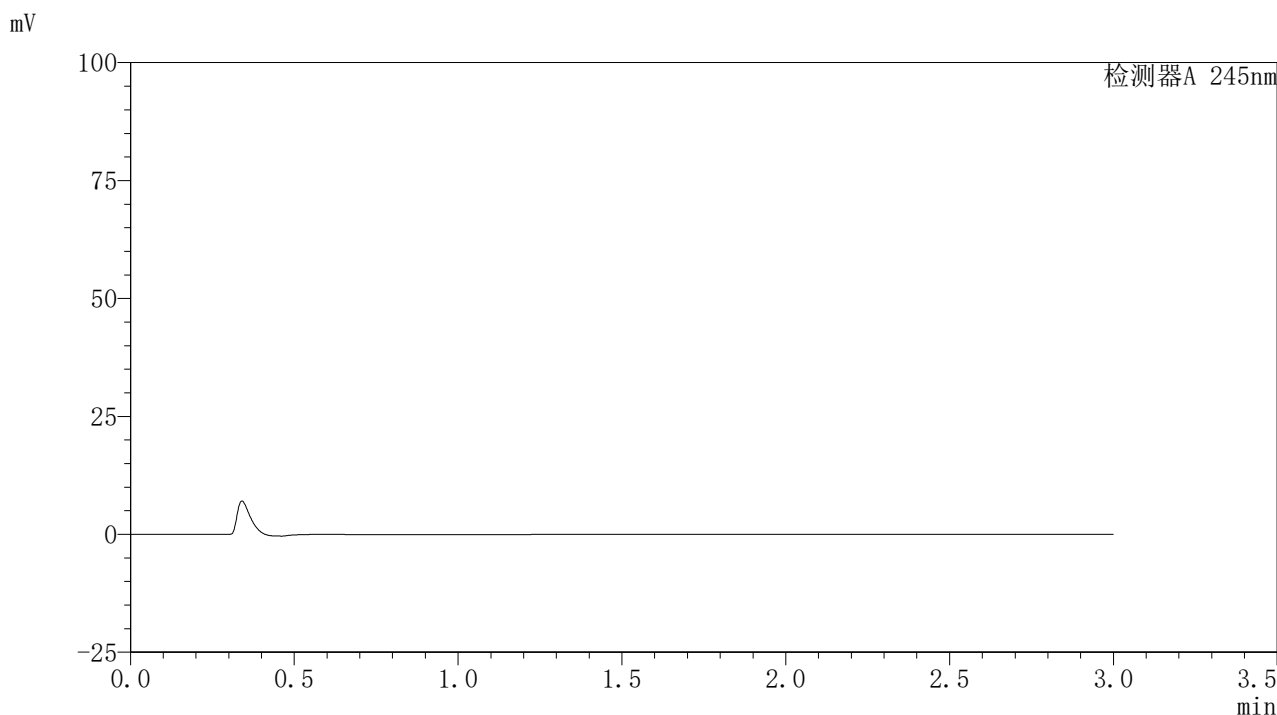


<样品信息>

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 - 0-66/26-1154-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 13:49:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:21:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

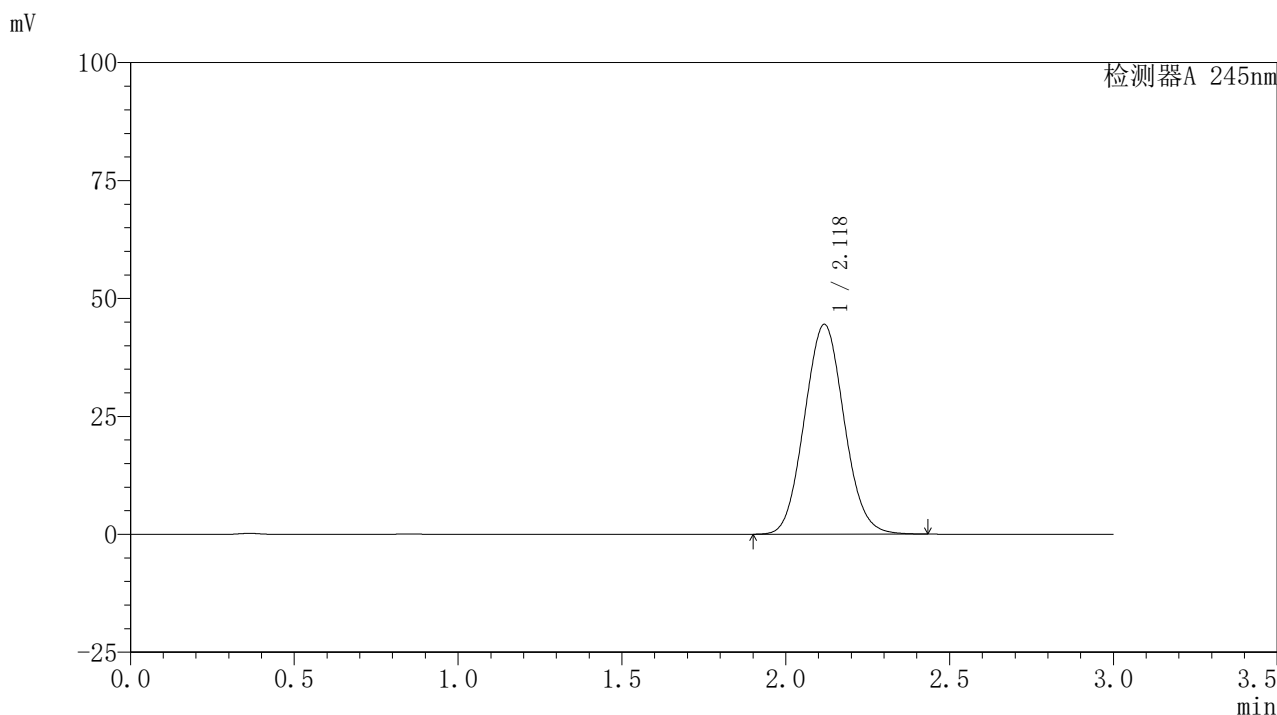
检测器A 245nm

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\$J632-0-66/26-1155-2-zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 13:53:05 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:21:06 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

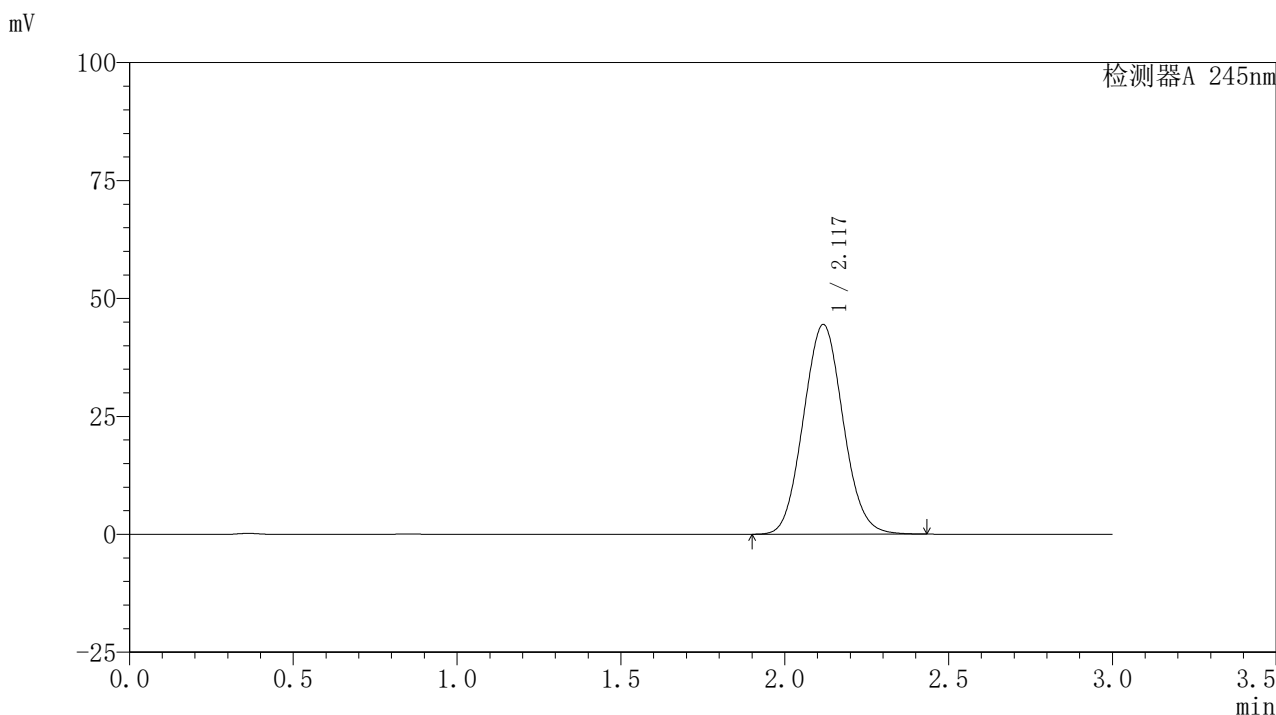
检测器A 245nm

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	374969	100.000	44386	1445	1.068	--
总计		374969	100.000	44386			

〈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\$J632-0-66/26-1156-2-zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 13:56:29 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:21:09 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

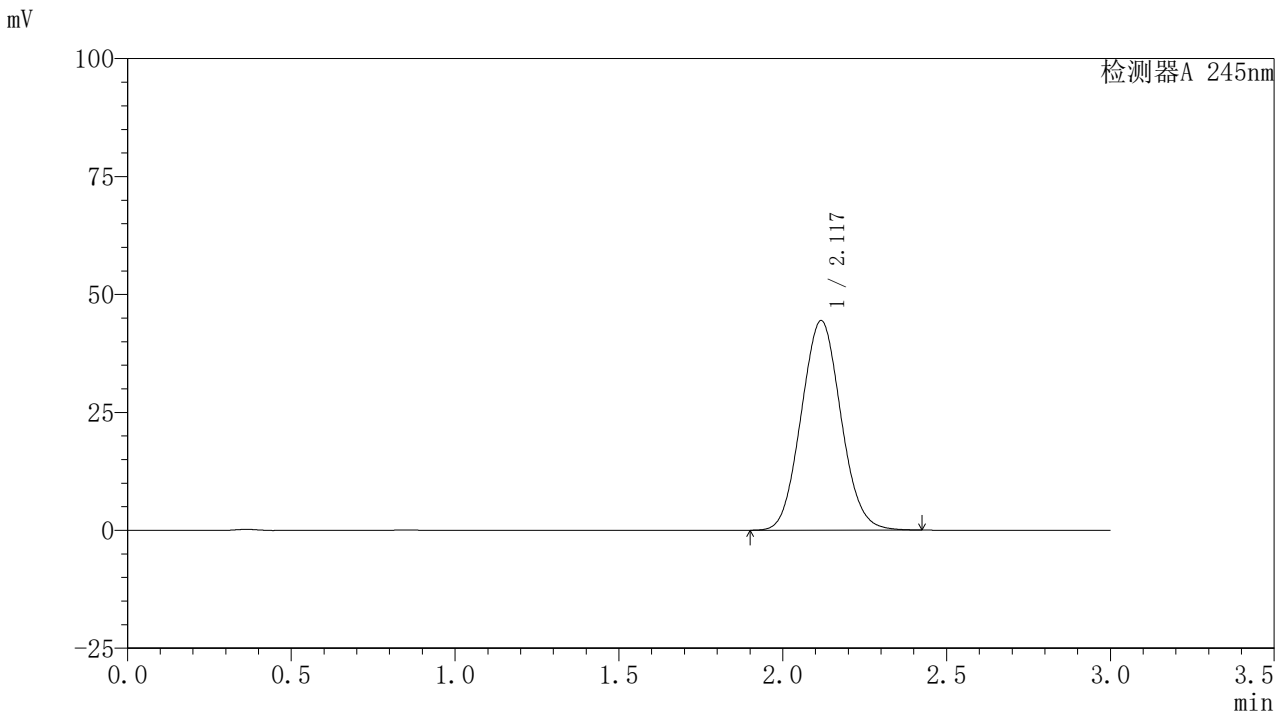
检测器A 245nm

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	2.117	374618	100.000	44357	1445	1.068	--
总计		374618	100.000	44357			

<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 - 0-66/26-1157-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 13:59:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:21:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

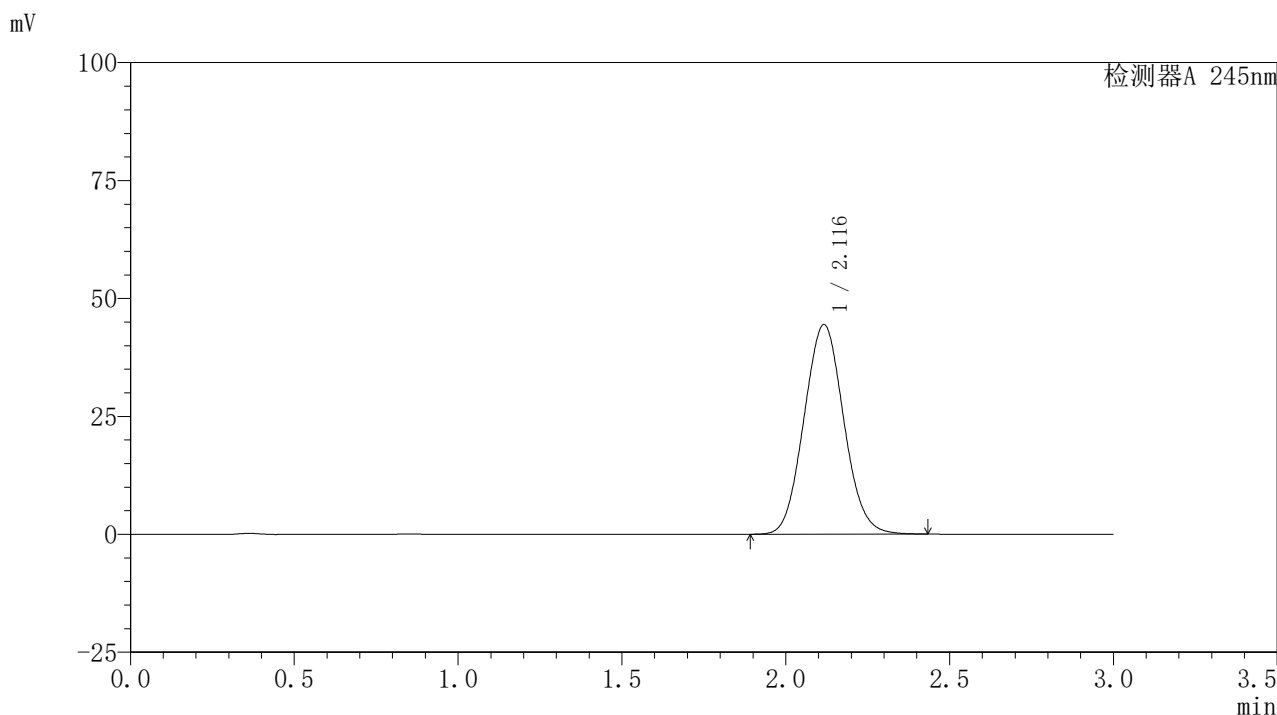
检测器A 245nm

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	2.117	374651	100.000	44356	1442	1.067	--
总计		374651	100.000	44356			

〈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 - 0-66/26-1158-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 14:03:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:21:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

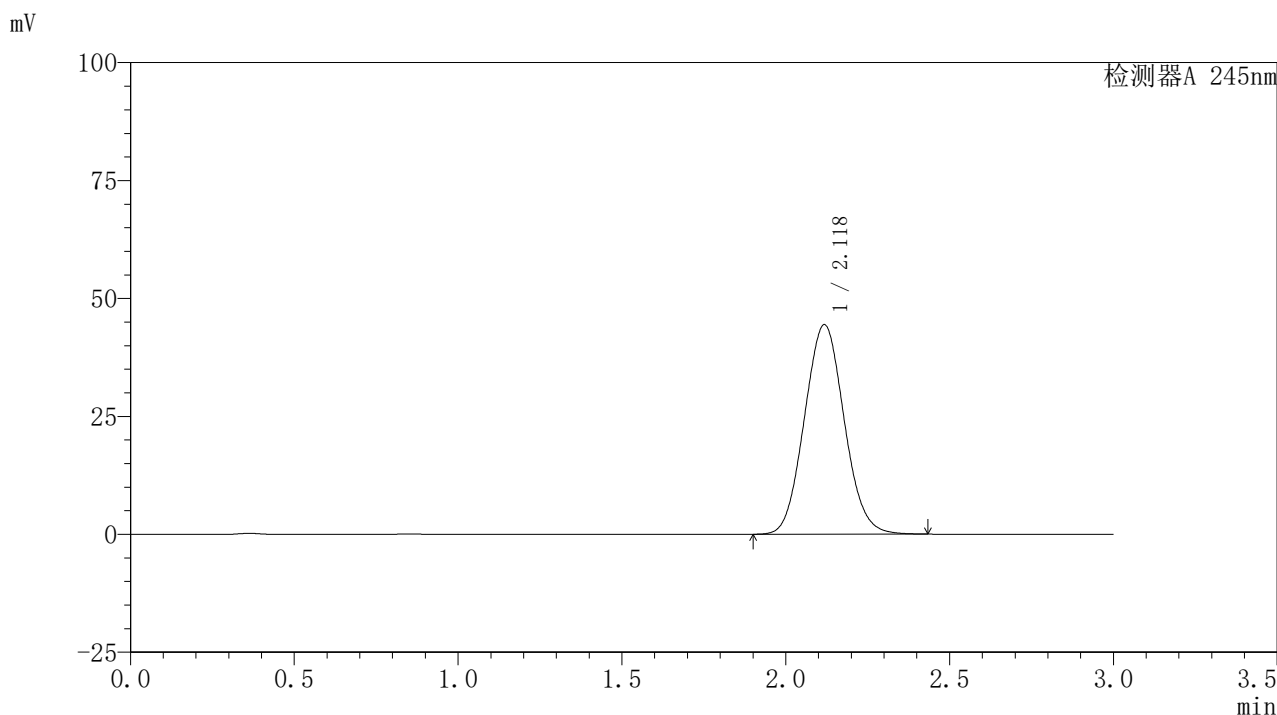
检测器A 245nm

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	2.116	374969	100.000	44378	1439	1.067	--
总计		374969	100.000	44378			

〈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\$J632-0-66/26-1159-2-zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 14:06:42 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:21:18 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

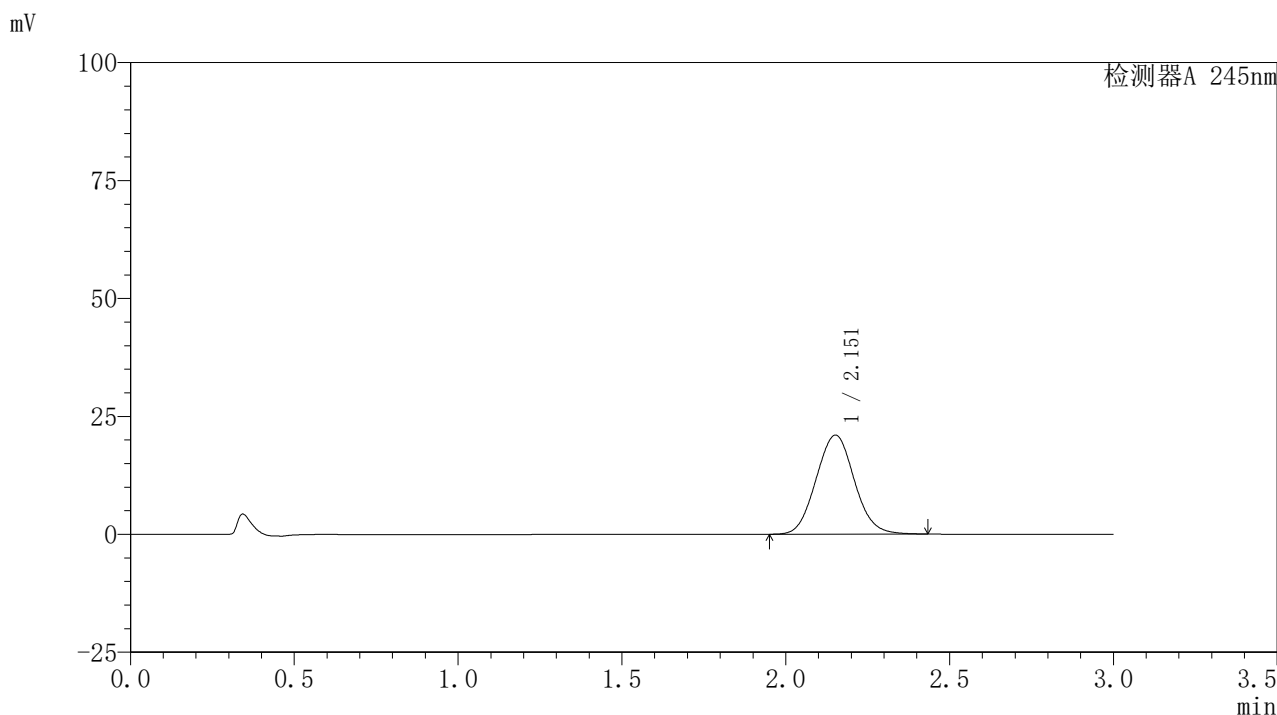
检测器A 245nm

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	375415	100.000	44333	1438	1.068	--
总计		375415	100.000	44333			

〈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\$J632-0-66/26-1160-2-zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 14:10:05 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:21:21 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

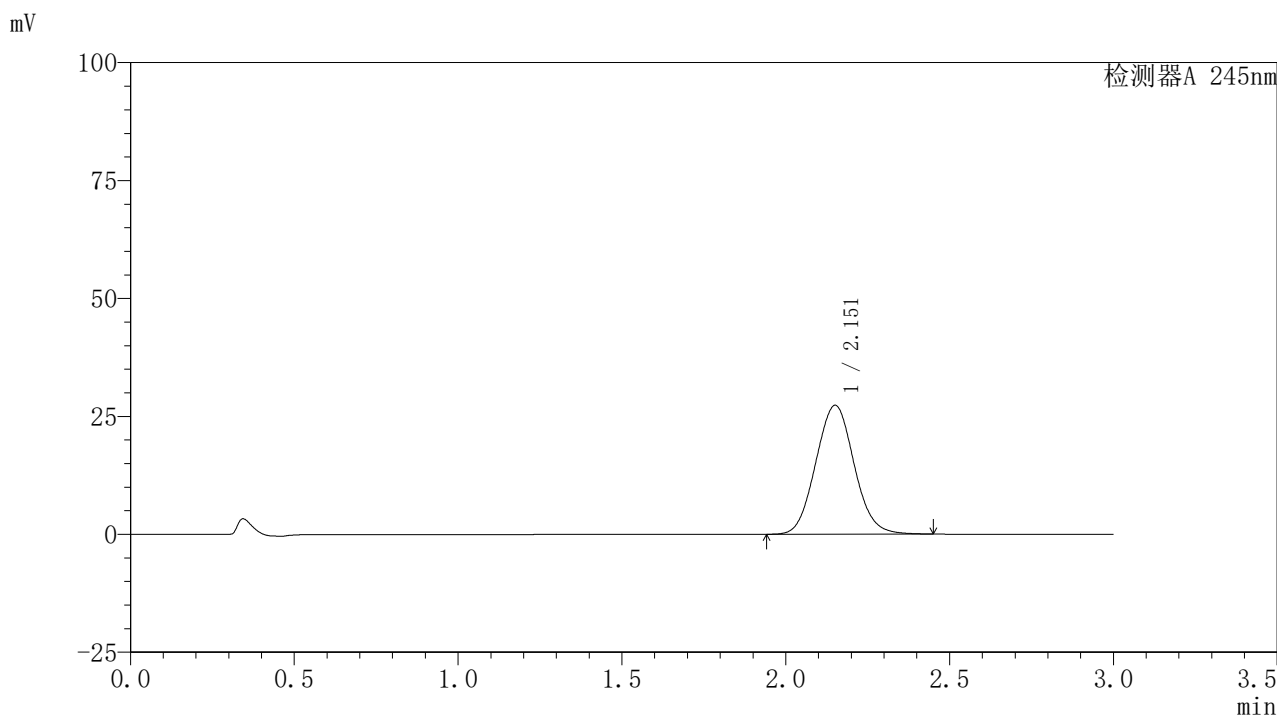
检测器A 245nm

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	2.151	170767	100.000	20955	1612	1.065	--
总计		170767	100.000	20955			

〈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\$J632-0-66/26-1161-2-zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 14:13:28 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:21:24 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

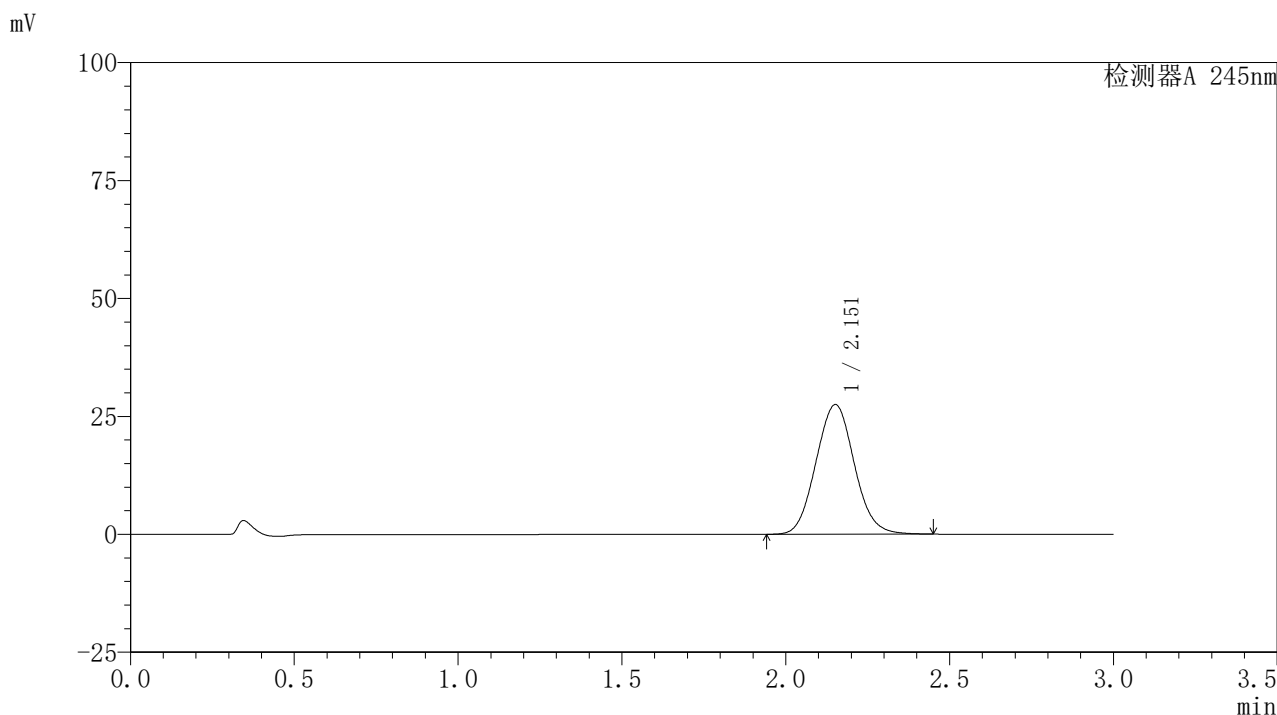
检测器A 245nm

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	2.151	222789	100.000	27264	1605	1.066	--
总计		222789	100.000	27264			

〈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 - 0-66/26-1162-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 14:16:51 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:21:27 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

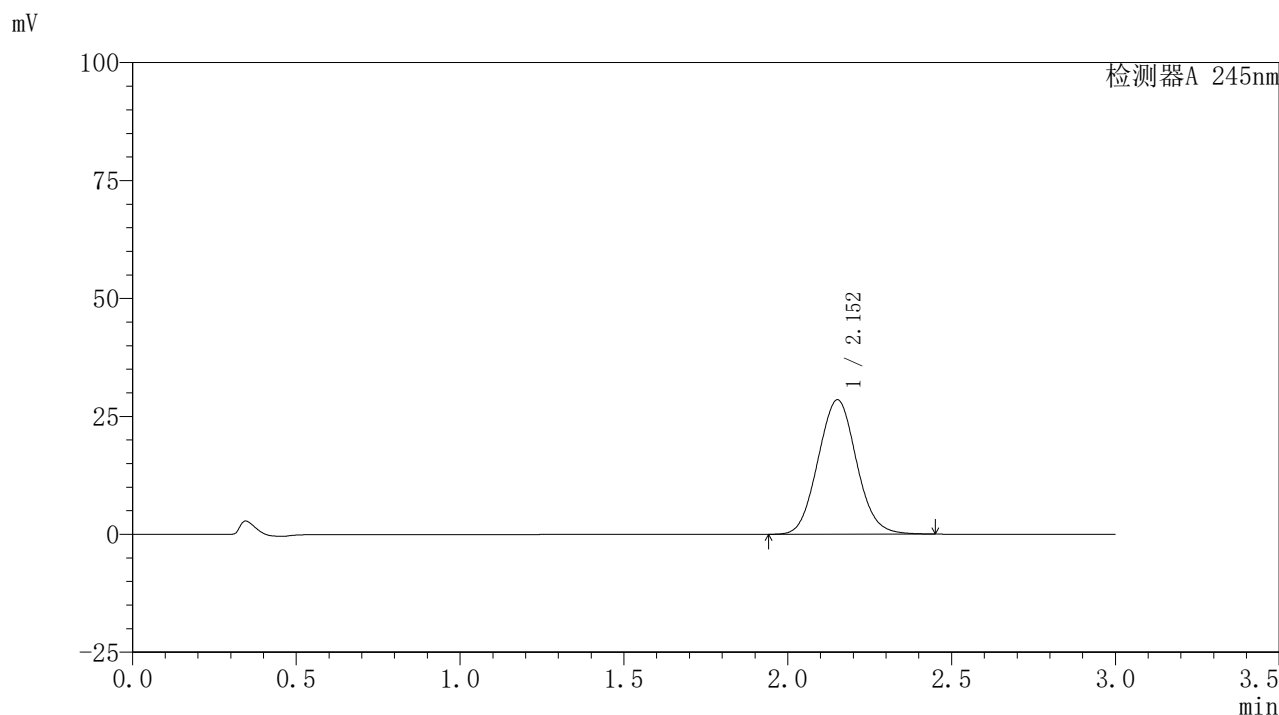
检测器A 245nm

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	2.151	224230	100.000	27427	1604	1.066	--
总计		224230	100.000	27427			

〈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 - 0-66/26-1163-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 14:20:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:21:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

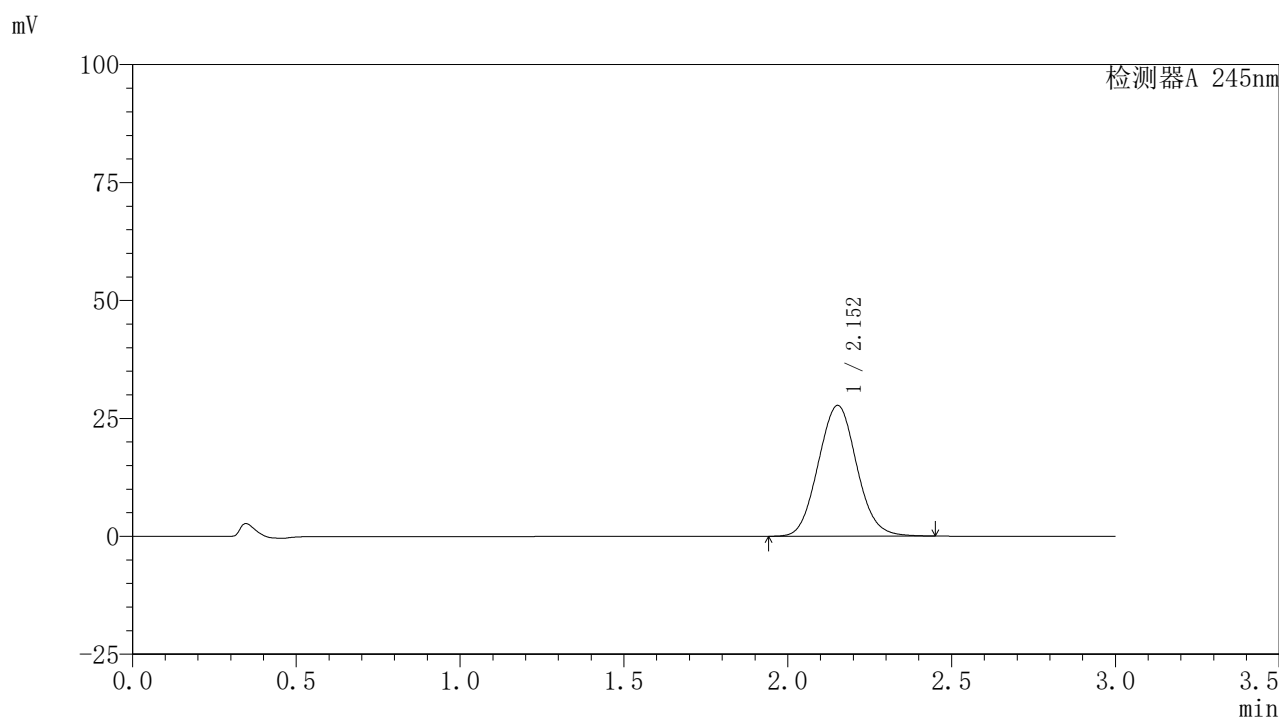
检测器A 245nm

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	2.152	232672	100.000	28445	1600	1.066	--
总计		232672	100.000	28445			

〈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 - 0-66/26-1164-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 14:23:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:21:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

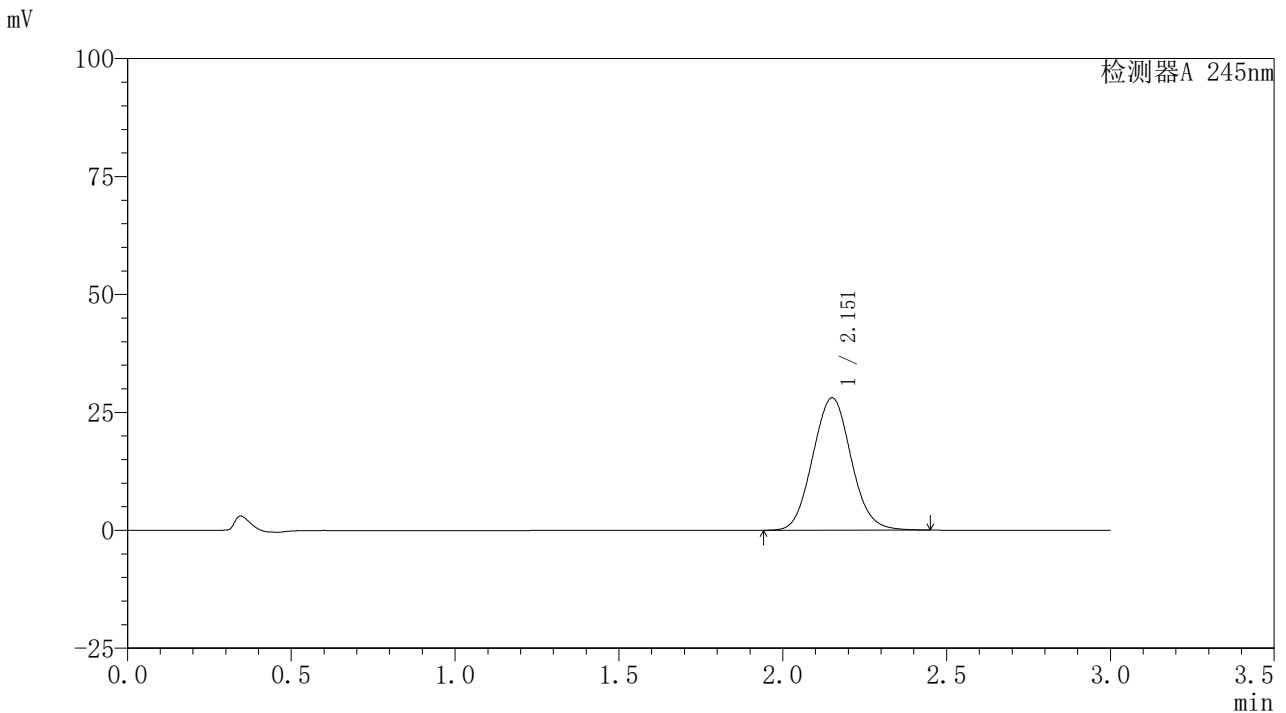
检测器A 245nm

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	2.152	226581	100.000	27700	1600	1.067	--
总计		226581	100.000	27700			

〈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 - 0-66/26-1165-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:27:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:21:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	2.151	229368	100.000	28014	1600	1.067	--
总计		229368	100.000	28014			

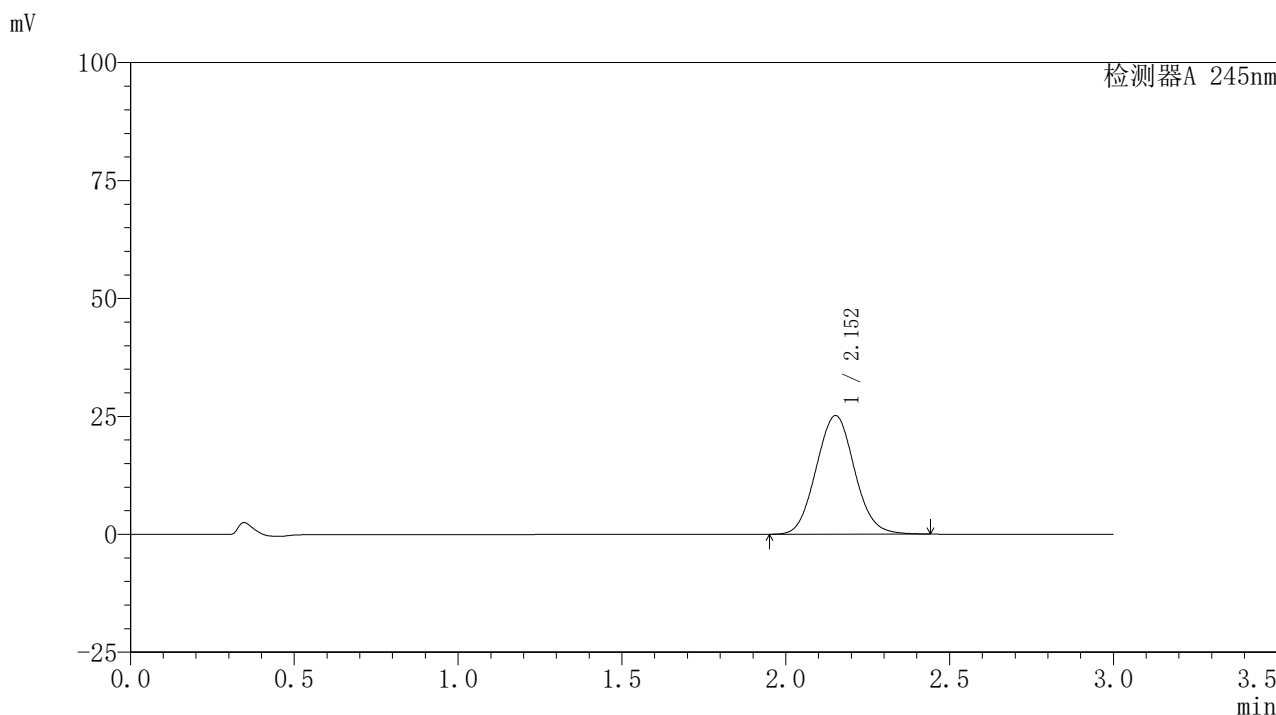


J632

<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 - 0-66/26-1166-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 14:30:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:21:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

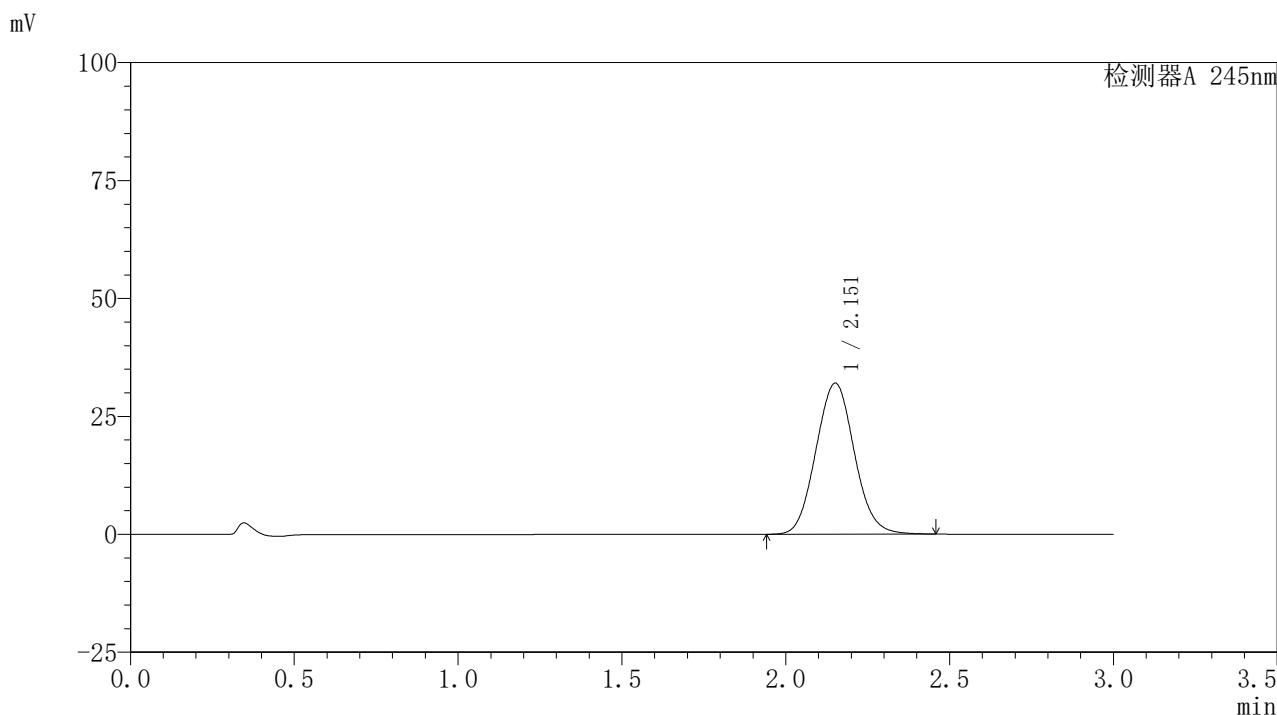
检测器A 245nm

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	2.152	205075	100.000	25105	1605	1.068	--
总计		205075	100.000	25105			

〈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 - 0-66/26-1167-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 14:33:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:21:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

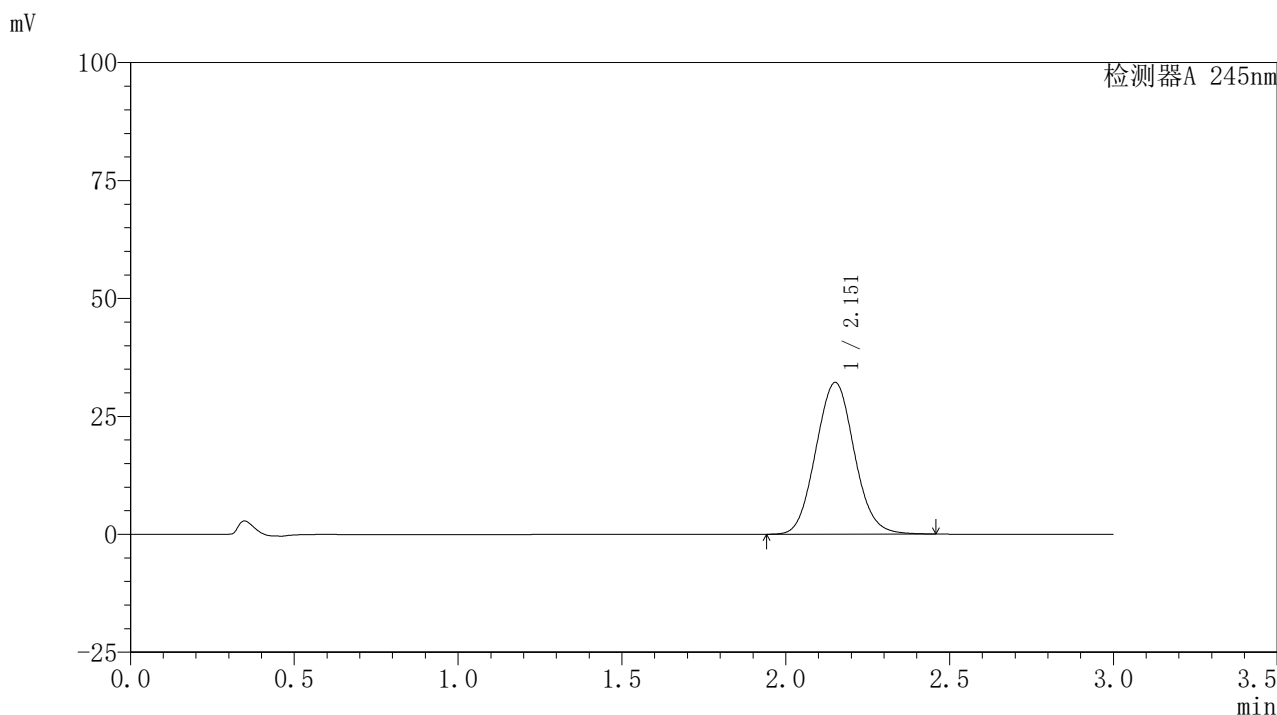
检测器A 245nm

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	2.151	261351	100.000	31947	1604	1.069	--
总计		261351	100.000	31947			

〈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\$J632-0-66/26-1168-2-zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 14:37:10 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:21:43 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

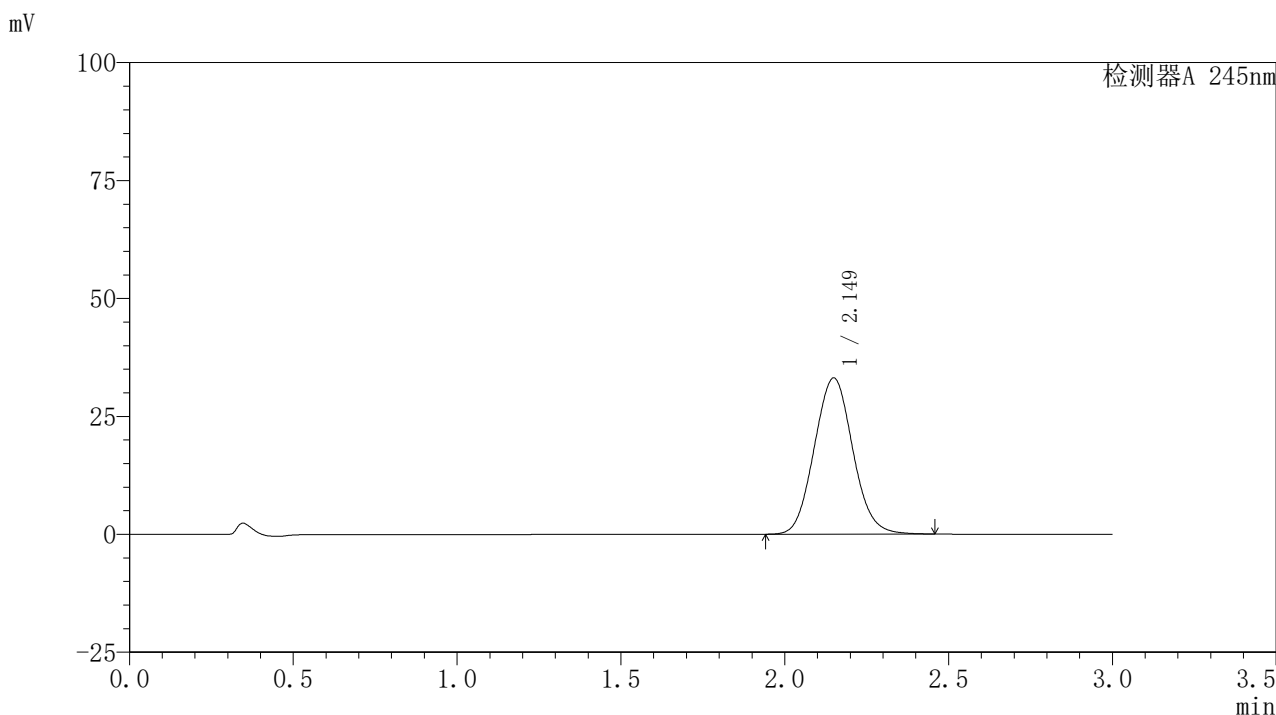
检测器A 245nm

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	2.151	262729	100.000	32087	1604	1.070	--
总计		262729	100.000	32087			

〈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 - 0-66/26-1169-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 14:40:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:21:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

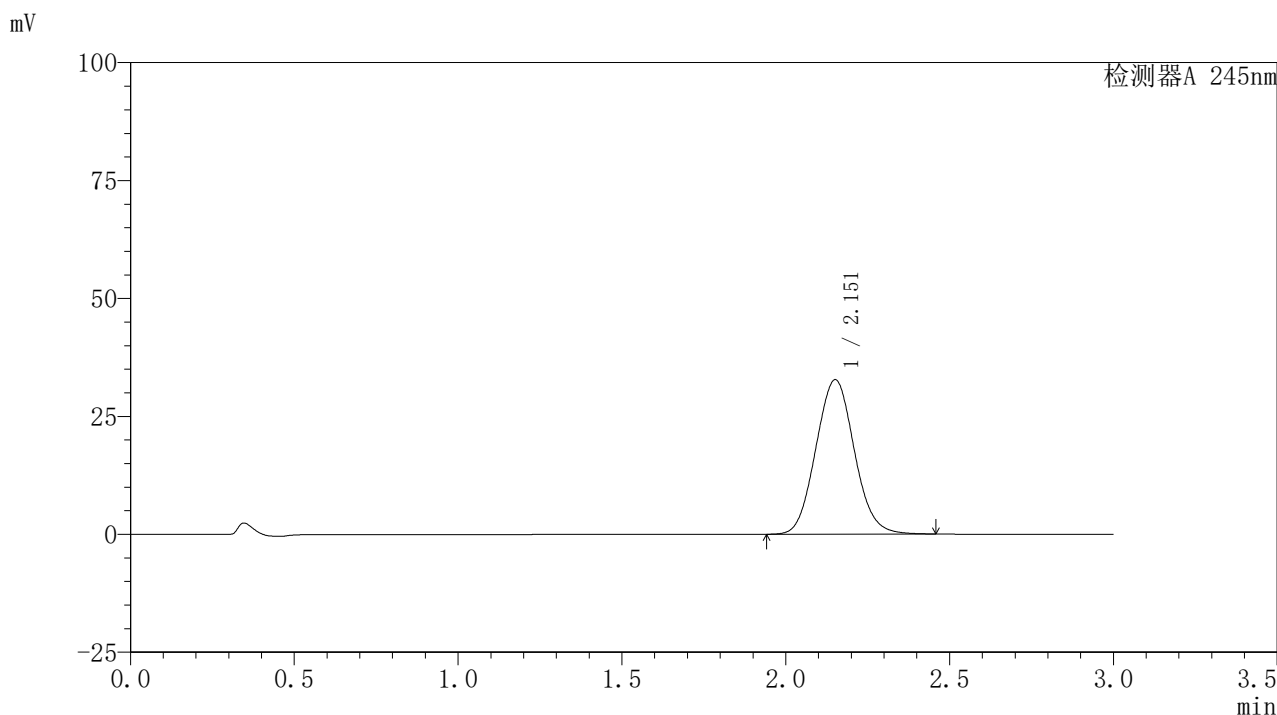
检测器A 245nm

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	270713	100.000	33088	1596	1.071	--
总计		270713	100.000	33088			

〈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 - 0-66/26-1170-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 14:43:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:21:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	2.151	267832	100.000	32651	1596	1.071	--
总计		267832	100.000	32651			

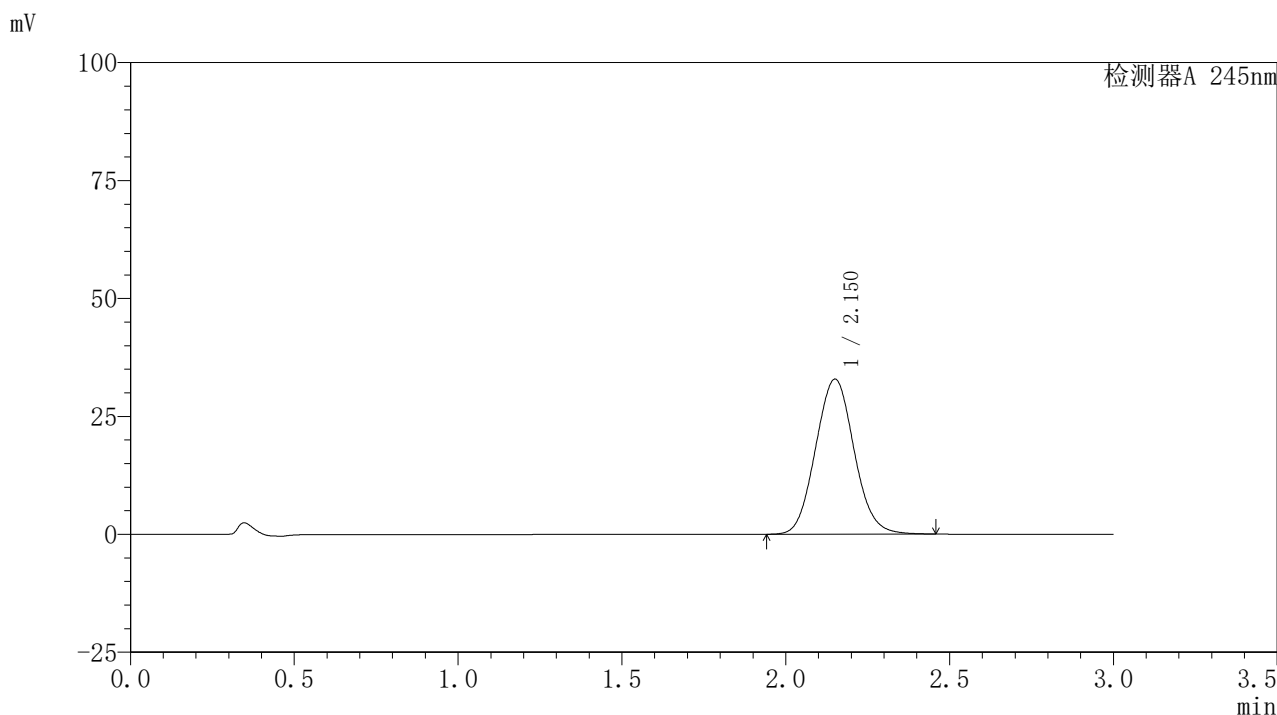


J632

<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 - 0-66/26-1171-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 14:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:21:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	269012	100.000	32817	1594	1.071	--
总计		269012	100.000	32817			

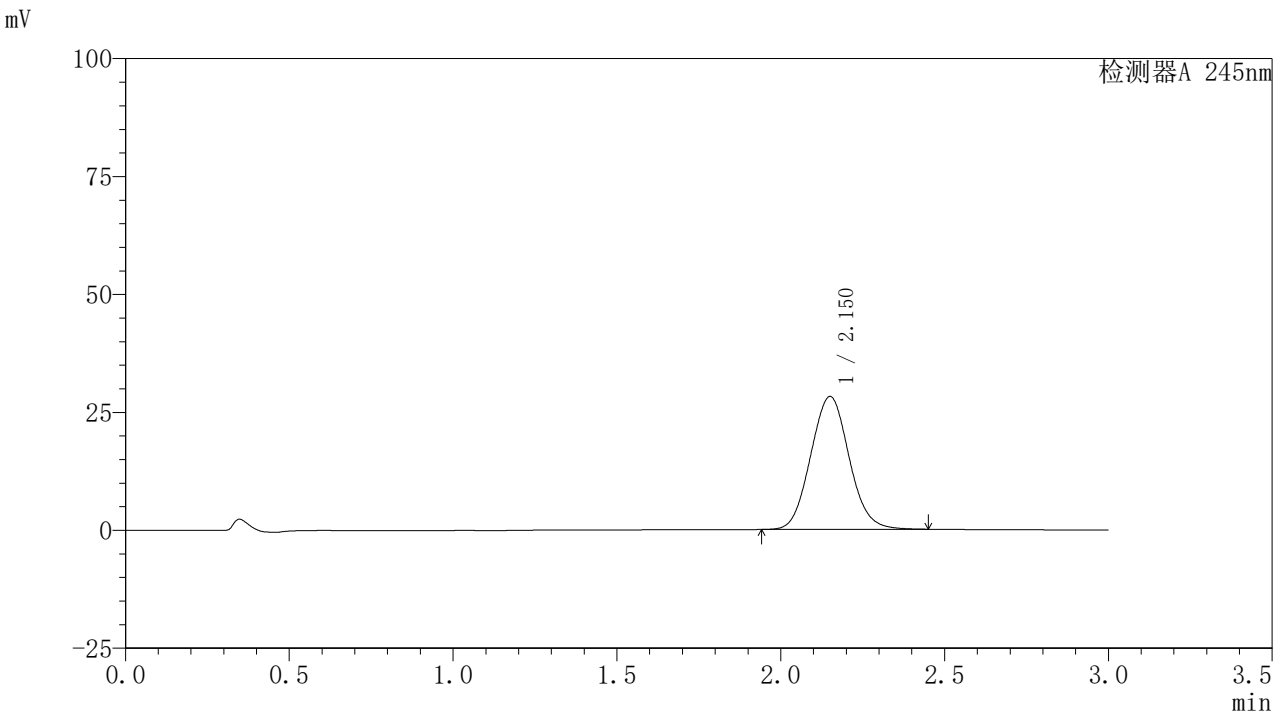


J632

<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 - 0-66/26-1172-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 14:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:21:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

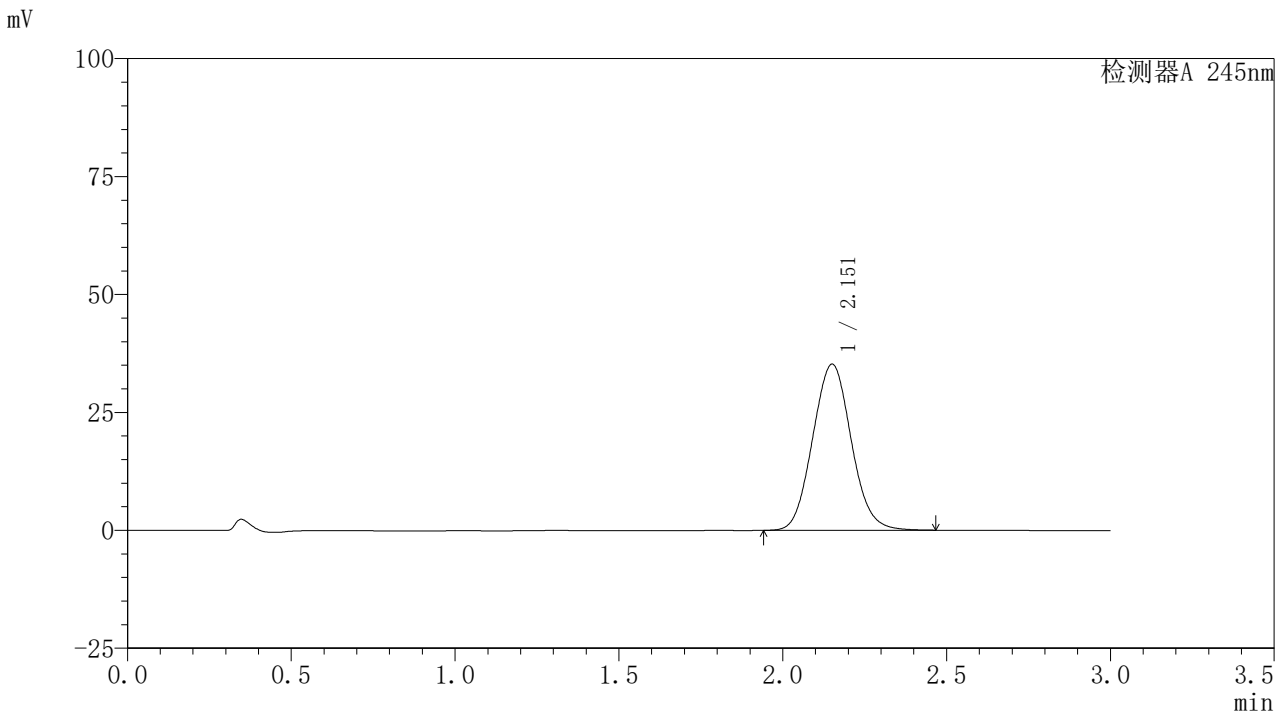
检测器A 245nm

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	230141	100.000	28120	1601	1.070	--
总计		230141	100.000	28120			

〈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 - 0-66/26-1173-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 14:54:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:21:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

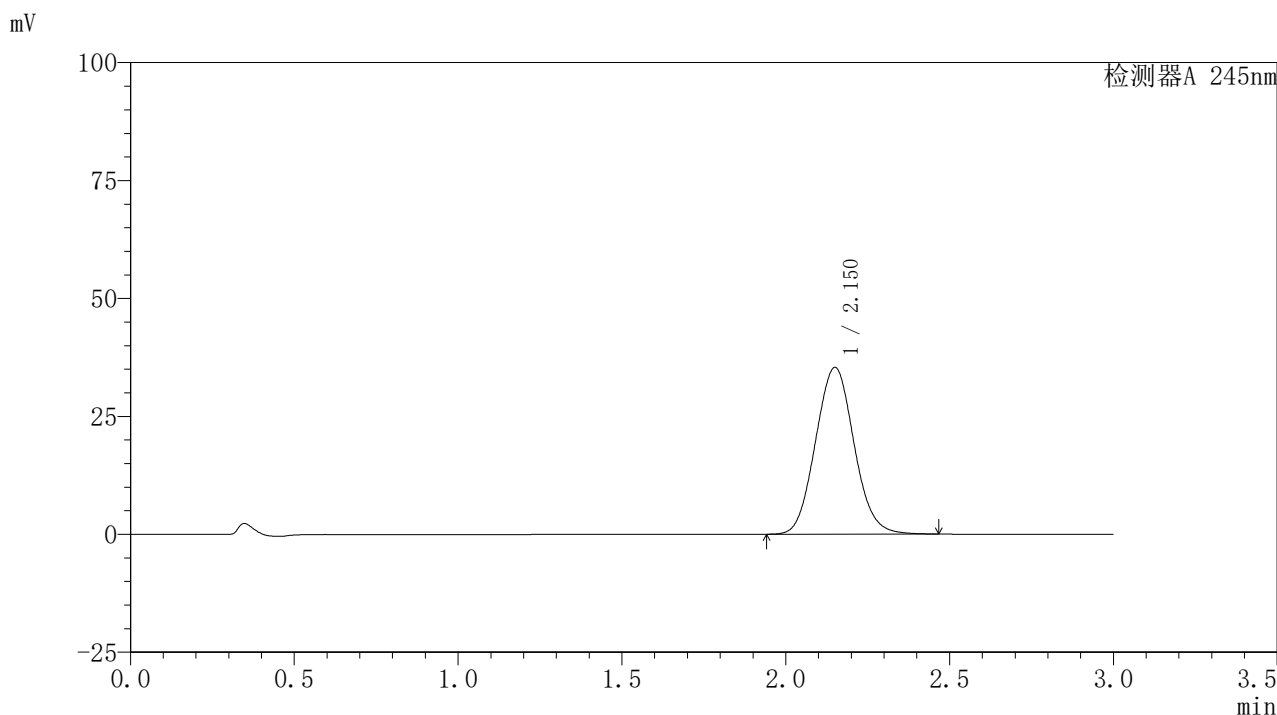
检测器A 245nm

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	2.151	288491	100.000	35151	1593	1.070	--
总计		288491	100.000	35151			

〈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 - 0-66/26-1174-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 14:57:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:22:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

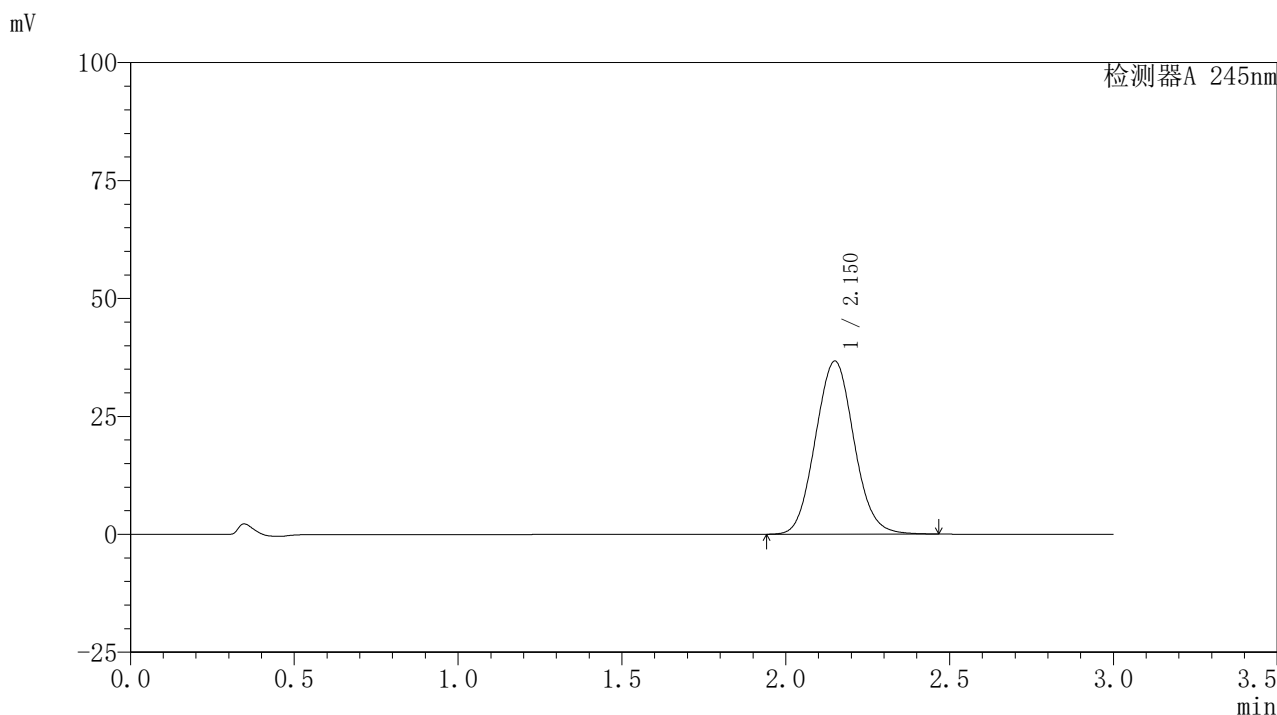
检测器A 245nm

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	289456	100.000	35315	1594	1.071	--
总计		289456	100.000	35315			

〈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 - 0-66/26-1175-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 15:00:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:22:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	300549	100.000	36654	1590	1.071	--
总计		300549	100.000	36654			

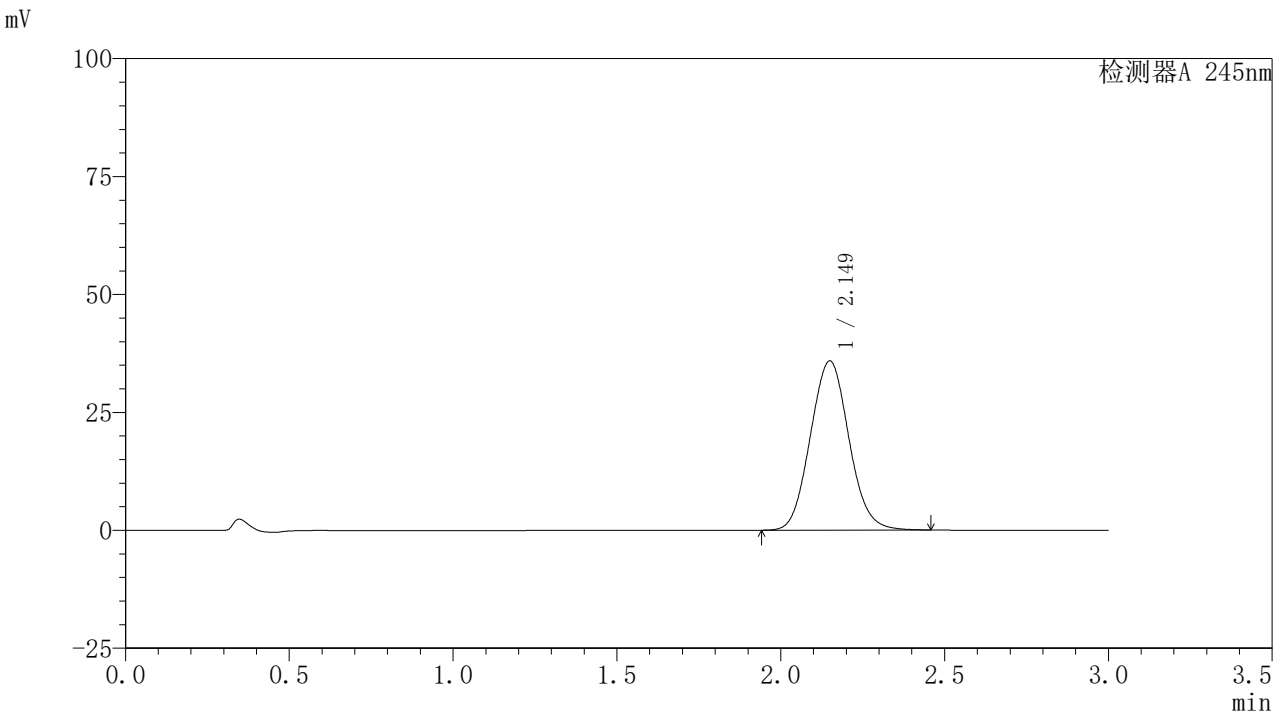


J632

<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 - 0-66/26-1176-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 15:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:22:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	293937	100.000	35844	1590	1.071	--
总计		293937	100.000	35844			

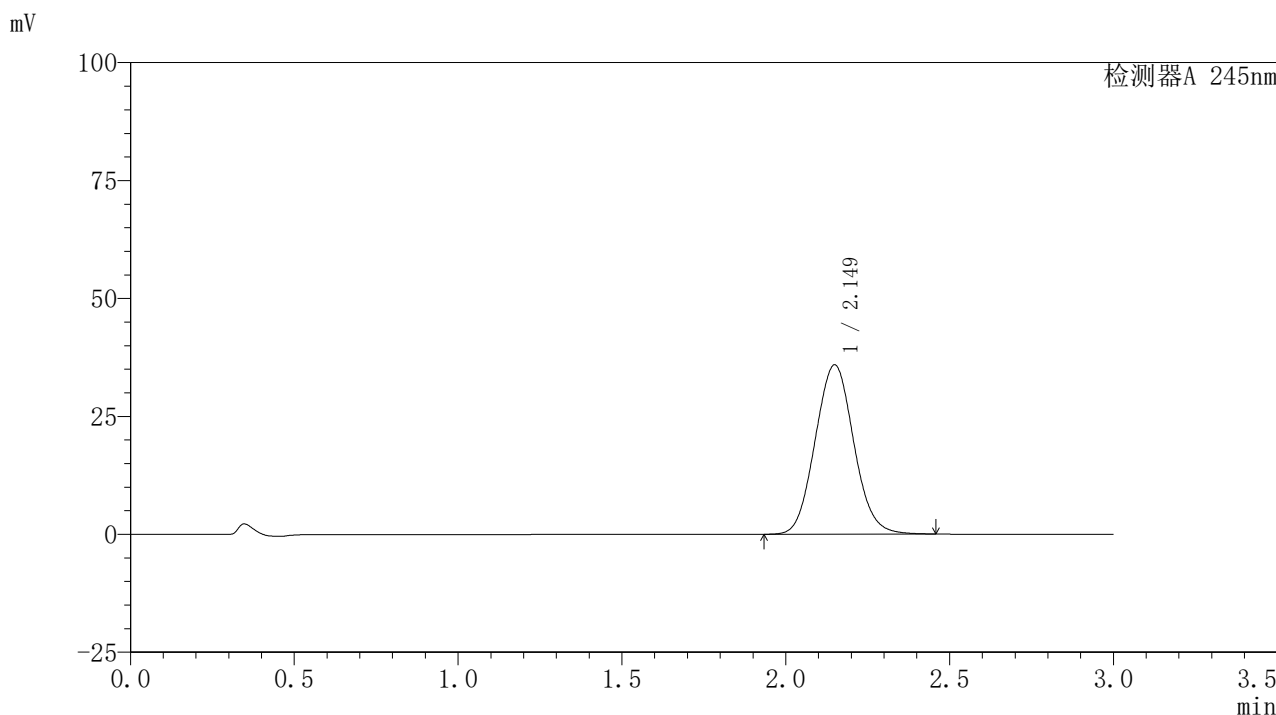


J632

<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 - 0-66/26-1177-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:07:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:22:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

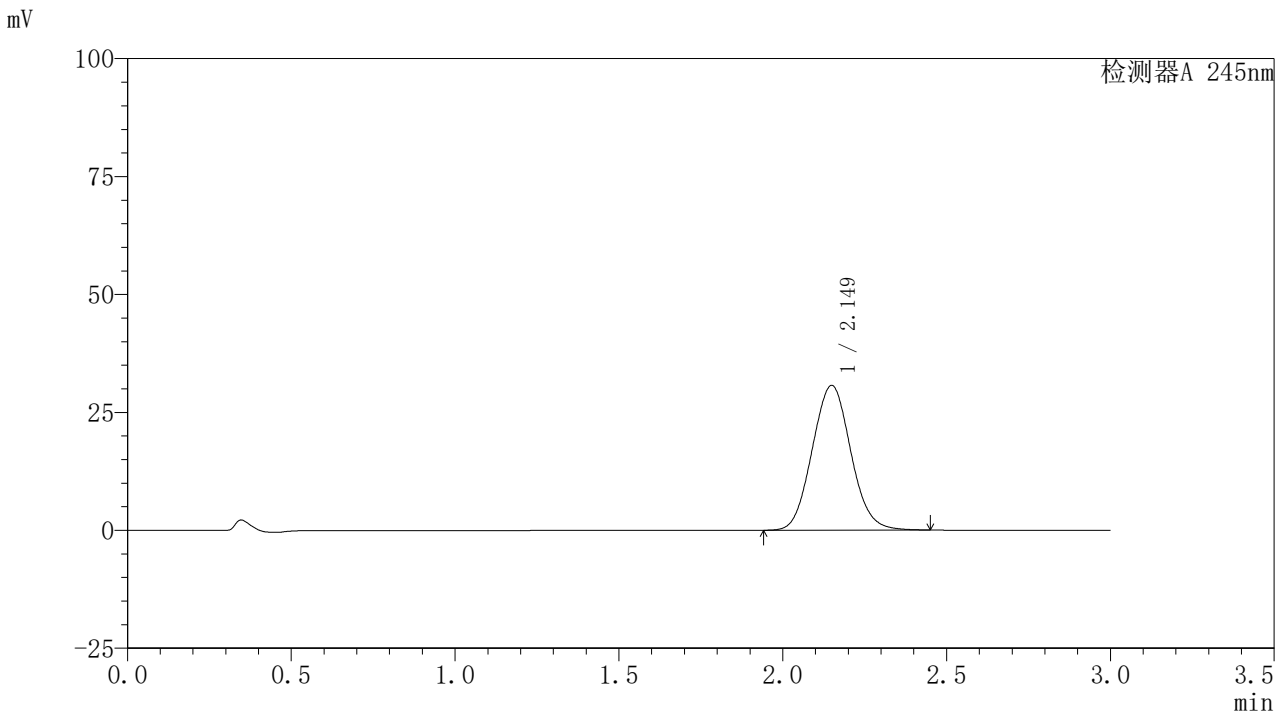
检测器A 245nm

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	294173	100.000	35878	1588	1.070	--
总计		294173	100.000	35878			

〈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 - 0-66/26-1178-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-4
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/10 15:11:02 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:22:11 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

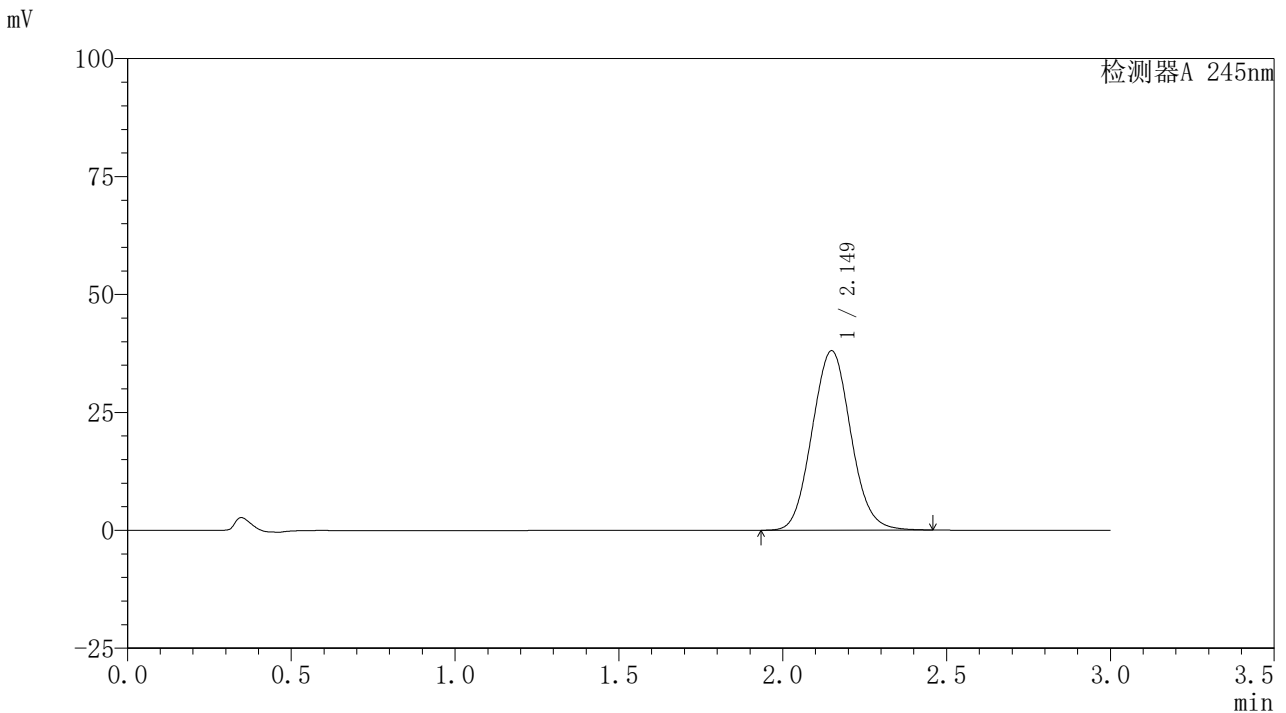
检测器A 245nm

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	251794	100.000	30675	1585	1.070	--
总计		251794	100.000	30675			

