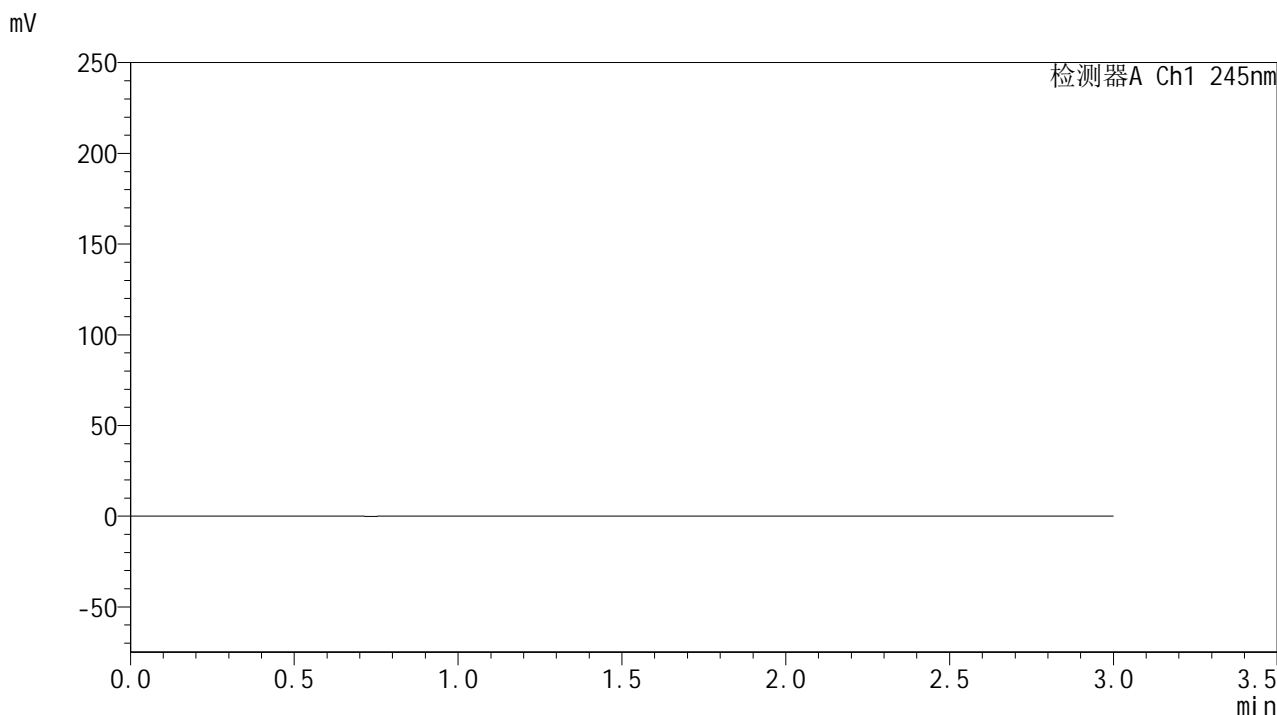


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-732-2 - zj-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 14:16:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:49:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

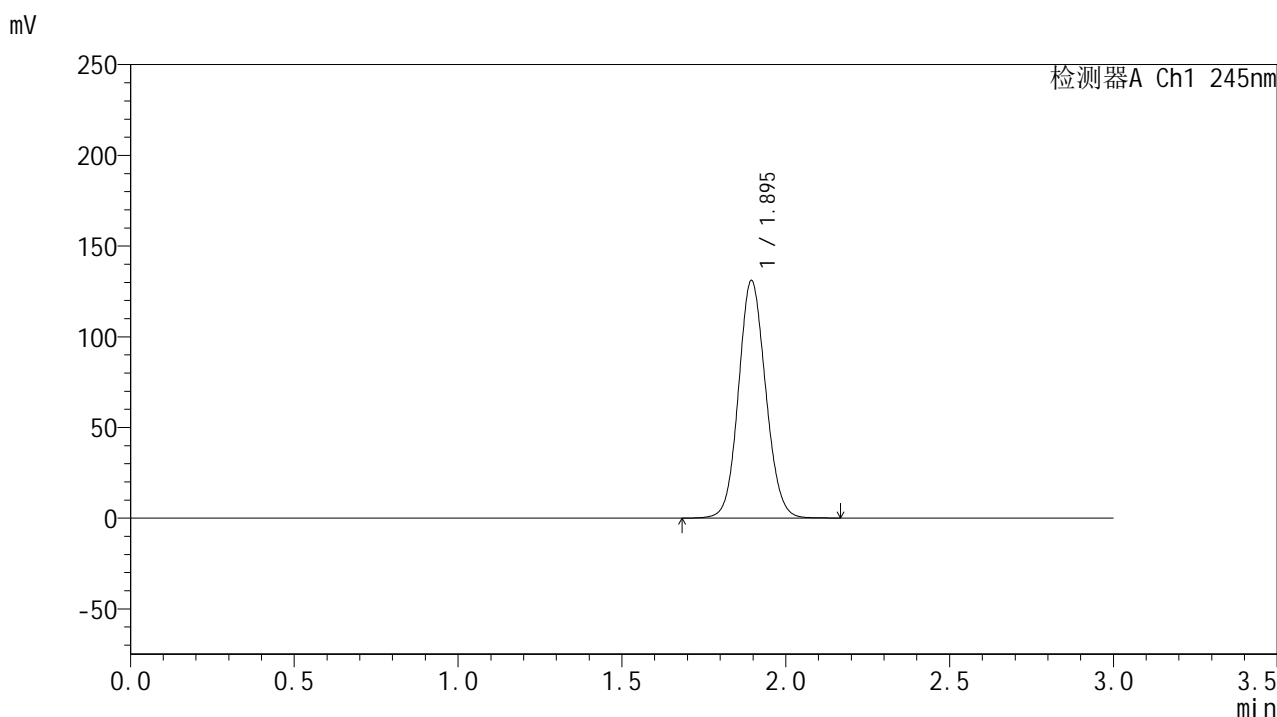
检测器A Ch1 245nm

峰号	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 - 30-11/30-733-2 - zj-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 14:19:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:49:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

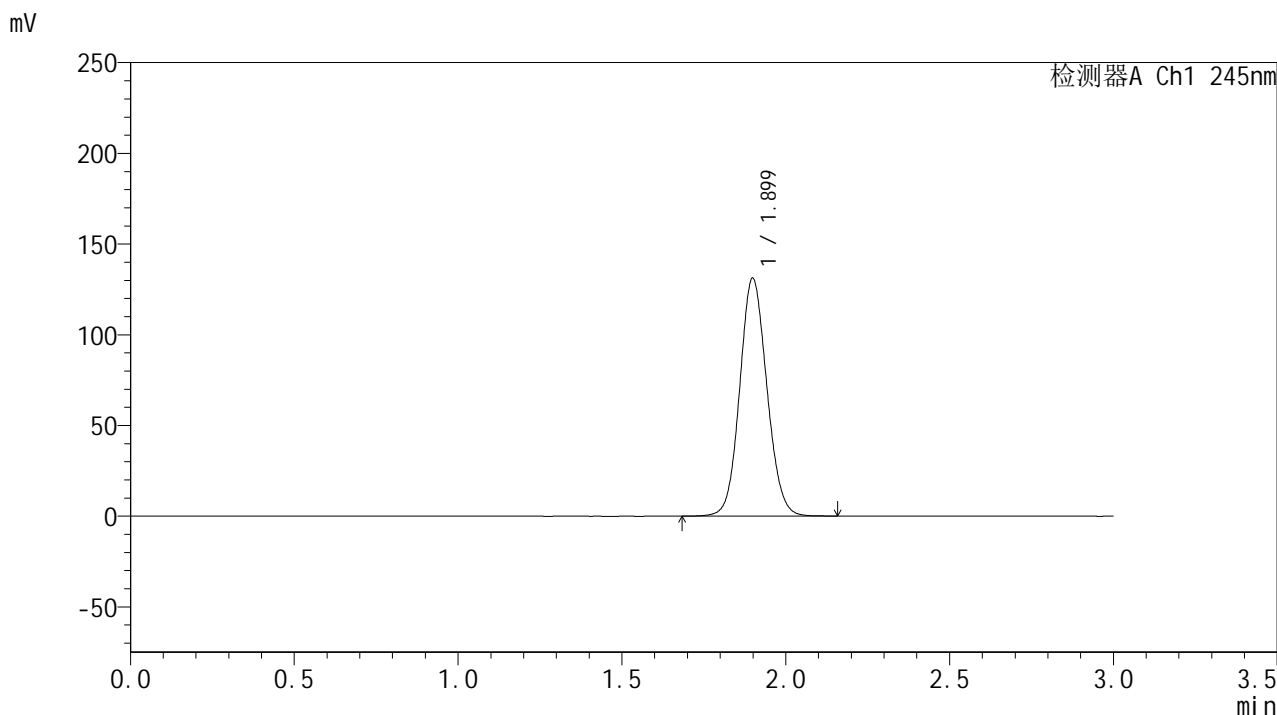
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	755610	100.000	130871	2515	1.092	--
总计		755610	100.000	130871			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-734-2 - zj-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 14:23:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:49:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	755860	100.000	130924	2527	1.092	--
总计		755860	100.000	130924			

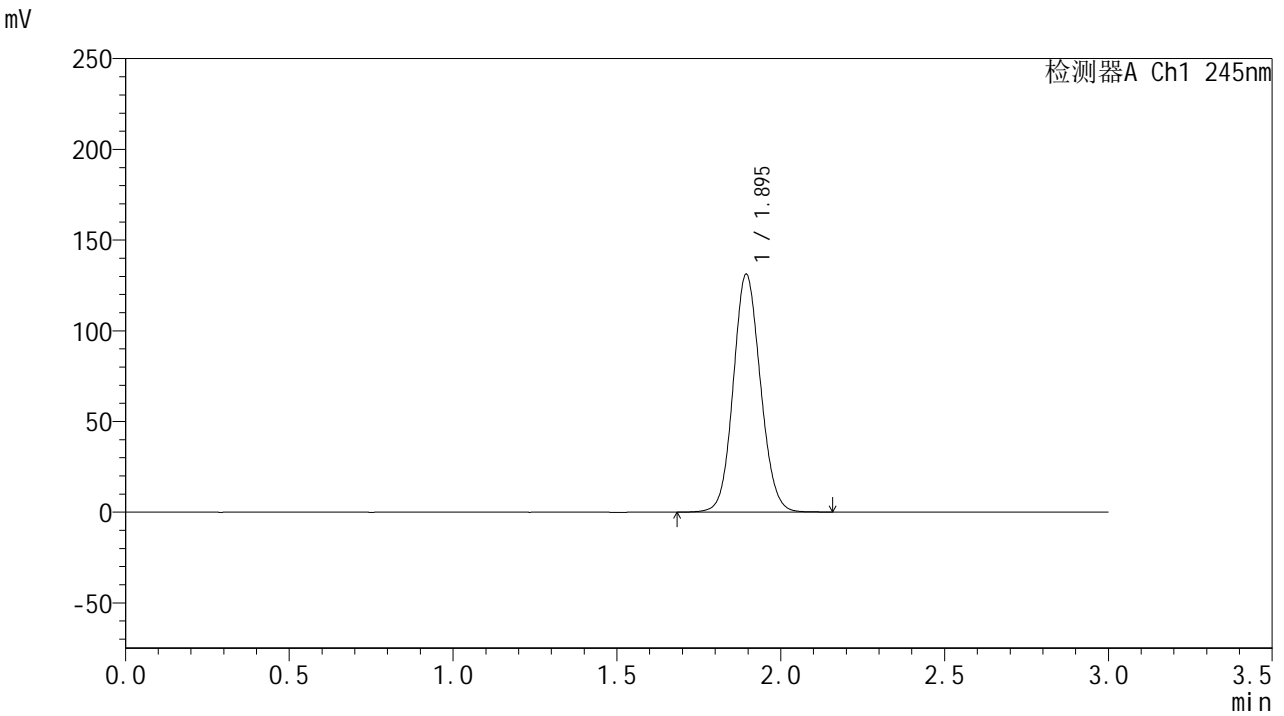


J632

<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 - 30-11/30-735-2 - zj-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 14:26:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:49:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

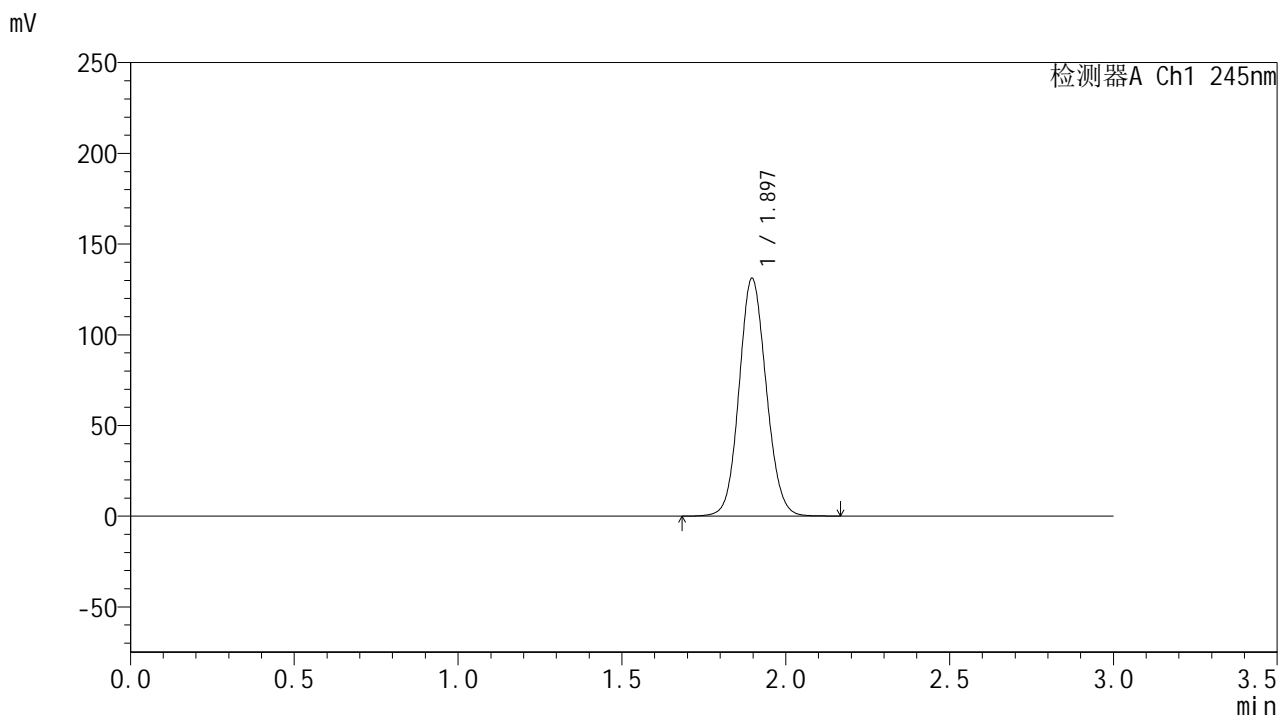
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	756357	100.000	130921	2510	1.092	--
总计		756357	100.000	130921			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-736-2 - zj-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 14:29:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:49:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

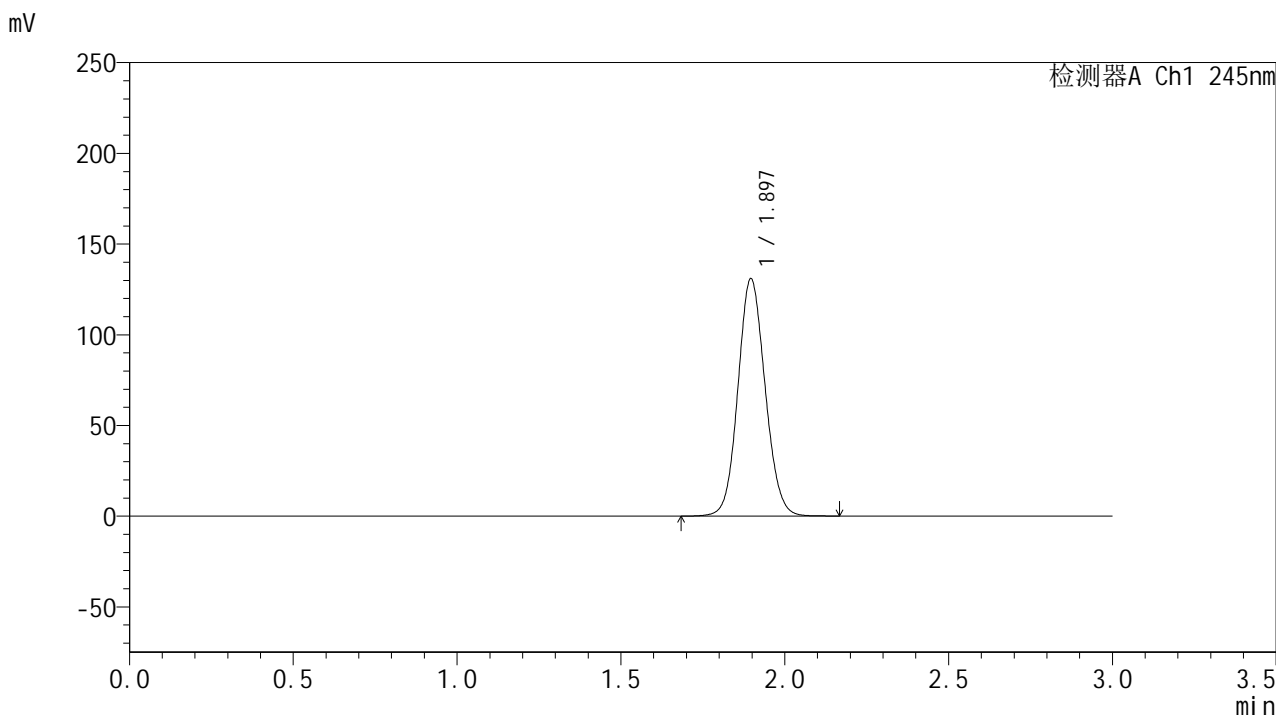
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	755804	100.000	131098	2523	1.093	--
总计		755804	100.000	131098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-737-2 - zj-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 14:33:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:50:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

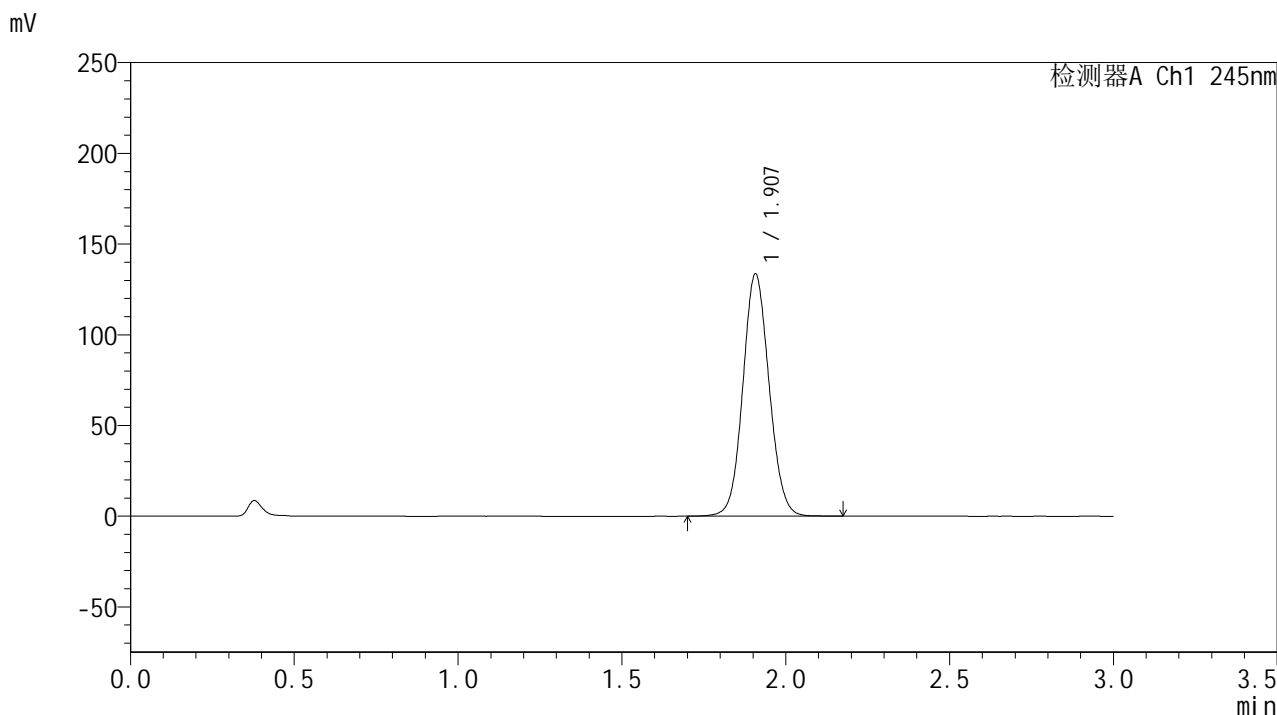
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	754812	100.000	130847	2518	1.093	--
总计		754812	100.000	130847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-738-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 14:36:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:50:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

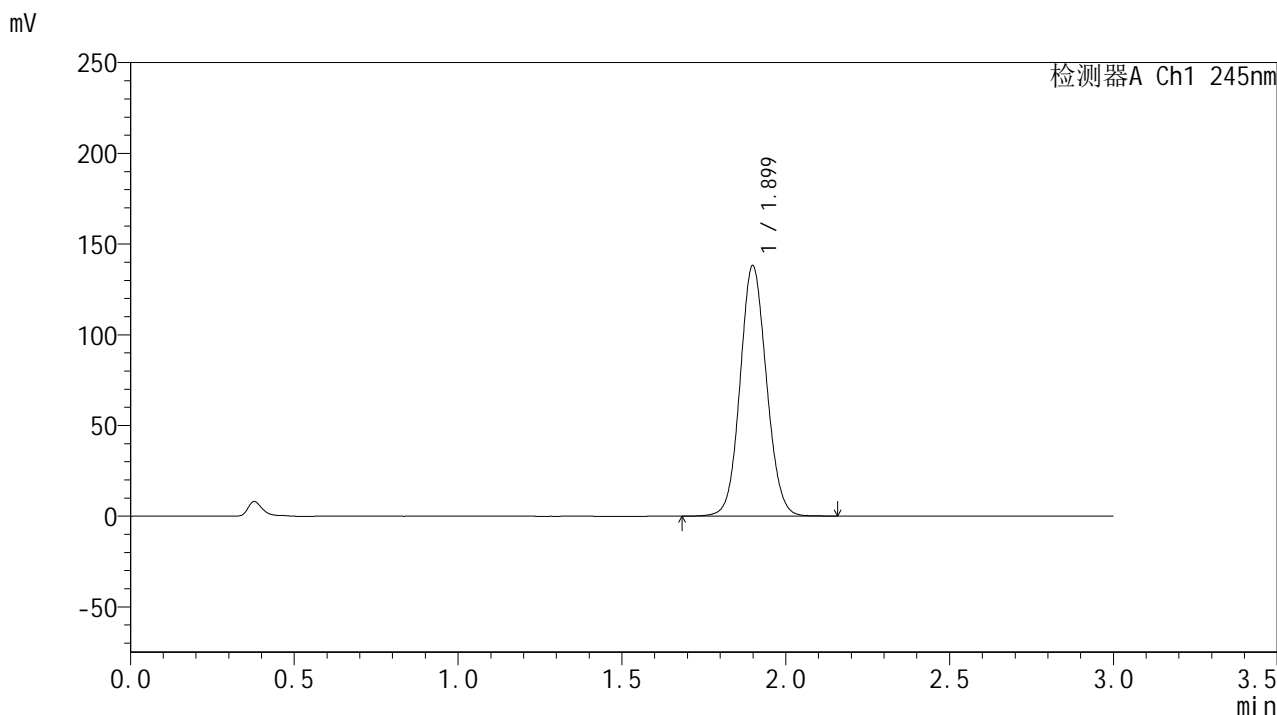
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	744769	100.000	133245	2725	1.080	--
总计		744769	100.000	133245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-739-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 14:40:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:50:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

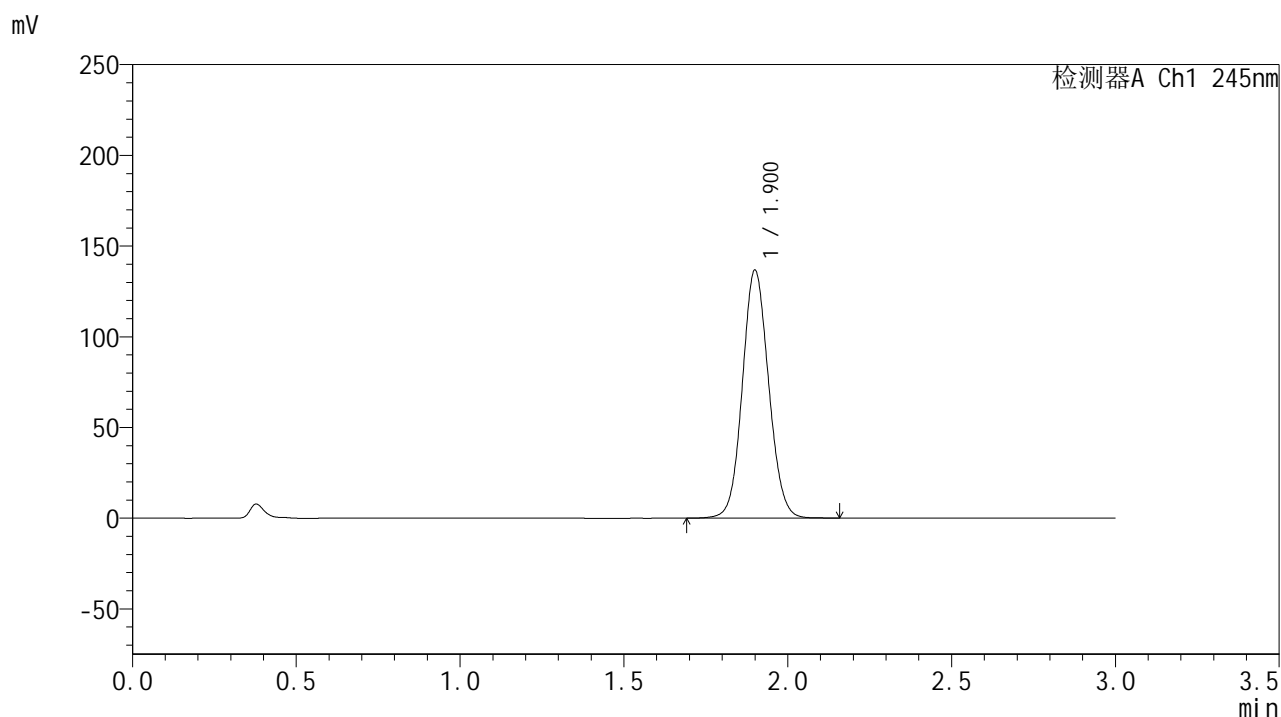
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	773742	100.000	137800	2674	1.083	--
总计		773742	100.000	137800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-740-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 14:43:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:50:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

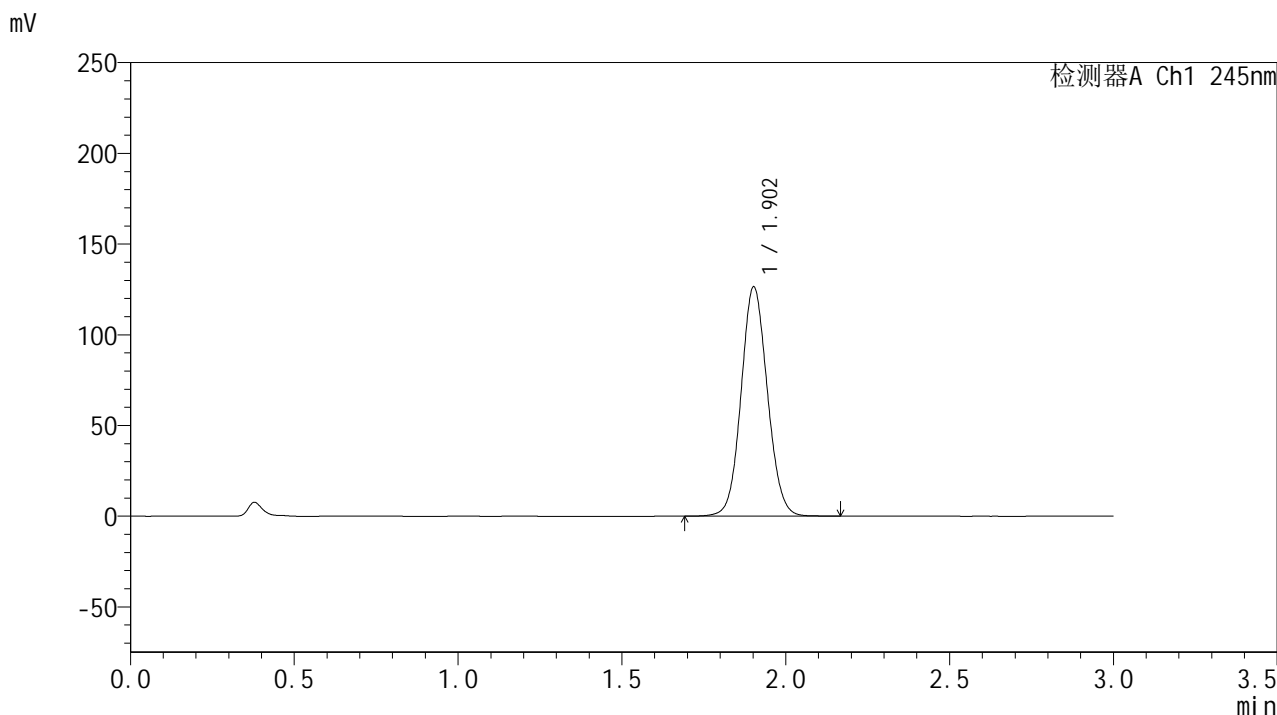
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	762631	100.000	136245	2701	1.083	--
总计		762631	100.000	136245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-741-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 14:46:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:50:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	705438	100.000	125973	2707	1.079	--
总计		705438	100.000	125973			

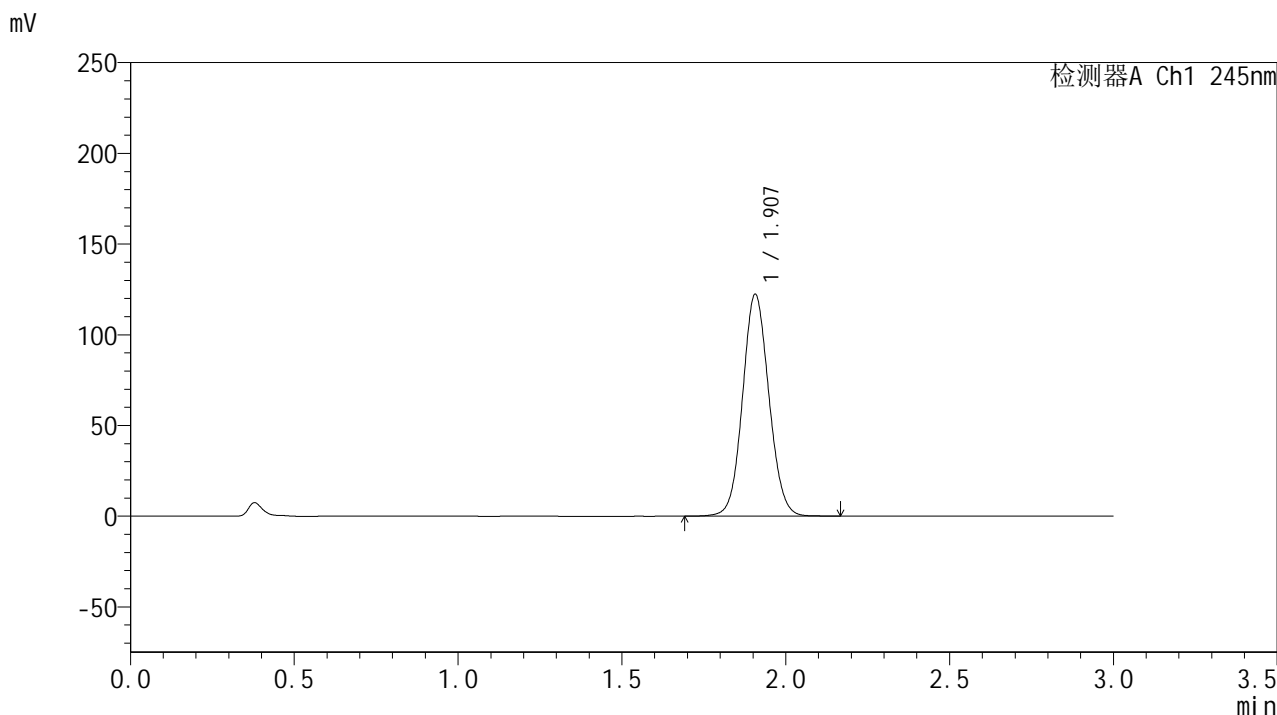


J632

<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 - 30-11/30-742-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 14:50:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:50:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

