



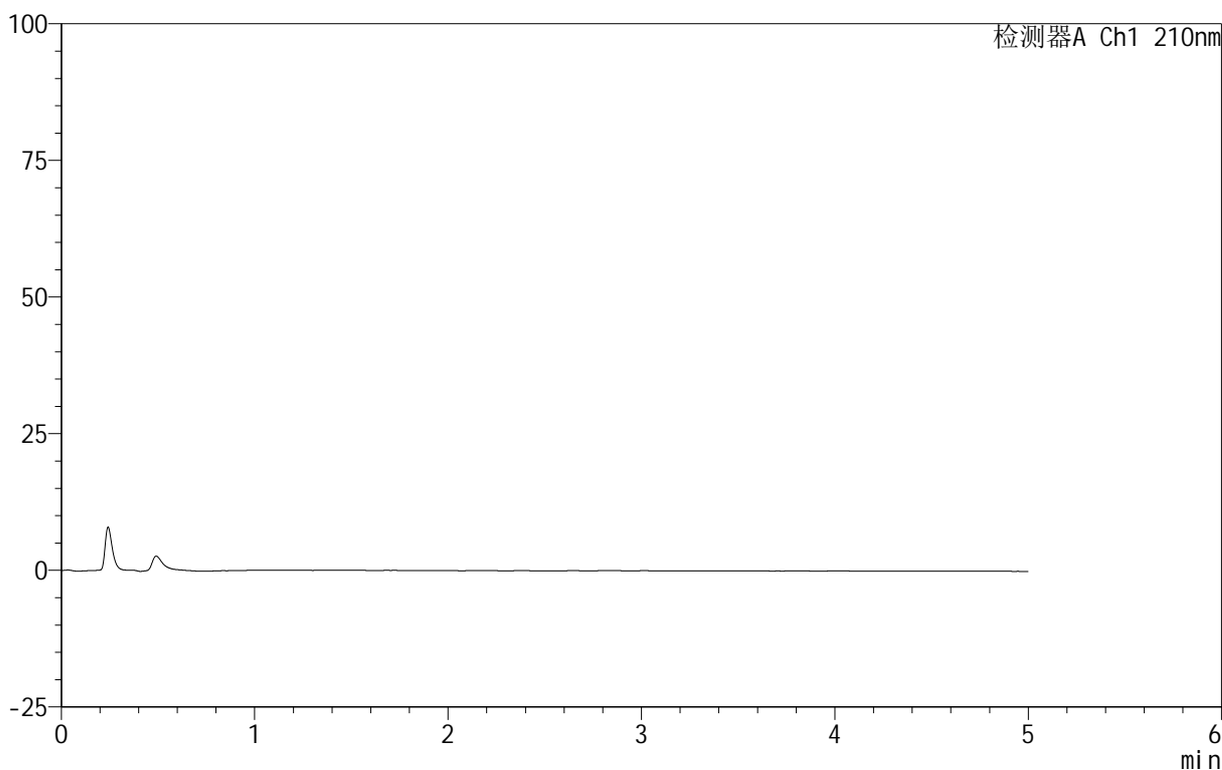
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-727-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 13:45:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:10:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

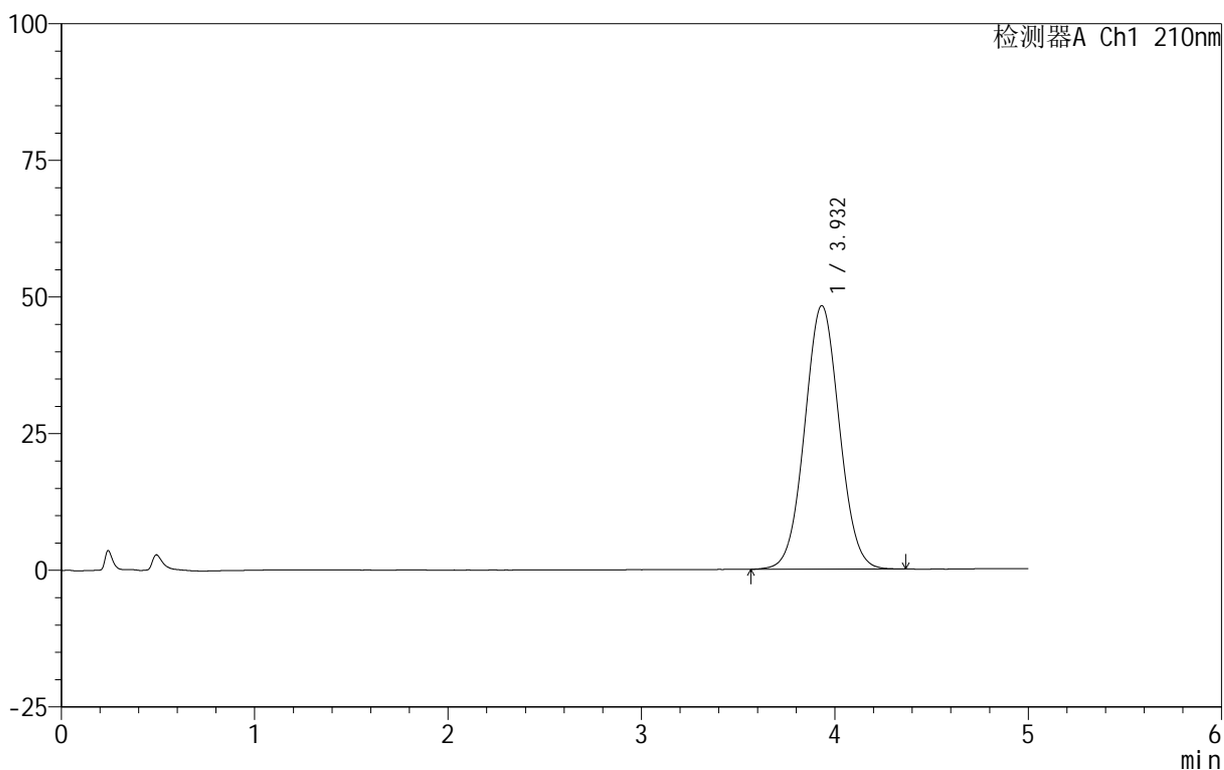
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-728-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 13:51:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:10:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.932	601513	100.000	48224	2305	1.040	--
总计		601513	100.000	48224			



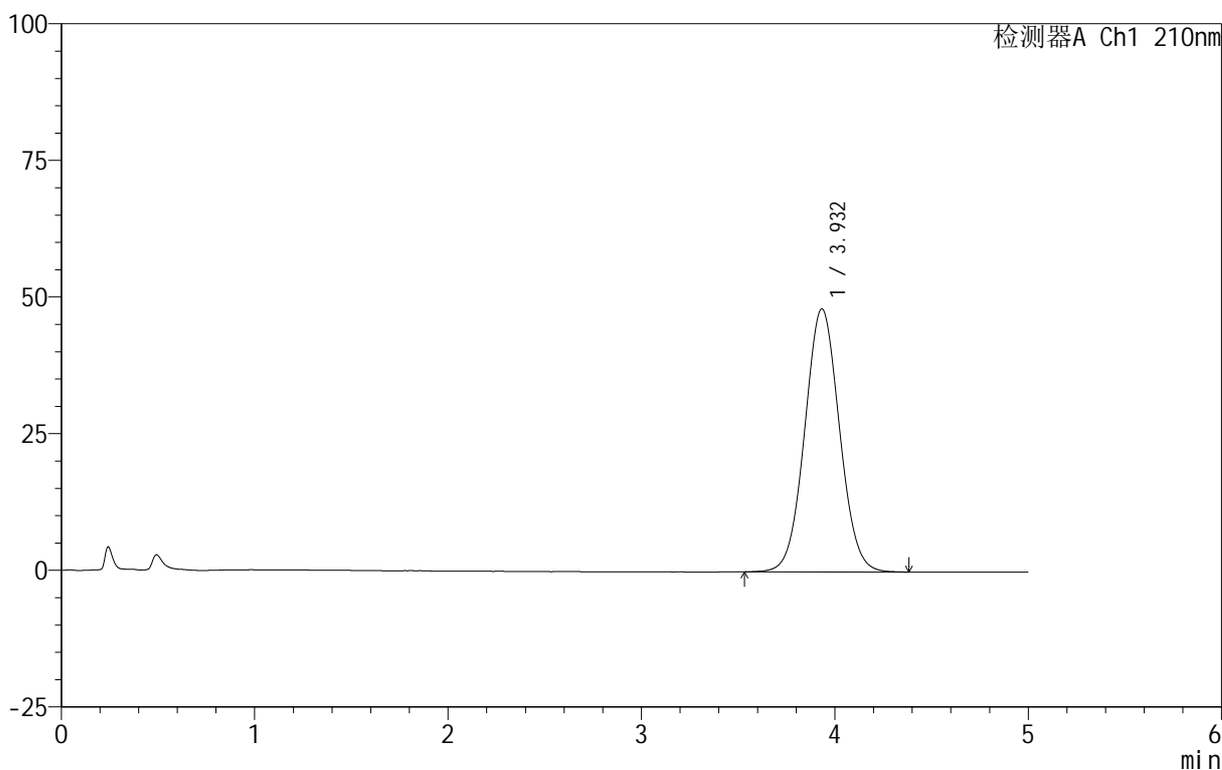
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-729-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 13:56:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:11:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

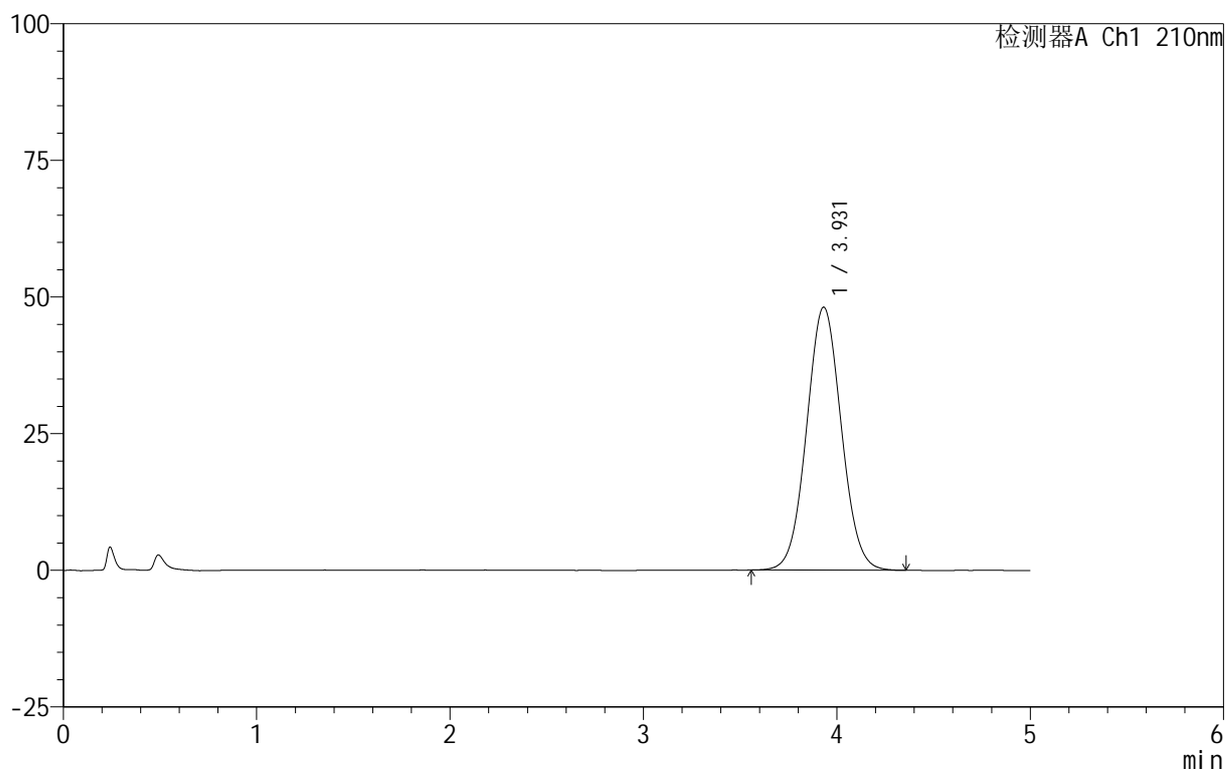
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.932	602431	100.000	48131	2297	1.045	--
总计		602431	100.000	48131			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-730-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 14:01:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:11:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

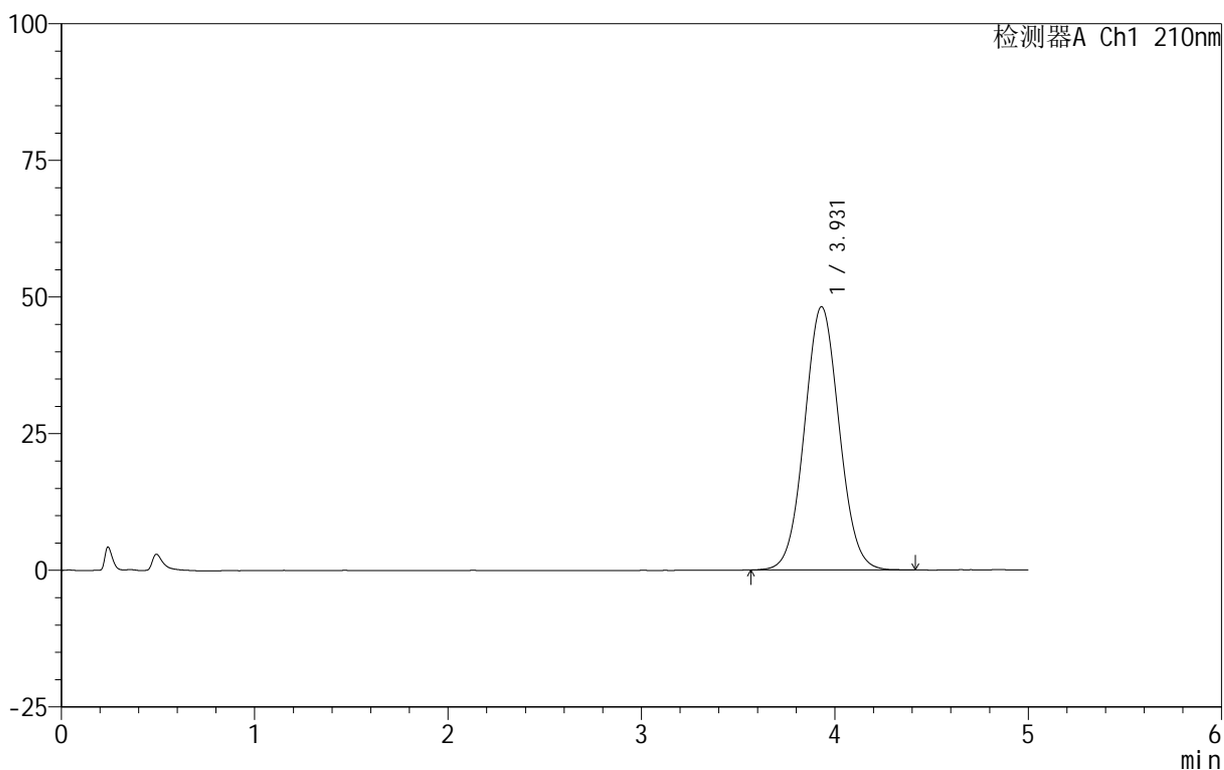
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	600646	100.000	48119	2296	1.049	--
总计		600646	100.000	48119			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-731-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 14:07:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

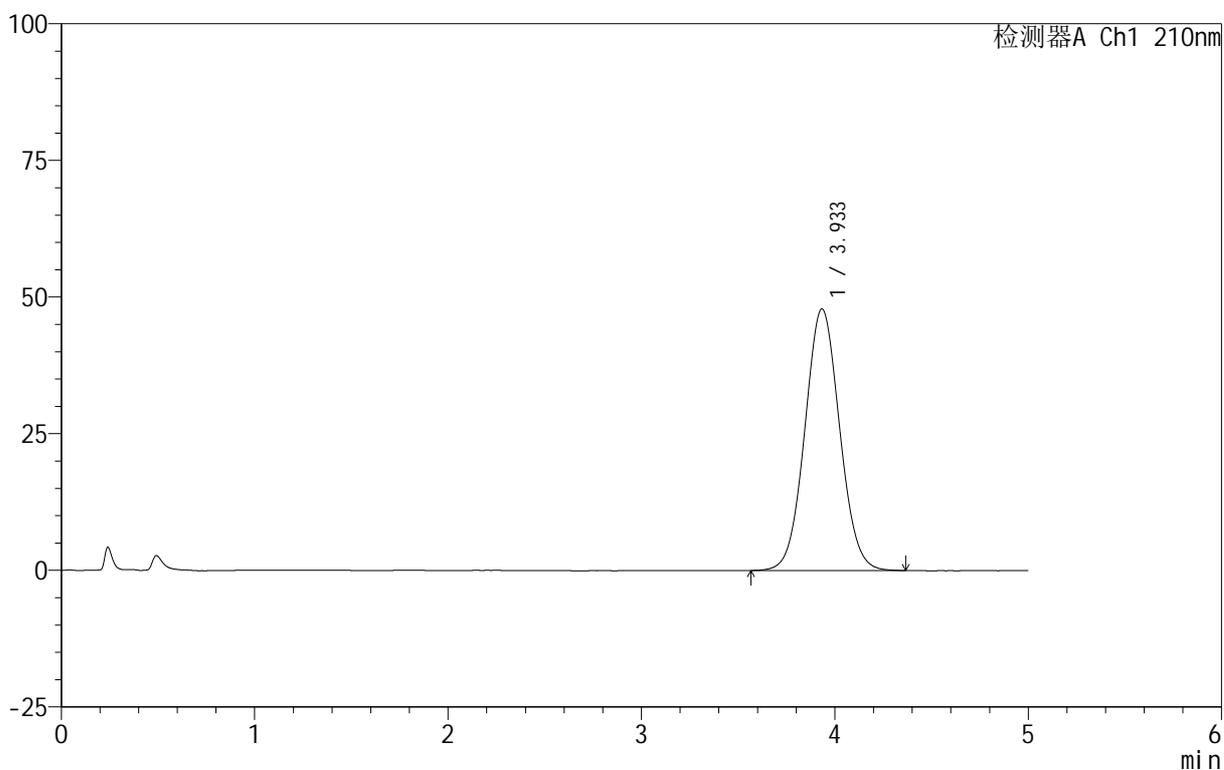
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	602345	100.000	48181	2292	1.051	--
总计		602345	100.000	48181			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-732-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 14:12:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:11:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

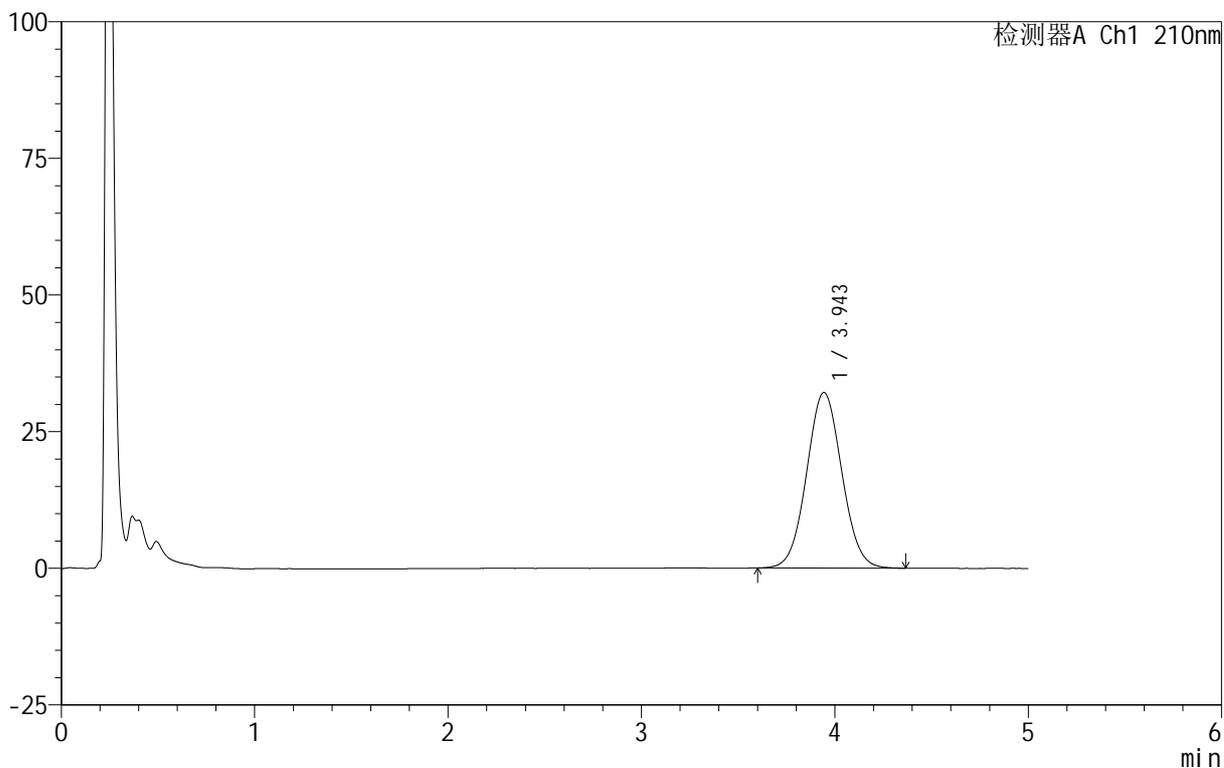
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.933	598800	100.000	47851	2296	1.052	--
总计		598800	100.000	47851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-733-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/11 14:18:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:11:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

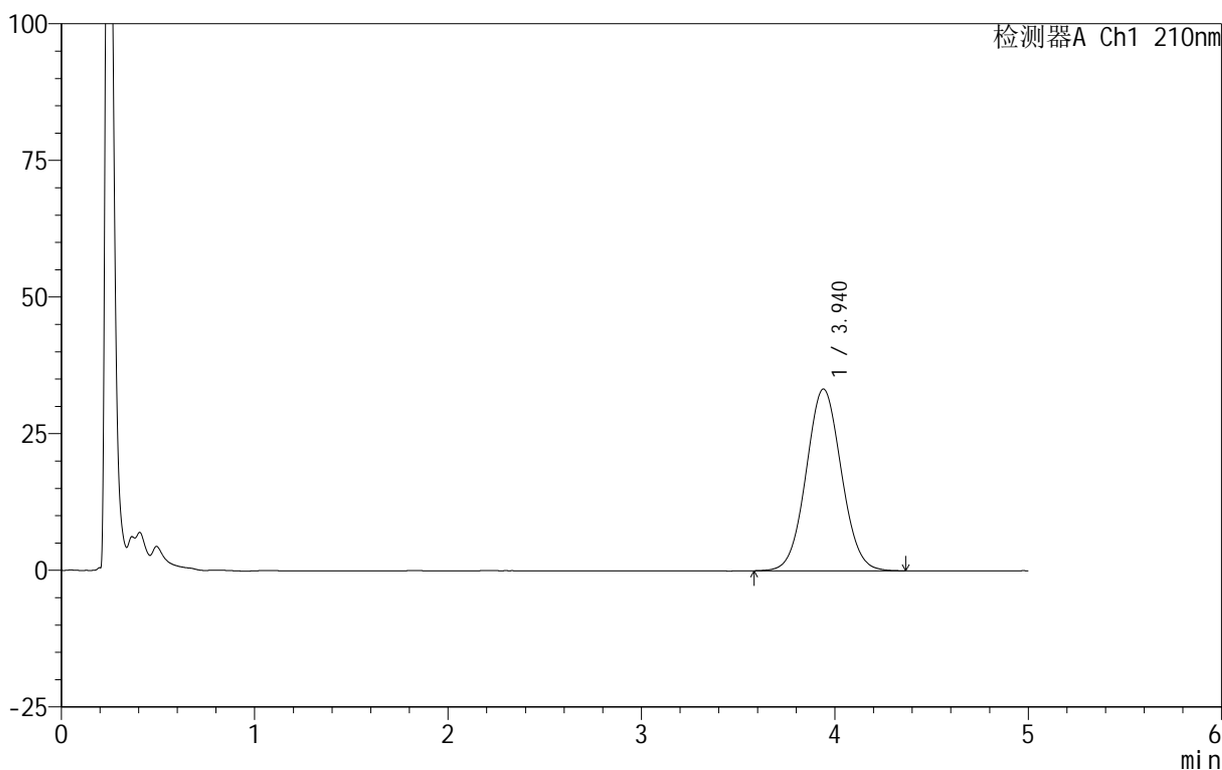
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	406792	100.000	32090	2238	1.050	--
总计		406792	100.000	32090			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-734-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 14:23:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:11:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

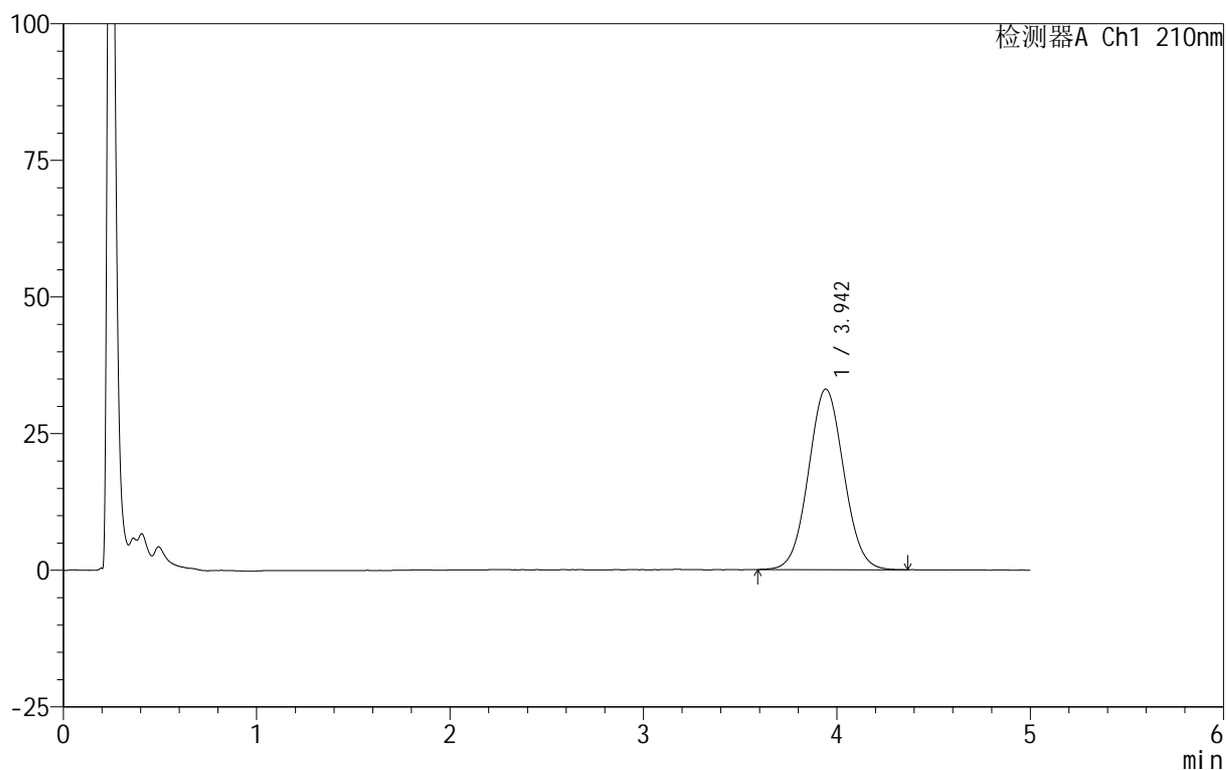
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	421539	100.000	33258	2241	1.051	--
总计		421539	100.000	33258			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-735-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 14:28:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:11:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

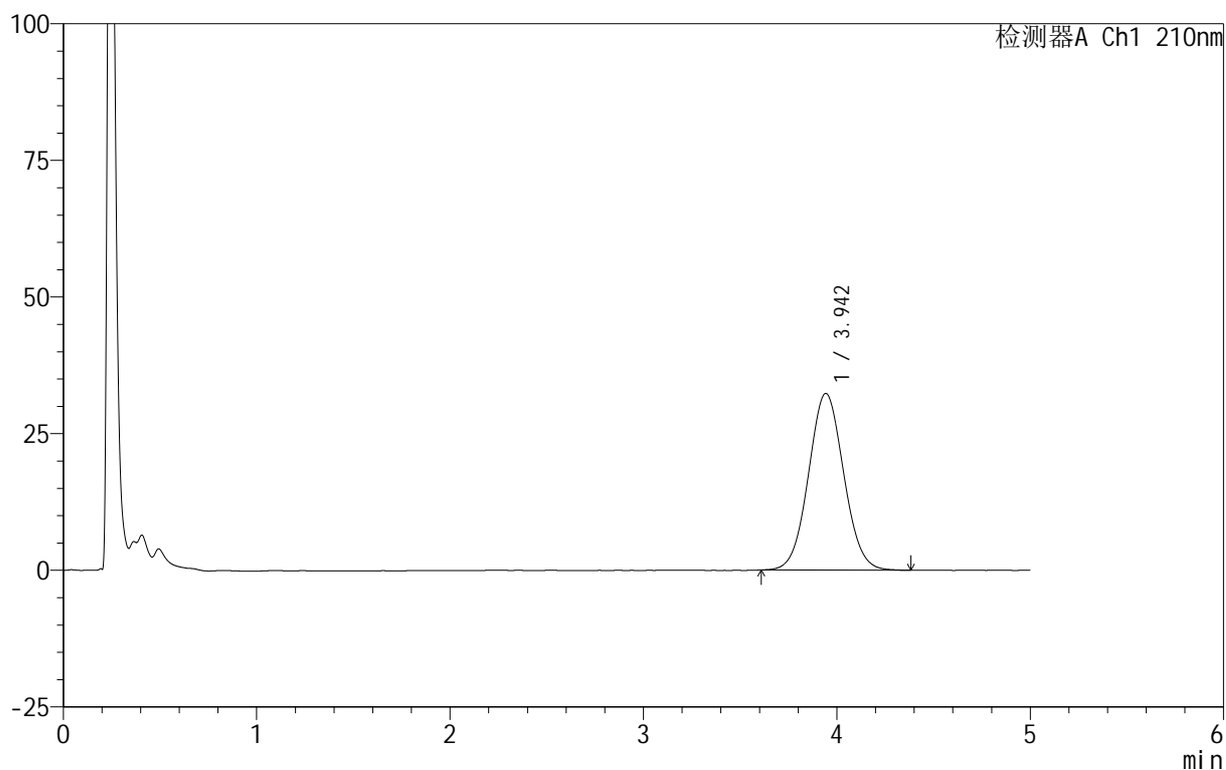
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	419376	100.000	33020	2226	1.050	--
总计		419376	100.000	33020			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-736-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 14:34:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:11:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

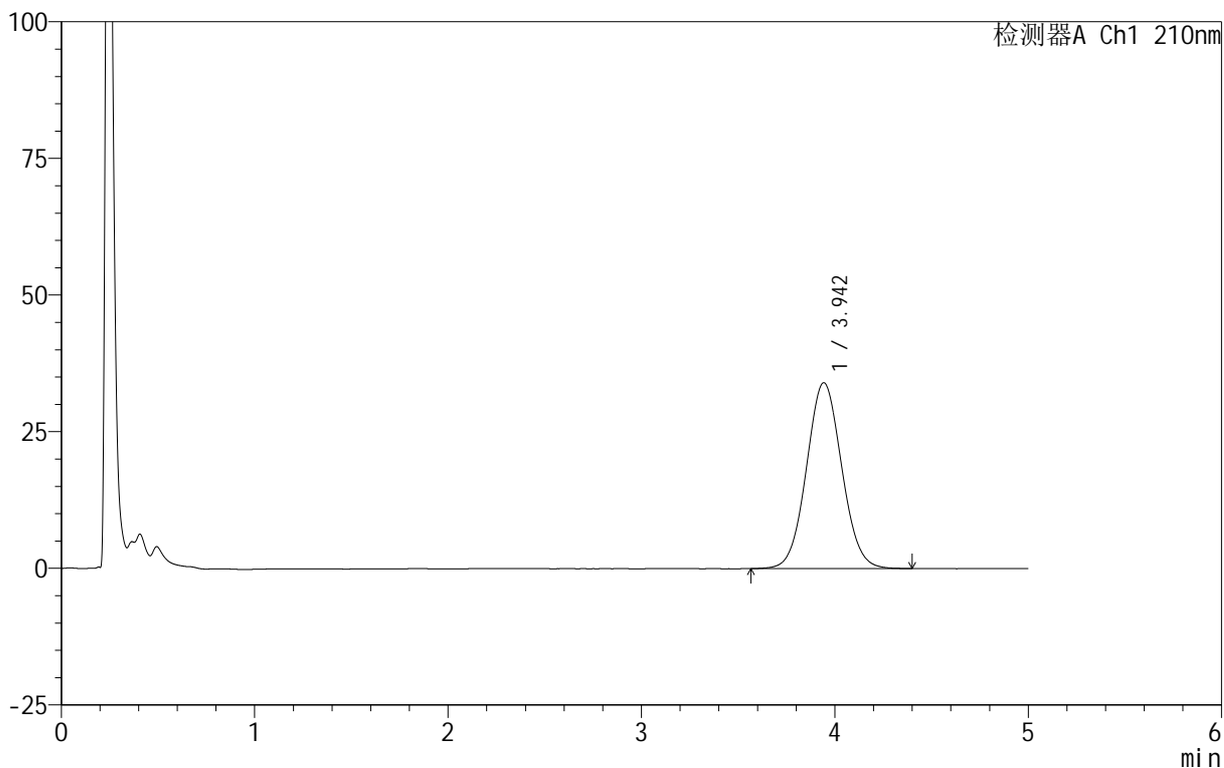
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	409027	100.000	32286	2244	1.054	--
总计		409027	100.000	32286			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-737-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 14:39:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:11:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

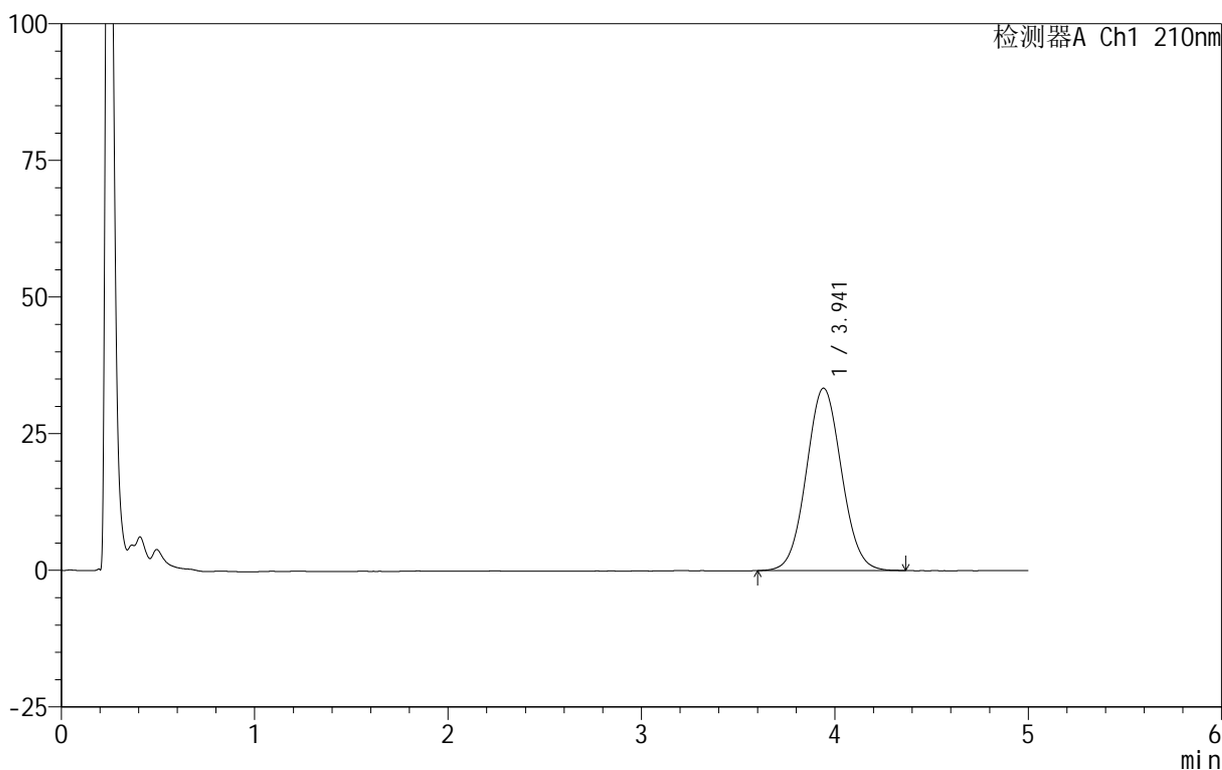
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	431317	100.000	33974	2236	1.054	--
总计		431317	100.000	33974			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-738-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 14:44:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:11:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

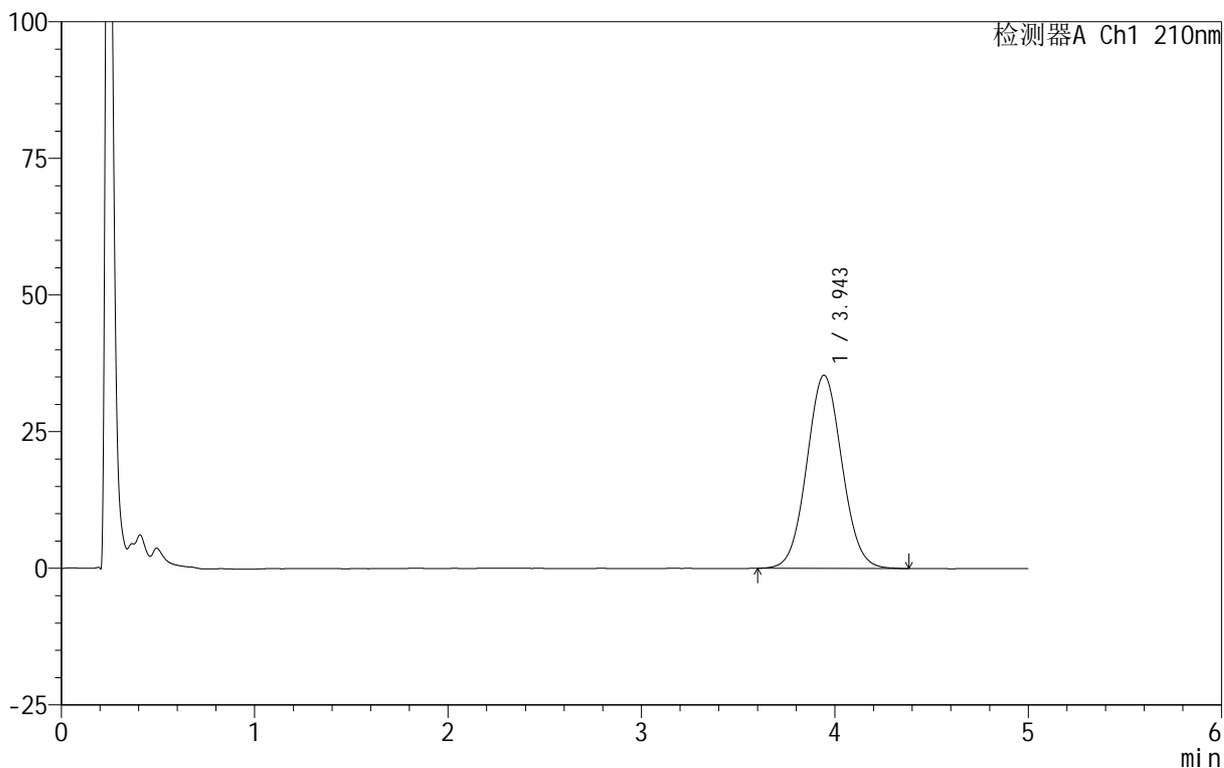
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	421773	100.000	33353	2243	1.053	--
总计		421773	100.000	33353			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-739-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 14:50:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:11:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

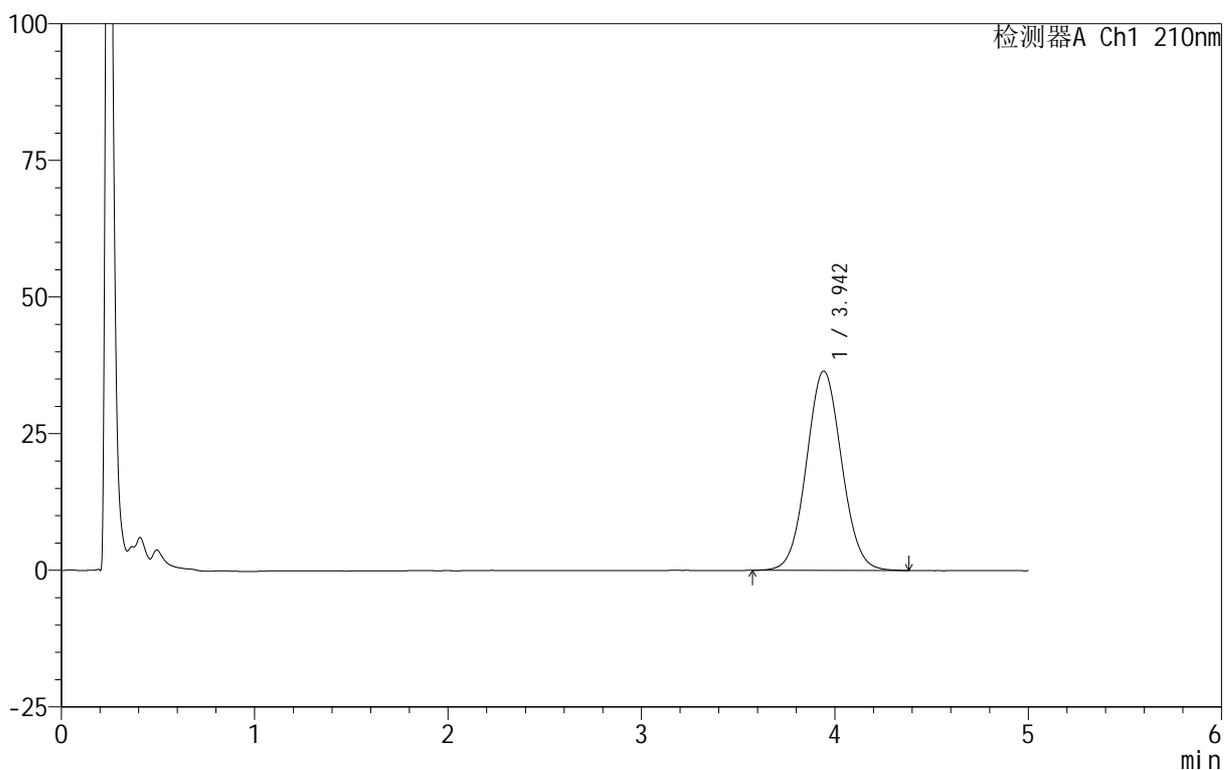
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	447583	100.000	35317	2249	1.056	--
总计		447583	100.000	35317			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-740-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 14:55:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:11:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	461698	100.000	36456	2254	1.054	--
总计		461698	100.000	36456			



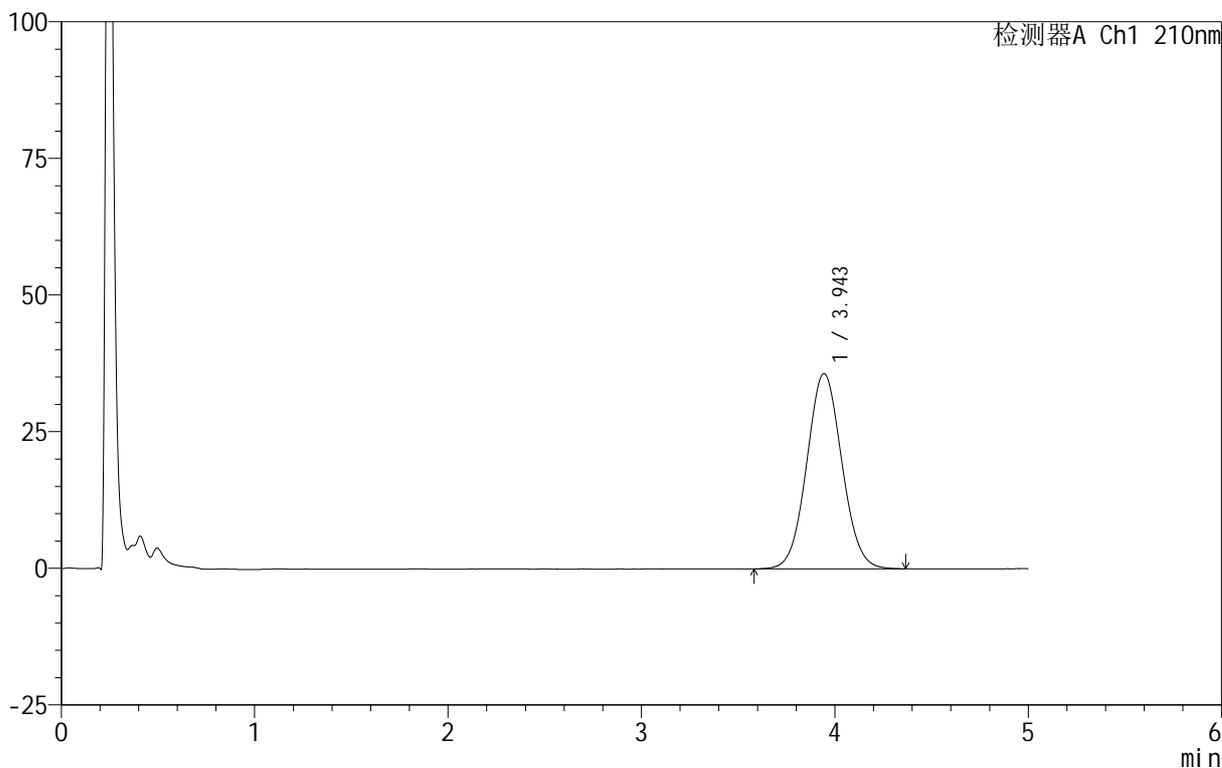
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-741-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 15:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:11:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

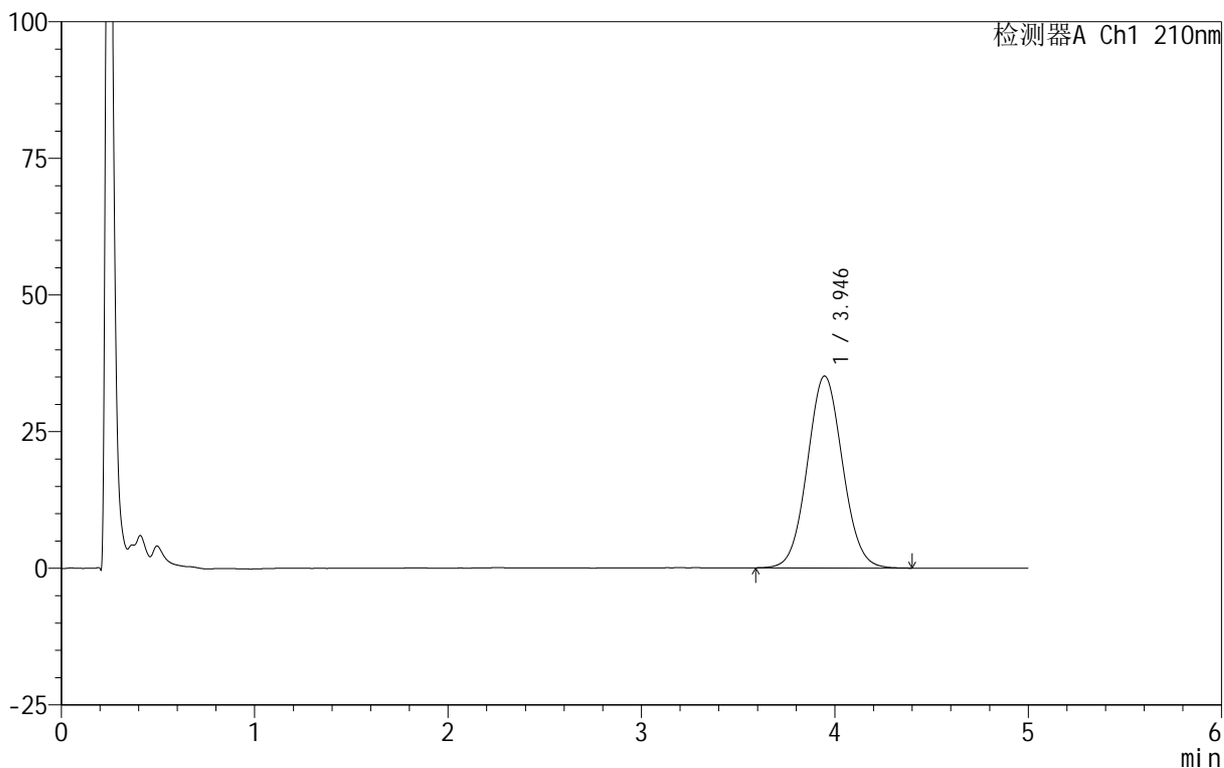
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	451623	100.000	35726	2259	1.056	--
总计		451623	100.000	35726			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-742-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 15:06:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:11:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

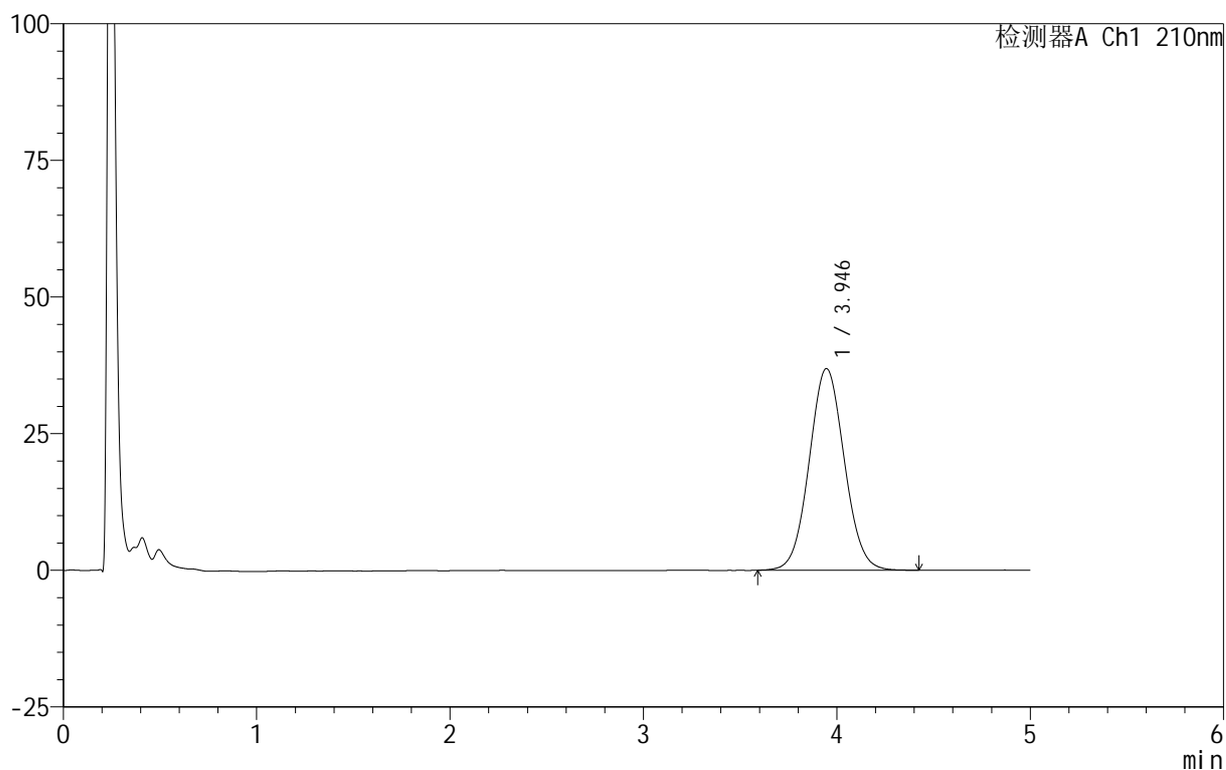
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	444806	100.000	35132	2251	1.057	--
总计		444806	100.000	35132			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-743-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 15:11:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:11:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	466249	100.000	36909	2265	1.054	--
总计		466249	100.000	36909			



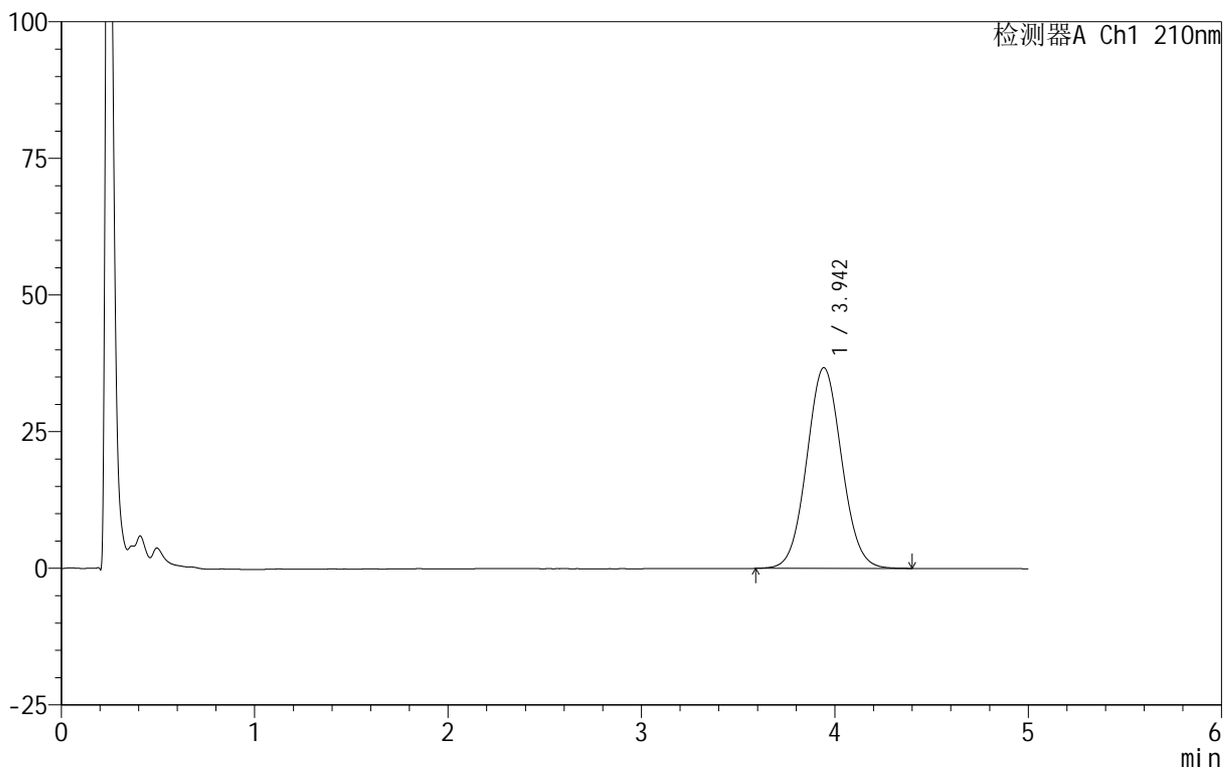
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-744-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 15:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:11:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

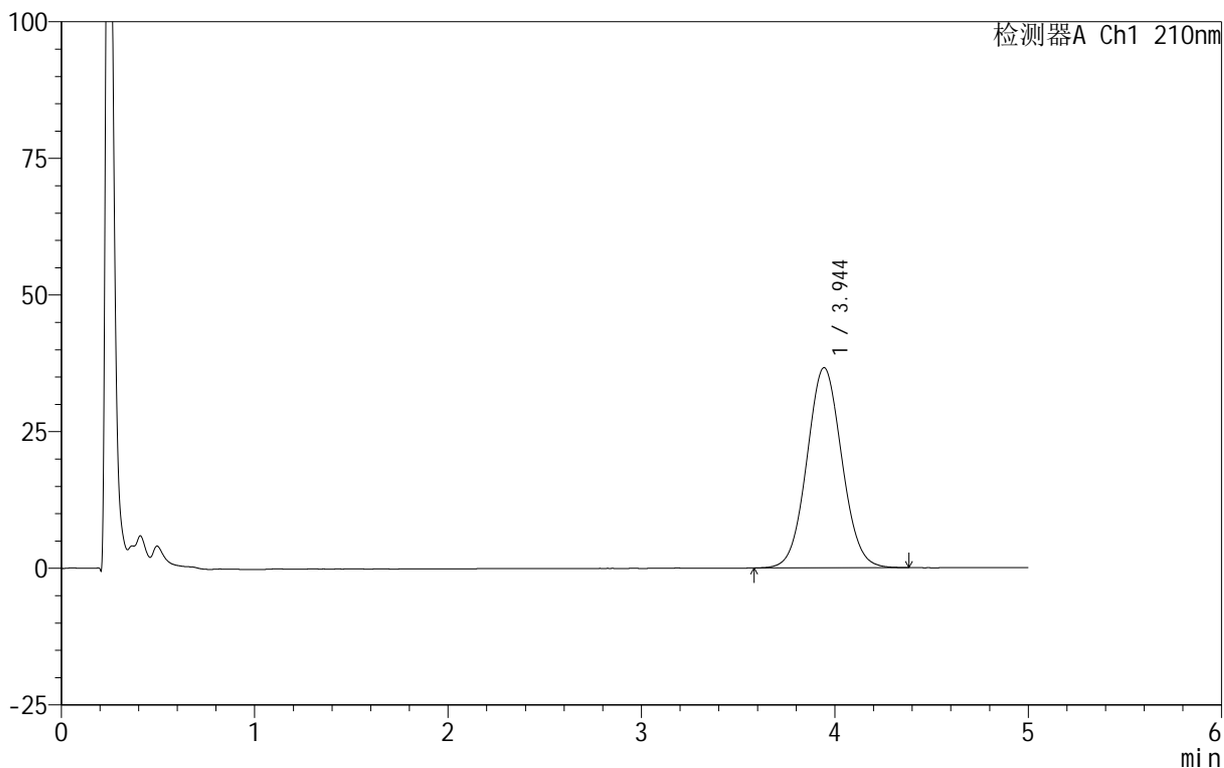
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	461659	100.000	36687	2285	1.058	--
总计		461659	100.000	36687			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-745-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 15:22:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:11:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

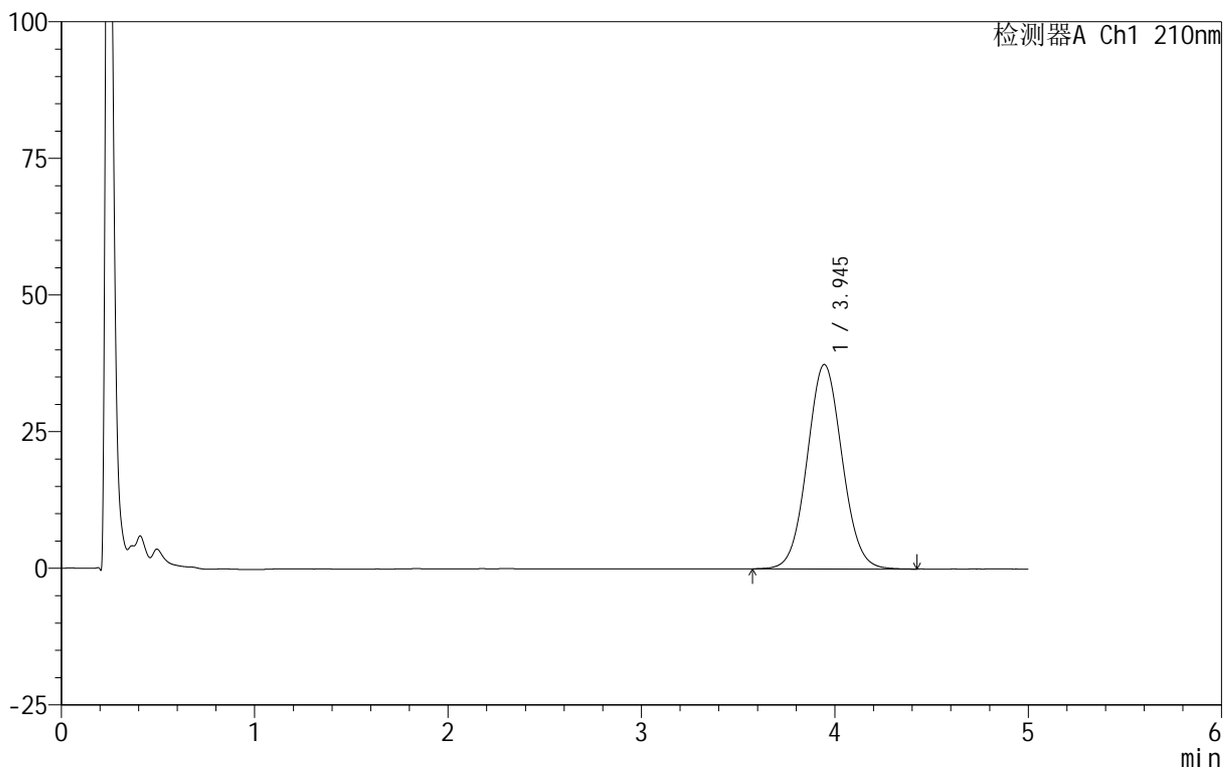
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	460408	100.000	36605	2282	1.056	--
总计		460408	100.000	36605			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-746-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 15:27:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:11:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

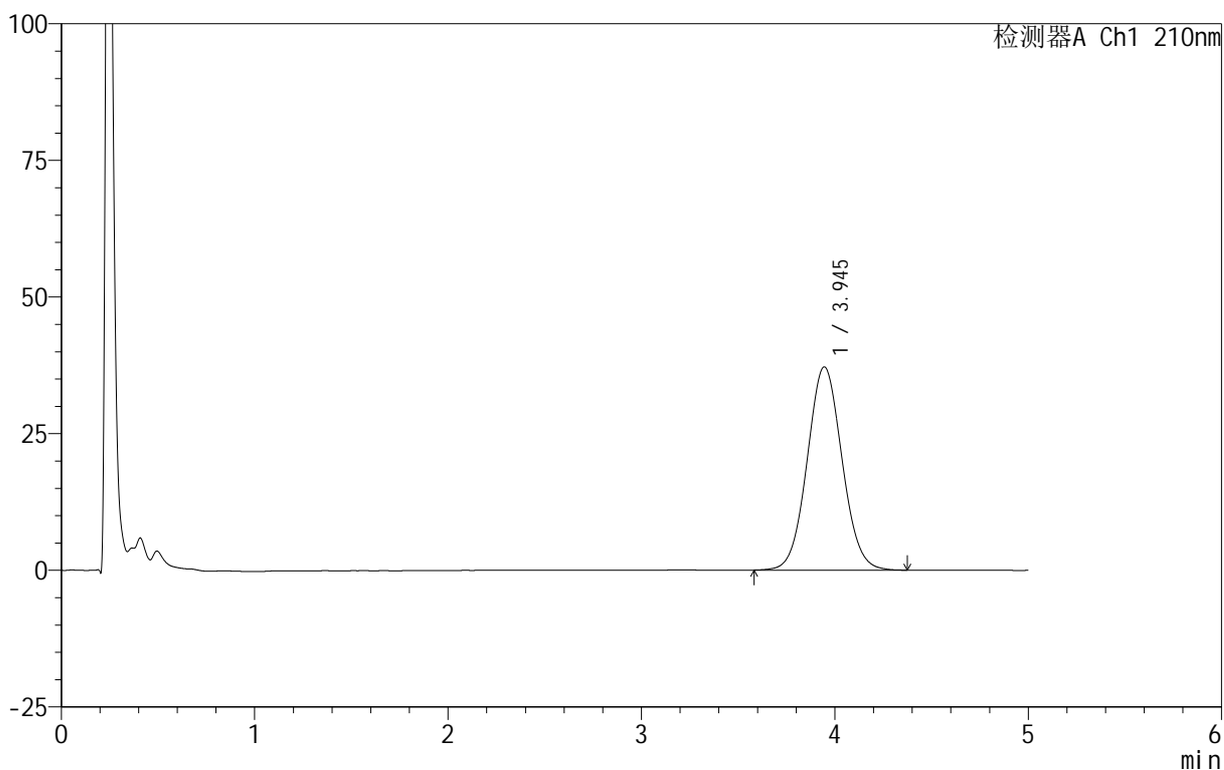
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	470387	100.000	37403	2286	1.055	--
总计		470387	100.000	37403			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-747-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 15:33:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:11:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

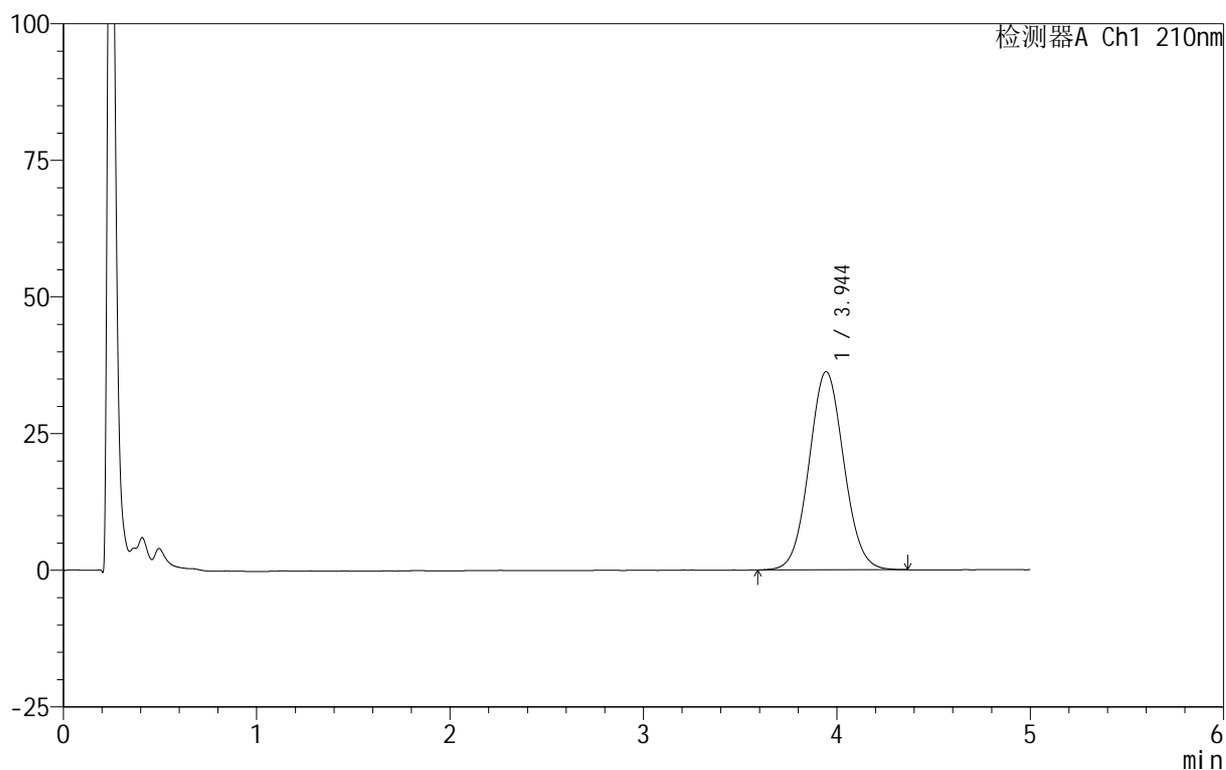
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	466435	100.000	37183	2300	1.057	--
总计		466435	100.000	37183			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-748-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 15:38:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:11:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

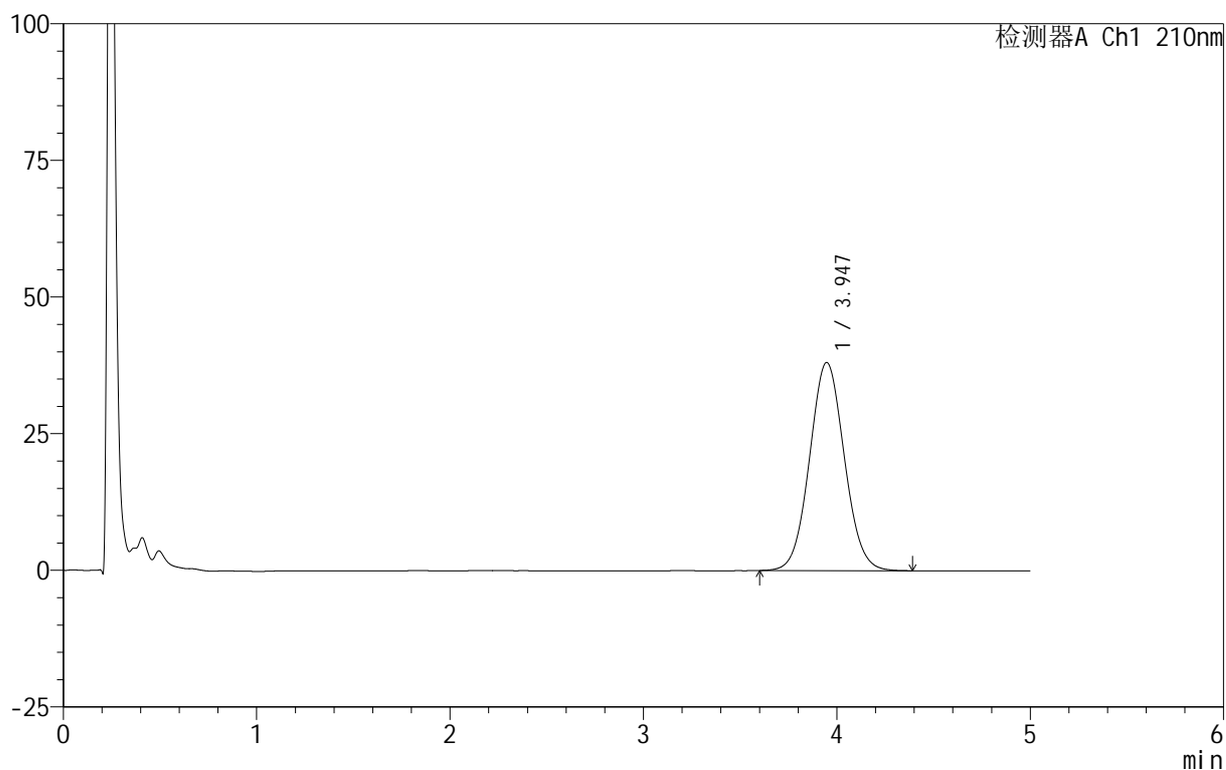
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	453300	100.000	36252	2315	1.057	--
总计		453300	100.000	36252			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-749-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 15:43:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:12:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

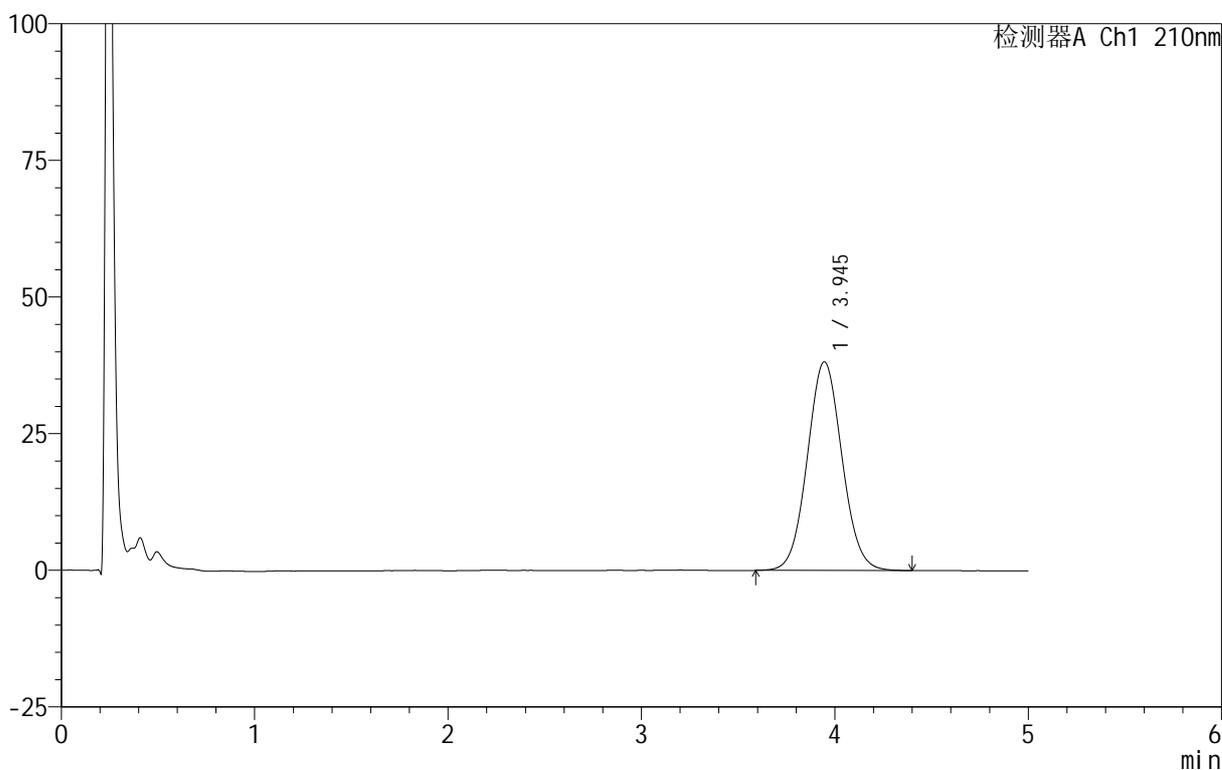
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	476528	100.000	38091	2312	1.057	--
总计		476528	100.000	38091			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-750-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 15:49:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:12:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