〈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\$J632-0-66/26-1179-2-zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 15:14:25 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:22:14 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

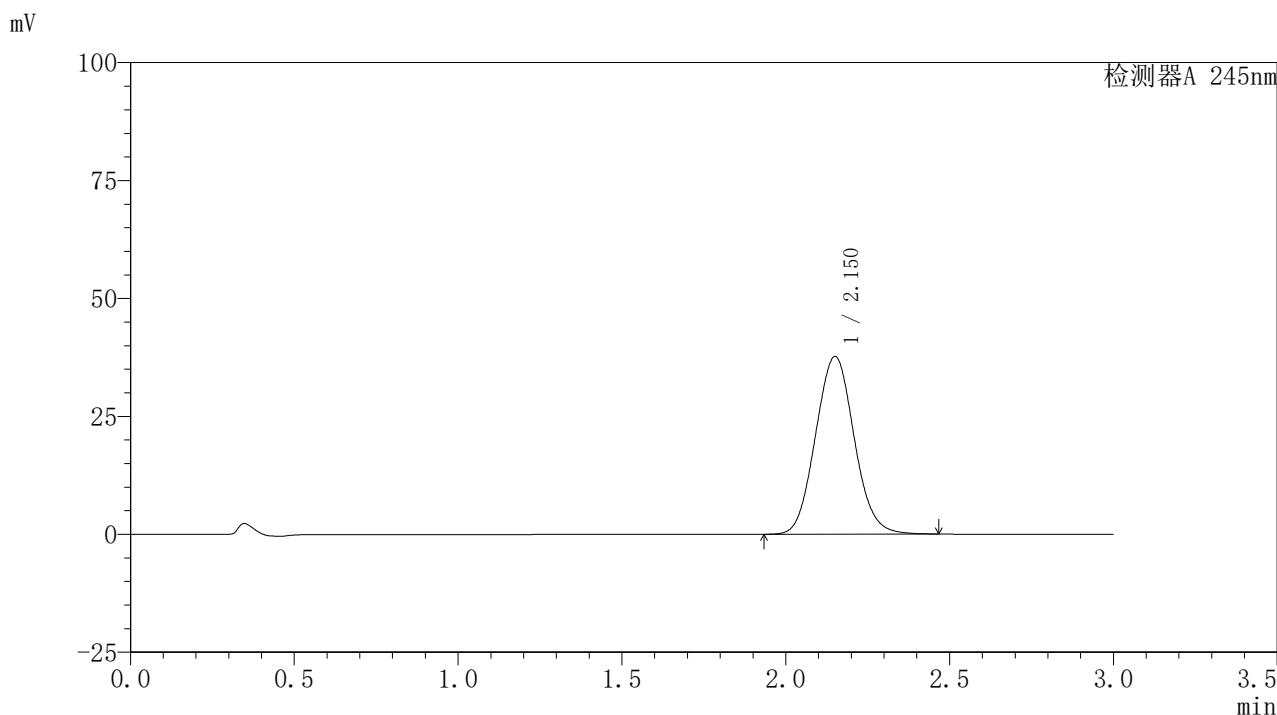
检测器A 245nm

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	312396	100.000	38034	1582	1.071	--
总计		312396	100.000	38034			

〈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 - 0-66/26-1180-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 15:17:48 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:22:17 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

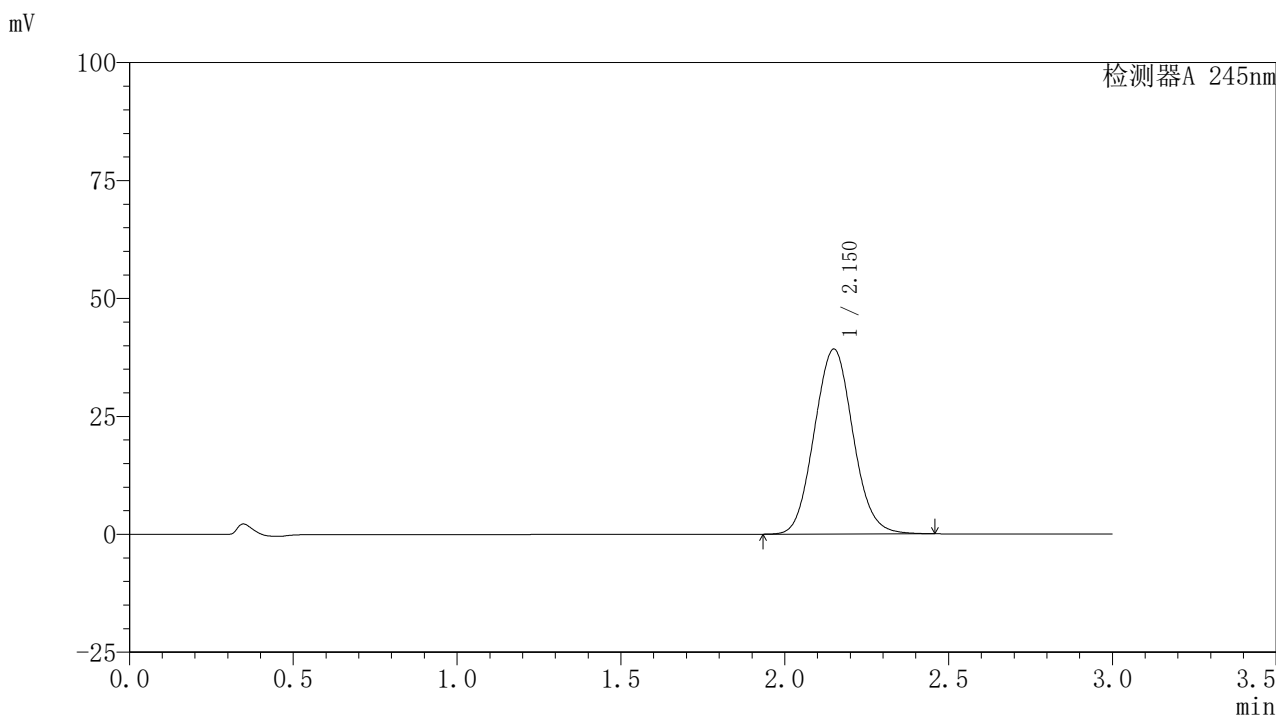
检测器A 245nm

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	309694	100.000	37617	1581	1.071	--
总计		309694	100.000	37617			

〈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 - 0-66/26-1181-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:21:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:22:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	322278	100.000	39168	1578	1.071	--
总计		322278	100.000	39168			

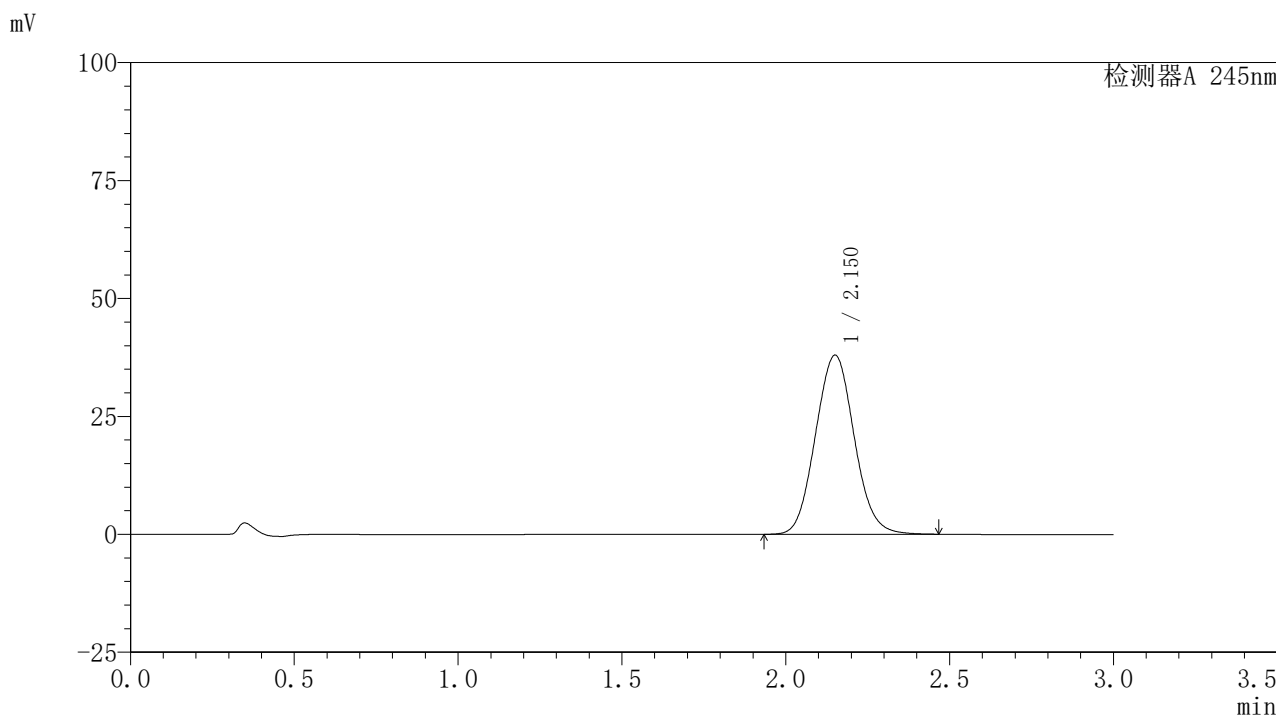


J632

<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 - 0-66/26-1182-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:22:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

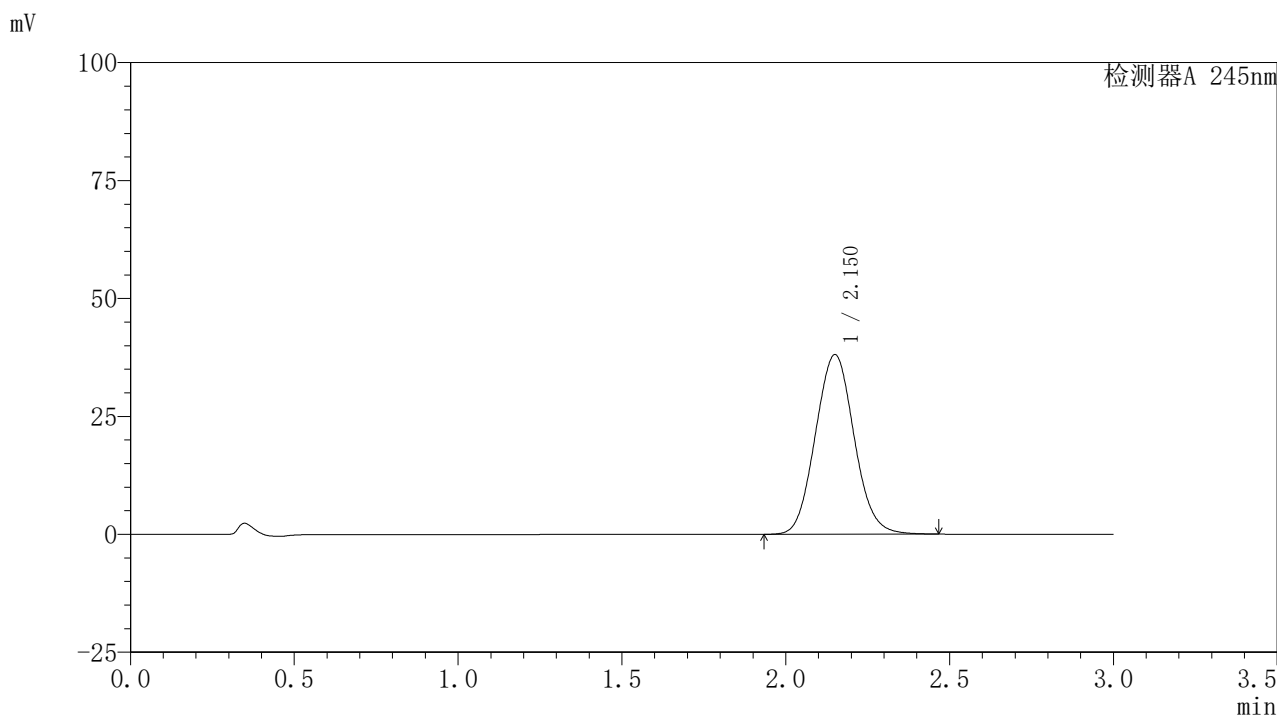
检测器A 245nm

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	312660	100.000	37909	1576	1.071	--
总计		312660	100.000	37909			

〈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 - 0-66/26-1183-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 15:27:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:22:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

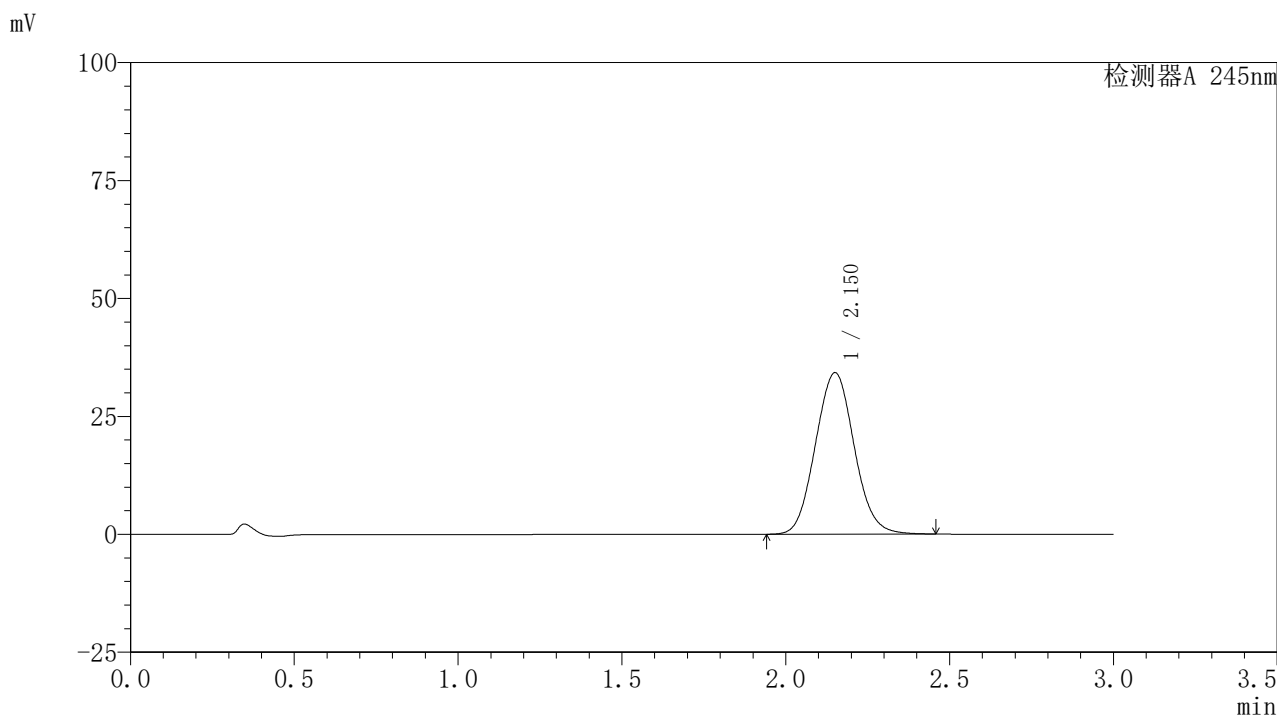
检测器A 245nm

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	313425	100.000	38037	1577	1.071	--
总计		313425	100.000	38037			

〈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 - 0-66/26-1184-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 15:31:19 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:22:29 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	281889	100.000	34171	1573	1.069	--
总计		281889	100.000	34171			

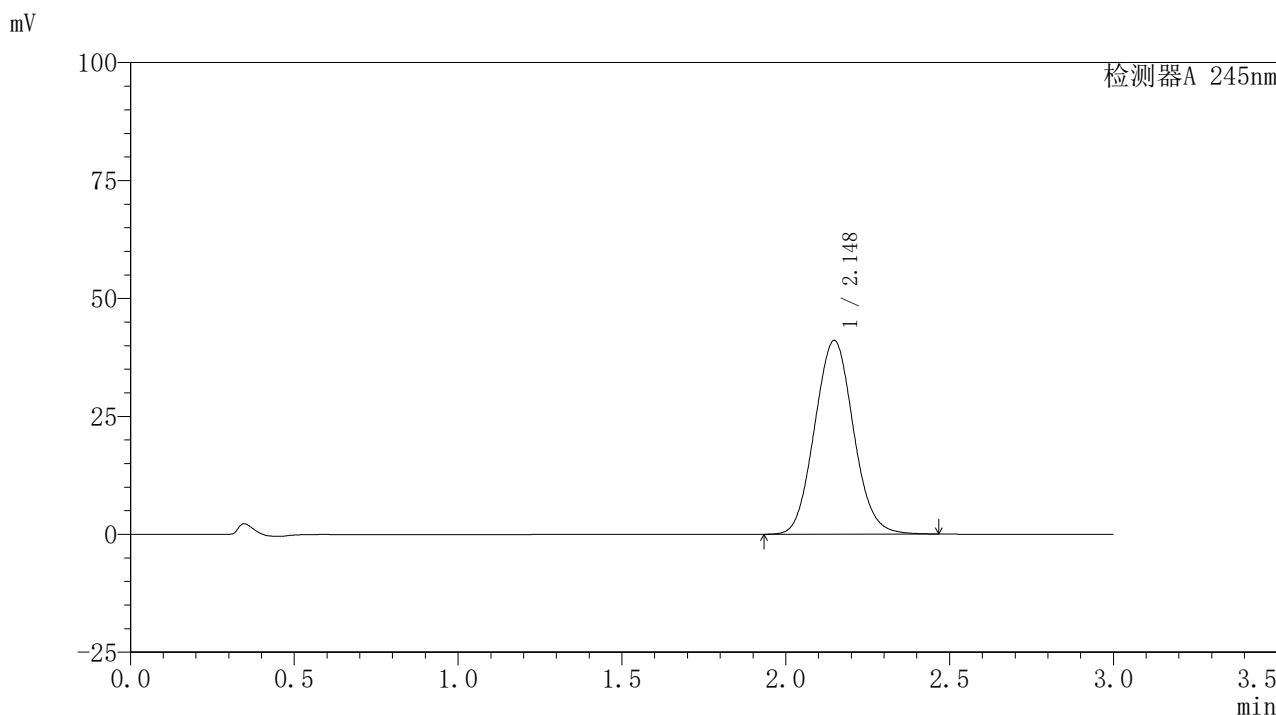


J632

<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 - 0-66/26-1185-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 15:34:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:22:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

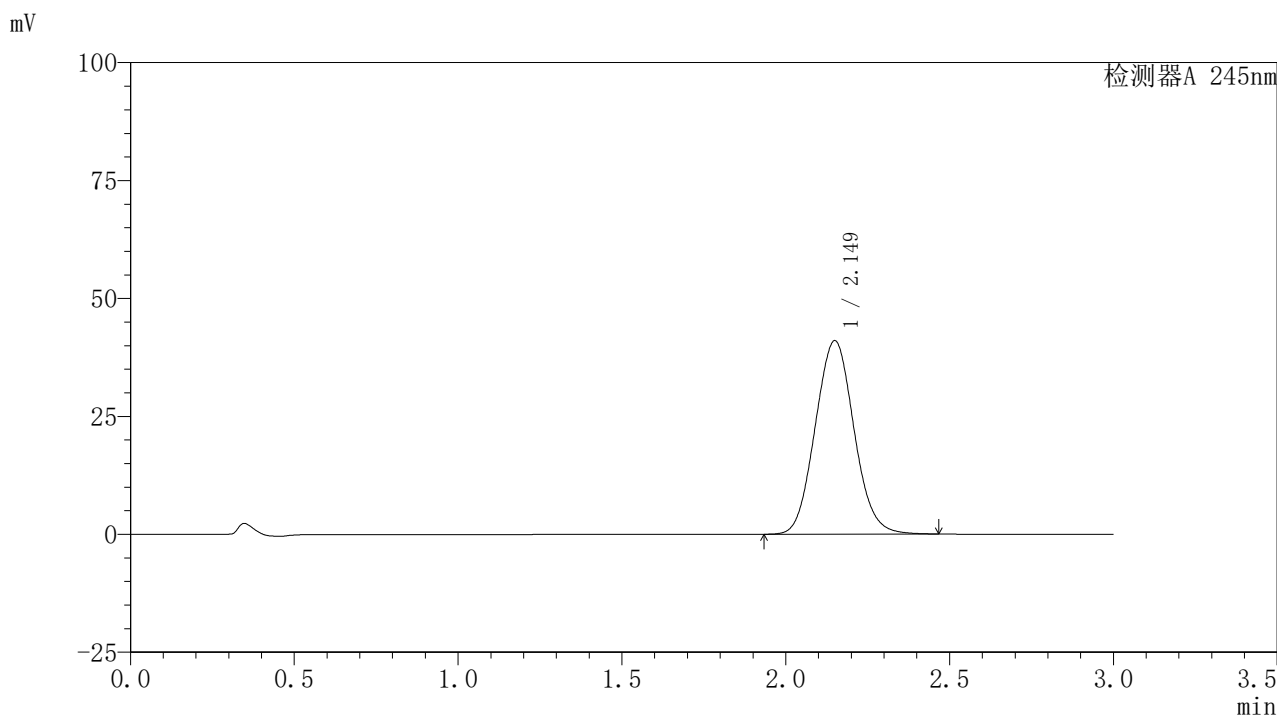
检测器A 245nm

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	338207	100.000	41079	1570	1.070	--
总计		338207	100.000	41079			

<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 - 0-66/26-1186-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 15:38:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:22:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

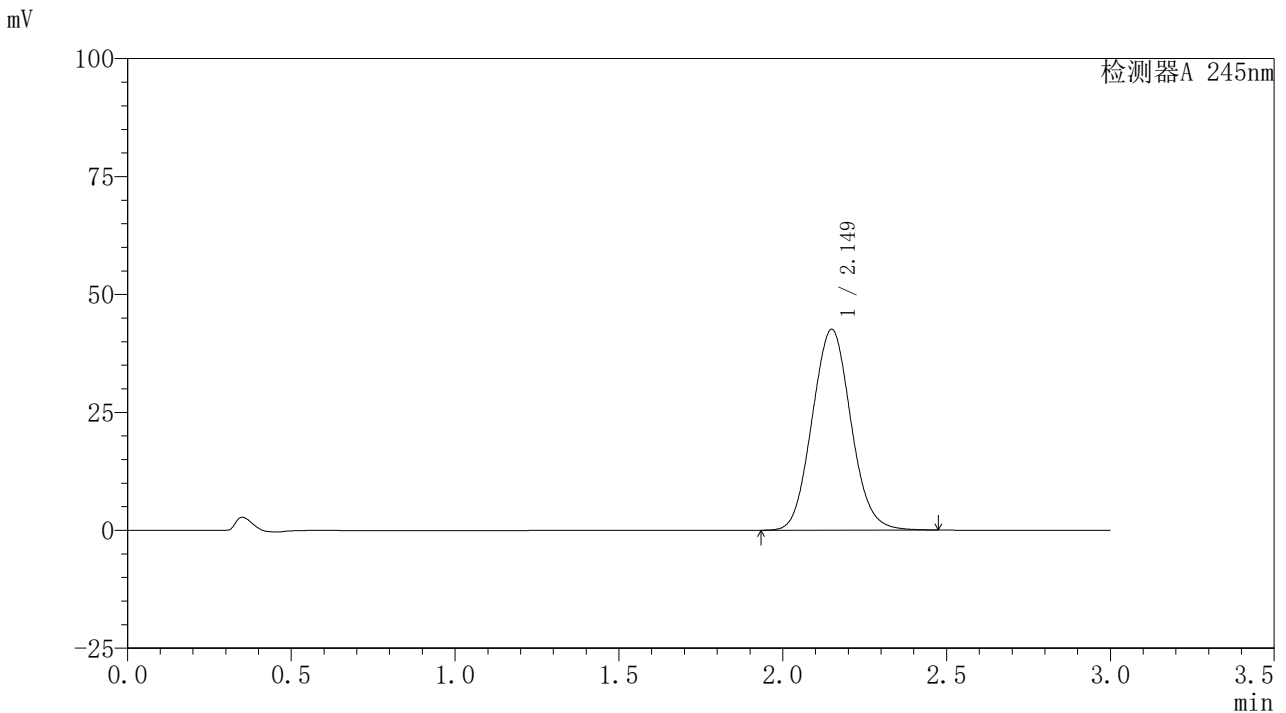
检测器A 245nm

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	338007	100.000	40977	1571	1.071	--
总计		338007	100.000	40977			

〈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\$J632-0-66/26-1187-2-zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 15:41:29 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:22:37 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

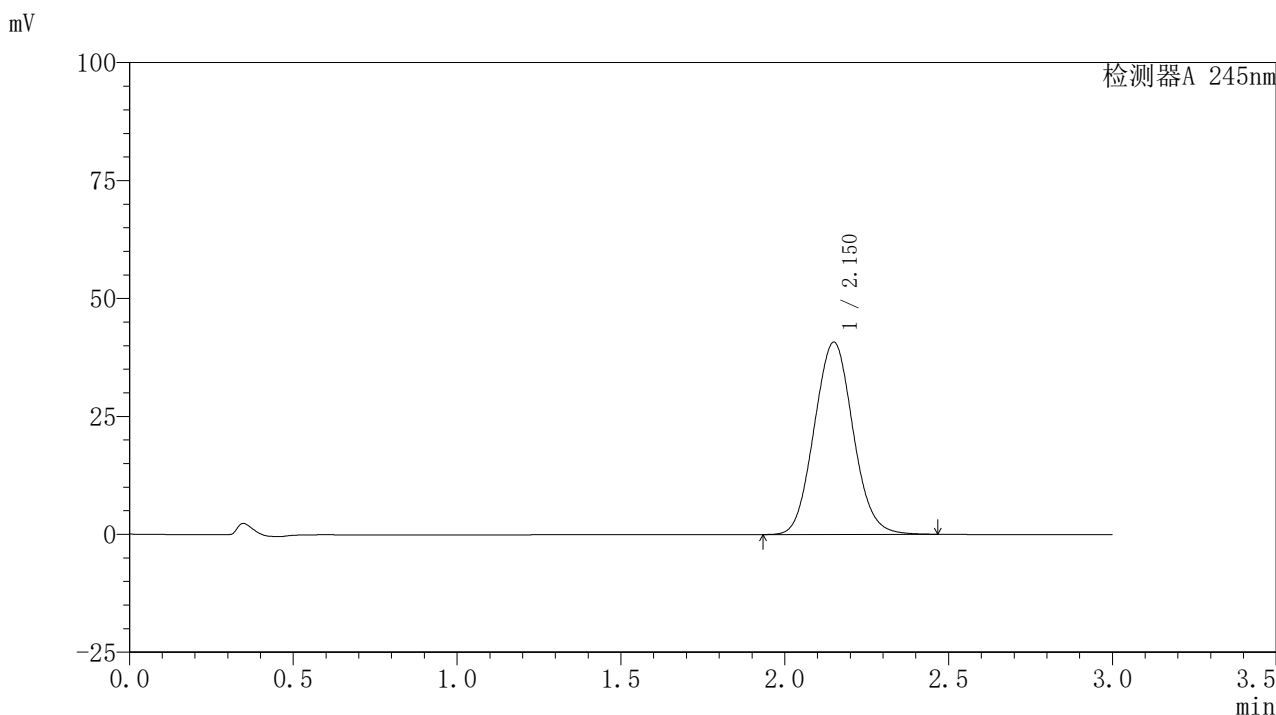
检测器A 245nm

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	350712	100.000	42540	1572	1.073	--
总计		350712	100.000	42540			

〈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 - 0-66/26-1188-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:44:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:22:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

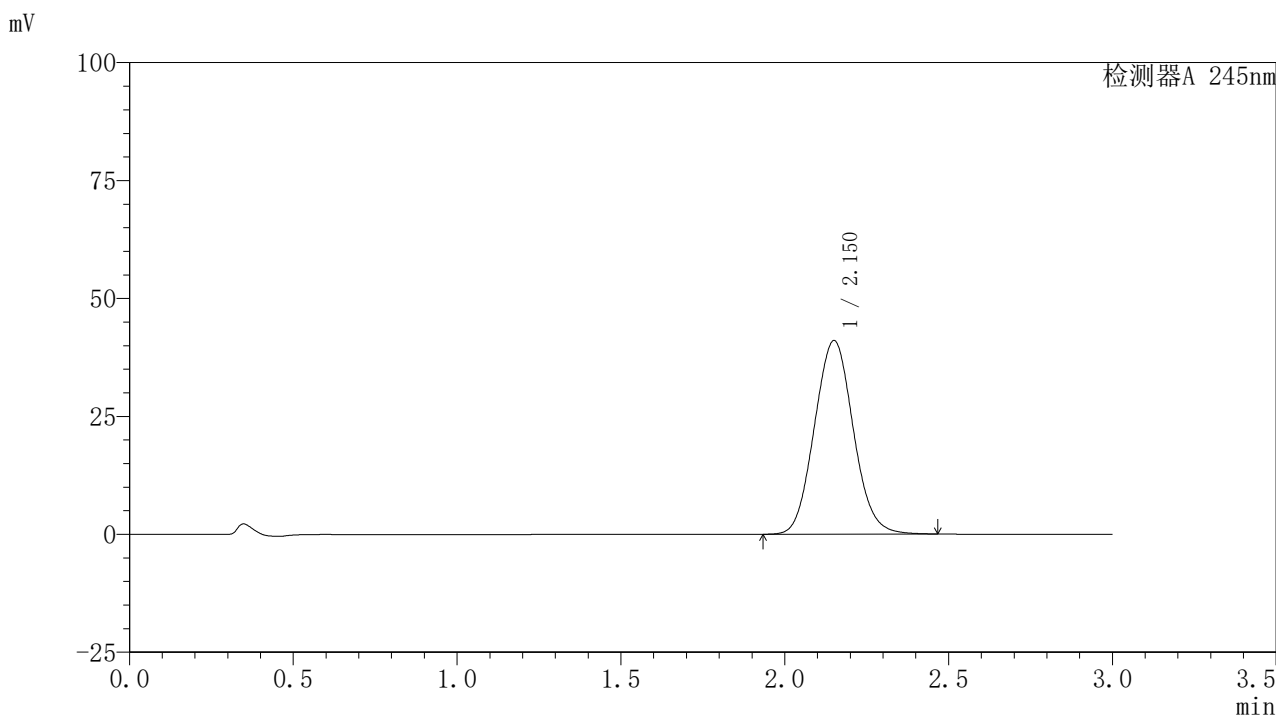
检测器A 245nm

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	336323	100.000	40729	1567	1.071	--
总计		336323	100.000	40729			

〈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 - 0-66/26-1189-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 15:48:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:22:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

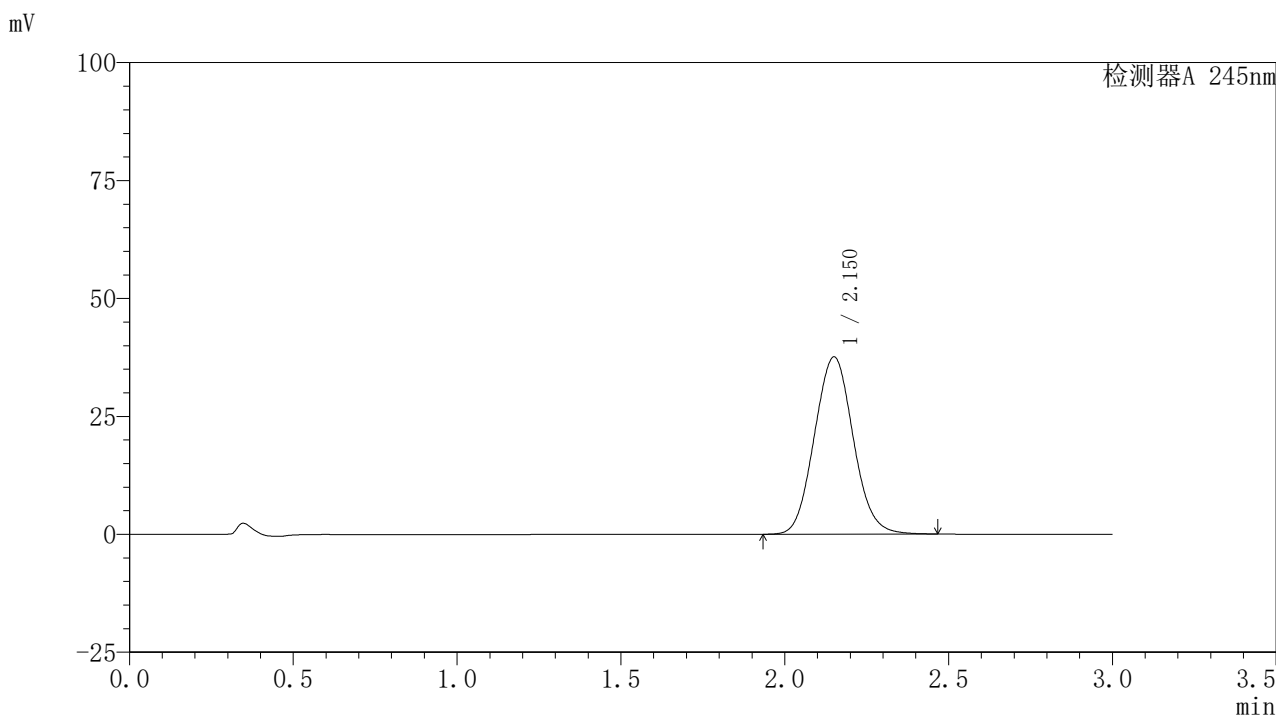
检测器A 245nm

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	338995	100.000	40984	1567	1.071	--
总计		338995	100.000	40984			

〈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 - 0-66/26-1190-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 15:51:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:22:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	310174	100.000	37511	1568	1.070	--
总计		310174	100.000	37511			

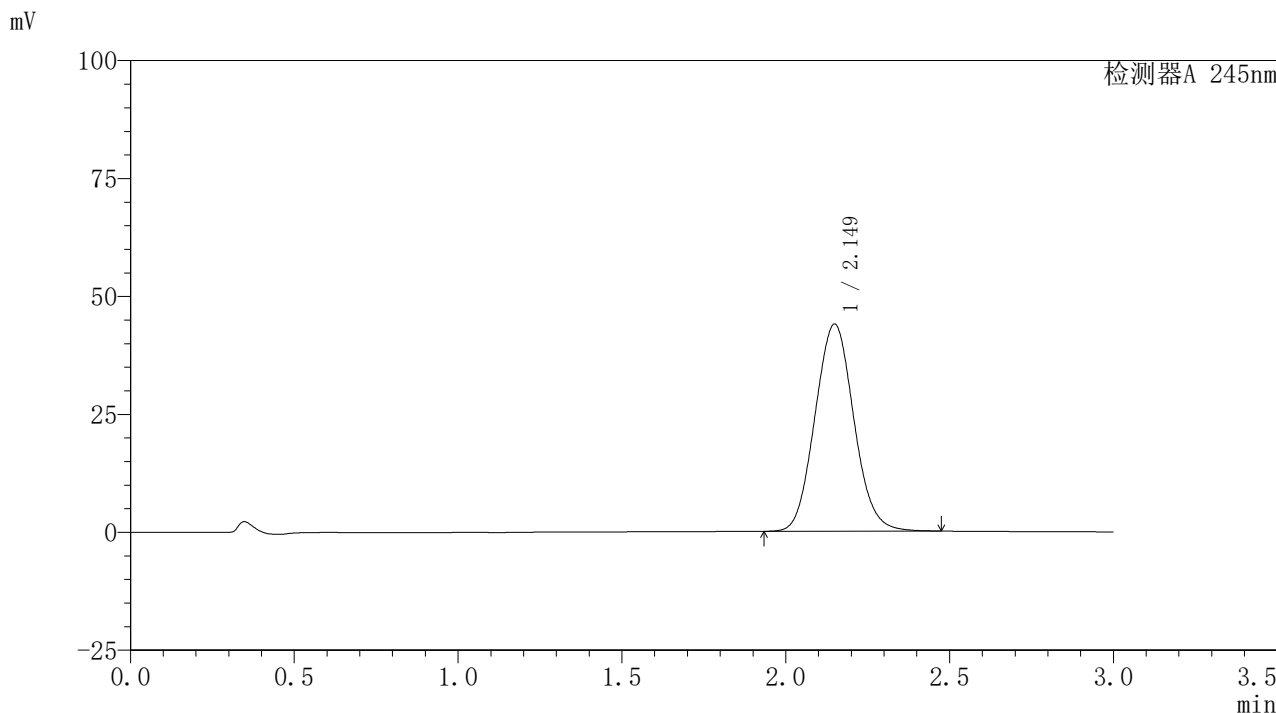


J632

<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 - 0-66/26-1191-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:22:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

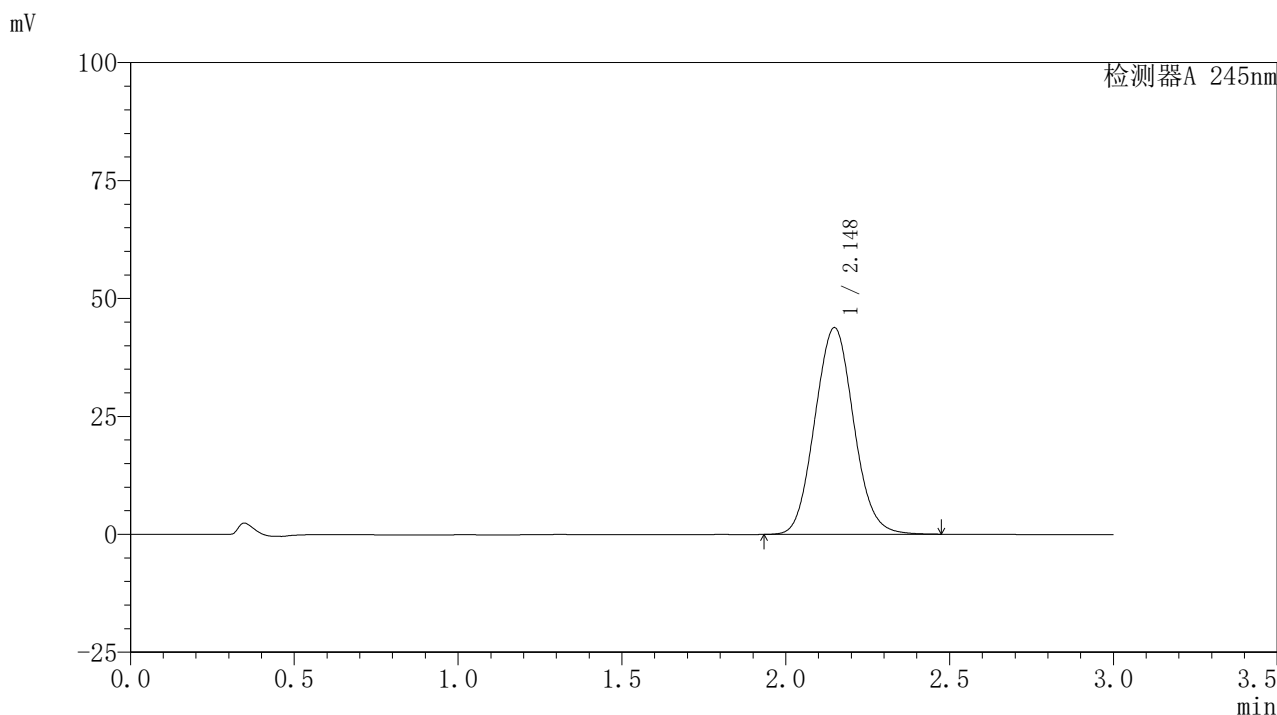
检测器A 245nm

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	362736	100.000	43906	1566	1.073	--
总计		362736	100.000	43906			

〈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\$J632-0-66/26-1192-2-zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 15:58:26 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:22:51 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

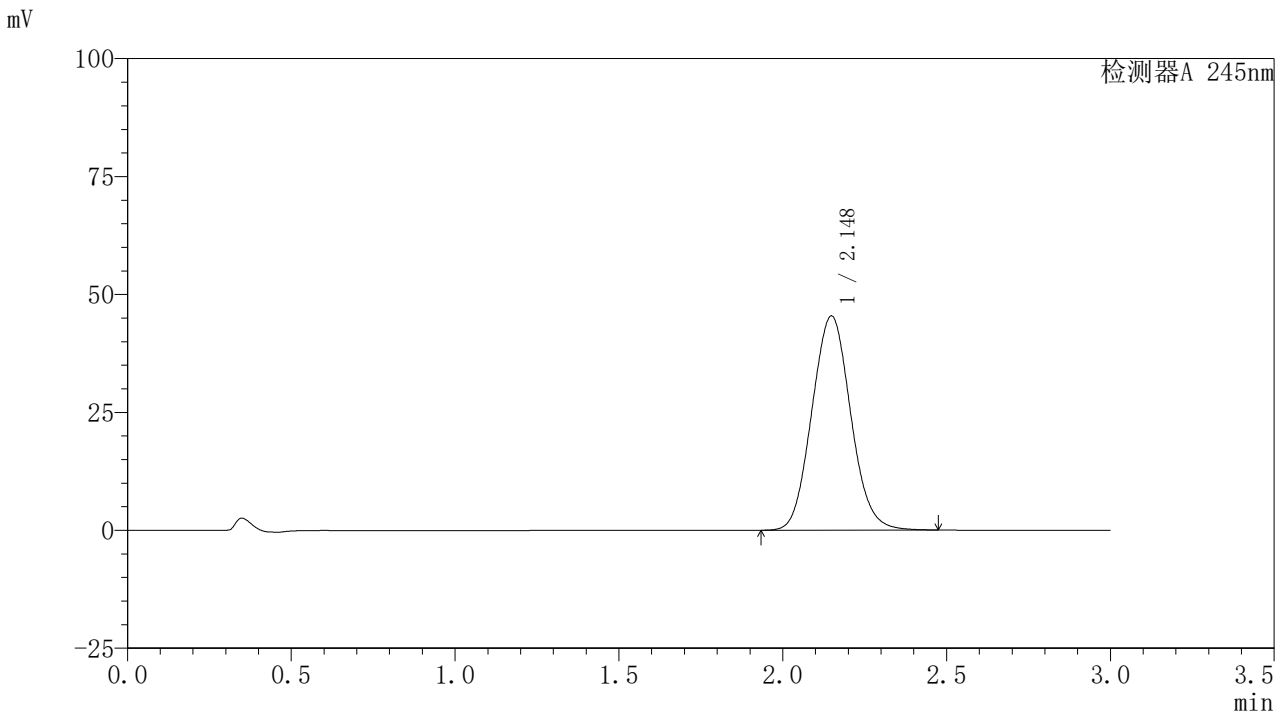
检测器A 245nm

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	361873	100.000	43817	1564	1.073	--
总计		361873	100.000	43817			

〈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\$J632-0-66/26-1193-2-zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 16:01:49 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:22:54 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

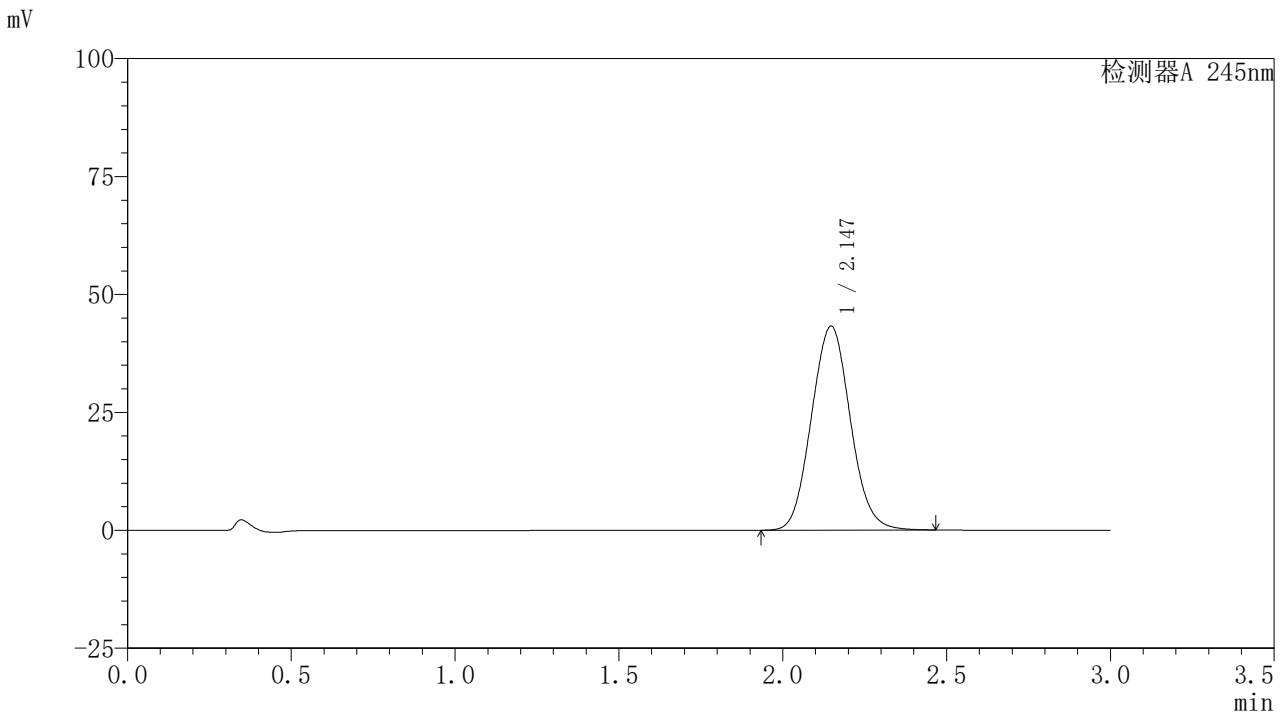
检测器A 245nm

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	374744	100.000	45410	1566	1.074	--
总计		374744	100.000	45410			

<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 - 0-66/26-1194-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 16:05:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:22:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	357413	100.000	43259	1558	1.072	--
总计		357413	100.000	43259			

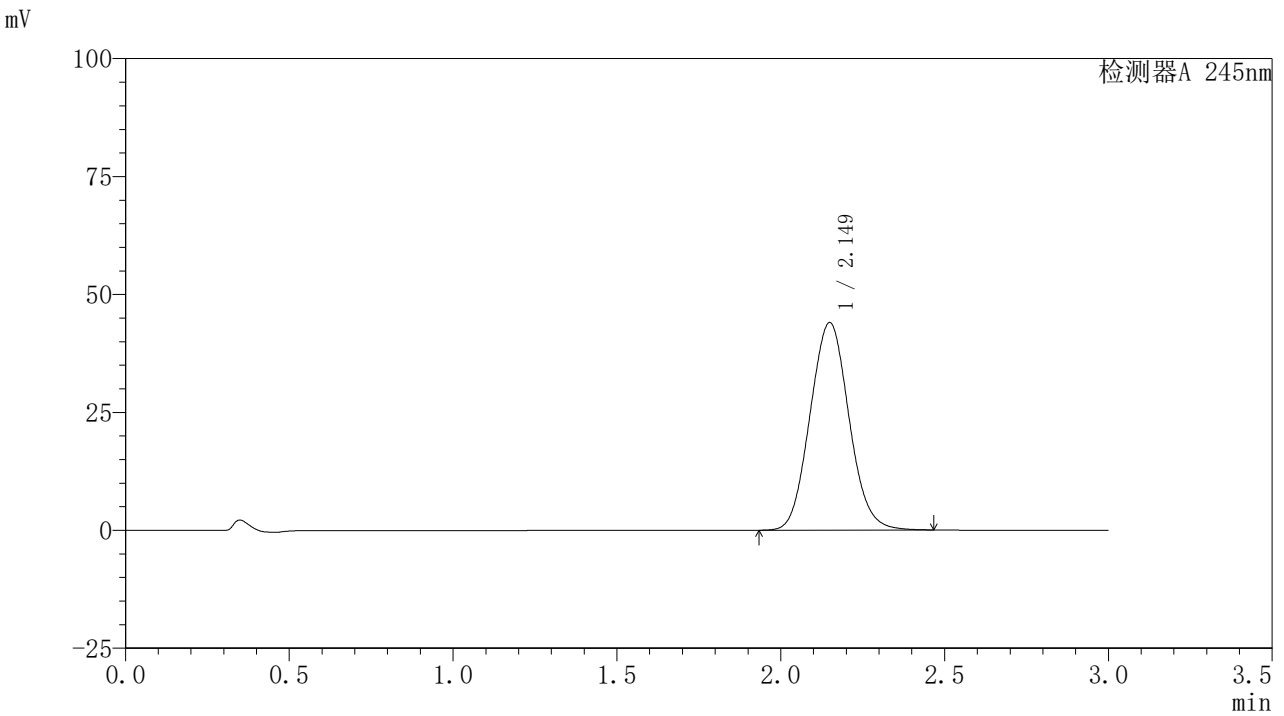


J632

<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 - 0-66/26-1195-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:08:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:22:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

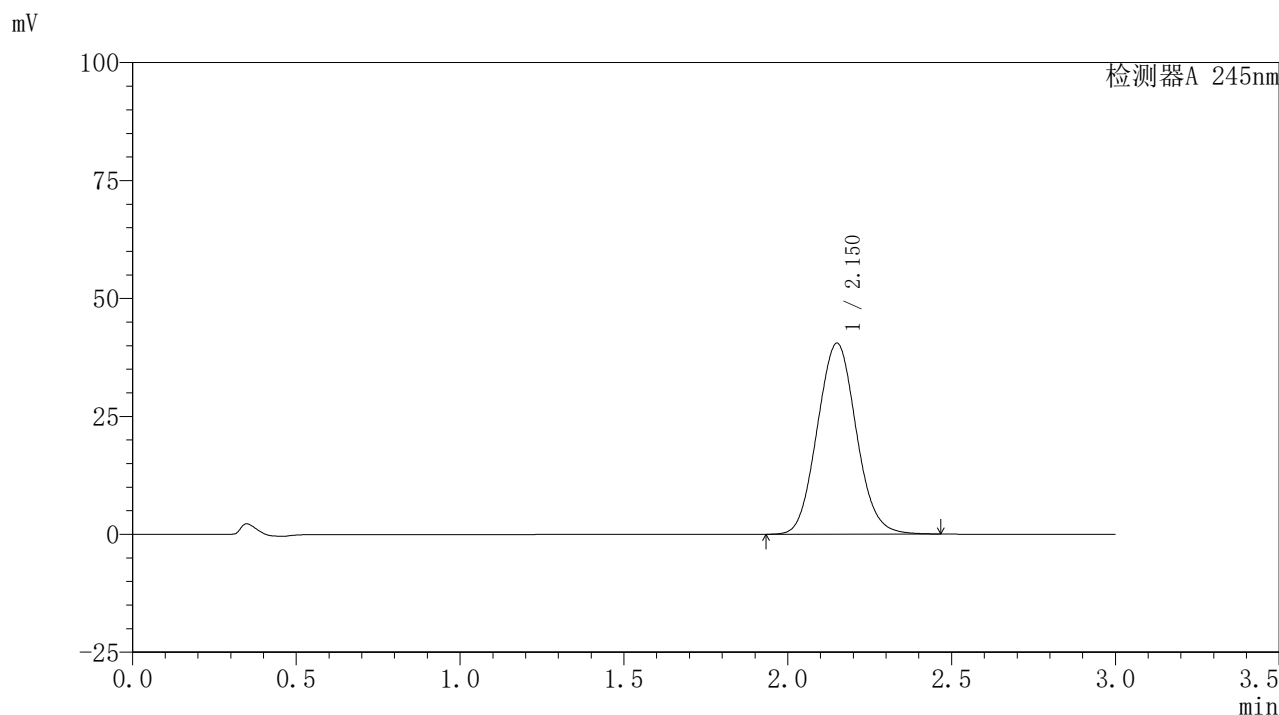
检测器A 245nm

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	364194	100.000	43984	1557	1.072	--
总计		364194	100.000	43984			

〈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\$J632-0-66/26-1196-2-zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 16:11:57 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:23:02 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

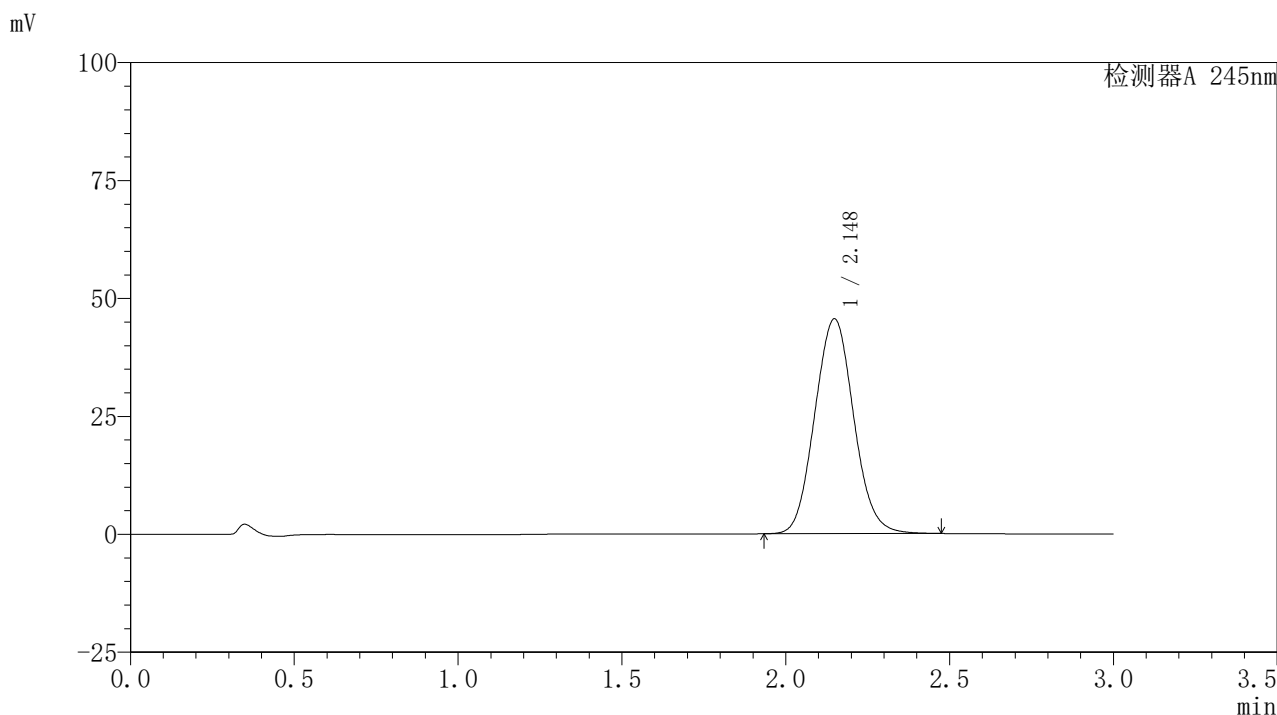
检测器A 245nm

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	335004	100.000	40436	1561	1.072	--
总计		335004	100.000	40436			

〈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\$J632-0-66/26-1197-2-zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-16
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/10 16:15:20 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:23:05 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

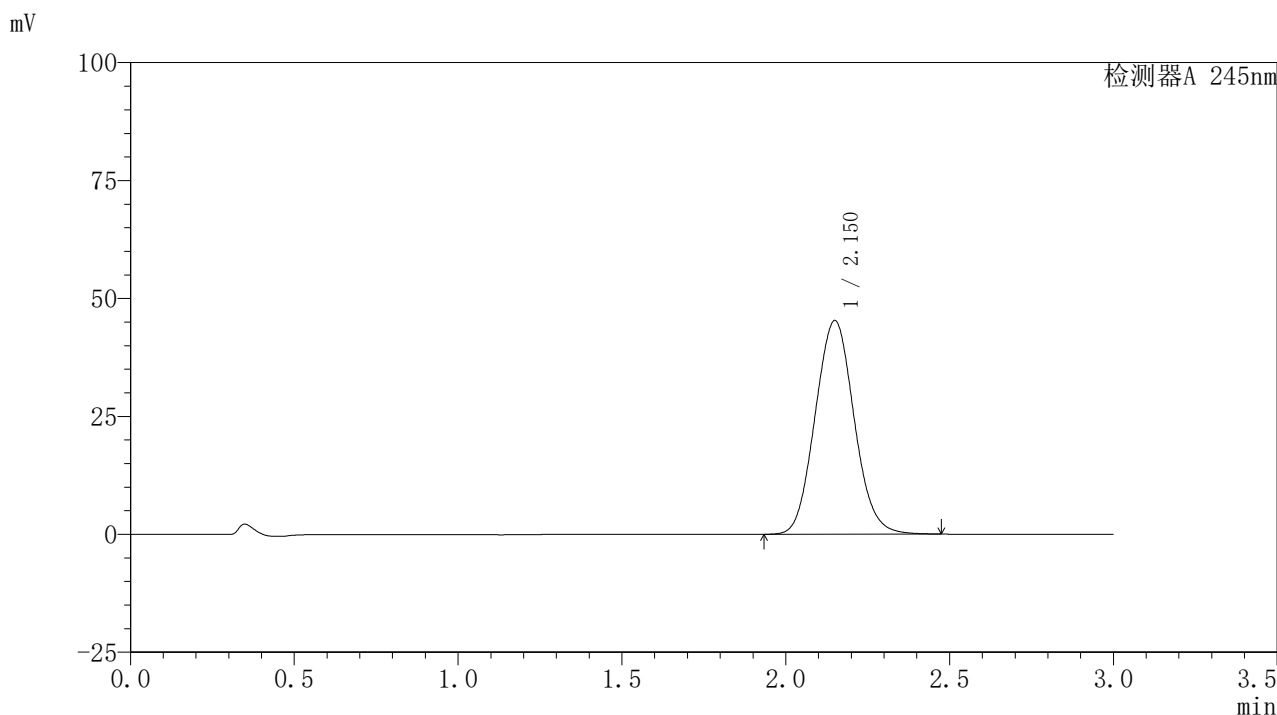
检测器A 245nm

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	377152	100.000	45540	1556	1.073	--
总计		377152	100.000	45540			

〈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\$J632-0-66/26-1198-2-zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 16:18:43 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:23:08 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

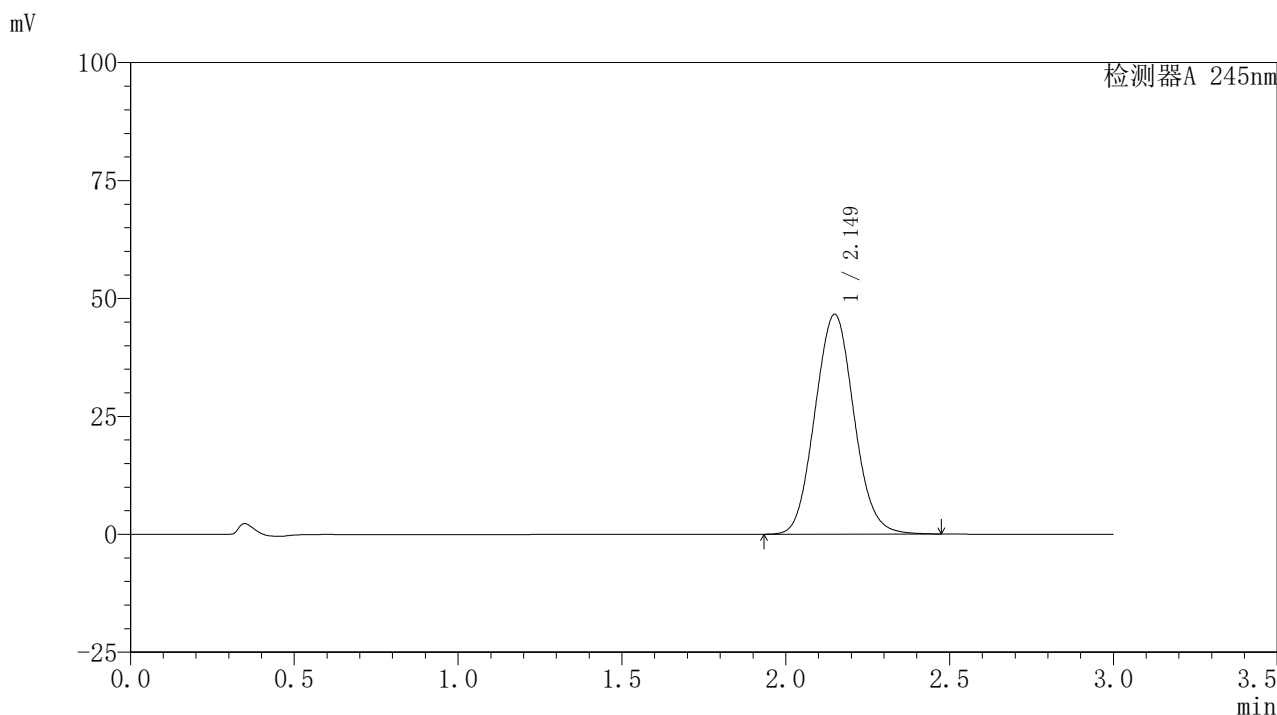
检测器A 245nm

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	375097	100.000	45253	1556	1.073	--
总计		375097	100.000	45253			

〈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 - 0-66/26-1199-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 16:22:06 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:23:10 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

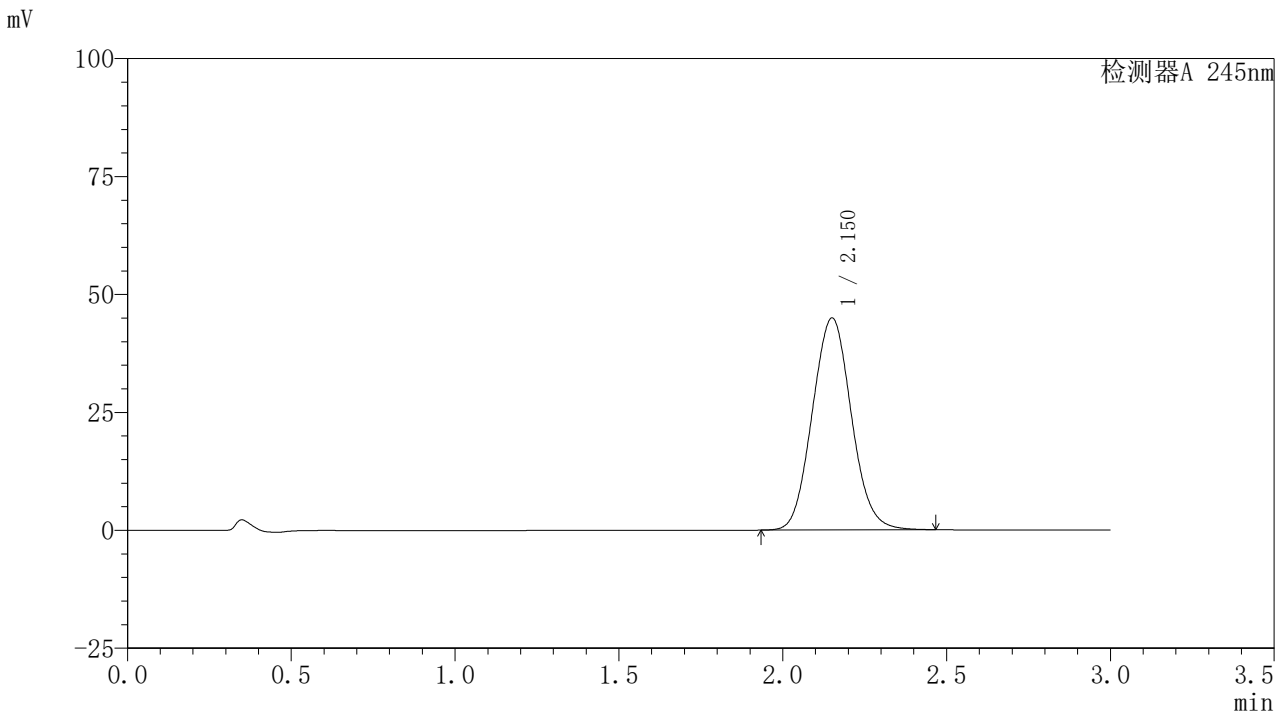
检测器A 245nm

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	386206	100.000	46580	1553	1.072	--
总计		386206	100.000	46580			

<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\$J632-0-66/26-1200-2-zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 16:25:30 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:23:14 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

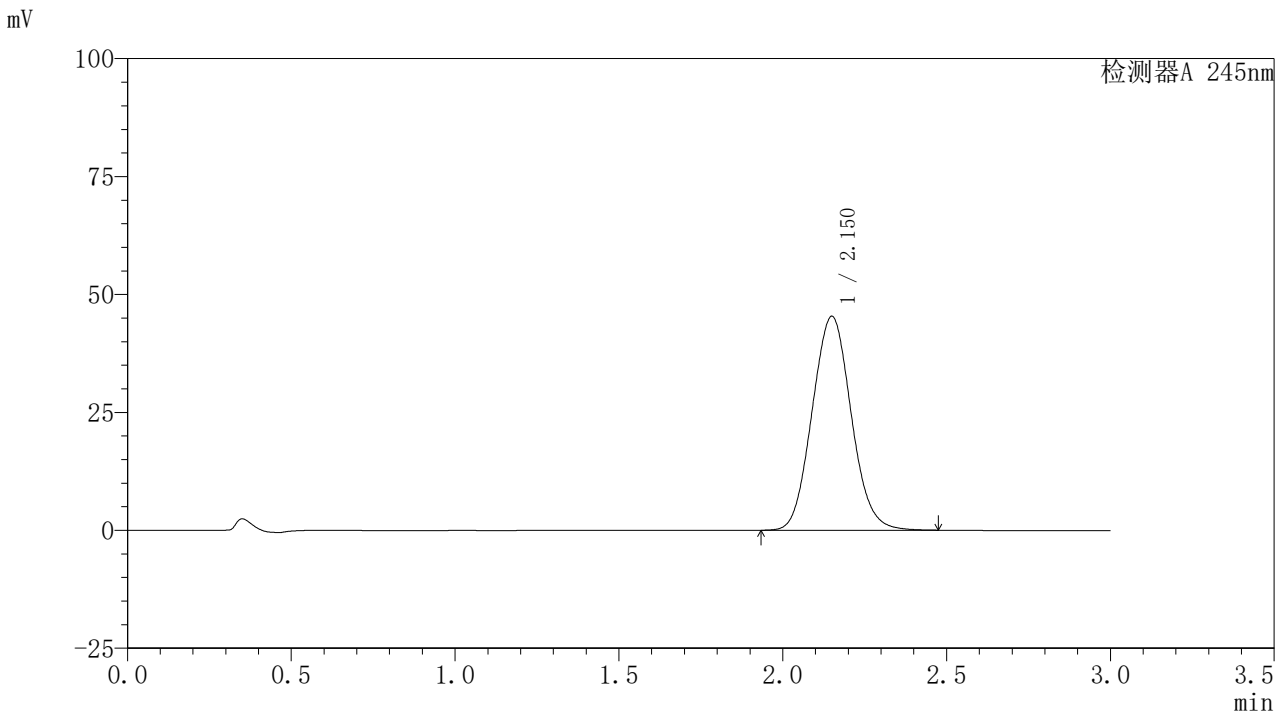
检测器A 245nm

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	372555	100.000	44864	1552	1.070	--
总计		372555	100.000	44864			

<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 - 0-66/26-1201-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 16:28:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:23:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

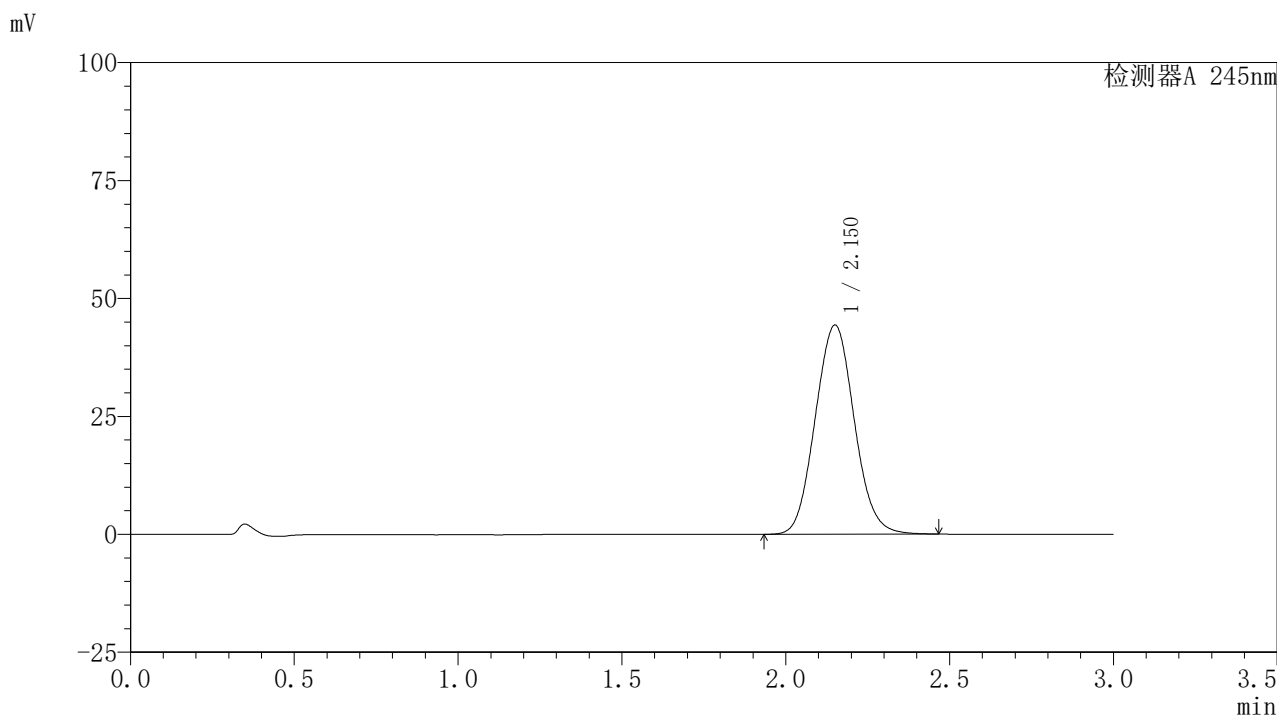
检测器A 245nm

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	376373	100.000	45307	1550	1.071	--
总计		376373	100.000	45307			

〈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\$J632-0-66/26-1202-2-zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 16:32:15 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:23:19 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

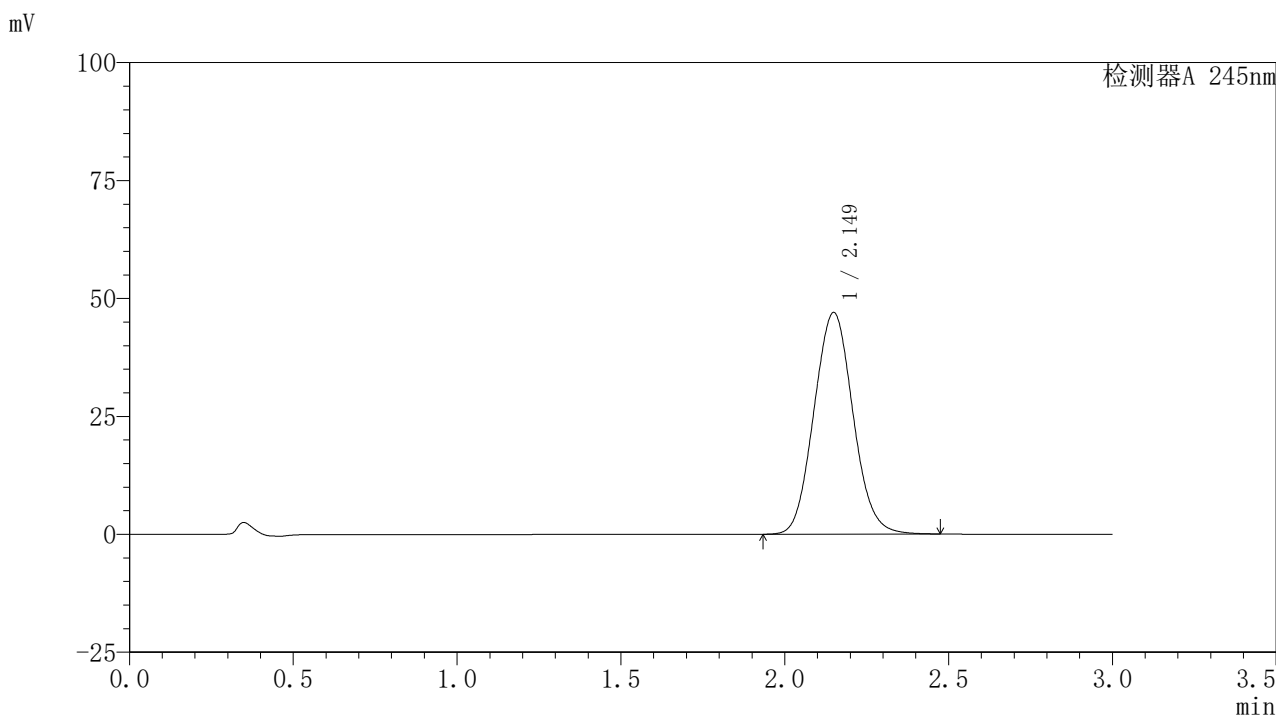
检测器A 245nm

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	367809	100.000	44282	1551	1.071	--
总计		367809	100.000	44282			

〈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 - 0-66/26-1203-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:35:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:23:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

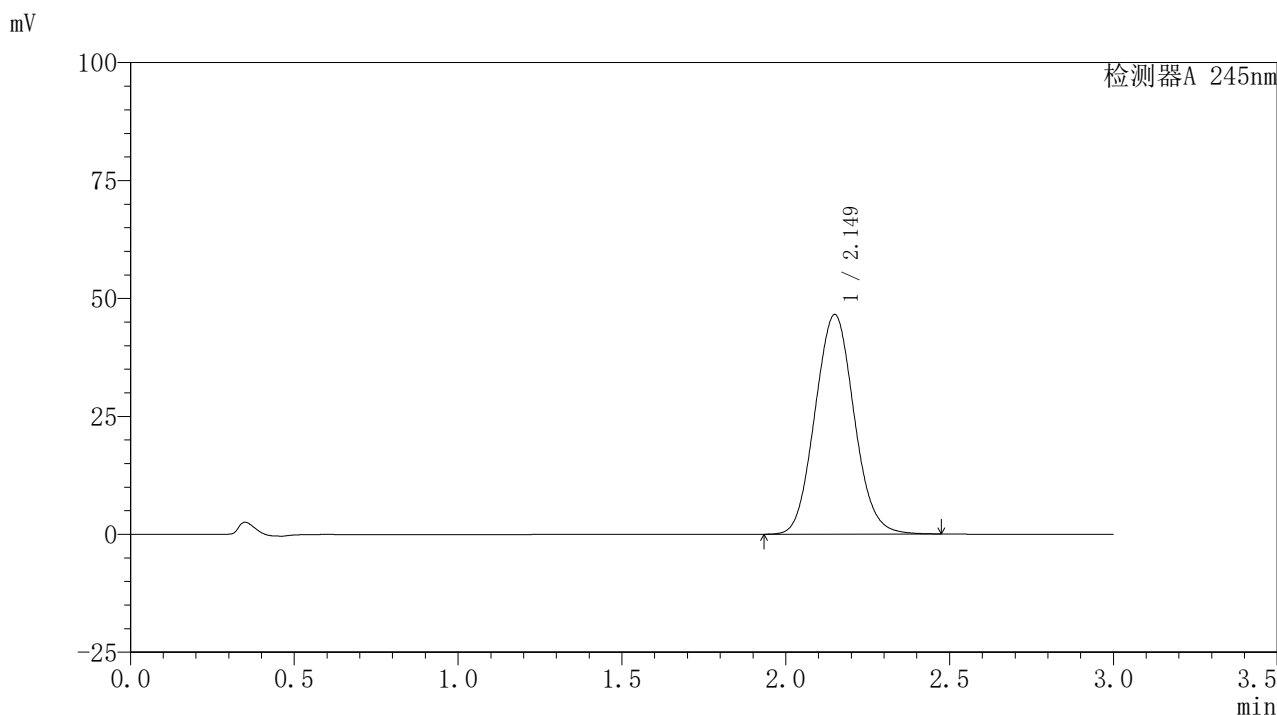
检测器A 245nm

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	389975	100.000	46959	1549	1.073	--
总计		389975	100.000	46959			

〈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 - 0-66/26-1204-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:39:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:23:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