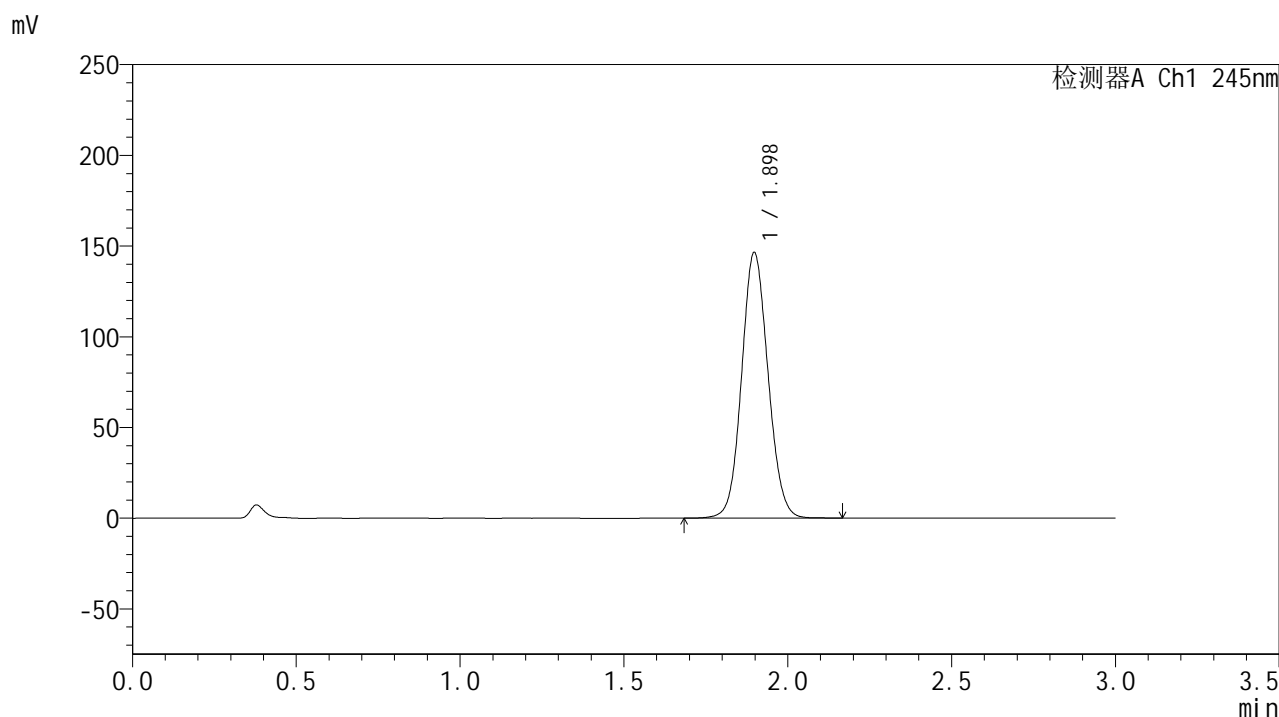
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	684375	100.000	122177	2705	1.077	--
总计		684375	100.000	122177			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-743-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 14:53:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:50:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

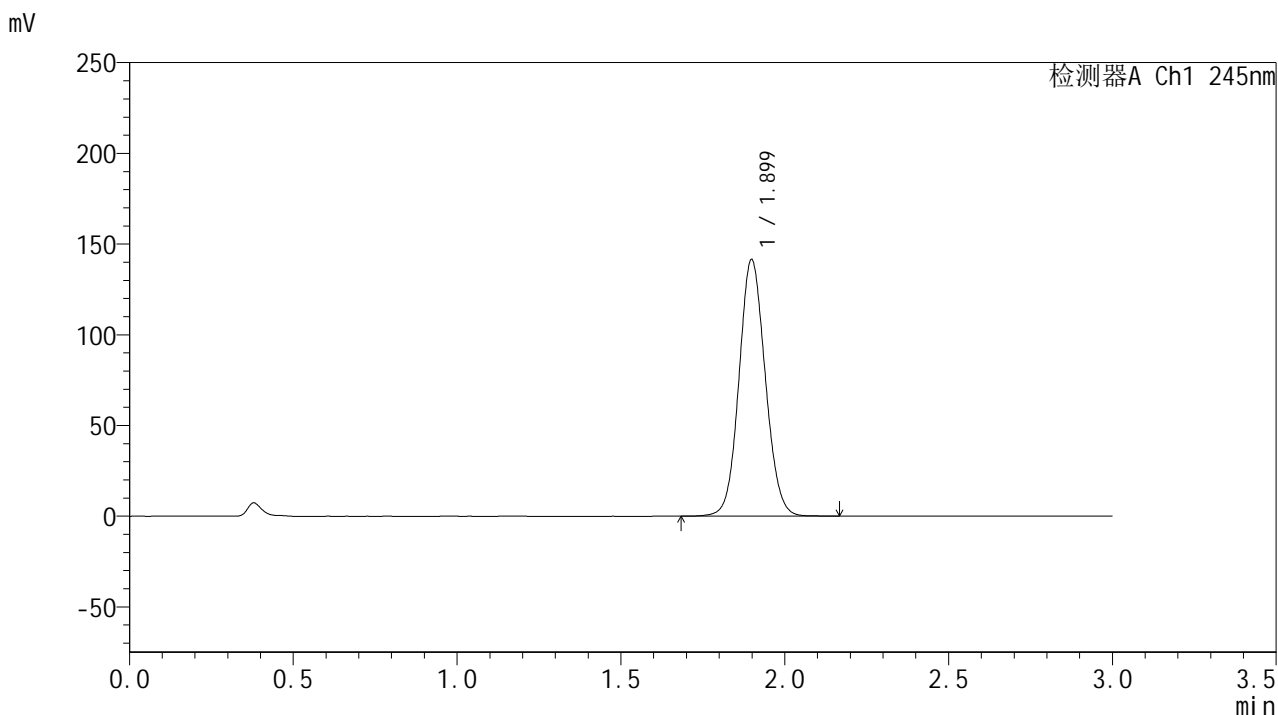
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	821402	100.000	146430	2666	1.084	--
总计		821402	100.000	146430			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-744-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 14:56:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:50:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

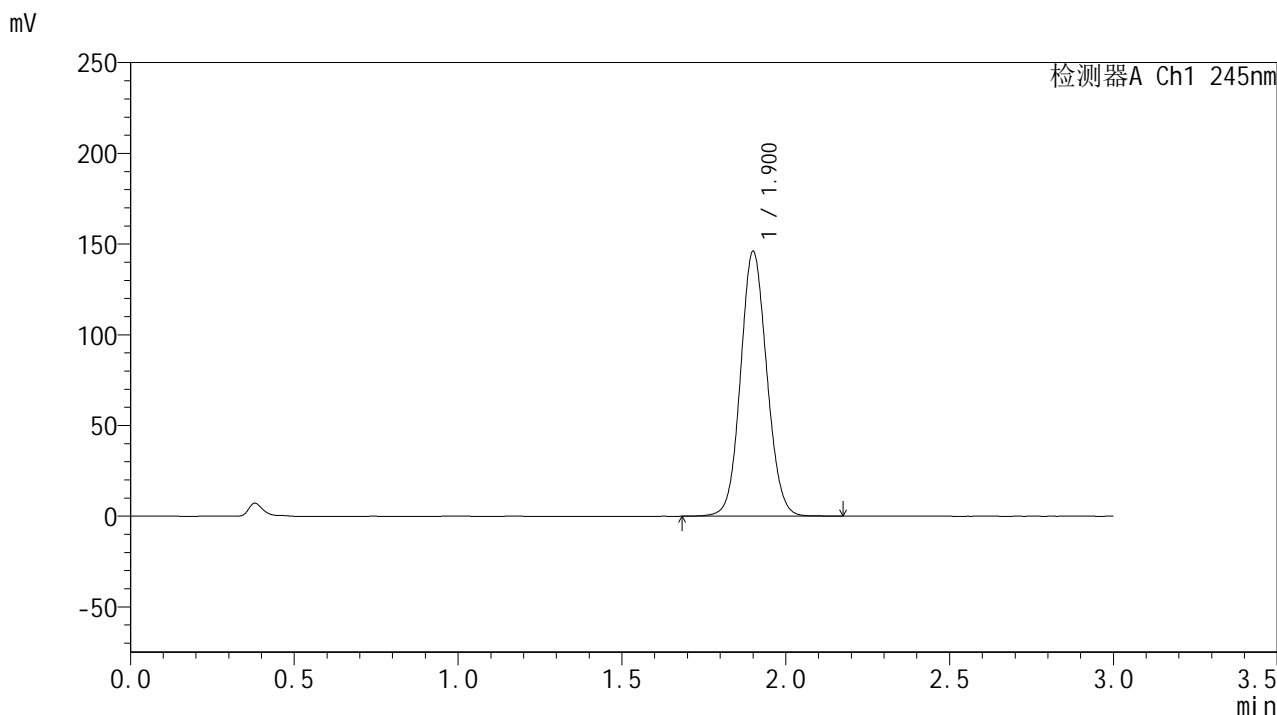
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	789660	100.000	141290	2696	1.084	--
总计		789660	100.000	141290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-745-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 15:00:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:50:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	814848	100.000	145385	2705	1.085	--
总计		814848	100.000	145385			

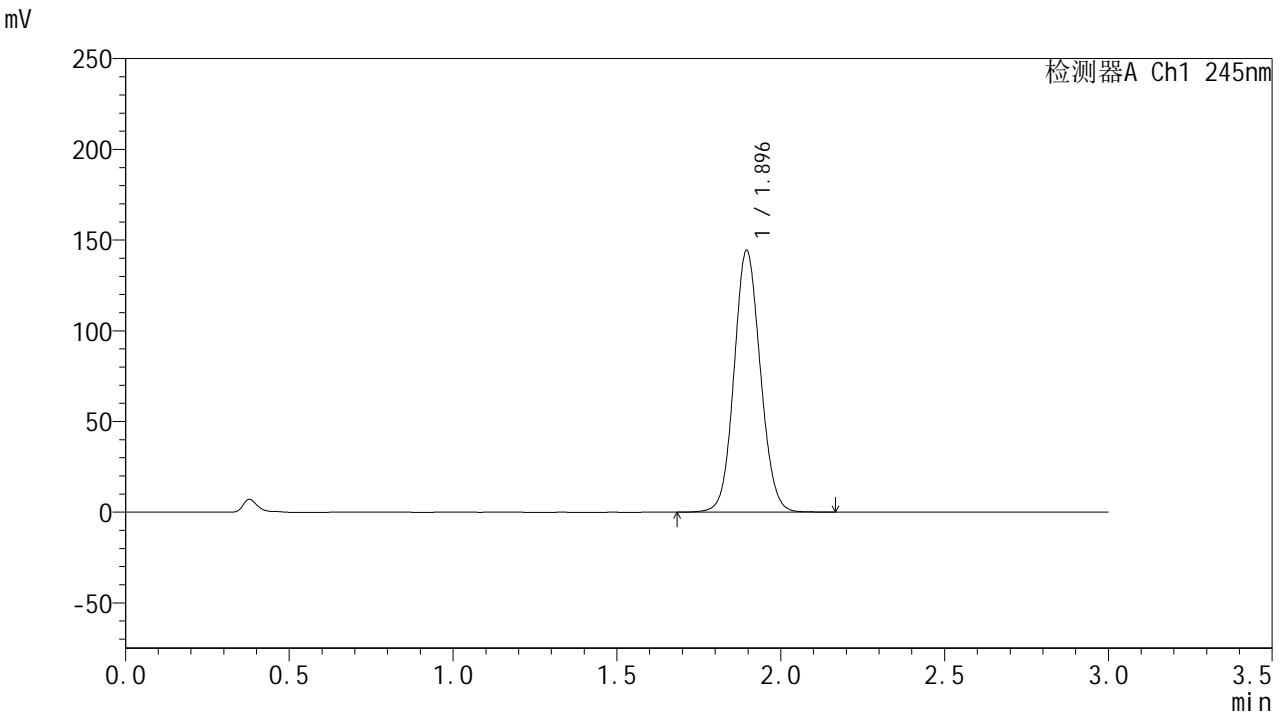


J632

<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 - 30-11/30-746-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 15:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:50:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

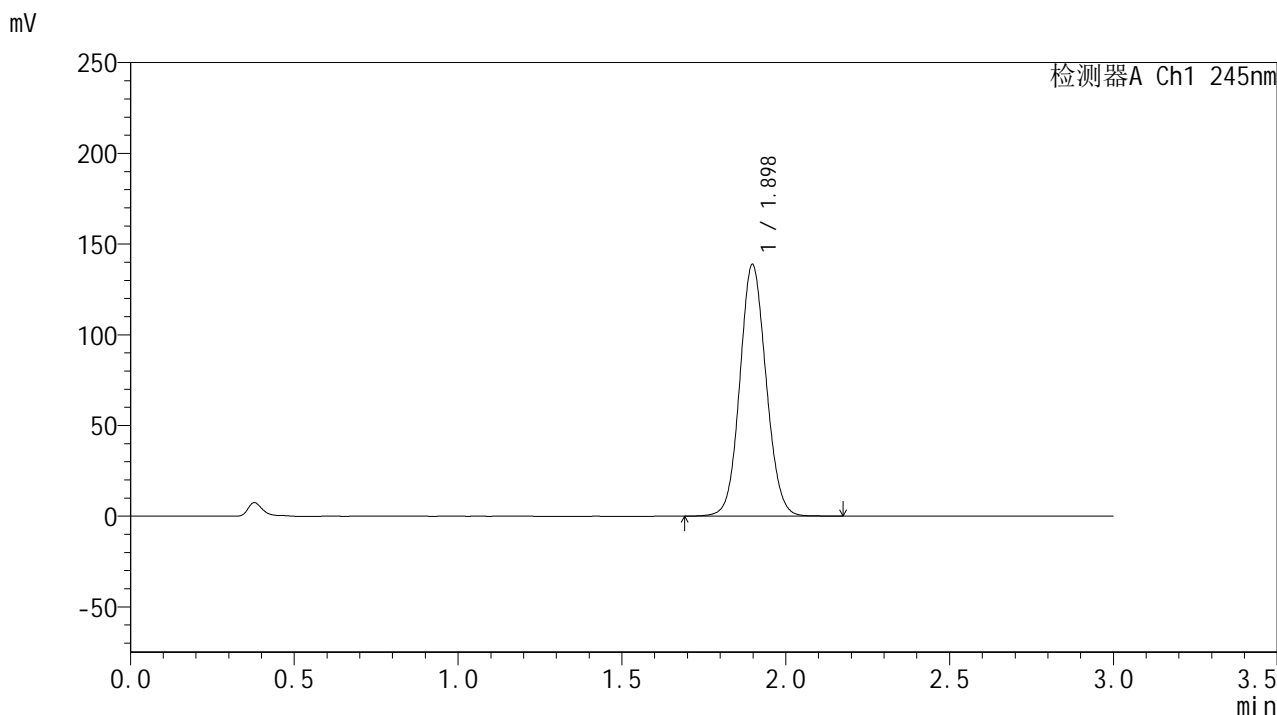
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	805984	100.000	144212	2679	1.084	--
总计		805984	100.000	144212			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-747-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 15:06:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:50:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

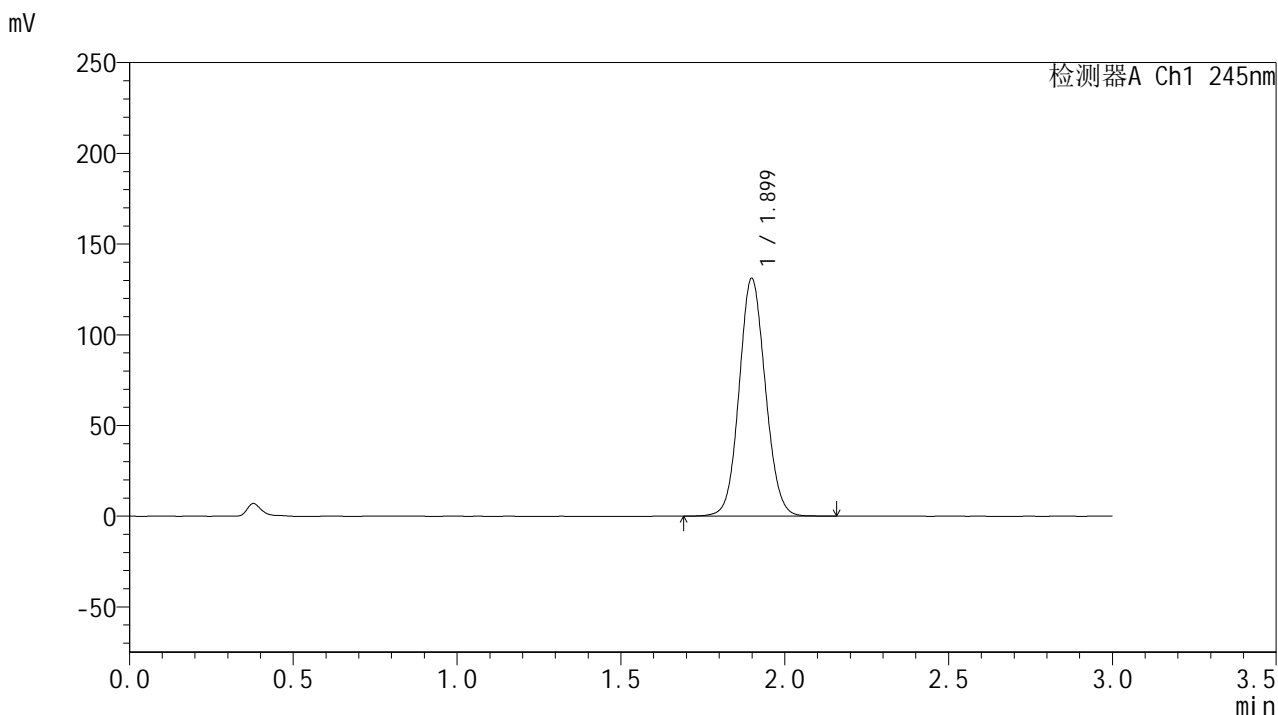
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	773948	100.000	138649	2696	1.083	--
总计		773948	100.000	138649			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-748-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 15:10:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:50:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

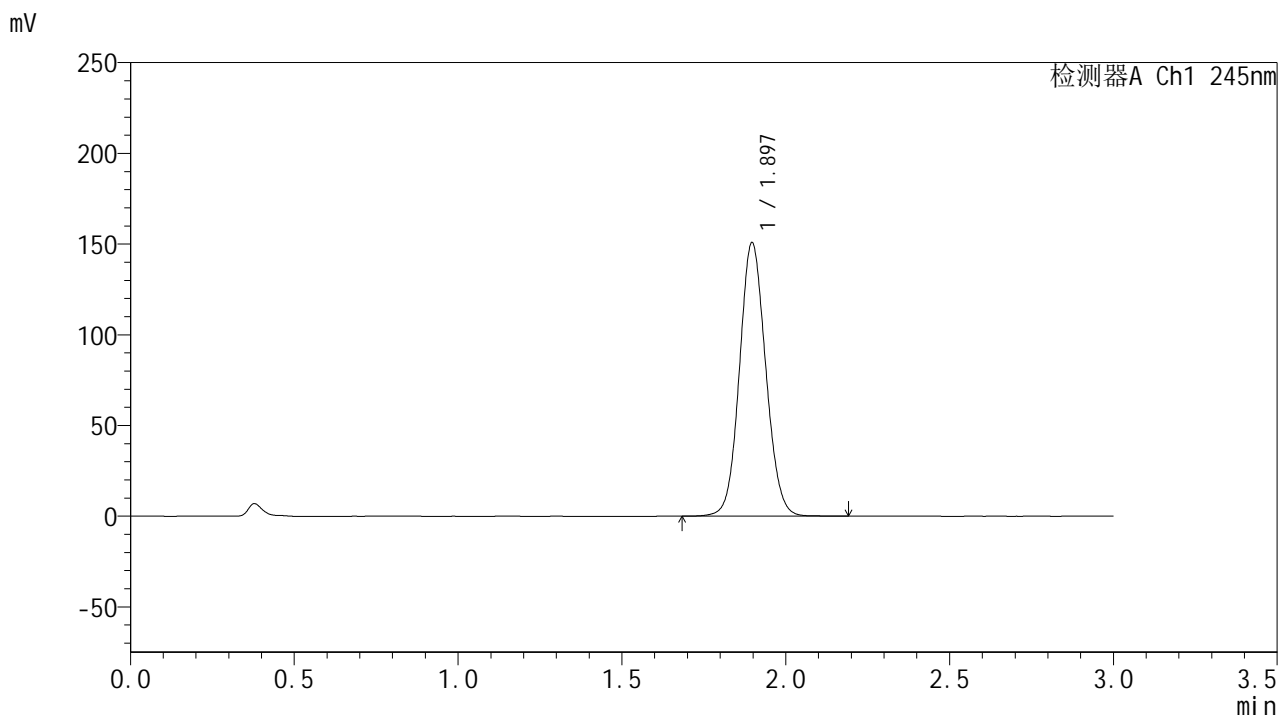
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	729946	100.000	130859	2711	1.081	--
总计		729946	100.000	130859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-749-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 15:13:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:50:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	841435	100.000	150803	2694	1.086	--
总计		841435	100.000	150803			

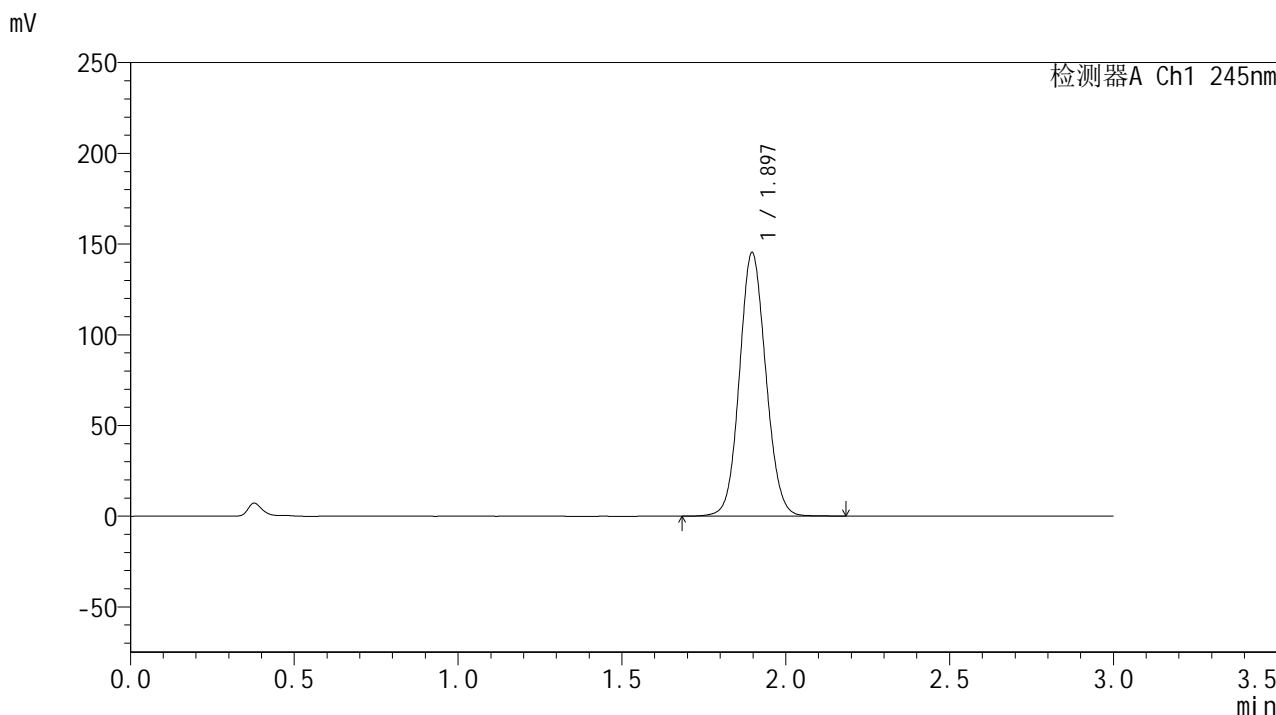


J632

<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 - 30-11/30-750-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 15:17:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:50:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

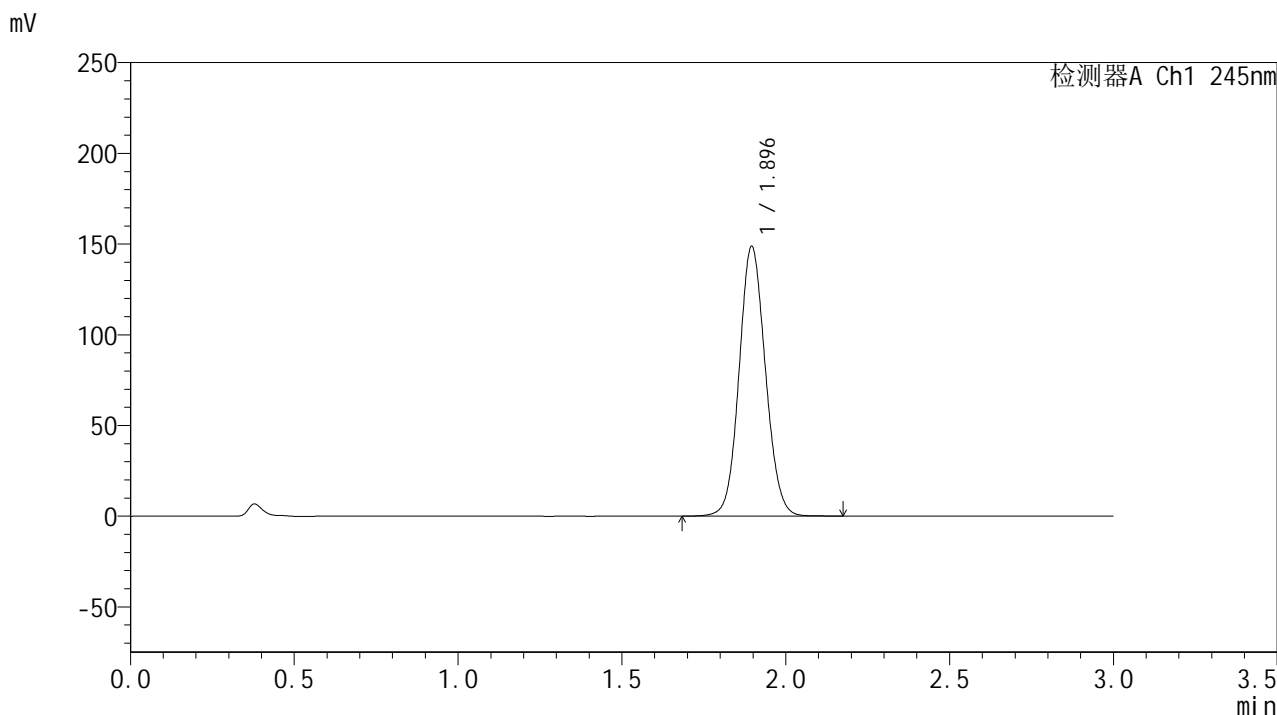
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	813745	100.000	145303	2675	1.084	--
总计		813745	100.000	145303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-751-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 15:20:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:50:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

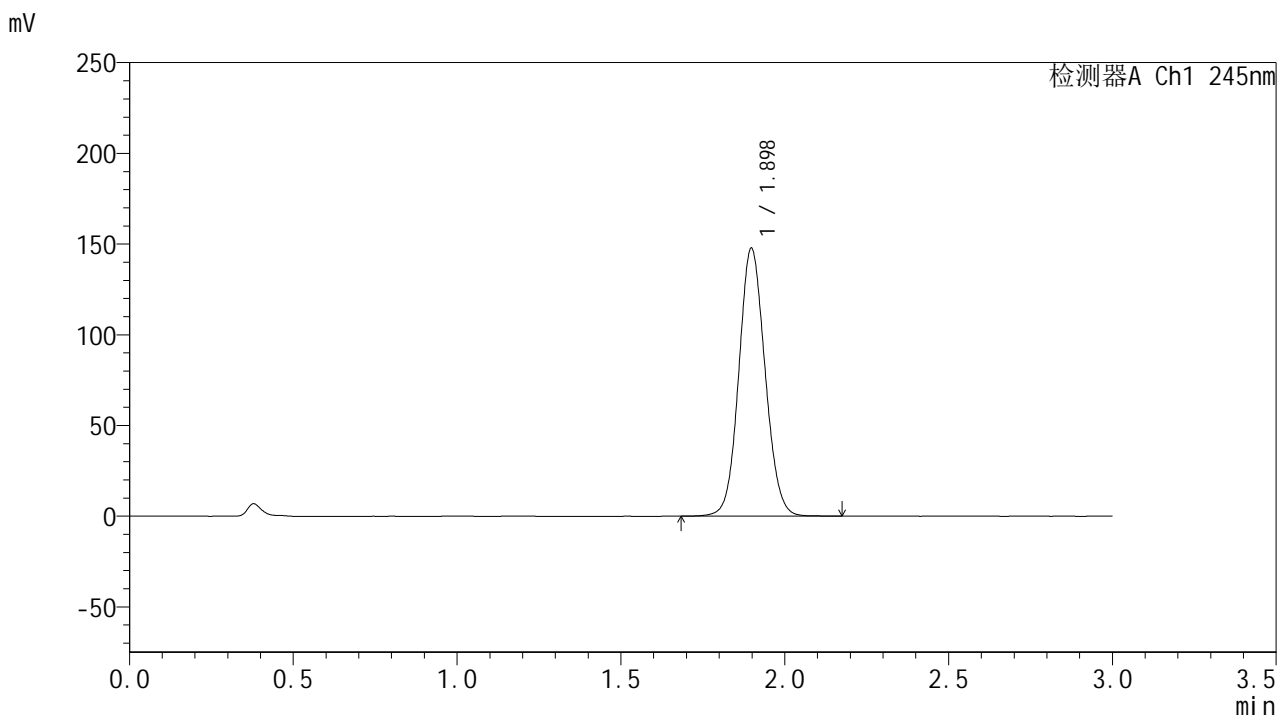
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	830434	100.000	148682	2686	1.086	--
总计		830434	100.000	148682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-752-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 15:23:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:50:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

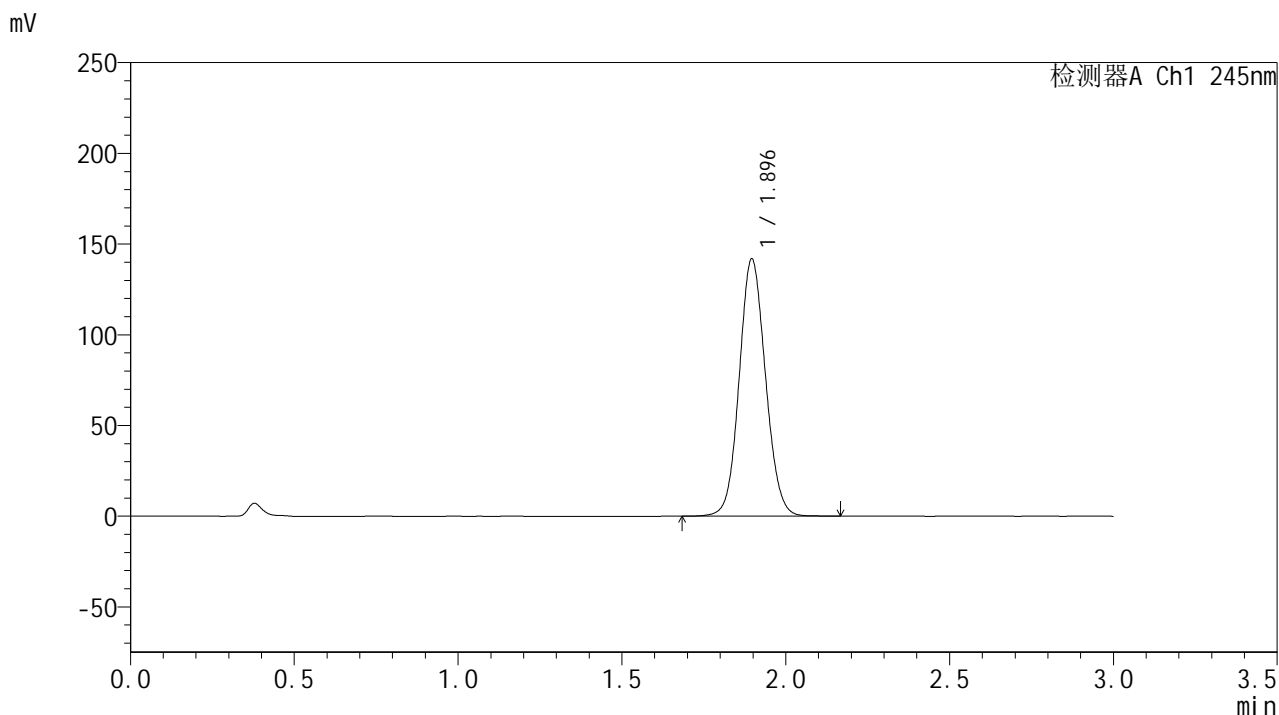
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	824200	100.000	147635	2697	1.085	--
总计		824200	100.000	147635			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-753-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 15:27:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:50:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	791300	100.000	141787	2690	1.084	--
总计		791300	100.000	141787			

