



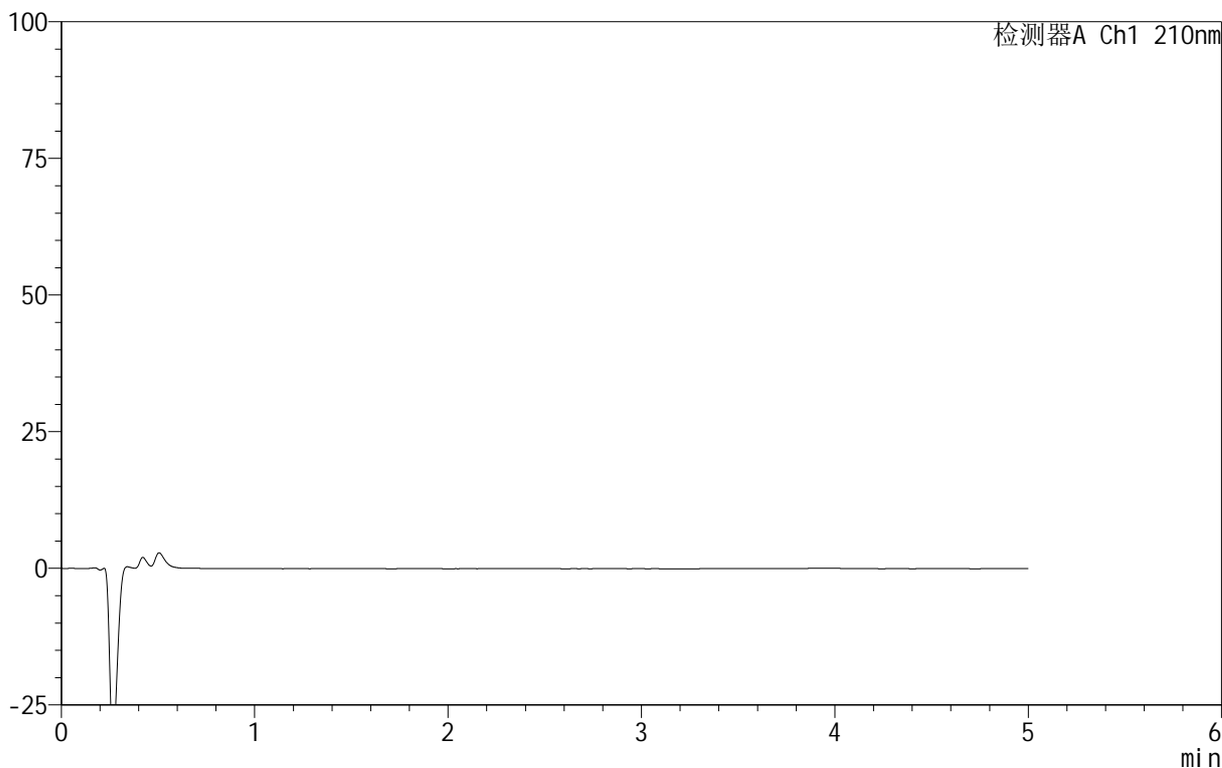
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-210-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 14:23:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:49:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

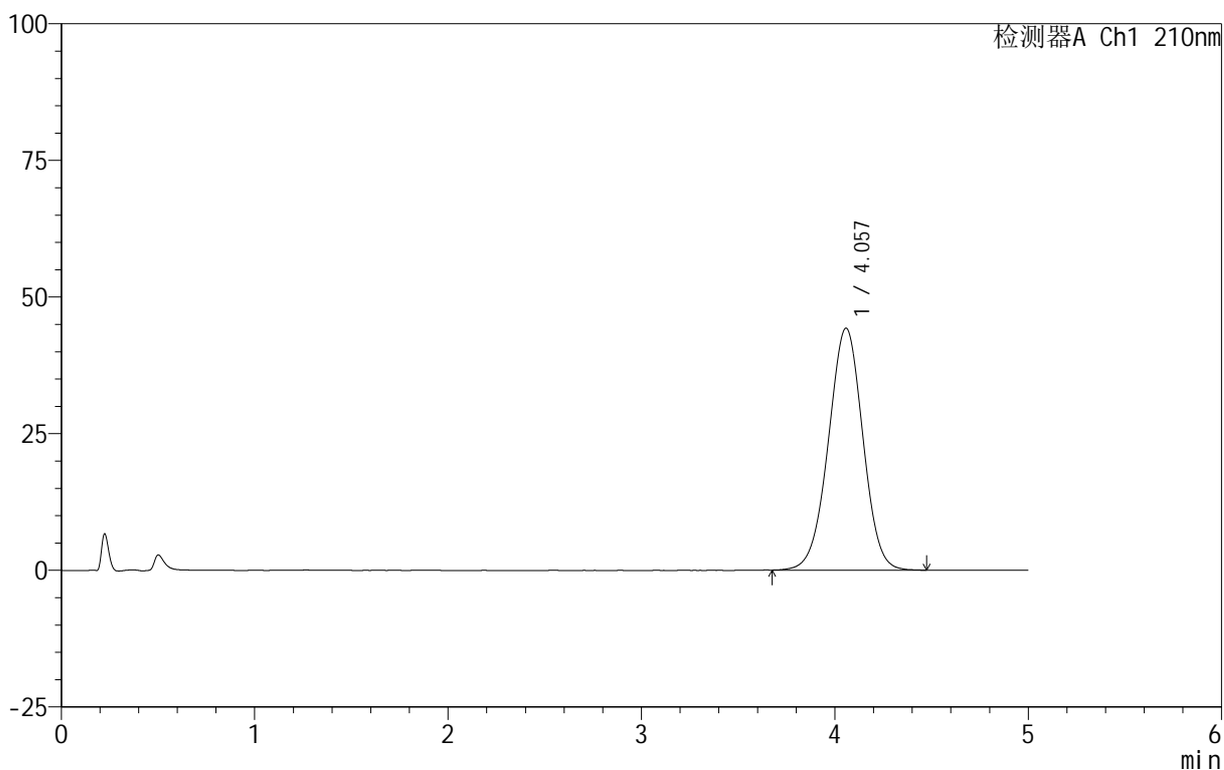
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-211-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 14:28:42 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:49:50 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

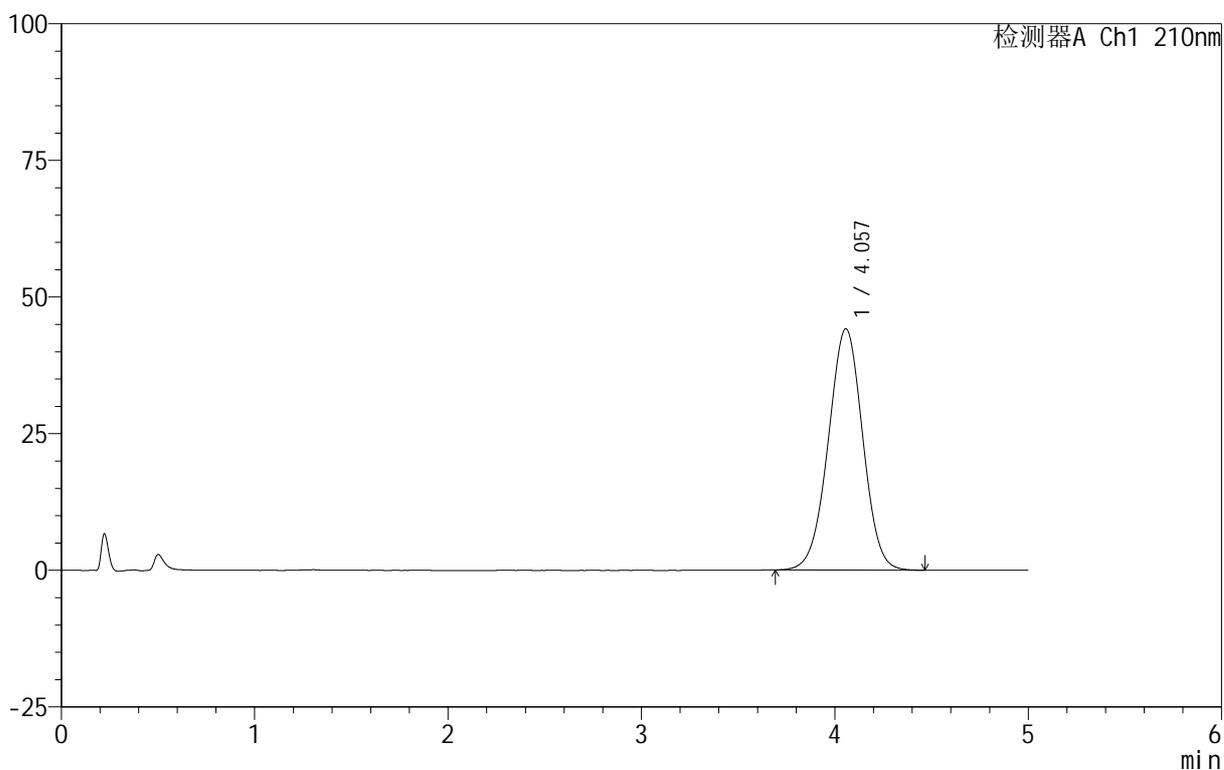
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.057	548964	100.000	44251	2482	0.986	--
总计		548964	100.000	44251			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-212-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 14:34:05 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:49:57 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

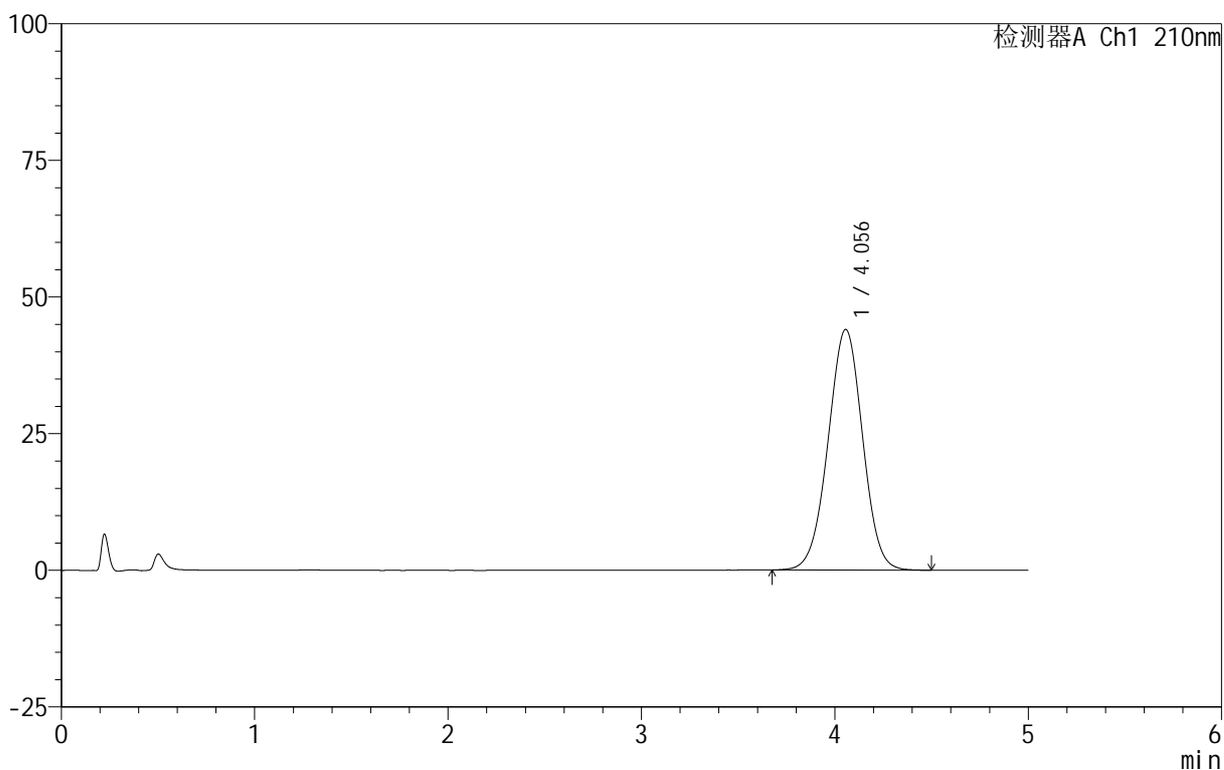
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.057	547801	100.000	44164	2474	0.990	--
总计		547801	100.000	44164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-213-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 14:39:27 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:50:05 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

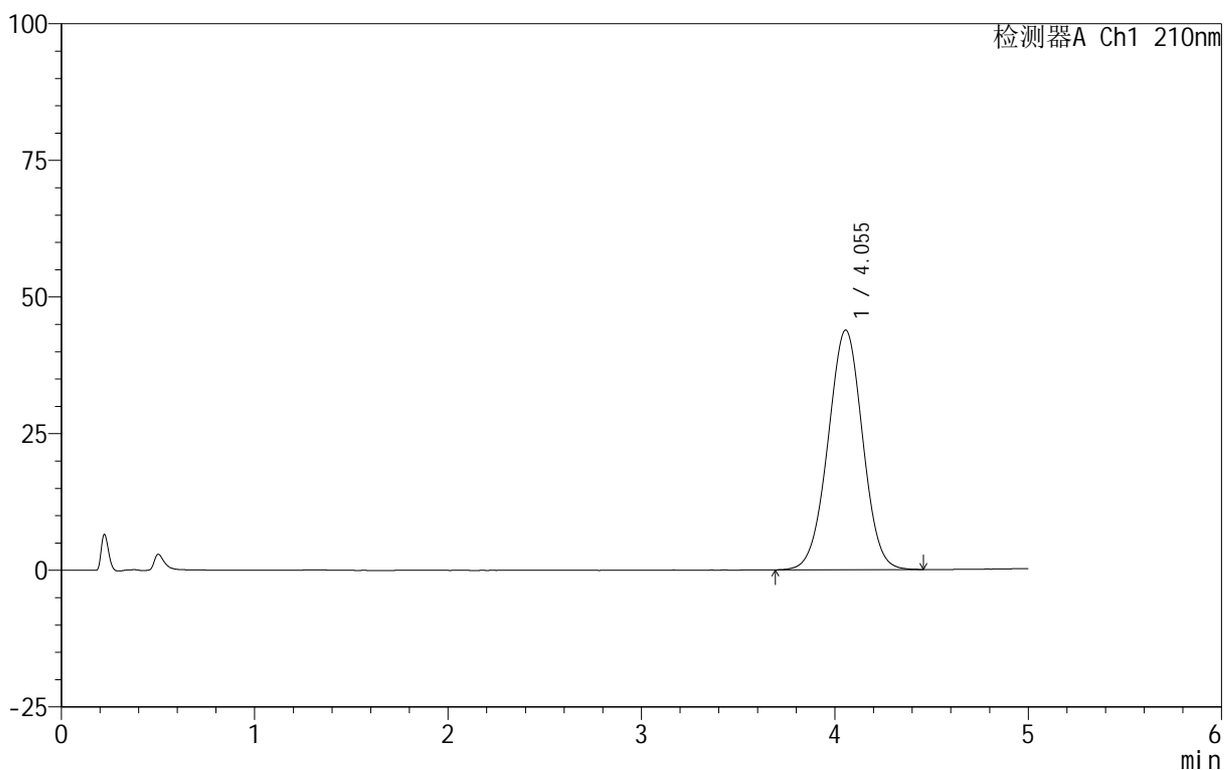
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	547649	100.000	44040	2458	0.993	--
总计		547649	100.000	44040			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-214-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 14:44:50 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:50:12 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

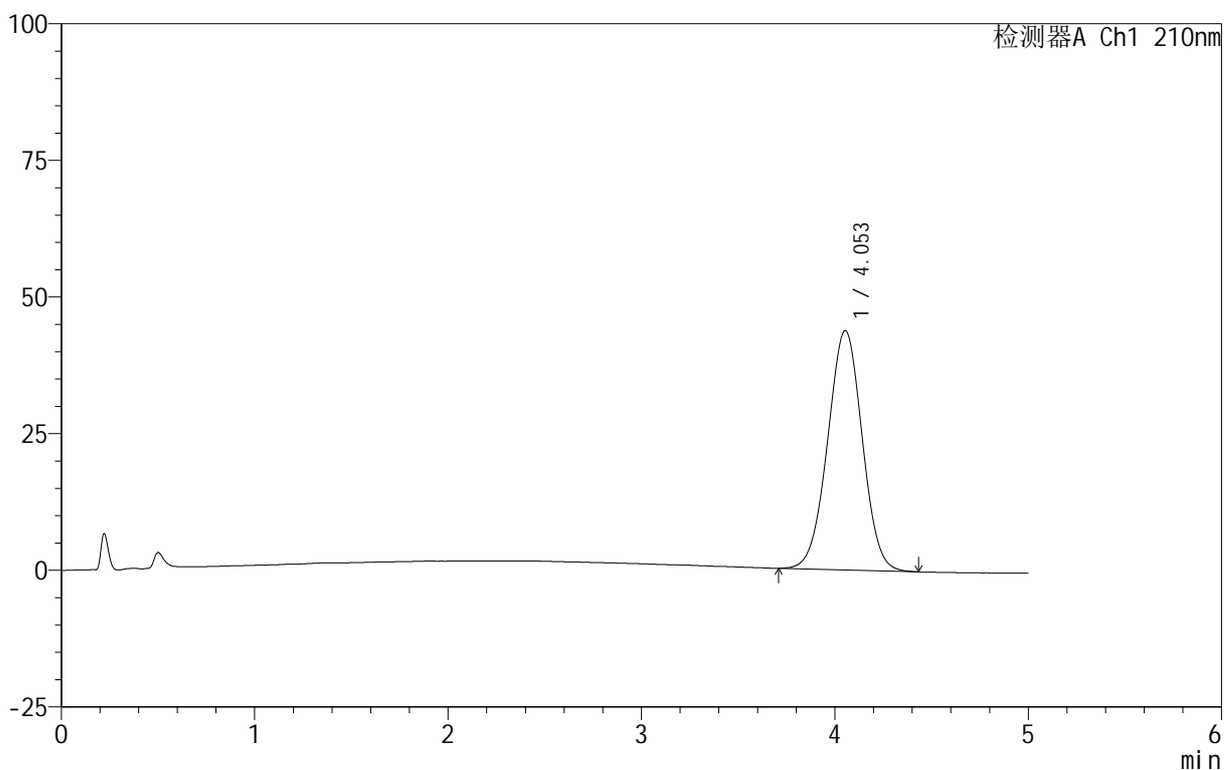
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	545994	100.000	43854	2450	0.997	--
总计		545994	100.000	43854			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-215-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 14:50:13 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/09/04 09:50:21 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

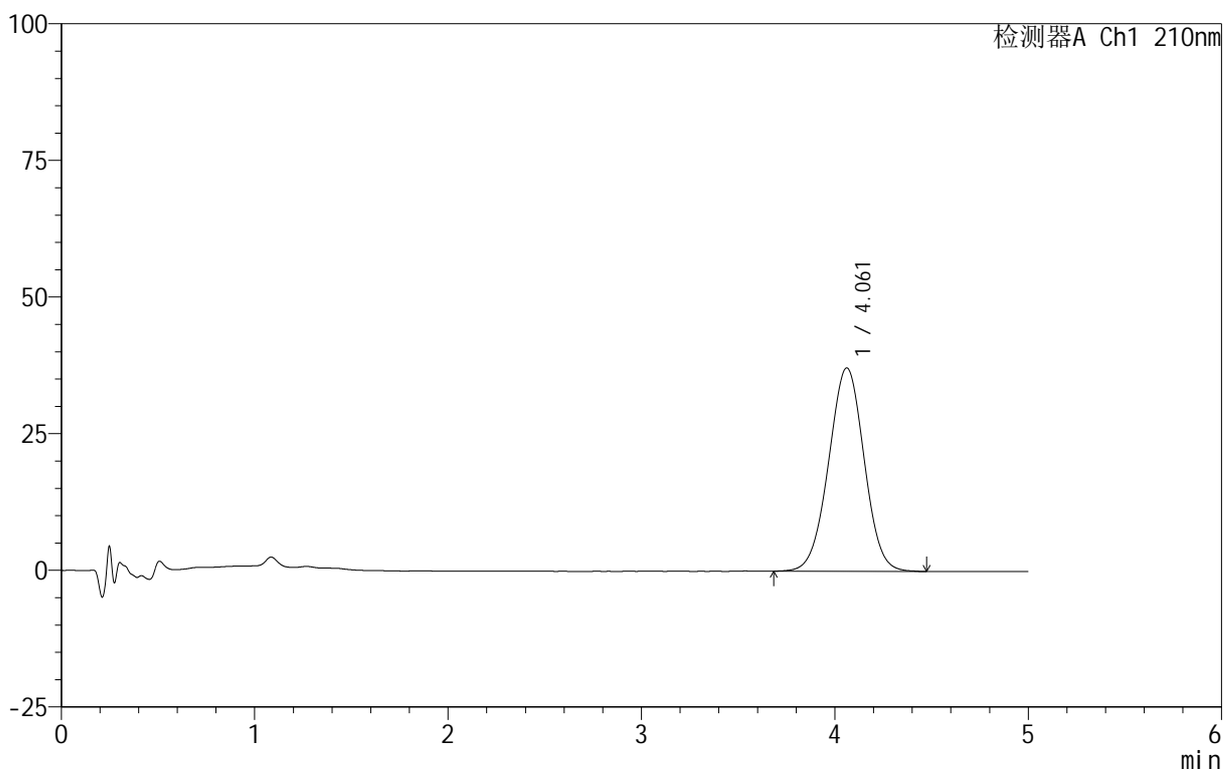
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.053	545140	100.000	43803	2440	0.999	--
总计		545140	100.000	43803			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-216-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 14:55:36 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:50:28 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

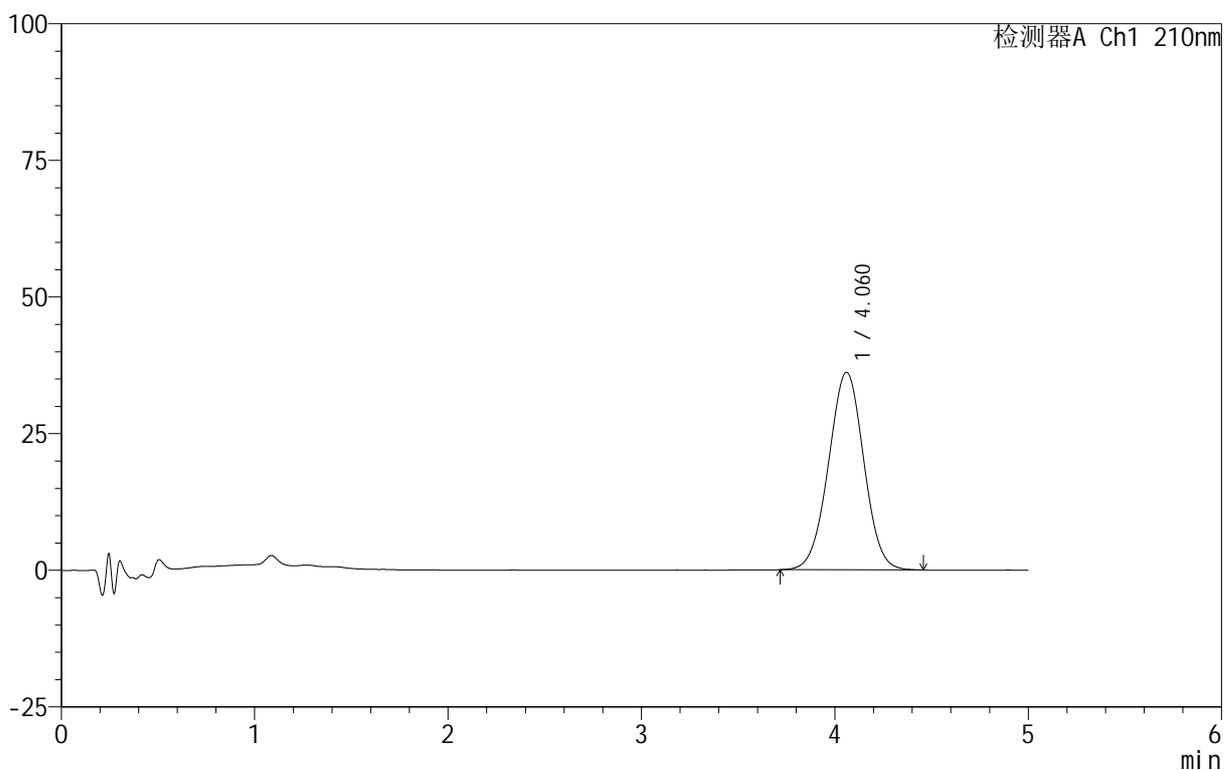
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.061	474653	100.000	37208	2341	0.996	--
总计		474653	100.000	37208			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-217-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 15:00:58 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:50:36 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

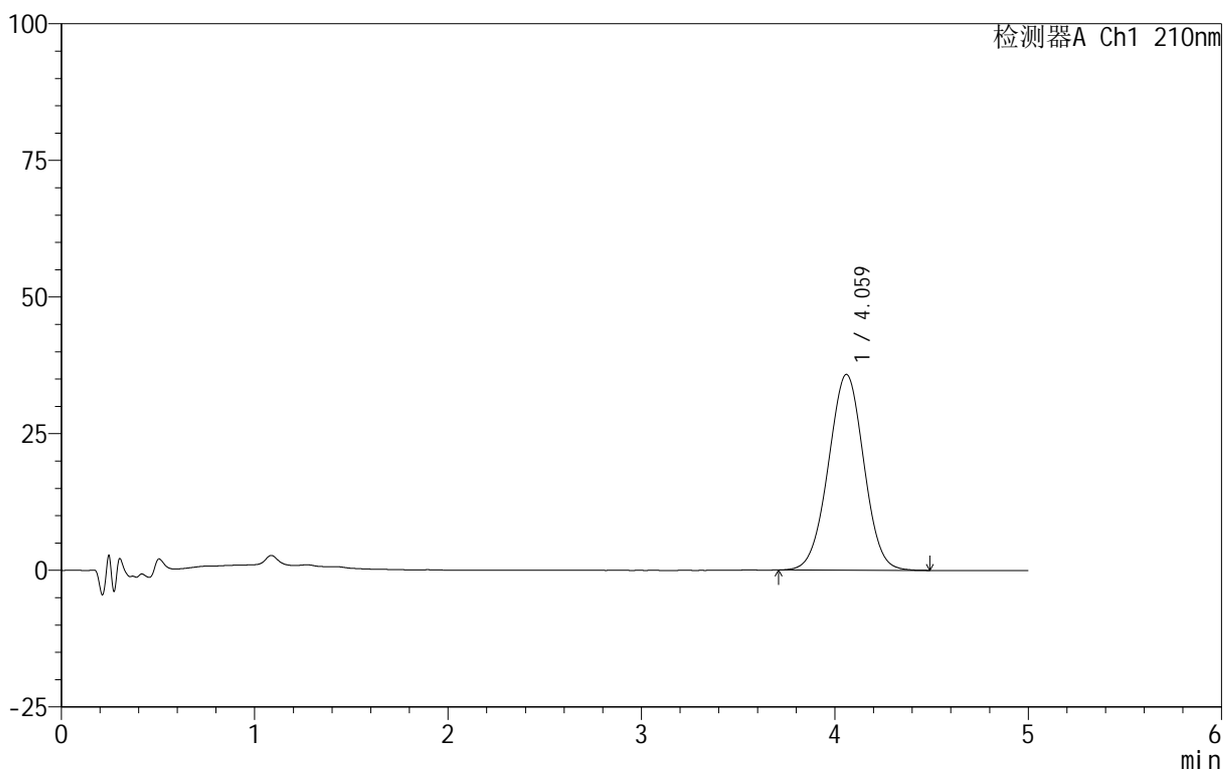
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.060	458638	100.000	36119	2354	1.000	--
总计		458638	100.000	36119			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-218-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 15:06:19 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:50:43 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

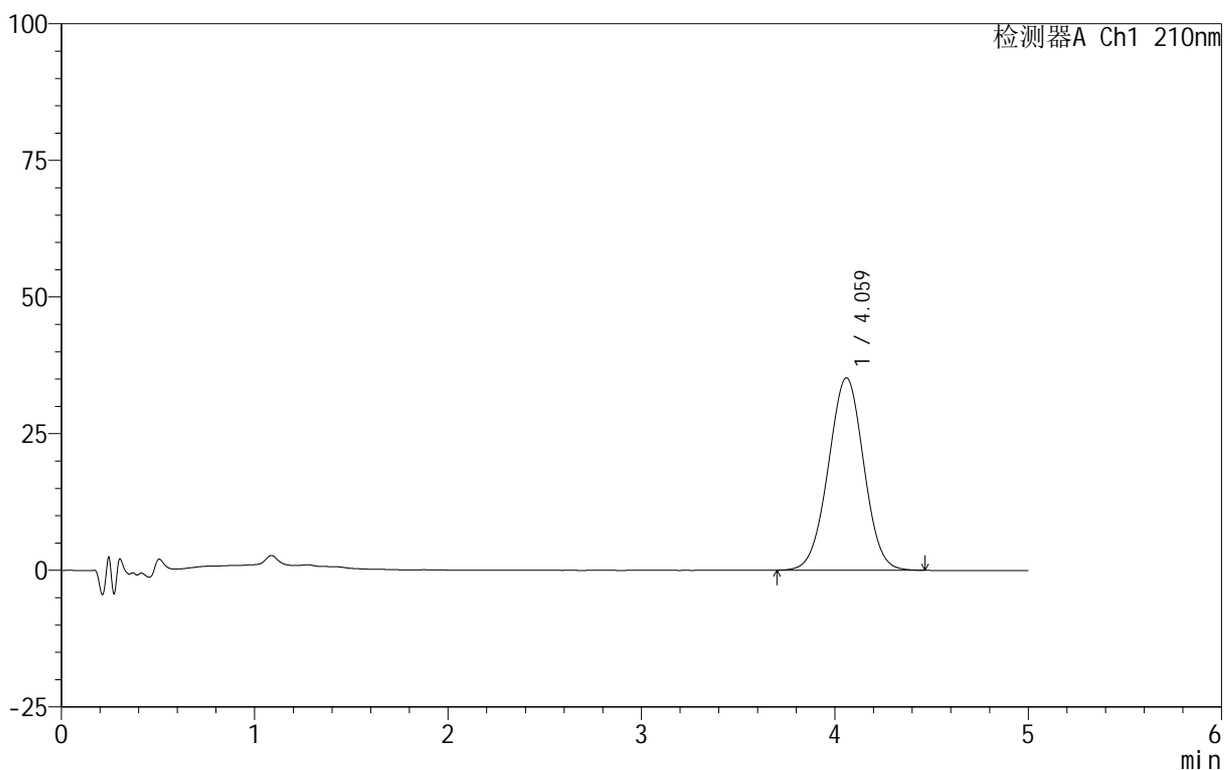
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.059	455994	100.000	35789	2338	1.001	--
总计		455994	100.000	35789			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-219-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 15:11:41 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:50:50 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

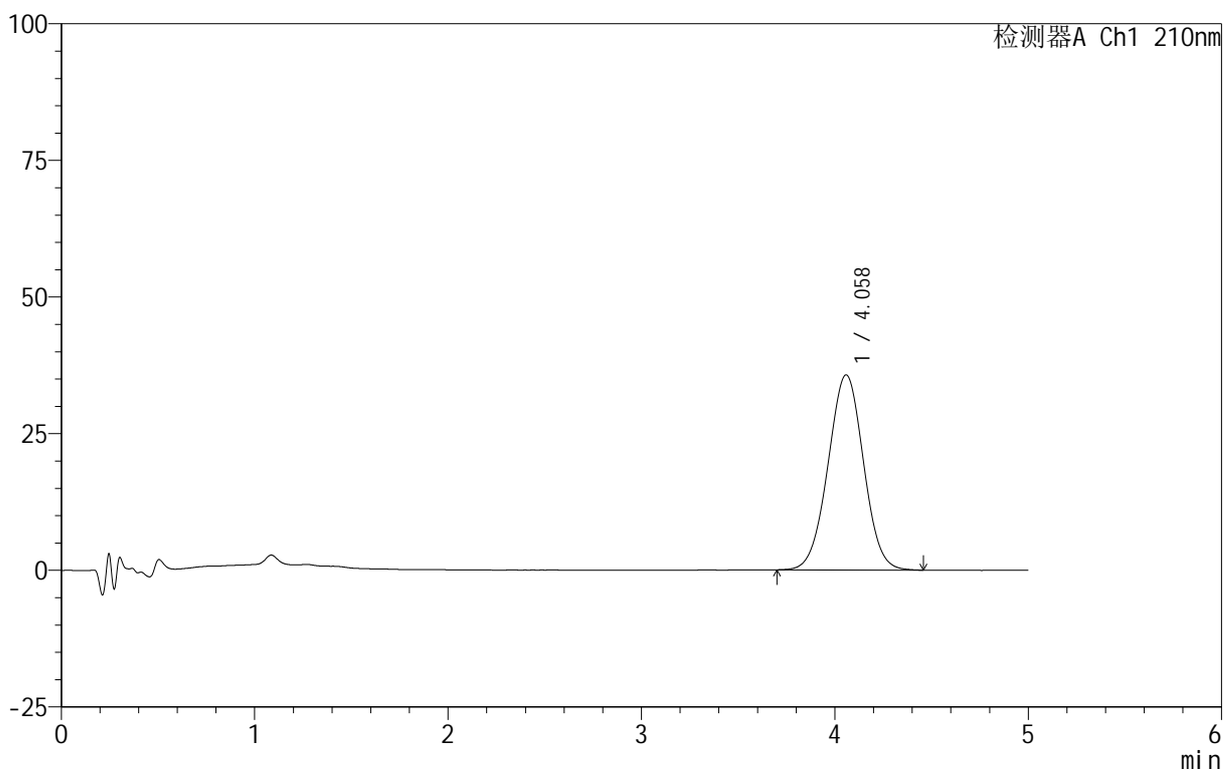
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.059	448855	100.000	35178	2337	1.000	--
总计		448855	100.000	35178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-220-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 15:17:02 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/09/04 09:50:58 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

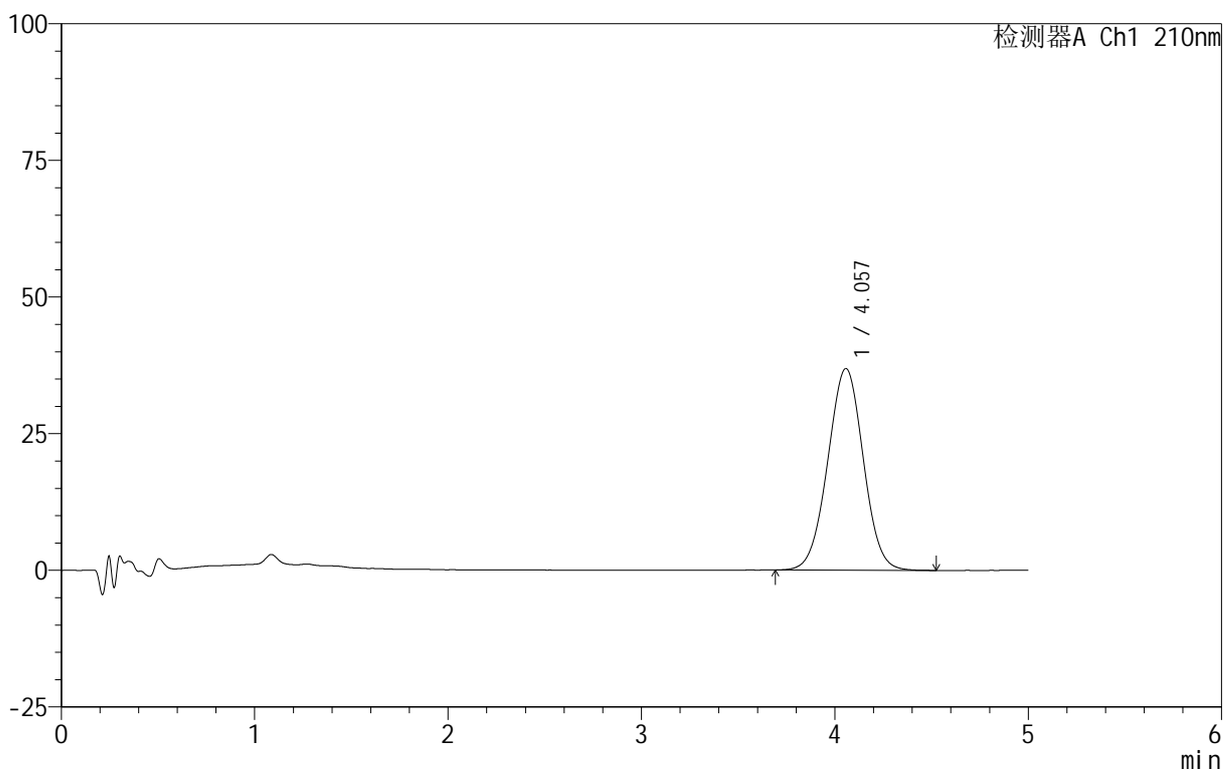
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.058	455638	100.000	35684	2337	1.004	--
总计		455638	100.000	35684			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-221-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 15:22:24 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:51:06 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

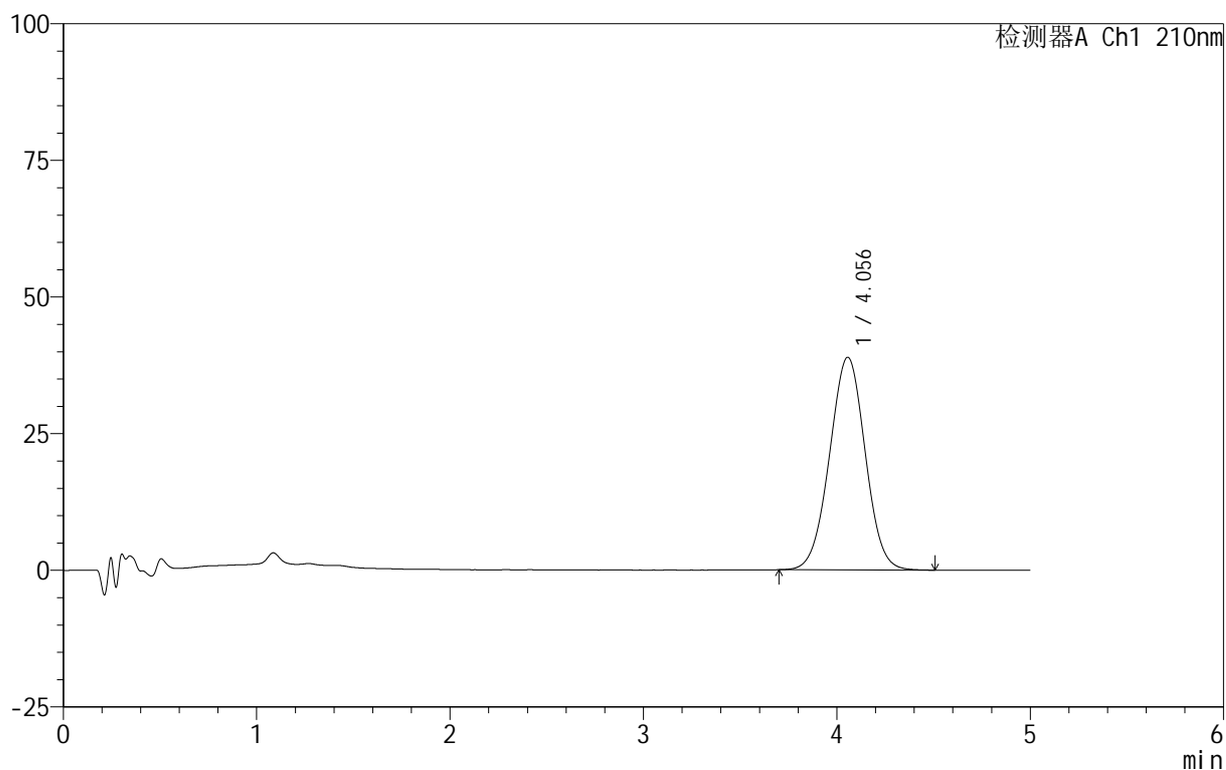
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.057	472596	100.000	36902	2319	1.005	--
总计		472596	100.000	36902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-222-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 15:27:46 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:51:13 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

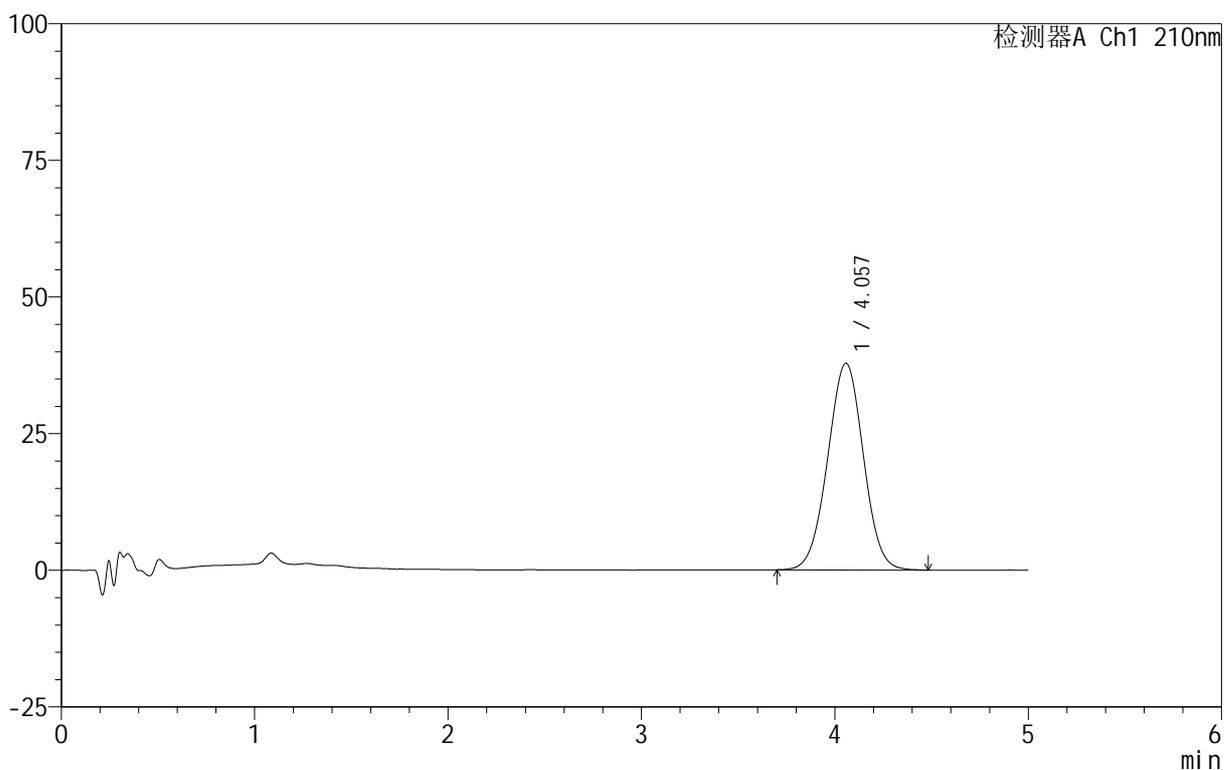
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	499076	100.000	38914	2300	1.003	--
总计		499076	100.000	38914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-223-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 15:33:08 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:51:21 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

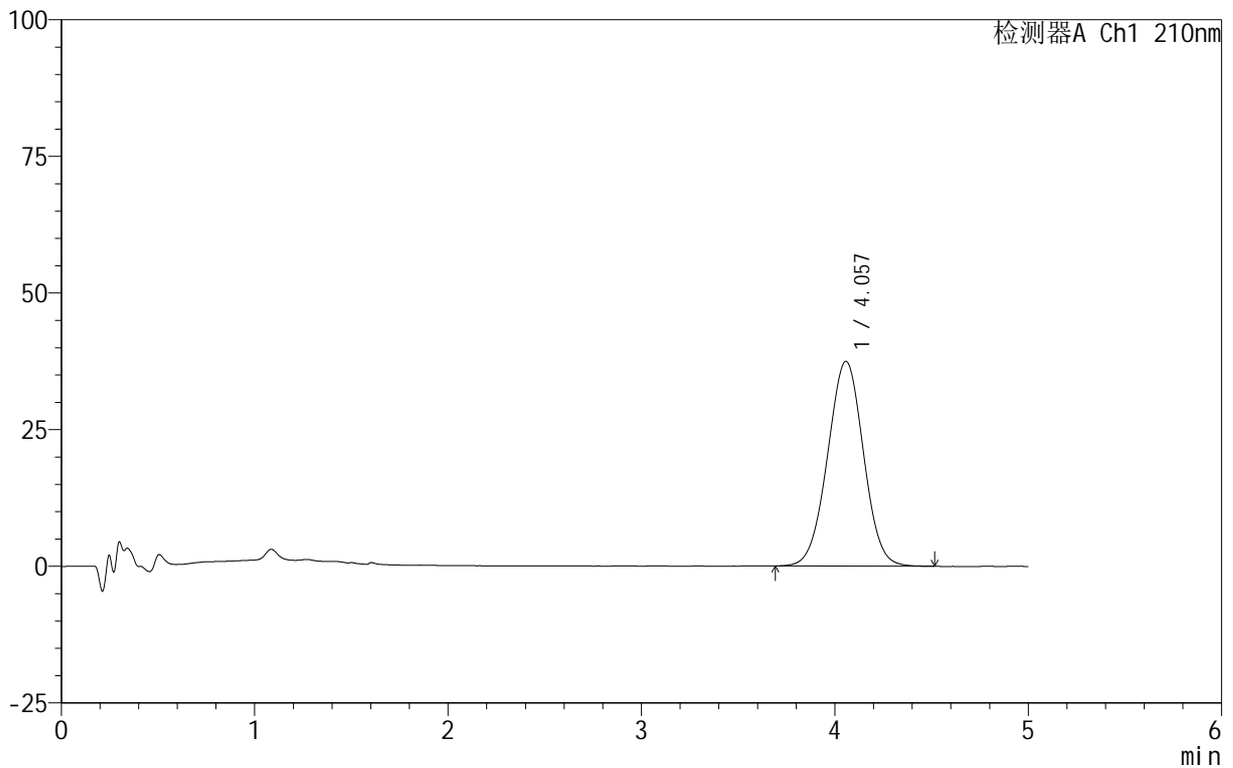
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.057	486148	100.000	37807	2292	1.001	--
总计		486148	100.000	37807			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-224-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 15:38:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:51:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

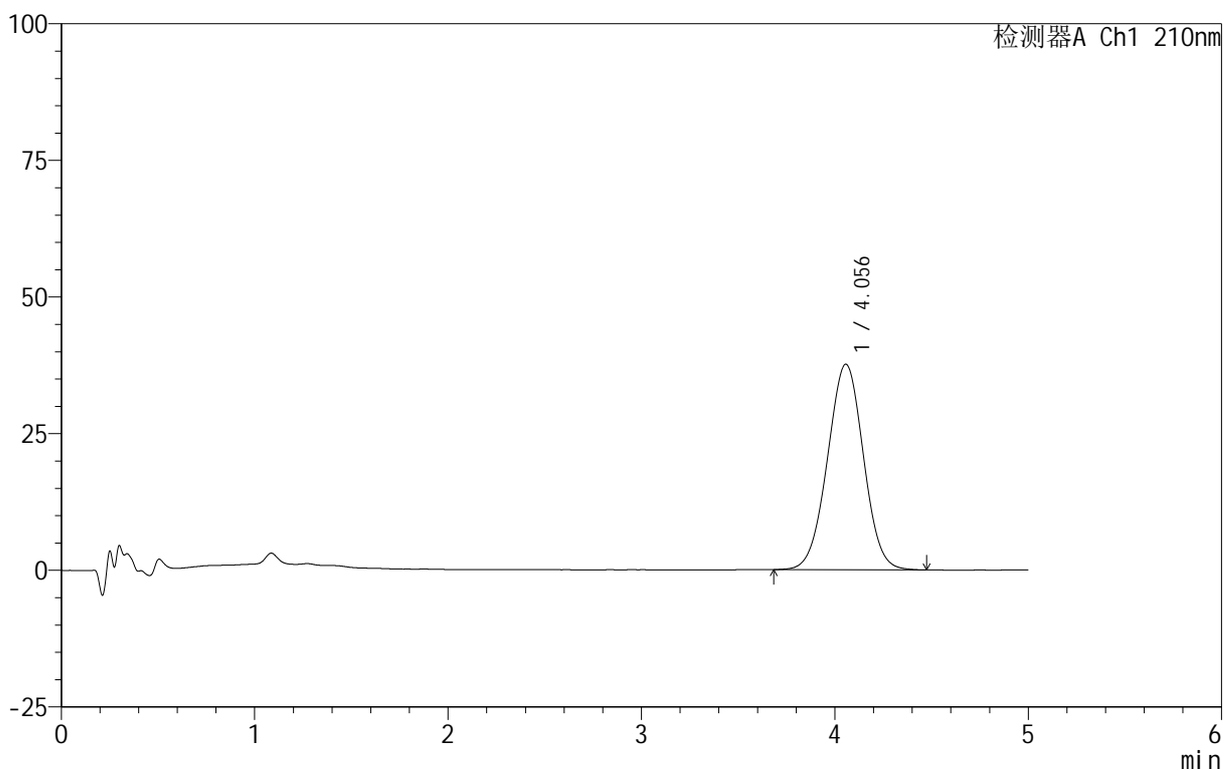
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.057	483757	100.000	37480	2272	1.002	--
总计		483757	100.000	37480			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-225-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 15:43:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:51:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

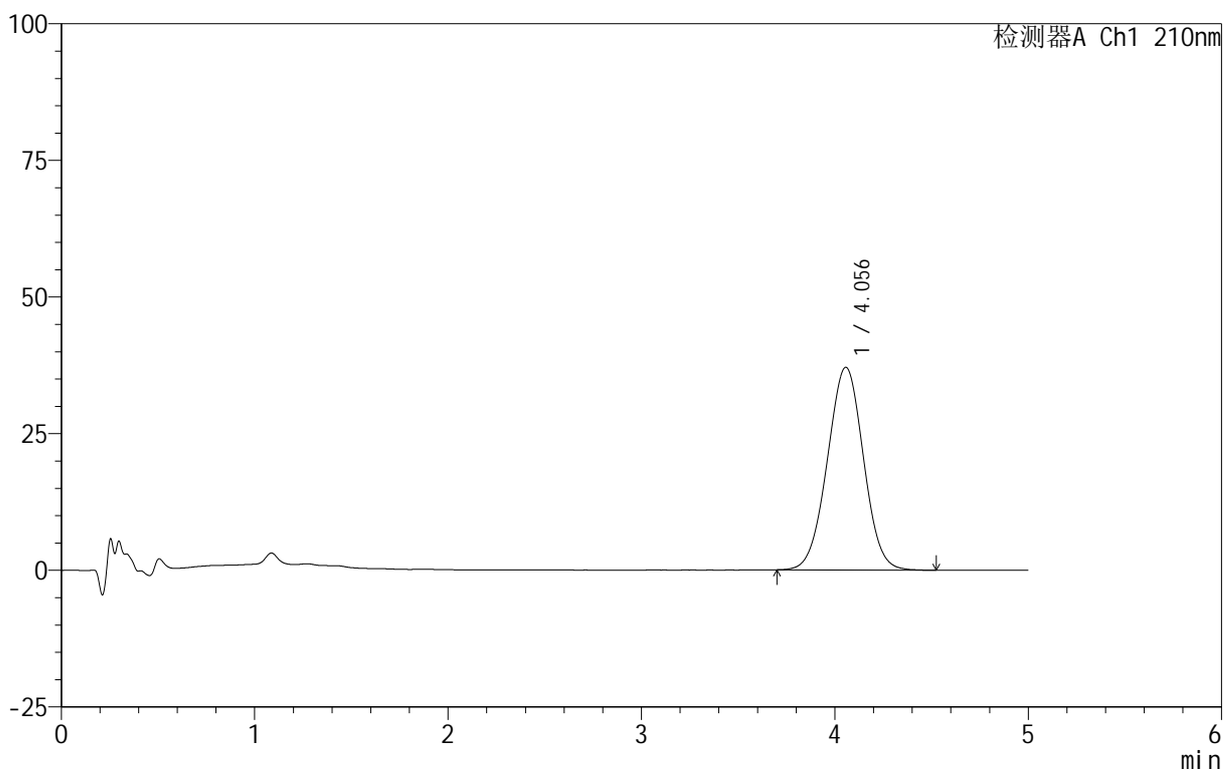
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	486246	100.000	37601	2266	1.002	--
总计		486246	100.000	37601			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-226-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 15:49:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:51:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

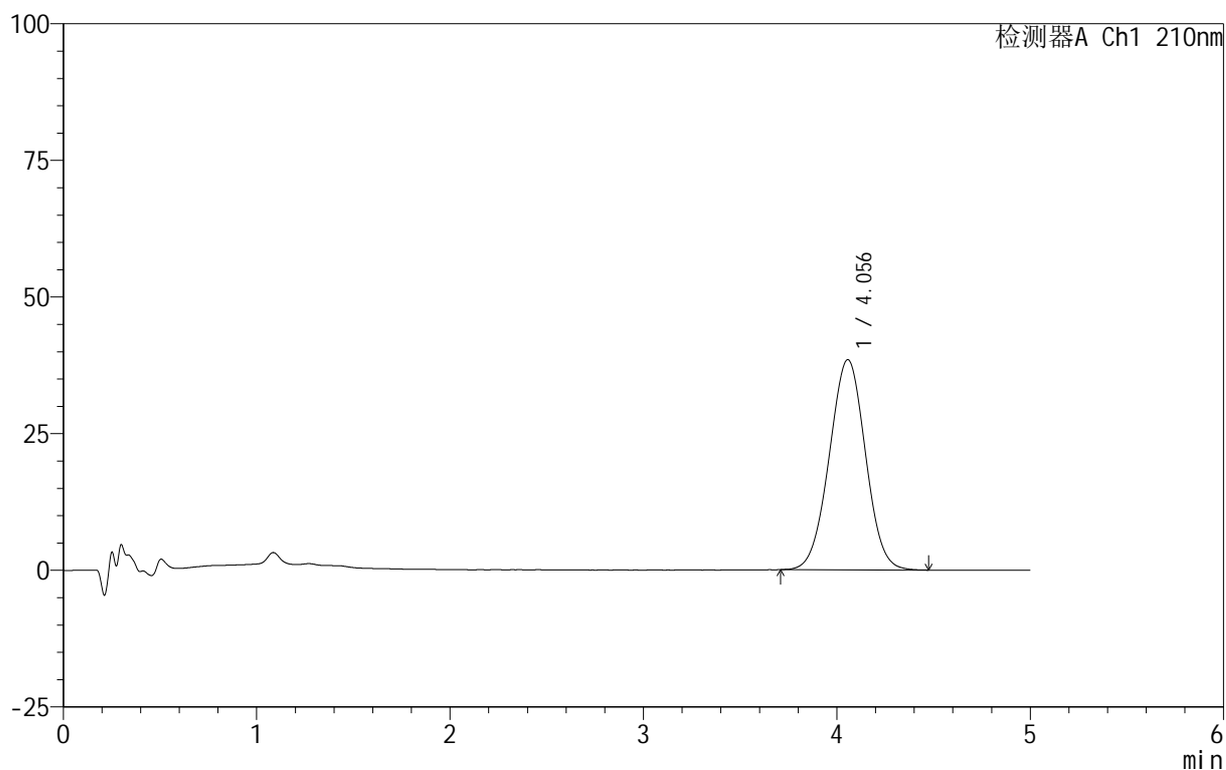
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	482039	100.000	37092	2239	1.003	--
总计		482039	100.000	37092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-227-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 15:54:36 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:51:52 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

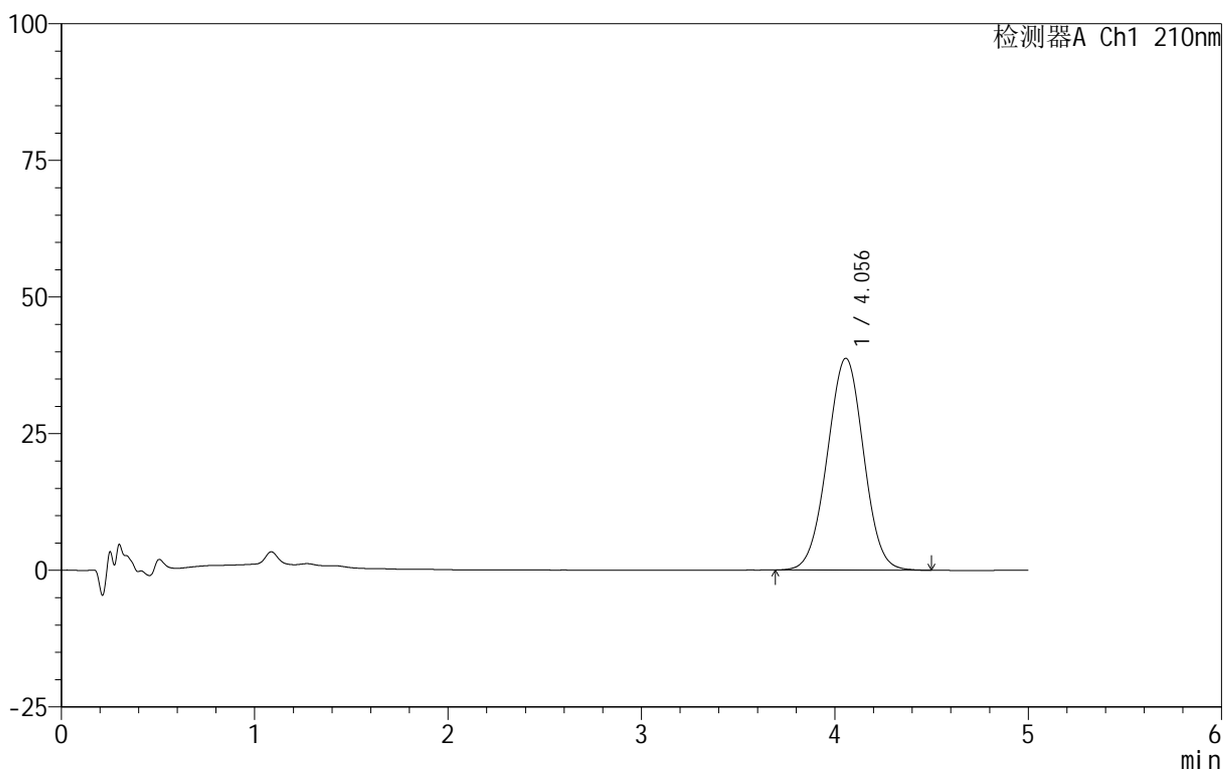
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	500347	100.000	38459	2227	1.003	--
总计		500347	100.000	38459			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-228-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 15:59:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:52:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

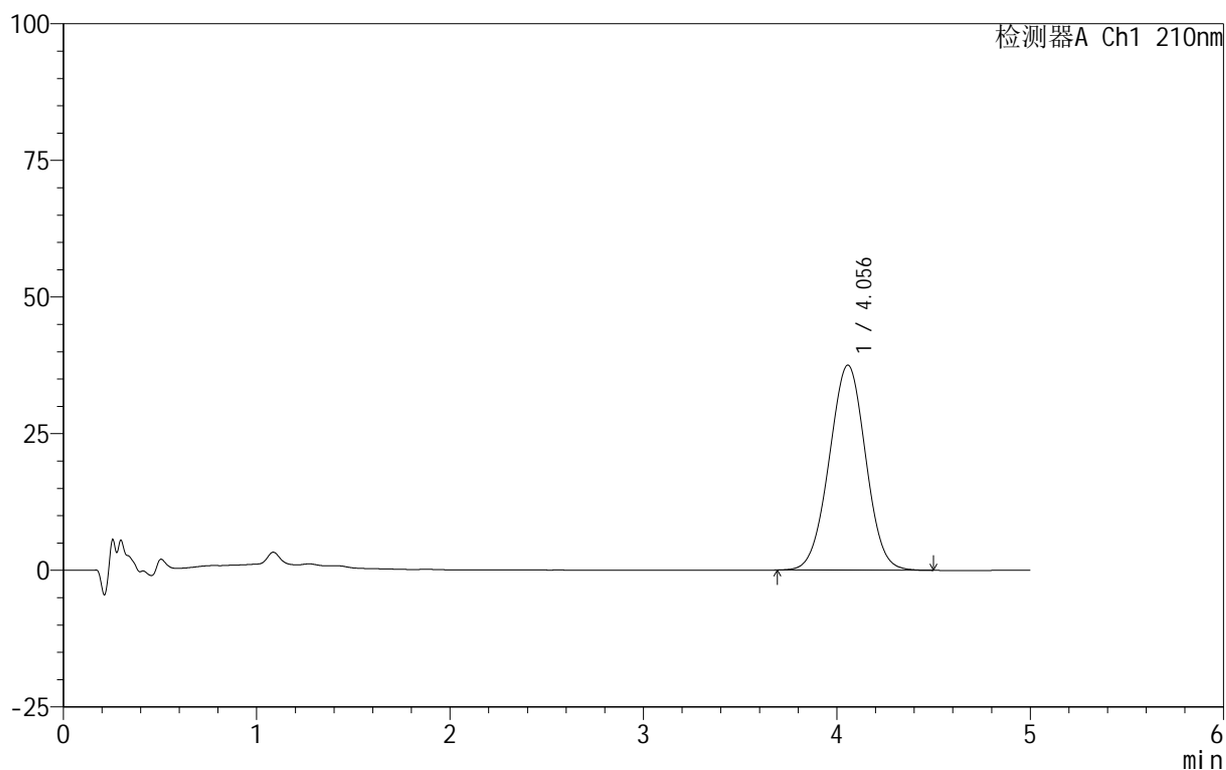
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	506360	100.000	38767	2214	1.002	--
总计		506360	100.000	38767			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-229-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 16:05:21 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:52:08 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

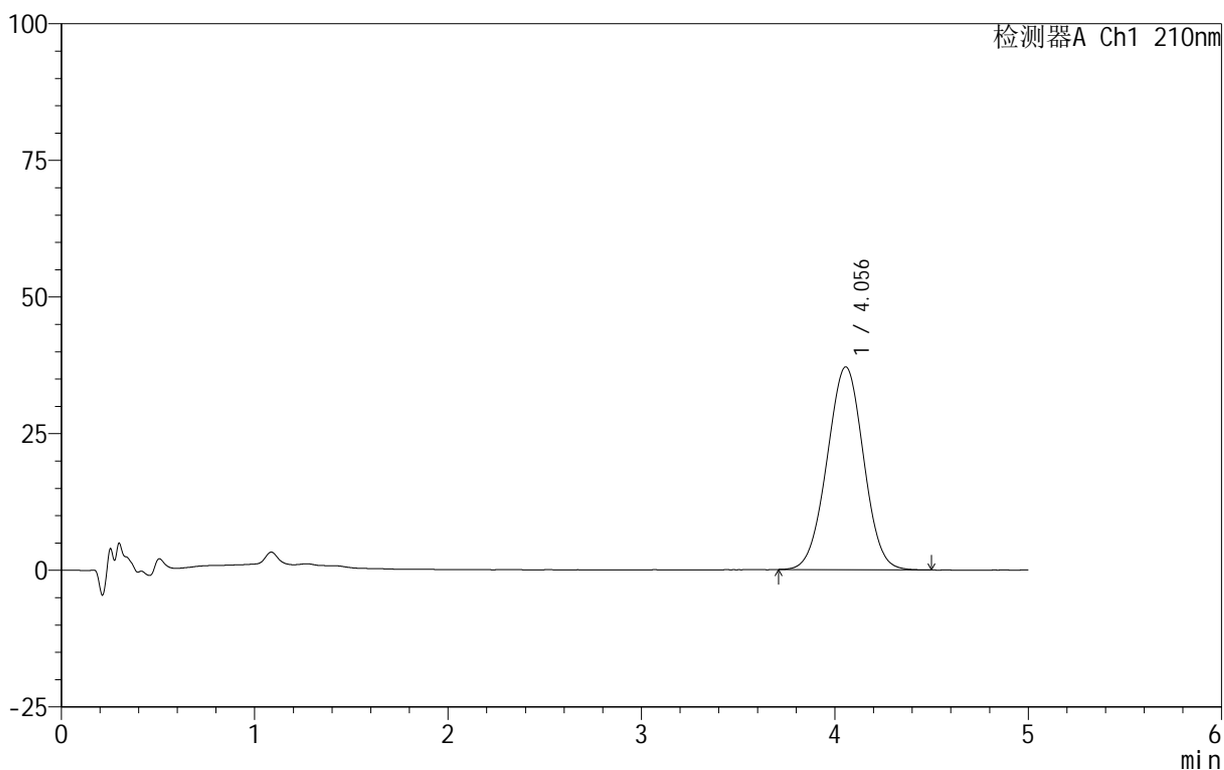
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	491276	100.000	37517	2202	1.002	--
总计		491276	100.000	37517			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-230-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 16:10:43 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:52:15 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

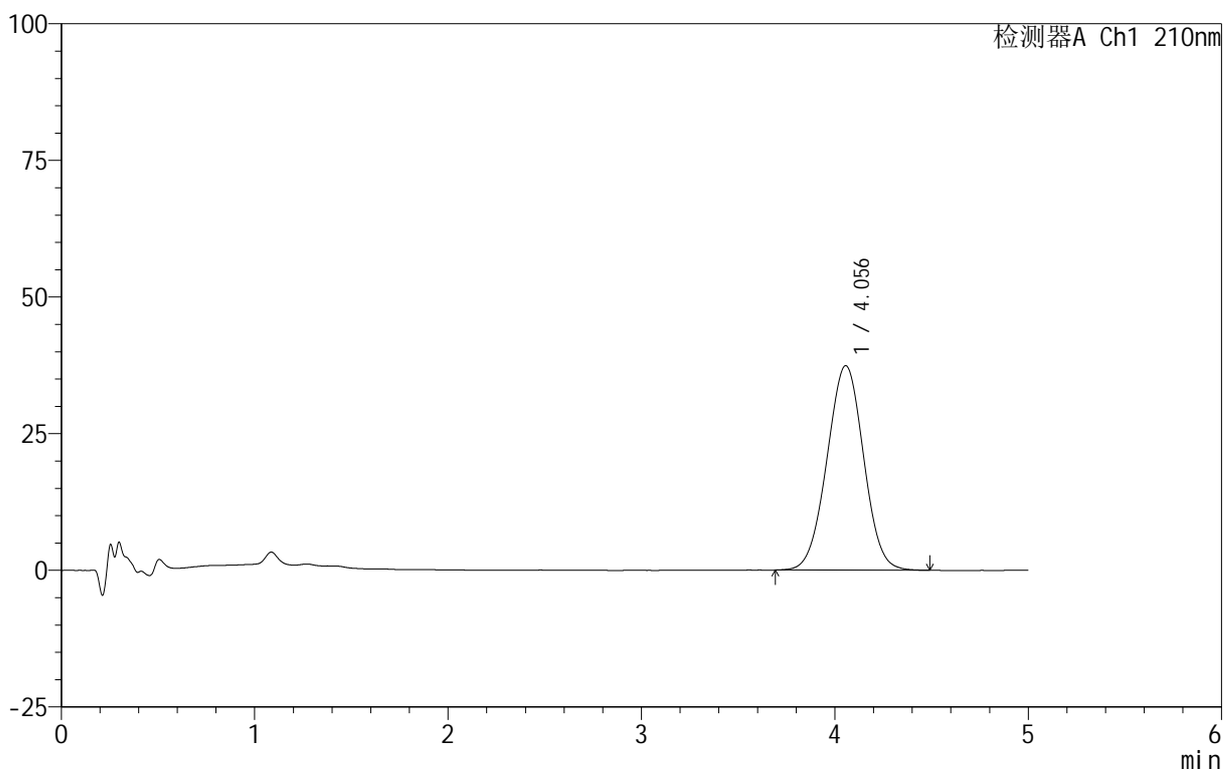
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	486993	100.000	37117	2190	1.000	--
总计		486993	100.000	37117			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-231-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 16:16:05 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:52:23 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

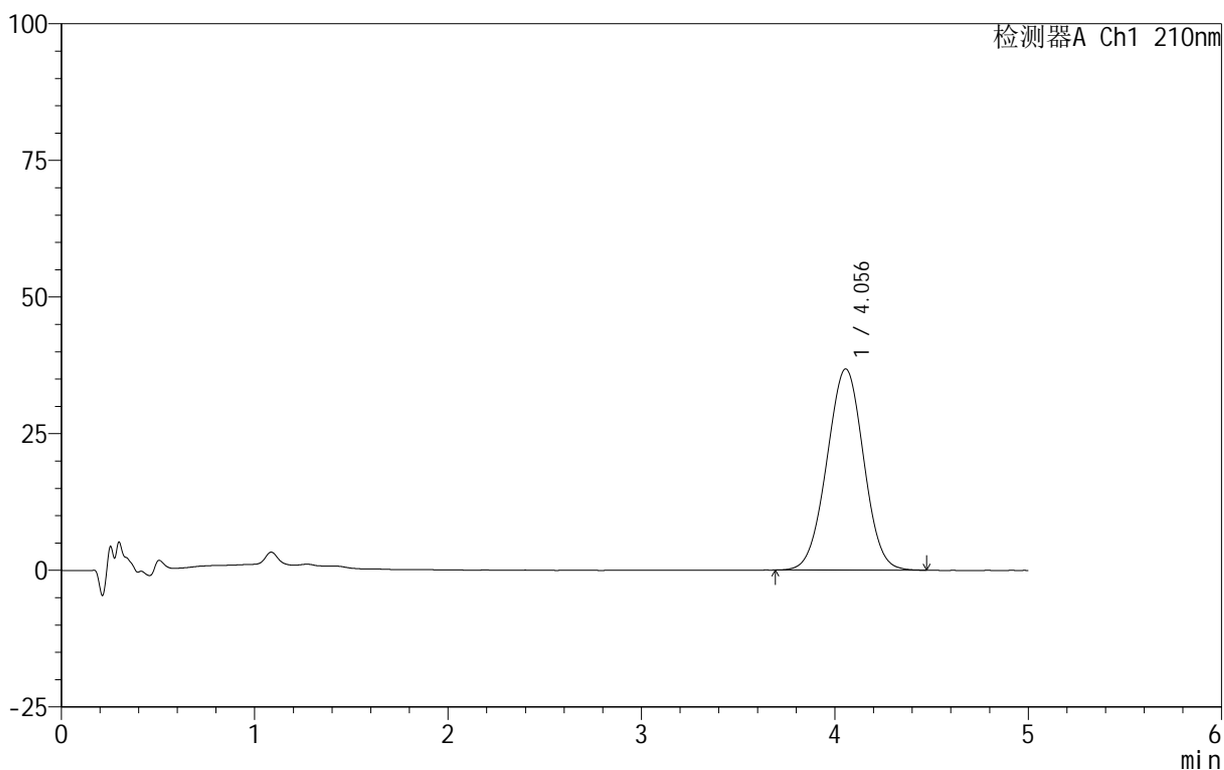
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	493657	100.000	37425	2172	1.001	--
总计		493657	100.000	37425			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-232-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 16:21:27 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:52:31 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

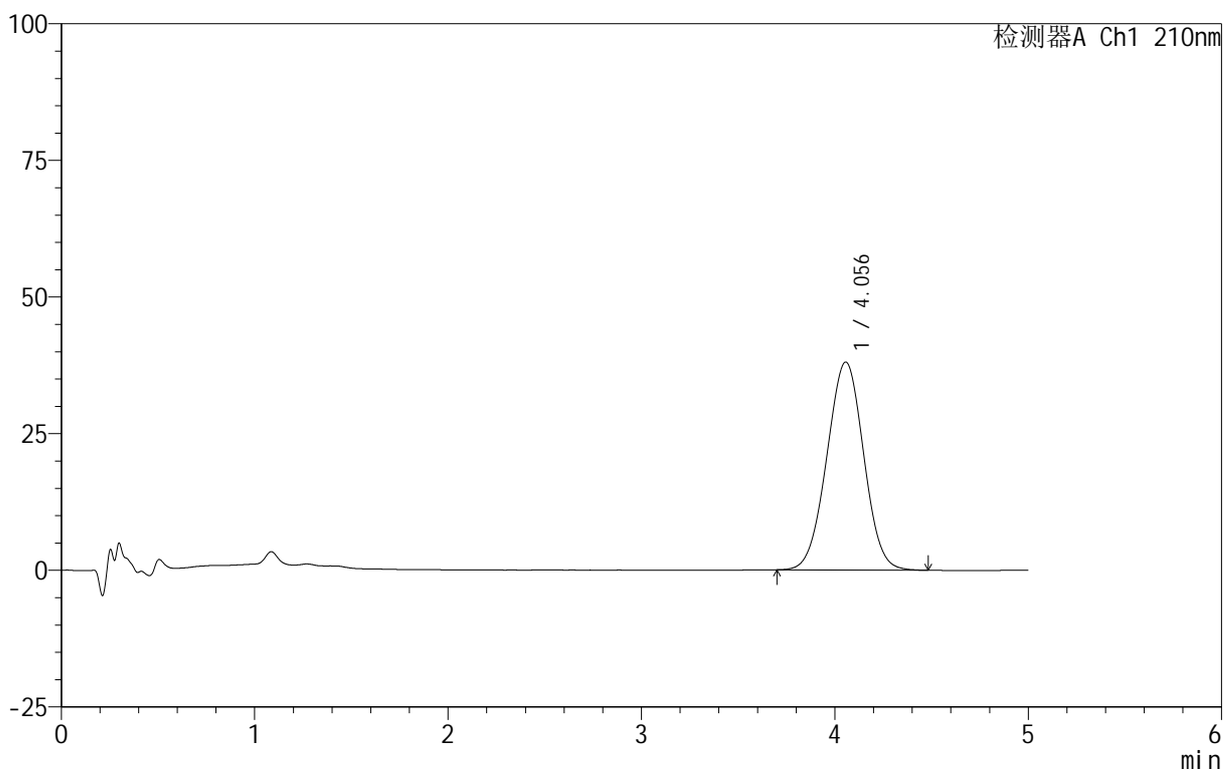
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	486788	100.000	36824	2158	1.001	--
总计		486788	100.000	36824			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-233-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 16:26:49 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:52:38 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

