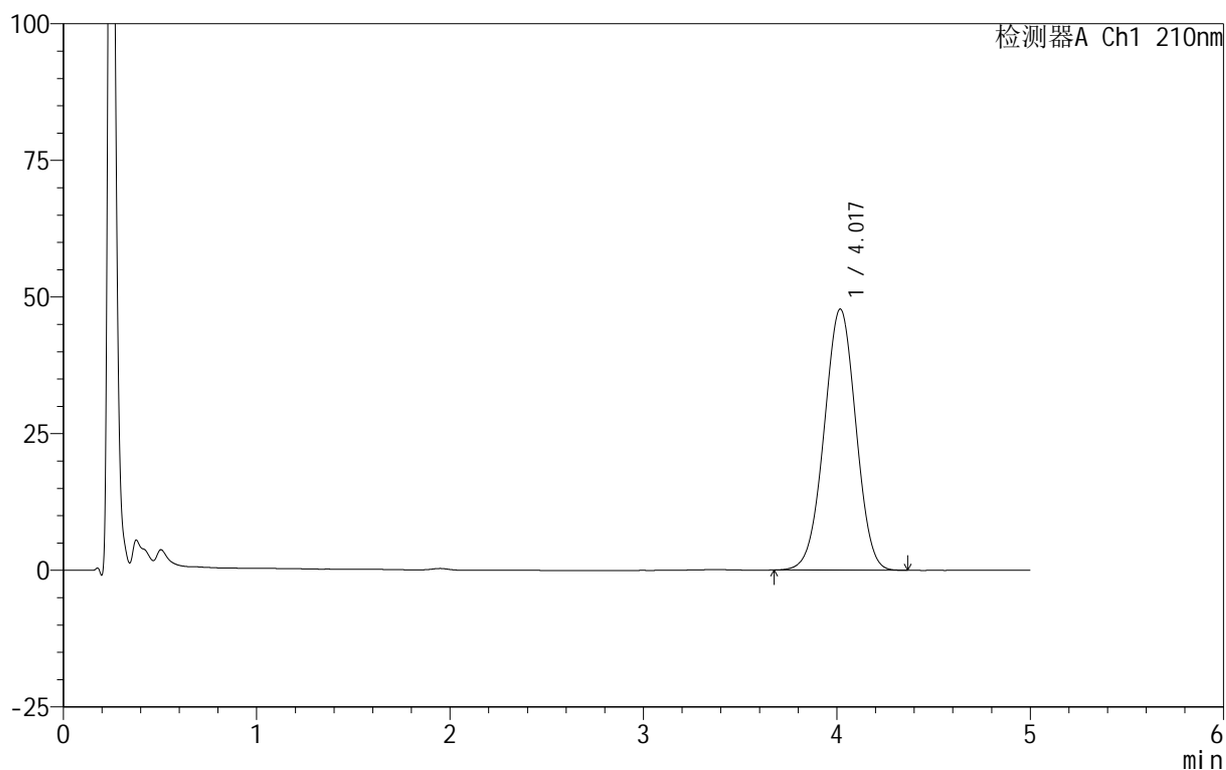
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.017	561430	100.000	48957	2821	0.994	--
总计		561430	100.000	48957			

<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 - 25-4/24-709-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/03 23:51:29 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:22:49 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

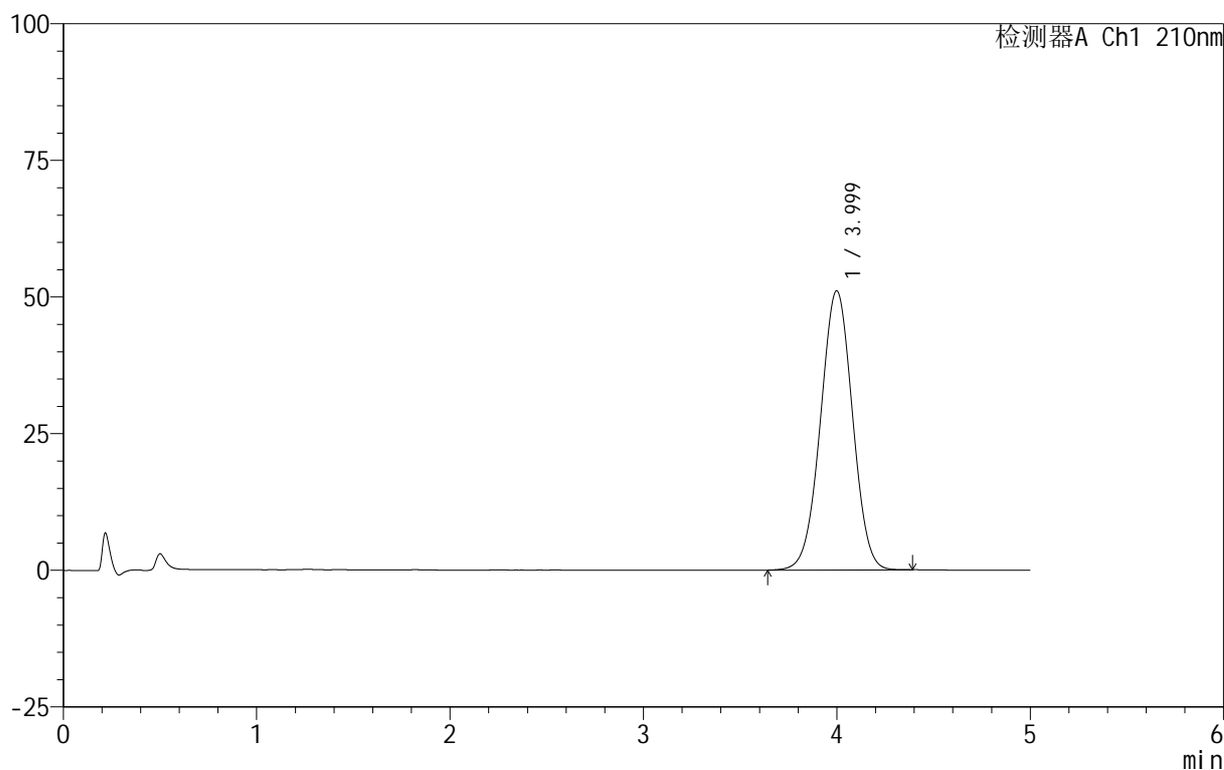
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.017	544723	100.000	47718	2838	0.991	--
总计		544723	100.000	47718			

<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 - 25-4/24-710-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/03 23:56:54 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:22:57 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.999	587827	100.000	51079	2777	0.999	--
总计		587827	100.000	51079			



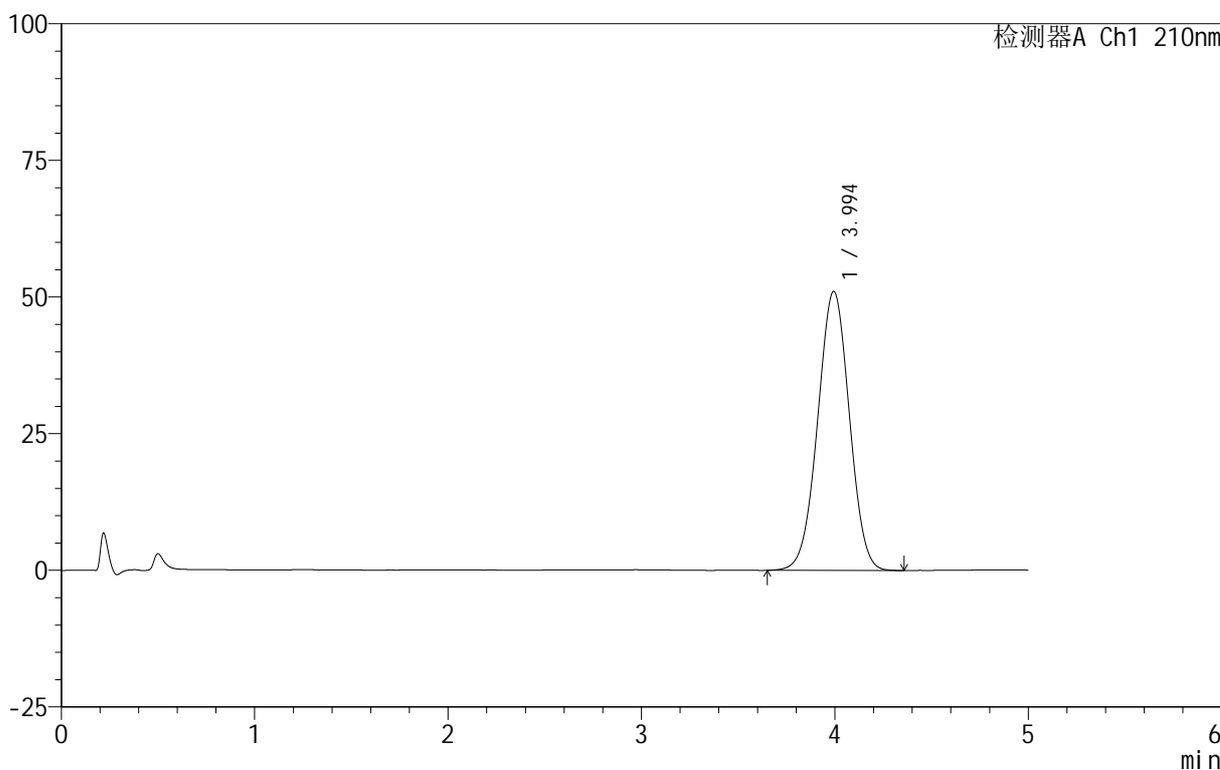
QTL-3106

<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 - 25-4/24-711-2 - cbzj-49G03N-js2Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 00:02:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:23:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

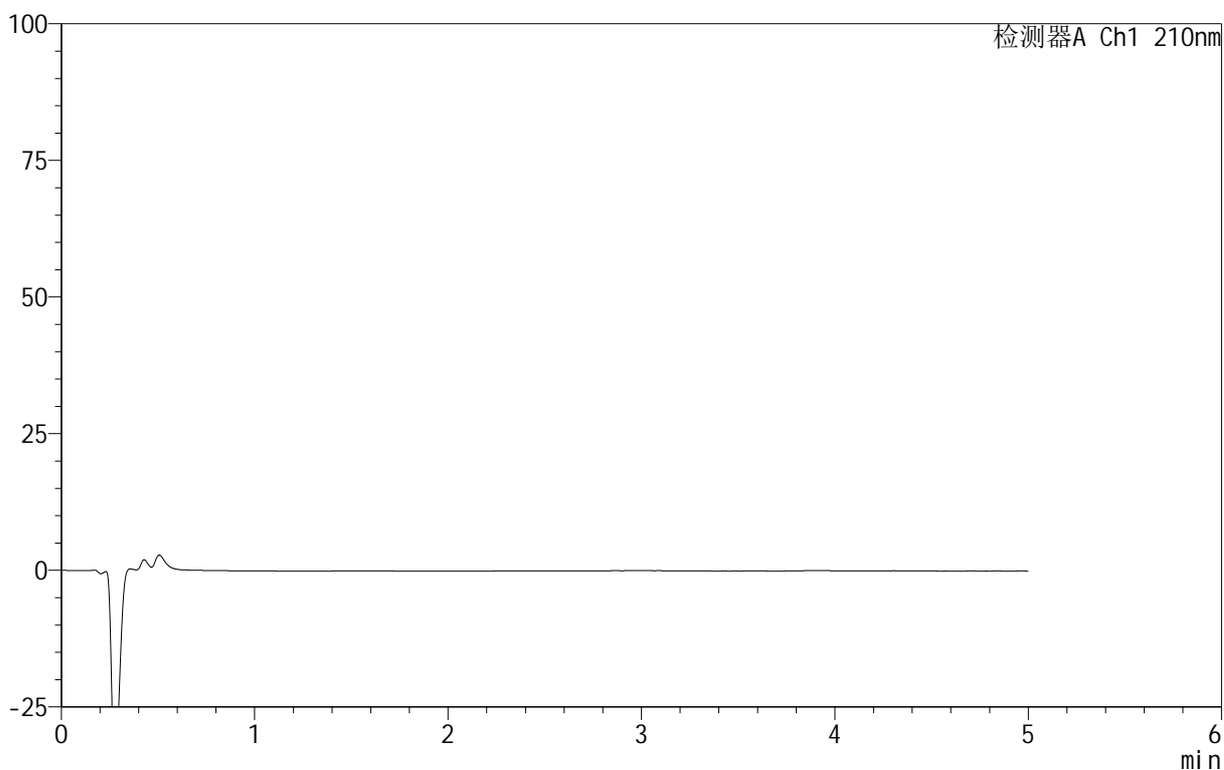
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.994	582040	100.000	51009	2811	0.999	--
总计		582040	100.000	51009			

<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 - 25-4/24-712-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/04 00:07:40 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:23:13 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							



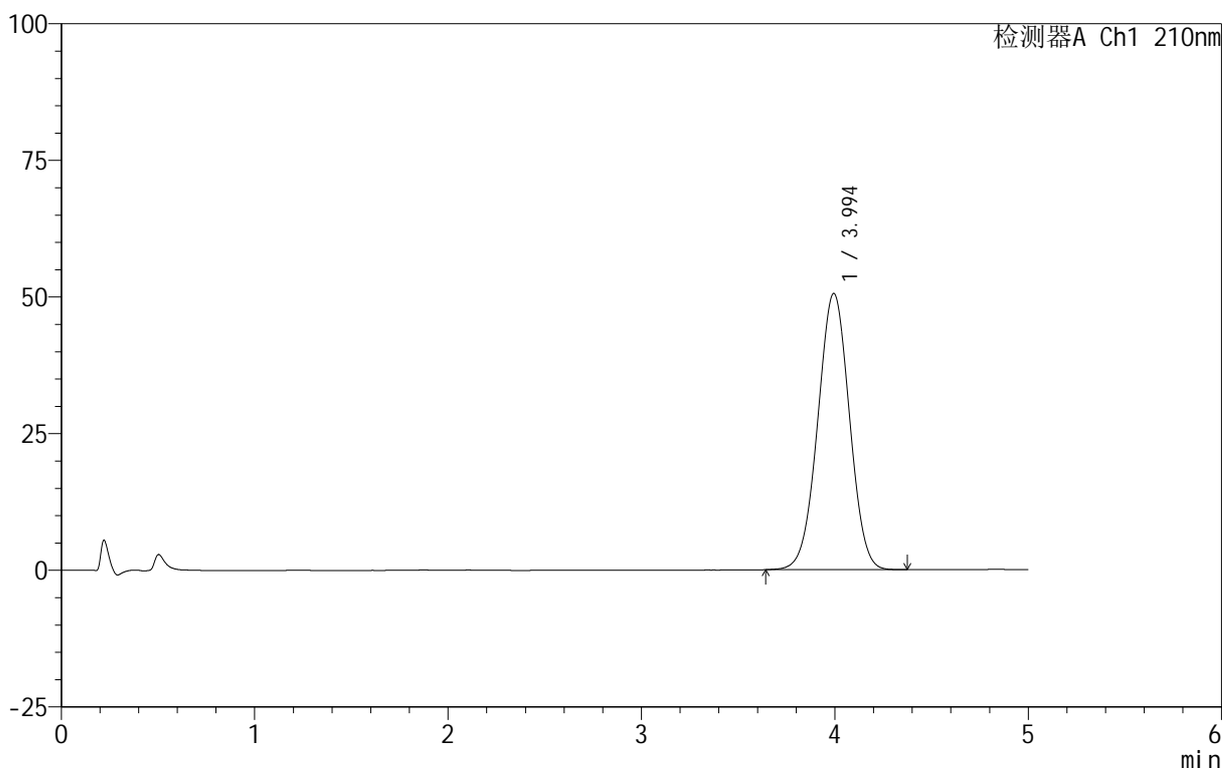
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-4/24-713-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 00:13:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:23:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

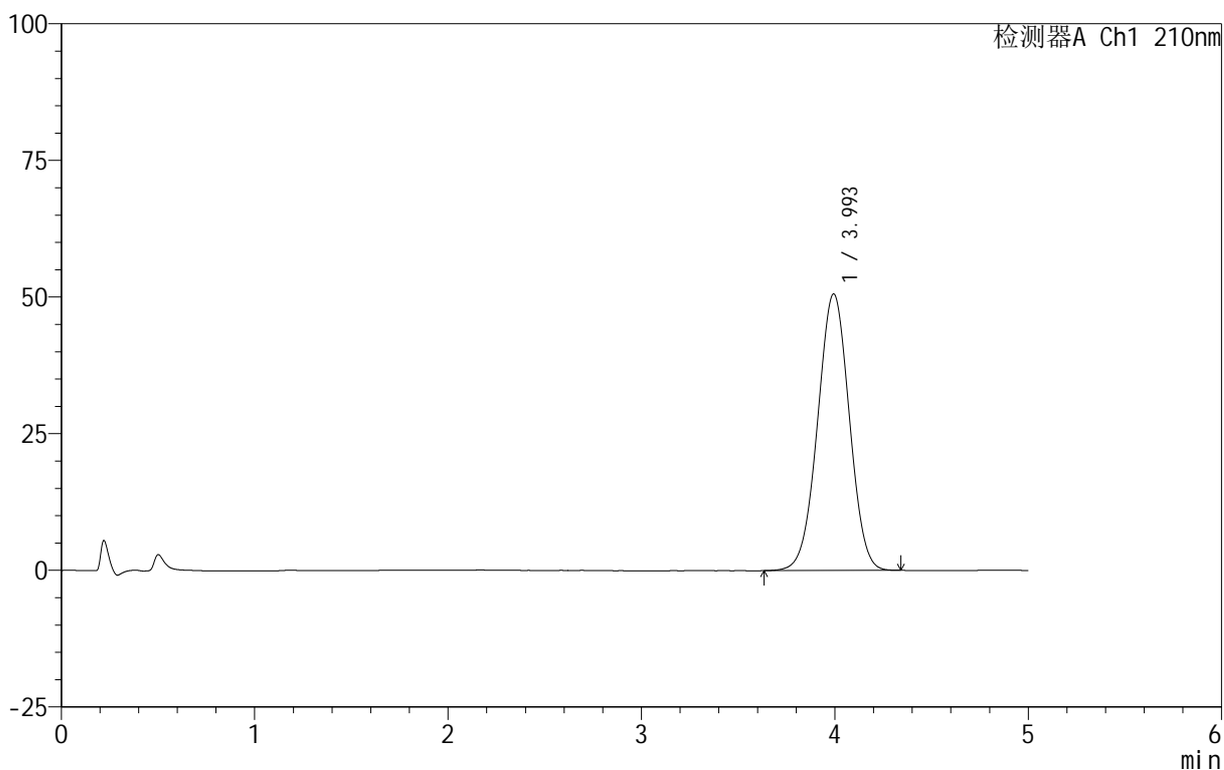
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.994	576370	100.000	50526	2813	0.999	--
总计		576370	100.000	50526			

<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 - 25-4/24-714-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/04 00:18:24 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:23:28 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

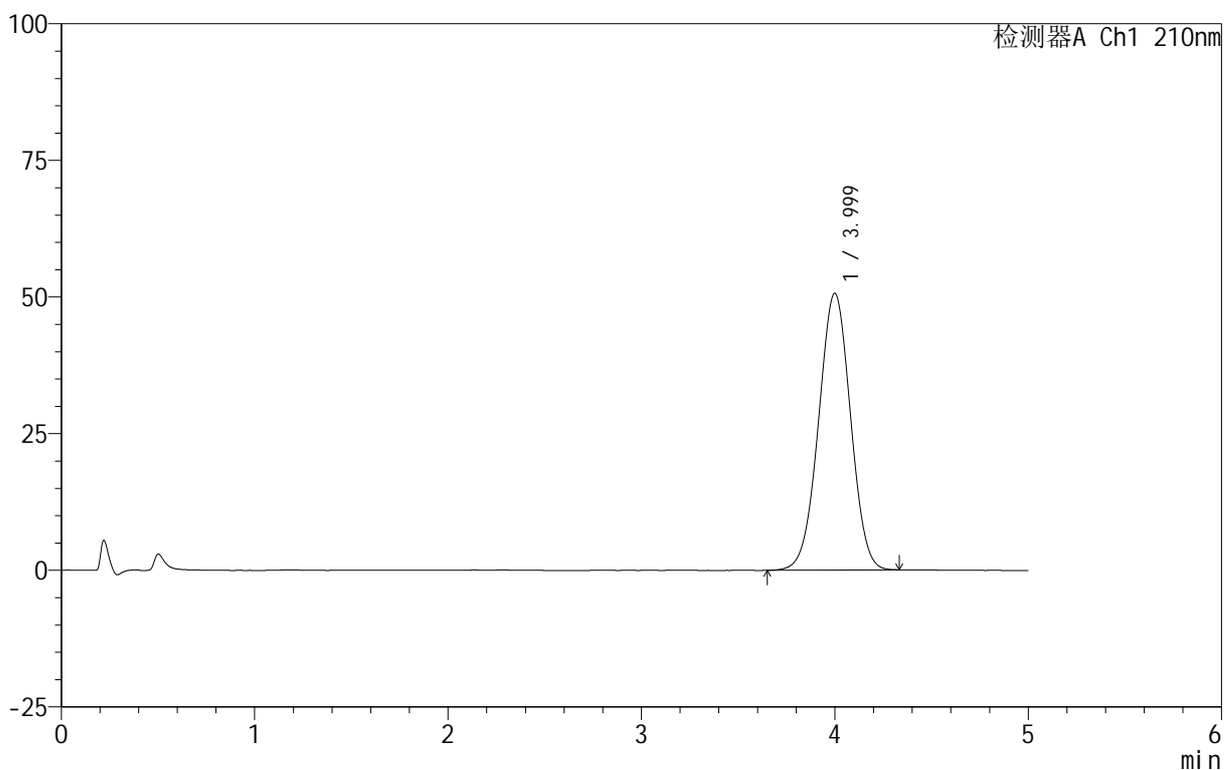
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	577692	100.000	50565	2805	0.998	--
总计		577692	100.000	50565			

<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 - 25-4/24-715-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/04 00:23:47 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/04 09:23:36 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