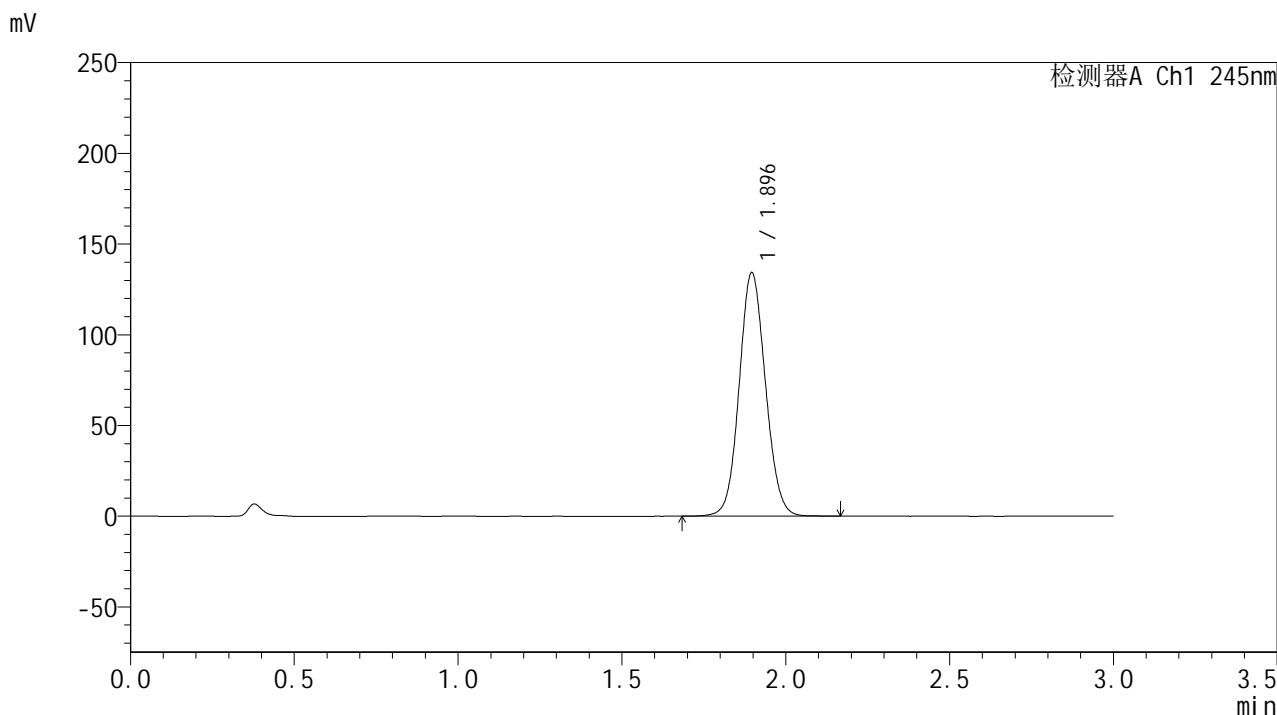


J632

<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 - 30-11/30-754-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 15:30:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:50:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

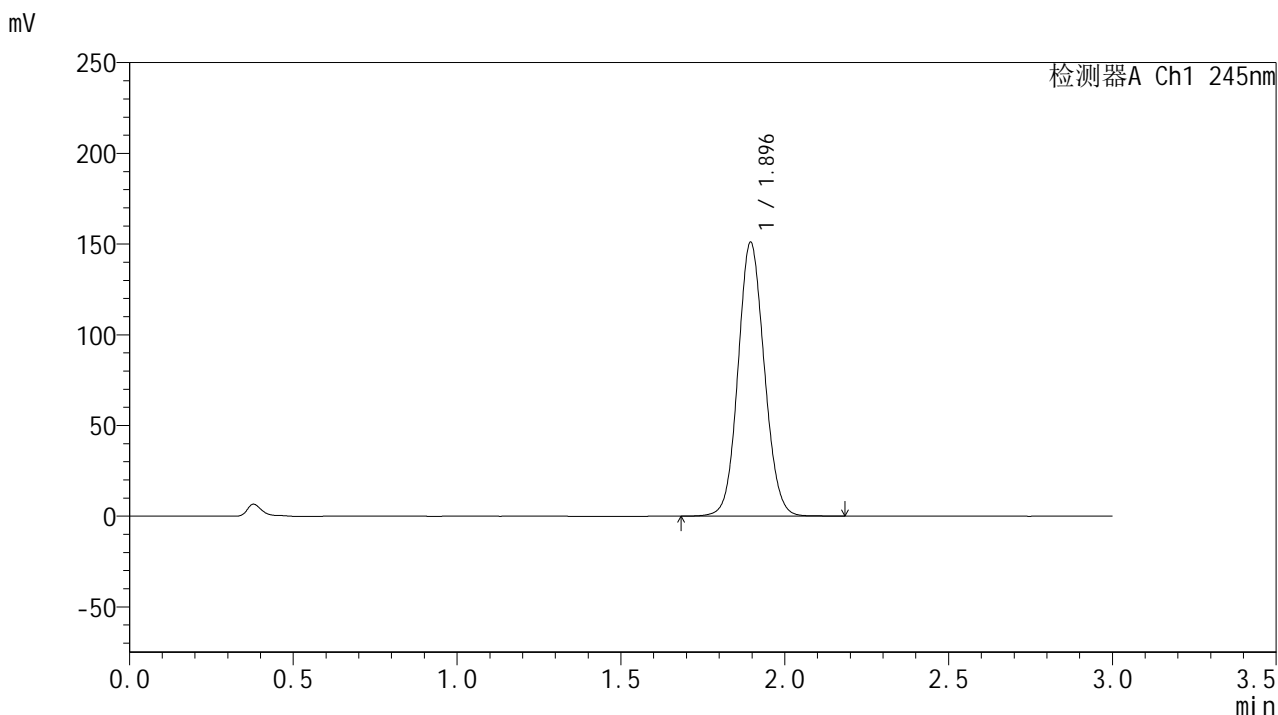
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	748467	100.000	134250	2695	1.082	--
总计		748467	100.000	134250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-755-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 15:33:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:50:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	843607	100.000	150891	2684	1.086	--
总计		843607	100.000	150891			

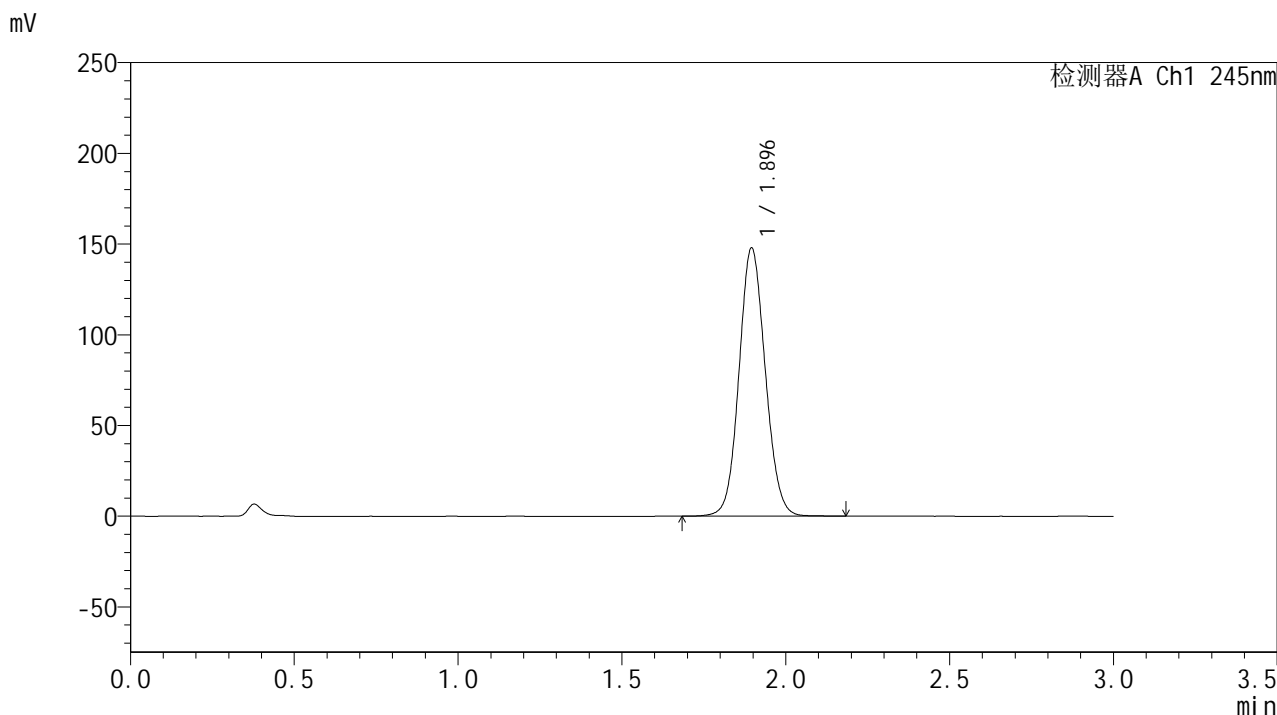


J632

<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 - 30-11/30-756-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 15:37:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

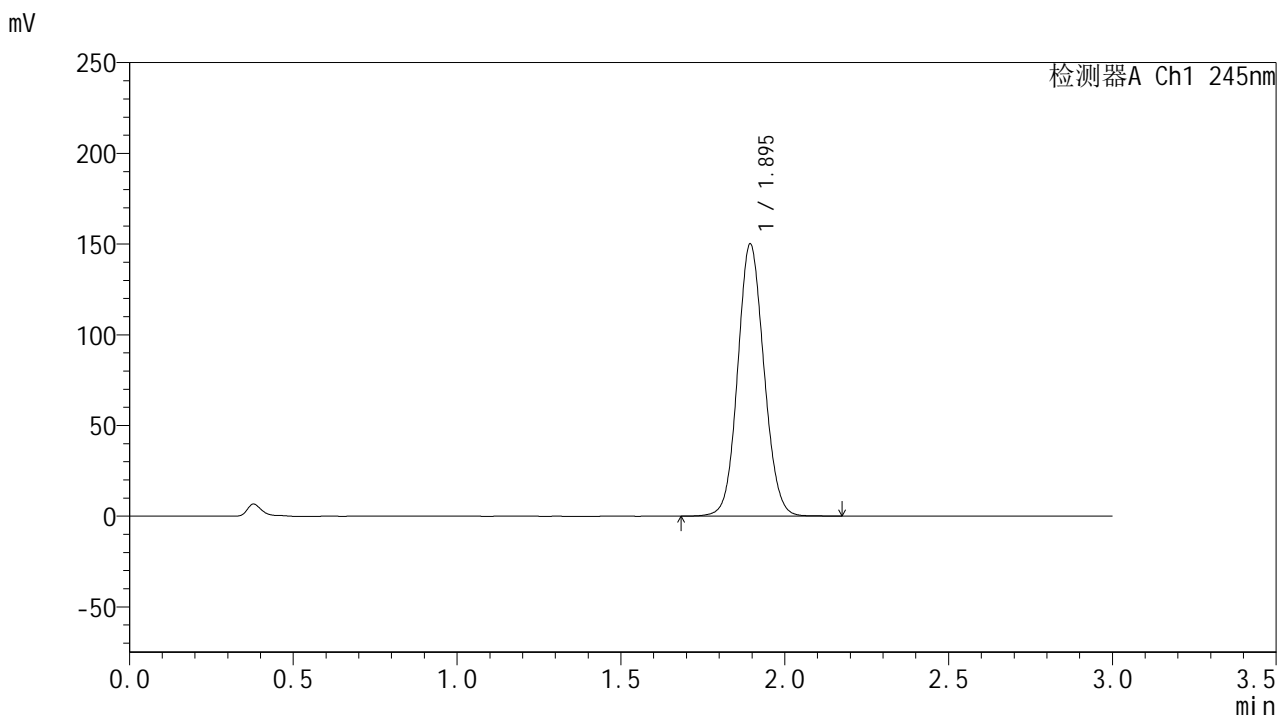
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	824129	100.000	147785	2698	1.084	--
总计		824129	100.000	147785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-757-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 15:40:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:50:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

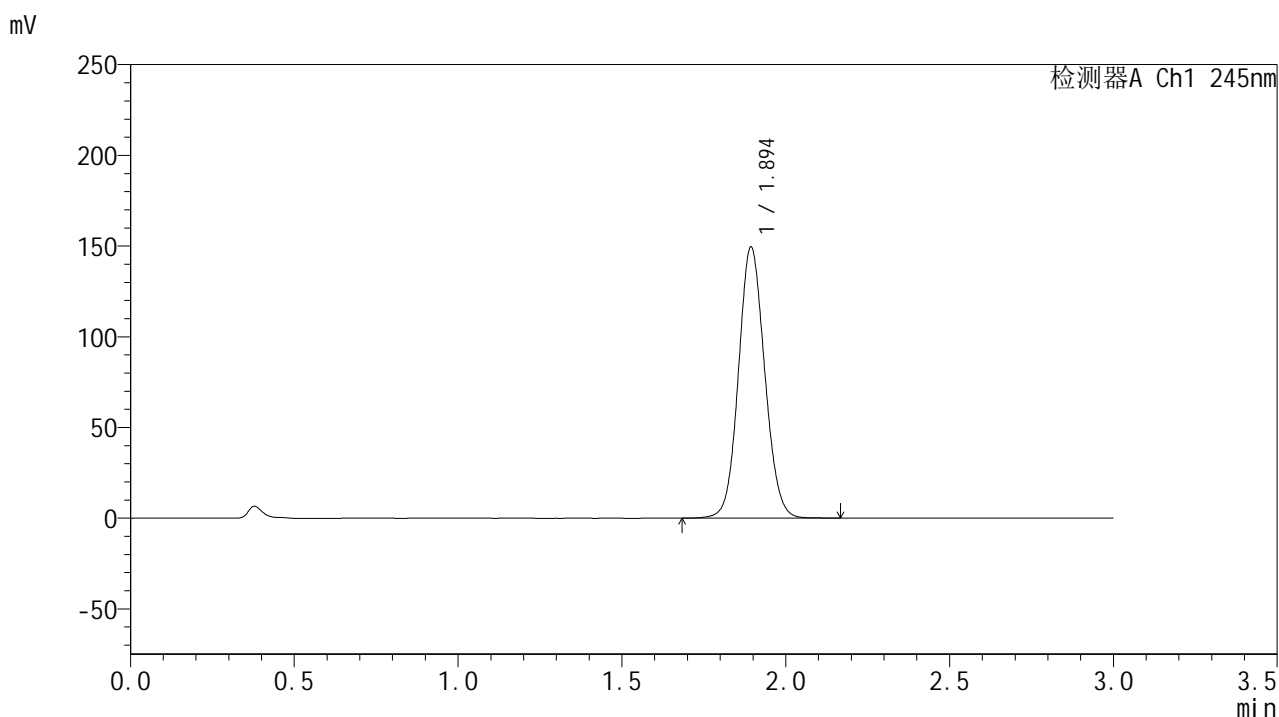
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	837319	100.000	149769	2685	1.086	--
总计		837319	100.000	149769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-758-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 15:44:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:50:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

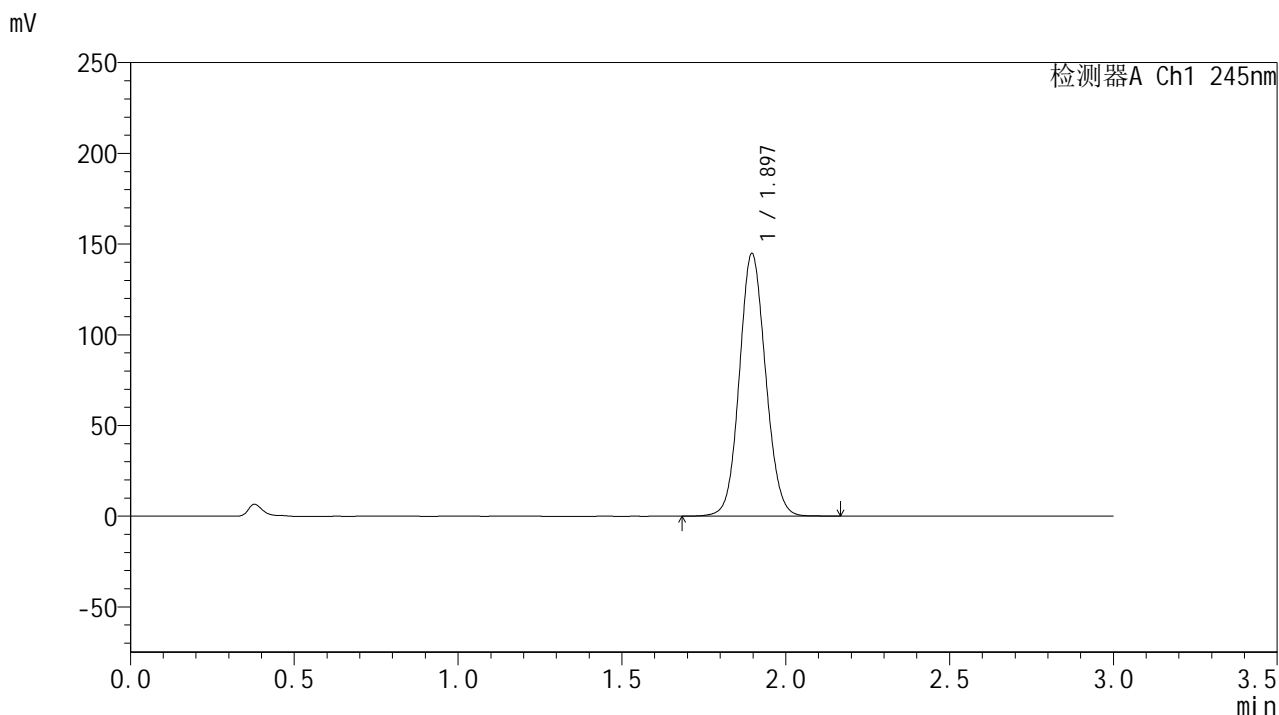
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	832853	100.000	148967	2691	1.086	--
总计		832853	100.000	148967			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-759-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 15:47:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:51:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

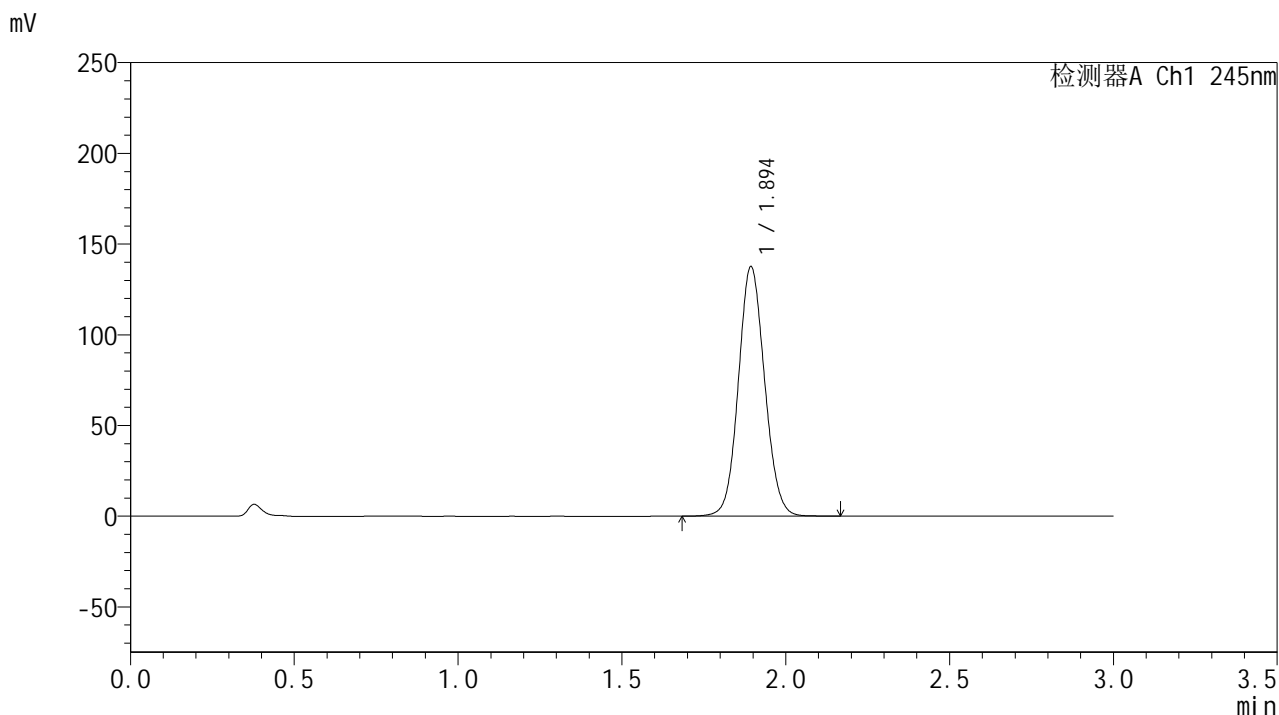
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	806711	100.000	144816	2699	1.084	--
总计		806711	100.000	144816			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-760-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 15:50:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:51:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

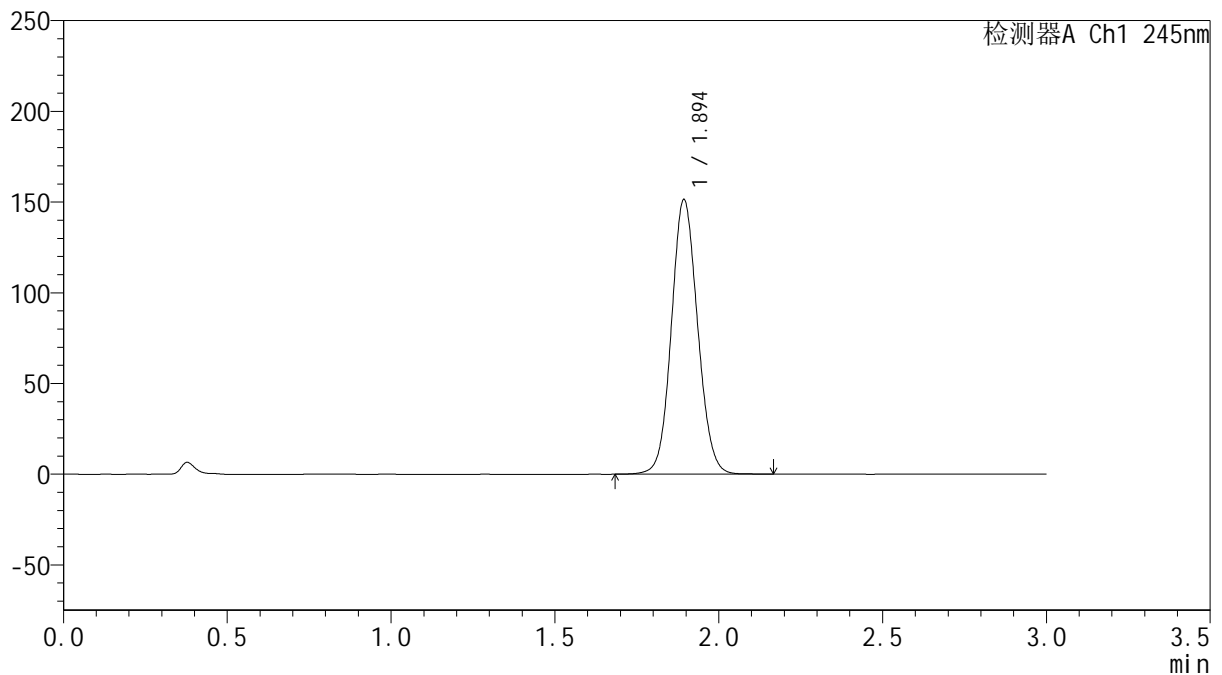
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	766121	100.000	137092	2694	1.083	--
总计		766121	100.000	137092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-761-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 15:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

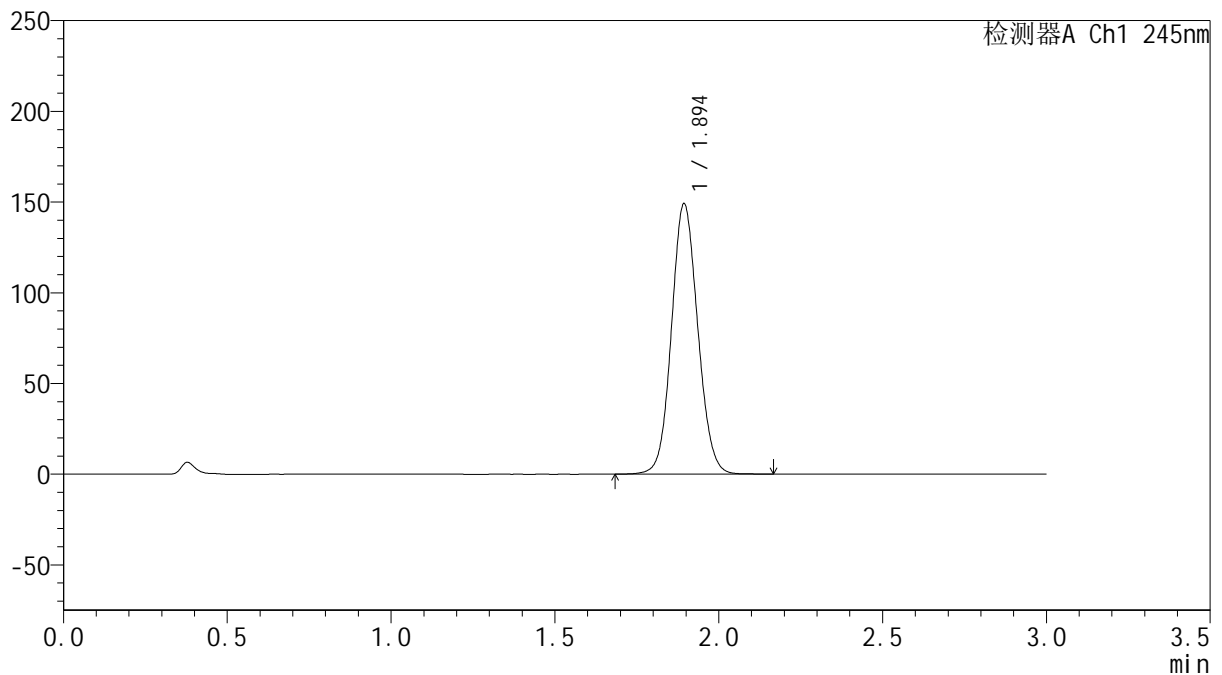
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	843273	100.000	150791	2693	1.086	--
总计		843273	100.000	150791			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-762-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 15:57:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:51:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

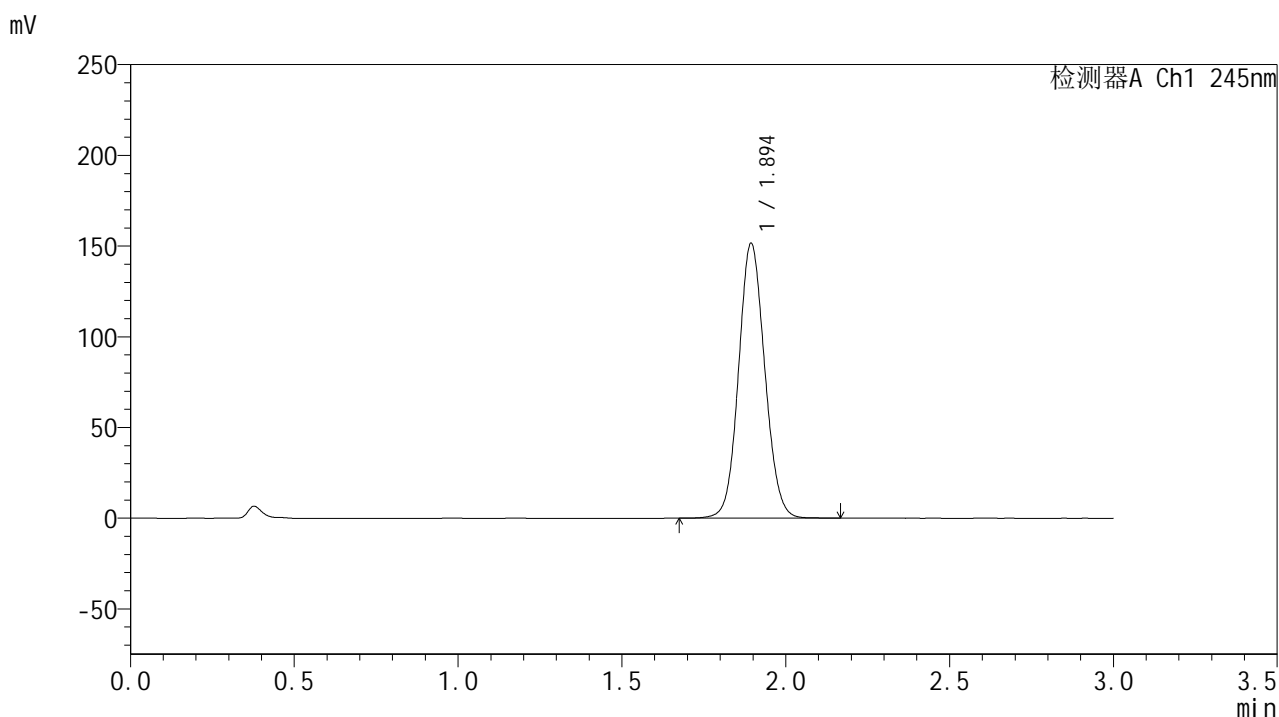
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	831469	100.000	148647	2688	1.086	--
总计		831469	100.000	148647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-763-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:01:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:51:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

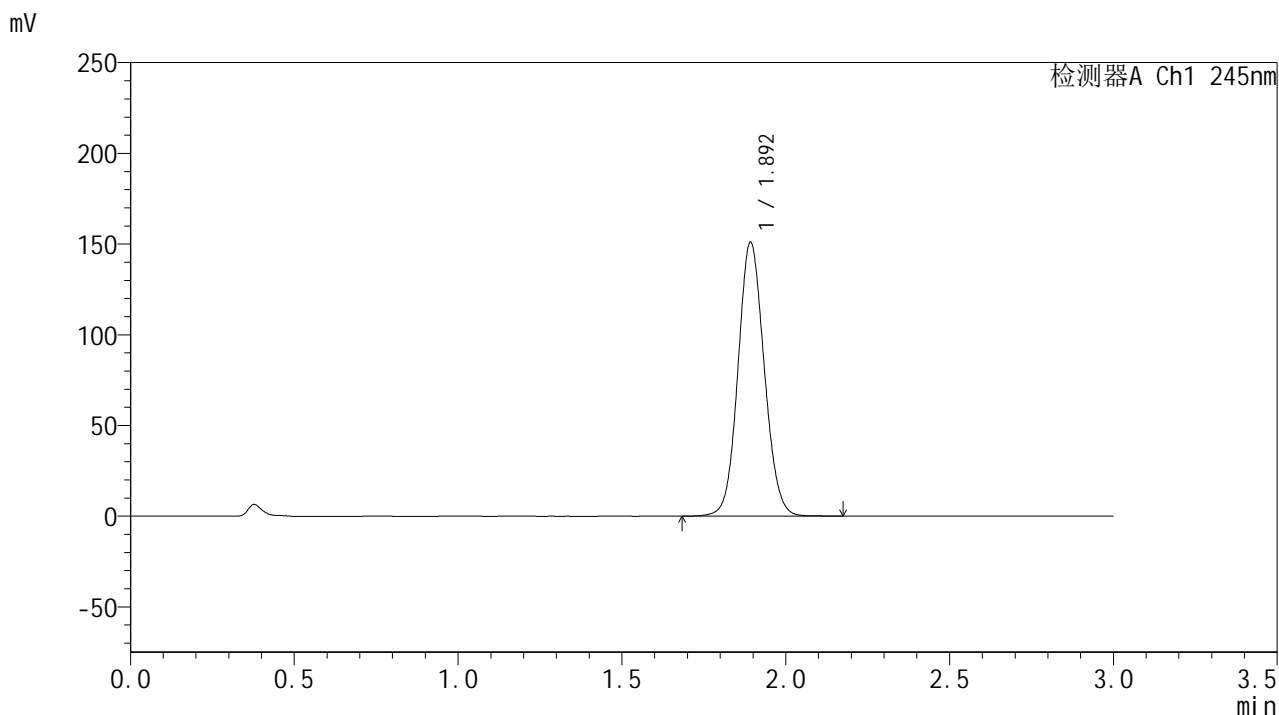
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	843399	100.000	151171	2699	1.085	--
总计		843399	100.000	151171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-764-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:04:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:51:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