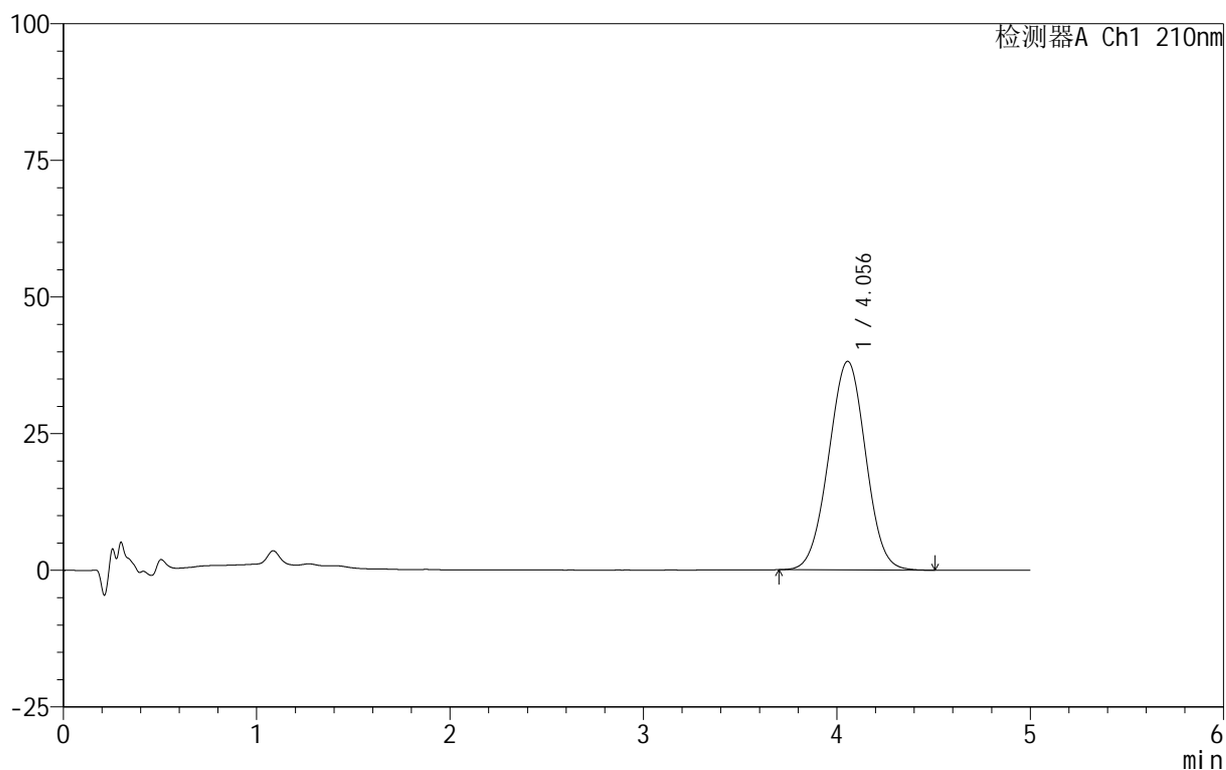
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	504806	100.000	38057	2139	1.002	--
总计		504806	100.000	38057			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-234-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 16:32:11 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:52:46 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

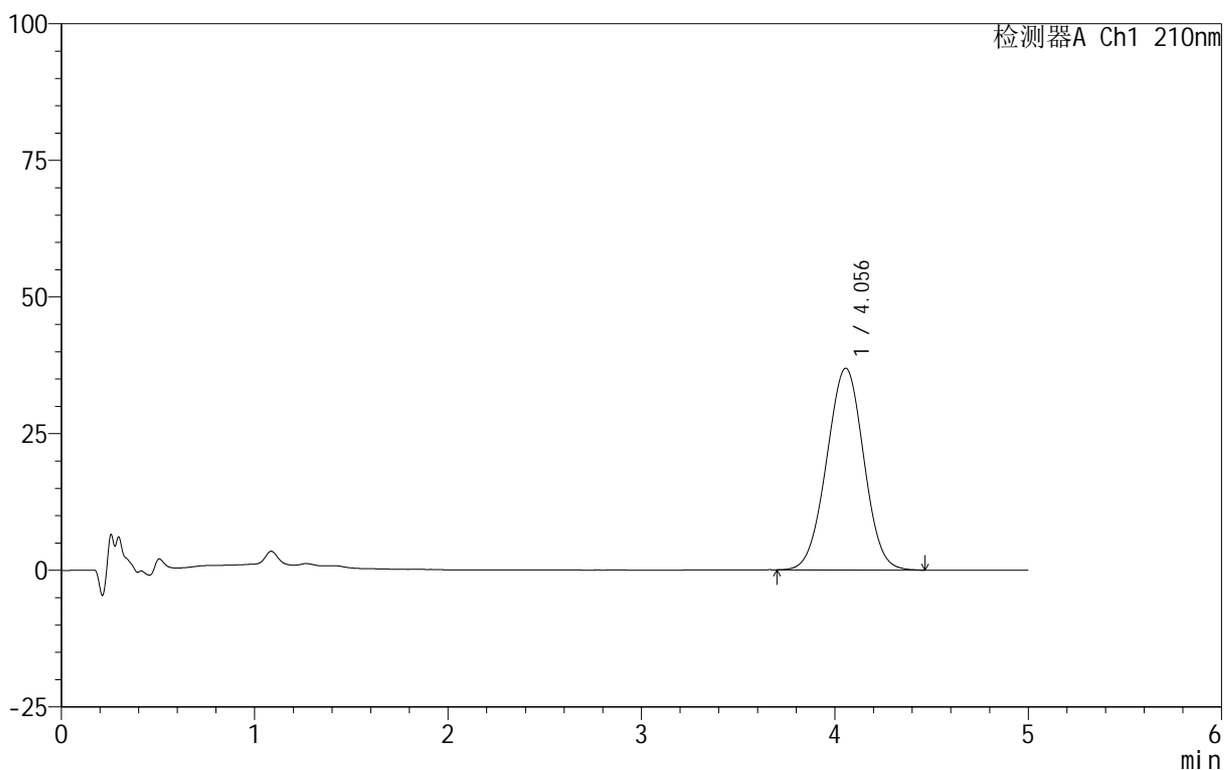
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	507844	100.000	38176	2121	1.002	--
总计		507844	100.000	38176			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-235-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 16:37:34 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:52:53 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

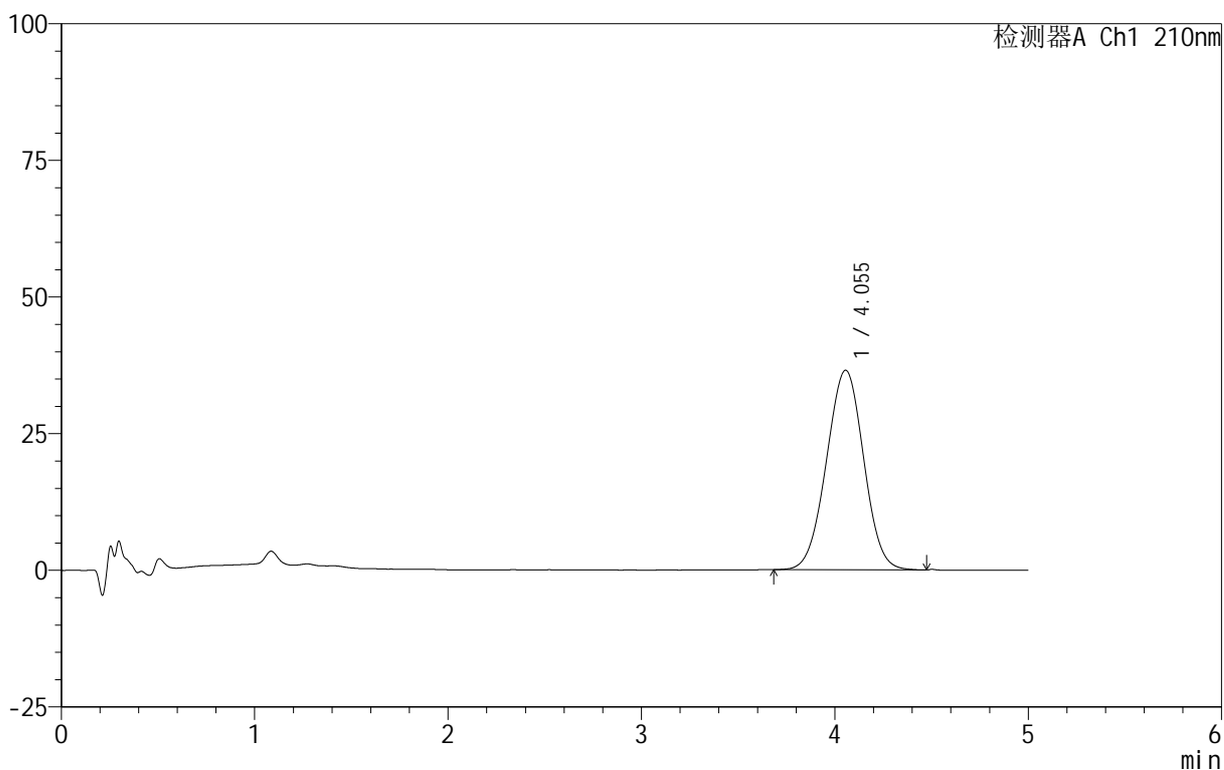
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	492415	100.000	36908	2109	0.999	--
总计		492415	100.000	36908			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-236-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 16:42:56 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:53:01 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	489573	100.000	36524	2094	0.998	--
总计		489573	100.000	36524			



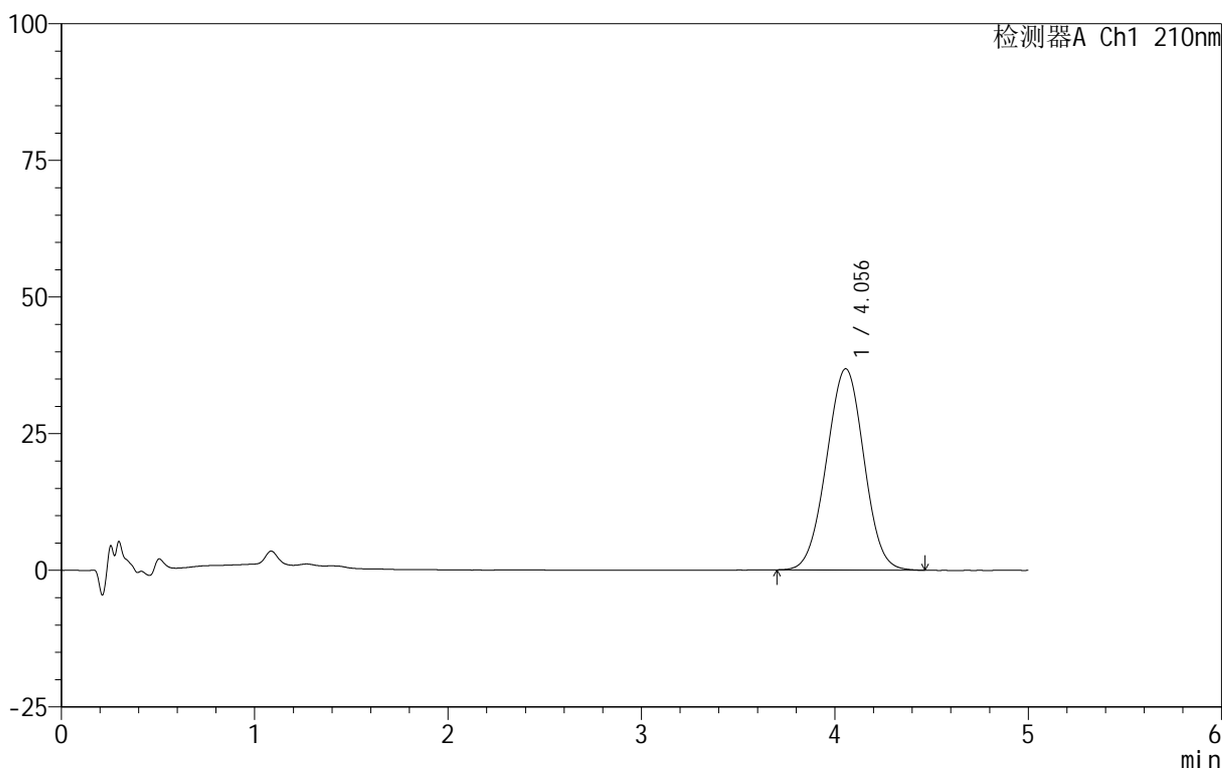
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-237-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 16:48:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:53:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	494742	100.000	36830	2080	1.000	--
总计		494742	100.000	36830			



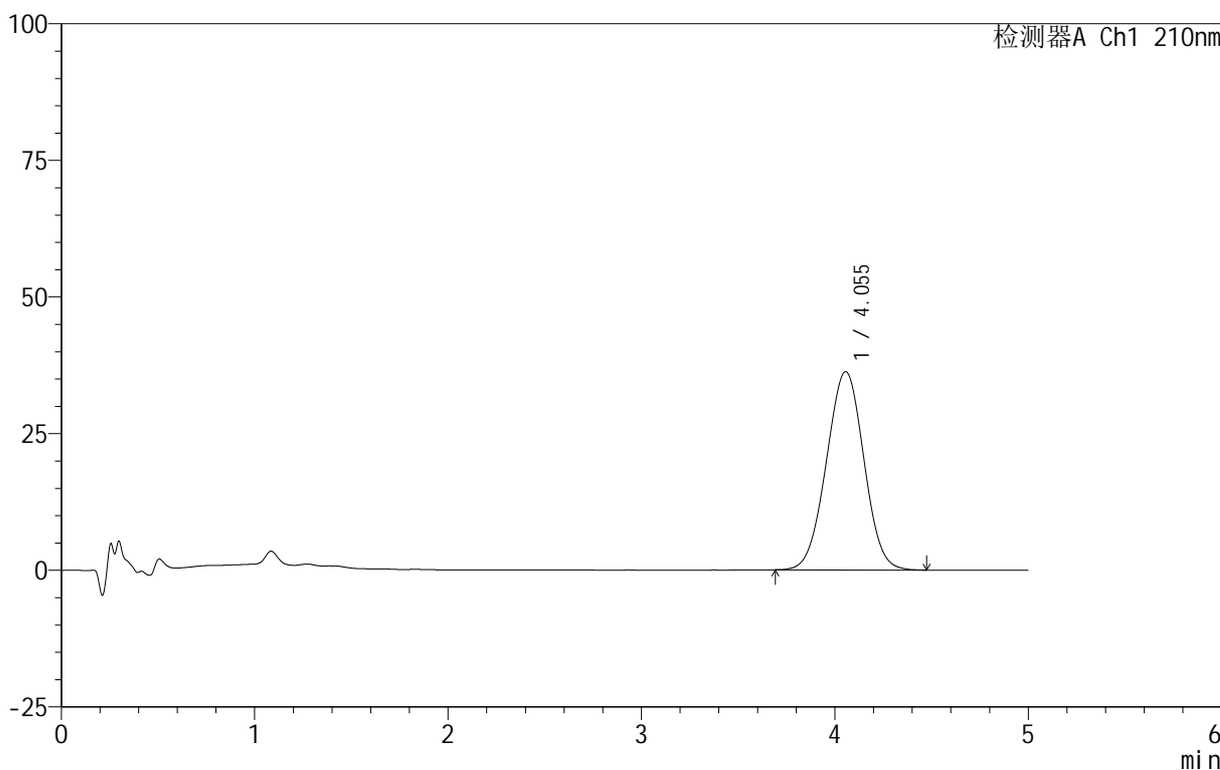
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-238-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 16:53:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:53:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

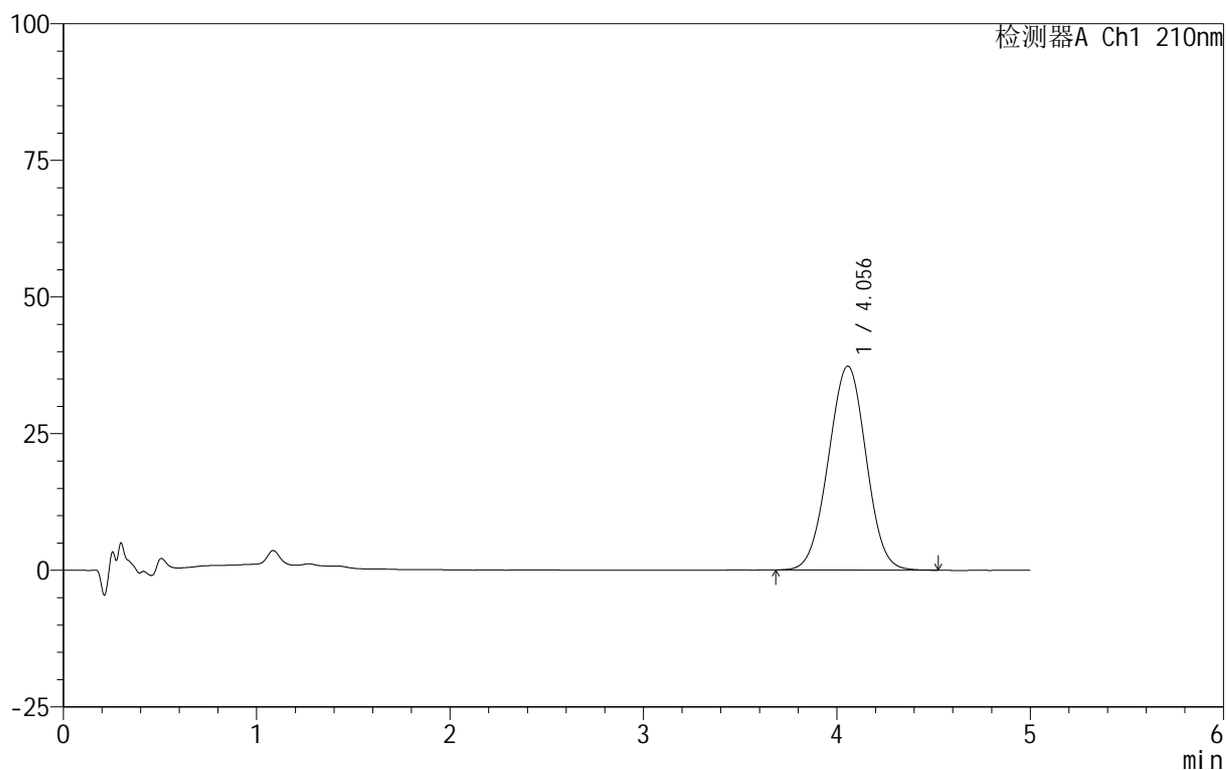
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	489418	100.000	36281	2060	1.000	--
总计		489418	100.000	36281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-239-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 16:59:03 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:53:24 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

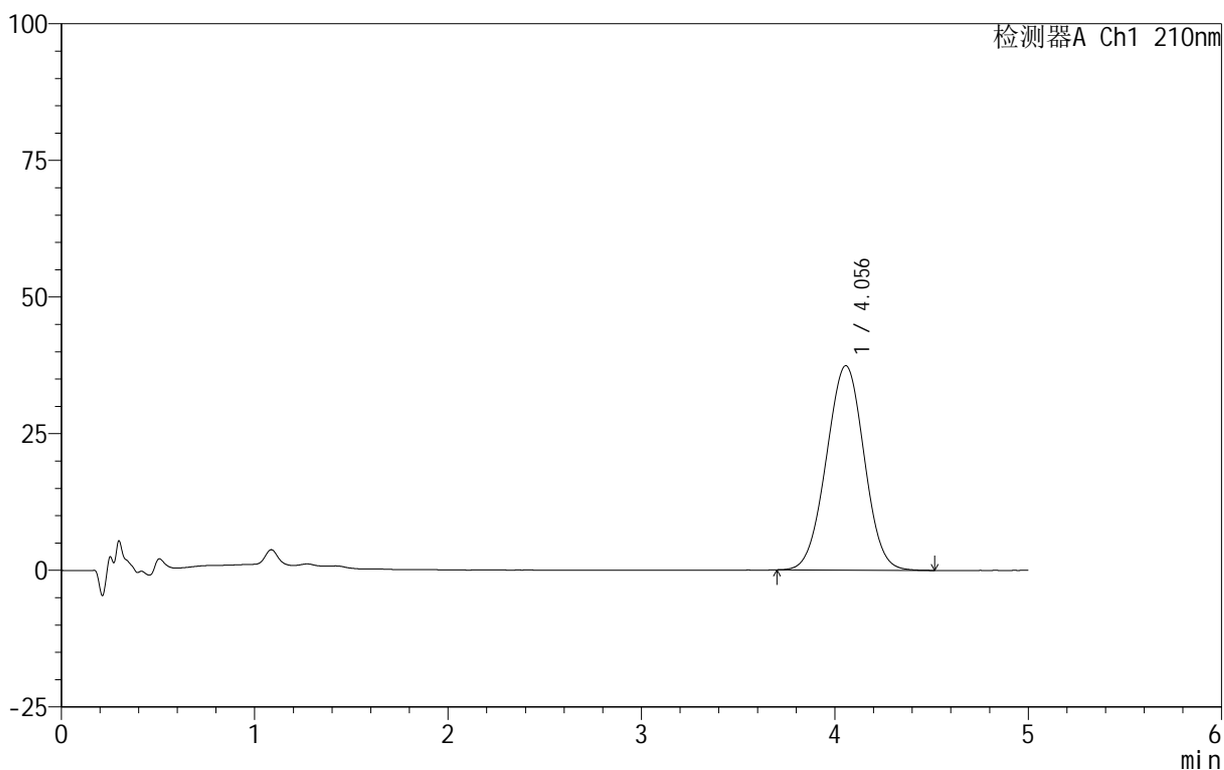
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	505920	100.000	37320	2044	0.999	--
总计		505920	100.000	37320			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-240-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 17:04:25 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/09/04 09:53:32 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

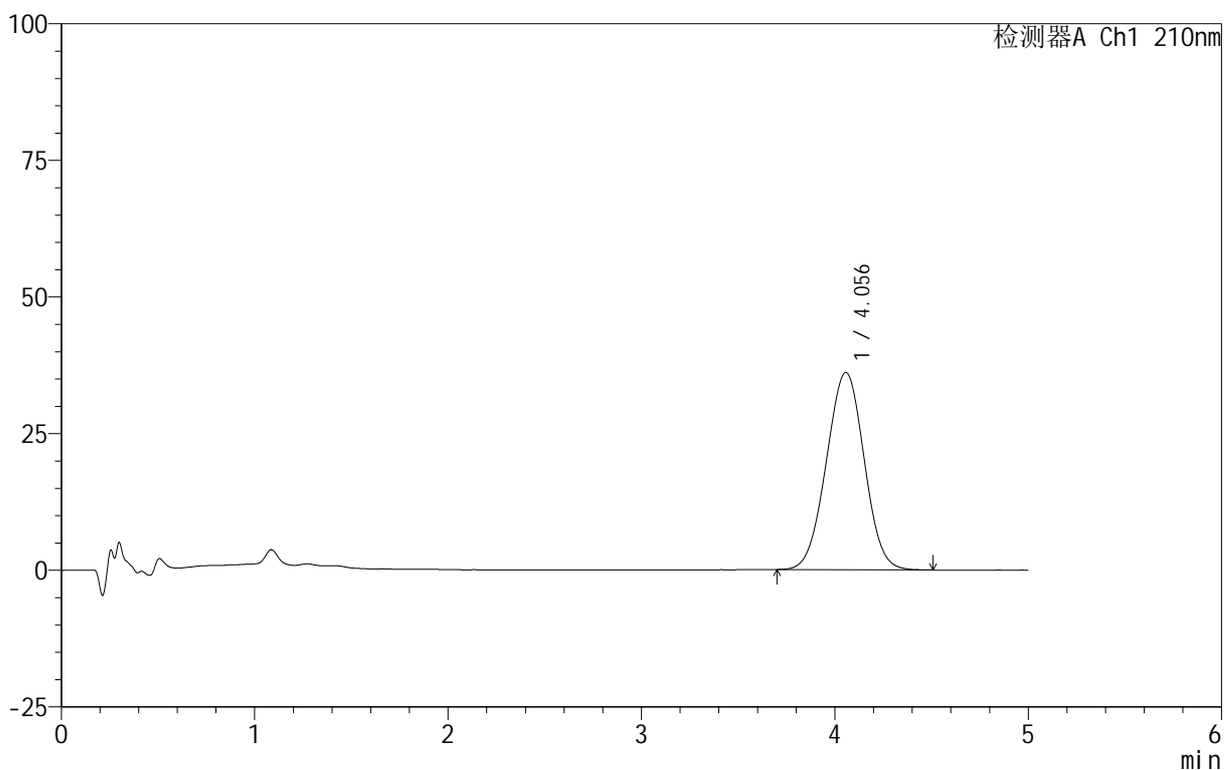
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	508295	100.000	37411	2029	1.000	--
总计		508295	100.000	37411			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-241-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 17:09:47 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:53:39 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

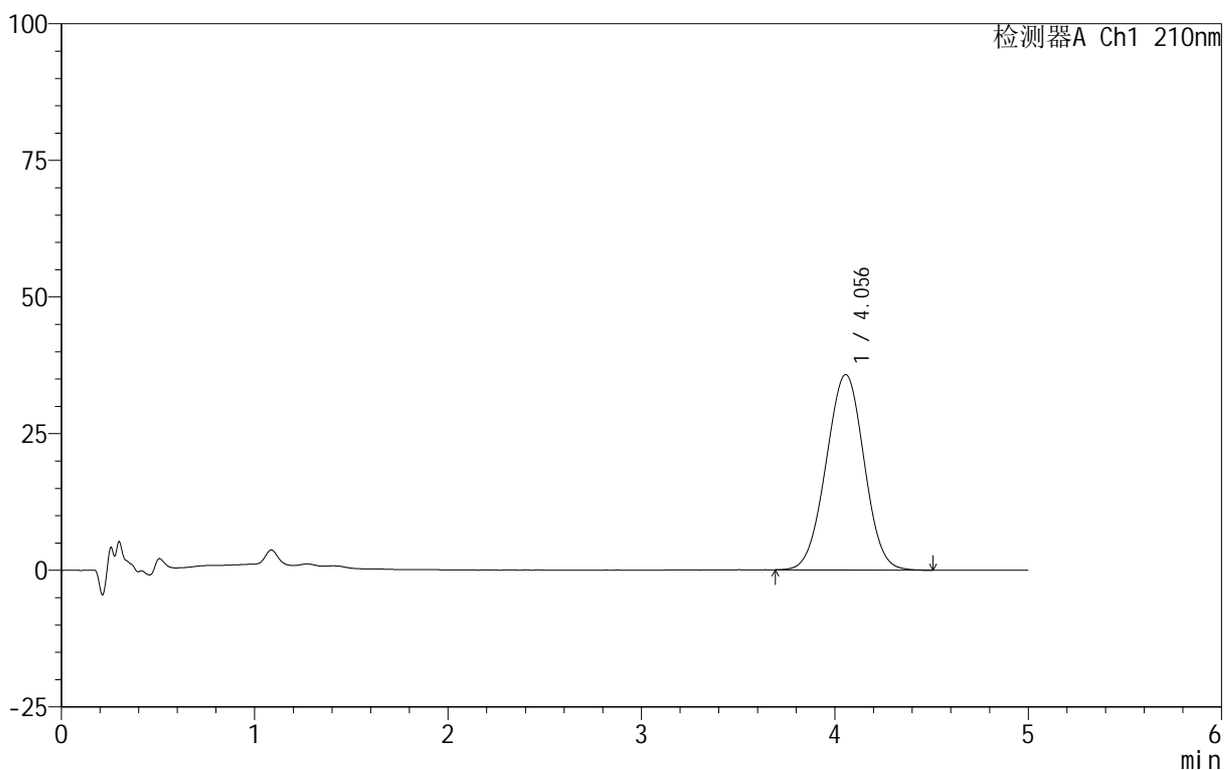
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	491913	100.000	36095	2017	1.001	--
总计		491913	100.000	36095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-242-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 17:15:09 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:53:47 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

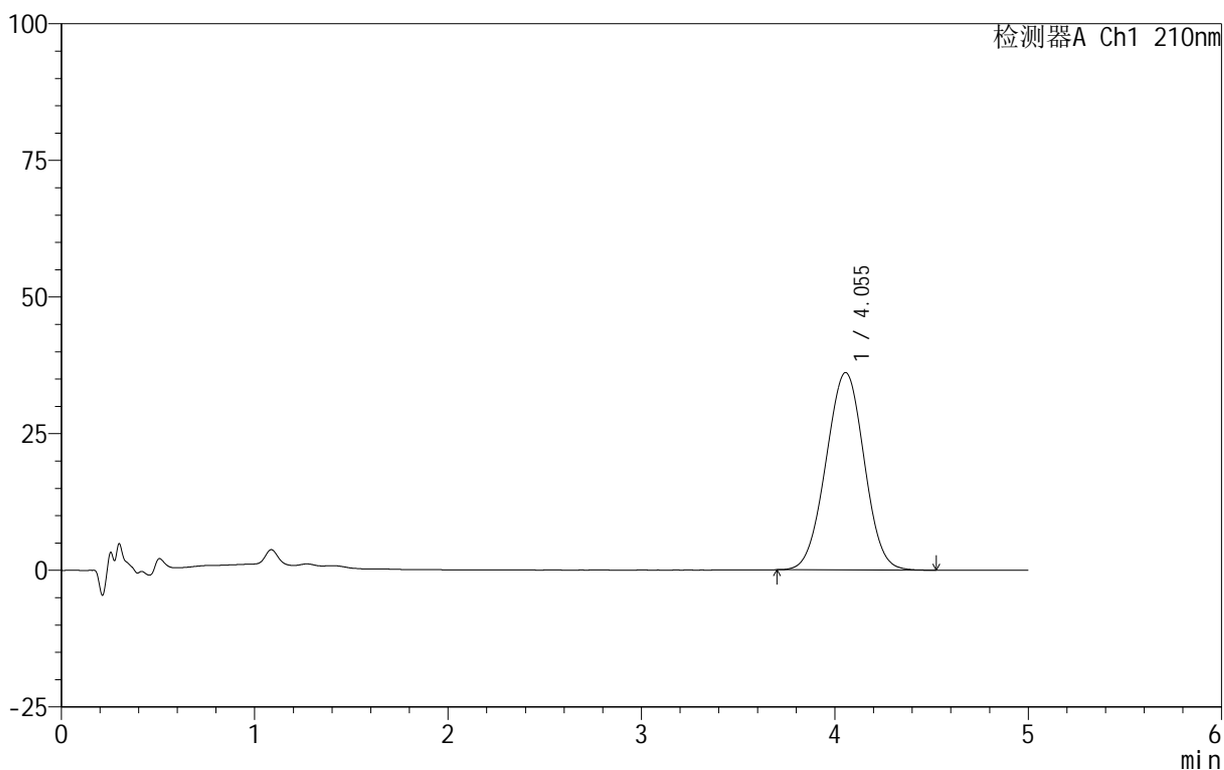
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	488850	100.000	35765	2006	0.999	--
总计		488850	100.000	35765			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-243-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 17:20:31 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:53:54 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

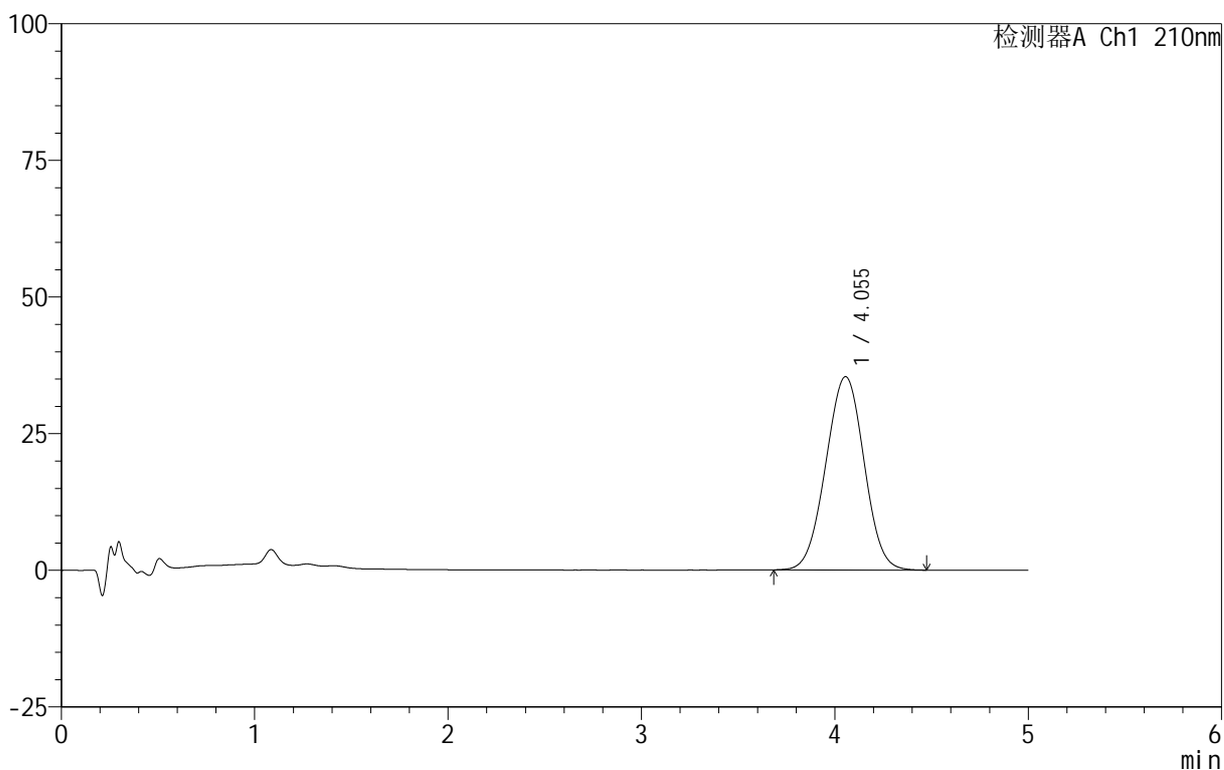
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	495513	100.000	36125	1988	1.001	--
总计		495513	100.000	36125			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-244-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/03 17:25:54 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:54:02 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

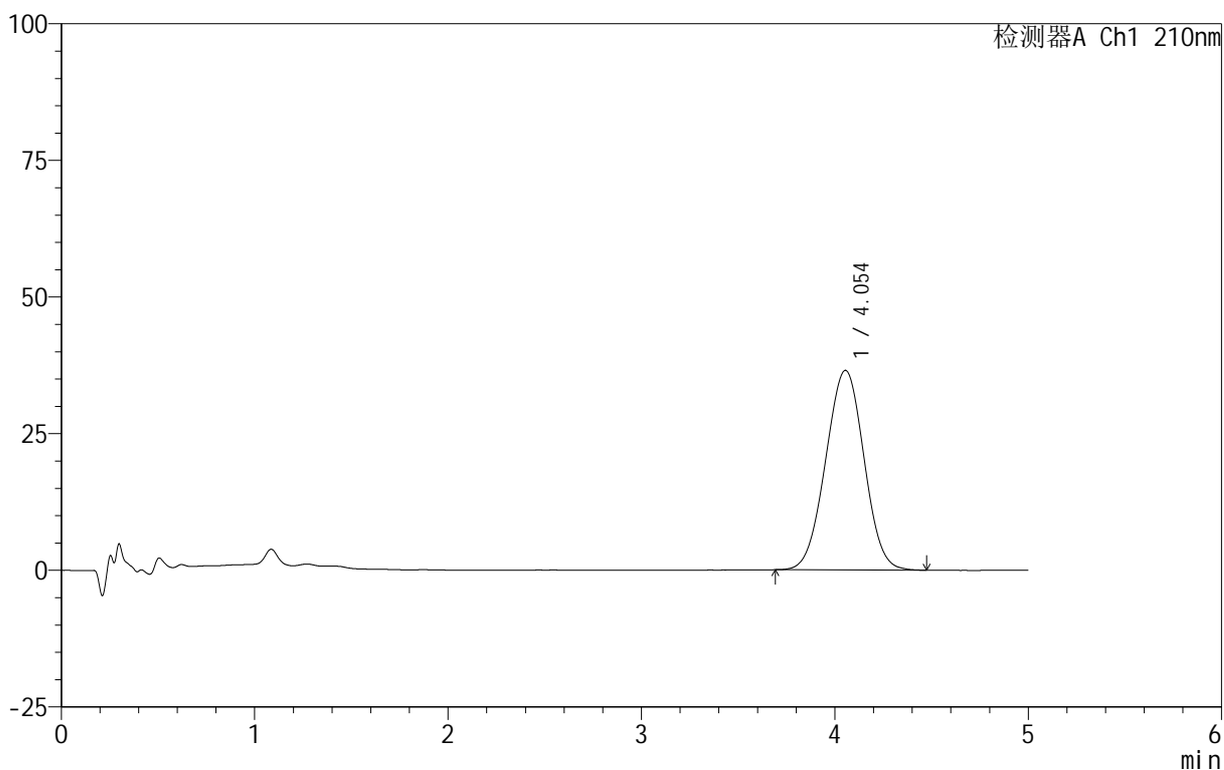
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	486893	100.000	35383	1973	0.999	--
总计		486893	100.000	35383			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-245-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 17:31:15 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:54:09 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

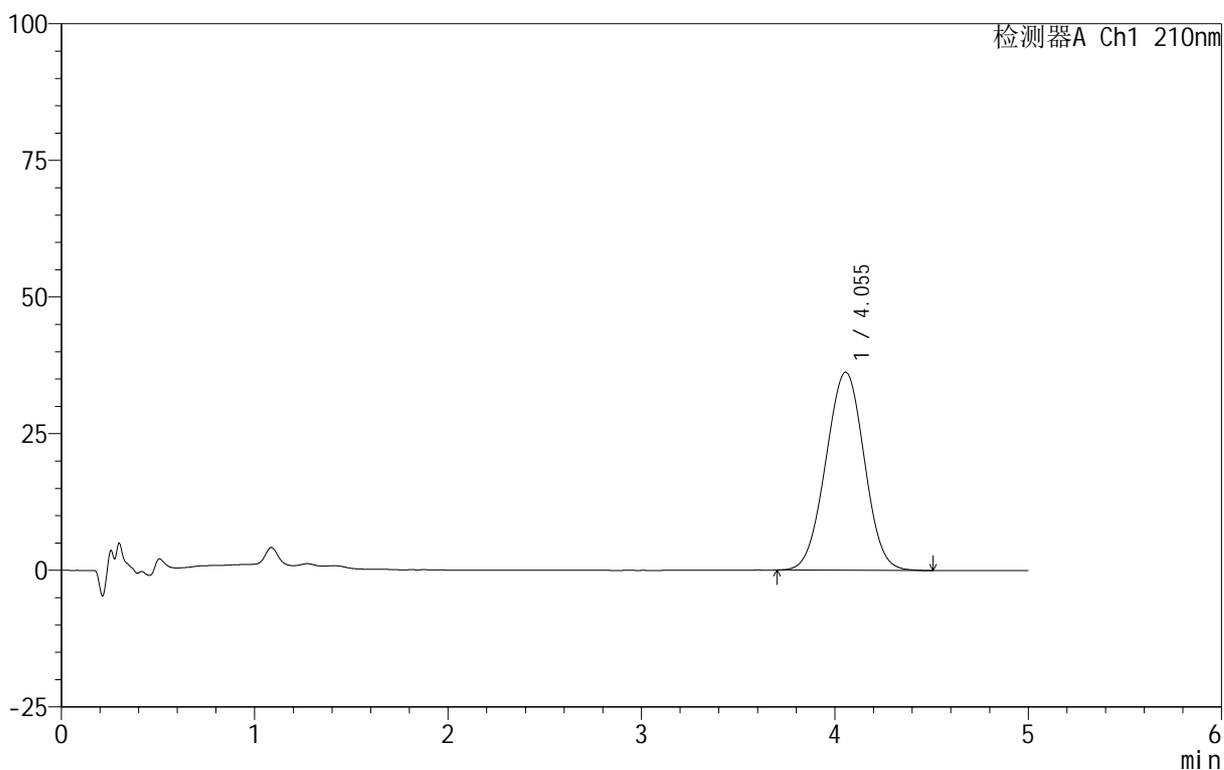
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.054	503594	100.000	36527	1965	1.000	--
总计		503594	100.000	36527			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-246-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 17:36:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:54:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

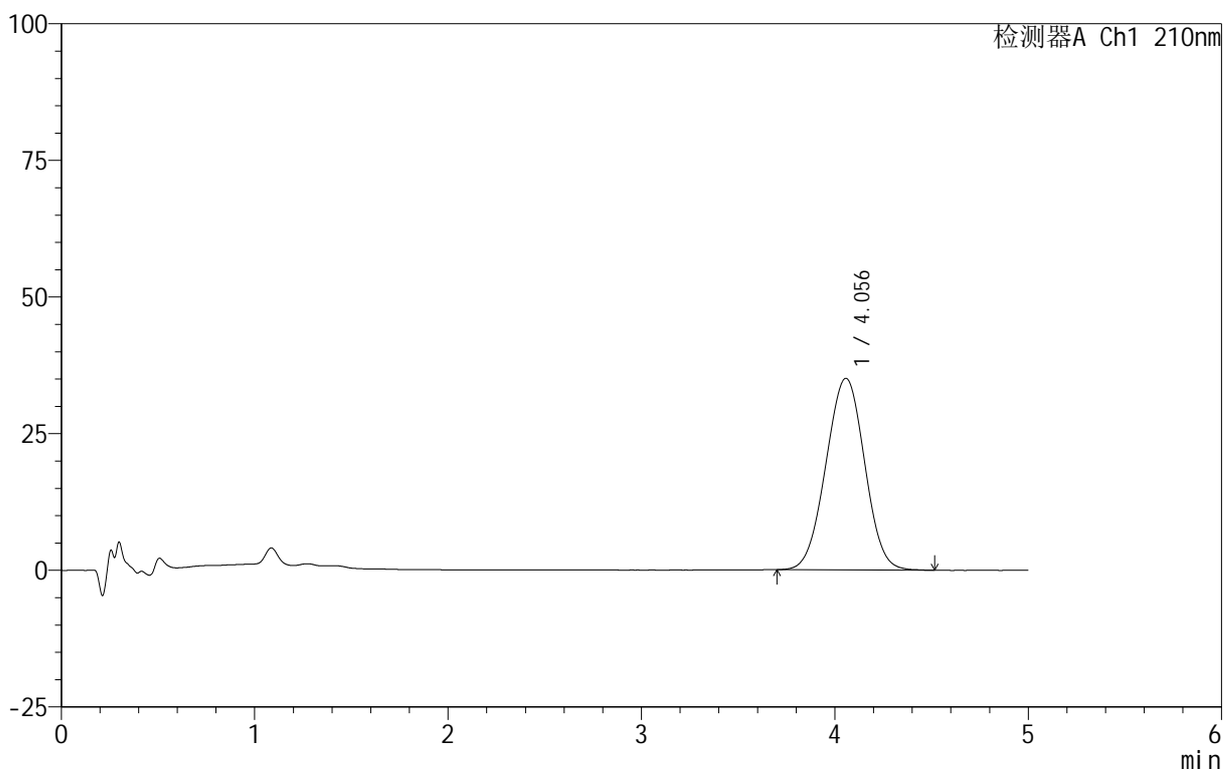
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	502129	100.000	36248	1945	1.000	--
总计		502129	100.000	36248			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-247-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 17:42:01 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:54:25 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

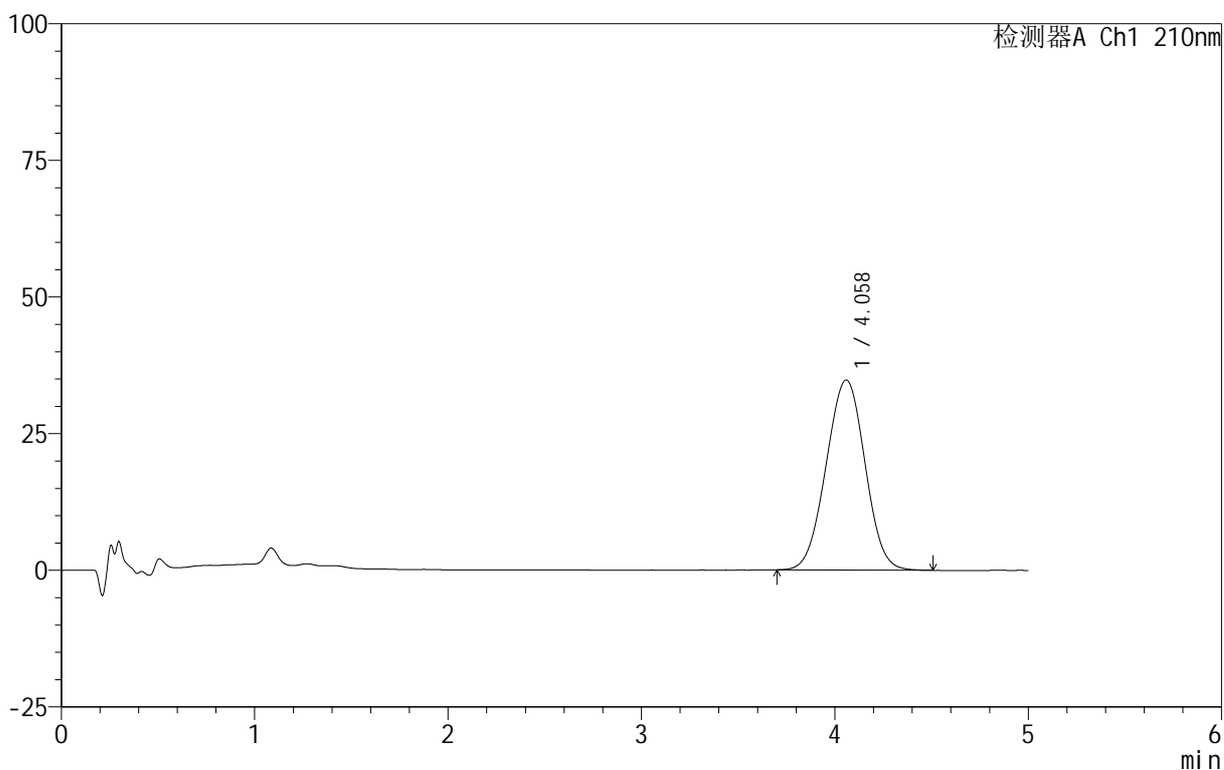
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	487968	100.000	35054	1932	0.998	--
总计		487968	100.000	35054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-248-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 17:47:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:54:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

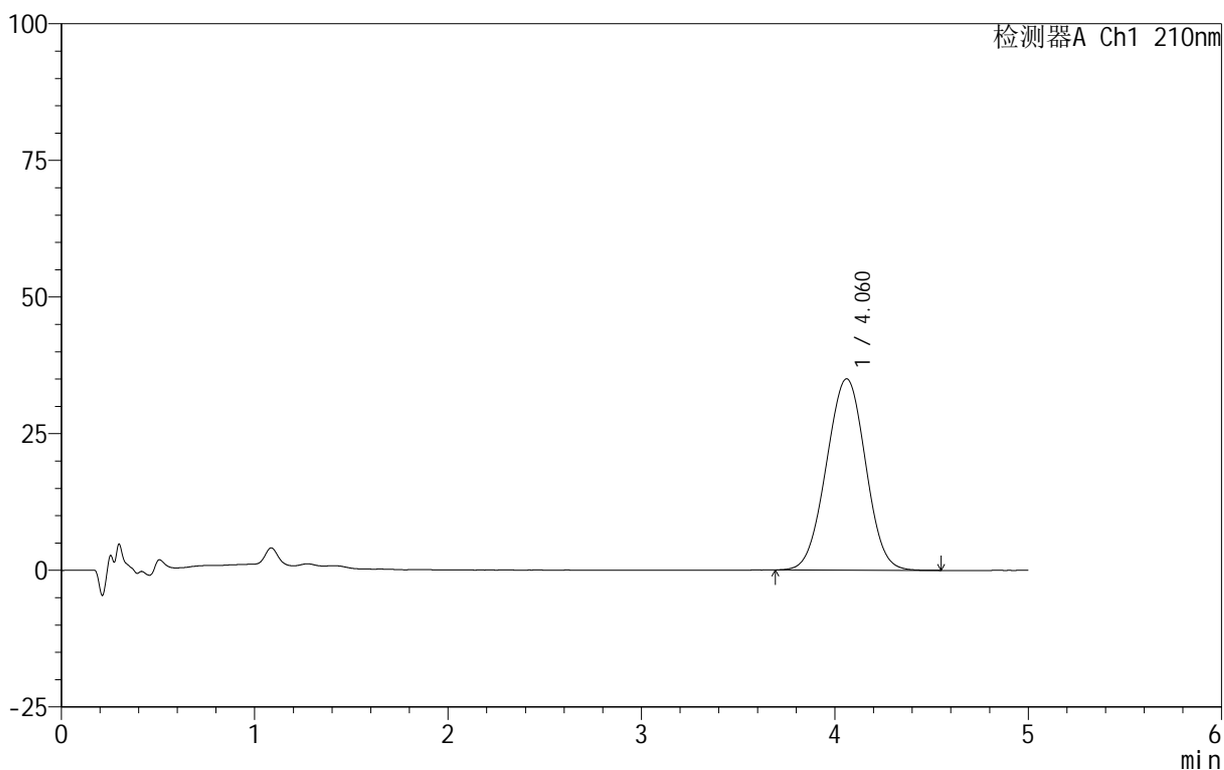
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.058	486609	100.000	34753	1911	0.999	--
总计		486609	100.000	34753			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-249-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 17:52:45 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:54:40 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

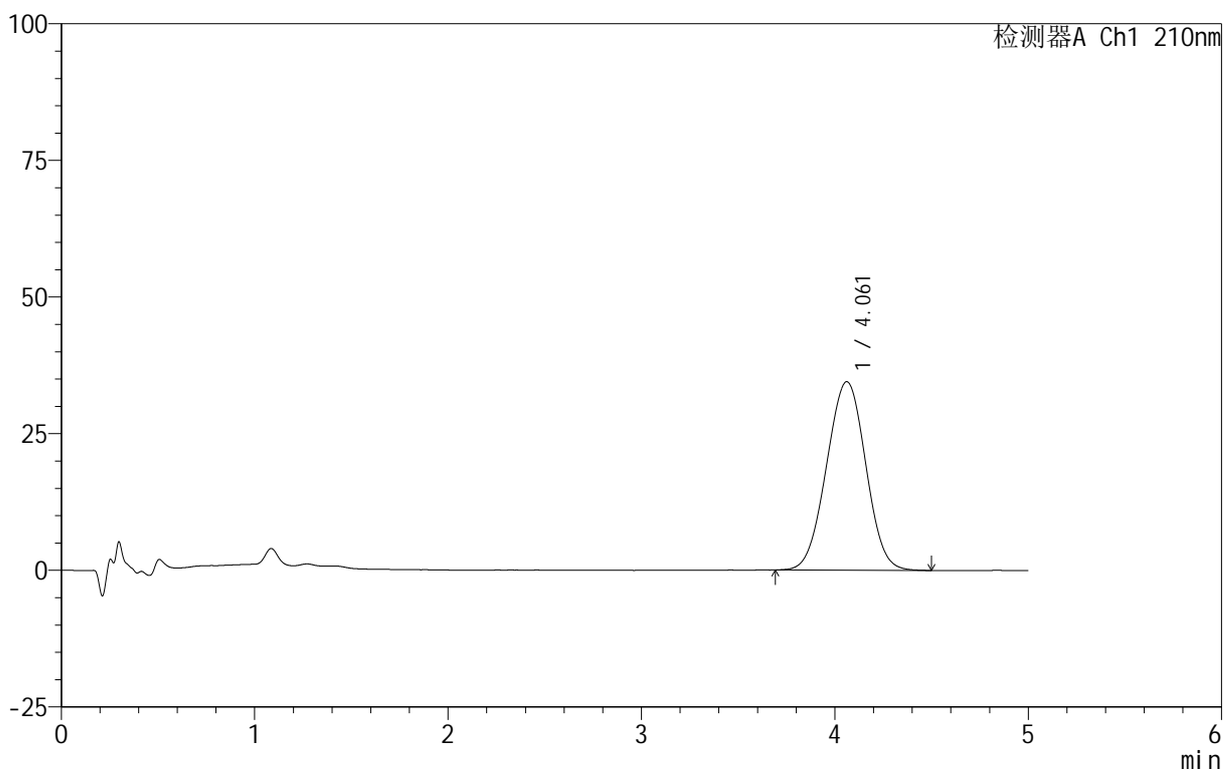
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.060	492855	100.000	34999	1889	0.997	--
总计		492855	100.000	34999			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-250-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 17:58:07 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:54:48 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

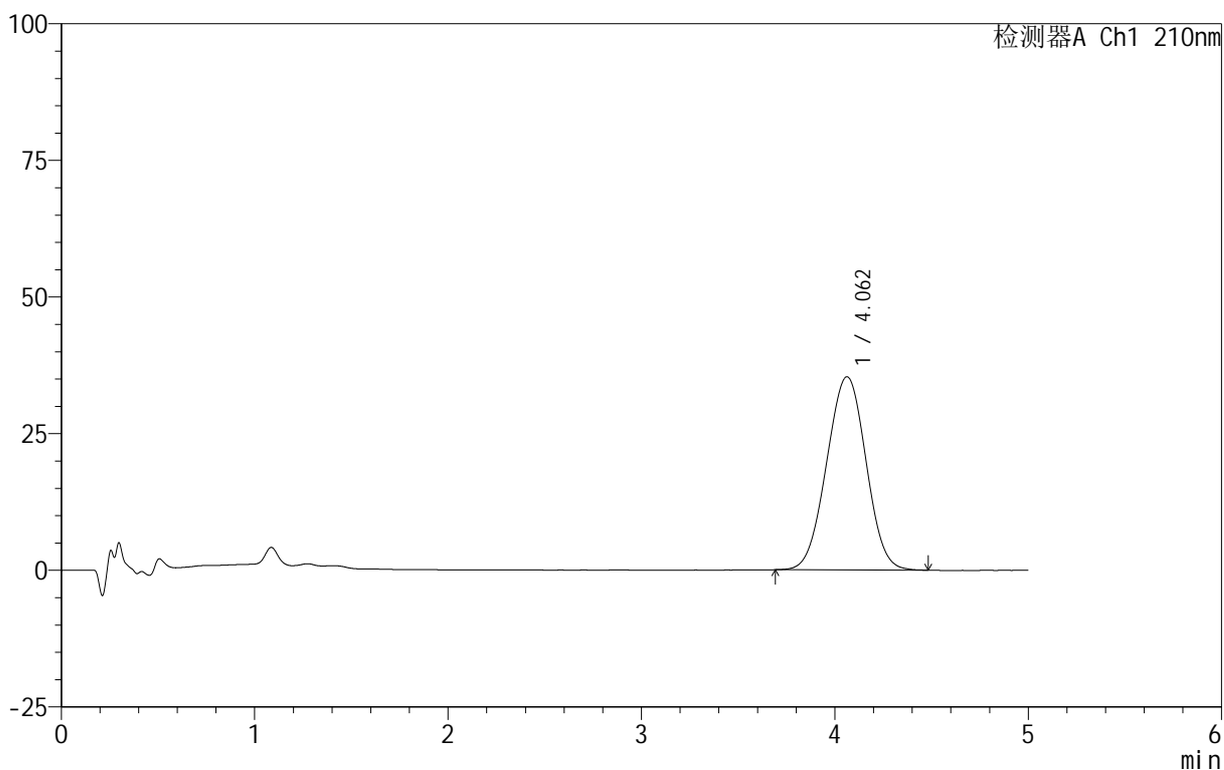
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.061	486484	100.000	34482	1884	0.996	--
总计		486484	100.000	34482			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-251-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 18:03:29 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:54:56 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

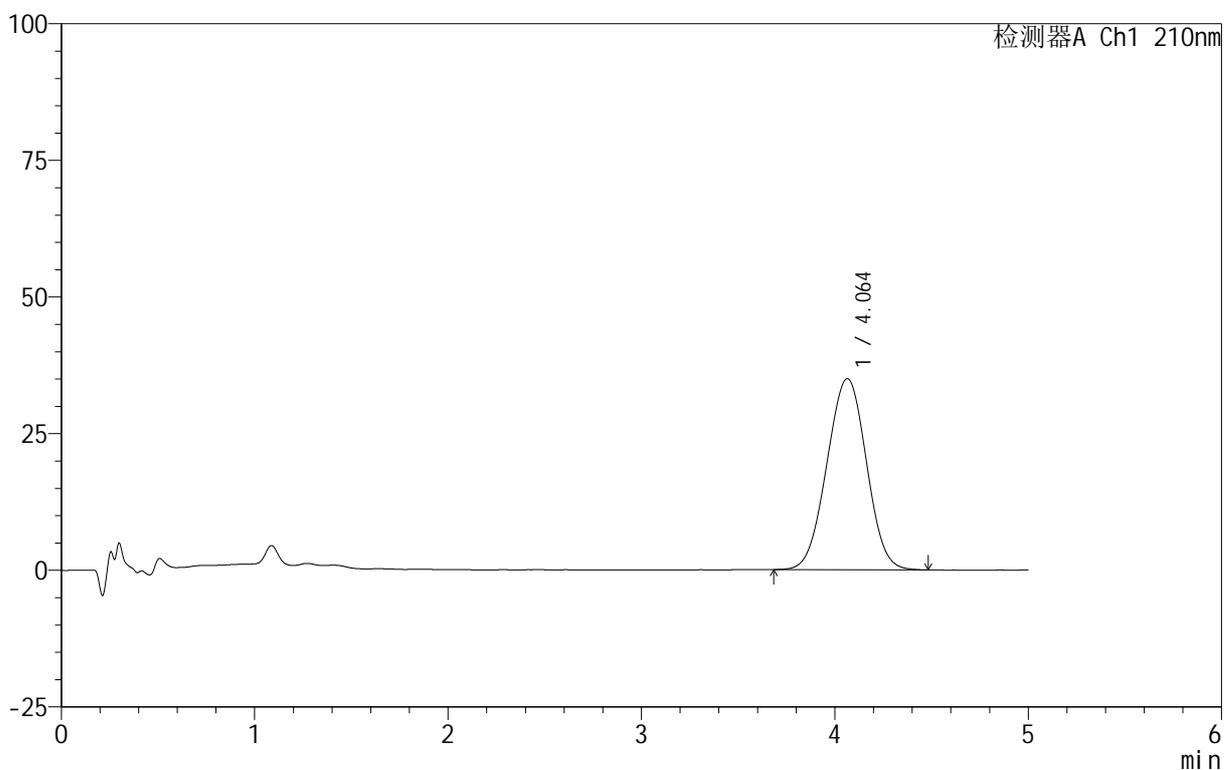
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.062	500588	100.000	35345	1866	0.997	--
总计		500588	100.000	35345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-252-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 18:08:52 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:55:03 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

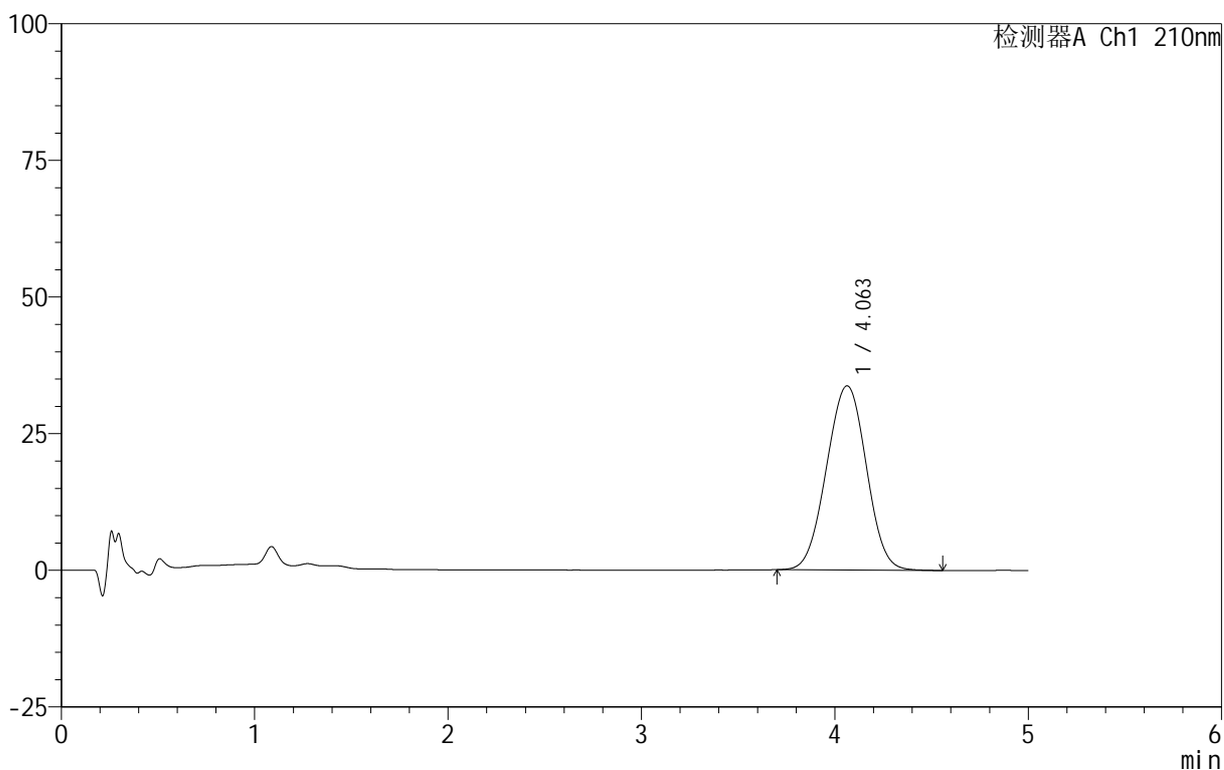
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.064	497538	100.000	34968	1852	0.998	--
总计		497538	100.000	34968			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-254-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 18:19:37 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:55:18 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

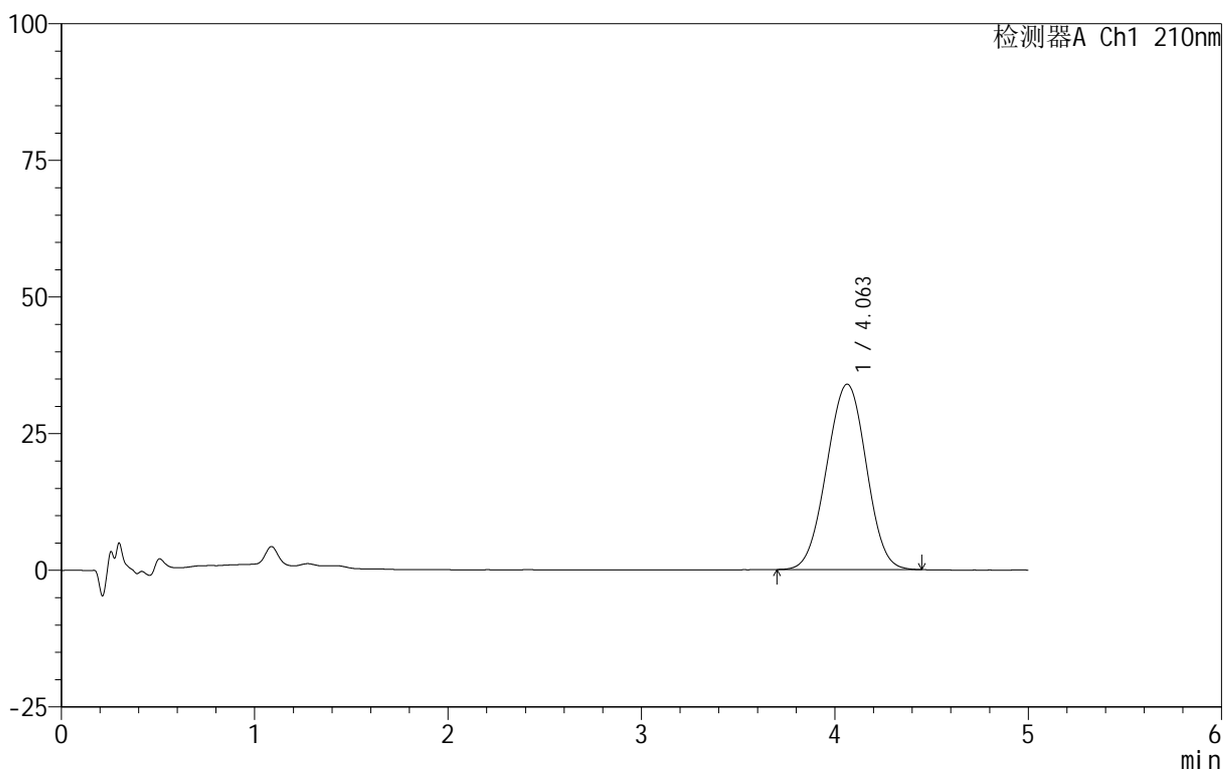
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.063	482519	100.000	33700	1822	0.999	--
总计		482519	100.000	33700			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-253-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 18:14:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:55:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

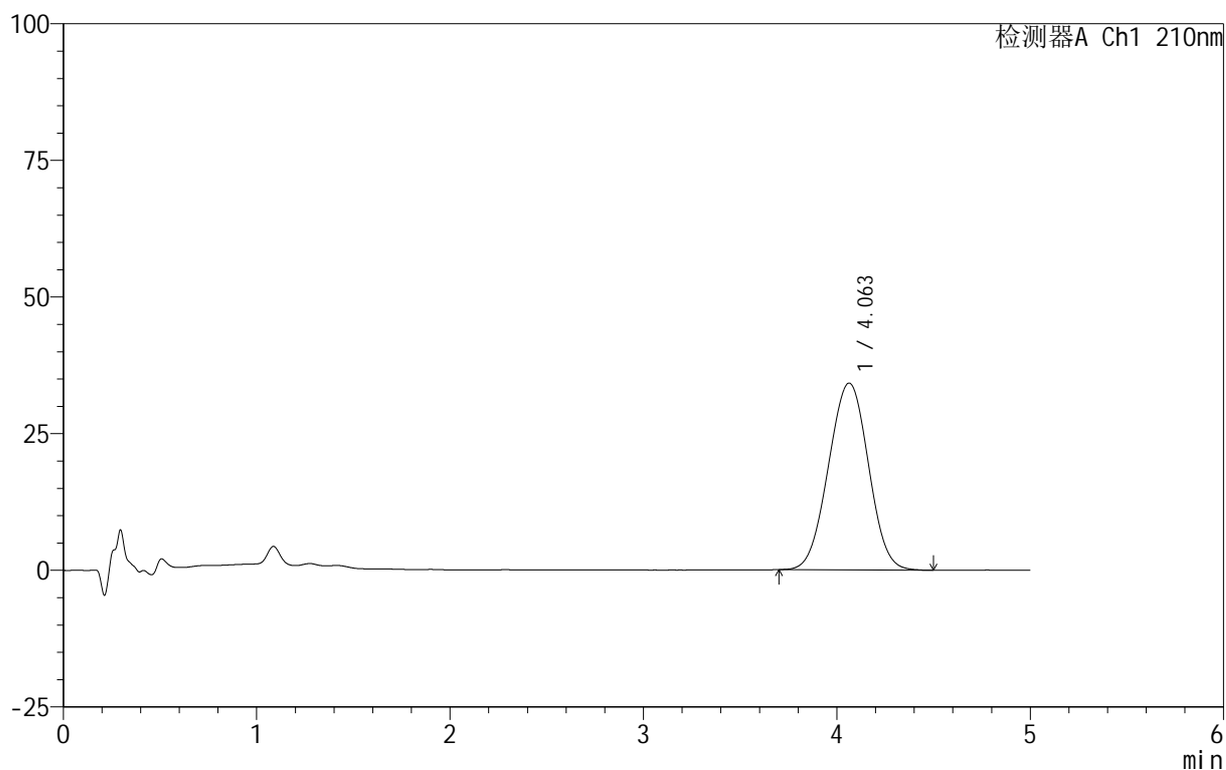
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.063	483151	100.000	33929	1854	0.995	--
总计		483151	100.000	33929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-255-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 18:24:59 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:55:26 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

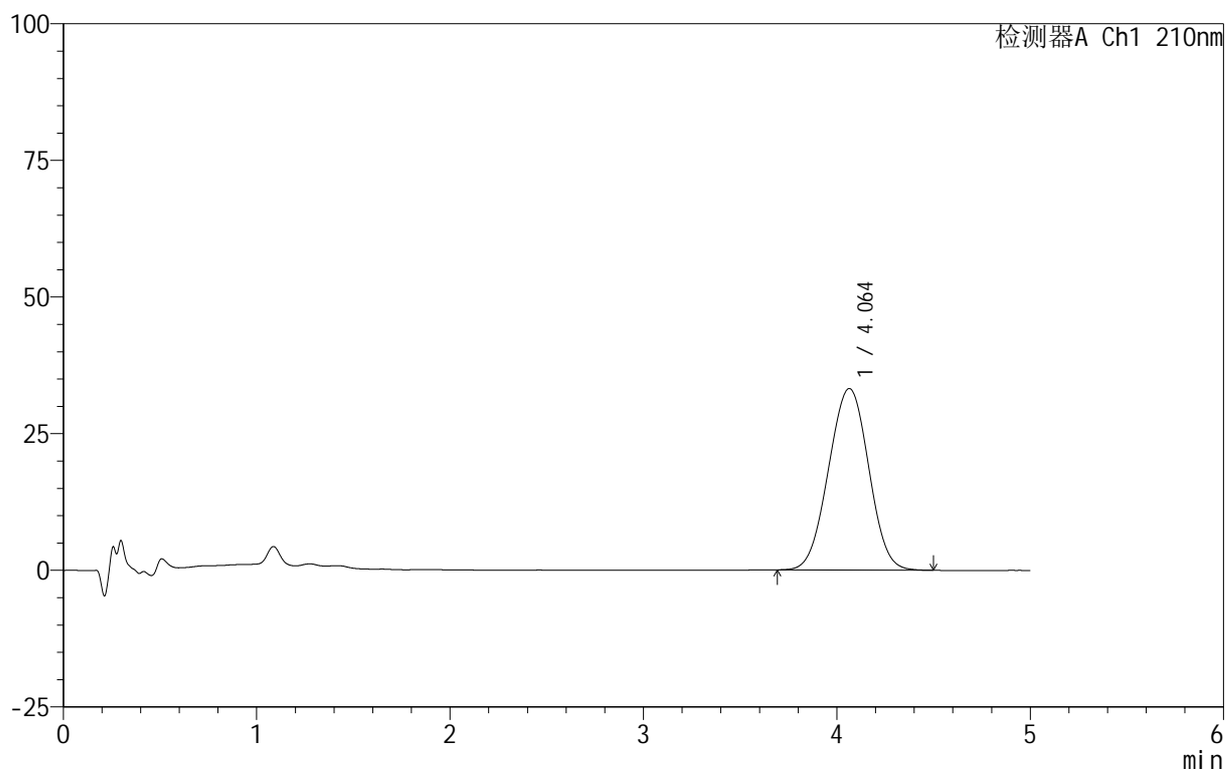
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.063	491218	100.000	34188	1813	0.999	--
总计		491218	100.000	34188			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-256-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 18:30:21 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:55:34 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

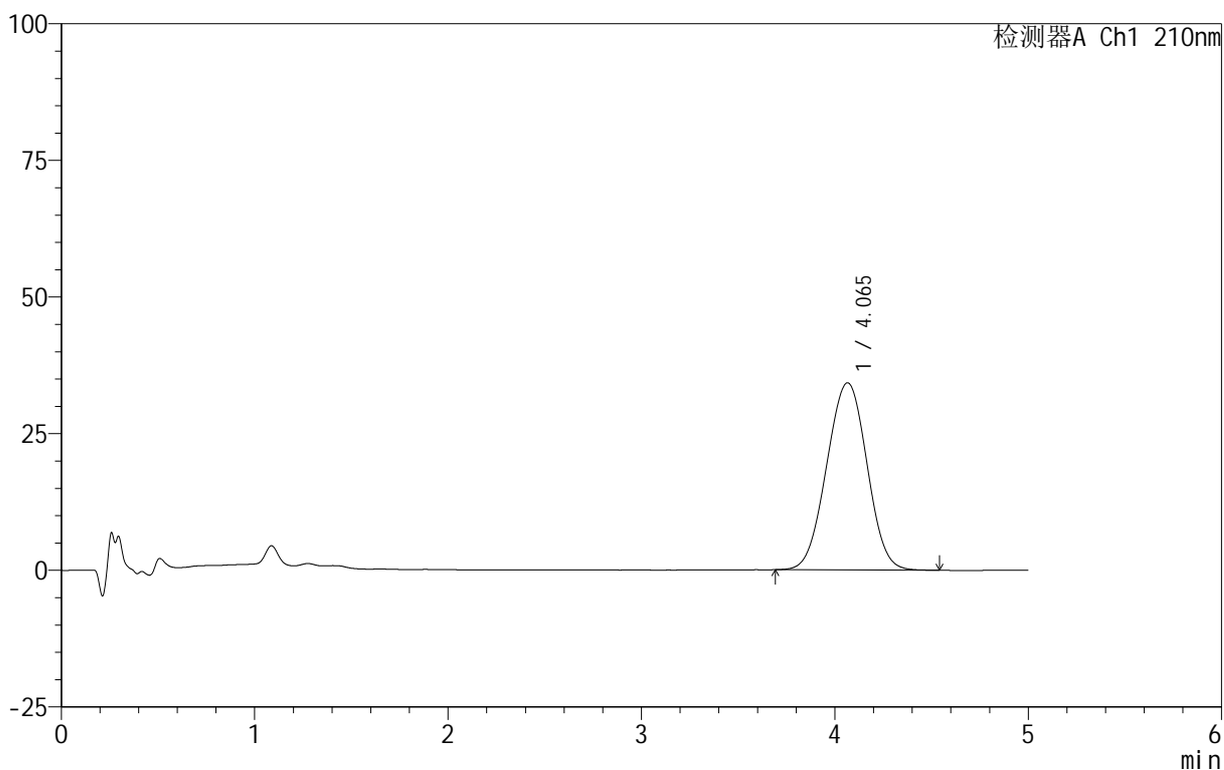
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.064	480167	100.000	33230	1794	0.997	--
总计		480167	100.000	33230			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-257-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 18:35:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:55:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

