

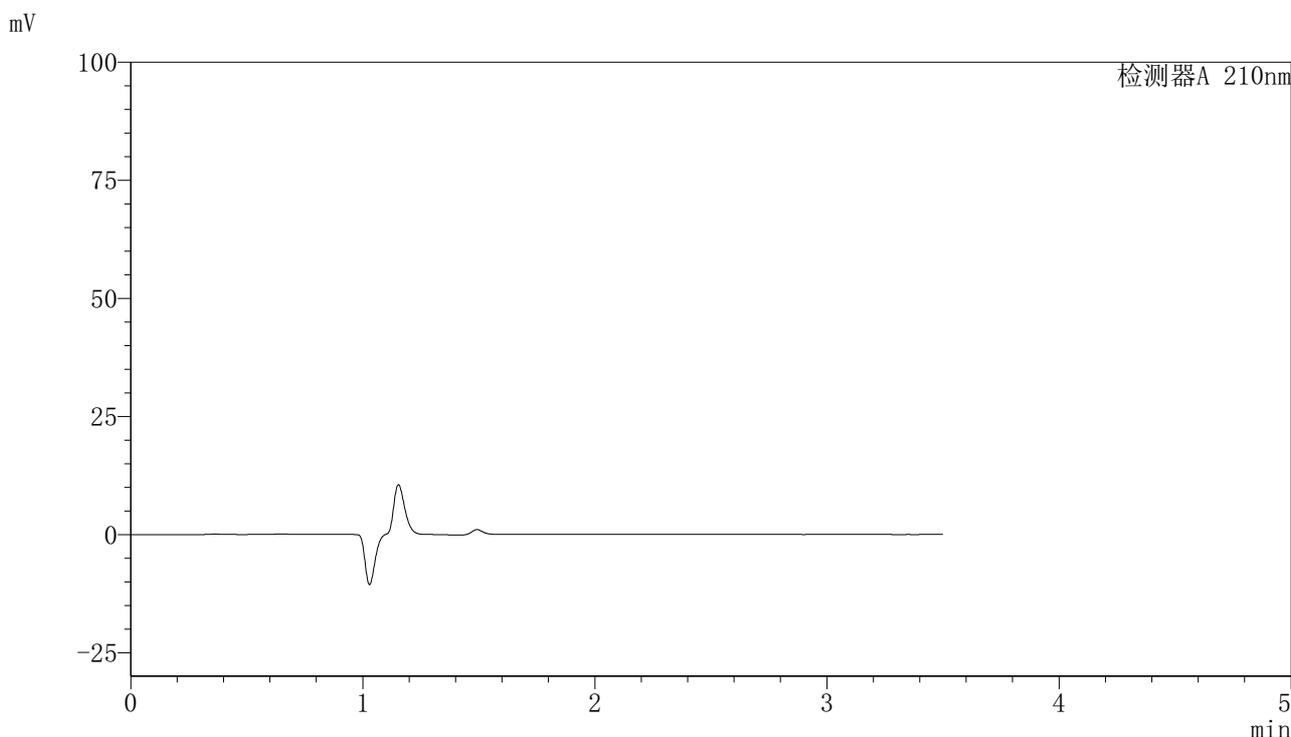


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-223-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:01:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:07:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							

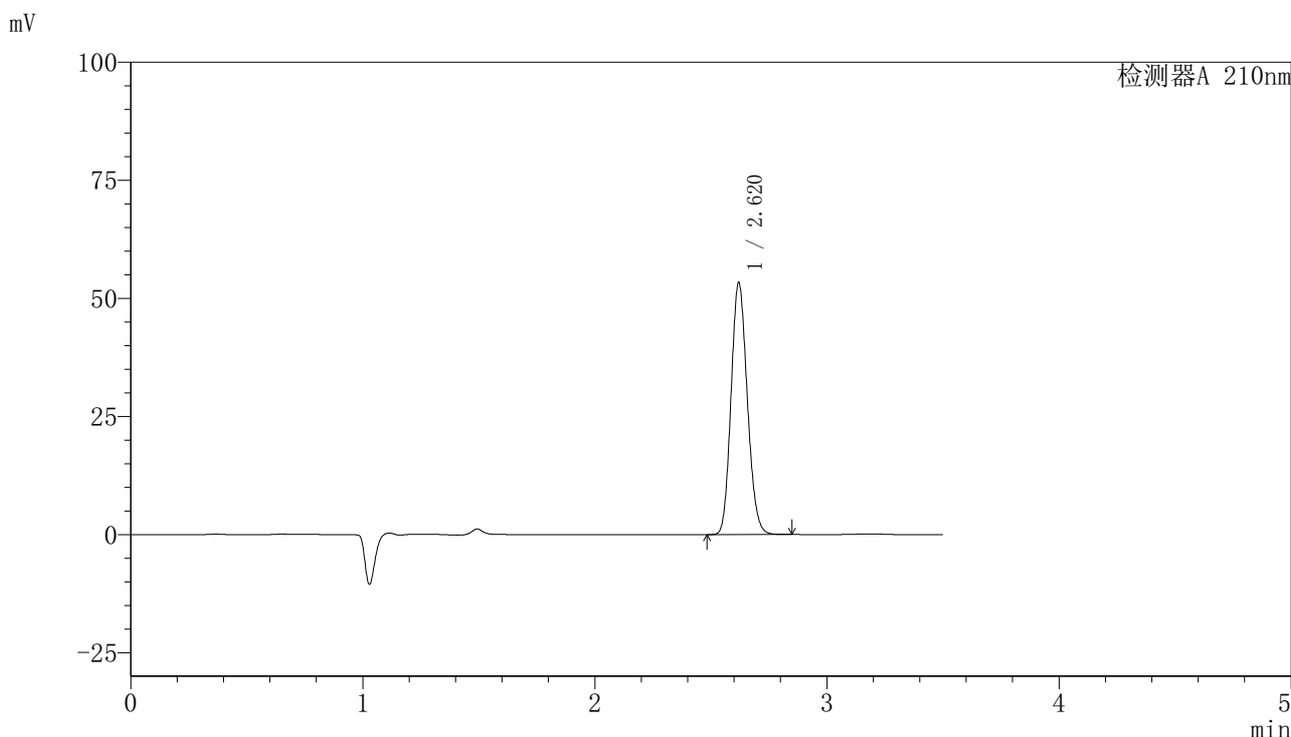


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-224-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:05:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:07:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	259219	100.000	53270	6669	1.139	--
总计		259219	100.000	53270			

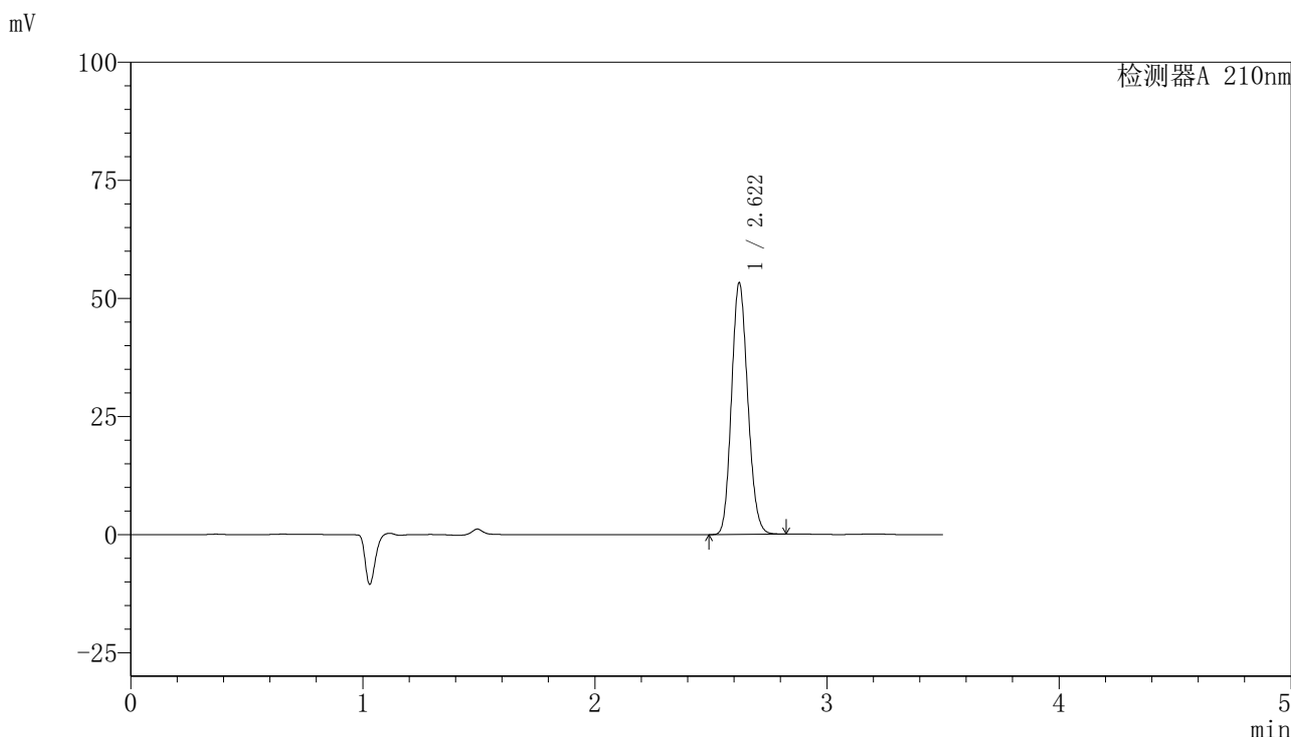


# 362

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-225-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:08:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:07:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	258405	100.000	53287	6689	1.137	--
总计		258405	100.000	53287			

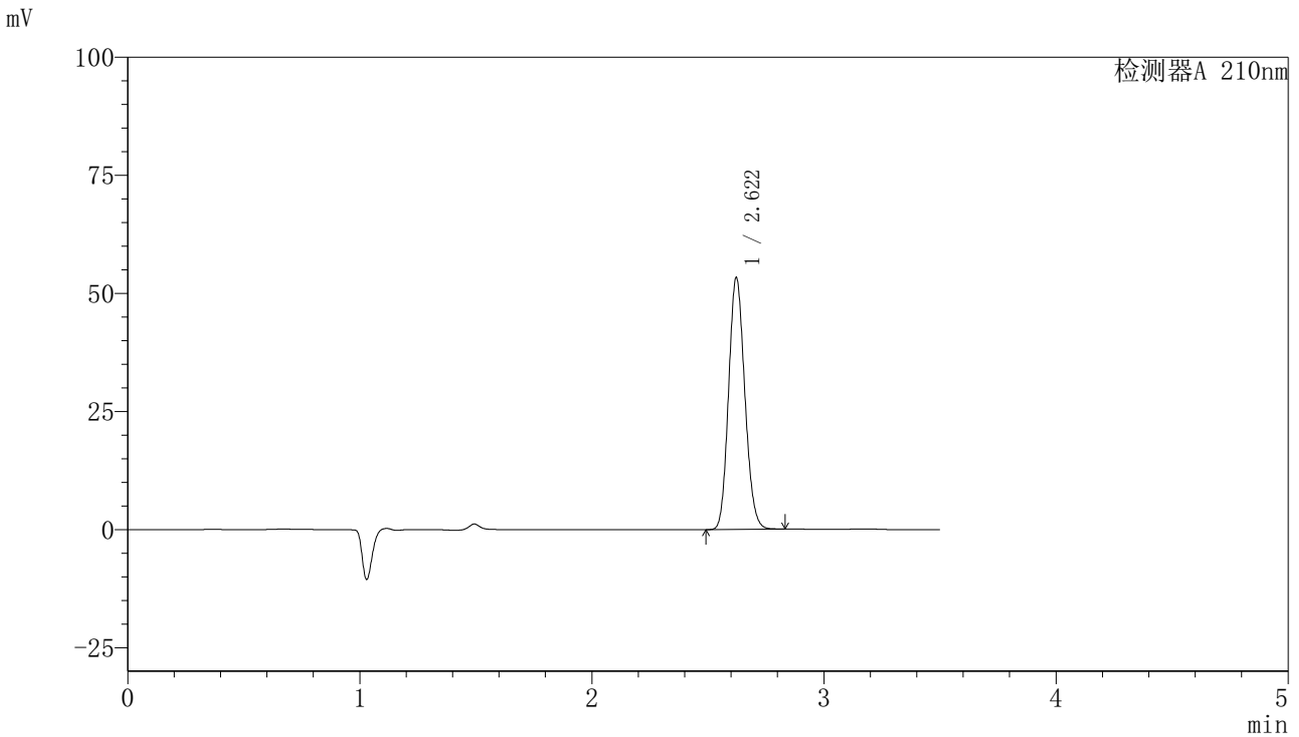


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-226-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:12:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:07:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	258630	100.000	53323	6687	1.135	--
总计		258630	100.000	53323			

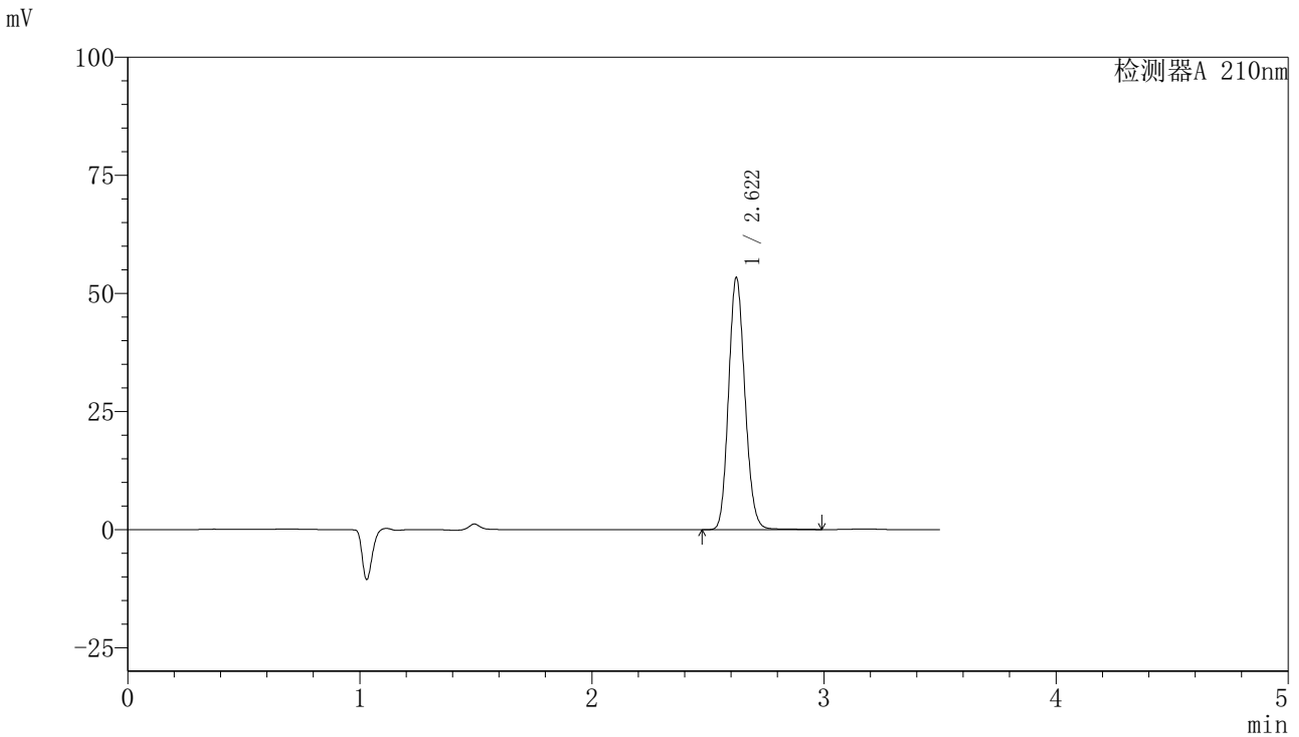


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-227-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:16:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:07:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	260976	100.000	53393	6669	1.137	--
总计		260976	100.000	53393			

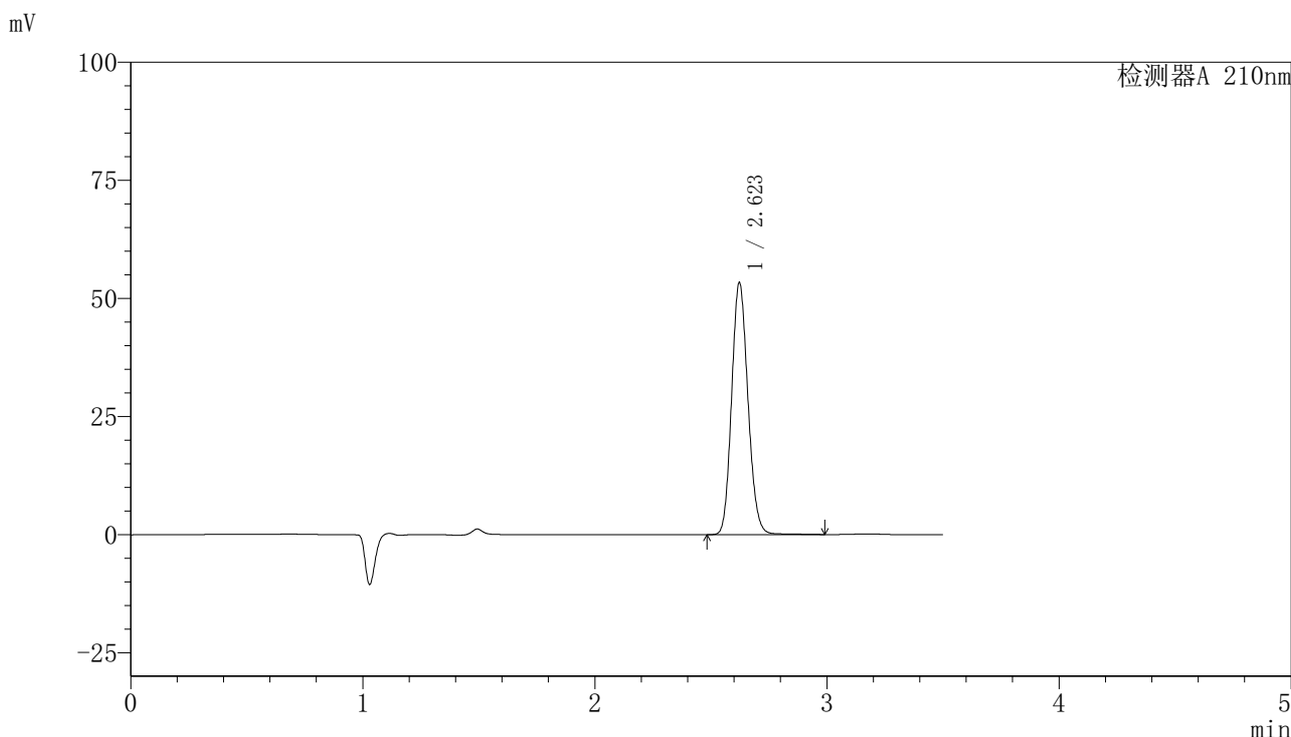


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-228-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:20:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:07:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	260682	100.000	53359	6680	1.135	--
总计		260682	100.000	53359			

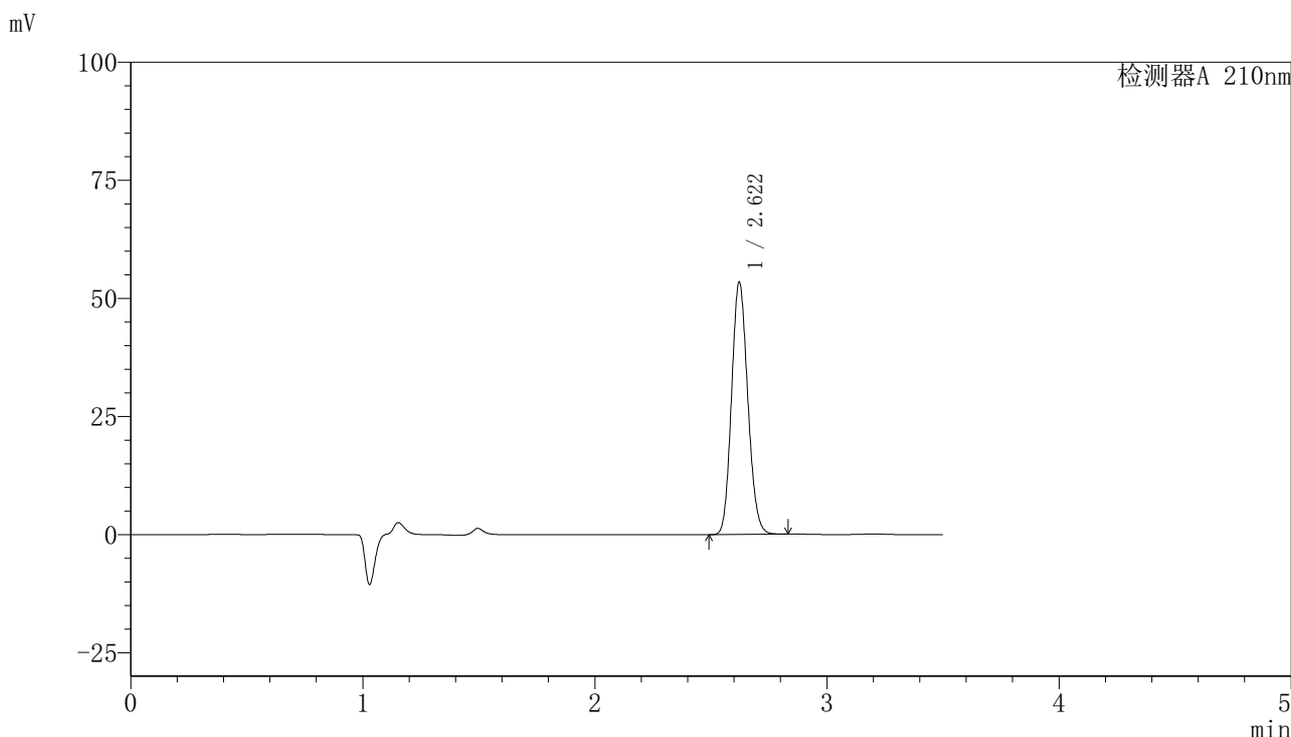


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-229-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:24:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:07:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	259269	100.000	53447	6685	1.131	--
总计		259269	100.000	53447			

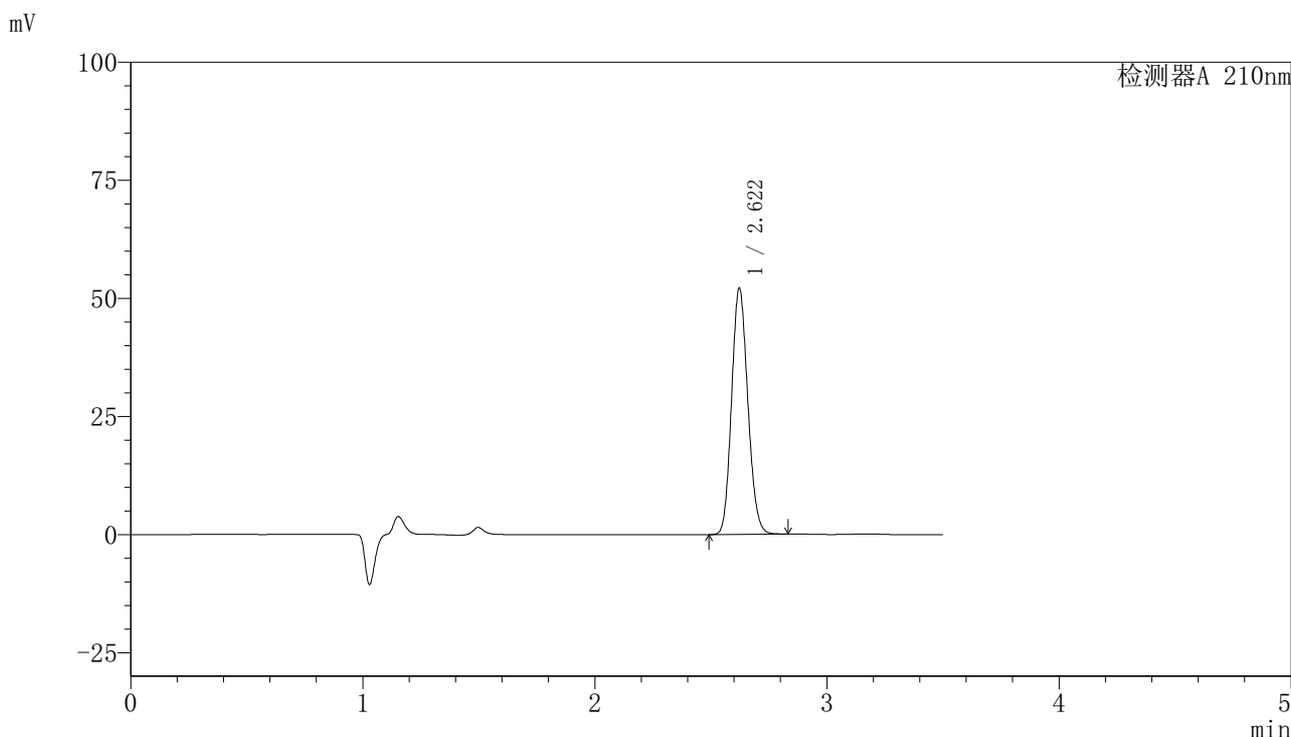


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-230-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:28:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:07:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	252974	100.000	52139	6688	1.131	--
总计		252974	100.000	52139			

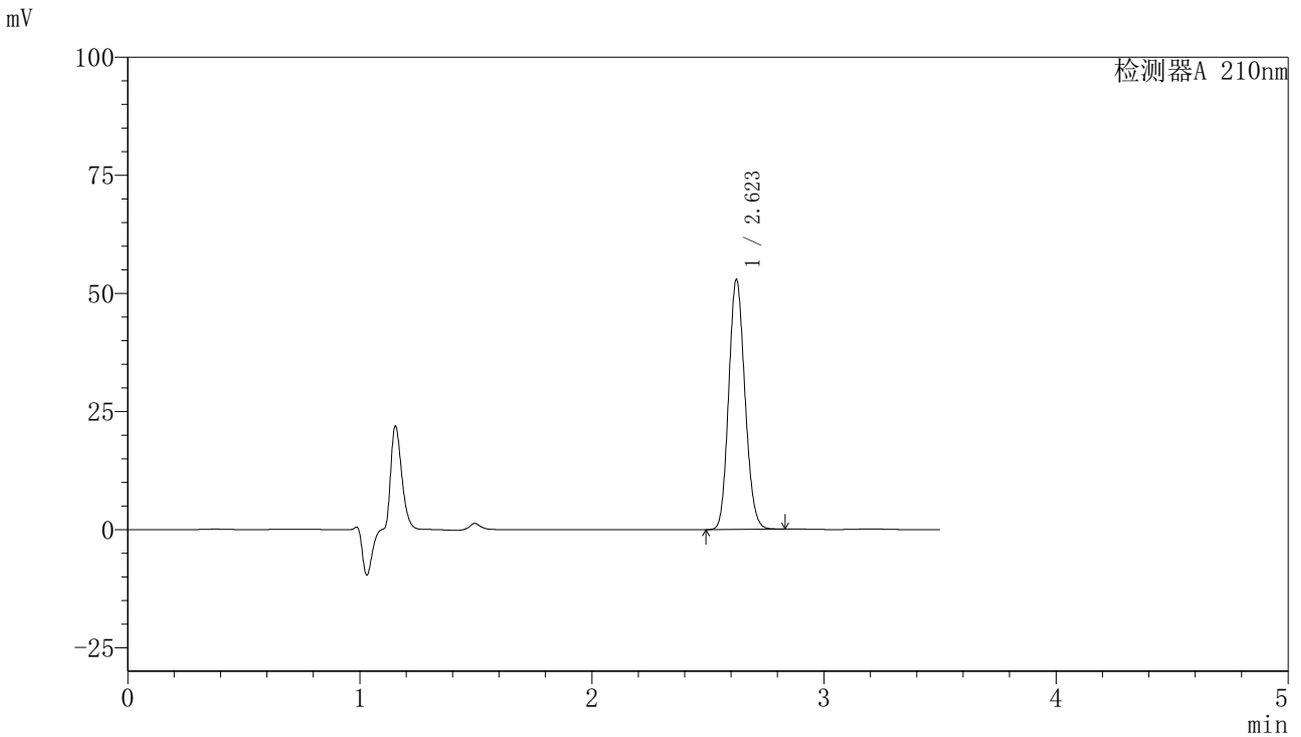


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-231-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:32:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:07:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	256773	100.000	52891	6686	1.132	--
总计		256773	100.000	52891			

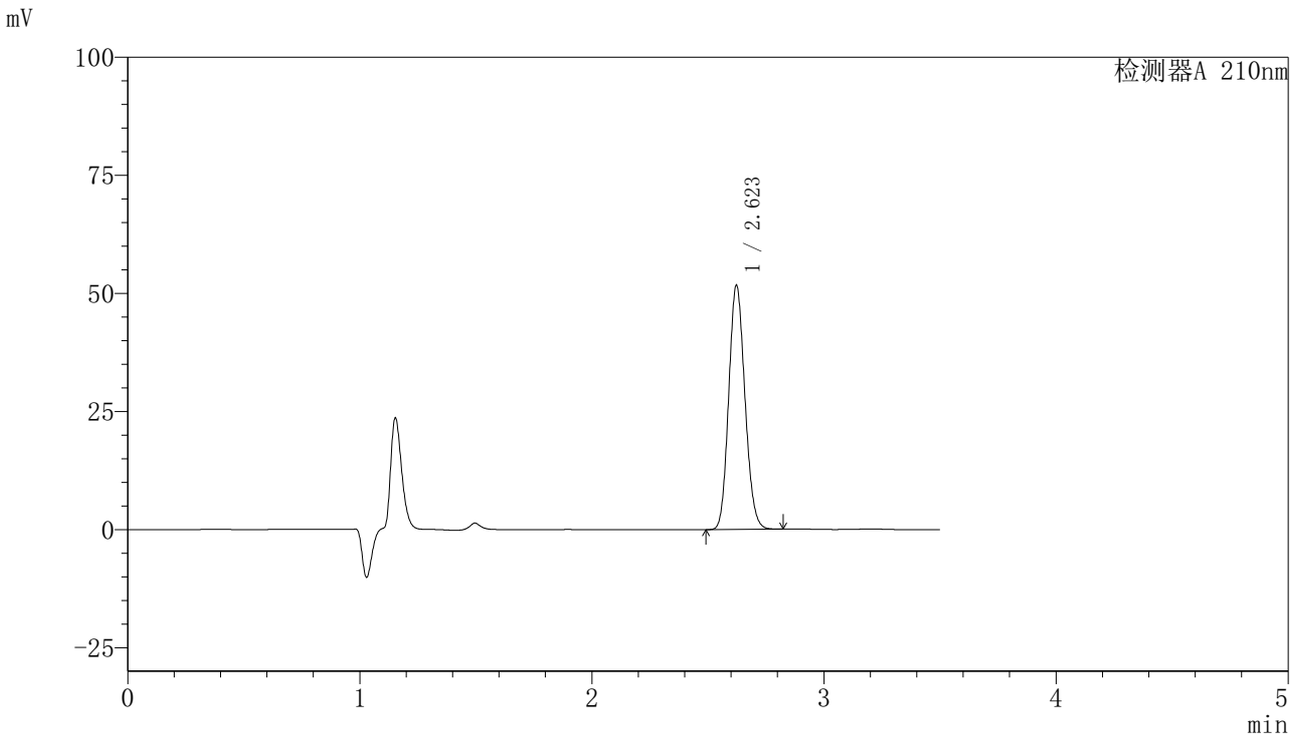


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-232-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:36:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:07:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	250834	100.000	51681	6687	1.131	--
总计		250834	100.000	51681			

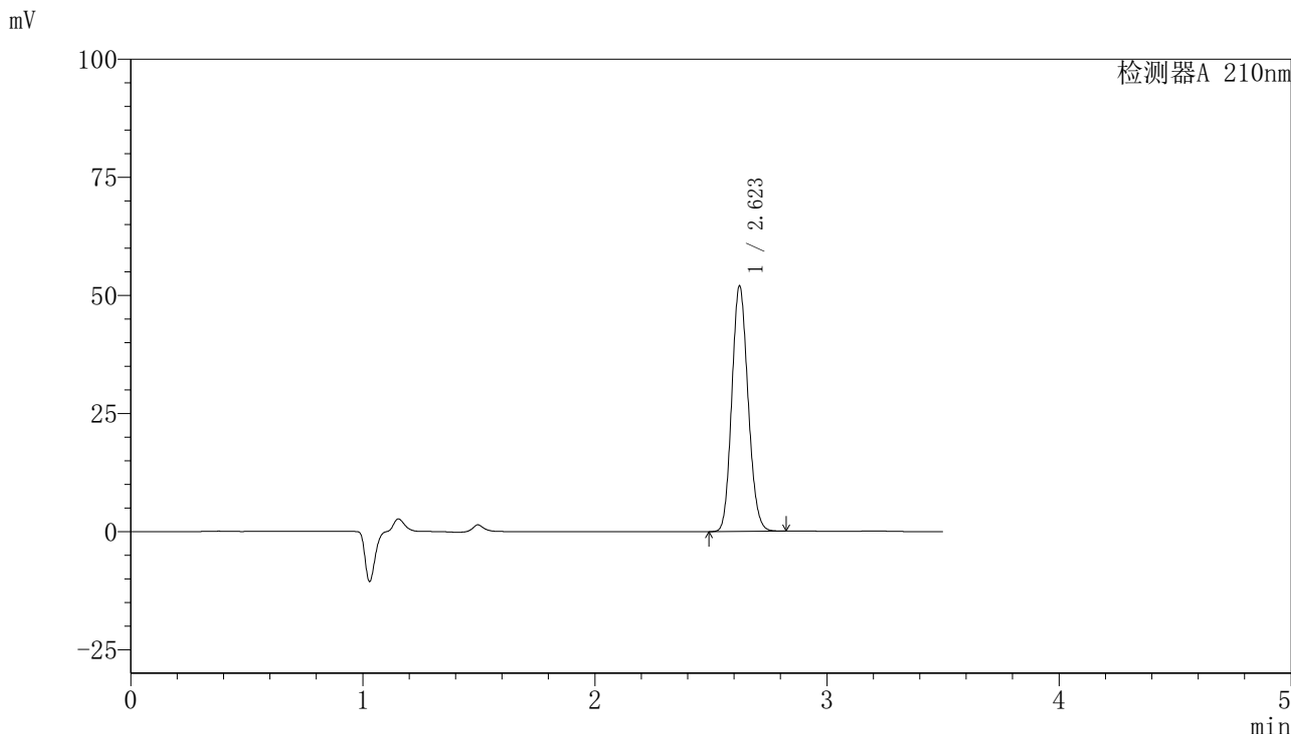


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-233-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:40:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:07:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	252318	100.000	51928	6687	1.131	--
总计		252318	100.000	51928			

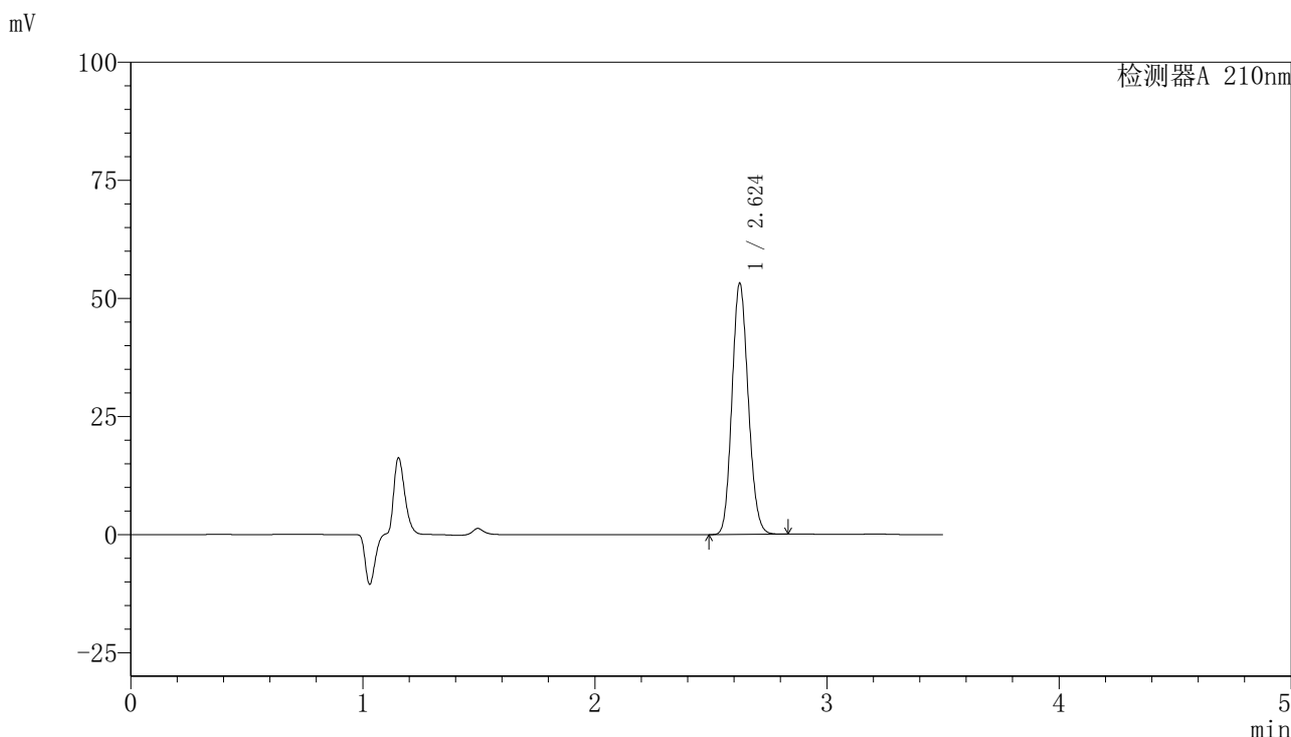


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-234-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:43:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:08:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	258361	100.000	53052	6679	1.131	--
总计		258361	100.000	53052			

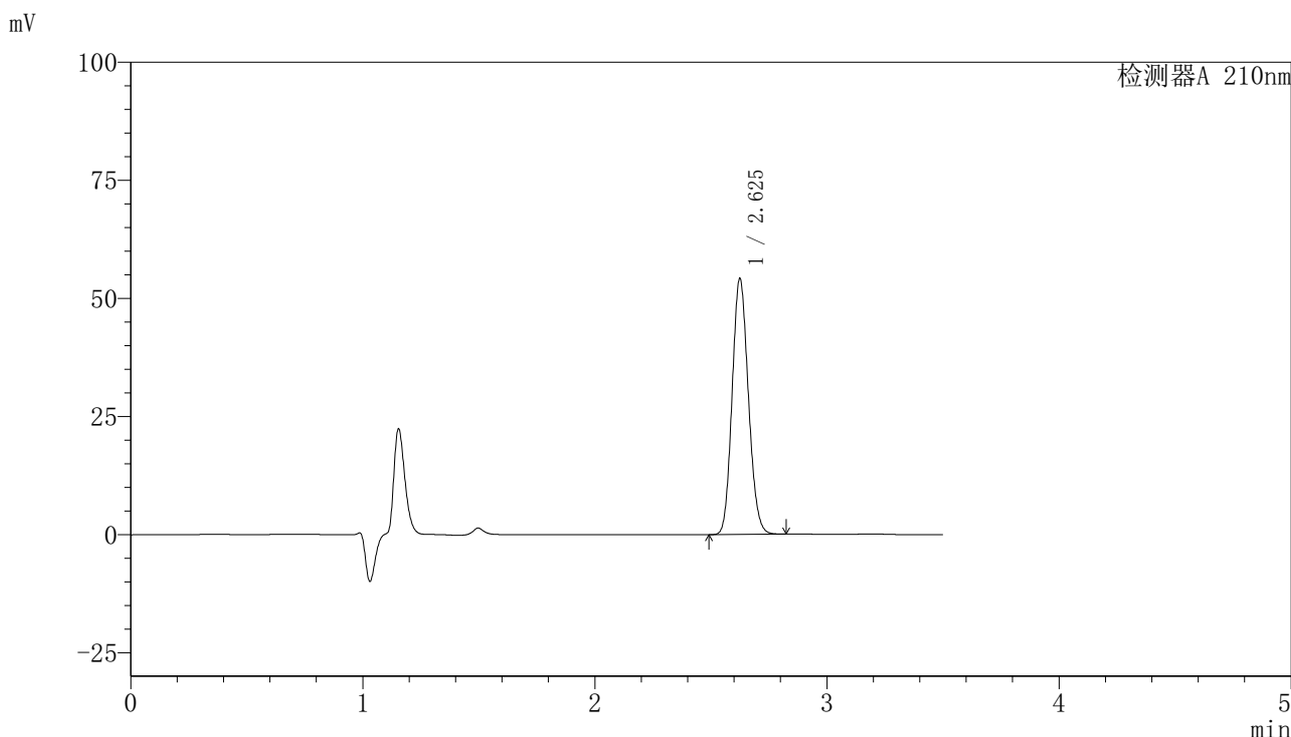


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-235-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:47:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:08:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	263172	100.000	53960	6682	1.131	--
总计		263172	100.000	53960			

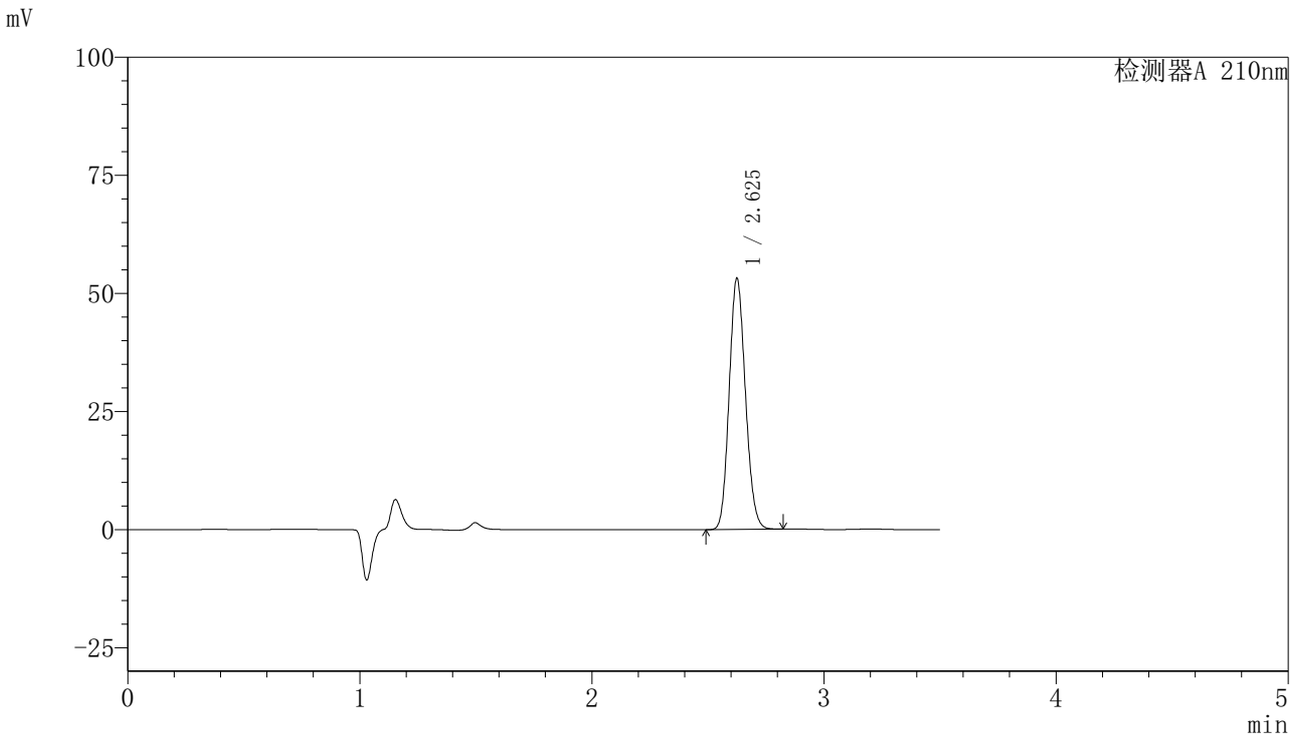


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-236-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:51:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:08:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	258282	100.000	52909	6687	1.130	--
总计		258282	100.000	52909			

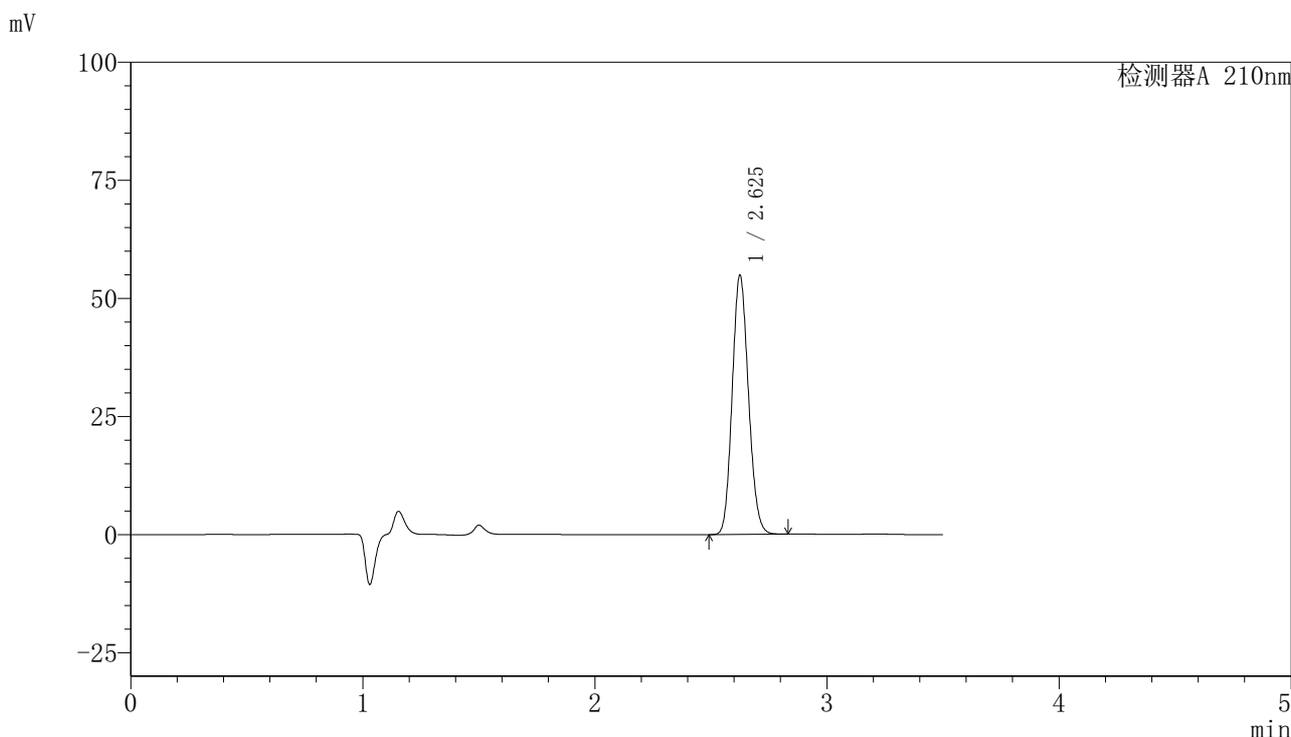


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-237-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:55:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:08:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	266668	100.000	54583	6684	1.130	--
总计		266668	100.000	54583			

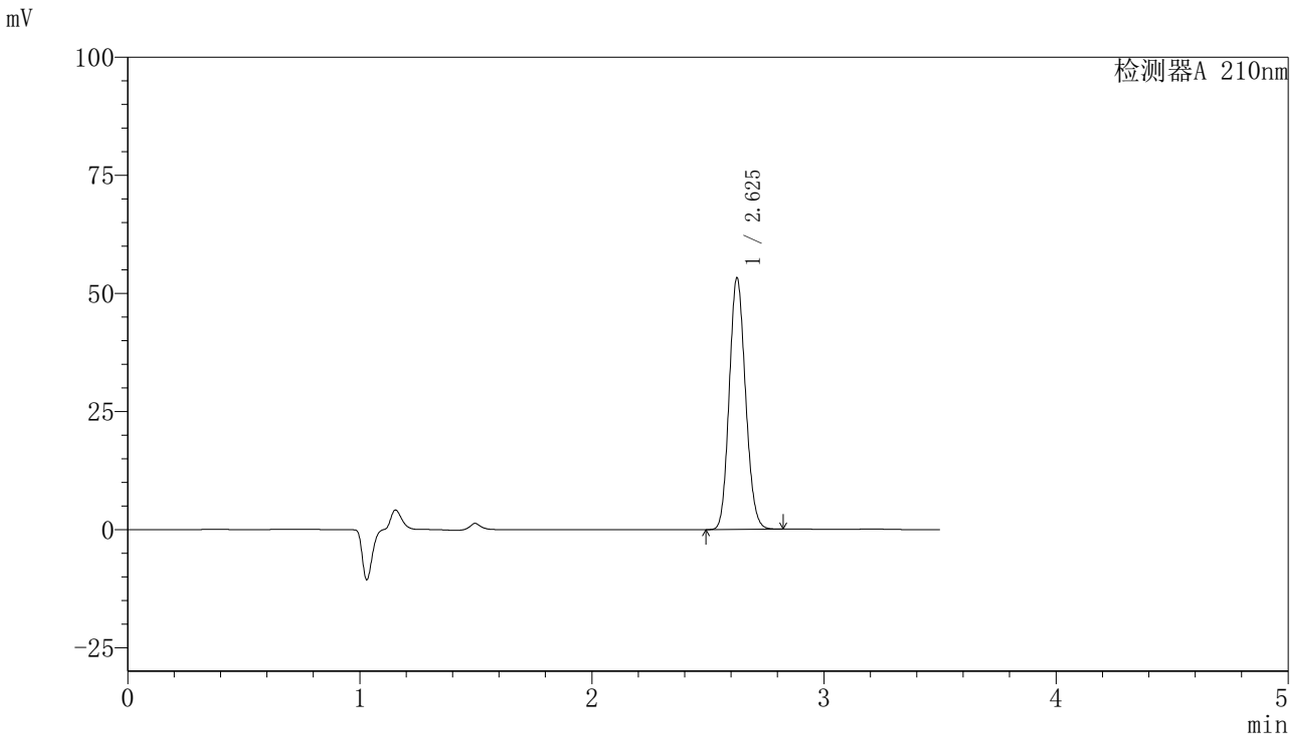


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-238-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:59:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:08:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	258974	100.000	52959	6681	1.129	--
总计		258974	100.000	52959			