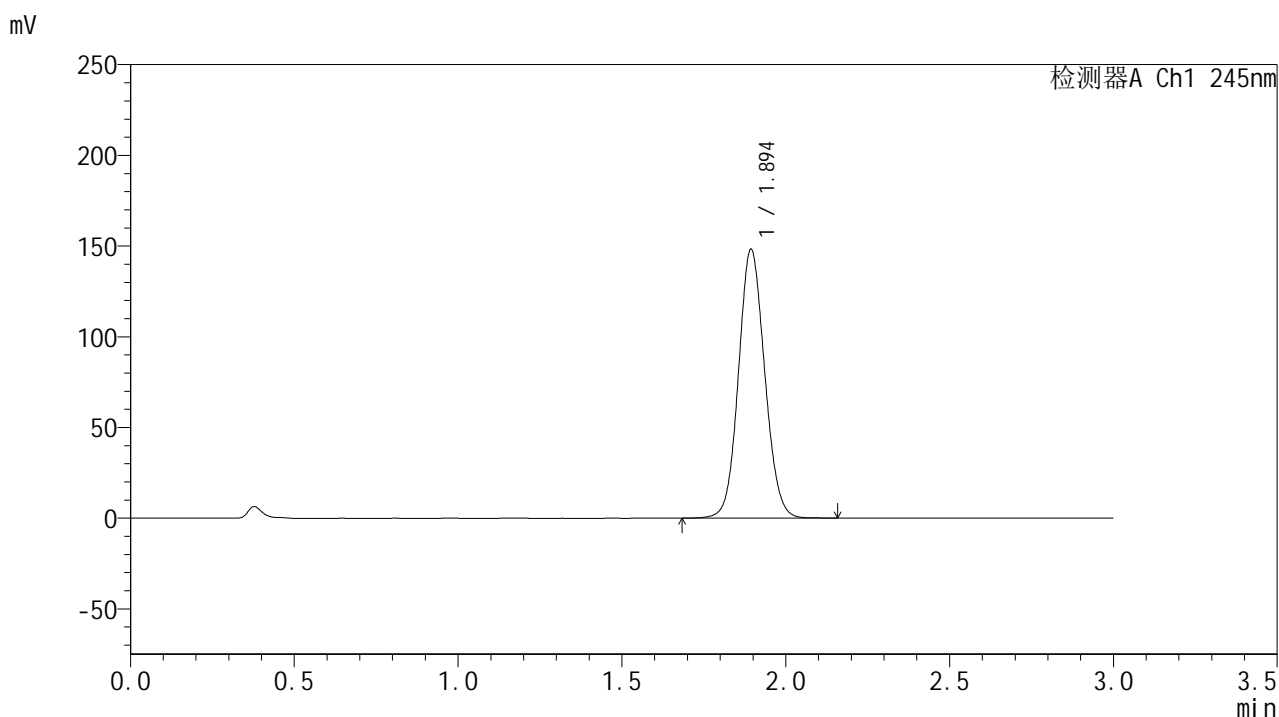
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	841779	100.000	150085	2686	1.087	--
总计		841779	100.000	150085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-765-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:07:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:51:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

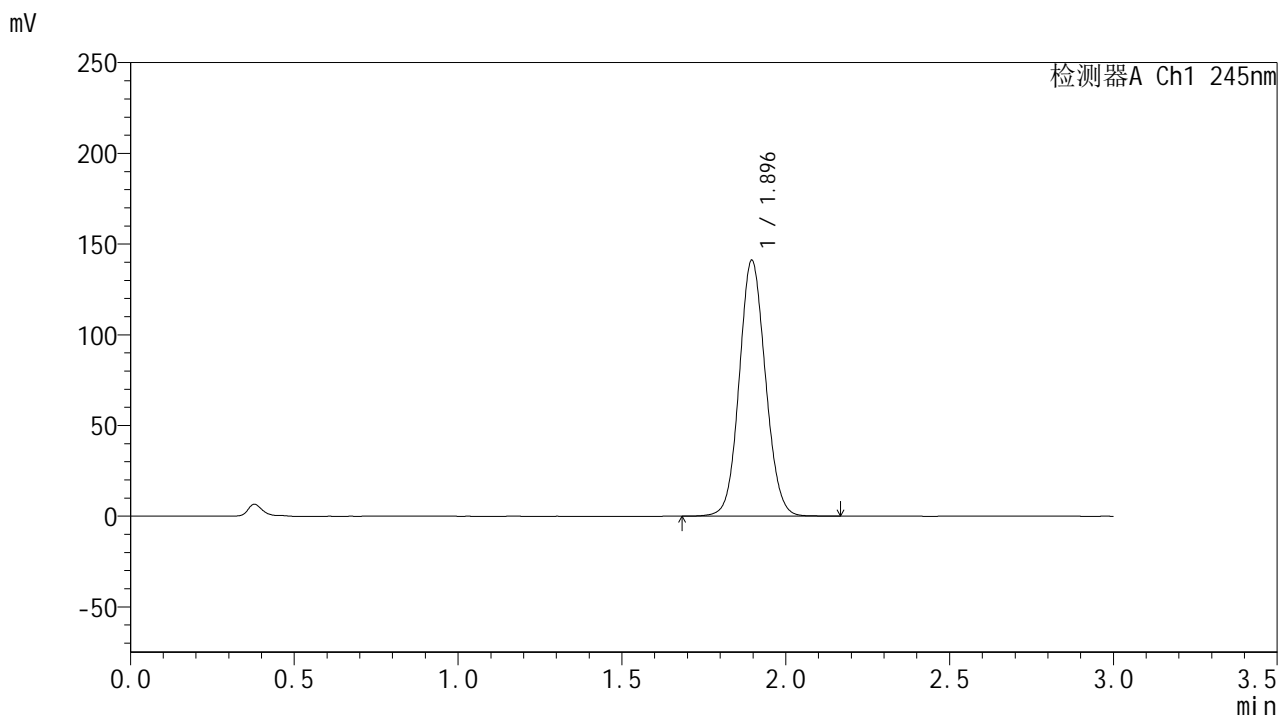
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	825188	100.000	147741	2696	1.085	--
总计		825188	100.000	147741			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-766-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:11:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:51:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

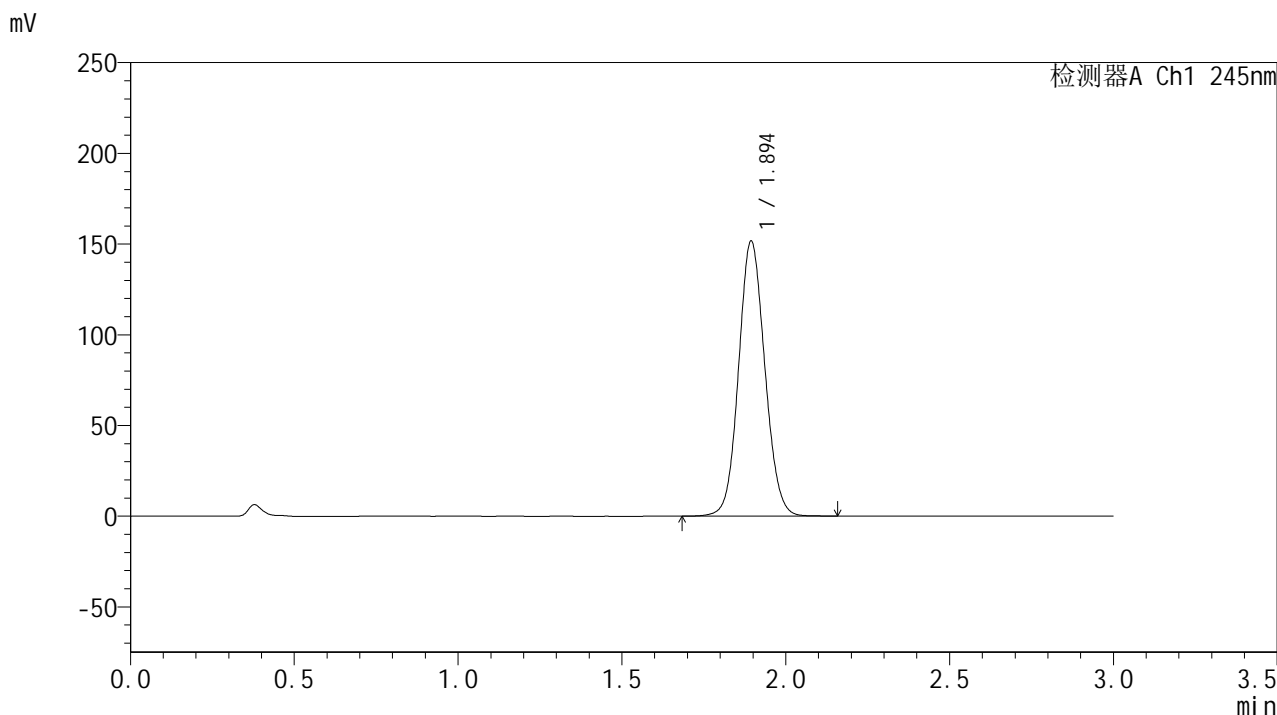
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	785145	100.000	141047	2703	1.083	--
总计		785145	100.000	141047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-767-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:14:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:51:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

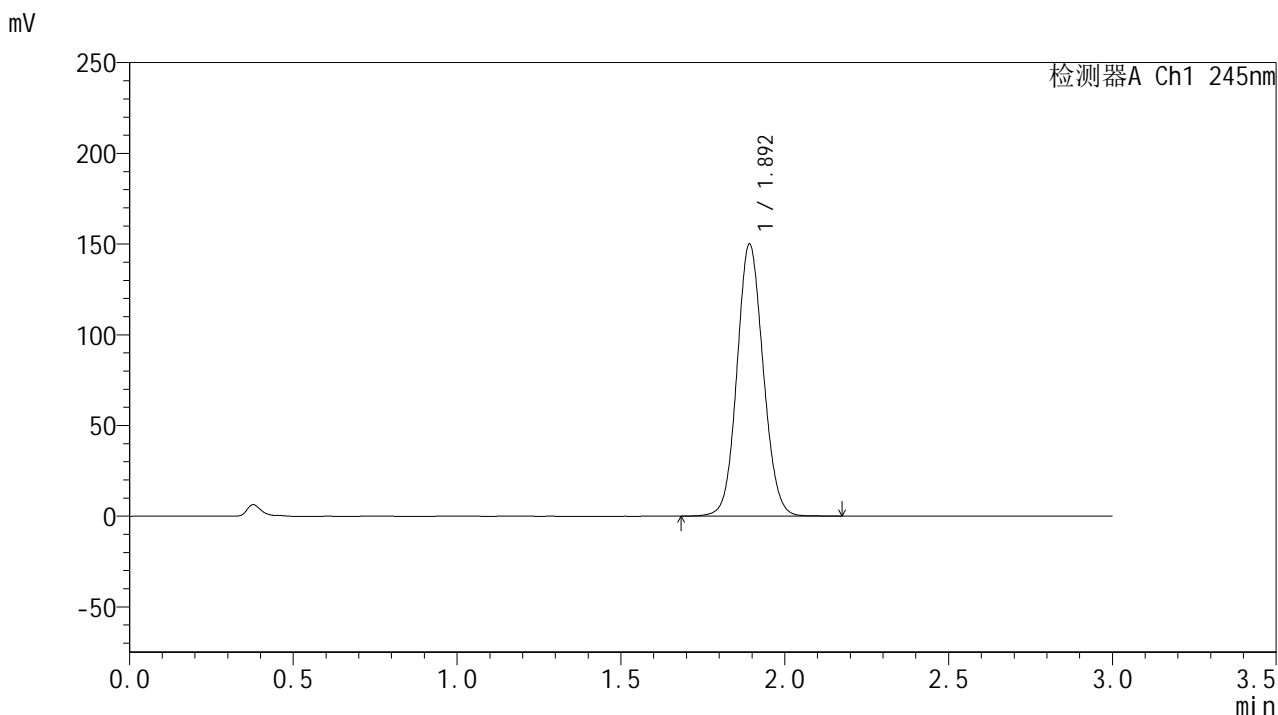
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	843900	100.000	151301	2698	1.085	--
总计		843900	100.000	151301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-768-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:17:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:51:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	835865	100.000	149101	2688	1.087	--
总计		835865	100.000	149101			

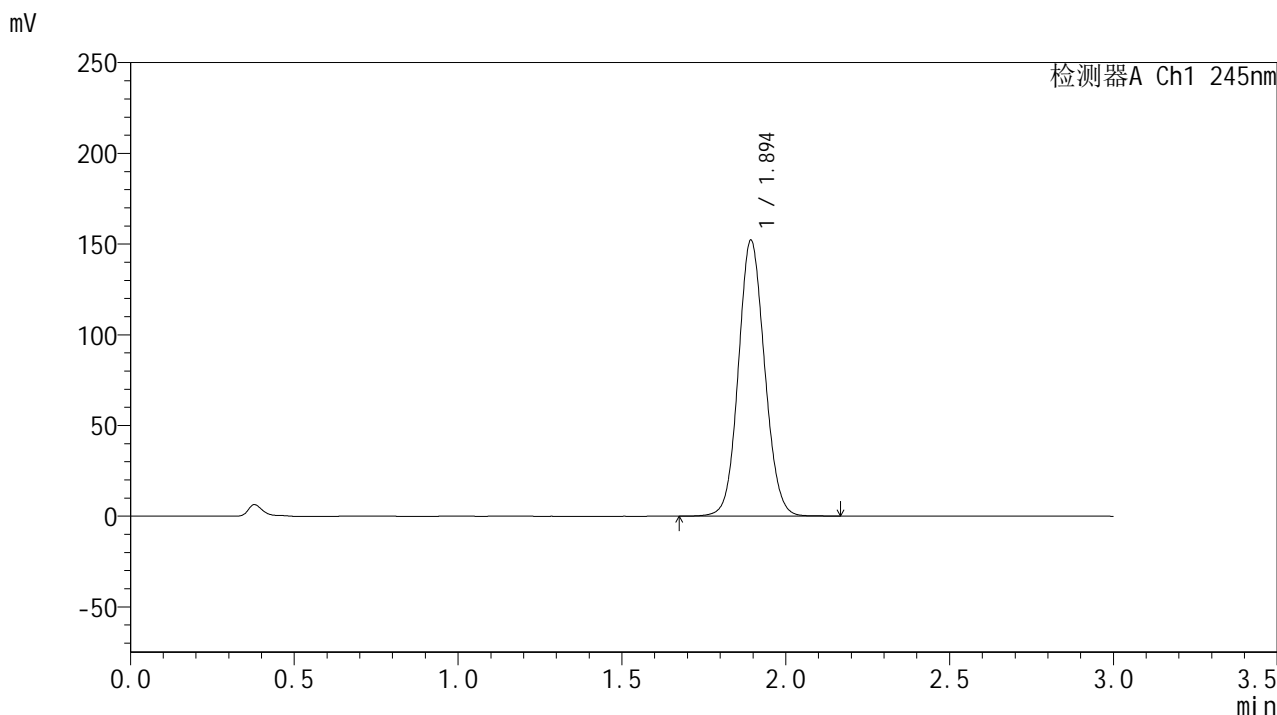


J632

<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 - 30-11/30-769-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 16:21:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:51:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

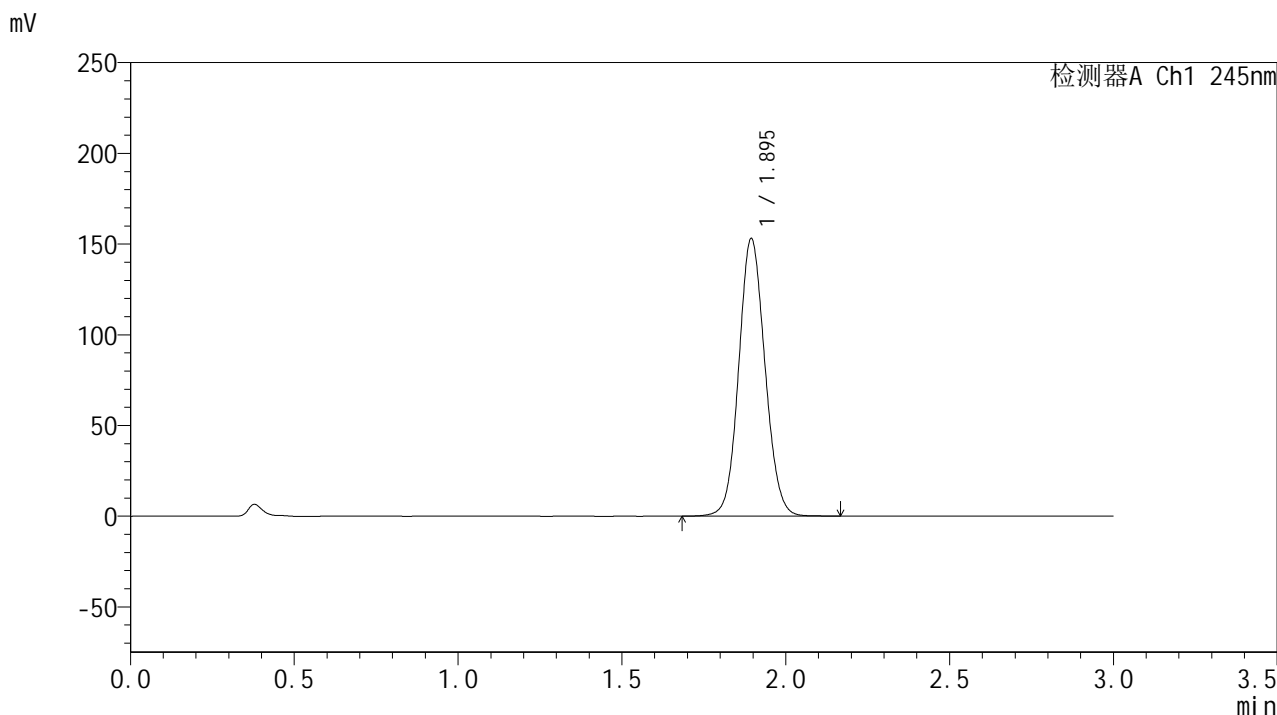
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	847678	100.000	151510	2691	1.086	--
总计		847678	100.000	151510			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-770-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:24:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:51:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	851806	100.000	152759	2696	1.085	--
总计		851806	100.000	152759			

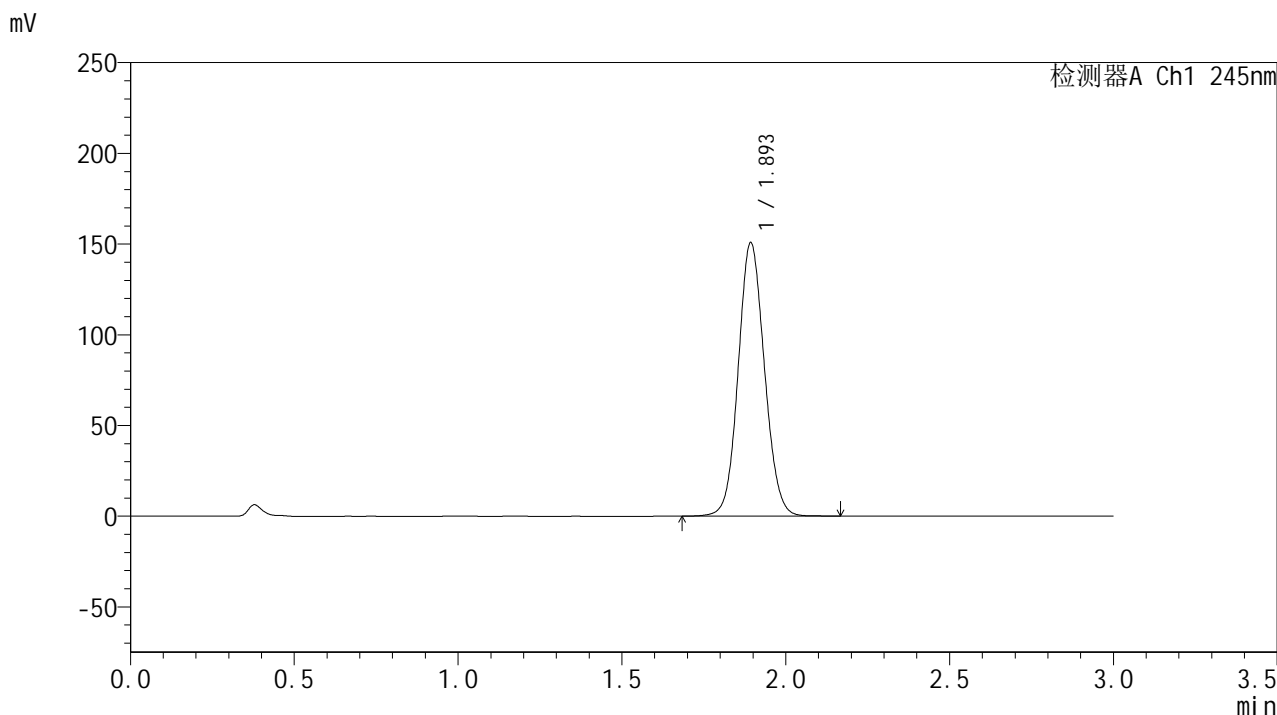


J632

<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 - 30-11/30-771-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 16:27:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:51:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

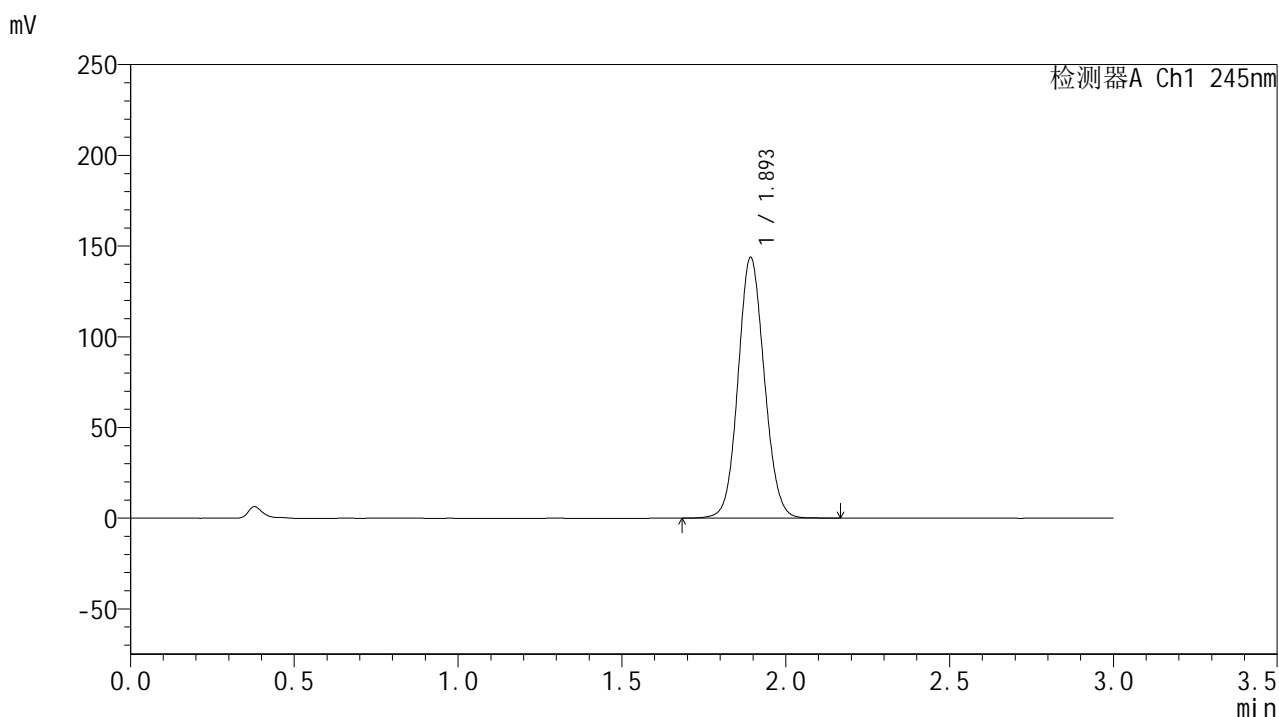
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	839552	100.000	149967	2691	1.086	--
总计		839552	100.000	149967			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-772-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:31:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:51:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

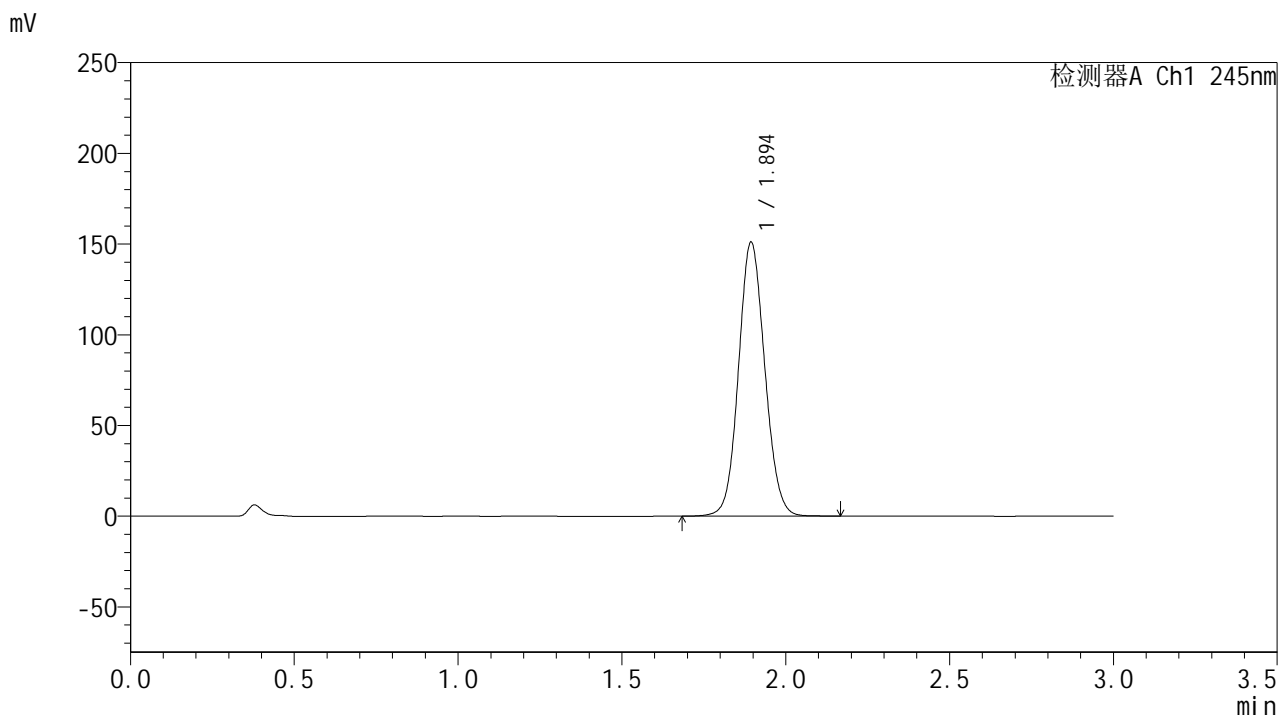
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	800464	100.000	142867	2689	1.085	--
总计		800464	100.000	142867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-773-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:34:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:51:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	842451	100.000	150619	2686	1.086	--
总计		842451	100.000	150619			

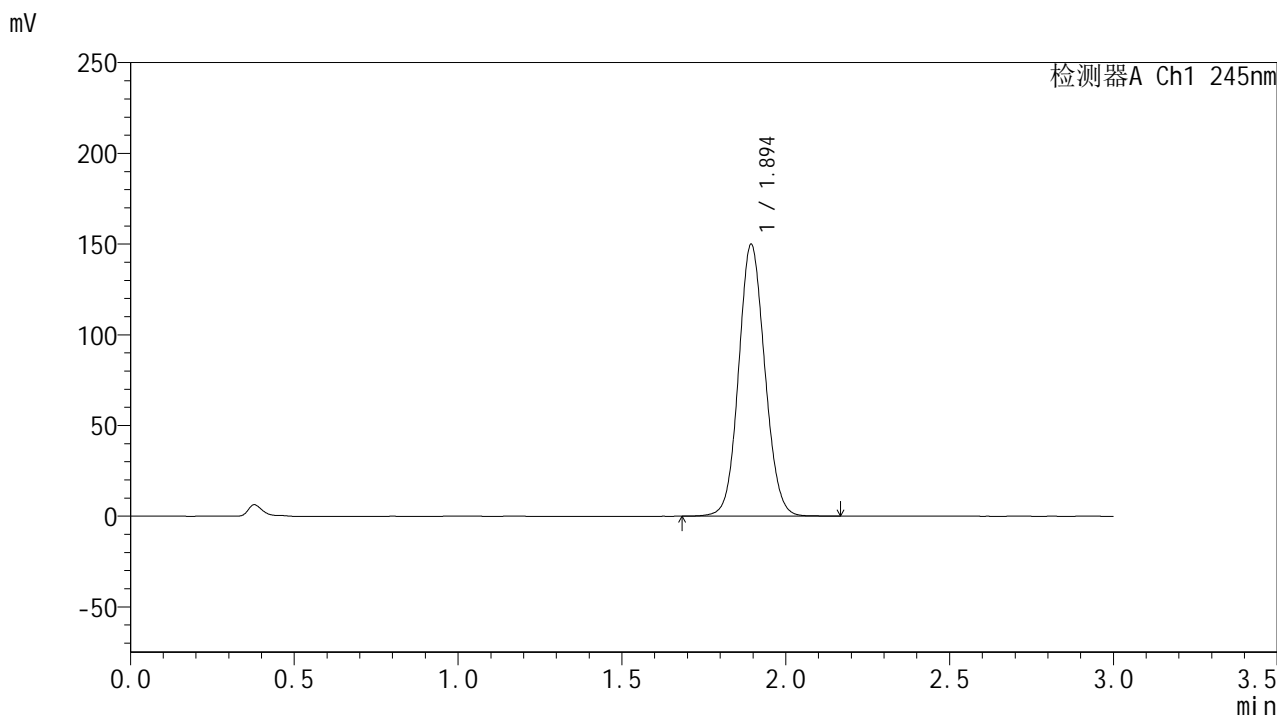


J632

<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 - 30-11/30-774-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 16:38:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:51:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

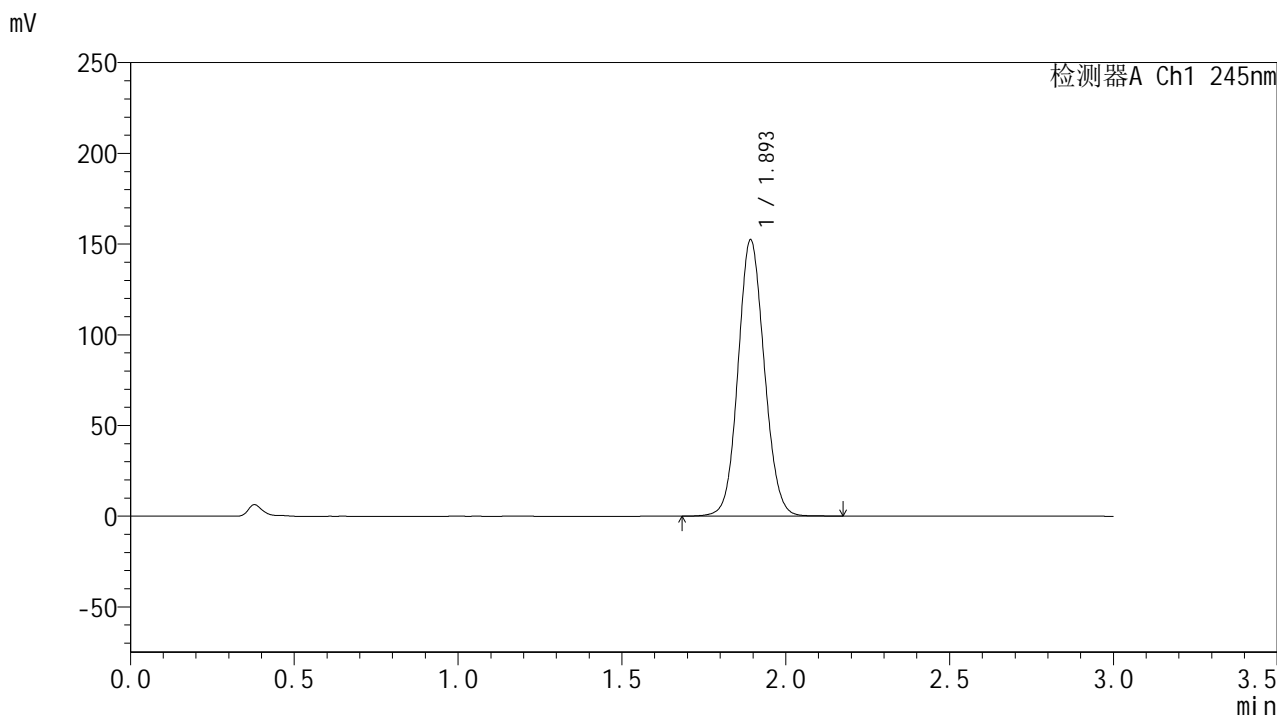
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	833982	100.000	149484	2698	1.085	--
总计		833982	100.000	149484			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-775-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:41:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:51:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