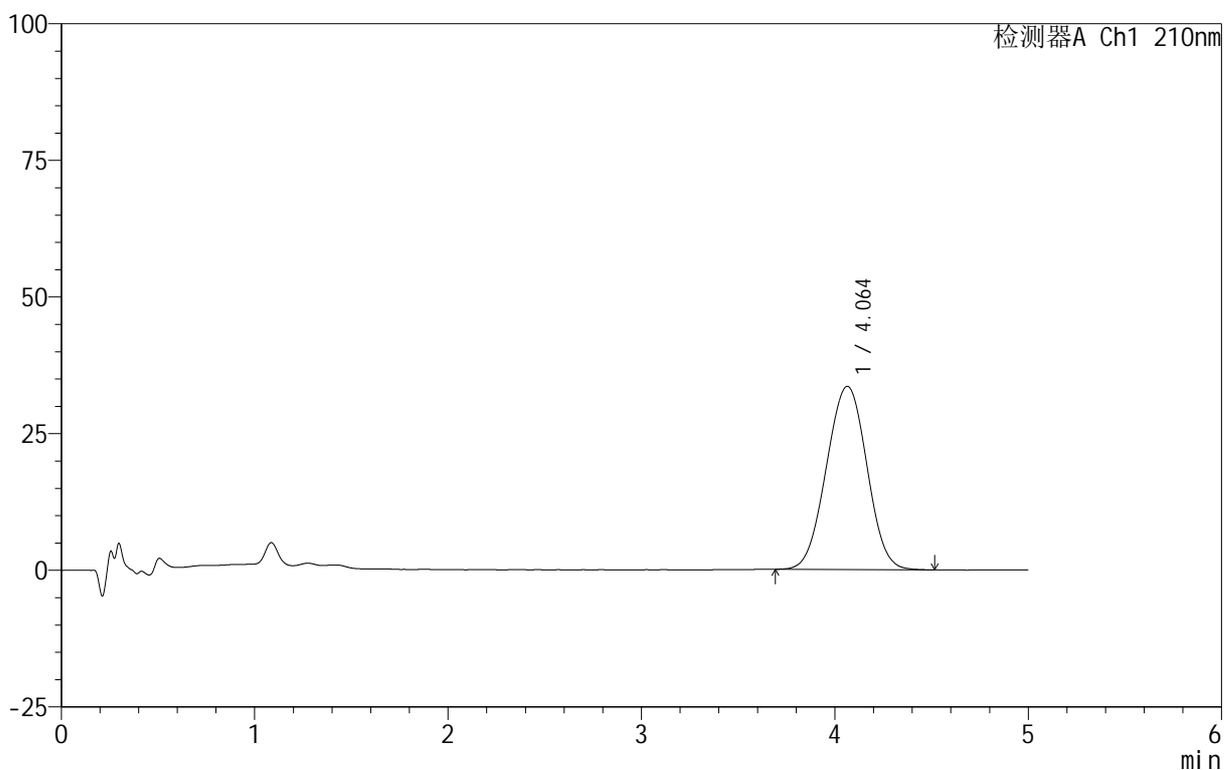
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.065	496779	100.000	34248	1785	0.996	--
总计		496779	100.000	34248			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-258-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 18:41:06 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:55:49 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

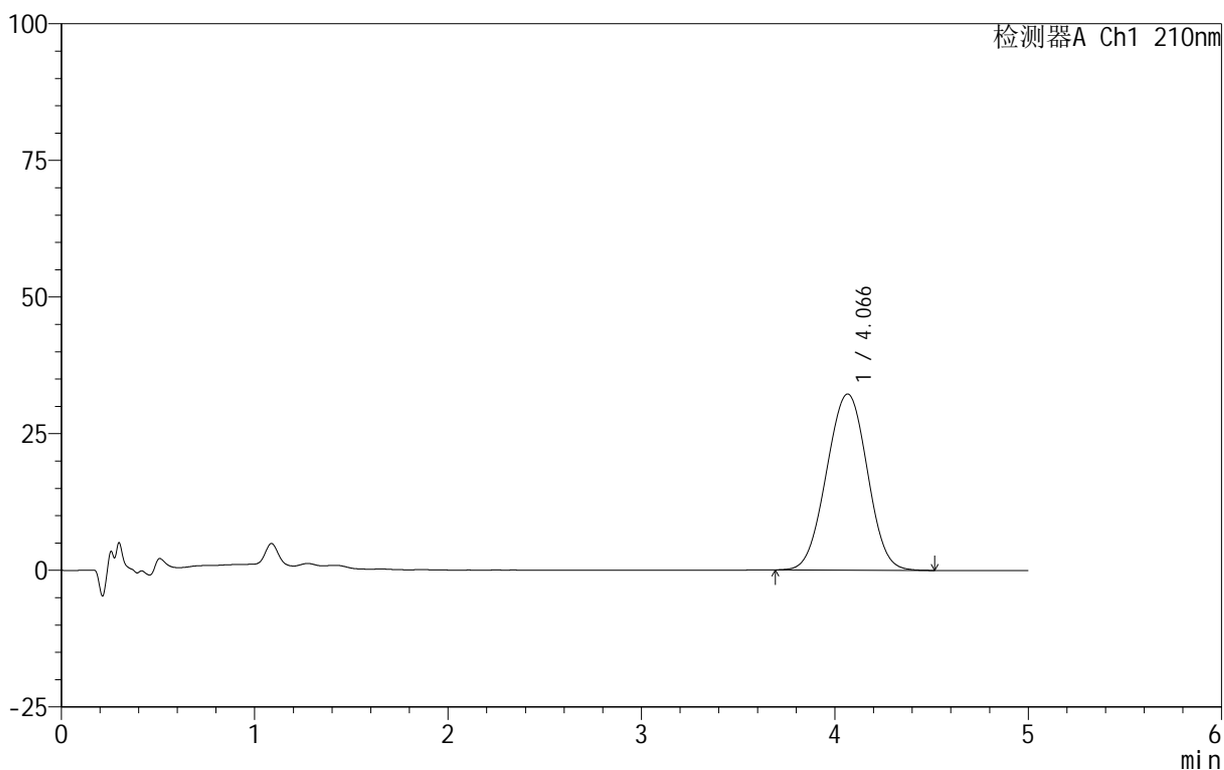
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.064	488725	100.000	33528	1769	0.999	--
总计		488725	100.000	33528			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-259-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p2-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 18:46:29 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:55:57 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

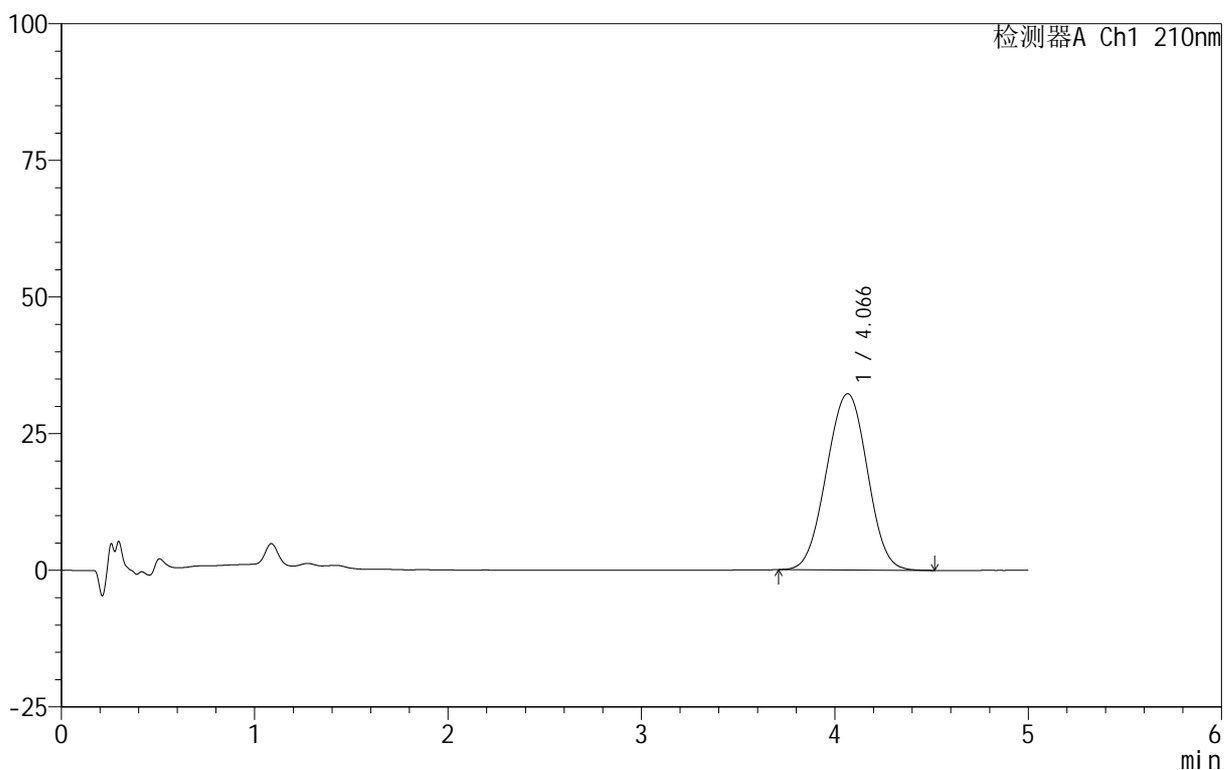
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	471231	100.000	32214	1761	0.998	--
总计		471231	100.000	32214			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-260-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 18:51:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:56:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

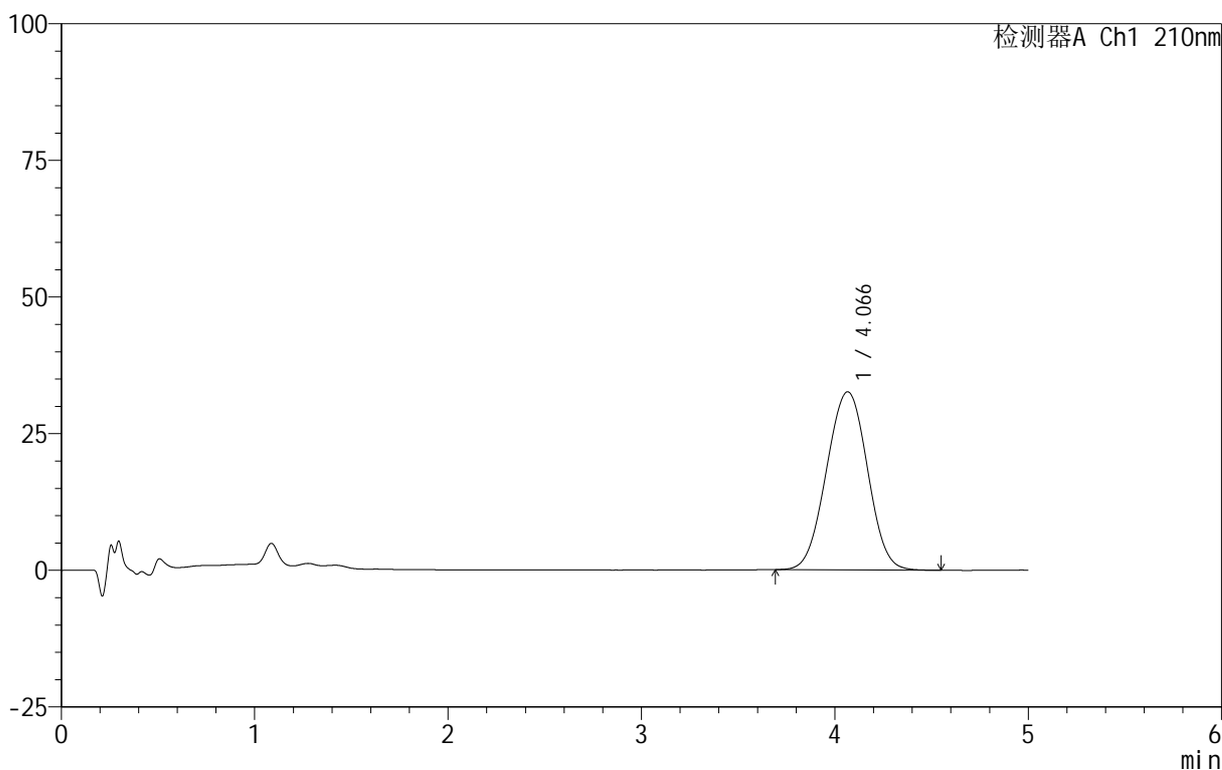
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	473373	100.000	32233	1743	0.997	--
总计		473373	100.000	32233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-261-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 18:57:14 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:56:12 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

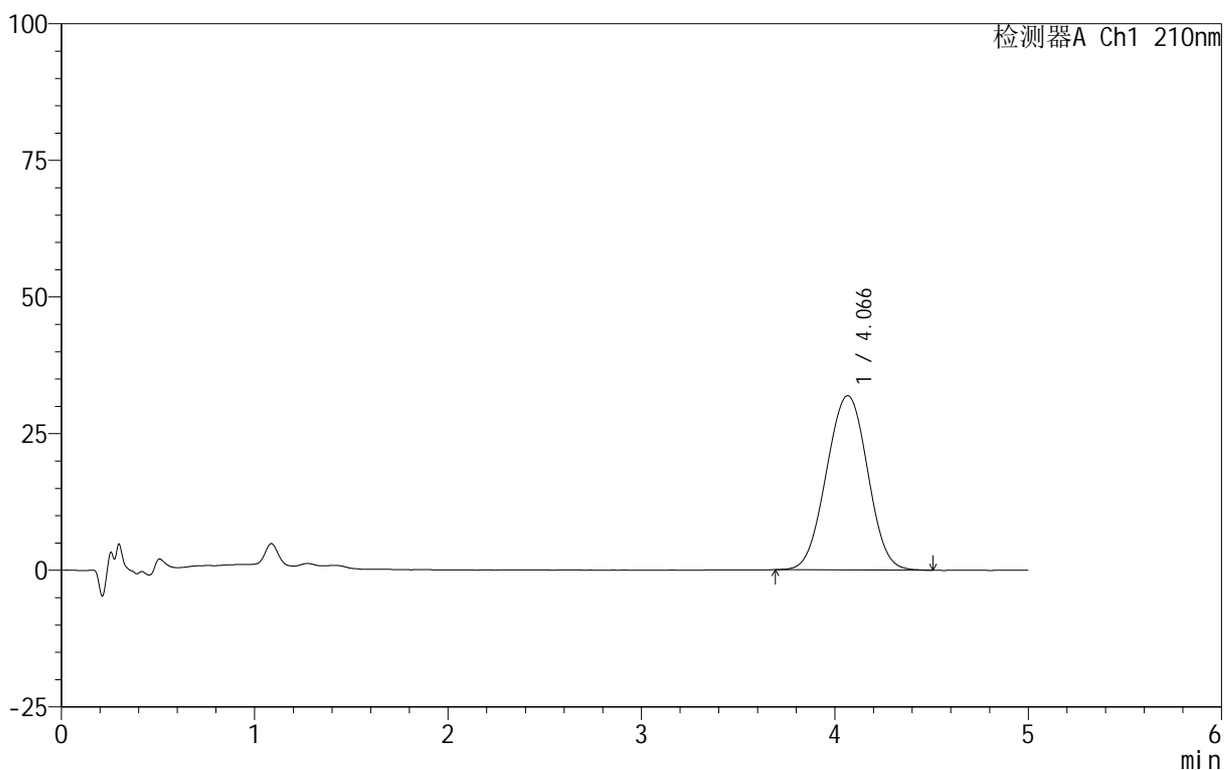
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	480989	100.000	32589	1735	1.001	--
总计		480989	100.000	32589			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-262-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 19:02:37 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:56:19 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

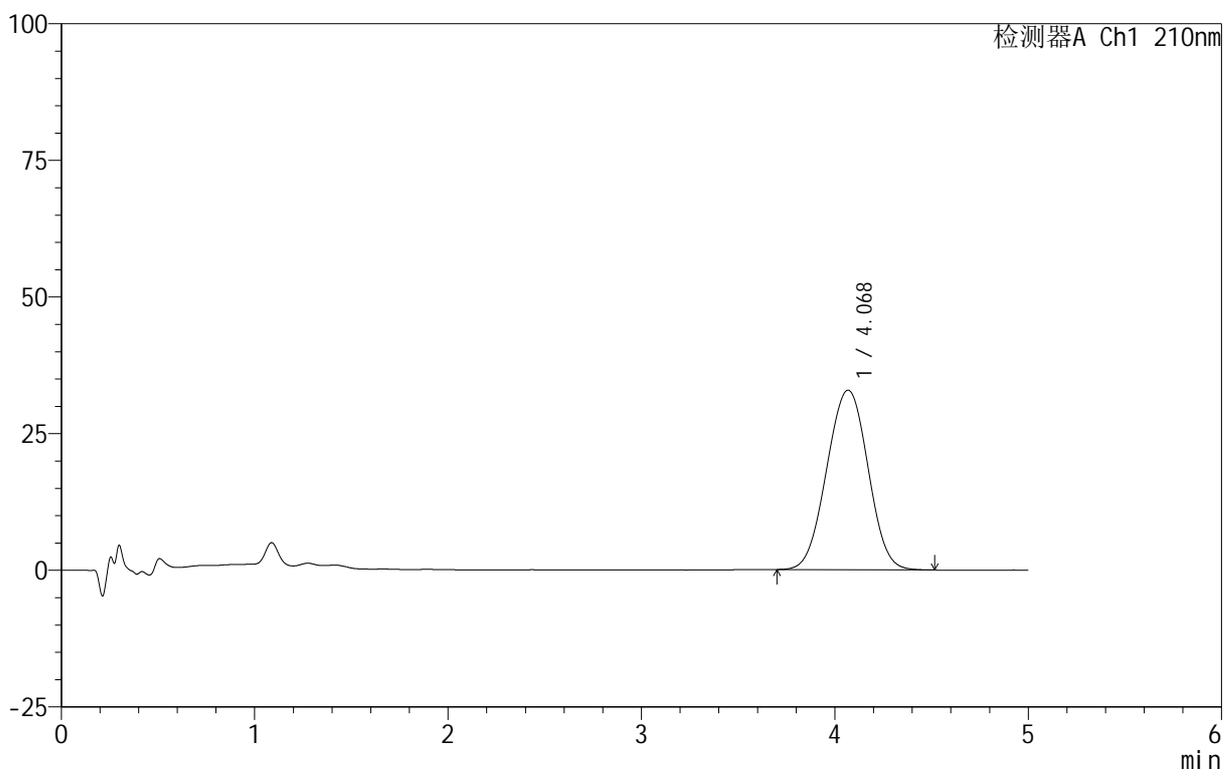
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	472229	100.000	31869	1719	0.999	--
总计		472229	100.000	31869			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-263-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 19:08:00 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:56:27 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.068	488043	100.000	32843	1715	0.998	--
总计		488043	100.000	32843			



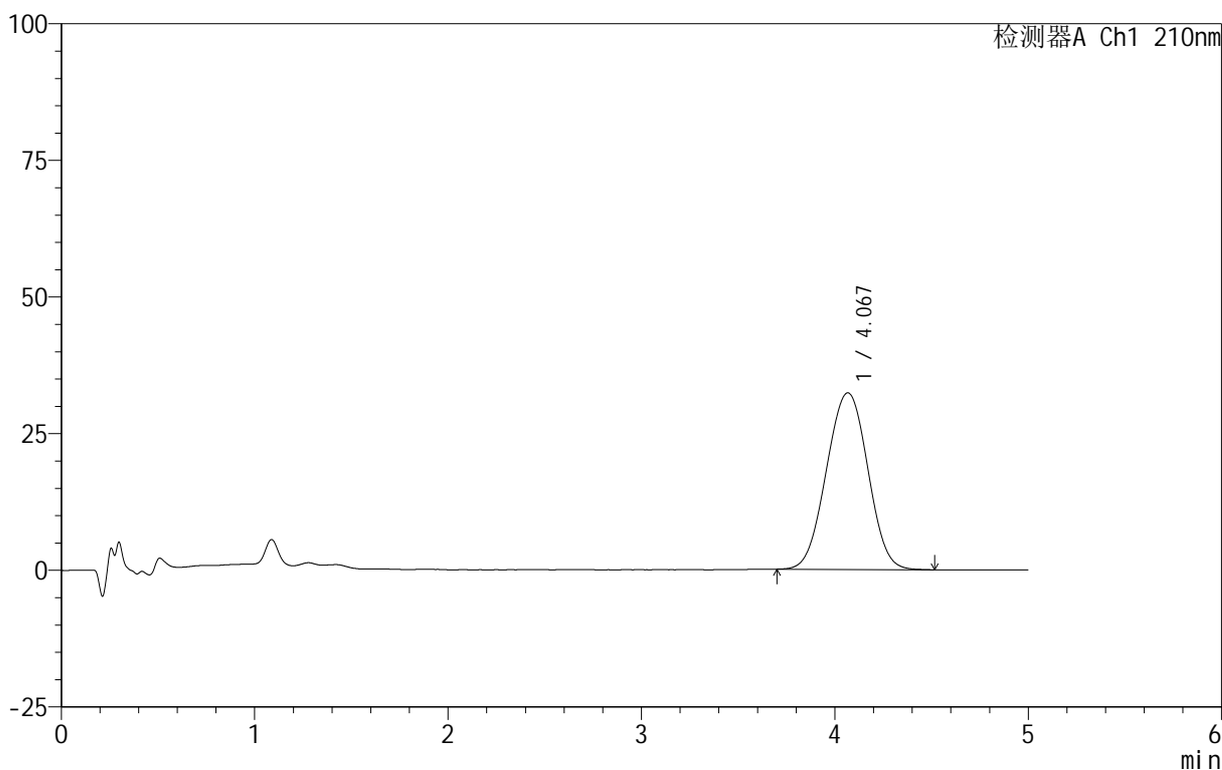
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-264-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 19:13:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:56:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

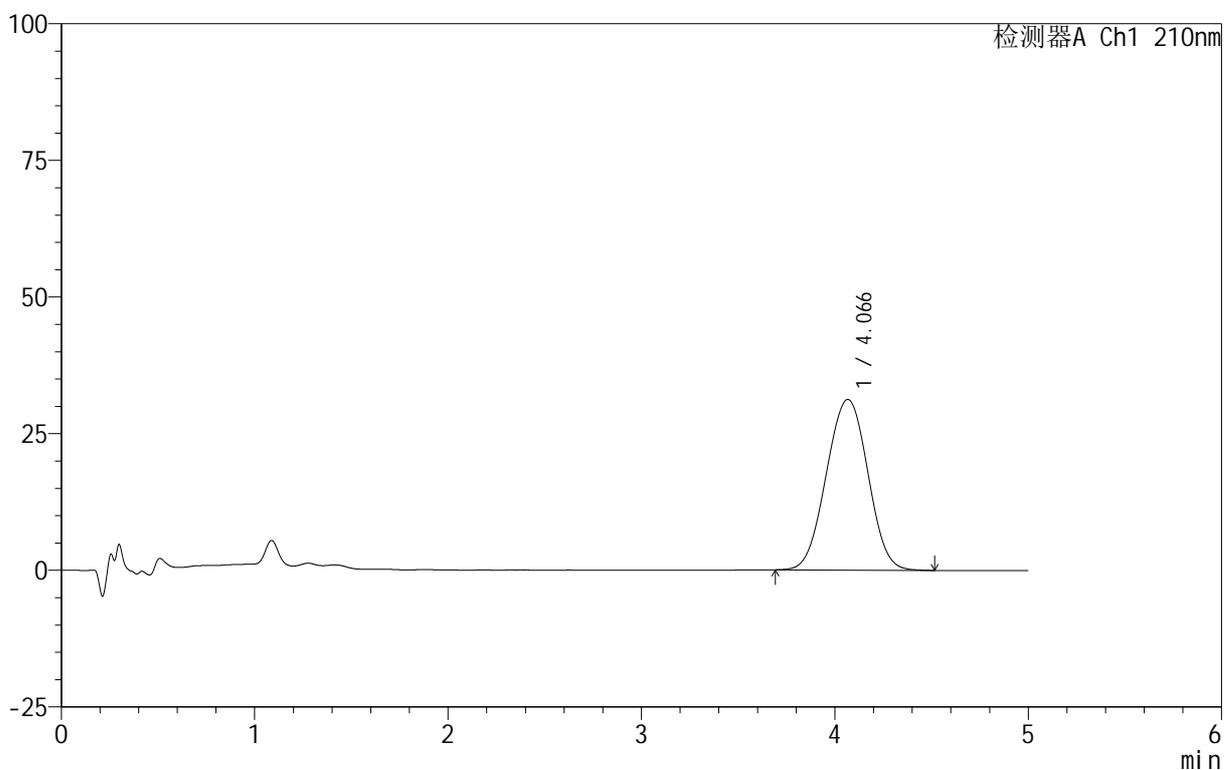
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.067	481256	100.000	32304	1702	0.999	--
总计		481256	100.000	32304			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-265-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 19:18:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:56:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	466669	100.000	31211	1683	0.999	--
总计		466669	100.000	31211			



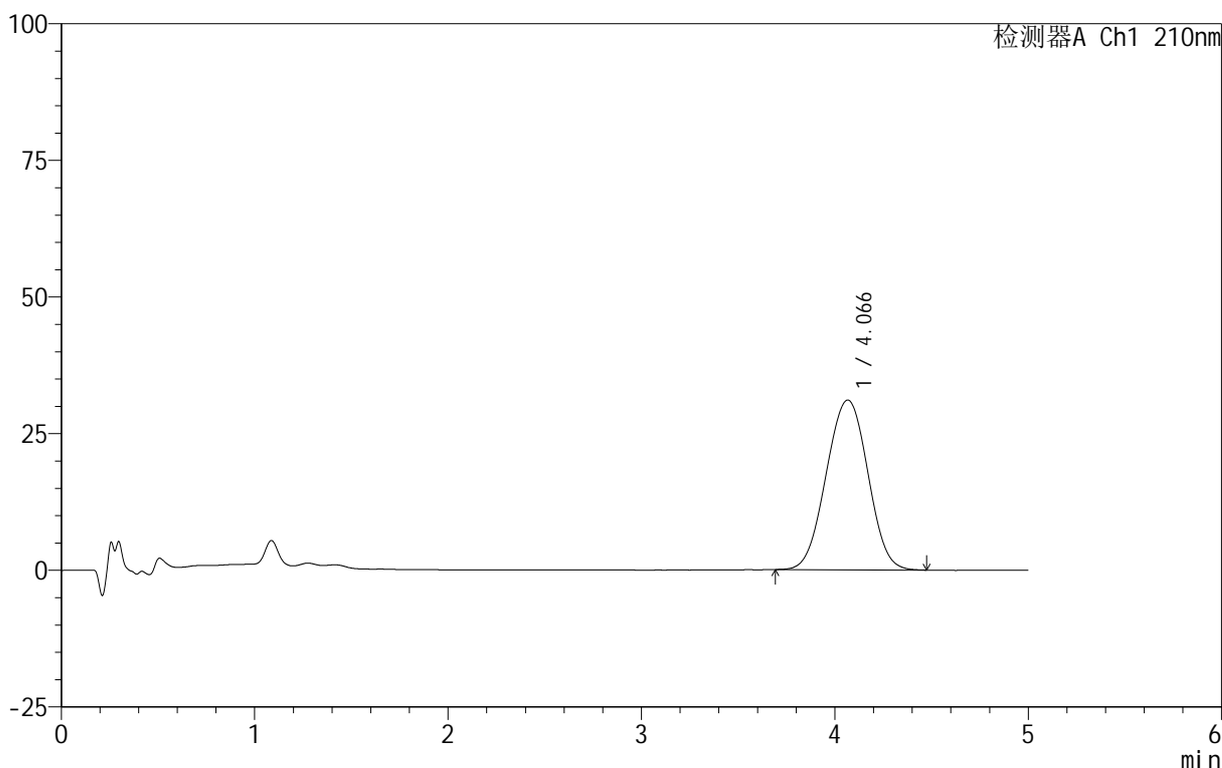
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-266-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 19:24:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:56:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

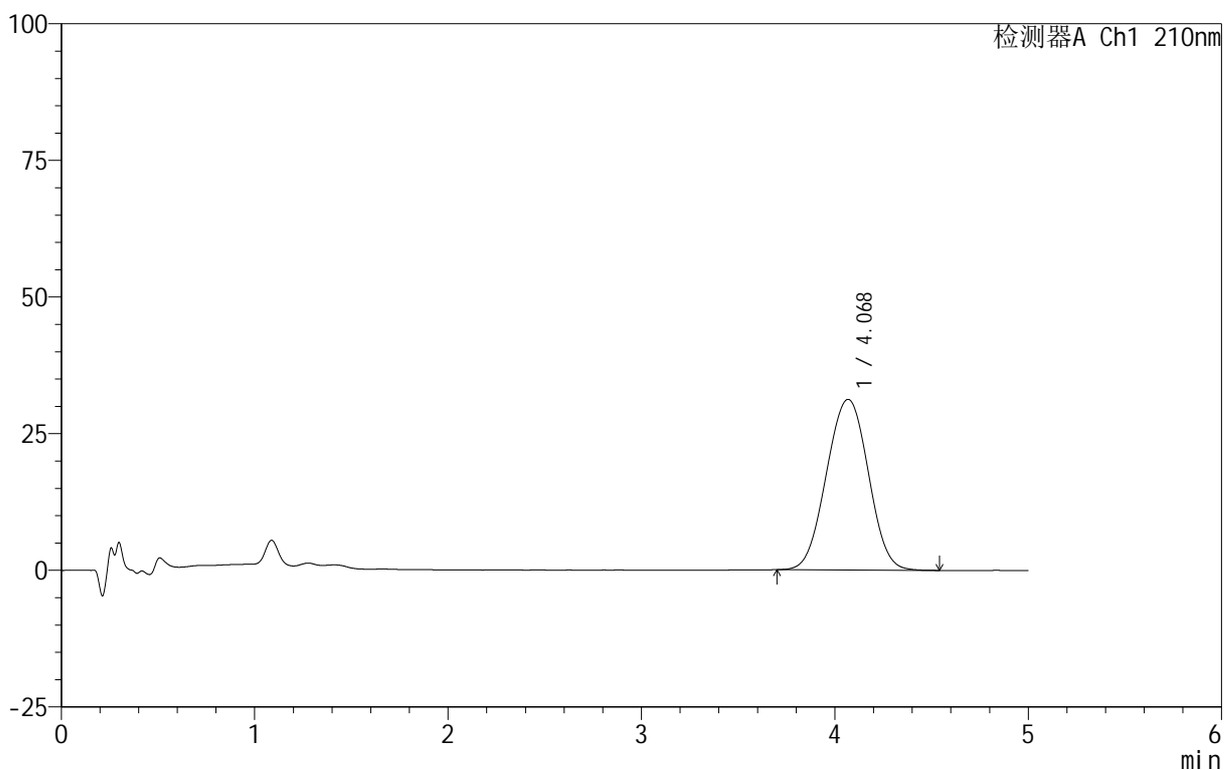
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	465607	100.000	31050	1678	0.998	--
总计		465607	100.000	31050			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-267-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 19:29:29 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:56:58 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

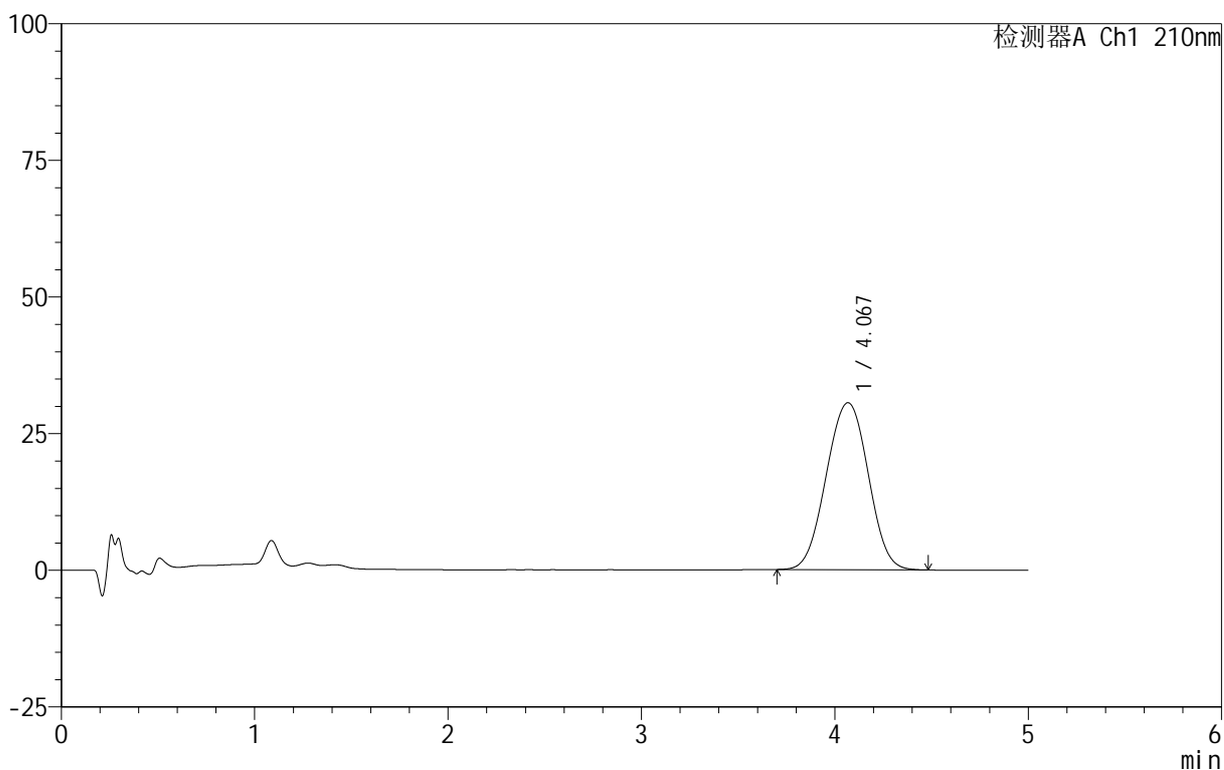
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.068	470346	100.000	31206	1661	1.002	--
总计		470346	100.000	31206			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-268-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 19:34:52 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:57:06 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

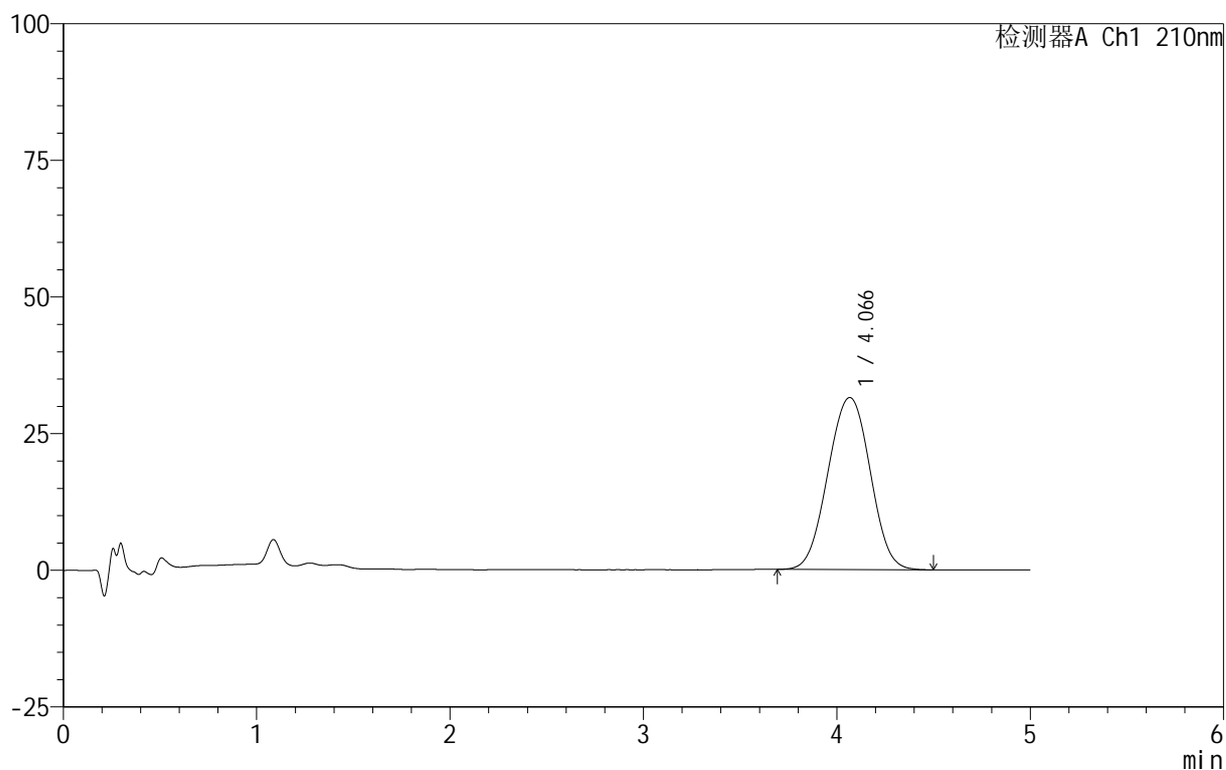
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.067	461828	100.000	30551	1658	1.001	--
总计		461828	100.000	30551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-269-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 19:40:13 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/09/04 09:57:13 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

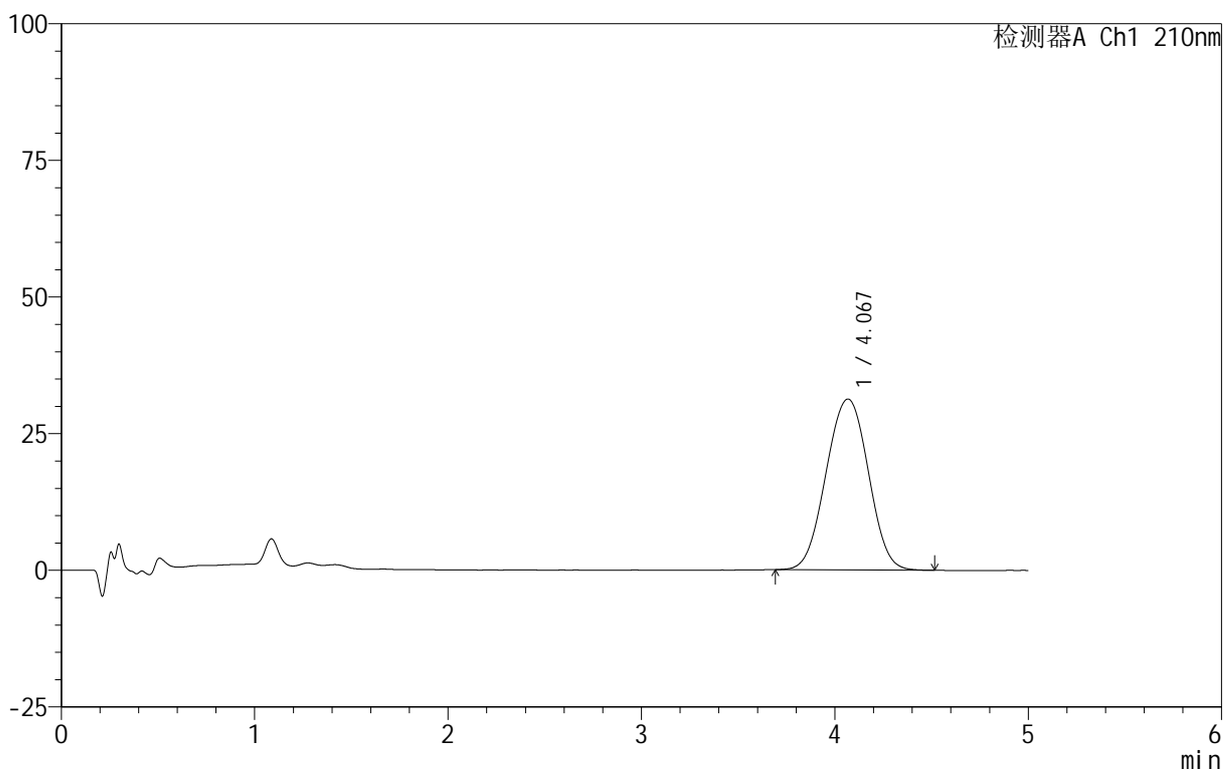
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	477787	100.000	31474	1642	1.002	--
总计		477787	100.000	31474			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-270-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 19:45:36 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:57:21 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

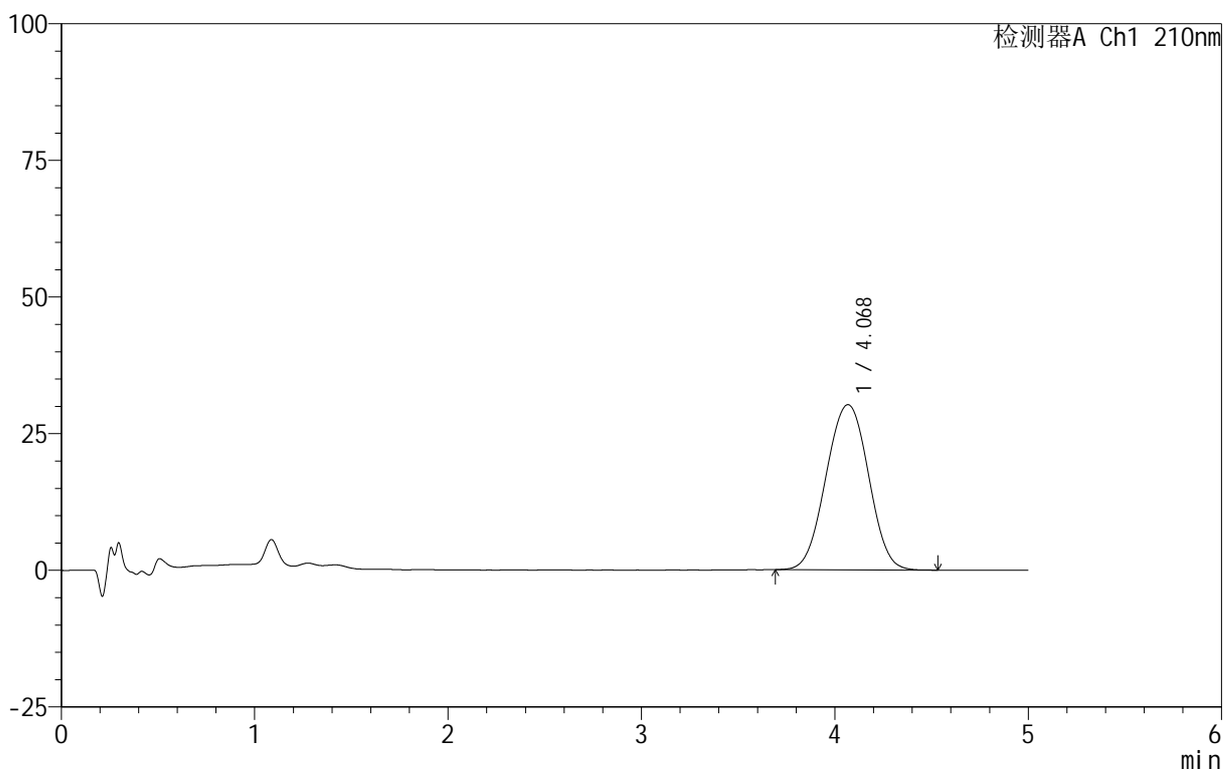
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.067	476741	100.000	31260	1631	1.000	--
总计		476741	100.000	31260			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-271-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 19:50:59 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:57:29 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

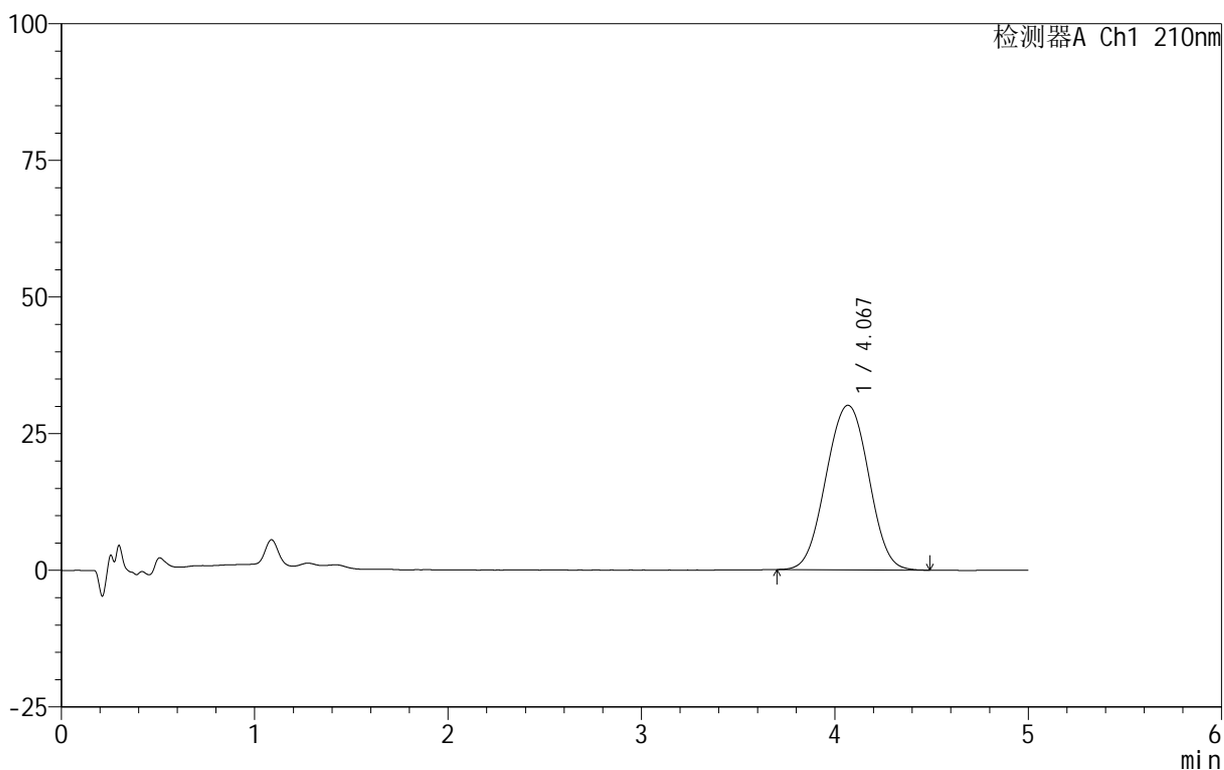
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.068	462375	100.000	30205	1629	0.999	--
总计		462375	100.000	30205			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-272-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 19:56:21 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/09/04 09:57:36 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

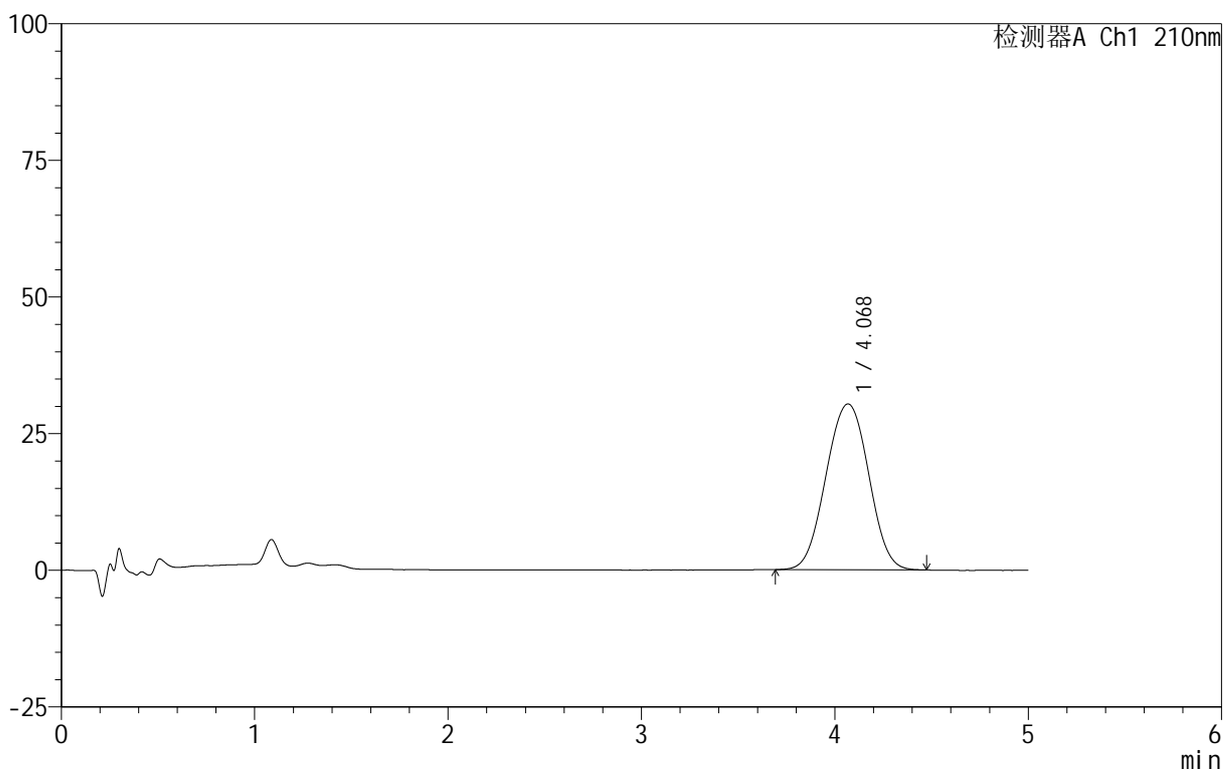
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.067	461467	100.000	30097	1620	1.004	--
总计		461467	100.000	30097			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-273-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 20:01:44 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/09/04 09:57:44 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

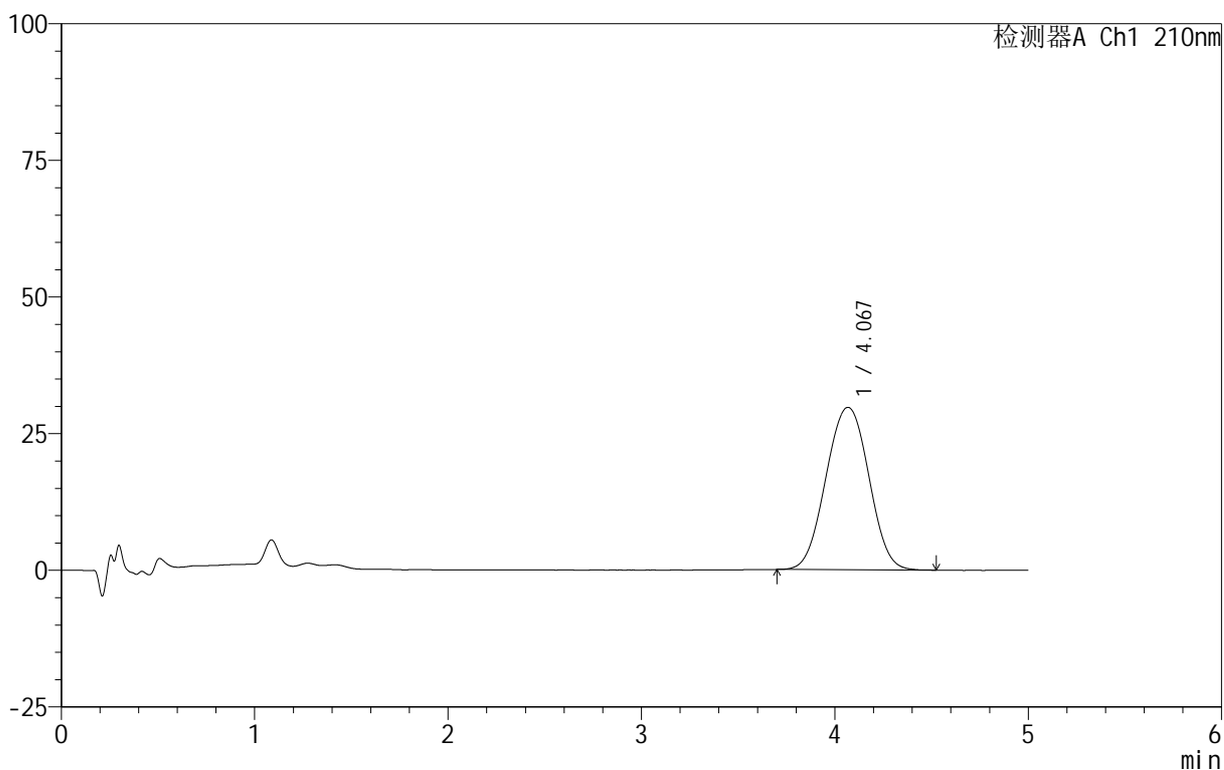
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.068	466762	100.000	30339	1610	1.004	--
总计		466762	100.000	30339			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-274-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 20:07:05 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:57:52 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

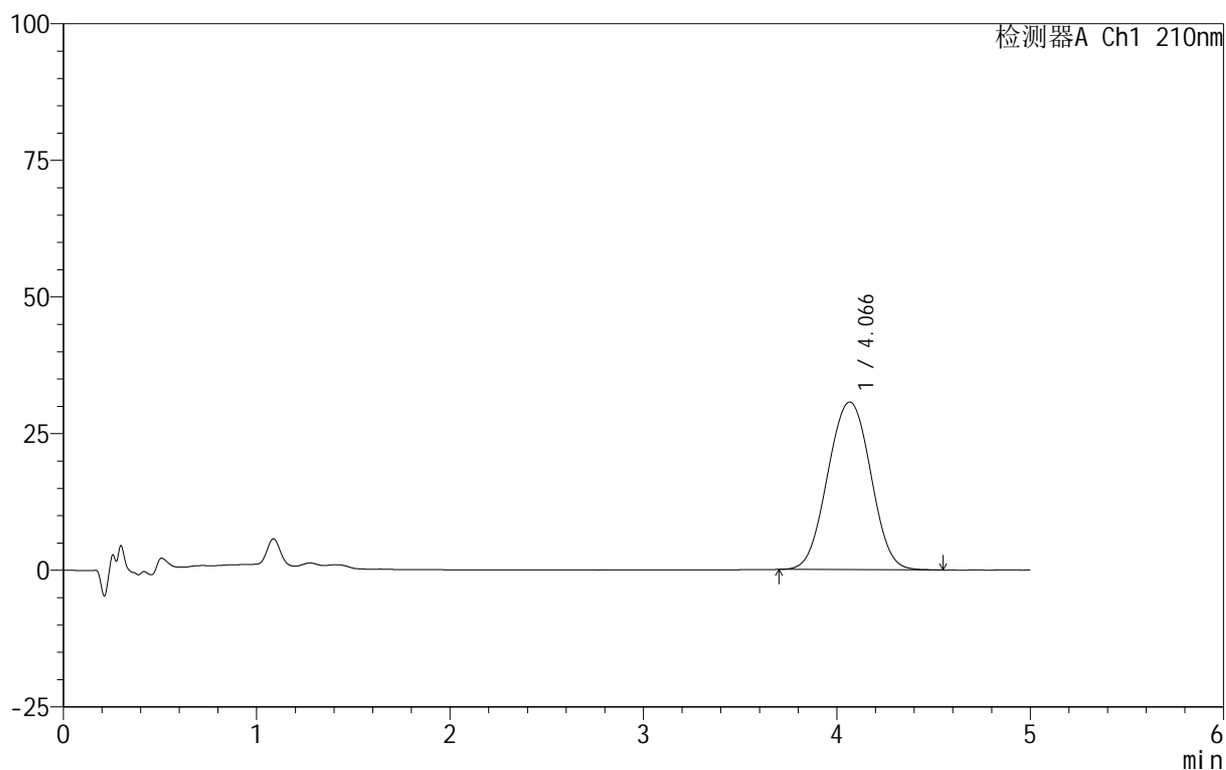
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.067	458421	100.000	29705	1600	1.007	--
总计		458421	100.000	29705			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-275-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 20:12:28 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:58:00 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

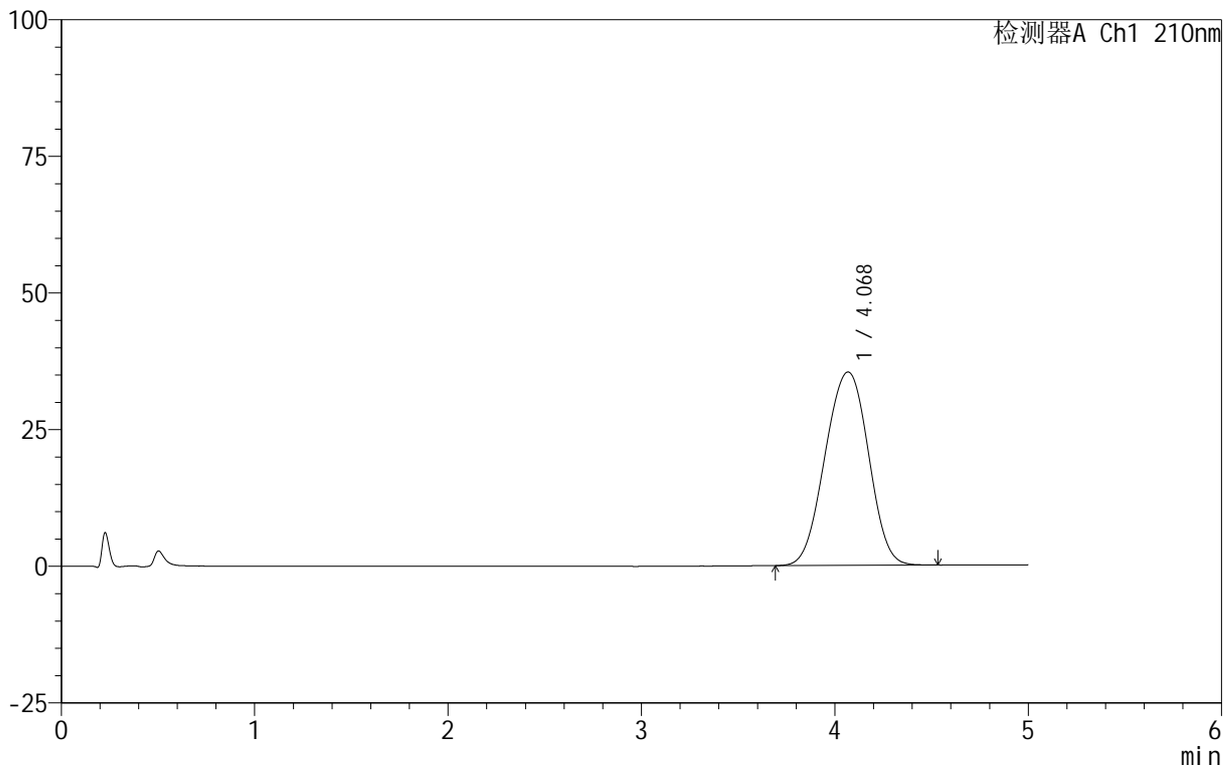
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	474334	100.000	30655	1592	1.008	--
总计		474334	100.000	30655			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-276-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 20:17:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:58:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

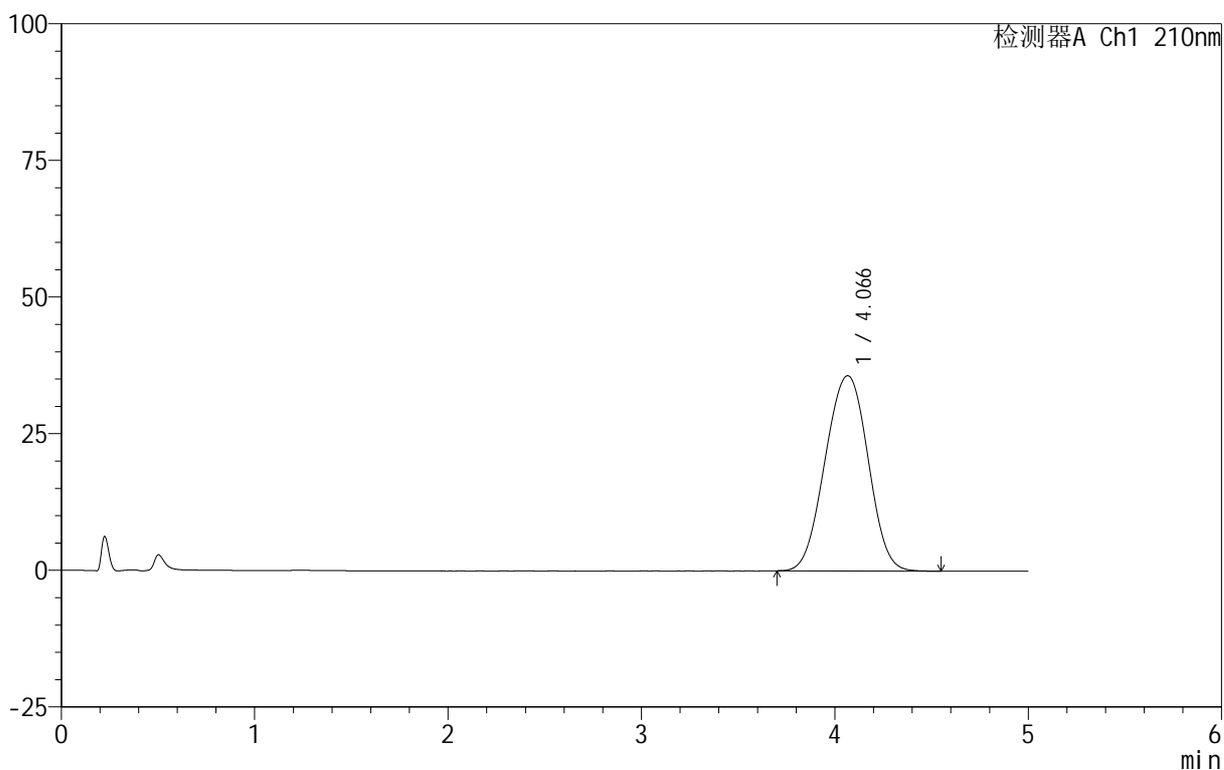
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.068	552042	100.000	35358	1556	0.981	--
总计		552042	100.000	35358			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-277-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2+2sdsjz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 20:23:14 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:58:15 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	551920	100.000	35732	1587	0.990	--
总计		551920	100.000	35732			



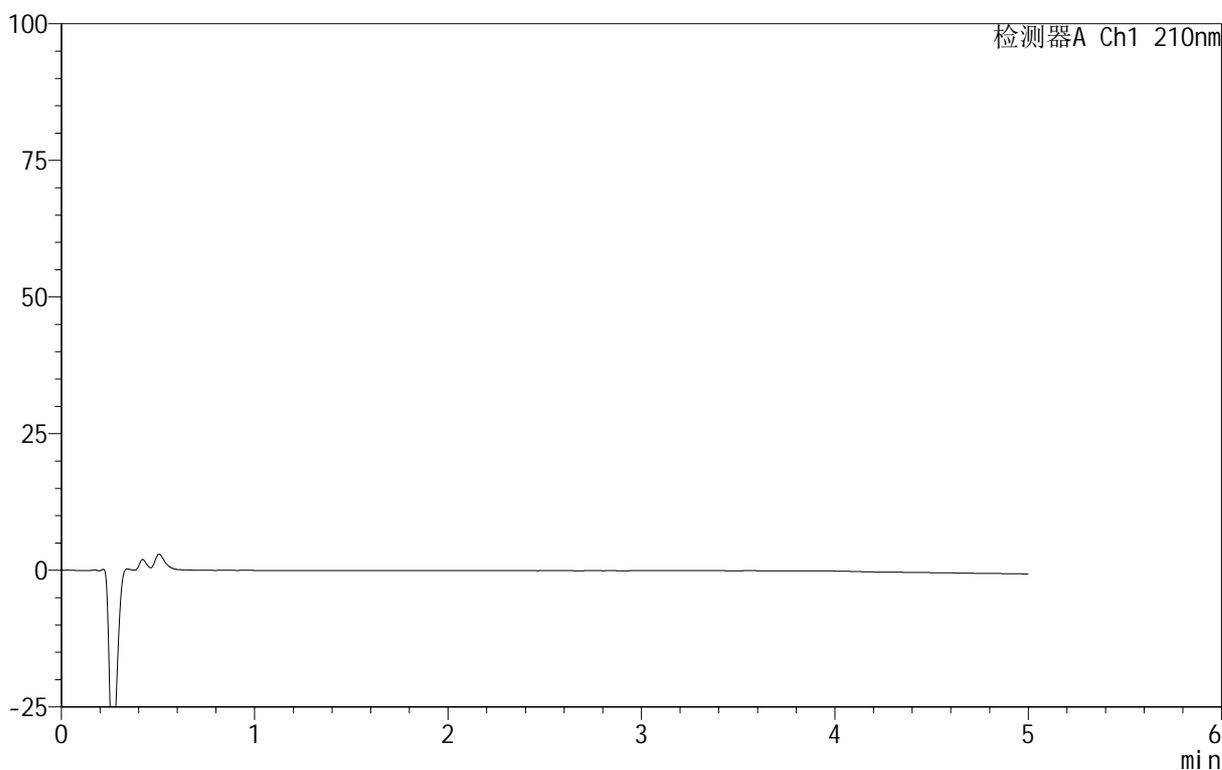
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-278-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 20:28:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:58:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

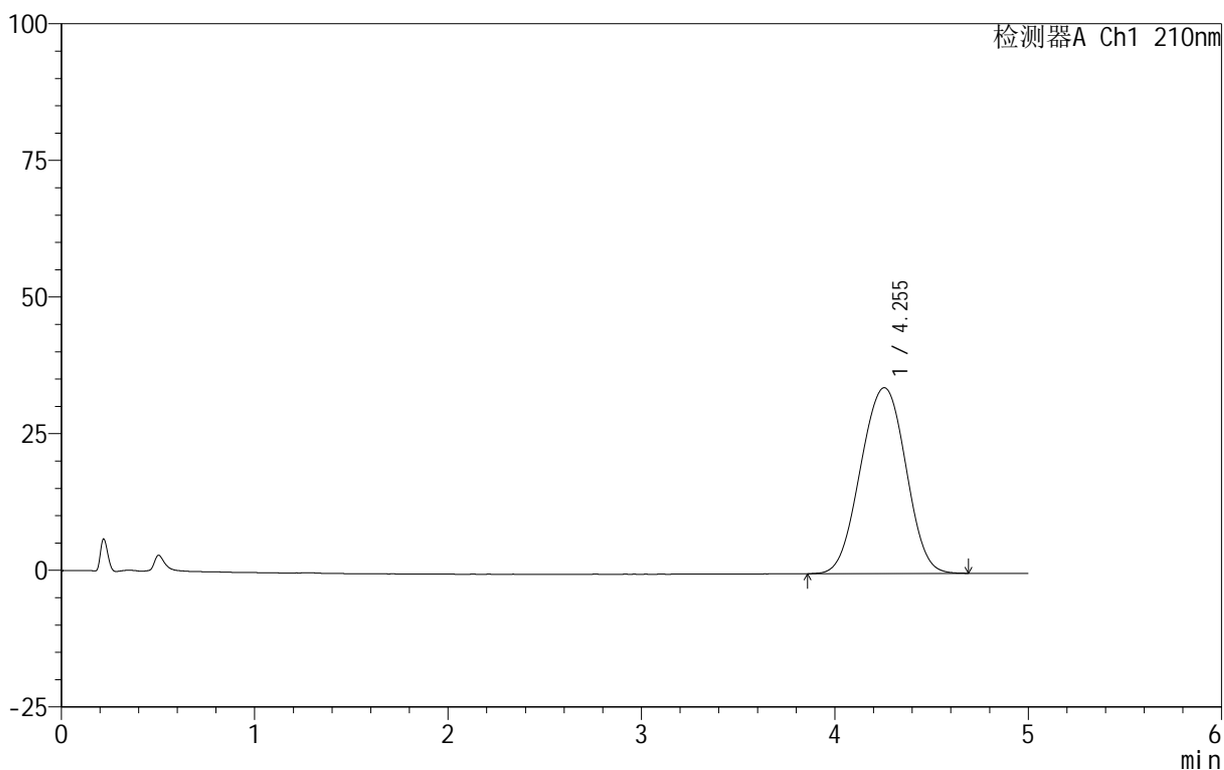
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-279-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 20:34:02 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:58:30 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

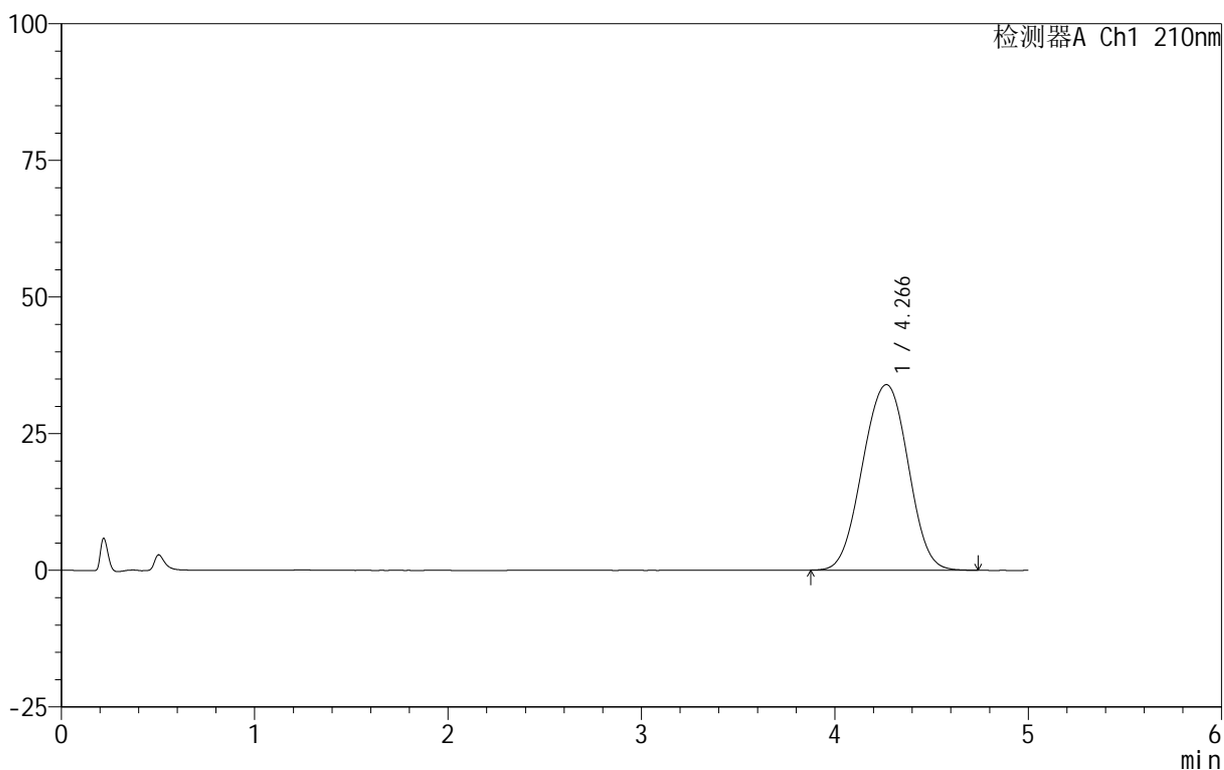
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.255	553245	100.000	34003	1563	0.988	--
总计		553245	100.000	34003			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-280-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 20:39:26 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:58:38 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

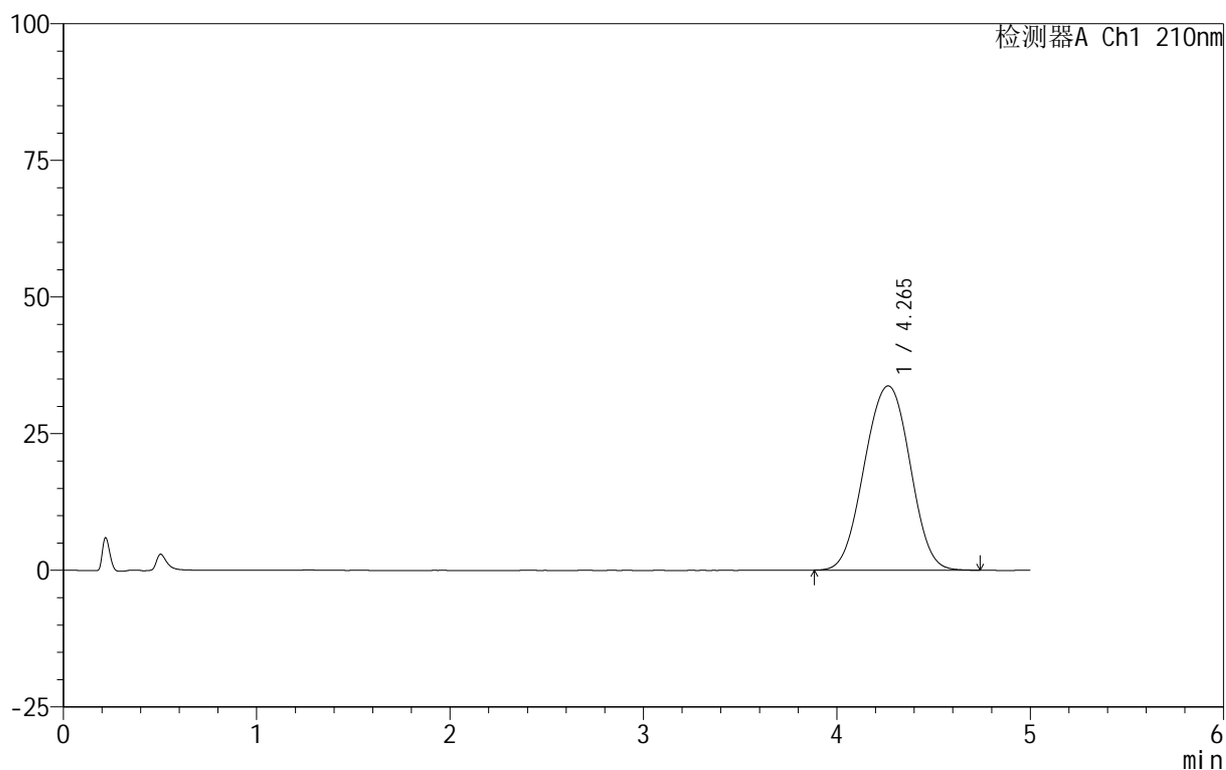
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.266	554105	100.000	33947	1571	0.993	--
总计		554105	100.000	33947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-281-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 20:44:50 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:58:45 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

