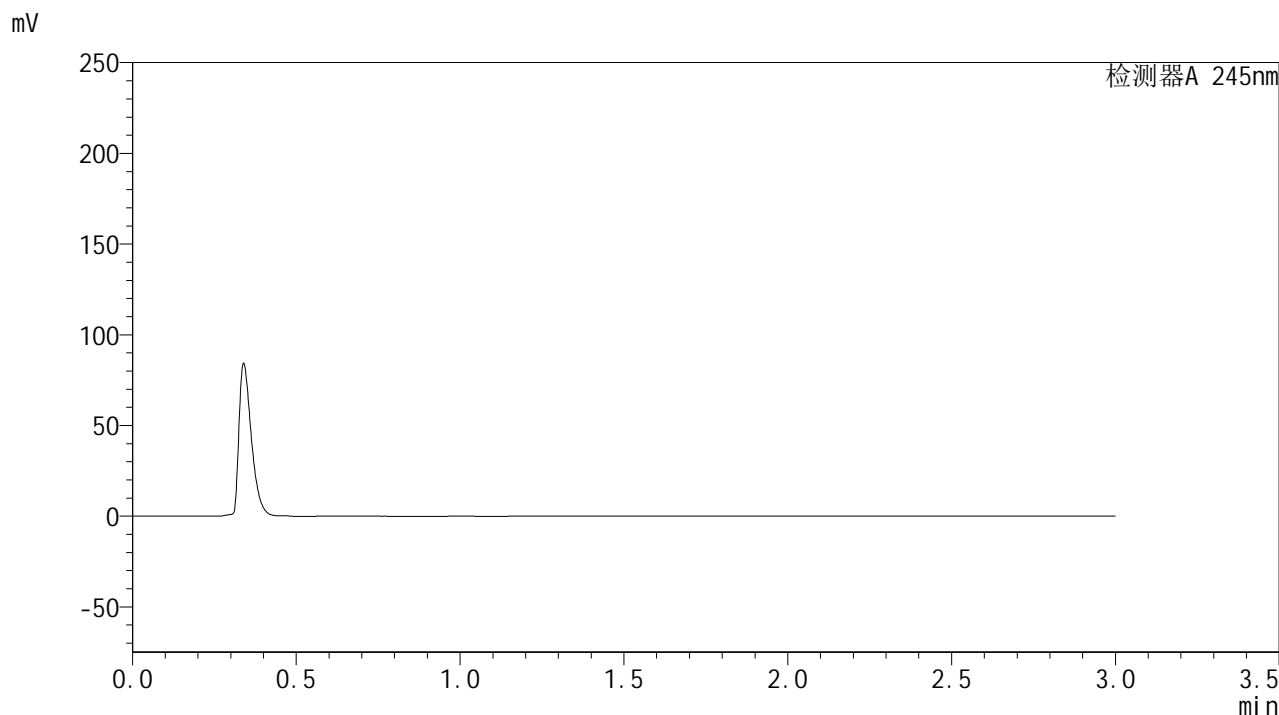


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1620-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 10:48:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:19:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							



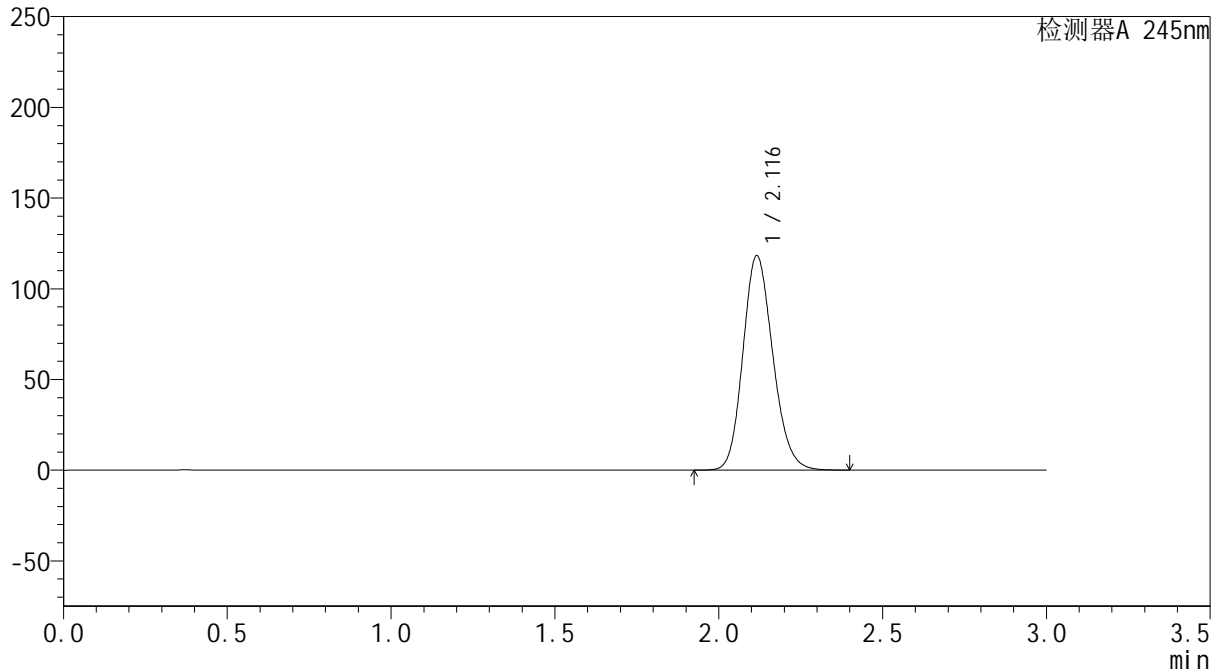
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1621-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 10:52:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:19:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

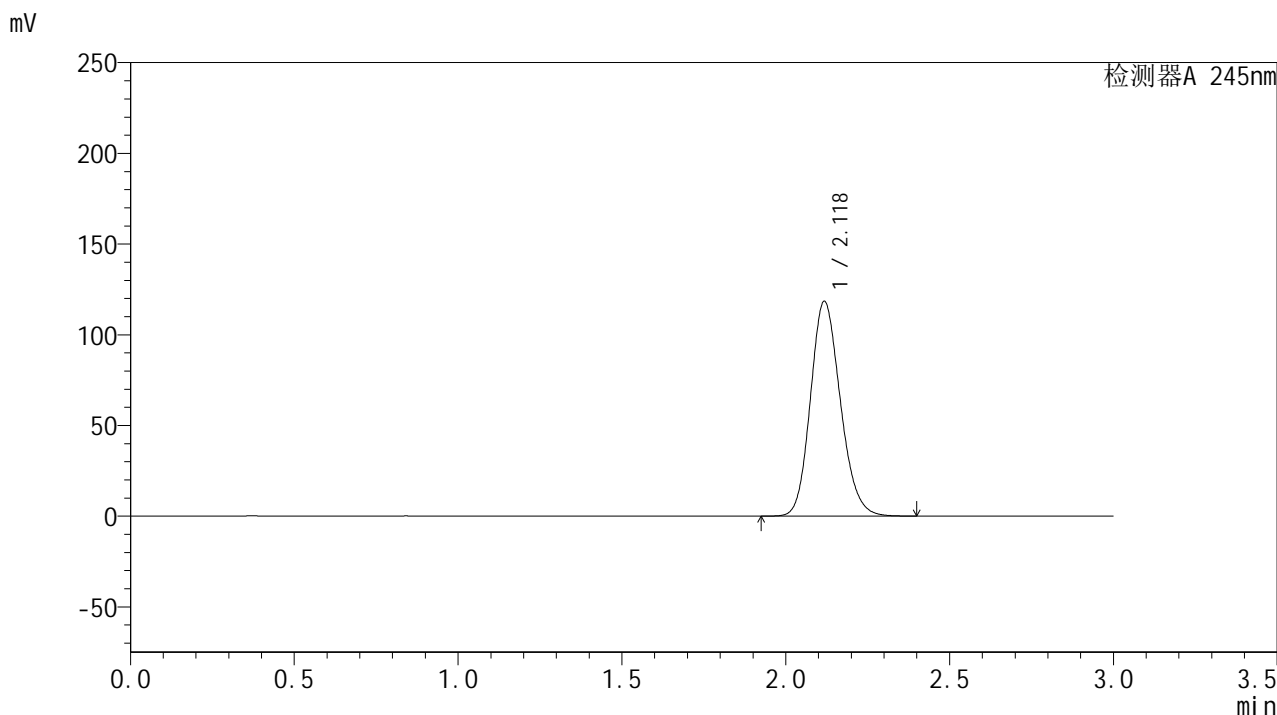
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	752131	100.000	118023	2585	1.163	--
总计		752131	100.000	118023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1622-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 10:55:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:19:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

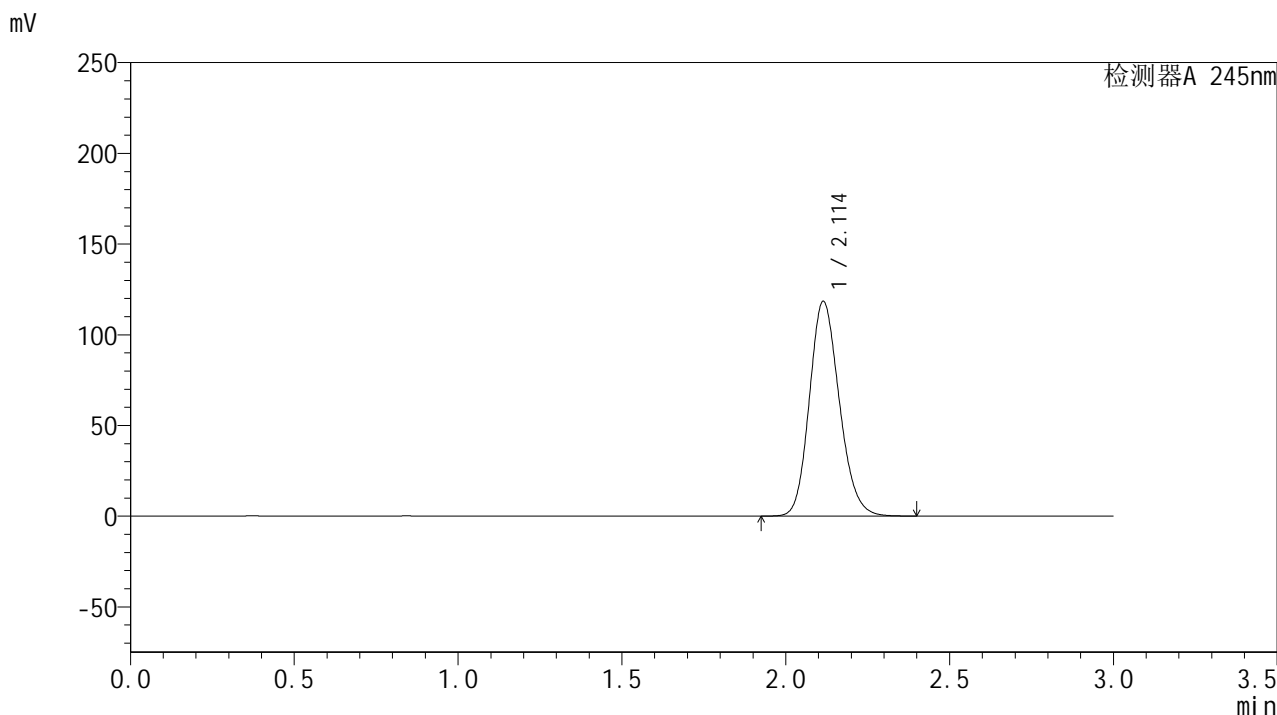
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	752615	100.000	117899	2594	1.163	--
总计		752615	100.000	117899			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1623-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 10:59:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:19:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

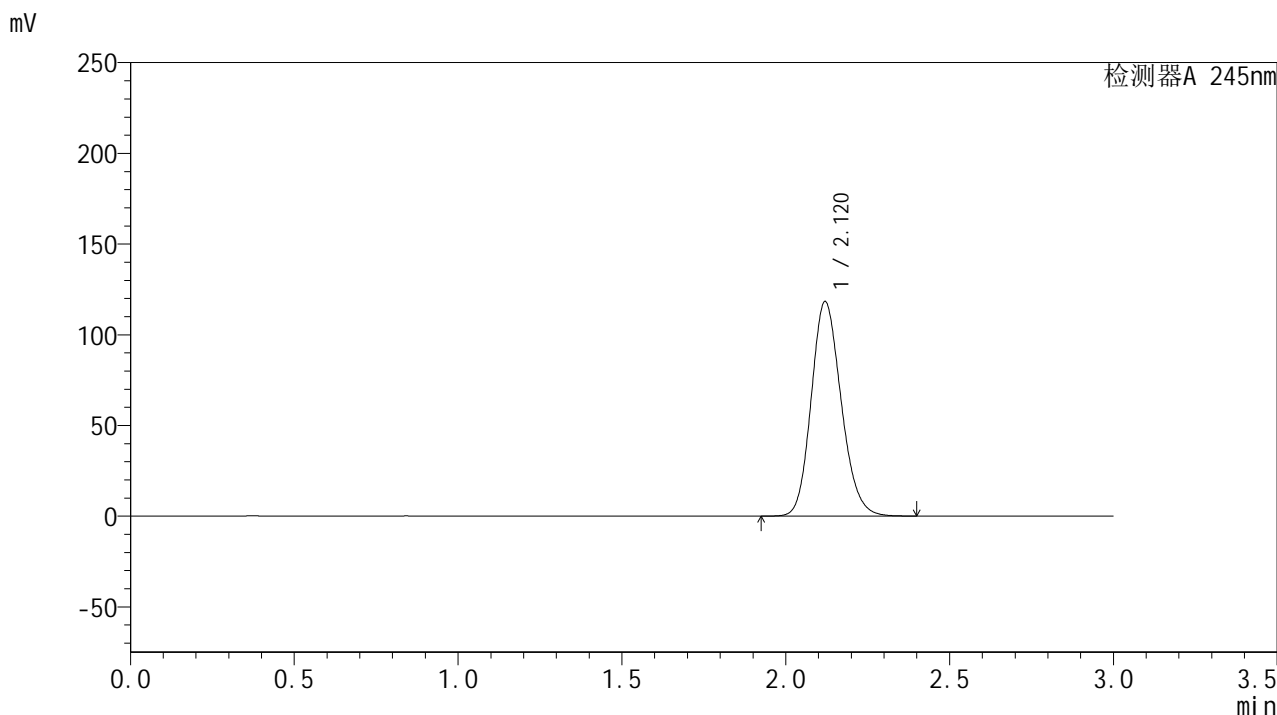
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	752379	100.000	118425	2587	1.163	--
总计		752379	100.000	118425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1624-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:02:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:19:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

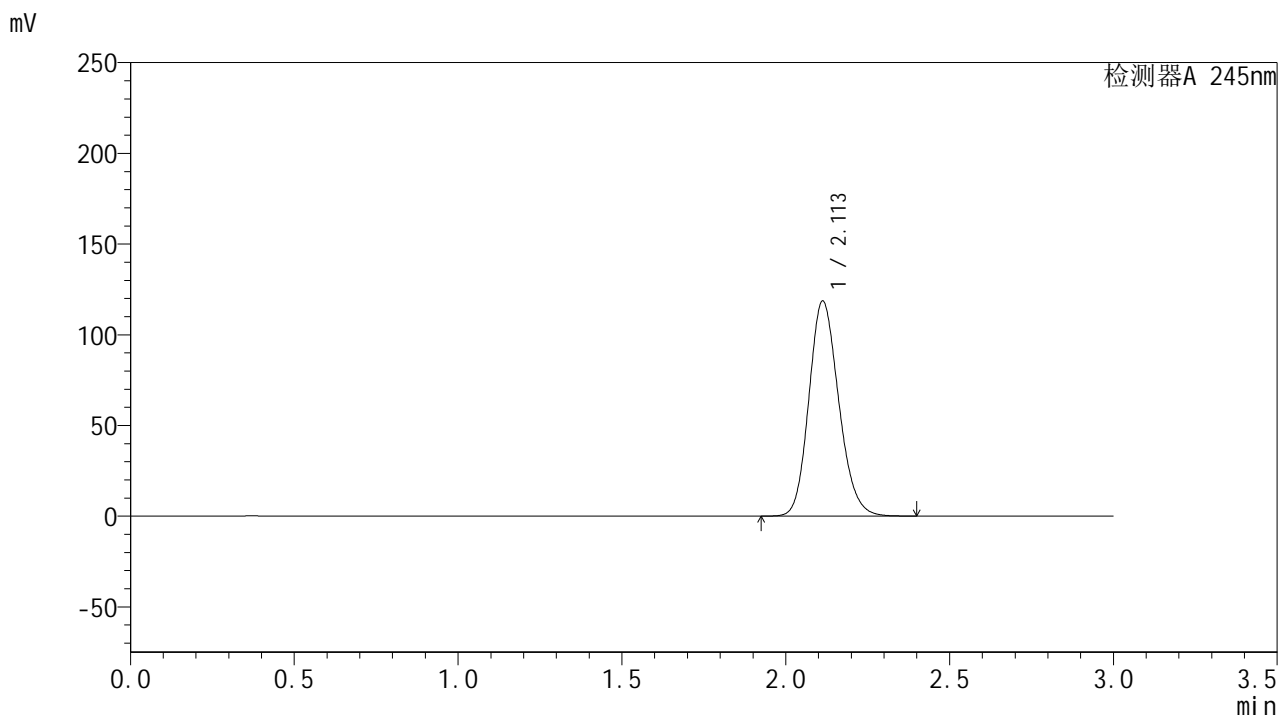
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	752929	100.000	118211	2589	1.162	--
总计		752929	100.000	118211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1625-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:05:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:19:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

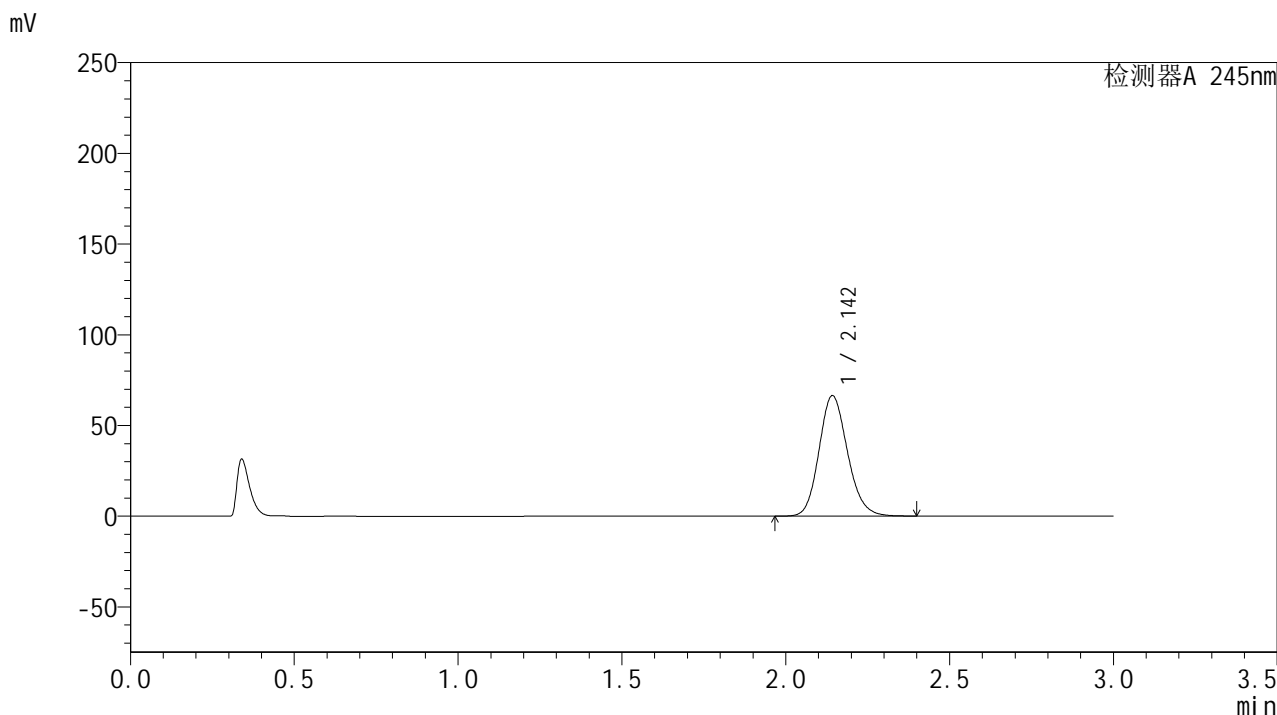
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	751986	100.000	118631	2594	1.163	--
总计		751986	100.000	118631			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1626-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:09:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:19:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

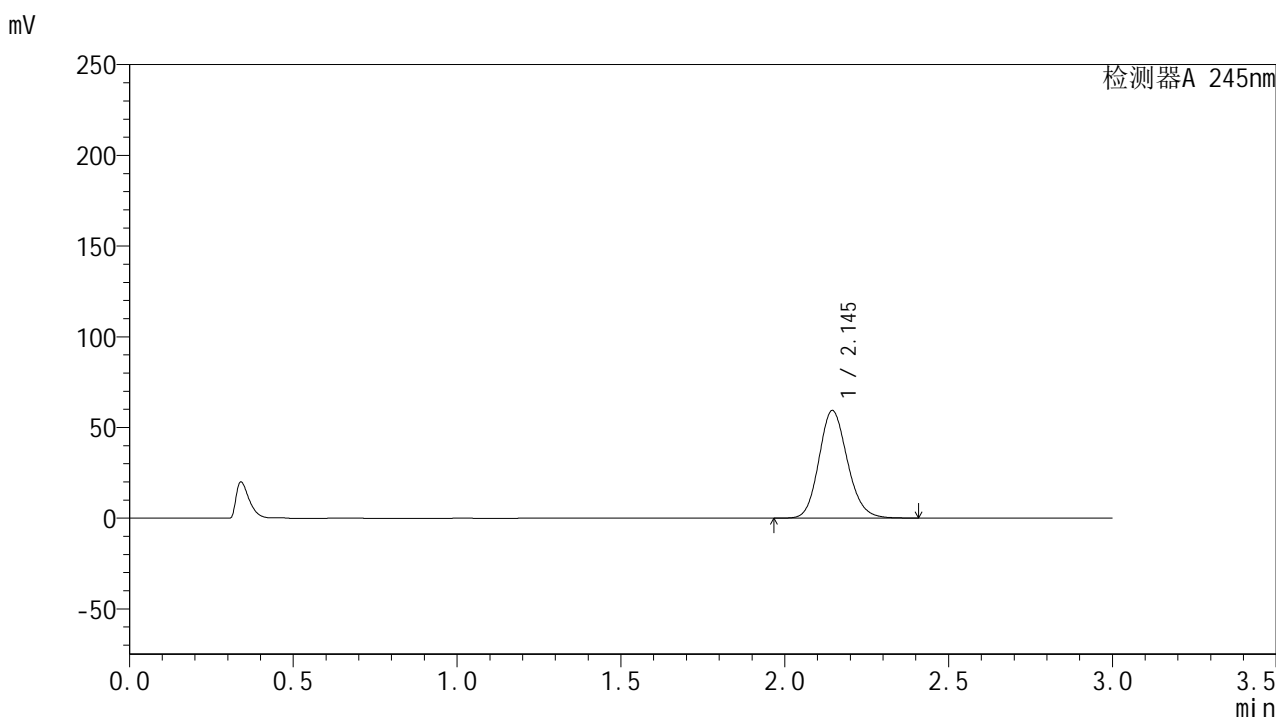
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	401902	100.000	66133	2944	1.149	--
总计		401902	100.000	66133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1627-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:12:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:19:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

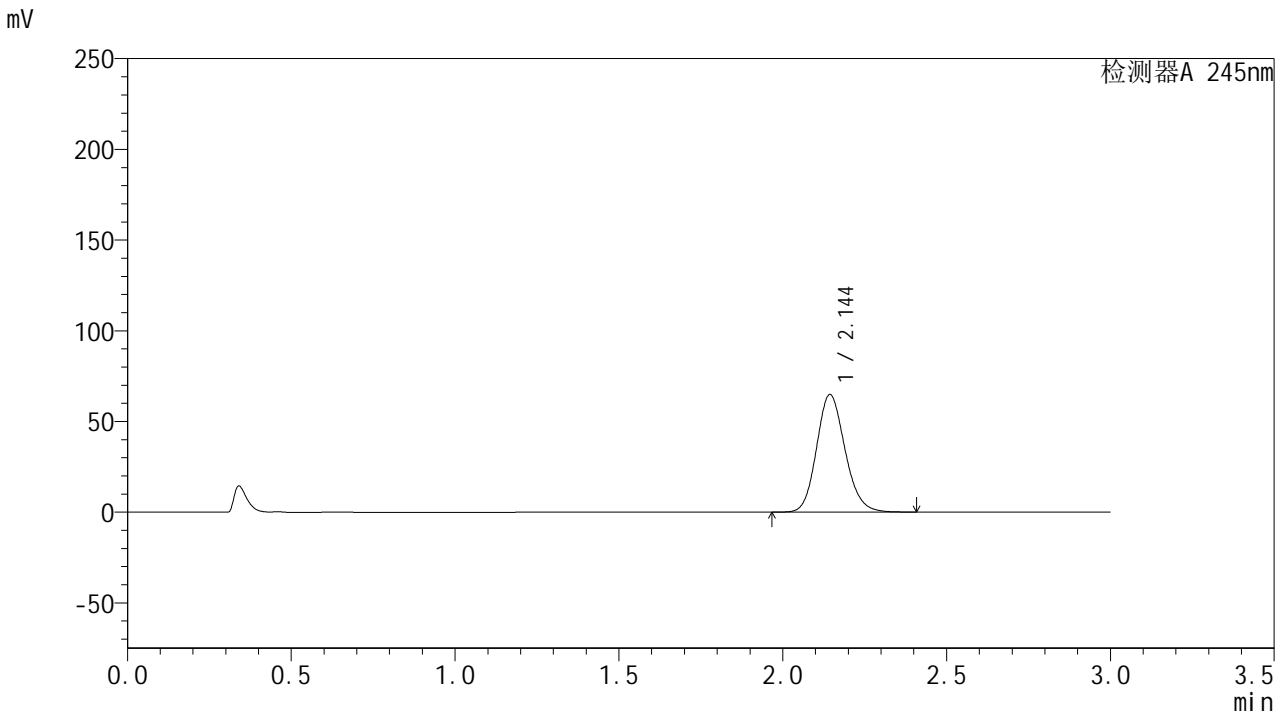
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	358916	100.000	59302	2956	1.146	--
总计		358916	100.000	59302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1628-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:15:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:20:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

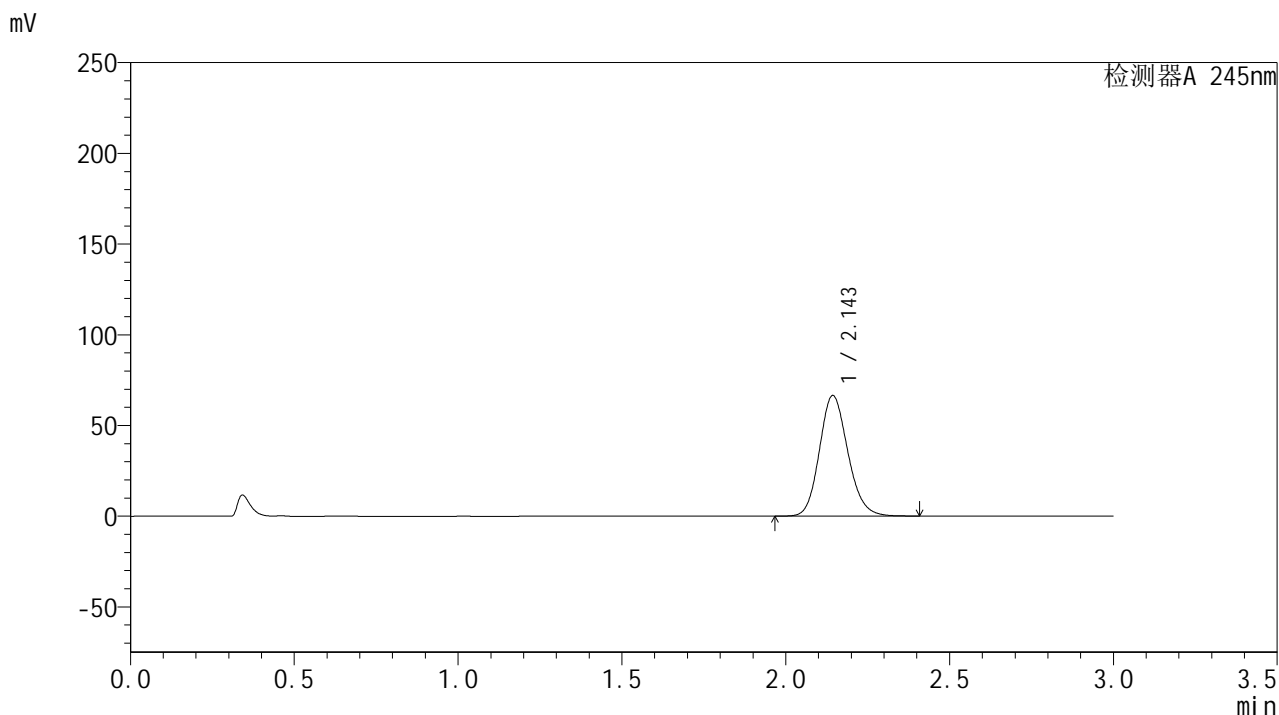
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	391956	100.000	64693	2955	1.148	--
总计		391956	100.000	64693			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1629-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:19:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:20:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

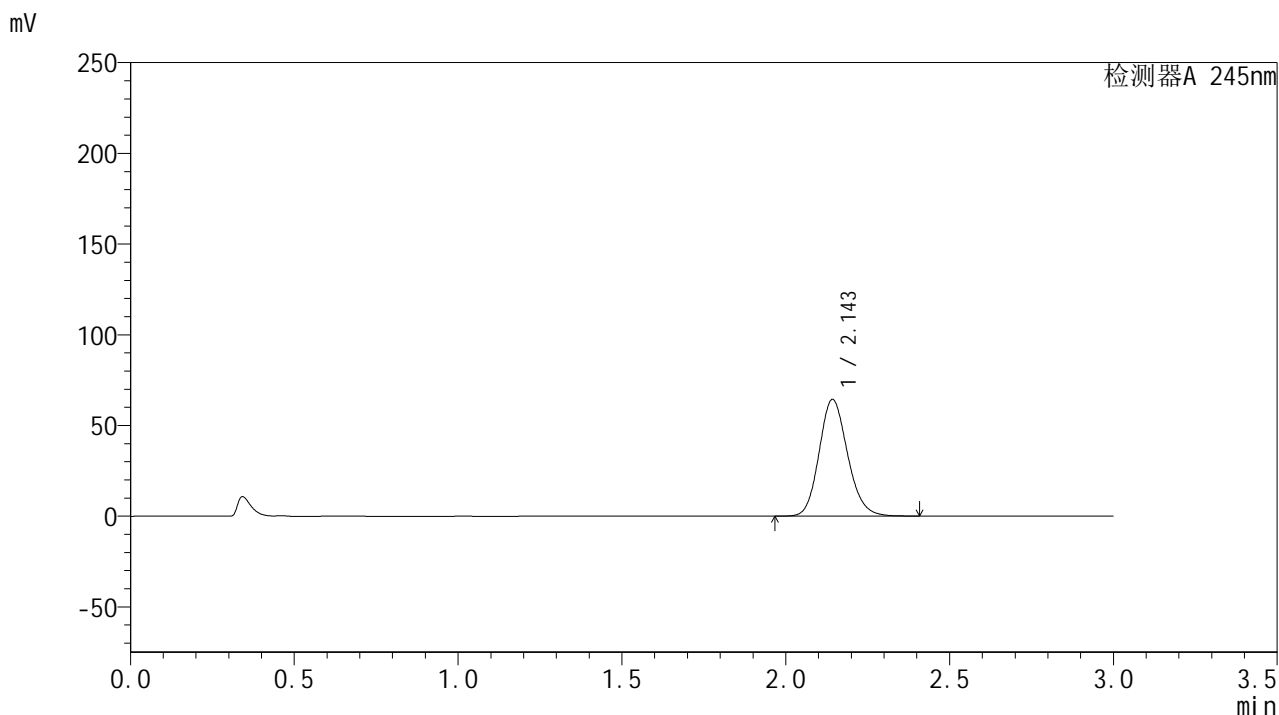
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	401386	100.000	66285	2963	1.149	--
总计		401386	100.000	66285			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1630-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:22:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:20:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	388971	100.000	64013	2951	1.149	--
总计		388971	100.000	64013			

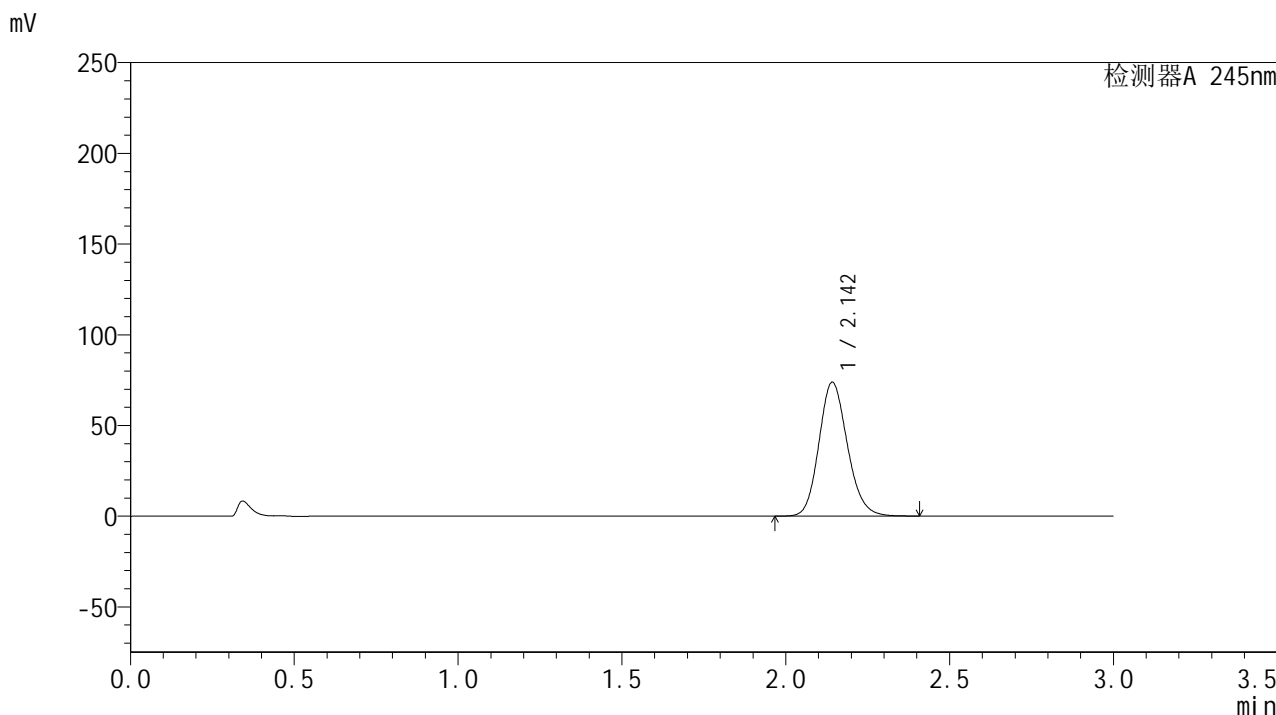


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1631-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:26:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:20:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

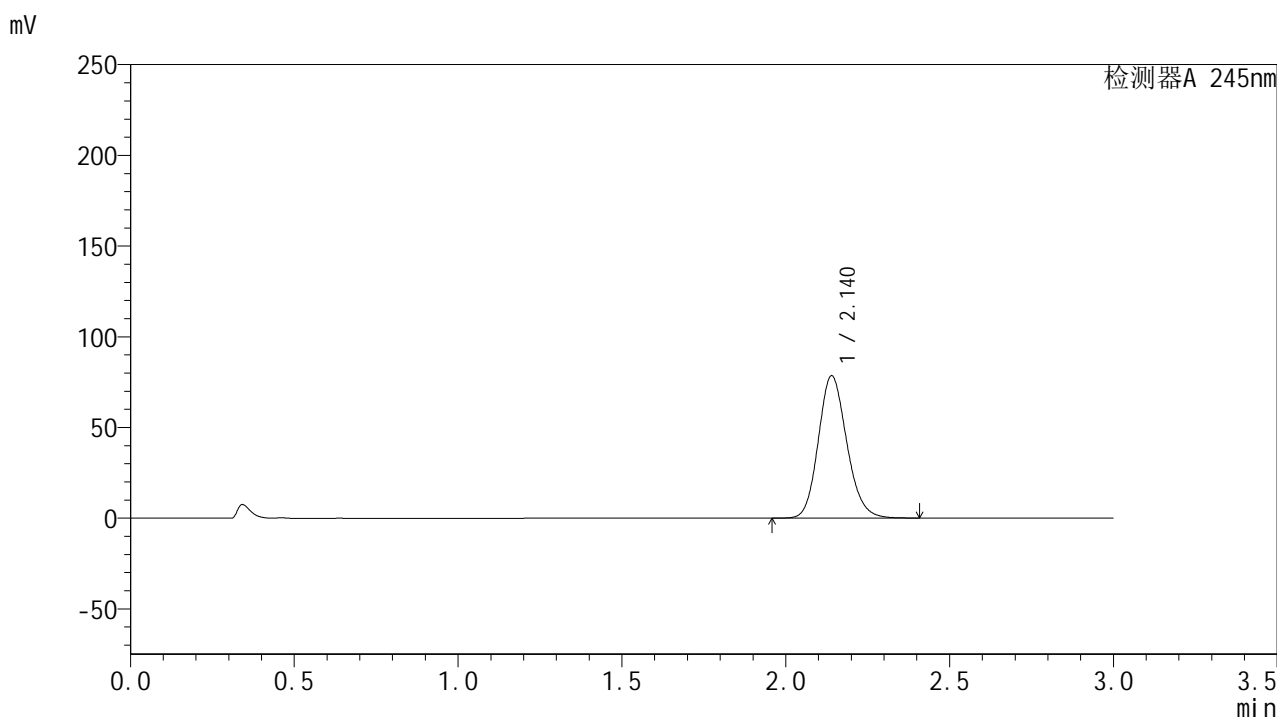
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	445945	100.000	73516	2951	1.150	--
总计		445945	100.000	73516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1632-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:29:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:20:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

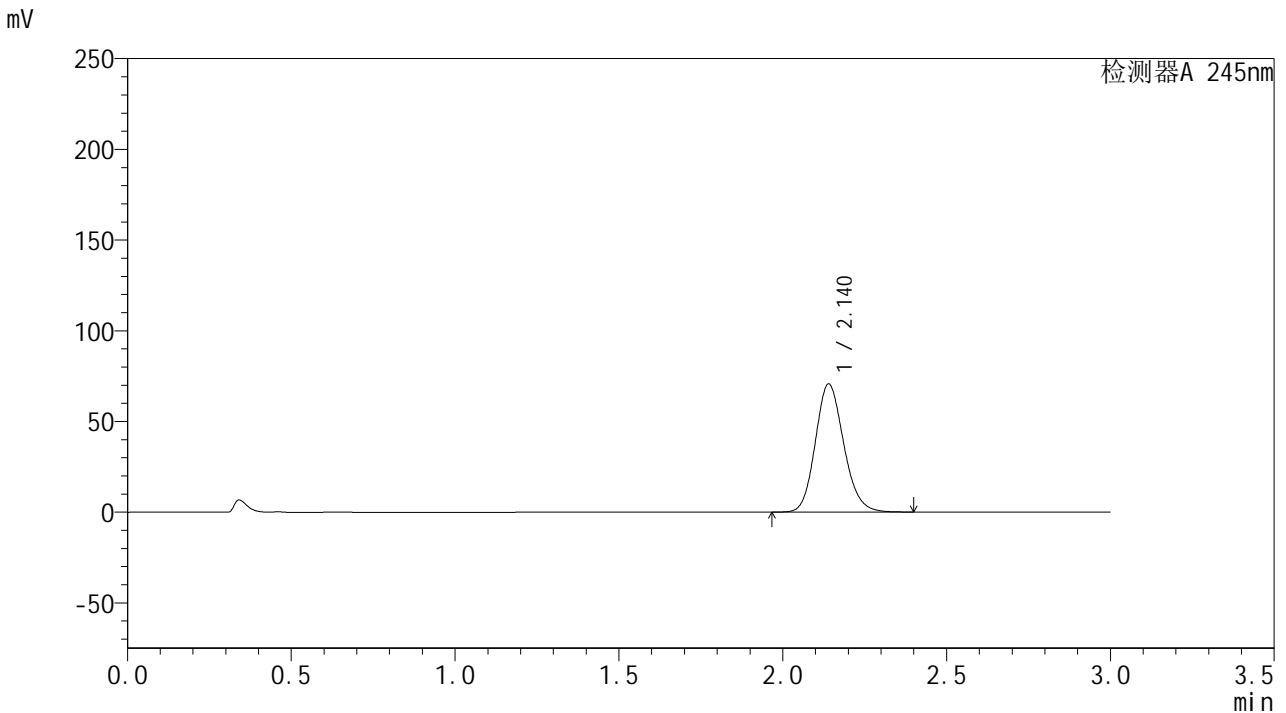
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	474358	100.000	78465	2946	1.152	--
总计		474358	100.000	78465			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1633-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:32:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:20:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

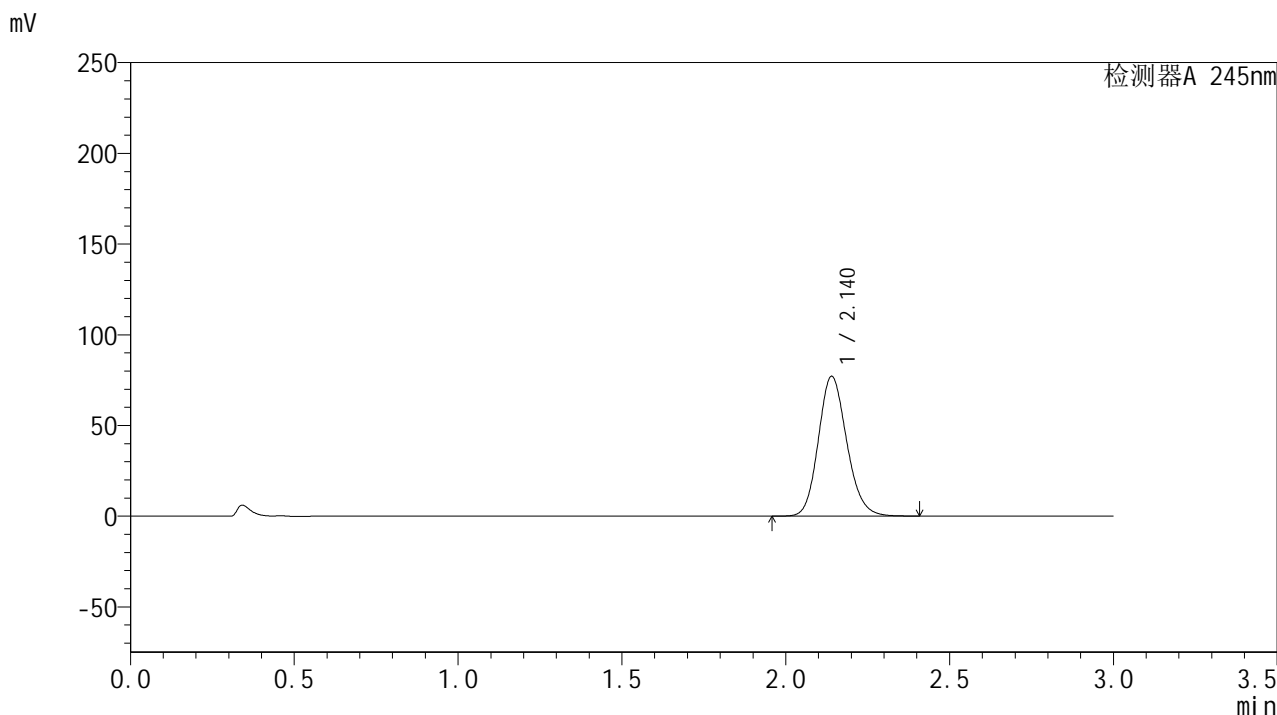
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	426295	100.000	70597	2953	1.149	--
总计		426295	100.000	70597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1634-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:36:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:20:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

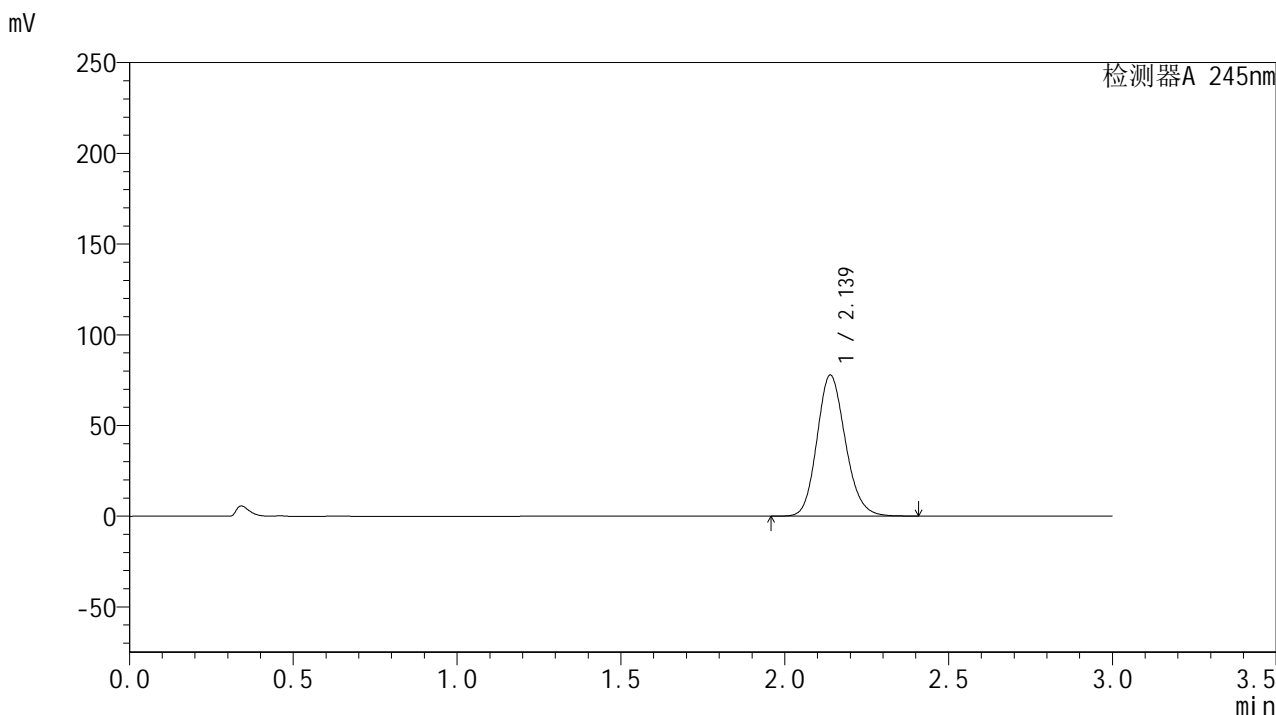
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	465364	100.000	77064	2953	1.152	--
总计		465364	100.000	77064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1635-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:39:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:20:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

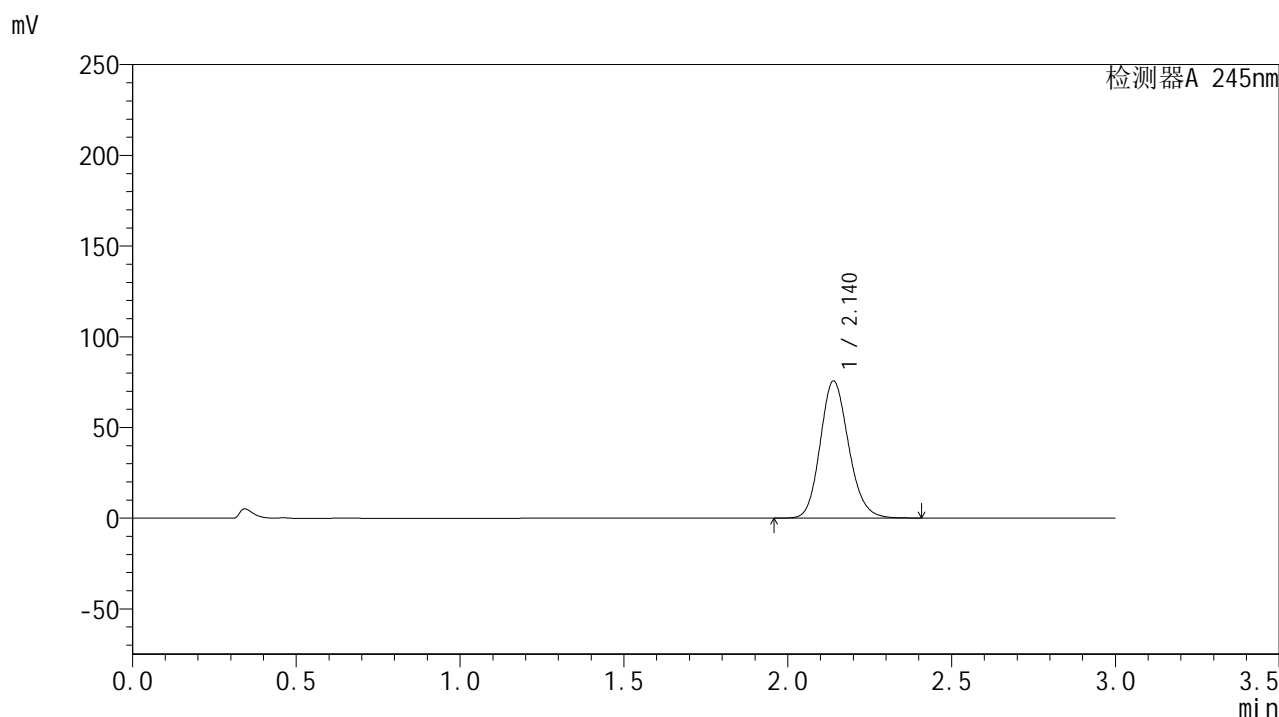
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	469432	100.000	77780	2947	1.150	--
总计		469432	100.000	77780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1636-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:42:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:20:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

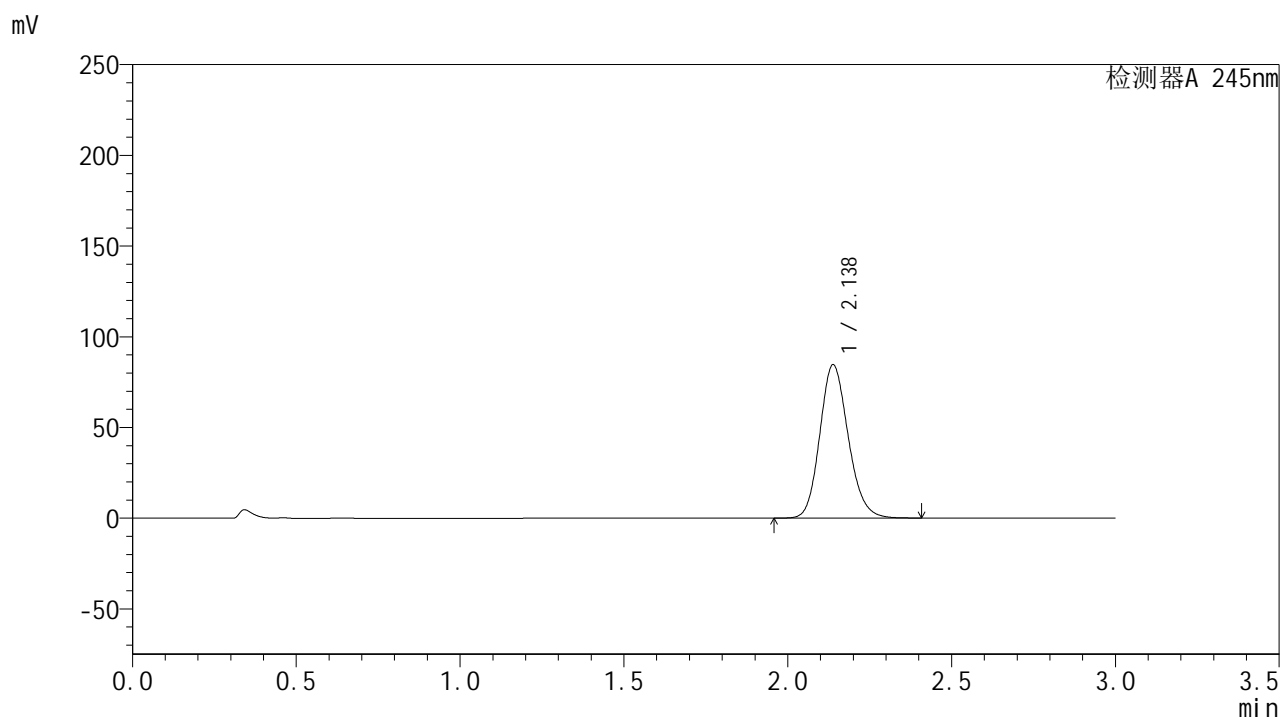
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	456455	100.000	75620	2951	1.151	--
总计		456455	100.000	75620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1637-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:46:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:20:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

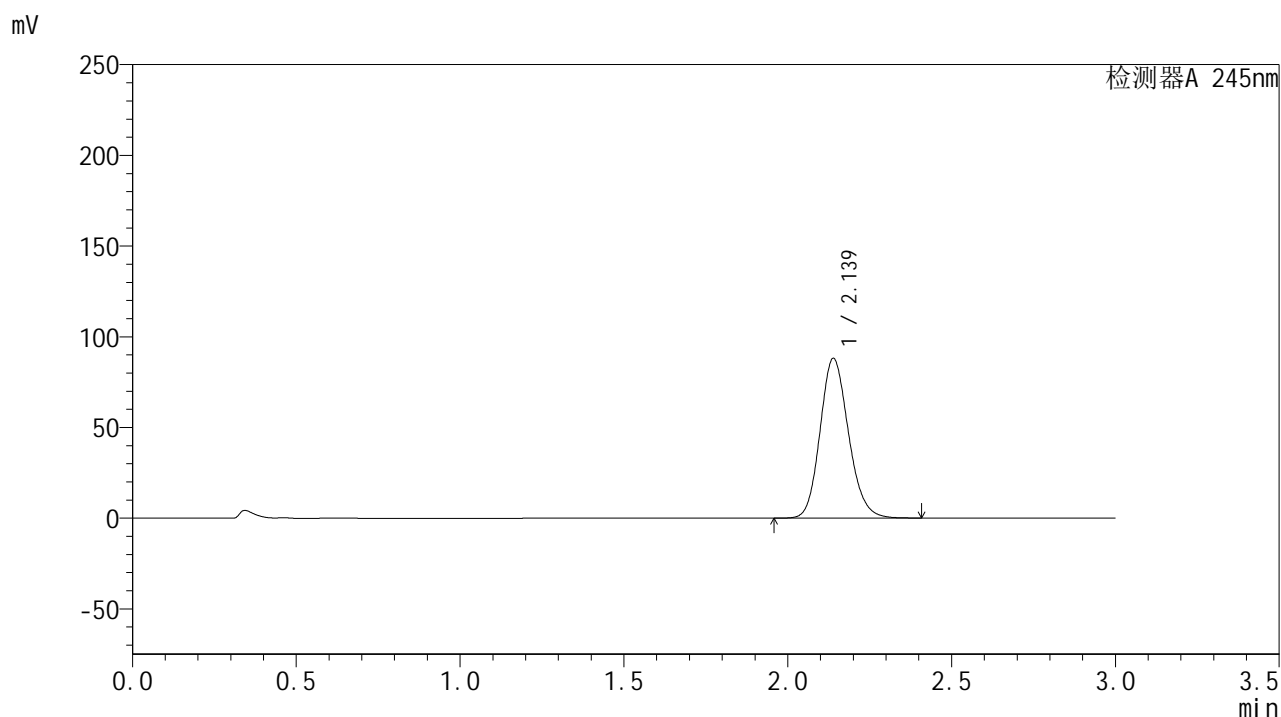
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	510343	100.000	84602	2950	1.153	--
总计		510343	100.000	84602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1638-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:49:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:20:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

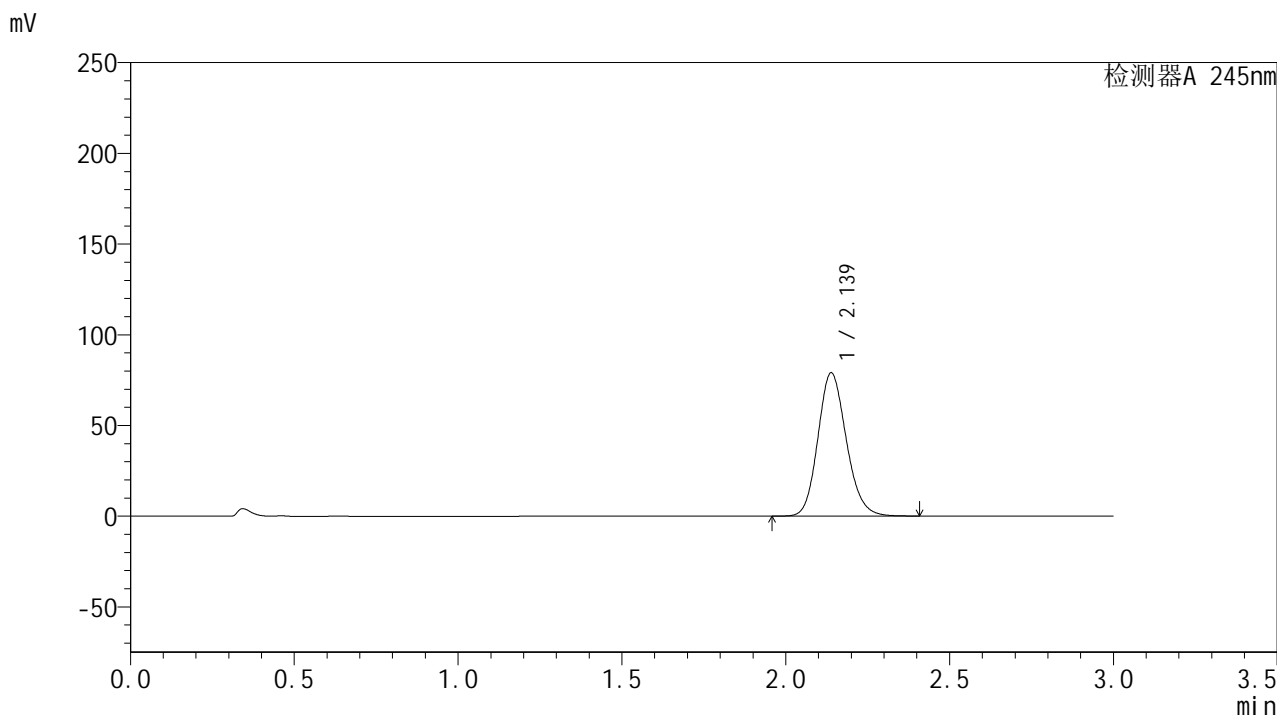
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	531958	100.000	88109	2945	1.153	--
总计		531958	100.000	88109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1639-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:53:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:20:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

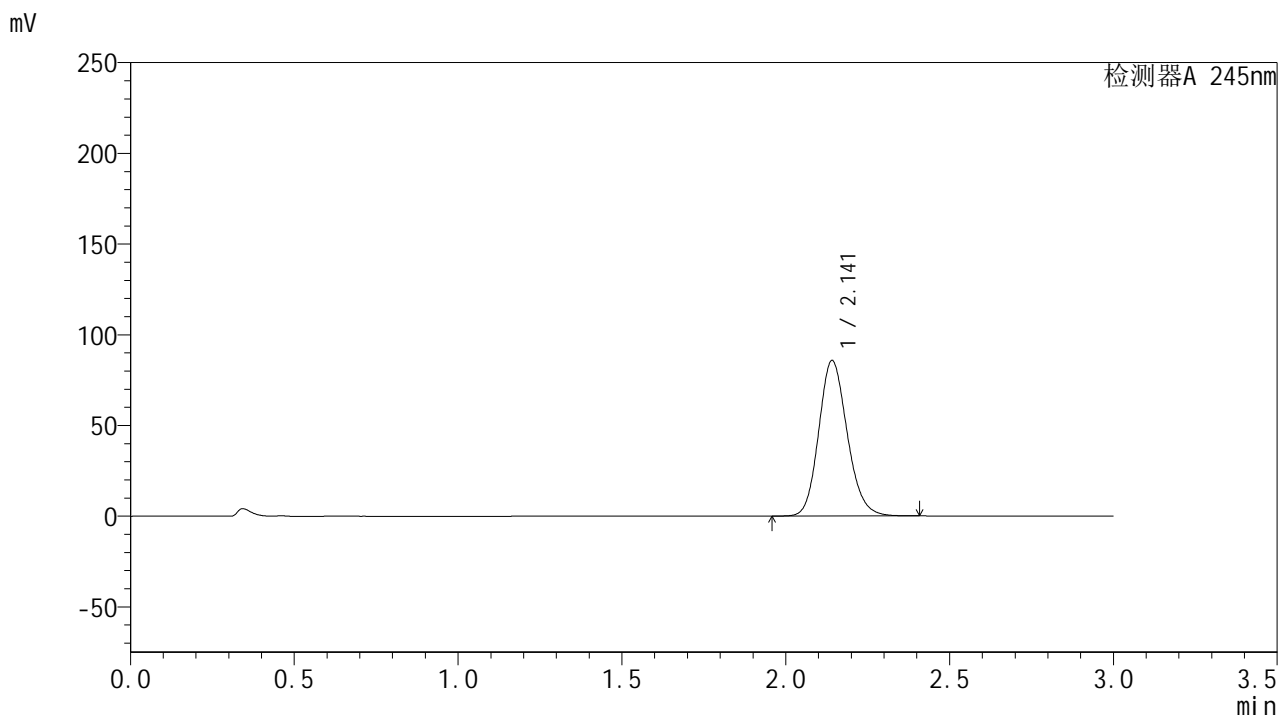
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	476930	100.000	79012	2948	1.152	--
总计		476930	100.000	79012			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1640-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:56:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:20:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

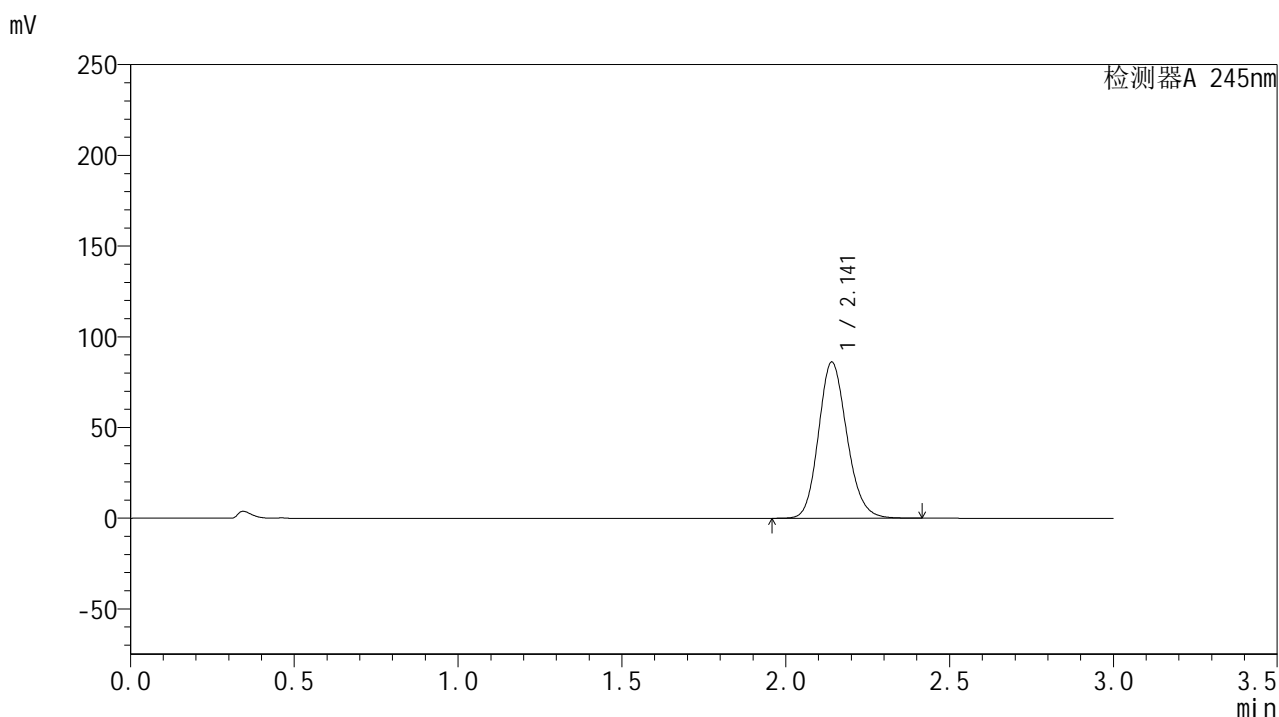
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	518592	100.000	85541	2942	1.154	--
总计		518592	100.000	85541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1641-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:59:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:20:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	519673	100.000	85997	2953	1.154	--
总计		519673	100.000	85997			

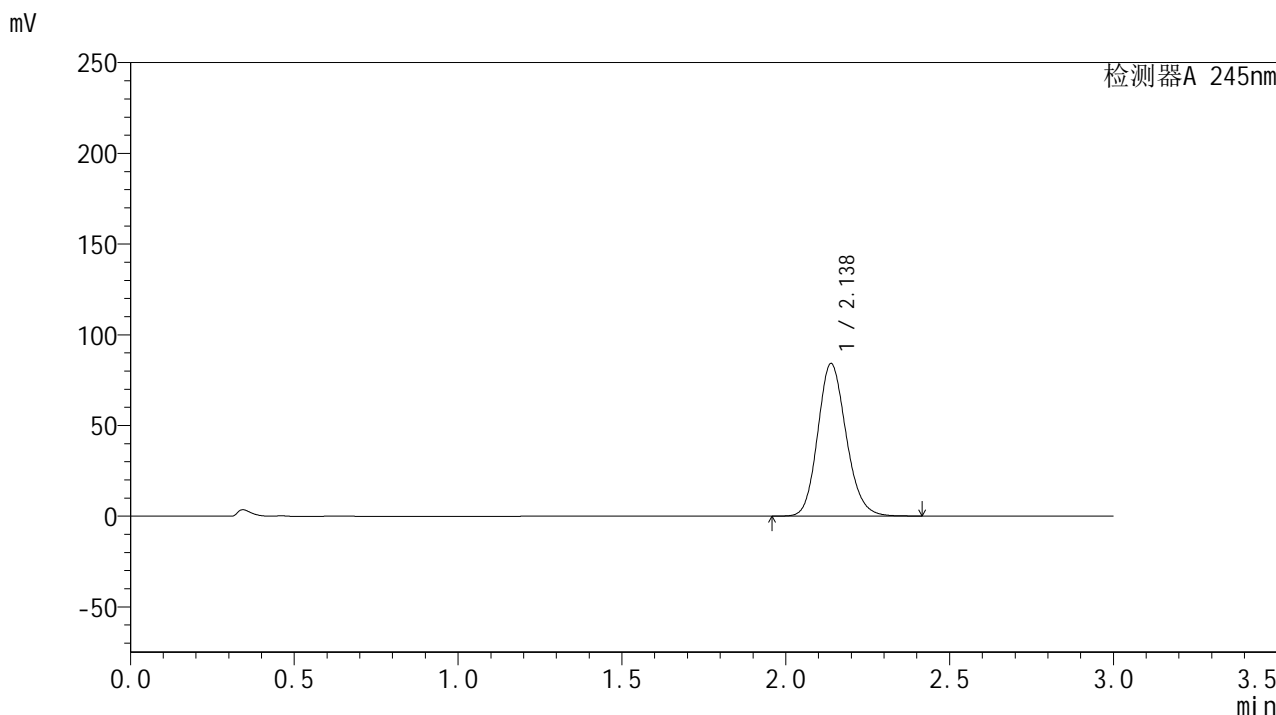


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1642-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:03:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:20:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

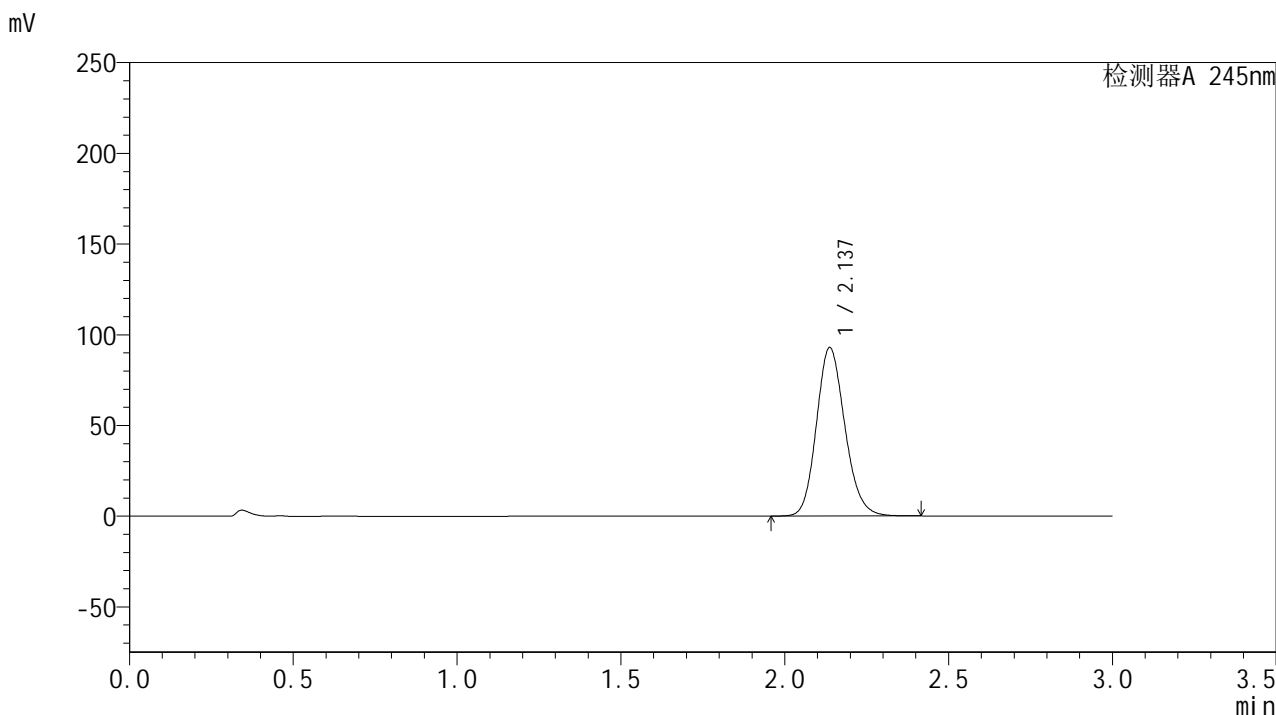
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	507595	100.000	84140	2950	1.153	--
总计		507595	100.000	84140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1643-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:06:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:20:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	561125	100.000	92854	2936	1.156	--
总计		561125	100.000	92854			

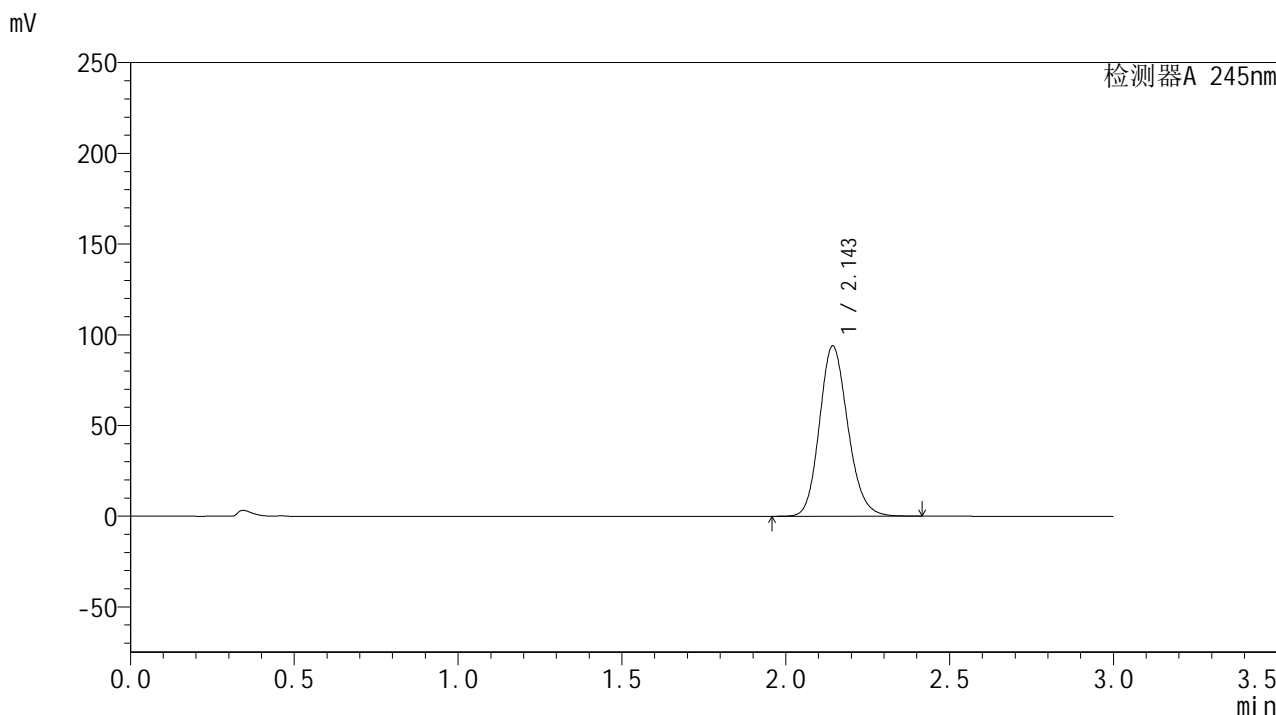


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1644-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:09:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