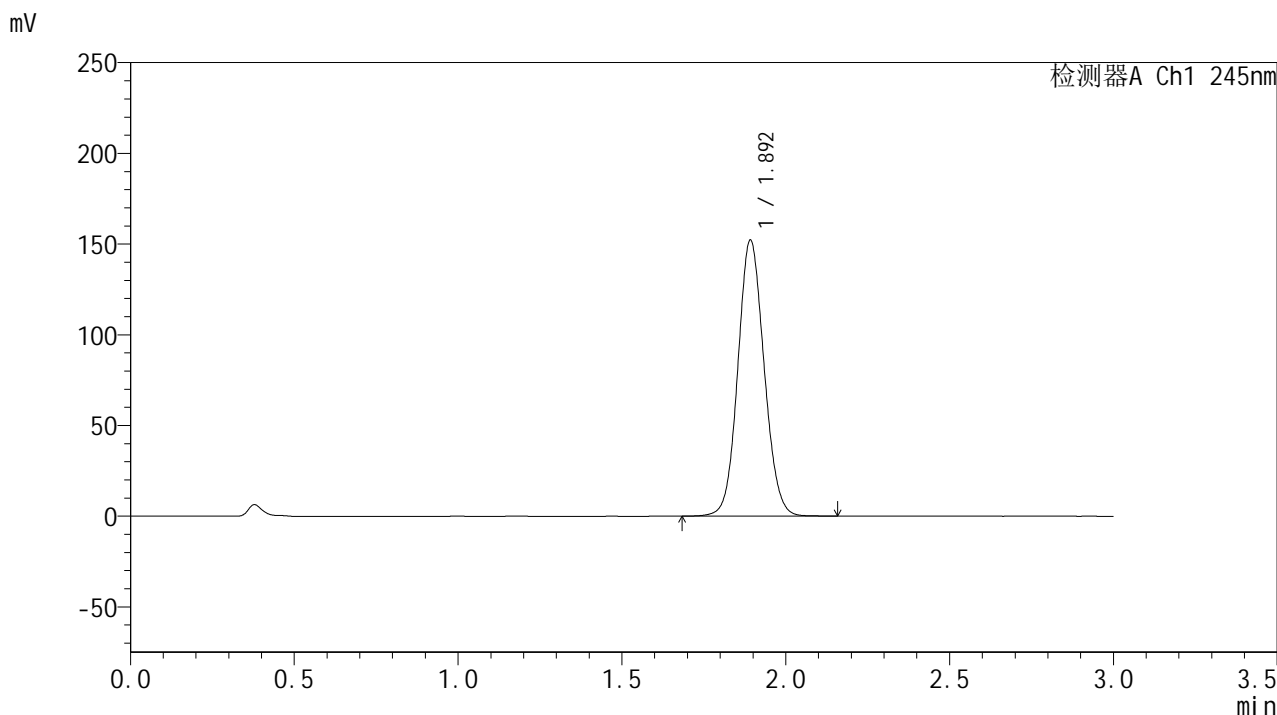
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	848995	100.000	151373	2687	1.087	--
总计		848995	100.000	151373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-776-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:44:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:51:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

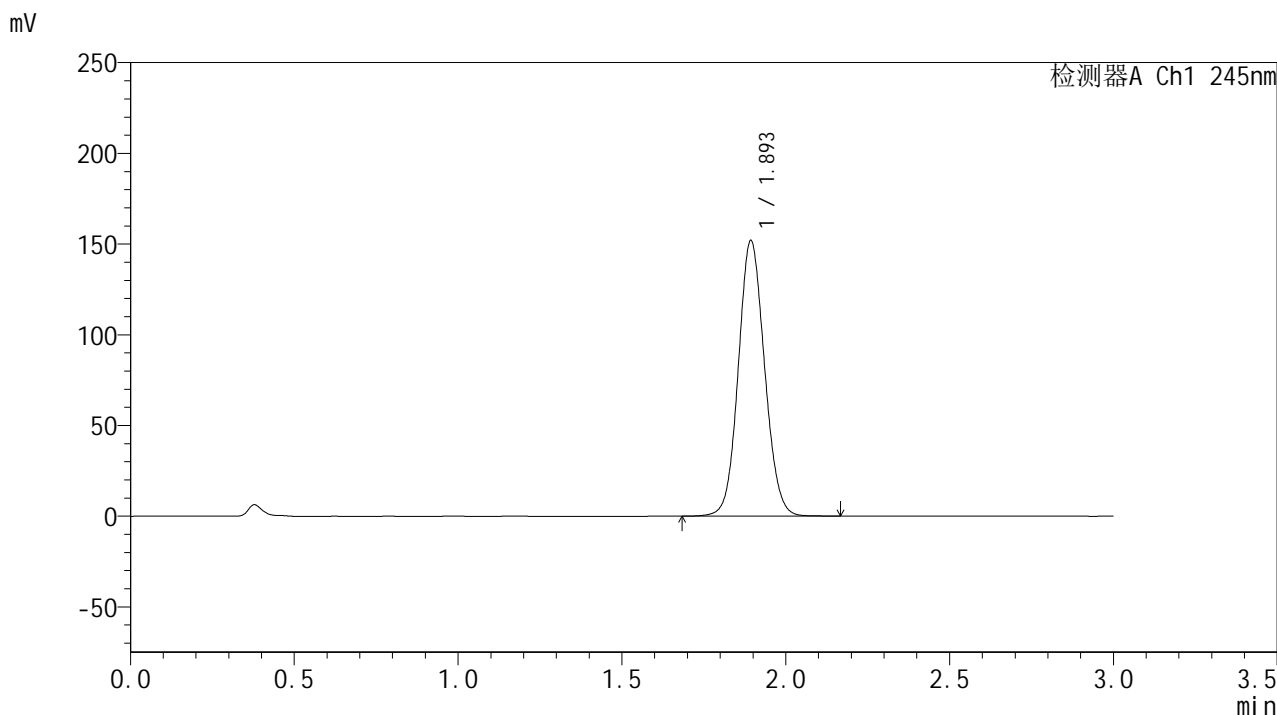
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	847895	100.000	151432	2686	1.087	--
总计		847895	100.000	151432			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-777-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:48:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:51:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

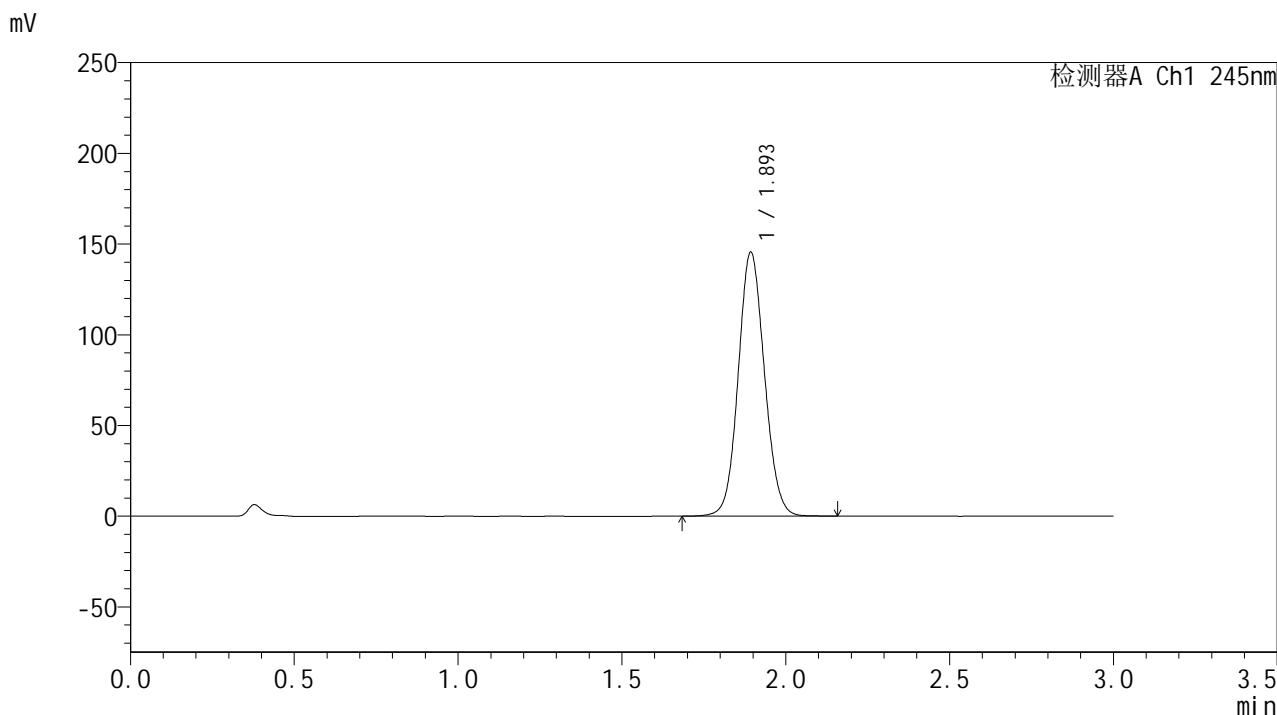
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	846556	100.000	151263	2690	1.086	--
总计		846556	100.000	151263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-778-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:51:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:51:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

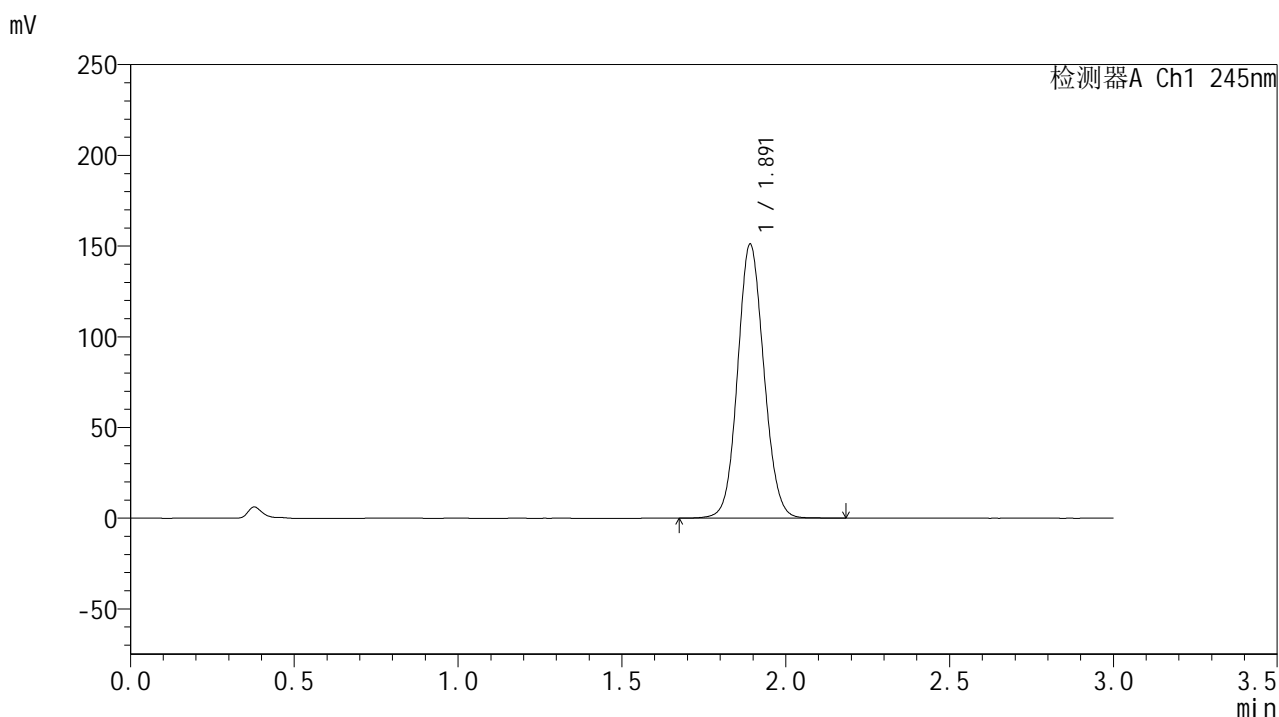
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	809227	100.000	144805	2696	1.084	--
总计		809227	100.000	144805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-779-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:54:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:51:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

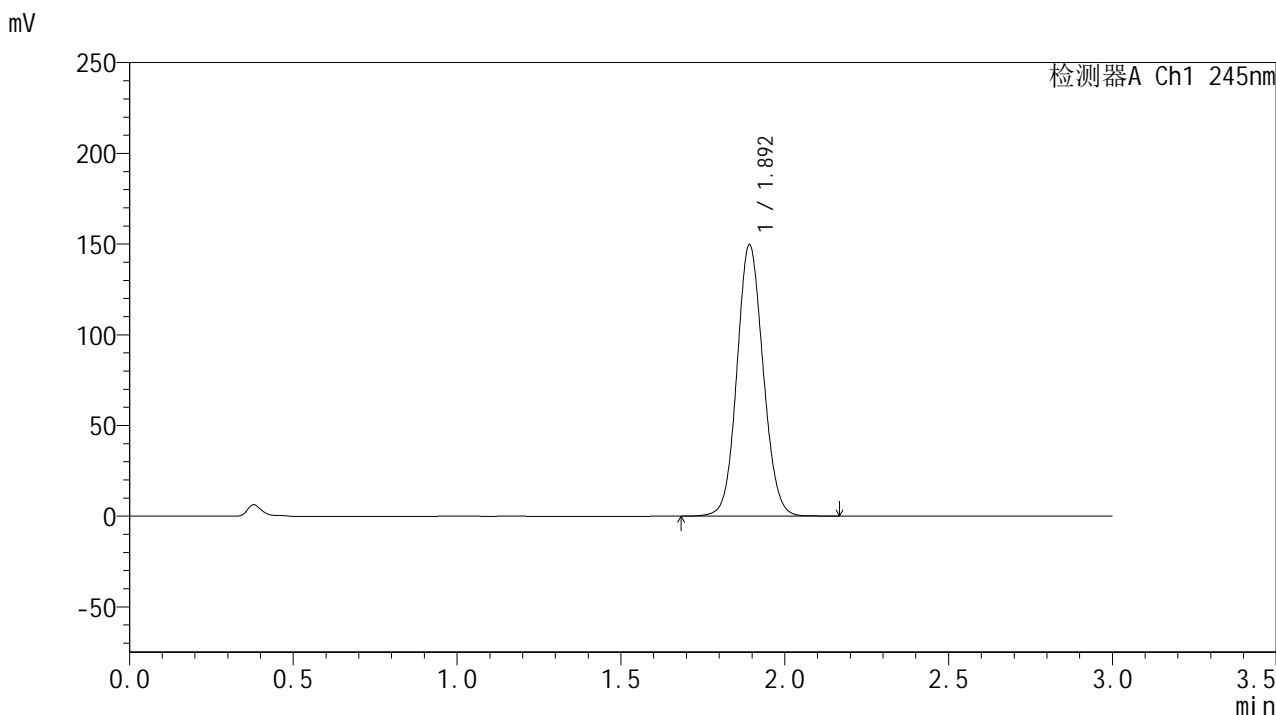
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	842052	100.000	150581	2682	1.087	--
总计		842052	100.000	150581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-780-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:58:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:51:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

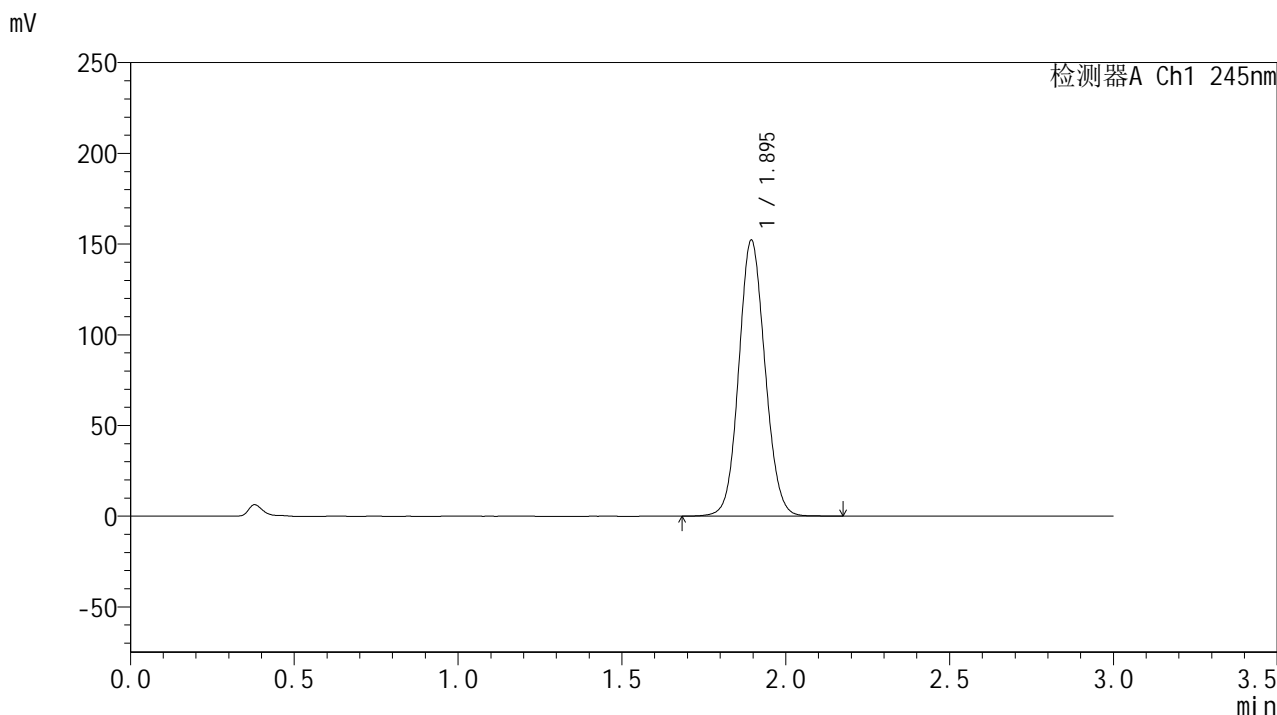
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	832853	100.000	148835	2694	1.086	--
总计		832853	100.000	148835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-781-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 17:01:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:52:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

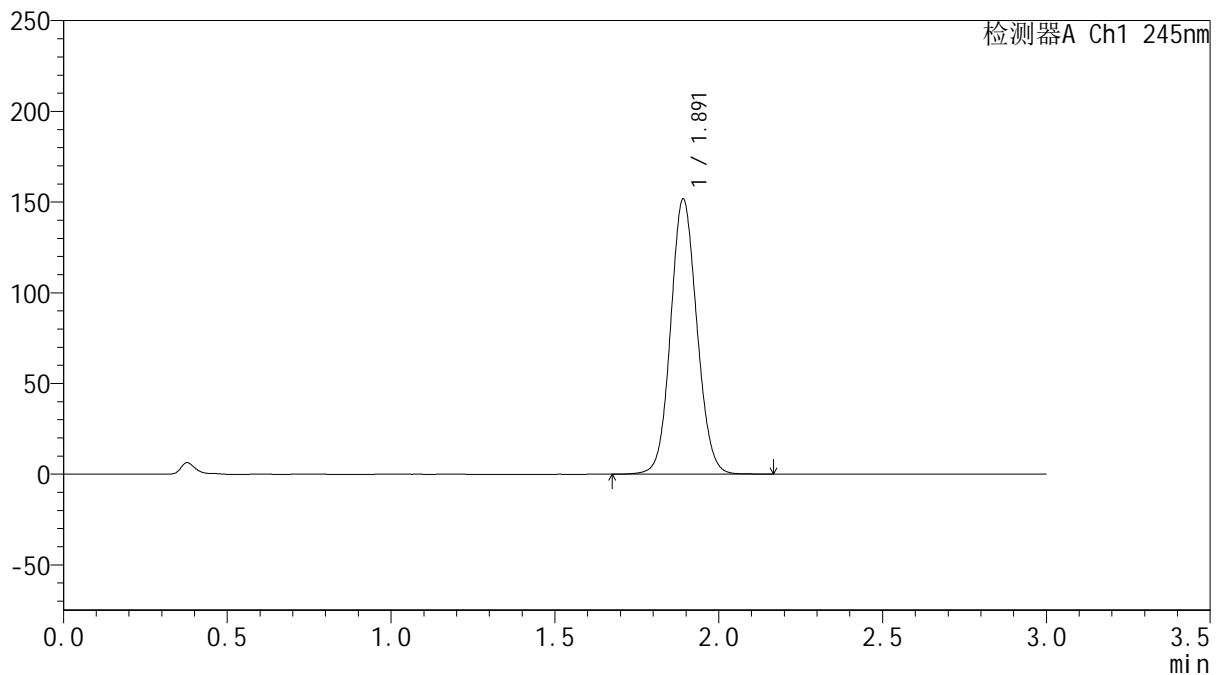
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	847063	100.000	151914	2697	1.085	--
总计		847063	100.000	151914			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-782-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 17:05:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:52:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

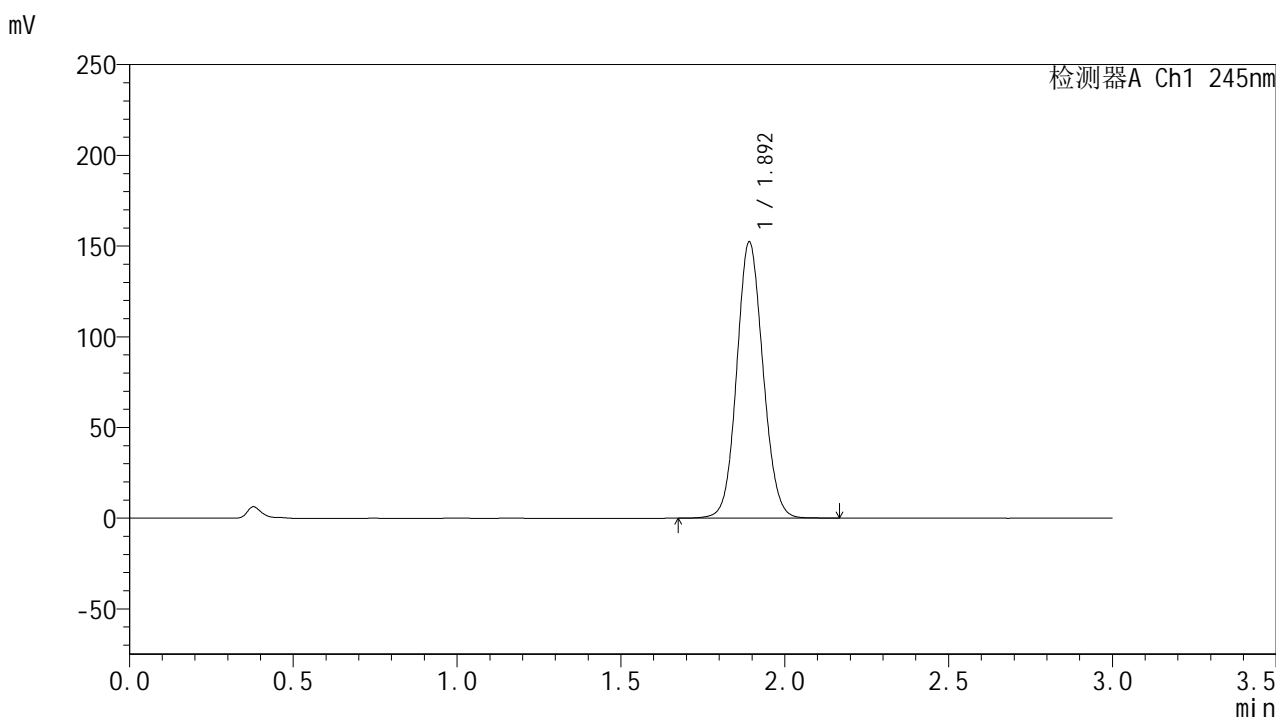
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	845238	100.000	151200	2684	1.086	--
总计		845238	100.000	151200			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-783-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 17:08:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:52:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

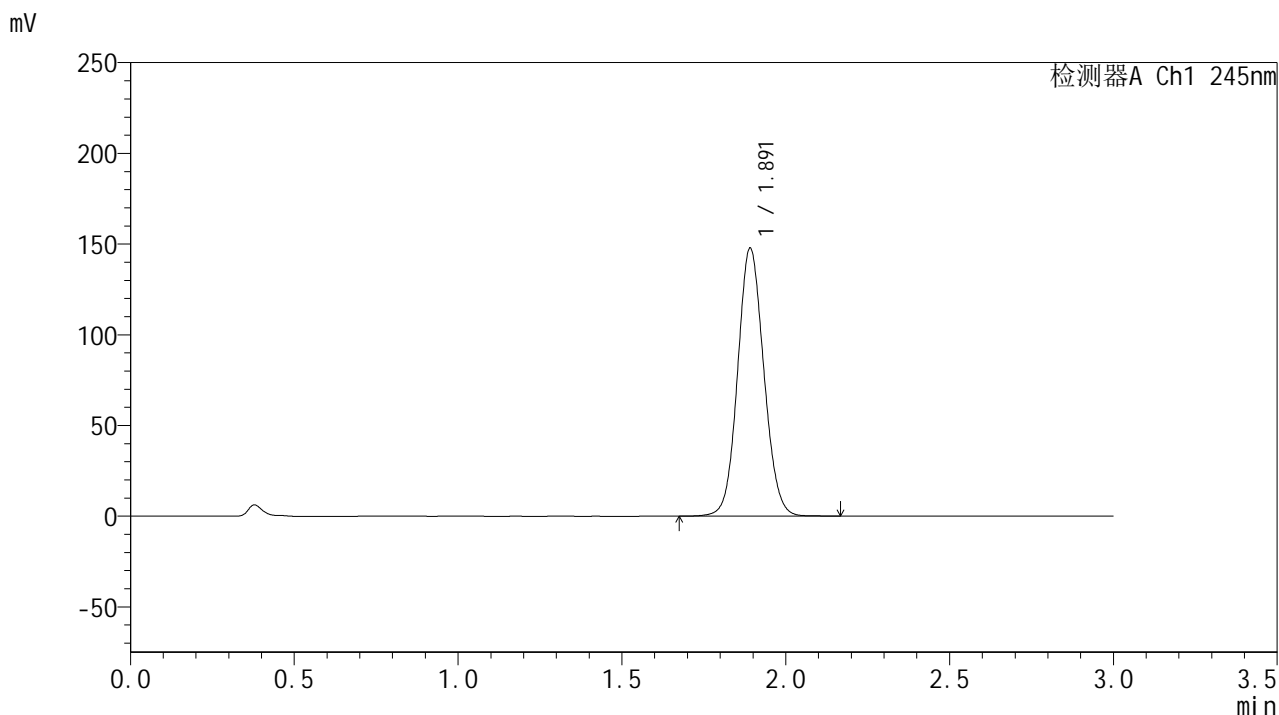
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	848821	100.000	151669	2682	1.087	--
总计		848821	100.000	151669			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-784-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 17:11:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:52:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

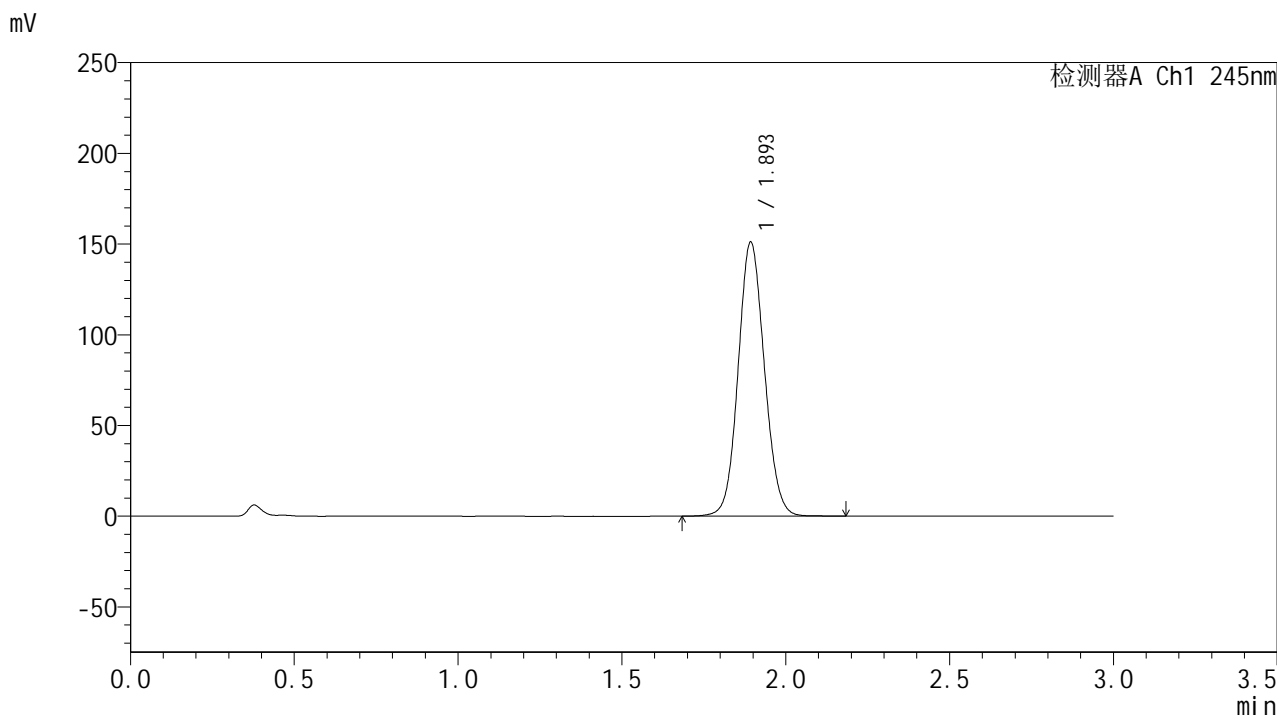
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	822724	100.000	147286	2686	1.085	--
总计		822724	100.000	147286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-785-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 17:15:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:52:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	841792	100.000	150264	2691	1.086	--
总计		841792	100.000	150264			

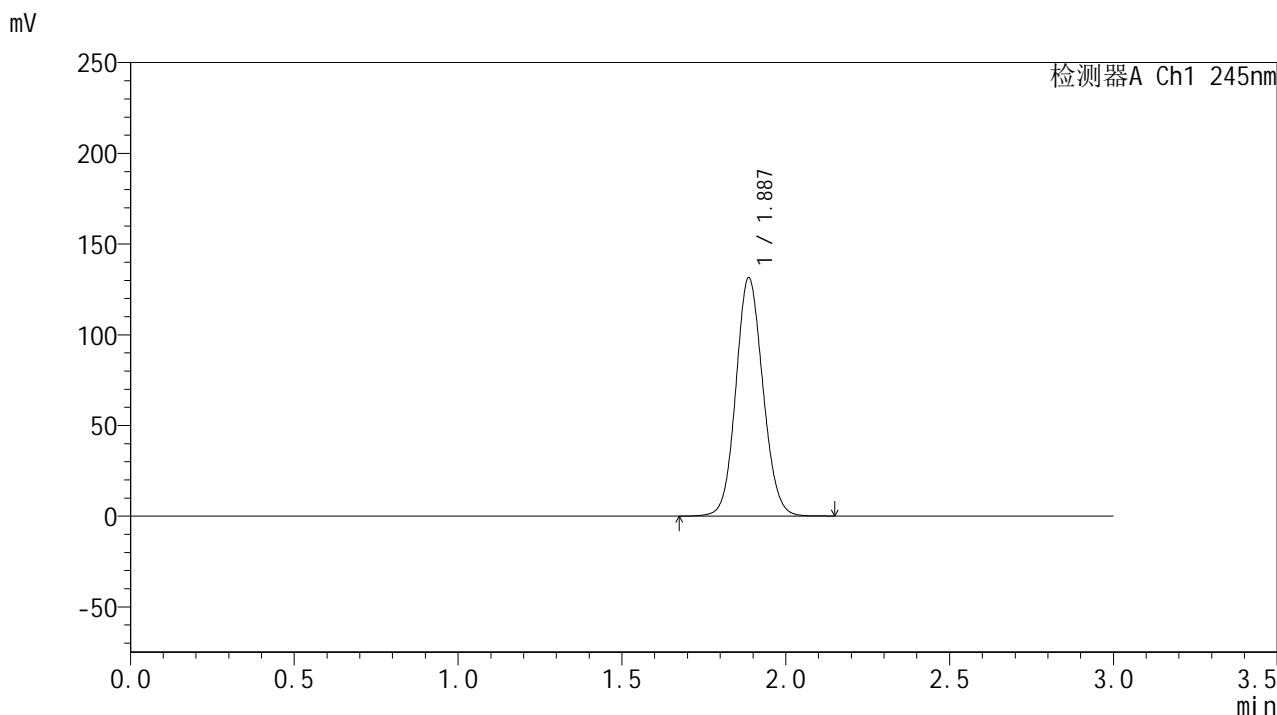


J632

<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 - 30-11/30-786-2 - zj-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 17:18:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

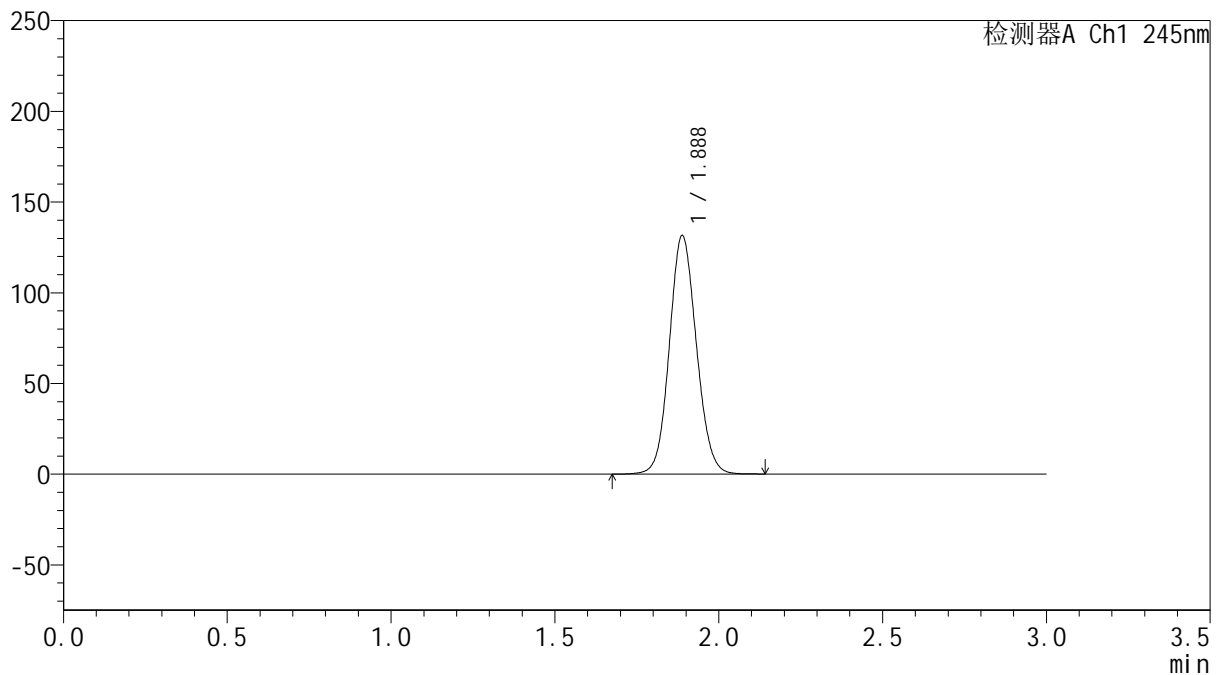
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	754482	100.000	131334	2515	1.092	--
总计		754482	100.000	131334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-787-2 - zj-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 17:22:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:52:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