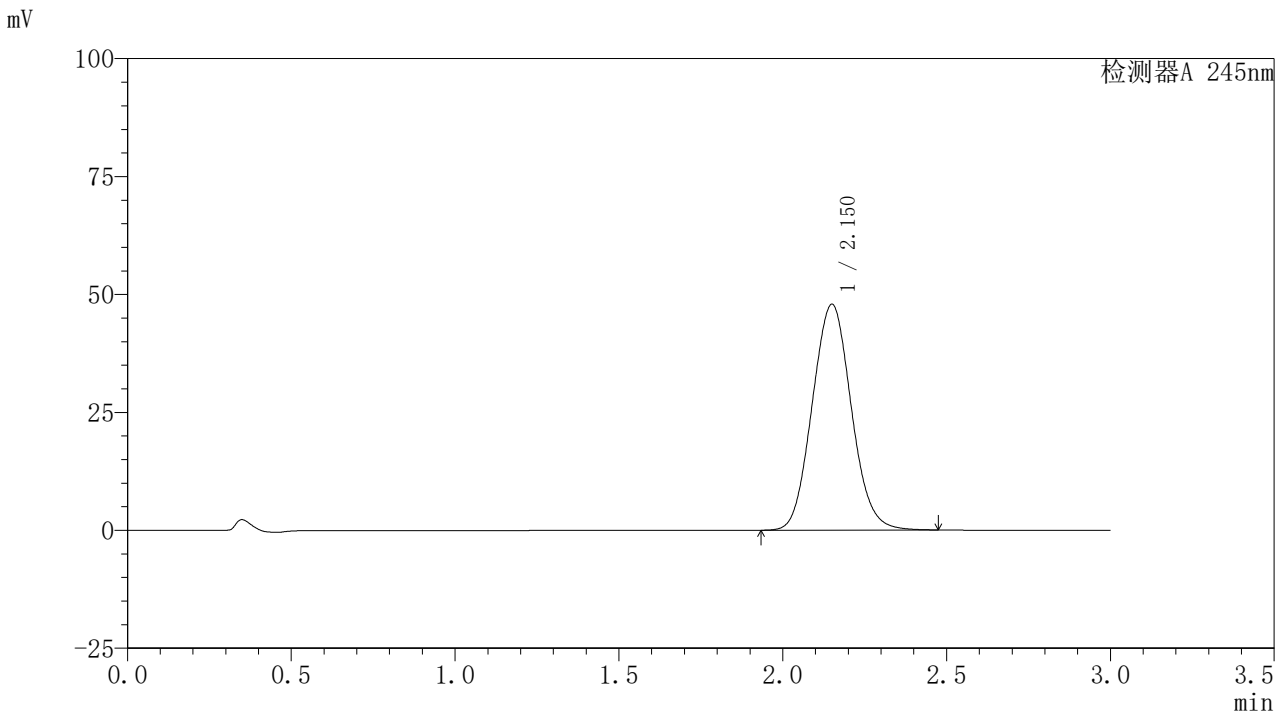
检测器A 245nm

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	386547	100.000	46525	1548	1.073	--
总计		386547	100.000	46525			

〈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 - 0-66/26-1205-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 16:42:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:23:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

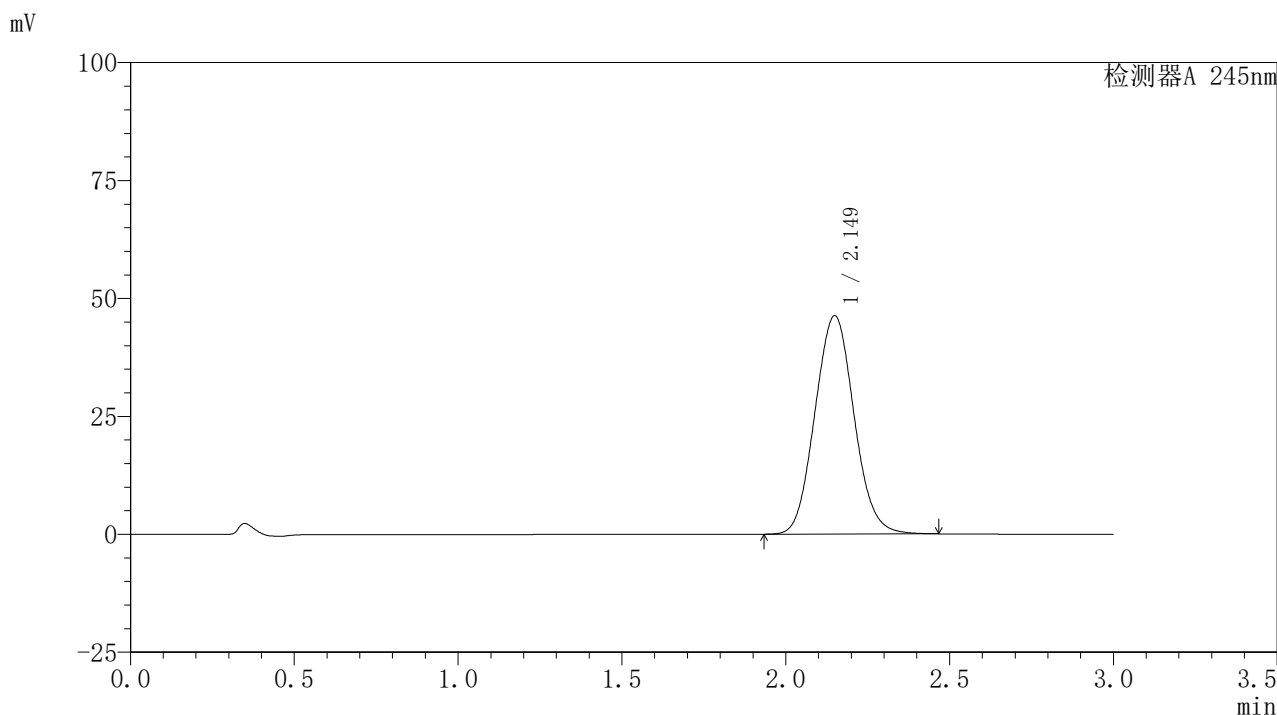
检测器A 245nm

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	397595	100.000	47828	1550	1.074	--
总计		397595	100.000	47828			

〈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\$J632-0-66/26-1206-2-zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 16:45:53 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:23:31 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

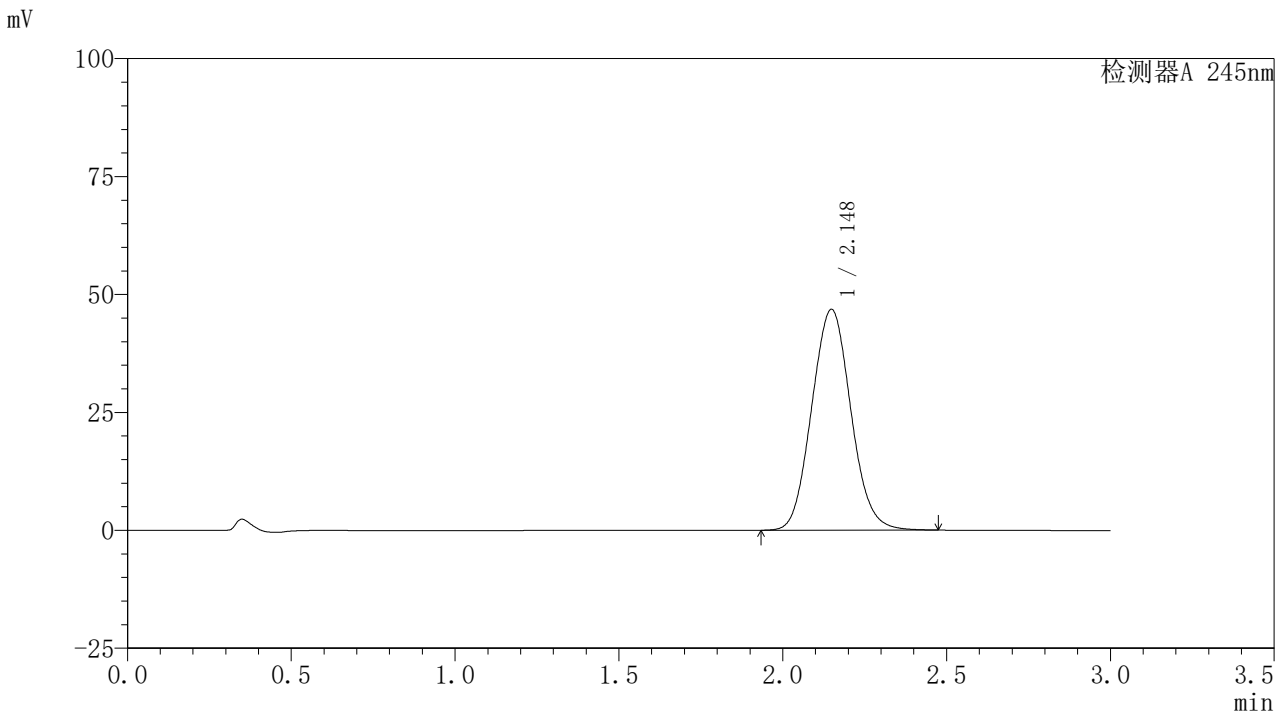
检测器A 245nm

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	384666	100.000	46268	1545	1.072	--
总计		384666	100.000	46268			

<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 - 0-66/26-1207-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 16:49:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:23:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	389105	100.000	46816	1544	1.073	--
总计		389105	100.000	46816			

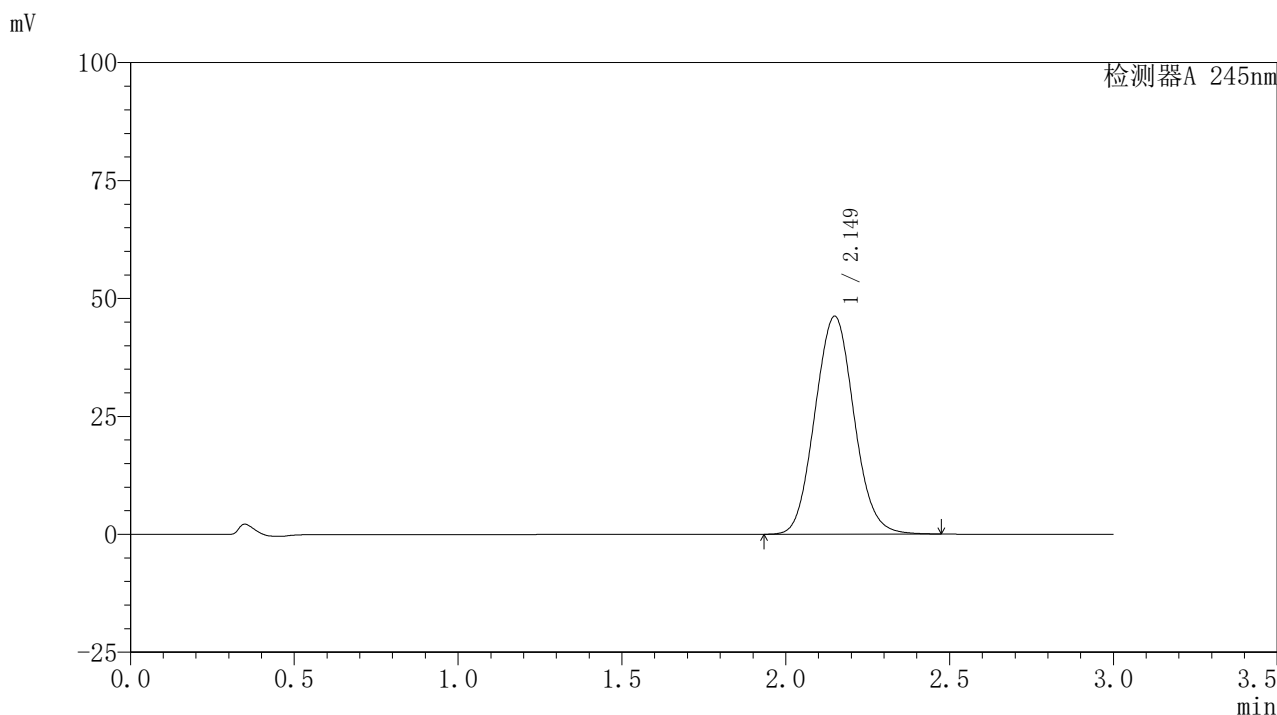


J632

<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 - 0-66/26-1208-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:52:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:23:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	383891	100.000	46181	1546	1.072	--
总计		383891	100.000	46181			

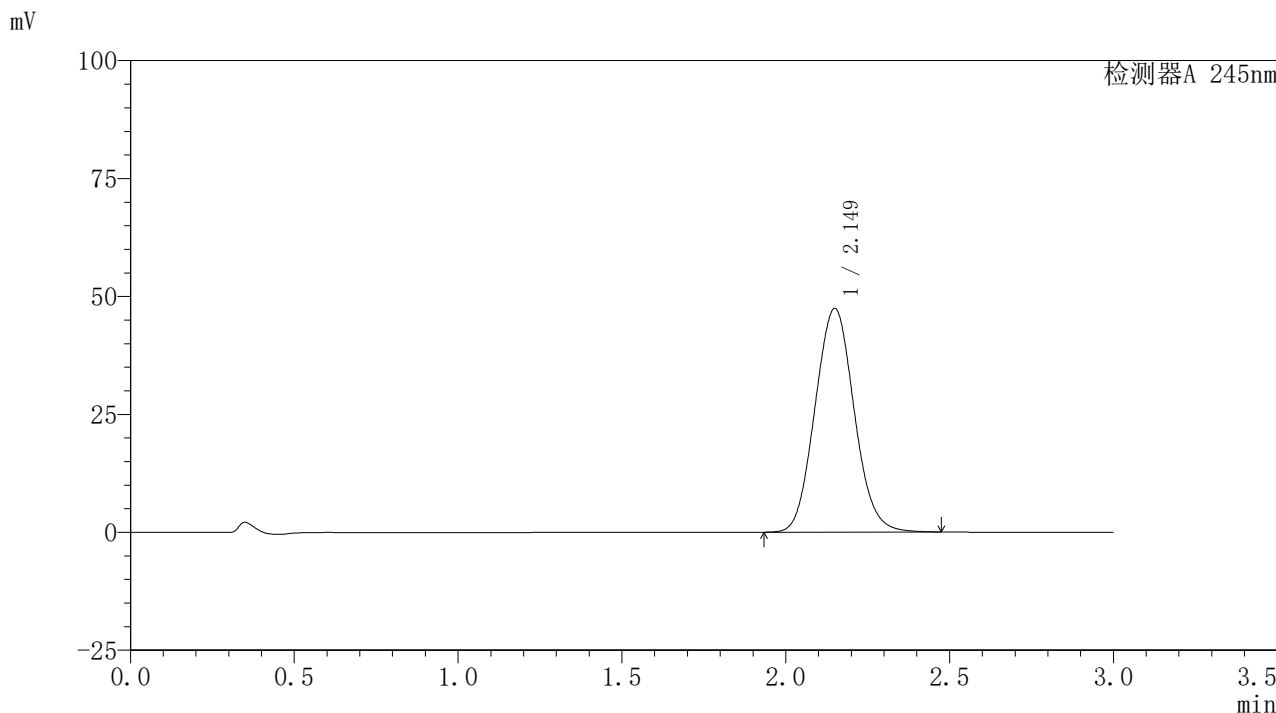


J632

<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 - 0-66/26-1209-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:56:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:23:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

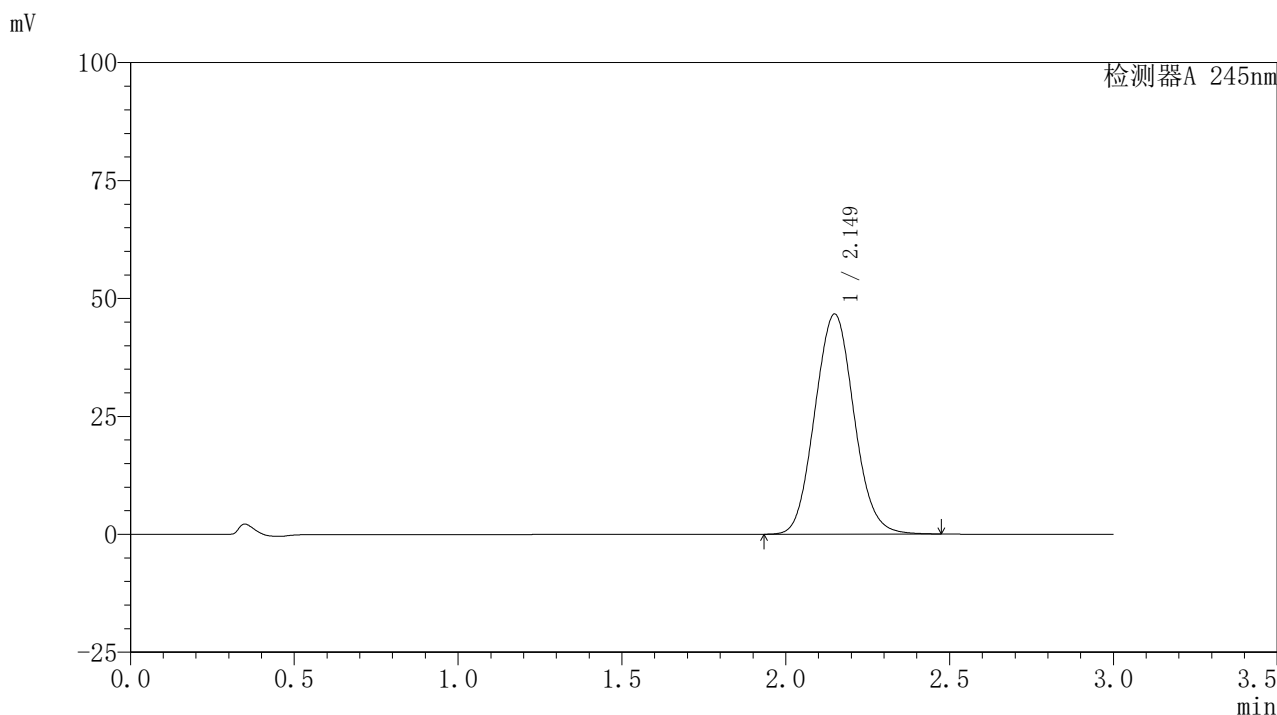
检测器A 245nm

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	394735	100.000	47391	1541	1.073	--
总计		394735	100.000	47391			

〈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 - 0-66/26-1210-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 16:59:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:23:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

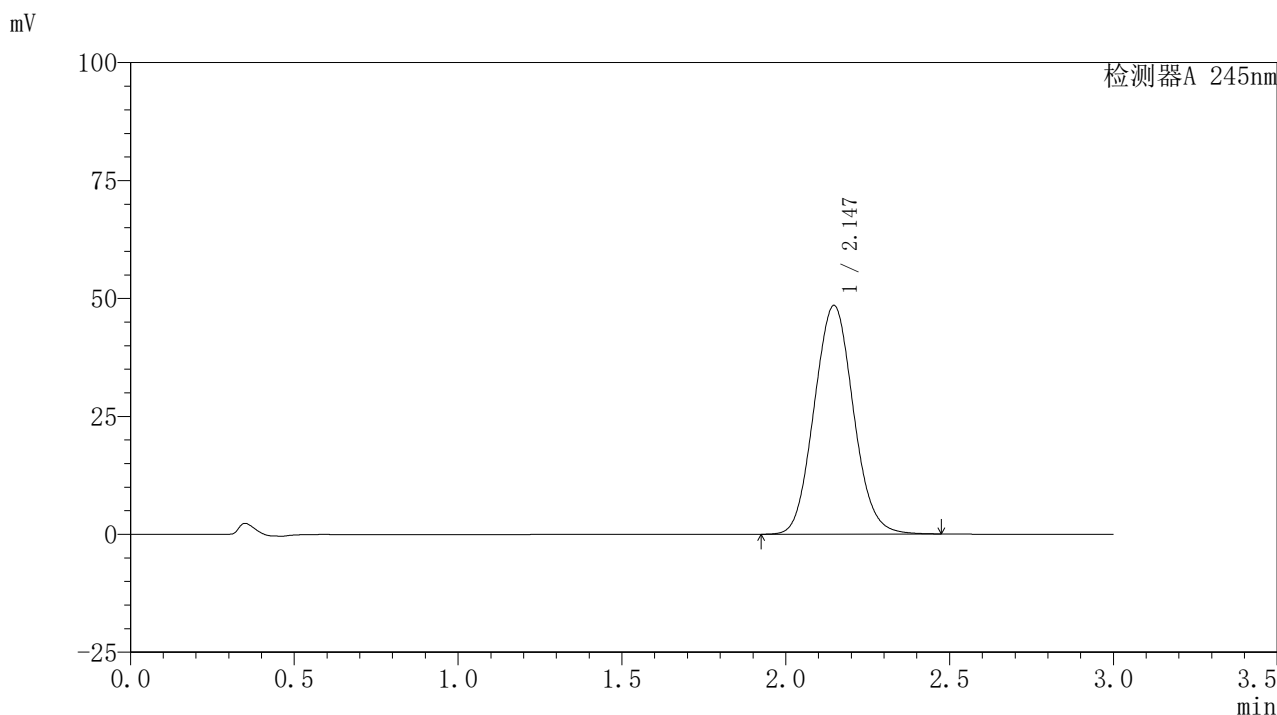
检测器A 245nm

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	388378	100.000	46658	1543	1.073	--
总计		388378	100.000	46658			

〈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 - 0-66/26-1211-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 17:02:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:23:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	403904	100.000	48506	1535	1.073	--
总计		403904	100.000	48506			

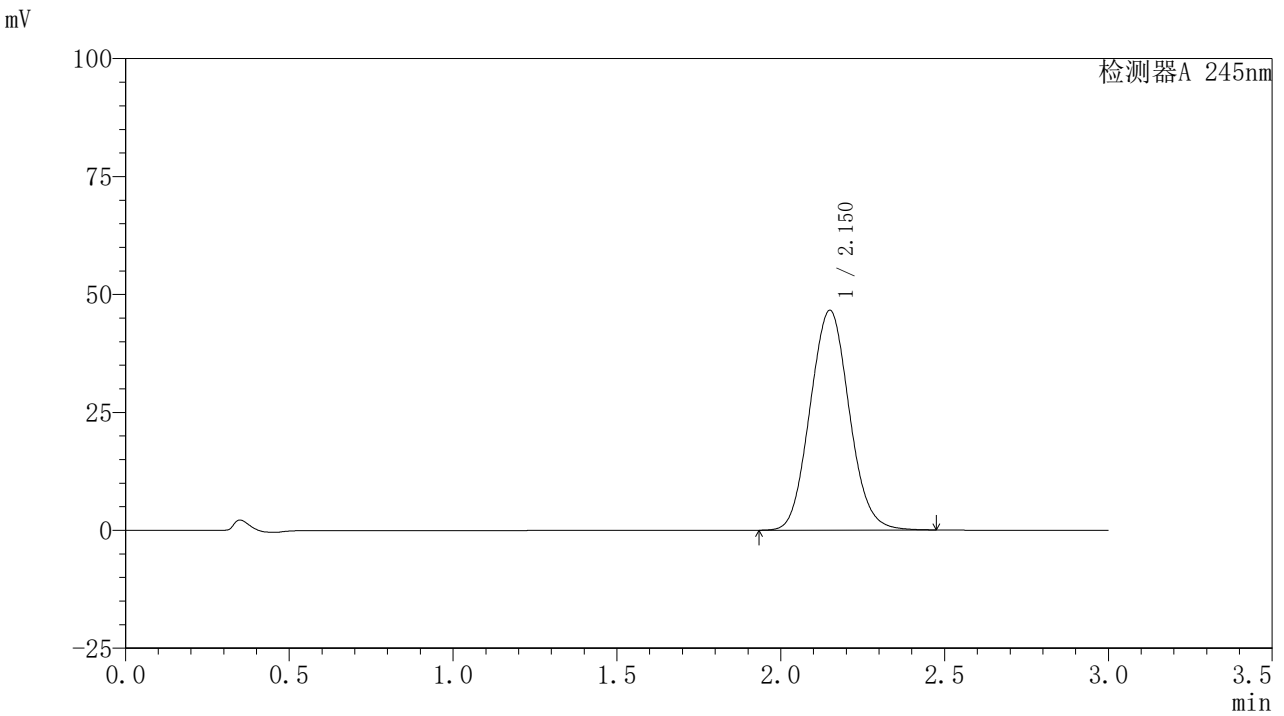


J632

<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 - 0-66/26-1212-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:23:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

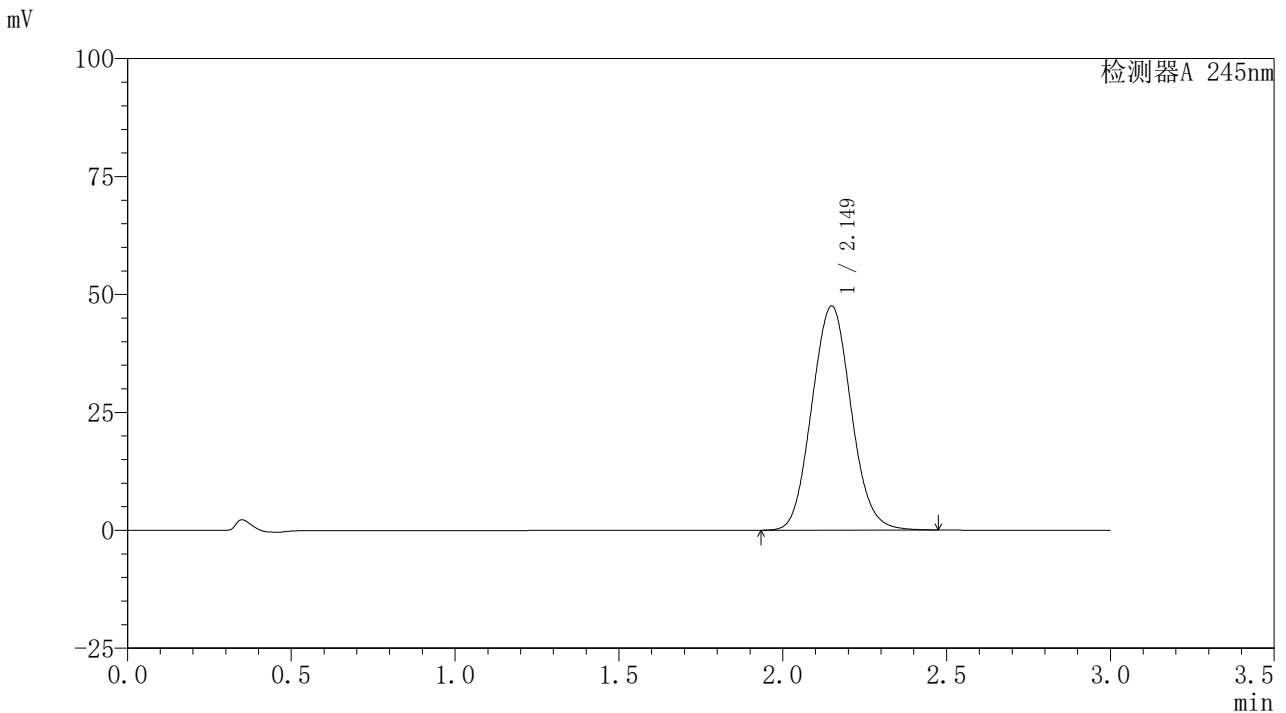
检测器A 245nm

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	388024	100.000	46554	1541	1.074	--
总计		388024	100.000	46554			

〈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 - 0-66/26-1213-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 17:09:33 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:23:51 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

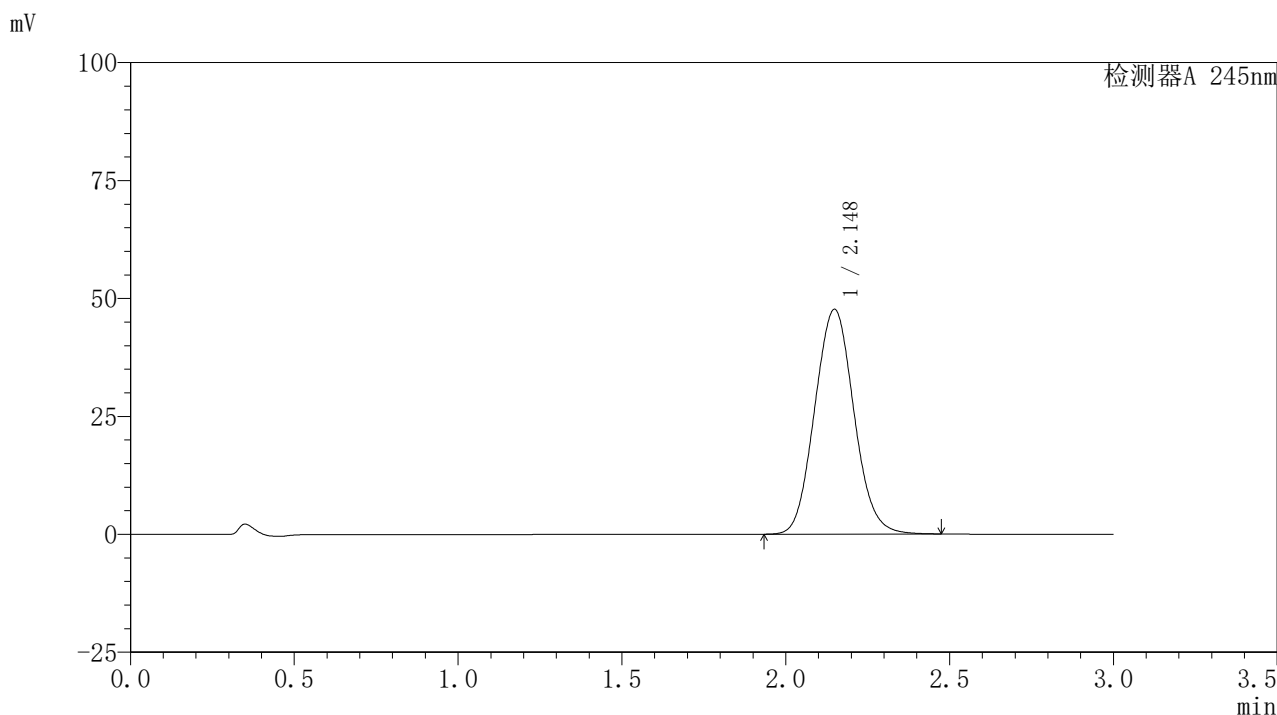
检测器A 245nm

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	396149	100.000	47492	1536	1.074	--
总计		396149	100.000	47492			

〈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 - 0-66/26-1214-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 17:12:58 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:23:53 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

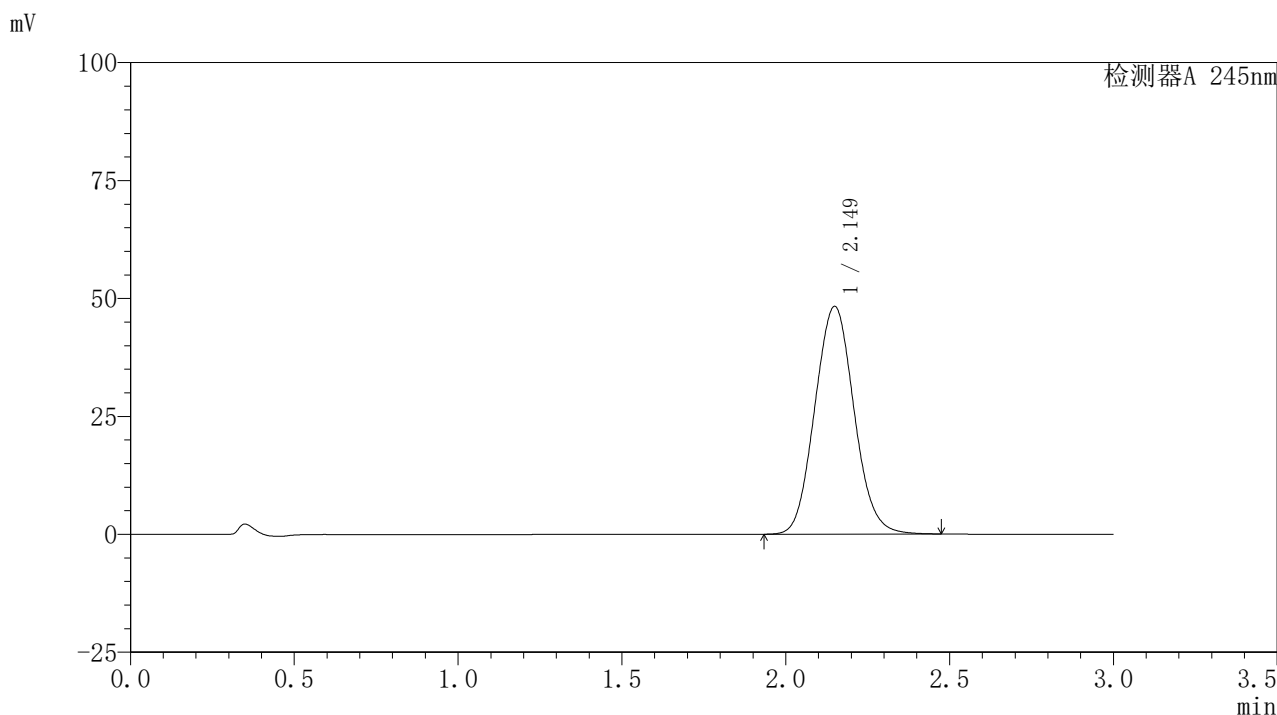
检测器A 245nm

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	397366	100.000	47654	1535	1.074	--
总计		397366	100.000	47654			

〈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\$J632-0-66/26-1215-2-zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-11
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/10 17:16:21 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:23:56 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

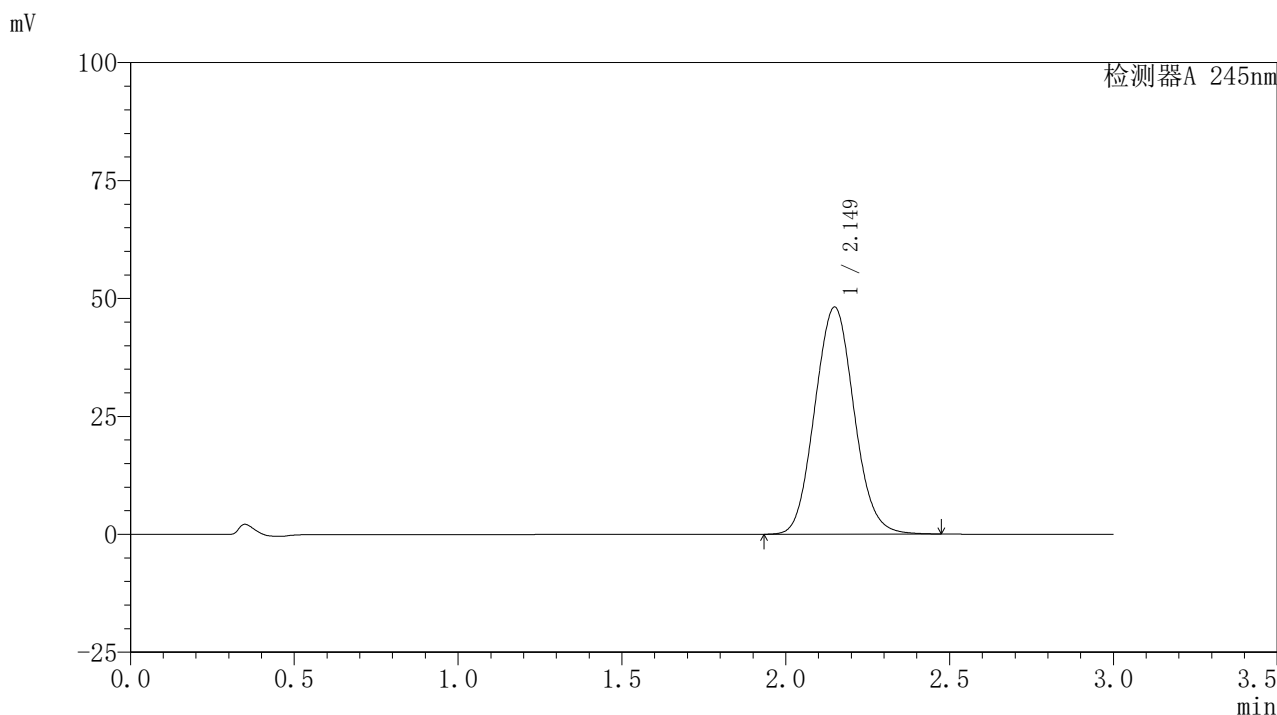
检测器A 245nm

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	402435	100.000	48262	1537	1.074	--
总计		402435	100.000	48262			

〈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\$J632-0-66/26-1216-2-zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 17:19:45 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:23:59 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	401309	100.000	48122	1536	1.074	--
总计		401309	100.000	48122			

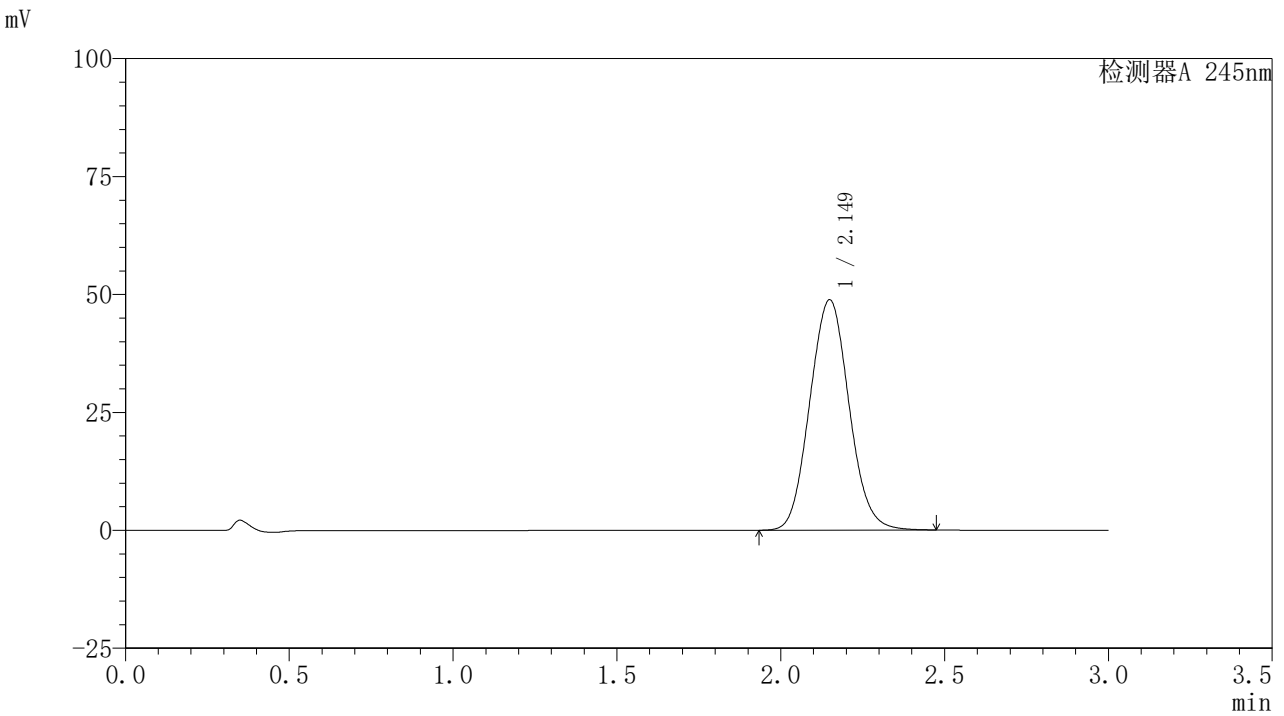


J632

<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 - 0-66/26-1217-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:24:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

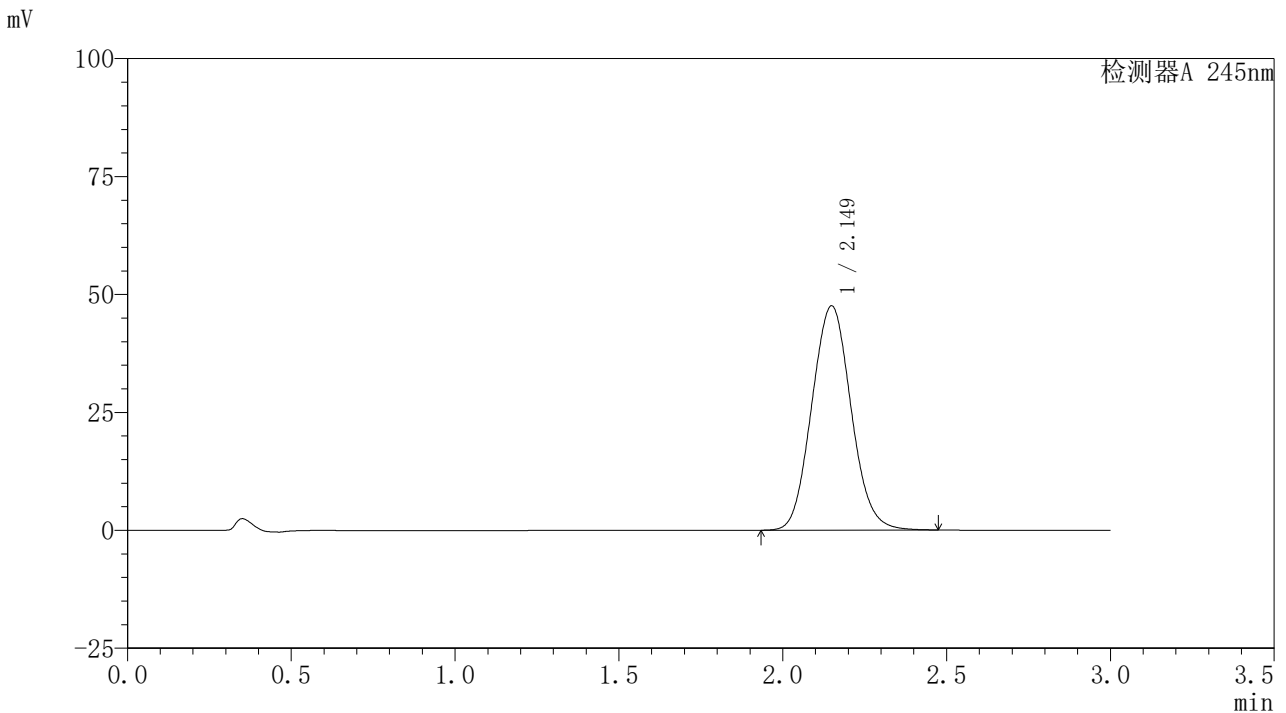
检测器A 245nm

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	407274	100.000	48826	1536	1.074	--
总计		407274	100.000	48826			

<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\$J632-0-66/26-1218-2-zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-38
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/10 17:26:30 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:24:05 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

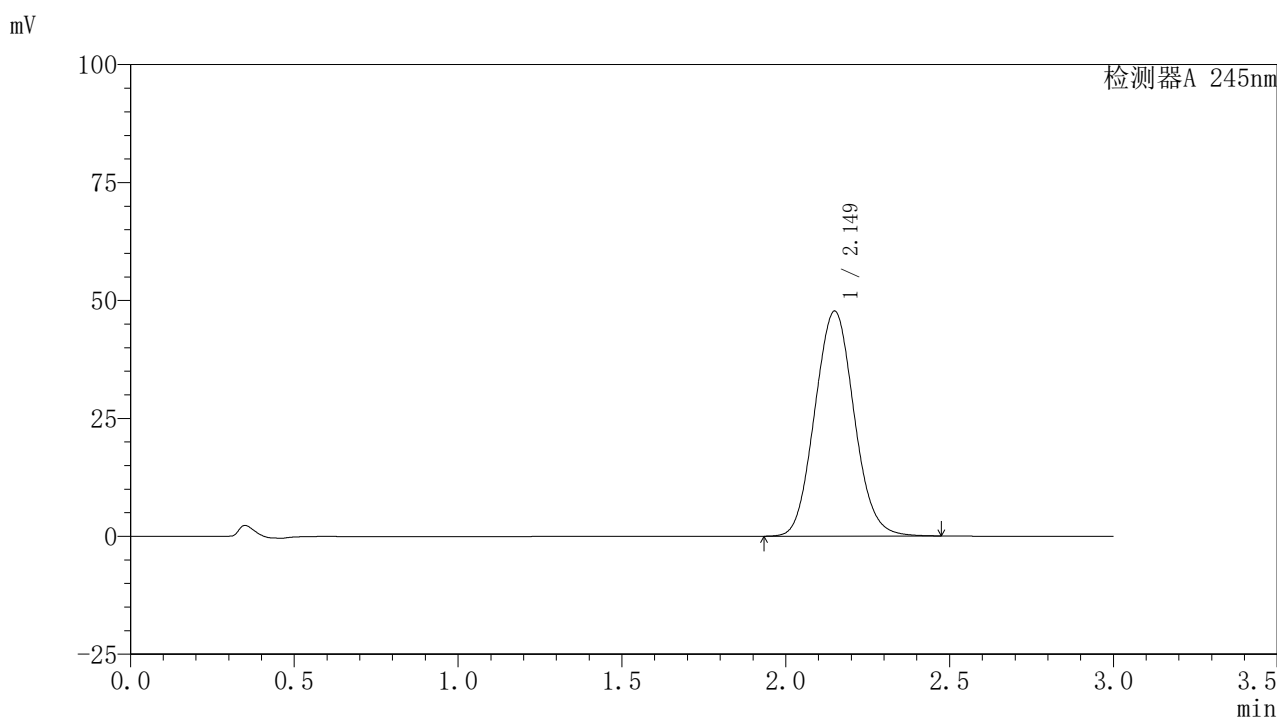
检测器A 245nm

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	396916	100.000	47534	1532	1.074	--
总计		396916	100.000	47534			

〈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\$J632-0-66/26-1219-2-zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 17:29:53 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:24:08 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

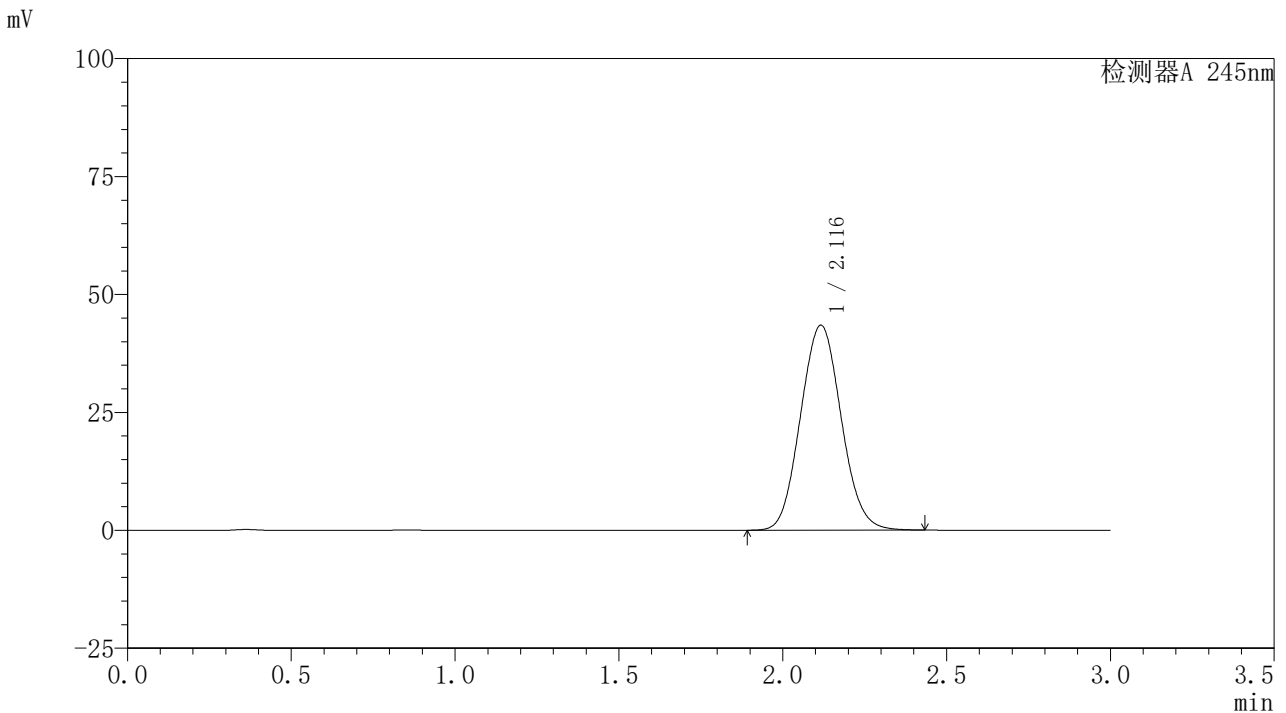
检测器A 245nm

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	398007	100.000	47688	1535	1.074	--
总计		398007	100.000	47688			

〈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\$J632-0-66/26-1220-2-zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 17:33:18 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:24:11 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

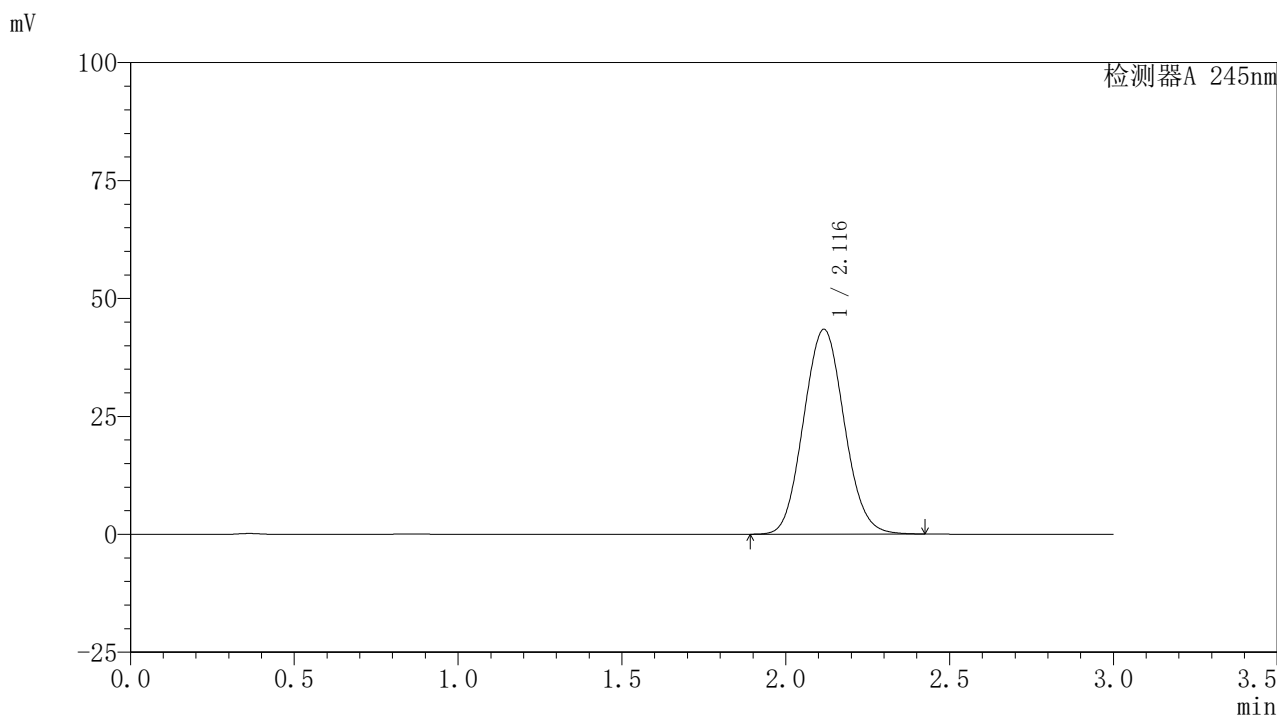
检测器A 245nm

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	2.116	375274	100.000	43414	1378	1.074	--
总计		375274	100.000	43414			

〈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 - 0-66/26-1221-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 17:36:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:24:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

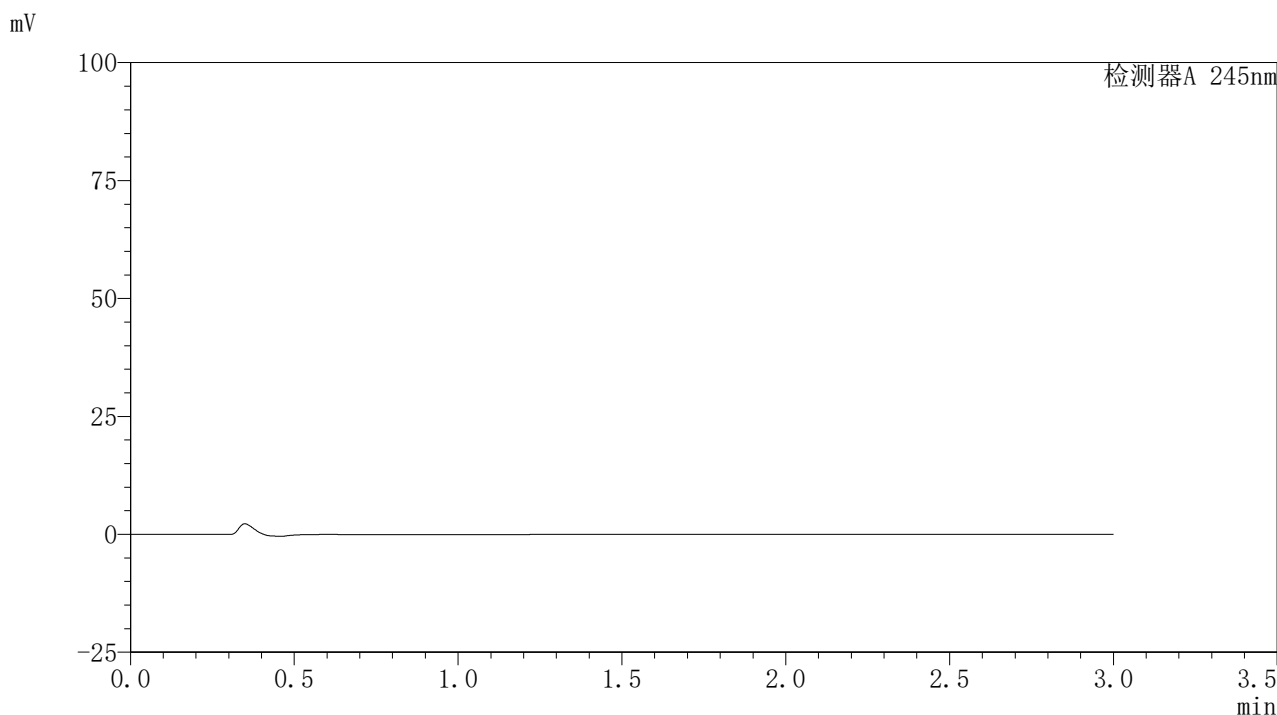
检测器A 245nm

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	2.116	374640	100.000	43390	1382	1.074	--
总计		374640	100.000	43390			

<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 - 0-66/26-1222-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 17:40:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:24:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

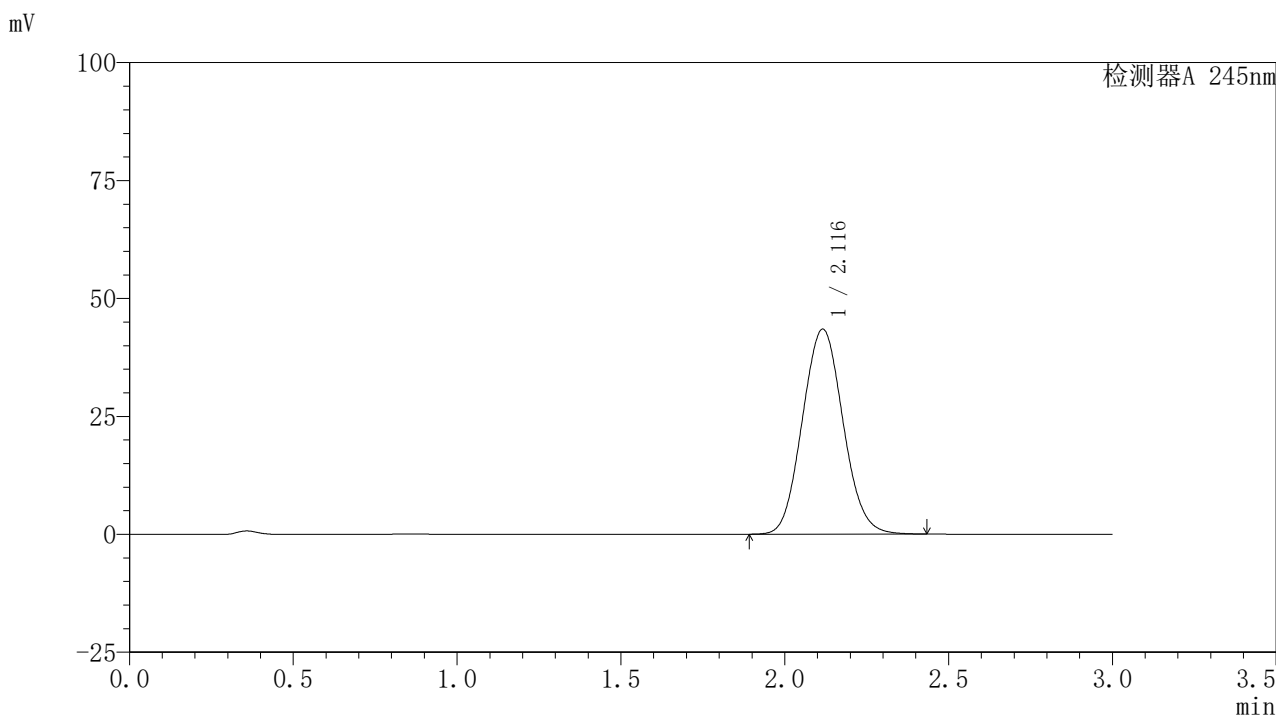
检测器A 245nm

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\$J632-0-66/26-1223-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 17:43:31 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:24:20 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

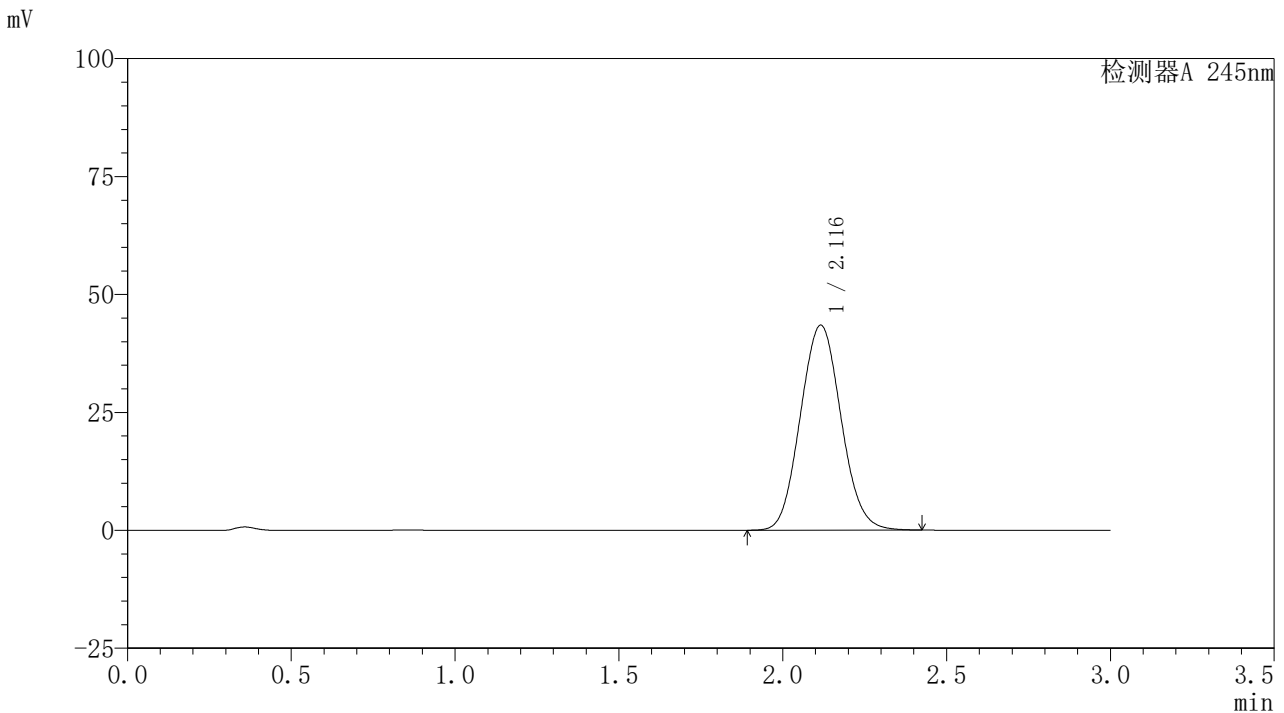
检测器A 245nm

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	2.116	375501	100.000	43451	1376	1.074	--
总计		375501	100.000	43451			

<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 - 0-66/26-1224-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 17:46:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:24:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

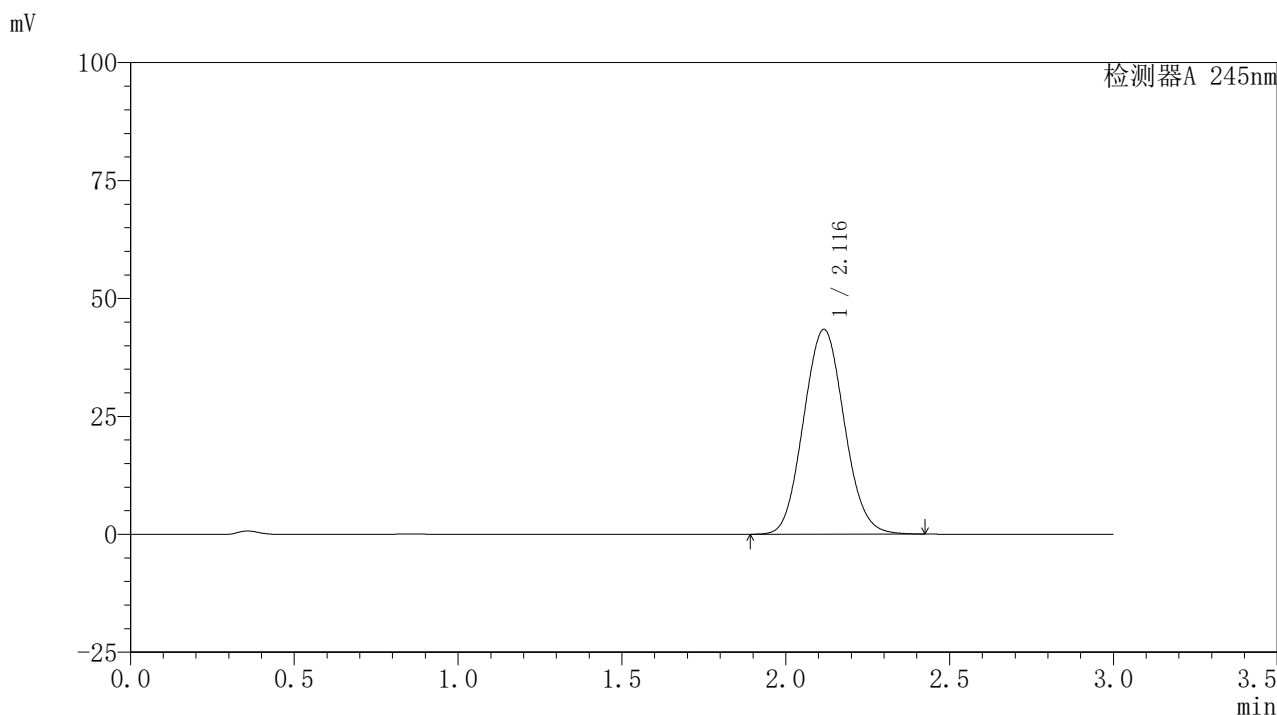
检测器A 245nm

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	2.116	375341	100.000	43446	1377	1.074	--
总计		375341	100.000	43446			

〈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\$J632-0-66/26-1225-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 17:50:21 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:24:26 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	2.116	375344	100.000	43387	1376	1.074	--
总计		375344	100.000	43387			

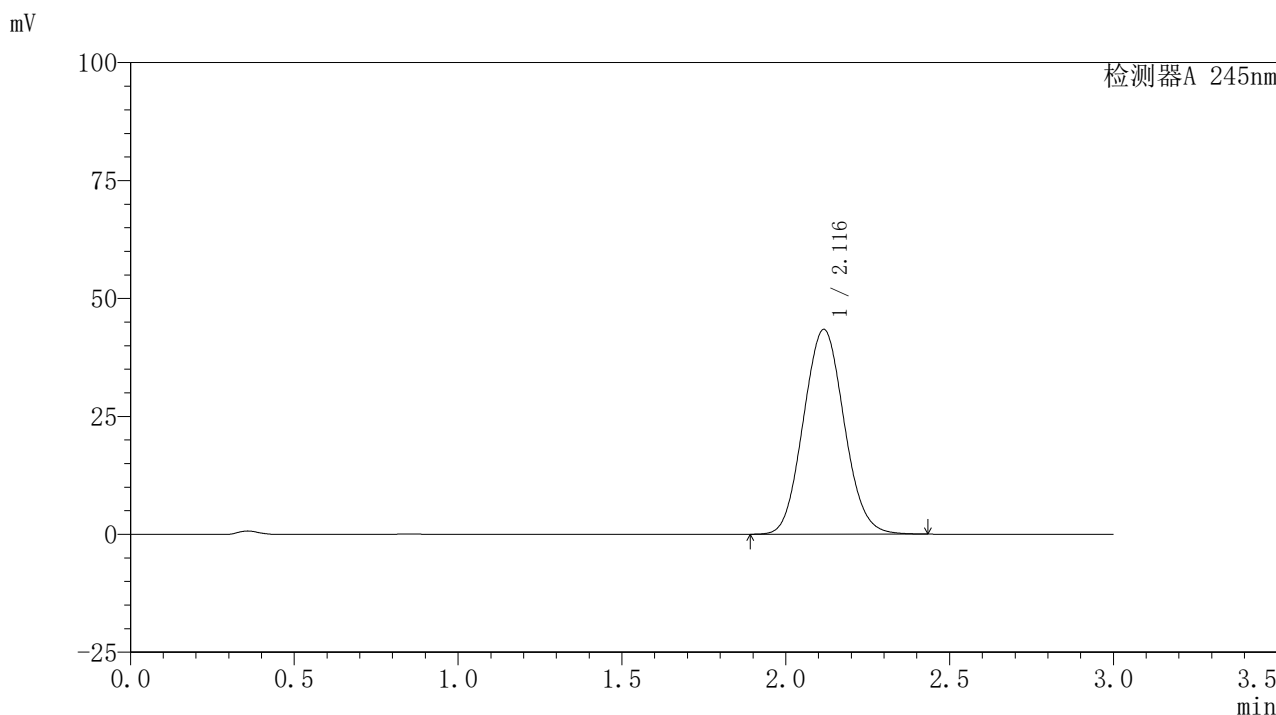


J632

<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 - 0-66/26-1226-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 17:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:24:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

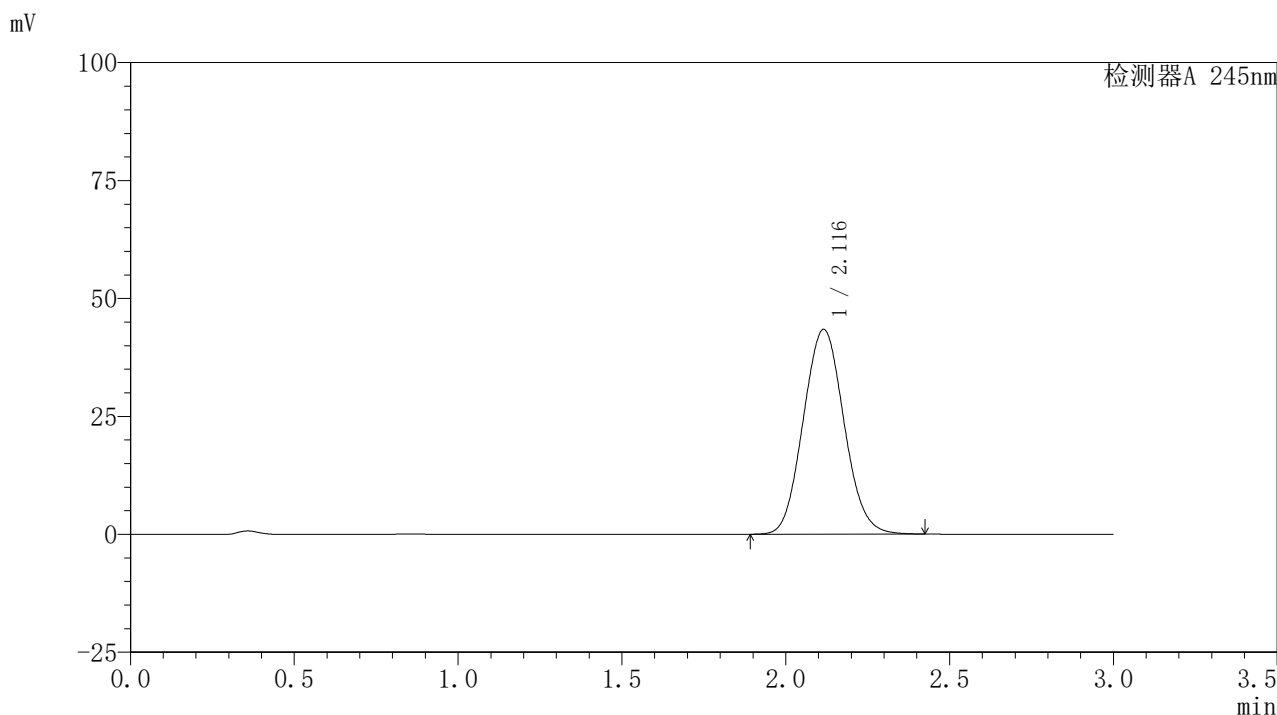
检测器A 245nm

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	2.116	375454	100.000	43391	1374	1.074	--
总计		375454	100.000	43391			

〈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\$J632-0-66/26-1227-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 17:57:11 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:24:32 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	2.116	375391	100.000	43409	1373	1.073	--
总计		375391	100.000	43409			

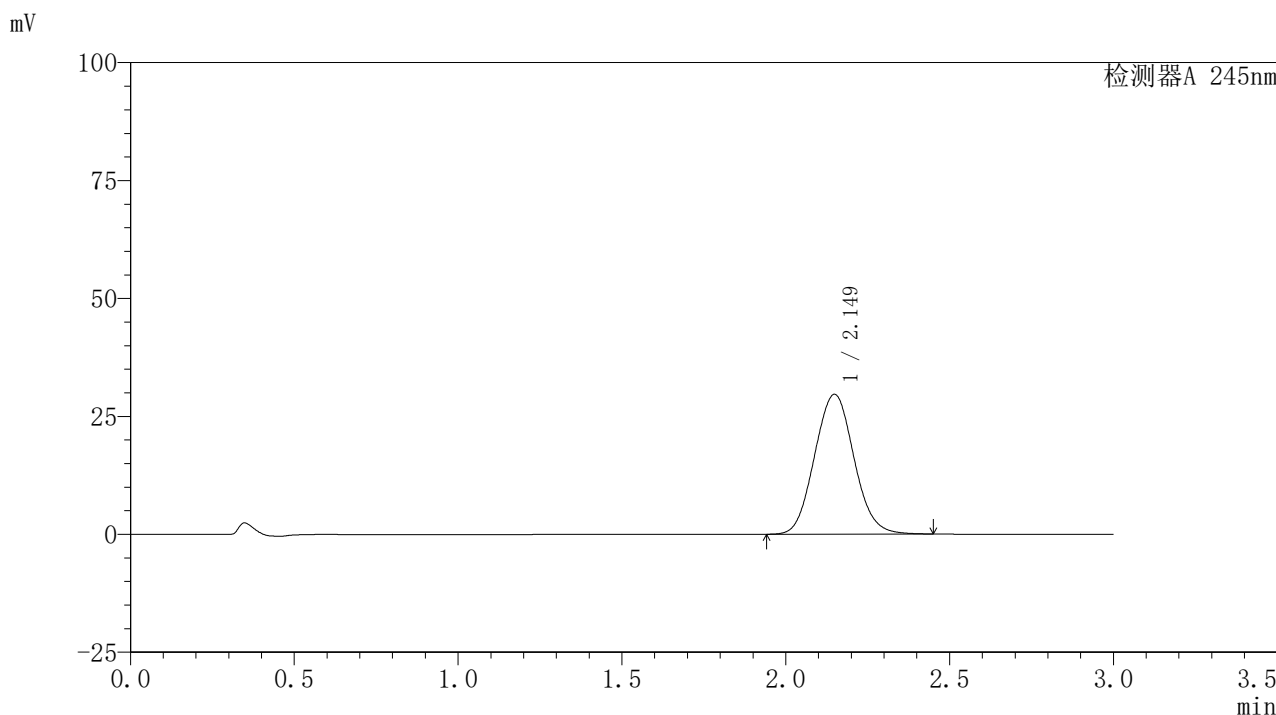


J632

<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 - 0-66/26-1228-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:24:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

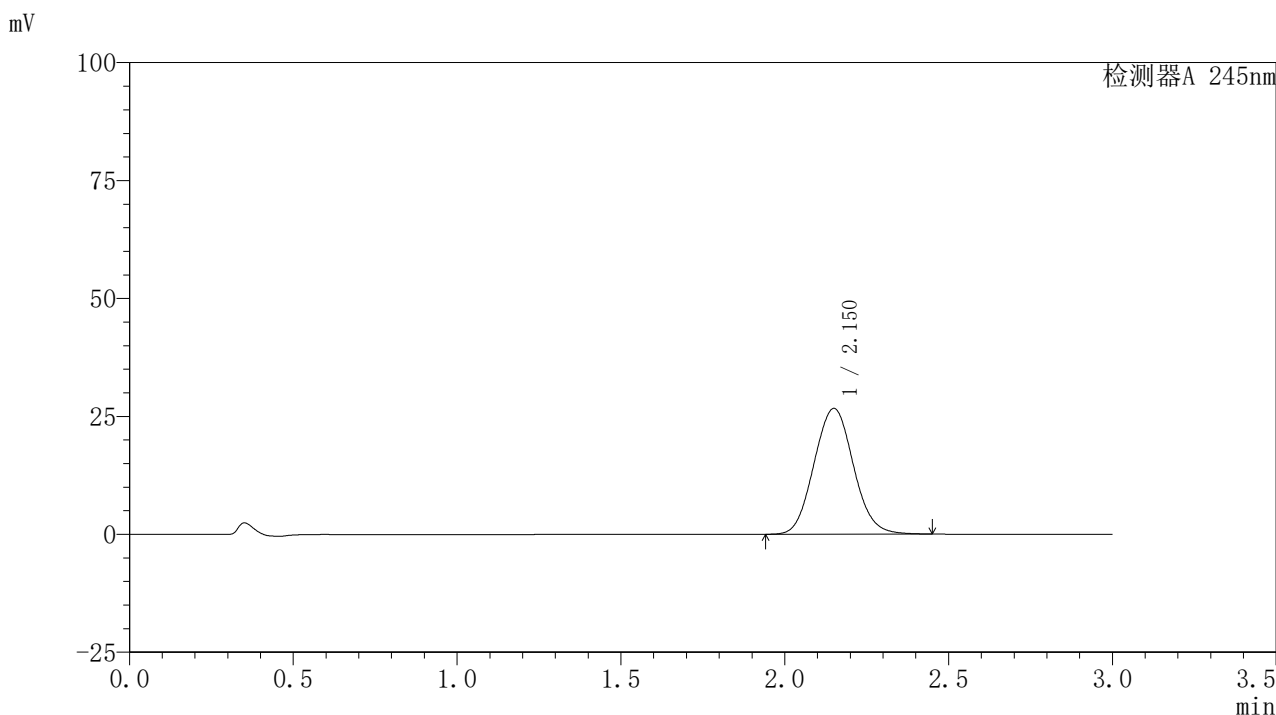
检测器A 245nm

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	248291	100.000	29652	1525	1.070	--
总计		248291	100.000	29652			

〈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 - 0-66/26-1229-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 18:03:59 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:24:38 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

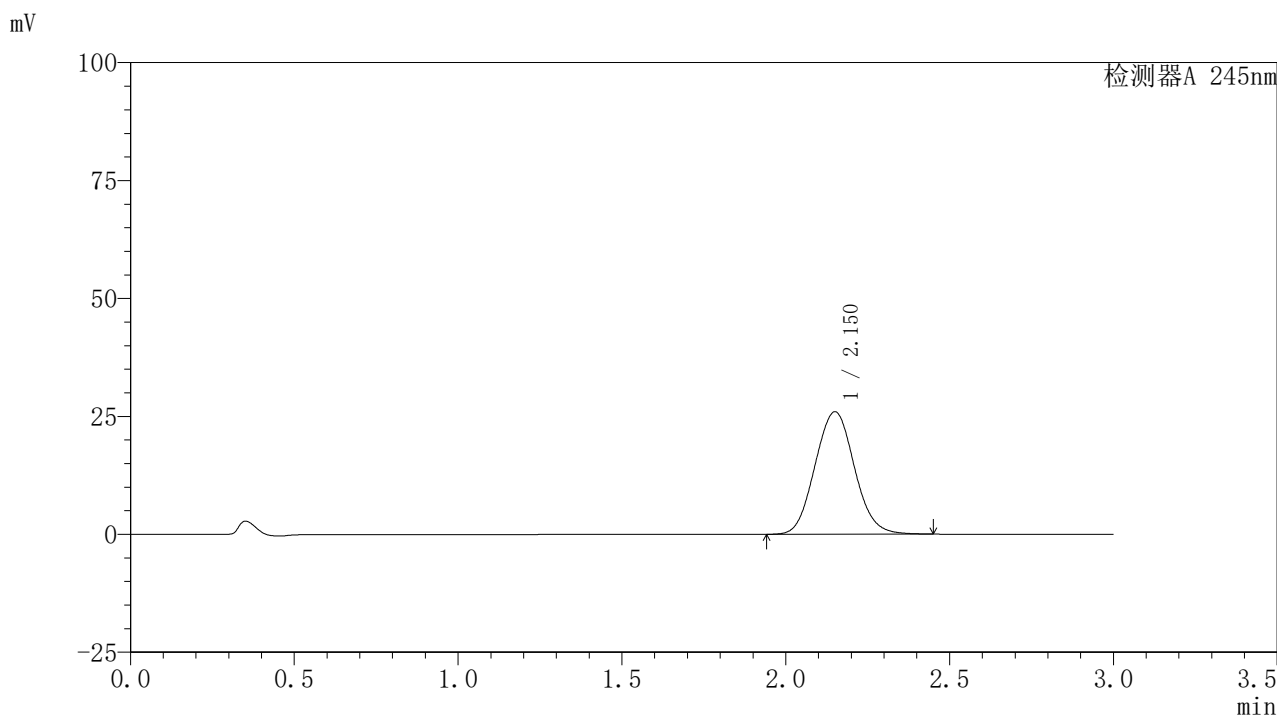
检测器A 245nm

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	223439	100.000	26634	1524	1.070	--
总计		223439	100.000	26634			