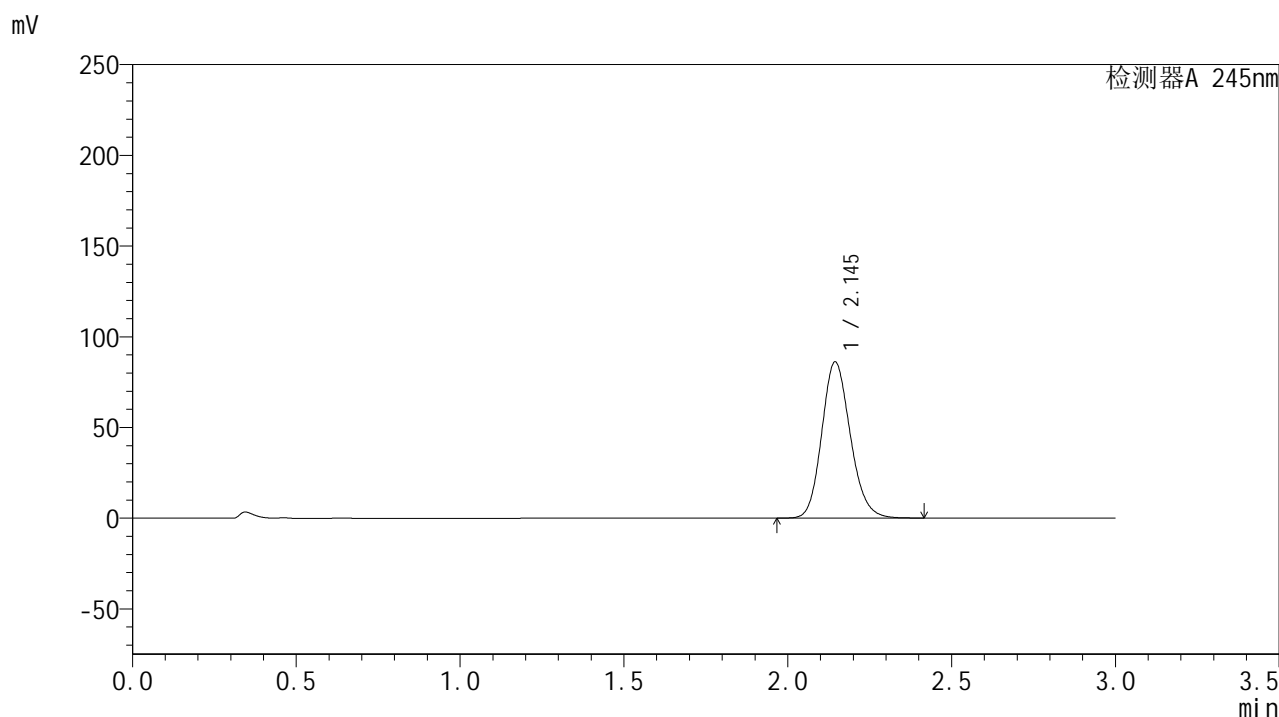
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	565784	100.000	93509	2969	1.157	--
总计		565784	100.000	93509			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1645-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:13:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:20:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

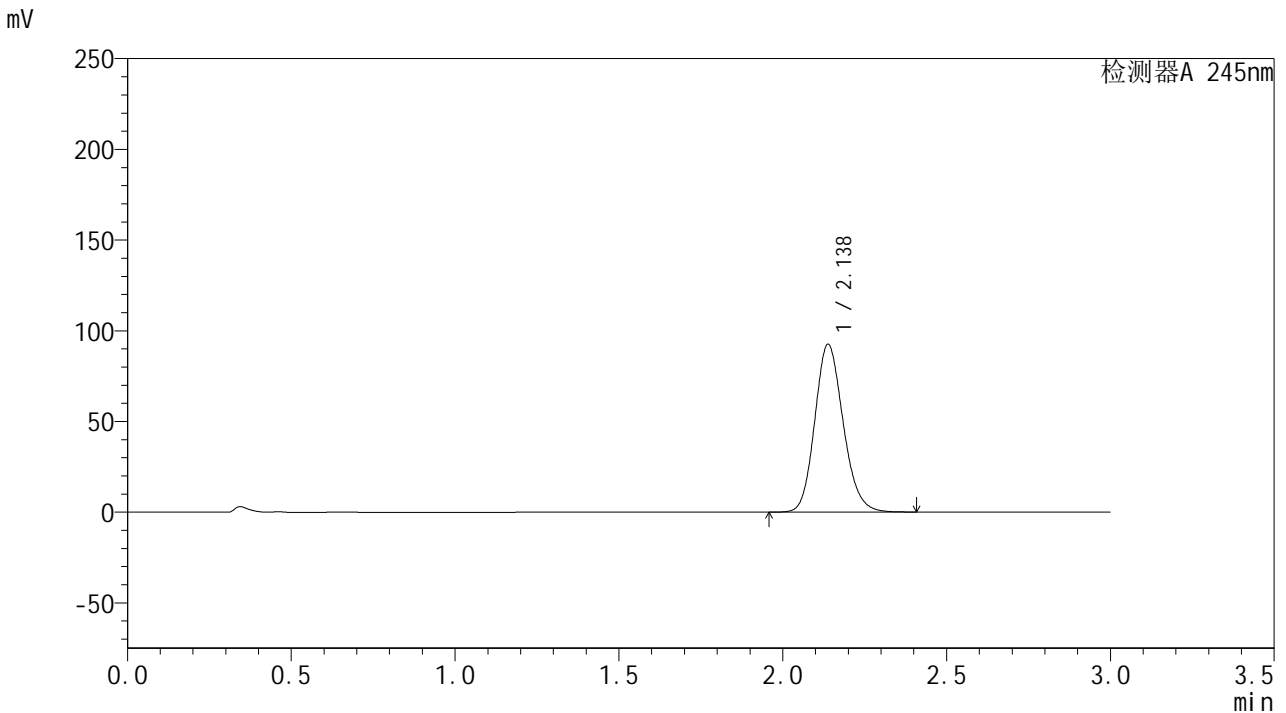
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	522153	100.000	86034	2941	1.154	--
总计		522153	100.000	86034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1646-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:16:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:20:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	557947	100.000	92510	2950	1.155	--
总计		557947	100.000	92510			

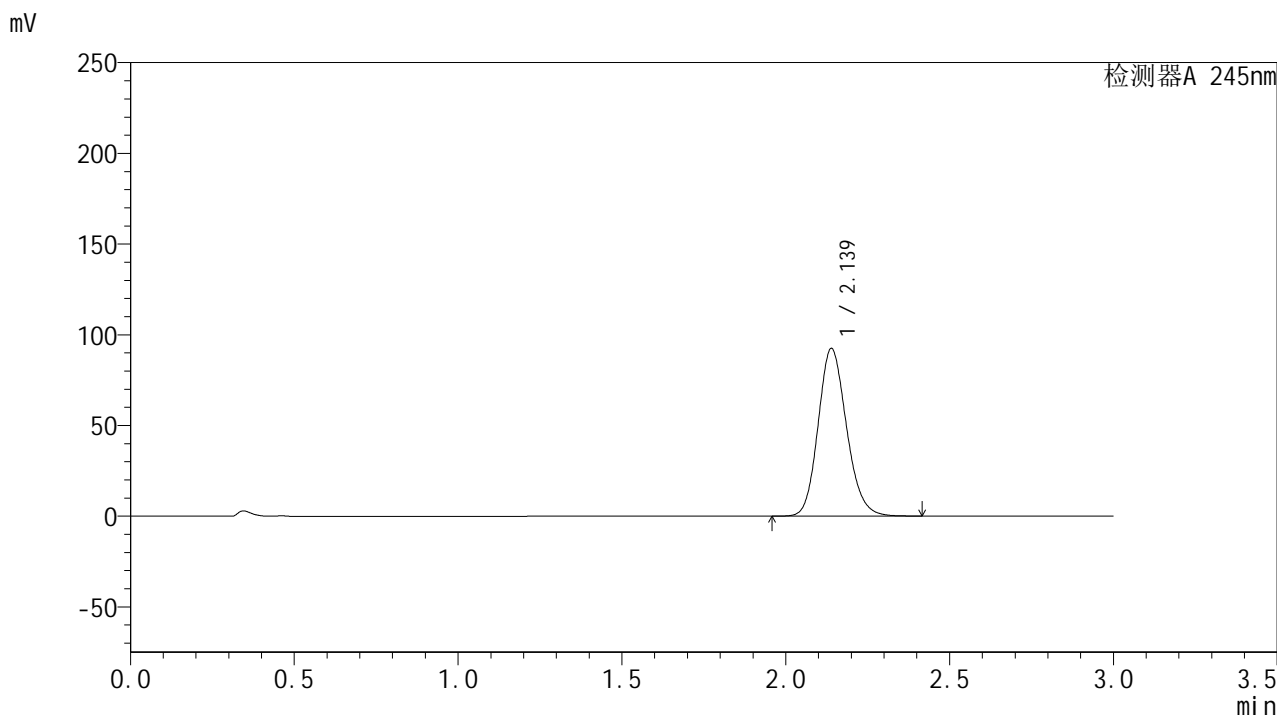


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1647-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:20:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

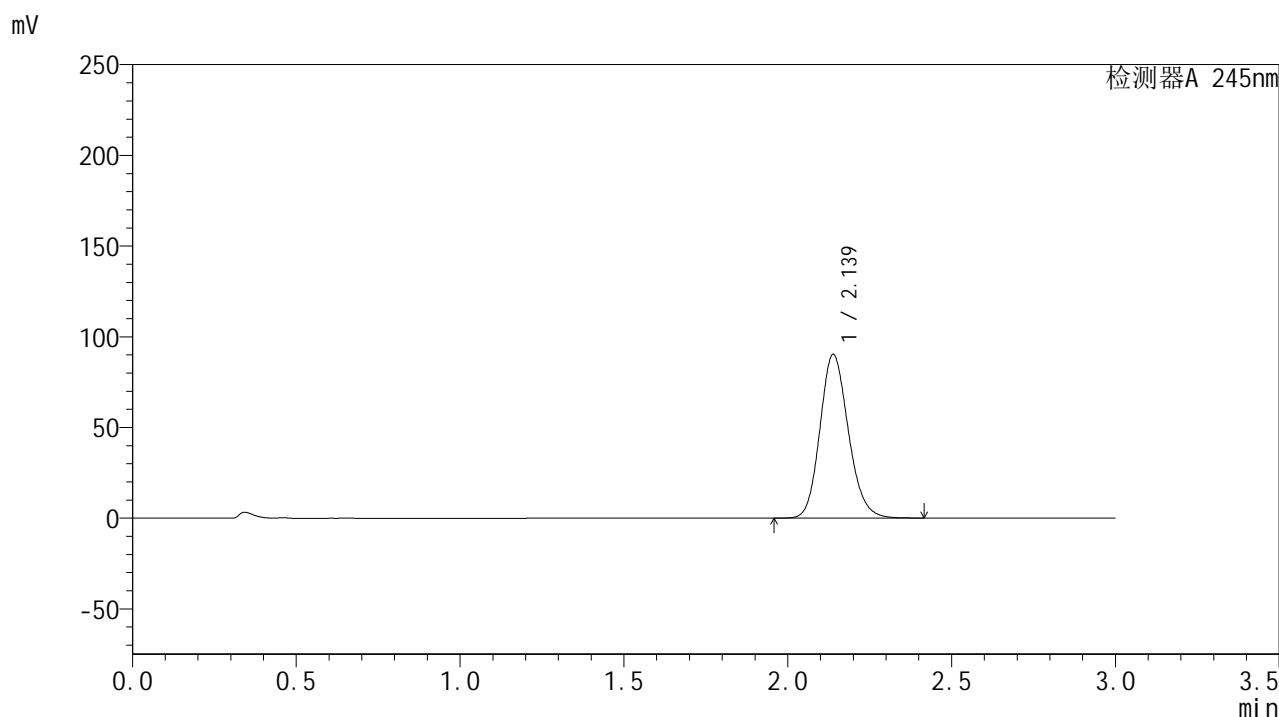
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	557644	100.000	92402	2950	1.156	--
总计		557644	100.000	92402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1648-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:23:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:20:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

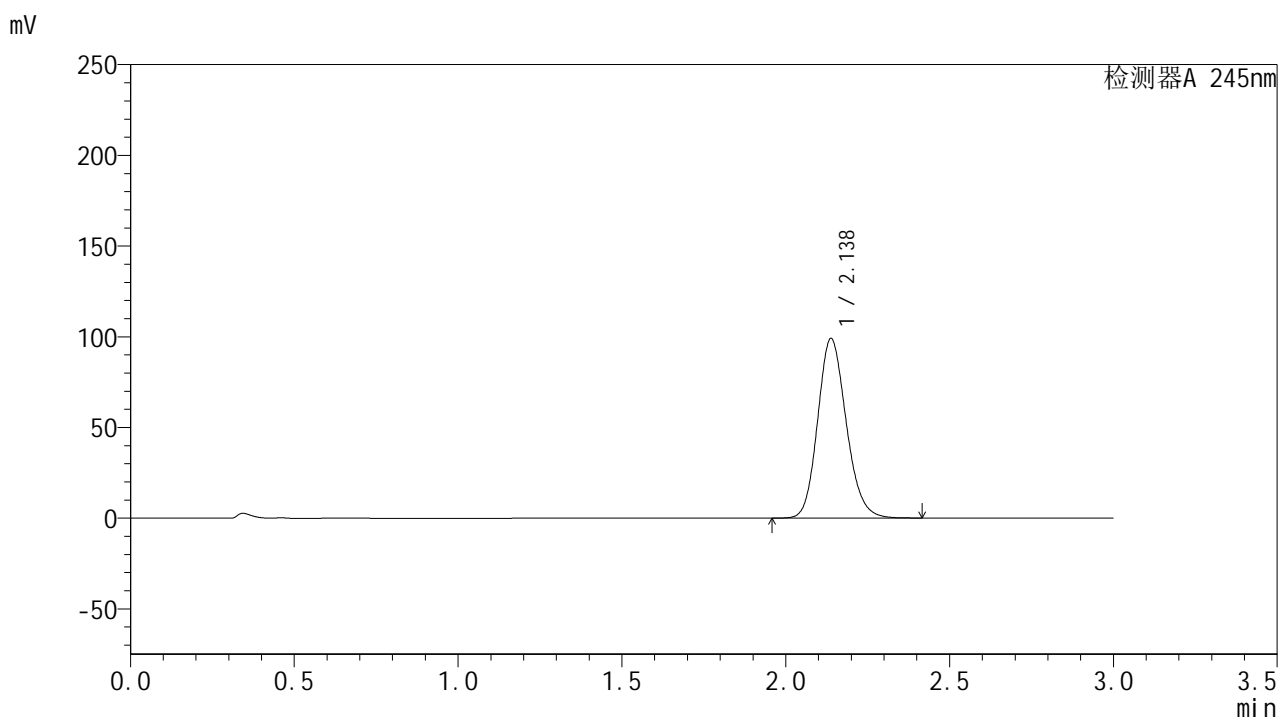
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	545021	100.000	90291	2946	1.155	--
总计		545021	100.000	90291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1649-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:26:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:21:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

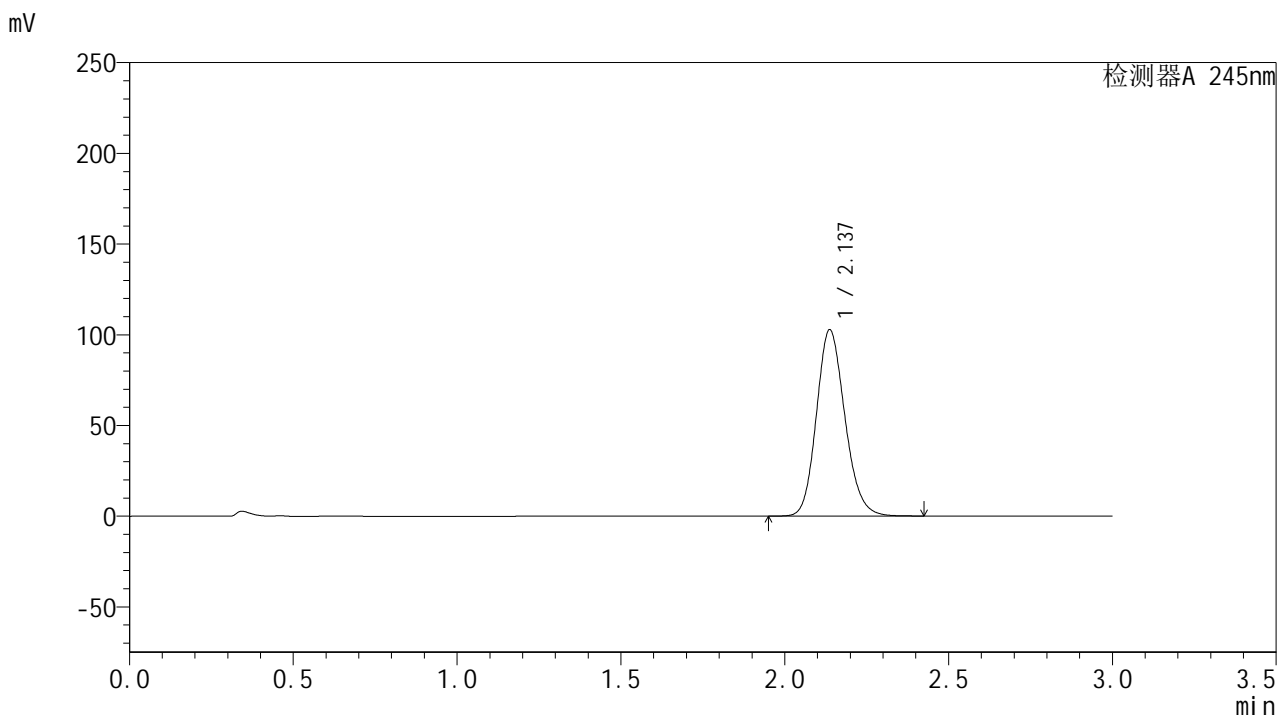
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	600279	100.000	99061	2921	1.156	--
总计		600279	100.000	99061			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1650-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:30:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:21:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	621064	100.000	102697	2935	1.159	--
总计		621064	100.000	102697			

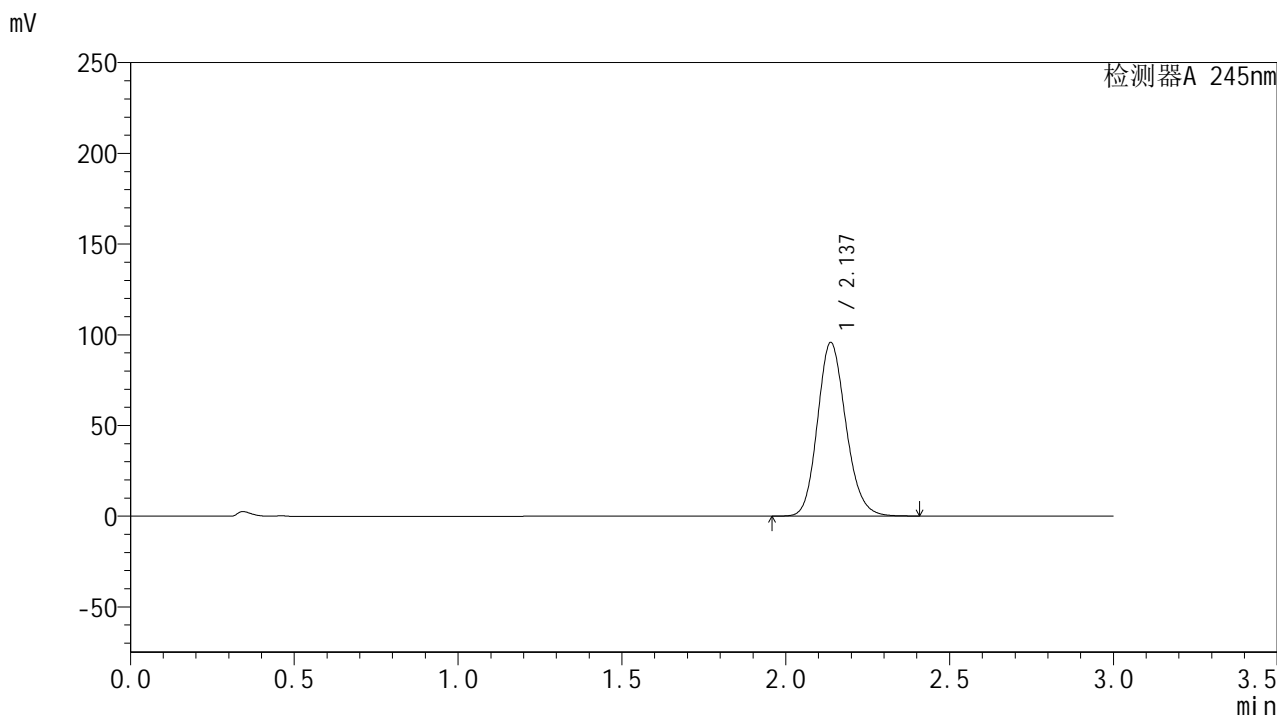


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1651-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:21:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

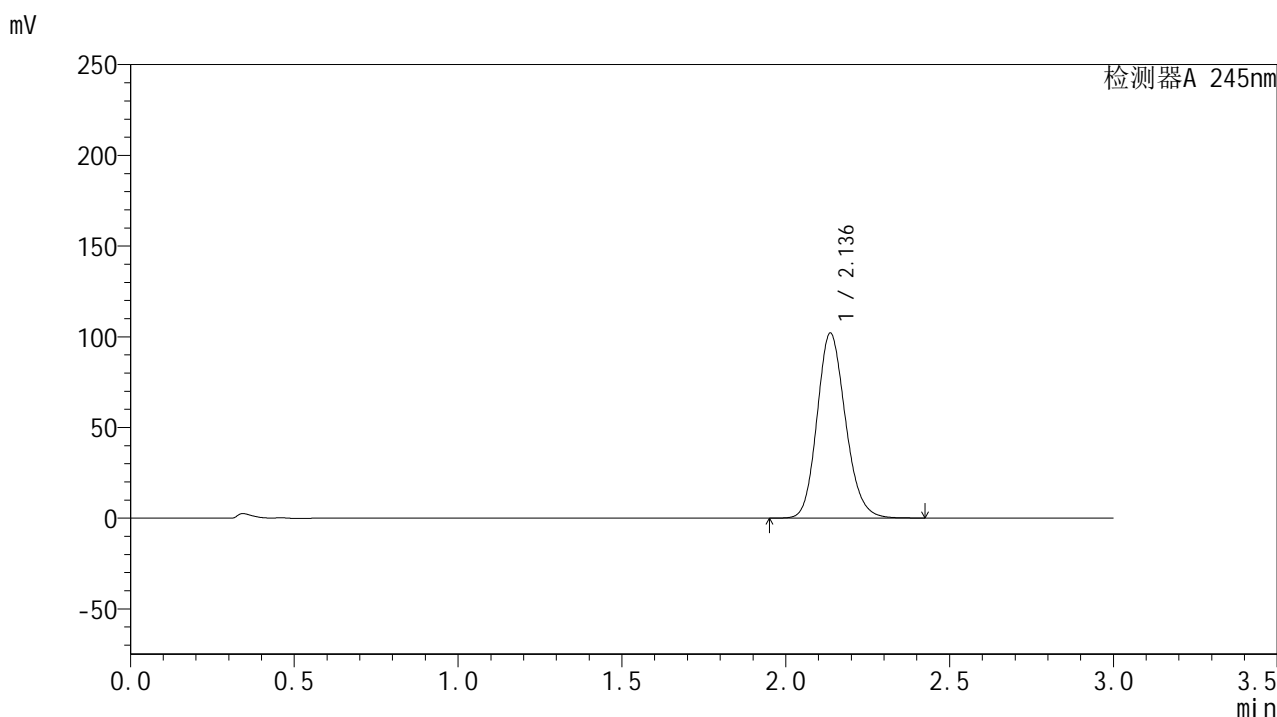
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	577292	100.000	95678	2945	1.156	--
总计		577292	100.000	95678			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1652-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:36:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:21:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

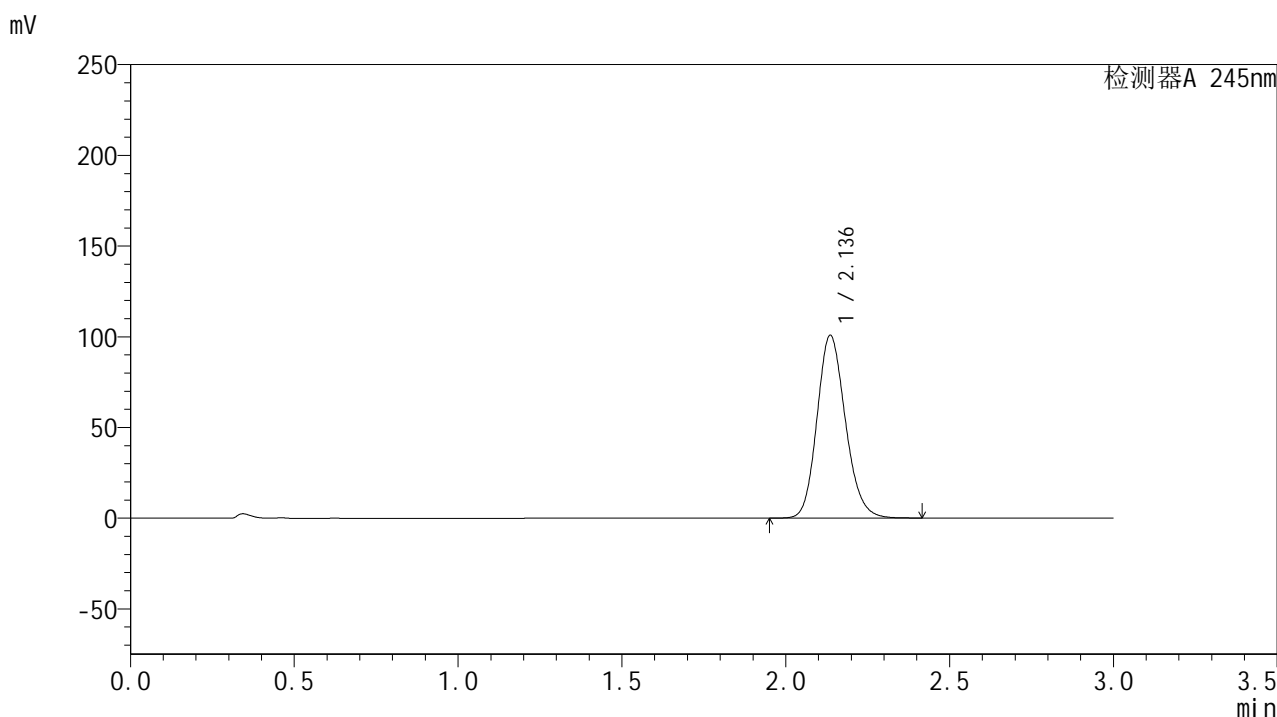
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	615784	100.000	101795	2938	1.159	--
总计		615784	100.000	101795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1653-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:40:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:21:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	608305	100.000	100587	2940	1.158	--
总计		608305	100.000	100587			

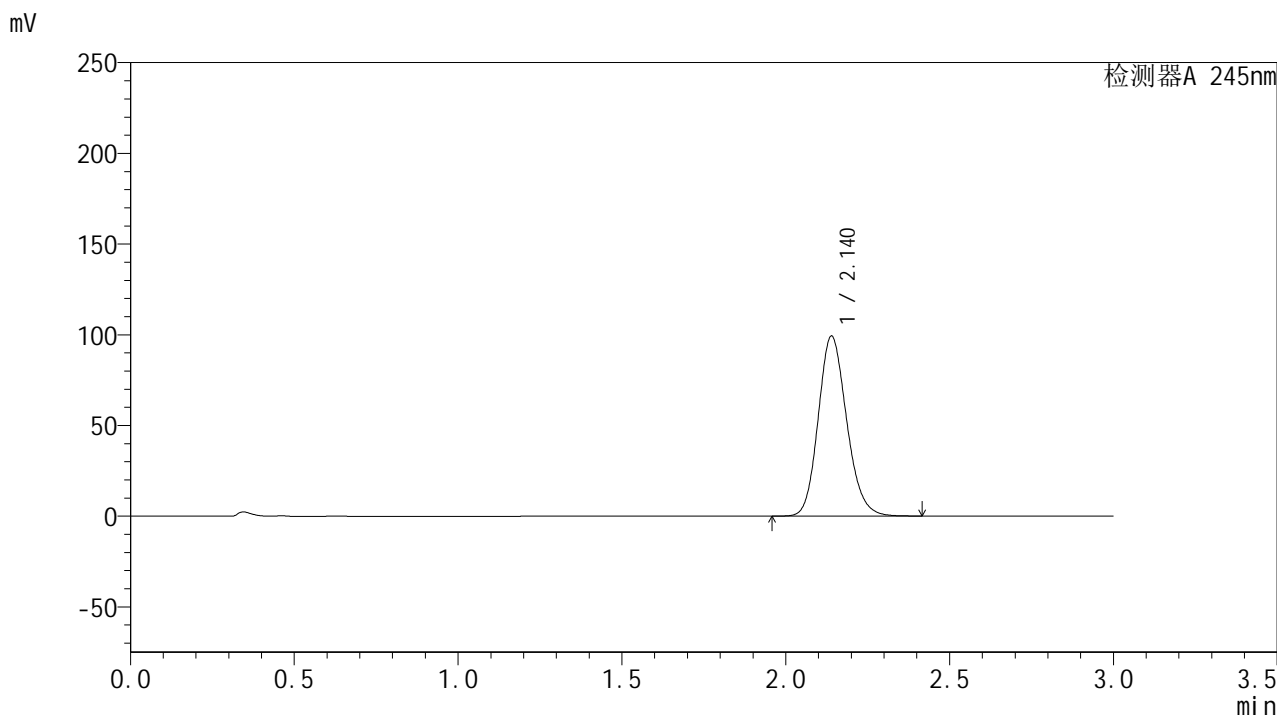


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1654-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:43:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:21:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

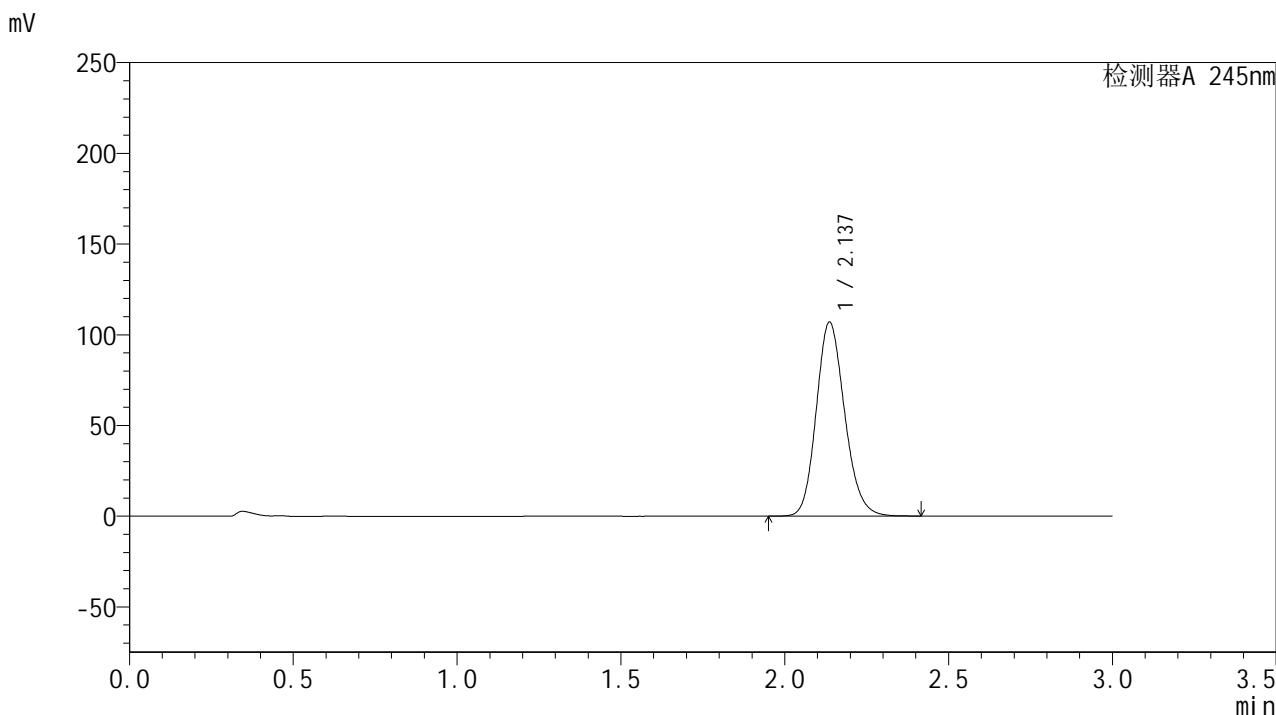
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	599578	100.000	99233	2945	1.157	--
总计		599578	100.000	99233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1655-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:47:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:21:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

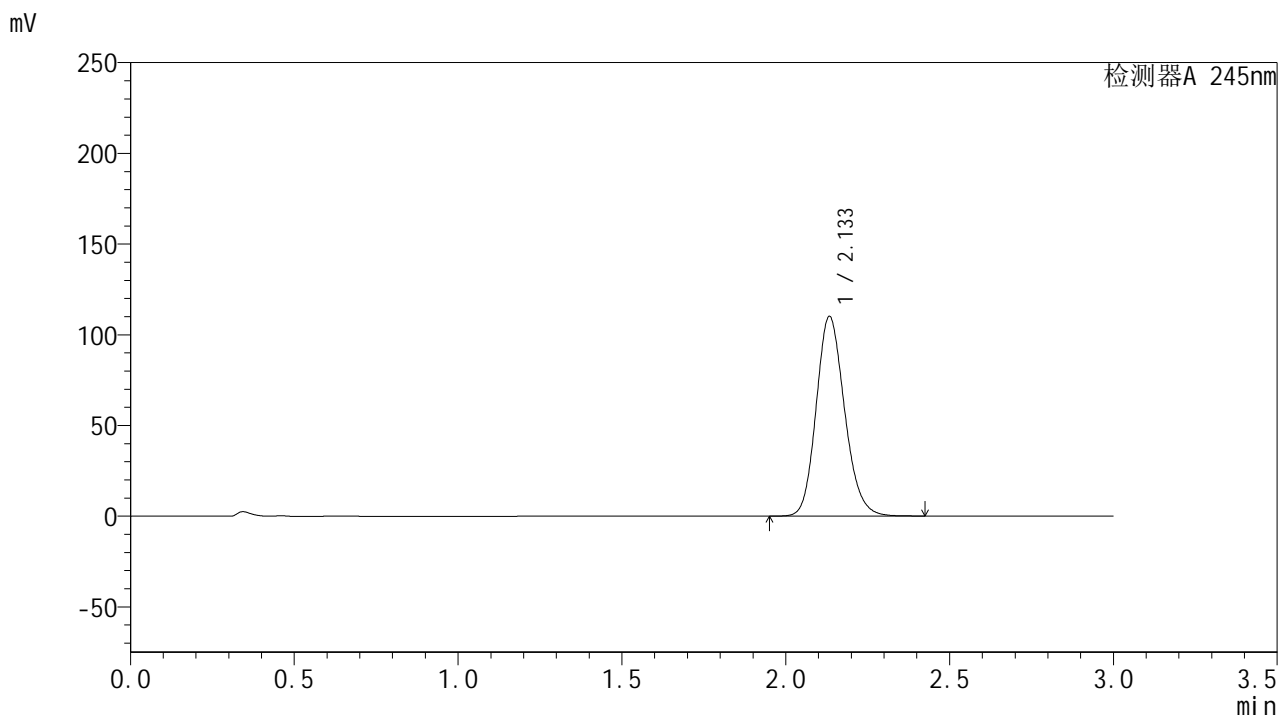
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	645006	100.000	106817	2945	1.160	--
总计		645006	100.000	106817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1656-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:50:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:21:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

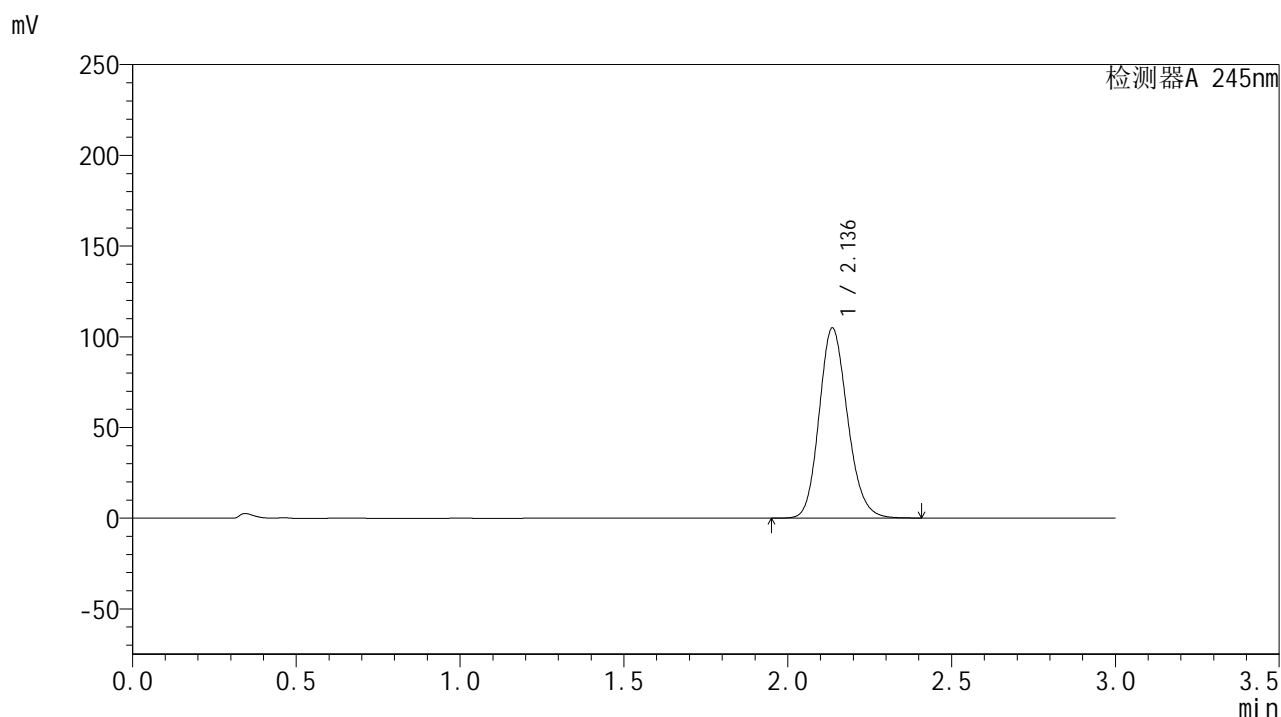
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	664109	100.000	109764	2938	1.161	--
总计		664109	100.000	109764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1657-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:53:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:21:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

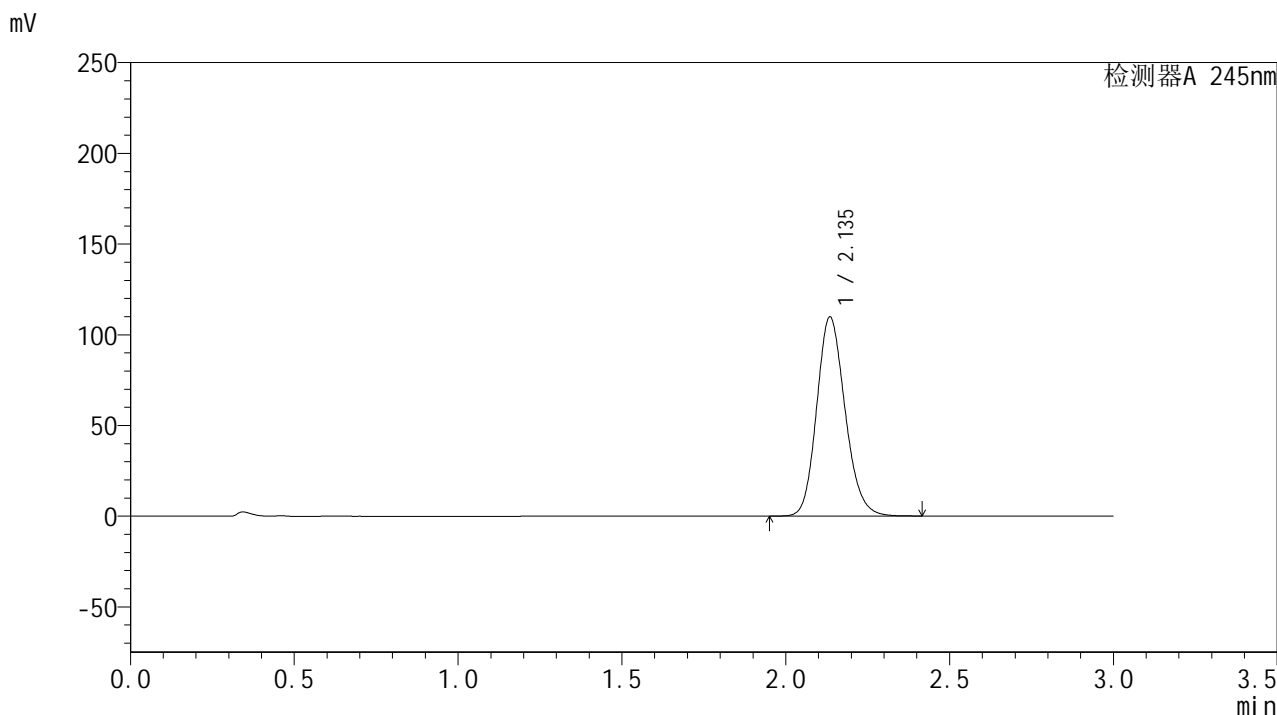
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	632172	100.000	104665	2944	1.159	--
总计		632172	100.000	104665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1658-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:57:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:21:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

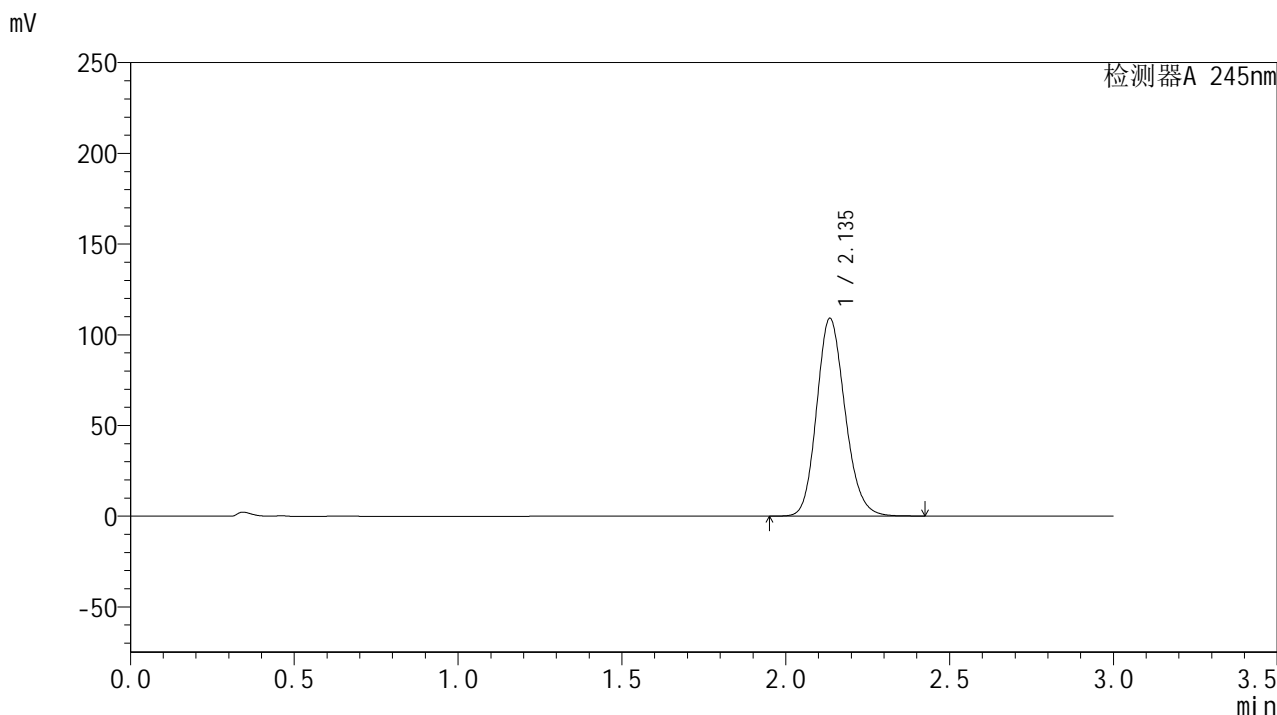
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	661823	100.000	109307	2944	1.161	--
总计		661823	100.000	109307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1659-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:00:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:21:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

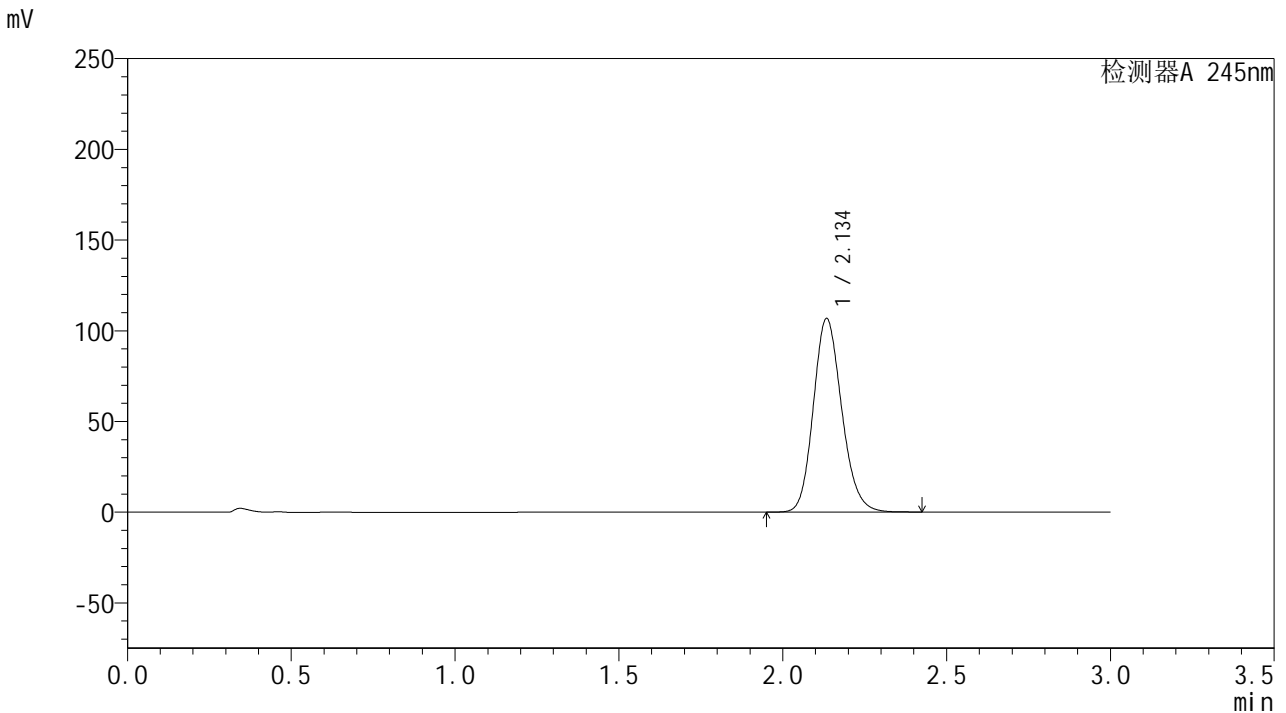
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	657641	100.000	108560	2942	1.161	--
总计		657641	100.000	108560			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1660-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:03:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:21:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

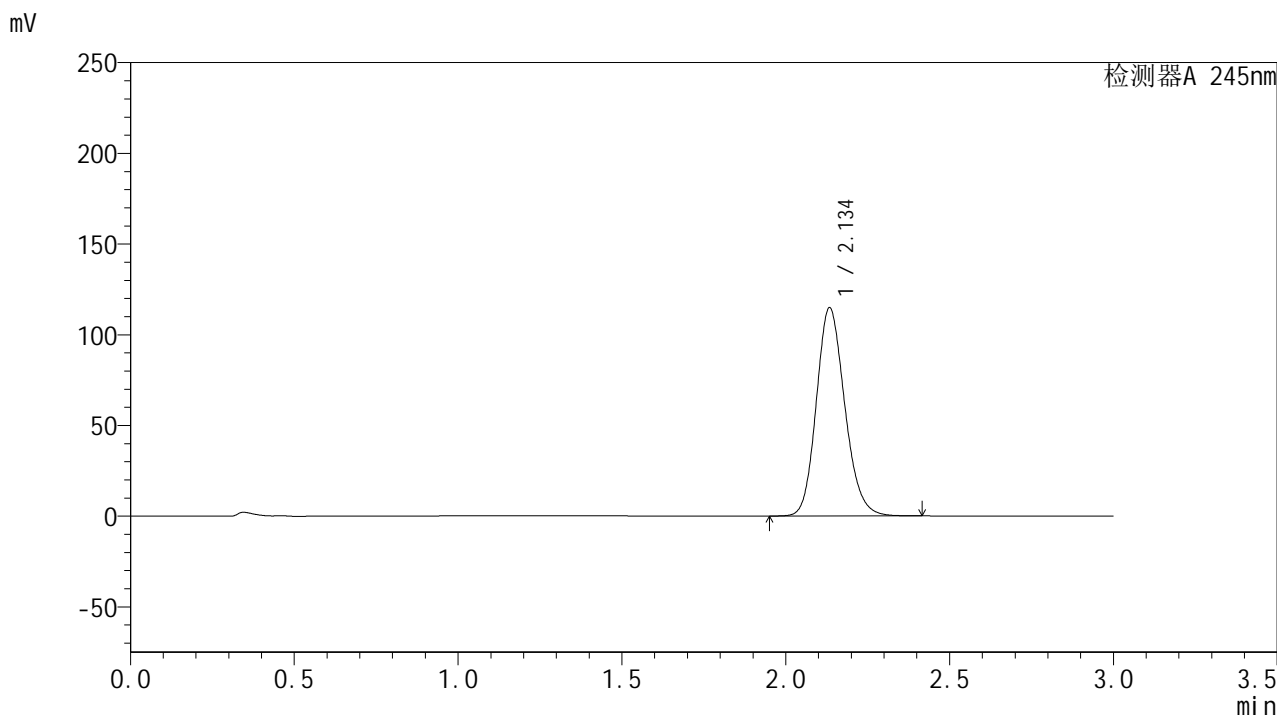
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	643543	100.000	106276	2939	1.160	--
总计		643543	100.000	106276			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1661-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:07:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:21:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

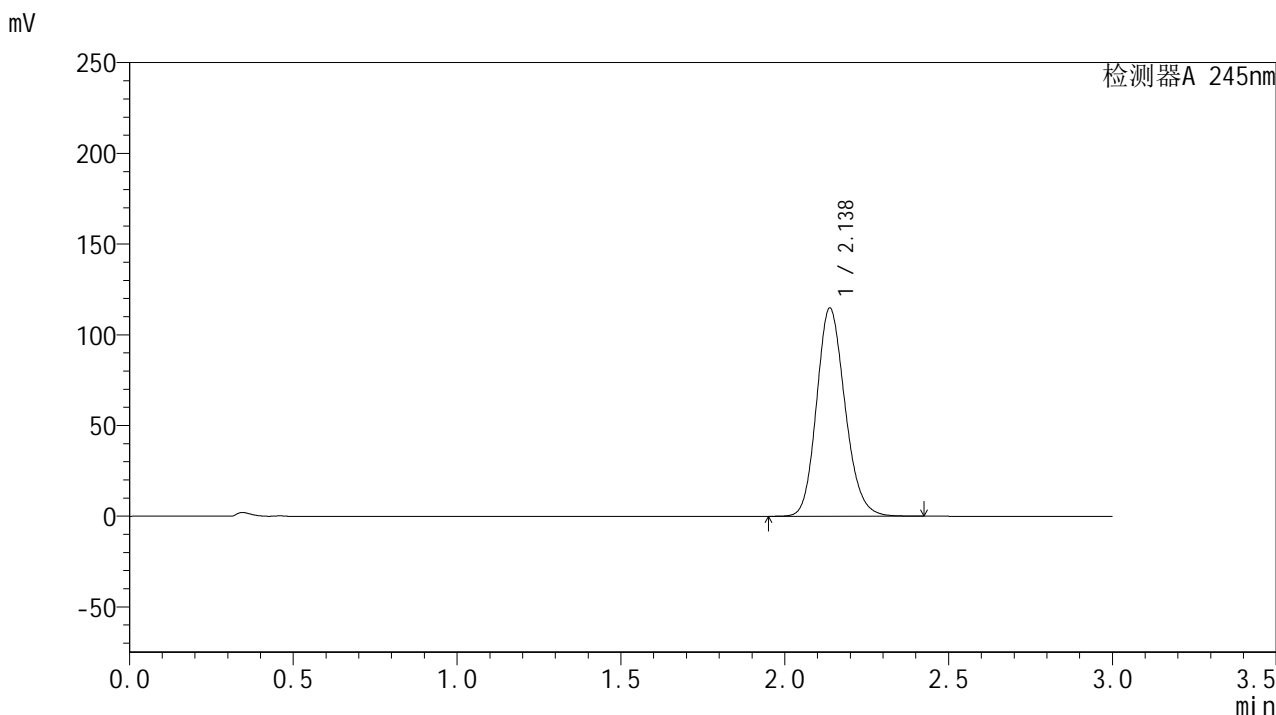
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	693297	100.000	114342	2930	1.163	--
总计		693297	100.000	114342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1662-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:10:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:21:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	693267	100.000	114762	2939	1.162	--
总计		693267	100.000	114762			

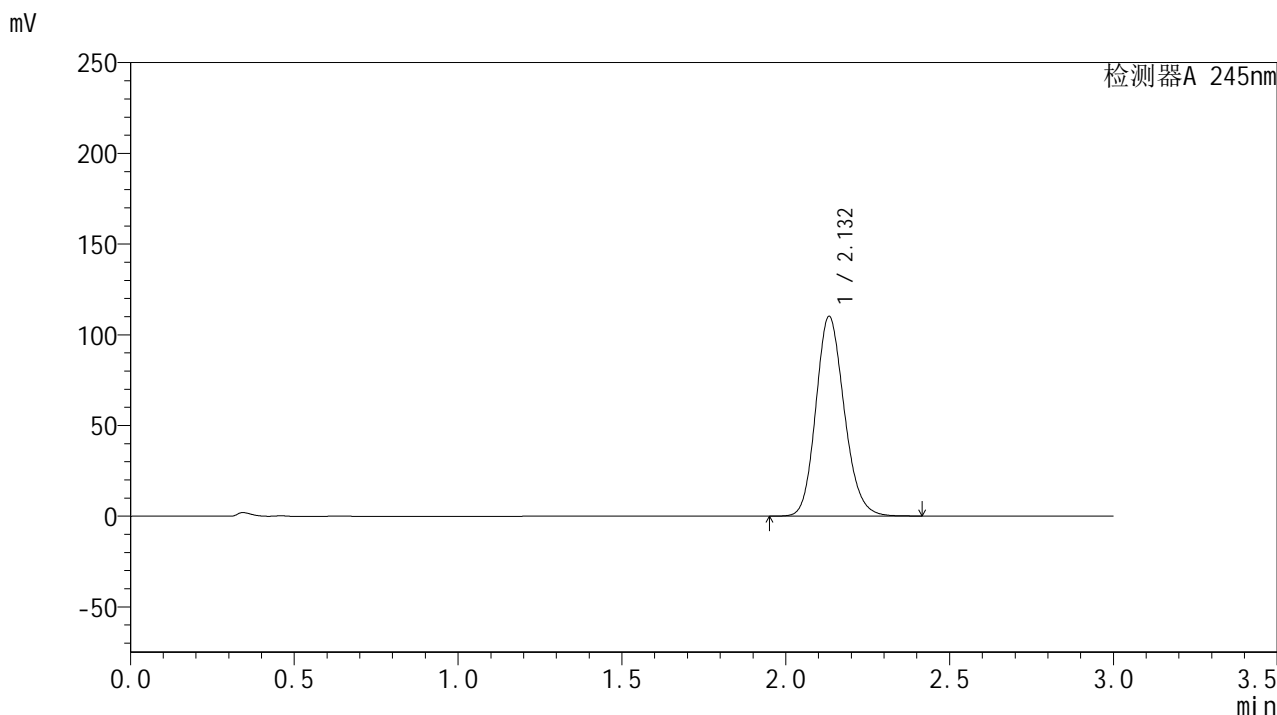


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1663-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:21:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

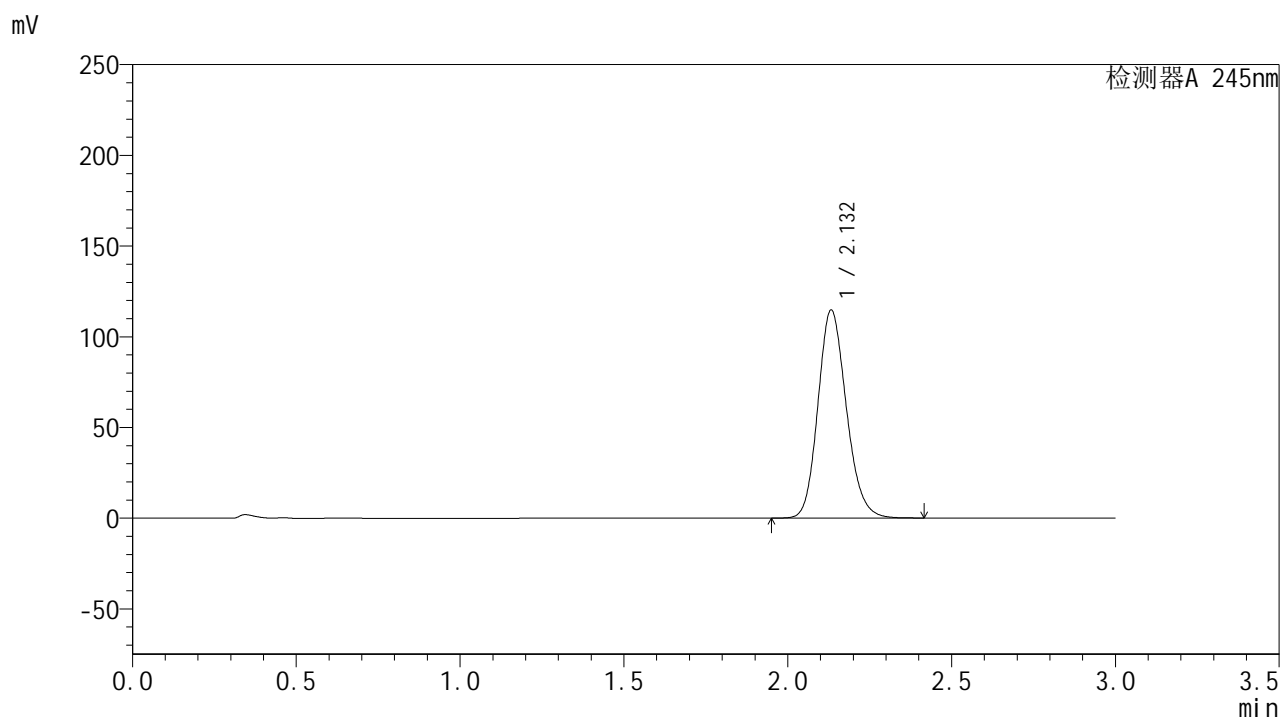
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	664148	100.000	109985	2934	1.160	--
总计		664148	100.000	109985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1664-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:17:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:21:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

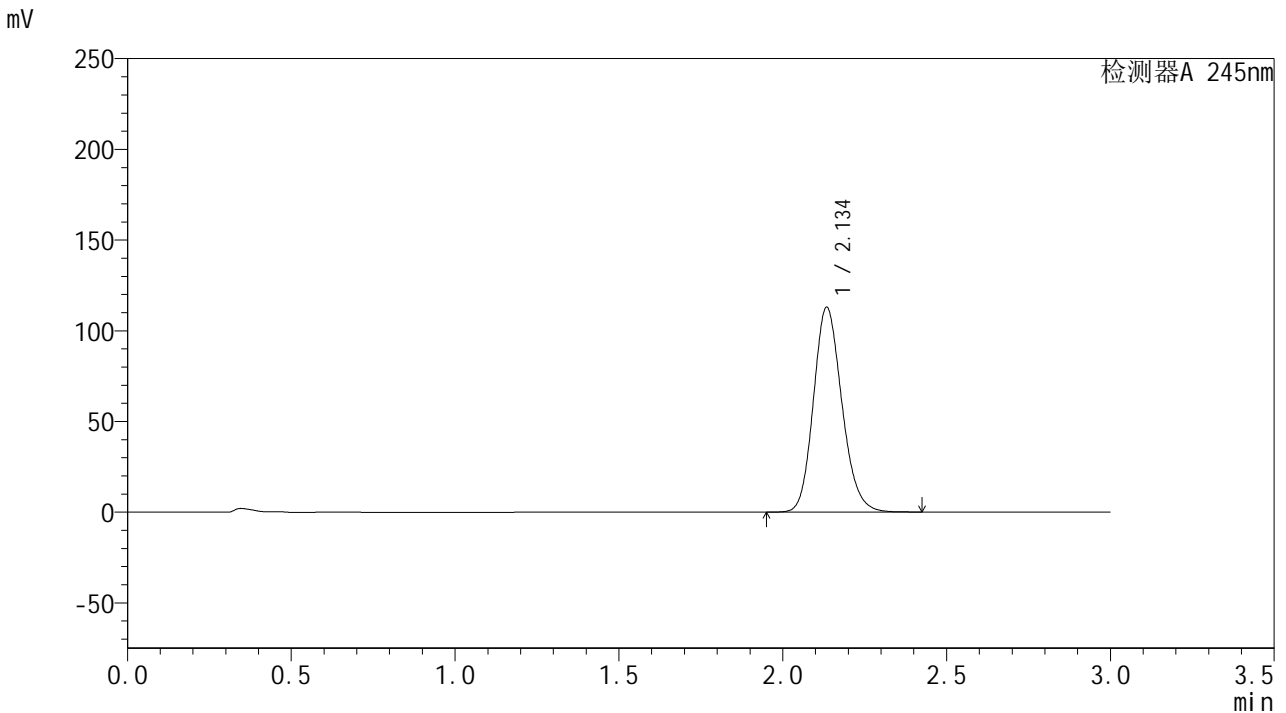
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	691423	100.000	114523	2938	1.162	--
总计		691423	100.000	114523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1665-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:20:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:21:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

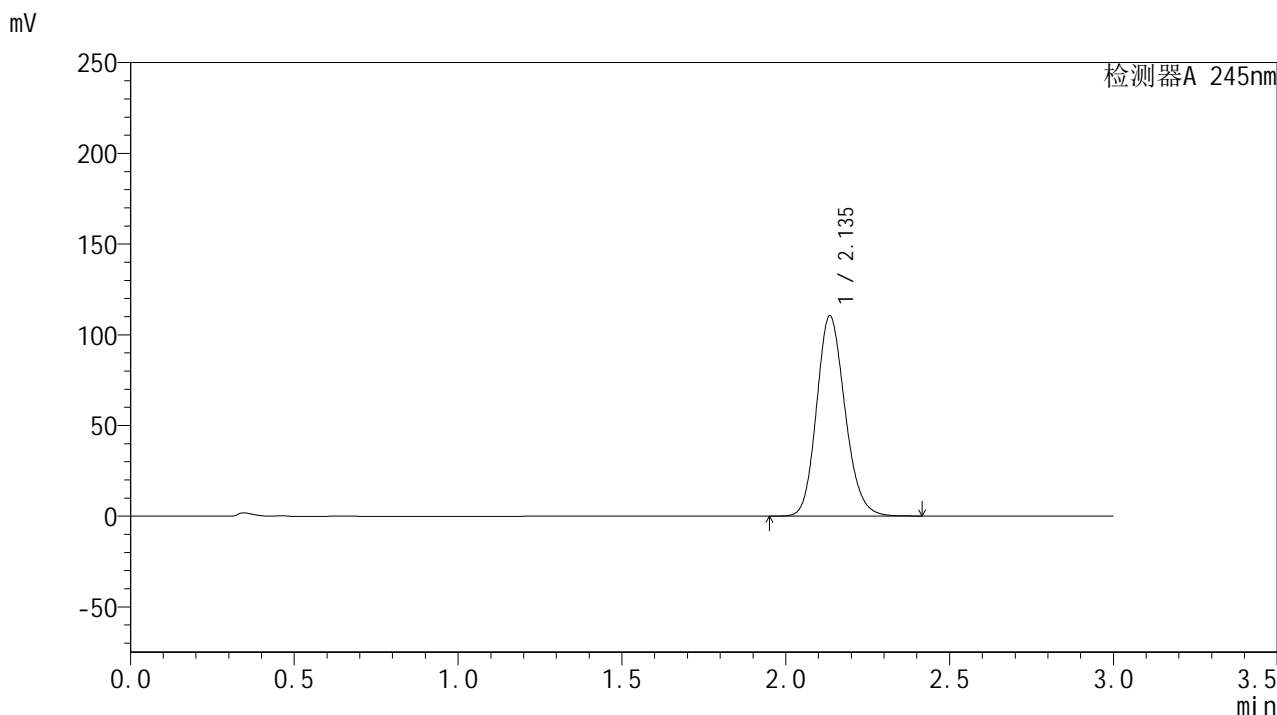
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	682640	100.000	112346	2924	1.163	--
总计		682640	100.000	112346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1666-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:24:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:21:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

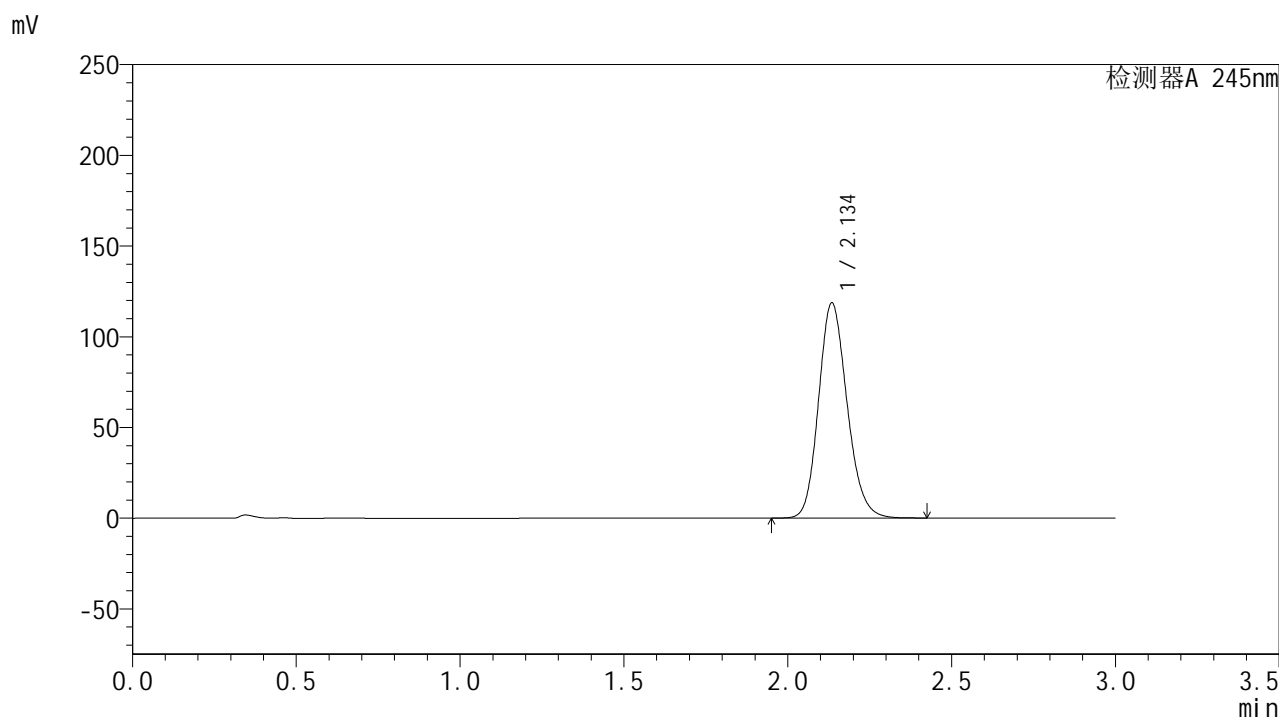
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	666329	100.000	109919	2937	1.161	--
总计		666329	100.000	109919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1667-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:27:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:21:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

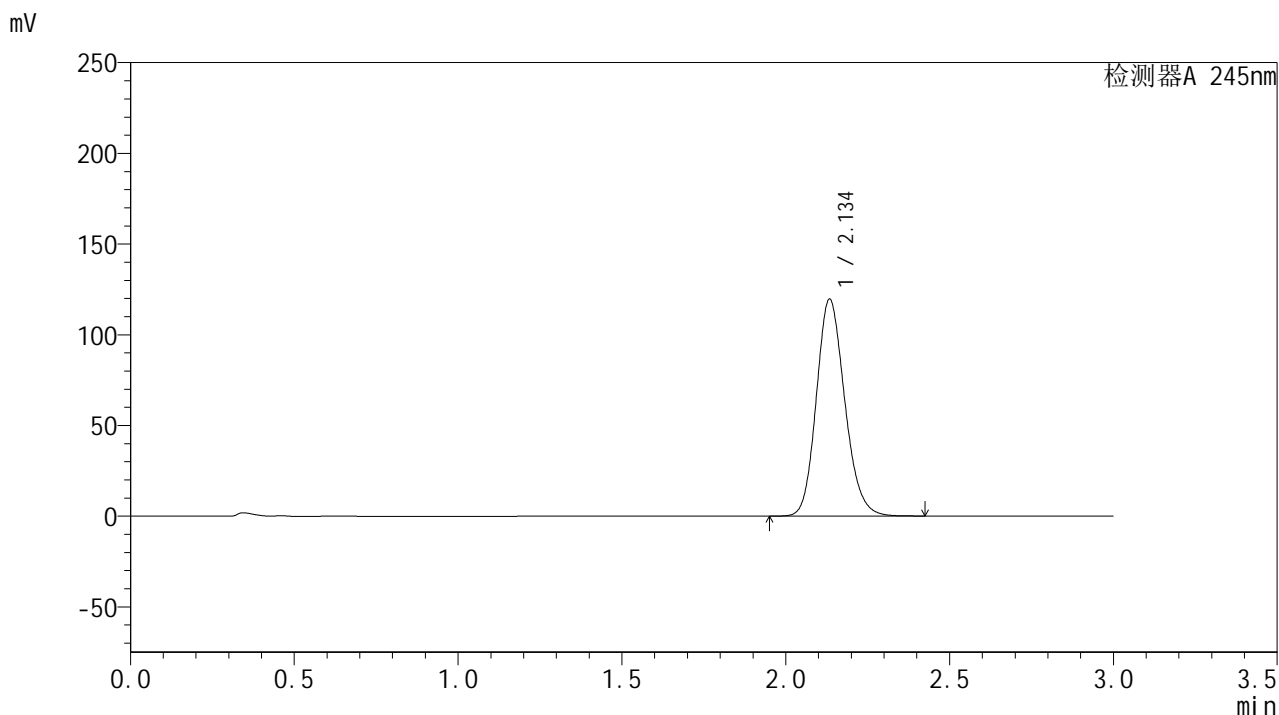
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	718250	100.000	118074	2919	1.163	--
总计		718250	100.000	118074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1668-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:30:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:21:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	721475	100.000	119116	2936	1.164	--
总计		721475	100.000	119116			

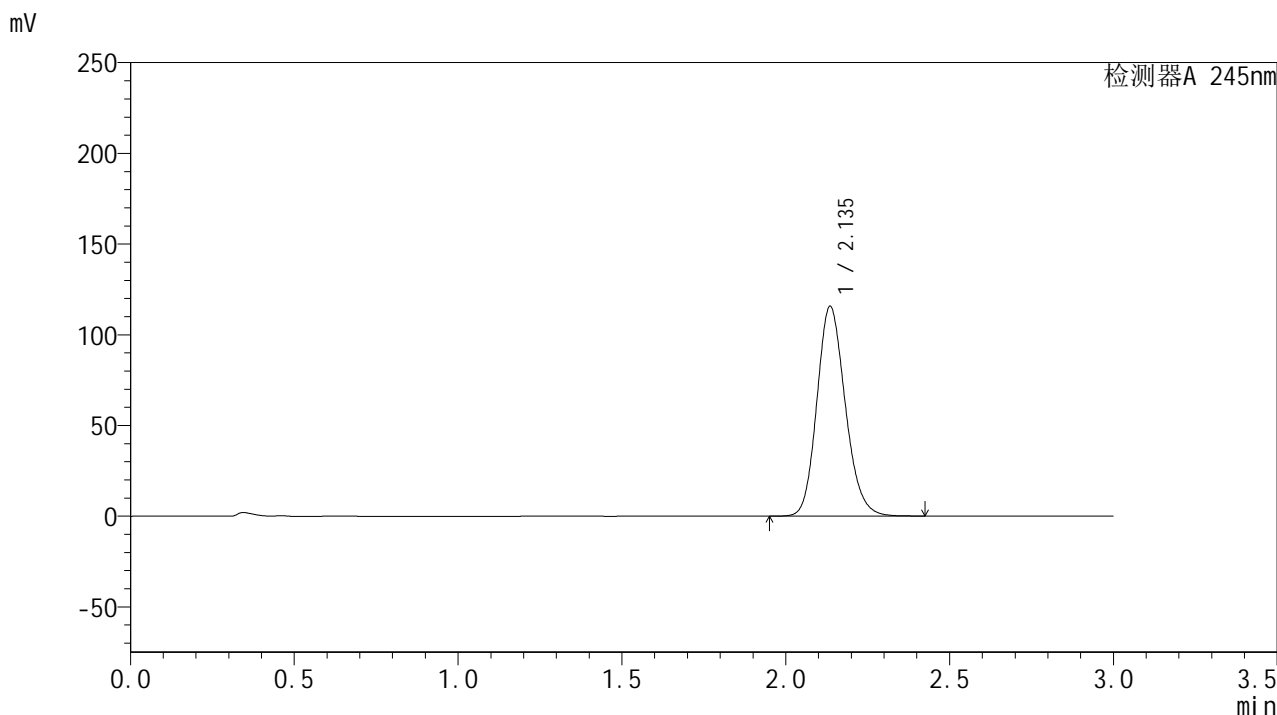


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1669-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:34:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:21:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	697522	100.000	115290	2941	1.162	--
总计		697522	100.000	115290			

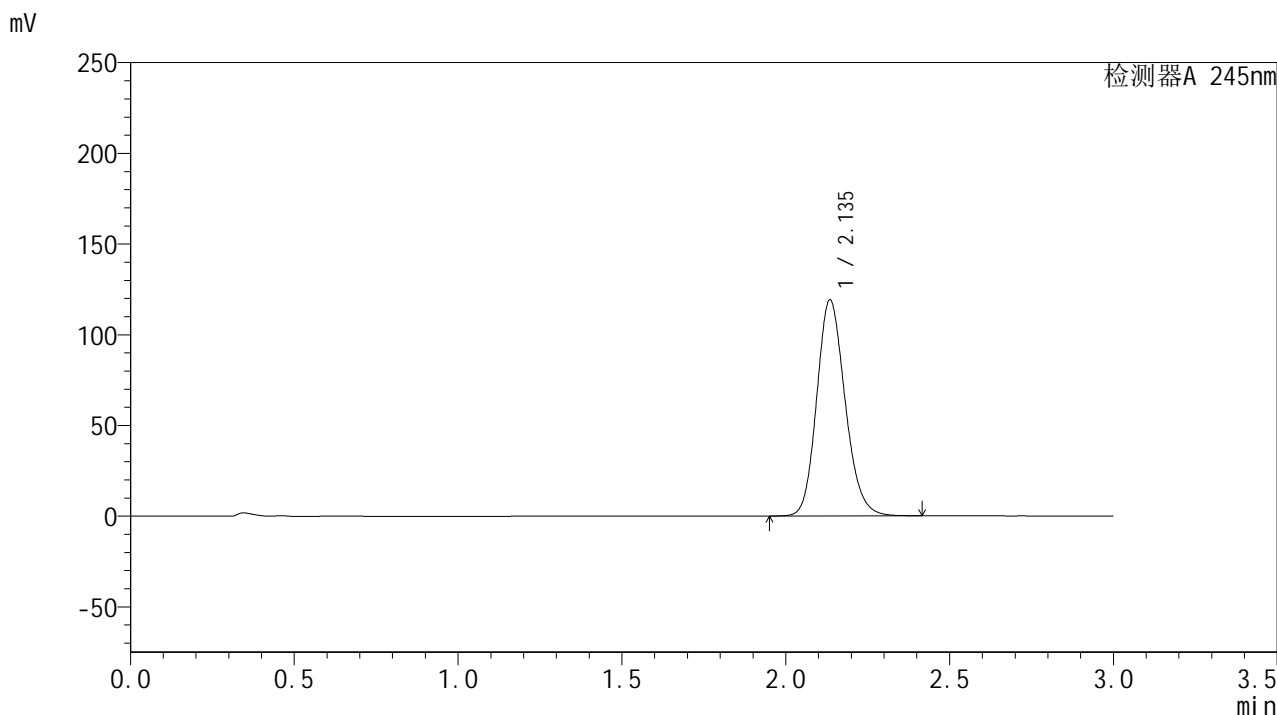


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1670-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:22:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