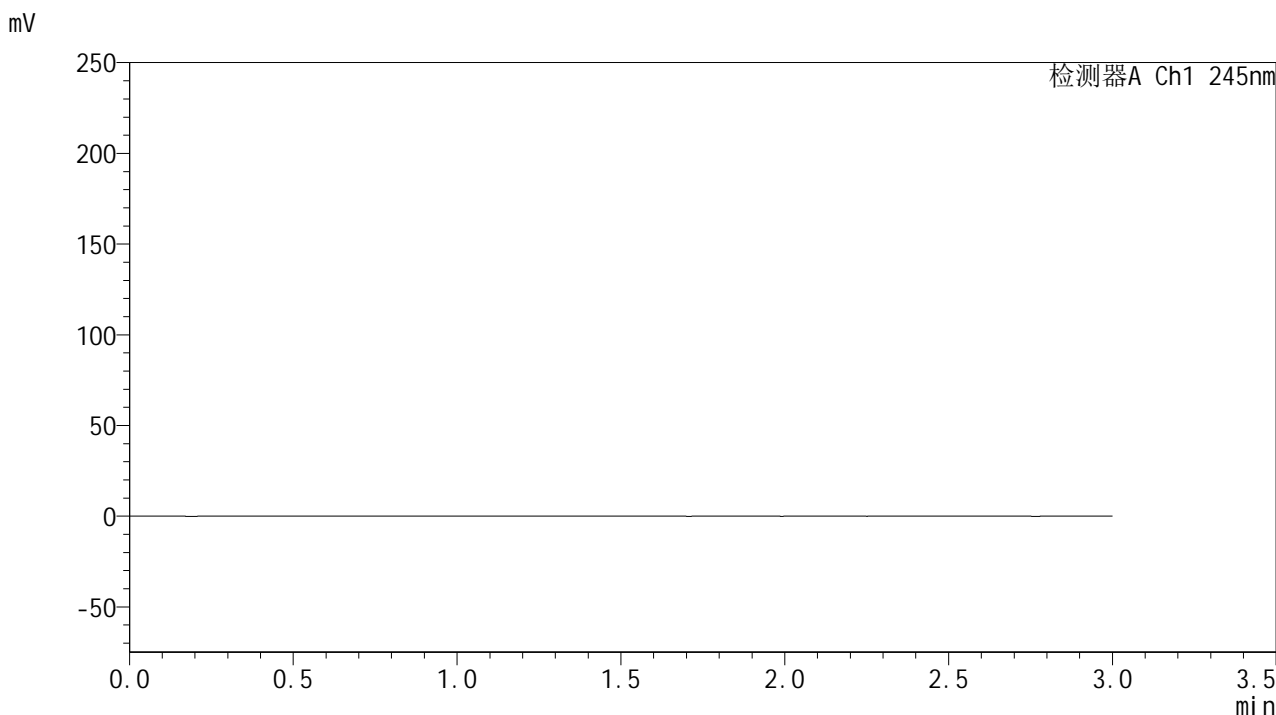
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	754438	100.000	131521	2523	1.092	--
总计		754438	100.000	131521			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-788-2 - zj-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 17:25:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:52:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

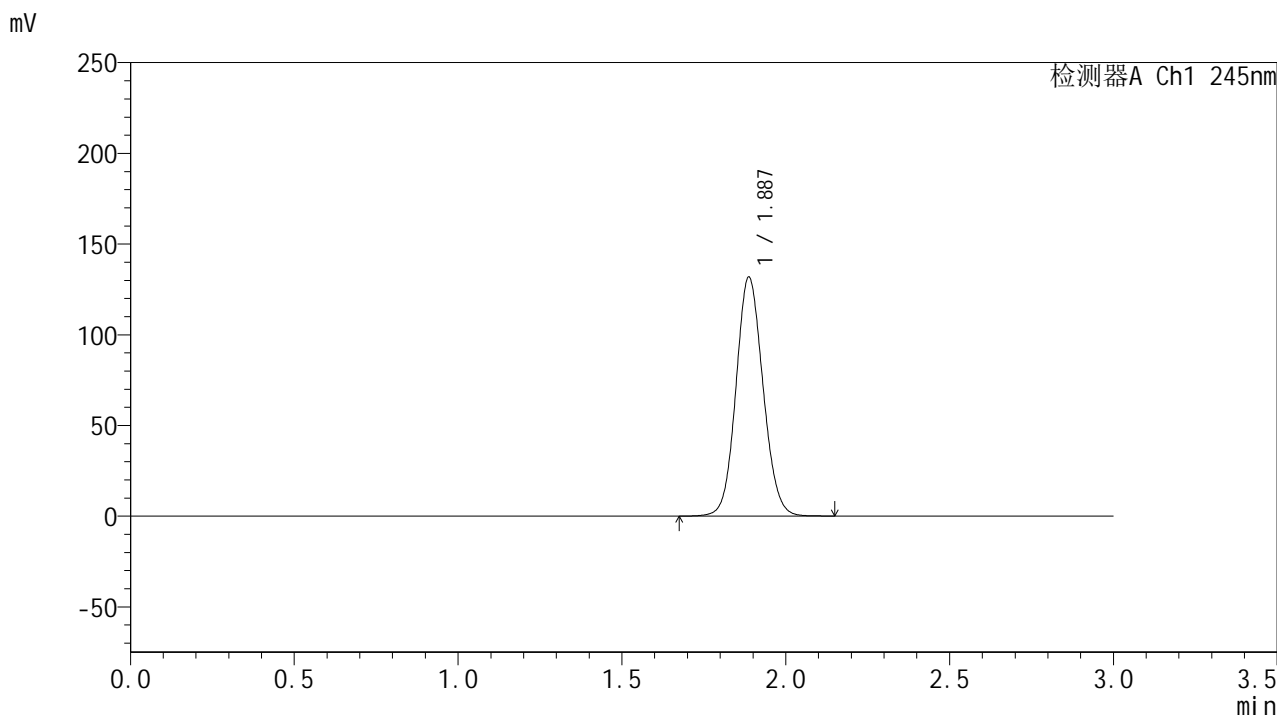


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-789-2 - zj-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 17:28:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:52:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	757206	100.000	131724	2511	1.092	--
总计		757206	100.000	131724			

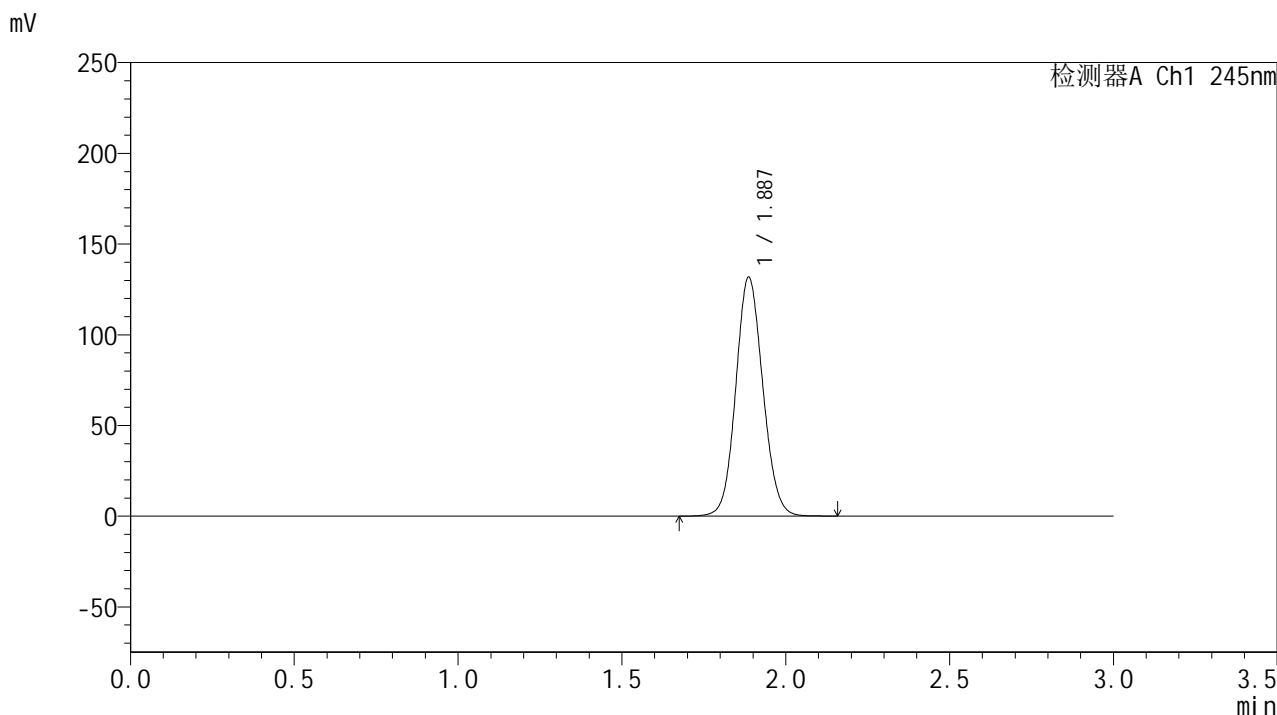


J632

<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 - 30-11/30-790-2 - zj-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 17:32:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

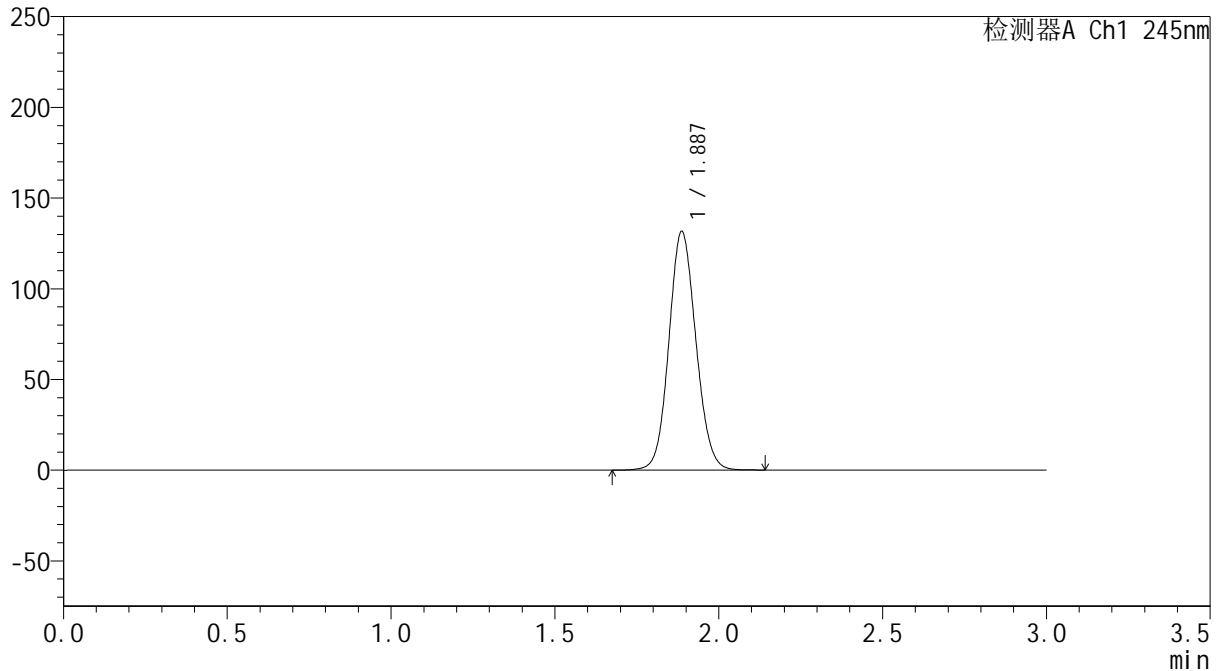
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	756662	100.000	131595	2514	1.092	--
总计		756662	100.000	131595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-791-2 - zj-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 17:35:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:52:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	754767	100.000	131478	2518	1.092	--
总计		754767	100.000	131478			

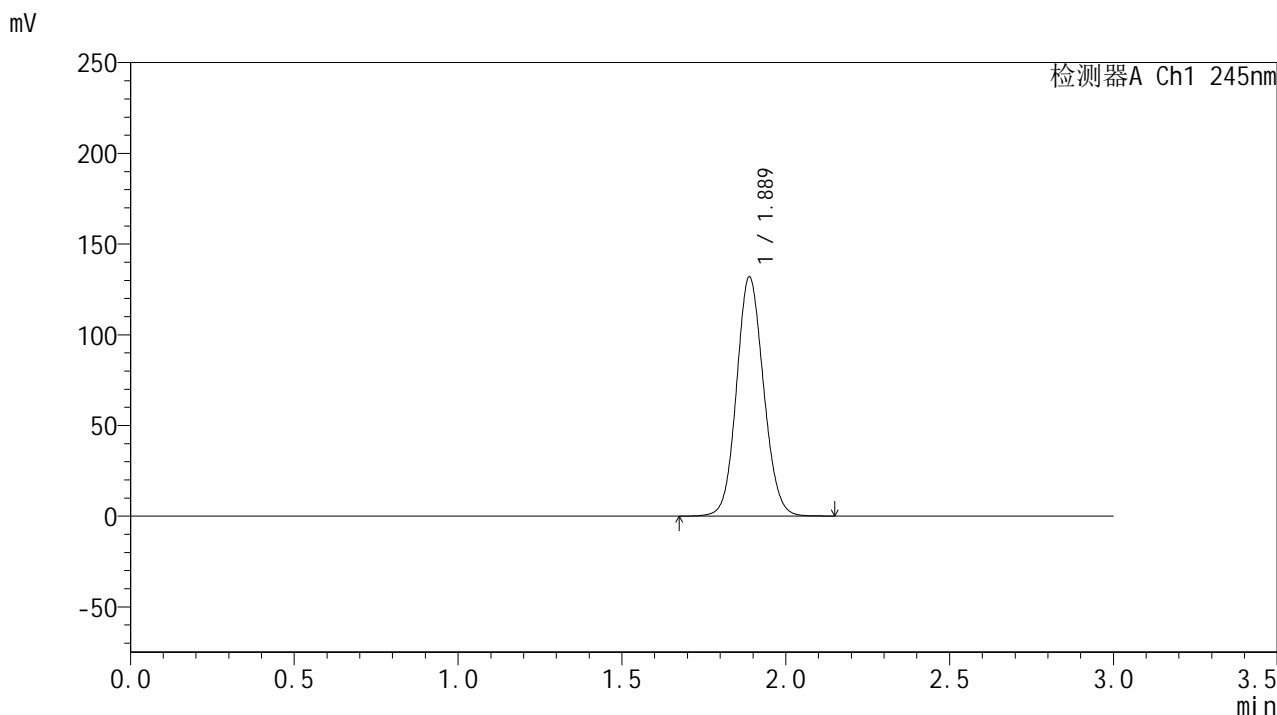


J632

<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 - 30-11/30-792-2 - zj-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 17:39:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

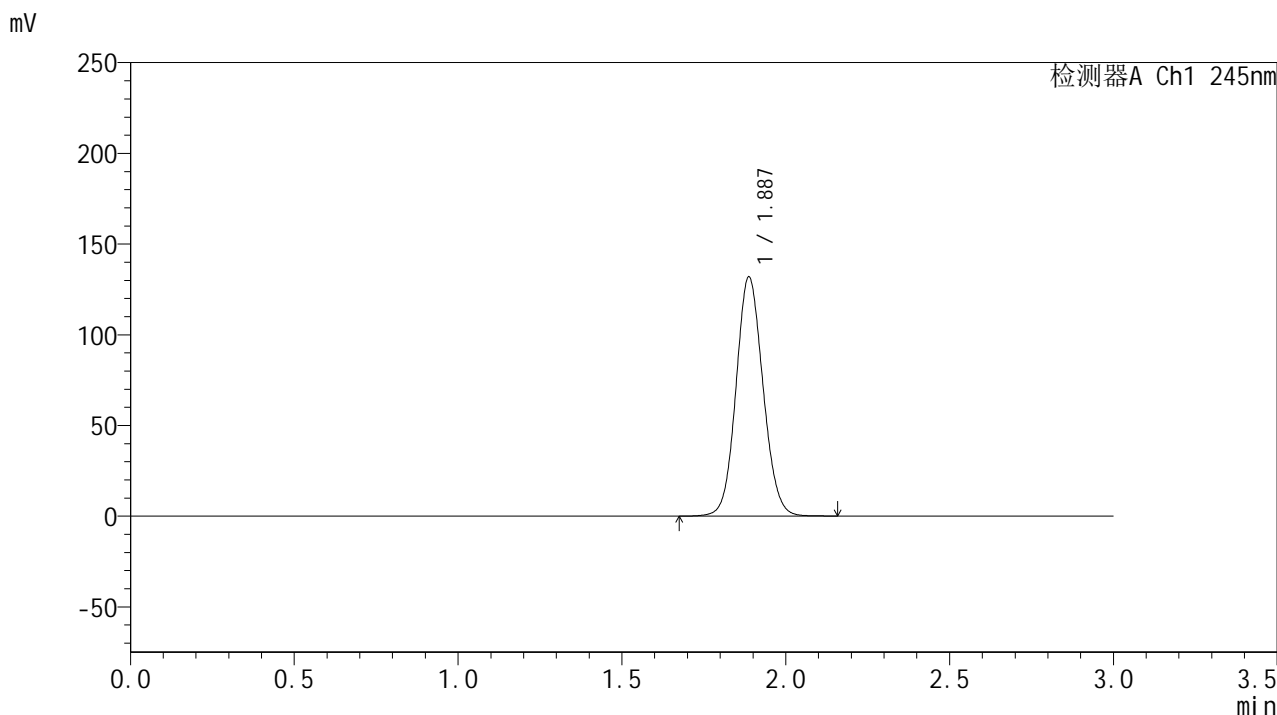
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	756949	100.000	131833	2519	1.093	--
总计		756949	100.000	131833			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-793-2 - zj-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 17:42:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:52:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

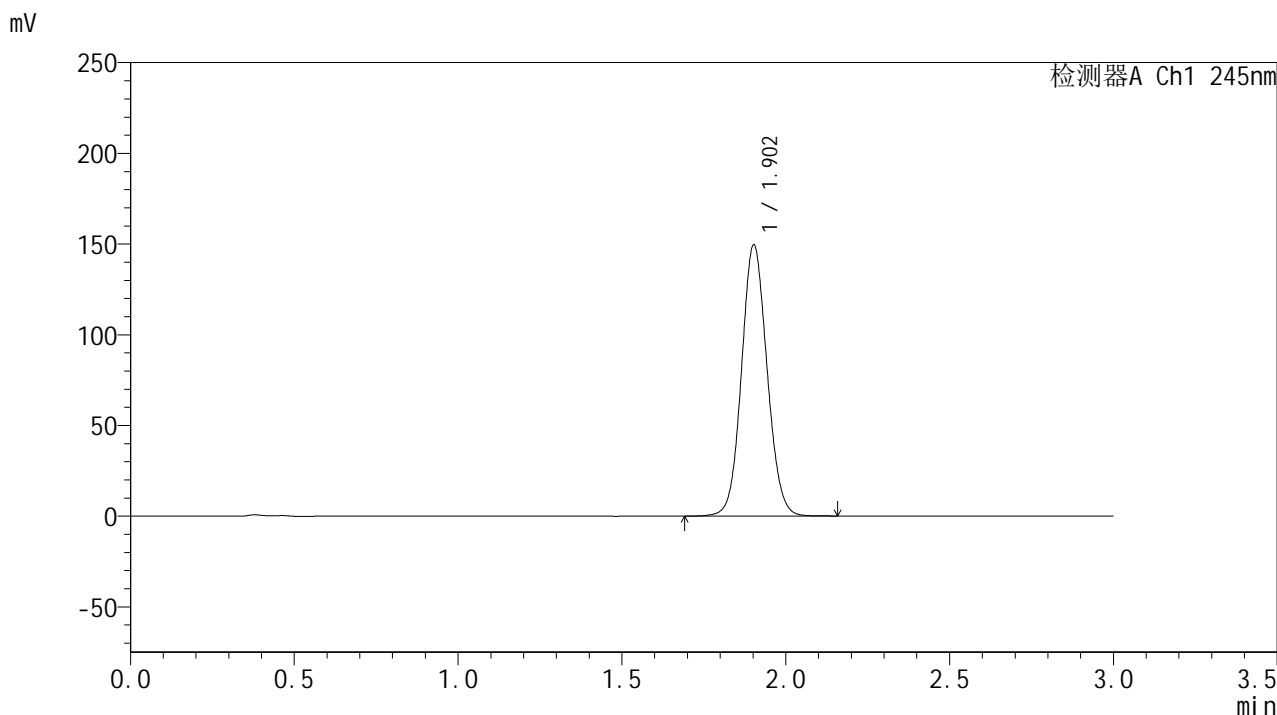
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	756218	100.000	131794	2523	1.091	--
总计		756218	100.000	131794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-794-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 17:45:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:52:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	810857	100.000	149067	2869	1.082	--
总计		810857	100.000	149067			

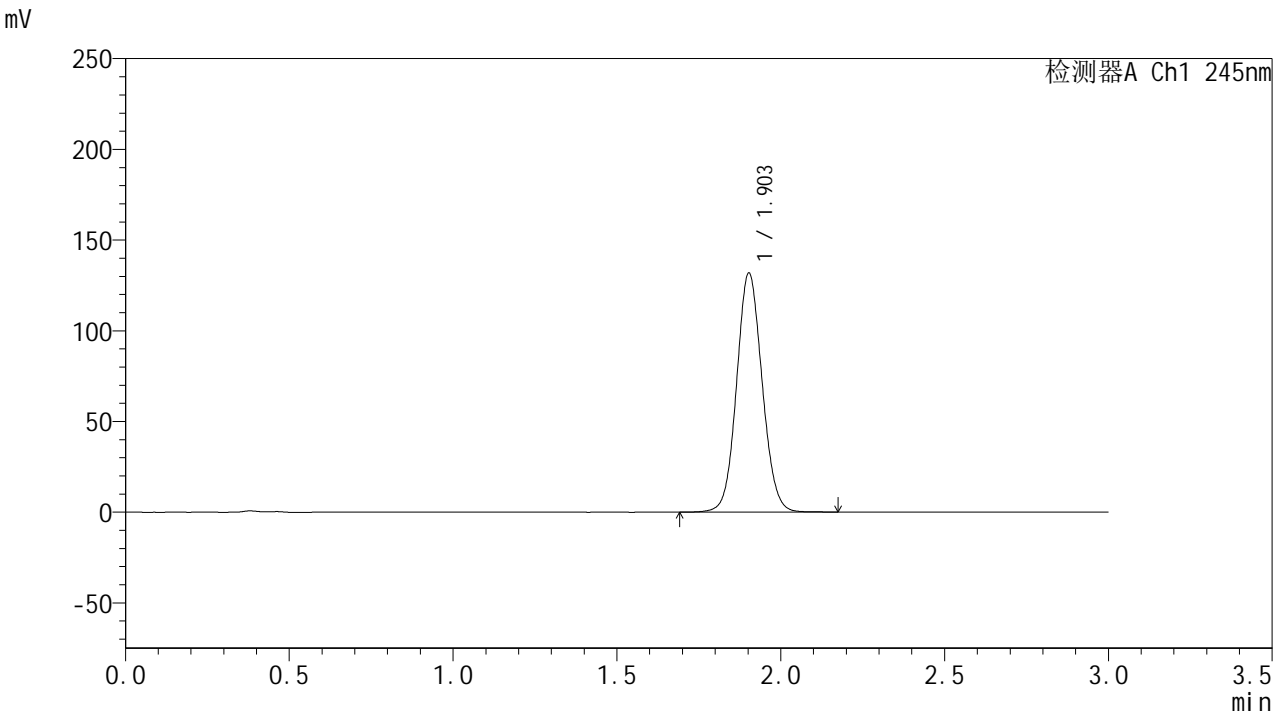


J632

<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 - 30-11/30-795-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 17:49:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:52:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	714909	100.000	131491	2870	1.078	--
总计		714909	100.000	131491			

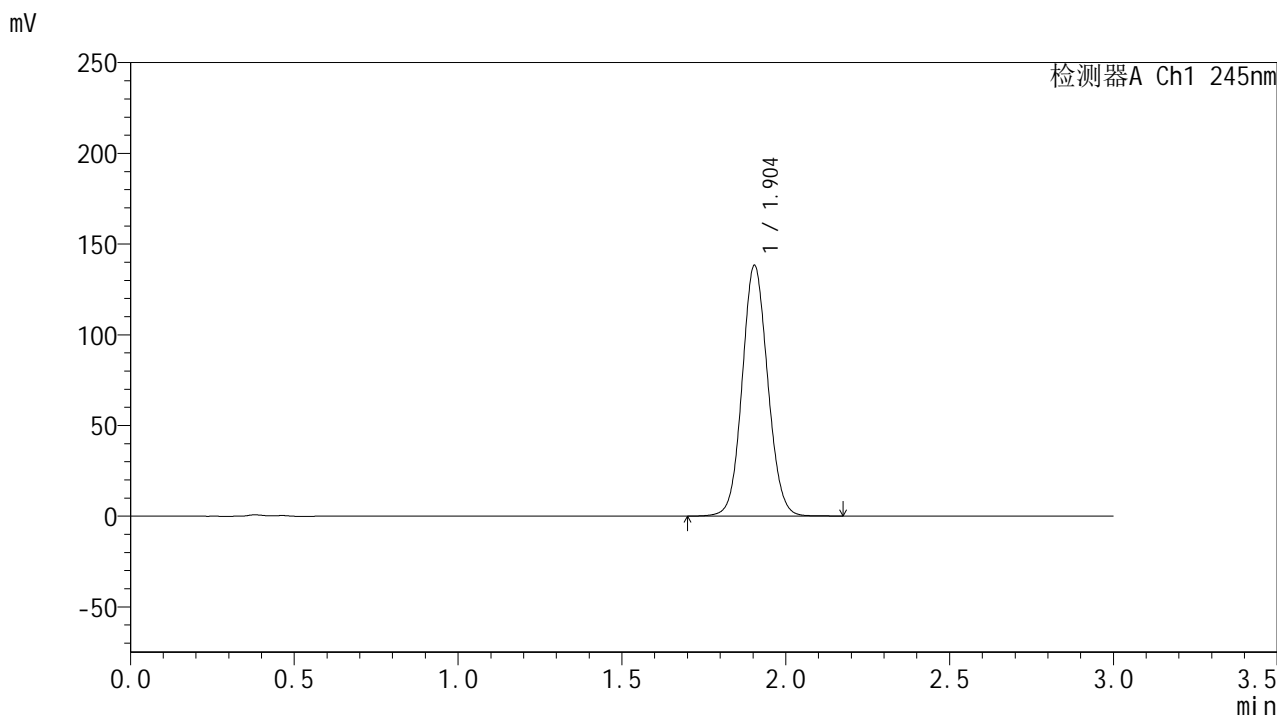


J632

<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 - 30-11/30-796-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 17:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:52:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

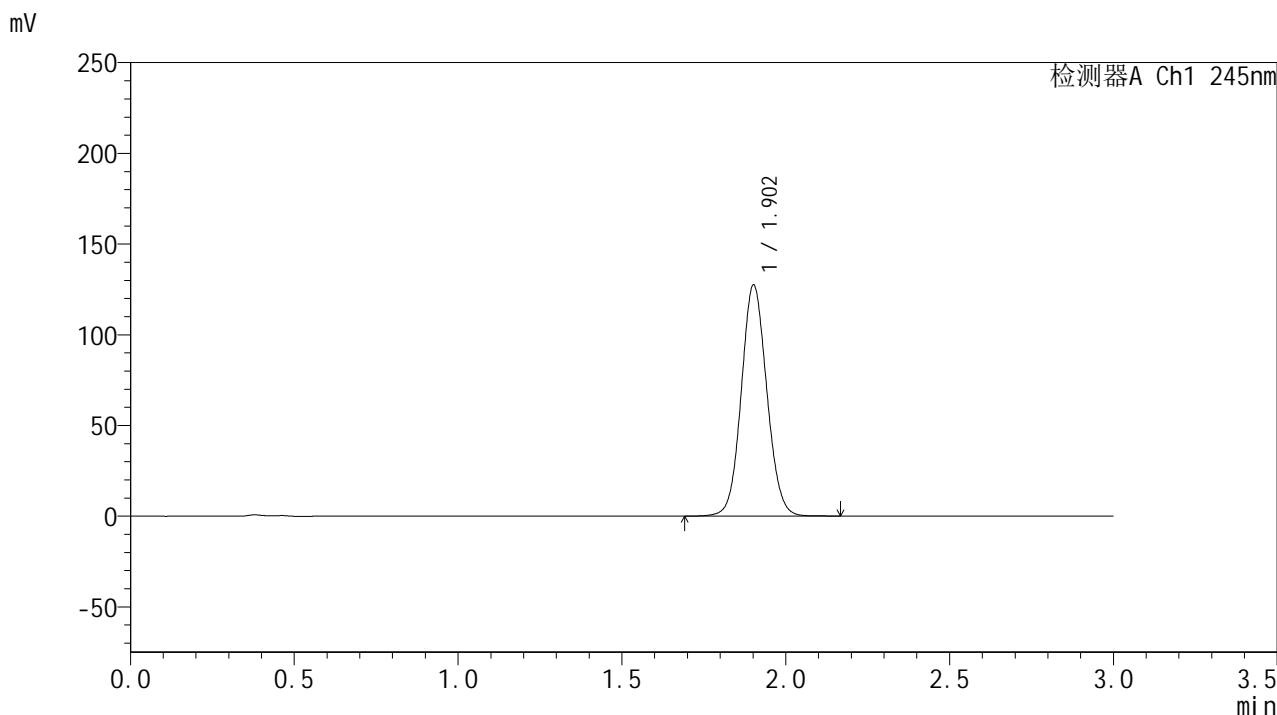
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	749731	100.000	138196	2876	1.079	--
总计		749731	100.000	138196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-797-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 17:56:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:52:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	691051	100.000	126814	2867	1.077	--
总计		691051	100.000	126814			

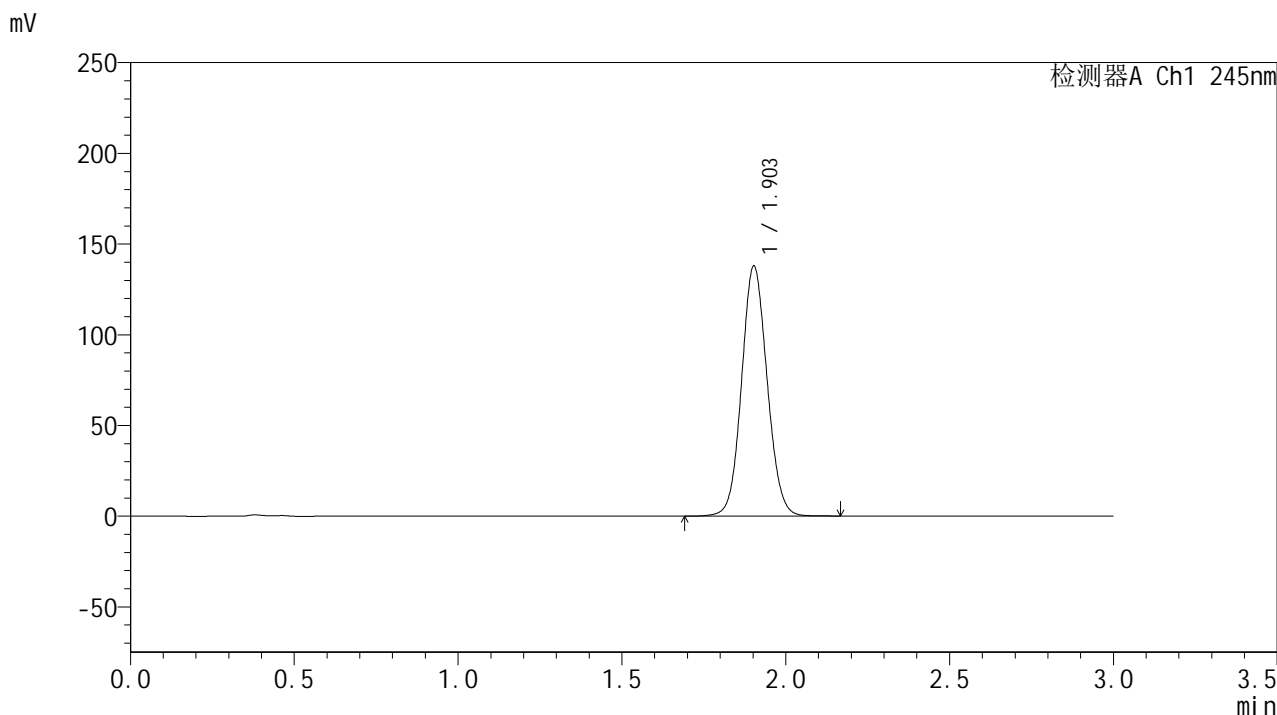


J632

<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 - 30-11/30-798-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 17:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:52:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