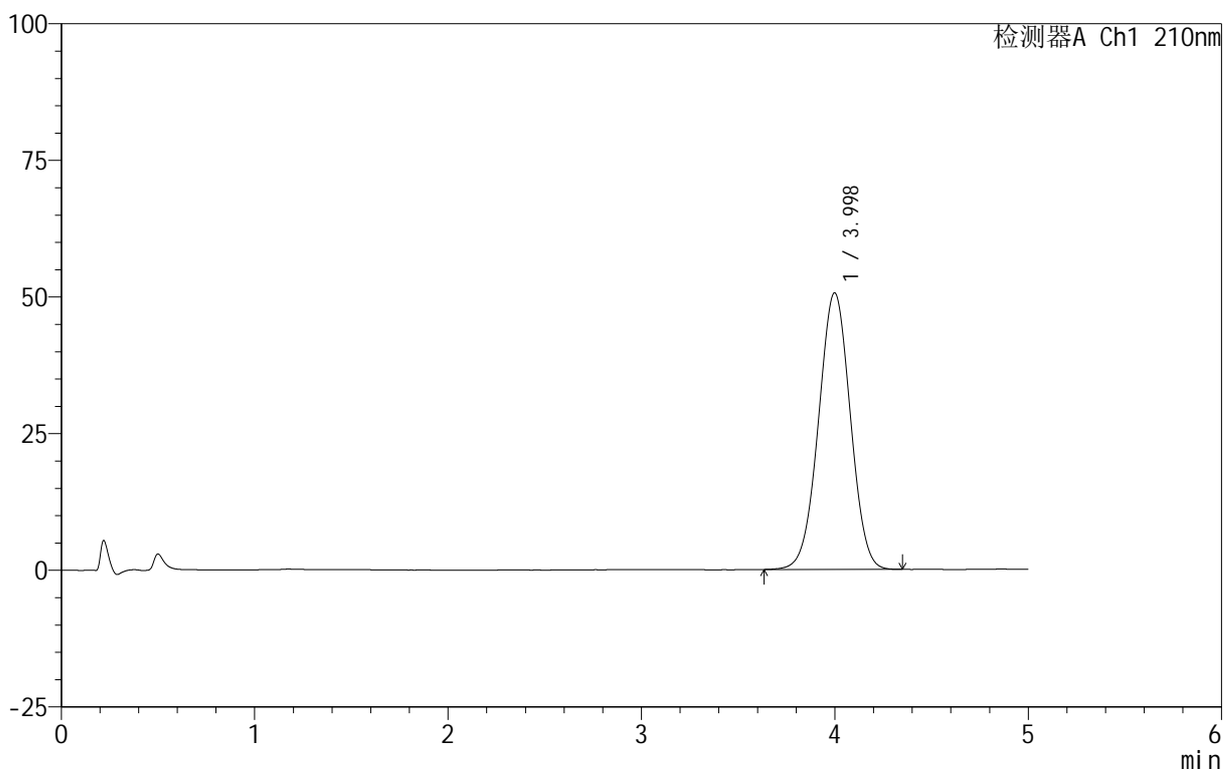
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	581585	100.000	50618	2781	0.998	--
总计		581585	100.000	50618			

<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 - 25-4/24-716-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 00:29:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:23:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

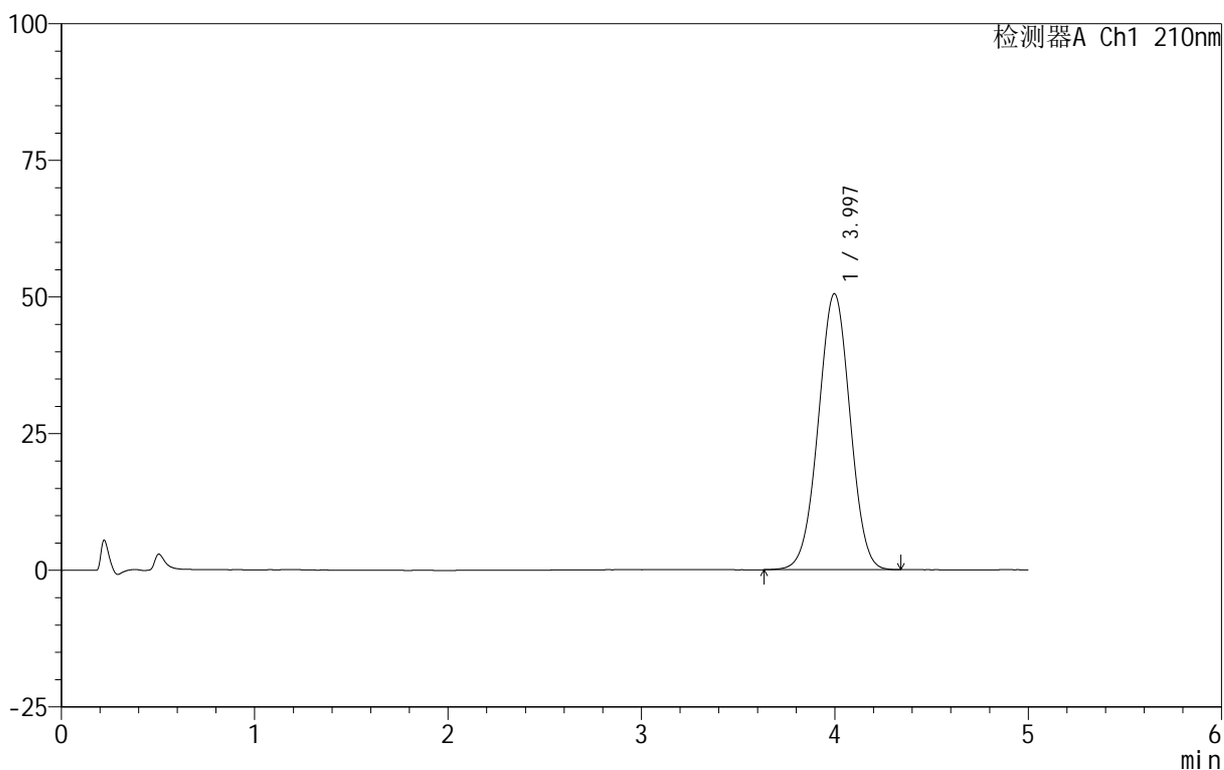
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	579570	100.000	50600	2794	1.000	--
总计		579570	100.000	50600			

<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 - 25-4/24-717-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/04 00:34:31 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:23:51 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

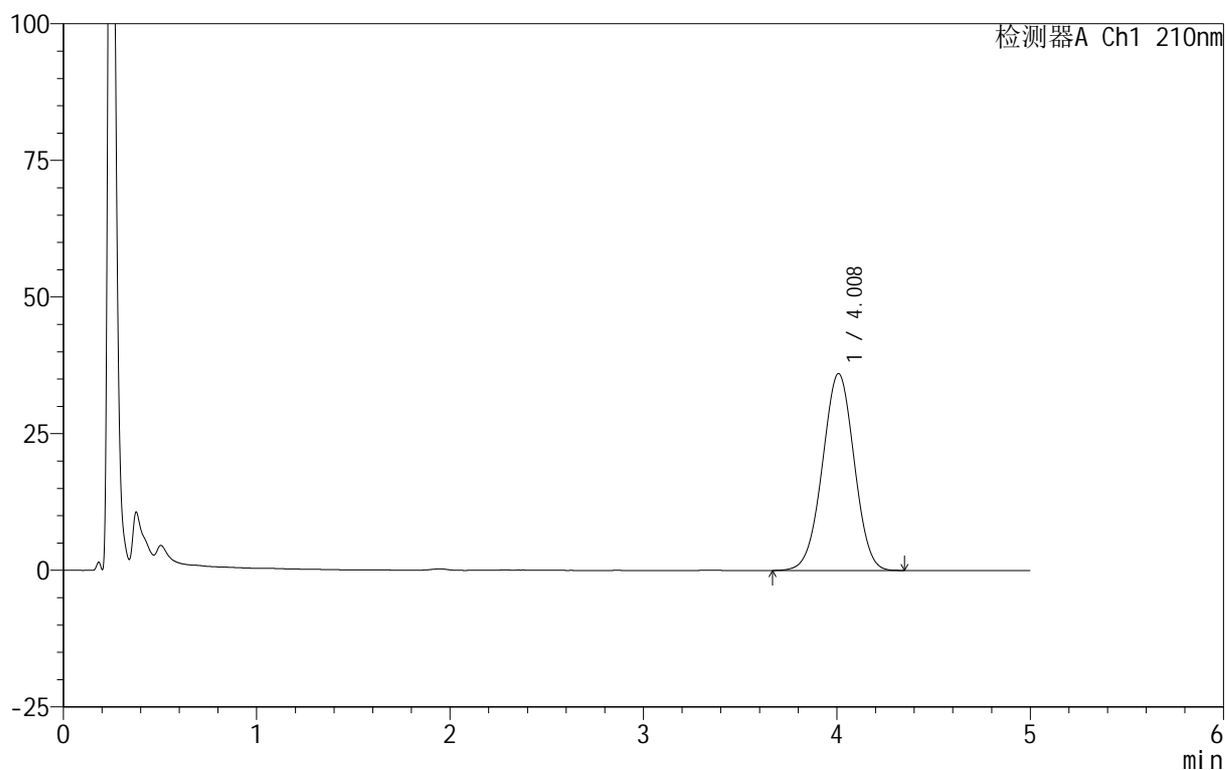
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	576204	100.000	50502	2816	0.998	--
总计		576204	100.000	50502			

<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 - 25-4/24-718-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/04 00:39:53 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:23:59 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

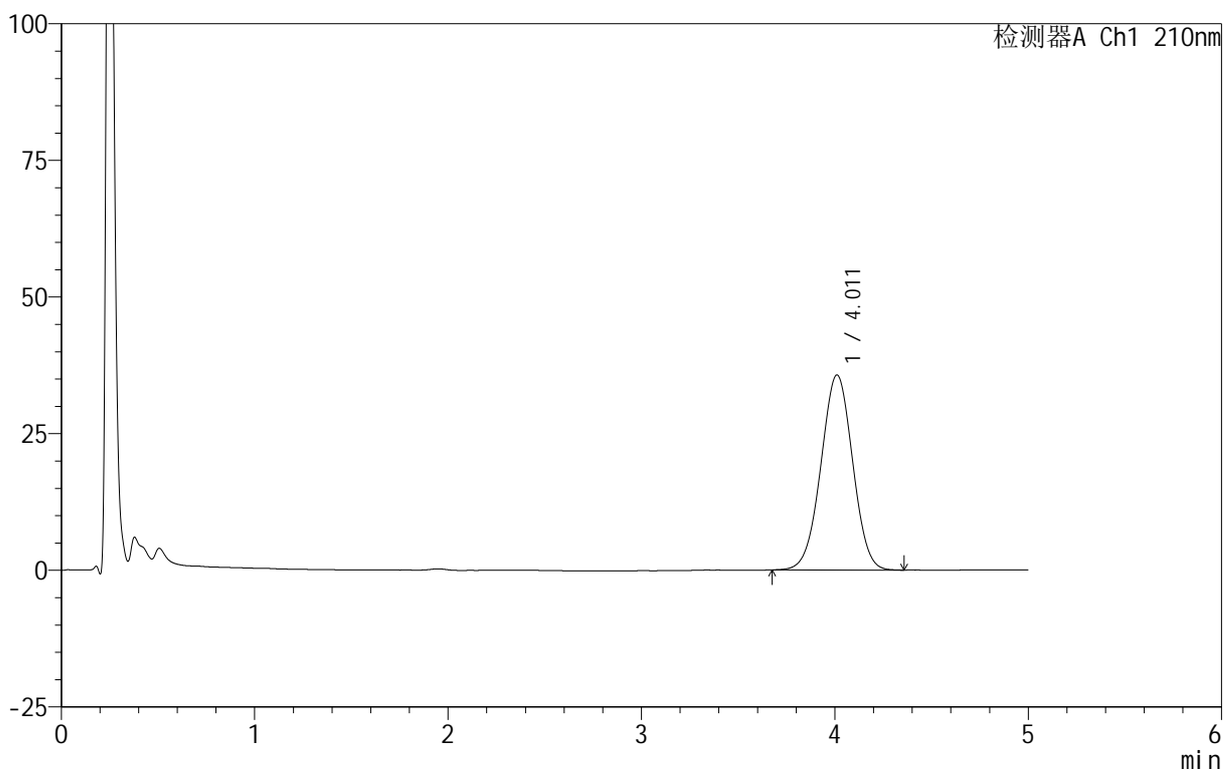
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	411301	100.000	35991	2825	0.993	--
总计		411301	100.000	35991			

<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 - 25-4/24-719-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/04 00:45:14 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/04 09:24:08 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.011	407099	100.000	35674	2836	0.997	--
总计		407099	100.000	35674			



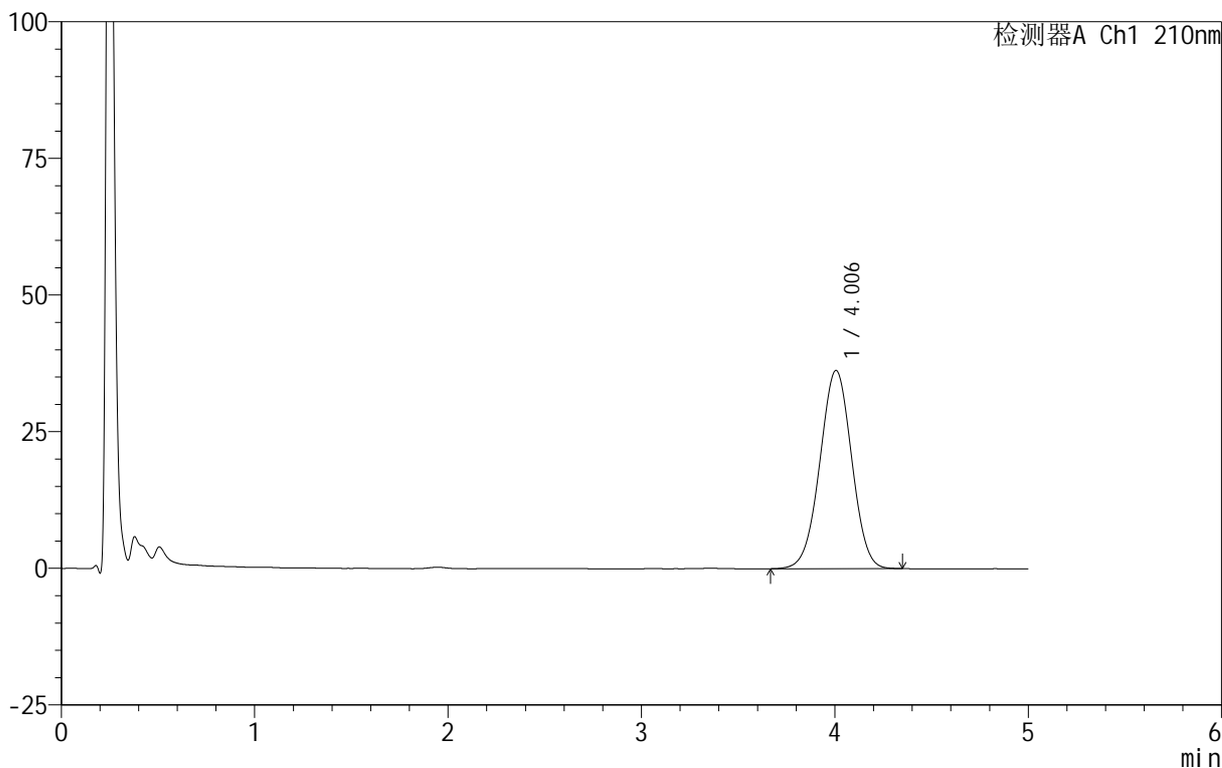
QTL-3106

<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 - 25-4/24-720-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 00:50:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:24:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

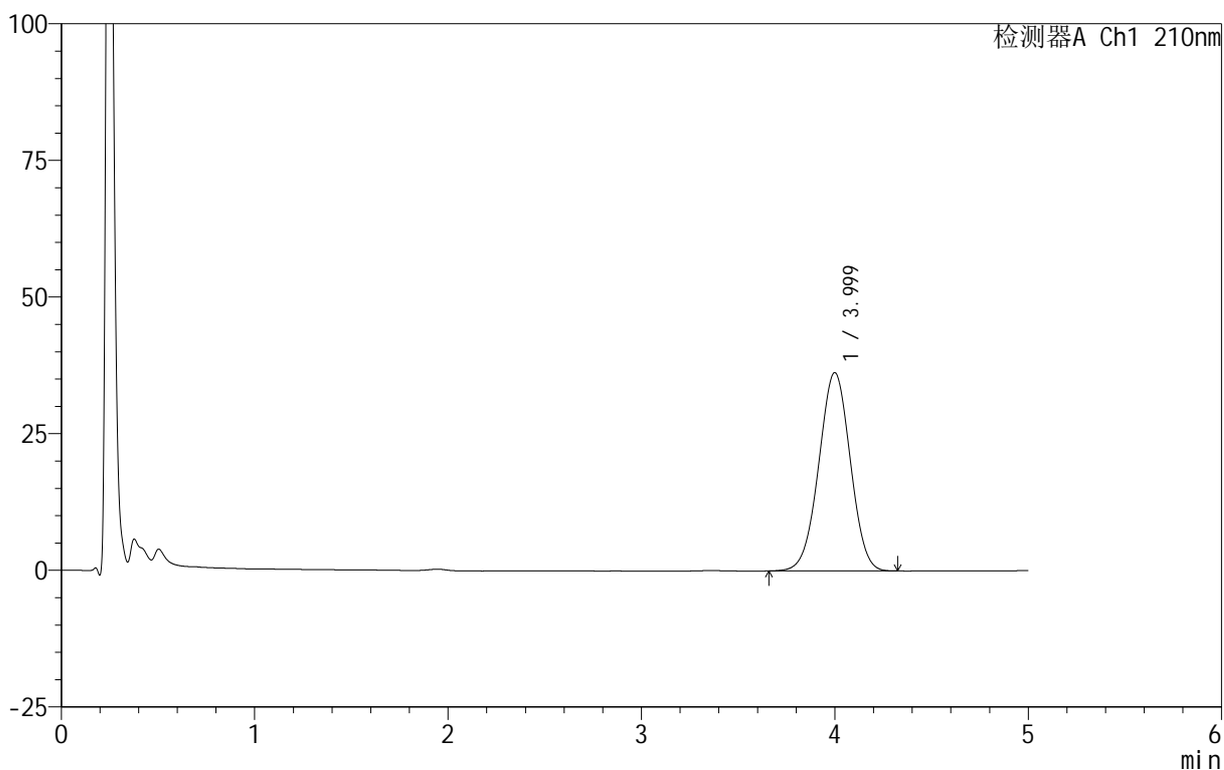
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	414685	100.000	36273	2816	0.993	--
总计		414685	100.000	36273			

<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 - 25-4/24-721-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 00:55:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:24:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.999	411641	100.000	36287	2843	0.994	--
总计		411641	100.000	36287			



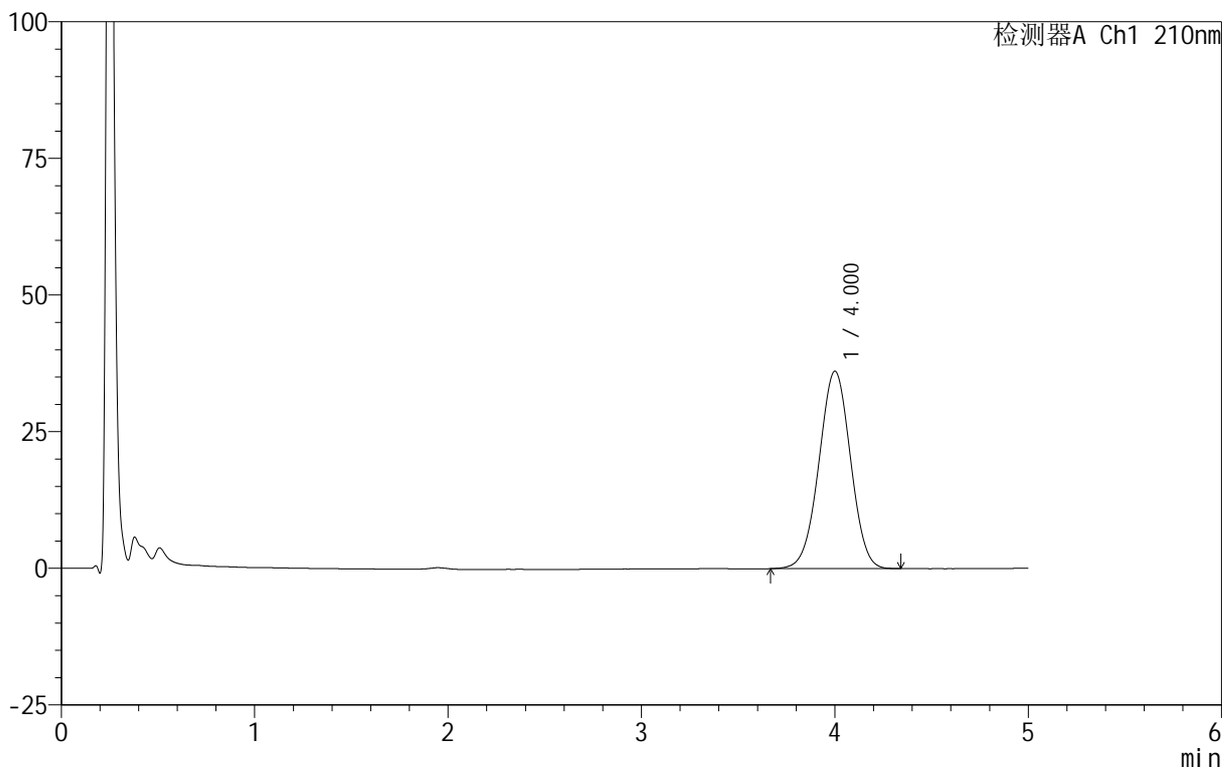
QTL-3106

<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 - 25-4/24-722-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 01:01:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:24:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.000	410446	100.000	36106	2847	0.994	--
总计		410446	100.000	36106			



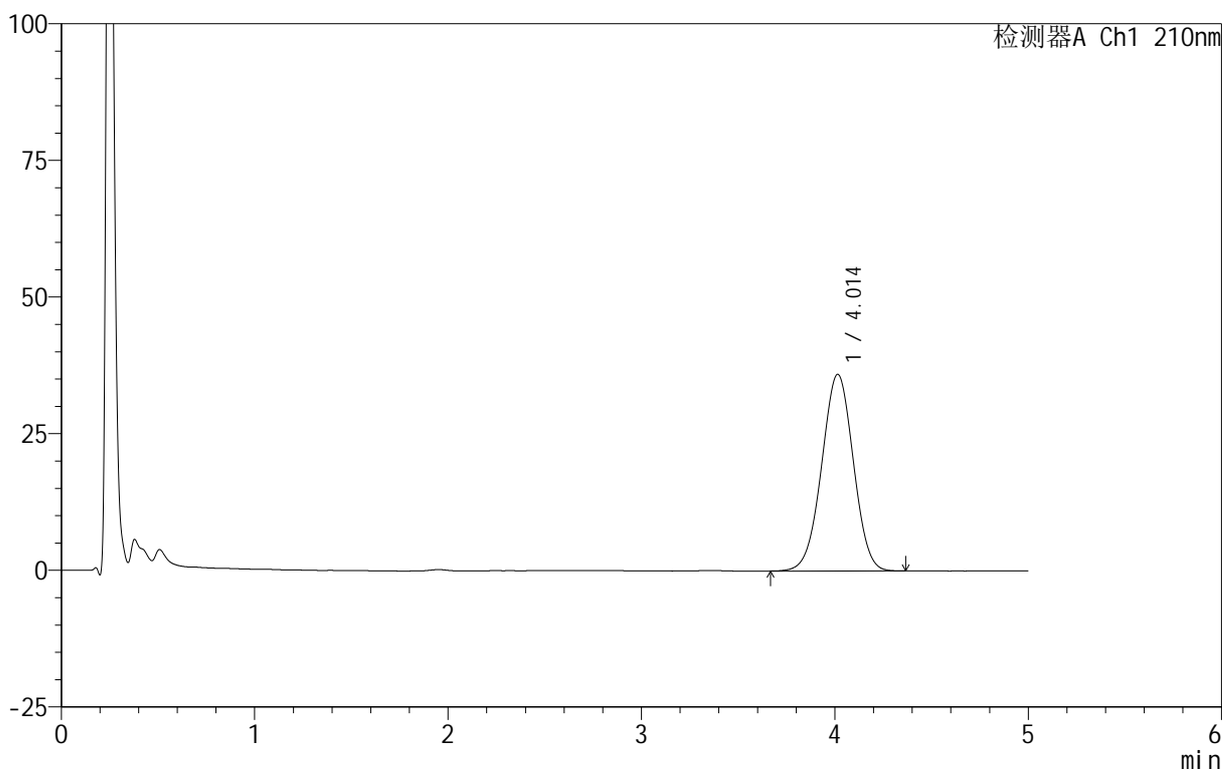
QTL-3106

<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 - 25-4/24-723-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 01:06:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:24:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.014	410208	100.000	35988	2848	0.995	--
总计		410208	100.000	35988			