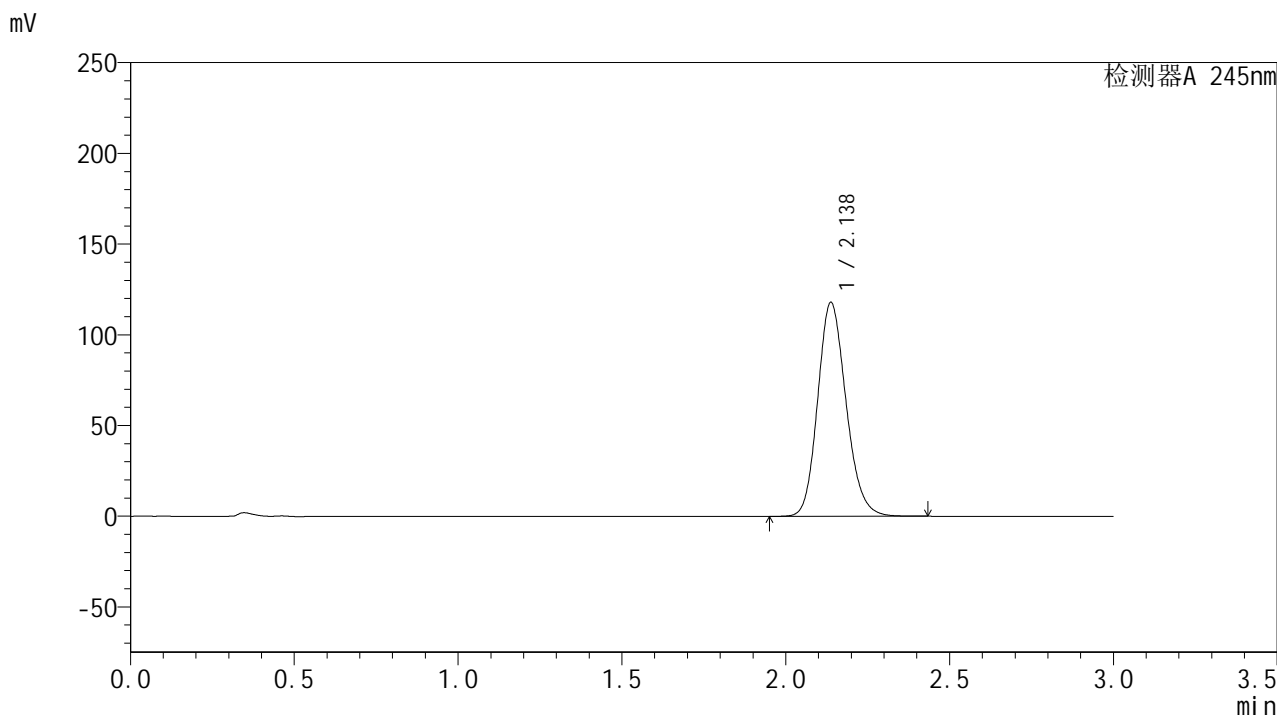
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	717855	100.000	118586	2944	1.163	--
总计		717855	100.000	118586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1671-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:41:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:22:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

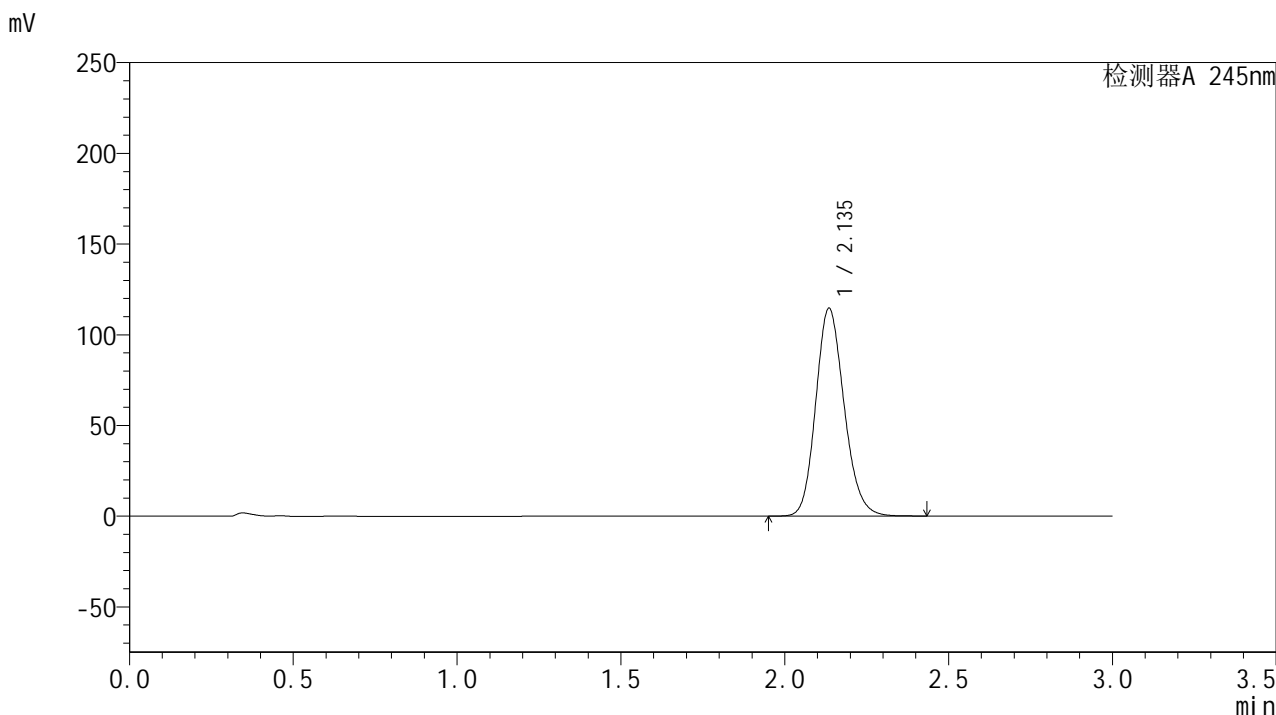
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	710608	100.000	117928	2954	1.163	--
总计		710608	100.000	117928			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1672-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:44:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:22:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

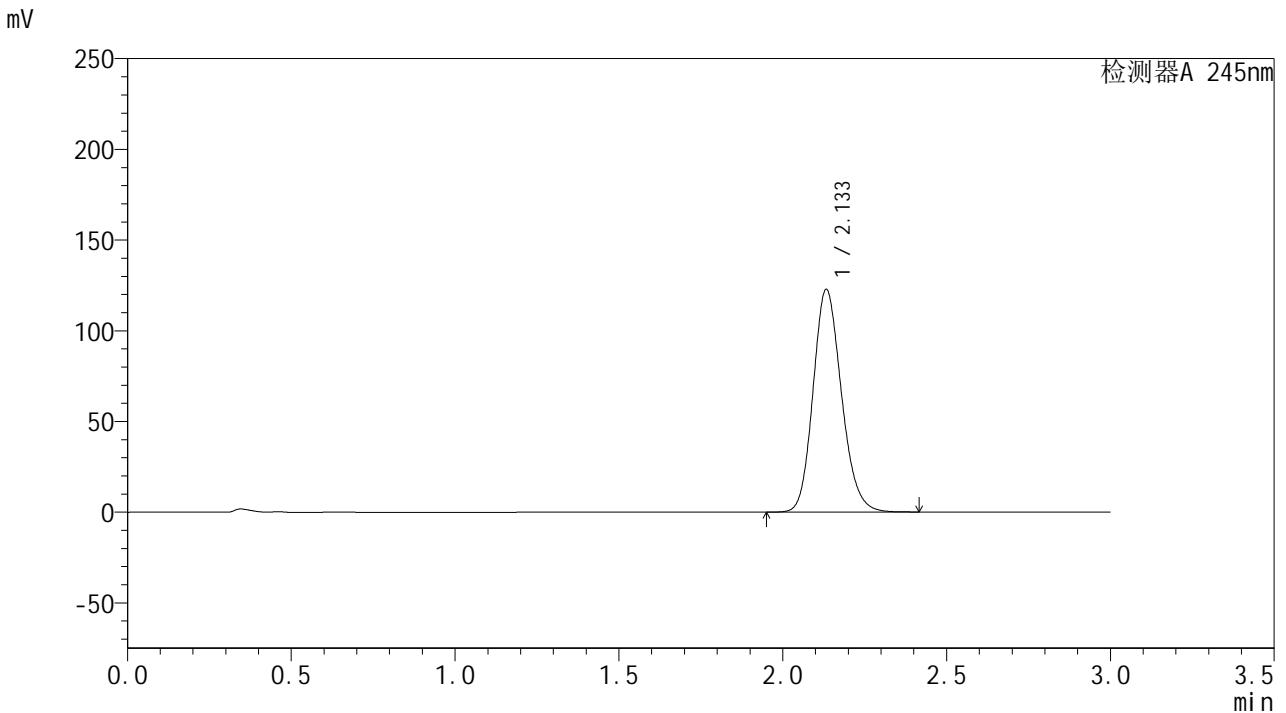
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	690782	100.000	114139	2945	1.162	--
总计		690782	100.000	114139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1673-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:47:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:22:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

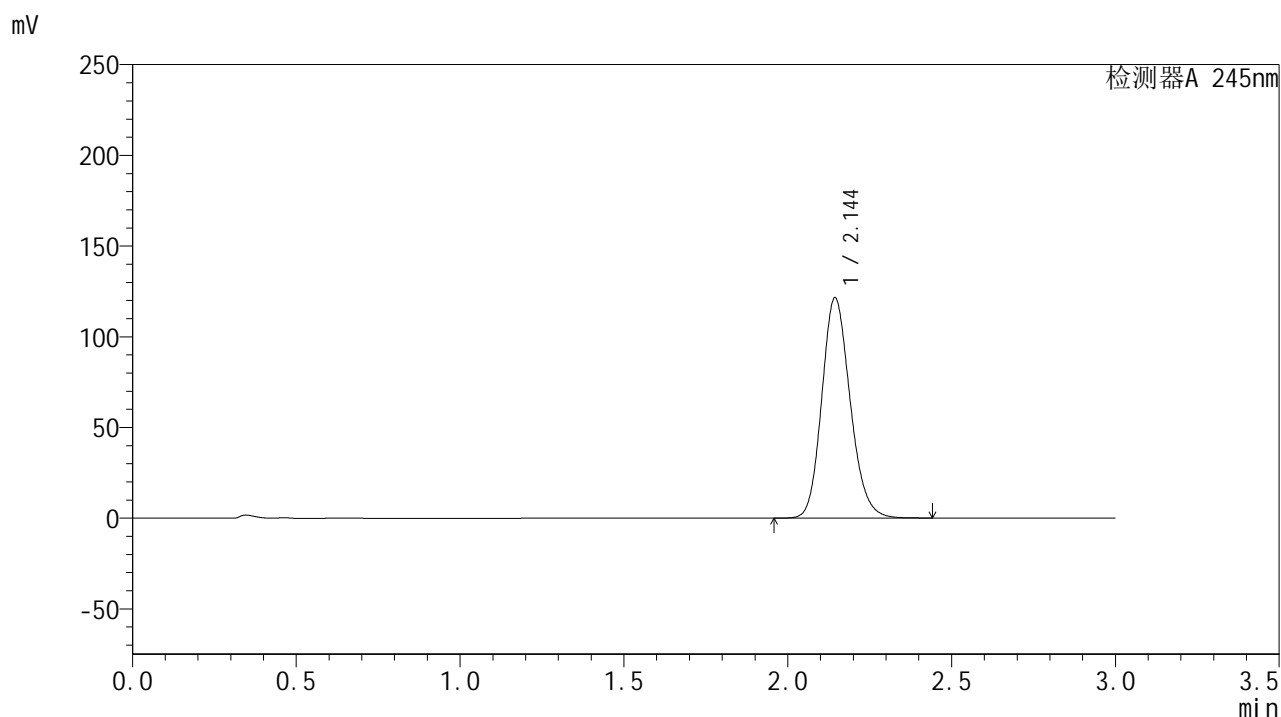
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	739930	100.000	122481	2938	1.165	--
总计		739930	100.000	122481			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1674-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:51:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:22:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

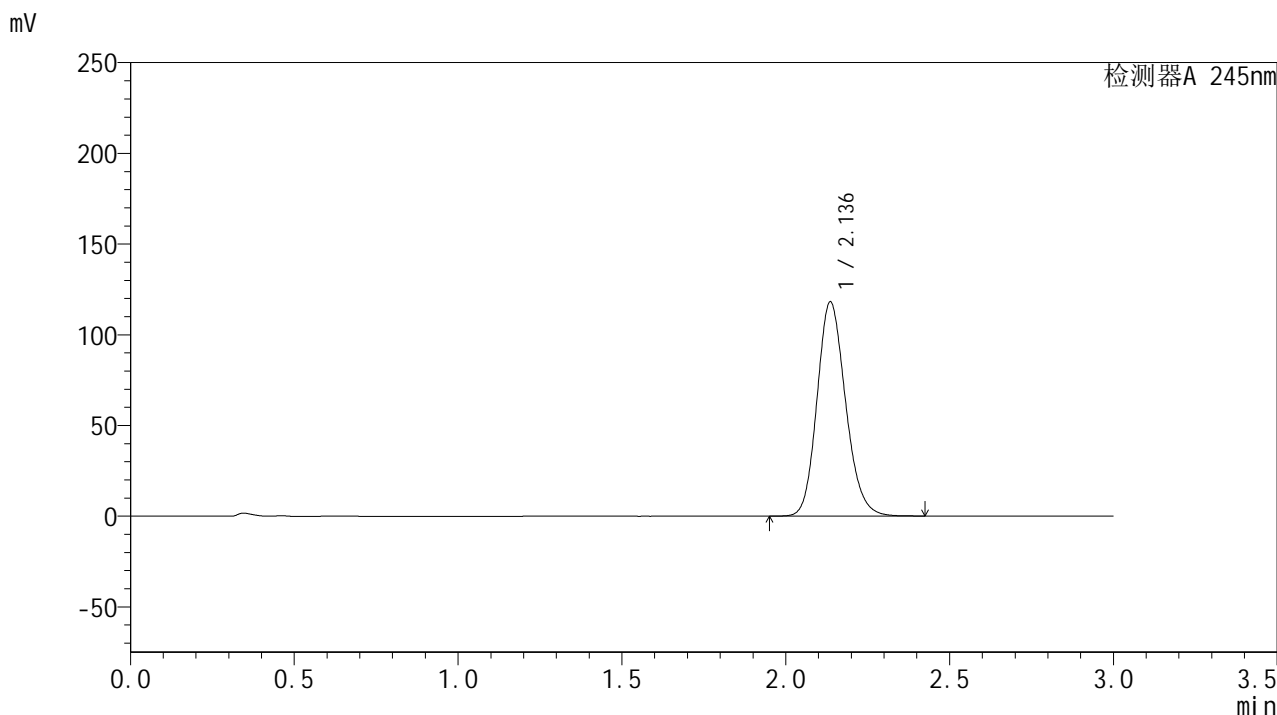
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	732292	100.000	121232	2971	1.165	--
总计		732292	100.000	121232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1675-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:54:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:22:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

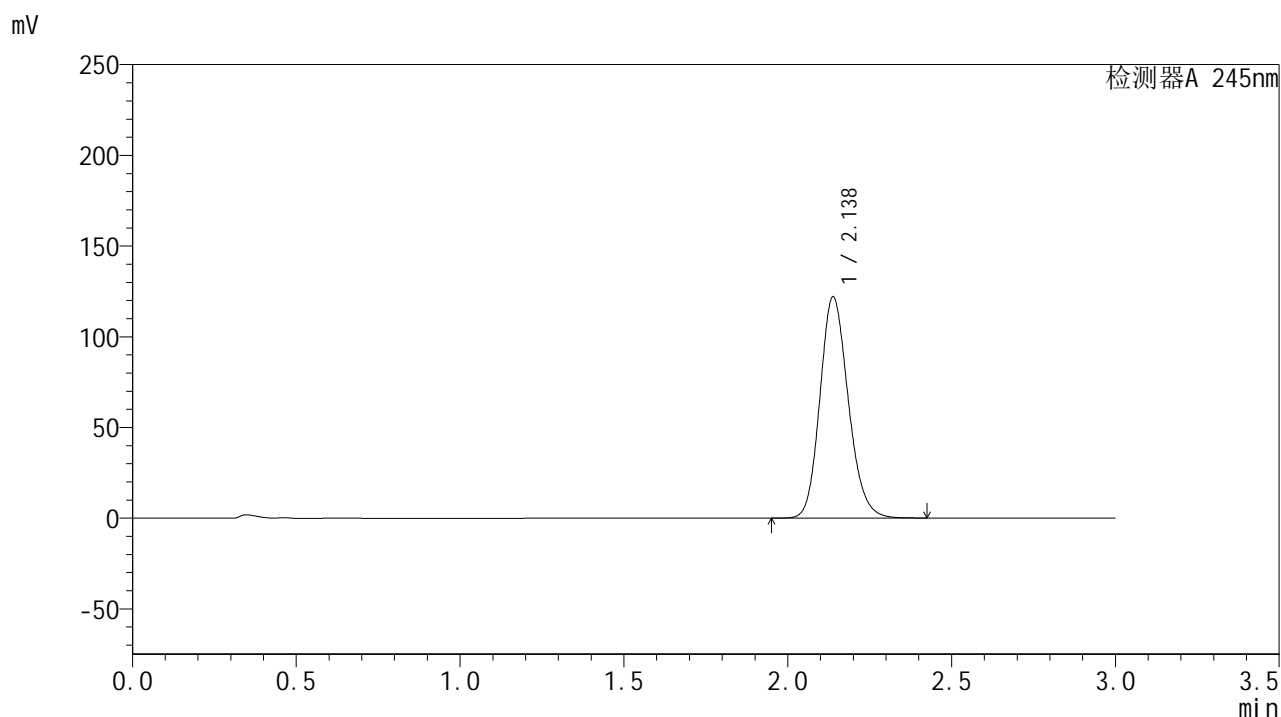
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	716244	100.000	117902	2912	1.162	--
总计		716244	100.000	117902			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1676-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:58:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:22:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

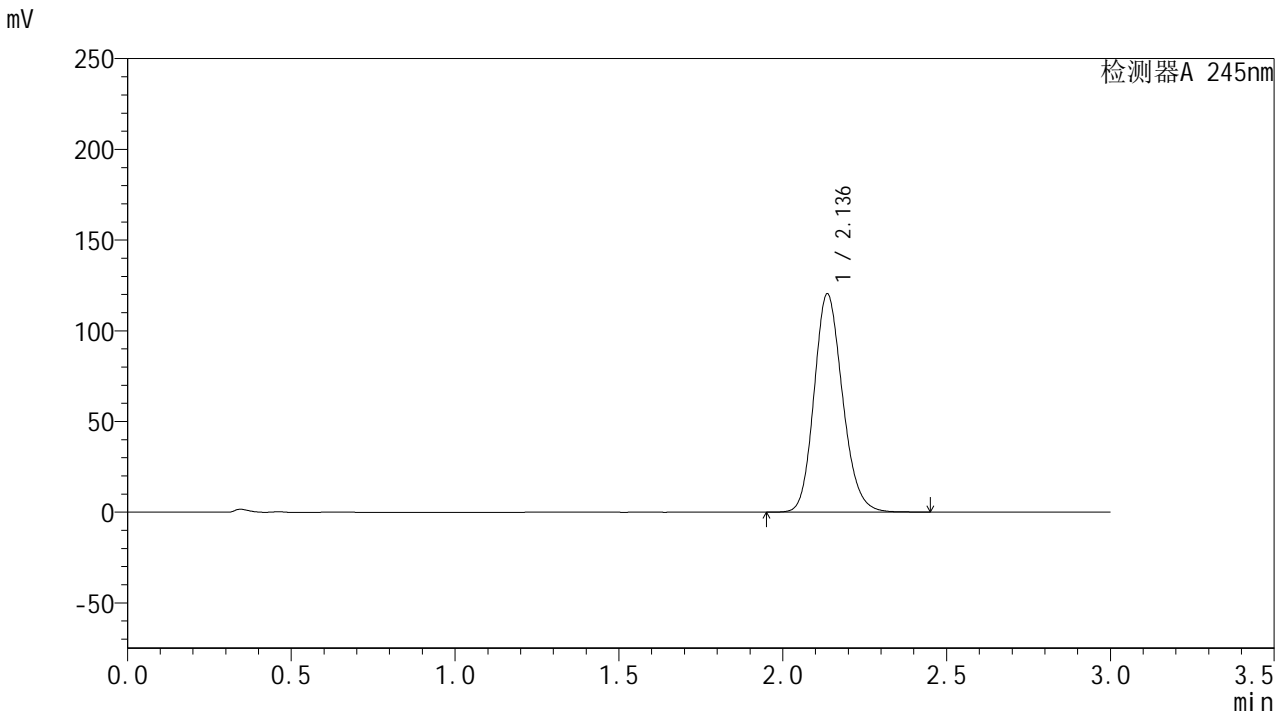
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	735616	100.000	122032	2954	1.163	--
总计		735616	100.000	122032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1677-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:01:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:22:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

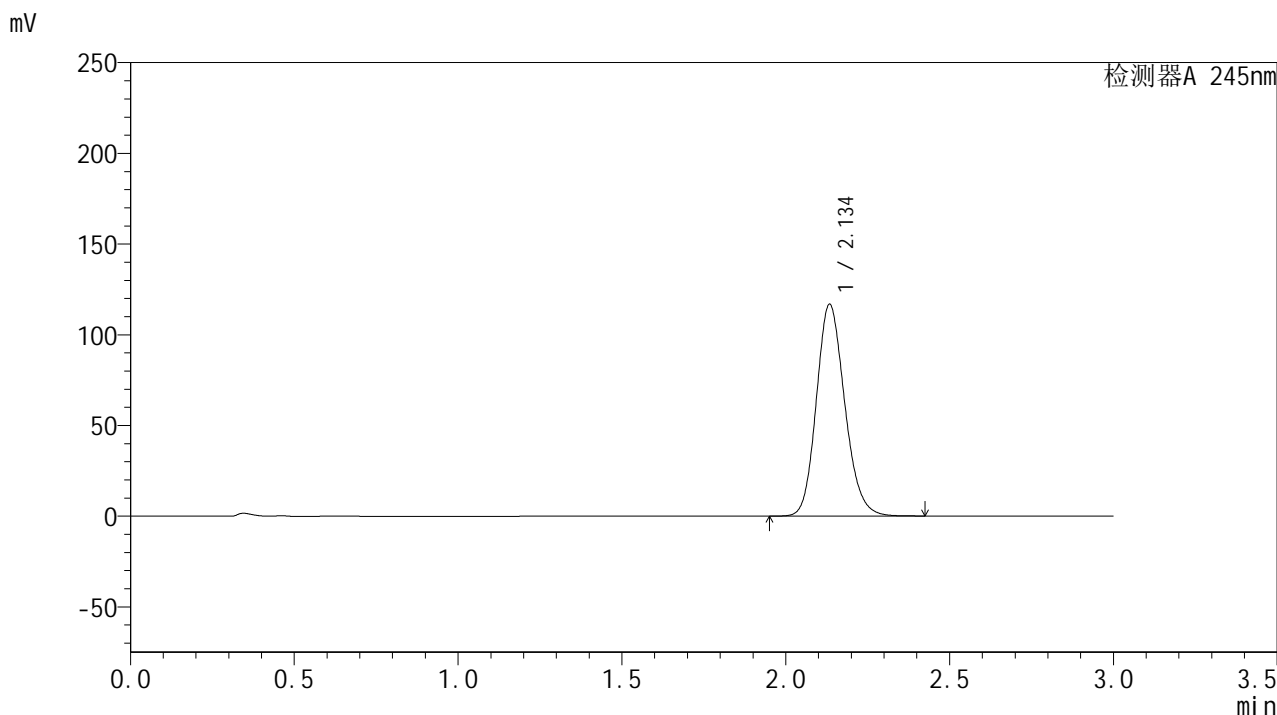
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	726636	100.000	120123	2940	1.163	--
总计		726636	100.000	120123			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1678-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:04:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:22:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

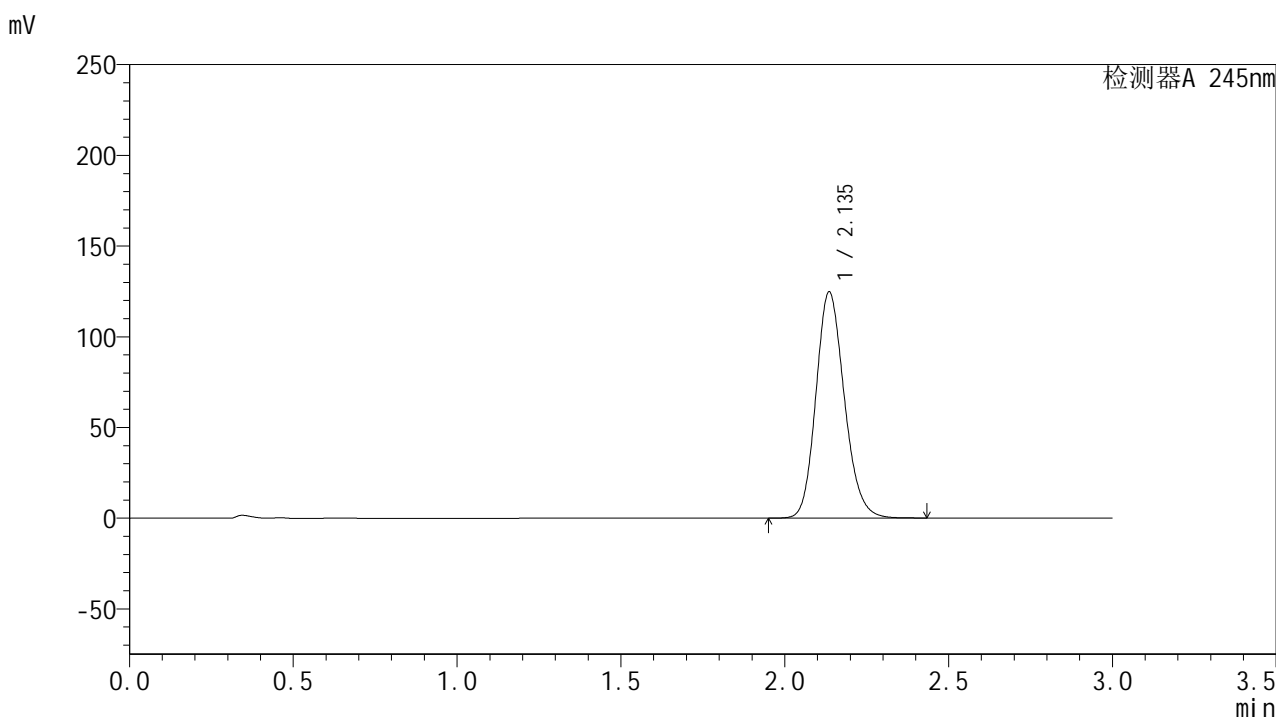
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	703730	100.000	116287	2943	1.163	--
总计		703730	100.000	116287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1679-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:08:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:22:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

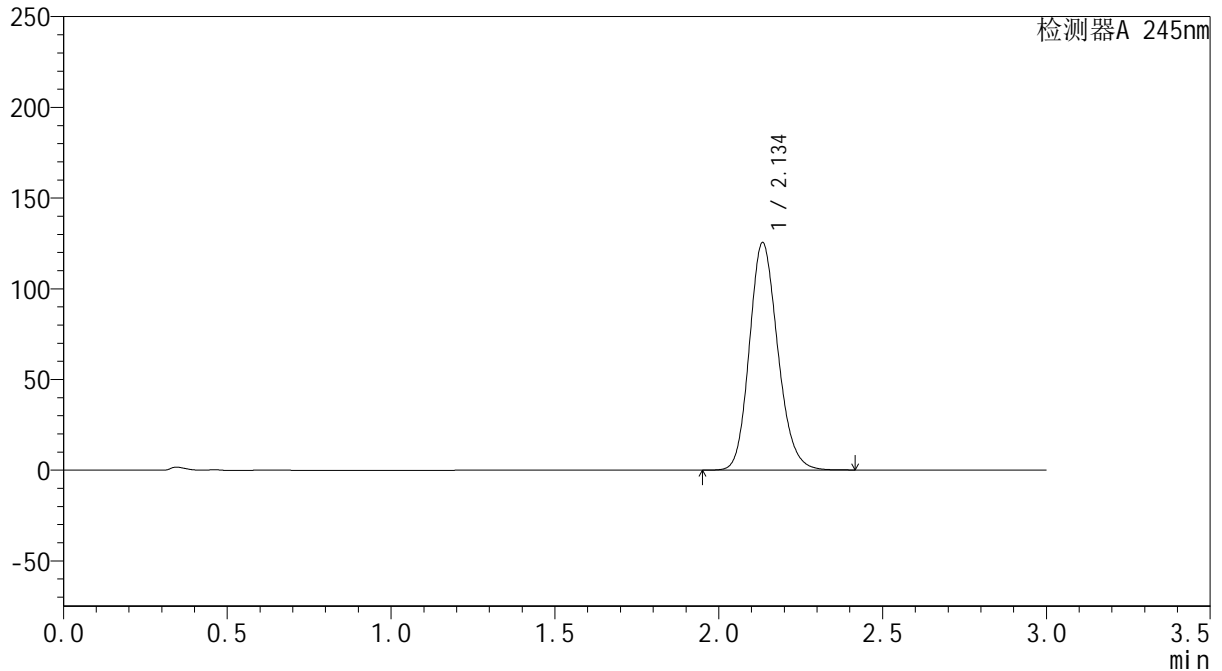
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	752307	100.000	124353	2941	1.163	--
总计		752307	100.000	124353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1680-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:11:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:22:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	755737	100.000	124847	2940	1.165	--
总计		755737	100.000	124847			

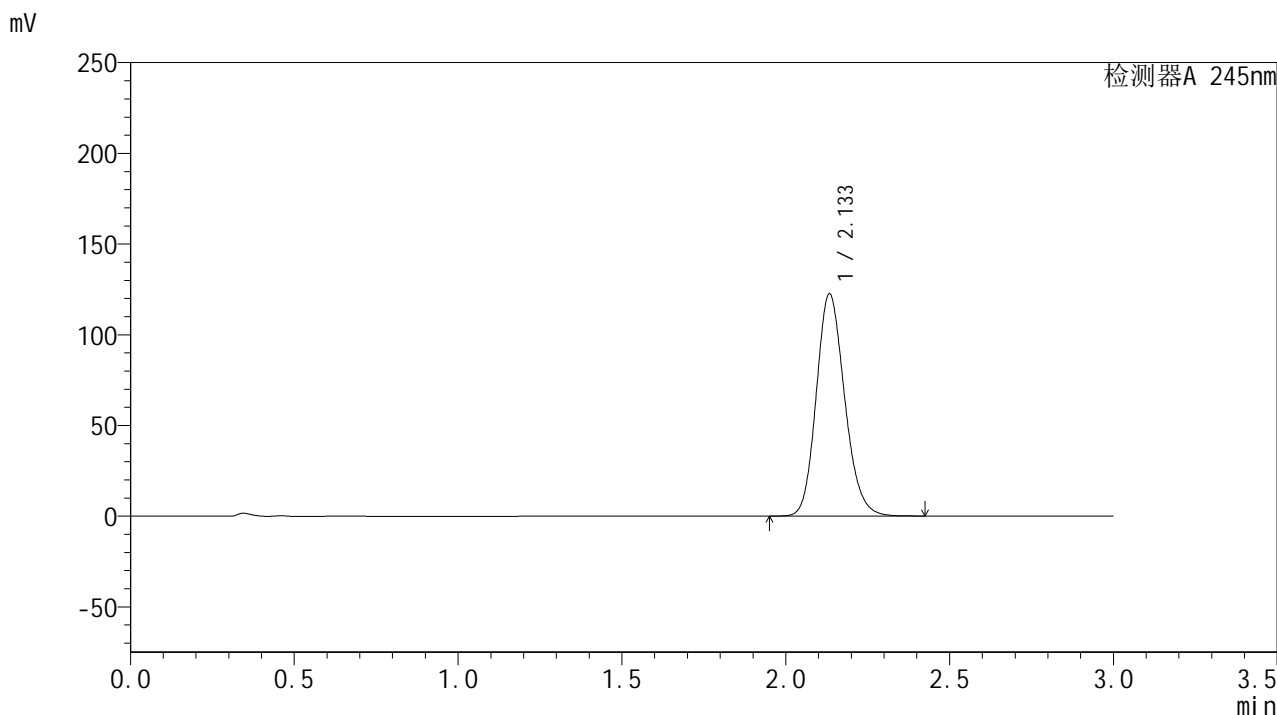


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1681-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 14:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:22:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

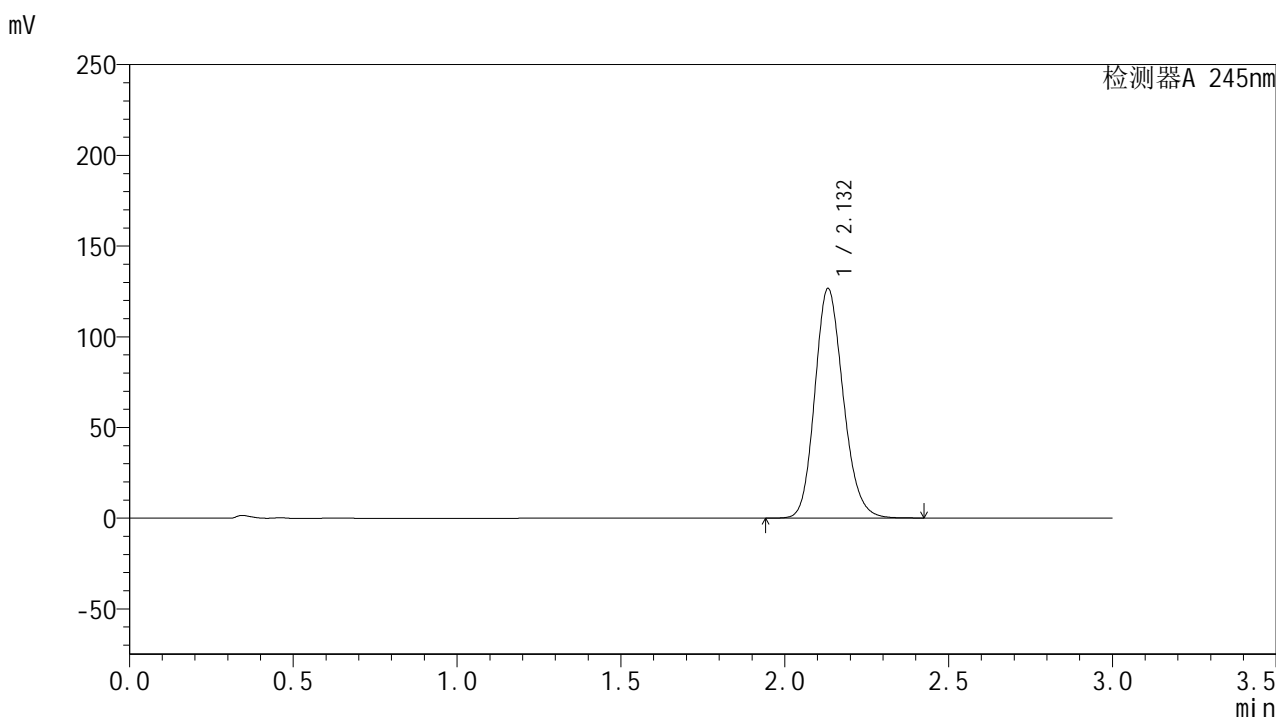
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	738881	100.000	122139	2940	1.165	--
总计		738881	100.000	122139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1682-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:18:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:22:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

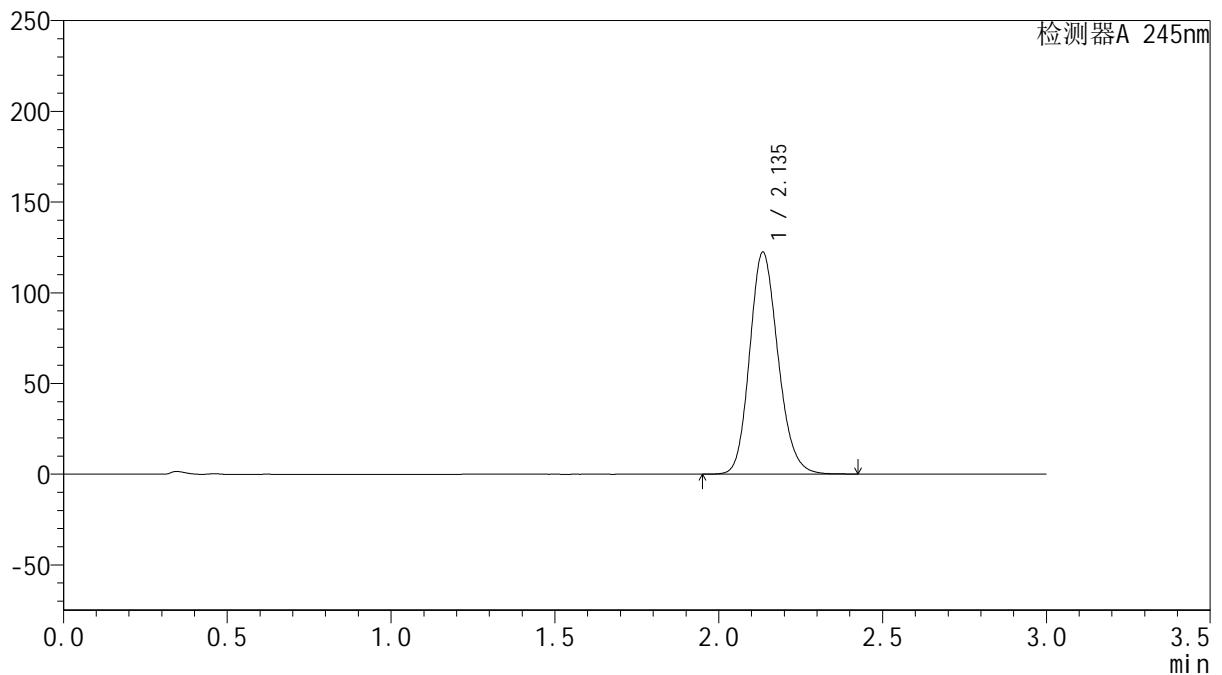
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	763460	100.000	126416	2931	1.165	--
总计		763460	100.000	126416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1683-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:21:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:22:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	737668	100.000	121776	2941	1.164	--
总计		737668	100.000	121776			

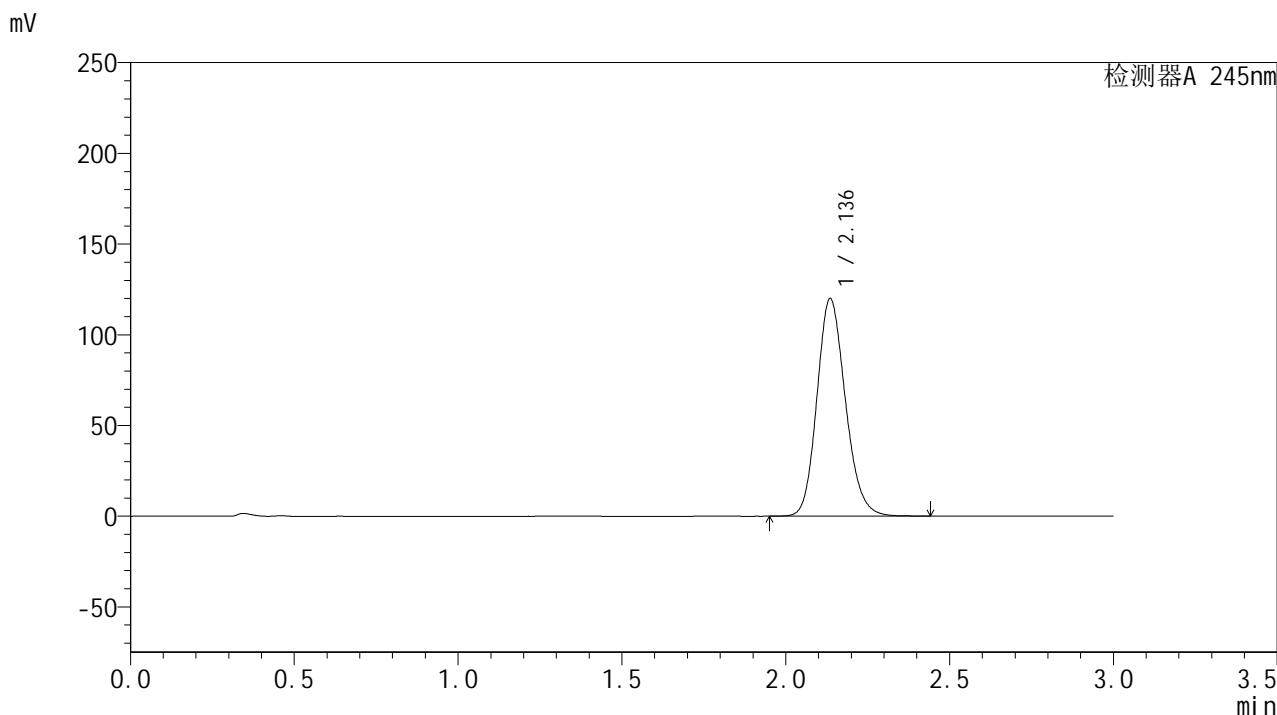


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1684-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 14:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:22:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

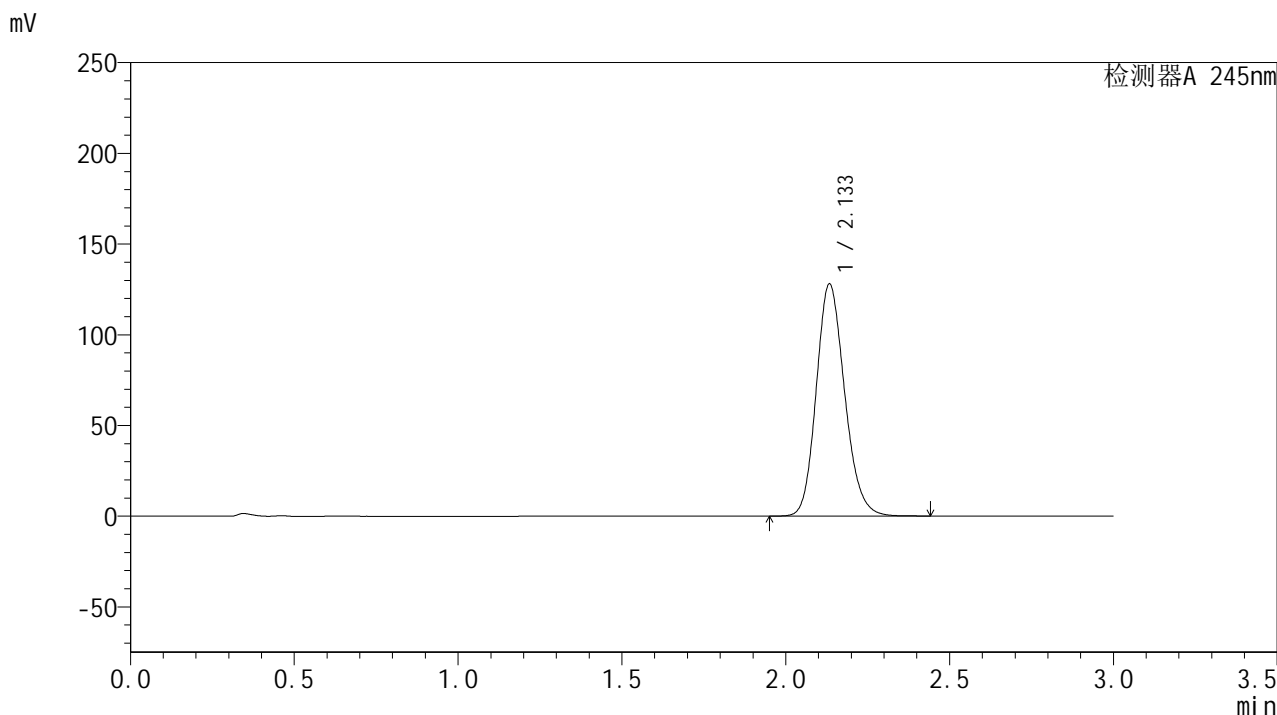
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	724602	100.000	119642	2935	1.163	--
总计		724602	100.000	119642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1685-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:28:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:22:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

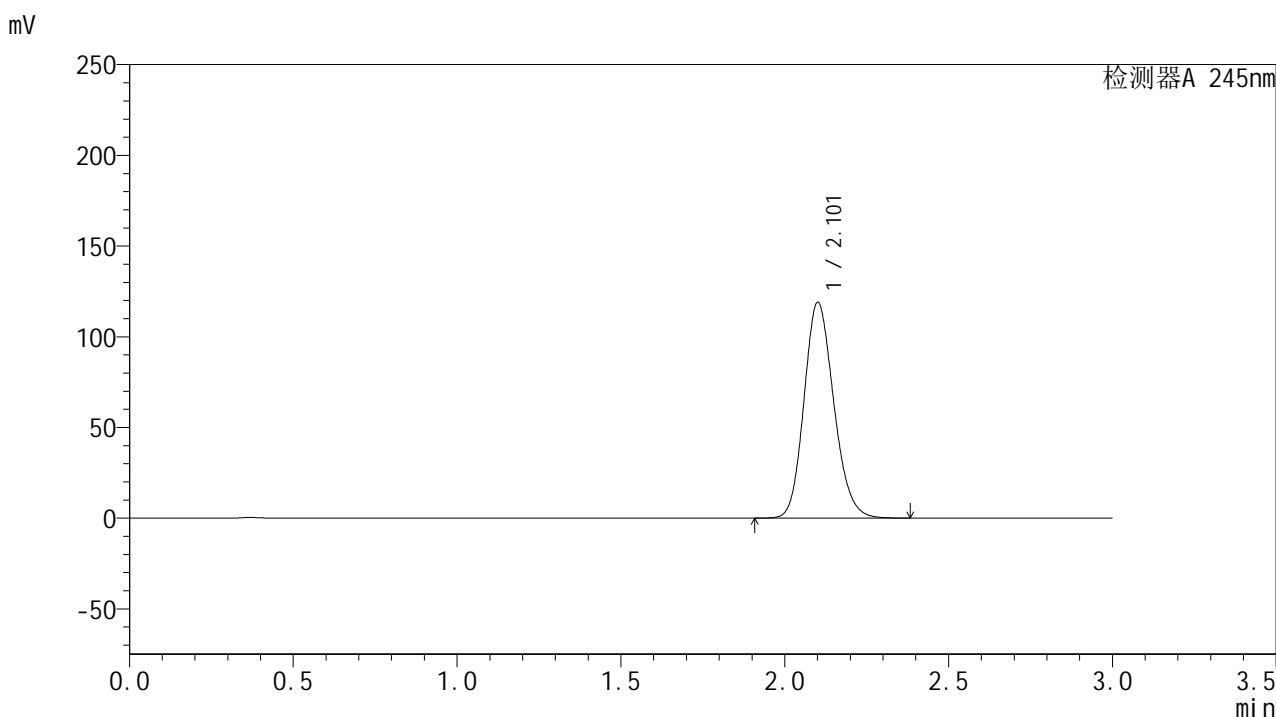
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	771378	100.000	127535	2943	1.166	--
总计		771378	100.000	127535			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1686-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:31:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:22:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	752336	100.000	118414	2579	1.164	--
总计		752336	100.000	118414			

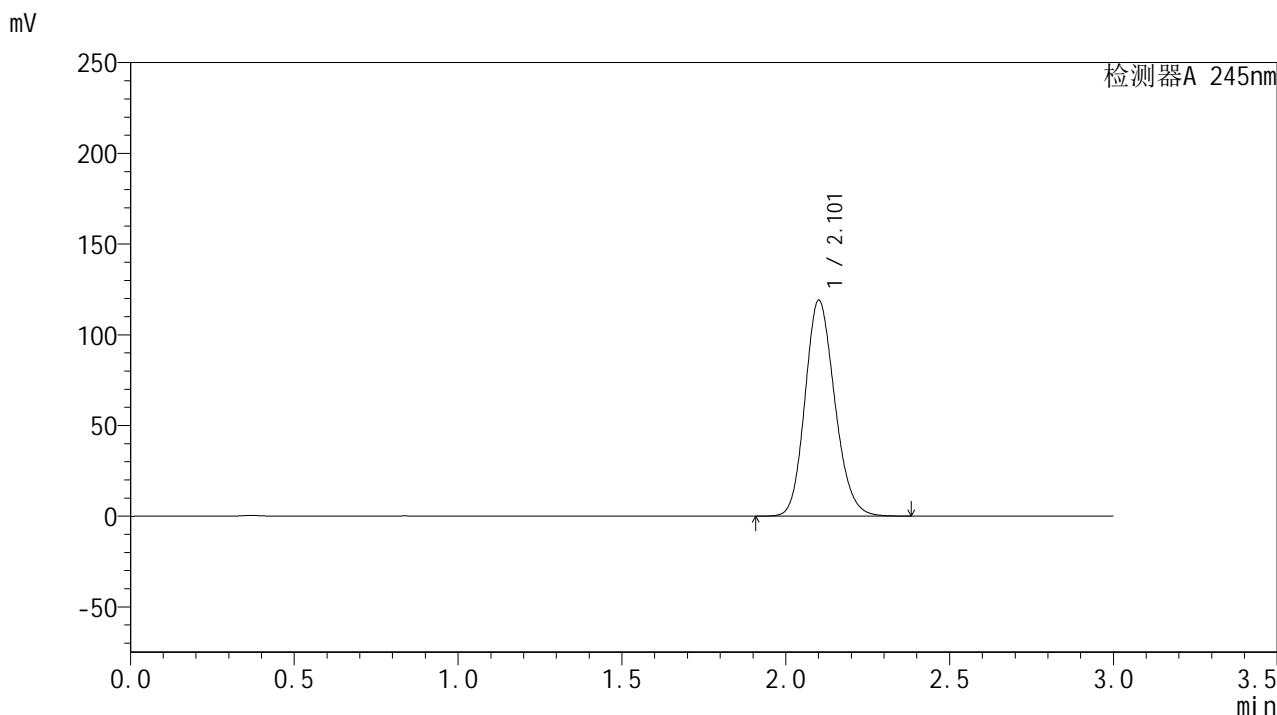


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1687-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 14:35:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

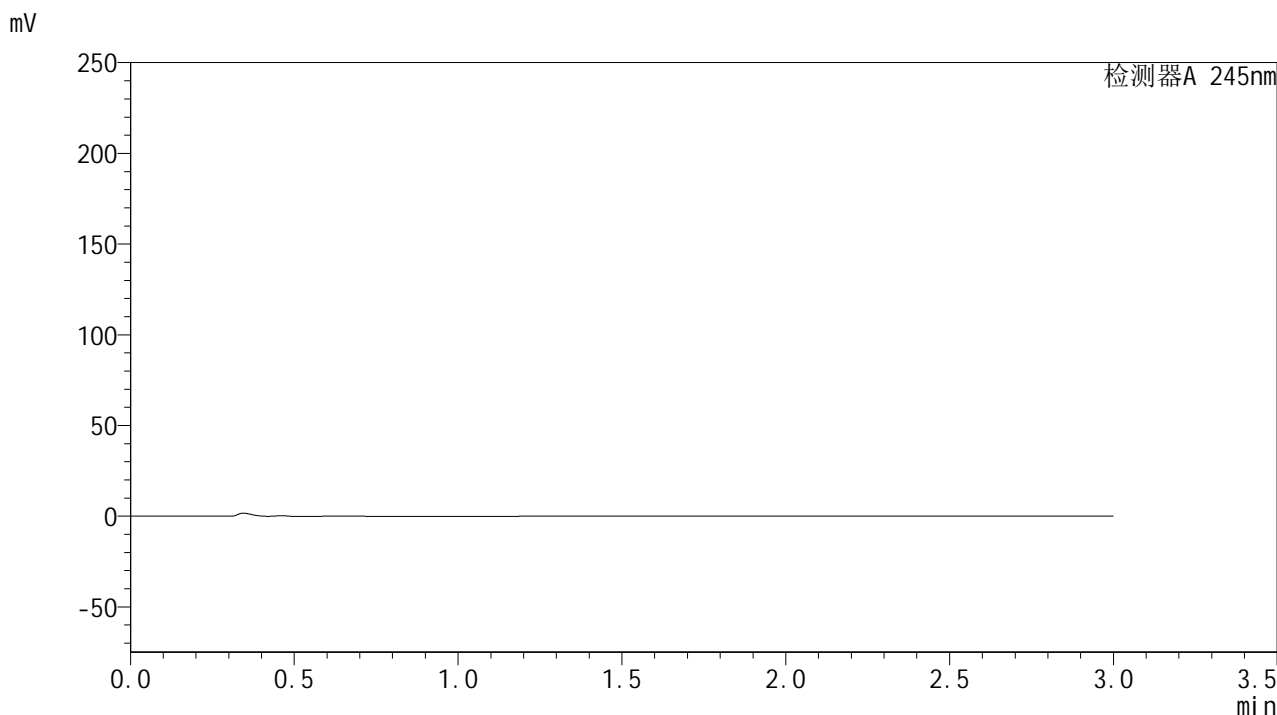
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	751813	100.000	118451	2584	1.163	--
总计		751813	100.000	118451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1688-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:38:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:22:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

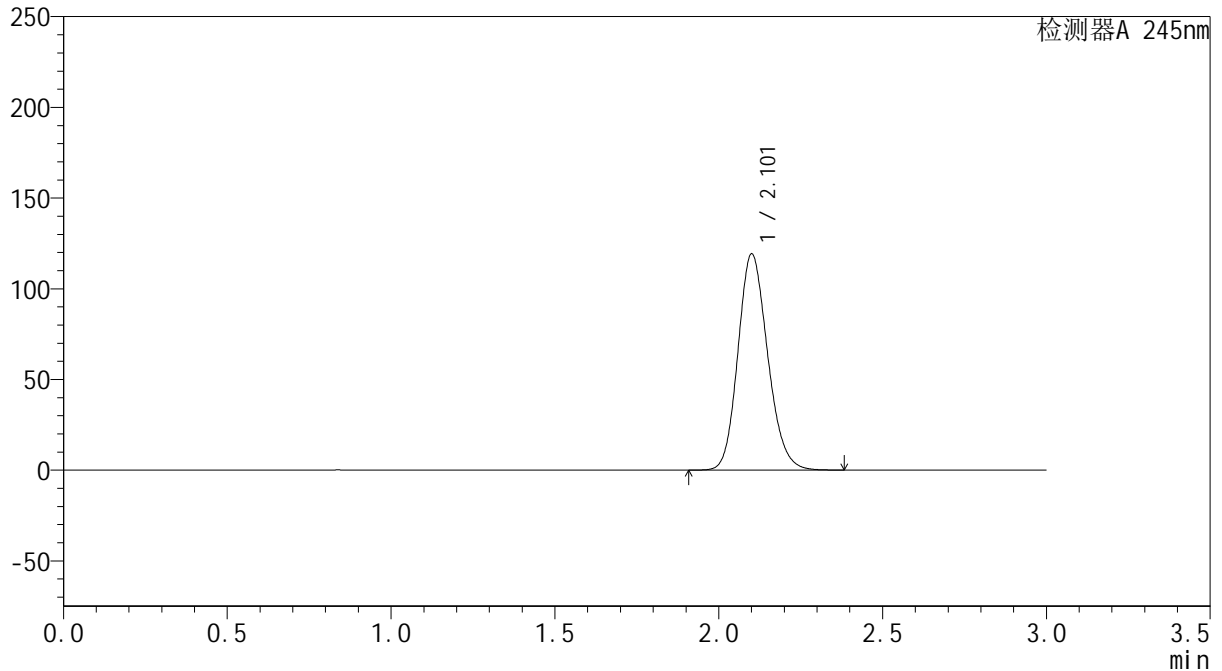
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1689-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:42:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:22:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

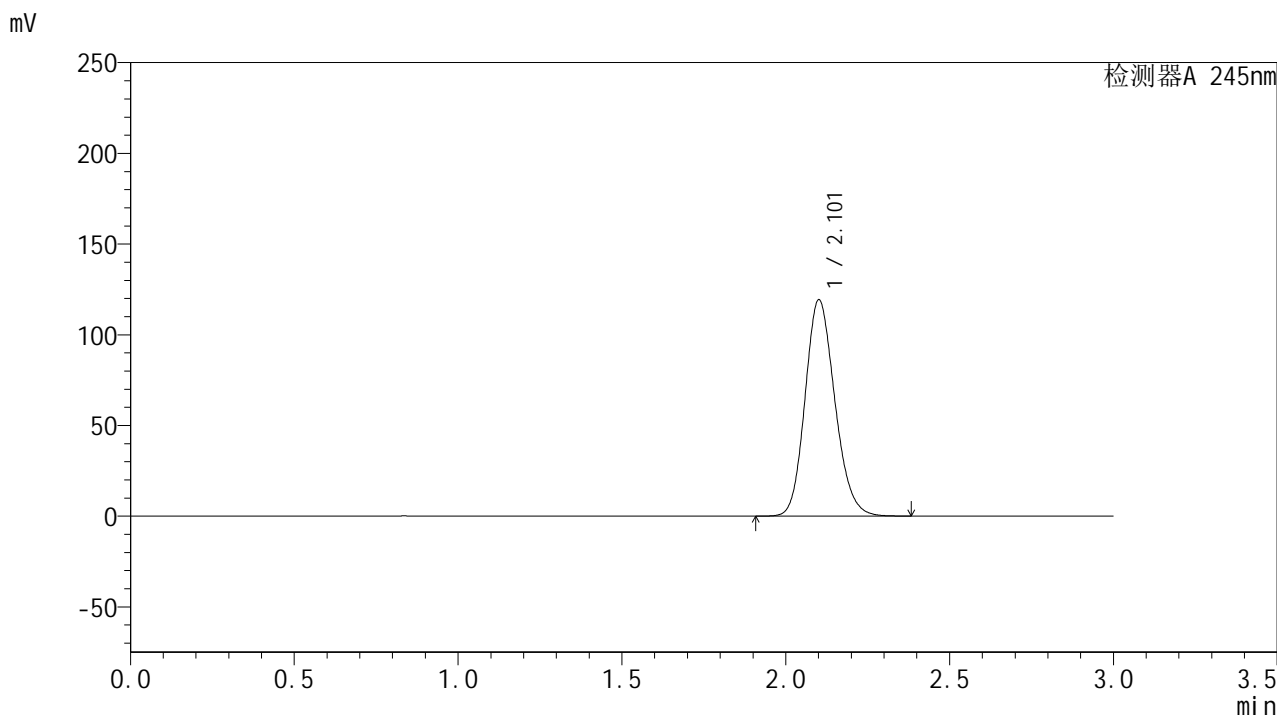
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	752566	100.000	118706	2585	1.163	--
总计		752566	100.000	118706			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1690-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:45:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:22:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

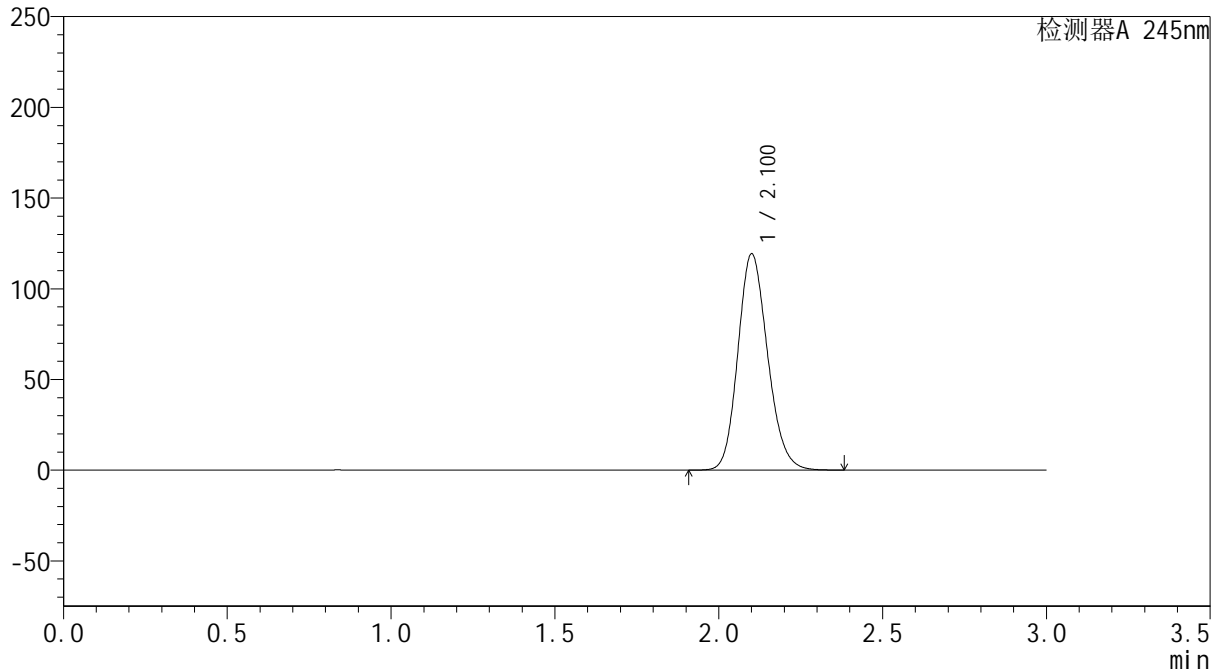
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	754417	100.000	118733	2576	1.164	--
总计		754417	100.000	118733			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1691-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:48:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:22:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

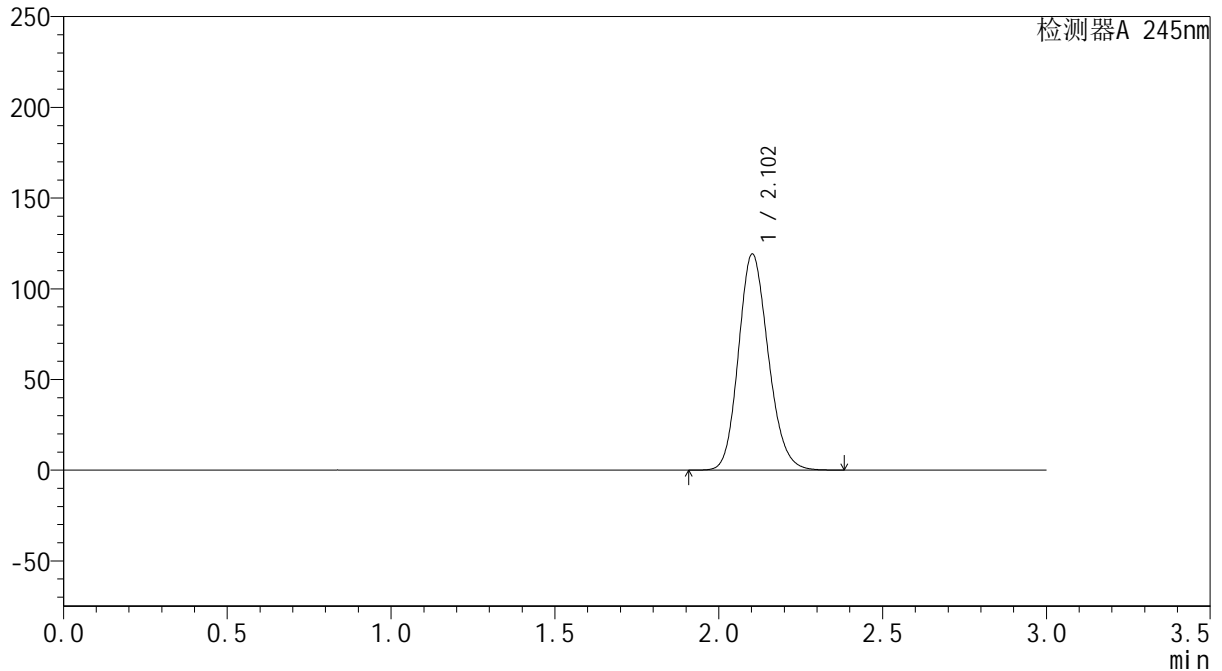
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	752916	100.000	118769	2585	1.163	--
总计		752916	100.000	118769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1692-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:52:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:23:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	754197	100.000	118940	2579	1.162	--
总计		754197	100.000	118940			

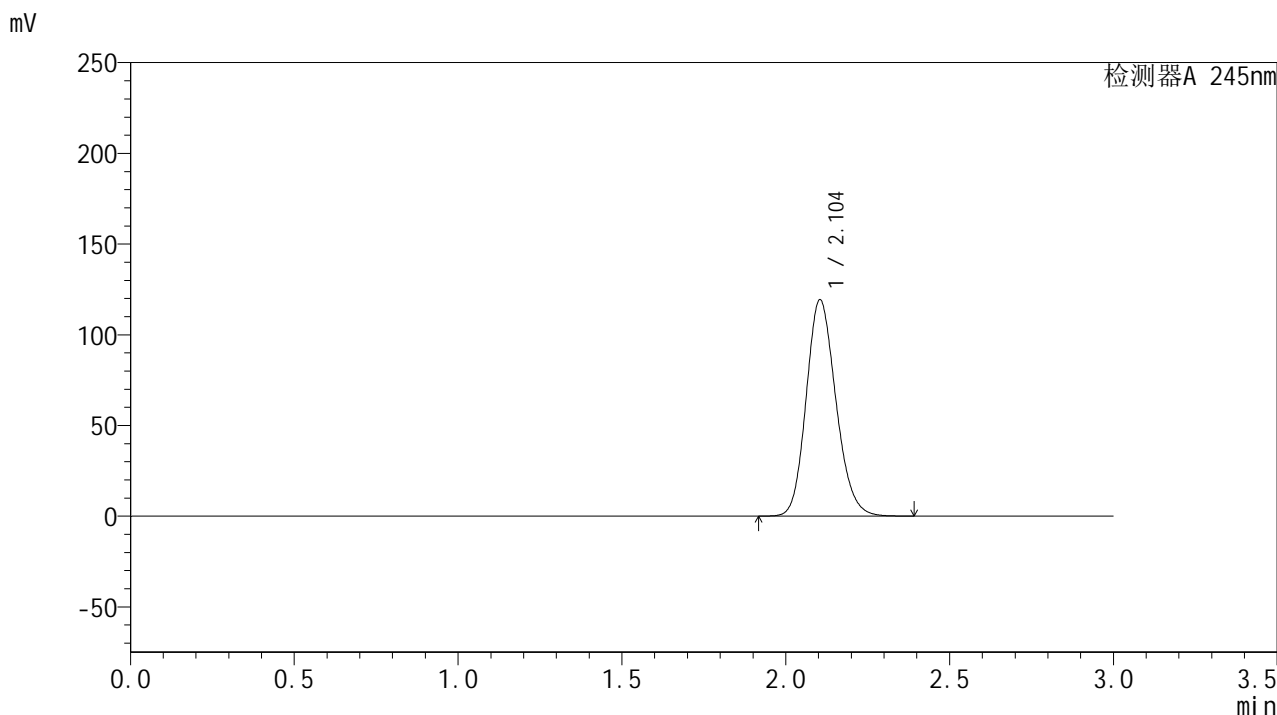


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1693-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 14:55:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:23:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

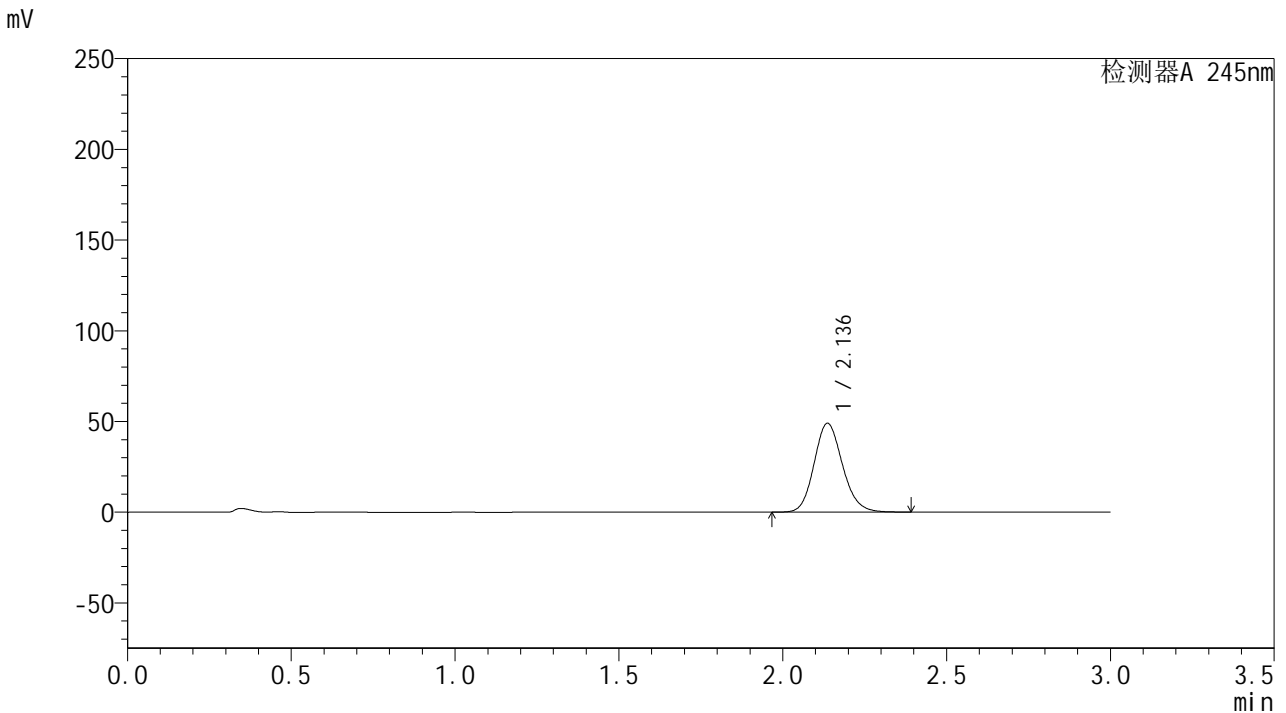
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	753005	100.000	119294	2596	1.163	--
总计		753005	100.000	119294			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1694-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:59:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:23:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

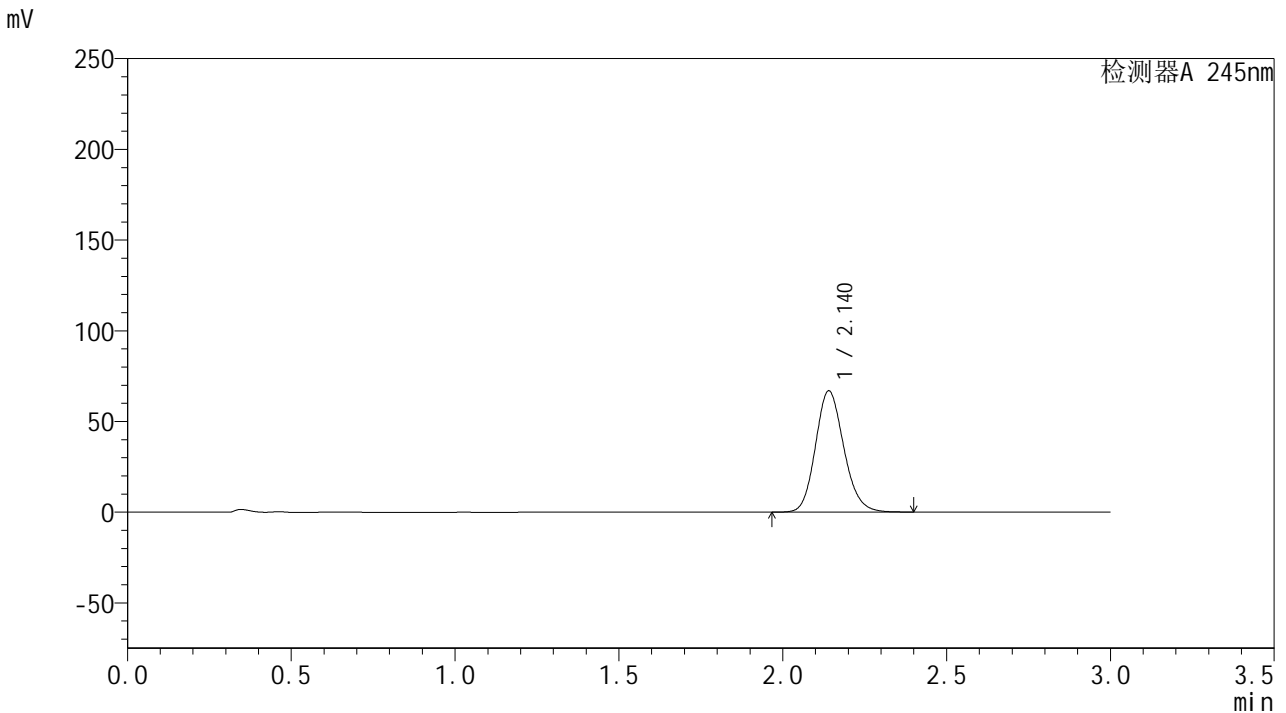
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	295252	100.000	48928	2951	1.142	--
总计		295252	100.000	48928			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1695-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:02:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:23:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

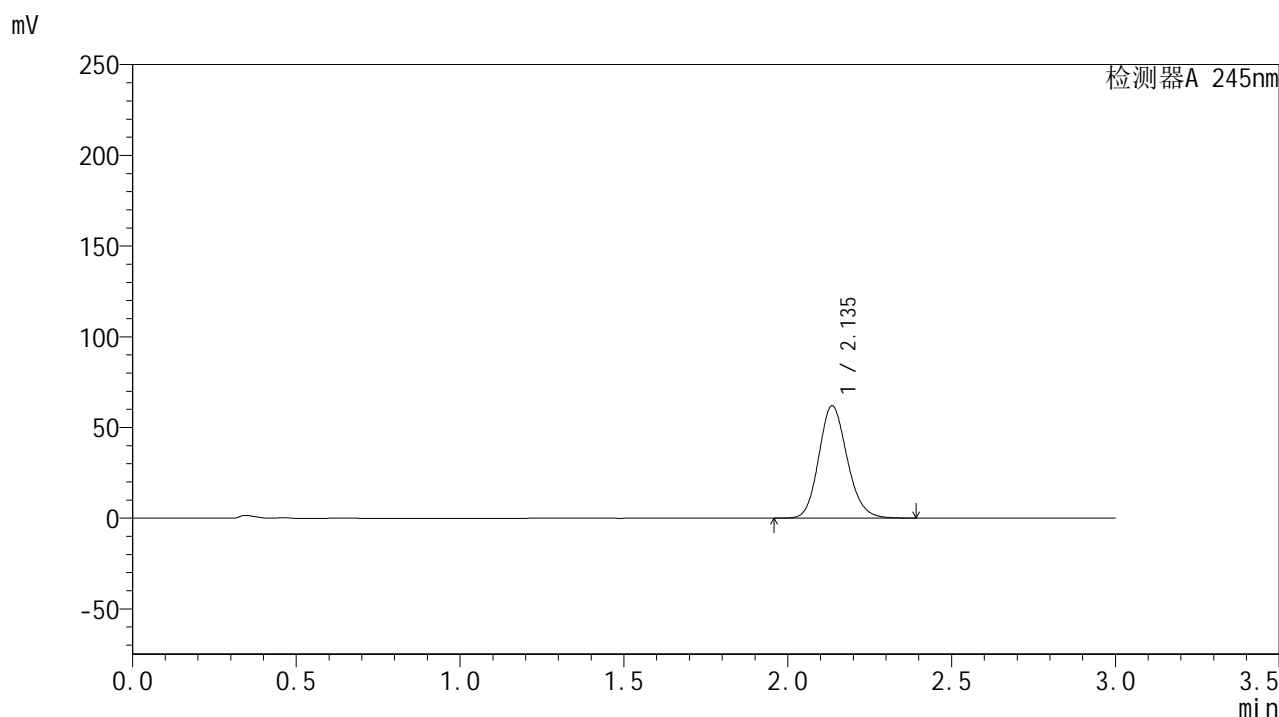
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	402617	100.000	66795	2969	1.149	--
总计		402617	100.000	66795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1696-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:05:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:23:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