〈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 - 0-66/26-1230-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 18:07:25 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:24:40 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	217714	100.000	25929	1523	1.070	--
总计		217714	100.000	25929			

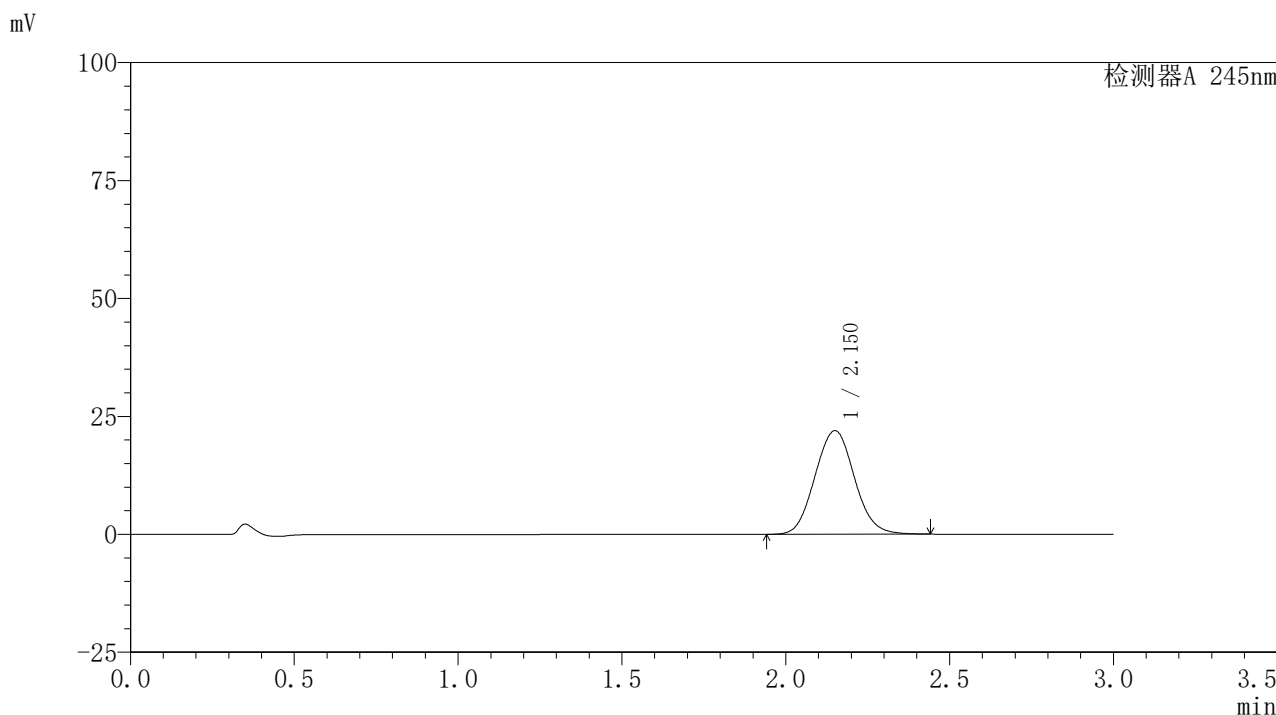


J632

<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 - 0-66/26-1231-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:24:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

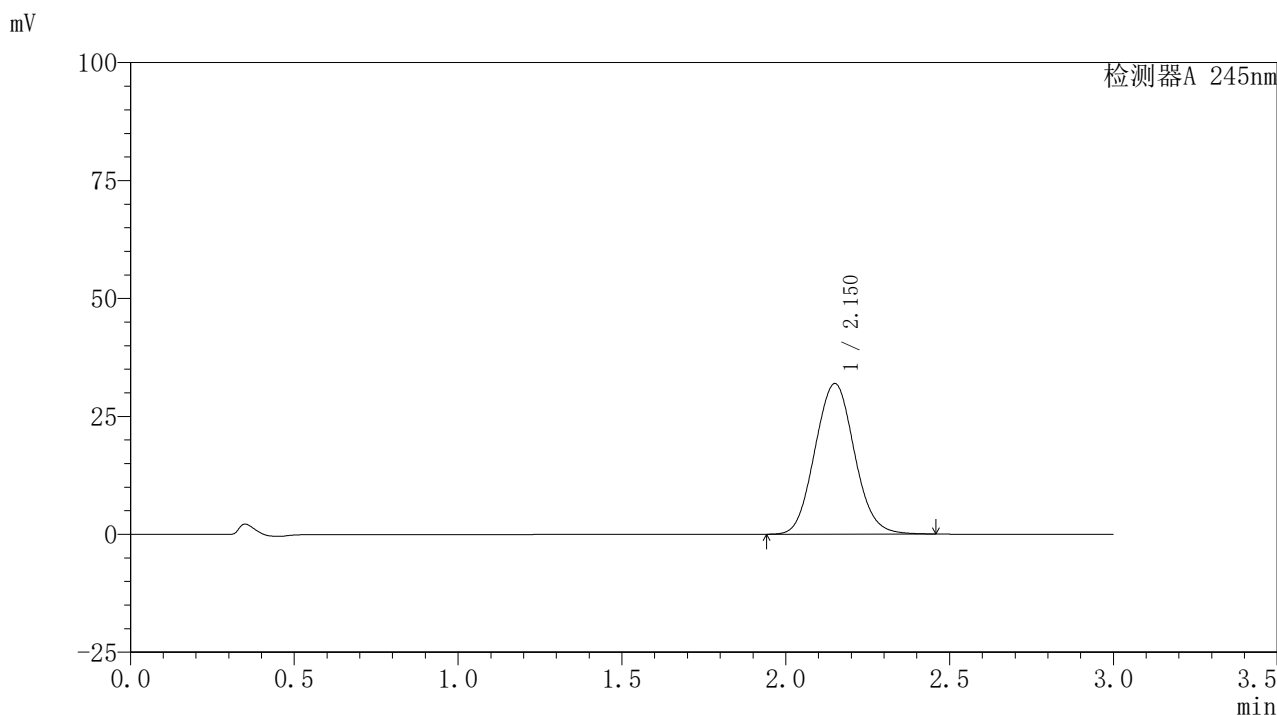
检测器A 245nm

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	184054	100.000	21937	1524	1.068	--
总计		184054	100.000	21937			

〈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 - 0-66/26-1232-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:14:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:24:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

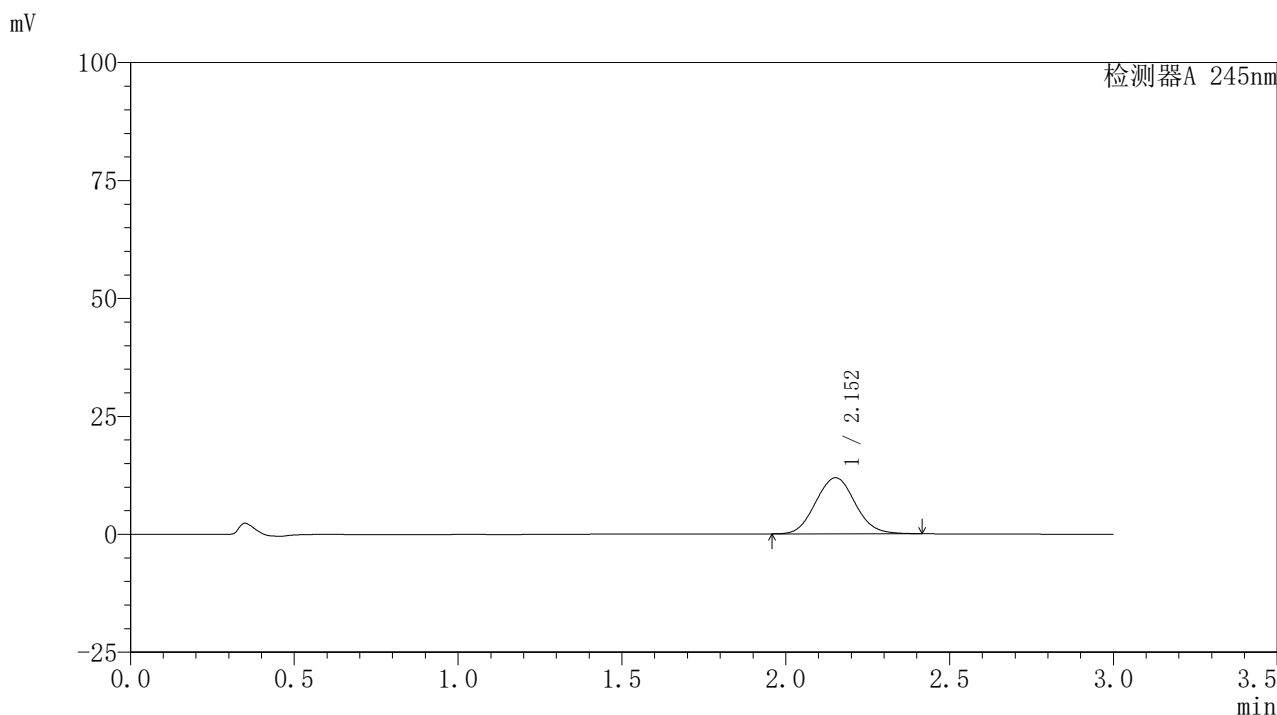
检测器A 245nm

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	267520	100.000	31892	1524	1.071	--
总计		267520	100.000	31892			

〈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 - 0-66/26-1233-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 18:17:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:24:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

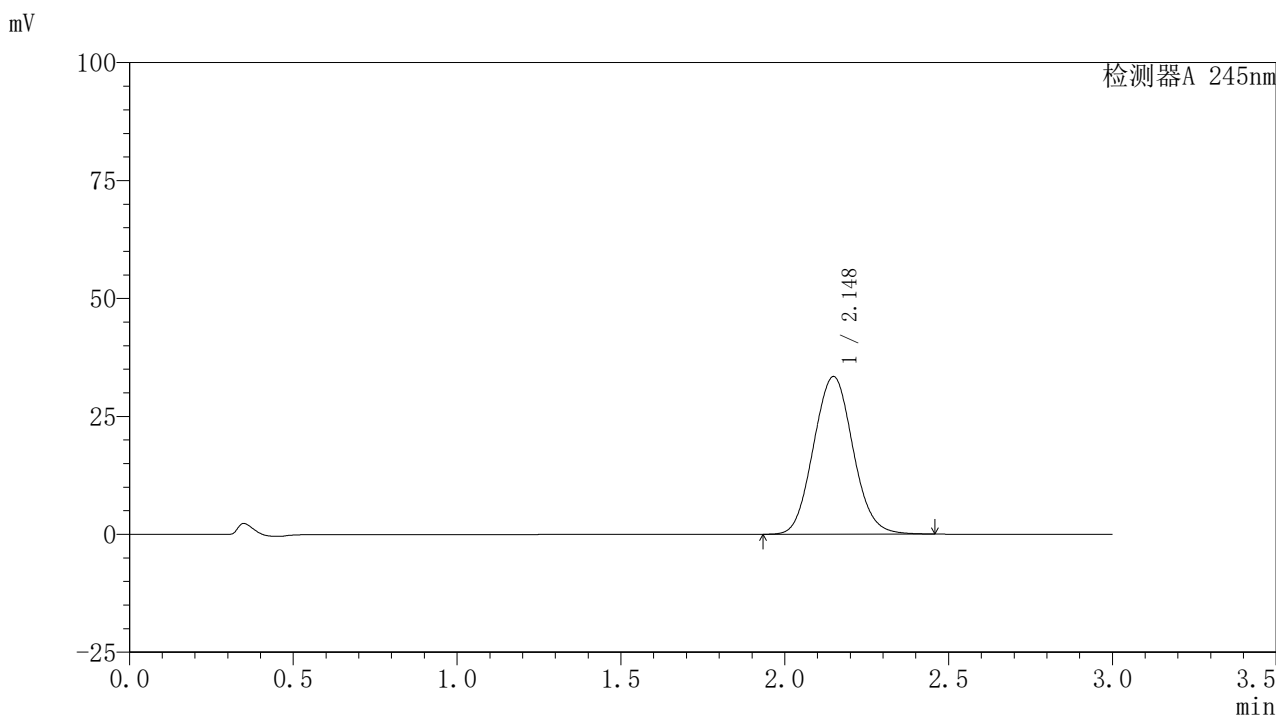
检测器A 245nm

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	2.152	99591	100.000	11876	1524	1.066	--
总计		99591	100.000	11876			

〈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 - 0-66/26-1234-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:20:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:24:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

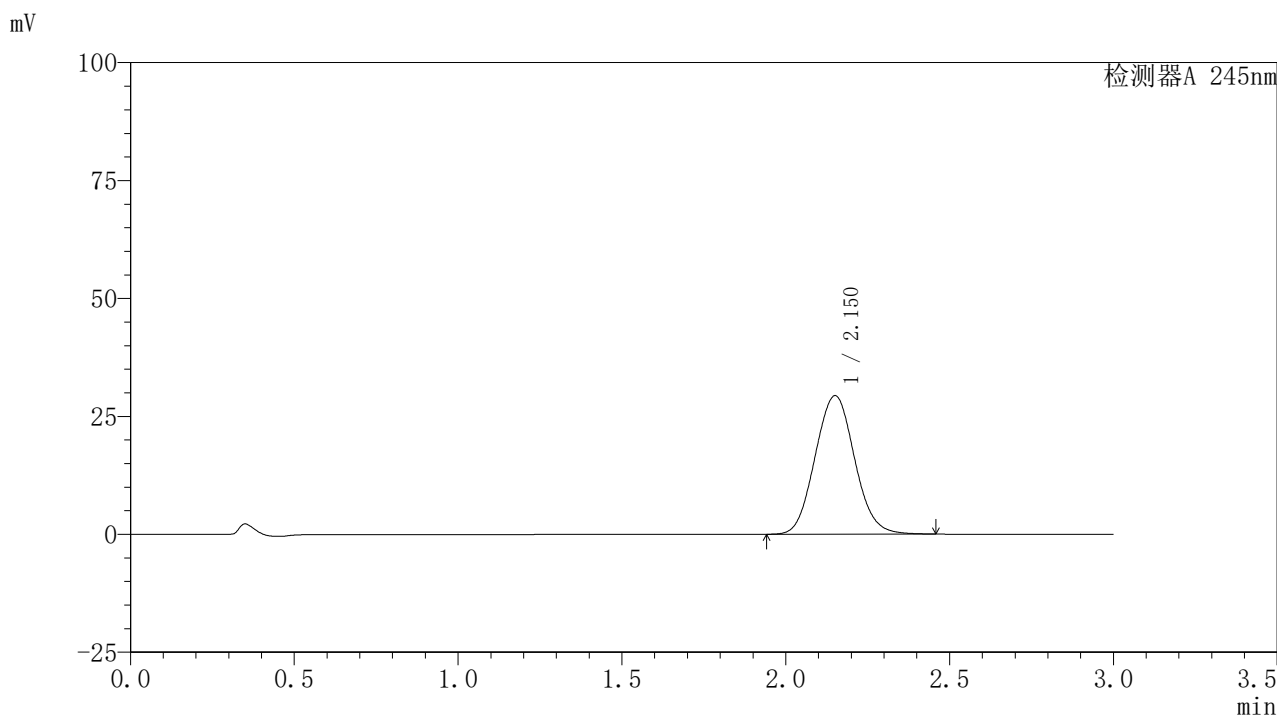
检测器A 245nm

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	280043	100.000	33424	1523	1.071	--
总计		280043	100.000	33424			

〈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\$J632-0-66/26-1235-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 18:24:24 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:24:55 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

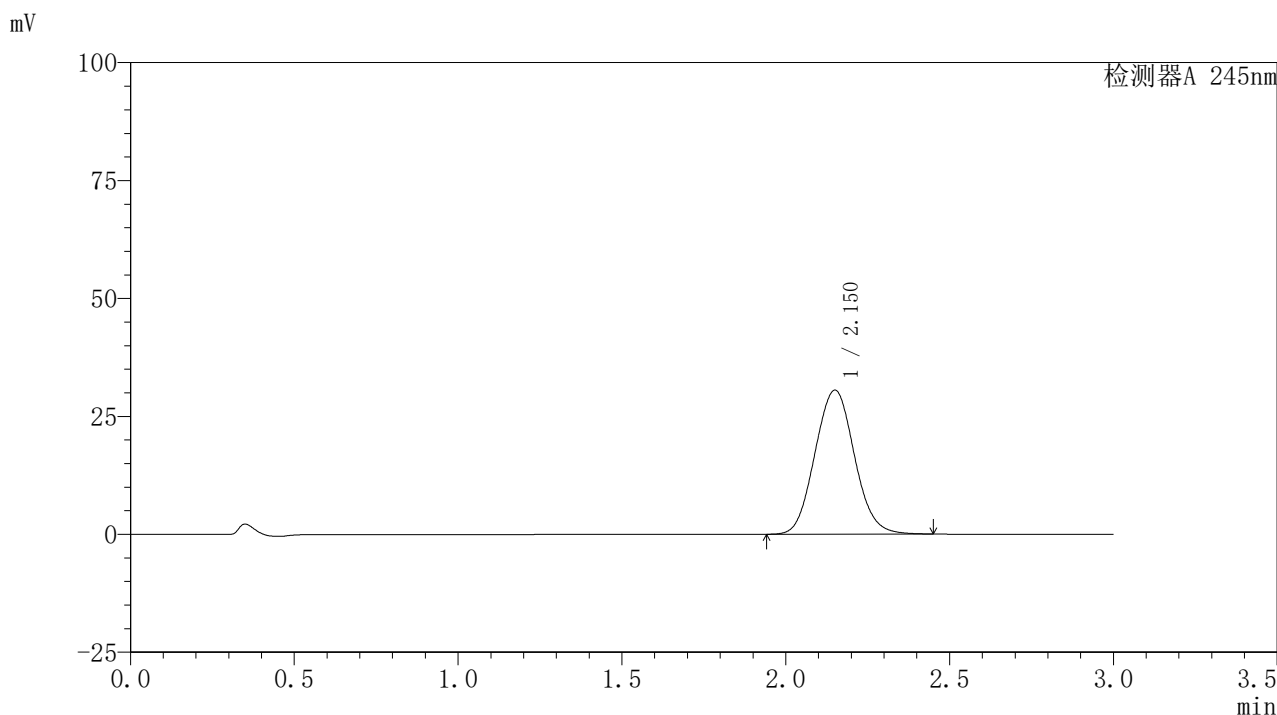
检测器A 245nm

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	246389	100.000	29313	1521	1.070	--
总计		246389	100.000	29313			

〈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 - 0-66/26-1236-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 18:27:47 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:24:57 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

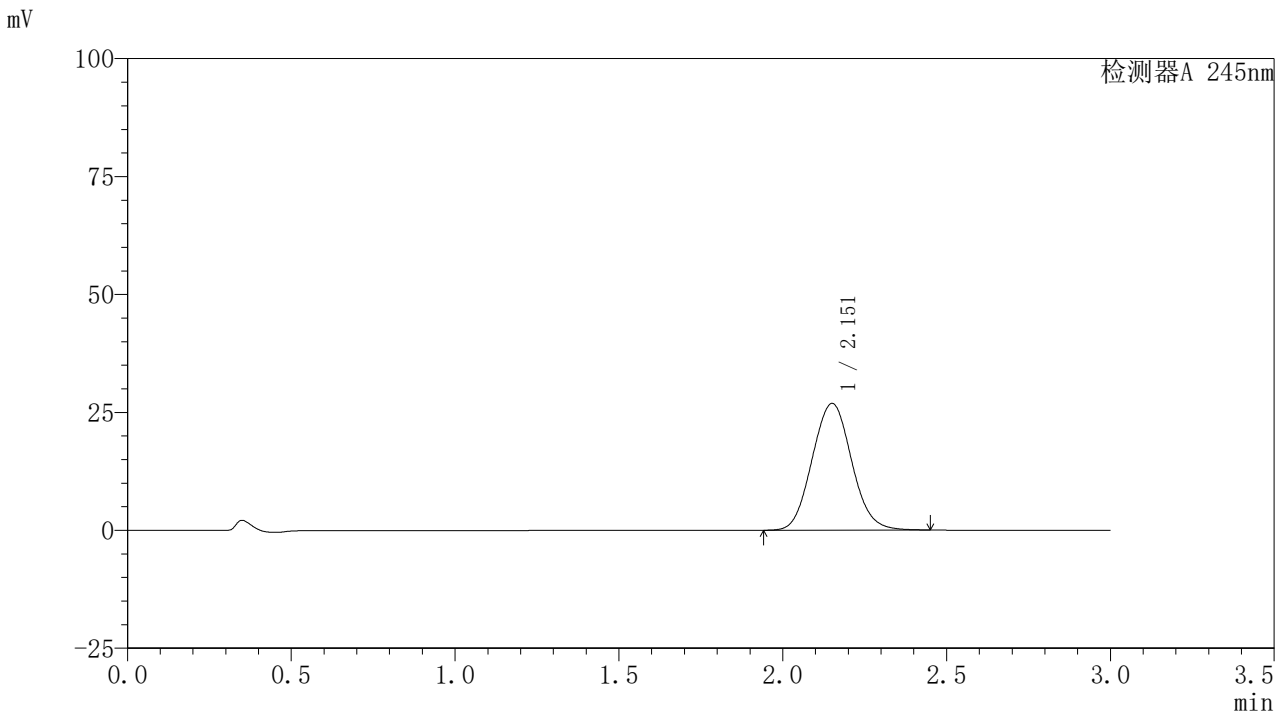
检测器A 245nm

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	256211	100.000	30501	1520	1.070	--
总计		256211	100.000	30501			

〈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 - 0-66/26-1237-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 18:31:10 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:25:00 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	2.151	225592	100.000	26818	1519	1.069	--
总计		225592	100.000	26818			

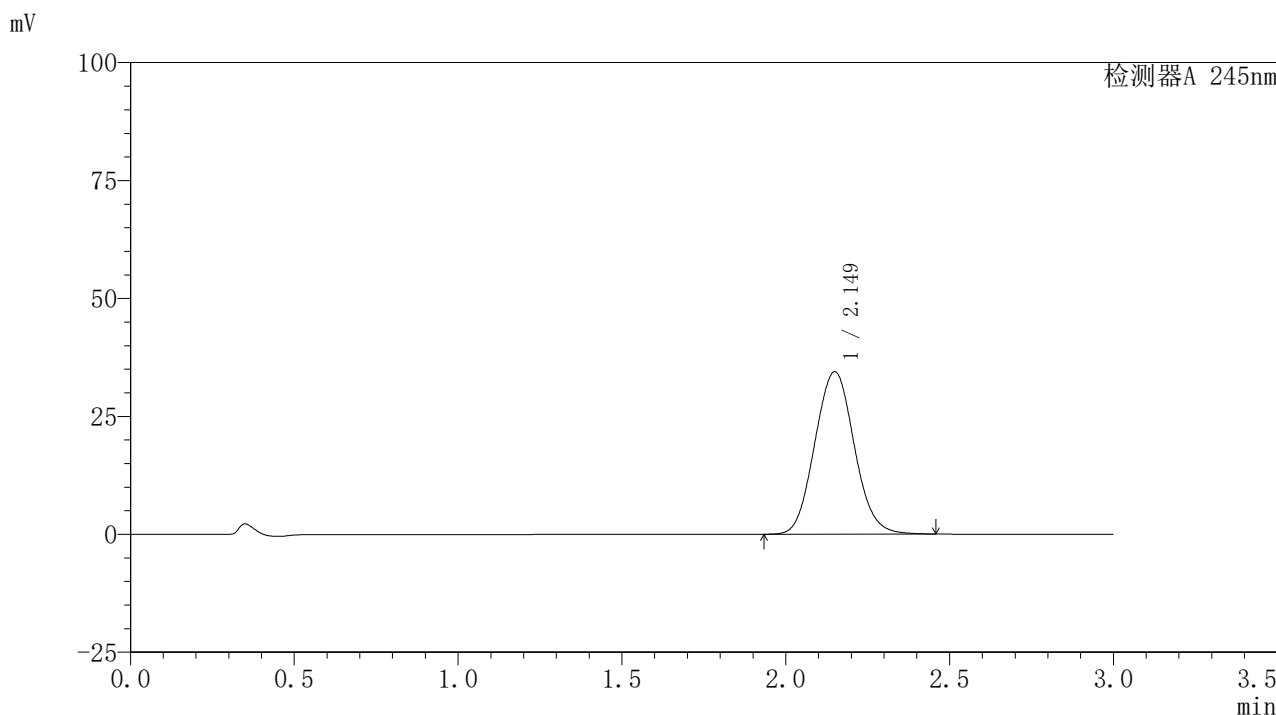


J632

<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 - 0-66/26-1238-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:25:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

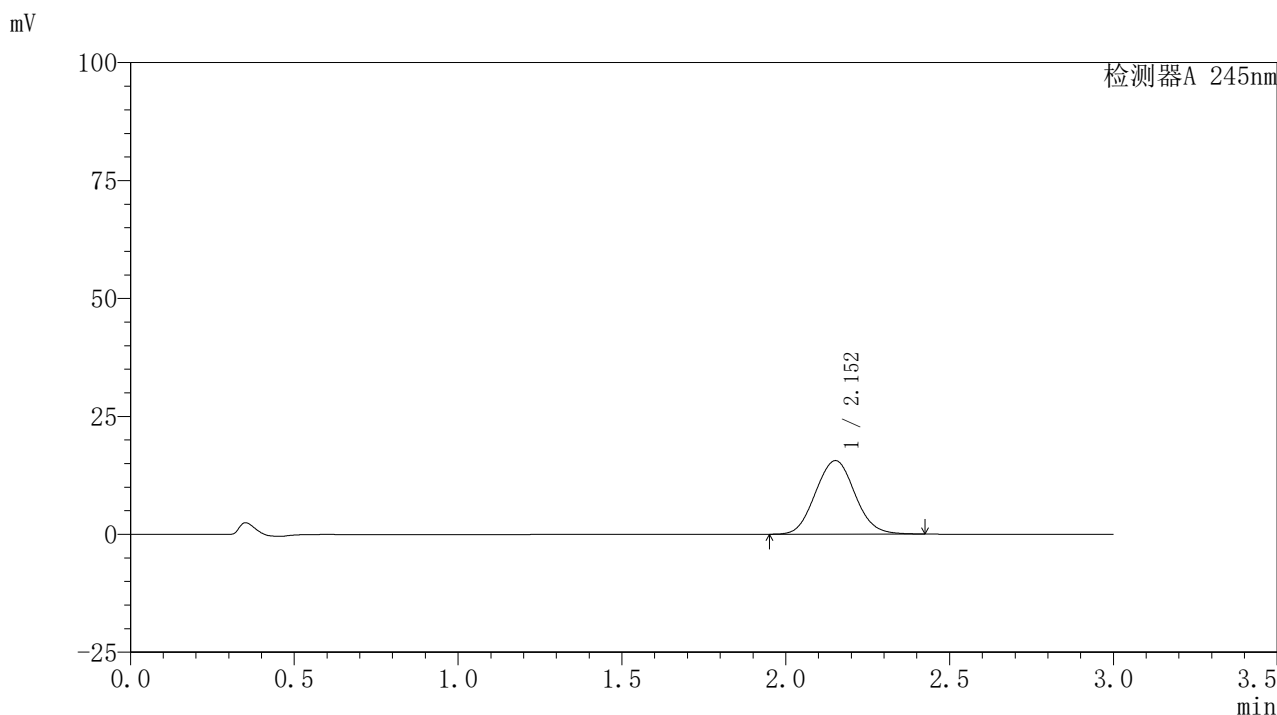
检测器A 245nm

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	288979	100.000	34418	1519	1.071	--
总计		288979	100.000	34418			

〈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\$J632-0-66/26-1239-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 18:37:57 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:25:06 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

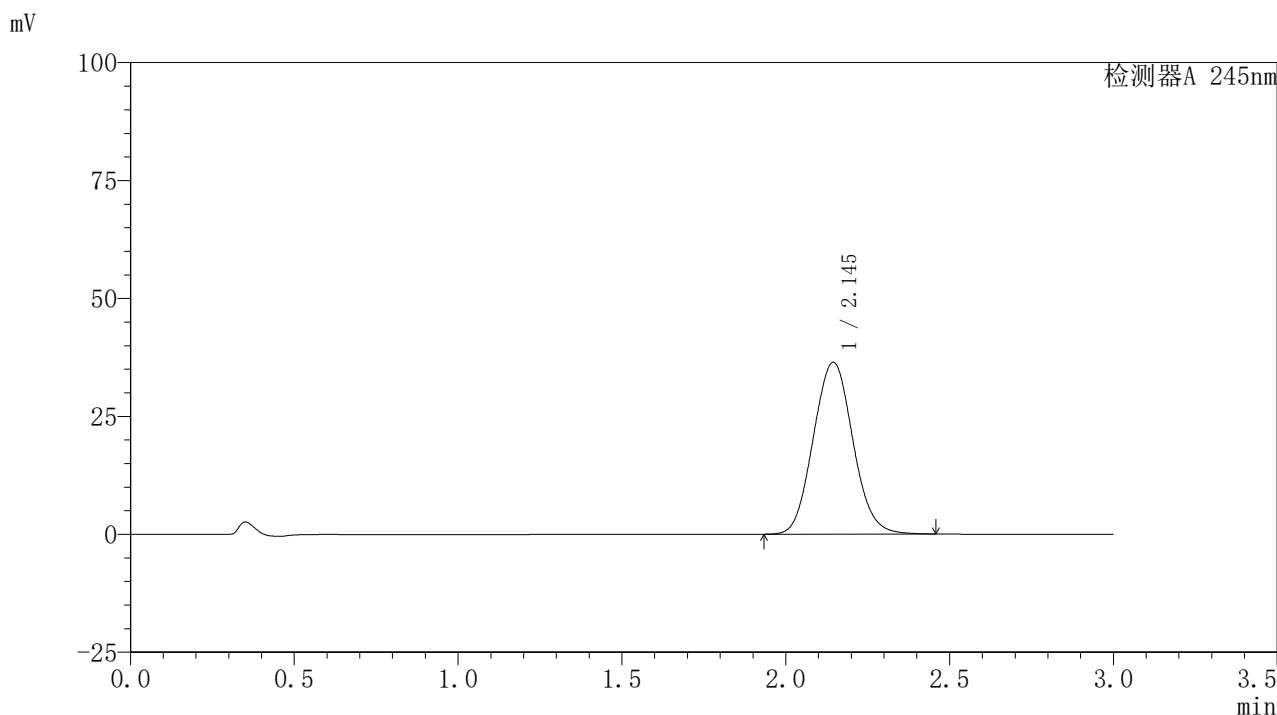
检测器A 245nm

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	2.152	130860	100.000	15567	1521	1.065	--
总计		130860	100.000	15567			

〈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\$J632-0-66/26-1240-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 18:41:22 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:25:09 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

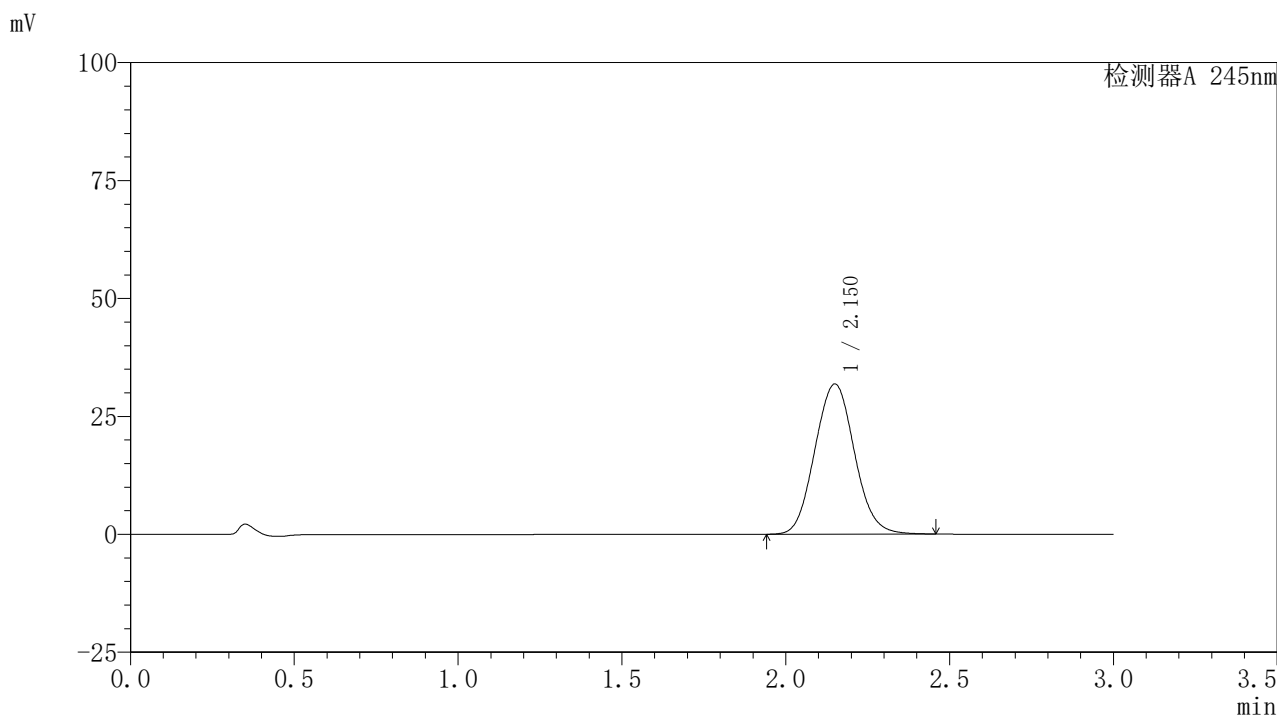
检测器A 245nm

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	306404	100.000	36439	1507	1.072	--
总计		306404	100.000	36439			

〈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 - 0-66/26-1241-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 18:44:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:25:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

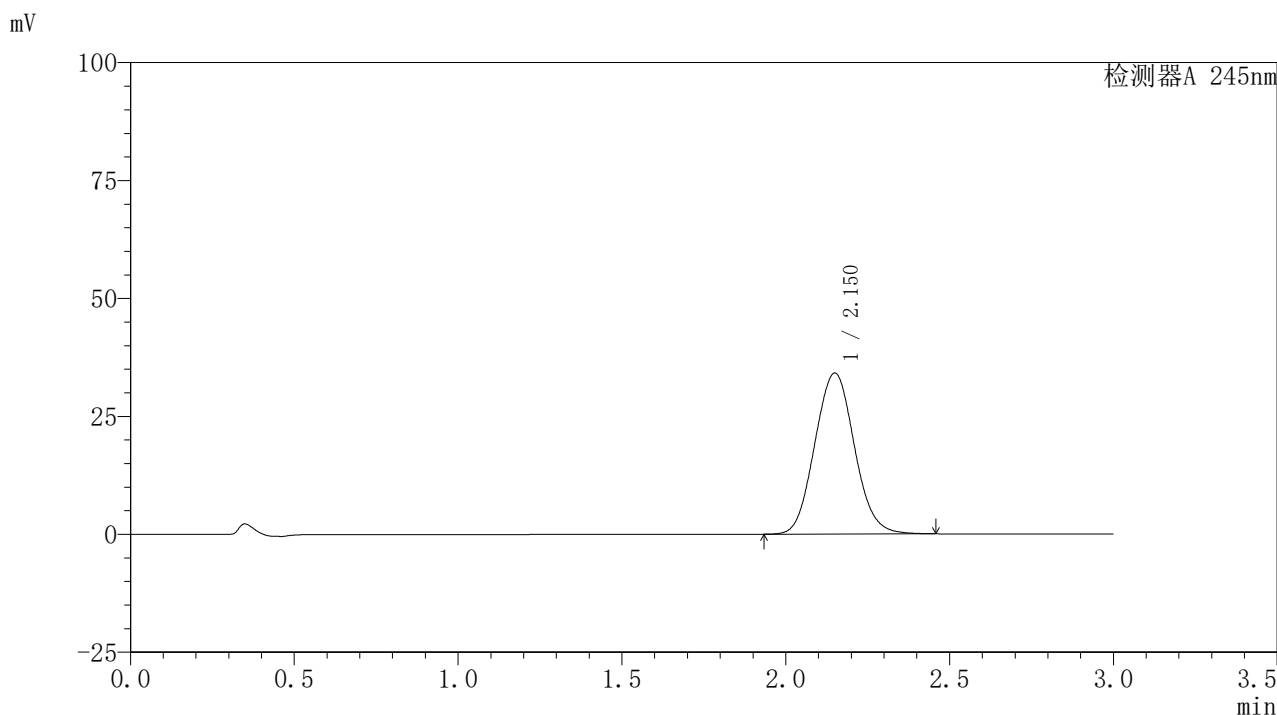
检测器A 245nm

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	267714	100.000	31803	1515	1.071	--
总计		267714	100.000	31803			

〈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\$J632-0-66/26-1242-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-21
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/10 18:48:11 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:25:14 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

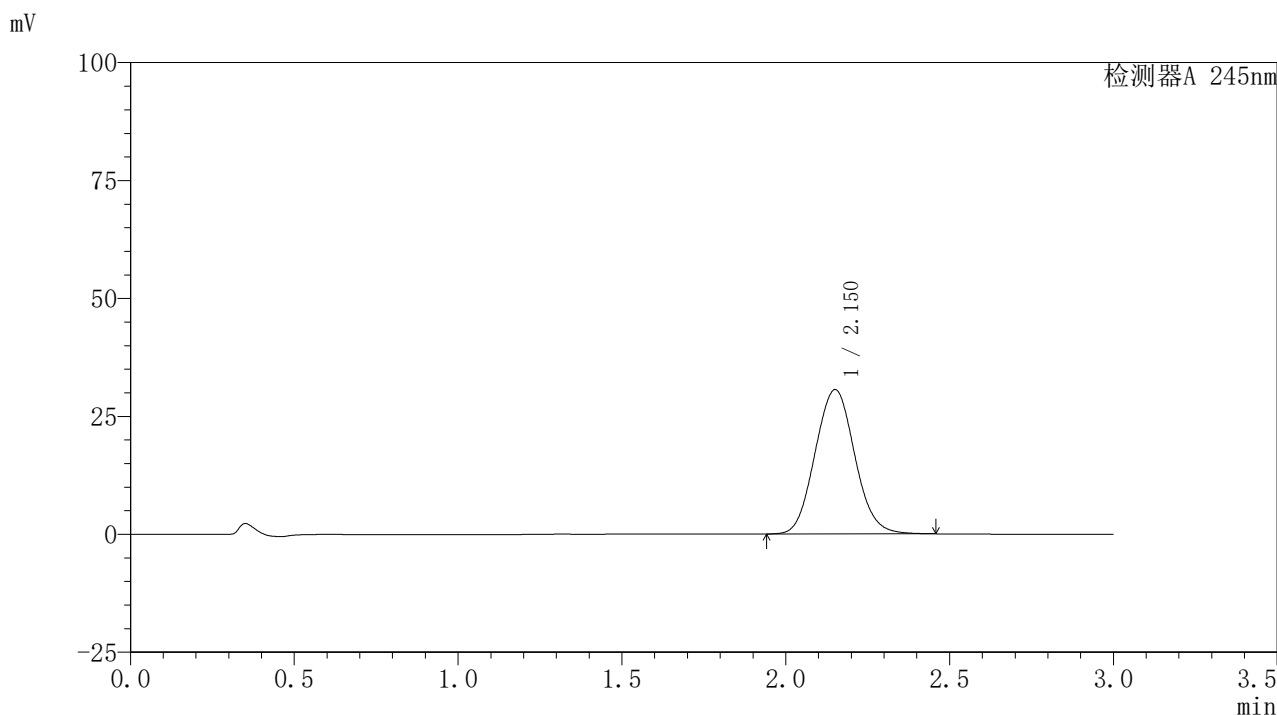
检测器A 245nm

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	286975	100.000	34101	1515	1.071	--
总计		286975	100.000	34101			

<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 - 0-66/26-1243-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 18:51:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:25:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

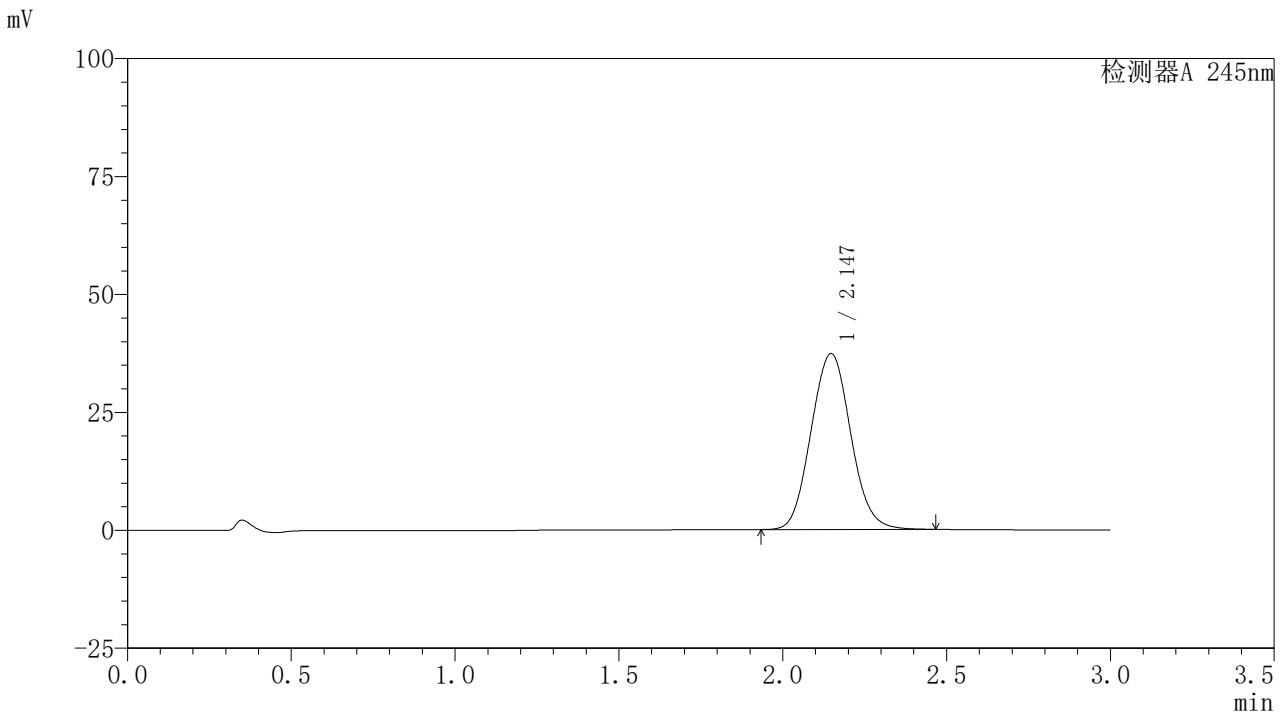
检测器A 245nm

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	257767	100.000	30530	1509	1.071	--
总计		257767	100.000	30530			

〈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 - 0-66/26-1244-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 18:54:59 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:25:20 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

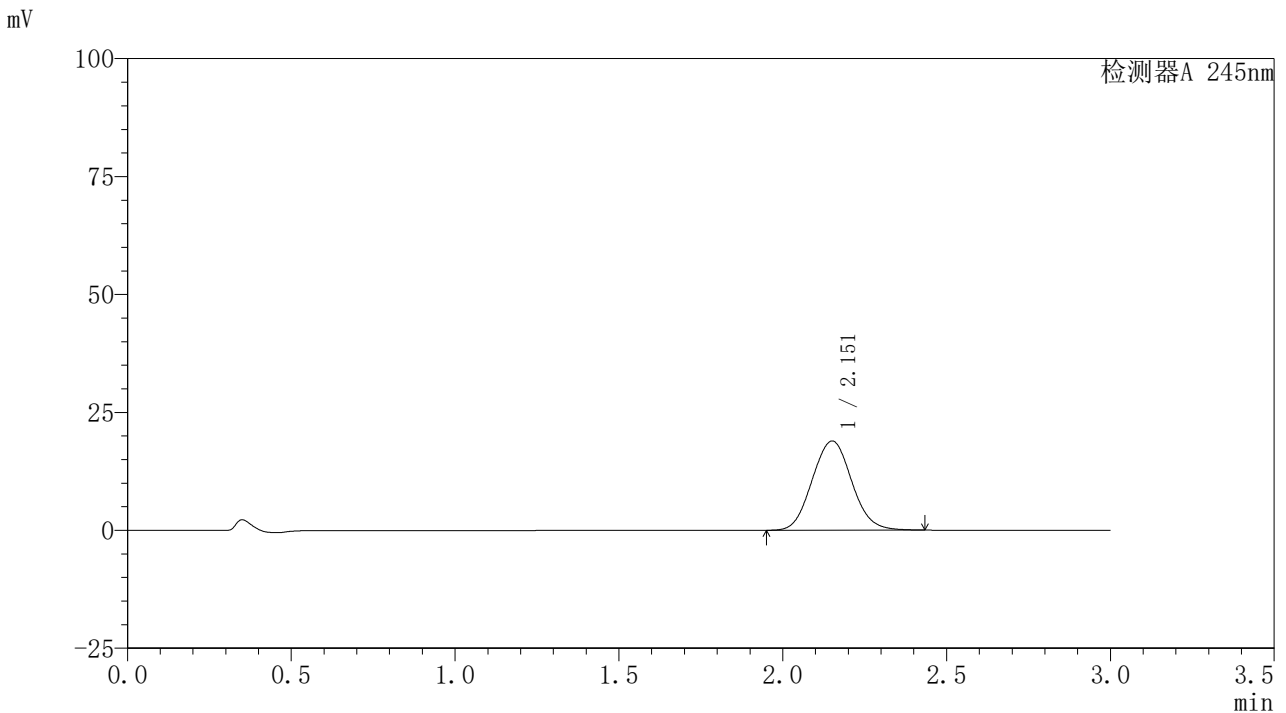
检测器A 245nm

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	314406	100.000	37319	1506	1.072	--
总计		314406	100.000	37319			

〈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 - 0-66/26-1245-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 18:58:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:25:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

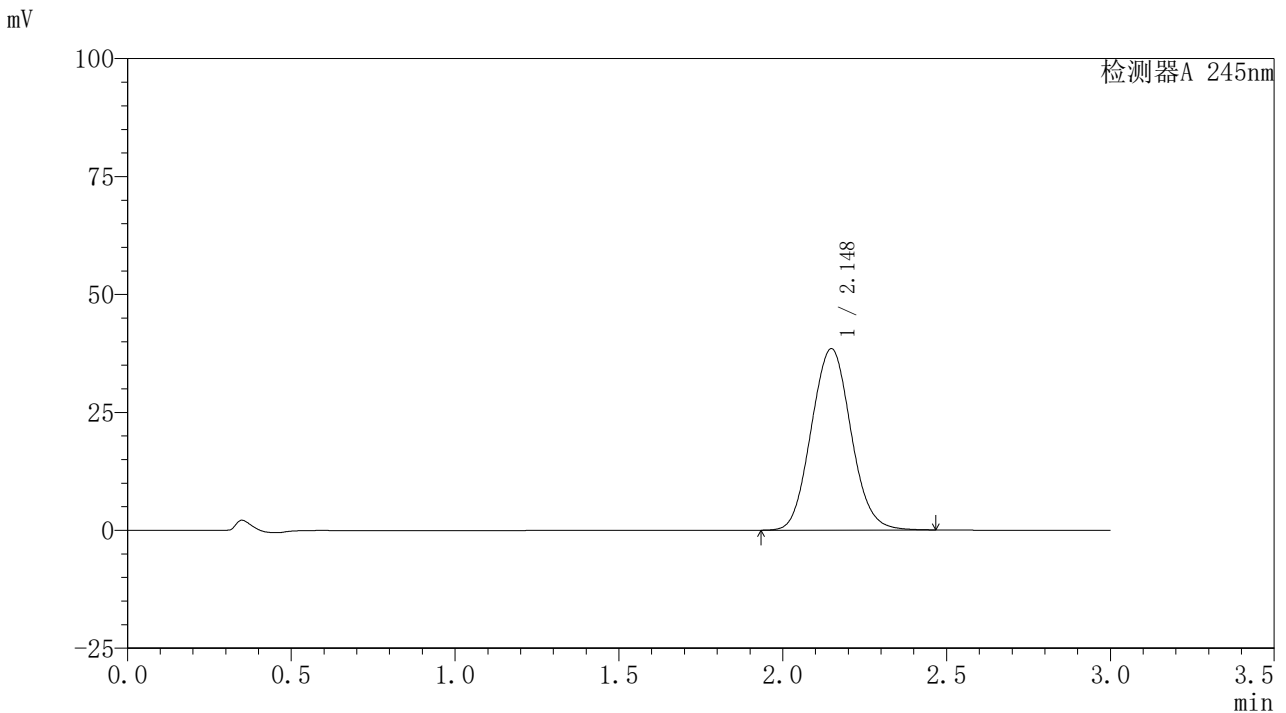
检测器A 245nm

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	2.151	159042	100.000	18866	1513	1.067	--
总计		159042	100.000	18866			

<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 - 0-66/26-1246-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-4
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/10 19:01:47 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:25:26 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

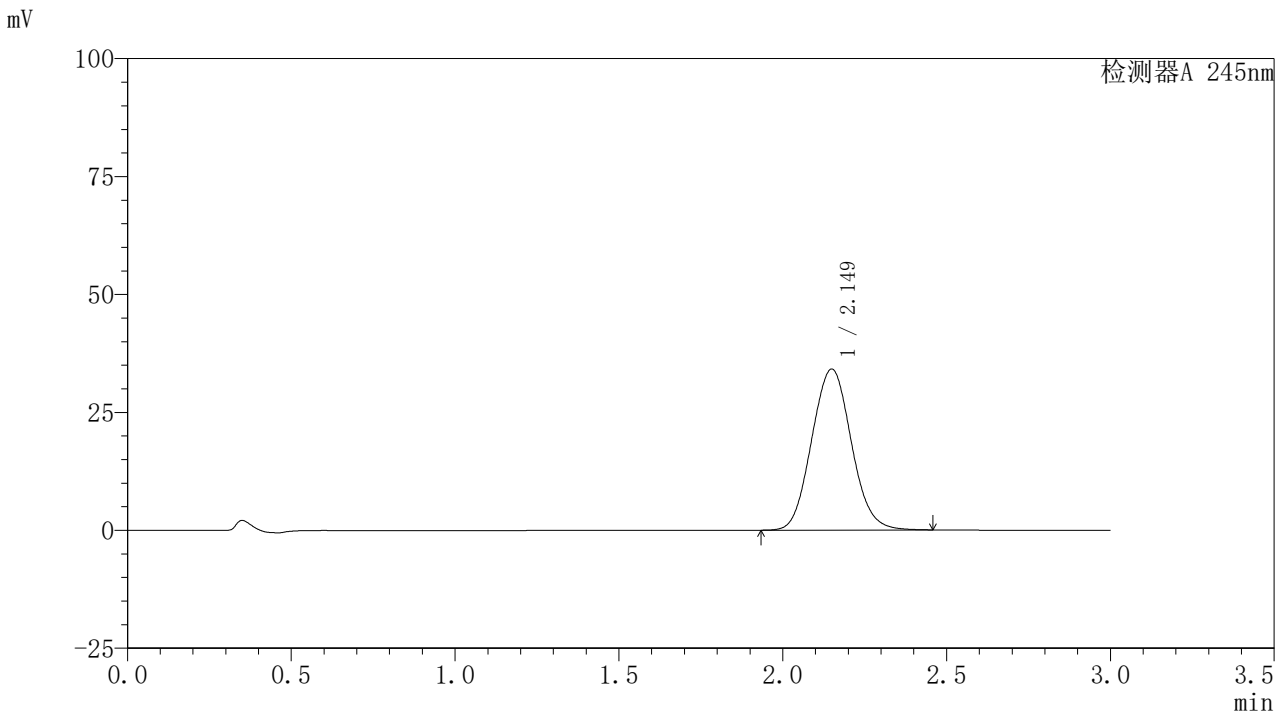
检测器A 245nm

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	324052	100.000	38469	1507	1.072	--
总计		324052	100.000	38469			

<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 - 0-66/26-1247-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:05:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:25:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

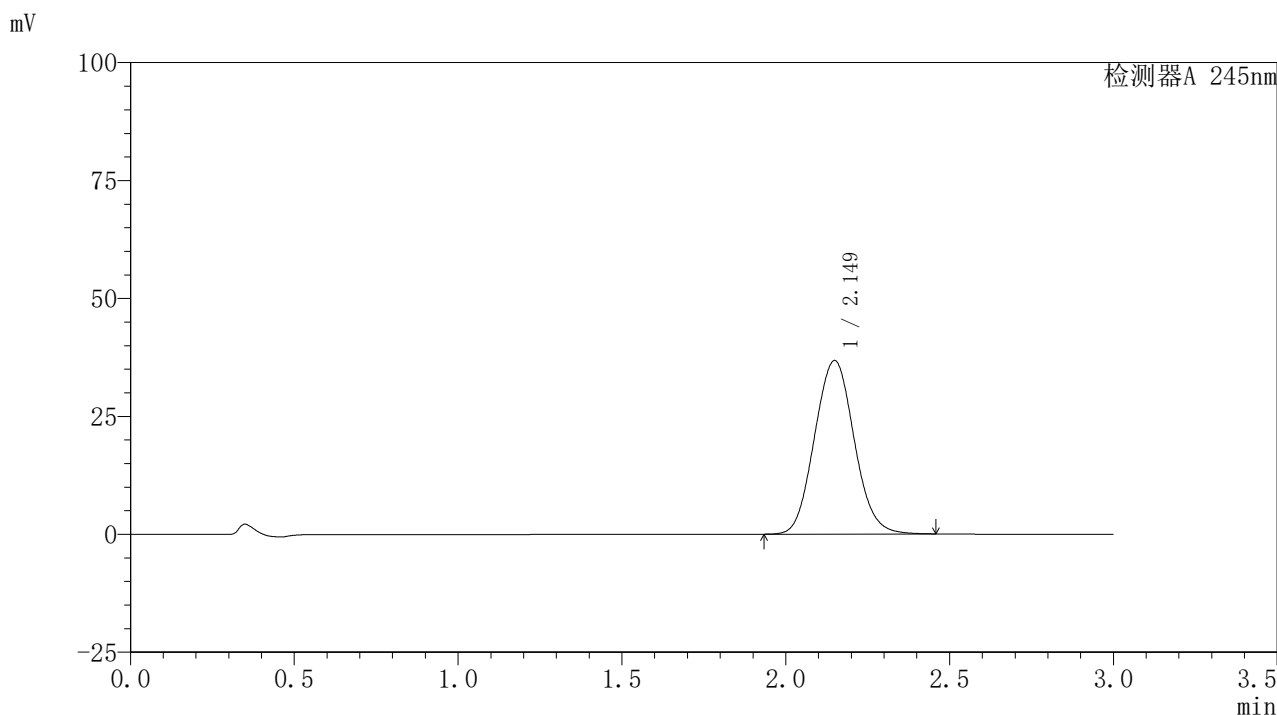
检测器A 245nm

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	287577	100.000	34108	1508	1.071	--
总计		287577	100.000	34108			

〈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\$J632-0-66/26-1248-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 19:08:37 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:25:32 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

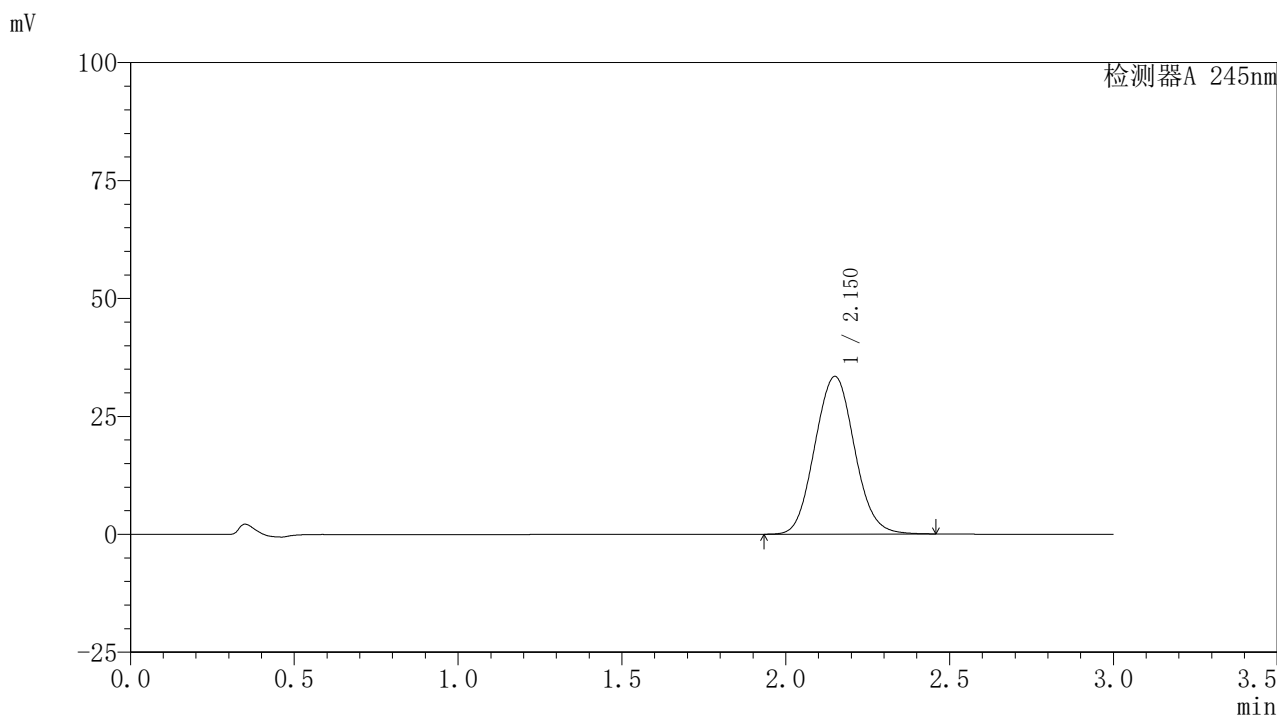
检测器A 245nm

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	309779	100.000	36778	1510	1.072	--
总计		309779	100.000	36778			

〈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 - 0-66/26-1249-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 19:12:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:25:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

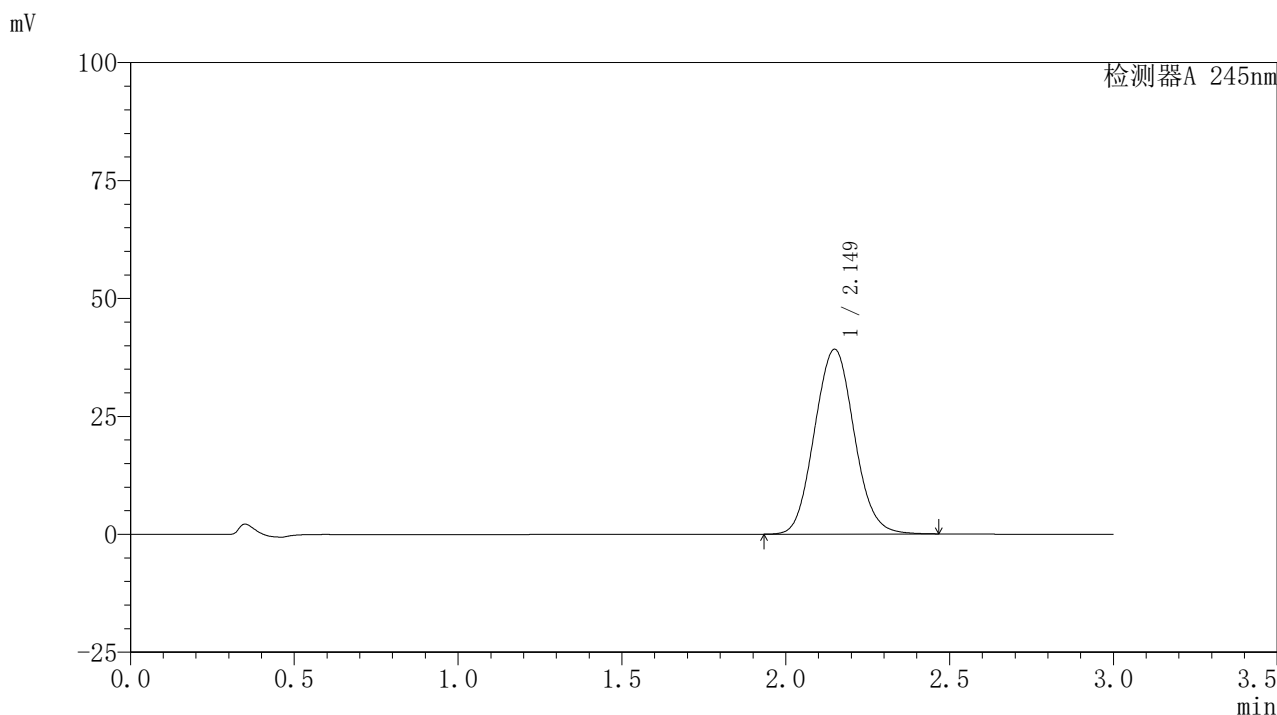
检测器A 245nm

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	281776	100.000	33390	1508	1.071	--
总计		281776	100.000	33390			

〈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 - 0-66/26-1250-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 19:15:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:25:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

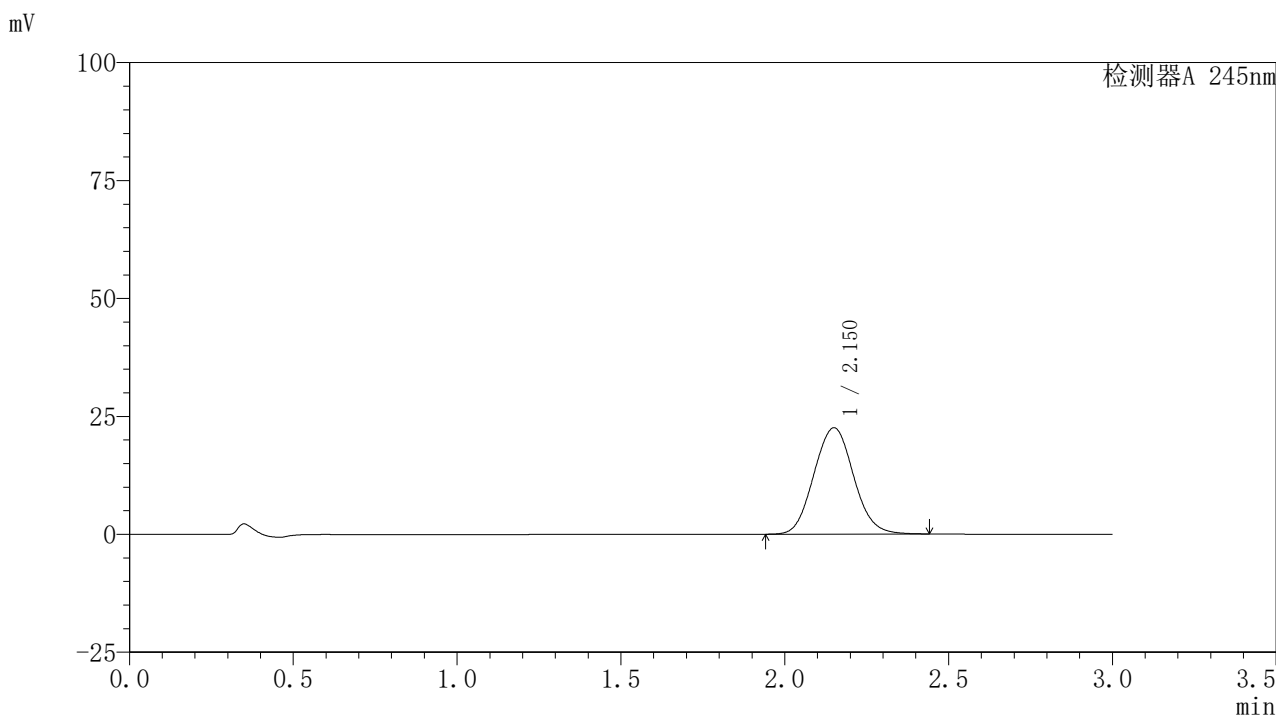
检测器A 245nm

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	330261	100.000	39166	1507	1.073	--
总计		330261	100.000	39166			

〈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\$J632-0-66/26-1251-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 19:18:49 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:25:40 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

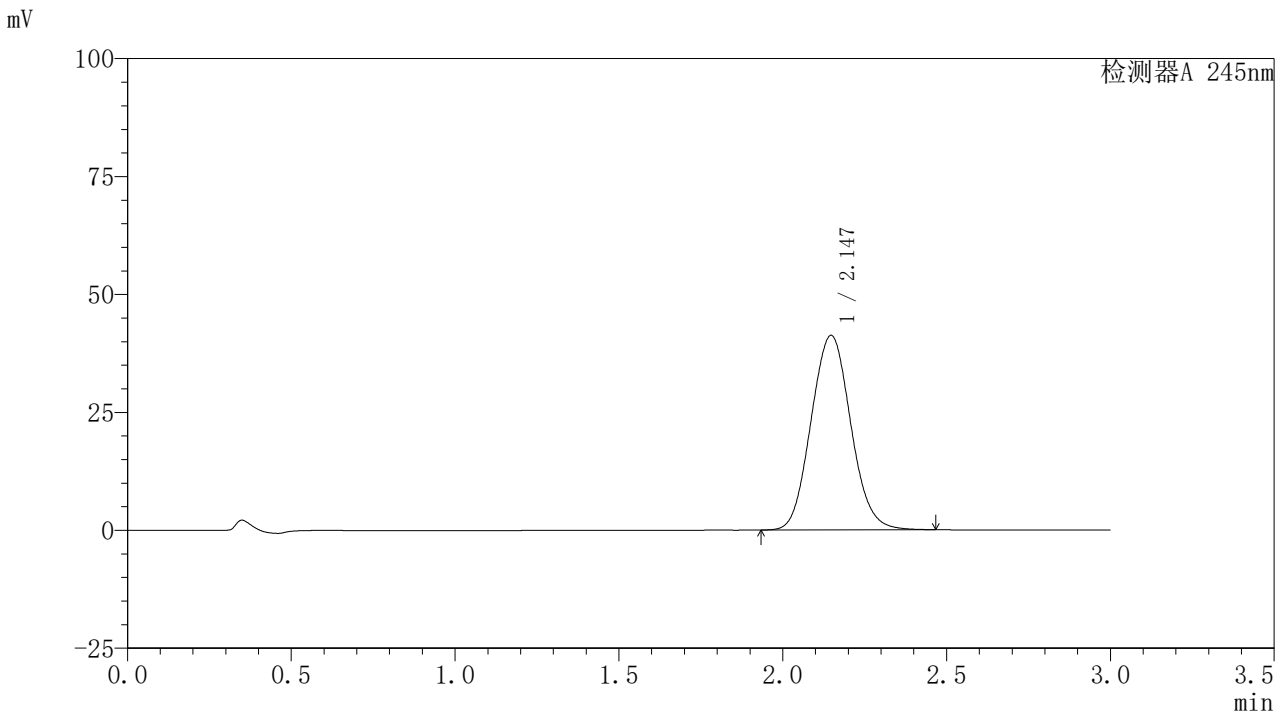
检测器A 245nm

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	190109	100.000	22504	1507	1.070	--
总计		190109	100.000	22504			

〈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 - 0-66/26-1252-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 19:22:14 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:25:43 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

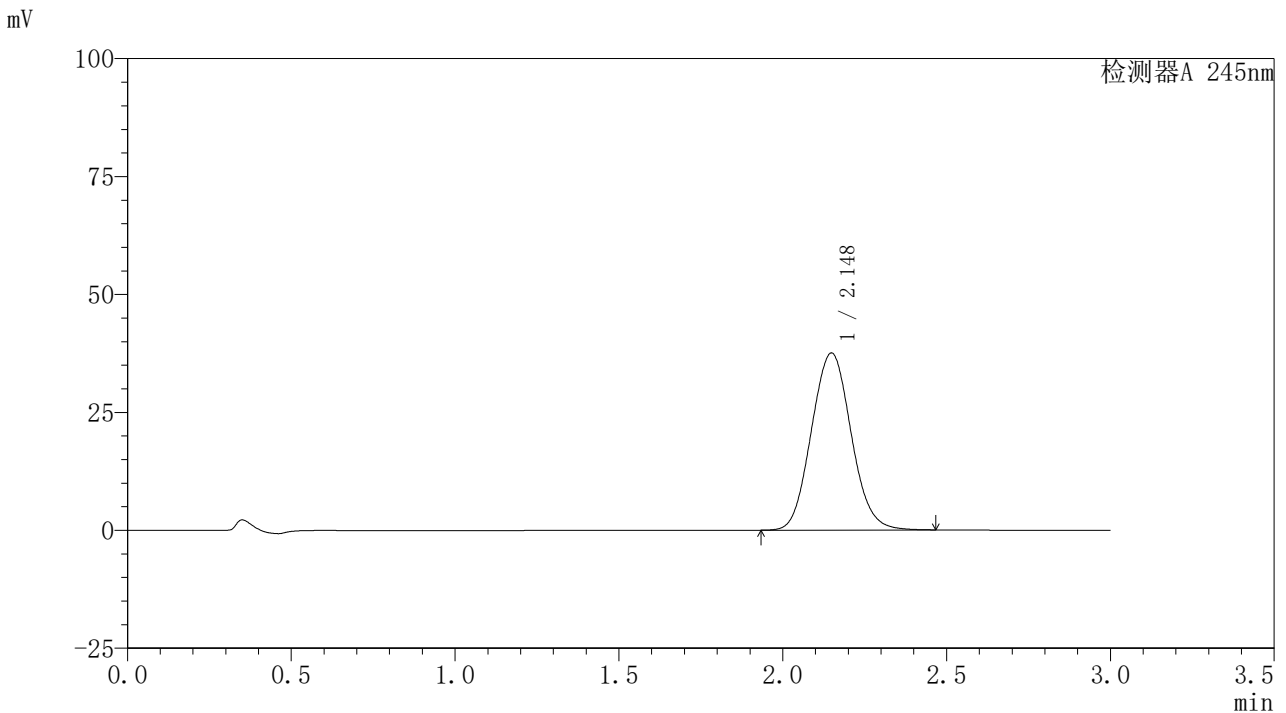
检测器A 245nm

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	347752	100.000	41259	1504	1.075	--
总计		347752	100.000	41259			

〈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 - 0-66/26-1253-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:25:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:25:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

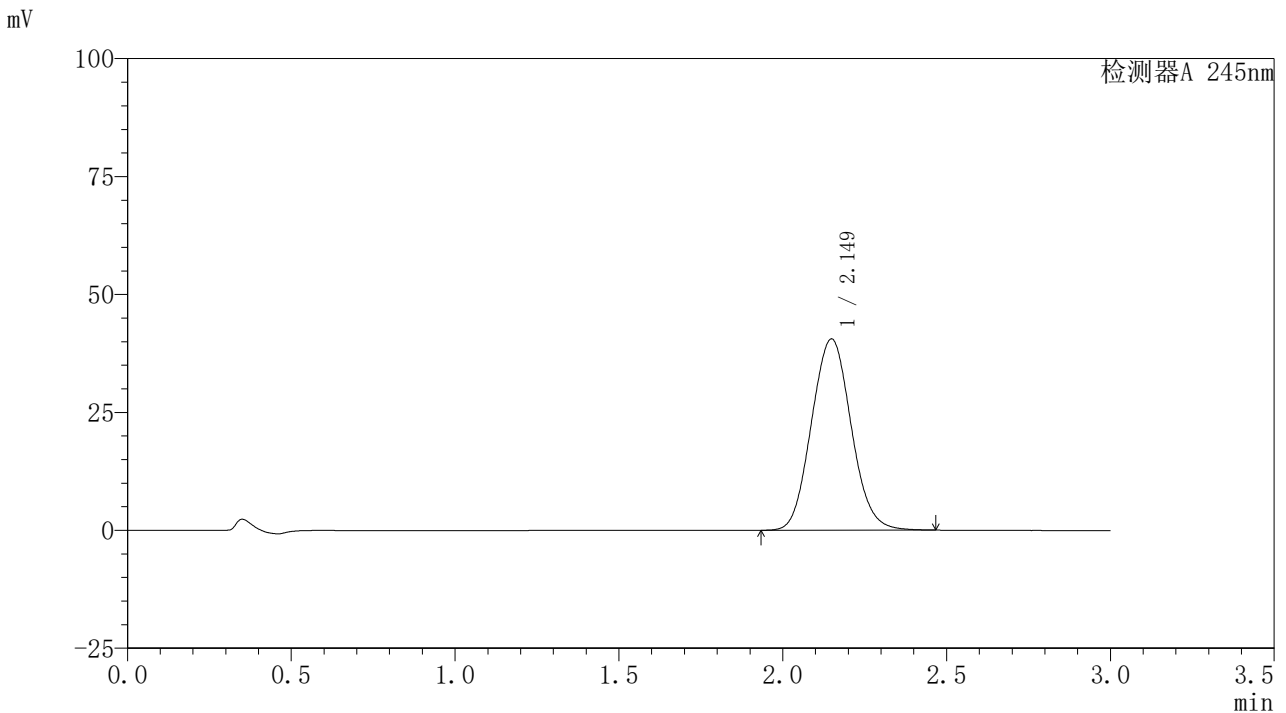
检测器A 245nm

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	317009	100.000	37536	1503	1.075	--
总计		317009	100.000	37536			

〈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 - 0-66/26-1254-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 19:29:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:25:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

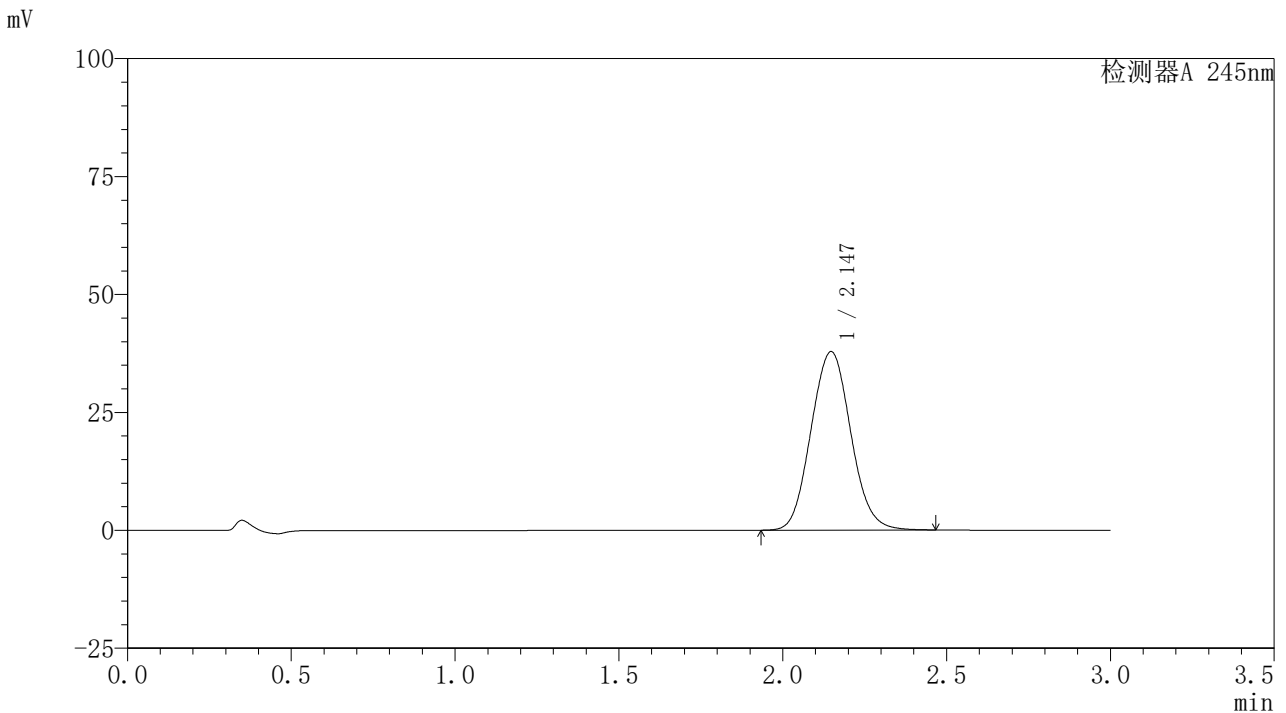
检测器A 245nm

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	342248	100.000	40547	1504	1.075	--
总计		342248	100.000	40547			

〈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 - 0-66/26-1255-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 19:32:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:25:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