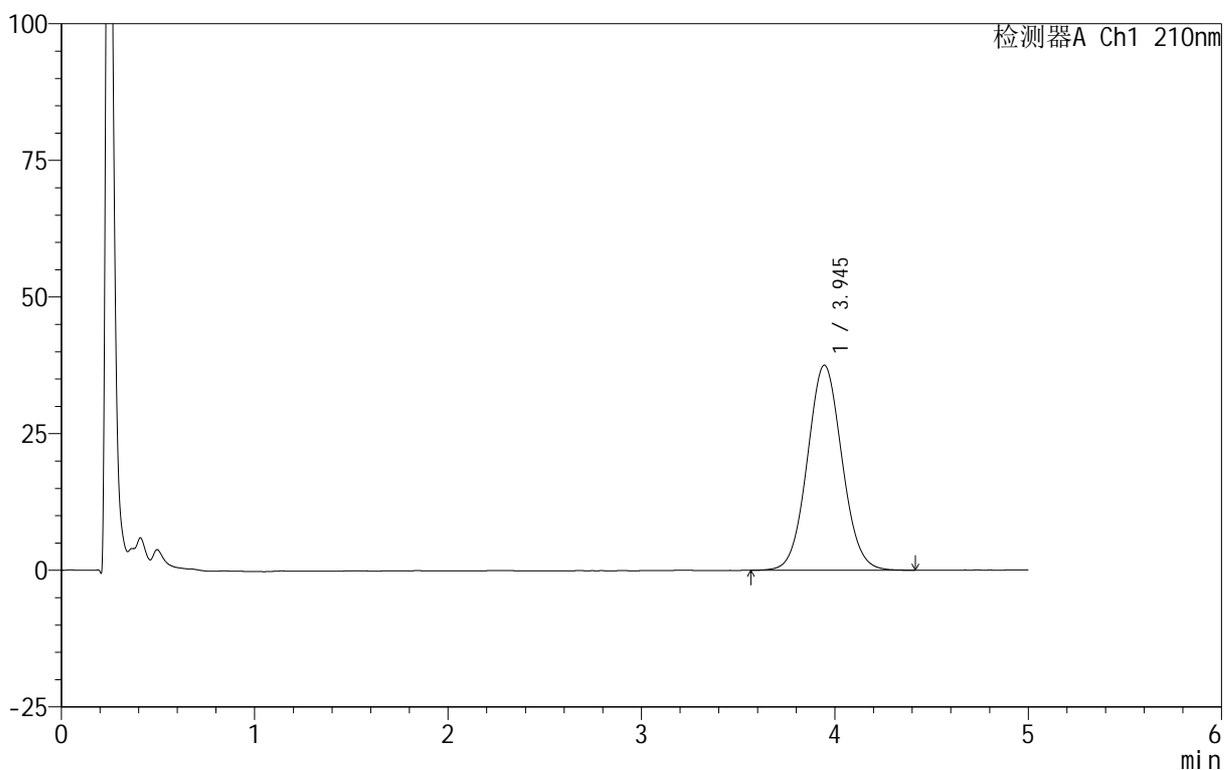
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	476344	100.000	38187	2330	1.058	--
总计		476344	100.000	38187			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-751-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 15:54:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:12:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

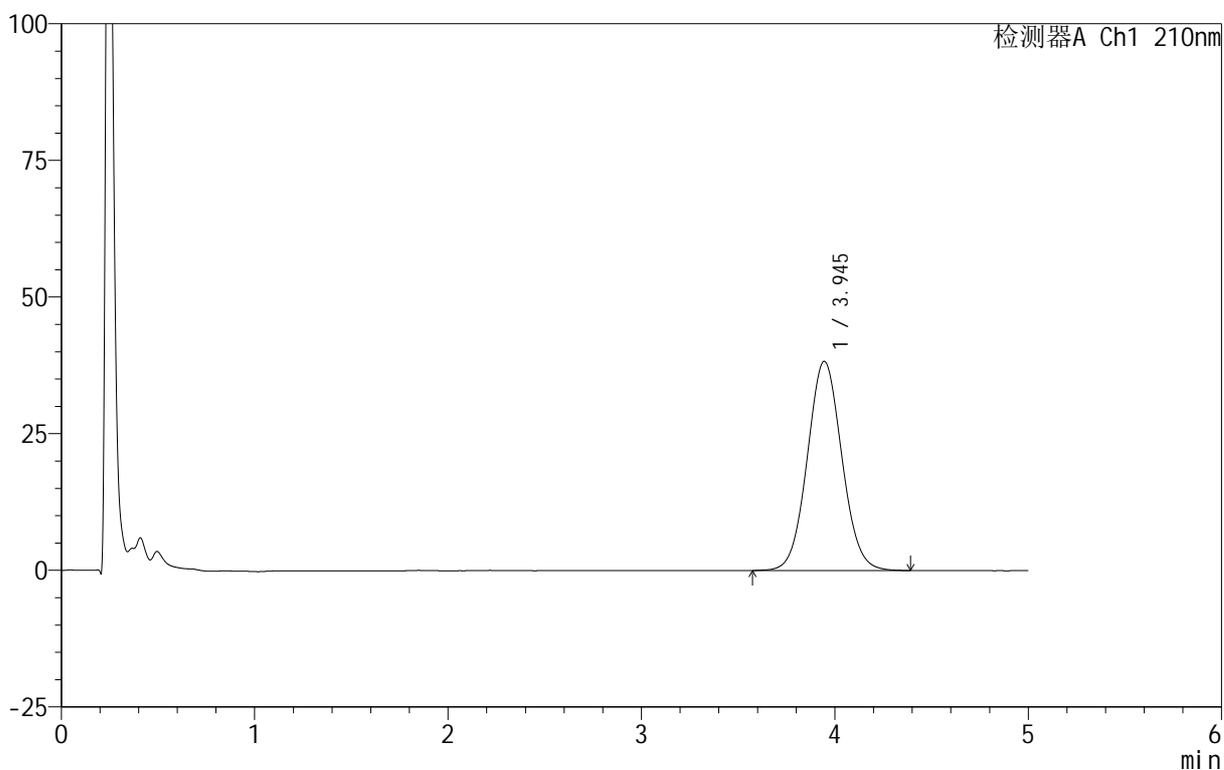
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	468435	100.000	37542	2324	1.059	--
总计		468435	100.000	37542			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-752-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 16:00:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:12:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

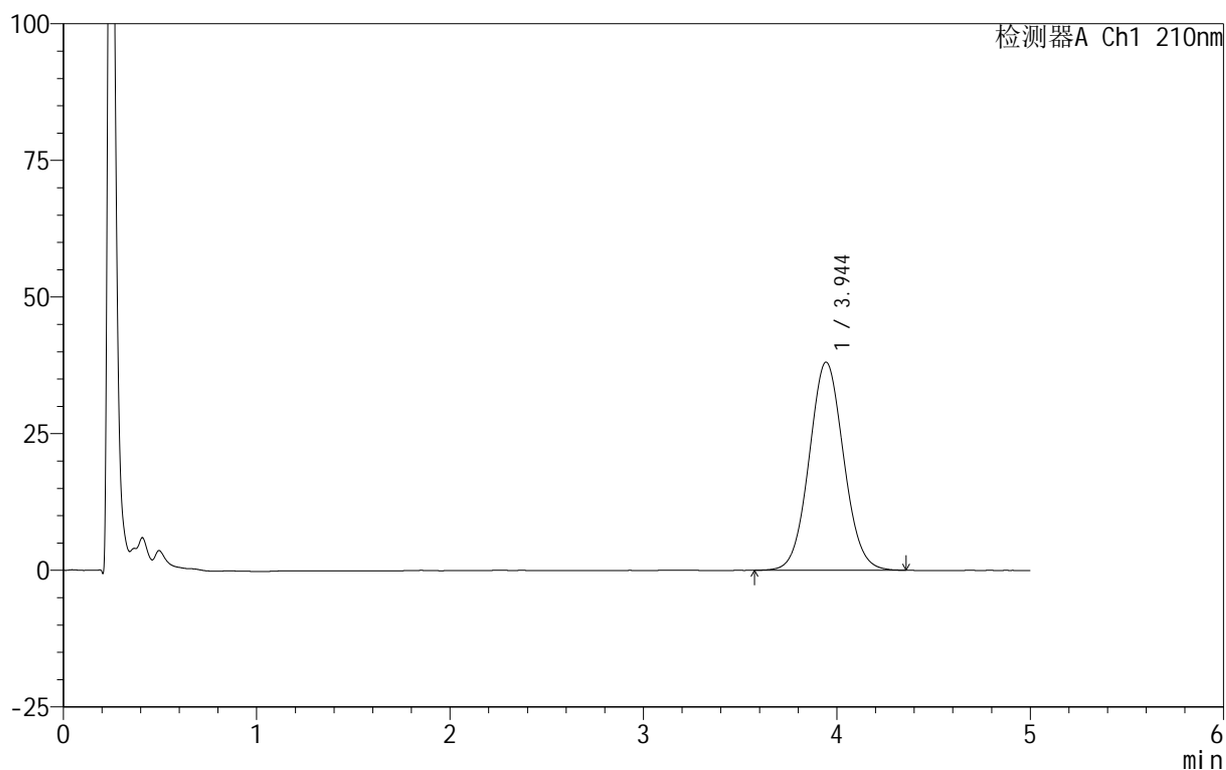
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	476073	100.000	38273	2349	1.060	--
总计		476073	100.000	38273			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-753-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 16:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:12:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	472577	100.000	38079	2346	1.059	--
总计		472577	100.000	38079			



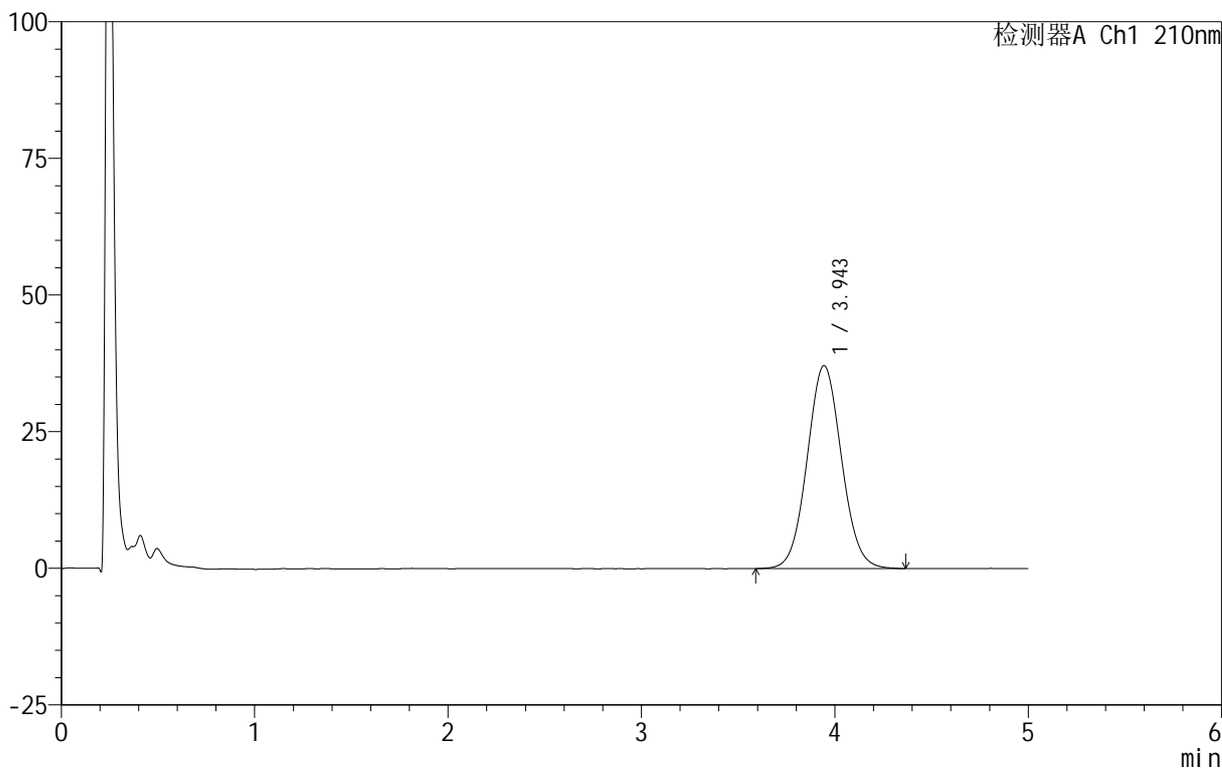
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-754-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 16:10:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:12:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

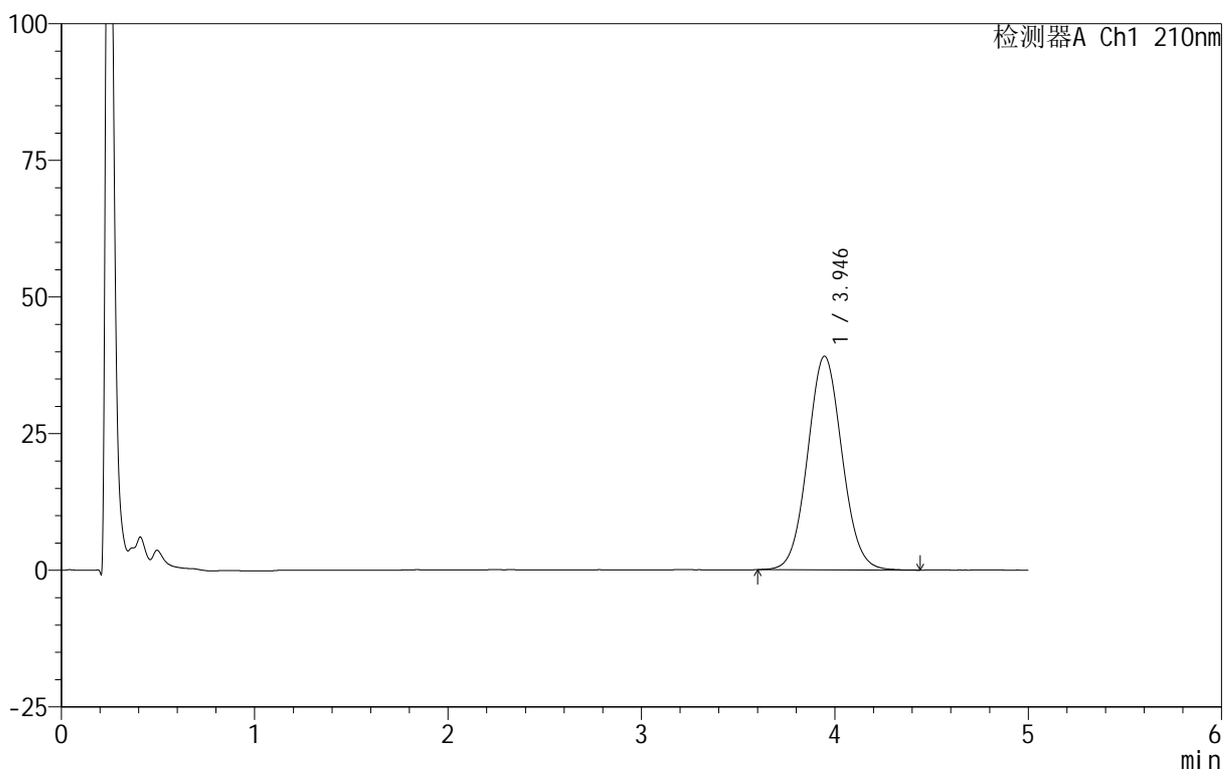
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	458963	100.000	37108	2366	1.060	--
总计		458963	100.000	37108			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-755-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 16:16:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:12:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

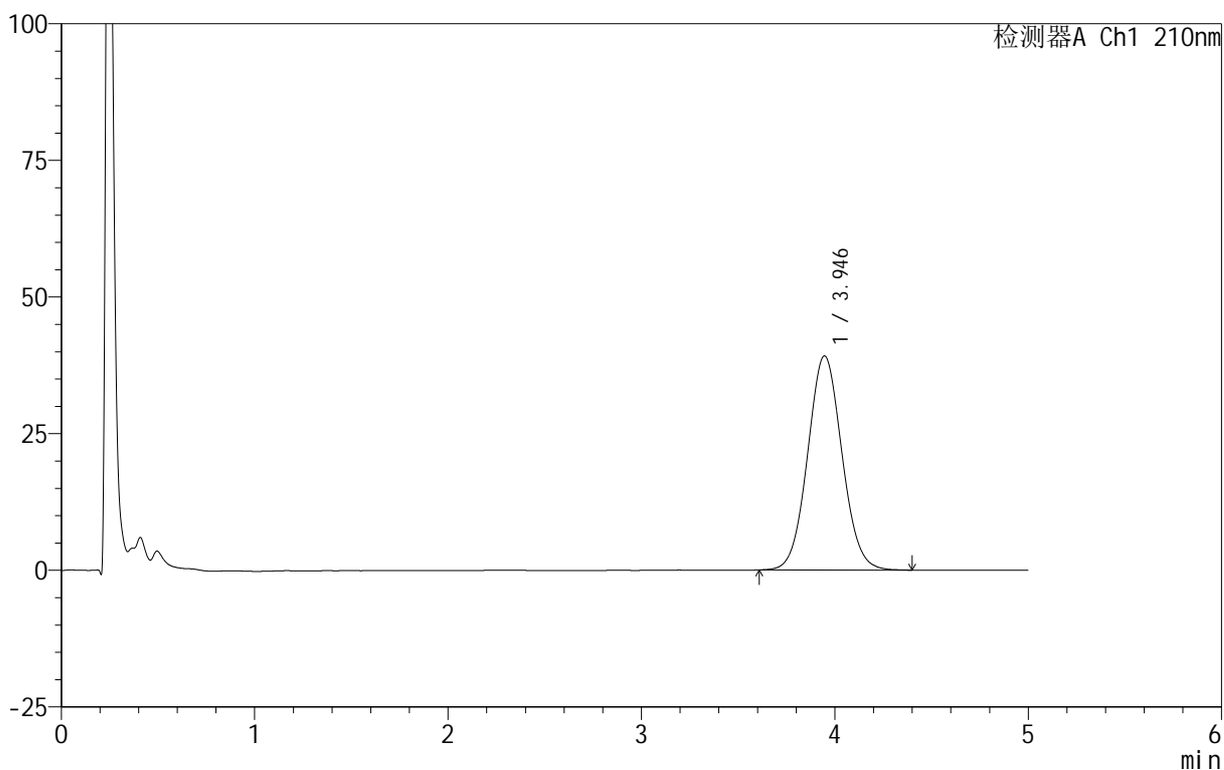
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	484184	100.000	39099	2365	1.059	--
总计		484184	100.000	39099			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-756-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 16:21:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:12:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

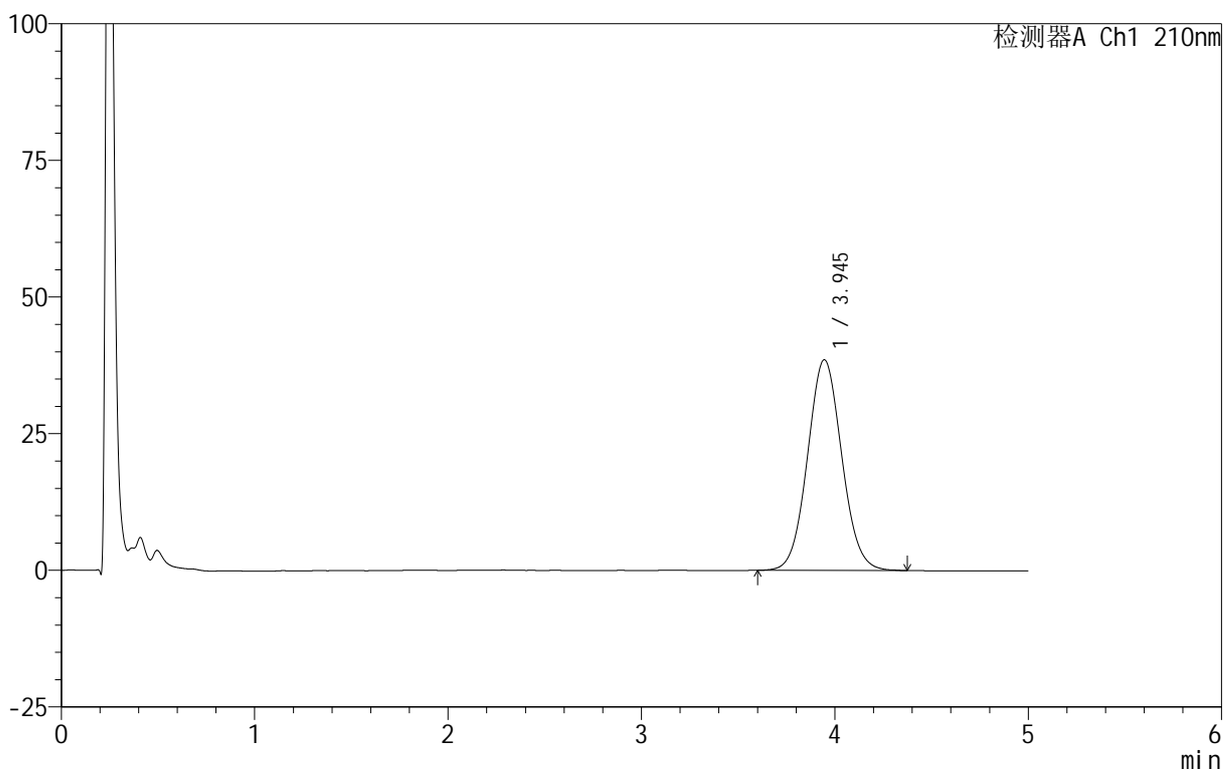
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	483717	100.000	39178	2373	1.060	--
总计		483717	100.000	39178			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-757-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 16:26:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:12:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

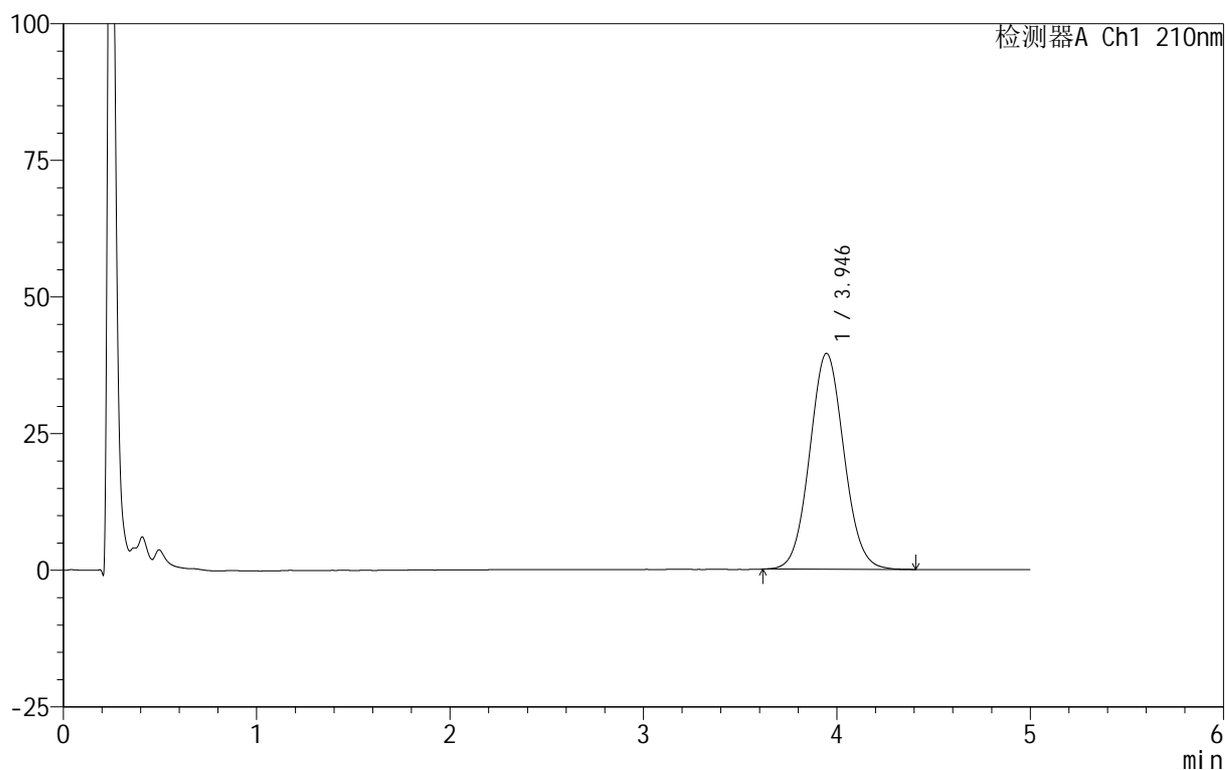
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	475100	100.000	38543	2383	1.062	--
总计		475100	100.000	38543			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-758-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 16:32:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:12:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

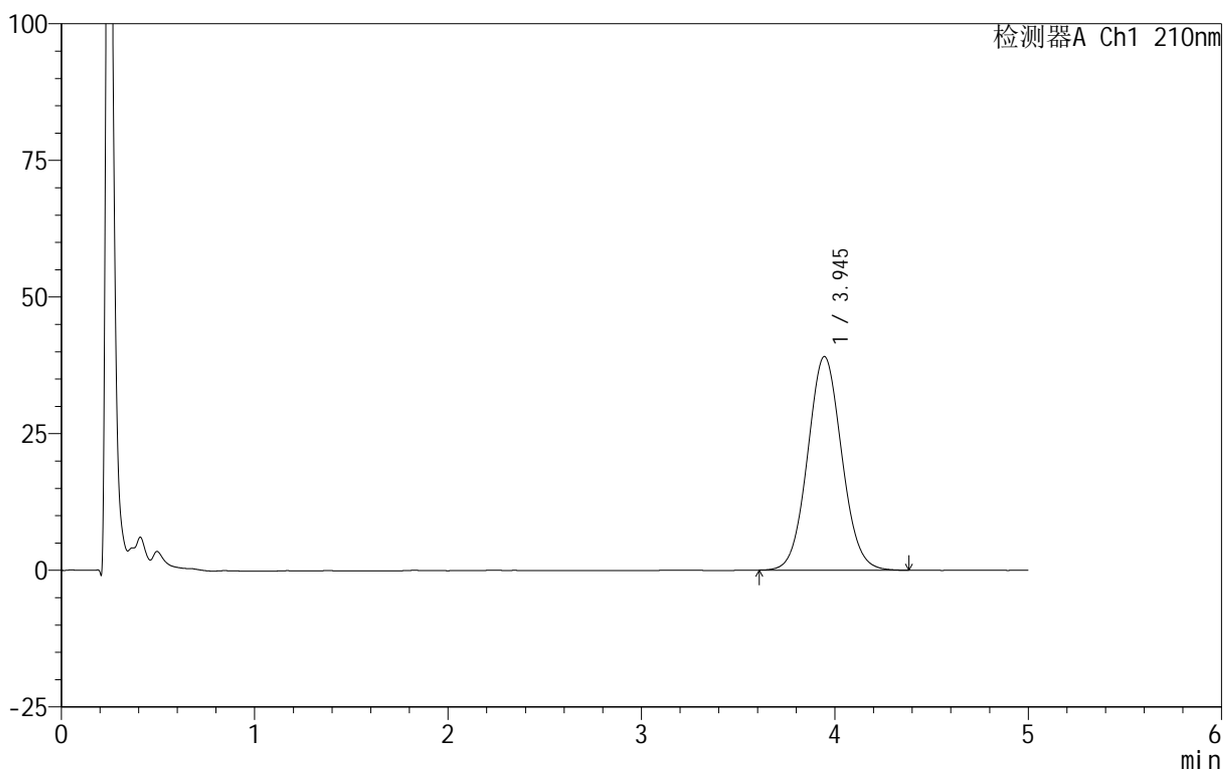
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	486685	100.000	39498	2391	1.063	--
总计		486685	100.000	39498			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-759-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 16:37:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:12:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

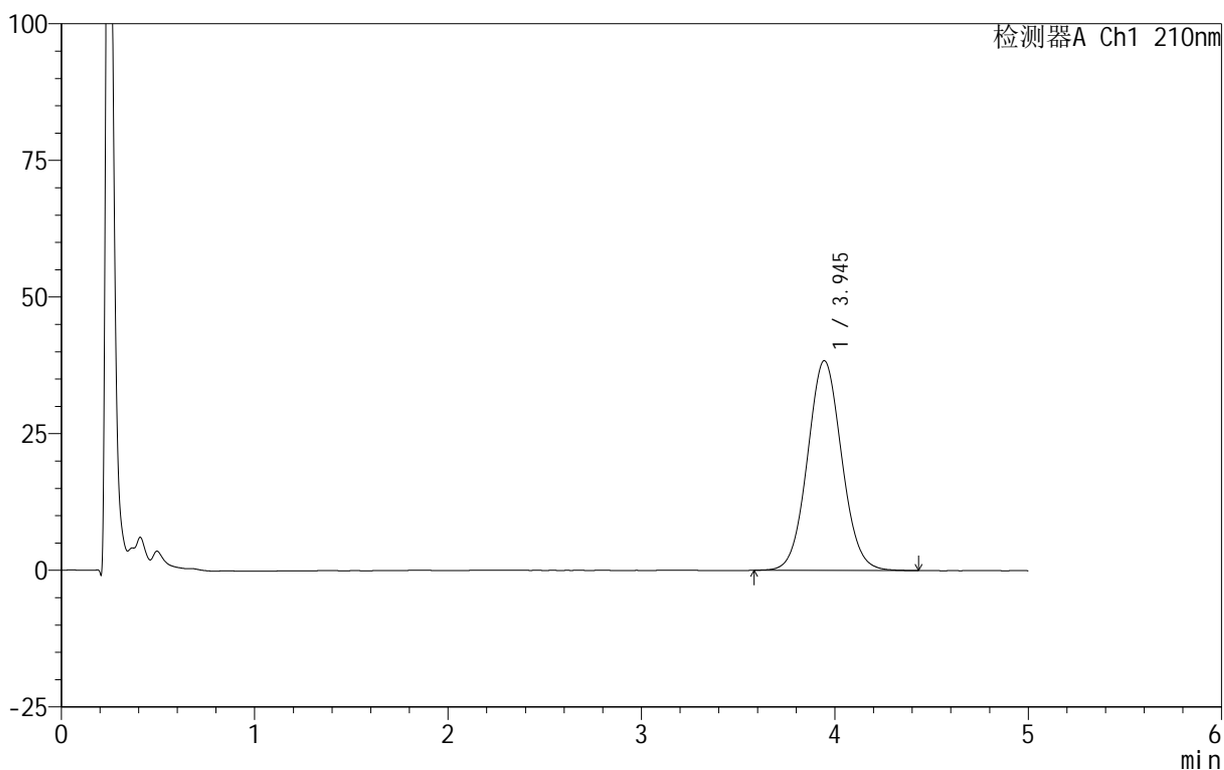
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	479684	100.000	39088	2405	1.061	--
总计		479684	100.000	39088			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-760-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 16:42:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:12:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

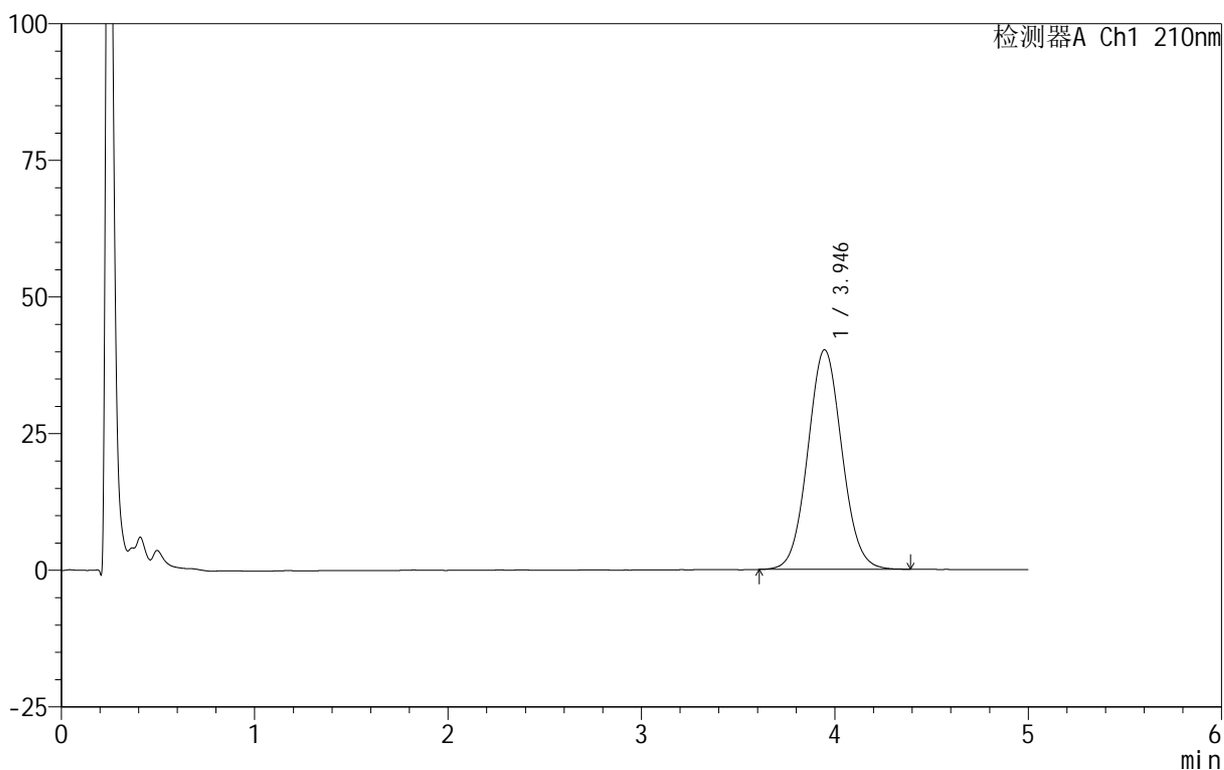
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	471683	100.000	38374	2408	1.059	--
总计		471683	100.000	38374			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-761-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 16:48:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:12:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	493285	100.000	40192	2413	1.062	--
总计		493285	100.000	40192			



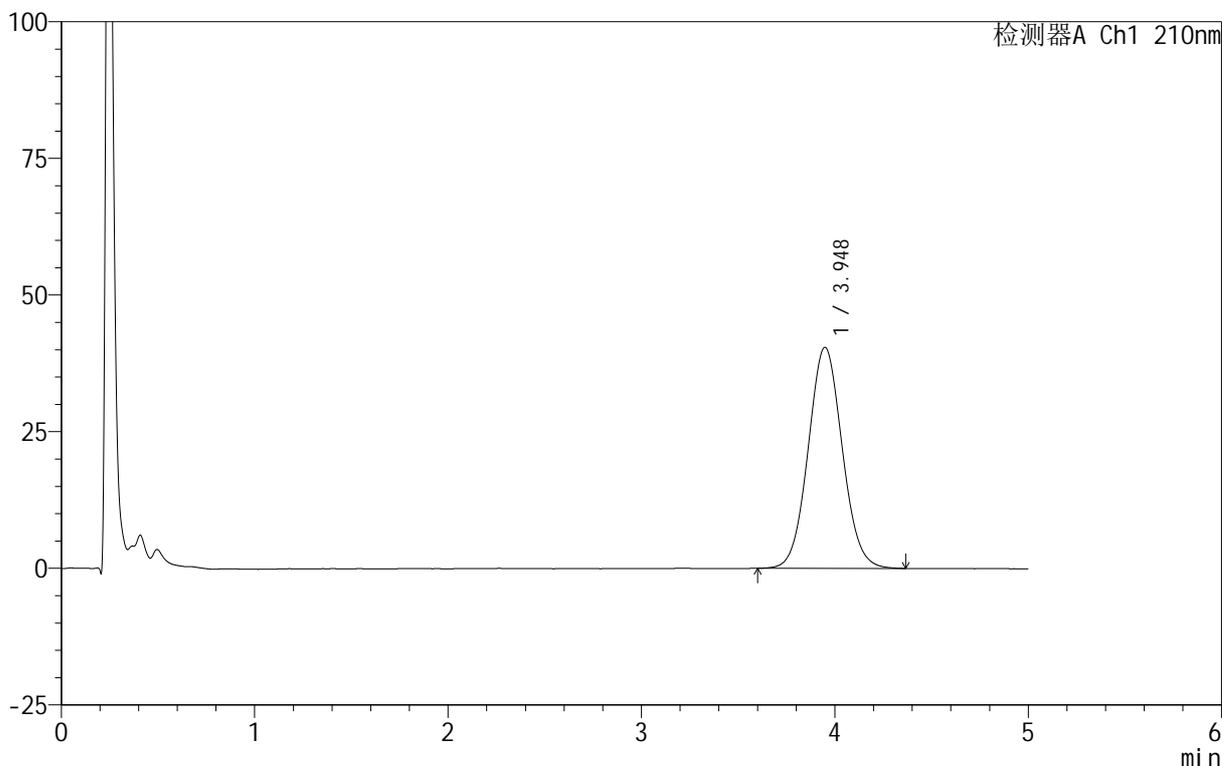
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-762-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 16:53:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:12:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	495811	100.000	40450	2417	1.061	--
总计		495811	100.000	40450			



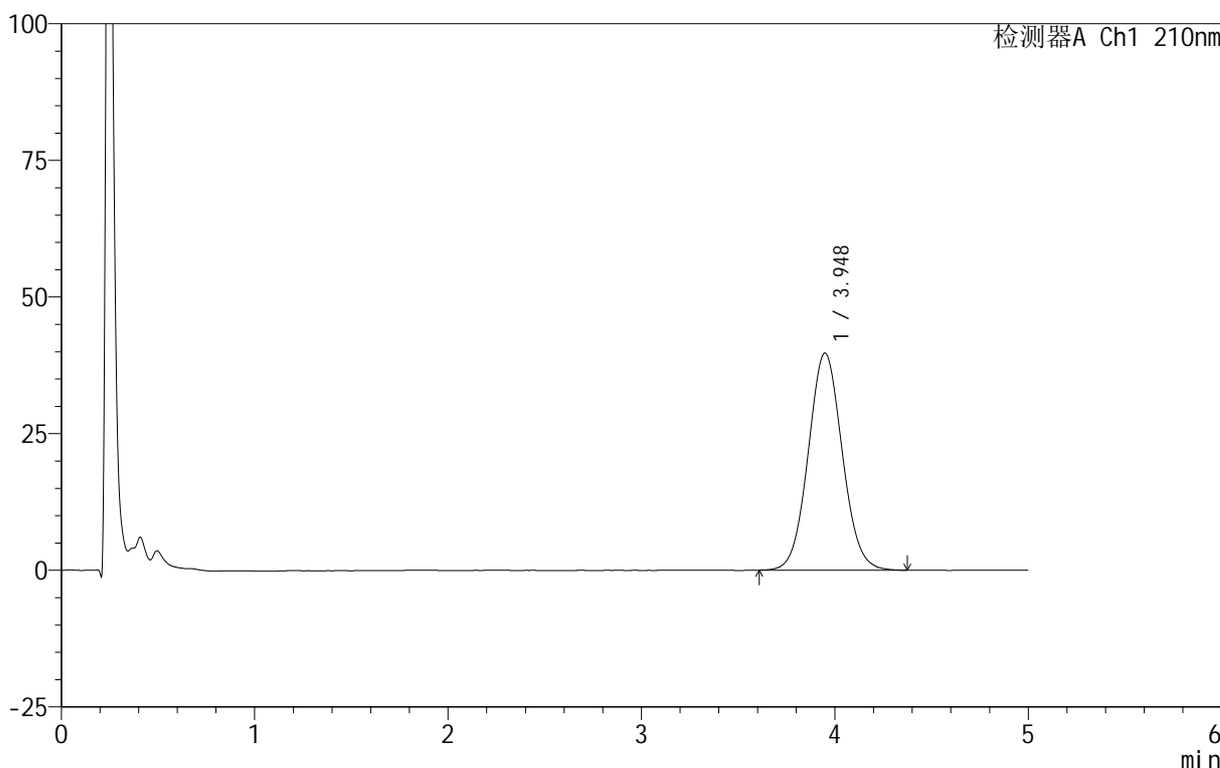
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-763-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 16:59:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:12:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	486138	100.000	39726	2423	1.061	--
总计		486138	100.000	39726			



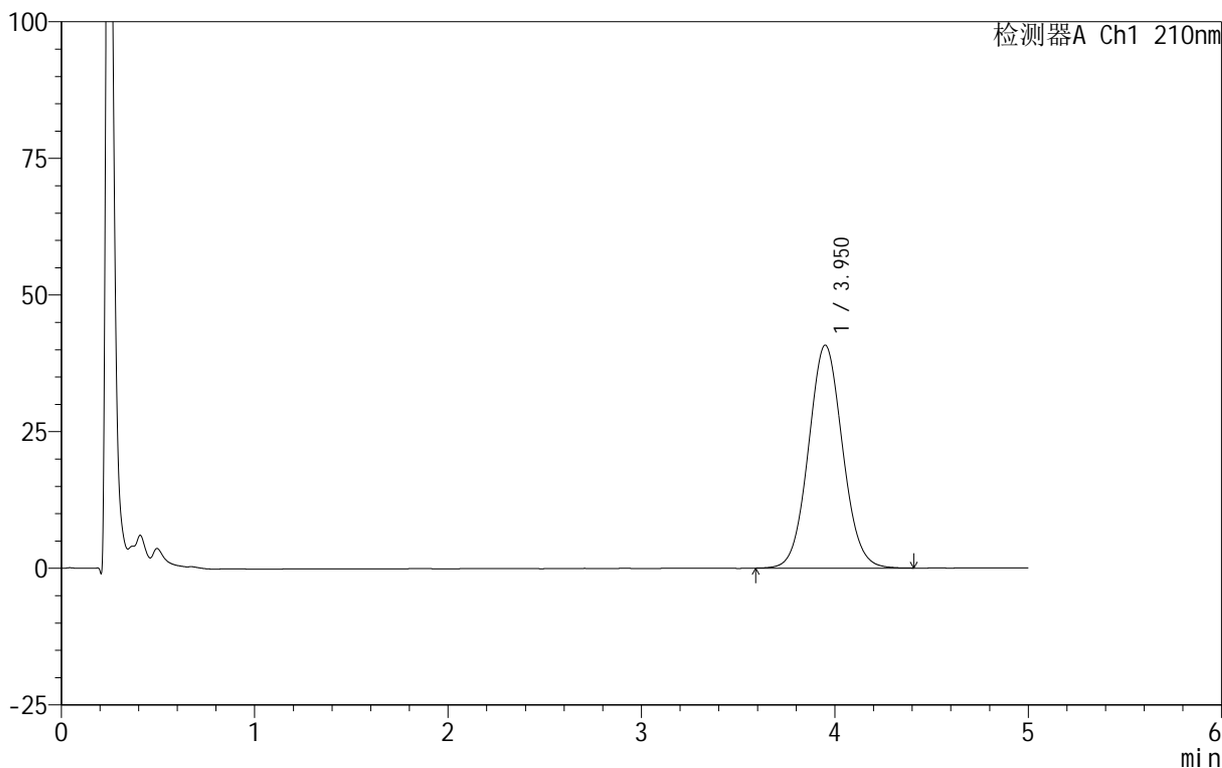
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-764-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 17:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:12:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	499450	100.000	40767	2426	1.061	--
总计		499450	100.000	40767			



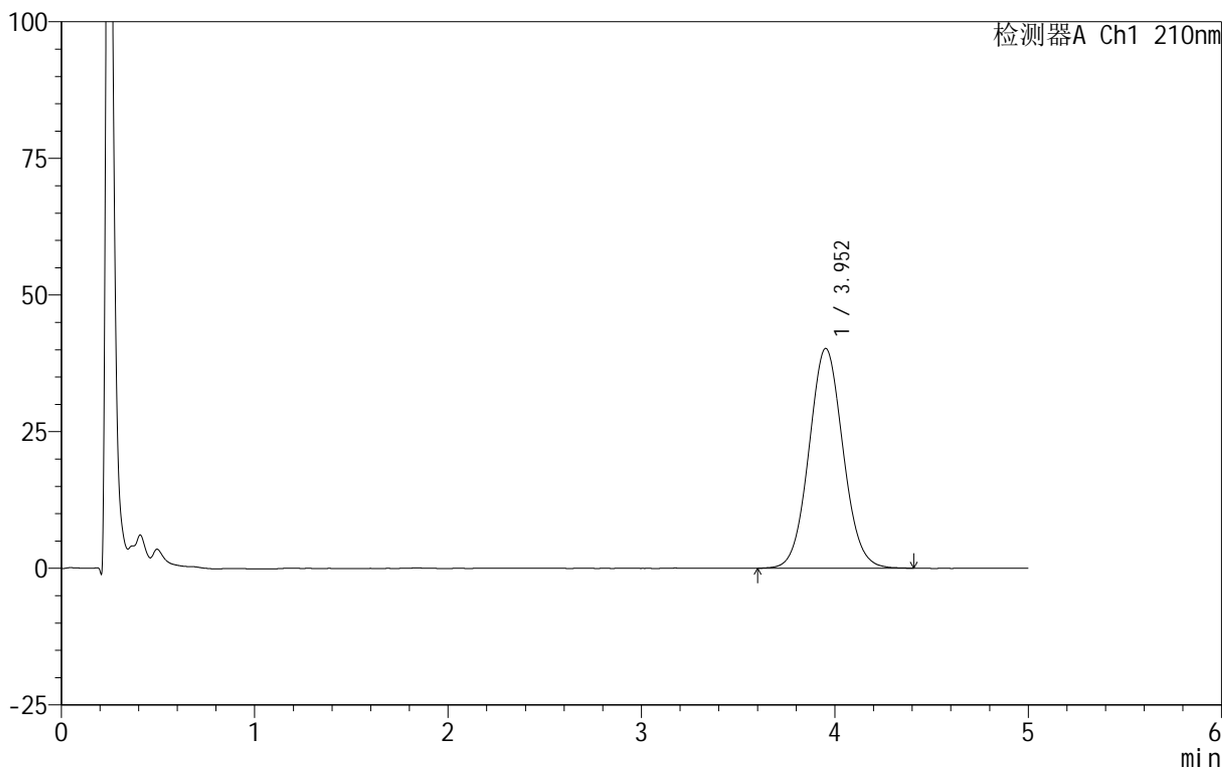
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-765-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 17:09:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:12:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

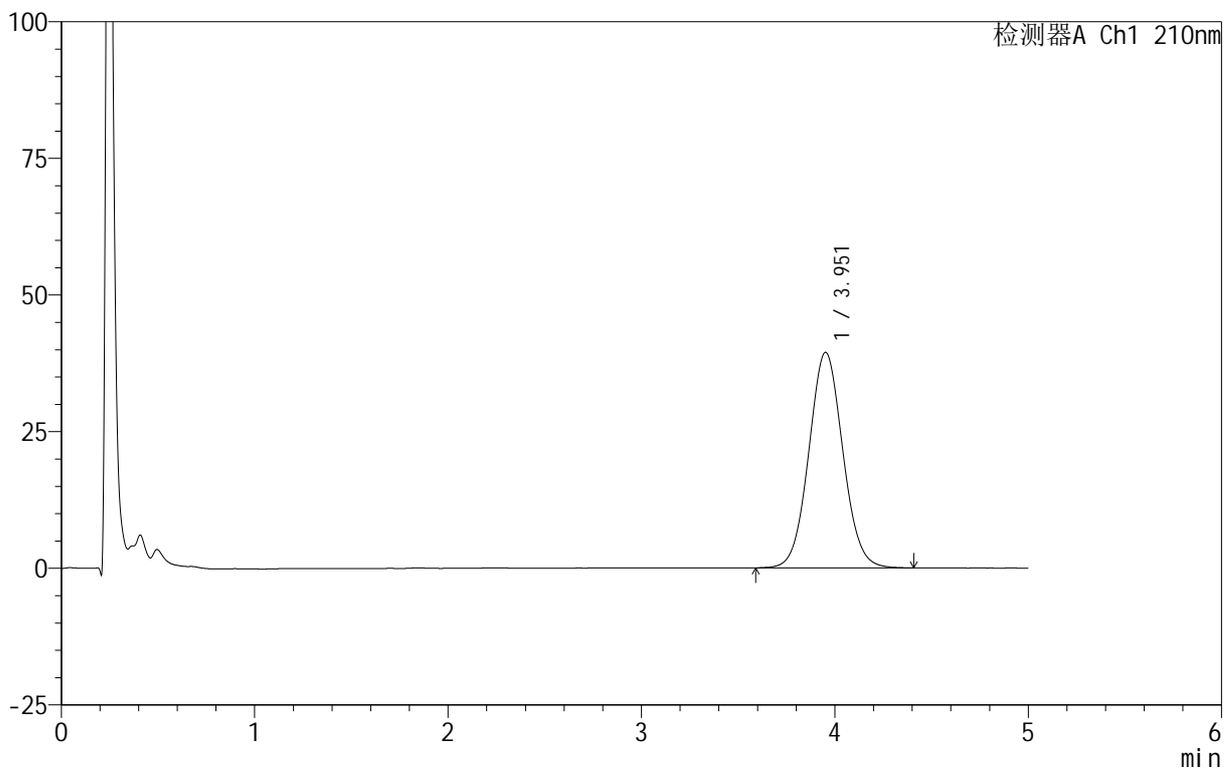
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	492712	100.000	40200	2422	1.062	--
总计		492712	100.000	40200			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-766-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 17:15:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:12:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

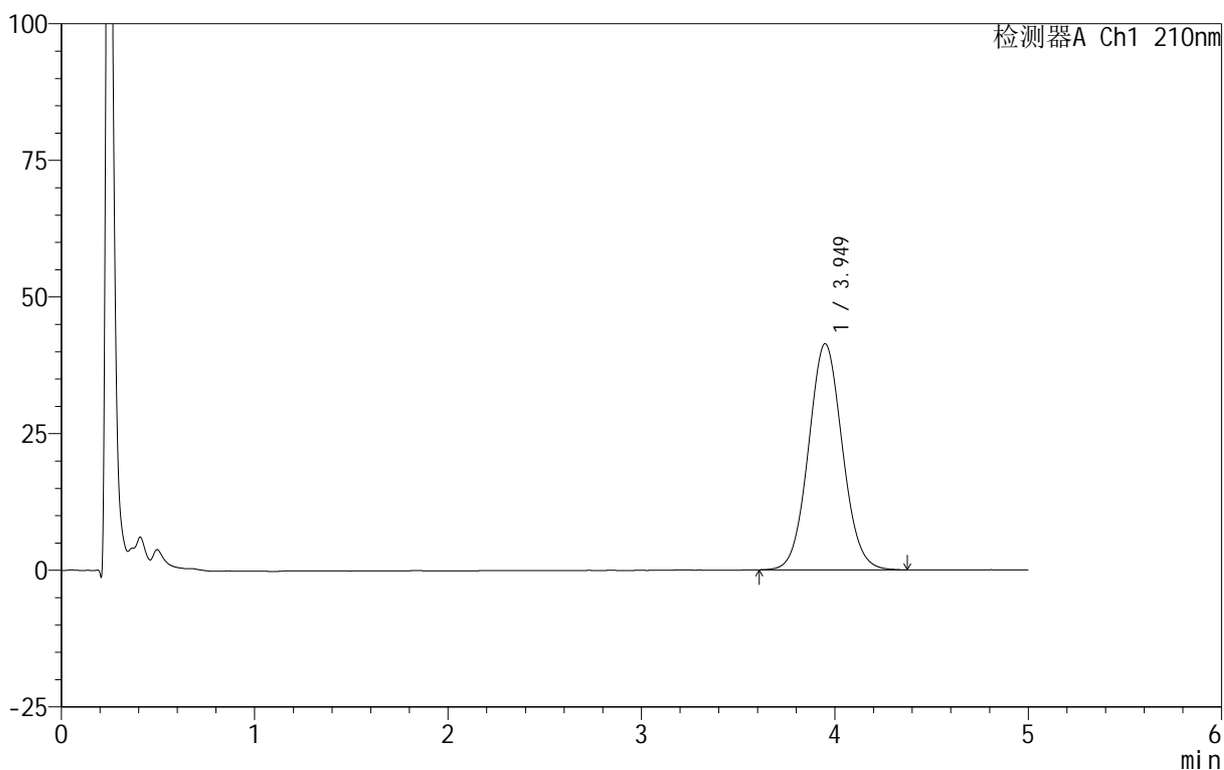
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	482751	100.000	39407	2437	1.059	--
总计		482751	100.000	39407			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-767-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 17:20:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:12:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

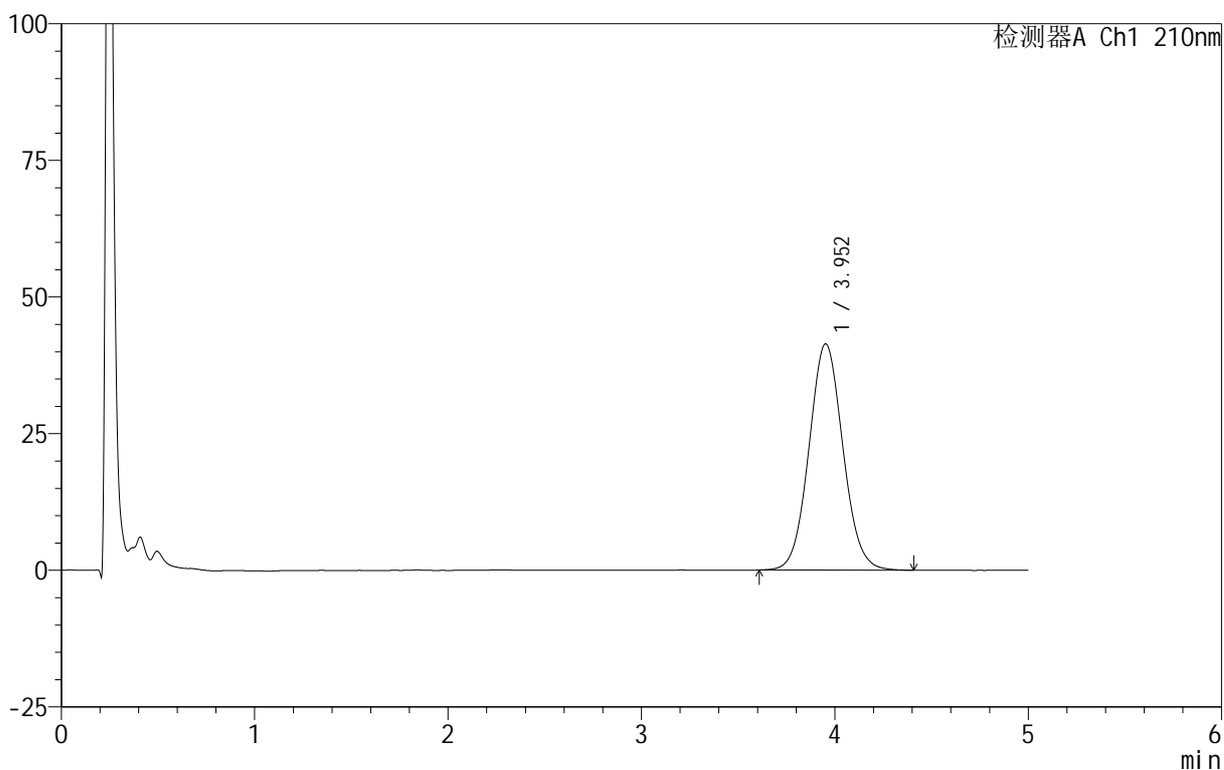
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	504955	100.000	41378	2434	1.063	--
总计		504955	100.000	41378			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-768-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 17:25:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

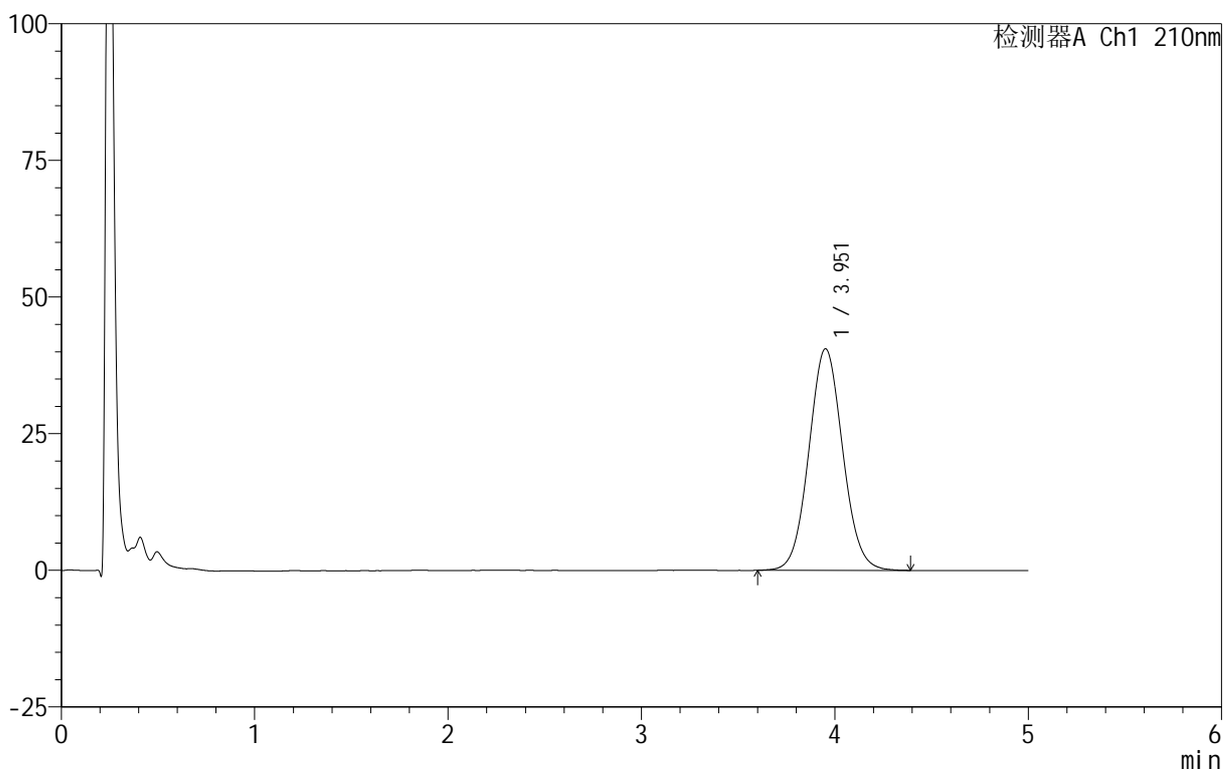
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	505224	100.000	41370	2443	1.064	--
总计		505224	100.000	41370			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-769-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 17:31:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:13:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

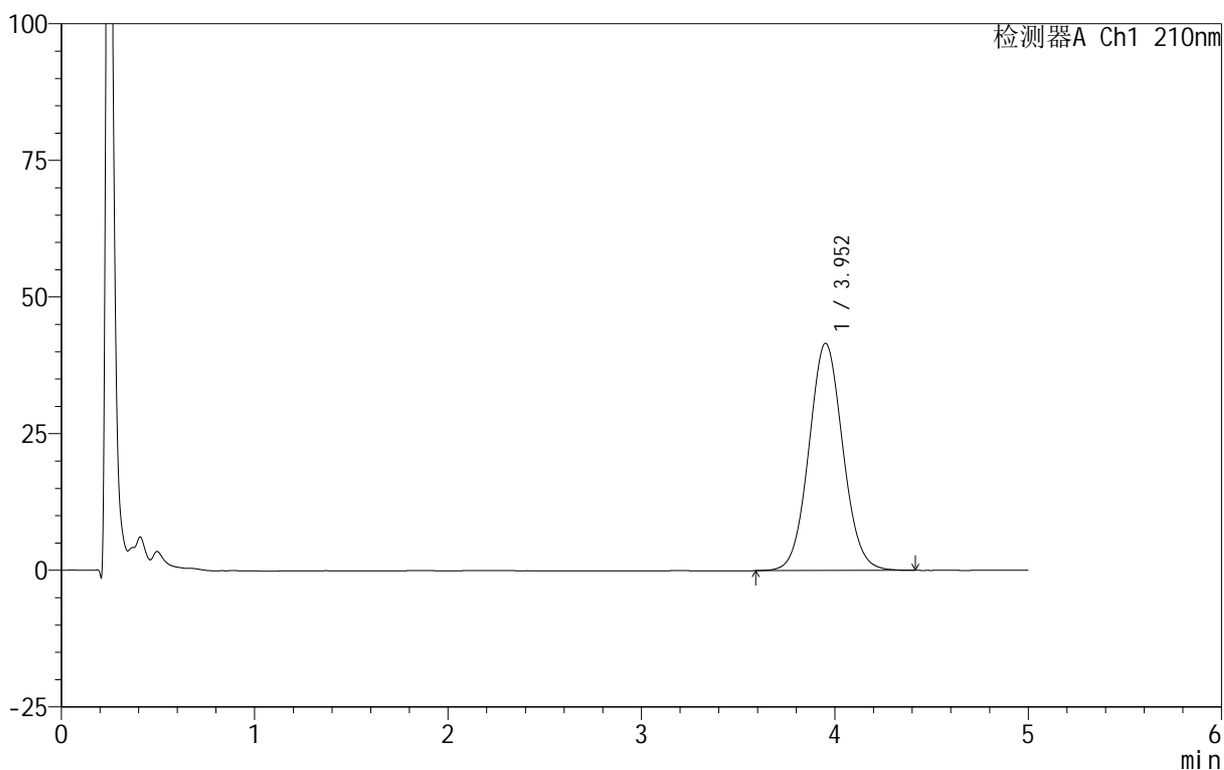
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	493630	100.000	40503	2456	1.062	--
总计		493630	100.000	40503			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-770-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 17:36:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:13:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	507204	100.000	41550	2450	1.062	--
总计		507204	100.000	41550			



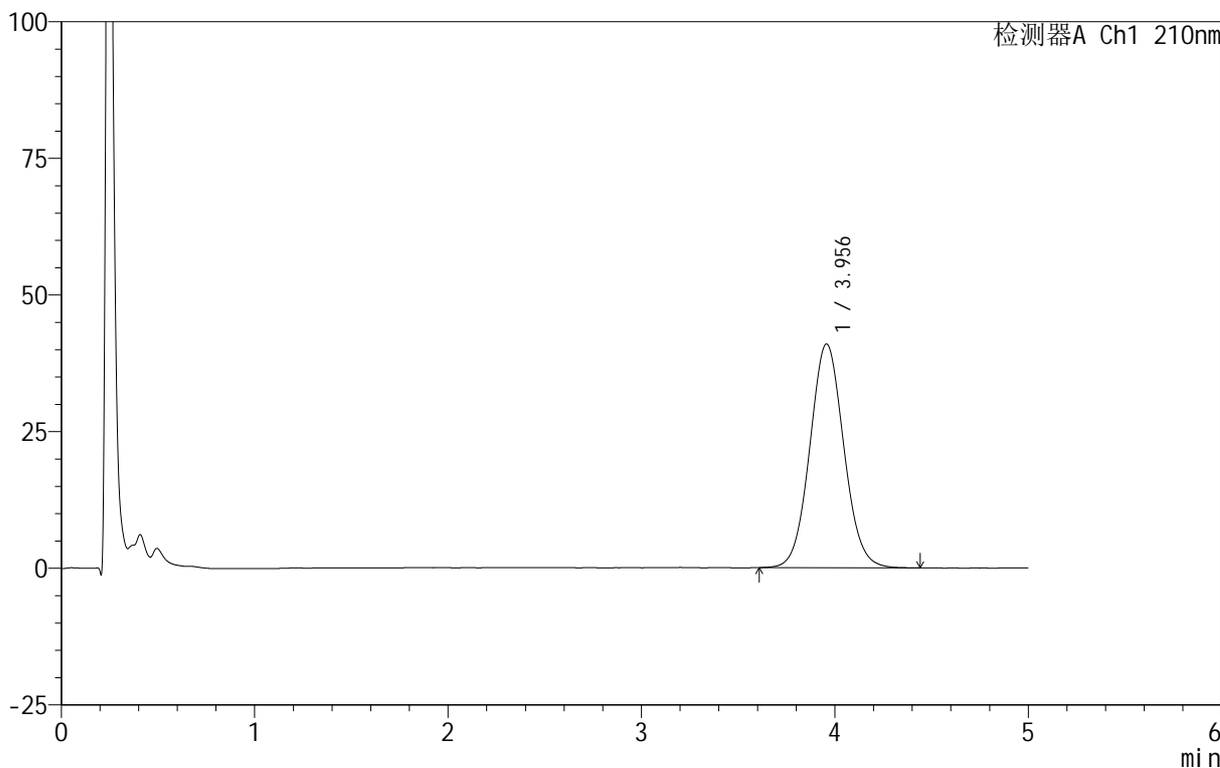
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-771-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 17:42:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:13:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	500502	100.000	40947	2448	1.063	--
总计		500502	100.000	40947			



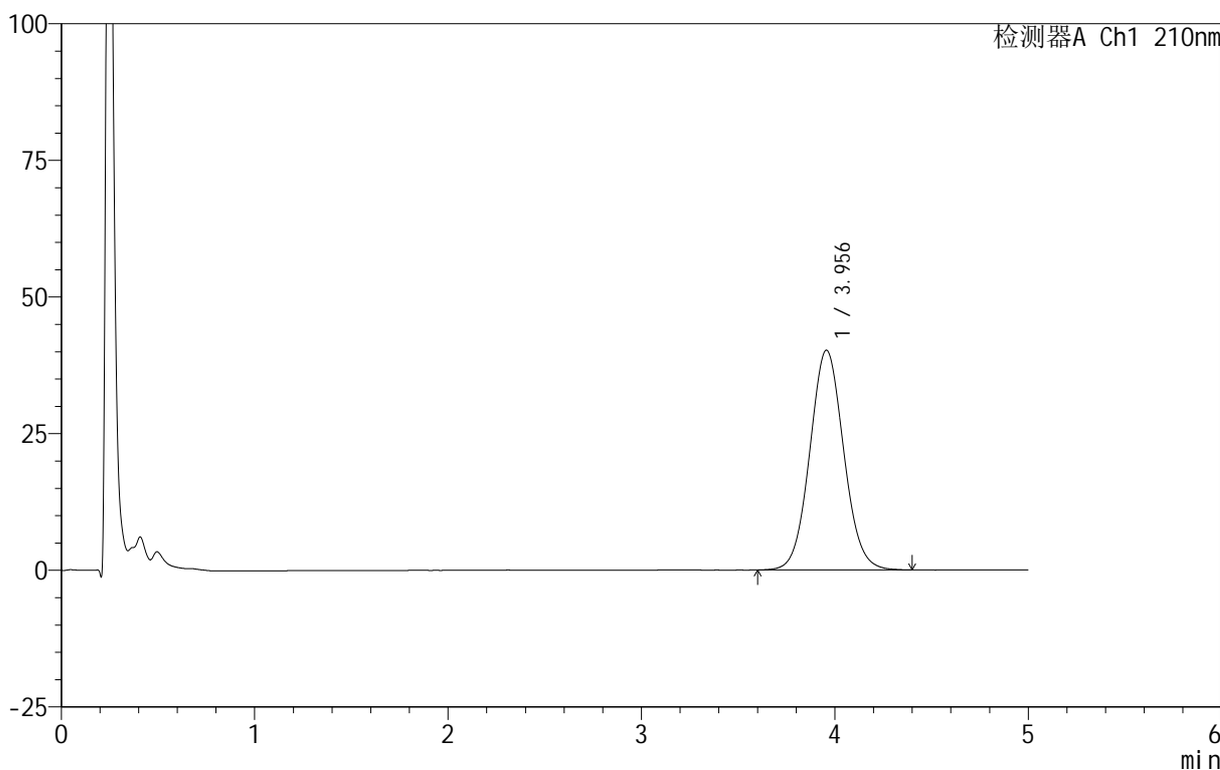
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-772-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 17:47:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	490511	100.000	40211	2453	1.064	--
总计		490511	100.000	40211			



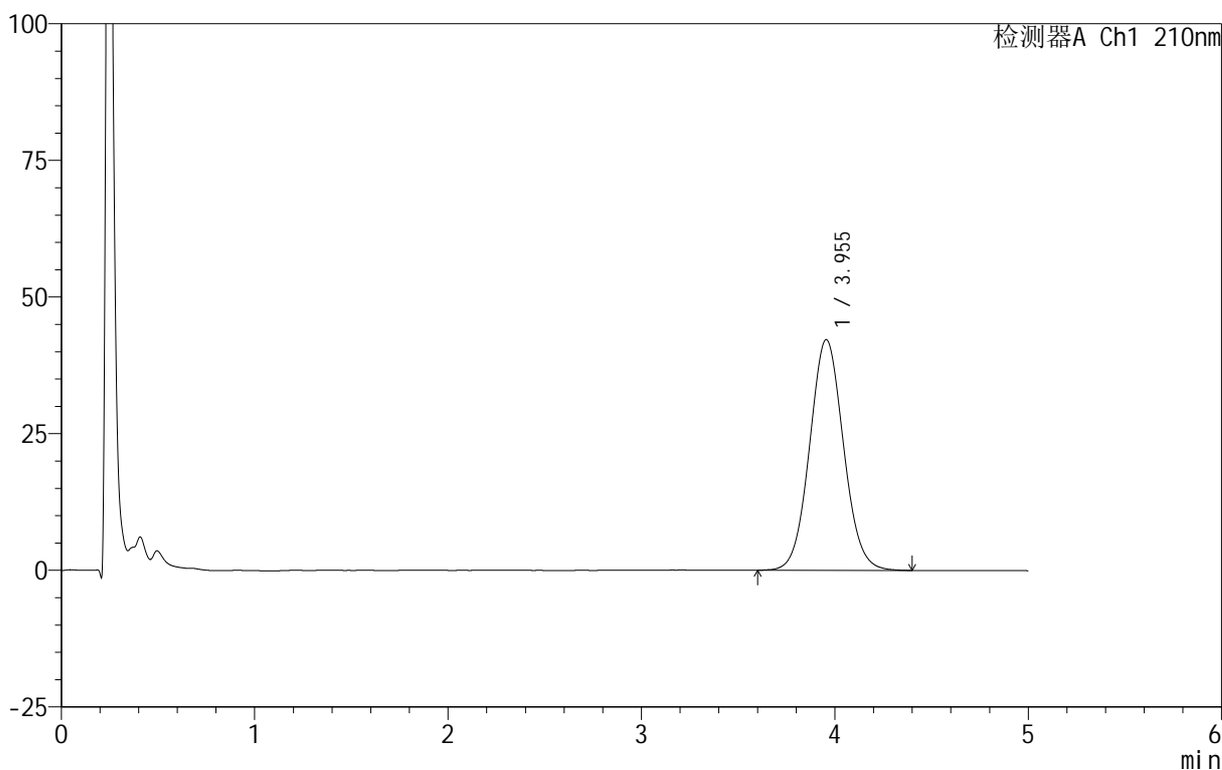
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-773-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 17:52:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:13:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	514587	100.000	42218	2450	1.061	--
总计		514587	100.000	42218			



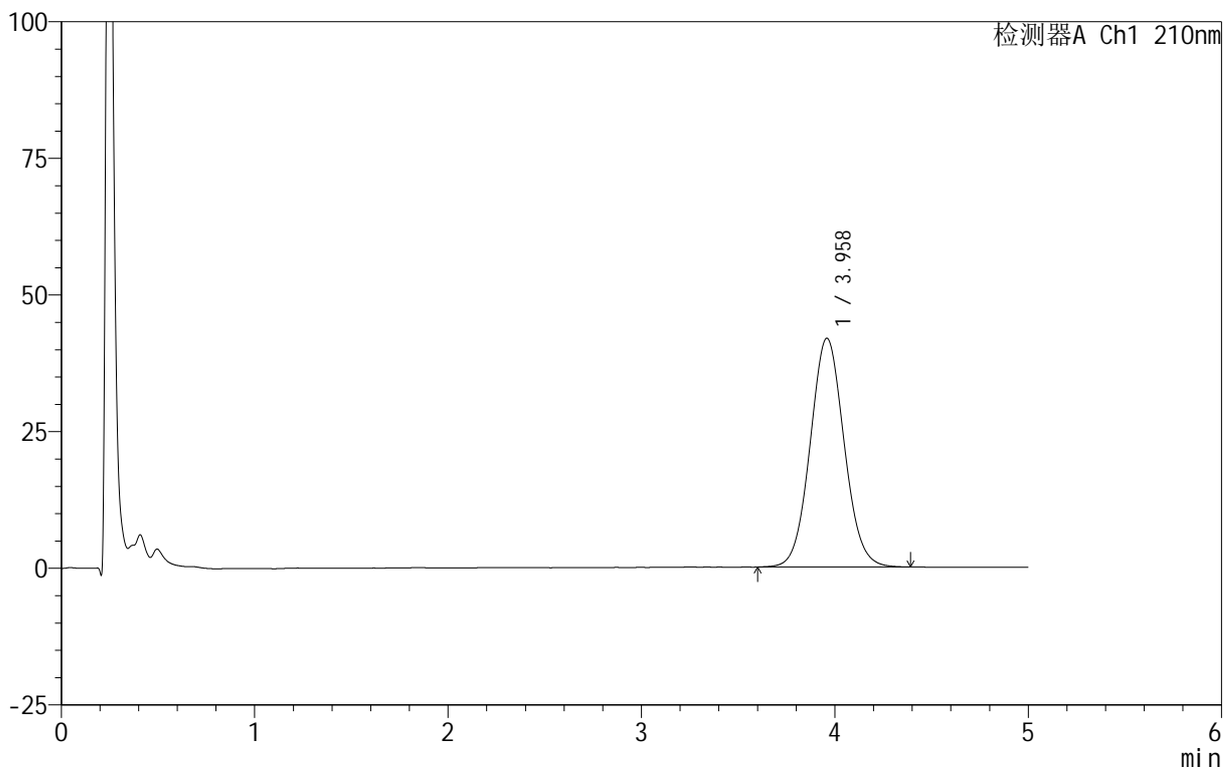
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-774-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 17:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:13:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	511661	100.000	41850	2448	1.063	--
总计		511661	100.000	41850			