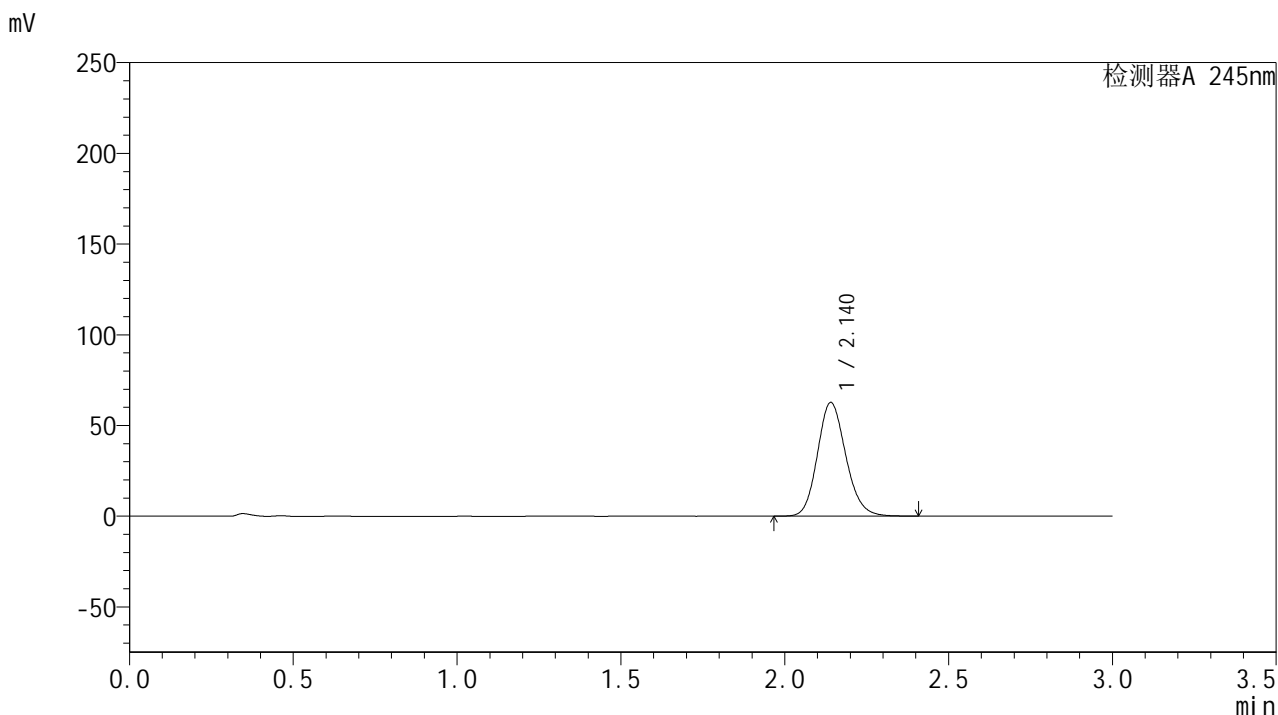
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	373457	100.000	61775	2946	1.147	--
总计		373457	100.000	61775			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1697-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:09:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:23:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	377958	100.000	62623	2962	1.148	--
总计		377958	100.000	62623			

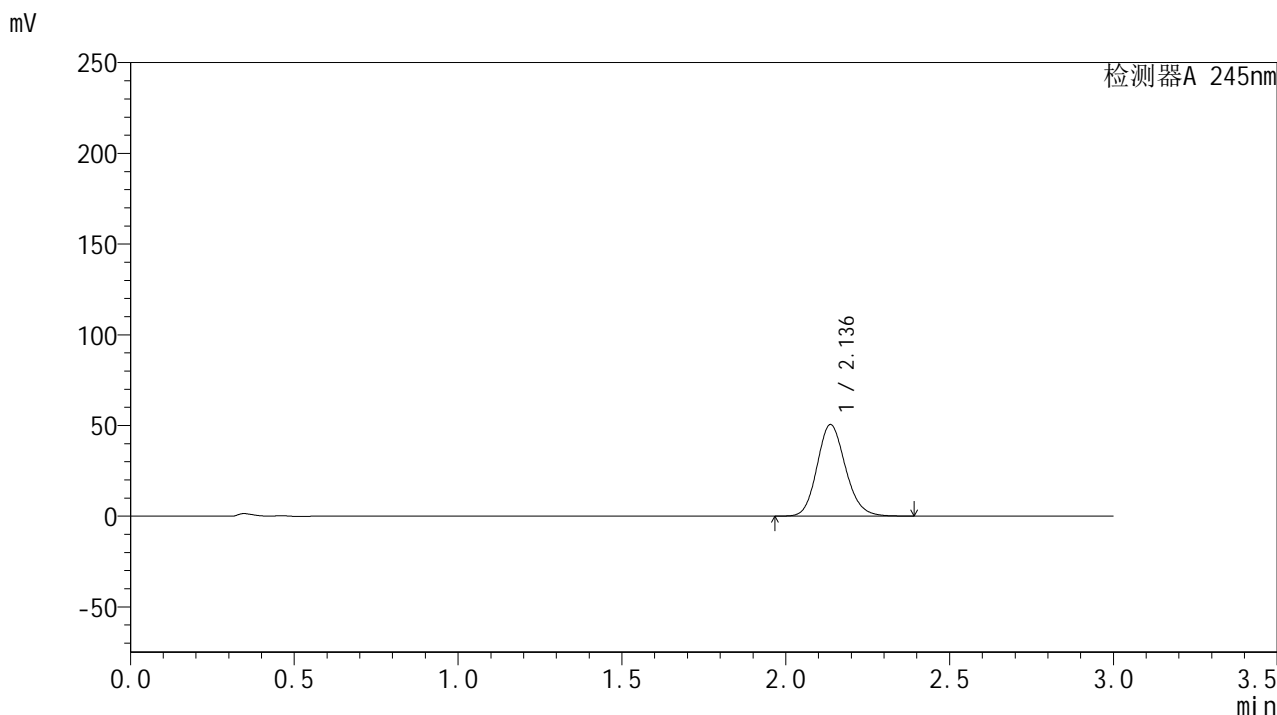


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1698-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:23:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

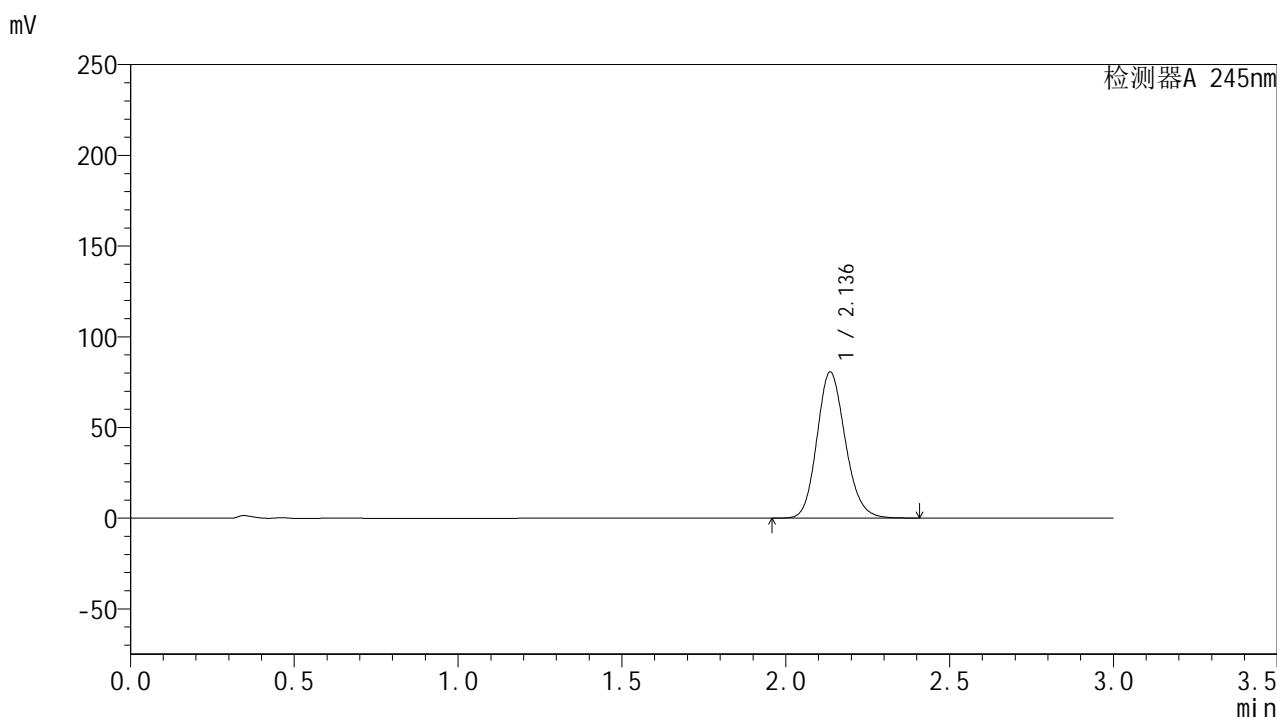
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	304499	100.000	50423	2943	1.144	--
总计		304499	100.000	50423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1699-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:16:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:23:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	485619	100.000	80390	2948	1.153	--
总计		485619	100.000	80390			

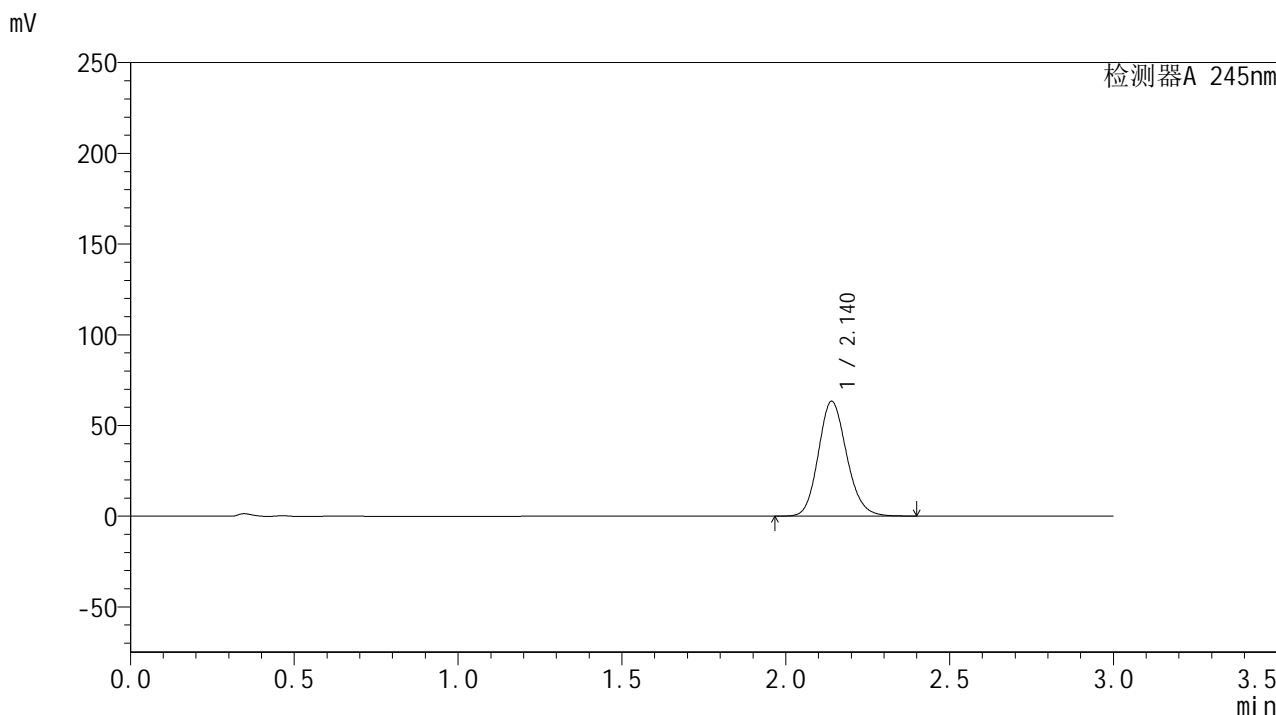


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1700-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:19:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:23:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

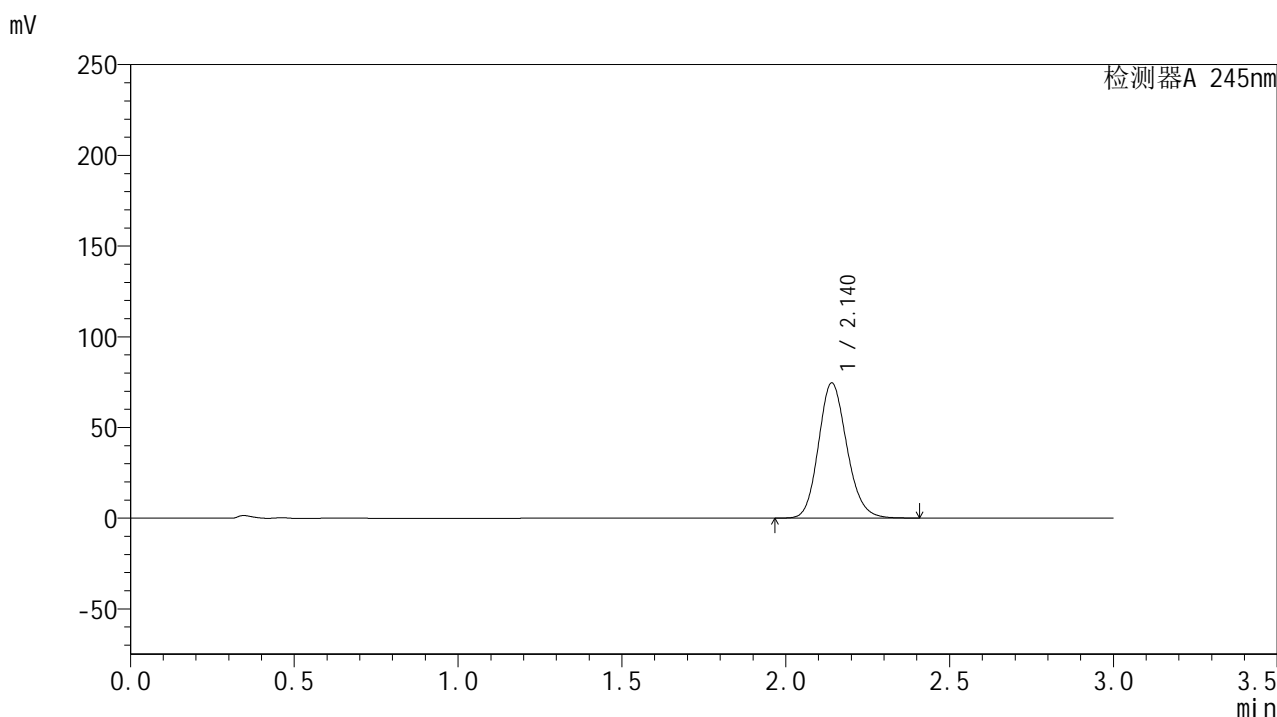
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	381606	100.000	63297	2963	1.149	--
总计		381606	100.000	63297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1701-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:22:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:23:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

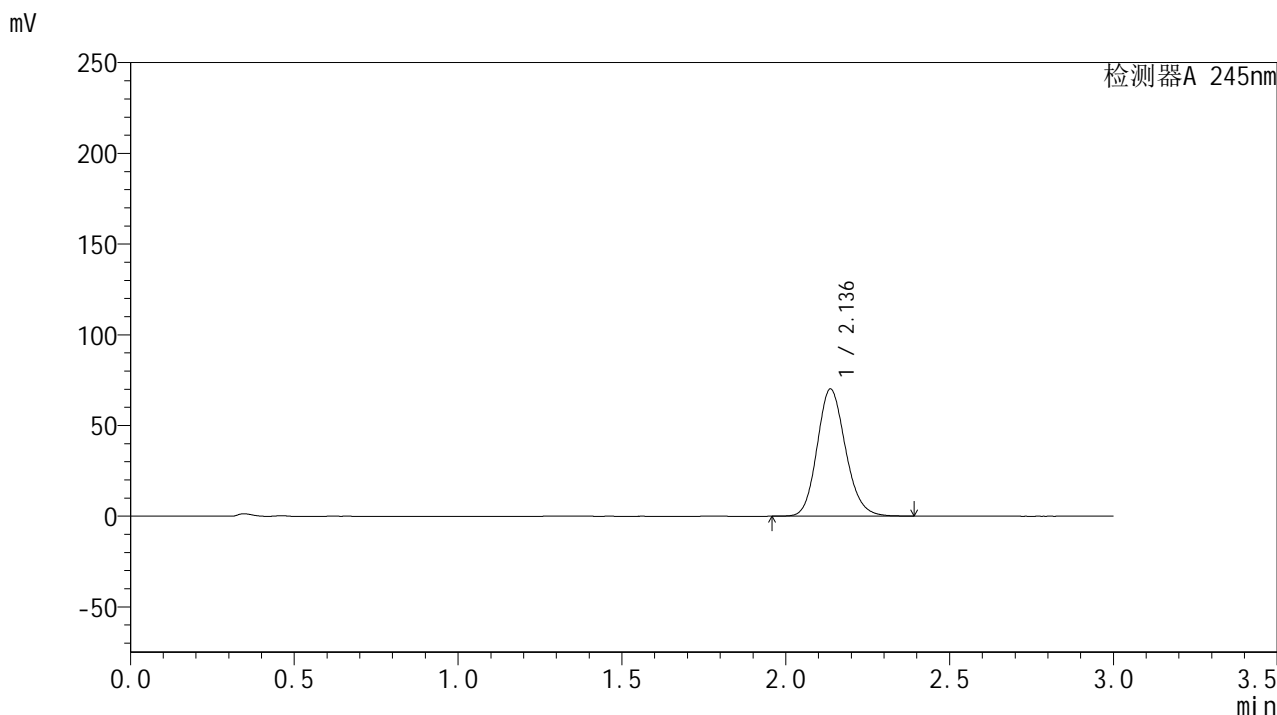
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	449039	100.000	74469	2966	1.152	--
总计		449039	100.000	74469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1702-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:26:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:23:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

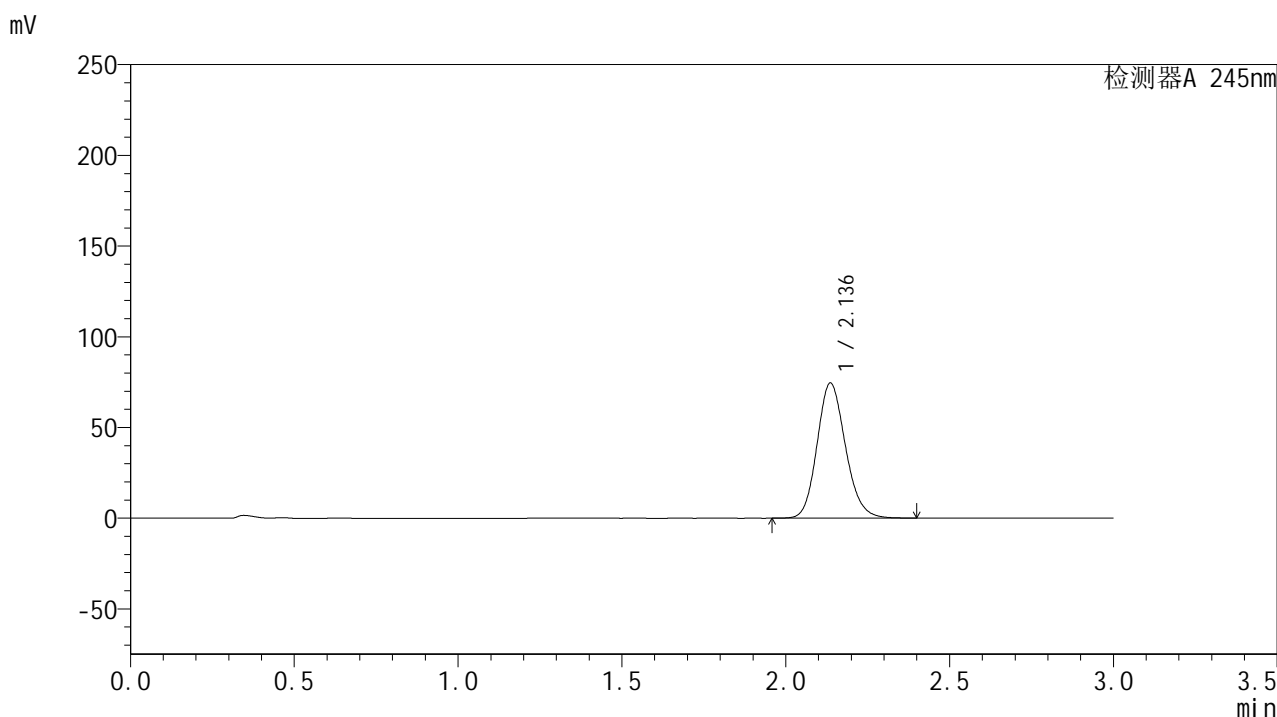
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	422553	100.000	70023	2948	1.149	--
总计		422553	100.000	70023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1703-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:29:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:23:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

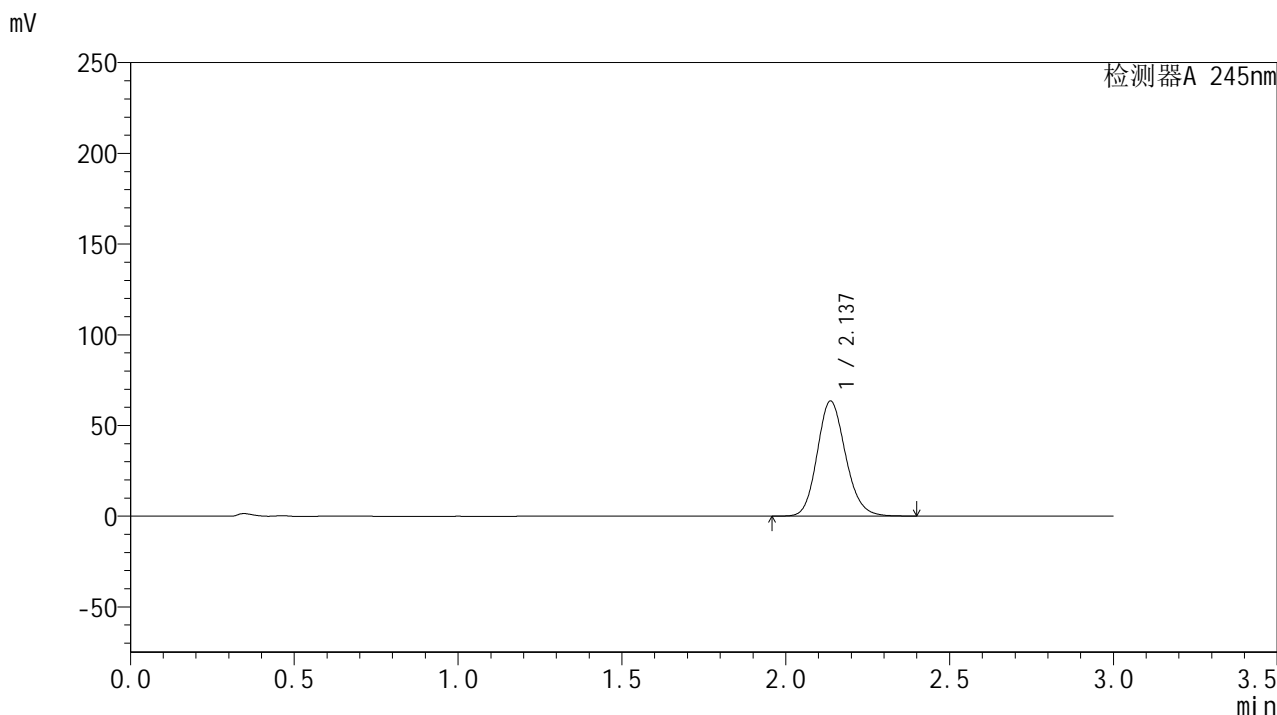
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	449048	100.000	74374	2946	1.149	--
总计		449048	100.000	74374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1704-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:33:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:23:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

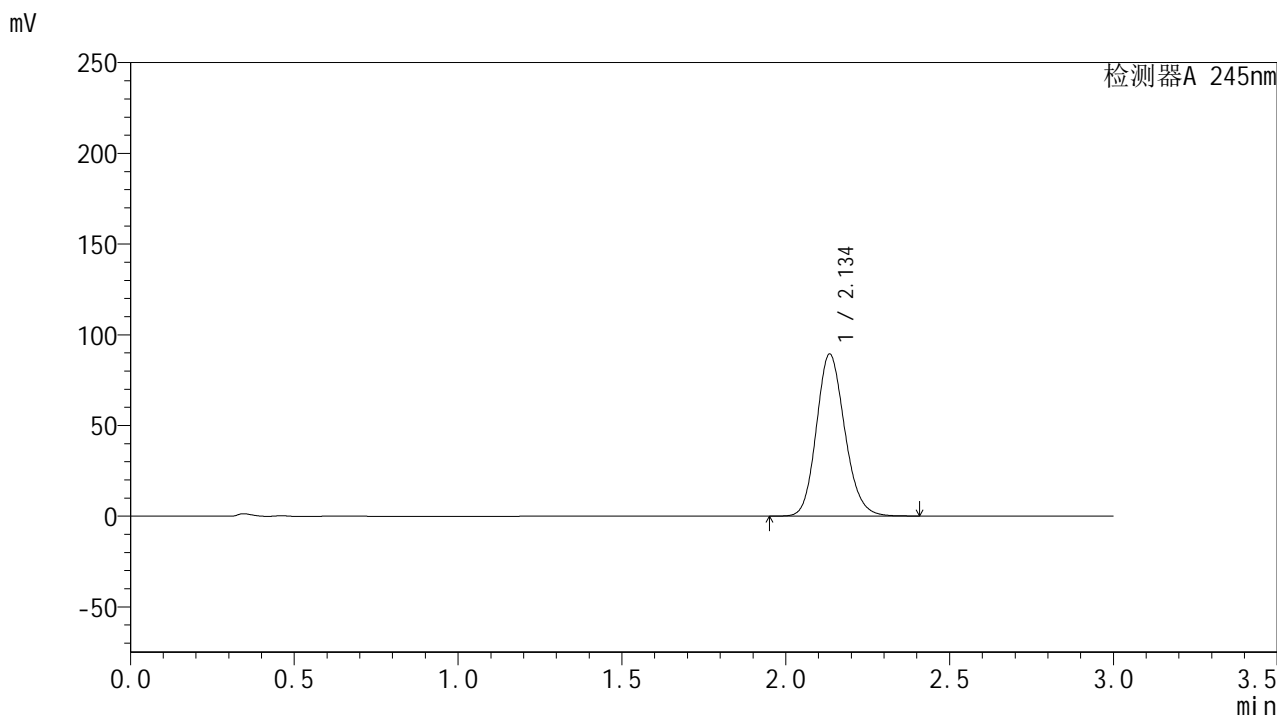
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	382227	100.000	63419	2957	1.147	--
总计		382227	100.000	63419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1705-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:36:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:23:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

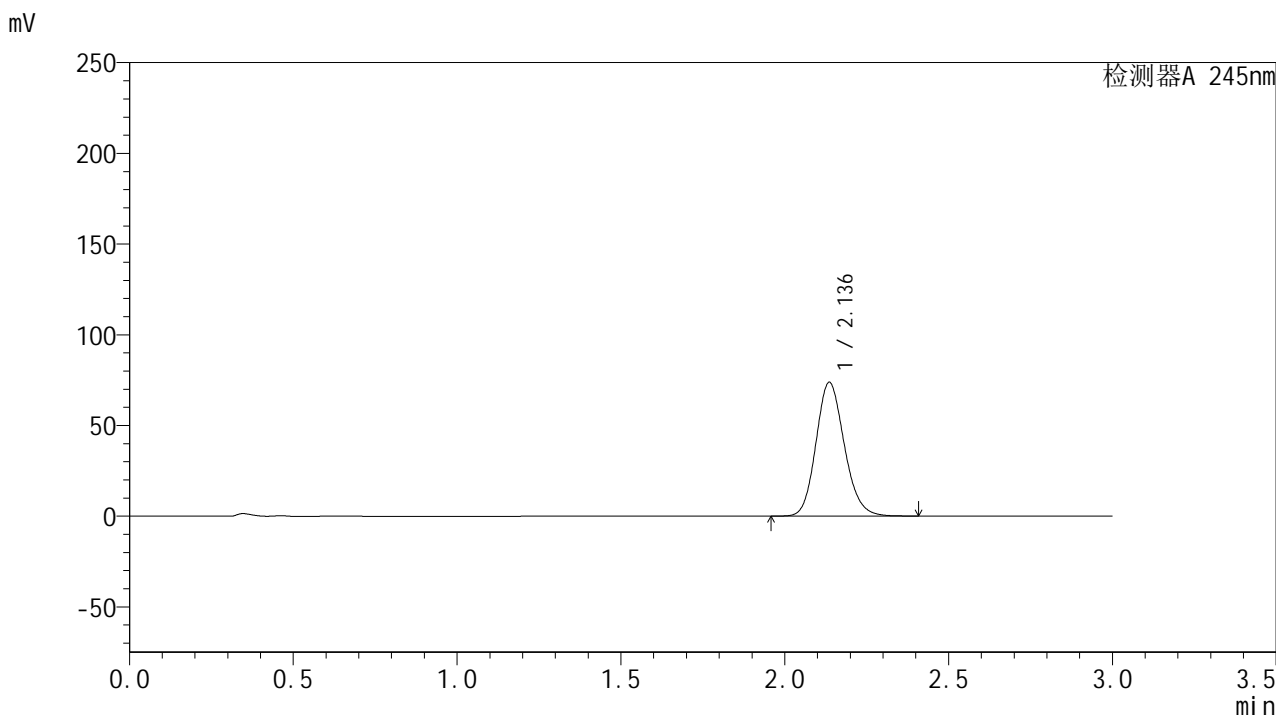
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	538063	100.000	88910	2946	1.156	--
总计		538063	100.000	88910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1706-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:39:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:23:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

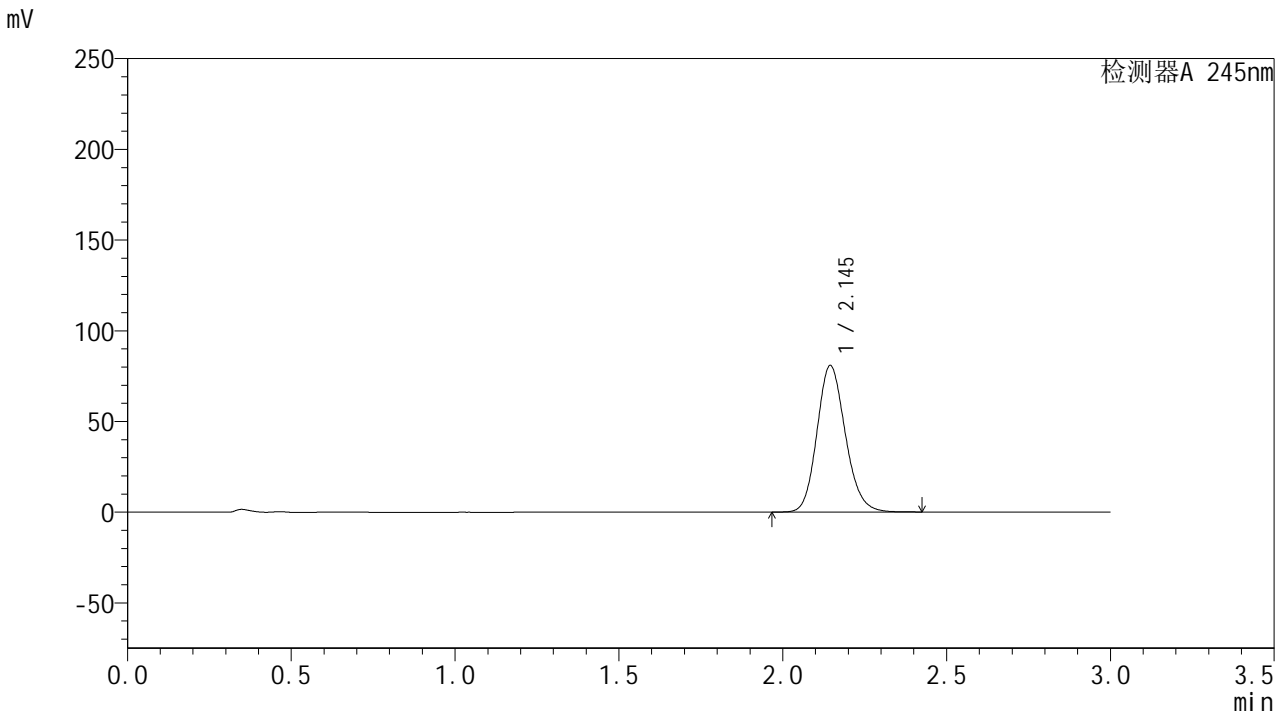
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	444371	100.000	73593	2950	1.150	--
总计		444371	100.000	73593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1707-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:43:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:23:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	487462	100.000	80762	2974	1.152	--
总计		487462	100.000	80762			

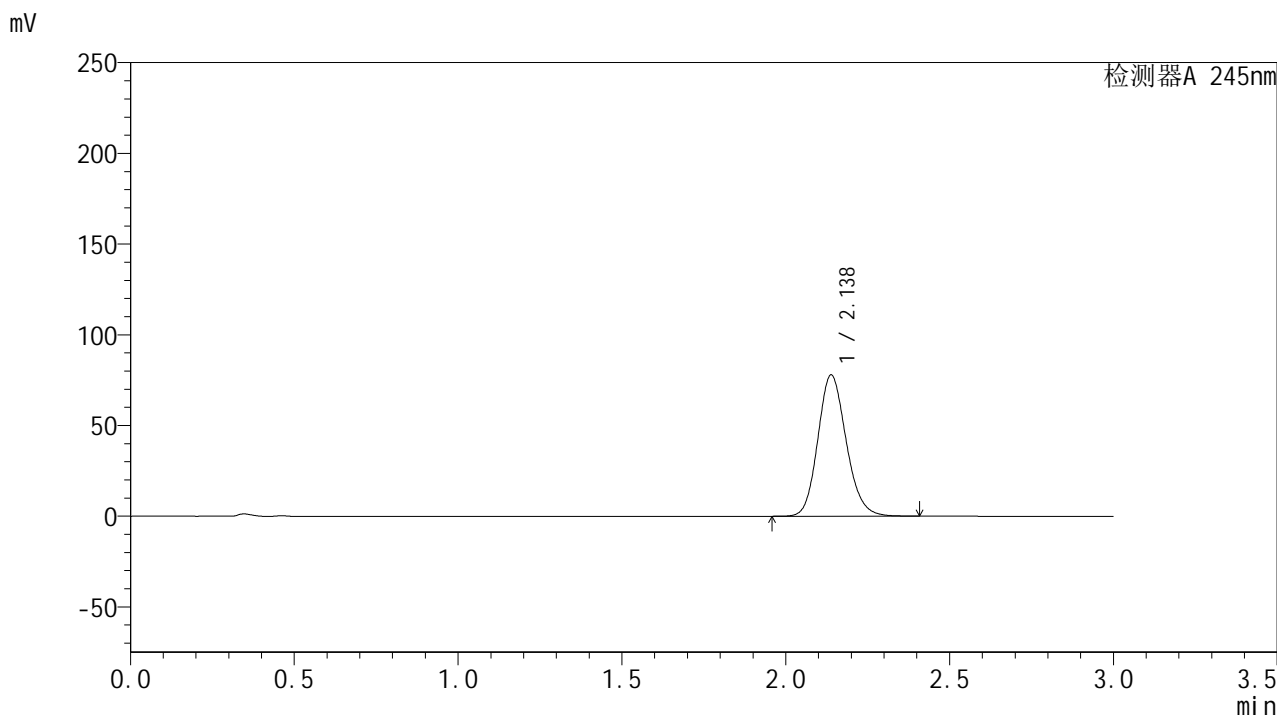


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1708-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:23:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

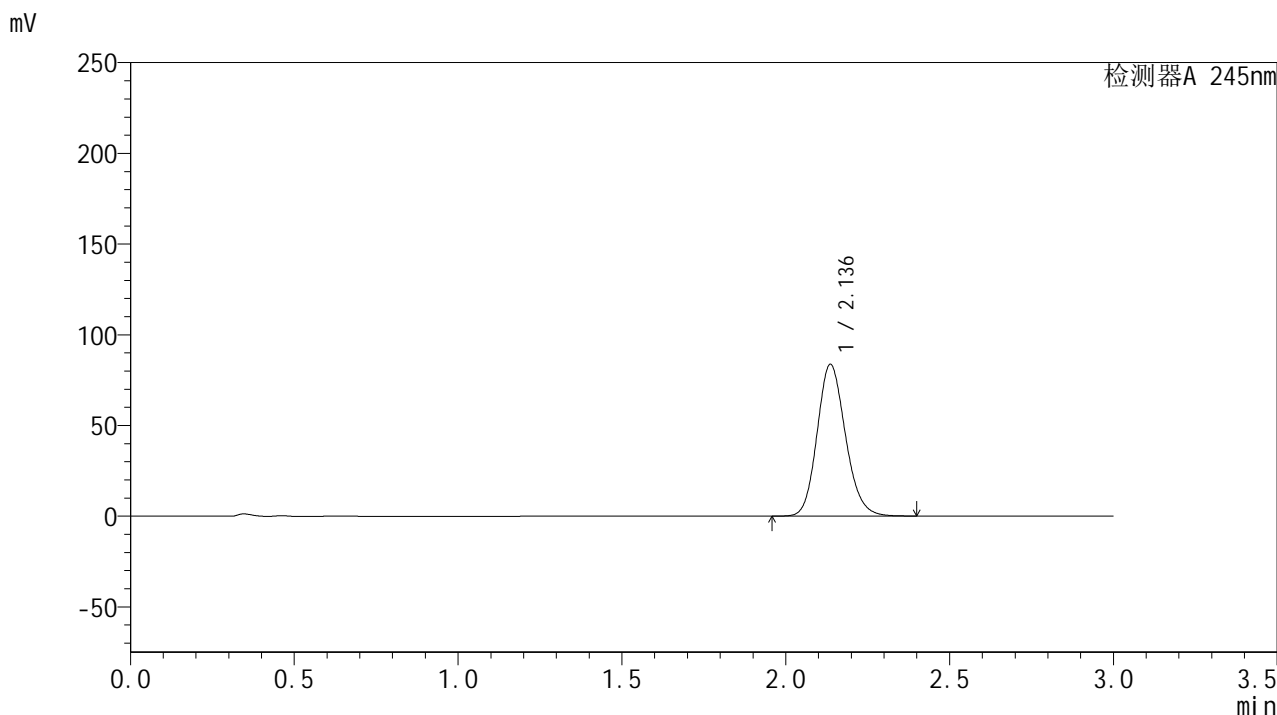
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	468958	100.000	77896	2963	1.152	--
总计		468958	100.000	77896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1709-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:49:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:23:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

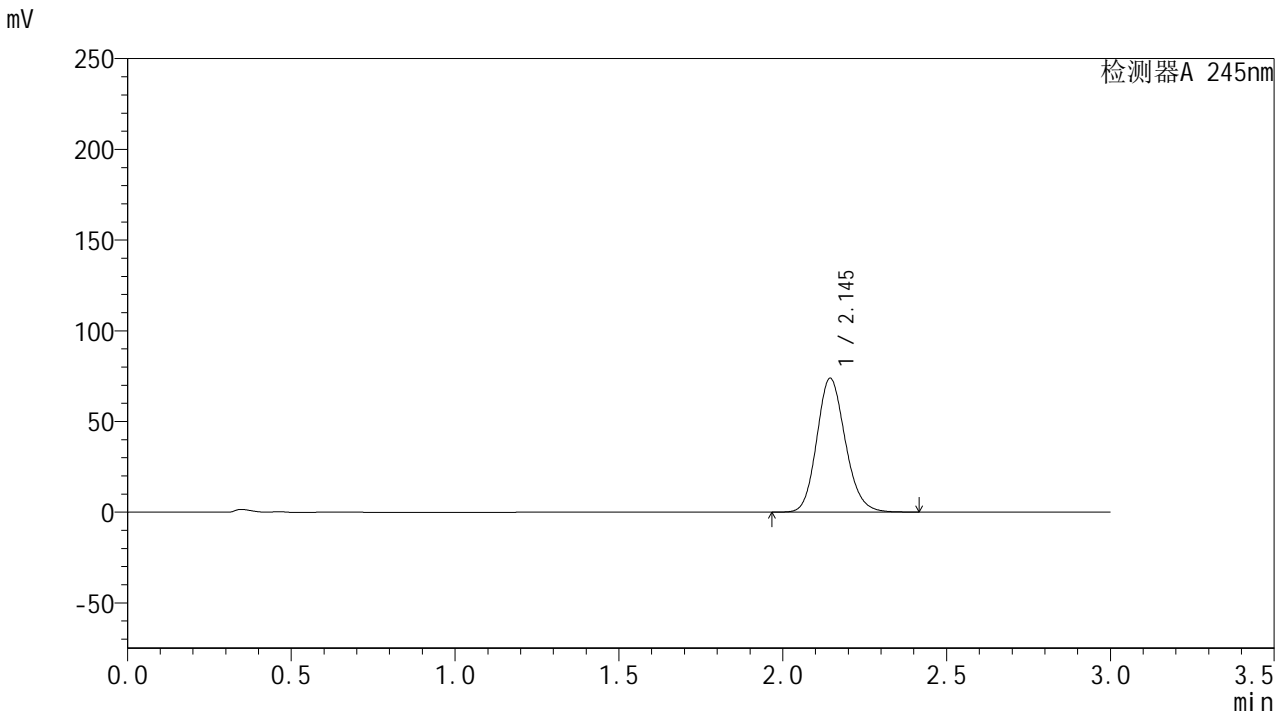
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	503977	100.000	83562	2951	1.153	--
总计		503977	100.000	83562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1710-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:53:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:23:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

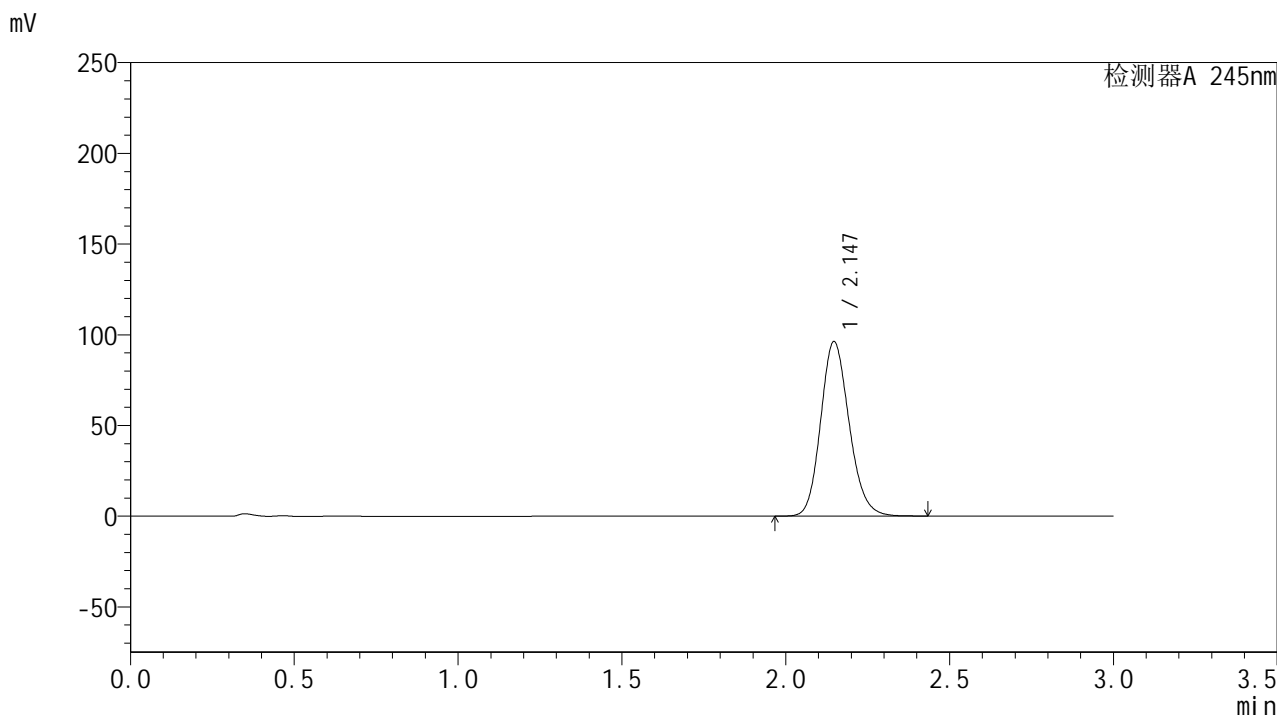
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	447276	100.000	73761	2945	1.151	--
总计		447276	100.000	73761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1711-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:56:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:23:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	582513	100.000	96269	2956	1.157	--
总计		582513	100.000	96269			

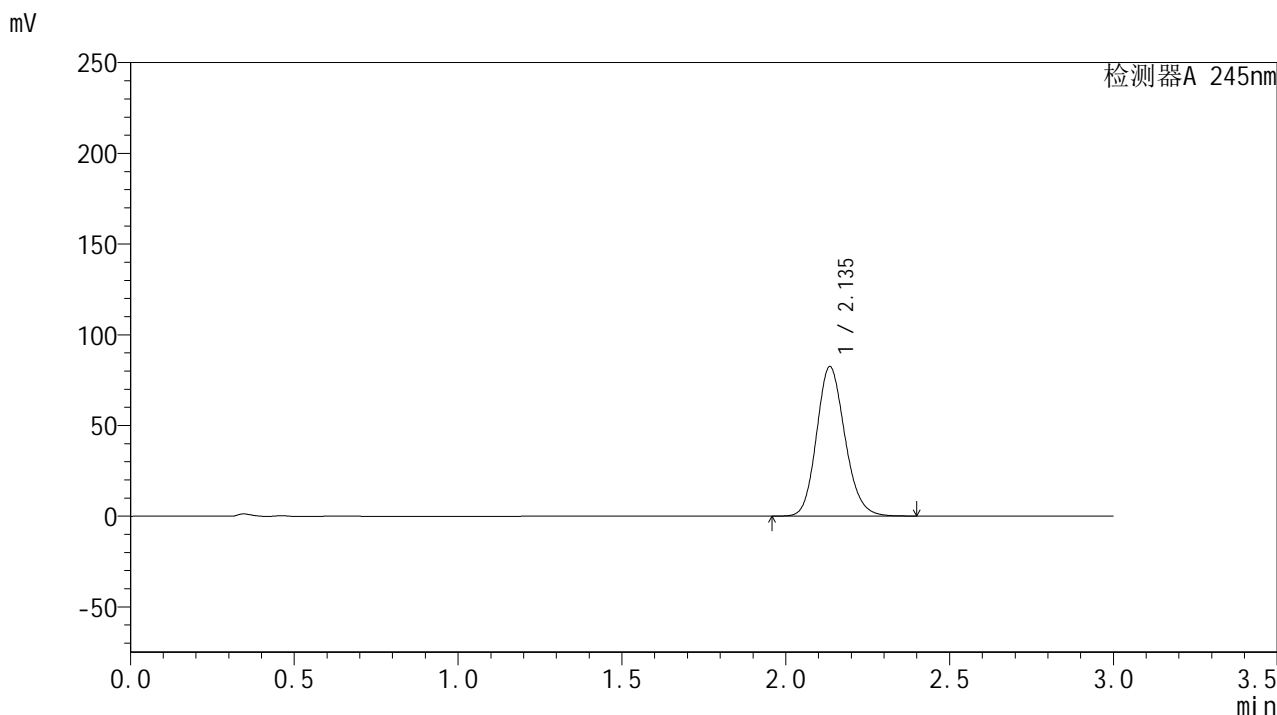


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1712-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:00:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:23:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	496512	100.000	82010	2944	1.153	--
总计		496512	100.000	82010			

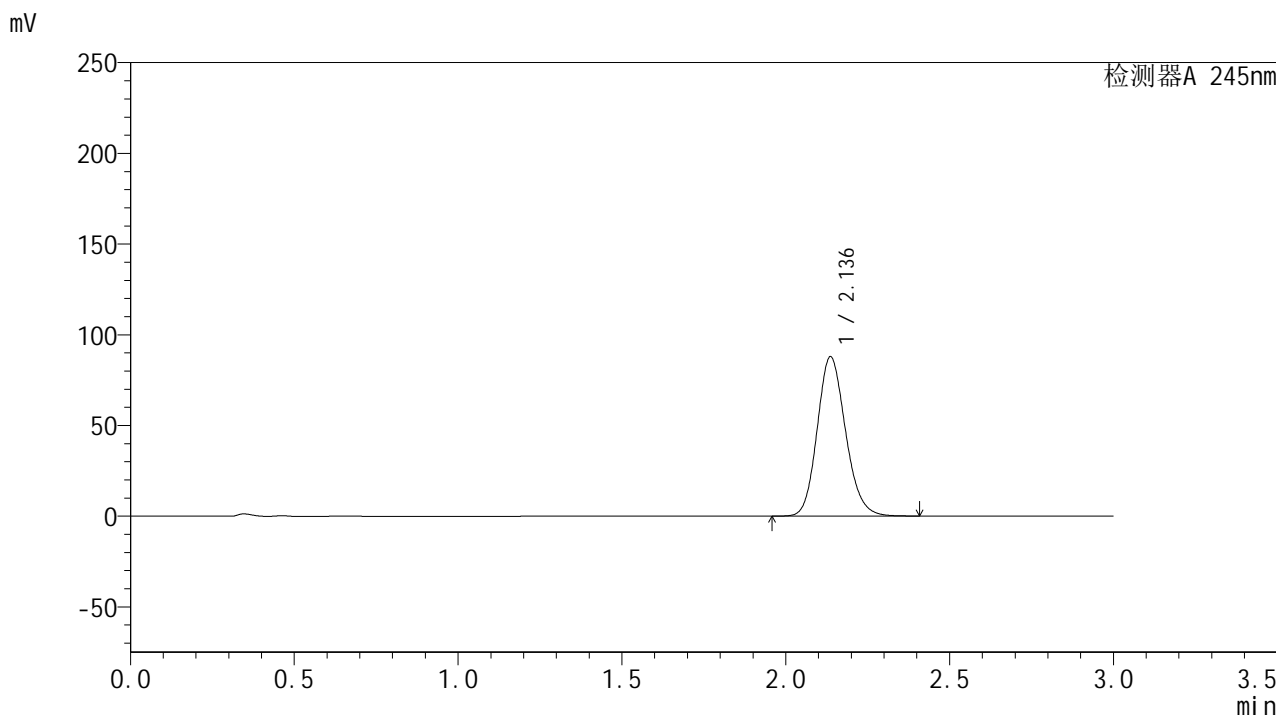


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1713-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:03:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:23:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

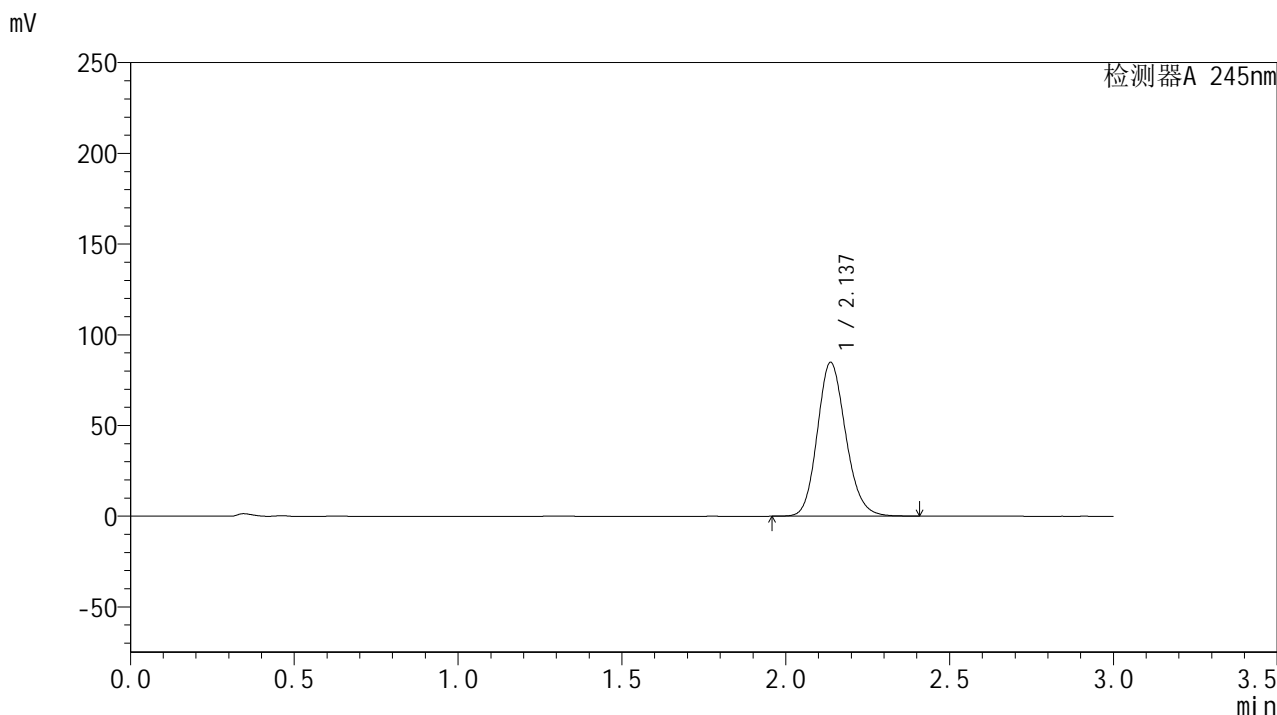
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	529615	100.000	87801	2953	1.154	--
总计		529615	100.000	87801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1714-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:07:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:24:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

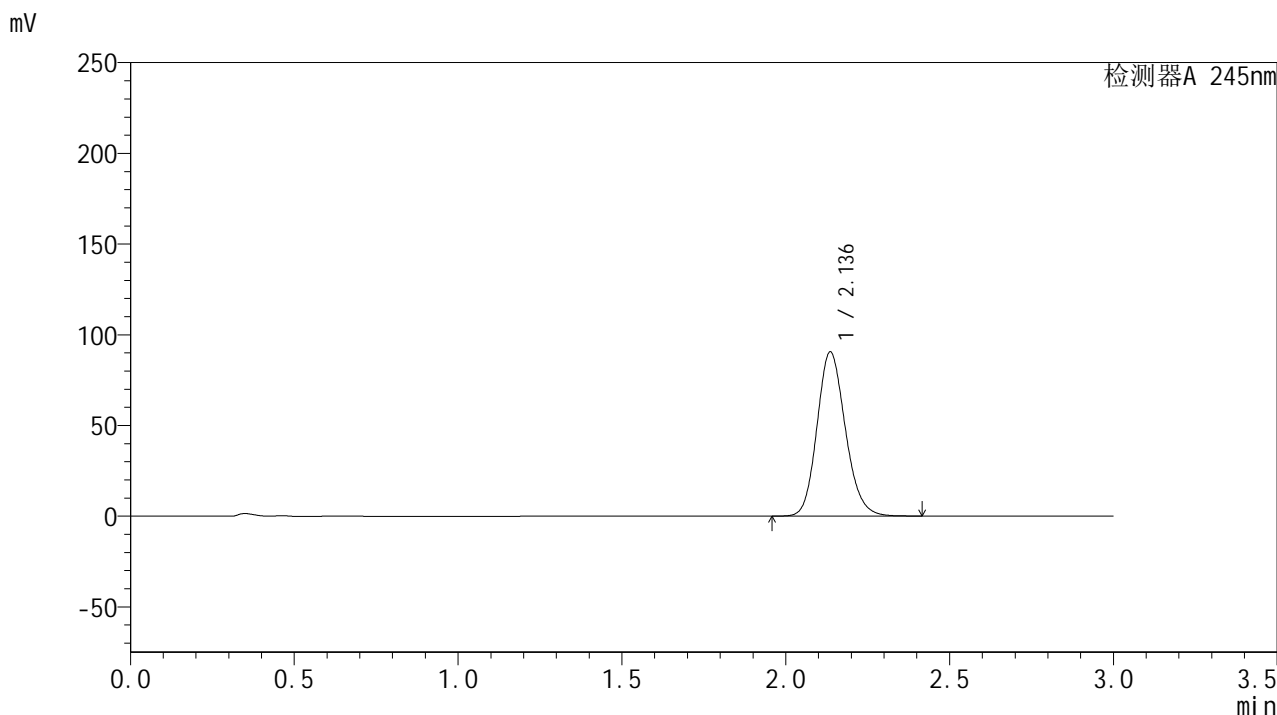
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	511579	100.000	84723	2945	1.153	--
总计		511579	100.000	84723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1715-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:10:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:24:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

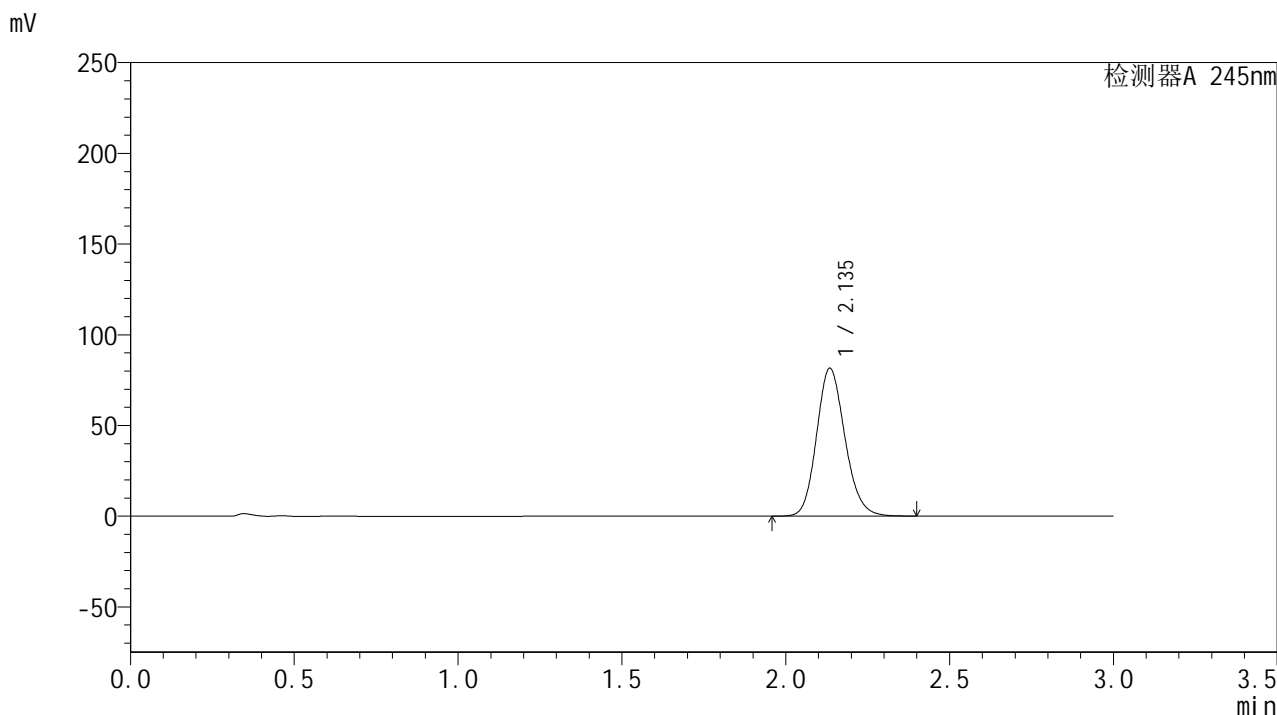
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	545371	100.000	90353	2952	1.155	--
总计		545371	100.000	90353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1716-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:13:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:24:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

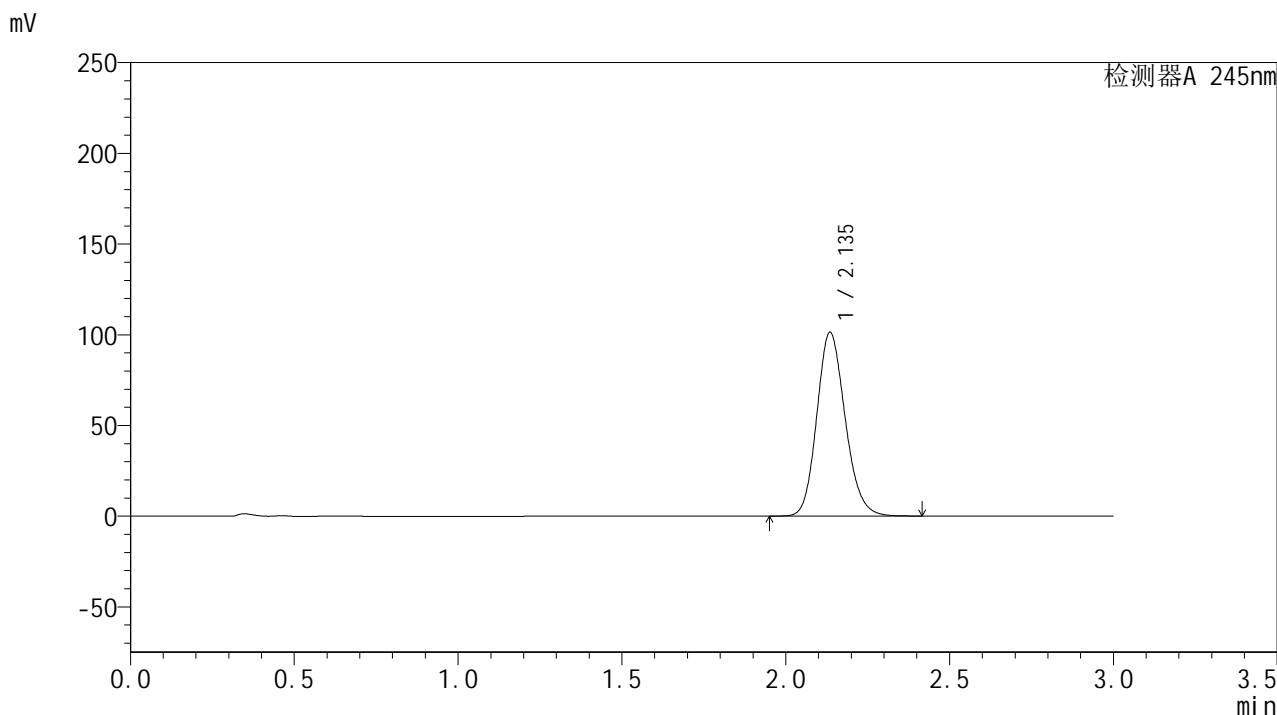
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	491327	100.000	81118	2941	1.153	--
总计		491327	100.000	81118			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1717-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:17:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:24:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

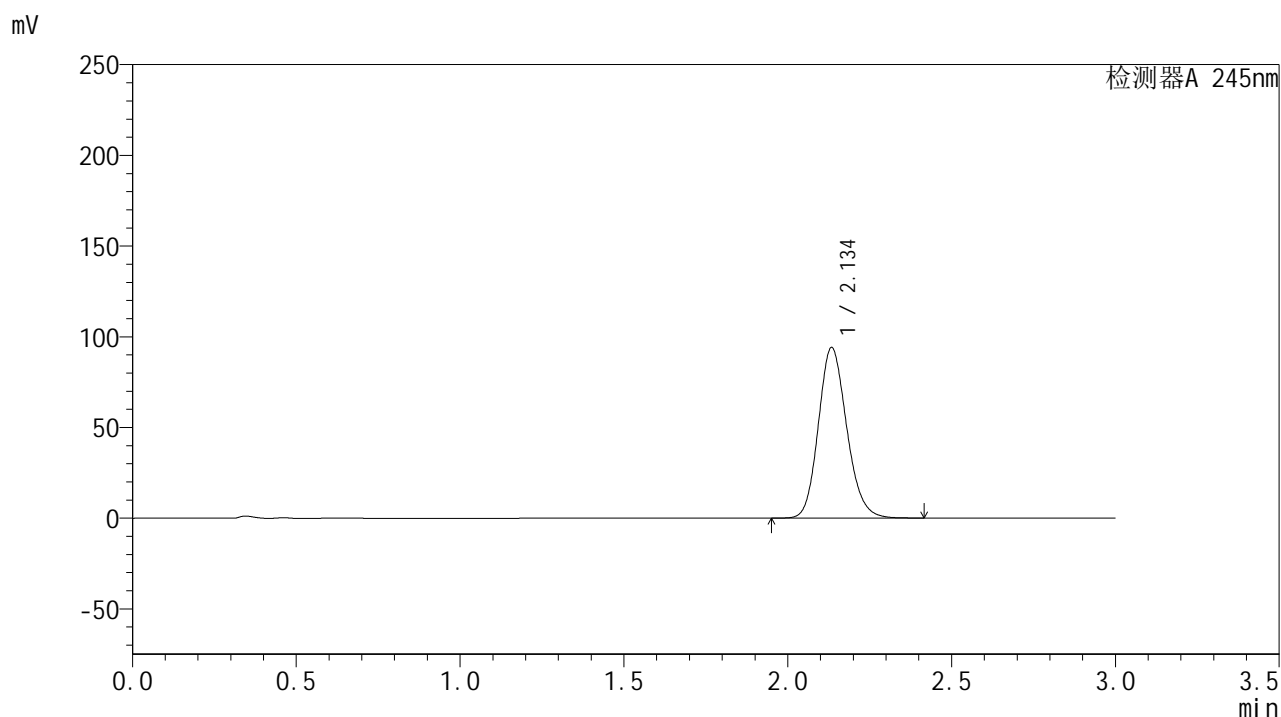
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	610913	100.000	100945	2943	1.159	--
总计		610913	100.000	100945			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1718-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:20:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:24:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	566693	100.000	93630	2944	1.157	--
总计		566693	100.000	93630			

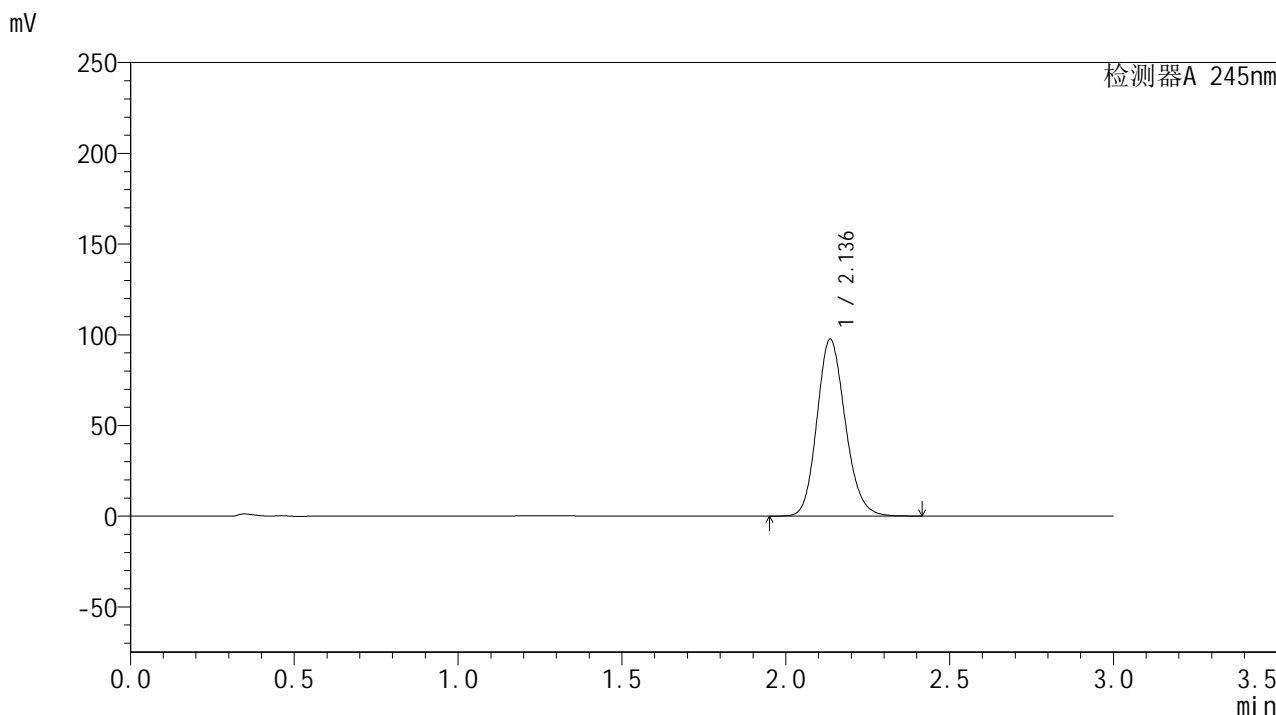


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1719-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:23:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:24:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

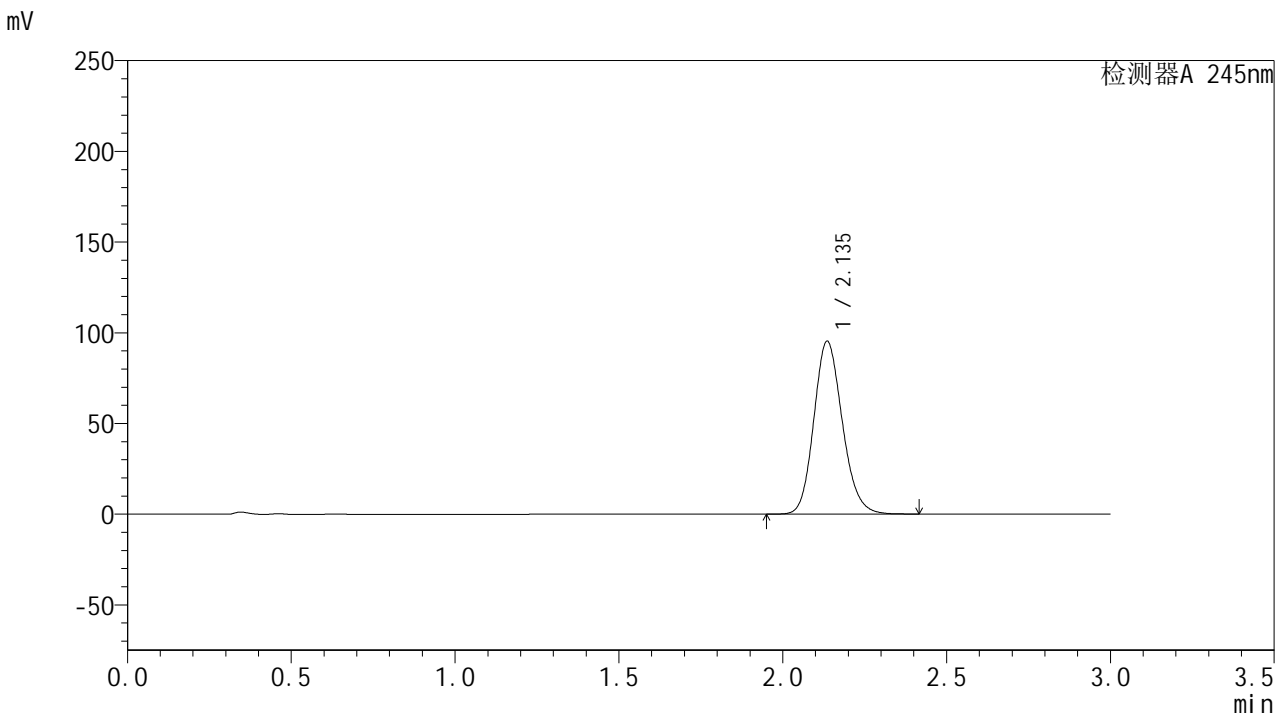
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	587695	100.000	97322	2950	1.157	--
总计		587695	100.000	97322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1720-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:27:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:24:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

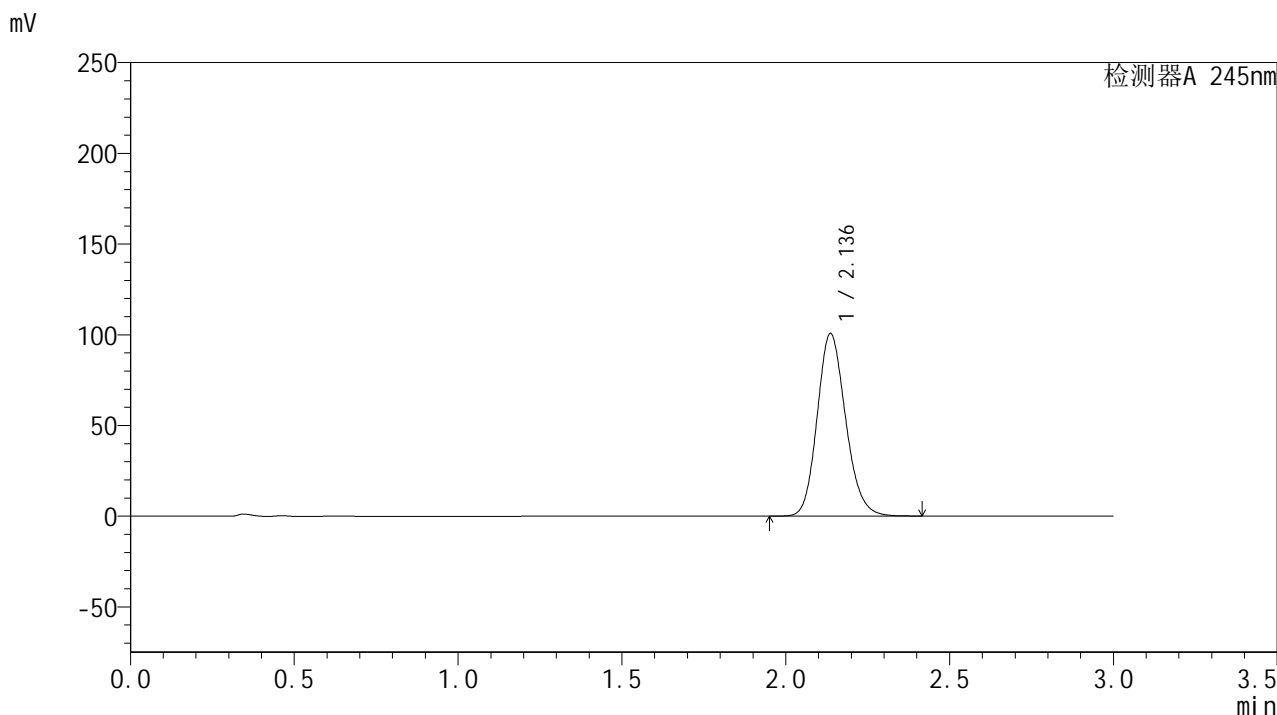
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	577083	100.000	95069	2922	1.156	--
总计		577083	100.000	95069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1721-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:30:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:24:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