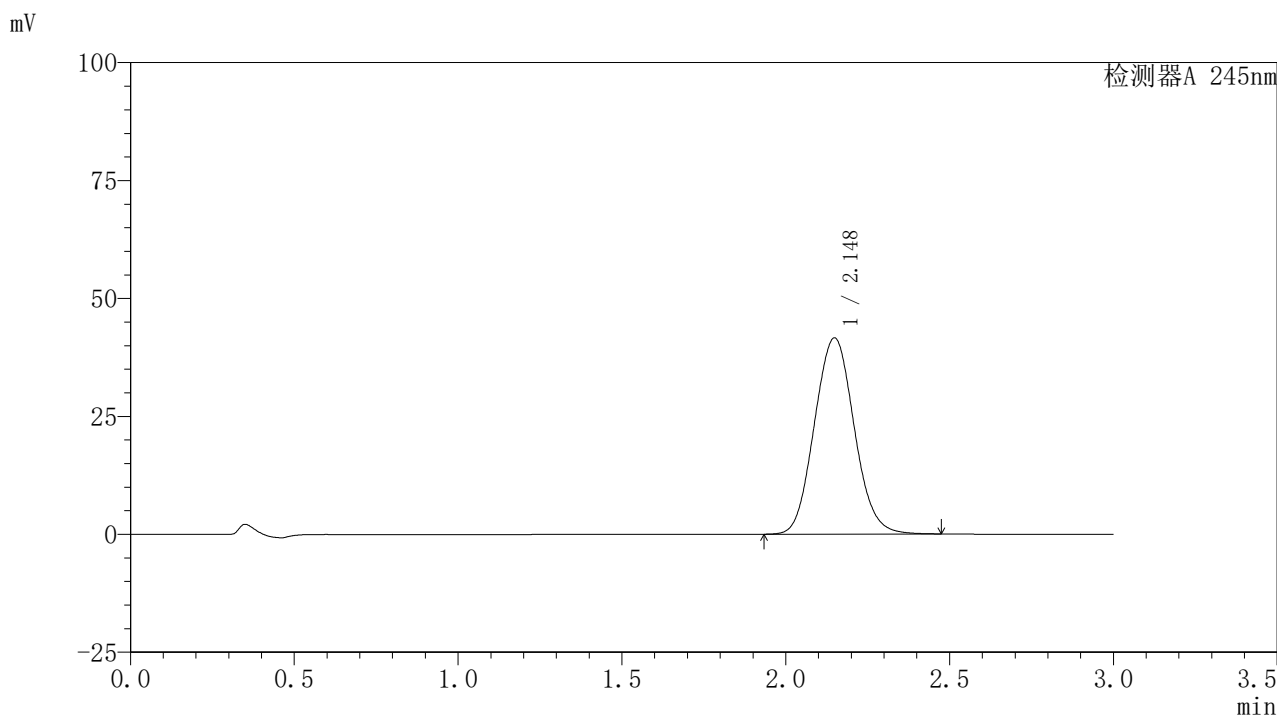
检测器A 245nm

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	319874	100.000	37862	1499	1.075	--
总计		319874	100.000	37862			

〈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 - 0-66/26-1256-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 19:35:51 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:25:55 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

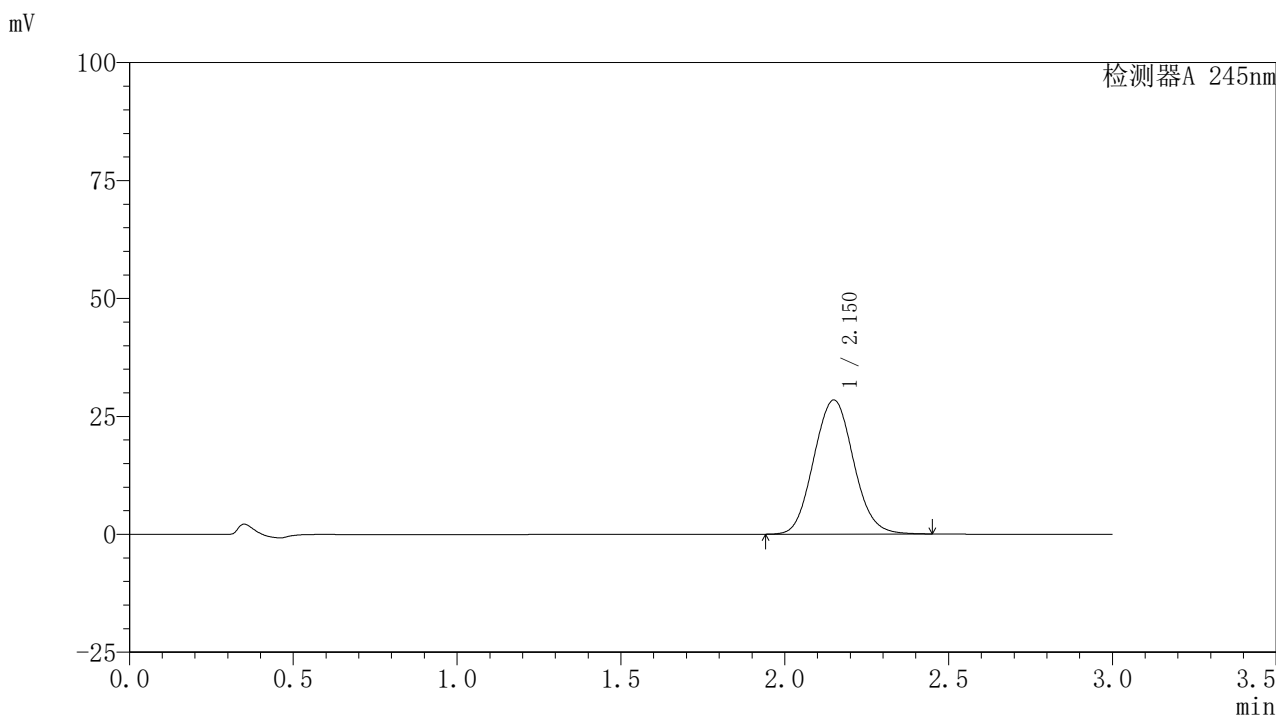
检测器A 245nm

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	351546	100.000	41593	1501	1.076	--
总计		351546	100.000	41593			

〈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 - 0-66/26-1257-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-50
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/10 19:39:16 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/09/11 11:25:58 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

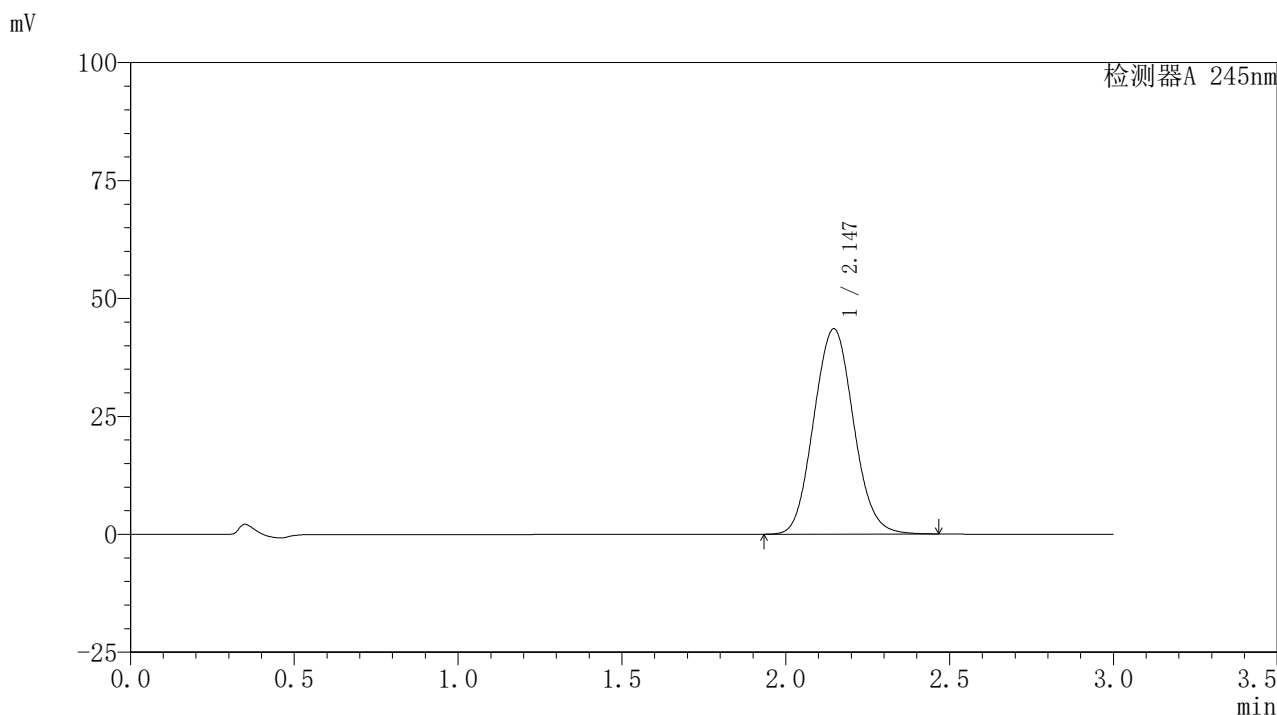
检测器A 245nm

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	240126	100.000	28408	1503	1.073	--
总计		240126	100.000	28408			

〈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\$J632-0-66/26-1258-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 19:42:40 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:26:00 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

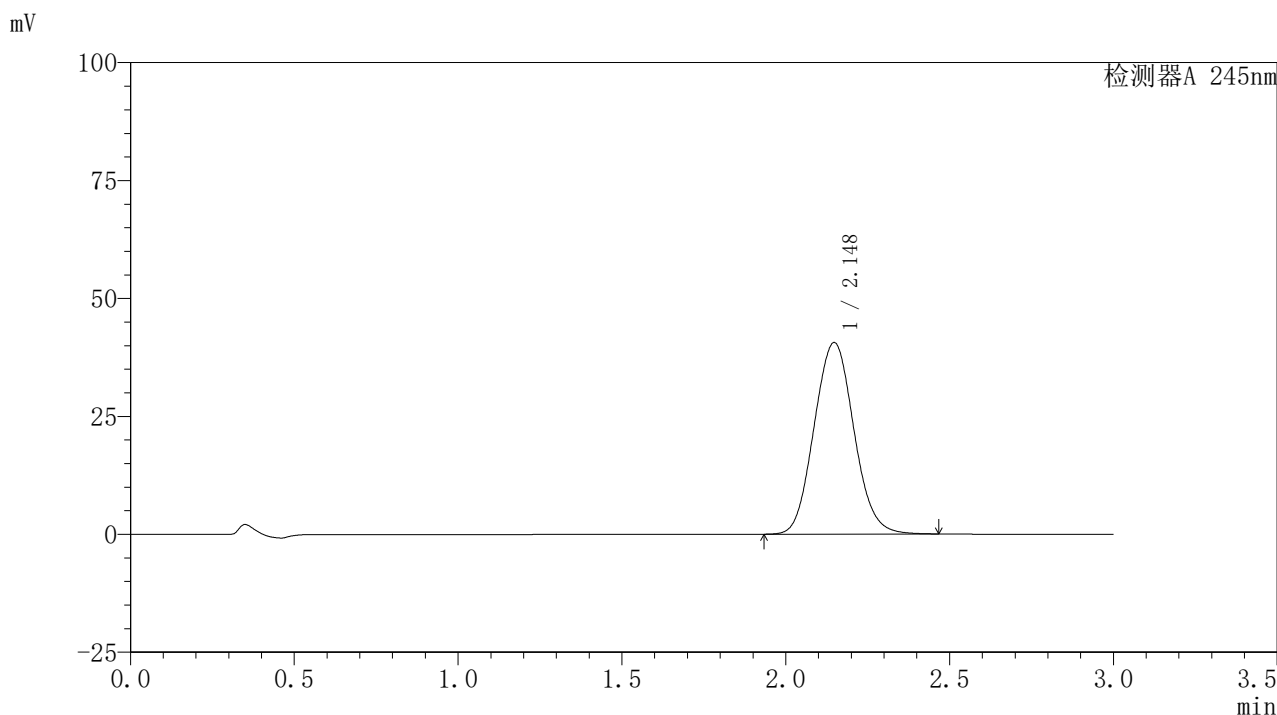
检测器A 245nm

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	367596	100.000	43545	1499	1.077	--
总计		367596	100.000	43545			

〈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 - 0-66/26-1259-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 19:46:05 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:26:03 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

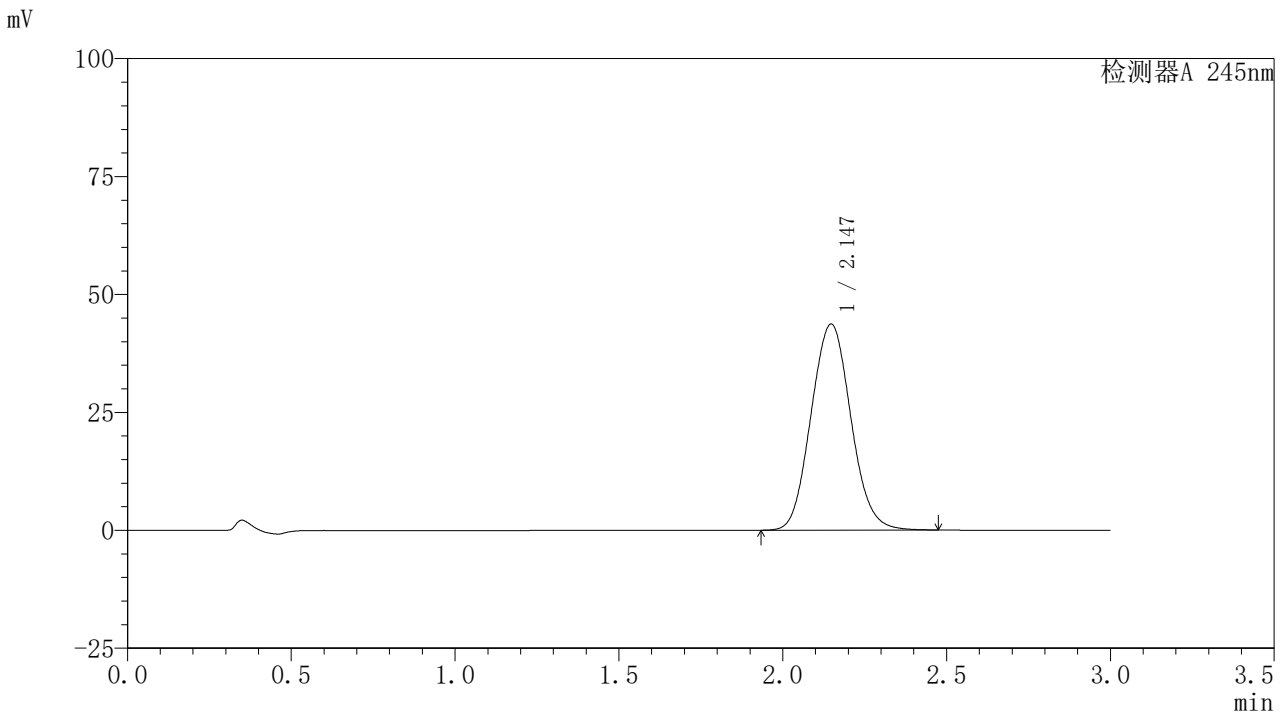
检测器A 245nm

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	343111	100.000	40632	1501	1.076	--
总计		343111	100.000	40632			

〈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 - 0-66/26-1260-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 19:49:30 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:26:06 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

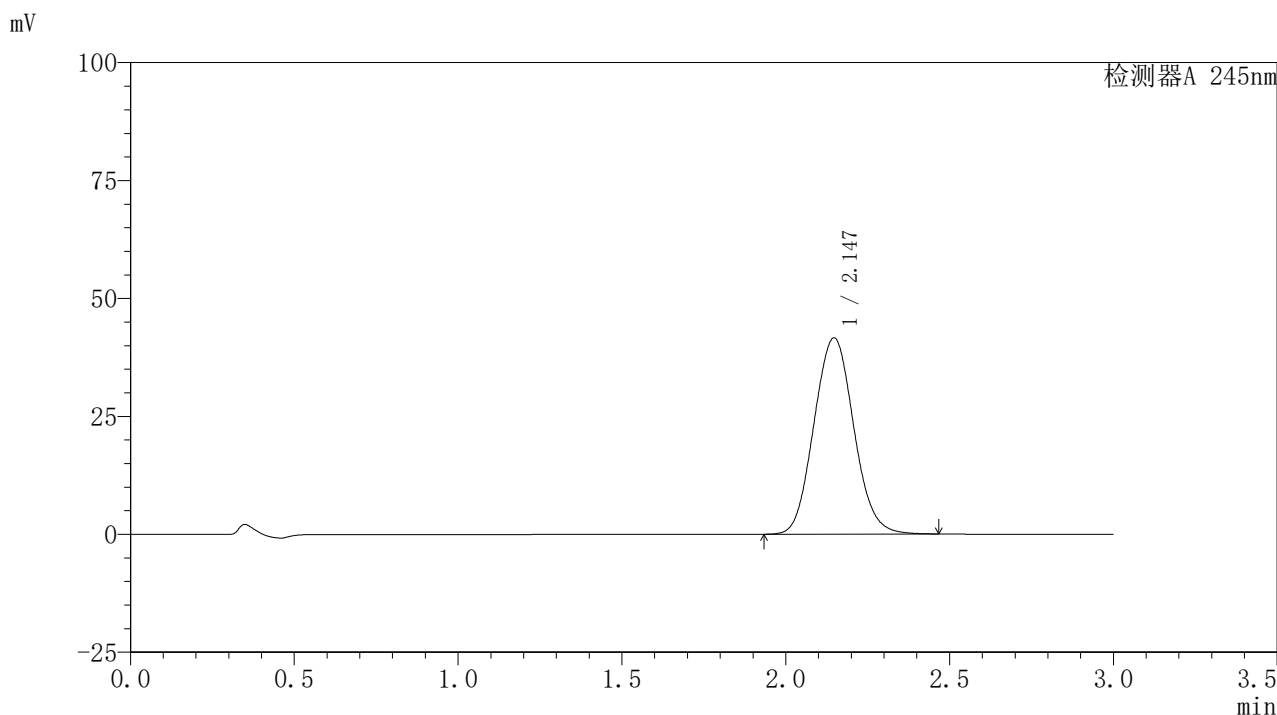
检测器A 245nm

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	369560	100.000	43703	1495	1.077	--
总计		369560	100.000	43703			

〈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\$J632-0-66/26-1261-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 19:52:56 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:26:09 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

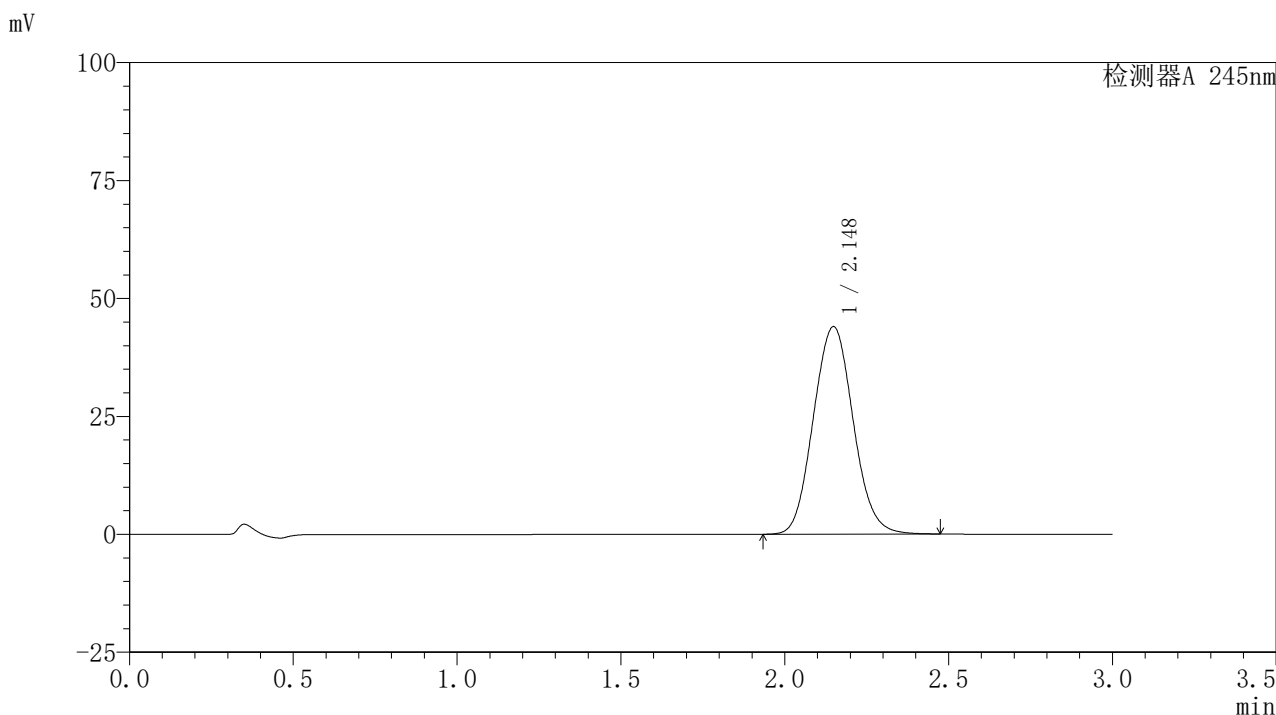
检测器A 245nm

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	352030	100.000	41625	1495	1.076	--
总计		352030	100.000	41625			

〈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 - 0-66/26-1262-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 19:56:20 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:26:12 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	372253	100.000	43992	1498	1.077	--
总计		372253	100.000	43992			

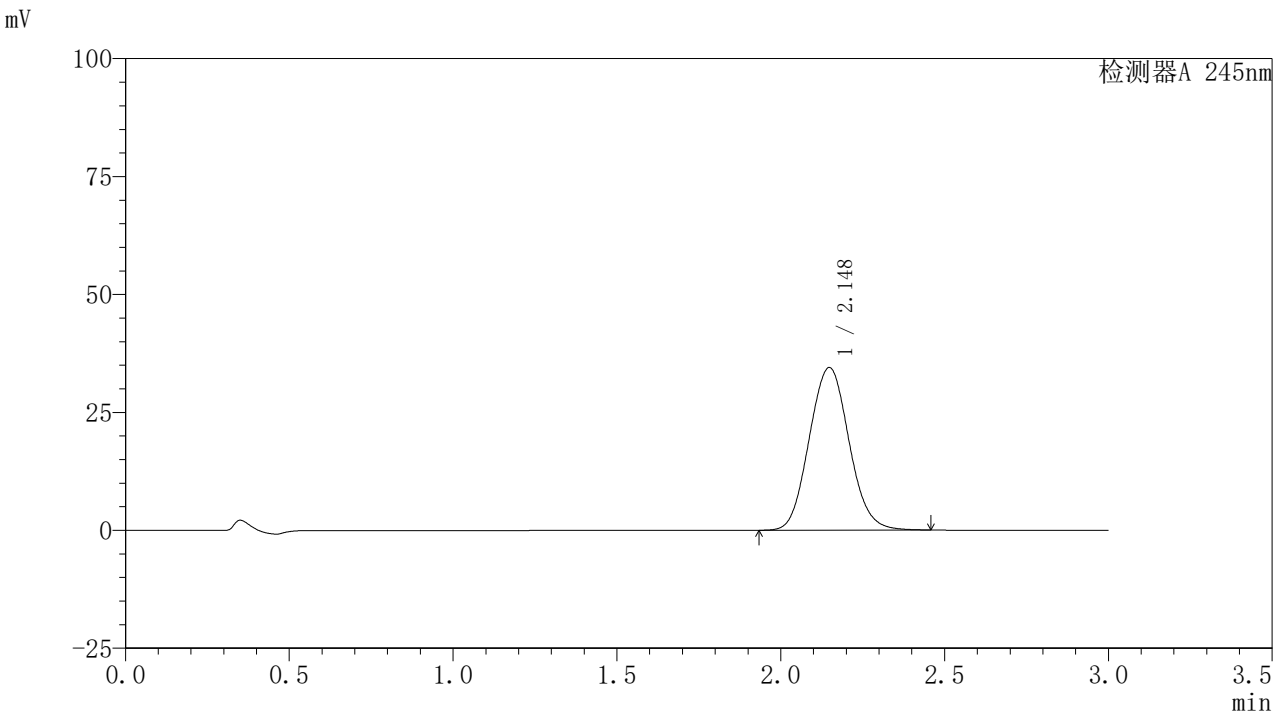


J632

<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 - 0-66/26-1263-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:59:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:26:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

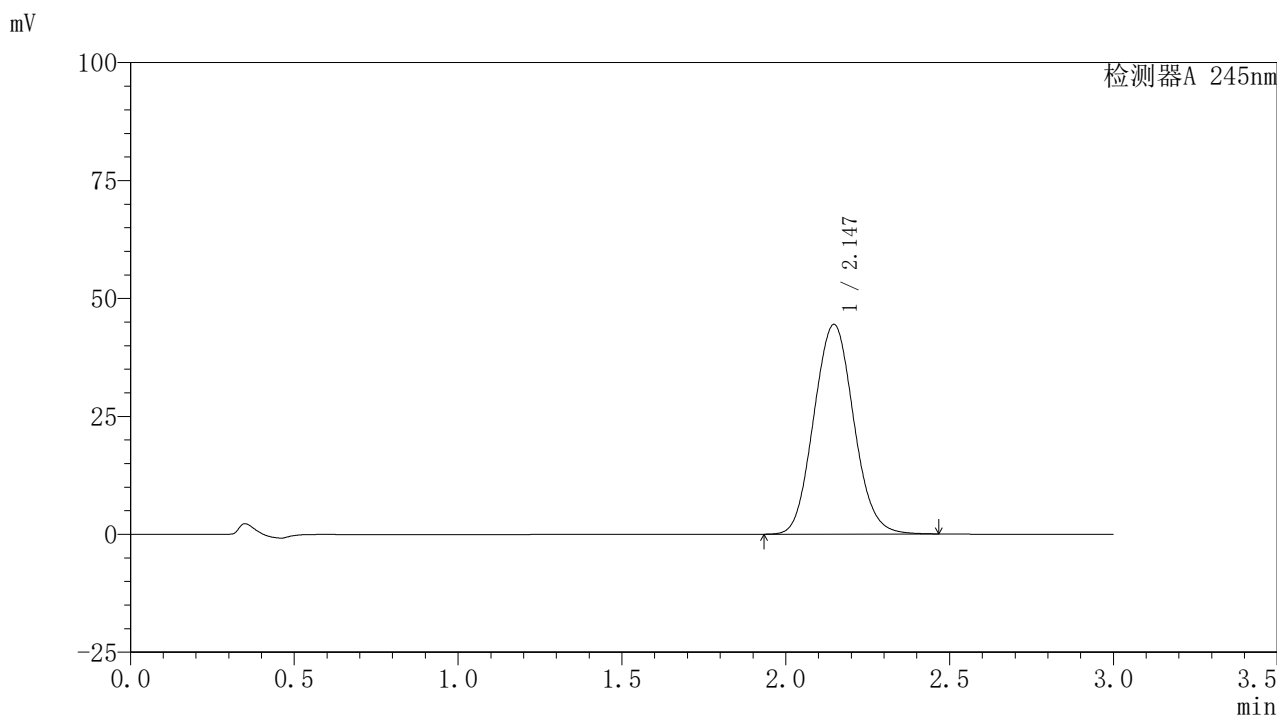
检测器A 245nm

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	291851	100.000	34500	1497	1.076	--
总计		291851	100.000	34500			

〈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 - 0-66/26-1264-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 20:03:08 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:26:17 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

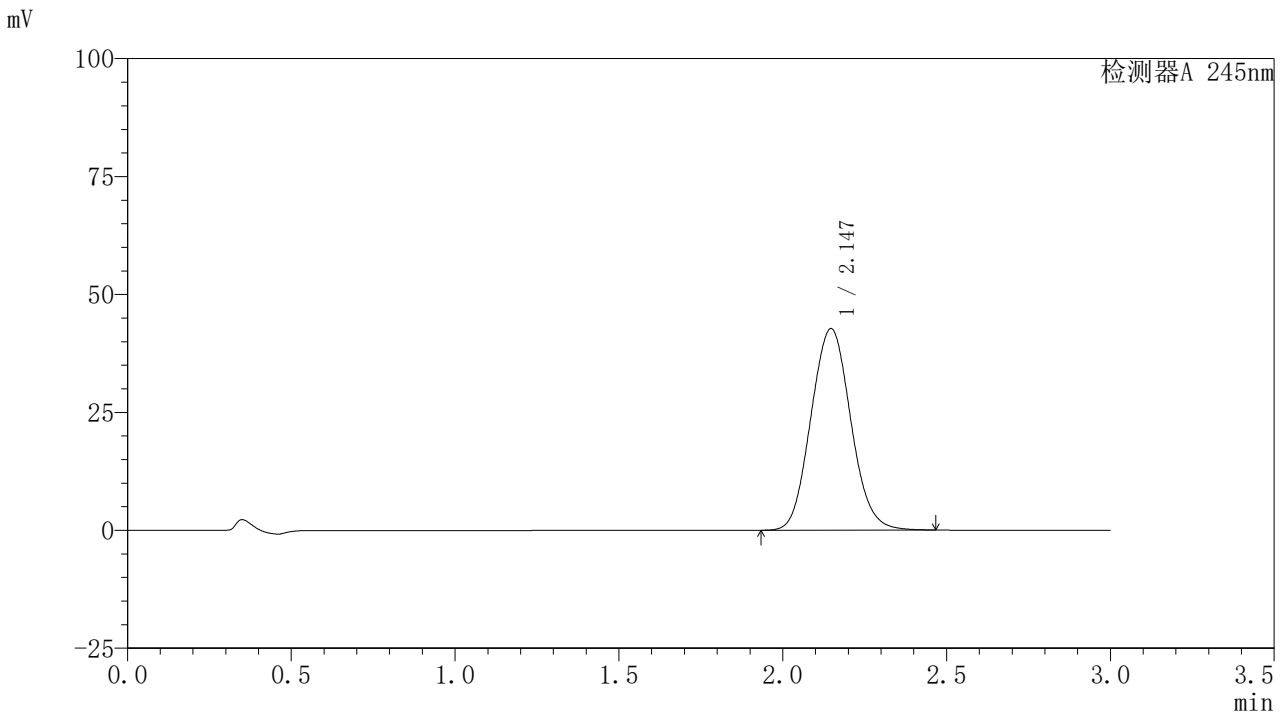
检测器A 245nm

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	376264	100.000	44471	1494	1.078	--
总计		376264	100.000	44471			

〈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 - 0-66/26-1265-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 20:06:33 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:26:20 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

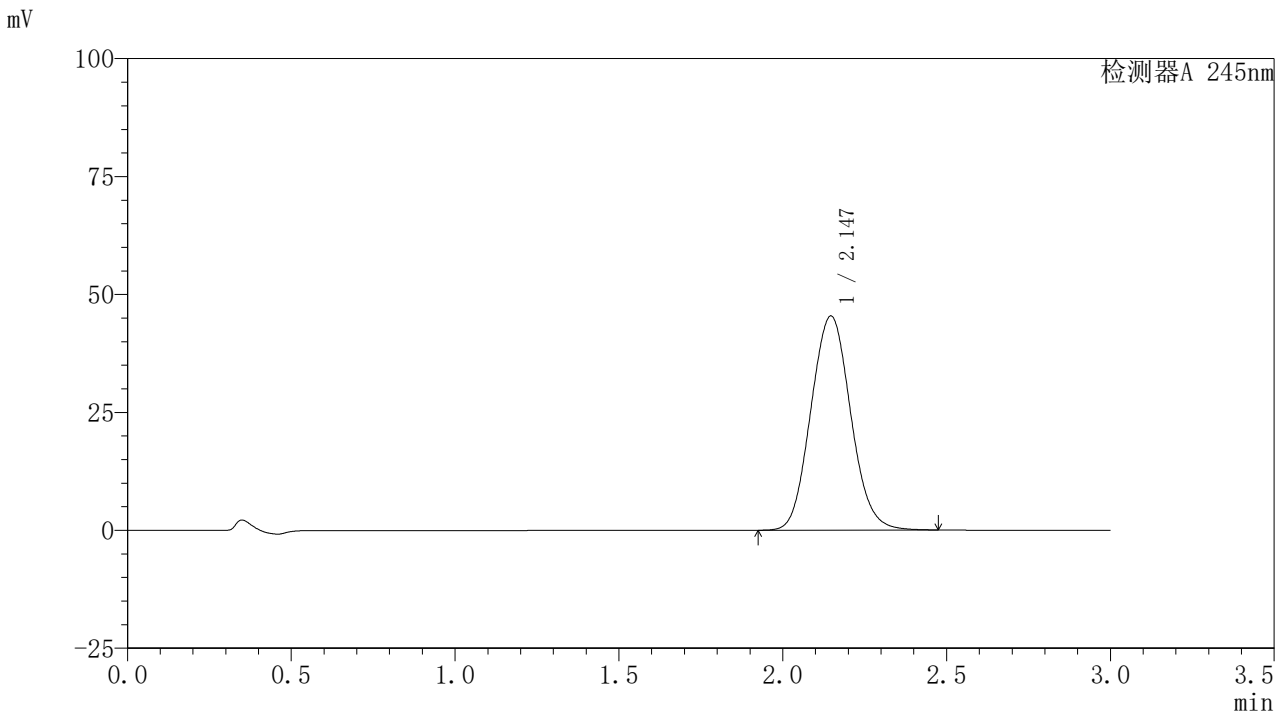
检测器A 245nm

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	361811	100.000	42747	1493	1.078	--
总计		361811	100.000	42747			

〈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\$J632-0-66/26-1266-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 20:09:58 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:26:24 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

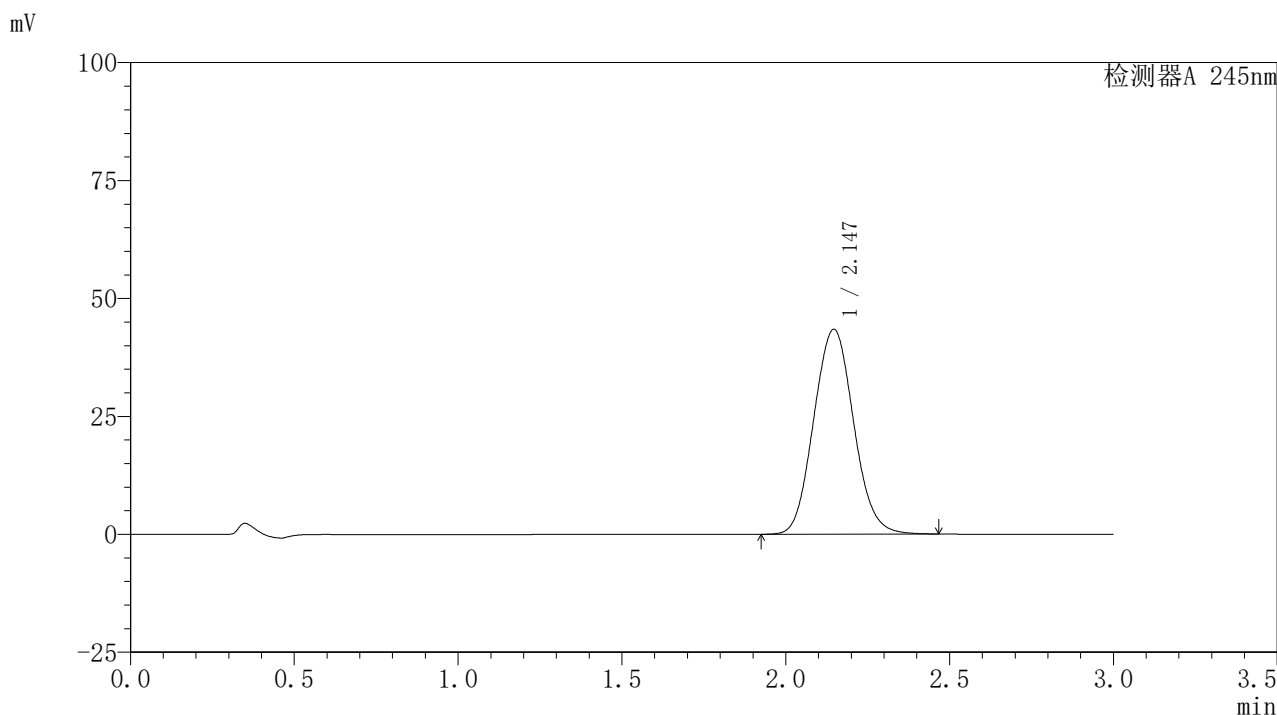
检测器A 245nm

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	384223	100.000	45426	1496	1.079	--
总计		384223	100.000	45426			

〈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 - 0-66/26-1267-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 20:13:23 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:26:27 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

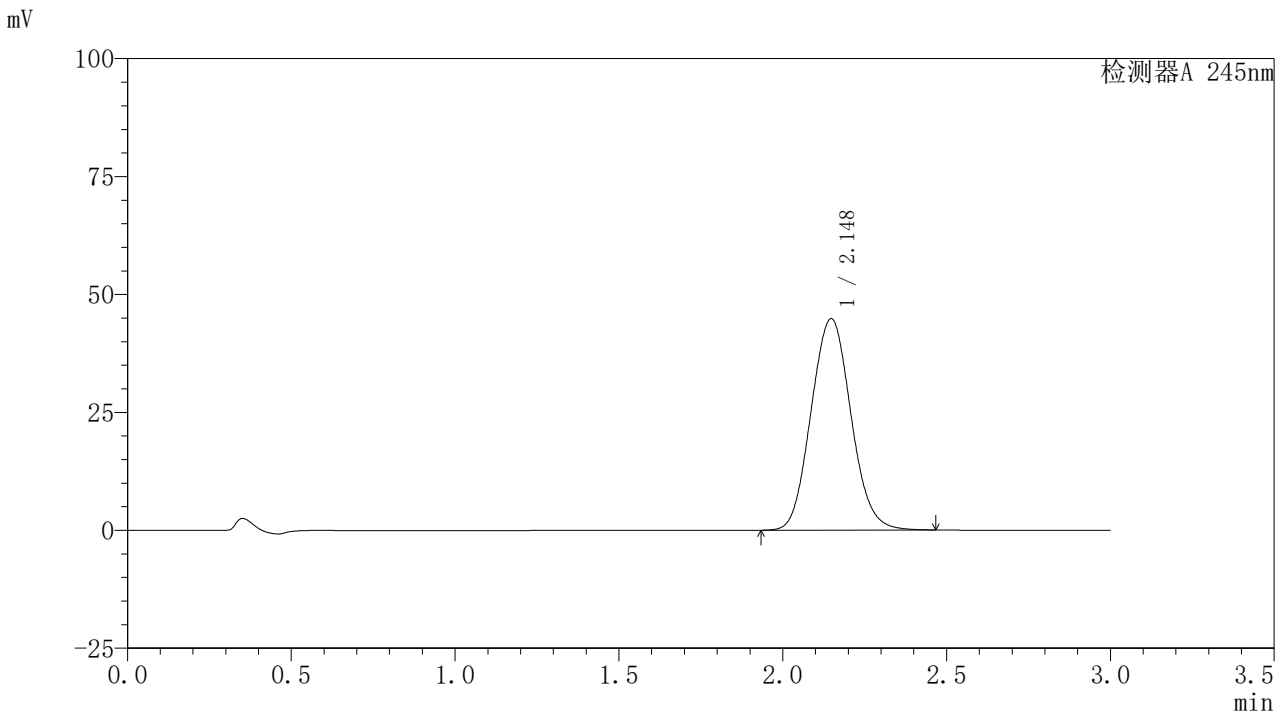
检测器A 245nm

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	367854	100.000	43449	1492	1.077	--
总计		367854	100.000	43449			

<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 - 0-66/26-1268-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 20:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:26:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	379811	100.000	44849	1492	1.078	--
总计		379811	100.000	44849			

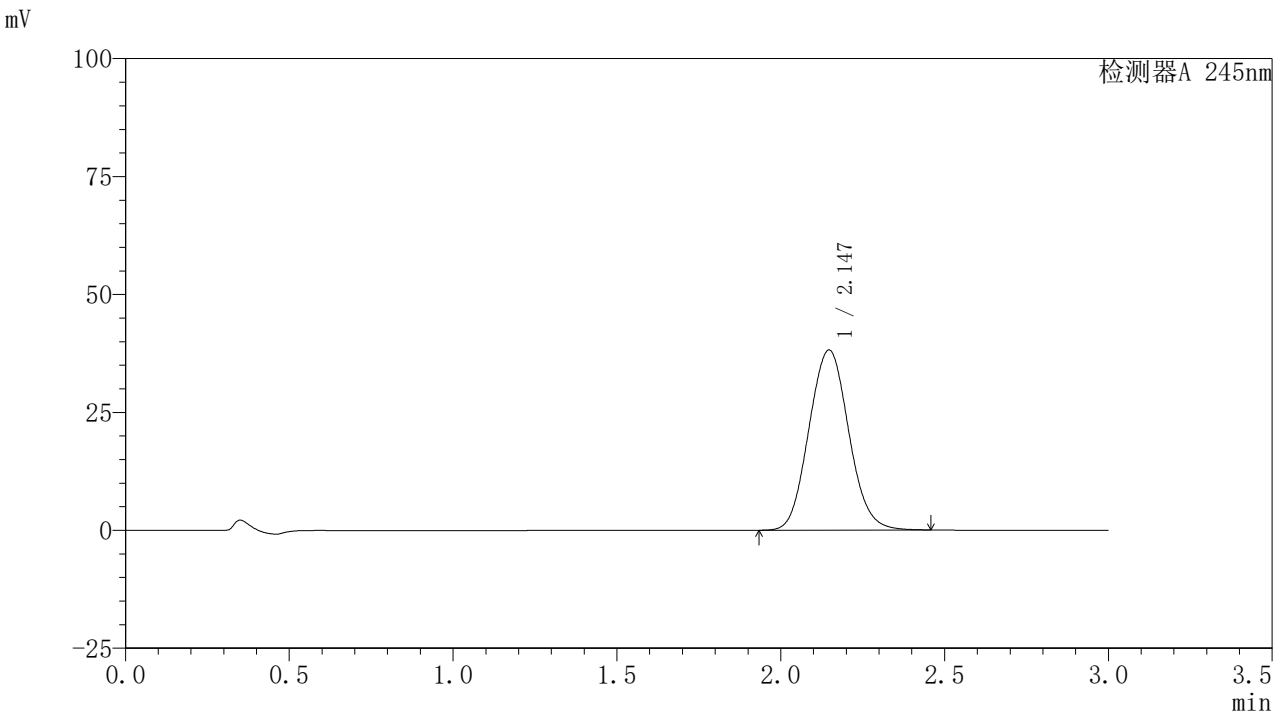


J632

<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 - 0-66/26-1269-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:20:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:26:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

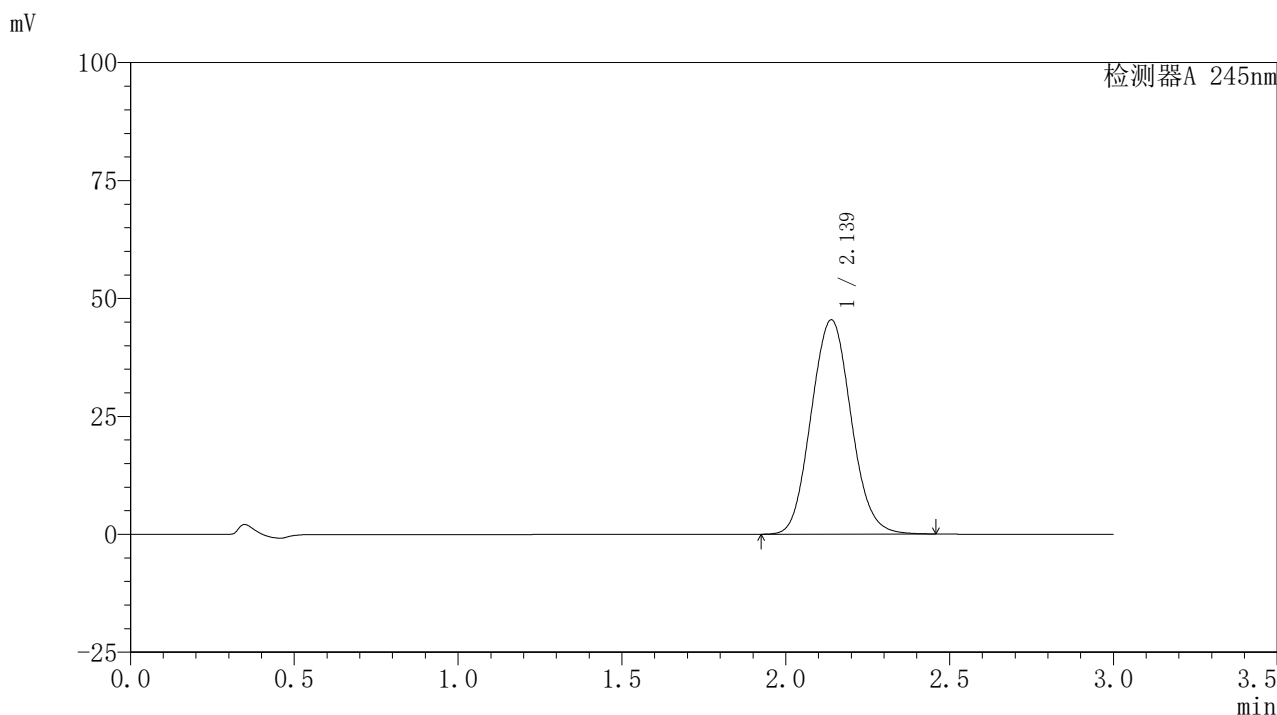
检测器A 245nm

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	323375	100.000	38200	1493	1.076	--
总计		323375	100.000	38200			

〈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\$J632-0-66/26-1270-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 20:23:35 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:26:36 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

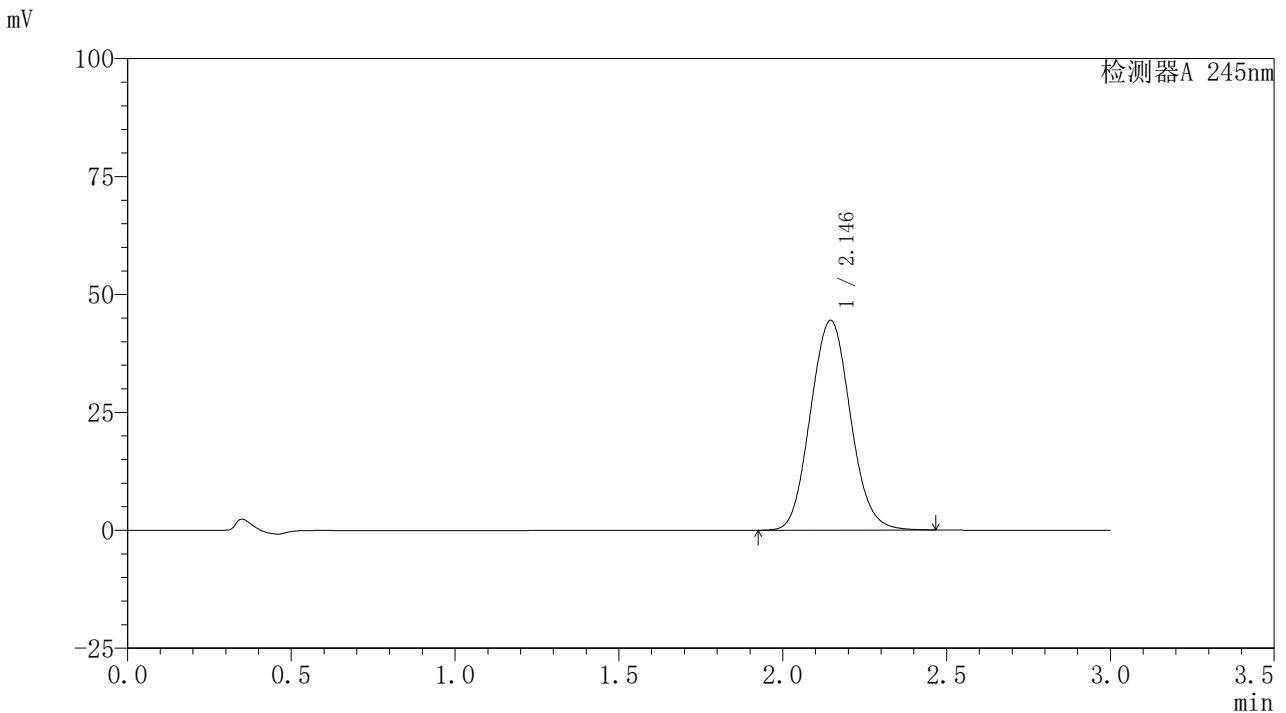
检测器A 245nm

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	384987	100.000	45450	1479	1.077	--
总计		384987	100.000	45450			

<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 - 0-66/26-1271-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 20:26:58 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:26:39 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

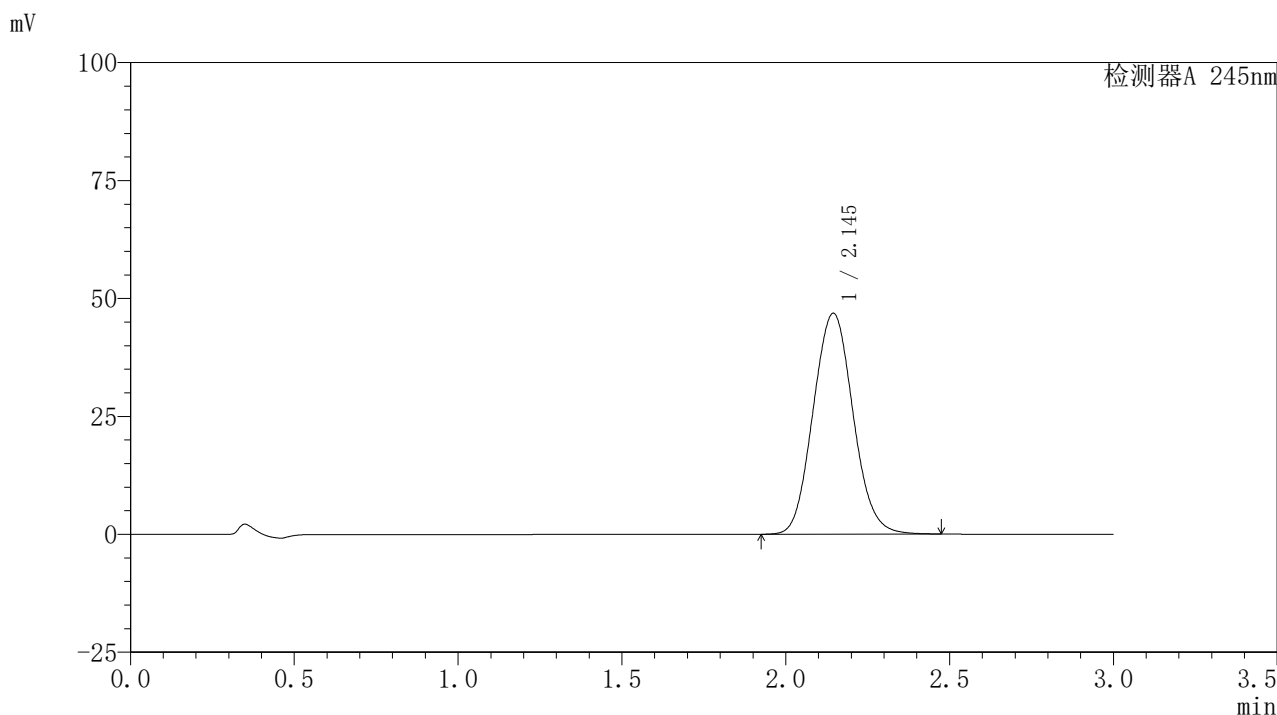
检测器A 245nm

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	377187	100.000	44493	1487	1.077	--
总计		377187	100.000	44493			

<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 - 0-66/26-1272-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 20:30:23 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:26:42 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

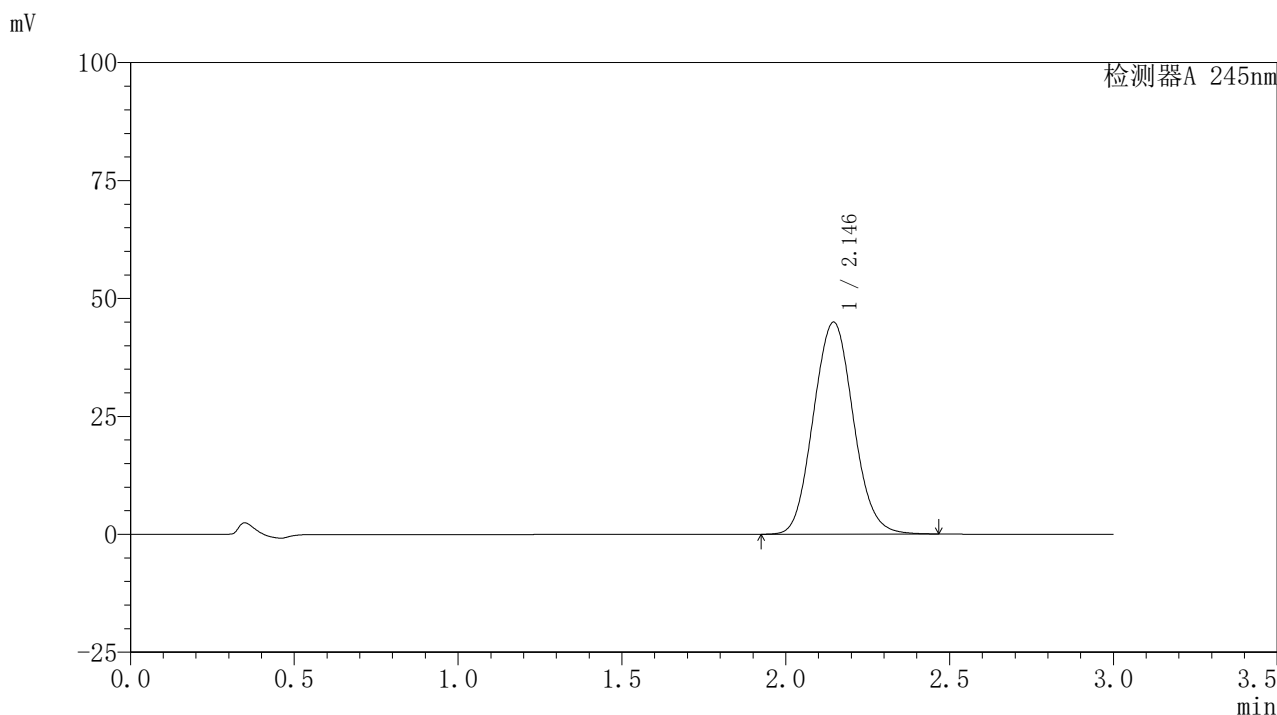
检测器A 245nm

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	397311	100.000	46833	1485	1.078	--
总计		397311	100.000	46833			

<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 - 0-66/26-1273-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 20:33:49 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:26:45 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

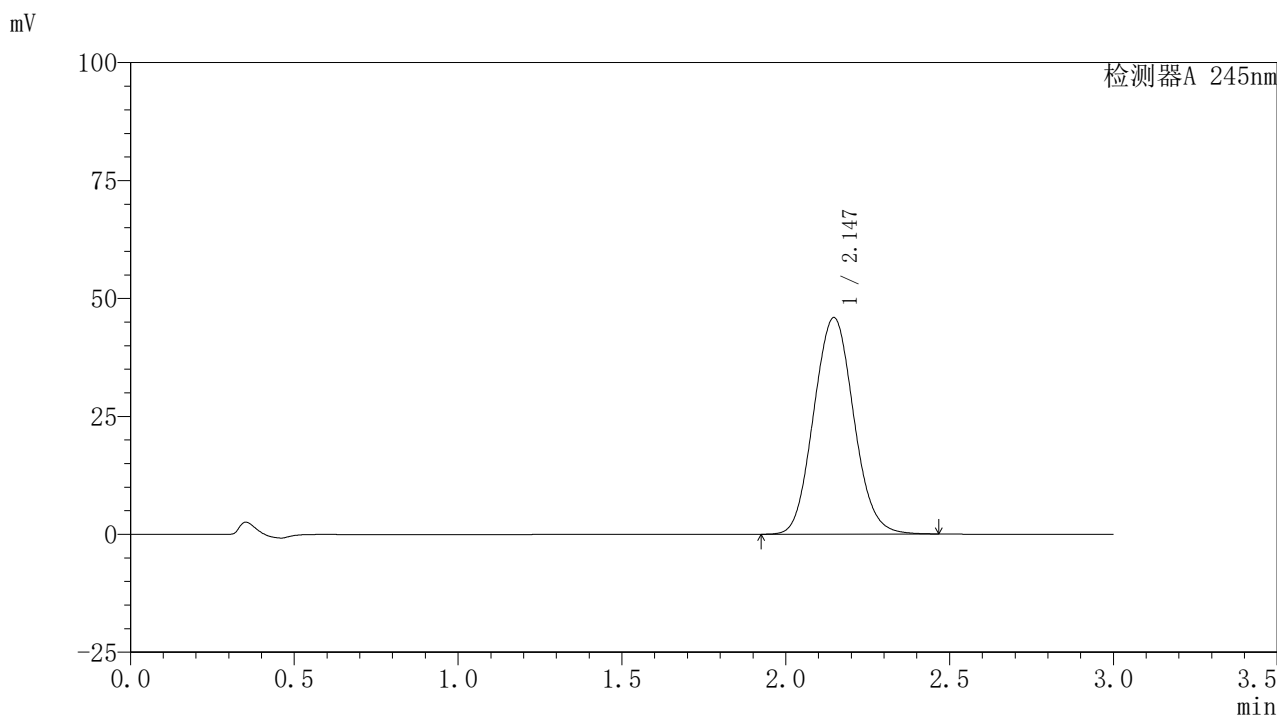
检测器A 245nm

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	381219	100.000	44963	1487	1.077	--
总计		381219	100.000	44963			

〈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 - 0-66/26-1274-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 20:37:13 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:26:48 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

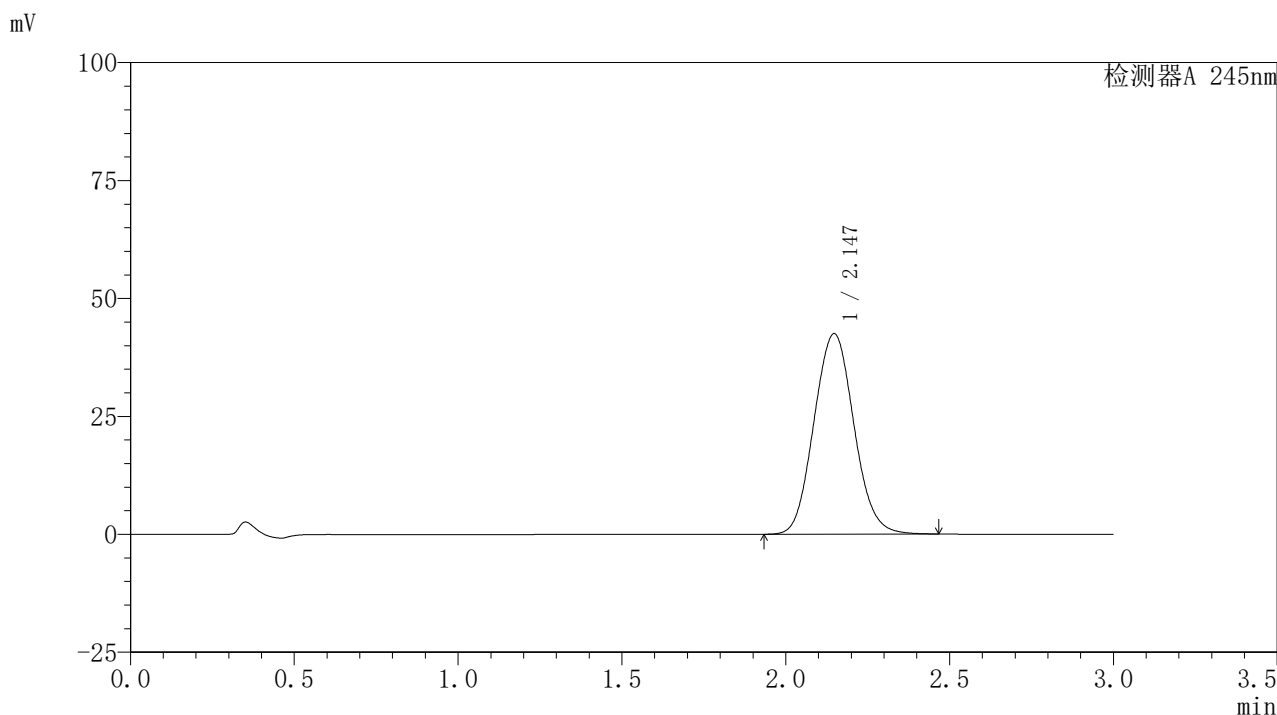
检测器A 245nm

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	389700	100.000	45928	1485	1.077	--
总计		389700	100.000	45928			

〈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\$J632-0-66/26-1275-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 20:40:37 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:26:50 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

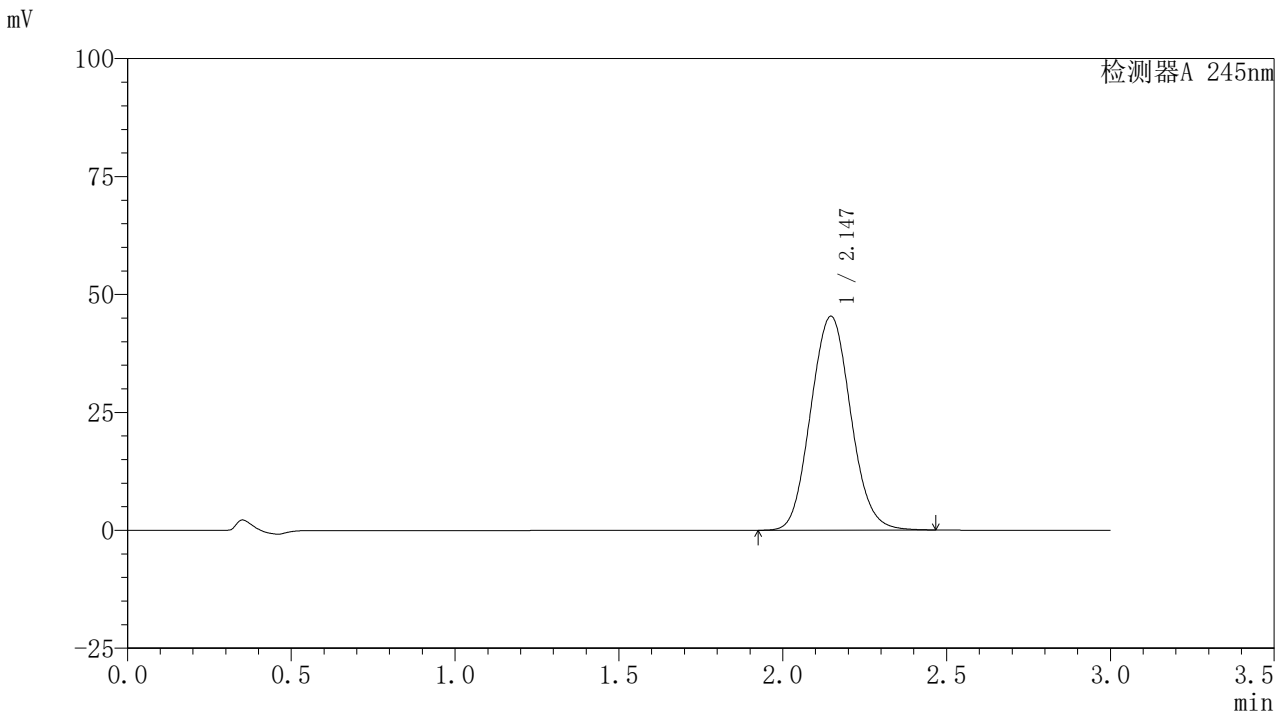
检测器A 245nm

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	360393	100.000	42520	1490	1.077	--
总计		360393	100.000	42520			

<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 - 0-66/26-1276-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 20:43:59 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:26:53 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

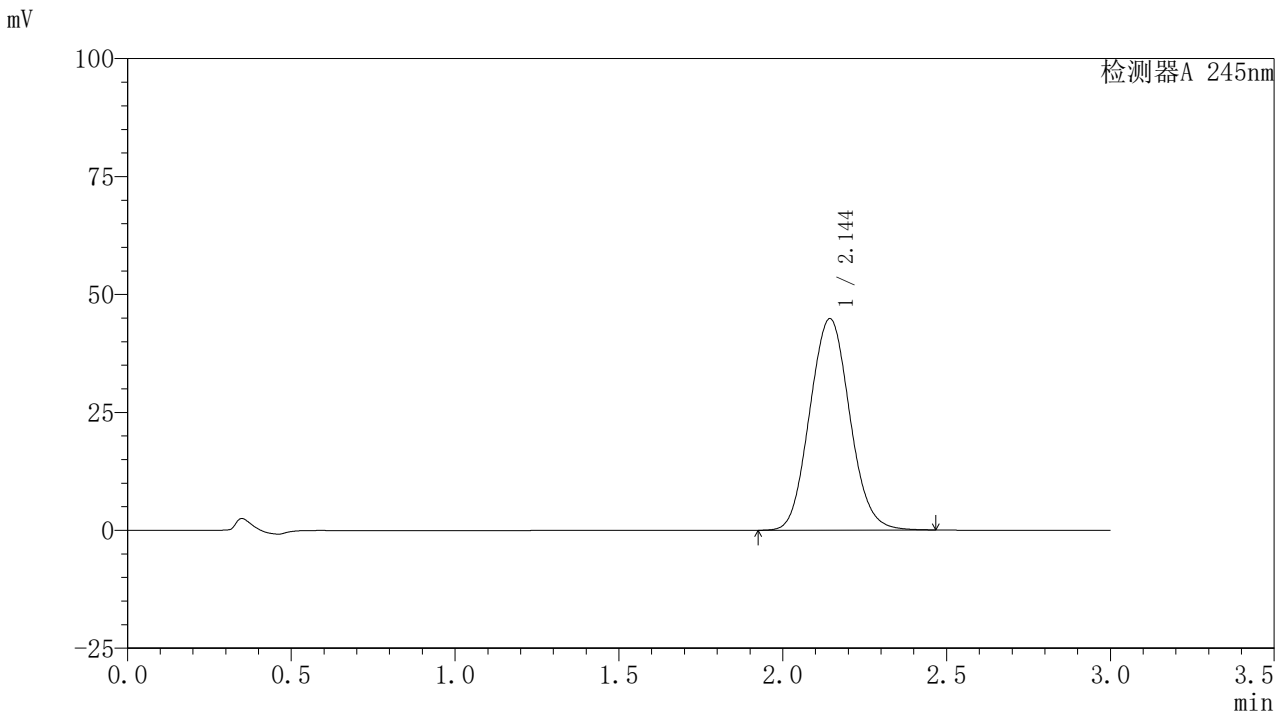
检测器A 245nm

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	384903	100.000	45370	1486	1.078	--
总计		384903	100.000	45370			

〈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 - 0-66/26-1277-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 20:47:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:26:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	380842	100.000	44813	1481	1.077	--
总计		380842	100.000	44813			

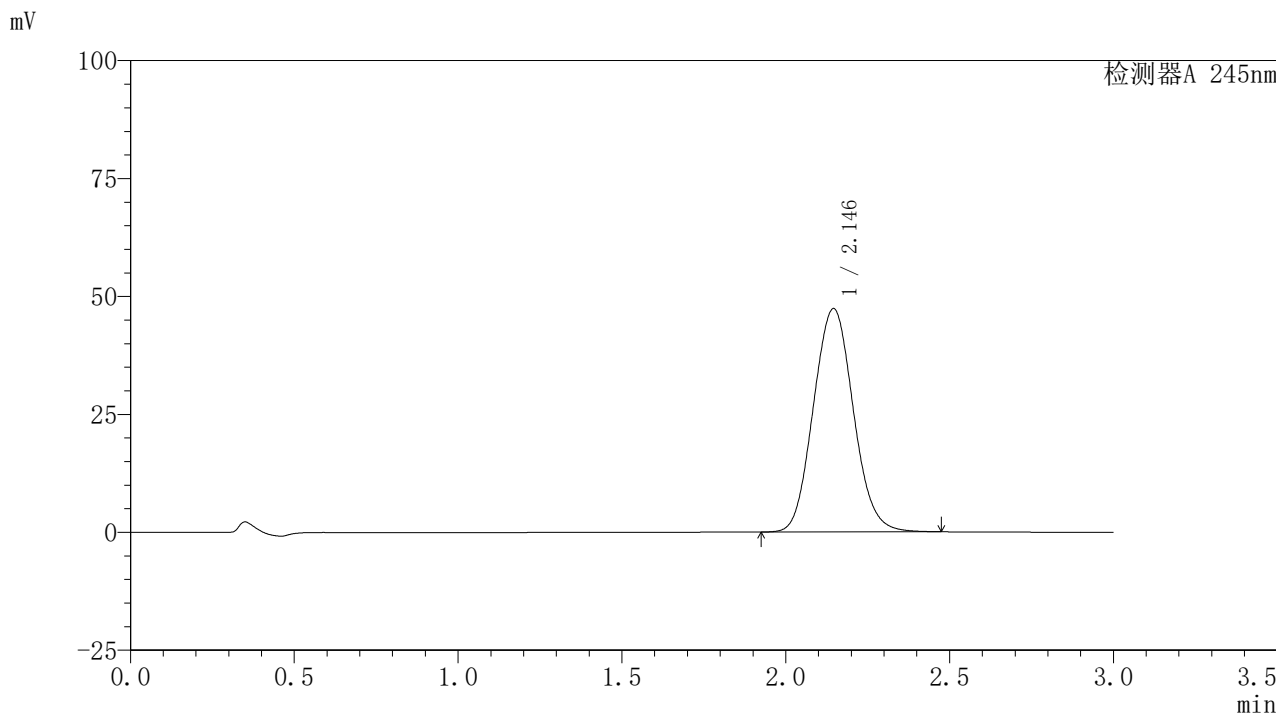


J632

<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 - 0-66/26-1278-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:26:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

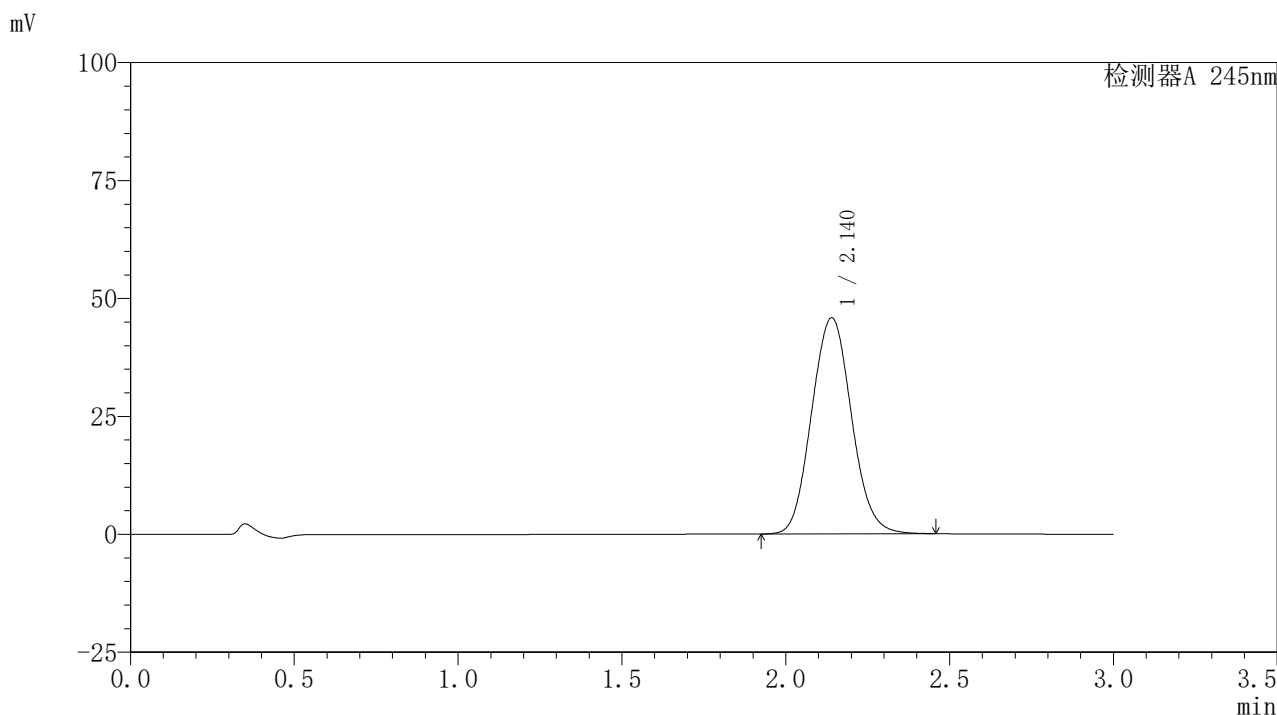
检测器A 245nm

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	401984	100.000	47366	1485	1.079	--
总计		401984	100.000	47366			

〈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\$J632-0-66/26-1279-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 20:54:10 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:27:02 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	388111	100.000	45806	1482	1.079	--
总计		388111	100.000	45806			

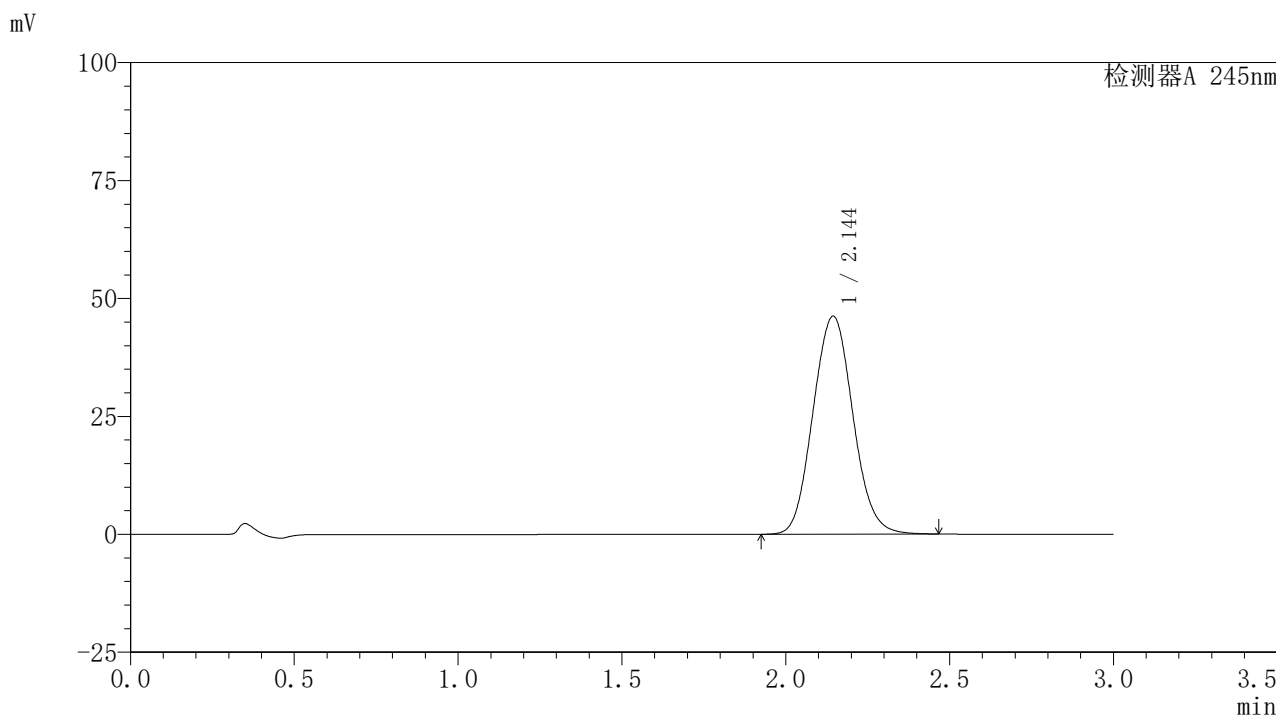


J632

<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 - 0-66/26-1280-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 20:57:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:27:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	391840	100.000	46200	1486	1.078	--
总计		391840	100.000	46200			

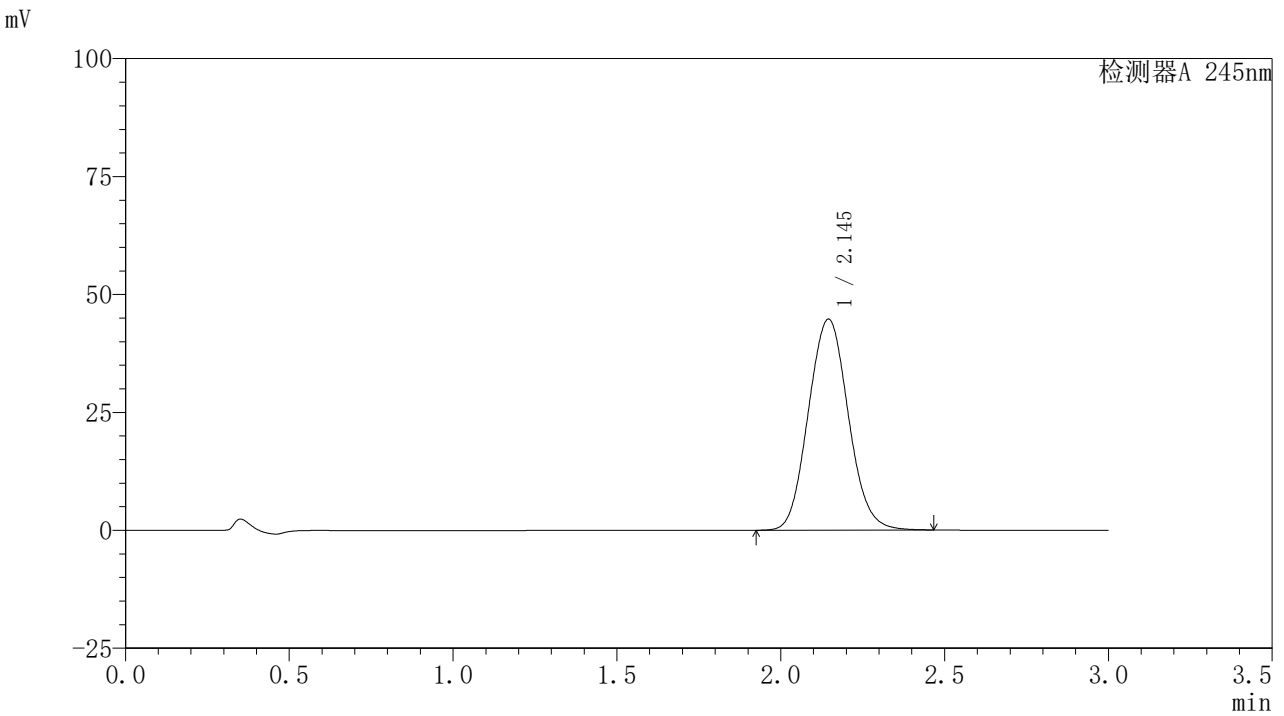


J632

<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 - 0-66/26-1281-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 21:00:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:27:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