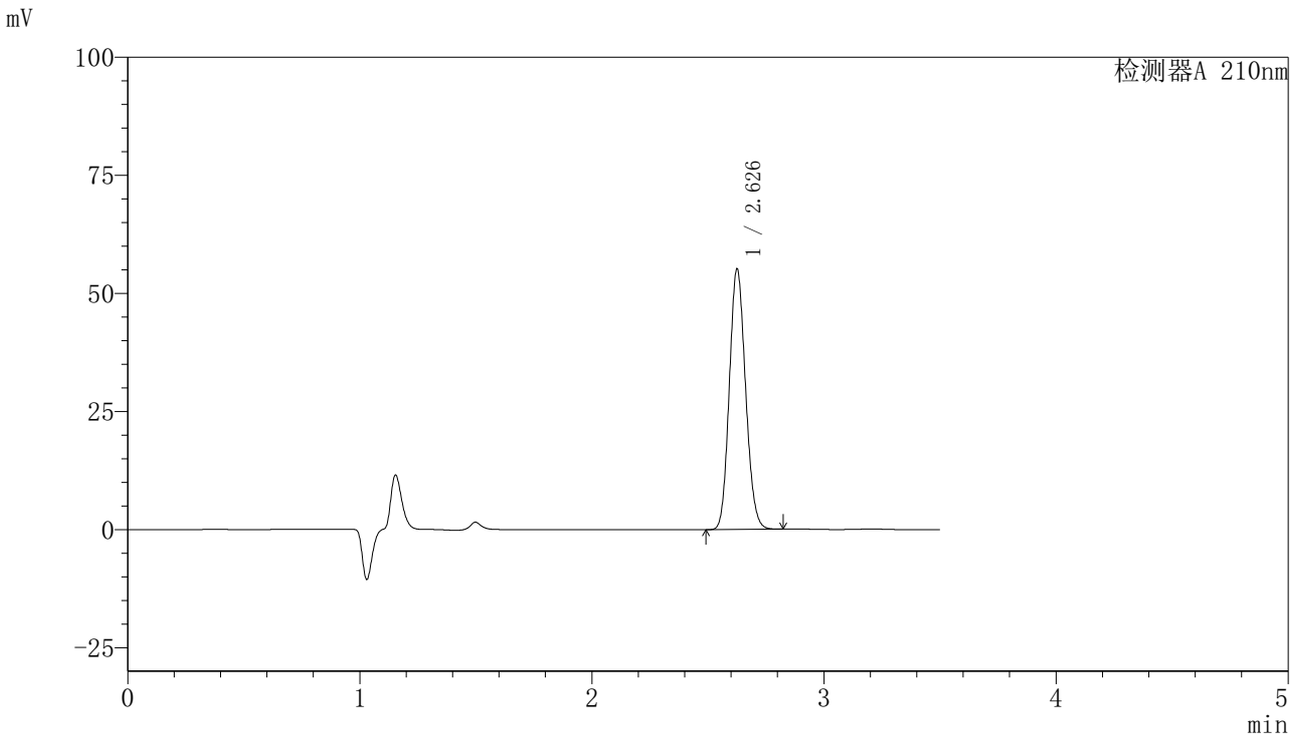


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-239-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:03:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:08:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	268101	100.000	54764	6676	1.129	--
总计		268101	100.000	54764			

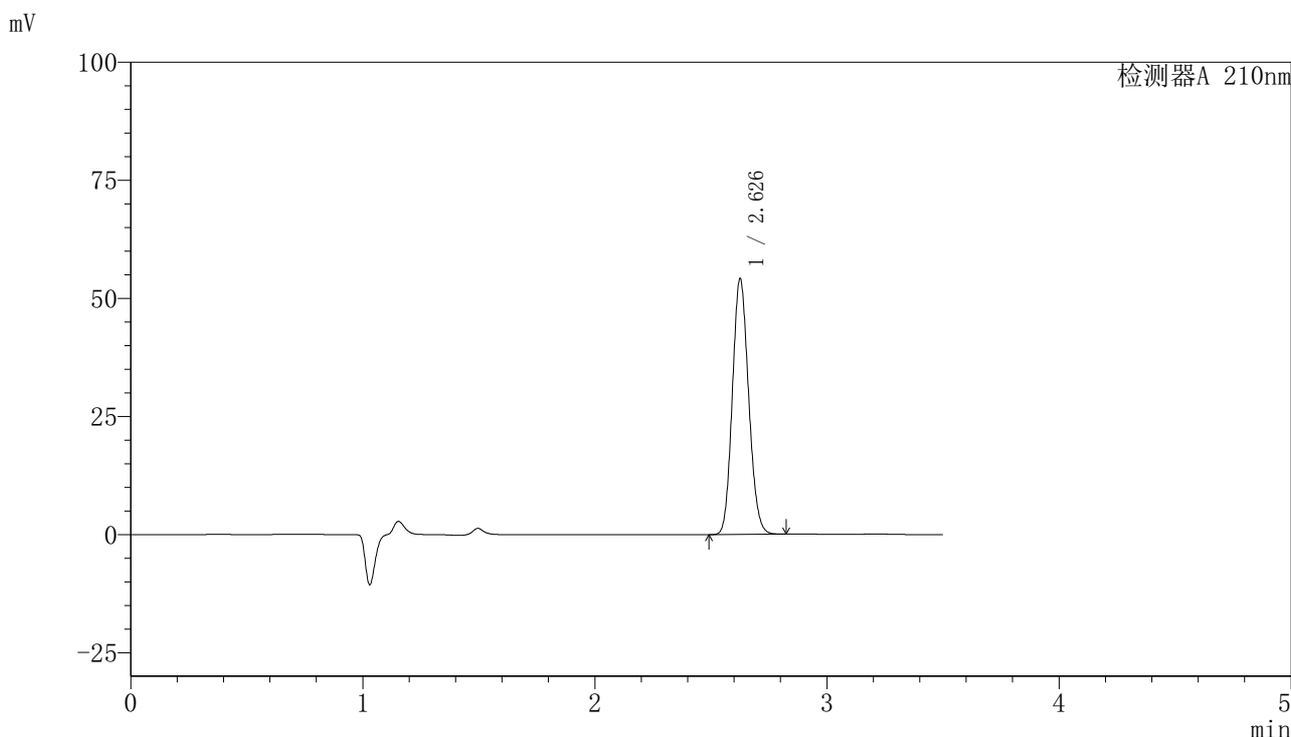


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-240-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:07:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:08:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	263481	100.000	53735	6668	1.128	--
总计		263481	100.000	53735			

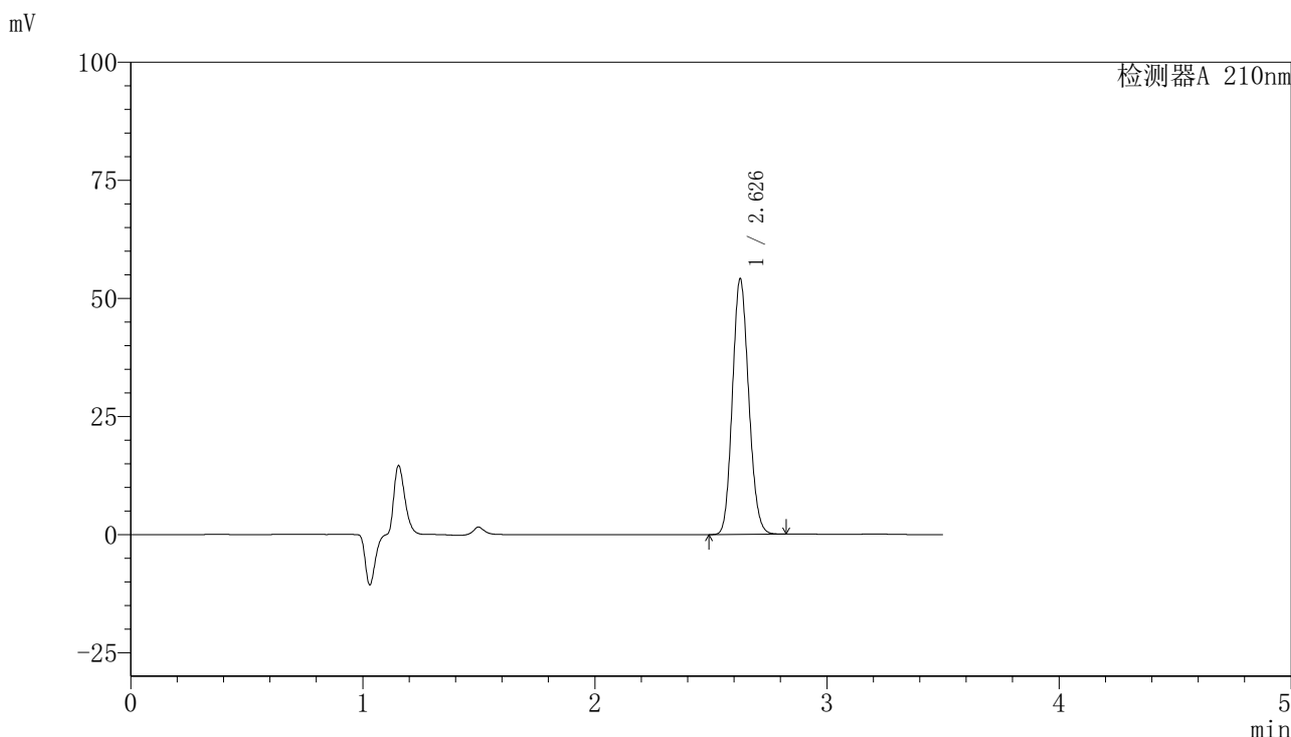


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-241-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:10:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:08:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	263306	100.000	53716	6667	1.127	--
总计		263306	100.000	53716			

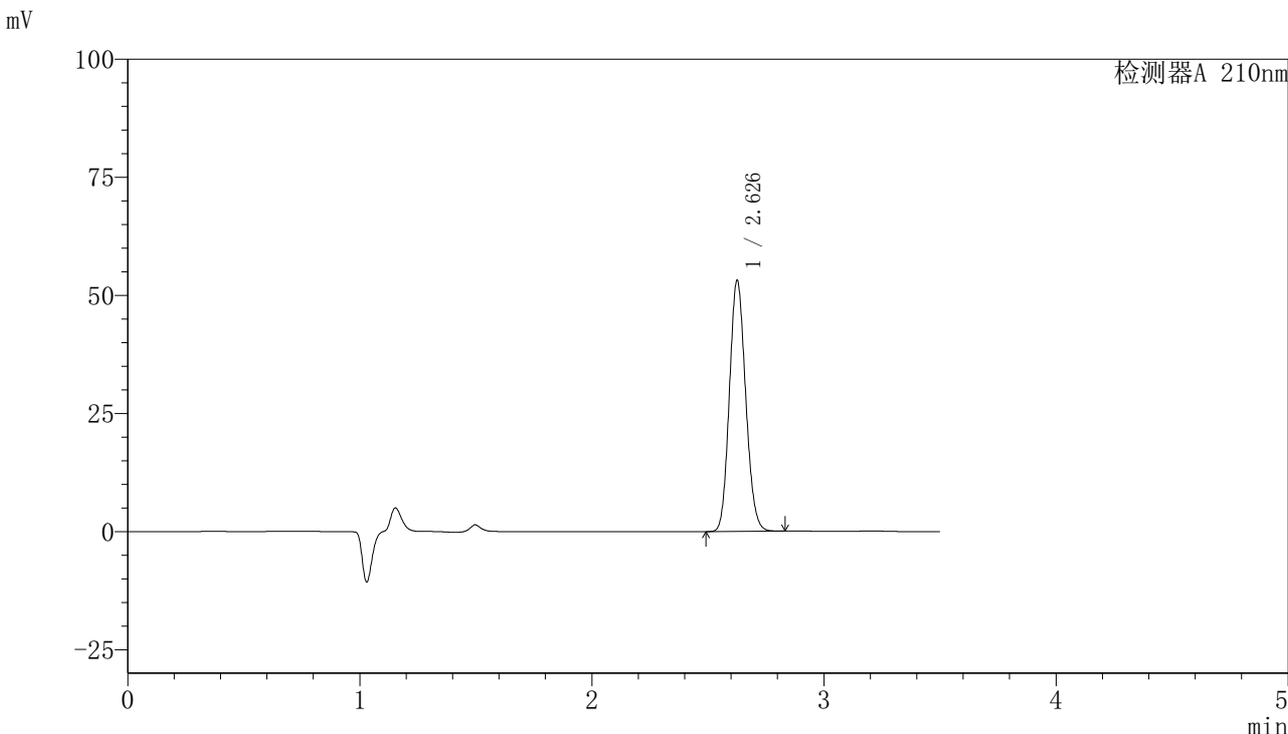


# 362

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 210nm  
数据文件名 : RC\$362 - 0-7/24-242-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-p2.lcd  
方法文件名 : RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/13 12:14:49      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/14 13:08:25      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	258847	100.000	52728	6661	1.127	--
总计		258847	100.000	52728			

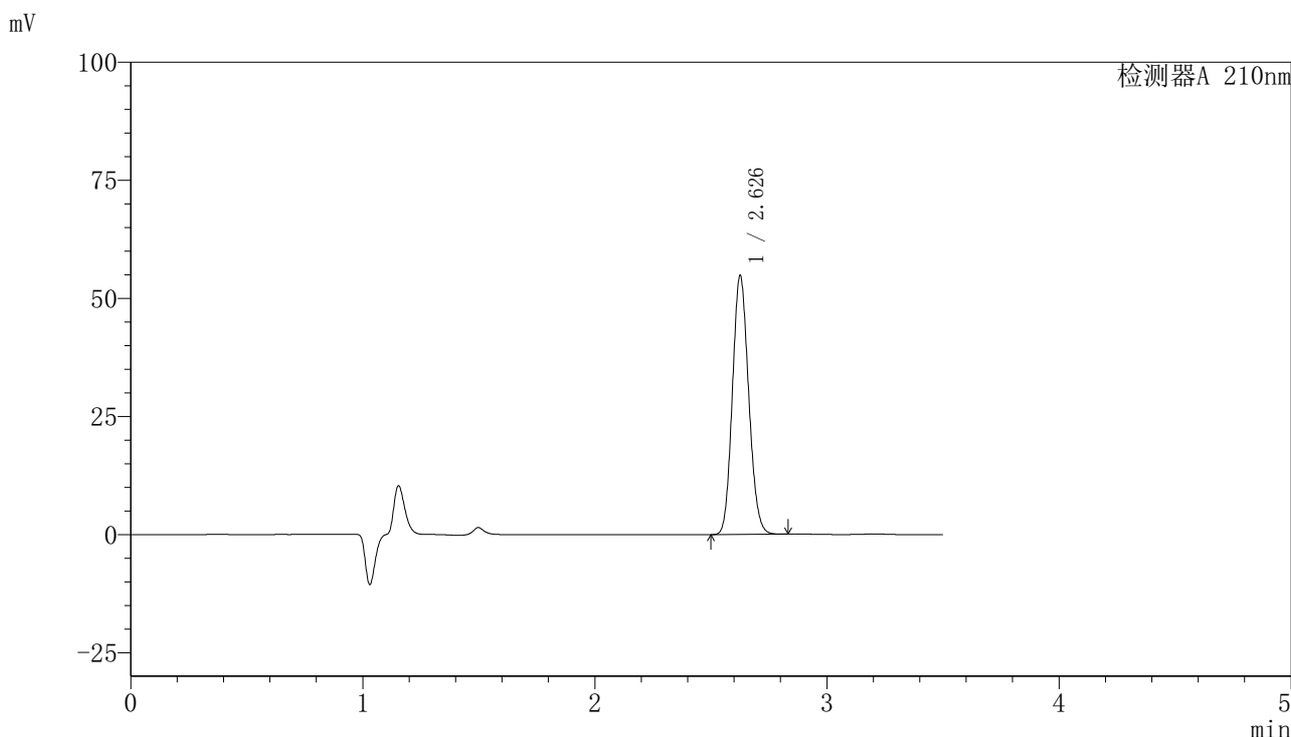


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-243-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:18:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:08:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	266955	100.000	54386	6656	1.127	--
总计		266955	100.000	54386			

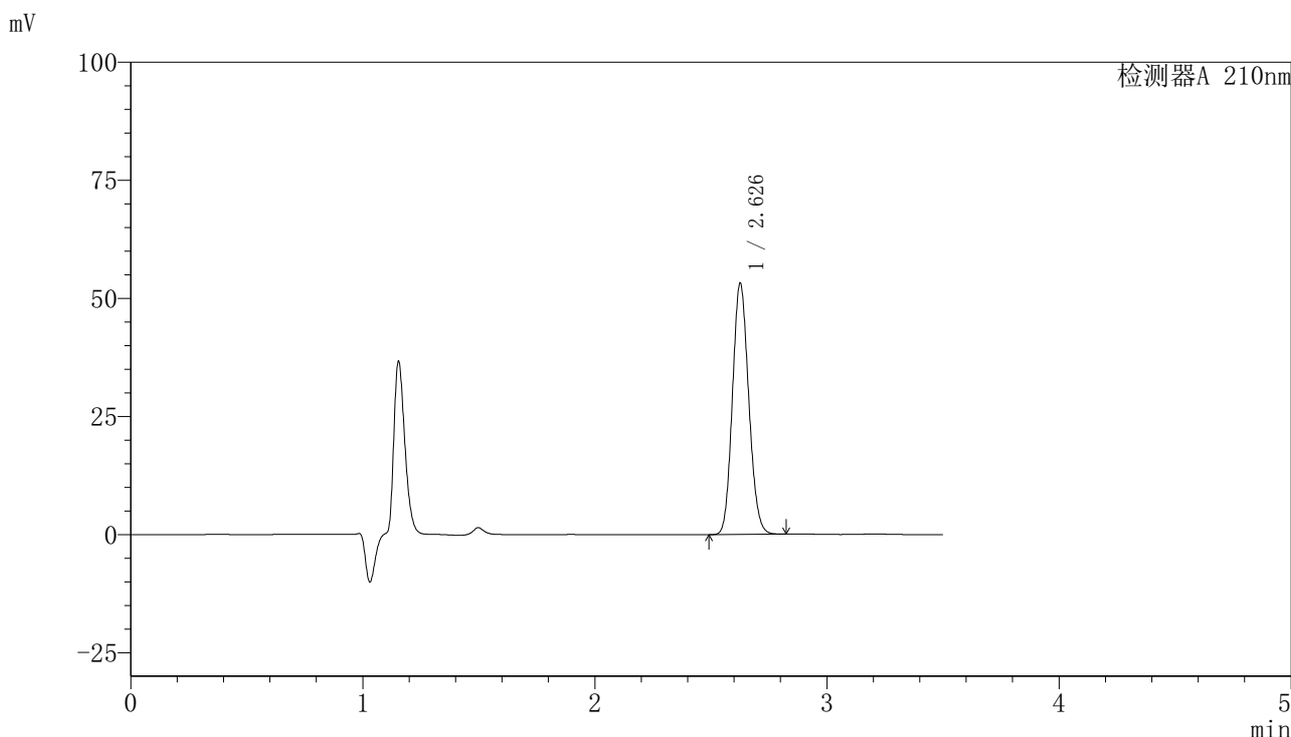


# 362

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-244-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:22:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:08:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	259075	100.000	52819	6655	1.125	--
总计		259075	100.000	52819			

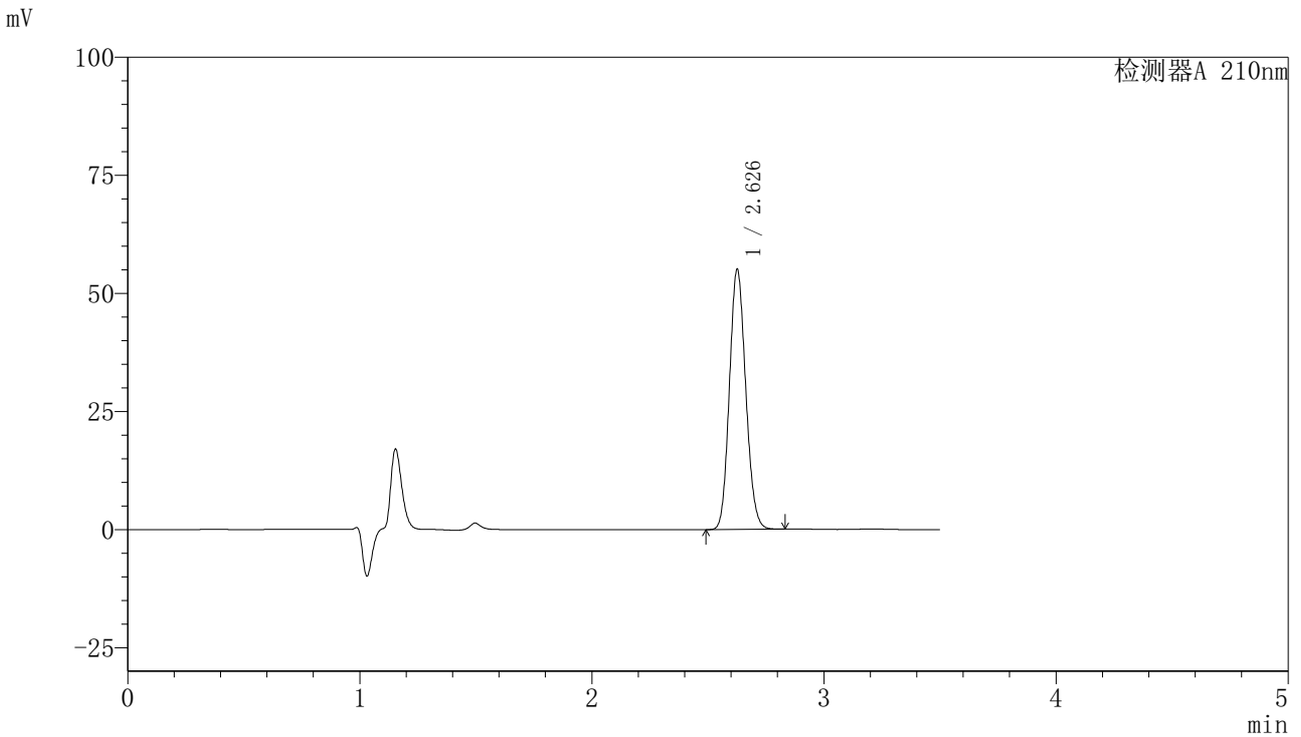


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-245-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:26:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:08:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	268441	100.000	54665	6643	1.125	--
总计		268441	100.000	54665			

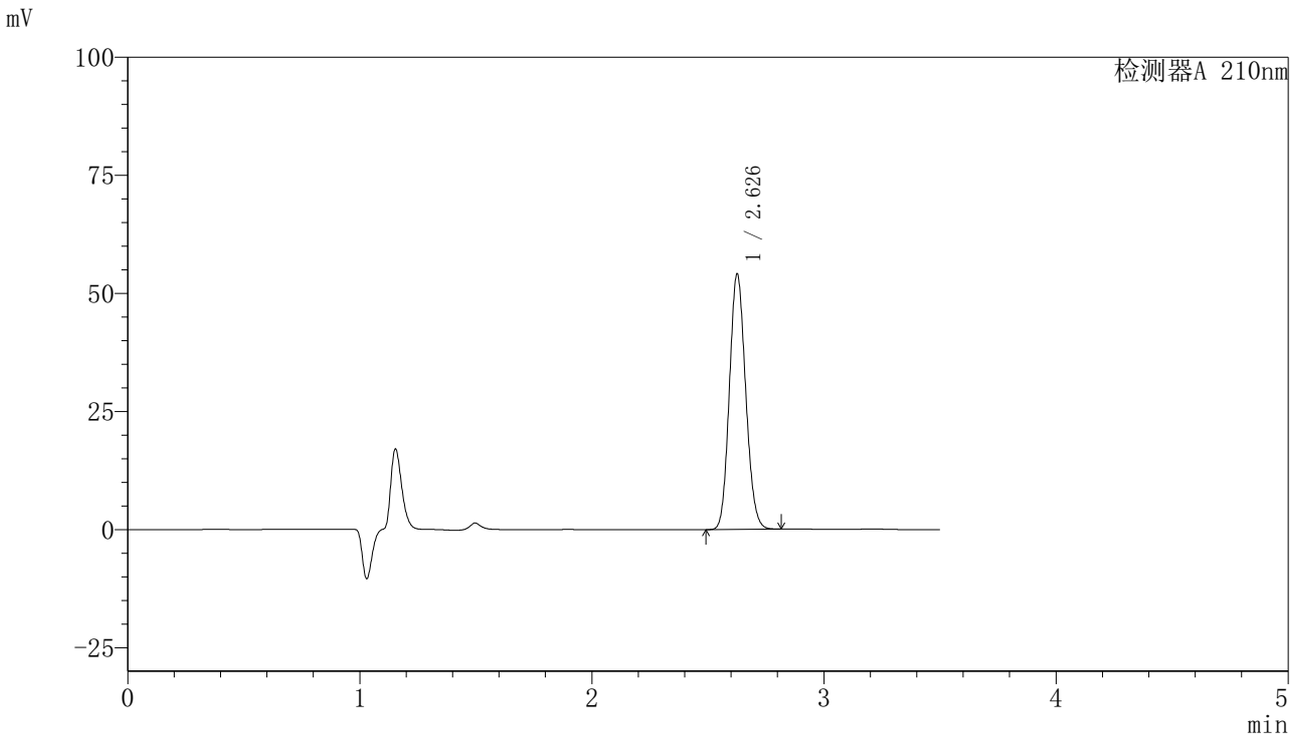


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-246-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:30:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:08:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	263711	100.000	53675	6644	1.124	--
总计		263711	100.000	53675			

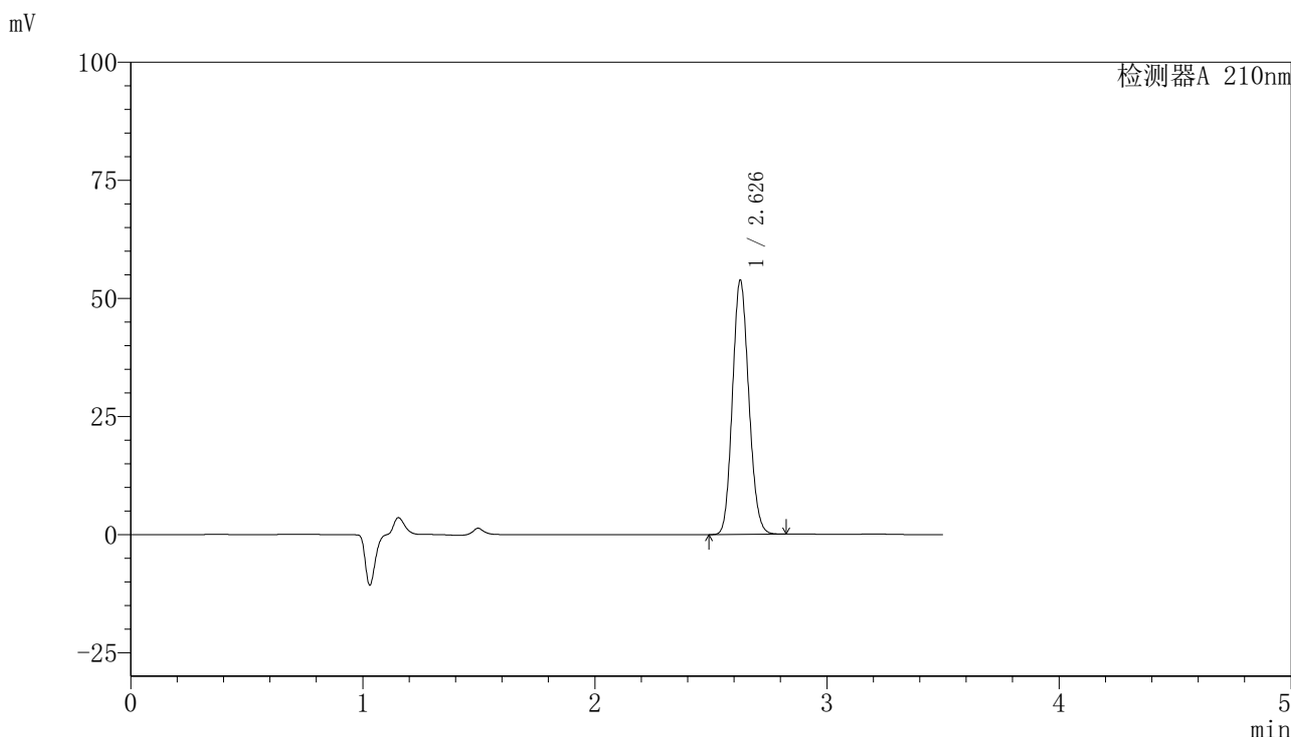


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-247-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:34:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:08:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	262696	100.000	53496	6629	1.124	--
总计		262696	100.000	53496			

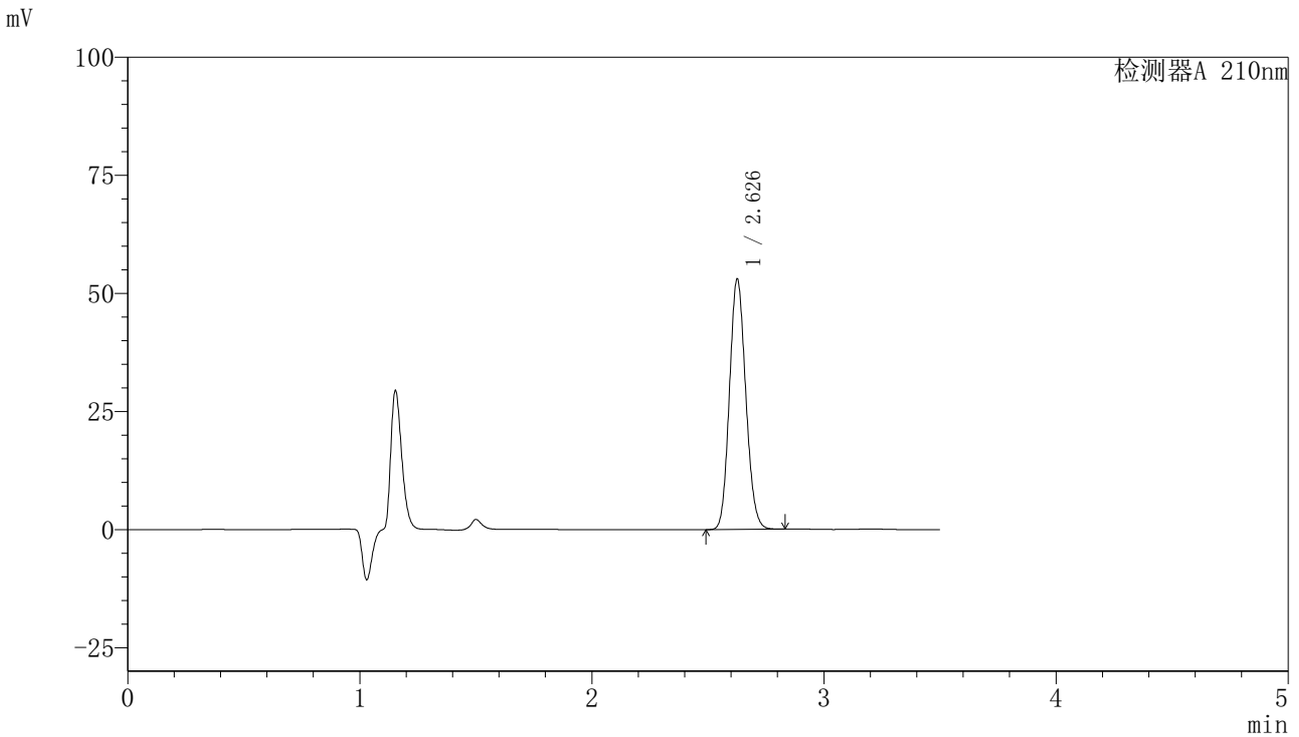


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-248-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:38:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:08:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	258815	100.000	52675	6630	1.123	--
总计		258815	100.000	52675			

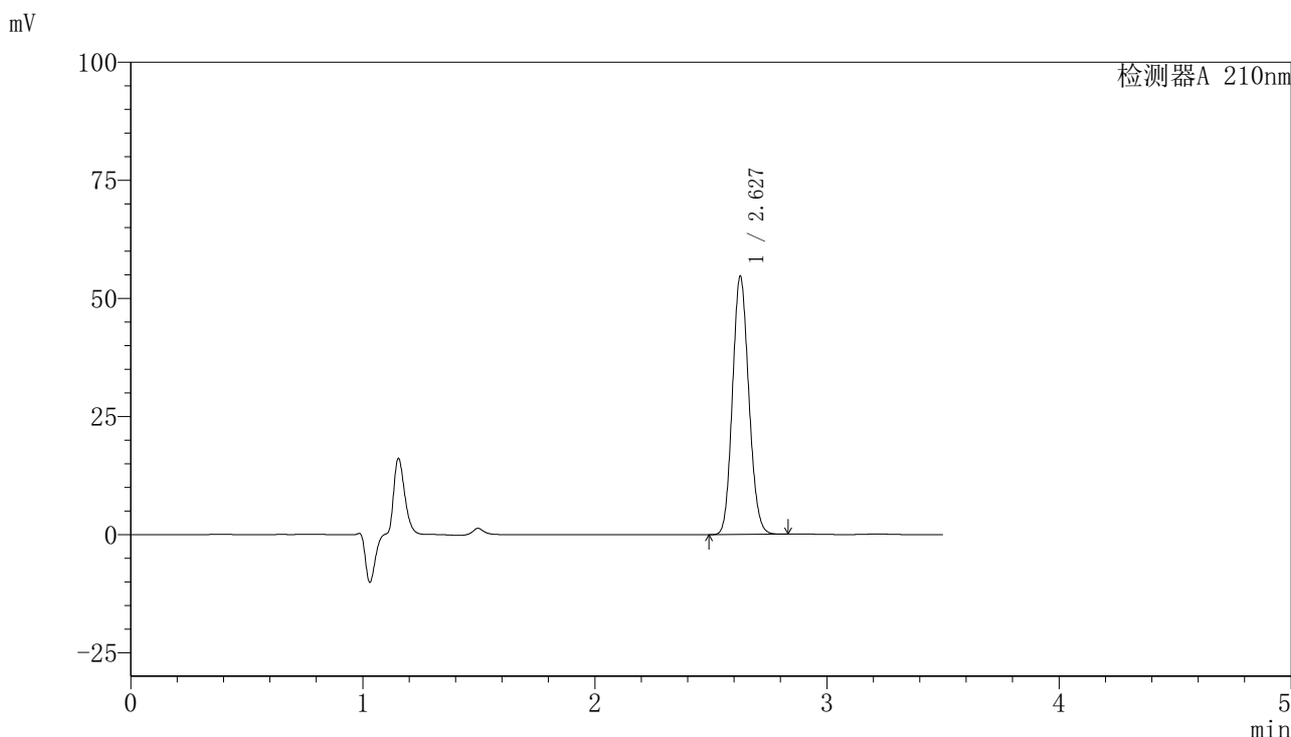


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-249-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:41:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:08:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	267018	100.000	54352	6623	1.122	--
总计		267018	100.000	54352			

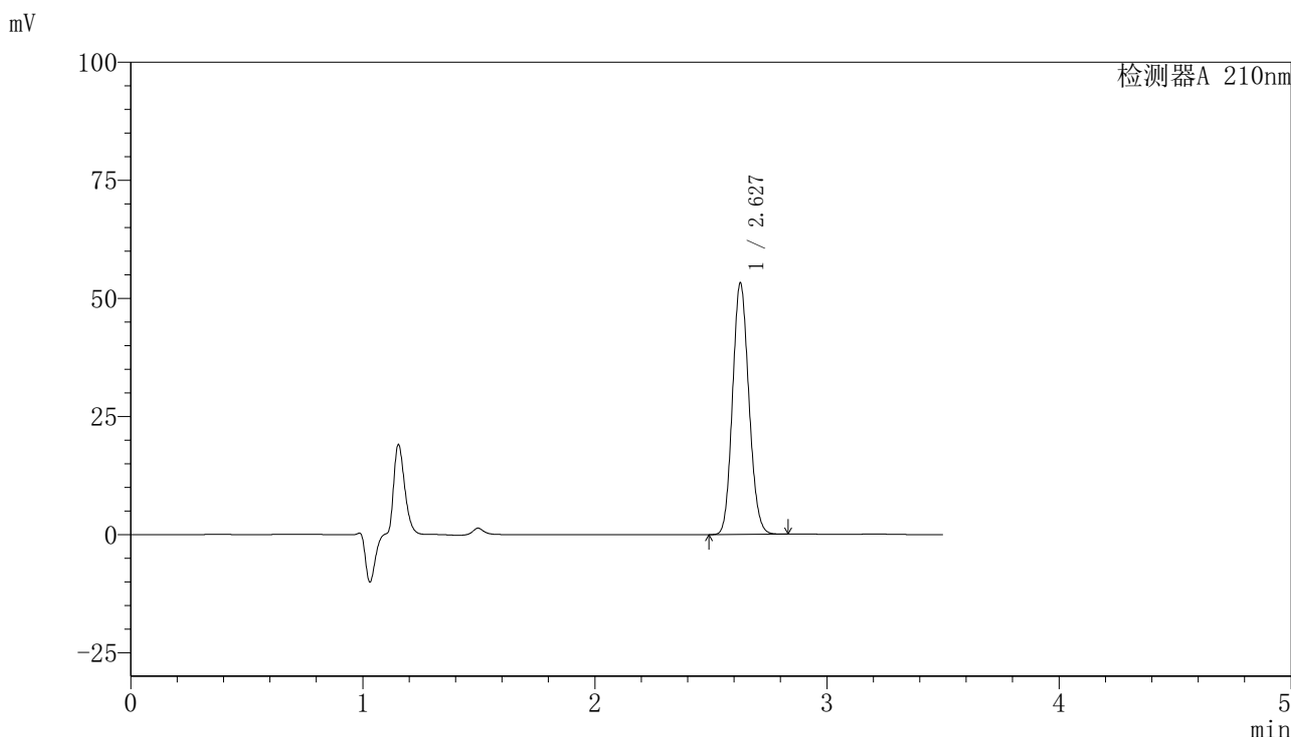


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-250-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:45:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:08:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	260168	100.000	52964	6619	1.122	--
总计		260168	100.000	52964			

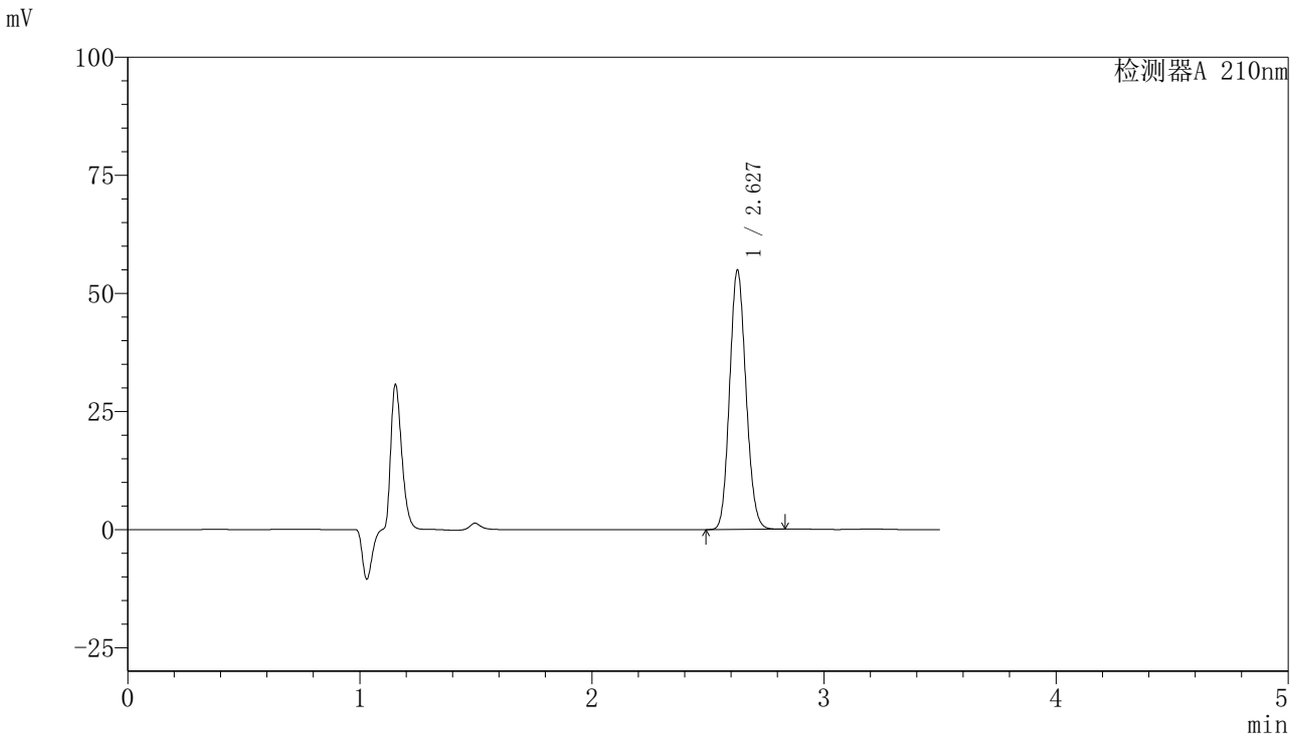


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-251-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:49:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:08:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	268266	100.000	54679	6617	1.121	--
总计		268266	100.000	54679			

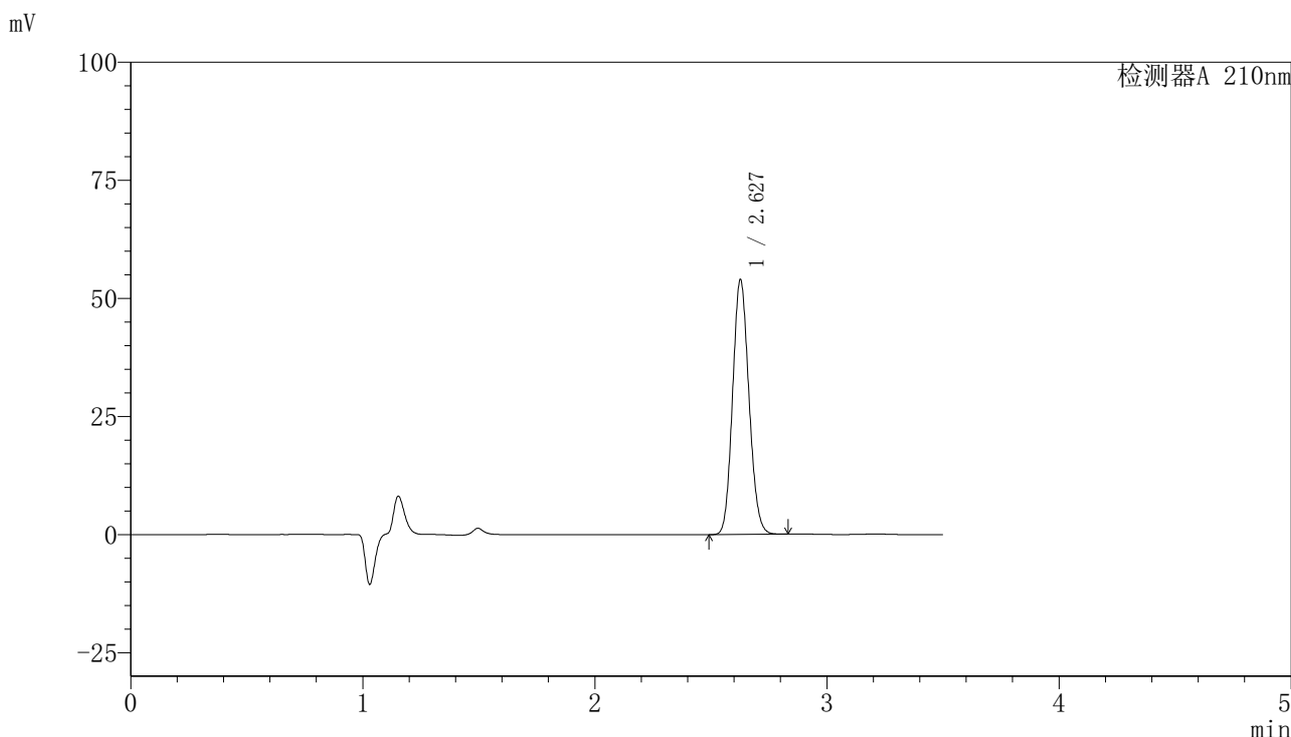


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-252-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:53:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:08:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	263751	100.000	53734	6614	1.120	--
总计		263751	100.000	53734			

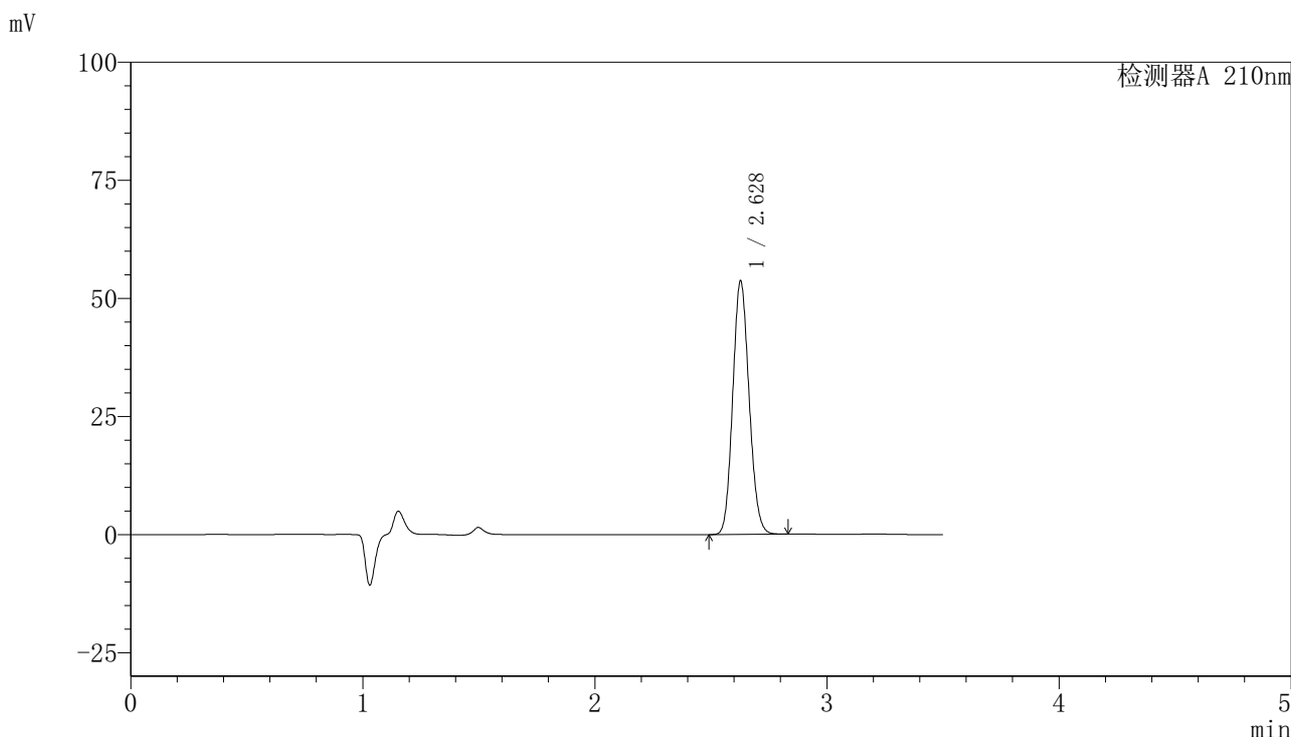


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-253-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:57:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:08:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	262504	100.000	53525	6607	1.119	--
总计		262504	100.000	53525			

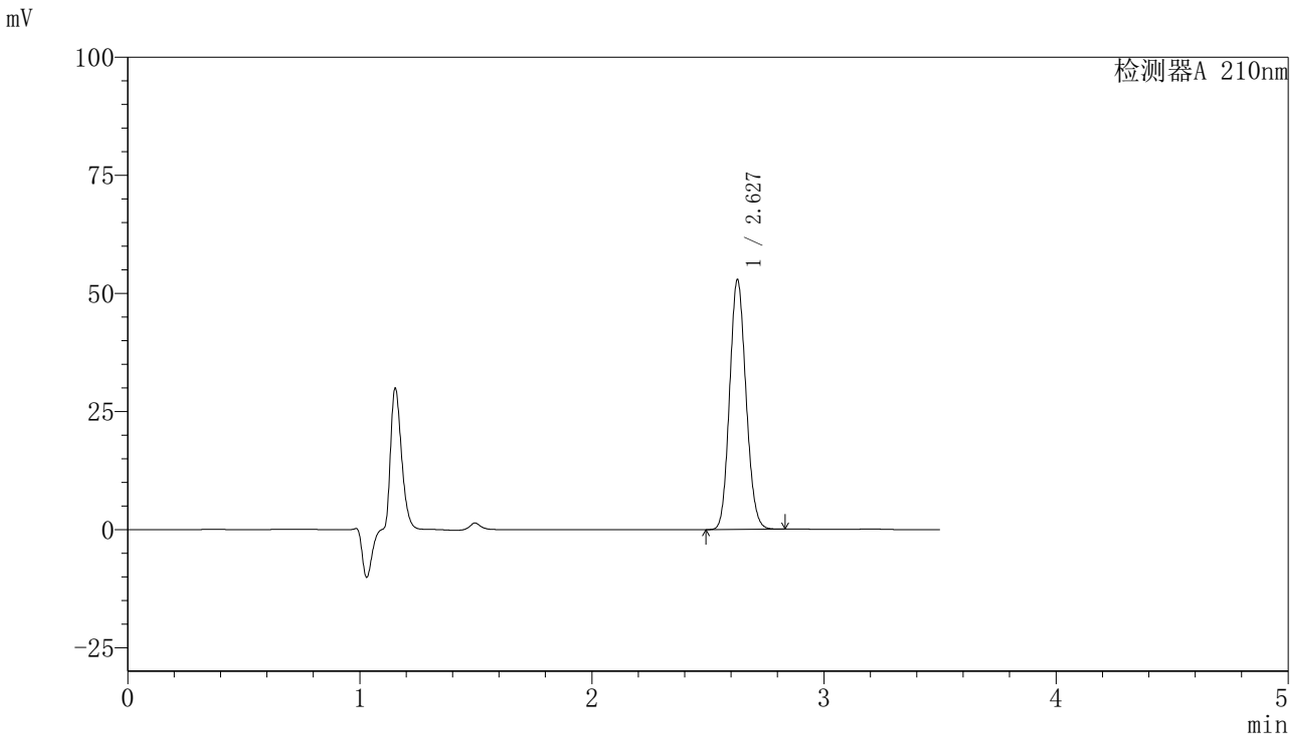


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-254-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:01:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:08:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	258768	100.000	52678	6599	1.119	--
总计		258768	100.000	52678			

