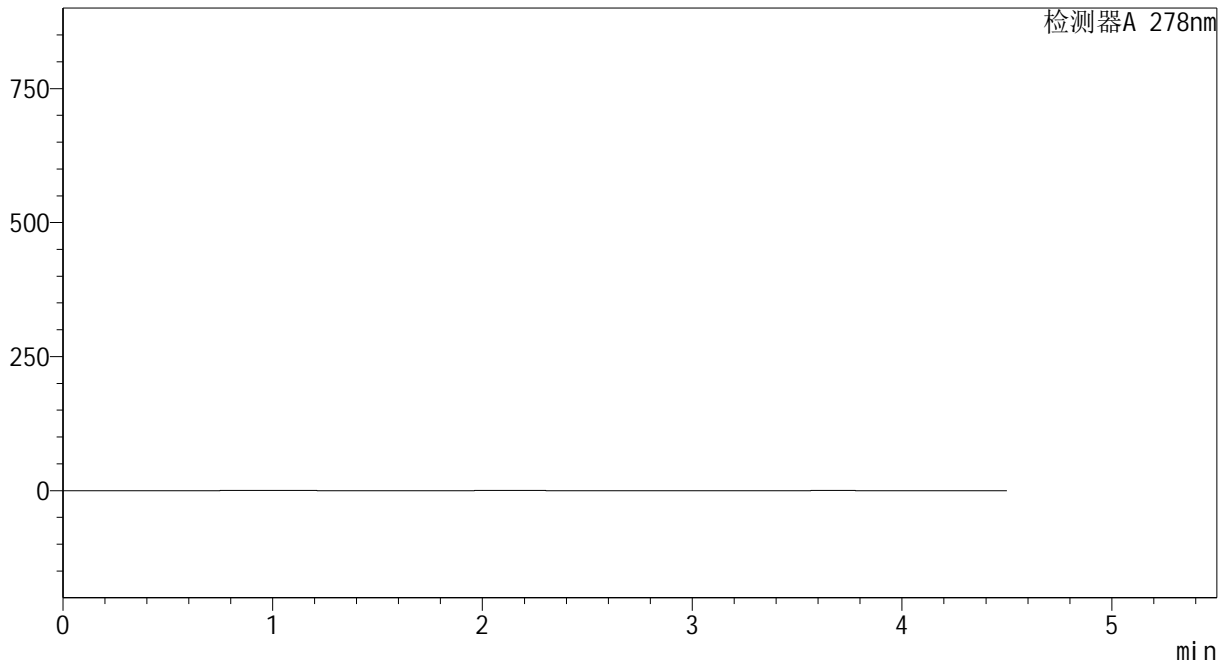


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-211-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 14:29:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:01:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	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							



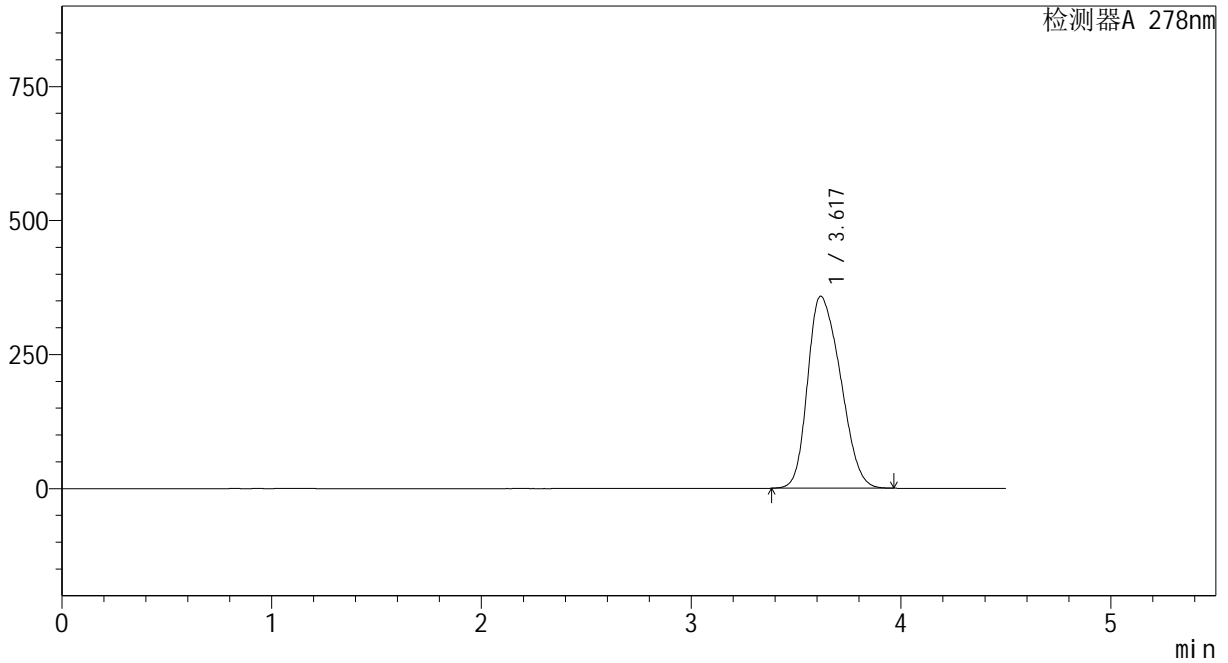
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-212-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 14:34:01      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:01:36      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	3898268	100.000	357912	2501	1.278	--
总计		3898268	100.000	357912			



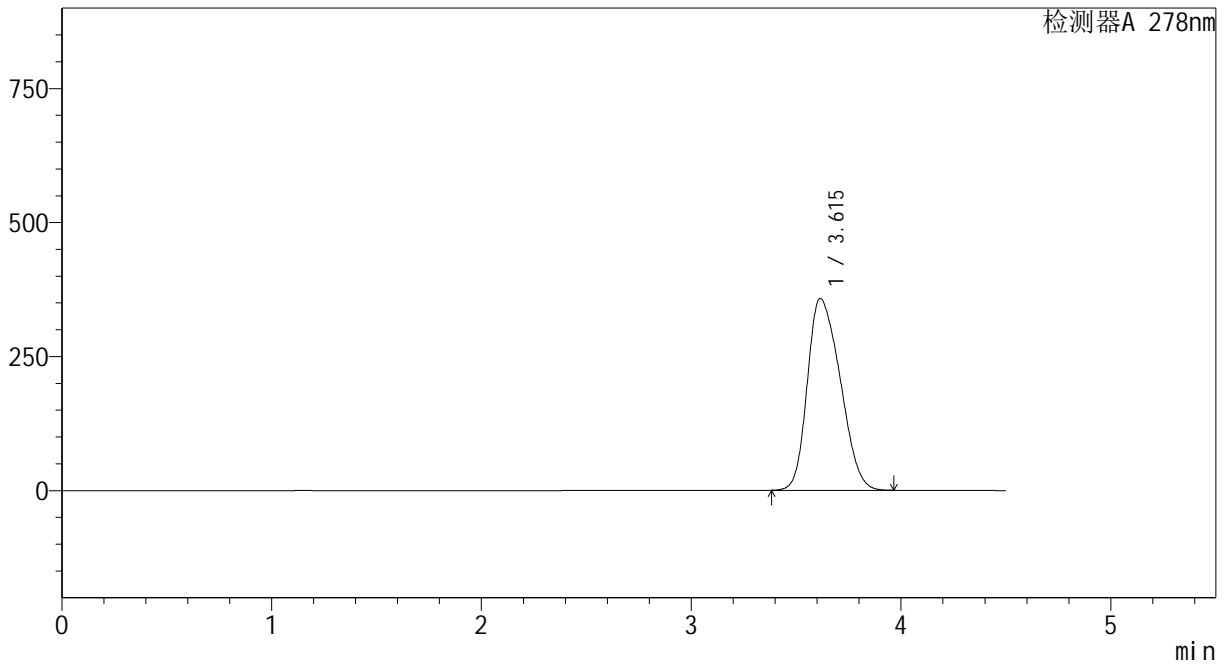
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-213-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 14:38:55                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:01:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.615	3894281	100.000	357972	2496	1.280	--
总计		3894281	100.000	357972			



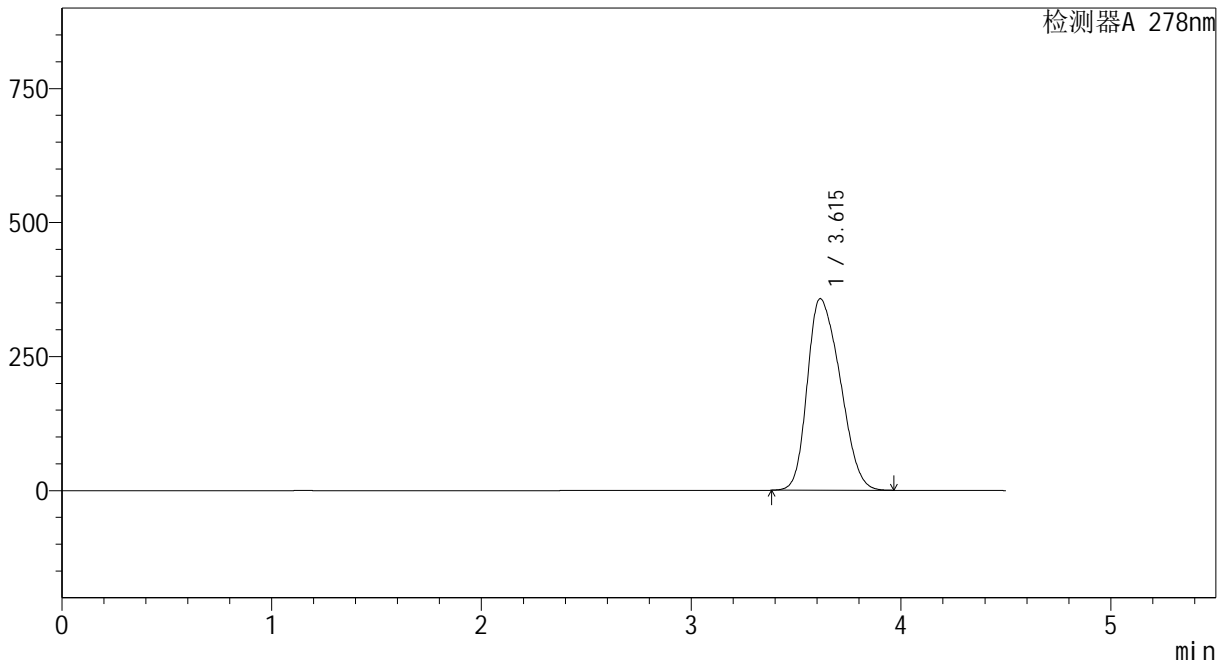
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-214-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 14:43:49                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:01:41                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.615	3890795	100.000	357462	2487	1.283	--
总计		3890795	100.000	357462			



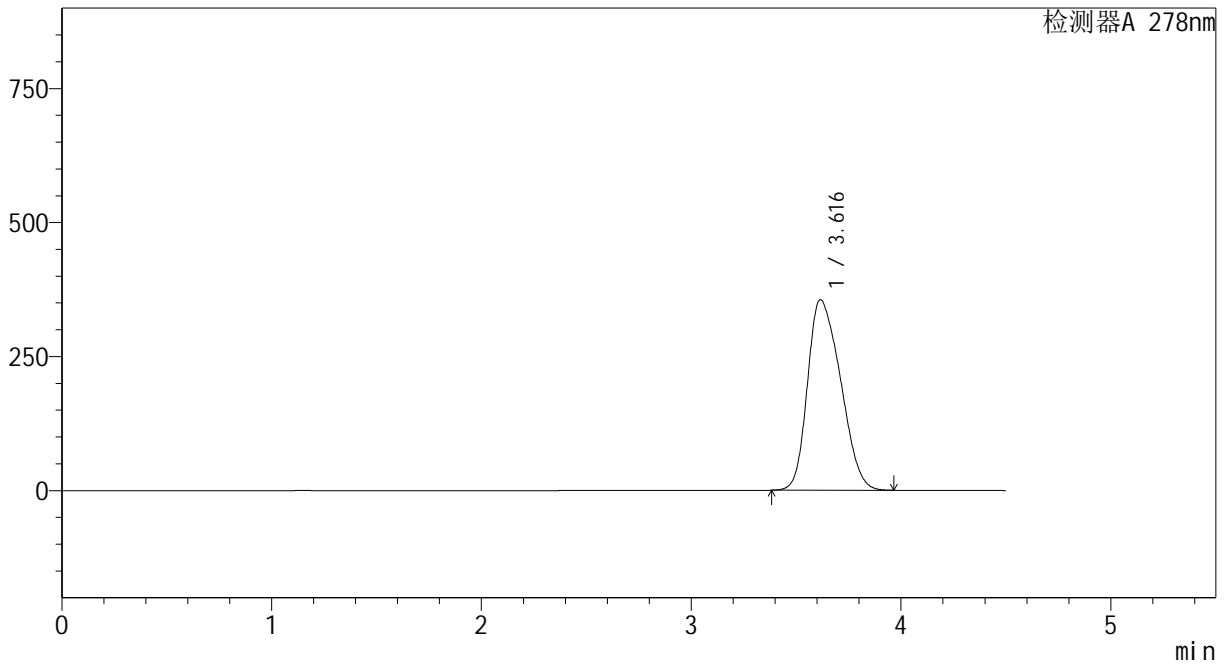
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-215-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 14:48:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:01:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	3889186	100.000	355493	2453	1.291	--
总计		3889186	100.000	355493			



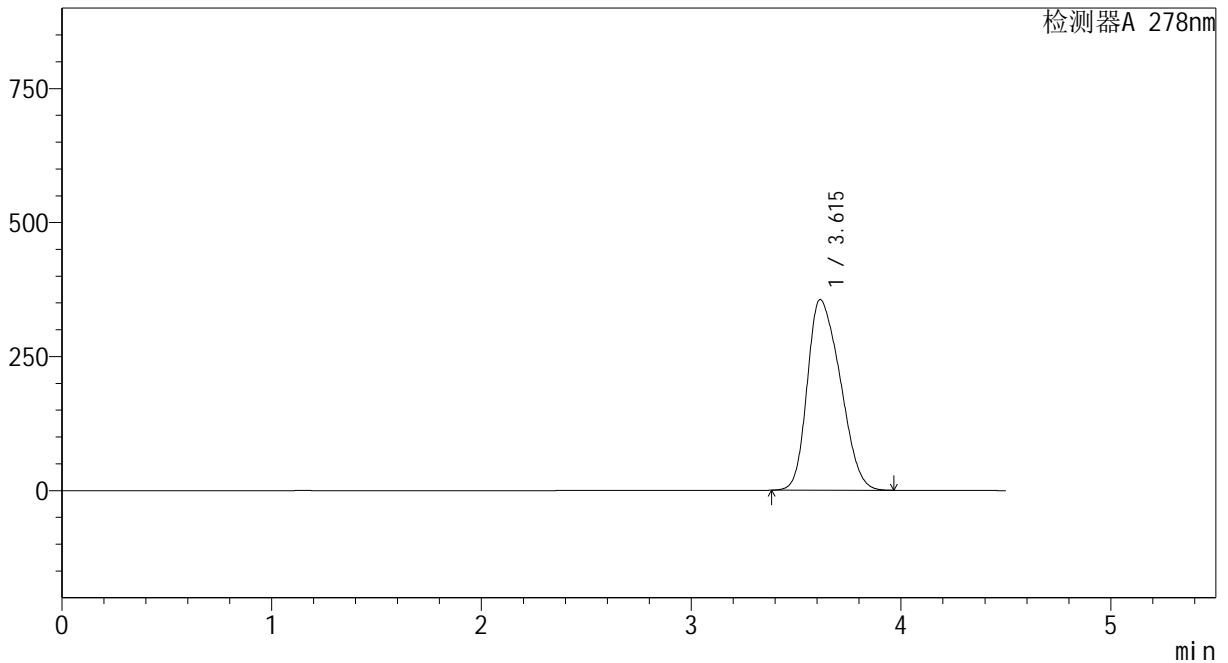
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-216-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 14:53:37                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:01:46                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

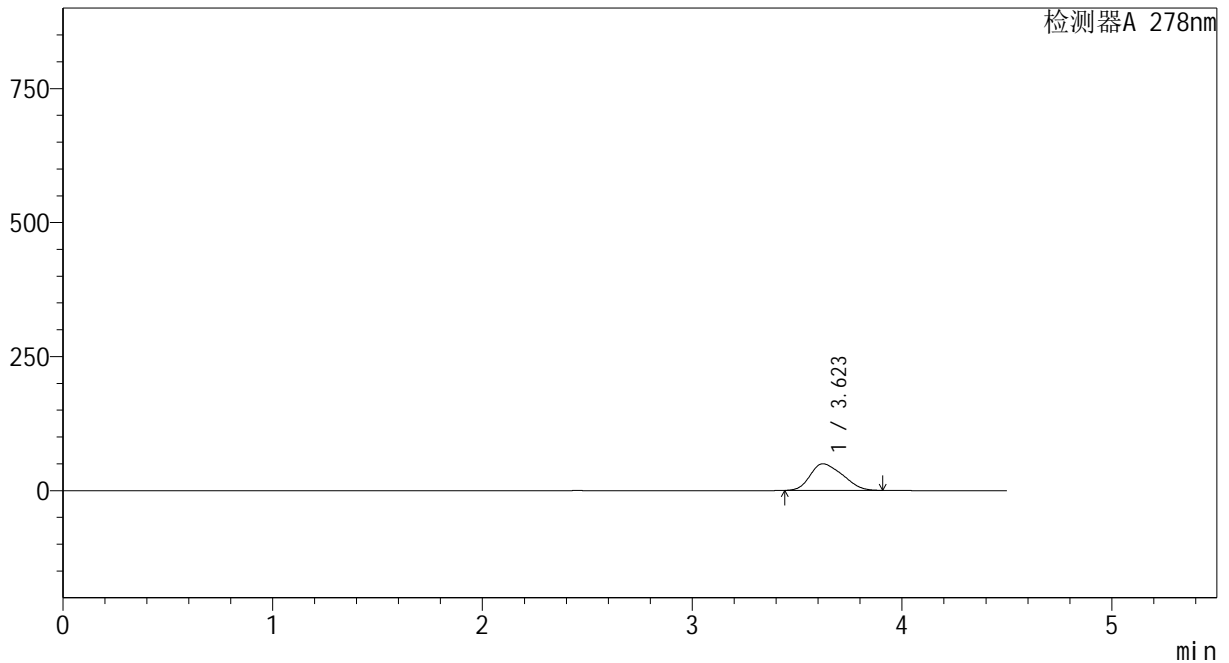
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.615	3887208	100.000	355795	2453	1.291	--
总计		3887208	100.000	355795			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-217-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 14:58:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/09/05 09:01:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.623	533095	100.000	49792	2447	1.270	--
总计		533095	100.000	49792			



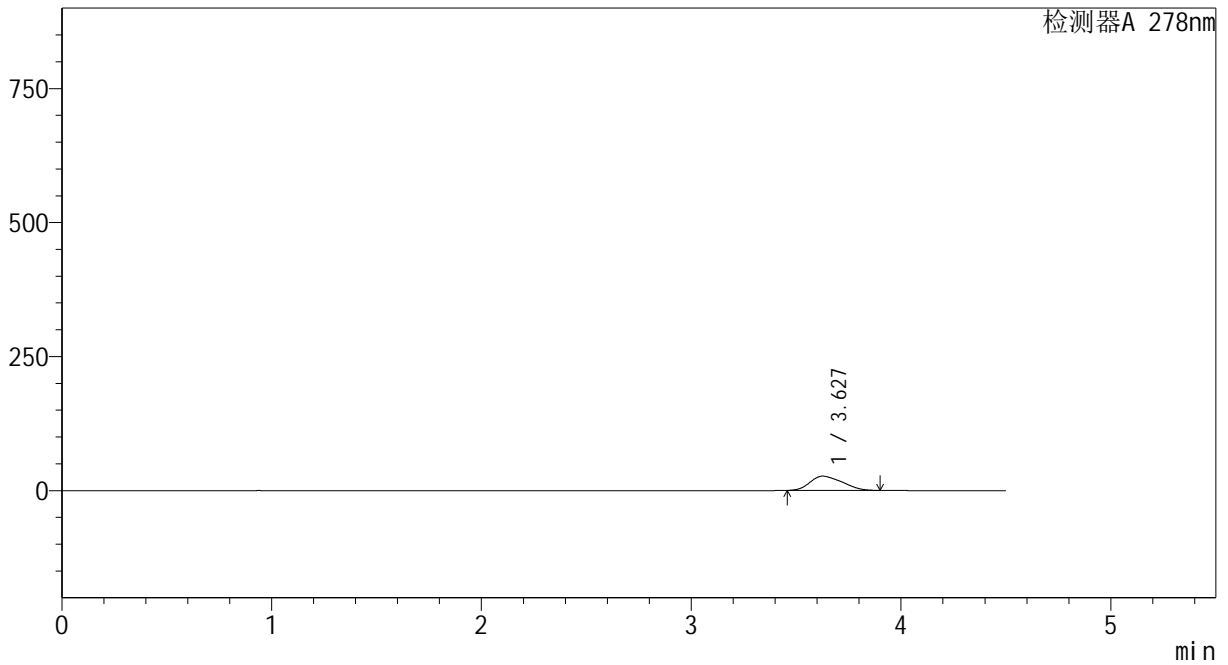
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-218-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 15:03:23                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:01:51                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

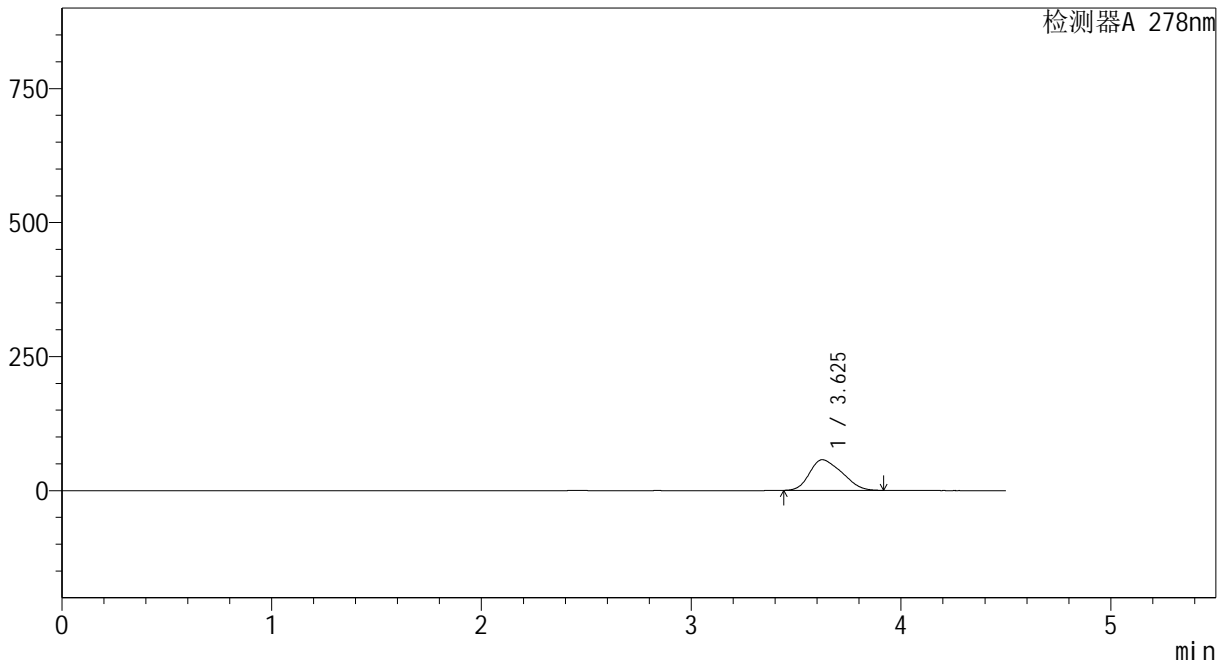
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	284315	100.000	26654	2453	1.276	--
总计		284315	100.000	26654			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-219-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 15:08:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/09/05 09:01:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	613794	100.000	57164	2433	1.275	--
总计		613794	100.000	57164			



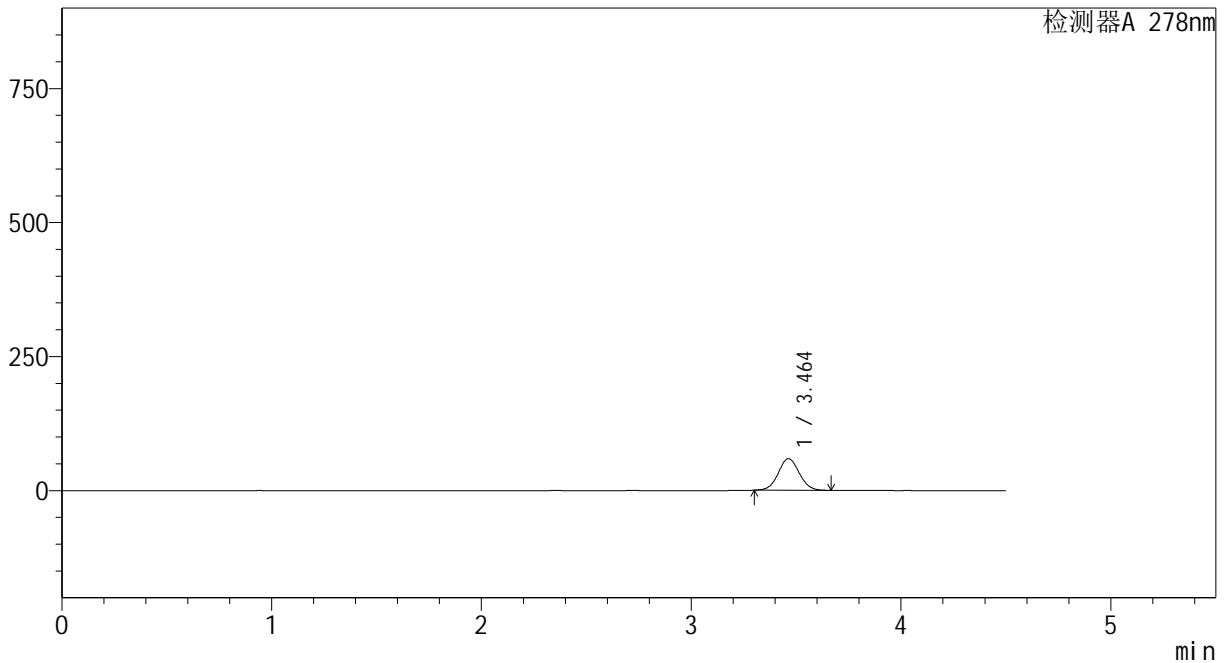
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-220-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 15:25:48                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:01:56                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	411989	100.000	59086	5712	1.051	--
总计		411989	100.000	59086			



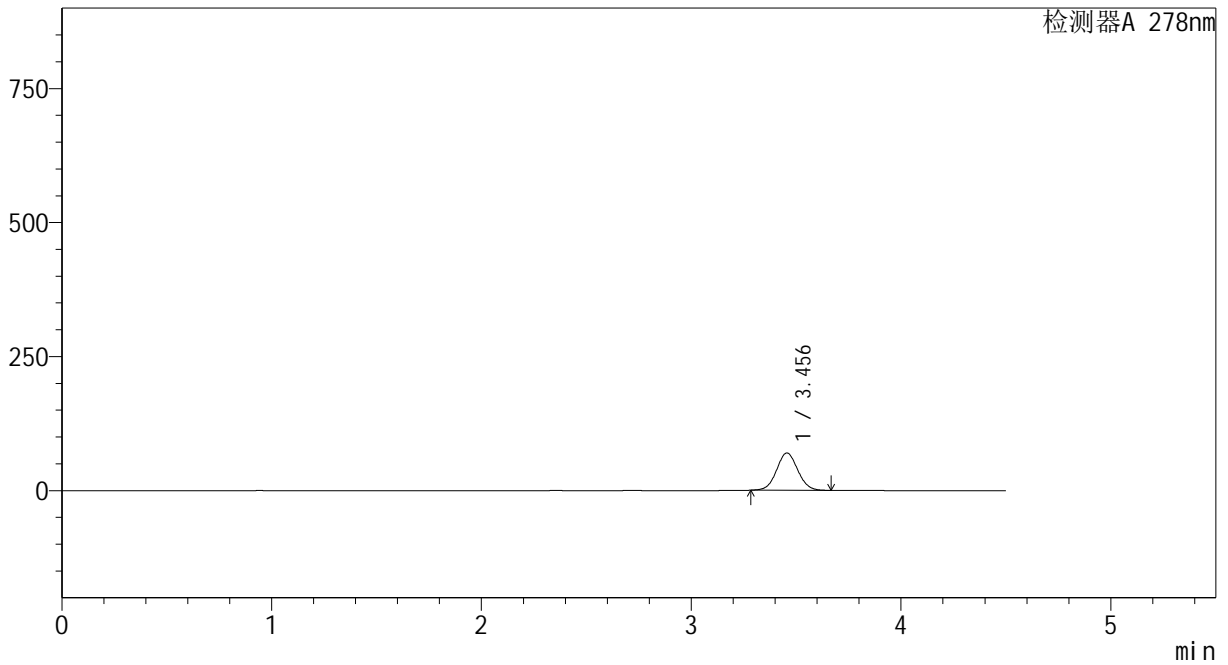
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-221-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 15:30:41                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:01:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	489455	100.000	69628	5618	1.052	--
总计		489455	100.000	69628			



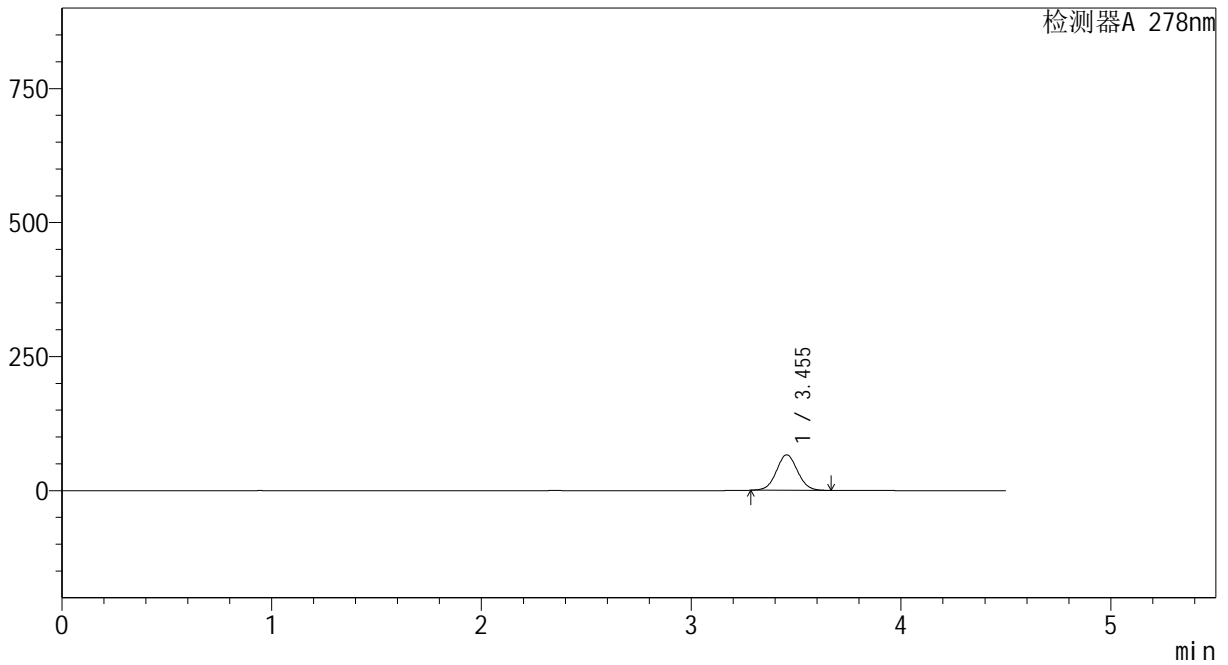
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-222-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 15:35:33                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:01                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

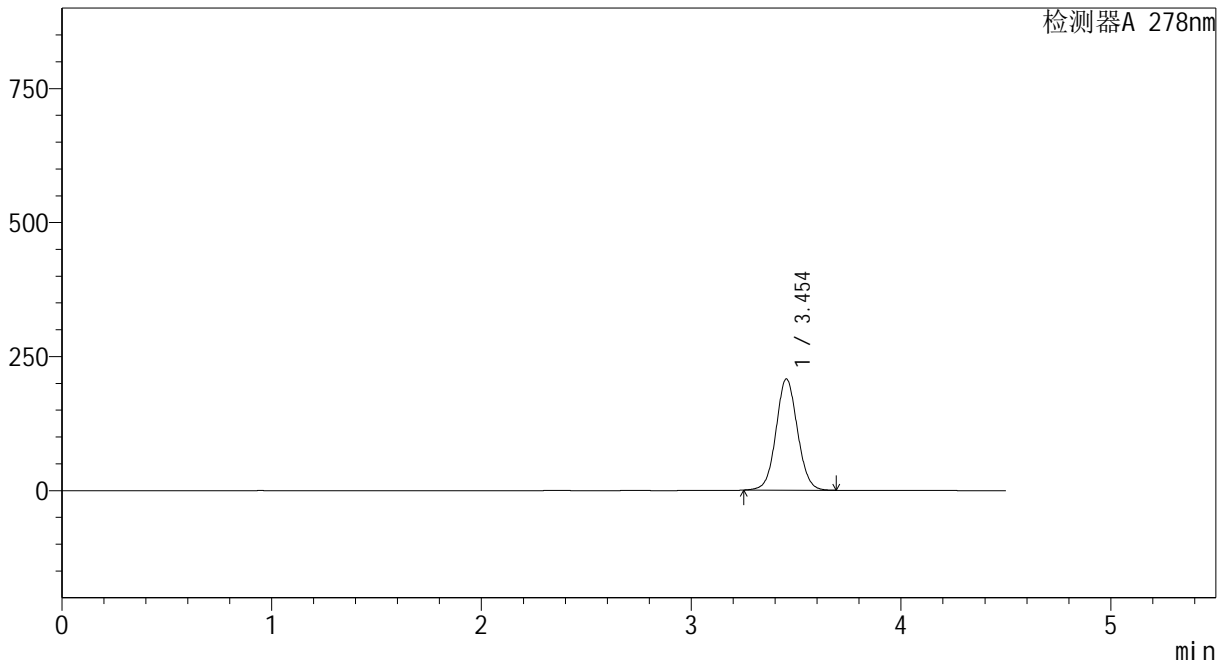
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	464824	100.000	66314	5646	1.048	--
总计		464824	100.000	66314			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-223-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 15:40:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	1474453	100.000	207468	5546	1.057	--
总计		1474453	100.000	207468			



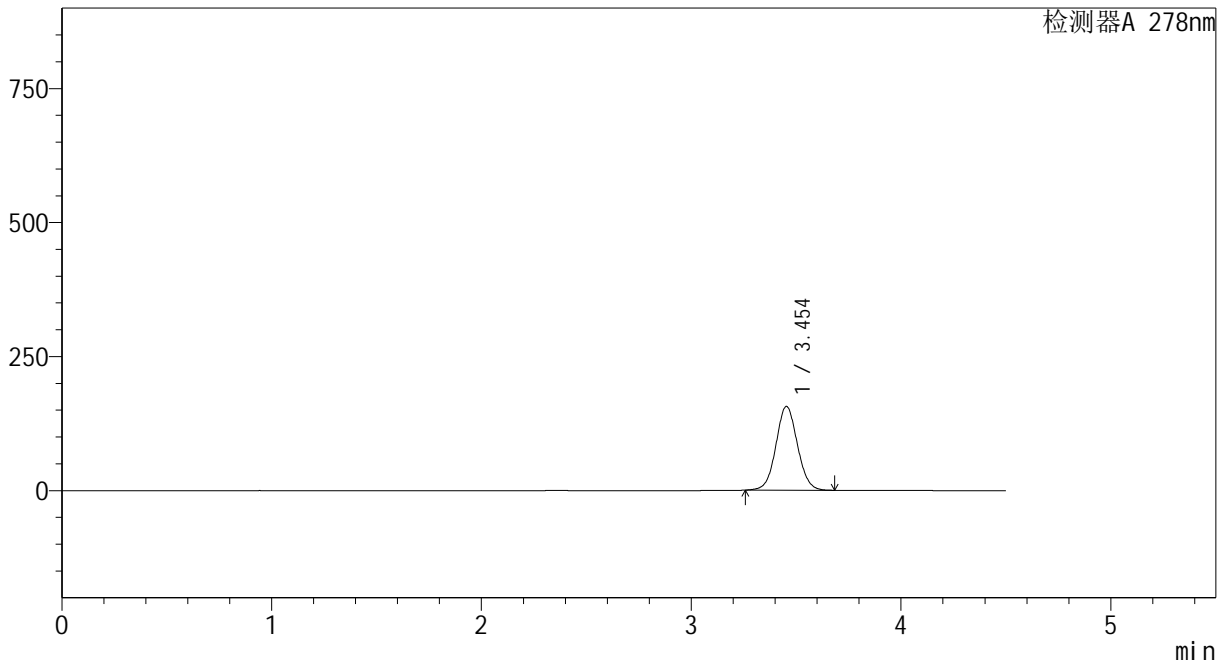
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-224-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 15:45:19                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:06                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	1115283	100.000	156352	5491	1.052	--
总计		1115283	100.000	156352			