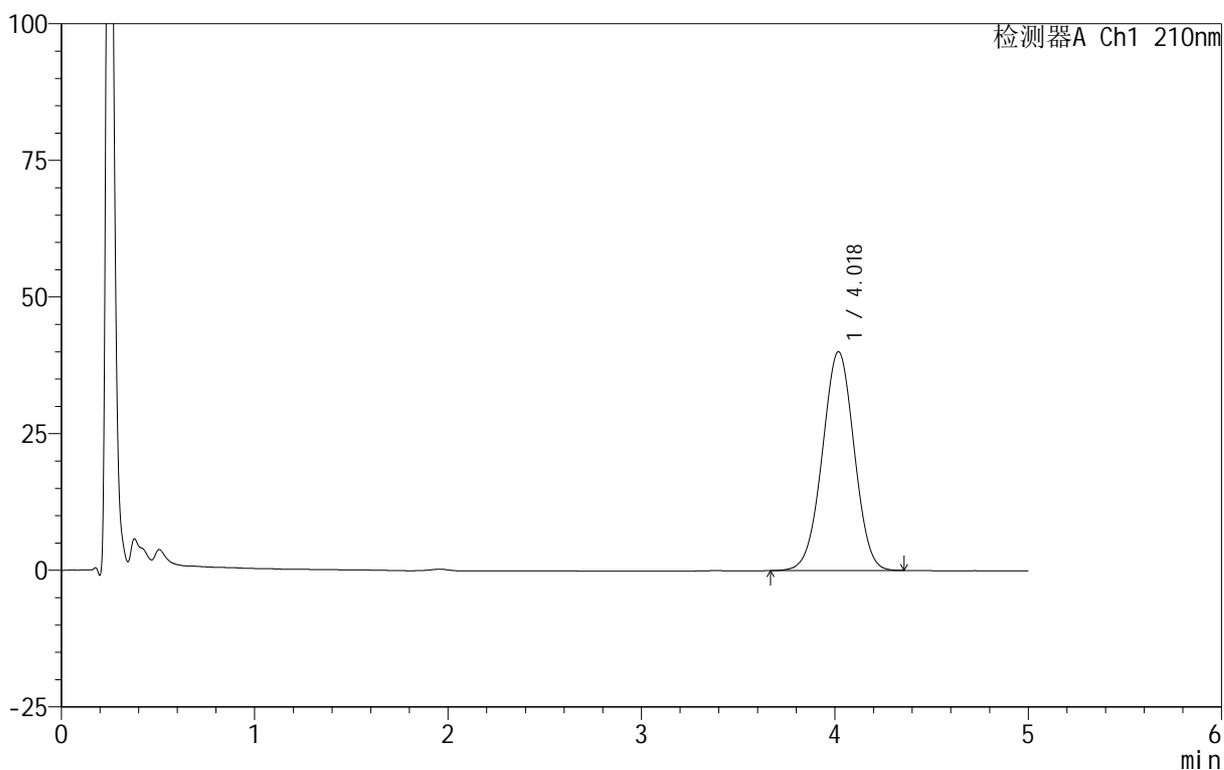
QTL-3106

<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 - 25-4/24-724-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 01:12:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:24:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

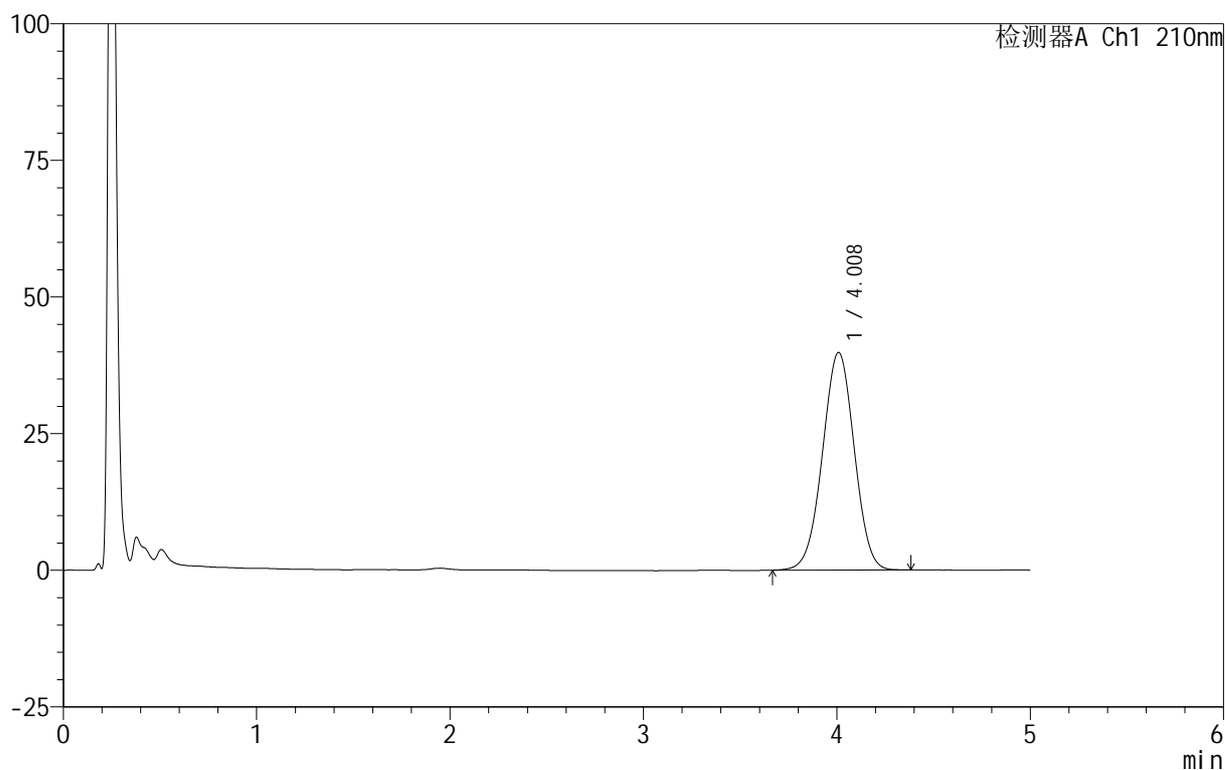
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.018	458511	100.000	40005	2825	0.995	--
总计		458511	100.000	40005			

<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 - 25-4/24-725-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 01:17:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:24:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

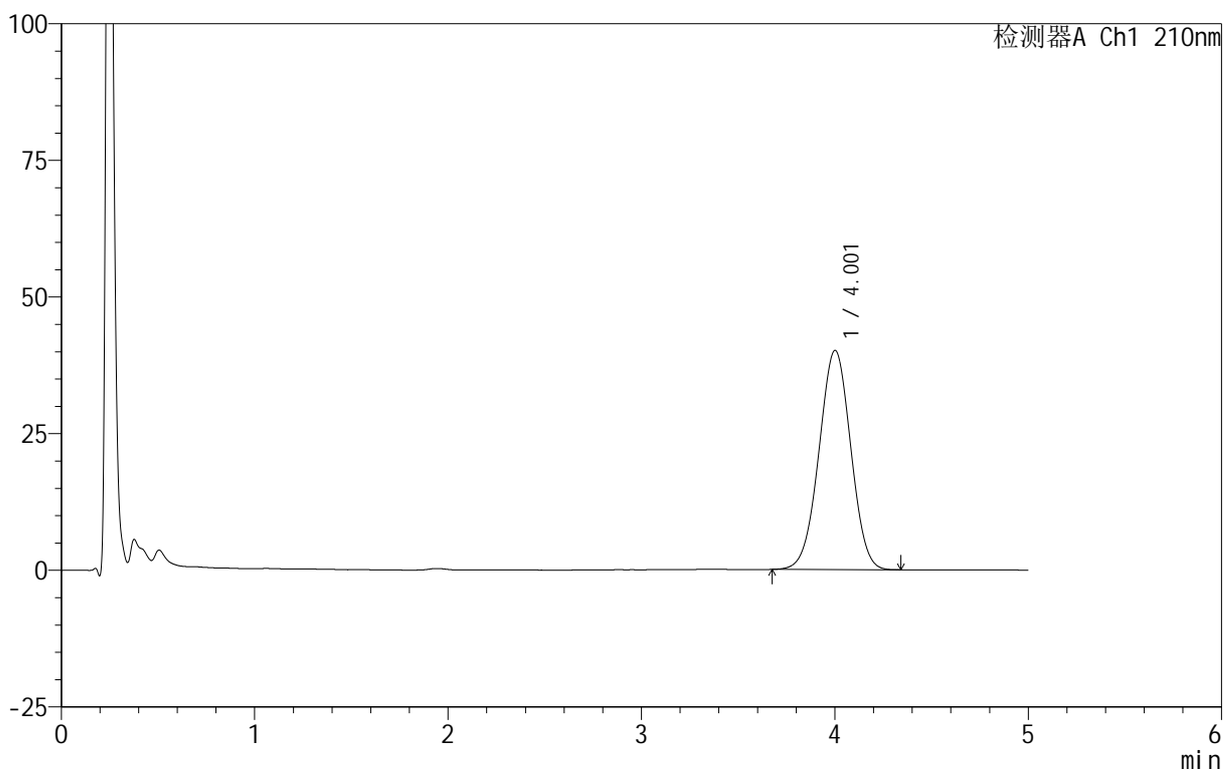
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	455351	100.000	39786	2826	0.996	--
总计		455351	100.000	39786			

<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 - 25-4/24-726-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/04 01:22:45 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:25:02 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

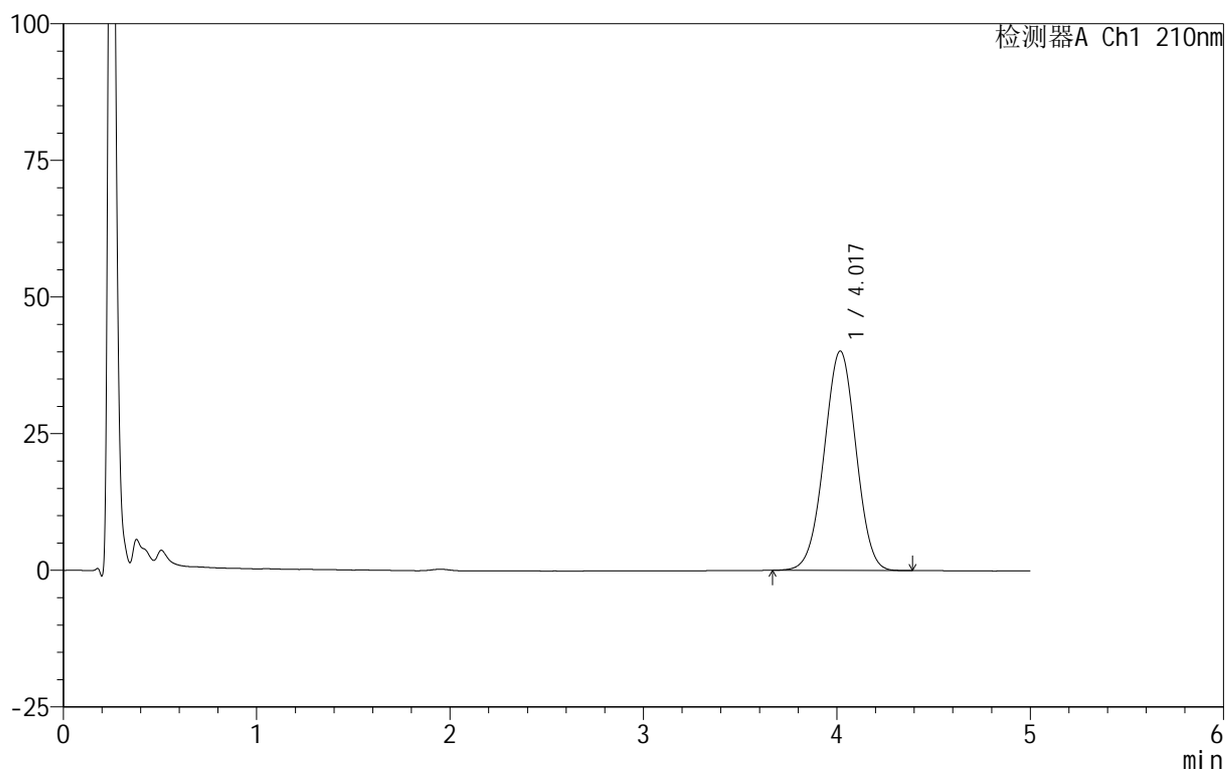
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	458392	100.000	40070	2801	0.996	--
总计		458392	100.000	40070			

<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 - 25-4/24-727-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/04 01:28:07 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:25:11 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

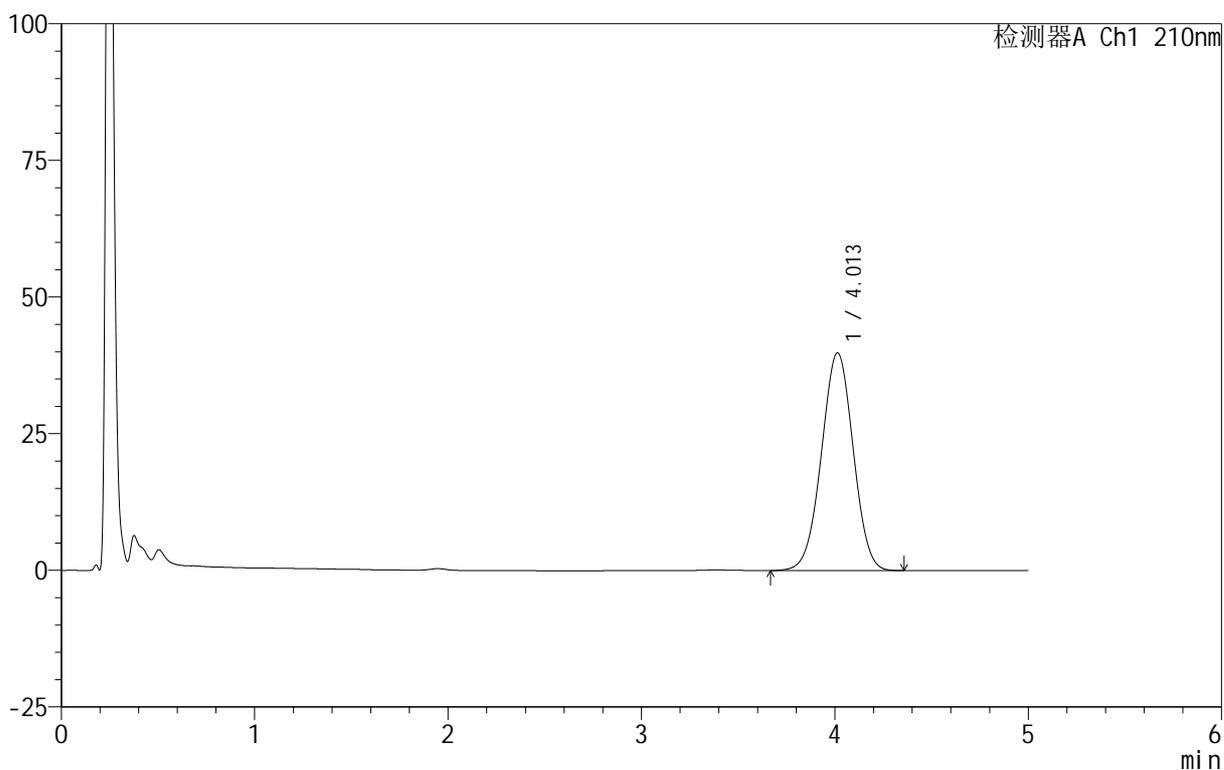
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.017	459329	100.000	40103	2826	0.994	--
总计		459329	100.000	40103			

<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 - 25-4/24-728-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/04 01:33:29 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:25:18 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

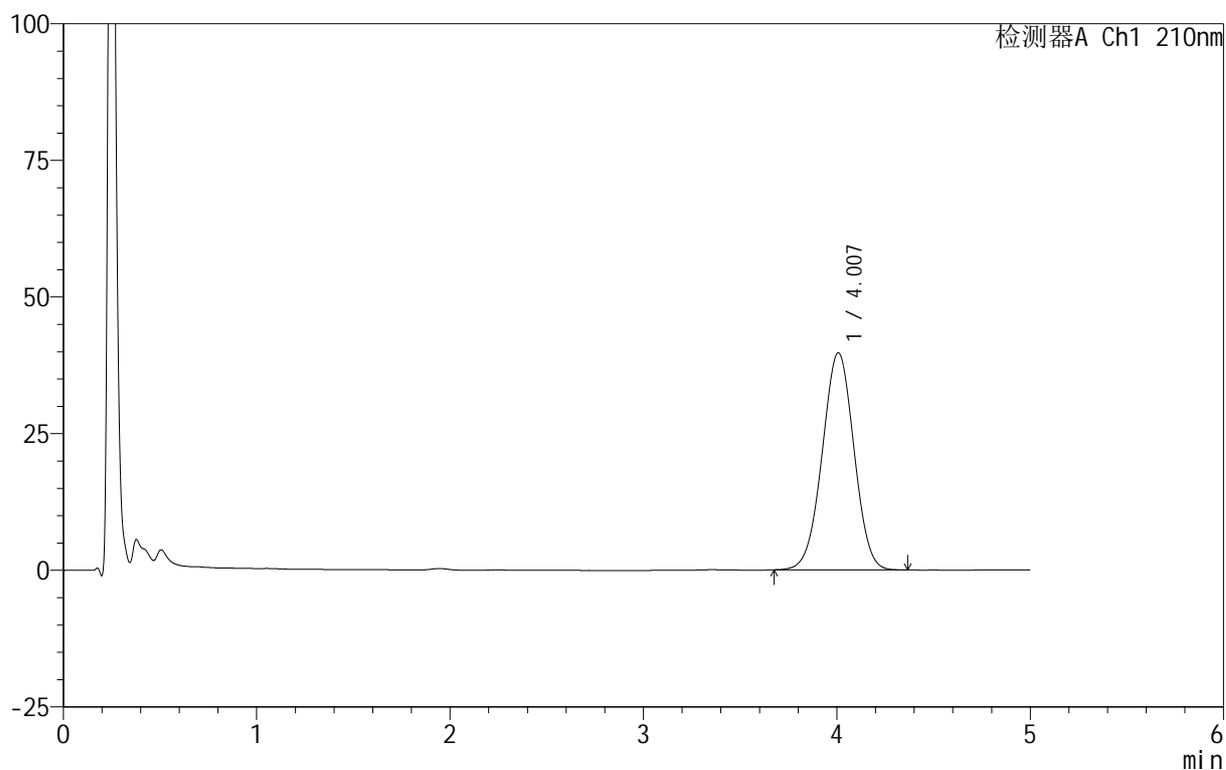
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	455346	100.000	39855	2828	0.996	--
总计		455346	100.000	39855			

<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 - 25-4/24-729-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/04 01:38:51 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:25:26 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

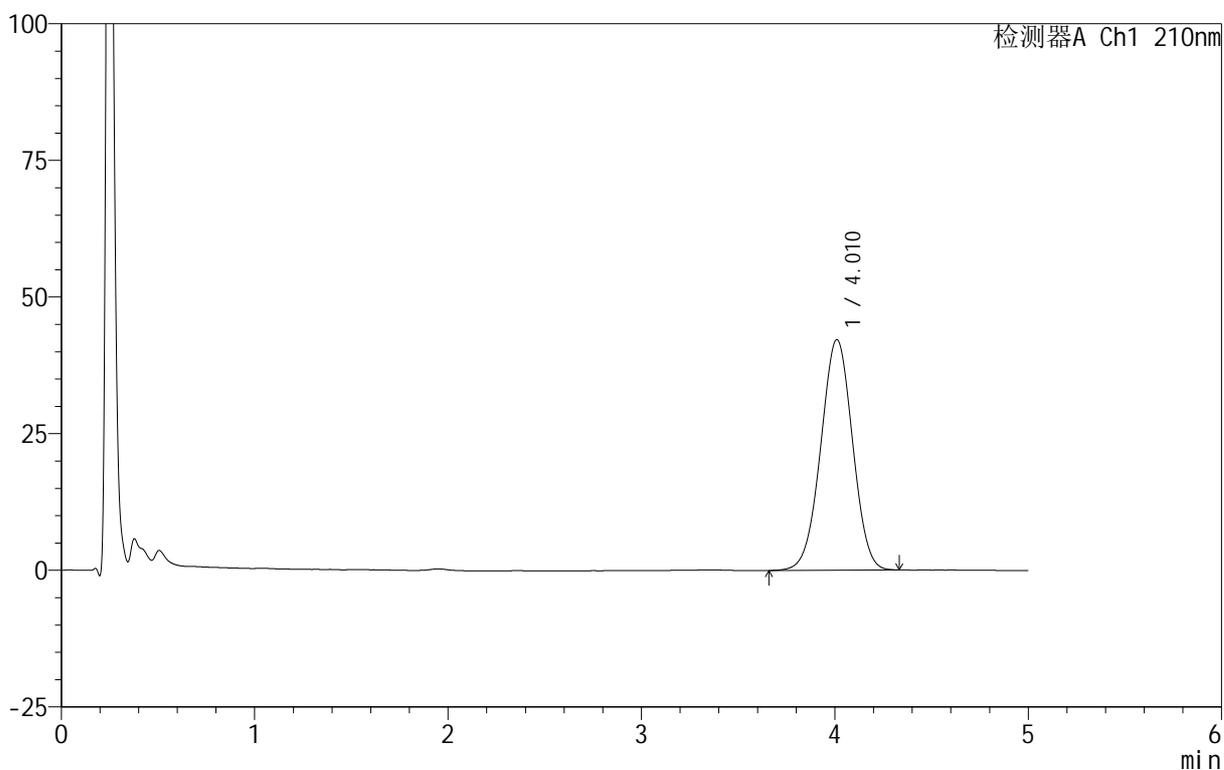
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	453884	100.000	39727	2813	0.997	--
总计		453884	100.000	39727			

<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 - 25-4/24-730-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 01:44:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:25:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.010	483270	100.000	42173	2816	0.994	--
总计		483270	100.000	42173			