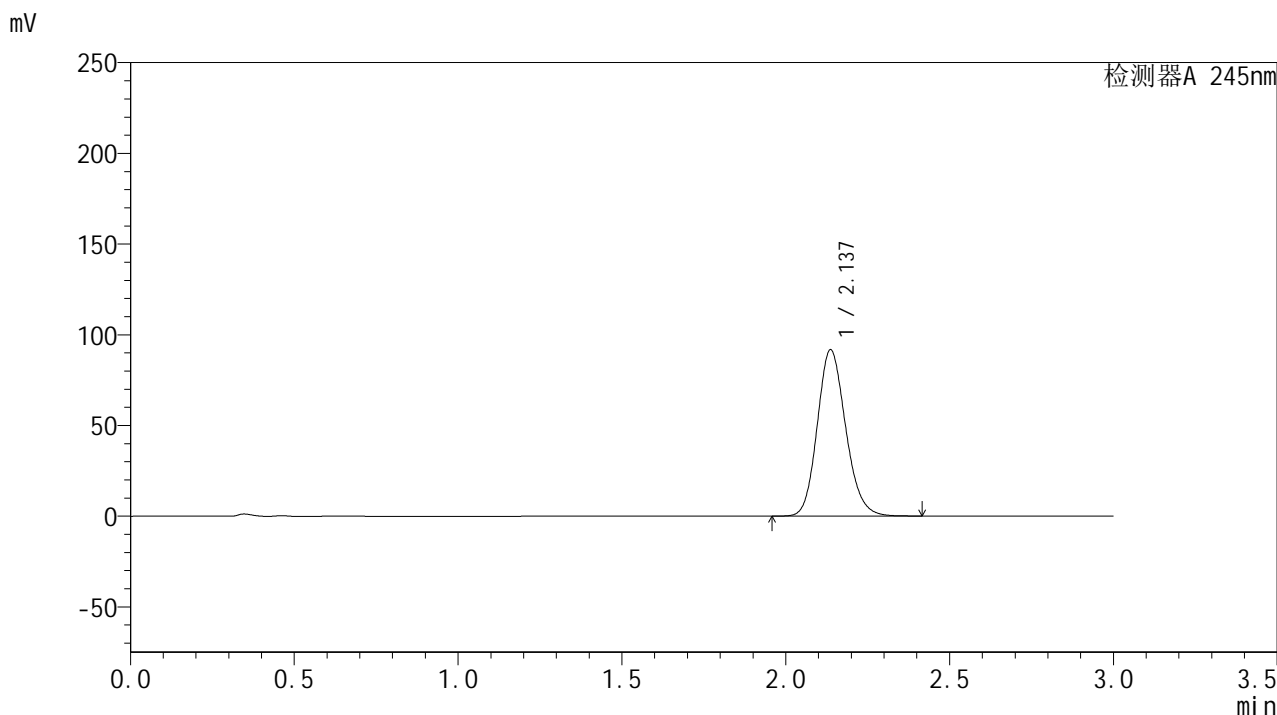
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	608620	100.000	100556	2932	1.157	--
总计		608620	100.000	100556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1722-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:34:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:24:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	553489	100.000	91667	2946	1.155	--
总计		553489	100.000	91667			

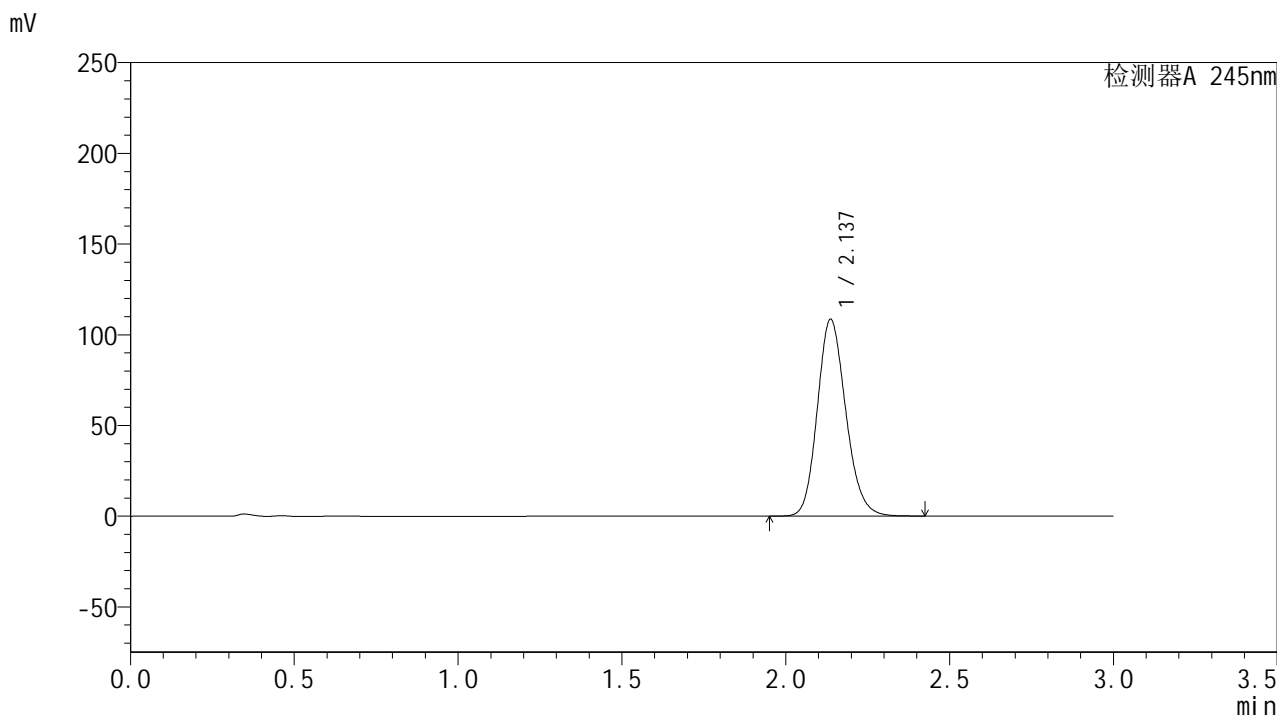


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1723-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:24:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

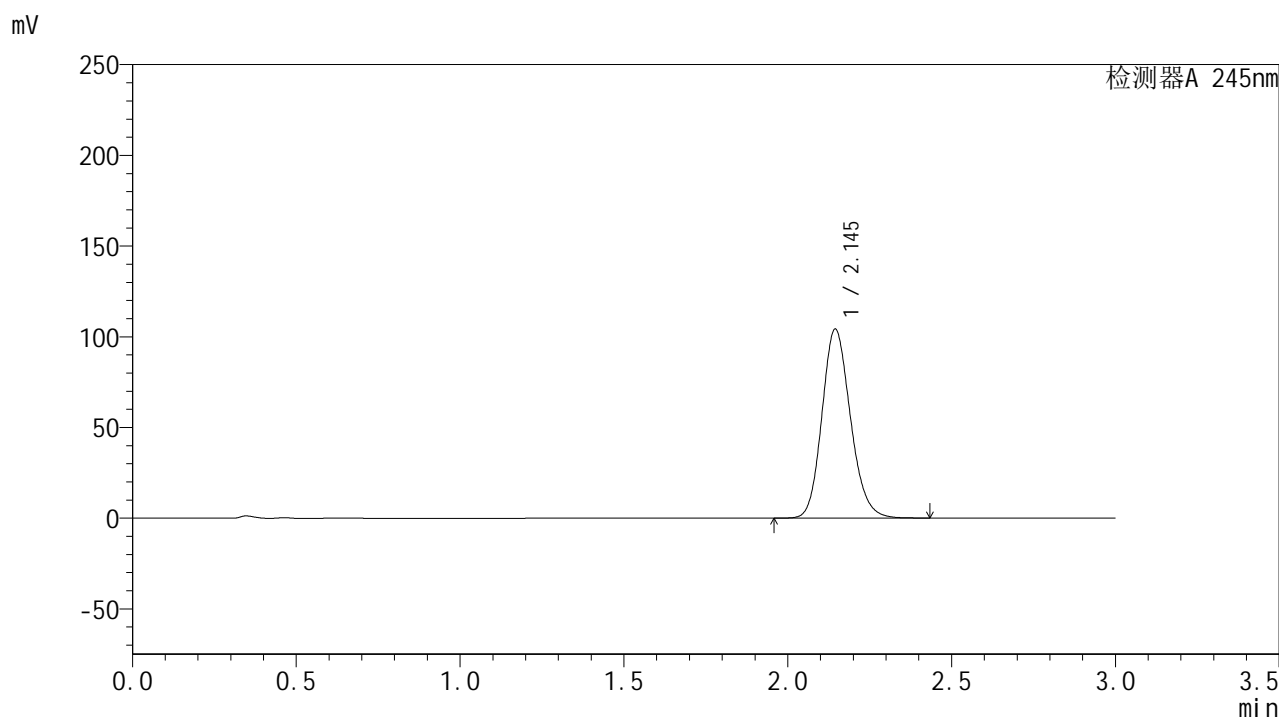
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	655990	100.000	108431	2935	1.160	--
总计		655990	100.000	108431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1724-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:40:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:24:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

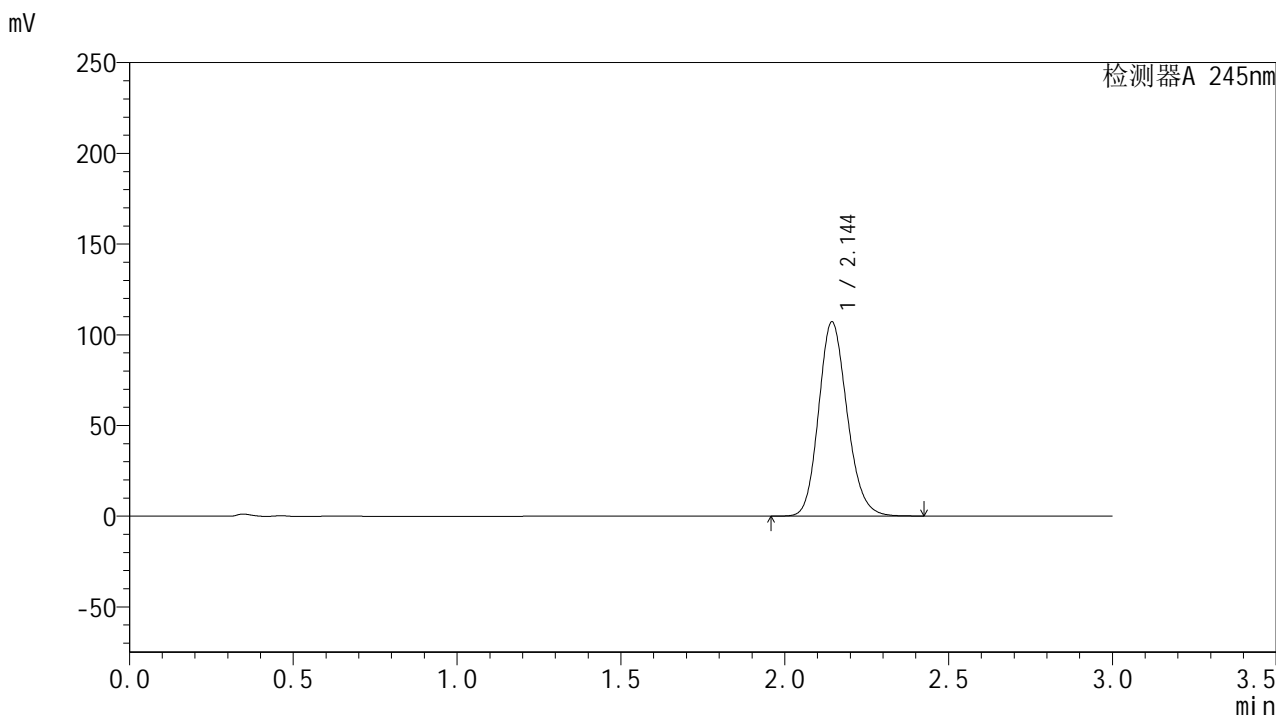
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	631076	100.000	104153	2952	1.160	--
总计		631076	100.000	104153			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1725-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:44:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:24:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

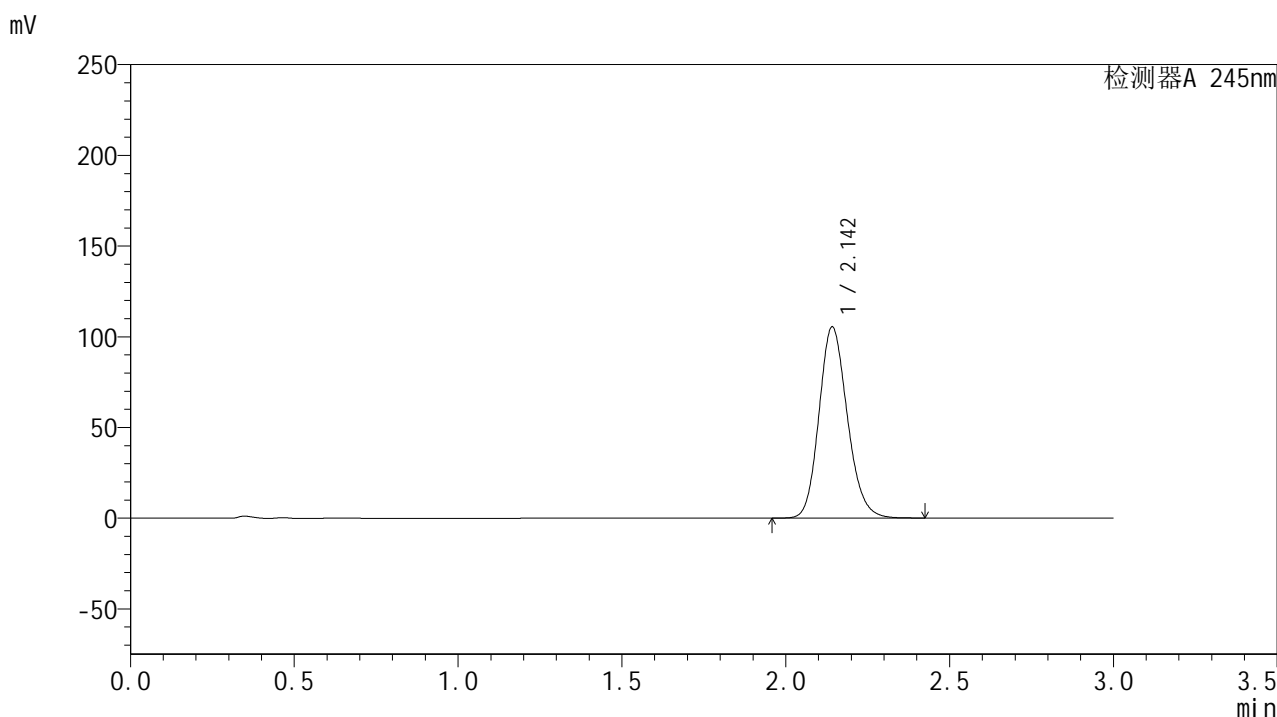
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	648098	100.000	106863	2948	1.160	--
总计		648098	100.000	106863			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1726-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:47:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:24:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	634478	100.000	105036	2974	1.161	--
总计		634478	100.000	105036			

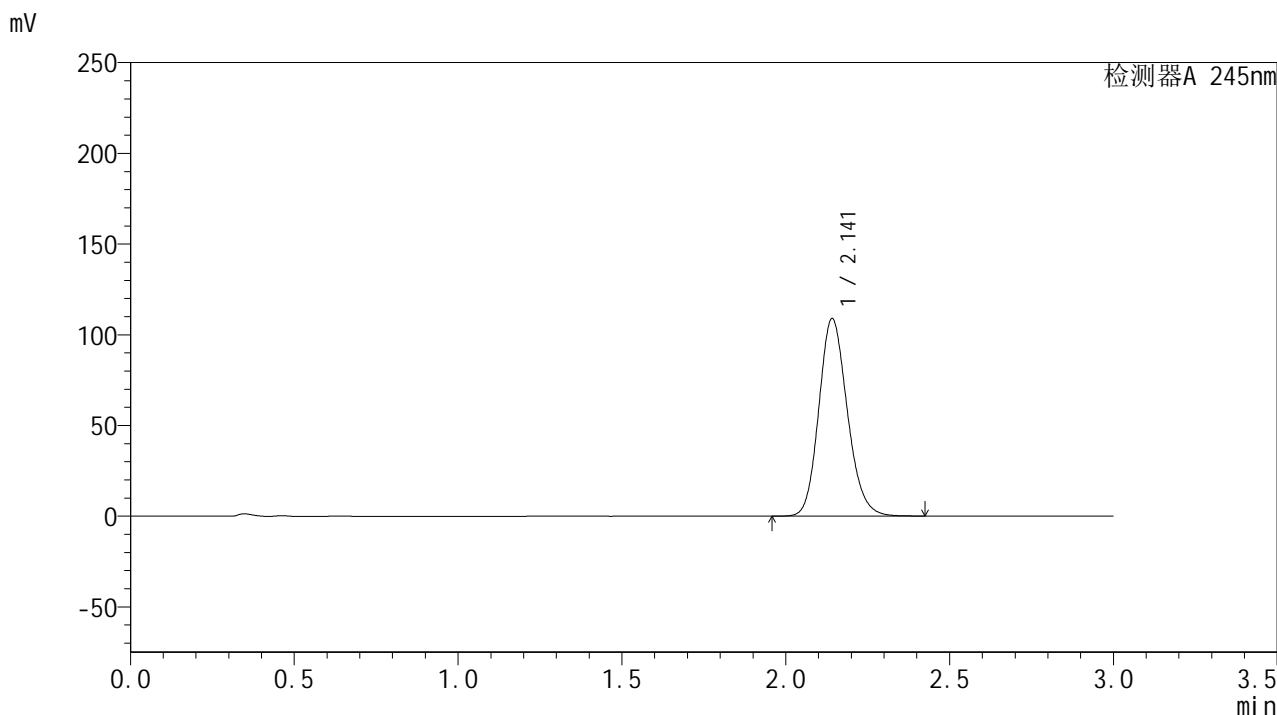


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1727-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:51:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:24:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

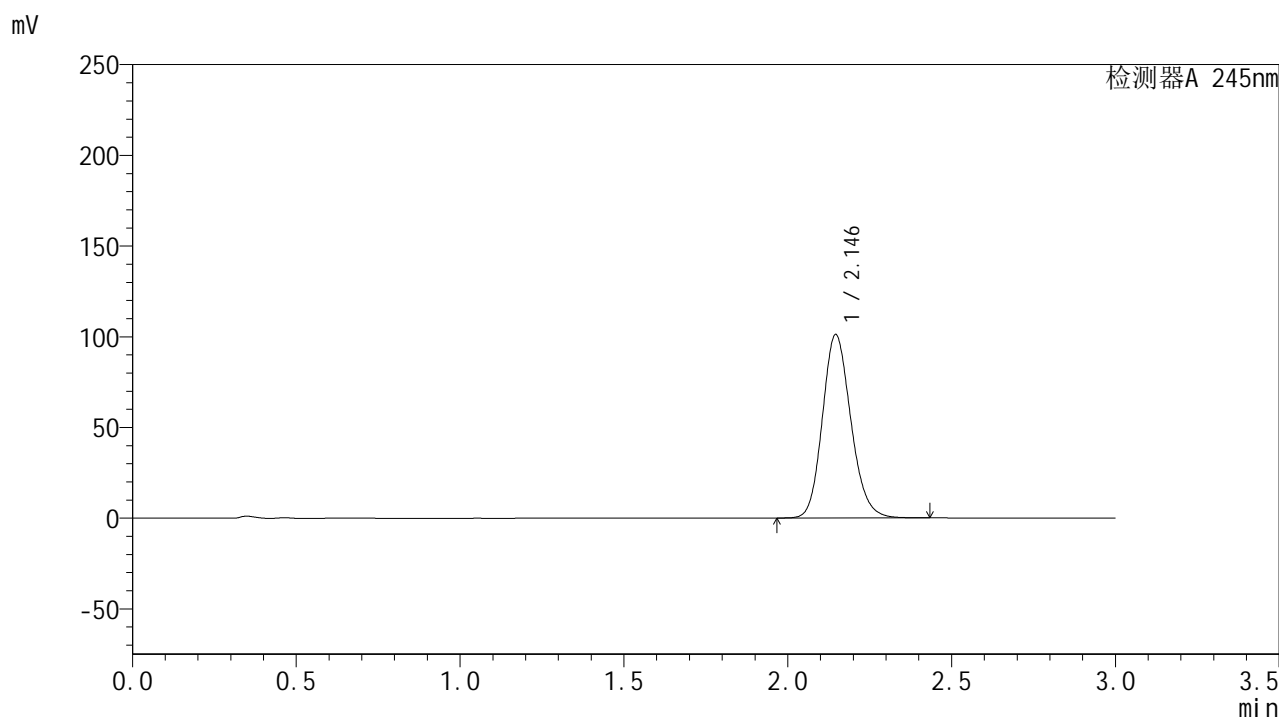
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	658968	100.000	108608	2941	1.161	--
总计		658968	100.000	108608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1728-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:54:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:24:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

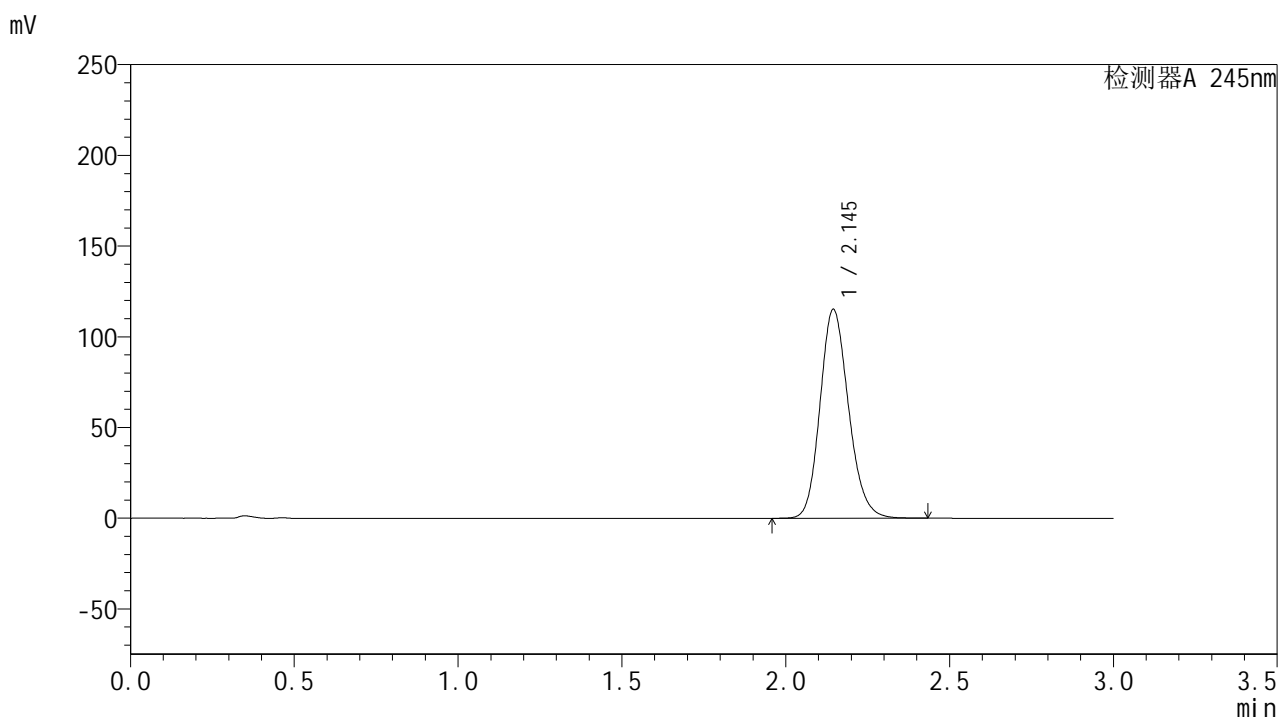
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	611347	100.000	101136	2959	1.159	--
总计		611347	100.000	101136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1729-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:57:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:24:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

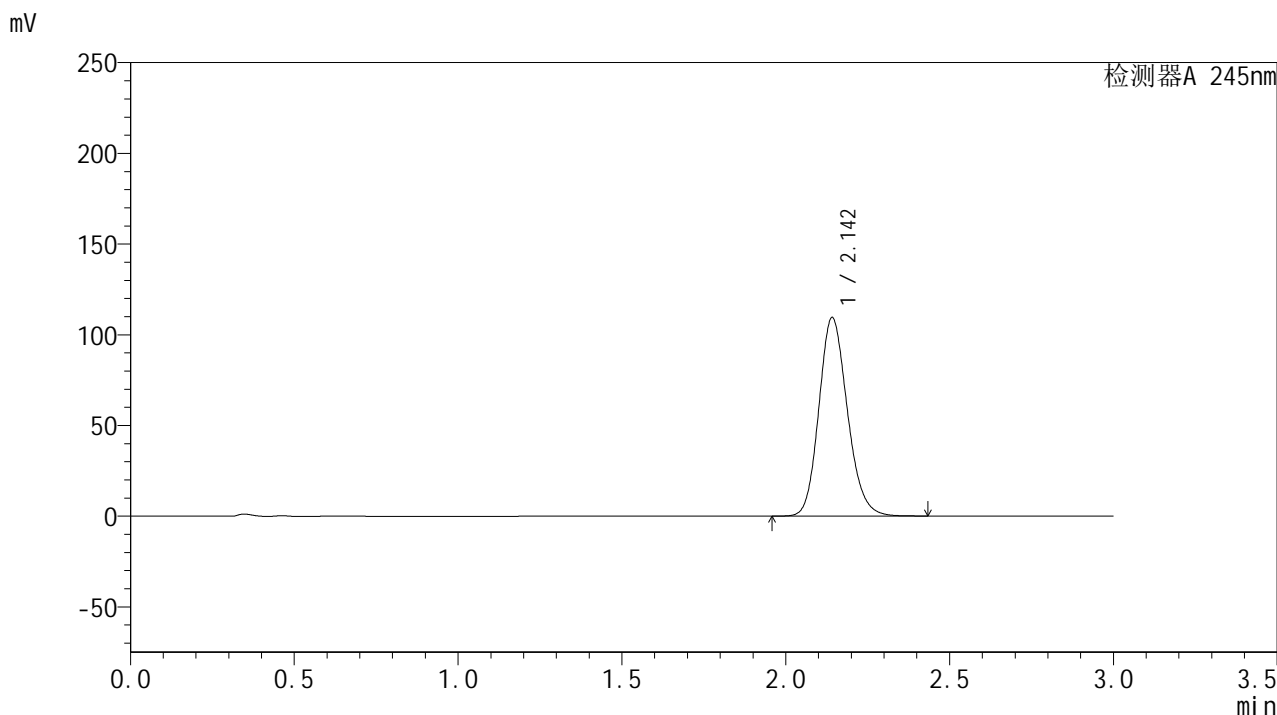
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	697170	100.000	115134	2952	1.163	--
总计		697170	100.000	115134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1730-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:01:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:24:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

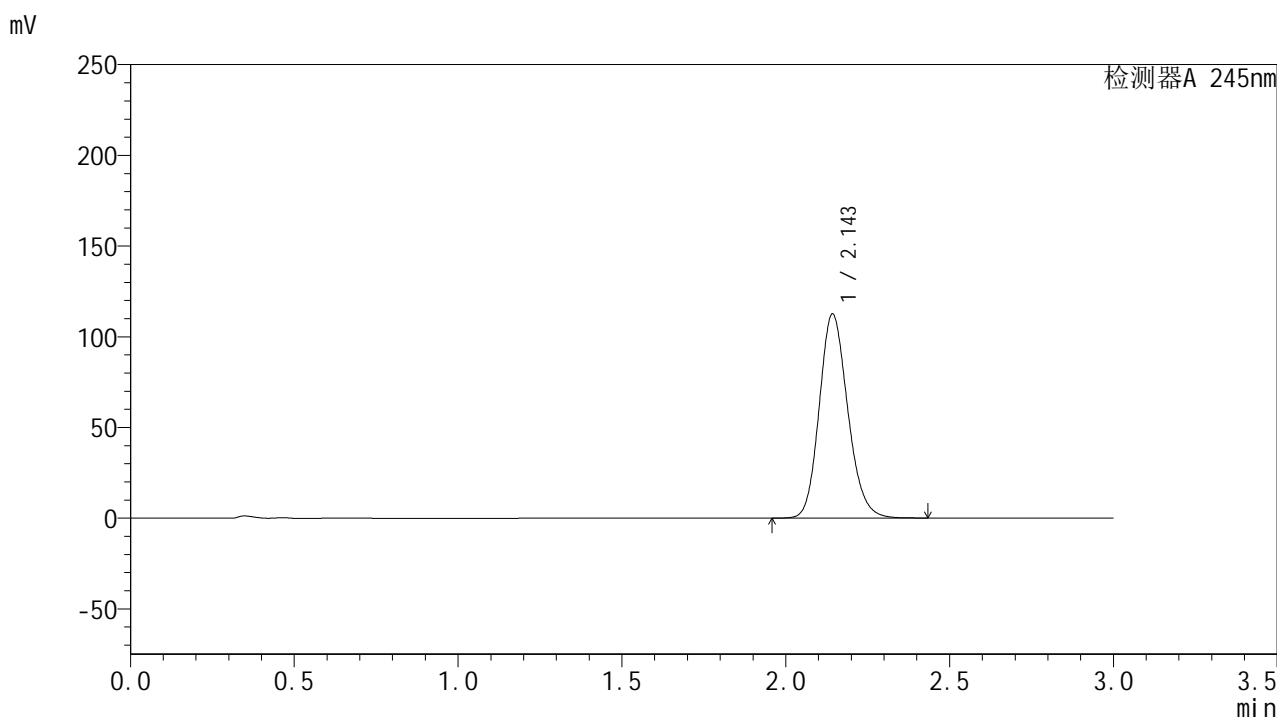
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	662107	100.000	109121	2947	1.162	--
总计		662107	100.000	109121			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1731-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:04:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:24:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

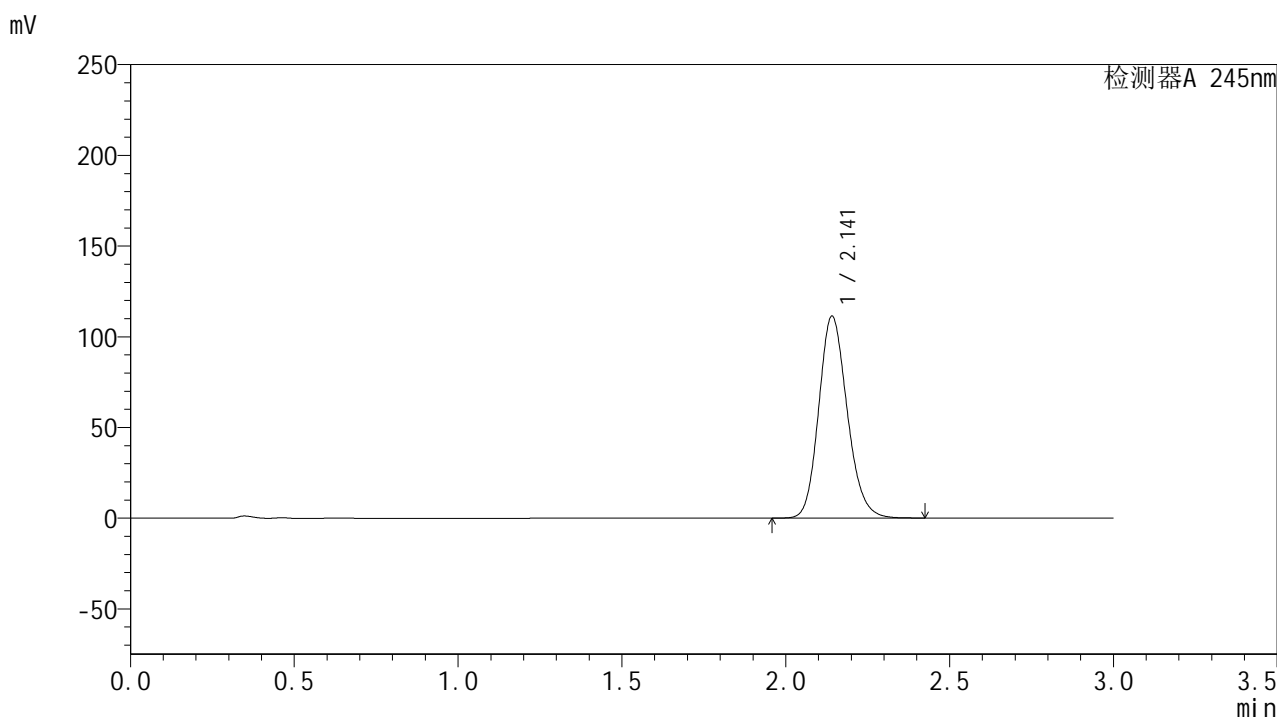
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	681374	100.000	111997	2942	1.163	--
总计		681374	100.000	111997			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1732-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:08:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:24:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

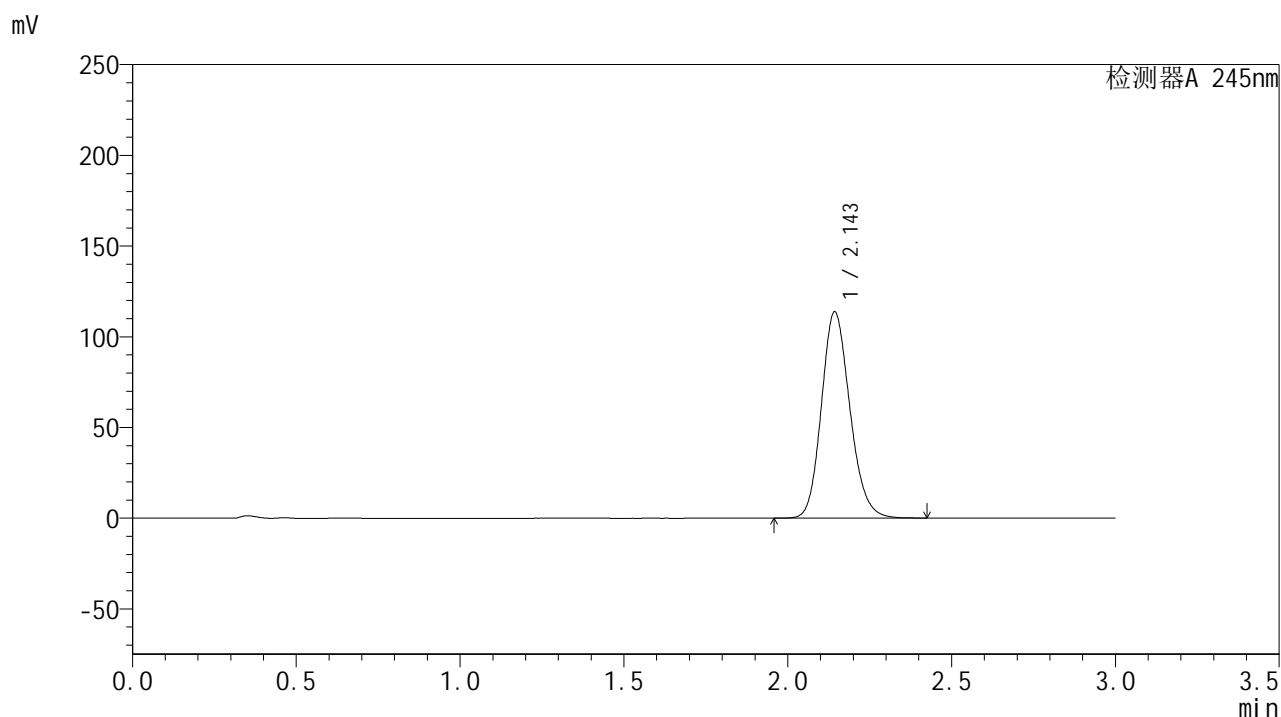
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	672887	100.000	111138	2950	1.162	--
总计		672887	100.000	111138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1733-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:11:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:24:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

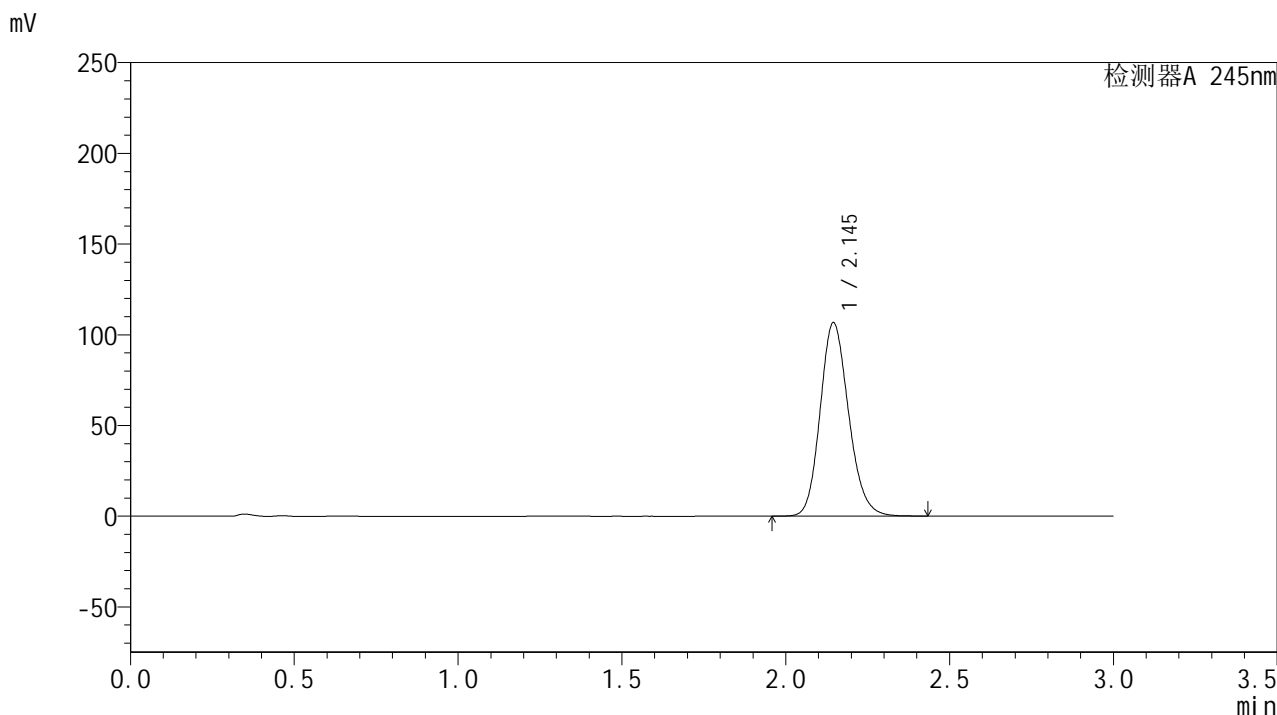
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	687735	100.000	113262	2949	1.162	--
总计		687735	100.000	113262			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1734-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:14:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:24:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

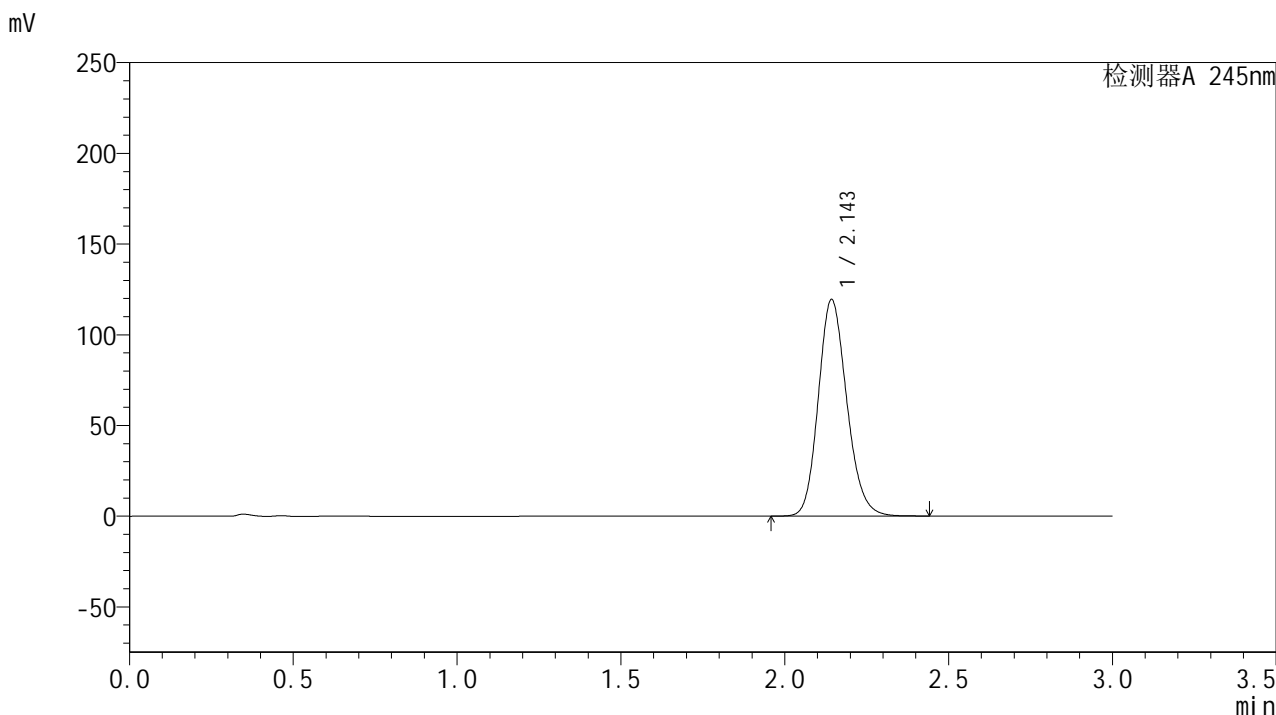
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	645035	100.000	106618	2957	1.160	--
总计		645035	100.000	106618			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1735-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:18:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:25:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

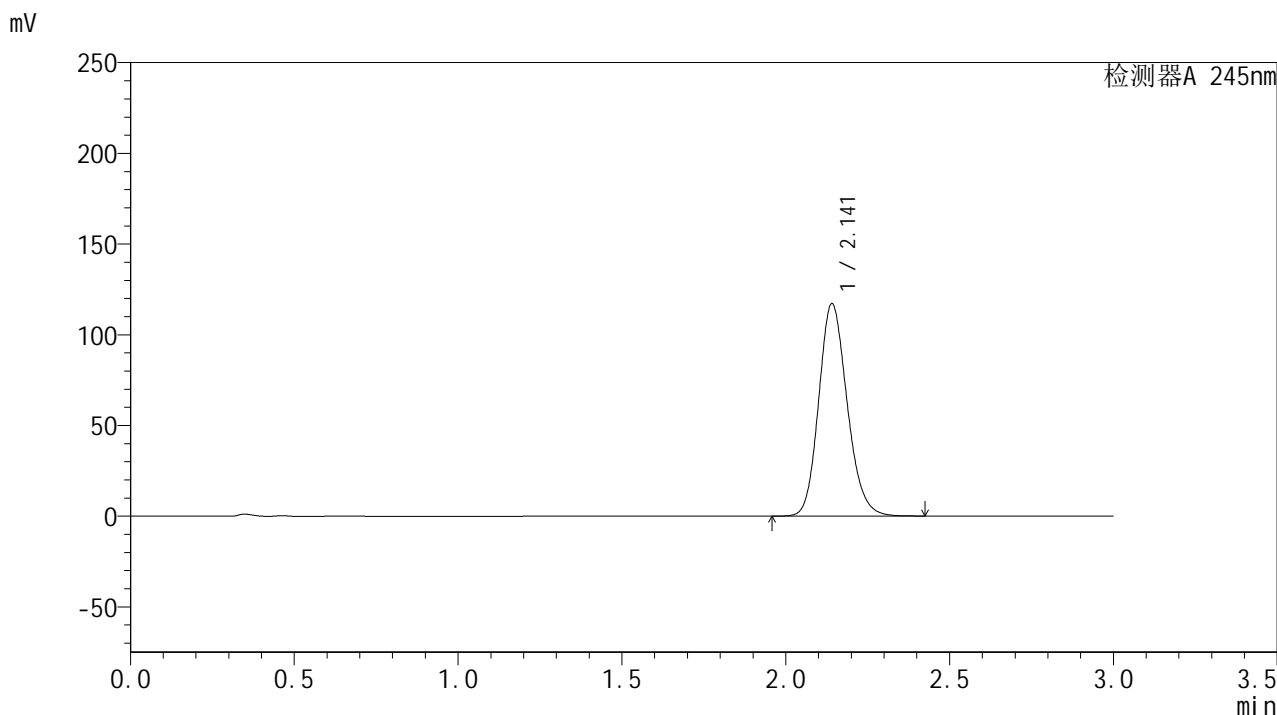
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	722530	100.000	118833	2945	1.164	--
总计		722530	100.000	118833			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1736-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:21:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:25:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

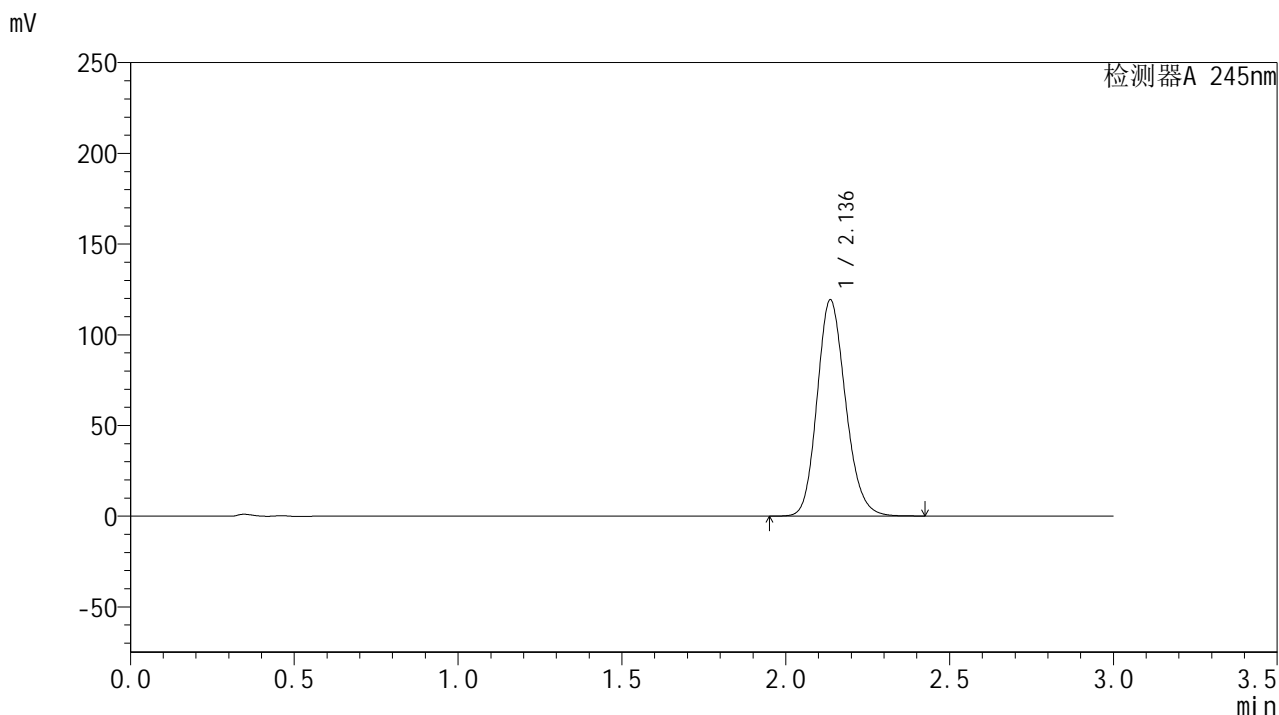
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	707265	100.000	116948	2953	1.164	--
总计		707265	100.000	116948			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1737-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:25:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:25:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

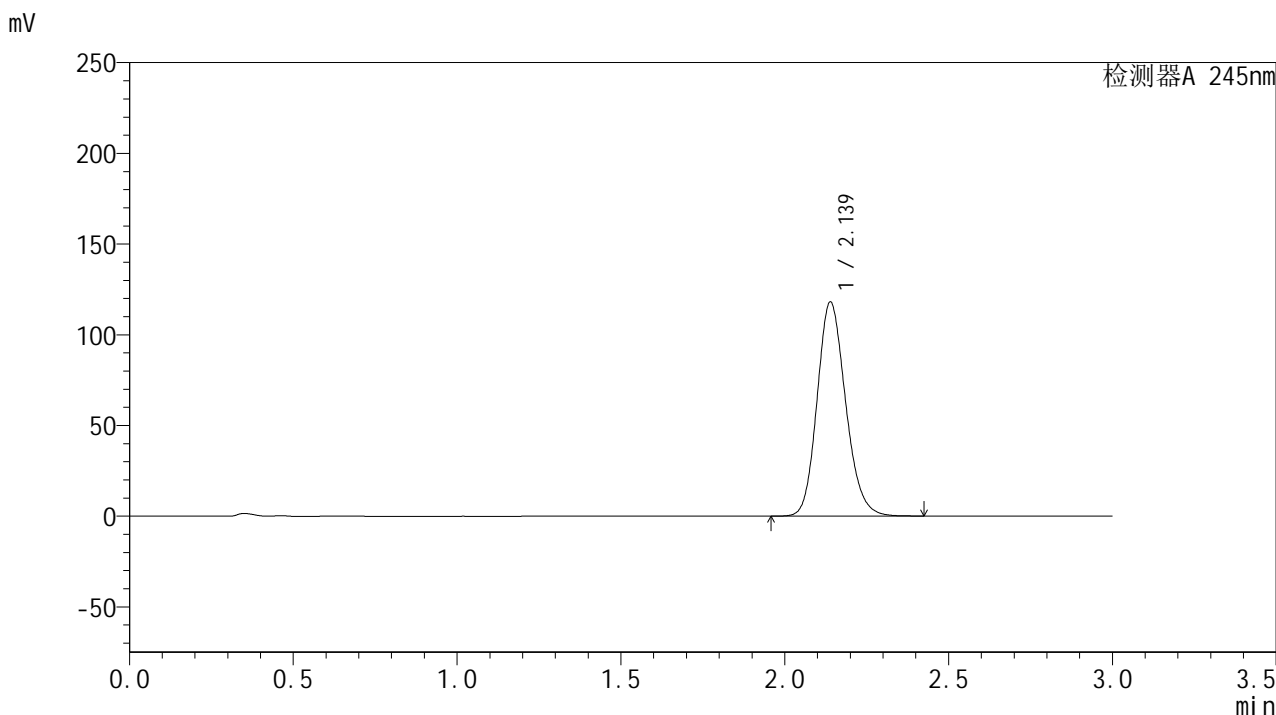
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	720570	100.000	118985	2931	1.165	--
总计		720570	100.000	118985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1738-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:28:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:25:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

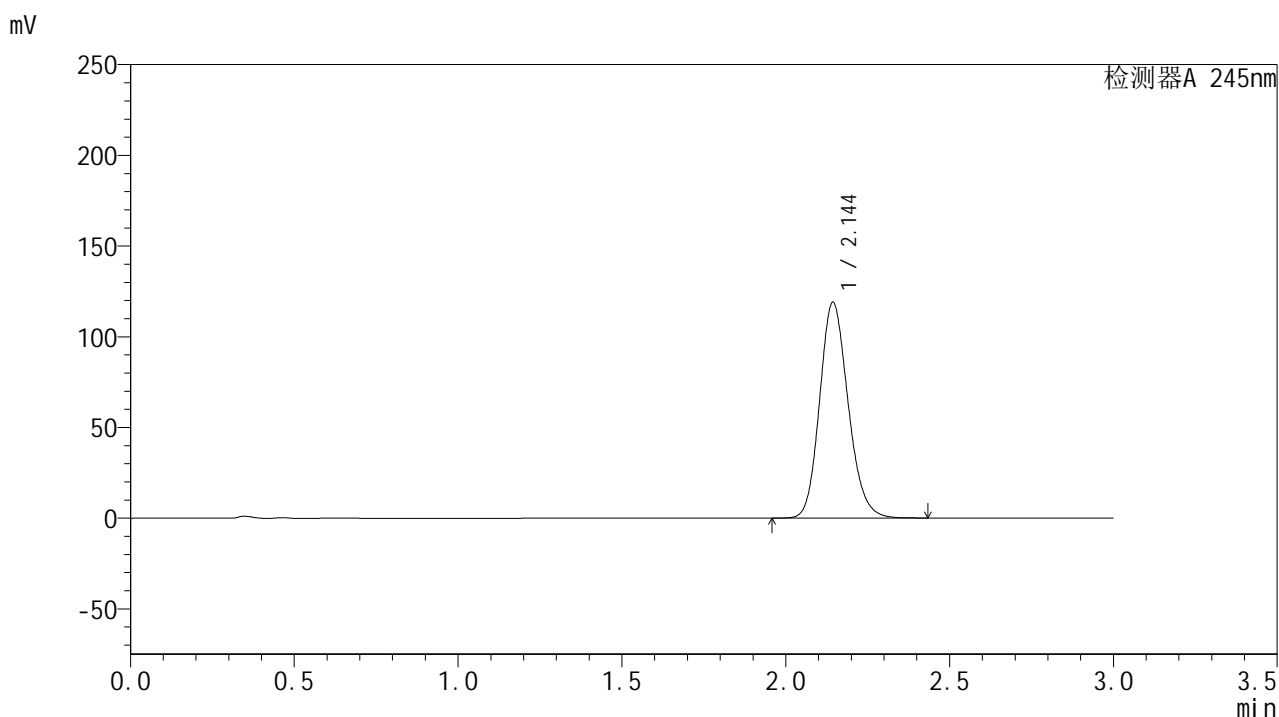
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	714789	100.000	118091	2932	1.163	--
总计		714789	100.000	118091			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1739-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:31:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:25:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

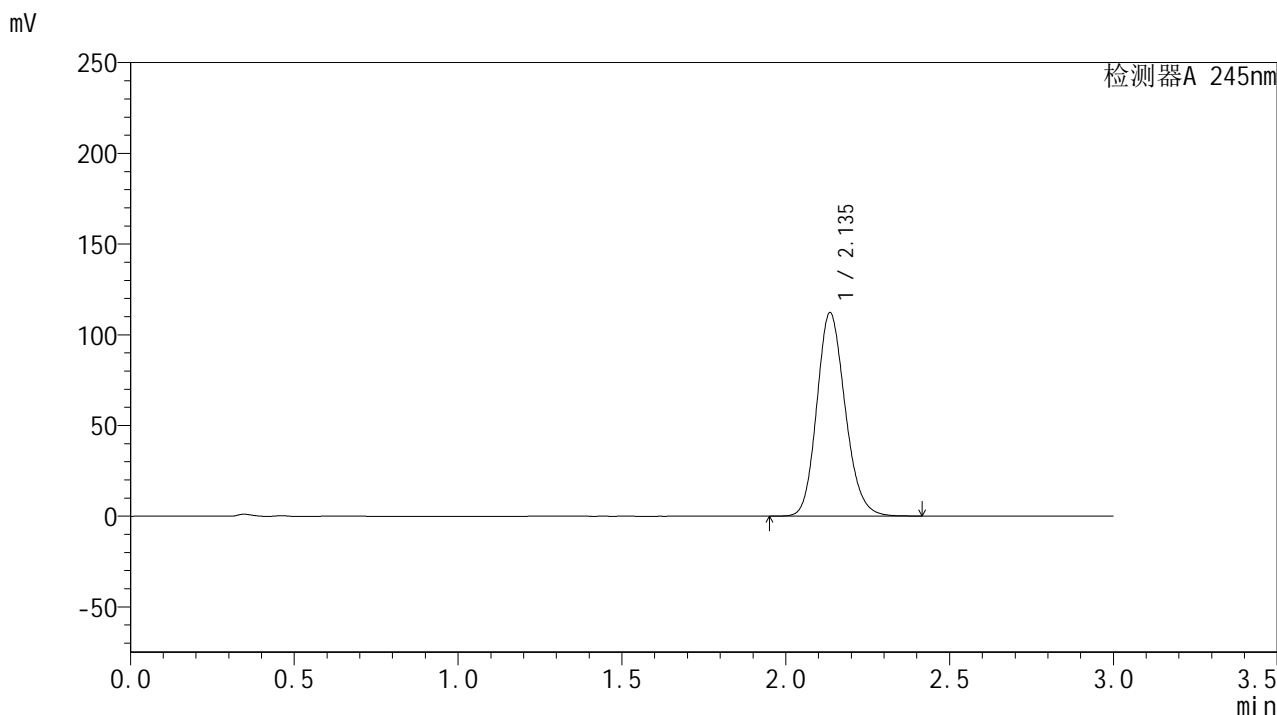
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	720119	100.000	118652	2946	1.163	--
总计		720119	100.000	118652			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1740-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:35:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:25:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

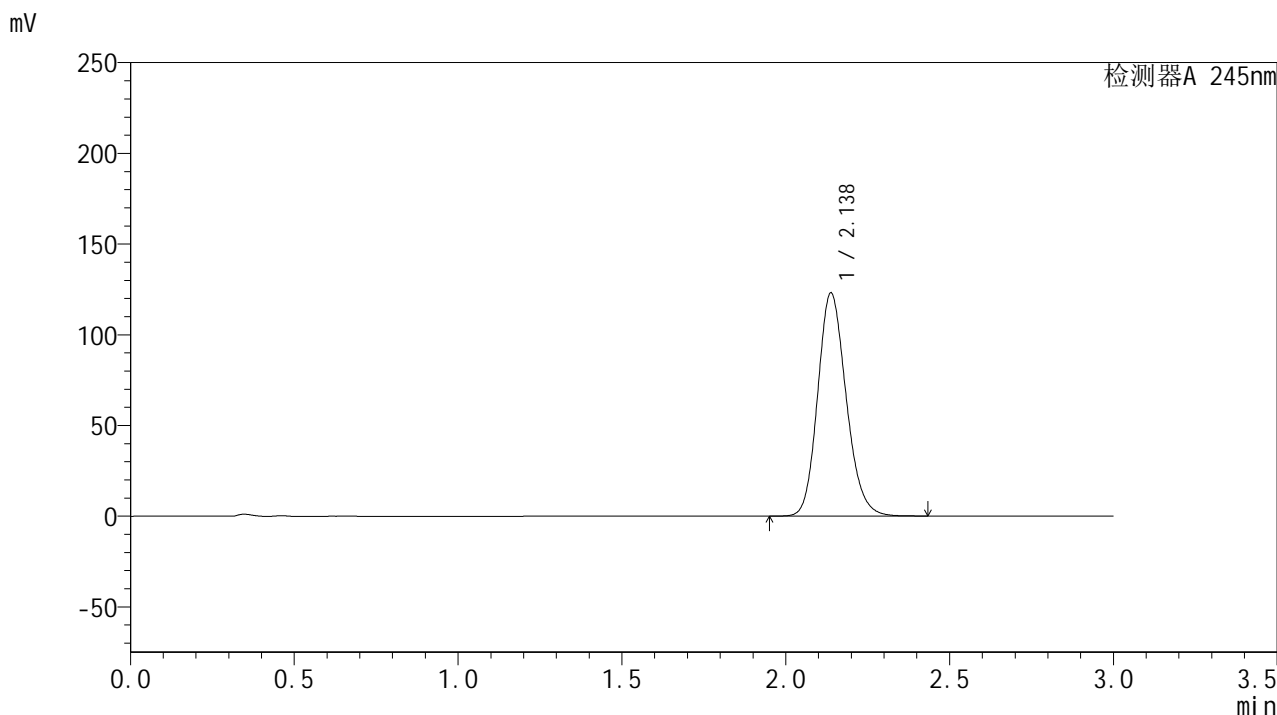
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	676067	100.000	111774	2946	1.162	--
总计		676067	100.000	111774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1741-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:38:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:25:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

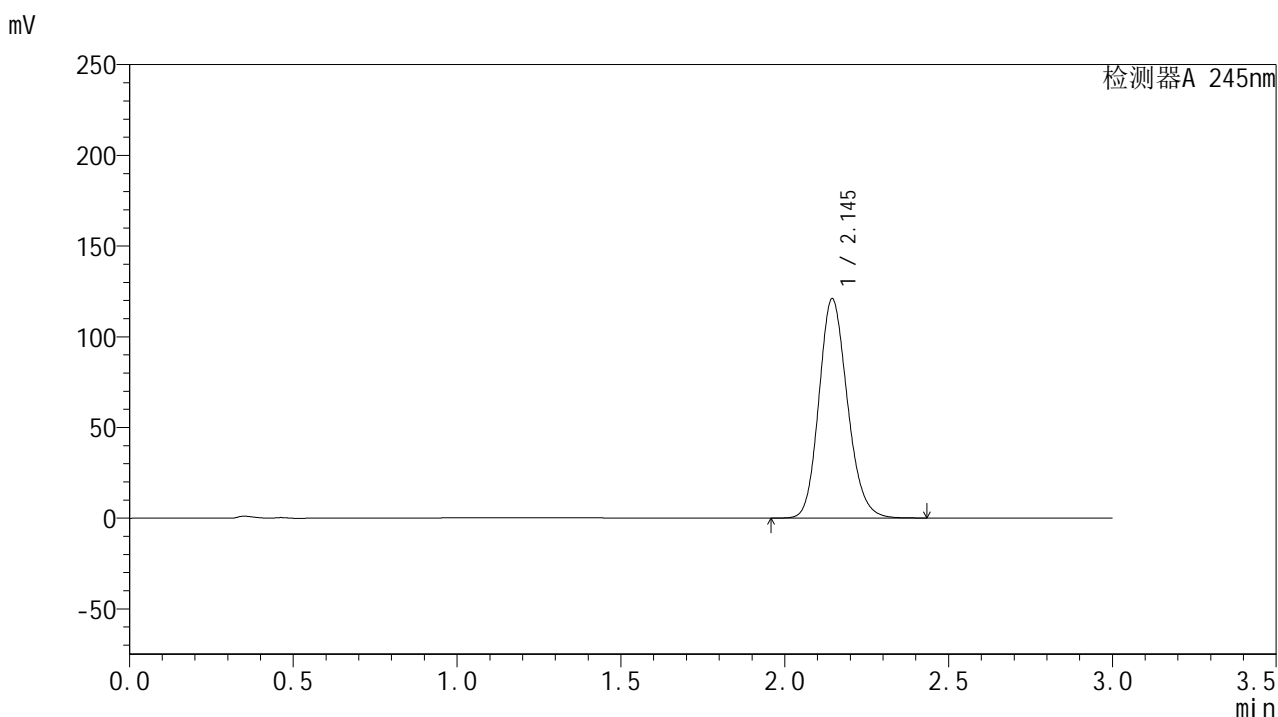
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	744695	100.000	123049	2929	1.166	--
总计		744695	100.000	123049			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1742-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:42:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:25:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

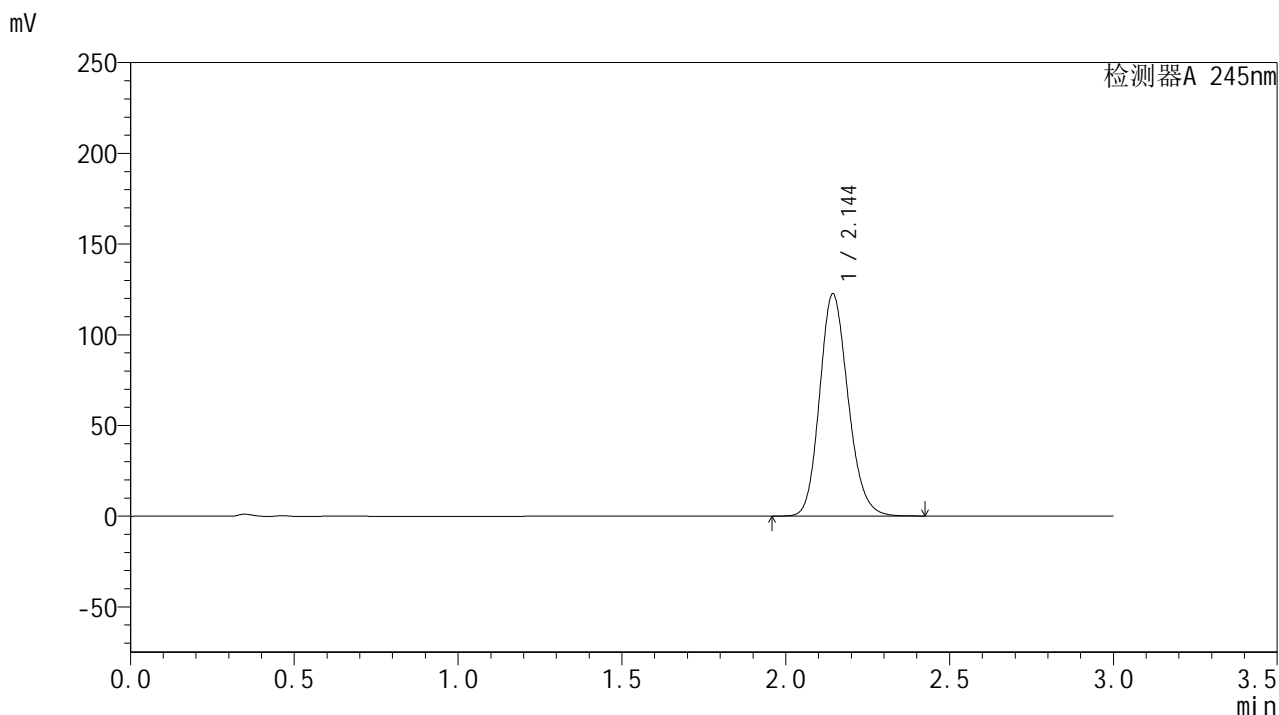
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	731184	100.000	120788	2953	1.165	--
总计		731184	100.000	120788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1743-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:45:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:25:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

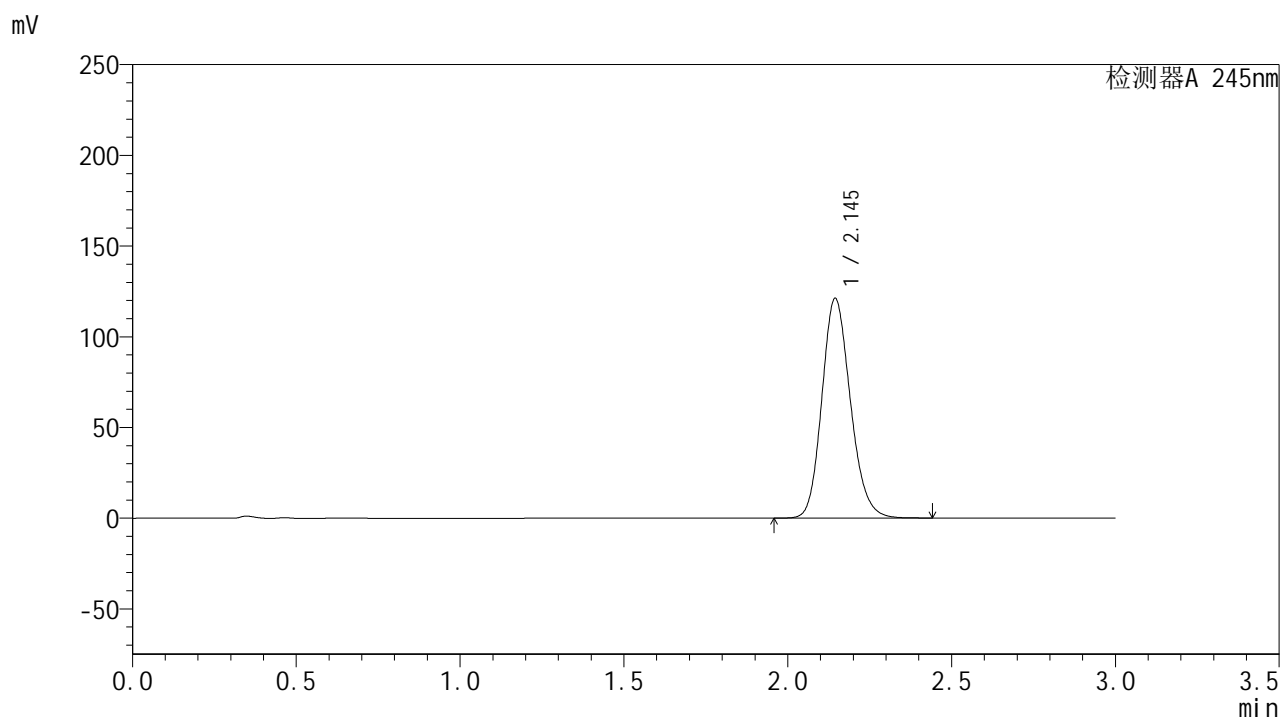
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	740984	100.000	122164	2948	1.164	--
总计		740984	100.000	122164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1744-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:48:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:25:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

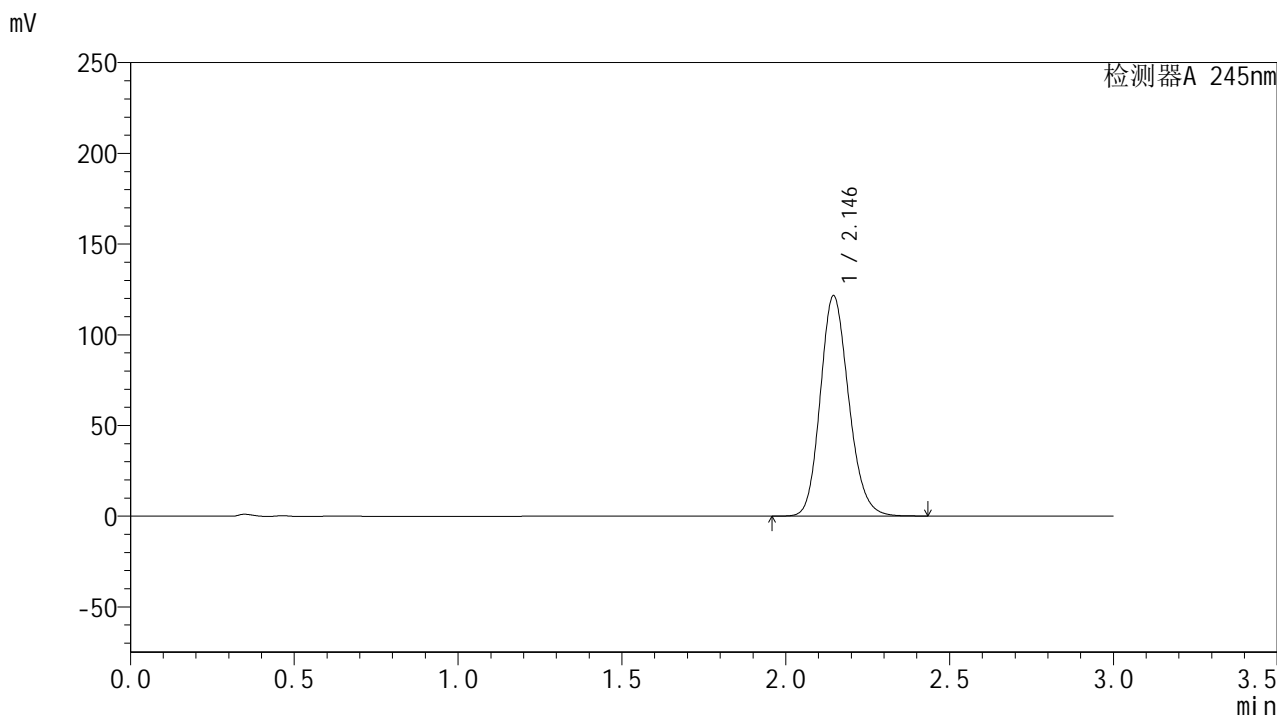
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	734126	100.000	121033	2943	1.164	--
总计		734126	100.000	121033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1745-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:52:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:25:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	734221	100.000	121493	2961	1.164	--
总计		734221	100.000	121493			

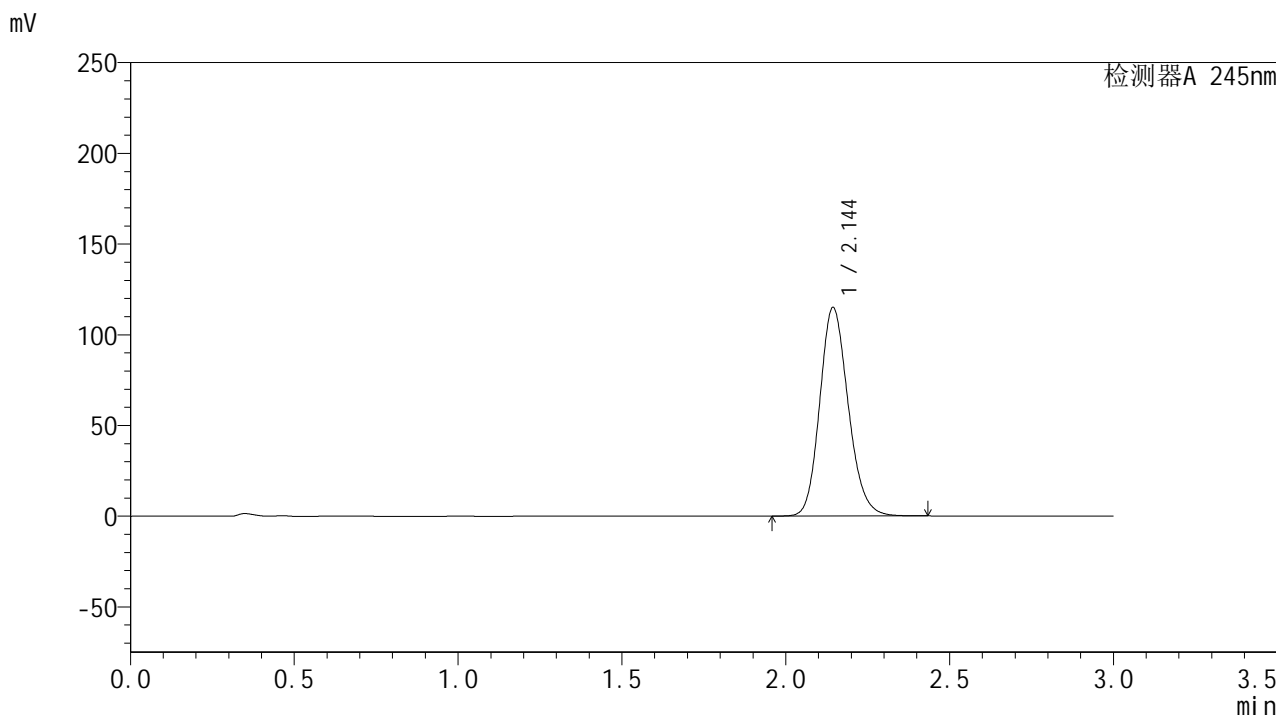


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1746-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:25:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	695671	100.000	114778	2950	1.162	--
总计		695671	100.000	114778			