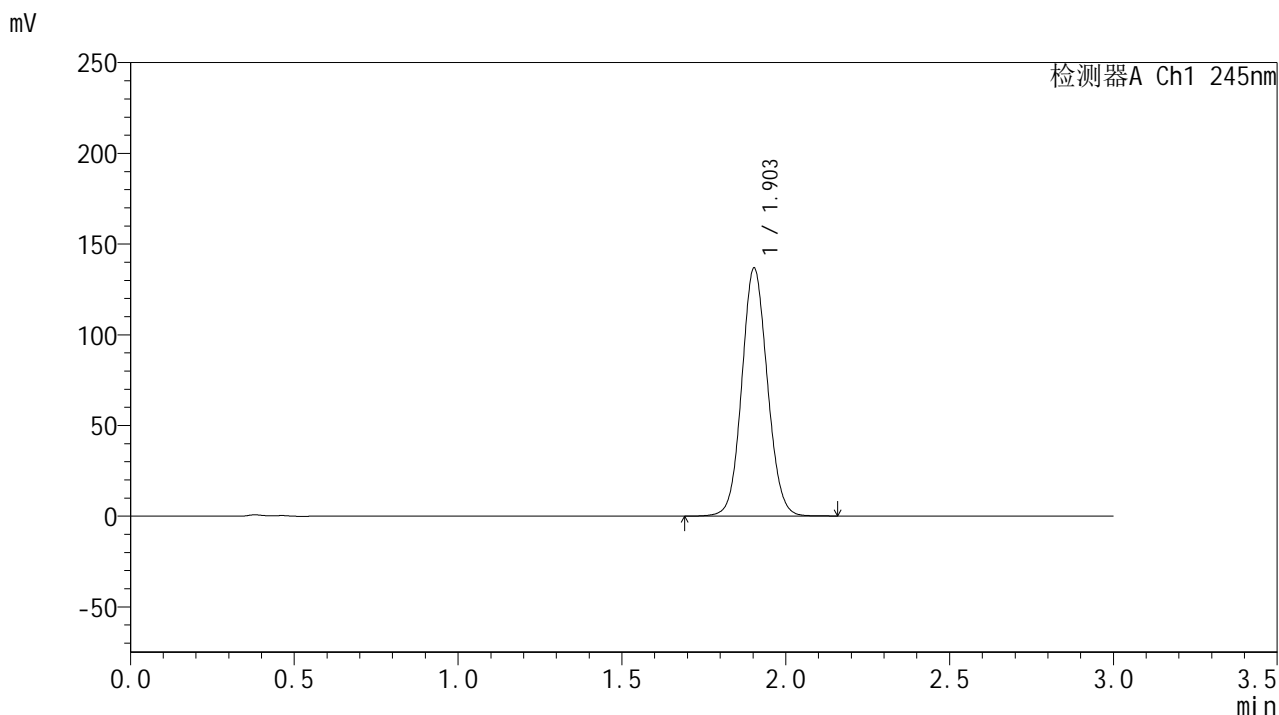
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	747630	100.000	137501	2867	1.079	--
总计		747630	100.000	137501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-799-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 18:02:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:52:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

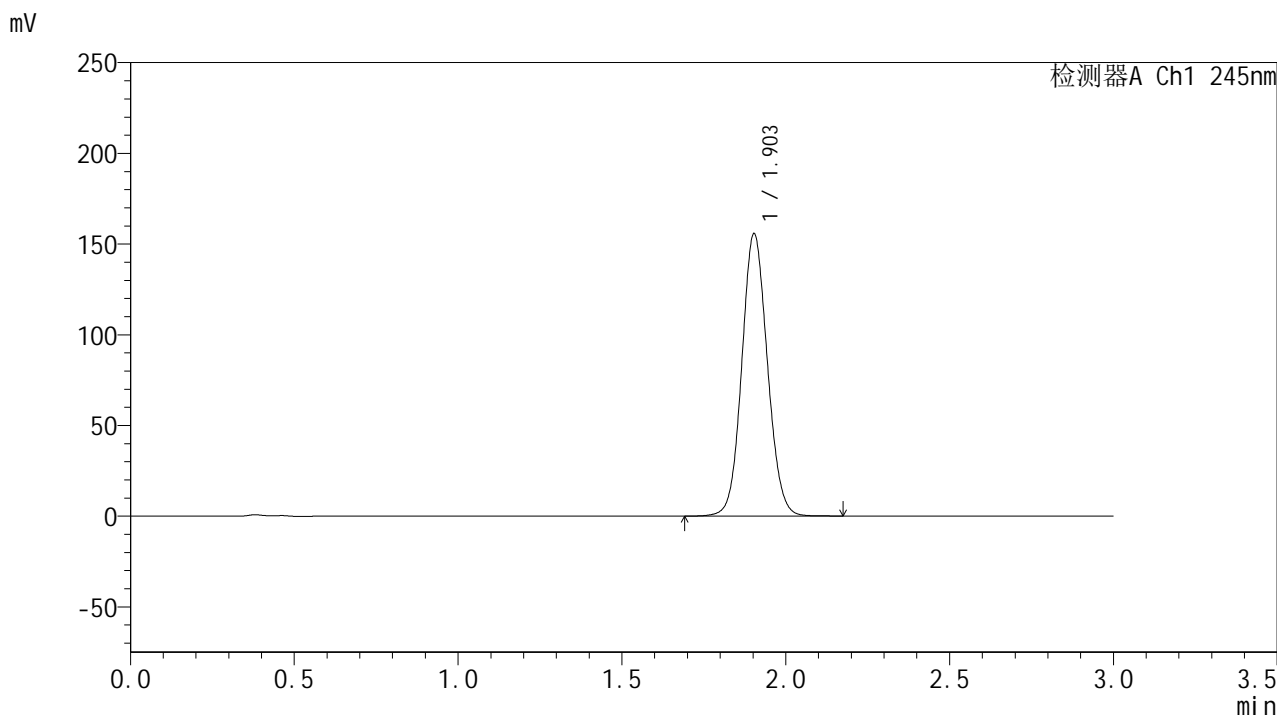
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	742098	100.000	136573	2868	1.079	--
总计		742098	100.000	136573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-800-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 18:06:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:52:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

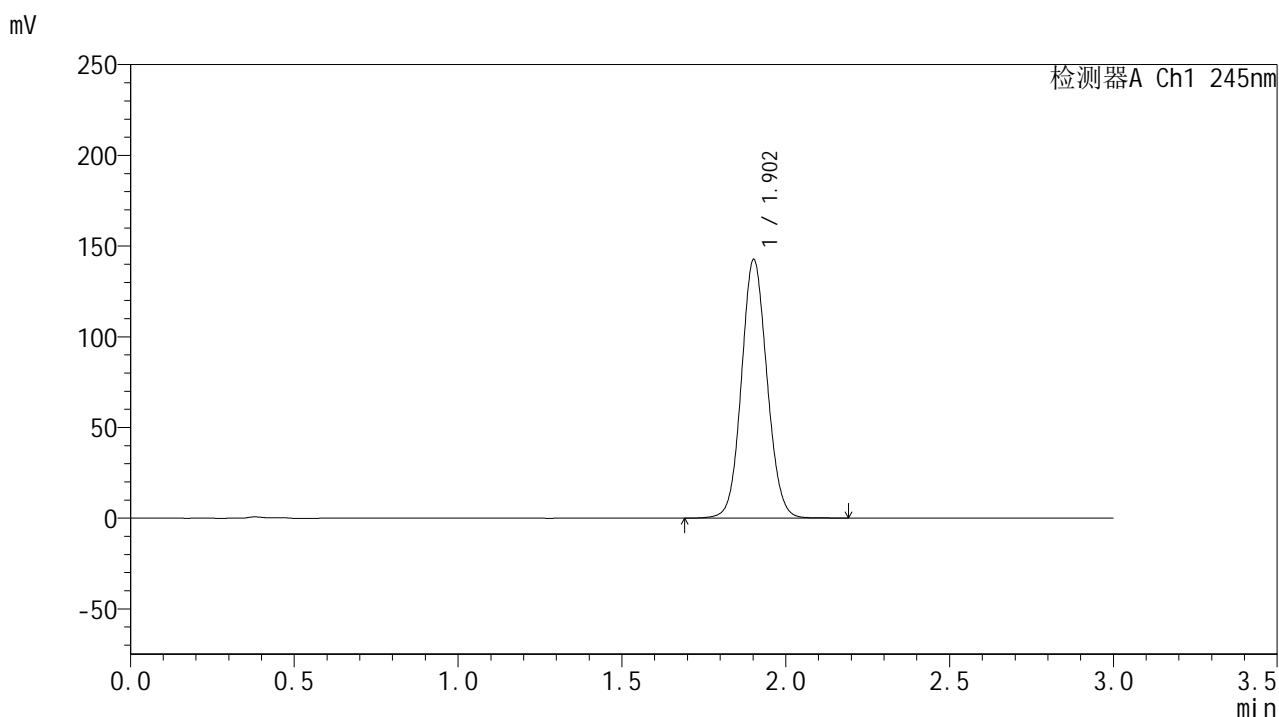
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	846098	100.000	155480	2862	1.083	--
总计		846098	100.000	155480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-801-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 18:09:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:52:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

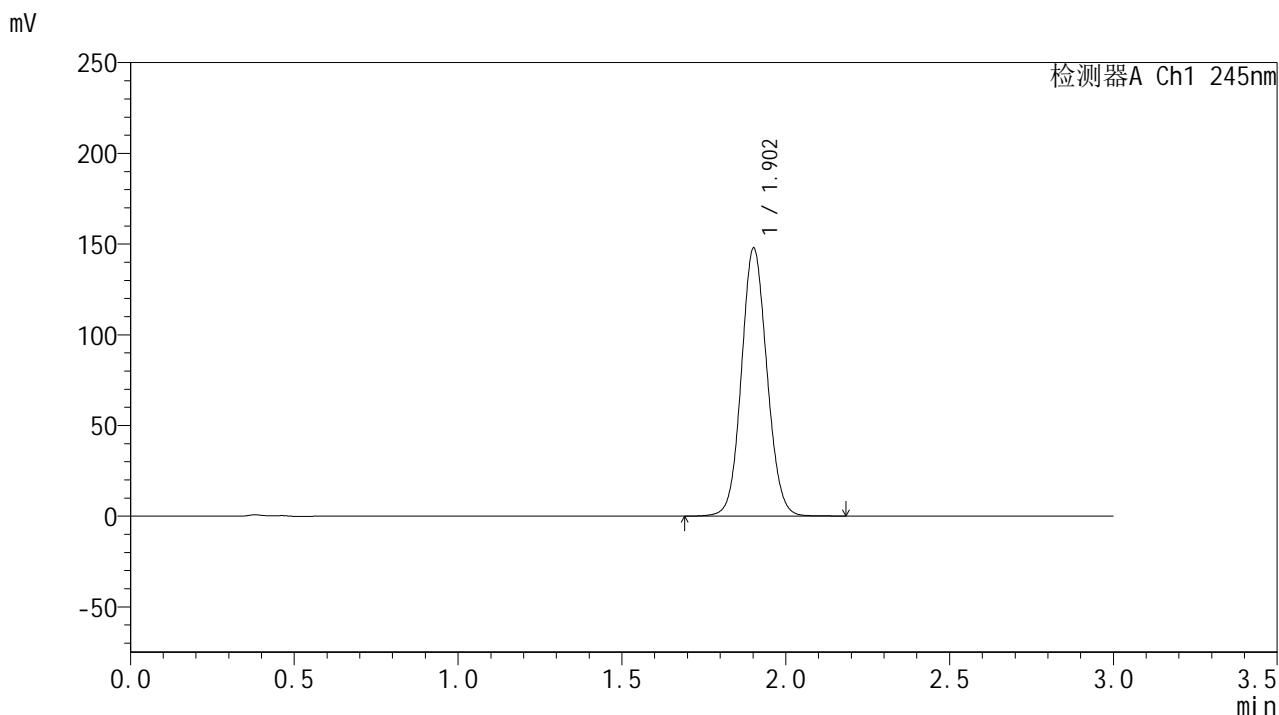
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	773844	100.000	142120	2868	1.080	--
总计		773844	100.000	142120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-802-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 18:13:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:52:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

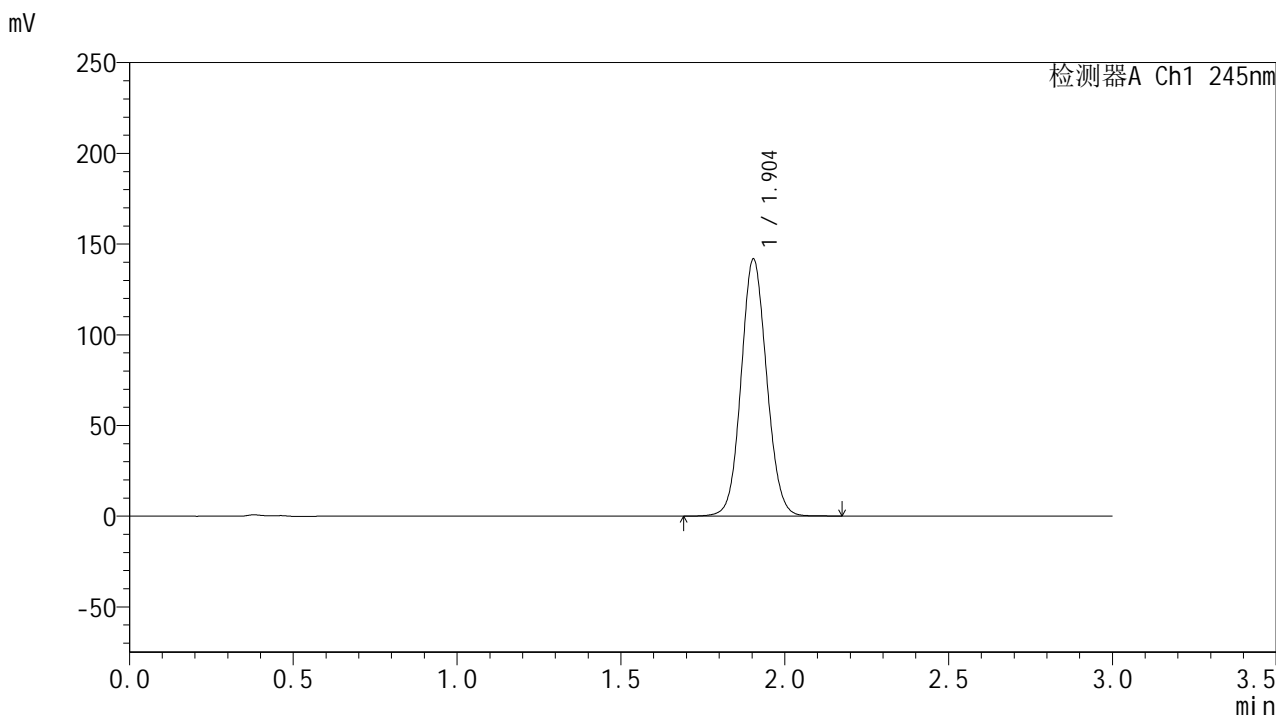
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	801484	100.000	147203	2869	1.082	--
总计		801484	100.000	147203			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-803-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 18:16:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:52:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

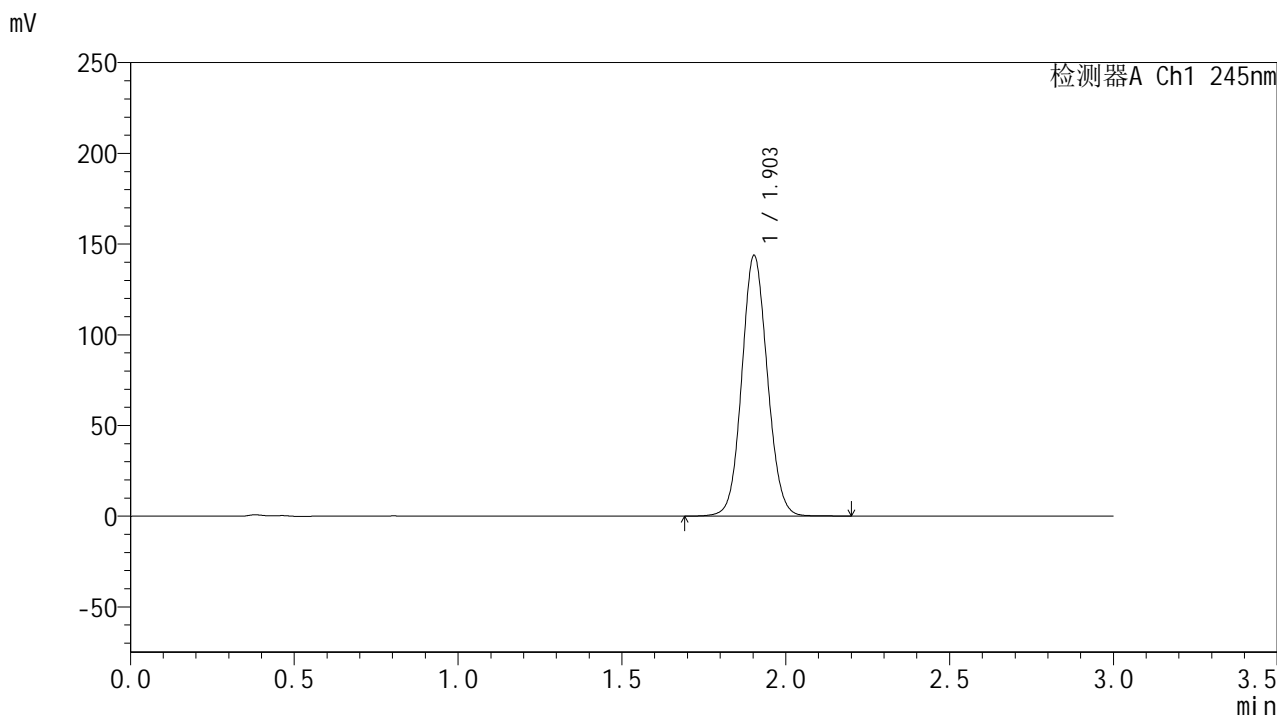
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	768997	100.000	141680	2870	1.080	--
总计		768997	100.000	141680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-804-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 18:19:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:53:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

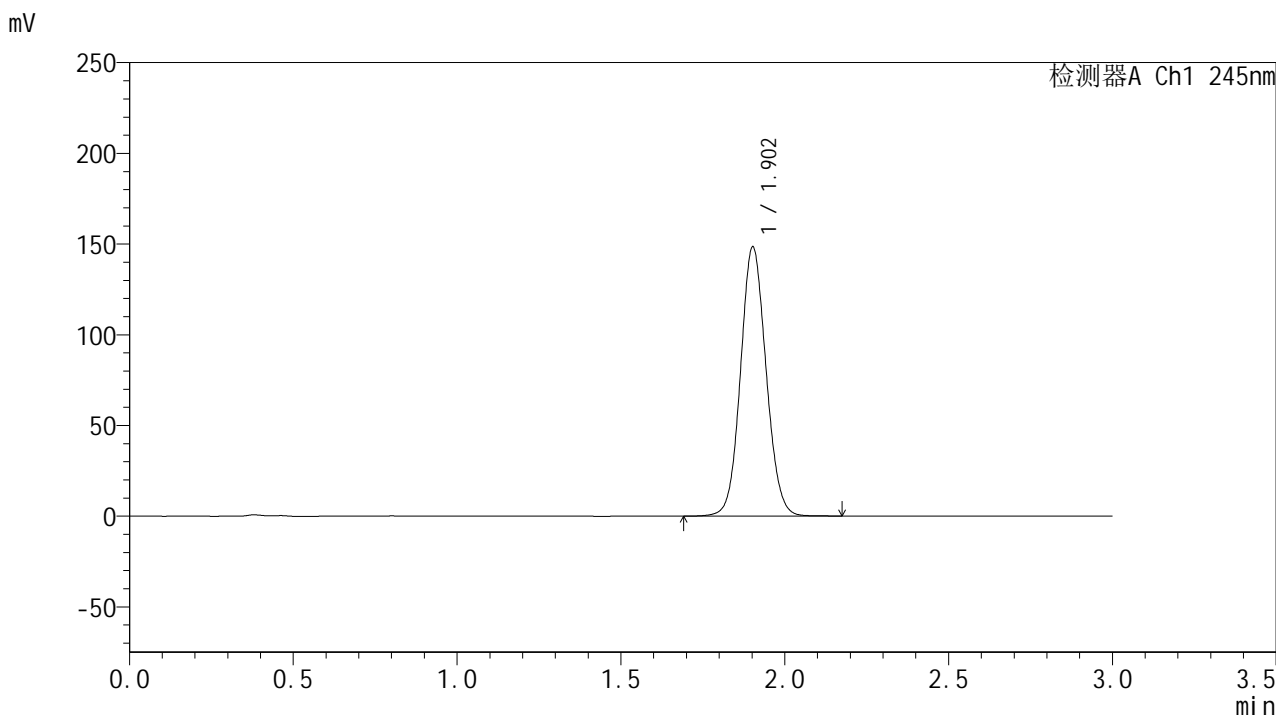
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	779946	100.000	143555	2873	1.080	--
总计		779946	100.000	143555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-805-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 18:23:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:53:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

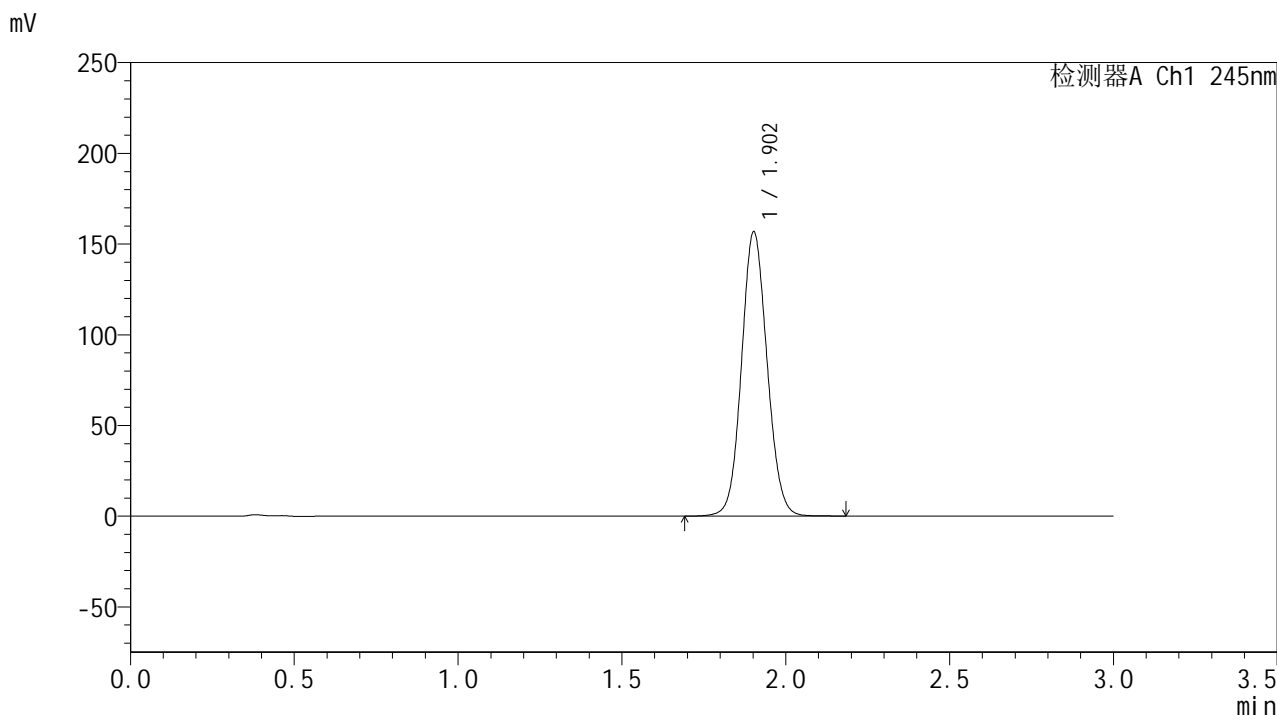
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	805523	100.000	147962	2863	1.081	--
总计		805523	100.000	147962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-806-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 18:26:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:53:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	850762	100.000	156235	2865	1.084	--
总计		850762	100.000	156235			

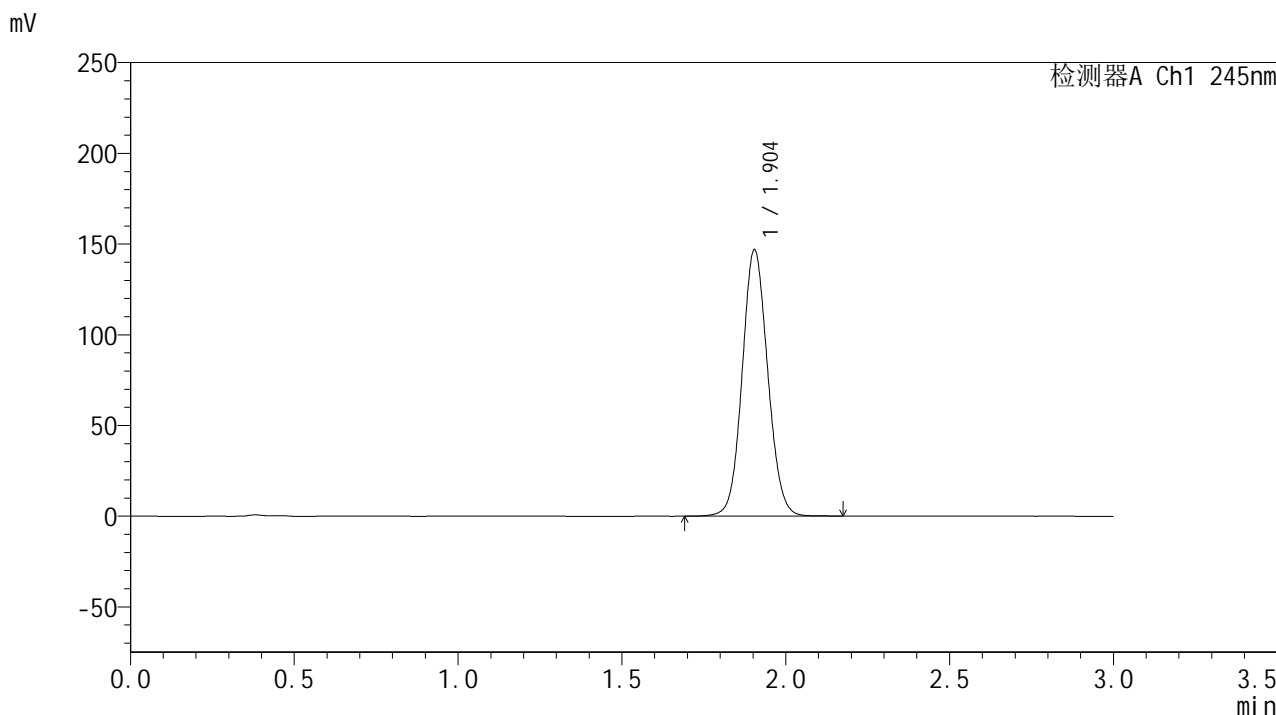


J632

<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 - 30-11/30-807-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 18:30:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

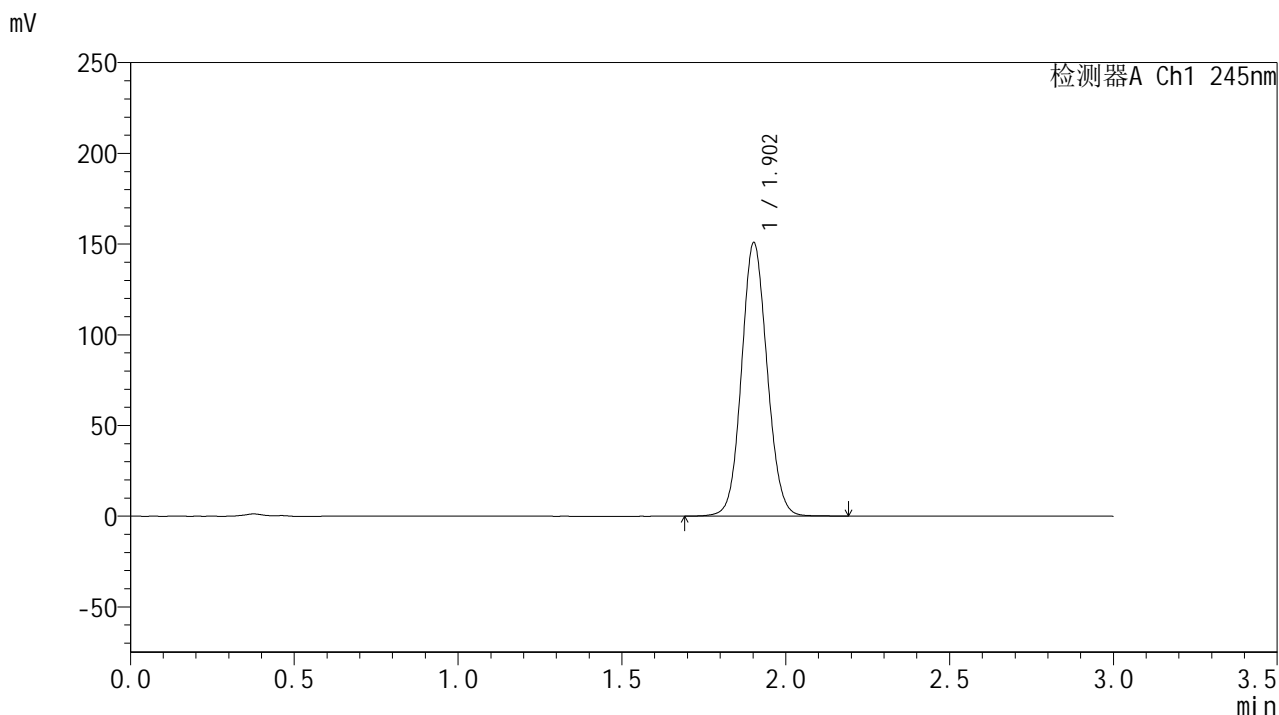
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	797332	100.000	146845	2867	1.081	--
总计		797332	100.000	146845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-808-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 18:33:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:53:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

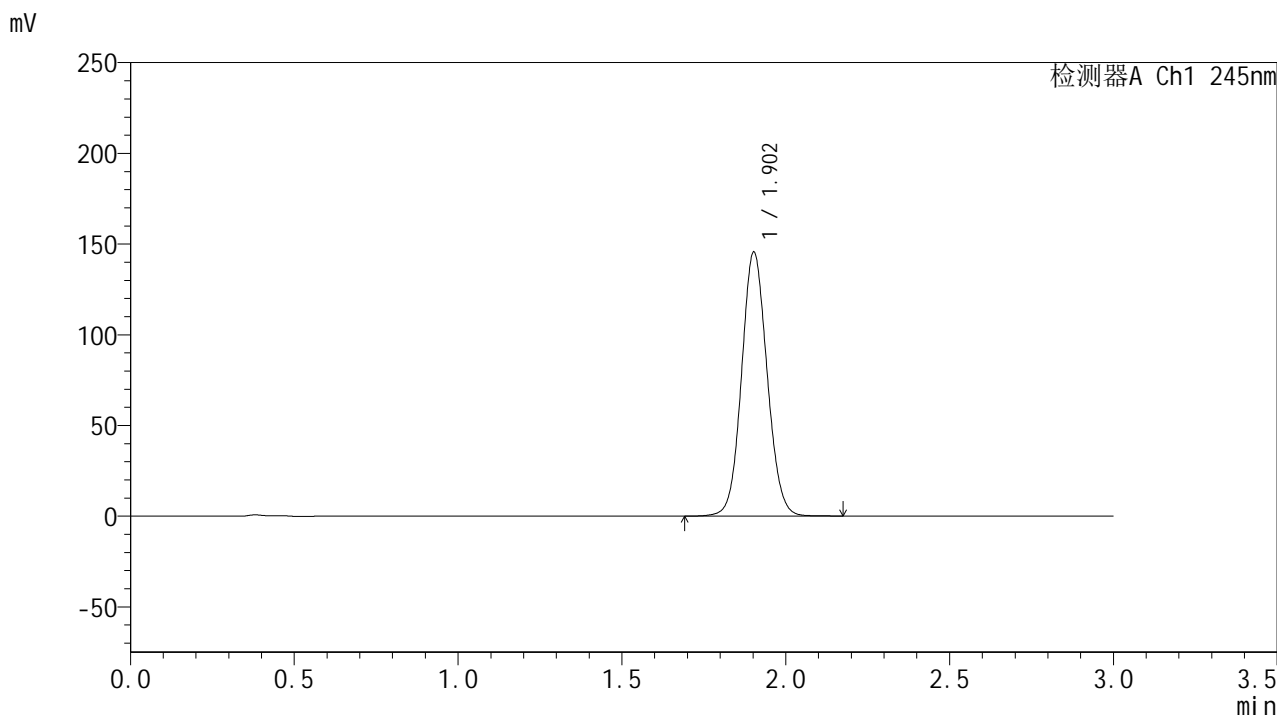
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	818349	100.000	150327	2865	1.083	--
总计		818349	100.000	150327			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-809-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 18:36:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:53:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