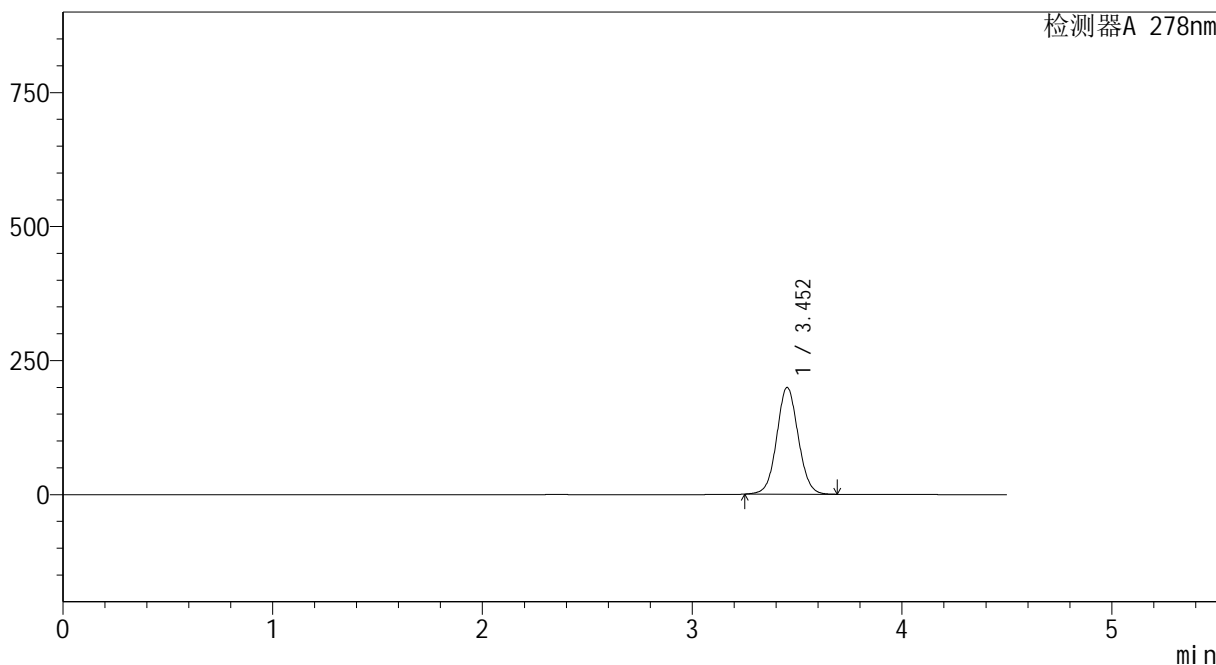
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-225-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 15:50:13                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

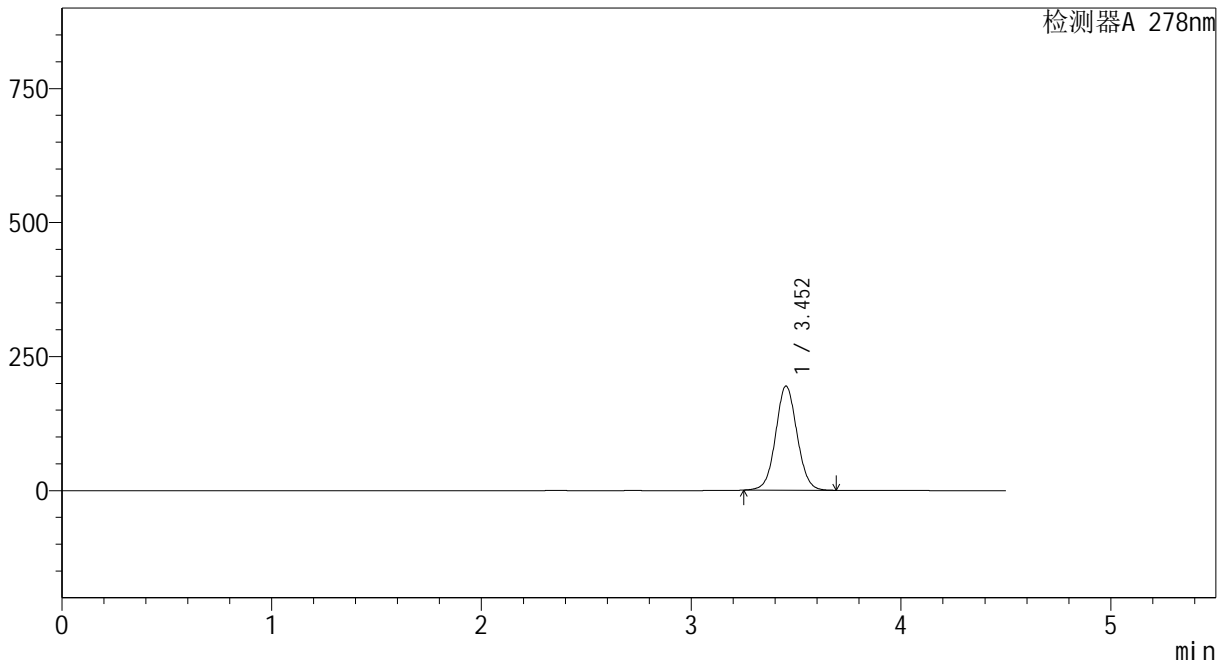
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	1419244	100.000	198987	5515	1.054	--
总计		1419244	100.000	198987			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-226-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 15:55:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/09/05 09:02:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	1377638	100.000	193881	5566	1.052	--
总计		1377638	100.000	193881			



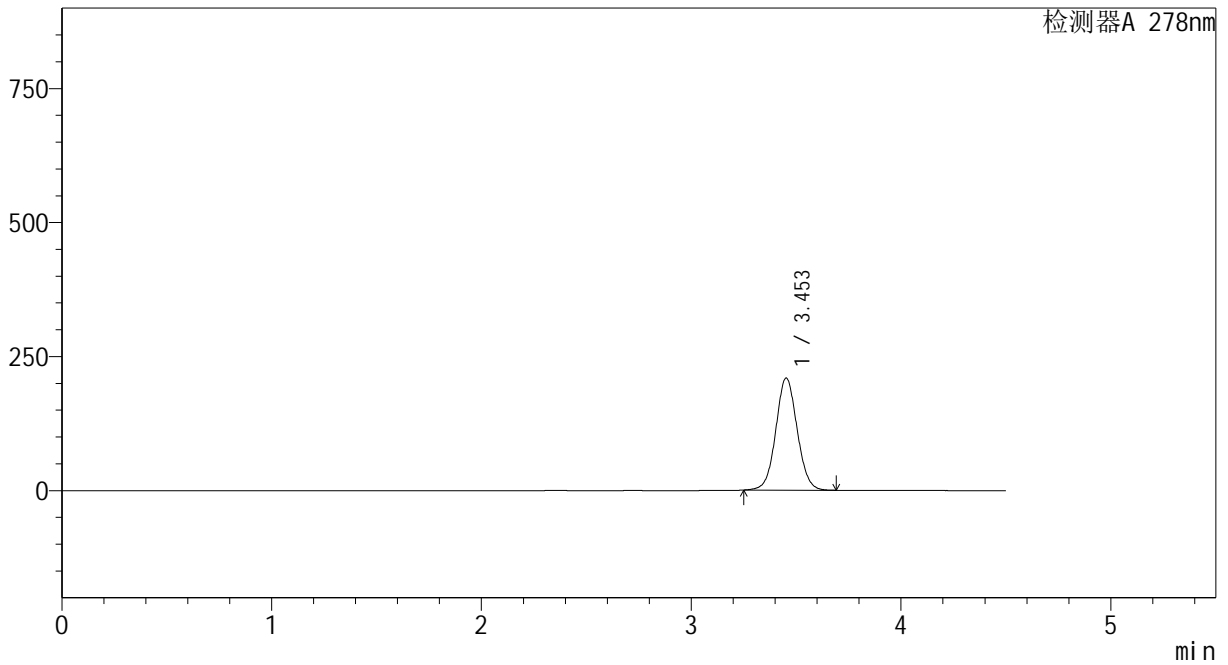
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-227-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:00:00                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:14                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	1481901	100.000	208915	5578	1.051	--
总计		1481901	100.000	208915			



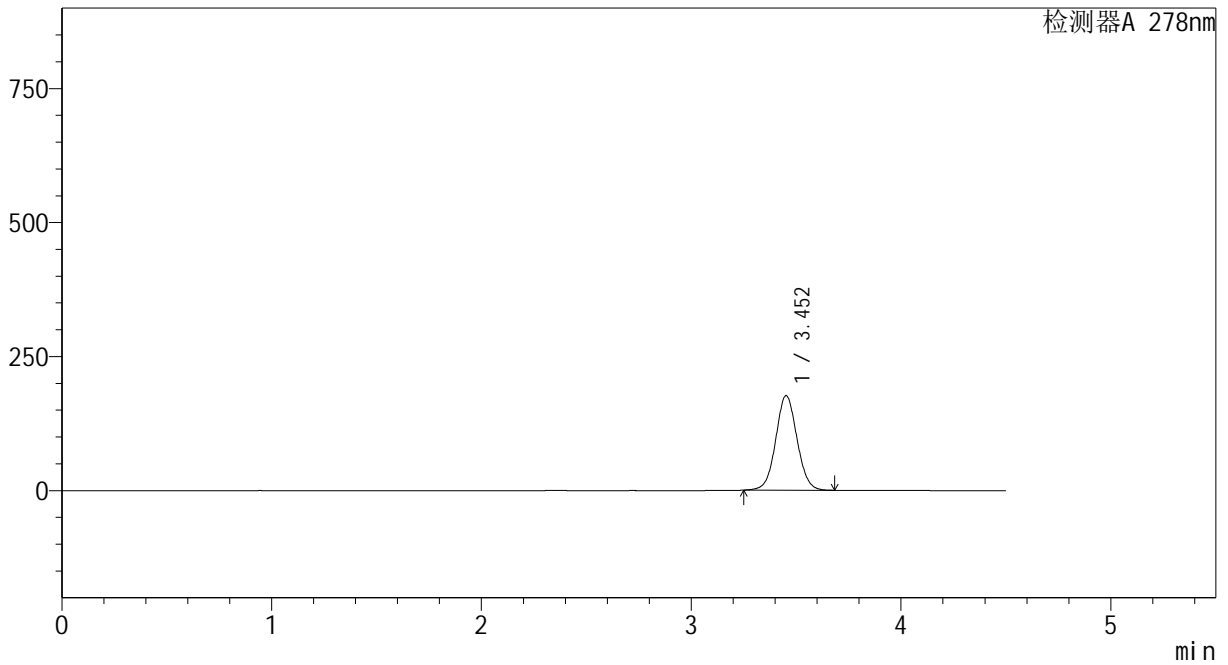
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-228-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:04:55                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:16                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	1246911	100.000	176194	5604	1.047	--
总计		1246911	100.000	176194			



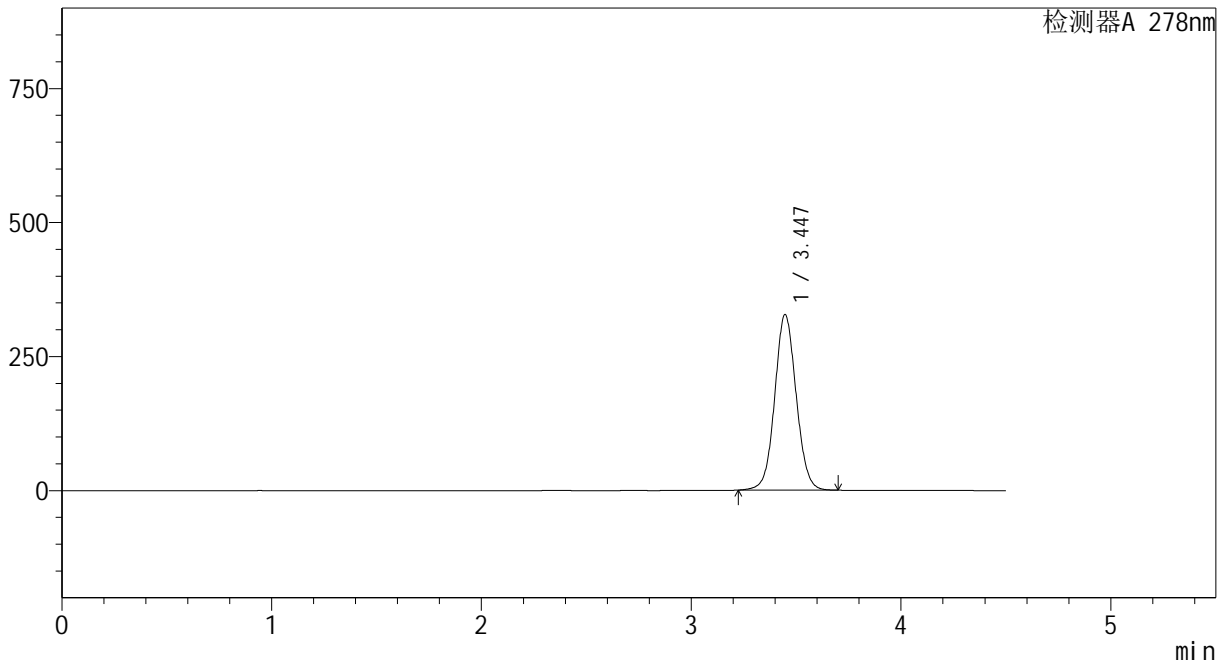
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-229-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:09:49                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:19                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

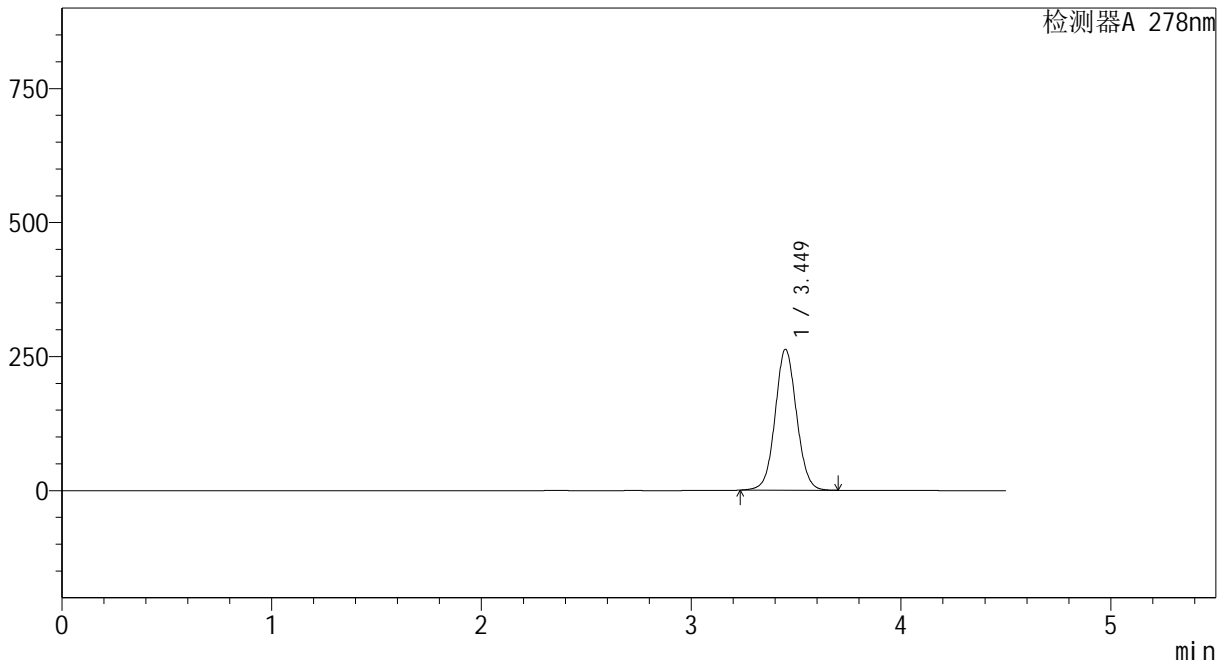
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	2330099	100.000	327602	5534	1.058	--
总计		2330099	100.000	327602			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-230-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 16:14:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/09/05 09:02:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	1867326	100.000	262529	5550	1.055	--
总计		1867326	100.000	262529			



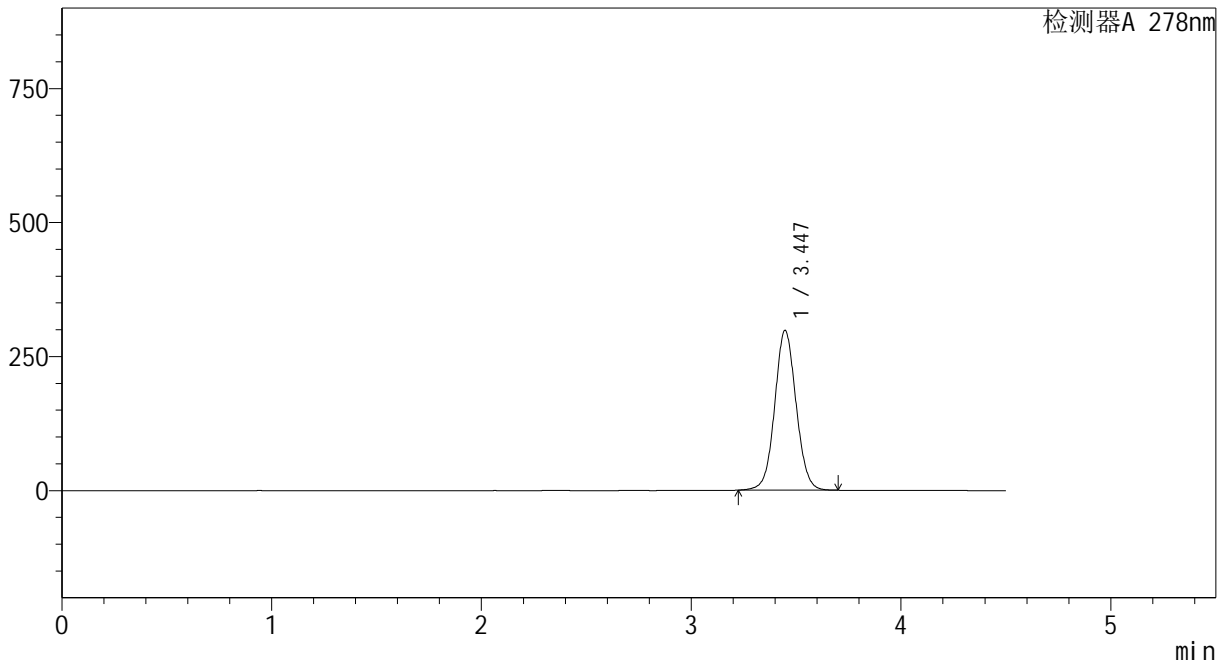
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-231-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:19:35                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

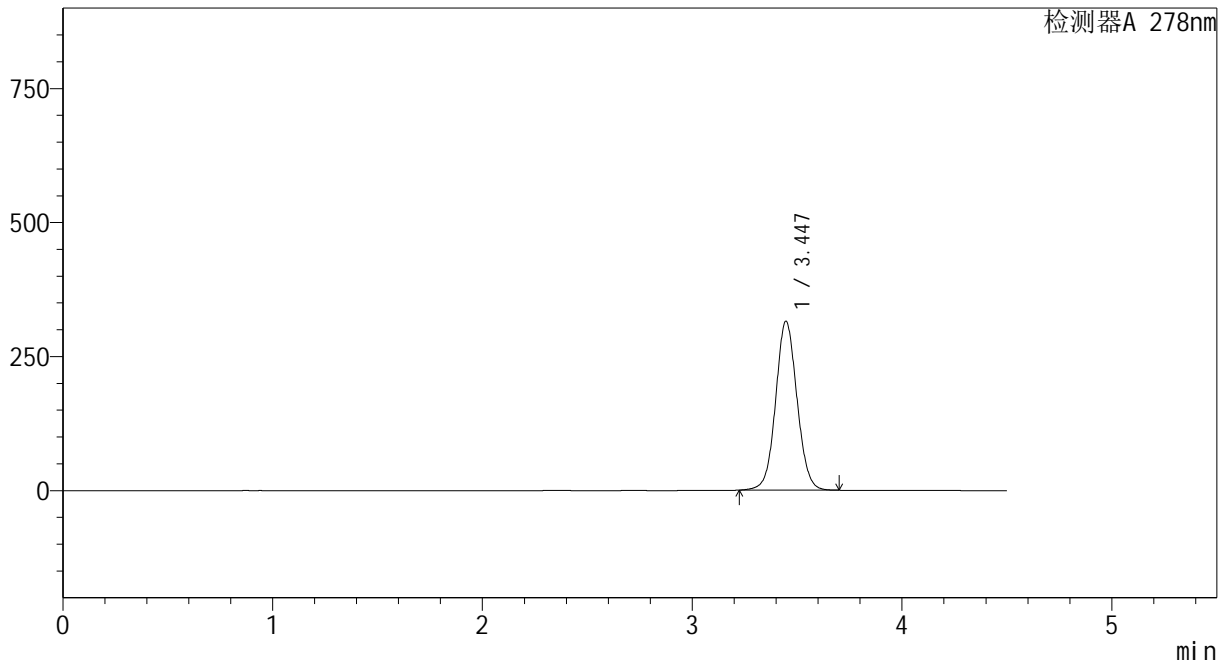
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	2113019	100.000	298092	5572	1.054	--
总计		2113019	100.000	298092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-232-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 16:24:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	2234837	100.000	315173	5567	1.057	--
总计		2234837	100.000	315173			



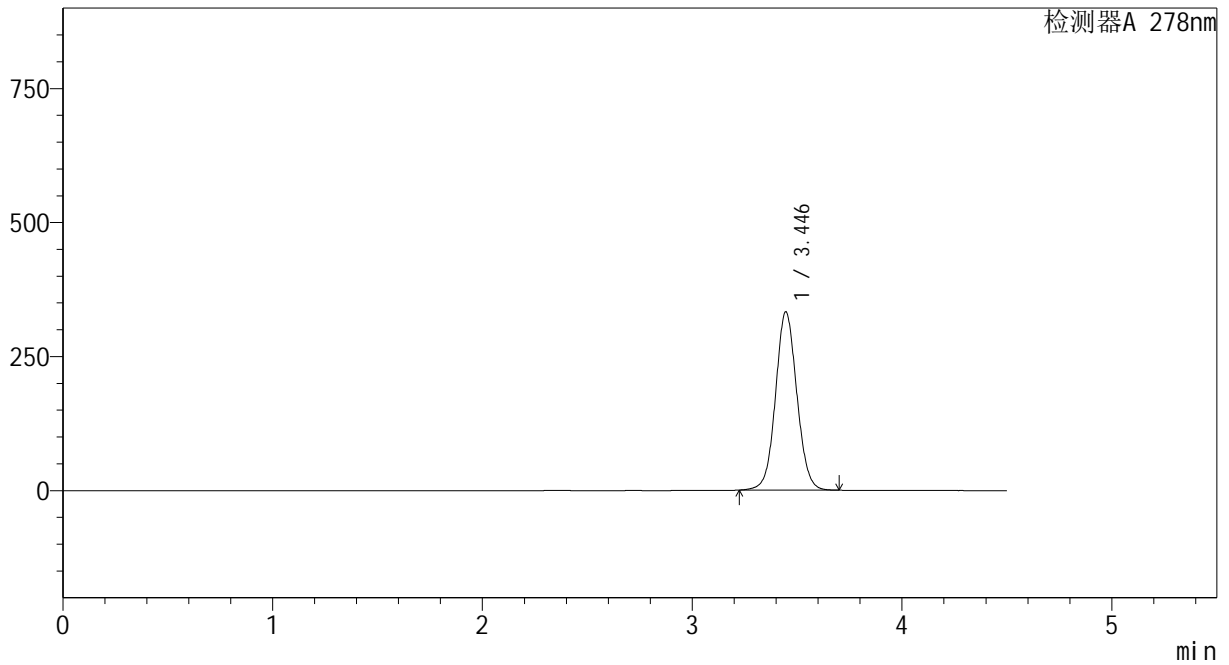
Y09

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-233-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 16:29:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	2354706	100.000	332573	5586	1.058	--
总计		2354706	100.000	332573			



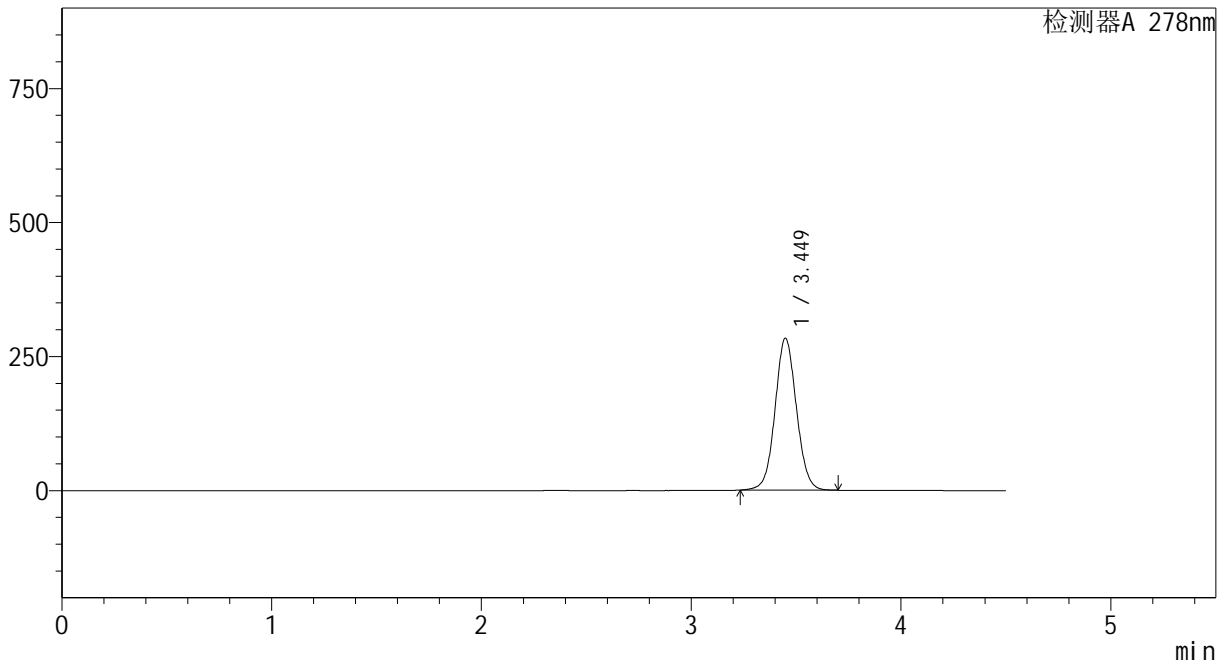
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-234-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:34:14                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:31                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	2008713	100.000	283172	5575	1.054	--
总计		2008713	100.000	283172			



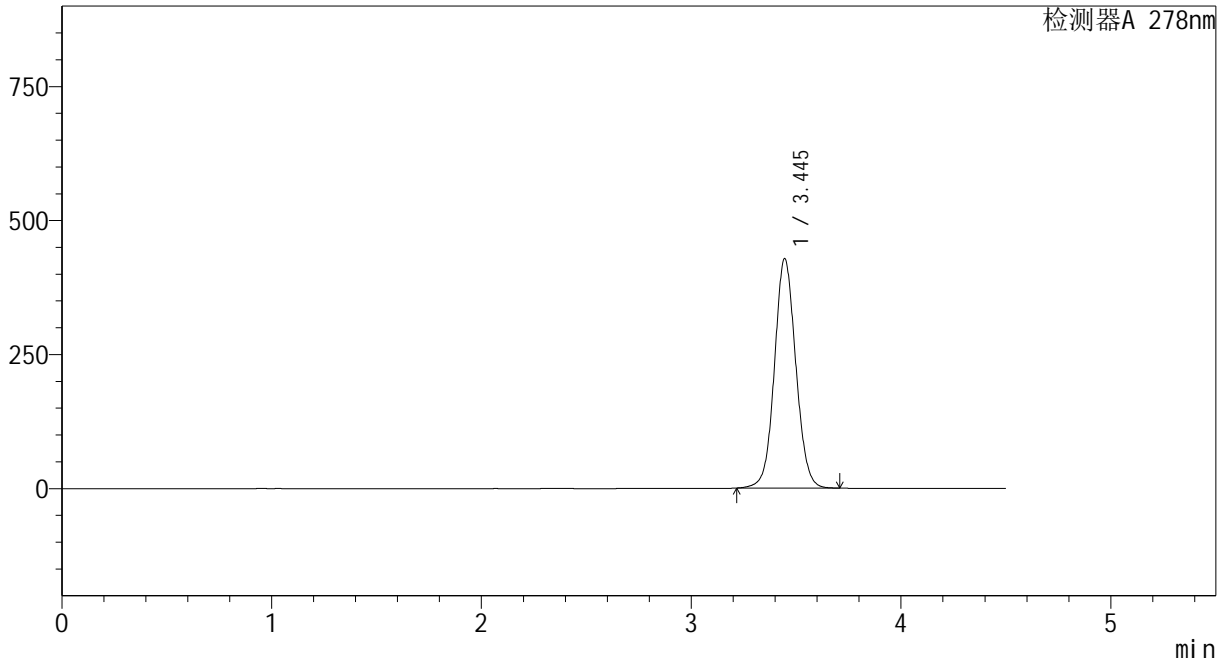
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-235-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 16:39:13      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:34      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	3031061	100.000	427820	5583	1.065	--
总计		3031061	100.000	427820			



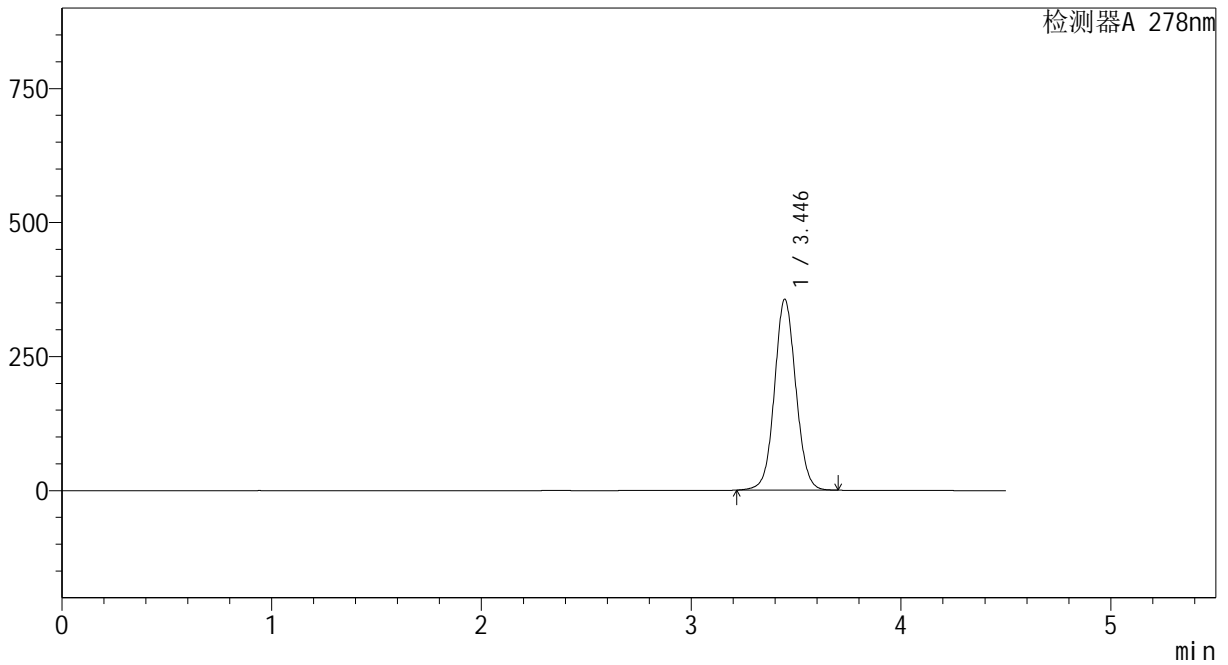
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-236-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:44:07                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

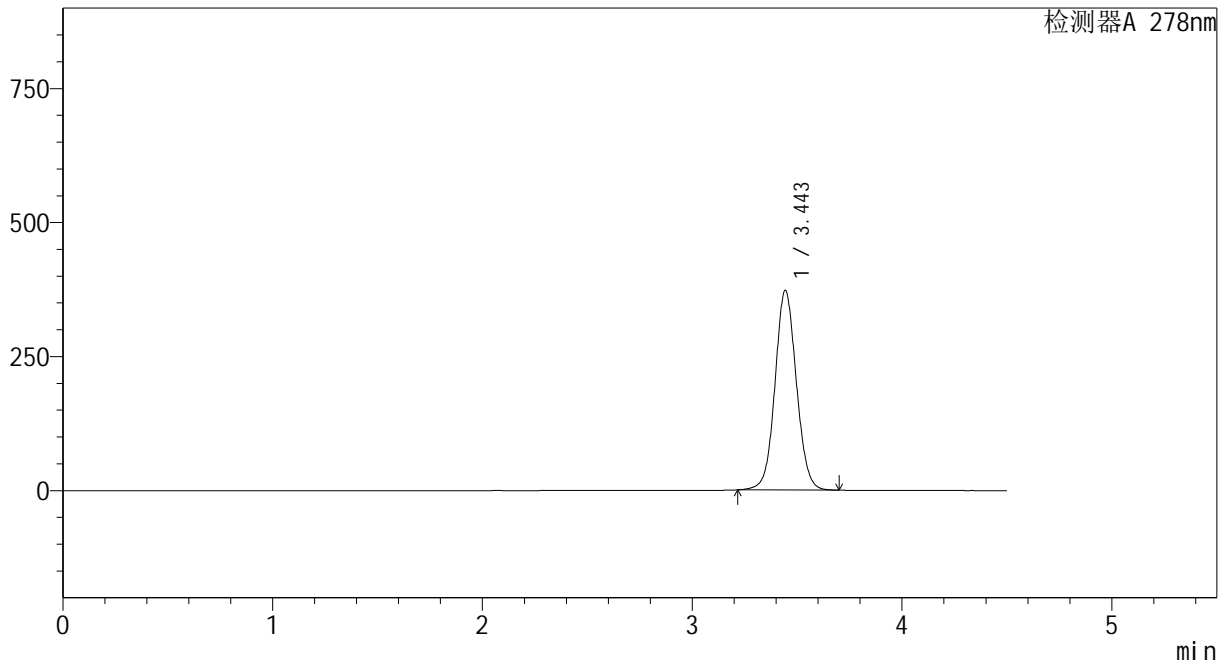
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	2521290	100.000	356116	5592	1.060	--
总计		2521290	100.000	356116			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-237-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 16:49:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/09/05 09:02:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	2641978	100.000	371521	5557	1.061	--
总计		2641978	100.000	371521			



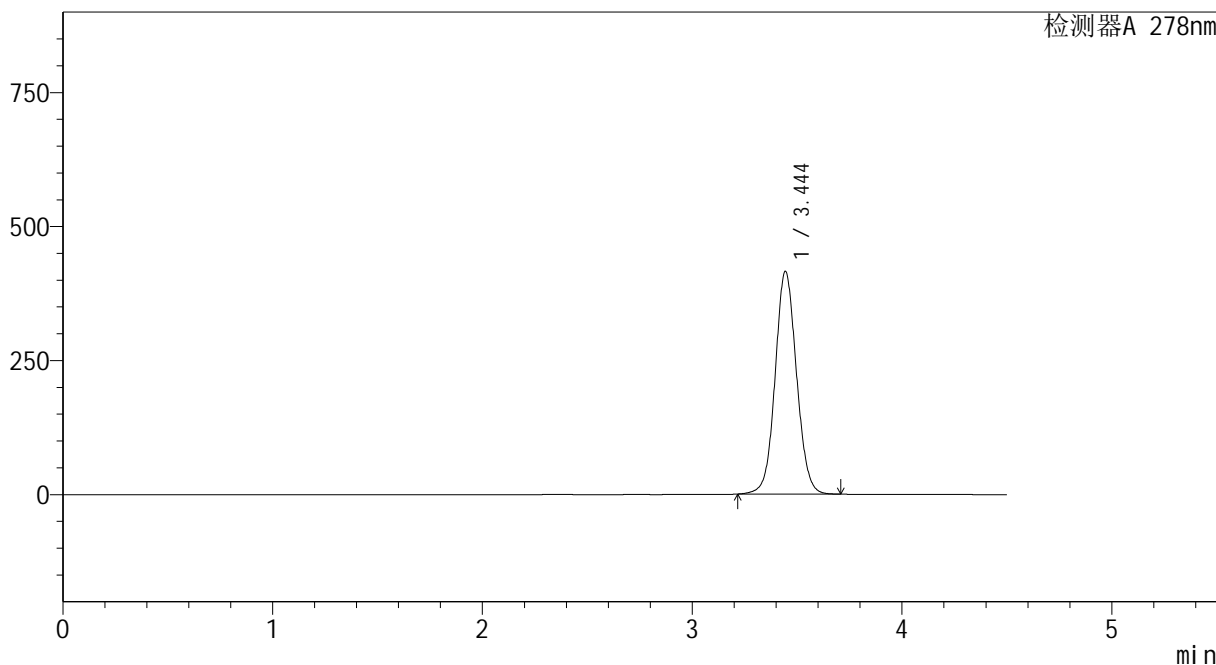
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-238-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:53:53                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