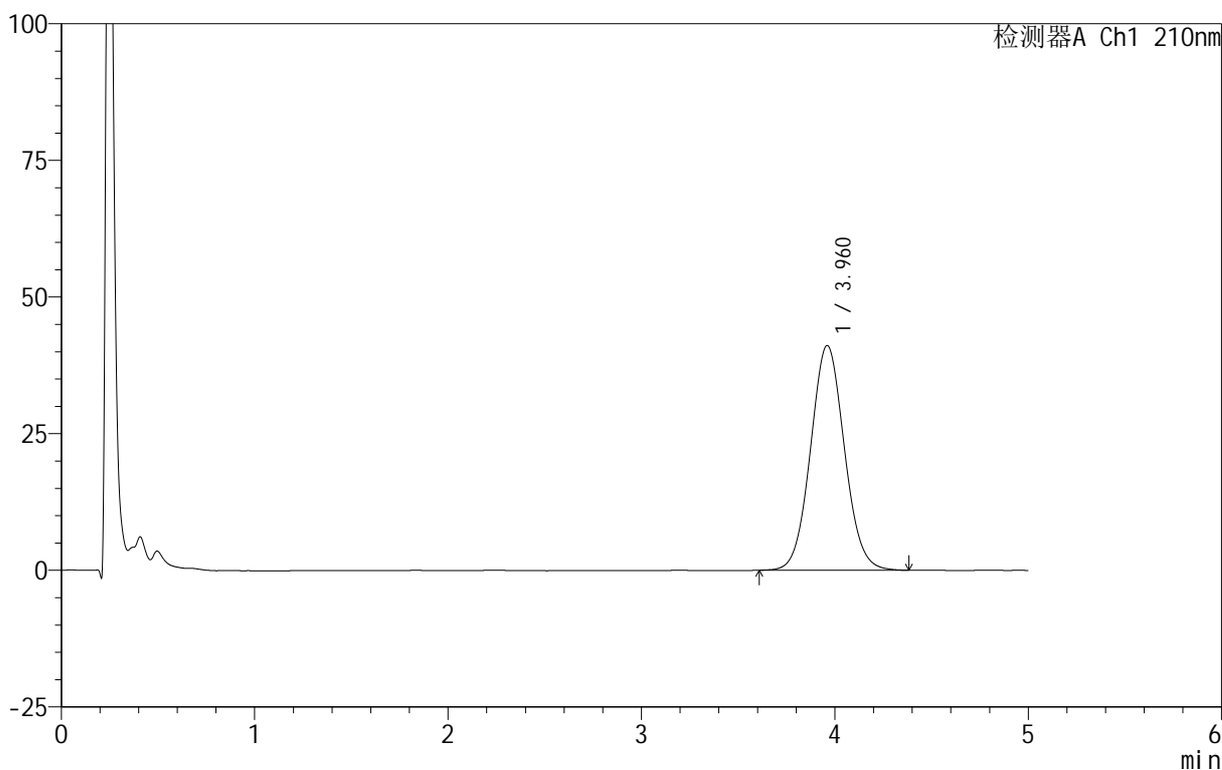
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-775-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 18:03:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:13:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	500949	100.000	41089	2464	1.062	--
总计		500949	100.000	41089			



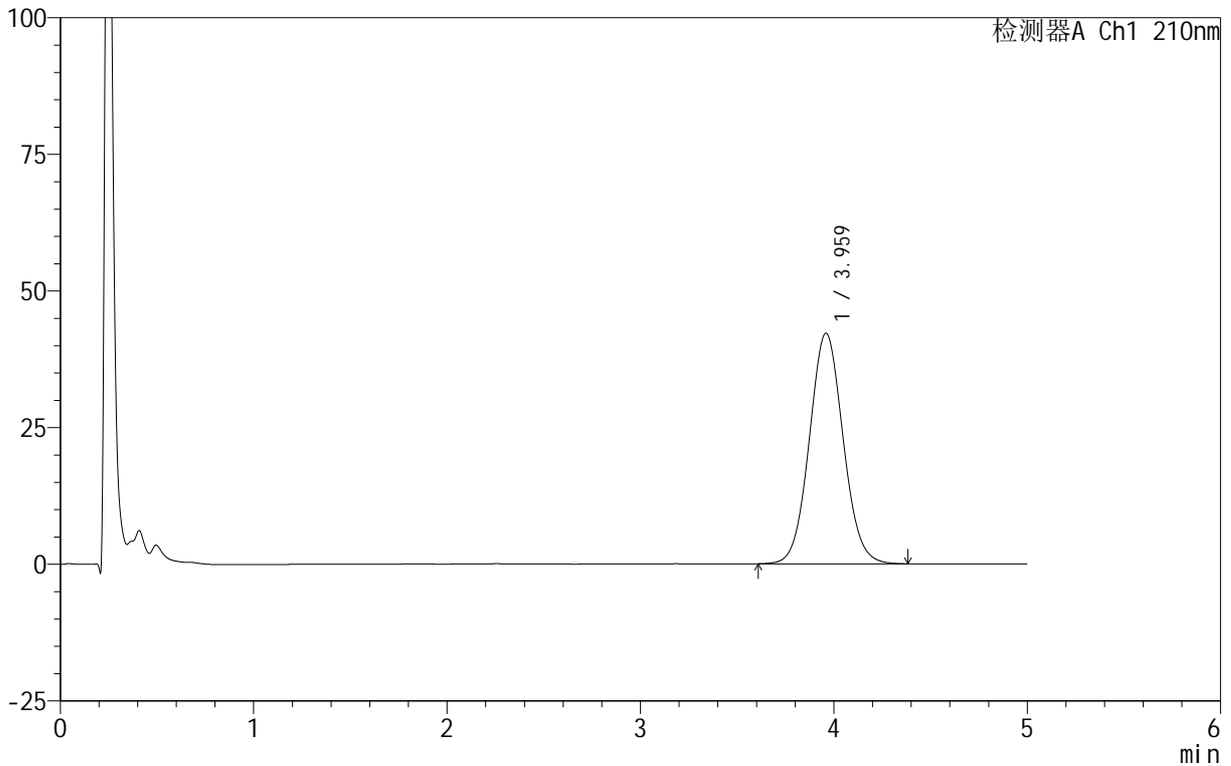
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-776-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 18:08:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:13:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

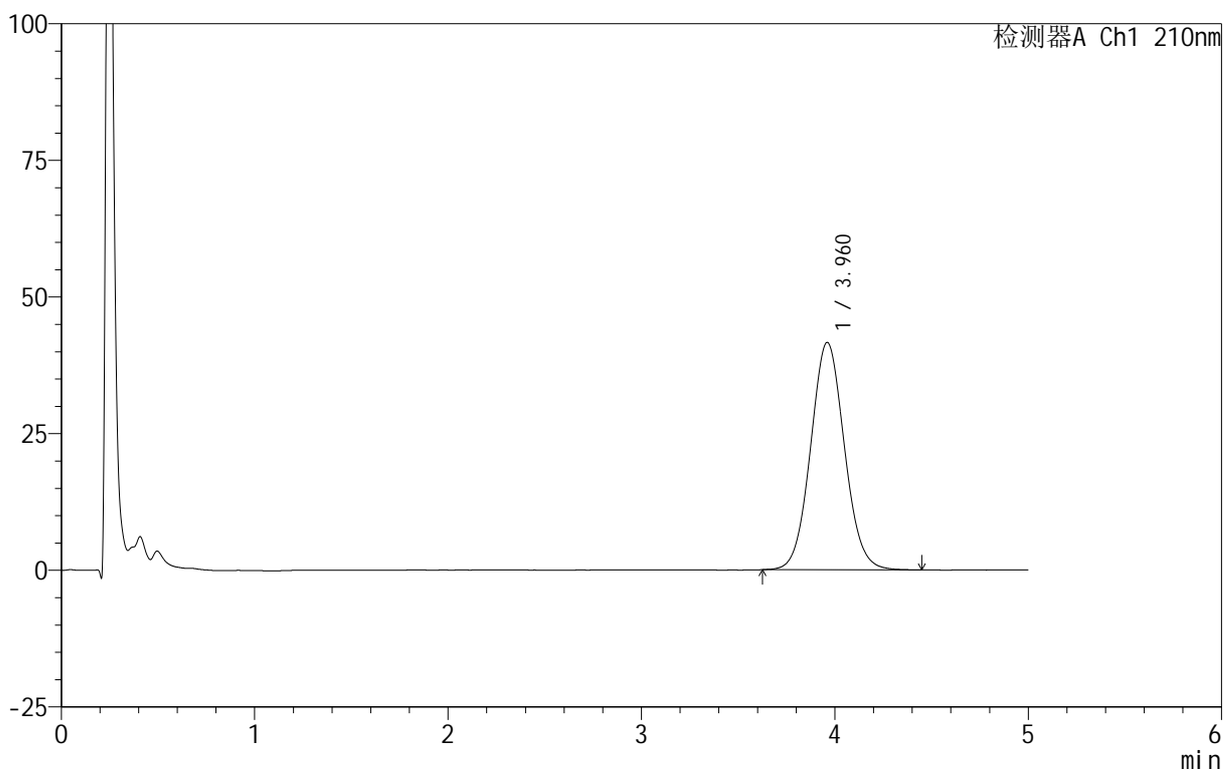
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	513130	100.000	42153	2473	1.063	--
总计		513130	100.000	42153			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-777-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 18:14:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:13:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	505964	100.000	41580	2480	1.065	--
总计		505964	100.000	41580			



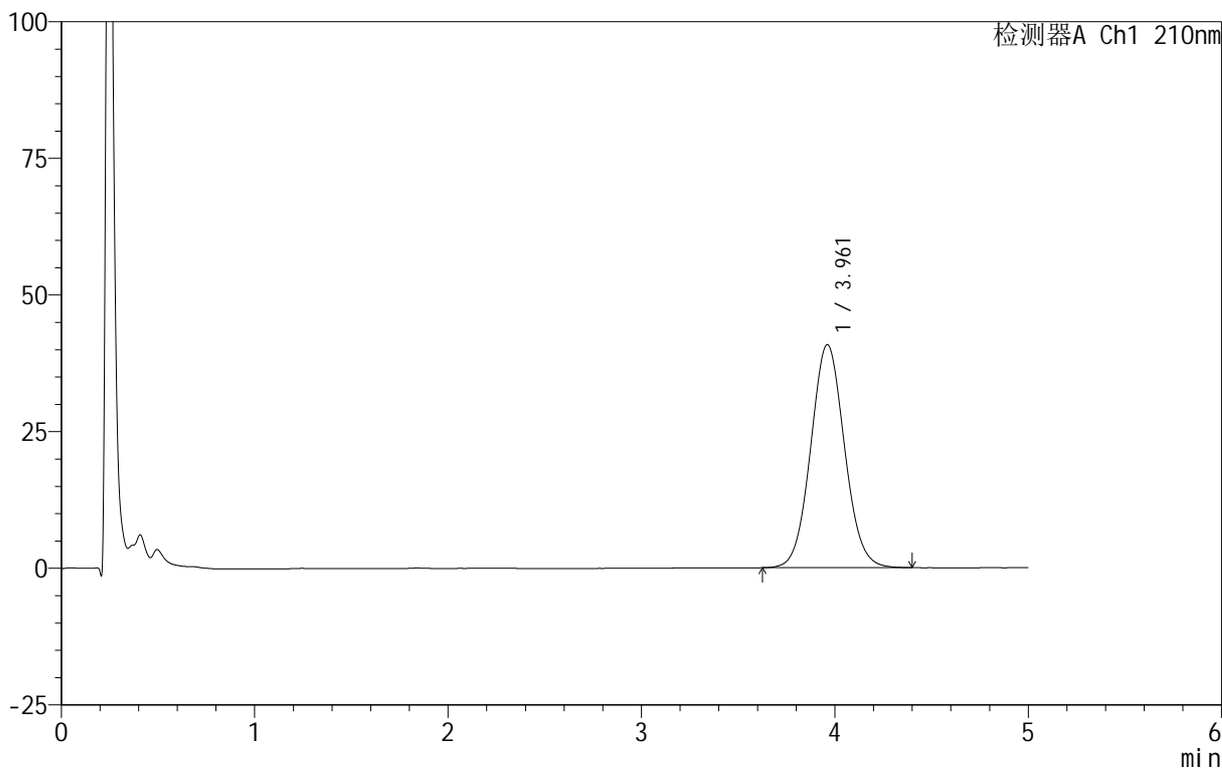
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-778-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 18:19:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:13:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	496050	100.000	40797	2478	1.063	--
总计		496050	100.000	40797			



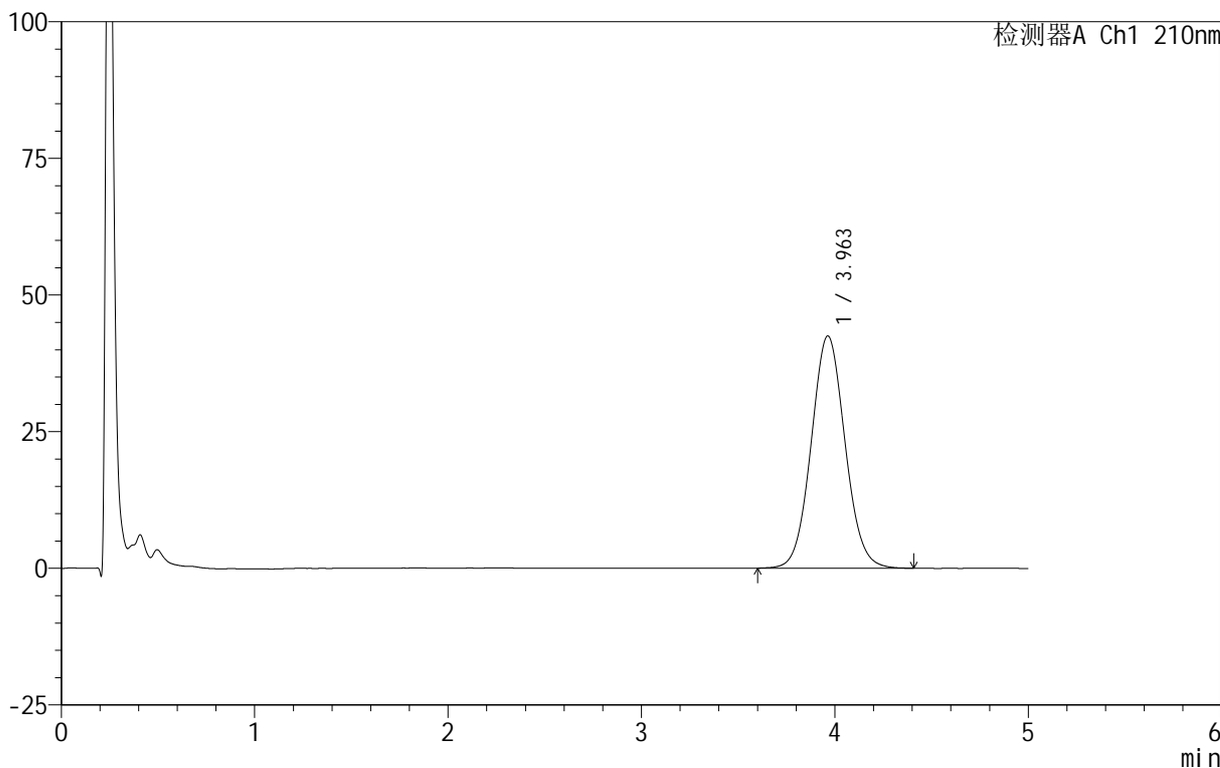
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-779-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 18:25:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:13:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	517213	100.000	42516	2478	1.064	--
总计		517213	100.000	42516			



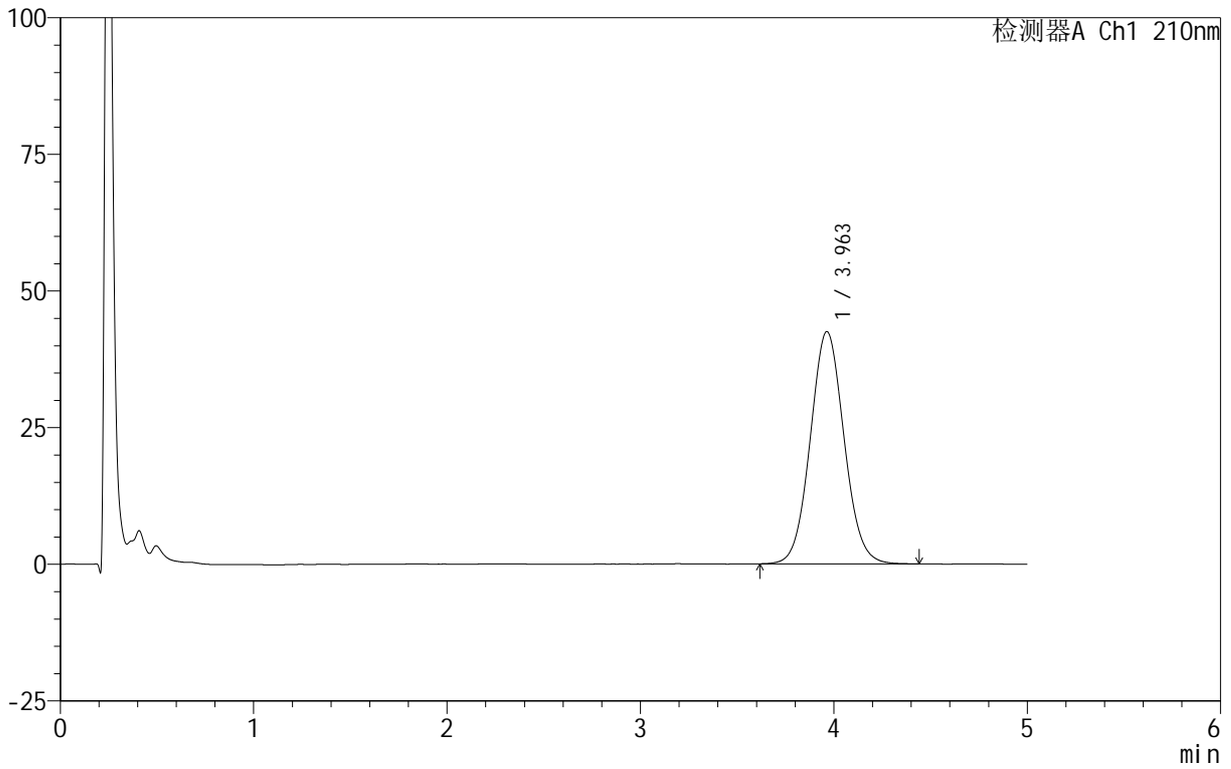
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-780-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 18:30:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:13:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

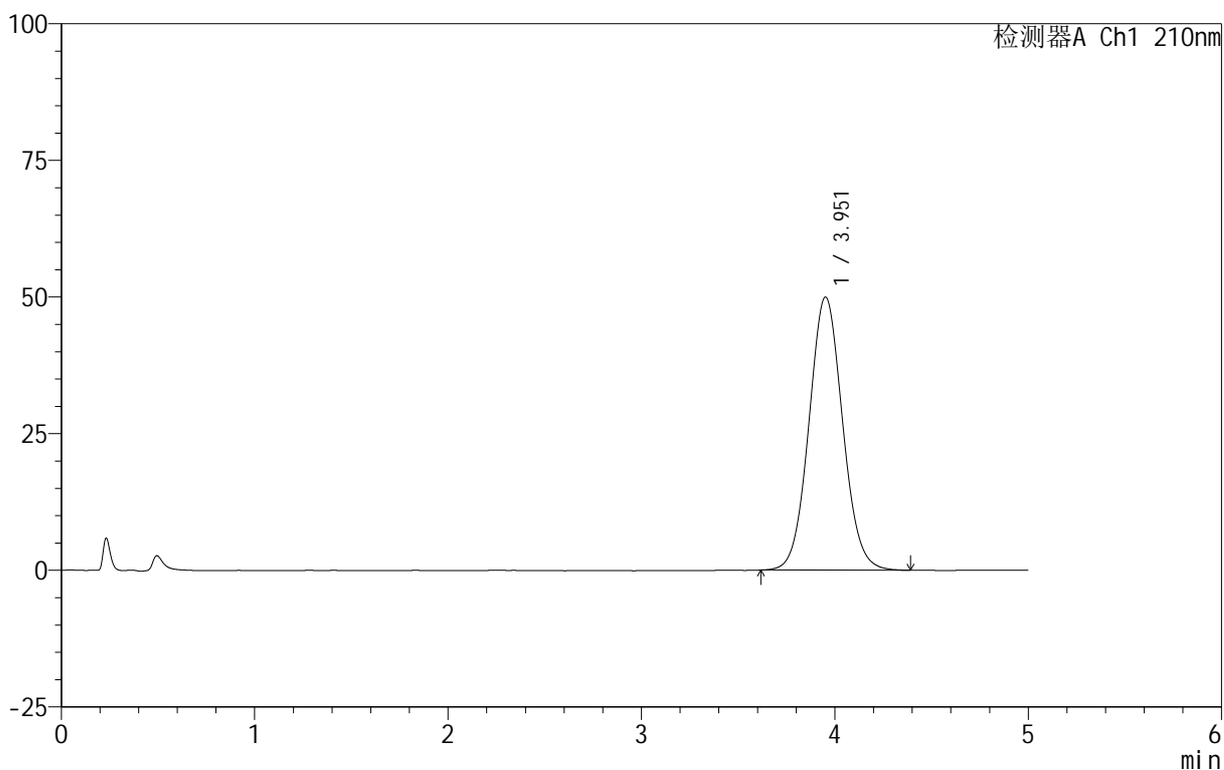
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	516465	100.000	42508	2482	1.064	--
总计		516465	100.000	42508			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-781-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 18:35:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:13:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

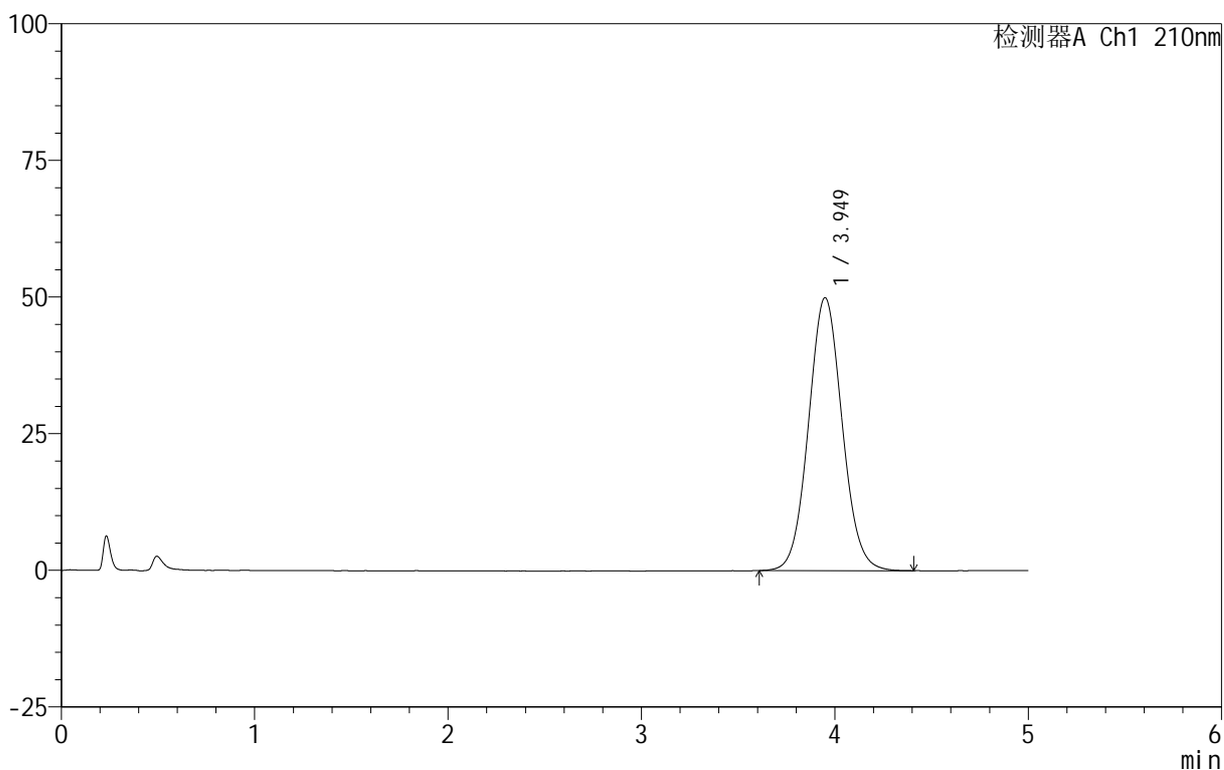
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	604895	100.000	49928	2488	1.064	--
总计		604895	100.000	49928			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-782-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 18:41:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:13:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	604097	100.000	49931	2494	1.064	--
总计		604097	100.000	49931			



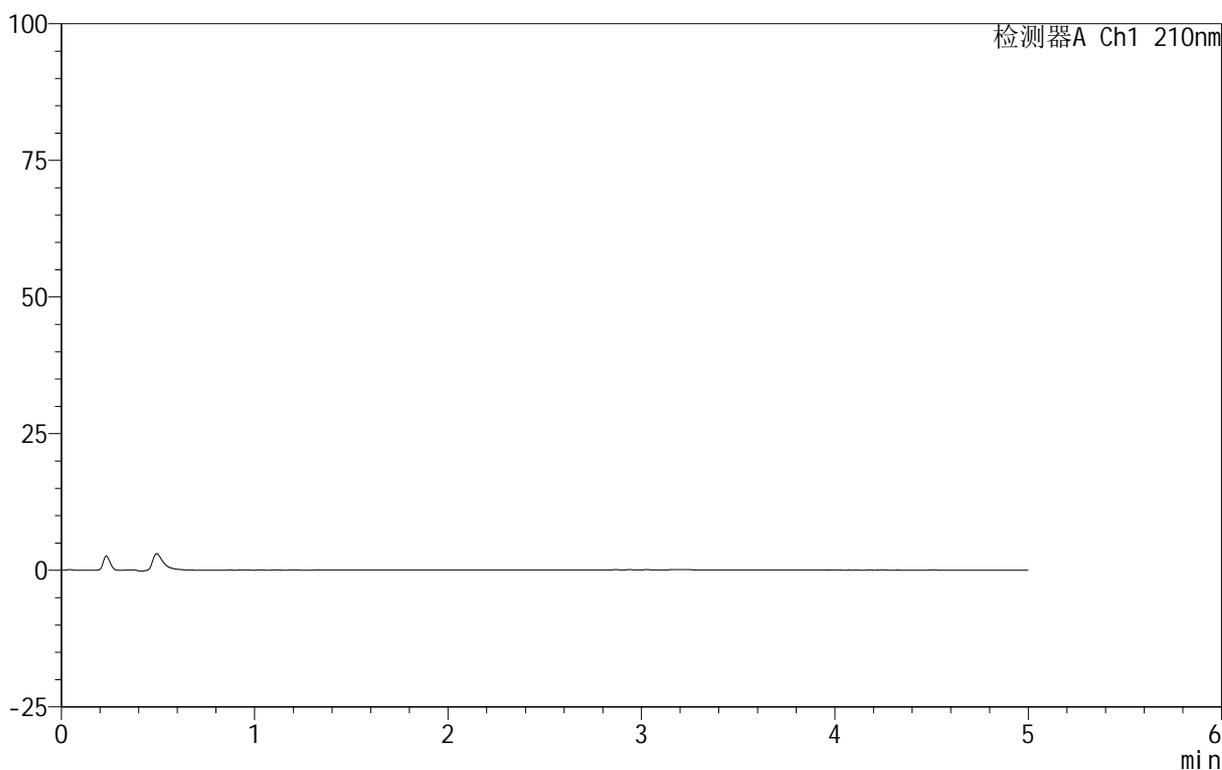
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-783-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 18:46:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:13:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



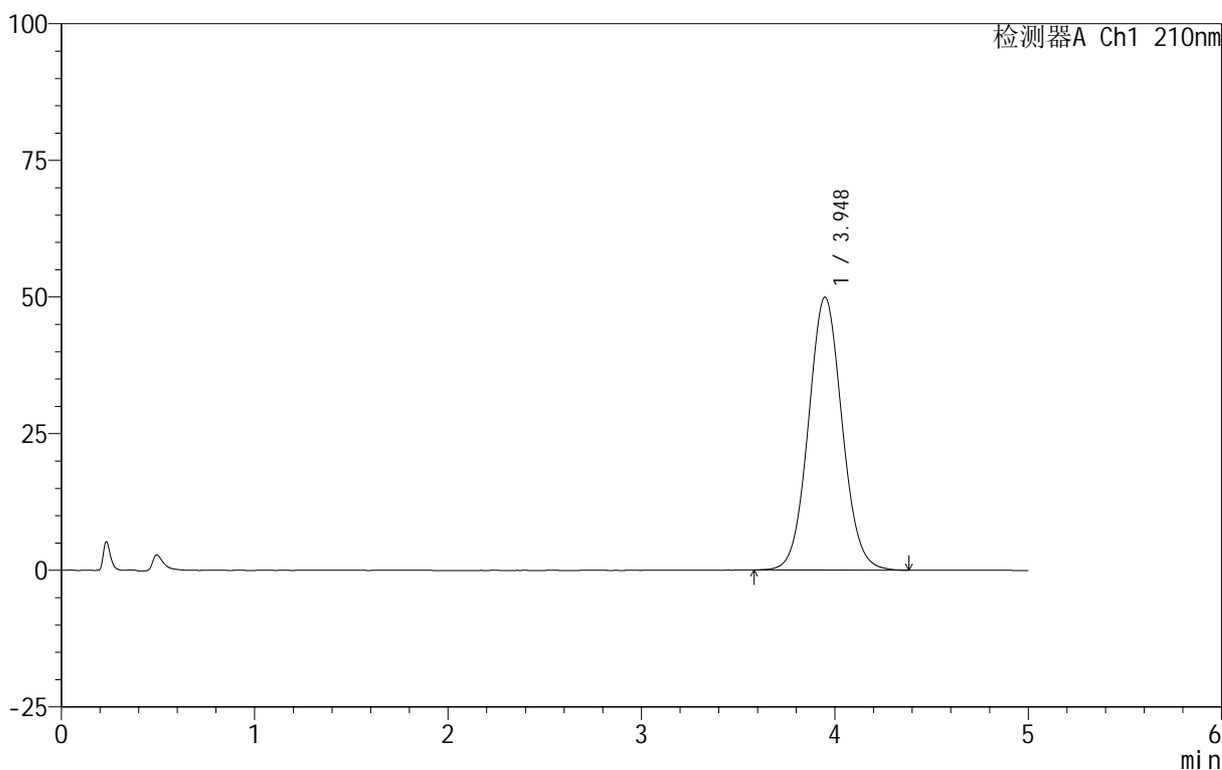
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-784-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 18:51:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:13:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

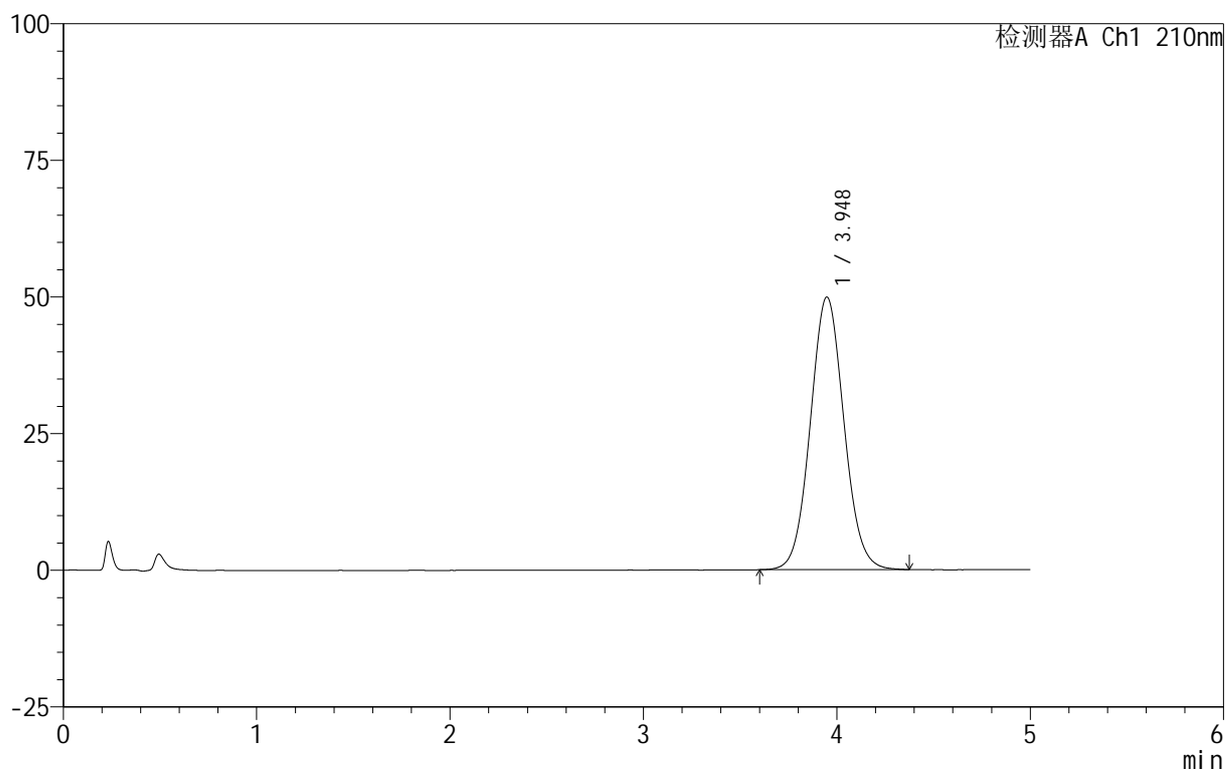
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	604317	100.000	49921	2487	1.062	--
总计		604317	100.000	49921			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-785-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 18:57:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:13:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

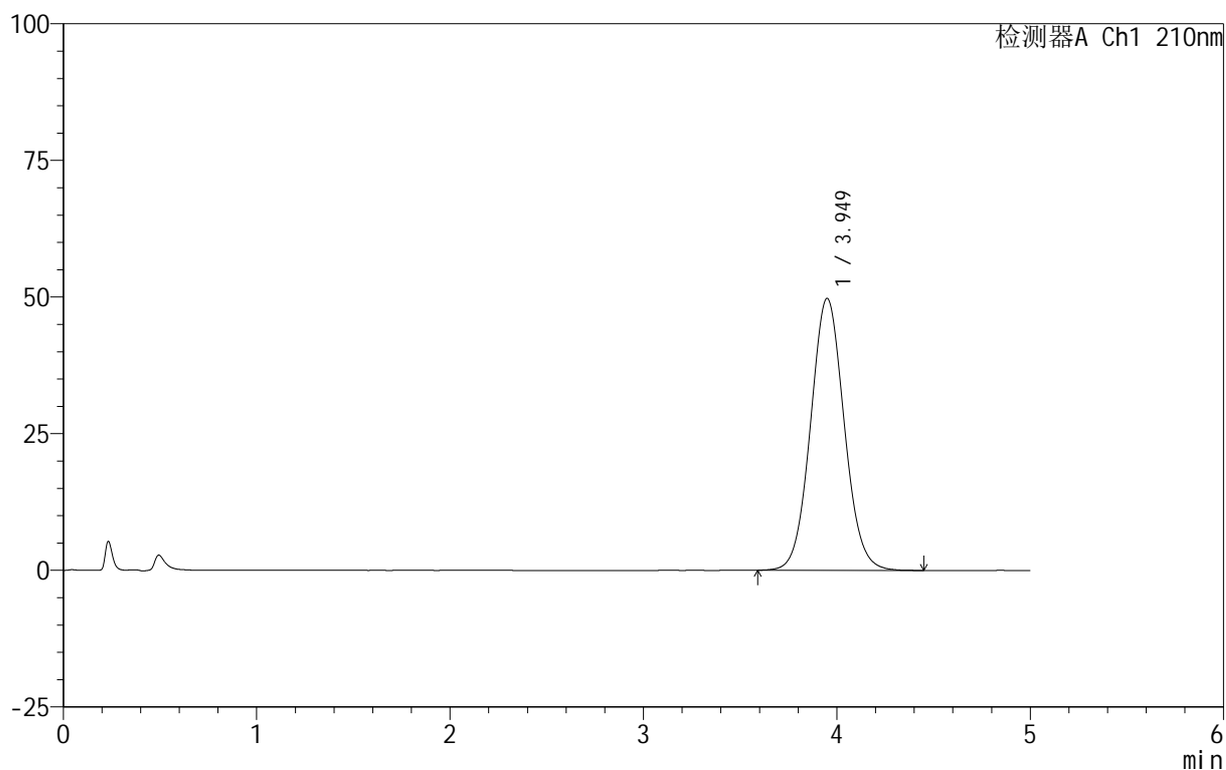
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	602976	100.000	49879	2493	1.062	--
总计		602976	100.000	49879			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-786-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 19:02:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:13:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	602299	100.000	49754	2493	1.063	--
总计		602299	100.000	49754			



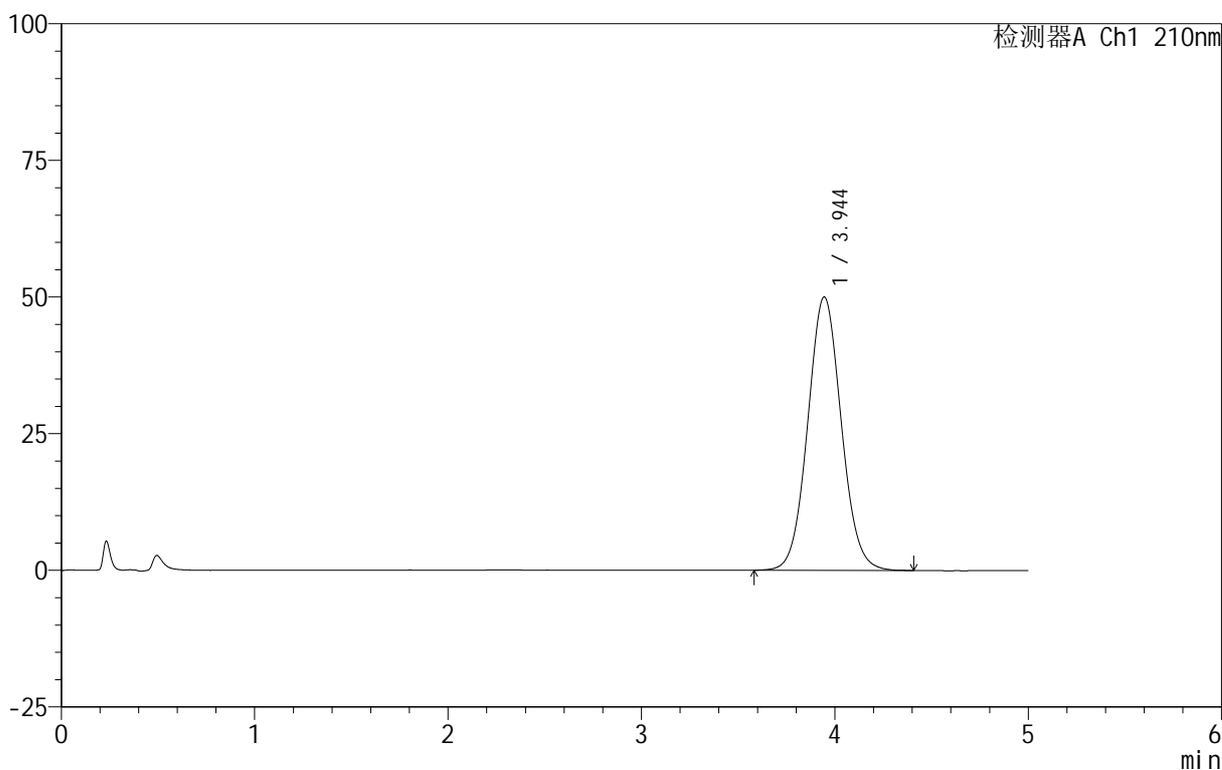
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-787-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 19:08:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:13:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	603650	100.000	50019	2496	1.062	--
总计		603650	100.000	50019			



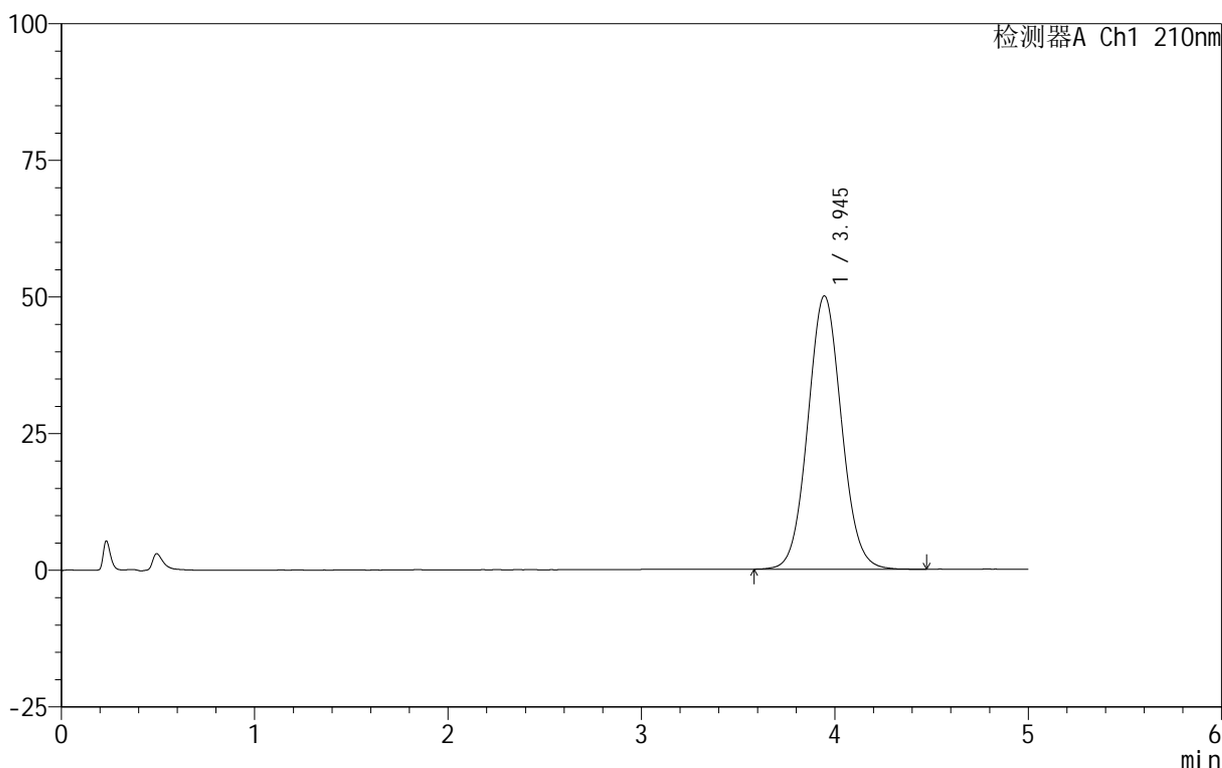
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-788-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 19:13:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:13:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

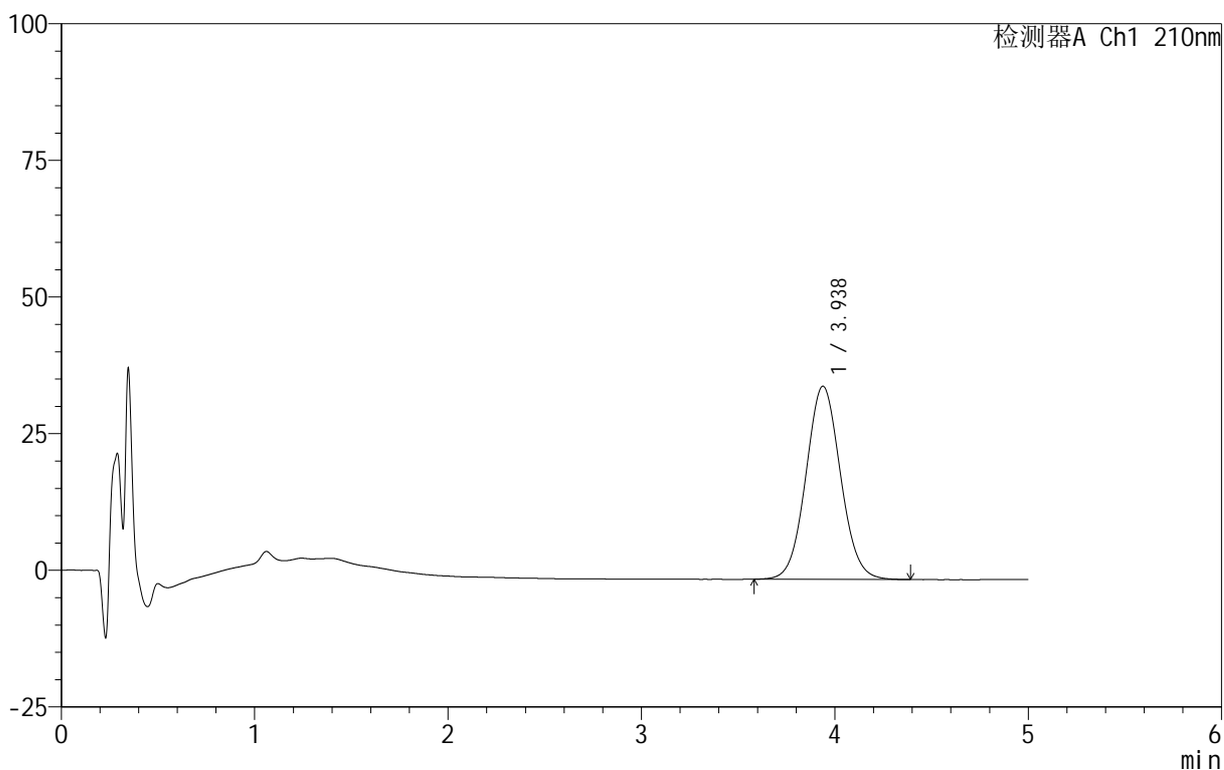
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	605302	100.000	50023	2485	1.062	--
总计		605302	100.000	50023			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-789-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 19:18:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:13:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

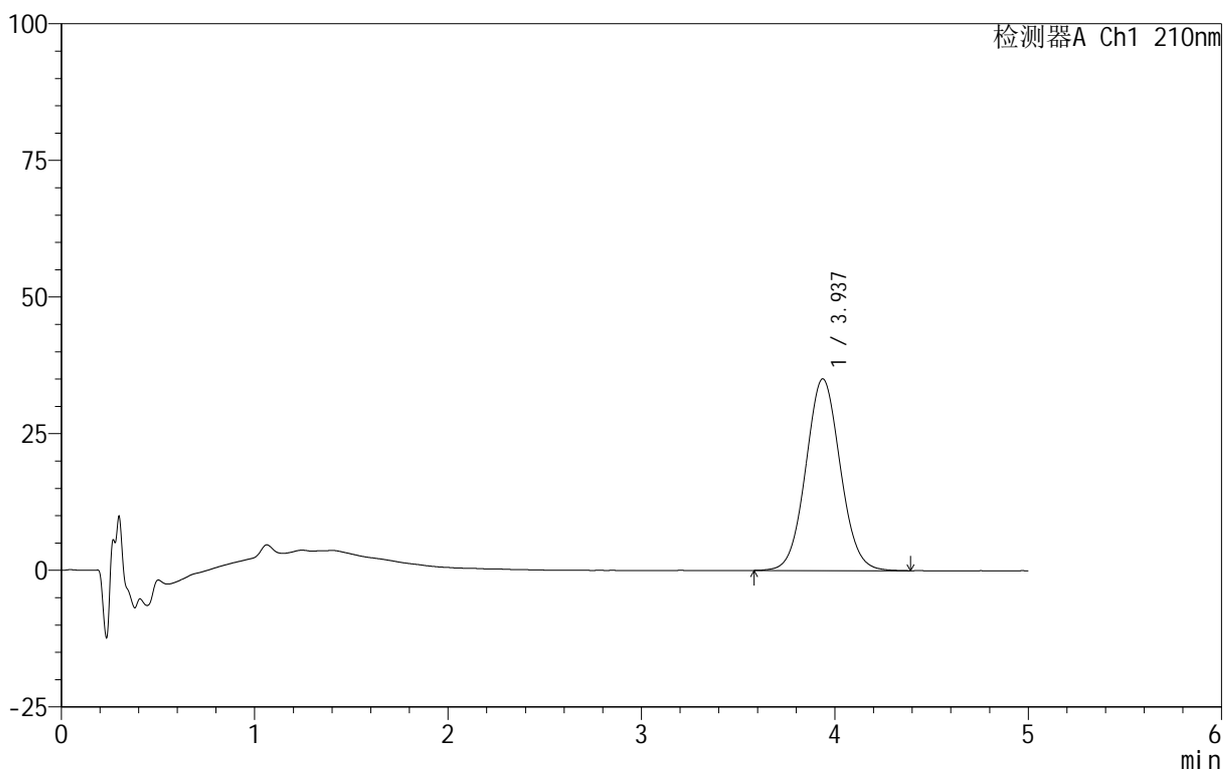
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	439837	100.000	35345	2338	1.059	--
总计		439837	100.000	35345			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-790-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 19:24:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:14:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

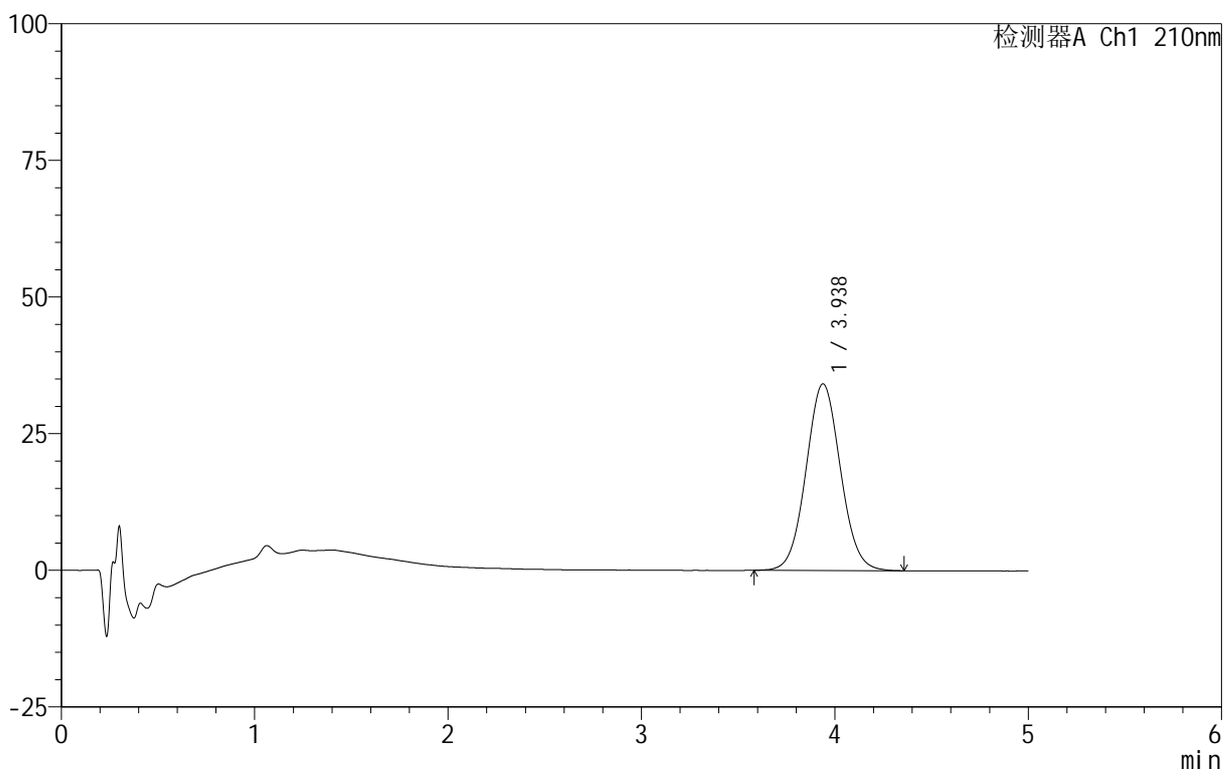
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	434871	100.000	35076	2351	1.057	--
总计		434871	100.000	35076			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-791-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 19:29:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:14:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

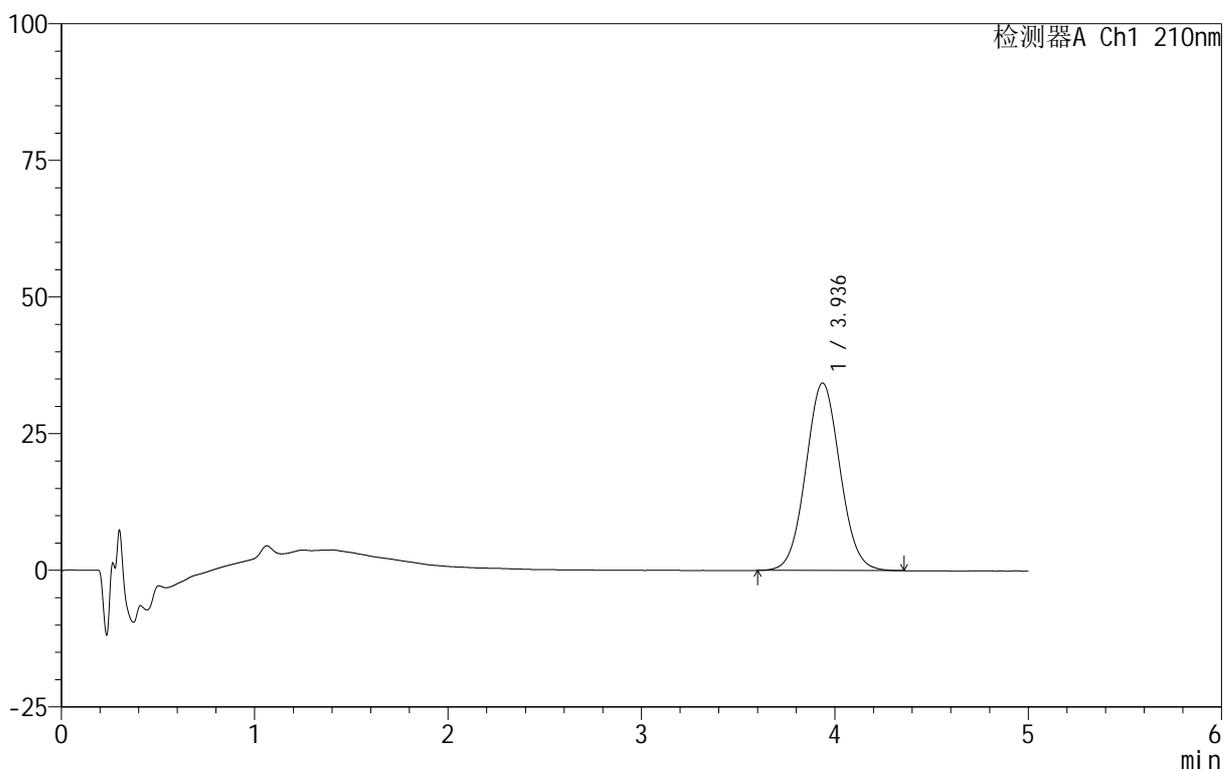
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	422856	100.000	34162	2360	1.054	--
总计		422856	100.000	34162			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-792-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 19:35:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:14:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

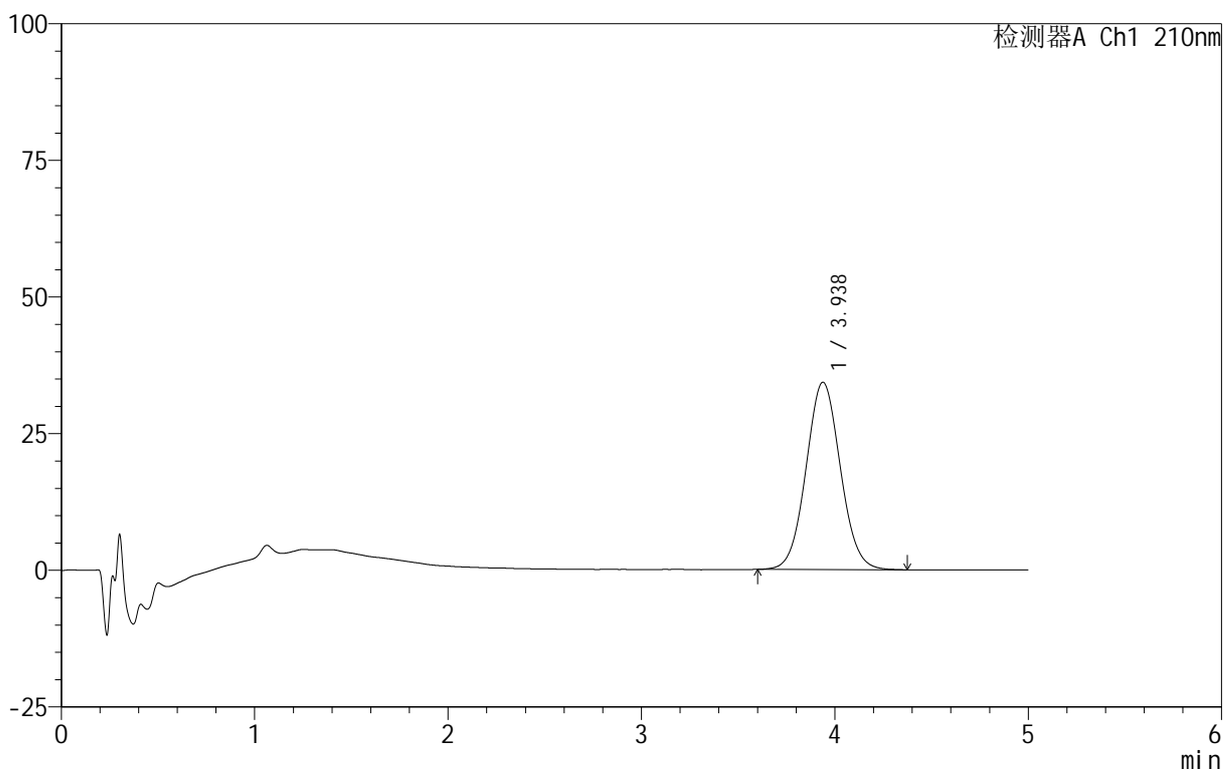
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	422573	100.000	34296	2375	1.055	--
总计		422573	100.000	34296			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-793-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 19:40:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:14:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

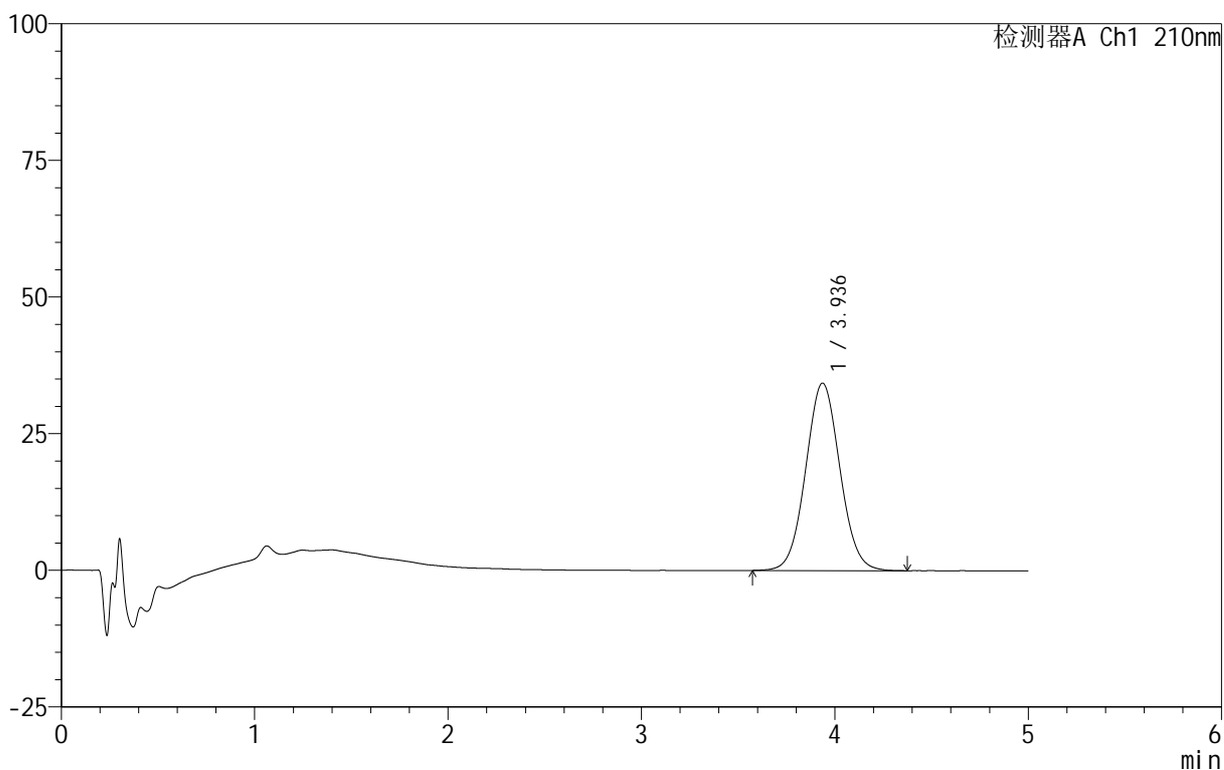
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	422956	100.000	34280	2366	1.054	--
总计		422956	100.000	34280			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-794-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 19:45:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:14:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

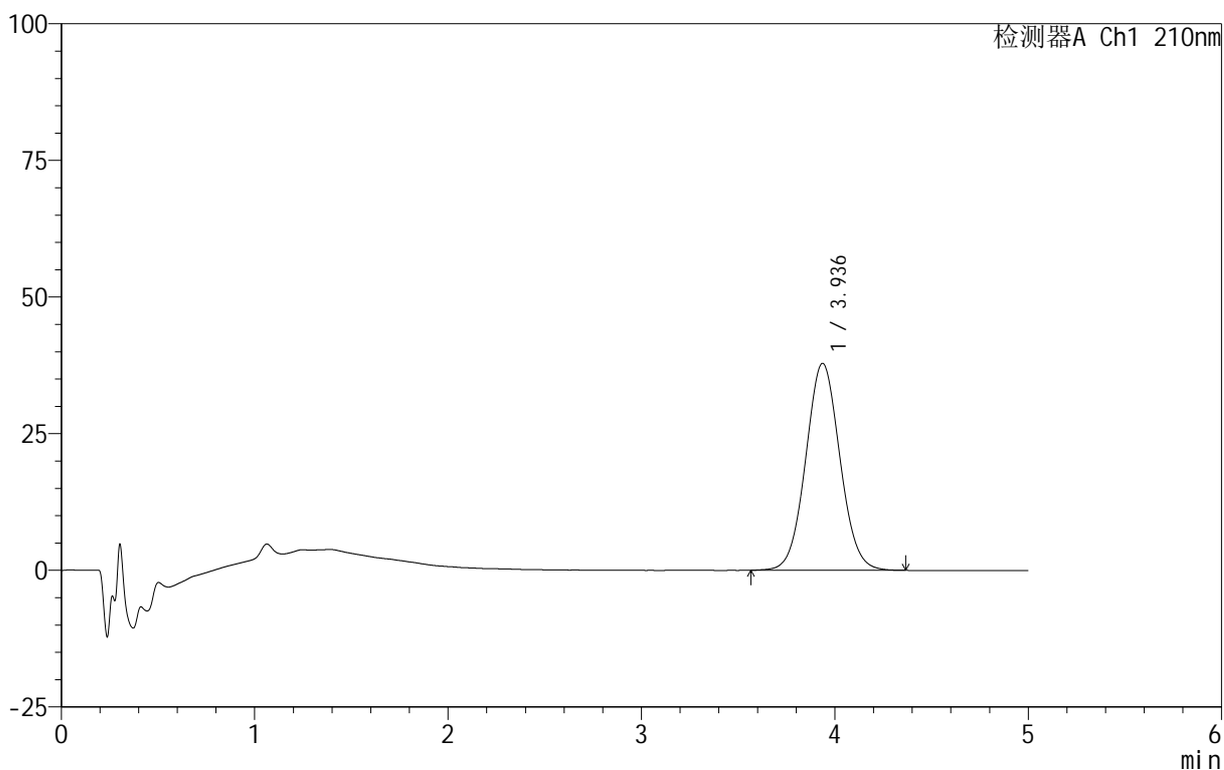
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	422734	100.000	34289	2372	1.052	--
总计		422734	100.000	34289			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-795-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 19:51:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:14:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	465930	100.000	37856	2379	1.052	--
总计		465930	100.000	37856			



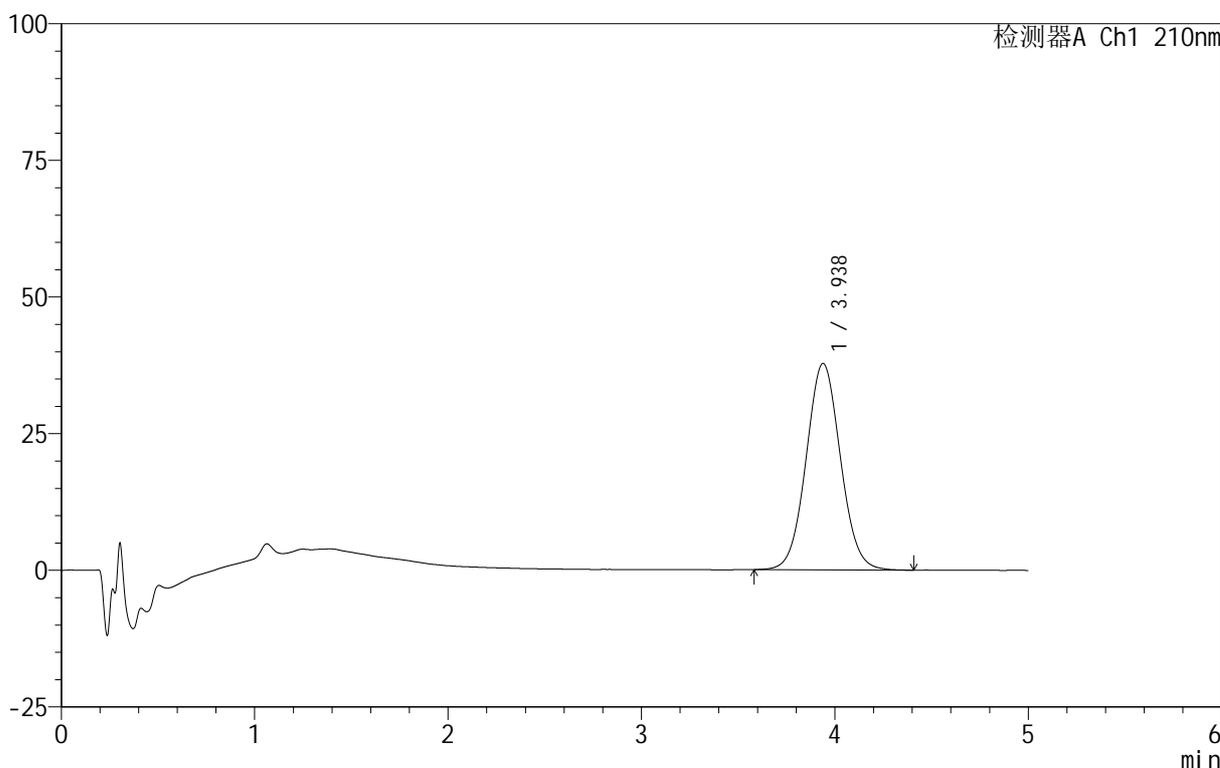
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-796-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 19:56:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

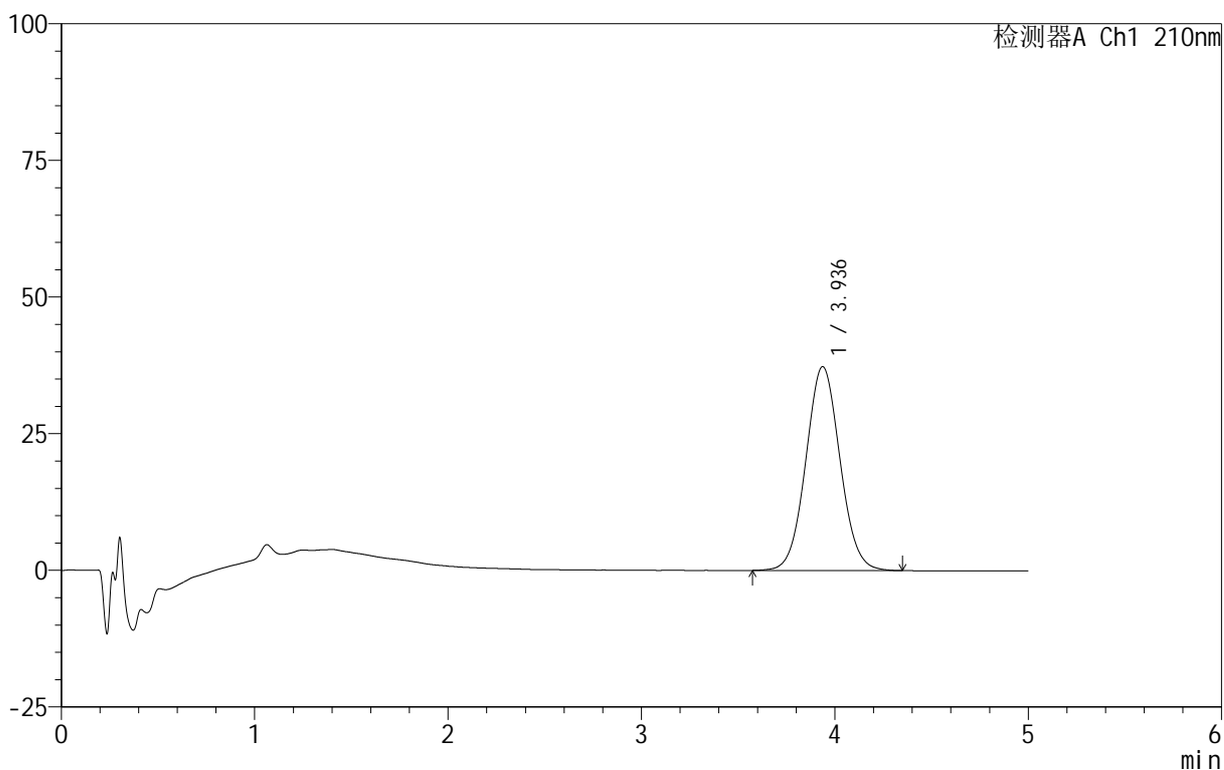
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	466300	100.000	37785	2381	1.050	--
总计		466300	100.000	37785			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-797-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 20:02:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:14:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

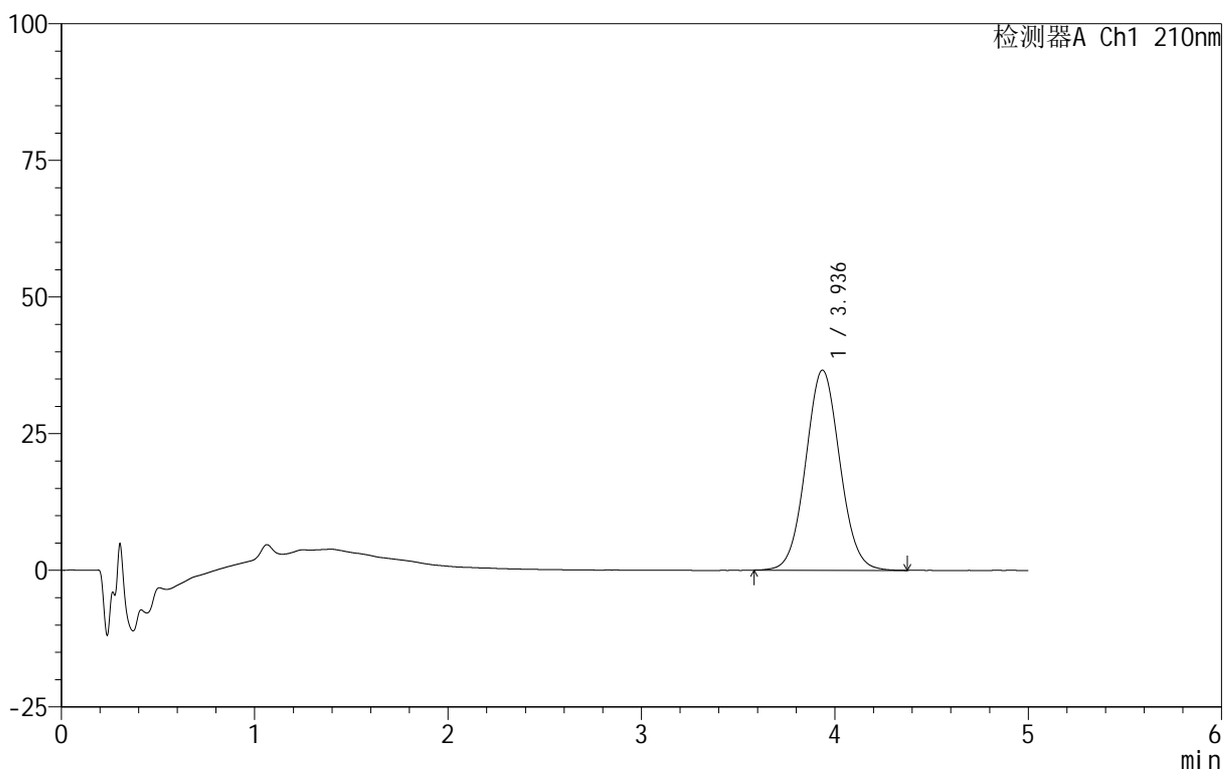
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	458641	100.000	37293	2388	1.052	--
总计		458641	100.000	37293			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-798-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 20:07:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:14:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