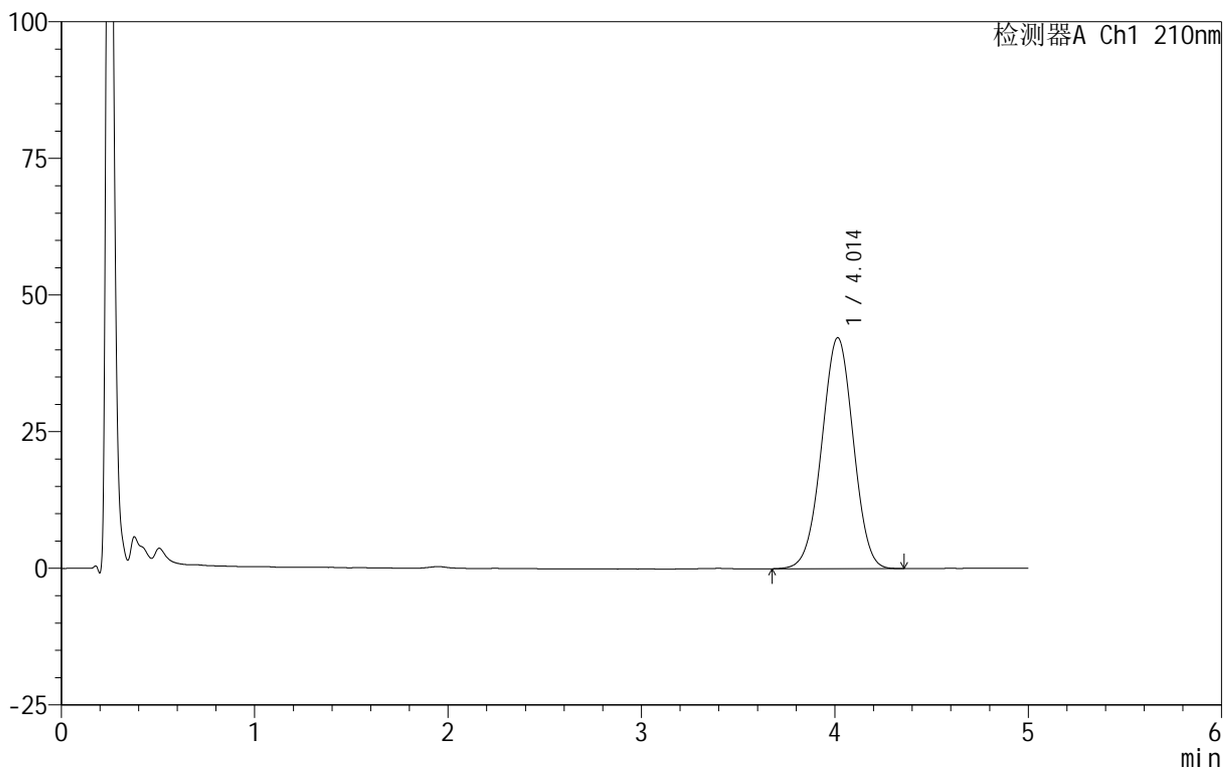
QTL-3106

<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 - 25-4/24-731-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 01:49:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:25:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

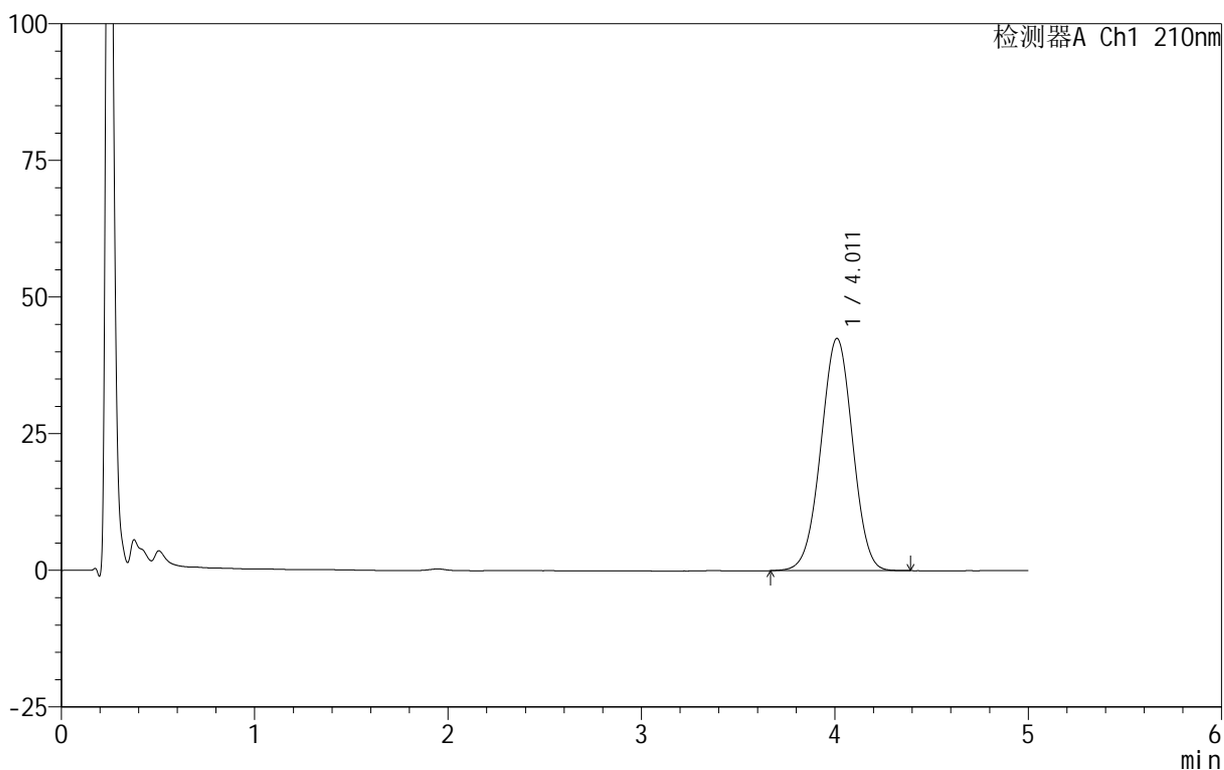
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.014	480242	100.000	42266	2857	0.994	--
总计		480242	100.000	42266			

<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 - 25-4/24-732-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 01:54:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:25:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.011	485039	100.000	42486	2833	0.994	--
总计		485039	100.000	42486			



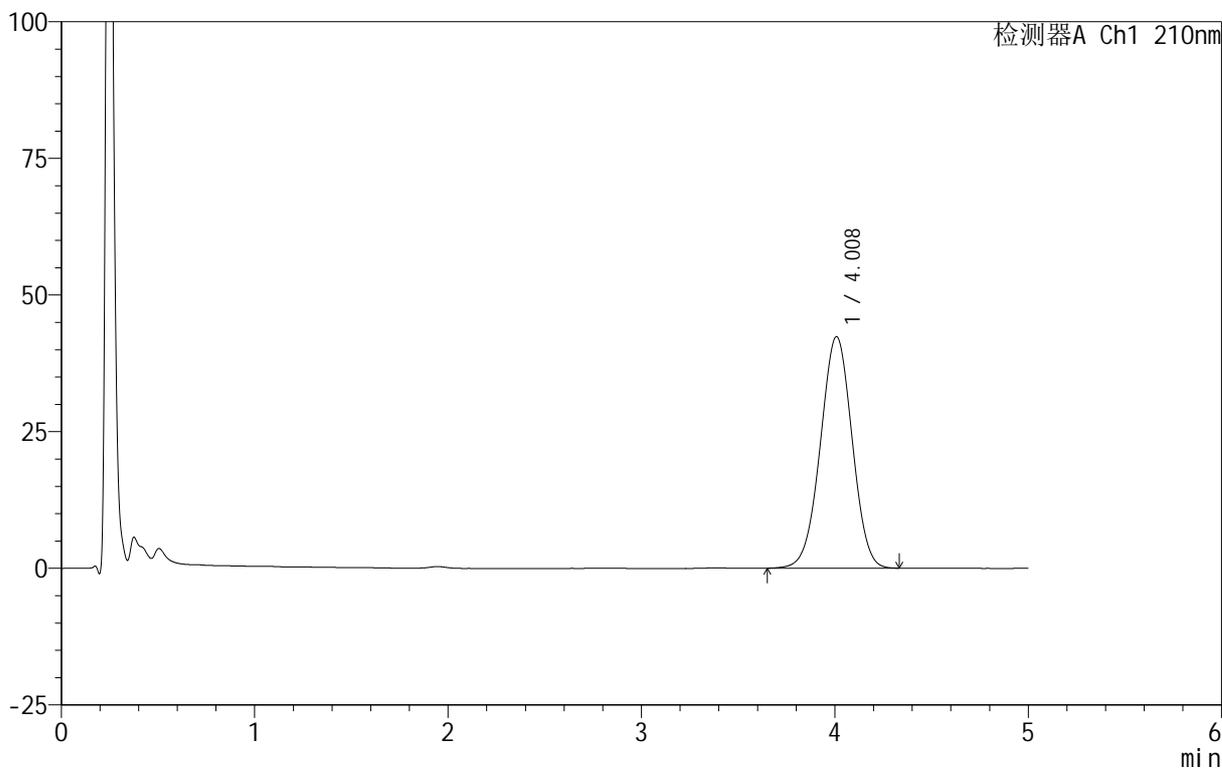
QTL-3106

<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 - 25-4/24-733-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 02:00:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:25:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

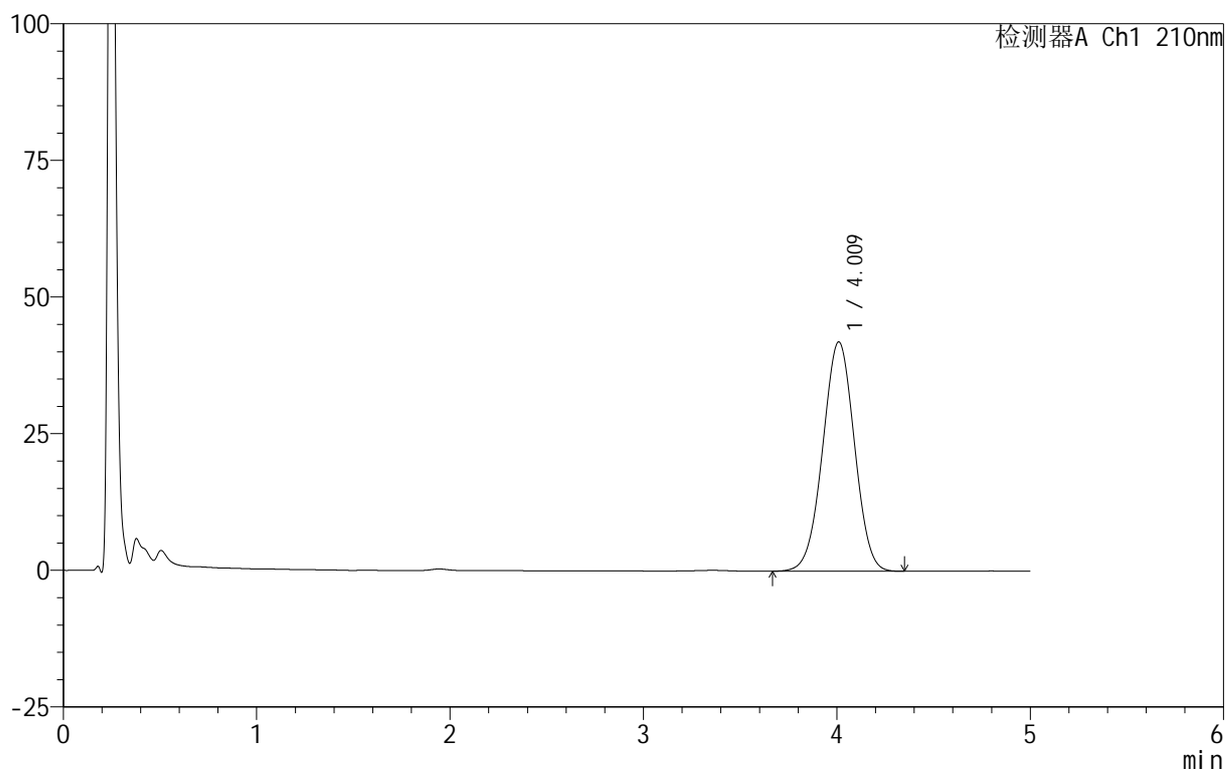
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	483624	100.000	42322	2823	0.992	--
总计		483624	100.000	42322			

<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 - 25-4/24-734-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/04 02:05:40 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/04 09:26:04 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.009	478867	100.000	41920	2829	0.996	--
总计		478867	100.000	41920			



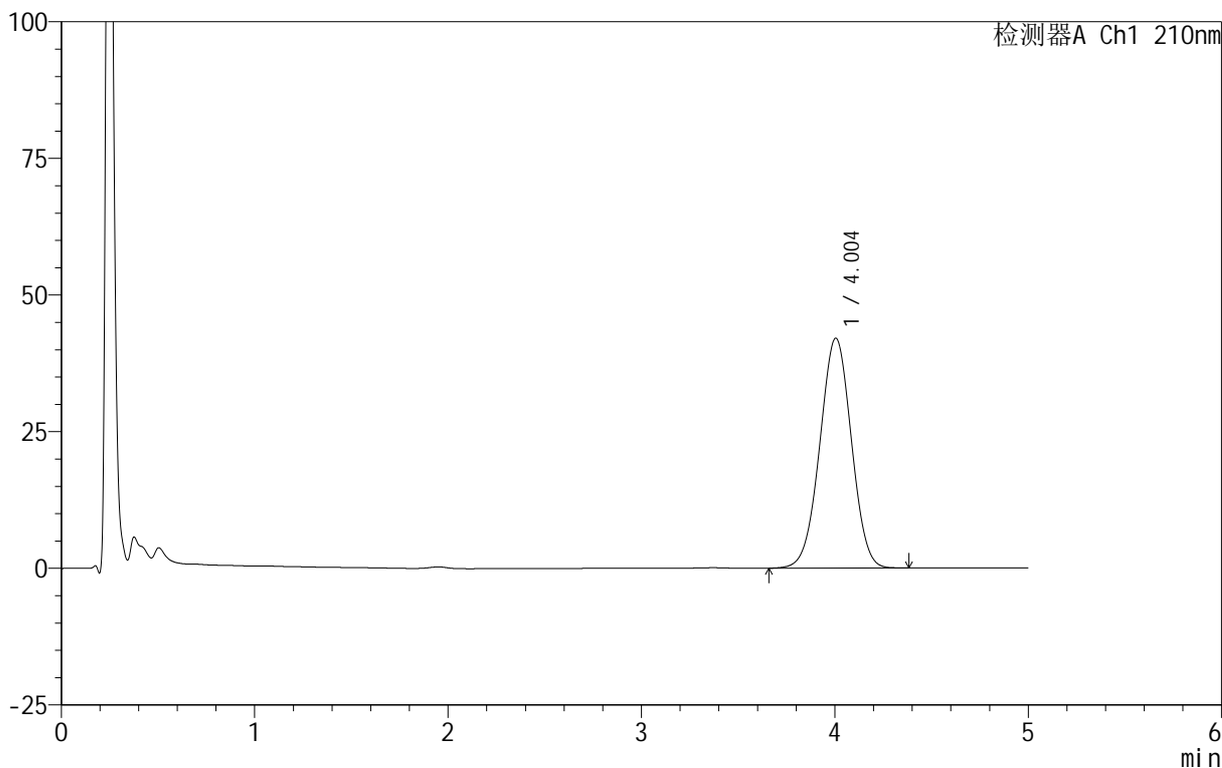
QTL-3106

<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 - 25-4/24-735-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 02:11:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:26:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.004	478314	100.000	42083	2848	0.997	--
总计		478314	100.000	42083			



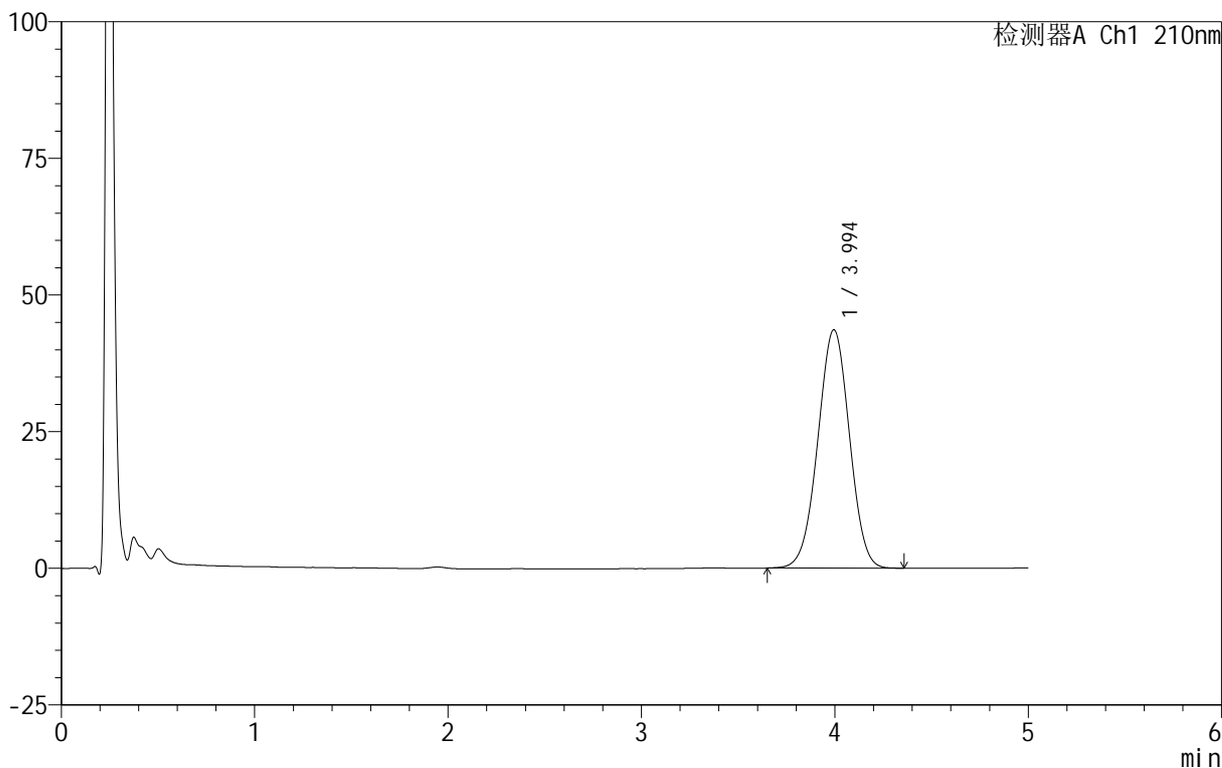
QTL-3106

<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 - 25-4/24-736-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 02:16:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:26:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

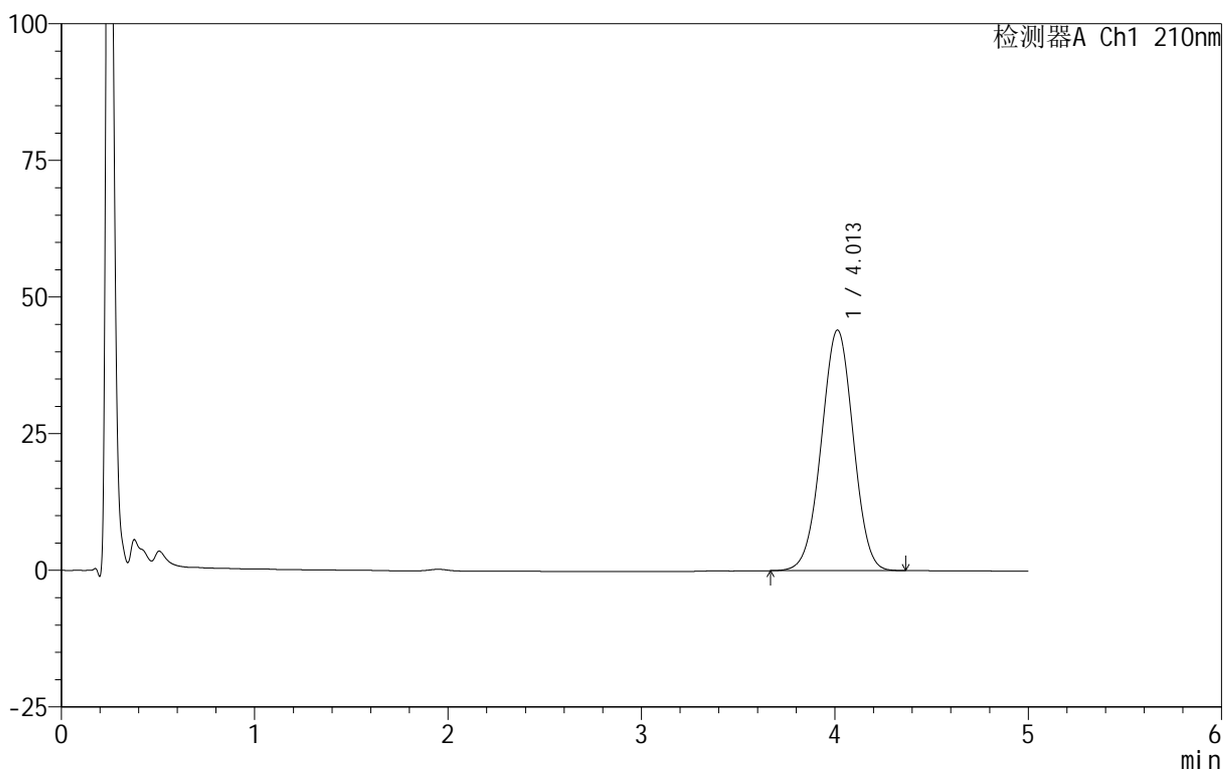
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.994	495877	100.000	43606	2834	0.995	--
总计		495877	100.000	43606			

<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 - 25-4/24-737-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/04 02:21:44 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/04 09:26:26 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

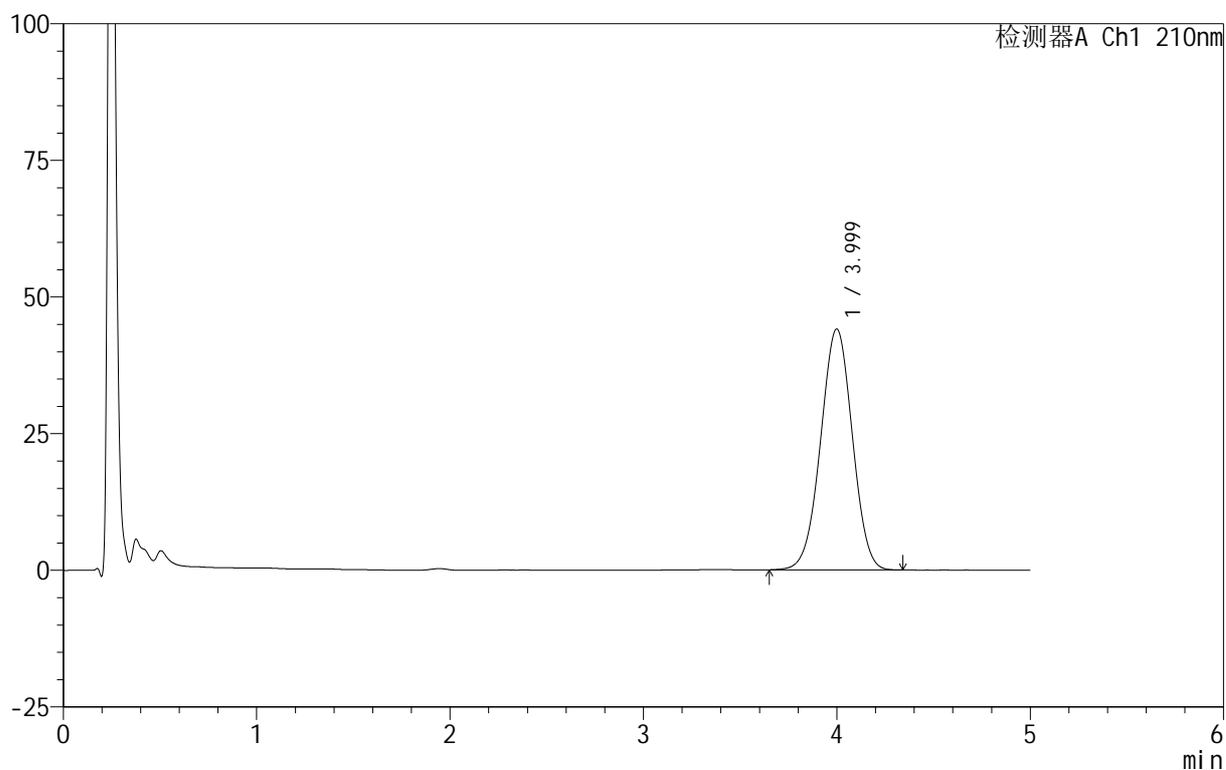
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	504703	100.000	44039	2816	0.995	--
总计		504703	100.000	44039			