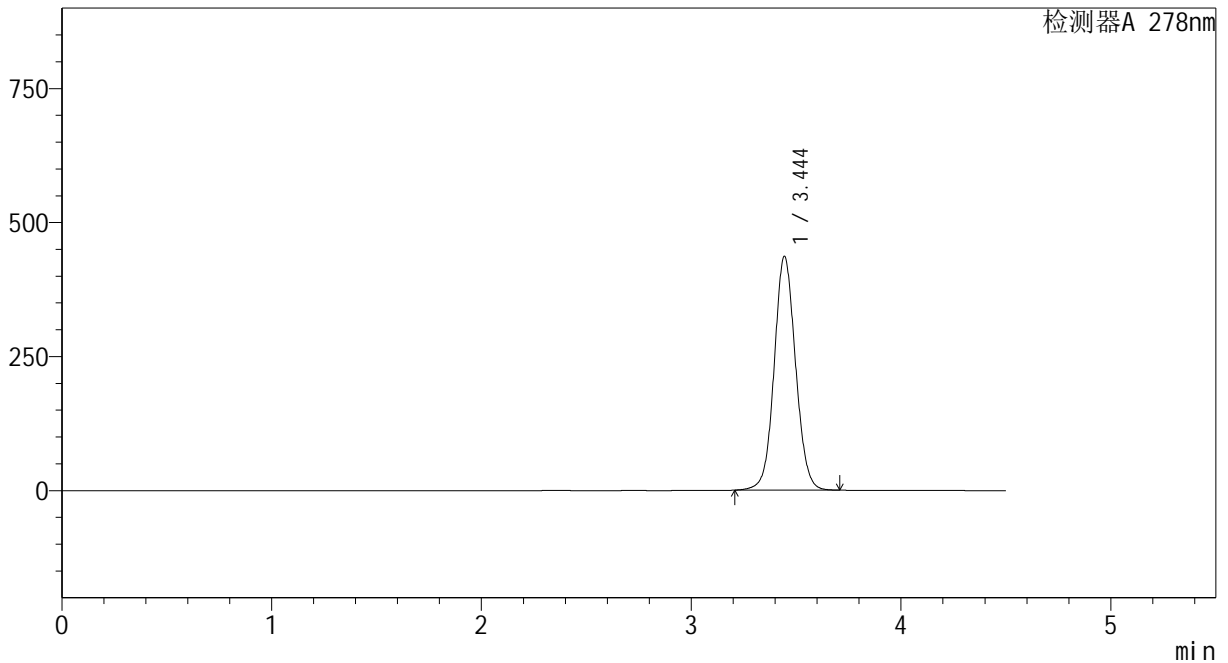
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	2948258	100.000	414762	5555	1.066	--
总计		2948258	100.000	414762			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-239-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 16:58:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/09/05 09:02:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	3093646	100.000	435382	5567	1.067	--
总计		3093646	100.000	435382			



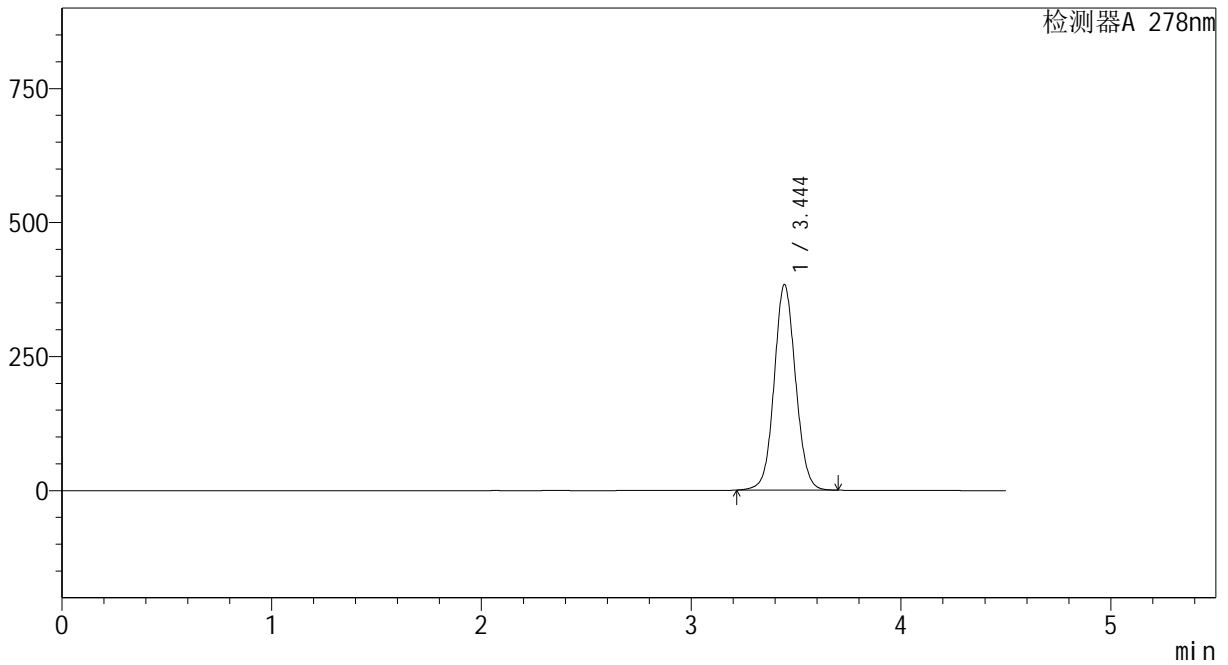
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-240-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:03:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

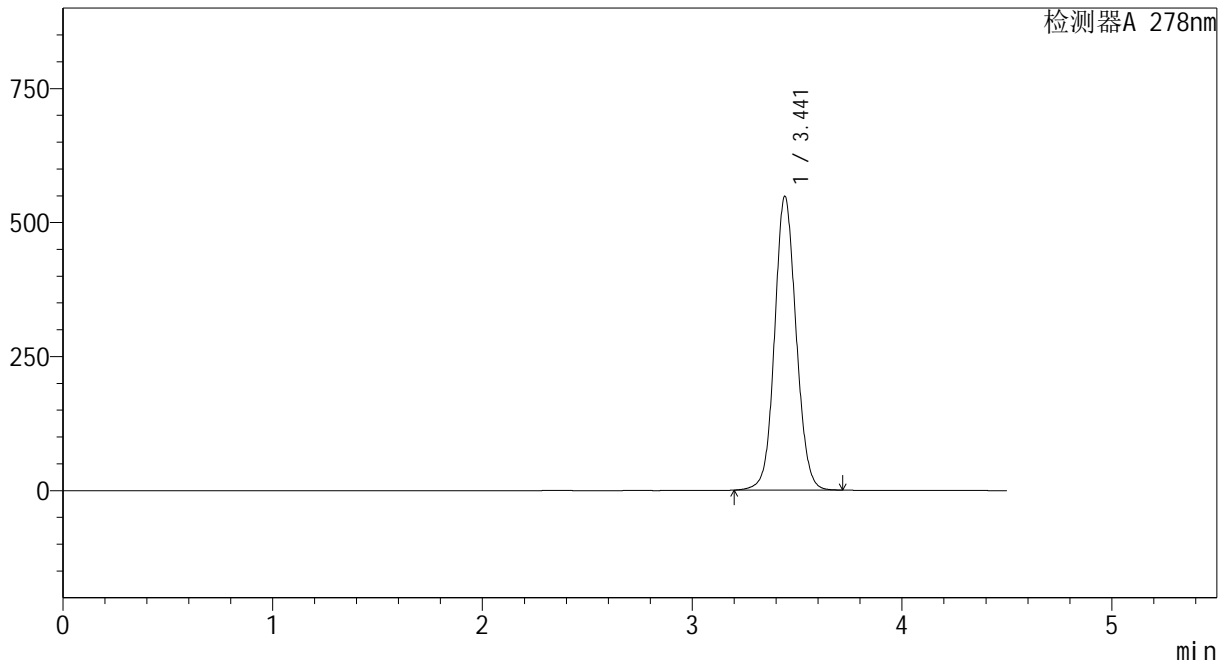
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	2721905	100.000	382761	5547	1.066	--
总计		2721905	100.000	382761			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-241-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 17:08:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/09/05 09:02:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	3906958	100.000	547176	5509	1.081	--
总计		3906958	100.000	547176			



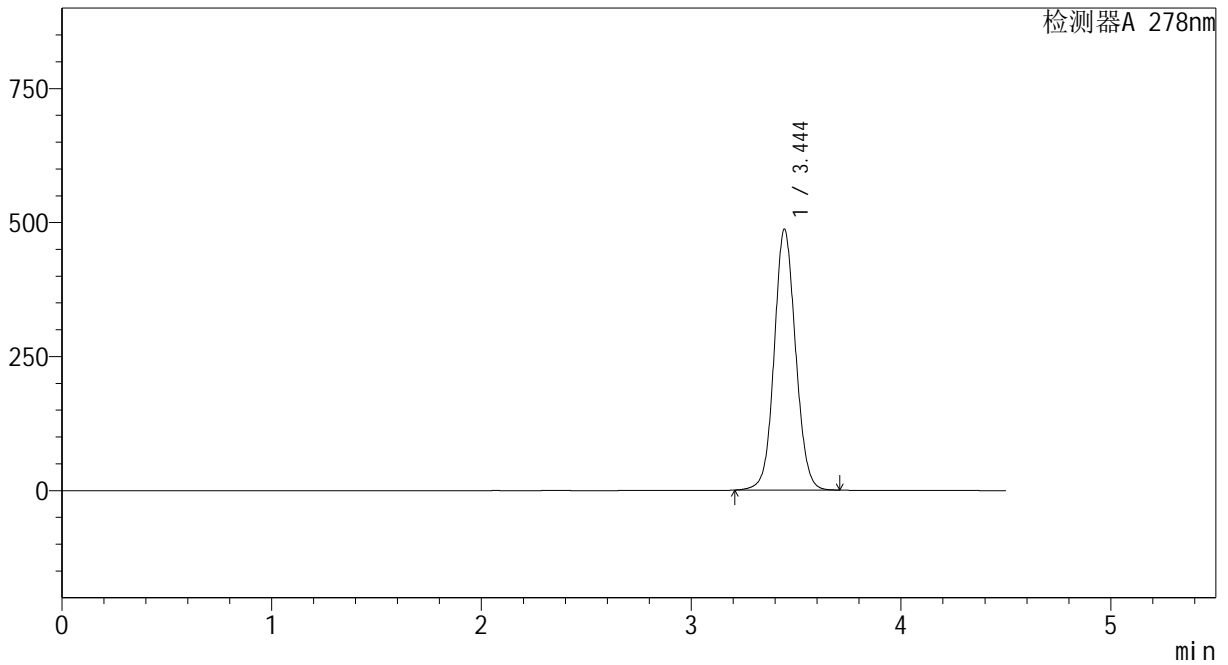
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-242-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:13:27                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	3453266	100.000	485856	5564	1.072	--
总计		3453266	100.000	485856			



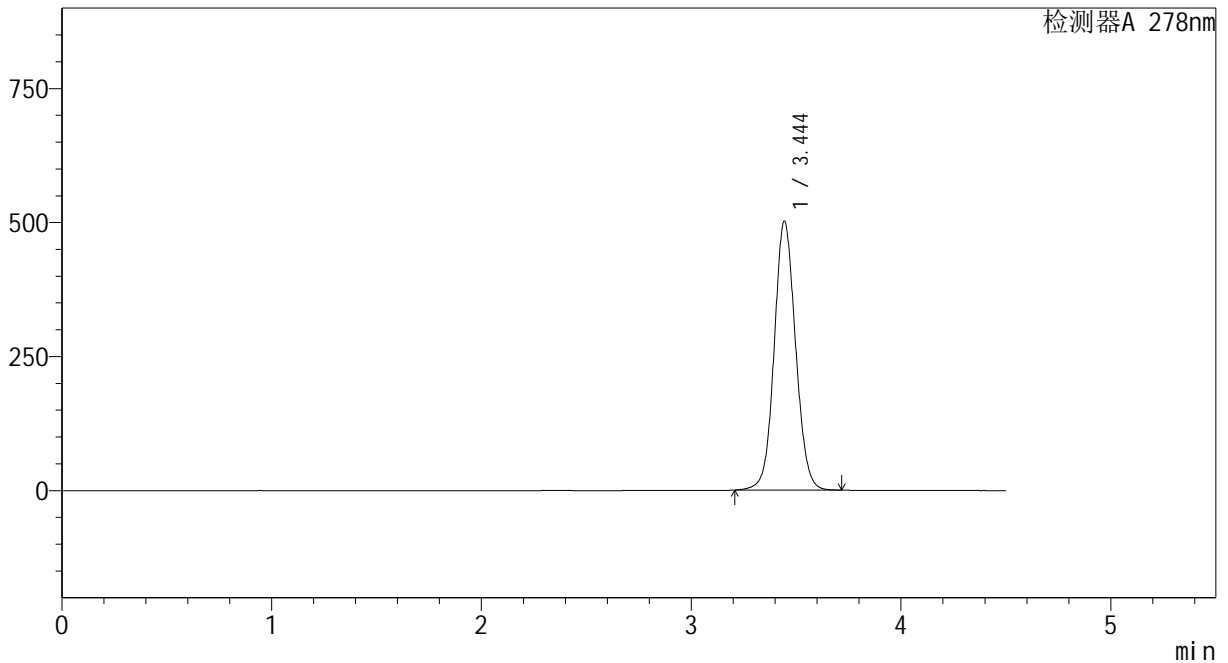
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-243-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:18:20                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	3558815	100.000	500900	5570	1.074	--
总计		3558815	100.000	500900			



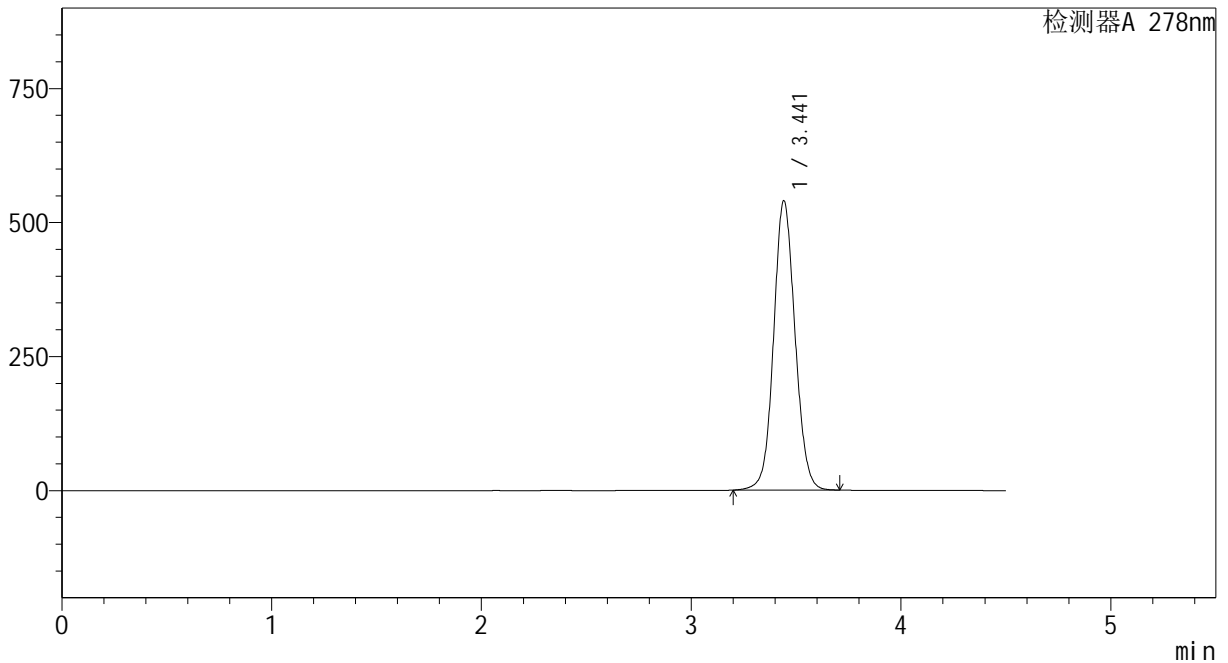
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-244-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:23:14                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:02:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

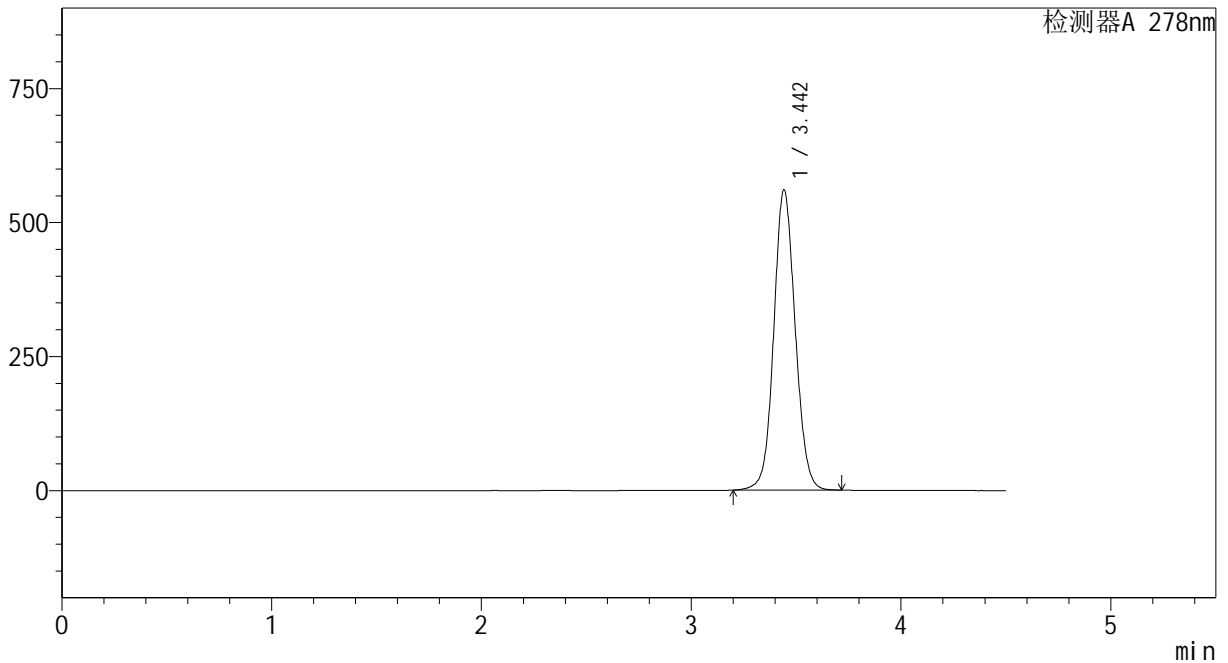
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	3834254	100.000	538837	5546	1.077	--
总计		3834254	100.000	538837			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-245-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 17:28:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/09/05 09:02:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	3983113	100.000	558617	5538	1.079	--
总计		3983113	100.000	558617			



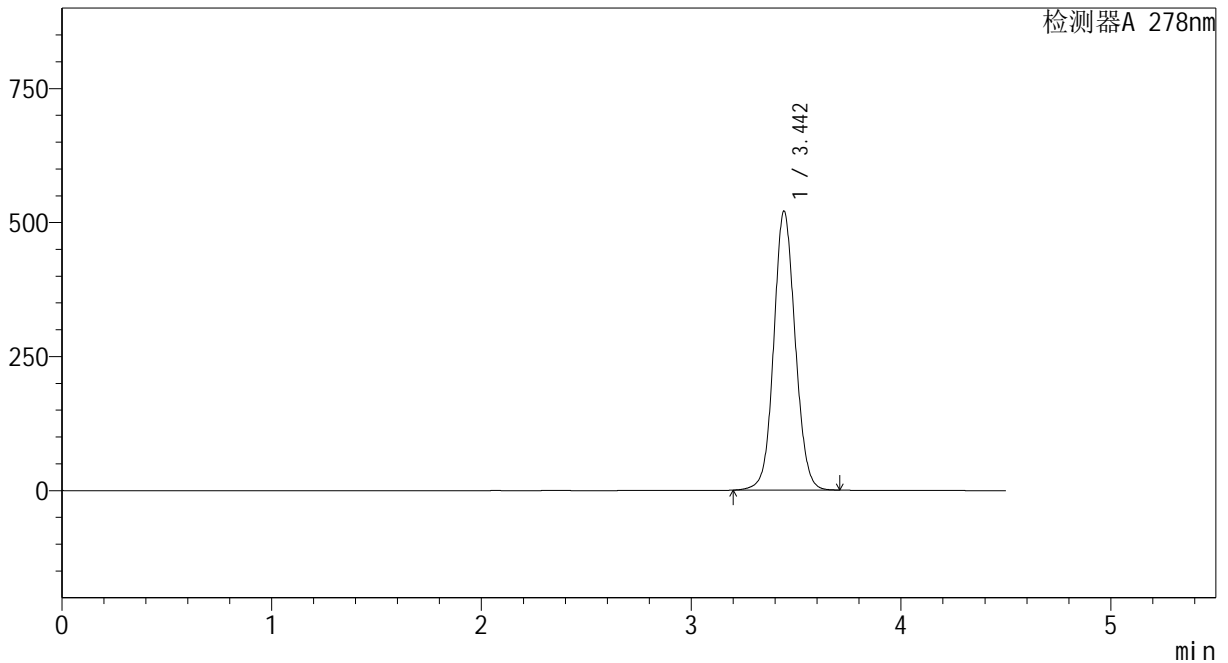
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-246-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:33:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

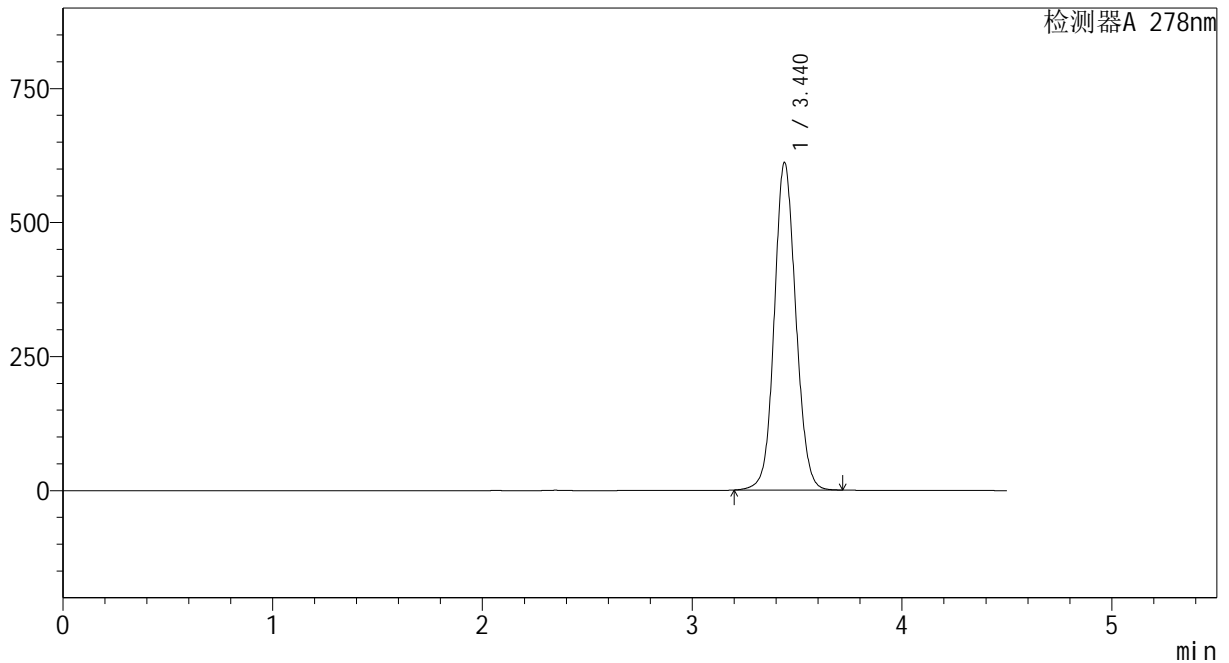
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	3699852	100.000	518810	5536	1.077	--
总计		3699852	100.000	518810			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-247-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 17:37:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/09/05 09:03:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	4355784	100.000	611284	5506	1.085	--
总计		4355784	100.000	611284			



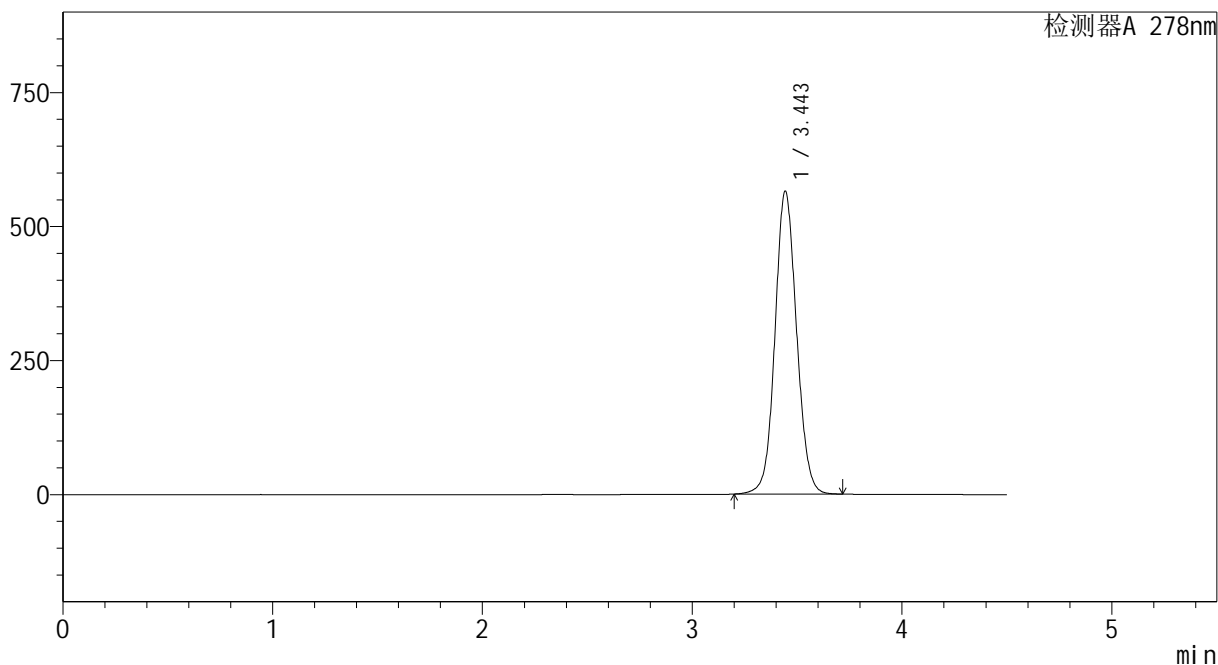
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-248-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:42:49                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:07                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	4046915	100.000	563580	5457	1.077	--
总计		4046915	100.000	563580			



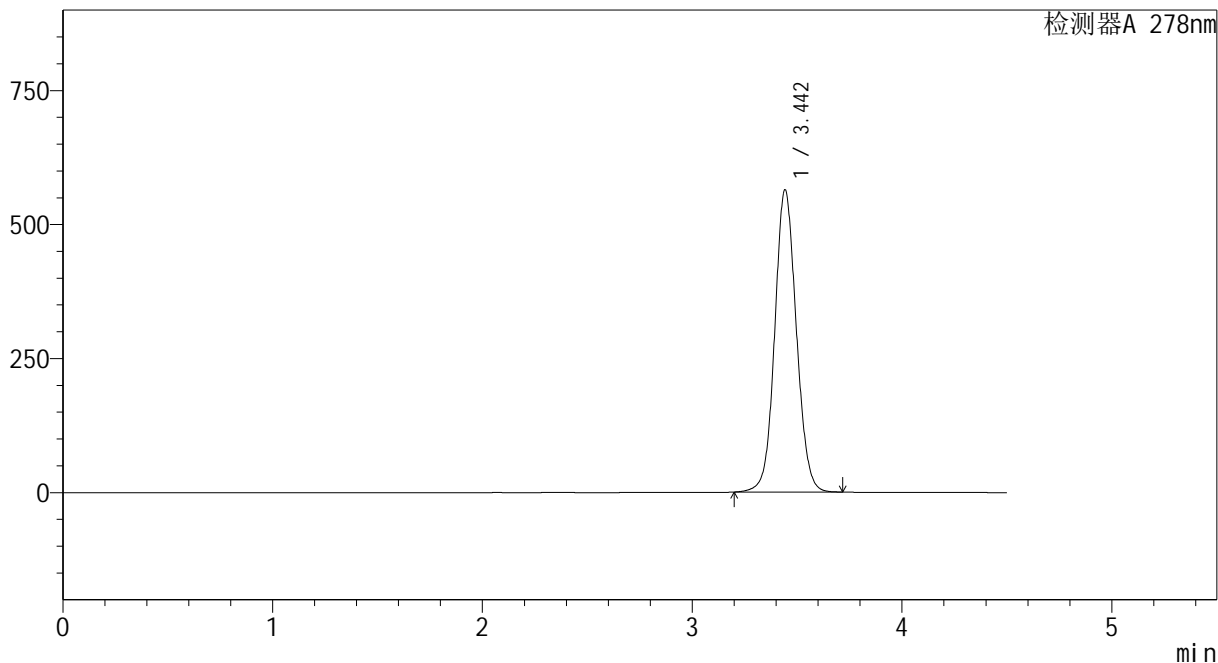
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-249-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:47:42                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:10                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	4041983	100.000	561930	5438	1.077	--
总计		4041983	100.000	561930			



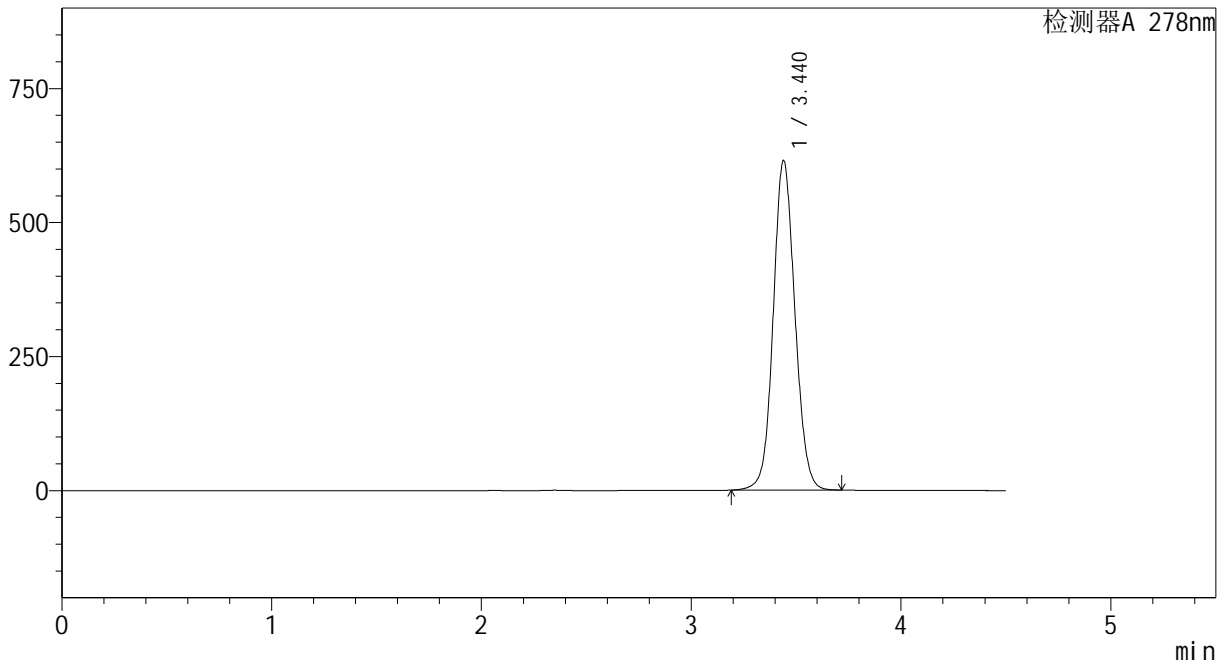
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-250-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:52:36                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:12                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	4420546	100.000	614610	5404	1.083	--
总计		4420546	100.000	614610			



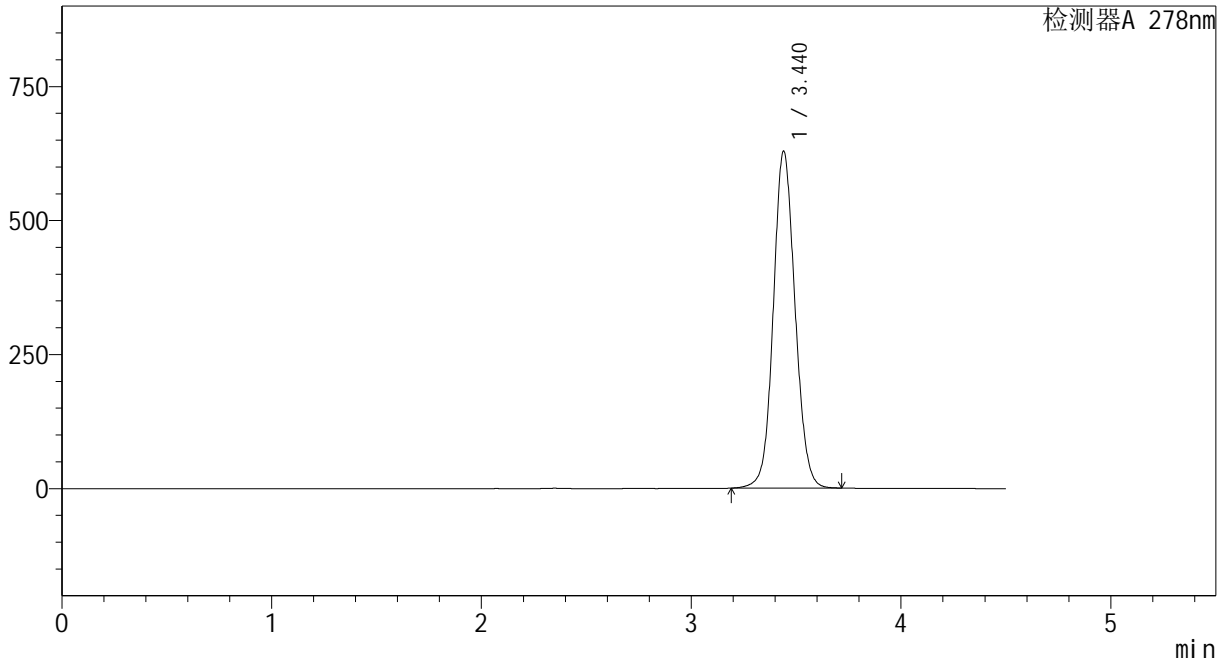
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-251-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:57:29                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	4527566	100.000	628229	5384	1.086	--
总计		4527566	100.000	628229			



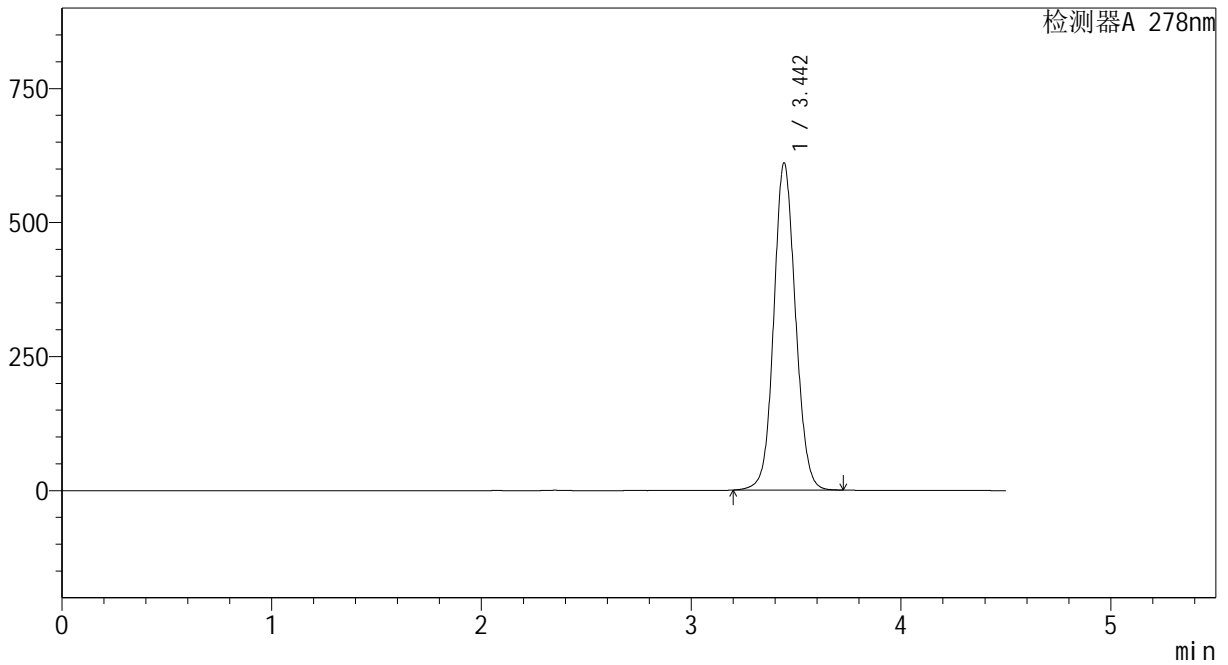
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-252-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:02:22                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:17                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