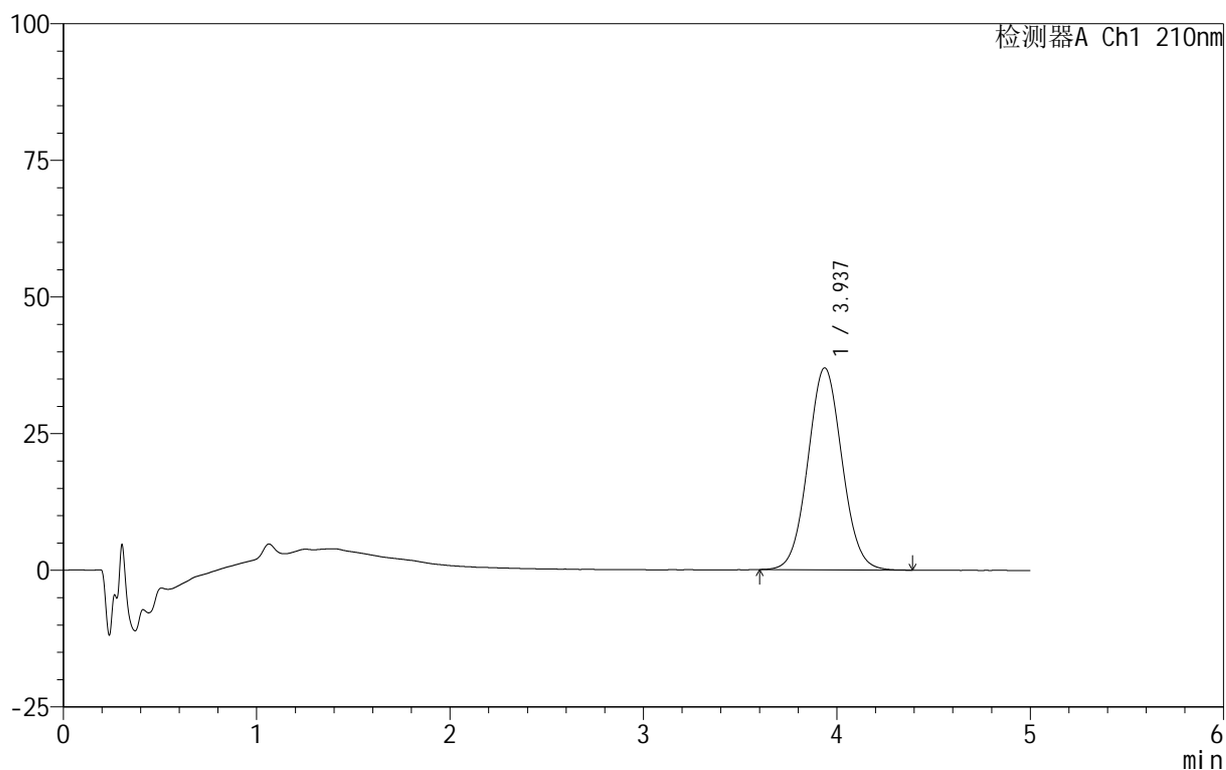
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	450144	100.000	36588	2384	1.052	--
总计		450144	100.000	36588			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-799-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 20:12:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:14:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

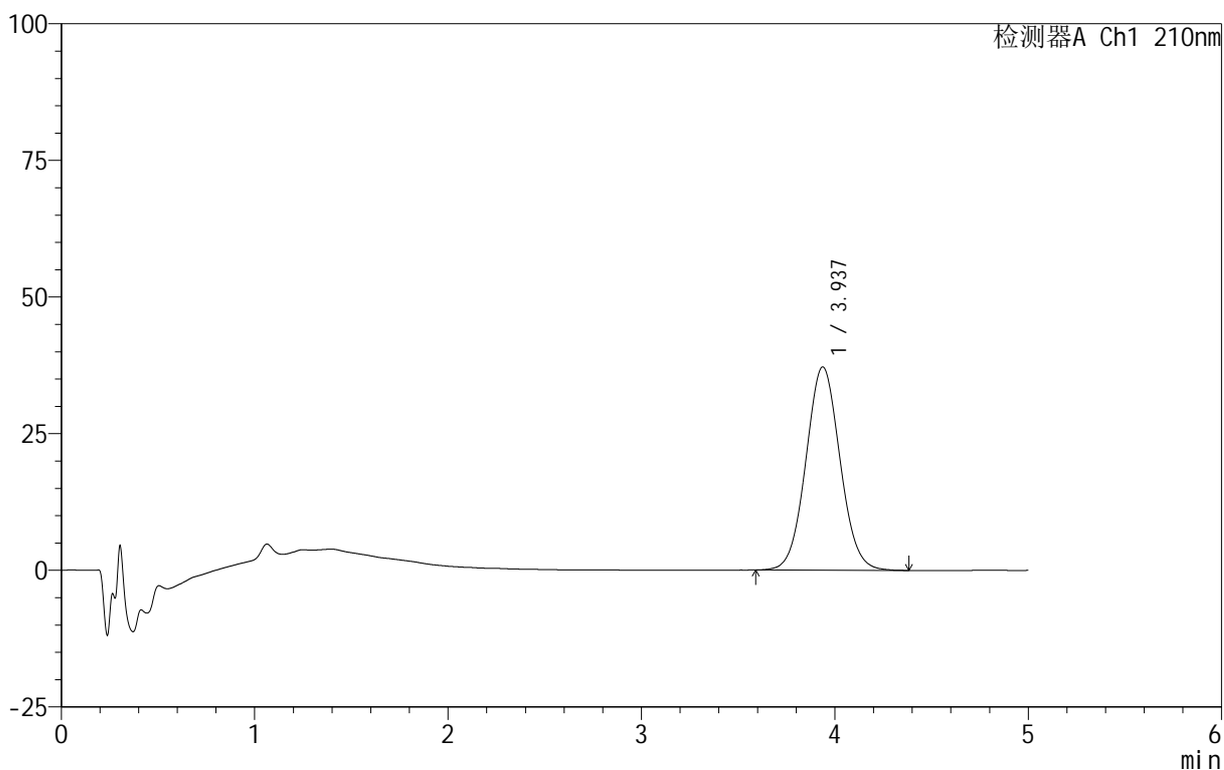
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	453744	100.000	36962	2390	1.051	--
总计		453744	100.000	36962			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-800-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 20:18:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:14:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

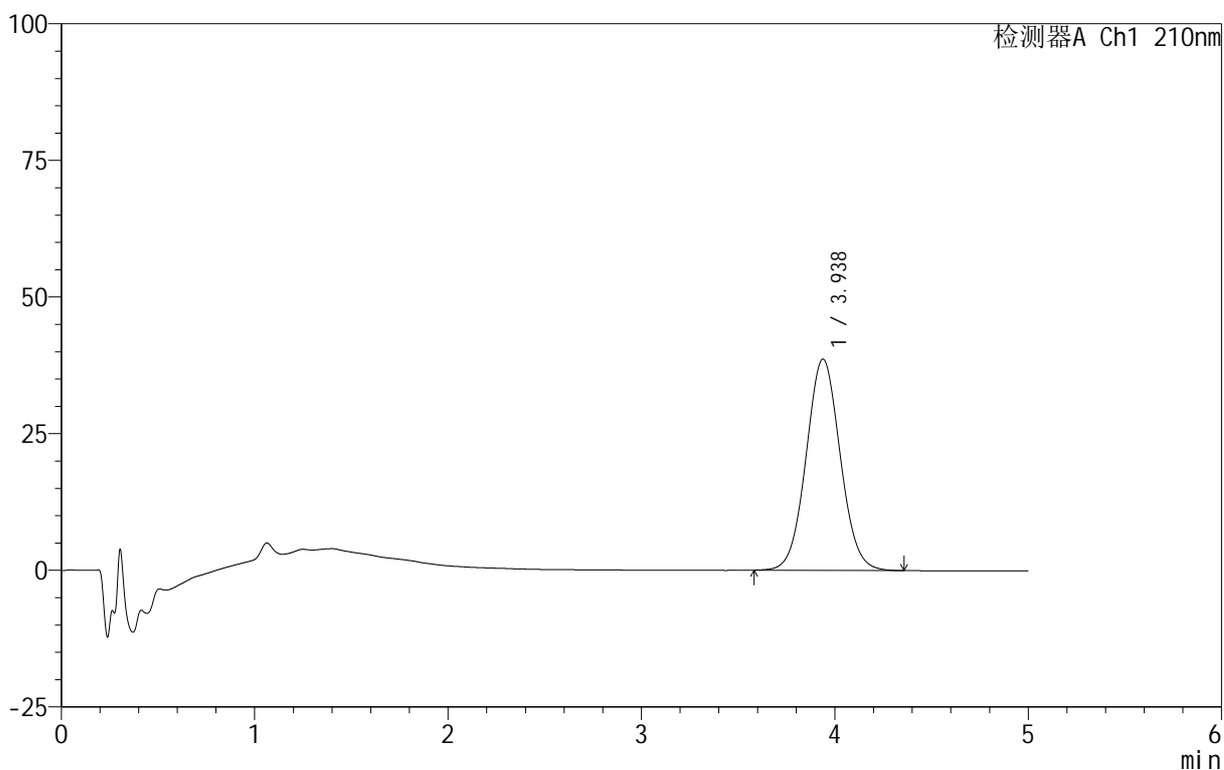
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	456769	100.000	37198	2390	1.053	--
总计		456769	100.000	37198			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-801-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 20:23:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:14:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

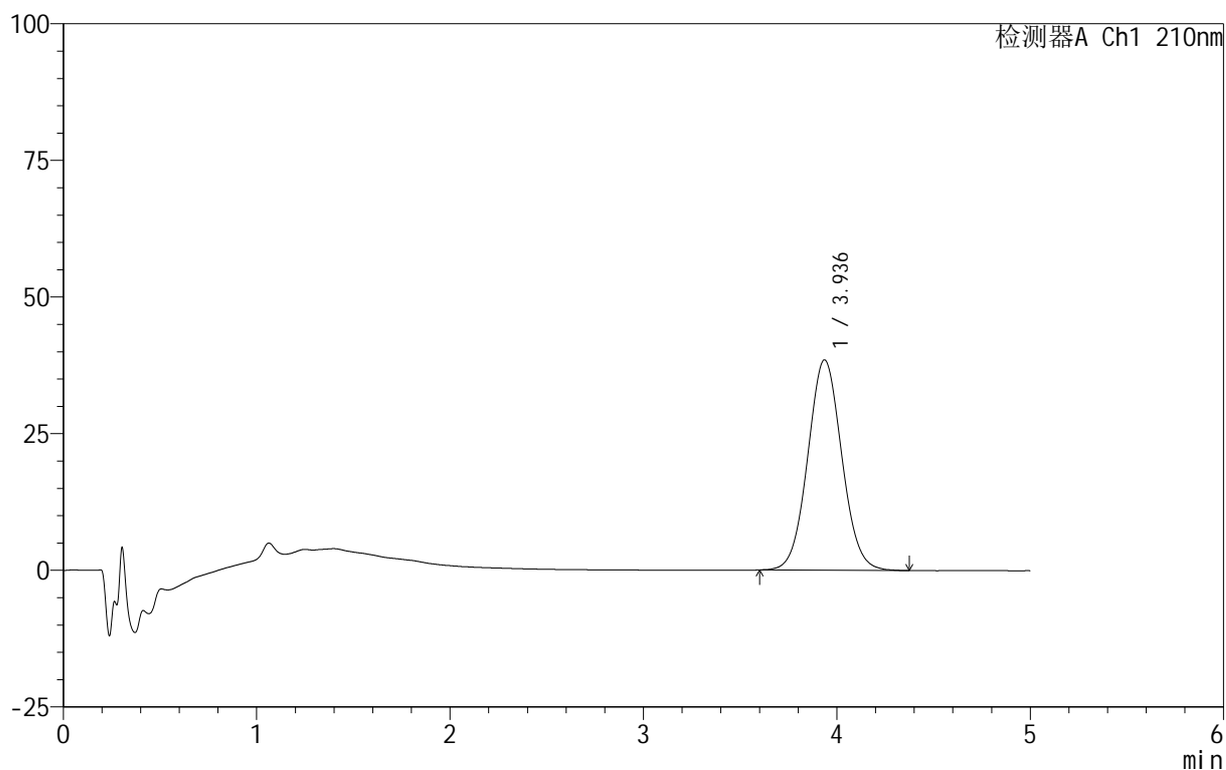
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	474919	100.000	38675	2401	1.051	--
总计		474919	100.000	38675			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-802-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 20:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:14:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	471297	100.000	38474	2405	1.054	--
总计		471297	100.000	38474			



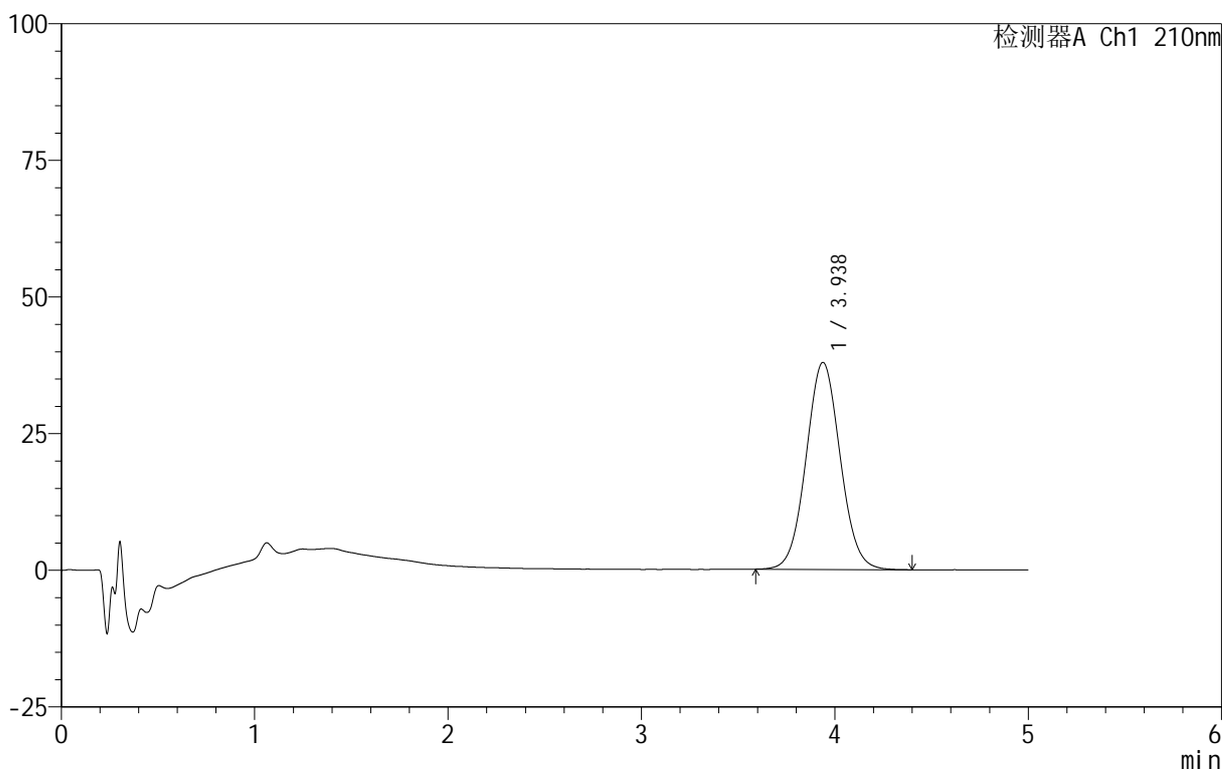
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-803-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 20:34:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:14:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

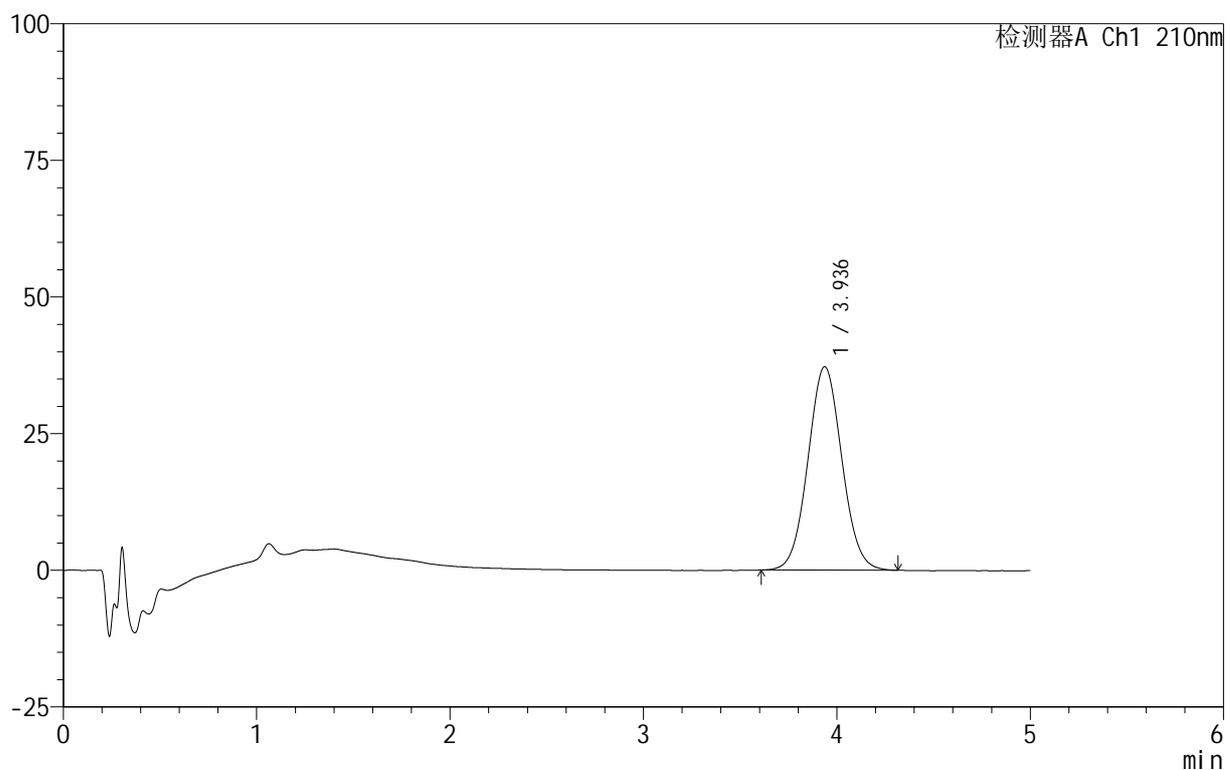
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	464868	100.000	37880	2396	1.050	--
总计		464868	100.000	37880			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-804-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 20:39:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:14:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

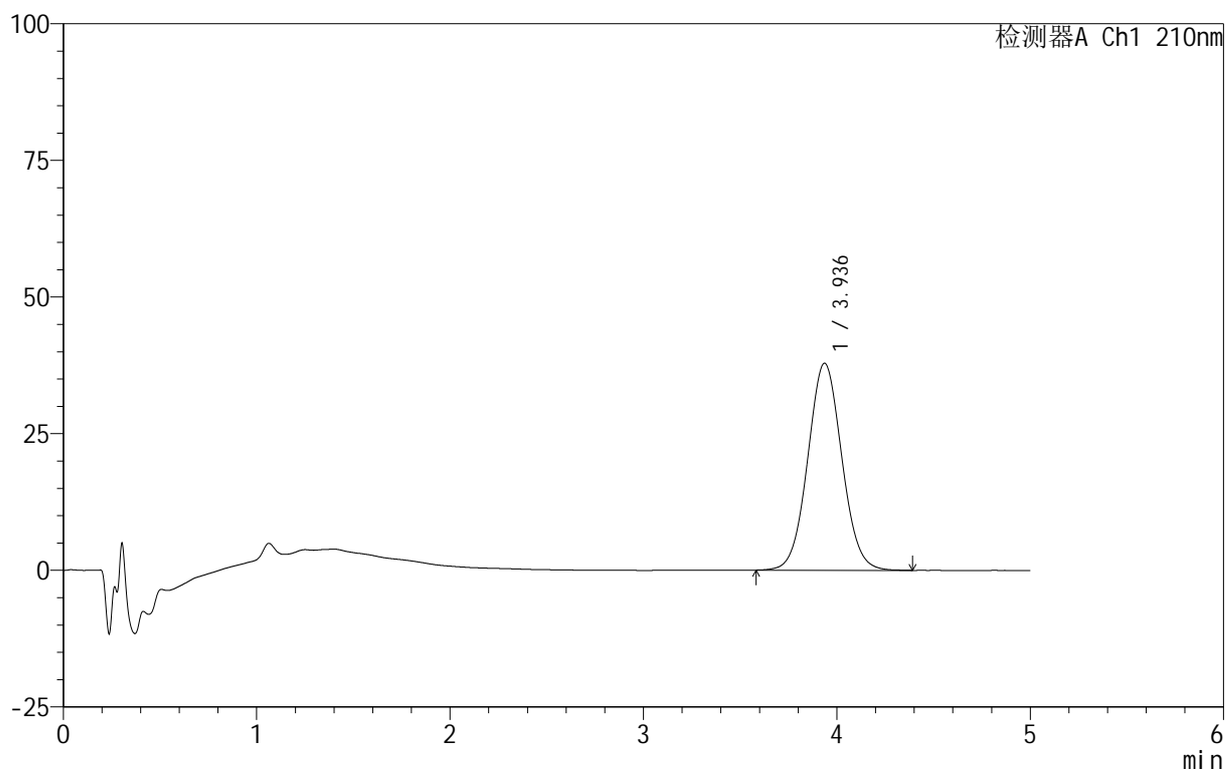
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	454790	100.000	37220	2405	1.052	--
总计		454790	100.000	37220			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-805-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 20:45:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:14:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

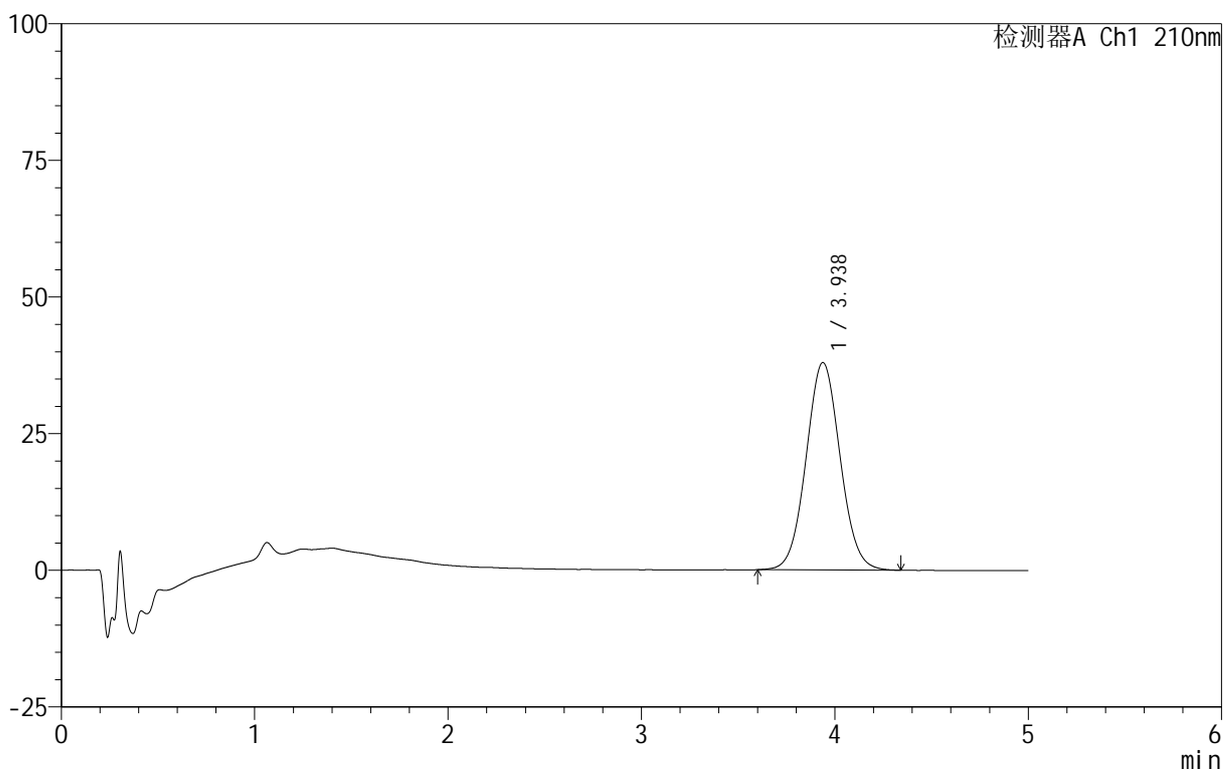
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	464587	100.000	37869	2404	1.050	--
总计		464587	100.000	37869			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-806-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 20:50:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:14:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

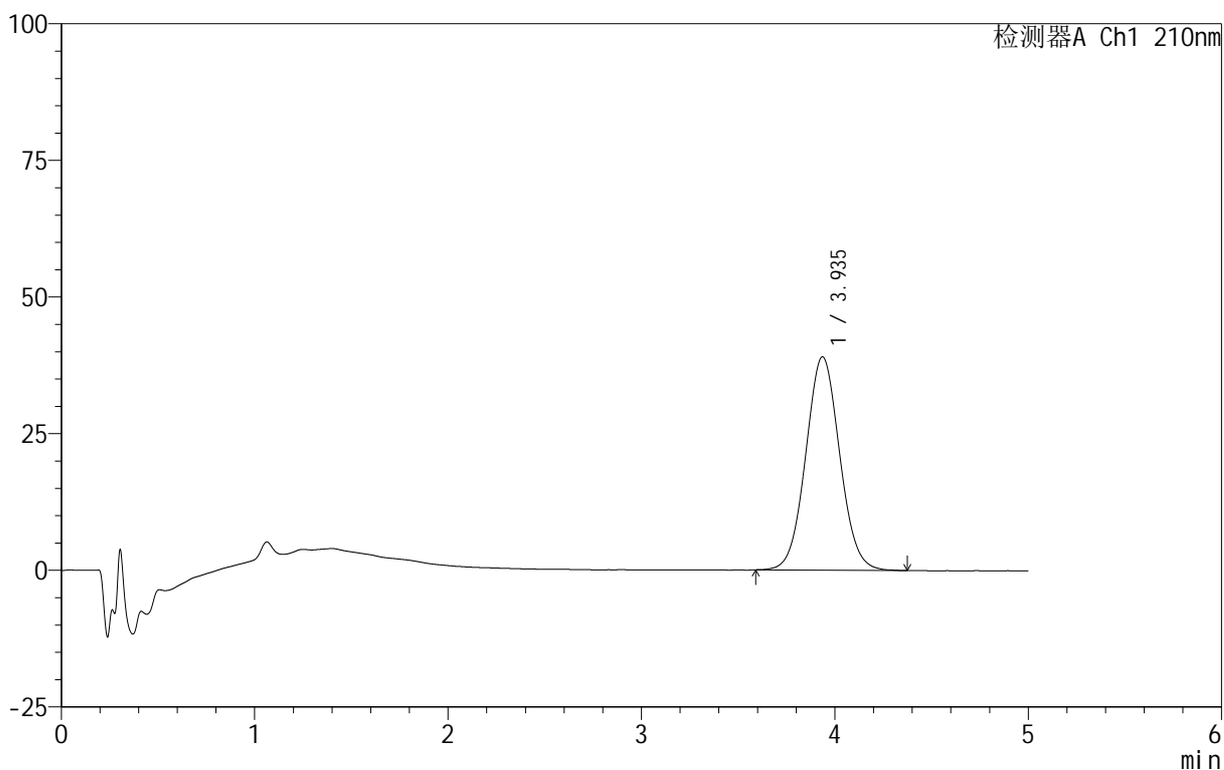
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	464628	100.000	37964	2410	1.050	--
总计		464628	100.000	37964			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-807-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 20:55:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:14:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.935	476738	100.000	39004	2414	1.052	--
总计		476738	100.000	39004			



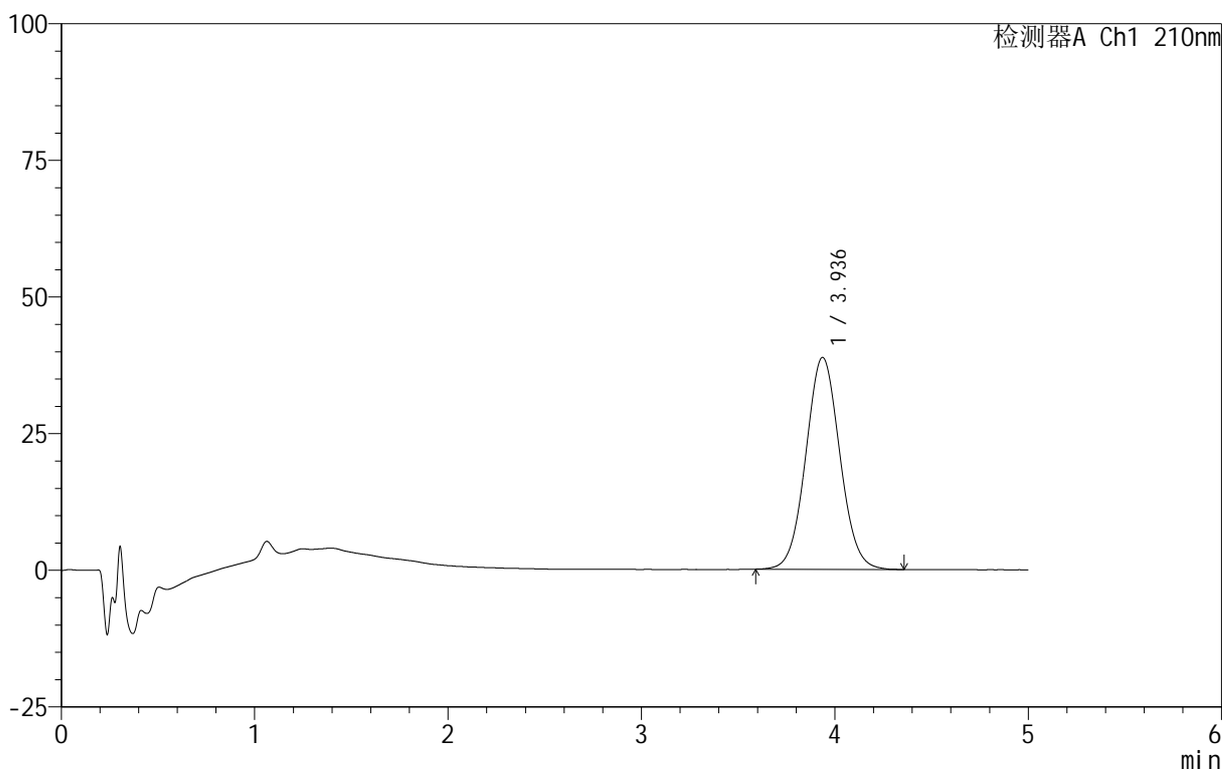
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-808-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 21:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:14:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	474470	100.000	38776	2411	1.051	--
总计		474470	100.000	38776			



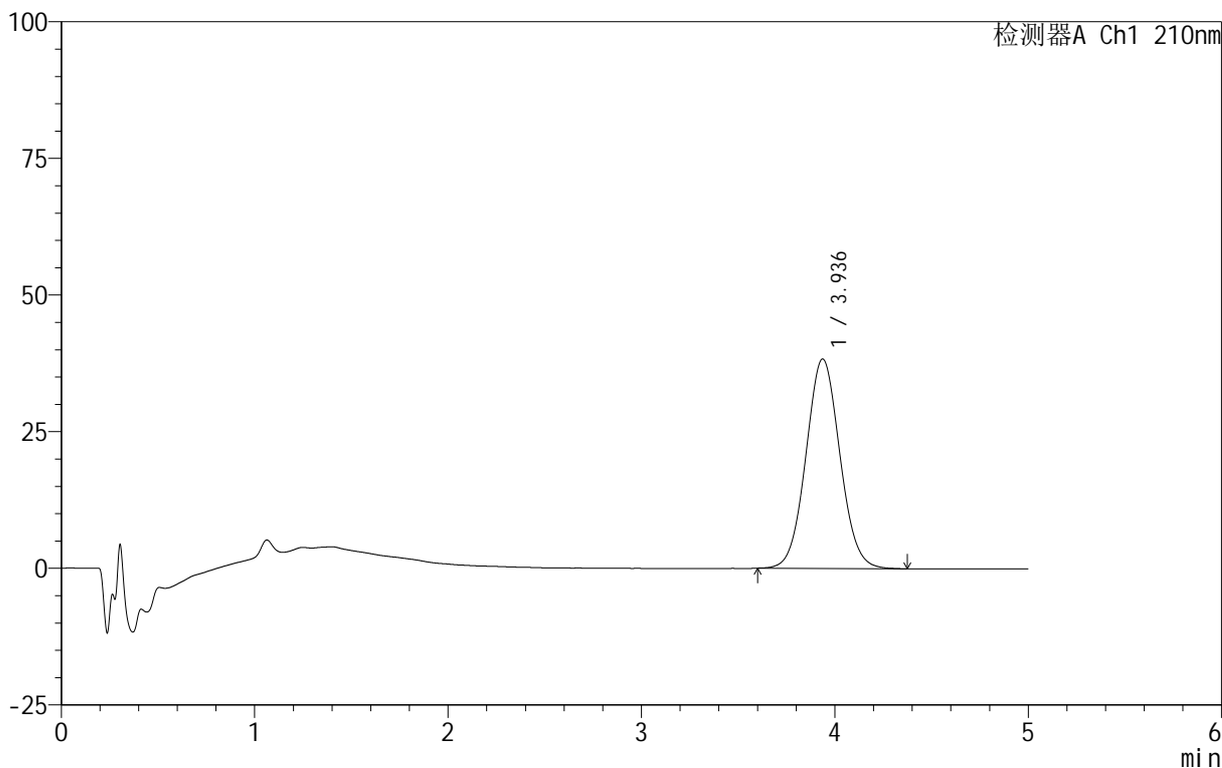
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-809-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 21:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:14:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	467970	100.000	38323	2419	1.055	--
总计		467970	100.000	38323			



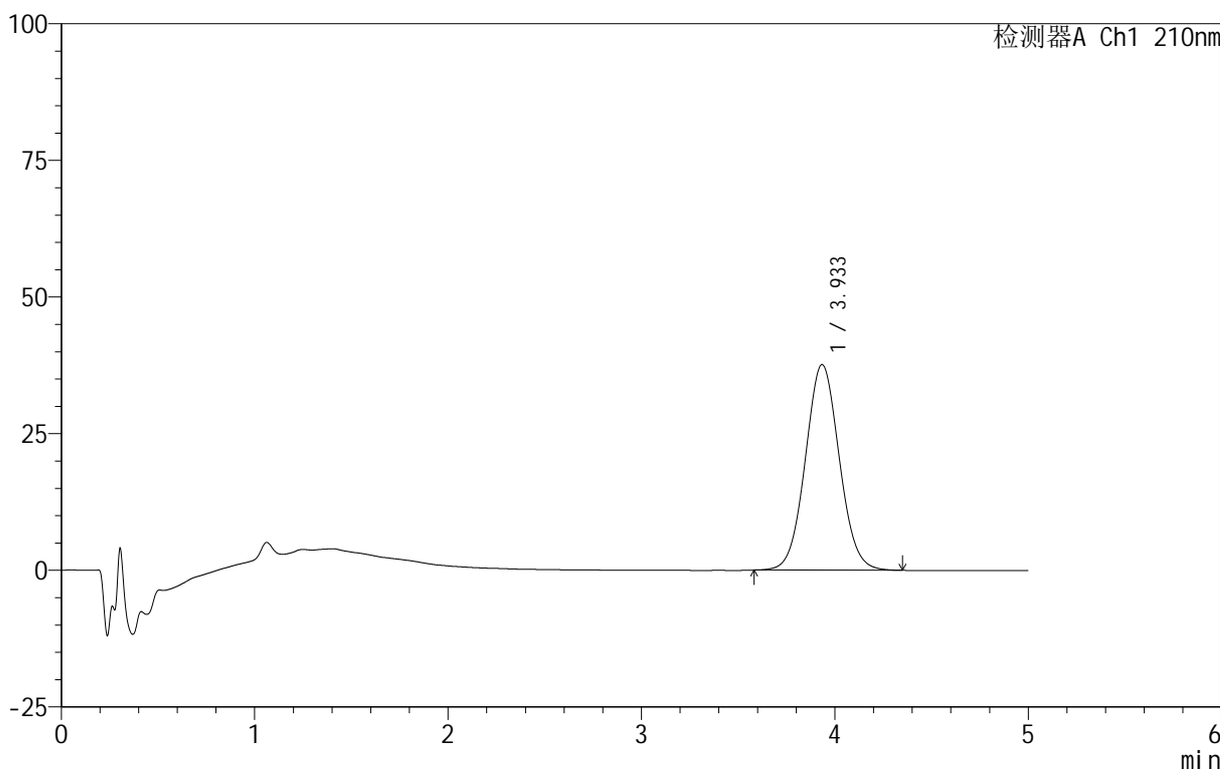
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-810-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 21:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:14:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

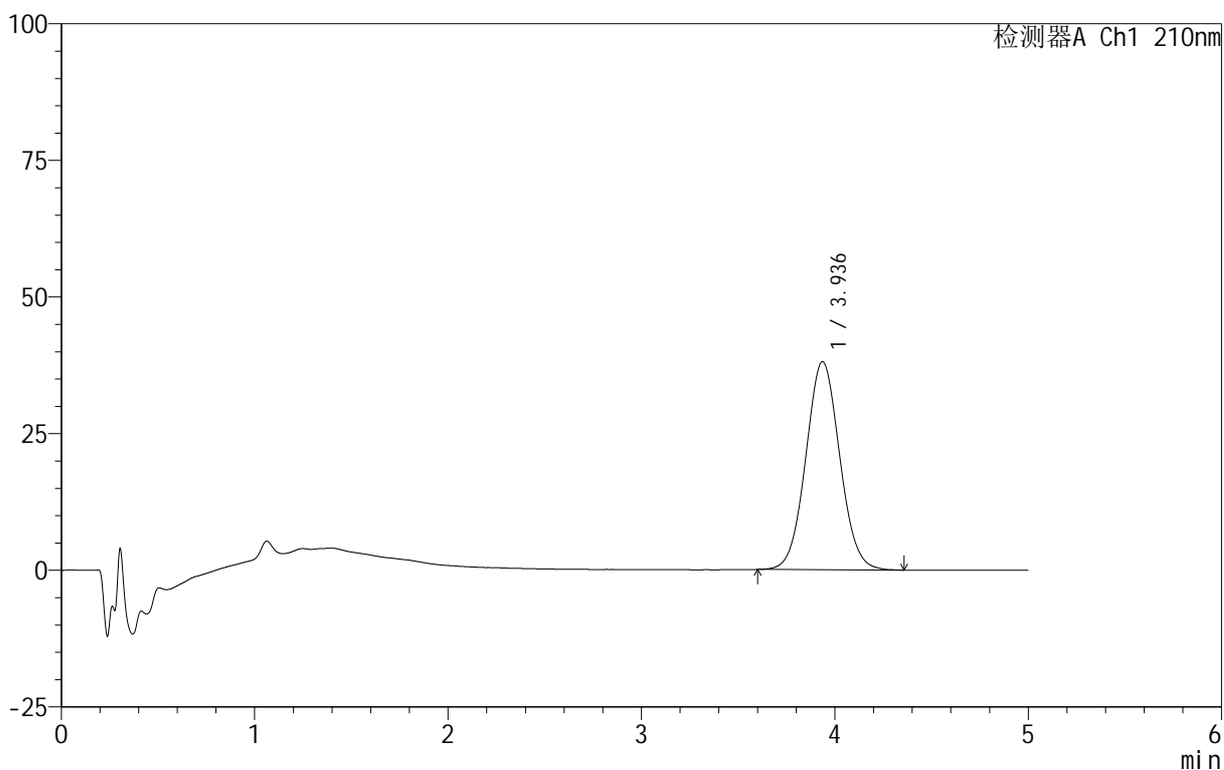
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.933	459698	100.000	37602	2413	1.053	--
总计		459698	100.000	37602			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-811-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 21:17:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:15:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	464853	100.000	38047	2412	1.052	--
总计		464853	100.000	38047			



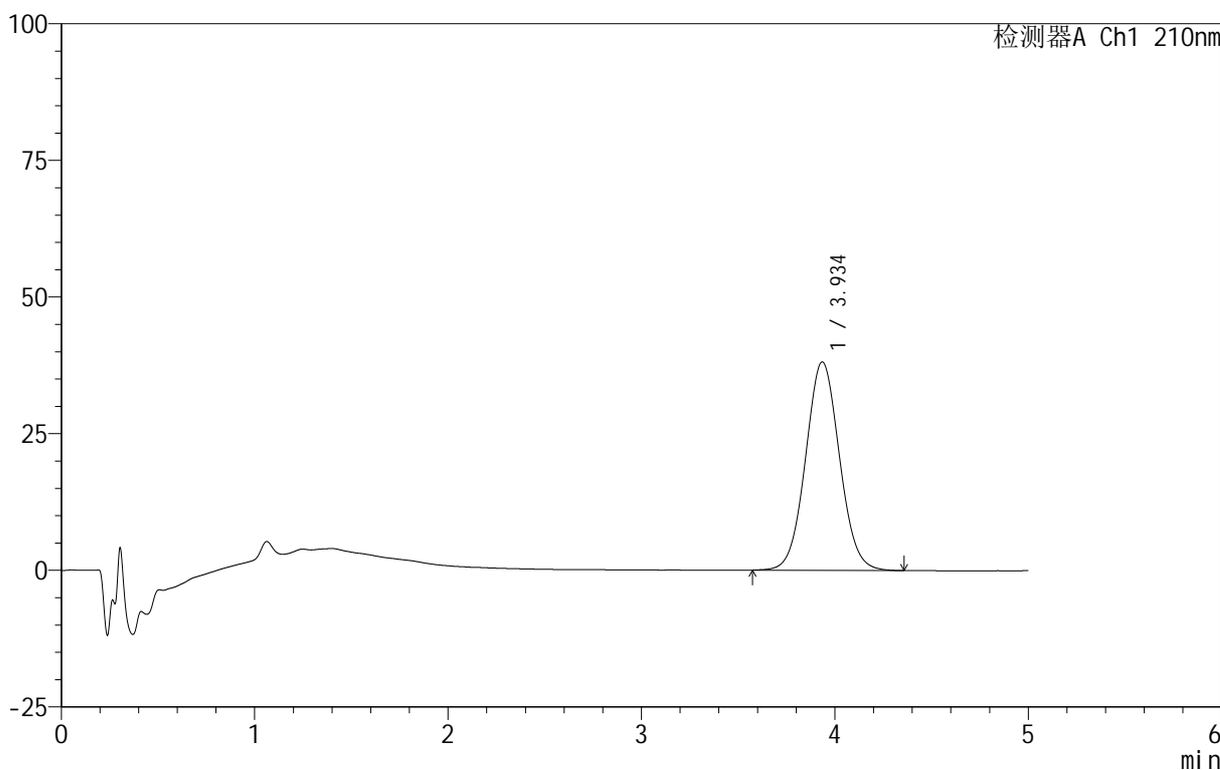
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-812-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 21:22:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:15:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

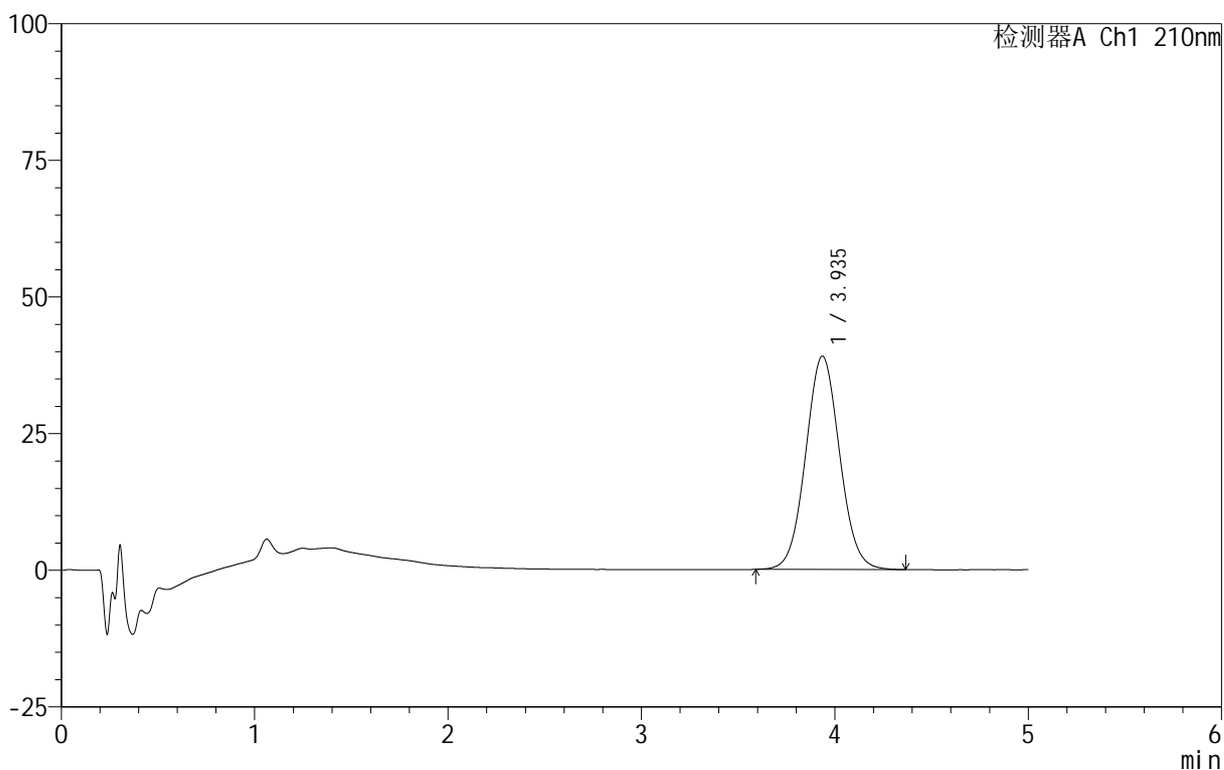
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	465954	100.000	38093	2421	1.052	--
总计		465954	100.000	38093			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-813-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 21:28:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:15:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.935	477390	100.000	39012	2414	1.052	--
总计		477390	100.000	39012			



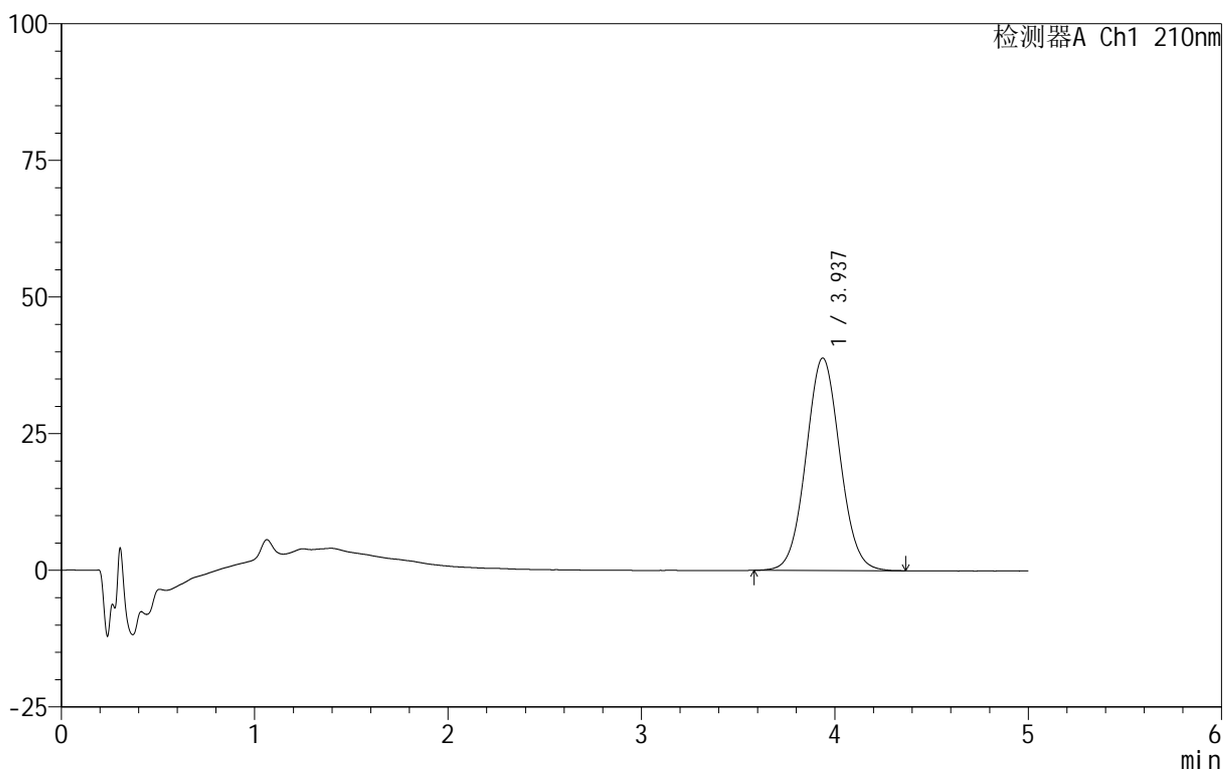
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-814-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 21:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:15:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

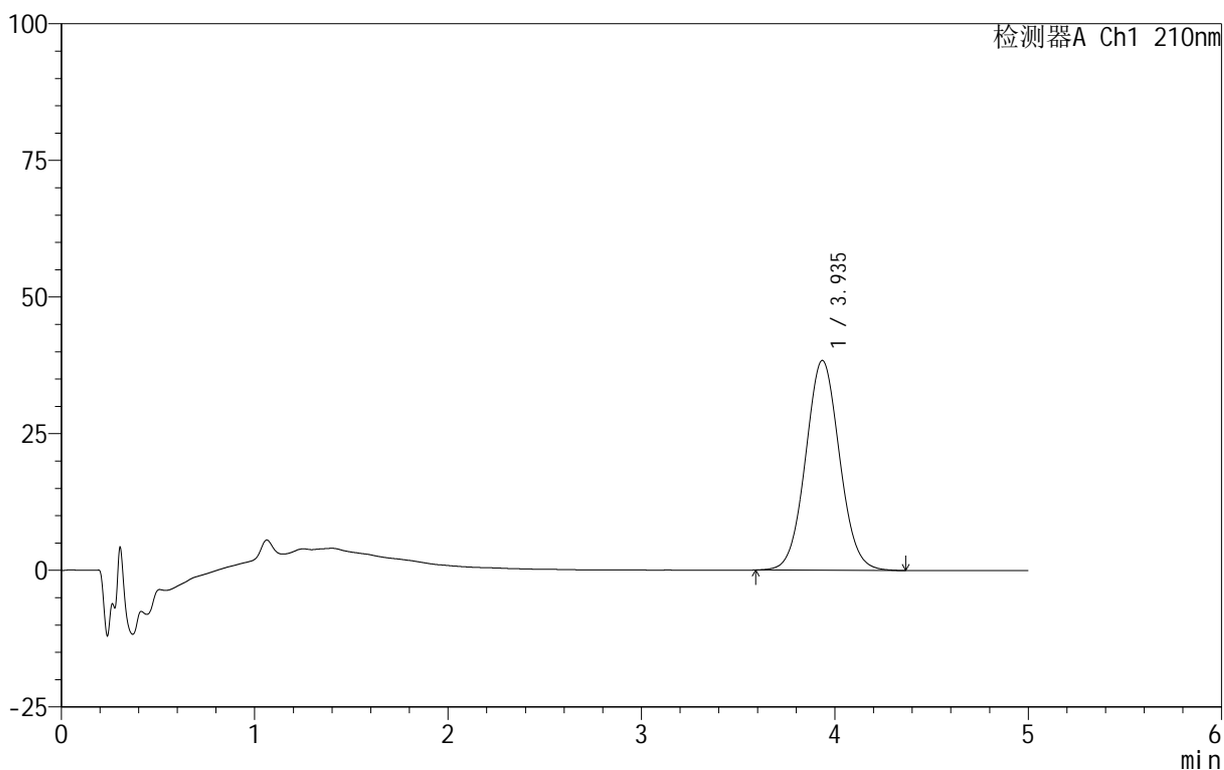
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	474801	100.000	38865	2417	1.051	--
总计		474801	100.000	38865			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-815-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 21:39:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:15:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

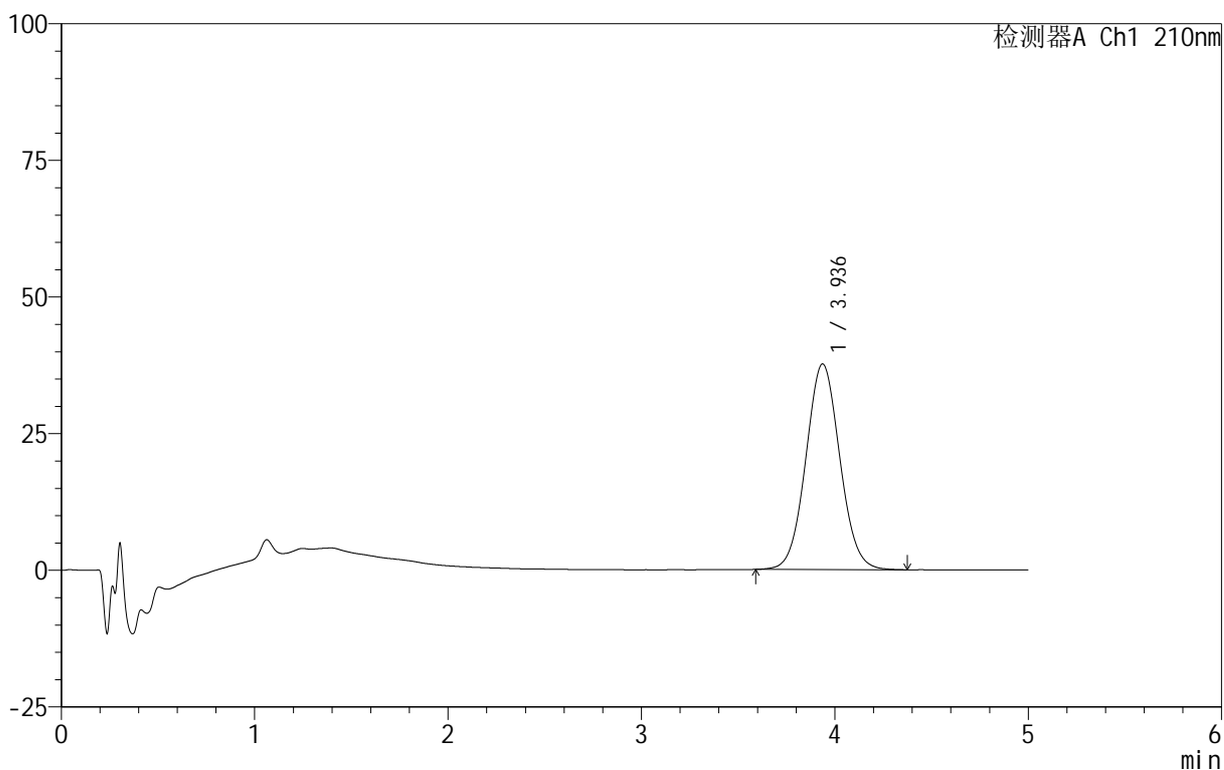
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.935	468590	100.000	38360	2427	1.051	--
总计		468590	100.000	38360			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-816-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 21:44:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:15:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	459891	100.000	37614	2415	1.053	--
总计		459891	100.000	37614			



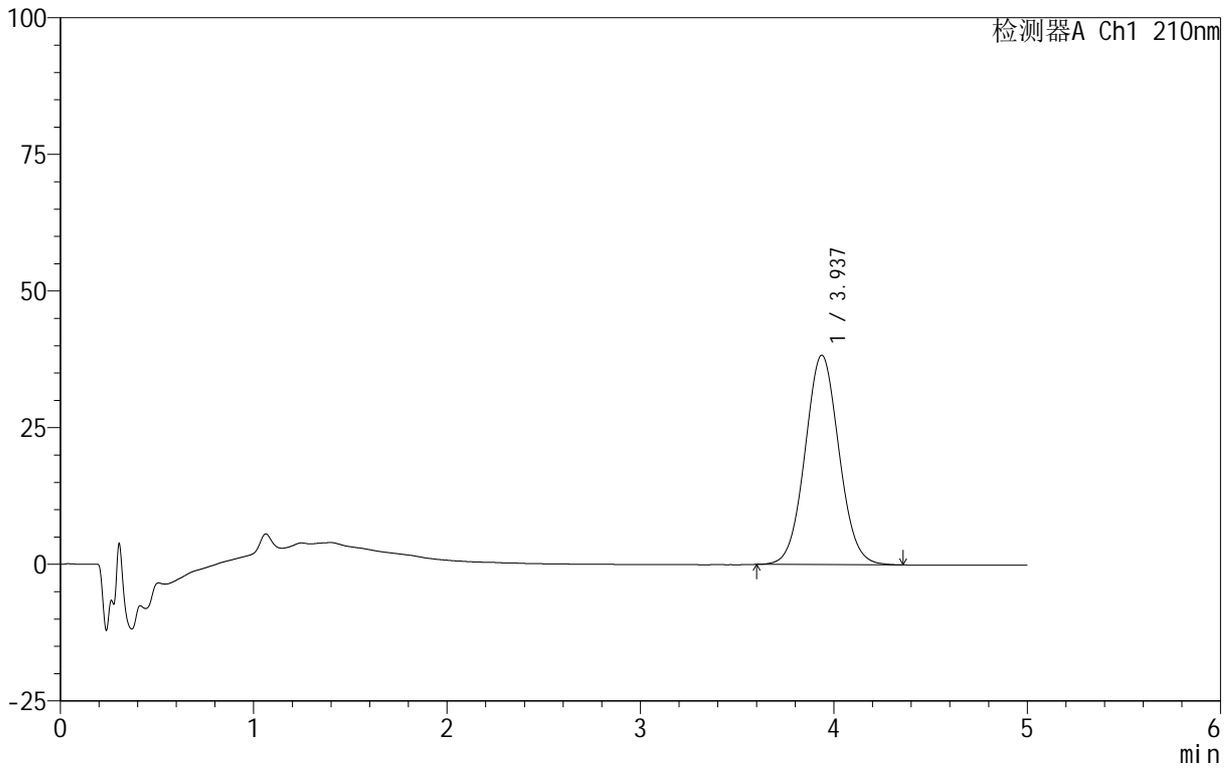
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-817-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 21:49:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:15:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	468113	100.000	38327	2419	1.052	--
总计		468113	100.000	38327			



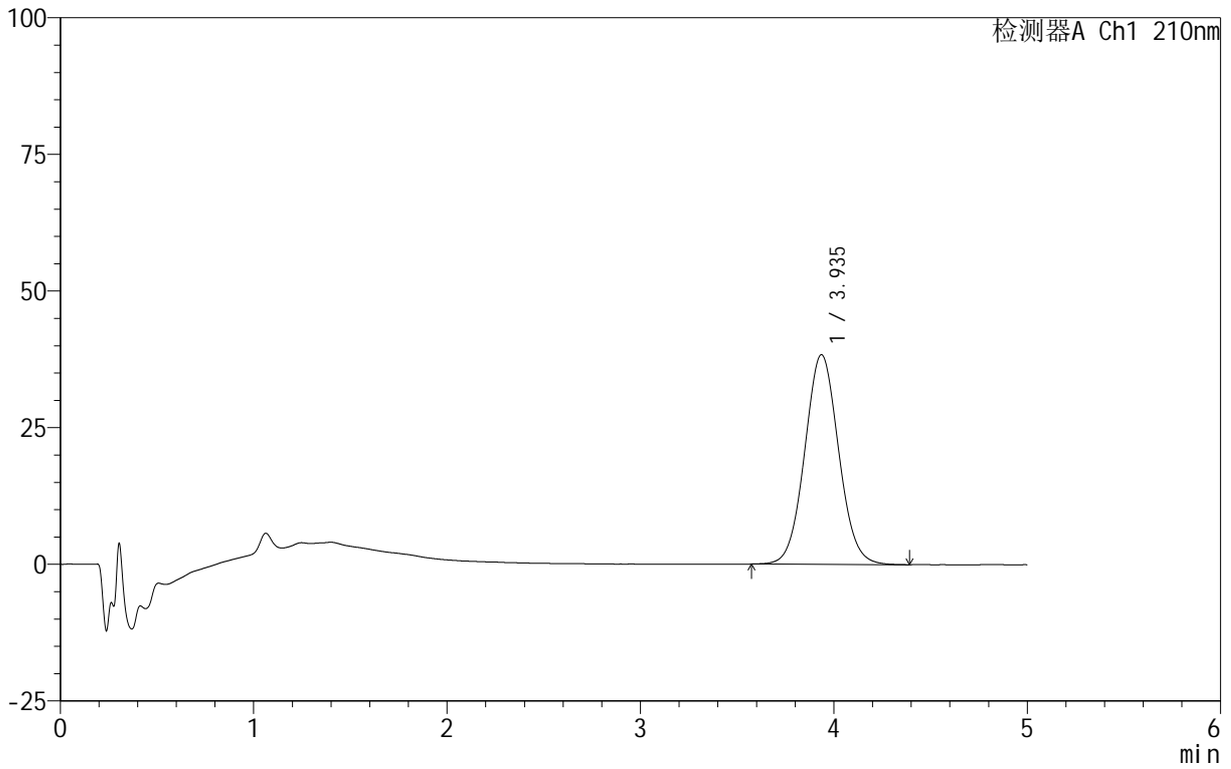
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-818-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 21:55:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:15:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

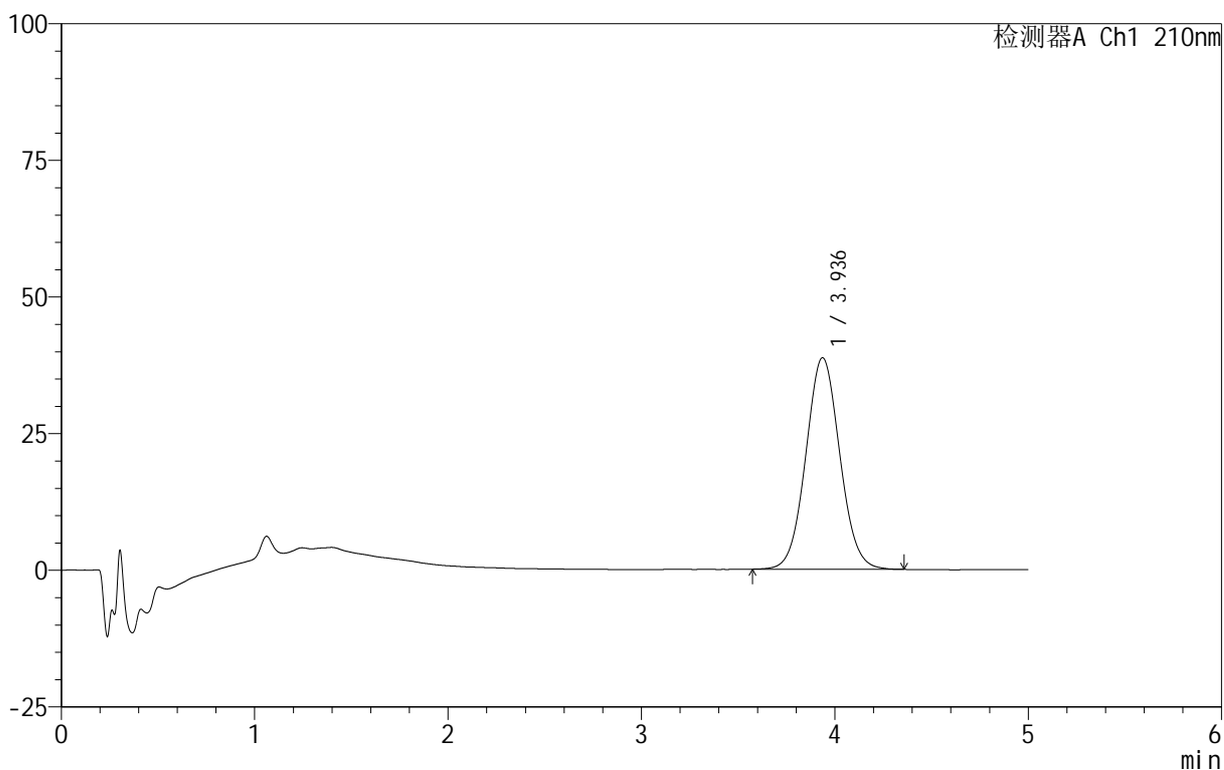
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.935	468343	100.000	38344	2429	1.056	--
总计		468343	100.000	38344			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-819-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 22:00:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:15:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

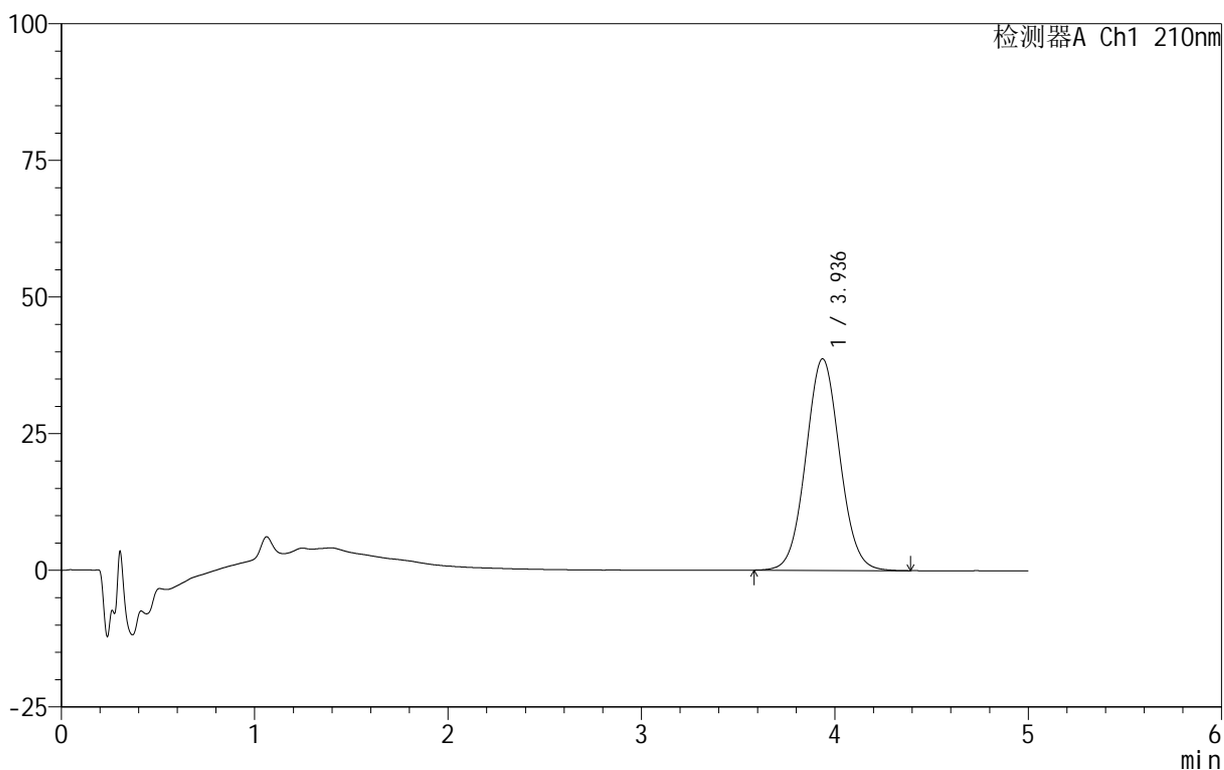
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	473004	100.000	38692	2419	1.054	--
总计		473004	100.000	38692			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-820-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 22:06:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:15:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

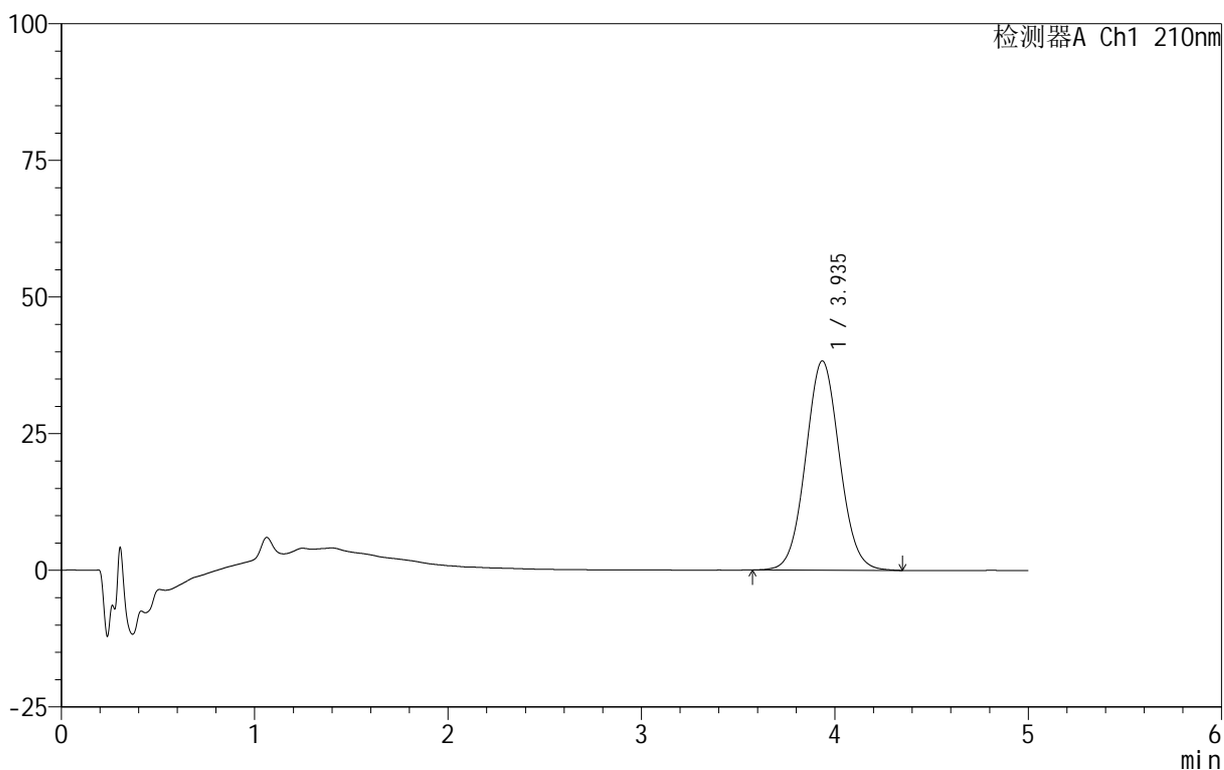
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	472941	100.000	38706	2428	1.051	--
总计		472941	100.000	38706			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-821-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 22:11:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:15:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.935	467192	100.000	38269	2428	1.053	--
总计		467192	100.000	38269			



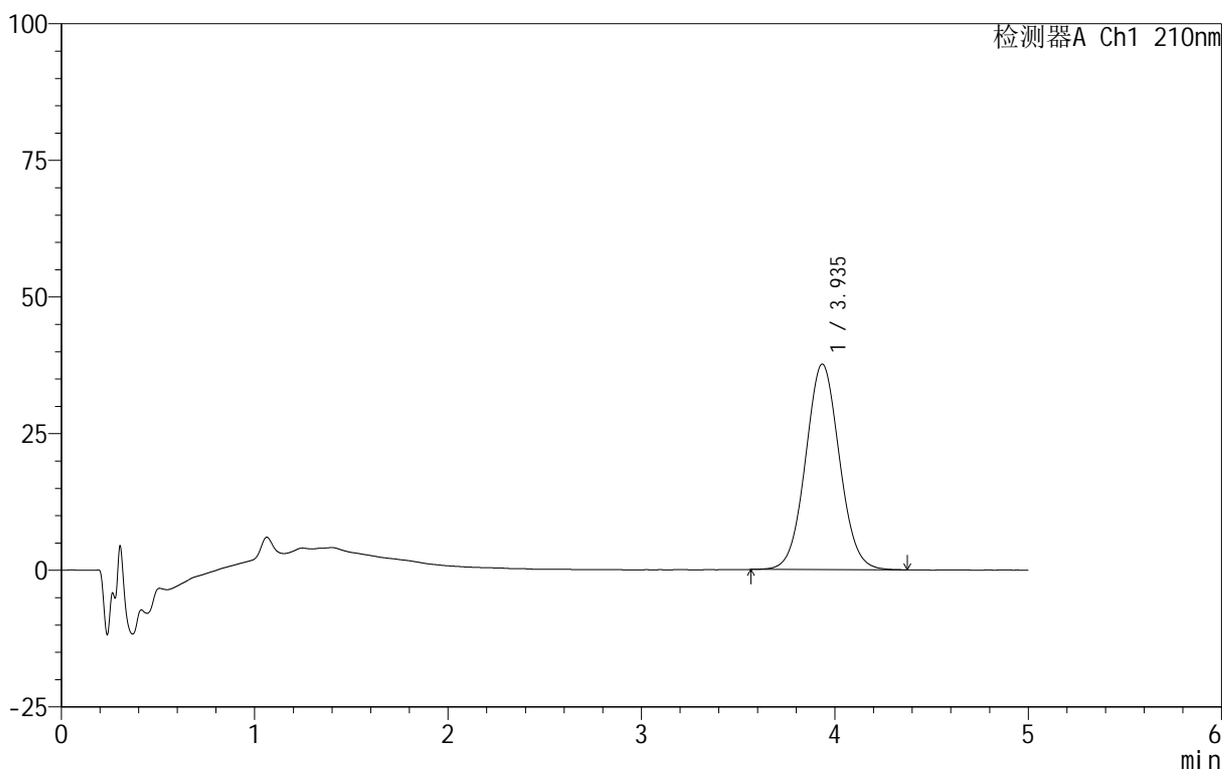
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-822-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 22:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:15:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