<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 - 25-4/24-738-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 02:27:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:26:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

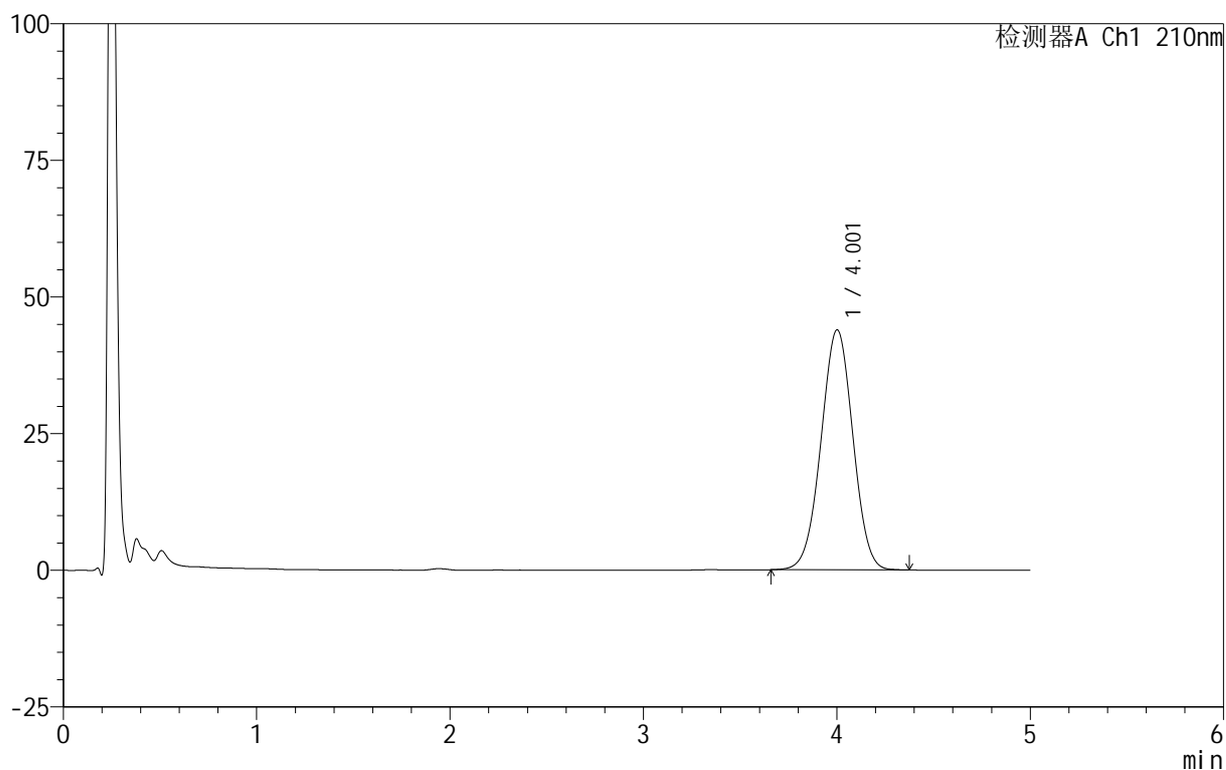
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	503082	100.000	44083	2819	0.994	--
总计		503082	100.000	44083			

<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 - 25-4/24-739-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 02:32:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:26:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

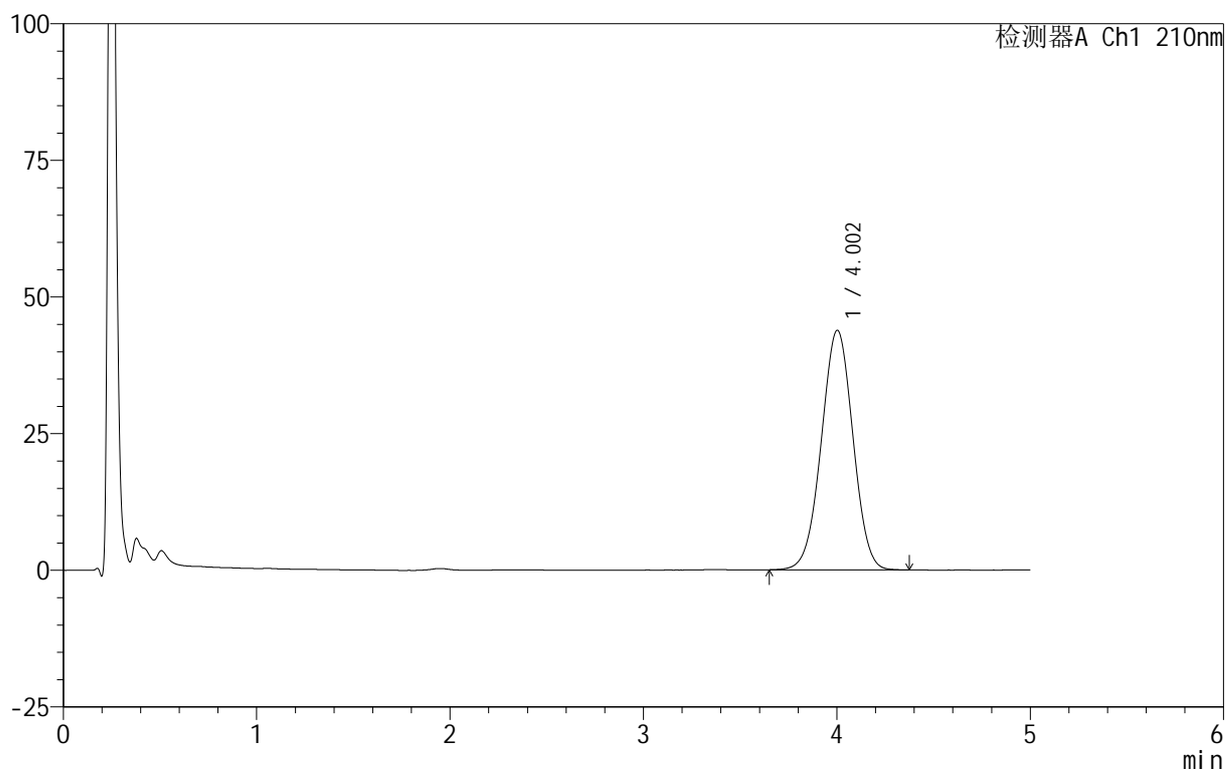
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	503290	100.000	43861	2793	0.998	--
总计		503290	100.000	43861			

<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 - 25-4/24-740-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 02:37:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:26:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

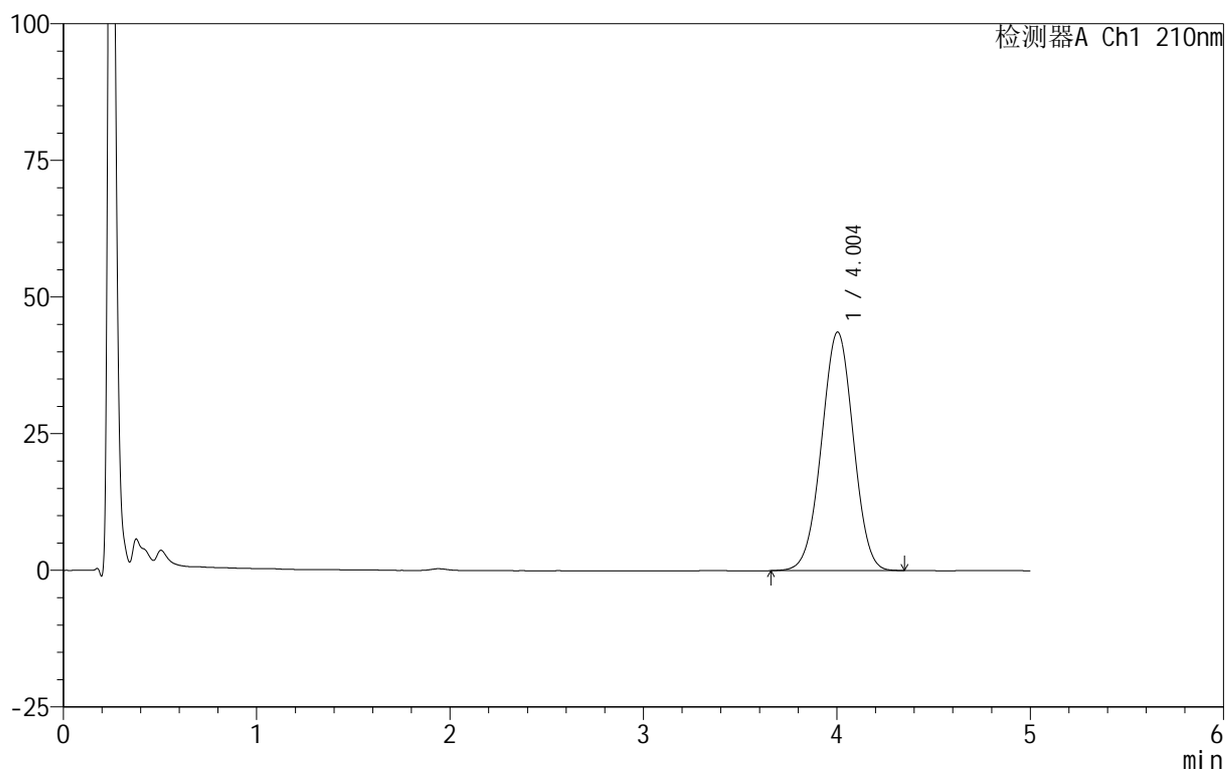
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	498517	100.000	43809	2841	0.997	--
总计		498517	100.000	43809			

<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 - 25-4/24-741-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 02:43:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:26:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.004	499272	100.000	43656	2804	0.997	--
总计		499272	100.000	43656			



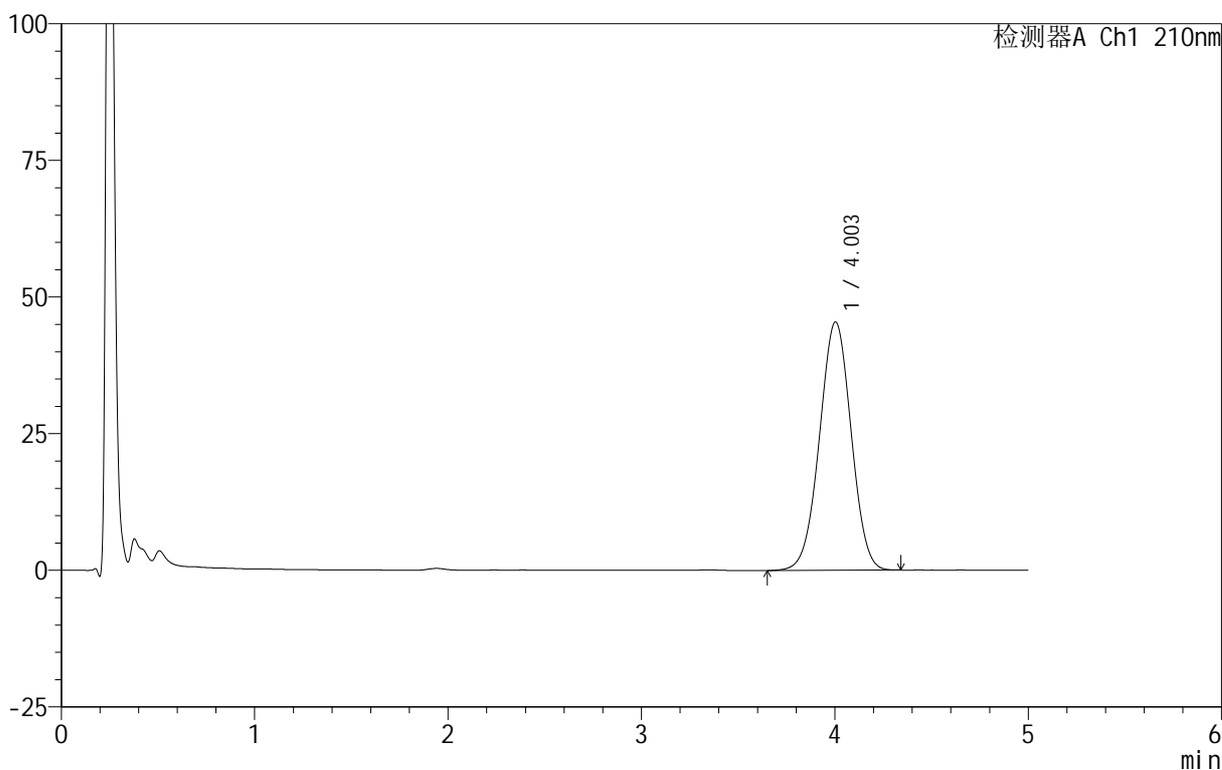
QTL-3106

<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 - 25-4/24-742-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 02:48:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:27:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

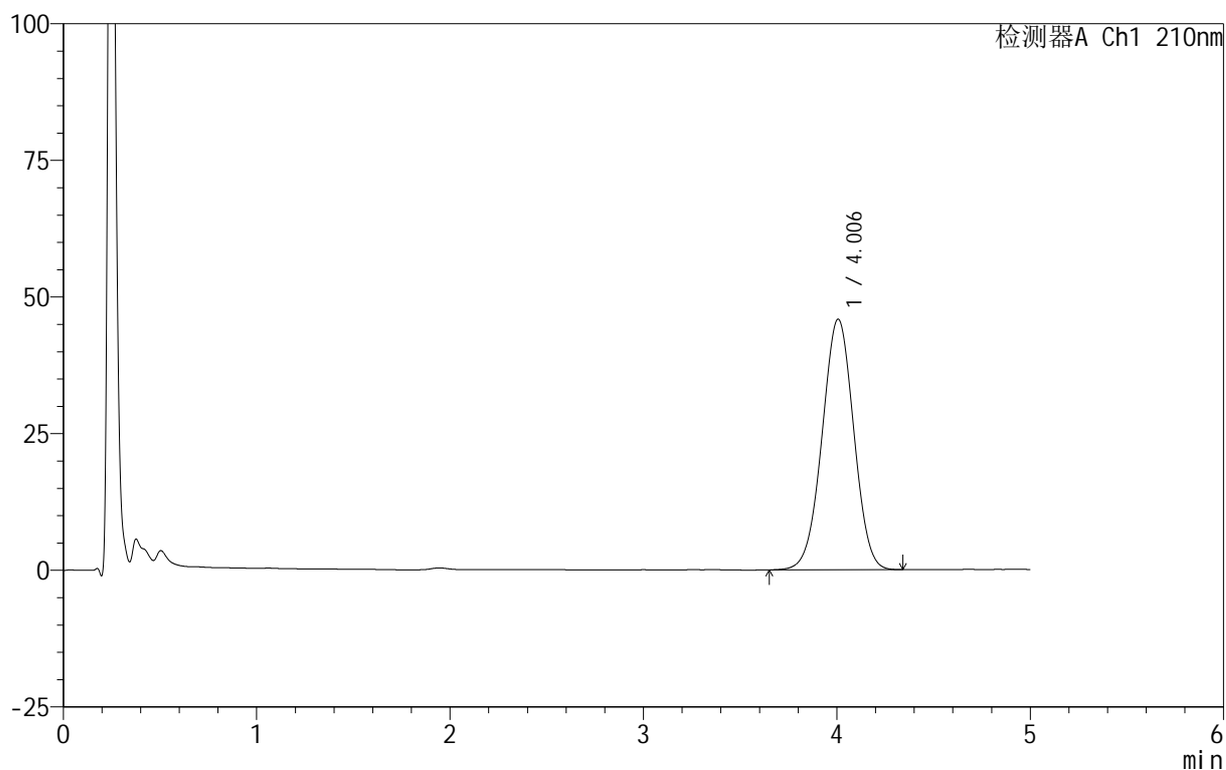
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	517507	100.000	45432	2834	0.996	--
总计		517507	100.000	45432			

<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 - 25-4/24-743-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 02:53:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:27:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.006	521450	100.000	45853	2848	0.995	--
总计		521450	100.000	45853			



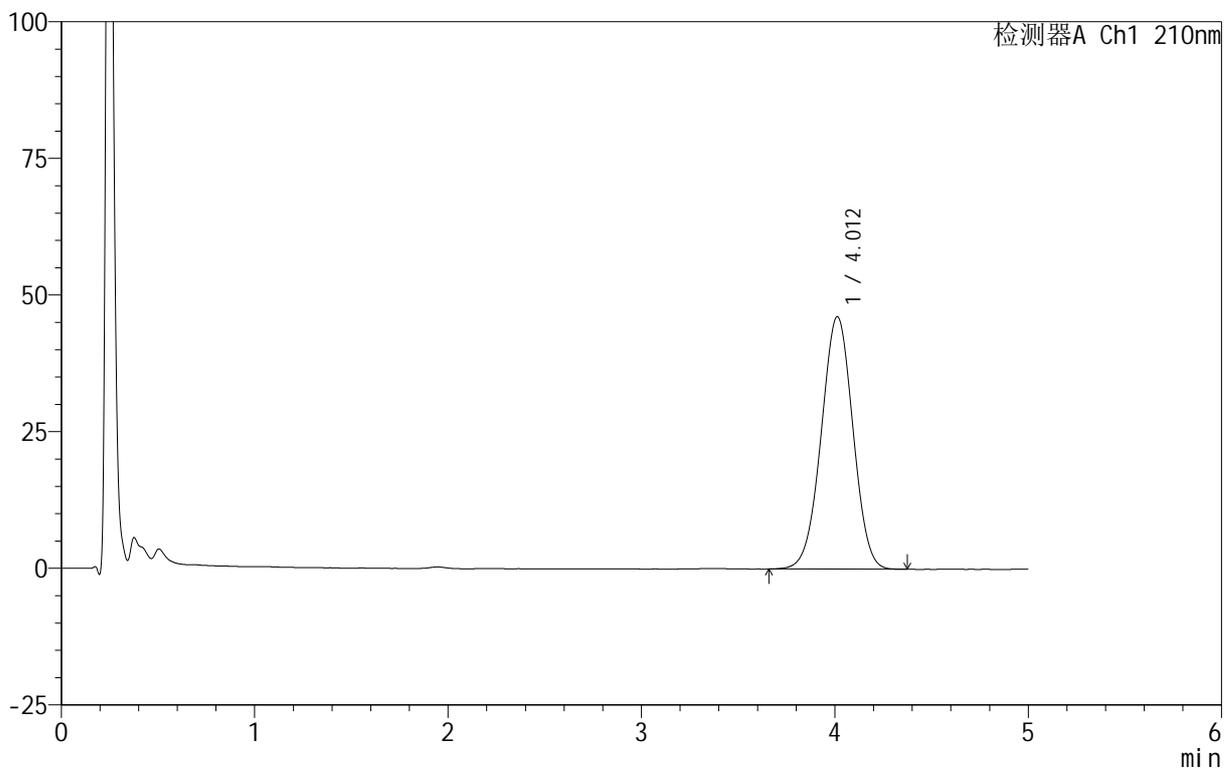
QTL-3106

<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 - 25-4/24-744-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 02:59:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:27:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.012	526932	100.000	46202	2838	0.993	--
总计		526932	100.000	46202			



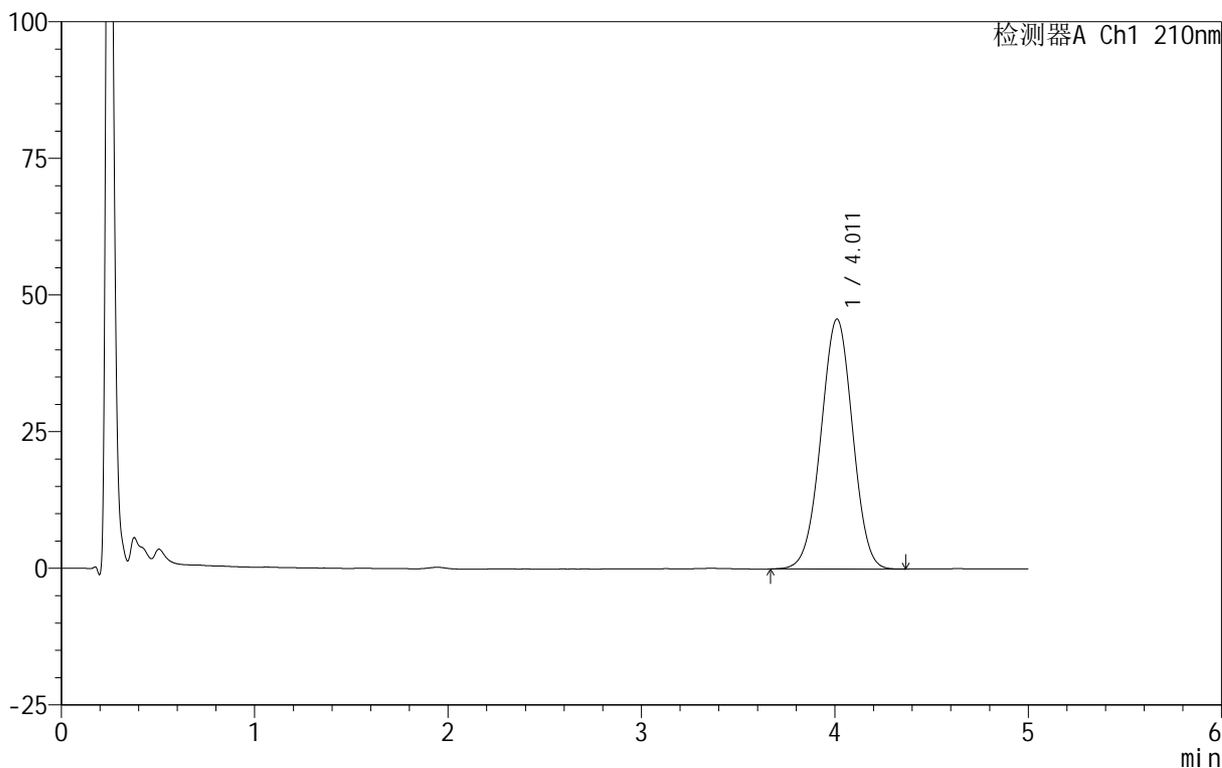
QTL-3106

<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 - 25-4/24-745-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 03:04:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:27:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.011	520781	100.000	45709	2842	0.994	--
总计		520781	100.000	45709			