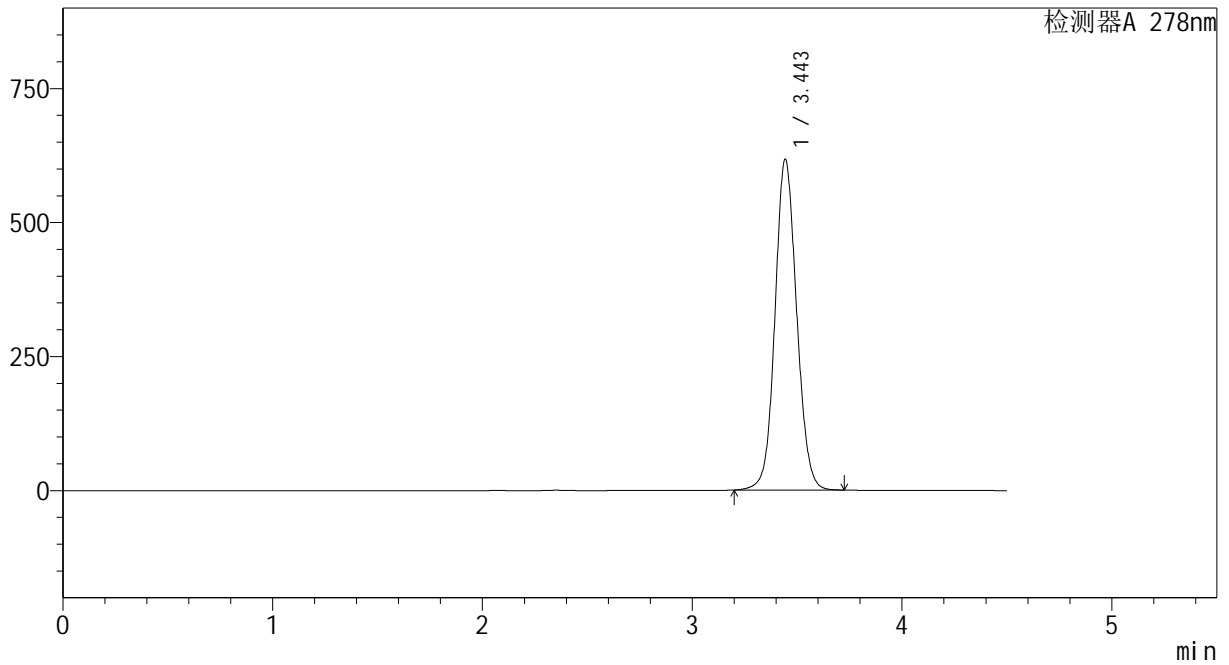
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	4390179	100.000	607867	5402	1.083	--
总计		4390179	100.000	607867			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-253-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 18:07:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	4431966	100.000	615563	5428	1.084	--
总计		4431966	100.000	615563			



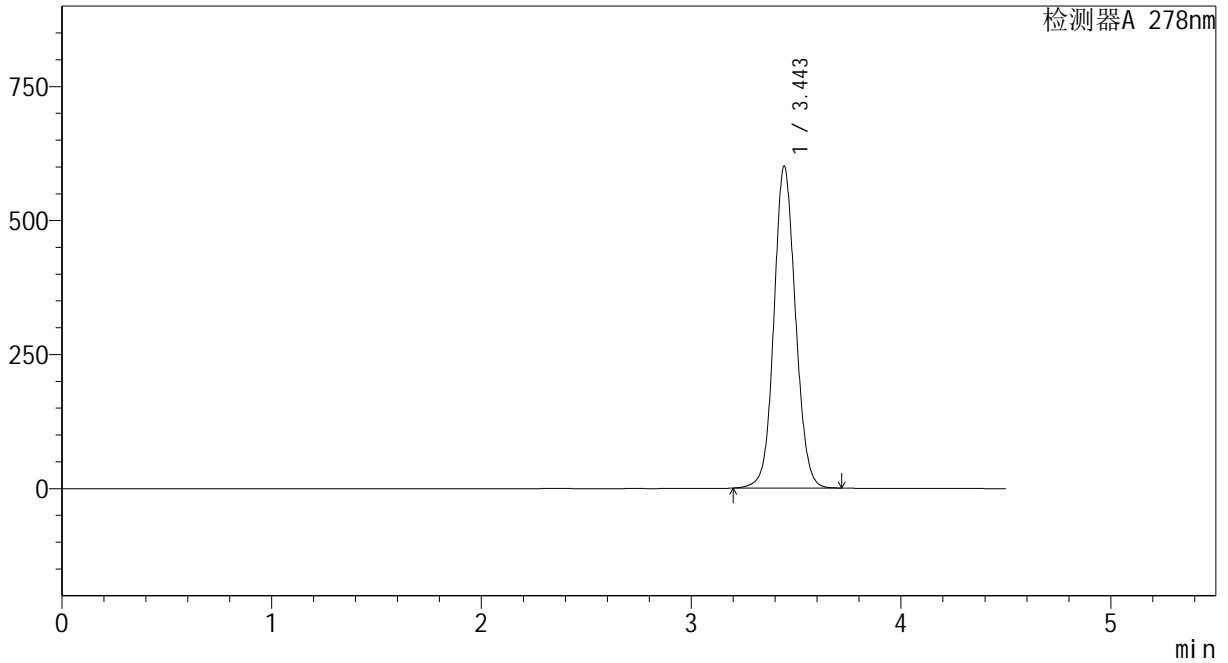
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-254-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 18:12:10      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:22      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	4291956	100.000	598307	5477	1.080	--
总计		4291956	100.000	598307			



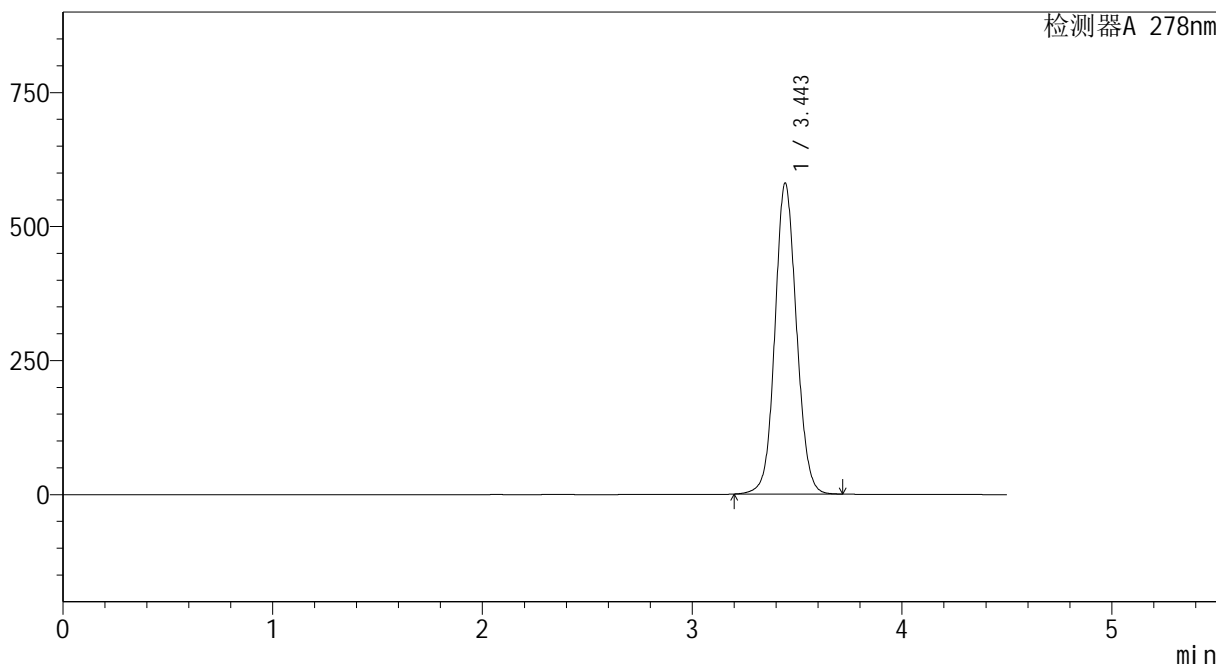
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-255-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:17:04                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	4146752	100.000	578112	5476	1.079	--
总计		4146752	100.000	578112			



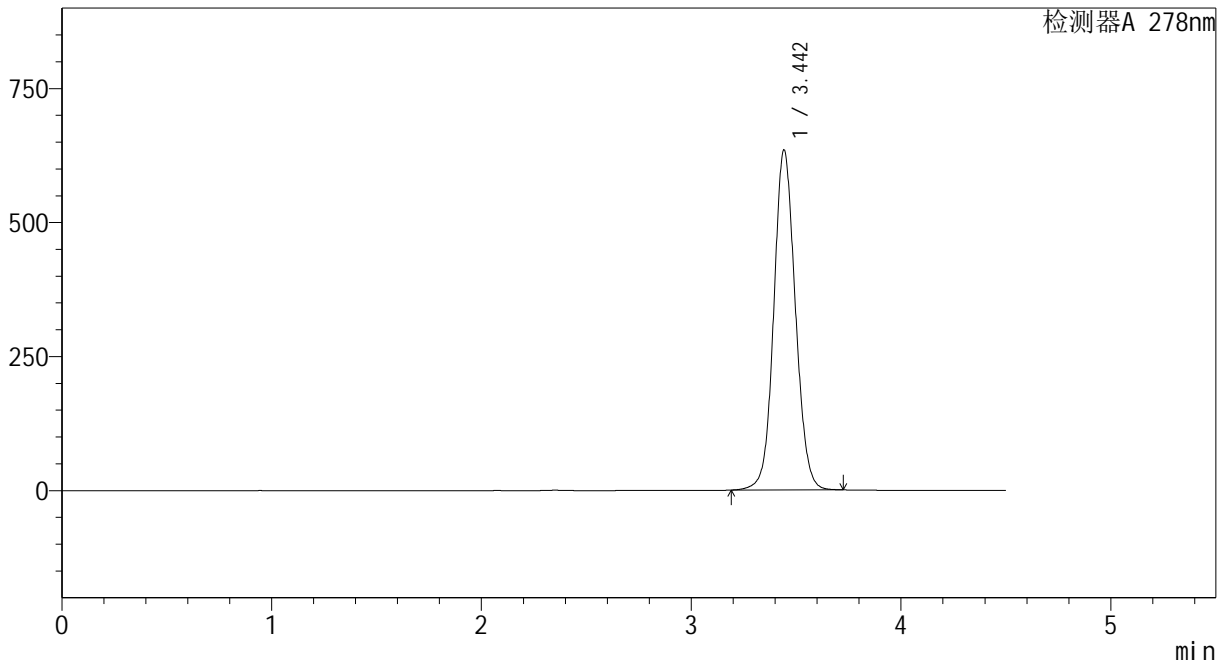
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-256-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:21:58                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:27                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	4539480	100.000	632197	5467	1.084	--
总计		4539480	100.000	632197			



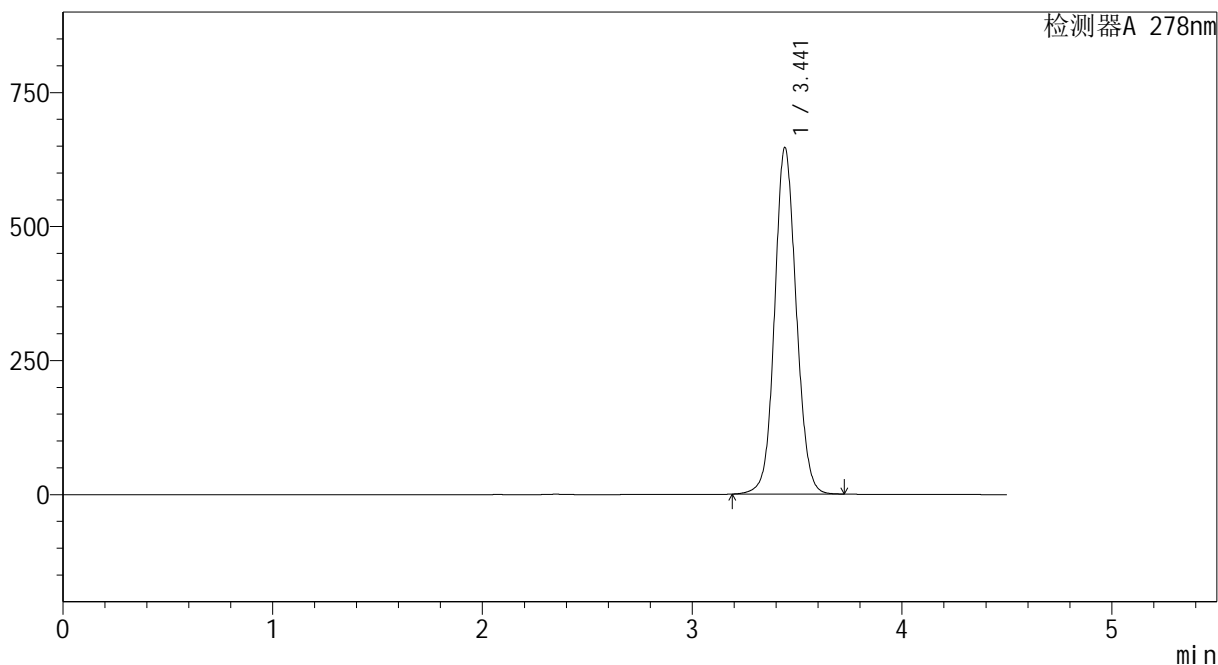
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-257-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 18:26:51      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:30      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	4629086	100.000	645176	5460	1.084	--
总计		4629086	100.000	645176			



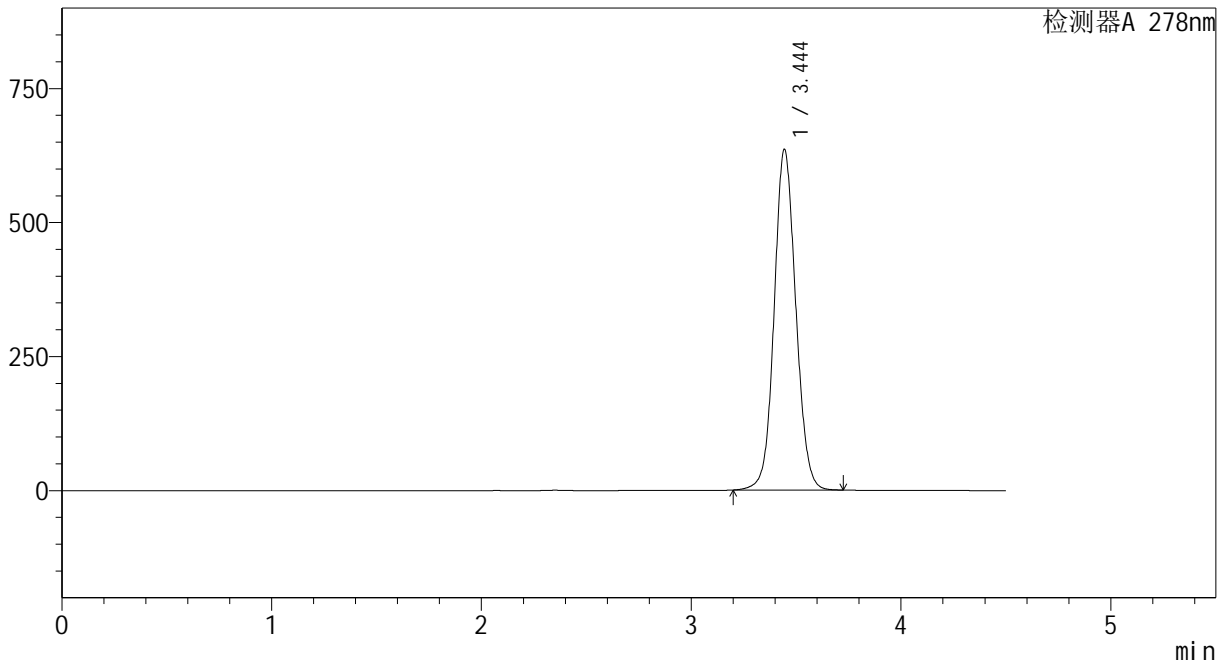
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-258-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:31:45                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:32                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	4555672	100.000	634494	5448	1.081	--
总计		4555672	100.000	634494			



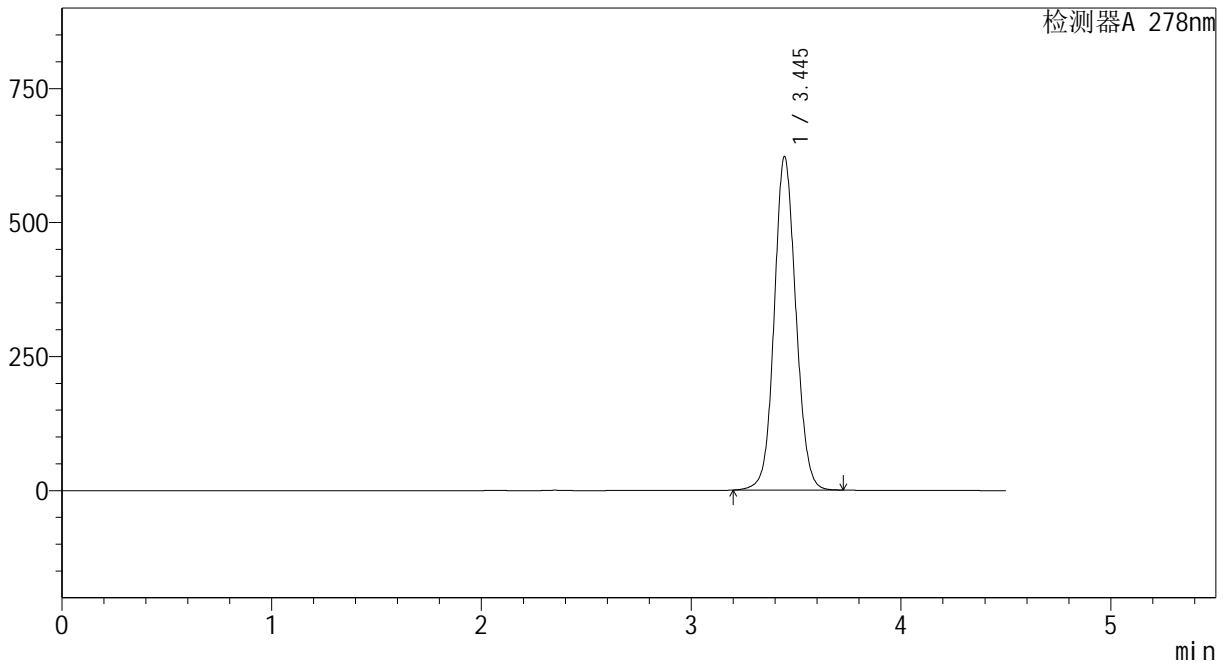
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-259-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:36:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	4461549	100.000	621366	5446	1.081	--
总计		4461549	100.000	621366			



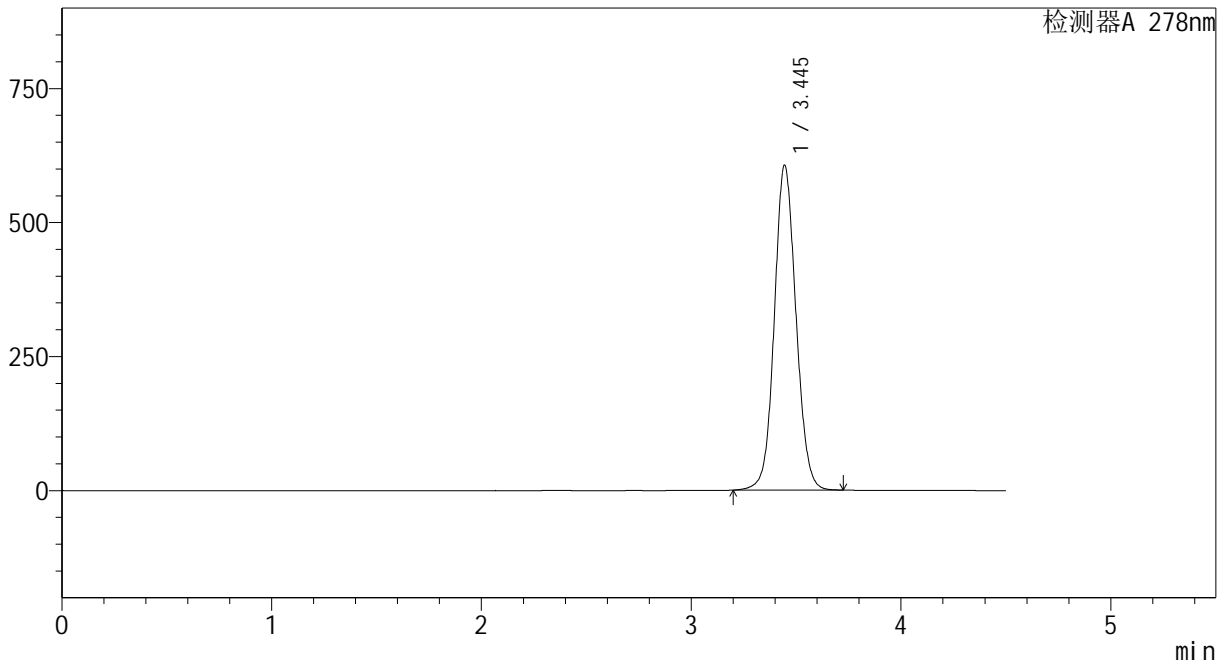
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-260-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:41:33                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:37                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	4349104	100.000	605634	5442	1.080	--
总计		4349104	100.000	605634			



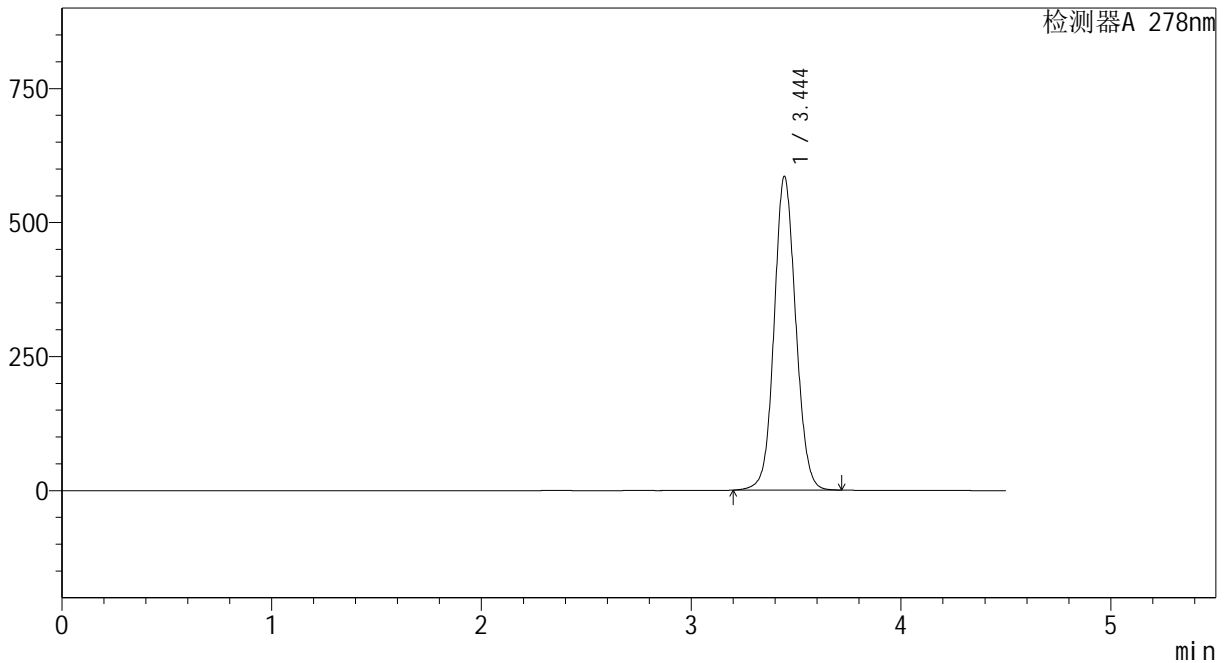
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-261-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:46:27                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:40                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	4191926	100.000	584101	5451	1.078	--
总计		4191926	100.000	584101			



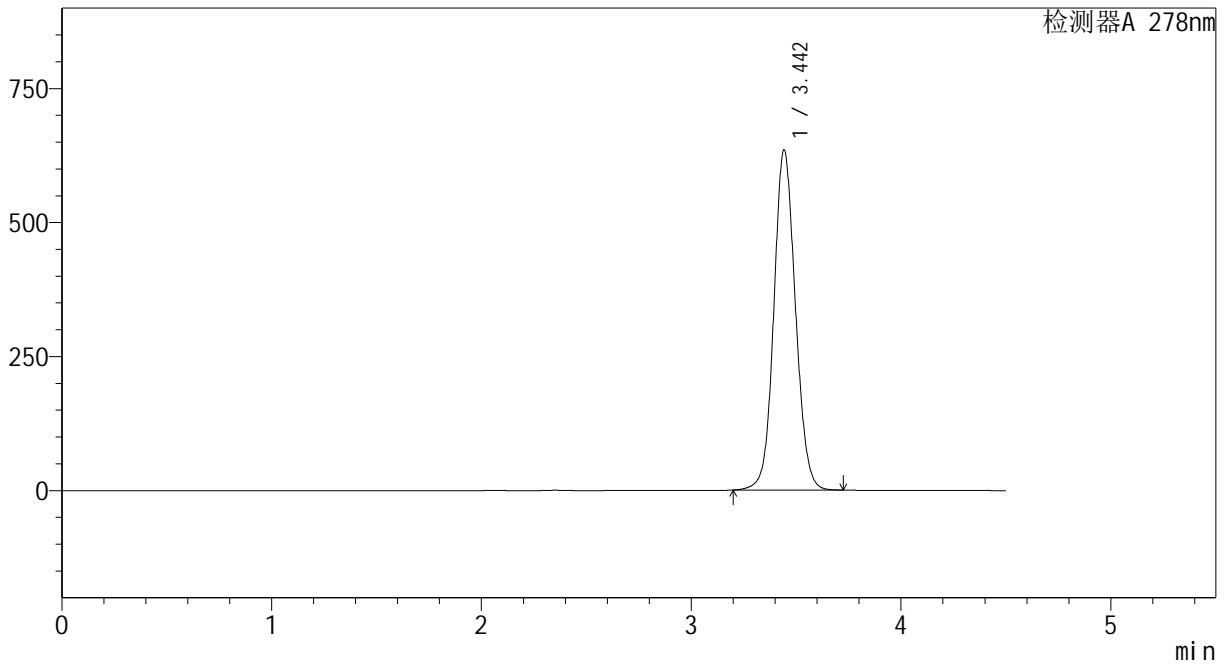
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-262-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:51:21                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	4544477	100.000	632273	5452	1.086	--
总计		4544477	100.000	632273			



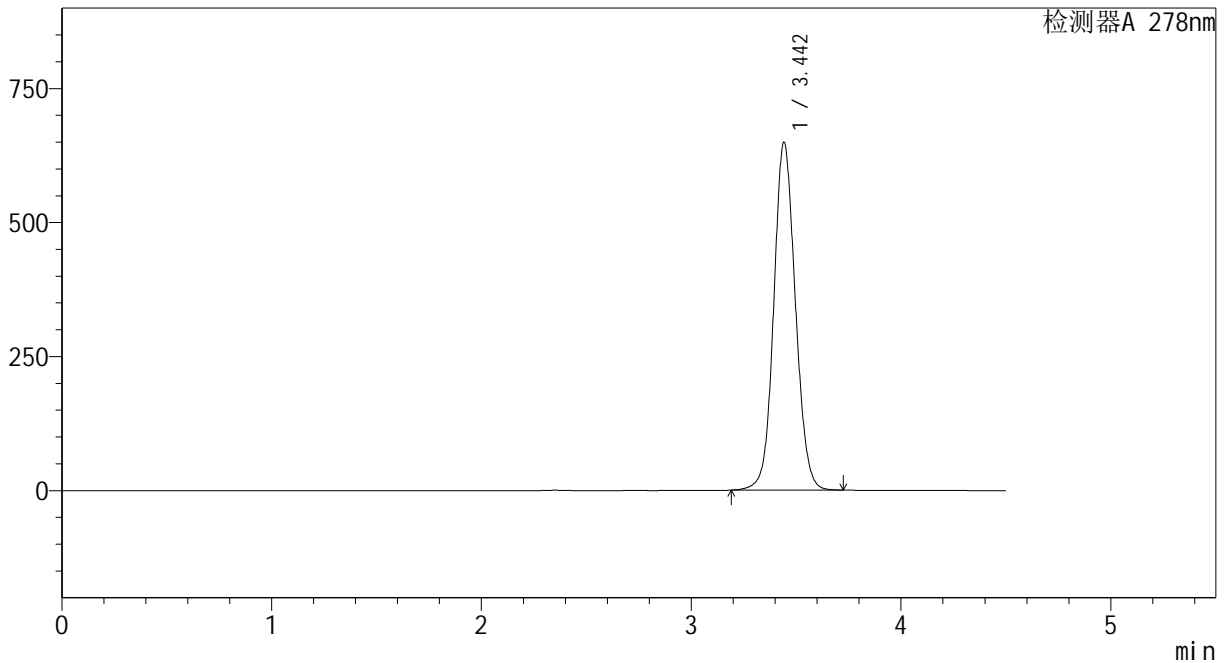
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-263-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:56:15                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

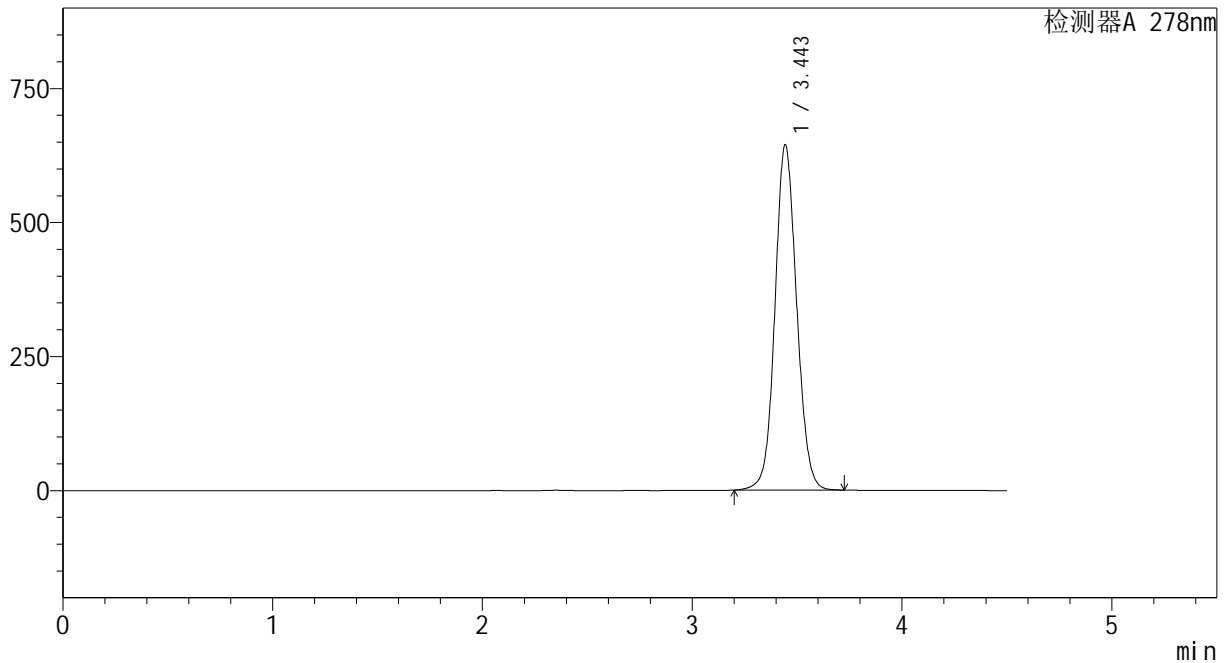
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	4658513	100.000	646955	5427	1.085	--
总计		4658513	100.000	646955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-264-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 19:01:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	4626566	100.000	642299	5424	1.084	--
总计		4626566	100.000	642299			



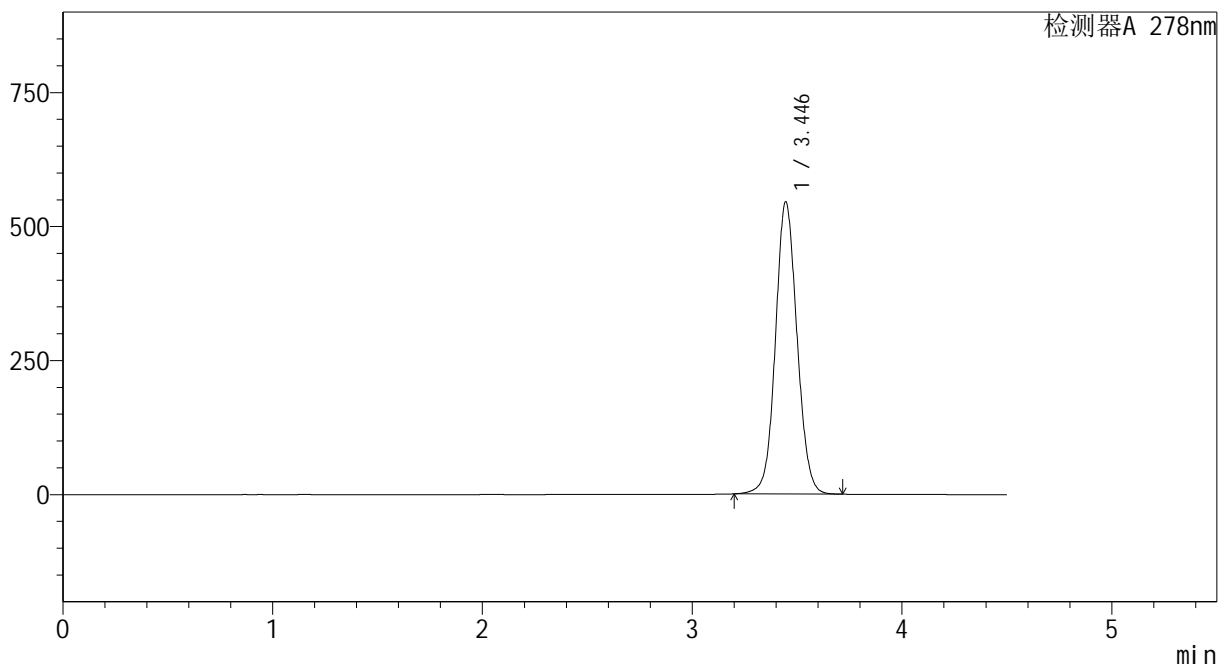
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-265-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:06:03                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:50                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