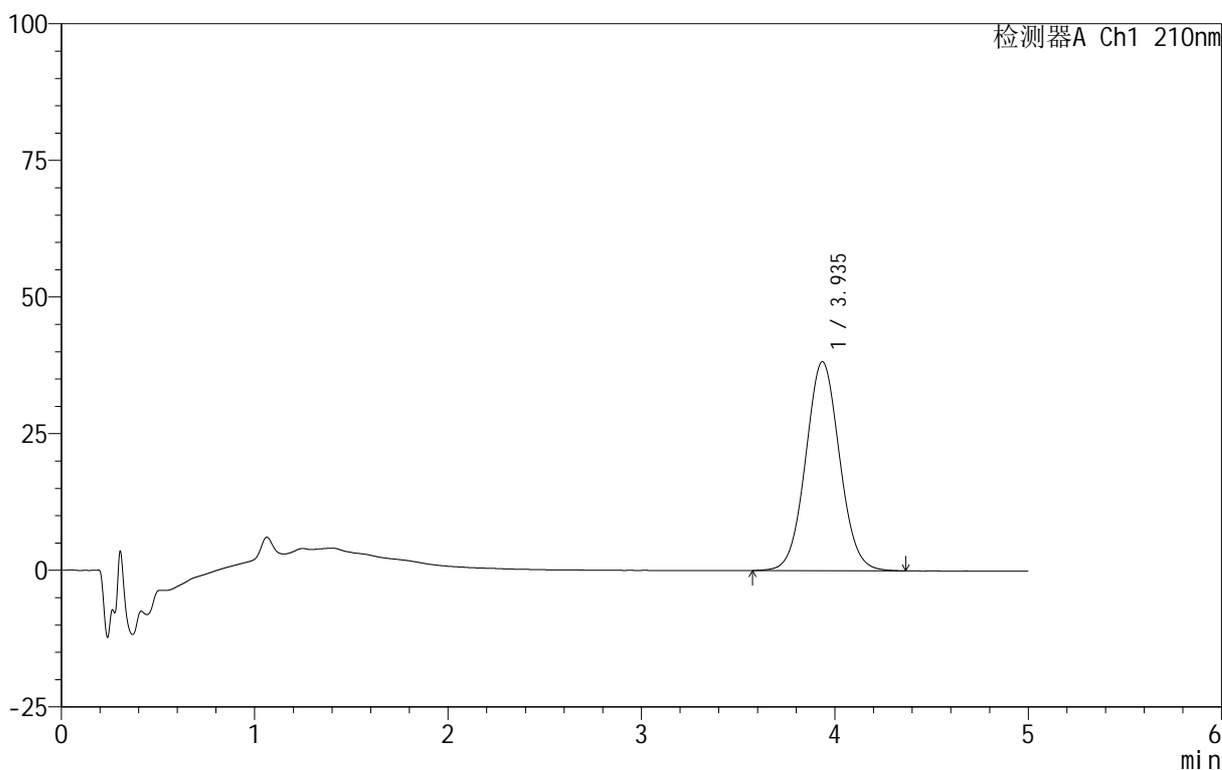
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.935	458478	100.000	37585	2425	1.051	--
总计		458478	100.000	37585			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-823-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 22:22:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:15:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.935	466959	100.000	38219	2422	1.052	--
总计		466959	100.000	38219			



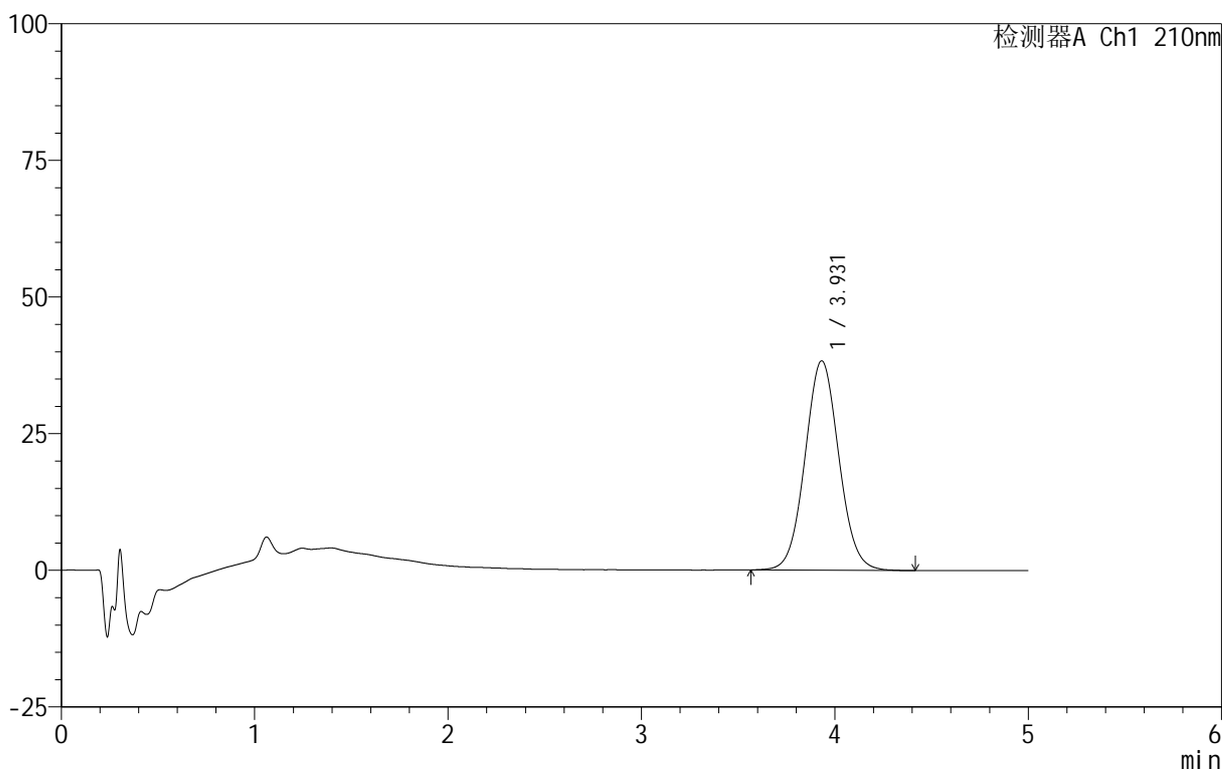
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-824-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 22:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 09:15:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

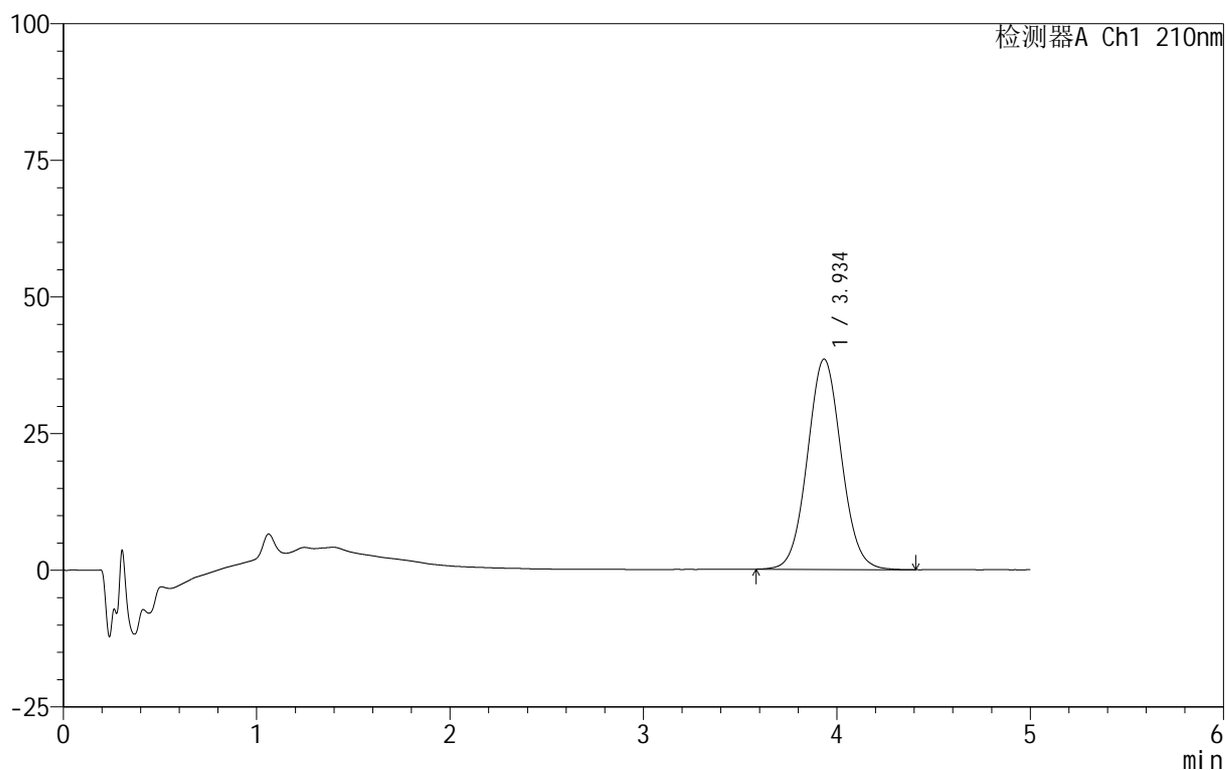
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	467542	100.000	38329	2432	1.054	--
总计		467542	100.000	38329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-825-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 22:33:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:15:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

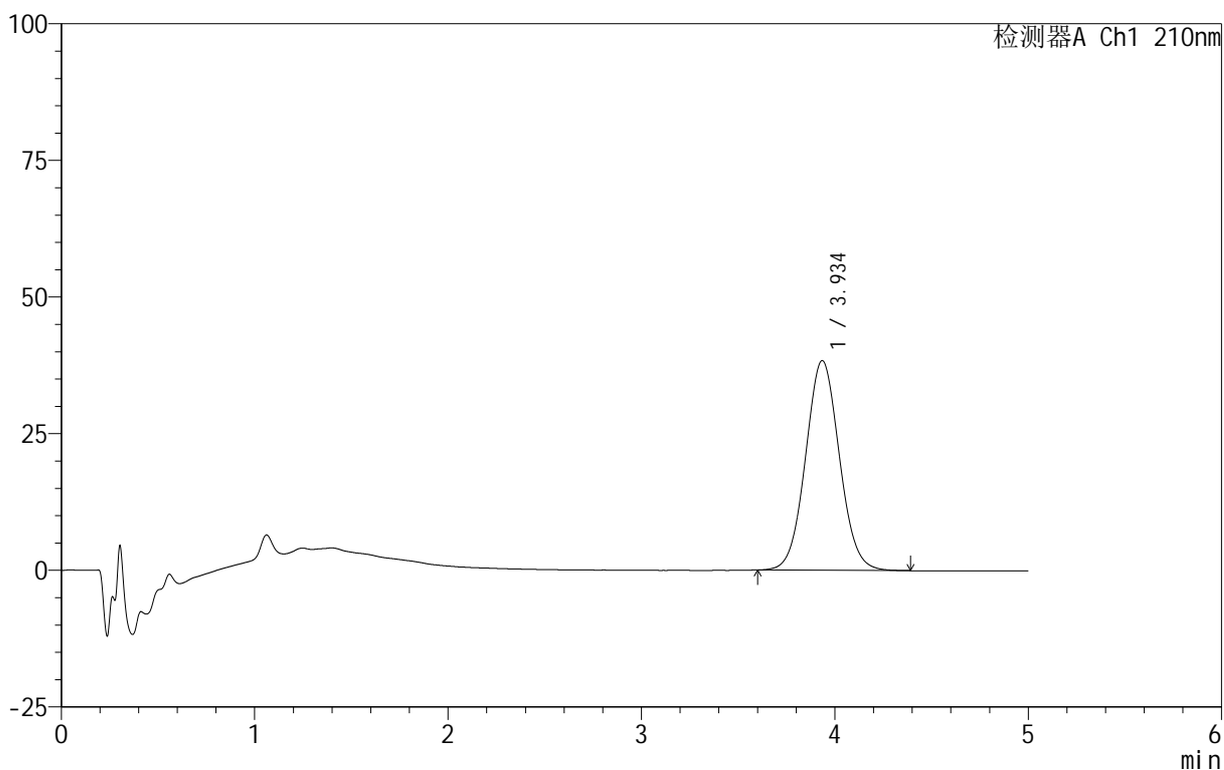
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	469915	100.000	38452	2427	1.054	--
总计		469915	100.000	38452			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-826-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 22:38:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:15:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

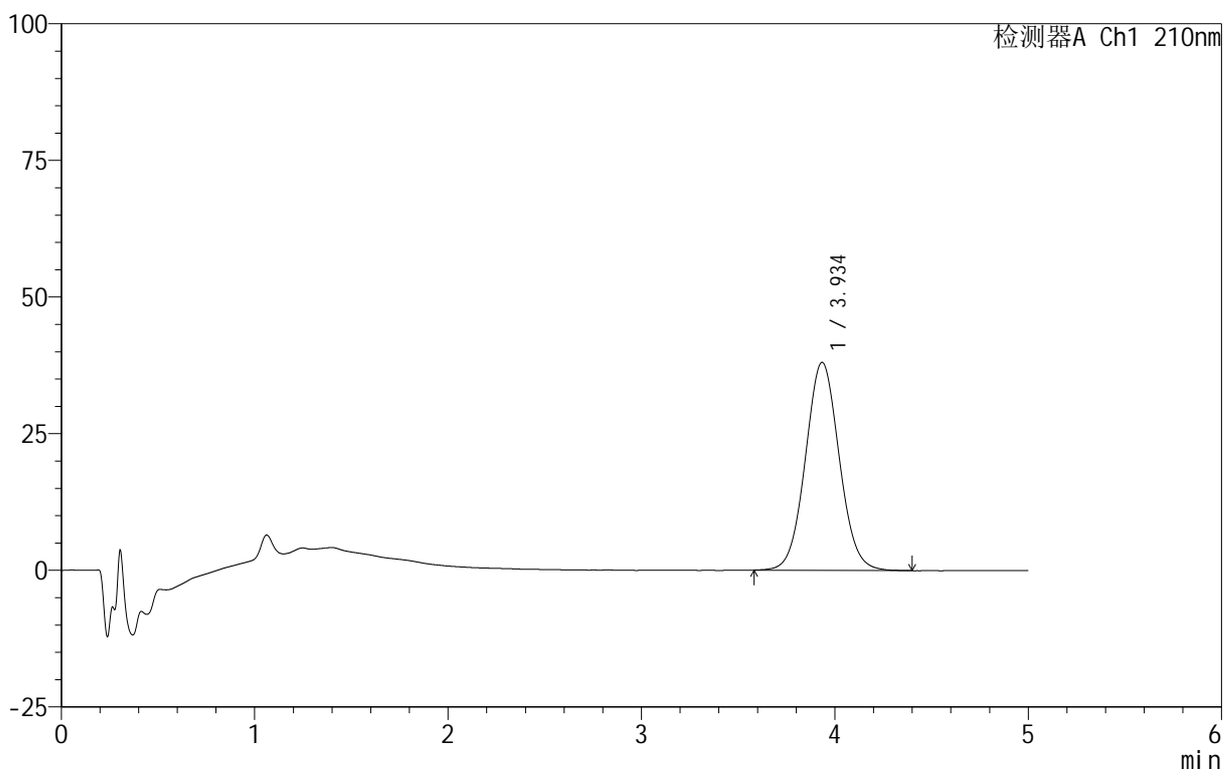
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	467429	100.000	38331	2436	1.053	--
总计		467429	100.000	38331			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-827-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 22:43:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:15:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

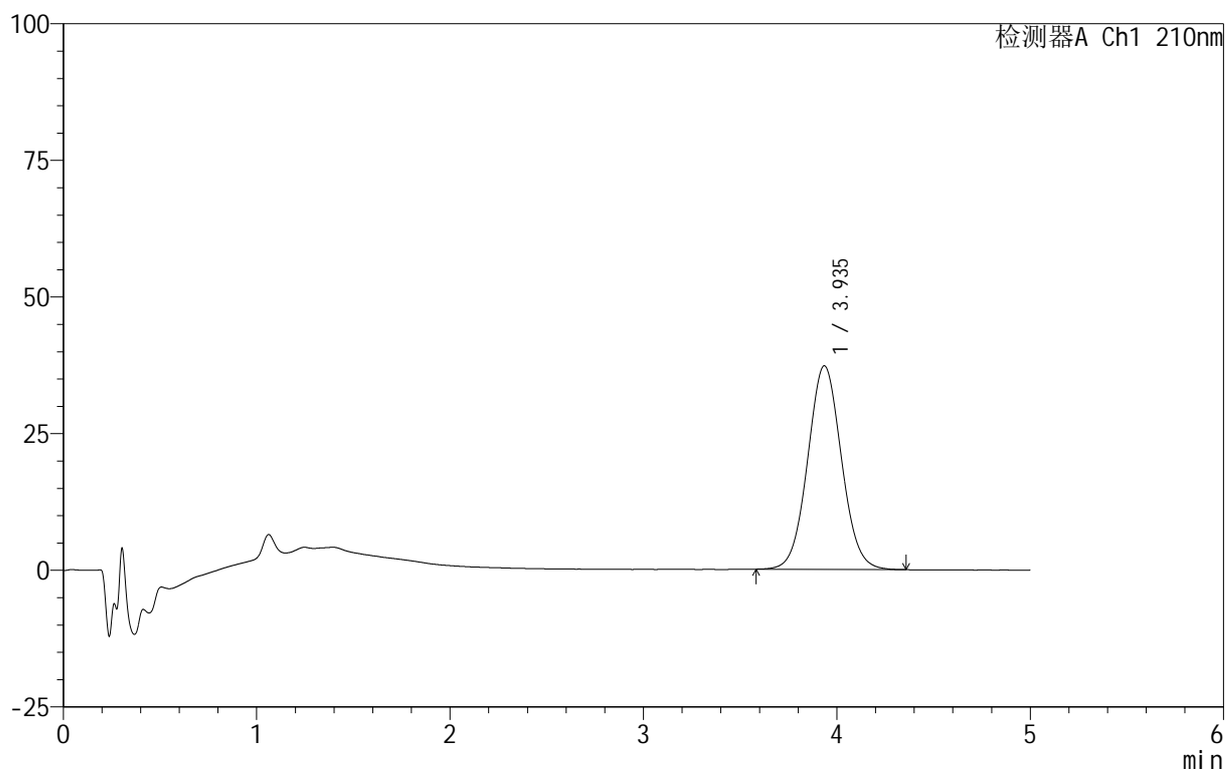
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	463543	100.000	38031	2436	1.054	--
总计		463543	100.000	38031			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-828-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 22:49:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:15:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

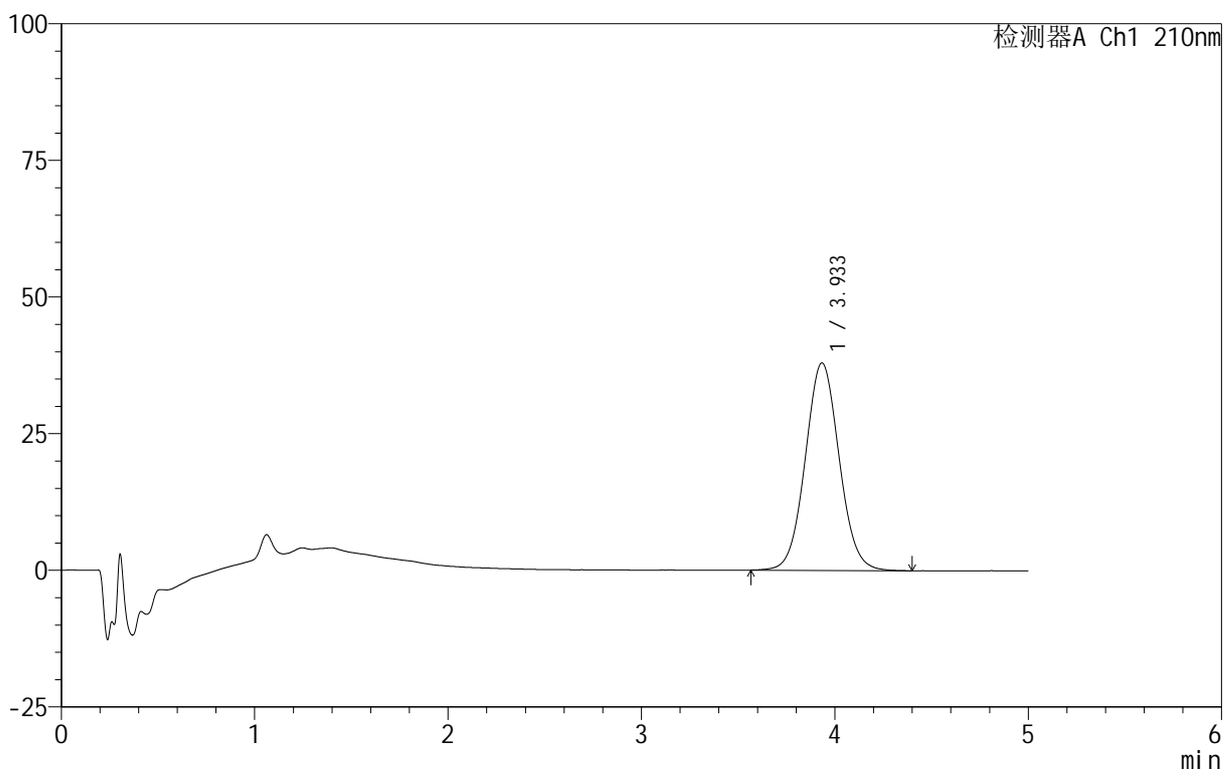
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.935	453279	100.000	37222	2436	1.052	--
总计		453279	100.000	37222			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-829-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 22:54:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:15:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

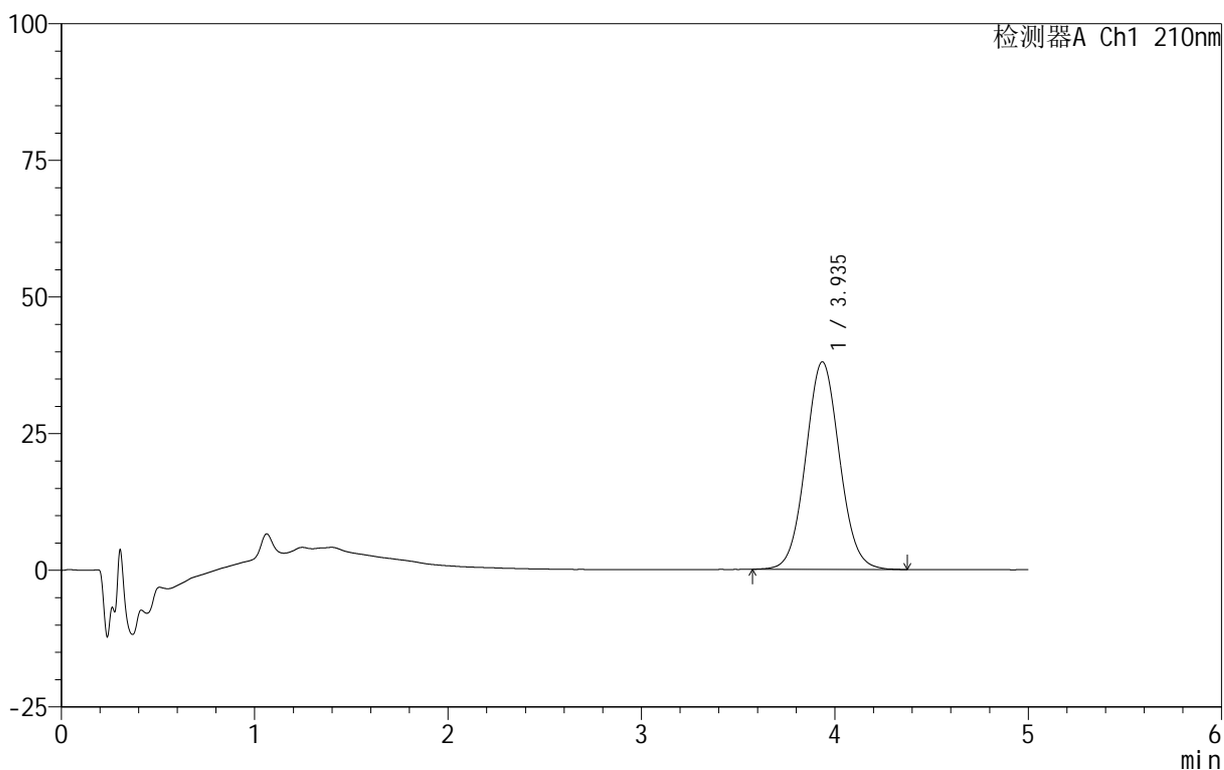
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.933	463354	100.000	37951	2431	1.054	--
总计		463354	100.000	37951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-830-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/11 23:00:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:15:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

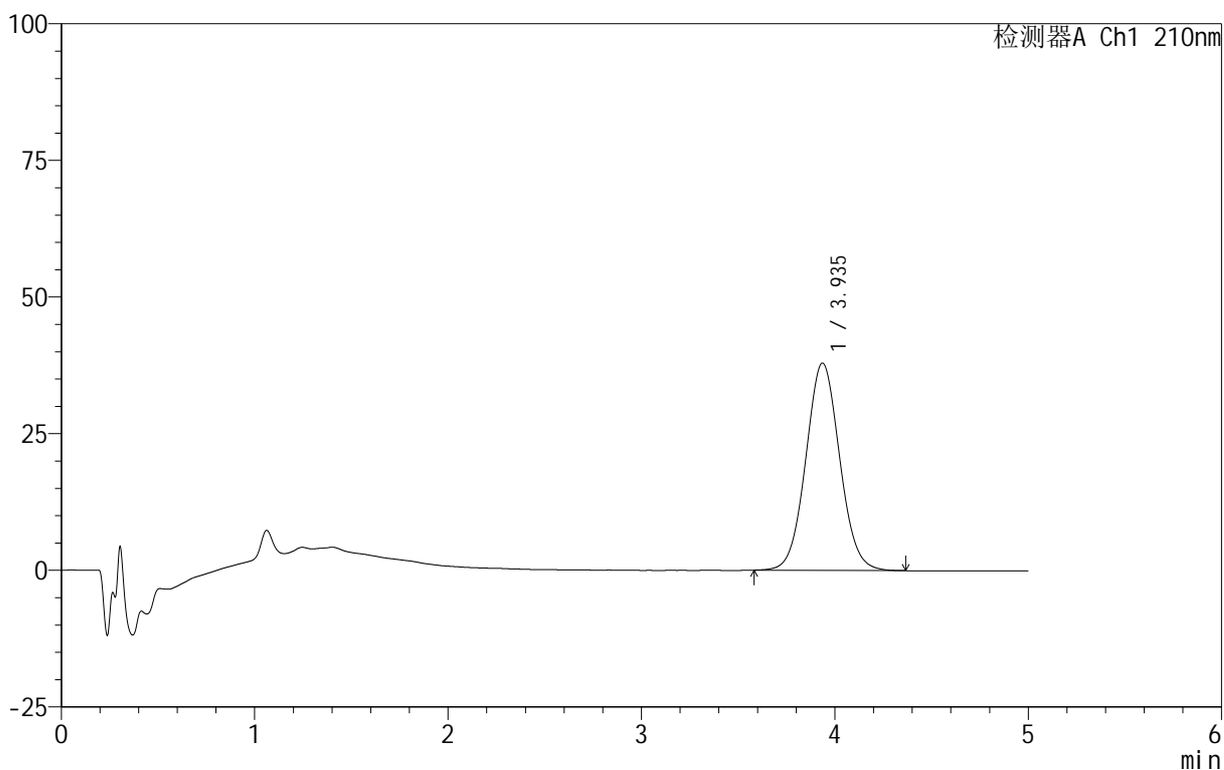
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.935	463003	100.000	37949	2434	1.054	--
总计		463003	100.000	37949			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-831-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 23:05:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:15:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.935	462193	100.000	37925	2439	1.055	--
总计		462193	100.000	37925			



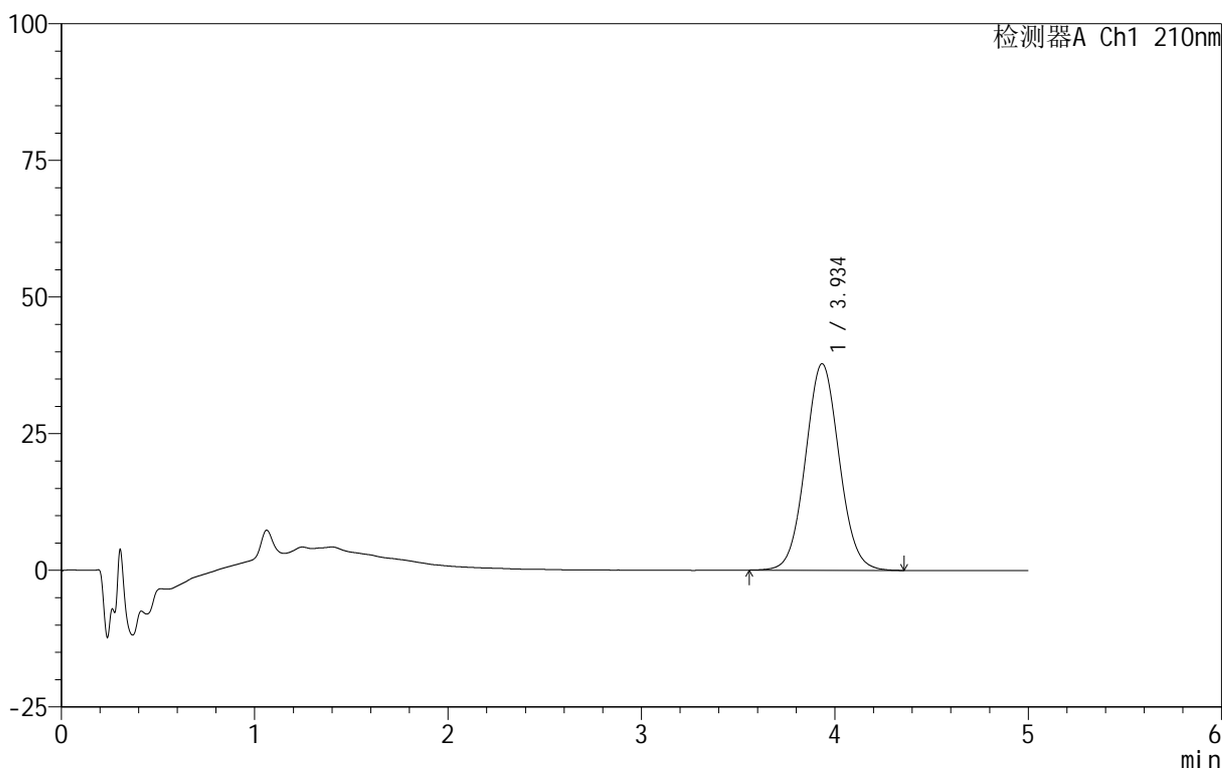
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-832-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 23:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:16:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	459745	100.000	37766	2440	1.052	--
总计		459745	100.000	37766			



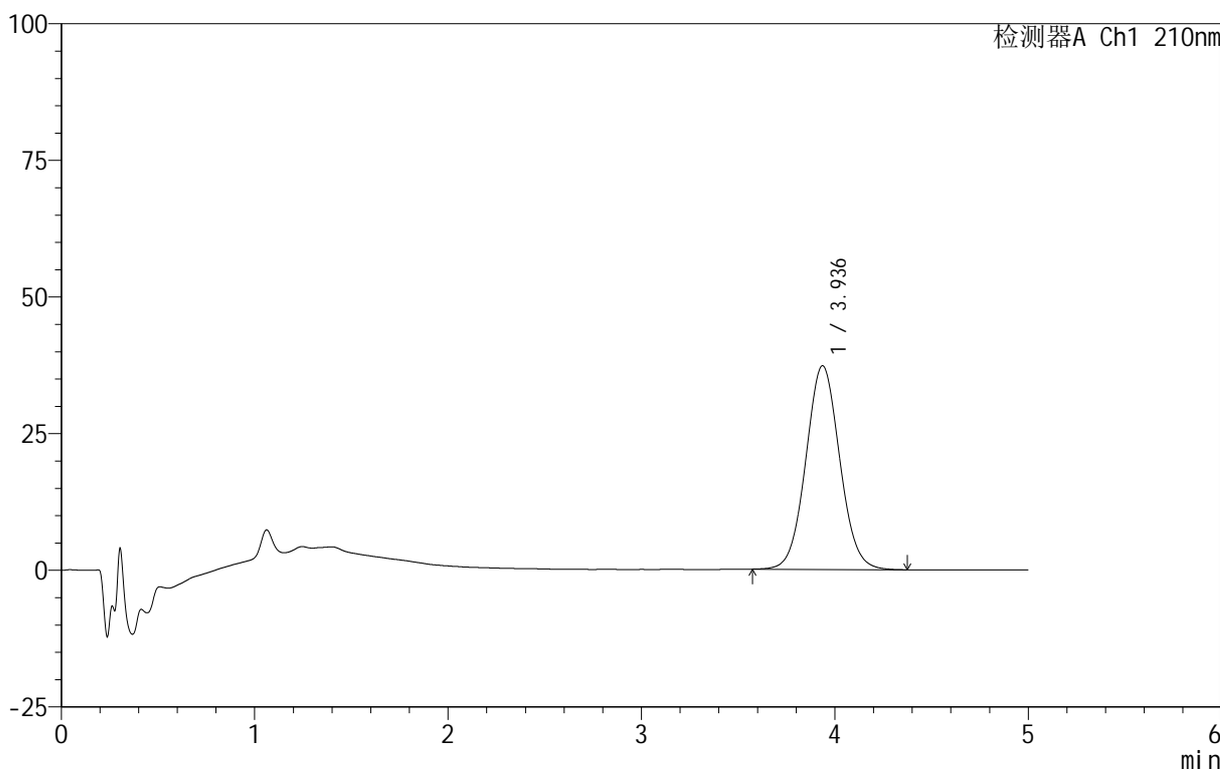
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-833-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 23:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:16:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	454654	100.000	37253	2430	1.052	--
总计		454654	100.000	37253			



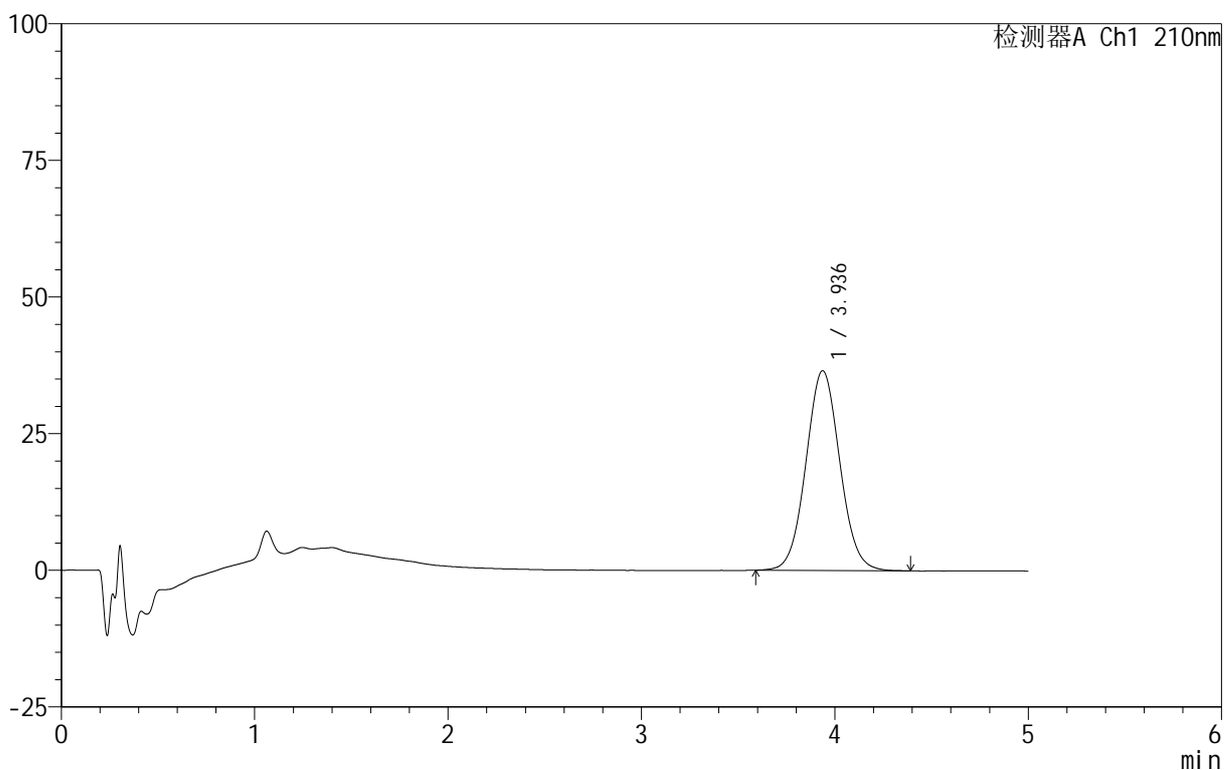
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-834-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 23:21:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:16:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

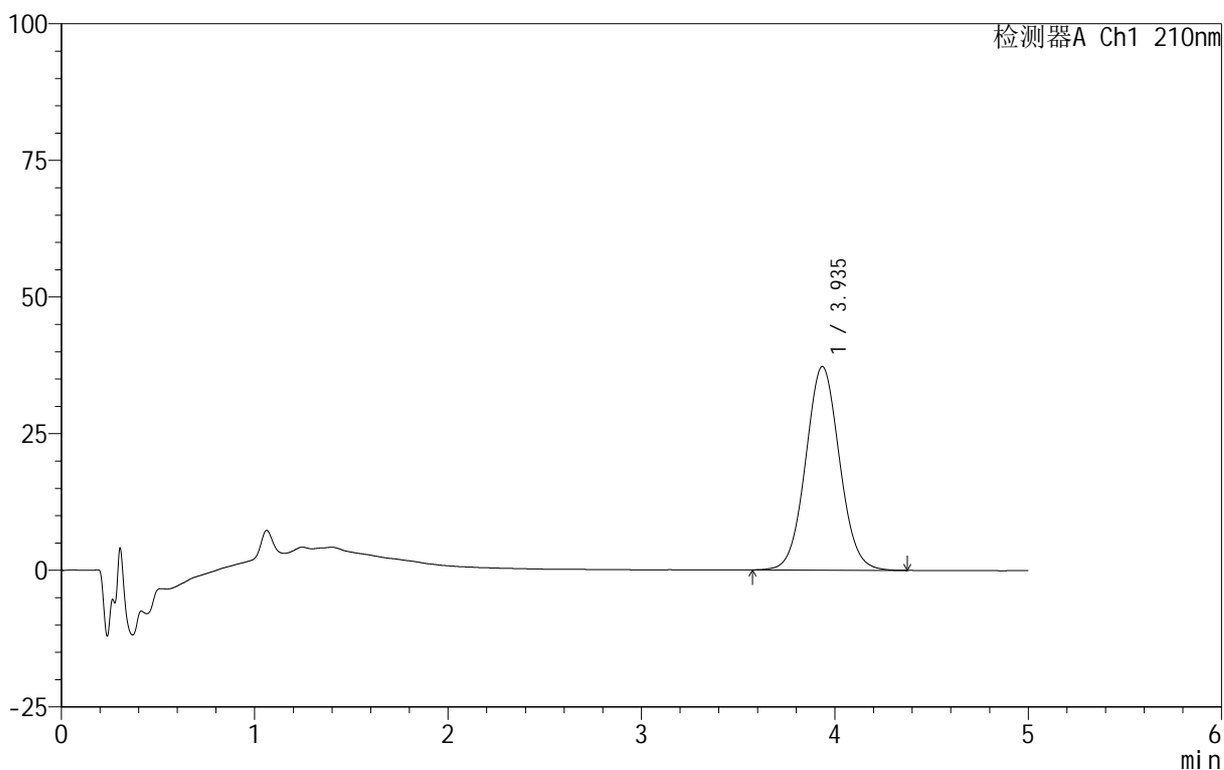
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	445655	100.000	36554	2434	1.053	--
总计		445655	100.000	36554			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-835-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 23:27:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:16:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

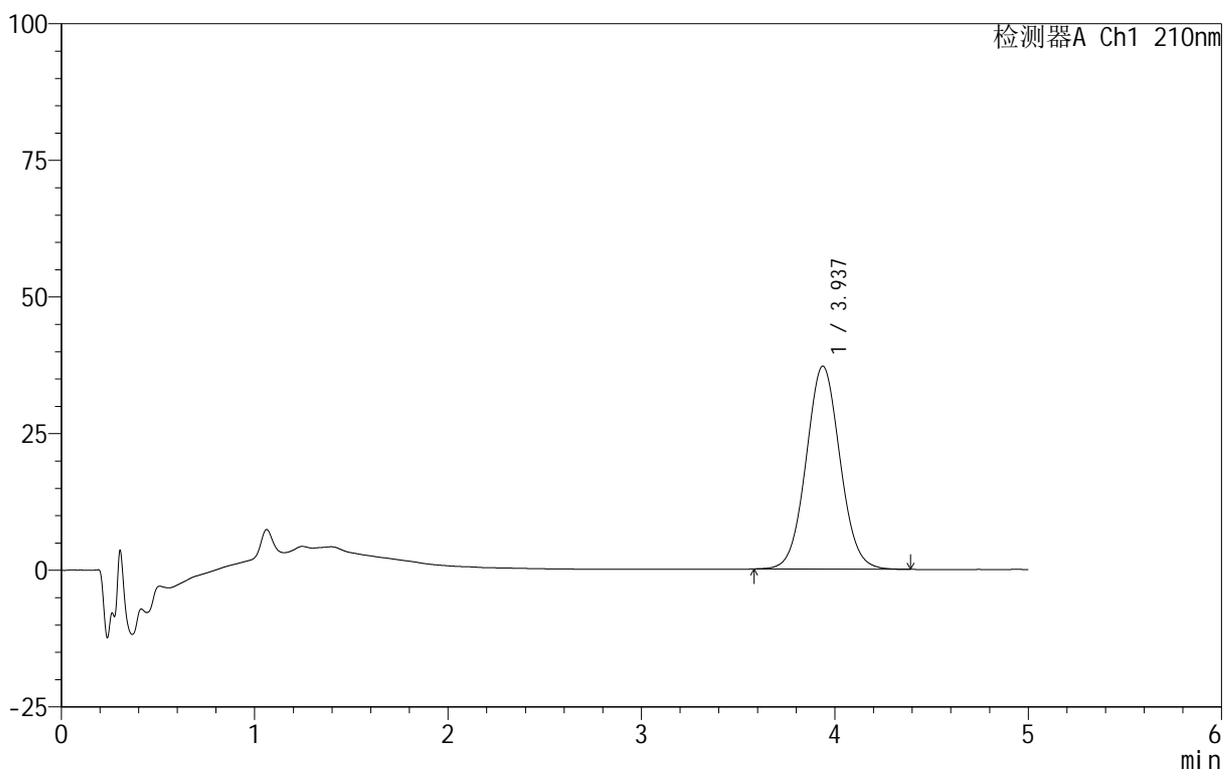
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.935	453870	100.000	37225	2432	1.053	--
总计		453870	100.000	37225			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-836-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 23:32:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:16:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

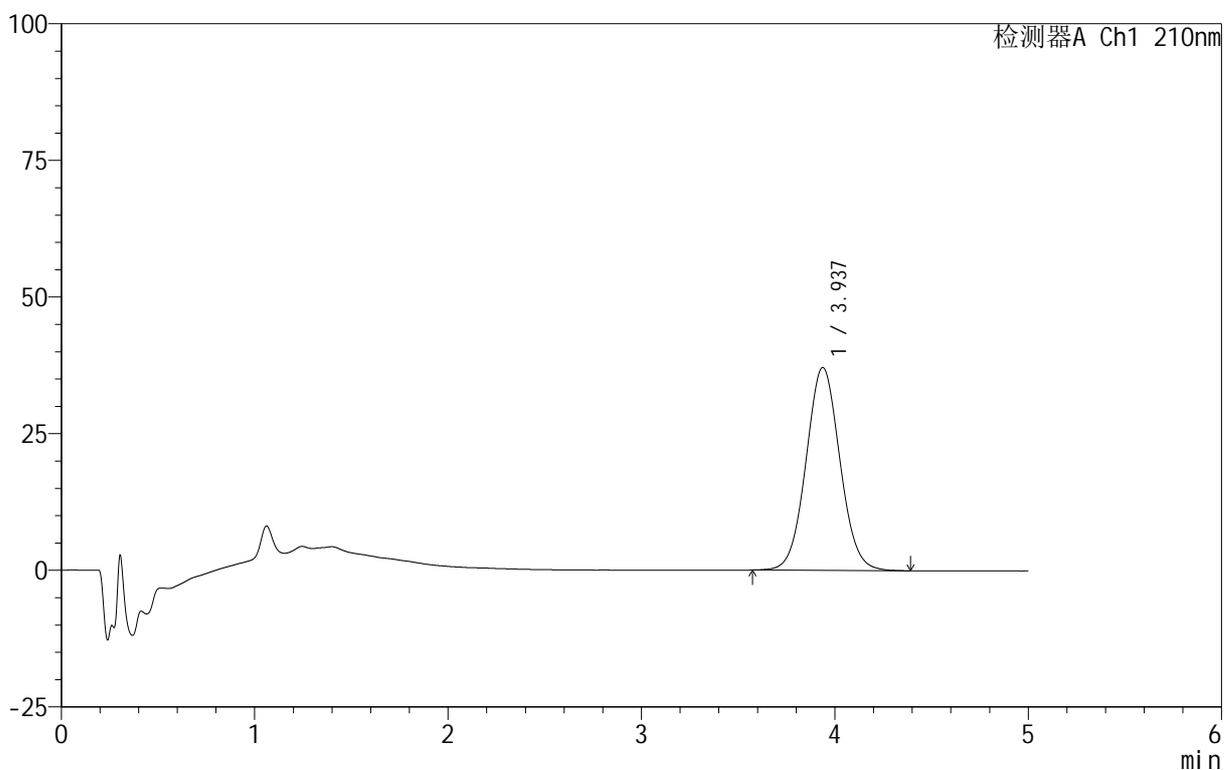
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	453353	100.000	37137	2429	1.053	--
总计		453353	100.000	37137			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-837-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 23:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:16:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	452805	100.000	37122	2428	1.051	--
总计		452805	100.000	37122			



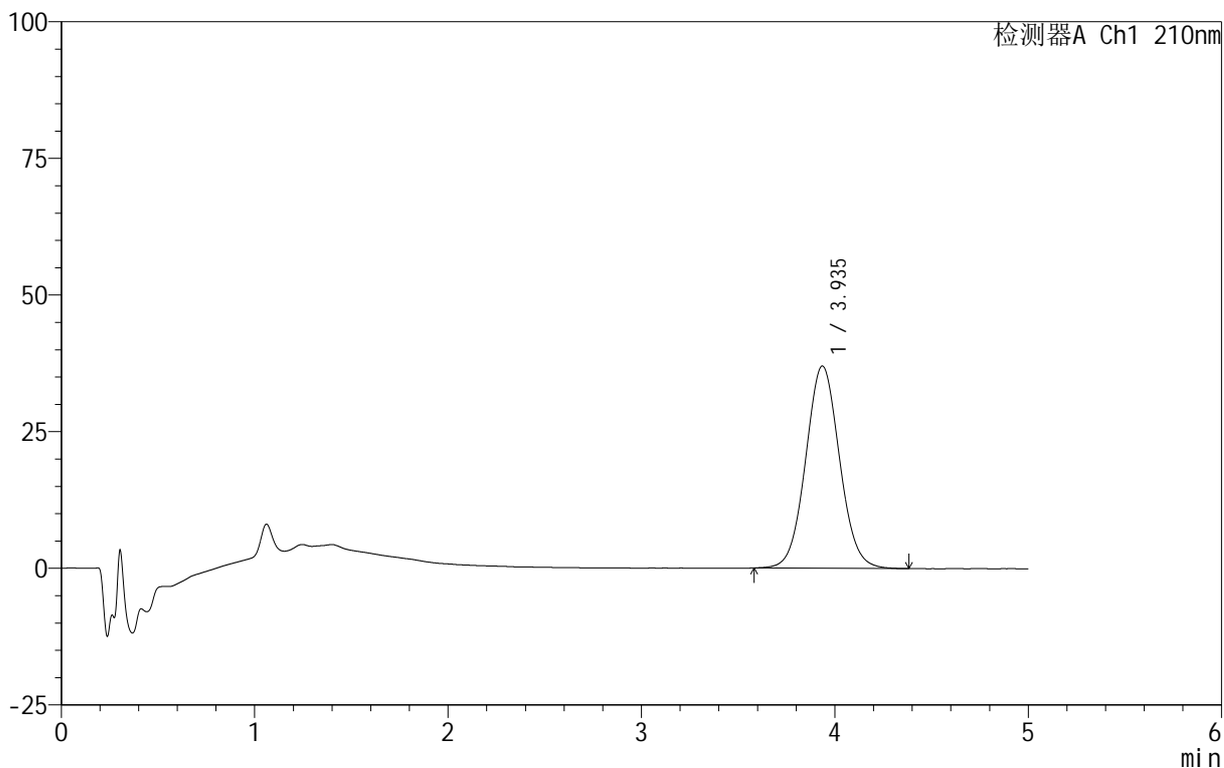
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-838-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 23:43:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:16:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

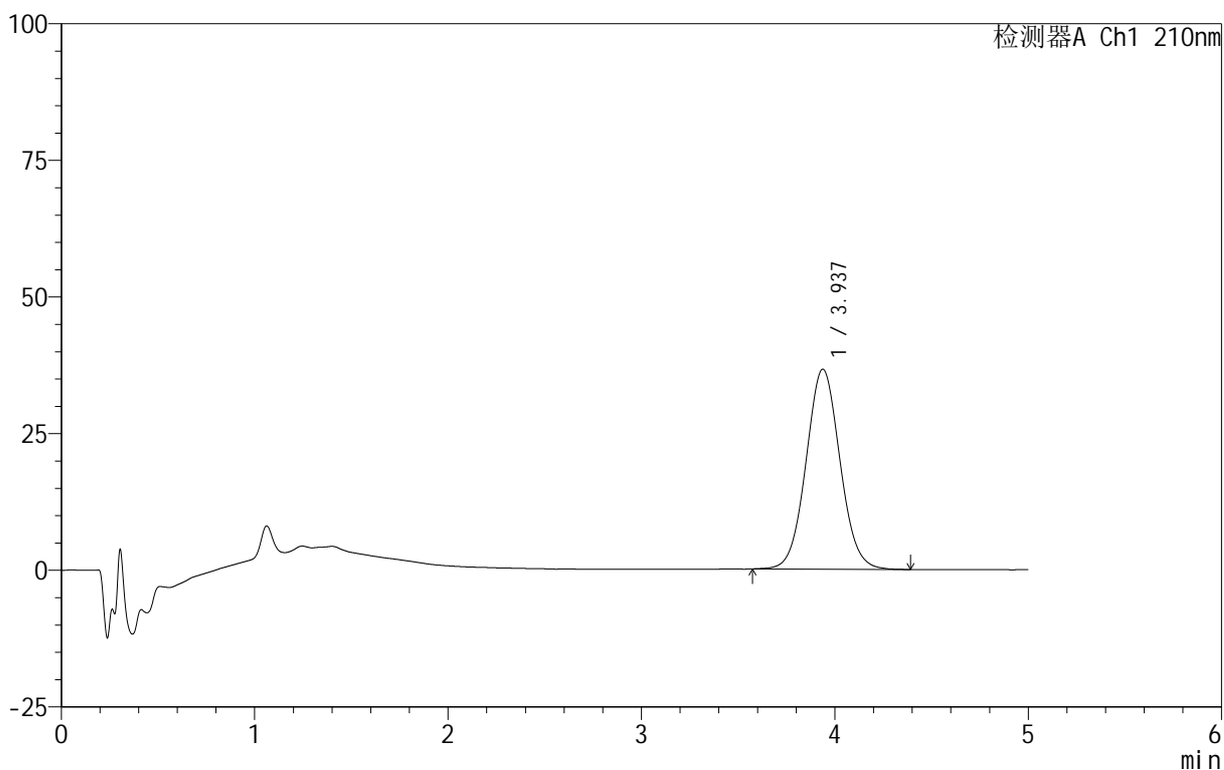
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.935	451039	100.000	36975	2439	1.054	--
总计		451039	100.000	36975			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-839-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 23:48:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:16:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

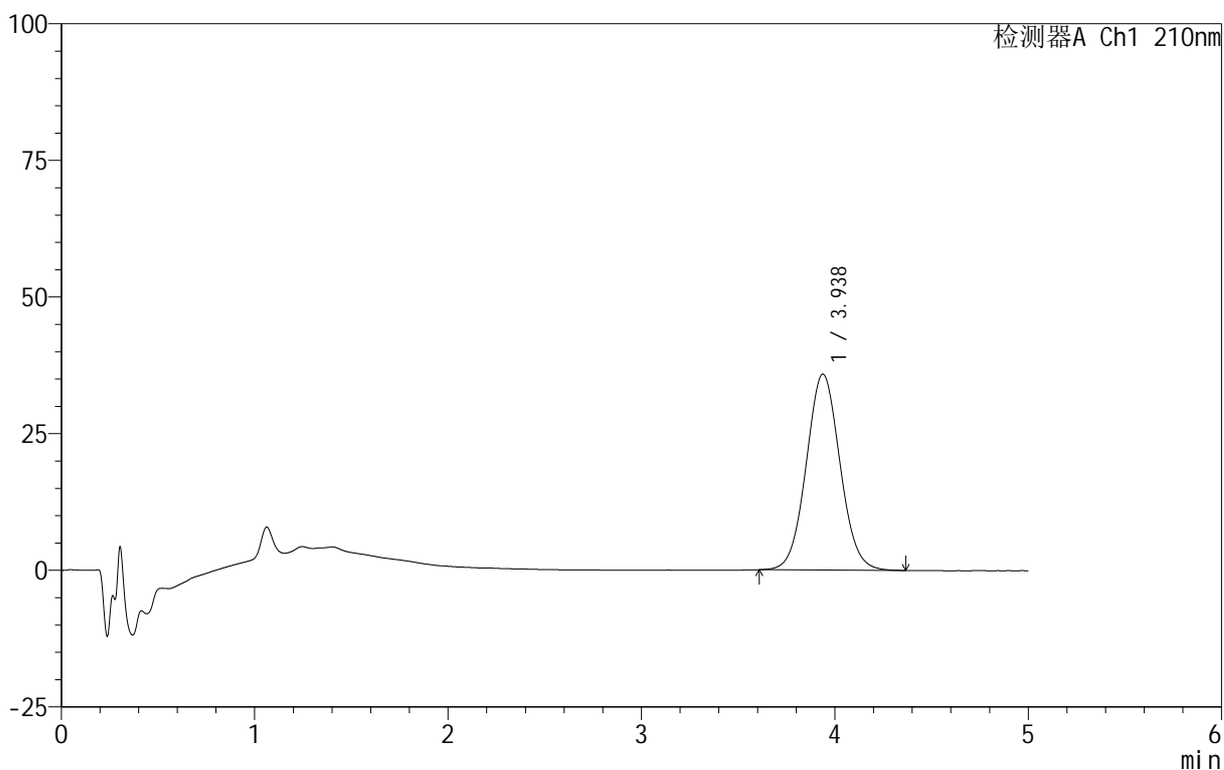
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	447043	100.000	36601	2429	1.054	--
总计		447043	100.000	36601			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-840-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 23:53:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:16:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

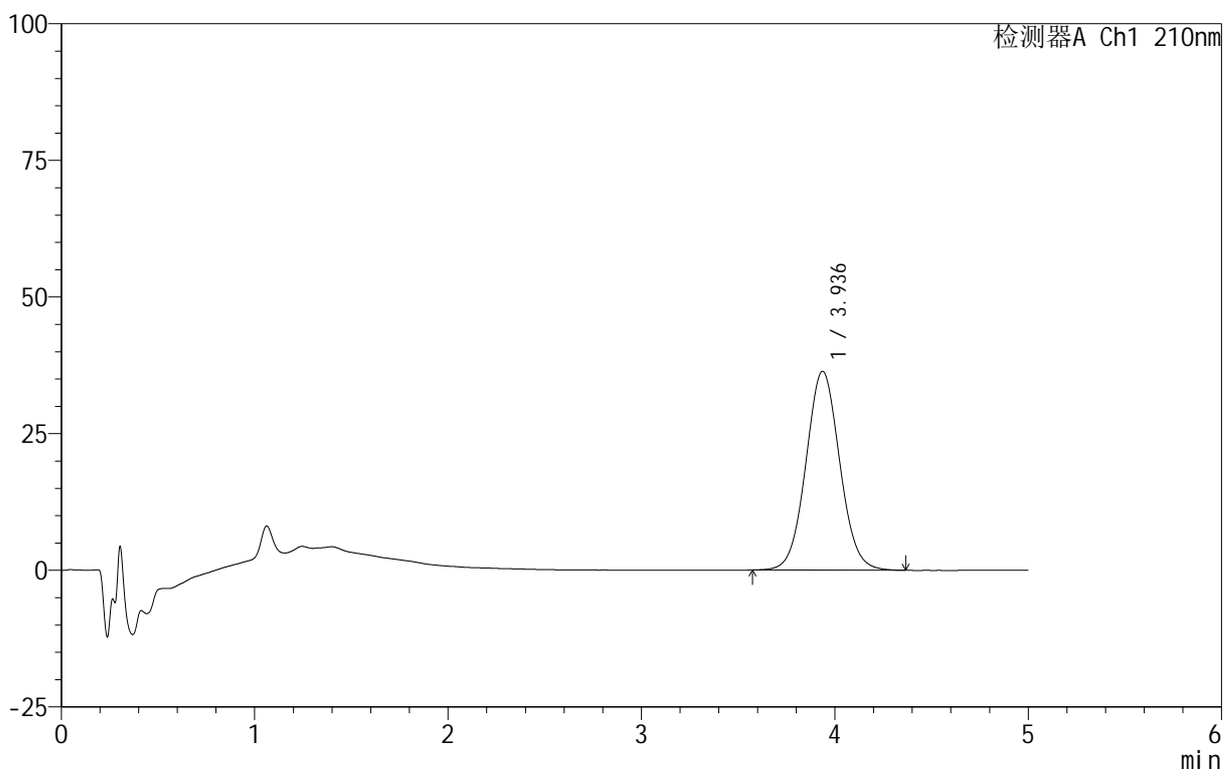
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	436262	100.000	35862	2442	1.054	--
总计		436262	100.000	35862			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-841-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 23:59:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:16:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

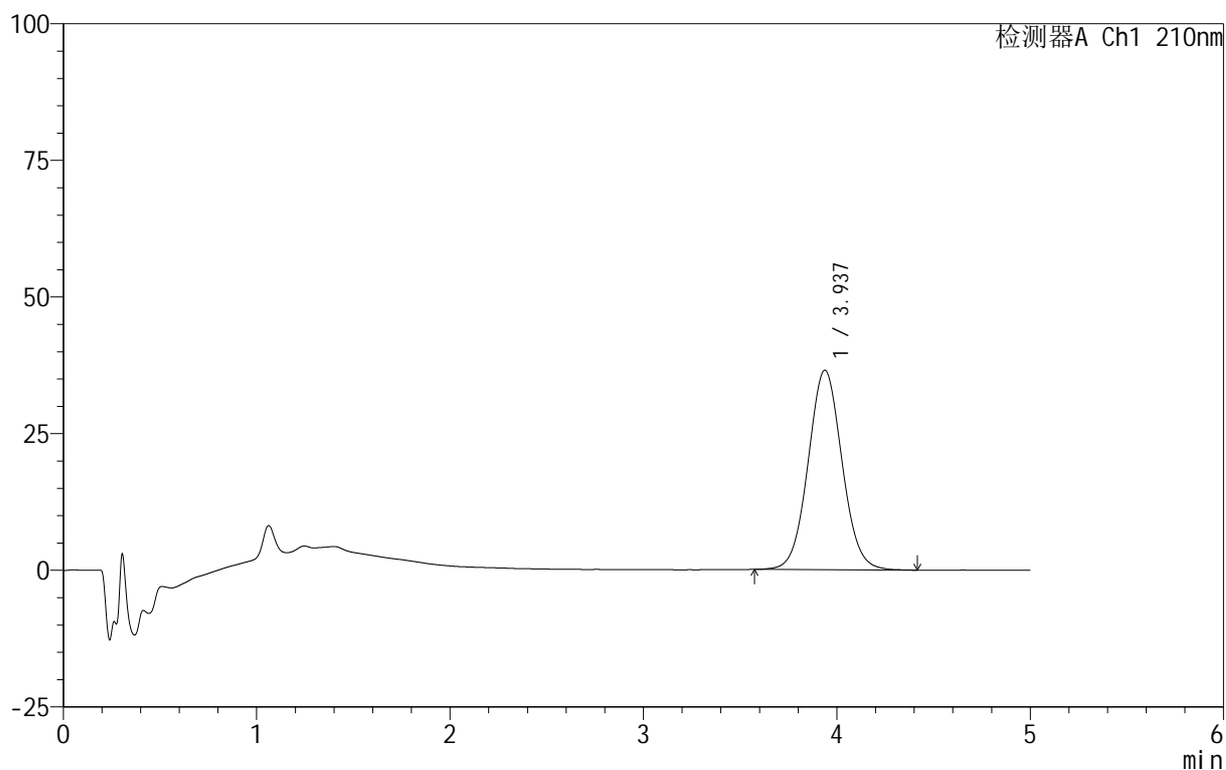
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	443143	100.000	36359	2443	1.053	--
总计		443143	100.000	36359			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-842-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 00:04:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:16:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	445369	100.000	36499	2433	1.052	--
总计		445369	100.000	36499			



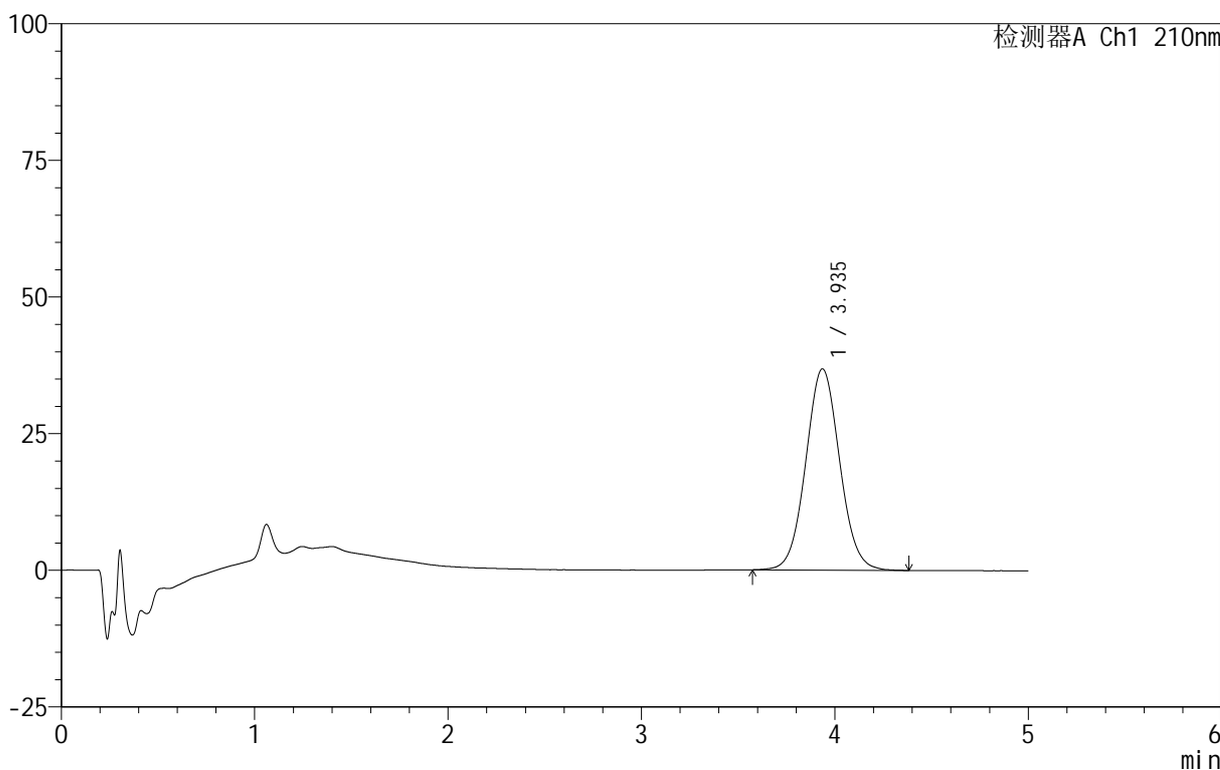
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-843-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 00:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:16:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

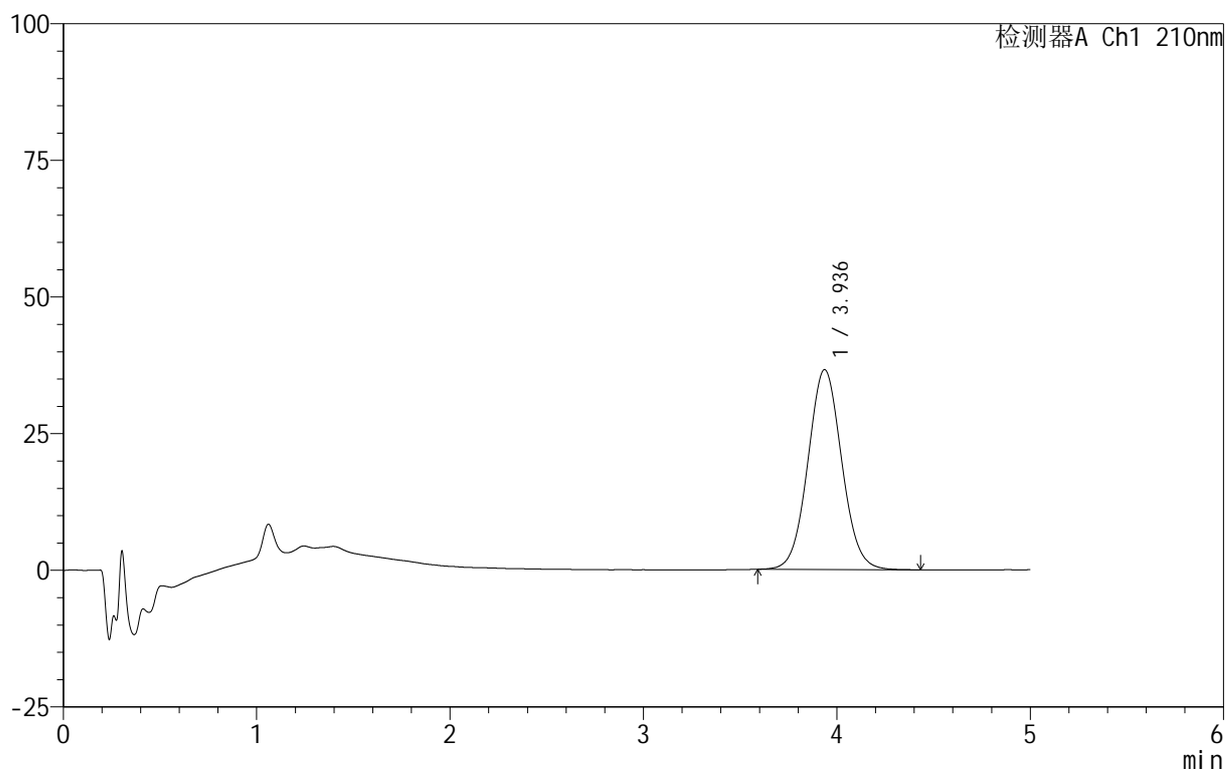
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.935	449029	100.000	36799	2438	1.053	--
总计		449029	100.000	36799			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-844-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 00:15:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:16:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

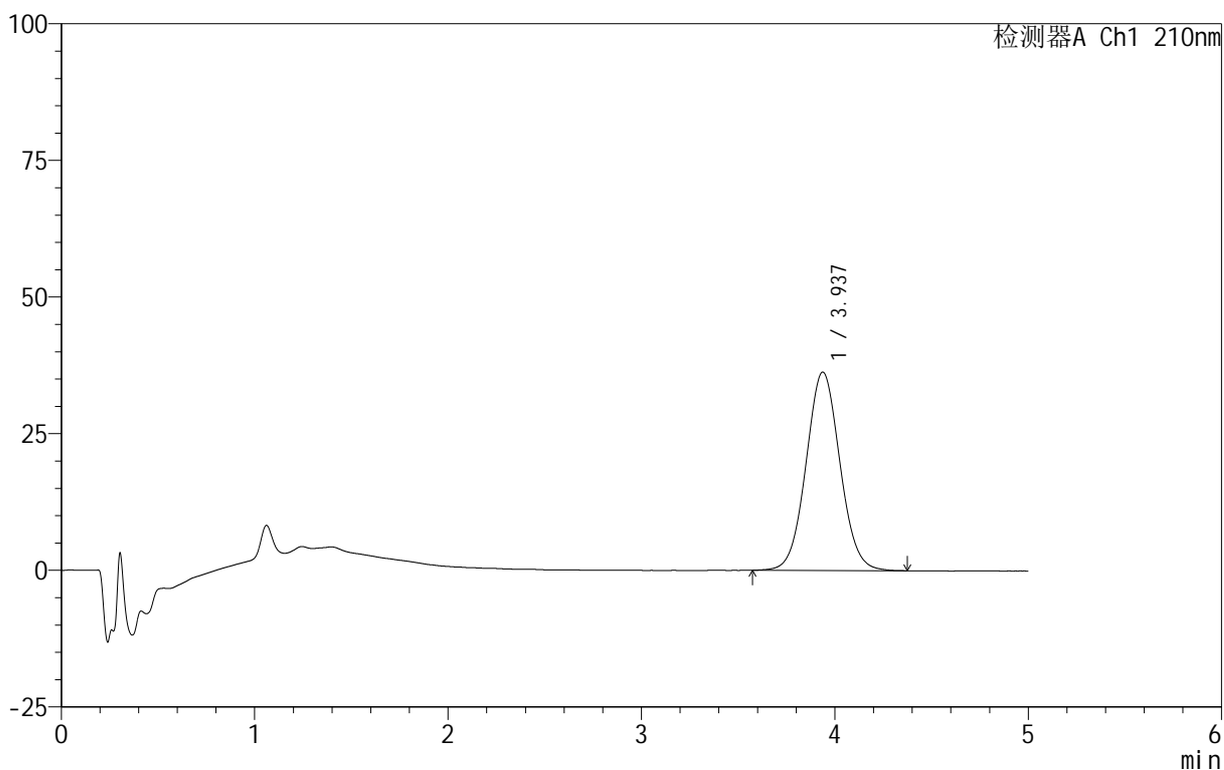
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	445668	100.000	36566	2439	1.054	--
总计		445668	100.000	36566			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-845-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 00:20:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:16:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

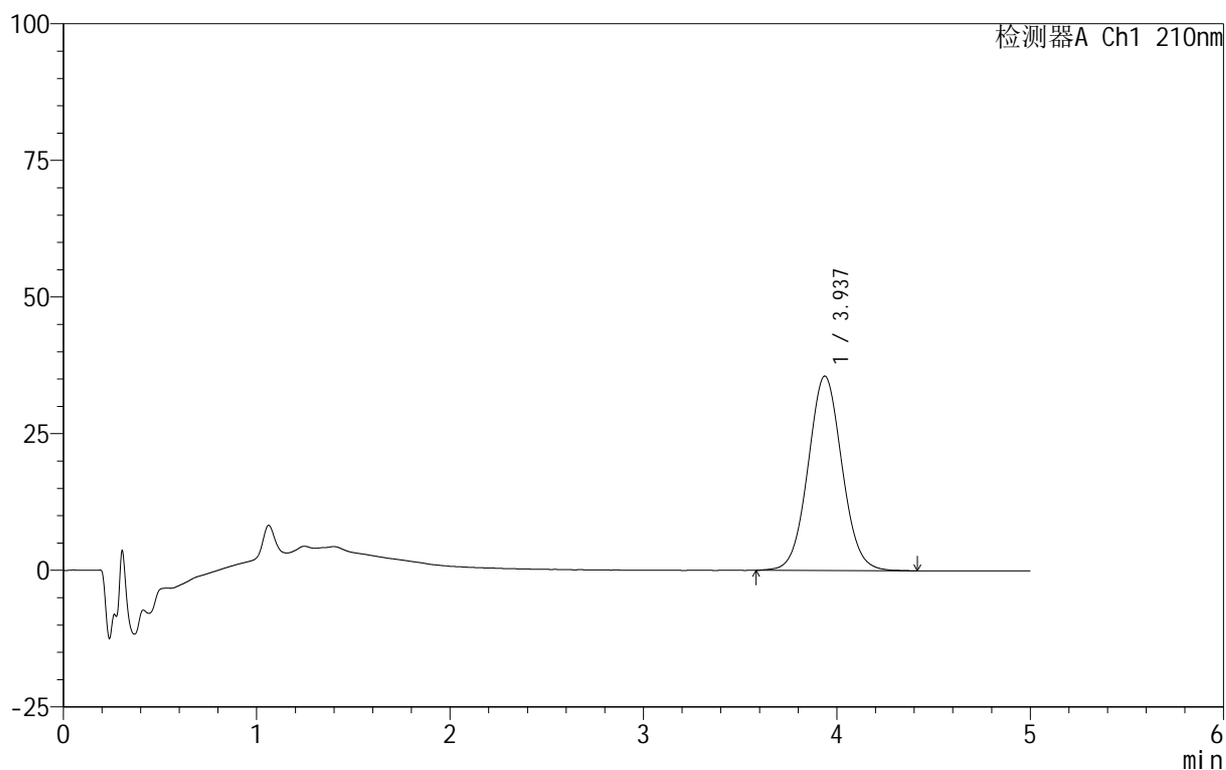
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	442539	100.000	36291	2438	1.050	--
总计		442539	100.000	36291			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-846-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 00:26:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:16:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