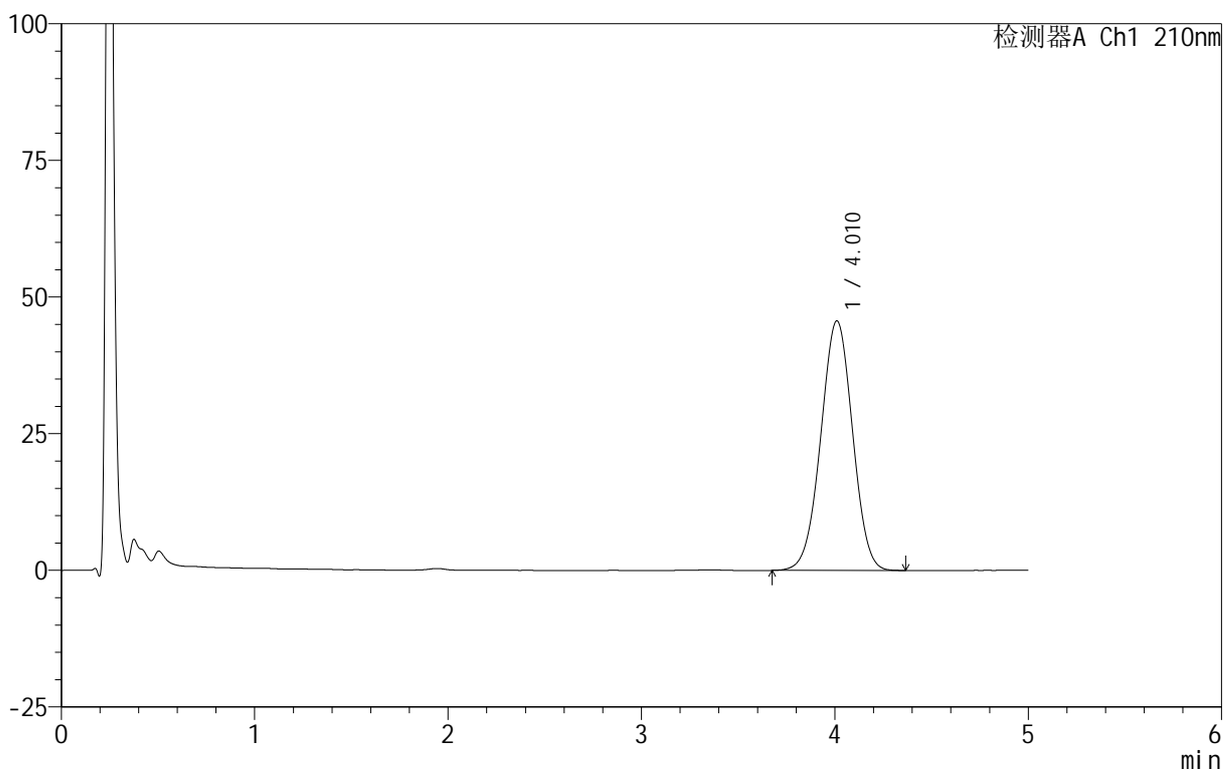
QTL-3106

<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 - 25-4/24-746-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 03:09:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:27:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

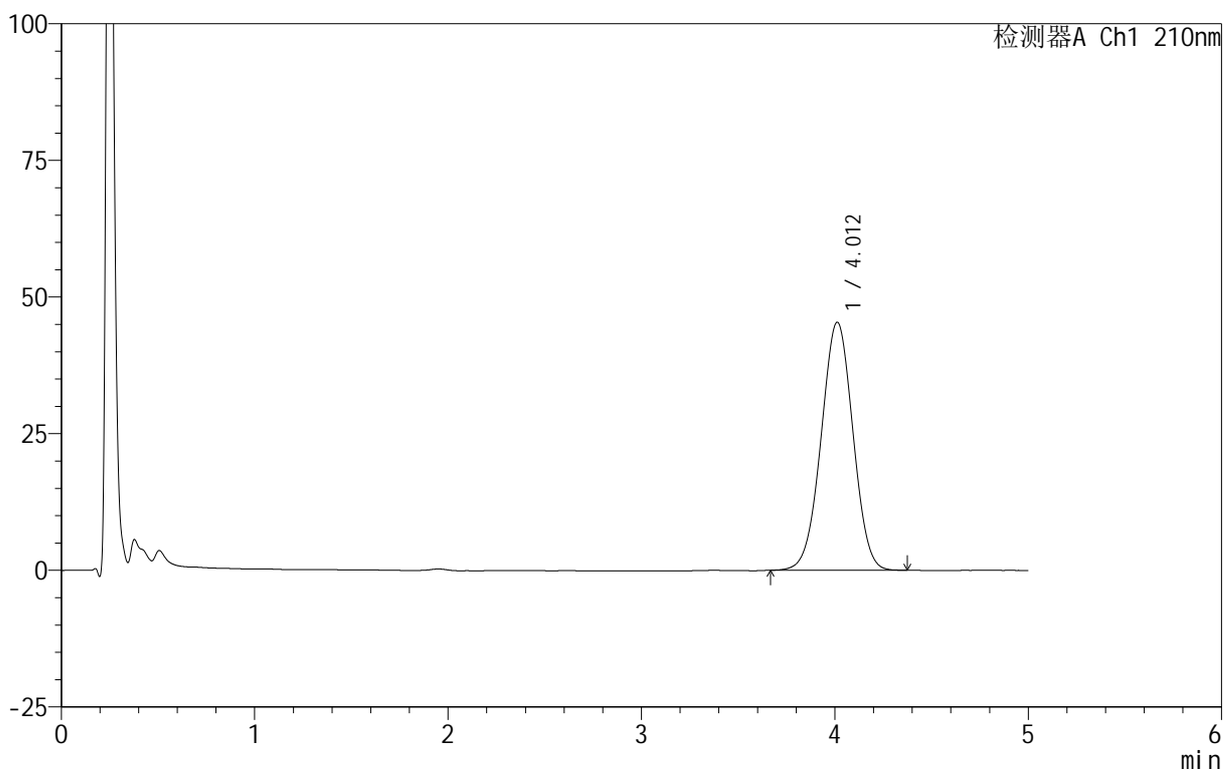
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	521502	100.000	45632	2826	0.995	--
总计		521502	100.000	45632			

<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 - 25-4/24-747-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/04 03:15:20 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/04 09:27:46 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.012	518849	100.000	45389	2819	0.997	--
总计		518849	100.000	45389			



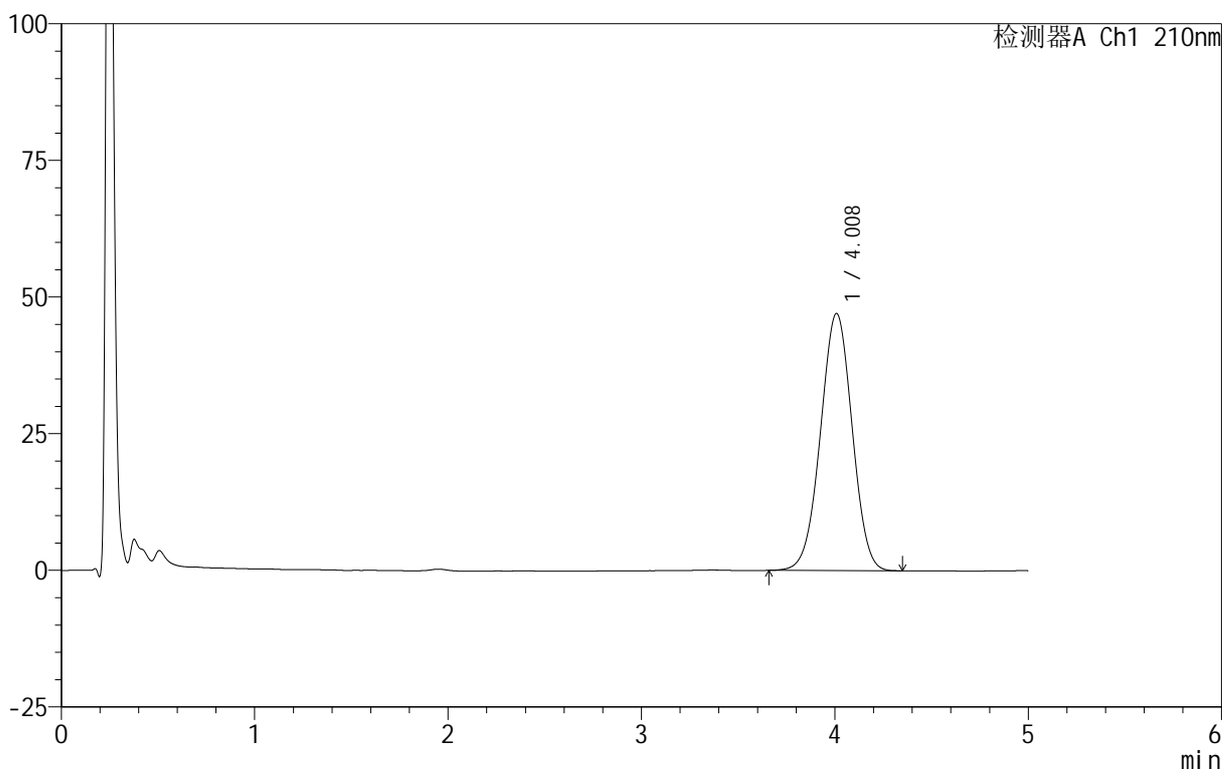
QTL-3106

<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 - 25-4/24-748-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 03:20:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:27:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

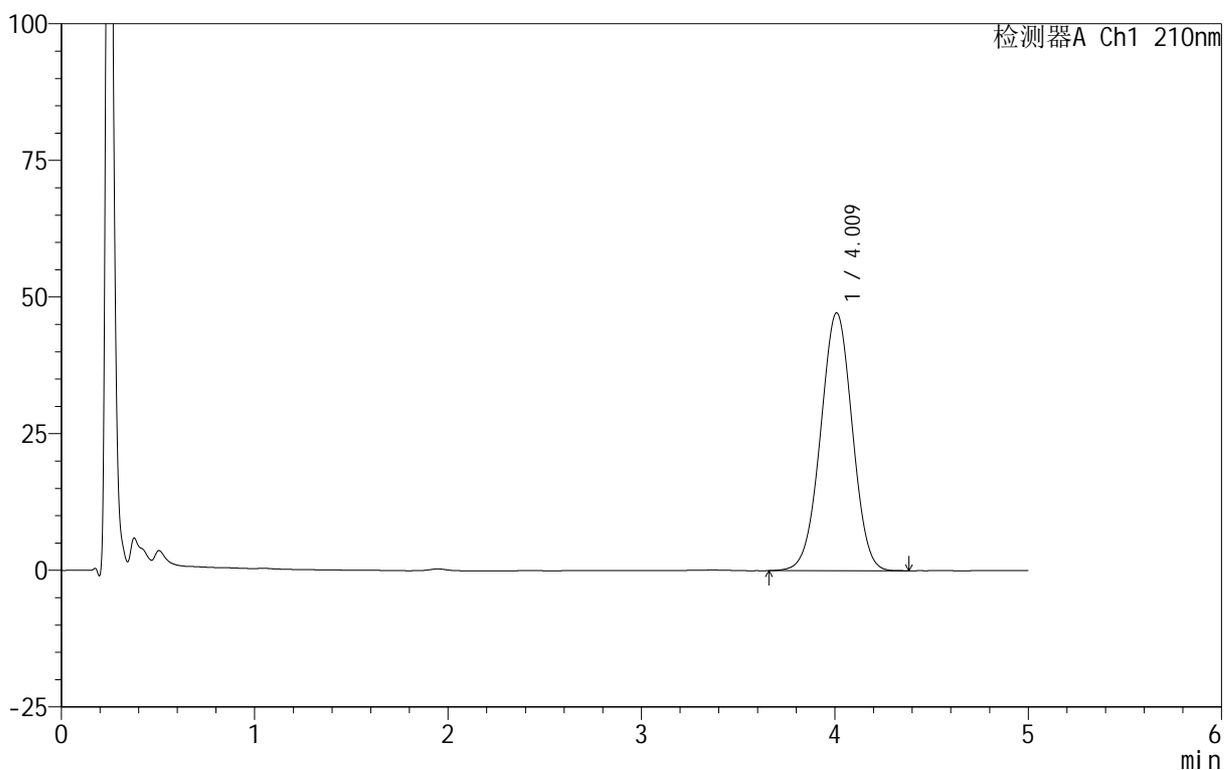
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	535372	100.000	47001	2838	0.994	--
总计		535372	100.000	47001			

<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 - 25-4/24-749-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 03:26:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:28:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.009	537724	100.000	47129	2840	0.995	--
总计		537724	100.000	47129			



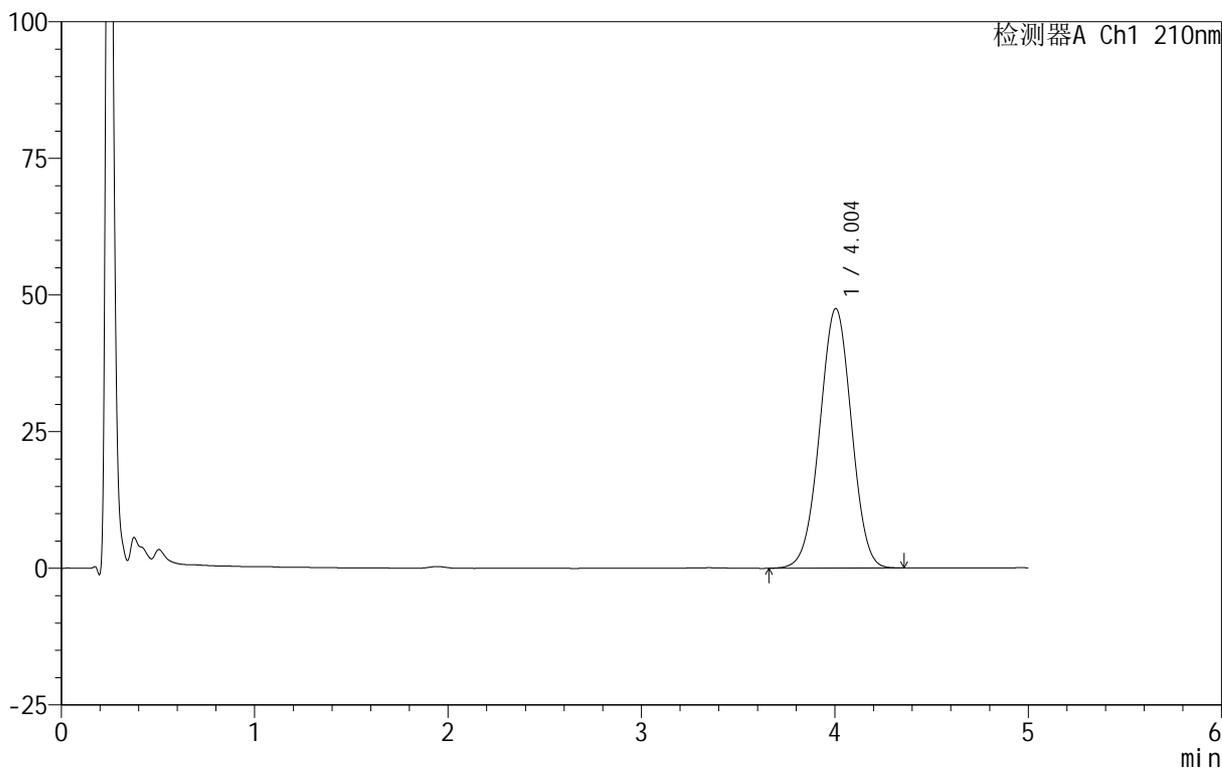
QTL-3106

<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 - 25-4/24-750-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 03:31:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:28:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

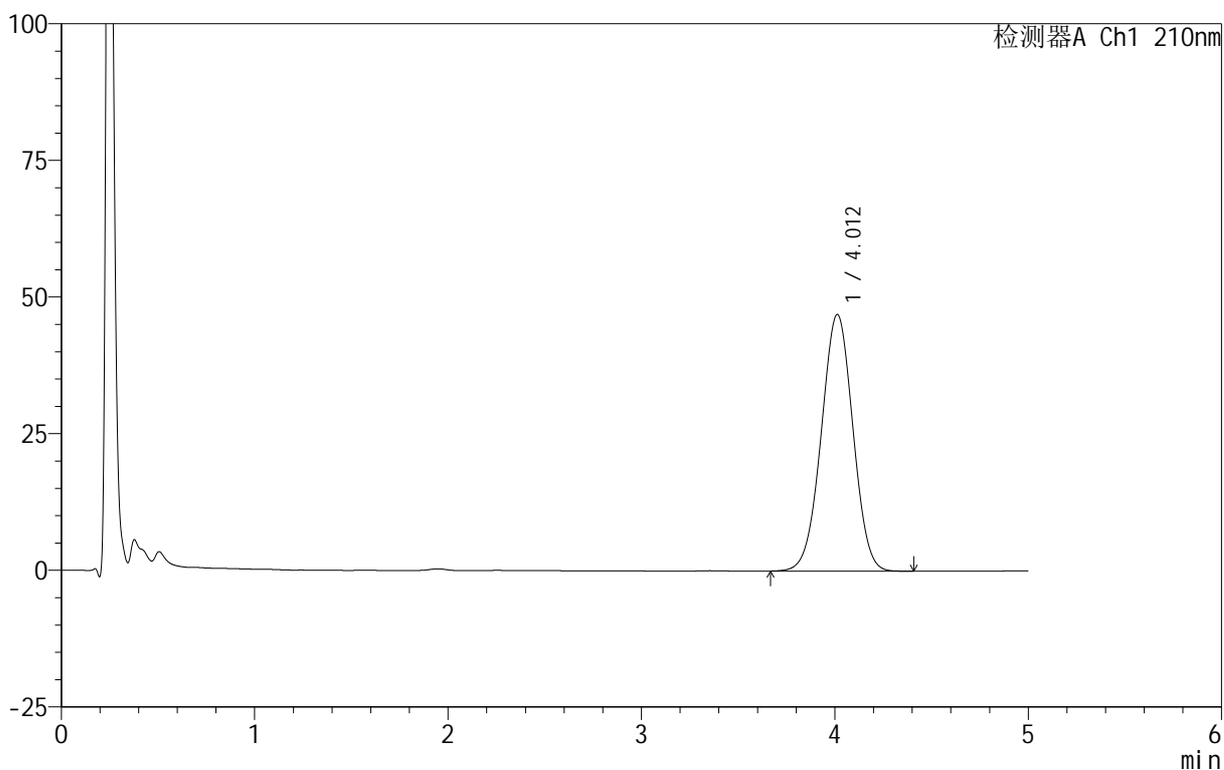
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	542502	100.000	47501	2816	0.997	--
总计		542502	100.000	47501			

<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 - 25-4/24-751-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/04 03:36:45 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/04 09:28:17 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.012	535010	100.000	46970	2847	0.997	--
总计		535010	100.000	46970			



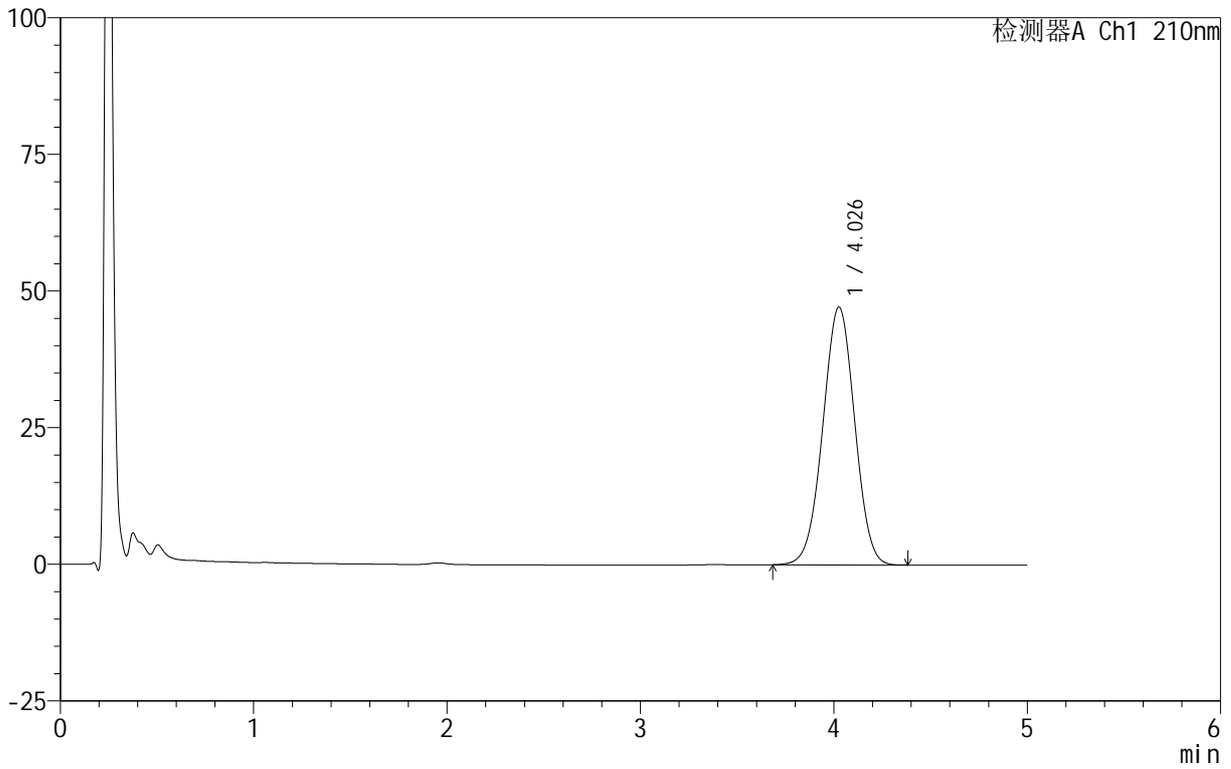
QTL-3106

<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 - 25-4/24-752-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 03:42:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:28:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