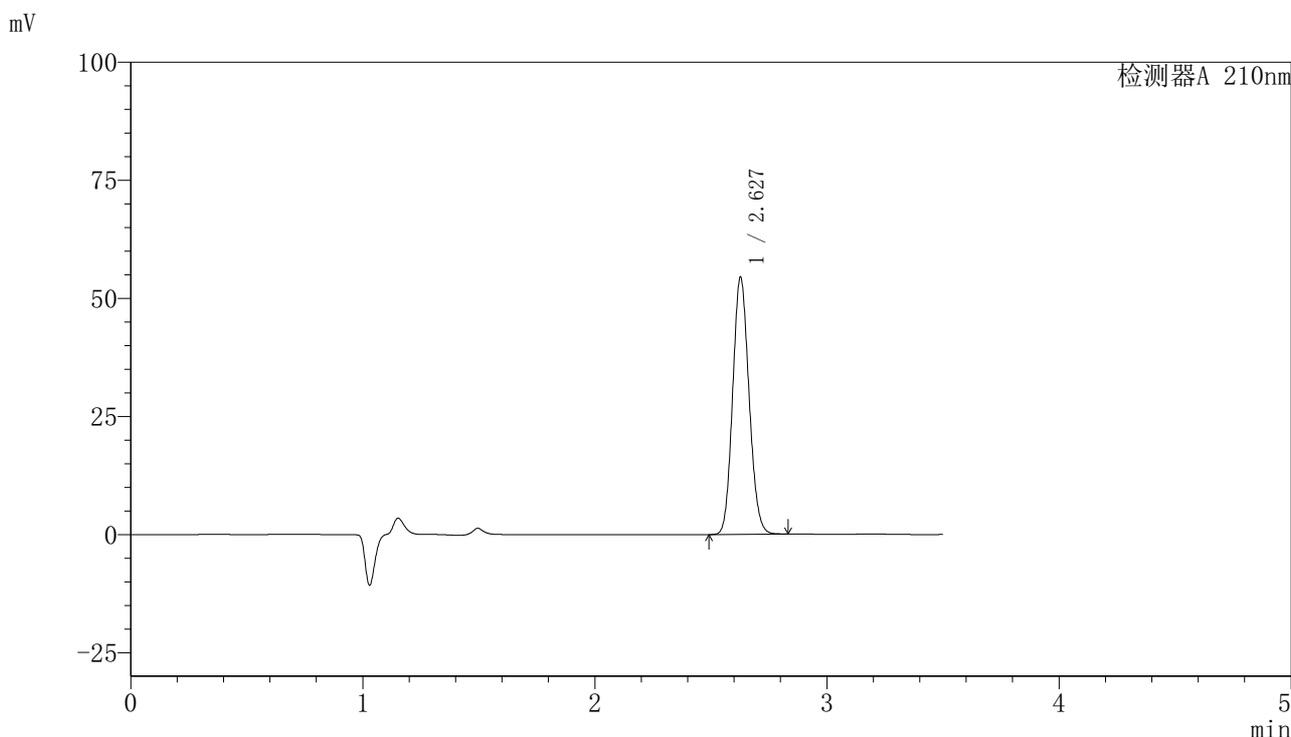


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-255-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:05:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:09:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	266701	100.000	54278	6592	1.118	--
总计		266701	100.000	54278			

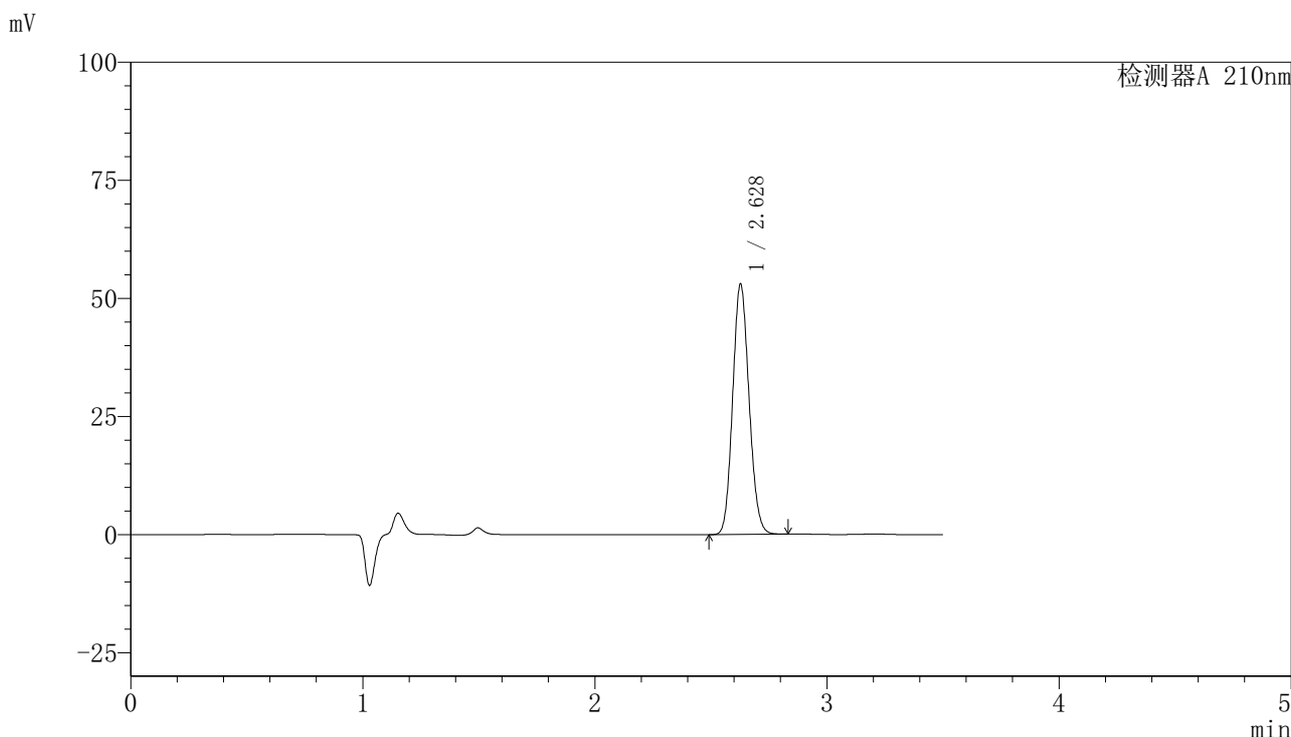


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-256-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:08:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:09:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	259564	100.000	52857	6597	1.117	--
总计		259564	100.000	52857			

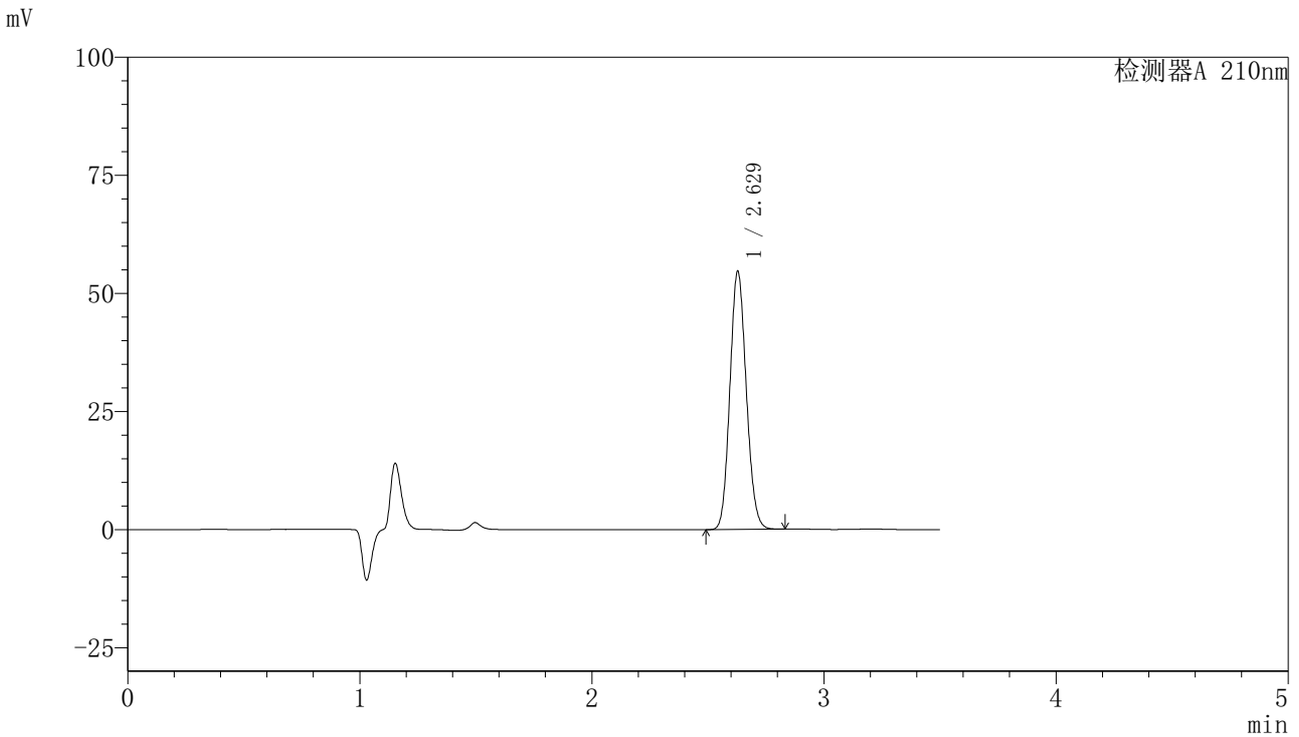


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-257-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:12:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:09:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	267847	100.000	54606	6589	1.116	--
总计		267847	100.000	54606			

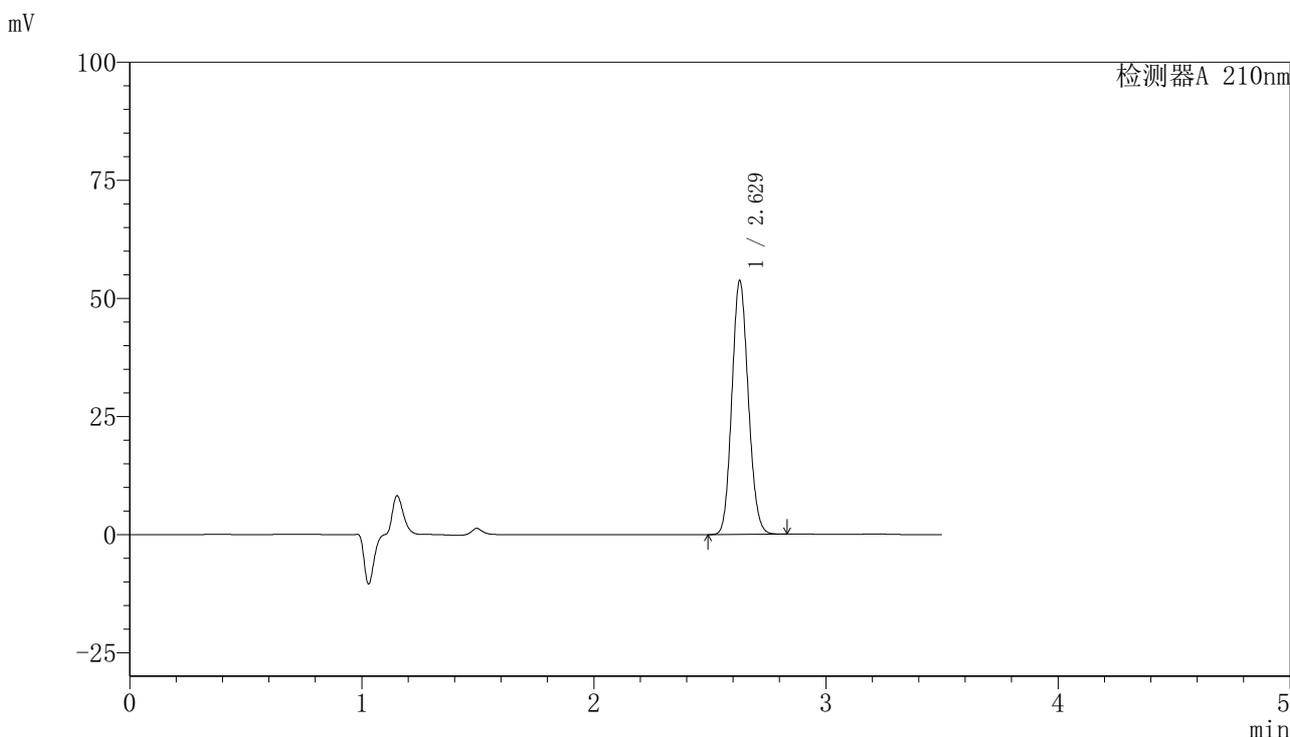


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-258-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:16:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:09:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	263427	100.000	53693	6585	1.115	--
总计		263427	100.000	53693			

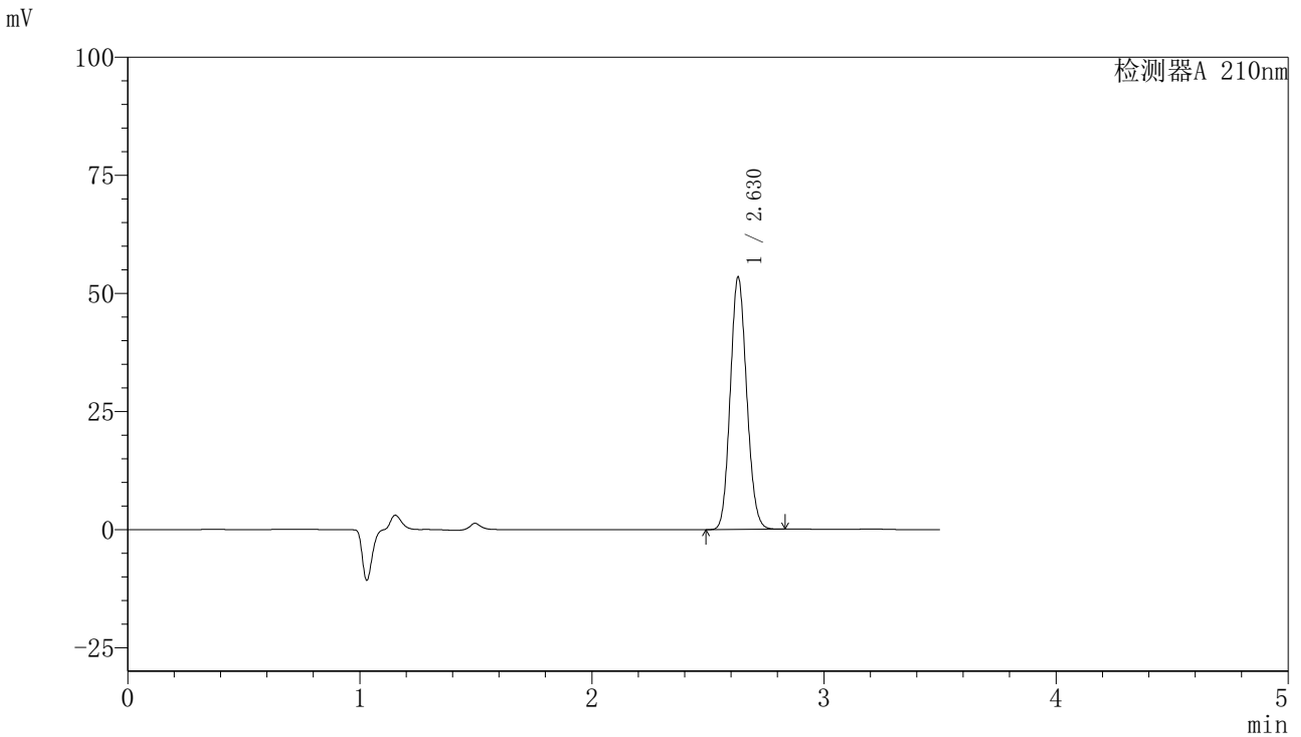


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-259-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-45min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:20:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:09:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	262176	100.000	53455	6583	1.115	--
总计		262176	100.000	53455			

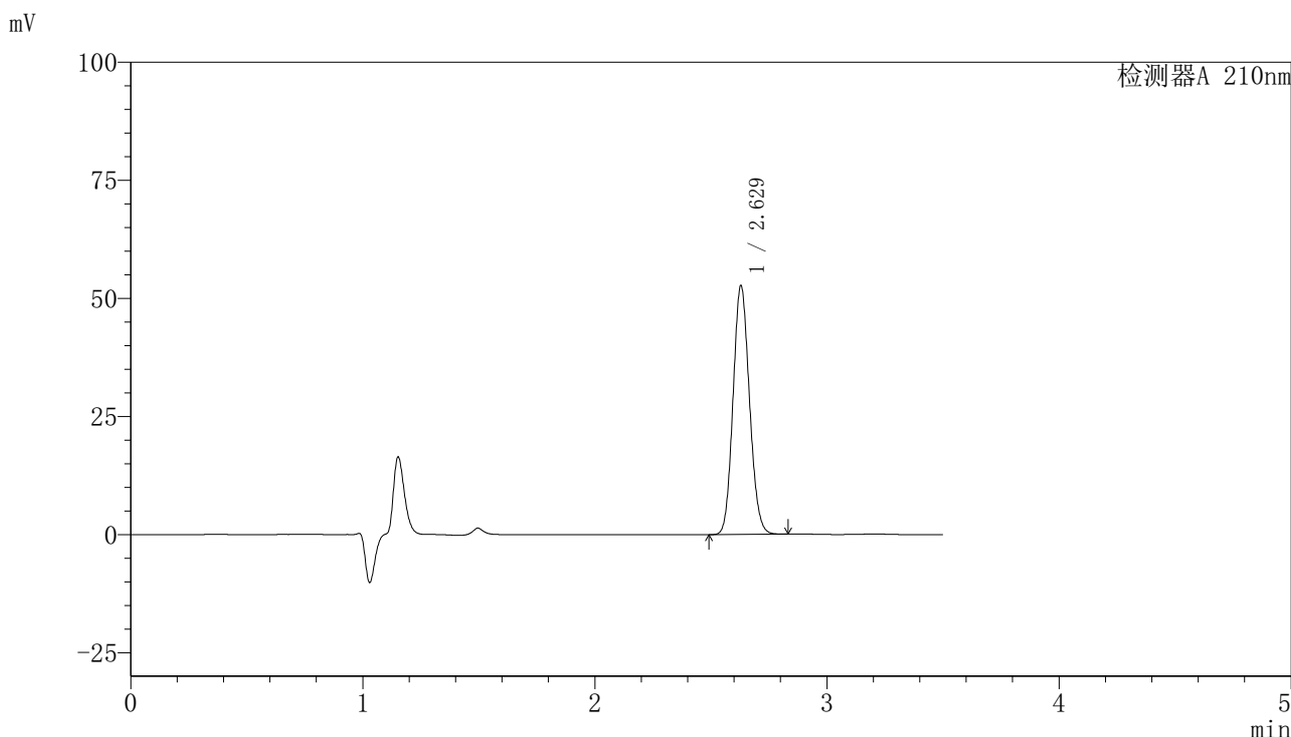


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-260-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-45min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:24:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:09:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	258632	100.000	52689	6575	1.114	--
总计		258632	100.000	52689			

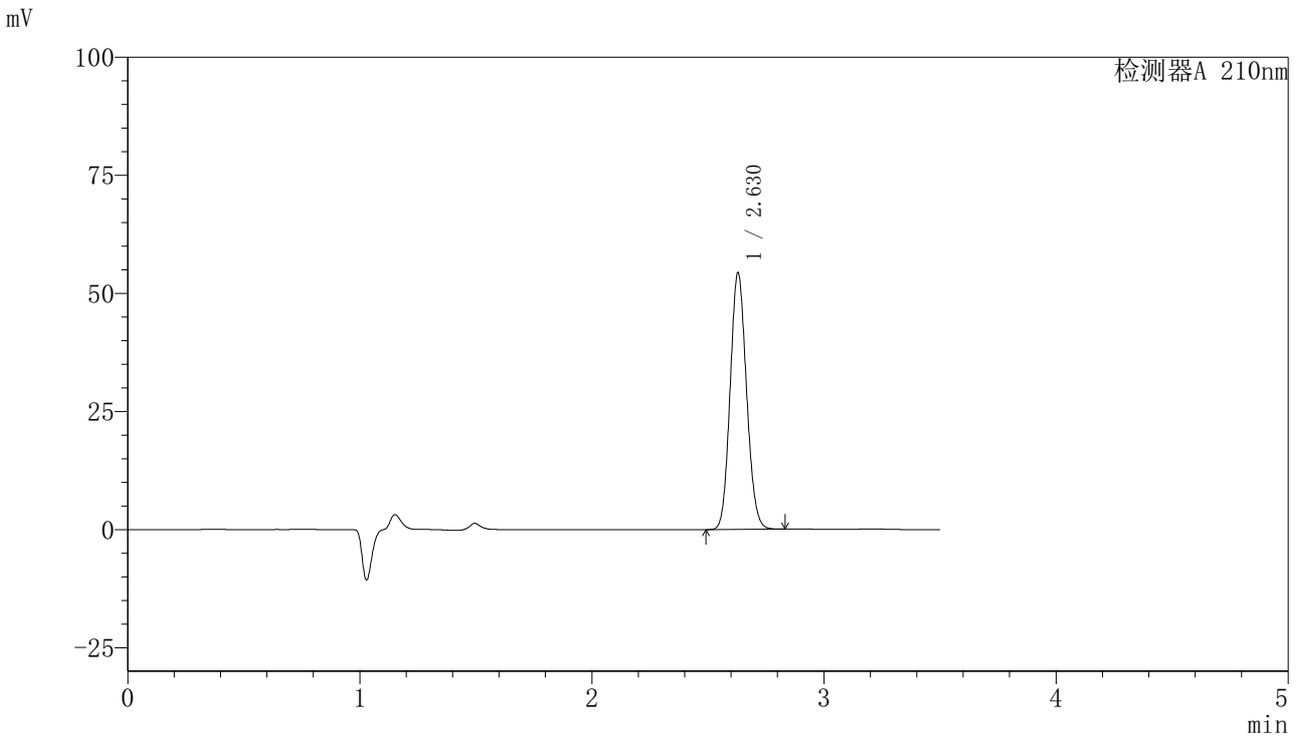


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-261-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-45min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:28:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:09:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	266575	100.000	54331	6579	1.114	--
总计		266575	100.000	54331			

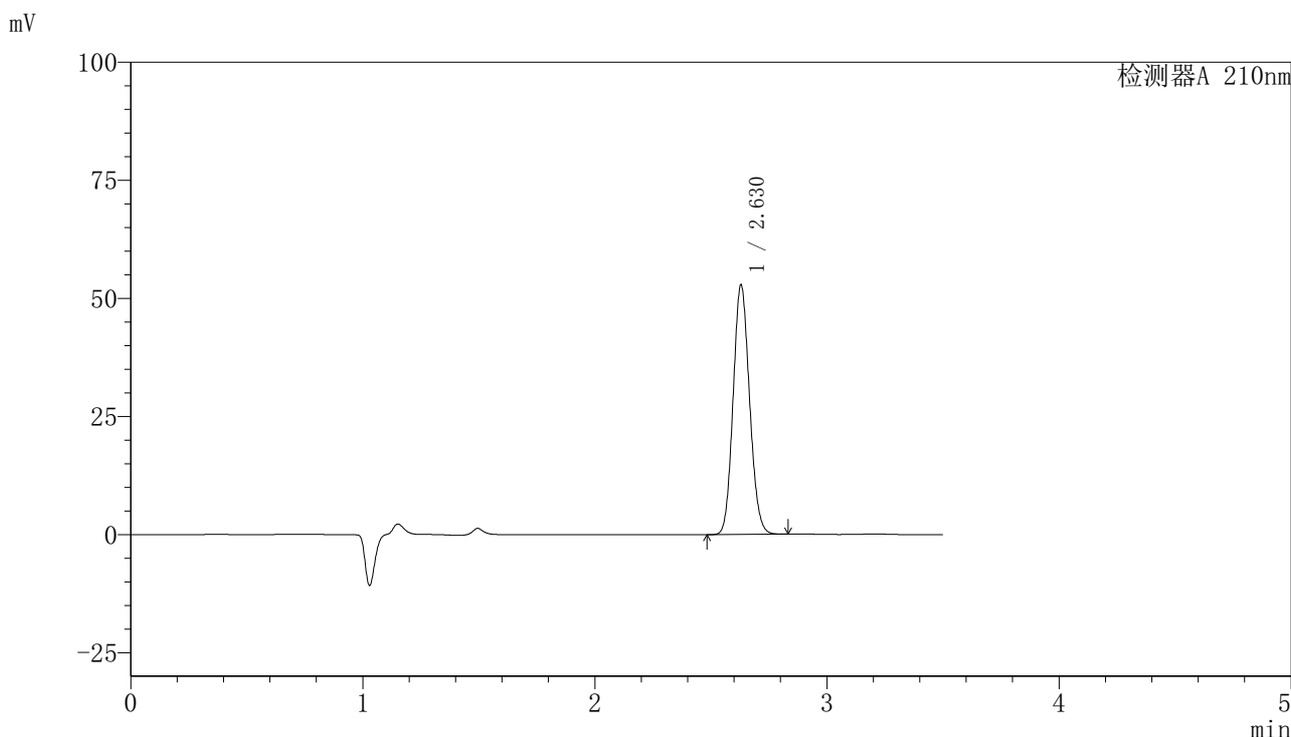


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-262-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-45min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:32:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:09:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	259528	100.000	52849	6569	1.113	--
总计		259528	100.000	52849			

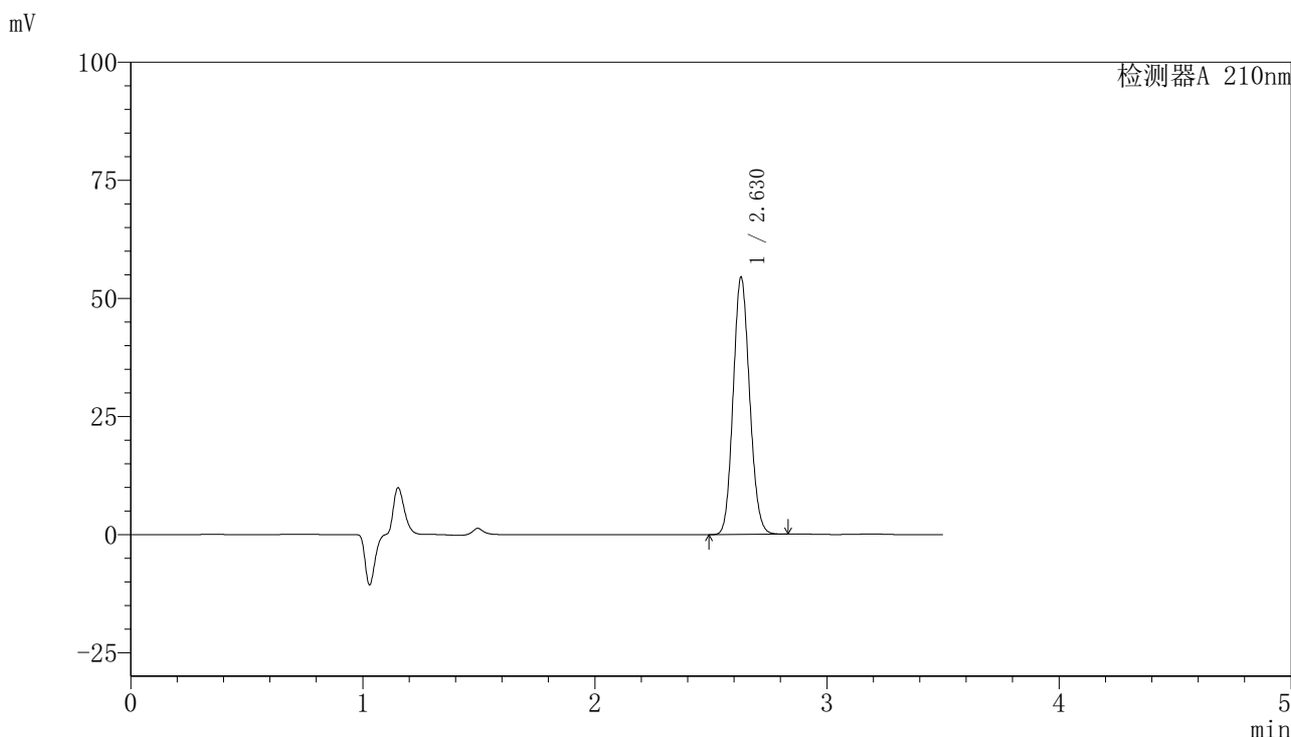


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-263-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-45min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:36:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:09:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	267710	100.000	54481	6558	1.113	--
总计		267710	100.000	54481			

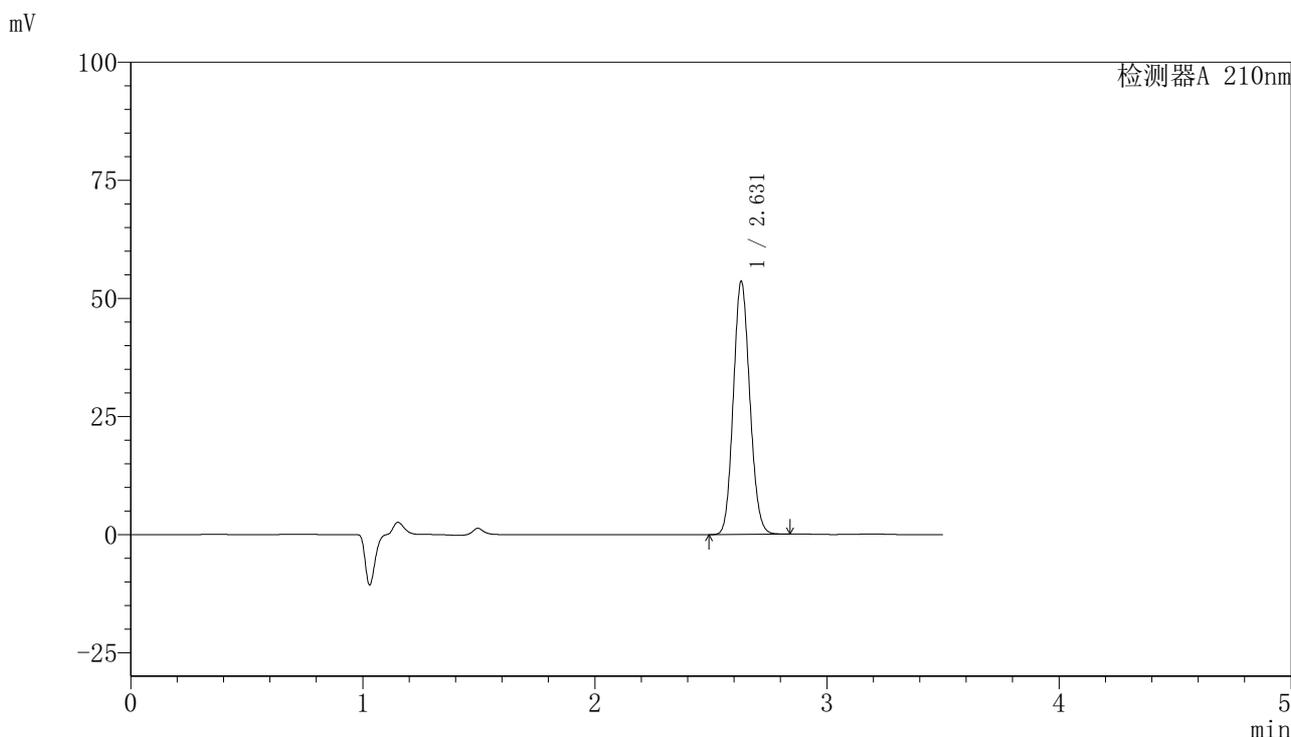


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-264-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-45min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:39:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:09:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	263609	100.000	53588	6557	1.112	--
总计		263609	100.000	53588			

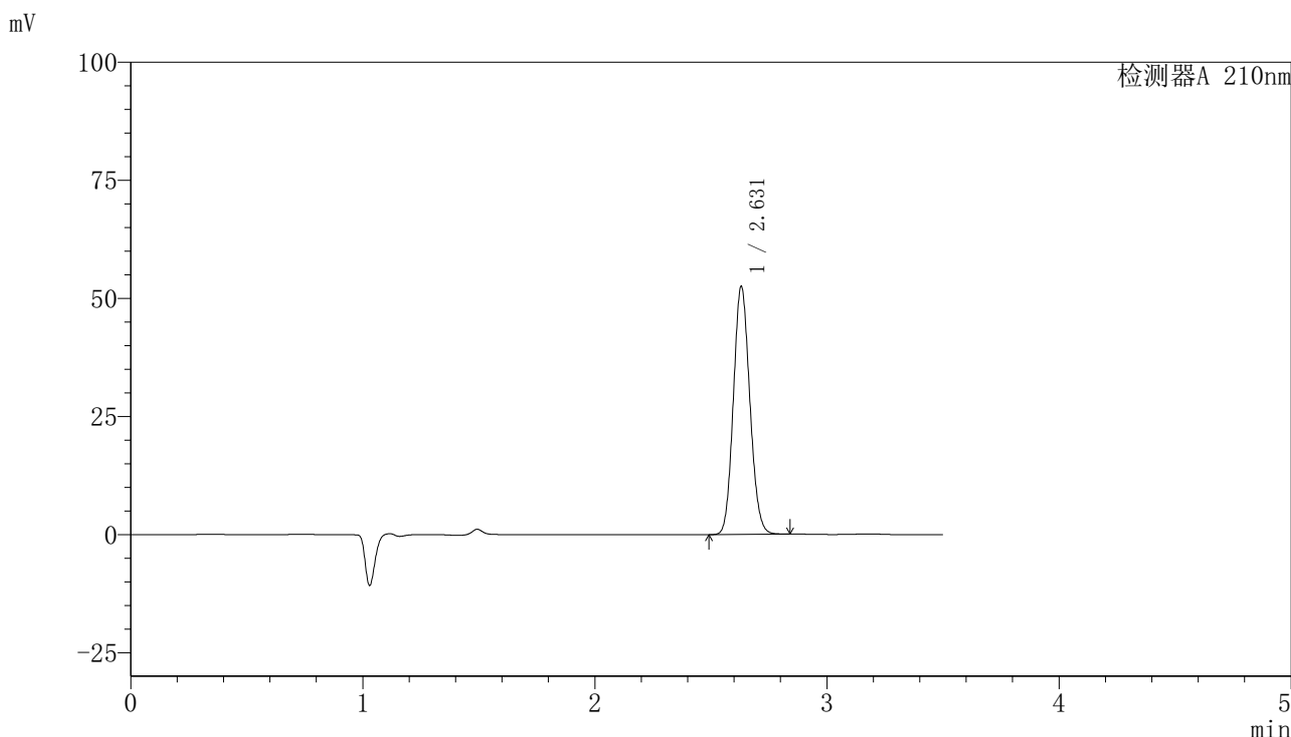


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-265-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:43:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:09:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	258474	100.000	52518	6551	1.112	--
总计		258474	100.000	52518			

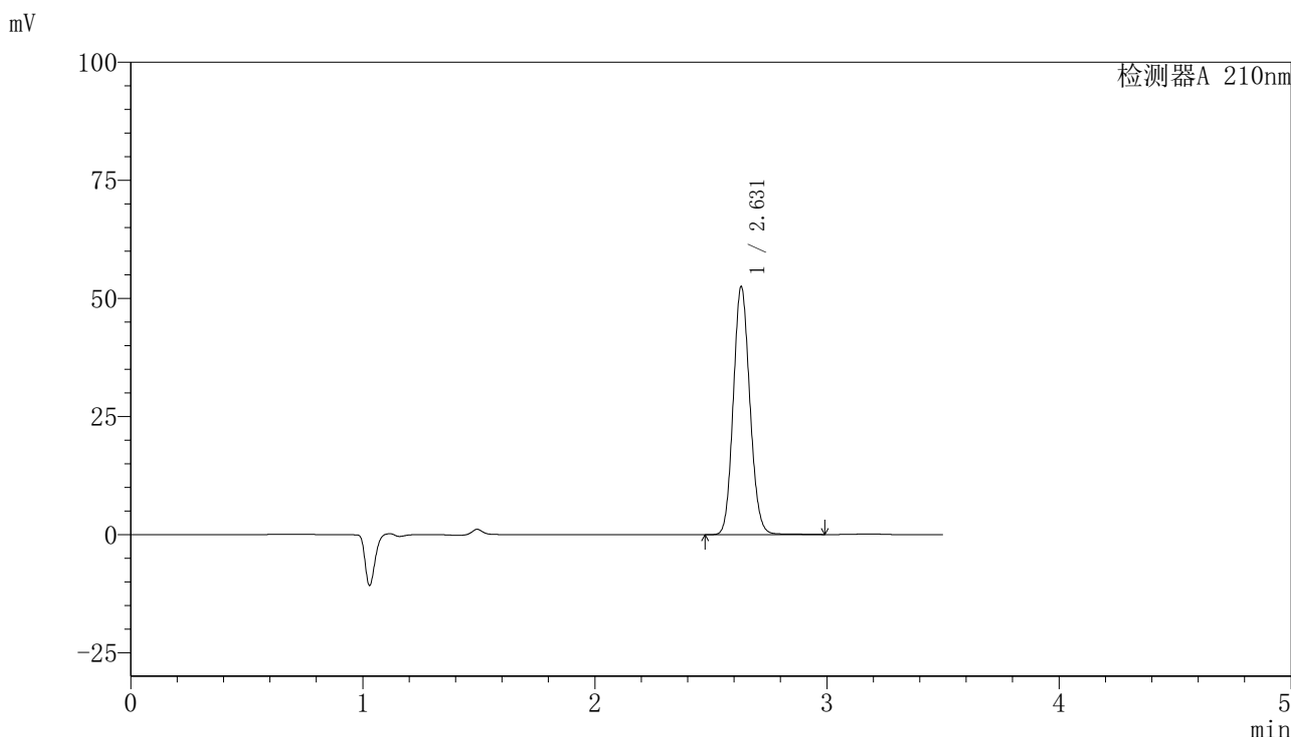


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-266-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:47:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:09:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	260299	100.000	52537	6533	1.115	--
总计		260299	100.000	52537			

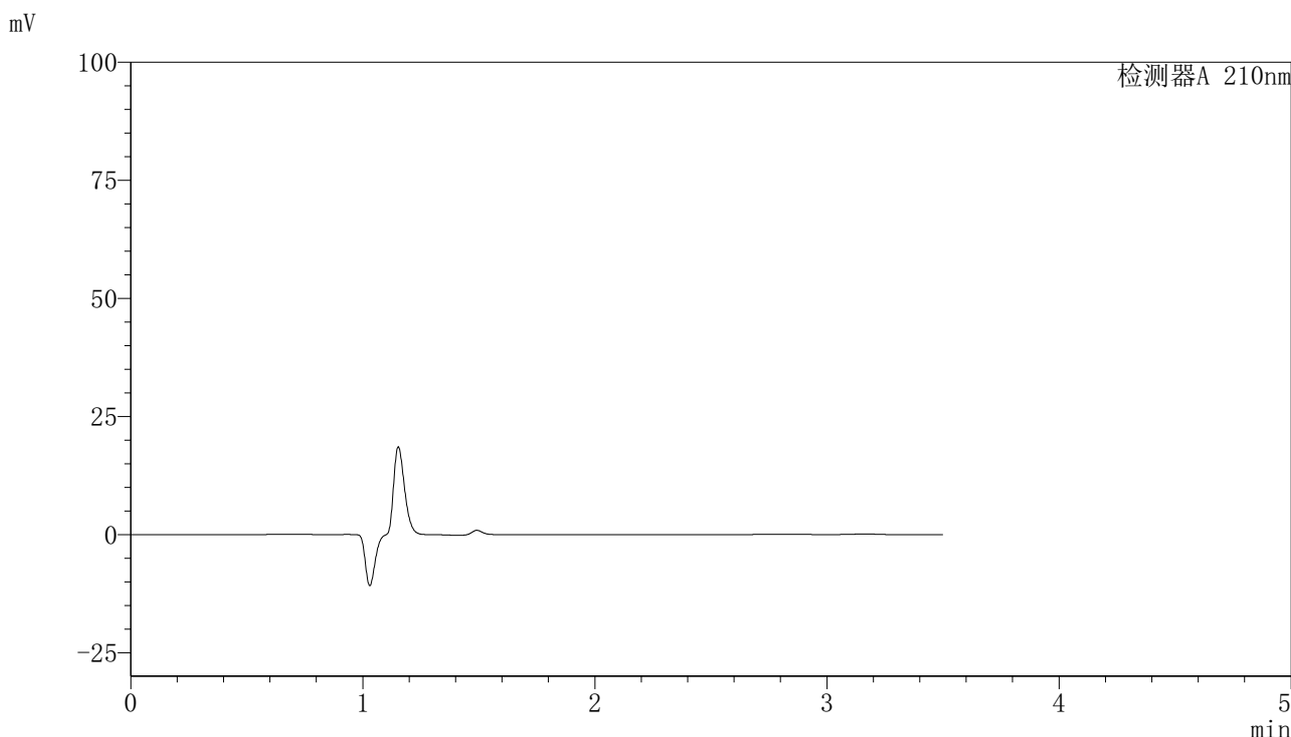


# 362

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-267-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:51:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:09:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							

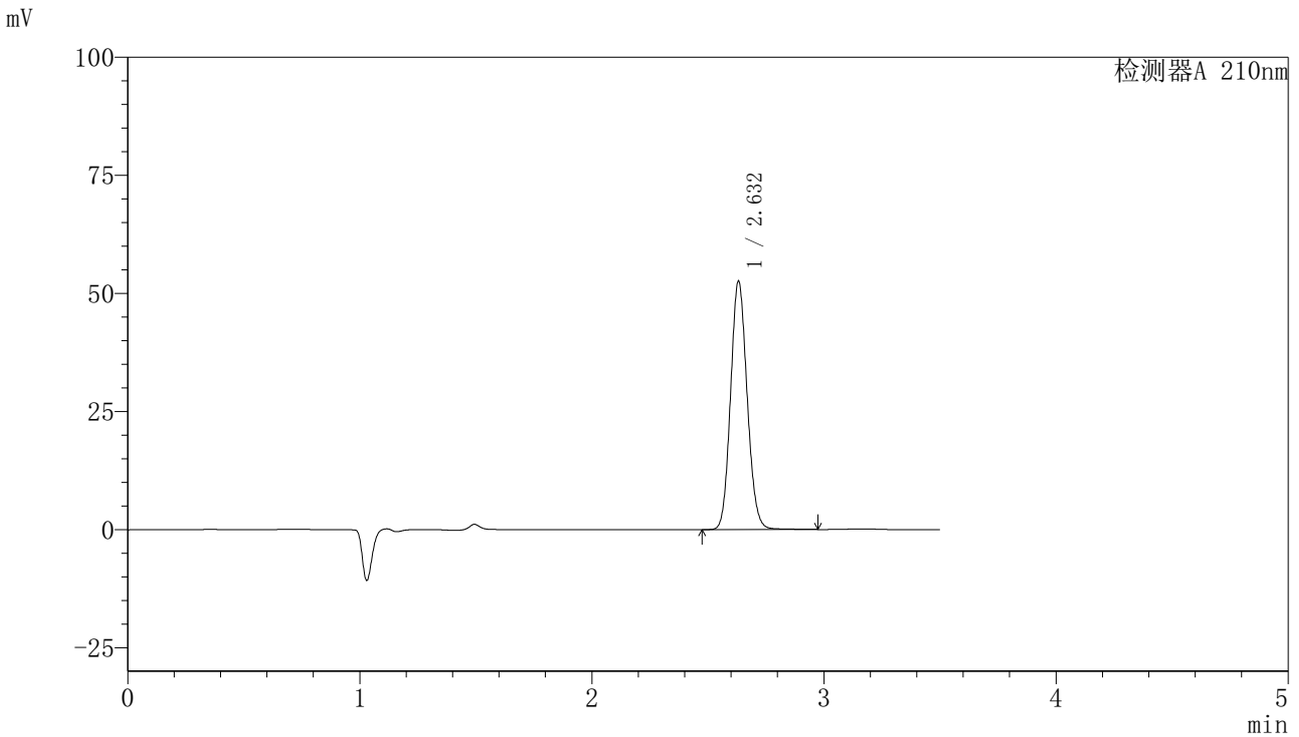


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-268-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:55:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:09:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	261007	100.000	52528	6506	1.115	--
总计		261007	100.000	52528			

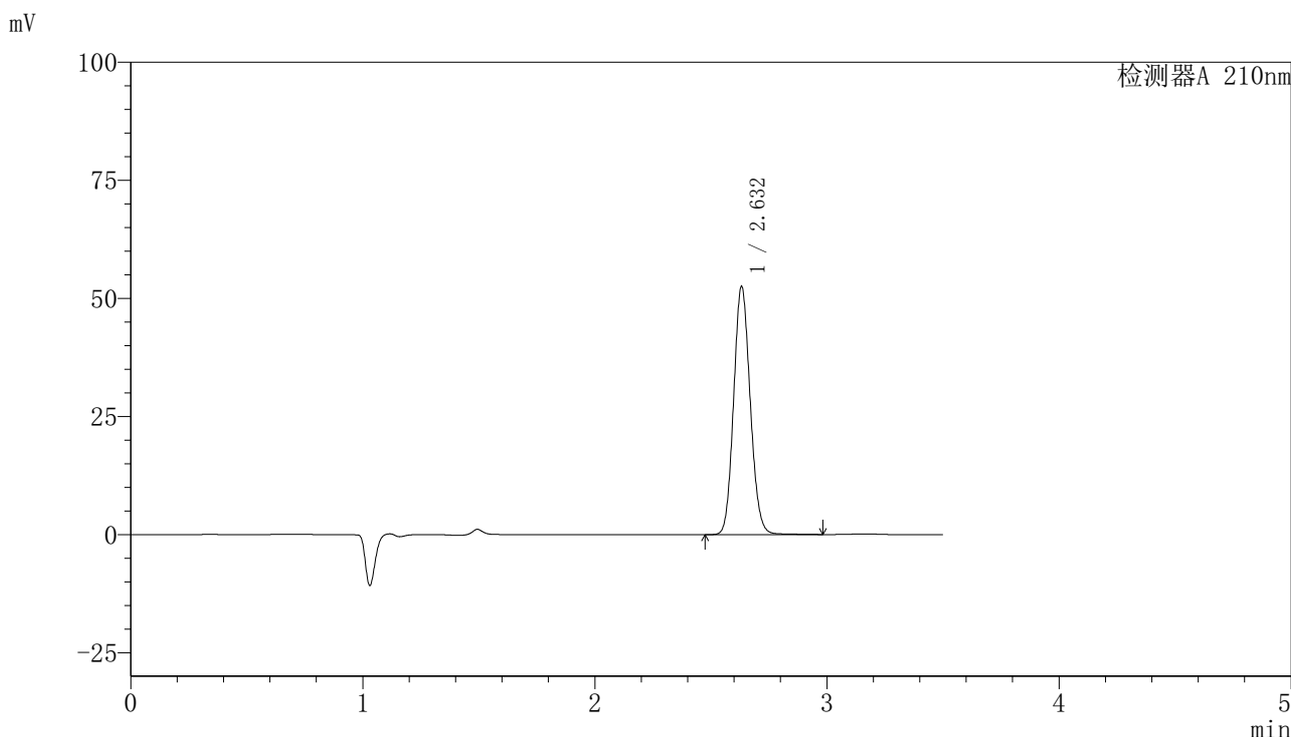


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-269-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:59:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:09:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	260929	100.000	52453	6512	1.114	--
总计		260929	100.000	52453			

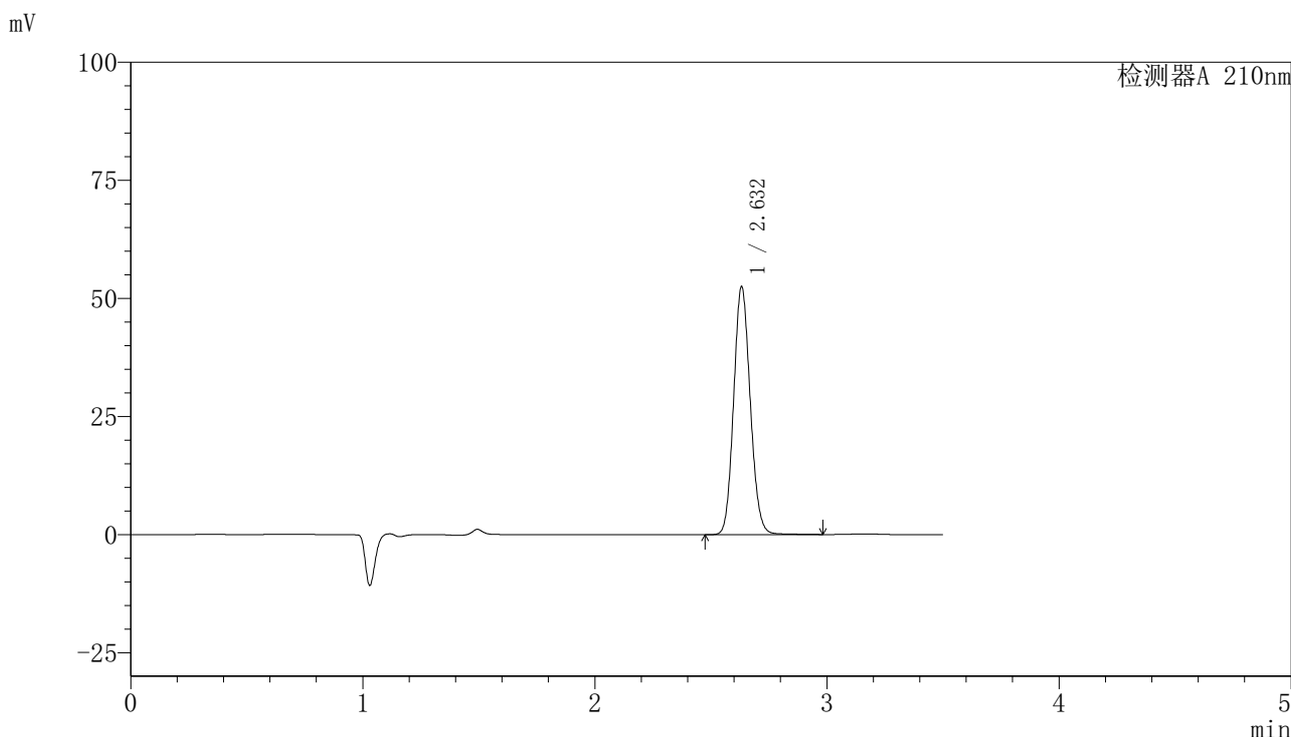


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-270-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 14:03:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:09:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	261022	100.000	52414	6501	1.114	--
总计		261022	100.000	52414			