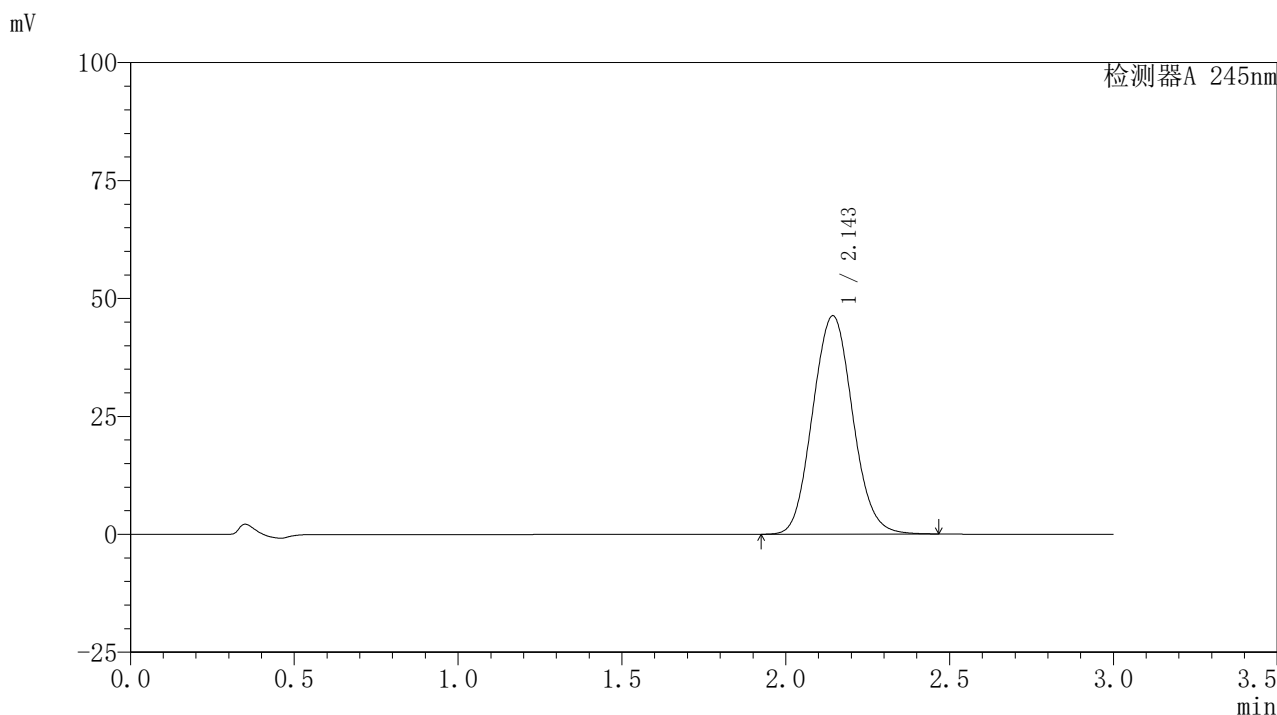
检测器A 245nm

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	379497	100.000	44745	1487	1.079	--
总计		379497	100.000	44745			

〈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\$J632-0-66/26-1282-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 21:04:19 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:27:11 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	393530	100.000	46253	1479	1.079	--
总计		393530	100.000	46253			

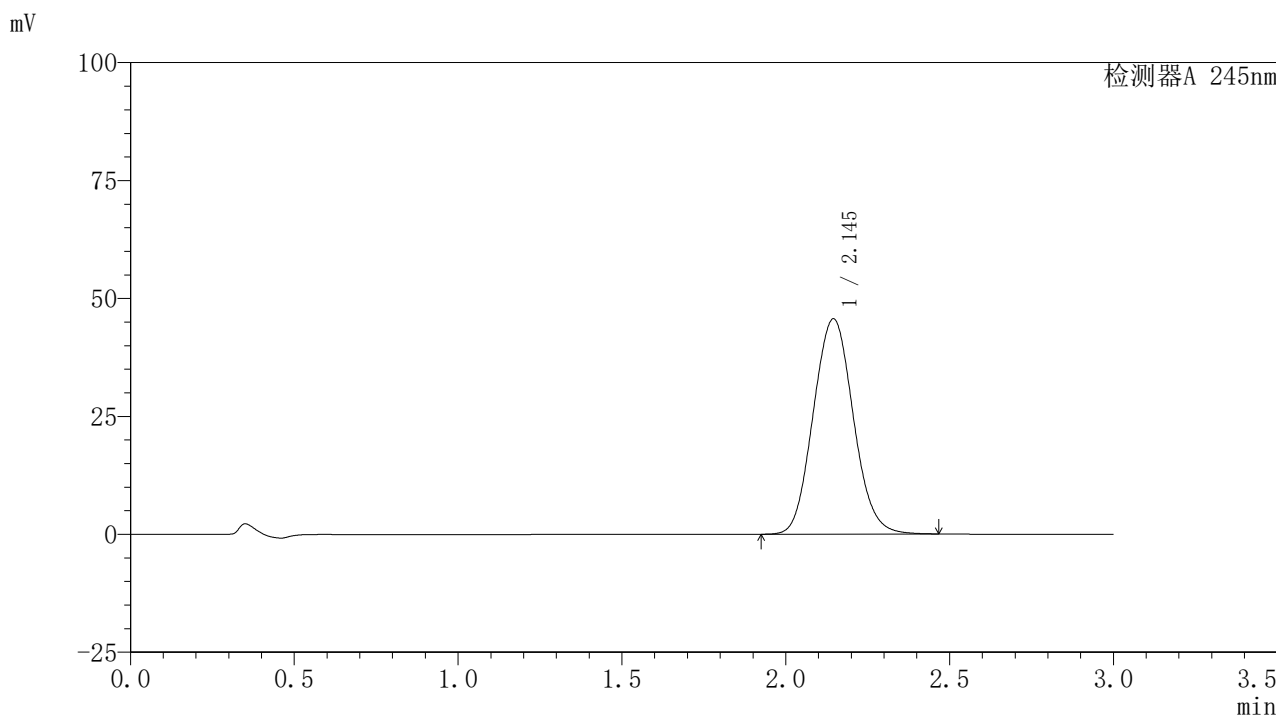


J632

<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 - 0-66/26-1283-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:27:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	388161	100.000	45648	1479	1.079	--
总计		388161	100.000	45648			

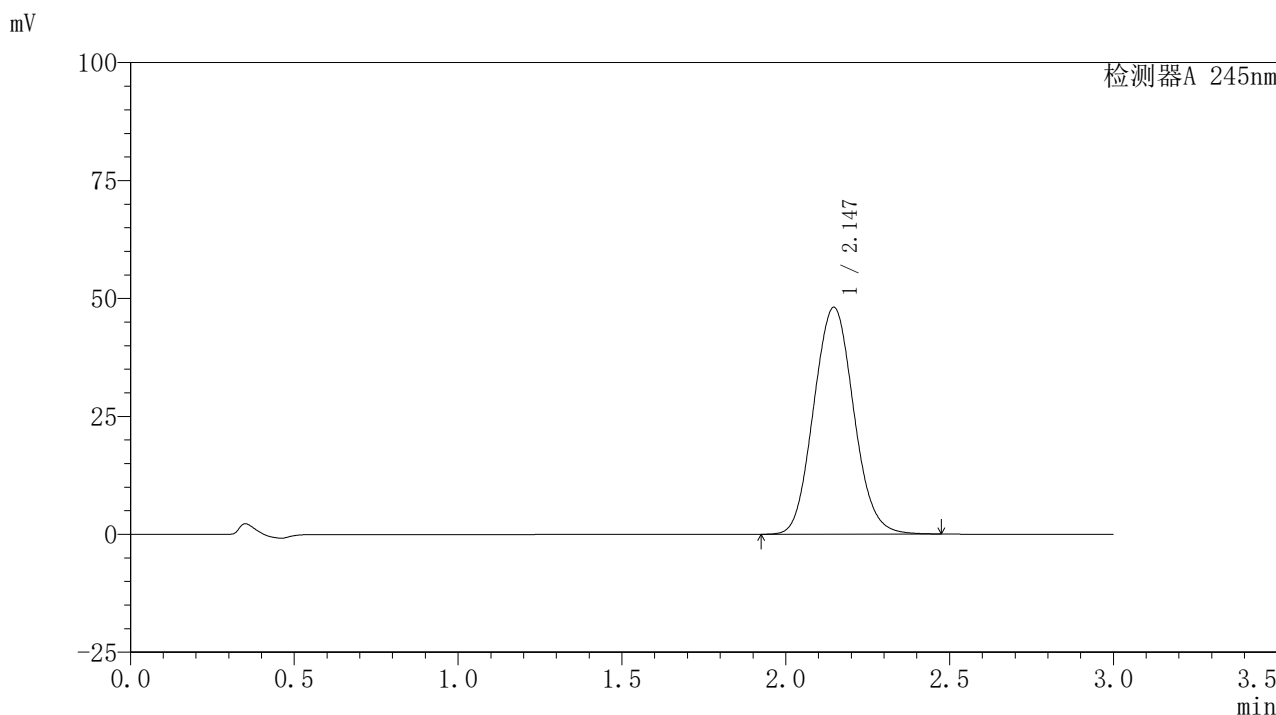


J632

<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 - 0-66/26-1284-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:11:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:27:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

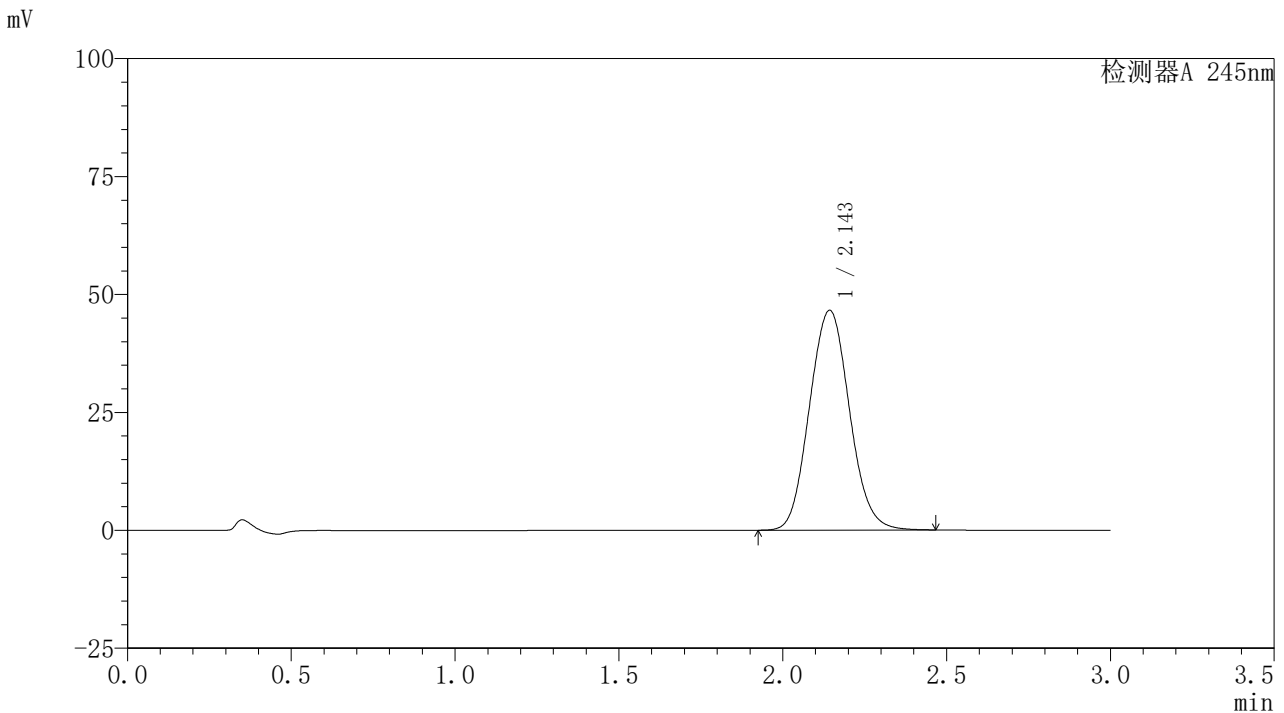
检测器A 245nm

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	408873	100.000	48125	1483	1.078	--
总计		408873	100.000	48125			

〈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\$J632-0-66/26-1285-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 21:14:28 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:27:19 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	396211	100.000	46526	1478	1.080	--
总计		396211	100.000	46526			

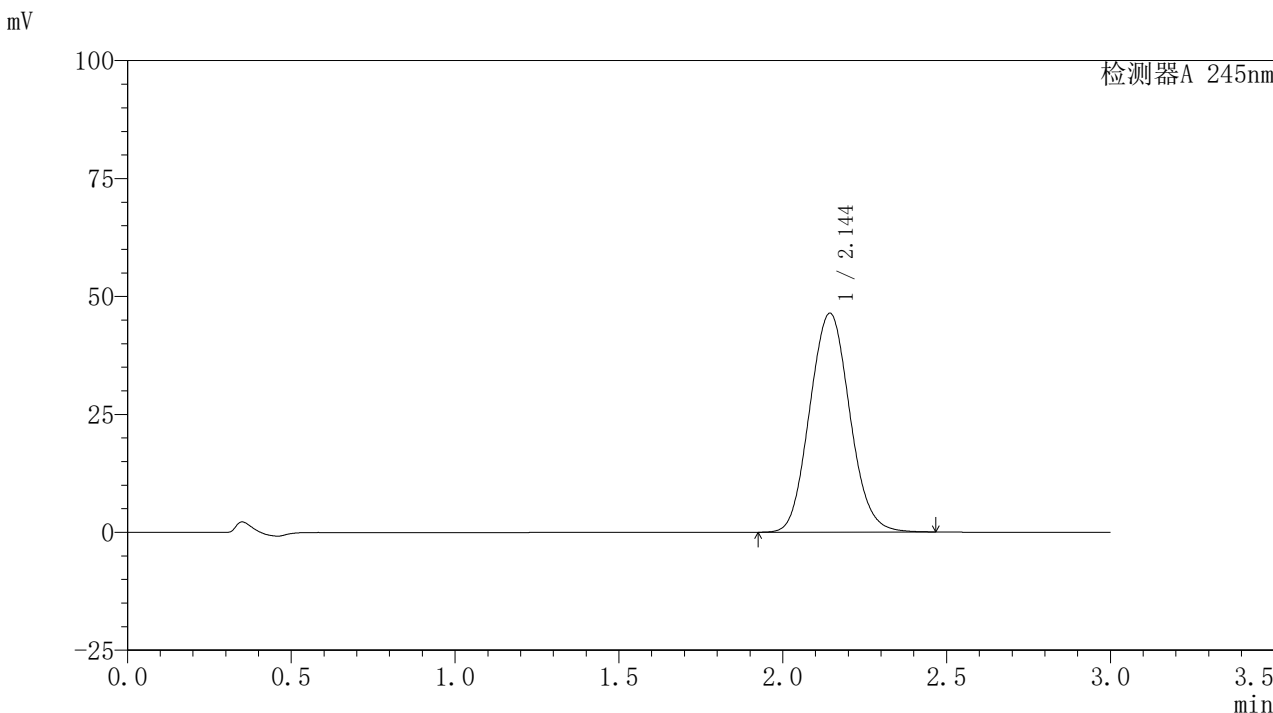


J632

<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 - 0-66/26-1286-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:17:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:27:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

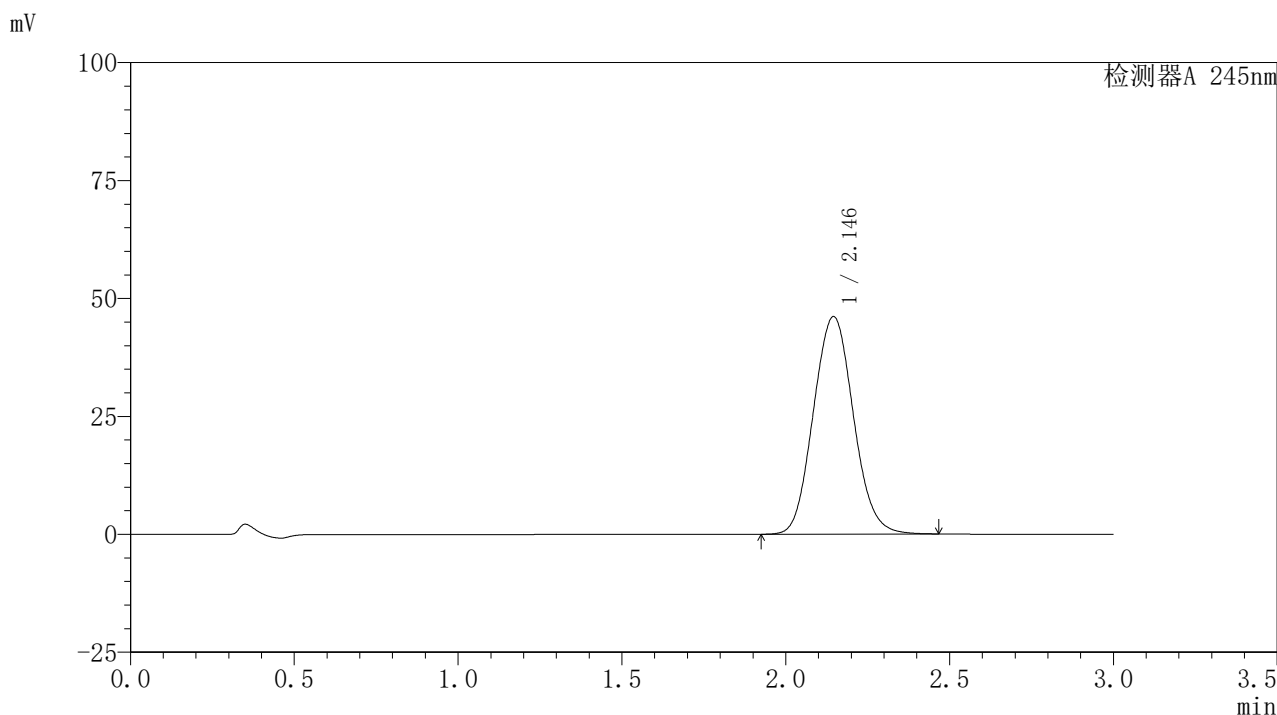
检测器A 245nm

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	394677	100.000	46376	1477	1.079	--
总计		394677	100.000	46376			

〈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 - 0-66/26-1287-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 21:21:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:27:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	392099	100.000	46136	1482	1.080	--
总计		392099	100.000	46136			

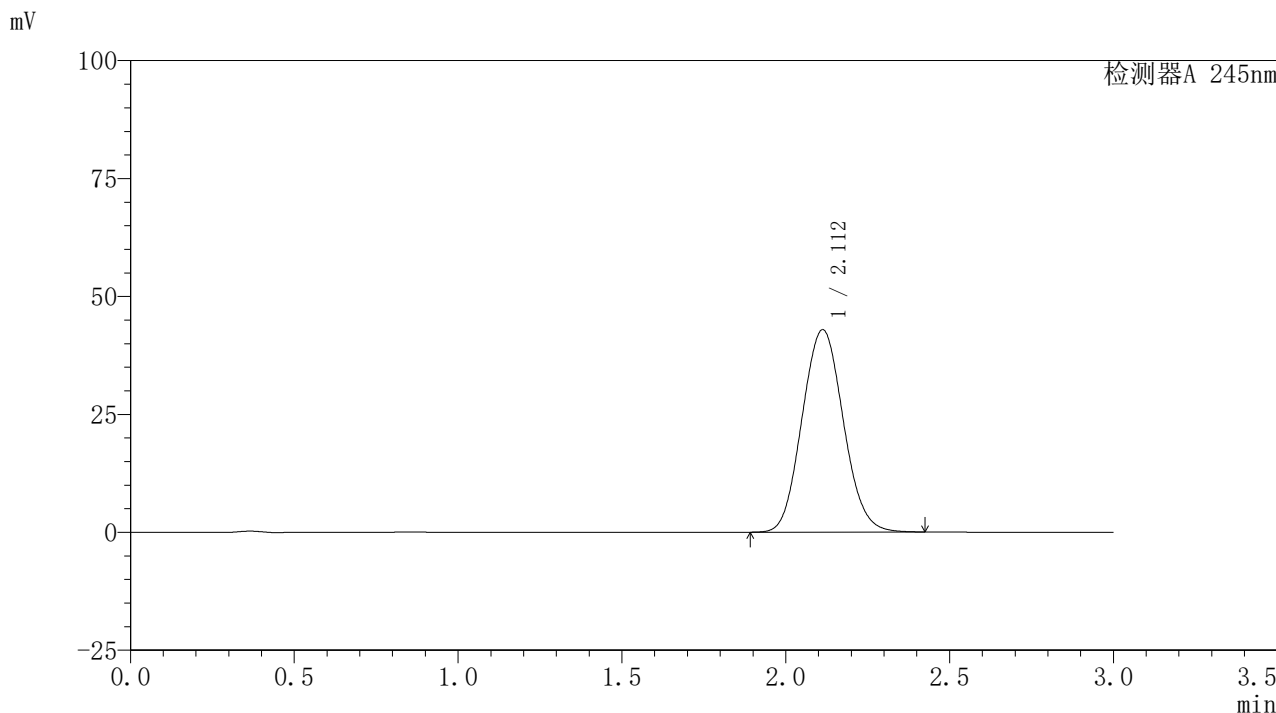


J632

<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 - 0-66/26-1288-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:24:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:27:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

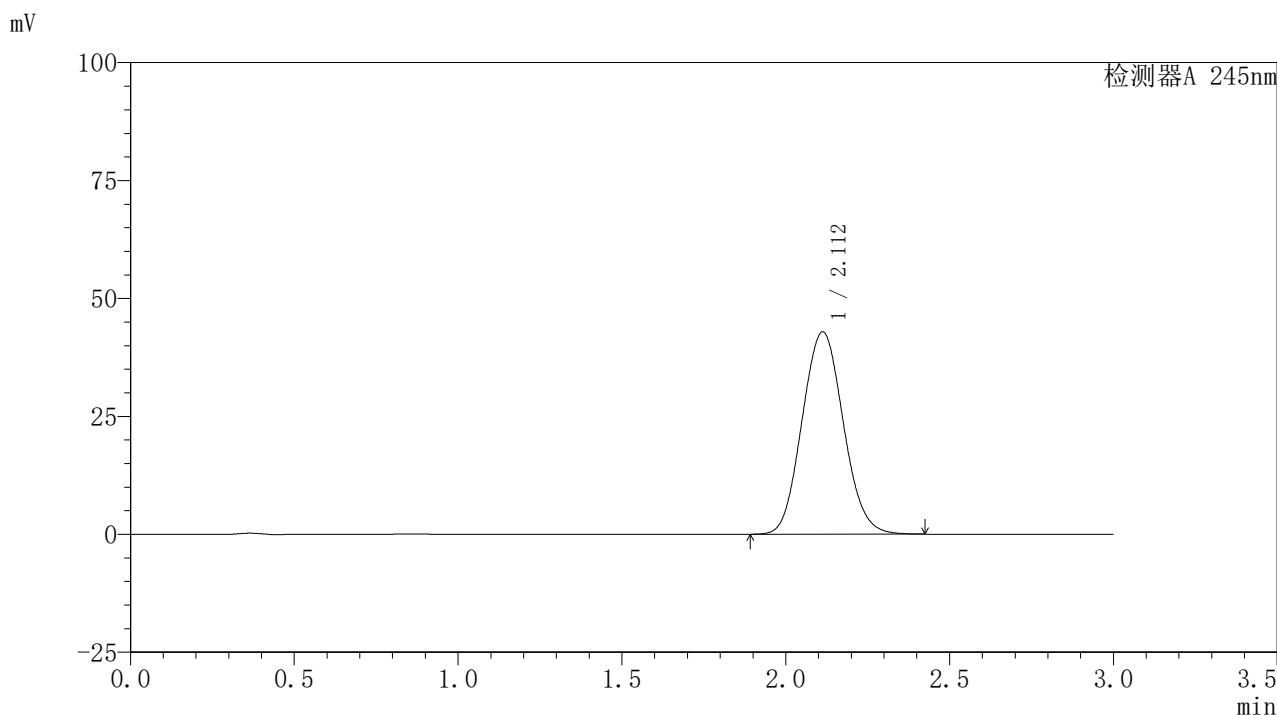
检测器A 245nm

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	2.112	376312	100.000	42939	1338	1.080	--
总计		376312	100.000	42939			

〈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\$J632-0-66/26-1289-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 21:28:03 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:27:31 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

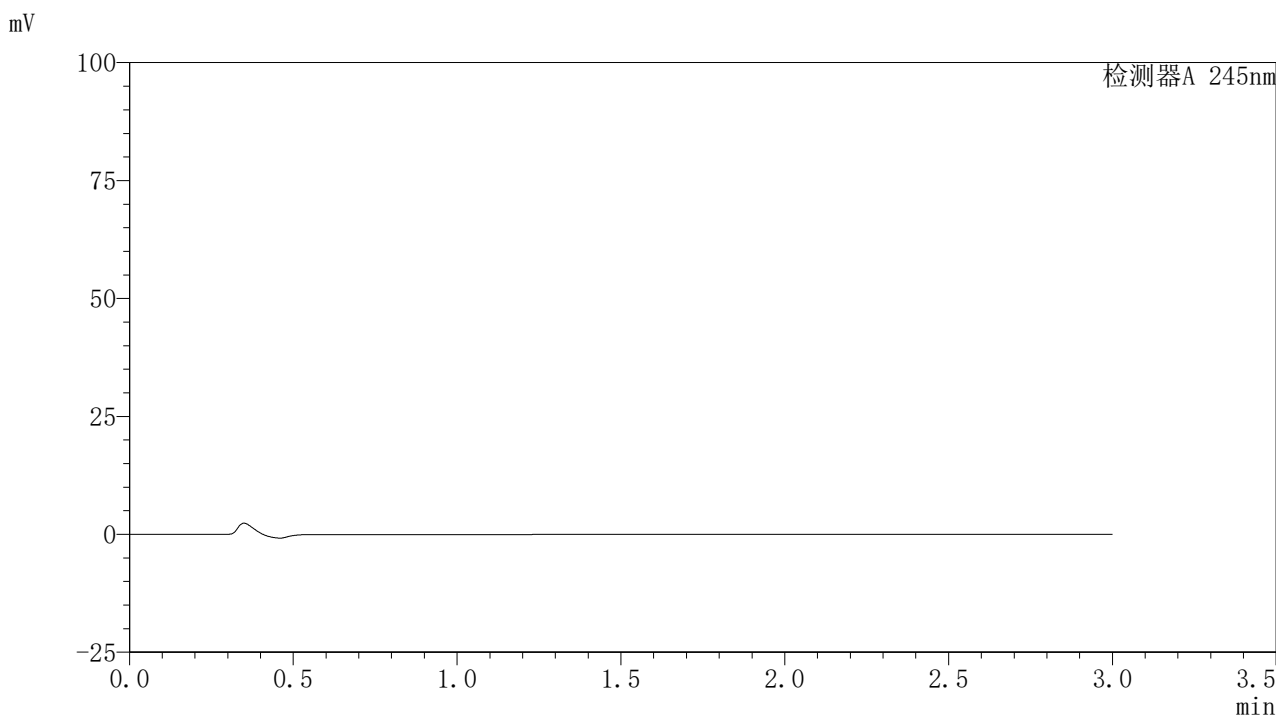
检测器A 245nm

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	2.112	375966	100.000	42916	1338	1.080	--
总计		375966	100.000	42916			

<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 - 0-66/26-1290-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 21:31:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:27:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

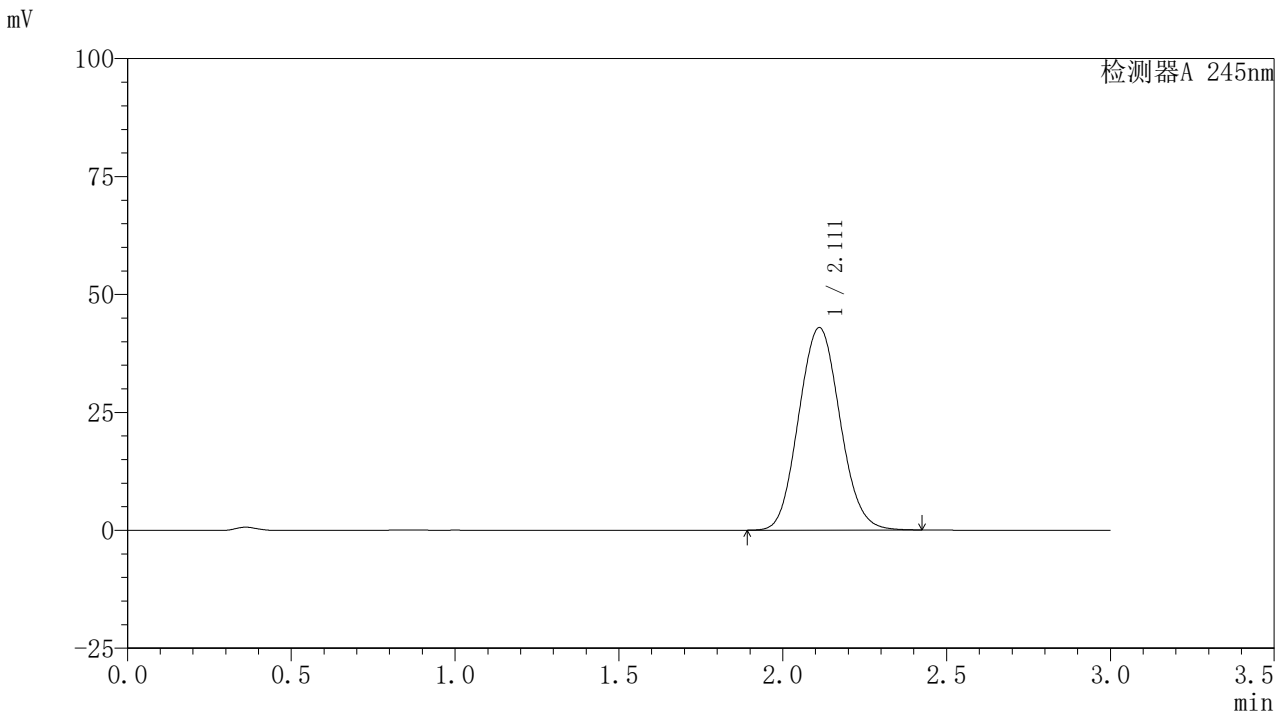
检测器A 245nm

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\$J632-0-66/26-1291-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 21:34:50 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:27:36 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

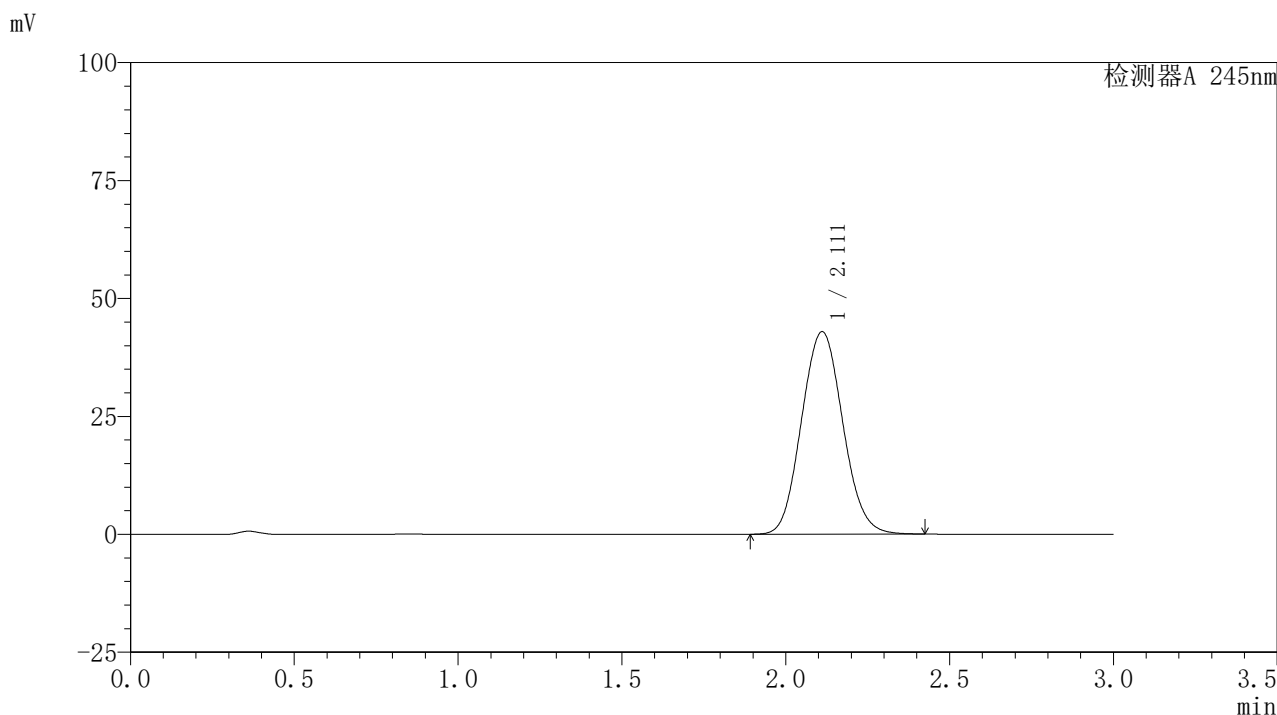
检测器A 245nm

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	2.111	376223	100.000	42926	1337	1.080	--
总计		376223	100.000	42926			

〈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 - 0-66/26-1292-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 21:38:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:27:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	2.111	376132	100.000	42920	1339	1.081	--
总计		376132	100.000	42920			

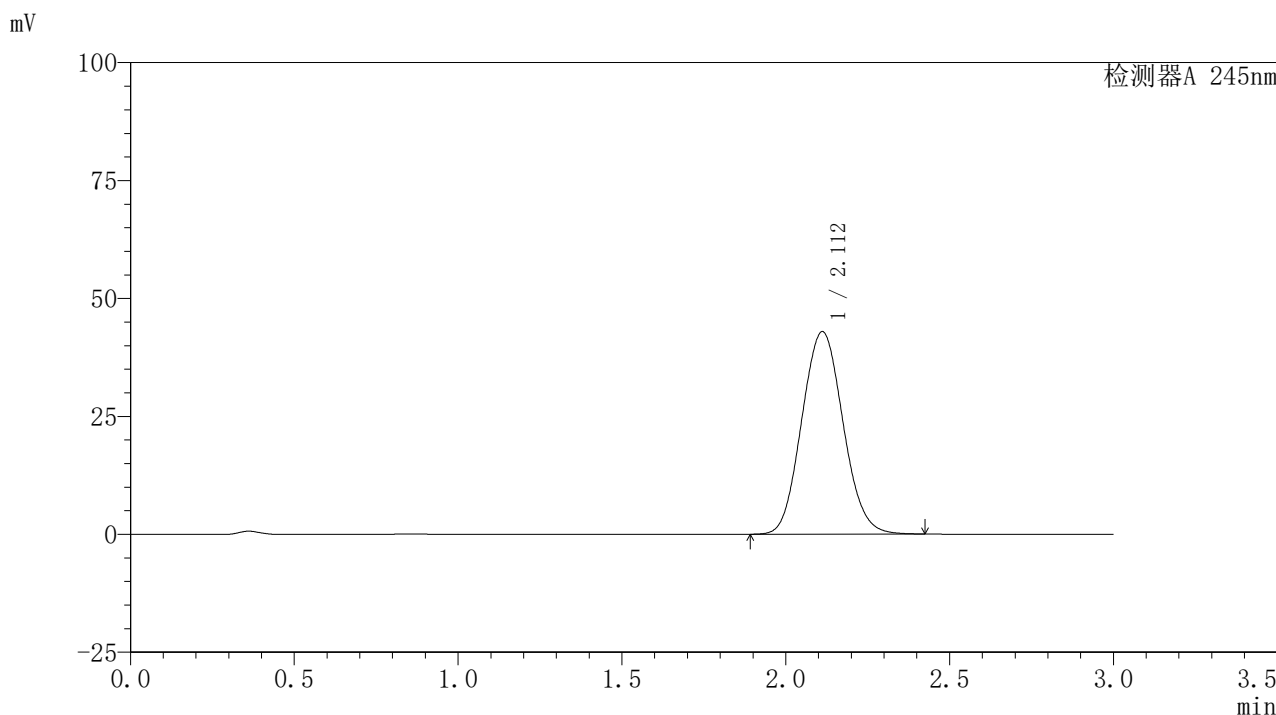


J632

<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 - 0-66/26-1293-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:41:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:27:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

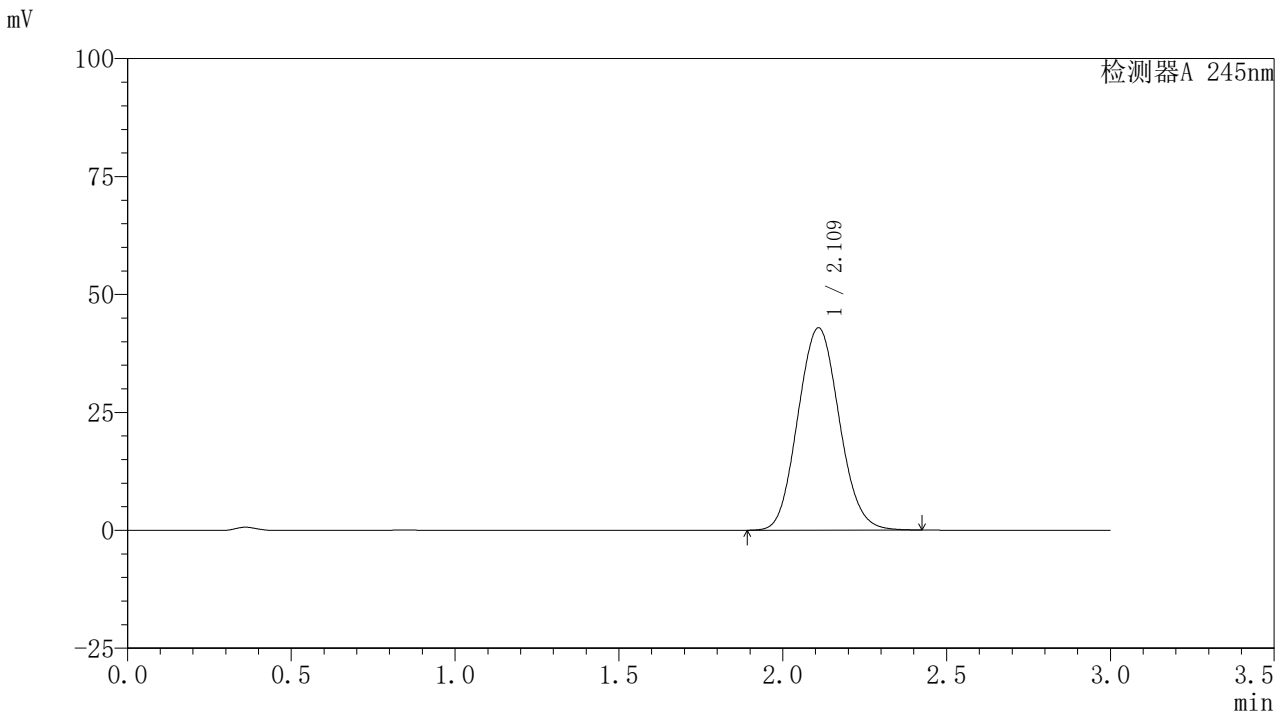
检测器A 245nm

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	2.112	376600	100.000	42927	1335	1.080	--
总计		376600	100.000	42927			

〈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\$J632-0-66/26-1294-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 21:44:59 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:27:45 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

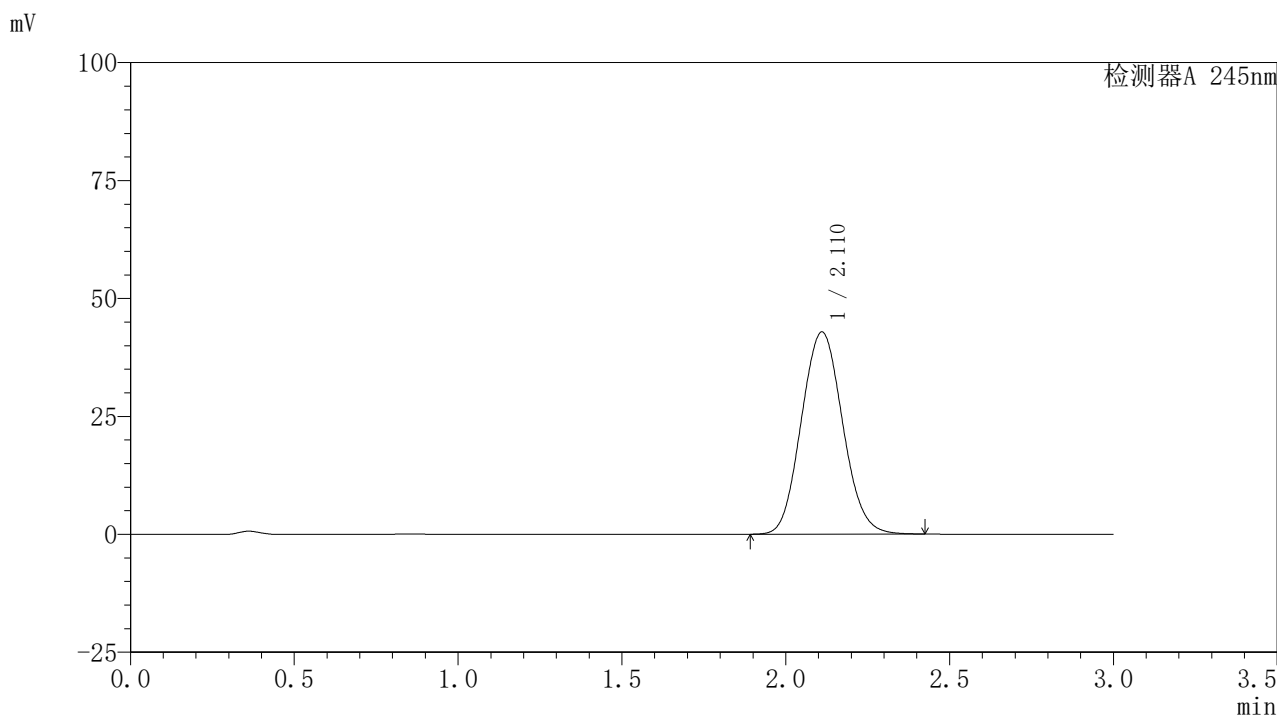
检测器A 245nm

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	2.109	376262	100.000	42806	1331	1.081	--
总计		376262	100.000	42806			

〈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 - 0-66/26-1295-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 21:48:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:27:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

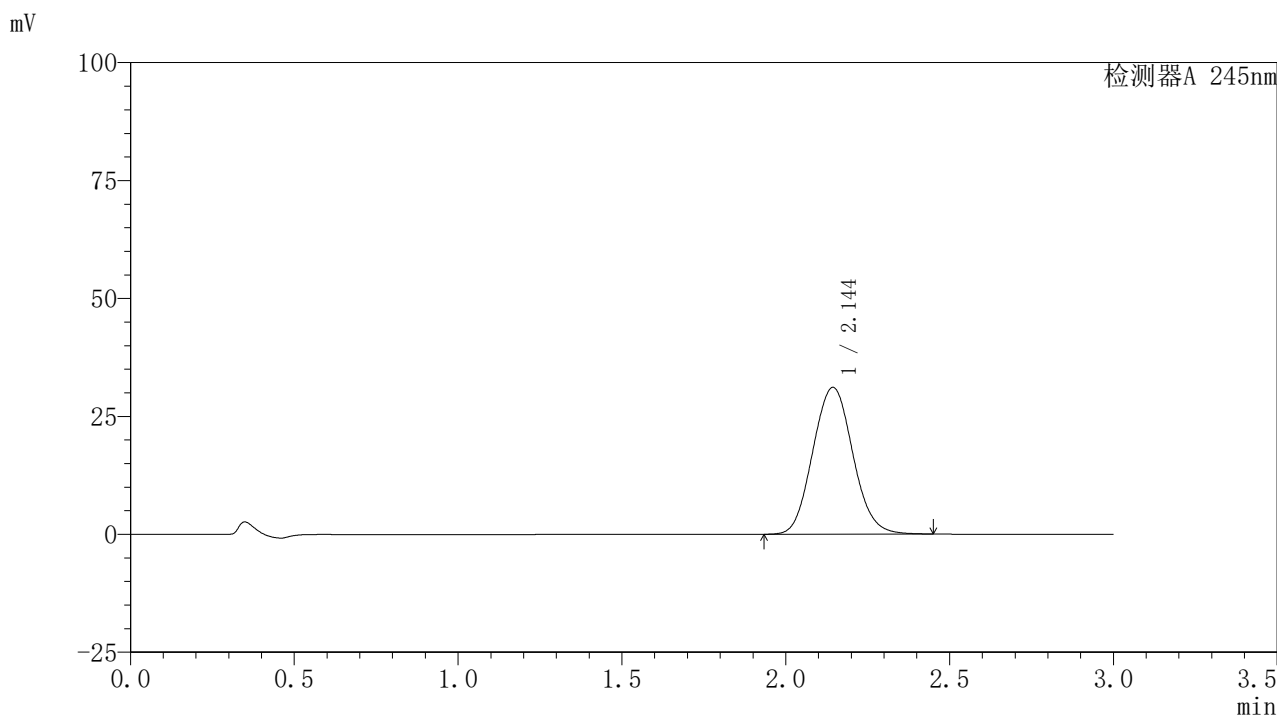
检测器A 245nm

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	2.110	375756	100.000	42824	1335	1.081	--
总计		375756	100.000	42824			

〈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 - 0-66/26-1296-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 21:51:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:27:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

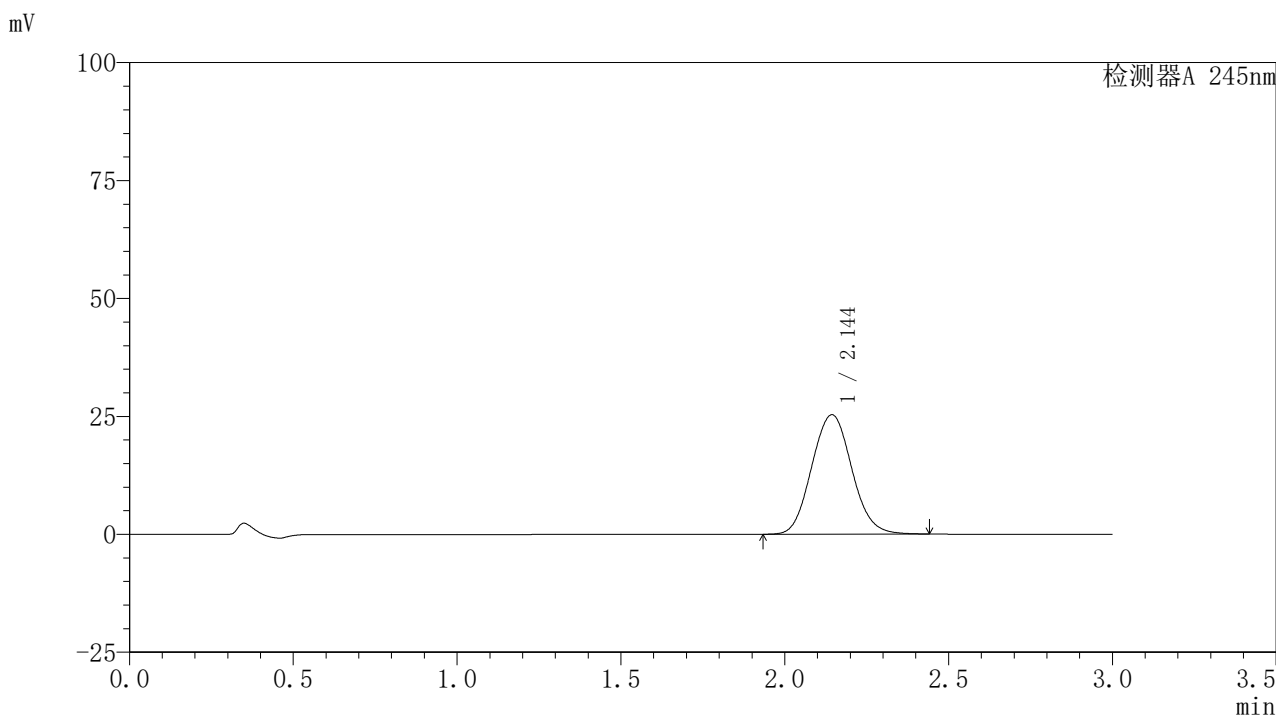
检测器A 245nm

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	264946	100.000	31101	1478	1.077	--
总计		264946	100.000	31101			

〈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 - 0-66/26-1297-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 21:55:07 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:27:53 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

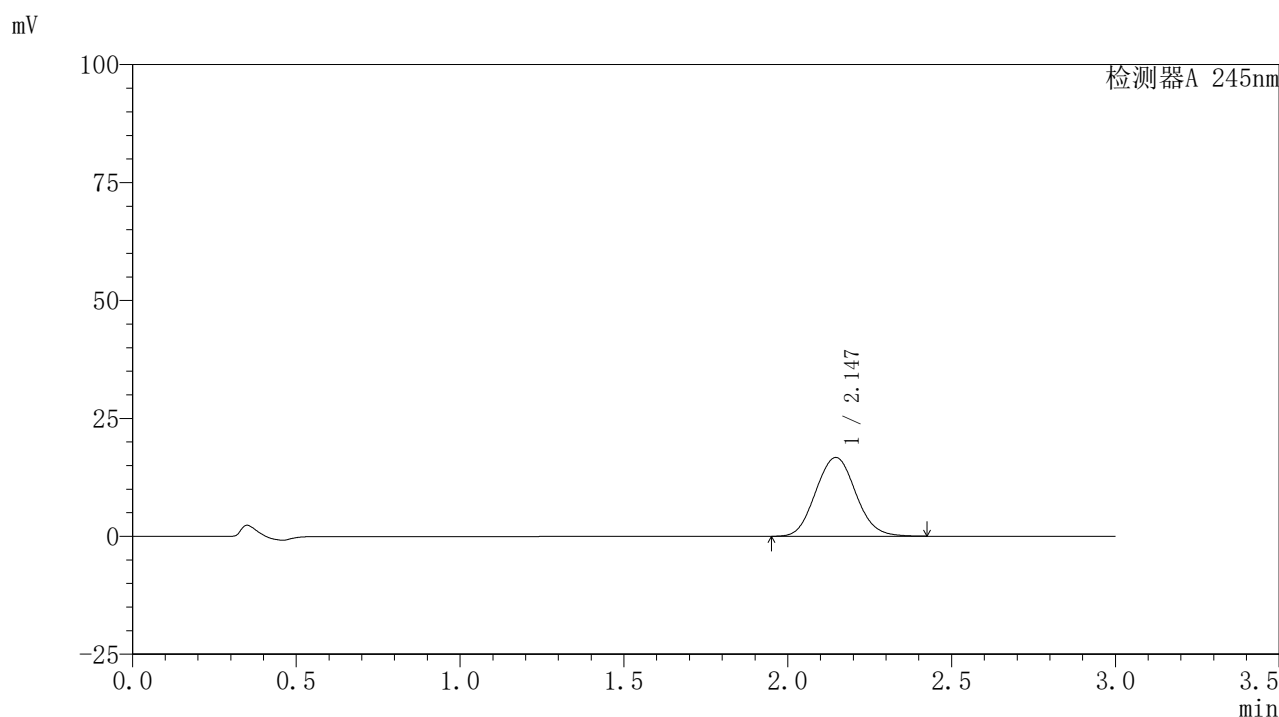
检测器A 245nm

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	215712	100.000	25296	1475	1.077	--
总计		215712	100.000	25296			

〈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 - 0-66/26-1298-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 21:58:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:27:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

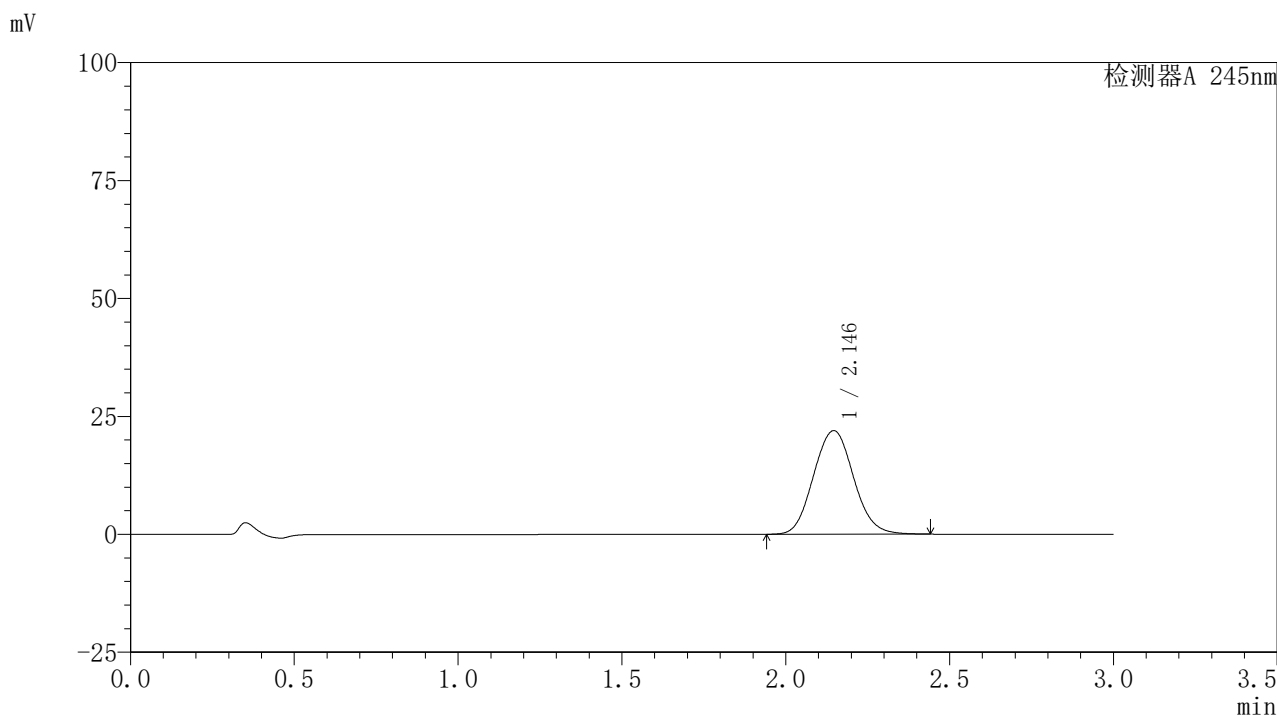
检测器A 245nm

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	142076	100.000	16705	1482	1.076	--
总计		142076	100.000	16705			

〈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 - 0-66/26-1299-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 22:01:51 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:27:59 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

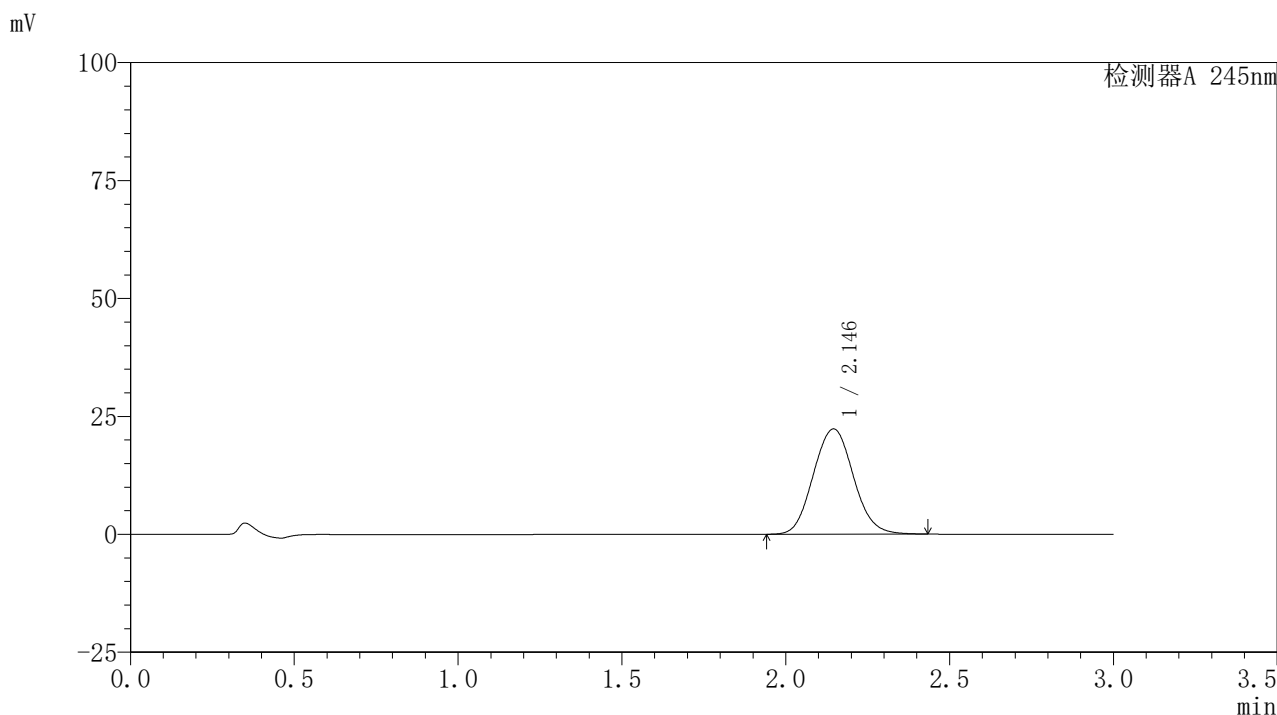
检测器A 245nm

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	187123	100.000	21973	1479	1.077	--
总计		187123	100.000	21973			

〈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\$J632-0-66/26-1300-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 22:05:14 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:28:02 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

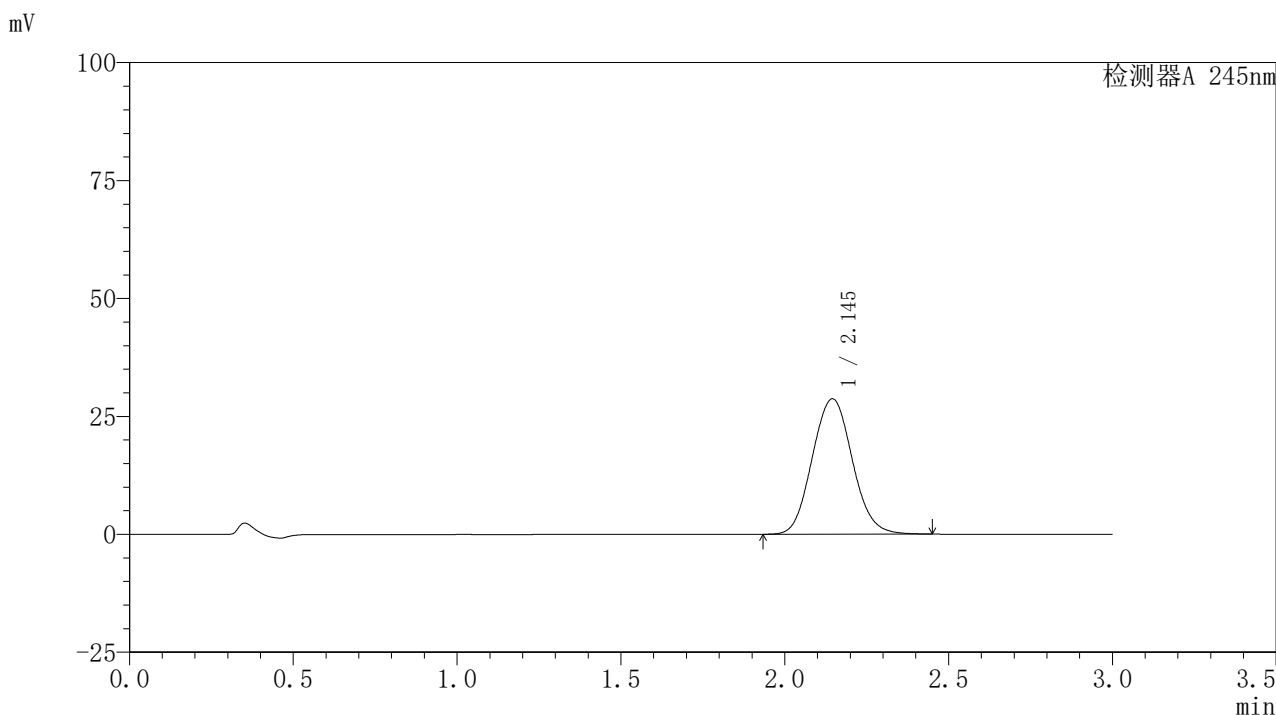
检测器A 245nm

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	190082	100.000	22313	1477	1.076	--
总计		190082	100.000	22313			

〈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 - 0-66/26-1301-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 22:08:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:28:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

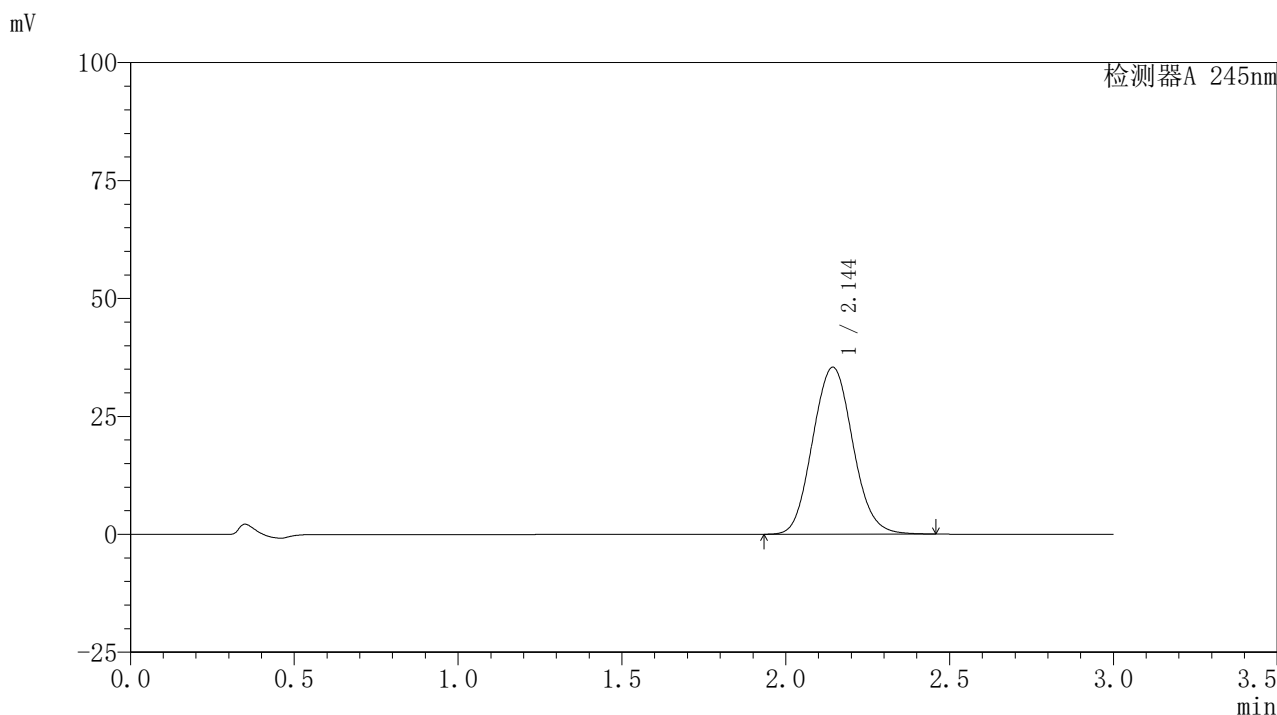
检测器A 245nm

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	244643	100.000	28707	1477	1.078	--
总计		244643	100.000	28707			

〈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\$J632-0-66/26-1302-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-2
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/10 22:11:58 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:28:08 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

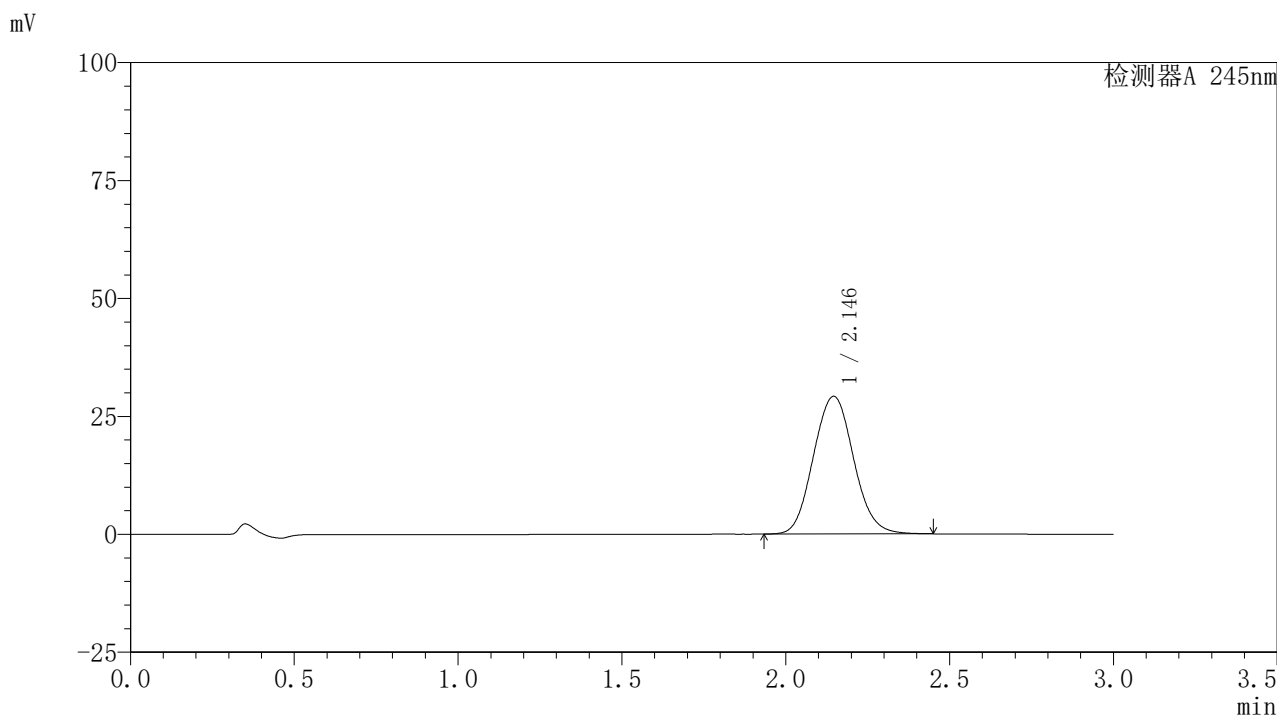
检测器A 245nm

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	301753	100.000	35361	1474	1.079	--
总计		301753	100.000	35361			

〈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\$J632-0-66/26-1303-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 22:15:19 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:28:11 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

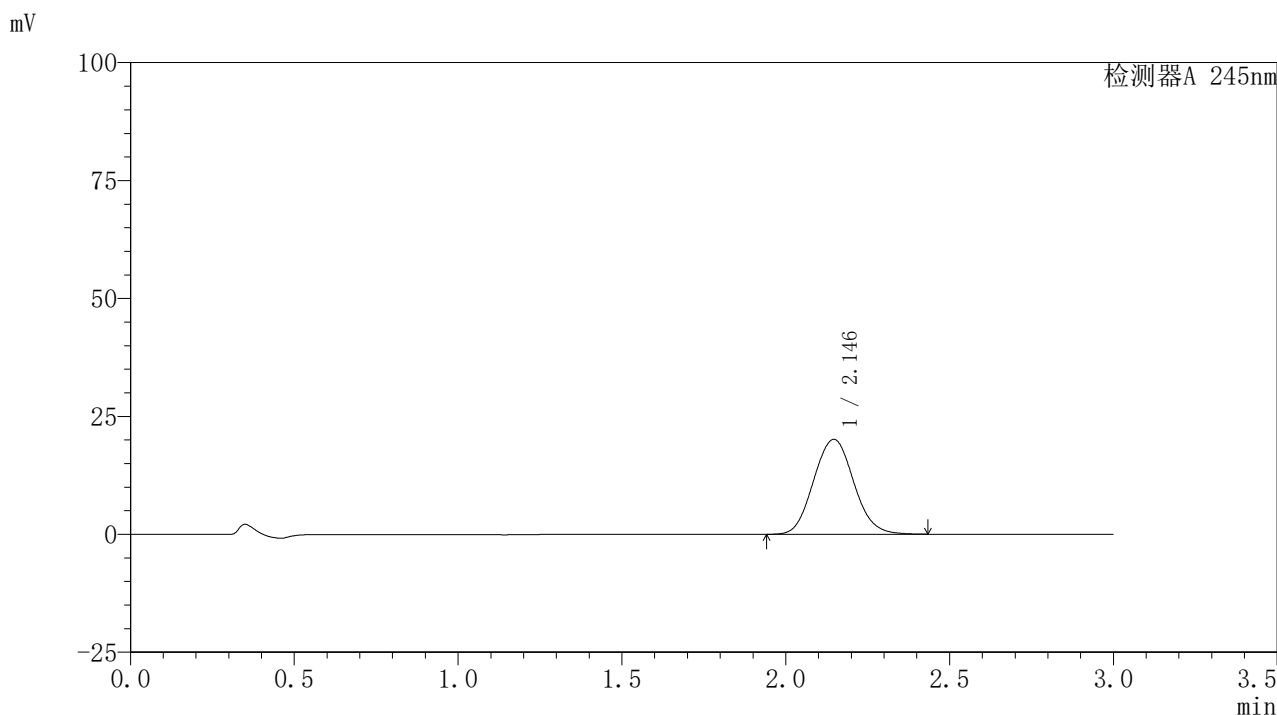
检测器A 245nm

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	249189	100.000	29197	1473	1.078	--
总计		249189	100.000	29197			

〈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 - 0-66/26-1304-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 22:18:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:28:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

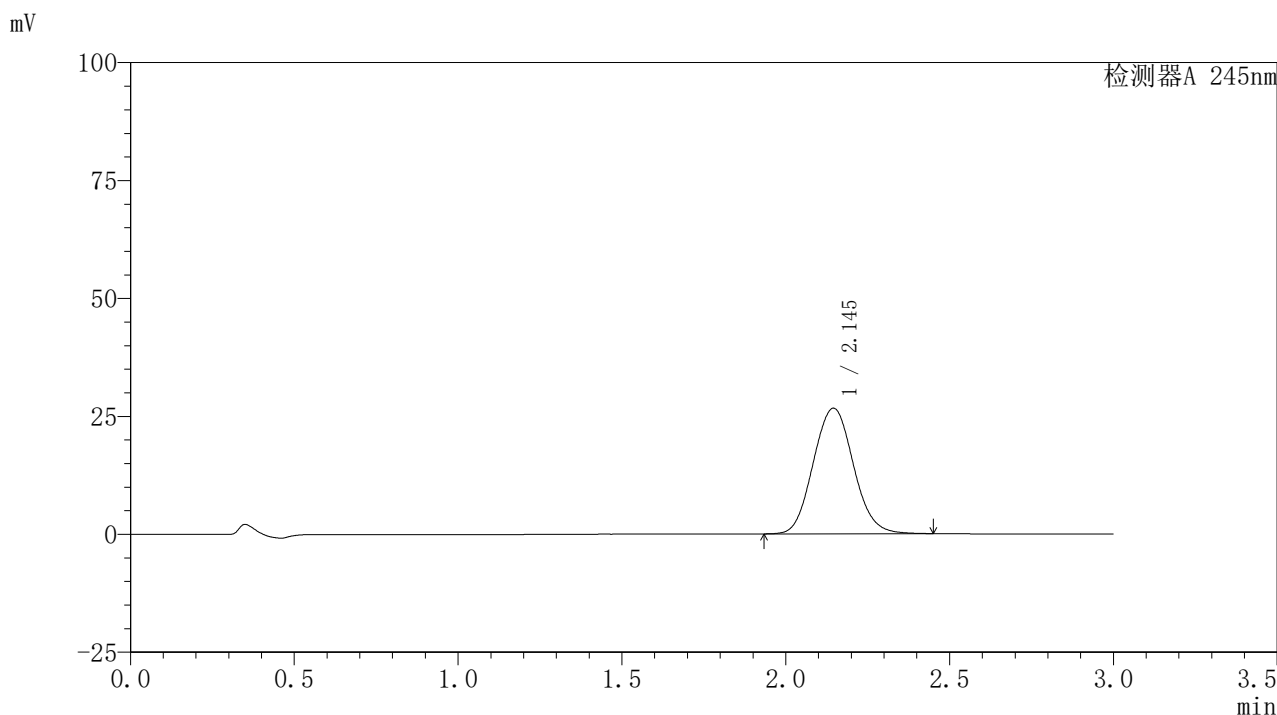
检测器A 245nm

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	171657	100.000	20125	1475	1.077	--
总计		171657	100.000	20125			

〈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 - 0-66/26-1305-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-29
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/10 22:22:05 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:28:16 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	227411	100.000	26632	1473	1.079	--
总计		227411	100.000	26632			

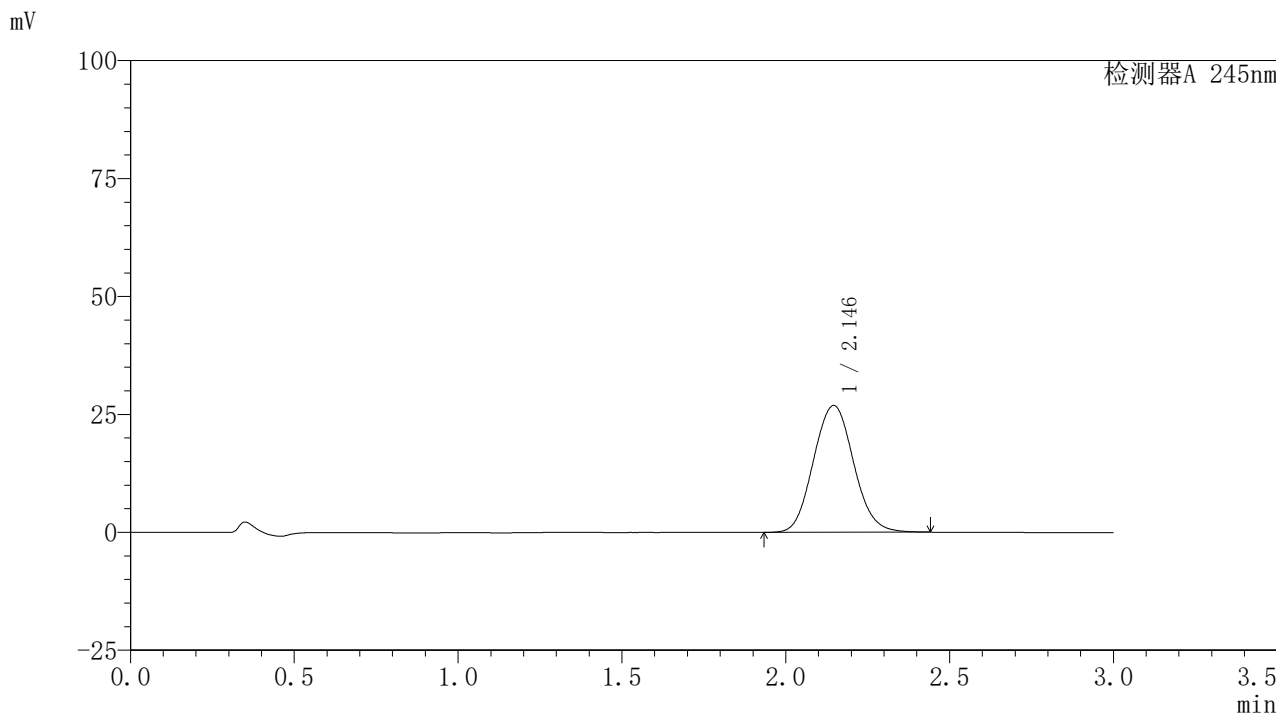


J632

<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 - 0-66/26-1306-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 22:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:28:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