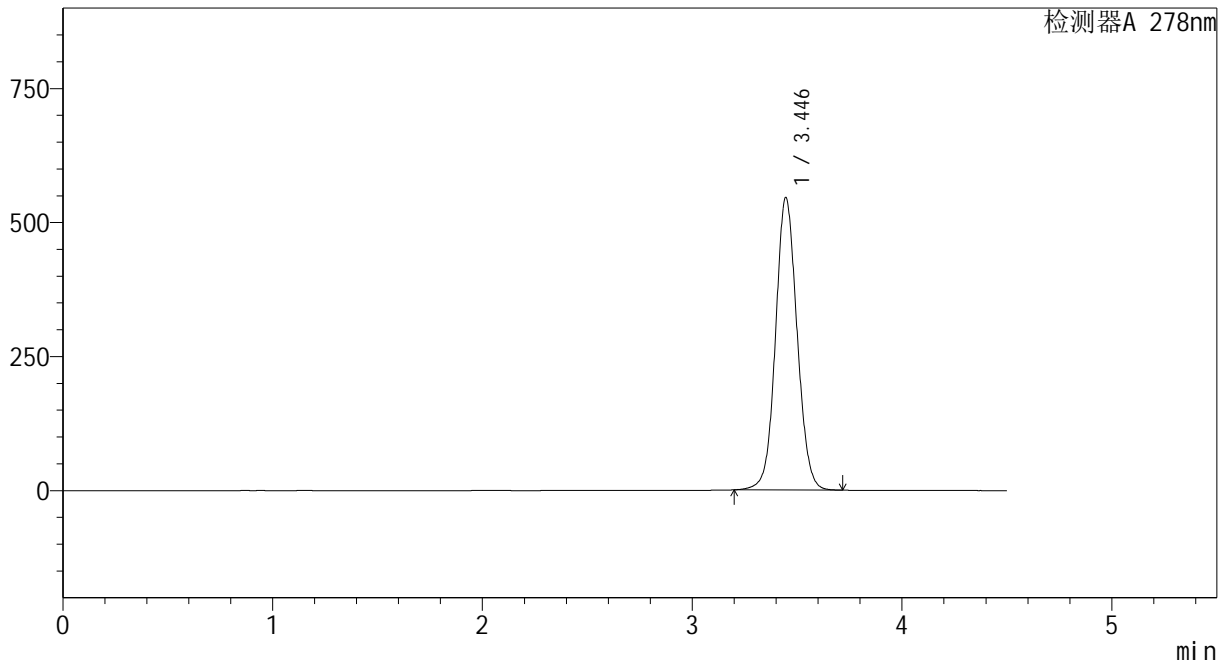
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	3898351	100.000	544992	5477	1.070	--
总计		3898351	100.000	544992			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-266-3 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 19:10:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	3897837	100.000	545480	5493	1.070	--
总计		3897837	100.000	545480			



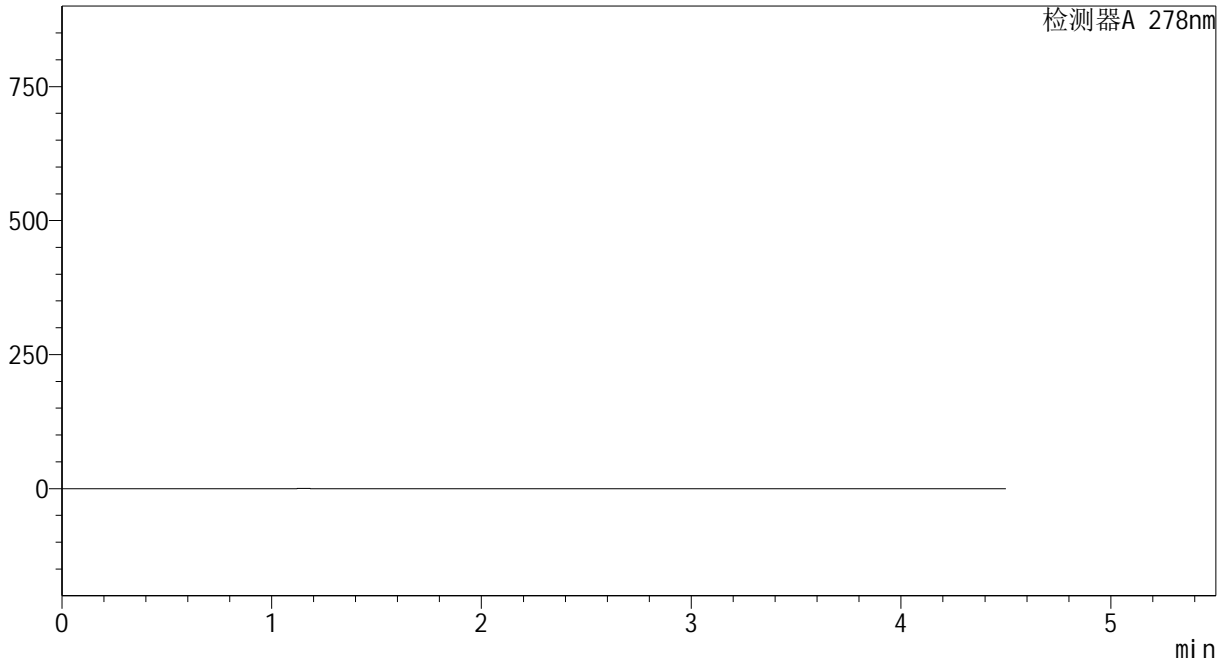
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-267-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 19:15:50      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:55      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	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							



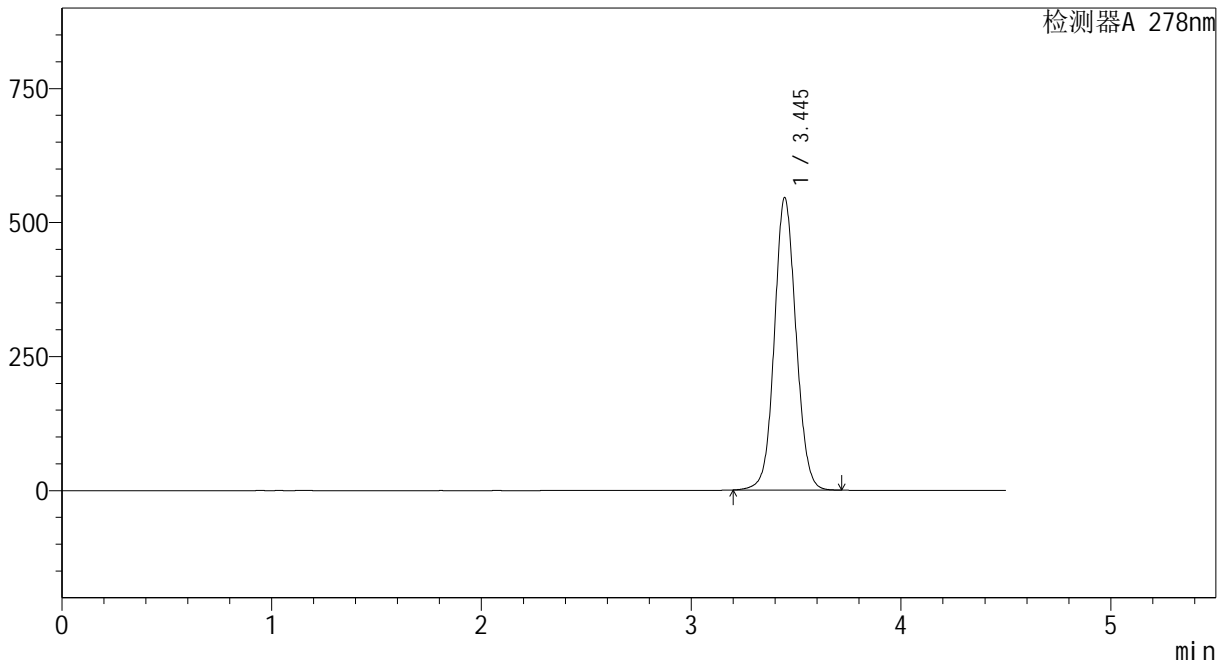
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-268-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:20:42                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:03:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	3902865	100.000	545128	5470	1.071	--
总计		3902865	100.000	545128			



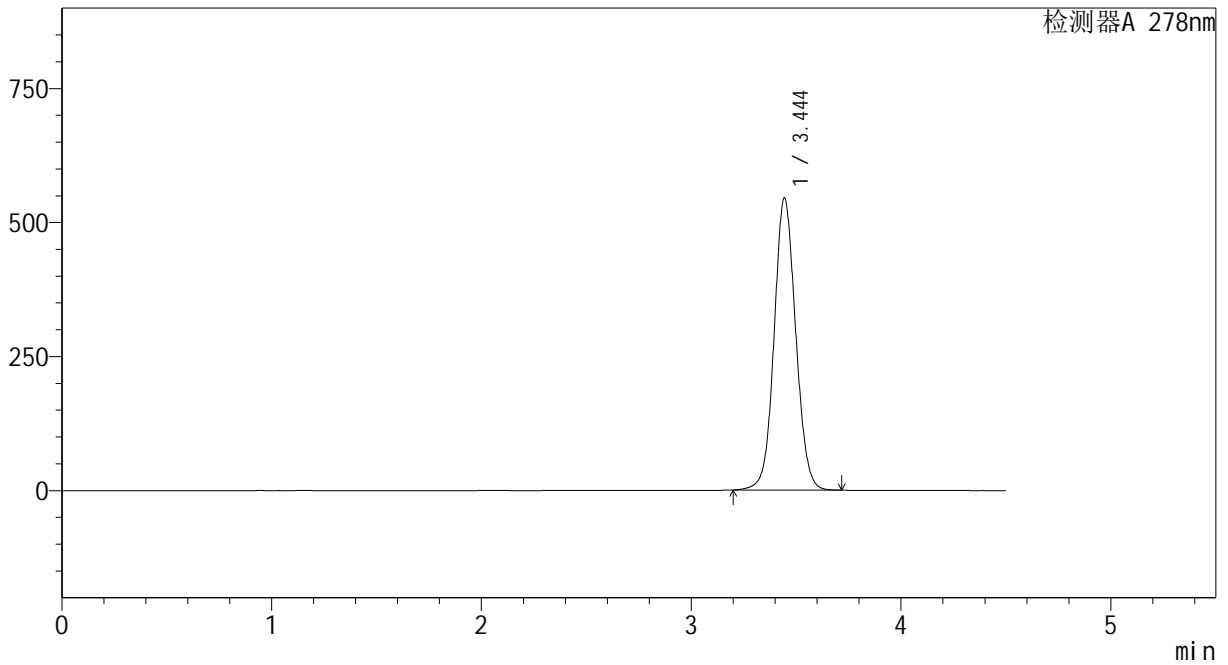
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-269-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:25:34                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:00                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	3904118	100.000	543977	5447	1.071	--
总计		3904118	100.000	543977			



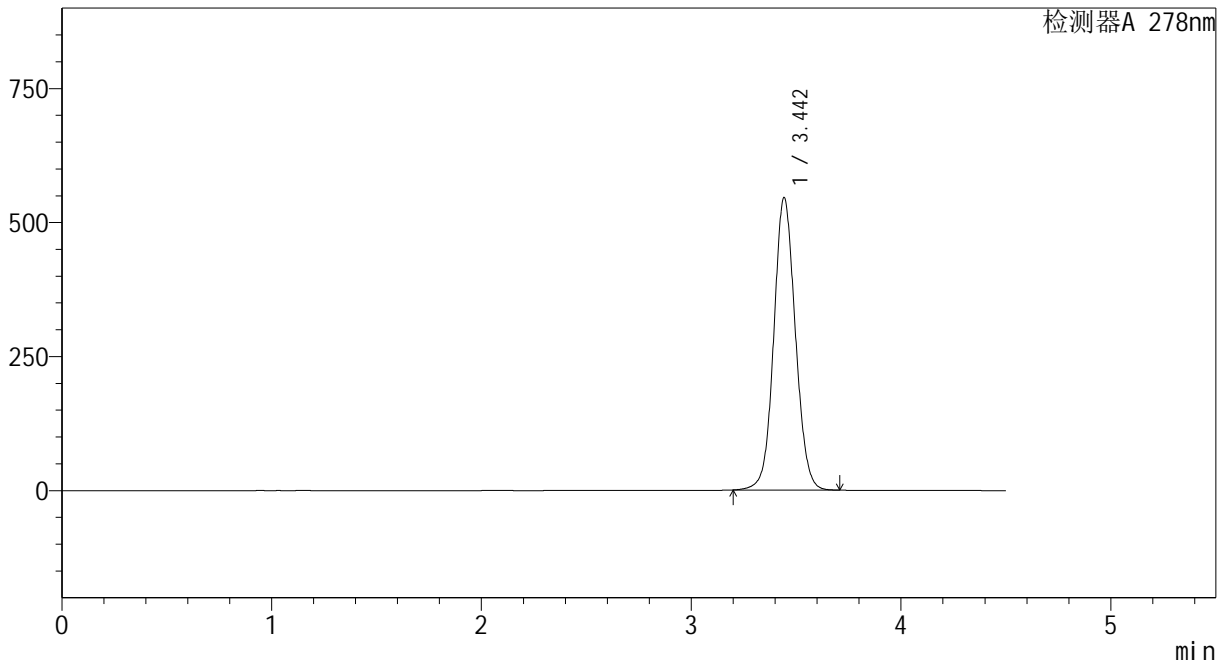
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-270-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:30:26                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	3904614	100.000	543260	5451	1.072	--
总计		3904614	100.000	543260			



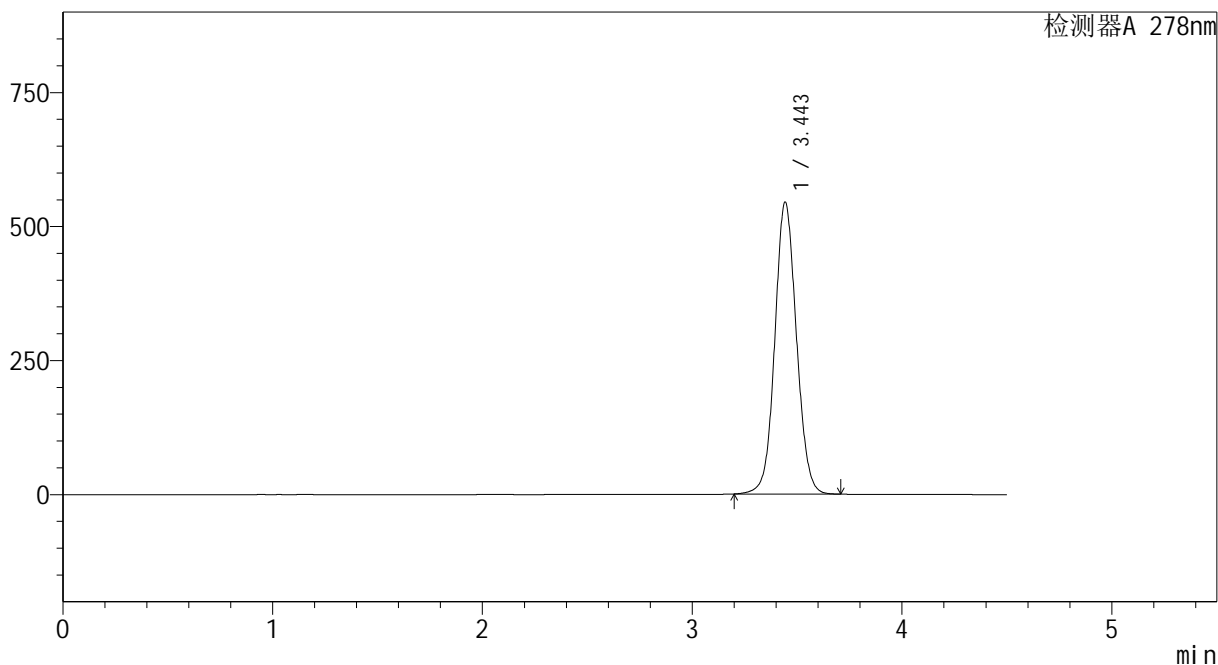
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-271-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 19:35:18      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:06      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	3904253	100.000	542617	5437	1.071	--
总计		3904253	100.000	542617			



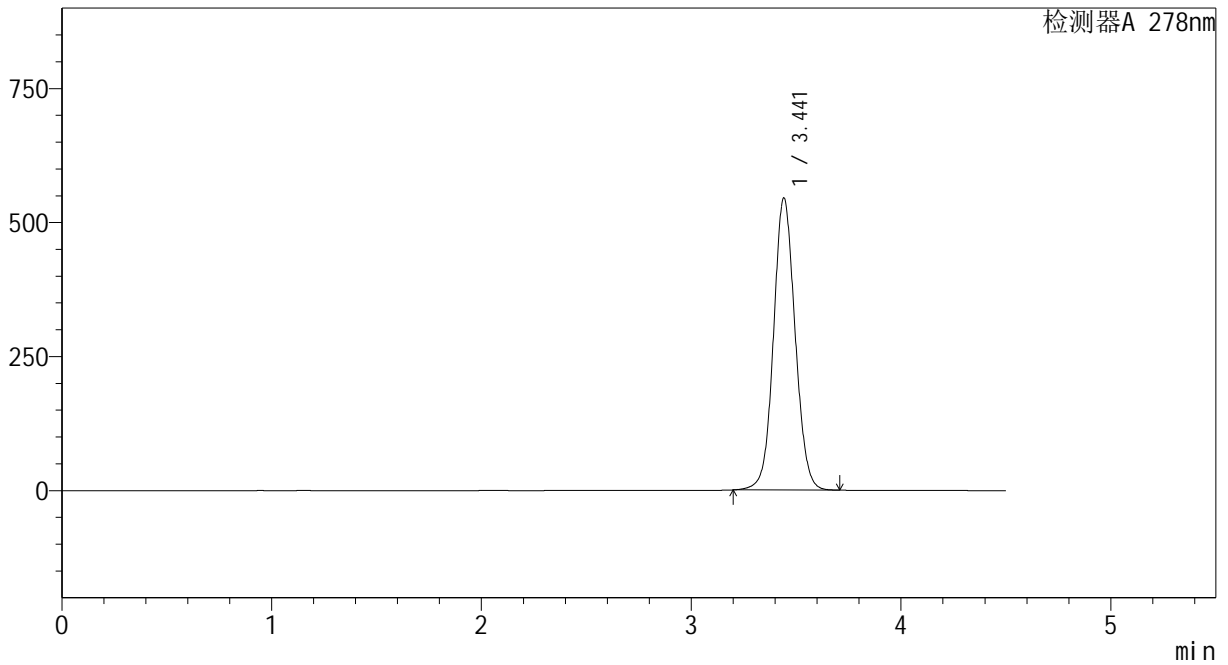
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-272-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:40:10                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

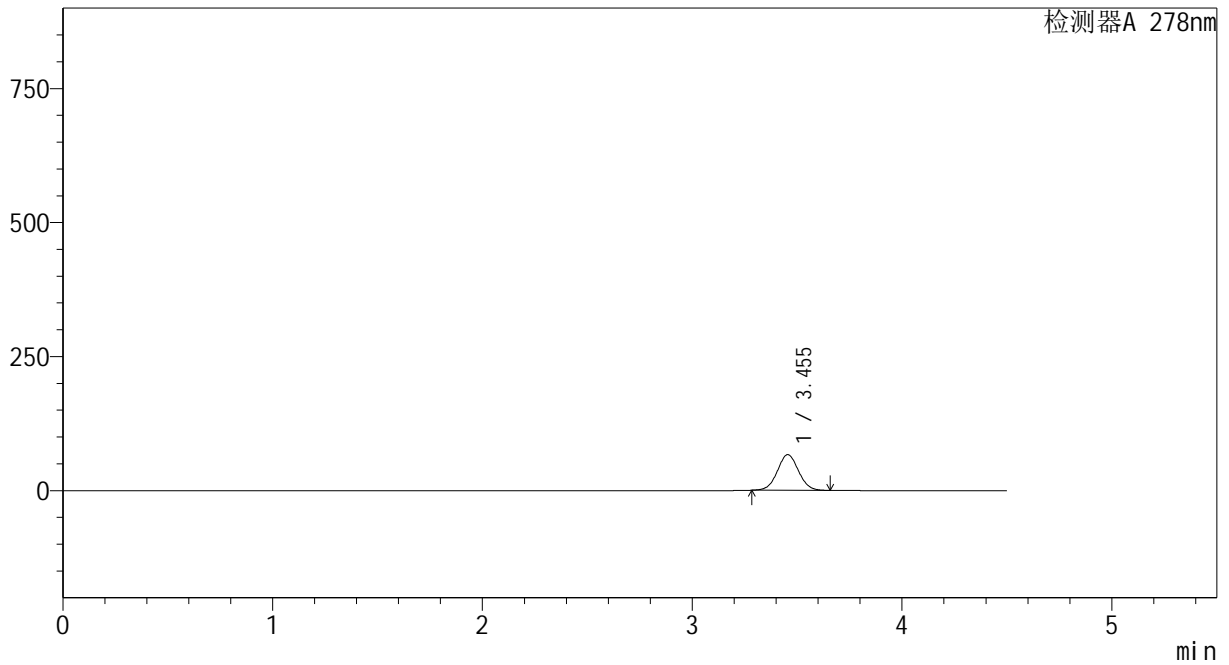
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	3902254	100.000	543773	5444	1.069	--
总计		3902254	100.000	543773			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-273-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:45:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/09/05 09:04:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

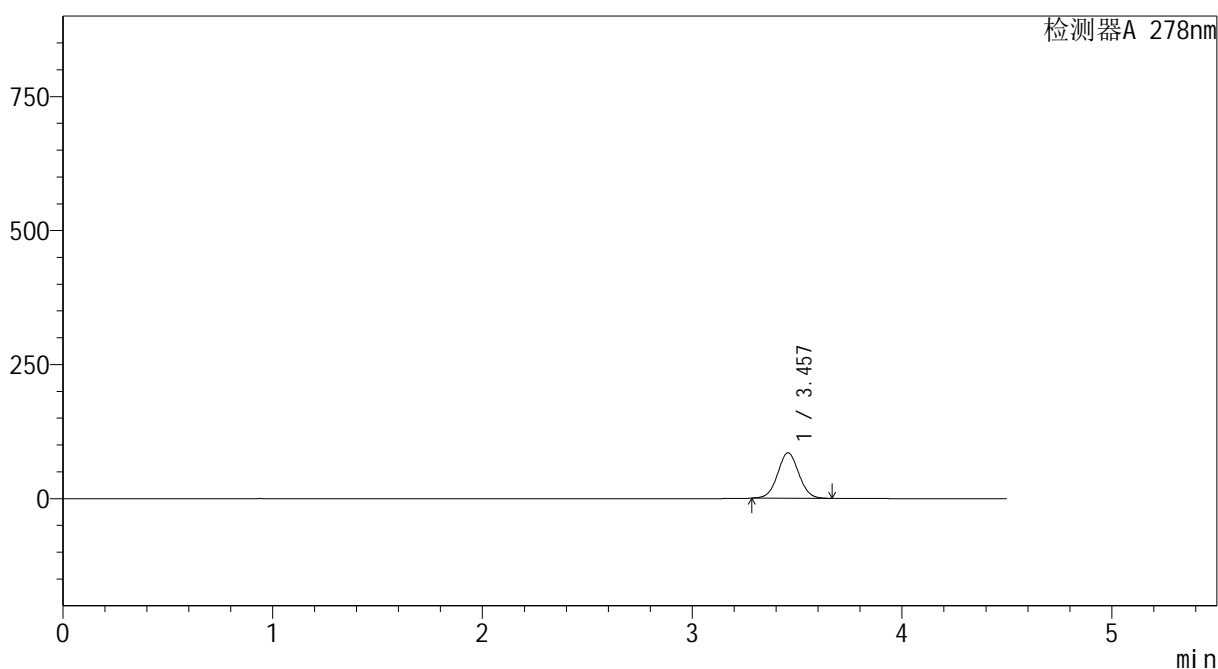
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	466539	100.000	66573	5639	1.036	--
总计		466539	100.000	66573			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-274-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 19:49:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

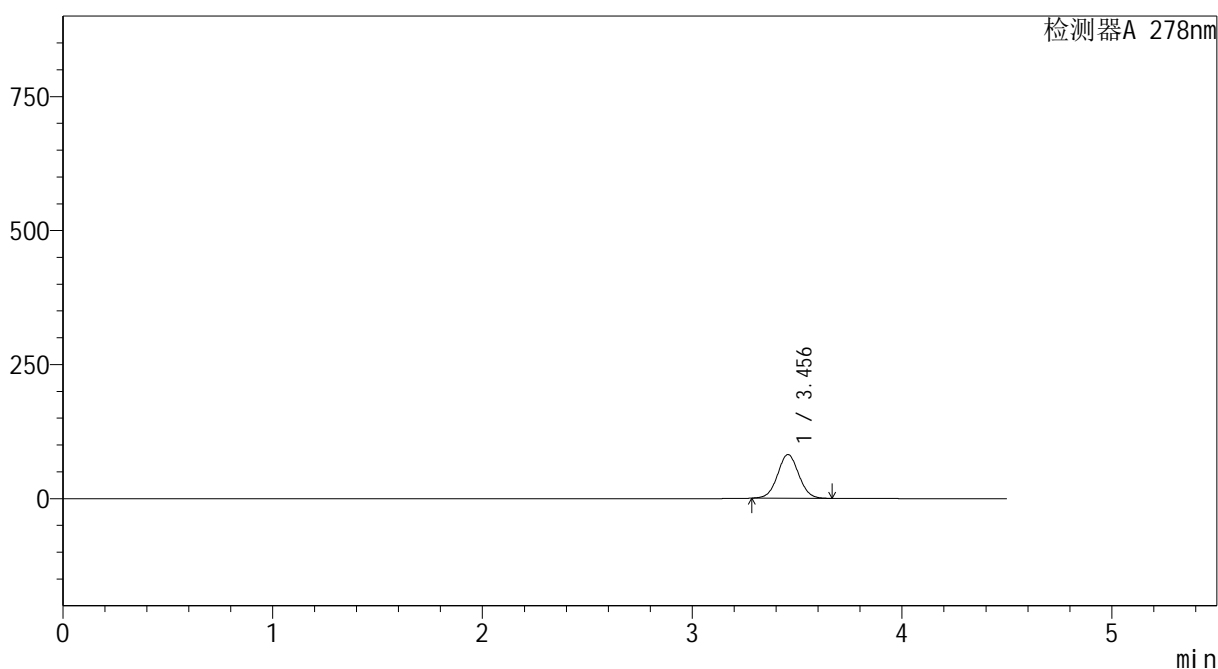
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	594992	100.000	84685	5630	1.037	--
总计		594992	100.000	84685			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-275-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 19:54:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	573210	100.000	81611	5631	1.037	--
总计		573210	100.000	81611			



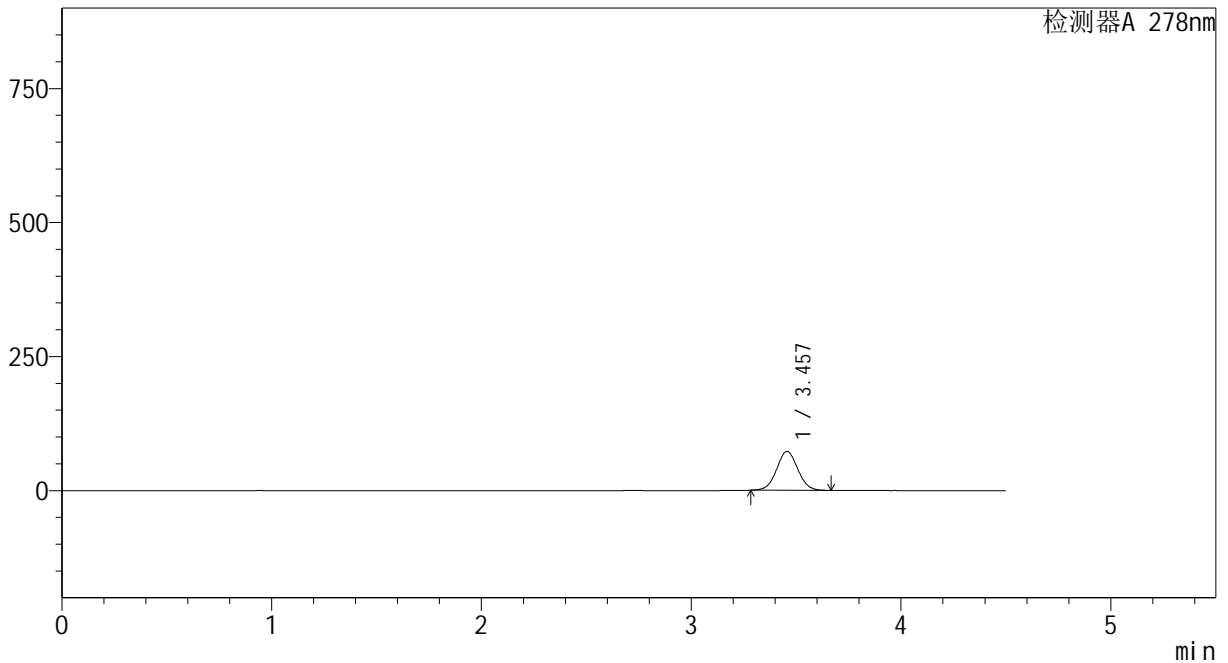
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-276-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:59:36                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:19                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	509264	100.000	72480	5630	1.037	--
总计		509264	100.000	72480			



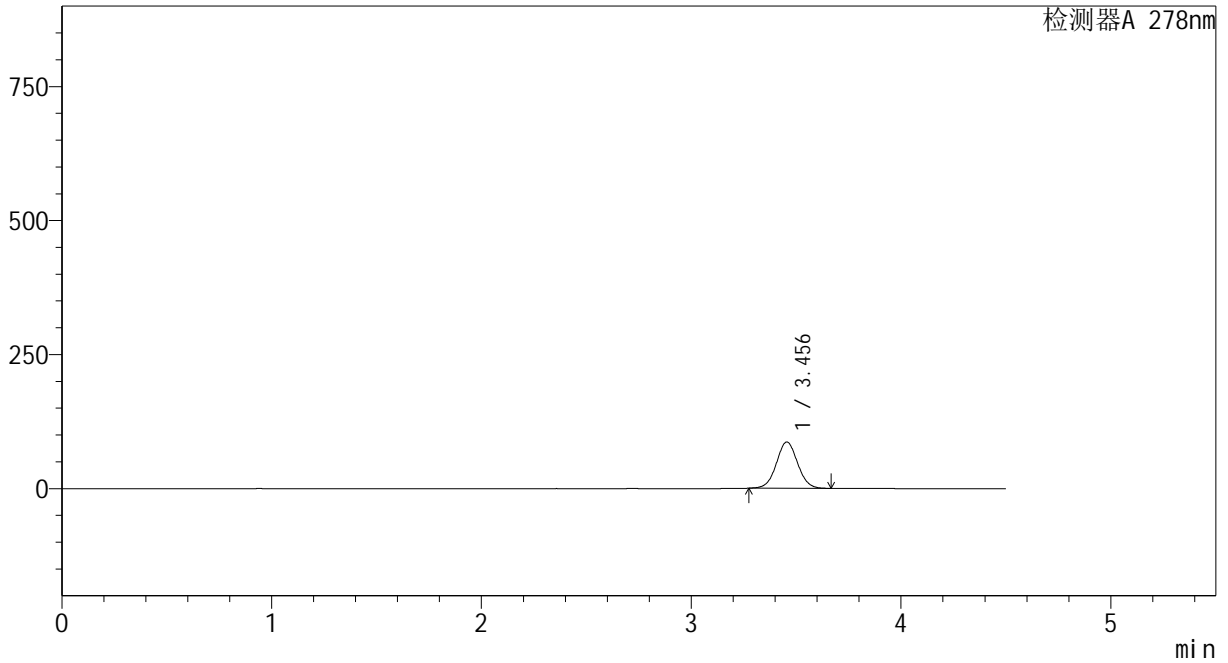
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-277-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:04:28                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:22                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	607838	100.000	86436	5622	1.036	--
总计		607838	100.000	86436			



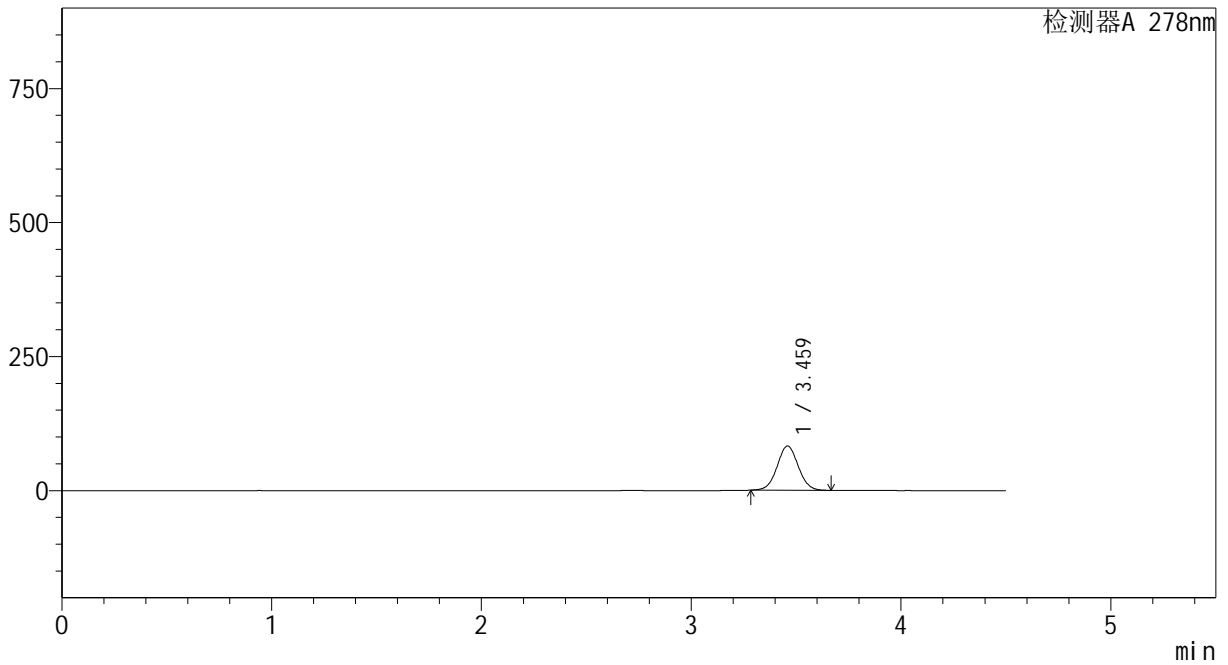
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-278-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:09:20                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

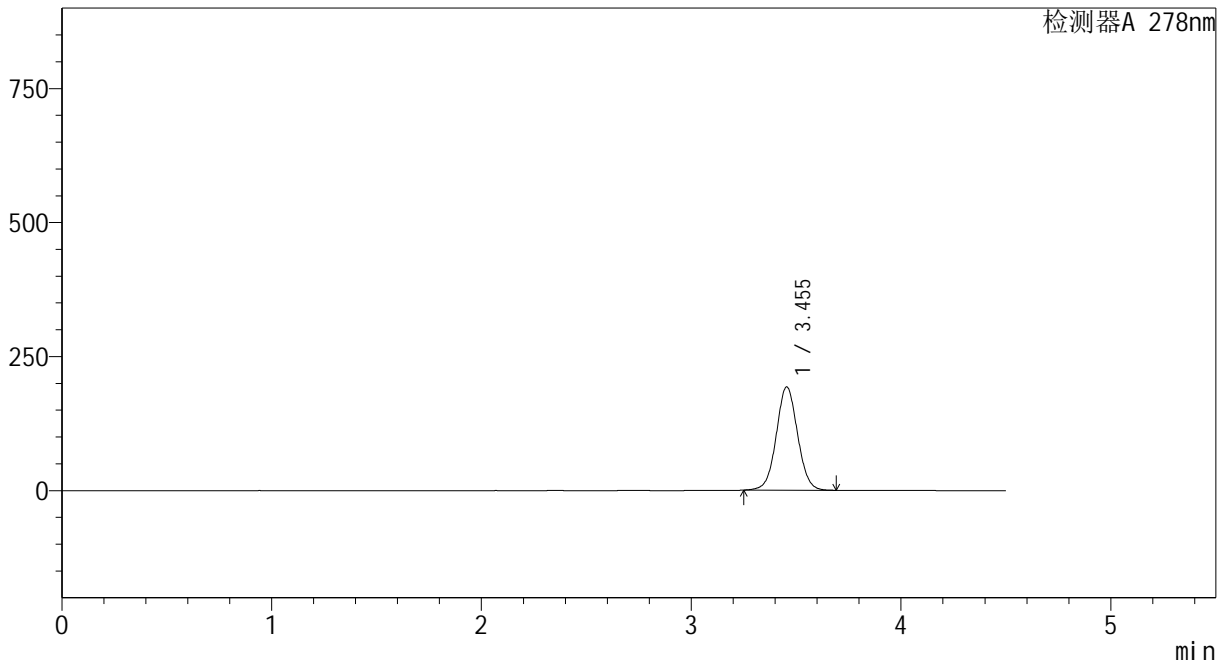
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	579244	100.000	82385	5663	1.036	--
总计		579244	100.000	82385			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-279-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 20:14:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/09/05 09:04:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	1361453	100.000	192828	5624	1.039	--
总计		1361453	100.000	192828			