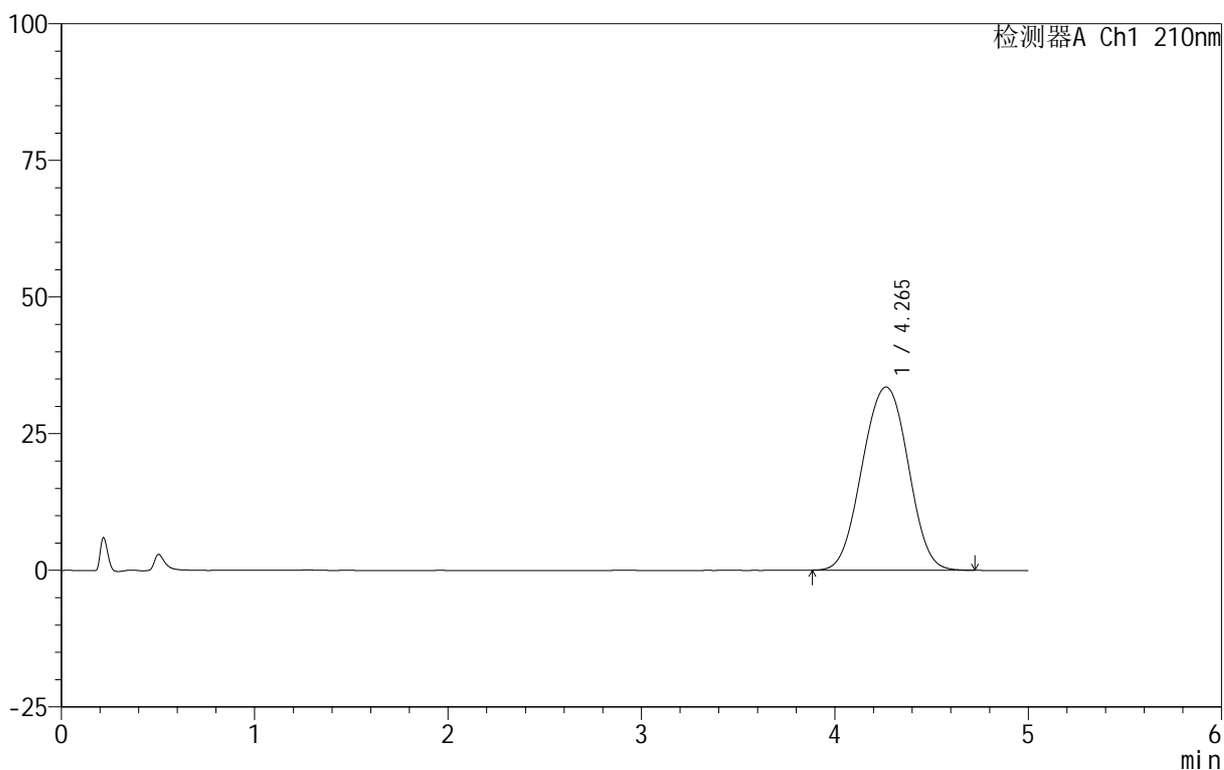
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.265	552901	100.000	33710	1560	0.995	--
总计		552901	100.000	33710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-282-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 20:50:14 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:58:53 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

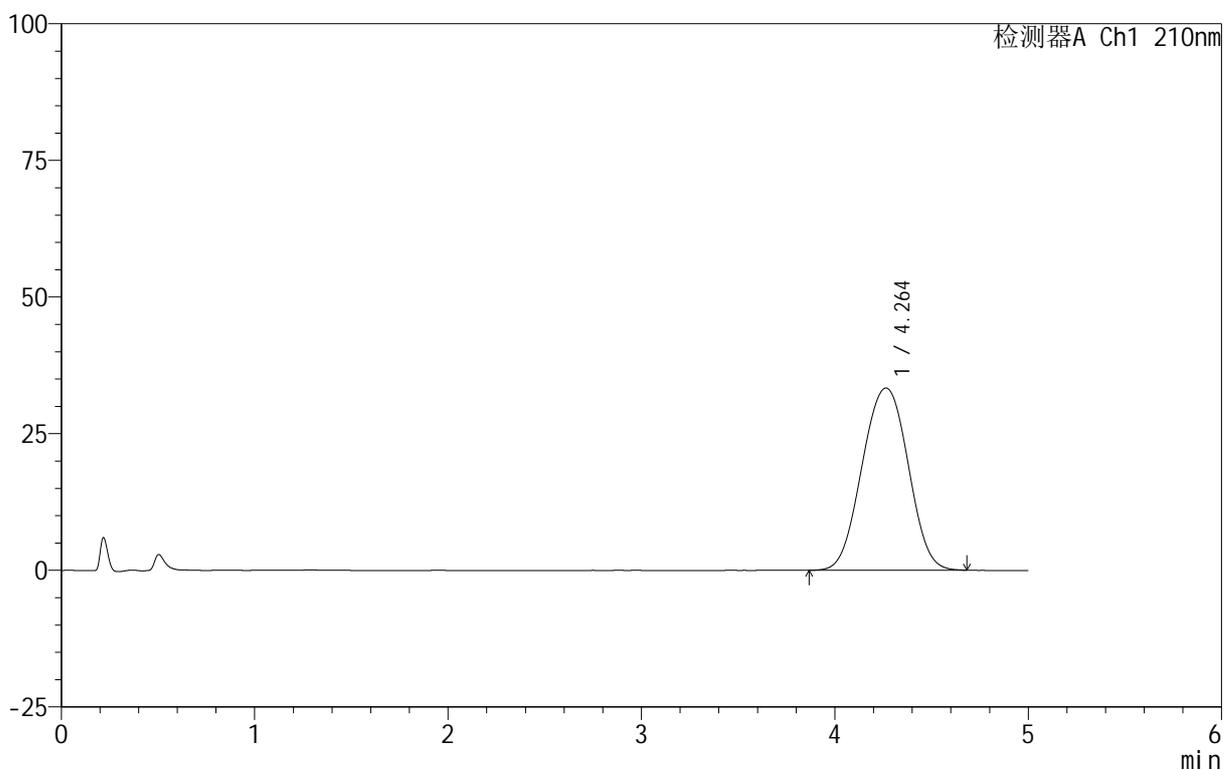
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.265	553081	100.000	33516	1543	1.000	--
总计		553081	100.000	33516			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-283-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 20:55:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:59:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

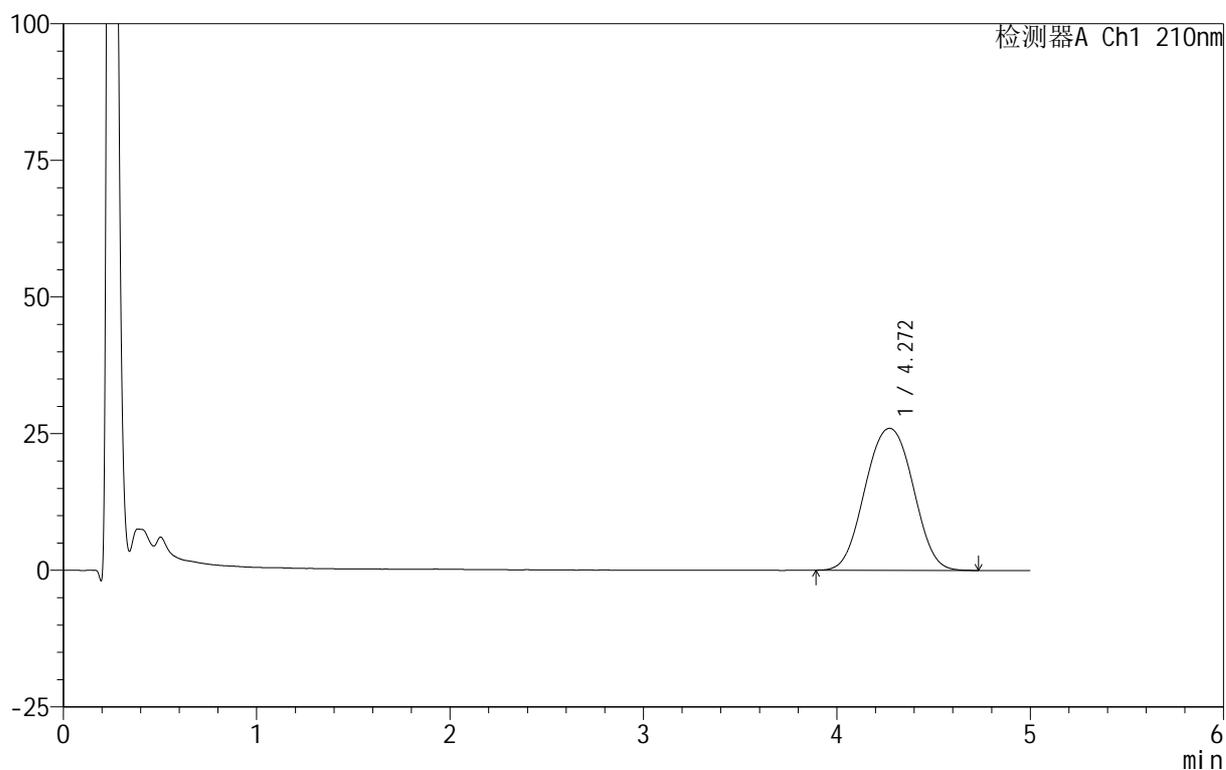
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.264	552672	100.000	33351	1536	0.999	--
总计		552672	100.000	33351			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-284-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 21:01:01 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:59:08 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

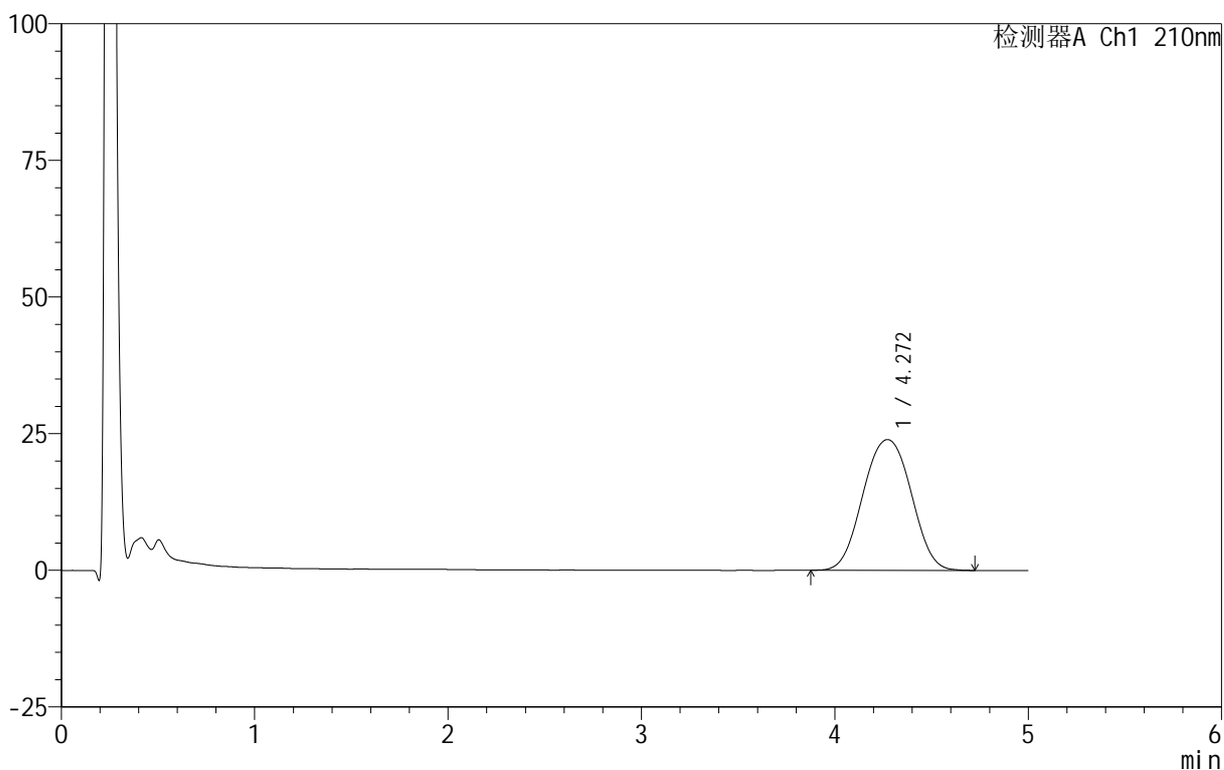
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.272	449493	100.000	25998	1437	1.017	--
总计		449493	100.000	25998			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-285-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 21:06:25 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:59:15 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

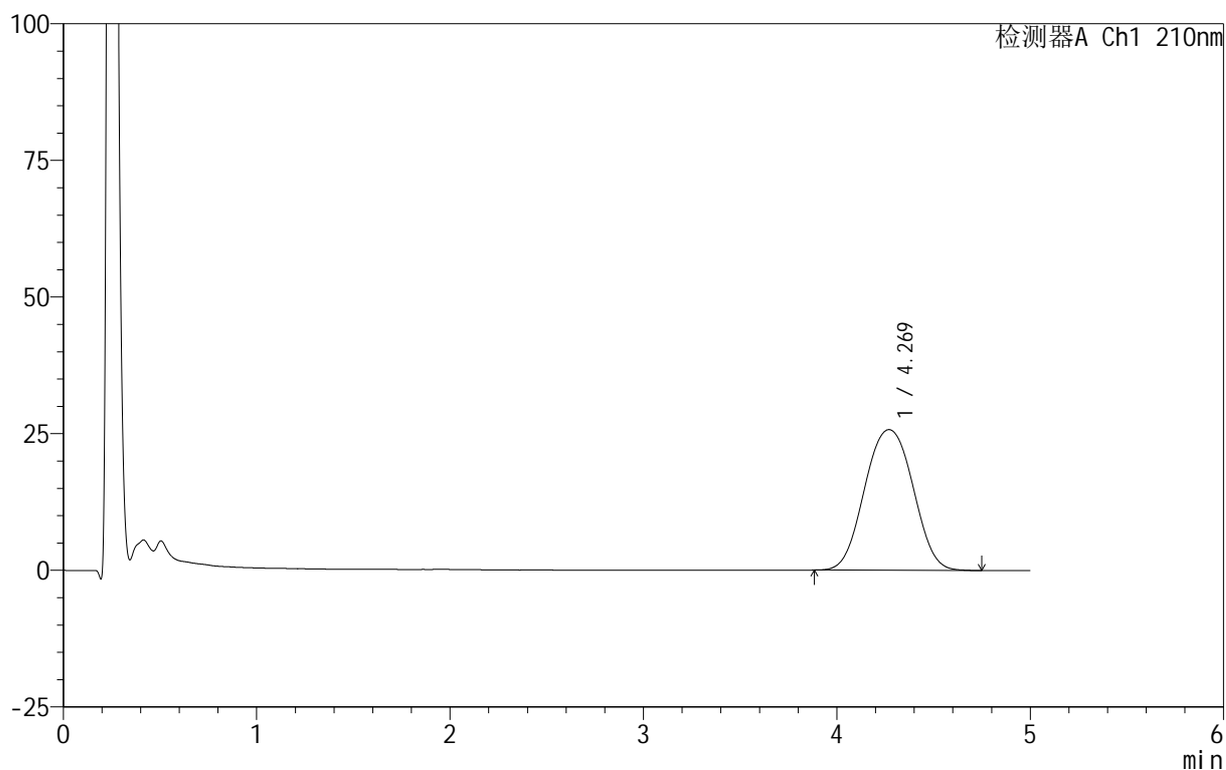
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.272	415702	100.000	23932	1424	1.014	--
总计		415702	100.000	23932			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-286-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 21:11:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:59:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

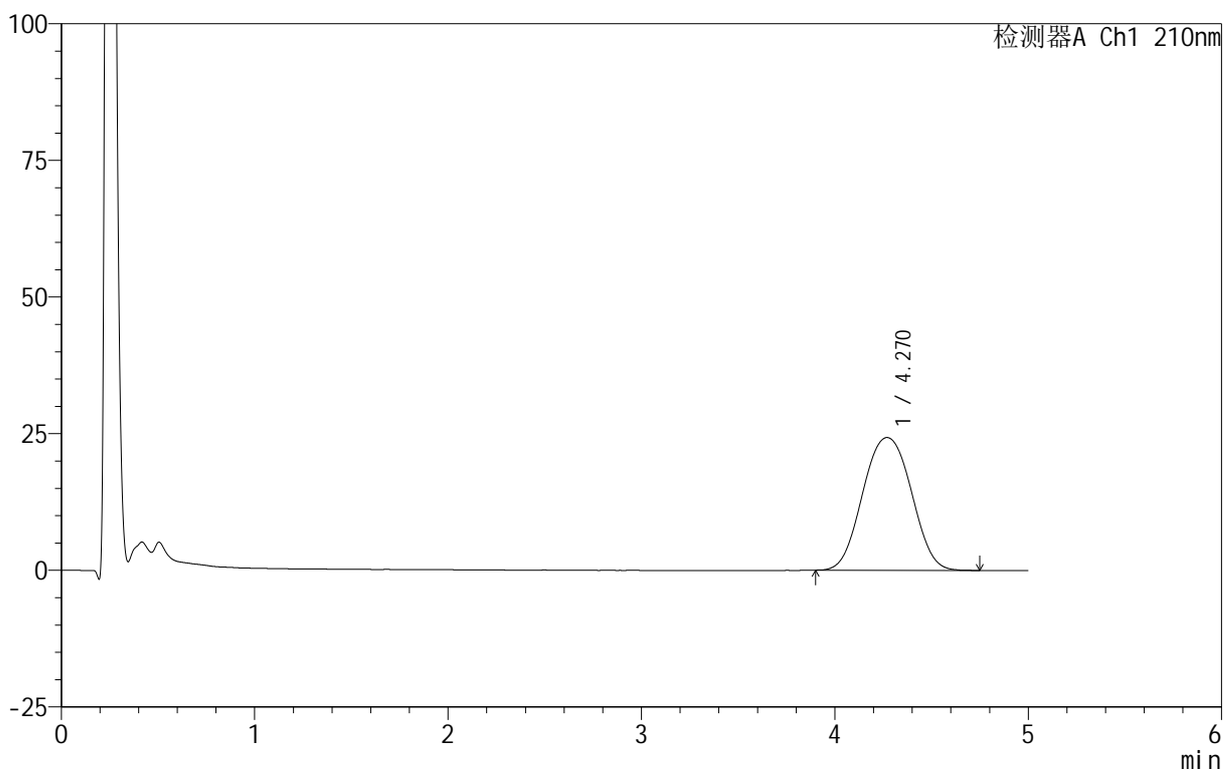
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.269	449237	100.000	25738	1418	1.025	--
总计		449237	100.000	25738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-287-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 21:17:11 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:59:31 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	425300	100.000	24293	1408	1.030	--
总计		425300	100.000	24293			



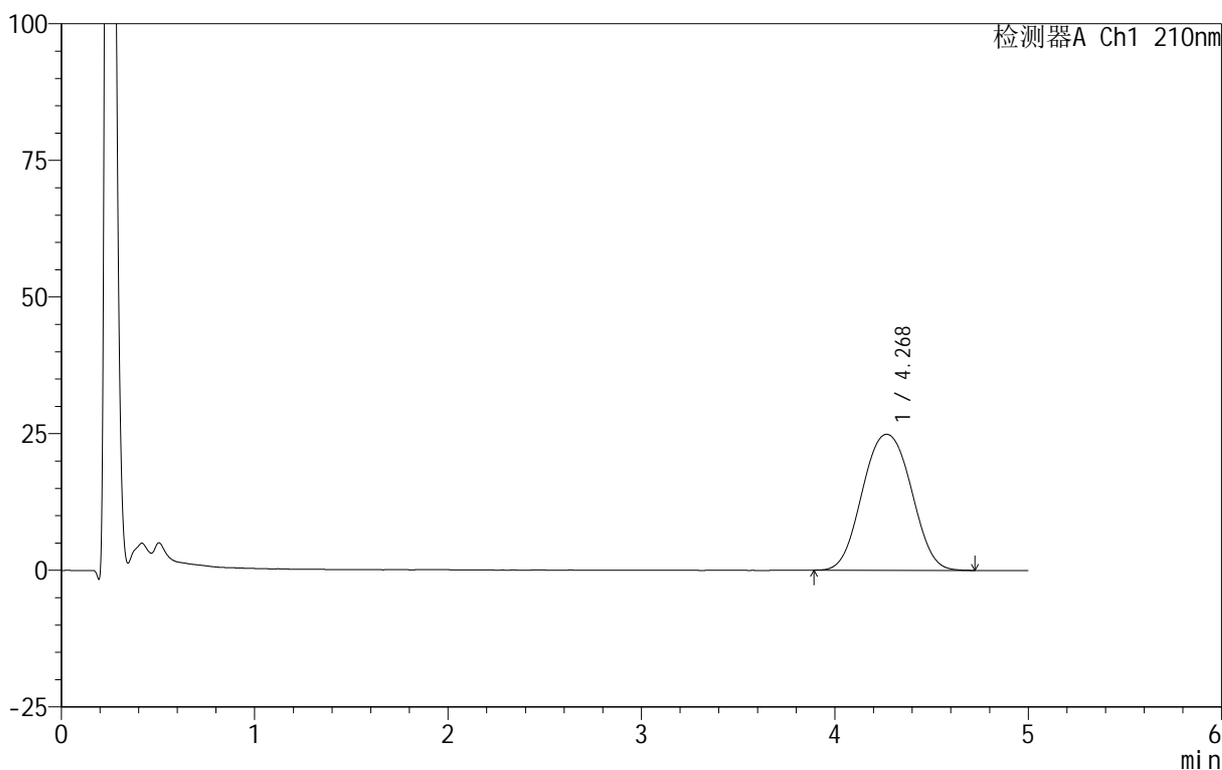
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-288-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 21:22:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 09:59:38 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

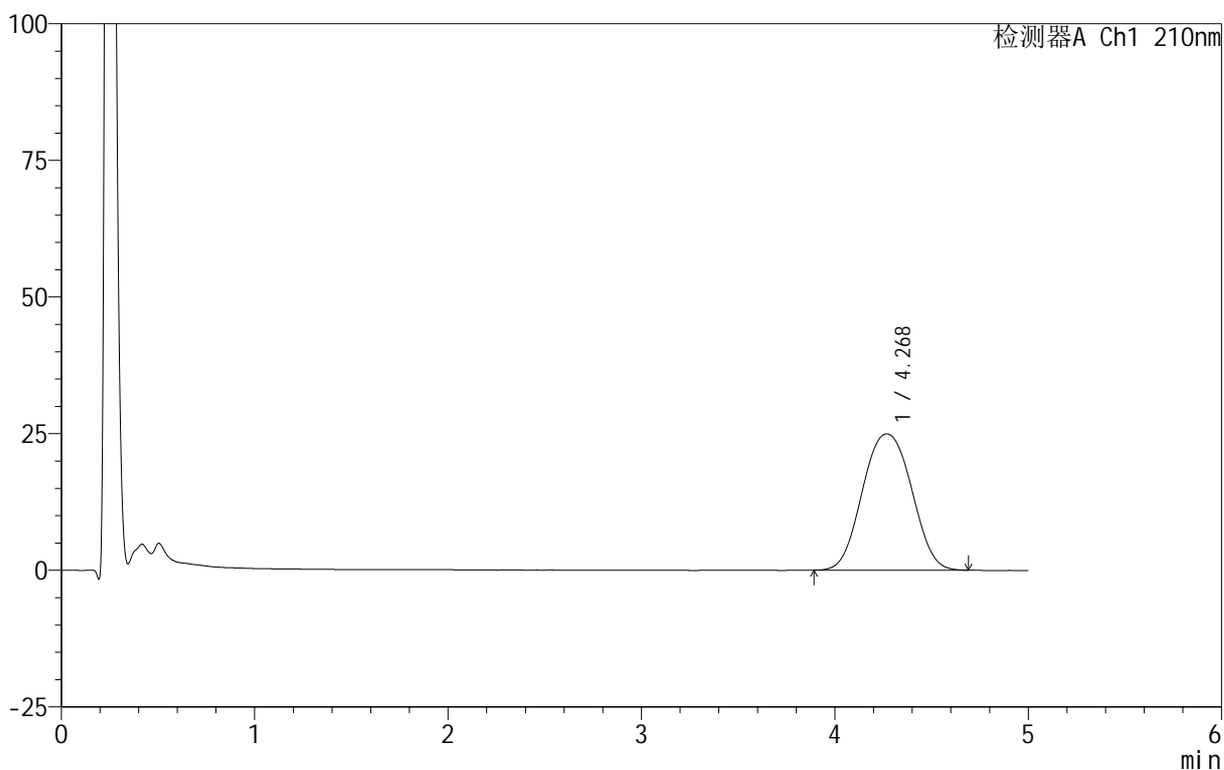
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.268	438547	100.000	24883	1393	1.034	--
总计		438547	100.000	24883			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-289-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 21:27:57 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:59:46 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

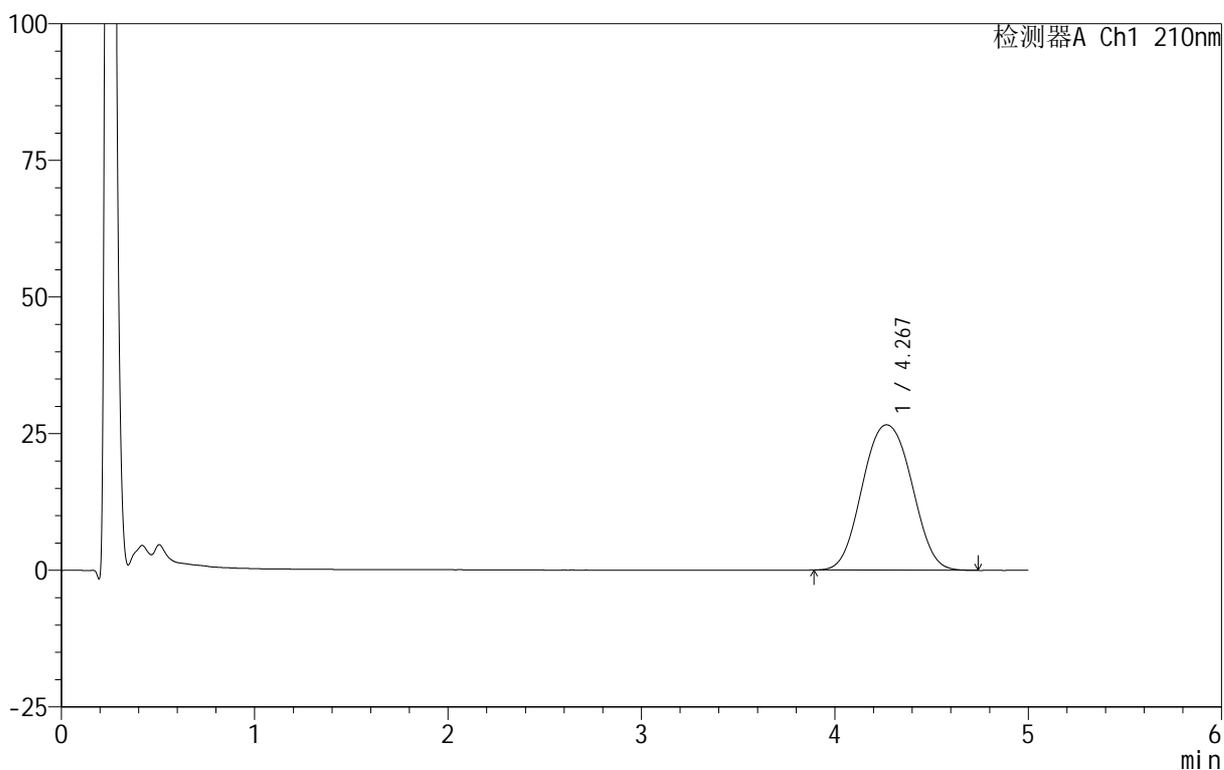
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.268	441358	100.000	24938	1381	1.038	--
总计		441358	100.000	24938			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-290-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 21:33:20 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:59:53 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

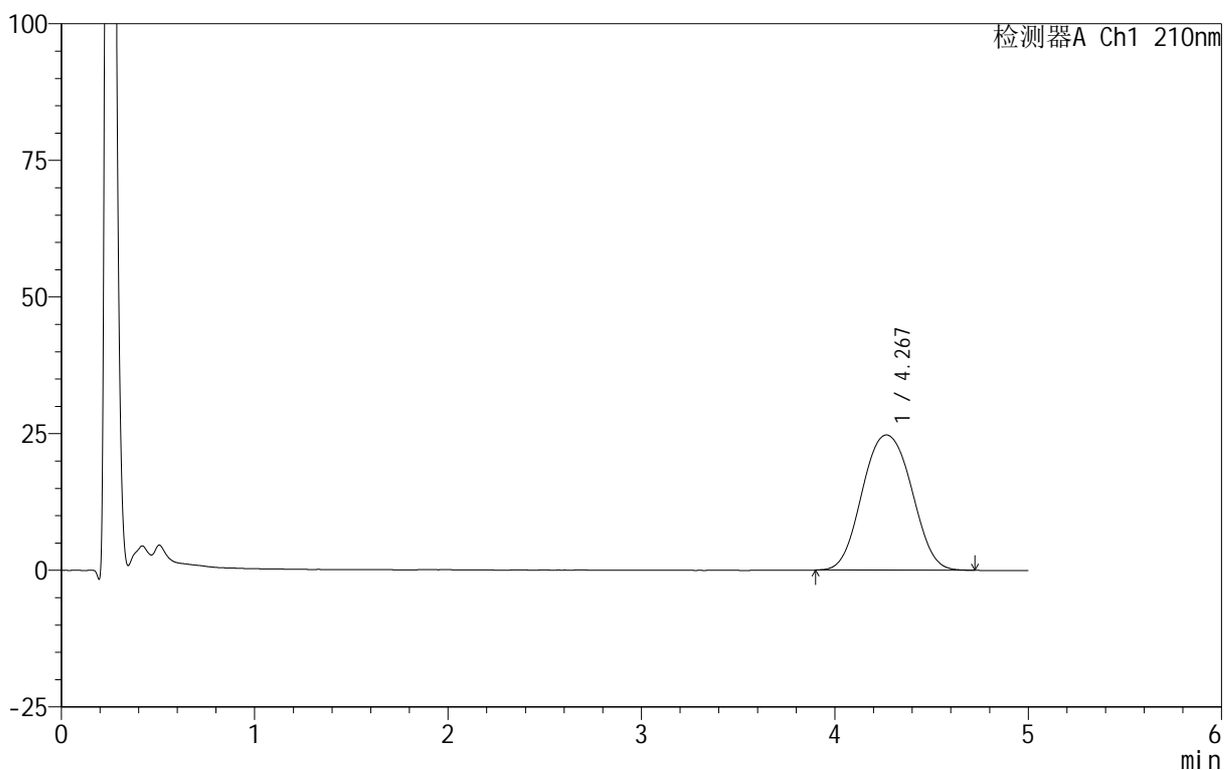
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.267	472506	100.000	26586	1370	1.046	--
总计		472506	100.000	26586			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-291-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 21:38:44 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:00:02 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

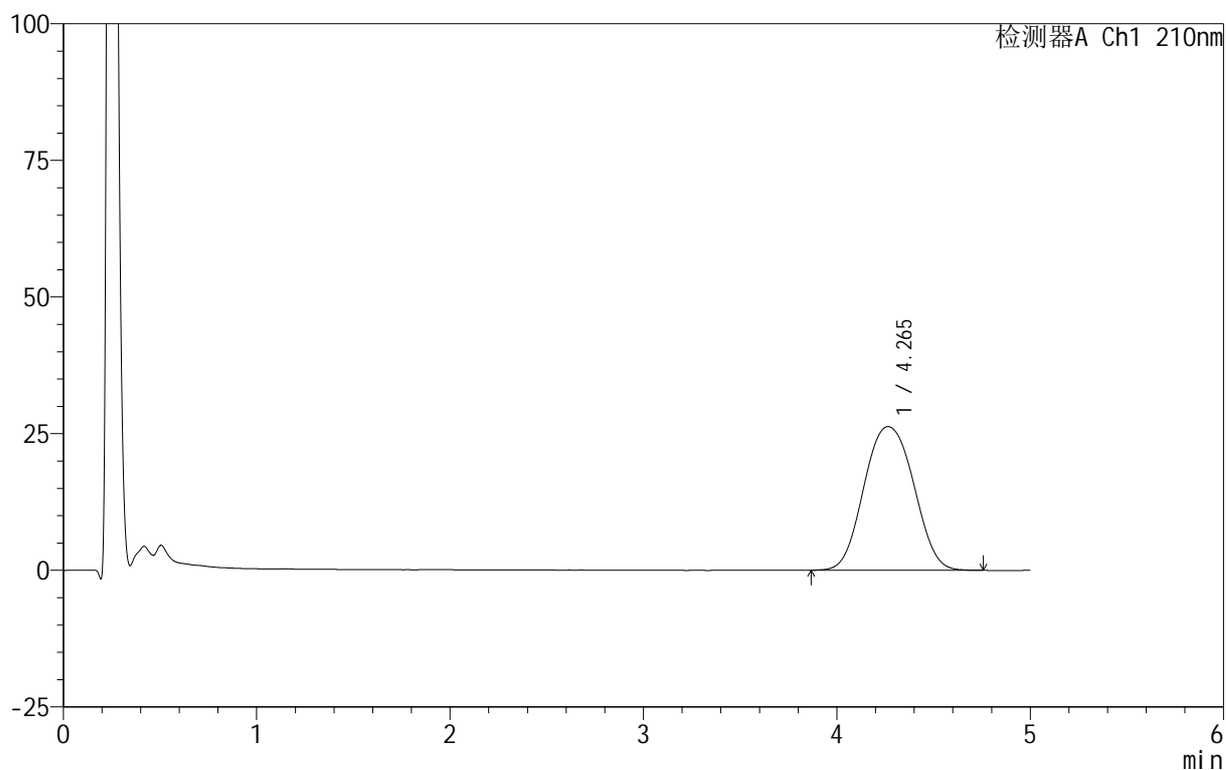
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.267	439963	100.000	24732	1370	1.048	--
总计		439963	100.000	24732			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-292-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 21:44:08 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:00:10 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.265	470919	100.000	26279	1355	1.053	--
总计		470919	100.000	26279			



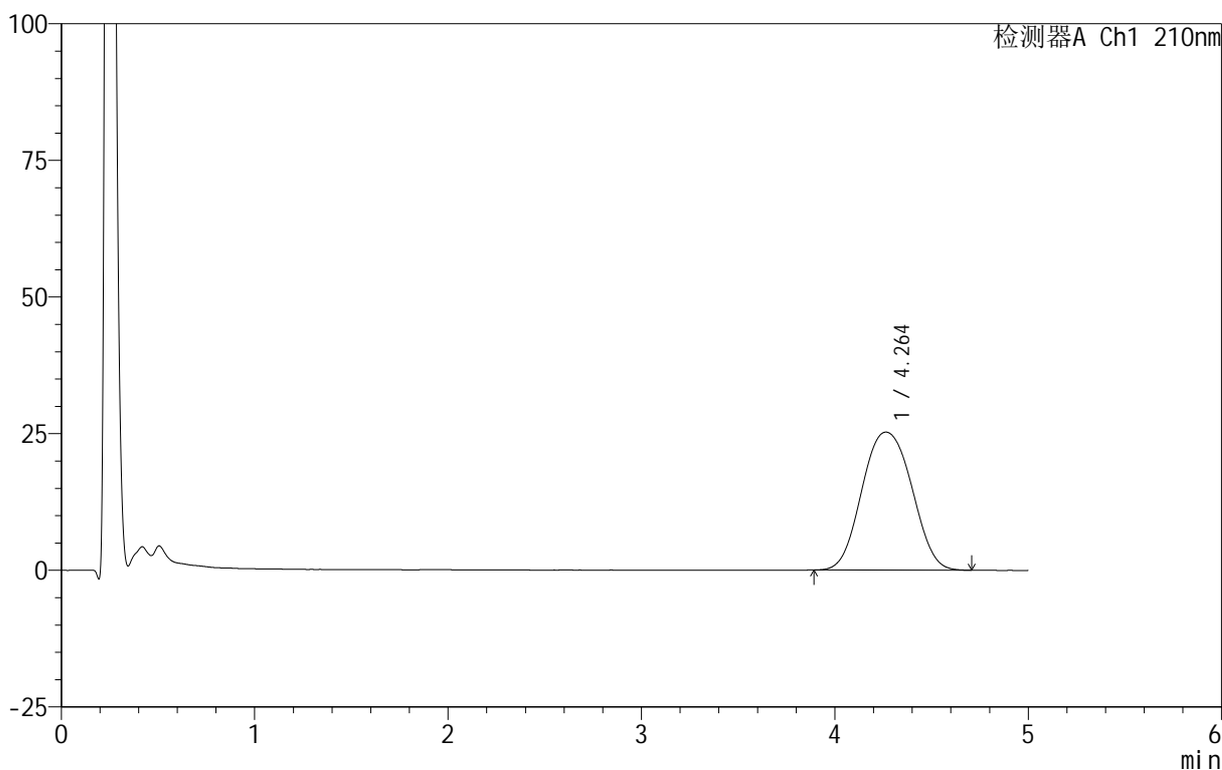
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-293-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 21:49:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:00:17 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

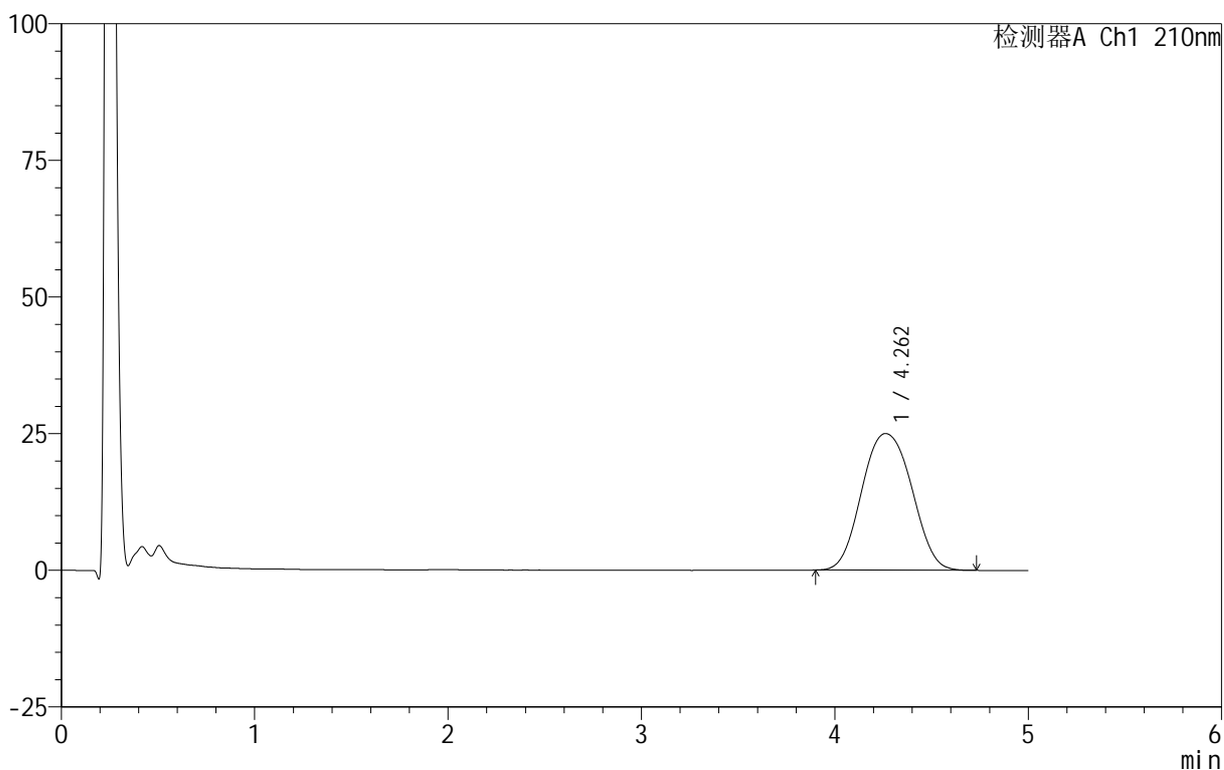
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.264	452825	100.000	25245	1348	1.058	--
总计		452825	100.000	25245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-294-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 21:54:55 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/09/04 10:00:25 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

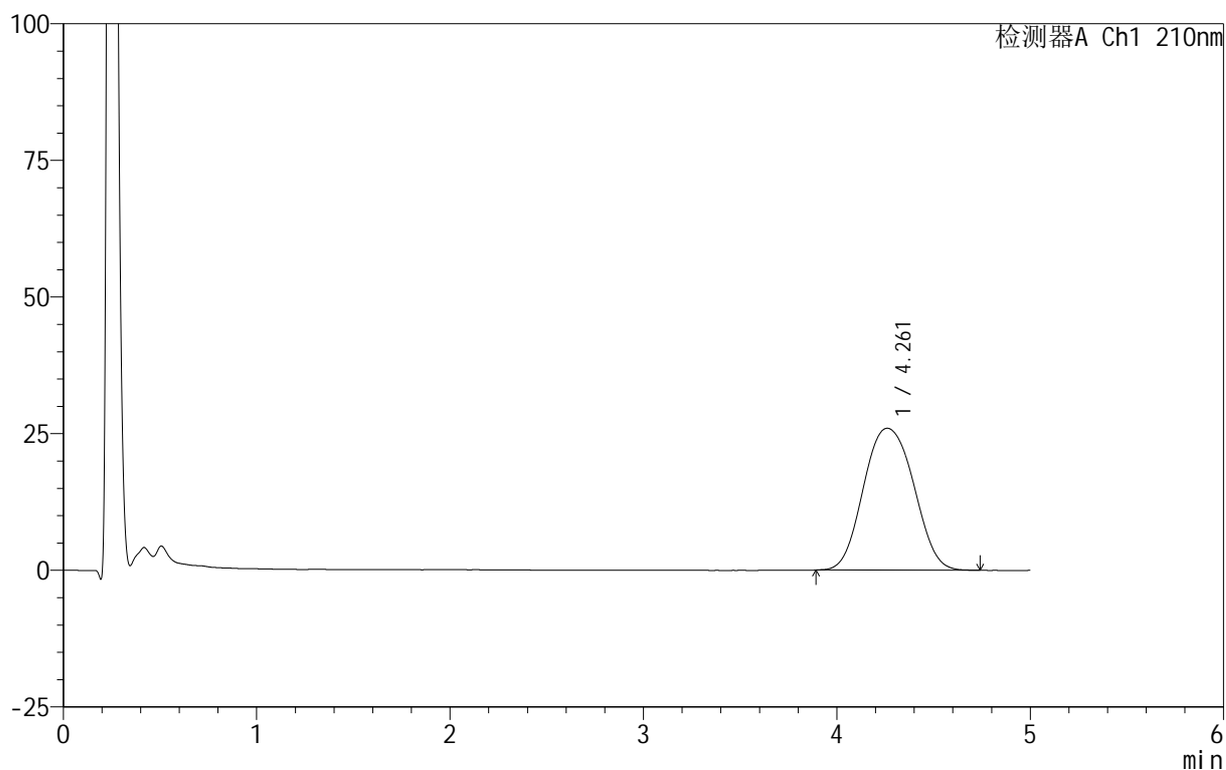
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.262	450112	100.000	24999	1342	1.067	--
总计		450112	100.000	24999			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-295-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 22:00:16 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:00:32 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

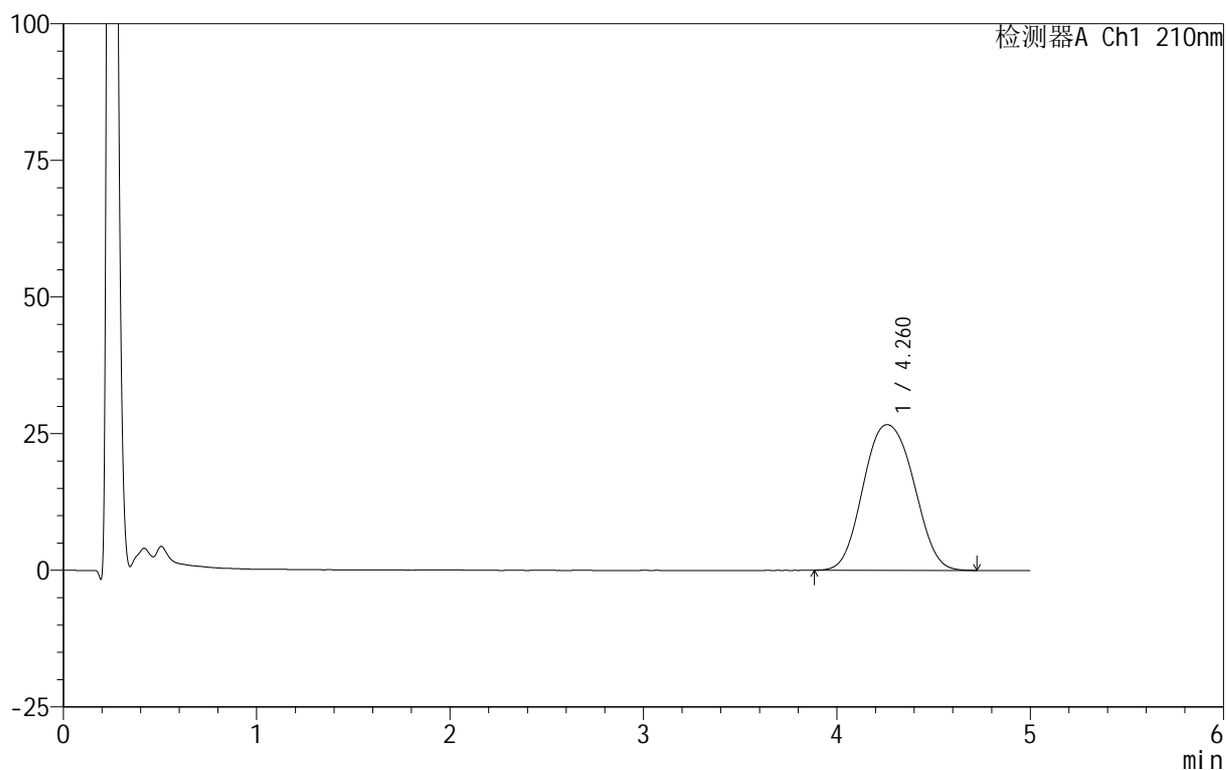
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.261	470071	100.000	25960	1326	1.073	--
总计		470071	100.000	25960			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-296-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 22:05:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:00:41 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

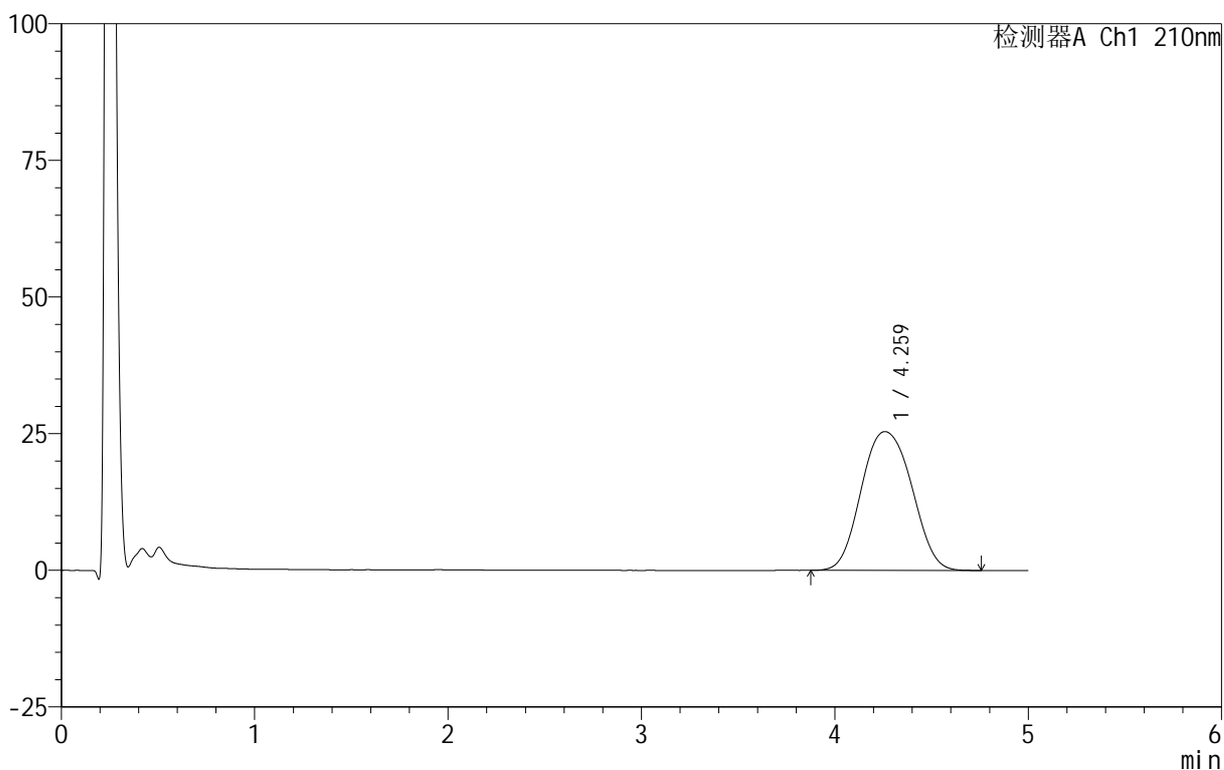
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.260	483973	100.000	26650	1315	1.075	--
总计		483973	100.000	26650			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-297-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 22:11:03 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:00:48 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

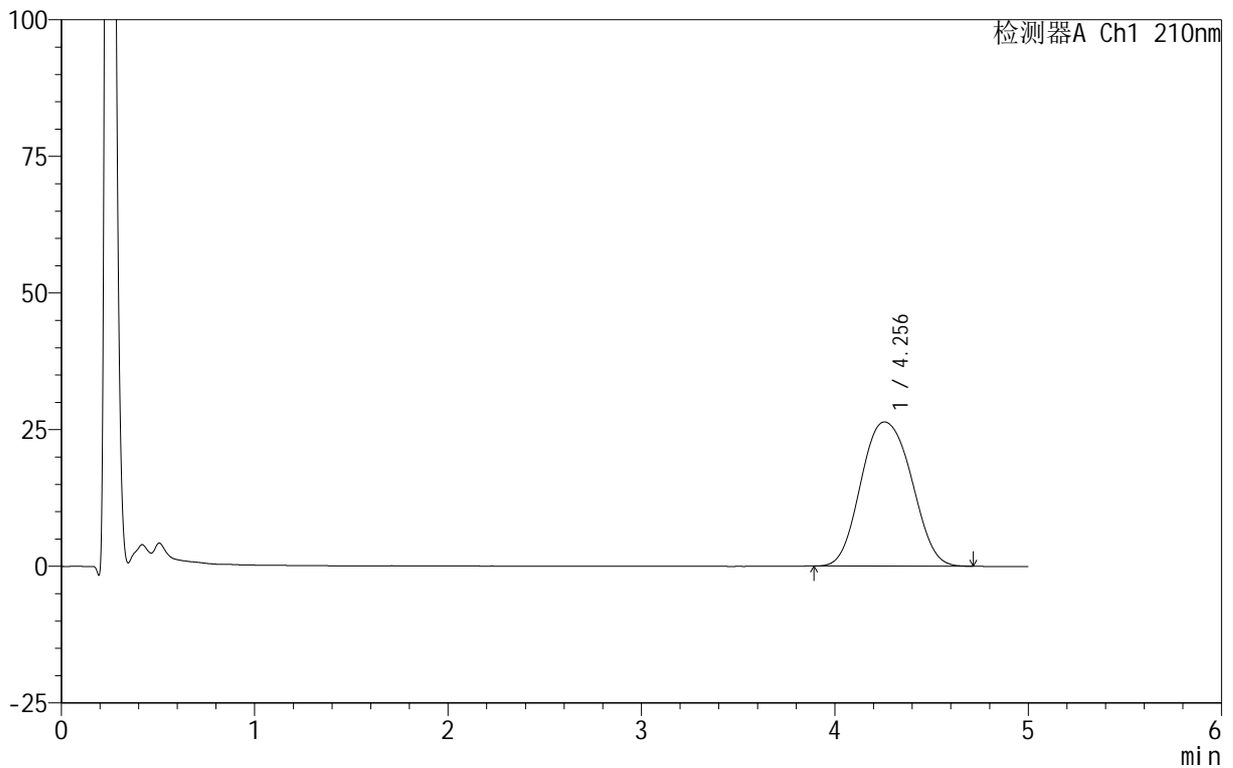
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.259	462747	100.000	25397	1307	1.080	--
总计		462747	100.000	25397			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-298-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 22:16:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:00:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

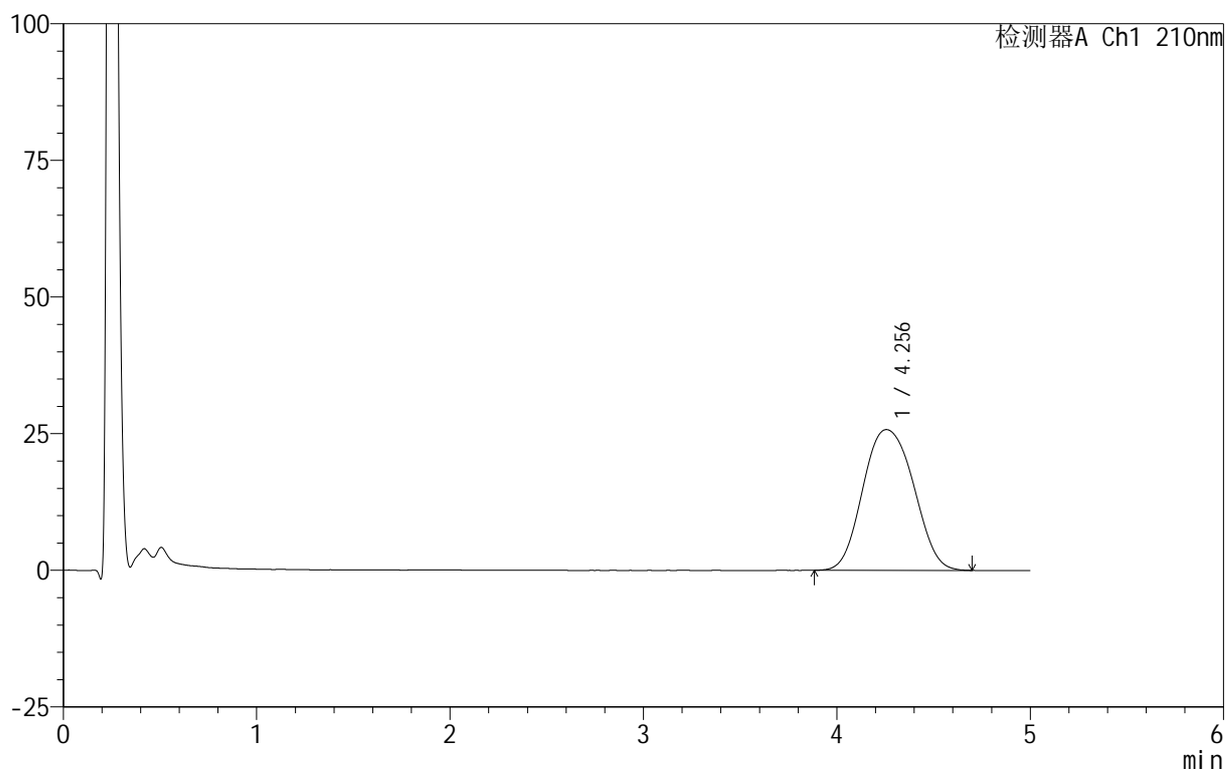
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.256	480680	100.000	26380	1303	1.088	--
总计		480680	100.000	26380			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-299-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 22:21:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:01:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

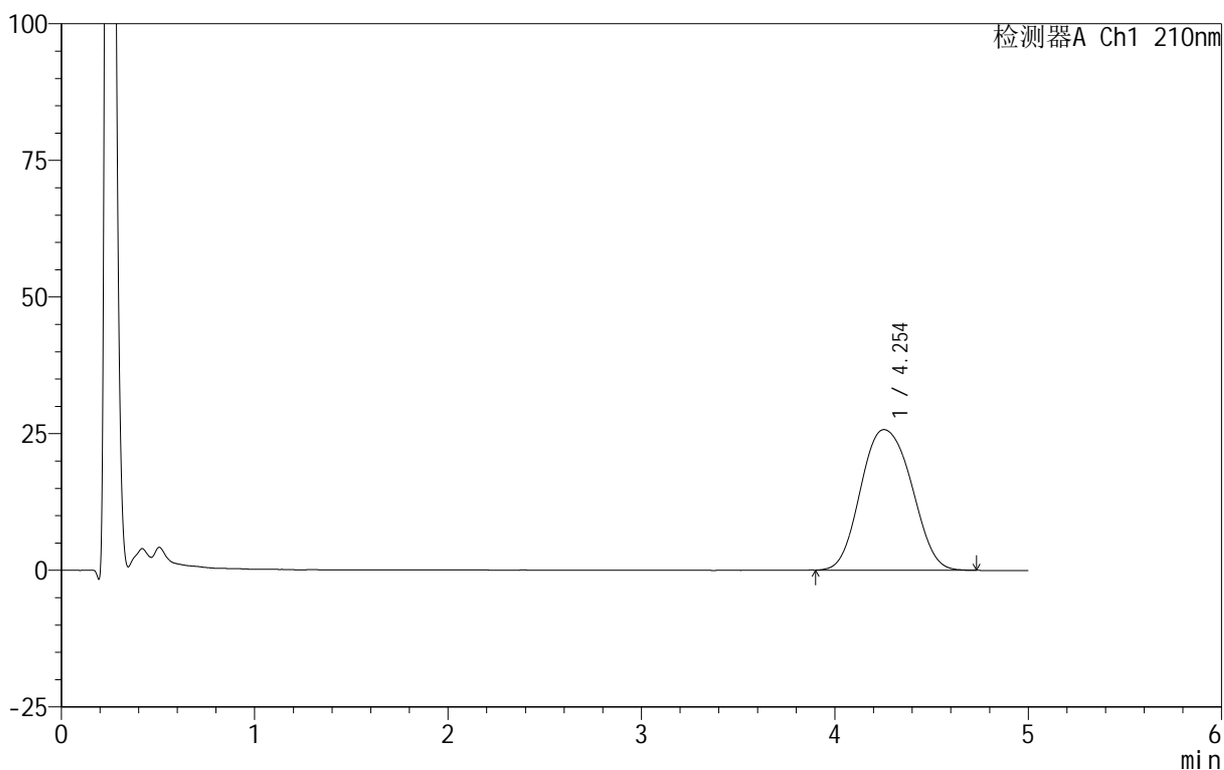
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.256	470247	100.000	25741	1298	1.091	--
总计		470247	100.000	25741			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-300-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 22:27:13 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:01:11 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

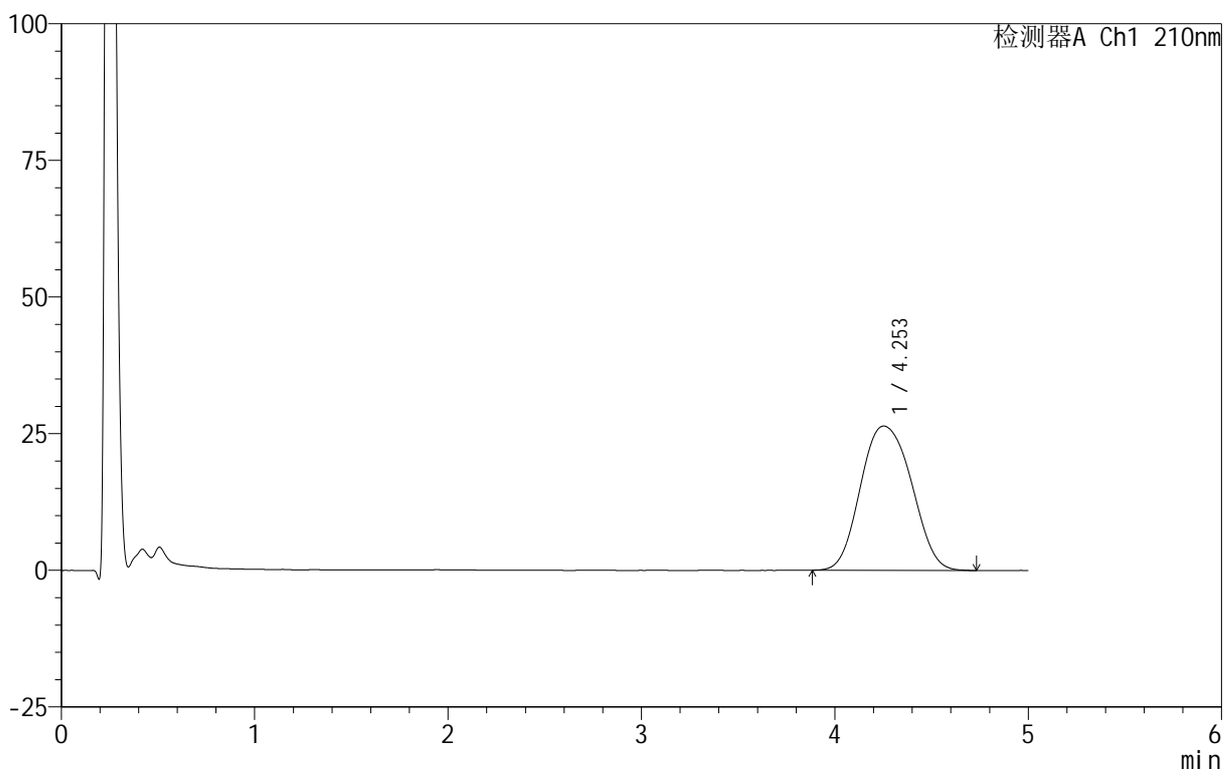
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	471647	100.000	25732	1288	1.098	--
总计		471647	100.000	25732			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-301-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 22:32:37 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:01:19 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

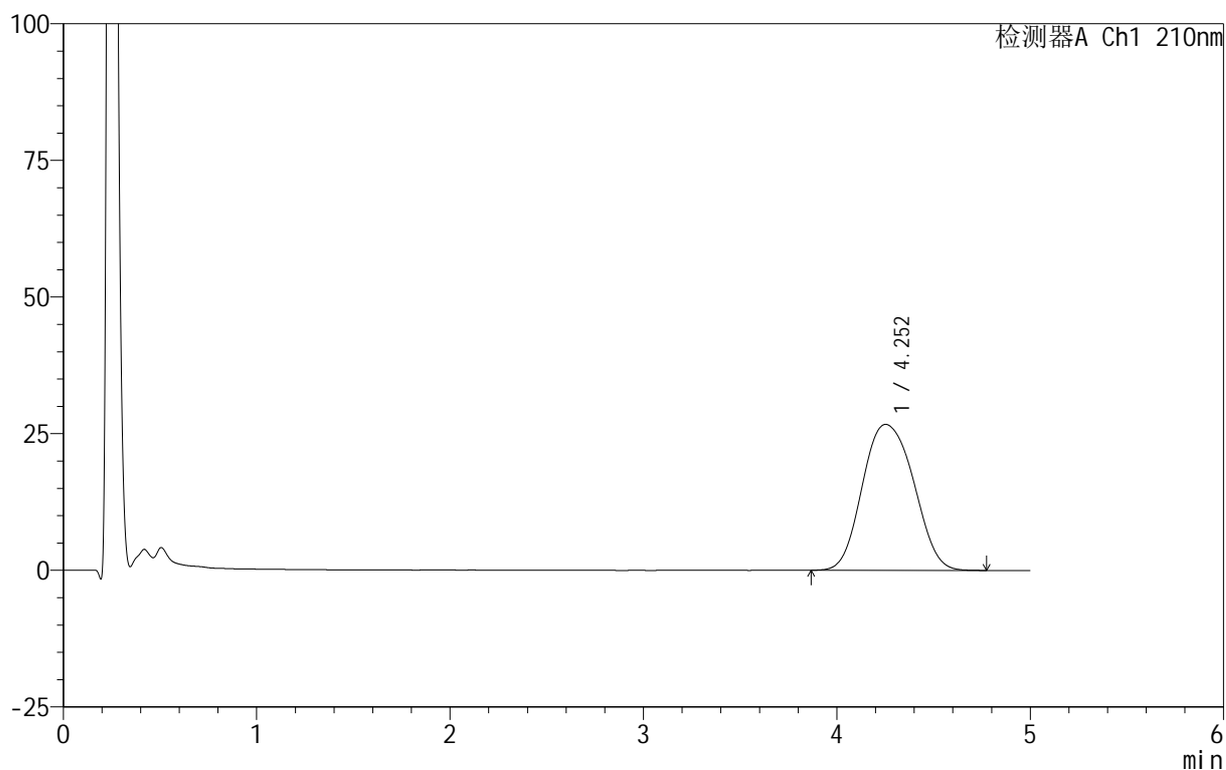
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	485038	100.000	26392	1278	1.104	--
总计		485038	100.000	26392			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-302-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 22:38:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:01:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

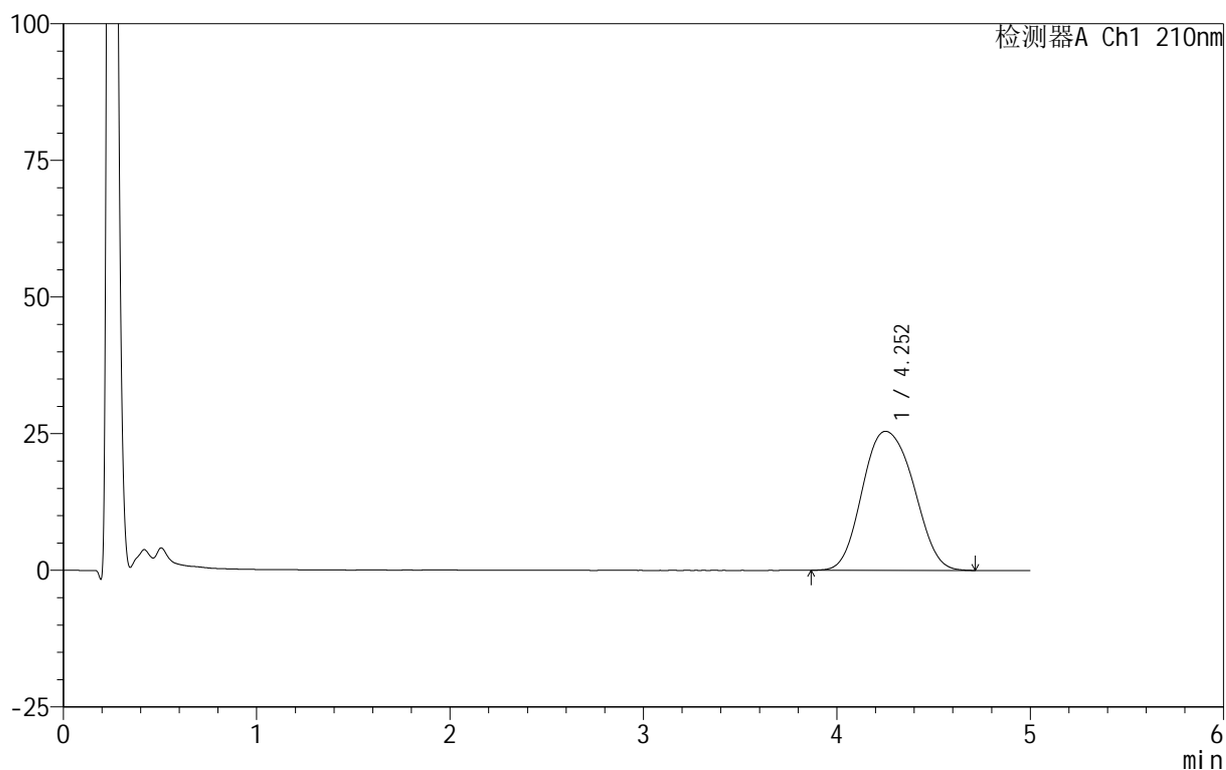
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	493013	100.000	26698	1271	1.110	--
总计		493013	100.000	26698			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-303-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 22:43:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:01:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

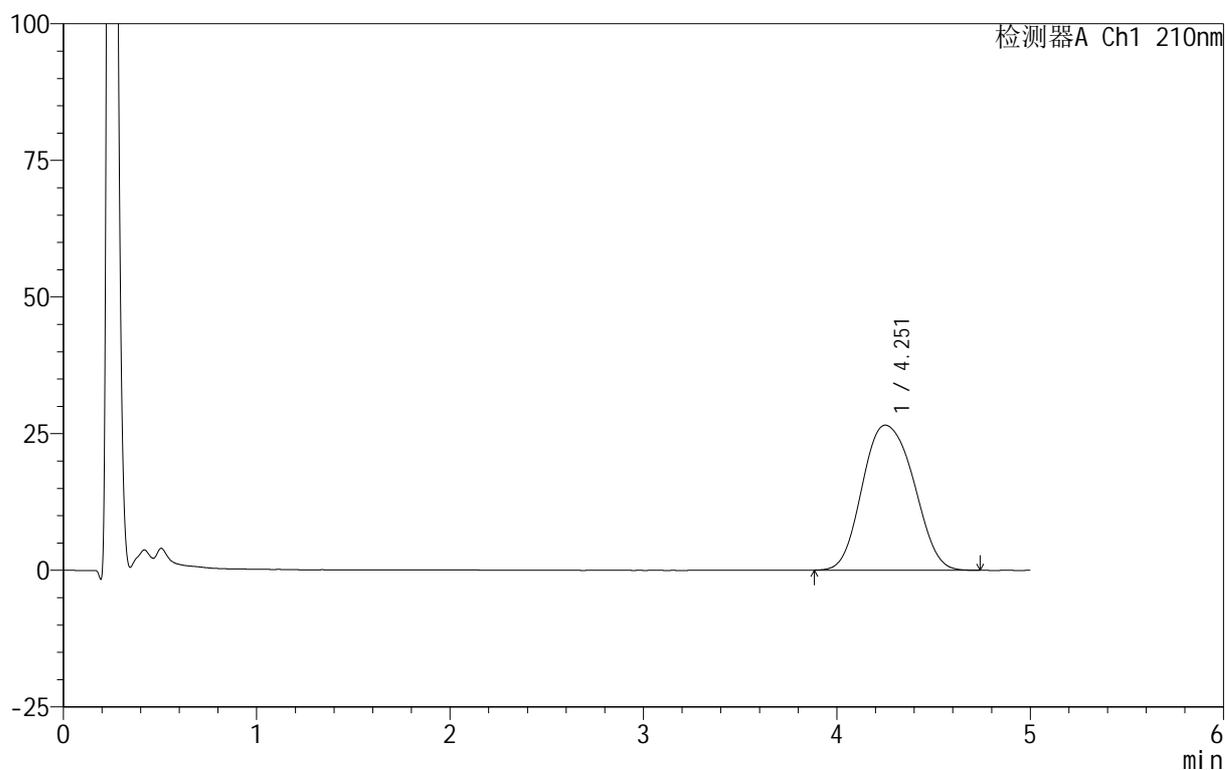
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	470633	100.000	25441	1265	1.113	--
总计		470633	100.000	25441			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-304-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 22:48:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:01:42 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

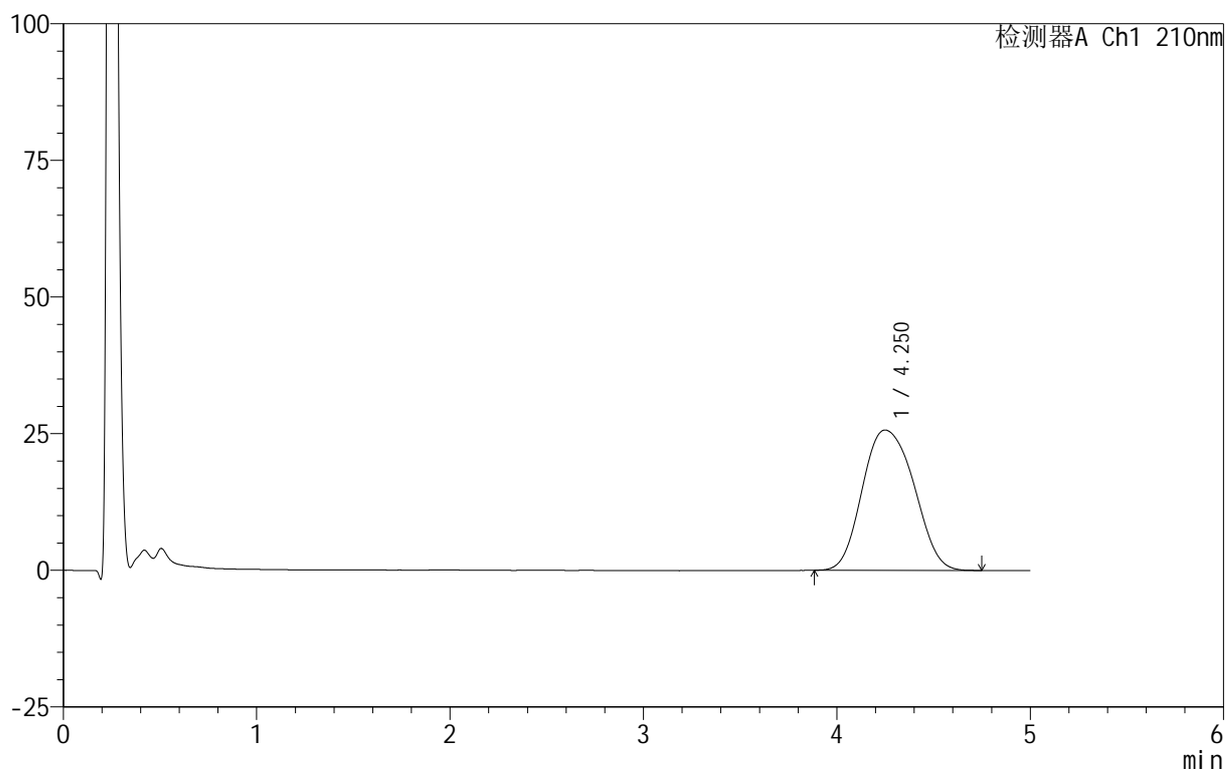
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.251	492140	100.000	26535	1254	1.117	--
总计		492140	100.000	26535			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-305-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 22:54:10 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:01:50 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.250	477571	100.000	25684	1246	1.132	--
总计		477571	100.000	25684			