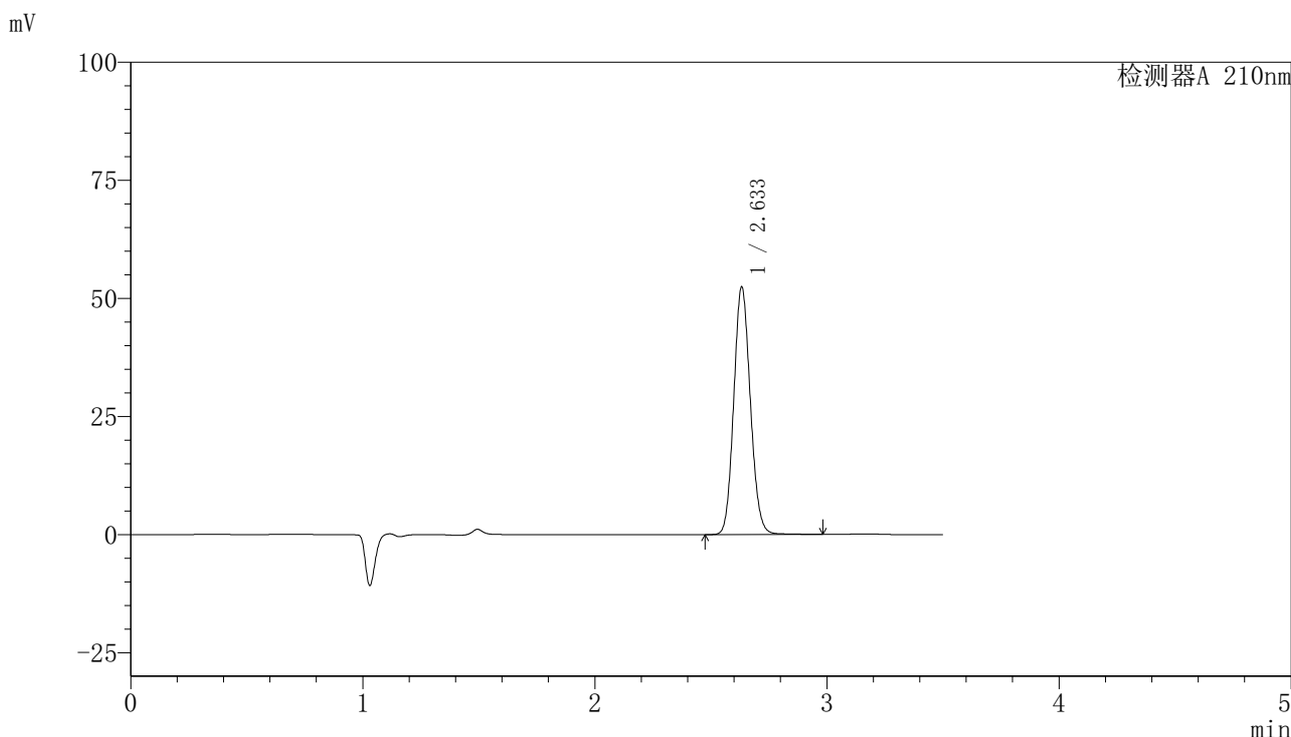


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-271-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 14:07:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:09:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	260646	100.000	52287	6503	1.113	--
总计		260646	100.000	52287			

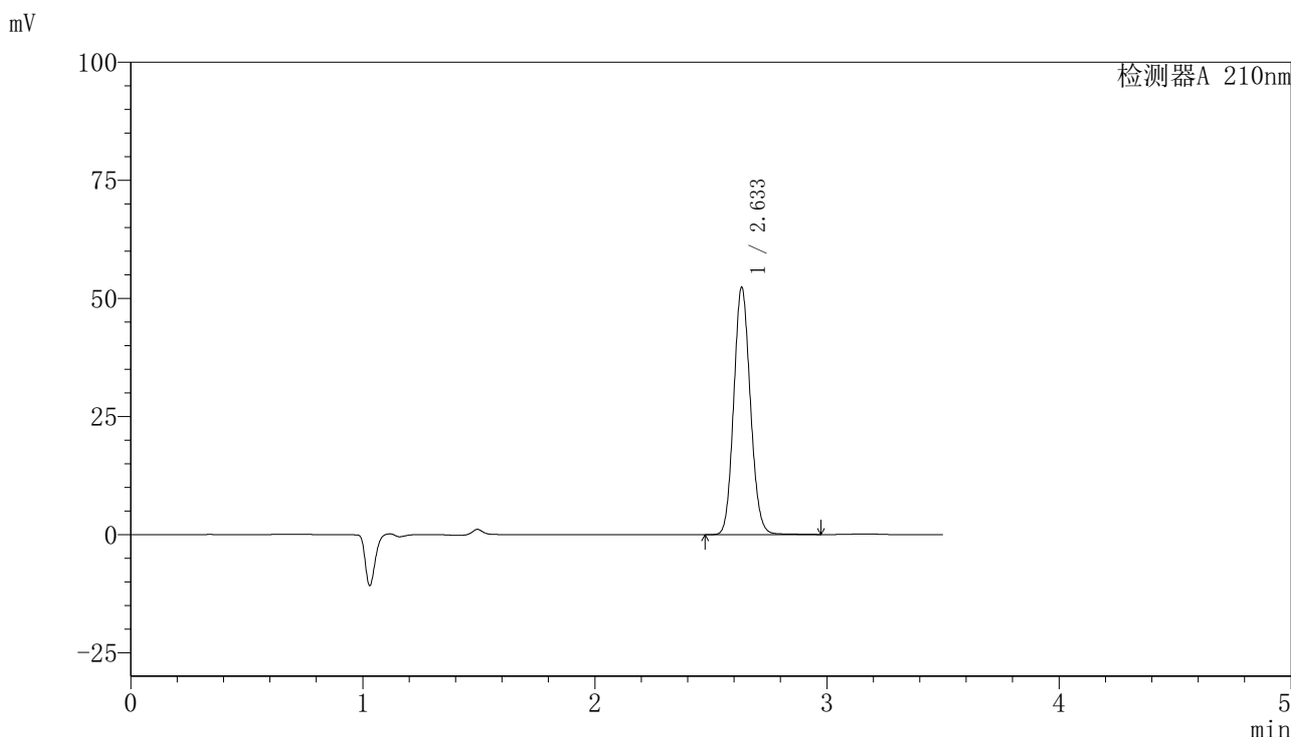


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-272-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 14:11:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:09:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	260548	100.000	52232	6491	1.112	--
总计		260548	100.000	52232			

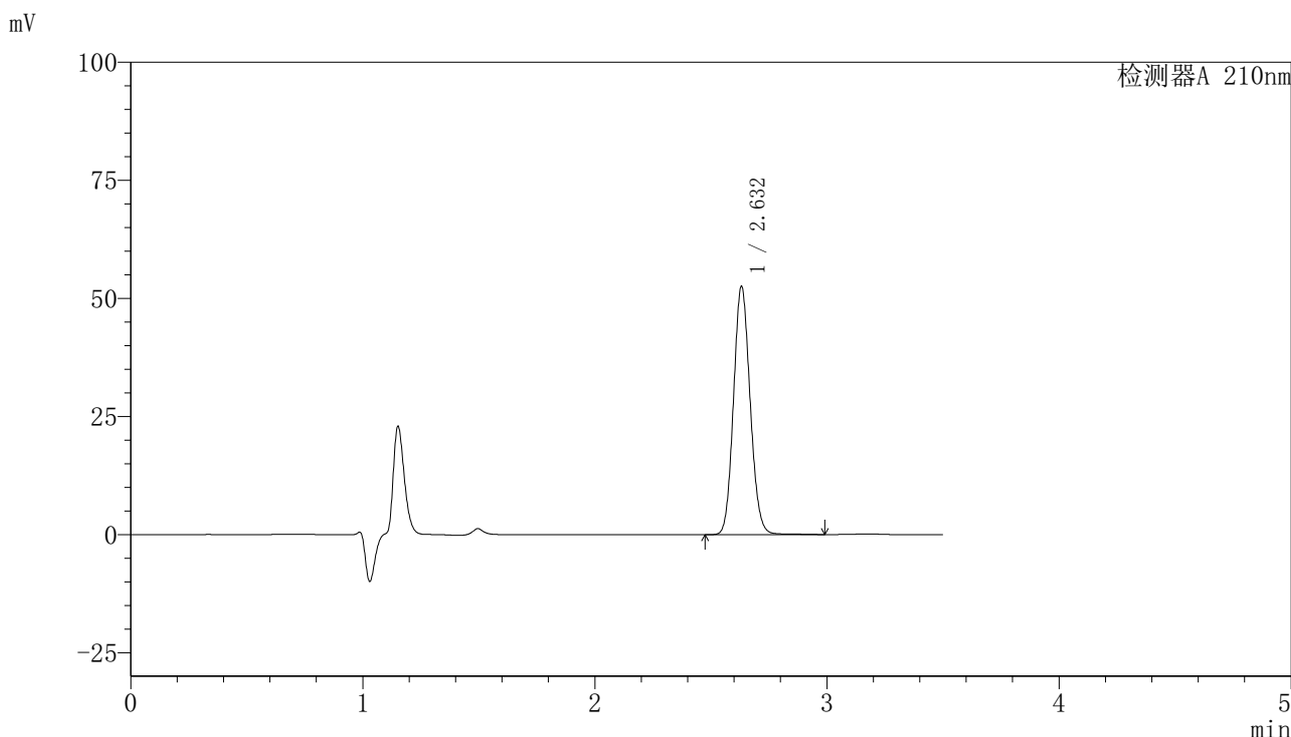


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-273-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 14:15:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:09:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	261811	100.000	52512	6467	1.111	--
总计		261811	100.000	52512			

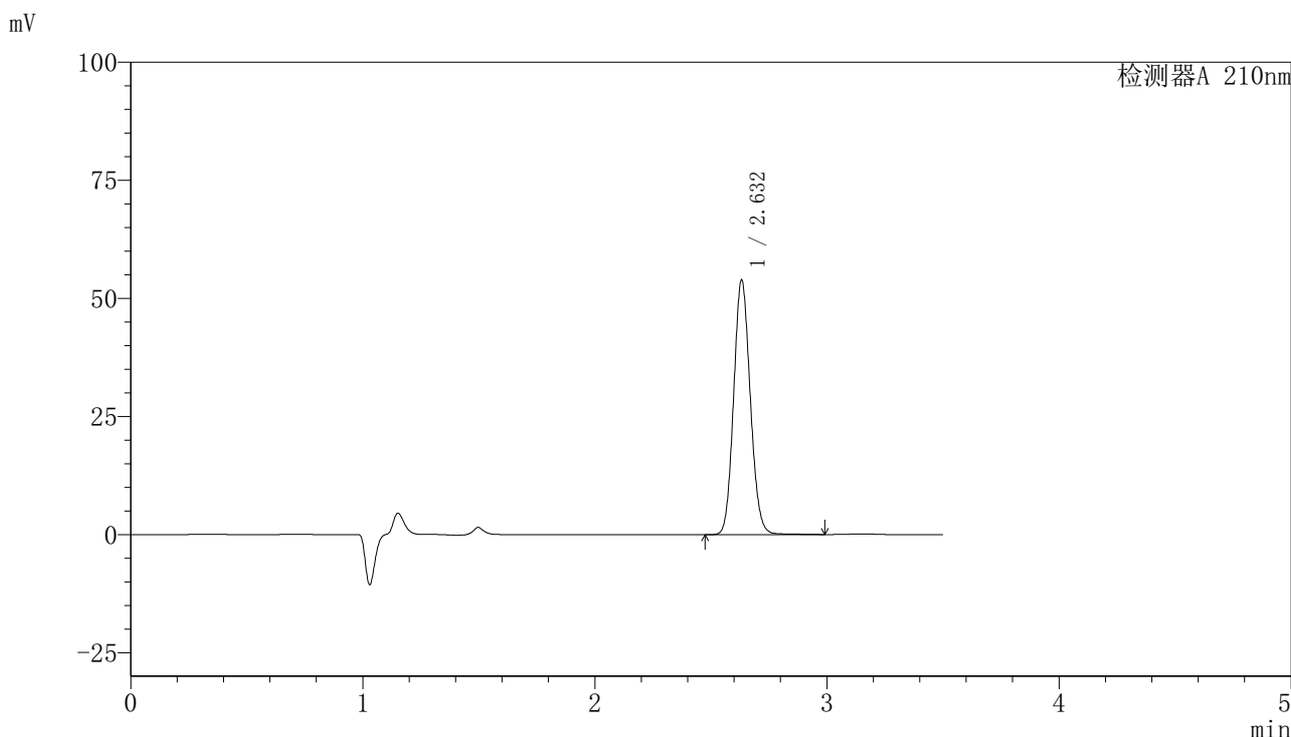


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-274-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 14:19:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:09:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	268509	100.000	53799	6480	1.111	--
总计		268509	100.000	53799			

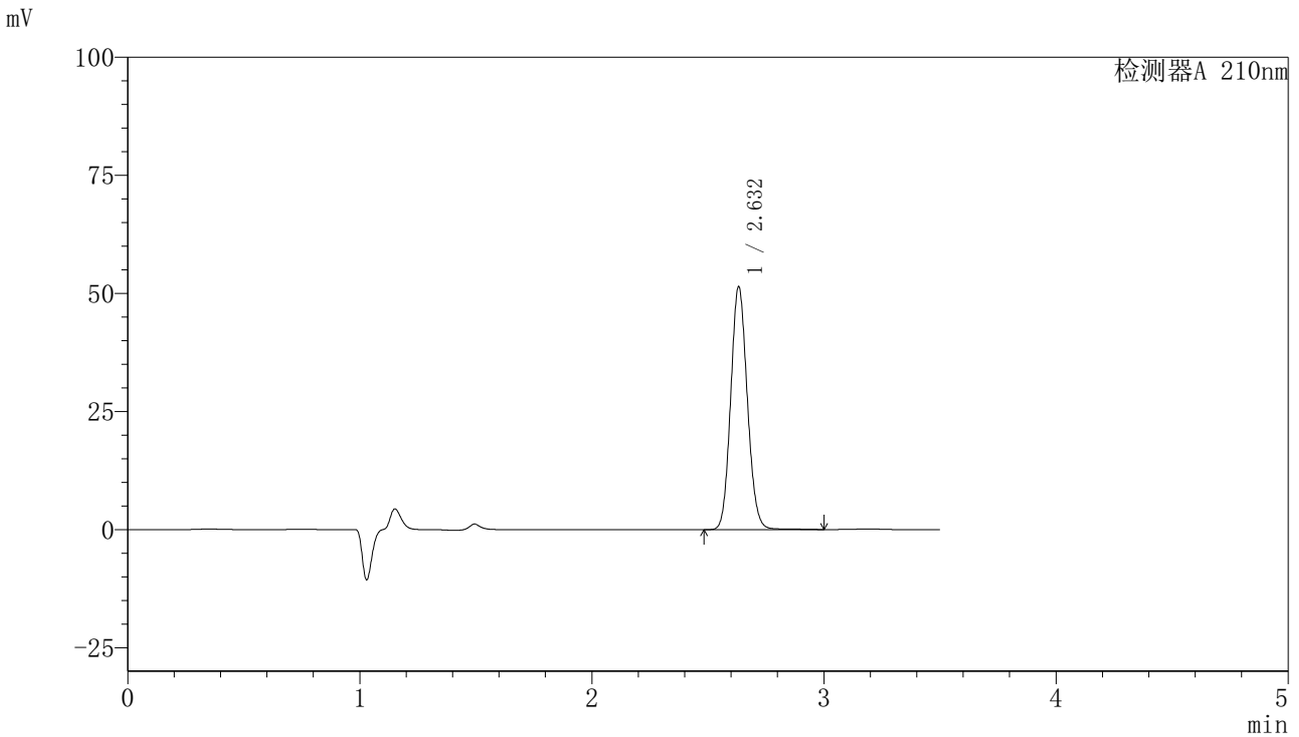


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-275-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 14:22:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:09:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	256371	100.000	51327	6479	1.110	--
总计		256371	100.000	51327			

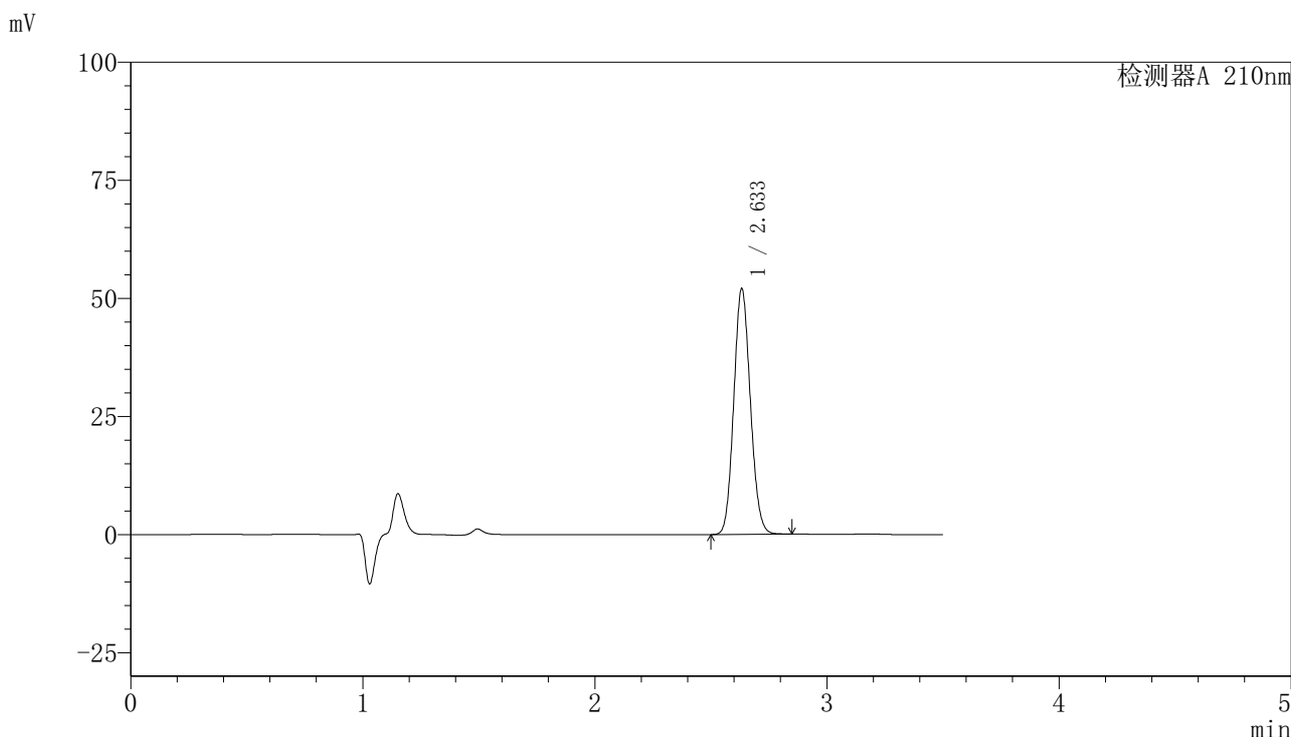


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-276-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 14:26:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:09:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	257907	100.000	51861	6479	1.106	--
总计		257907	100.000	51861			

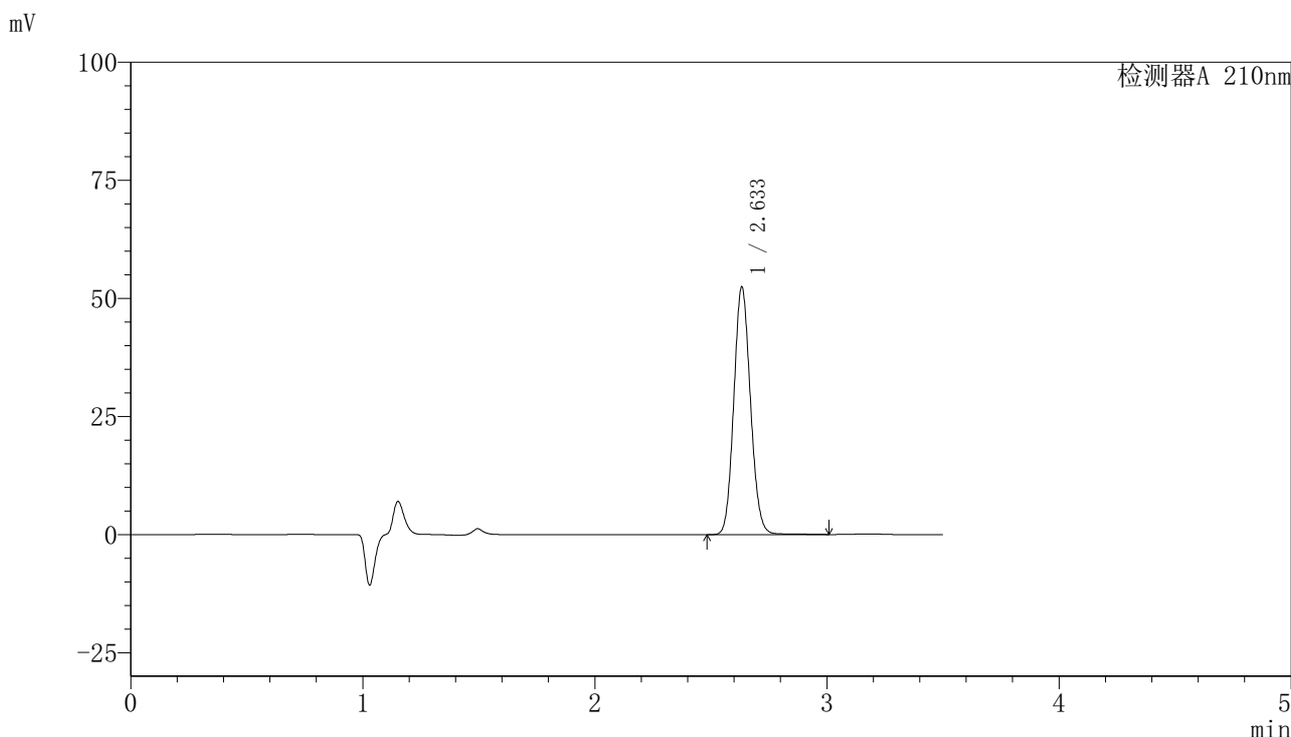


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-277-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 14:30:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:10:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	261715	100.000	52238	6462	1.108	--
总计		261715	100.000	52238			

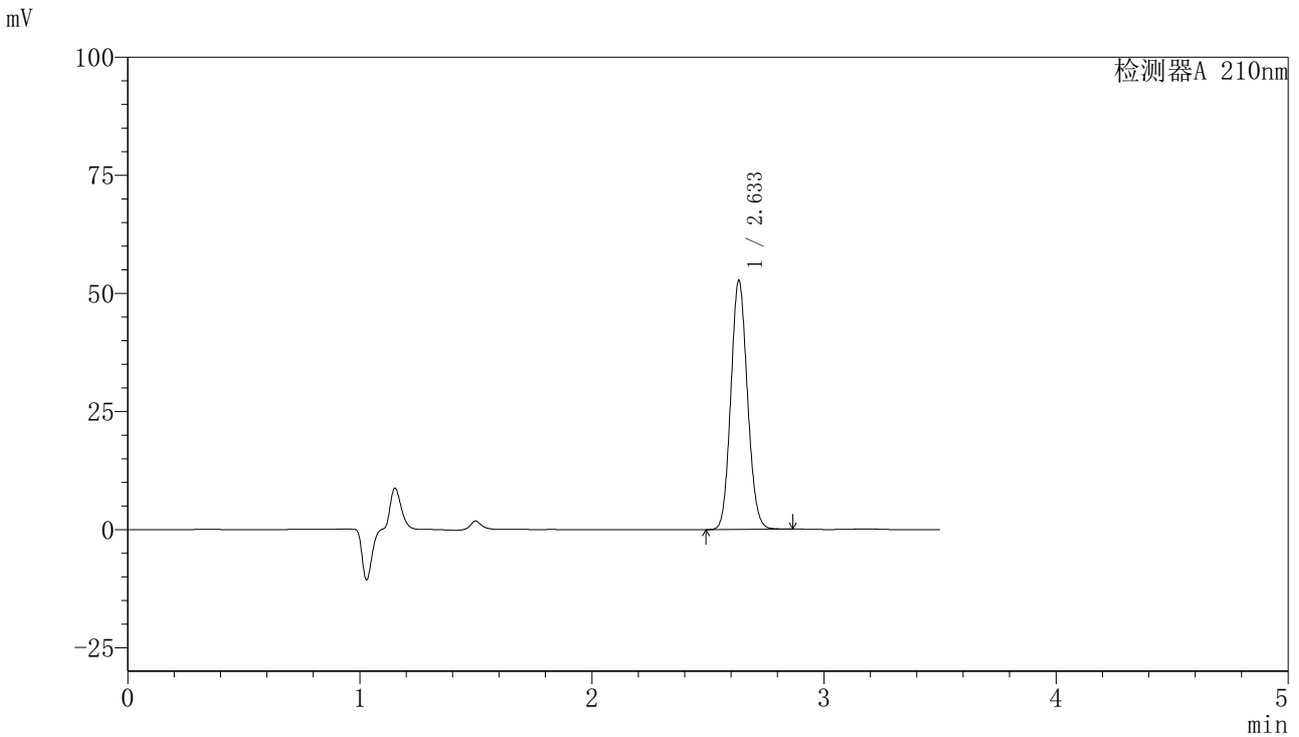


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-278-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 14:34:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:10:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	261829	100.000	52498	6461	1.105	--
总计		261829	100.000	52498			

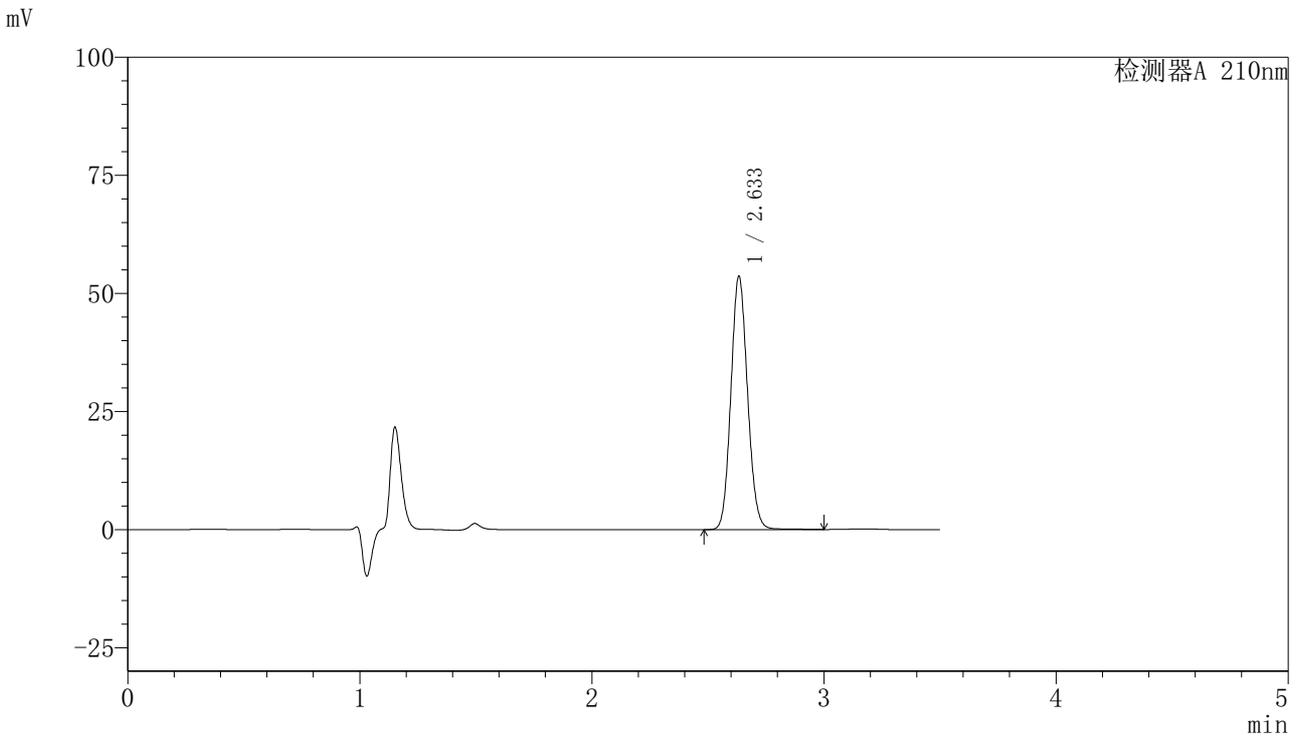


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-279-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 14:38:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:10:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	267898	100.000	53340	6438	1.107	--
总计		267898	100.000	53340			

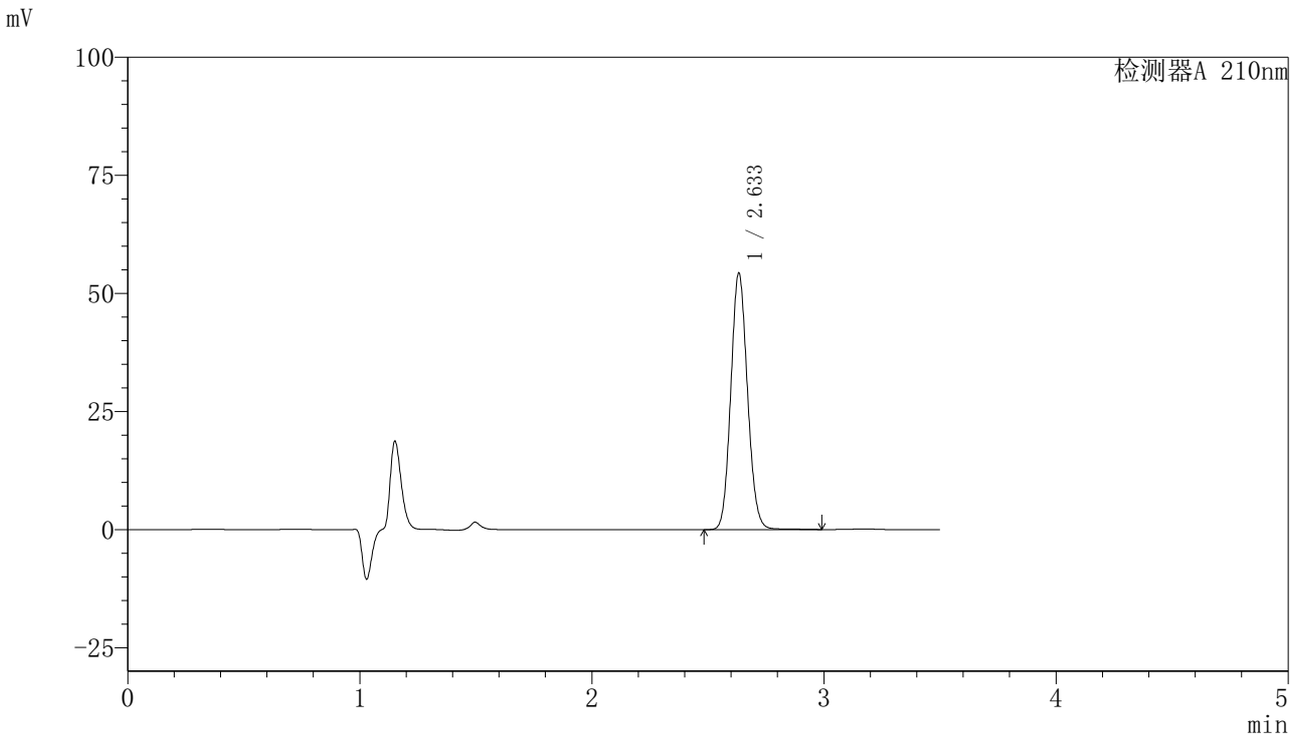


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-280-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 14:42:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:10:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	271486	100.000	54081	6427	1.107	--
总计		271486	100.000	54081			

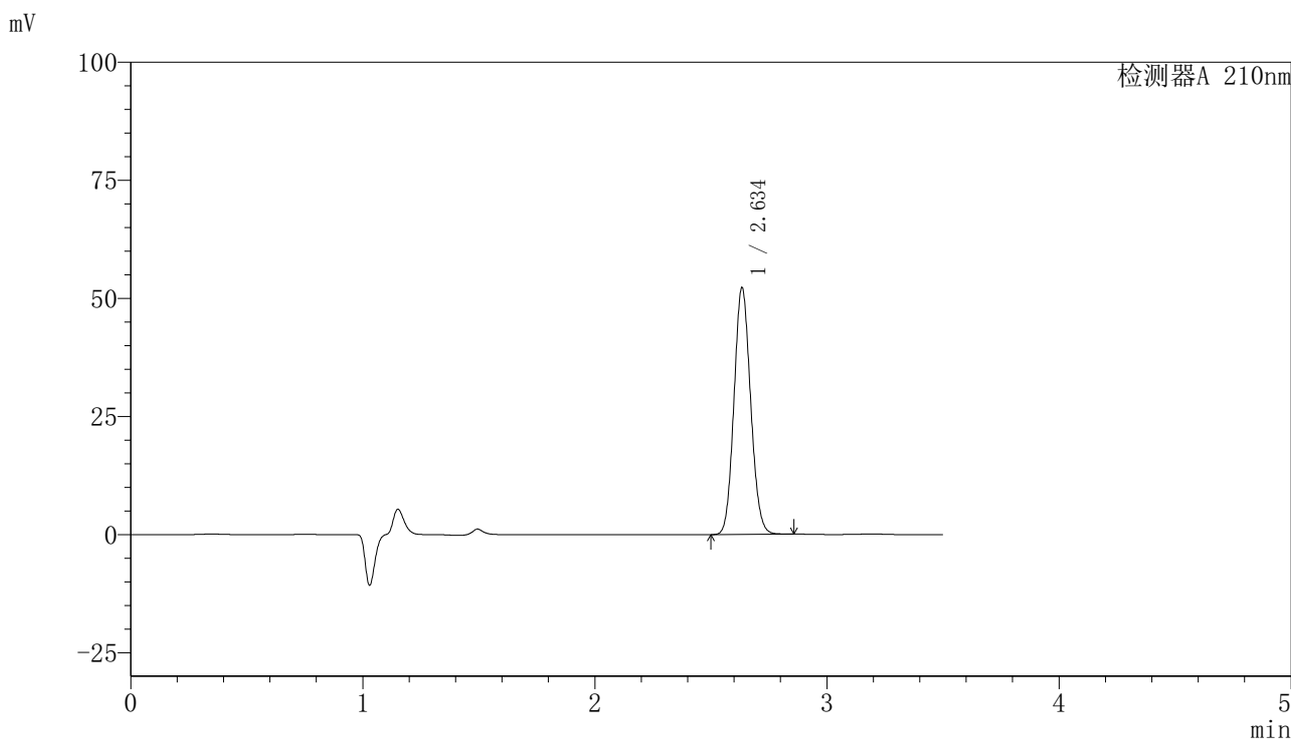


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-281-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 14:46:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:10:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	259922	100.000	51904	6442	1.103	--
总计		259922	100.000	51904			

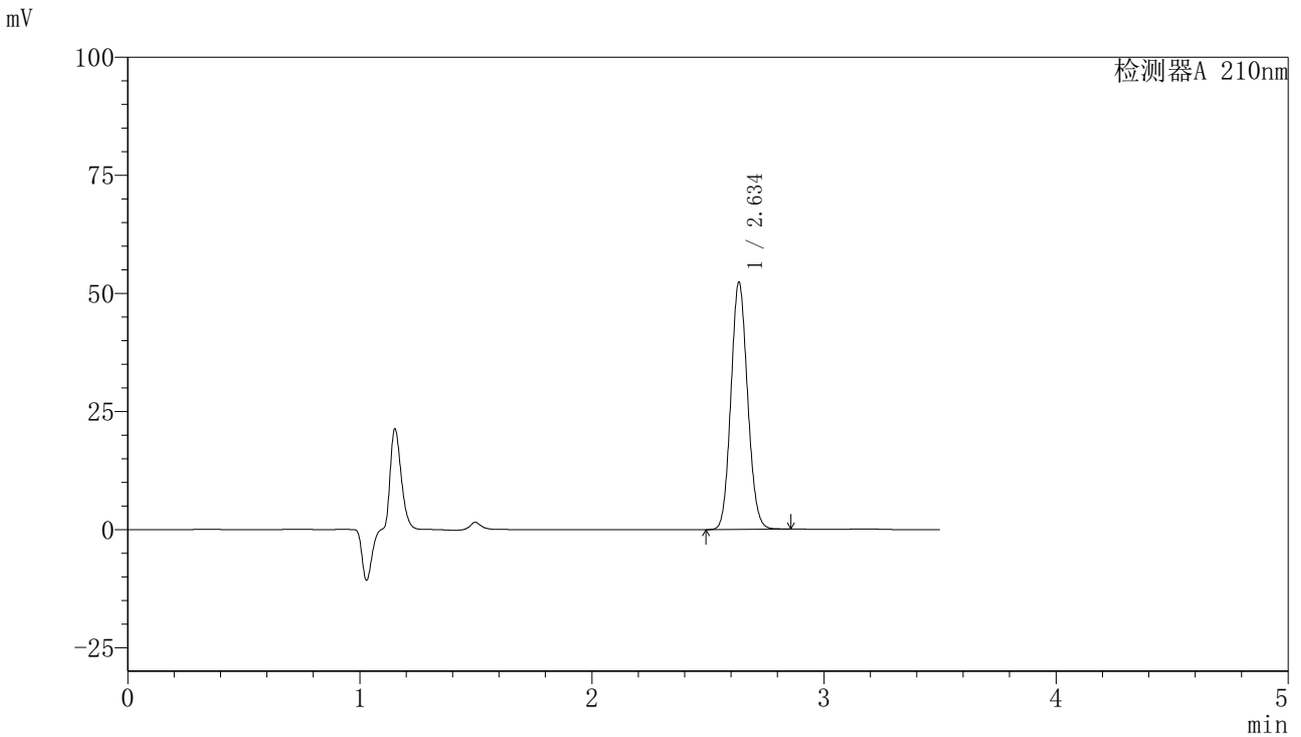


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-282-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 14:50:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:10:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	260502	100.000	52023	6431	1.102	--
总计		260502	100.000	52023			

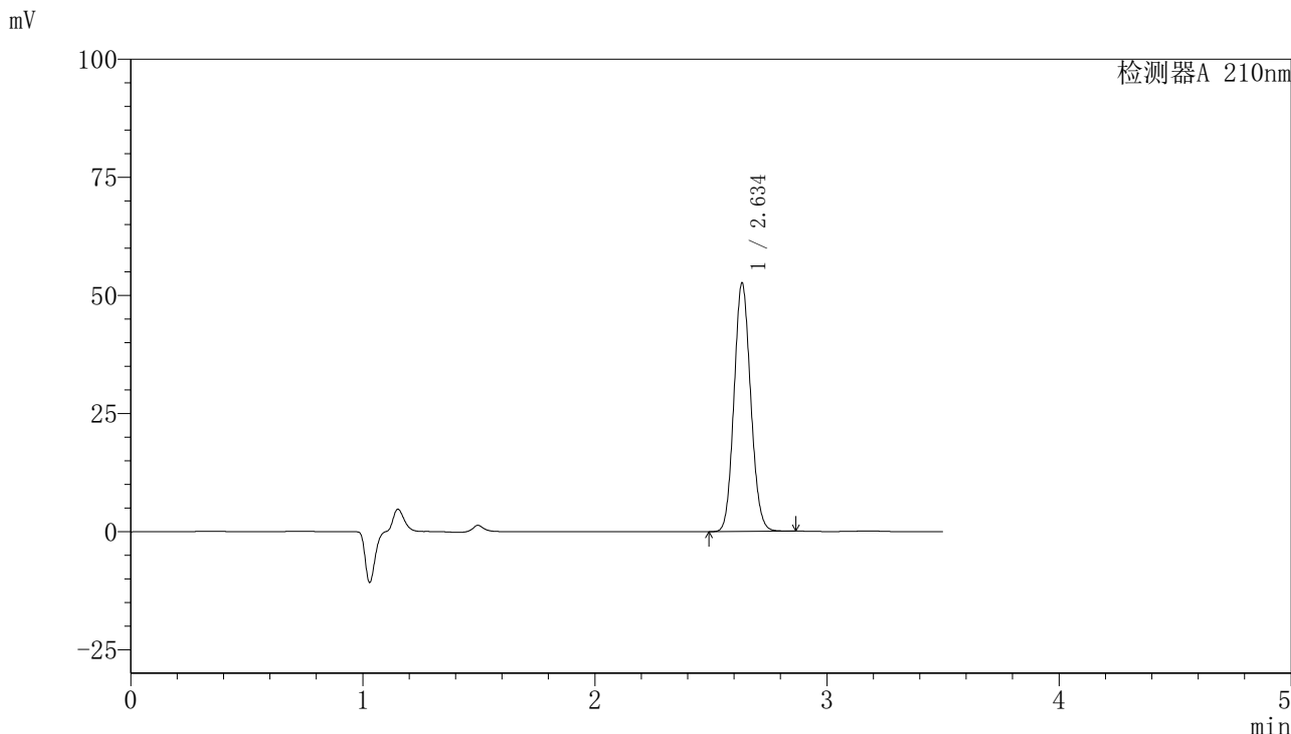


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-283-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 14:54:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:10:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	262090	100.000	52203	6426	1.103	--
总计		262090	100.000	52203			

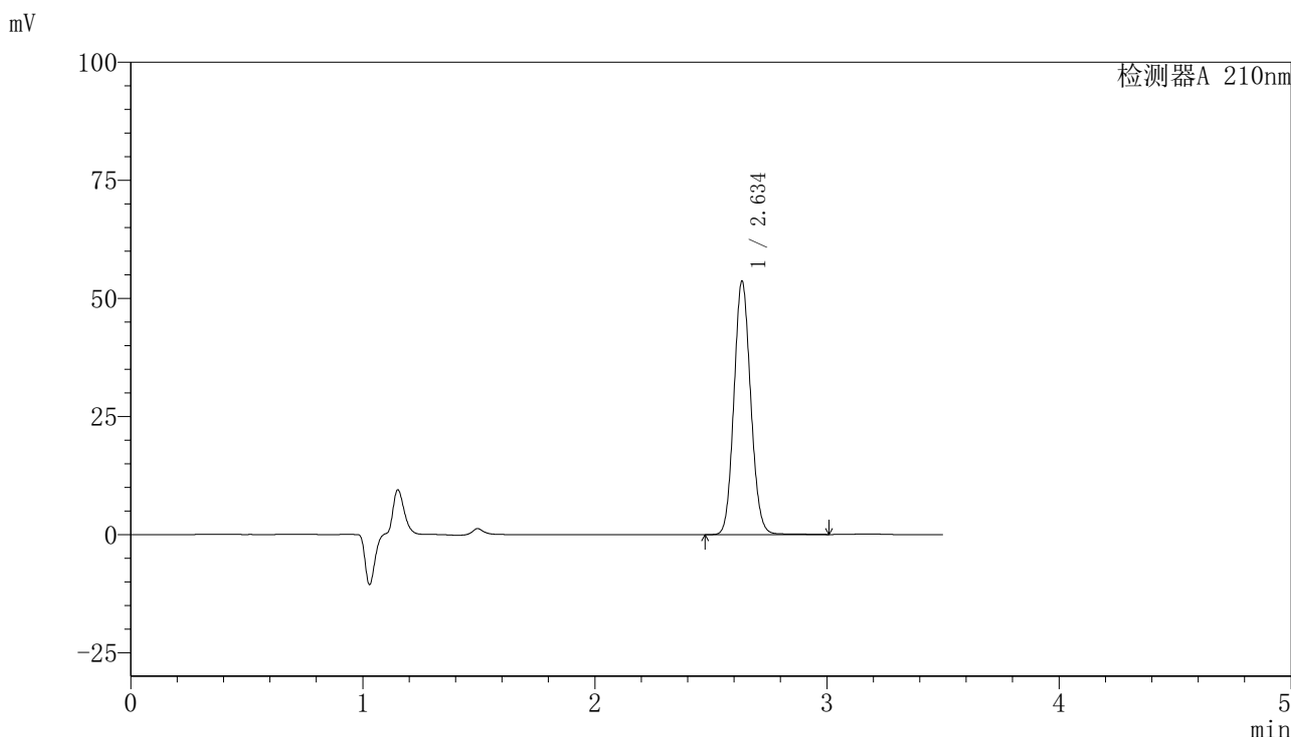


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-284-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 14:58:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:10:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	268976	100.000	53298	6406	1.104	--
总计		268976	100.000	53298			

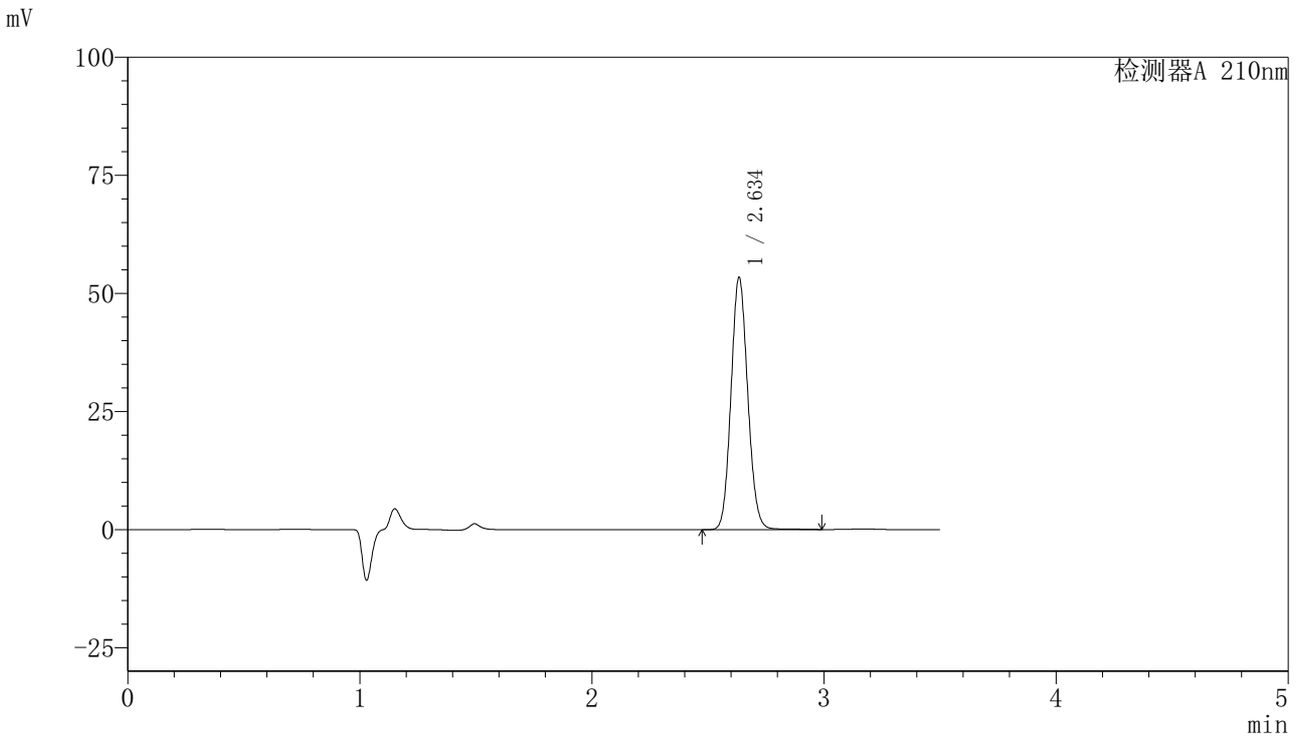


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-285-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 15:01:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:10:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	267708	100.000	52984	6401	1.104	--
总计		267708	100.000	52984			

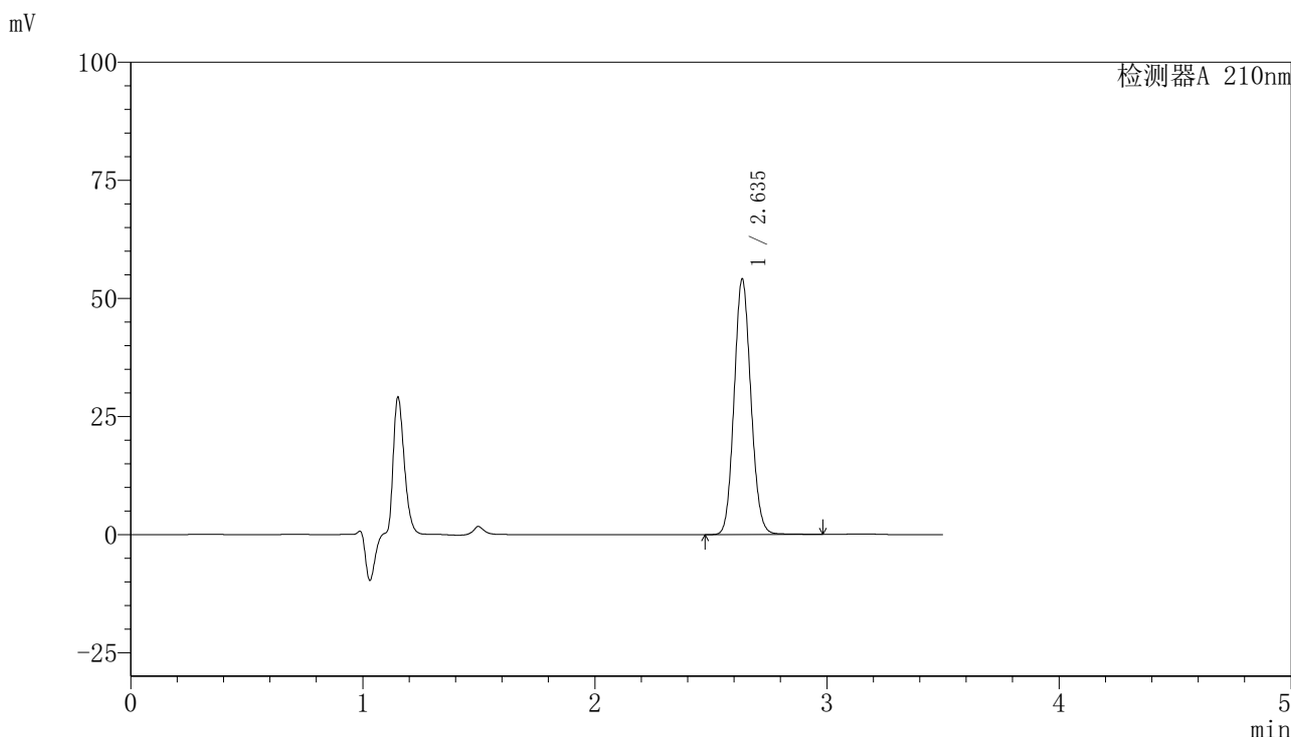


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-286-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 15:05:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:10:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	271390	100.000	53798	6389	1.103	--
总计		271390	100.000	53798			