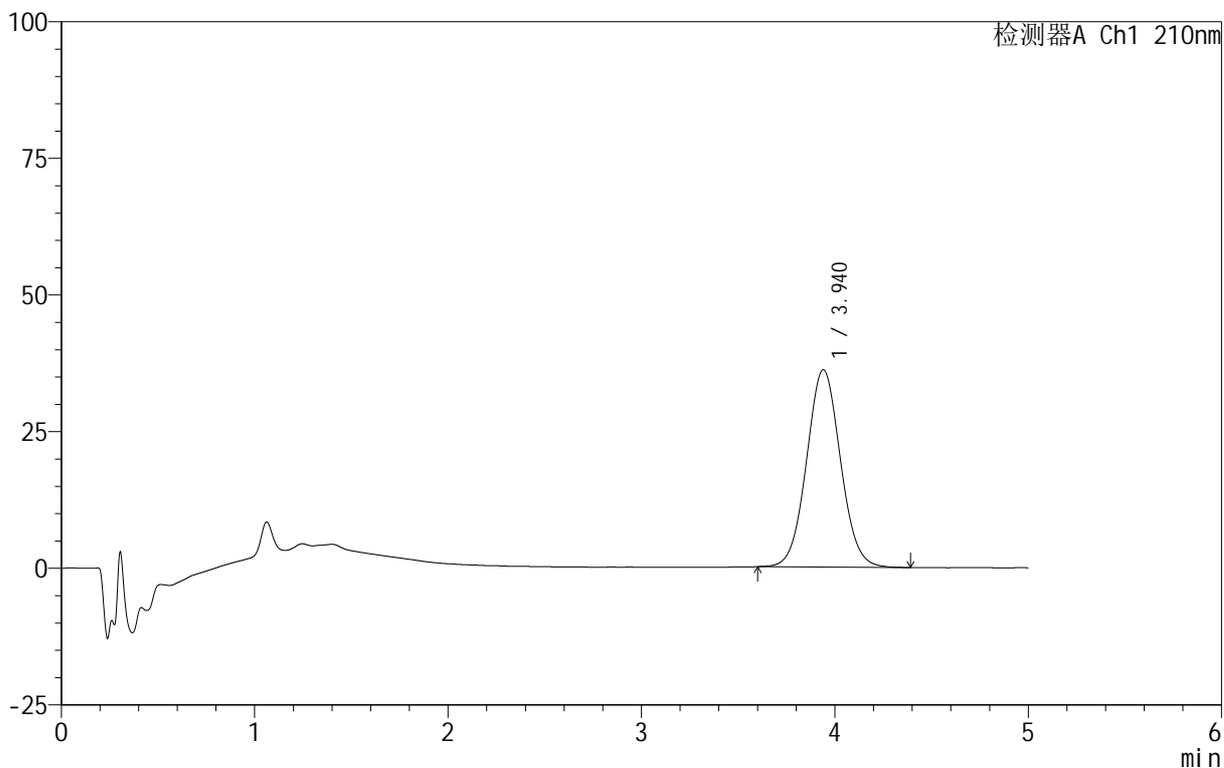
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	433731	100.000	35568	2444	1.051	--
总计		433731	100.000	35568			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-847-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 00:31:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:16:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

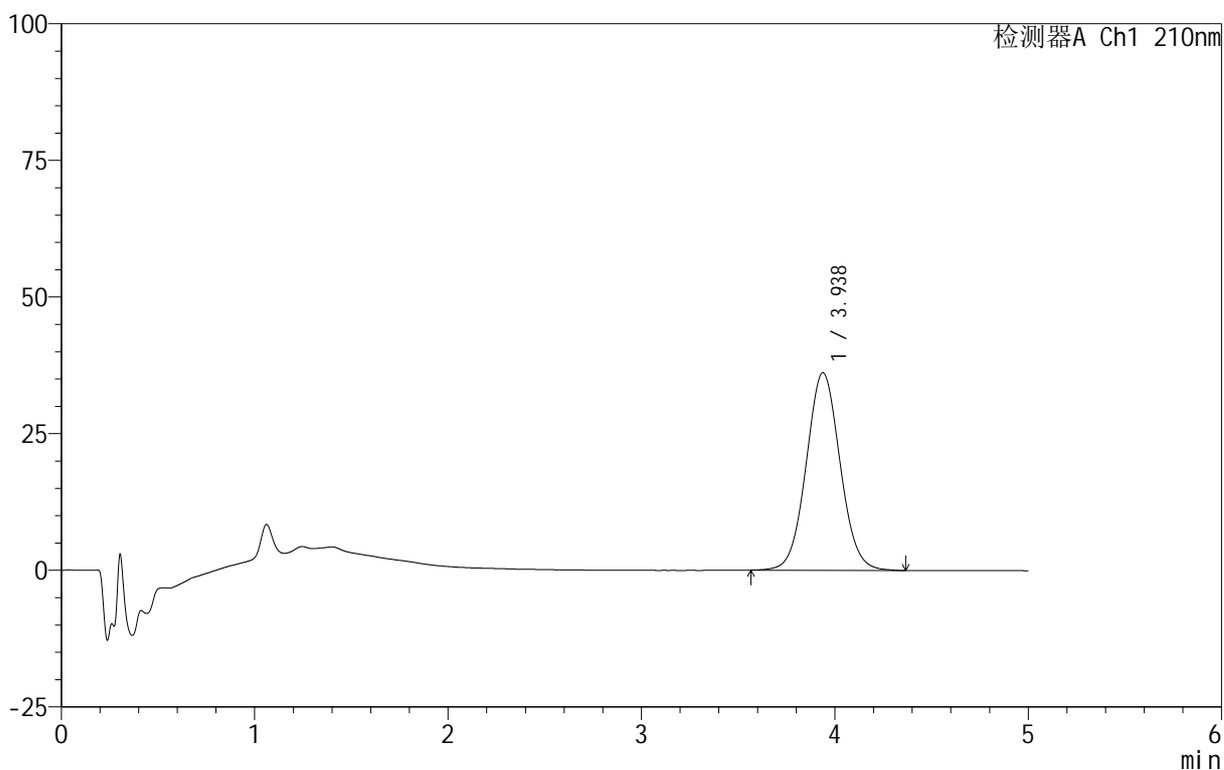
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	440351	100.000	36125	2439	1.052	--
总计		440351	100.000	36125			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-848-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 00:36:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:16:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

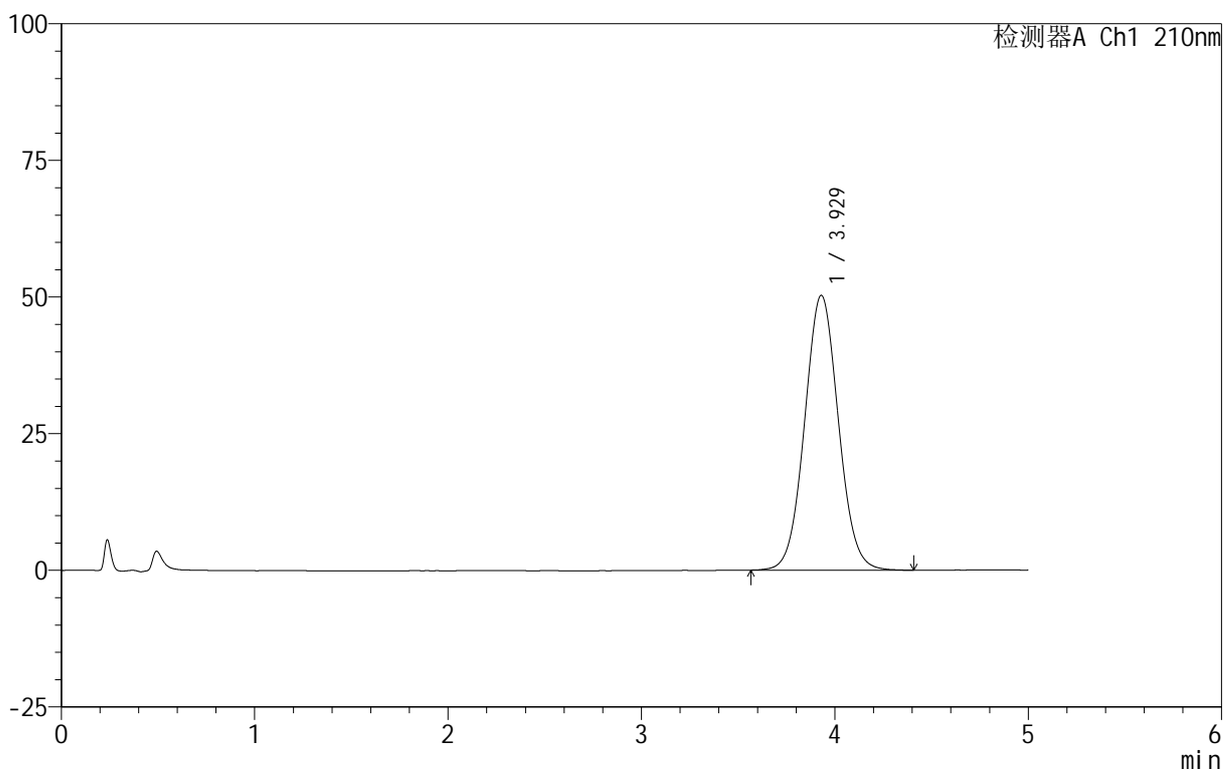
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	440924	100.000	36141	2433	1.050	--
总计		440924	100.000	36141			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-849-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 00:42:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:16:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

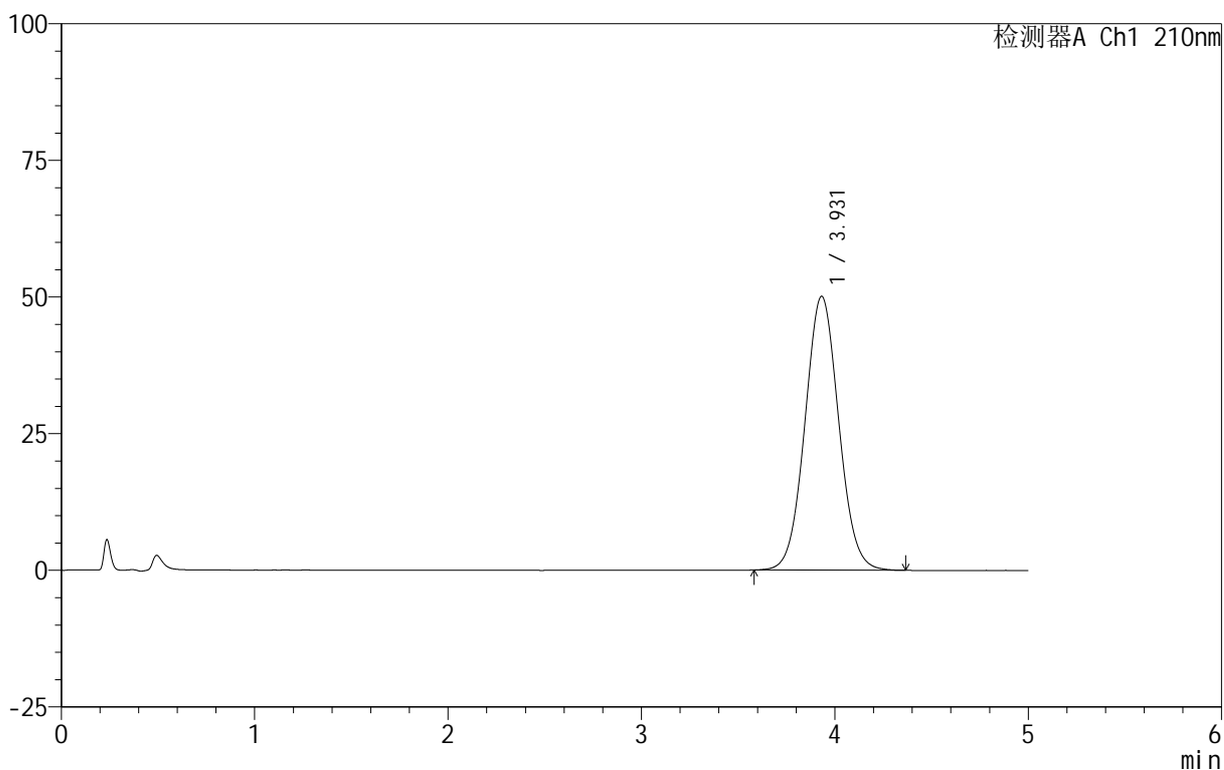
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.929	611424	100.000	50298	2441	1.051	--
总计		611424	100.000	50298			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-850-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 00:47:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:16:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

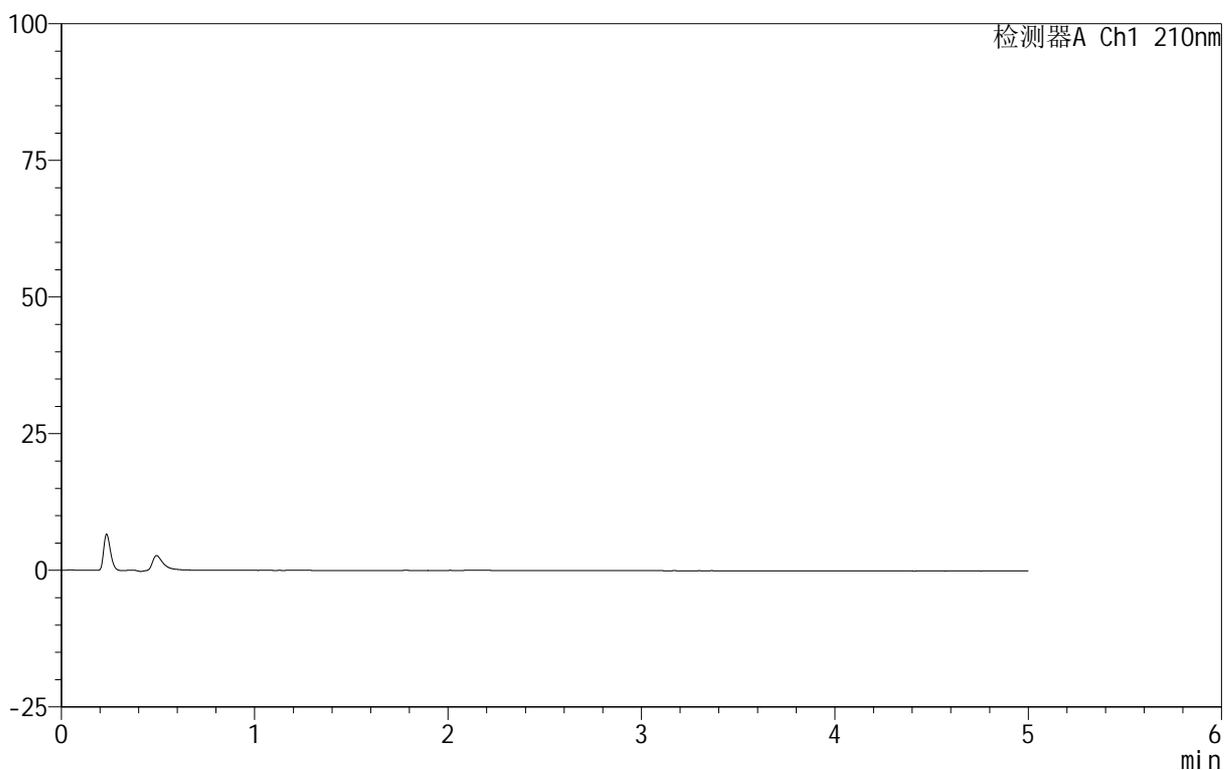
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	607996	100.000	50106	2441	1.051	--
总计		607996	100.000	50106			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-851-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 00:53:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:16:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



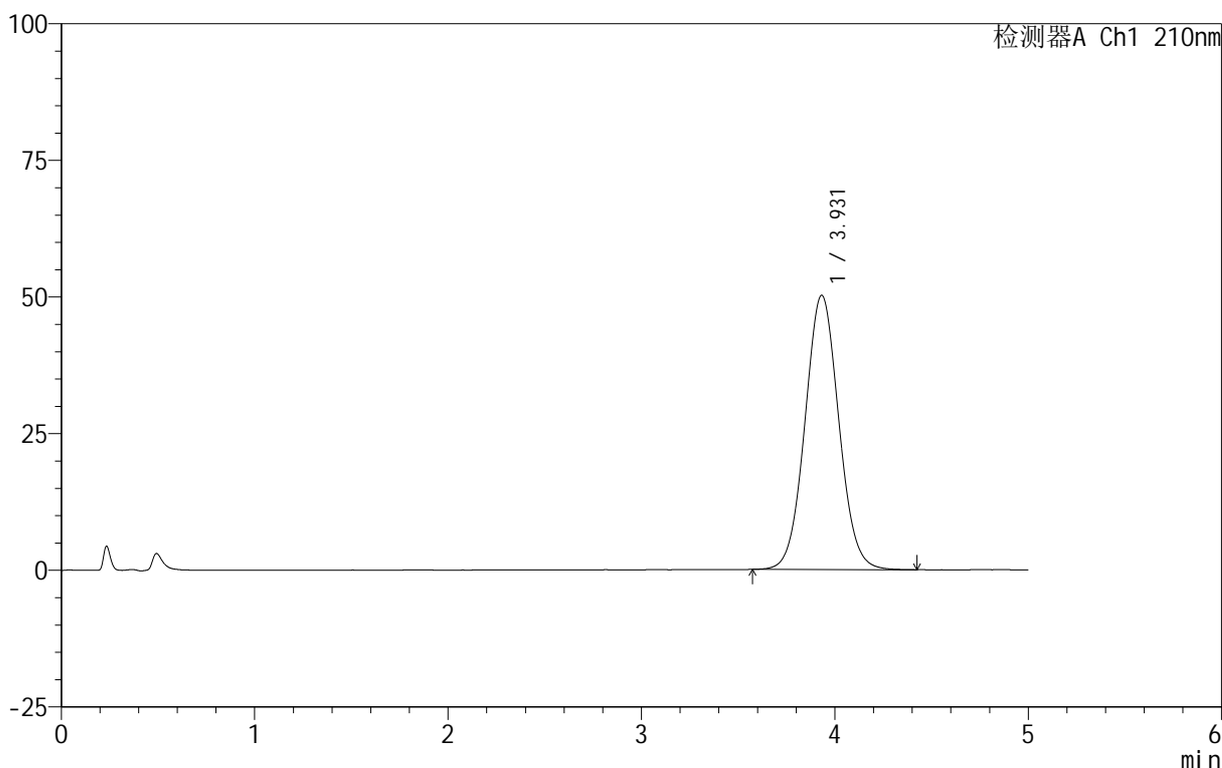
QTL-3106

<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 - 30-11/30-852-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 00:58:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 09:16:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

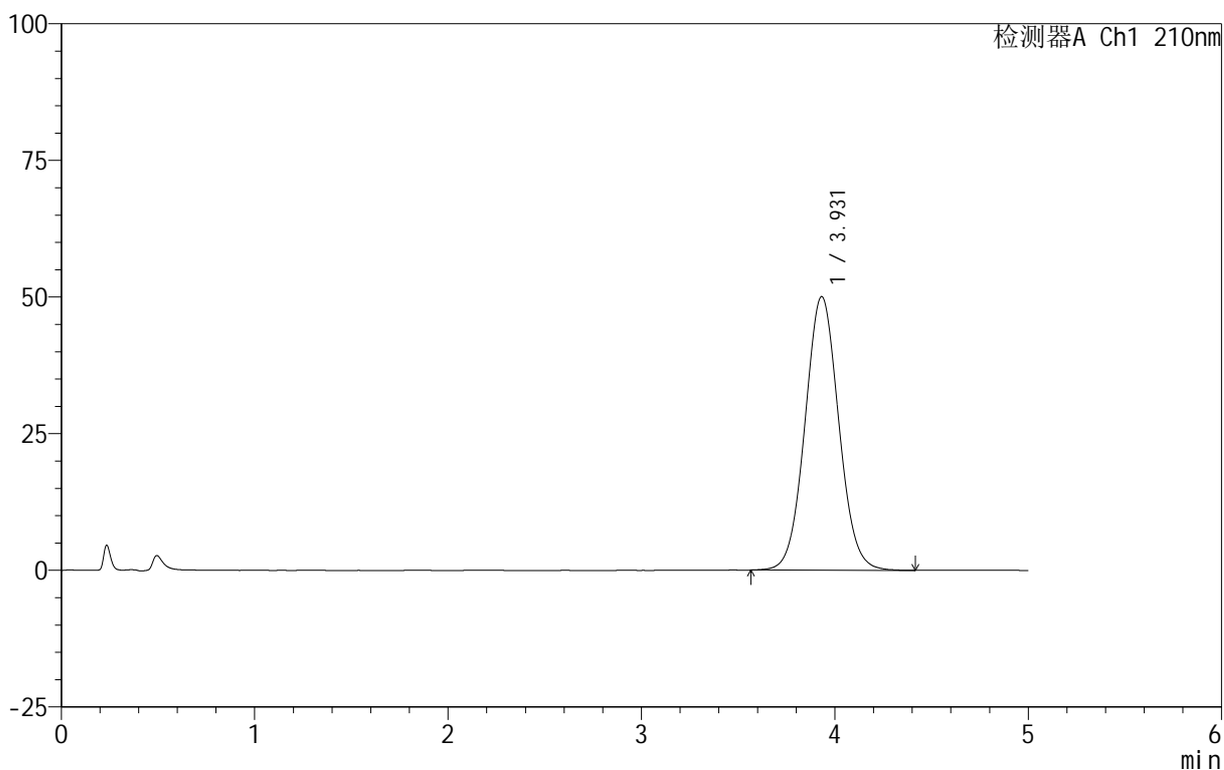
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	610330	100.000	50182	2439	1.051	--
总计		610330	100.000	50182			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-853-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 01:03:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:17:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

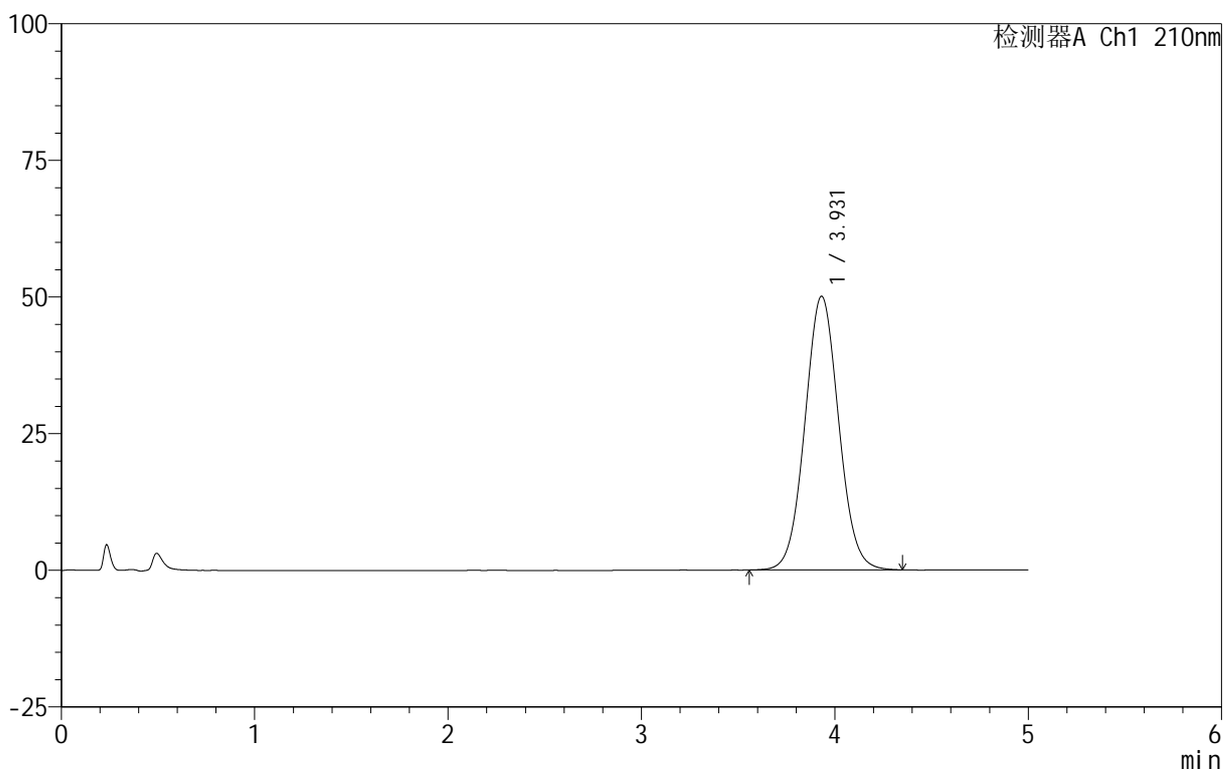
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	608036	100.000	50065	2444	1.052	--
总计		608036	100.000	50065			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-854-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 01:09:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:17:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

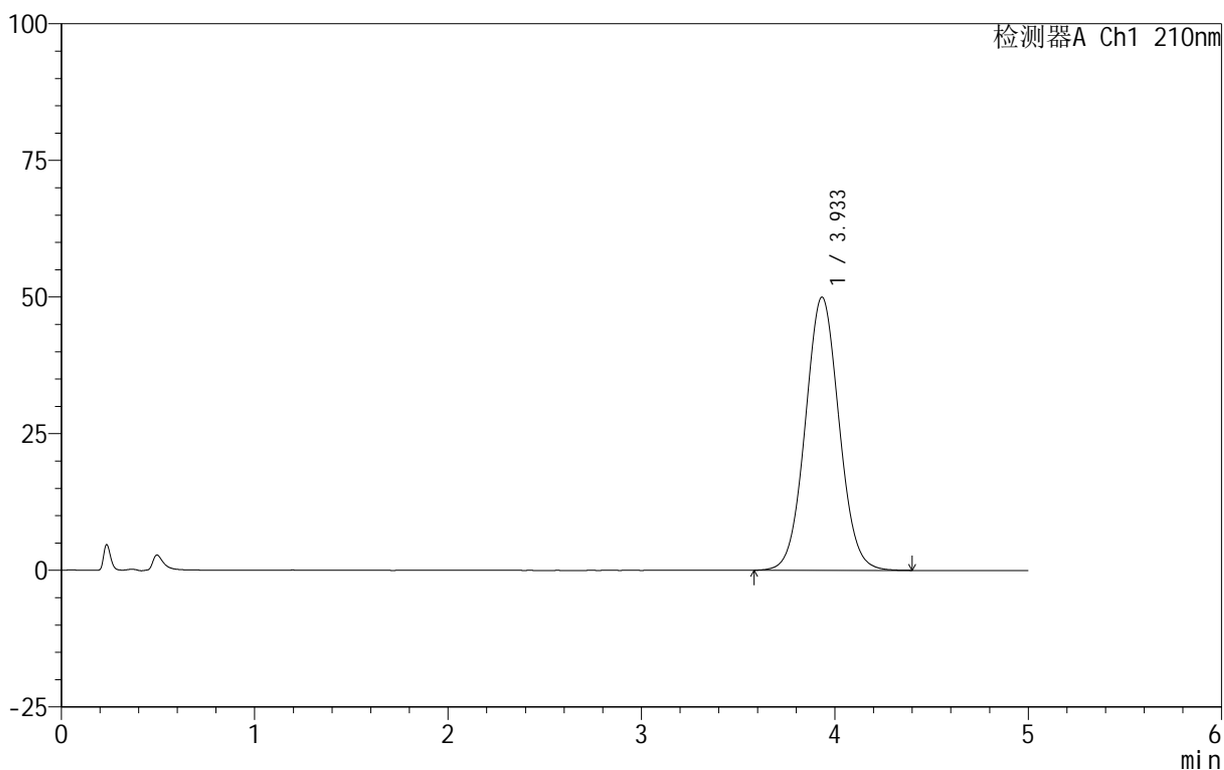
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	607856	100.000	50087	2442	1.051	--
总计		607856	100.000	50087			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-855-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 01:14:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:17:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

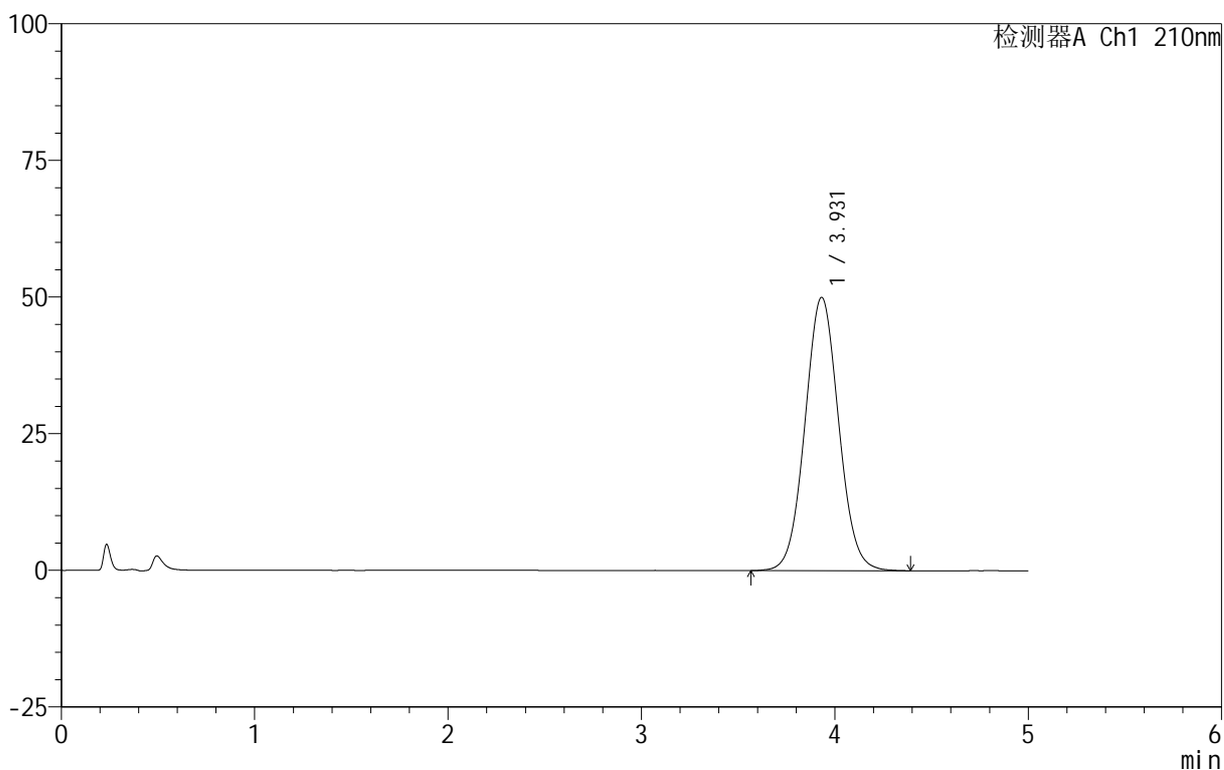
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.933	606376	100.000	49956	2449	1.049	--
总计		606376	100.000	49956			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-856-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 01:19:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:17:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

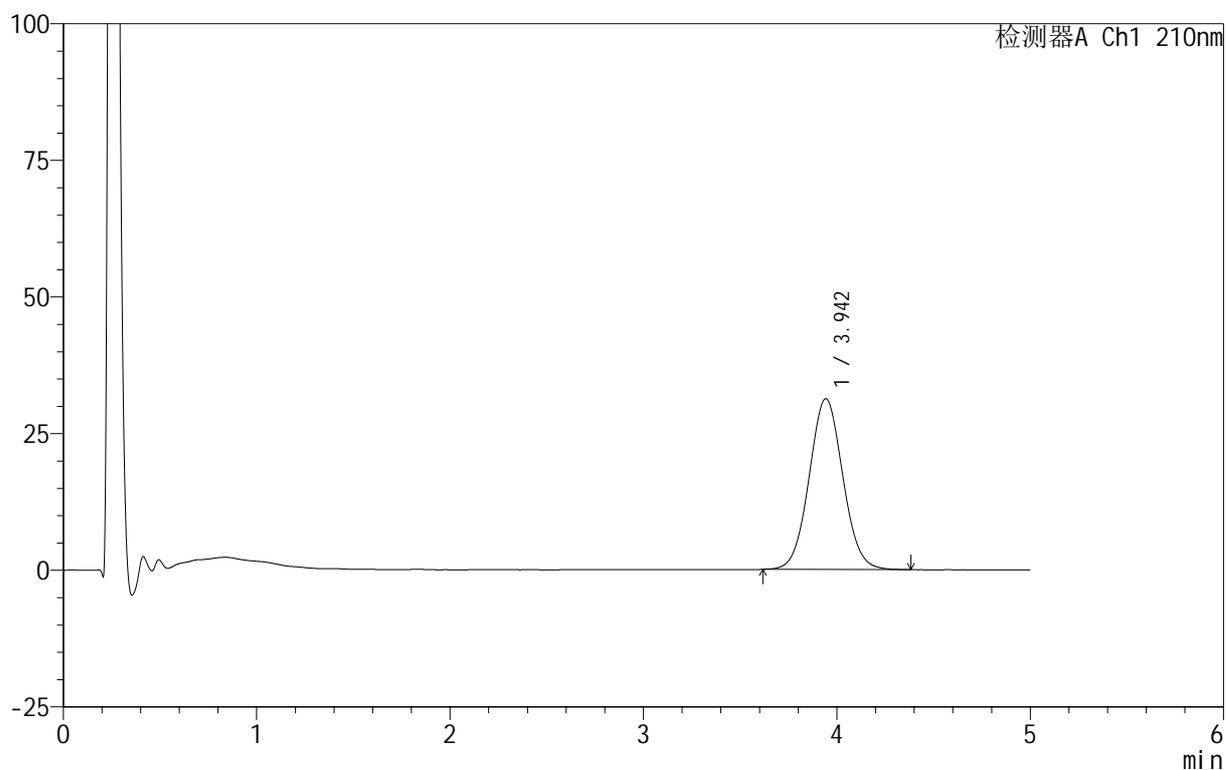
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	606006	100.000	50014	2453	1.051	--
总计		606006	100.000	50014			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-857-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 01:25:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:17:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	378855	100.000	31208	2453	1.052	--
总计		378855	100.000	31208			



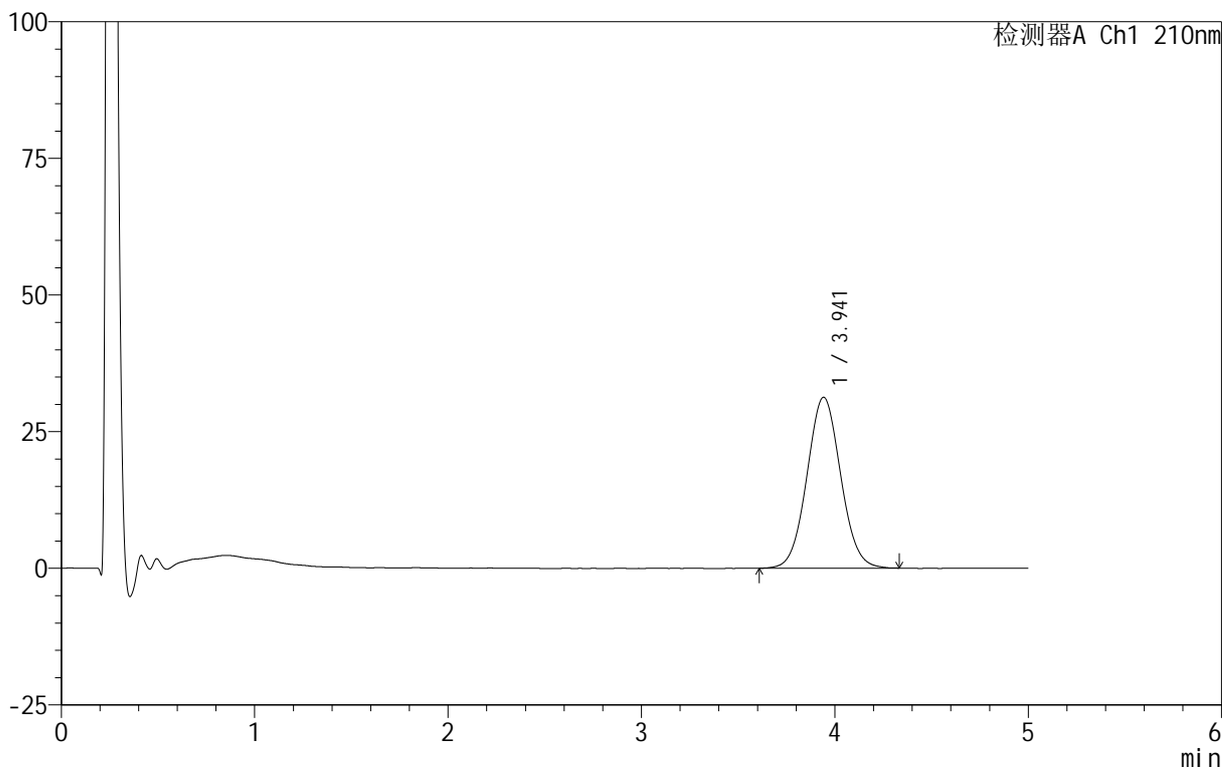
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-858-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 01:30:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:17:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

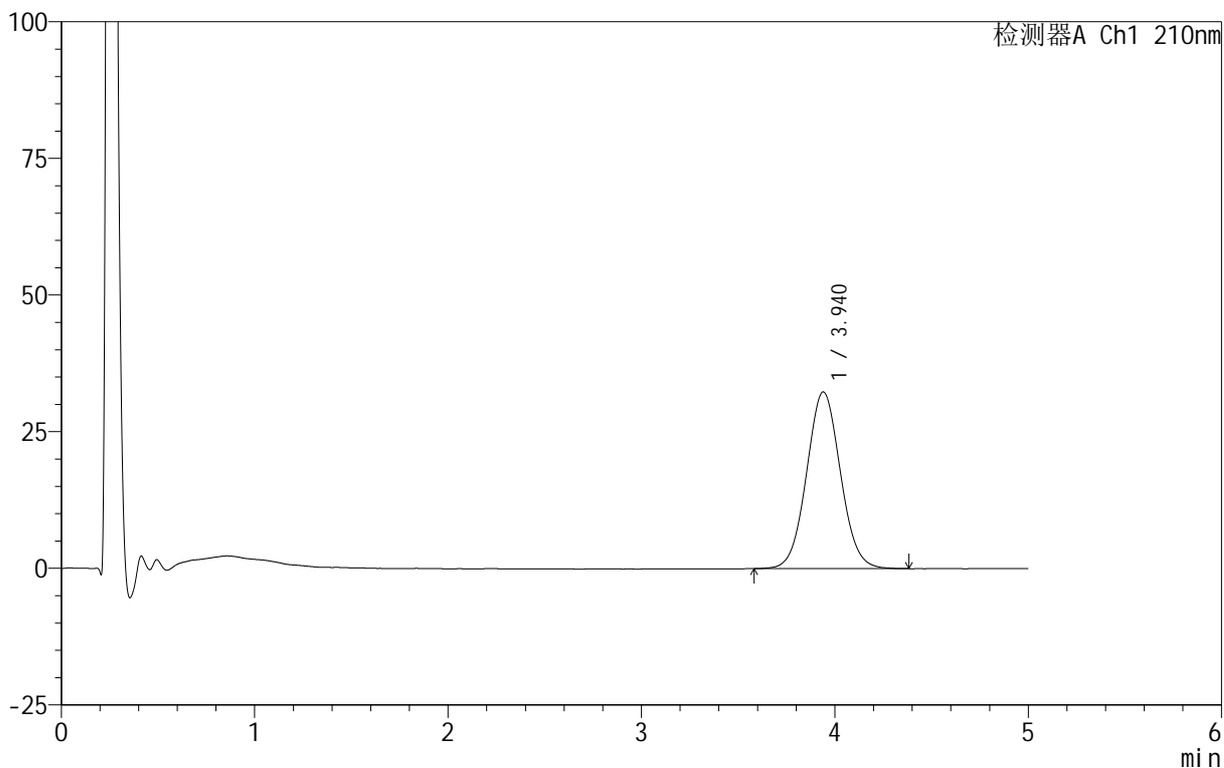
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	378801	100.000	31235	2453	1.050	--
总计		378801	100.000	31235			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-859-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 01:36:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:17:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

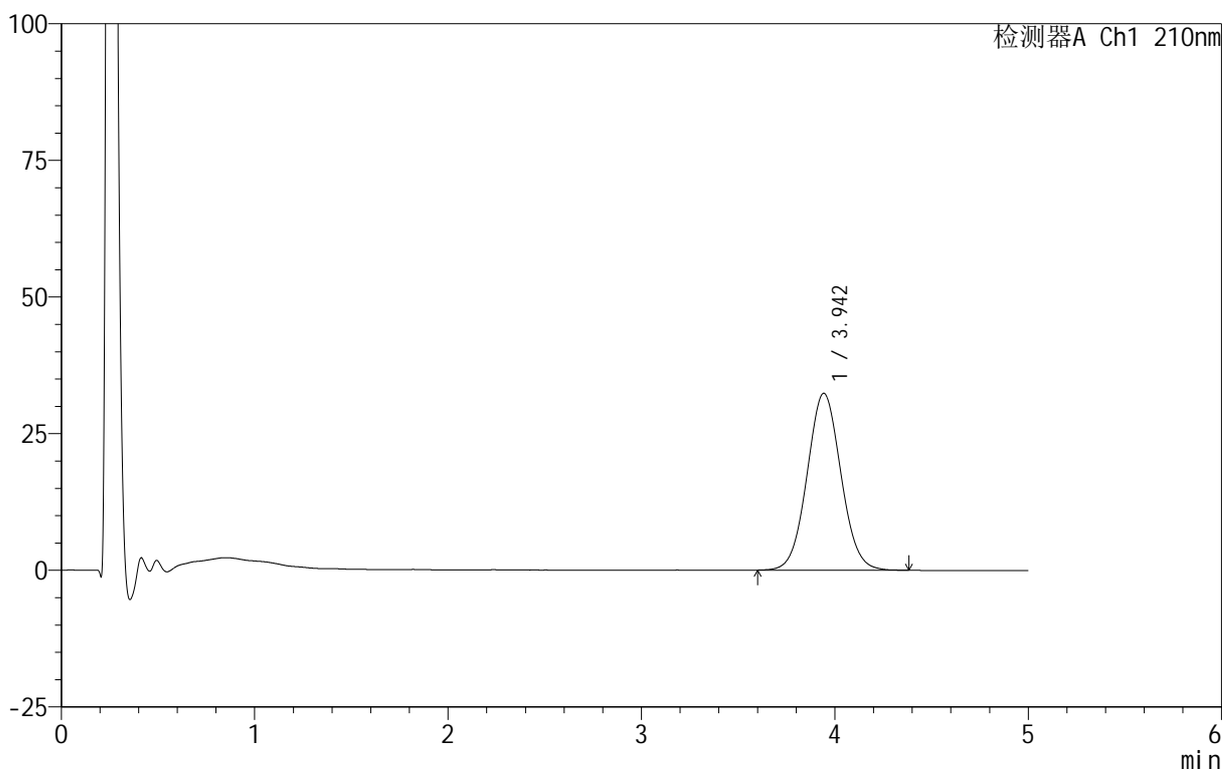
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	394158	100.000	32346	2433	1.051	--
总计		394158	100.000	32346			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-860-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 01:41:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:17:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

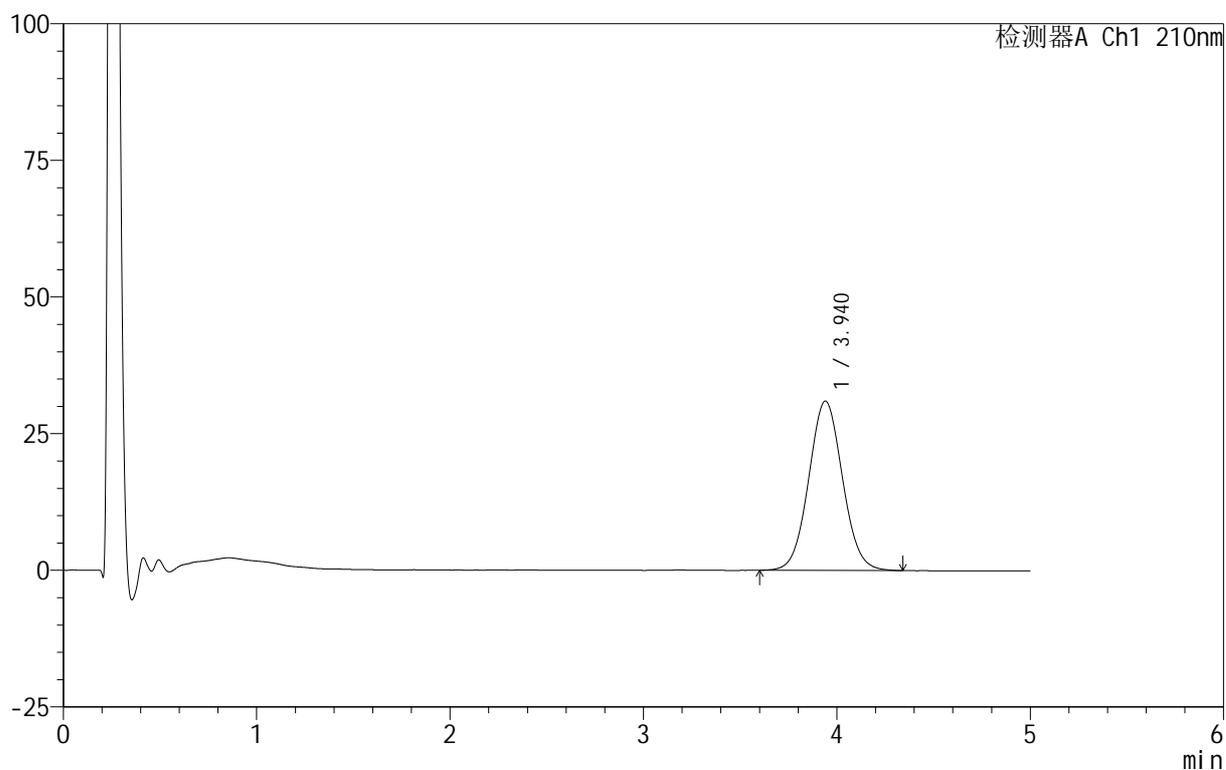
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	394740	100.000	32349	2434	1.052	--
总计		394740	100.000	32349			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-861-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 01:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:17:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

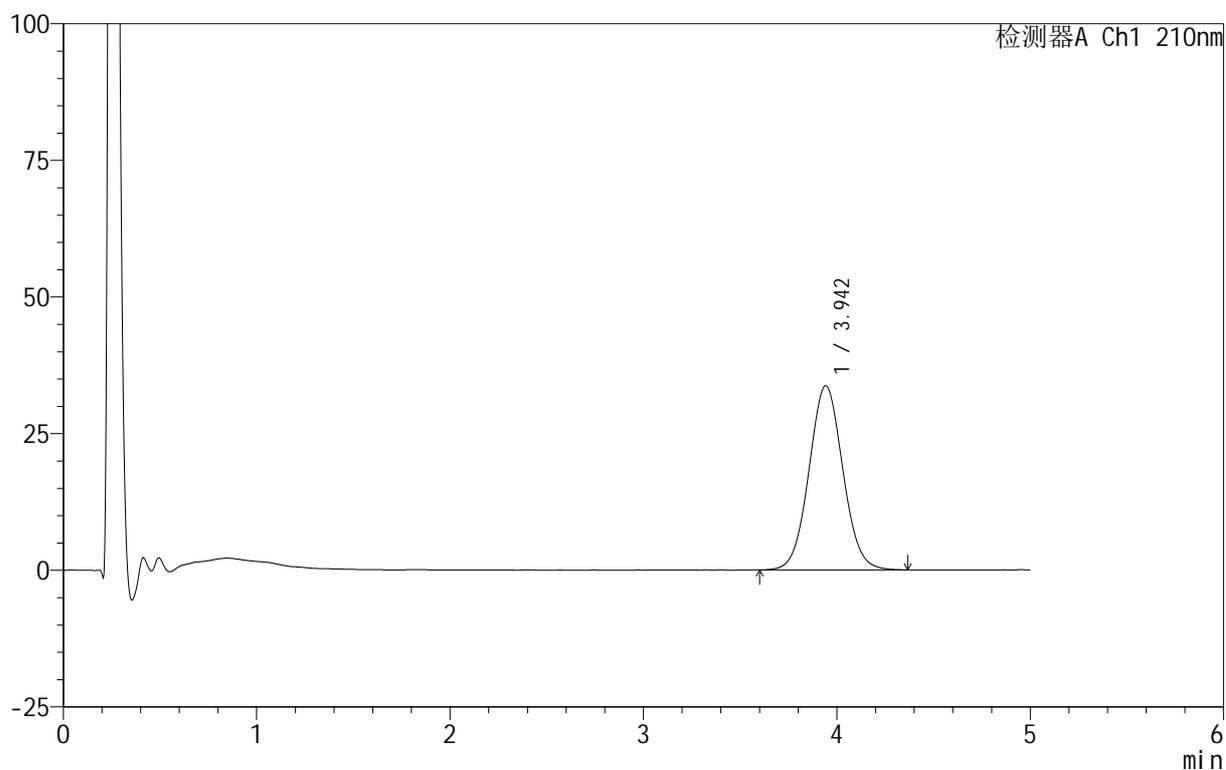
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	376517	100.000	30967	2437	1.052	--
总计		376517	100.000	30967			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-862-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 01:52:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:17:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

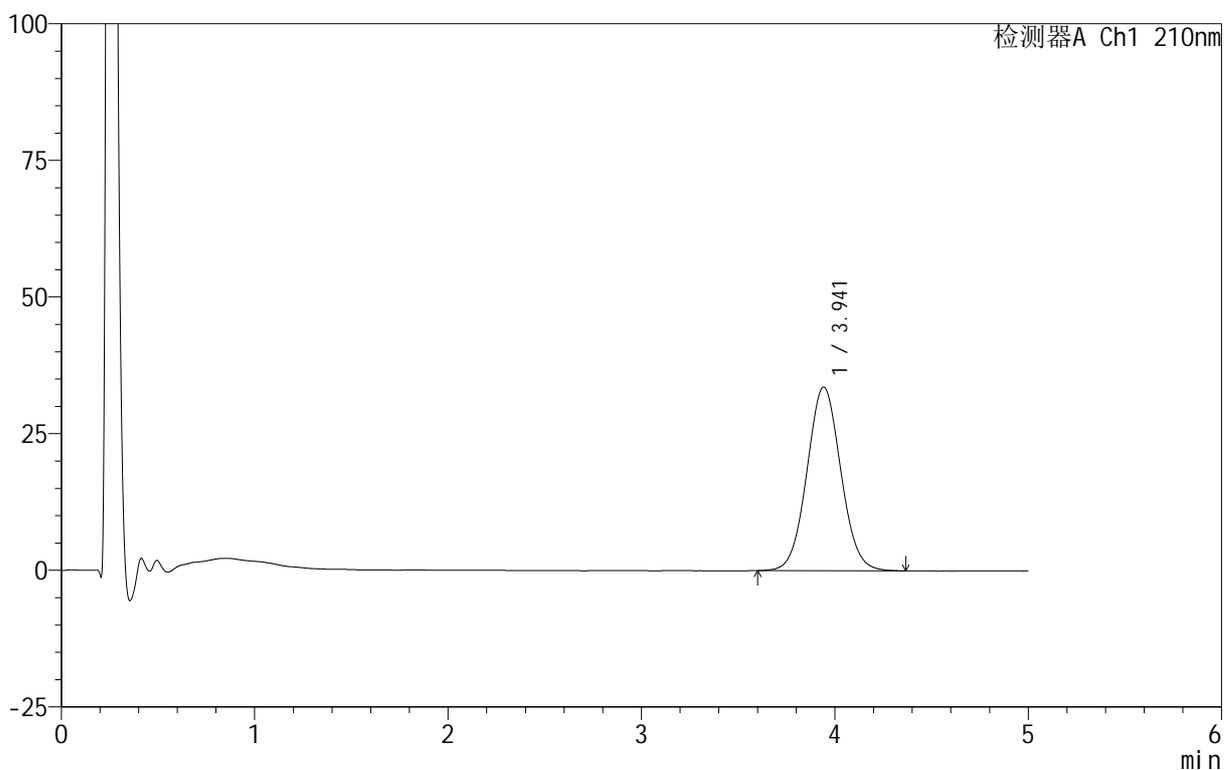
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	411011	100.000	33672	2438	1.051	--
总计		411011	100.000	33672			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-863-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 01:57:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:17:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

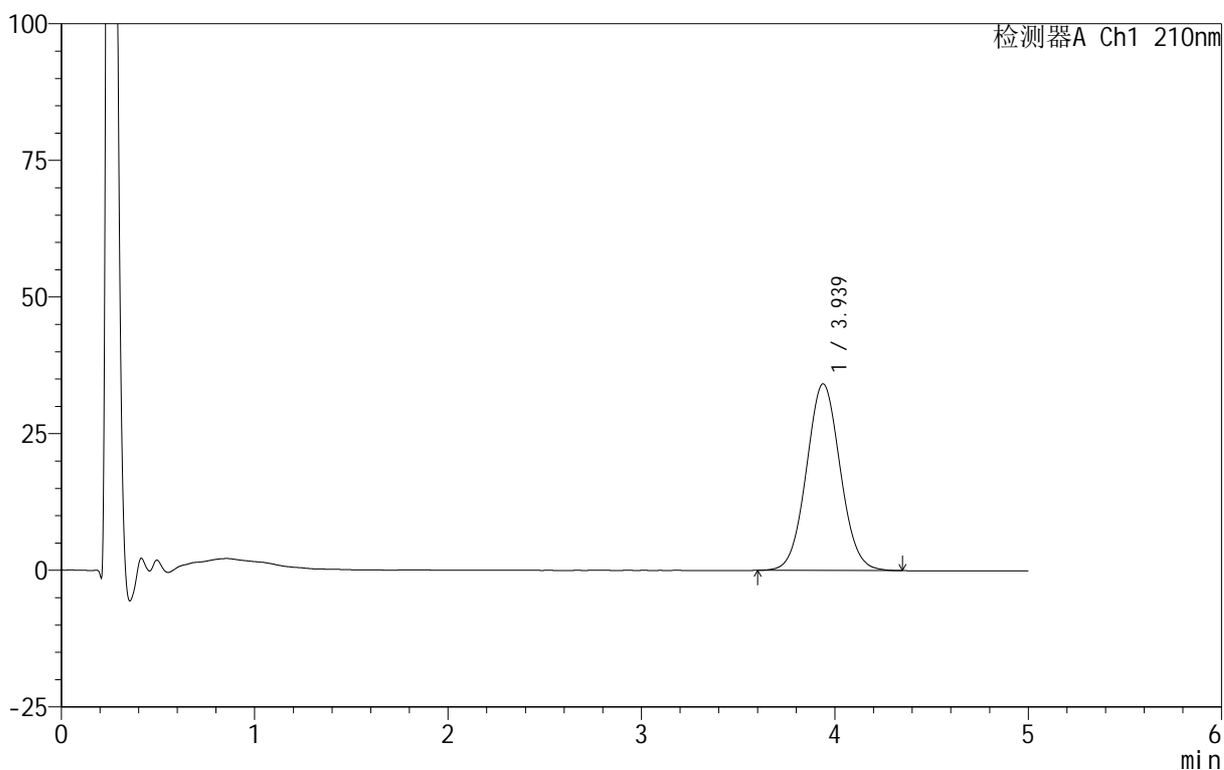
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	409619	100.000	33586	2424	1.051	--
总计		409619	100.000	33586			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-864-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 02:02:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:17:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

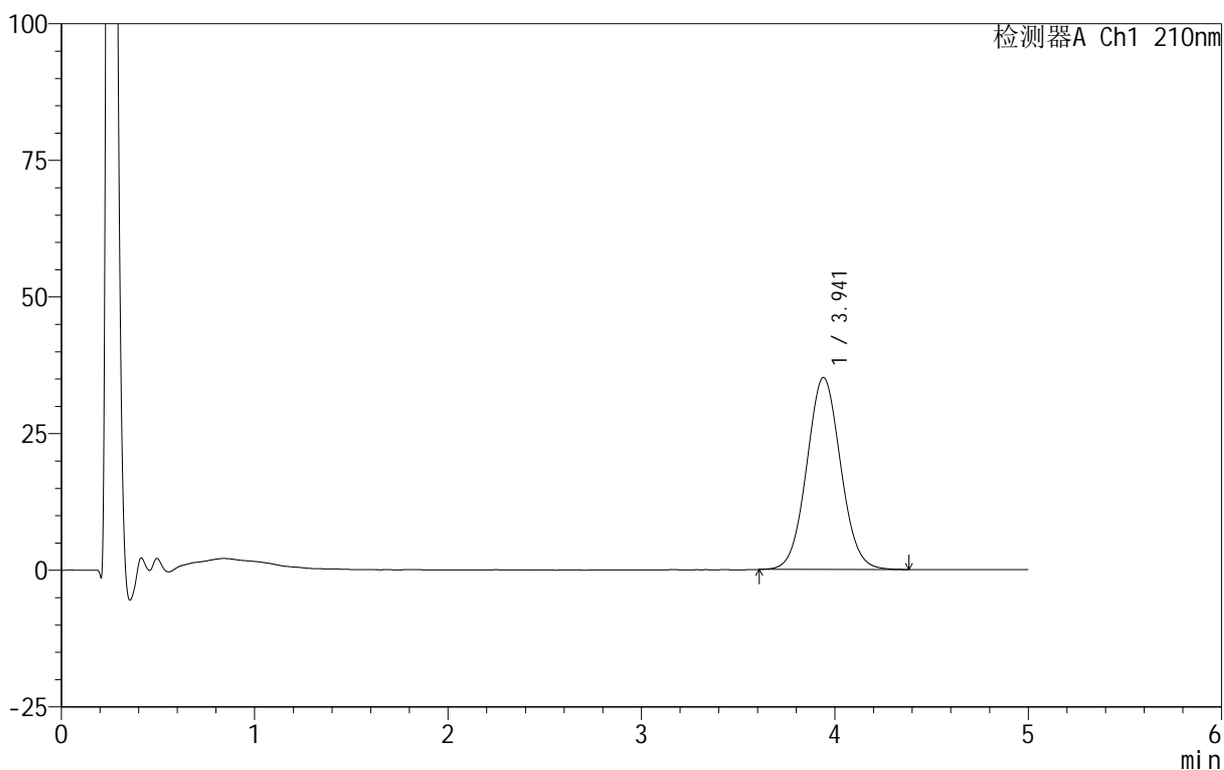
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	415598	100.000	34152	2430	1.053	--
总计		415598	100.000	34152			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-865-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 02:08:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:17:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

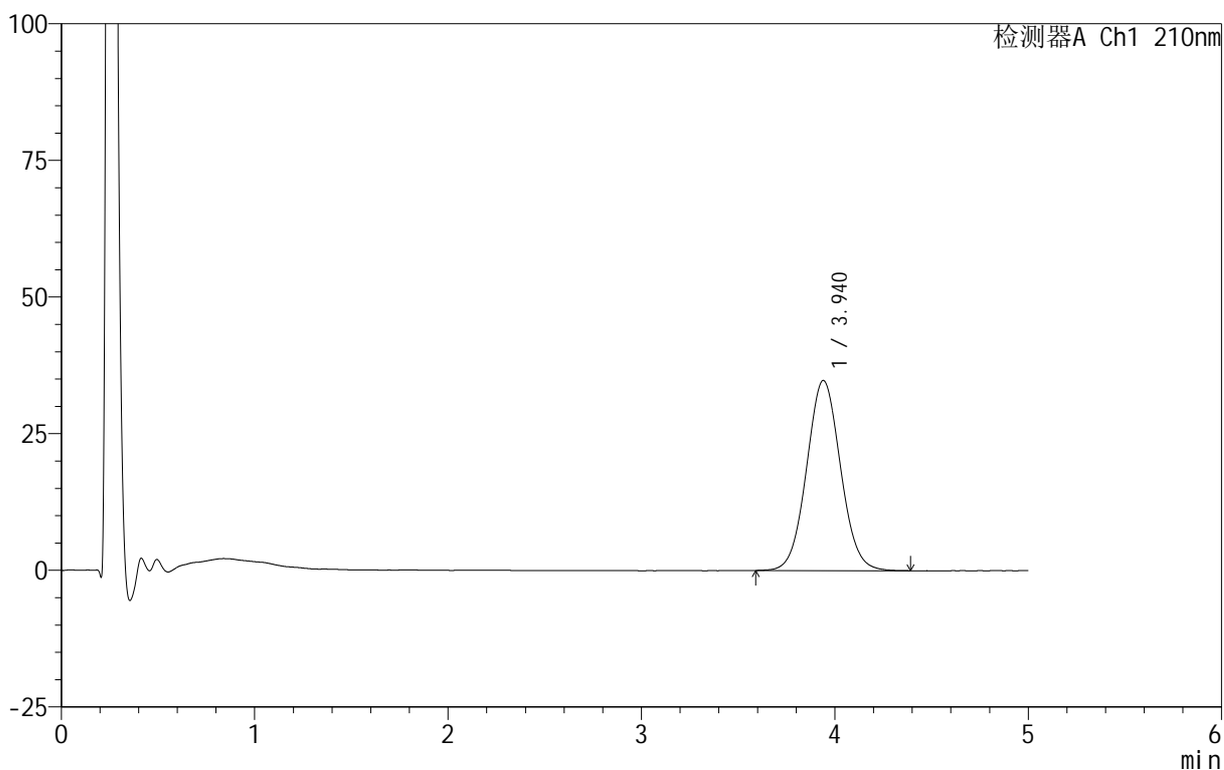
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	428364	100.000	35115	2426	1.054	--
总计		428364	100.000	35115			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-866-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 02:13:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:17:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

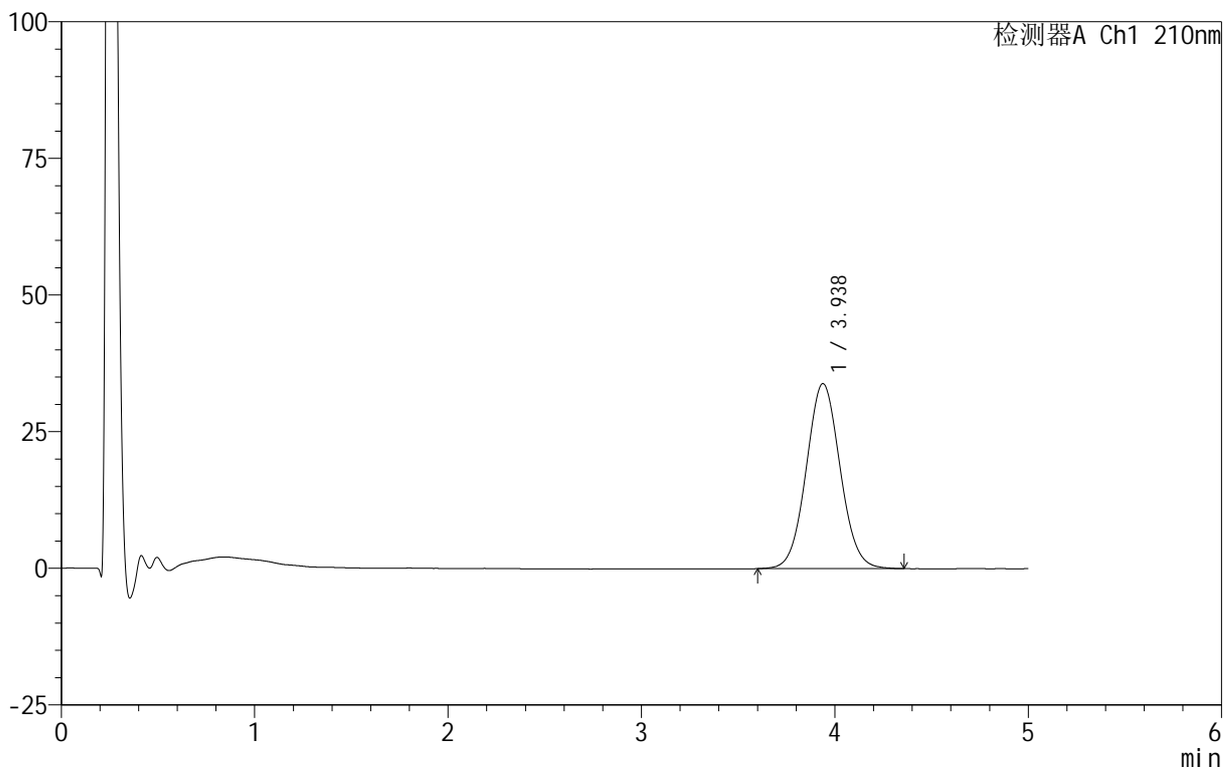
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	424375	100.000	34782	2430	1.053	--
总计		424375	100.000	34782			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-867-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 02:18:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:17:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	412615	100.000	33864	2431	1.054	--
总计		412615	100.000	33864			



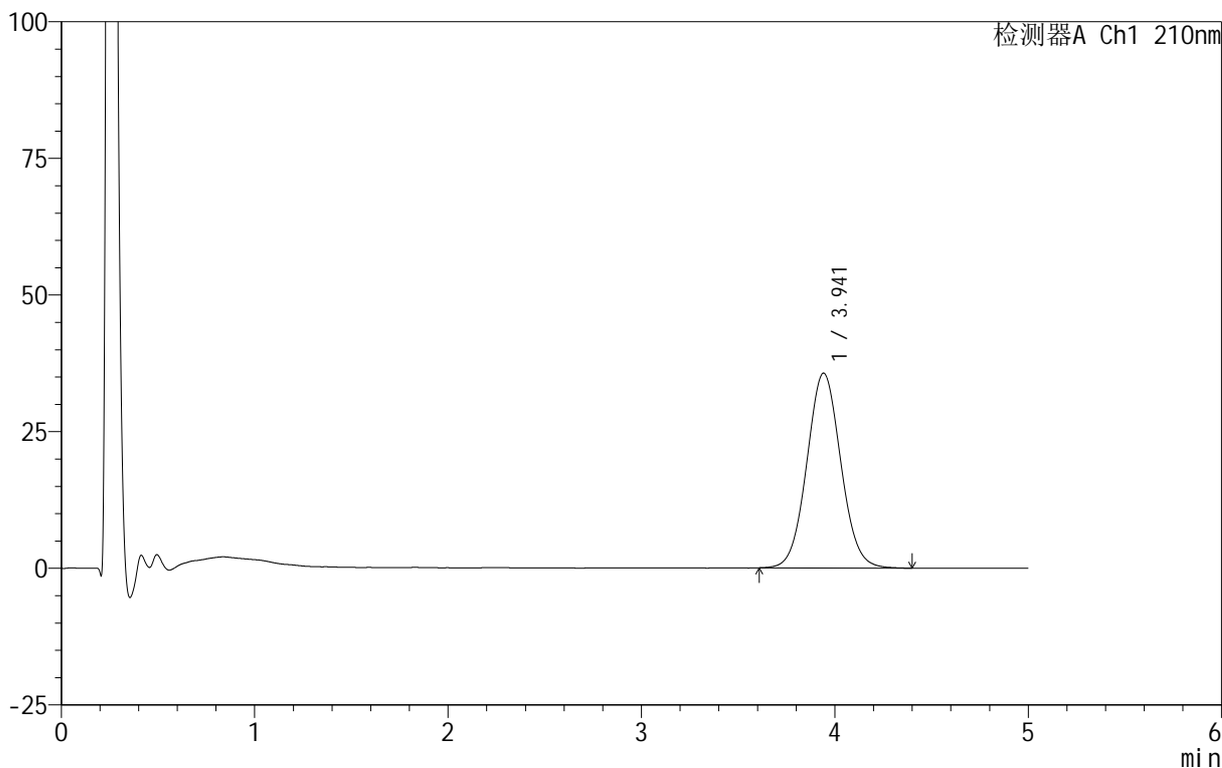
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-868-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 02:24:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:17:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

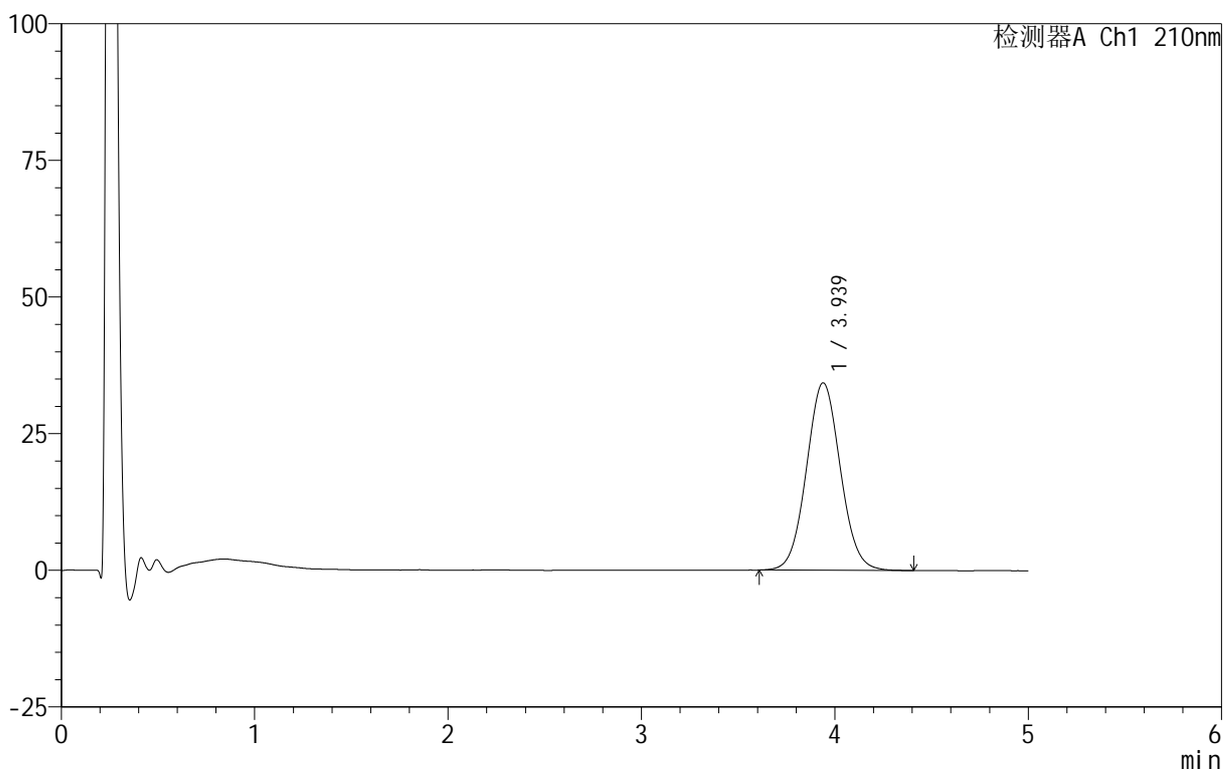
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	435684	100.000	35633	2426	1.055	--
总计		435684	100.000	35633			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-869-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 02:29:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:17:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	418180	100.000	34306	2422	1.055	--
总计		418180	100.000	34306			



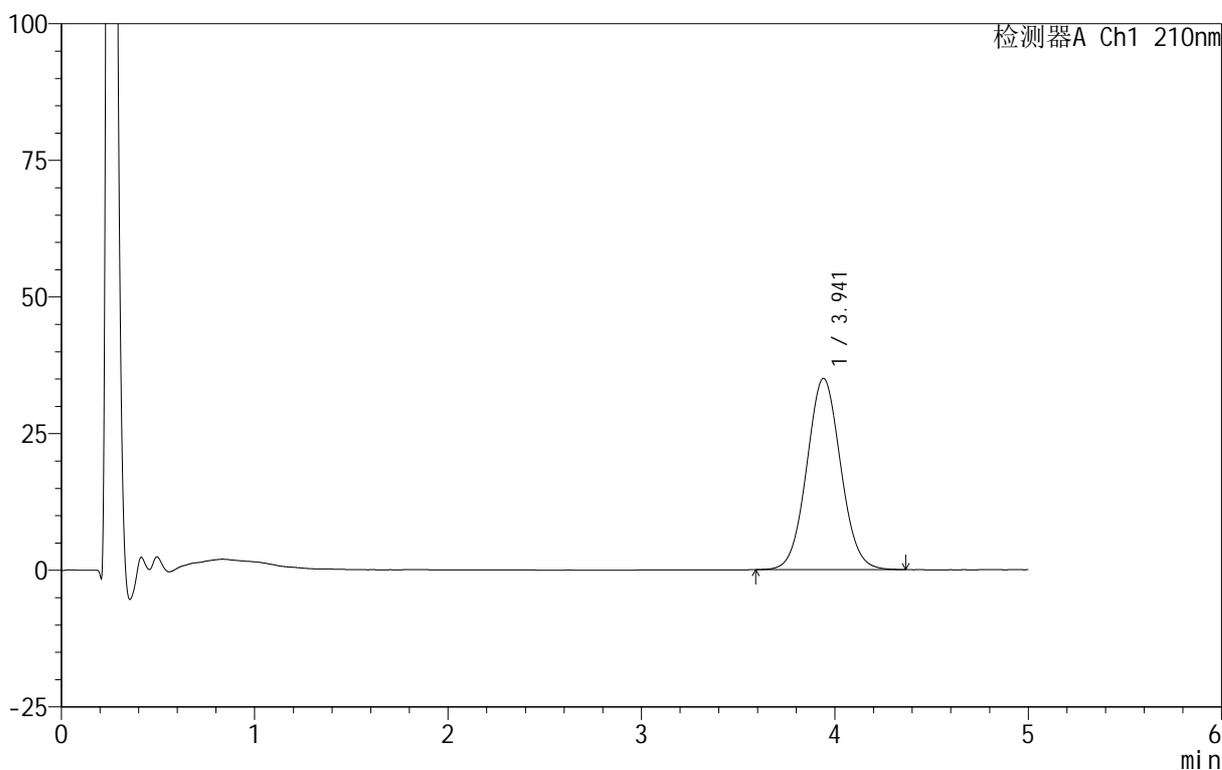
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-870-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 02:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:17:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