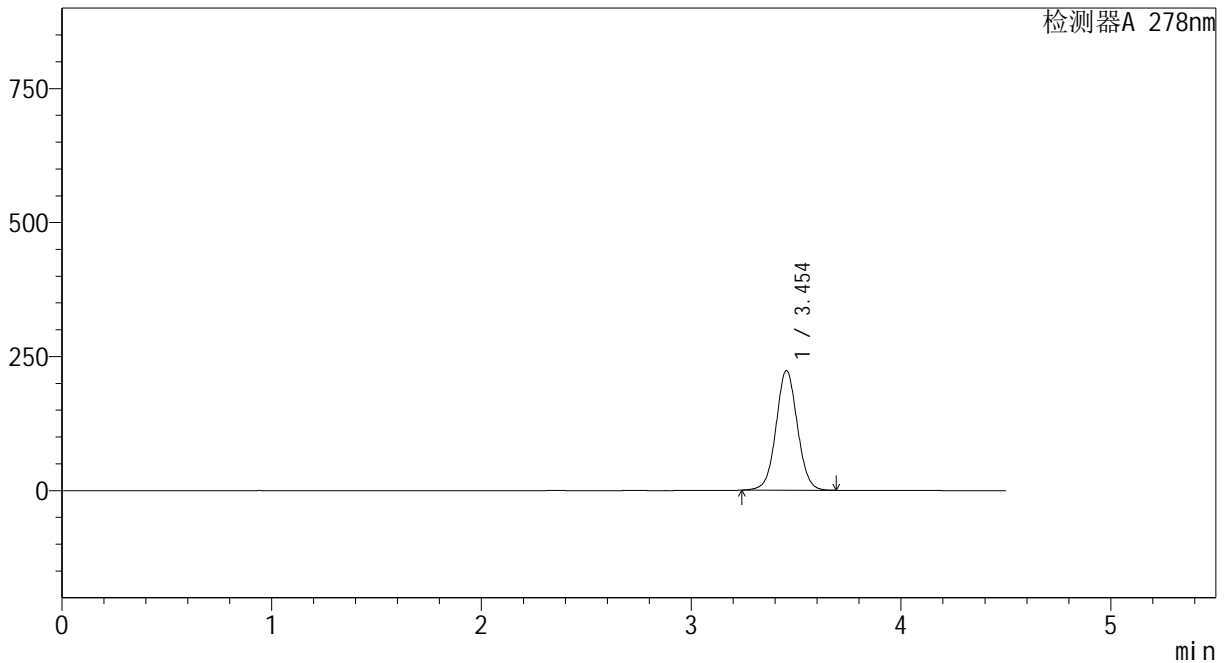
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-280-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:19:03                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:29                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	1577794	100.000	223242	5620	1.040	--
总计		1577794	100.000	223242			



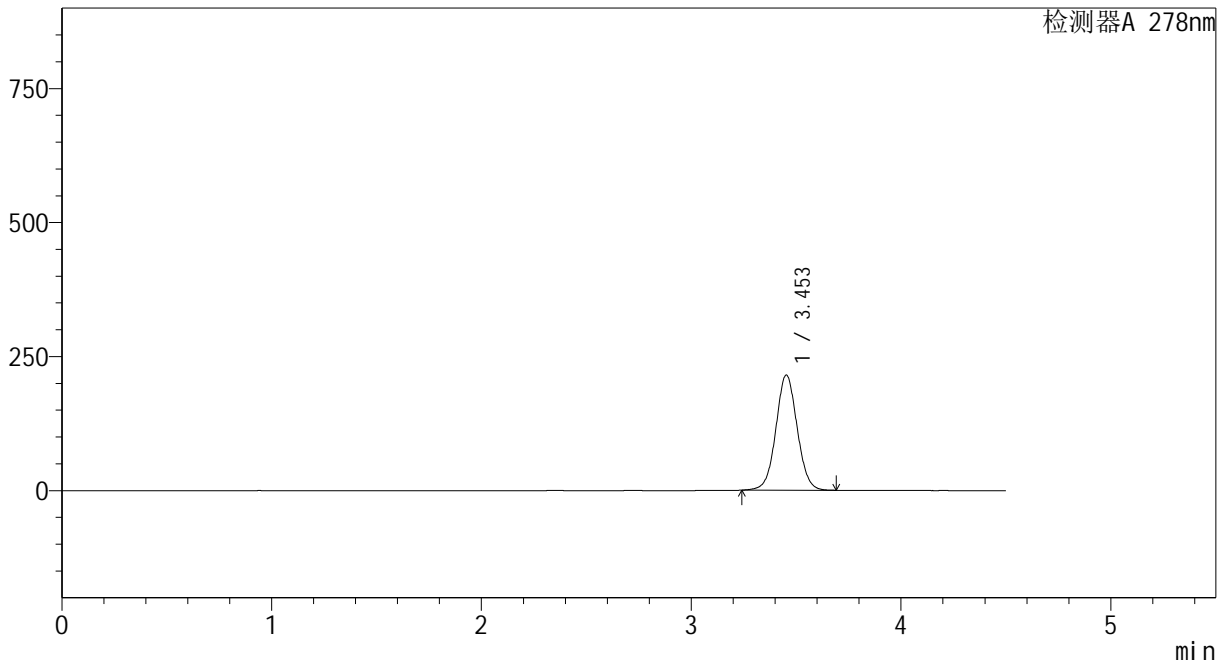
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-281-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:23:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	1517625	100.000	214735	5627	1.040	--
总计		1517625	100.000	214735			



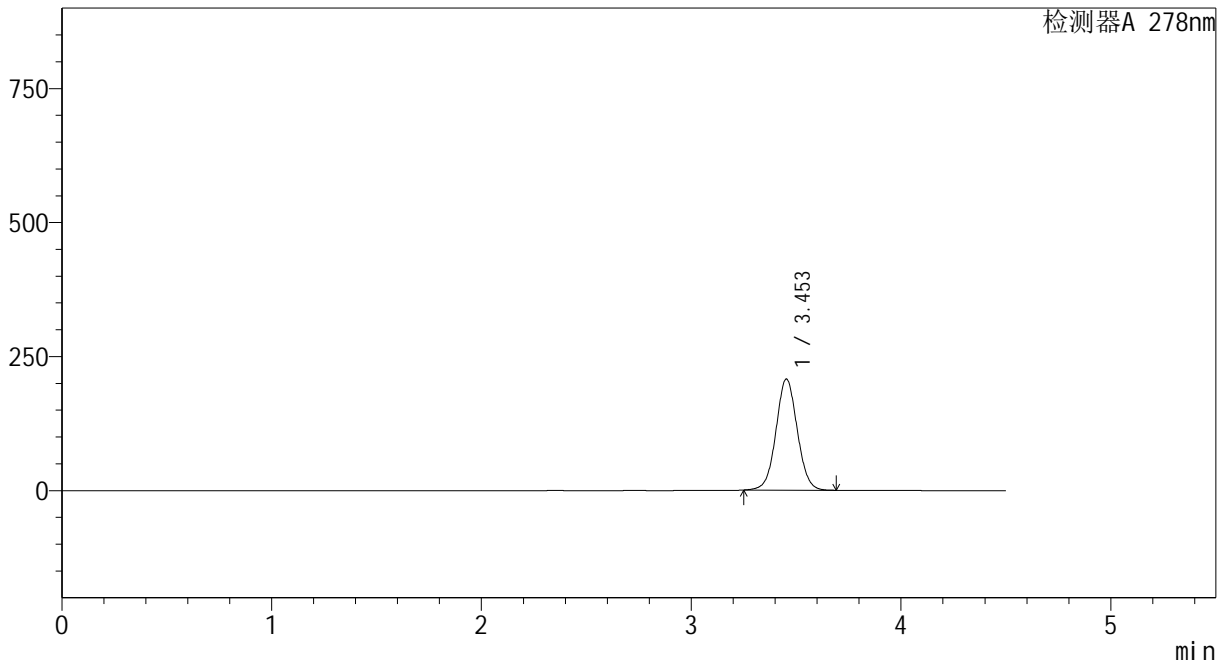
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-282-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:28:46                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:34                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	1463717	100.000	207309	5622	1.040	--
总计		1463717	100.000	207309			



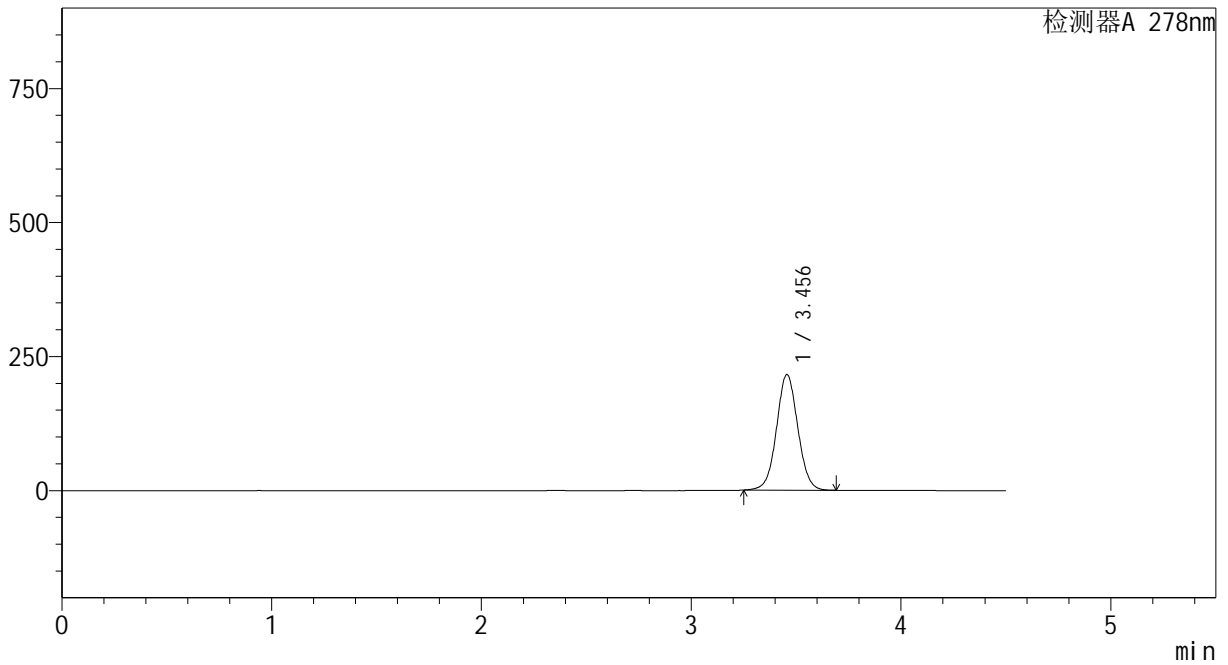
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-283-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:33:38                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:37                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	1523634	100.000	215706	5629	1.038	--
总计		1523634	100.000	215706			



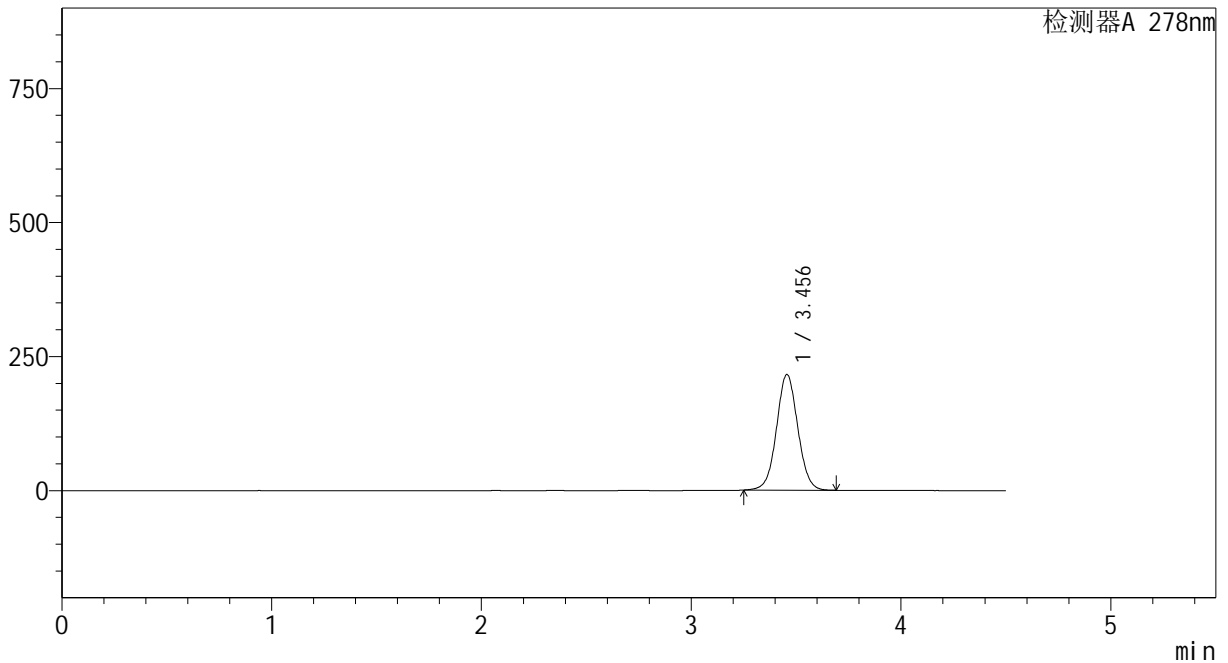
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-284-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:38:29                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:40                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	1523903	100.000	215911	5636	1.040	--
总计		1523903	100.000	215911			



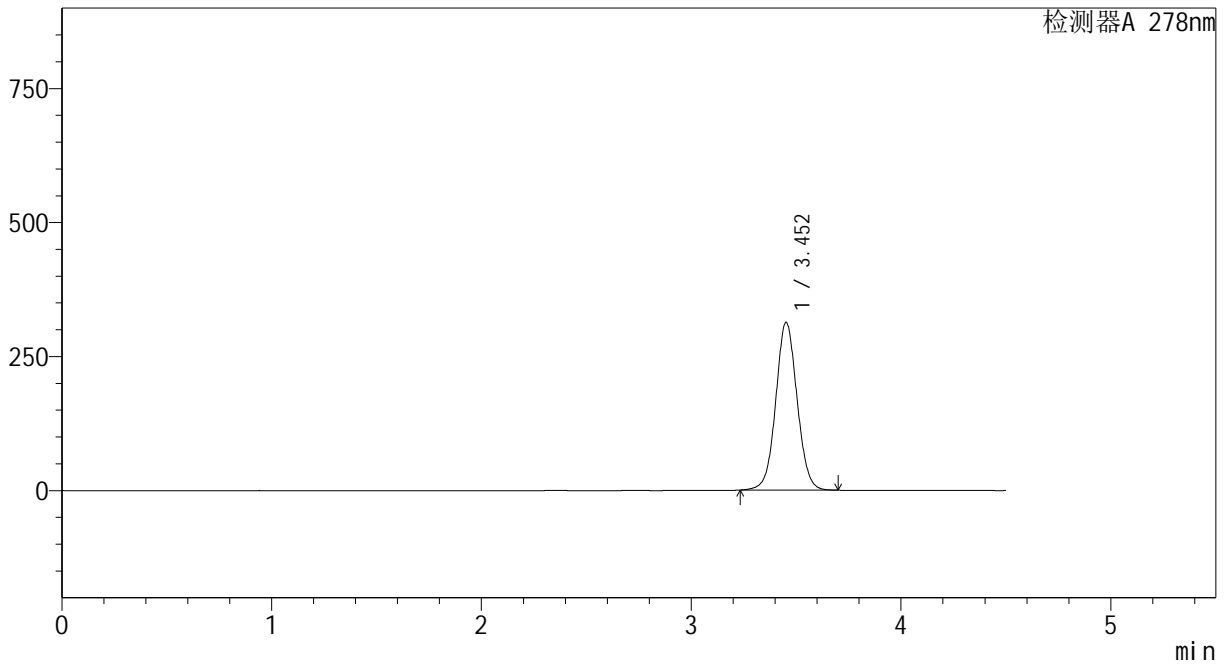
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-285-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:43:20                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	2216113	100.000	312578	5607	1.048	--
总计		2216113	100.000	312578			



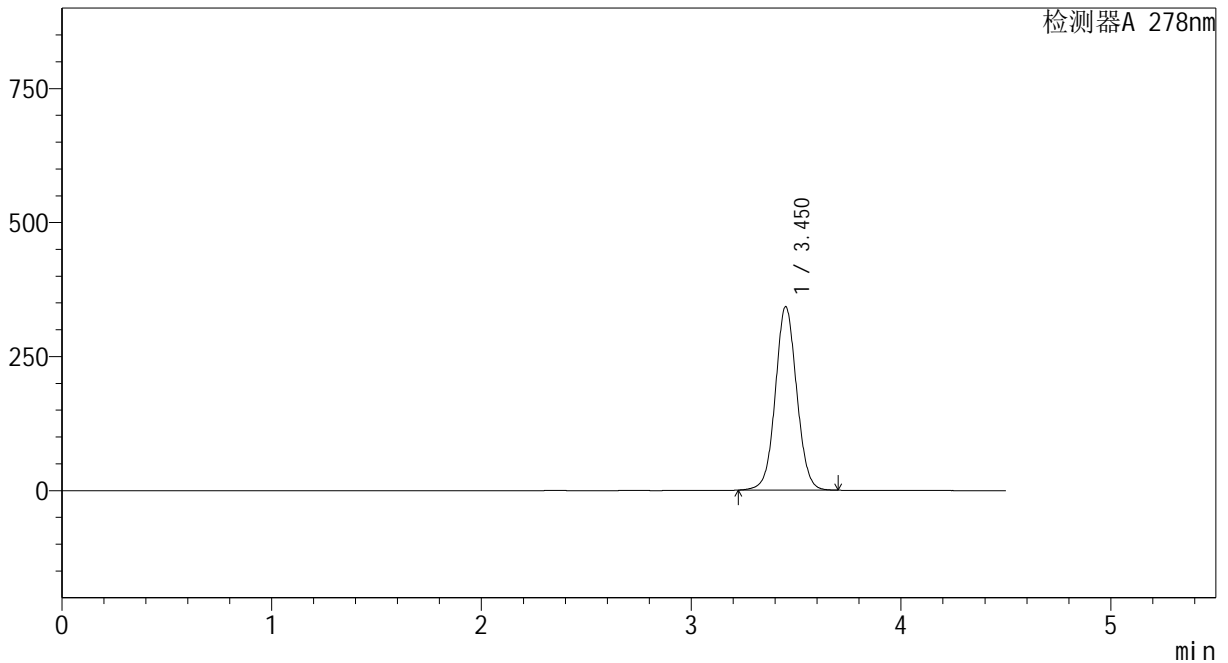
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-286-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:48:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	2426698	100.000	341479	5588	1.050	--
总计		2426698	100.000	341479			



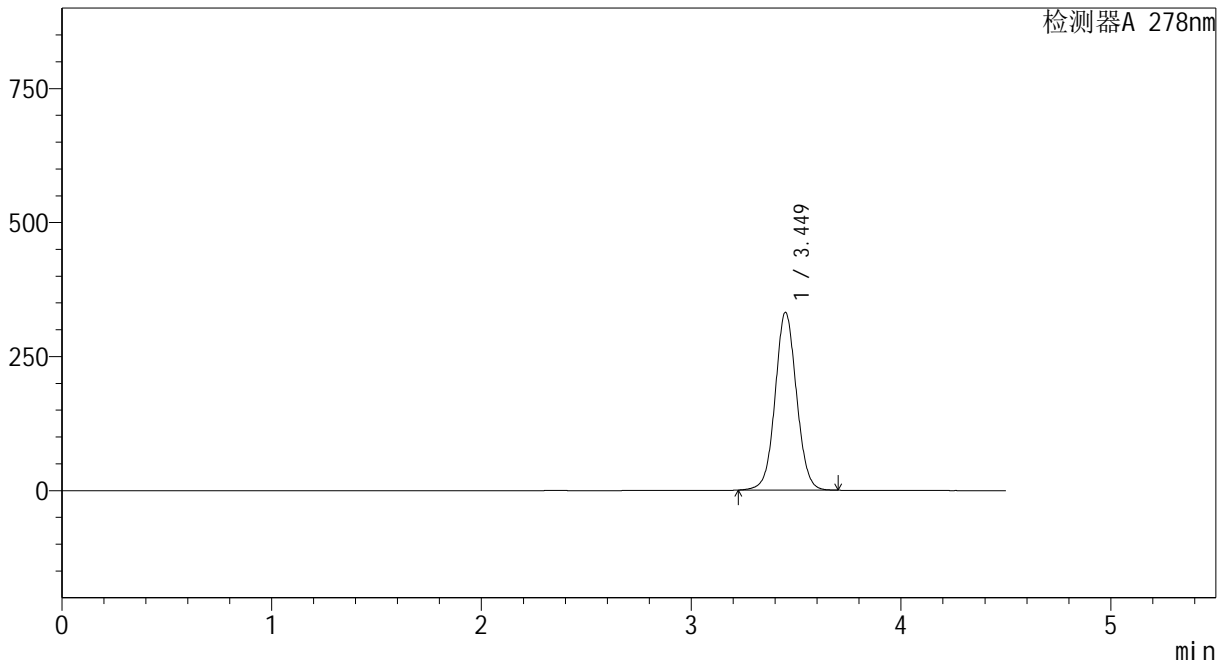
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-287-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:53:02                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:47                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	2351208	100.000	331317	5588	1.050	--
总计		2351208	100.000	331317			



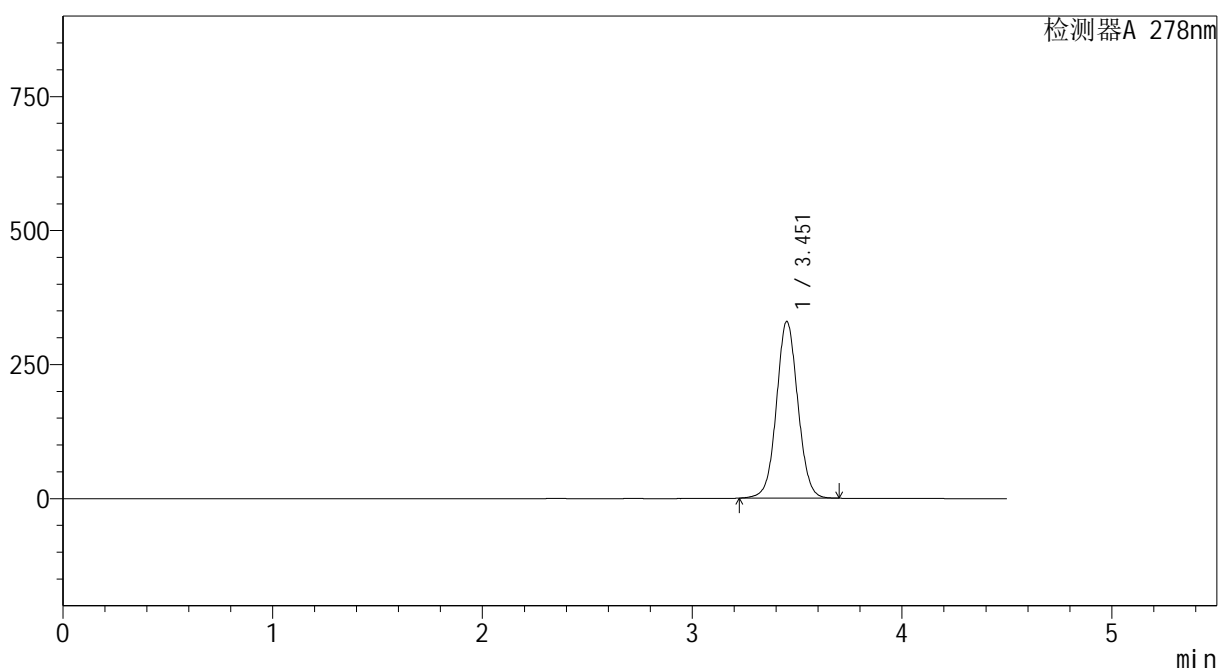
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-288-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:57:54                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:50                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

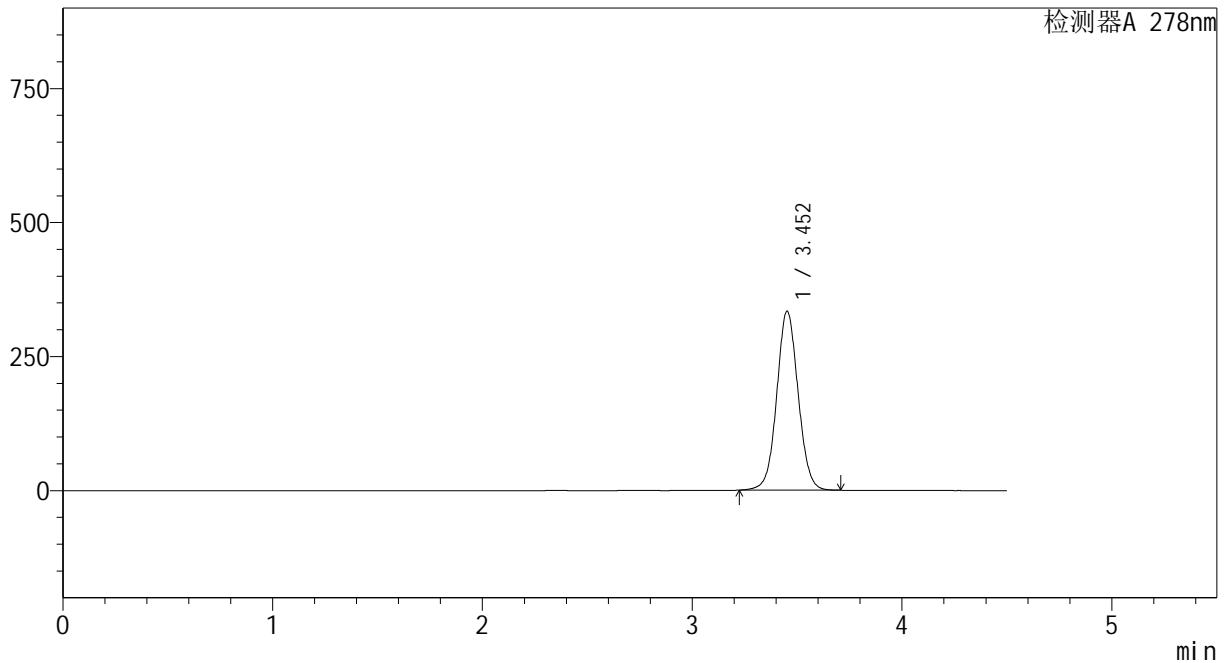
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	2339217	100.000	328523	5585	1.048	--
总计		2339217	100.000	328523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-289-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 21:02:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	2368643	100.000	333297	5587	1.048	--
总计		2368643	100.000	333297			





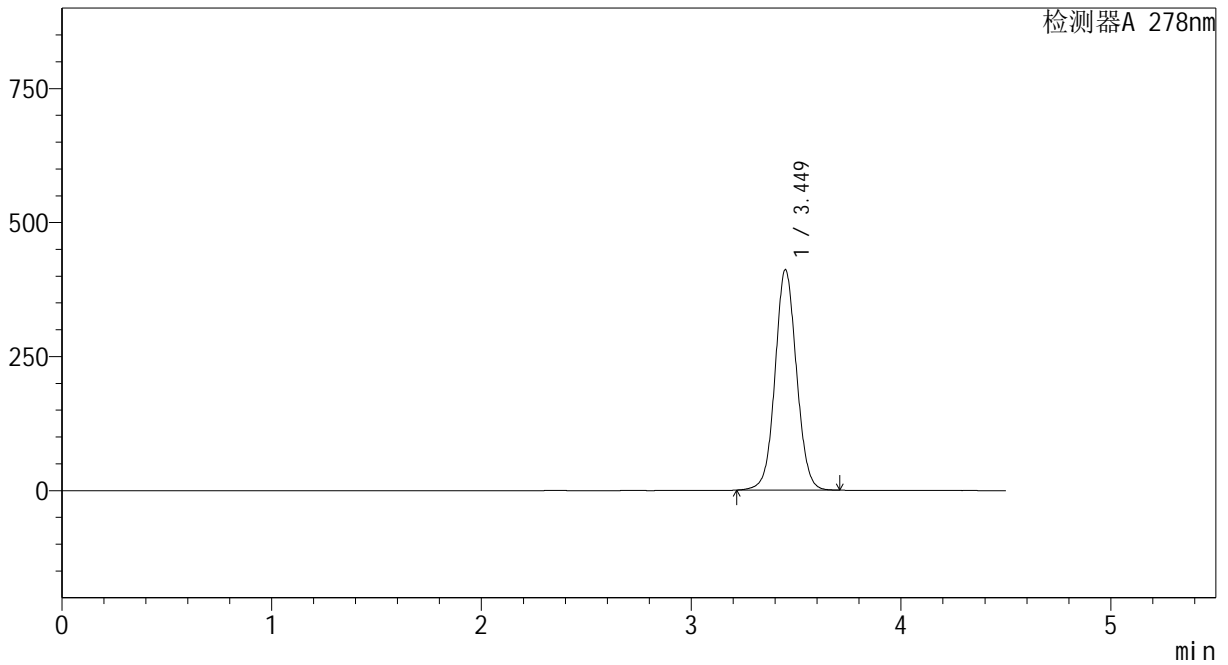
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-291-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:12:27                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:04:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

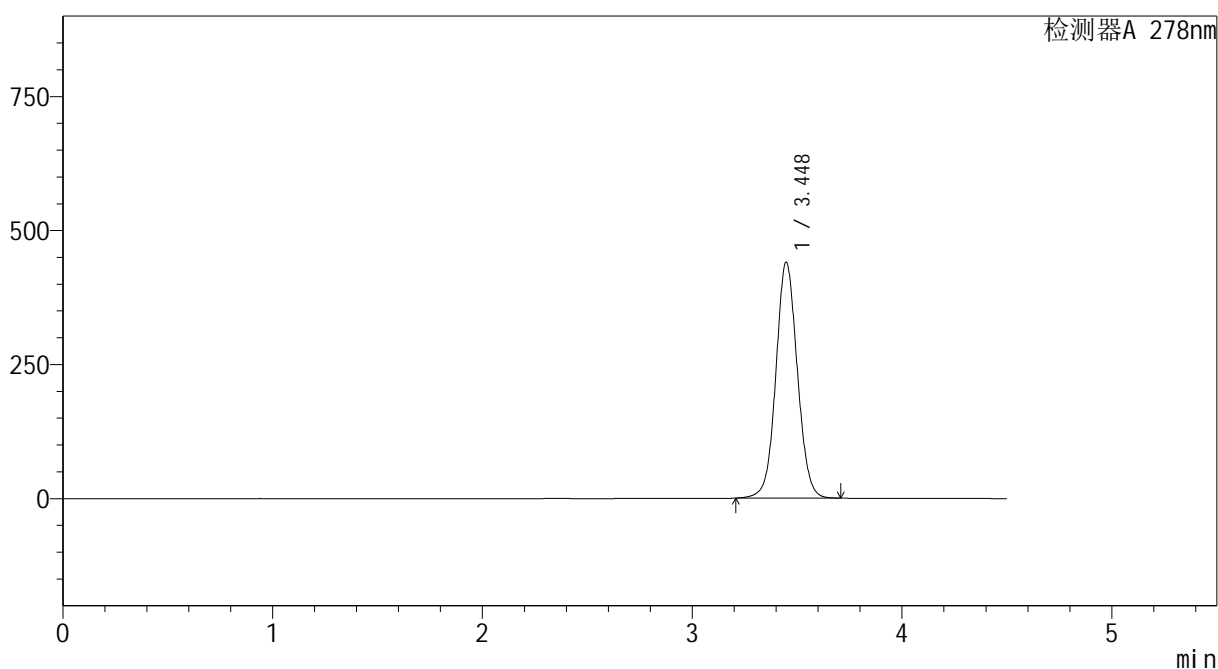
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	2924002	100.000	411031	5558	1.055	--
总计		2924002	100.000	411031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-292-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 21:17:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	3132361	100.000	440090	5546	1.057	--
总计		3132361	100.000	440090			



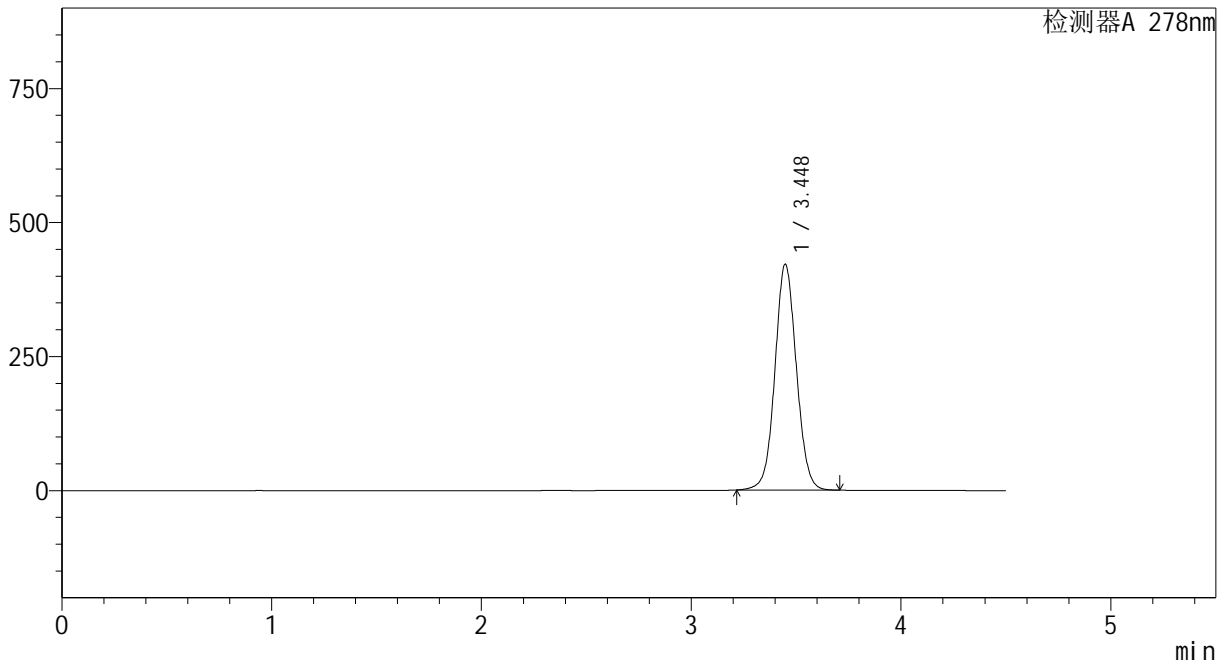
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-293-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:22:10                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:03                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

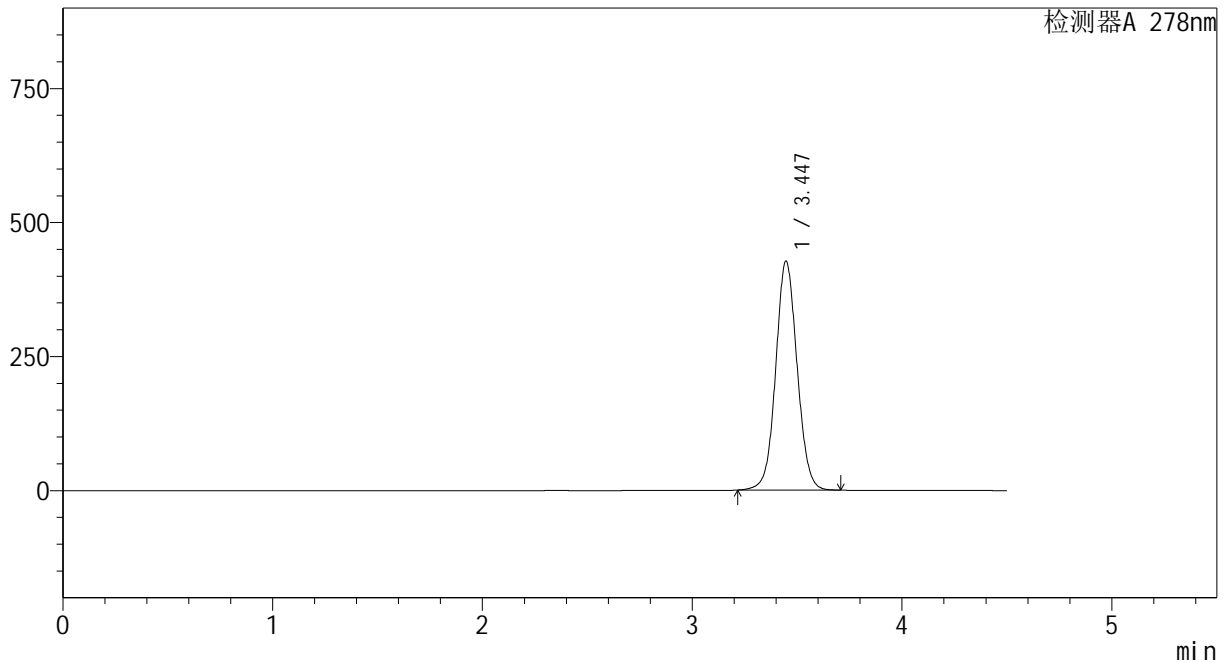
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	2997622	100.000	421269	5548	1.055	--
总计		2997622	100.000	421269			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-294-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 21:27:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/09/05 09:05:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	3034036	100.000	427191	5559	1.056	--
总计		3034036	100.000	427191			