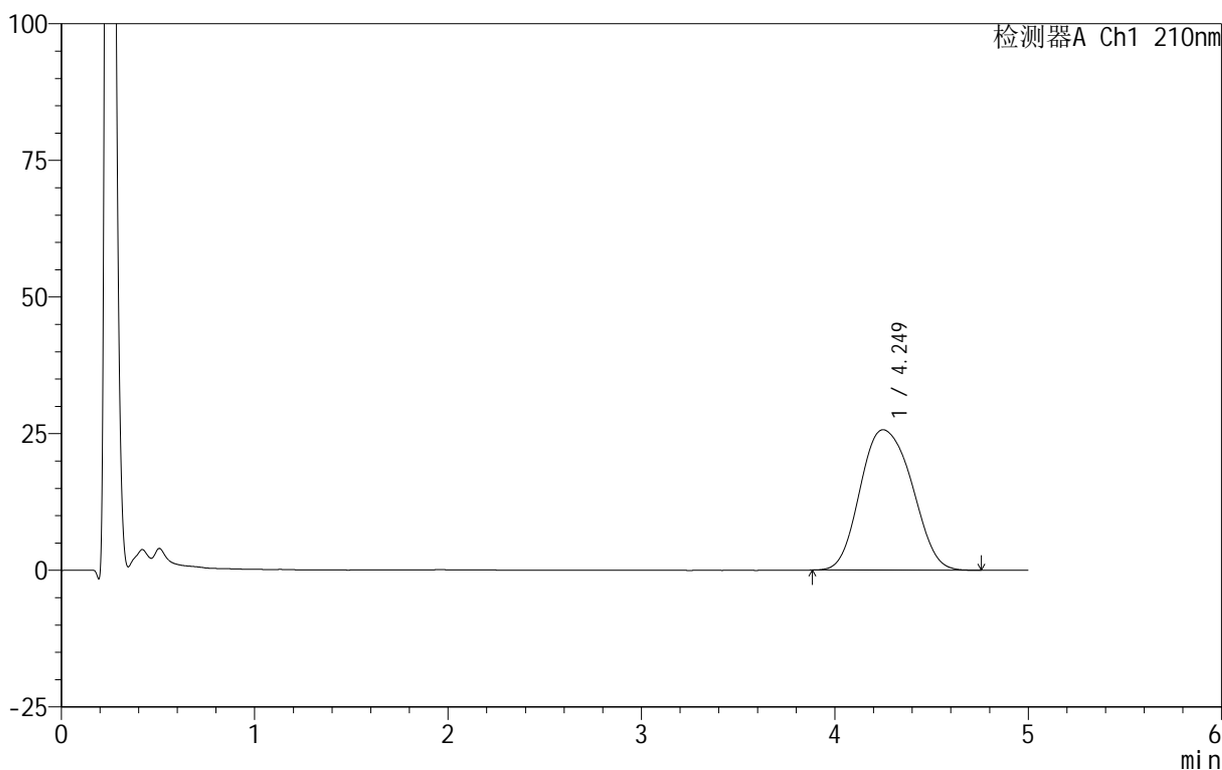
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-306-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 22:59:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:01:57 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

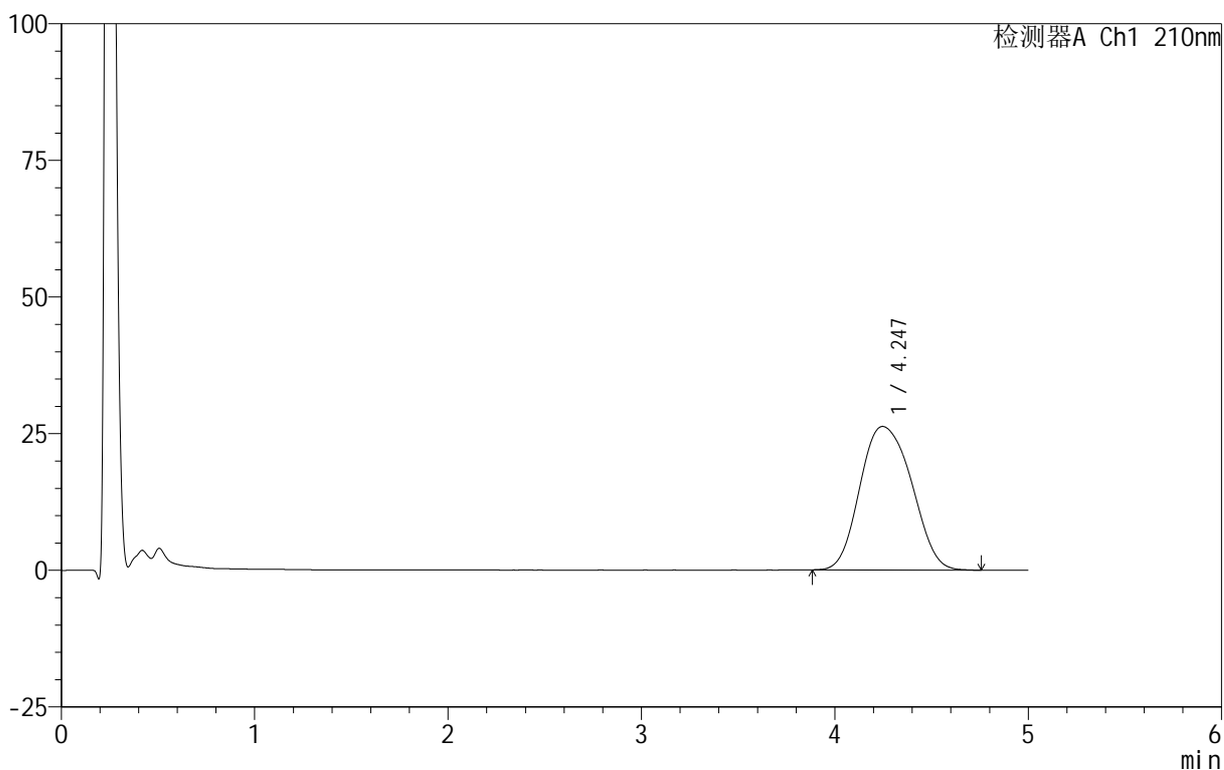
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.249	479066	100.000	25686	1239	1.133	--
总计		479066	100.000	25686			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-307-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 23:04:57 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:02:05 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.247	488669	100.000	26266	1236	1.136	--
总计		488669	100.000	26266			



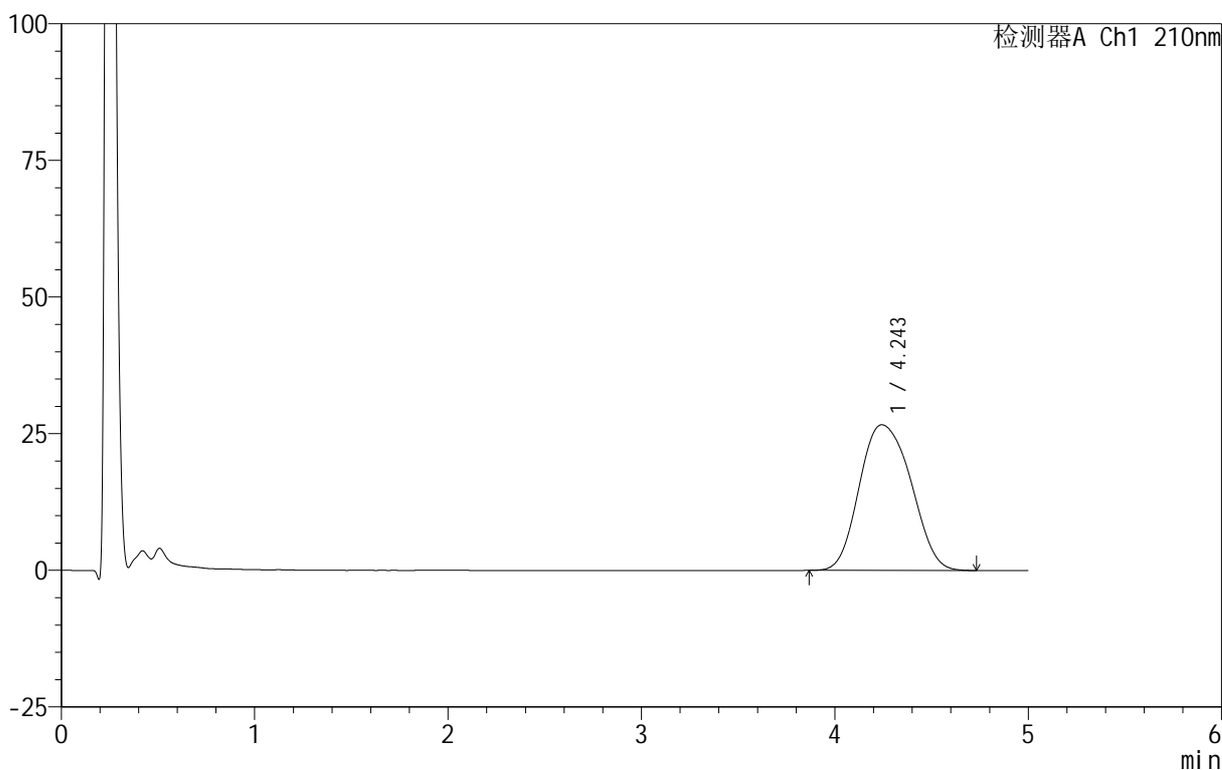
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-308-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 23:10:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:02:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

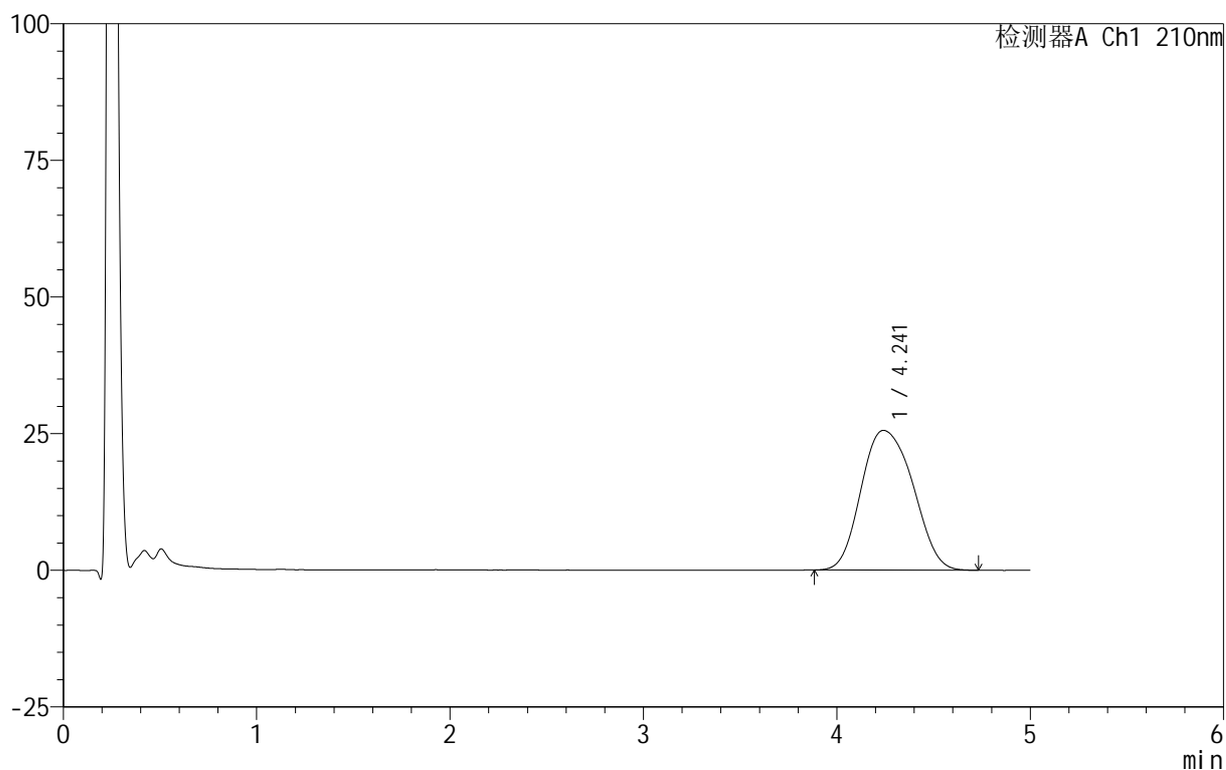
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	495809	100.000	26652	1235	1.141	--
总计		495809	100.000	26652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-309-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 23:15:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:02:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.241	477546	100.000	25571	1227	1.149	--
总计		477546	100.000	25571			



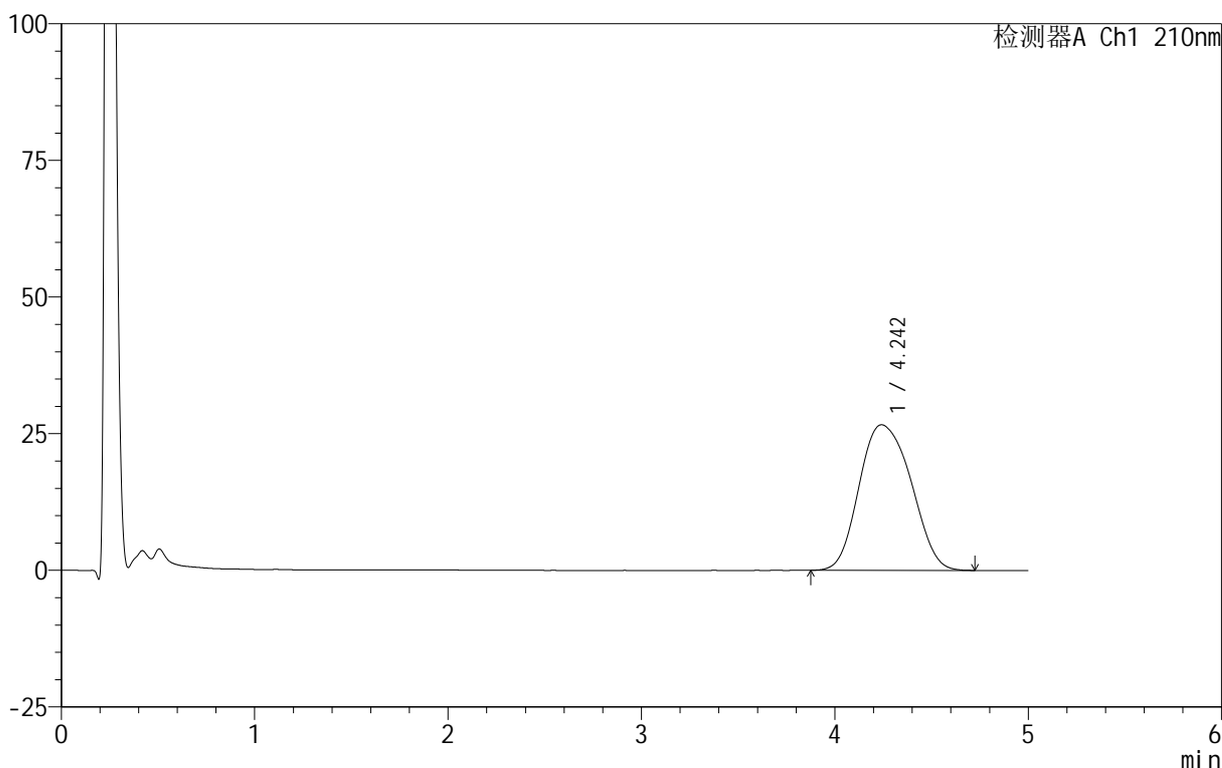
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-310-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 23:21:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:02:27 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	497939	100.000	26629	1221	1.149	--
总计		497939	100.000	26629			



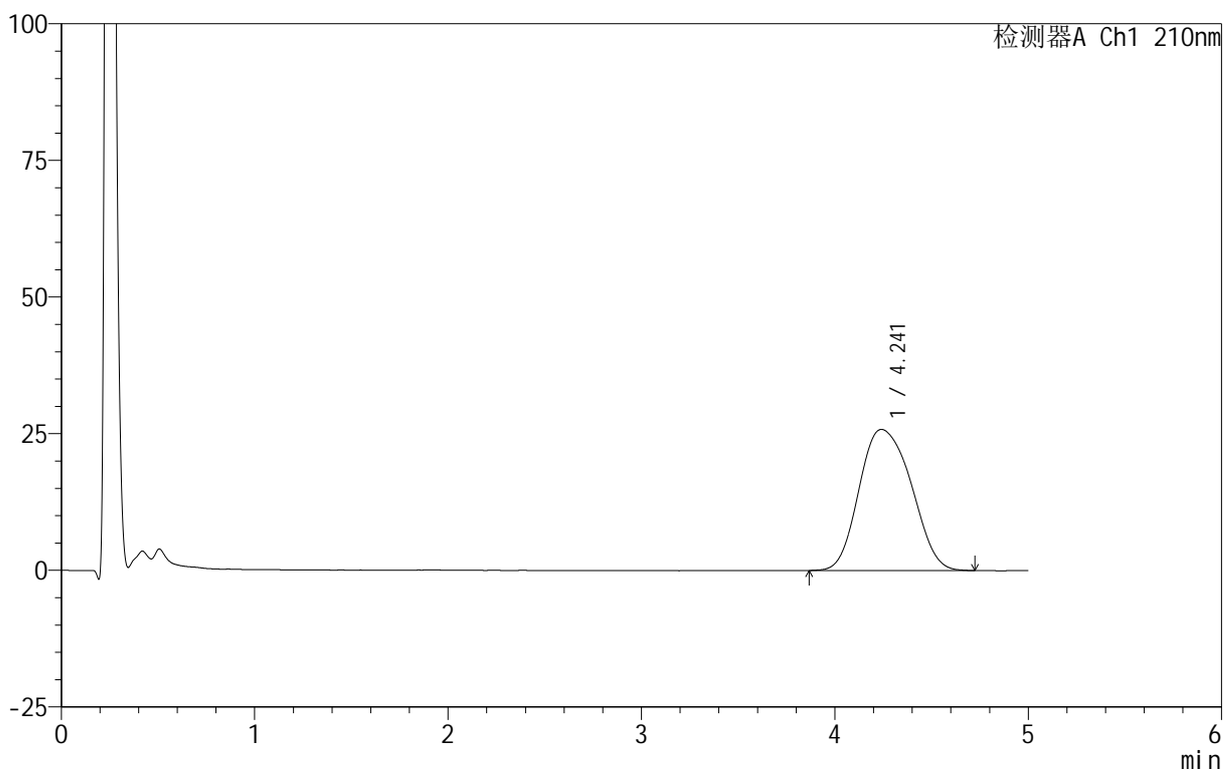
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-311-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 23:26:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:02:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.241	484125	100.000	25815	1213	1.156	--
总计		484125	100.000	25815			



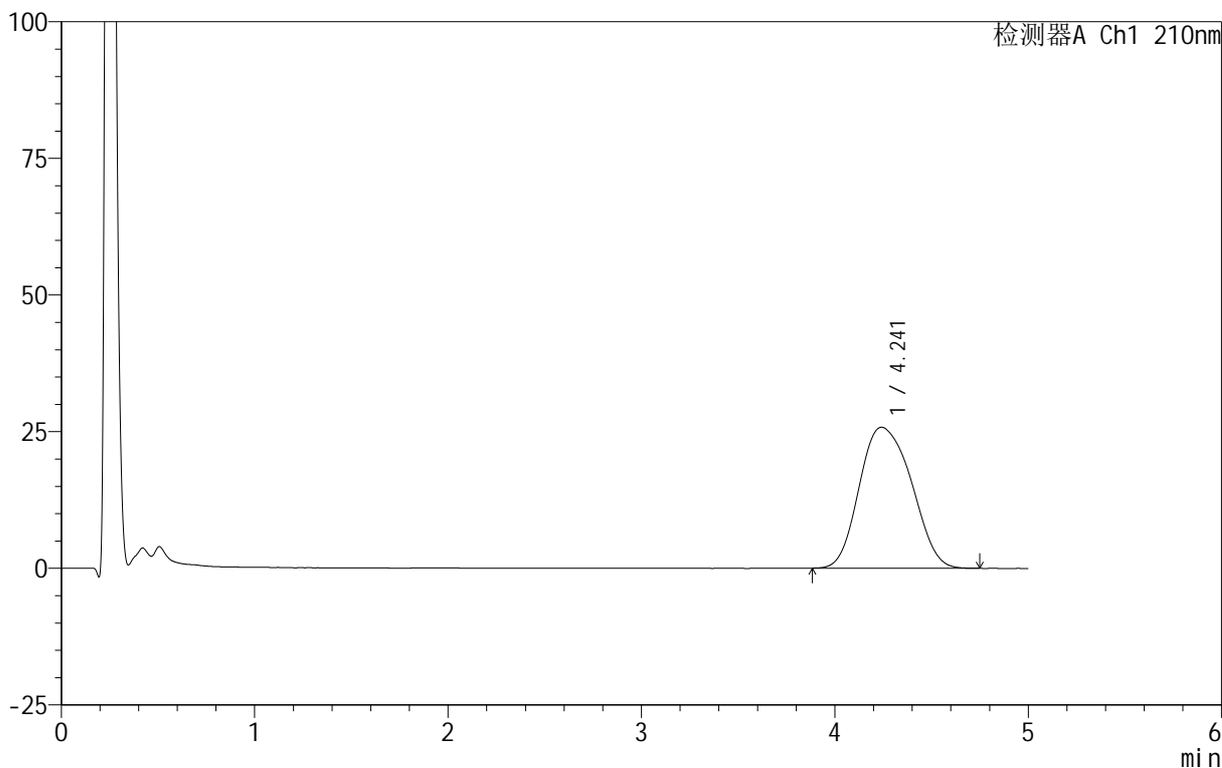
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-312-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 23:31:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:02:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

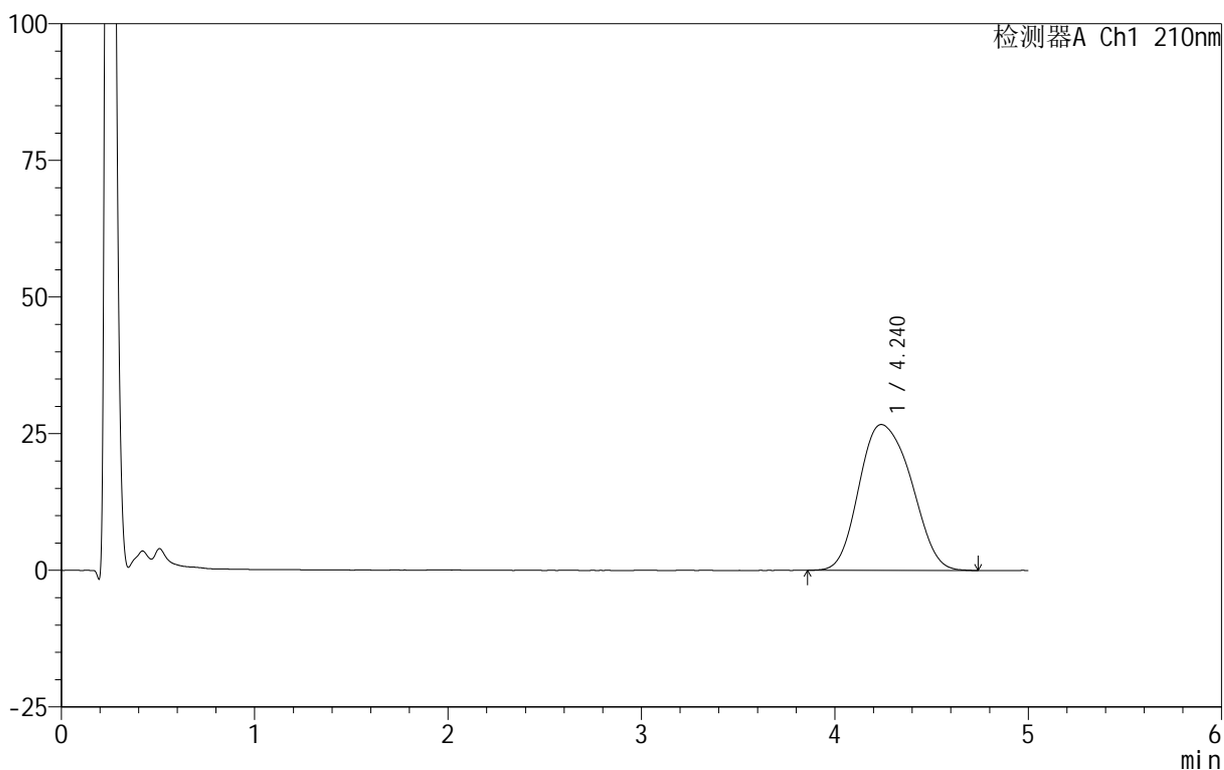
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.241	484444	100.000	25791	1205	1.162	--
总计		484444	100.000	25791			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-313-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 23:37:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:02:52 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

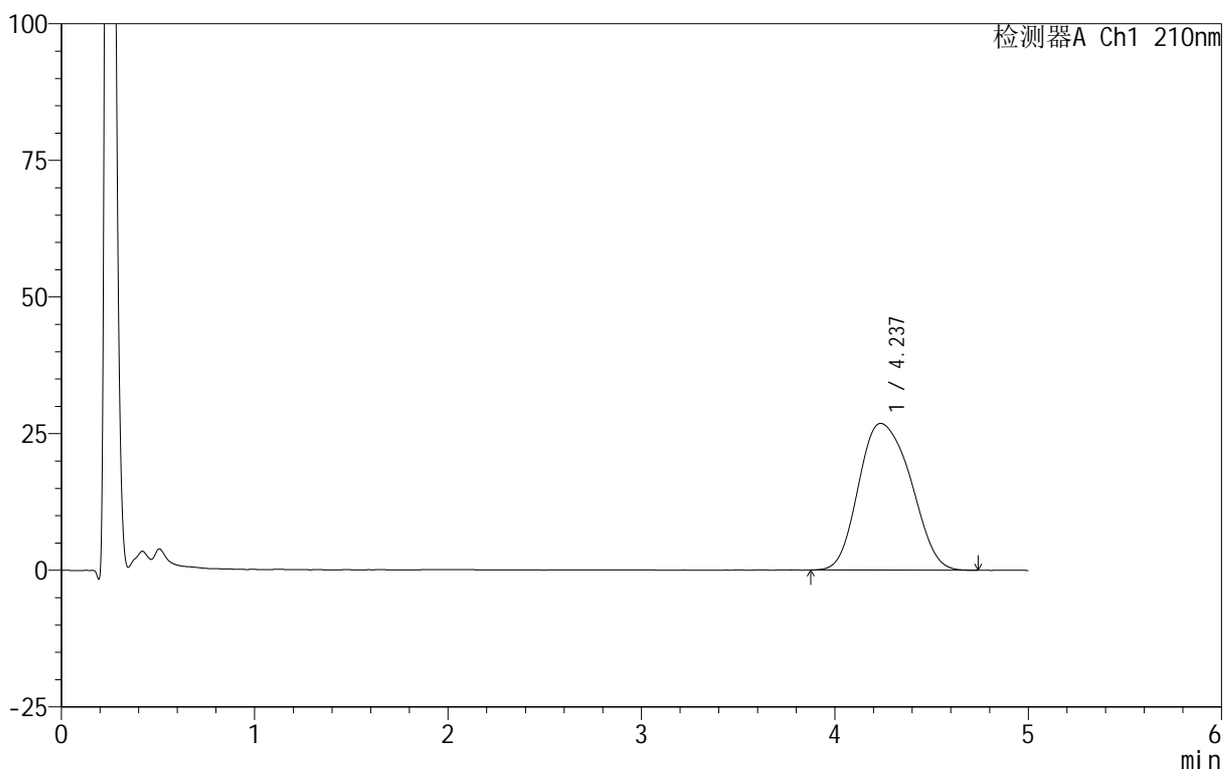
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.240	502355	100.000	26689	1195	1.164	--
总计		502355	100.000	26689			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-314-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 23:42:41 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:02:59 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

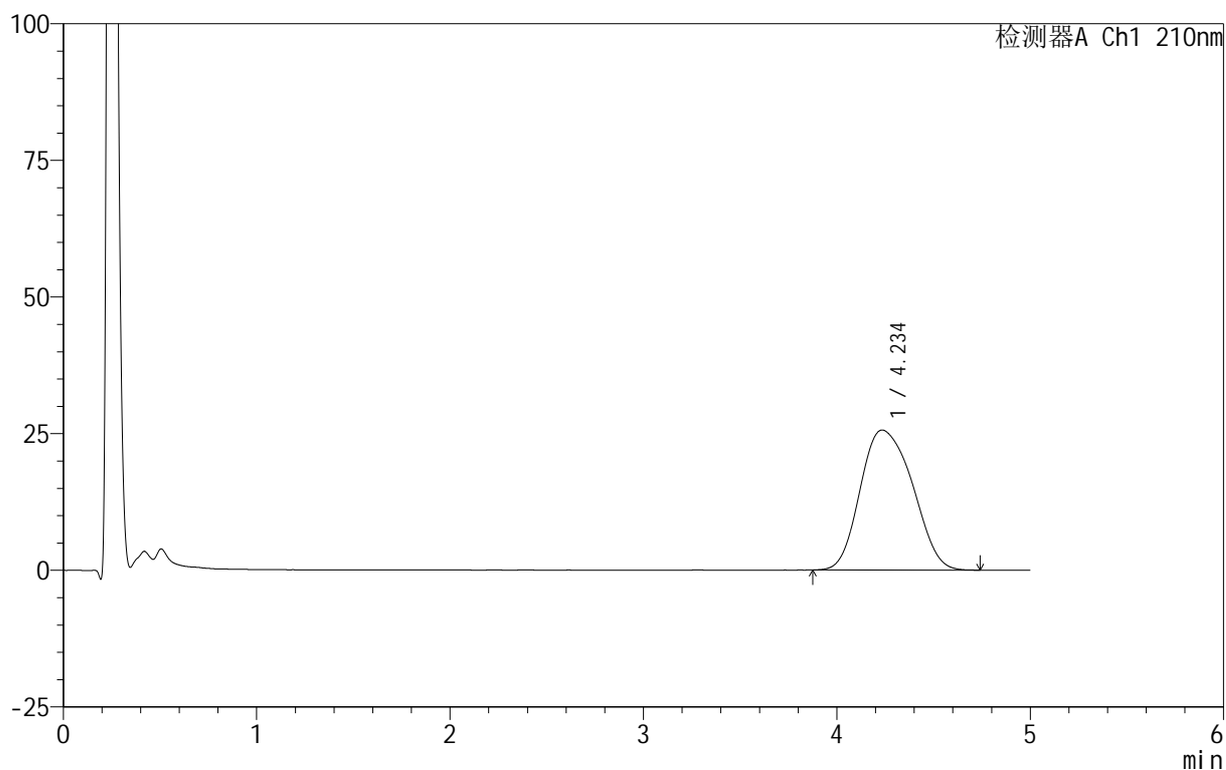
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.237	504501	100.000	26842	1195	1.171	--
总计		504501	100.000	26842			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-315-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/03 23:48:05 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:03:07 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.234	482006	100.000	25625	1192	1.178	--
总计		482006	100.000	25625			



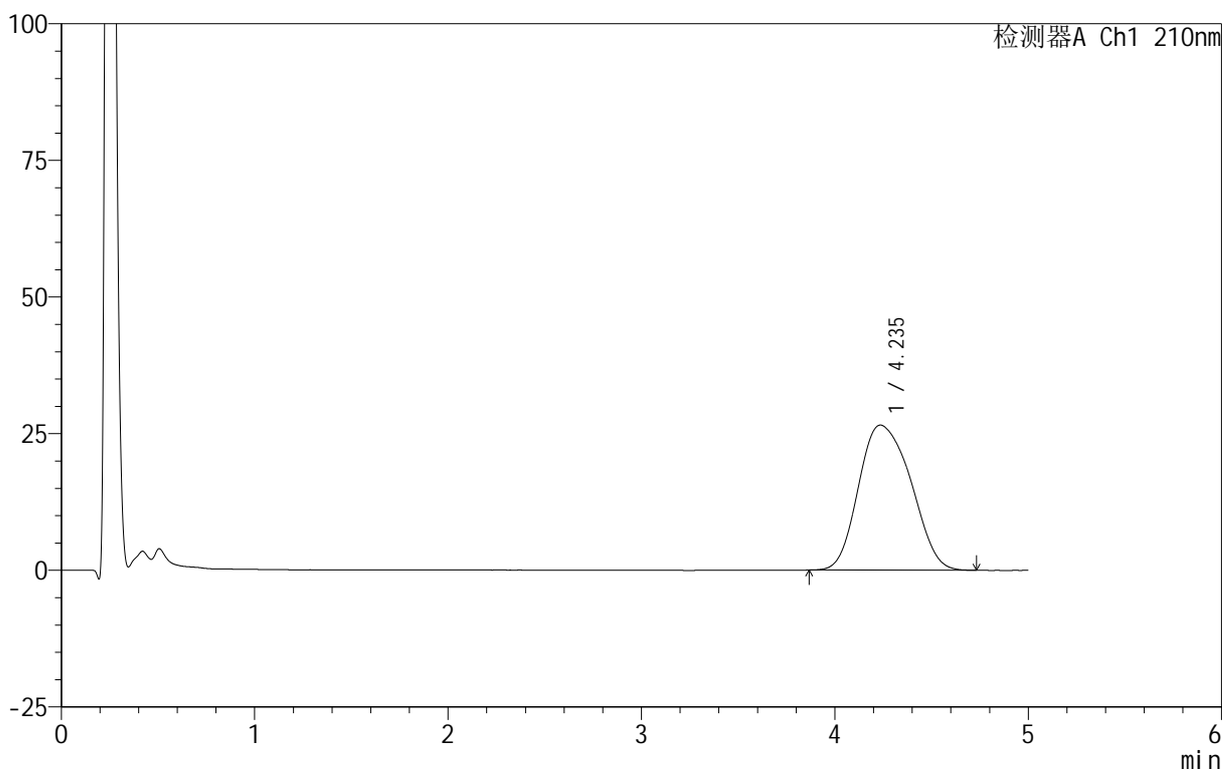
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-316-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 23:53:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:03:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

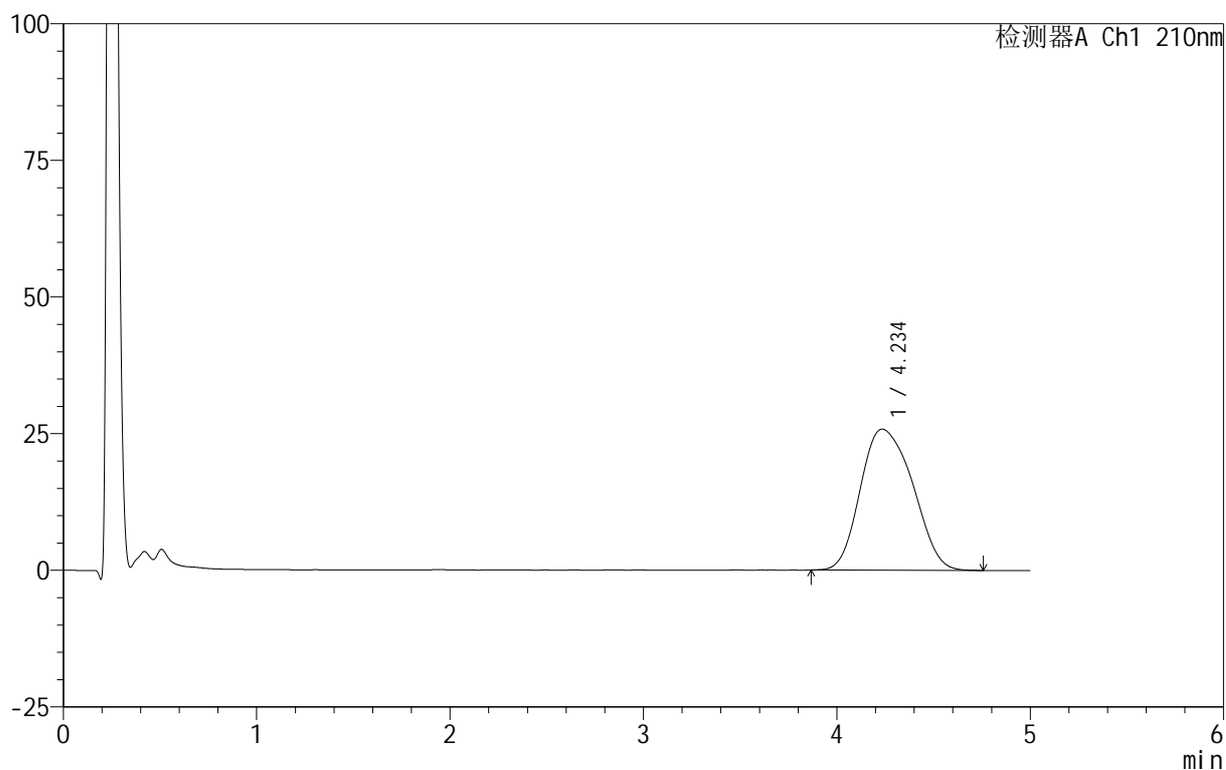
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.235	500345	100.000	26542	1185	1.182	--
总计		500345	100.000	26542			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-317-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/03 23:58:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:03:22 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.234	486403	100.000	25810	1180	1.183	--
总计		486403	100.000	25810			



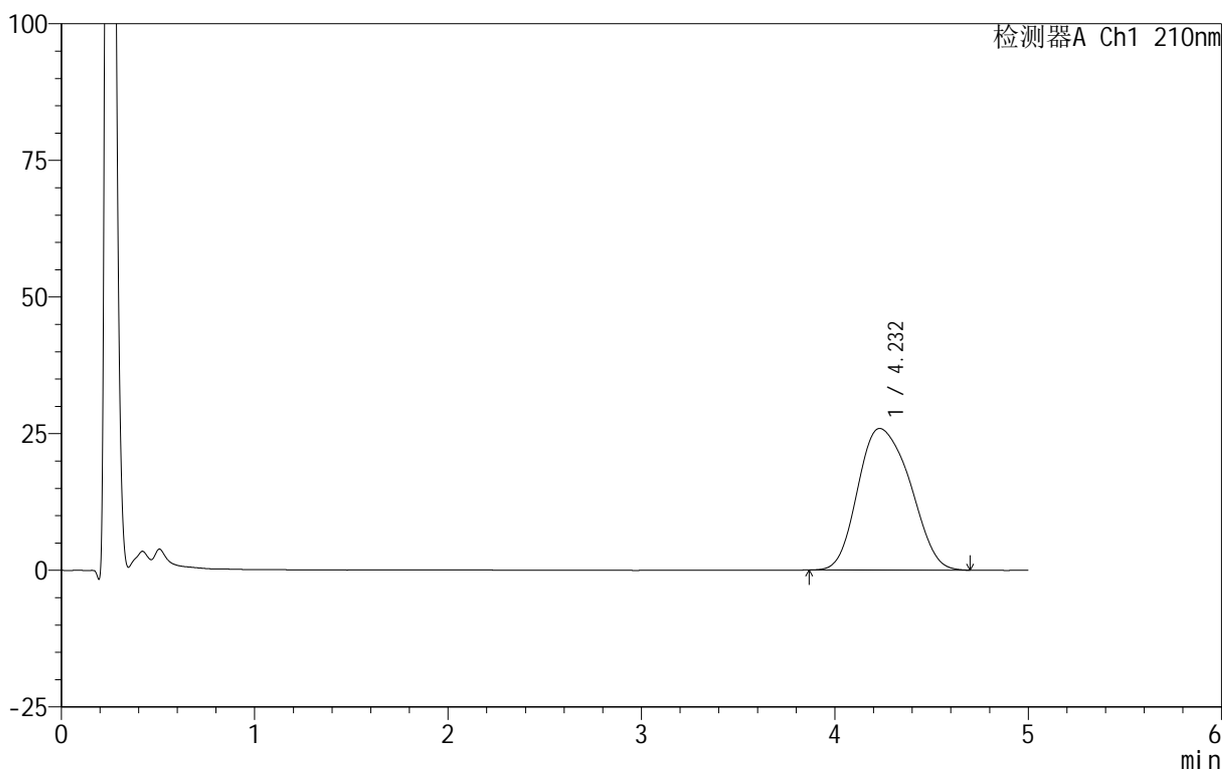
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-318-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 00:04:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:03:30 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.232	488576	100.000	25921	1177	1.183	--
总计		488576	100.000	25921			



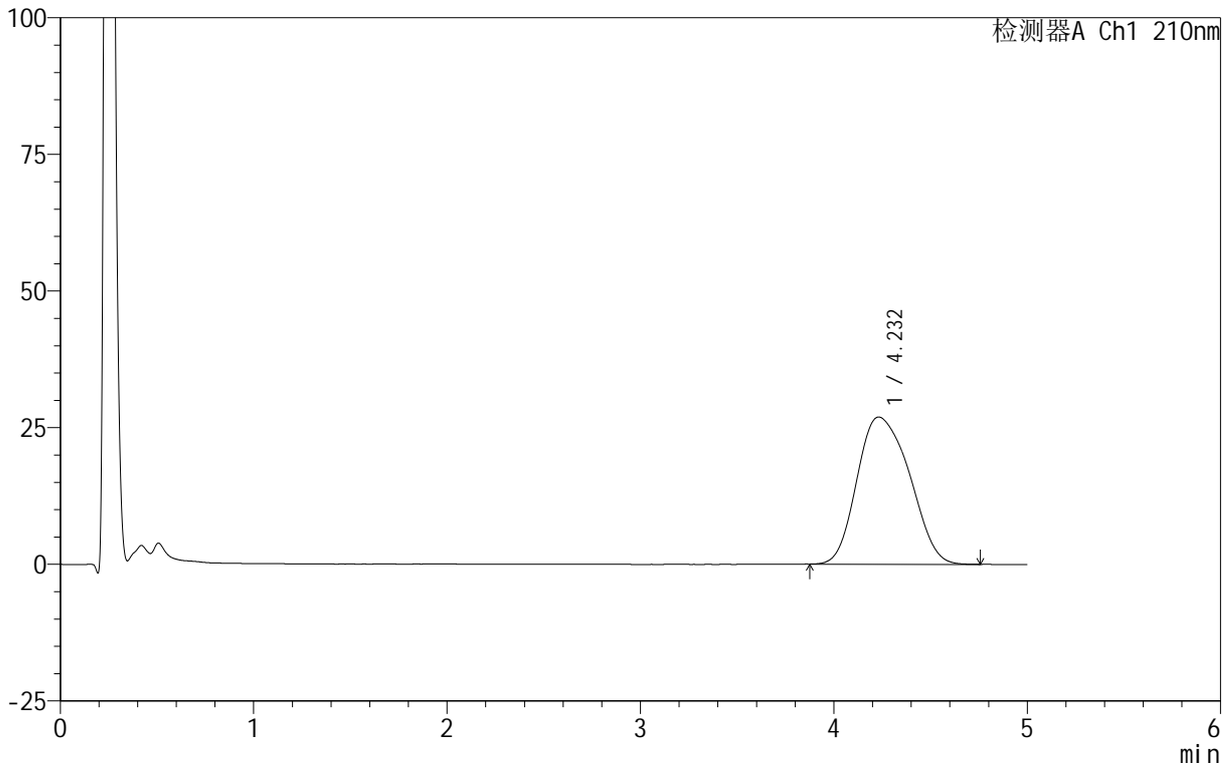
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-319-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 00:09:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:03:38 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

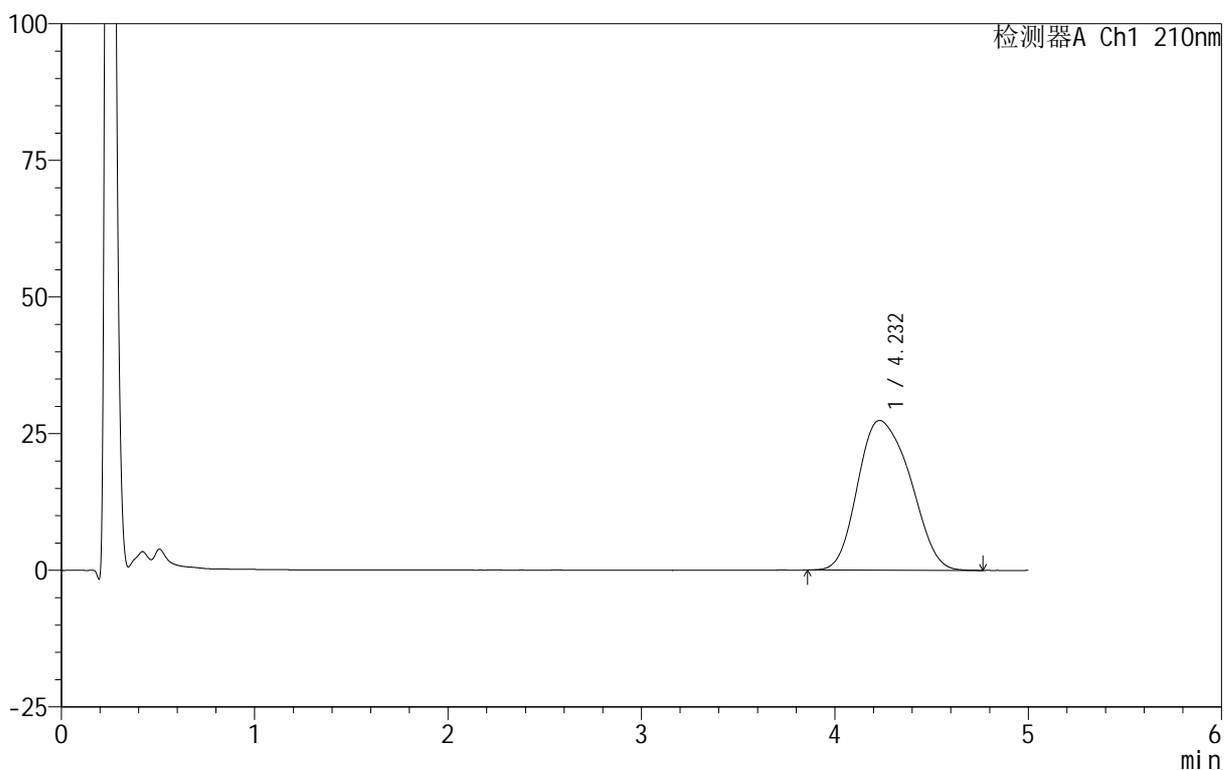
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.232	509100	100.000	26930	1167	1.193	--
总计		509100	100.000	26930			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-320-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 00:15:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:03:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

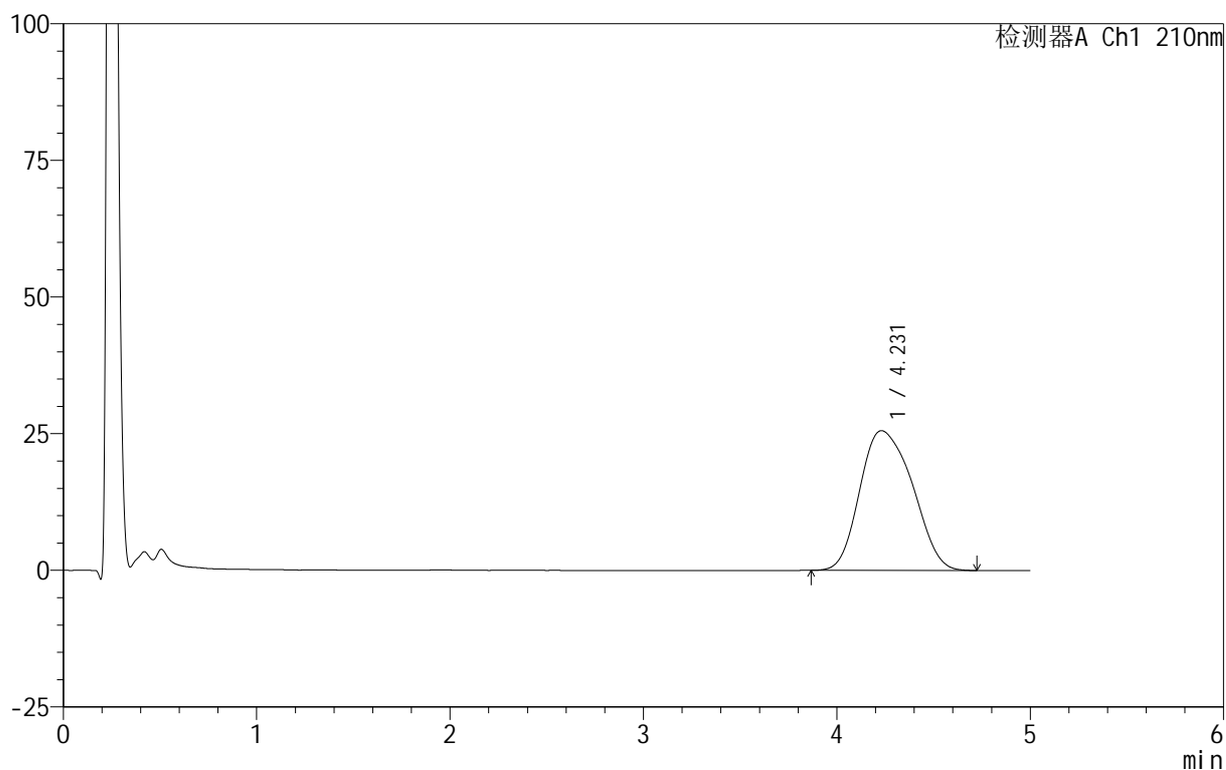
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.232	518062	100.000	27400	1164	1.190	--
总计		518062	100.000	27400			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-321-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 00:20:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:03:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

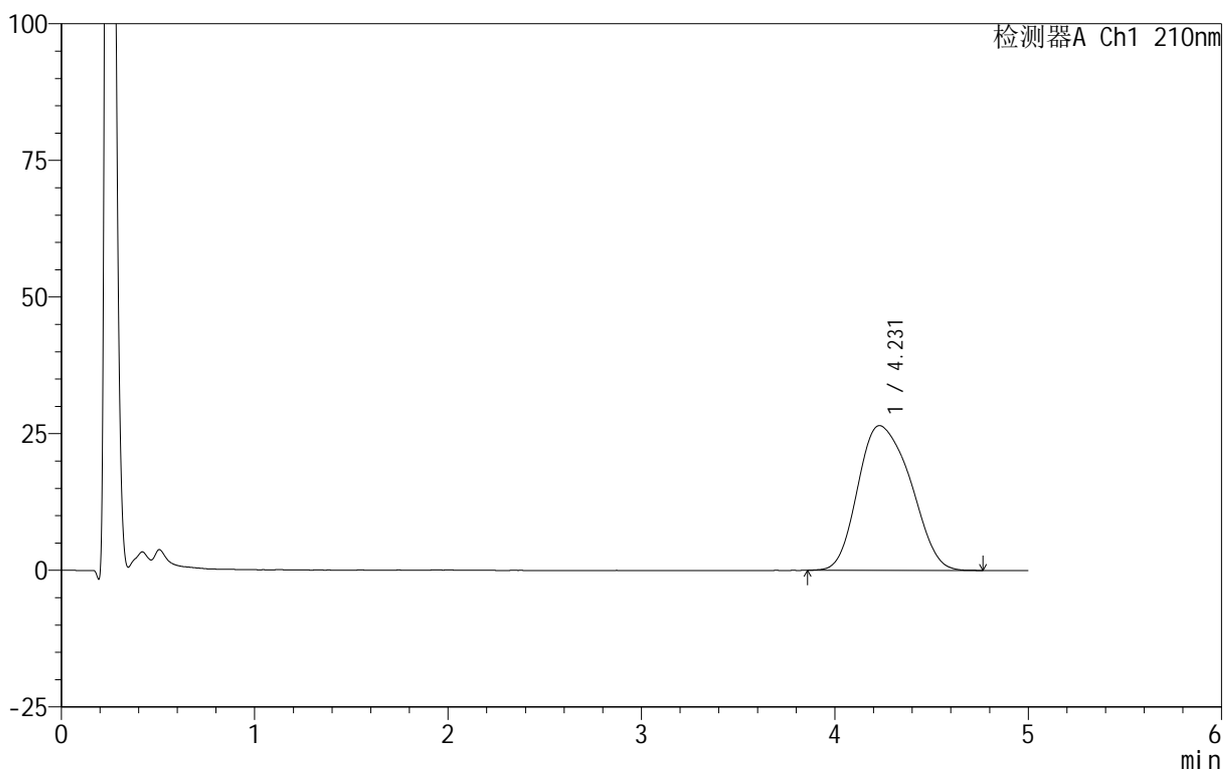
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	484480	100.000	25571	1164	1.196	--
总计		484480	100.000	25571			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-322-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 00:25:52 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:04:00 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	503666	100.000	26492	1157	1.201	--
总计		503666	100.000	26492			



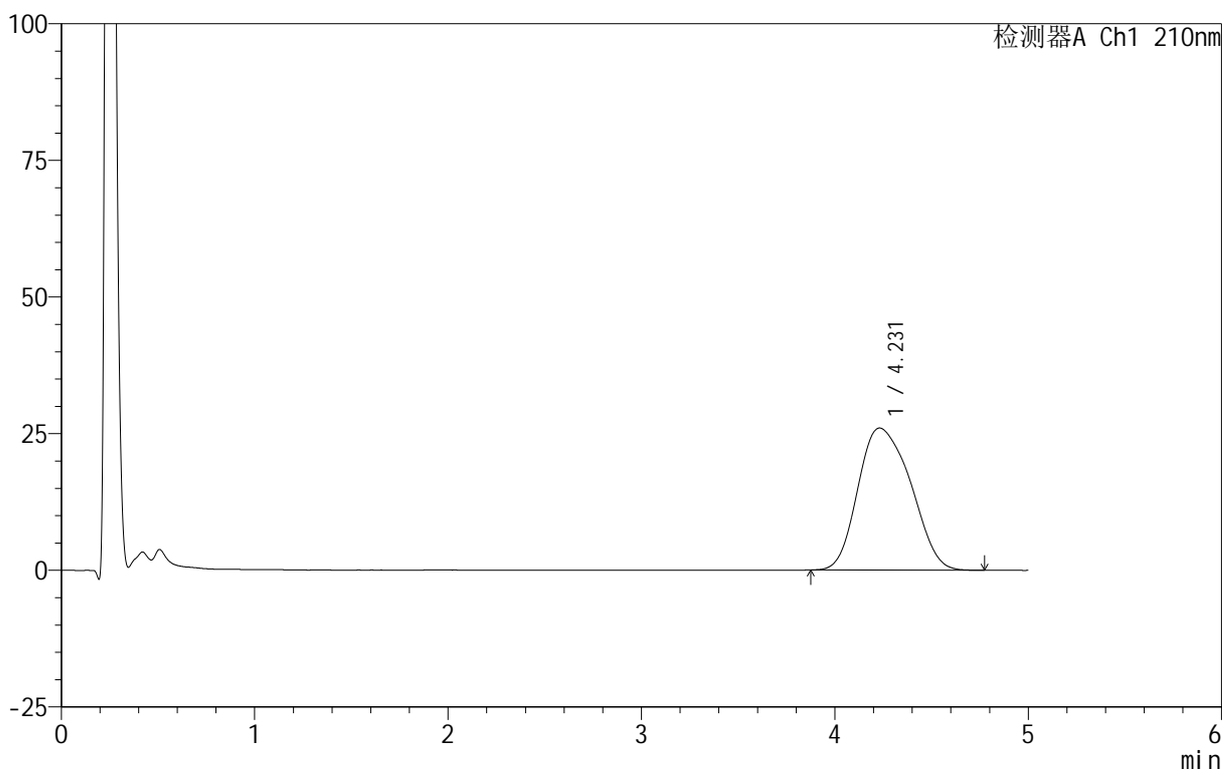
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-323-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 00:31:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:04:08 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

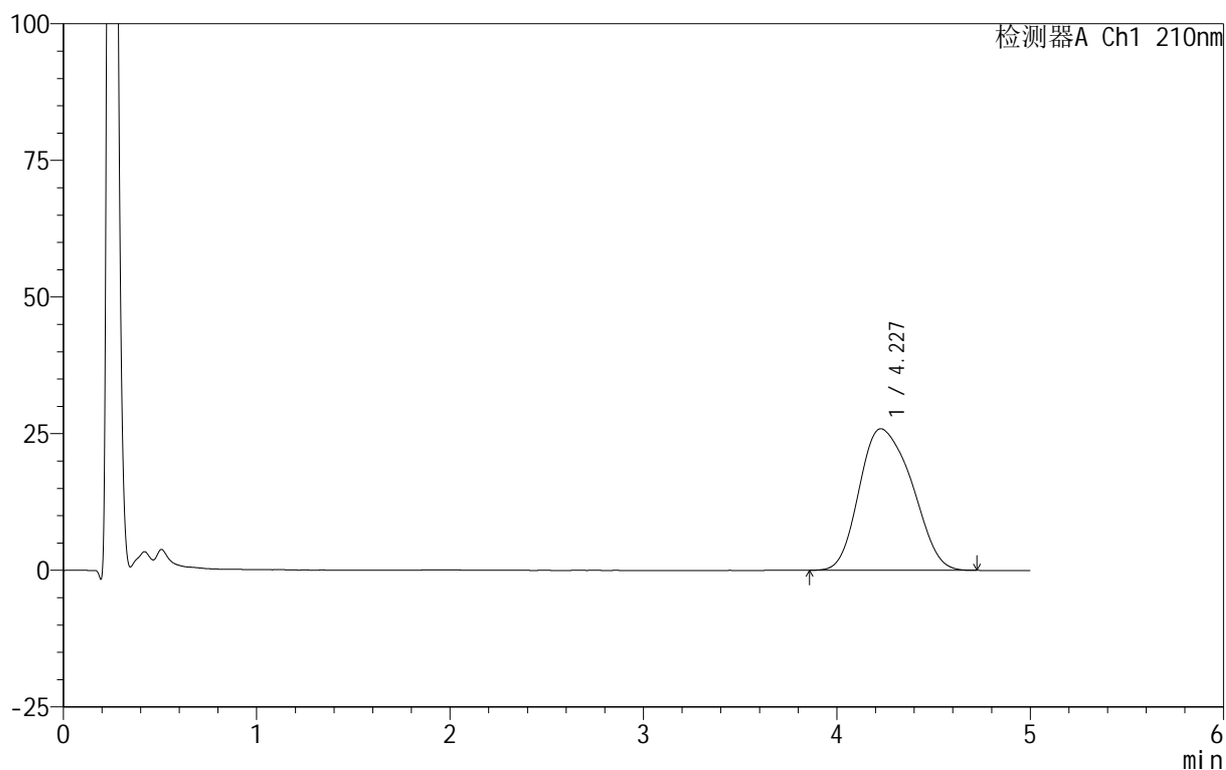
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	494000	100.000	26010	1151	1.200	--
总计		494000	100.000	26010			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-324-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 00:36:40 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:04:16 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

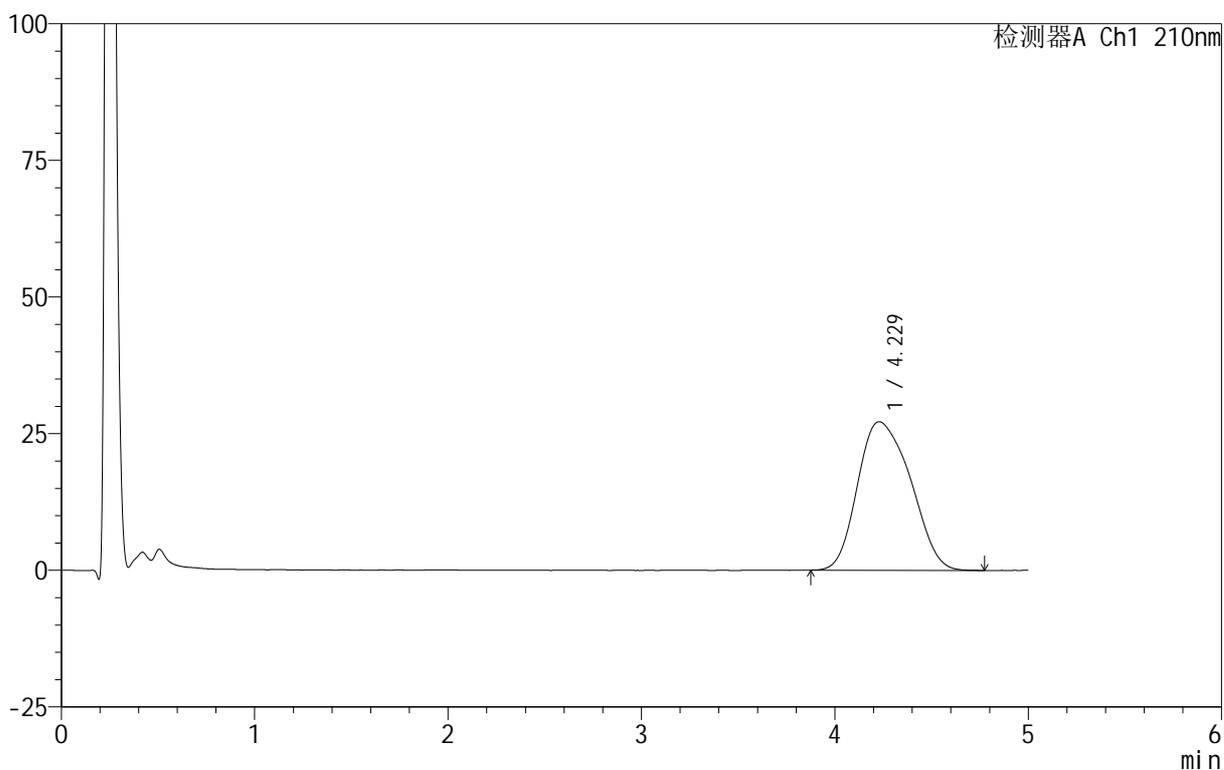
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	491140	100.000	25906	1143	1.206	--
总计		491140	100.000	25906			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-325-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 00:42:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:04:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

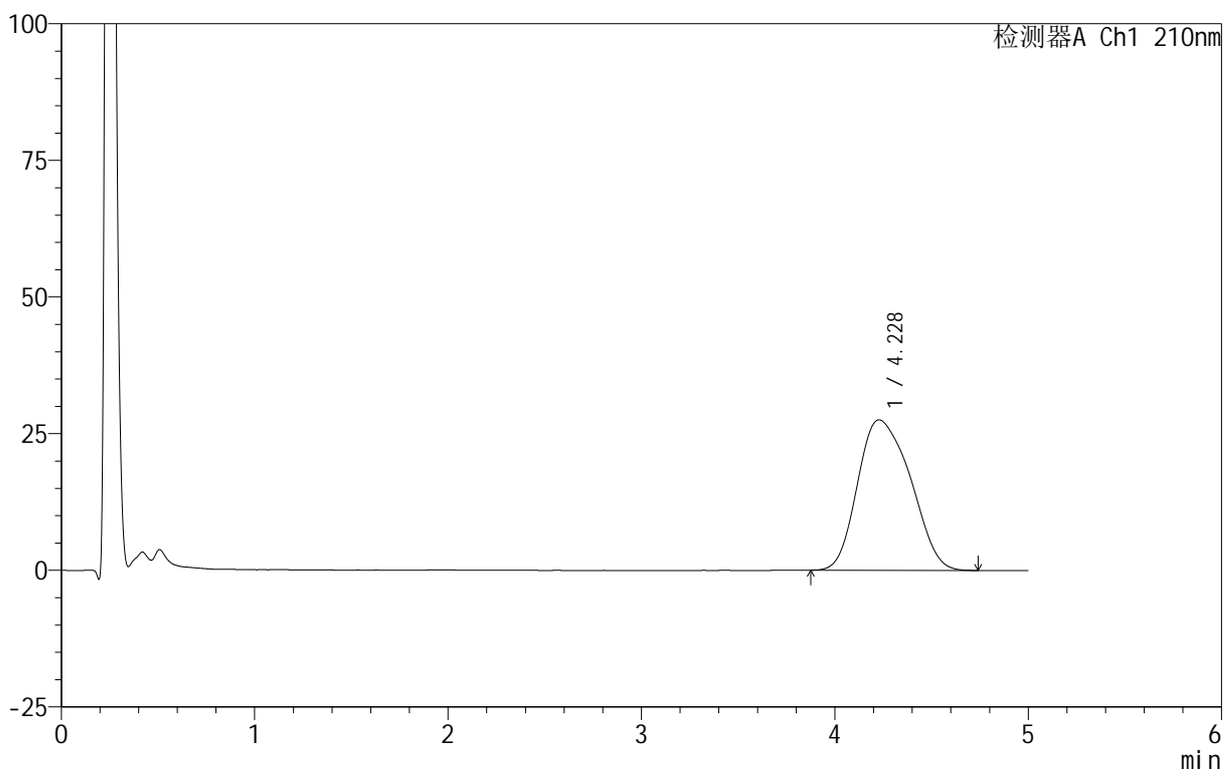
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	518165	100.000	27195	1139	1.214	--
总计		518165	100.000	27195			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-326-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 00:47:28 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:04:31 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

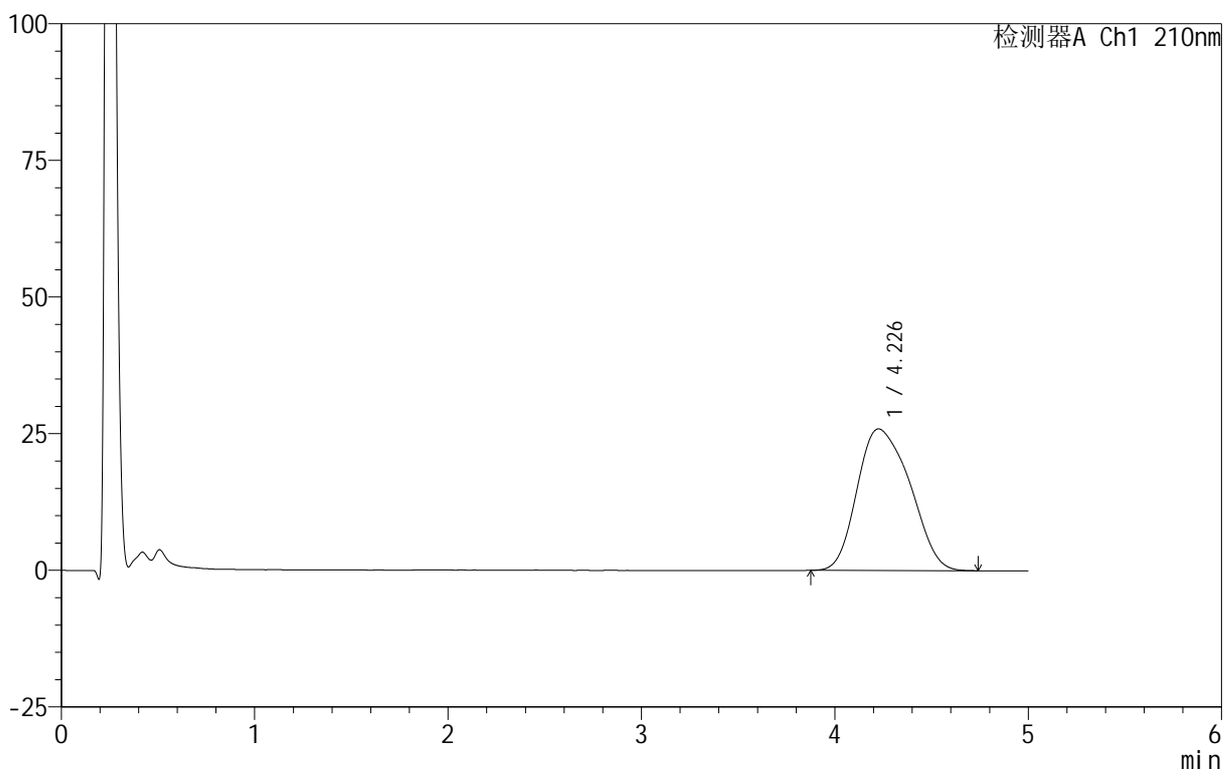
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	523841	100.000	27533	1133	1.215	--
总计		523841	100.000	27533			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-327-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 00:52:52 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:04:39 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

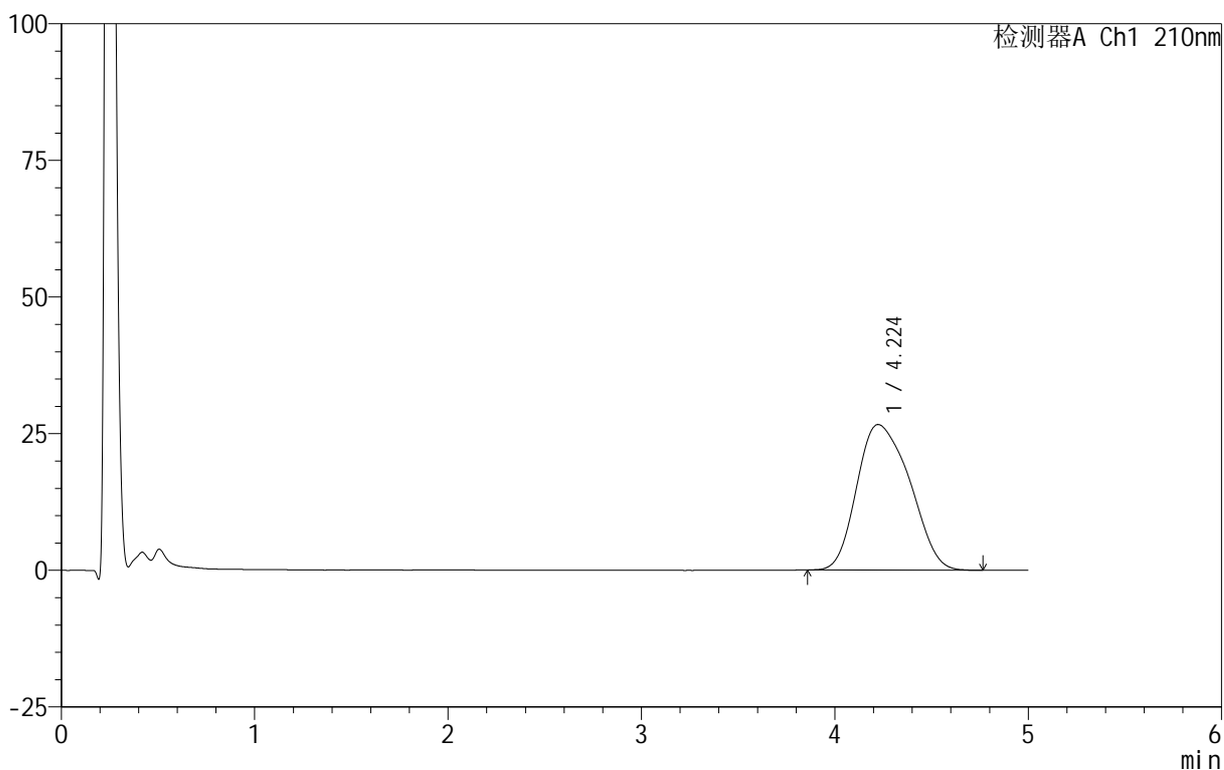
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	492575	100.000	25893	1132	1.217	--
总计		492575	100.000	25893			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-328-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 00:58:16 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:04:47 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.224	508586	100.000	26648	1122	1.222	--
总计		508586	100.000	26648			



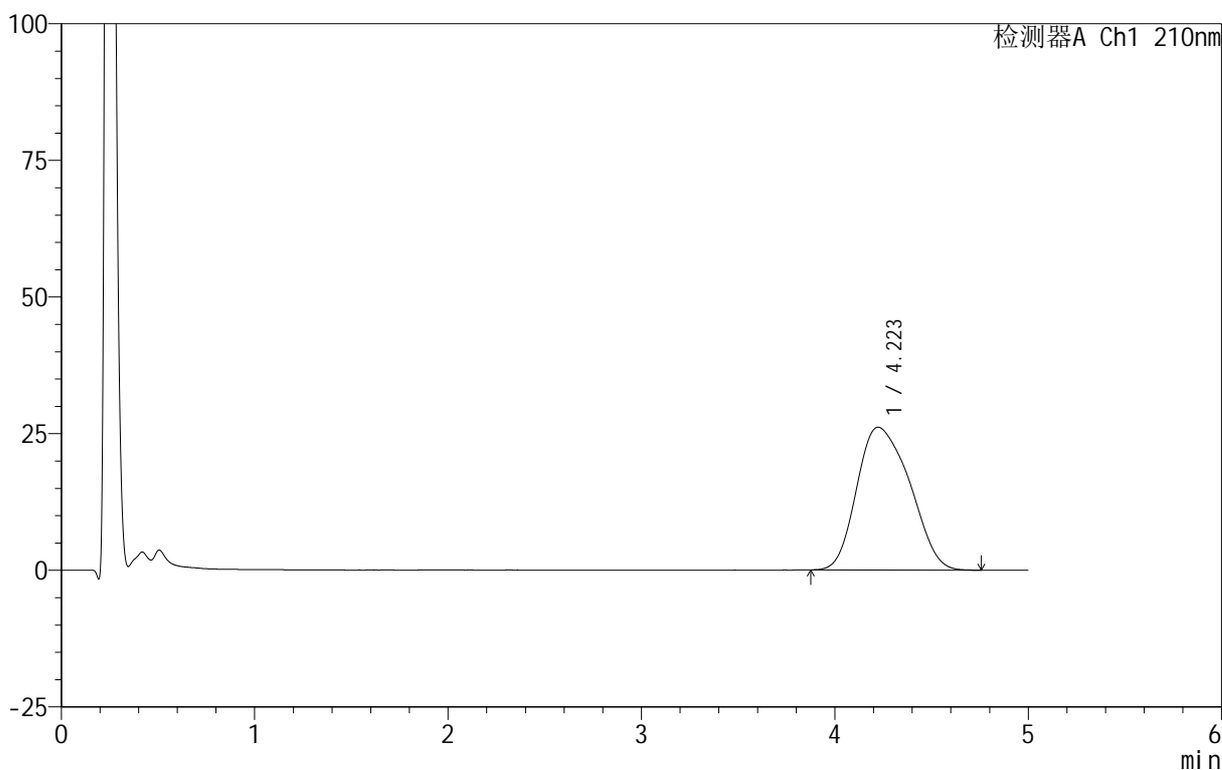
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-329-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 01:03:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:04:55 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