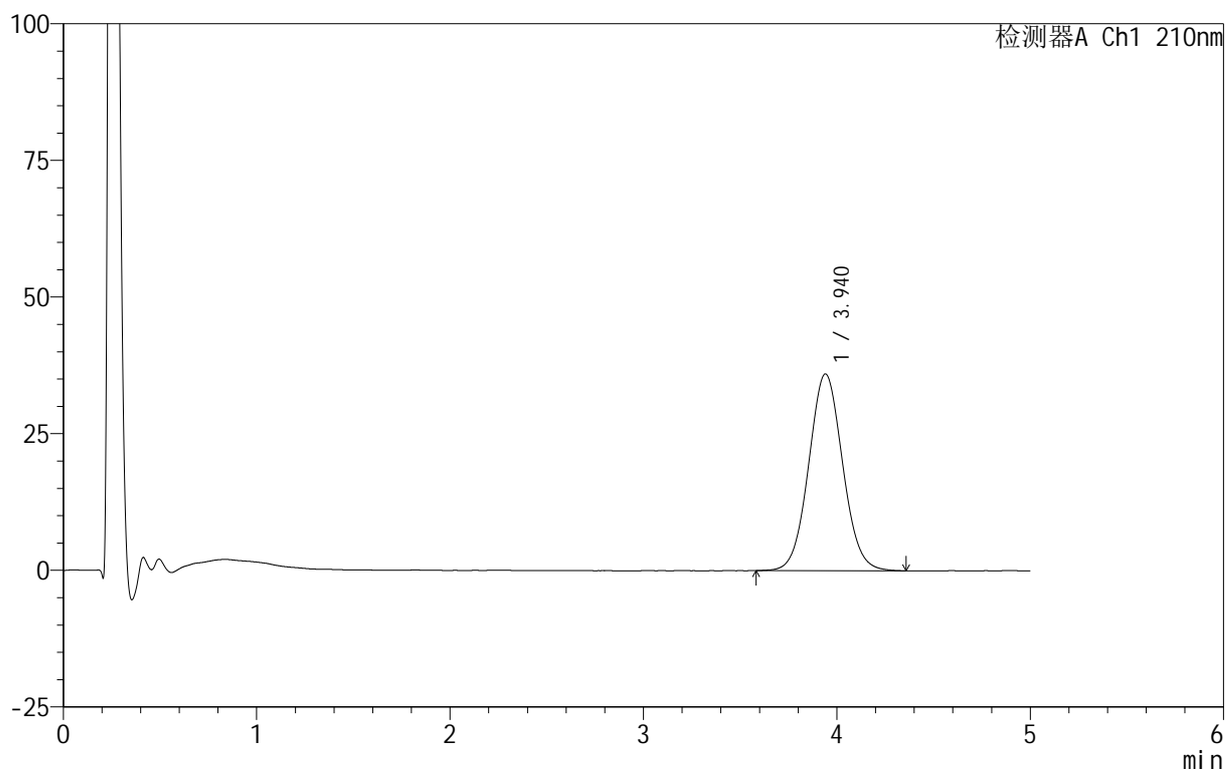
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	426636	100.000	34982	2423	1.053	--
总计		426636	100.000	34982			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-871-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 02:40:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:17:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	439415	100.000	35991	2426	1.054	--
总计		439415	100.000	35991			



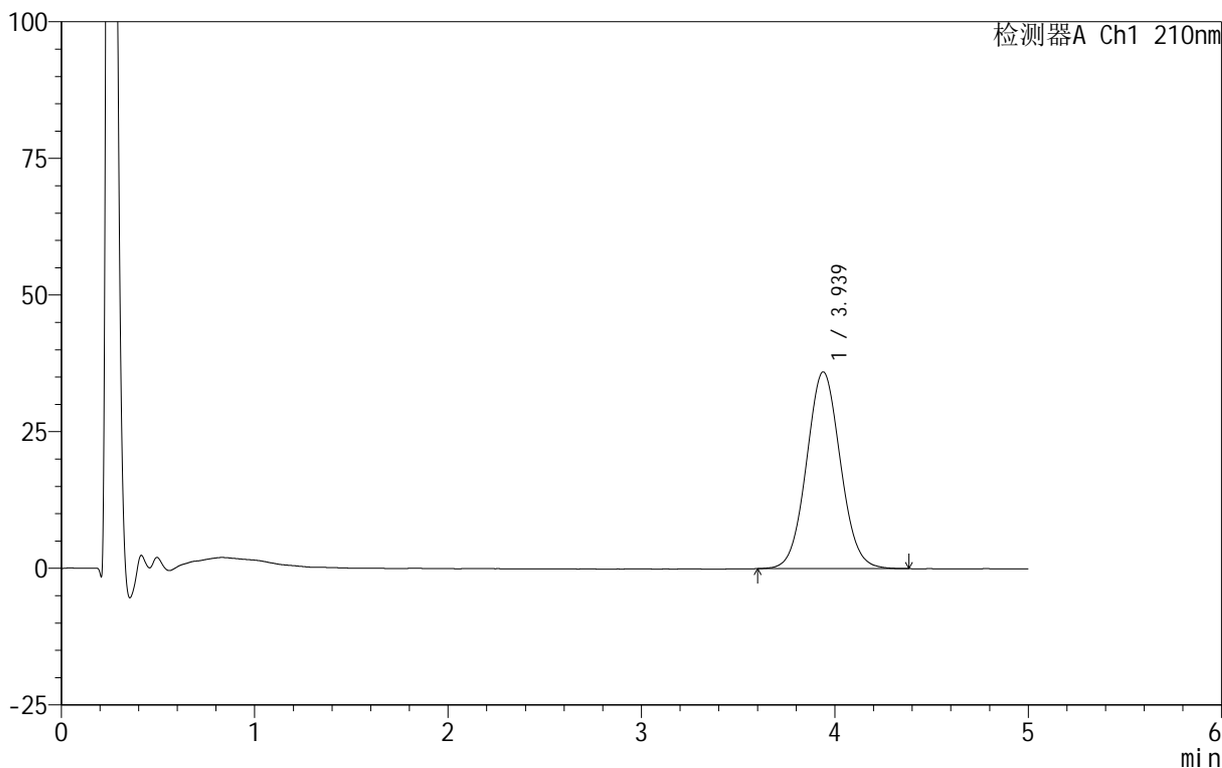
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-872-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 02:45:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:17:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

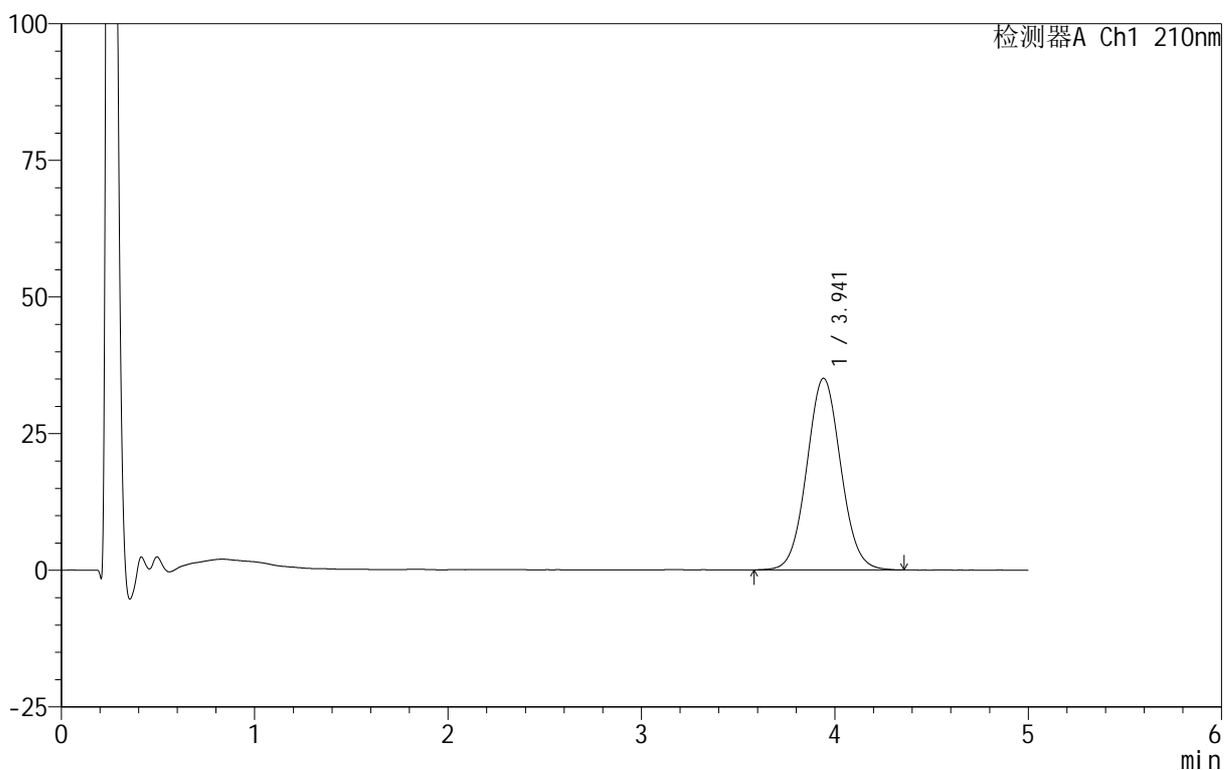
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	438762	100.000	36008	2424	1.056	--
总计		438762	100.000	36008			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-873-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 02:51:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:17:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	428389	100.000	35053	2435	1.055	--
总计		428389	100.000	35053			



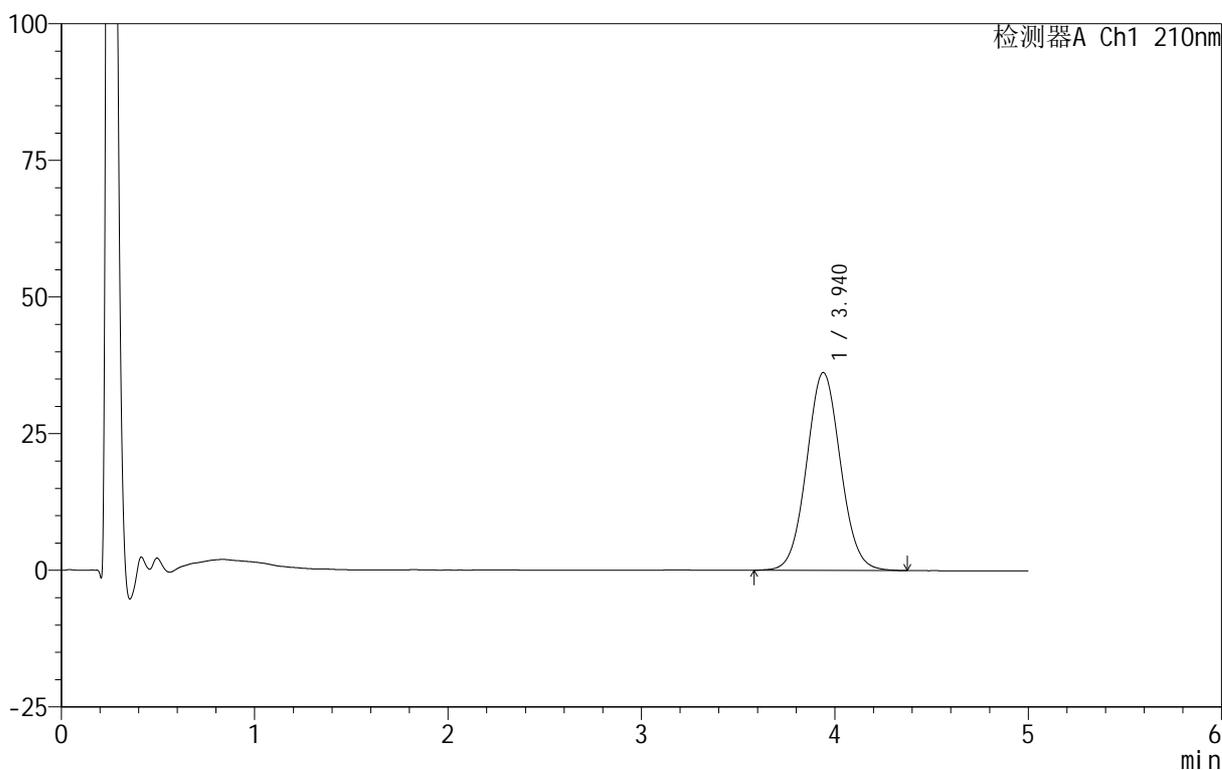
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-874-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 02:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:18:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

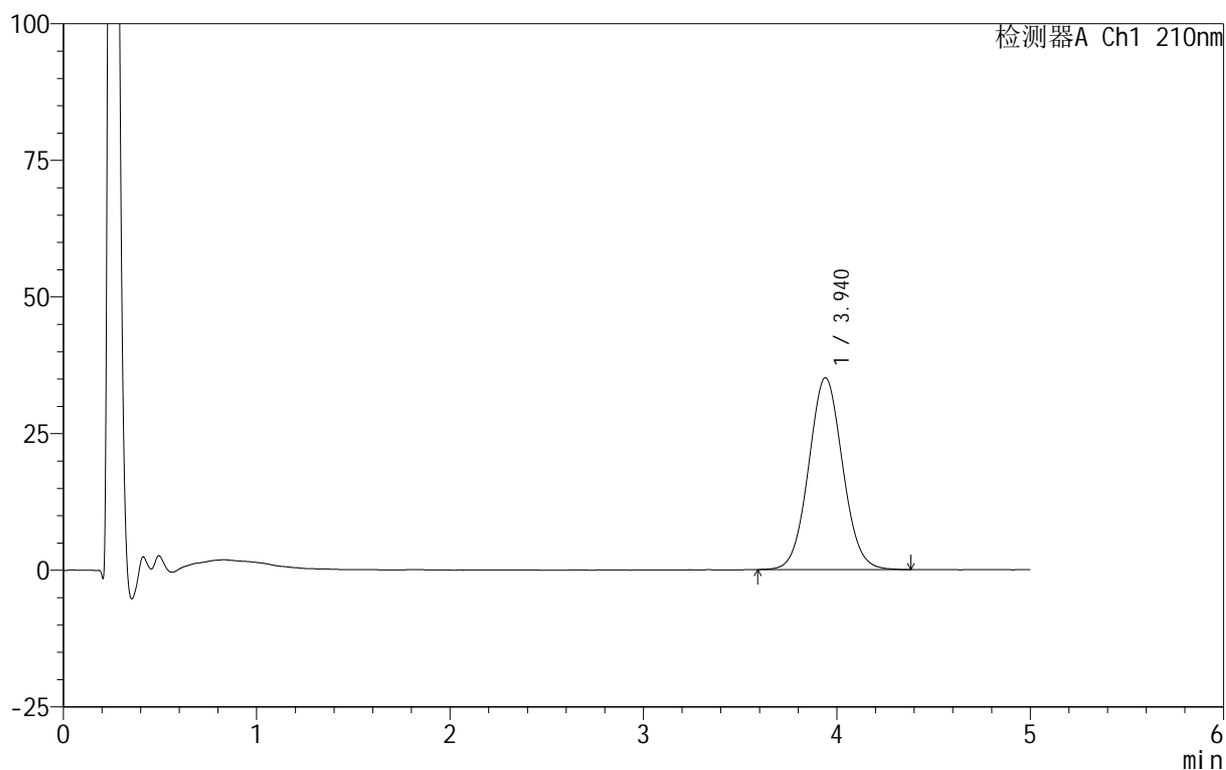
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	441715	100.000	36192	2435	1.054	--
总计		441715	100.000	36192			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-875-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 03:01:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:18:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

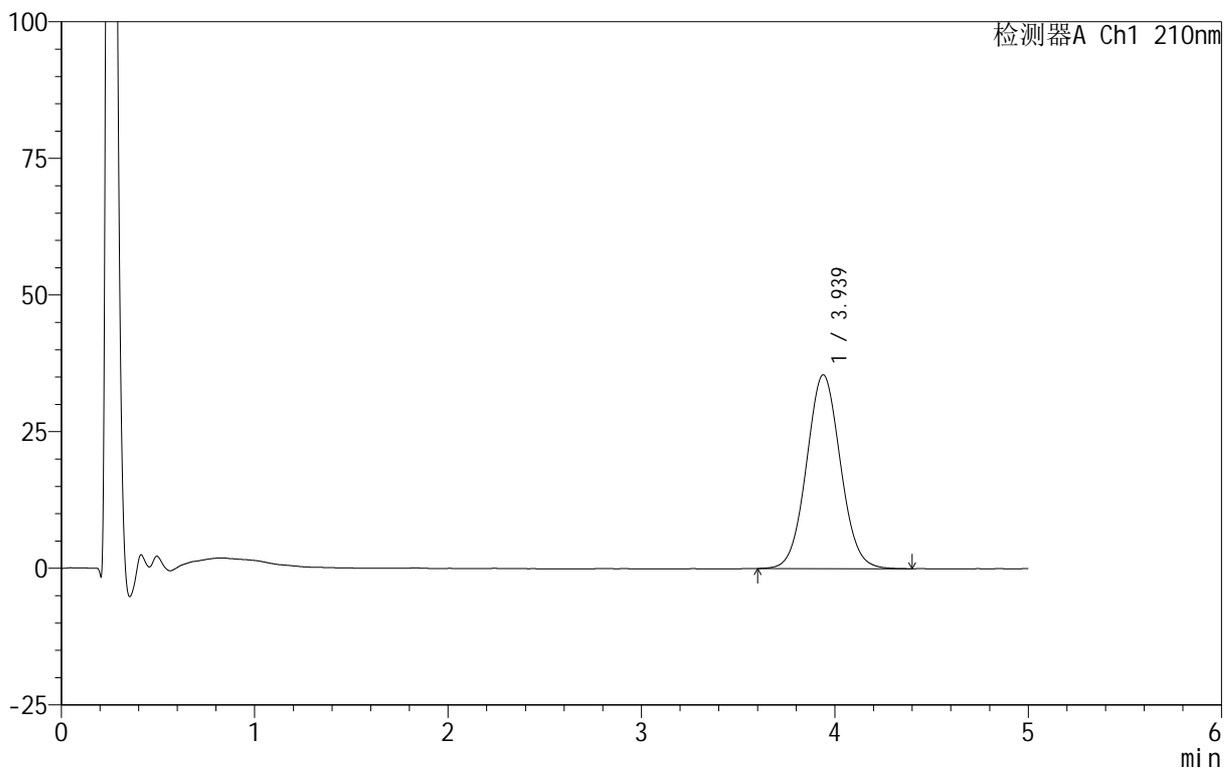
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	429261	100.000	35112	2416	1.055	--
总计		429261	100.000	35112			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-876-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 03:07:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:18:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	432907	100.000	35465	2415	1.053	--
总计		432907	100.000	35465			



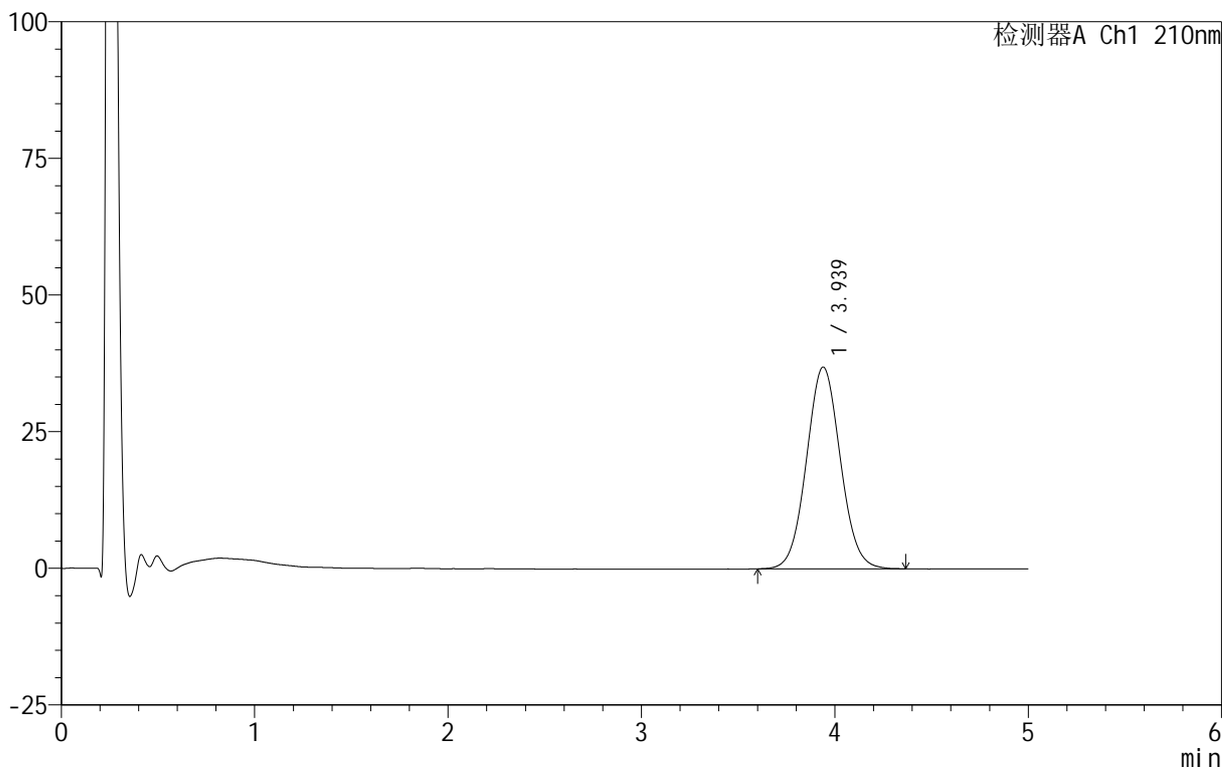
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-877-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 03:12:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:18:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

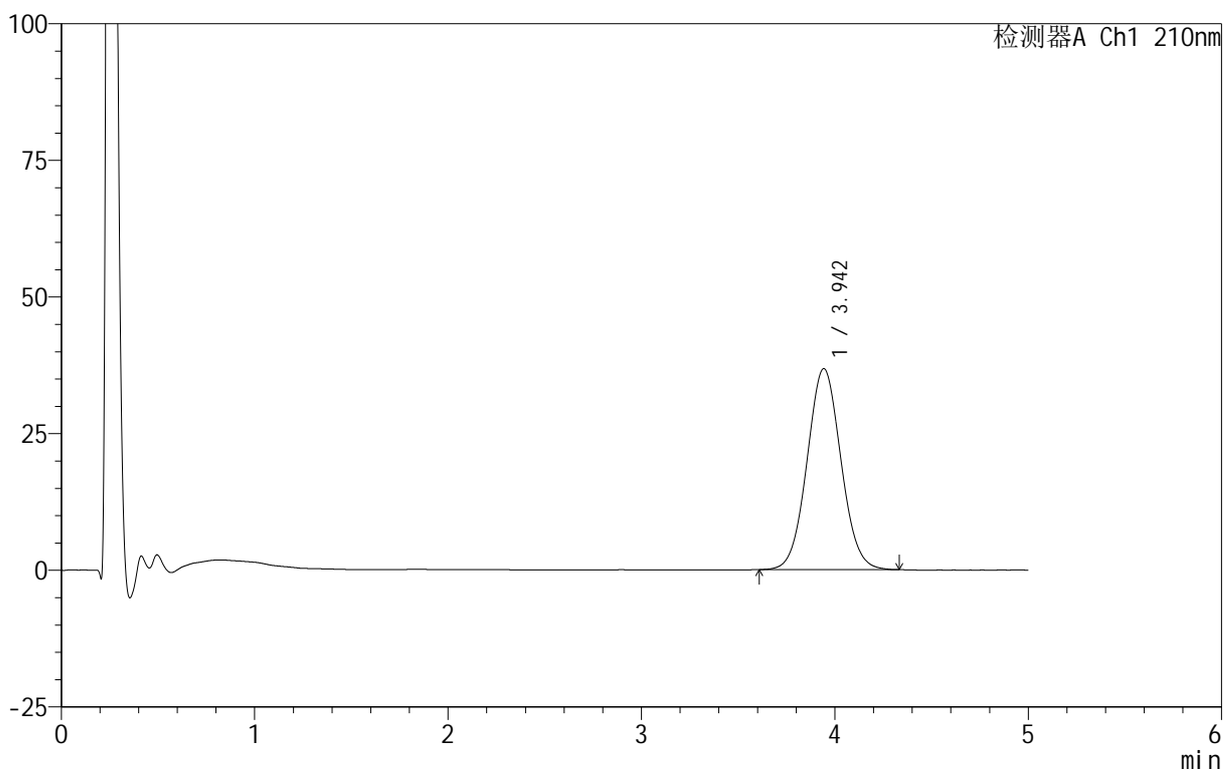
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	450564	100.000	36933	2424	1.055	--
总计		450564	100.000	36933			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-878-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 03:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:18:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

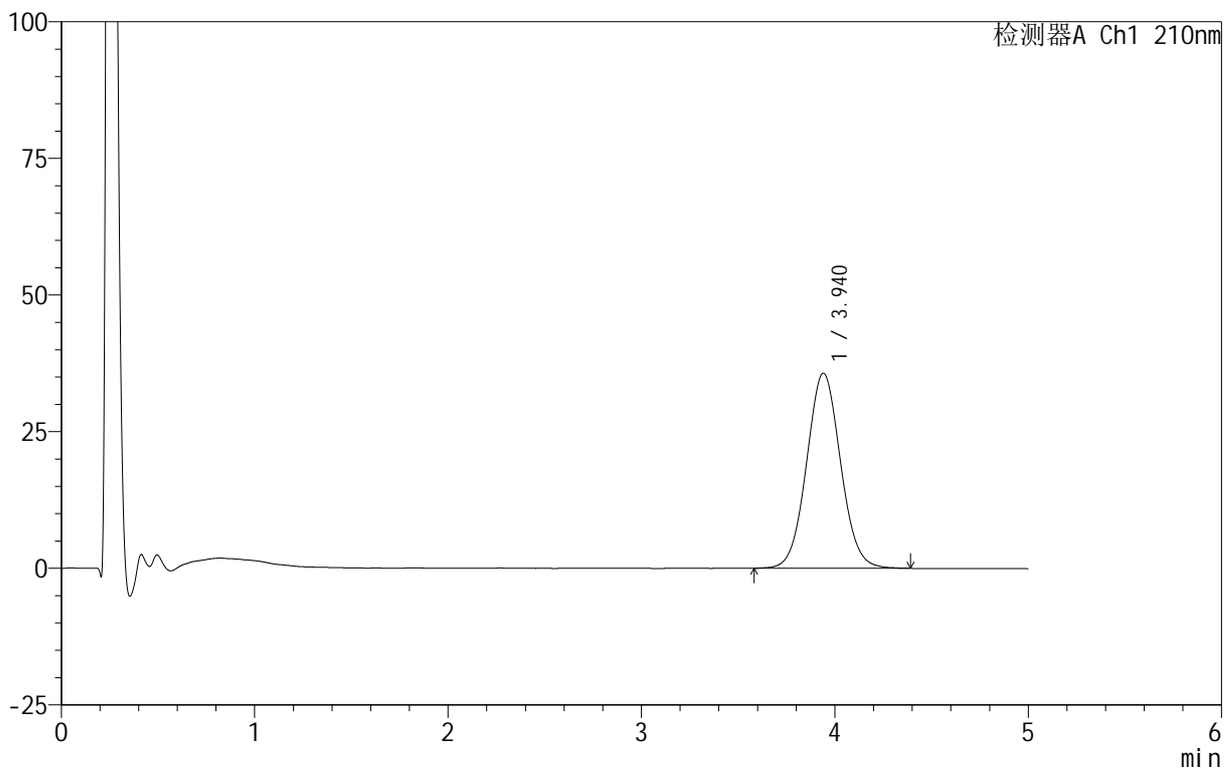
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	448510	100.000	36743	2426	1.051	--
总计		448510	100.000	36743			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-879-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 03:23:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:18:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

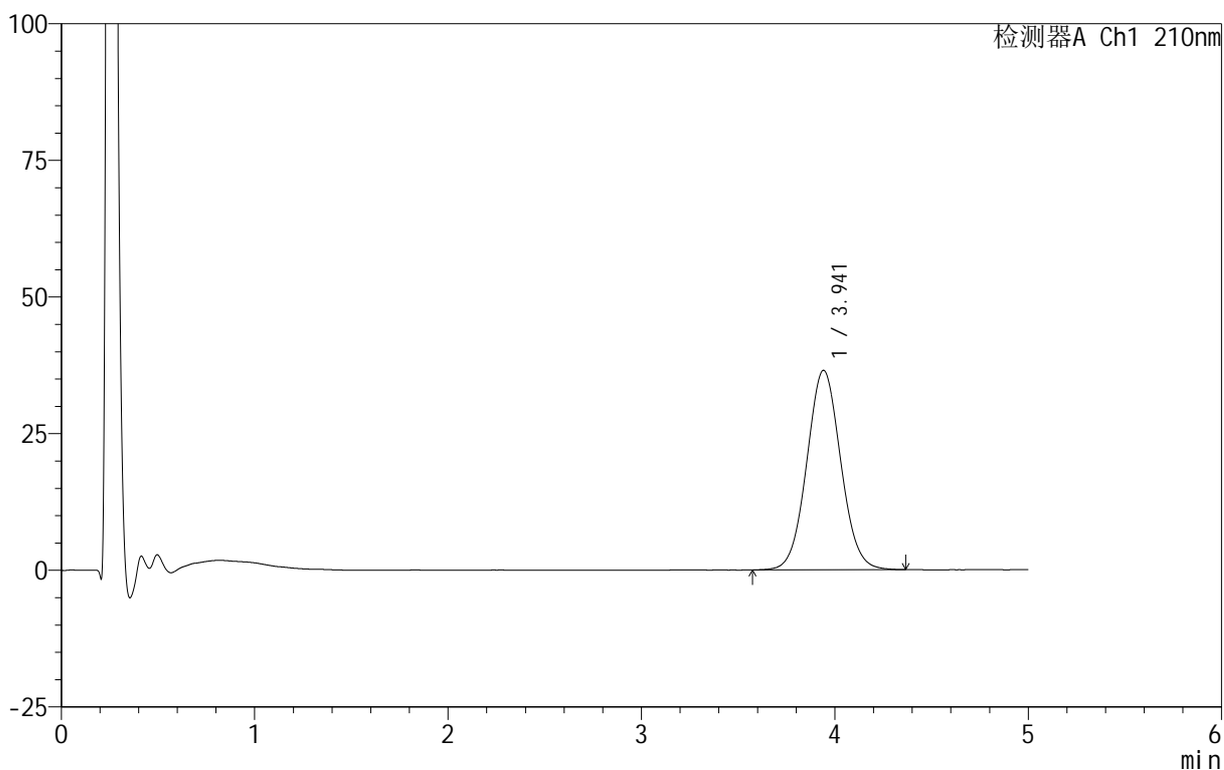
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	436403	100.000	35697	2420	1.054	--
总计		436403	100.000	35697			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-880-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 03:28:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:18:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

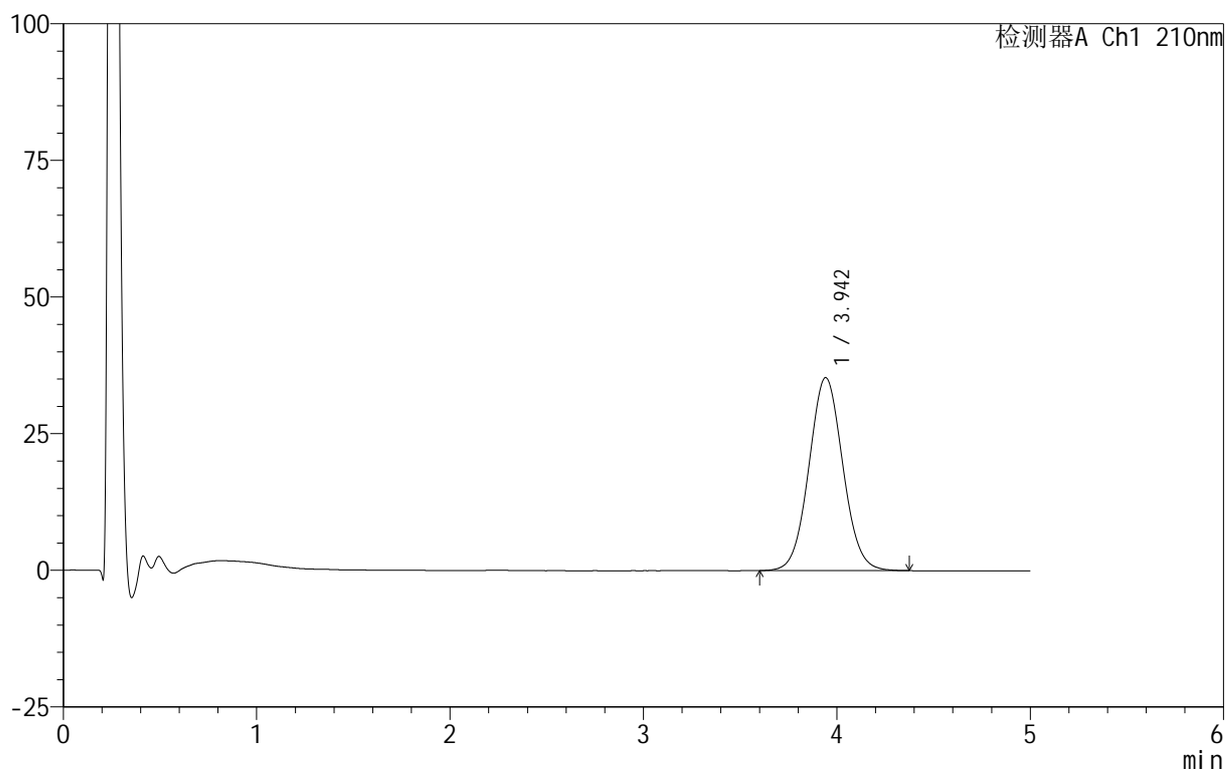
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	445870	100.000	36486	2418	1.054	--
总计		445870	100.000	36486			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-881-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 03:33:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:18:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

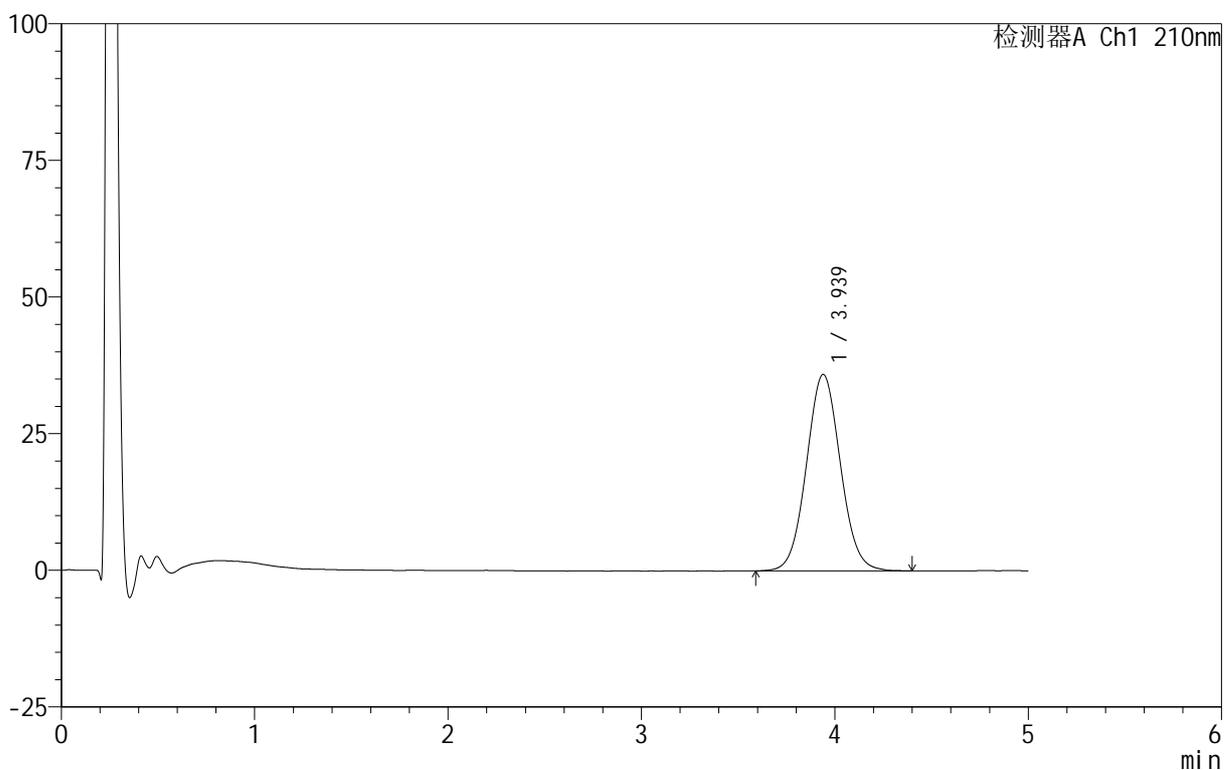
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	431320	100.000	35290	2422	1.054	--
总计		431320	100.000	35290			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-882-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 03:39:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:18:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	439790	100.000	35963	2427	1.057	--
总计		439790	100.000	35963			



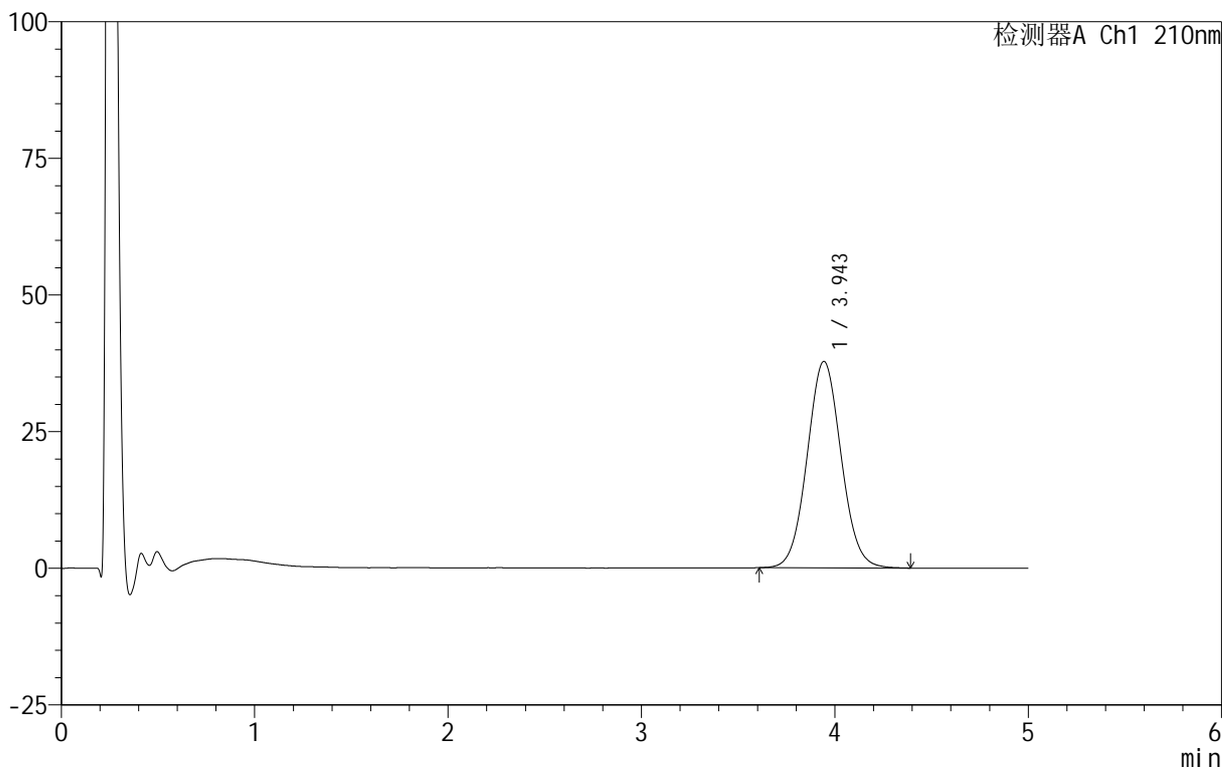
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-883-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 03:44:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:18:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

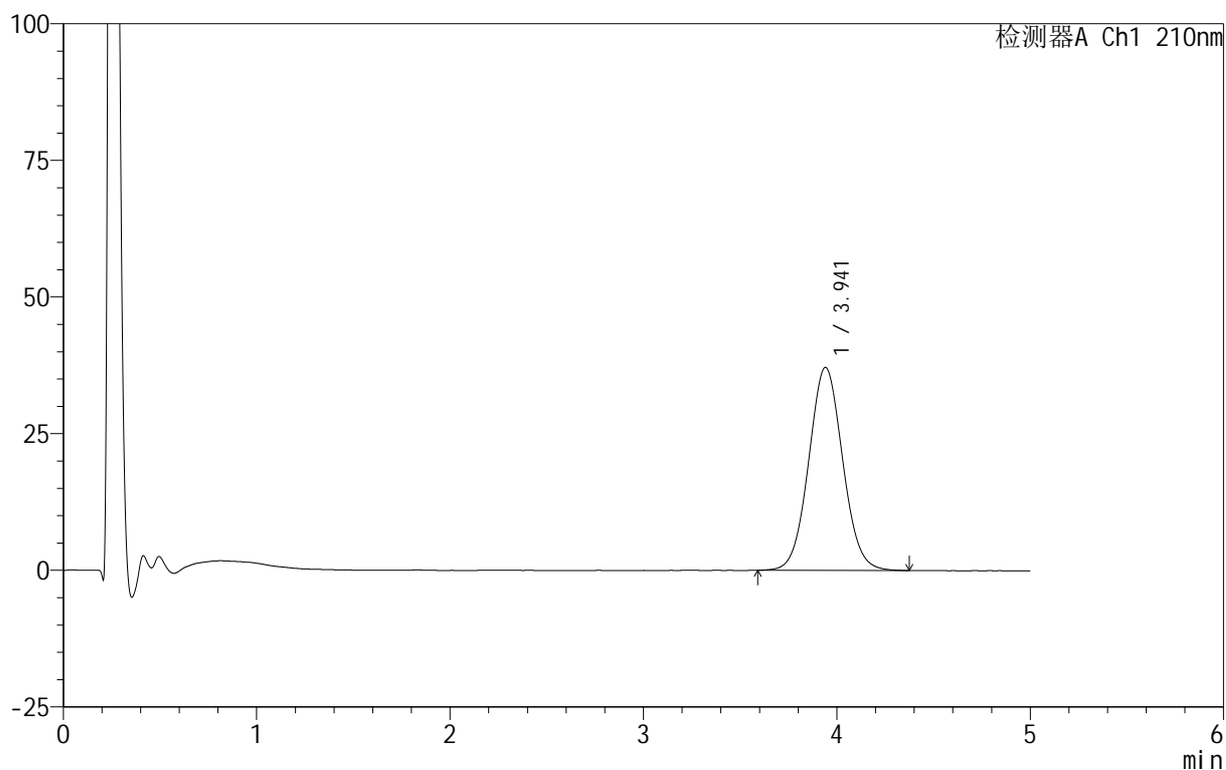
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	461608	100.000	37737	2427	1.054	--
总计		461608	100.000	37737			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-884-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 03:49:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:18:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

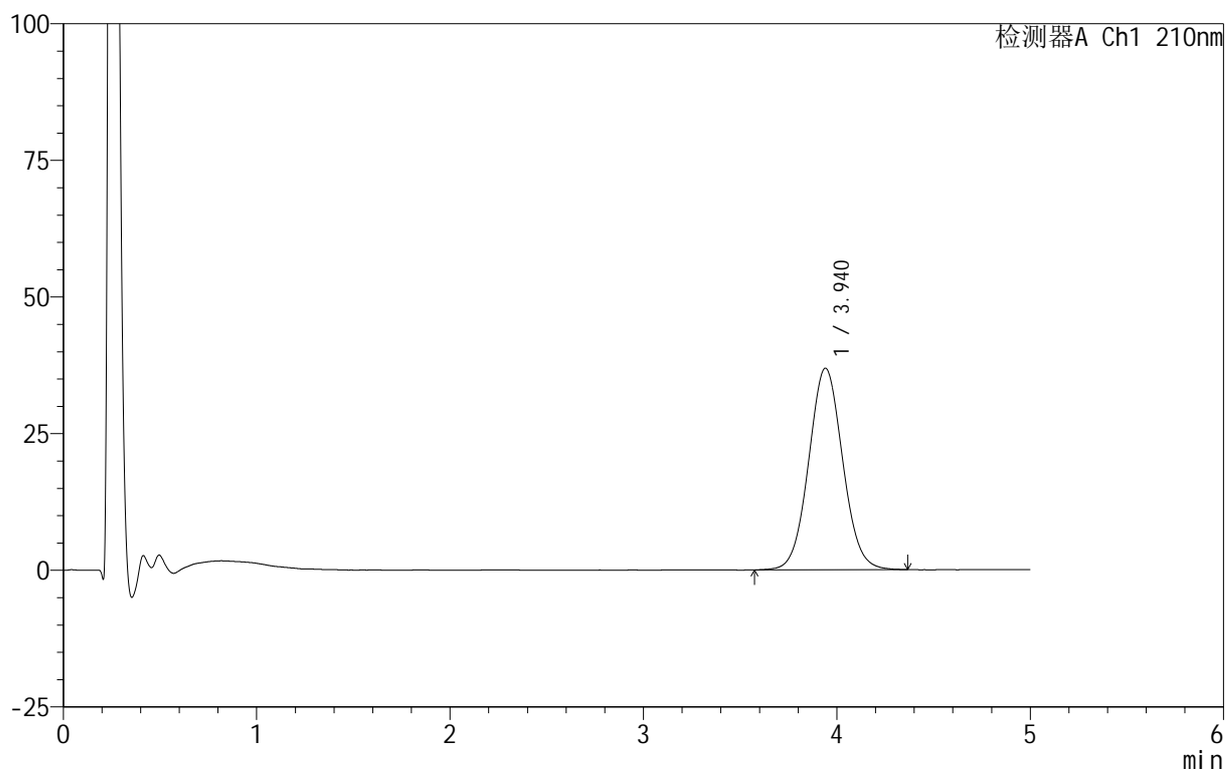
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	453879	100.000	37118	2421	1.053	--
总计		453879	100.000	37118			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-885-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 03:55:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:18:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

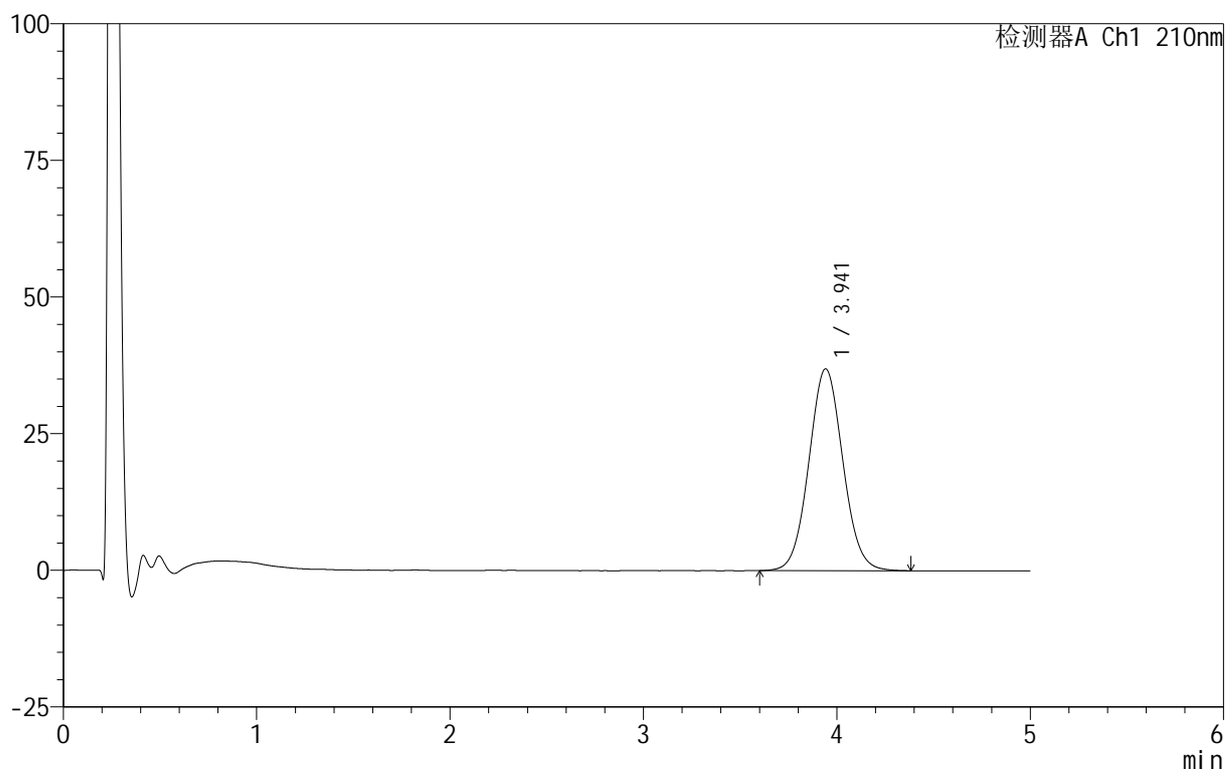
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	450828	100.000	36875	2422	1.055	--
总计		450828	100.000	36875			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-886-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 04:00:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:18:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

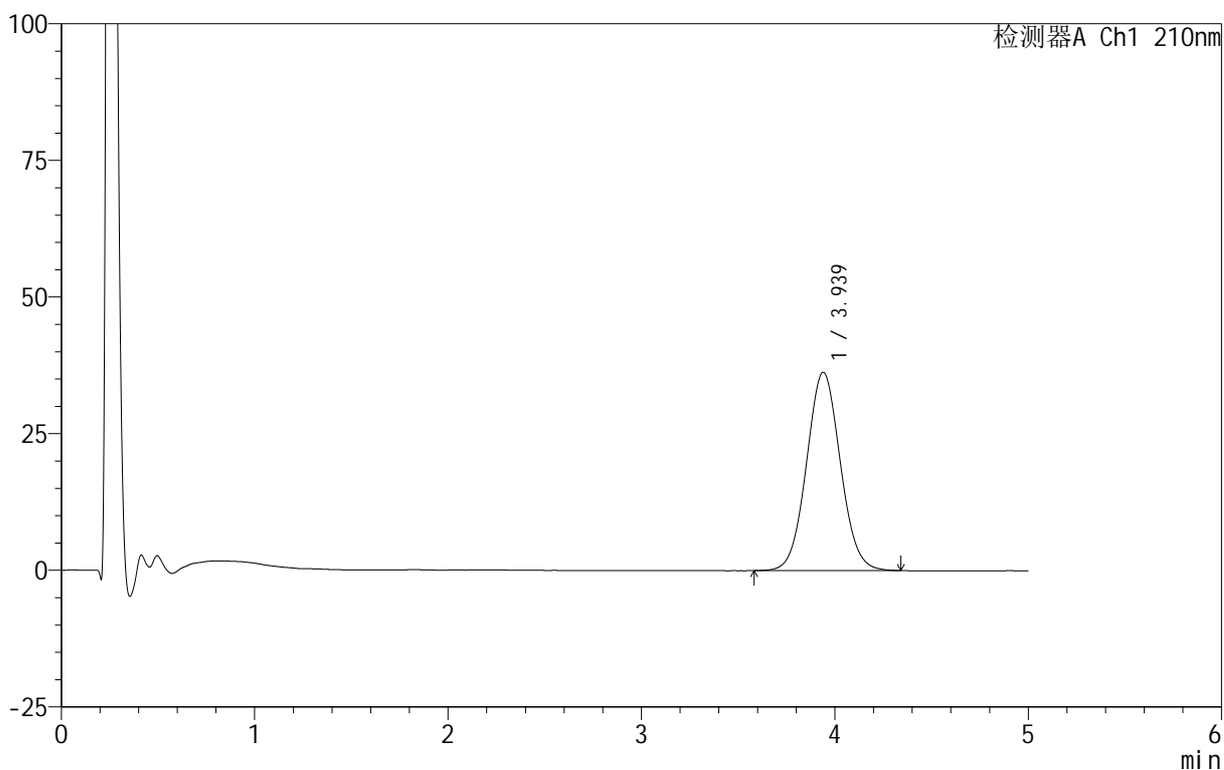
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	451463	100.000	36910	2420	1.056	--
总计		451463	100.000	36910			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-887-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 04:06:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:18:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

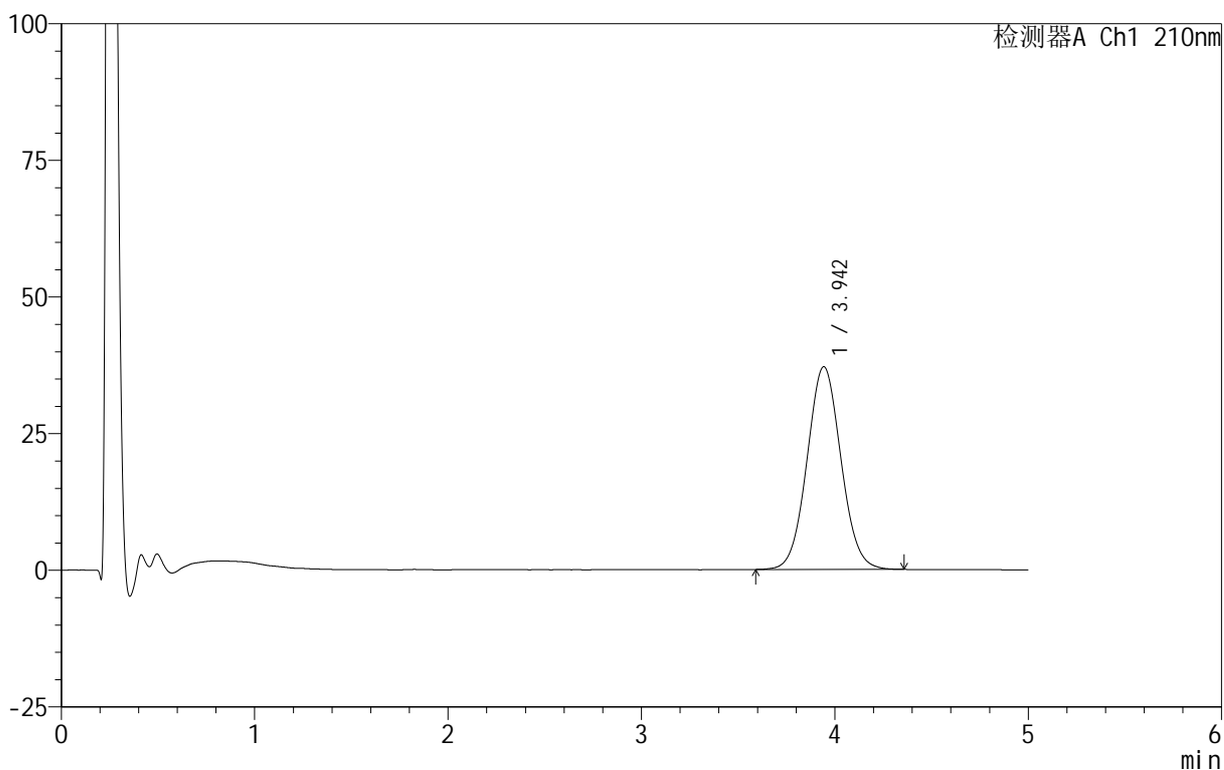
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	442301	100.000	36302	2441	1.056	--
总计		442301	100.000	36302			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-888-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 04:11:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:18:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

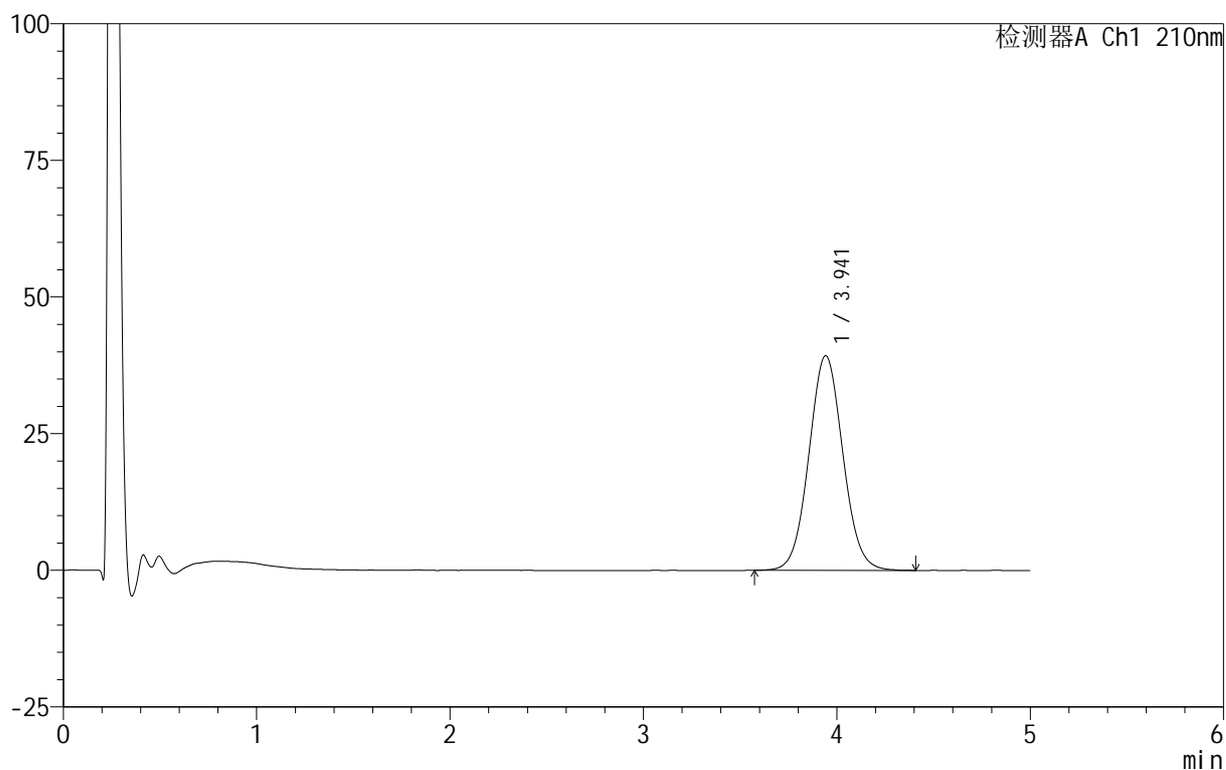
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	452780	100.000	37055	2421	1.054	--
总计		452780	100.000	37055			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-889-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 04:16:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:18:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

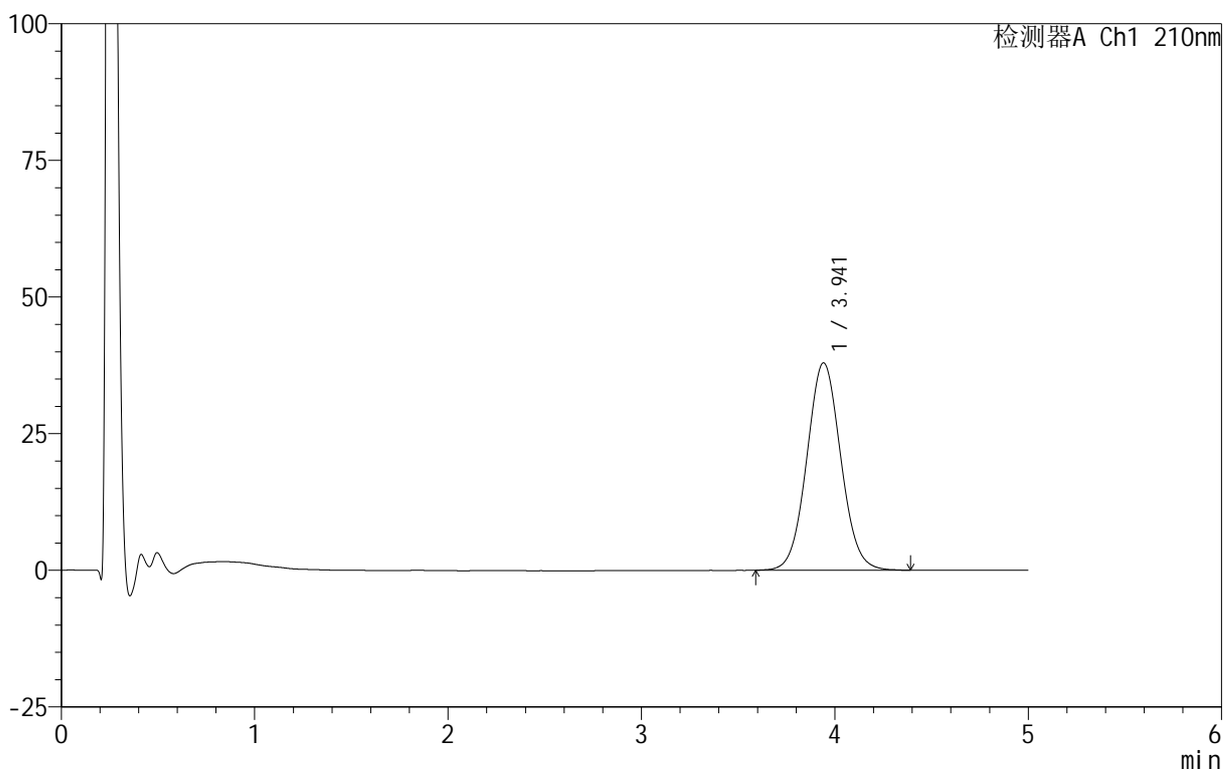
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	480625	100.000	39266	2420	1.056	--
总计		480625	100.000	39266			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-890-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 04:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:18:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

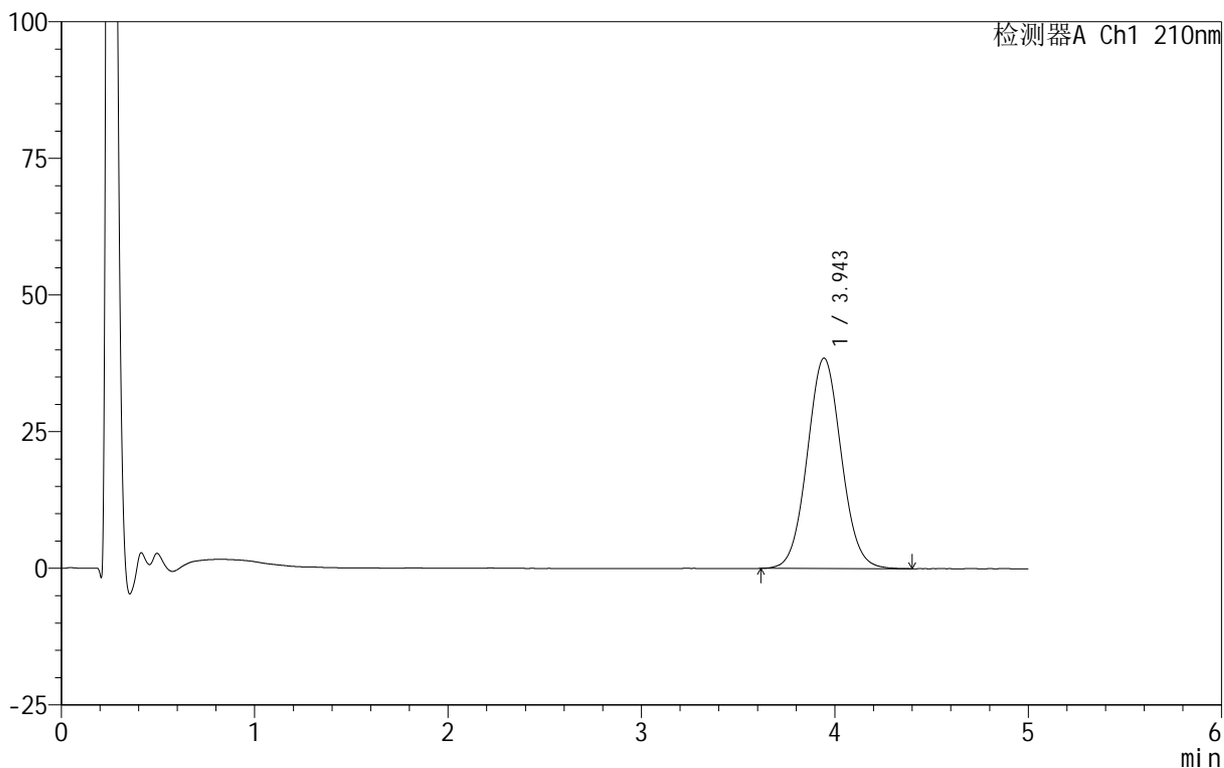
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	463925	100.000	37936	2422	1.055	--
总计		463925	100.000	37936			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-891-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 04:27:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:18:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	470831	100.000	38471	2419	1.056	--
总计		470831	100.000	38471			



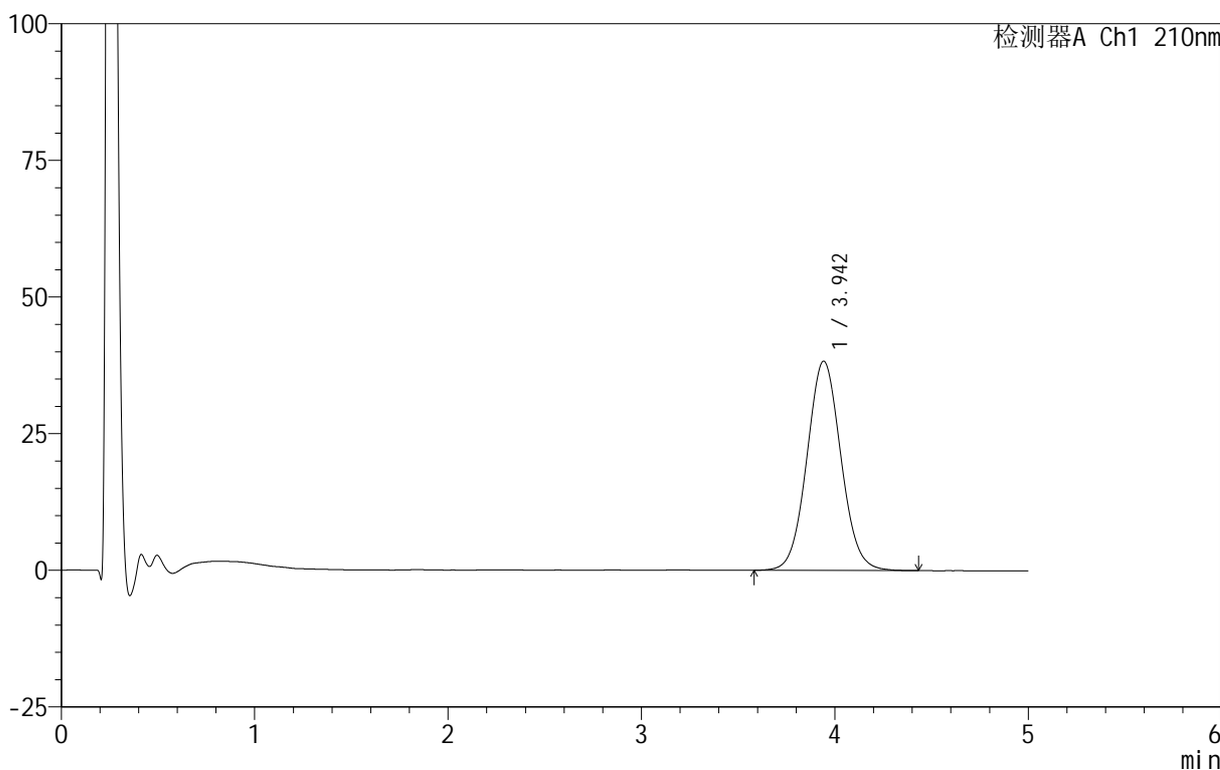
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-892-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 04:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:18:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	468688	100.000	38262	2419	1.057	--
总计		468688	100.000	38262			



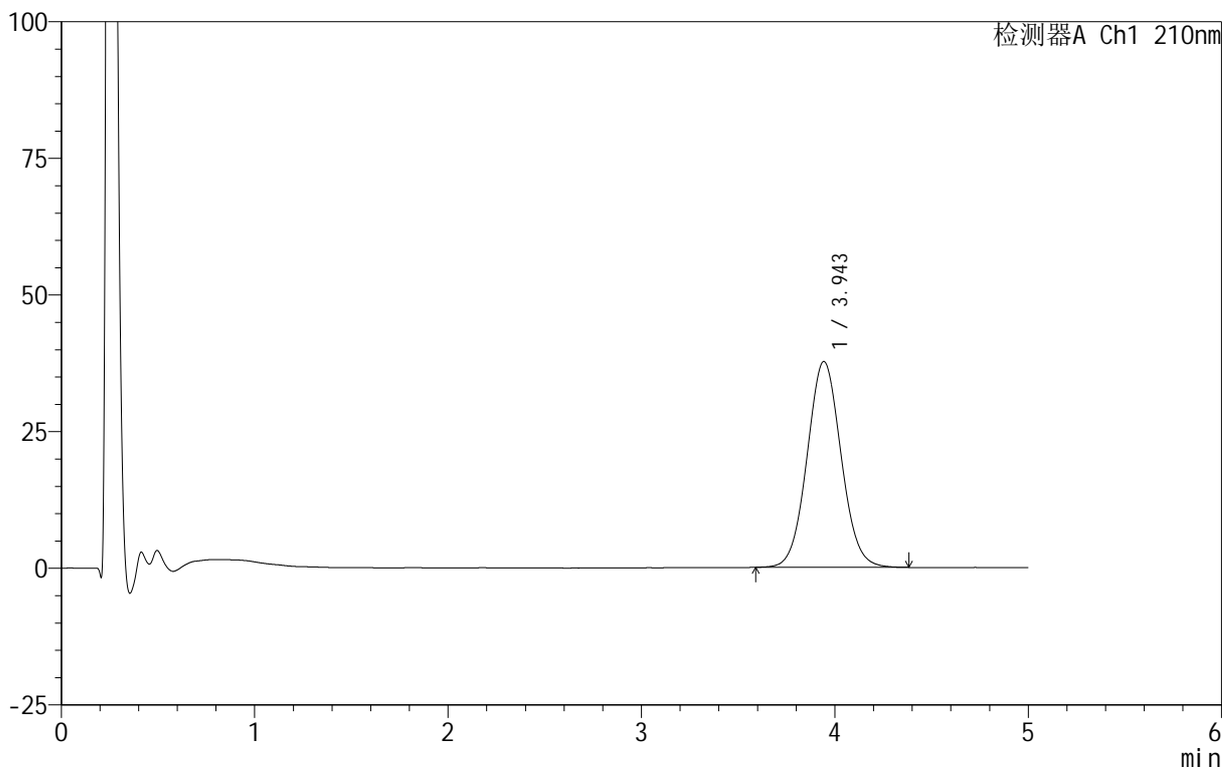
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-893-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 04:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:18:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	460627	100.000	37628	2423	1.055	--
总计		460627	100.000	37628			



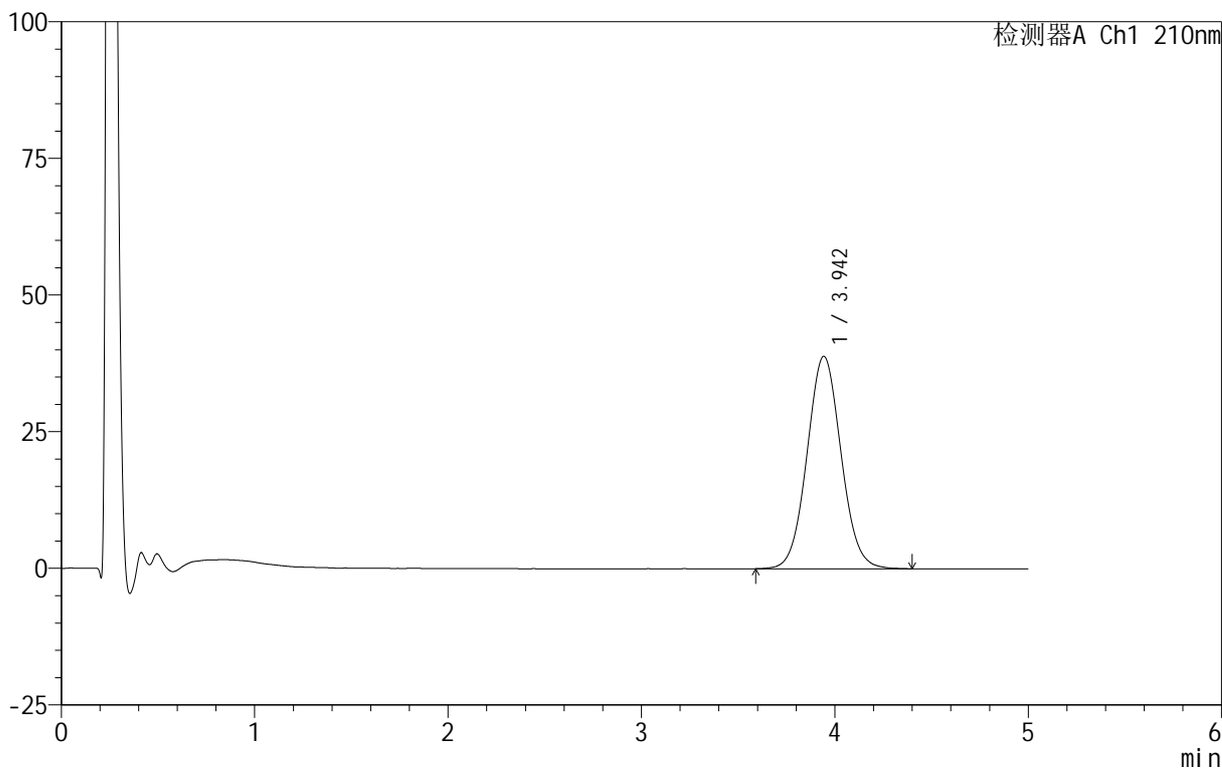
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-894-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 04:43:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:19:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