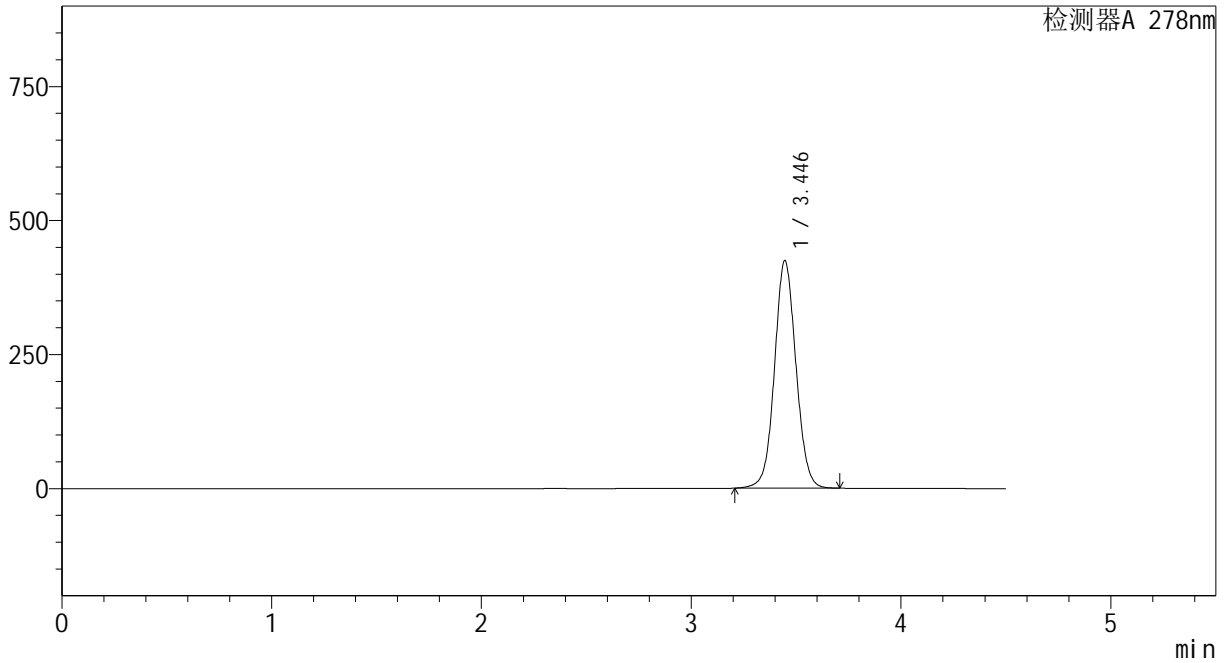
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-295-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:31:53                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:08                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	3016719	100.000	424490	5552	1.056	--
总计		3016719	100.000	424490			



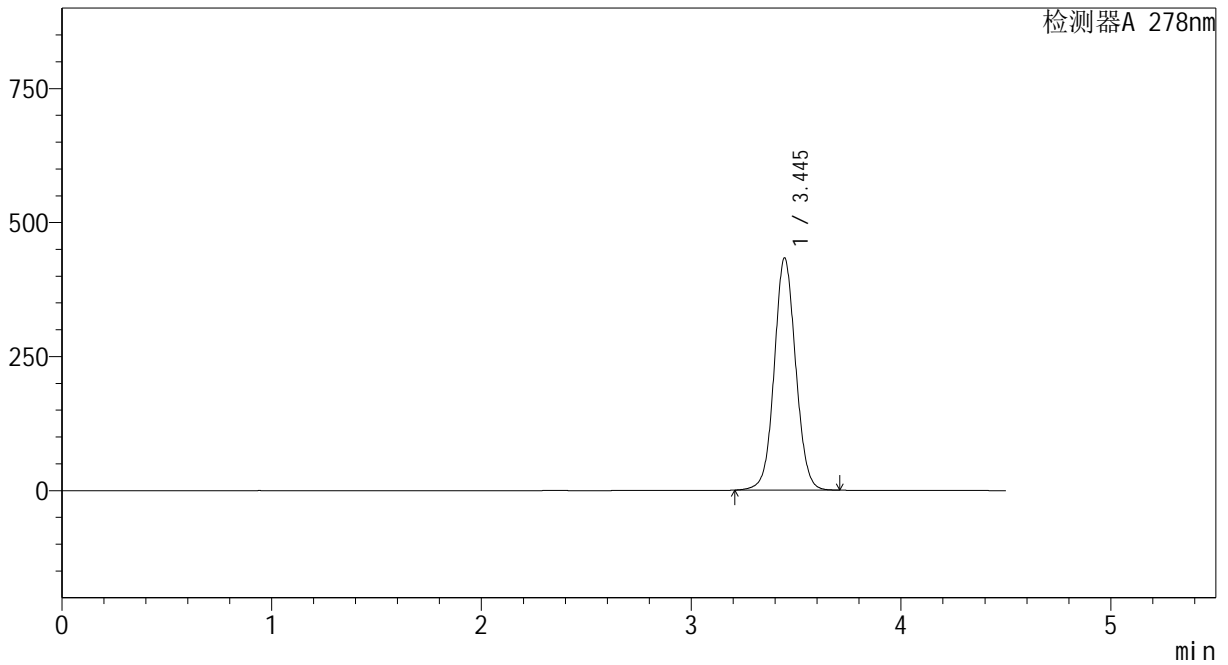
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-296-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:36:44                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:11                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	3076917	100.000	432761	5553	1.057	--
总计		3076917	100.000	432761			



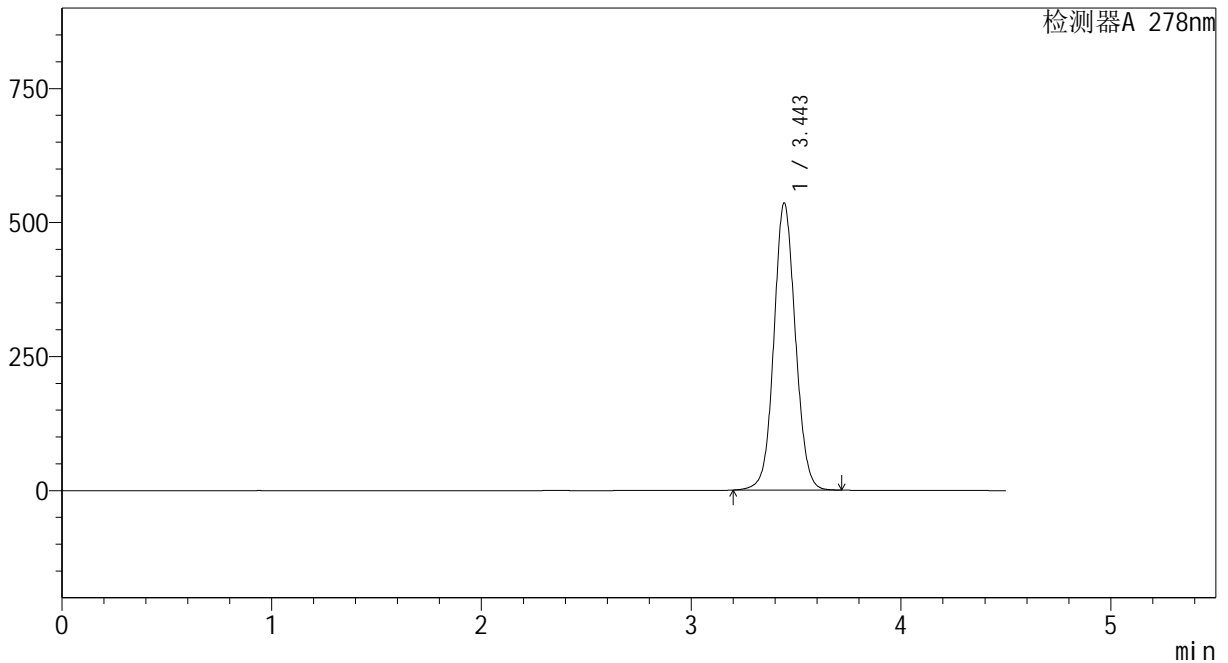
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-297-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:41:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	3820373	100.000	533876	5506	1.066	--
总计		3820373	100.000	533876			



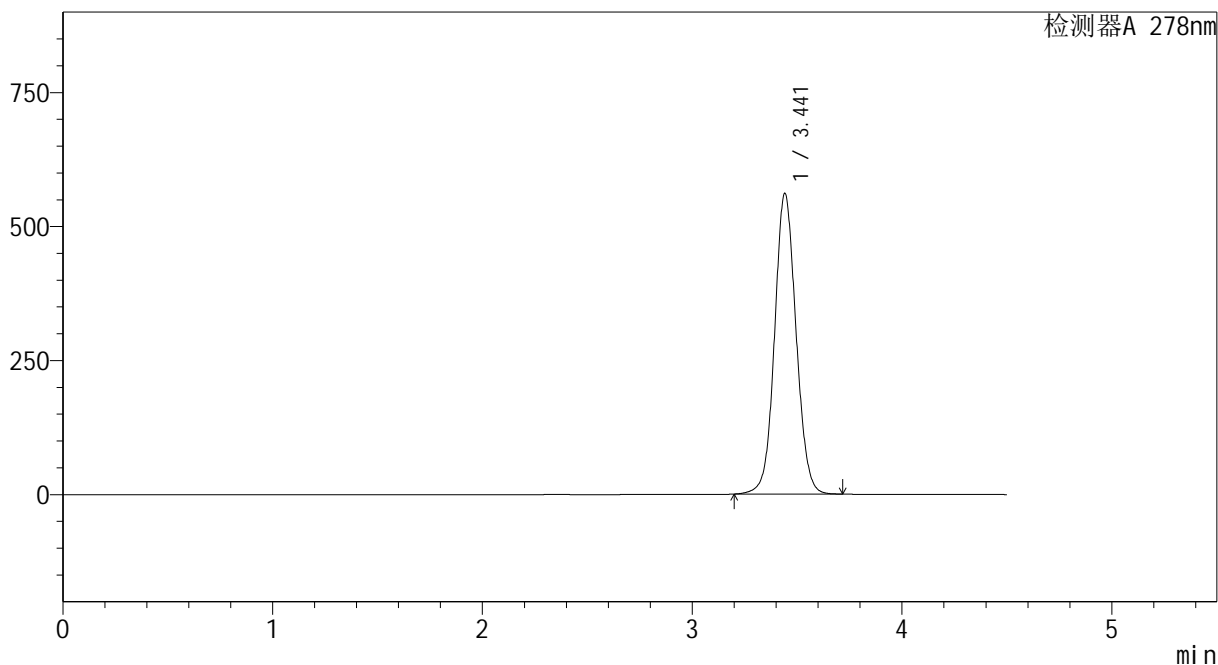
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-298-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 21:46:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	4000620	100.000	559796	5500	1.070	--
总计		4000620	100.000	559796			



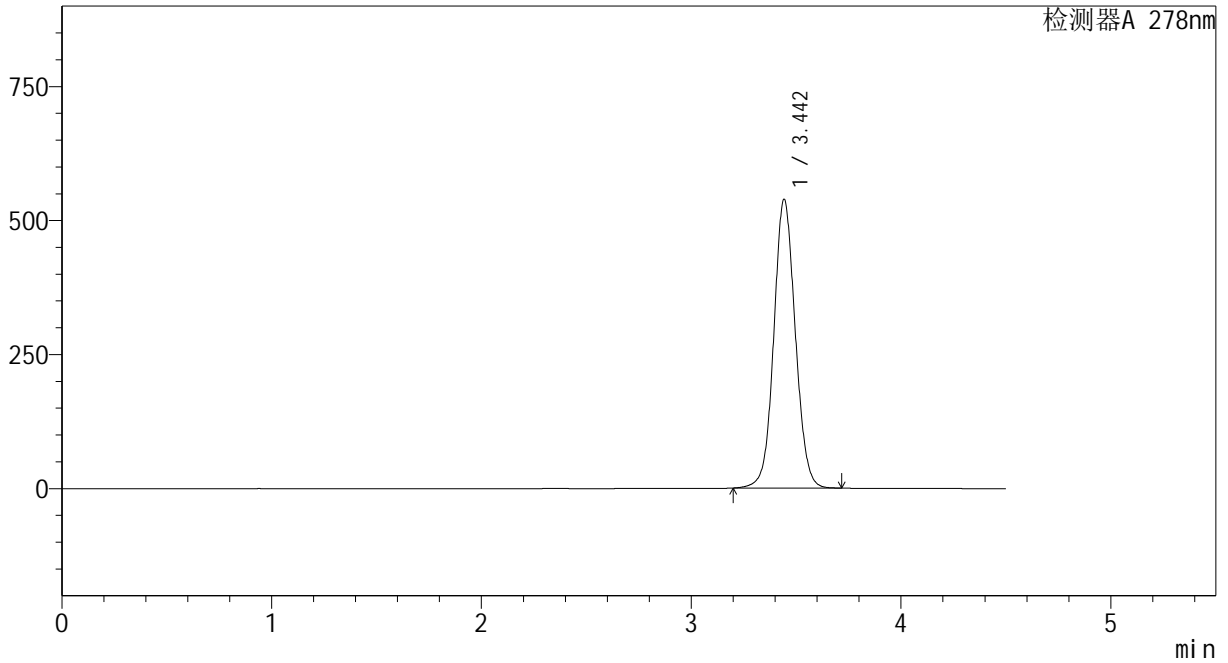
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-299-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 21:51:16      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:19      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	3844331	100.000	536549	5497	1.067	--
总计		3844331	100.000	536549			



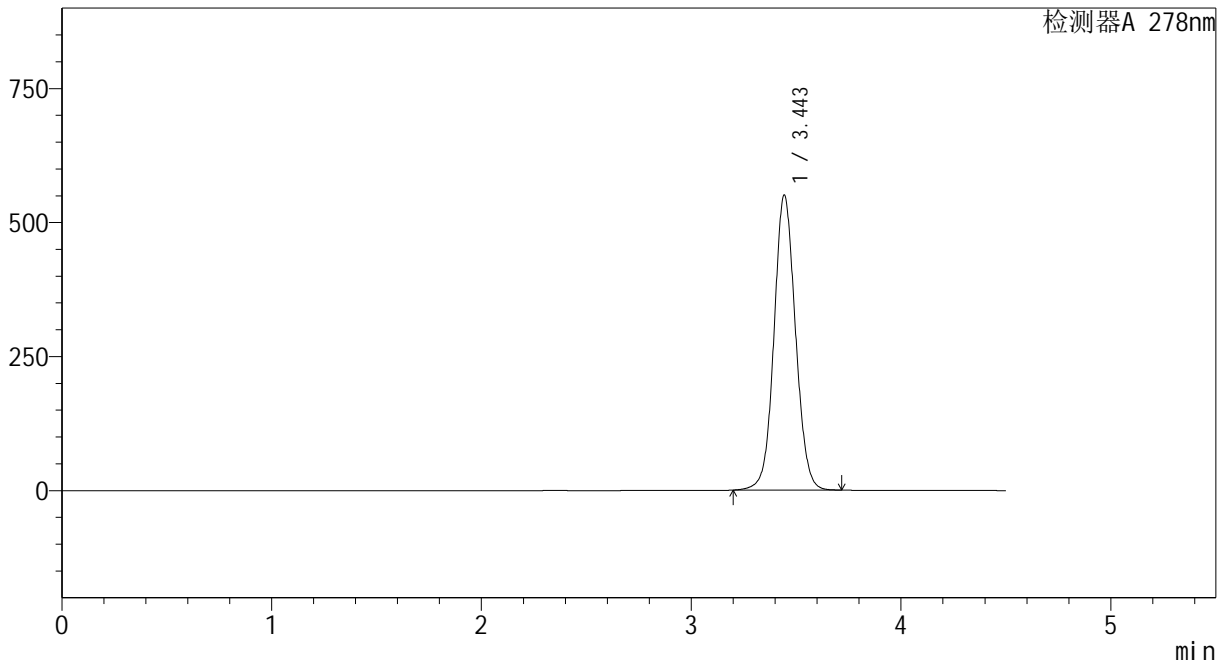
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-300-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:56:07                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	3923568	100.000	548911	5511	1.068	--
总计		3923568	100.000	548911			



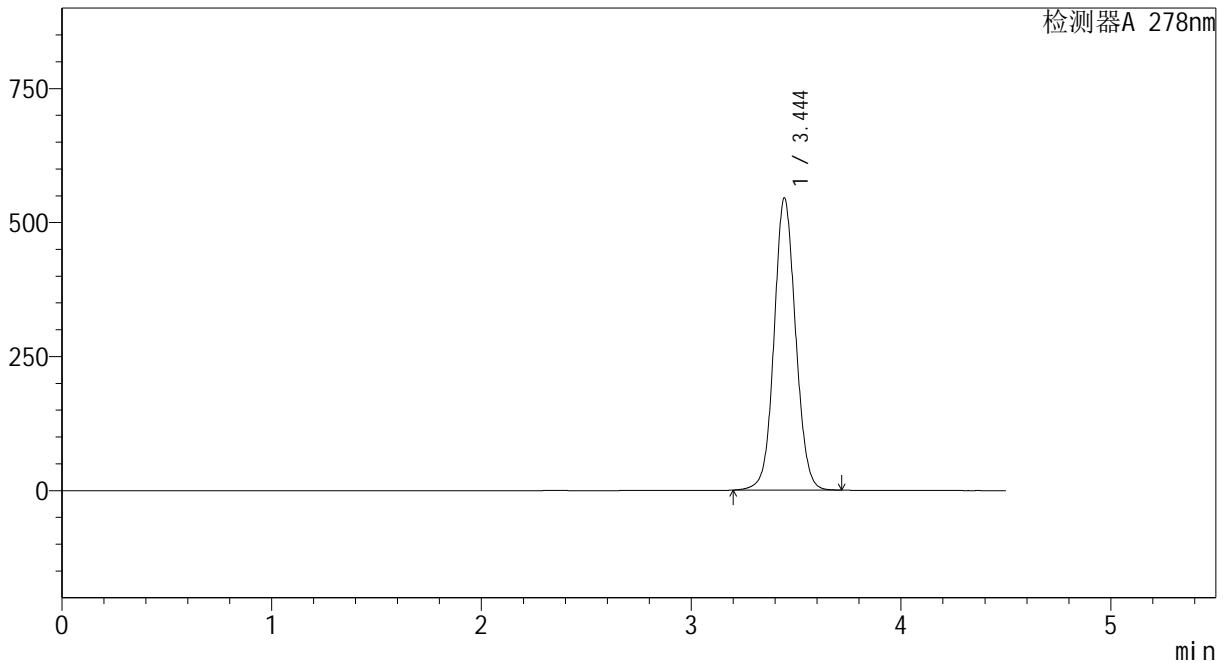
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-301-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:00:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	3888787	100.000	543914	5501	1.067	--
总计		3888787	100.000	543914			



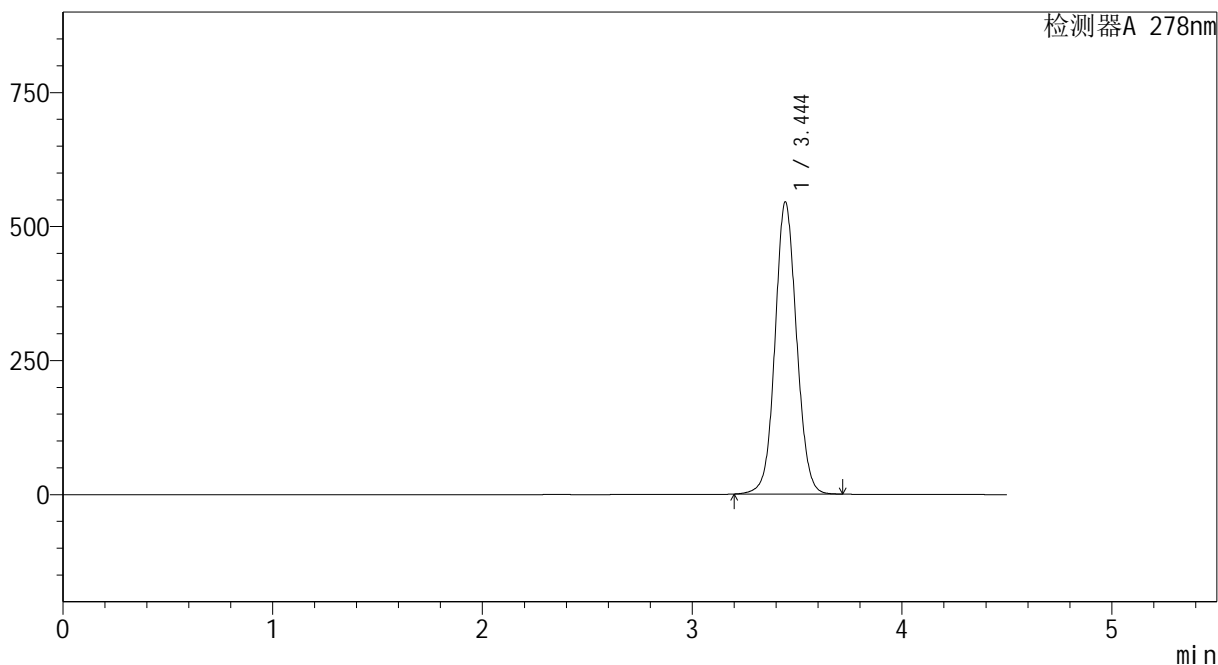
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-302-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:05:49                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:26                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

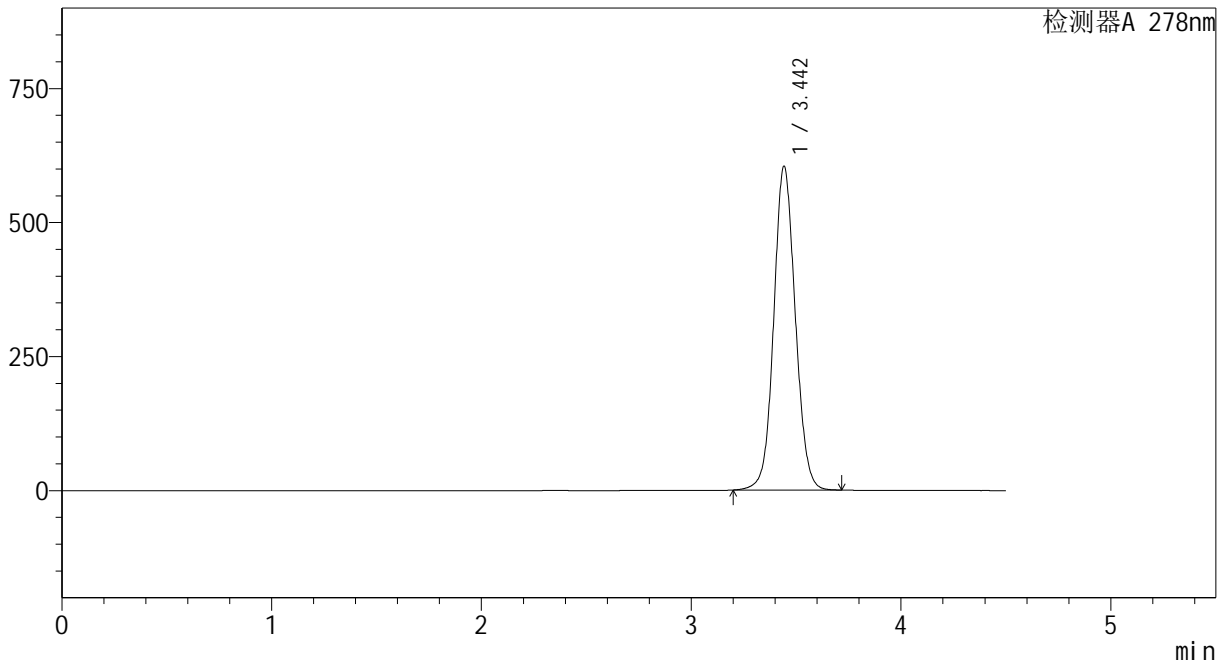
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	3889629	100.000	543768	5499	1.067	--
总计		3889629	100.000	543768			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-303-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 22:10:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	4317760	100.000	602120	5475	1.074	--
总计		4317760	100.000	602120			



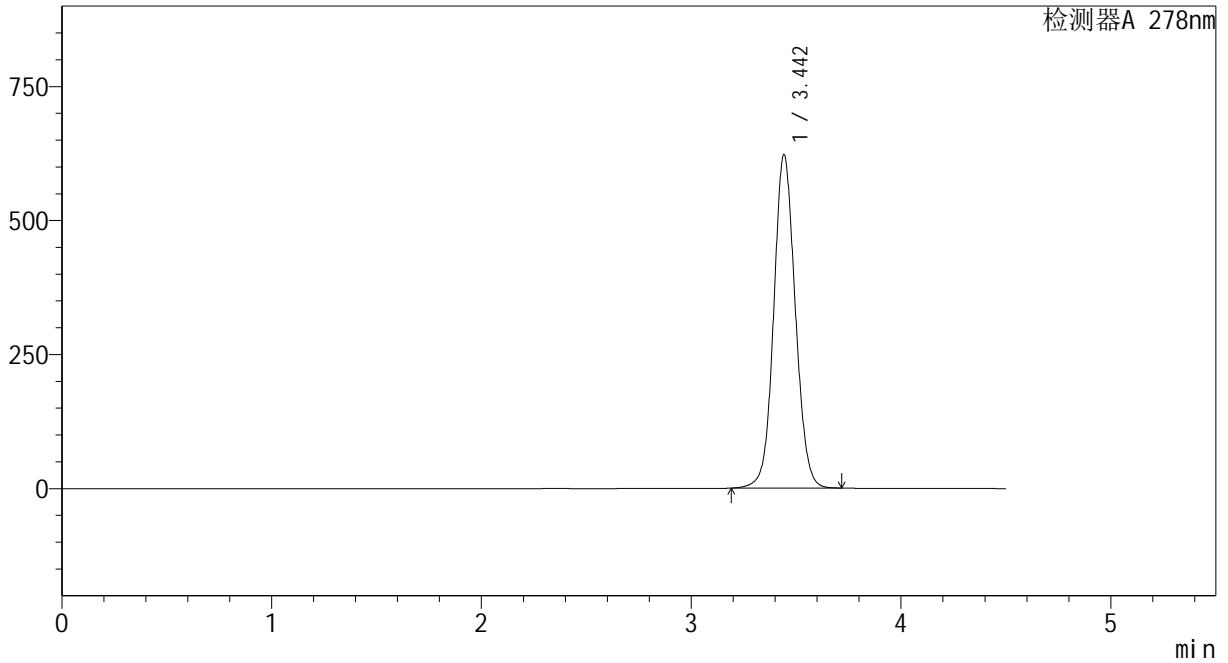
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-304-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:15:32                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:31                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	4452620	100.000	619925	5458	1.075	--
总计		4452620	100.000	619925			



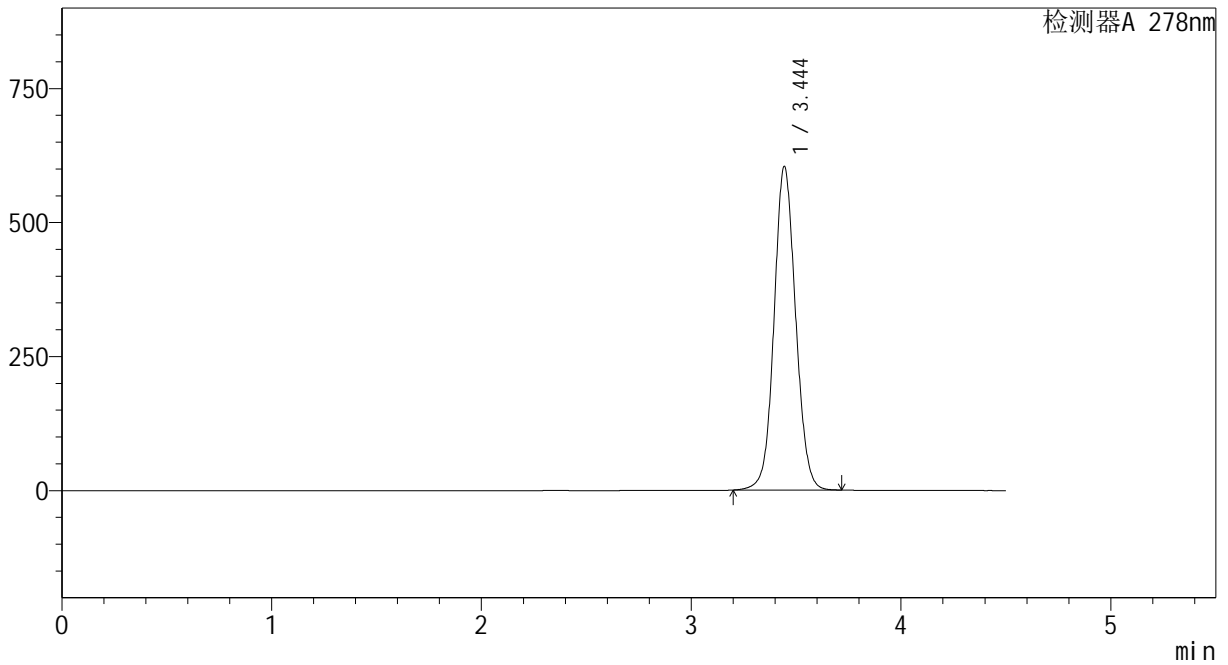
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-305-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:20:23                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:34                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	4316479	100.000	602364	5479	1.074	--
总计		4316479	100.000	602364			



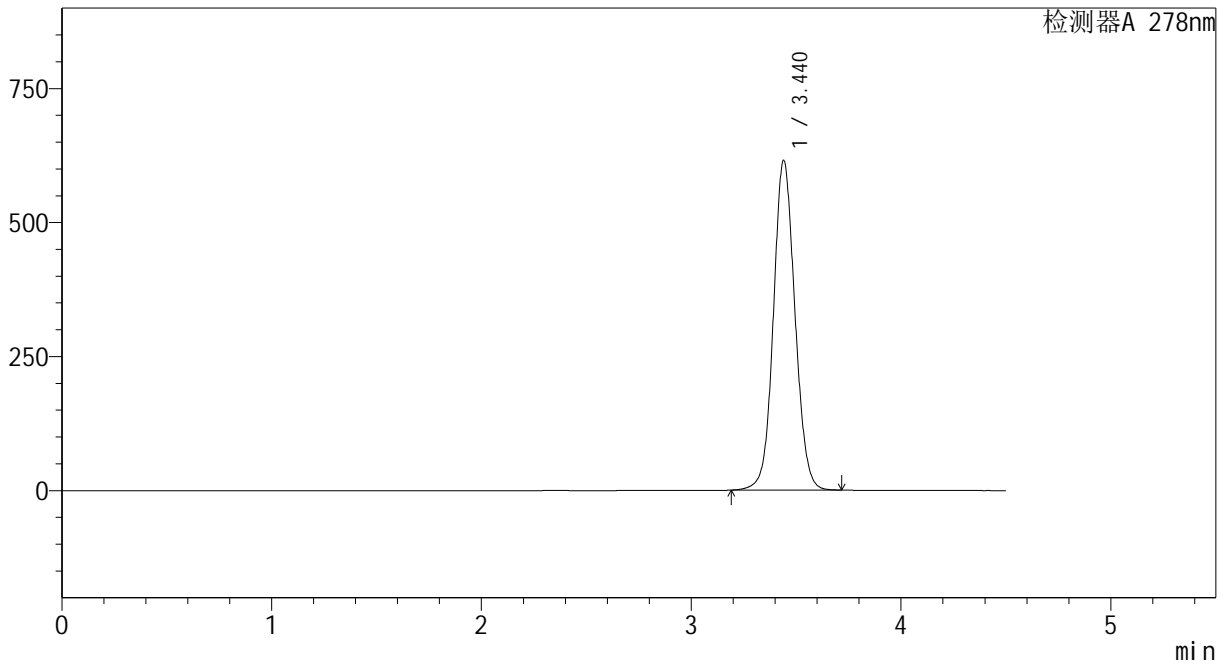
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-306-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:25:14                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	4396563	100.000	614721	5474	1.075	--
总计		4396563	100.000	614721			



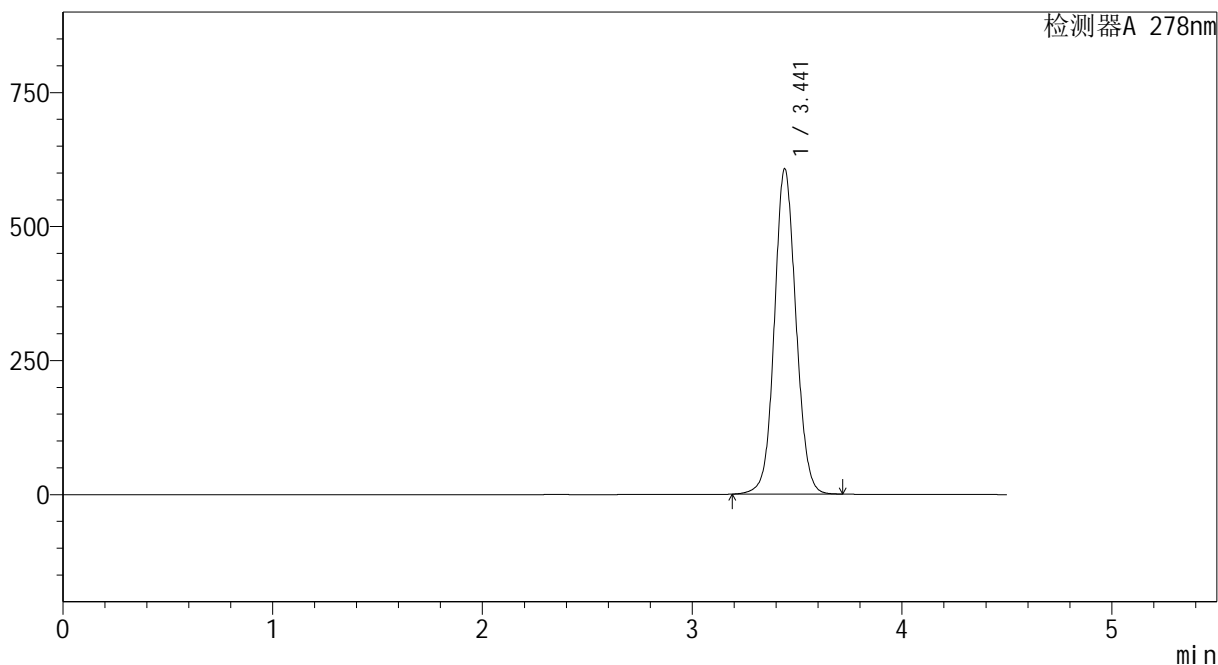
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-307-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 22:30:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

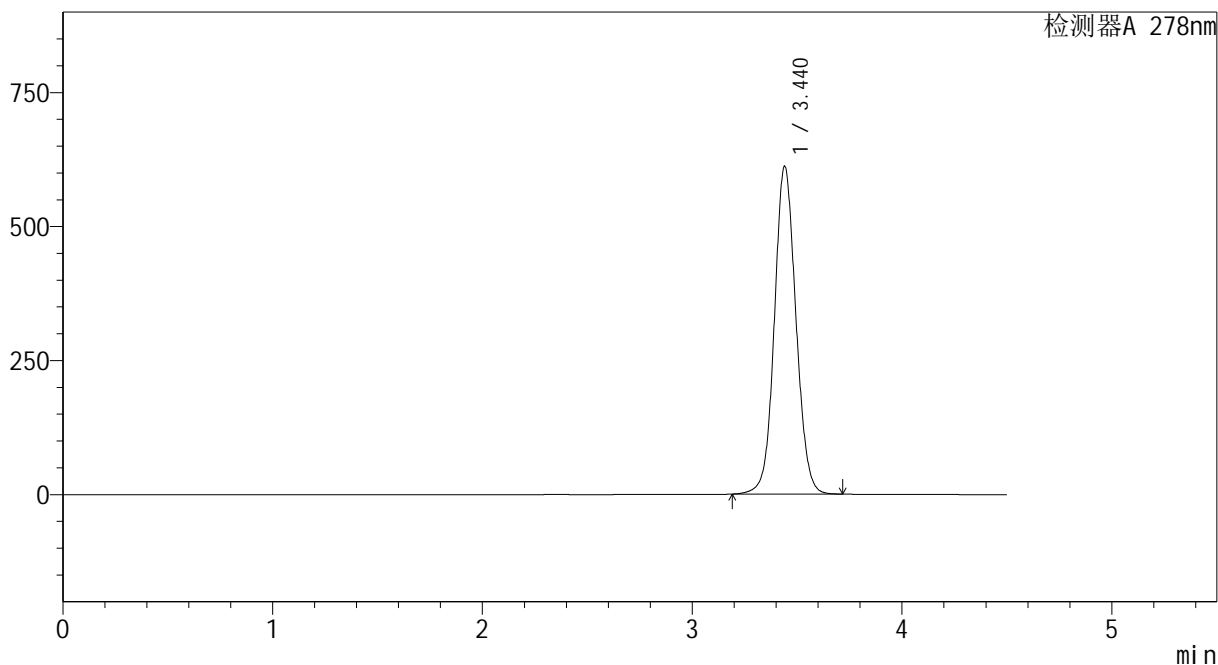
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	4338163	100.000	606302	5472	1.074	--
总计		4338163	100.000	606302			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-308-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 22:34:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