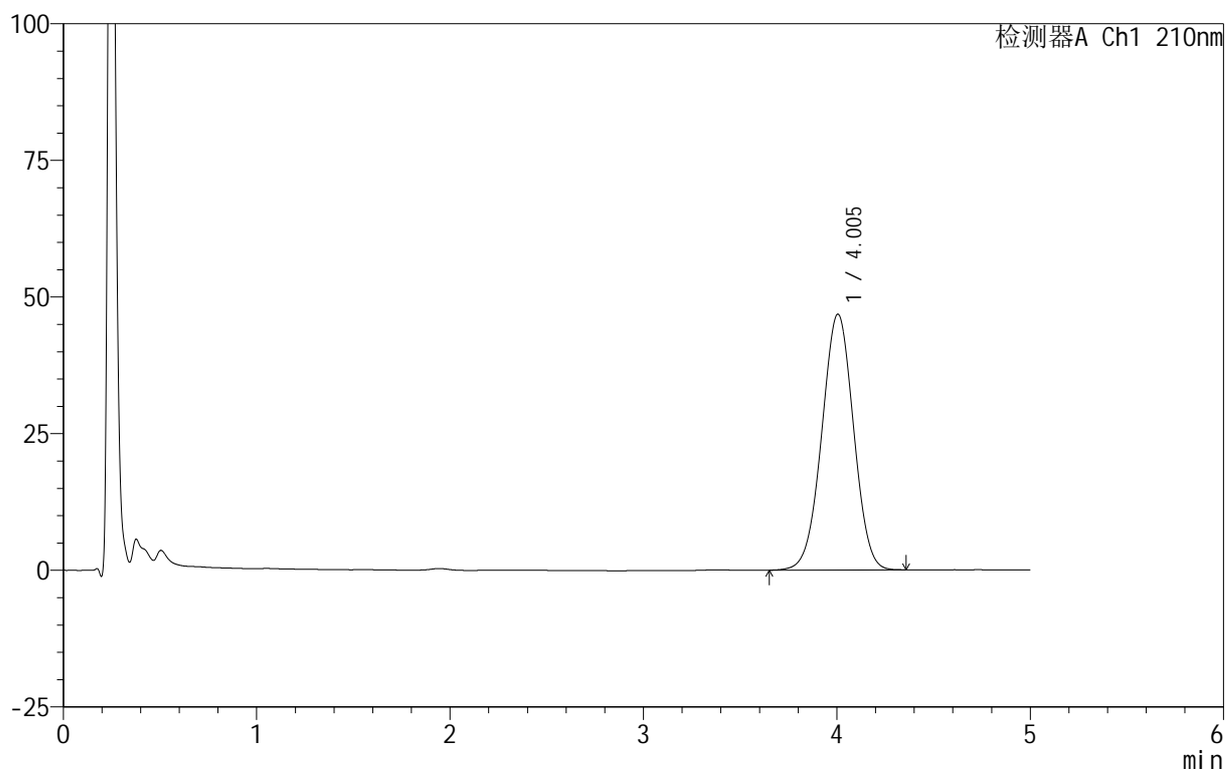
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	540775	100.000	47119	2827	0.997	--
总计		540775	100.000	47119			

<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 - 25-4/24-753-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 03:47:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:28:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

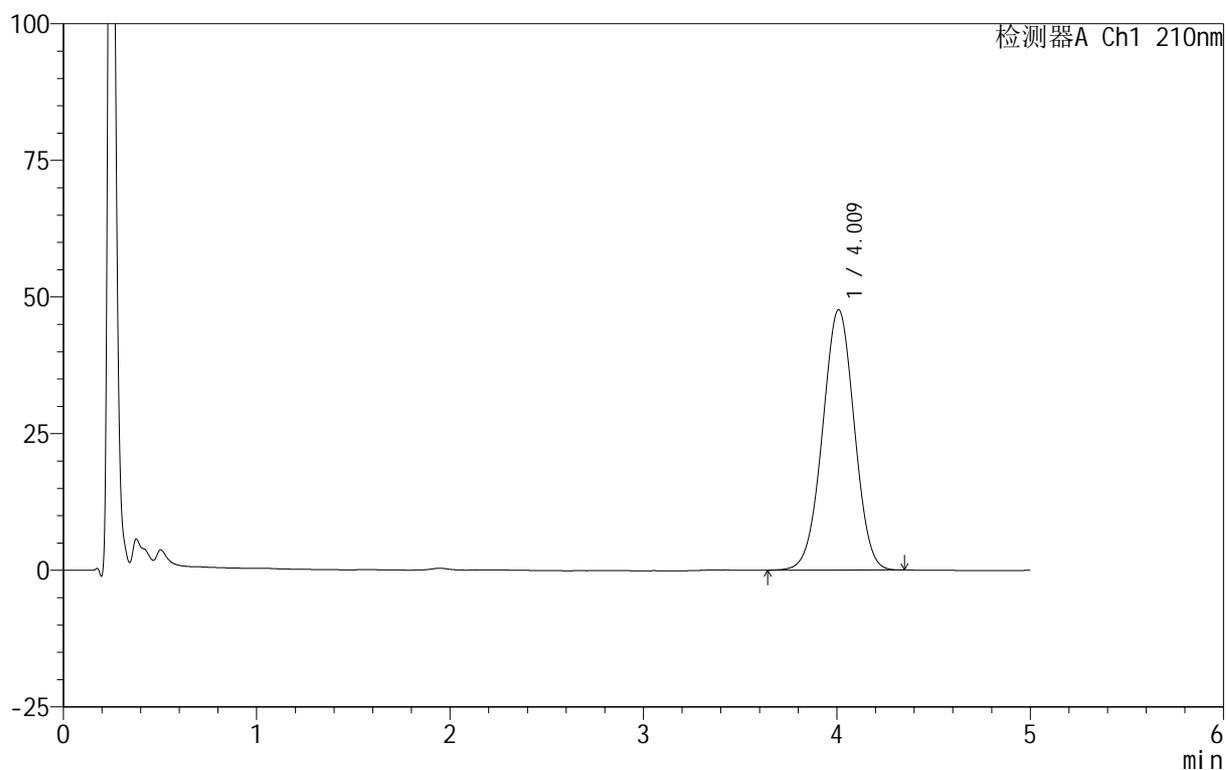
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.005	534411	100.000	46820	2822	0.995	--
总计		534411	100.000	46820			

<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 - 25-4/24-754-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 03:52:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:28:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.009	543908	100.000	47577	2822	0.996	--
总计		543908	100.000	47577			



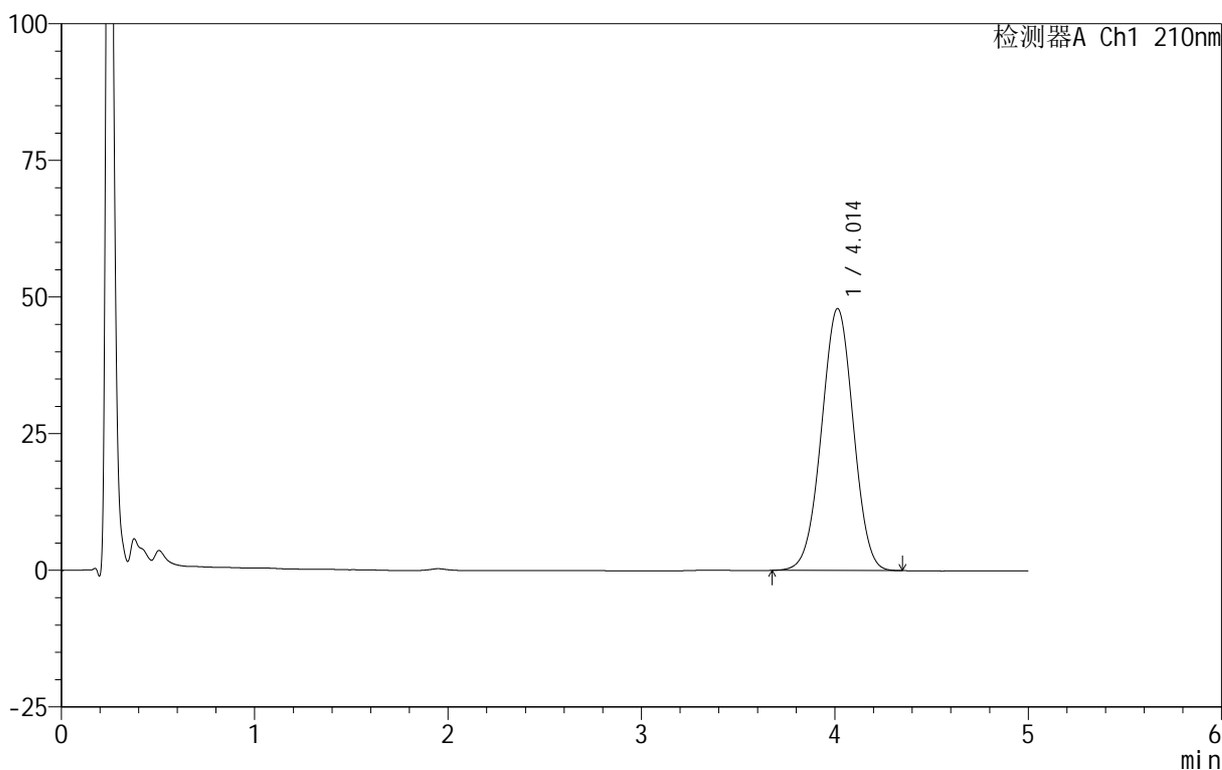
QTL-3106

<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 - 25-4/24-755-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 03:58:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:28:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.014	548928	100.000	47933	2813	0.997	--
总计		548928	100.000	47933			



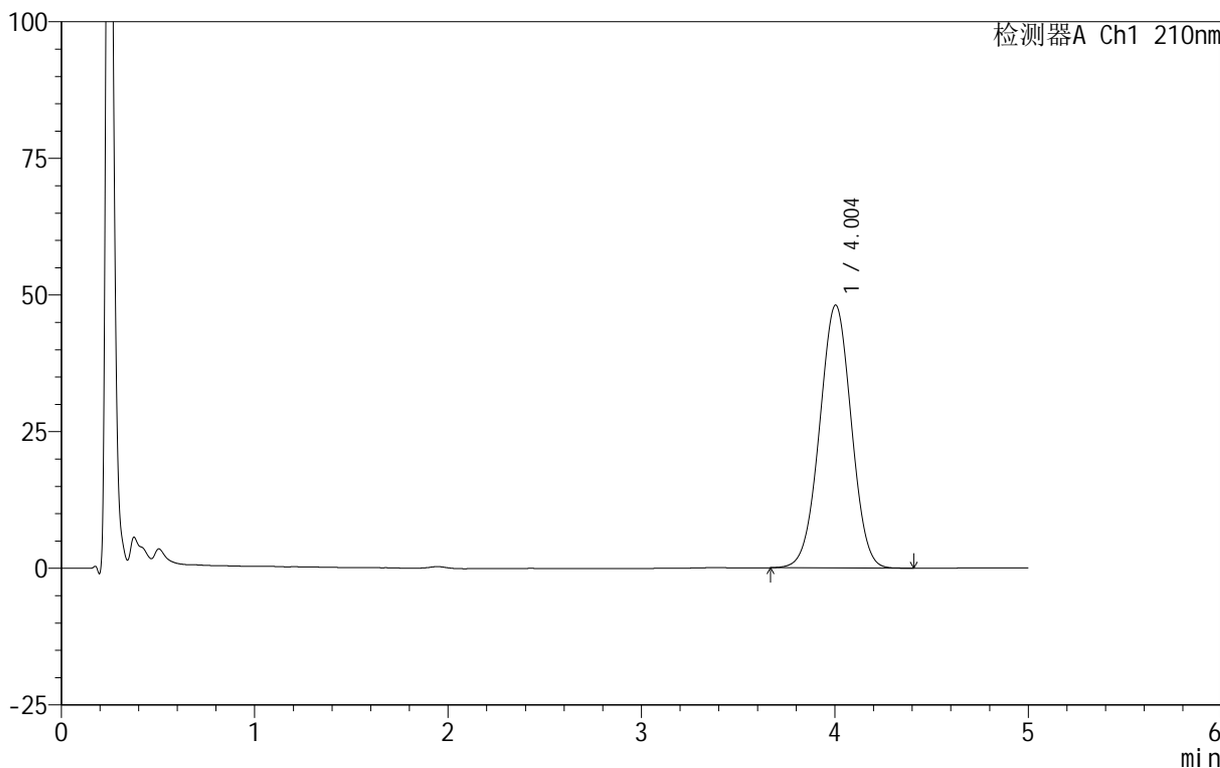
QTL-3106

<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 - 25-4/24-756-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 04:03:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:28:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.004	548081	100.000	48100	2831	1.000	--
总计		548081	100.000	48100			



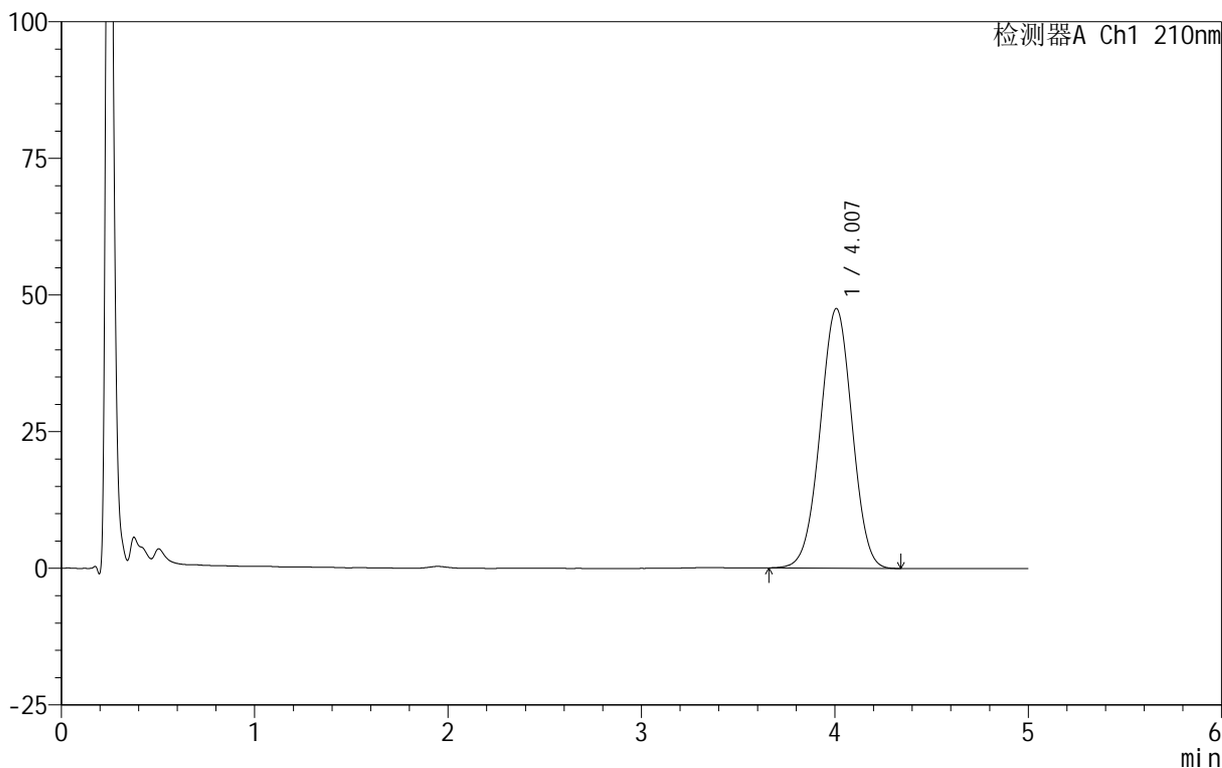
QTL-3106

<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 - 25-4/24-757-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 04:08:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:29:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.007	545347	100.000	47511	2796	0.994	--
总计		545347	100.000	47511			



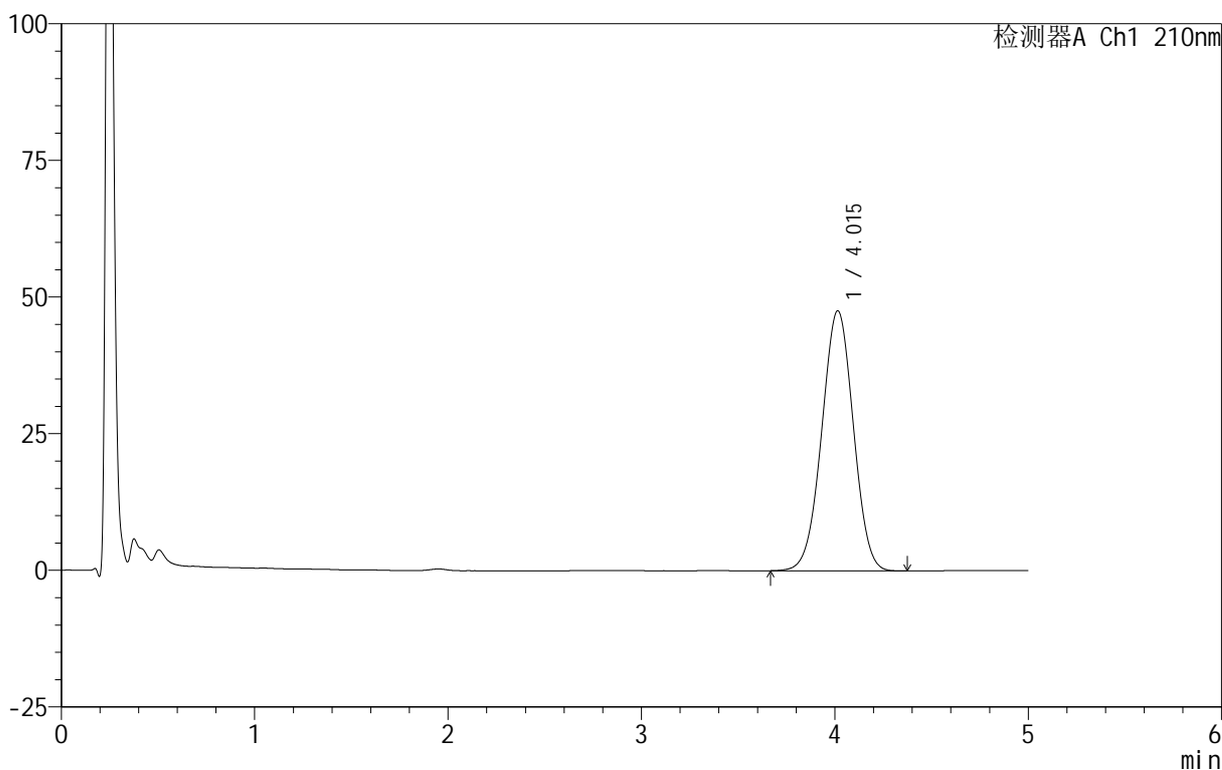
QTL-3106

<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 - 25-4/24-758-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 04:14:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:29:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.015	540619	100.000	47592	2857	0.996	--
总计		540619	100.000	47592			



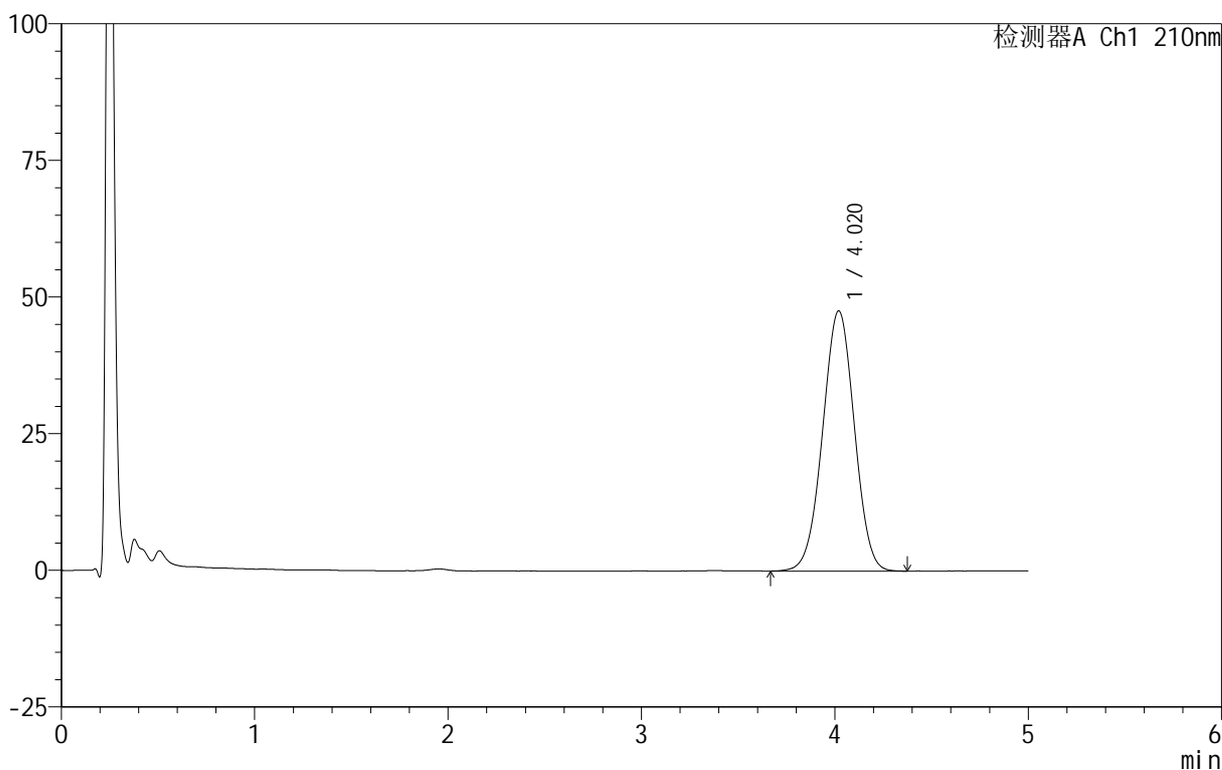
QTL-3106

<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 - 25-4/24-759-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 04:19:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:29:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.020	543154	100.000	47606	2845	0.996	--
总计		543154	100.000	47606			



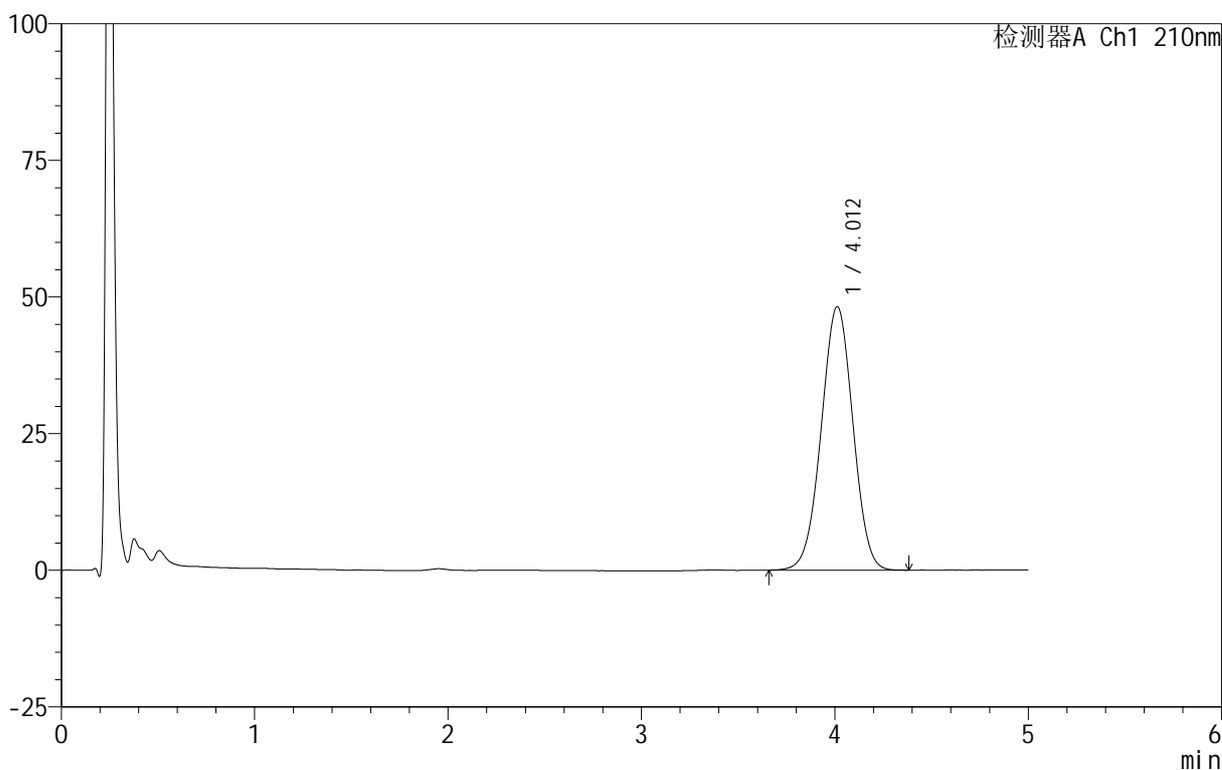
QTL-3106

<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 - 25-4/24-760-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 04:24:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:29:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