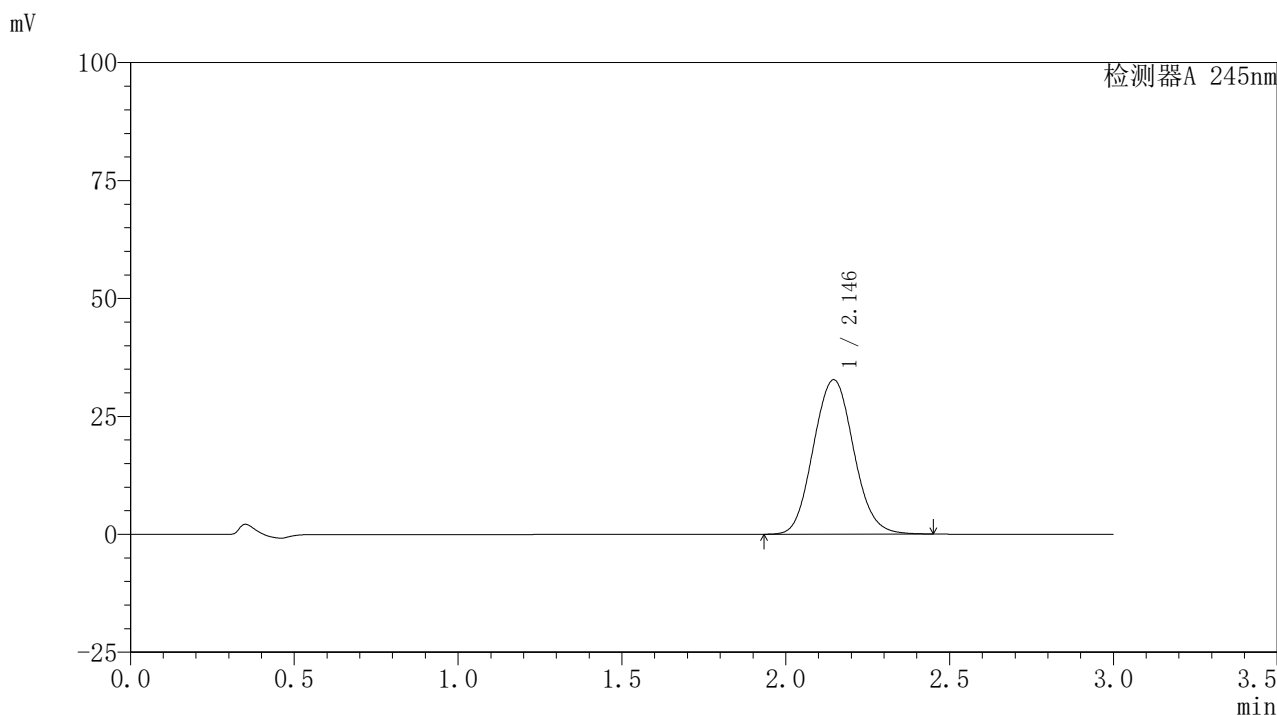
检测器A 245nm

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	229576	100.000	26890	1472	1.077	--
总计		229576	100.000	26890			

<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 - 0-66/26-1307-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 22:28:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:28:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

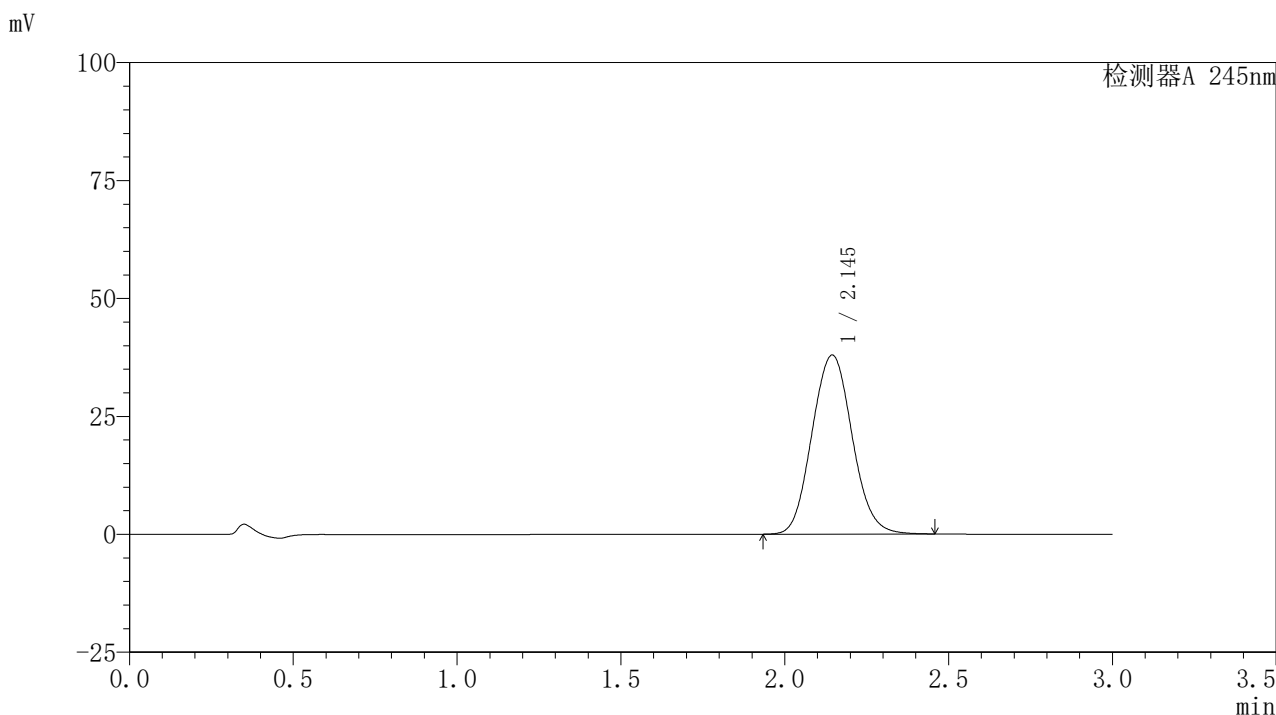
检测器A 245nm

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	279886	100.000	32752	1469	1.079	--
总计		279886	100.000	32752			

〈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\$J632-0-66/26-1308-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-3
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/10 22:32:10 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:28:25 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

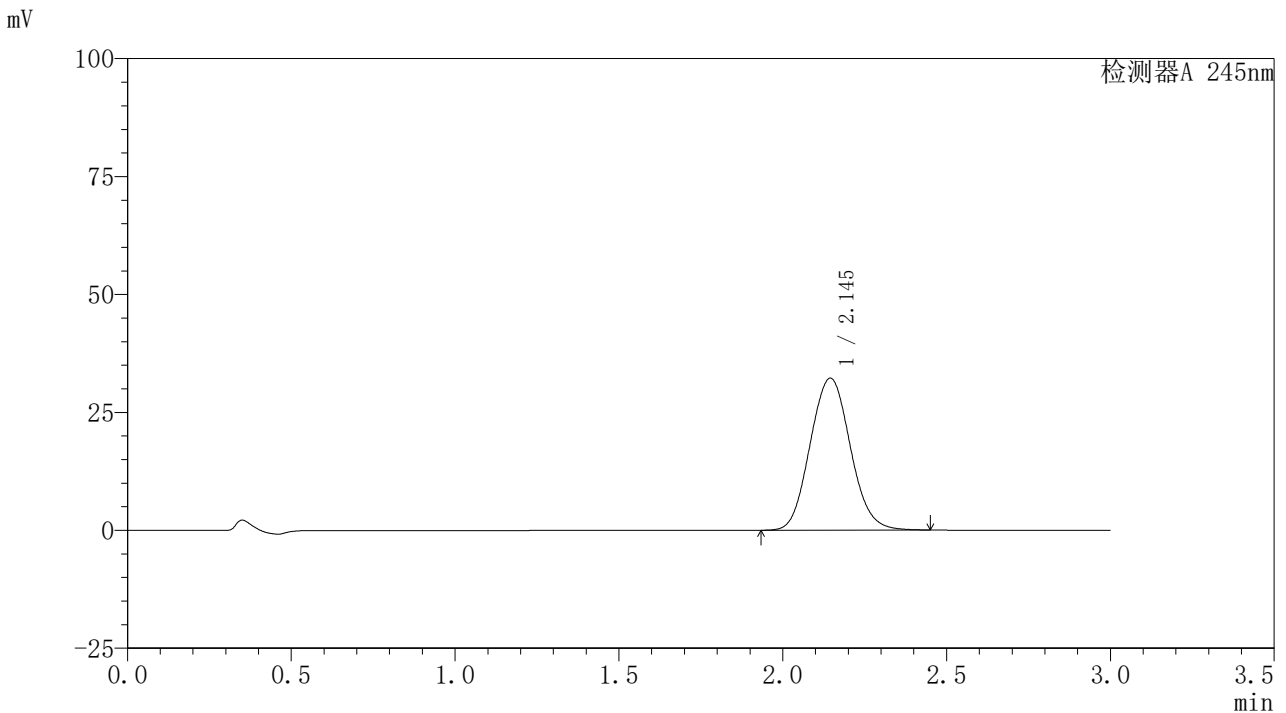
检测器A 245nm

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	324185	100.000	37952	1470	1.080	--
总计		324185	100.000	37952			

〈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 - 0-66/26-1309-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 22:35:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:28:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

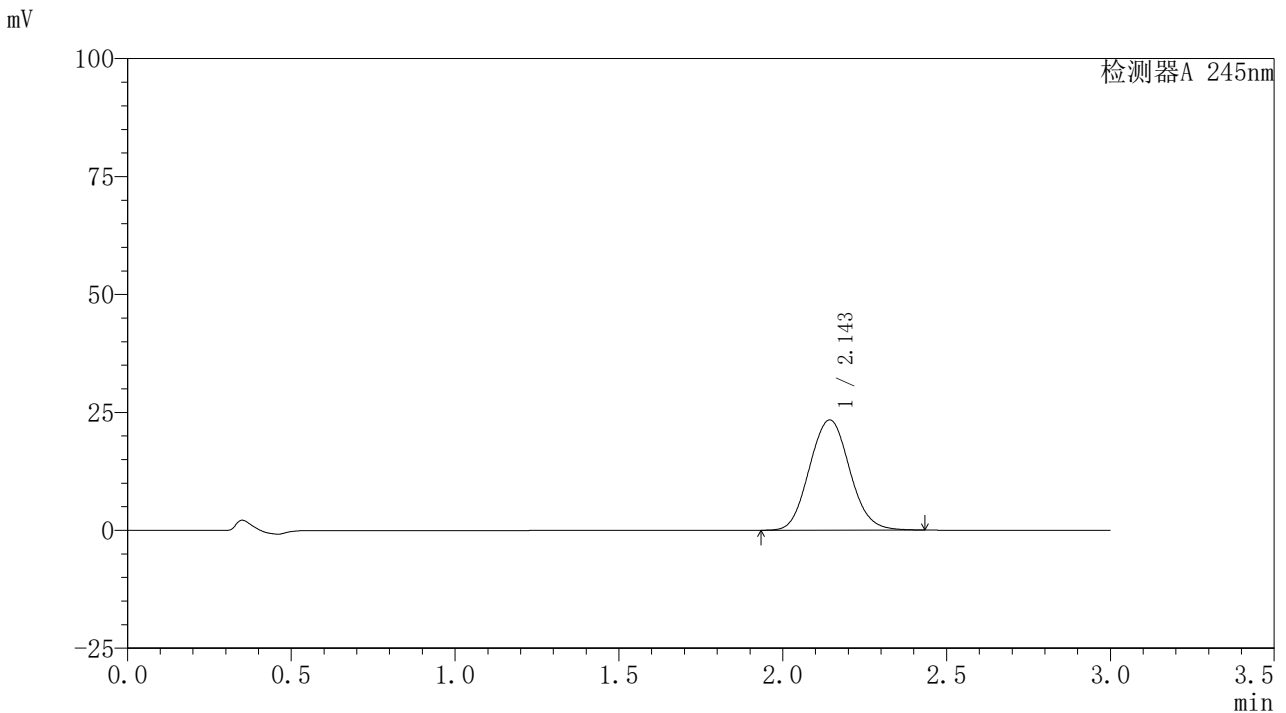
检测器A 245nm

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	275532	100.000	32219	1468	1.079	--
总计		275532	100.000	32219			

〈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\$J632-0-66/26-1310-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 22:38:56 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:28:31 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

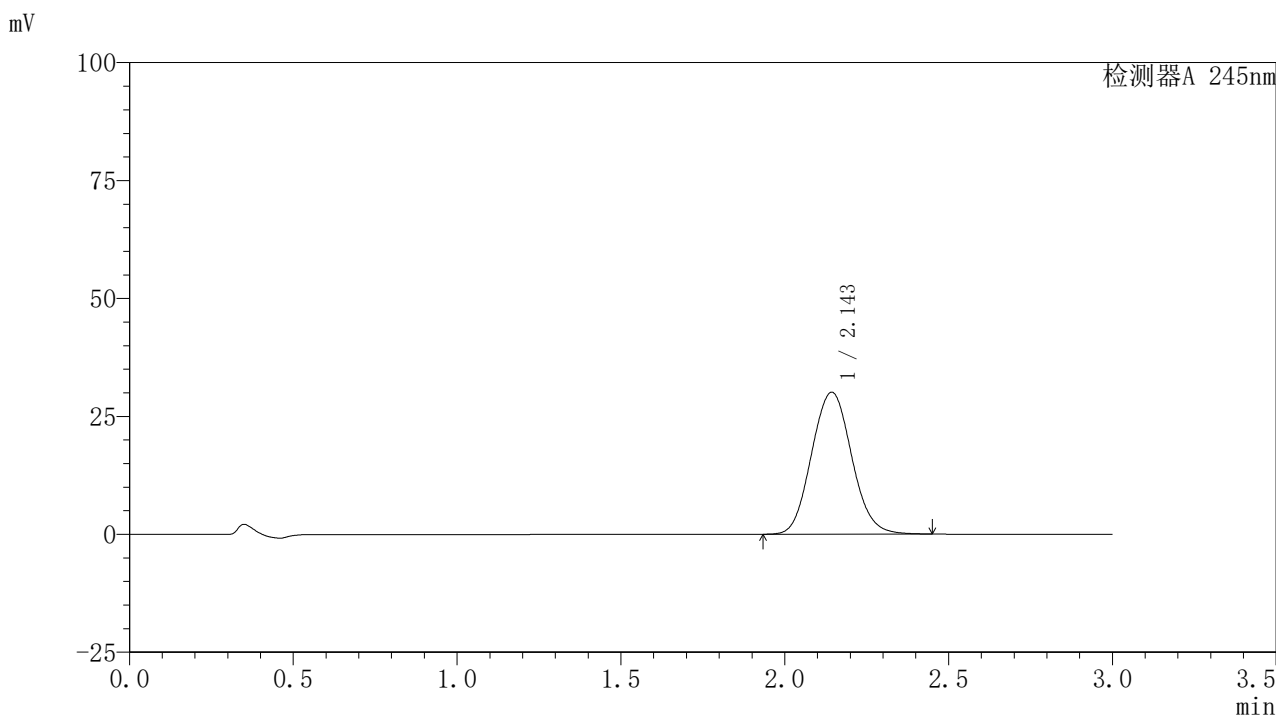
检测器A 245nm

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	199865	100.000	23352	1466	1.077	--
总计		199865	100.000	23352			

〈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 - 0-66/26-1311-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-30
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/10 22:42:18 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:28:34 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	256654	100.000	30047	1473	1.079	--
总计		256654	100.000	30047			

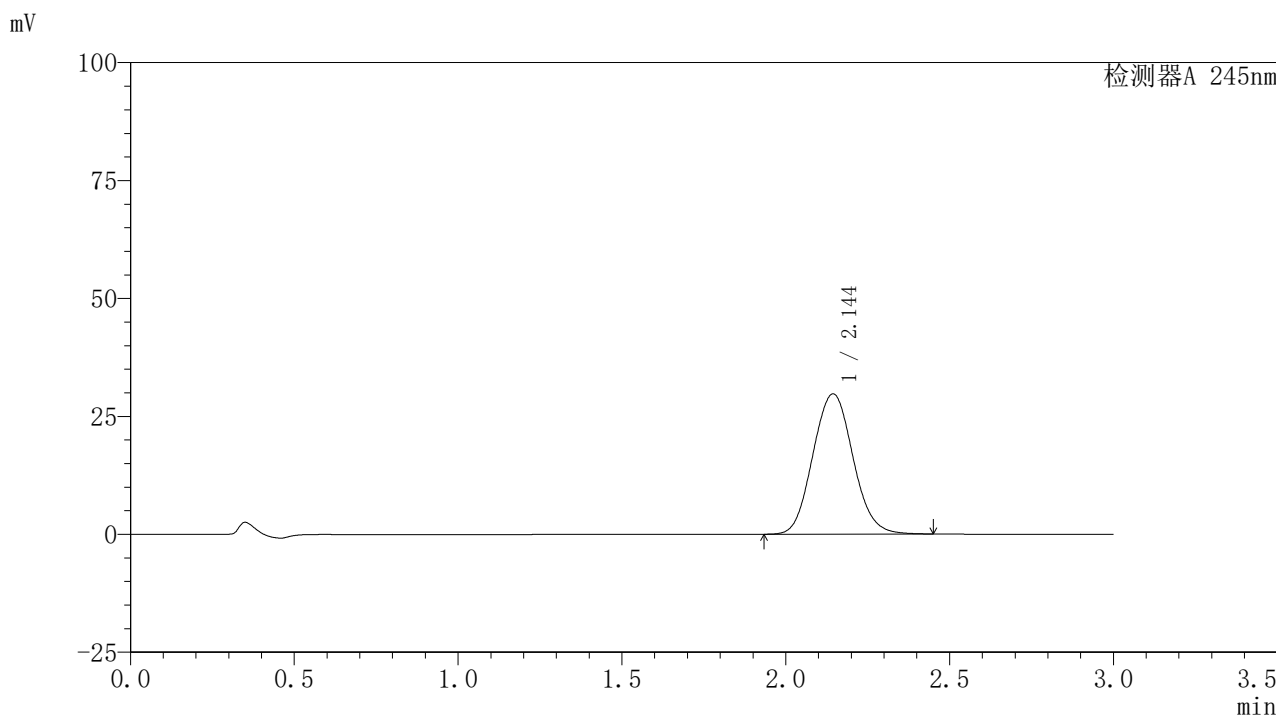


J632

<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 - 0-66/26-1312-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 22:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:28:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

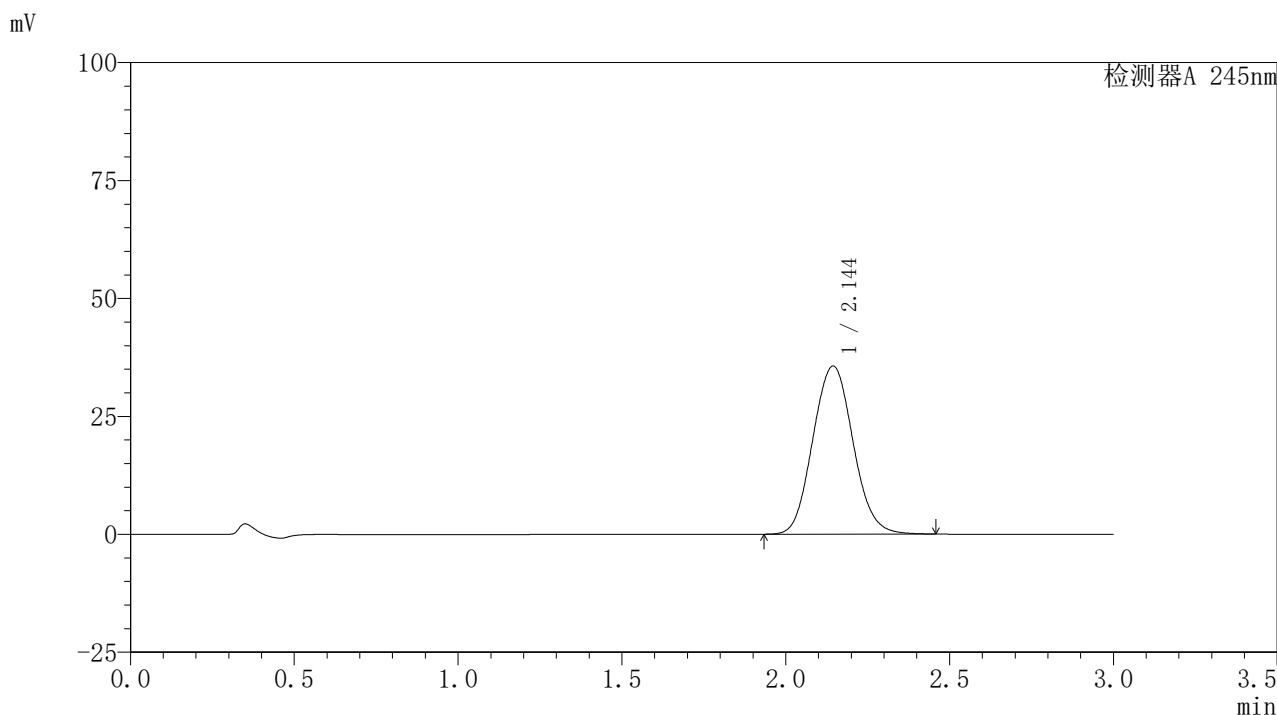
检测器A 245nm

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	253574	100.000	29733	1476	1.079	--
总计		253574	100.000	29733			

〈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 - 0-66/26-1313-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 22:49:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:28:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

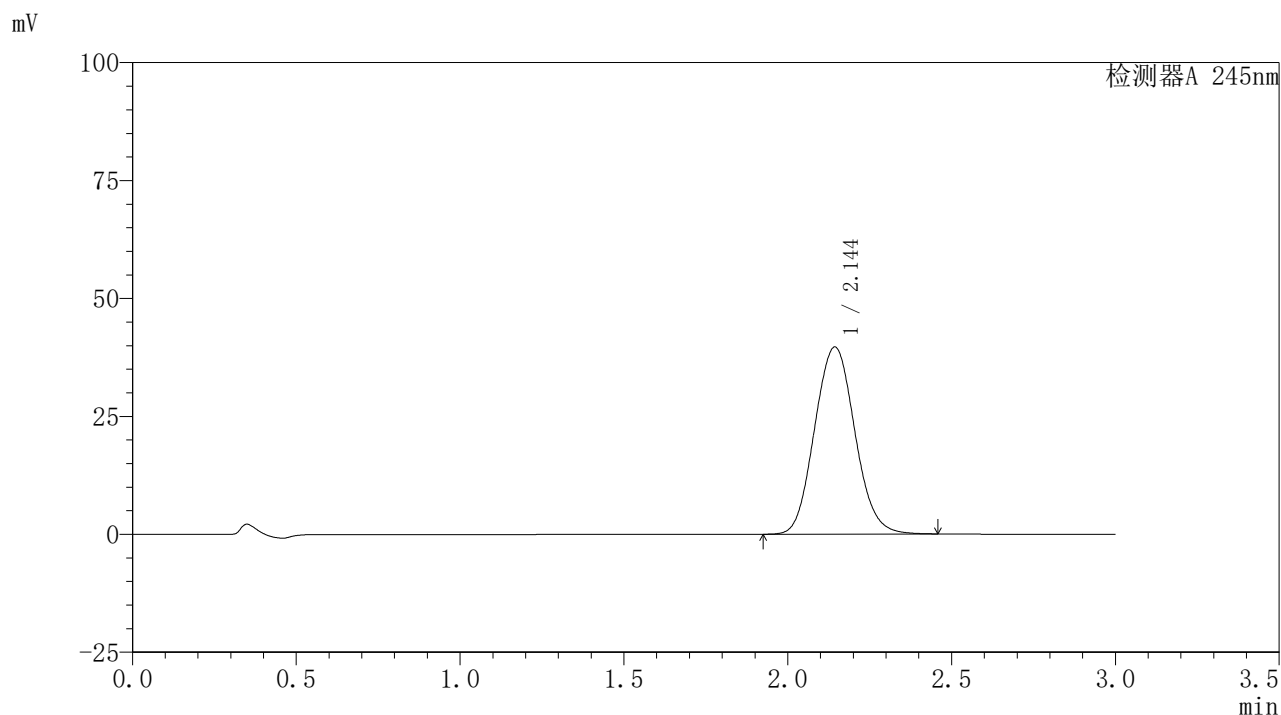
检测器A 245nm

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	304709	100.000	35619	1467	1.081	--
总计		304709	100.000	35619			

〈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 - 0-66/26-1314-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 22:52:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:28:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

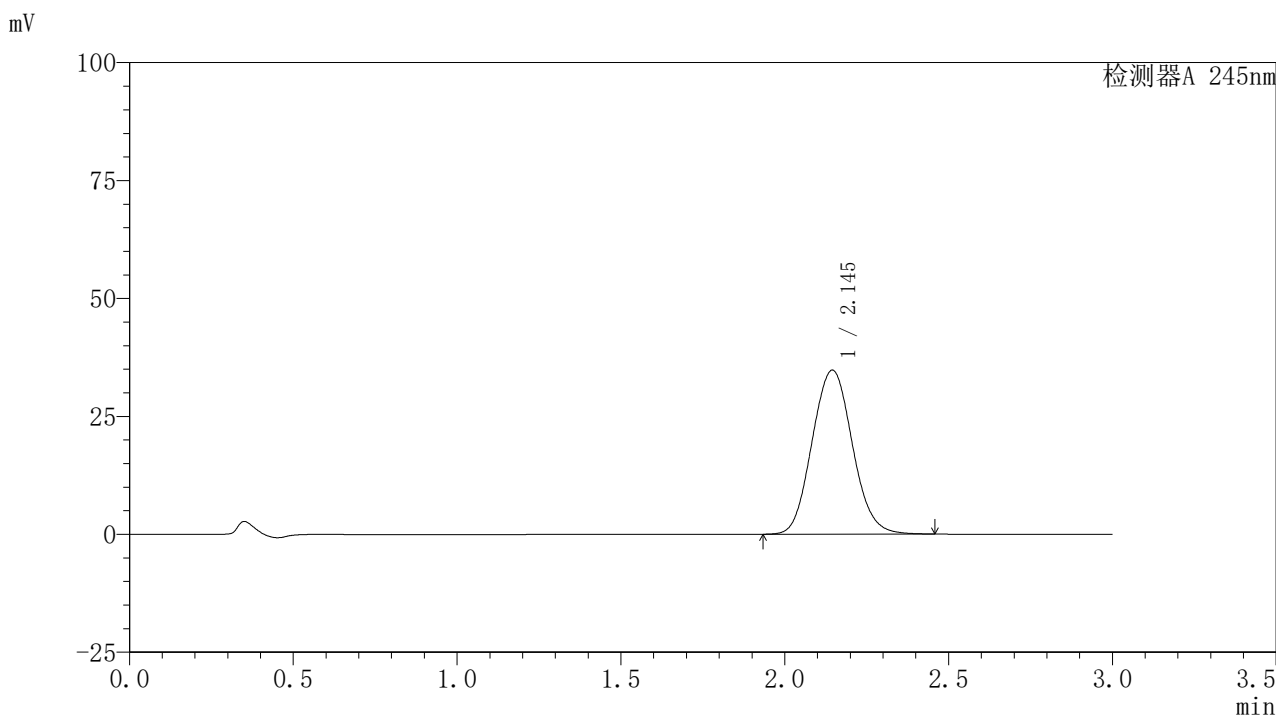
检测器A 245nm

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	339458	100.000	39624	1464	1.081	--
总计		339458	100.000	39624			

〈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 - 0-66/26-1315-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 22:55:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:28:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

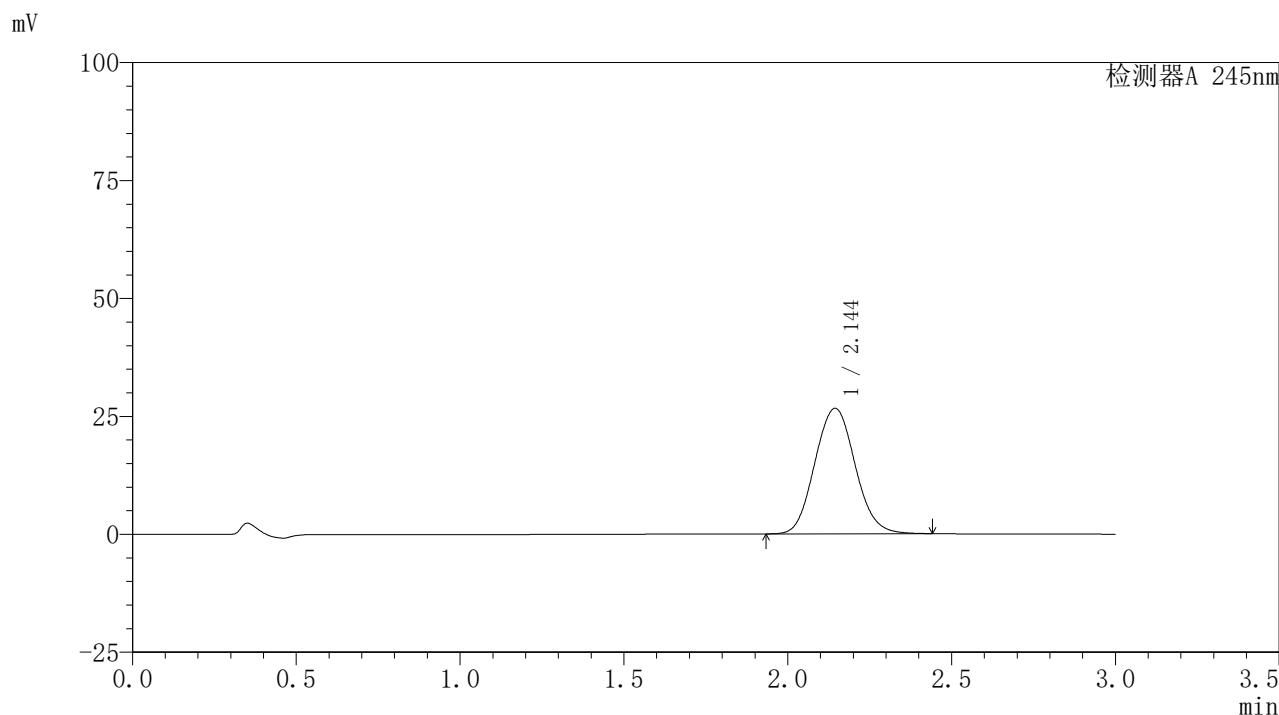
检测器A 245nm

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	297421	100.000	34781	1468	1.080	--
总计		297421	100.000	34781			

〈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 - 0-66/26-1316-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-22
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/10 22:59:08 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:28:48 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

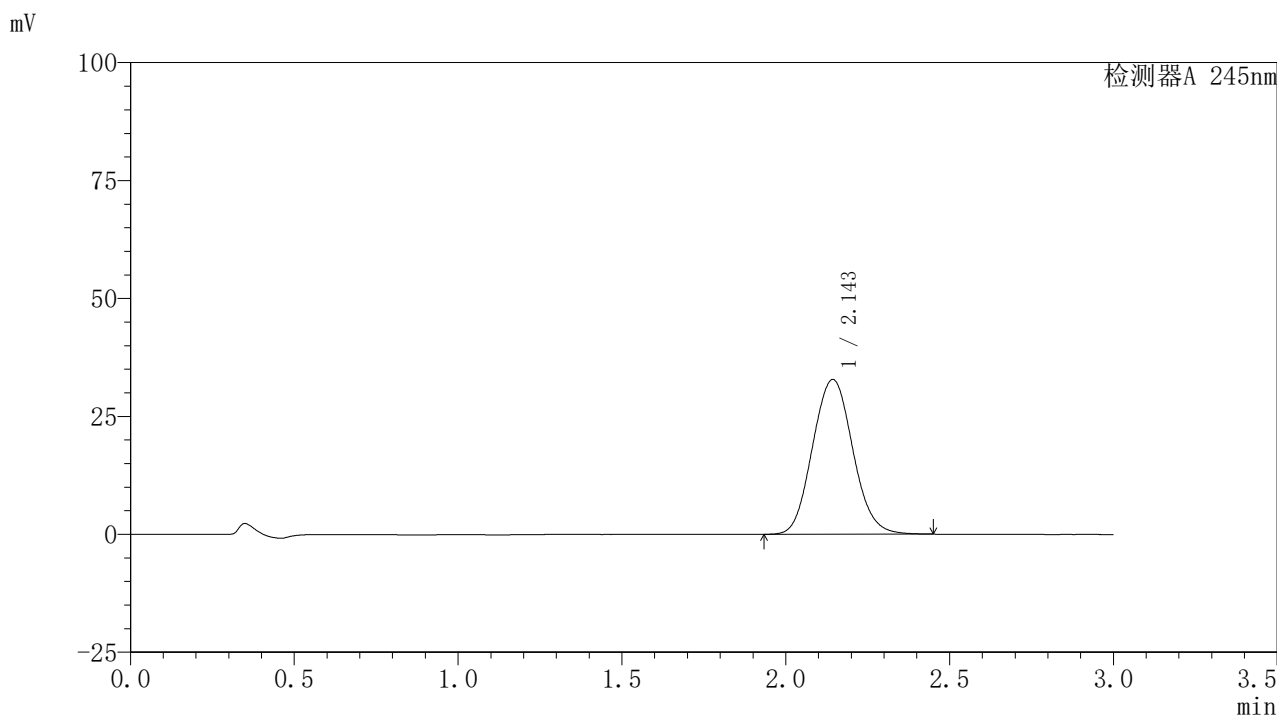
检测器A 245nm

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	227867	100.000	26582	1462	1.079	--
总计		227867	100.000	26582			

〈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 - 0-66/26-1317-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 23:02:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:28:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

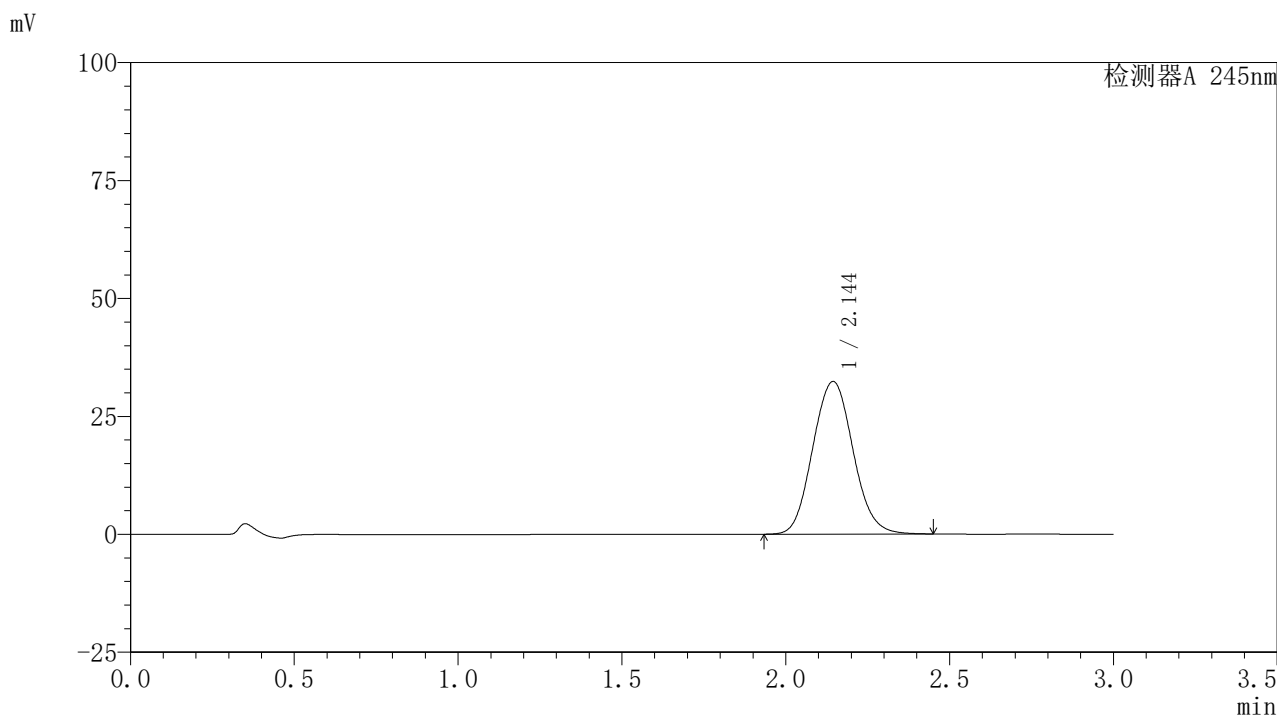
检测器A 245nm

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	280864	100.000	32782	1465	1.080	--
总计		280864	100.000	32782			

〈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 - 0-66/26-1318-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:05:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:28:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

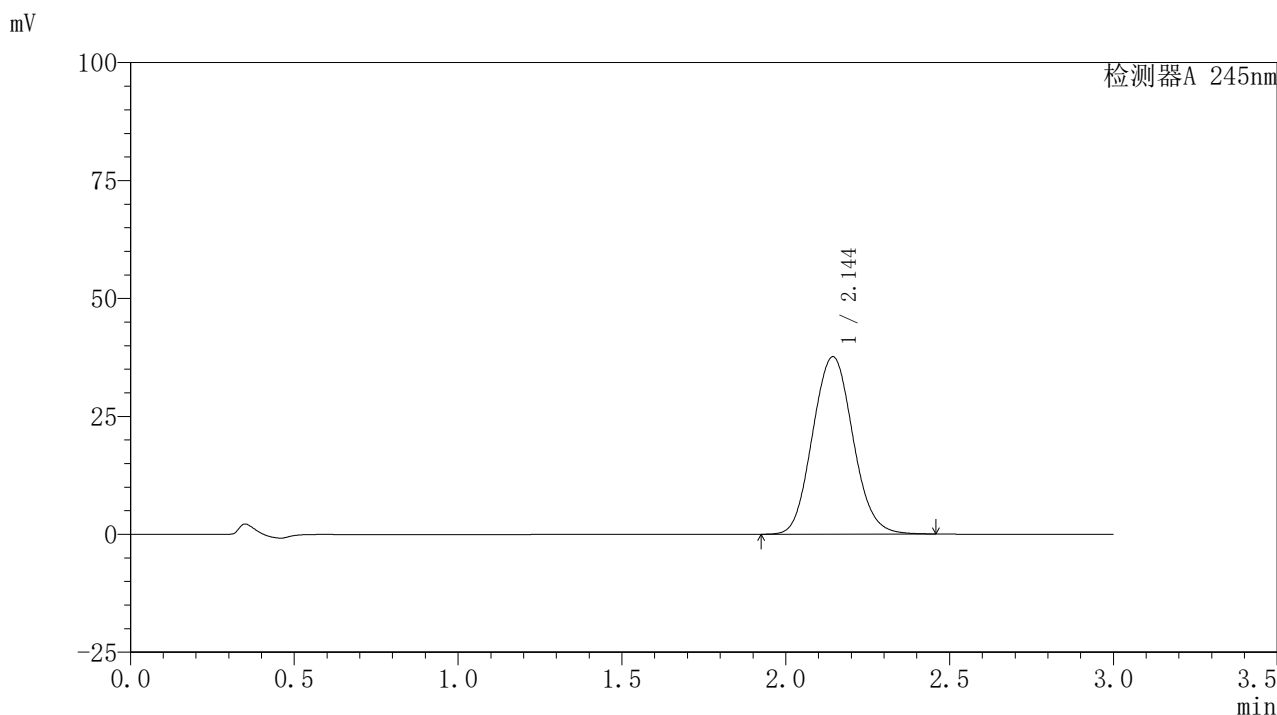
检测器A 245nm

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	277116	100.000	32336	1463	1.079	--
总计		277116	100.000	32336			

〈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 - 0-66/26-1319-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 23:09:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:28:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

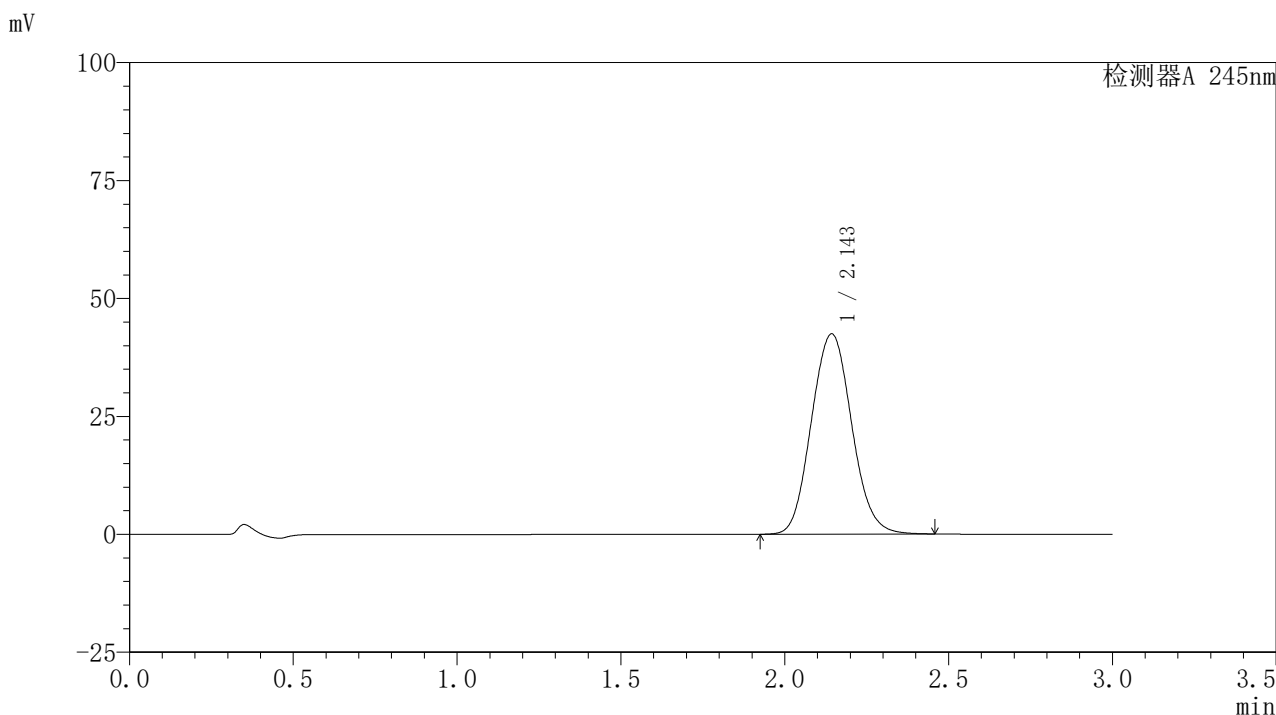
检测器A 245nm

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	322397	100.000	37581	1461	1.082	--
总计		322397	100.000	37581			

〈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 - 0-66/26-1320-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:12:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:28:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

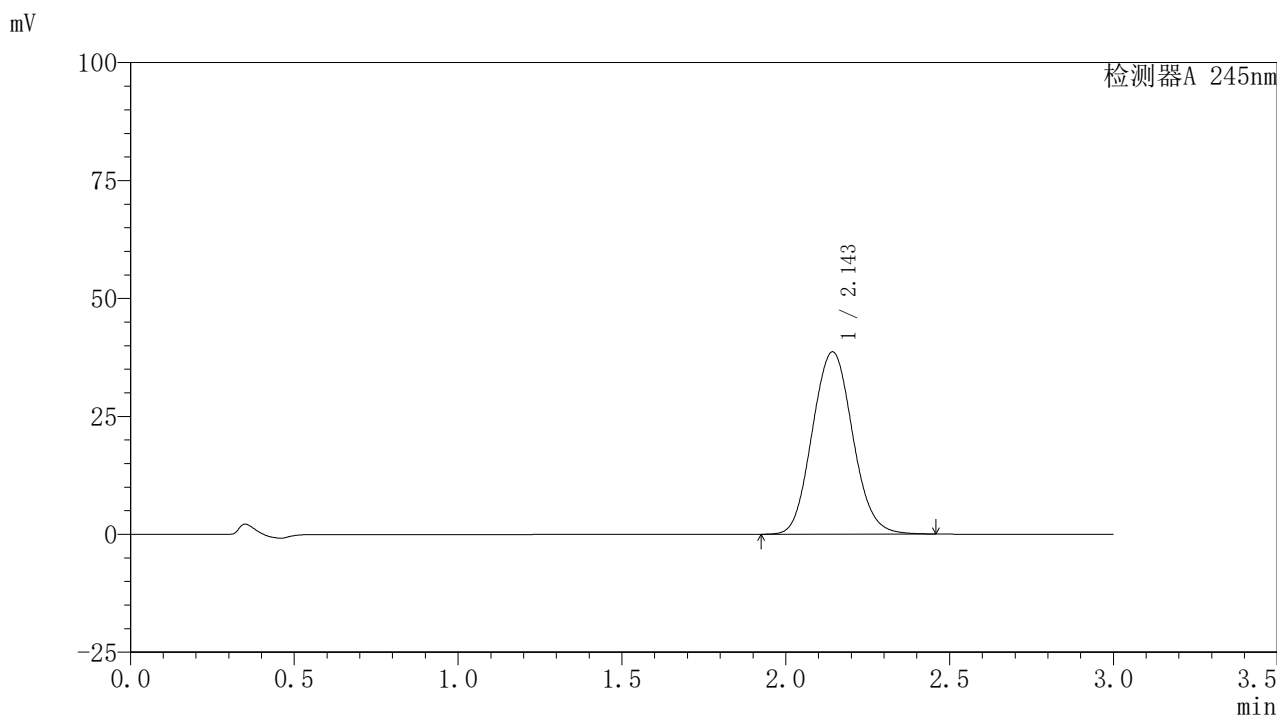
检测器A 245nm

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	363854	100.000	42392	1459	1.083	--
总计		363854	100.000	42392			

〈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 - 0-66/26-1321-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 23:16:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:29:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

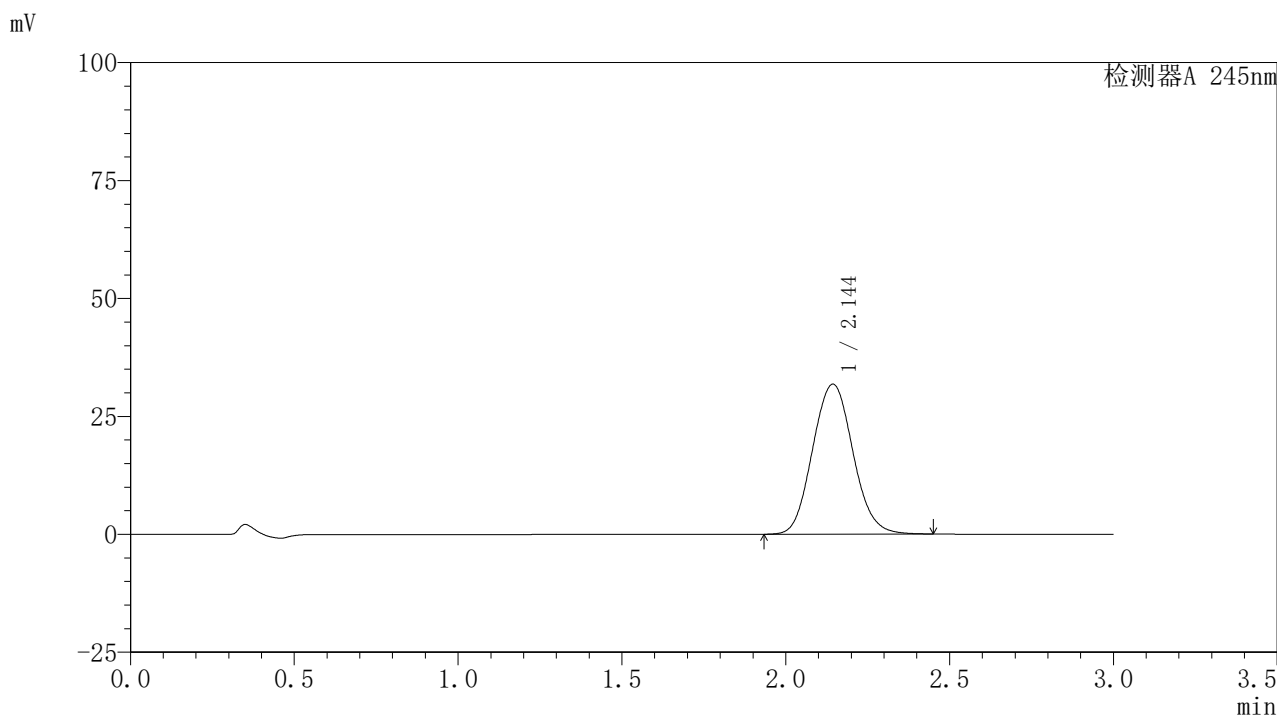
检测器A 245nm

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	331236	100.000	38571	1459	1.082	--
总计		331236	100.000	38571			

〈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 - 0-66/26-1322-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:19:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:29:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

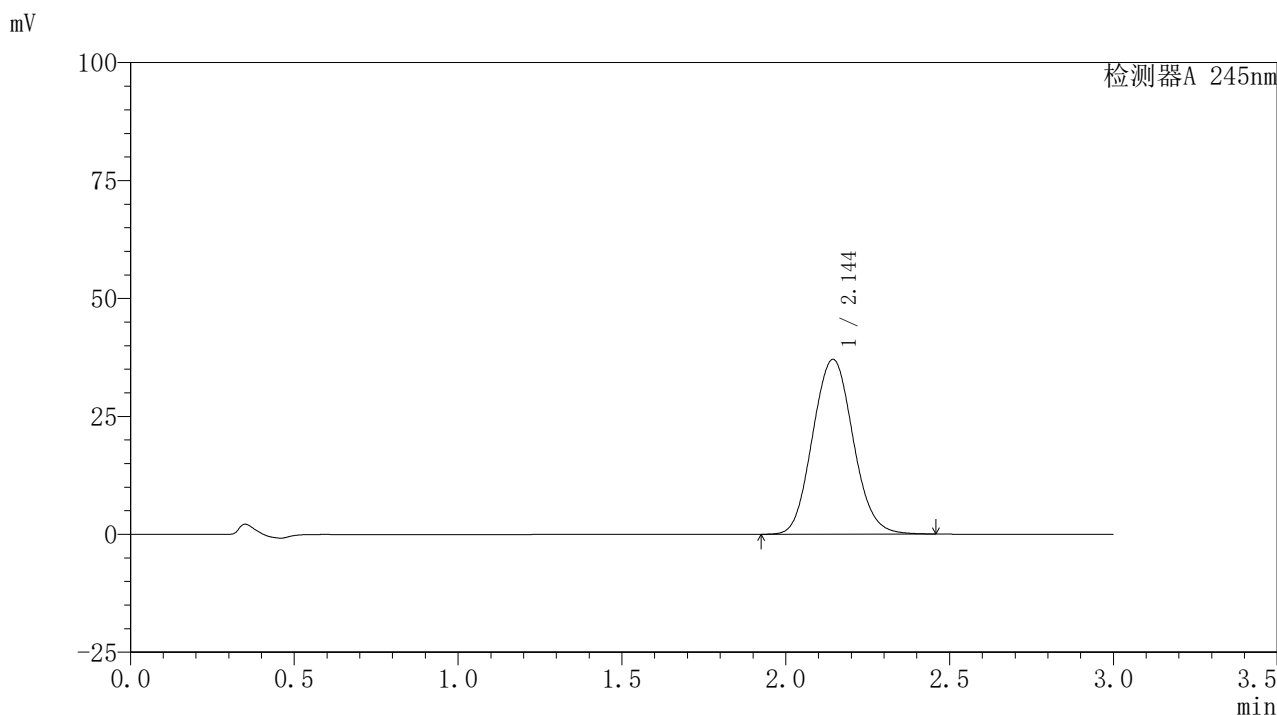
检测器A 245nm

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	272631	100.000	31769	1461	1.081	--
总计		272631	100.000	31769			

〈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 - 0-66/26-1323-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 23:22:42 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:29:08 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

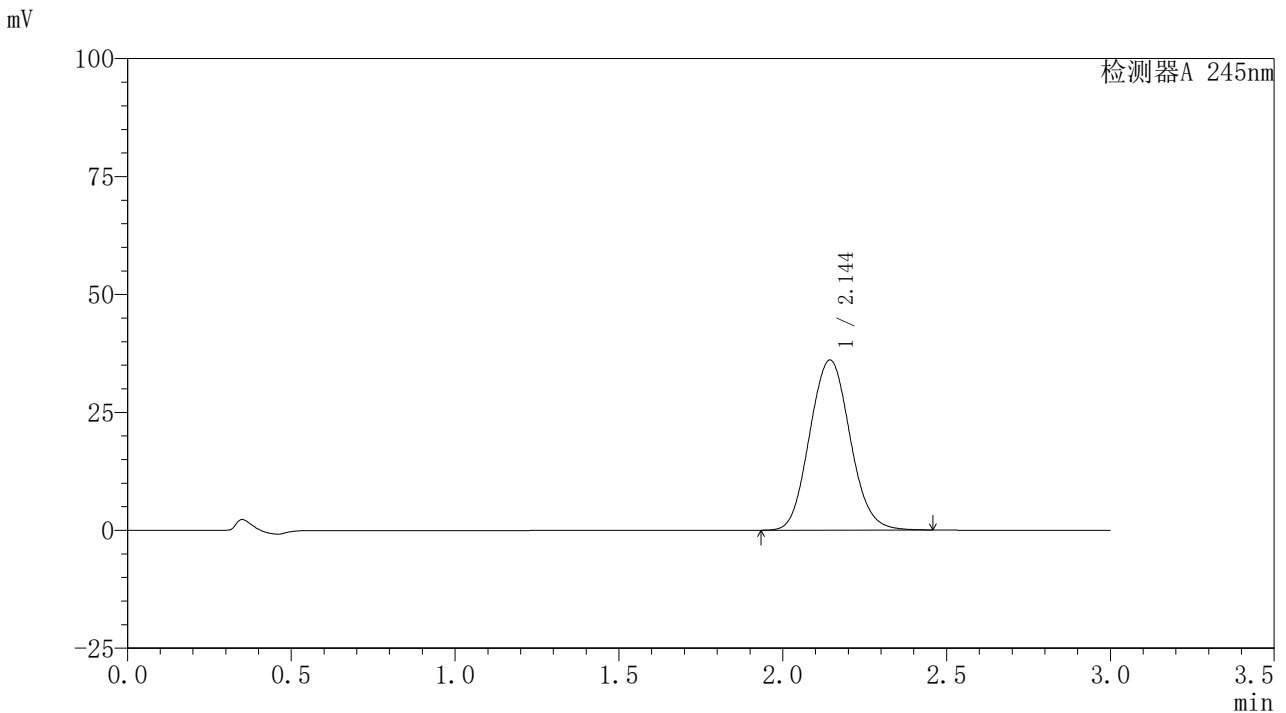
检测器A 245nm

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	318151	100.000	37048	1458	1.082	--
总计		318151	100.000	37048			

〈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\$J632-0-66/26-1324-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 23:26:04 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:29:11 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

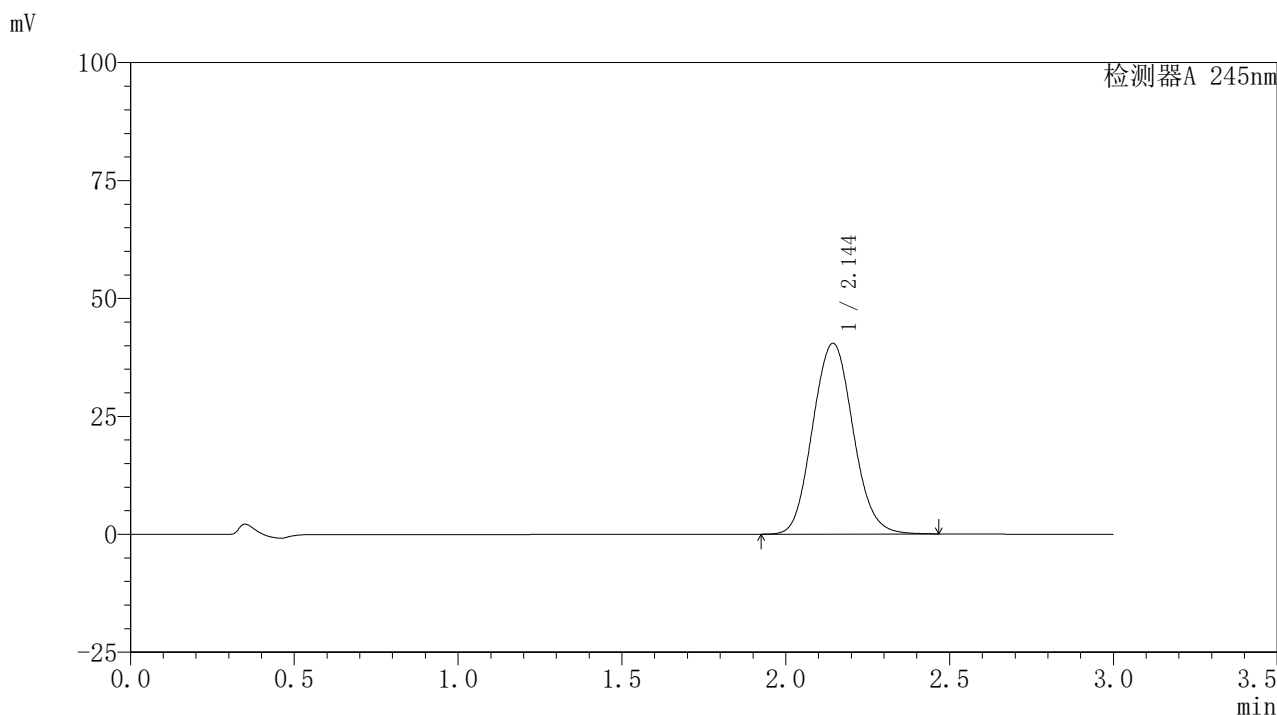
检测器A 245nm

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	309351	100.000	36052	1460	1.082	--
总计		309351	100.000	36052			

〈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\$J632-0-66/26-1325-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 23:29:26 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:29:14 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

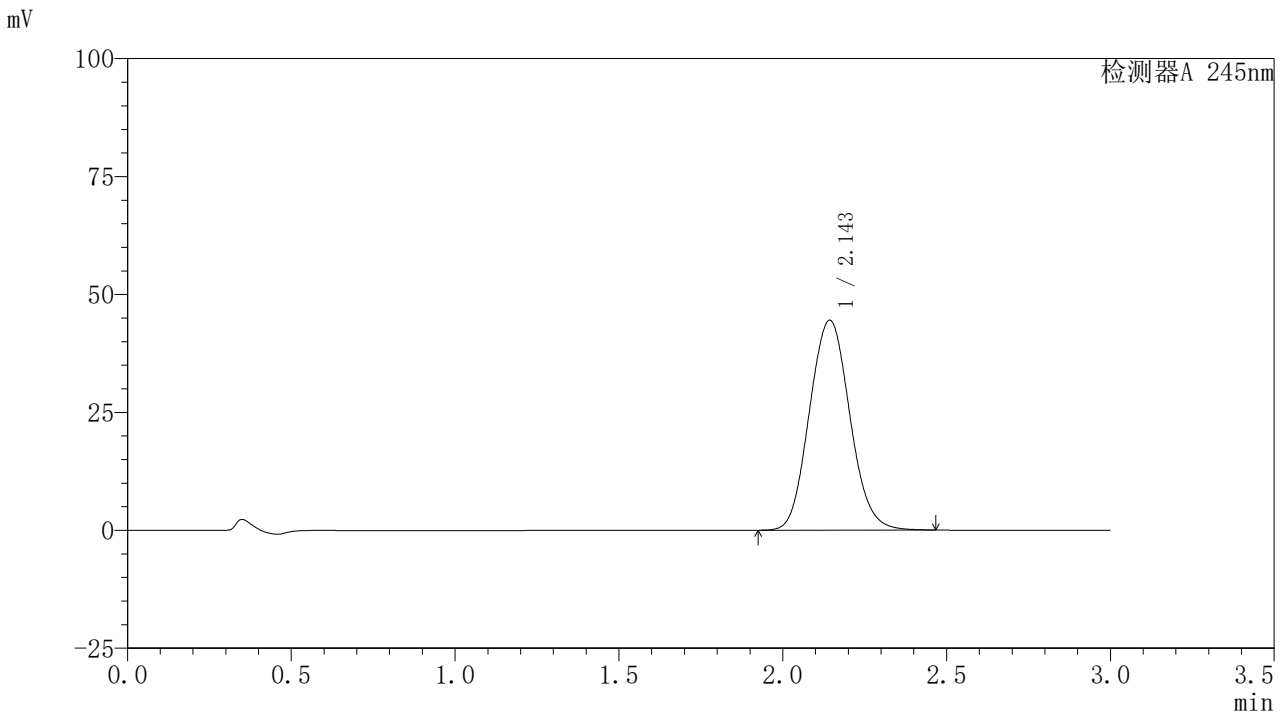
检测器A 245nm

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	347294	100.000	40412	1456	1.083	--
总计		347294	100.000	40412			

〈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 - 0-66/26-1326-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 23:32:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:29:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

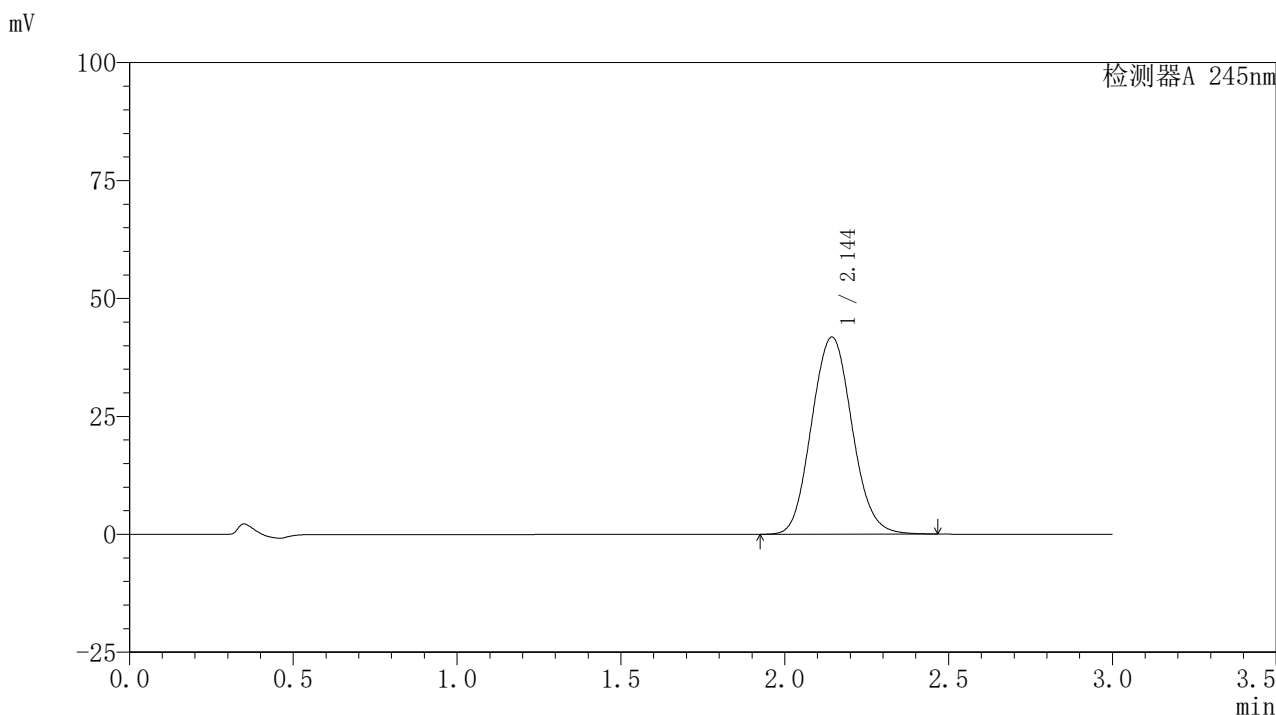
检测器A 245nm

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	382003	100.000	44442	1456	1.083	--
总计		382003	100.000	44442			

〈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 - 0-66/26-1327-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 23:36:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:29:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

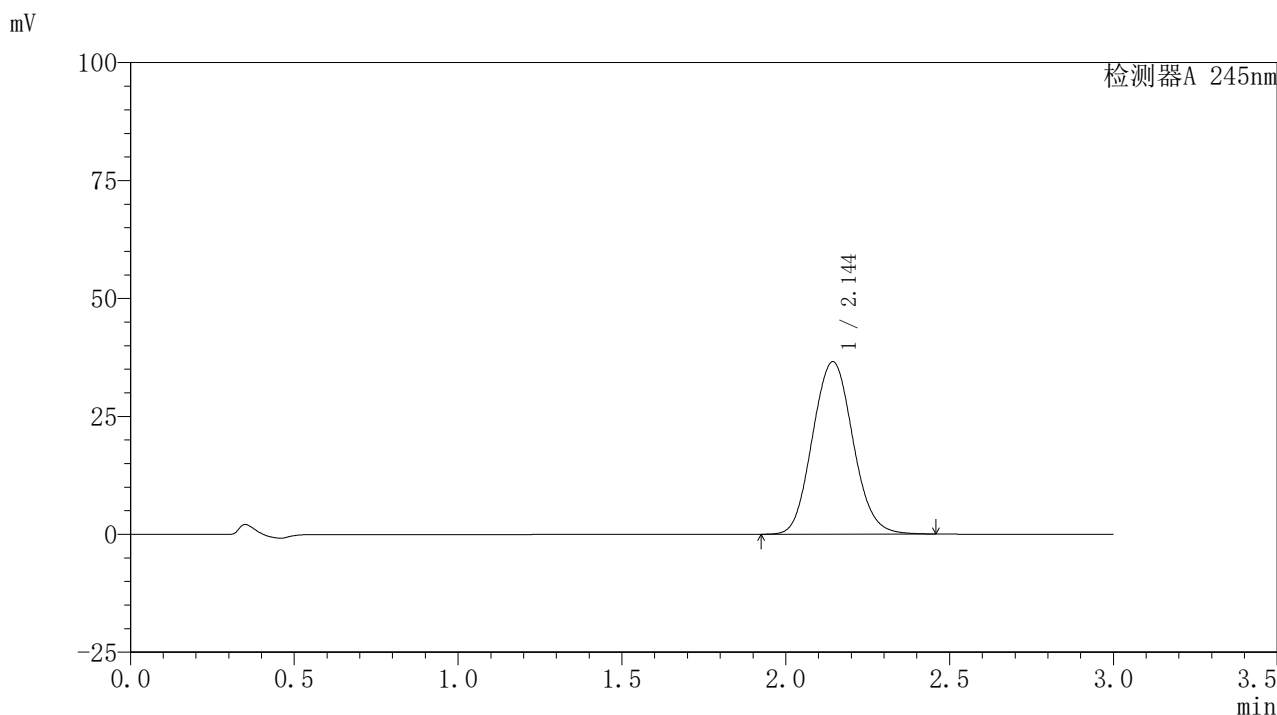
检测器A 245nm

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	358923	100.000	41762	1456	1.084	--
总计		358923	100.000	41762			

〈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 - 0-66/26-1328-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-24
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/10 23:39:33 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:29:22 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

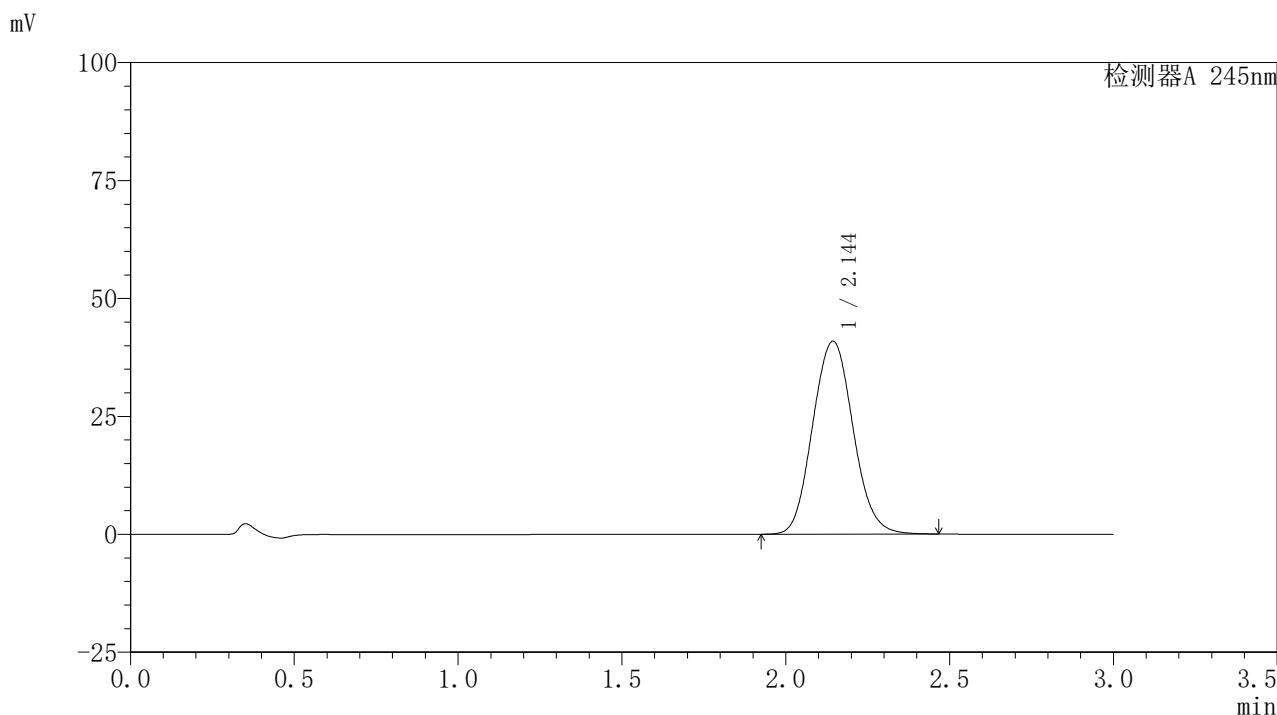
检测器A 245nm

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	314006	100.000	36527	1457	1.083	--
总计		314006	100.000	36527			

〈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\$J632-0-66/26-1329-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 23:42:55 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:29:25 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	351495	100.000	40882	1456	1.084	--
总计		351495	100.000	40882			

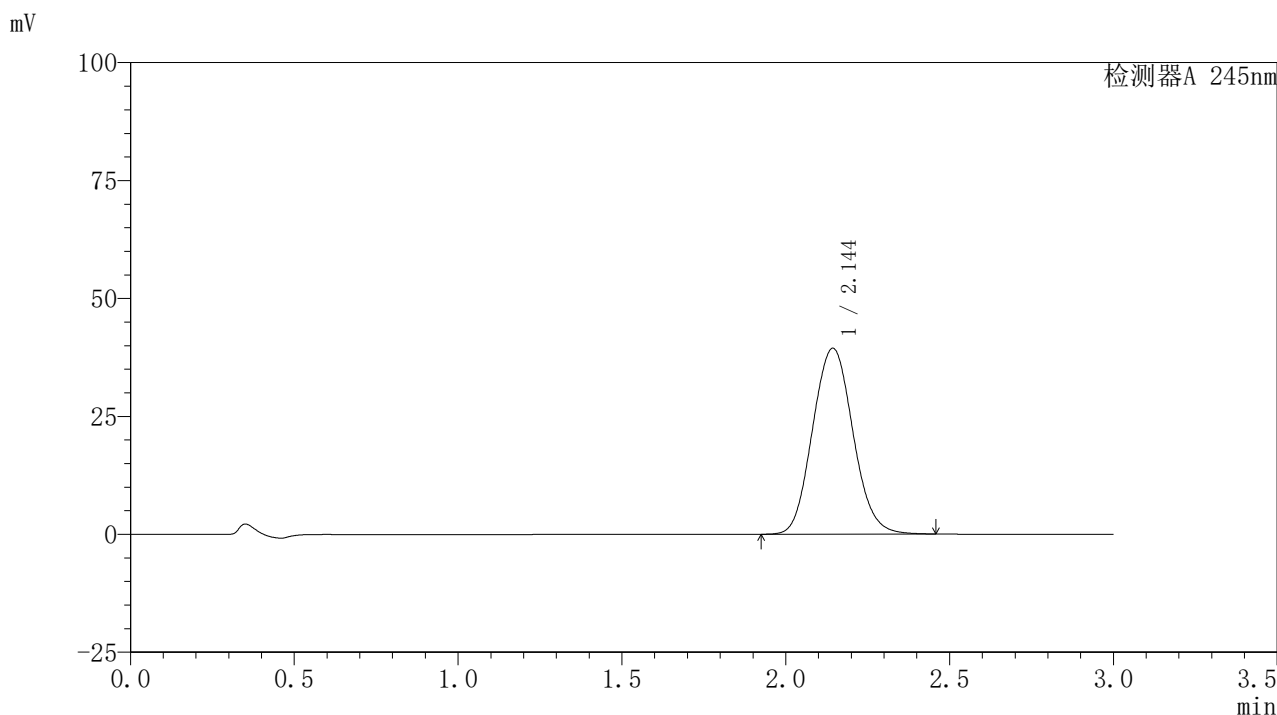


J632

<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 - 0-66/26-1330-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 23:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:29:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

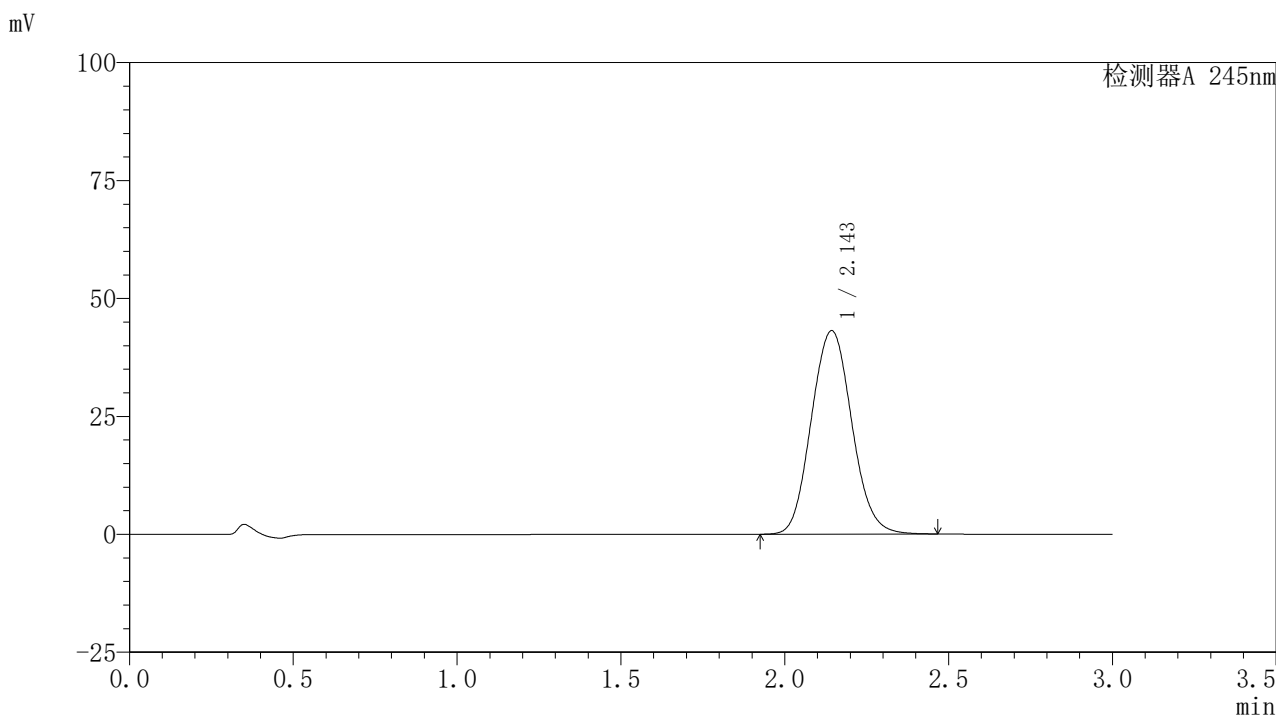
检测器A 245nm

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	338479	100.000	39362	1456	1.084	--
总计		338479	100.000	39362			

〈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\$J632-0-66/26-1331-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 23:49:39 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:29:31 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

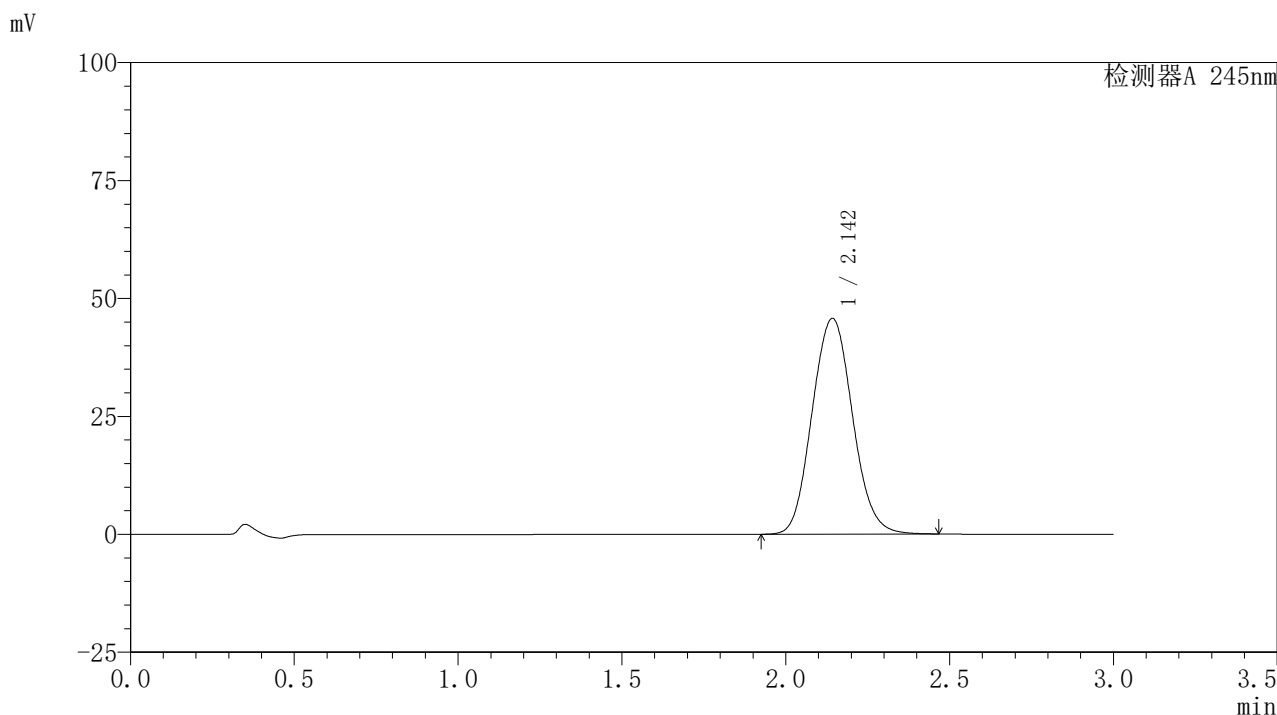
检测器A 245nm

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	370957	100.000	43068	1452	1.084	--
总计		370957	100.000	43068			