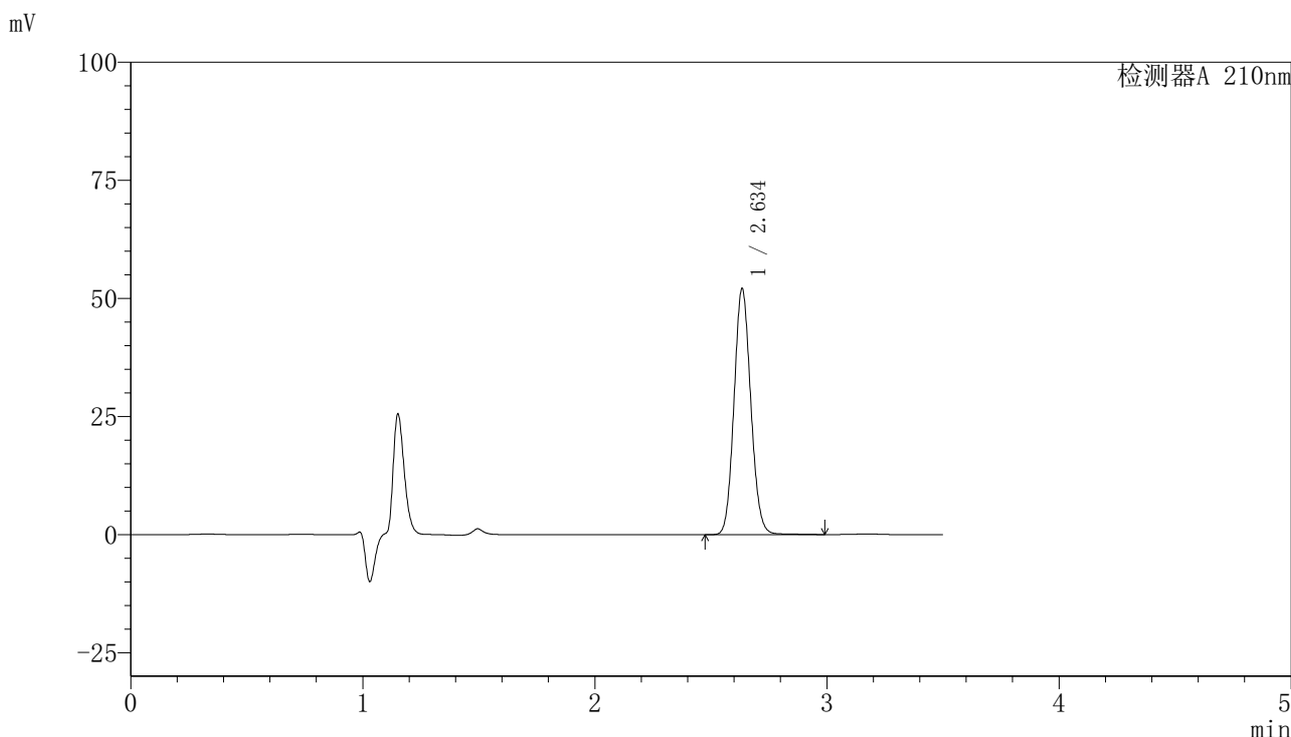


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-287-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 15:09:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:10:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	261667	100.000	51709	6382	1.103	--
总计		261667	100.000	51709			

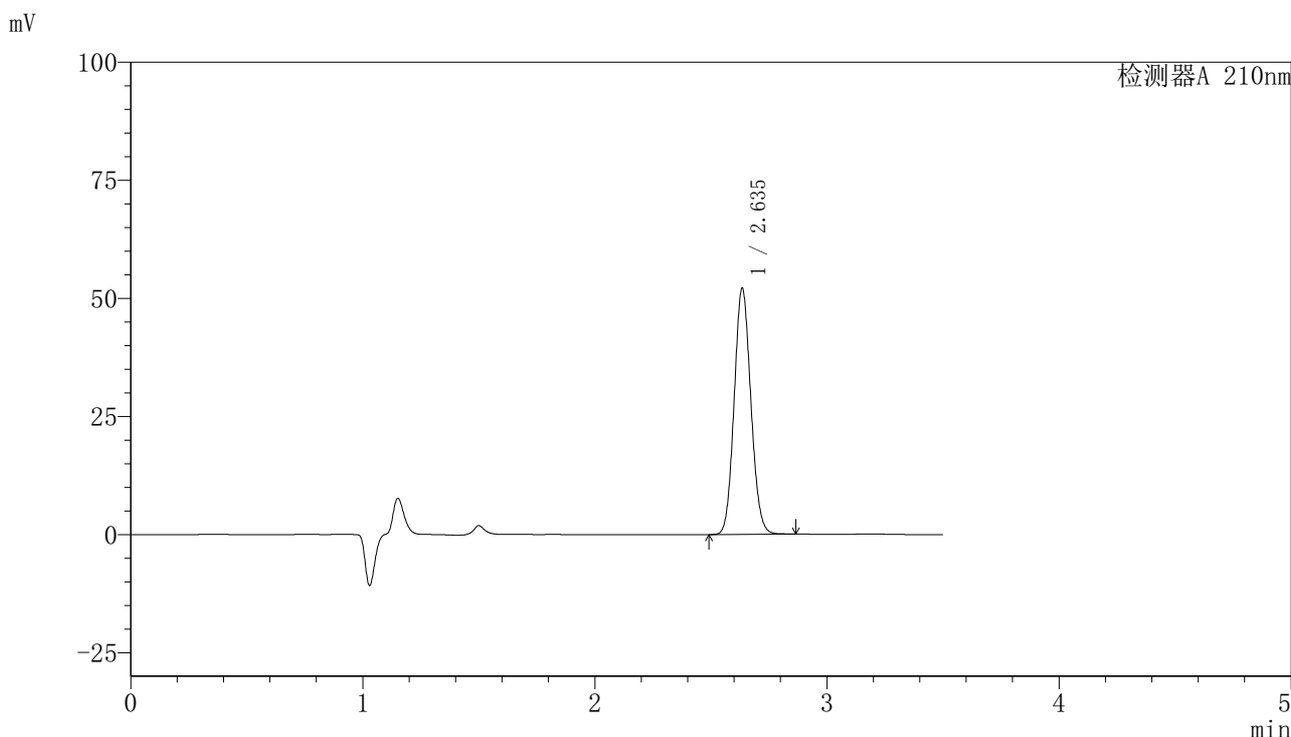


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-288-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 15:13:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:10:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	260437	100.000	51820	6380	1.099	--
总计		260437	100.000	51820			

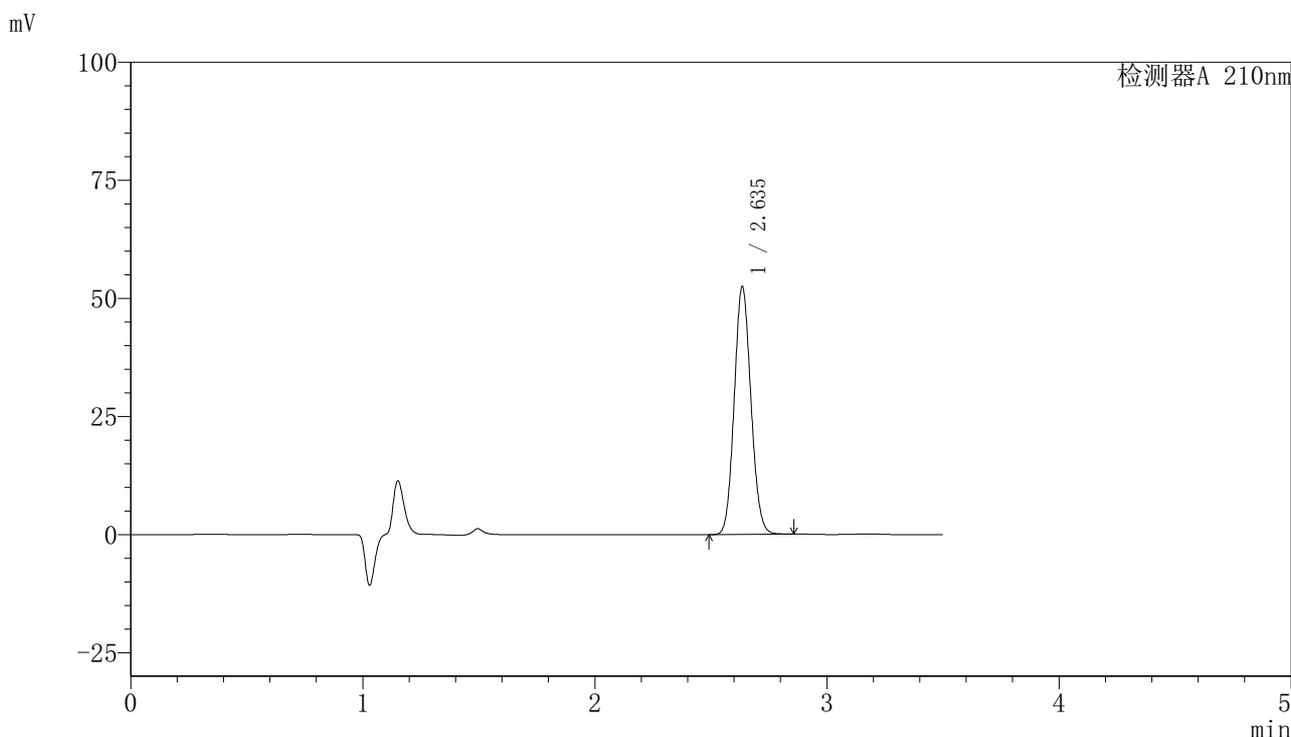


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-289-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 15:17:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:10:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	262350	100.000	52236	6375	1.098	--
总计		262350	100.000	52236			

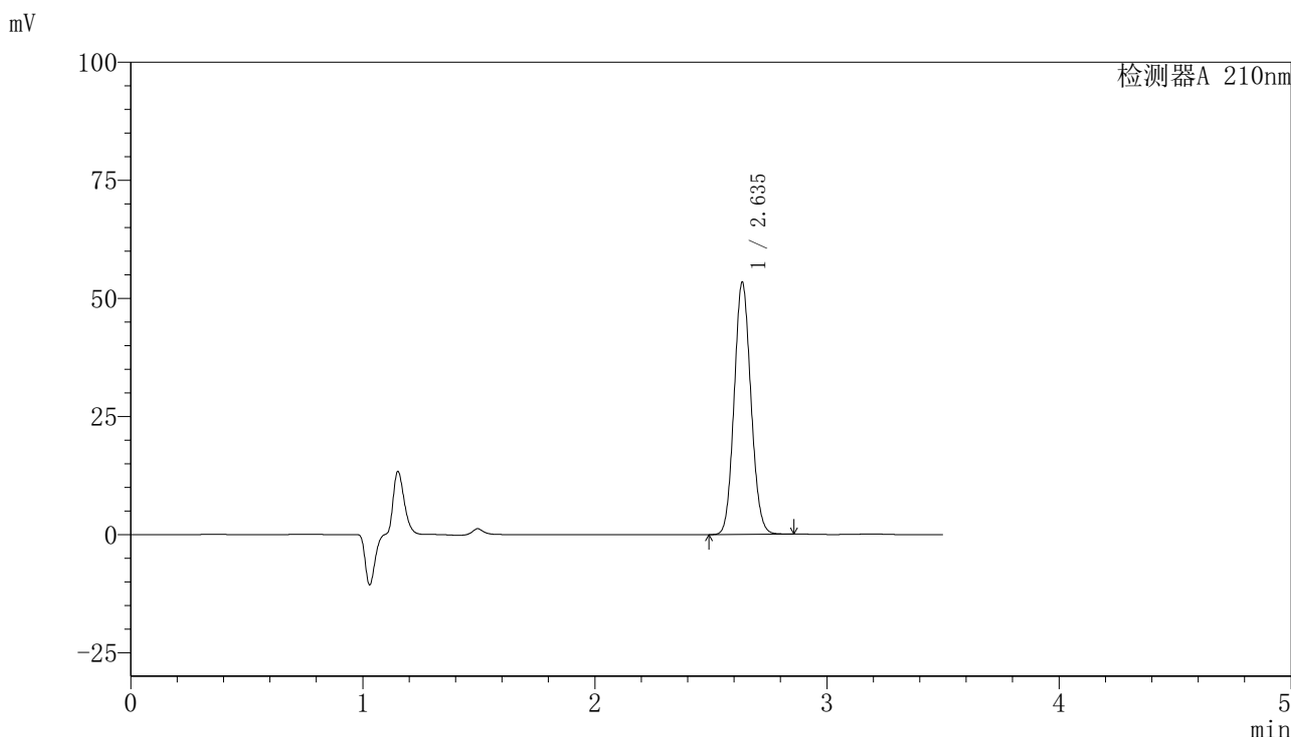


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-290-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 15:21:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:10:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	267172	100.000	53115	6360	1.097	--
总计		267172	100.000	53115			

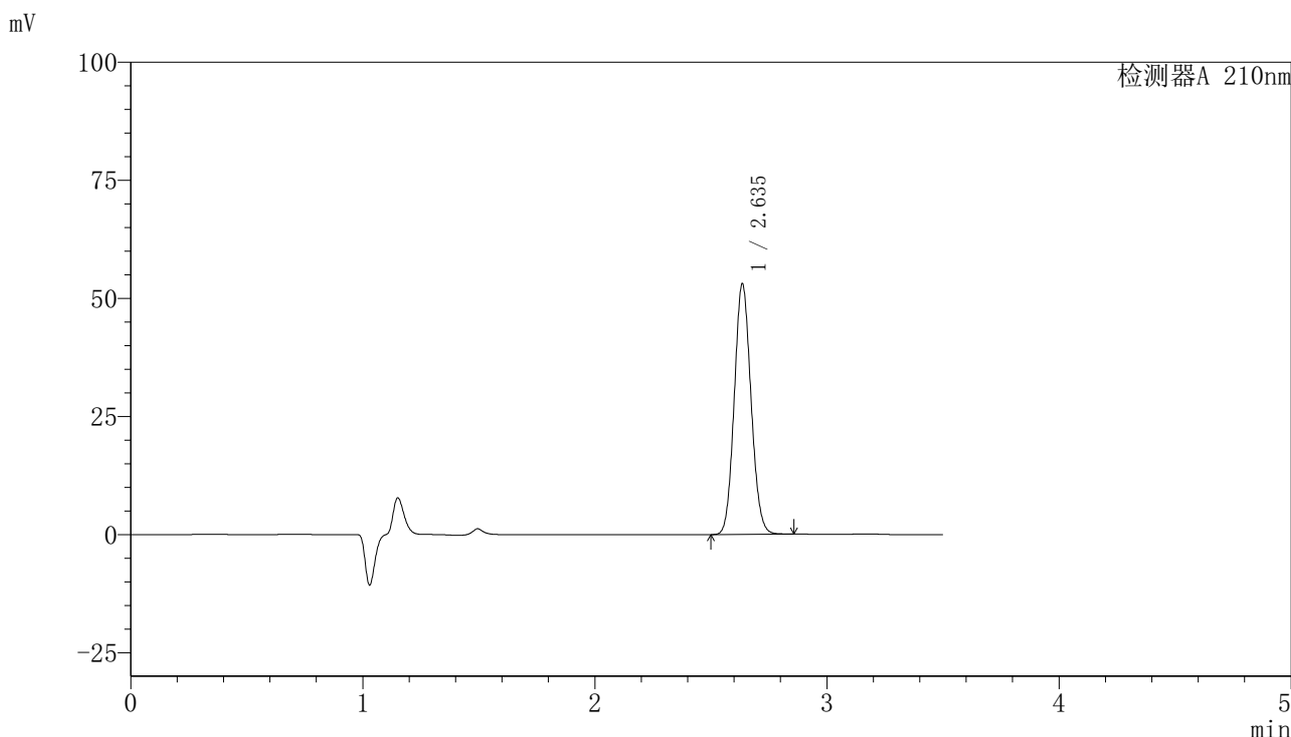


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-291-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 15:25:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:10:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	265808	100.000	52856	6351	1.096	--
总计		265808	100.000	52856			

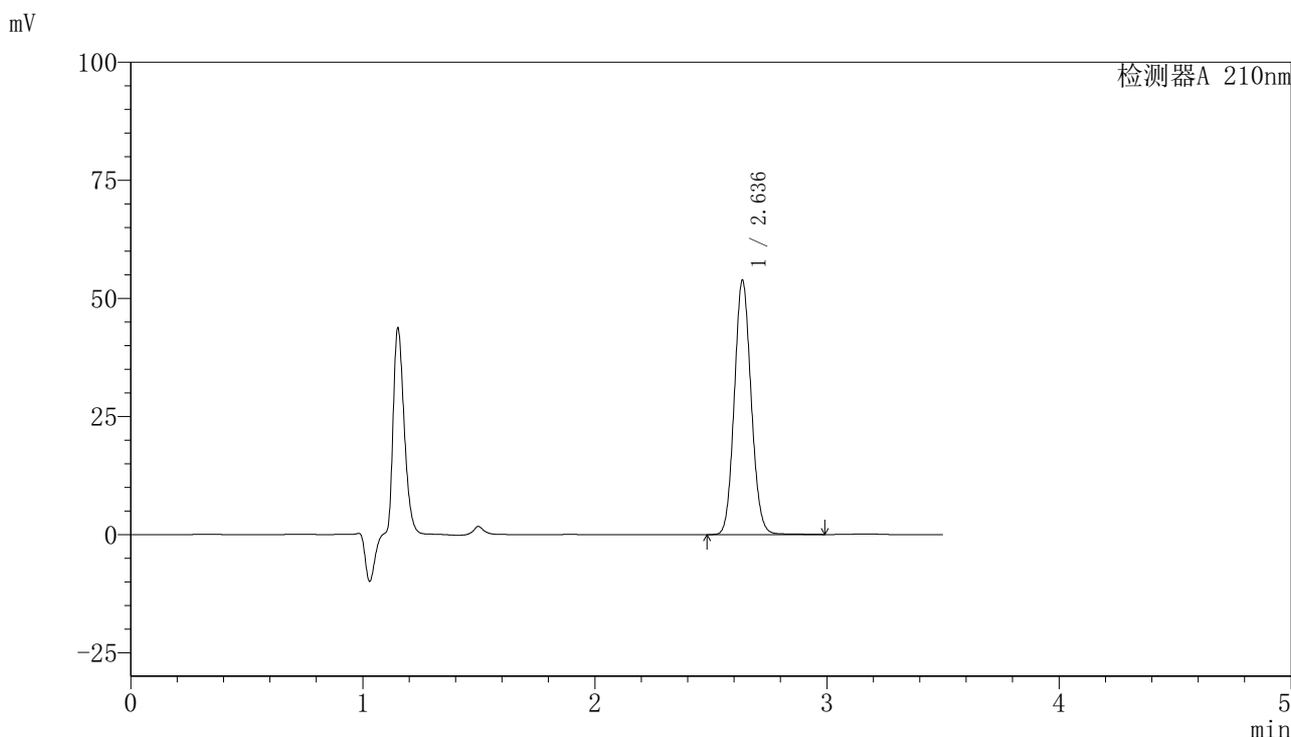


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-292-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 15:29:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:10:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	271217	100.000	53681	6348	1.099	--
总计		271217	100.000	53681			

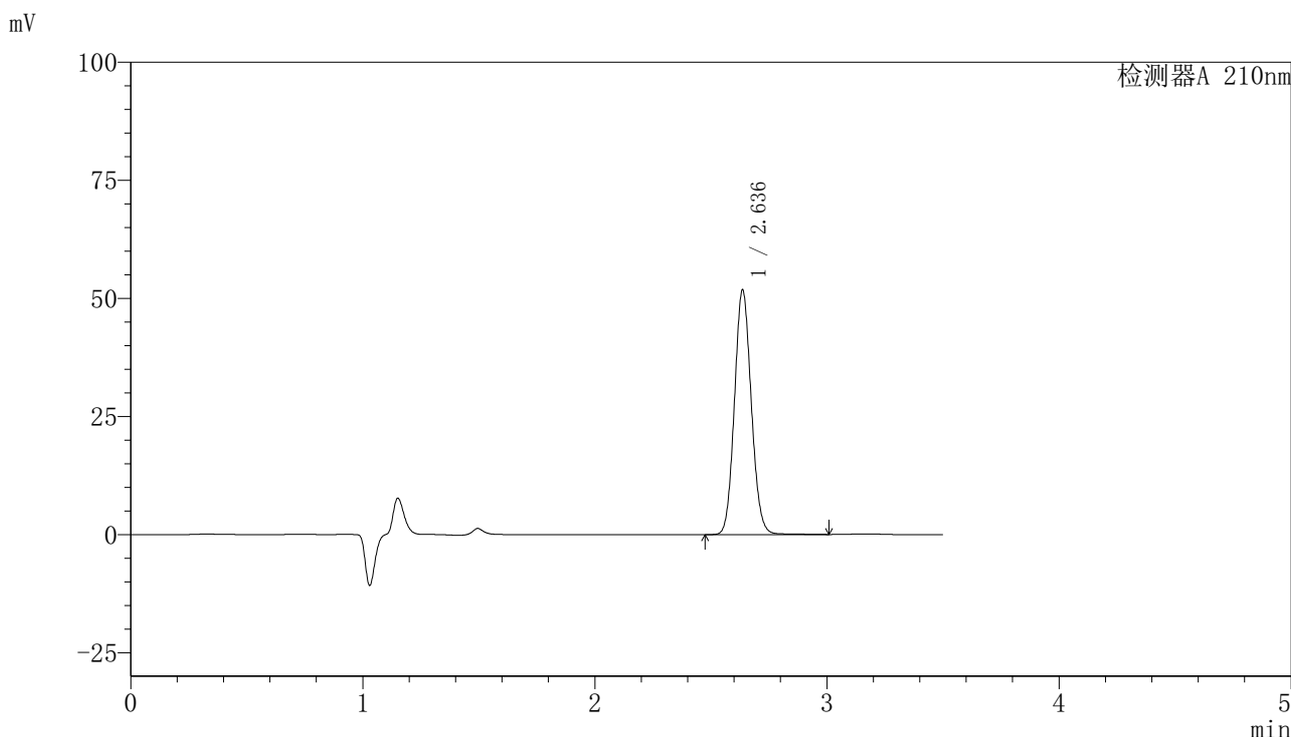


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-293-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 15:33:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:10:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	261343	100.000	51718	6331	1.098	--
总计		261343	100.000	51718			

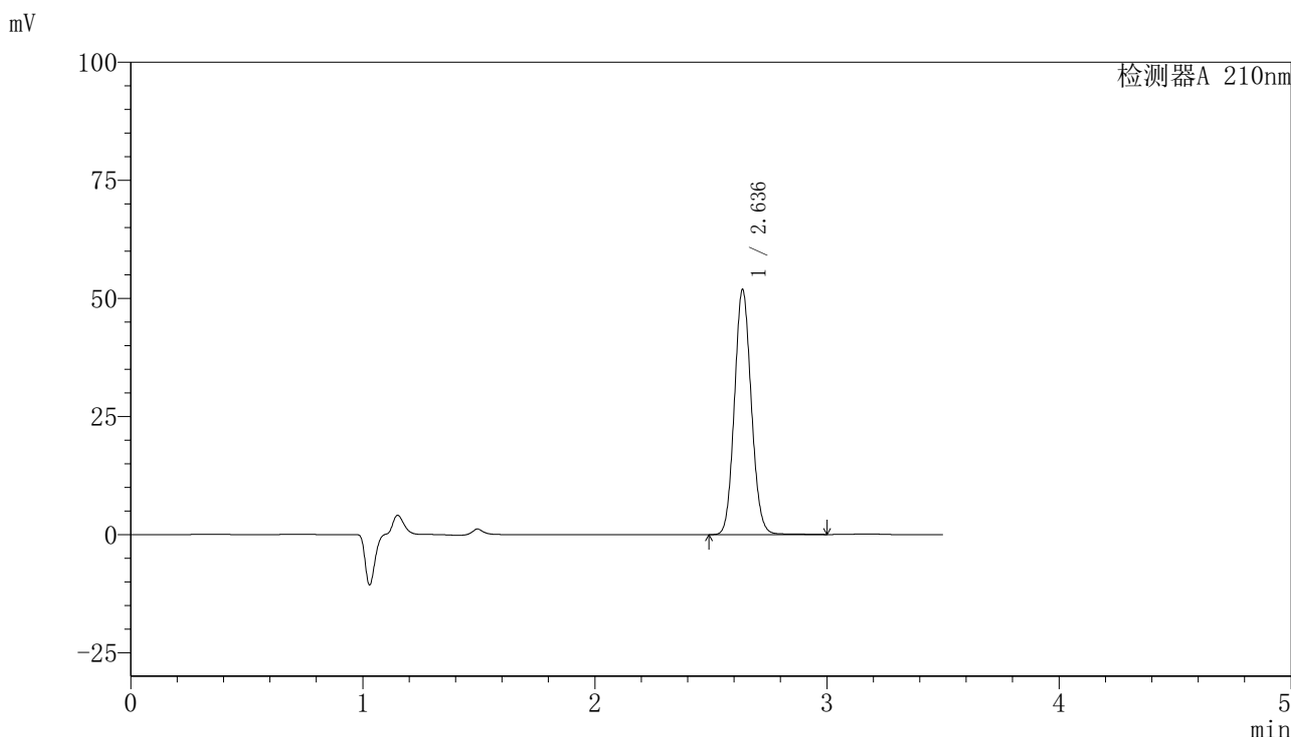


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-294-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 15:37:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:10:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	261895	100.000	51805	6326	1.097	--
总计		261895	100.000	51805			

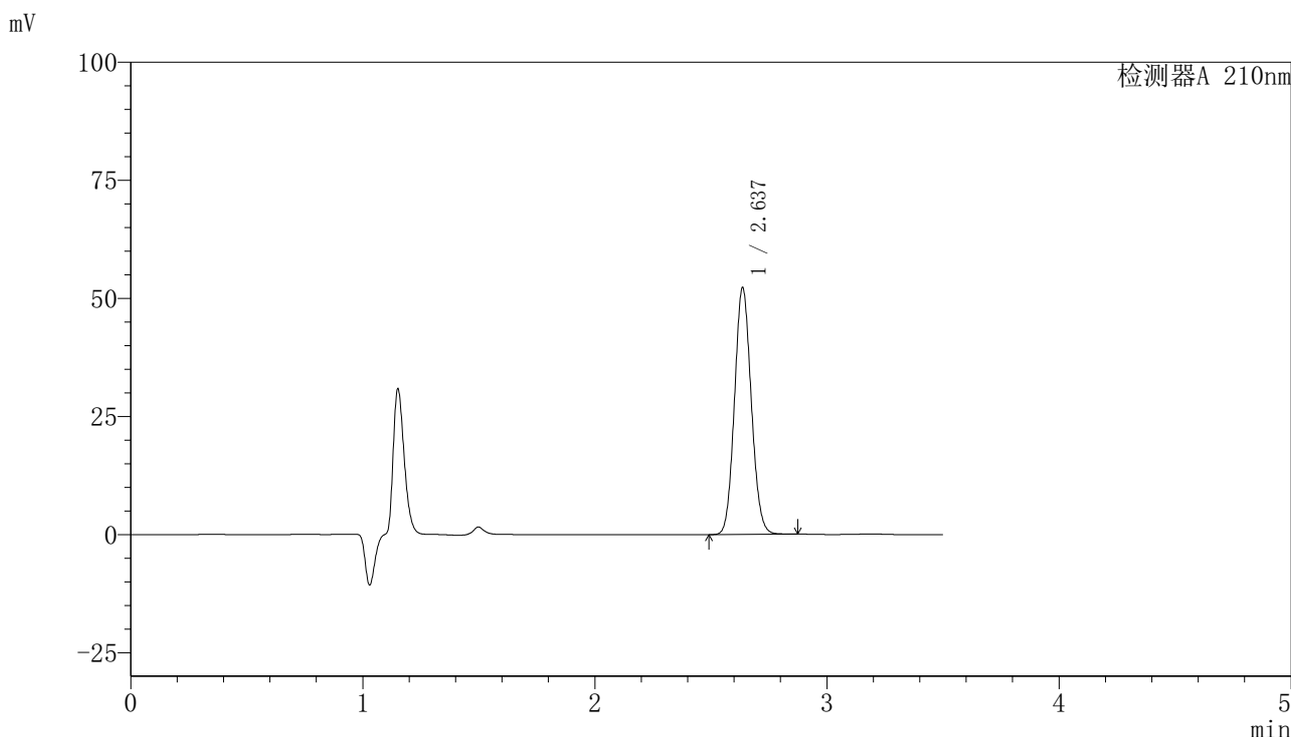


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-295-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 15:41:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:10:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	262289	100.000	52182	6337	1.094	--
总计		262289	100.000	52182			

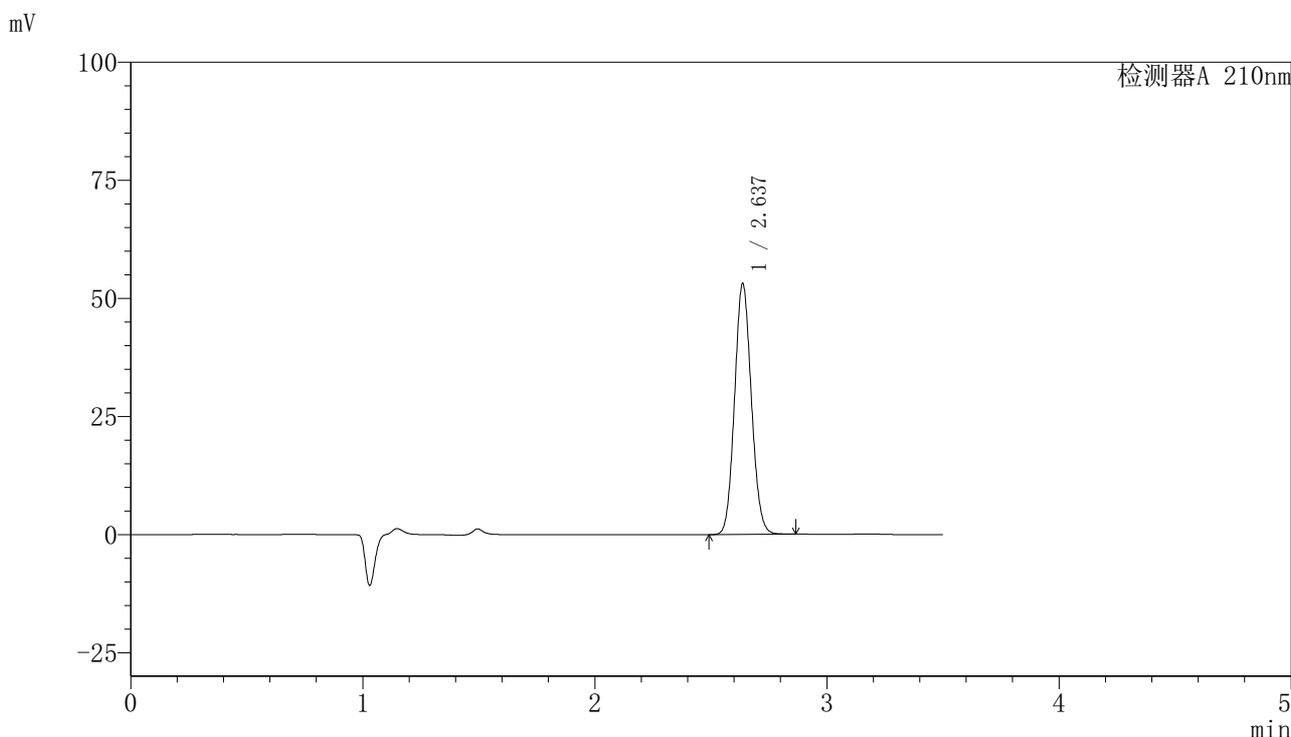


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-296-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 15:44:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:10:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	266788	100.000	53066	6324	1.093	--
总计		266788	100.000	53066			

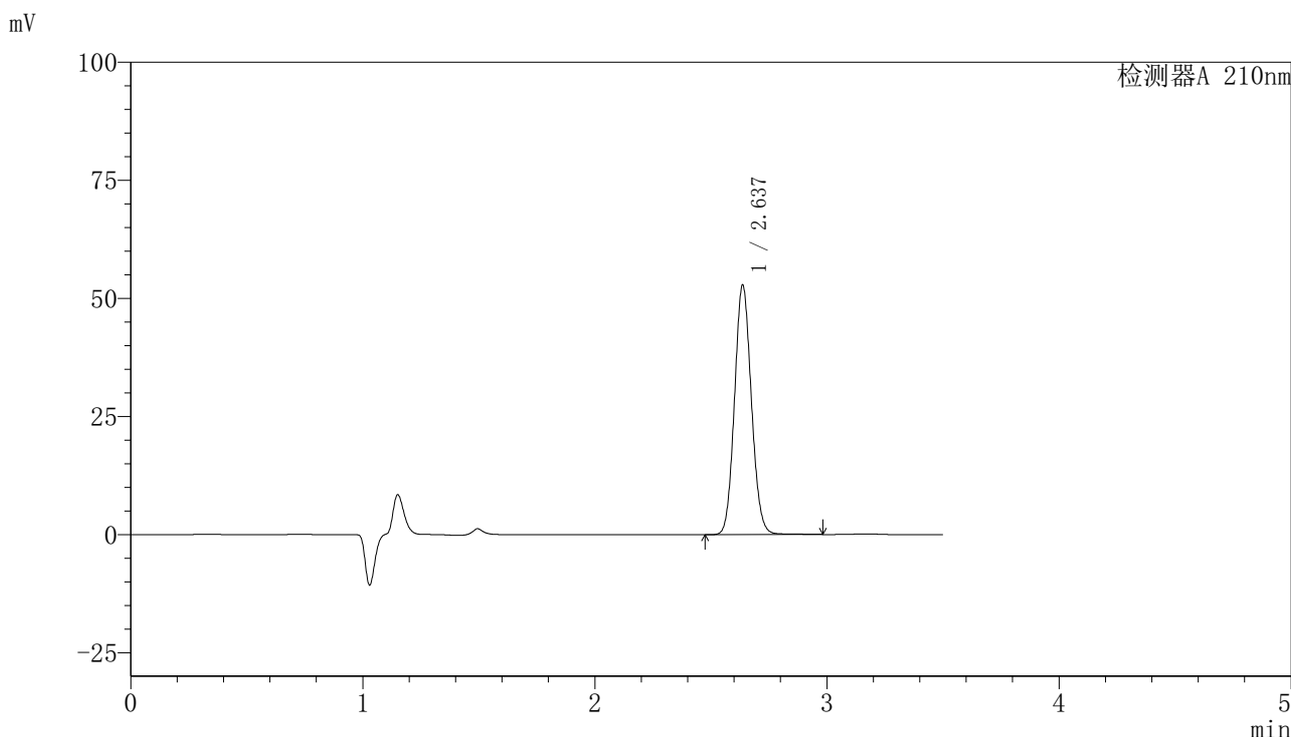


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-297-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 15:48:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:10:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	267048	100.000	52803	6308	1.096	--
总计		267048	100.000	52803			

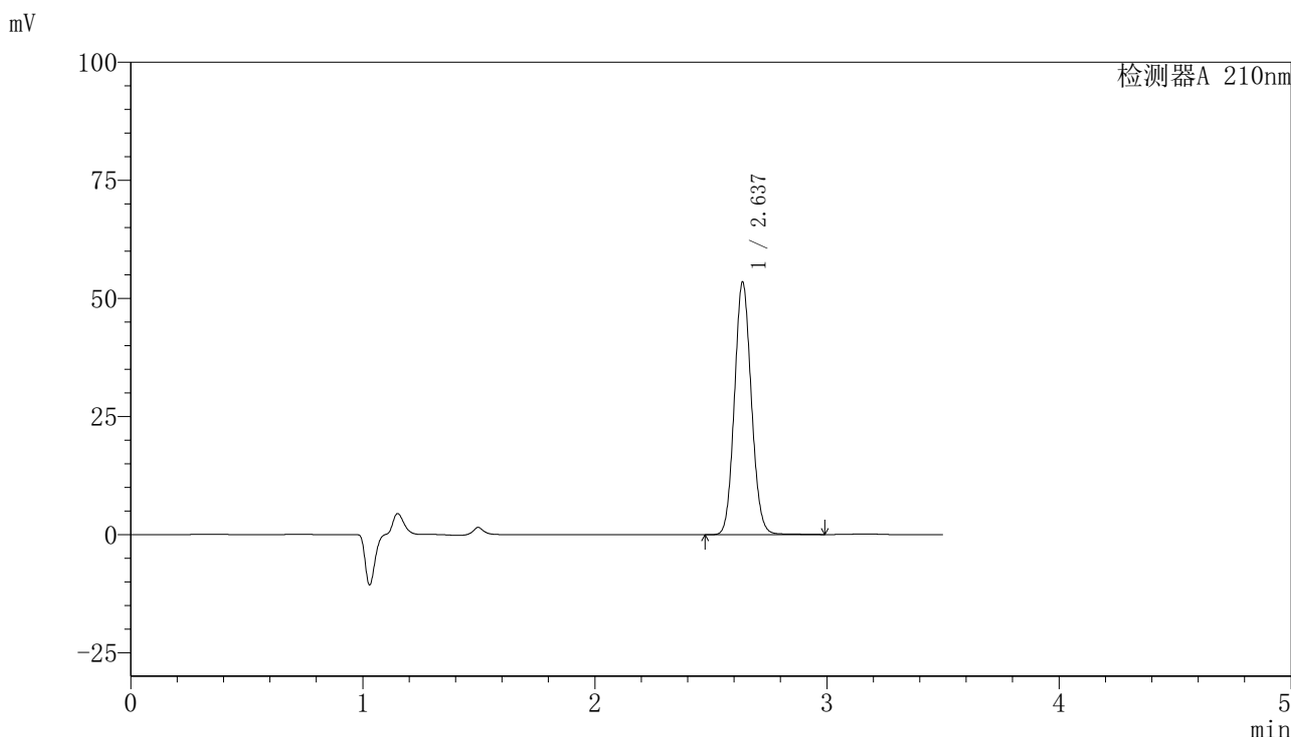


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-298-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 15:52:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:10:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	270511	100.000	53403	6292	1.095	--
总计		270511	100.000	53403			

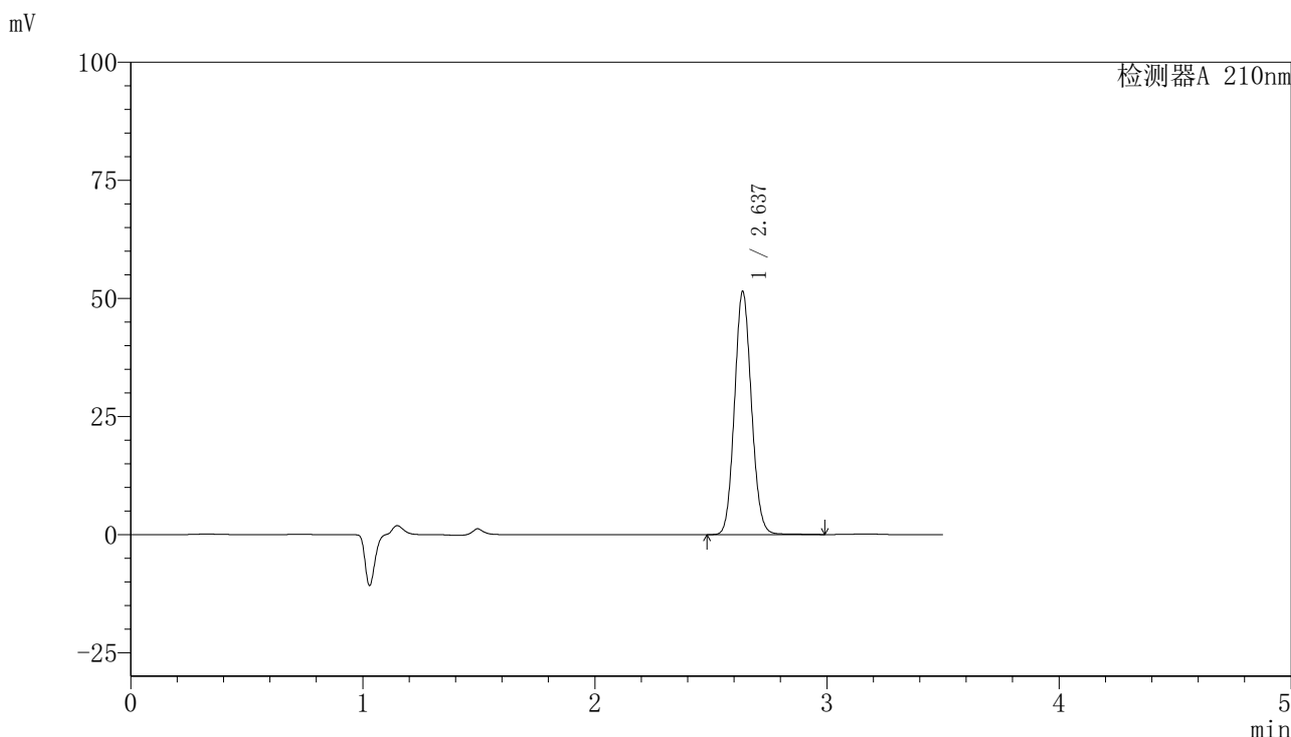


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-299-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 15:56:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:11:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	260679	100.000	51441	6282	1.094	--
总计		260679	100.000	51441			

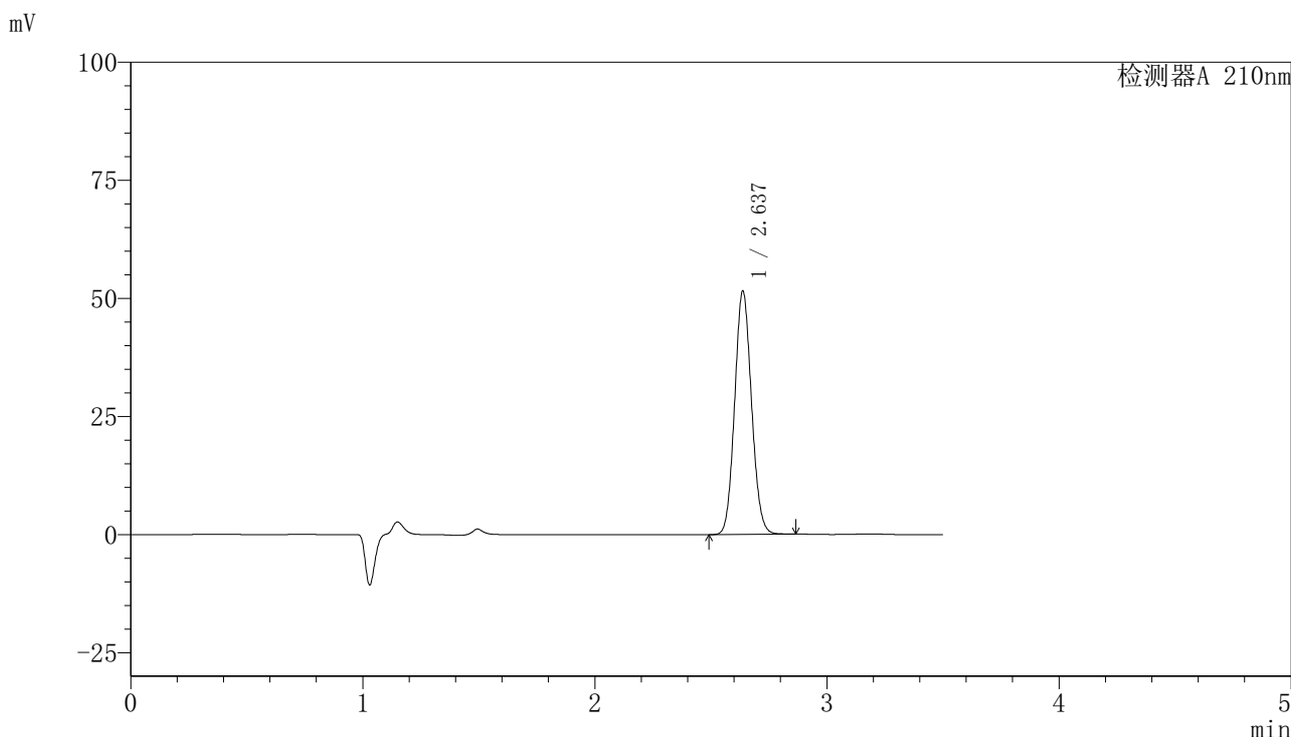


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-300-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 16:00:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:11:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	259811	100.000	51533	6290	1.092	--
总计		259811	100.000	51533			

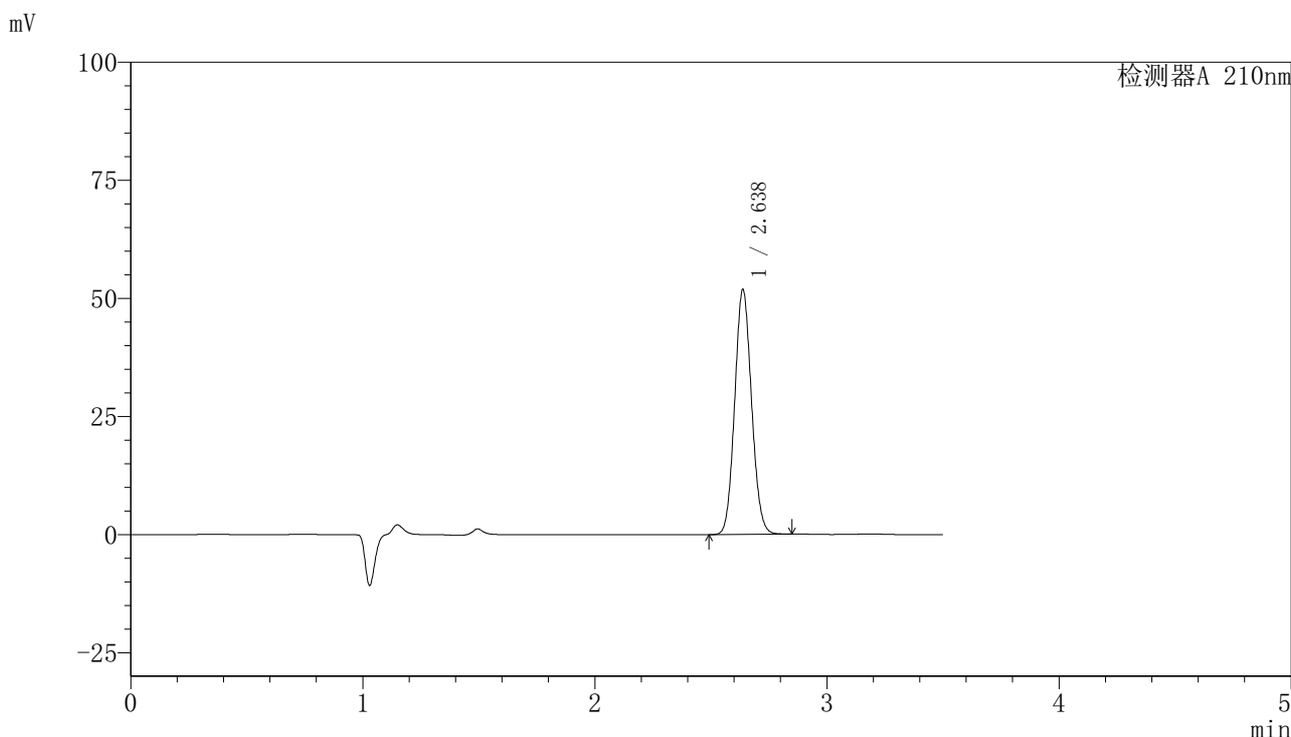


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-301-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 16:04:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:11:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	261301	100.000	51851	6288	1.090	--
总计		261301	100.000	51851			

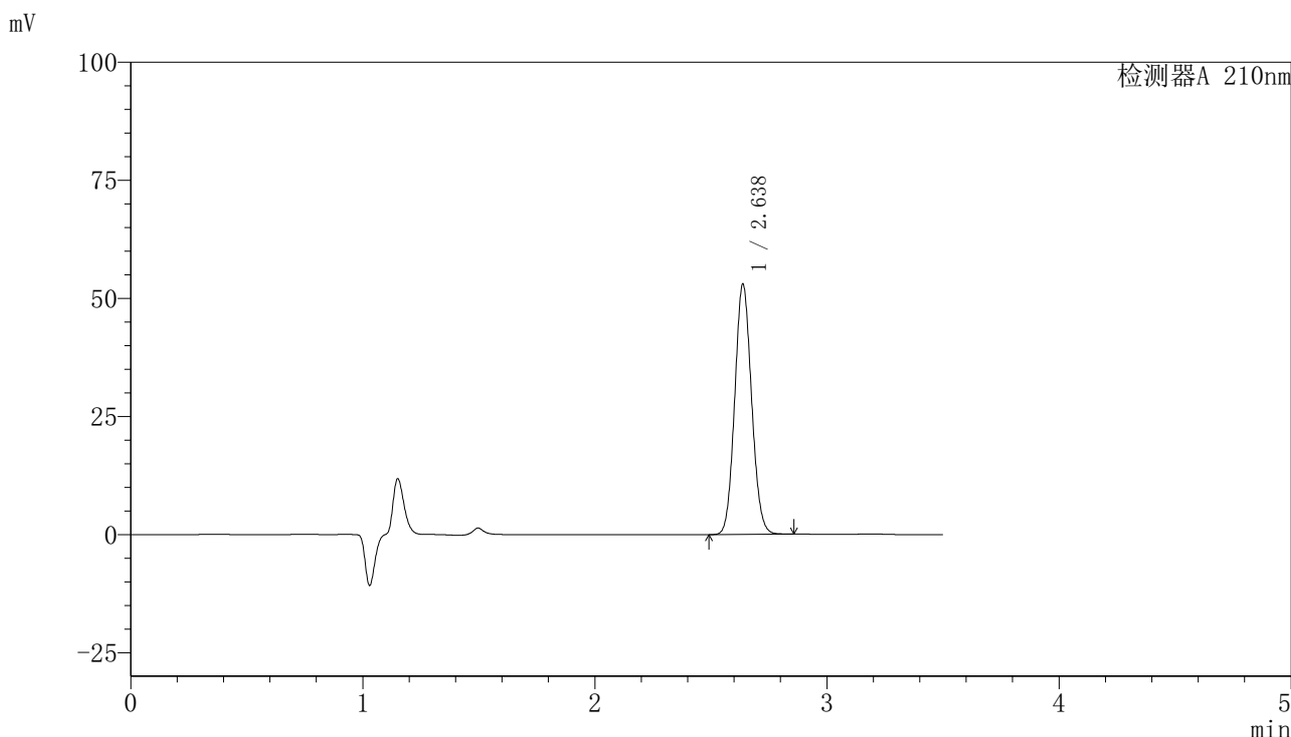


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-302-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 16:08:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:11:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	267212	100.000	52989	6273	1.090	--
总计		267212	100.000	52989			