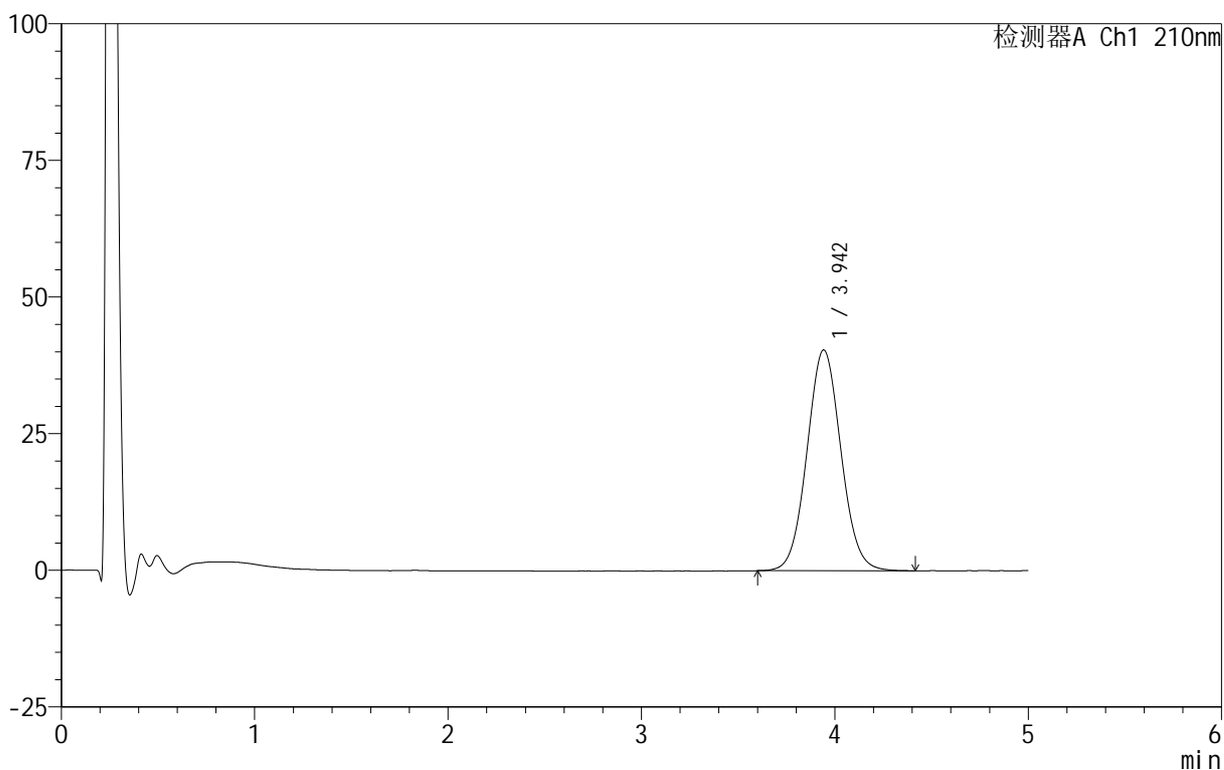
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	475483	100.000	38830	2422	1.057	--
总计		475483	100.000	38830			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-895-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 04:48:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:19:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

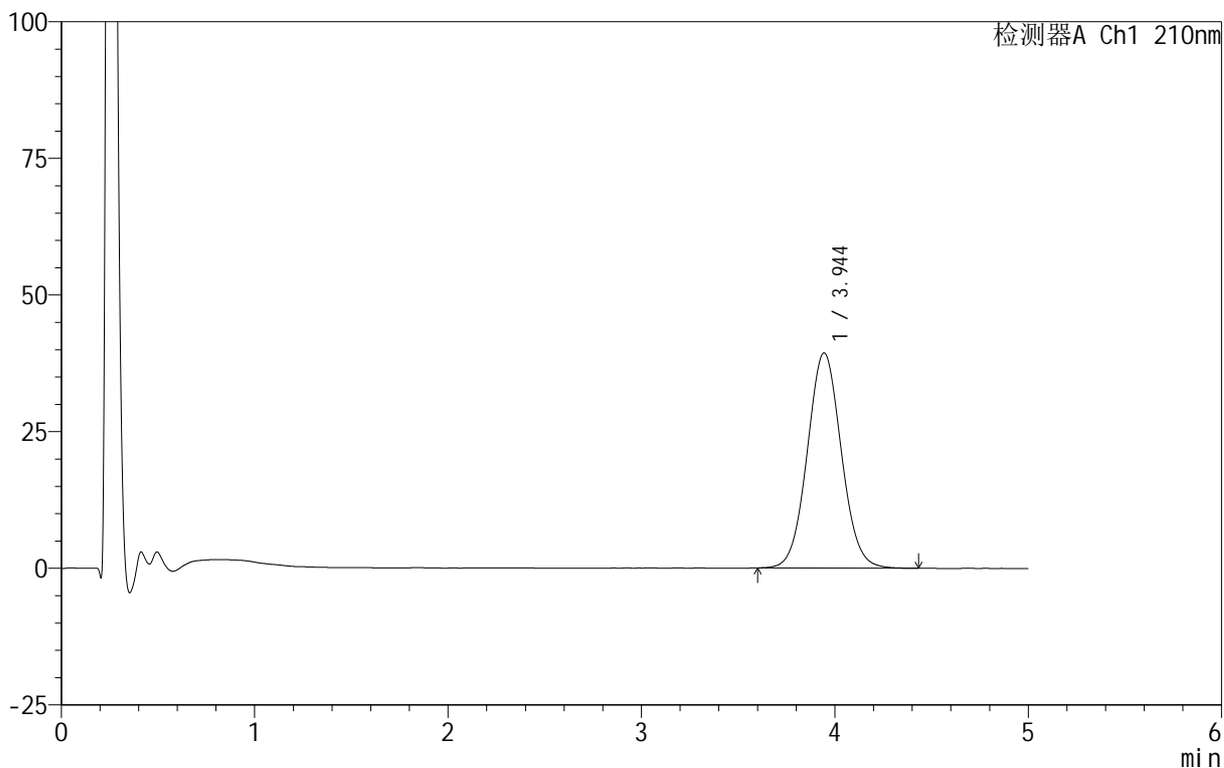
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	493995	100.000	40376	2422	1.058	--
总计		493995	100.000	40376			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-896-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 04:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:19:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

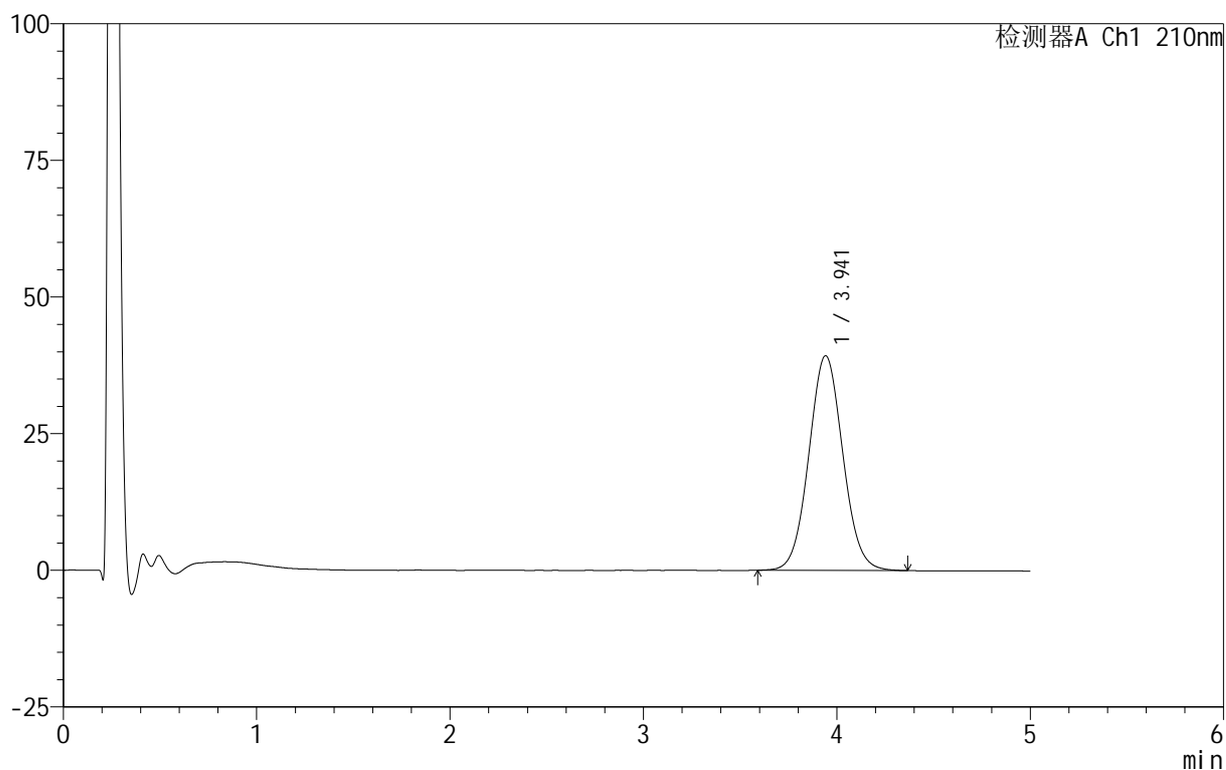
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	482226	100.000	39349	2425	1.055	--
总计		482226	100.000	39349			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-897-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 04:59:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:19:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	479974	100.000	39258	2422	1.055	--
总计		479974	100.000	39258			



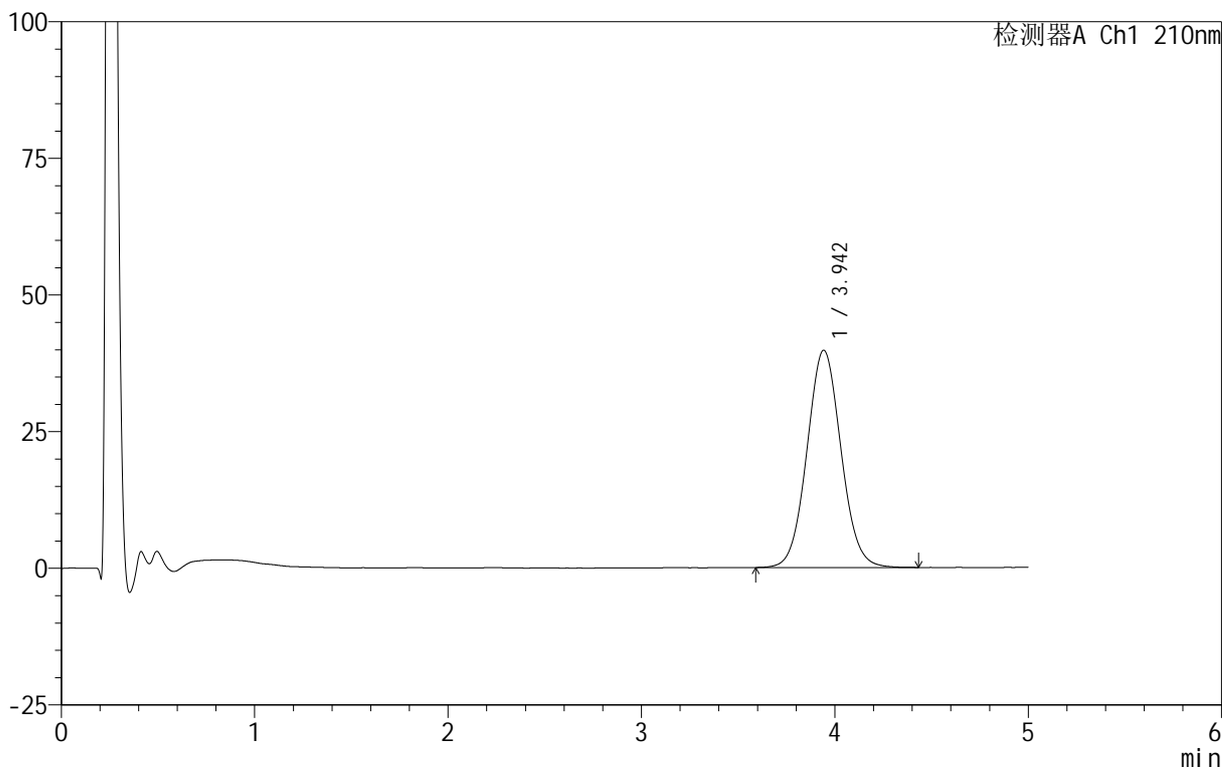
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-898-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 05:04:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:19:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

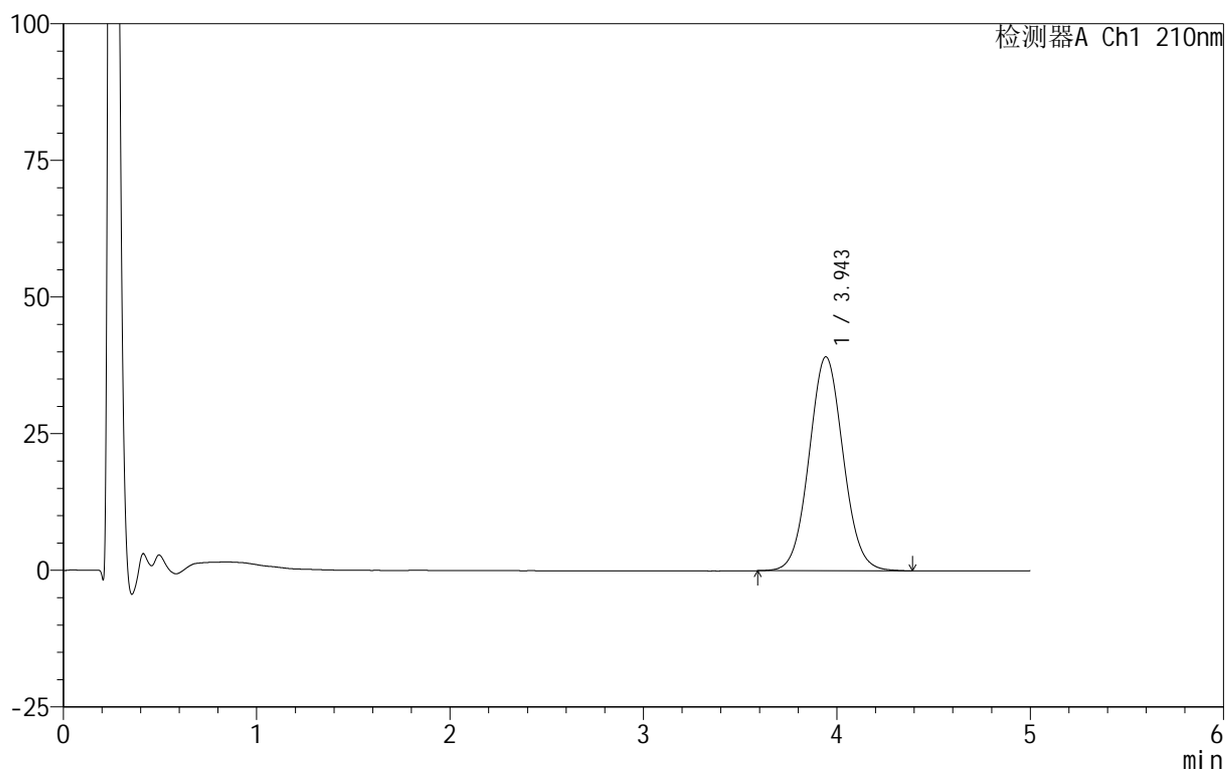
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	486744	100.000	39716	2414	1.059	--
总计		486744	100.000	39716			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-899-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 05:10:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:19:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

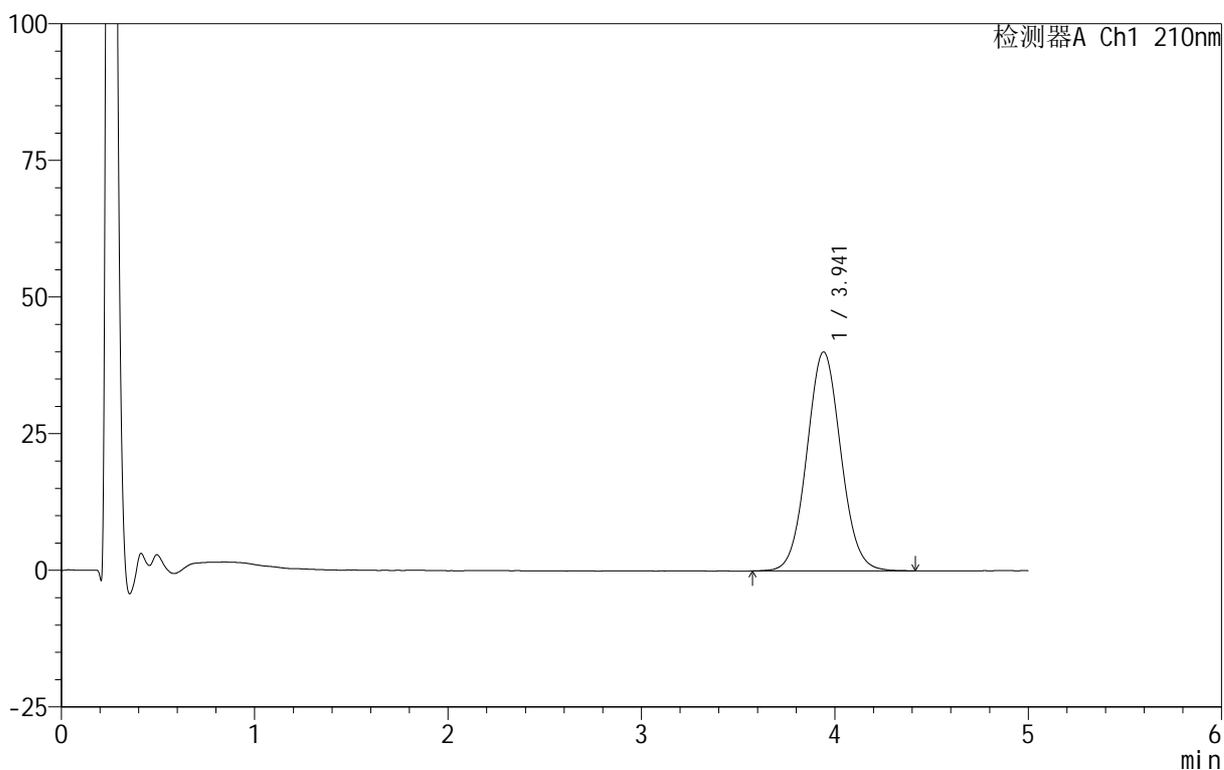
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	479041	100.000	39114	2421	1.055	--
总计		479041	100.000	39114			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-900-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 05:15:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:19:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

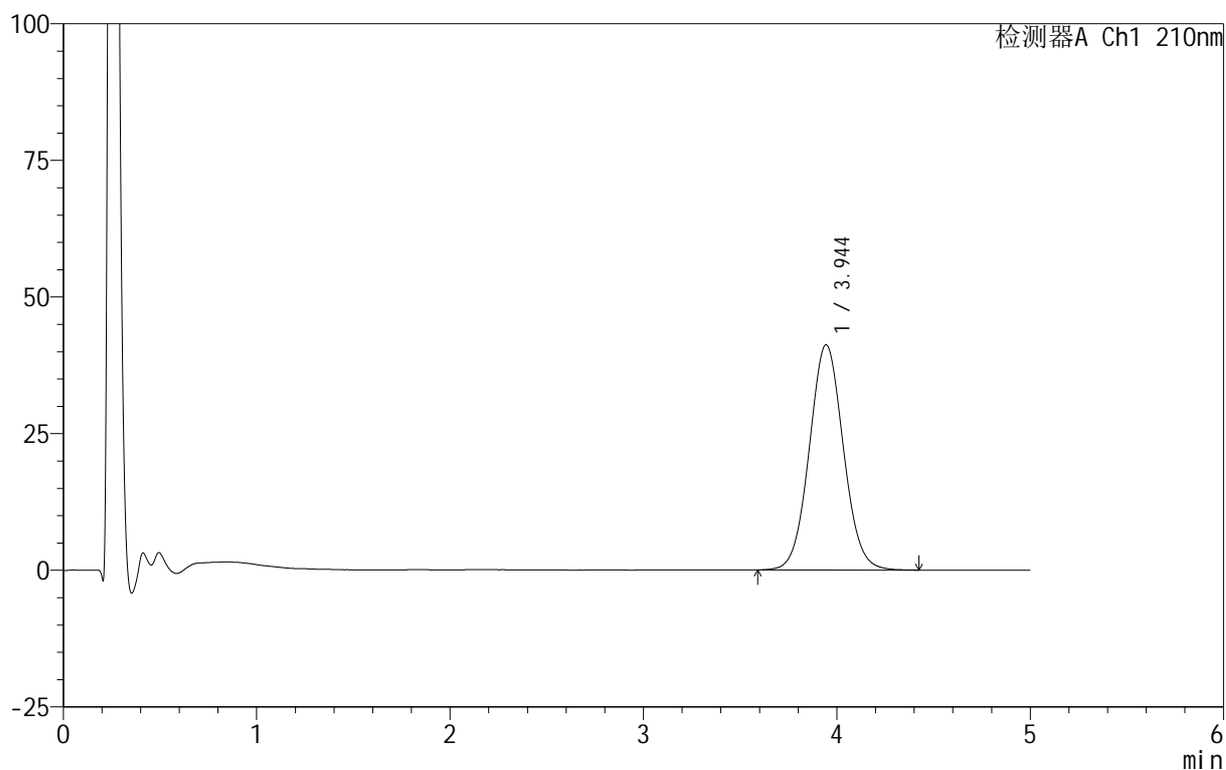
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	490872	100.000	40071	2422	1.056	--
总计		490872	100.000	40071			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-901-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 05:21:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:19:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

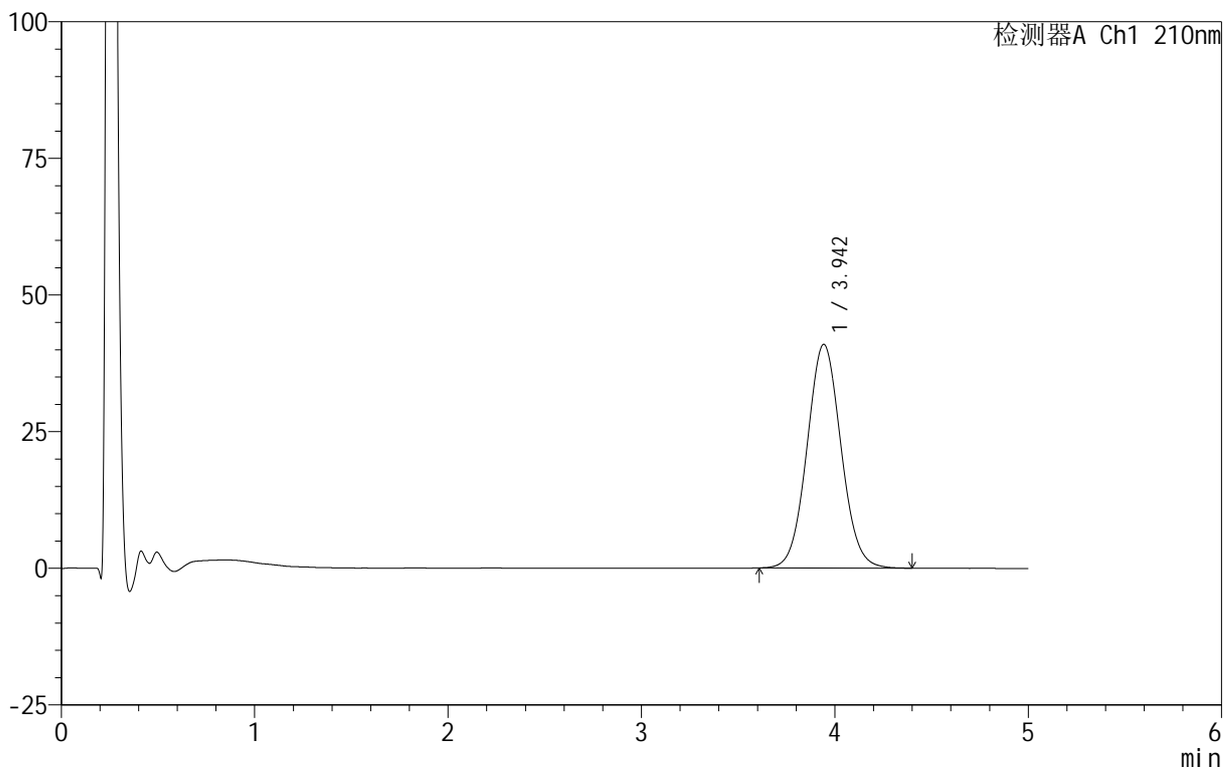
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	505396	100.000	41191	2417	1.054	--
总计		505396	100.000	41191			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-902-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 05:26:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:19:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

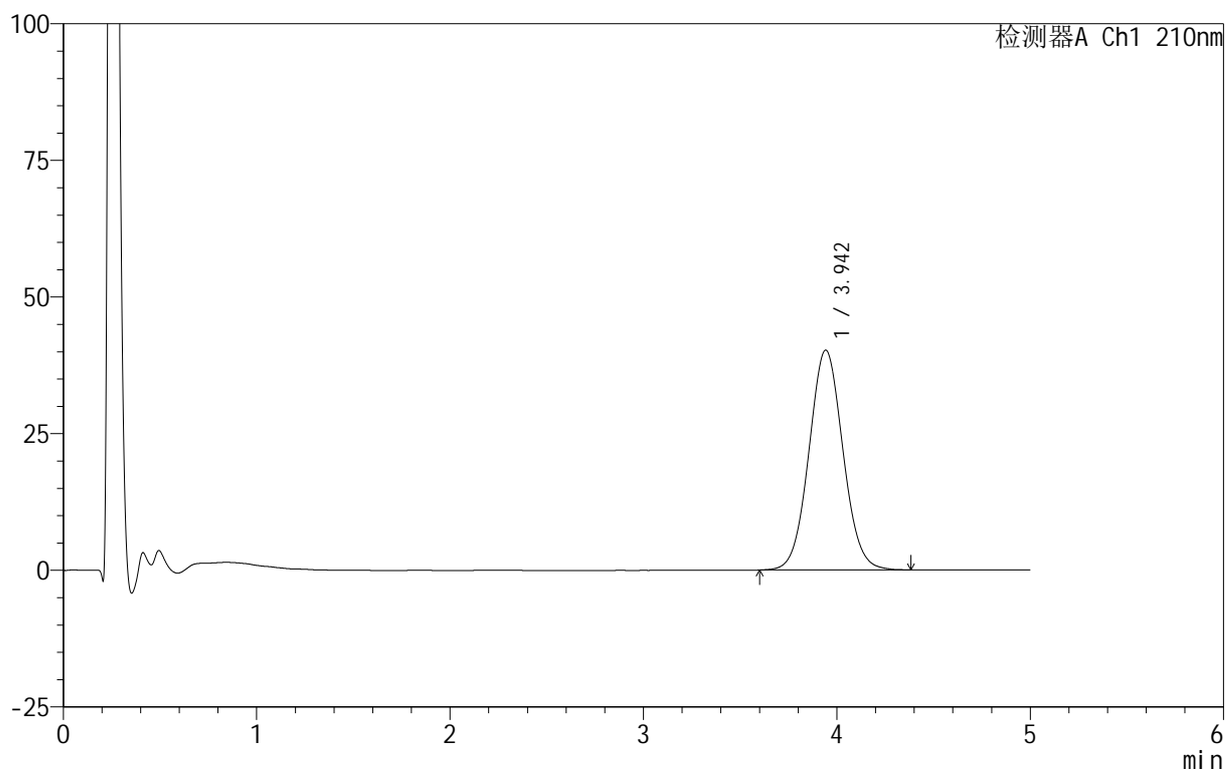
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	500657	100.000	40894	2422	1.057	--
总计		500657	100.000	40894			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-903-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 05:31:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:19:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

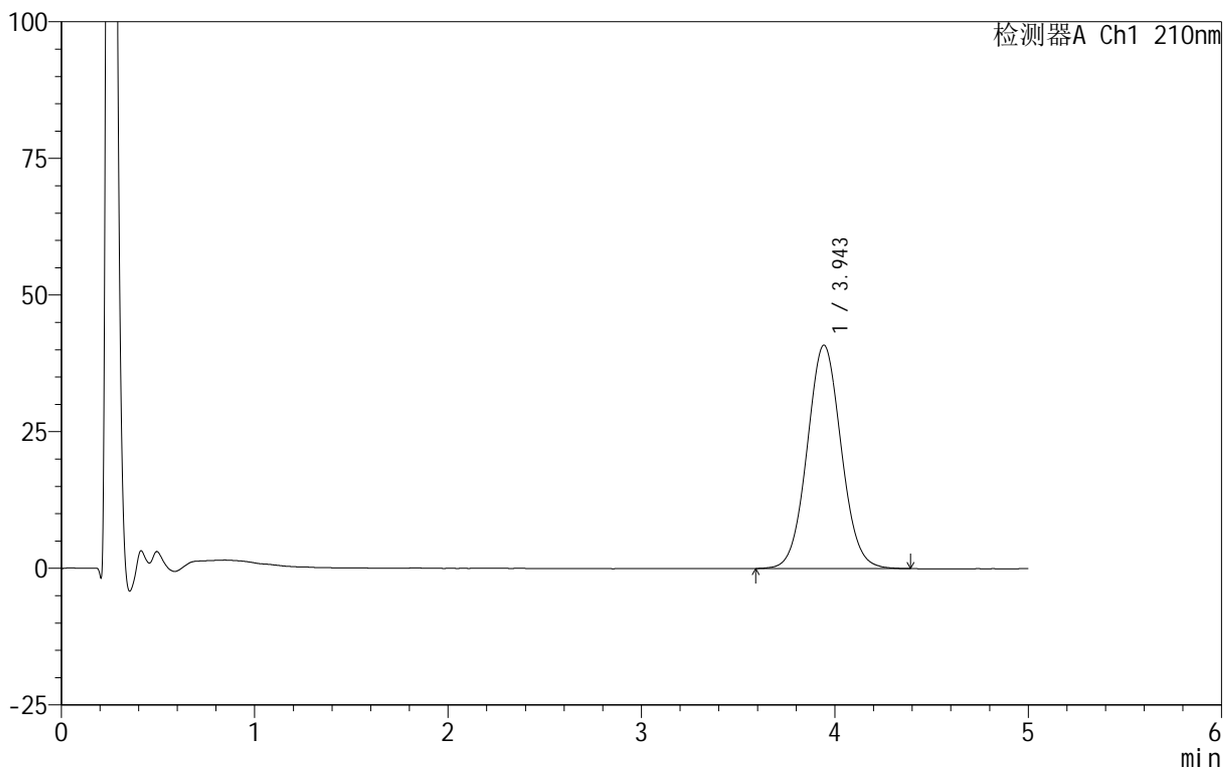
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	491965	100.000	40190	2417	1.056	--
总计		491965	100.000	40190			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-904-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 05:37:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:19:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

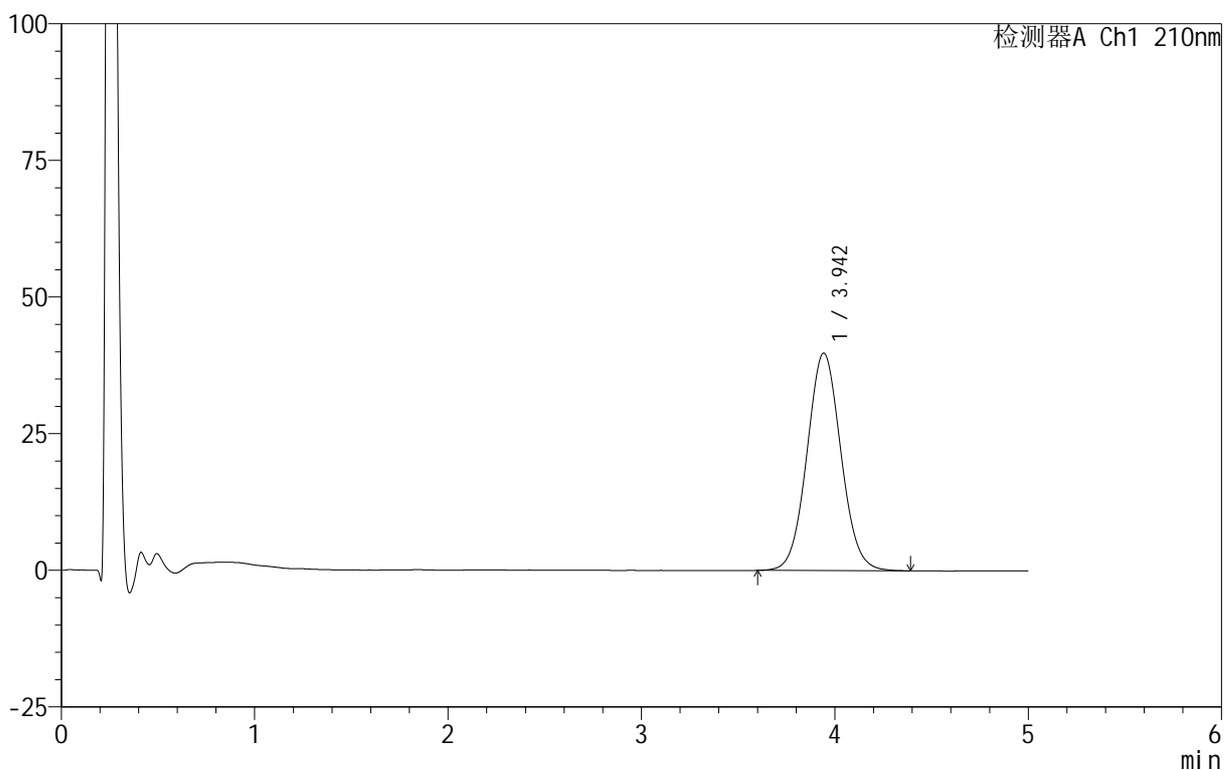
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	500557	100.000	40848	2418	1.054	--
总计		500557	100.000	40848			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-905-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 05:42:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:19:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	486291	100.000	39769	2424	1.058	--
总计		486291	100.000	39769			



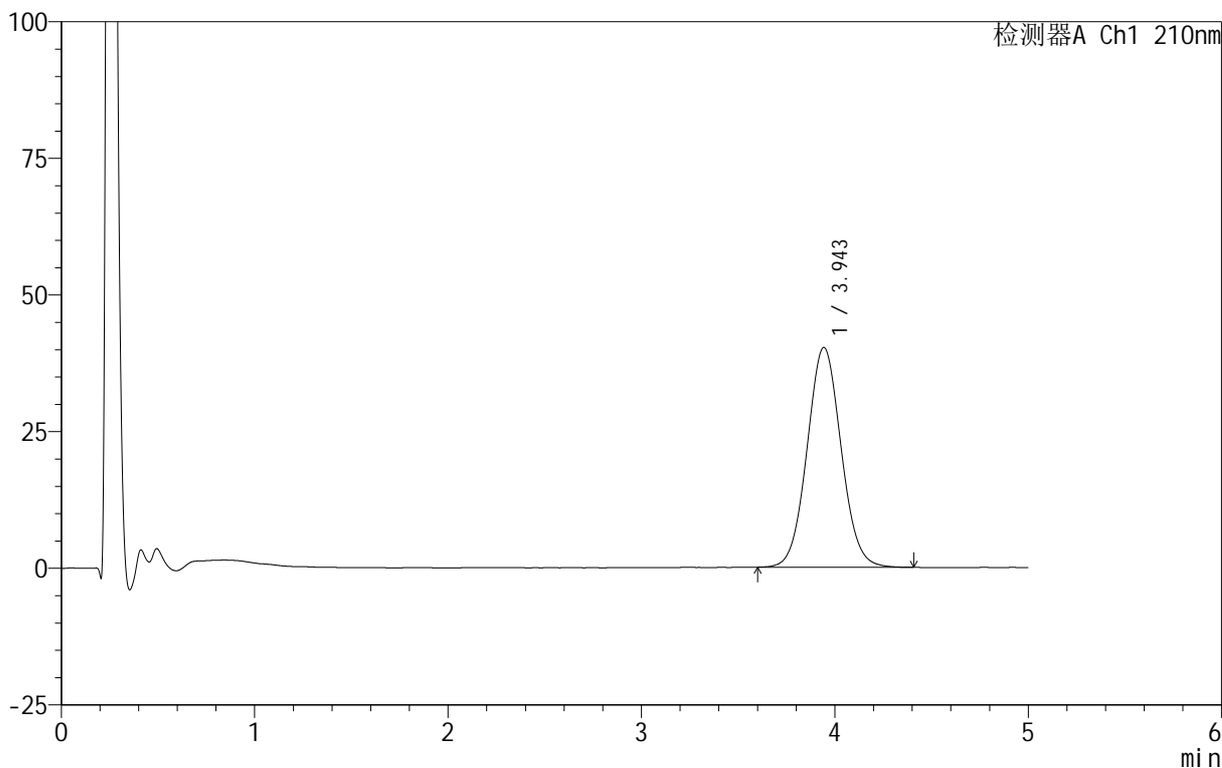
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-906-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 05:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:19:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

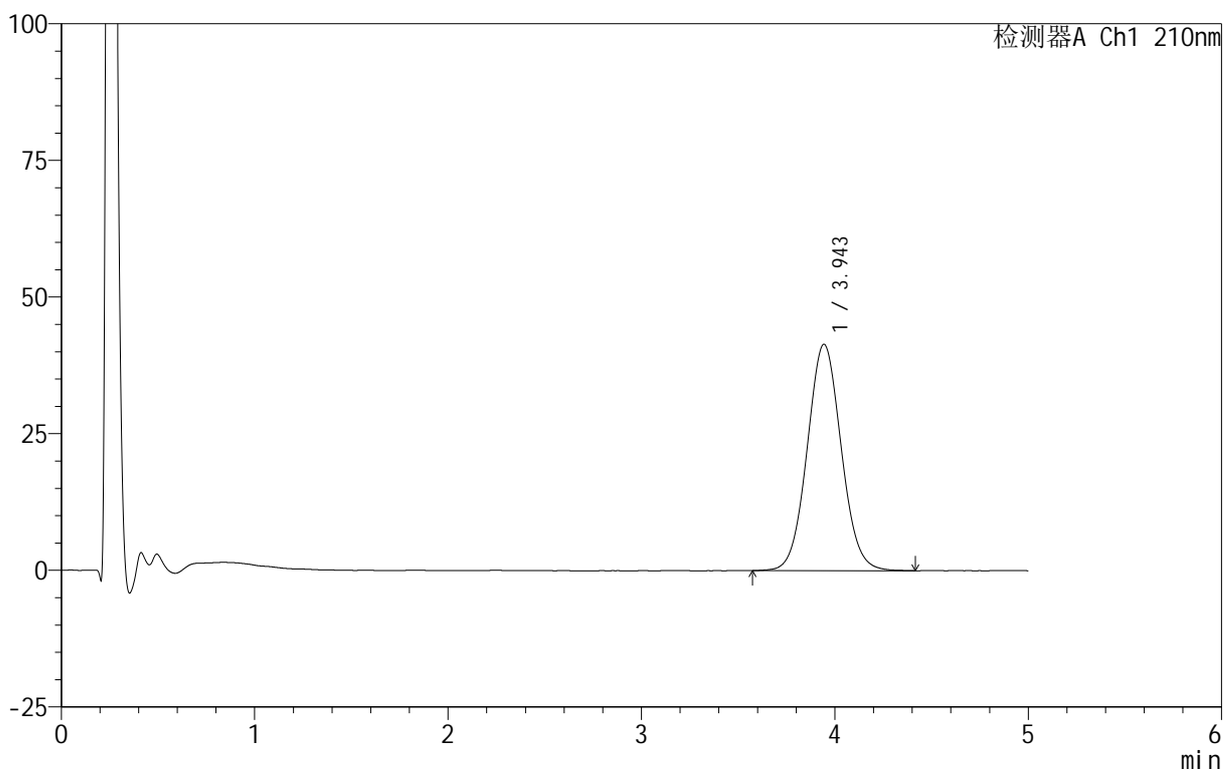
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	492508	100.000	40173	2418	1.057	--
总计		492508	100.000	40173			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-907-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 05:53:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:19:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

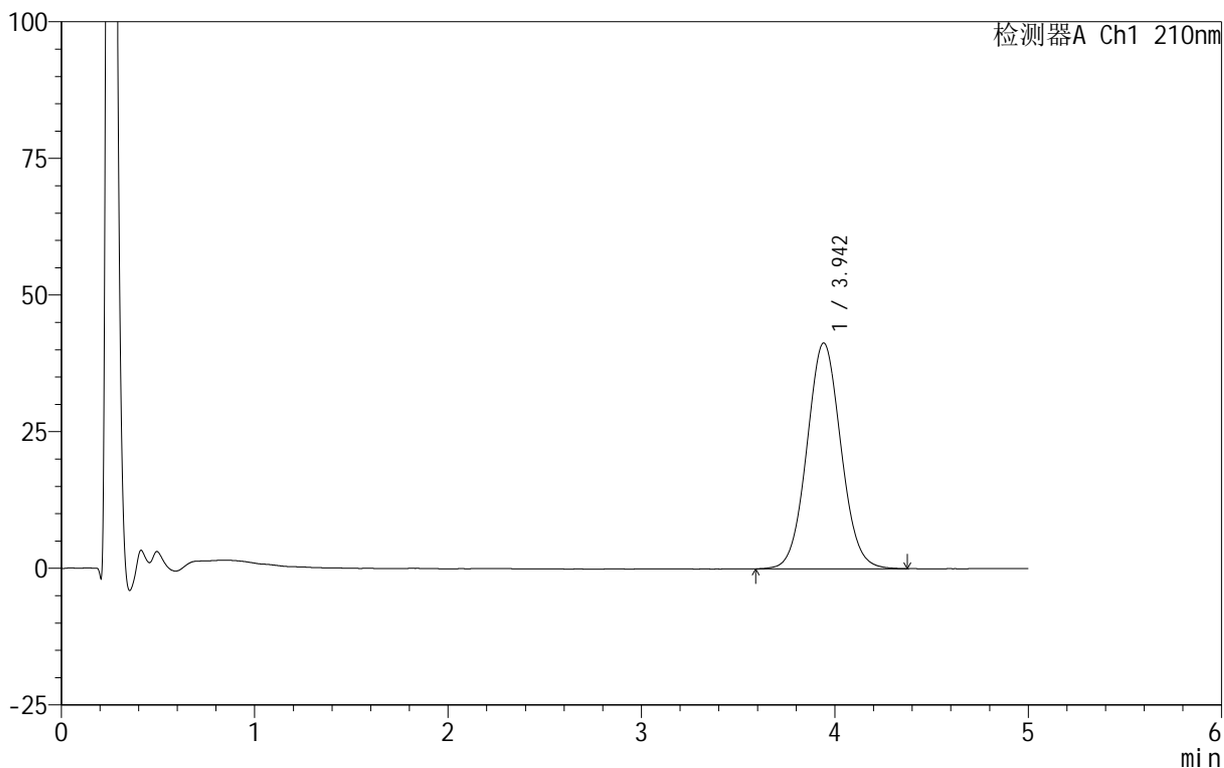
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	507685	100.000	41395	2420	1.056	--
总计		507685	100.000	41395			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-908-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 05:58:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:19:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

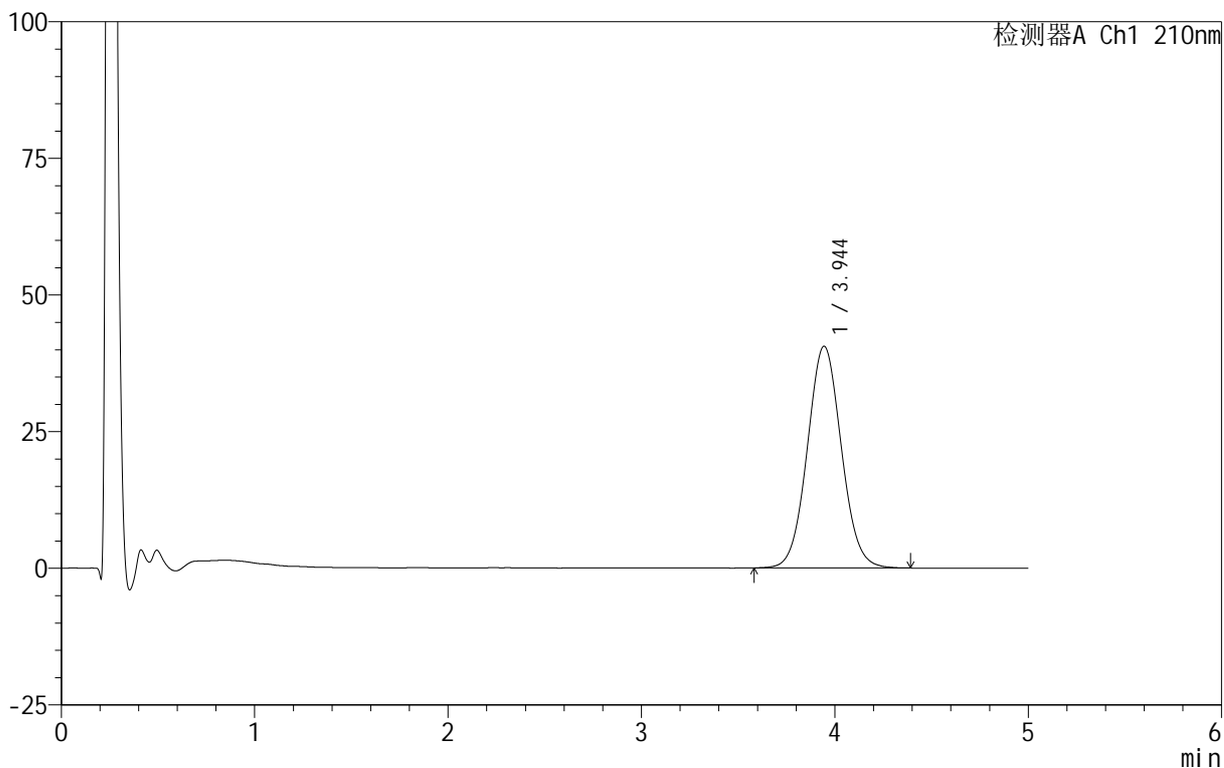
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	505724	100.000	41290	2419	1.056	--
总计		505724	100.000	41290			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-909-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 06:03:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:19:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

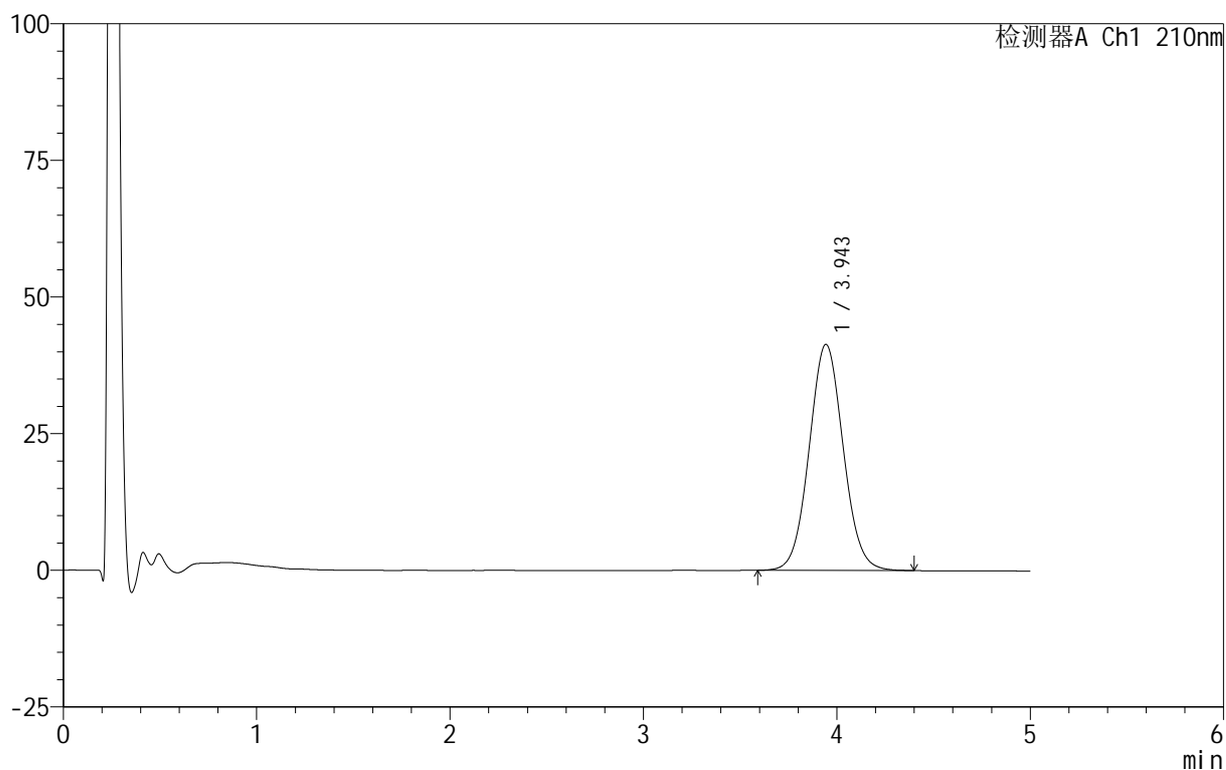
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	496644	100.000	40545	2417	1.055	--
总计		496644	100.000	40545			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-910-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 06:09:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:19:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	506675	100.000	41330	2419	1.056	--
总计		506675	100.000	41330			



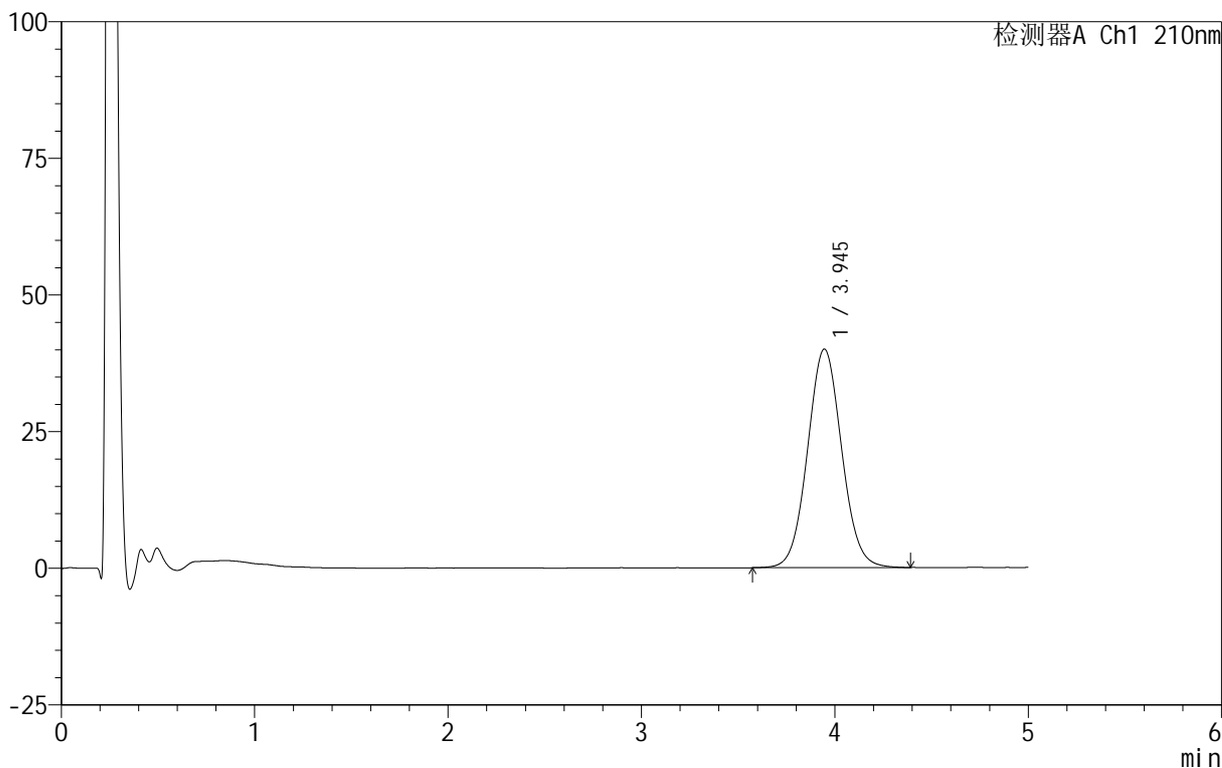
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-911-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 06:14:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:19:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	490375	100.000	39989	2416	1.055	--
总计		490375	100.000	39989			



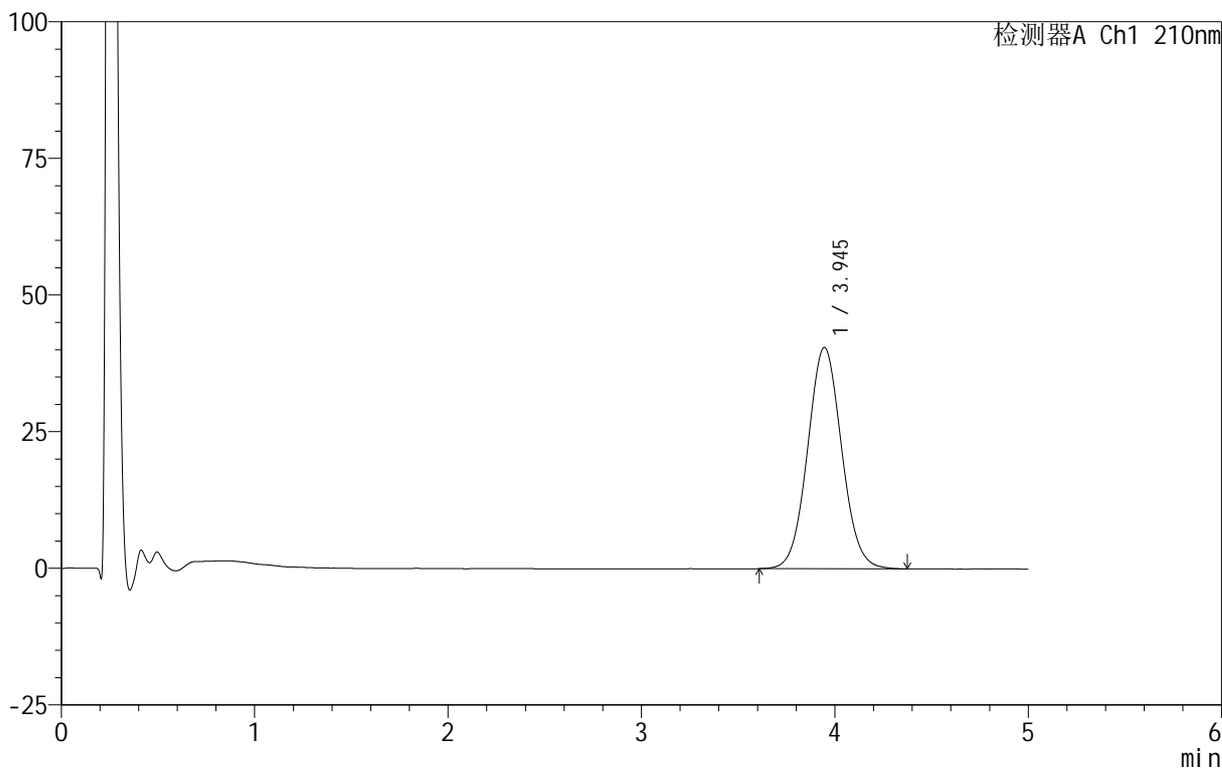
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-912-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 06:20:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:19:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	495535	100.000	40494	2421	1.057	--
总计		495535	100.000	40494			



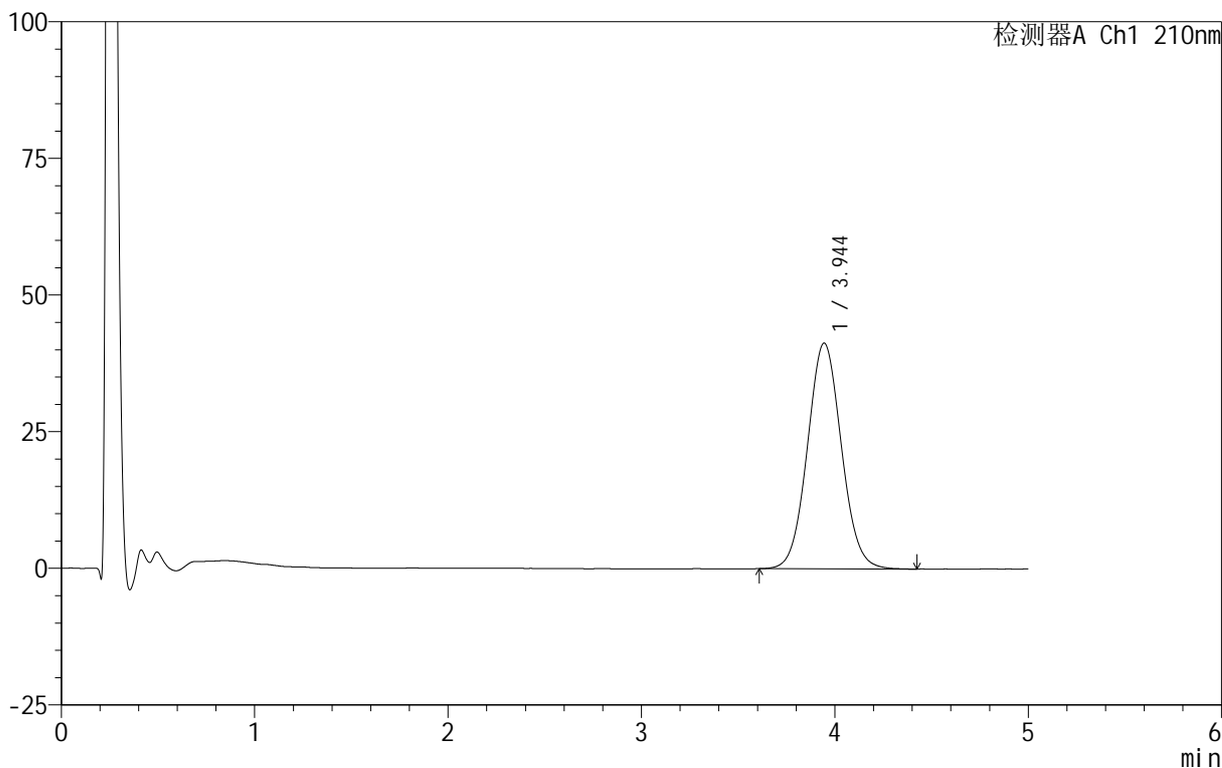
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-913-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 06:25:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:19:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

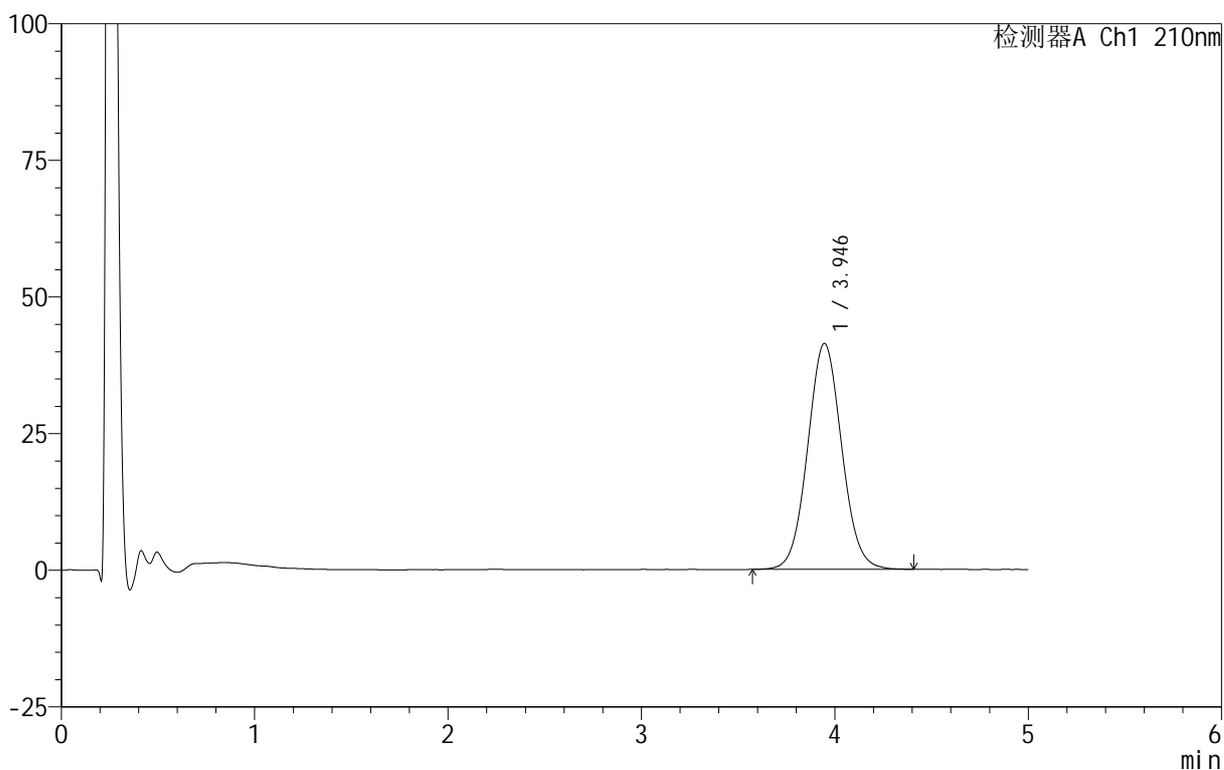
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	504598	100.000	41283	2429	1.059	--
总计		504598	100.000	41283			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-914-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 06:30:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:19:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

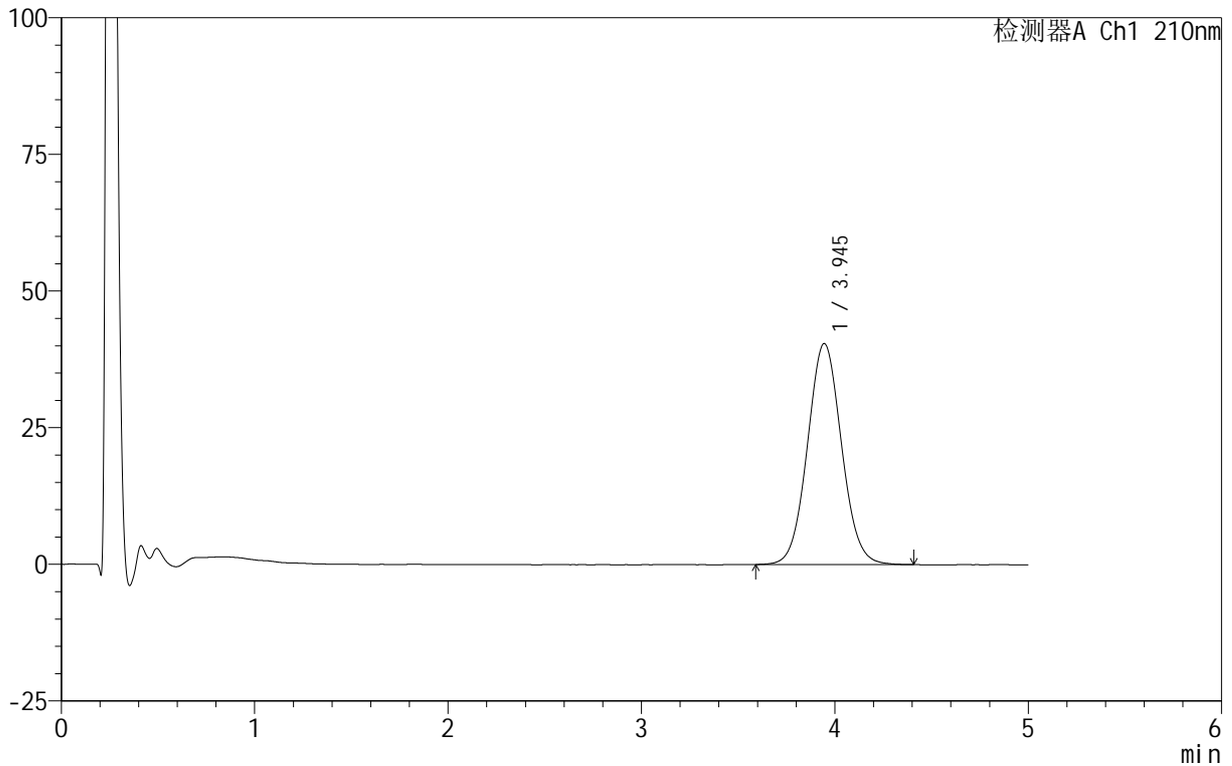
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	506818	100.000	41338	2411	1.057	--
总计		506818	100.000	41338			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-915-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 06:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:20:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

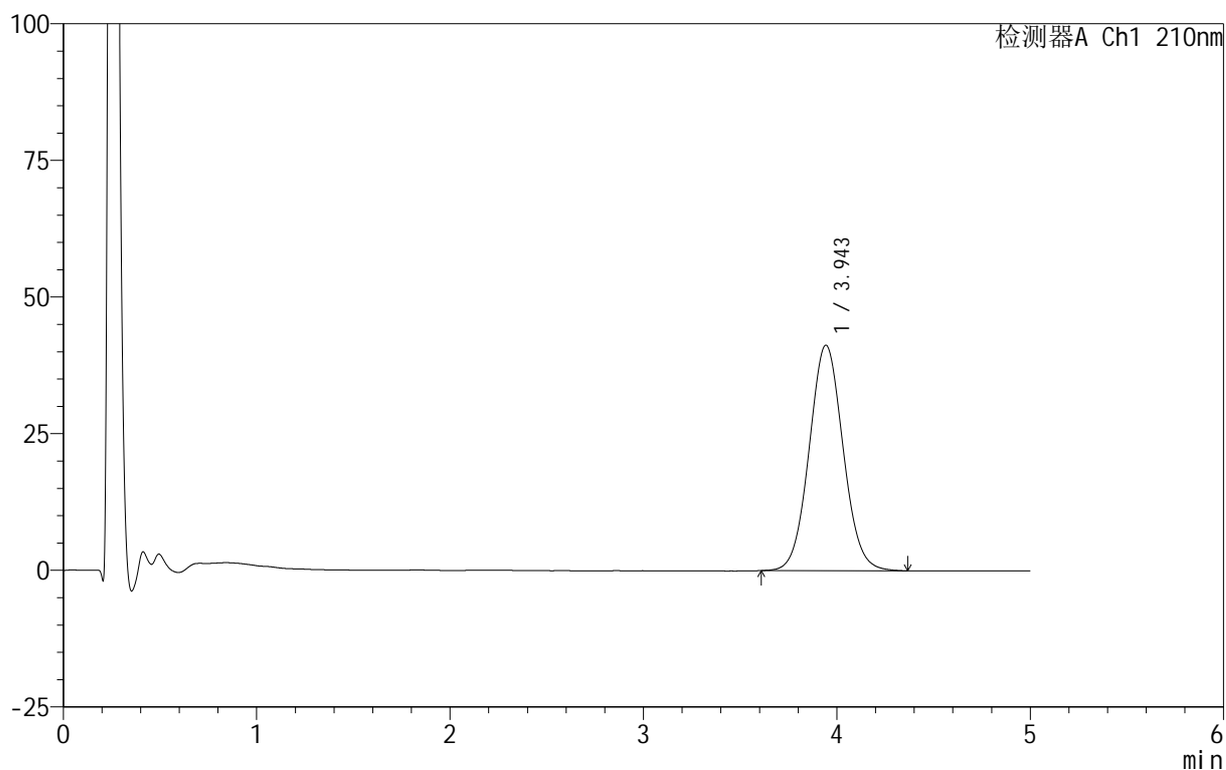
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	495857	100.000	40435	2420	1.058	--
总计		495857	100.000	40435			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-916-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 06:41:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:20:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

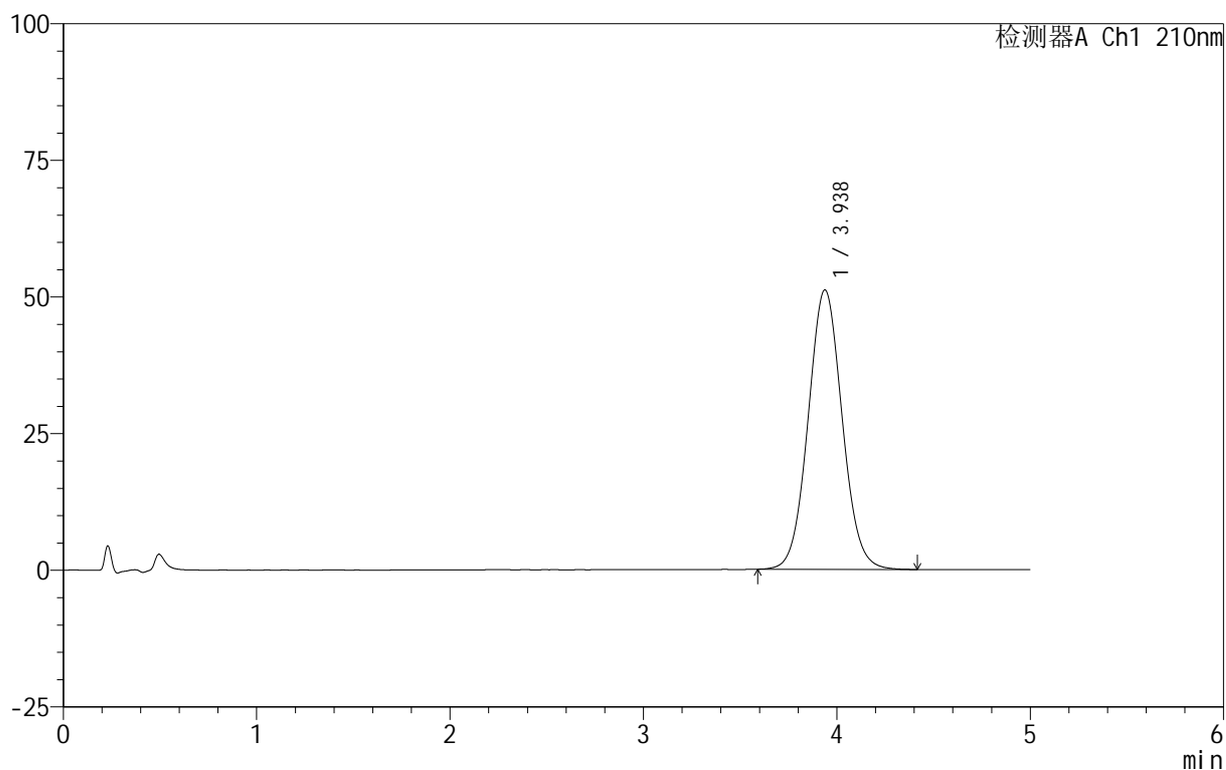
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	503679	100.000	41226	2427	1.058	--
总计		503679	100.000	41226			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-917-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/12 06:46:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/13 09:20:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

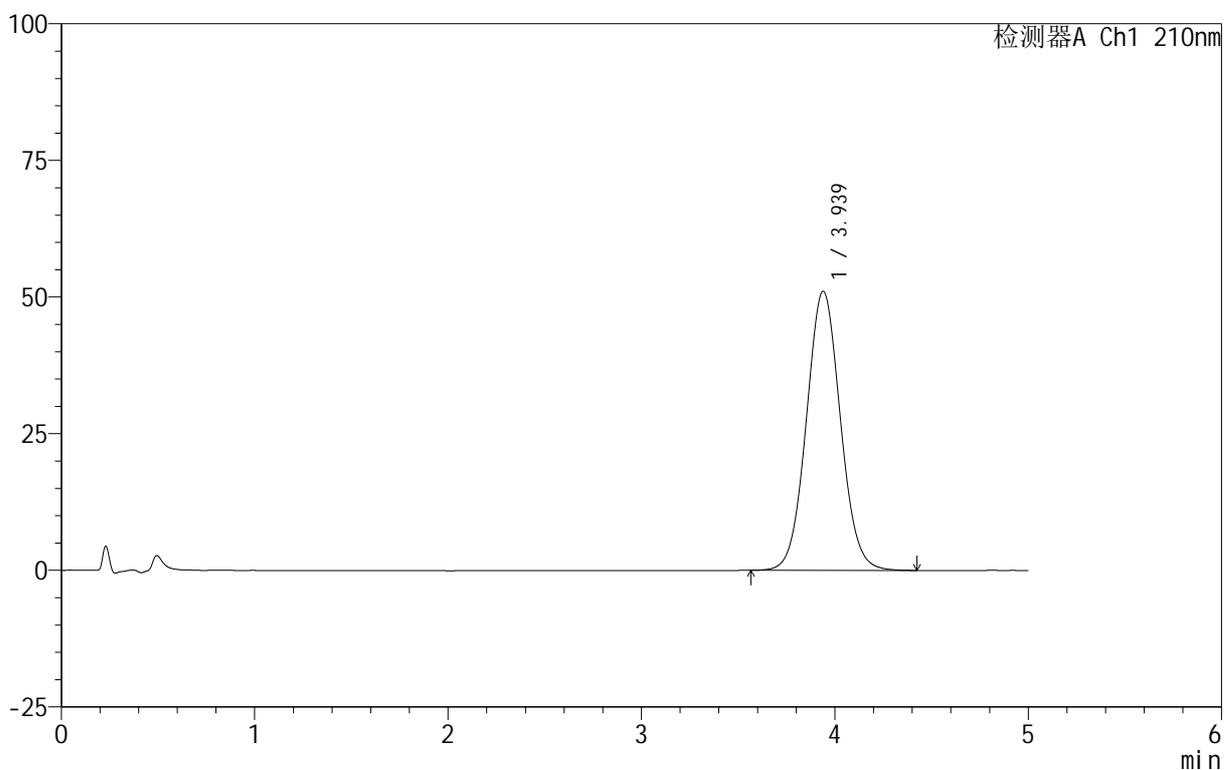
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	625545	100.000	51141	2417	1.056	--
总计		625545	100.000	51141			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-11/30-918-2 - zzp-25092801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251011-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/12 06:52:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/13 09:20:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	624814	100.000	51077	2421	1.054	--
总计		624814	100.000	51077			