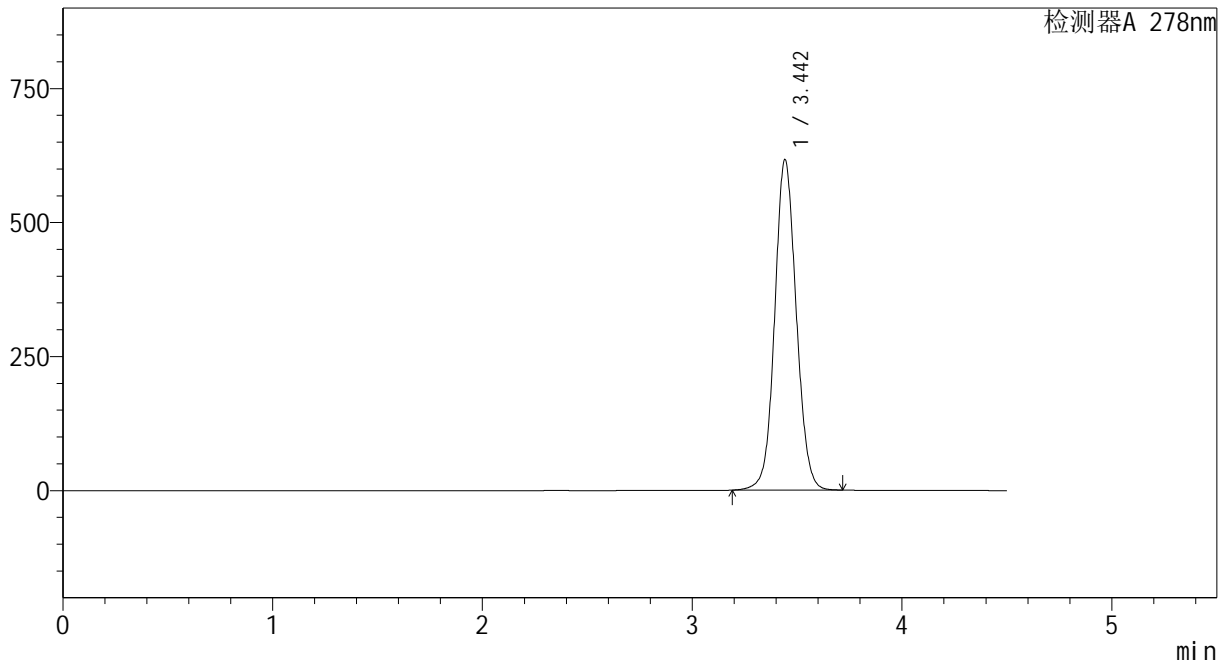
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	4368193	100.000	611101	5484	1.074	--
总计		4368193	100.000	611101			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-309-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 22:39:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	4403732	100.000	614646	5487	1.075	--
总计		4403732	100.000	614646			



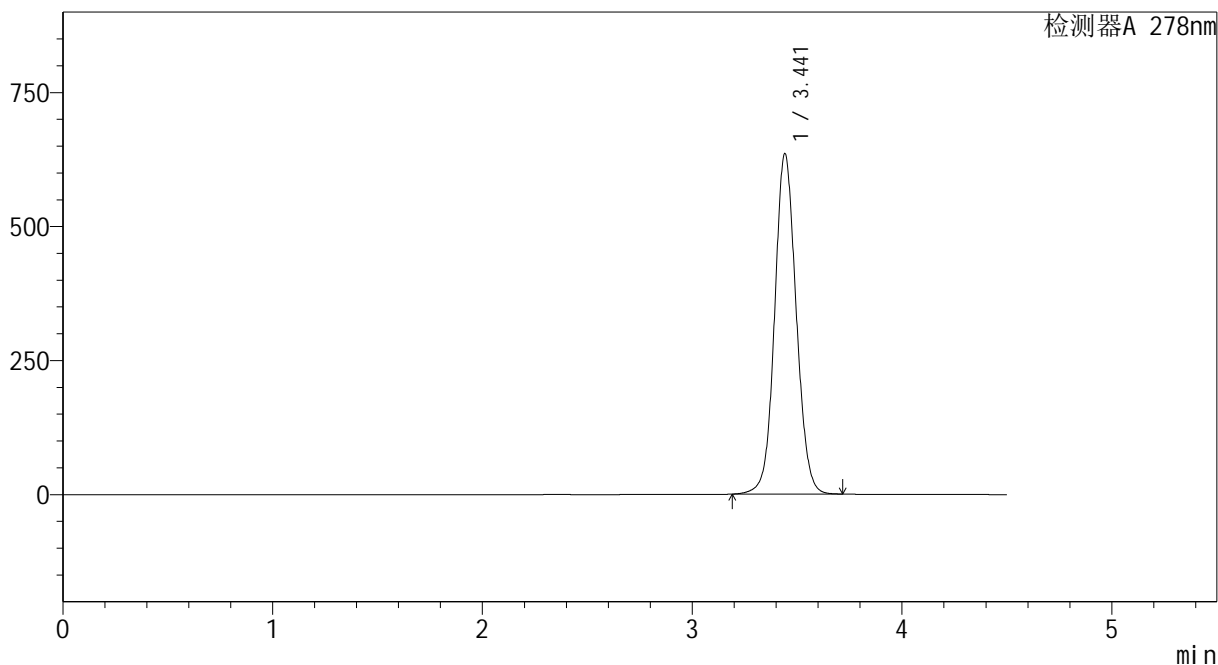
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-310-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:44:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:46                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	4540115	100.000	633630	5476	1.077	--
总计		4540115	100.000	633630			



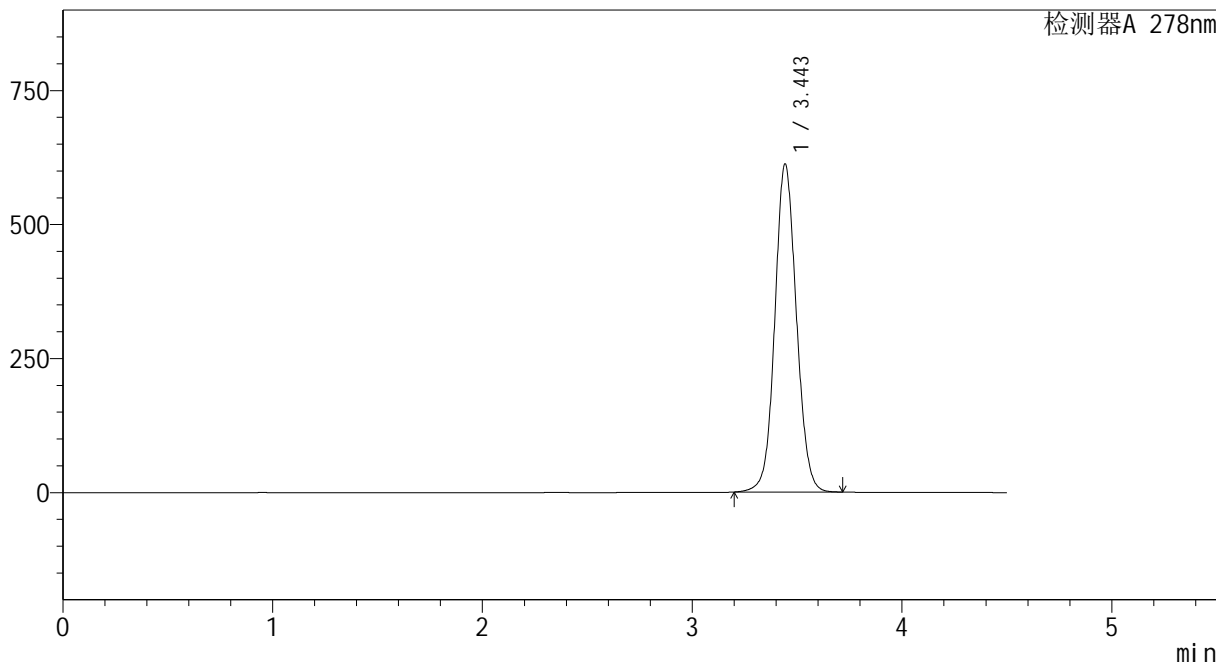
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-311-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:49:30                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:49                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

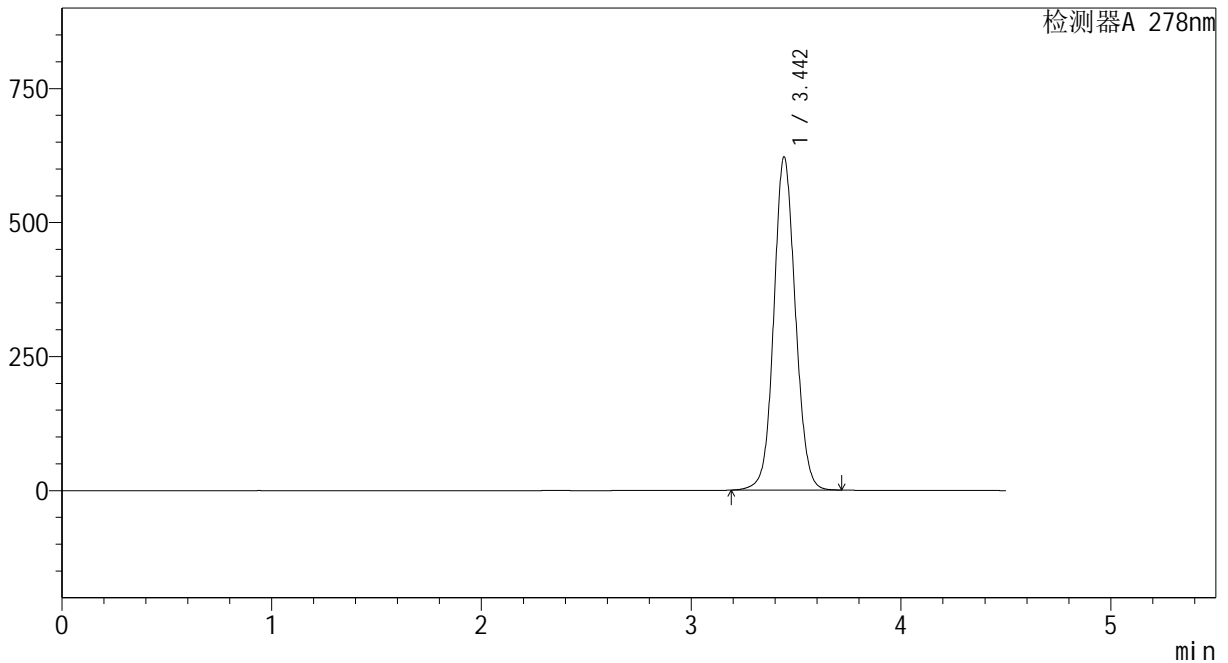
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	4373941	100.000	609627	5481	1.075	--
总计		4373941	100.000	609627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-312-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 22:54:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/09/05 09:05:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	4440768	100.000	619061	5485	1.075	--
总计		4440768	100.000	619061			



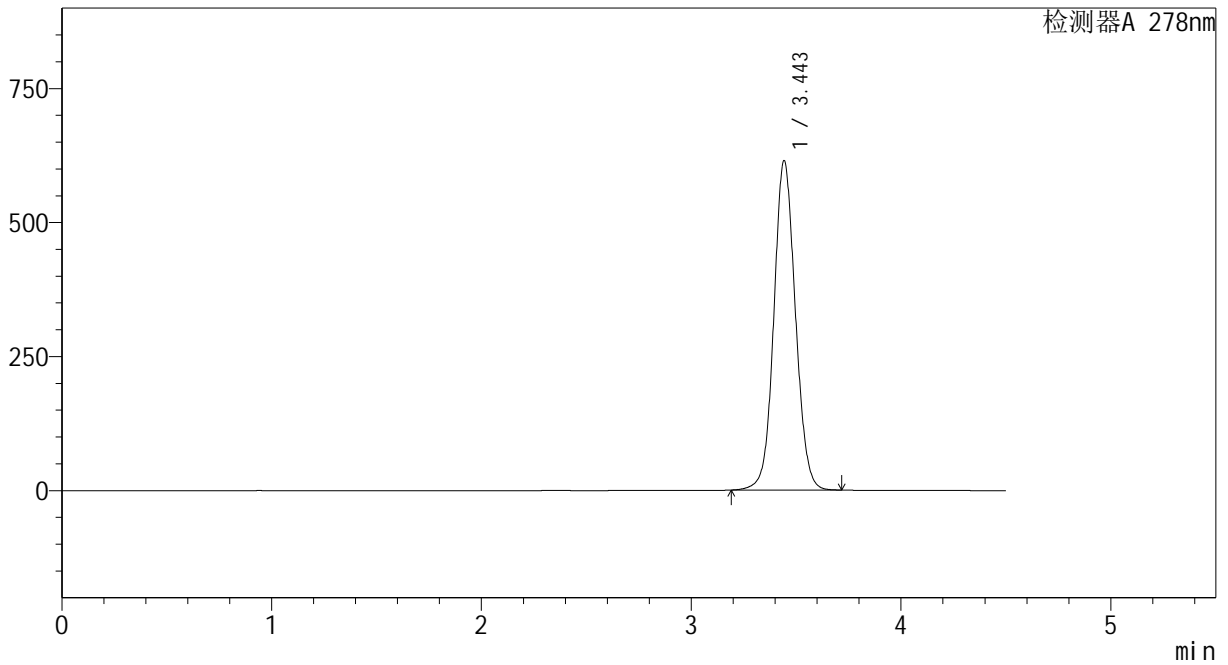
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-313-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:59:12                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	4395544	100.000	612068	5475	1.073	--
总计		4395544	100.000	612068			



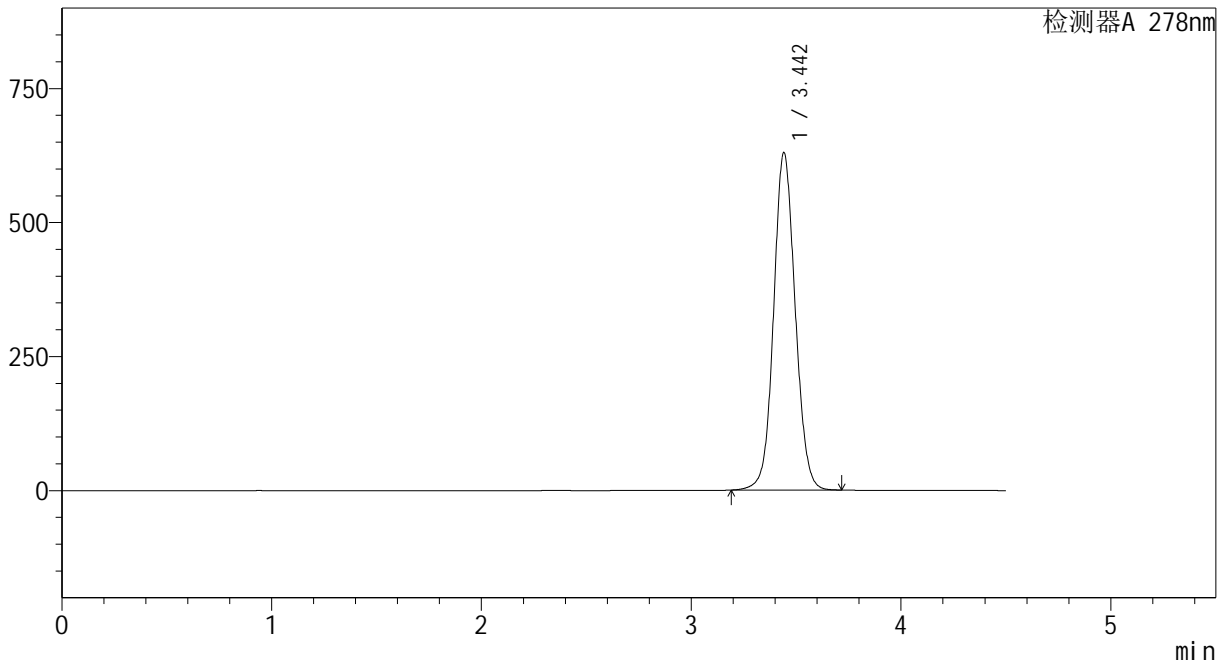
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-314-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 23:04:03                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

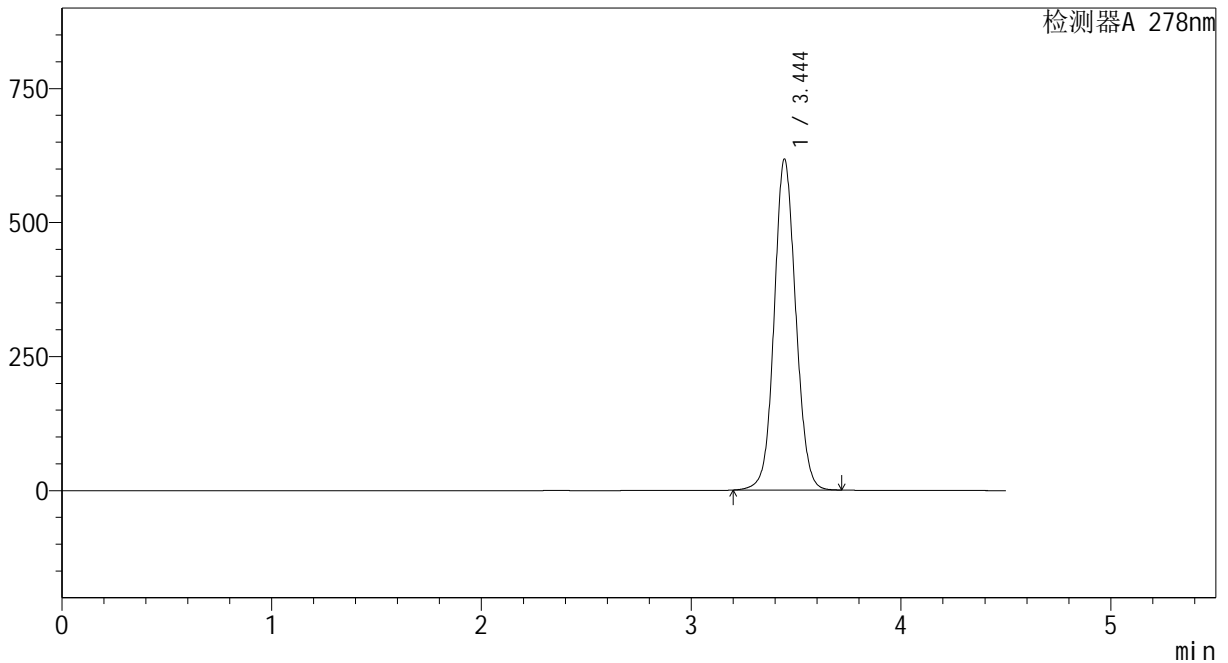
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	4500429	100.000	627989	5476	1.076	--
总计		4500429	100.000	627989			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-315-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 23:08:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:05:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	4414559	100.000	616380	5478	1.075	--
总计		4414559	100.000	616380			



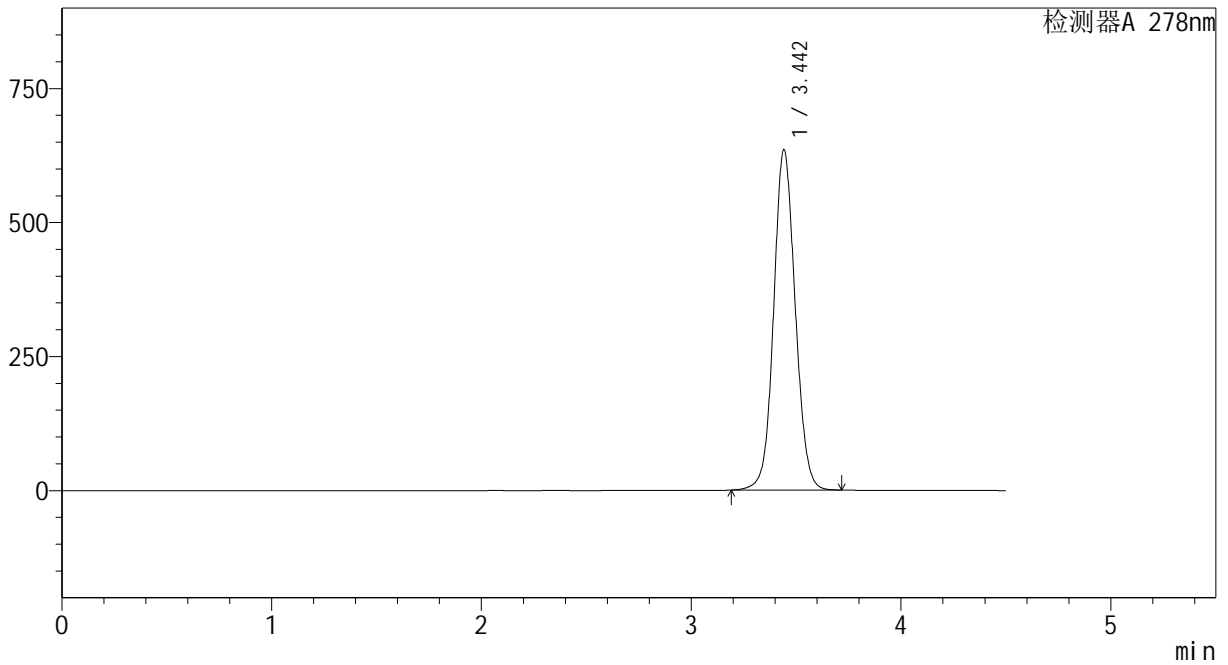
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-316-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 23:13:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:06:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	4539500	100.000	633275	5476	1.076	--
总计		4539500	100.000	633275			



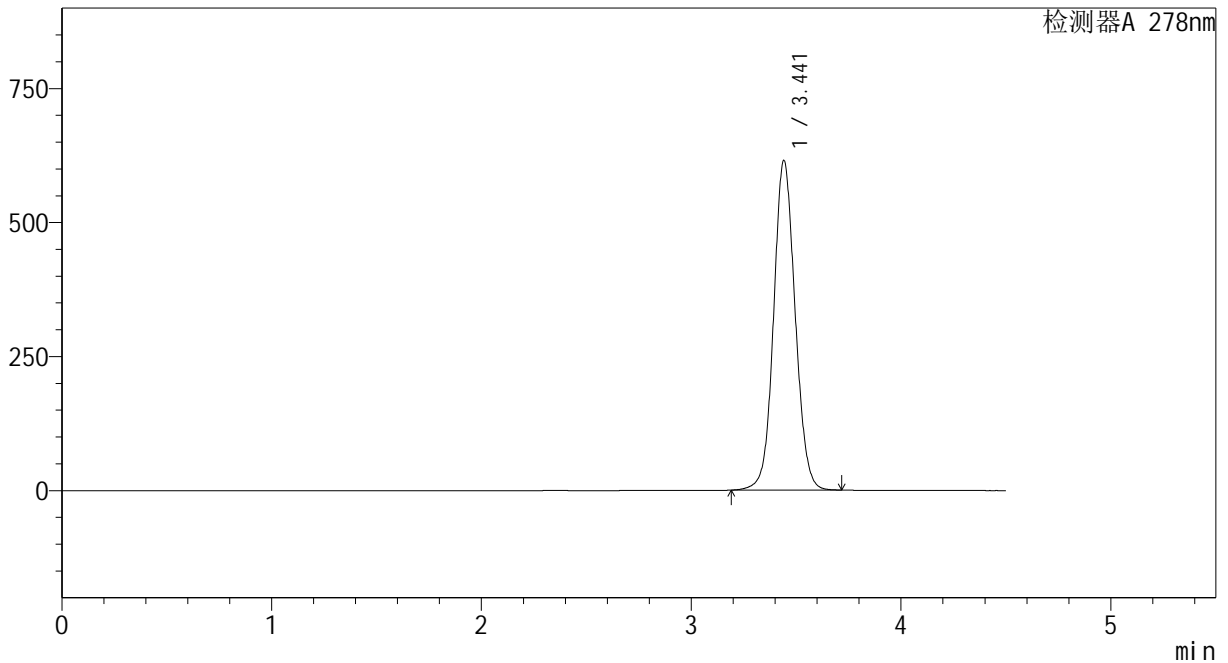
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-317-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 23:18:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:06:05                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

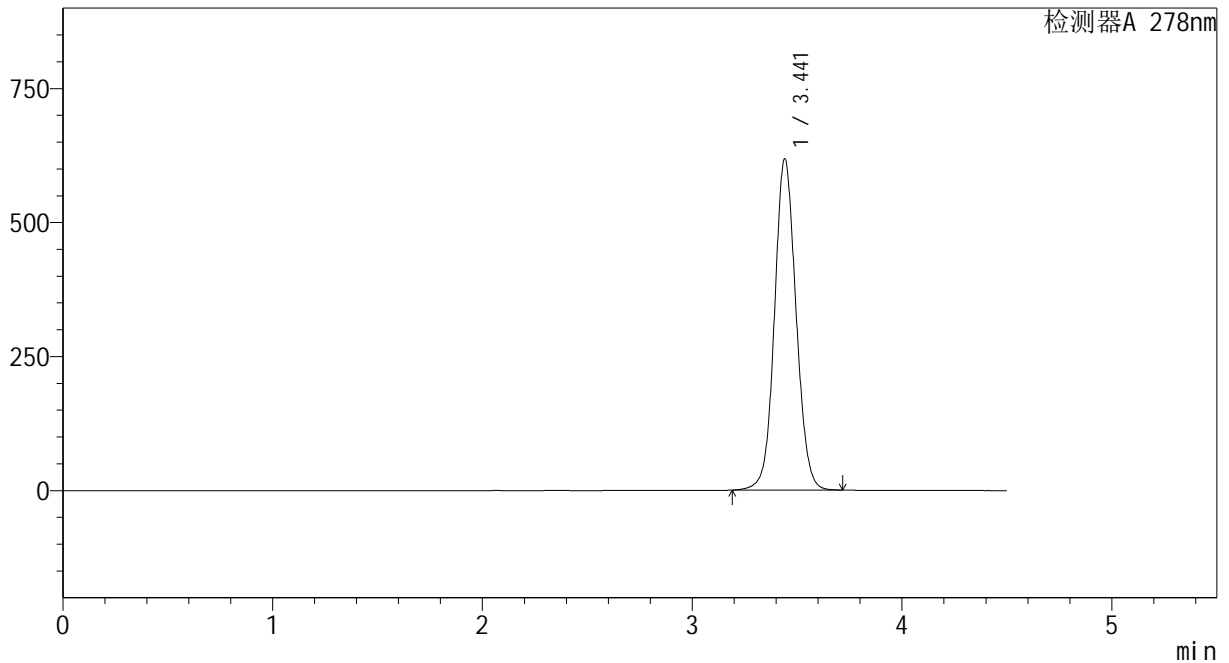
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	4392285	100.000	613783	5491	1.075	--
总计		4392285	100.000	613783			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-318-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 23:23:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/09/05 09:06:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	4418920	100.000	617286	5476	1.075	--
总计		4418920	100.000	617286			



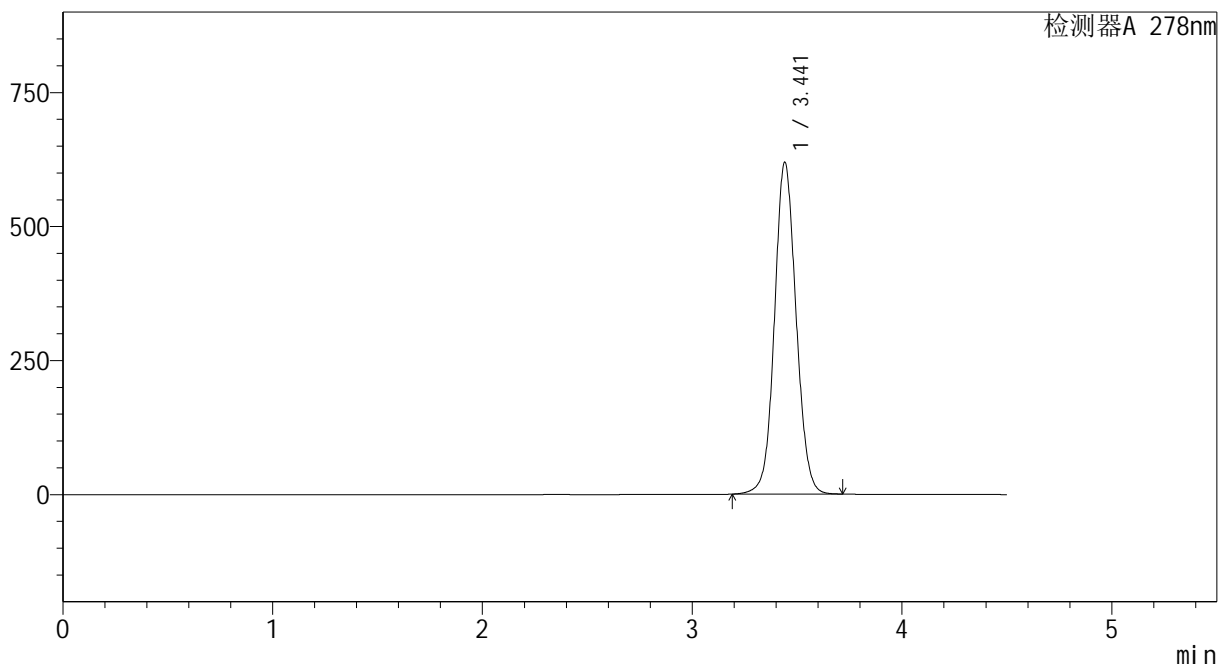
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-319-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 23:28:23                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:06:10                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

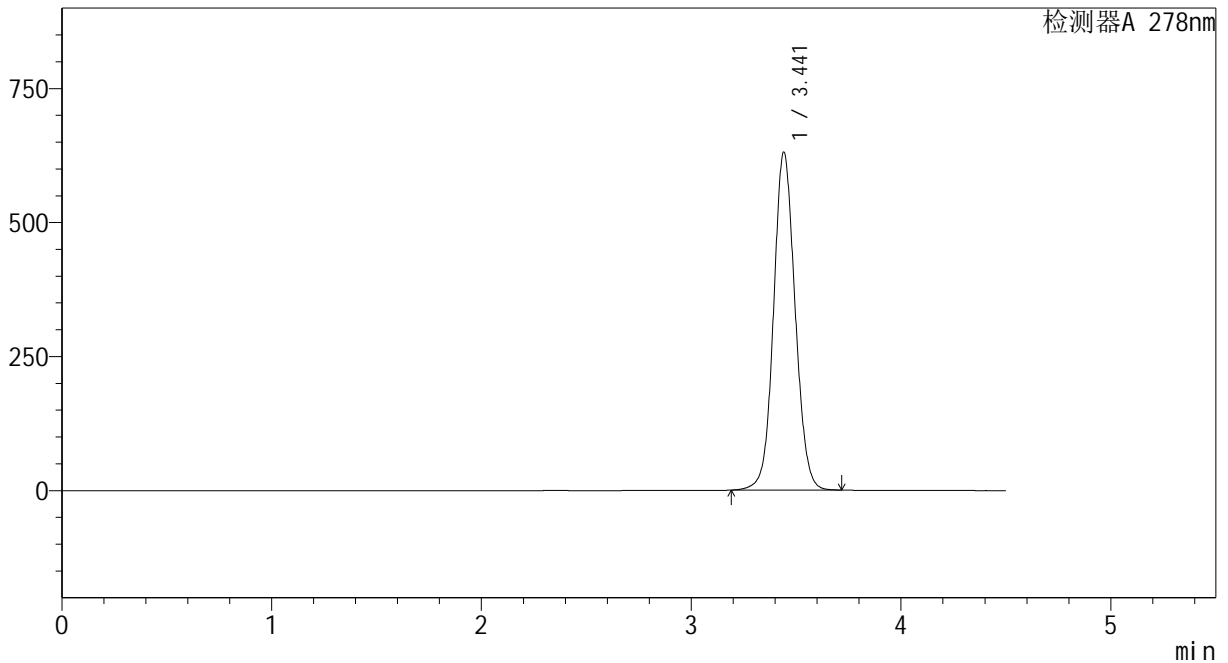
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	4432669	100.000	618124	5457	1.073	--
总计		4432669	100.000	618124			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm  
数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-320-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 23:33:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:06:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	4508533	100.000	629489	5474	1.075	--
总计		4508533	100.000	629489			



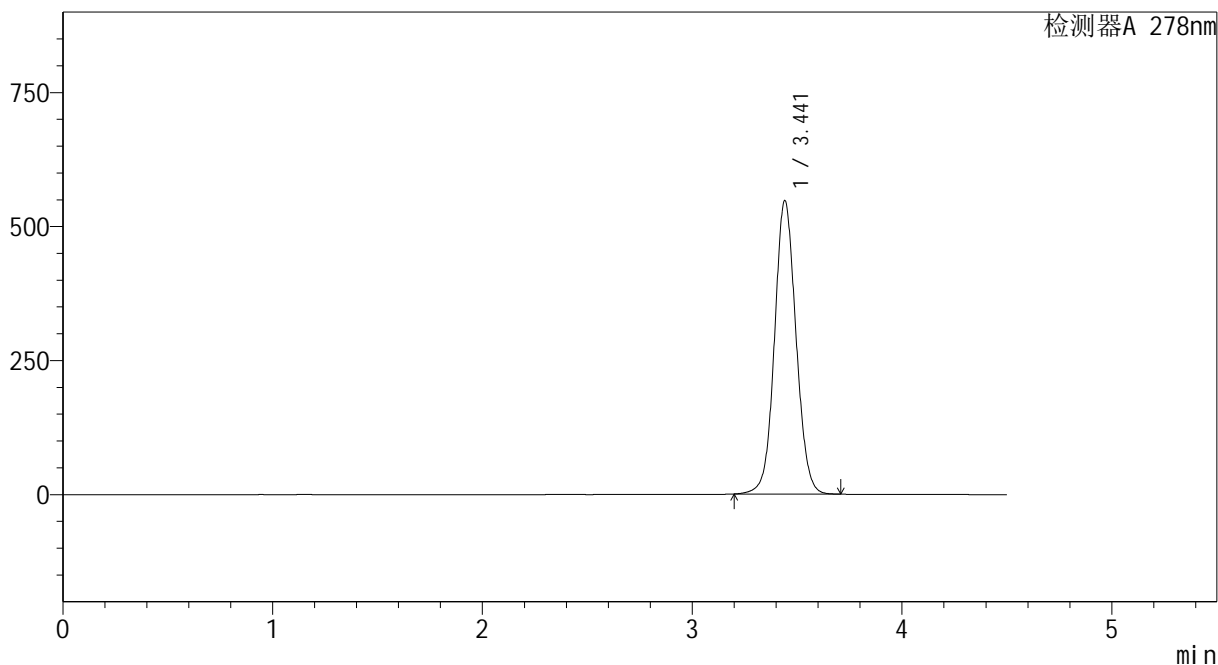
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-321-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 23:38:07                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:06:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	3904482	100.000	546413	5490	1.066	--
总计		3904482	100.000	546413			



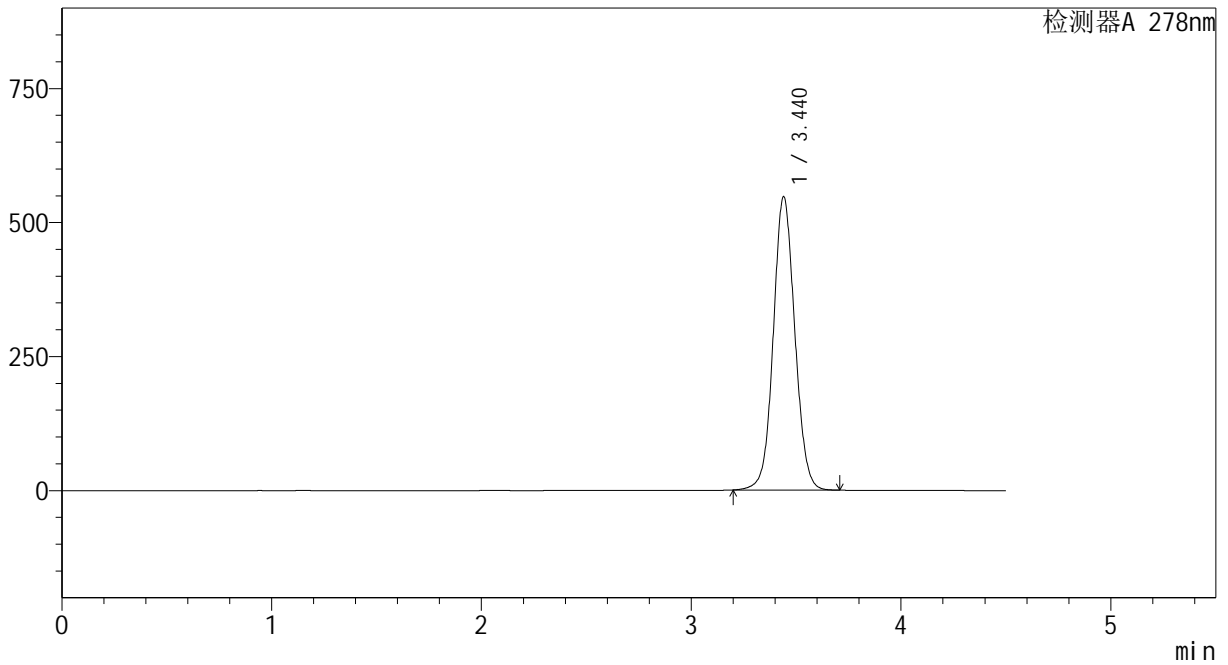
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C    波长:278nm  
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-146/24-322-3 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-100mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240904-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 23:42:59                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:06:17                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	3904688	100.000	547009	5487	1.066	--
总计		3904688	100.000	547009			