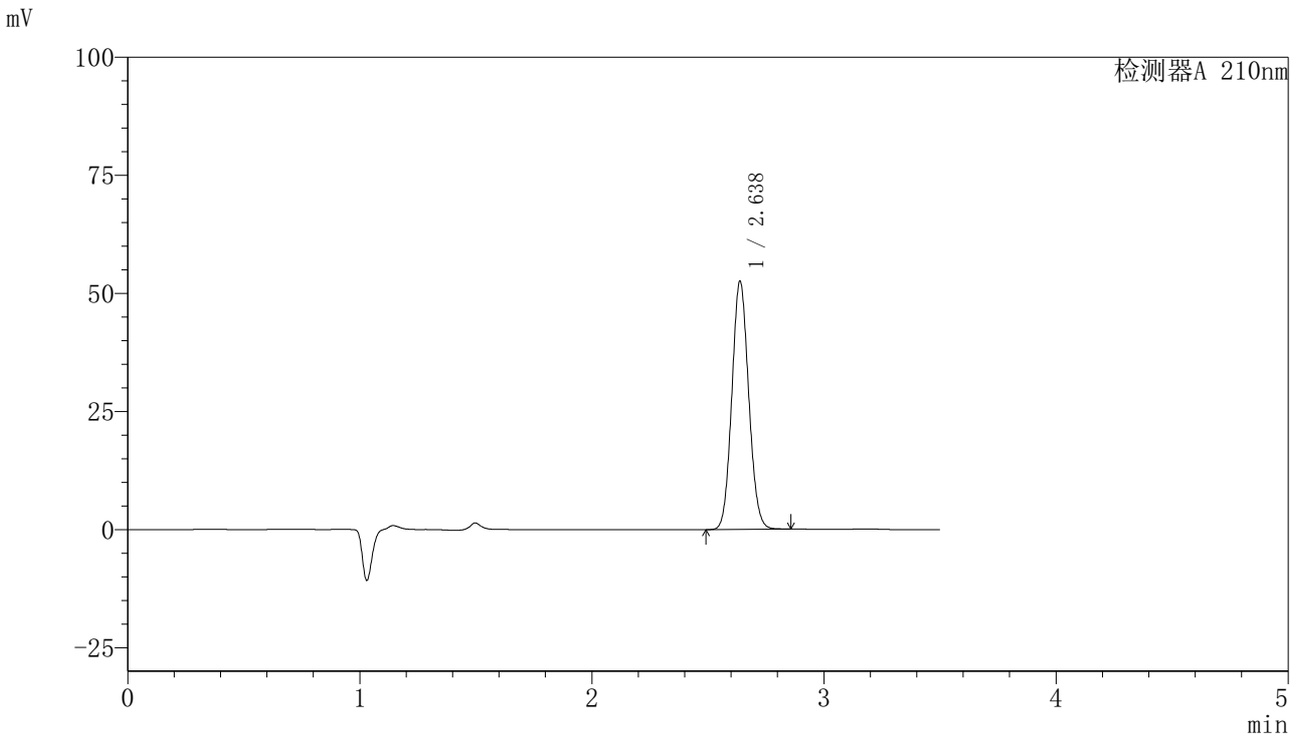


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-303-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-45min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 16:12:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:11:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	265194	100.000	52558	6269	1.089	--
总计		265194	100.000	52558			

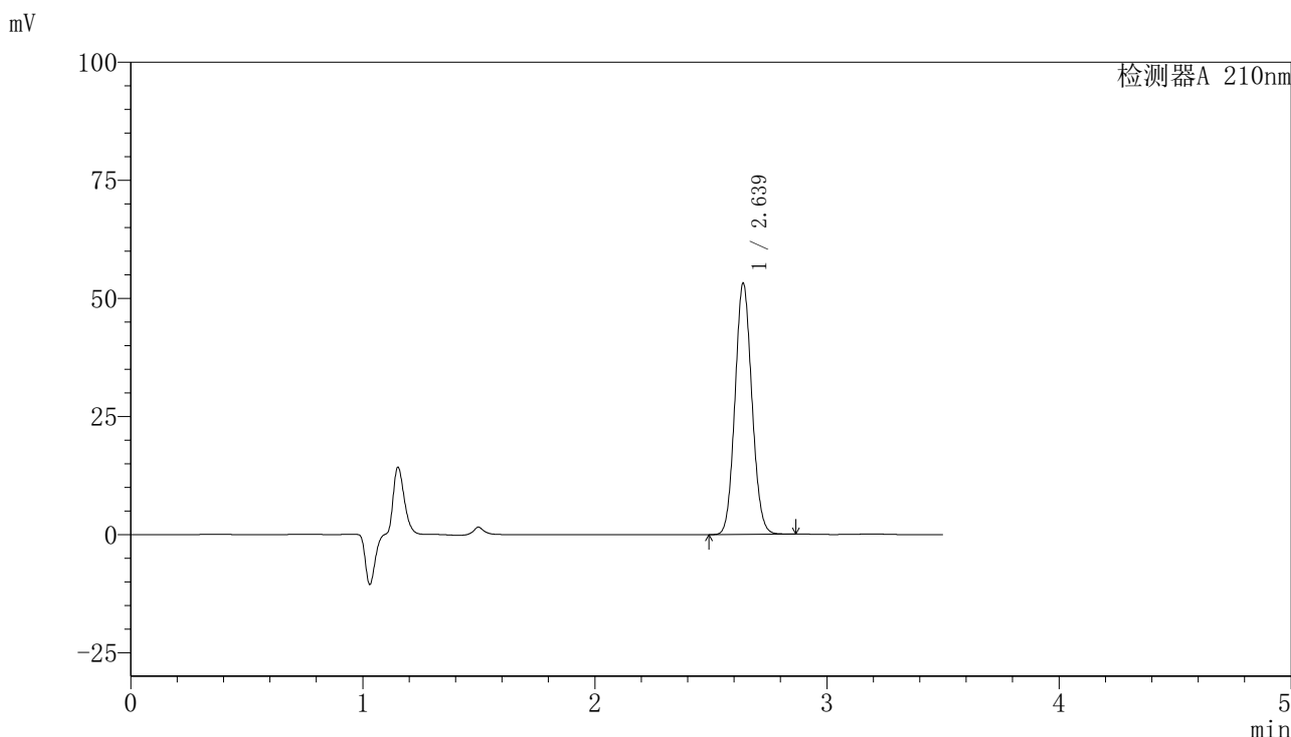


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-304-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-45min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 16:16:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:11:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	268478	100.000	53192	6271	1.089	--
总计		268478	100.000	53192			

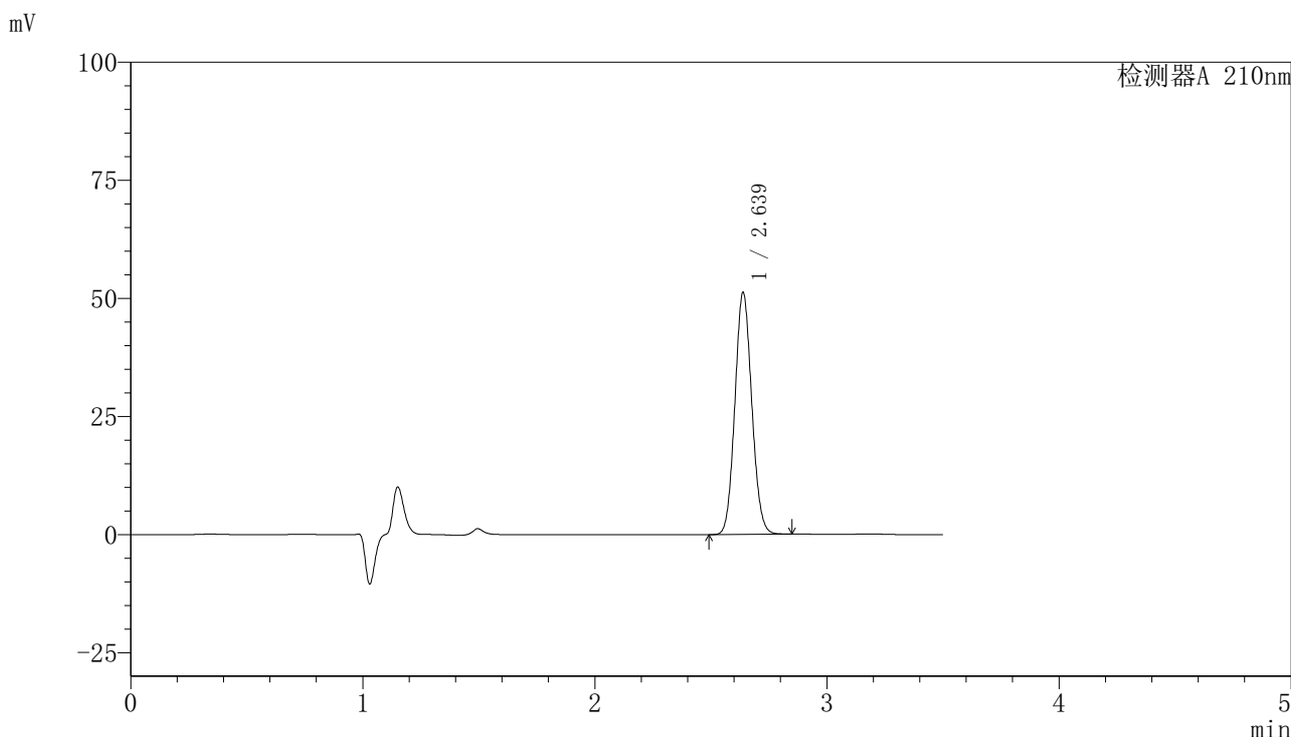


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-305-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-45min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 16:20:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:11:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	258729	100.000	51244	6258	1.089	--
总计		258729	100.000	51244			

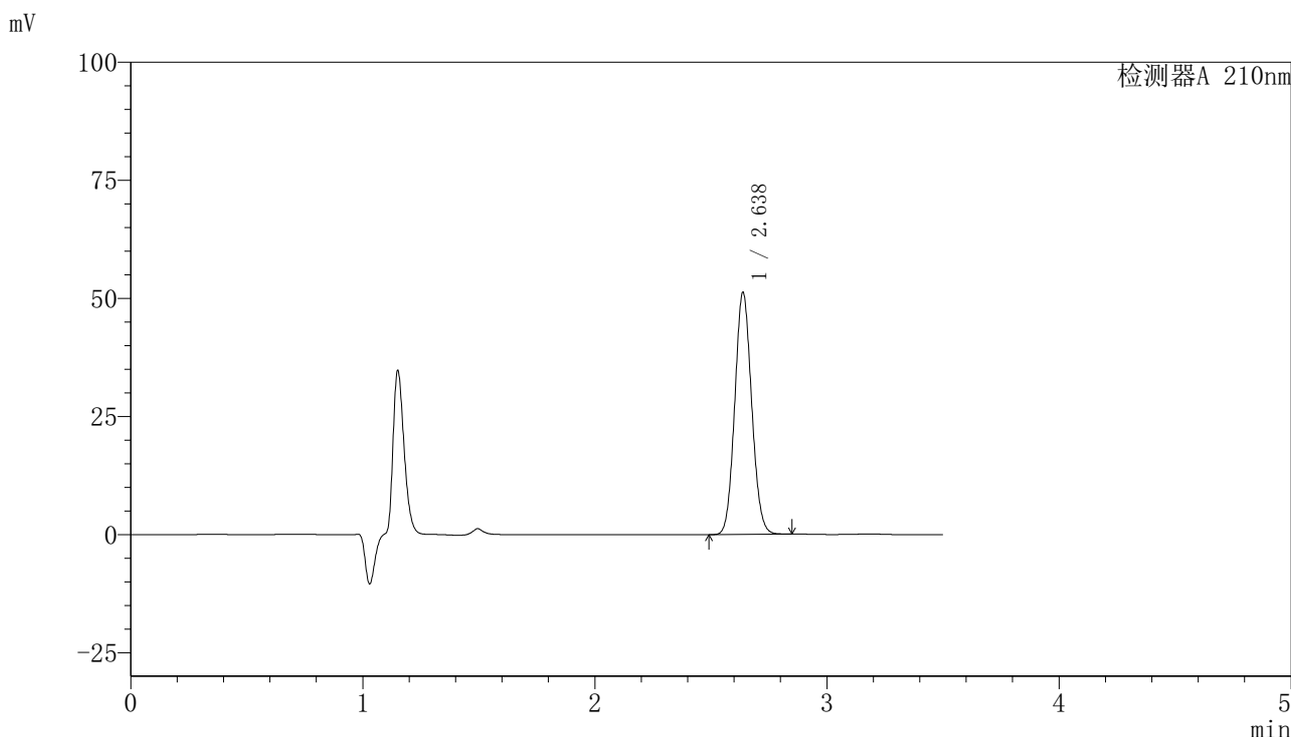


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-306-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-45min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 16:23:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:11:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	258944	100.000	51259	6251	1.088	--
总计		258944	100.000	51259			

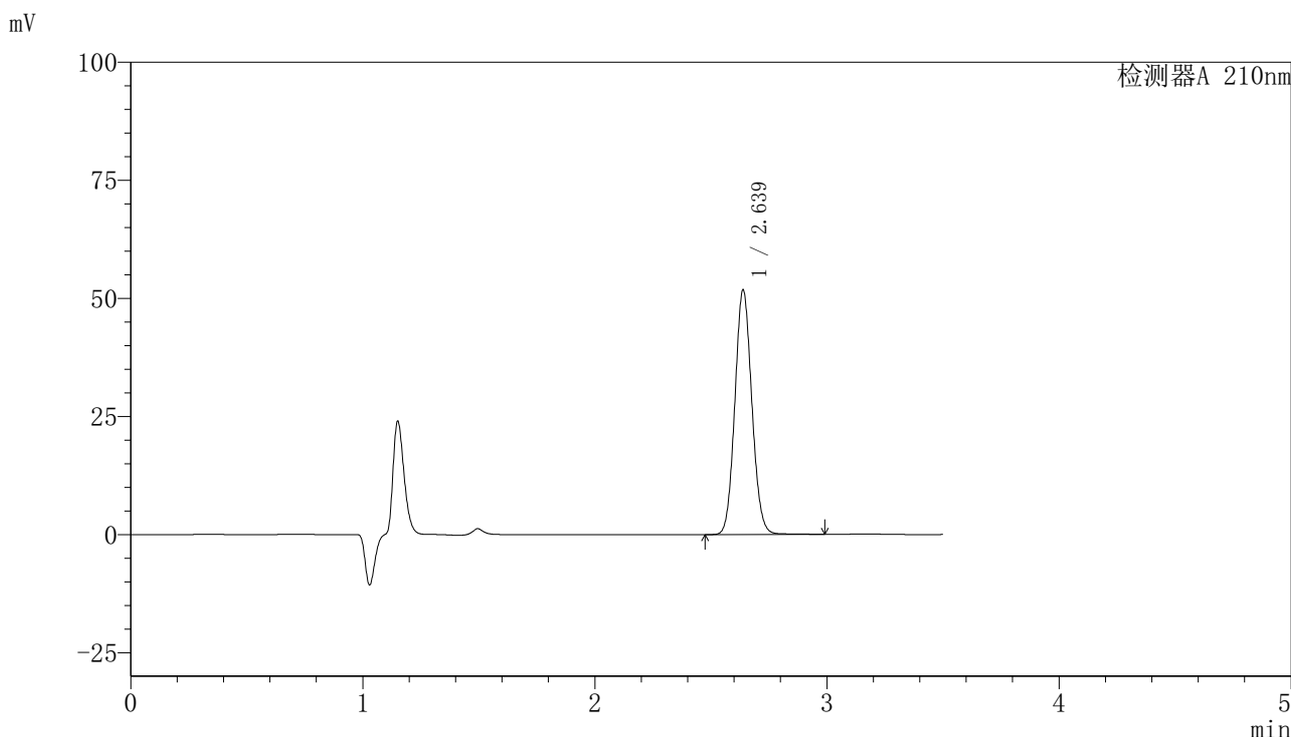


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-307-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-45min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 16:27:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:11:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	263464	100.000	51793	6229	1.090	--
总计		263464	100.000	51793			

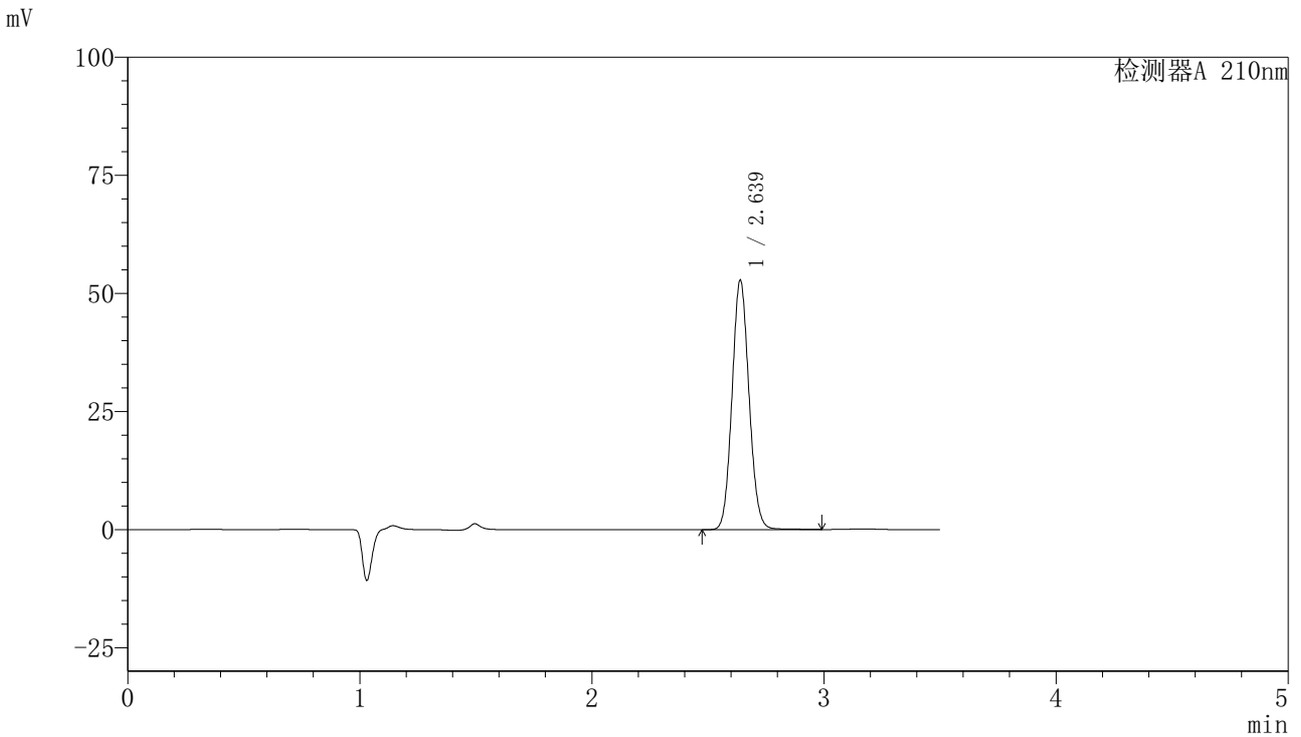


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-308-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-45min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 16:31:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:11:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	268877	100.000	52811	6224	1.091	--
总计		268877	100.000	52811			

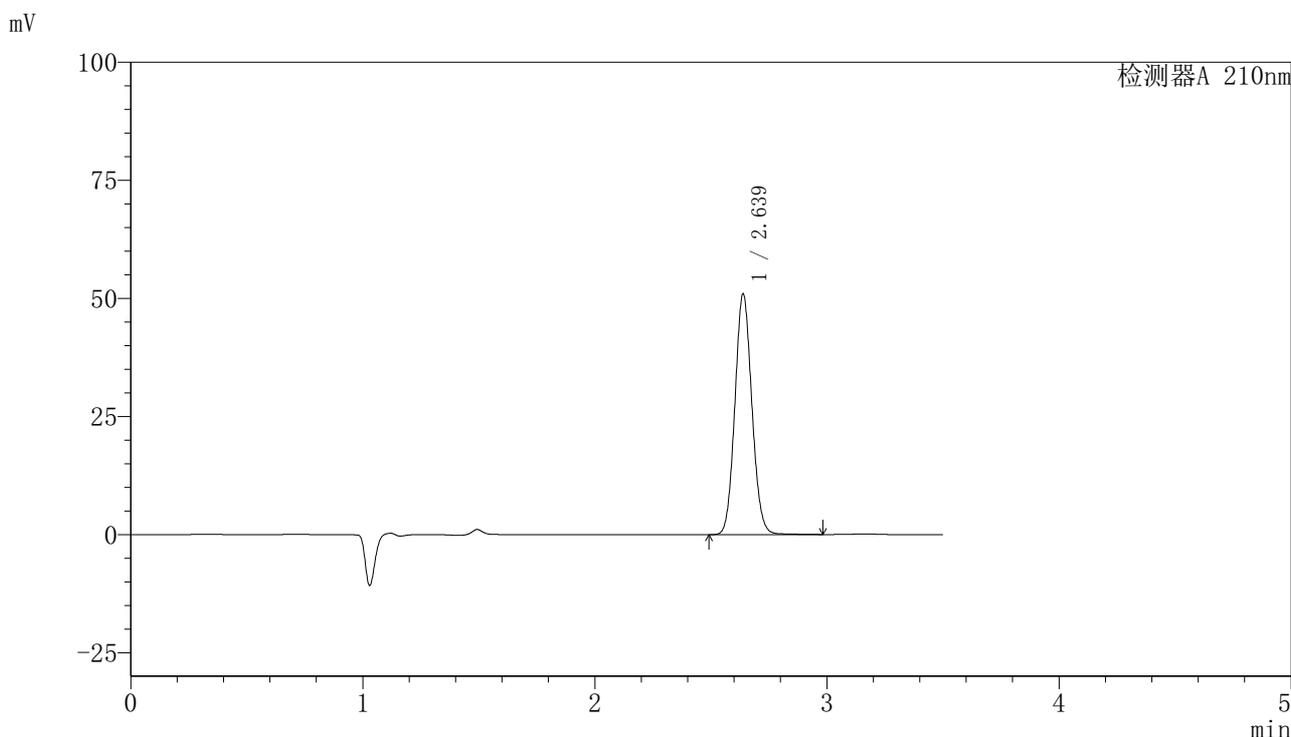


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-309-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 16:35:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:11:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	259687	100.000	50988	6214	1.090	--
总计		259687	100.000	50988			

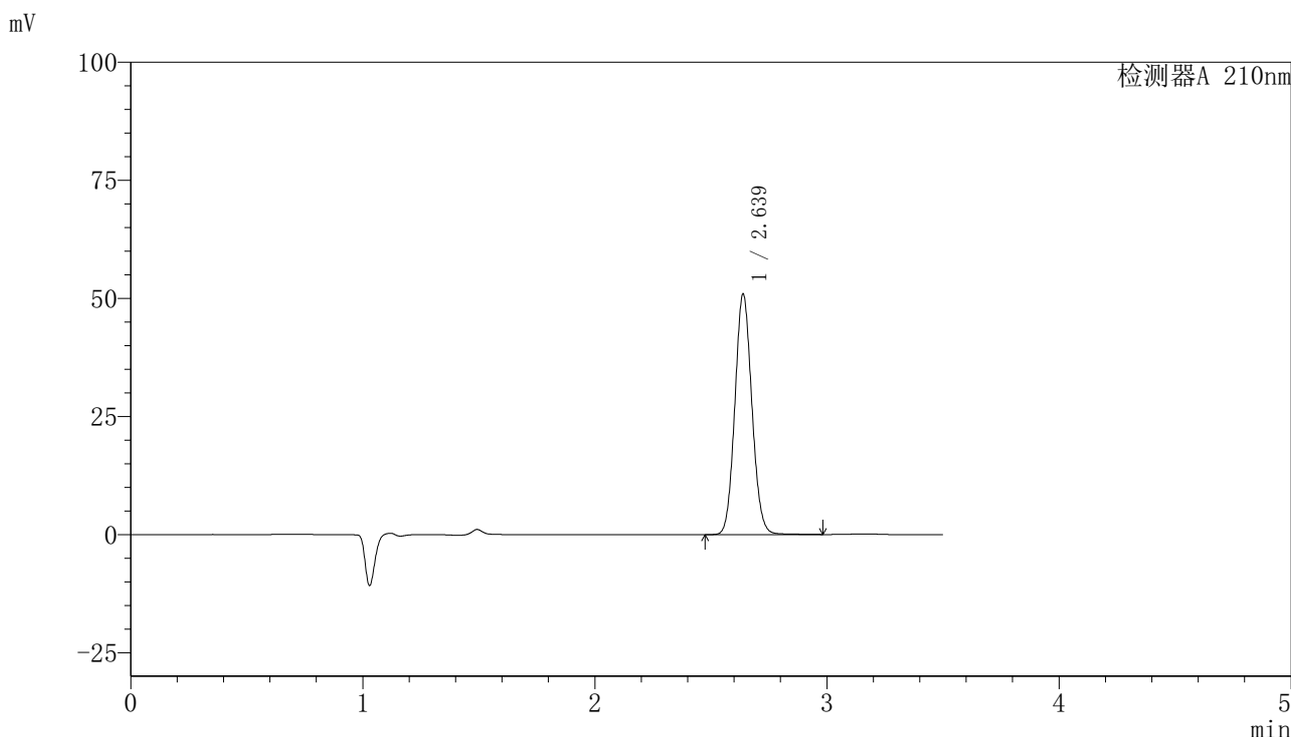


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-310-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 16:39:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:11:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	259581	100.000	50934	6203	1.090	--
总计		259581	100.000	50934			



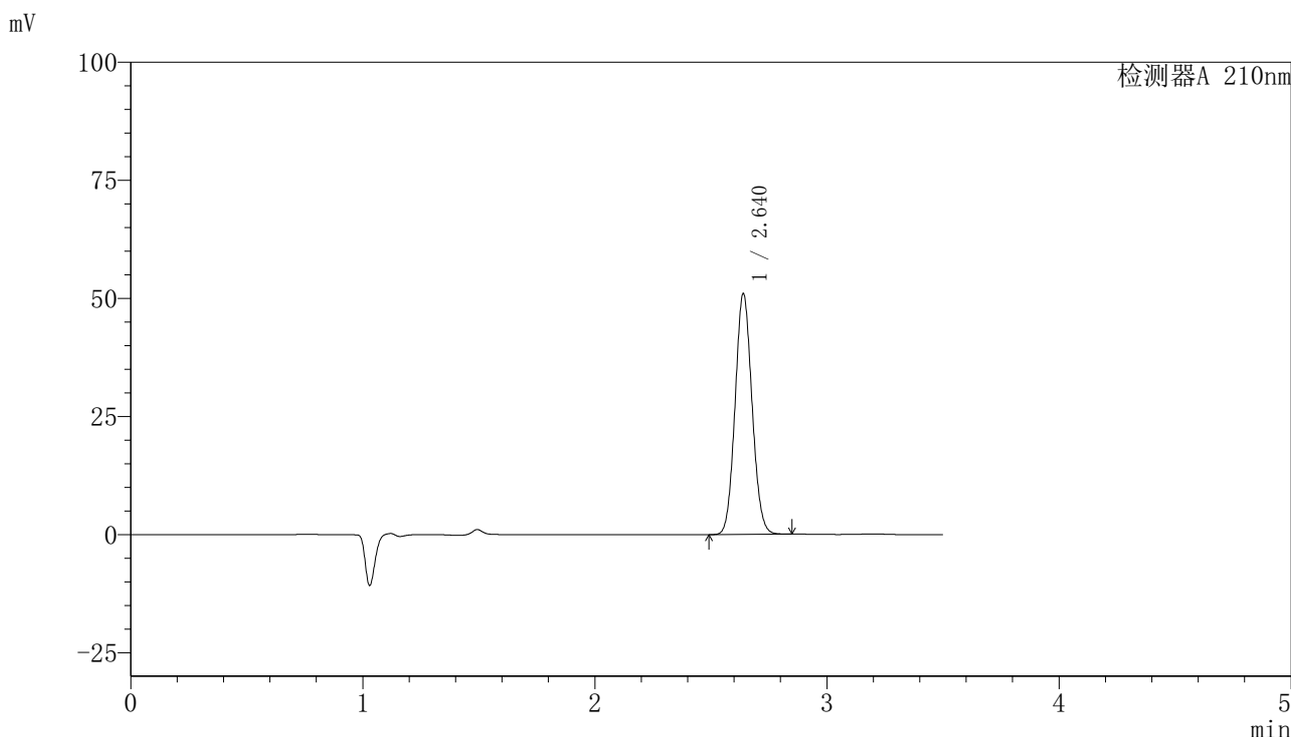


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-312-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 16:47:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:11:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	258688	100.000	50979	6207	1.085	--
总计		258688	100.000	50979			

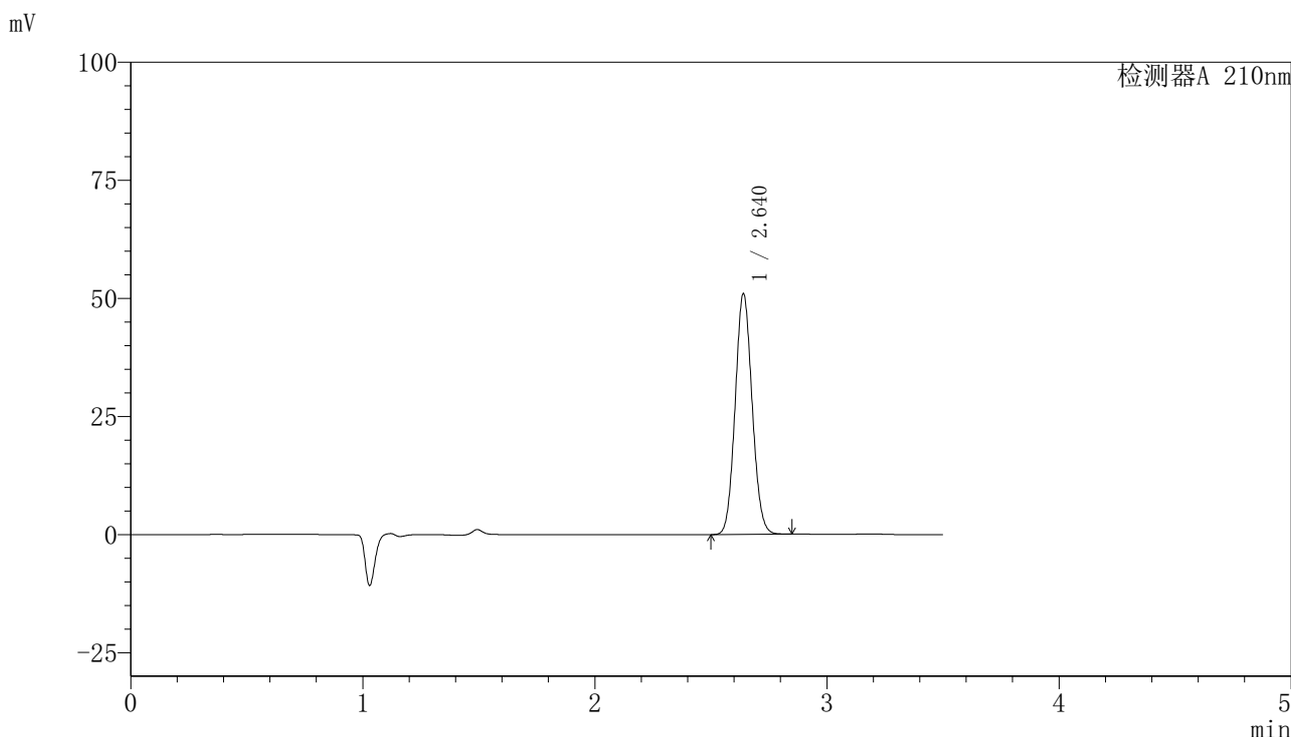


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-313-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 16:51:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:11:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	258798	100.000	50936	6200	1.084	--
总计		258798	100.000	50936			

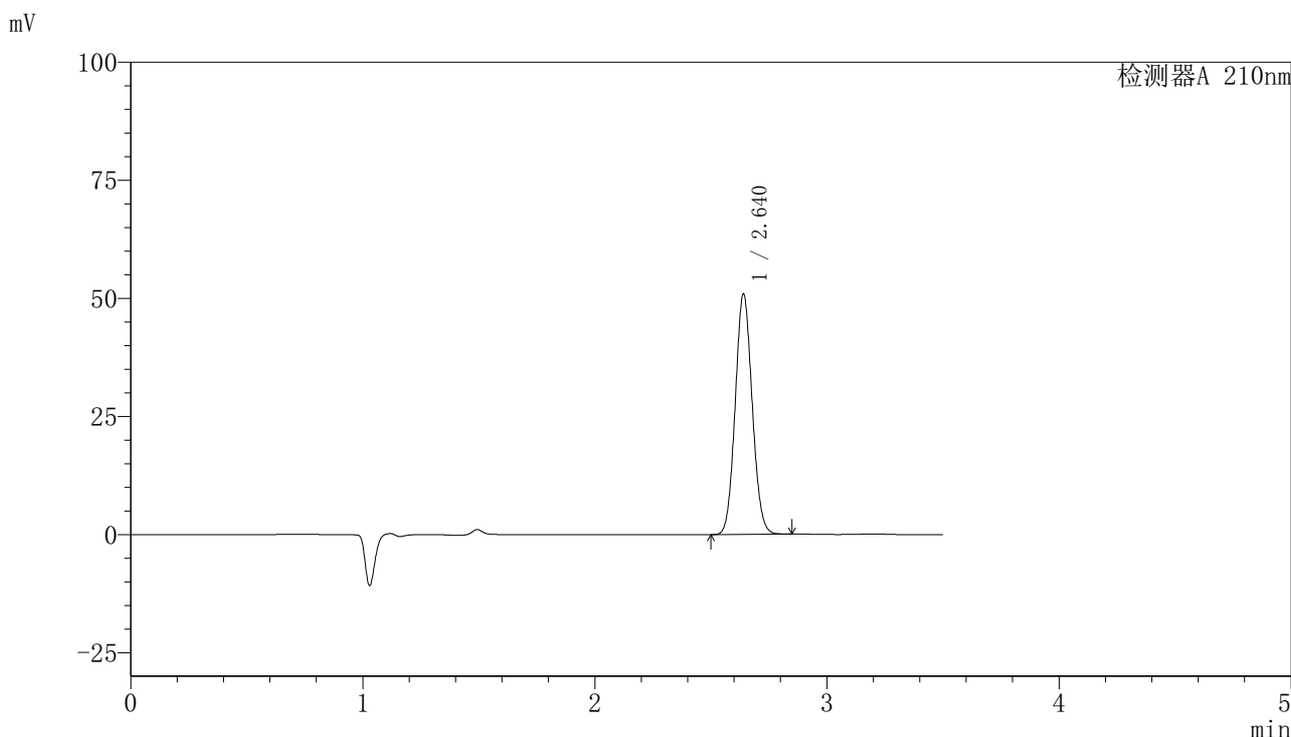


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-314-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 16:55:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:11:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	258737	100.000	50868	6193	1.084	--
总计		258737	100.000	50868			

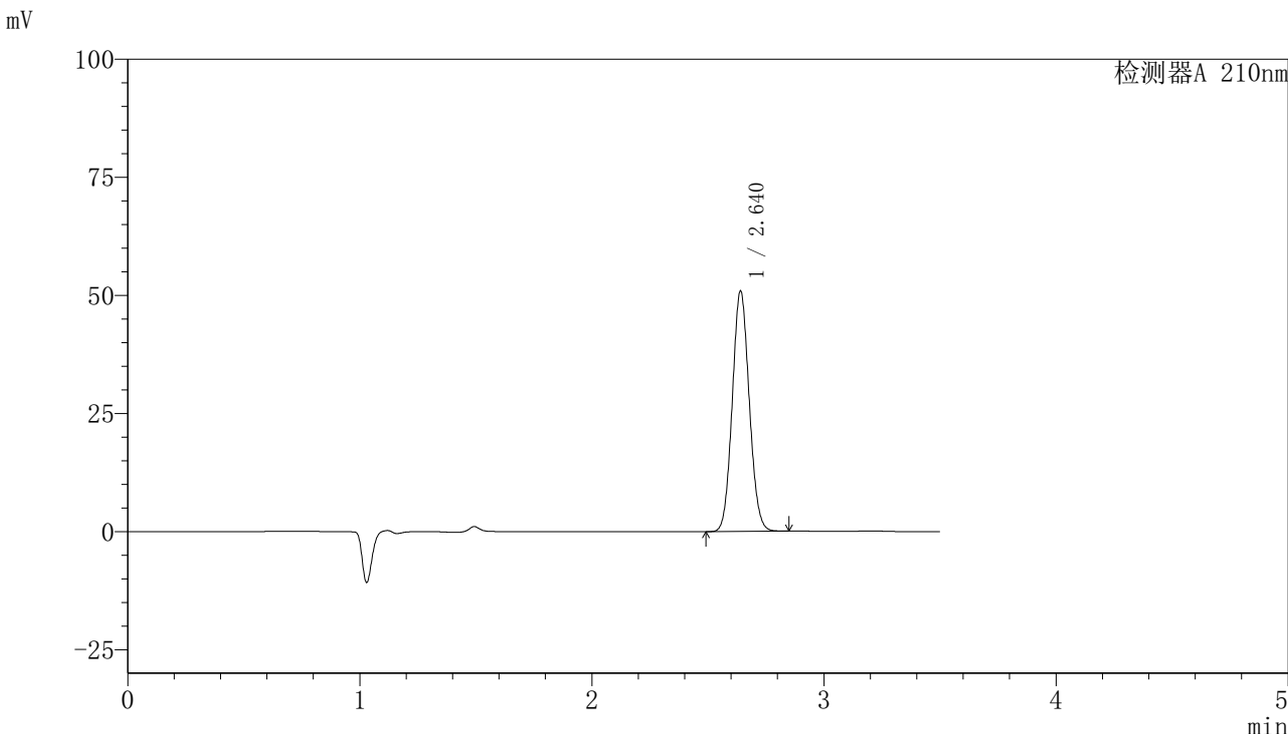


# 362

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 210nm  
数据文件名 : RC\$362 - 0-7/24-315-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/13 16:58:57      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/14 13:11:46      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	258571	100.000	50814	6191	1.083	--
总计		258571	100.000	50814			

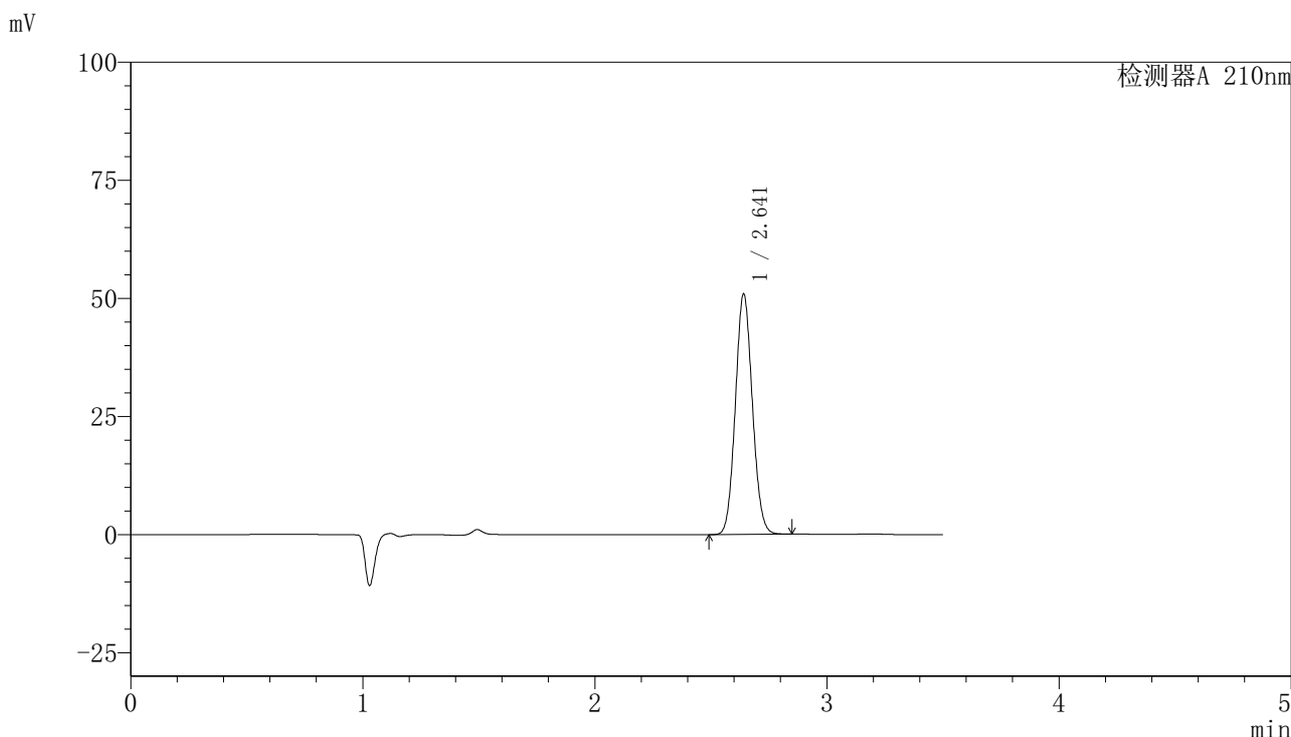


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-316-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 17:02:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:11:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	258952	100.000	50760	6170	1.083	--
总计		258952	100.000	50760			

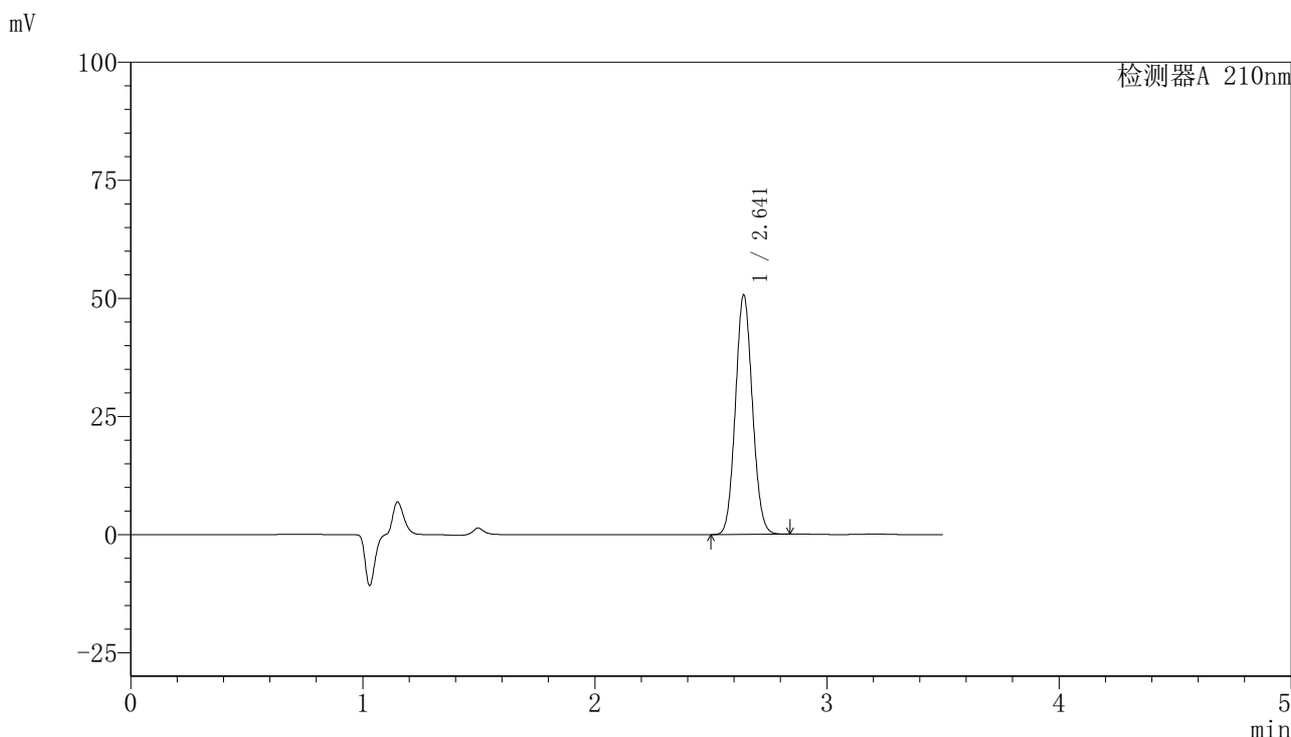


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-317-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 17:06:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:11:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	257870	100.000	50542	6181	1.083	--
总计		257870	100.000	50542			

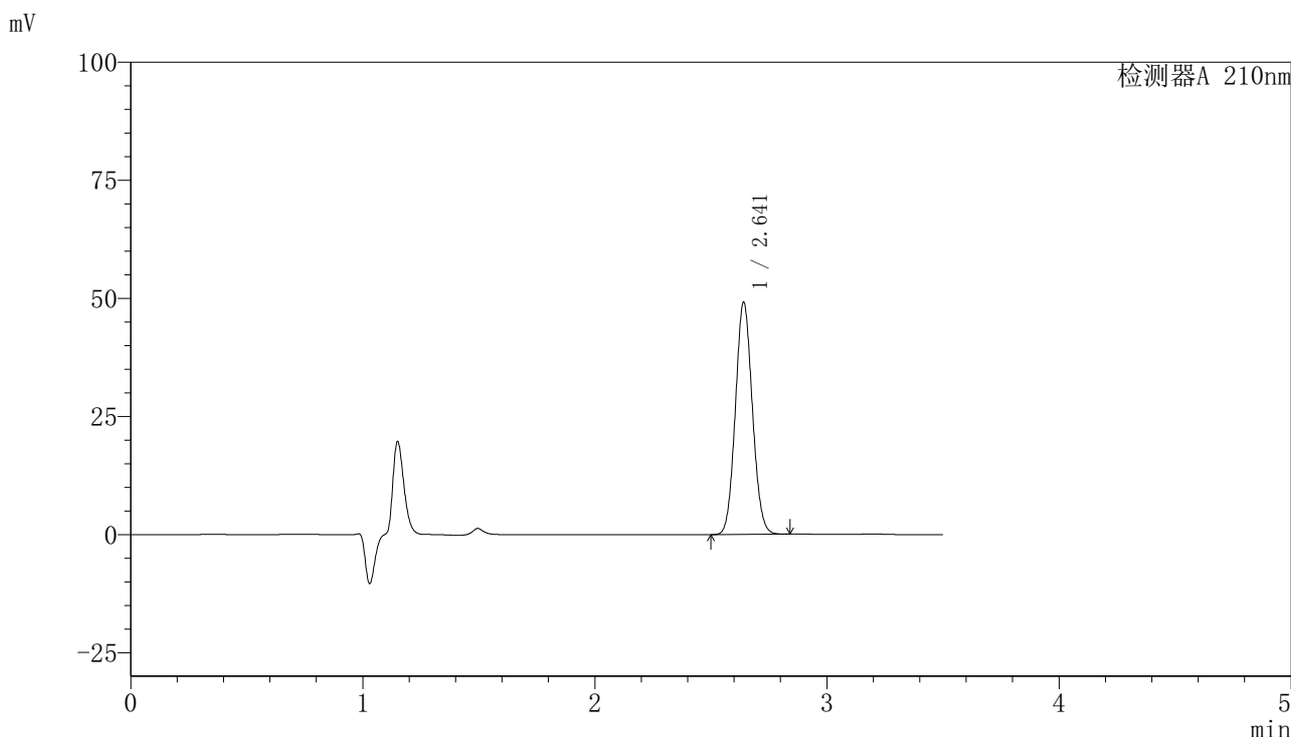


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-318-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 17:10:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:11:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	250212	100.000	49019	6161	1.082	--
总计		250212	100.000	49019			

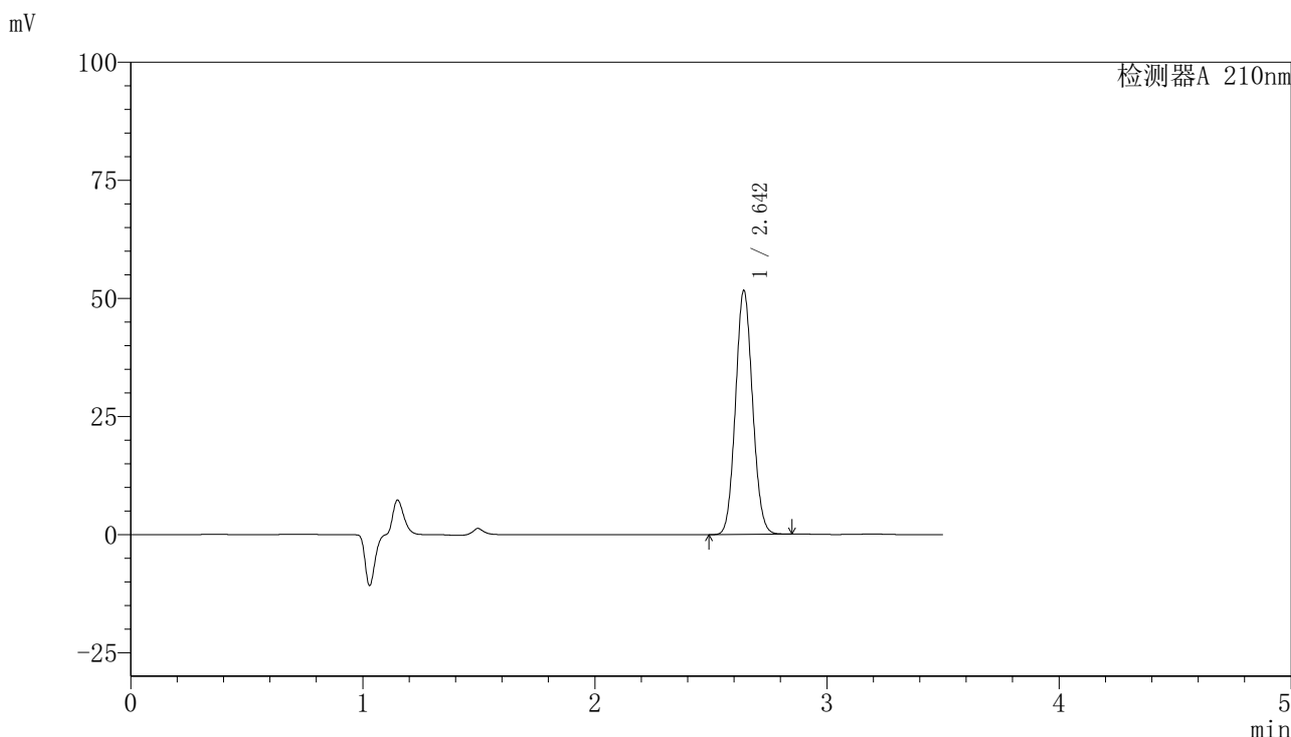


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-319-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 17:14:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:11:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	263274	100.000	51408	6159	1.082	--
总计		263274	100.000	51408			