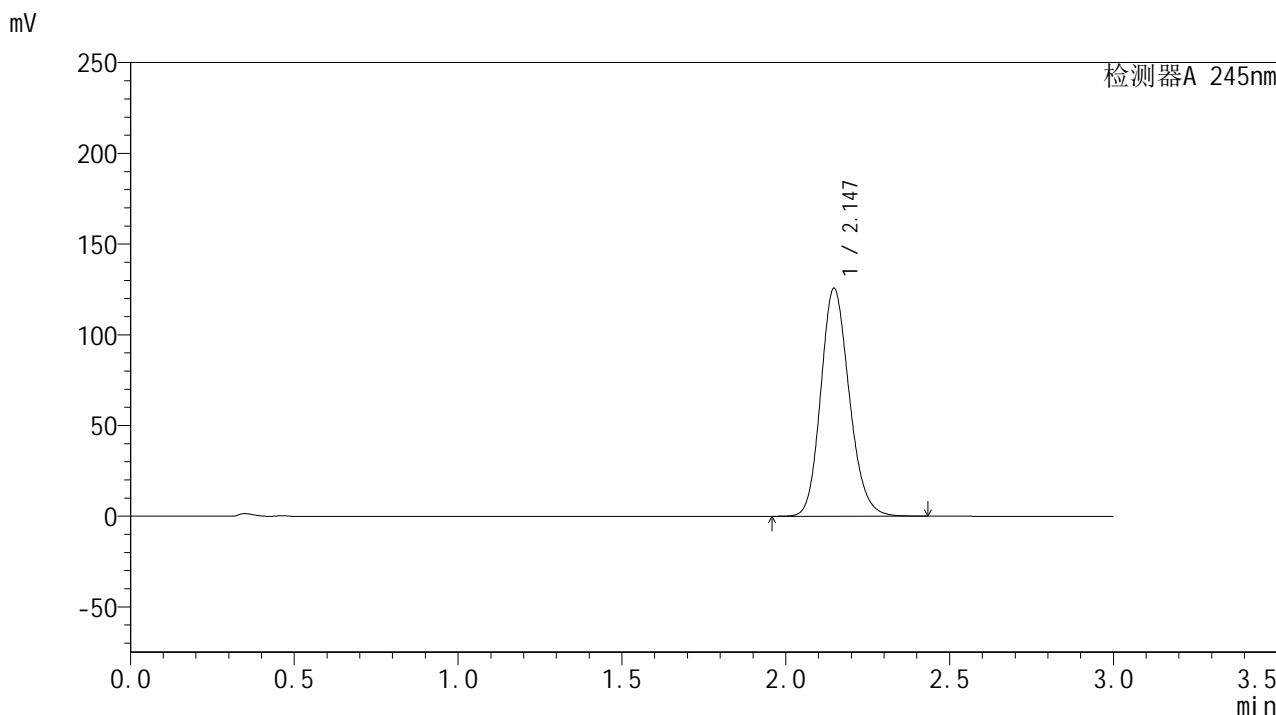


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1747-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:59:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:25:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

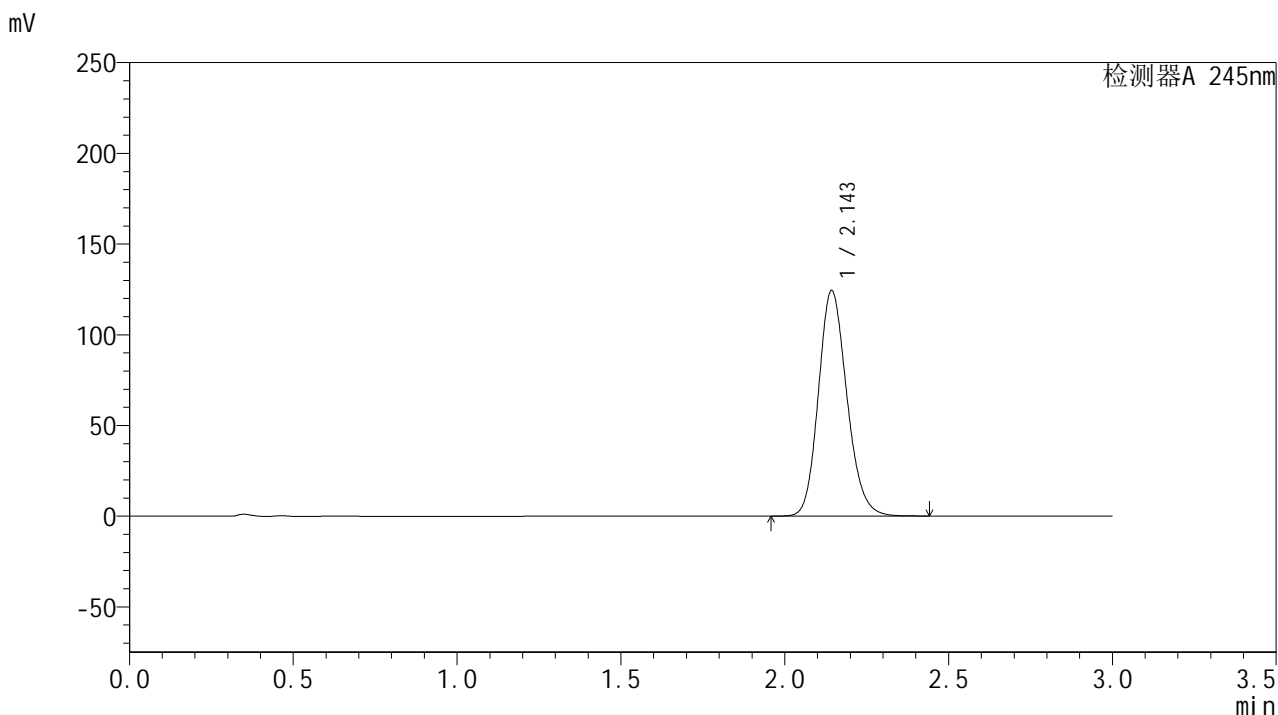
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	760569	100.000	125641	2953	1.165	--
总计		760569	100.000	125641			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1748-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:02:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:25:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

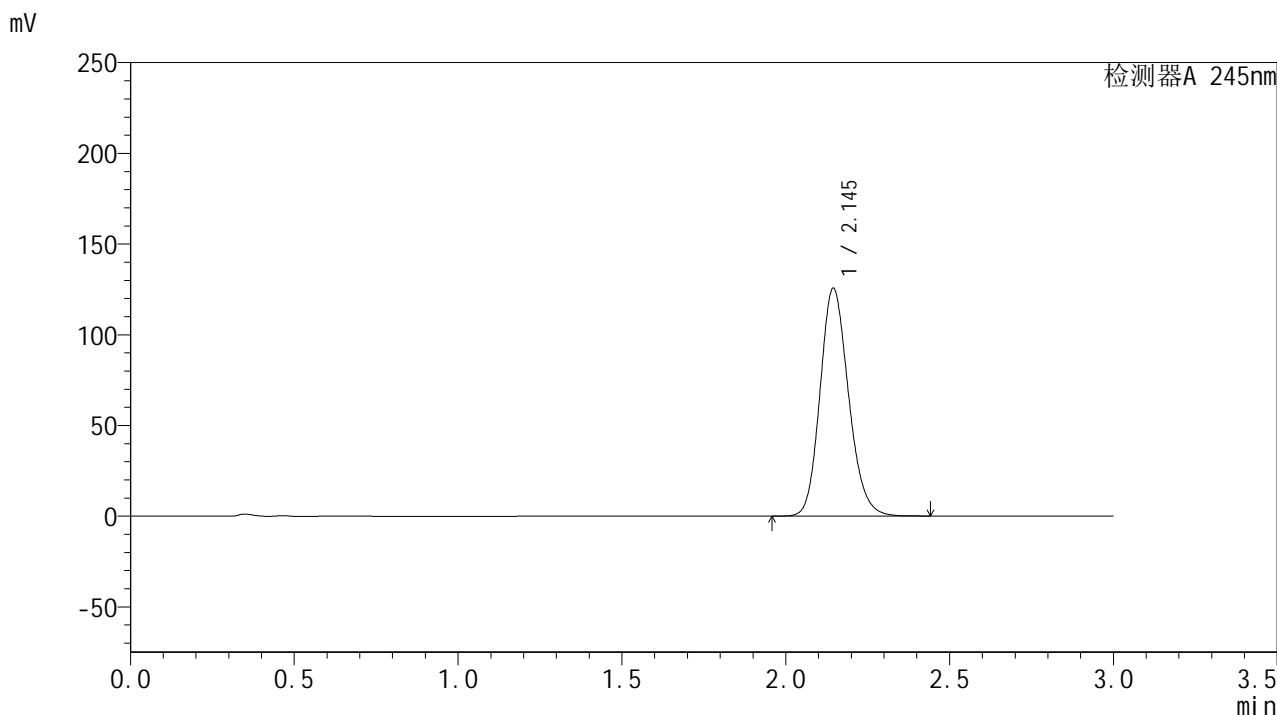
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	752795	100.000	123829	2942	1.165	--
总计		752795	100.000	123829			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1749-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:05:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:25:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

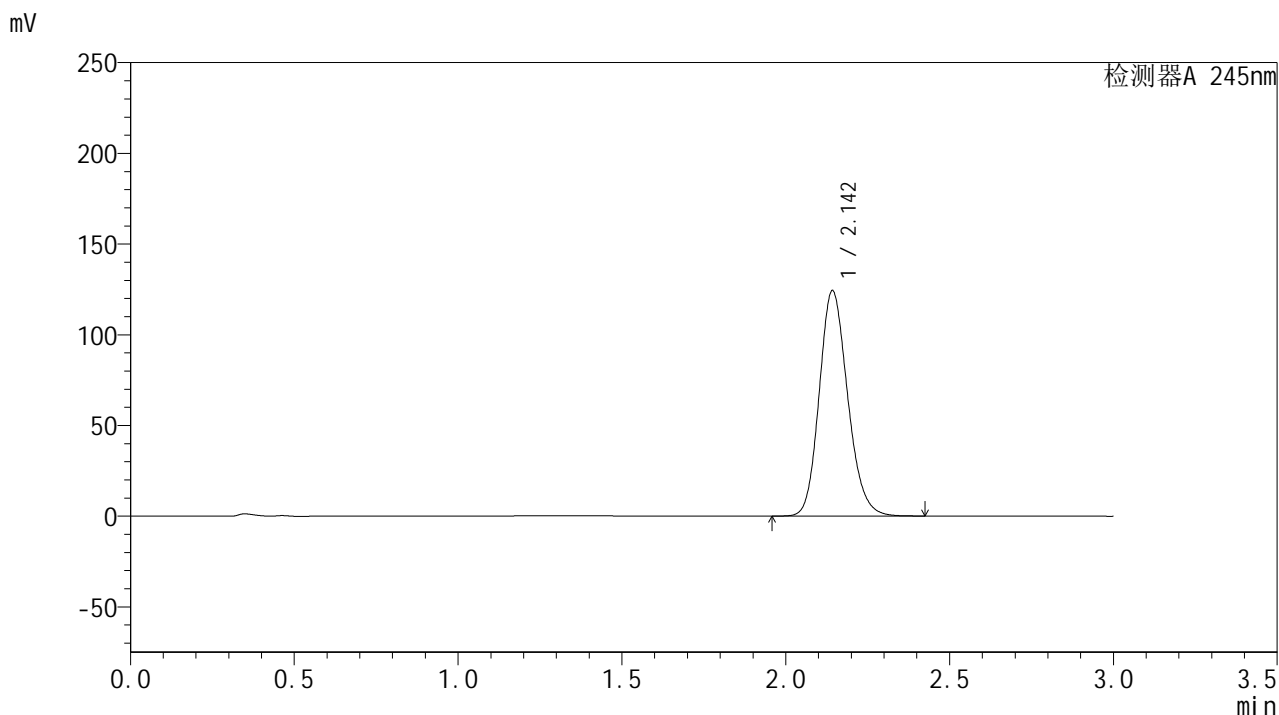
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	760678	100.000	125537	2948	1.165	--
总计		760678	100.000	125537			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1750-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:09:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:25:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

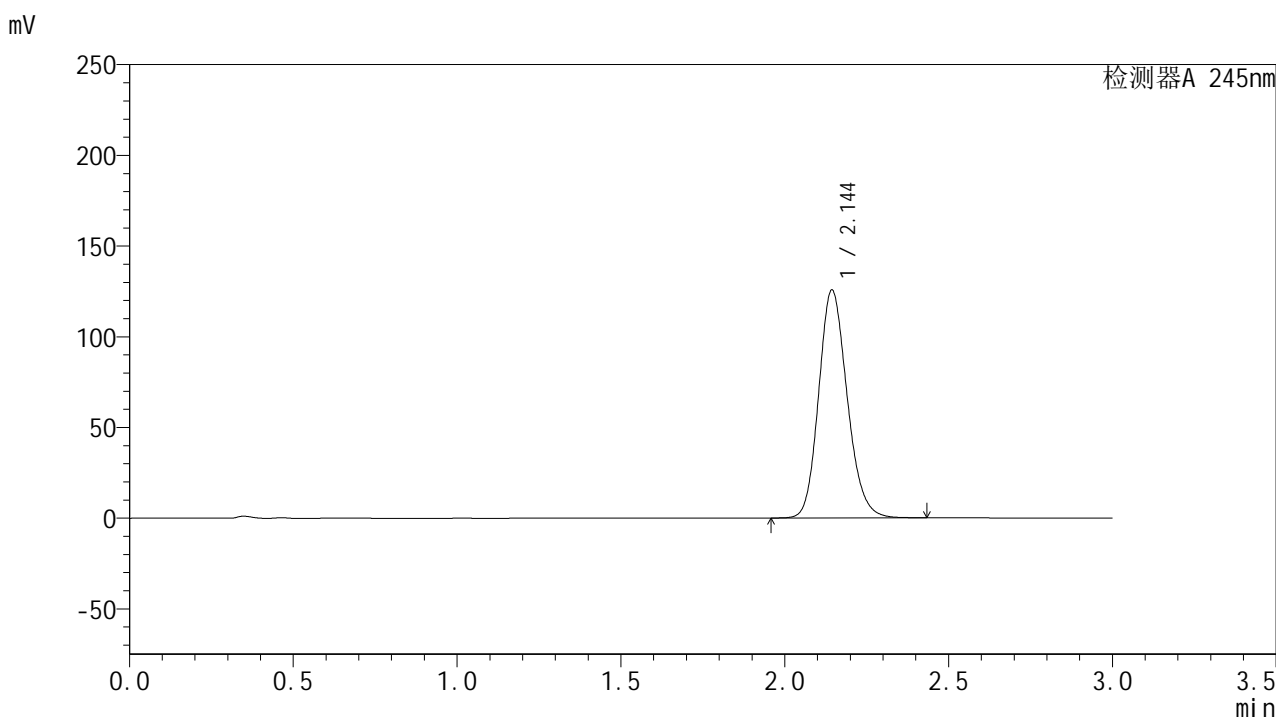
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	750321	100.000	123663	2957	1.168	--
总计		750321	100.000	123663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1751-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:12:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:25:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

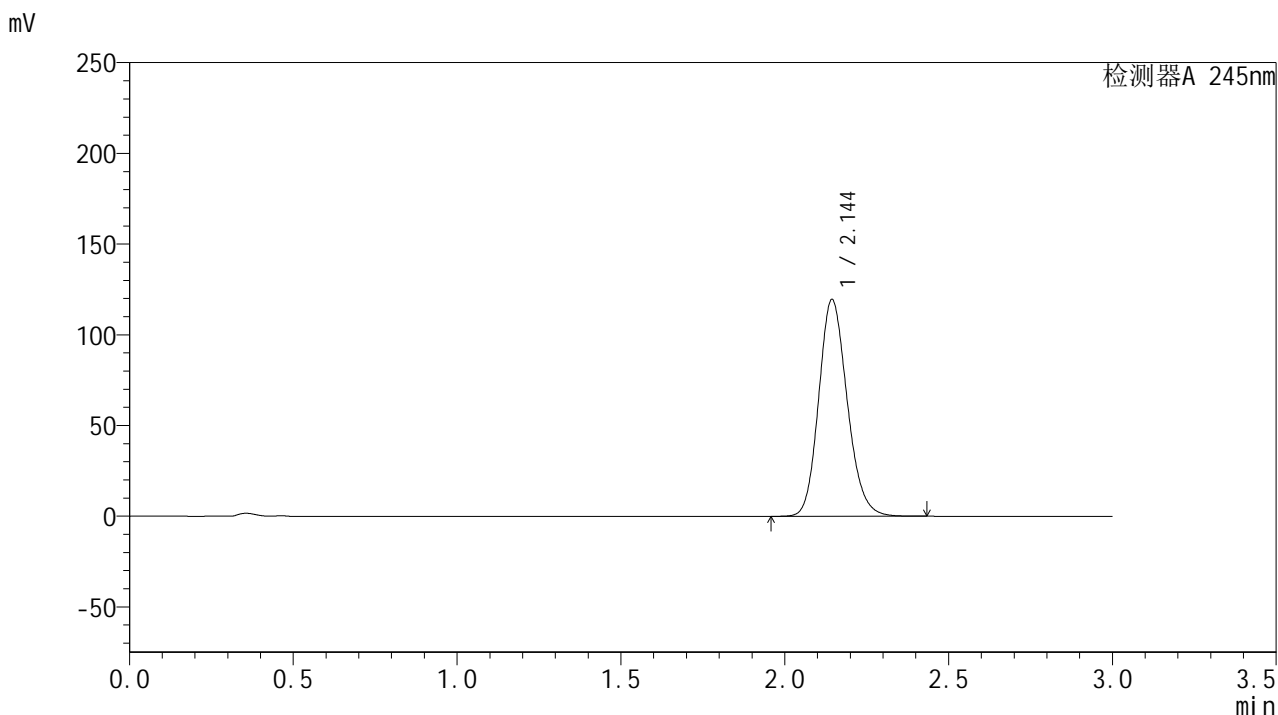
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	760090	100.000	125385	2951	1.165	--
总计		760090	100.000	125385			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1752-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:16:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:25:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

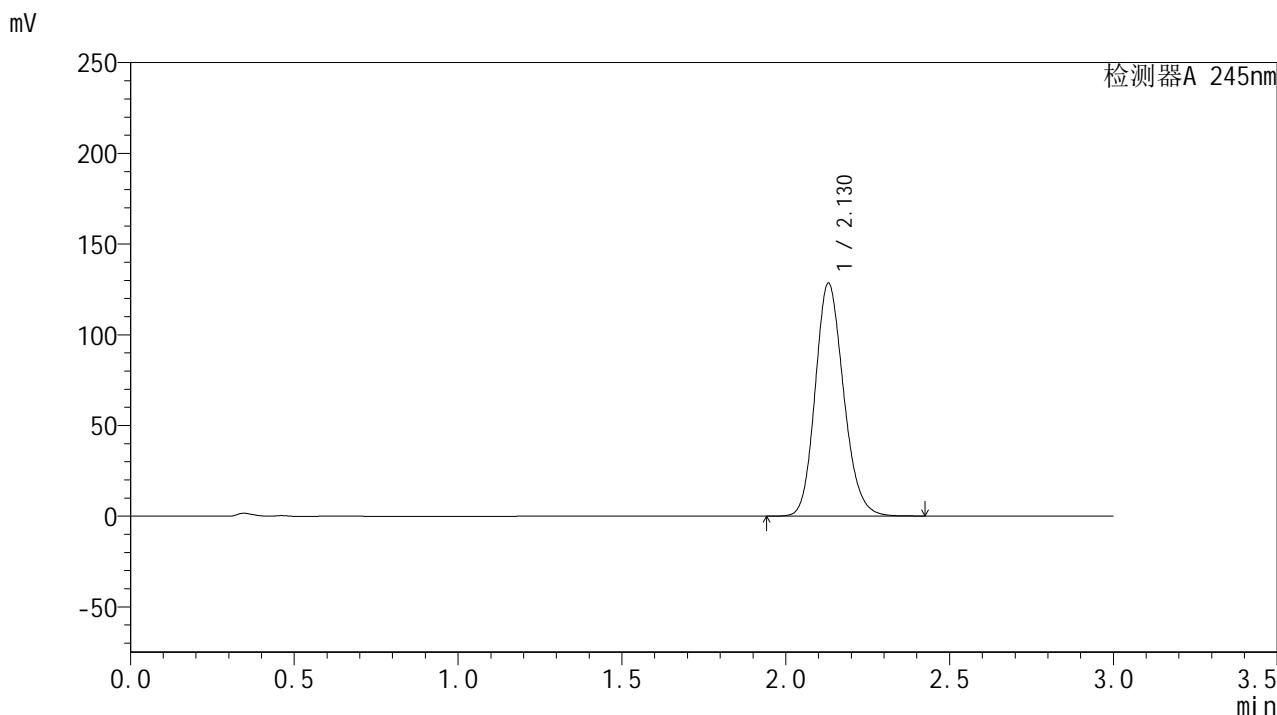
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	723817	100.000	119309	2946	1.163	--
总计		723817	100.000	119309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1753-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:19:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:25:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

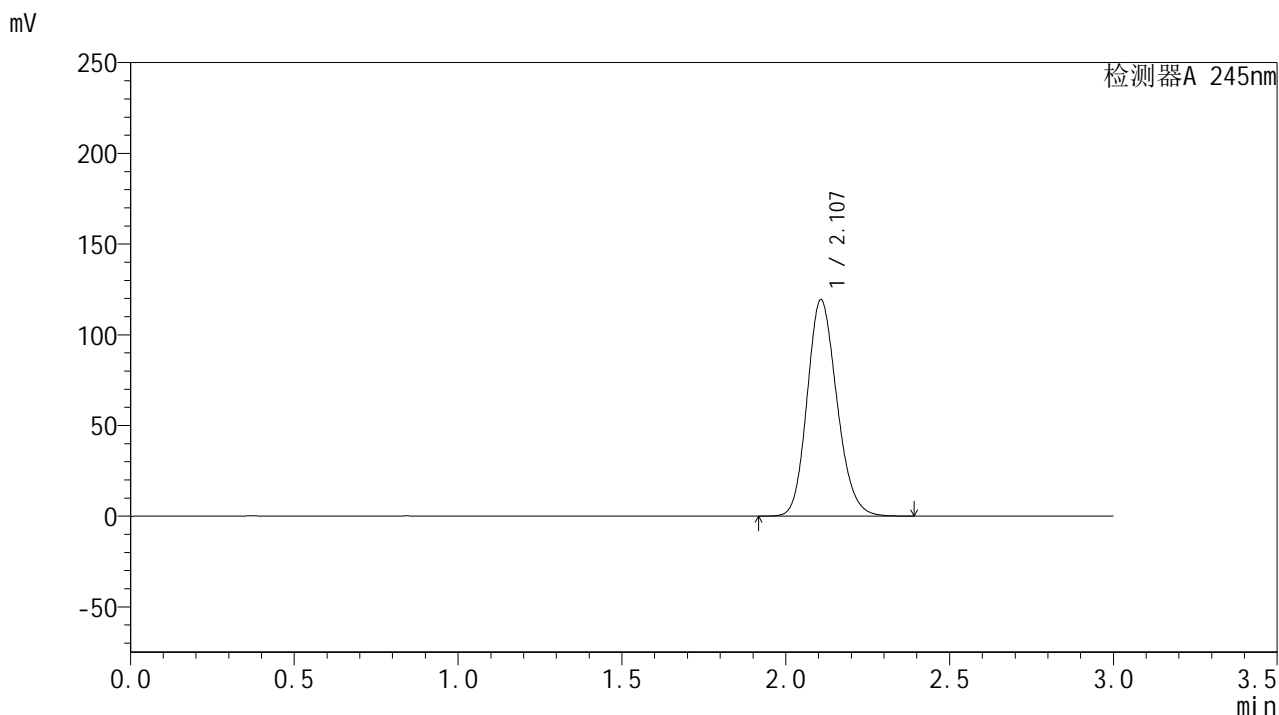
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	774141	100.000	128448	2932	1.165	--
总计		774141	100.000	128448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1754-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:22:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:25:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

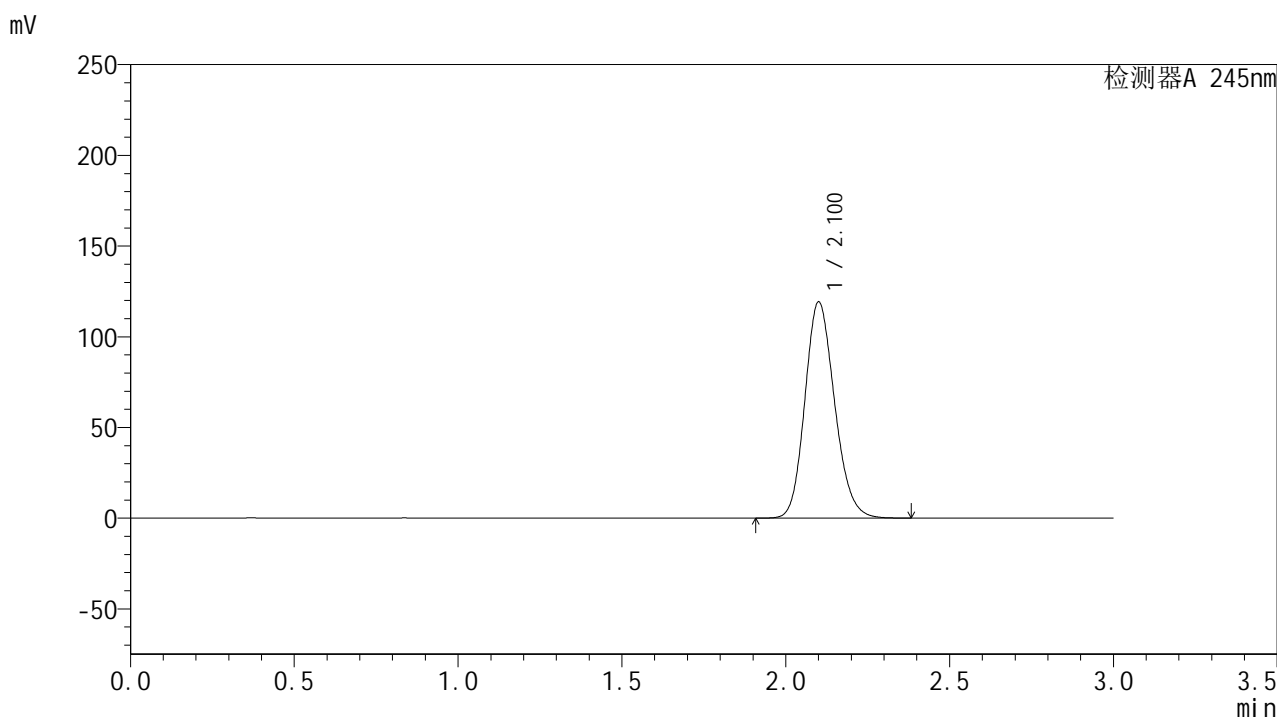
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	754683	100.000	119139	2592	1.166	--
总计		754683	100.000	119139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1755-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:26:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:25:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

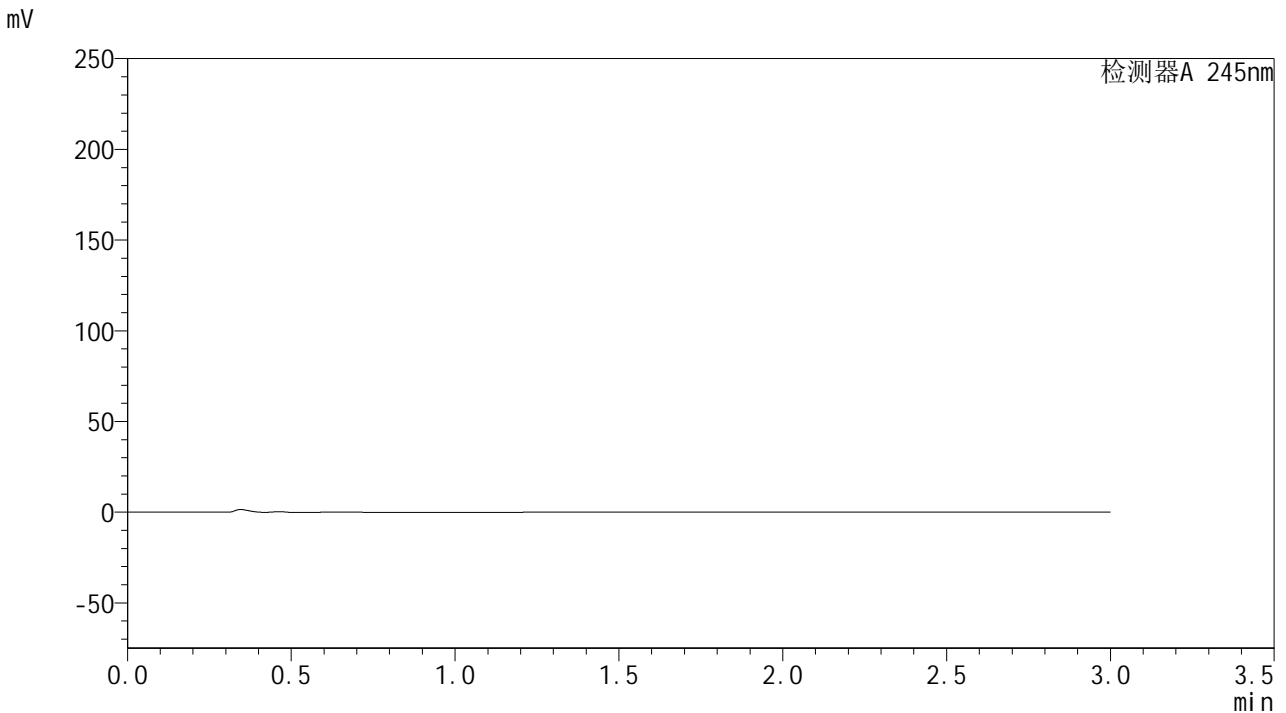
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	752723	100.000	118779	2586	1.163	--
总计		752723	100.000	118779			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1756-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:29:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:25:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

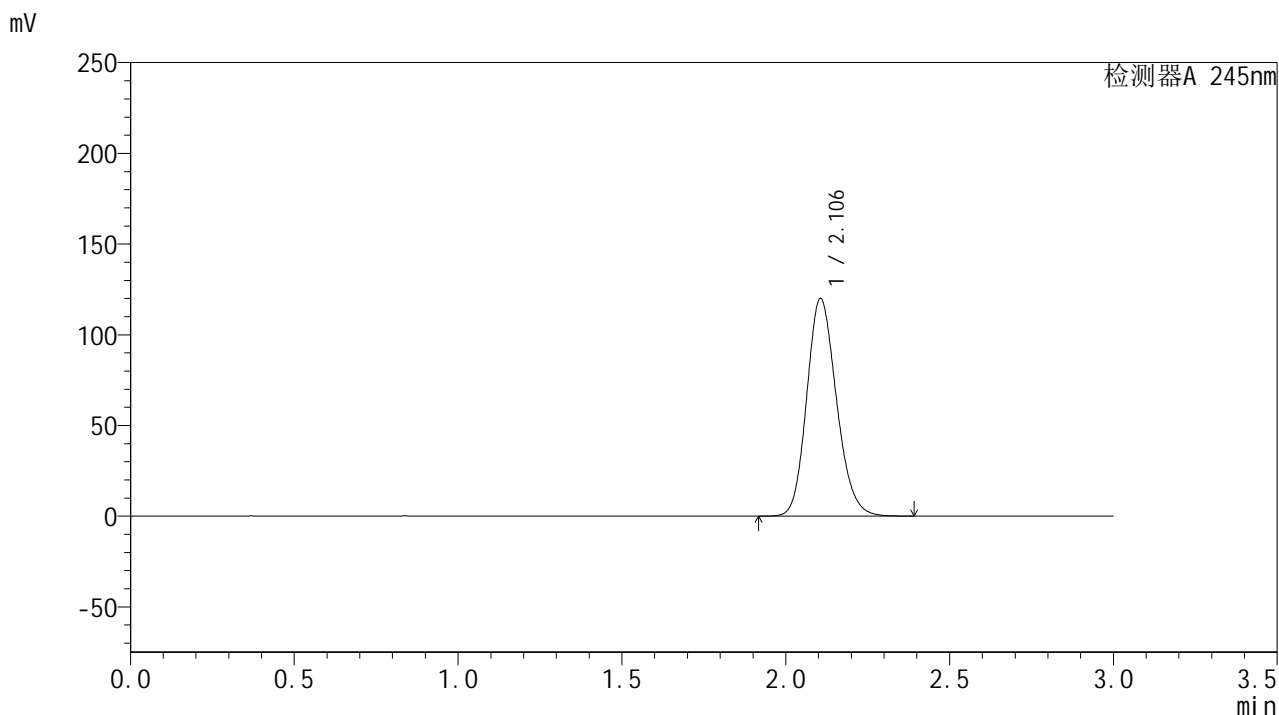
检测器A 245nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1757-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:32:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:26:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

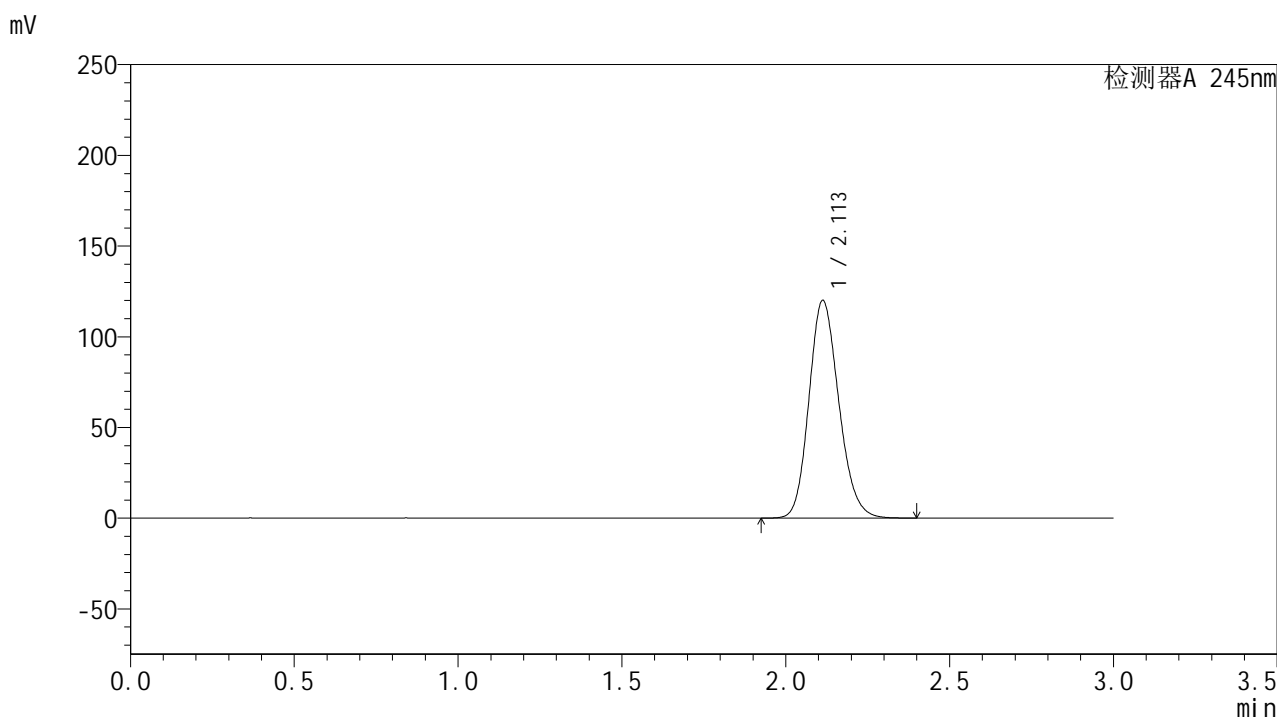
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	757994	100.000	119980	2596	1.164	--
总计		757994	100.000	119980			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1758-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:36:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:26:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

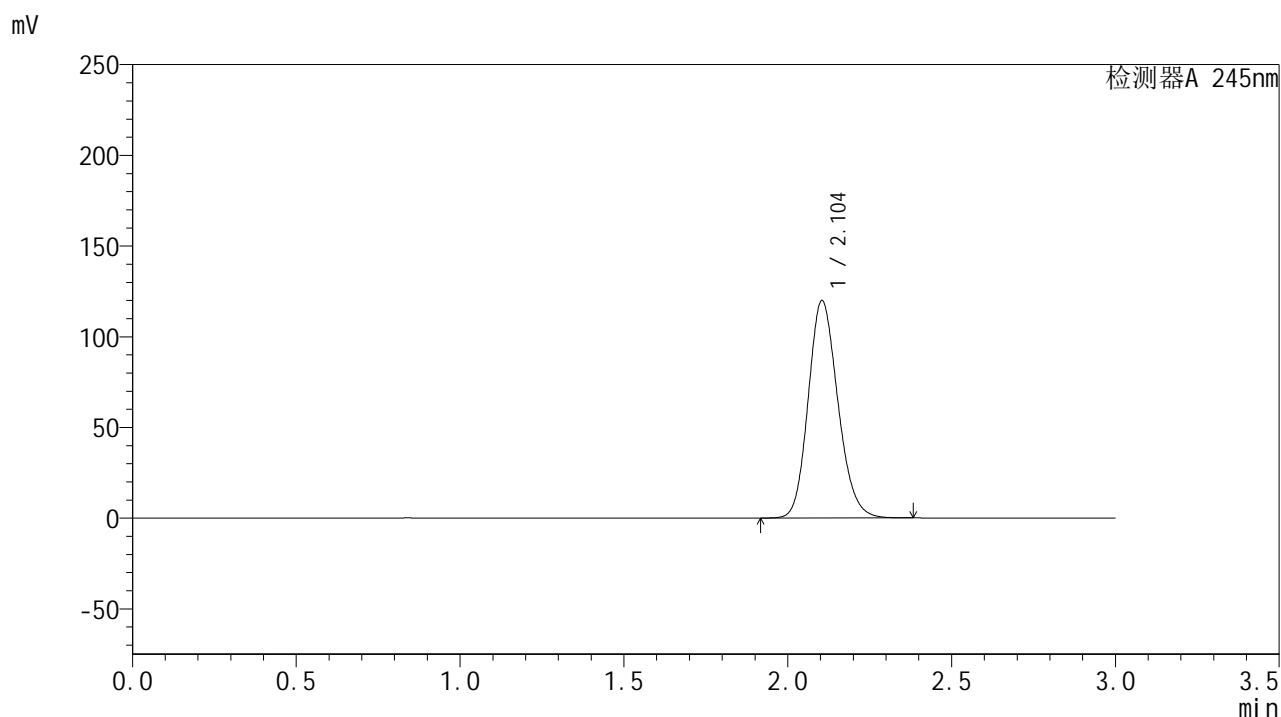
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	760925	100.000	120073	2596	1.163	--
总计		760925	100.000	120073			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1759-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:39:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:26:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

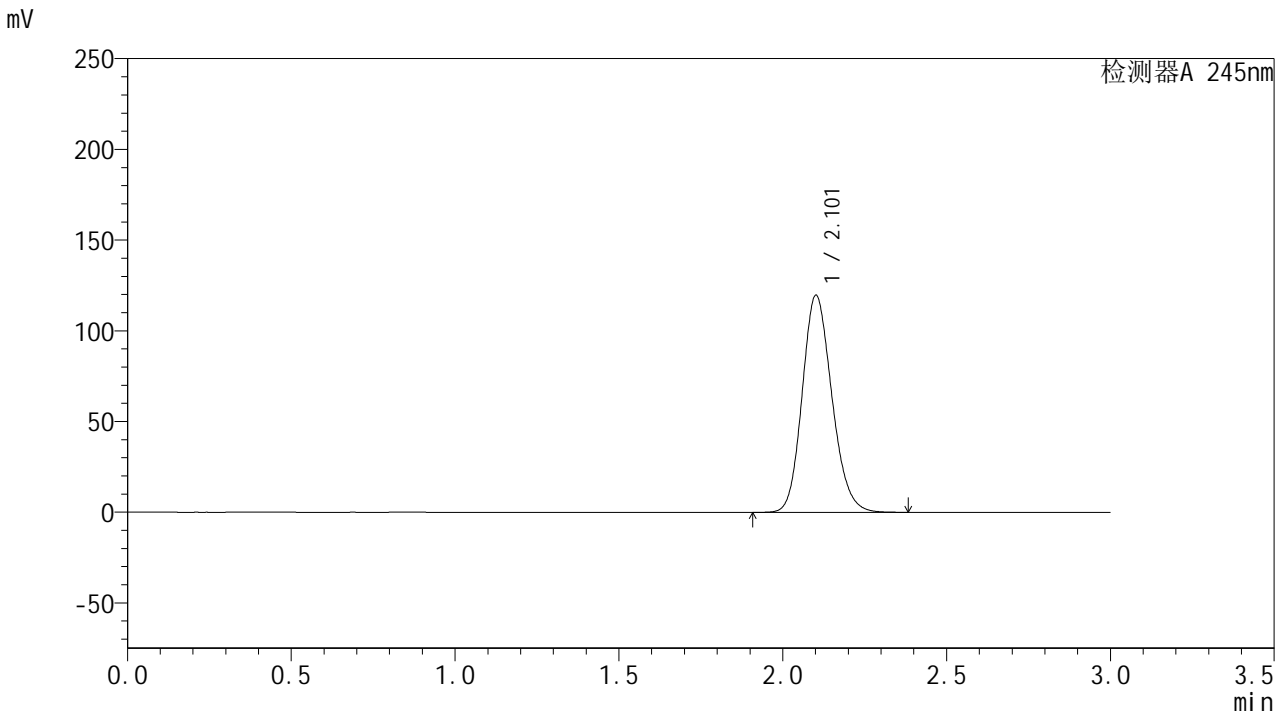
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	755632	100.000	119838	2601	1.163	--
总计		755632	100.000	119838			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1760-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:43:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:26:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

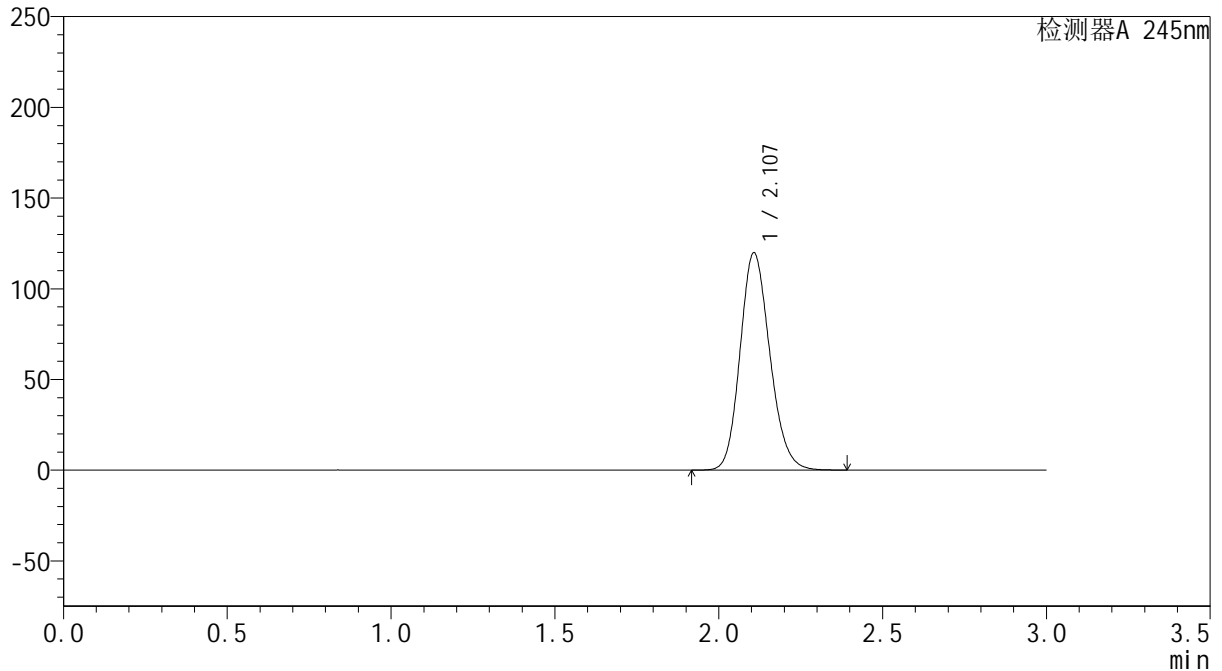
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	755233	100.000	119195	2589	1.164	--
总计		755233	100.000	119195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1761-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:46:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:26:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

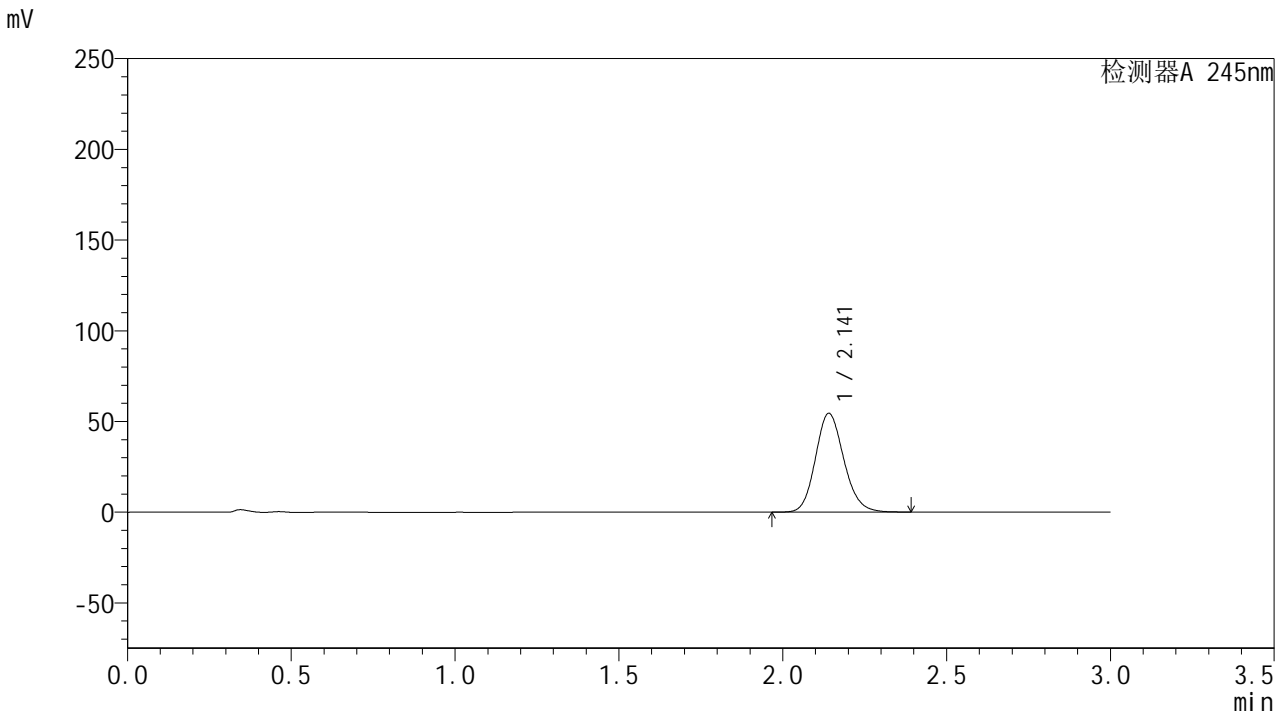
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	758019	100.000	119693	2592	1.163	--
总计		758019	100.000	119693			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1762-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:49:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:26:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

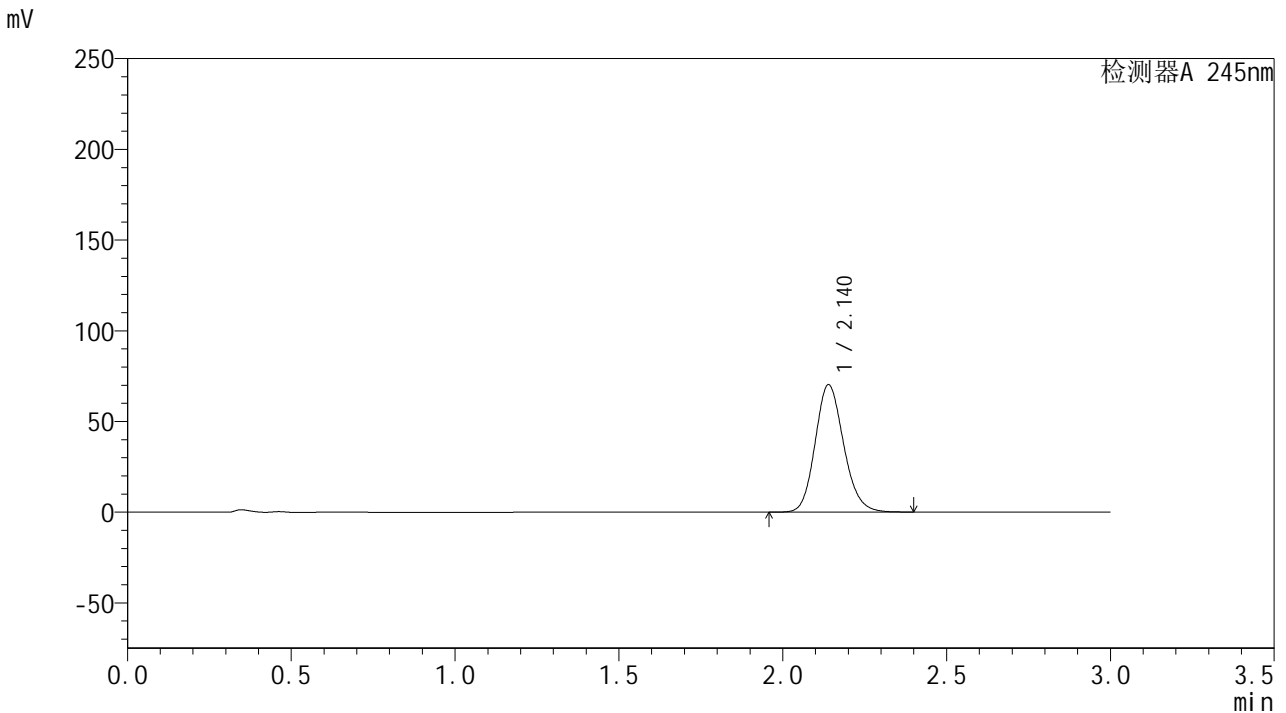
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	328890	100.000	54426	2954	1.145	--
总计		328890	100.000	54426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1763-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:53:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:26:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

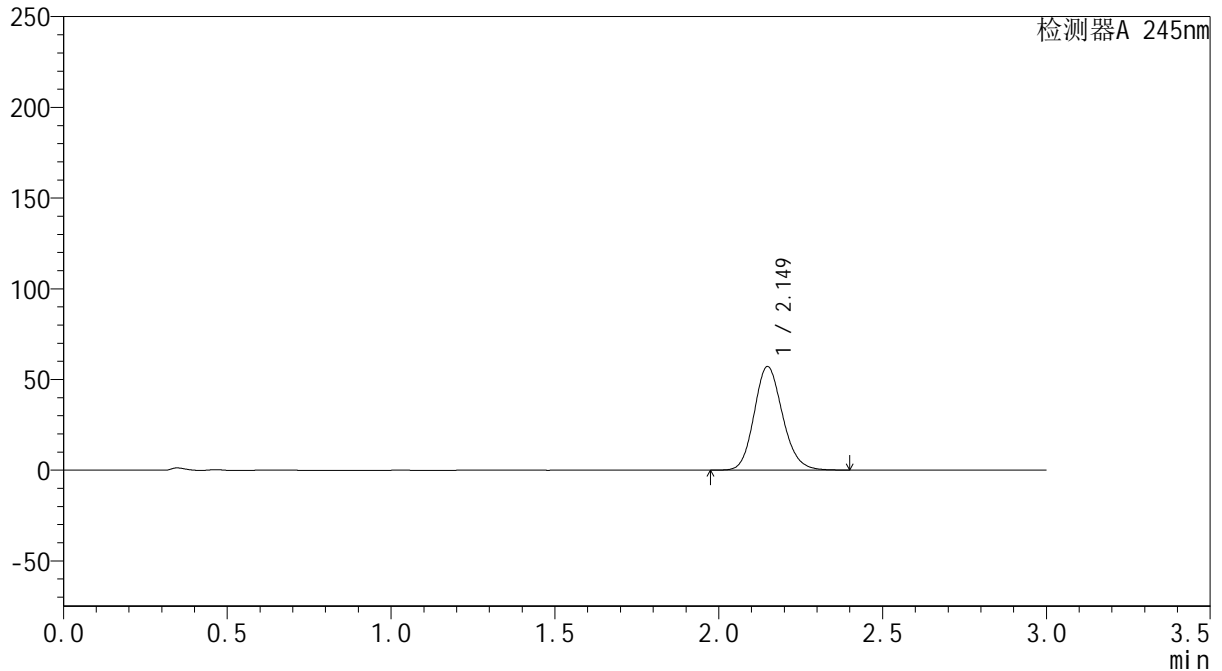
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	425360	100.000	70248	2932	1.148	--
总计		425360	100.000	70248			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1764-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:56:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:26:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

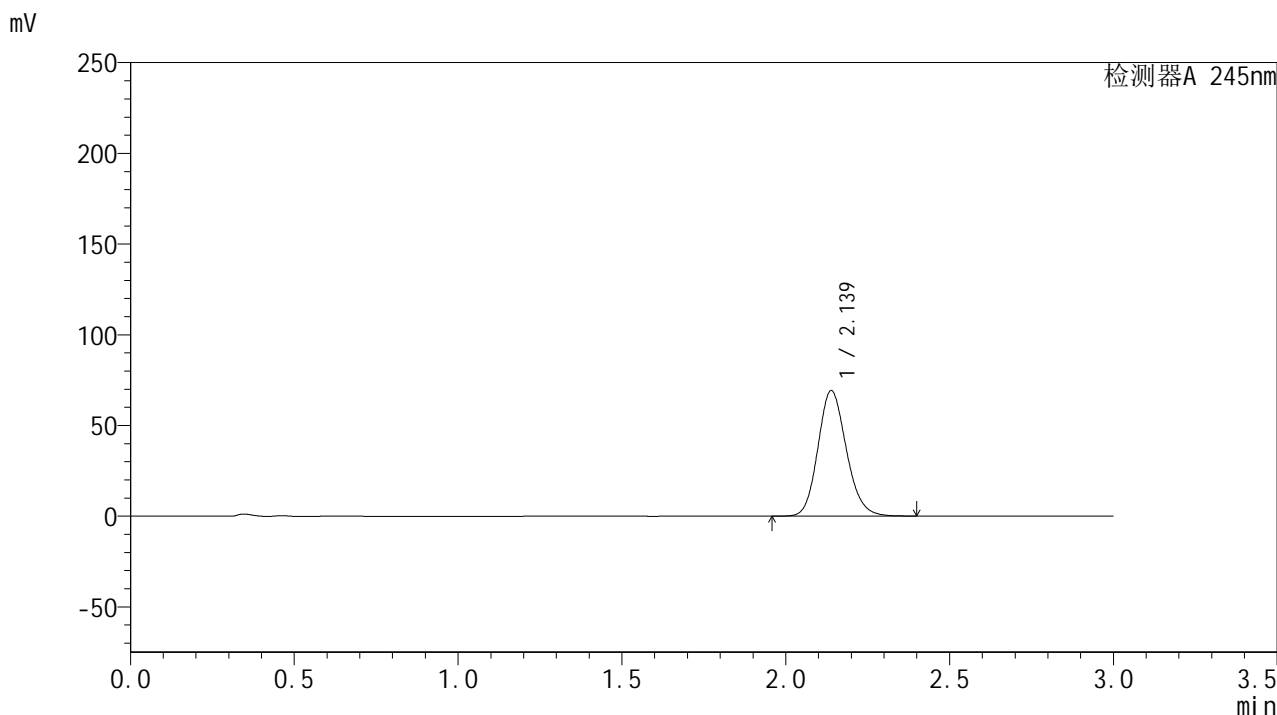
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	344446	100.000	57089	2985	1.147	--
总计		344446	100.000	57089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1765-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:00:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:26:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

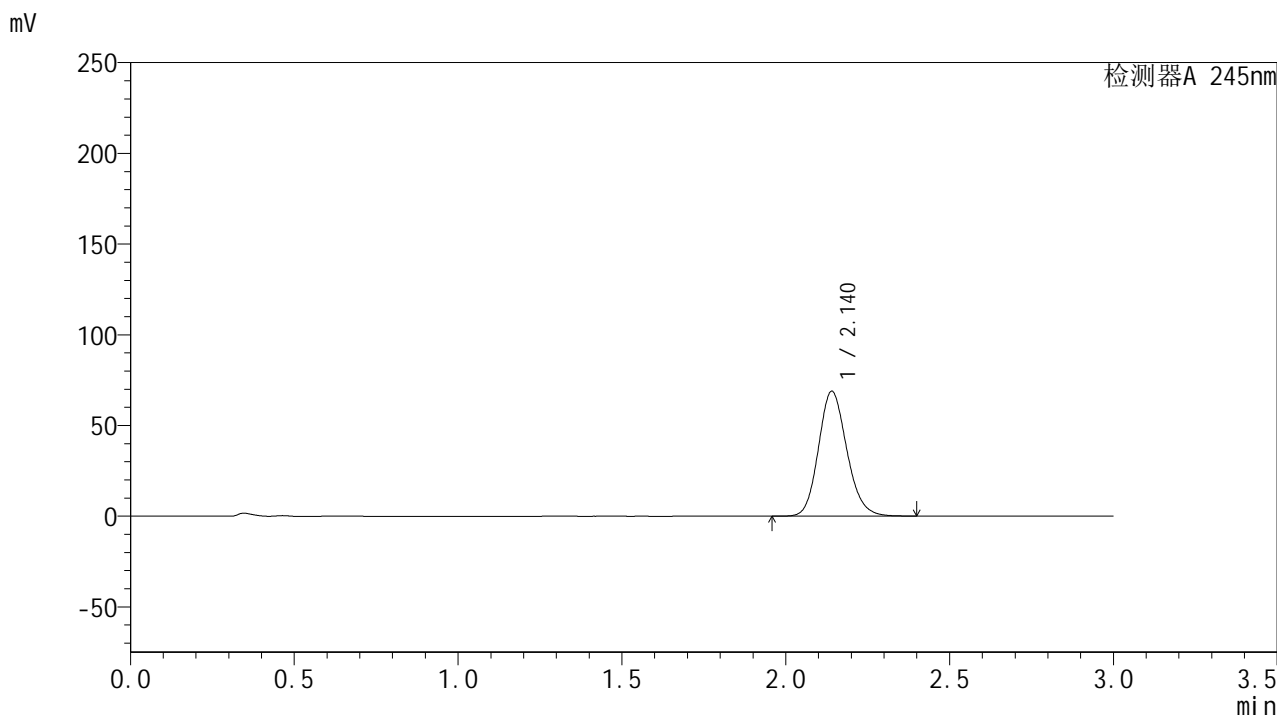
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	417448	100.000	69199	2947	1.150	--
总计		417448	100.000	69199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1766-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:03:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:26:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

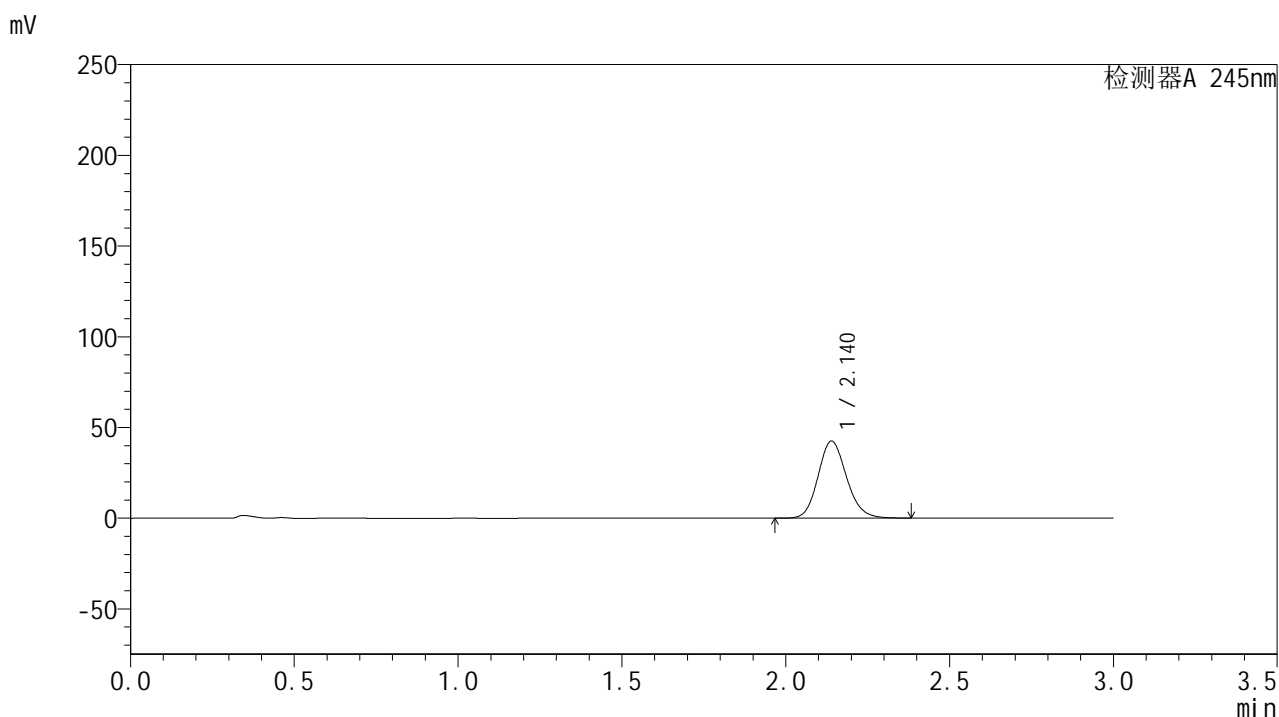
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	414804	100.000	68799	2967	1.149	--
总计		414804	100.000	68799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1767-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:06:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:26:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	256340	100.000	42492	2952	1.140	--
总计		256340	100.000	42492			

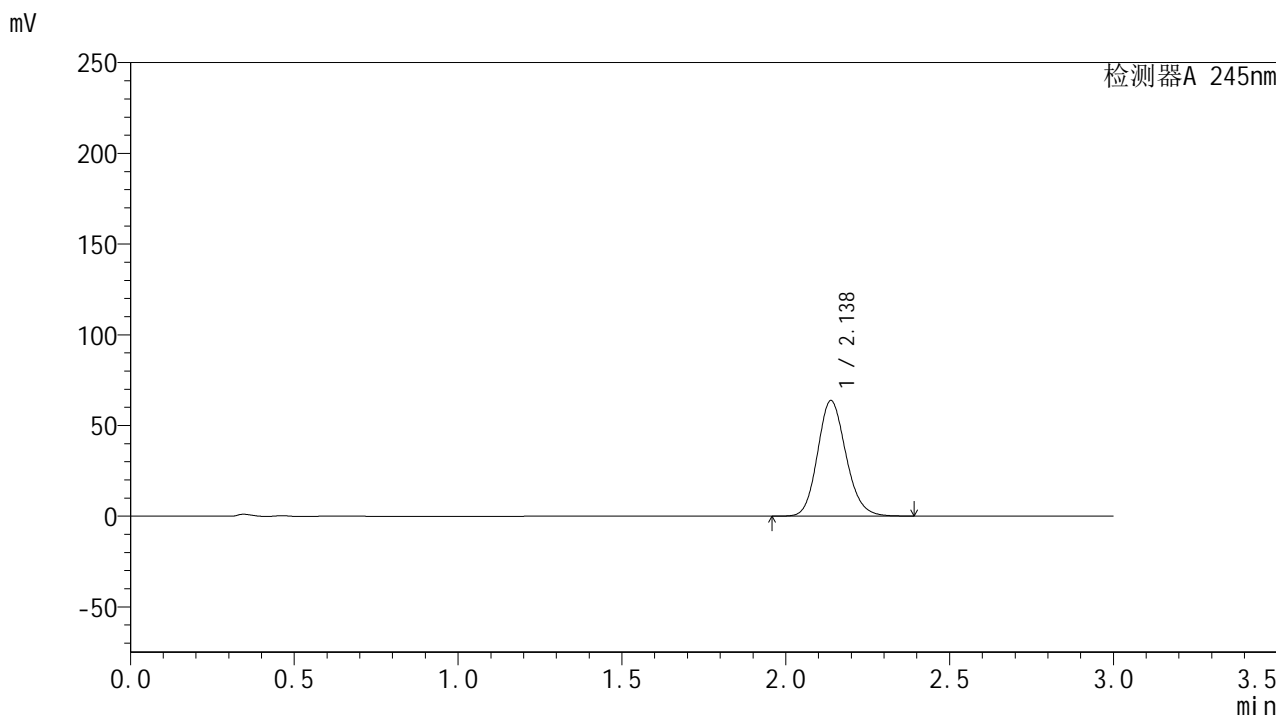


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1768-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:10:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

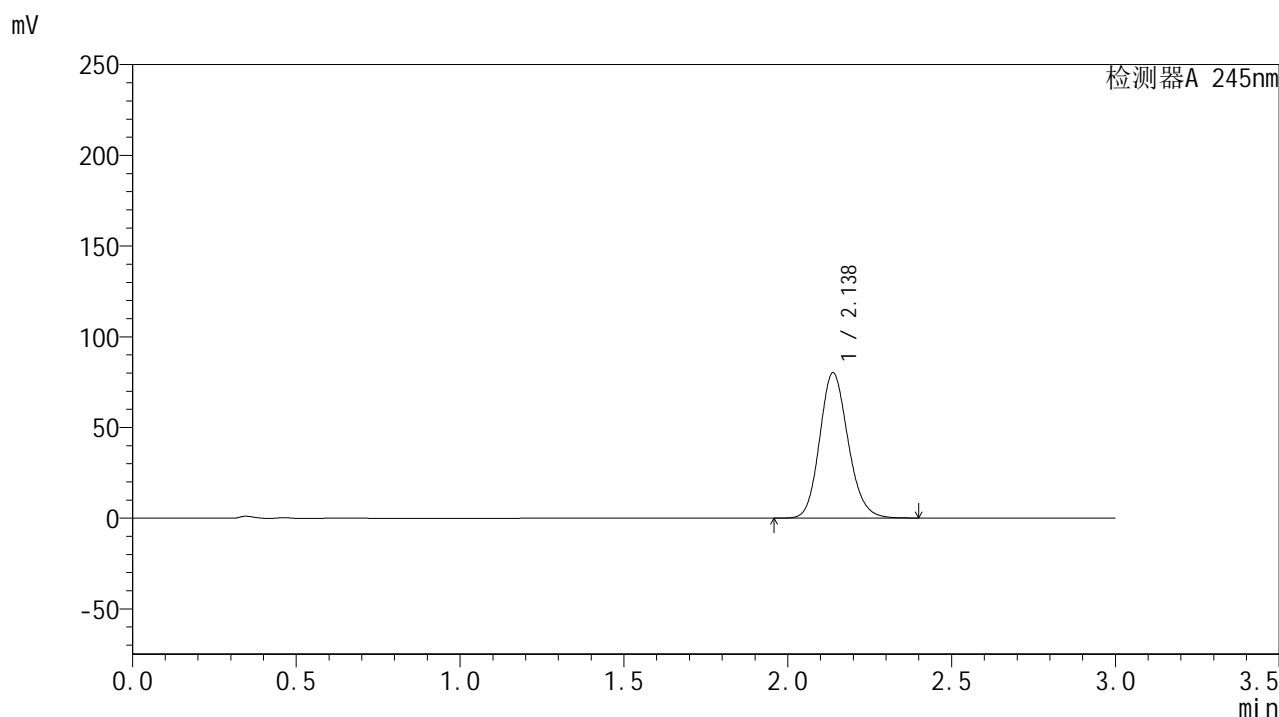
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	384414	100.000	63736	2948	1.146	--
总计		384414	100.000	63736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1769-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:13:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:26:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

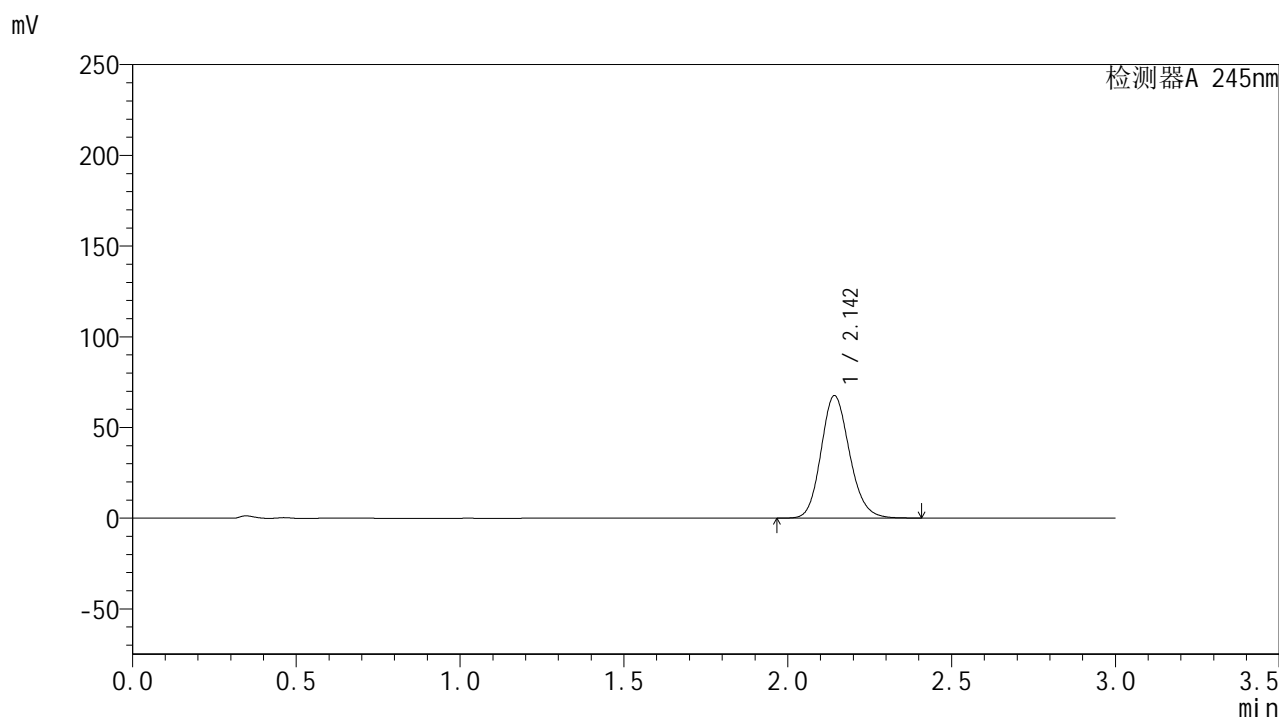
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	483662	100.000	80136	2943	1.150	--
总计		483662	100.000	80136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1770-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:16:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:26:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	409117	100.000	67210	2939	1.149	--
总计		409117	100.000	67210			

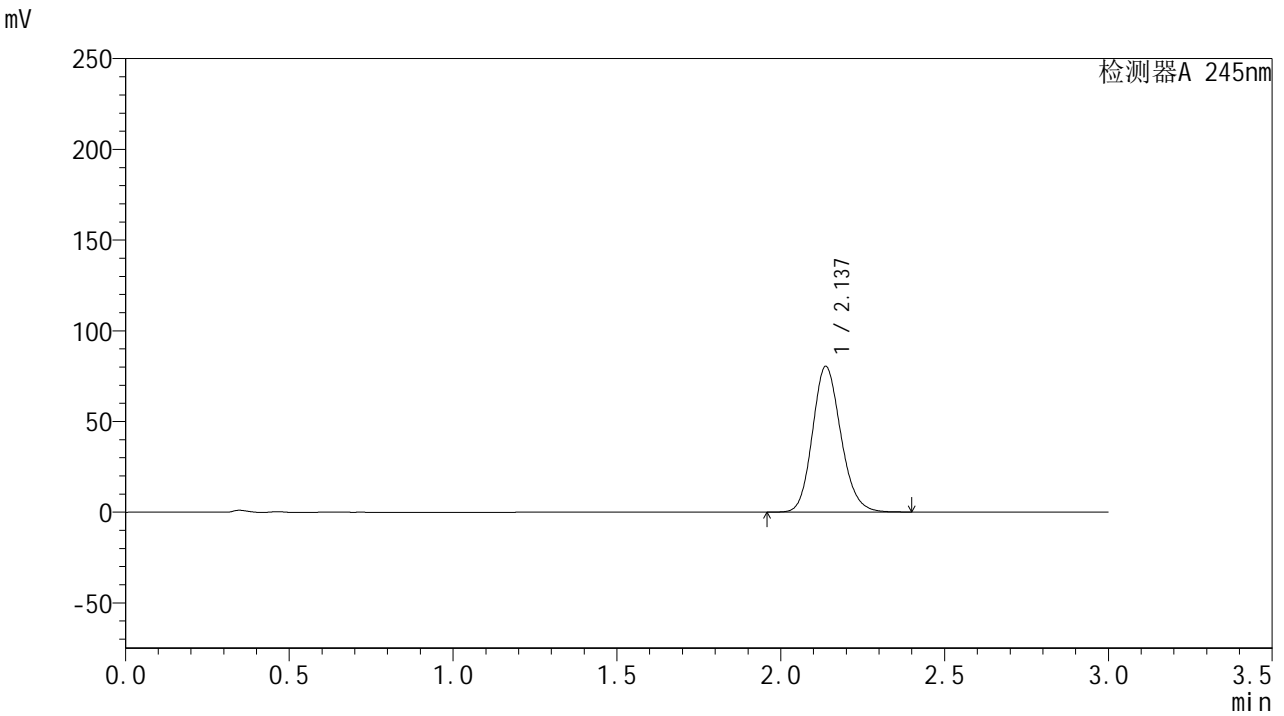


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1771-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:20:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:26:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	484231	100.000	80342	2951	1.152	--
总计		484231	100.000	80342			

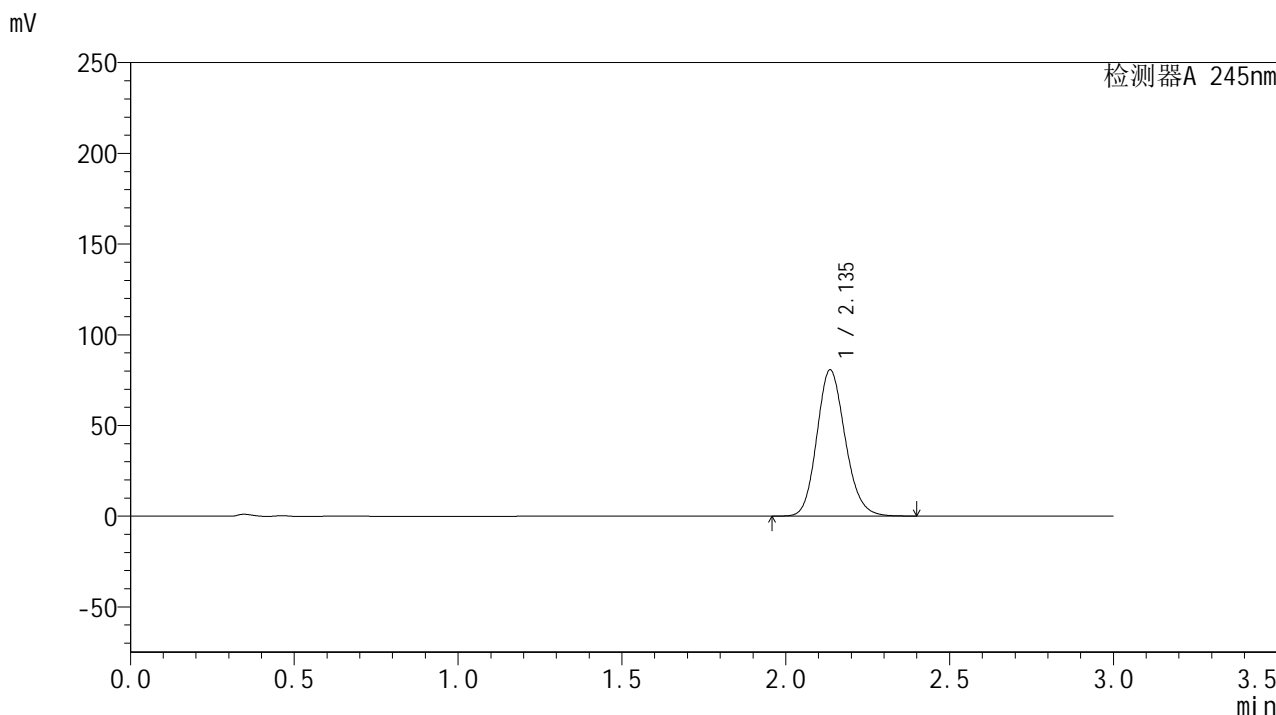


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1772-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:23:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