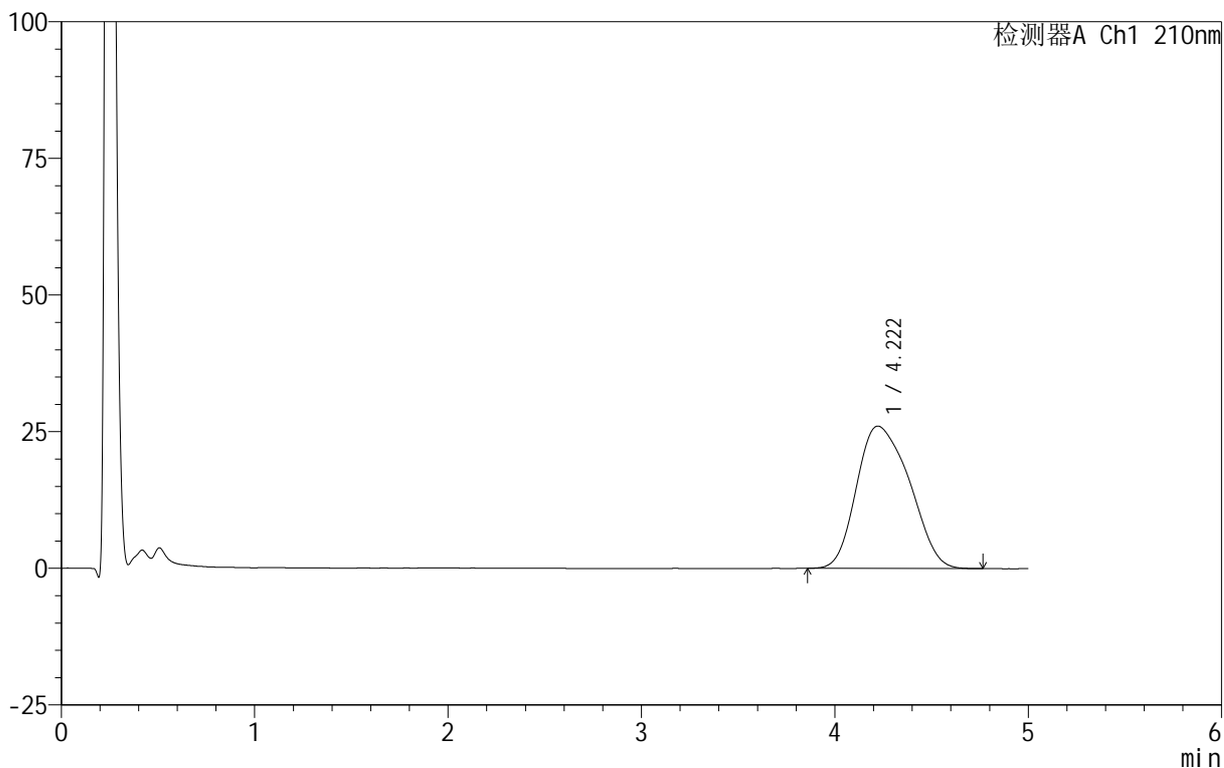
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.223	497906	100.000	26149	1121	1.225	--
总计		497906	100.000	26149			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-330-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 01:09:04 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:05:02 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

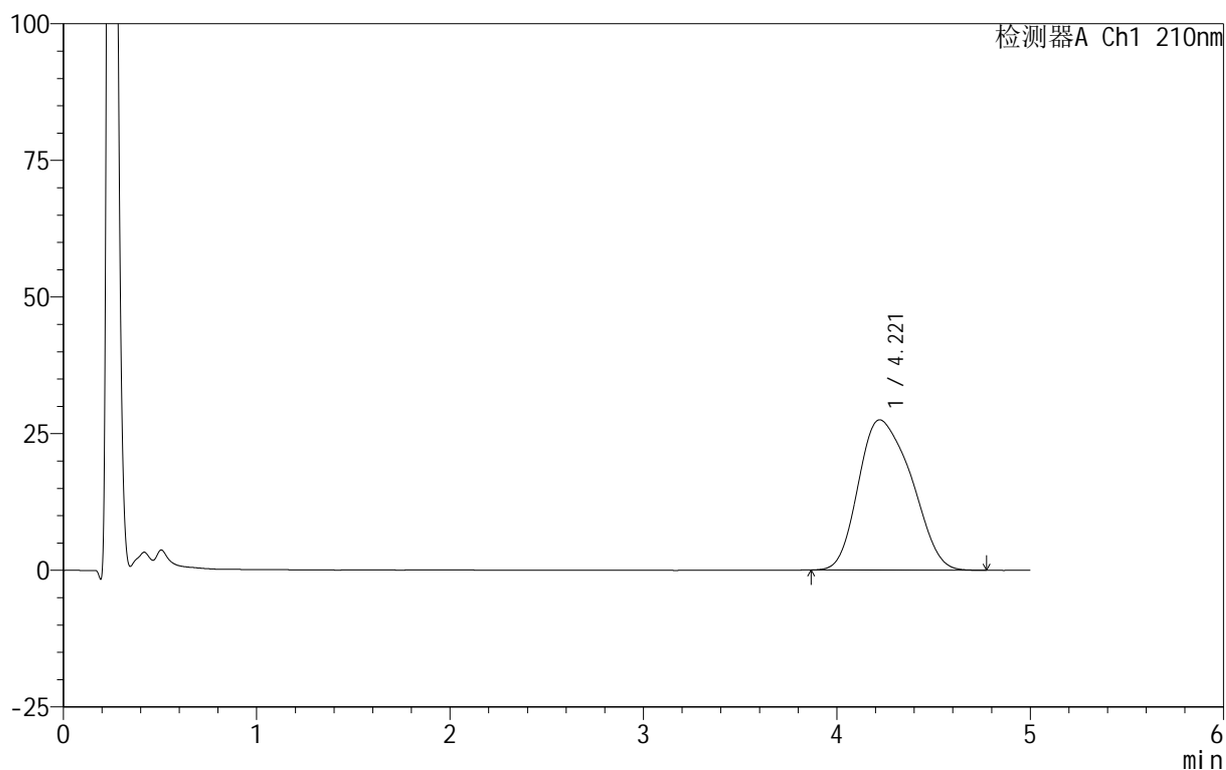
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.222	496444	100.000	26053	1118	1.225	--
总计		496444	100.000	26053			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-331-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 01:14:28 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:05:10 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

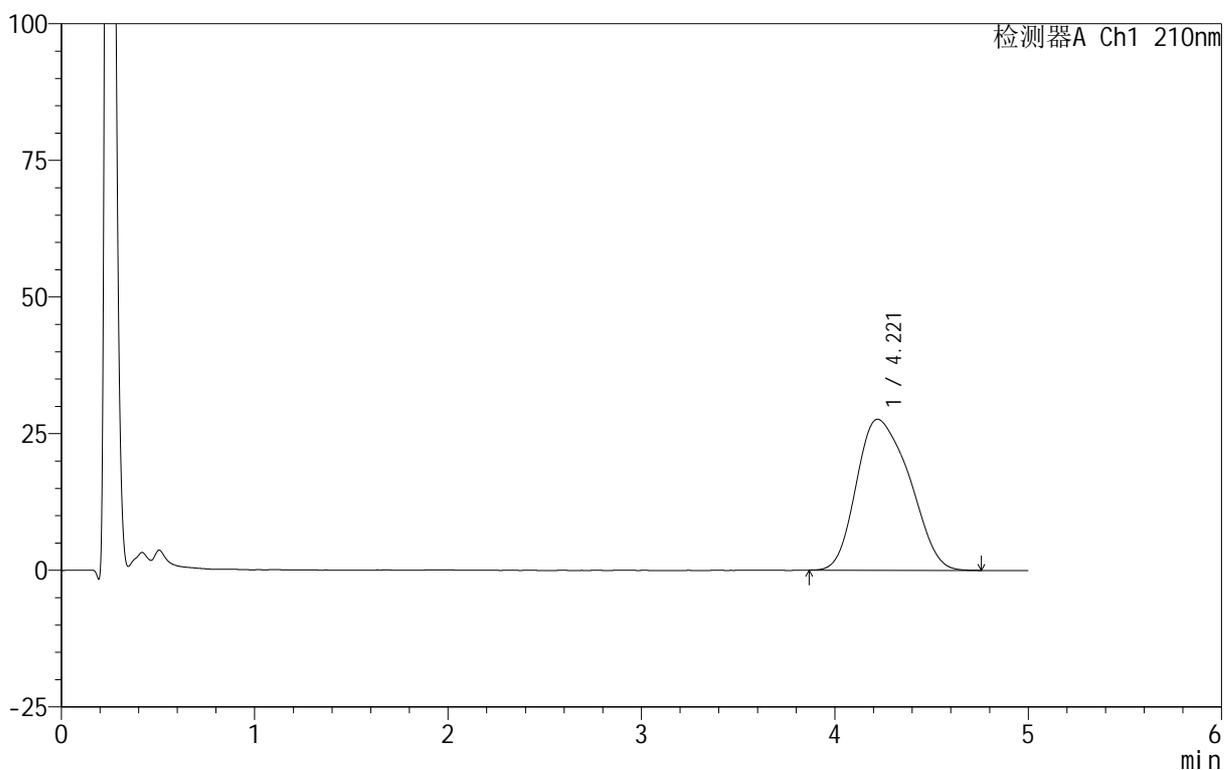
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.221	524449	100.000	27486	1113	1.234	--
总计		524449	100.000	27486			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-332-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 01:19:50 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:05:18 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

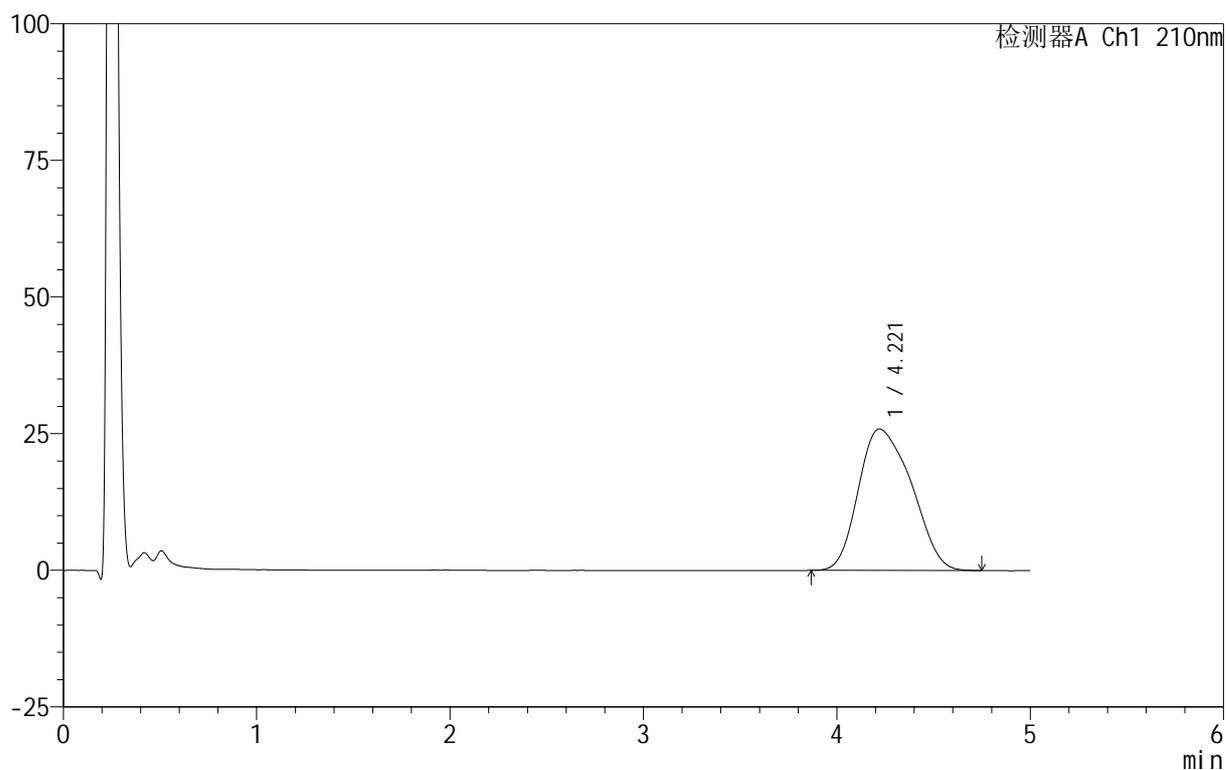
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.221	528203	100.000	27633	1105	1.234	--
总计		528203	100.000	27633			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-333-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 01:25:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:05:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

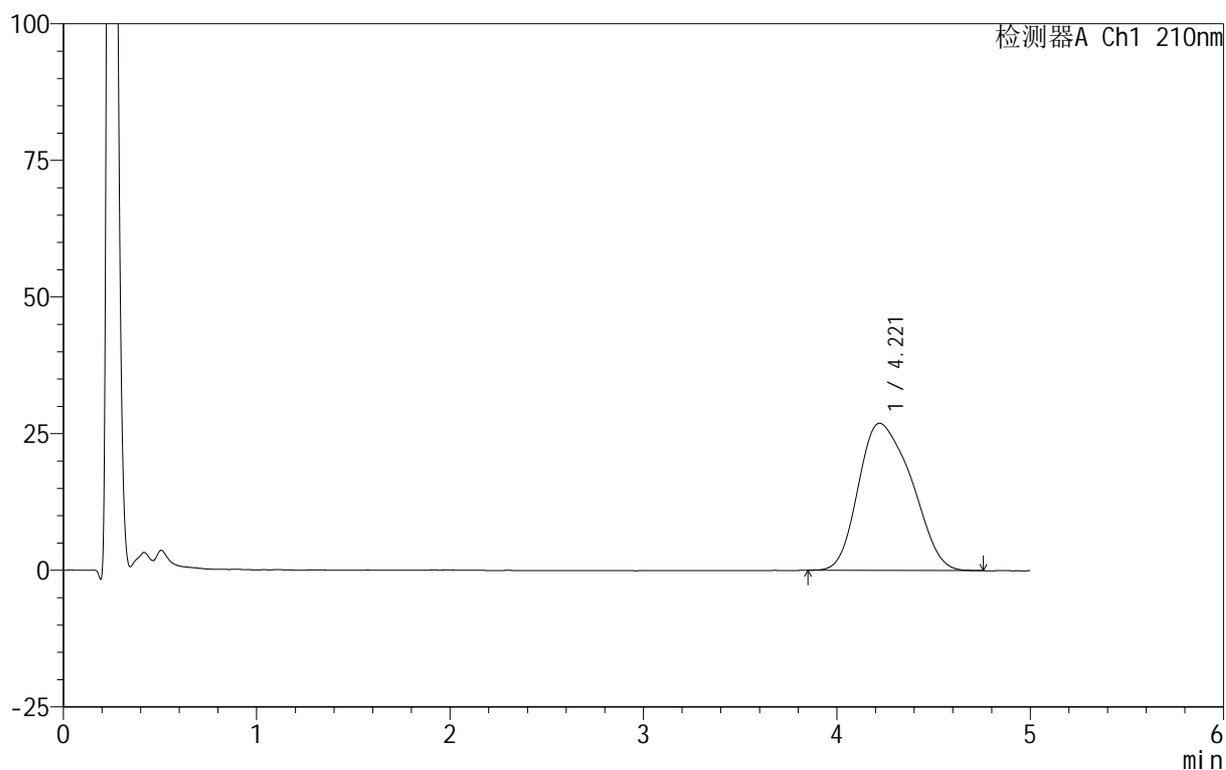
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.221	494339	100.000	25890	1102	1.236	--
总计		494339	100.000	25890			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-334-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 01:30:36 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:05:33 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

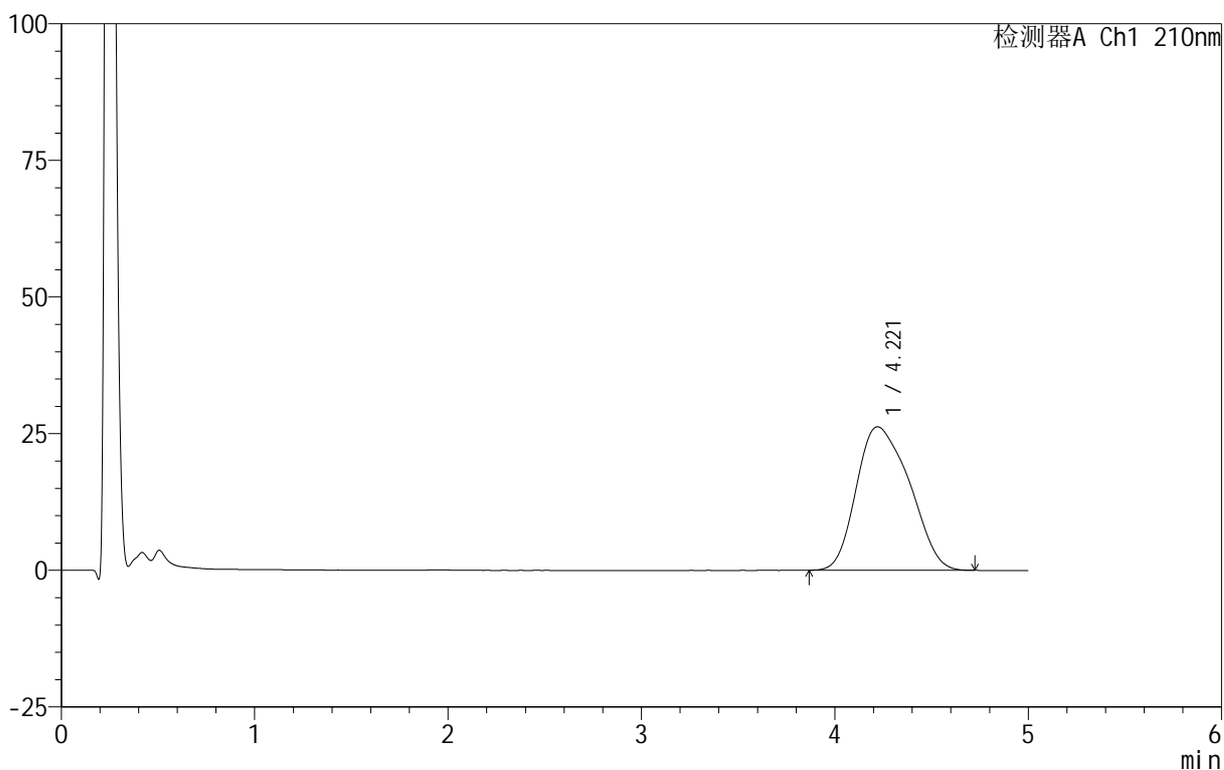
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.221	516336	100.000	26947	1095	1.239	--
总计		516336	100.000	26947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-335-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 01:35:58 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/09/04 10:05:41 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.221	502523	100.000	26260	1095	1.240	--
总计		502523	100.000	26260			



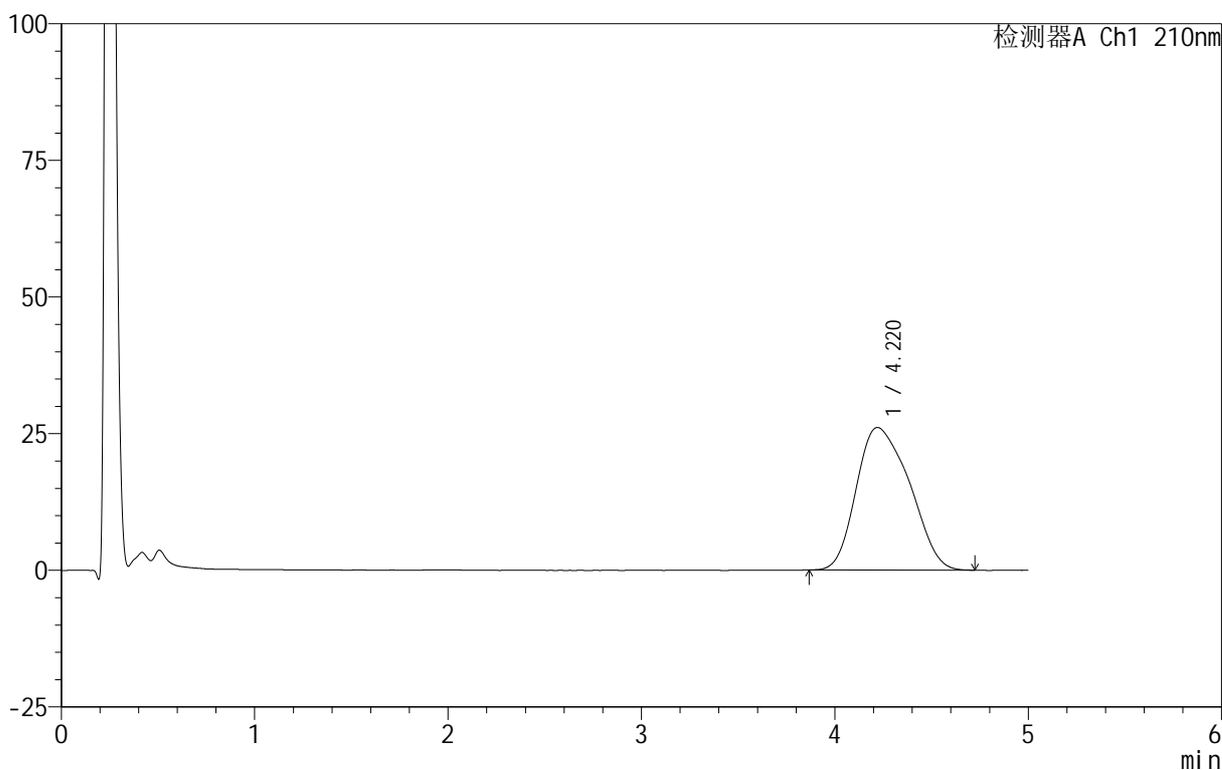
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-336-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 01:41:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:05:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

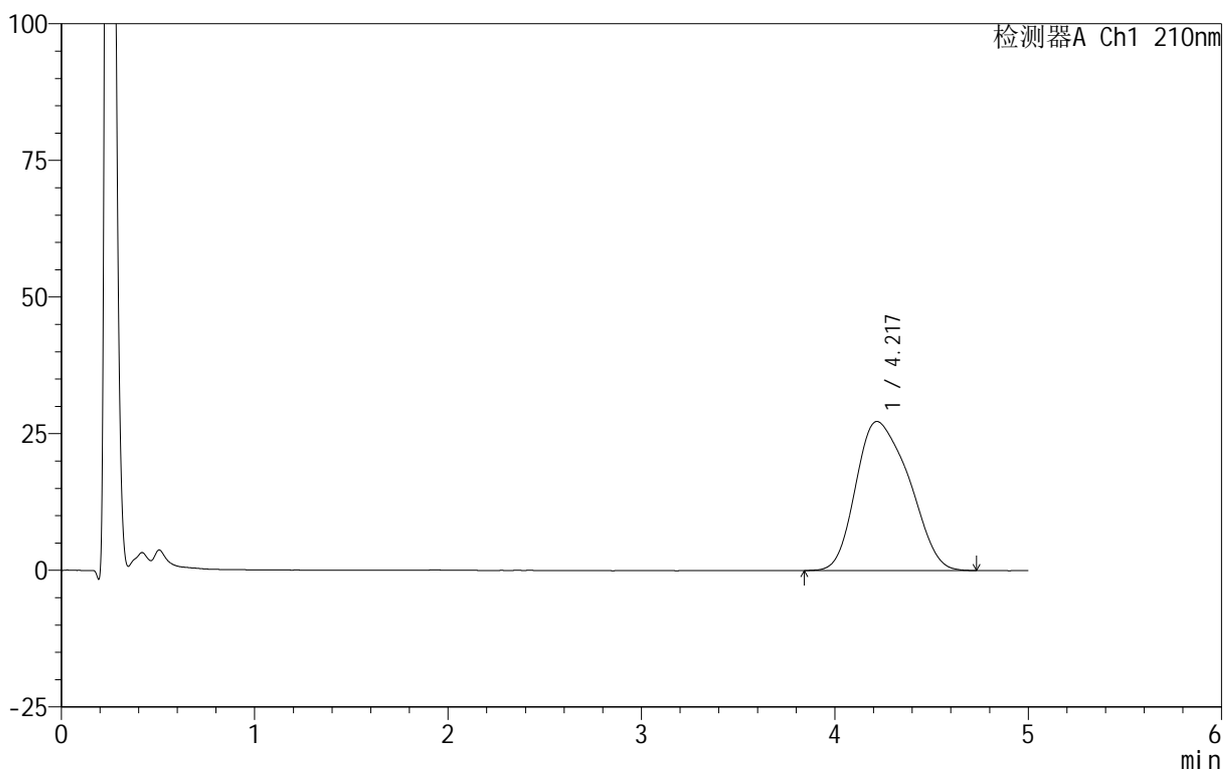
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.220	499872	100.000	26100	1094	1.240	--
总计		499872	100.000	26100			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-337-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 01:46:44 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/09/04 10:05:57 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

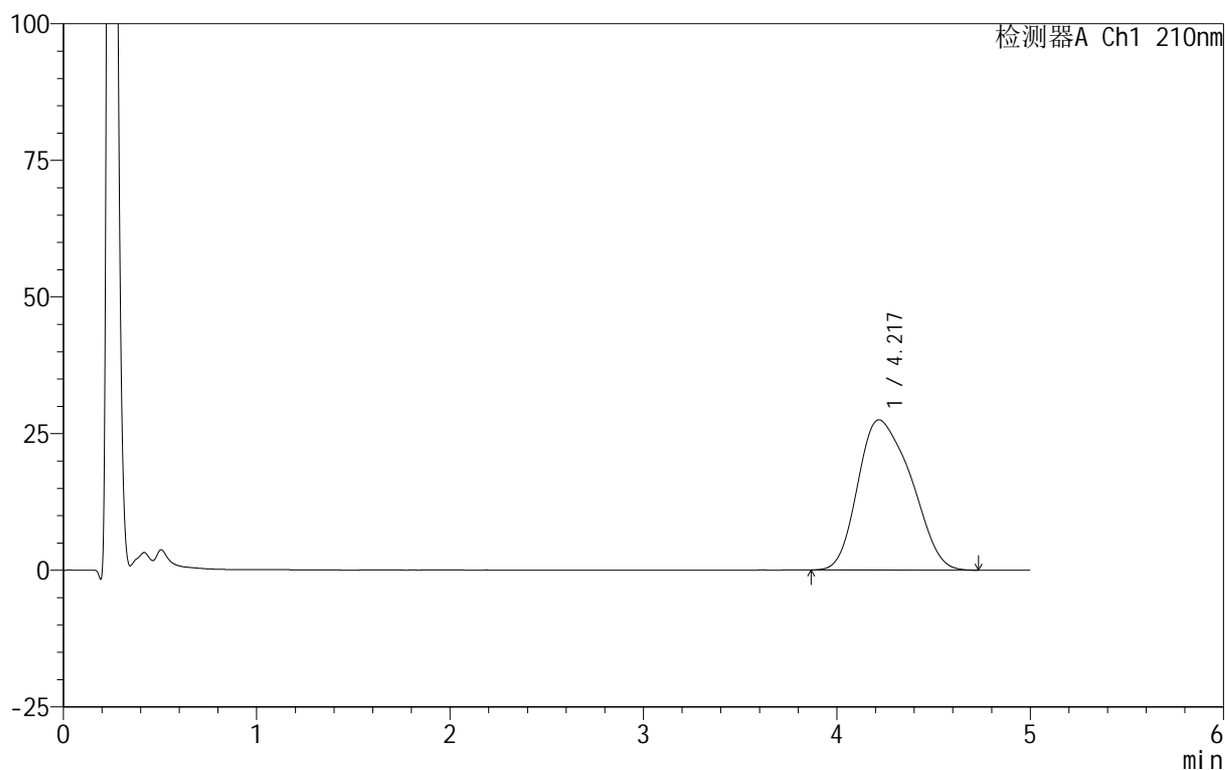
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.217	522842	100.000	27257	1087	1.244	--
总计		522842	100.000	27257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-338-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 01:52:07 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:06:04 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

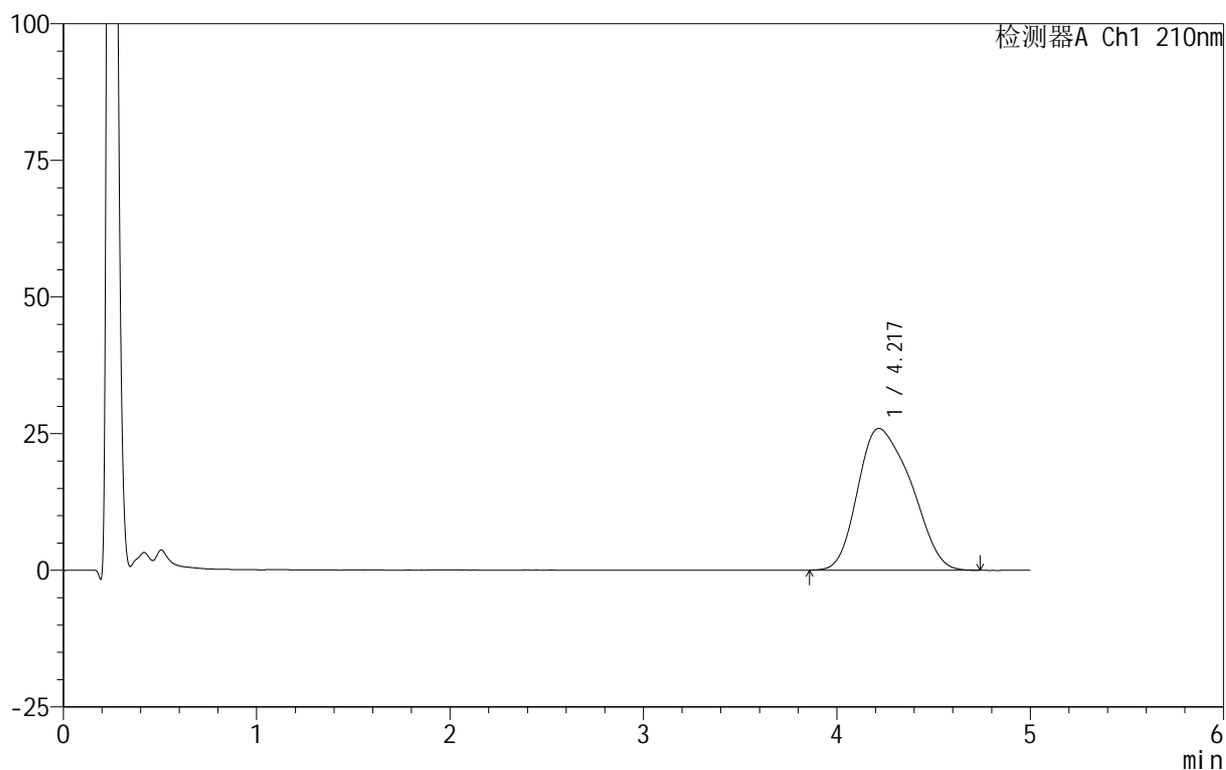
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.217	527223	100.000	27470	1087	1.247	--
总计		527223	100.000	27470			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-339-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 01:57:30 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:06:12 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

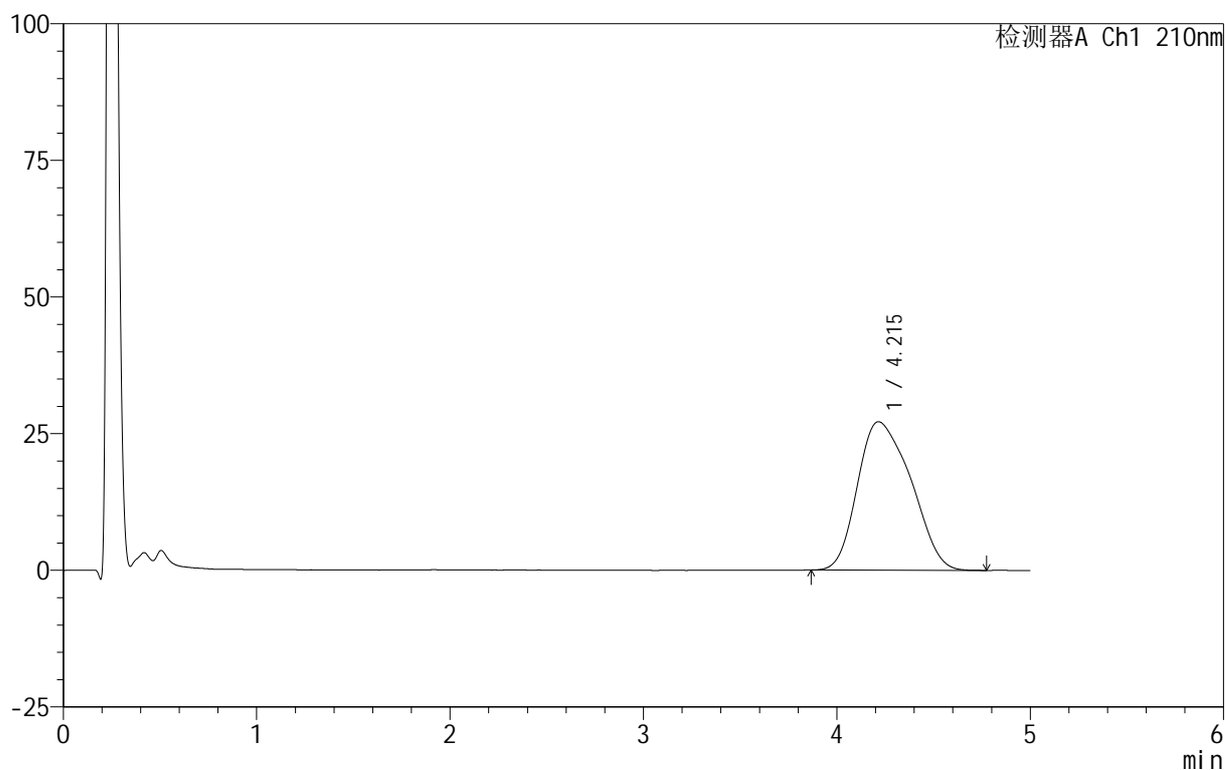
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.217	498461	100.000	25922	1082	1.249	--
总计		498461	100.000	25922			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-340-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 02:02:53 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:06:20 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

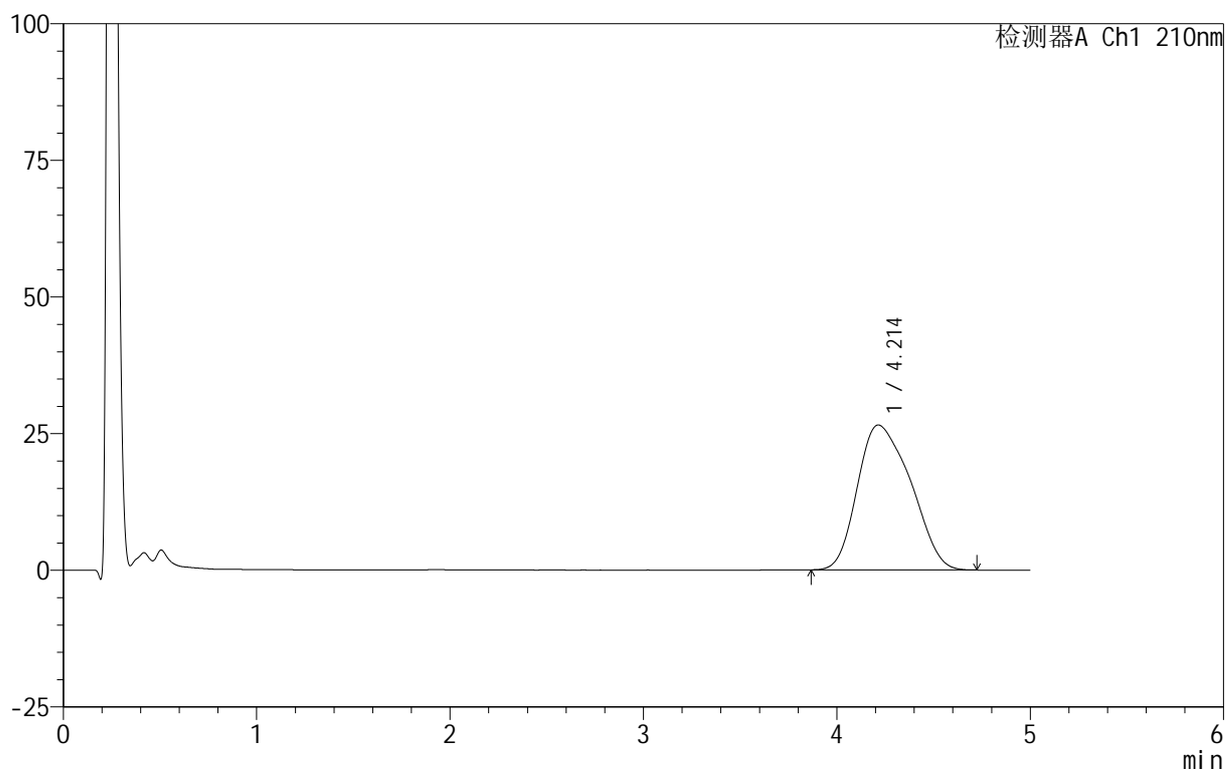
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.215	521722	100.000	27160	1079	1.251	--
总计		521722	100.000	27160			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-341-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 02:08:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:06:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

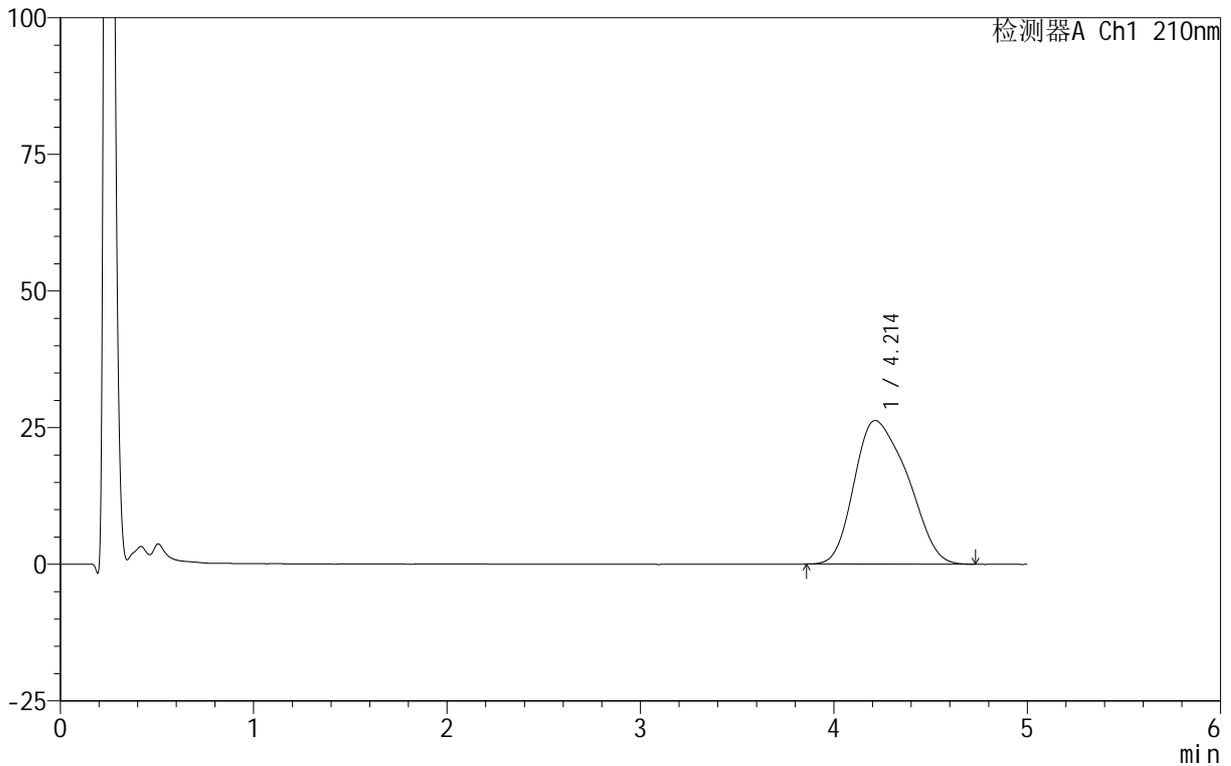
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.214	508369	100.000	26520	1074	1.254	--
总计		508369	100.000	26520			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-342-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 02:13:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:06:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

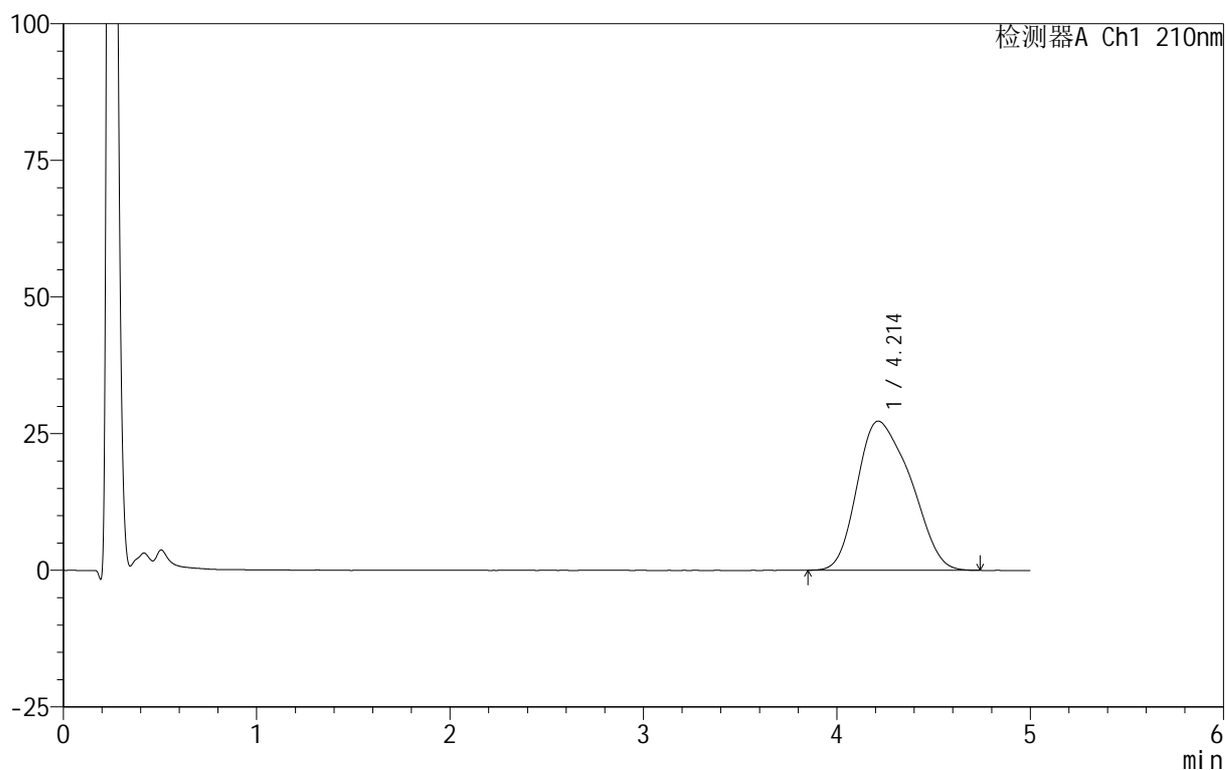
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.214	504994	100.000	26286	1069	1.257	--
总计		504994	100.000	26286			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-343-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 02:19:00 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:06:43 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.214	525210	100.000	27291	1064	1.257	--
总计		525210	100.000	27291			



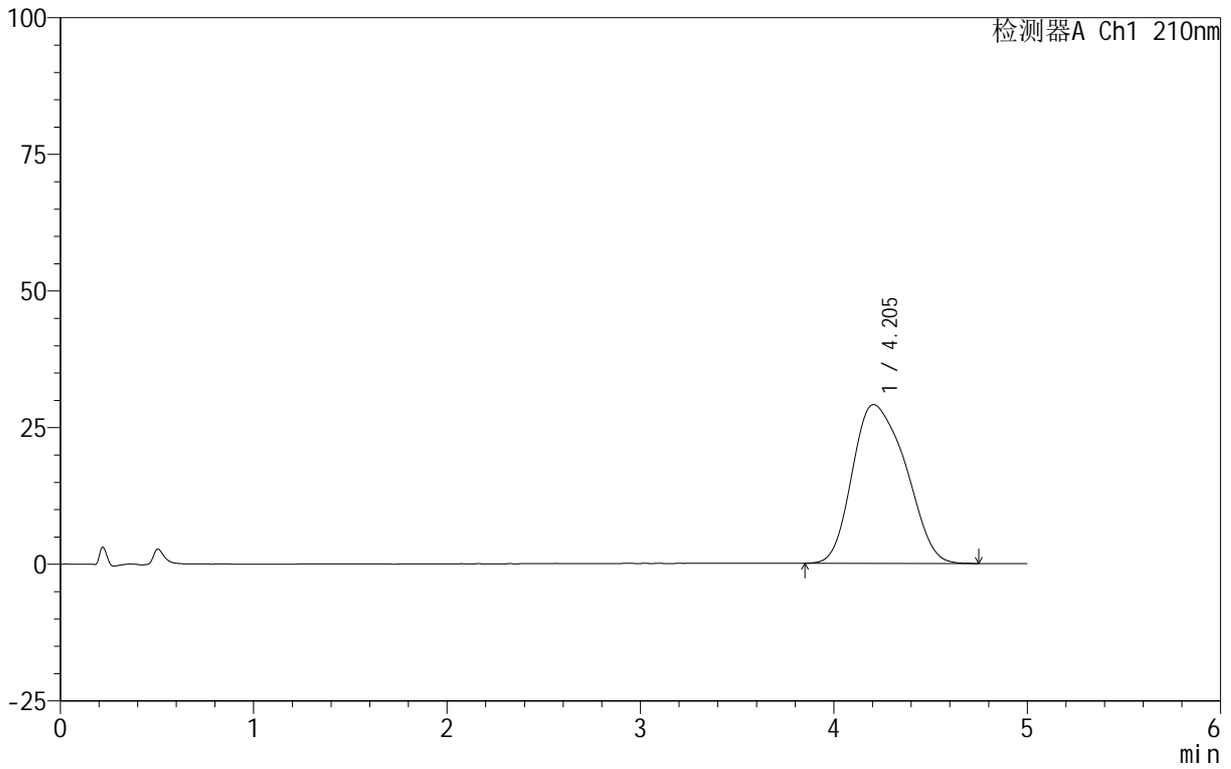
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-344-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 02:24:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:06:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

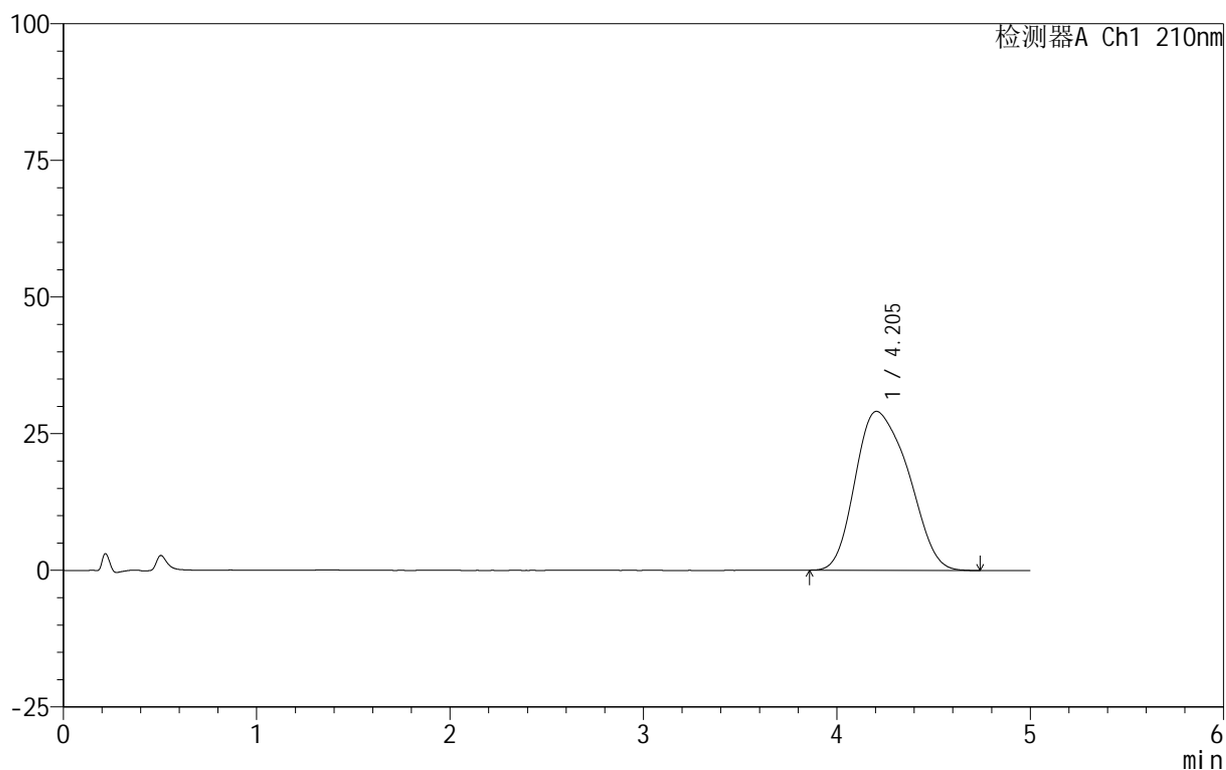
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.205	557667	100.000	29050	1103	1.231	--
总计		557667	100.000	29050			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-345-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 02:29:48 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:06:59 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.205	557019	100.000	29079	1106	1.231	--
总计		557019	100.000	29079			



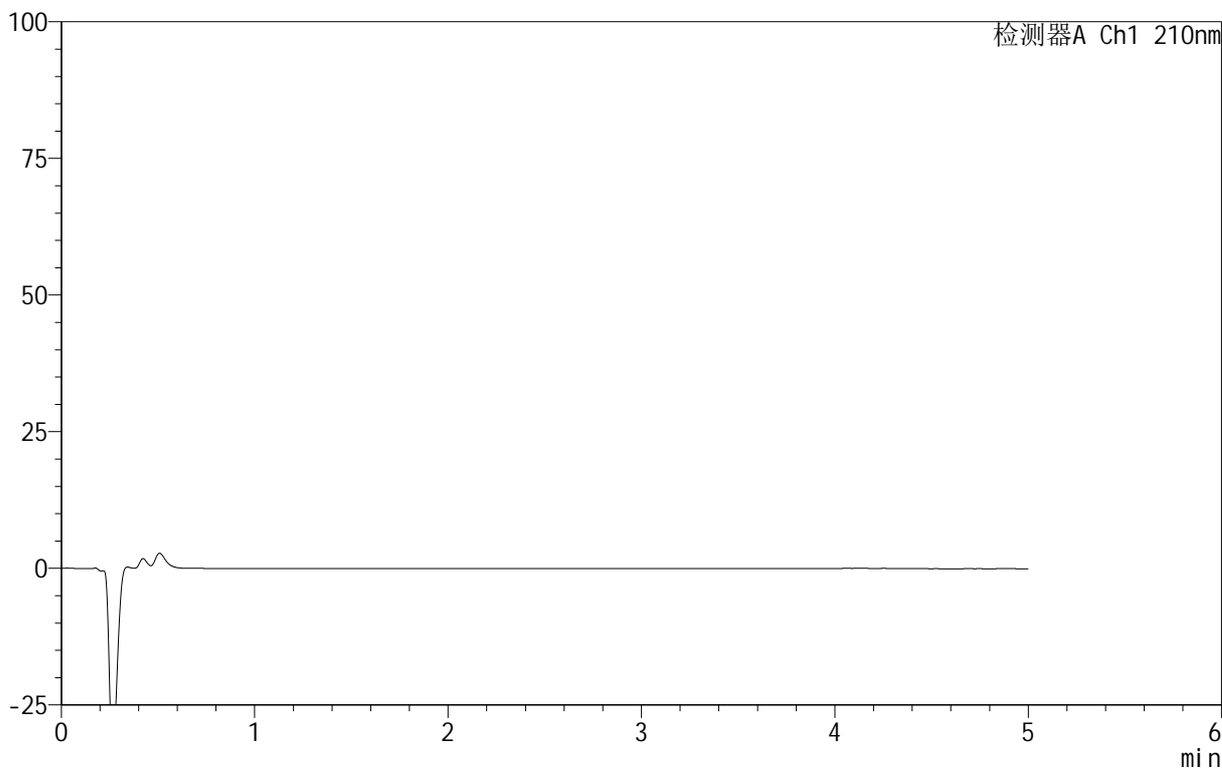
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-346-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 02:35:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:07:07 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



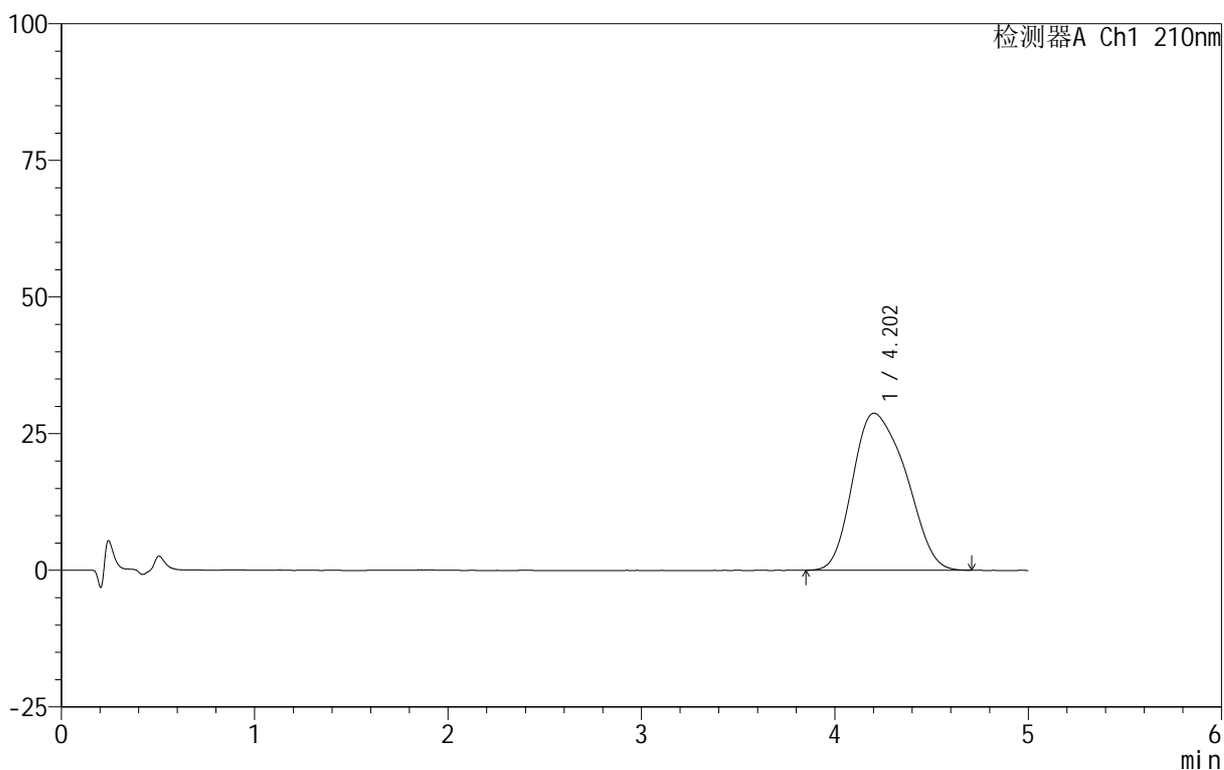
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-347-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 02:40:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:07:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

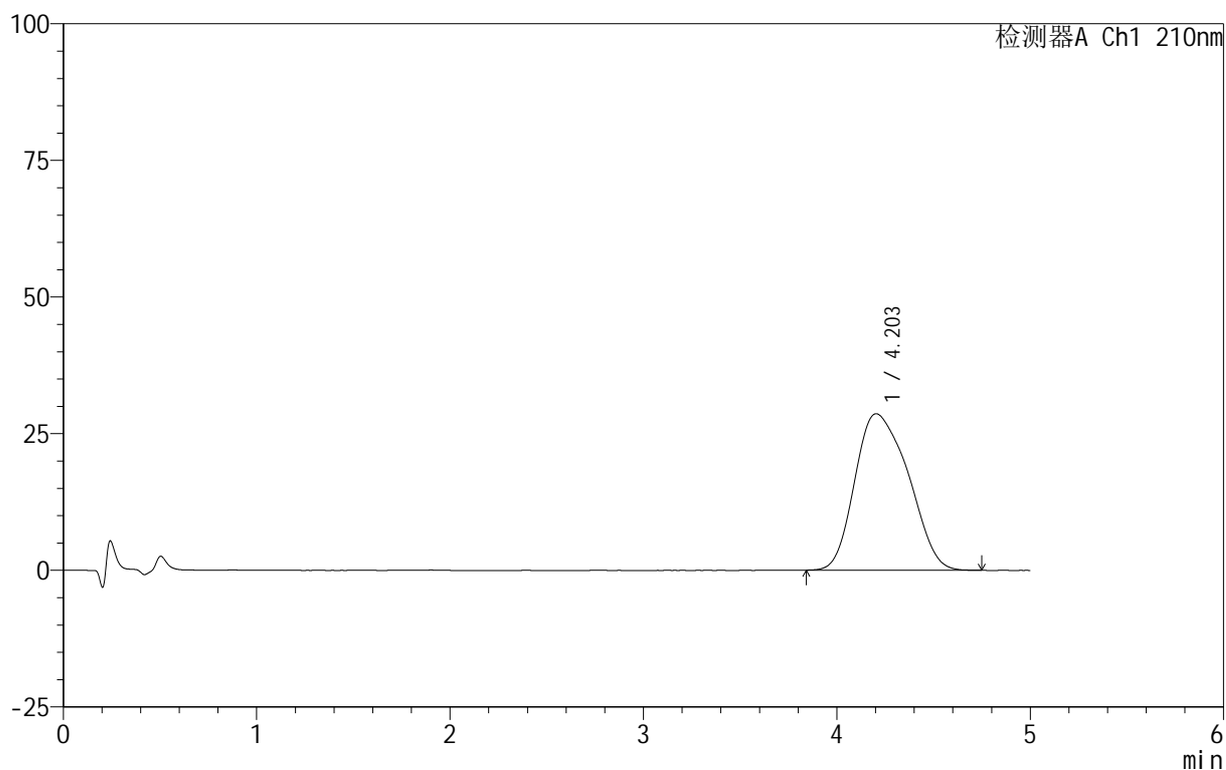
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.202	550434	100.000	28730	1103	1.236	--
总计		550434	100.000	28730			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-348-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 02:45:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:07:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.203	550949	100.000	28631	1091	1.233	--
总计		550949	100.000	28631			



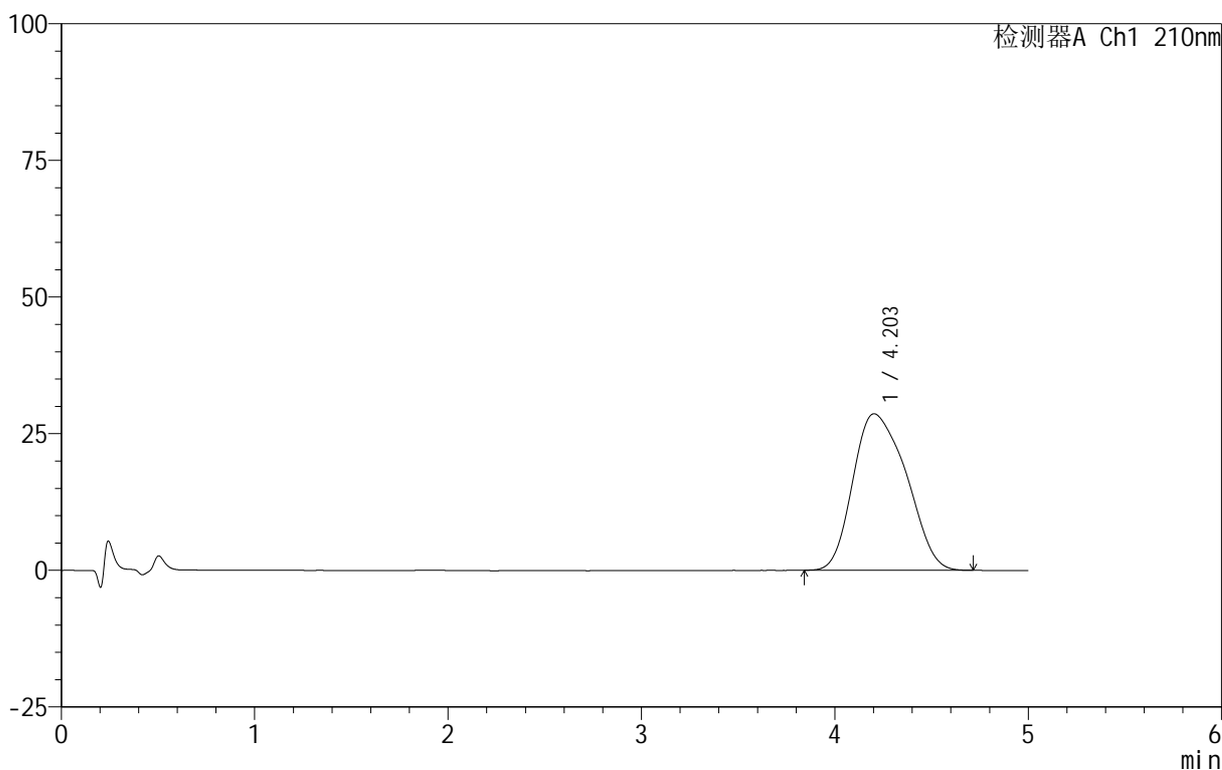
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-349-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 02:51:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:07:30 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

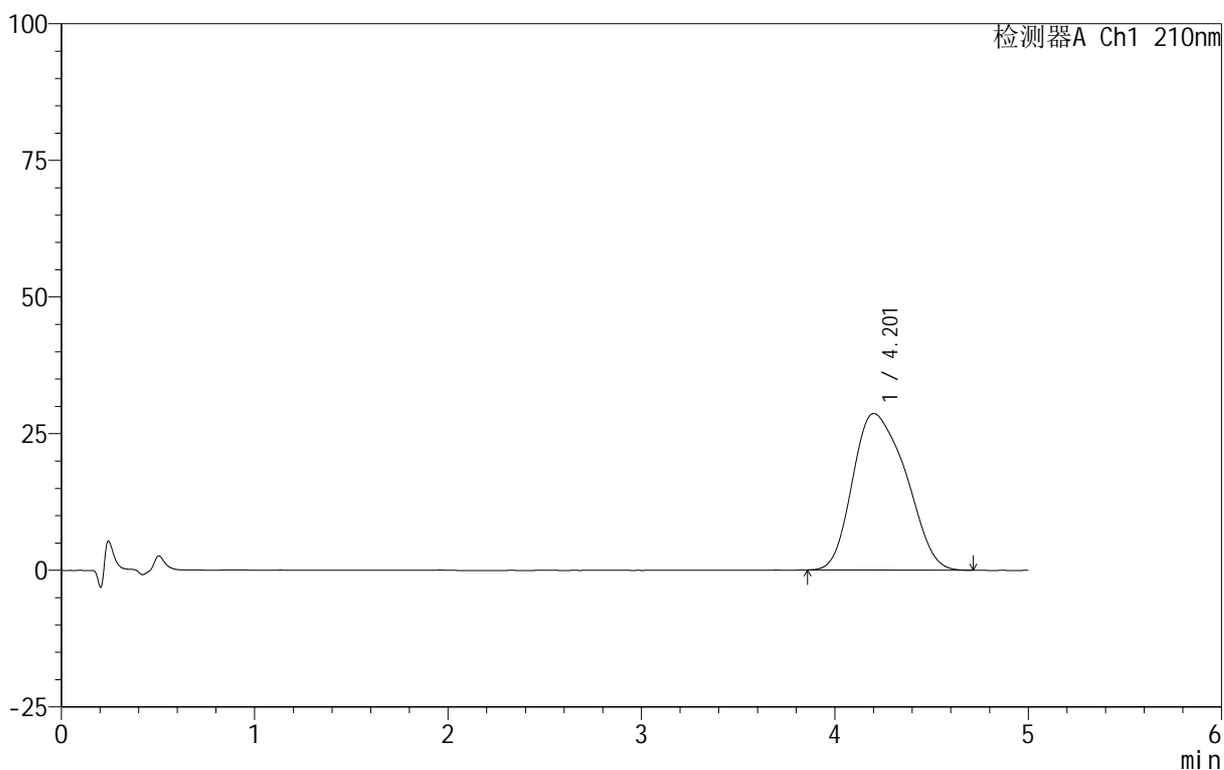
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.203	550478	100.000	28637	1086	1.238	--
总计		550478	100.000	28637			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-350-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 02:56:40 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:07:38 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

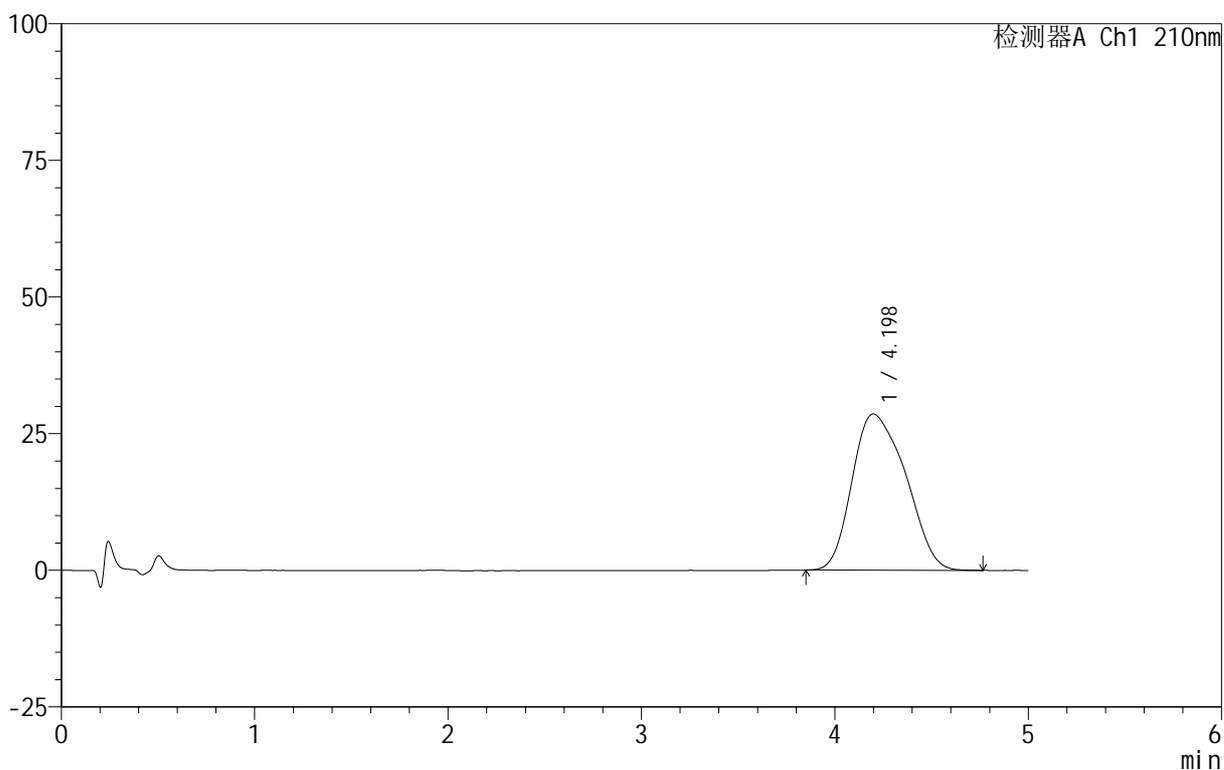
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.201	549996	100.000	28633	1088	1.240	--
总计		549996	100.000	28633			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-351-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 03:02:03 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:07:46 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

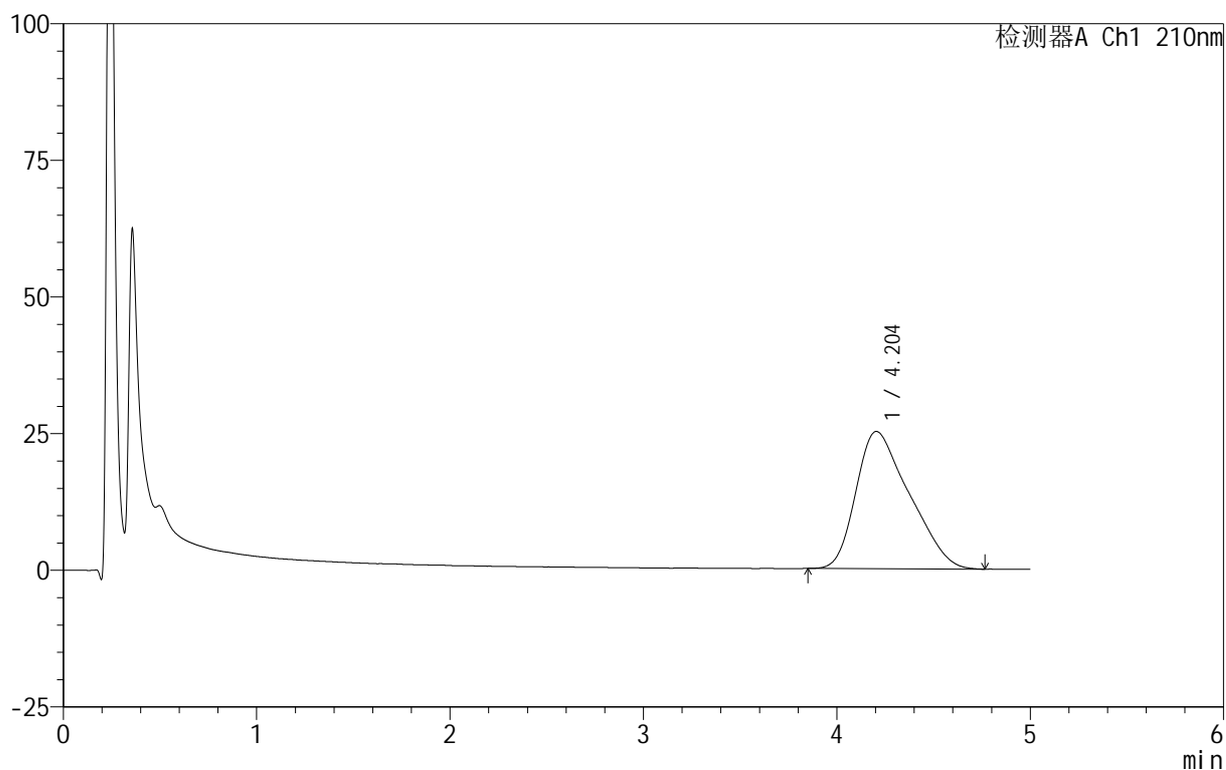
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.198	550623	100.000	28587	1079	1.244	--
总计		550623	100.000	28587			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-352-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 03:07:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:07:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.204	481300	100.000	25123	1060	1.382	--
总计		481300	100.000	25123			



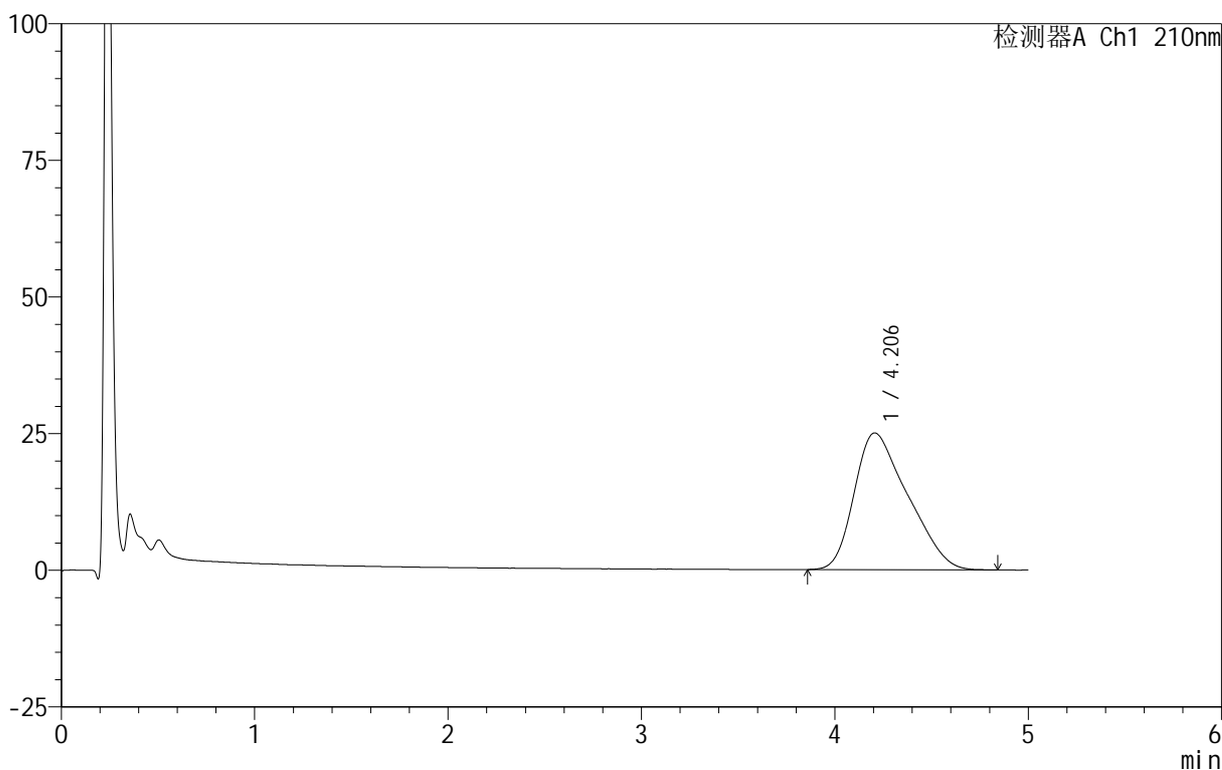
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-353-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 03:12:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:08:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