〈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\$J632-0-66/26-1332-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.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 23:53:01 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:29:35 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

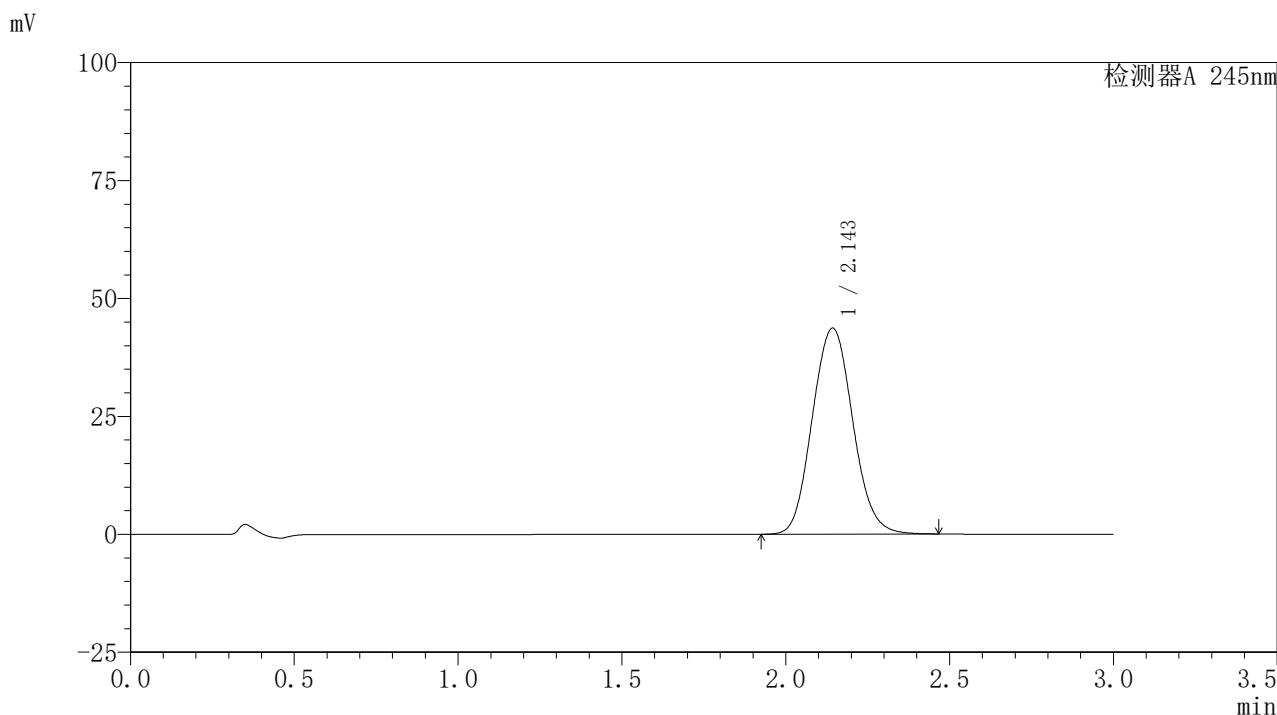
检测器A 245nm

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	393206	100.000	45660	1452	1.084	--
总计		393206	100.000	45660			

〈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 - 0-66/26-1333-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 23:56:23 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:29:39 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

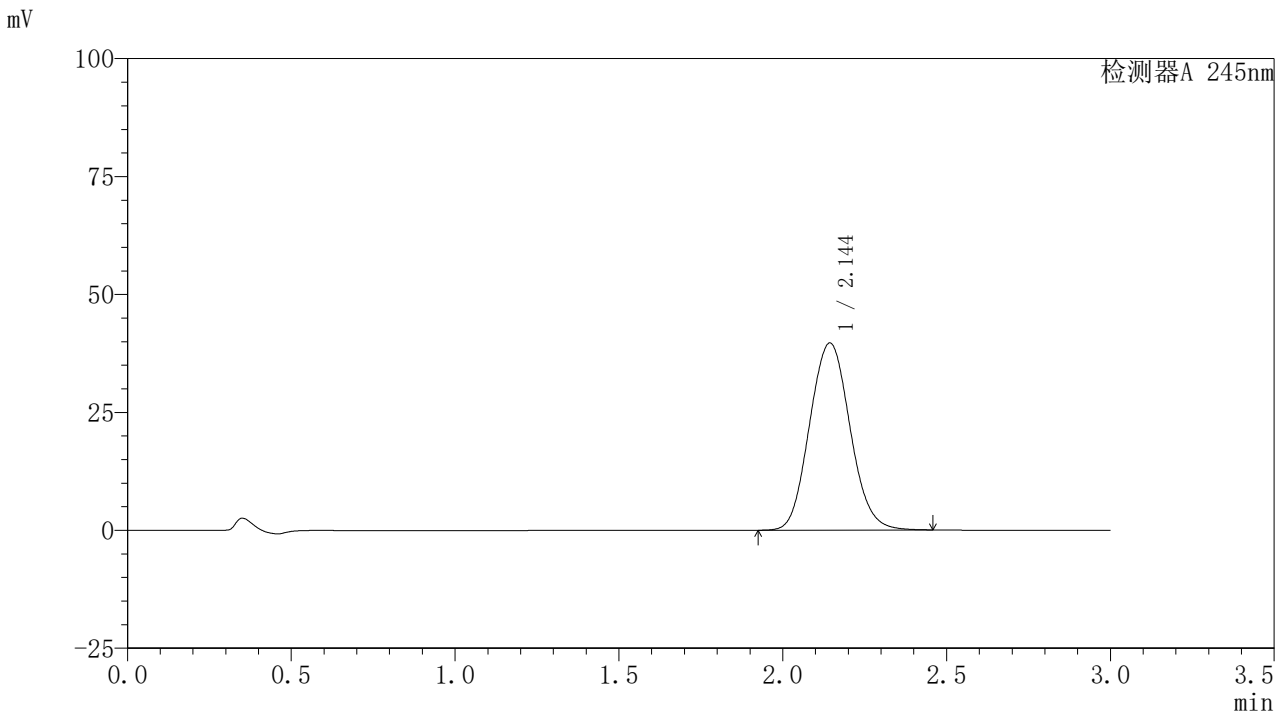
检测器A 245nm

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	375598	100.000	43612	1453	1.085	--
总计		375598	100.000	43612			

〈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 - 0-66/26-1334-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.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 23:59:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:29:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

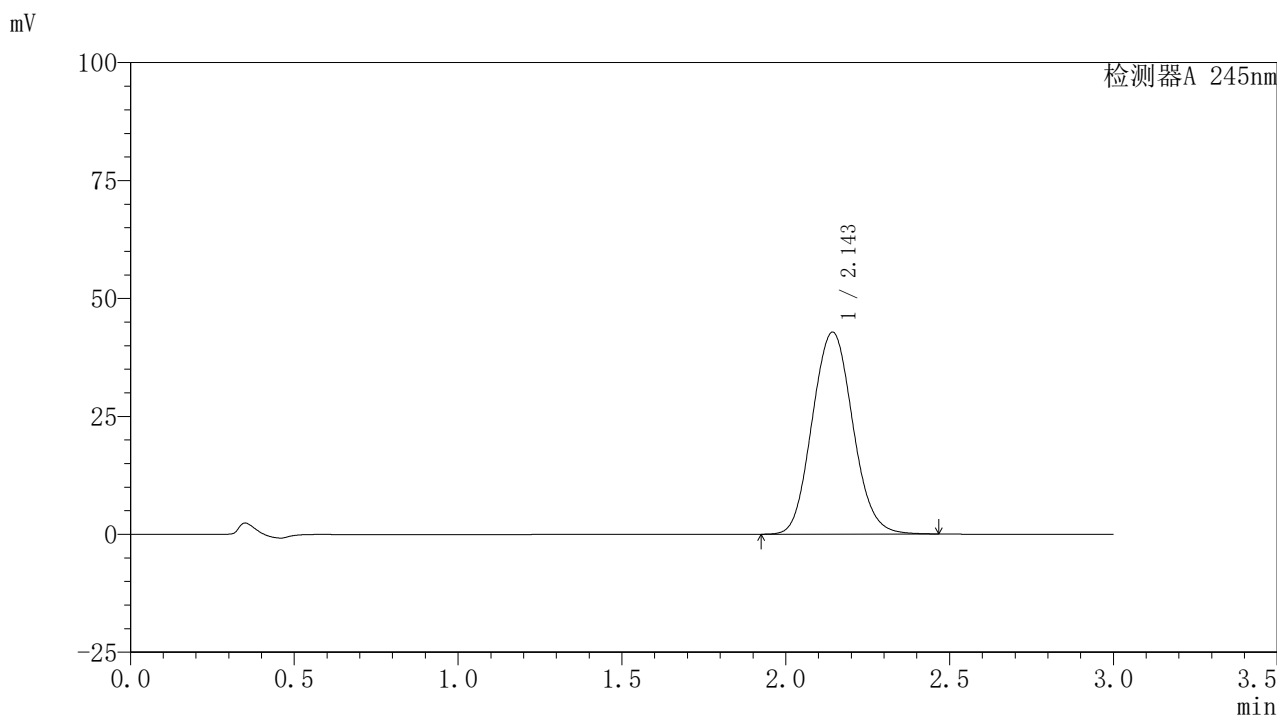
检测器A 245nm

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	341065	100.000	39633	1453	1.084	--
总计		341065	100.000	39633			

〈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 - 0-66/26-1335-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 00:03:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:29:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	368507	100.000	42744	1450	1.085	--
总计		368507	100.000	42744			

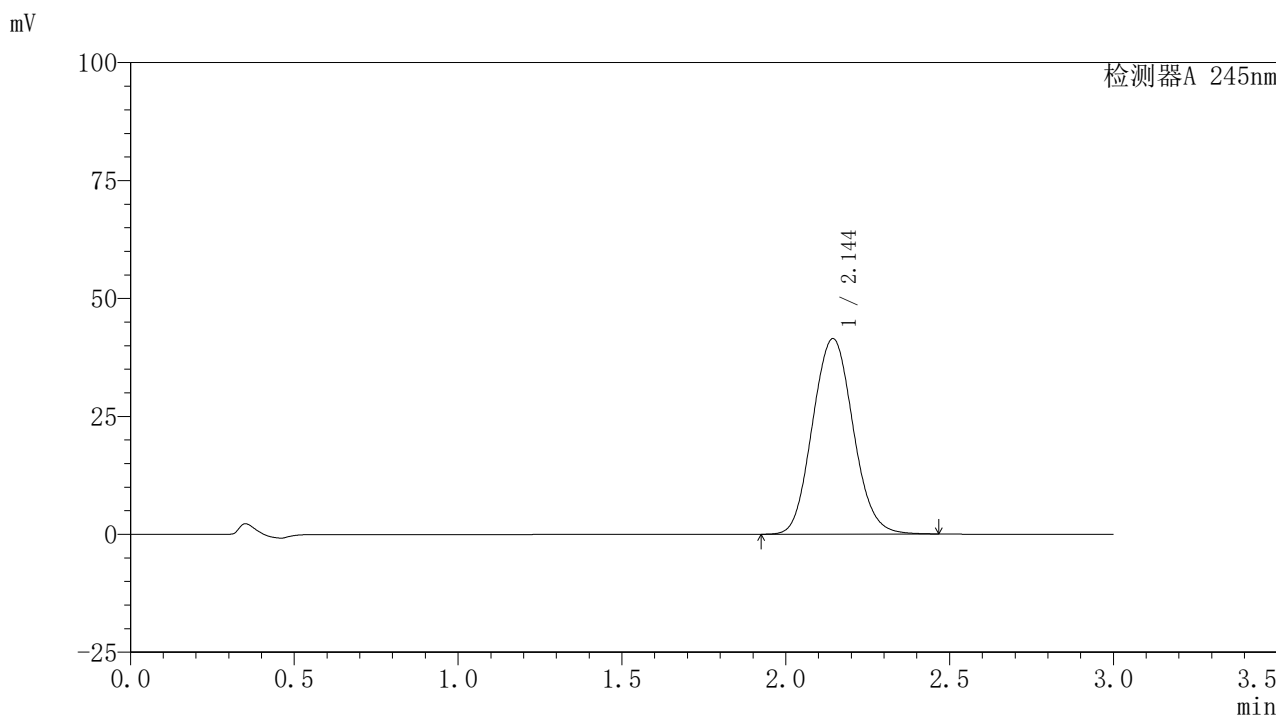


J632

<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 - 0-66/26-1336-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:06:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:29:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

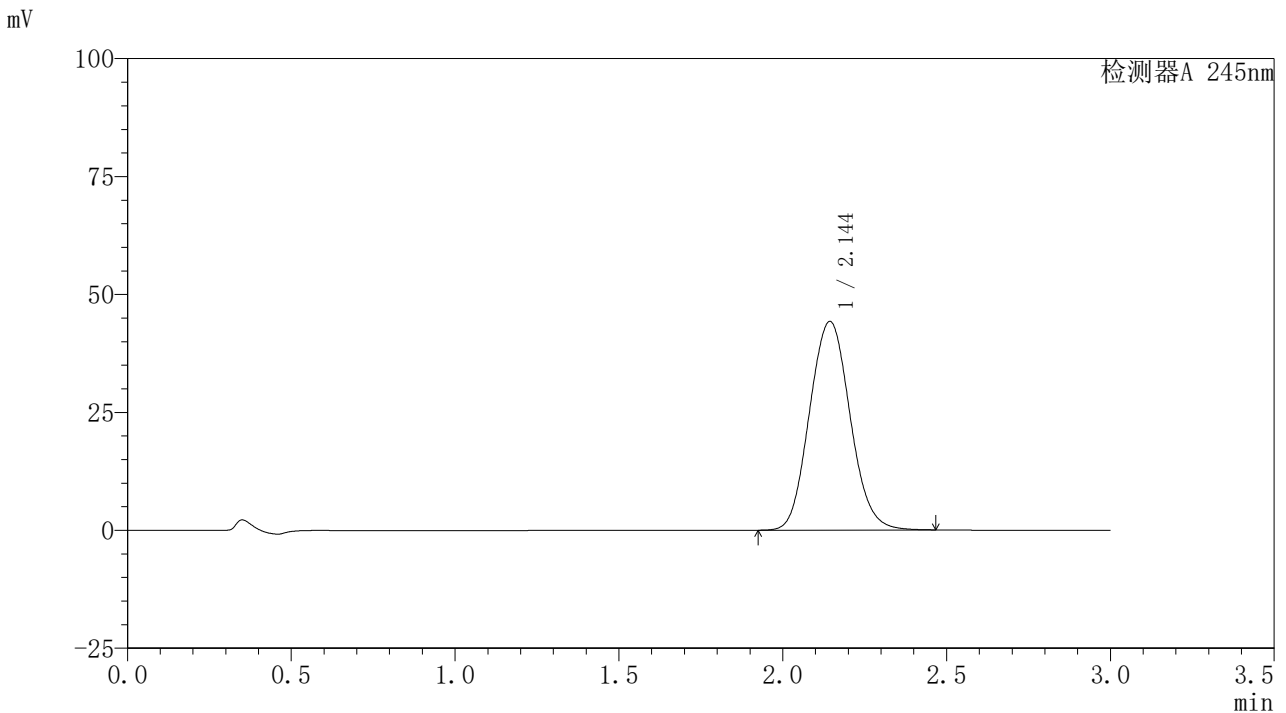
检测器A 245nm

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	357150	100.000	41418	1448	1.084	--
总计		357150	100.000	41418			

〈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 - 0-66/26-1337-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-52
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/11 00:09:51 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:29:50 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

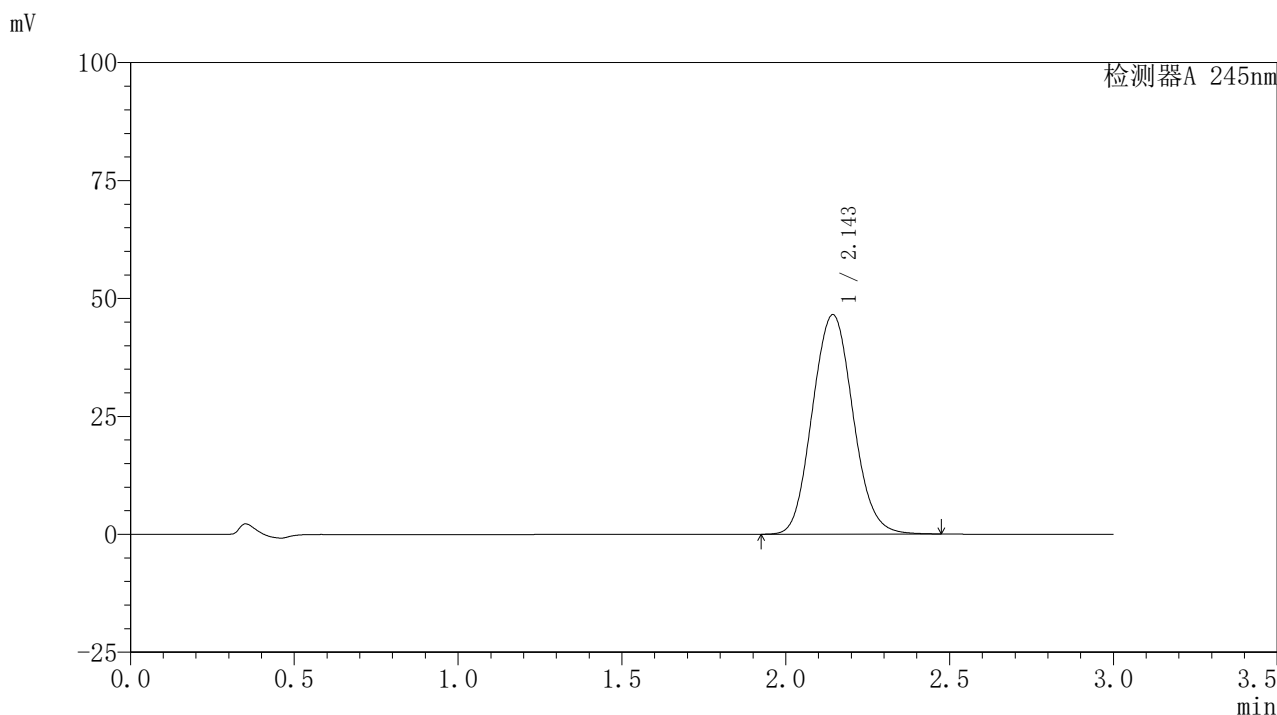
检测器A 245nm

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	381497	100.000	44200	1446	1.084	--
总计		381497	100.000	44200			

〈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 - 0-66/26-1338-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-8
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/11 00:13:13 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:29:54 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

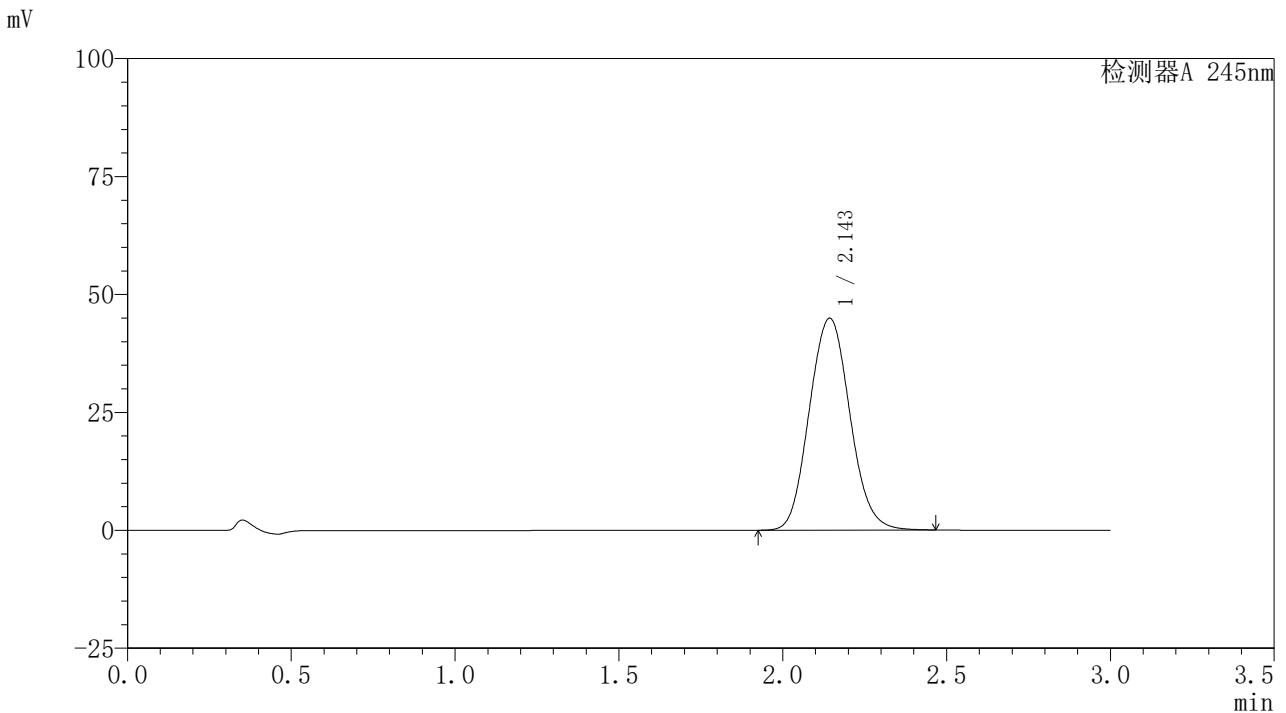
检测器A 245nm

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	401406	100.000	46471	1444	1.084	--
总计		401406	100.000	46471			

〈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 - 0-66/26-1339-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 00:16:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:29:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

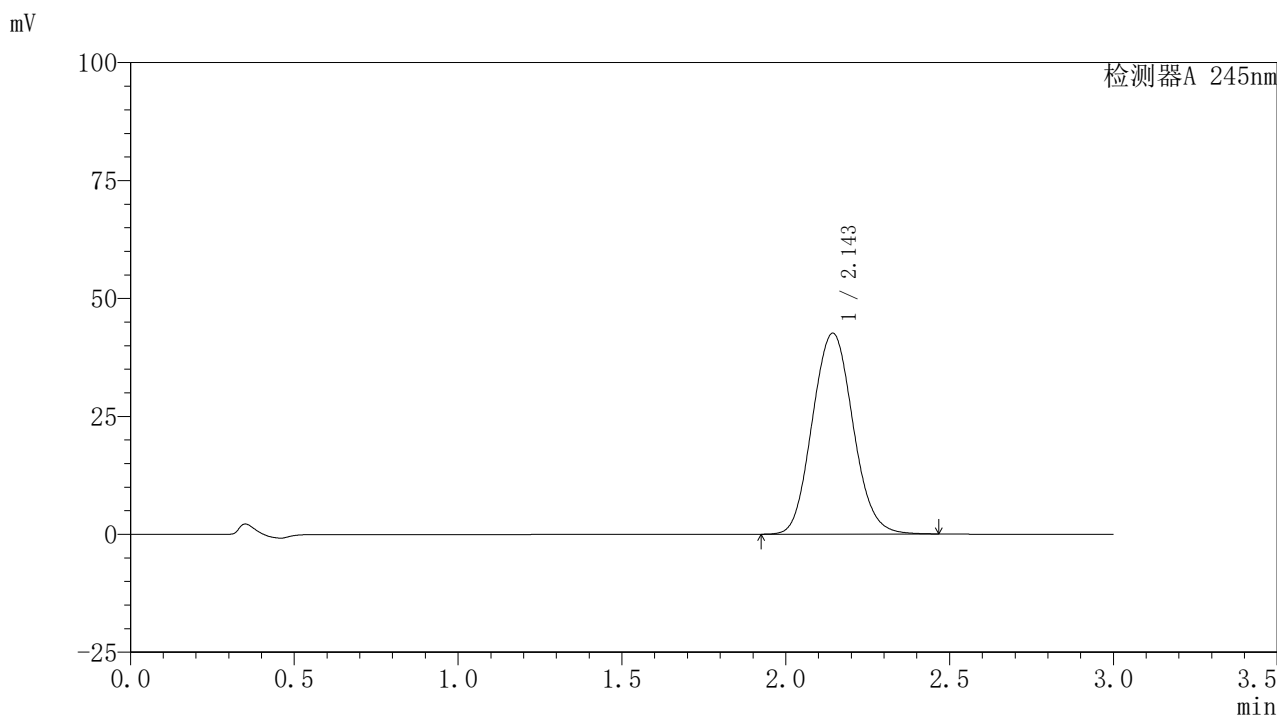
检测器A 245nm

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	387496	100.000	44867	1445	1.084	--
总计		387496	100.000	44867			

〈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 - 0-66/26-1340-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-26
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/11 00:20:00 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:29:59 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

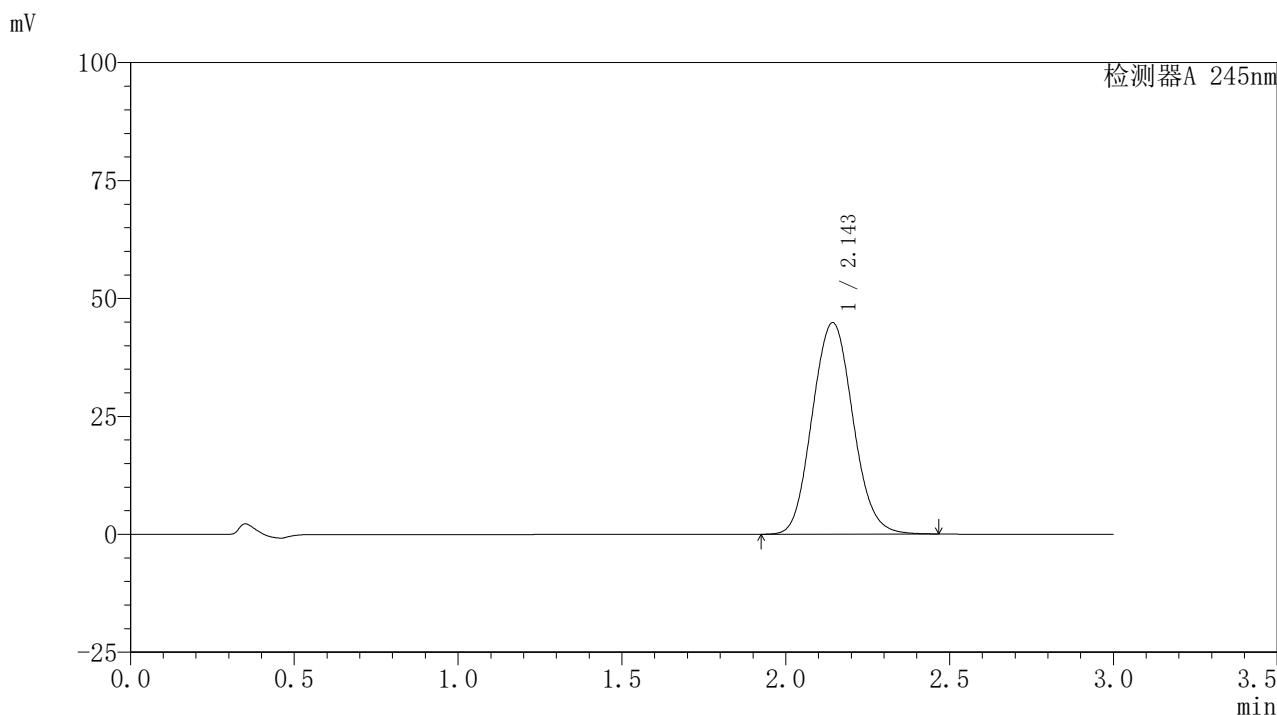
检测器A 245nm

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	367799	100.000	42539	1442	1.085	--
总计		367799	100.000	42539			

〈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 - 0-66/26-1341-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 00:23:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:30:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

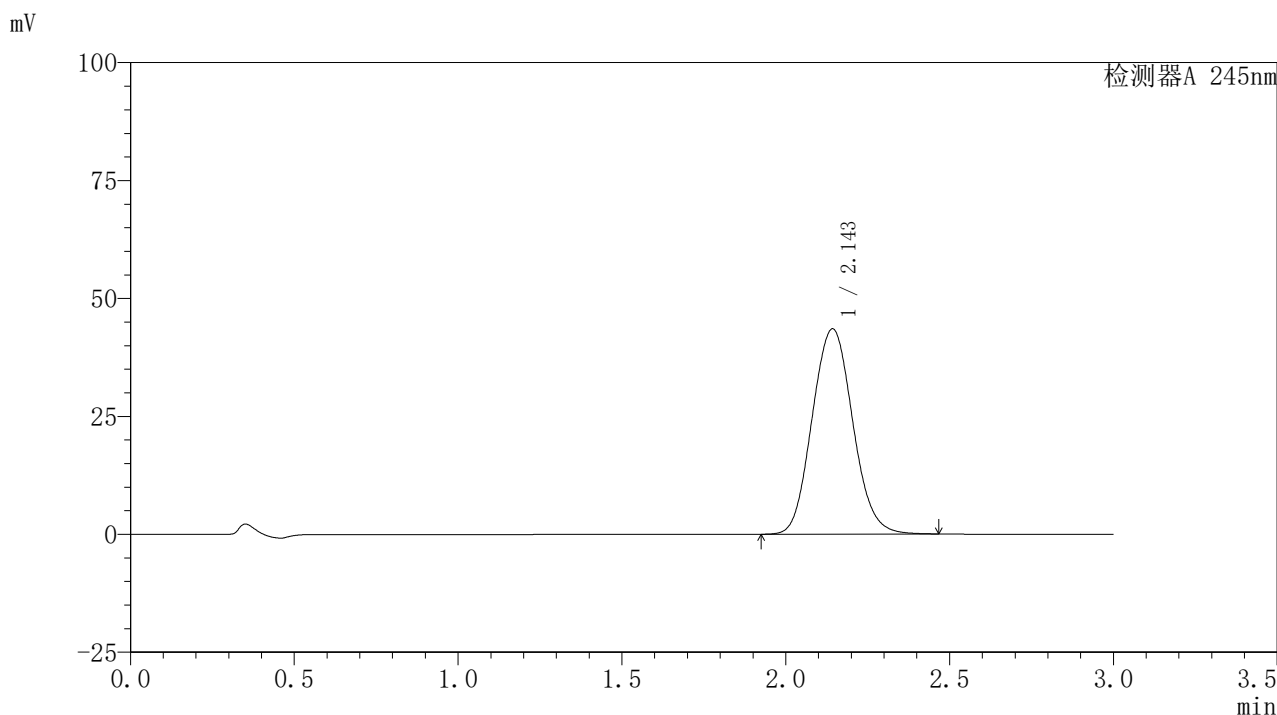
检测器A 245nm

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	387192	100.000	44765	1441	1.085	--
总计		387192	100.000	44765			

〈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\$J632-0-66/26-1342-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-44
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/11 00:26:46 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:30:05 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

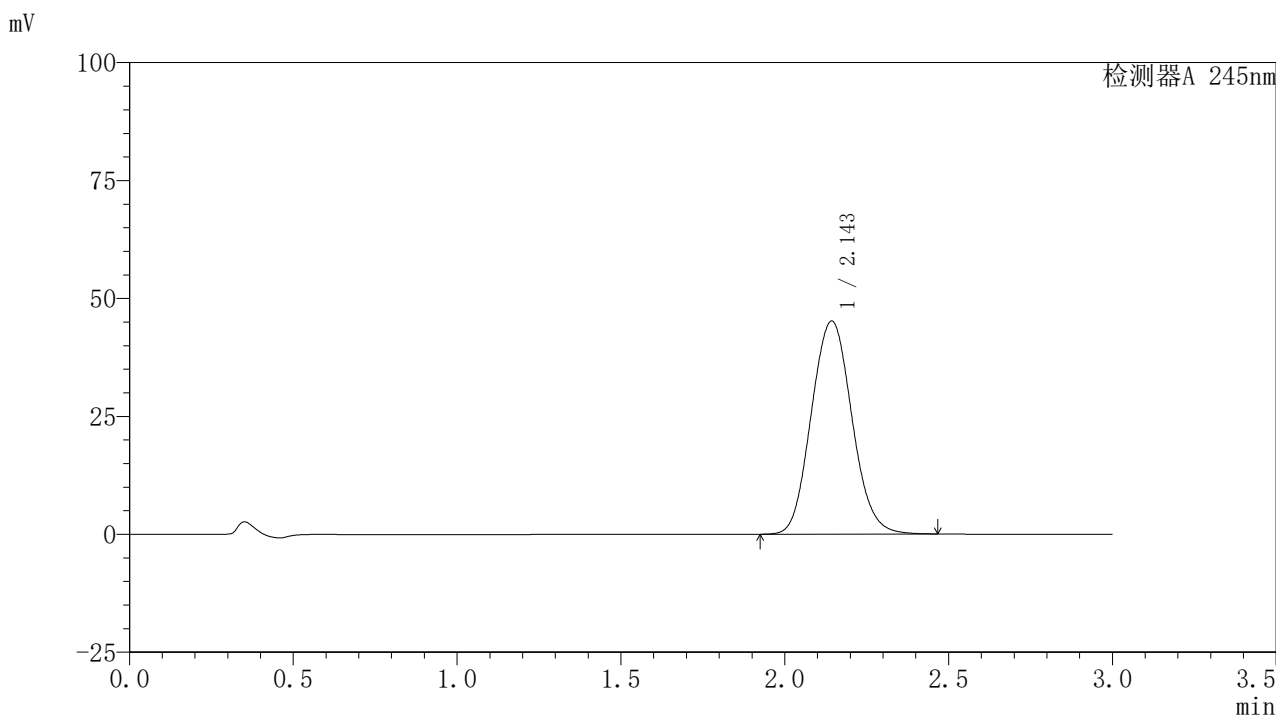
检测器A 245nm

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	375240	100.000	43433	1446	1.085	--
总计		375240	100.000	43433			

〈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 - 0-66/26-1343-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-53
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/11 00:30:08 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:30:08 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

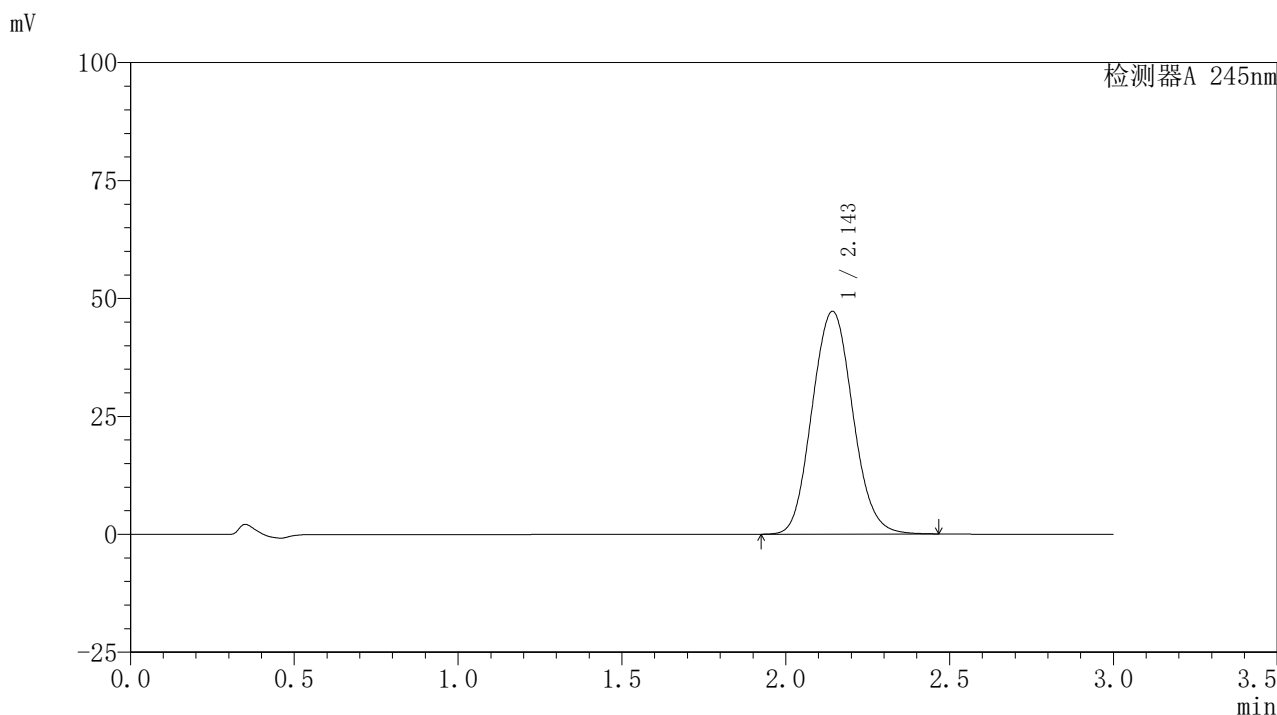
检测器A 245nm

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	389969	100.000	45121	1443	1.085	--
总计		389969	100.000	45121			

〈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\$J632-0-66/26-1344-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-5
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/11 00:33:31 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:30:11 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

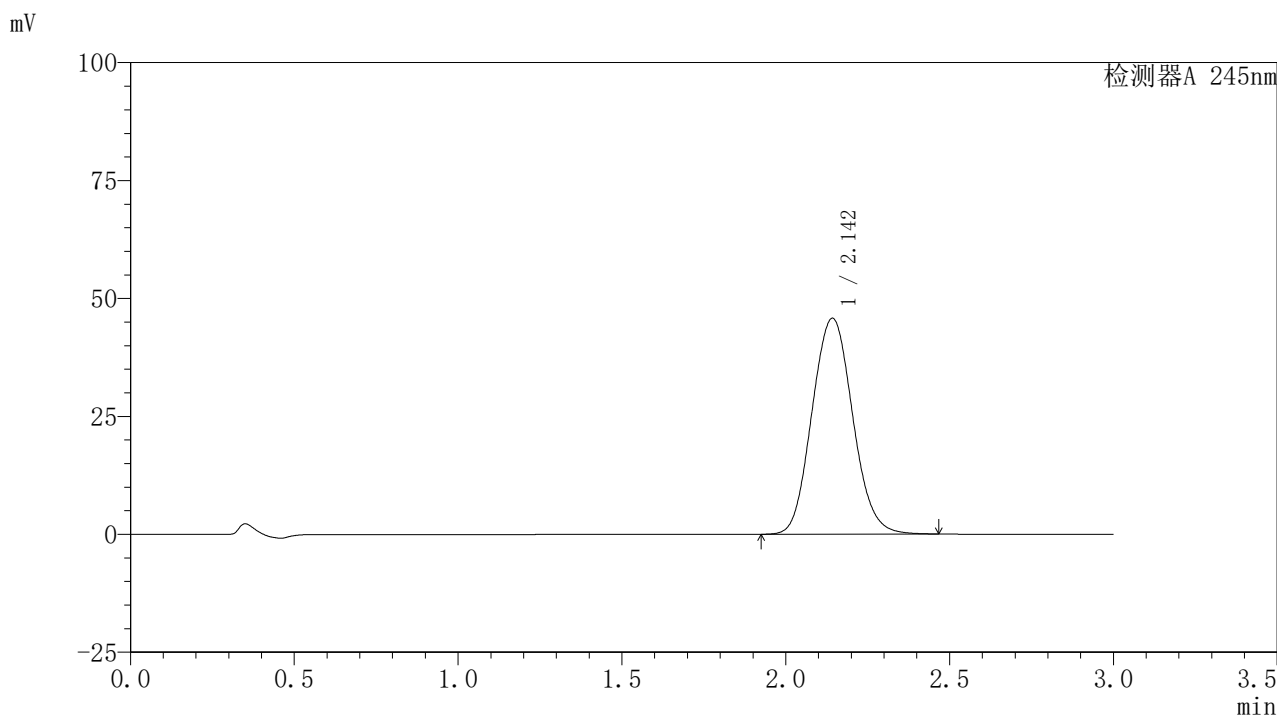
检测器A 245nm

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	407825	100.000	47137	1441	1.085	--
总计		407825	100.000	47137			

〈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\$J632-0-66/26-1345-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-14
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/11 00:36:57 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:30:14 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

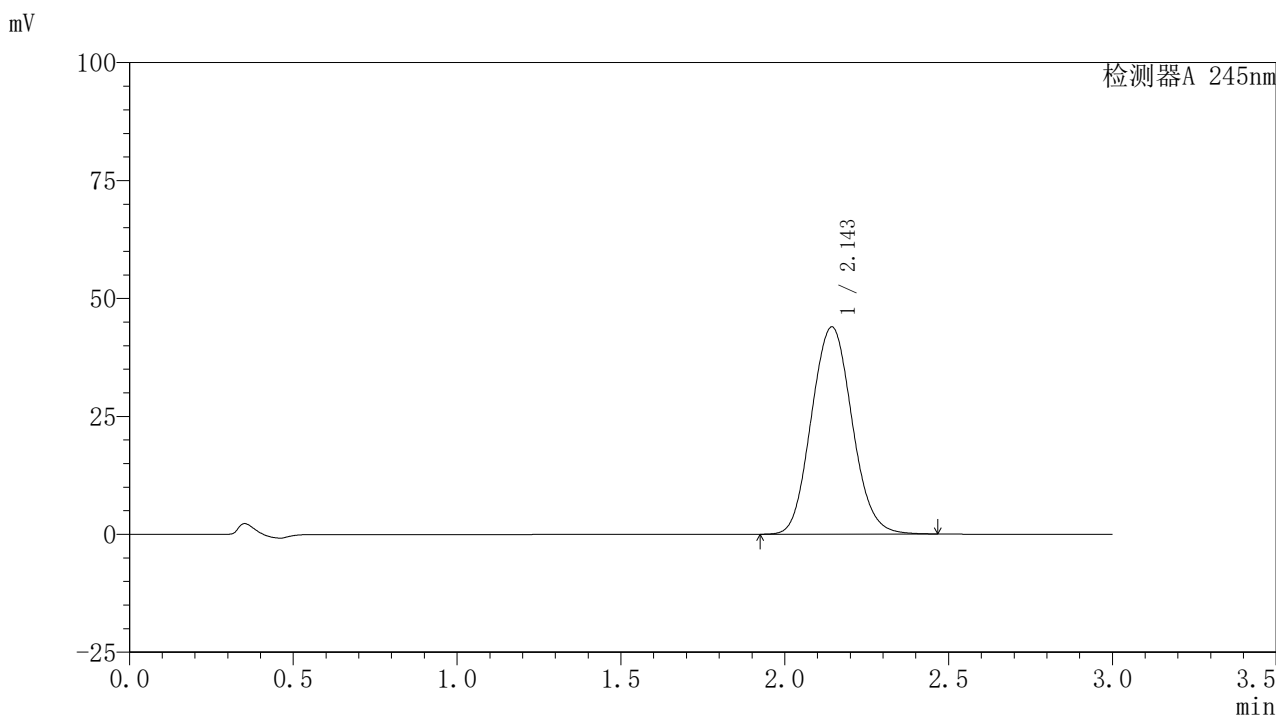
检测器A 245nm

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	395588	100.000	45705	1439	1.085	--
总计		395588	100.000	45705			

〈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 - 0-66/26-1346-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 00:40:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:30:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

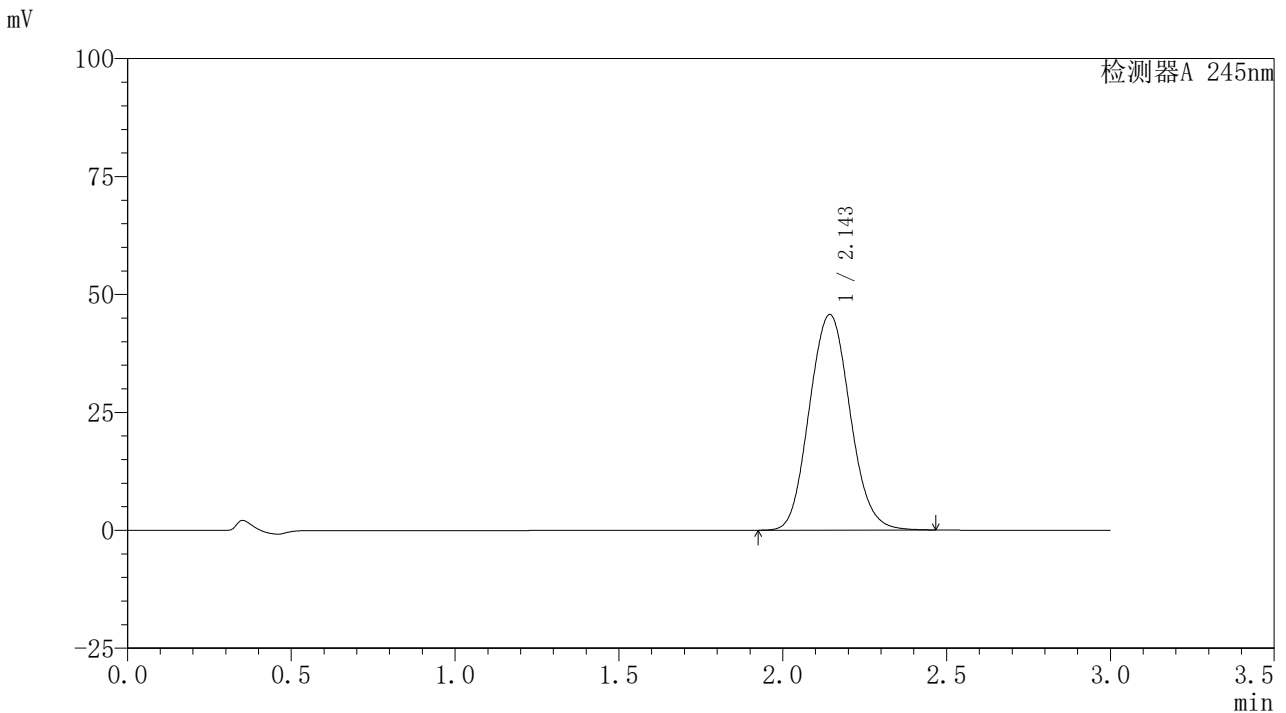
检测器A 245nm

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	379234	100.000	43886	1443	1.085	--
总计		379234	100.000	43886			

〈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\$J632-0-66/26-1347-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-32
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/11 00:43:44 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:30:20 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

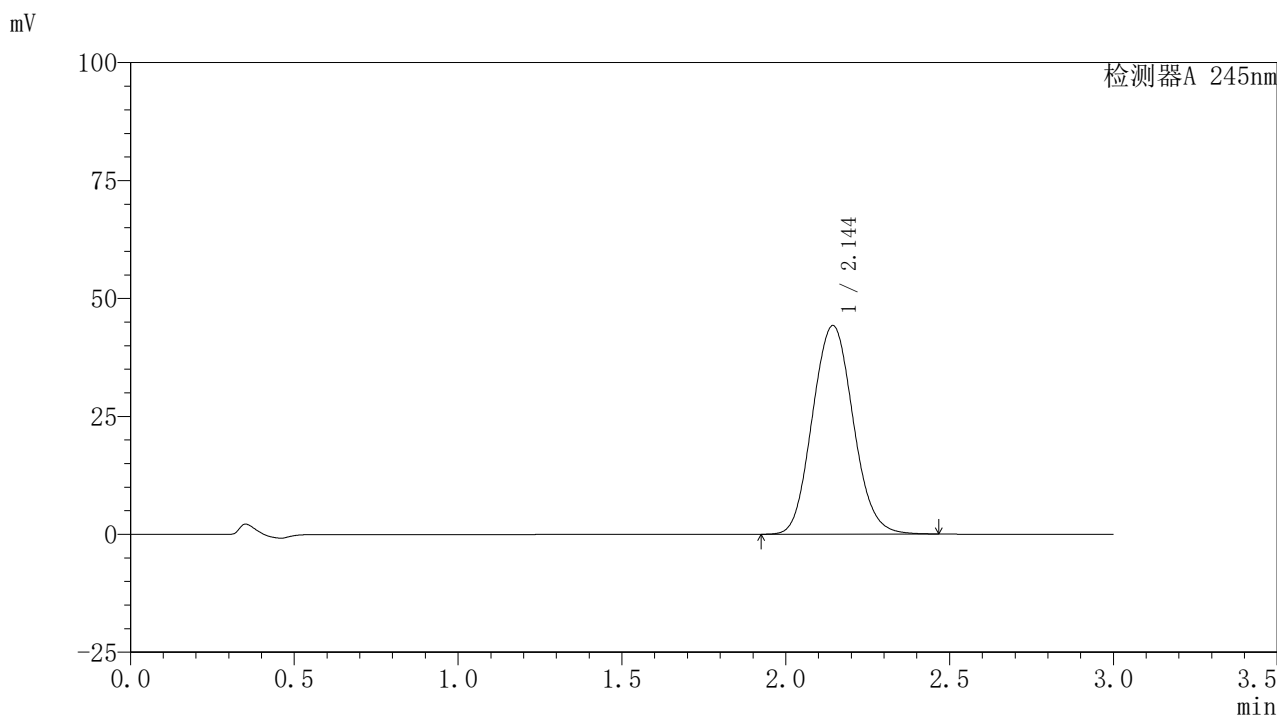
检测器A 245nm

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	395043	100.000	45650	1439	1.086	--
总计		395043	100.000	45650			

〈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\$J632-0-66/26-1348-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-41
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/11 00:47:07 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:30:23 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

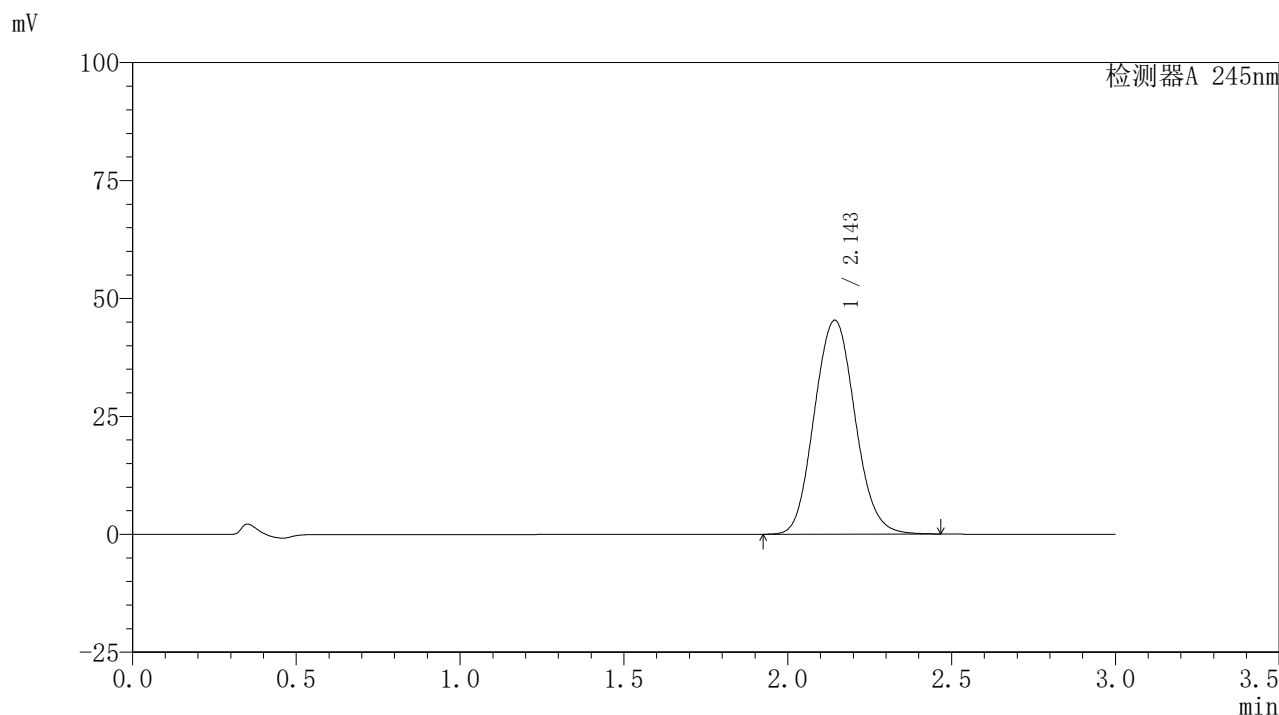
检测器A 245nm

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	382365	100.000	44184	1440	1.086	--
总计		382365	100.000	44184			

〈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\$J632-0-66/26-1349-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-50
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/11 00:50:31 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:30:26 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	392134	100.000	45296	1438	1.087	--
总计		392134	100.000	45296			

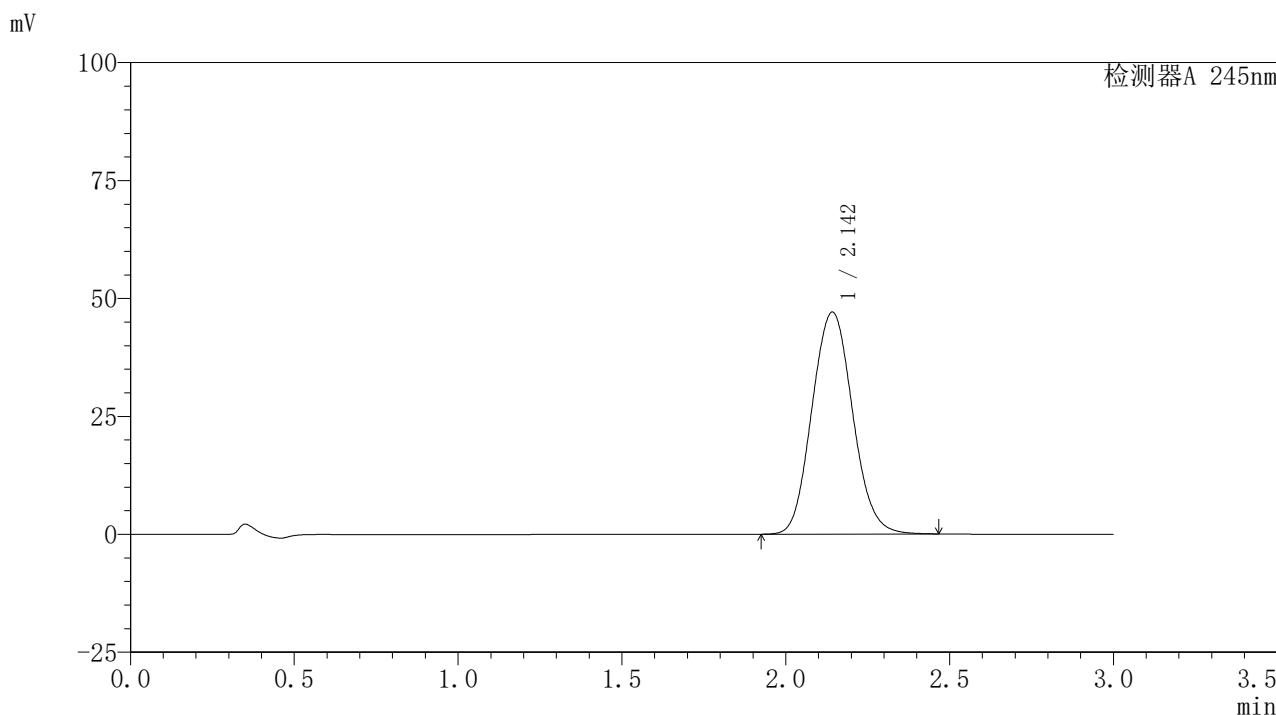


J632

<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 - 0-66/26-1350-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:30:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

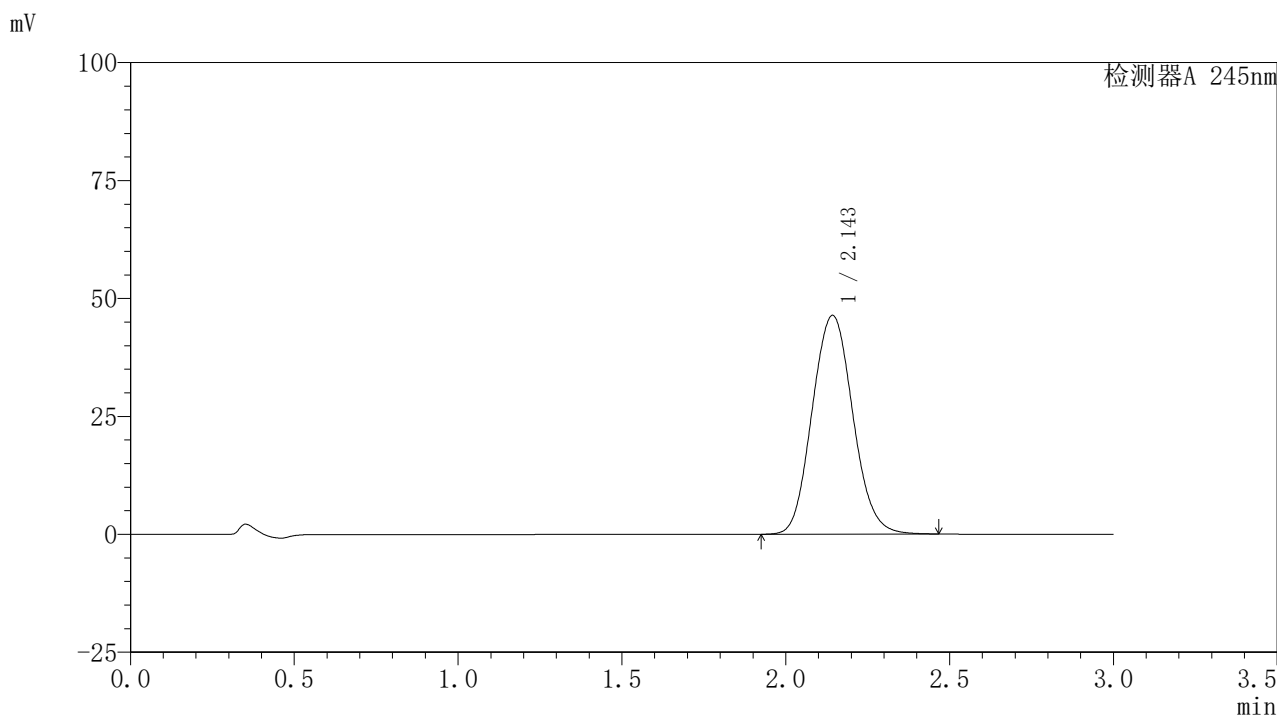
检测器A 245nm

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	406628	100.000	46984	1439	1.087	--
总计		406628	100.000	46984			

〈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\$J632-0-66/26-1351-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-15
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/11 00:57:19 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:30:31 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

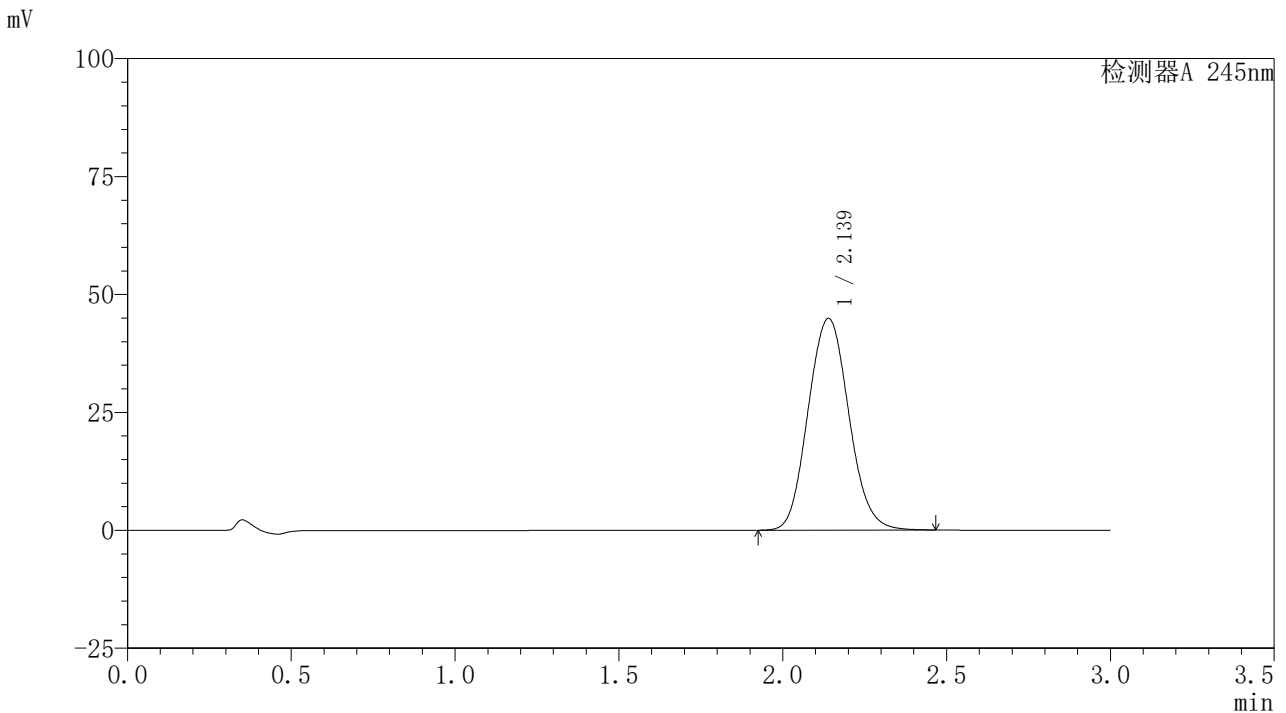
检测器A 245nm

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	400828	100.000	46284	1440	1.087	--
总计		400828	100.000	46284			

〈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\$J632-0-66/26-1352-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-24
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/11 01:00:42 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:30:34 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	388088	100.000	44892	1435	1.088	--
总计		388088	100.000	44892			

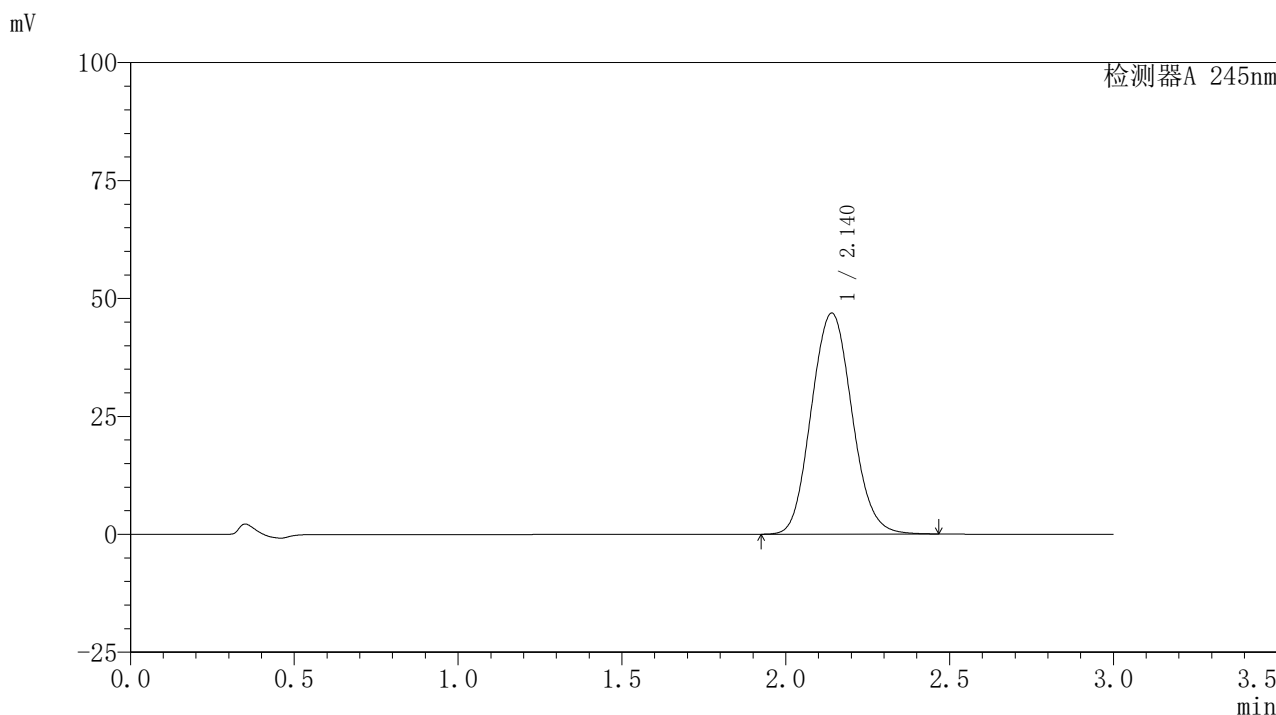


J632

<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 - 0-66/26-1353-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 01:04:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:30:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	404761	100.000	46850	1438	1.088	--
总计		404761	100.000	46850			

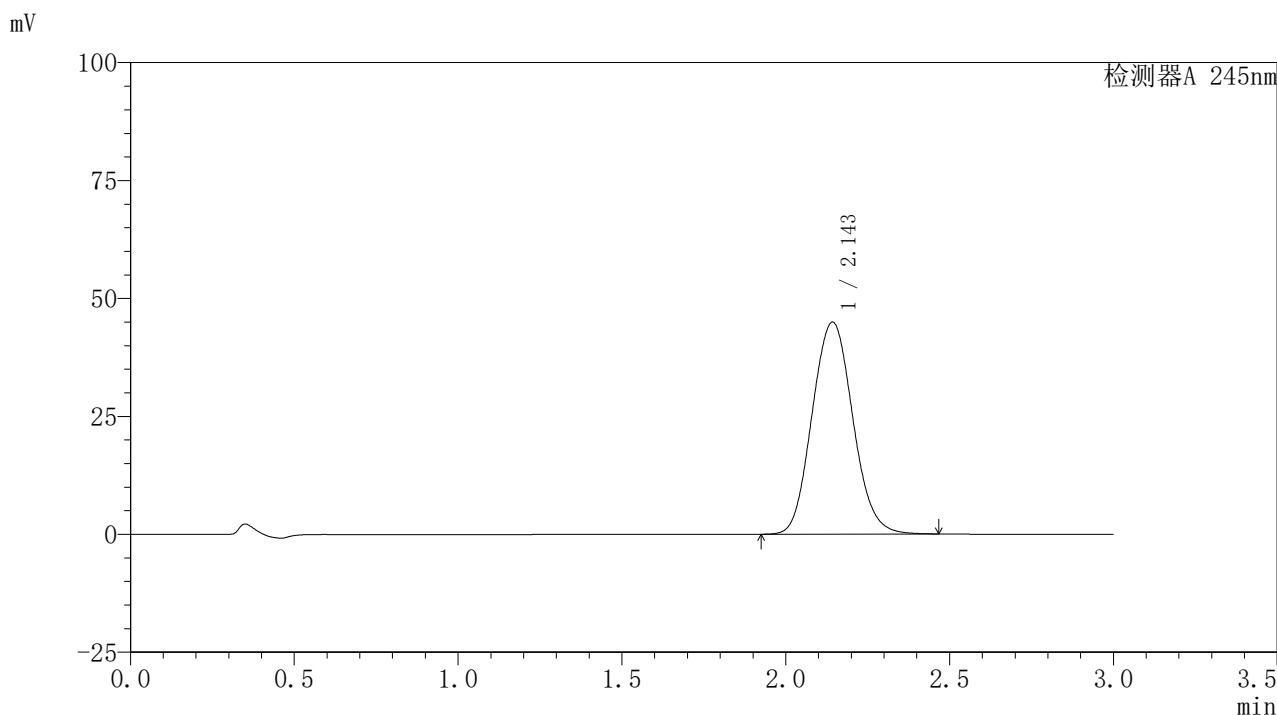


J632

<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 - 0-66/26-1354-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 01:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:30:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	388451	100.000	44851	1441	1.087	--
总计		388451	100.000	44851			

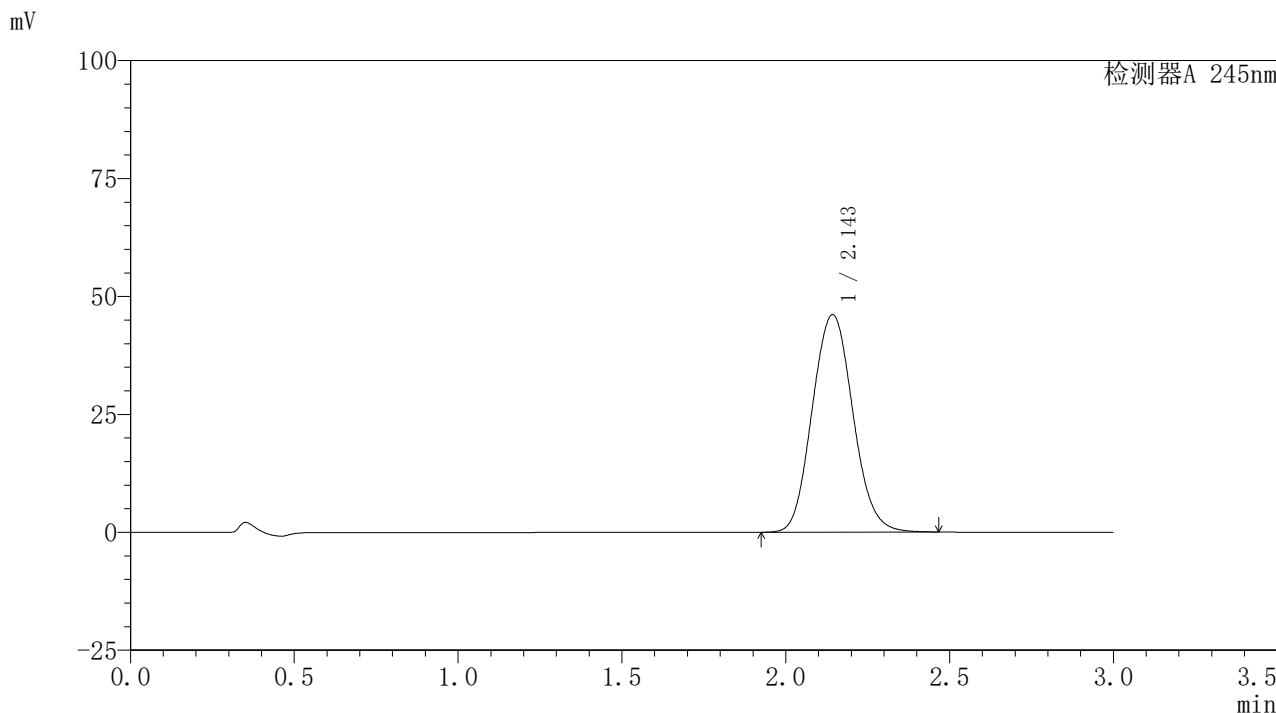


J632

<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 - 0-66/26-1355-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 01:10:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:30:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

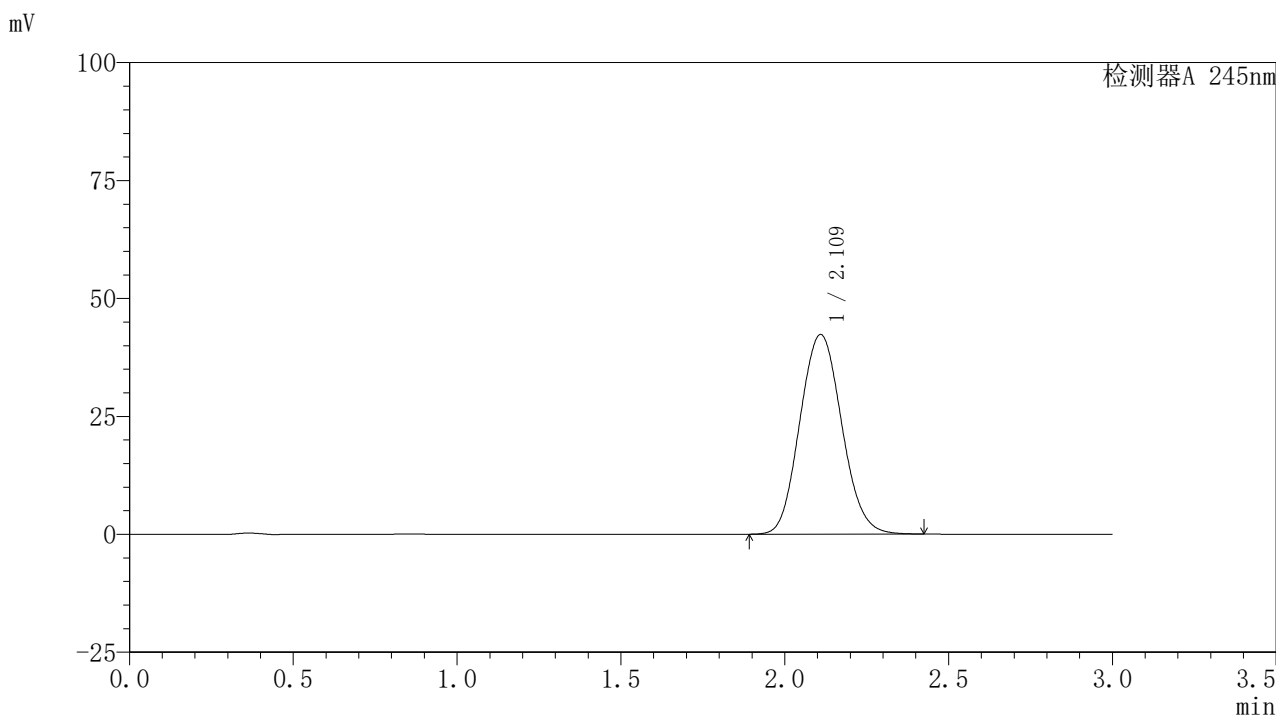
检测器A 245nm

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	398667	100.000	46035	1440	1.088	--
总计		398667	100.000	46035			

〈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\$J632-0-66/26-1356-2-zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/11 01:14:17 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/11 11:30:46 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	2.109	376297	100.000	42251	1304	1.090	--
总计		376297	100.000	42251			

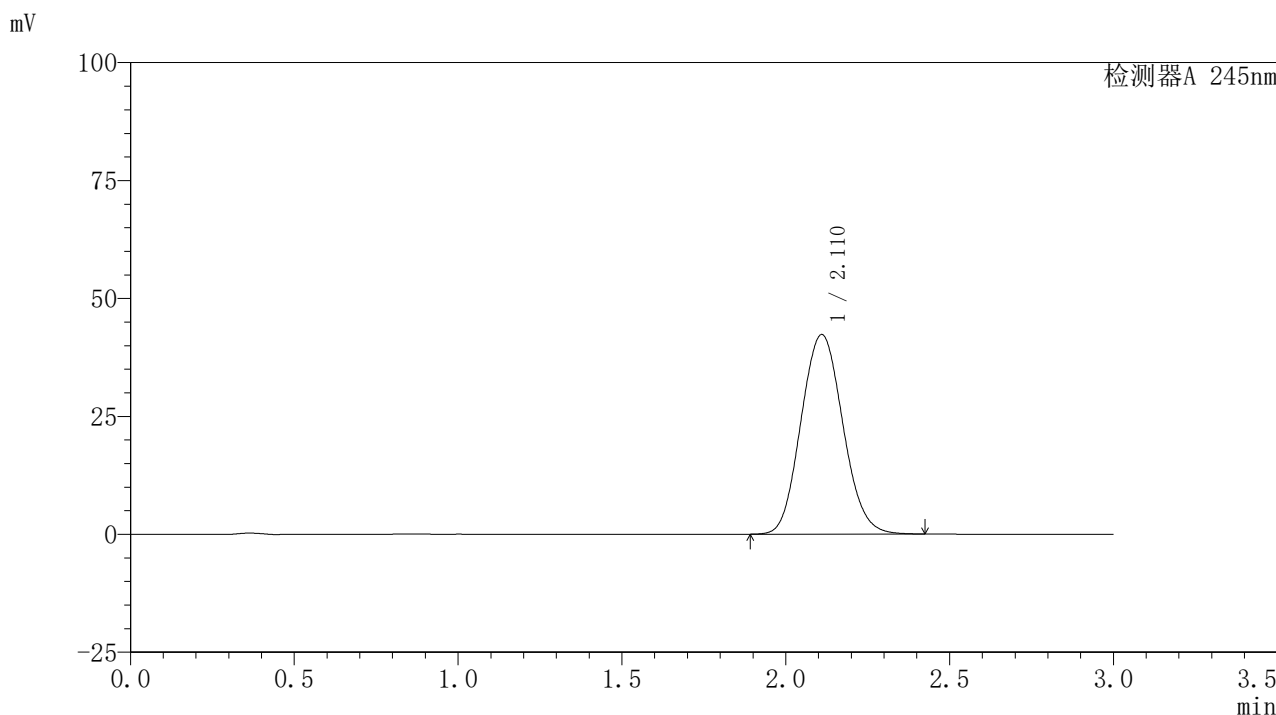


J632

<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 - 0-66/26-1357-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 01:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:30:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.110	376370	100.000	42245	1303	1.089	--
总计		376370	100.000	42245			