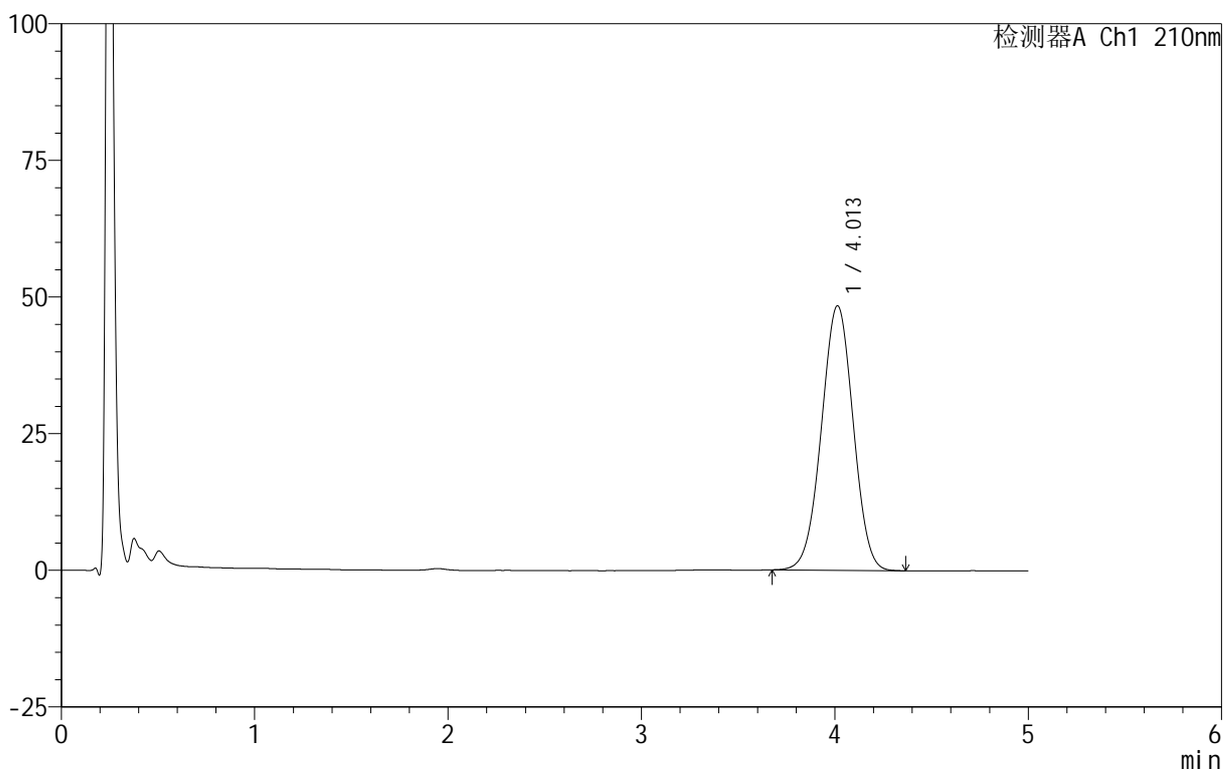
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	549692	100.000	48217	2841	0.997	--
总计		549692	100.000	48217			

<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 - 25-4/24-761-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/04 04:30:15 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/04 09:29:34 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.013	553571	100.000	48411	2817	0.995	--
总计		553571	100.000	48411			



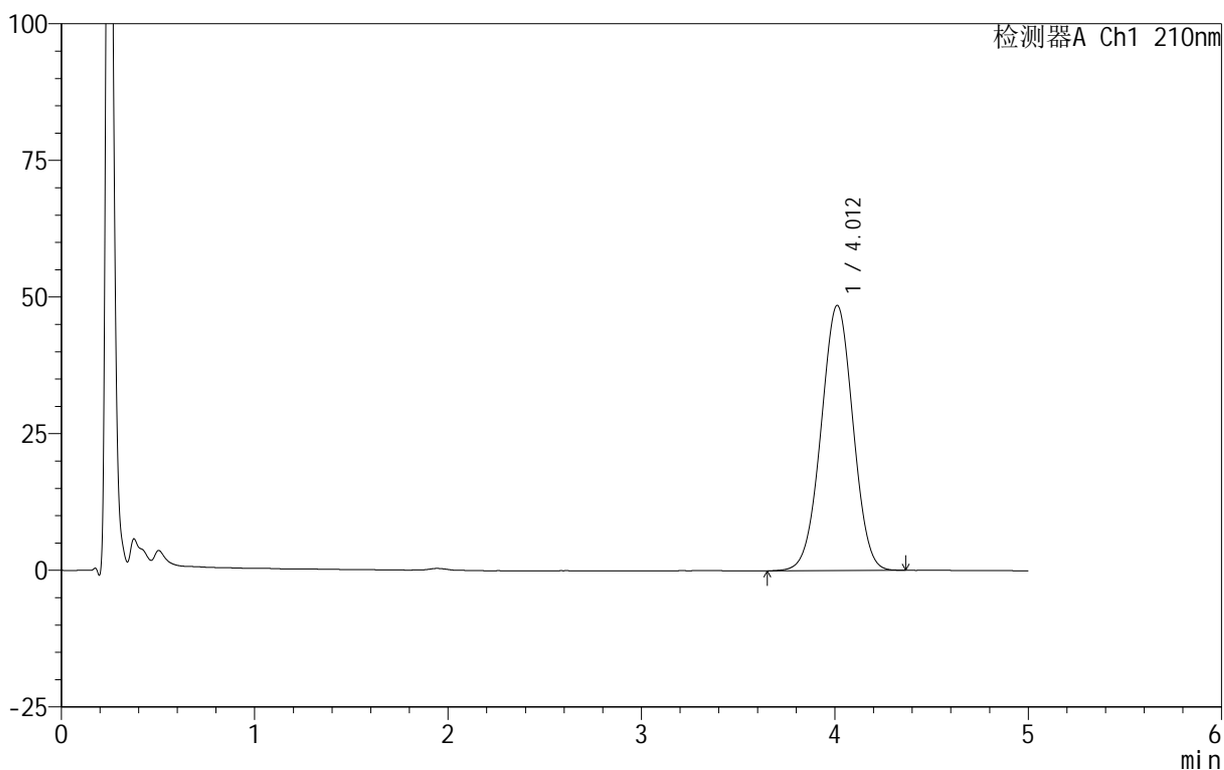
QTL-3106

<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 - 25-4/24-762-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 04:35:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:29:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

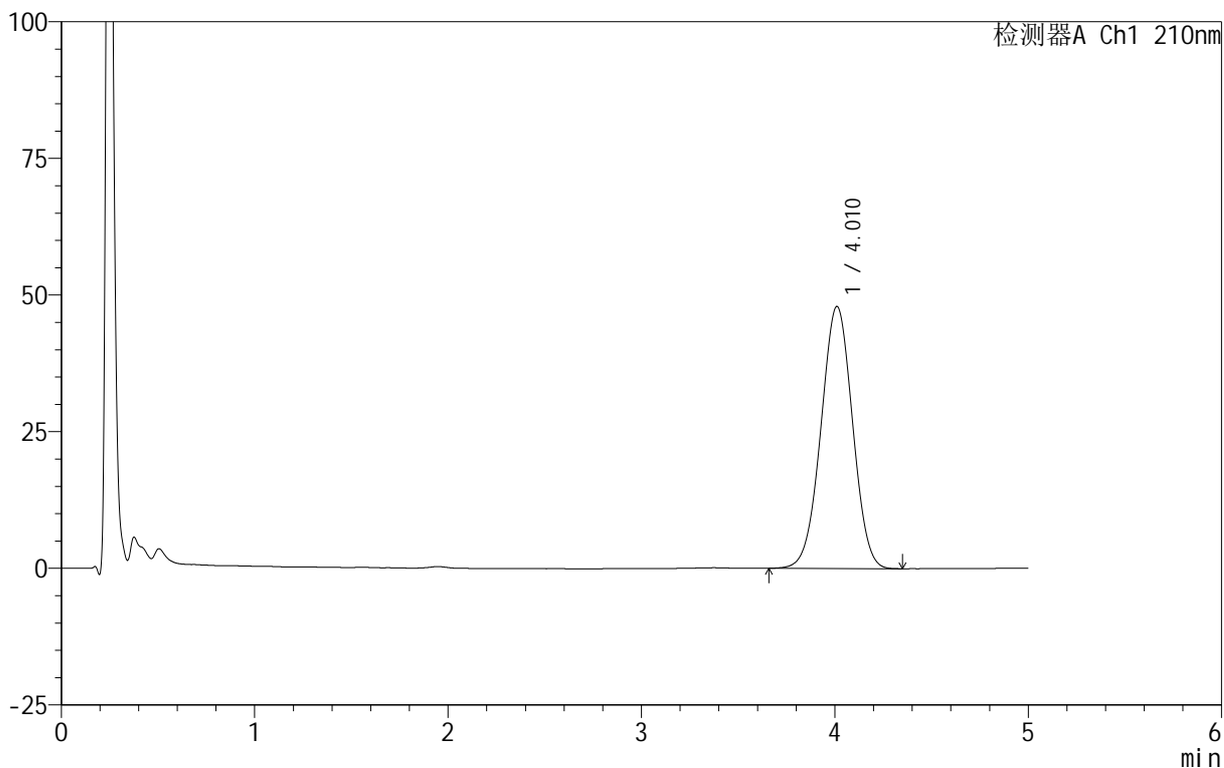
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	556462	100.000	48538	2808	0.999	--
总计		556462	100.000	48538			

<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 - 25-4/24-763-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/04 04:40:59 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/04 09:29:50 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.010	544649	100.000	47925	2851	0.997	--
总计		544649	100.000	47925			



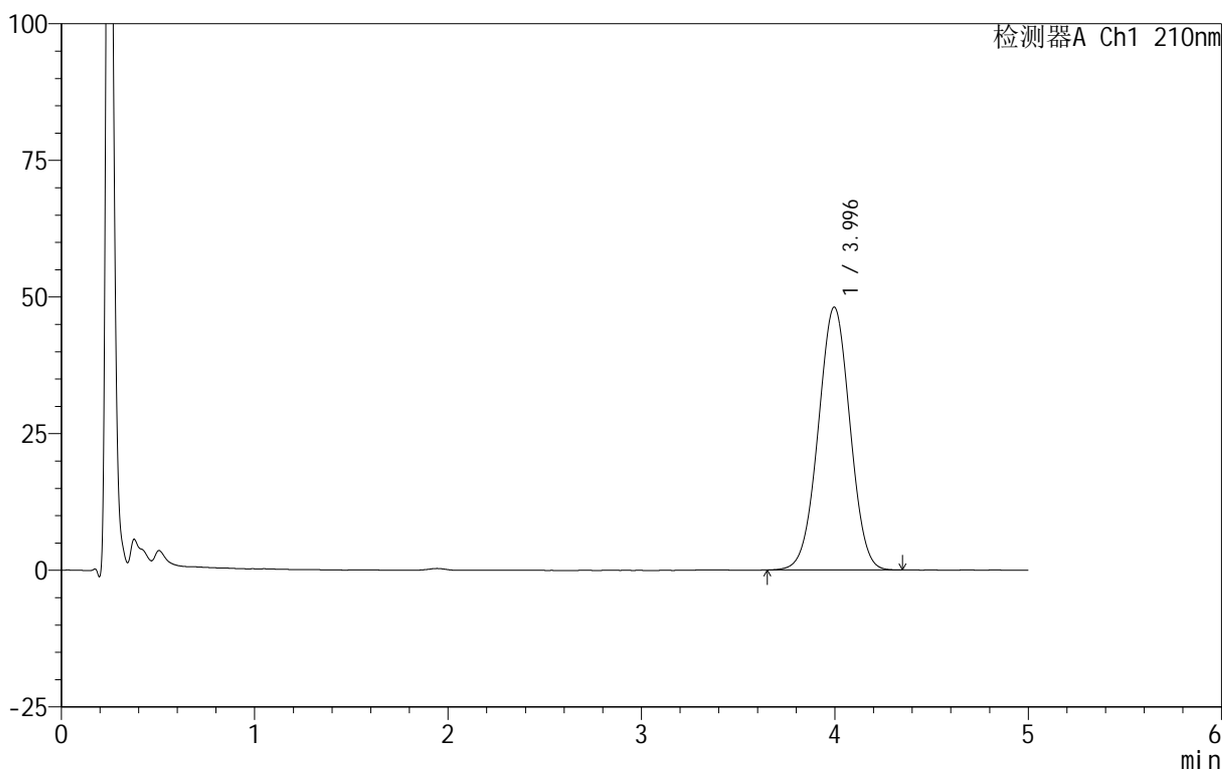
QTL-3106

<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 - 25-4/24-764-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 04:46:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:29:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.996	548477	100.000	48099	2807	1.001	--
总计		548477	100.000	48099			



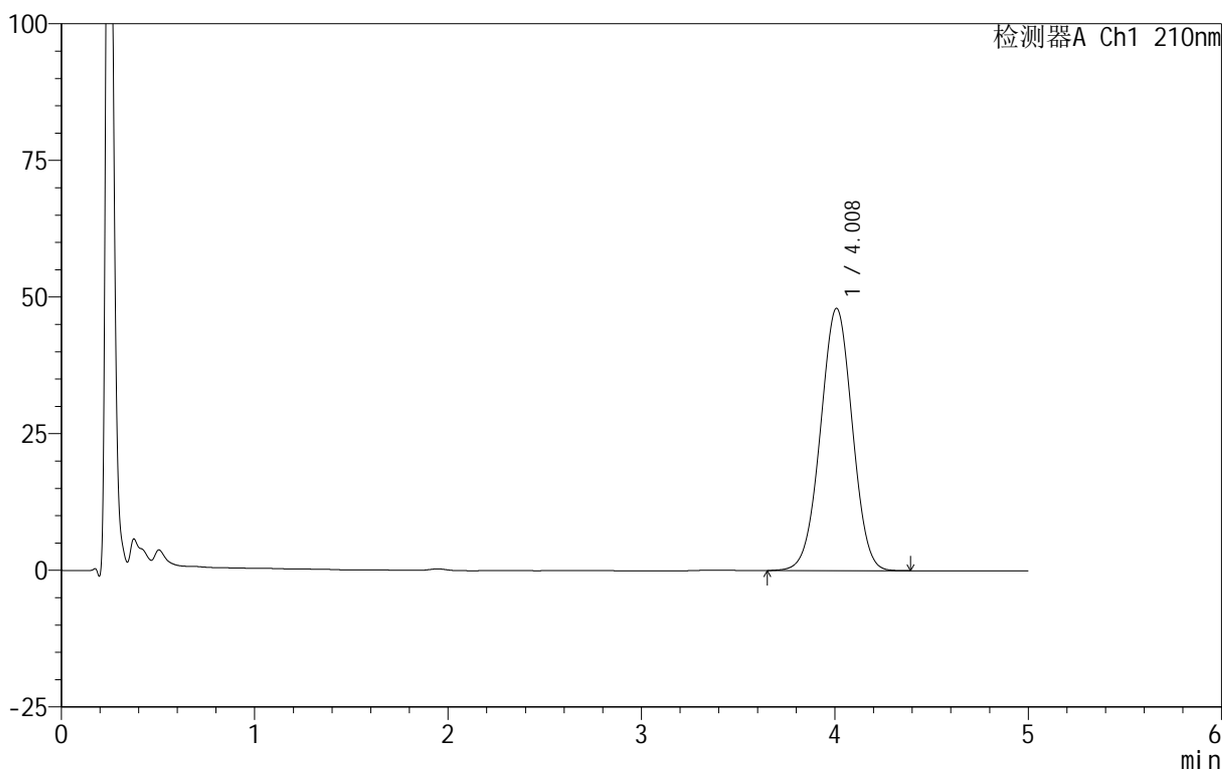
QTL-3106

<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 - 25-4/24-765-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 04:51:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:30:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

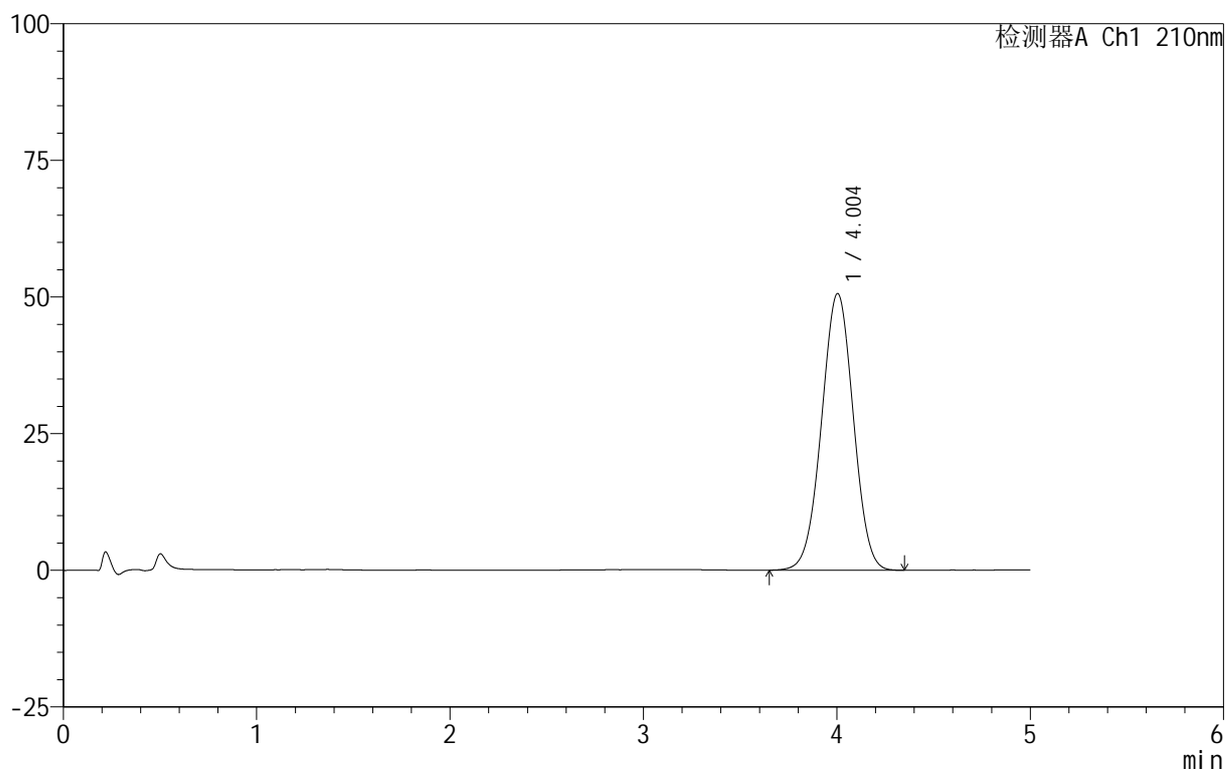
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	548968	100.000	47968	2823	0.998	--
总计		548968	100.000	47968			

<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 - 25-4/24-766-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 04:57:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:30:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

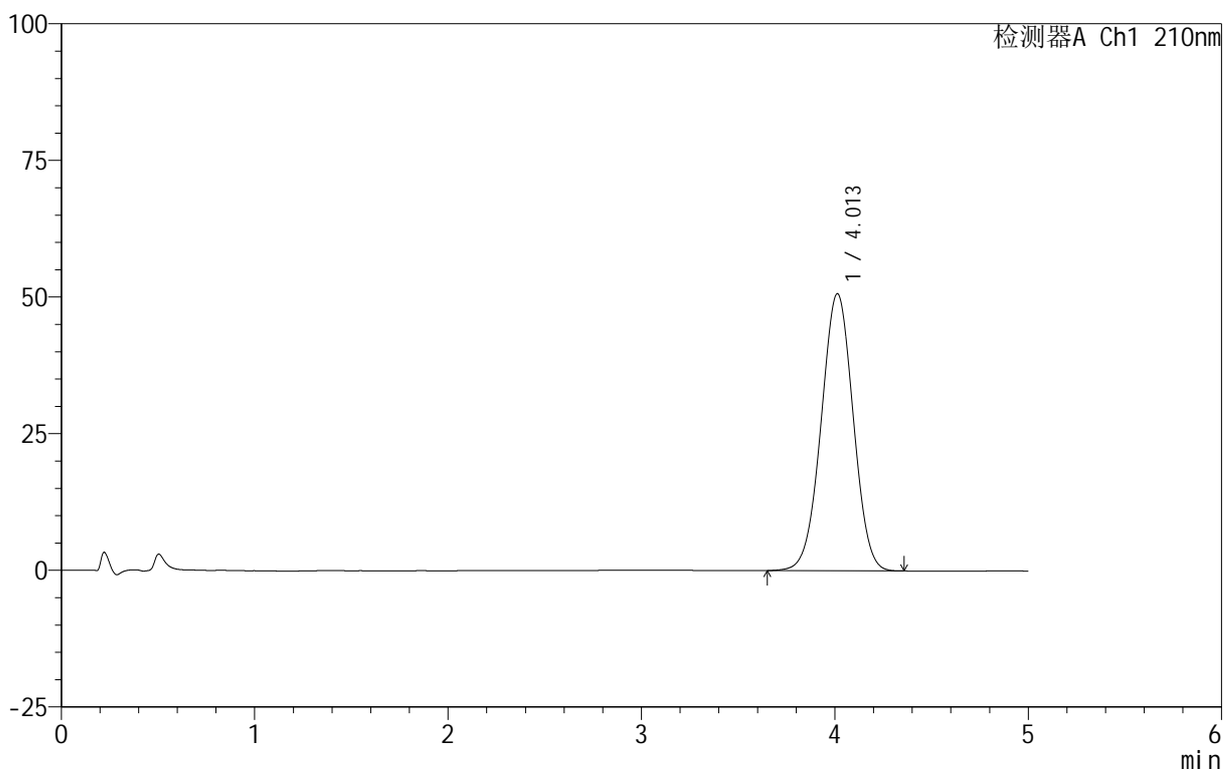
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	578481	100.000	50628	2815	1.000	--
总计		578481	100.000	50628			

<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 - 25-4/24-767-2 - cbzj-49G03N-js3Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/04 05:02:24 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/04 09:30:21 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.013	583763	100.000	50701	2784	0.997	--
总计		583763	100.000	50701			