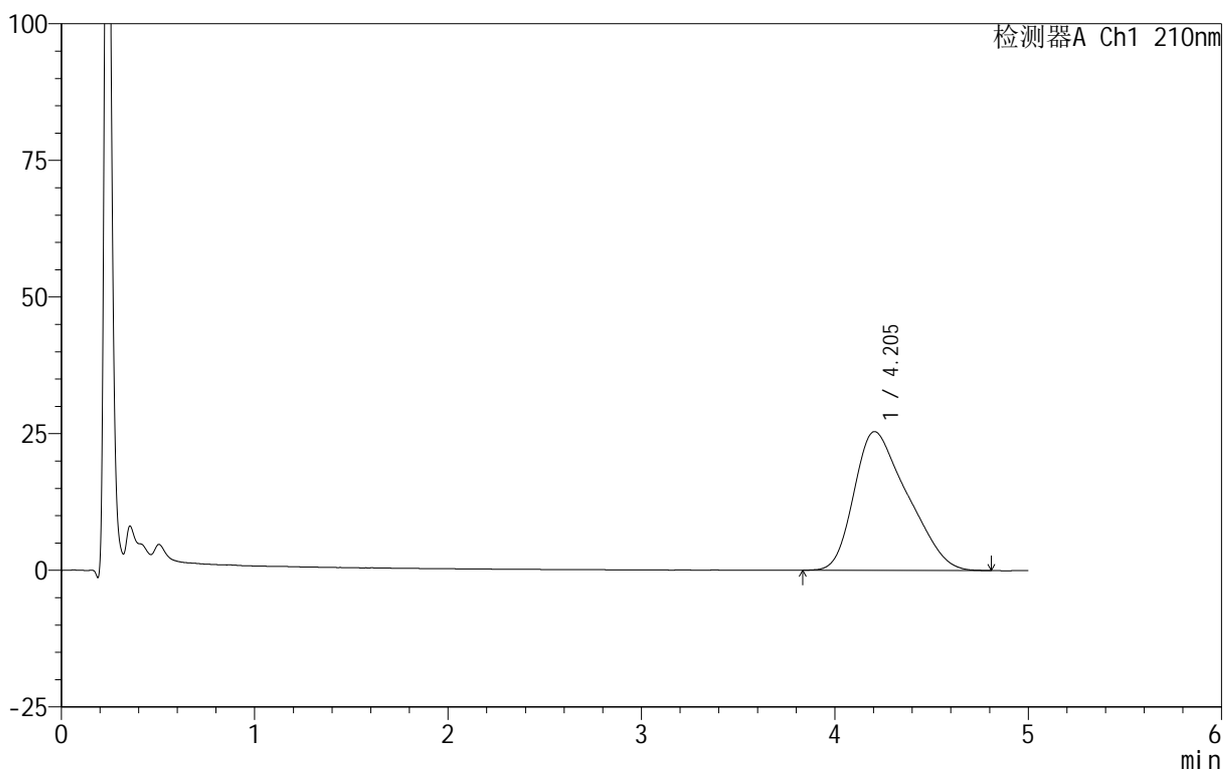
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.206	480966	100.000	25034	879	1.379	--
总计		480966	100.000	25034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-354-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 03:18:07 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:08:09 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

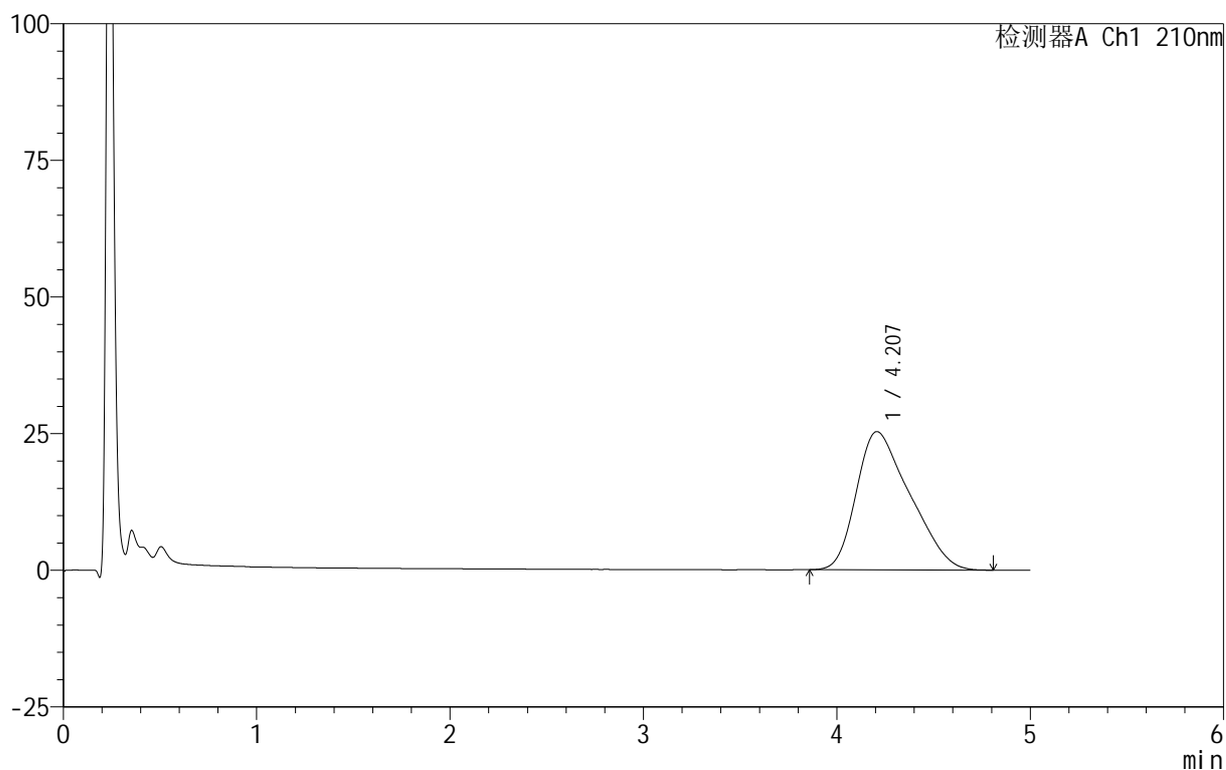
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.205	487423	100.000	25395	1047	1.376	--
总计		487423	100.000	25395			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-355-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 03:23:29 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:08:17 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

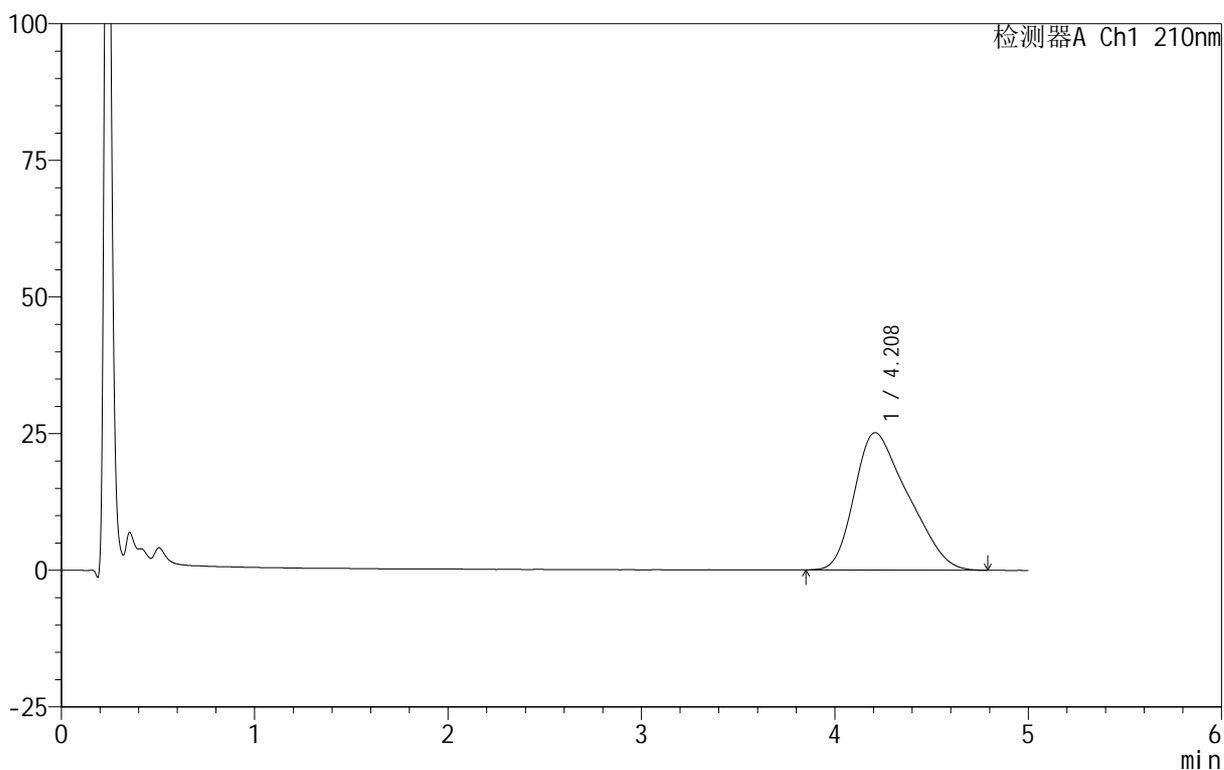
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.207	486032	100.000	25293	1046	1.376	--
总计		486032	100.000	25293			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-356-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 03:28:51 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/09/04 10:08:25 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

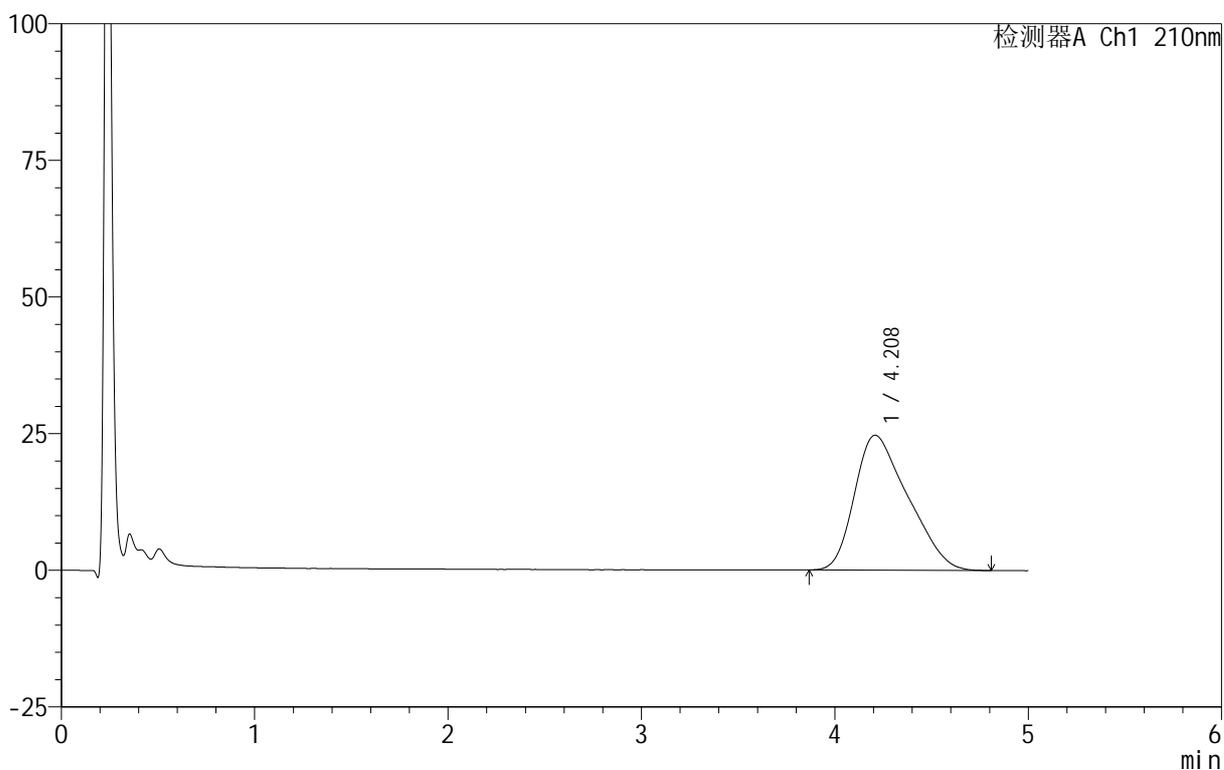
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.208	483762	100.000	25124	885	1.372	--
总计		483762	100.000	25124			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-357-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 03:34:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:08:32 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

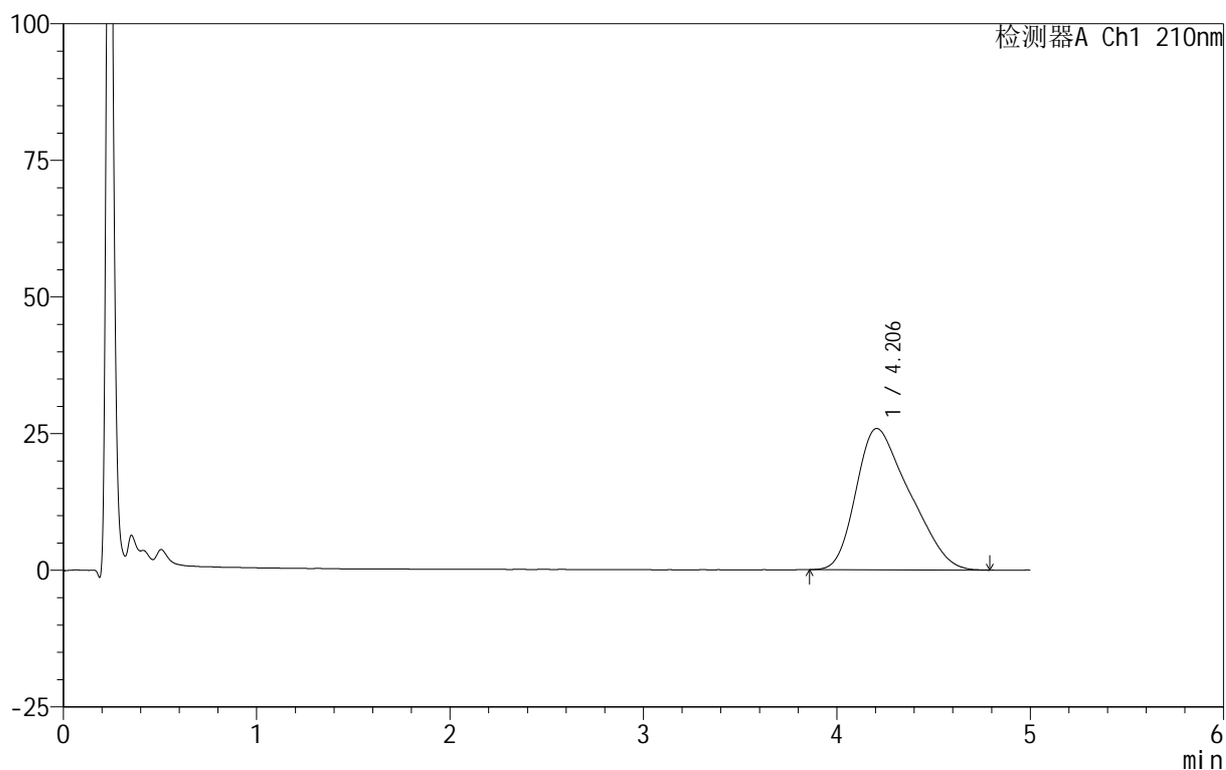
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.208	473611	100.000	24691	890	1.367	--
总计		473611	100.000	24691			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-358-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 03:39:35 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/09/04 10:08:40 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

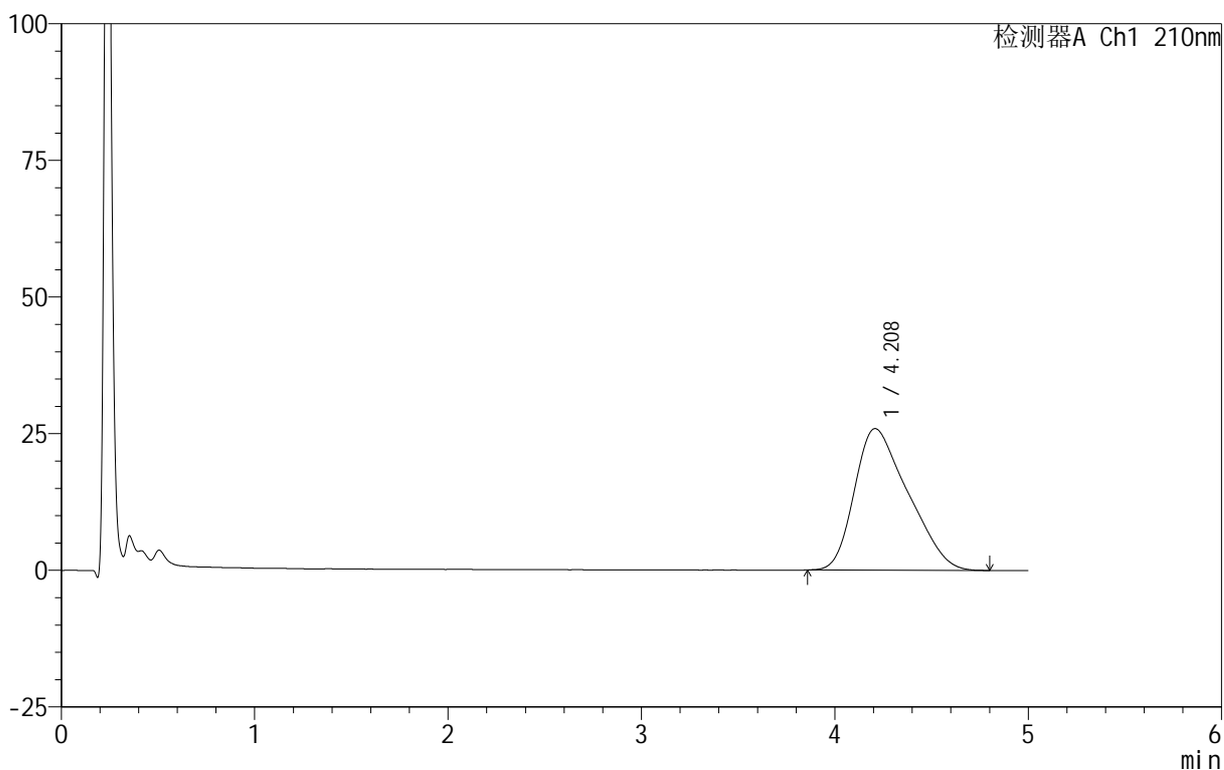
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.206	497412	100.000	25861	1041	1.373	--
总计		497412	100.000	25861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-359-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 03:44:57 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:08:47 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

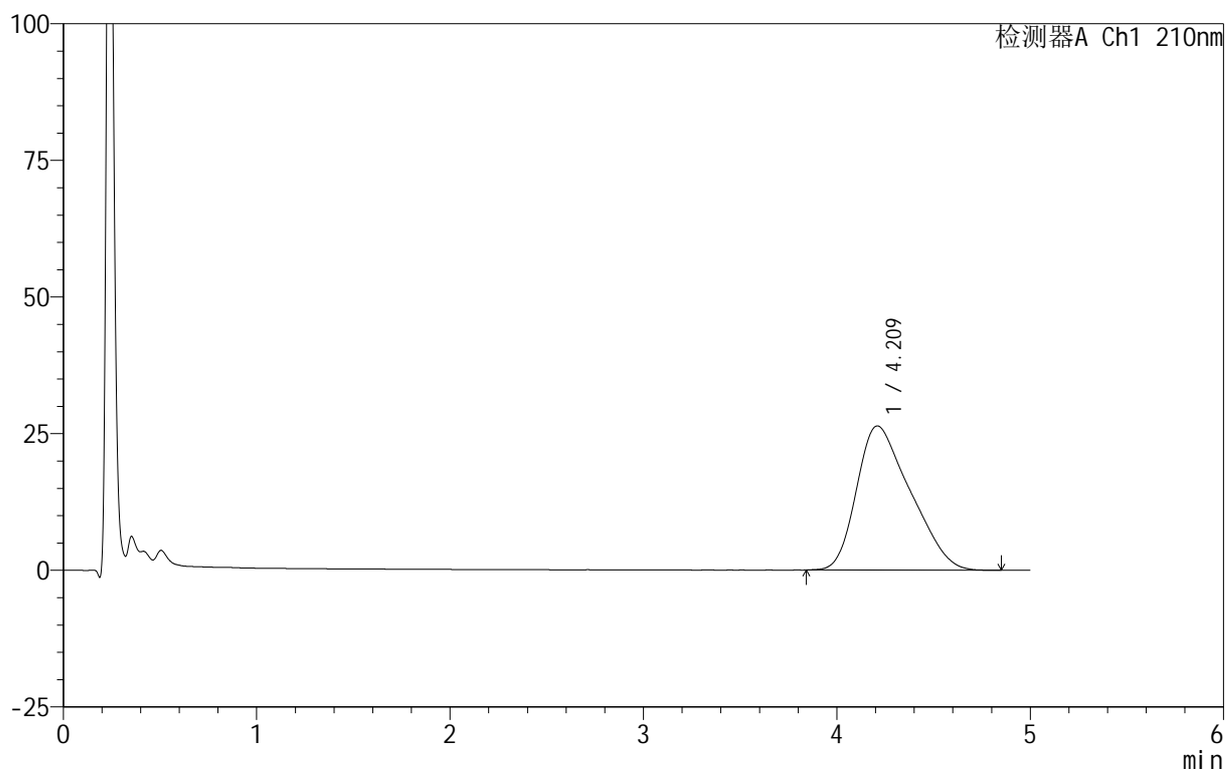
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.208	498225	100.000	25886	883	1.369	--
总计		498225	100.000	25886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-360-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 03:50:18 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:08:55 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

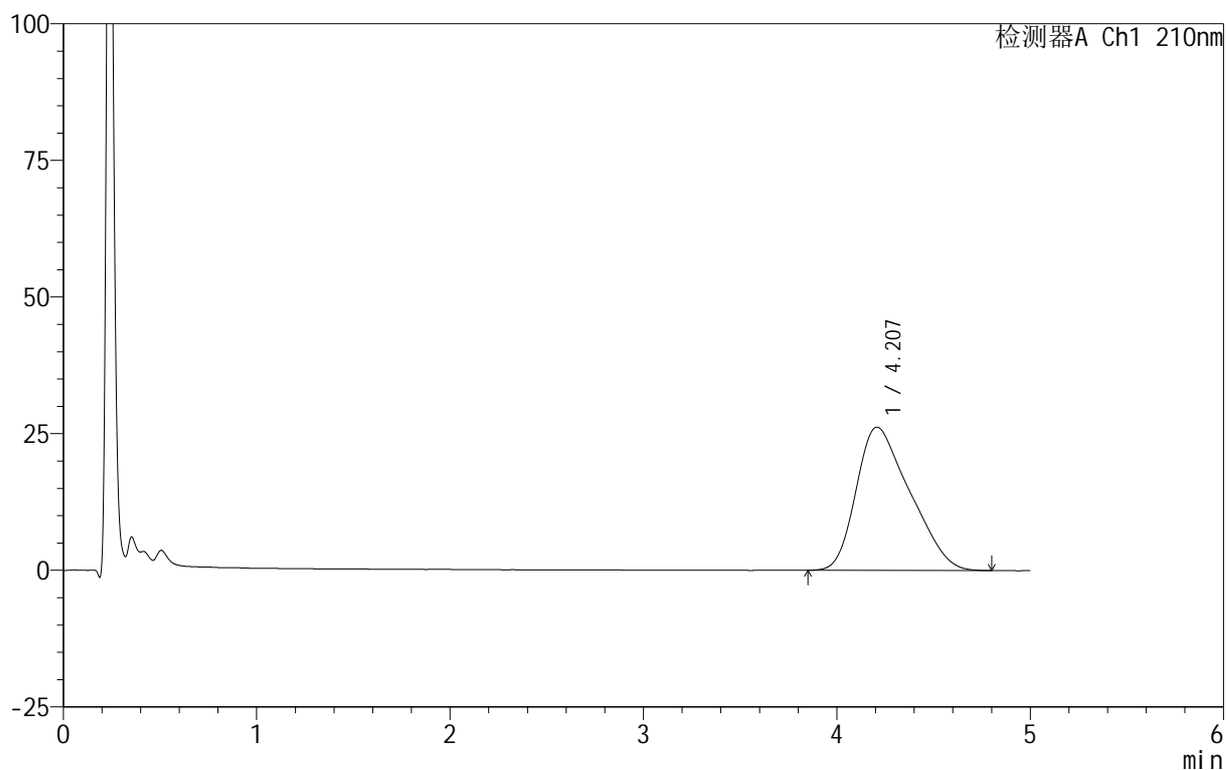
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.209	509277	100.000	26366	895	1.367	--
总计		509277	100.000	26366			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-361-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 03:55:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:09:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.207	505224	100.000	26210	1026	1.362	--
总计		505224	100.000	26210			



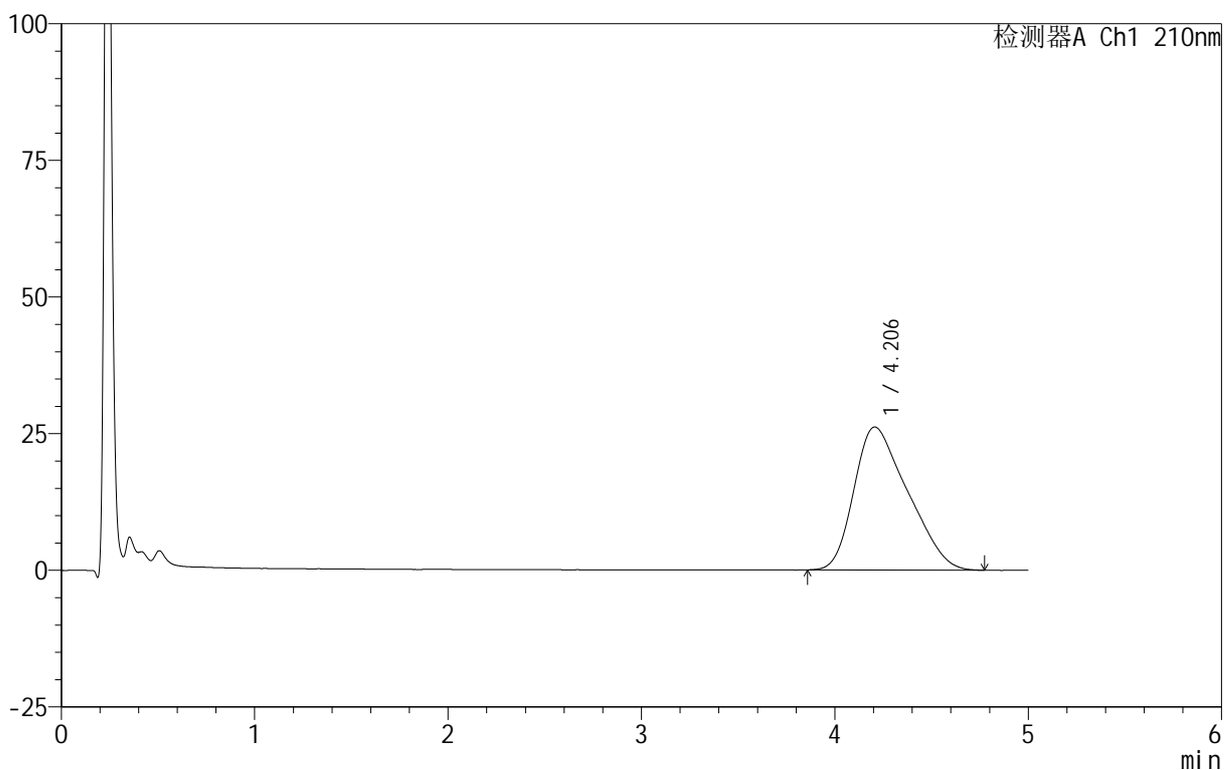
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-362-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 04:01:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:09:11 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

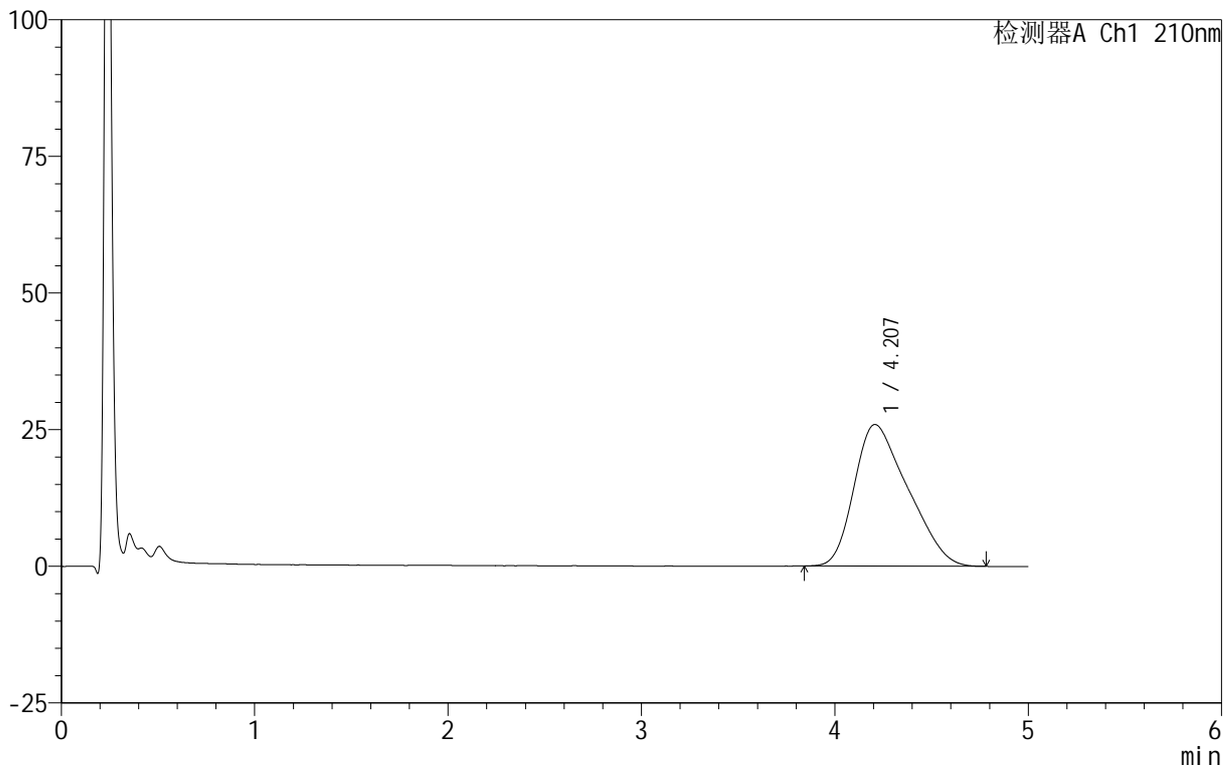
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.206	504562	100.000	26164	887	1.360	--
总计		504562	100.000	26164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-363-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 04:06:23 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/09/04 10:09:19 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.207	499880	100.000	25911	1015	1.361	--
总计		499880	100.000	25911			



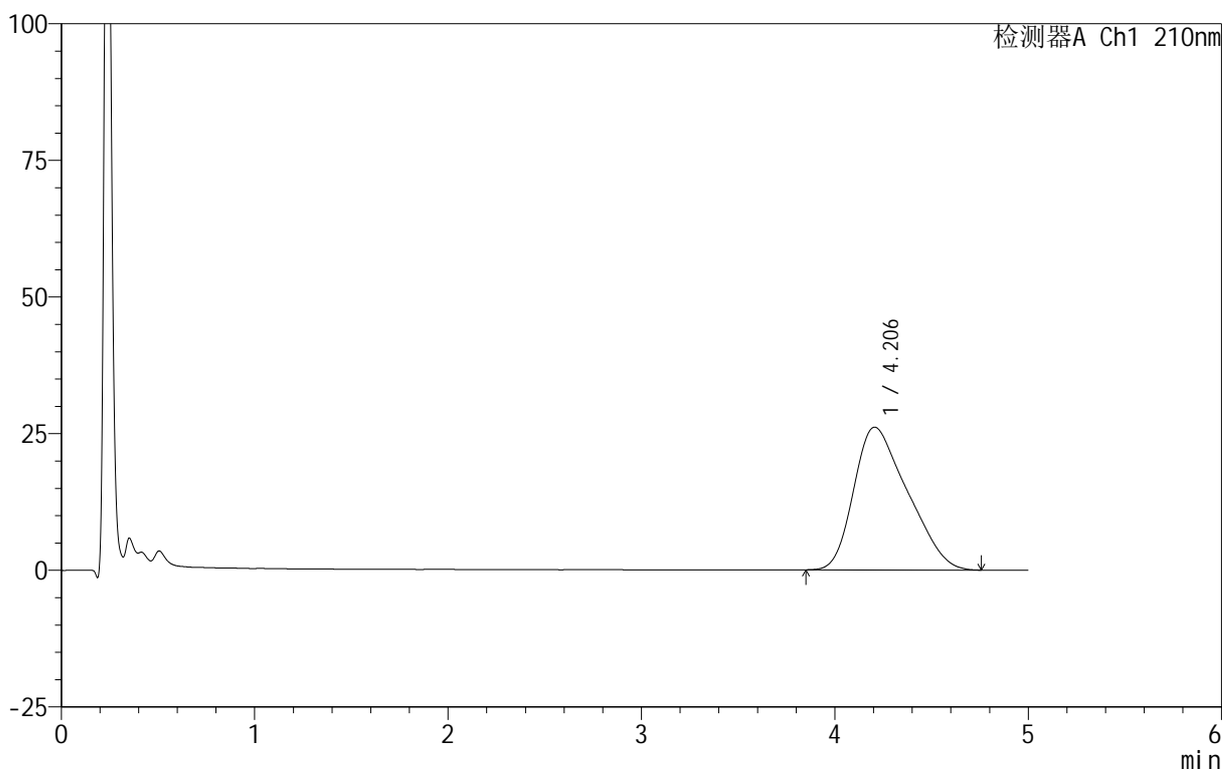
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-364-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 04:11:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:09:27 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

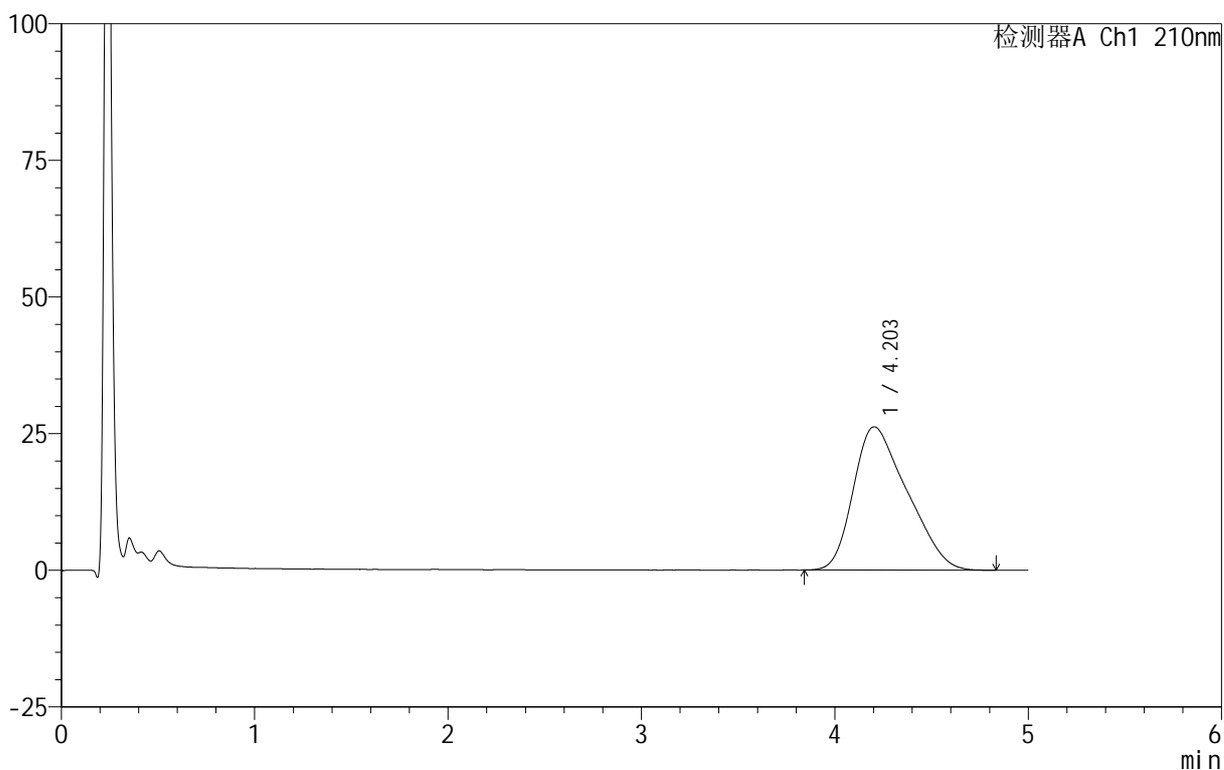
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.206	504022	100.000	26126	1016	1.354	--
总计		504022	100.000	26126			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-365-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 04:17:05 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/09/04 10:09:34 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.203	507709	100.000	26228	882	1.359	--
总计		507709	100.000	26228			



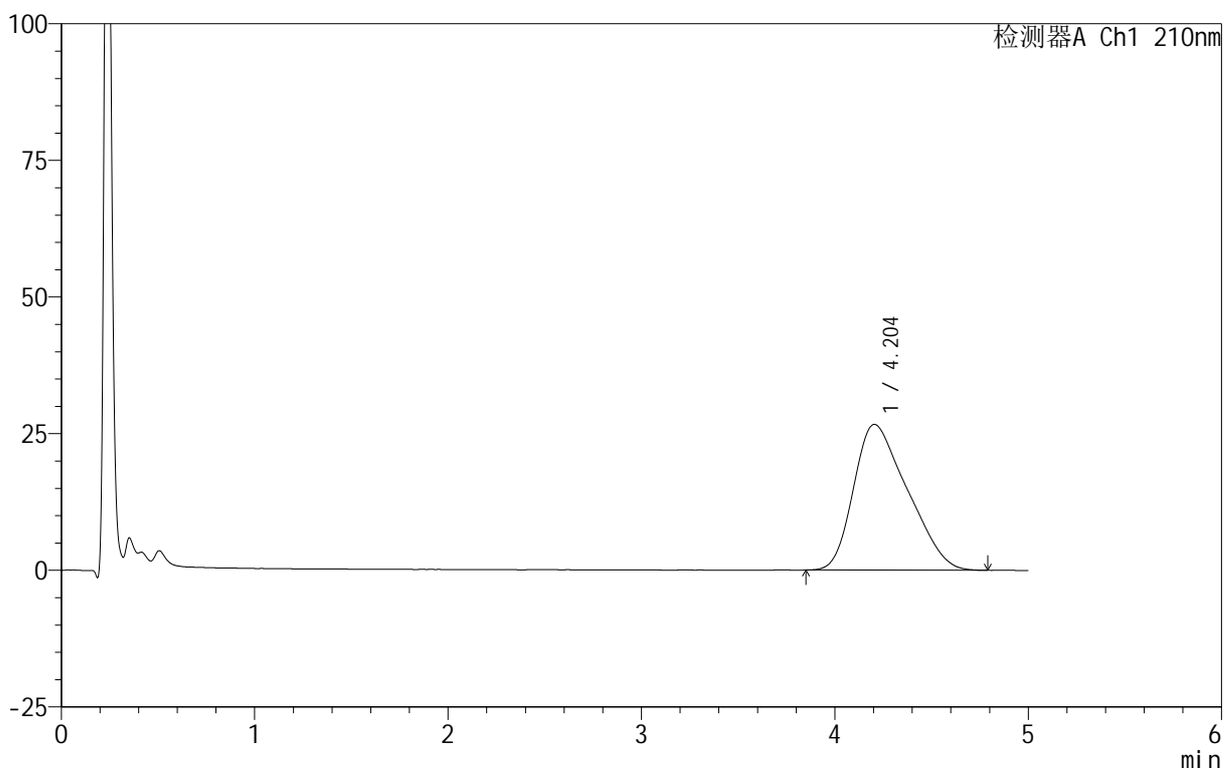
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-366-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 04:22:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:09:42 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

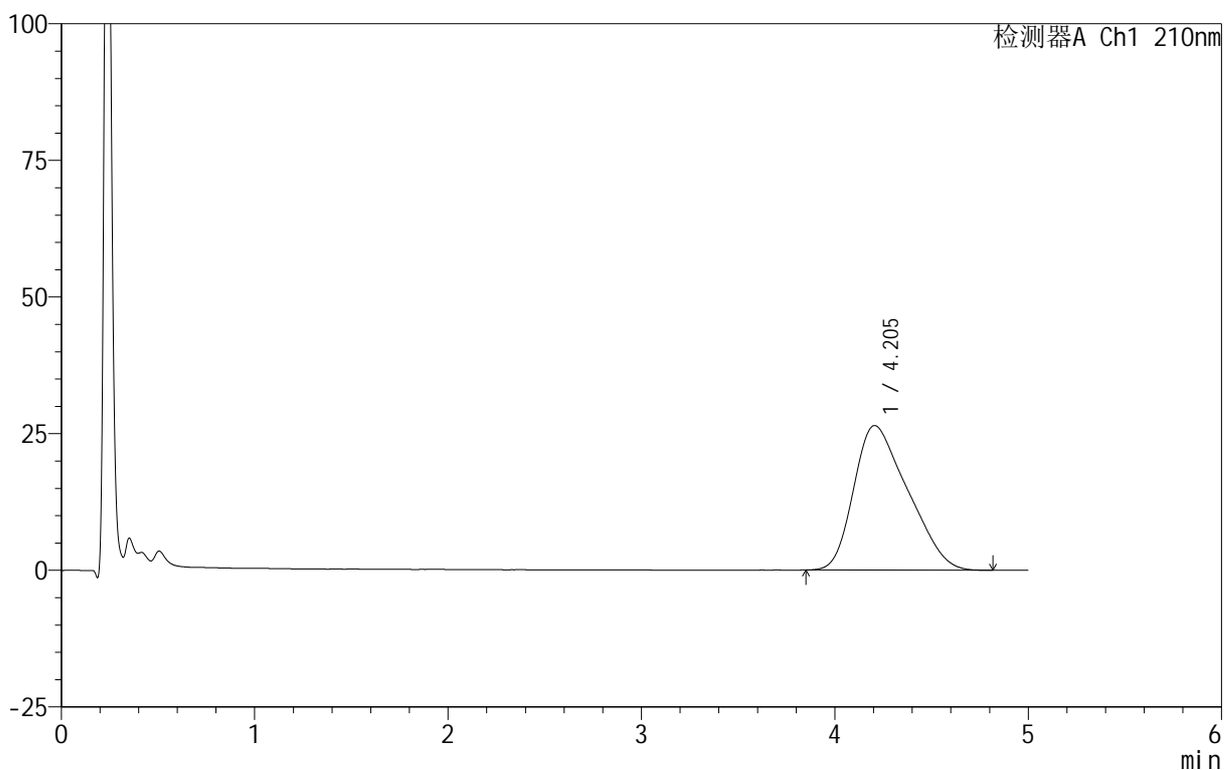
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.204	515853	100.000	26680	1012	1.358	--
总计		515853	100.000	26680			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-367-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 04:27:48 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/09/04 10:09:50 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.205	513149	100.000	26448	883	1.358	--
总计		513149	100.000	26448			



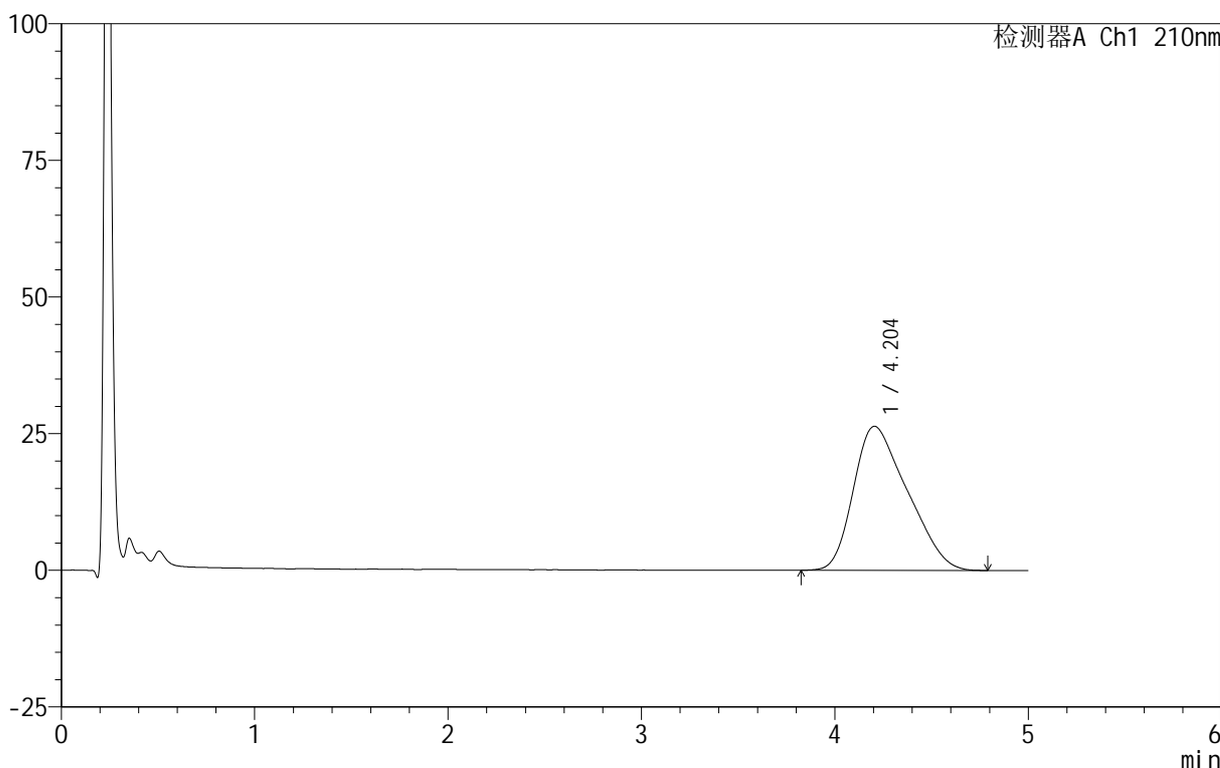
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-368-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 04:33:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:09:57 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.204	510845	100.000	26365	886	1.351	--
总计		510845	100.000	26365			



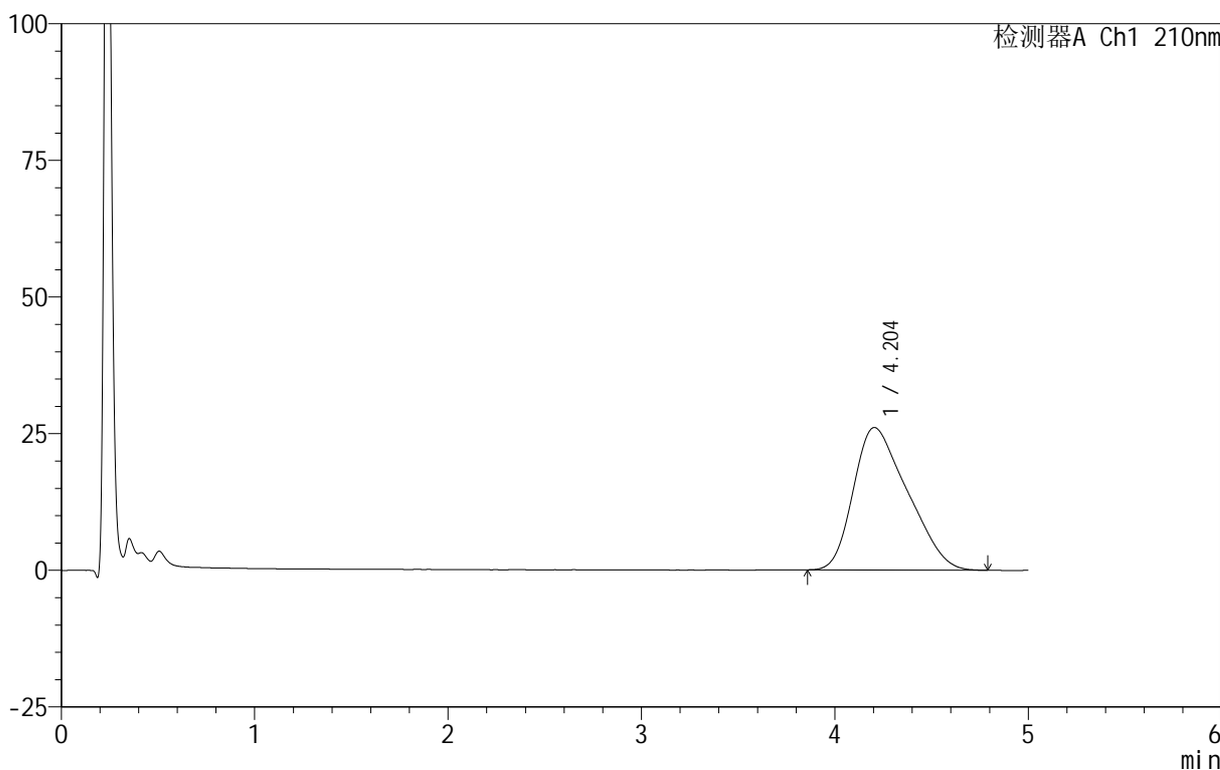
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-369-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 04:38:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:10:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.204	506186	100.000	26070	986	1.354	--
总计		506186	100.000	26070			



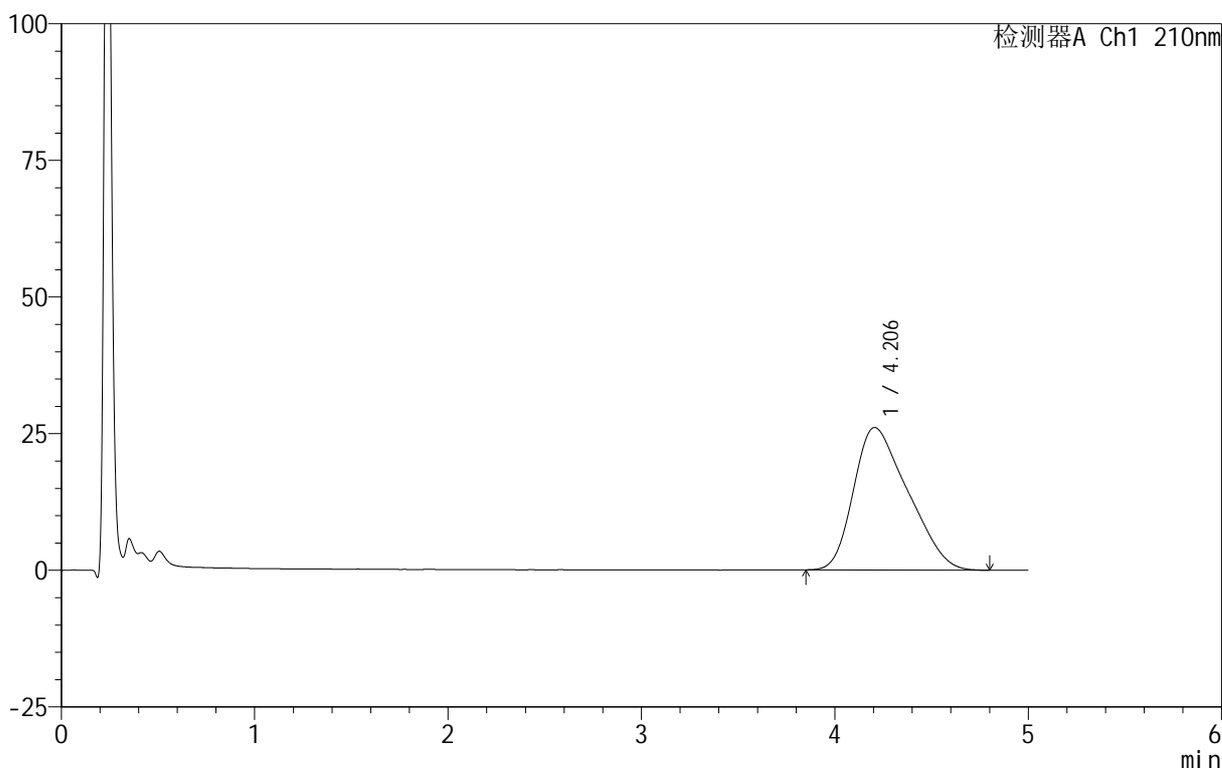
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-370-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 04:43:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:10:12 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

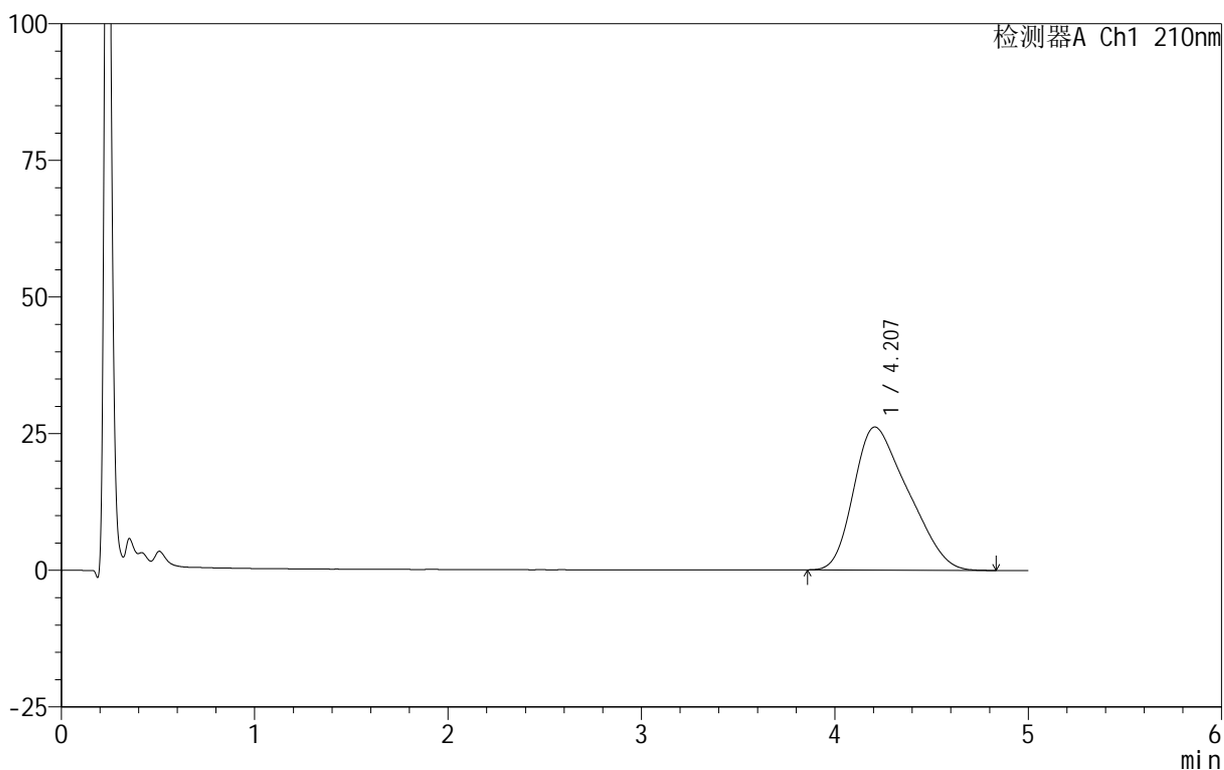
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.206	508312	100.000	26087	876	1.354	--
总计		508312	100.000	26087			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-371-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 04:49:13 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:10:20 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

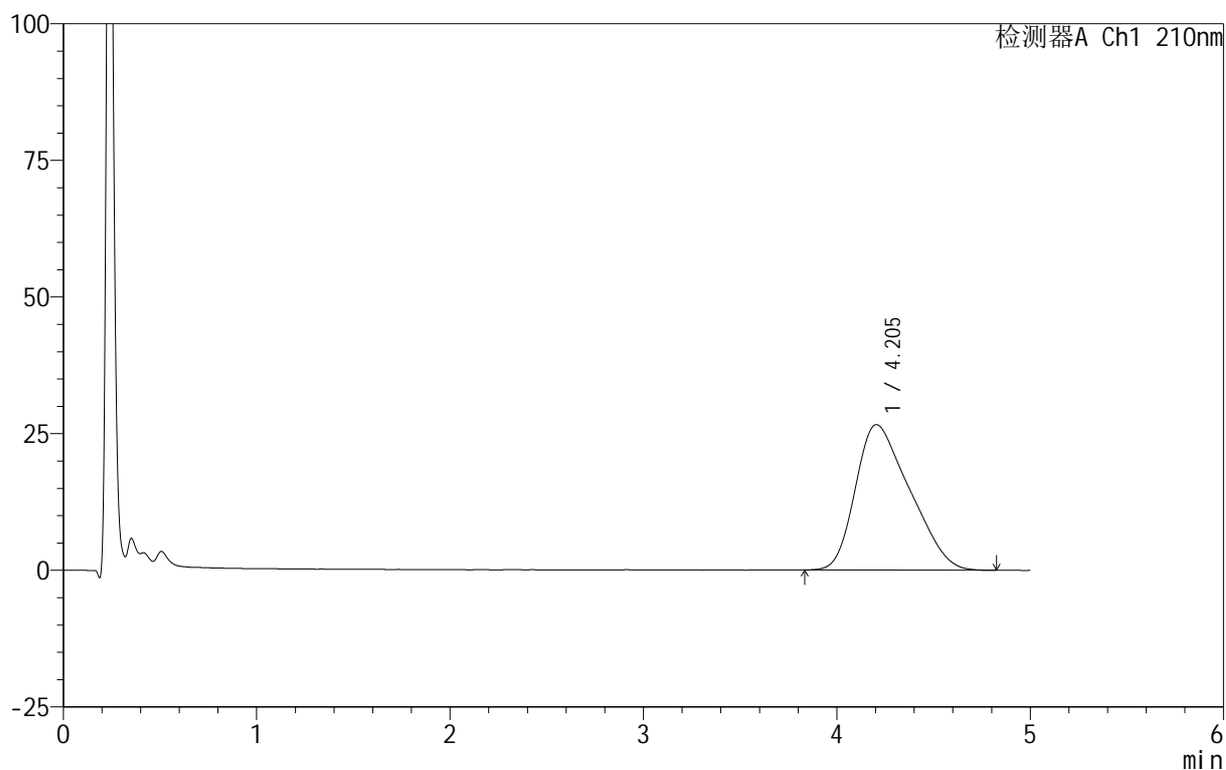
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.207	510716	100.000	26176	877	1.357	--
总计		510716	100.000	26176			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-372-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 04:54:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/09/04 10:10:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

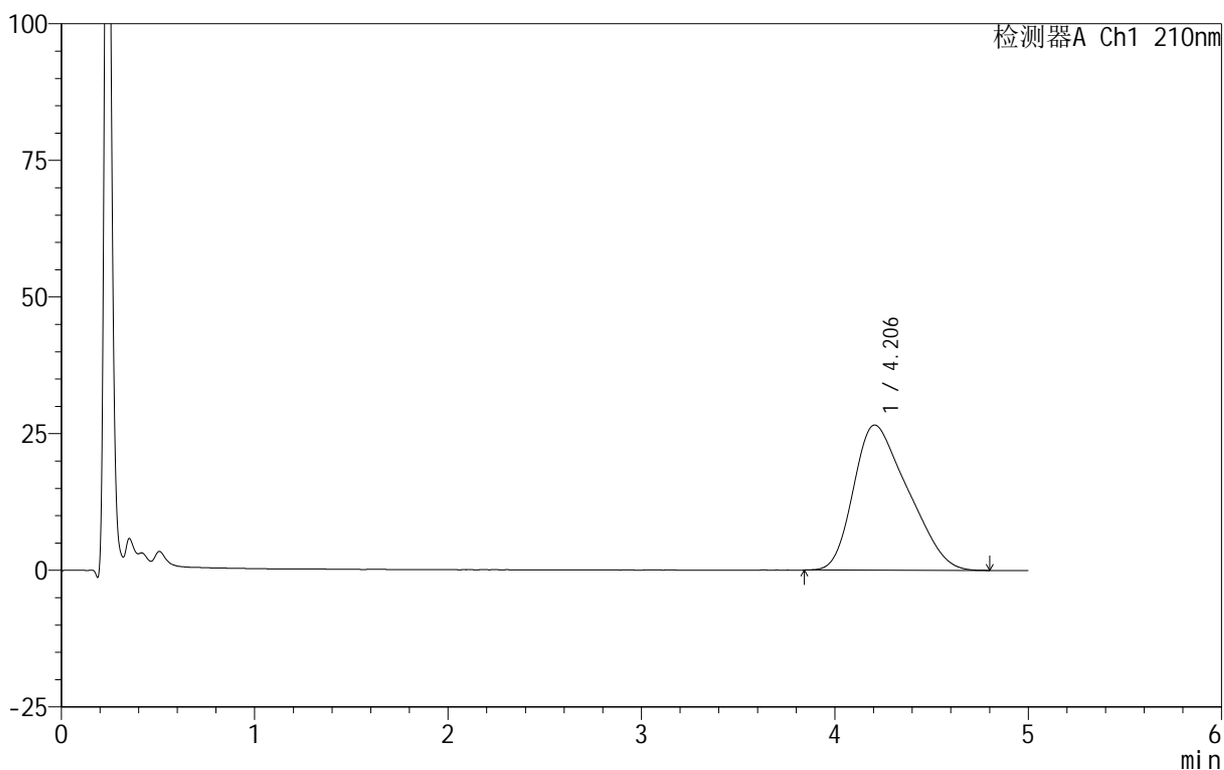
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.205	518923	100.000	26608	879	1.357	--
总计		518923	100.000	26608			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-373-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 04:59:56 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:10:35 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

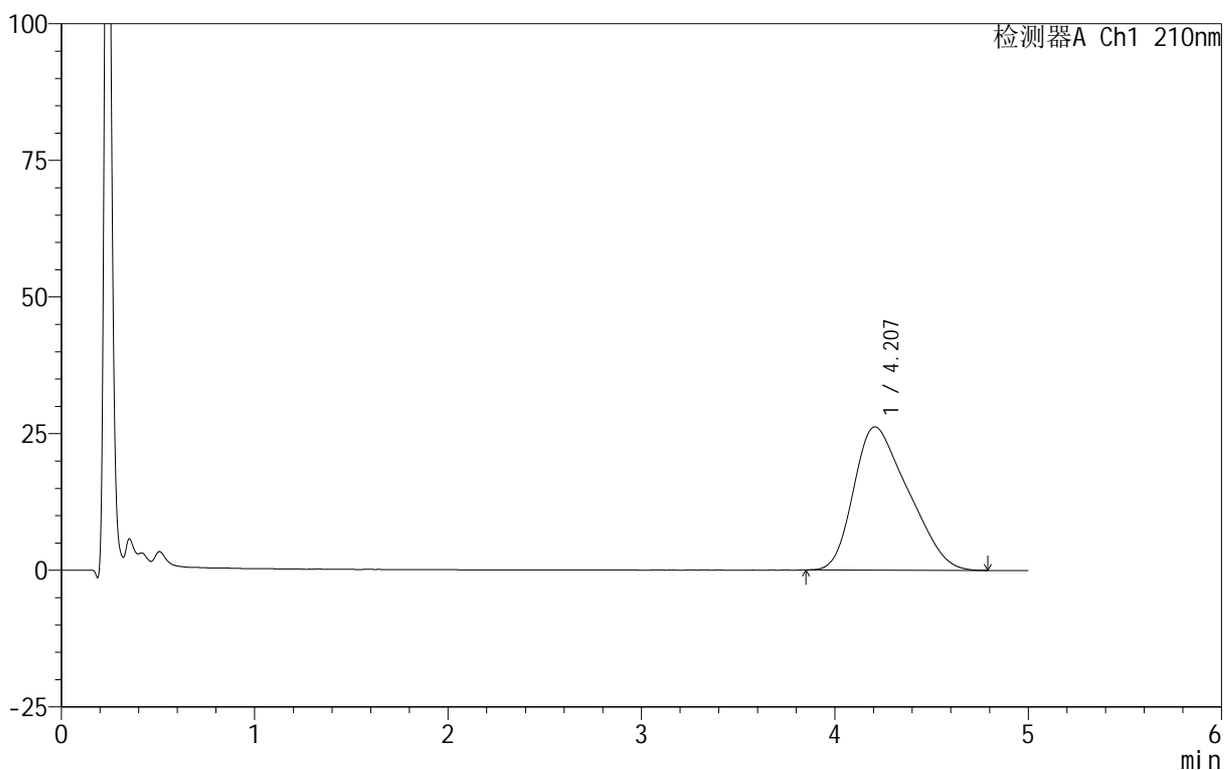
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.206	519488	100.000	26566	888	1.354	--
总计		519488	100.000	26566			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-374-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 05:05:18 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:10:42 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

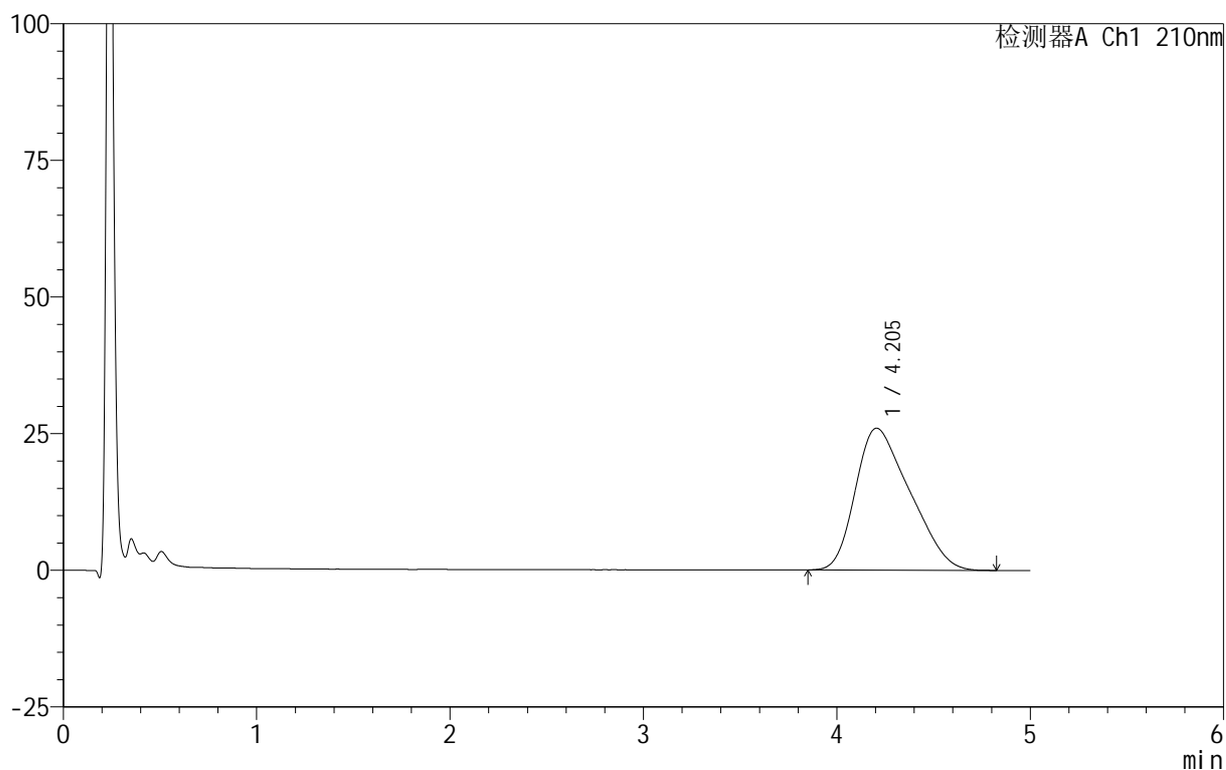
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.207	513698	100.000	26222	962	1.350	--
总计		513698	100.000	26222			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-375-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/04 05:10:39 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:10:50 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

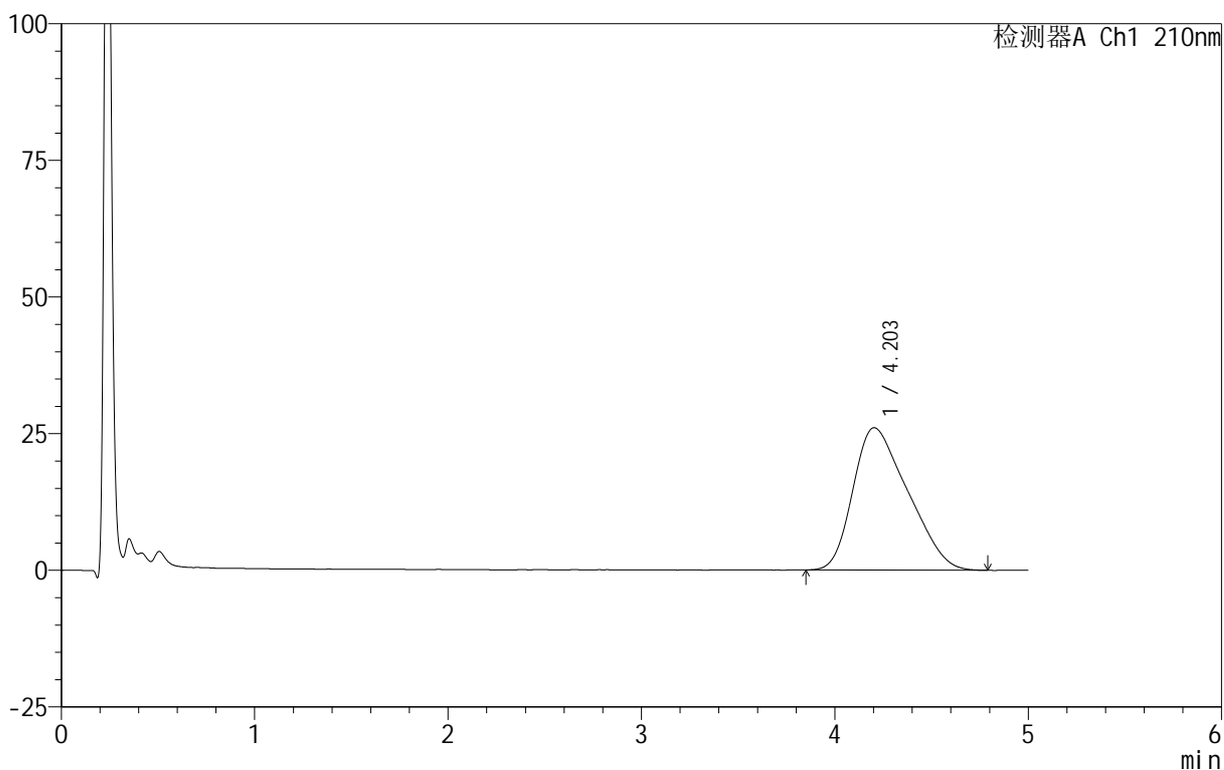
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.205	508124	100.000	25965	878	1.353	--
总计		508124	100.000	25965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-376-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 05:16:00 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/09/04 10:10:58 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

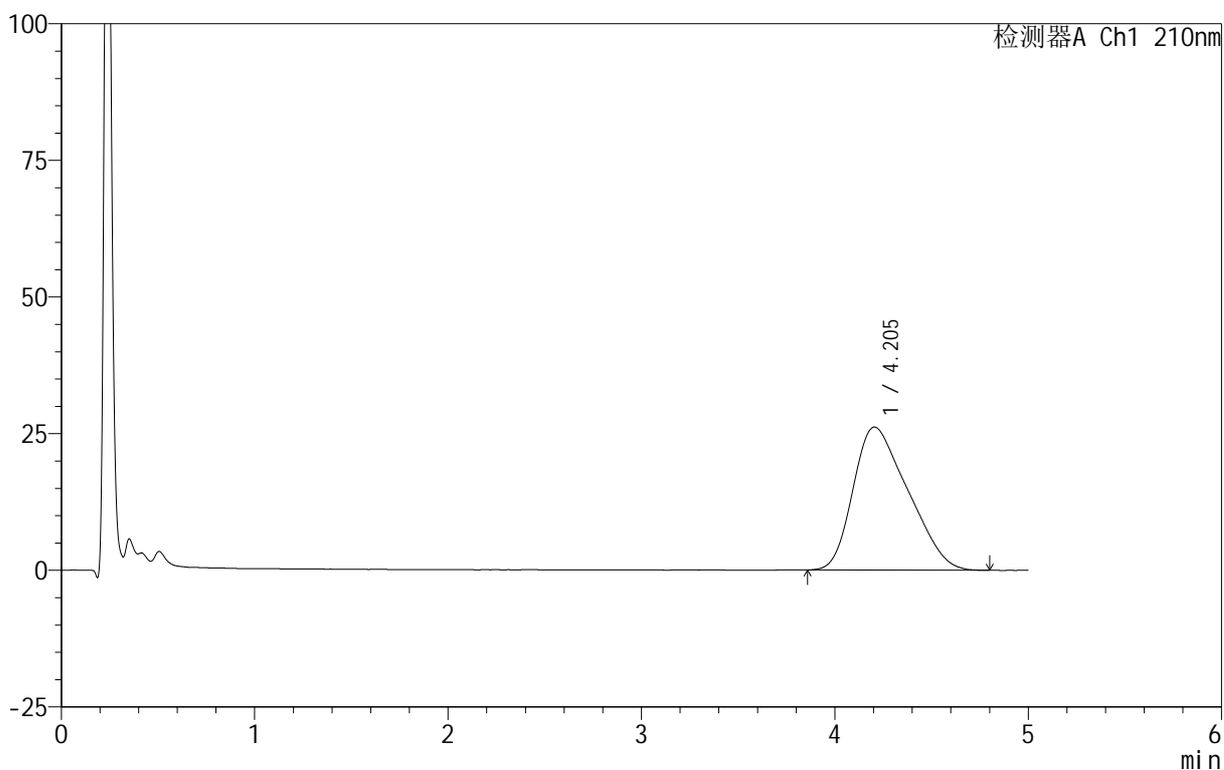
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.203	511189	100.000	26031	876	1.353	--
总计		511189	100.000	26031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-377-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 05:21:23 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:11:06 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