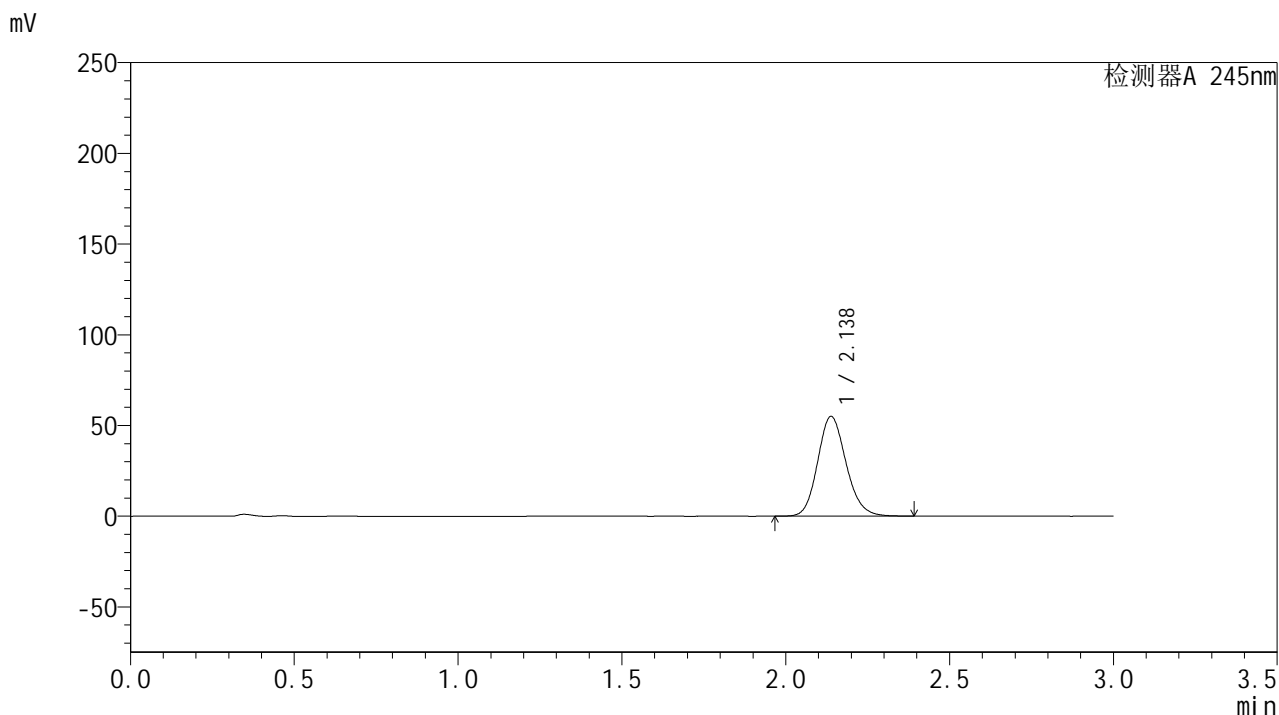
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	485788	100.000	80403	2949	1.151	--
总计		485788	100.000	80403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1773-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:26:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:26:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	331793	100.000	55031	2951	1.144	--
总计		331793	100.000	55031			

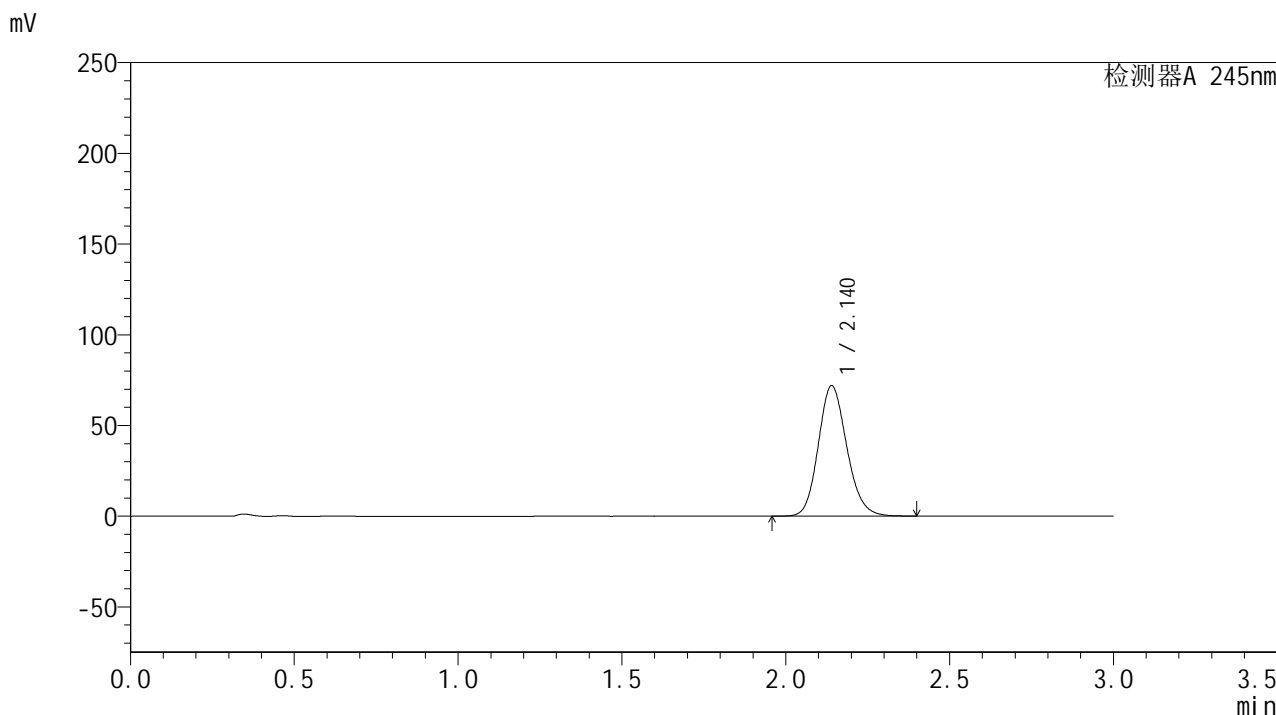


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1774-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:30:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:26:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

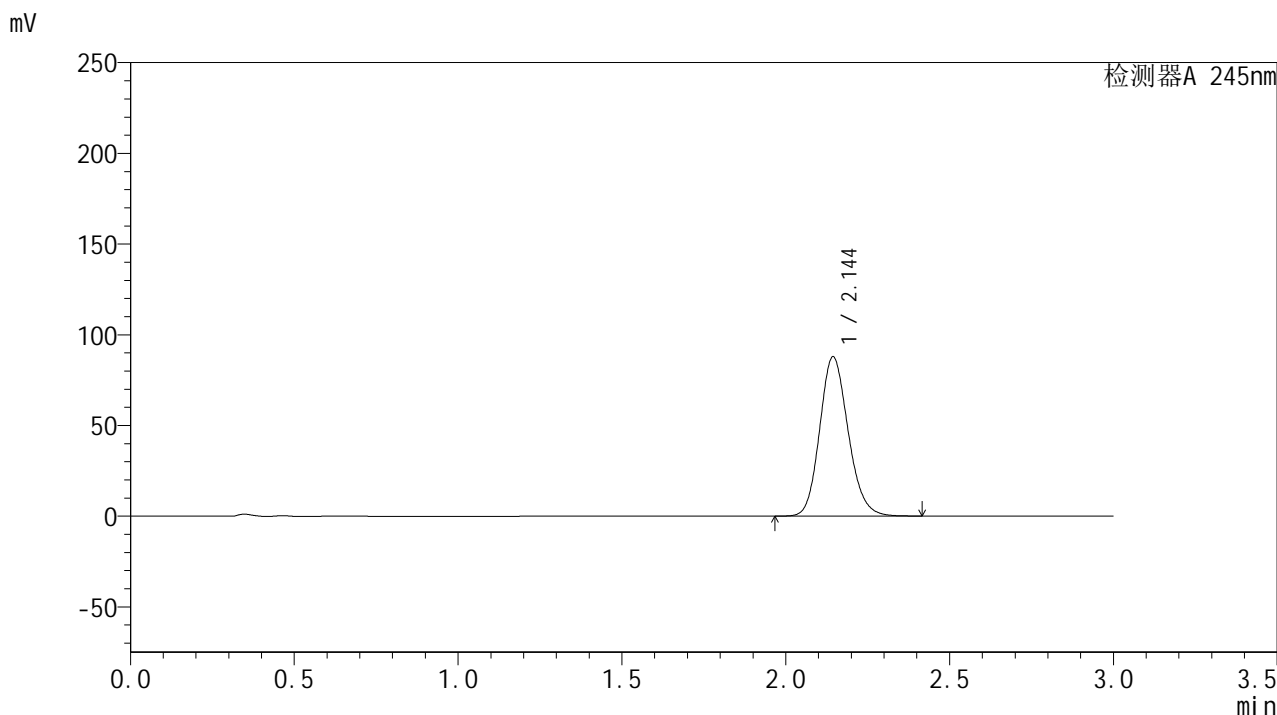
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	435138	100.000	71880	2939	1.149	--
总计		435138	100.000	71880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1775-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:33:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:26:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

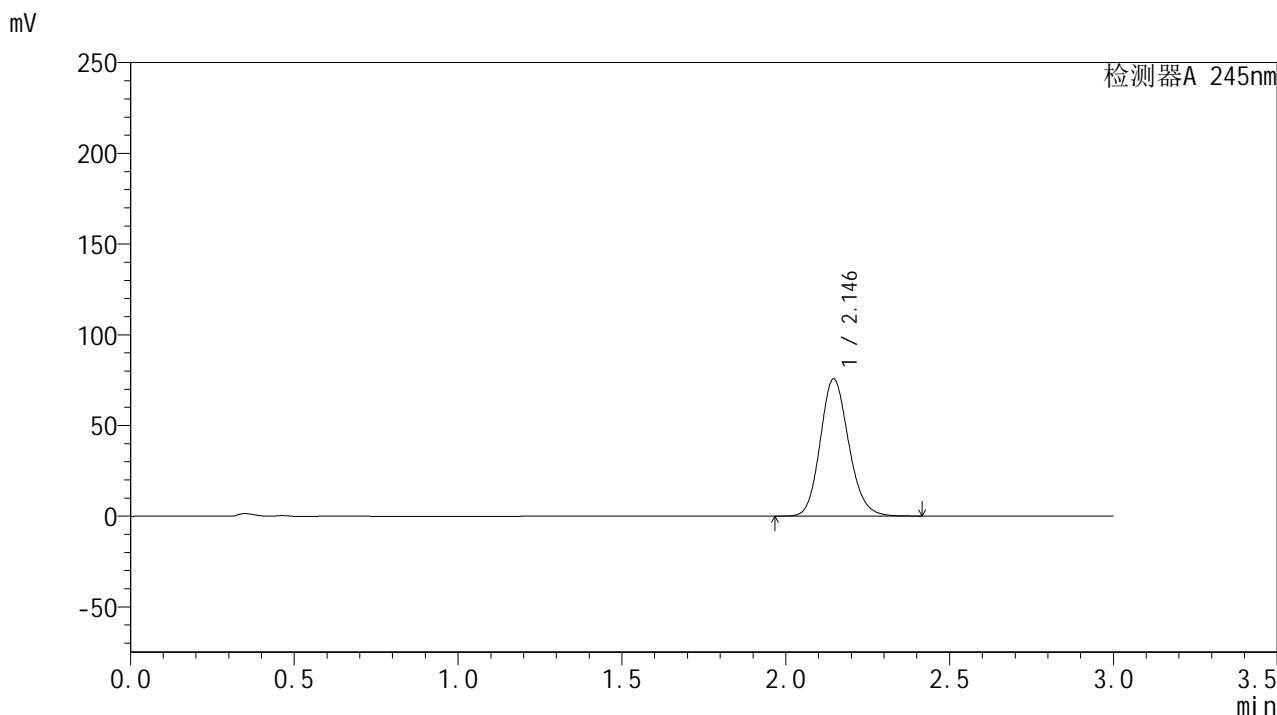
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	531363	100.000	87662	2949	1.153	--
总计		531363	100.000	87662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1776-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:37:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:26:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	457682	100.000	75655	2955	1.149	--
总计		457682	100.000	75655			

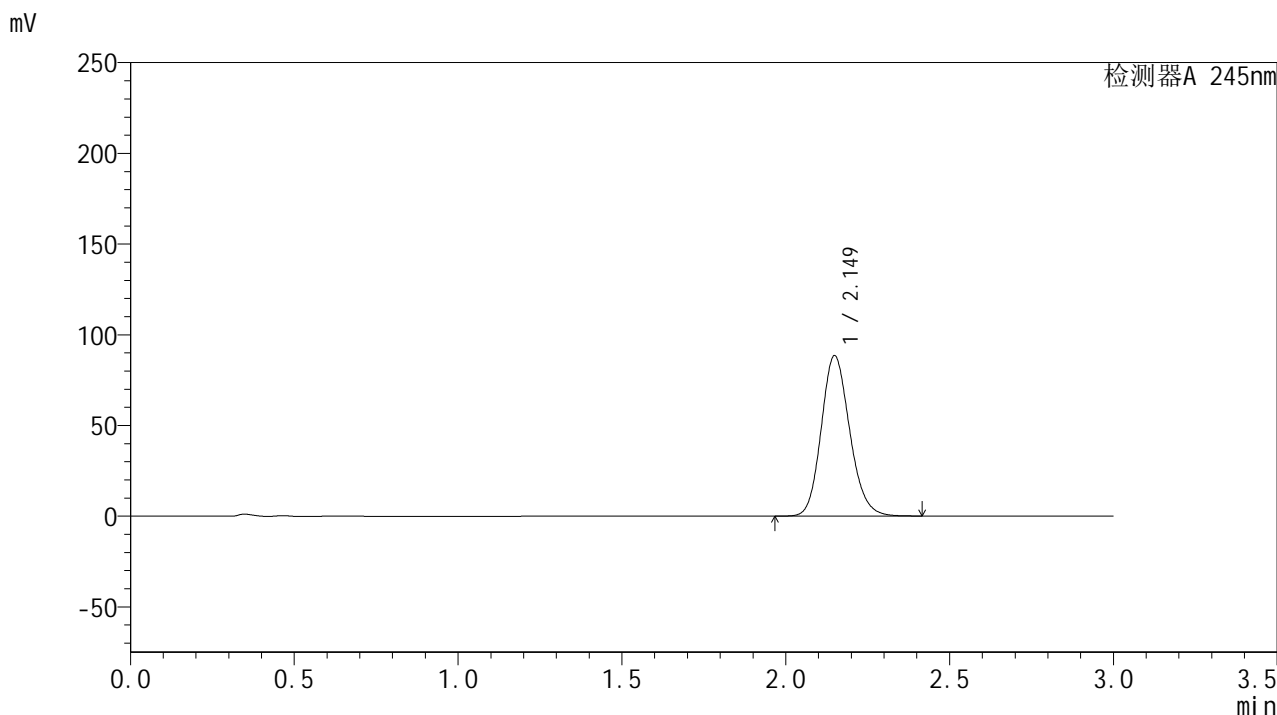


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1777-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:40:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:26:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	535411	100.000	88363	2960	1.154	--
总计		535411	100.000	88363			

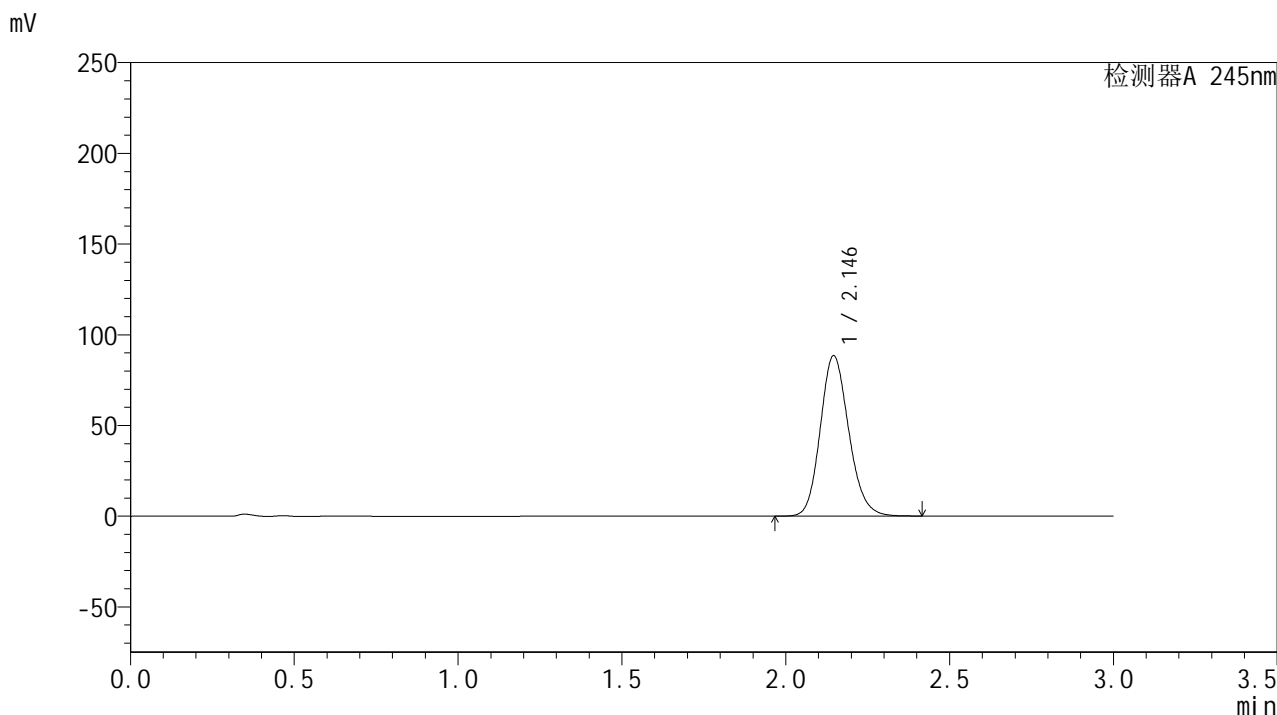


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1778-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:43:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

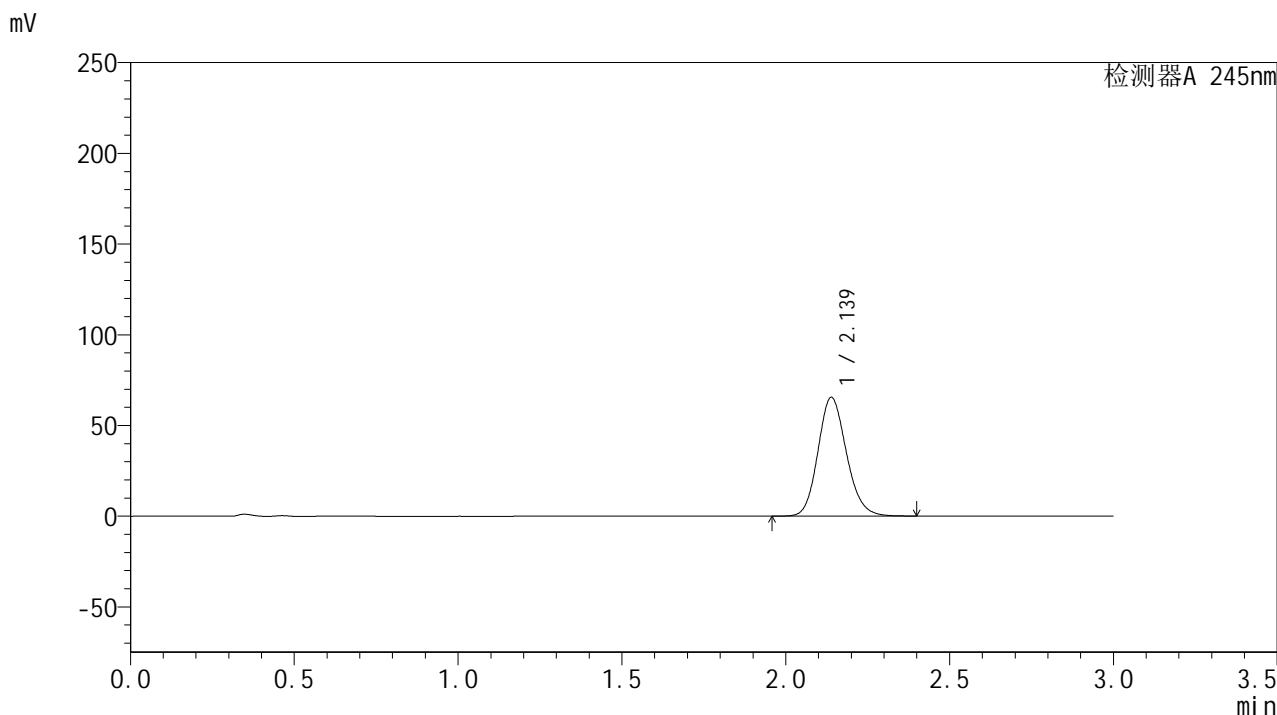
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	535135	100.000	88480	2955	1.153	--
总计		535135	100.000	88480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1779-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:47:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:27:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

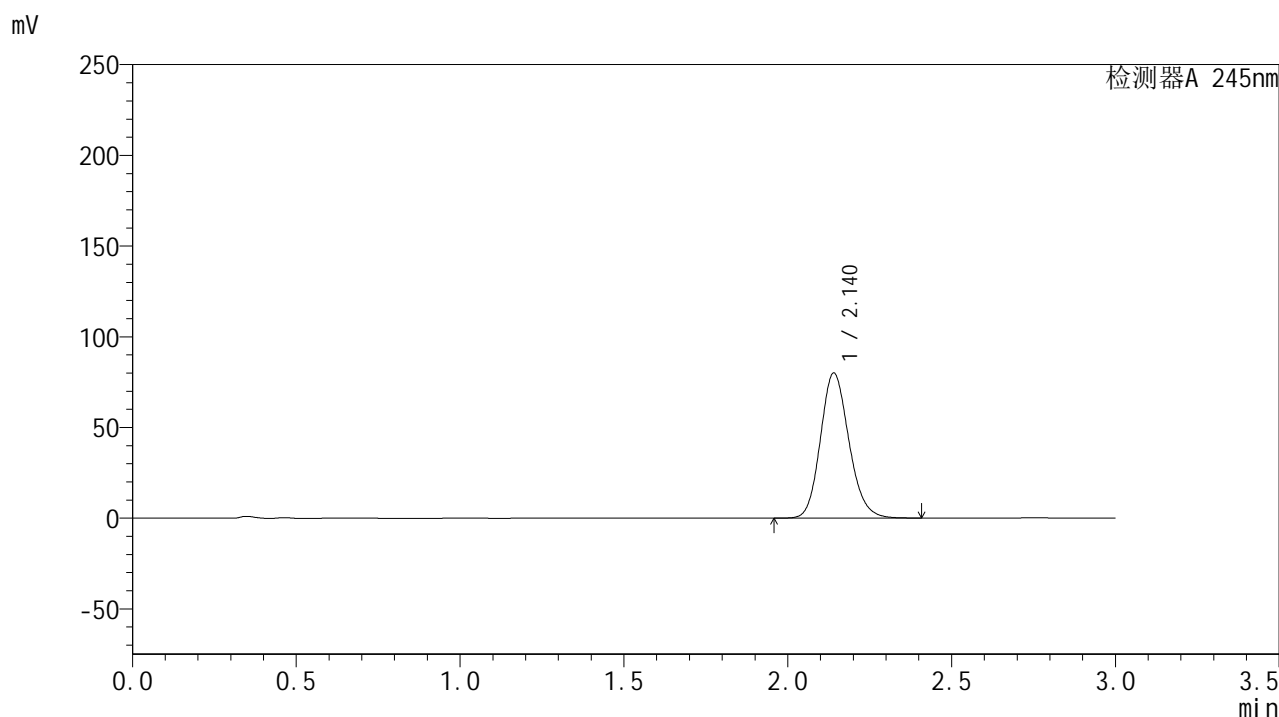
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	396008	100.000	65486	2938	1.148	--
总计		396008	100.000	65486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1780-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:50:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:27:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

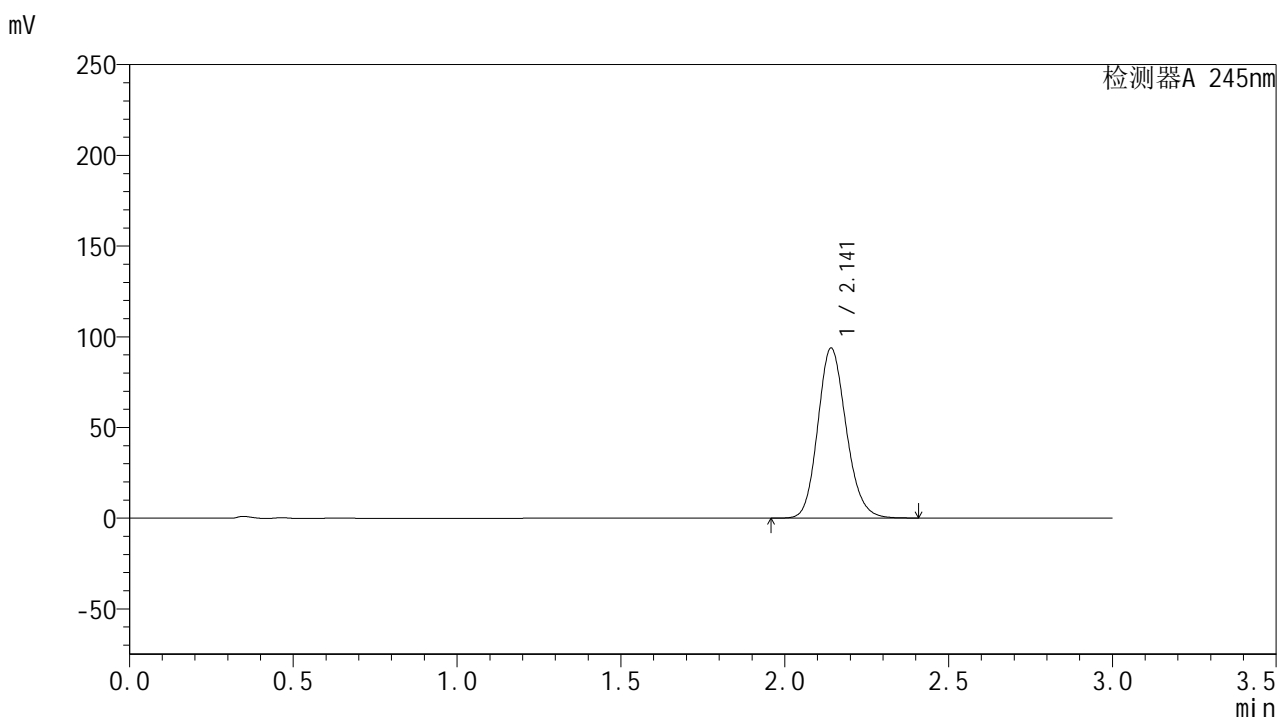
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	484729	100.000	79953	2933	1.151	--
总计		484729	100.000	79953			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1781-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:53:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:27:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	565074	100.000	93495	2961	1.155	--
总计		565074	100.000	93495			

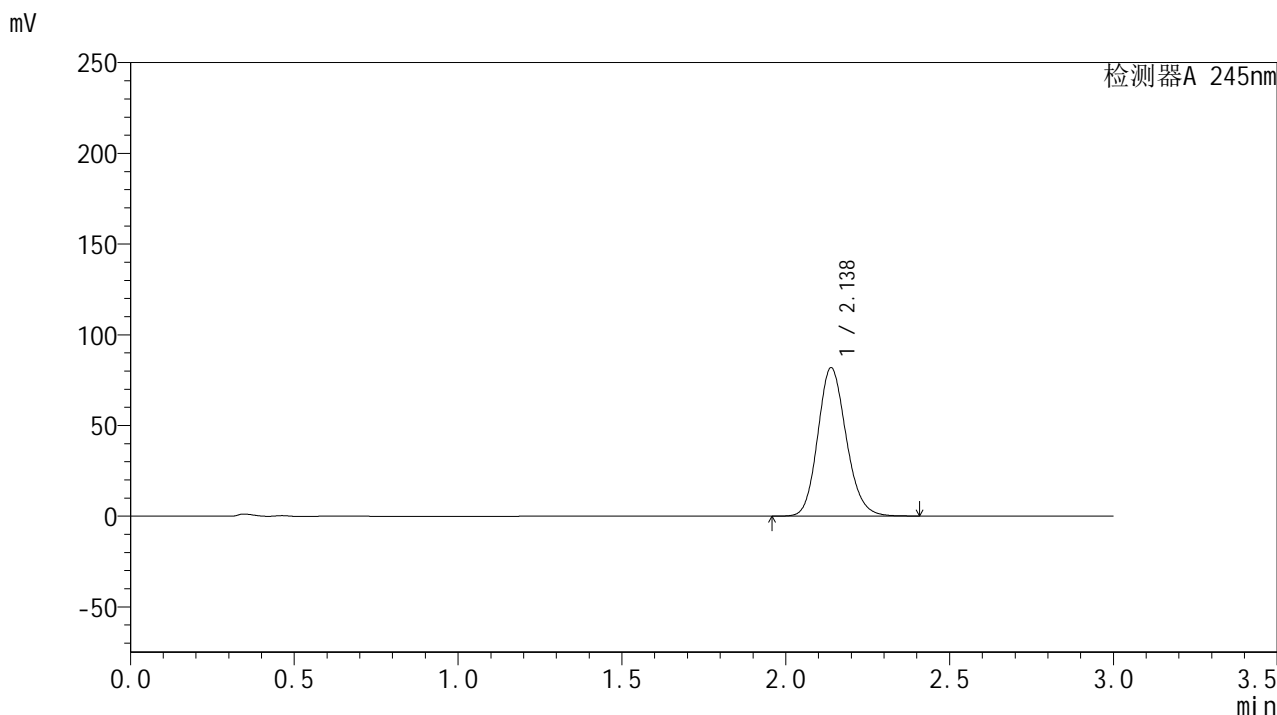


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1782-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:27:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

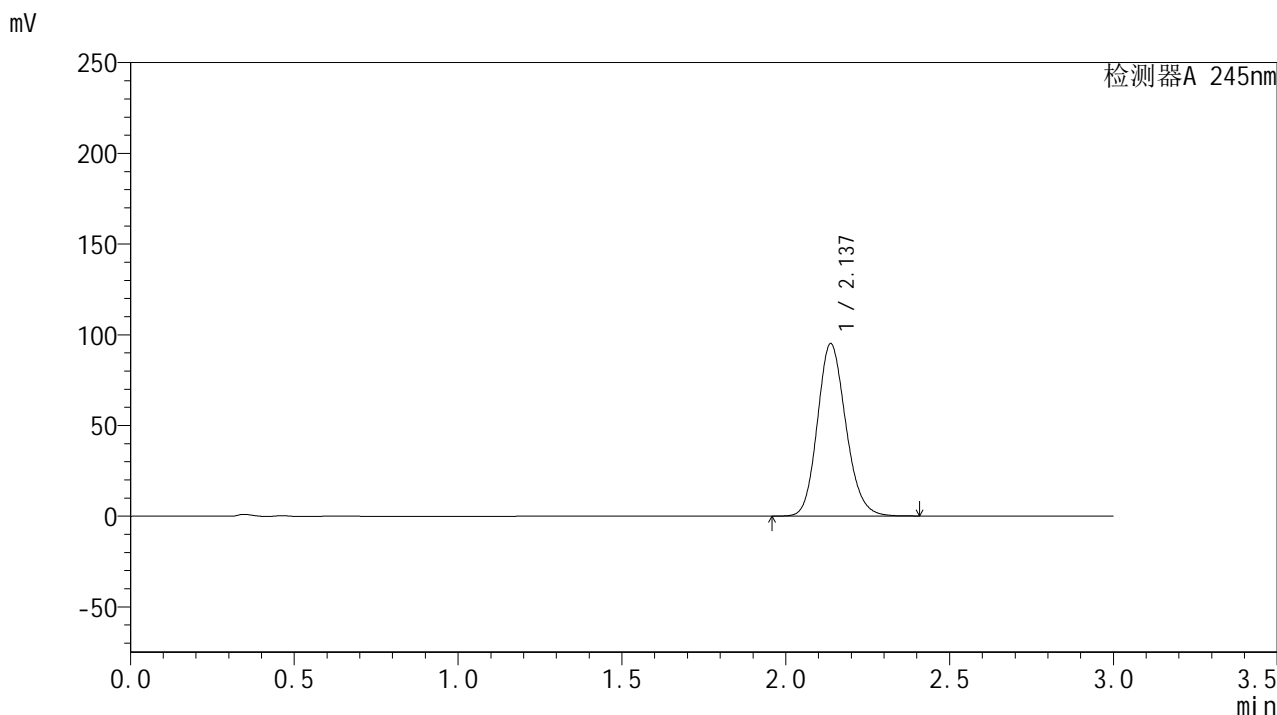
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	493747	100.000	81809	2948	1.151	--
总计		493747	100.000	81809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1783-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:00:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:27:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	574316	100.000	95019	2935	1.155	--
总计		574316	100.000	95019			

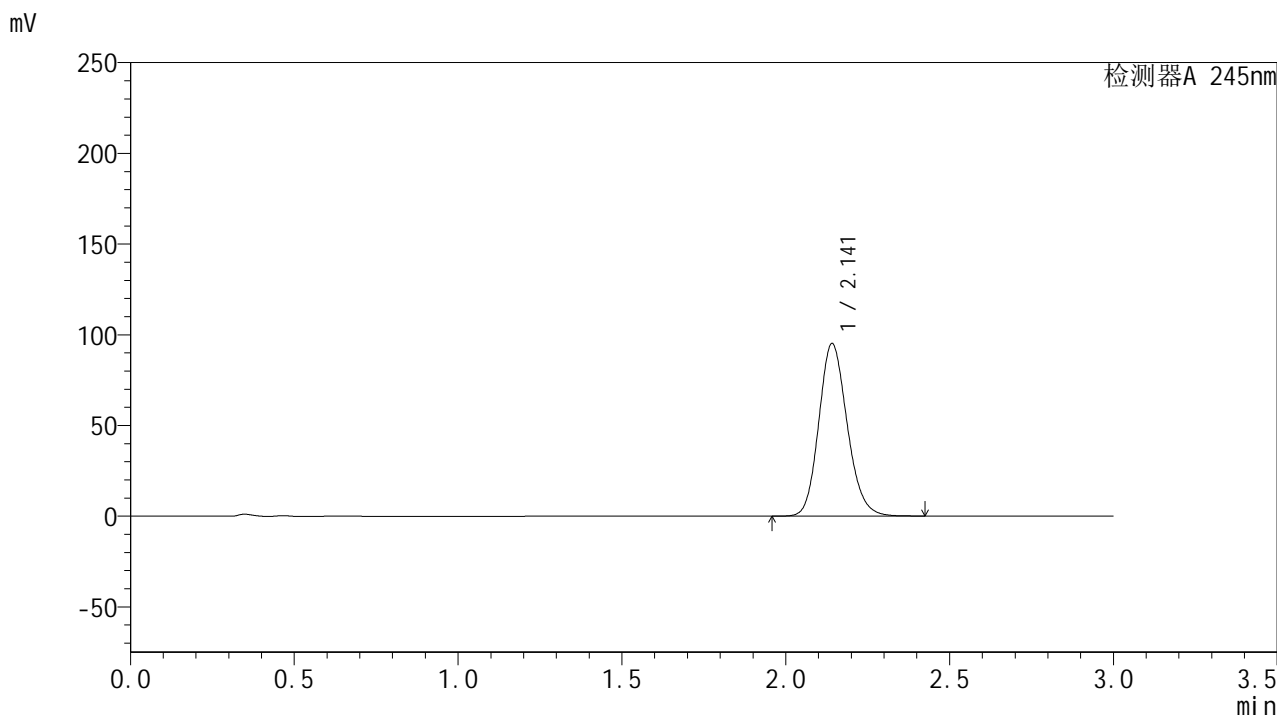


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1784-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:04:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:27:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

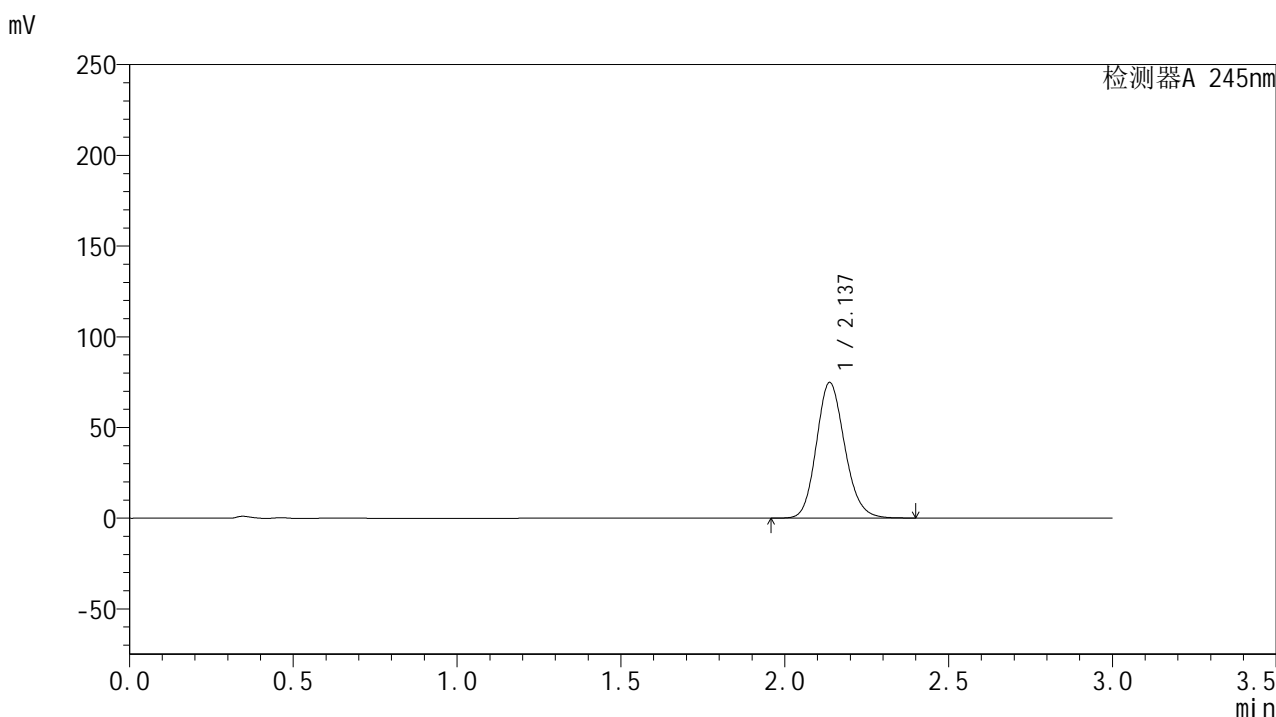
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	573483	100.000	94933	2965	1.156	--
总计		573483	100.000	94933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1785-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:07:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:27:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	449988	100.000	74737	2960	1.149	--
总计		449988	100.000	74737			

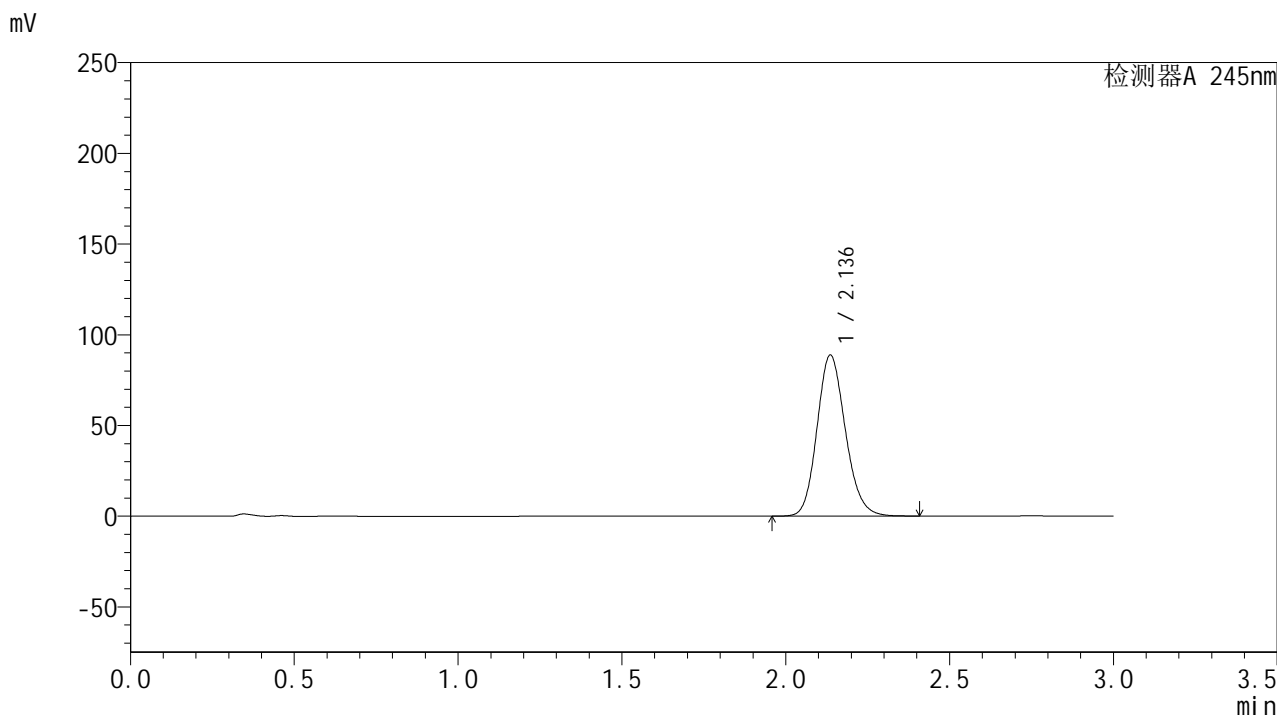


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1786-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:27:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

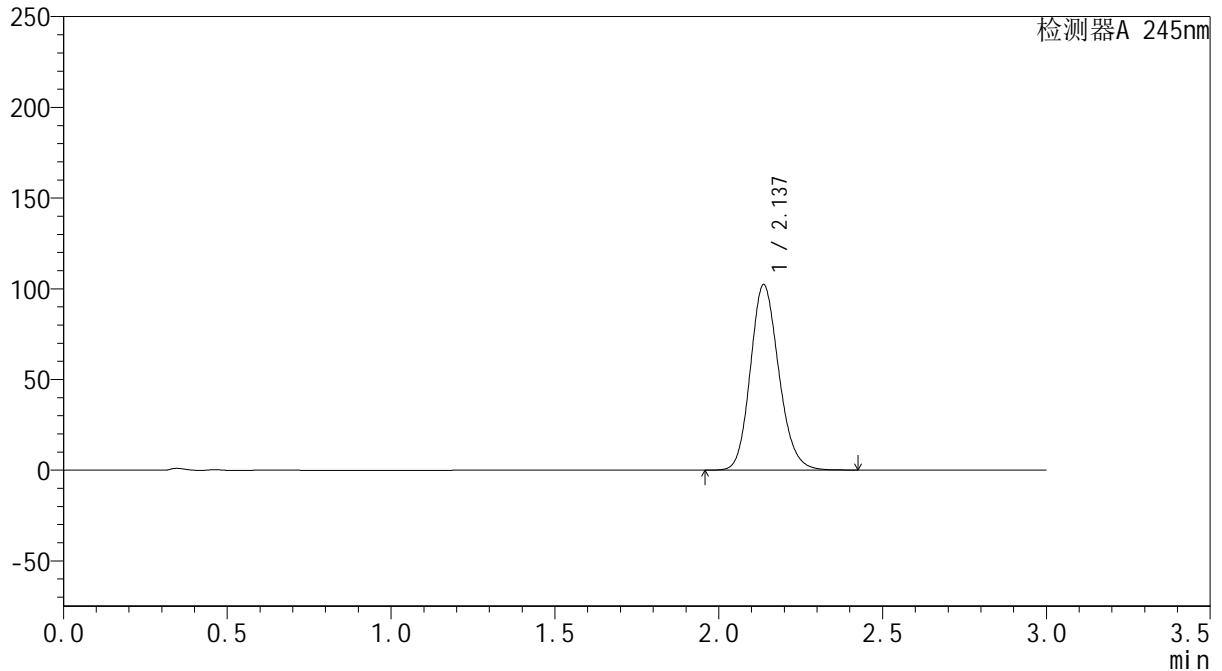
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	535571	100.000	88650	2944	1.153	--
总计		535571	100.000	88650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1787-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:14:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:27:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	617166	100.000	102219	2944	1.157	--
总计		617166	100.000	102219			

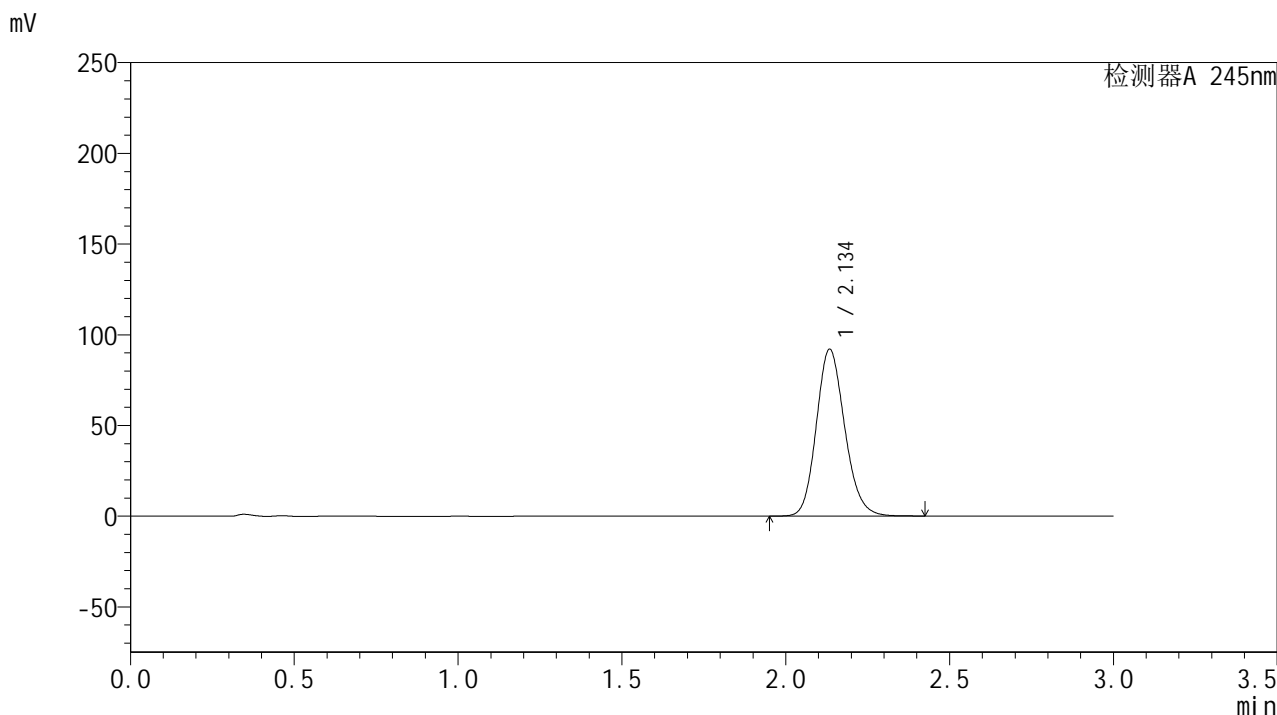


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1788-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:27:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

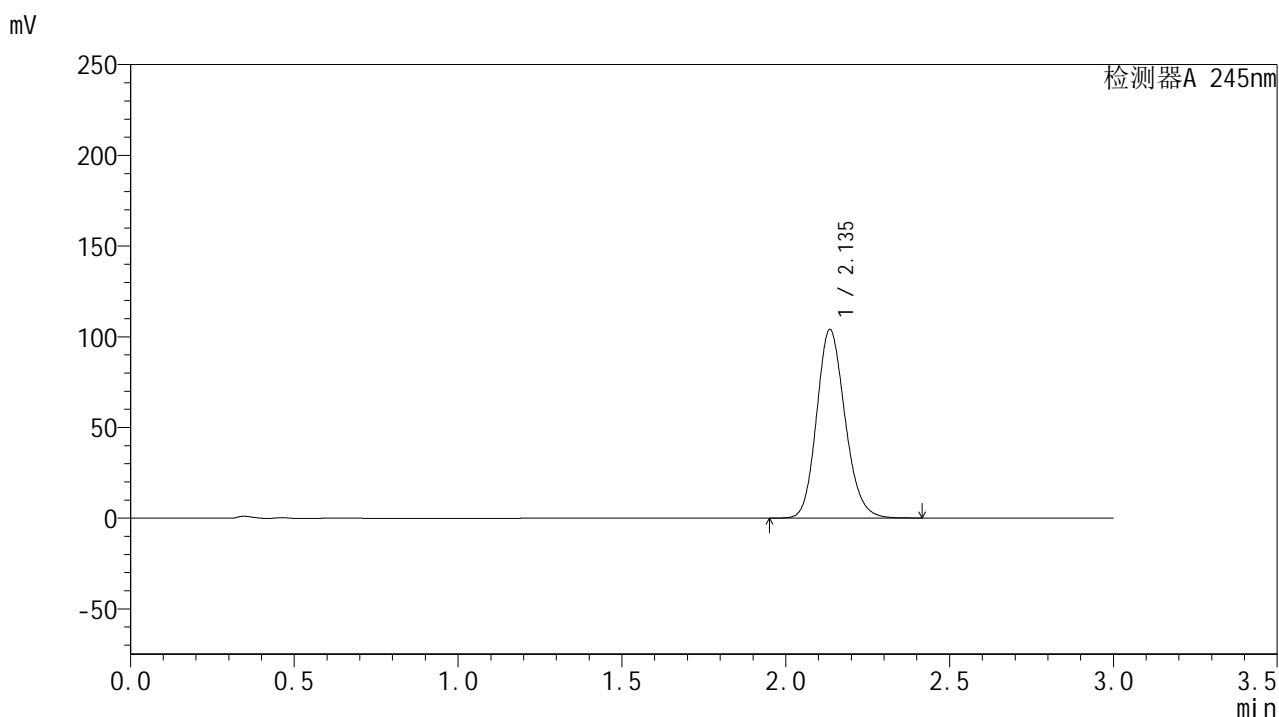
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	554524	100.000	91559	2942	1.155	--
总计		554524	100.000	91559			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1789-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:20:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:27:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

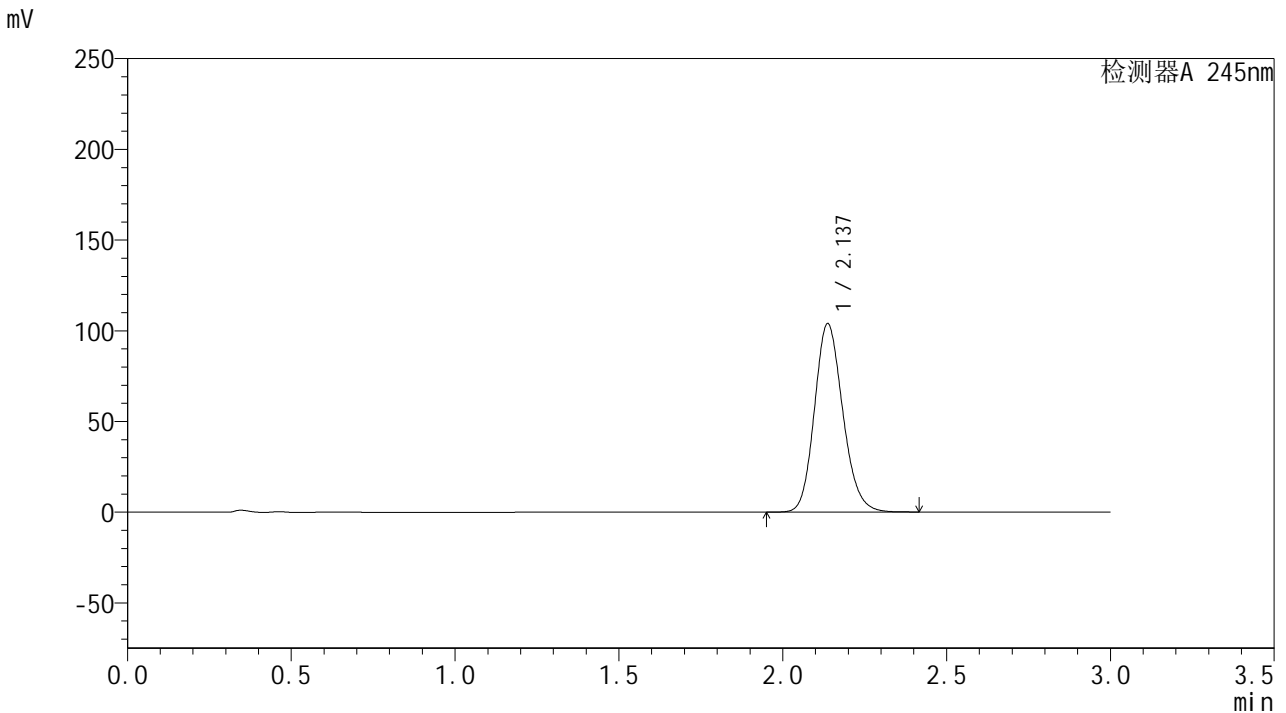
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	626790	100.000	103520	2945	1.159	--
总计		626790	100.000	103520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1790-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:24:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:27:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

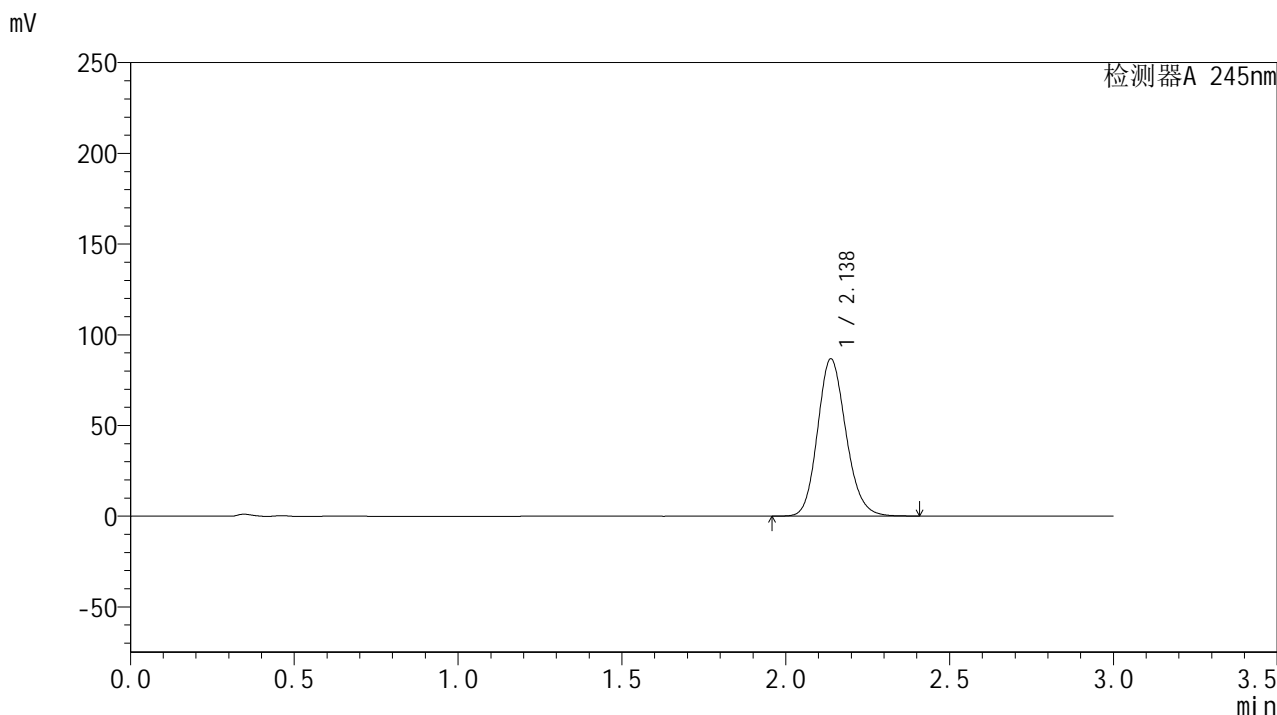
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	625642	100.000	103848	2955	1.158	--
总计		625642	100.000	103848			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1791-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:27:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:27:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

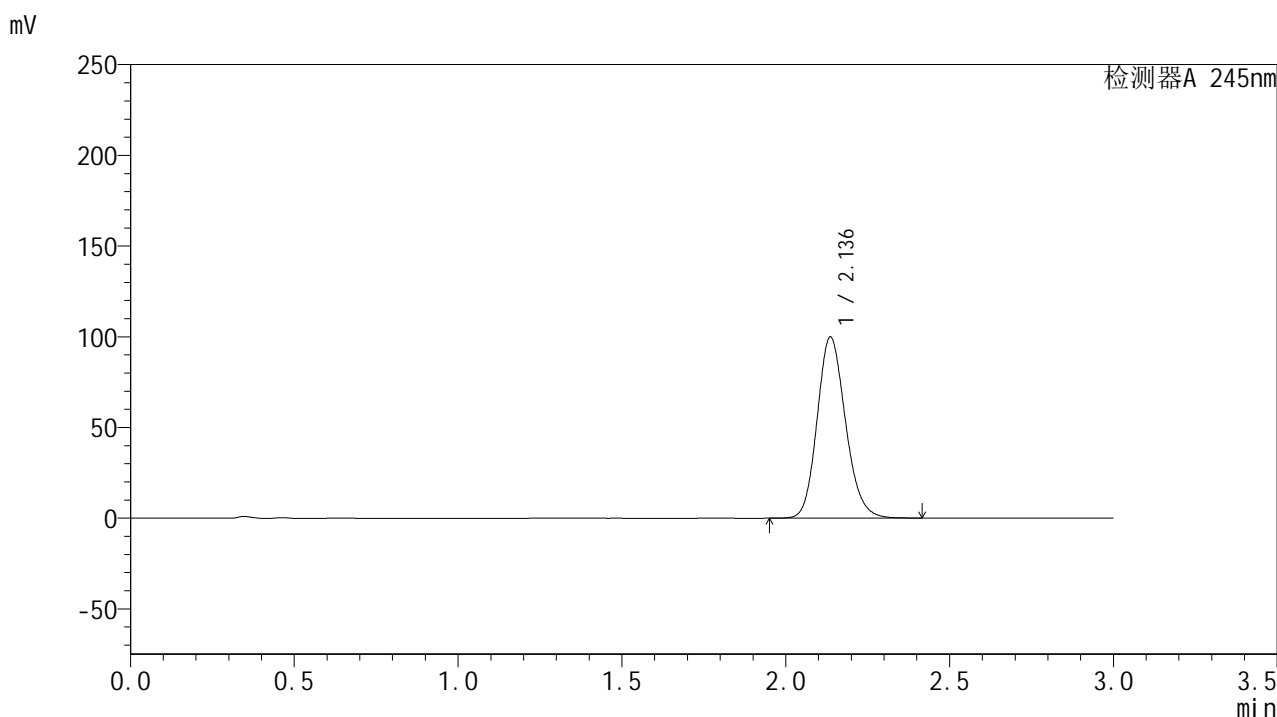
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	522915	100.000	86735	2950	1.153	--
总计		522915	100.000	86735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1792-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:30:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:27:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

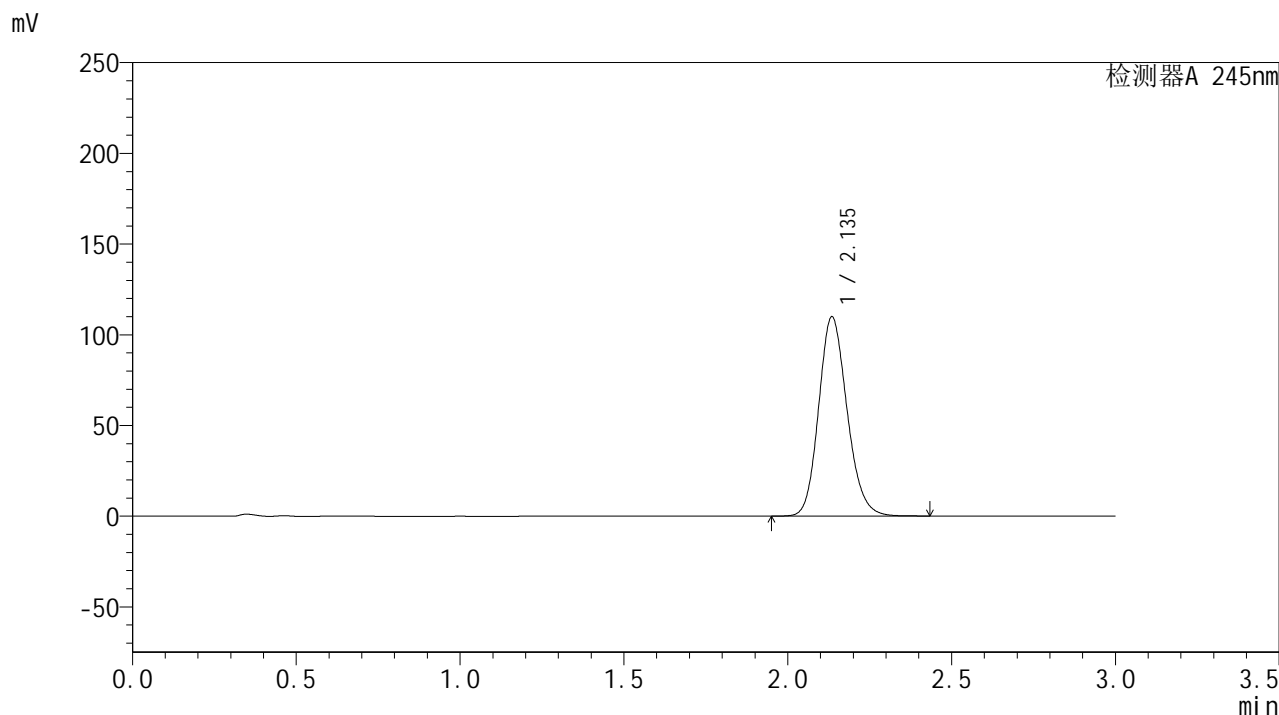
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	602328	100.000	99756	2946	1.157	--
总计		602328	100.000	99756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1793-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:34:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:27:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	662688	100.000	109400	2944	1.160	--
总计		662688	100.000	109400			

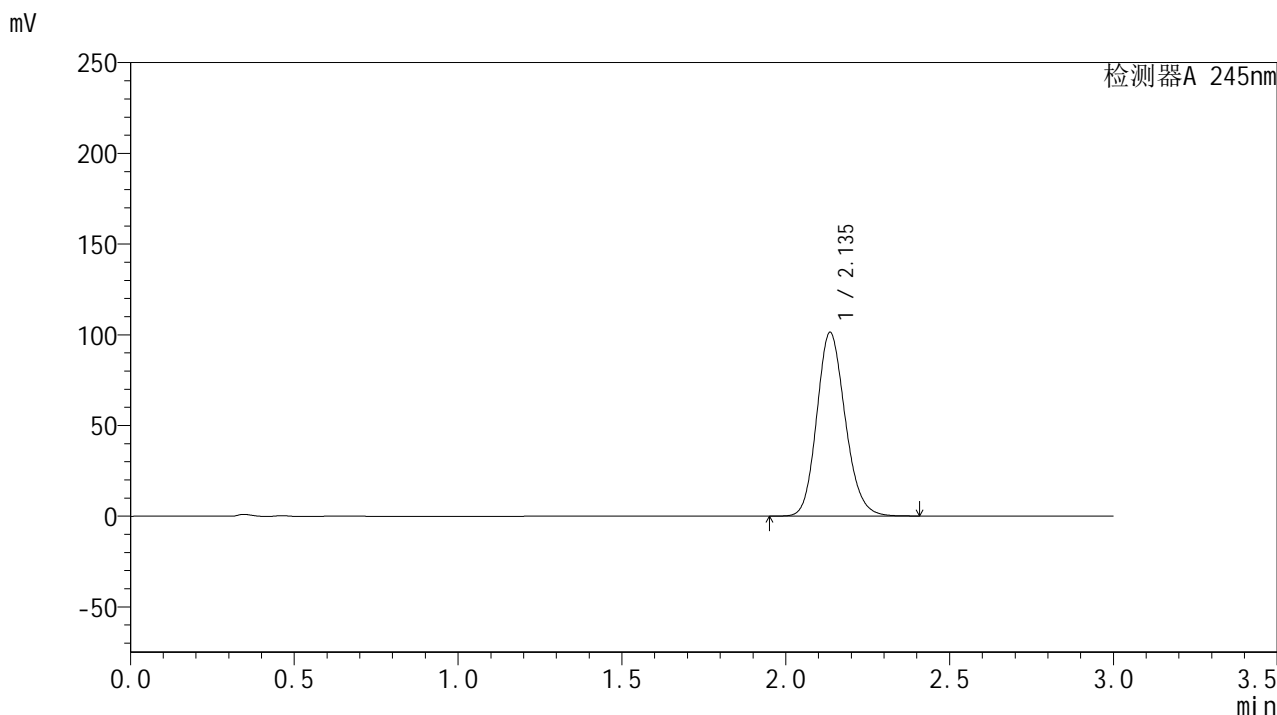


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1794-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:27:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

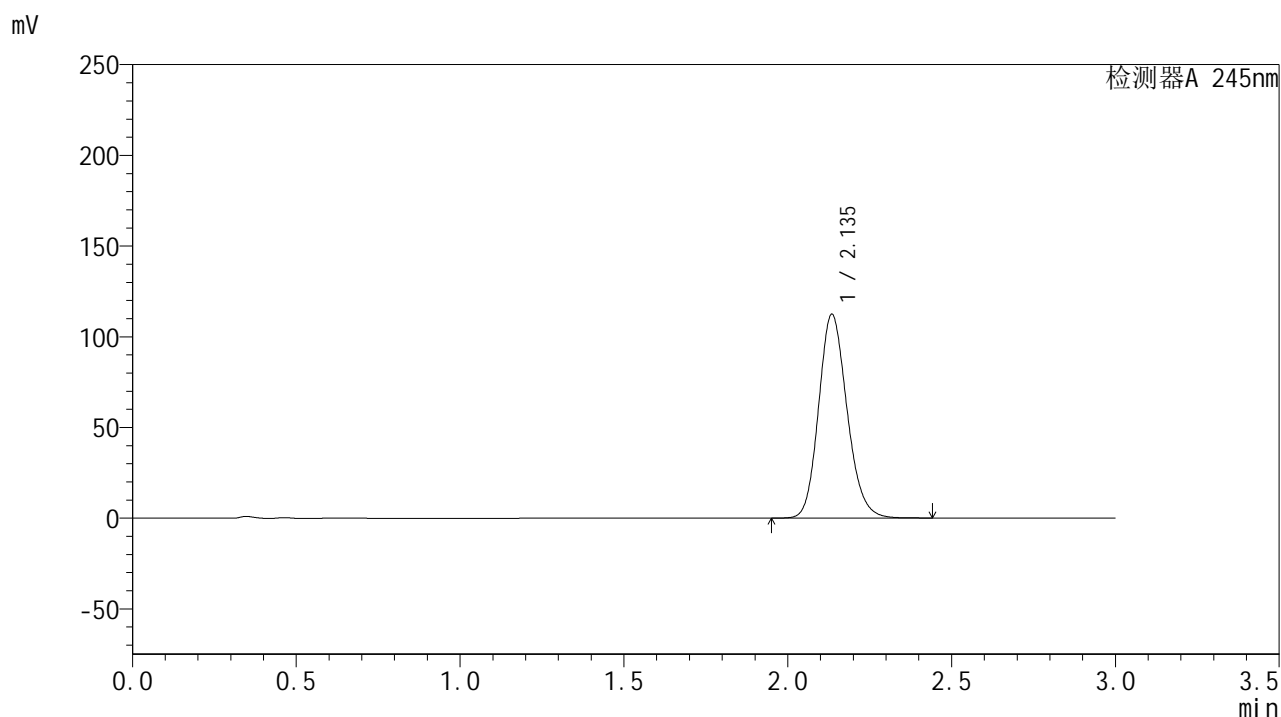
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	611811	100.000	100958	2933	1.157	--
总计		611811	100.000	100958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1795-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:41:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:27:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

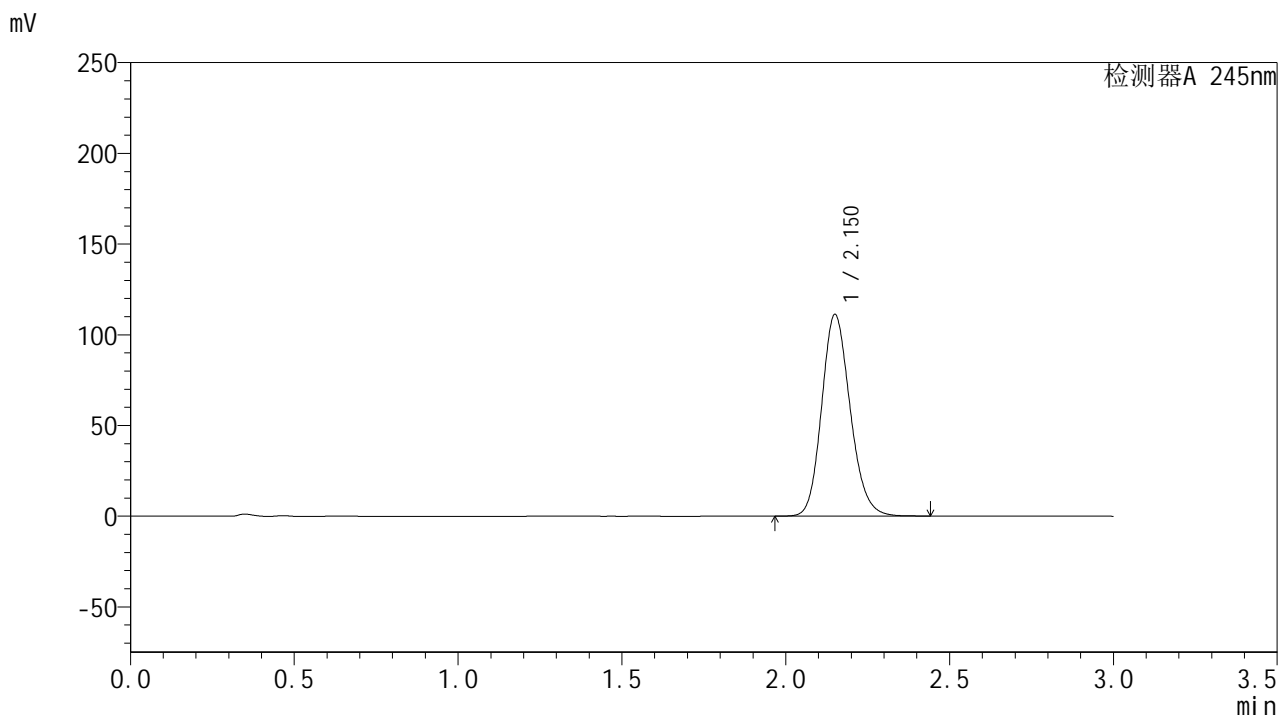
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	678173	100.000	111846	2939	1.161	--
总计		678173	100.000	111846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1796-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:44:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:27:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

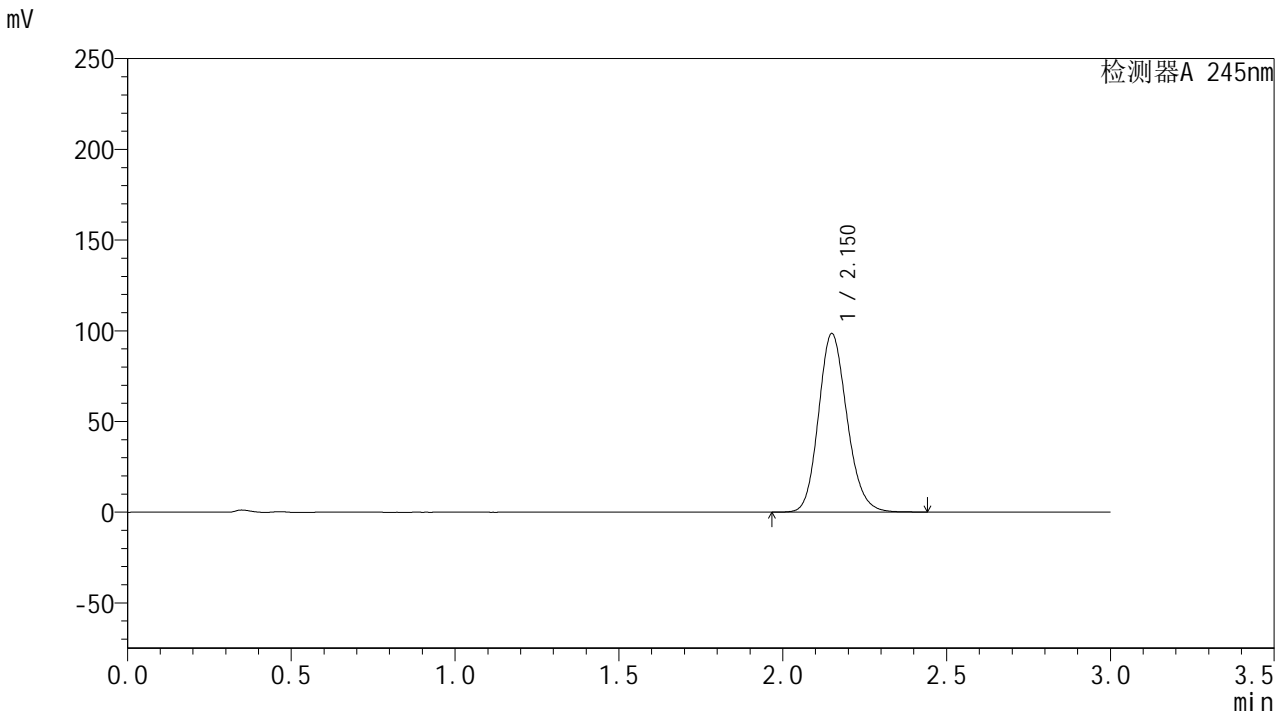
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	673795	100.000	110800	2955	1.161	--
总计		673795	100.000	110800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1797-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:47:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:27:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