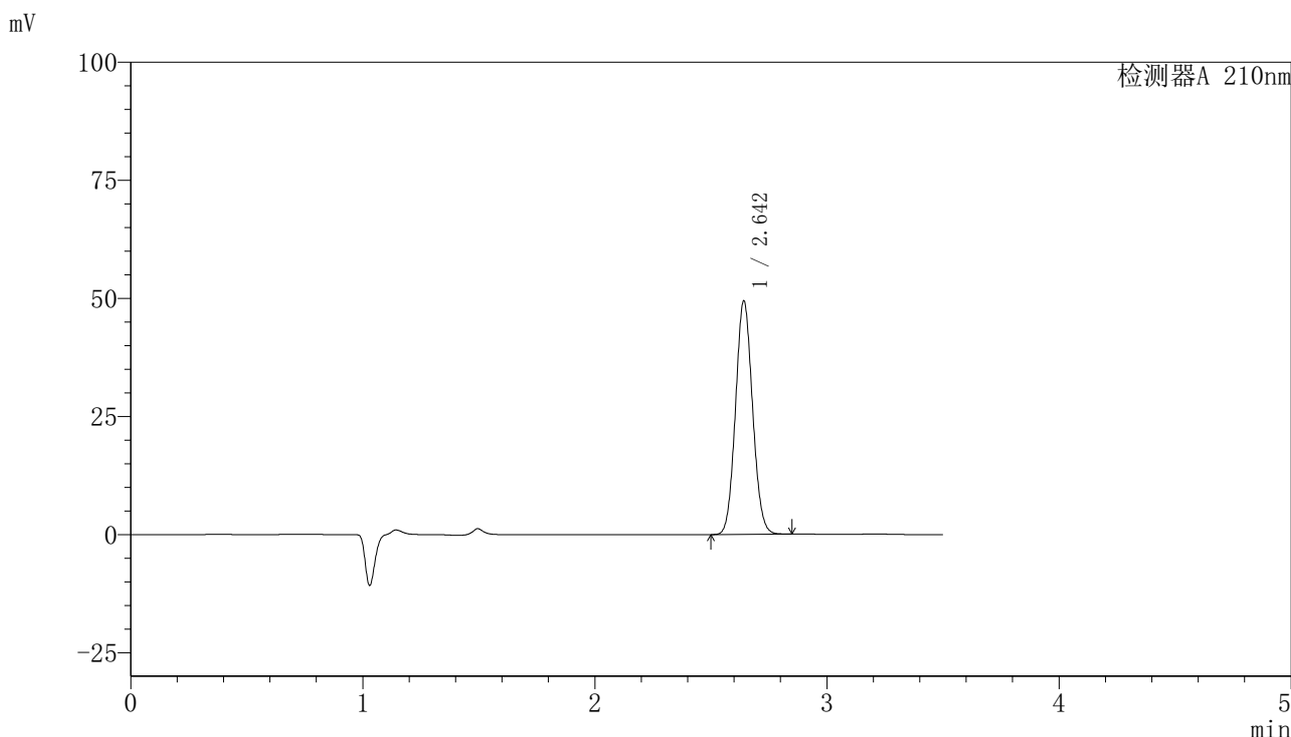


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-321-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 17:22:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:12:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	252147	100.000	49199	6146	1.081	--
总计		252147	100.000	49199			

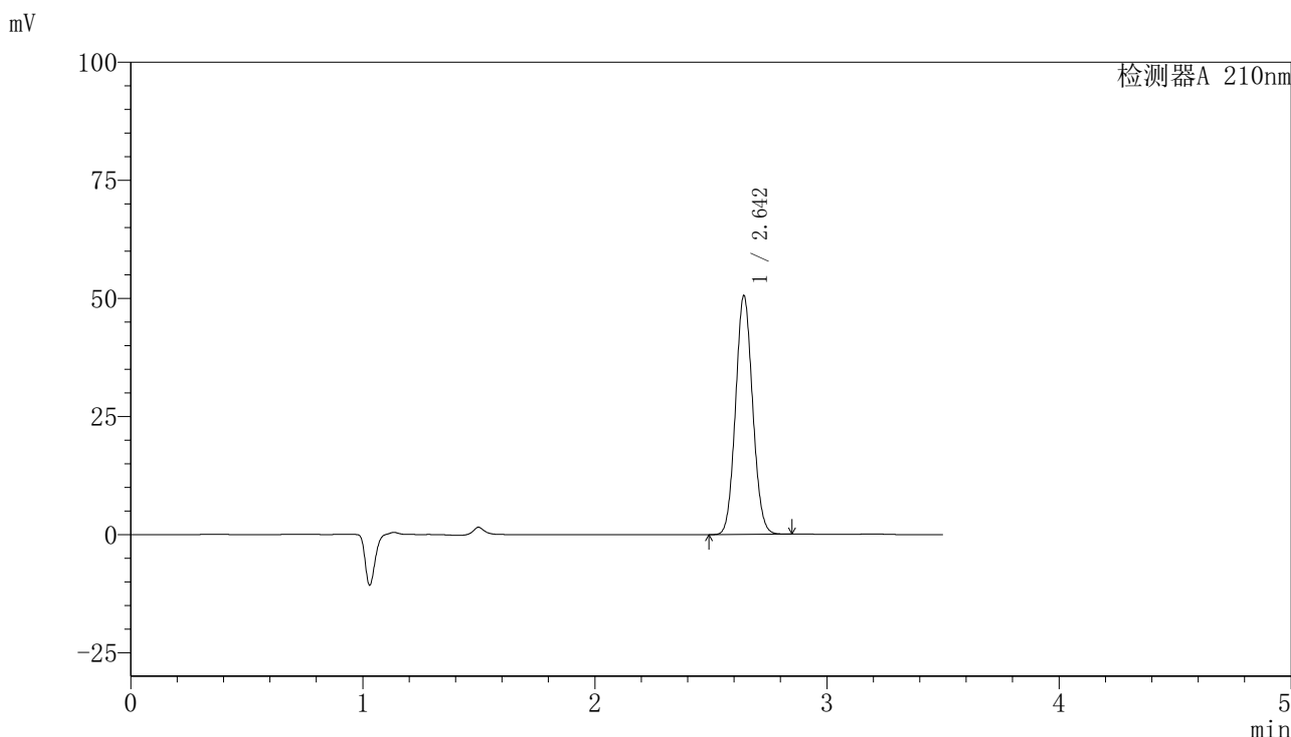


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-322-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 17:26:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:12:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	258120	100.000	50273	6137	1.081	--
总计		258120	100.000	50273			

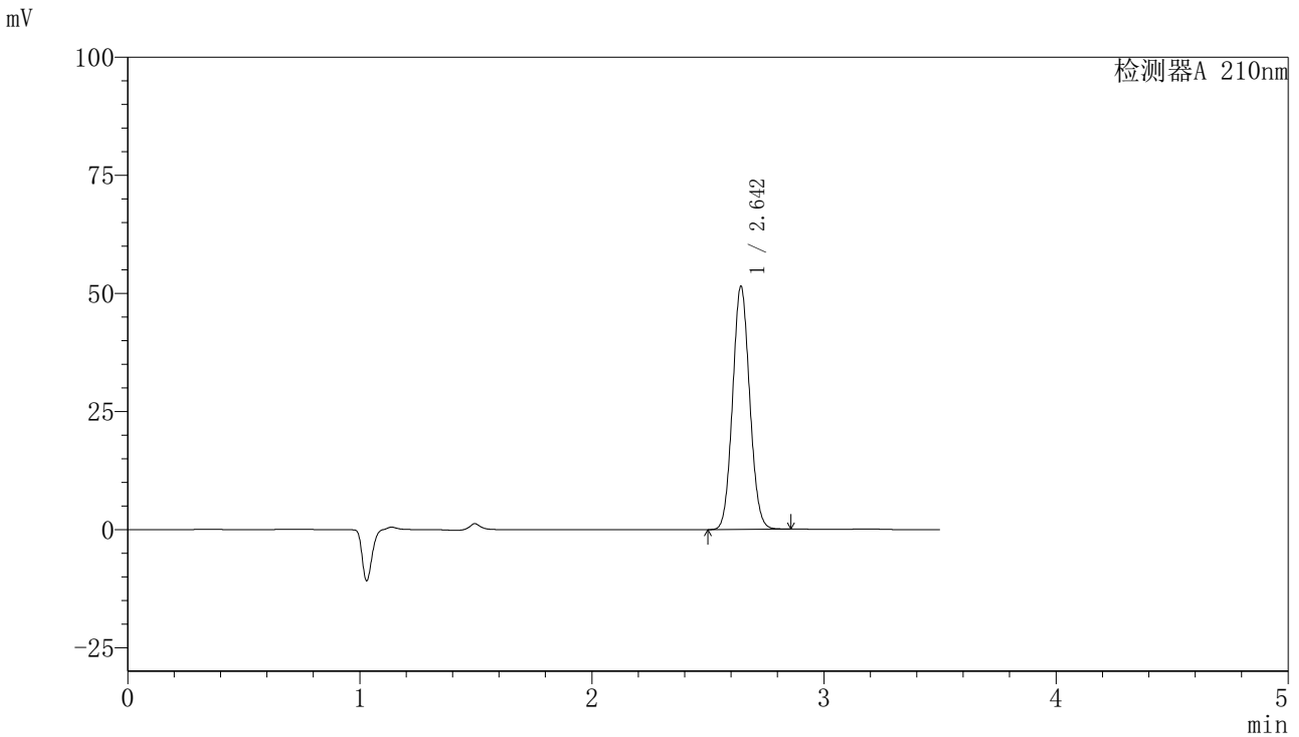


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-323-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 17:29:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:12:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	263014	100.000	51150	6130	1.080	--
总计		263014	100.000	51150			

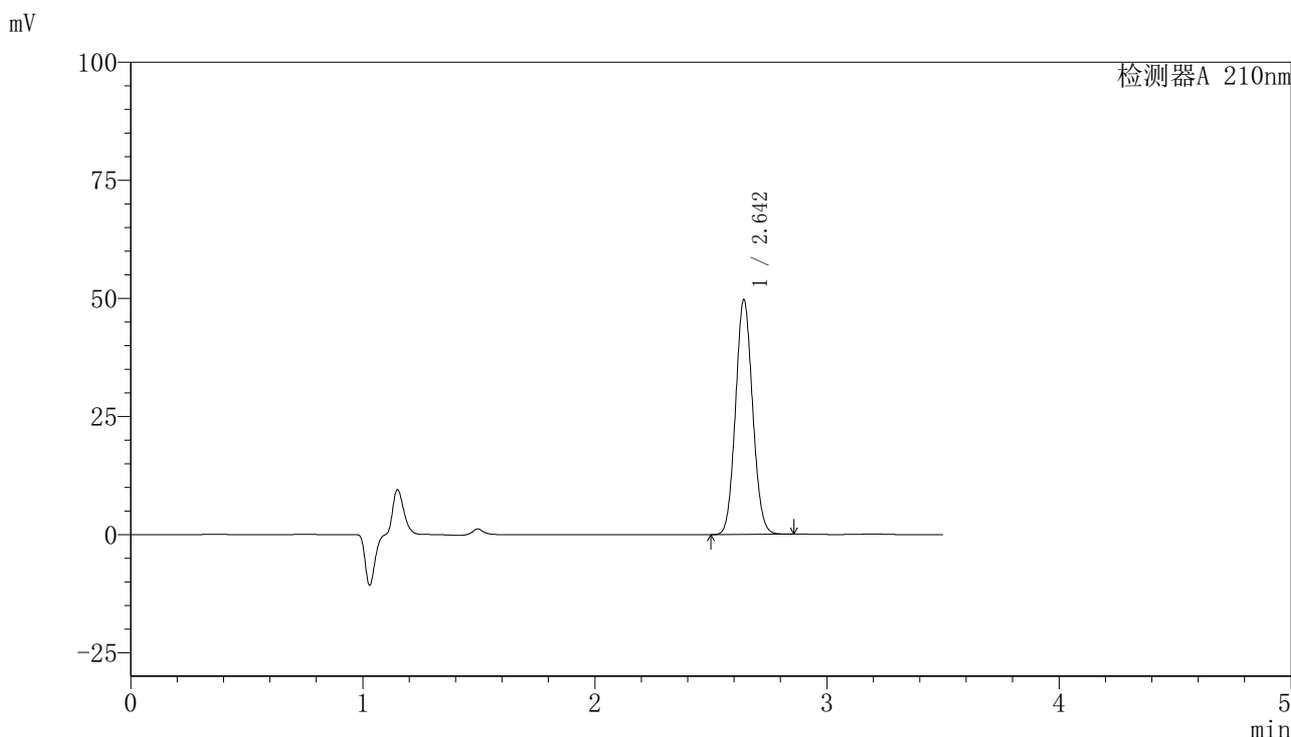


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-324-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 17:33:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:12:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	254171	100.000	49424	6119	1.081	--
总计		254171	100.000	49424			

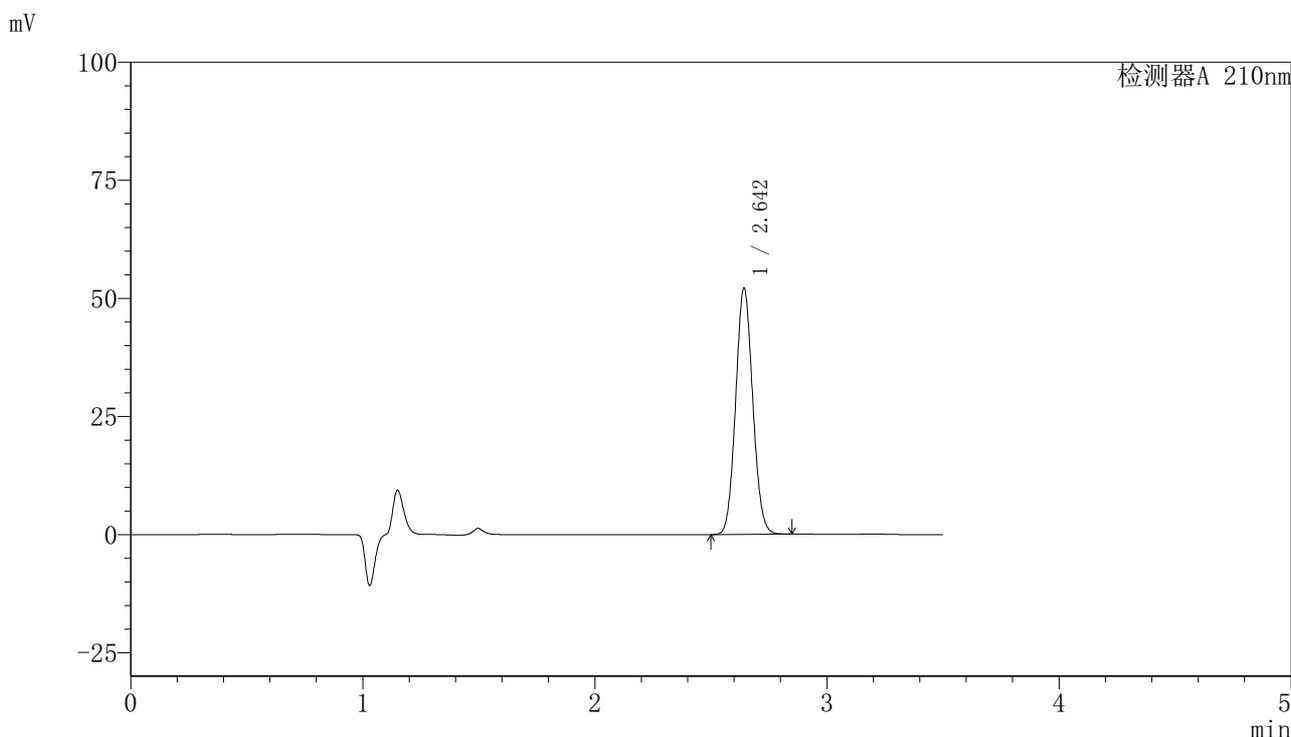


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-325-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 17:37:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:12:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	266916	100.000	51769	6103	1.079	--
总计		266916	100.000	51769			

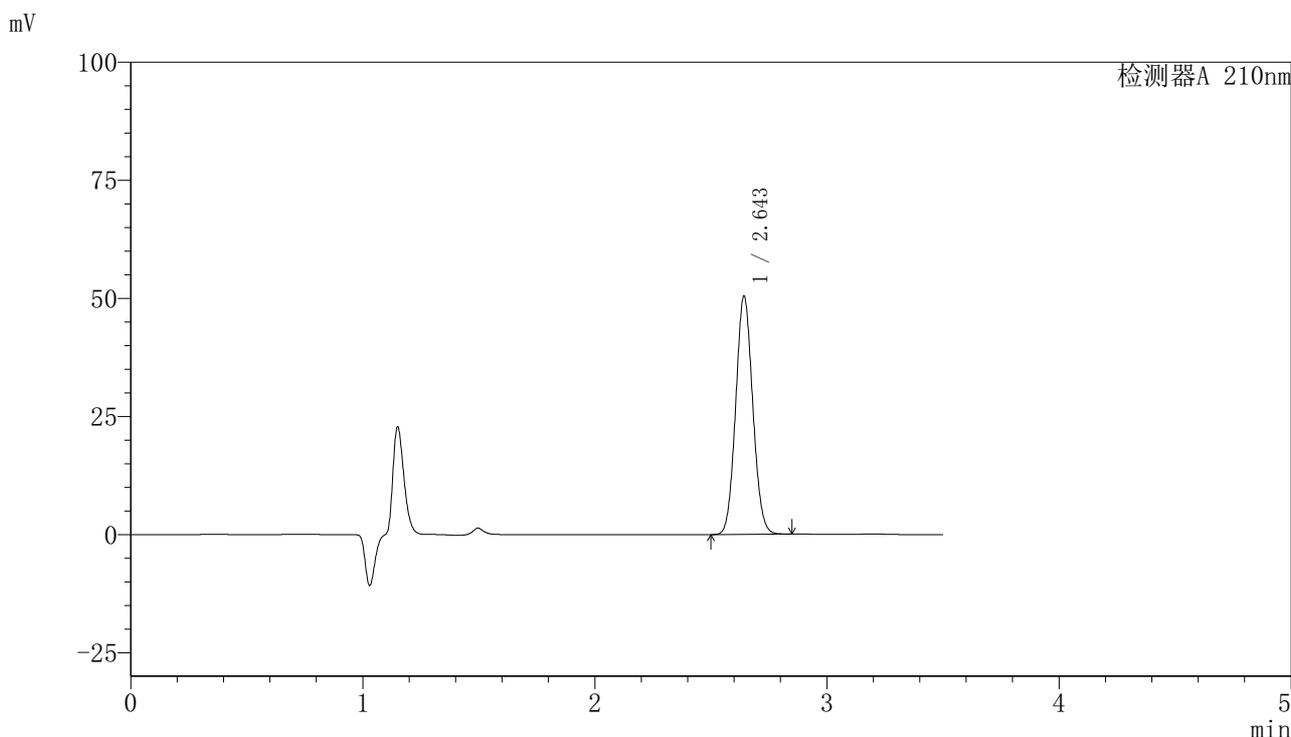


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-326-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 17:41:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:12:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	258136	100.000	50061	6098	1.079	--
总计		258136	100.000	50061			

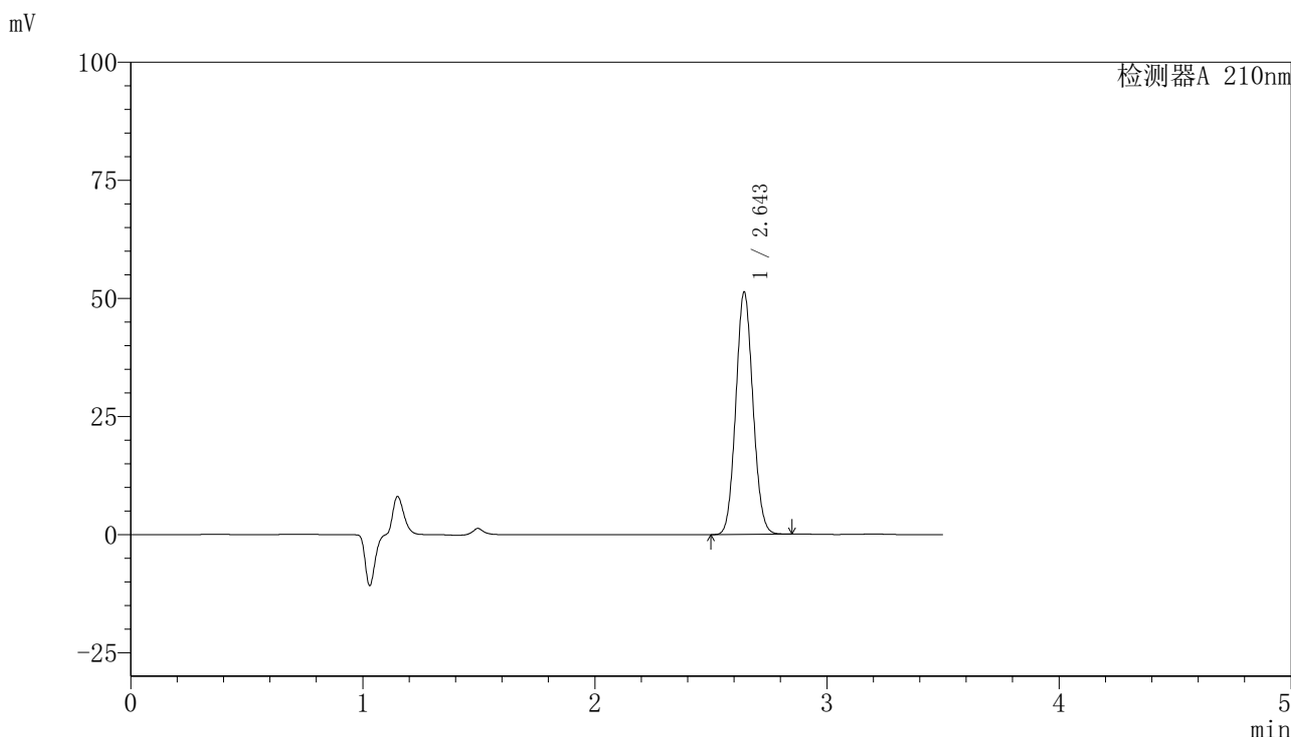


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-327-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 17:45:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:12:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	262884	100.000	51054	6098	1.078	--
总计		262884	100.000	51054			



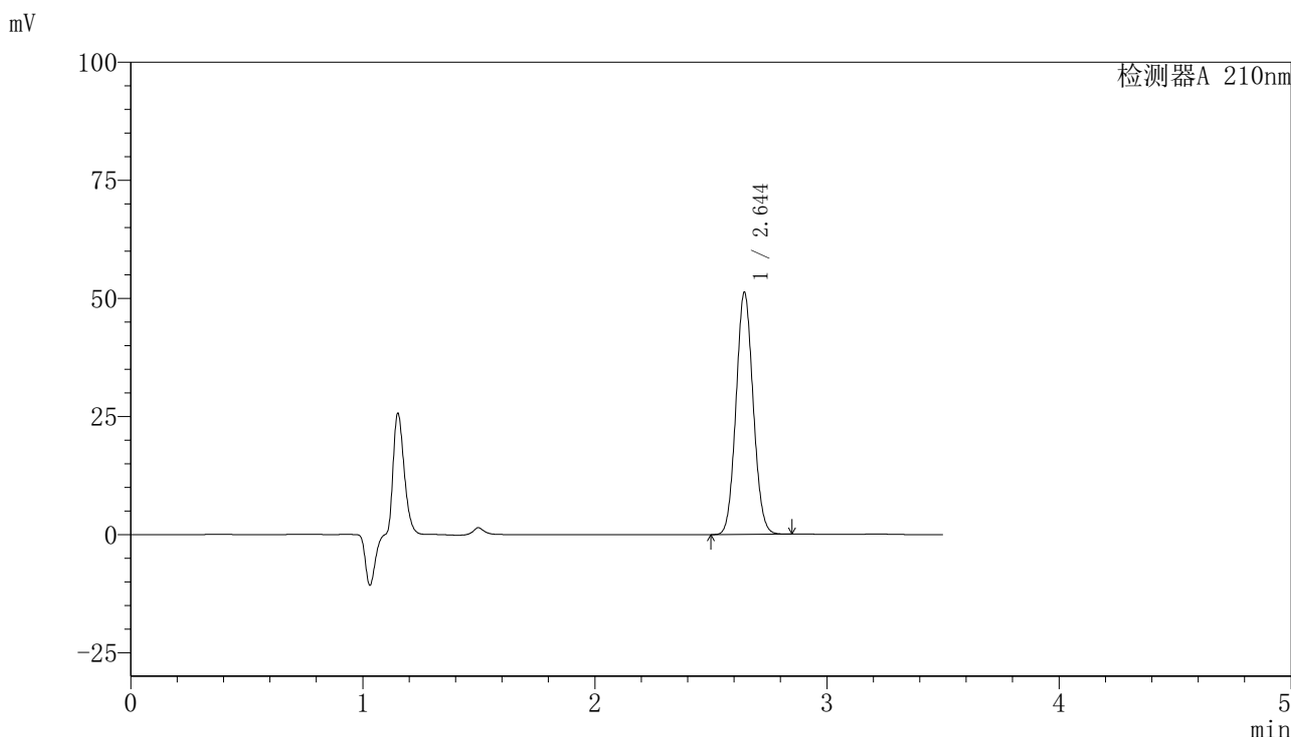


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-329-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 17:53:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:12:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	262841	100.000	51116	6080	1.077	--
总计		262841	100.000	51116			

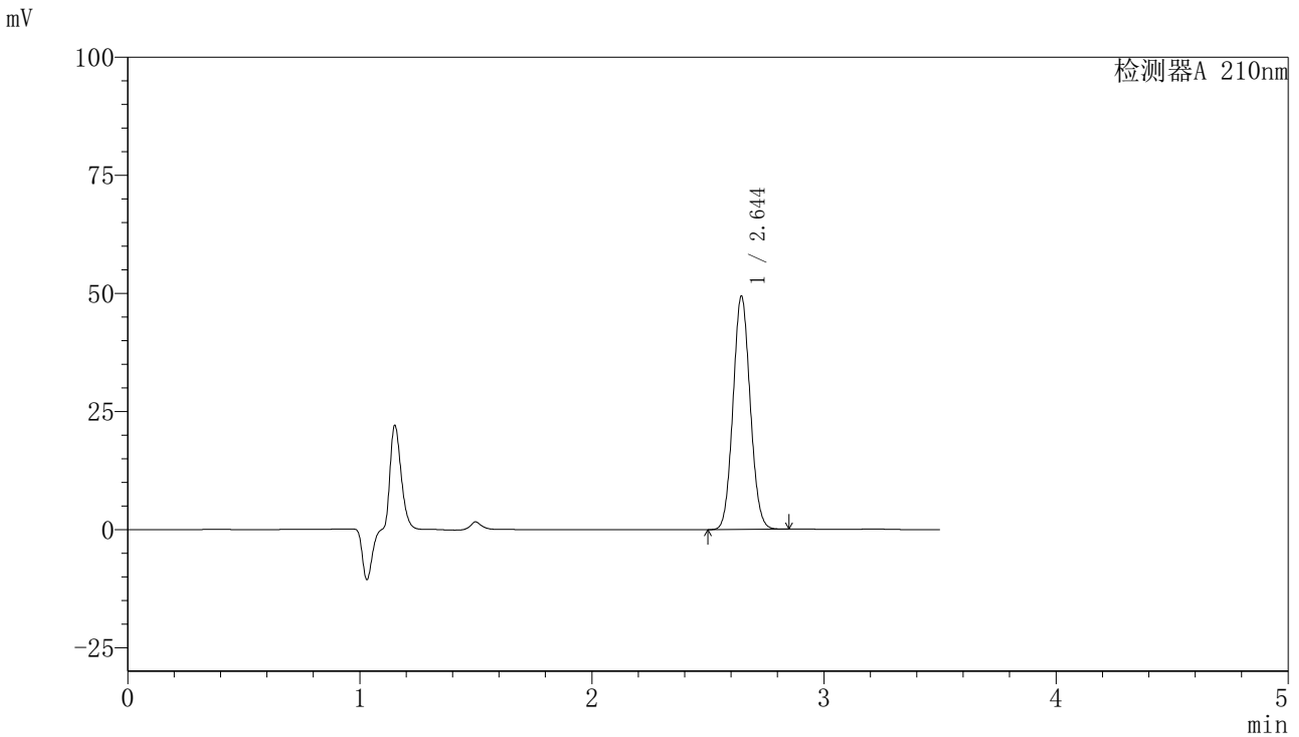


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-330-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 17:57:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:12:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	253521	100.000	49276	6071	1.077	--
总计		253521	100.000	49276			

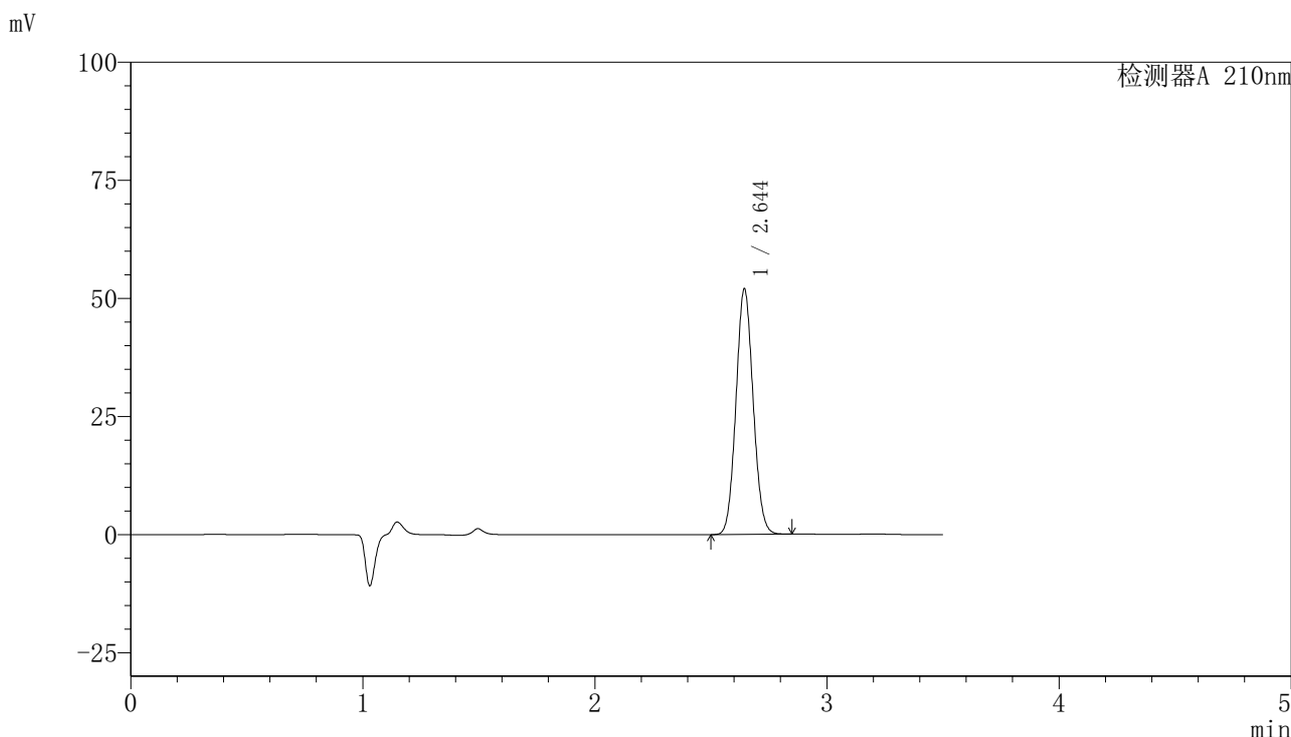


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-331-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 18:00:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:12:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	266974	100.000	51838	6063	1.076	--
总计		266974	100.000	51838			

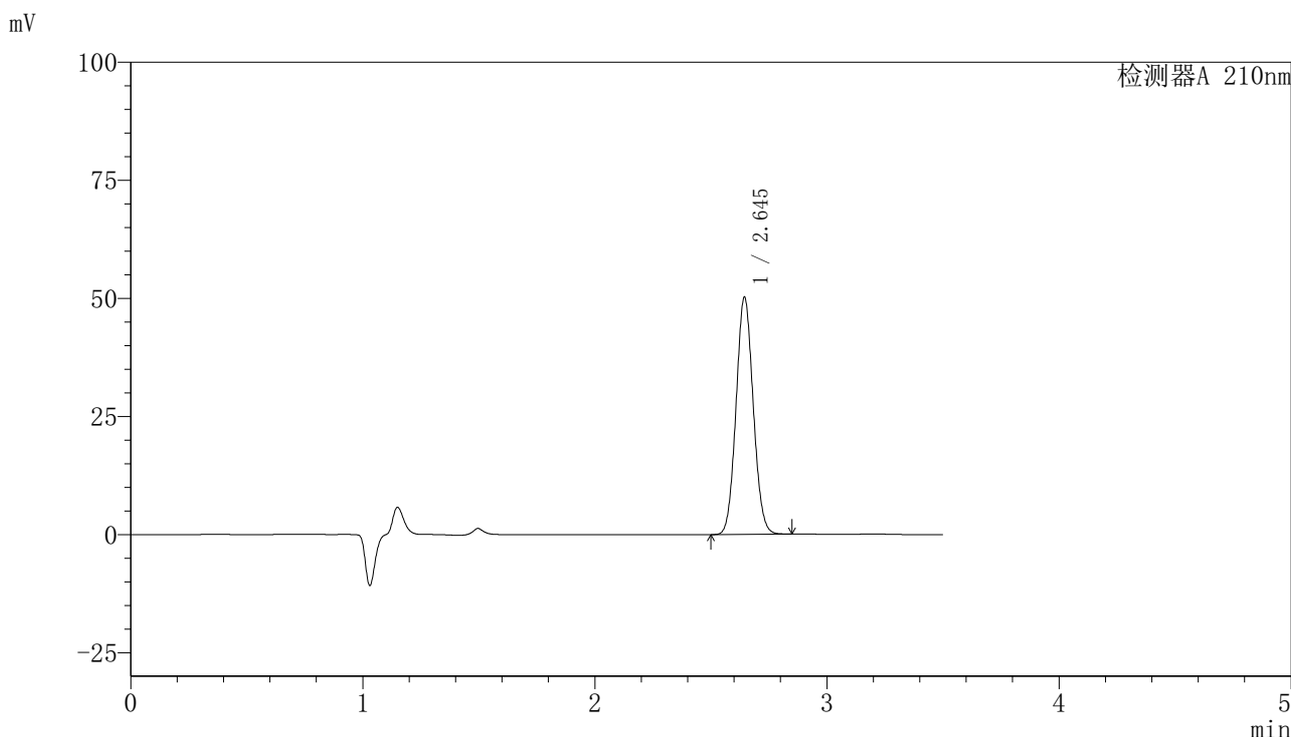


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-332-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 18:04:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:12:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	258186	100.000	50115	6053	1.075	--
总计		258186	100.000	50115			

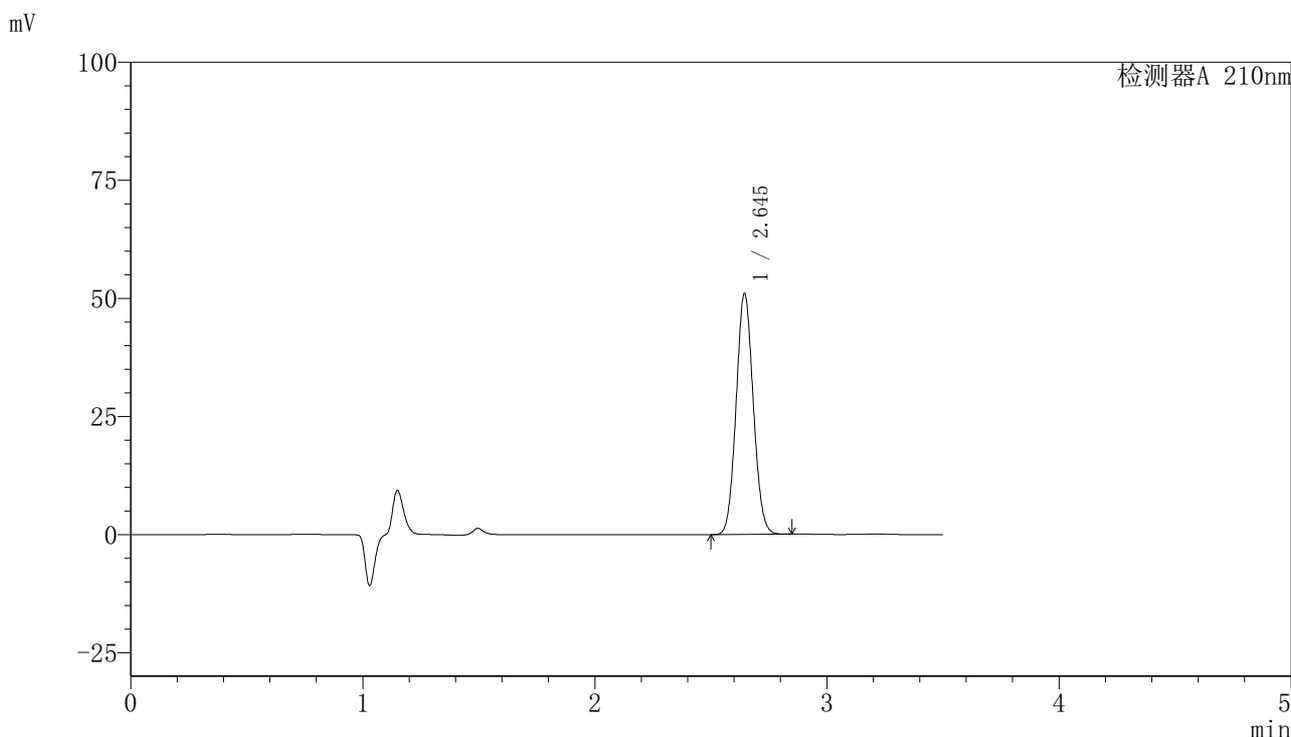


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-333-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 18:08:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:12:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	262259	100.000	50946	6061	1.075	--
总计		262259	100.000	50946			

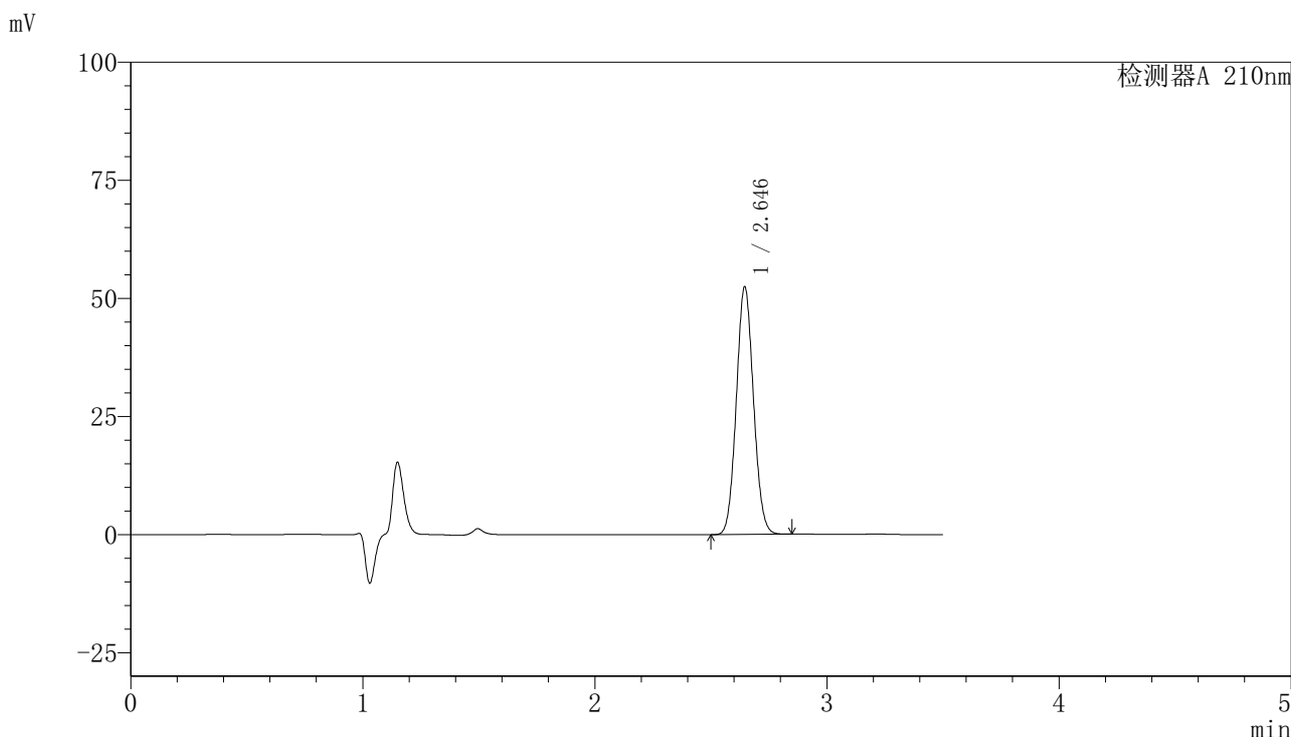


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-334-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 18:12:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:12:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	269533	100.000	52423	6060	1.074	--
总计		269533	100.000	52423			

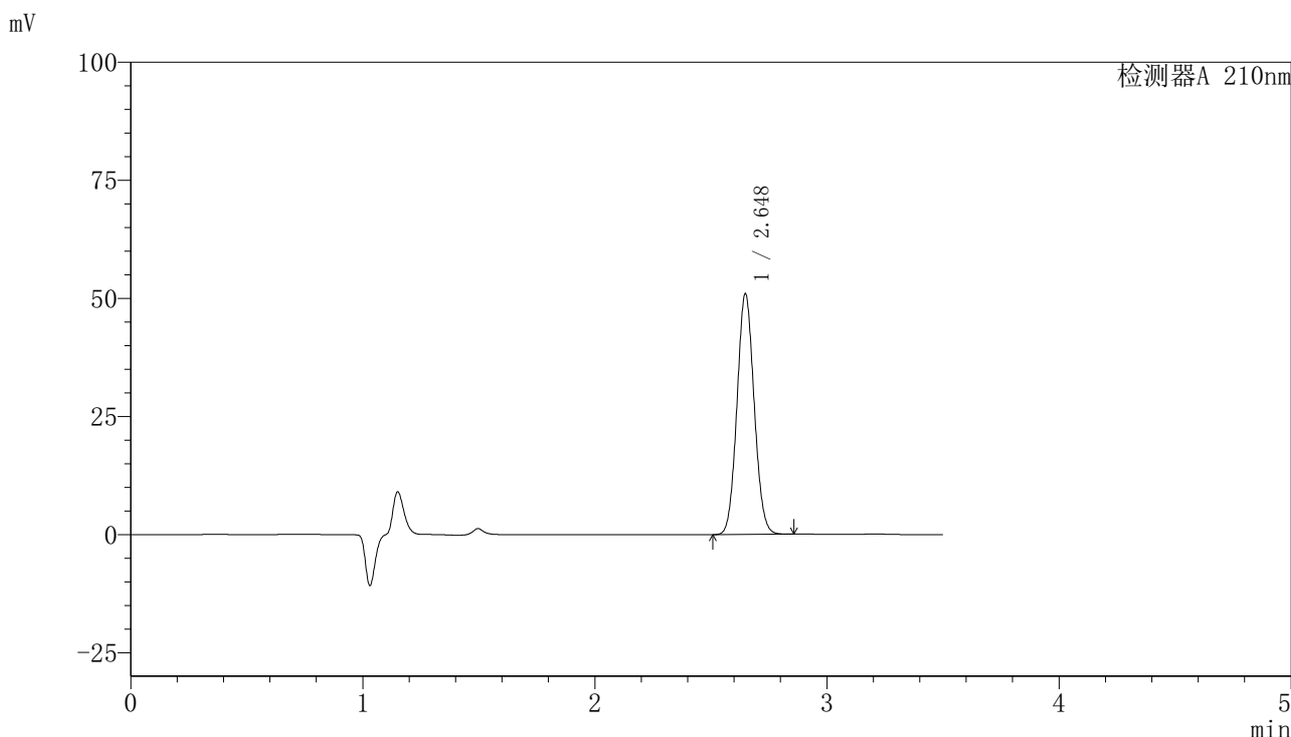


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-335-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 18:16:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:12:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	262129	100.000	50904	6071	1.074	--
总计		262129	100.000	50904			

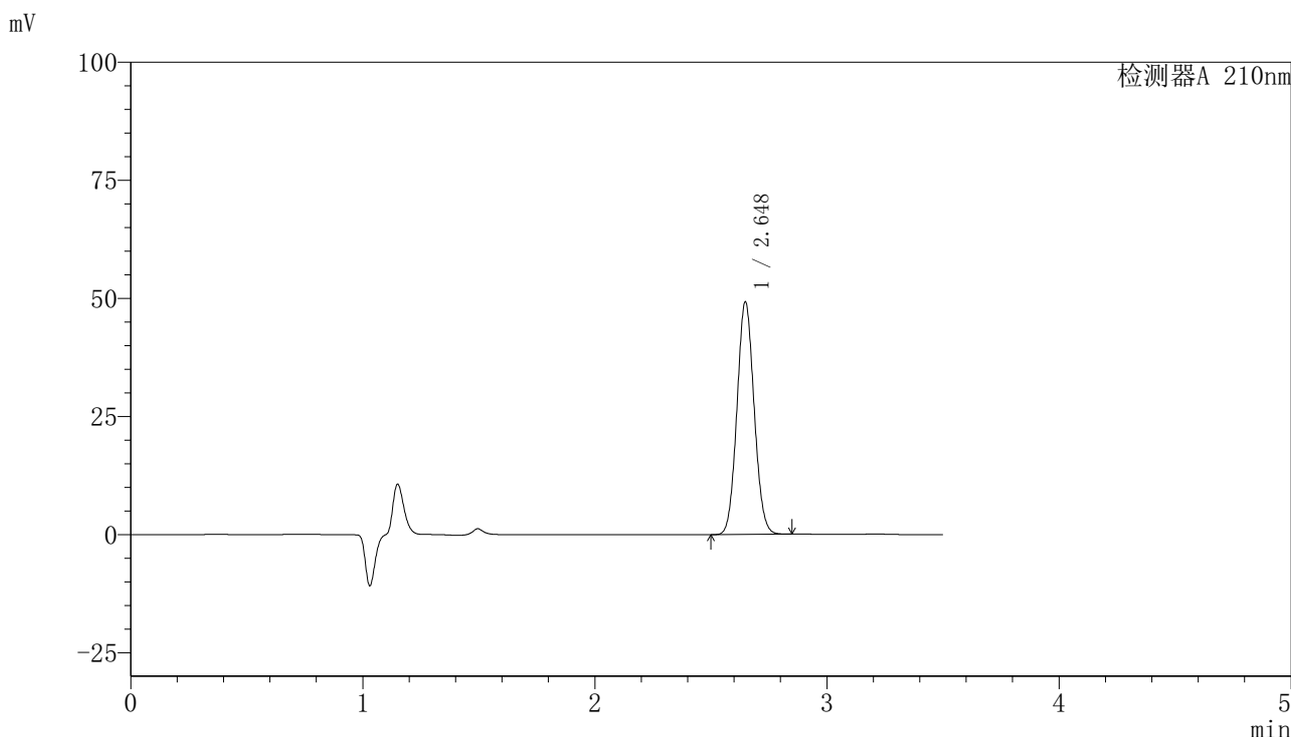


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-336-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 18:20:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:12:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	253250	100.000	49194	6069	1.074	--
总计		253250	100.000	49194			

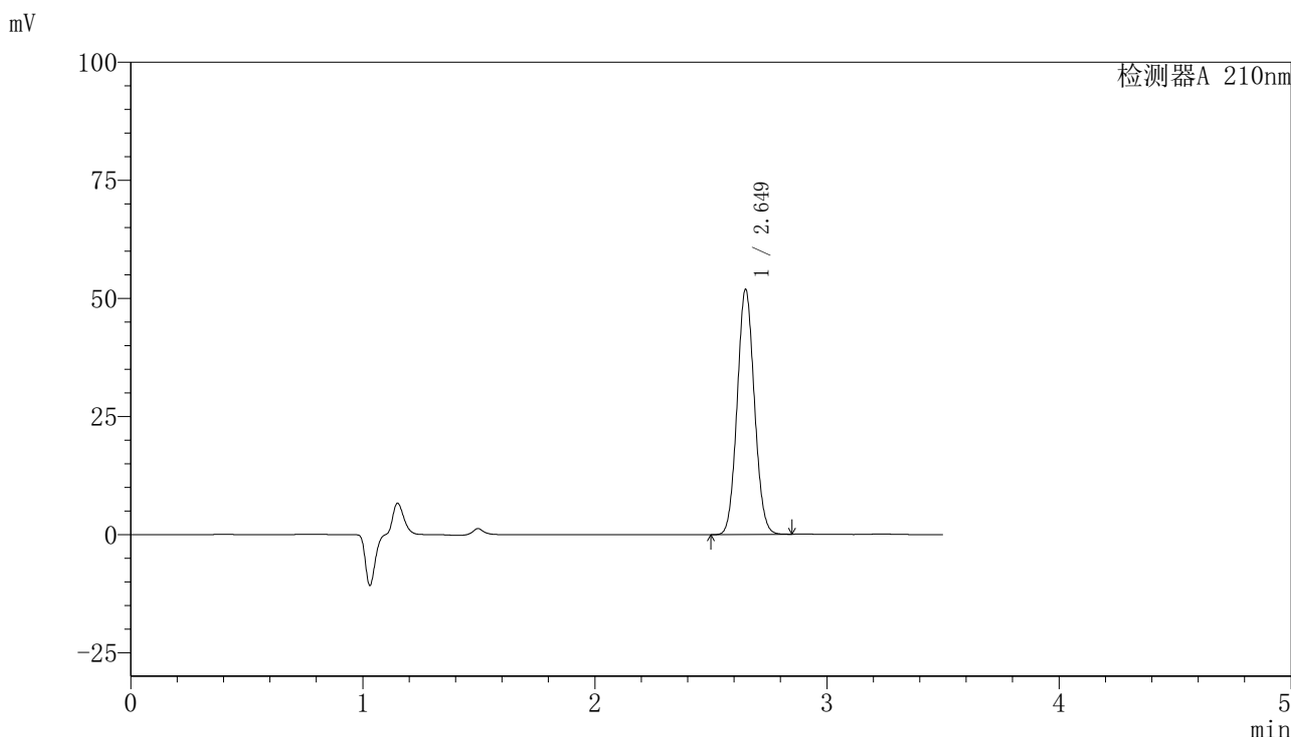


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-337-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 18:24:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:12:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	267079	100.000	51739	6060	1.073	--
总计		267079	100.000	51739			