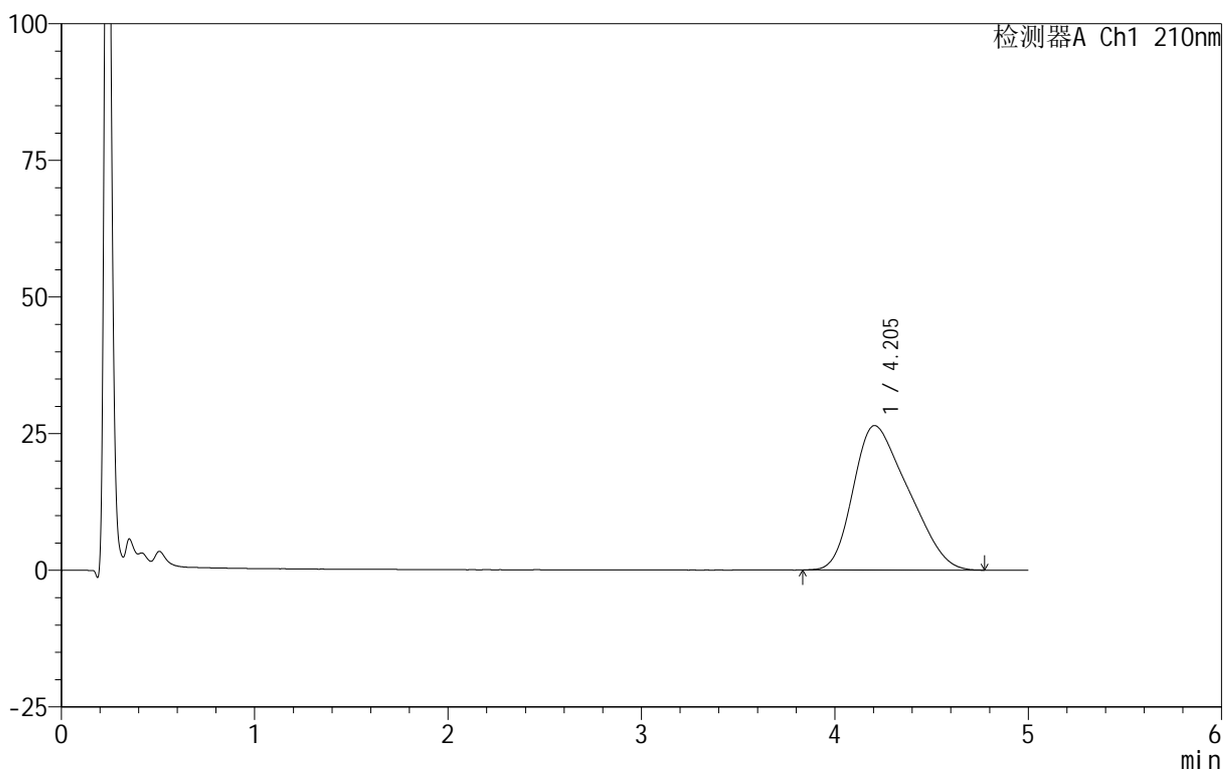
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.205	515568	100.000	26183	879	1.346	--
总计		515568	100.000	26183			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-378-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 05:26:43 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/09/04 10:11:13 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

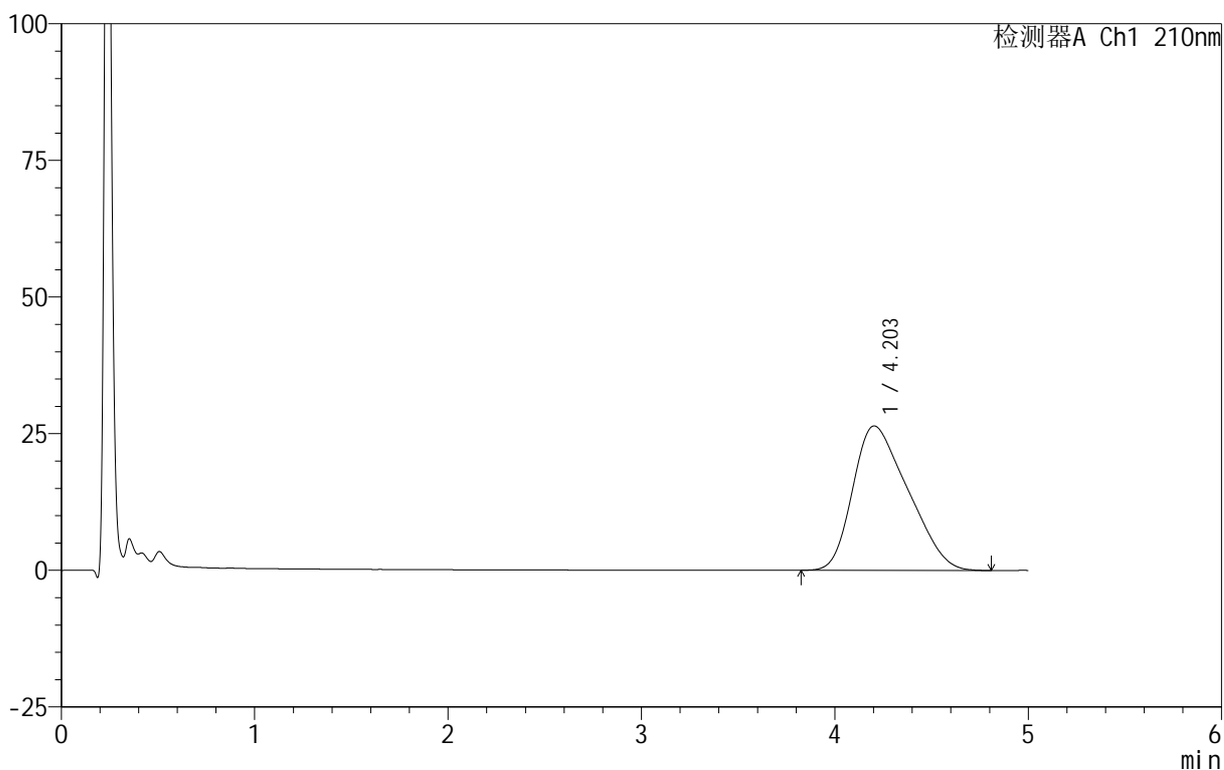
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.205	521649	100.000	26441	879	1.347	--
总计		521649	100.000	26441			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-379-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 05:32:05 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:11:21 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.203	523367	100.000	26425	882	1.347	--
总计		523367	100.000	26425			



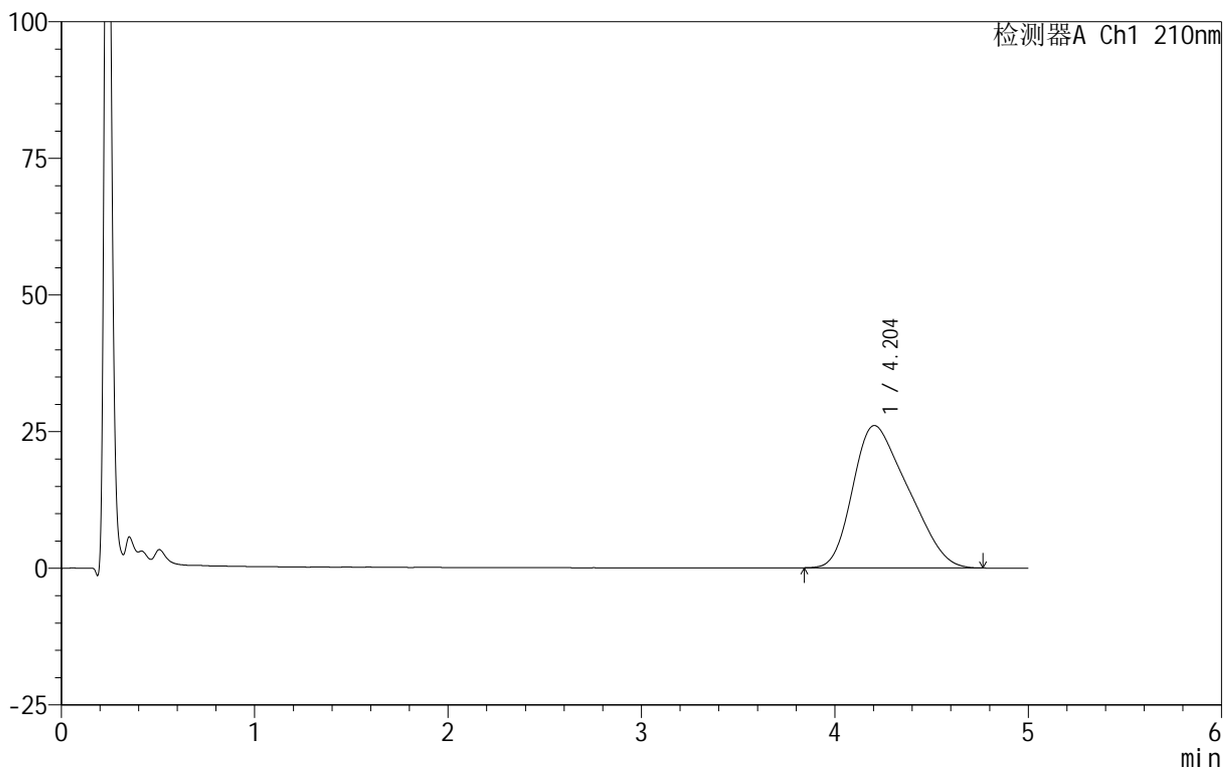
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-380-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 05:37:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:11:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.204	516484	100.000	26056	891	1.345	--
总计		516484	100.000	26056			



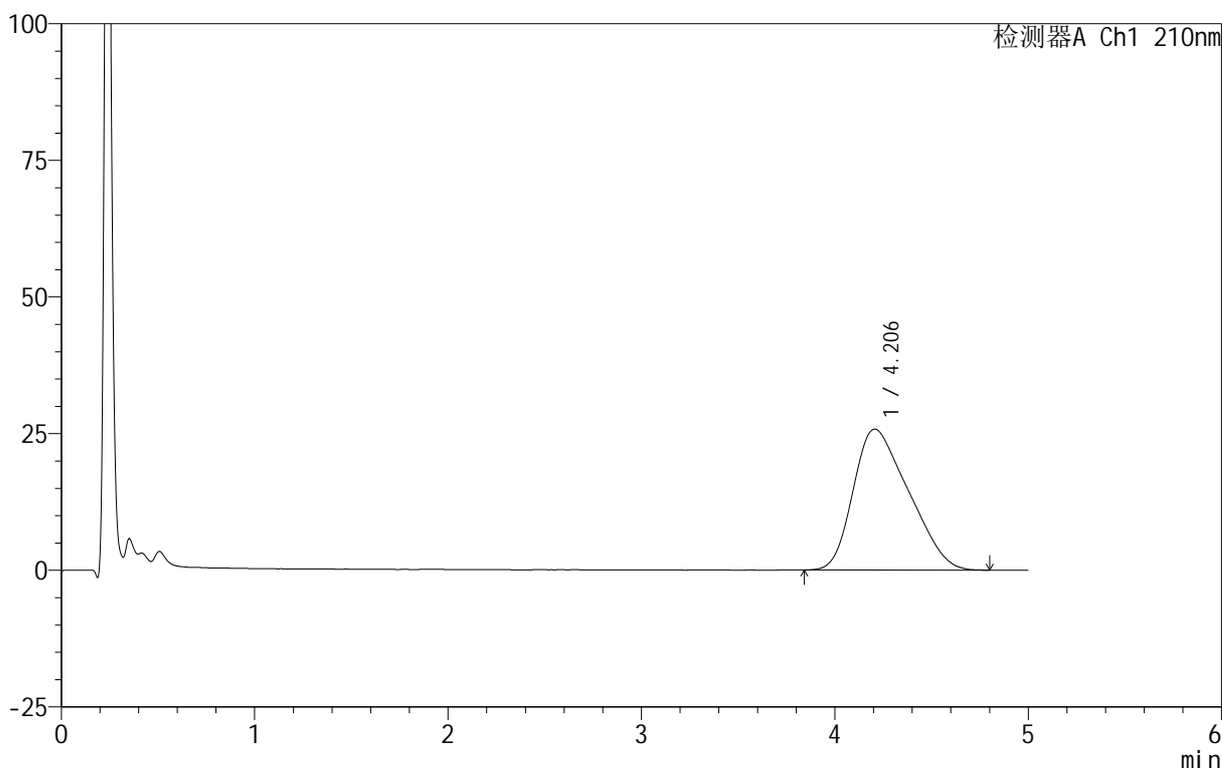
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-381-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 05:42:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:11:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

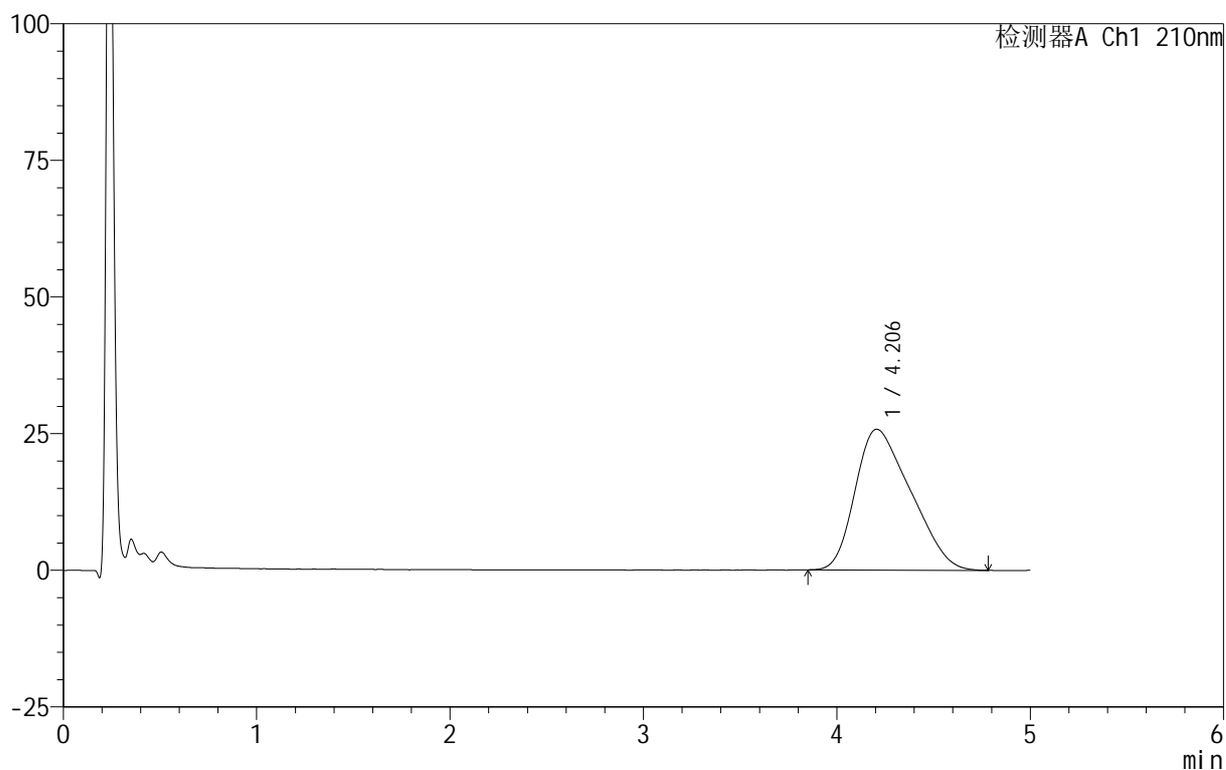
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.206	513126	100.000	25806	915	1.342	--
总计		513126	100.000	25806			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-382-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 05:48:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/09/04 10:11:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

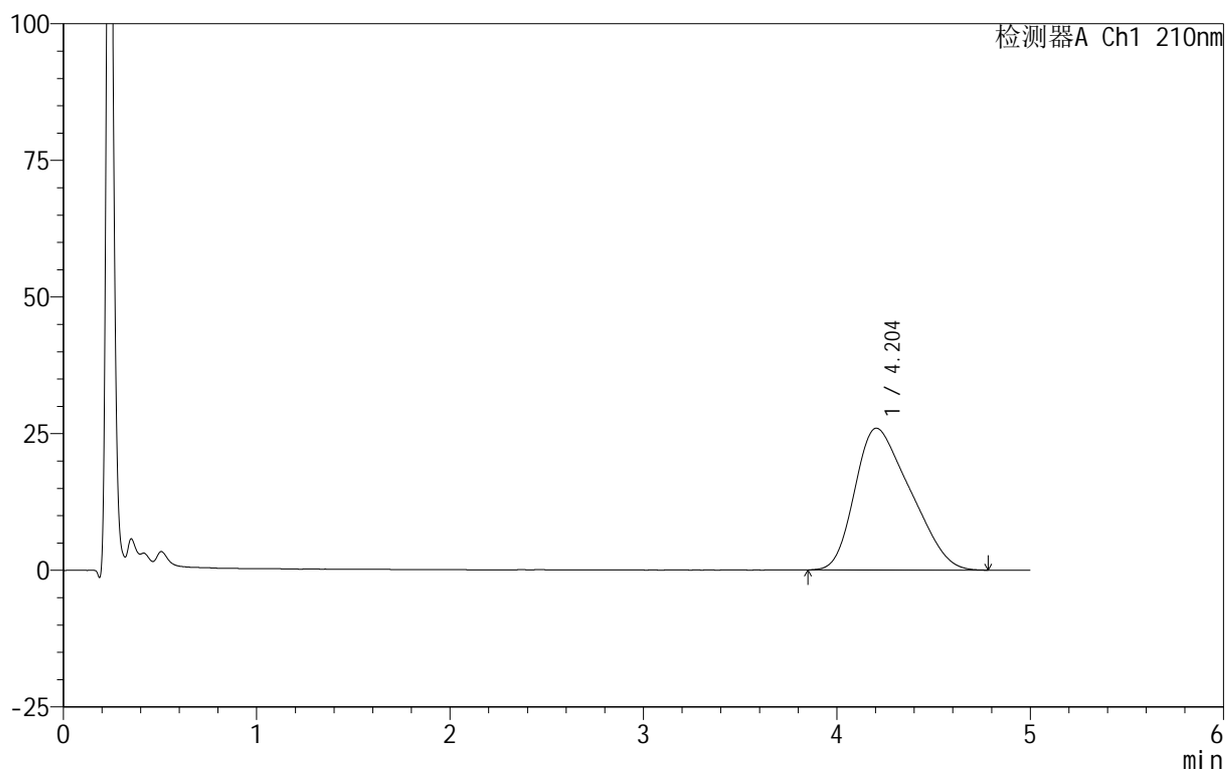
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.206	513490	100.000	25768	872	1.348	--
总计		513490	100.000	25768			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-383-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 05:53:31 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:11:51 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

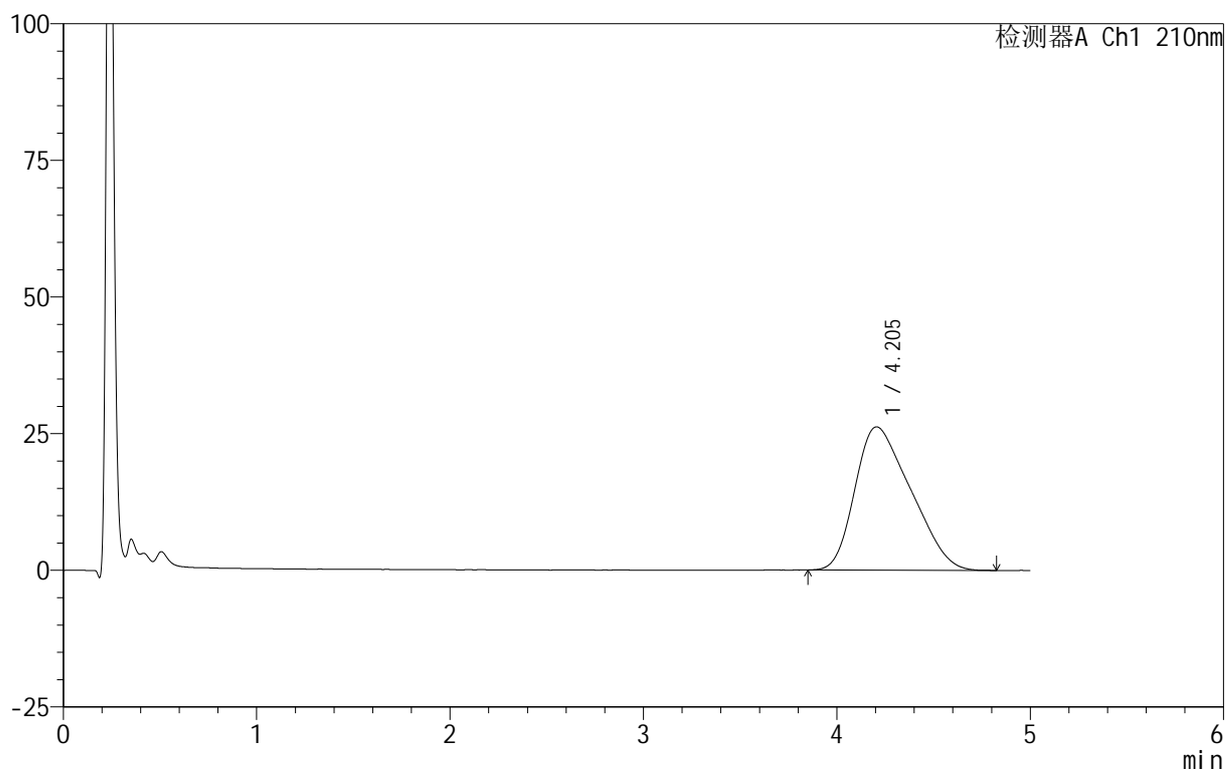
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.204	517164	100.000	25942	897	1.347	--
总计		517164	100.000	25942			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-384-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 05:58:51 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:11:59 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

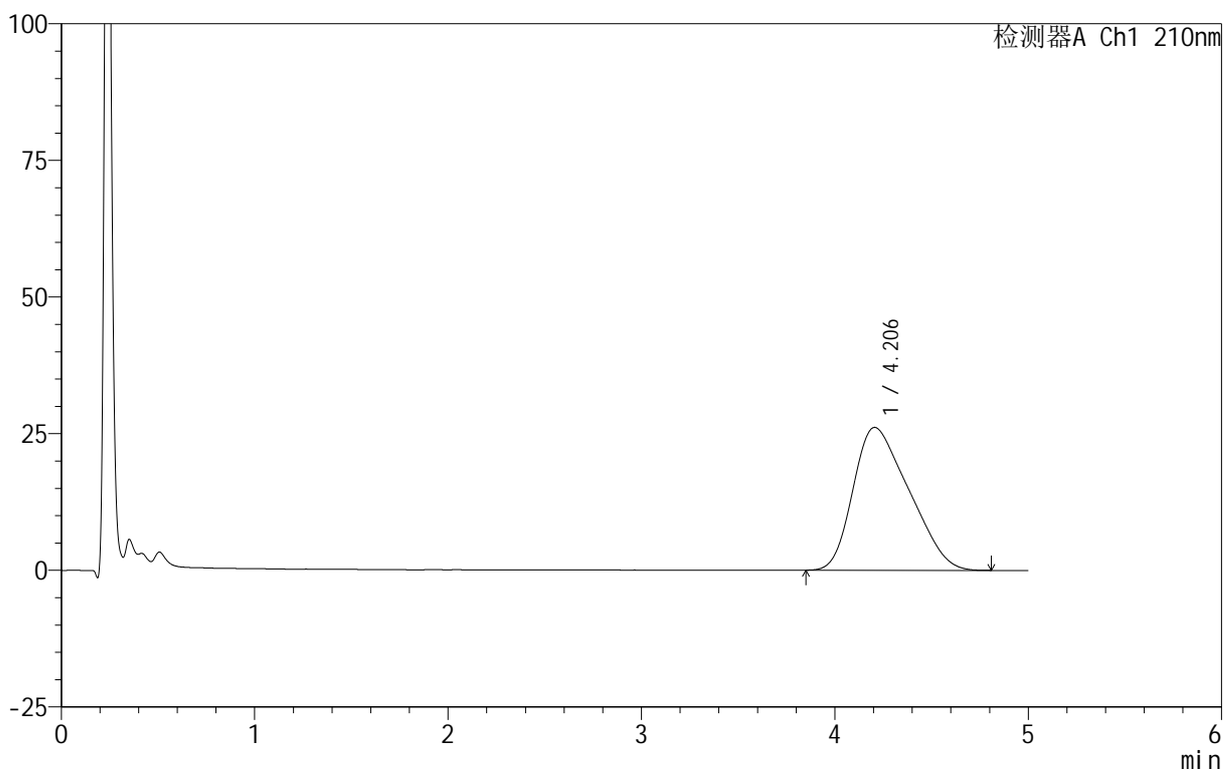
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.205	525473	100.000	26222	854	1.350	--
总计		525473	100.000	26222			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-385-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 06:04:12 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:12:06 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

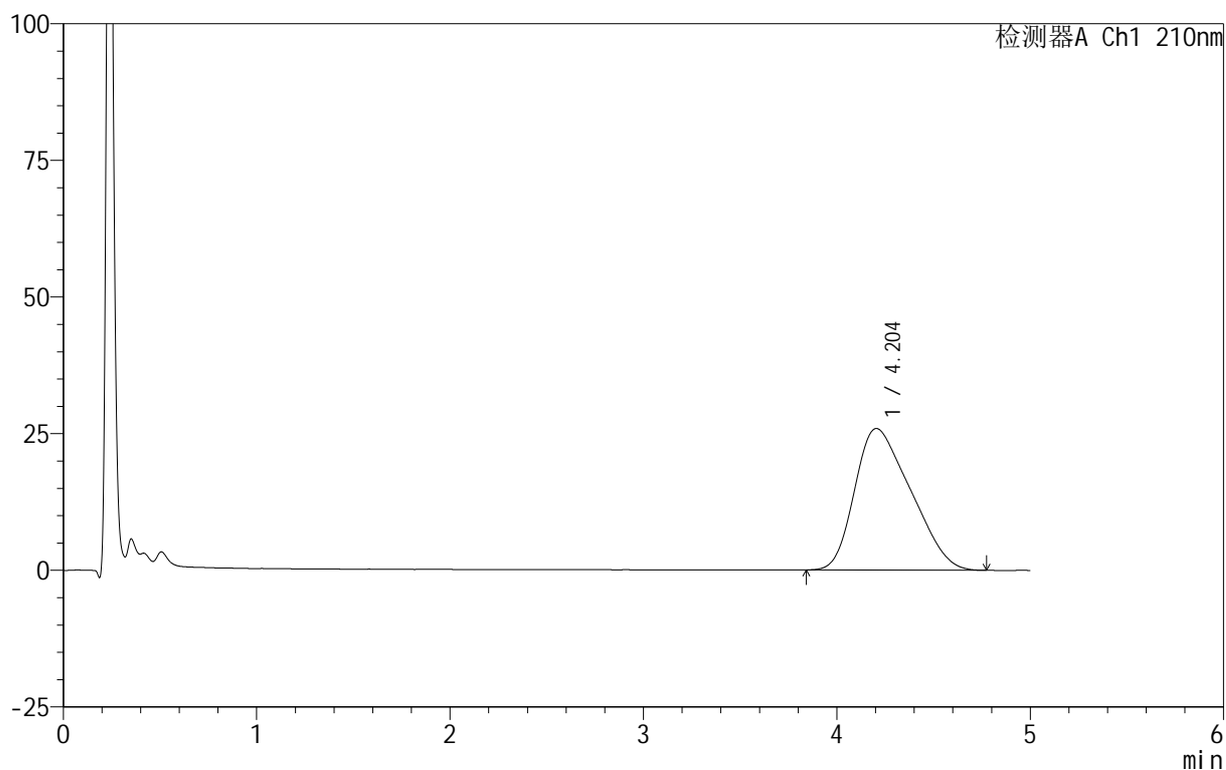
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.206	523993	100.000	26138	857	1.348	--
总计		523993	100.000	26138			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-386-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 06:09:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:12:14 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

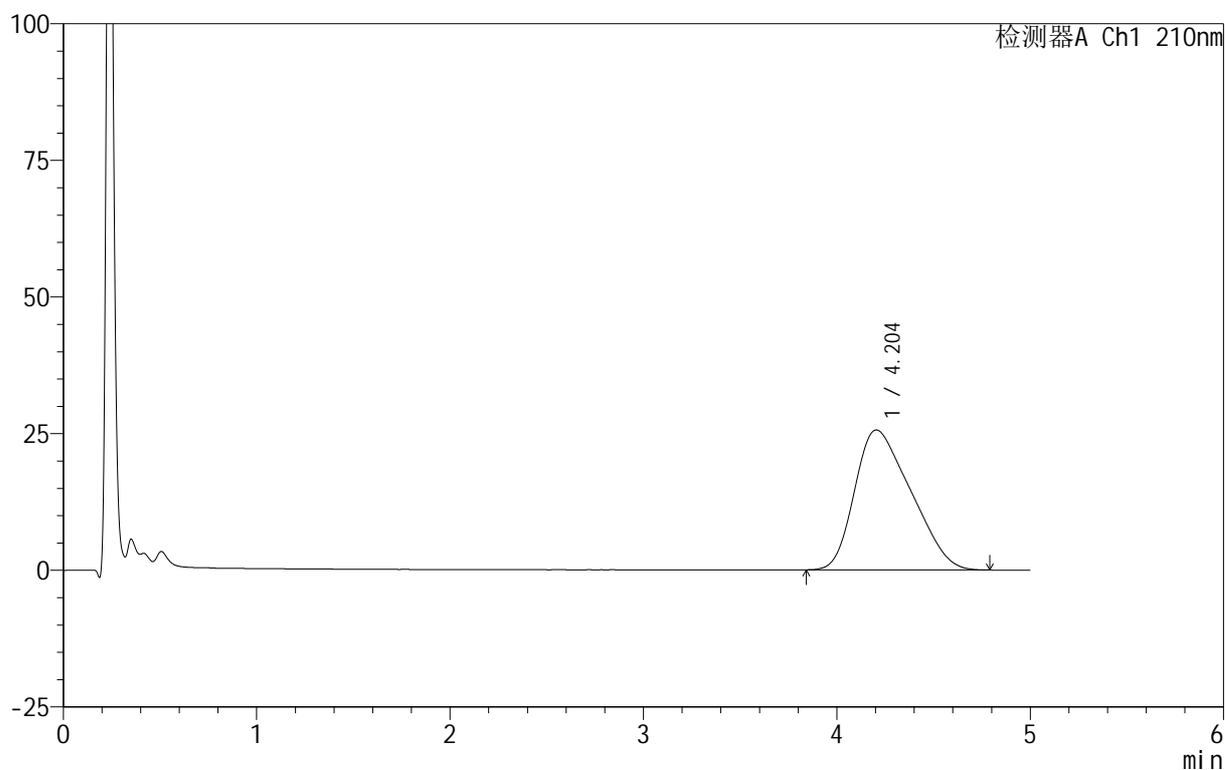
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.204	520064	100.000	25903	851	1.341	--
总计		520064	100.000	25903			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-387-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 06:14:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:12:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

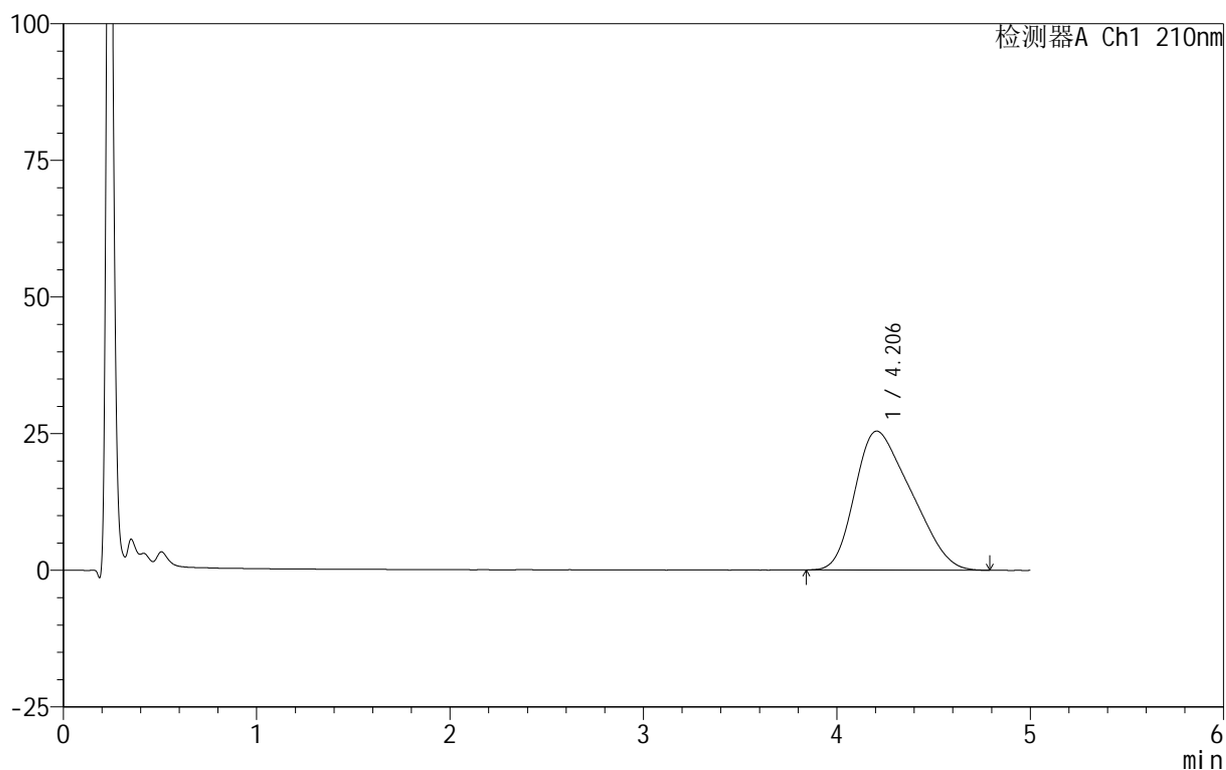
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.204	516469	100.000	25605	851	1.349	--
总计		516469	100.000	25605			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-388-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 06:20:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:12:30 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

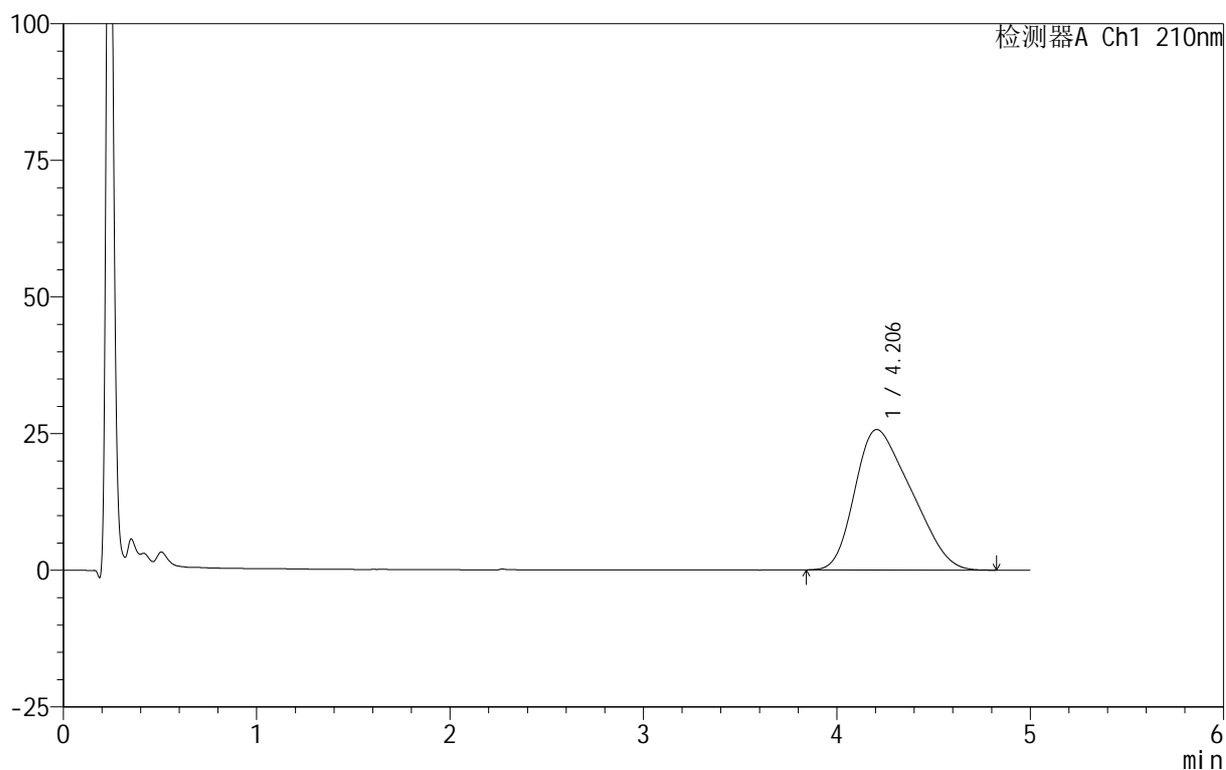
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.206	513480	100.000	25423	848	1.344	--
总计		513480	100.000	25423			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-389-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 06:25:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:12:37 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

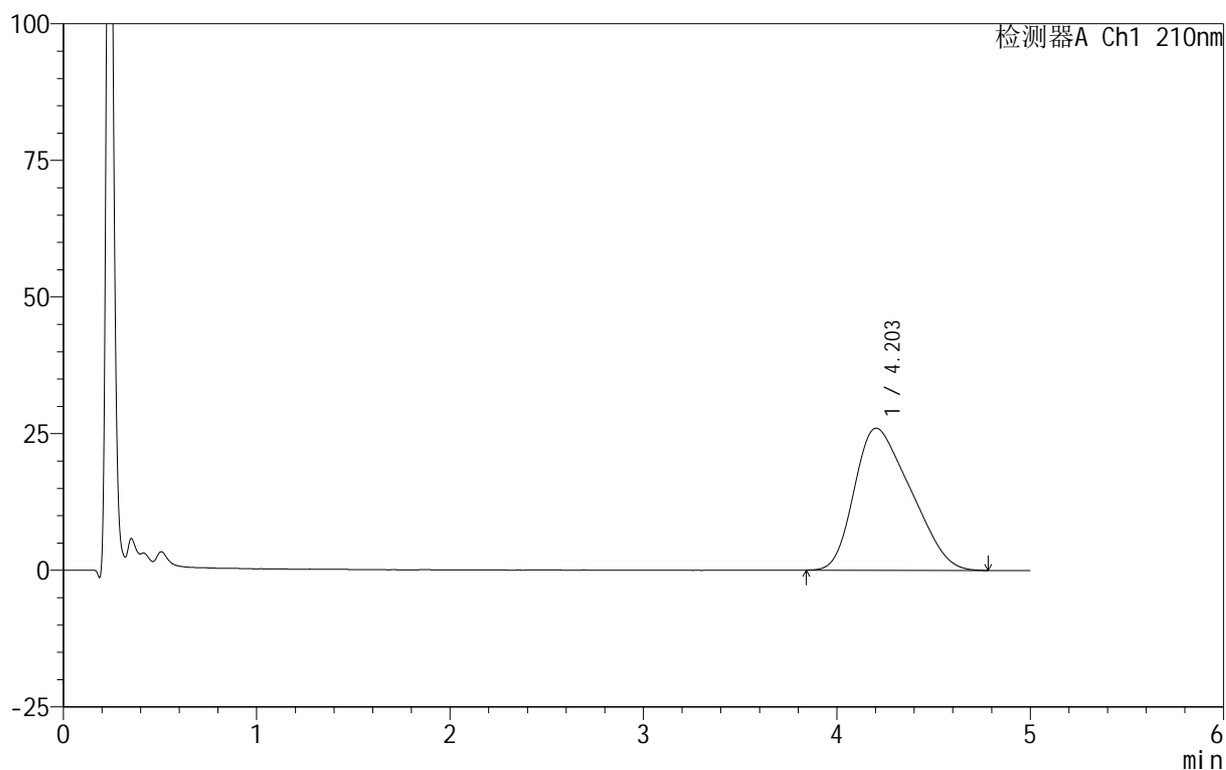
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.206	520884	100.000	25701	840	1.343	--
总计		520884	100.000	25701			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-390-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 06:30:59 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/09/04 10:12:45 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

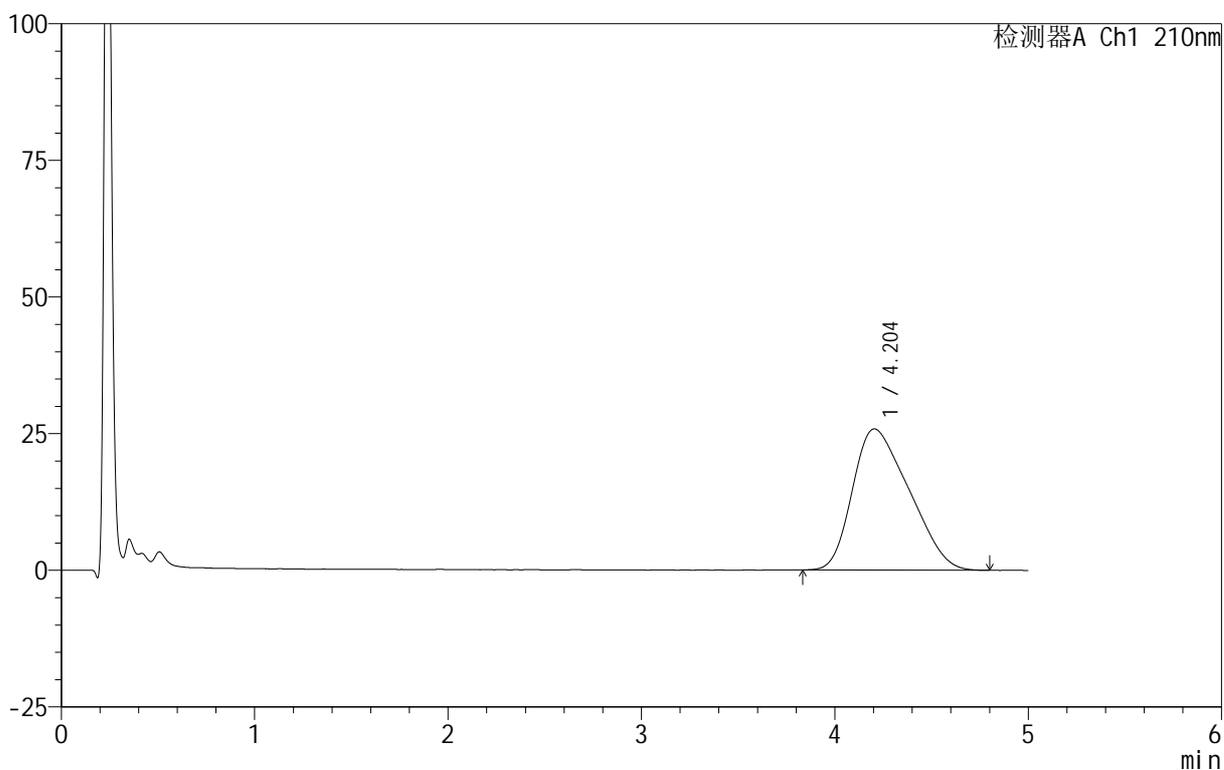
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.203	525741	100.000	25985	854	1.340	--
总计		525741	100.000	25985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-391-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 06:36:20 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:12:53 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

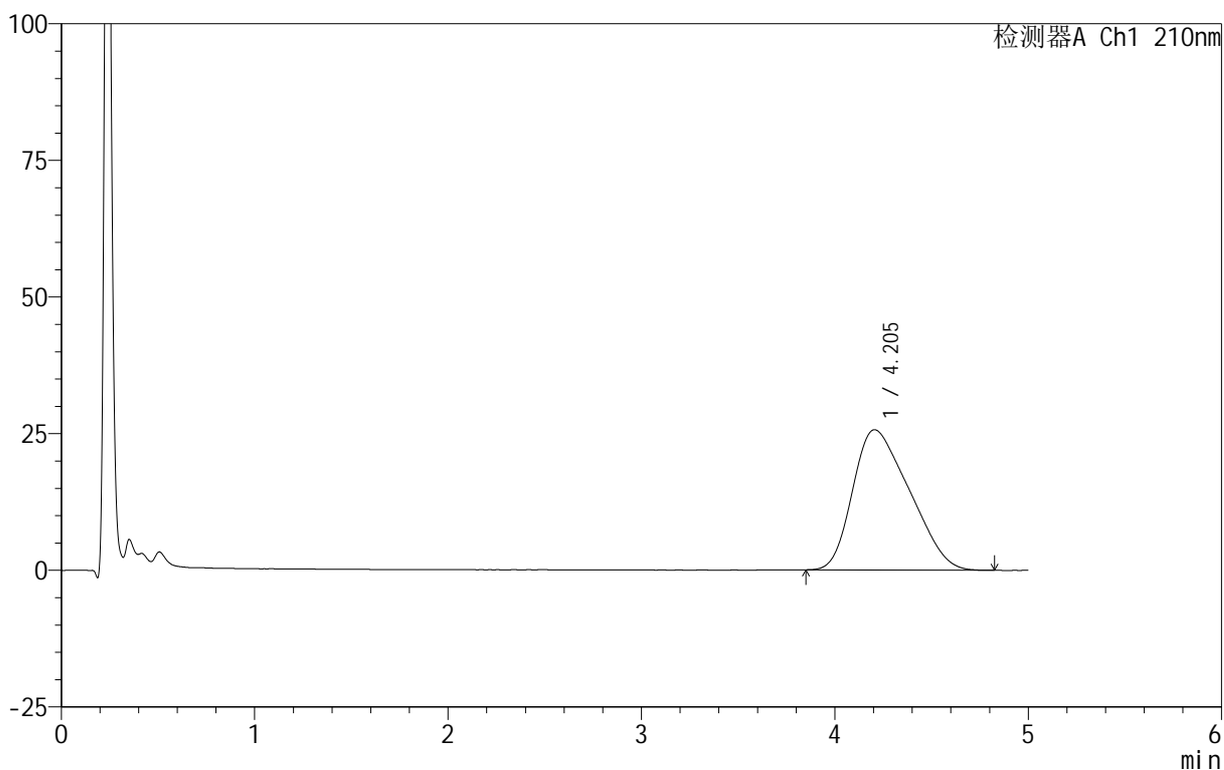
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.204	525009	100.000	25831	859	1.340	--
总计		525009	100.000	25831			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-392-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 06:41:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:13:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

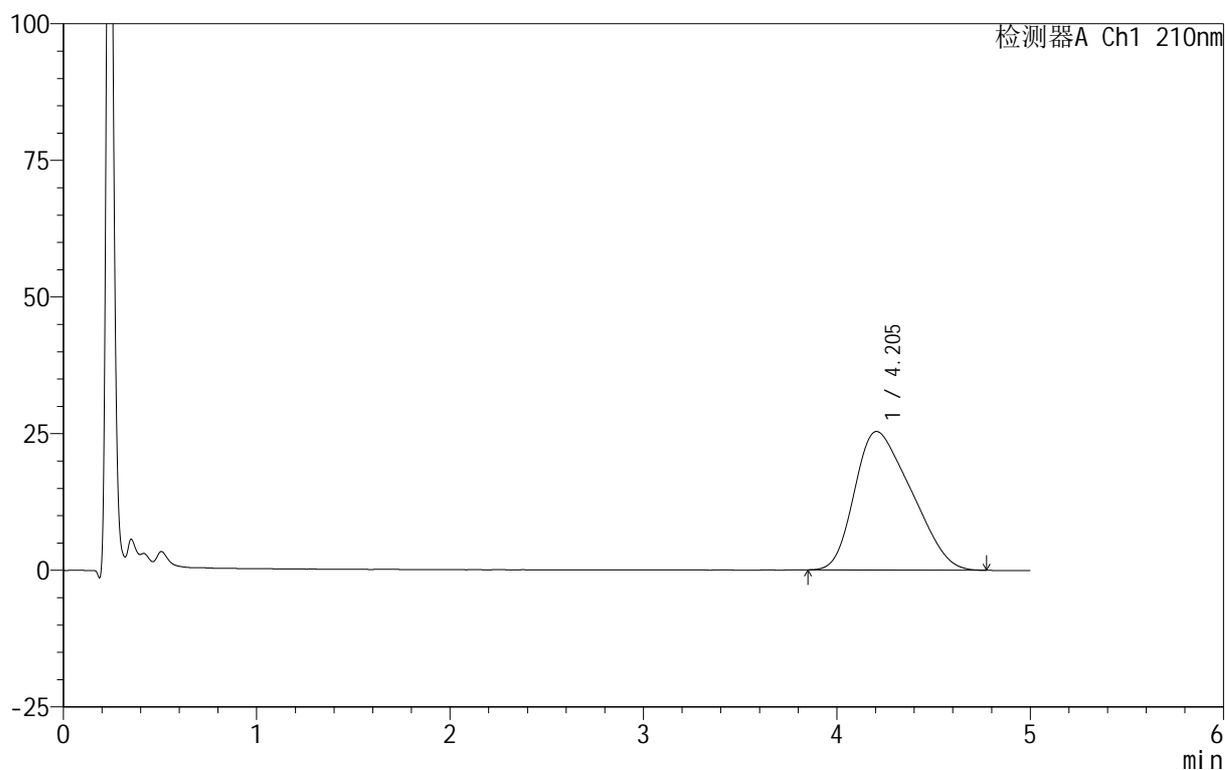
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.205	522749	100.000	25673	837	1.342	--
总计		522749	100.000	25673			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-393-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 06:47:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:13:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.205	517288	100.000	25354	835	1.337	--
总计		517288	100.000	25354			



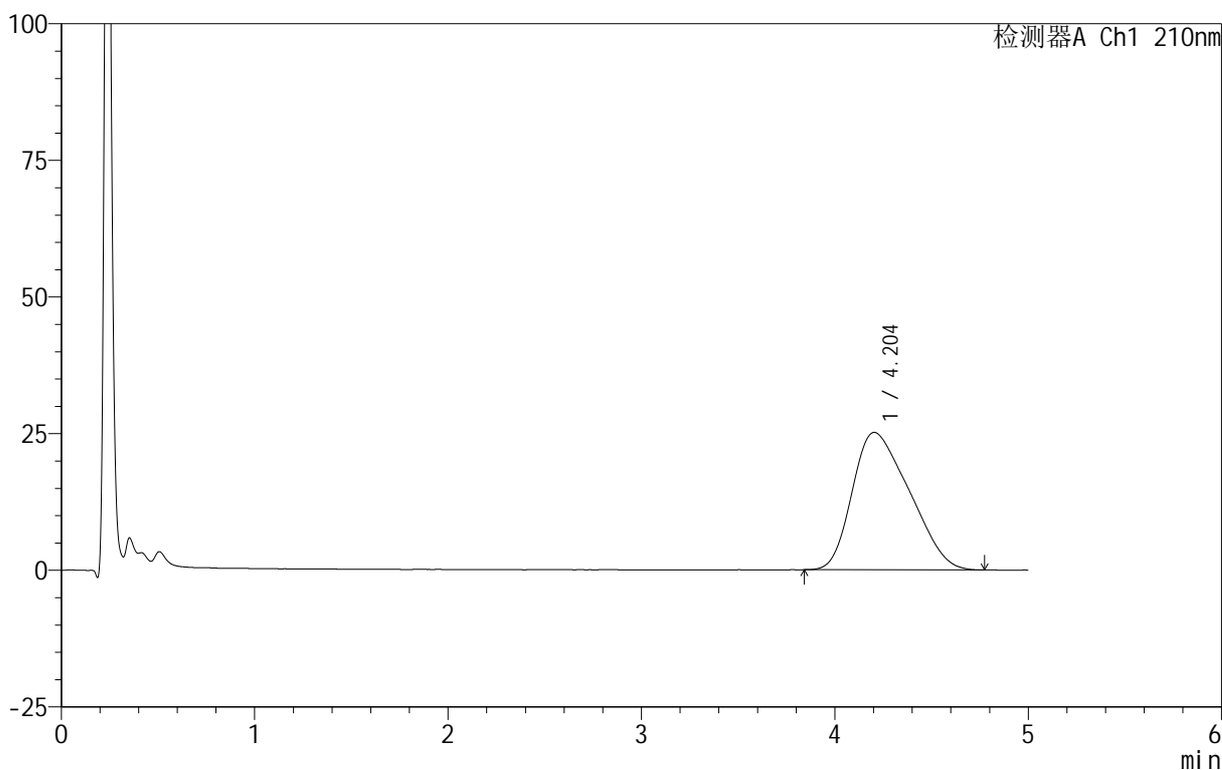
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-394-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 06:52:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:13:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

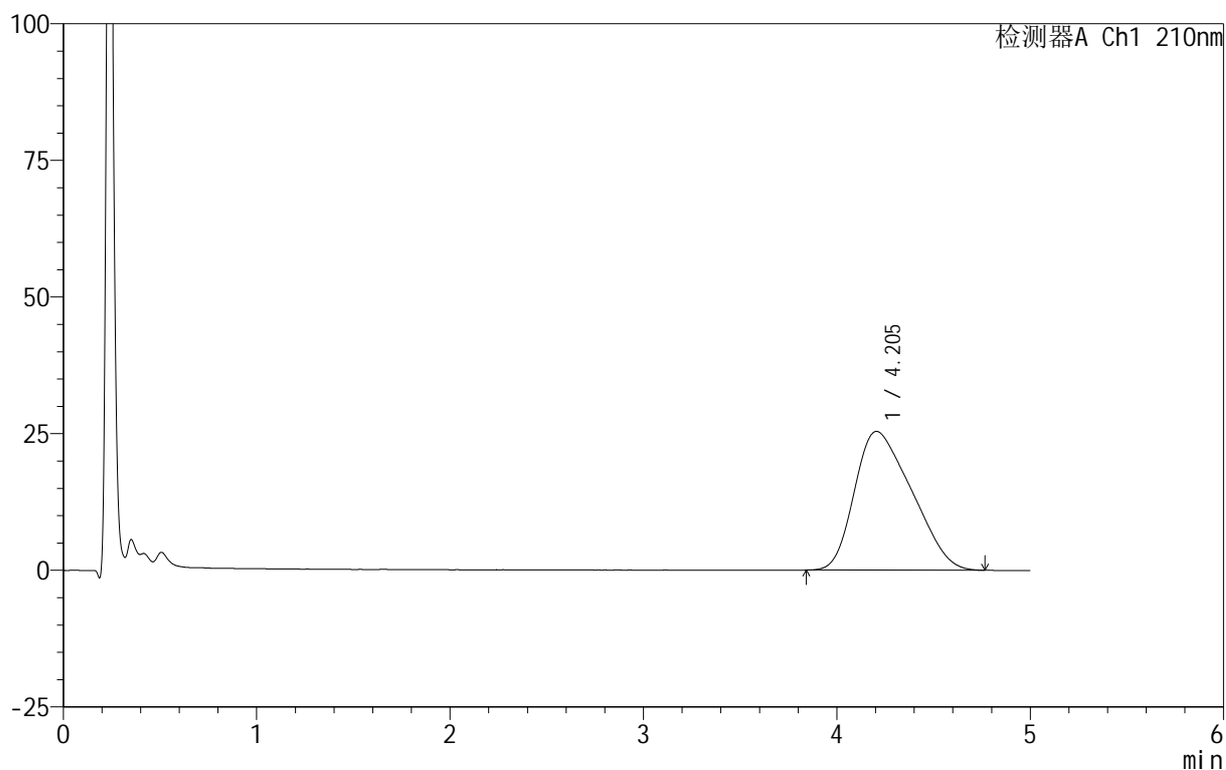
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.204	515321	100.000	25149	813	1.337	--
总计		515321	100.000	25149			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-395-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 06:57:46 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/09/04 10:13:24 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

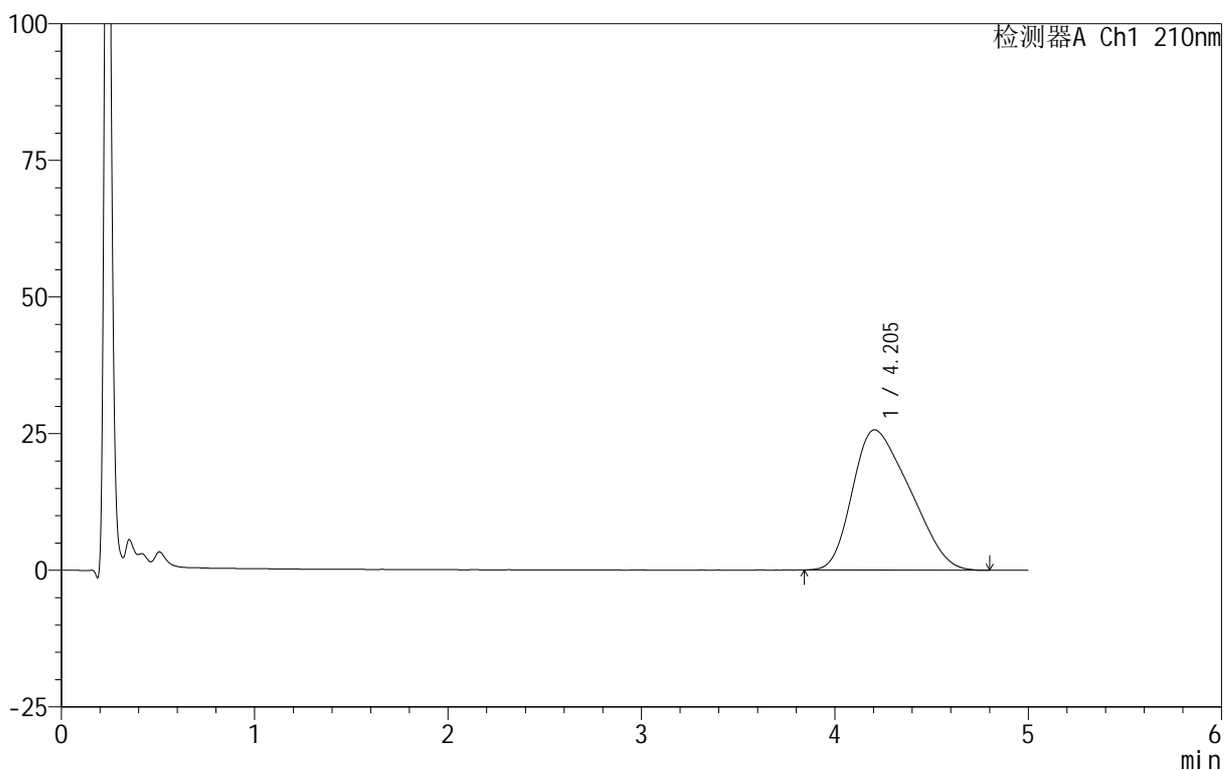
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.205	521910	100.000	25394	808	1.340	--
总计		521910	100.000	25394			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-396-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 07:03:08 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:13:32 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

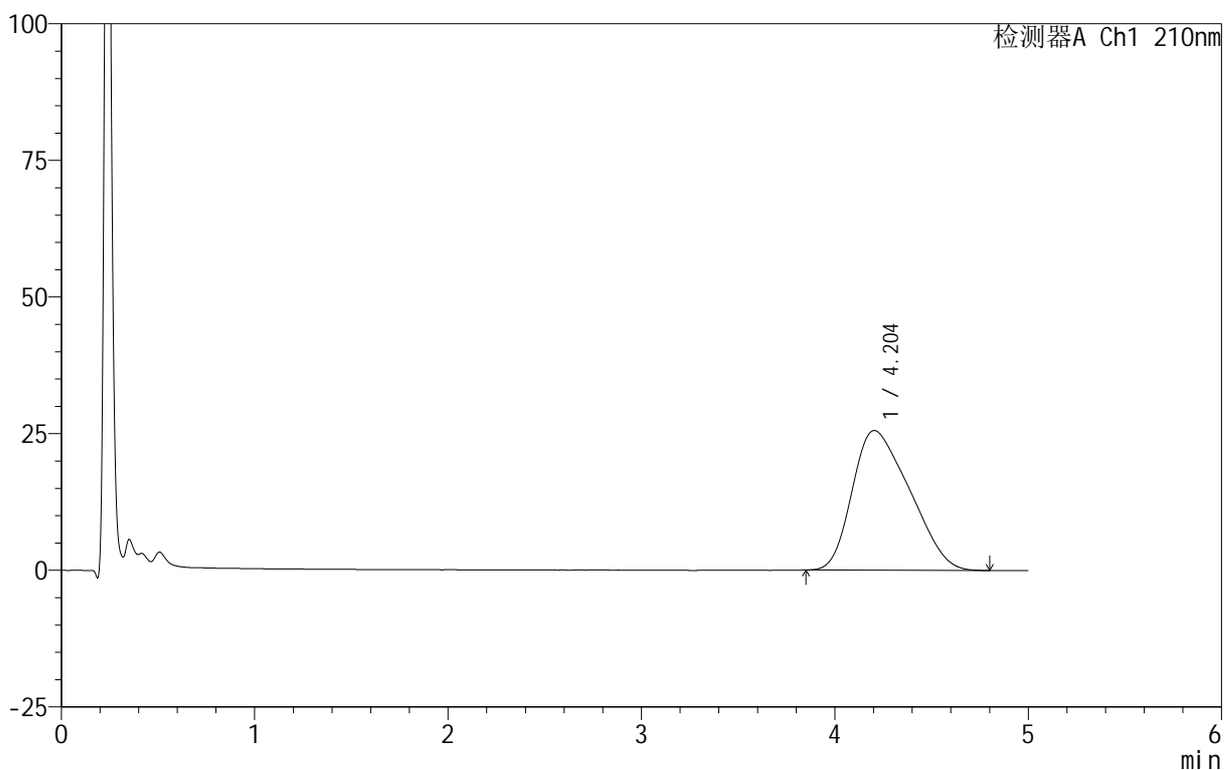
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.205	529353	100.000	25649	834	1.343	--
总计		529353	100.000	25649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-397-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 07:08:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:13:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

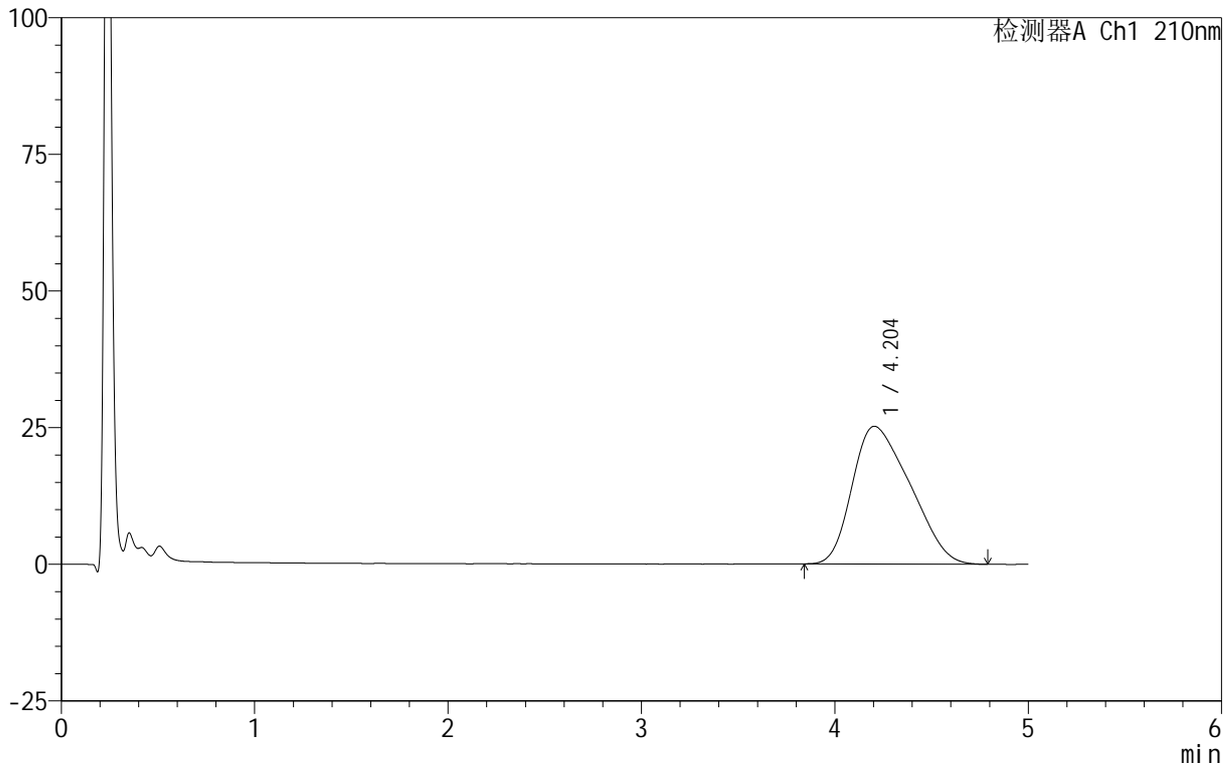
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.204	527320	100.000	25558	837	1.339	--
总计		527320	100.000	25558			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-398-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 07:13:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/04 10:13:47 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

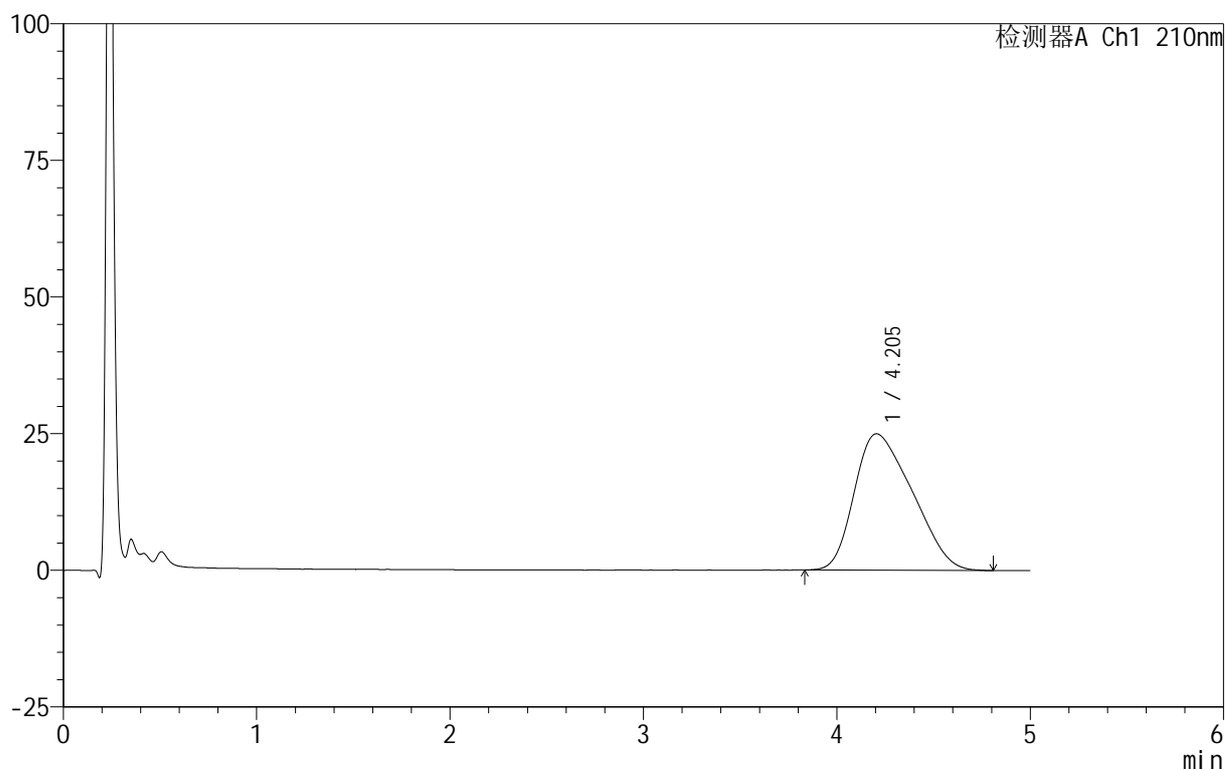
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.204	523714	100.000	25210	833	1.338	--
总计		523714	100.000	25210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-399-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/04 07:19:15 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/09/04 10:13:55 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

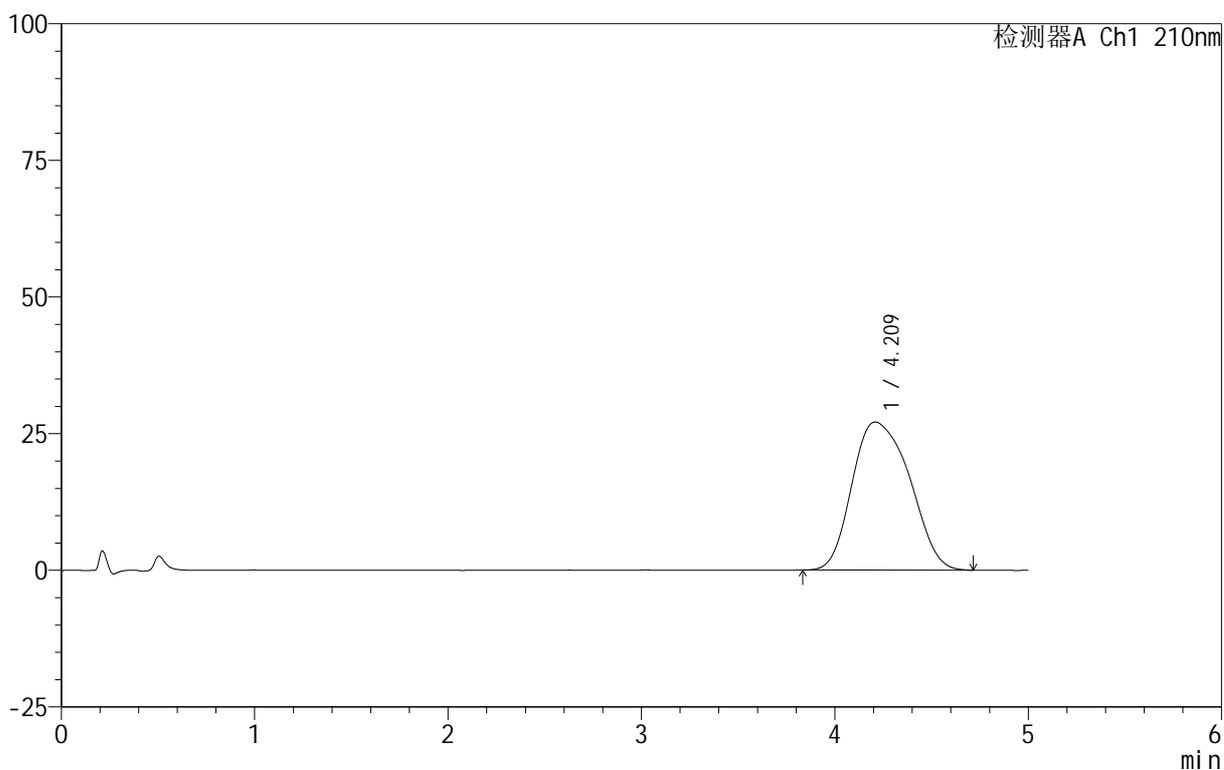
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.205	520051	100.000	24967	777	1.341	--
总计		520051	100.000	24967			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-400-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 07:24:37 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:14:03 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

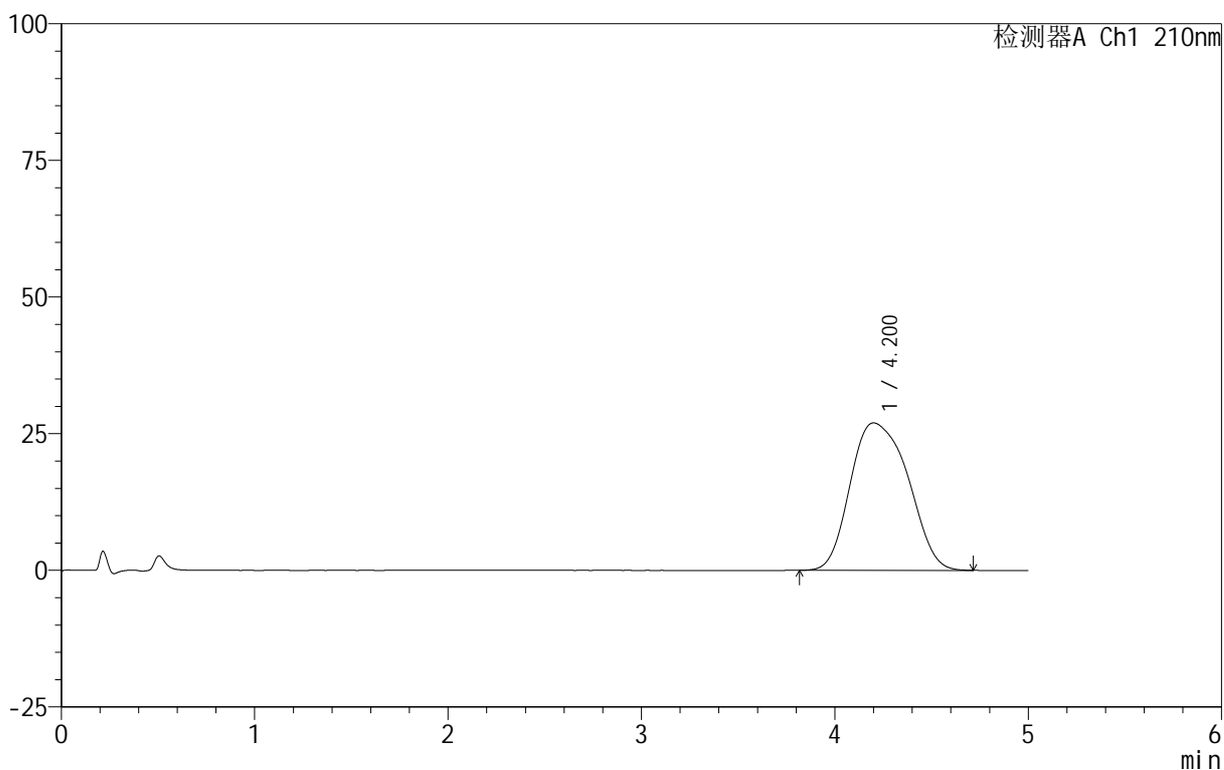
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.209	561506	100.000	27096	986	1.215	--
总计		561506	100.000	27096			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 25-5/25-401-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250903-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/04 07:29:58 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:14:10 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.200	561647	100.000	26976	1002	1.202	--
总计		561647	100.000	26976			