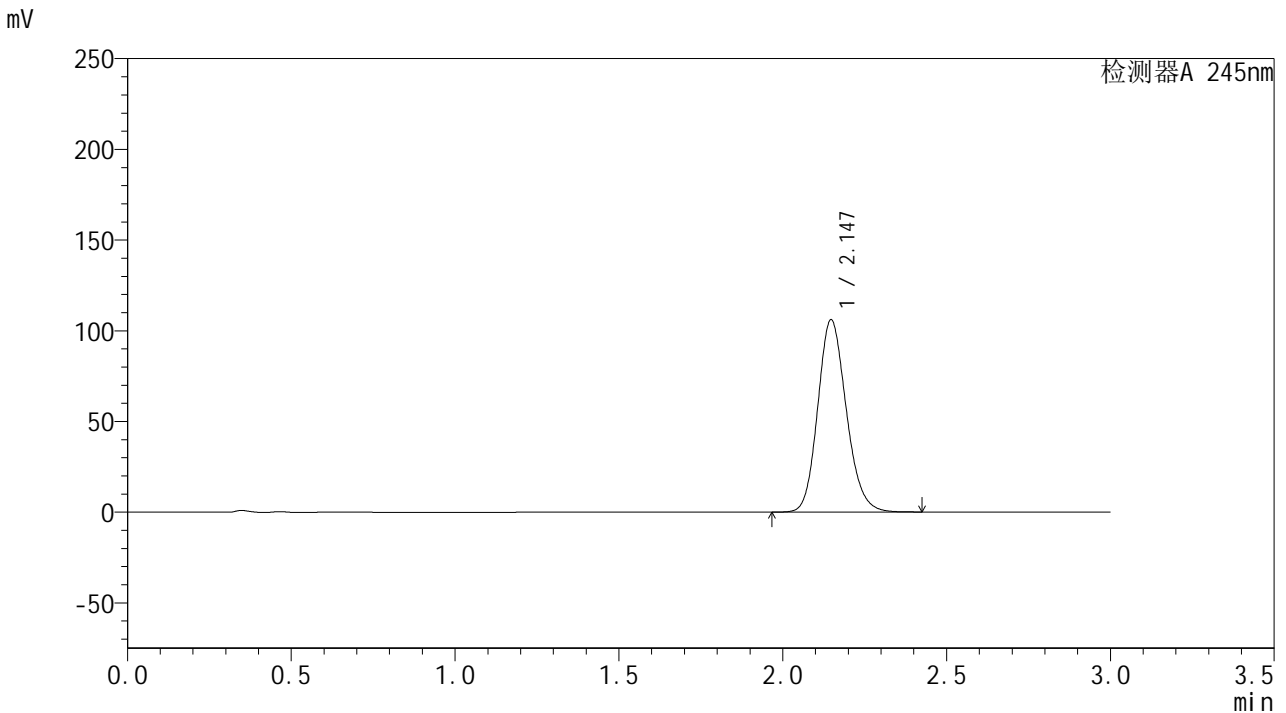
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	595740	100.000	98190	2964	1.157	--
总计		595740	100.000	98190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1798-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:51:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:27:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

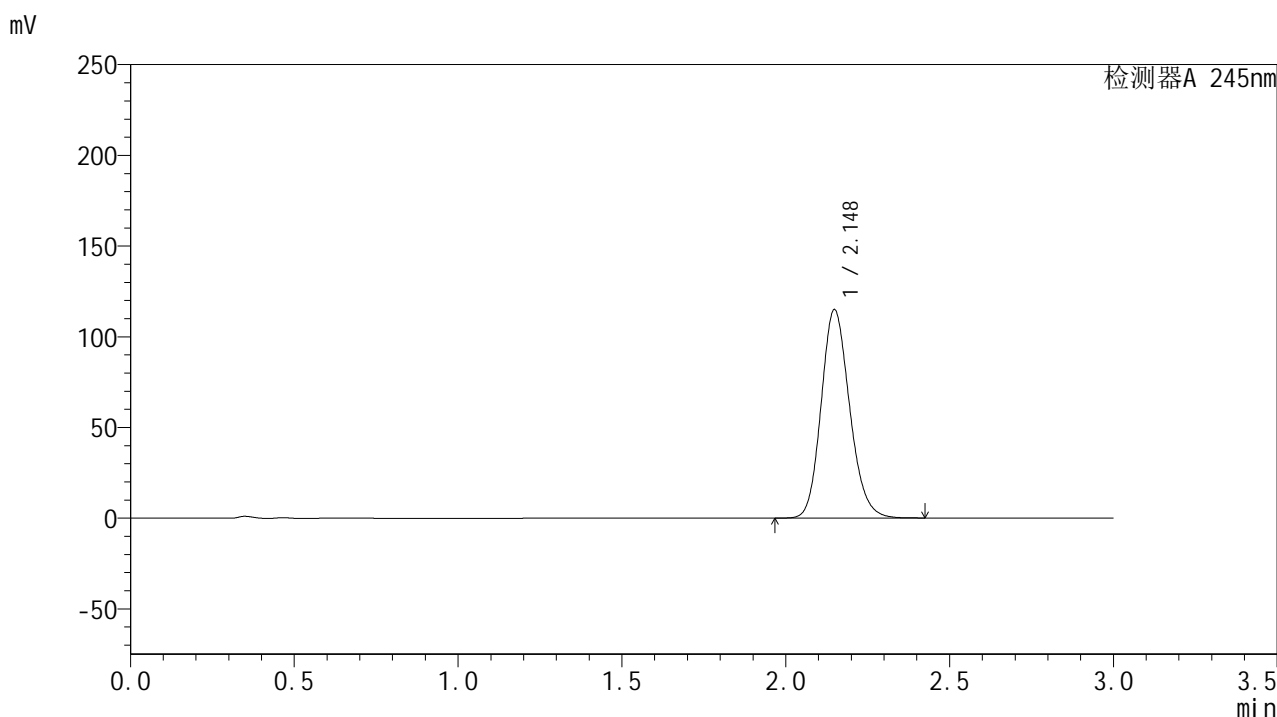
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	642197	100.000	106073	2953	1.158	--
总计		642197	100.000	106073			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1799-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:54:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:27:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

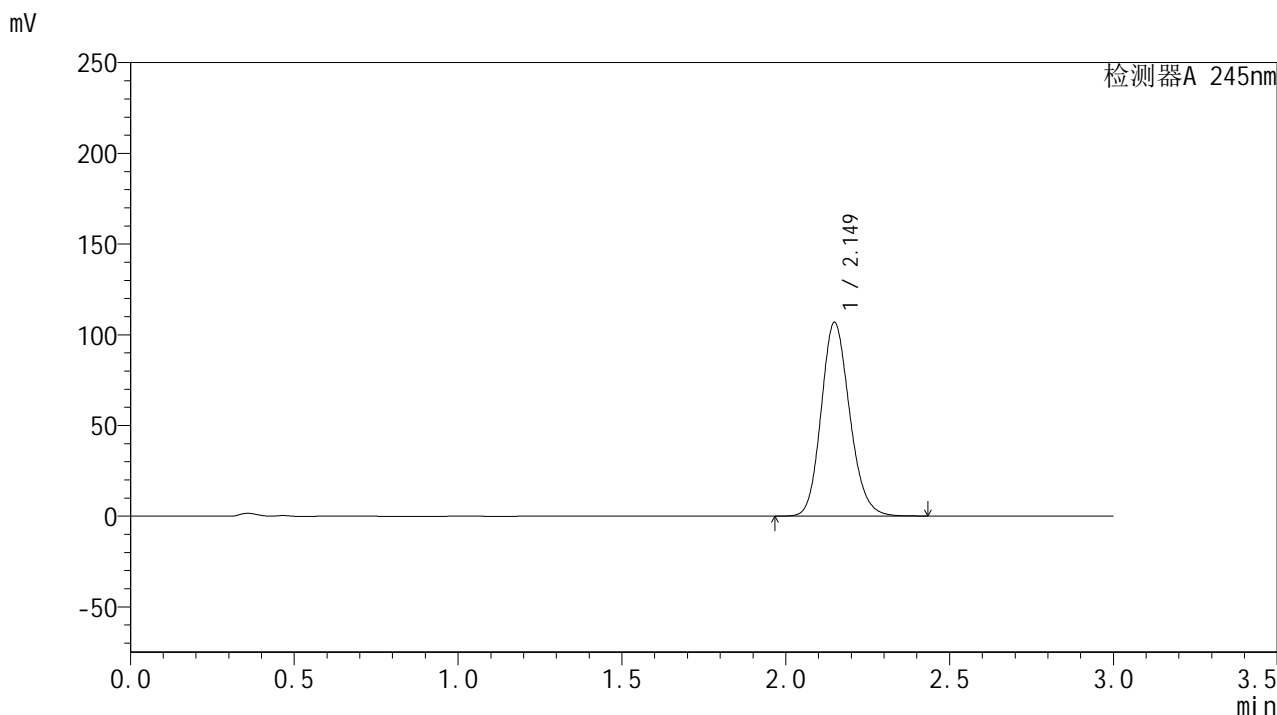
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	695693	100.000	114875	2959	1.161	--
总计		695693	100.000	114875			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1800-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:57:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:28:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

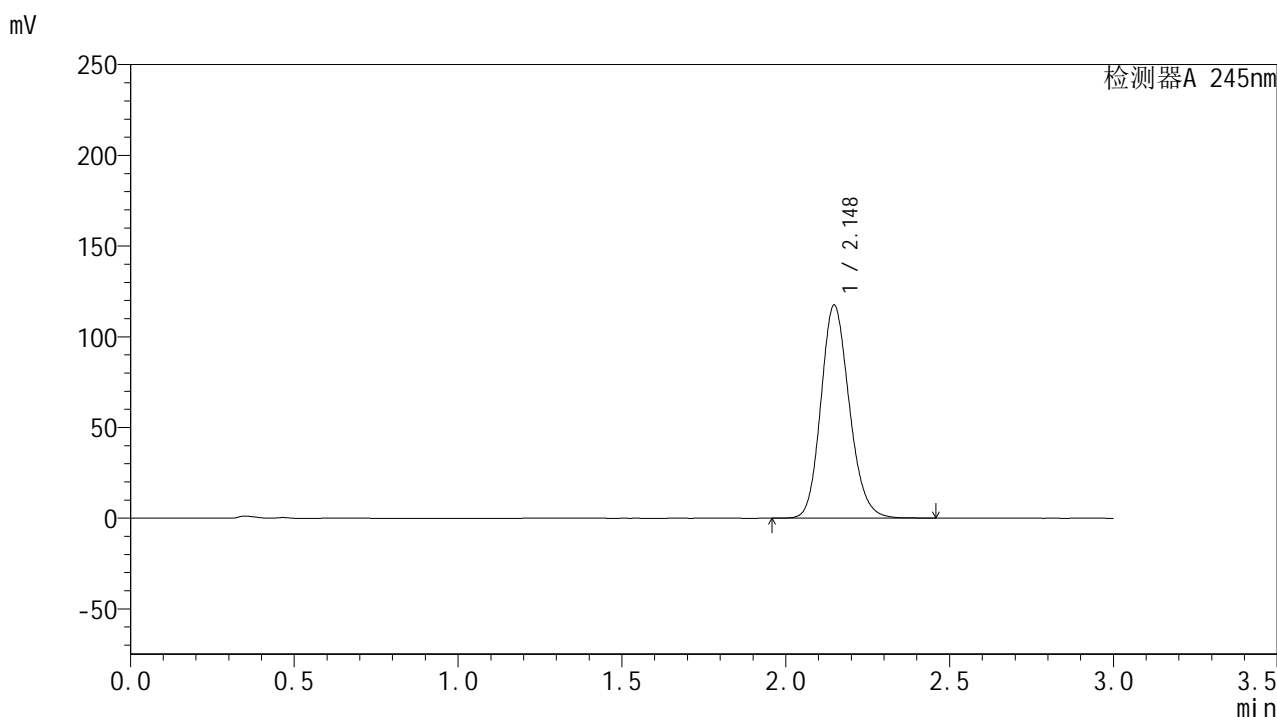
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	646772	100.000	106712	2956	1.159	--
总计		646772	100.000	106712			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1801-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:01:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:28:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

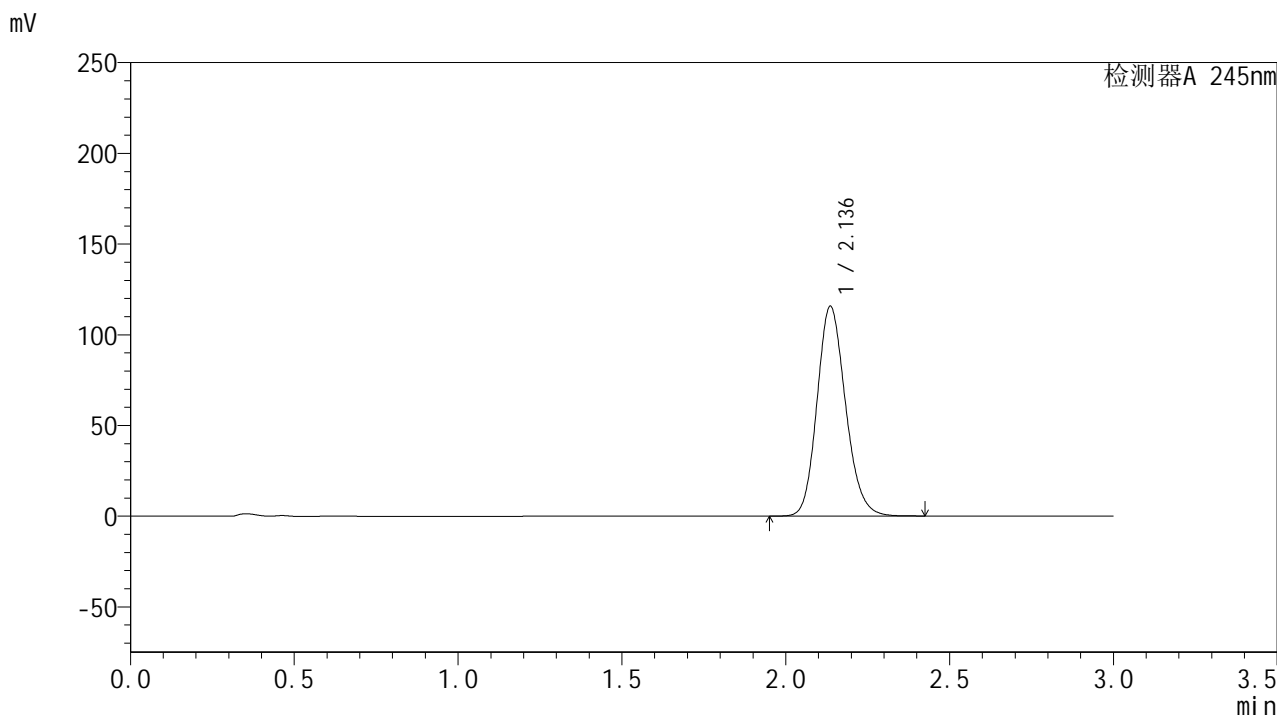
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	708950	100.000	117442	2975	1.162	--
总计		708950	100.000	117442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1802-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:04:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:28:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

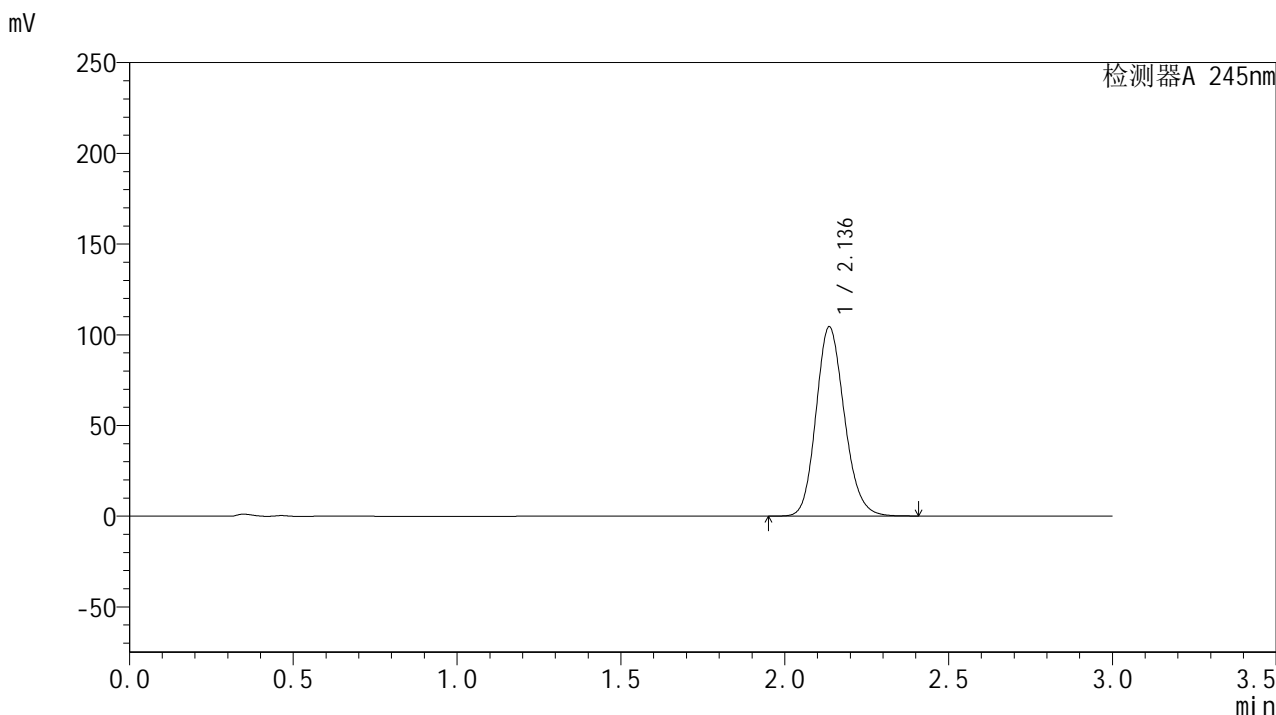
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	700353	100.000	115447	2921	1.160	--
总计		700353	100.000	115447			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1803-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:07:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:28:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

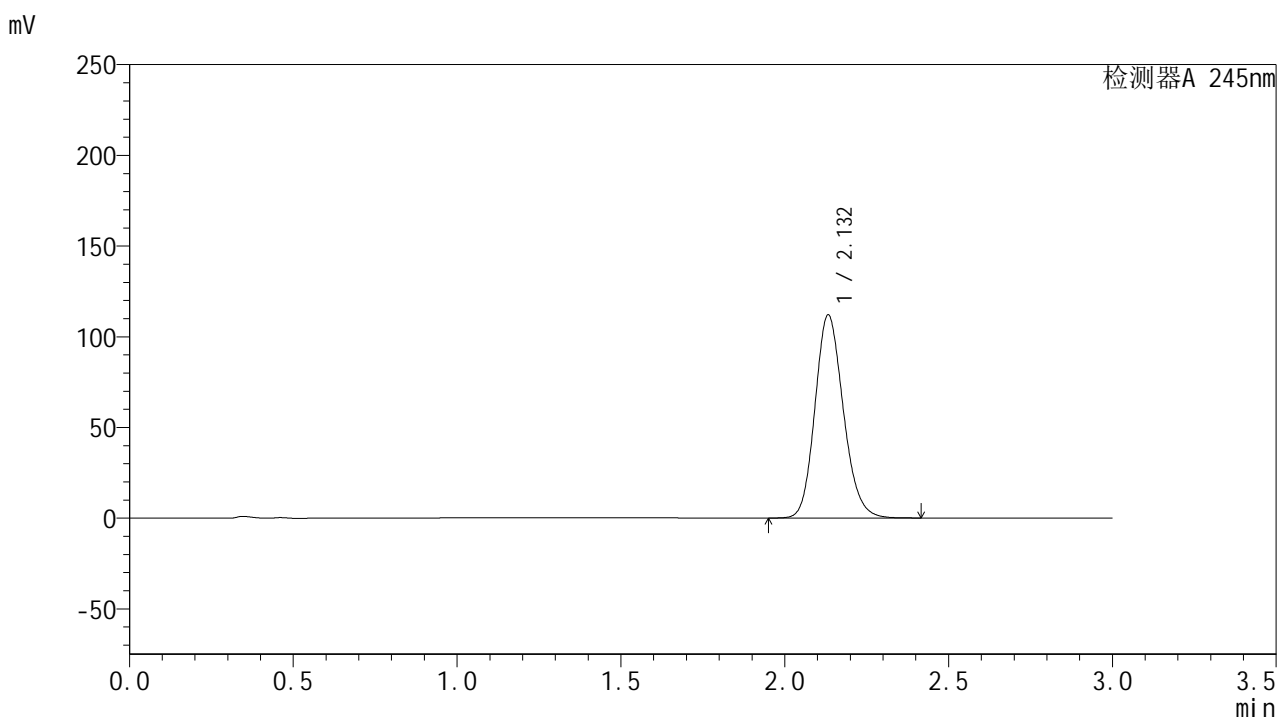
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	628841	100.000	104150	2947	1.157	--
总计		628841	100.000	104150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1804-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:11:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:28:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

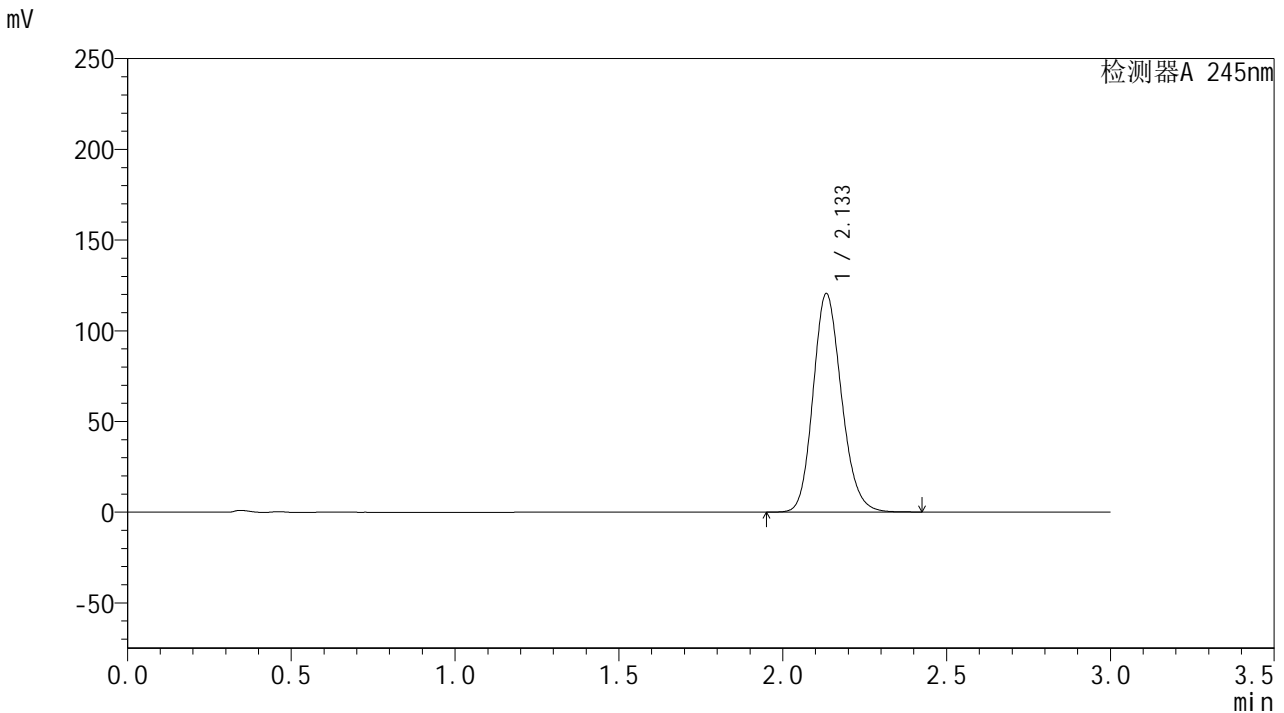
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	674676	100.000	111741	2937	1.160	--
总计		674676	100.000	111741			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1805-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:14:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:28:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

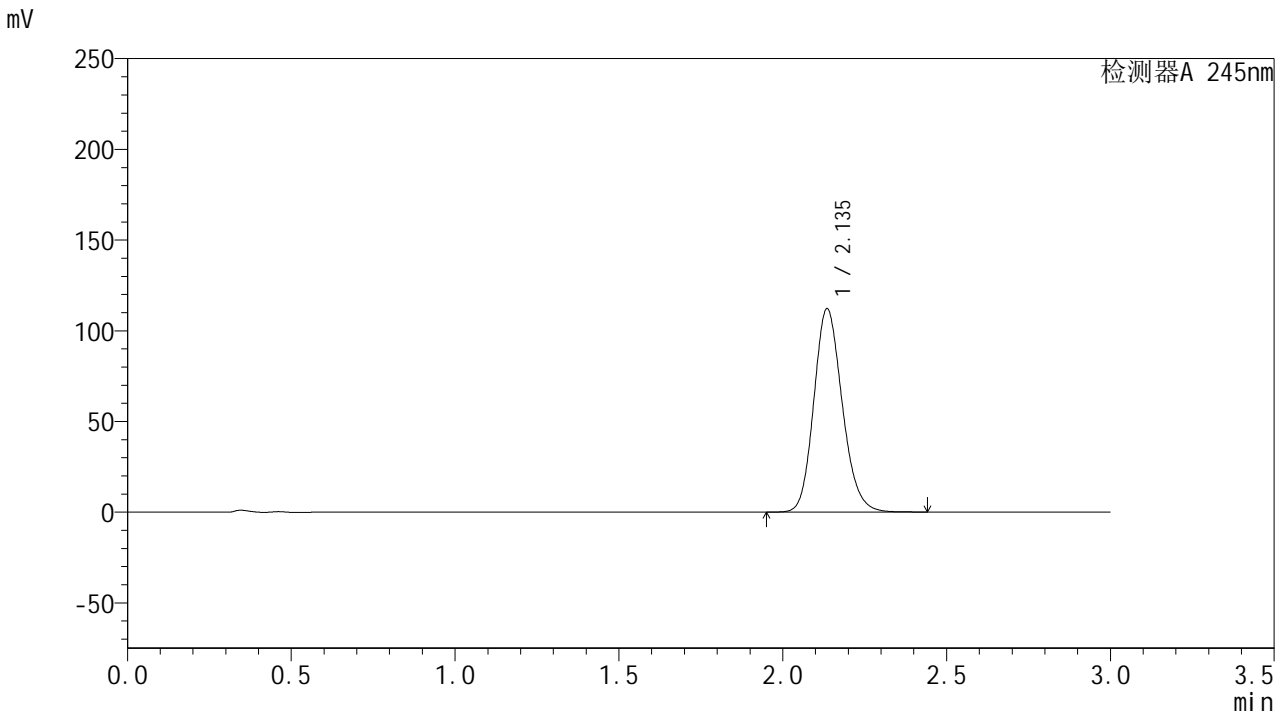
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	726665	100.000	120150	2934	1.164	--
总计		726665	100.000	120150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1806-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:18:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:28:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

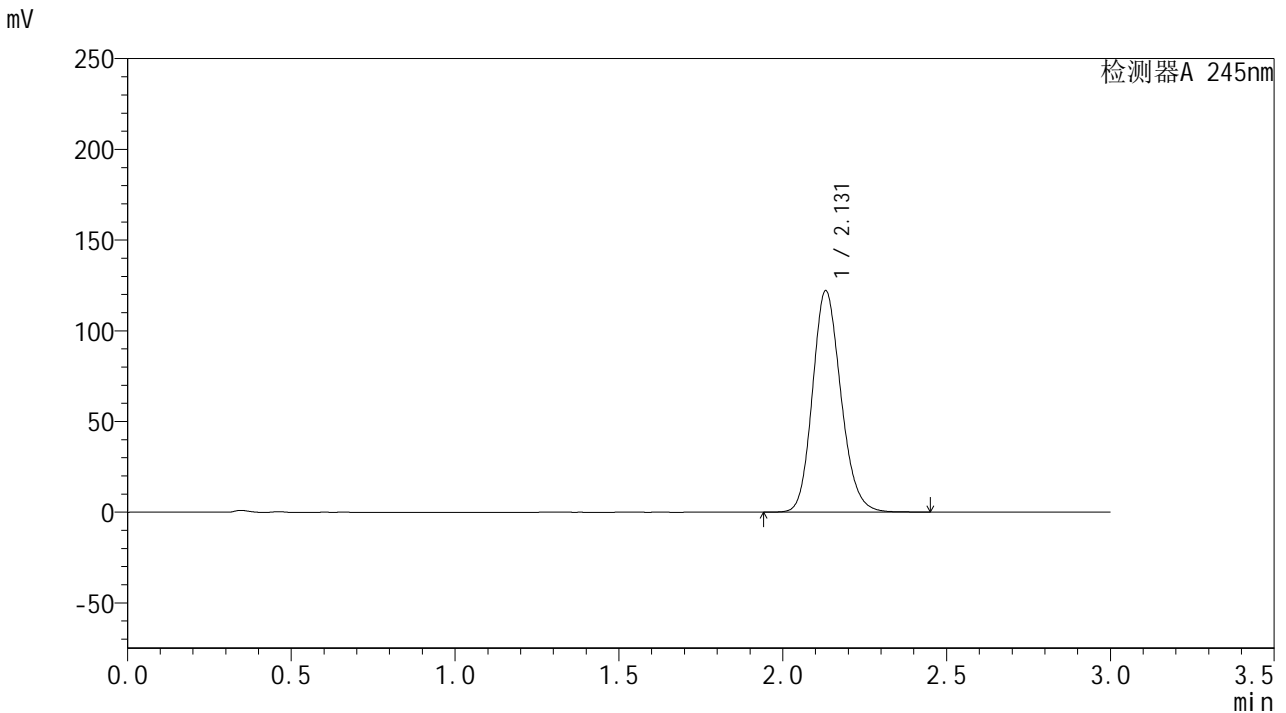
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	676803	100.000	111764	2941	1.160	--
总计		676803	100.000	111764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1807-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:21:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:28:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	736225	100.000	122060	2934	1.163	--
总计		736225	100.000	122060			

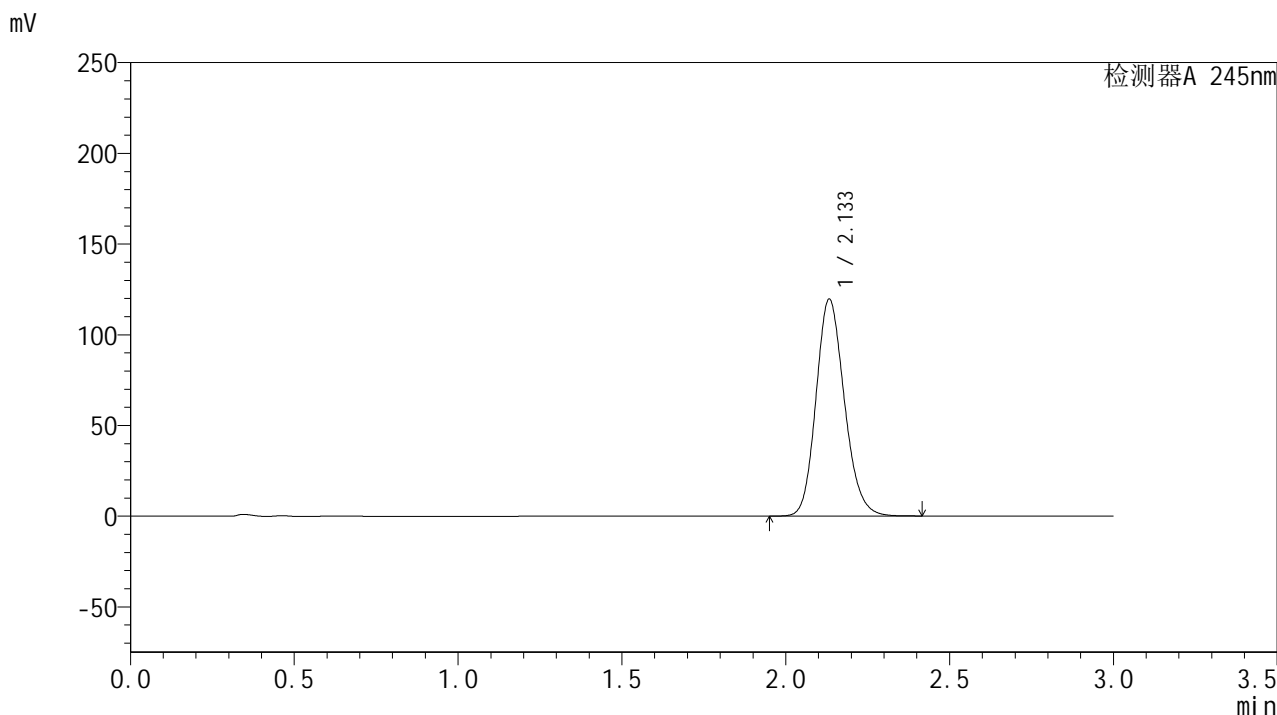


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1808-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:24:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

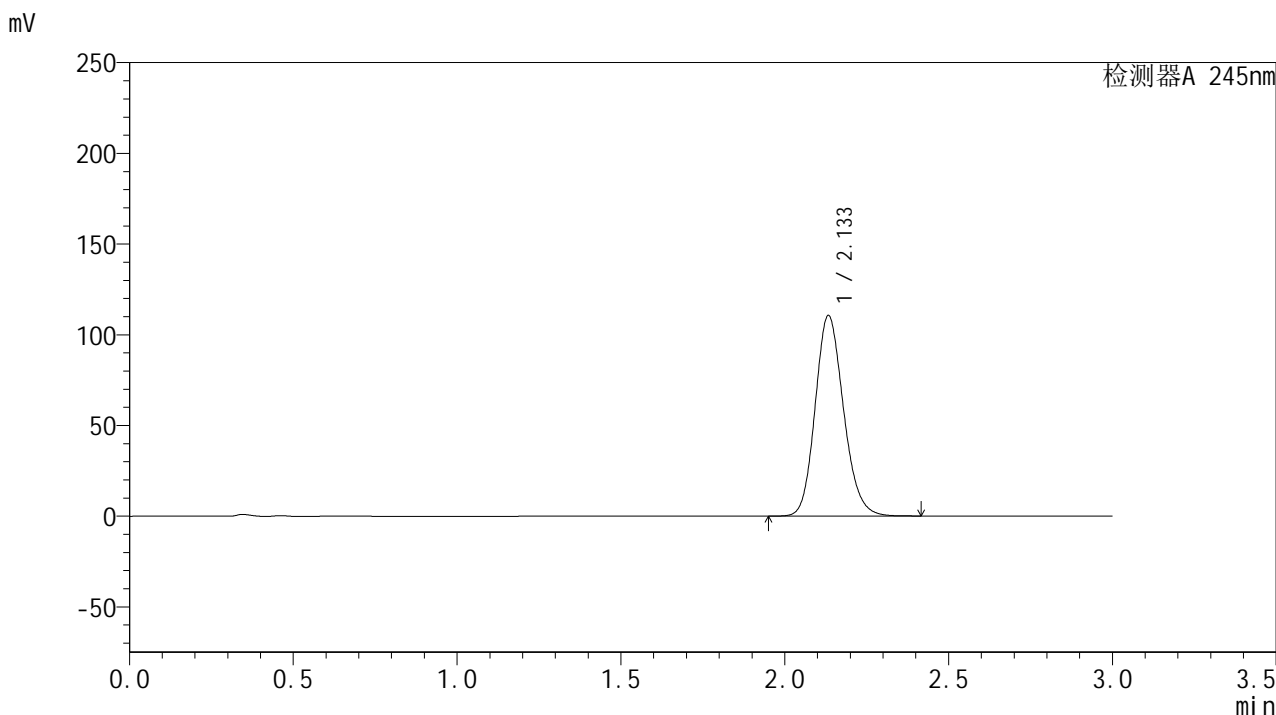
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	720895	100.000	119356	2937	1.163	--
总计		720895	100.000	119356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1809-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:28:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:28:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

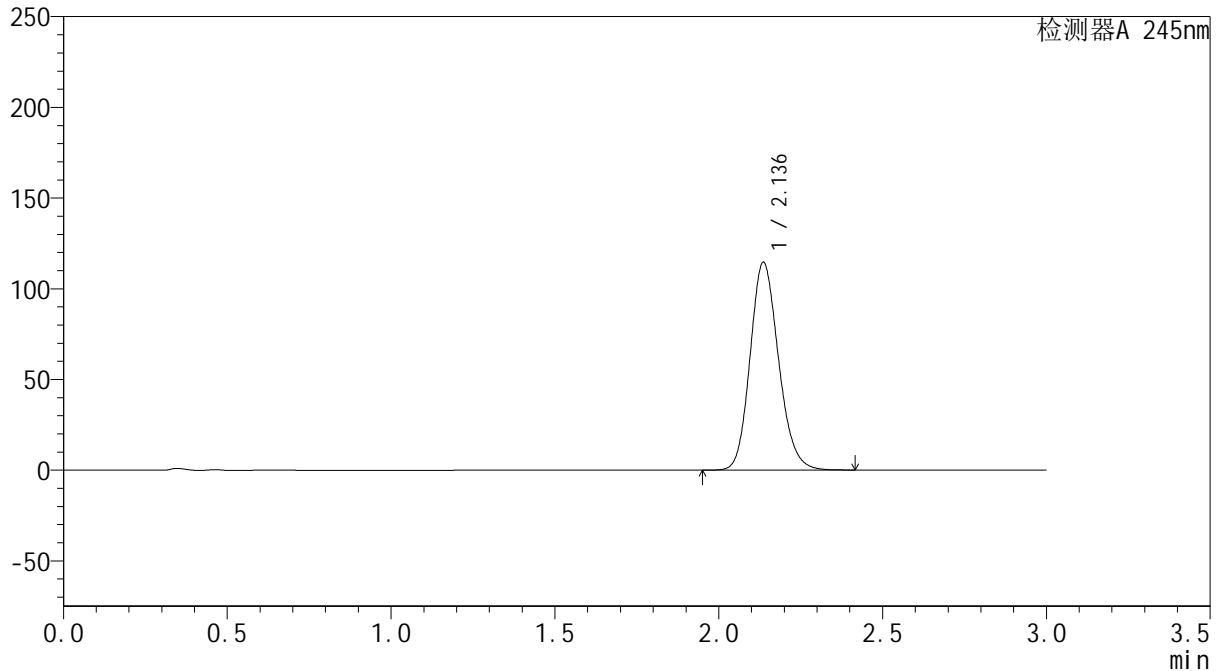
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	666370	100.000	110270	2943	1.160	--
总计		666370	100.000	110270			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1810-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:31:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:28:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

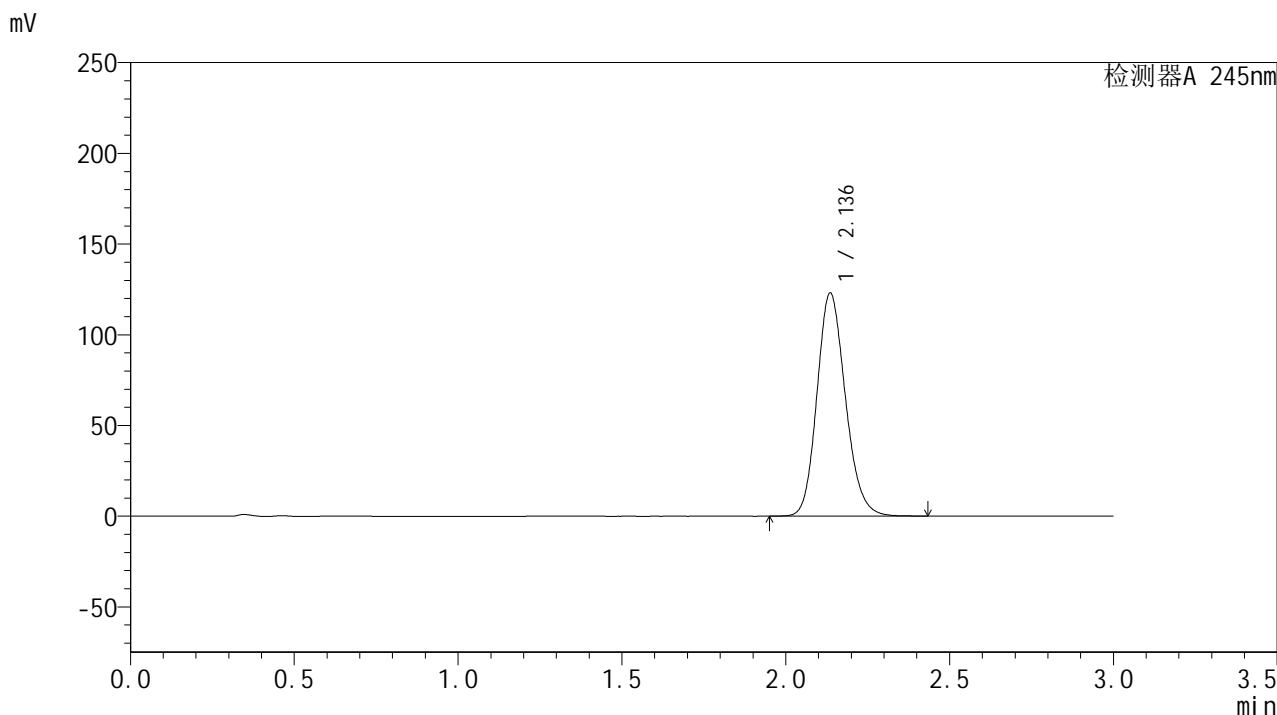
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	692577	100.000	114401	2931	1.159	--
总计		692577	100.000	114401			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1811-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:34:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:28:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

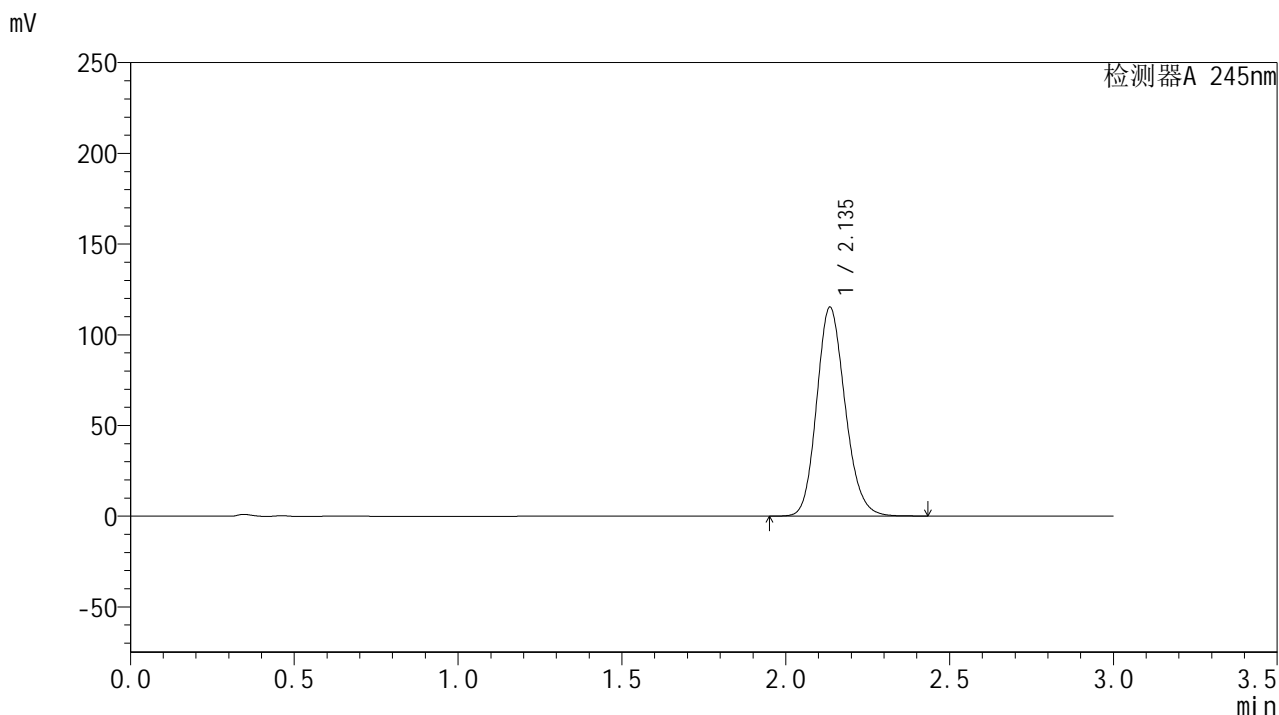
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	742630	100.000	122725	2939	1.164	--
总计		742630	100.000	122725			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1812-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:38:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:28:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	695996	100.000	114690	2931	1.162	--
总计		695996	100.000	114690			

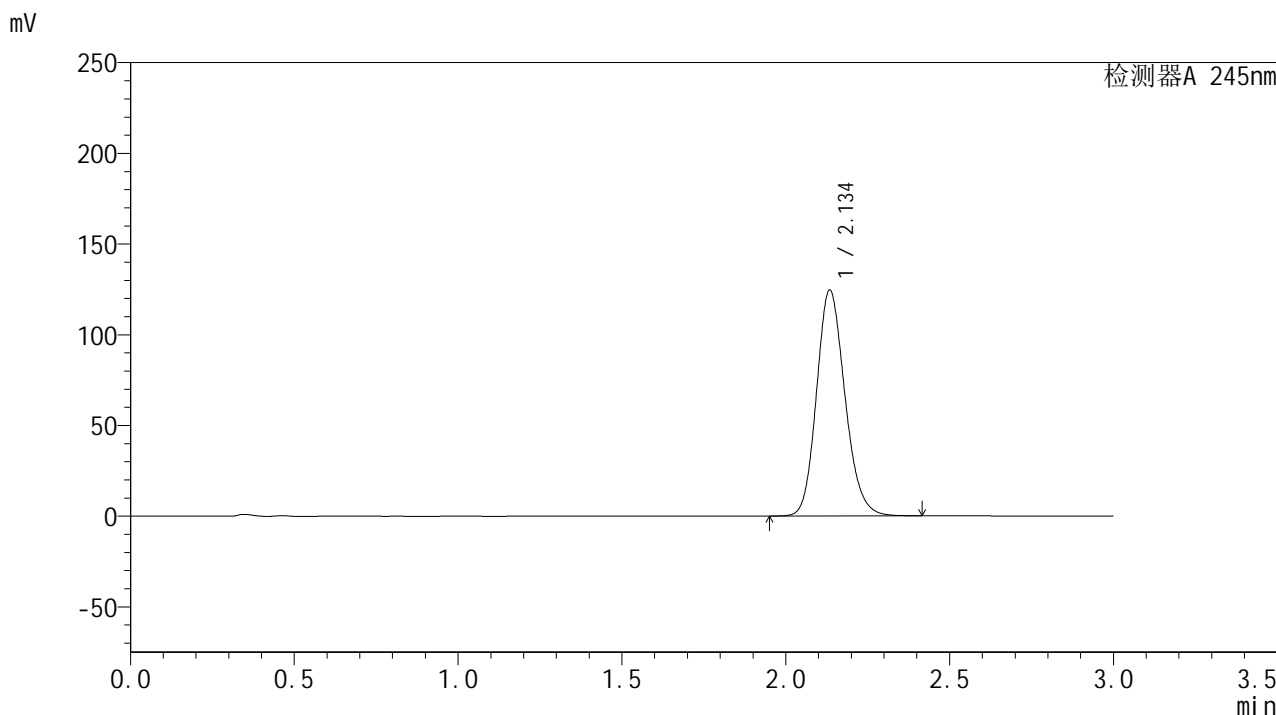


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1813-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:28:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

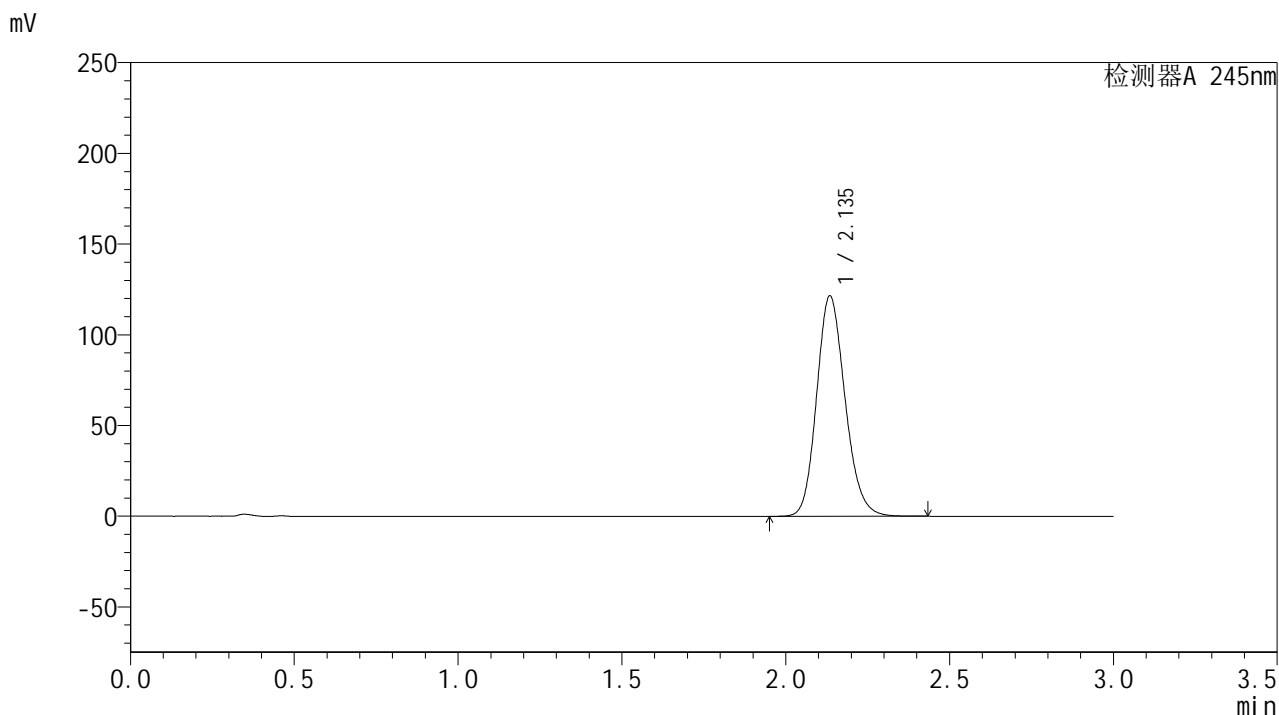
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	750932	100.000	123818	2938	1.165	--
总计		750932	100.000	123818			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1814-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:45:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:28:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

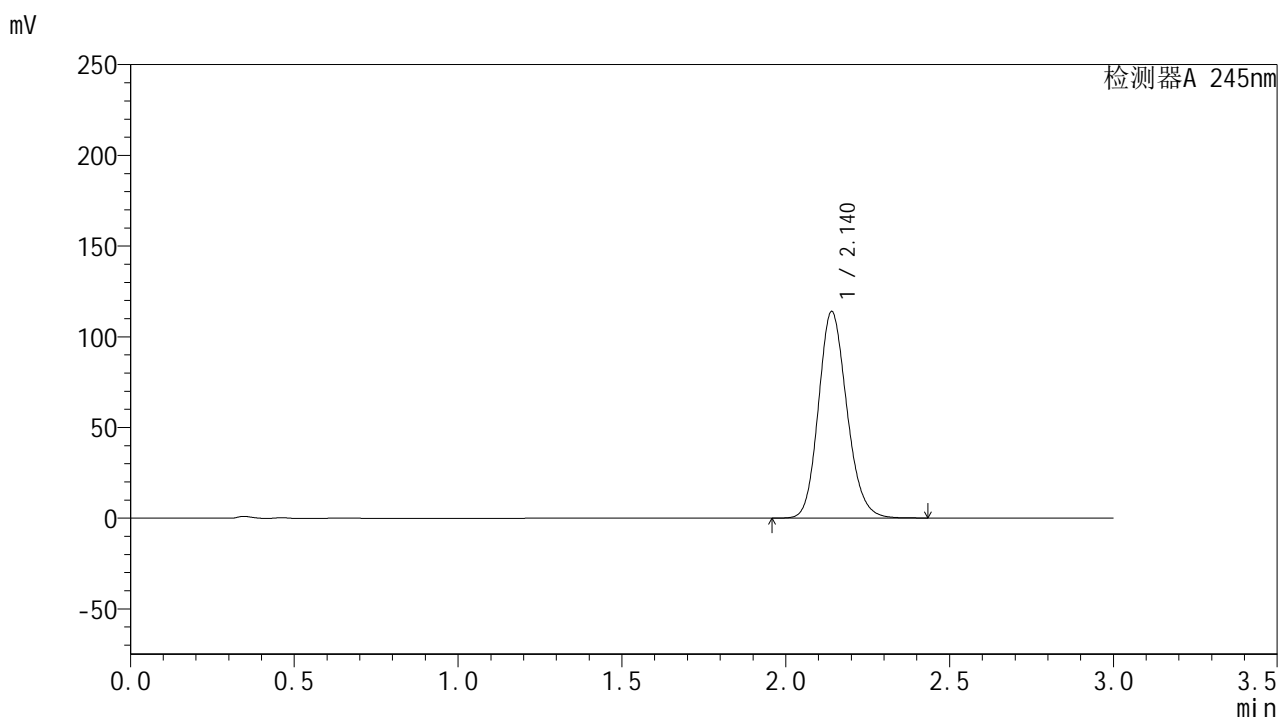
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	734160	100.000	120962	2931	1.164	--
总计		734160	100.000	120962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1815-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:48:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:28:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

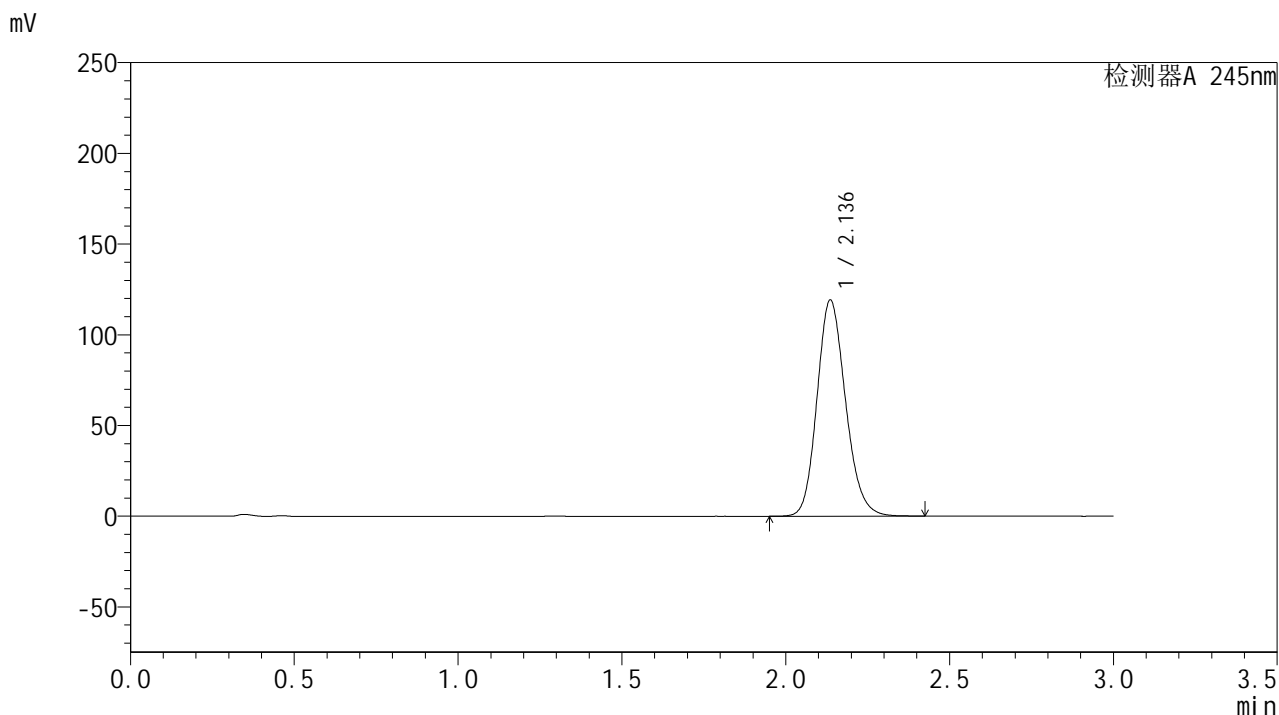
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	687535	100.000	113824	2955	1.161	--
总计		687535	100.000	113824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1816-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:51:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:28:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

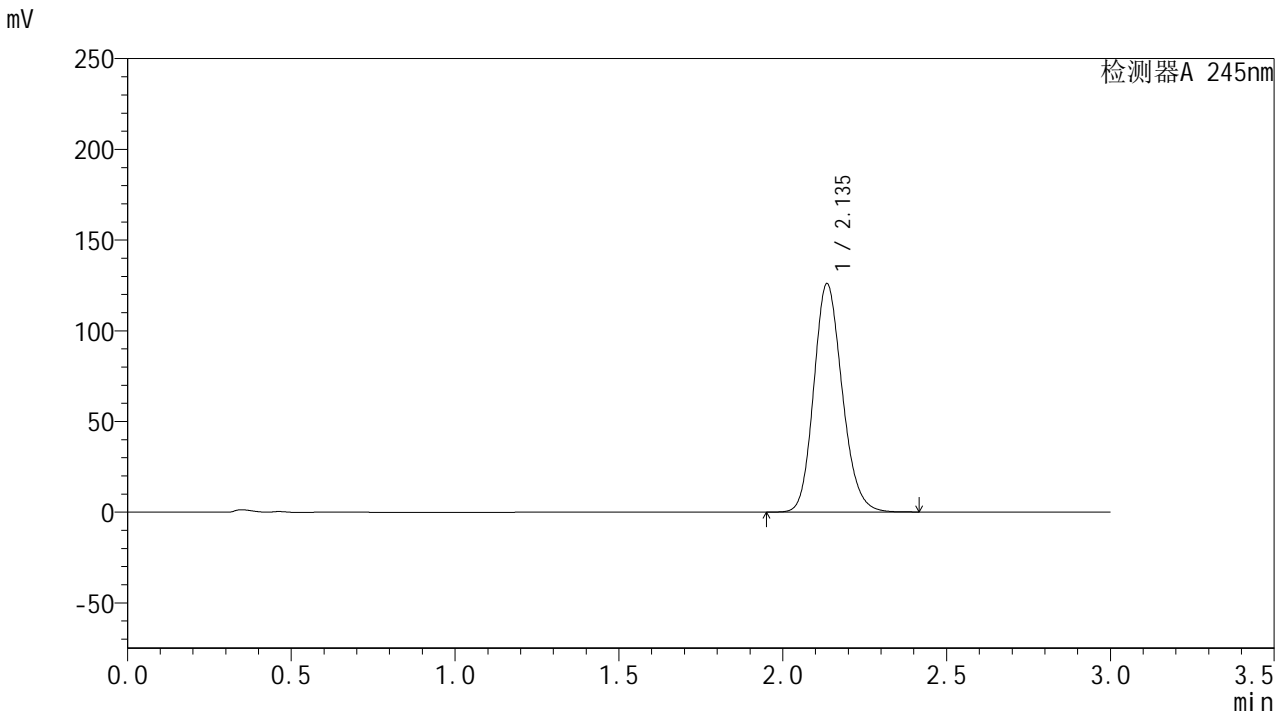
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	721819	100.000	118929	2918	1.162	--
总计		721819	100.000	118929			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1817-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:55:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:28:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

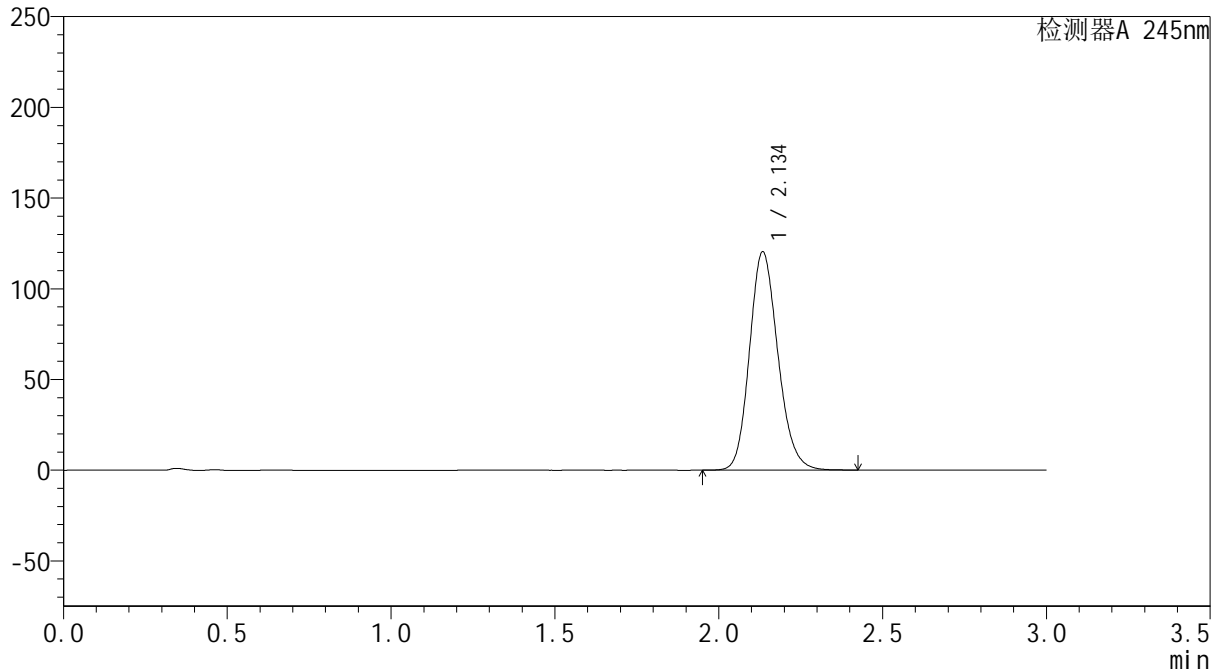
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	760314	100.000	125461	2936	1.164	--
总计		760314	100.000	125461			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1818-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:58:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:28:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

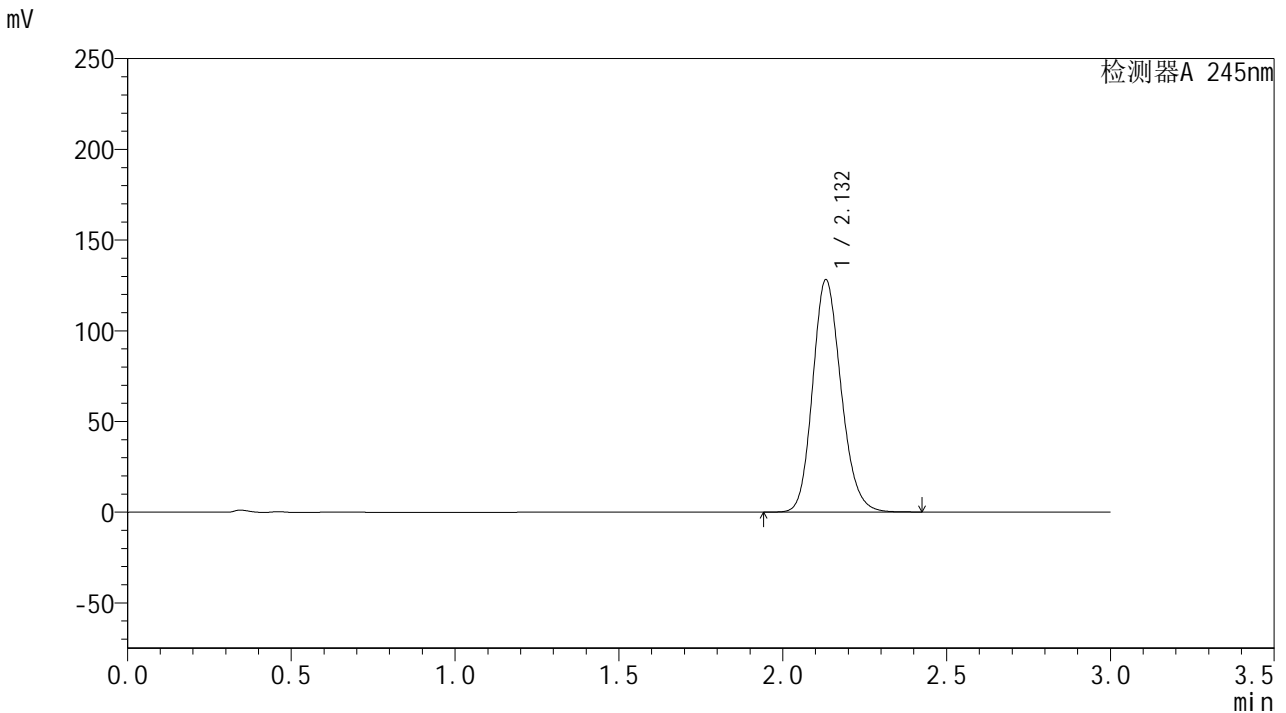
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	726348	100.000	119750	2937	1.163	--
总计		726348	100.000	119750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1819-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:02:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:28:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	773315	100.000	128041	2929	1.165	--
总计		773315	100.000	128041			

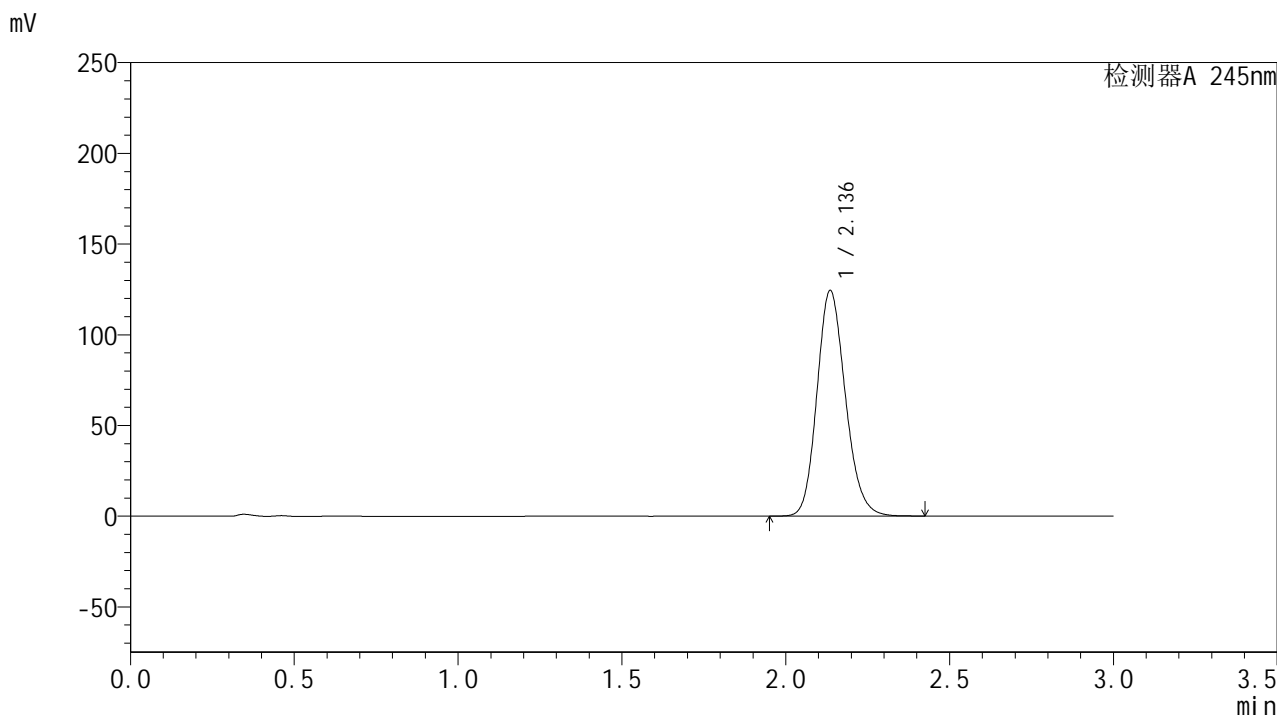


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1820-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 22:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:28:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

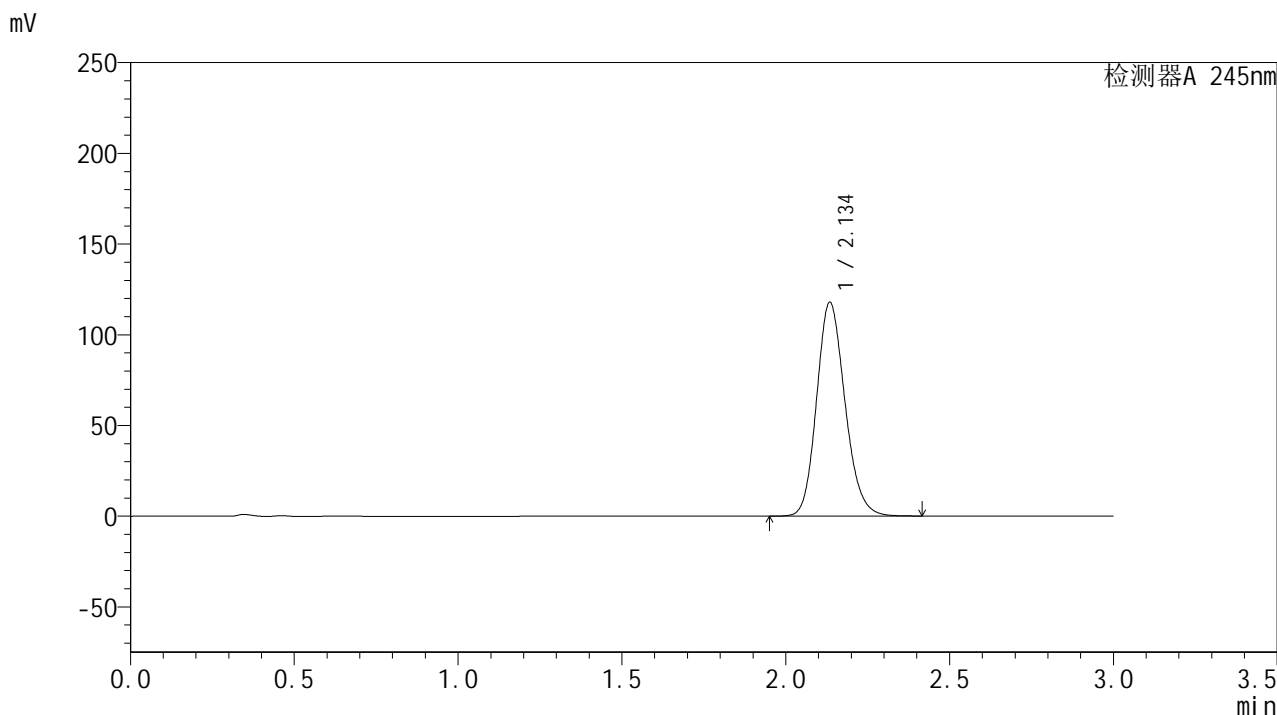
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	750986	100.000	124102	2937	1.164	--
总计		750986	100.000	124102			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1821-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:08:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:29:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

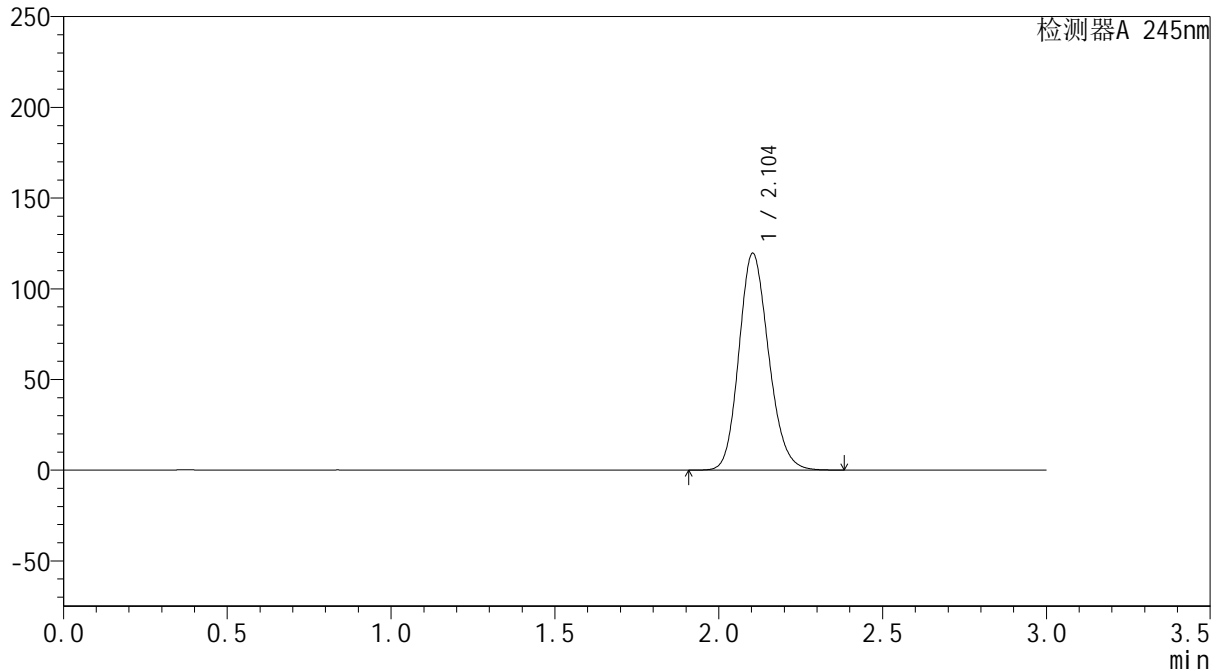
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	710128	100.000	117282	2945	1.162	--
总计		710128	100.000	117282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1822-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:12:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:29:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

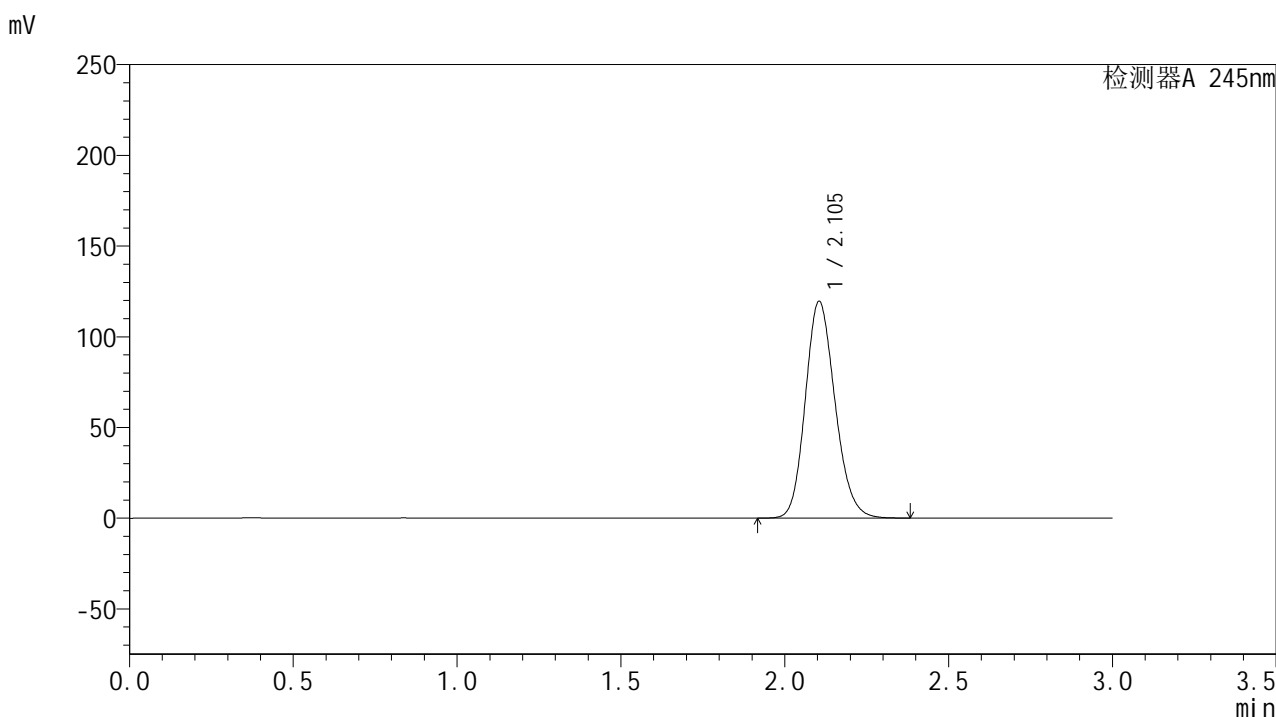
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	754441	100.000	119479	2594	1.162	--
总计		754441	100.000	119479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-63/24-1823-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:15:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:29:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	754468	100.000	119531	2595	1.162	--
总计		754468	100.000	119531			