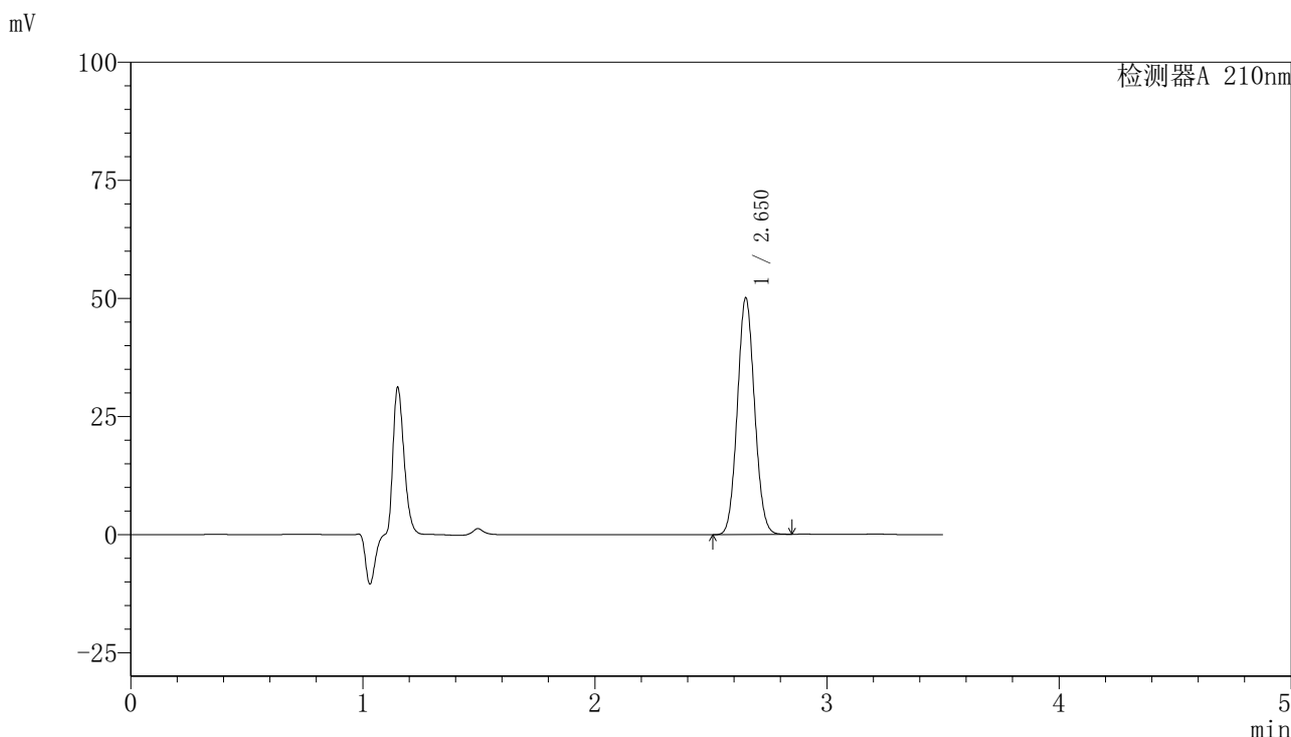


# 362

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 : 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名 : RC\$362 - 0-7/24-338-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-p4.lcd  
 方法文件名 : RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/13 18:28:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/14 13:12:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	257774	100.000	49847	6071	1.073	--
总计		257774	100.000	49847			

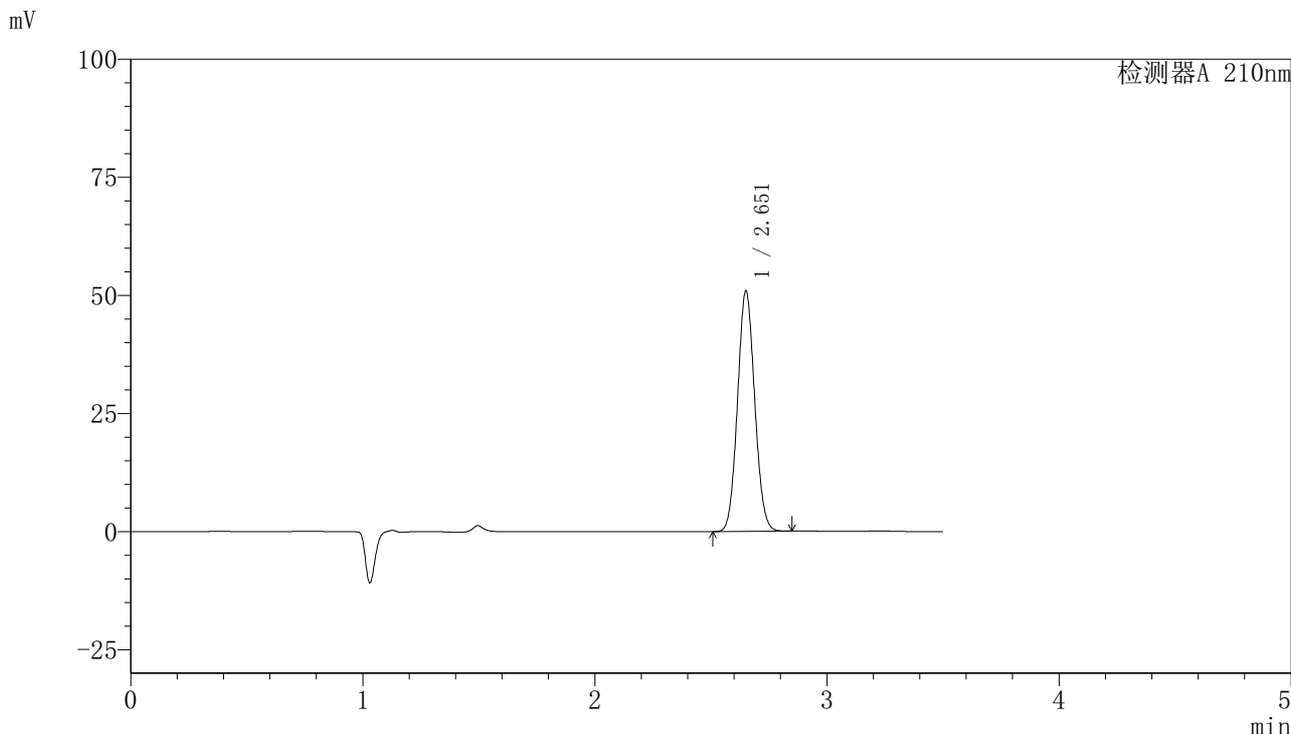


# 362

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-339-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 18:31:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:12:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	262112	100.000	50539	6063	1.072	--
总计		262112	100.000	50539			

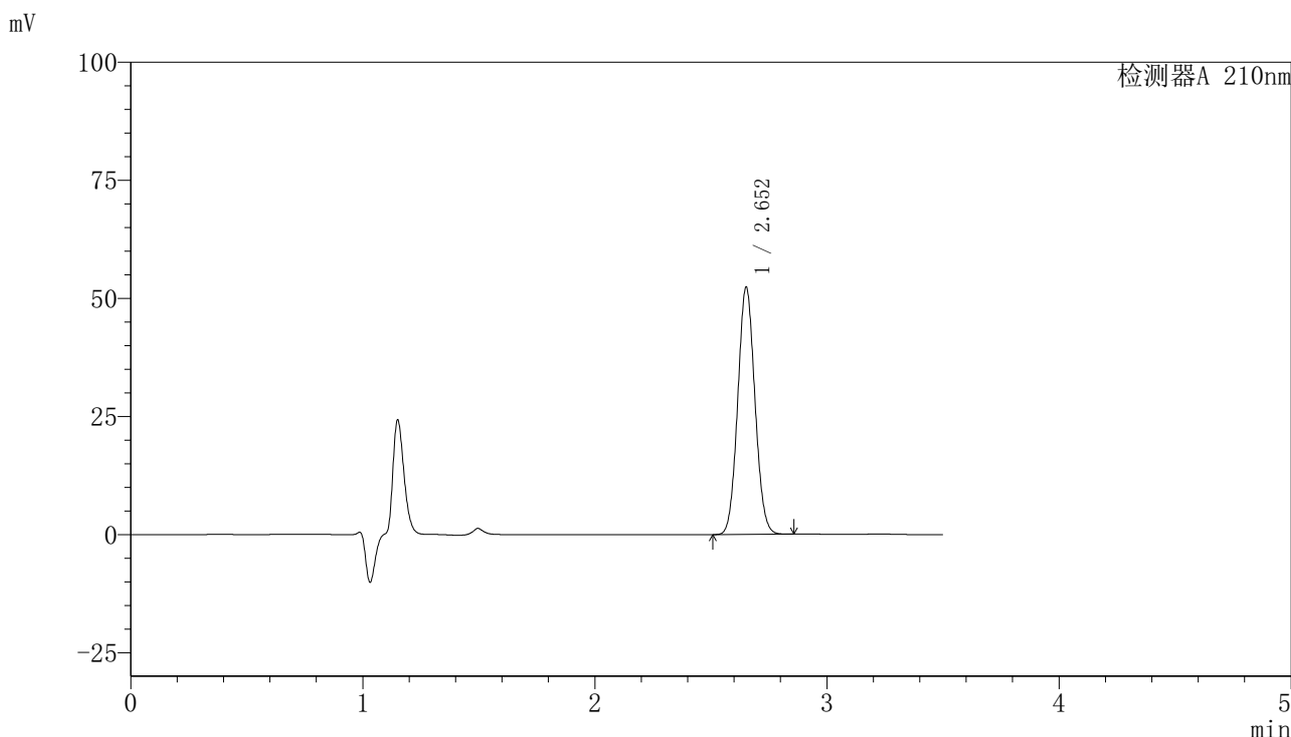


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-340-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 18:35:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:12:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	269751	100.000	52146	6063	1.071	--
总计		269751	100.000	52146			

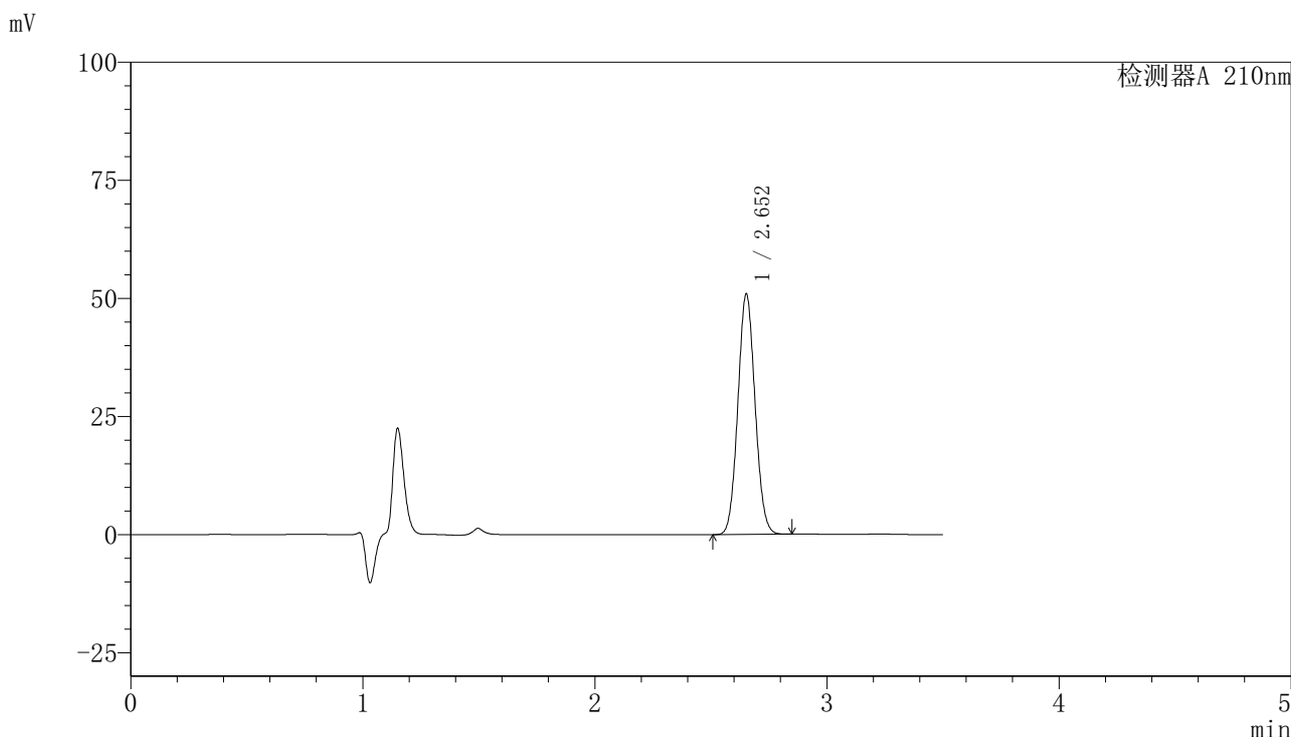


# 362

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-341-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 18:39:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:12:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	262260	100.000	50770	6061	1.070	--
总计		262260	100.000	50770			

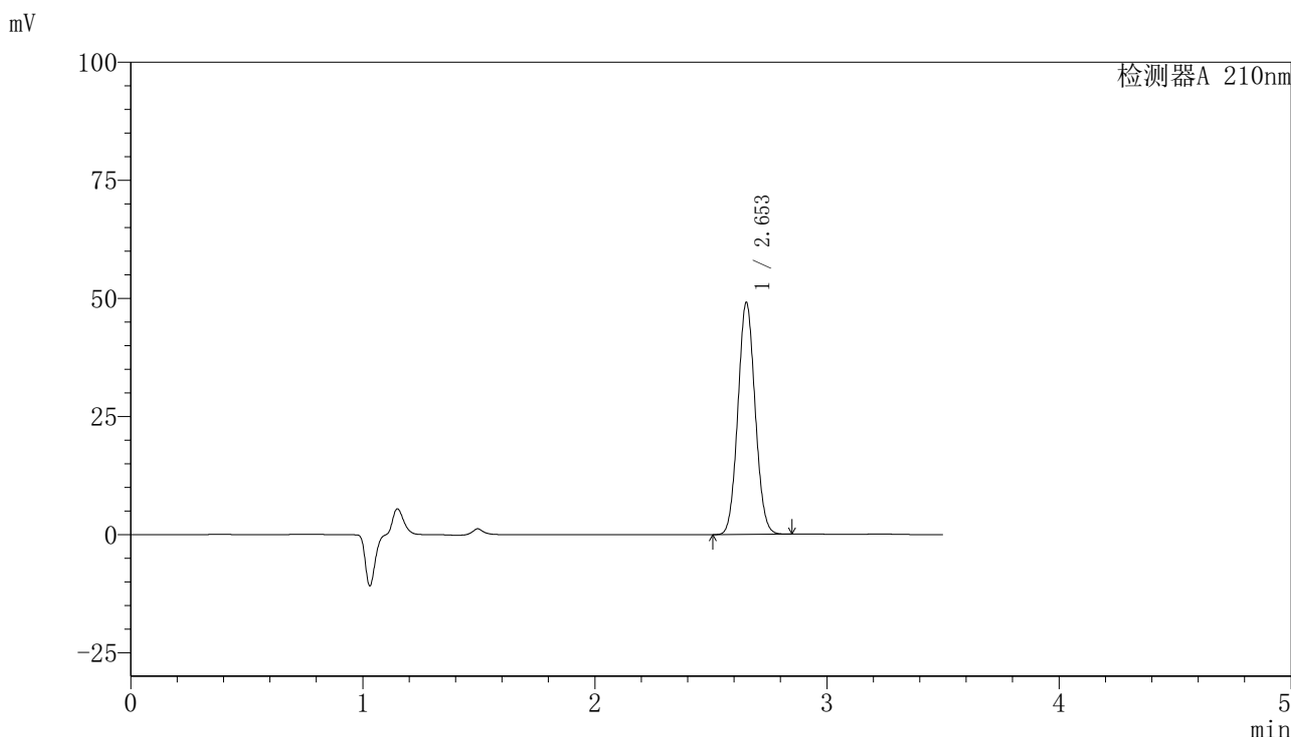


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-342-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 18:43:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:12:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	253288	100.000	49014	6051	1.070	--
总计		253288	100.000	49014			

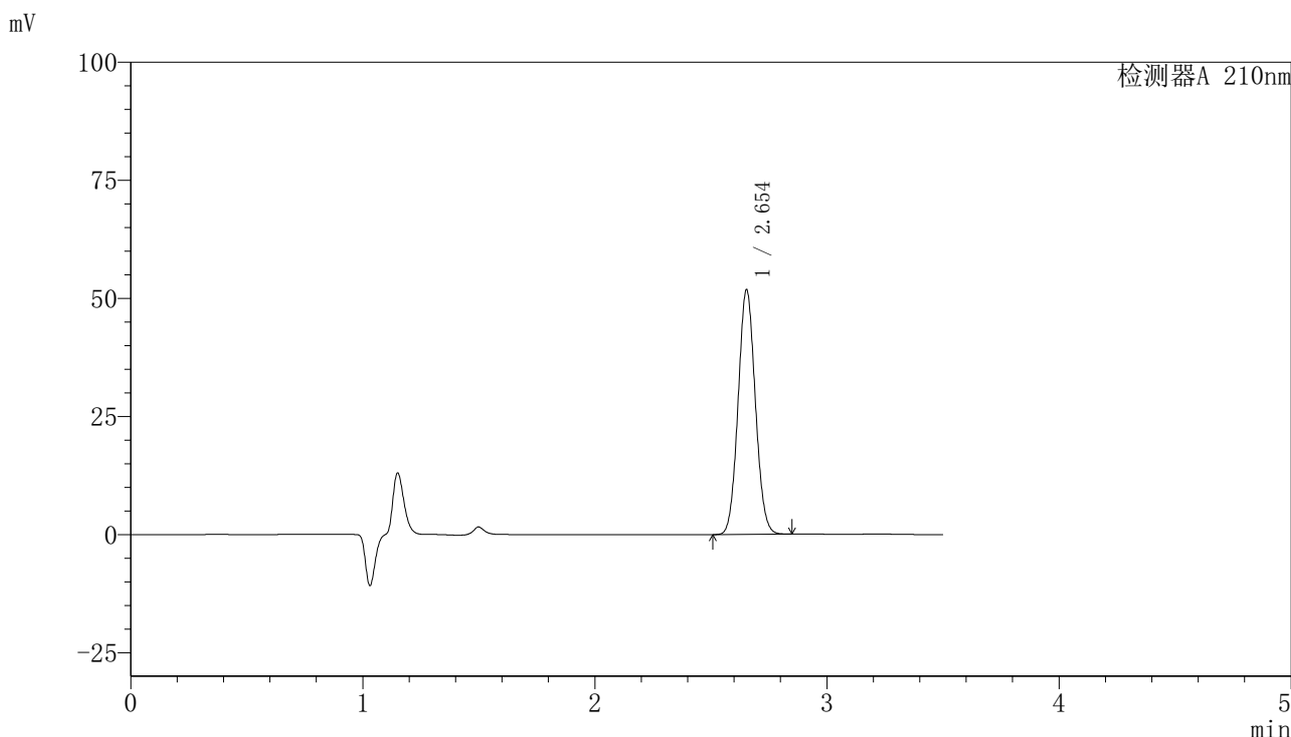


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-343-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 18:47:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:13:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	267154	100.000	51767	6057	1.069	--
总计		267154	100.000	51767			

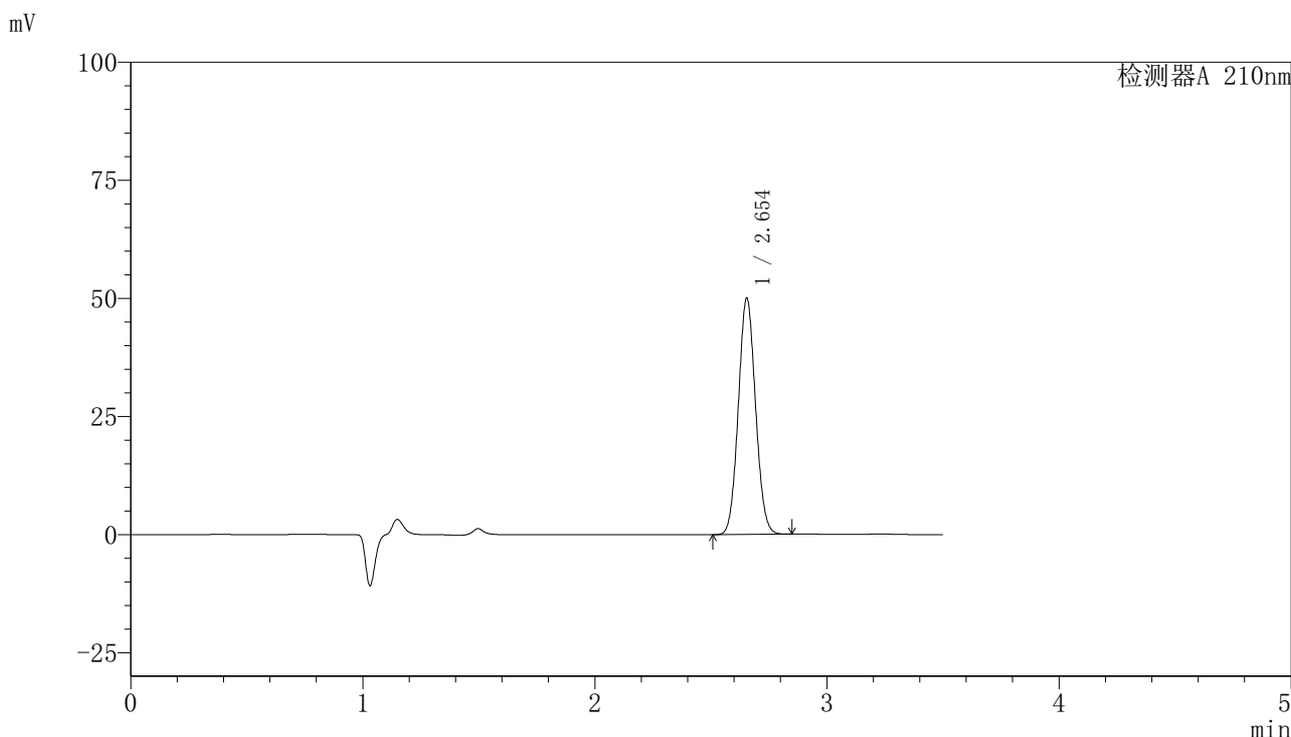


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-344-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 18:51:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:13:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	258004	100.000	50028	6055	1.069	--
总计		258004	100.000	50028			

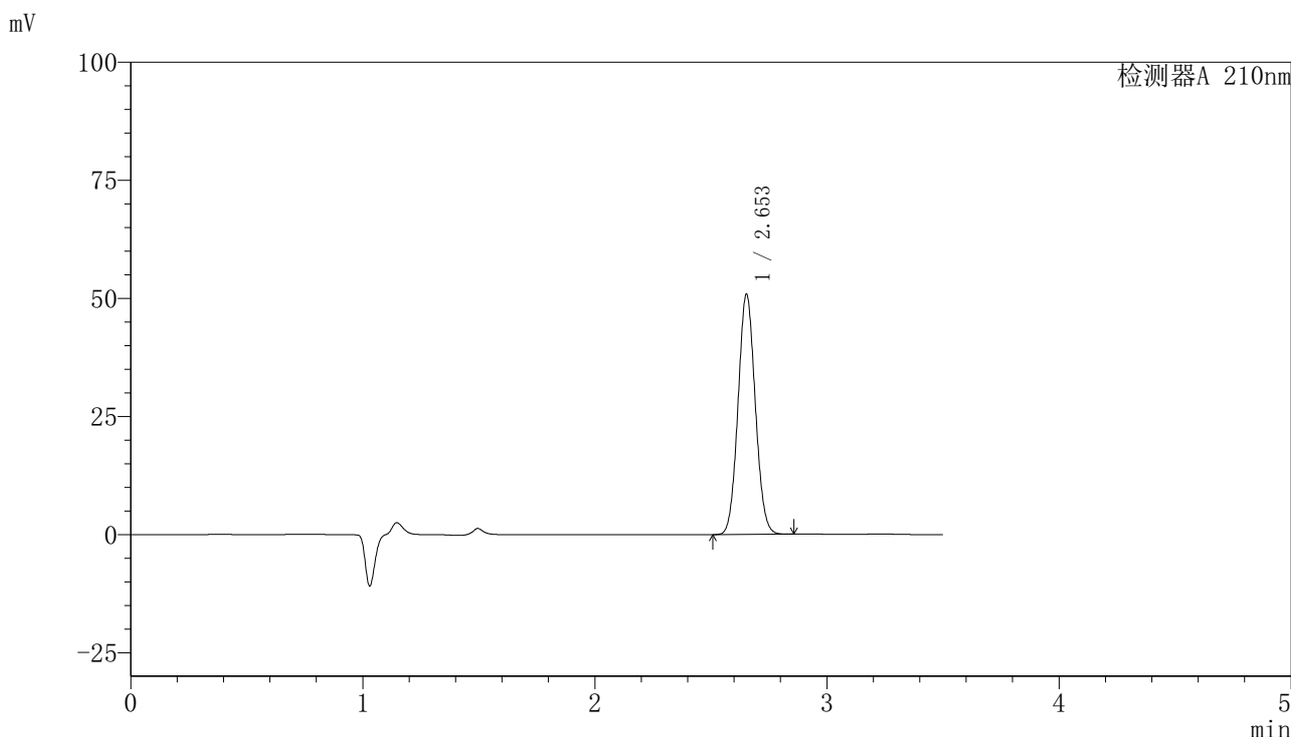


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-345-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 18:55:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:13:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	262680	100.000	50807	6038	1.069	--
总计		262680	100.000	50807			

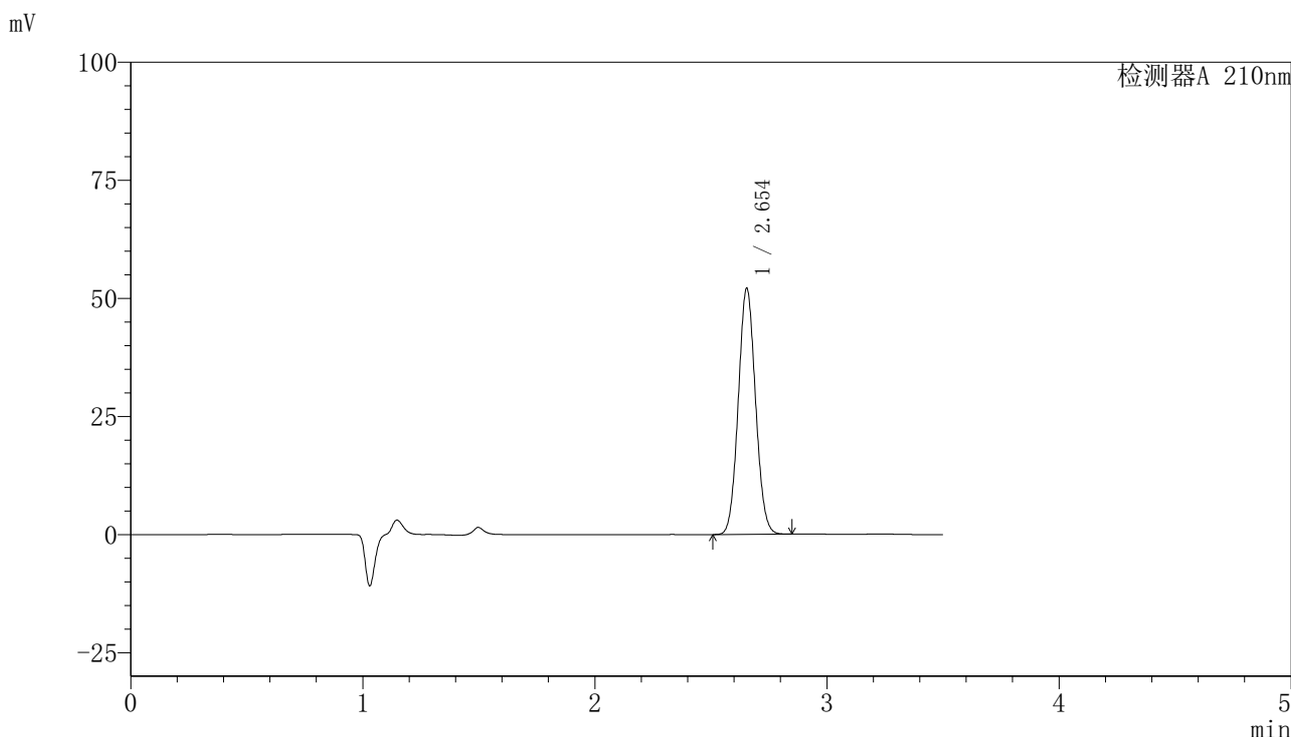


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-346-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 18:58:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:13:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	269222	100.000	52100	6030	1.068	--
总计		269222	100.000	52100			

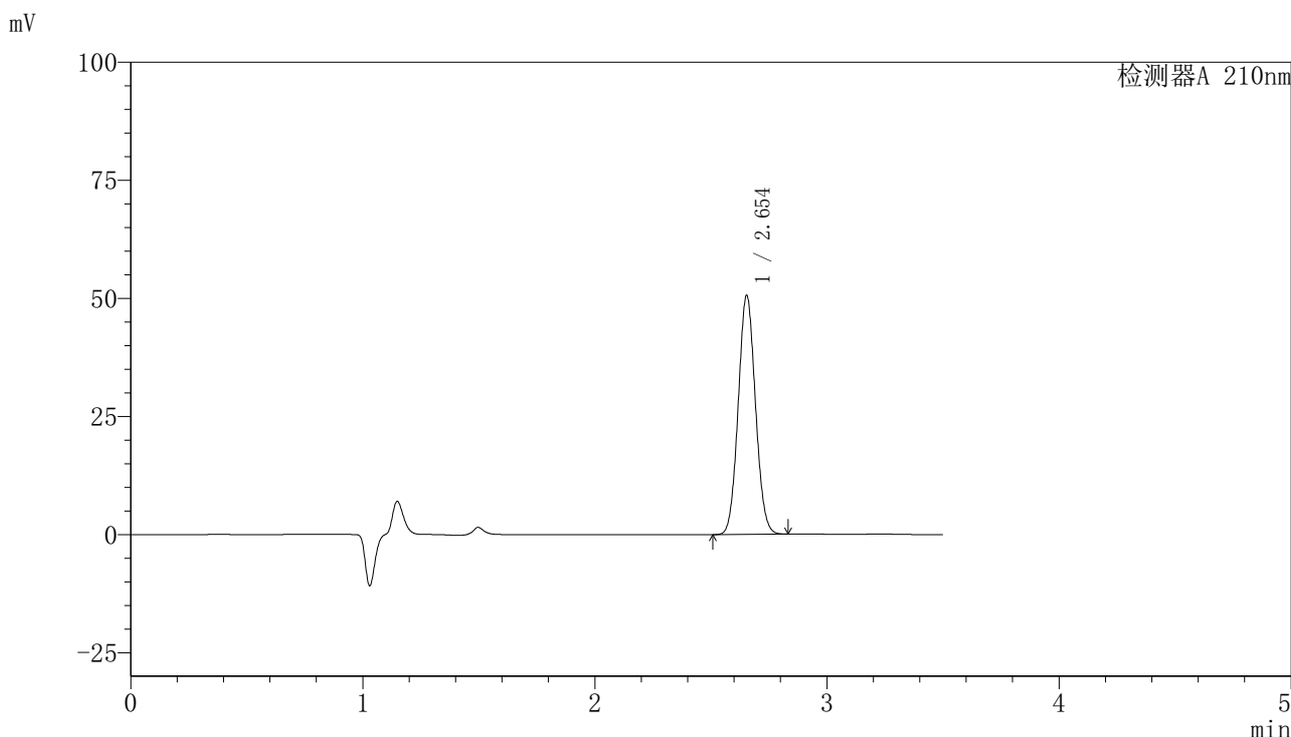


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-347-2 - zzp-S210103p-ztj36y-rcqx-shuijz-jf50z-45min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 19:02:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:13:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	261280	100.000	50603	6037	1.068	--
总计		261280	100.000	50603			

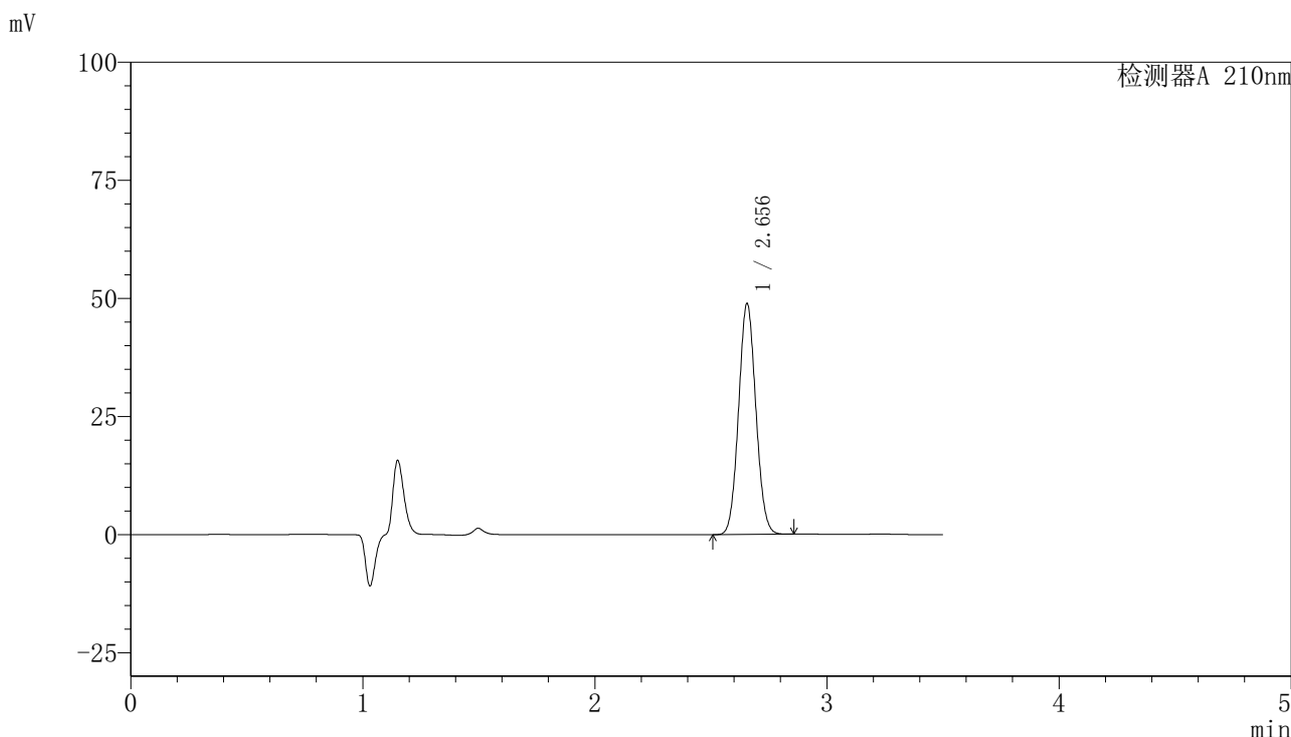


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-348-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-45min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 19:06:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:13:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	252832	100.000	48892	6027	1.068	--
总计		252832	100.000	48892			

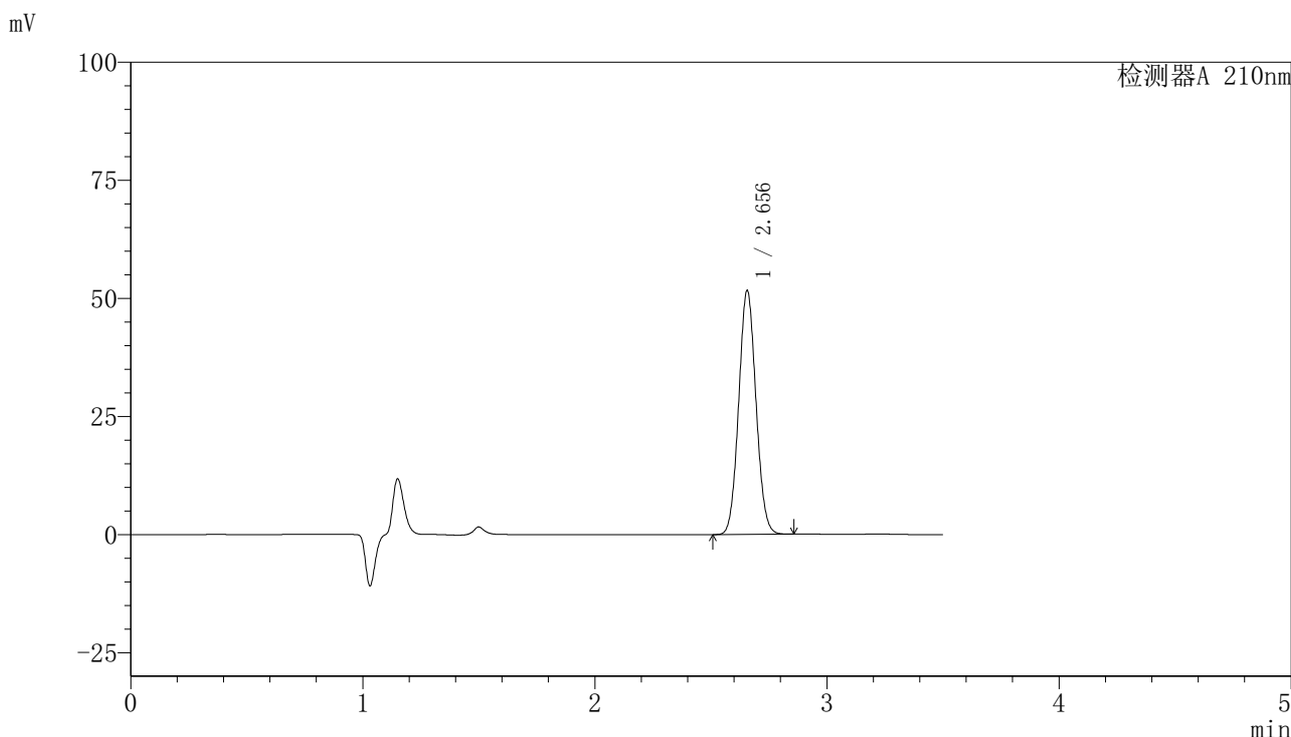


# 362

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 : 35°C 波长: 210nm  
 数据文件名 : RC\$362 - 0-7/24-349-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-45min-p3.lcd  
 方法文件名 : RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/13 19:10:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/14 13:13:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	267134	100.000	51610	6024	1.068	--
总计		267134	100.000	51610			



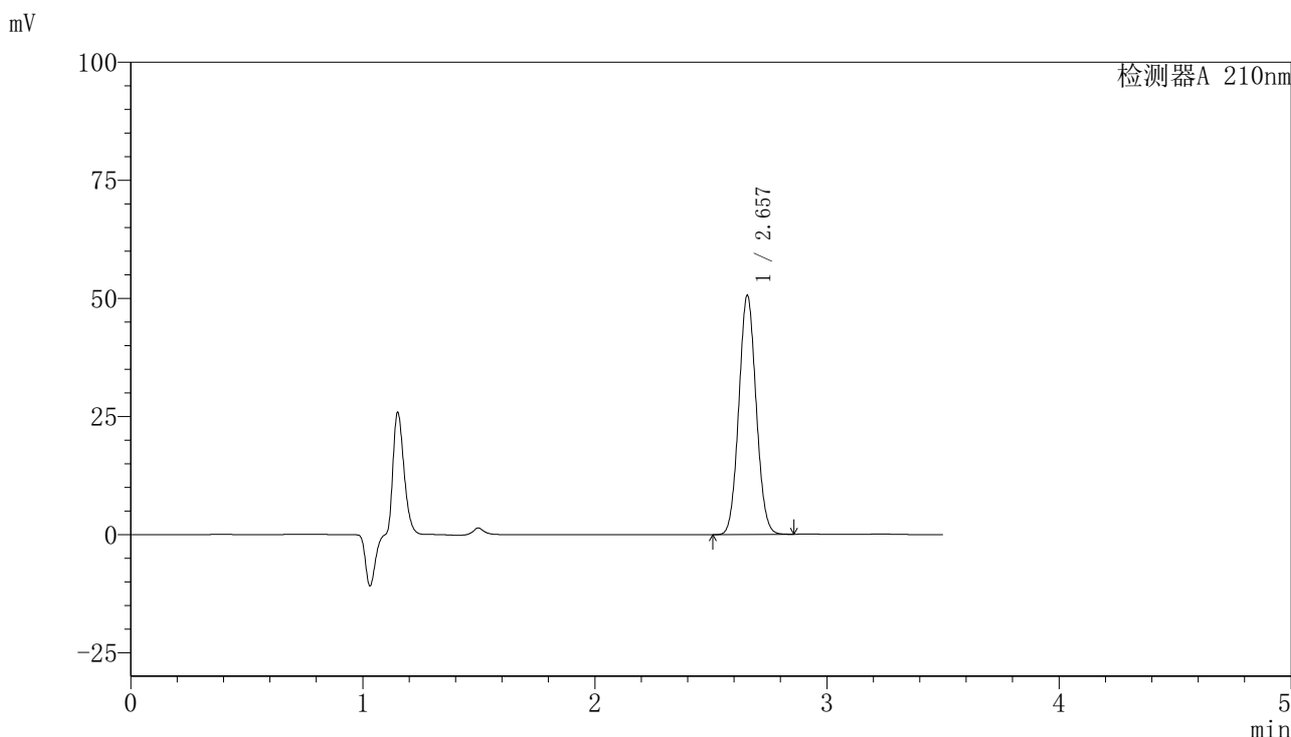


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-351-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-45min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 19:18:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:13:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	262351	100.000	50572	6007	1.067	--
总计		262351	100.000	50572			

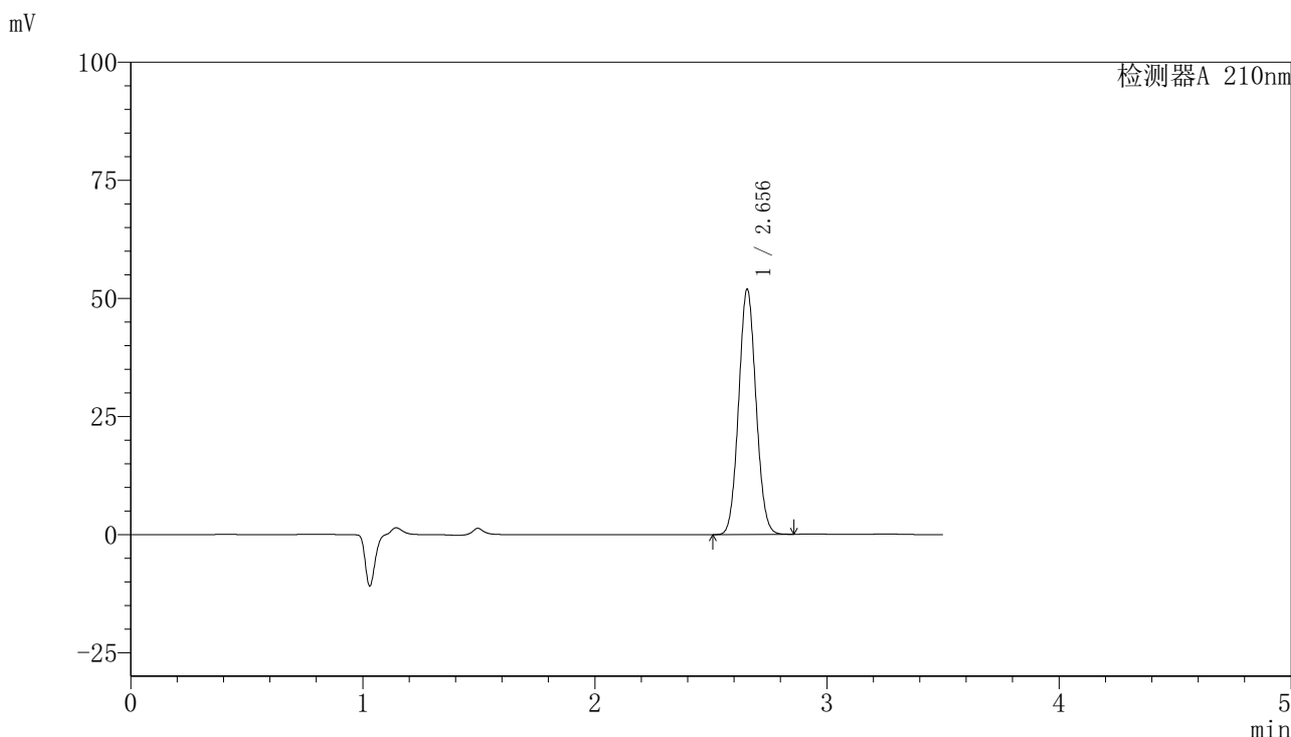


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-352-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-45min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 19:22:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:13:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	269259	100.000	51930	6002	1.067	--
总计		269259	100.000	51930			

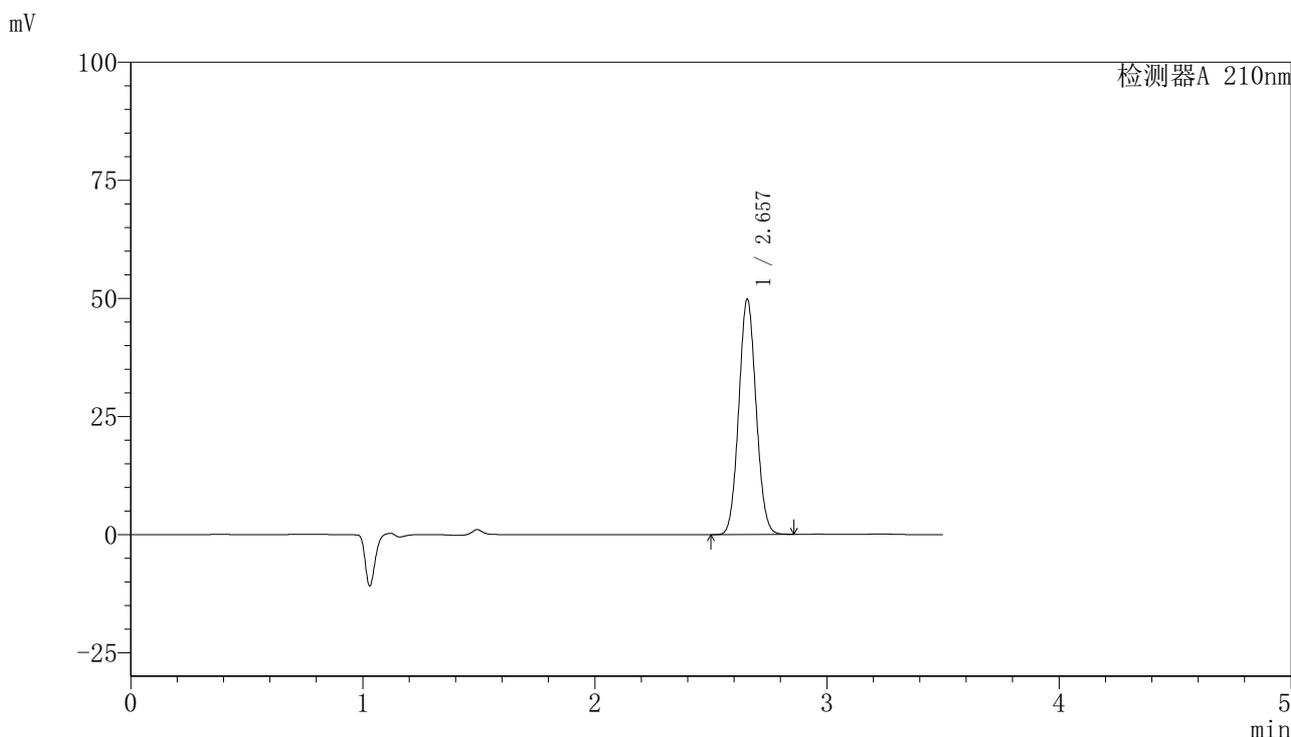


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-353-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 19:25:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:13:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	258527	100.000	49784	5992	1.067	--
总计		258527	100.000	49784			

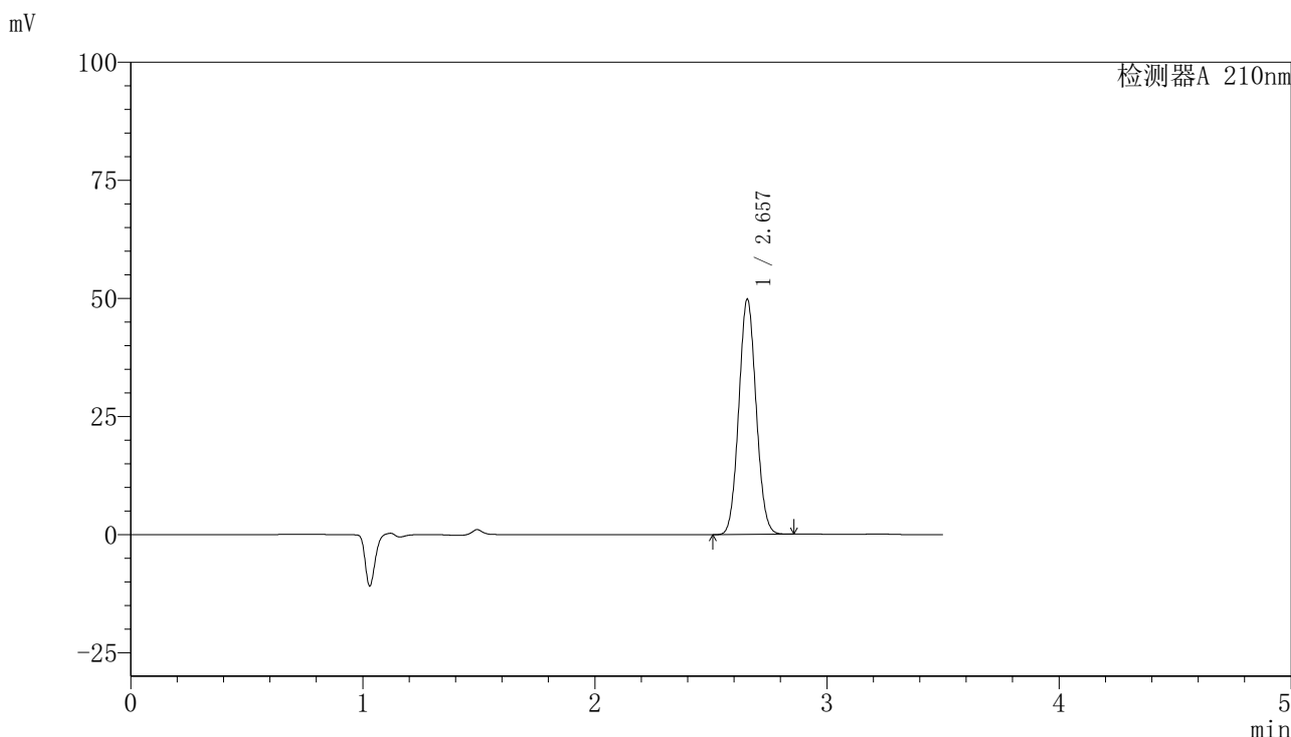


# 362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-7/24-354-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 19:29:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 13:13:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	258495	100.000	49757	5987	1.066	--
总计		258495	100.000	49757			