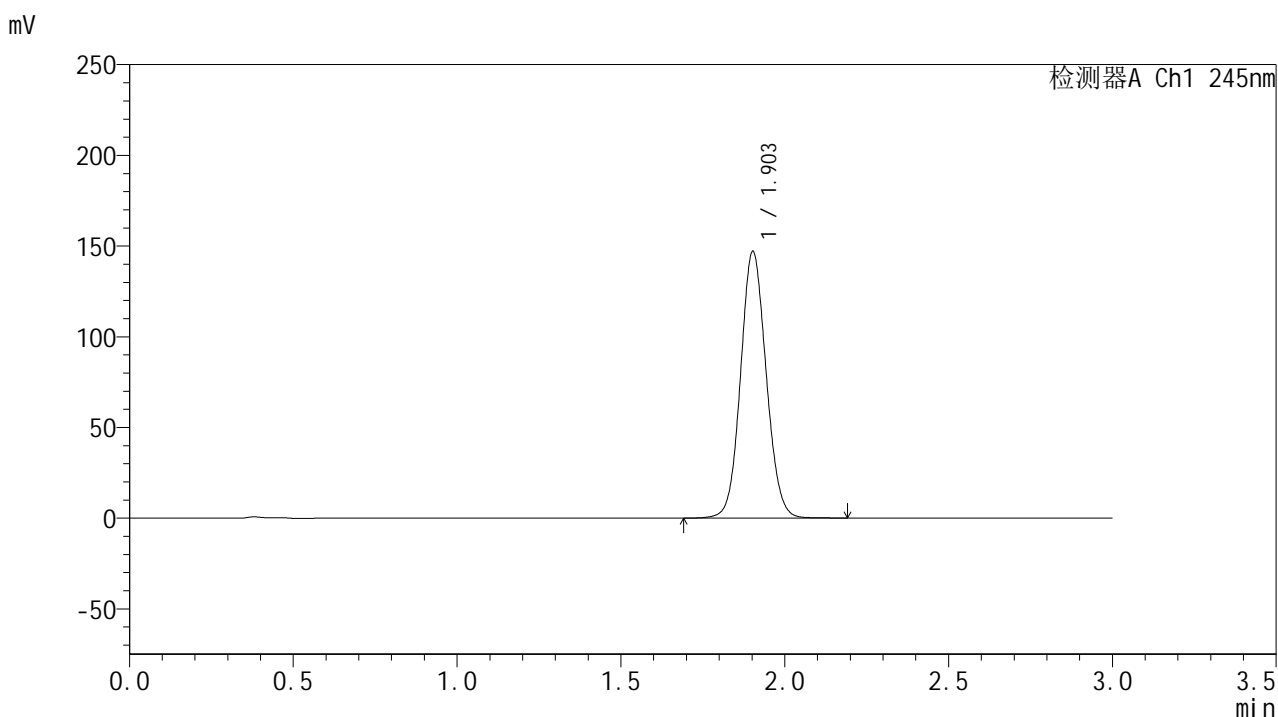
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	789749	100.000	145143	2866	1.081	--
总计		789749	100.000	145143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-810-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 18:40:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:53:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

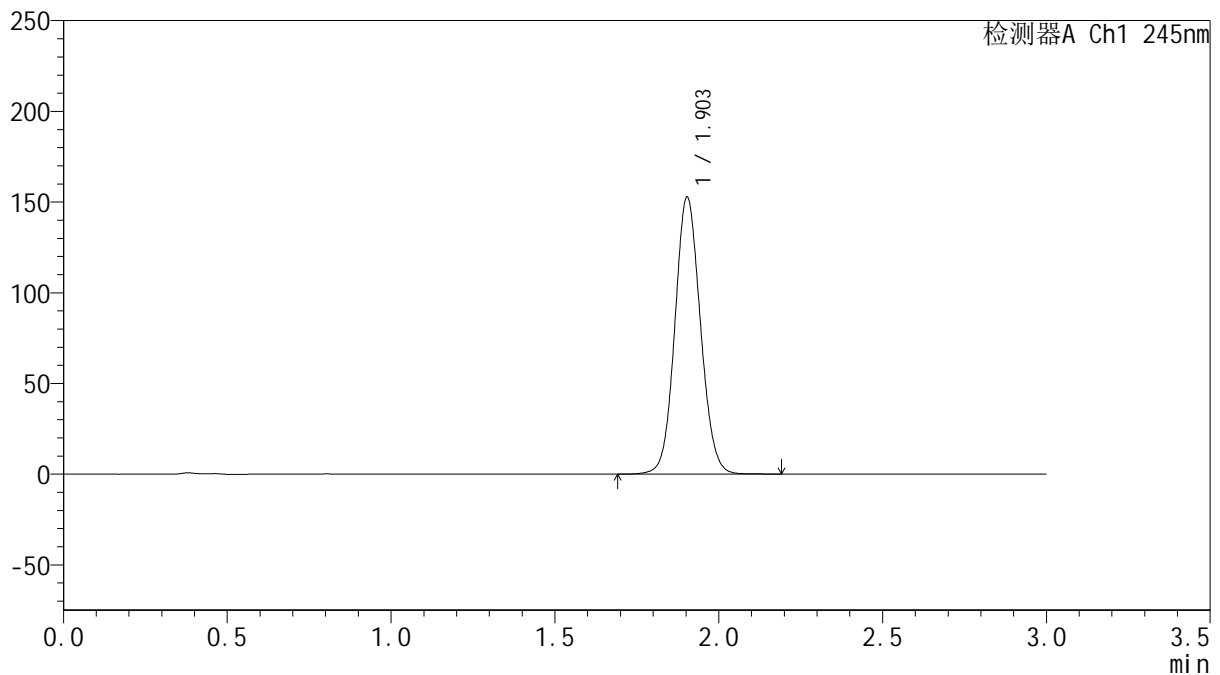
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	799118	100.000	146642	2858	1.082	--
总计		799118	100.000	146642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-811-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 18:43:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:53:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

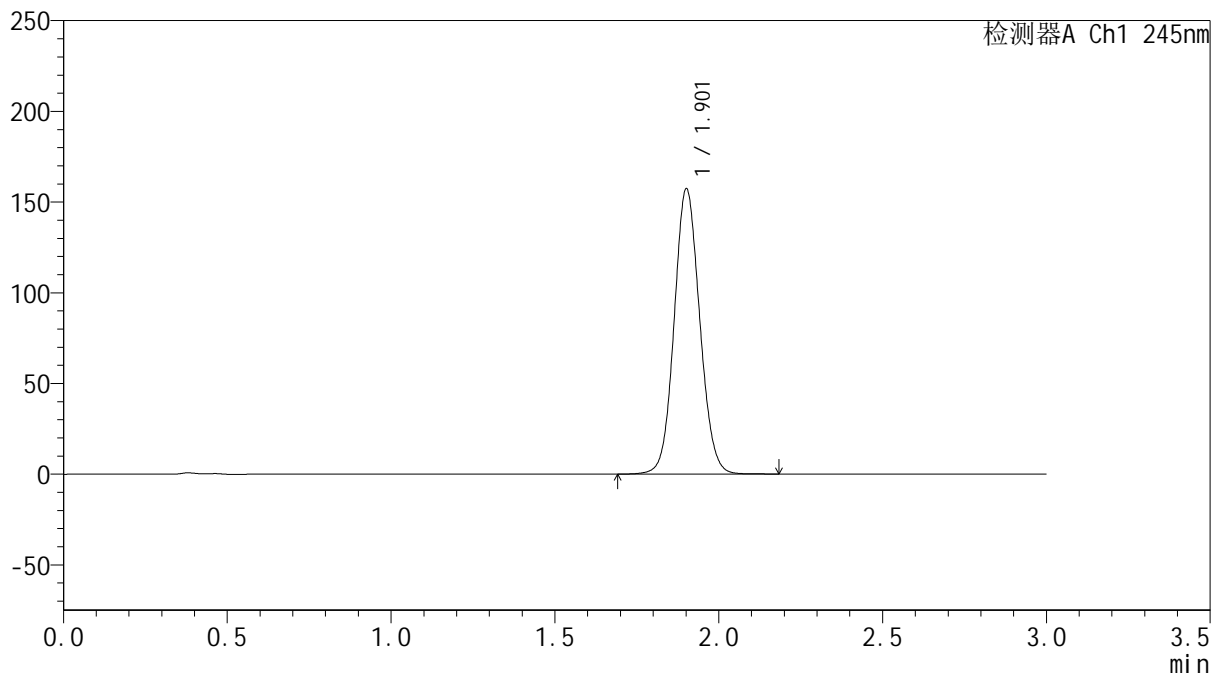
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	829272	100.000	152542	2865	1.083	--
总计		829272	100.000	152542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-812-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 18:47:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:53:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

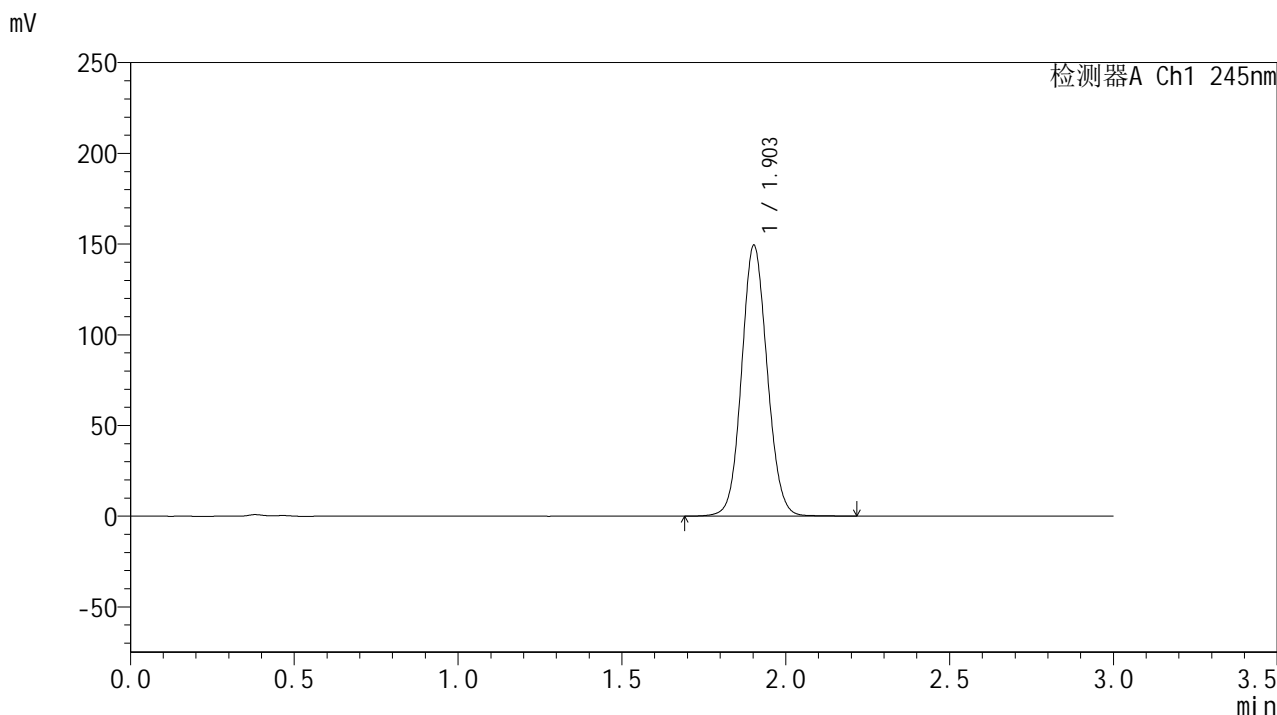
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	853748	100.000	156344	2863	1.084	--
总计		853748	100.000	156344			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-813-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 18:50:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:53:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	810764	100.000	148905	2866	1.082	--
总计		810764	100.000	148905			

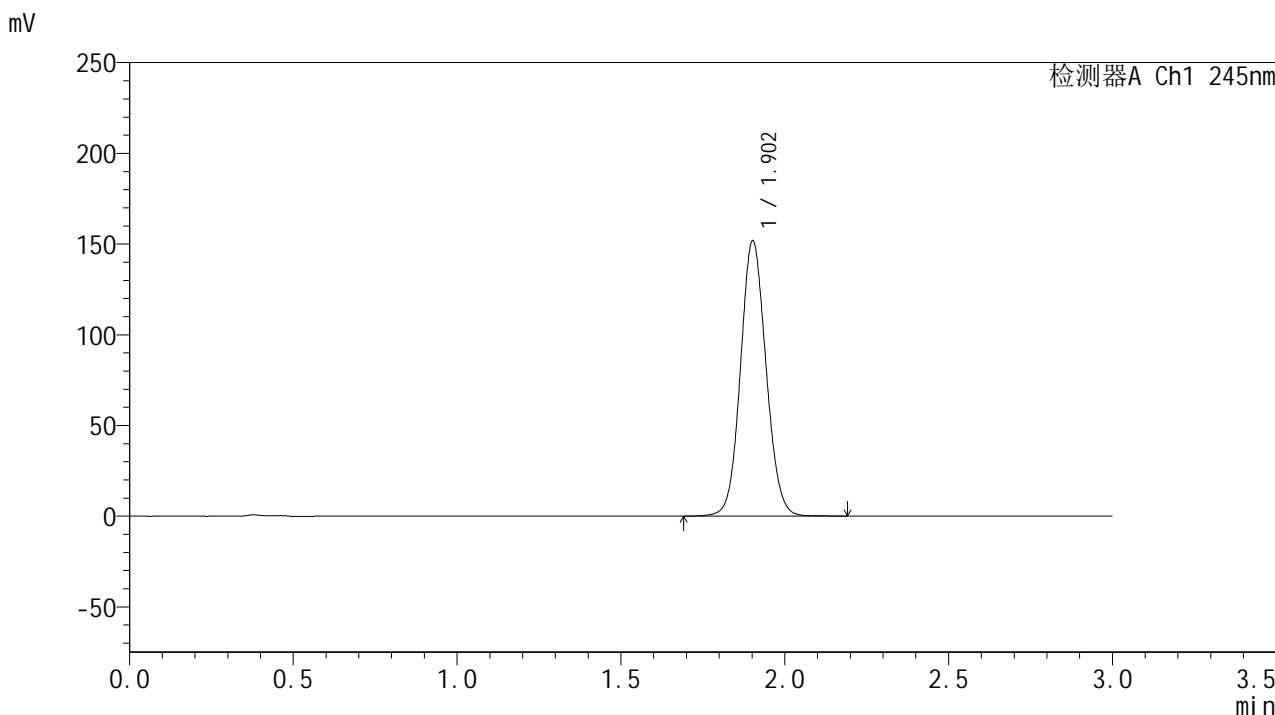


J632

<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 - 30-11/30-814-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 18:53:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:53:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	823992	100.000	151246	2864	1.083	--
总计		823992	100.000	151246			

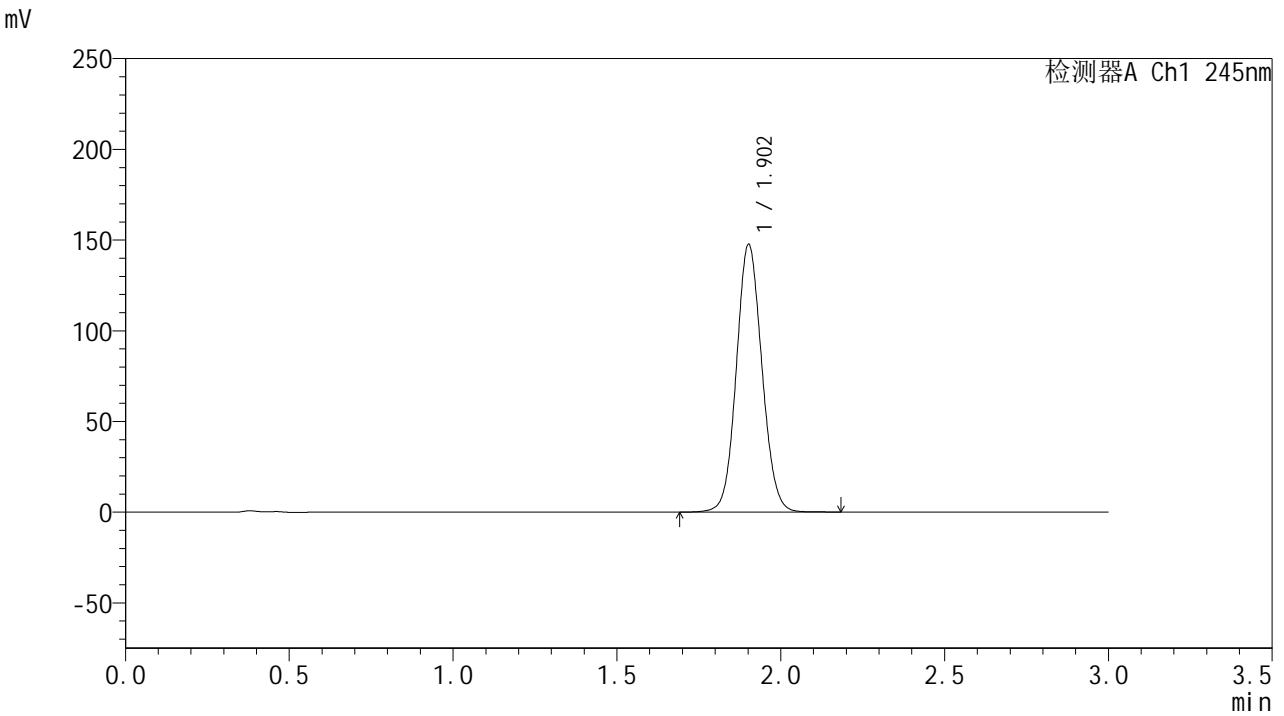


J632

<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 - 30-11/30-815-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 18:57:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:53:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

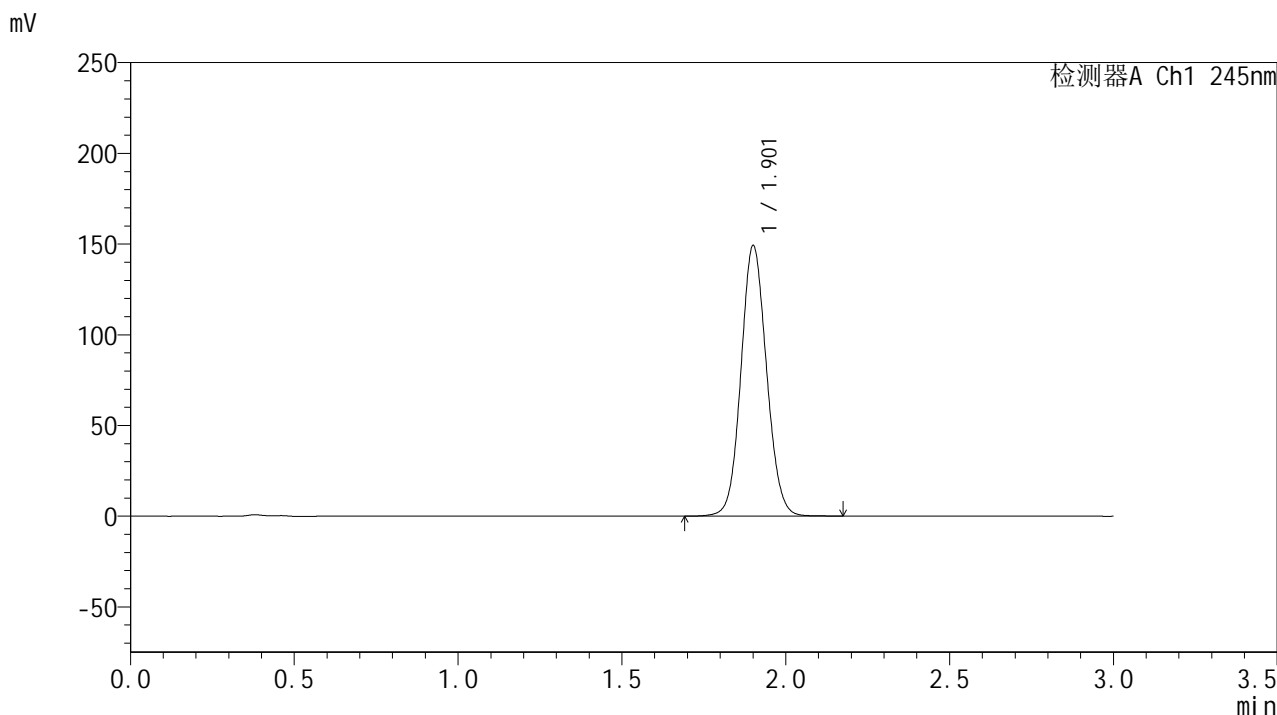
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	801921	100.000	146968	2858	1.081	--
总计		801921	100.000	146968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-816-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 19:00:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:53:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	810089	100.000	148291	2855	1.084	--
总计		810089	100.000	148291			

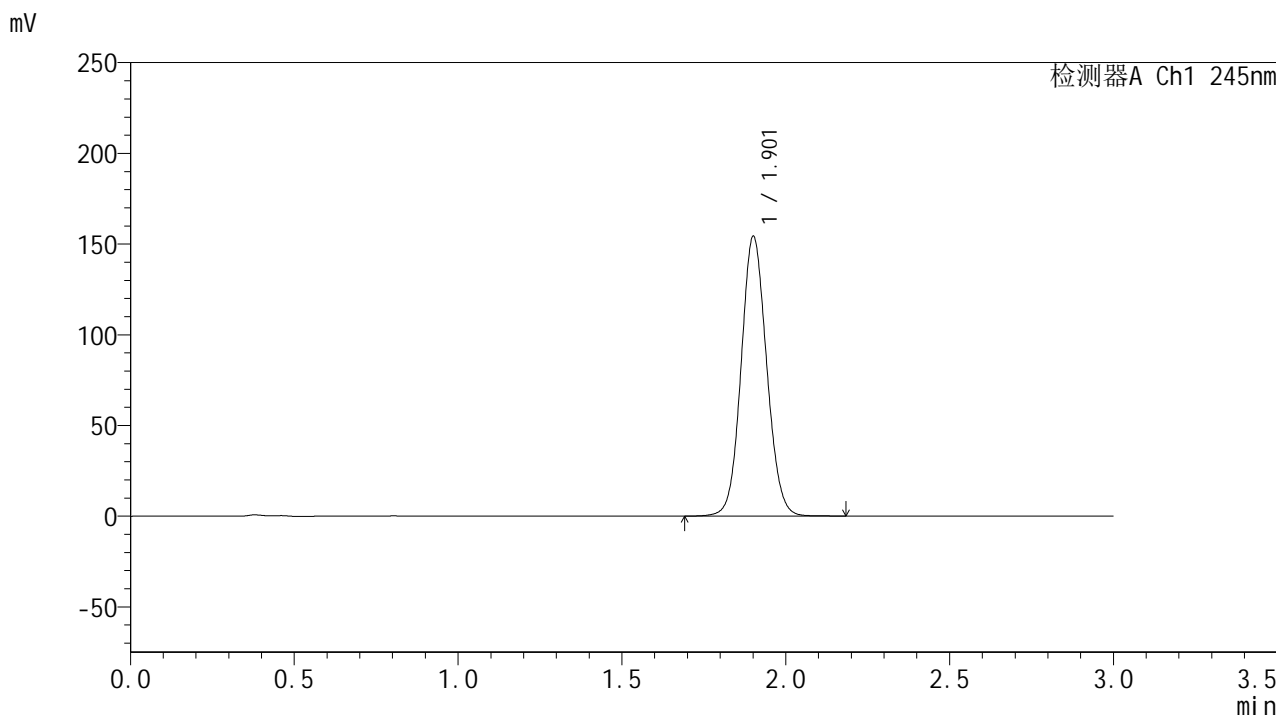


J632

<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 - 30-11/30-817-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 19:04:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:53:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	836703	100.000	153188	2865	1.084	--
总计		836703	100.000	153188			

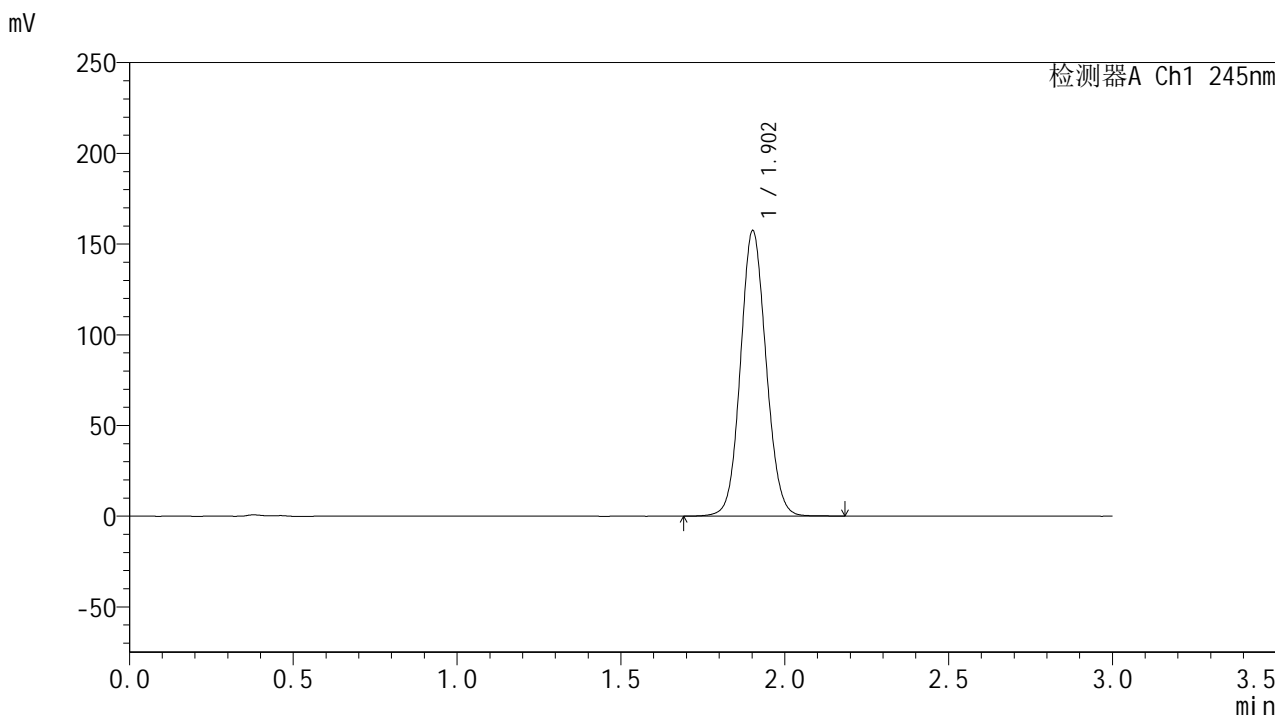


J632

<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 - 30-11/30-818-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 19:07:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:53:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	855096	100.000	156884	2857	1.084	--
总计		855096	100.000	156884			

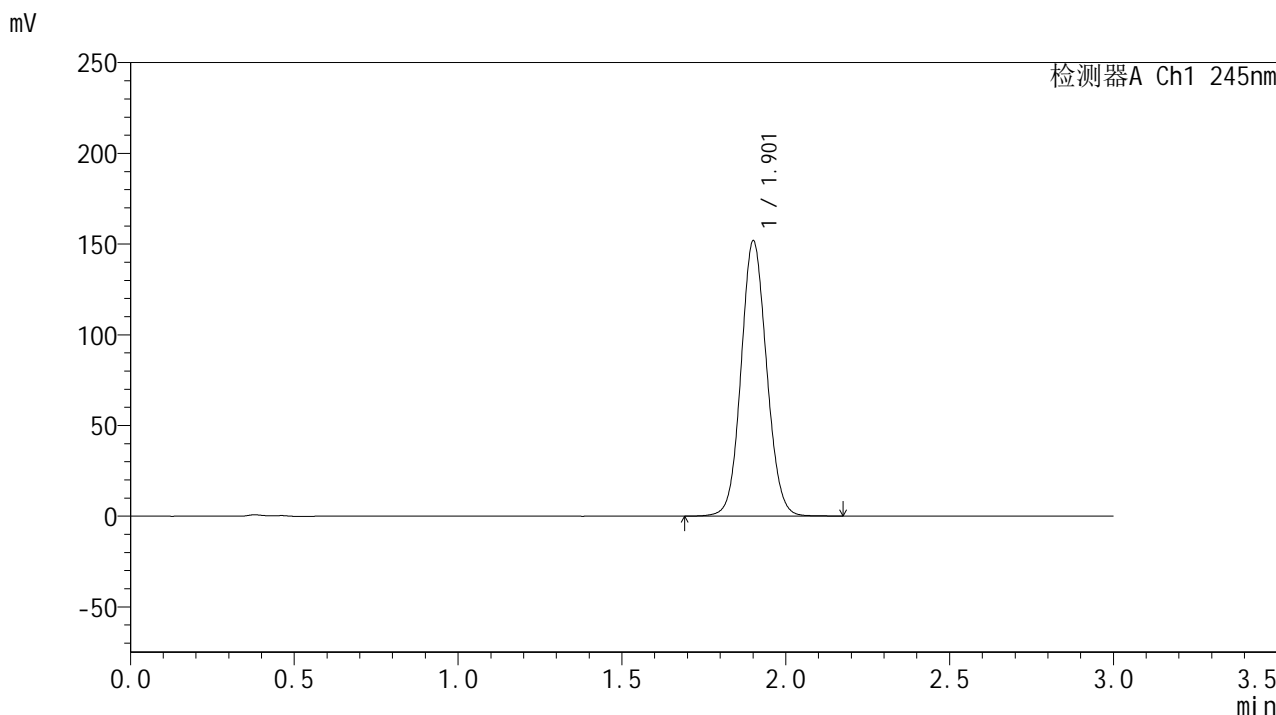


J632

<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 - 30-11/30-819-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 19:10:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:53:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

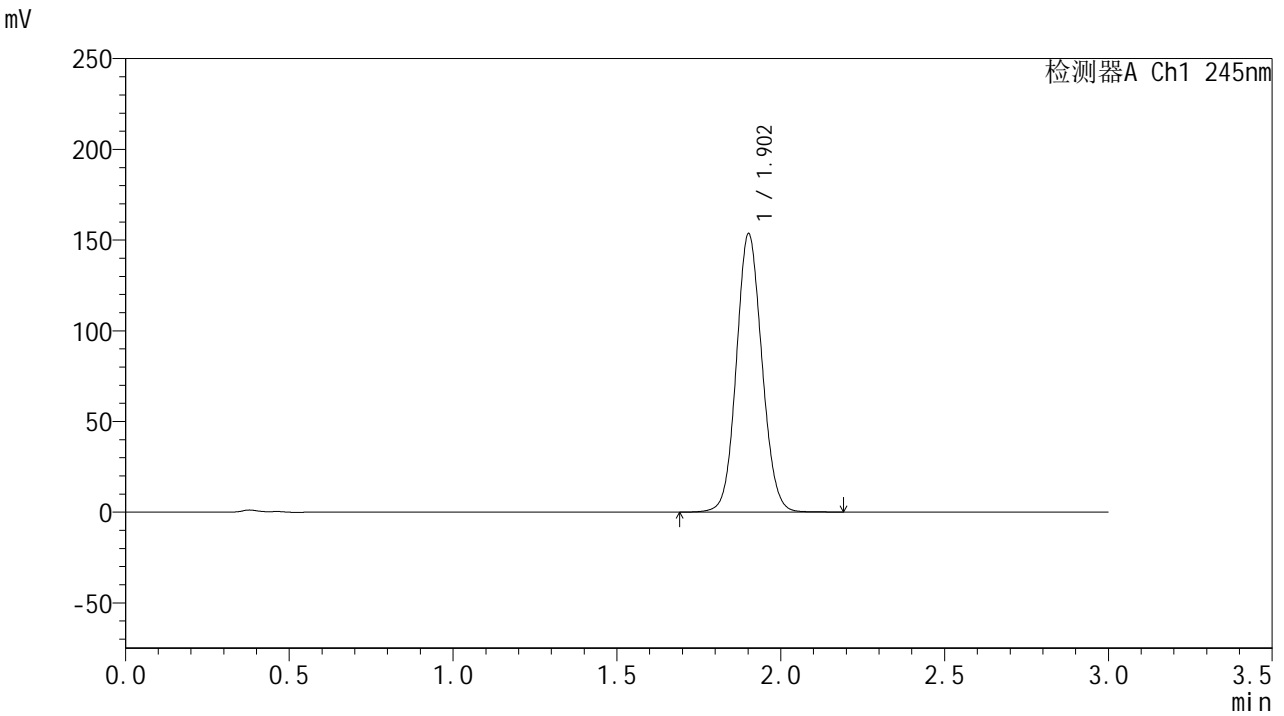
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	823834	100.000	150709	2859	1.083	--
总计		823834	100.000	150709			

<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 - 30-11/30-820-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 19:14:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

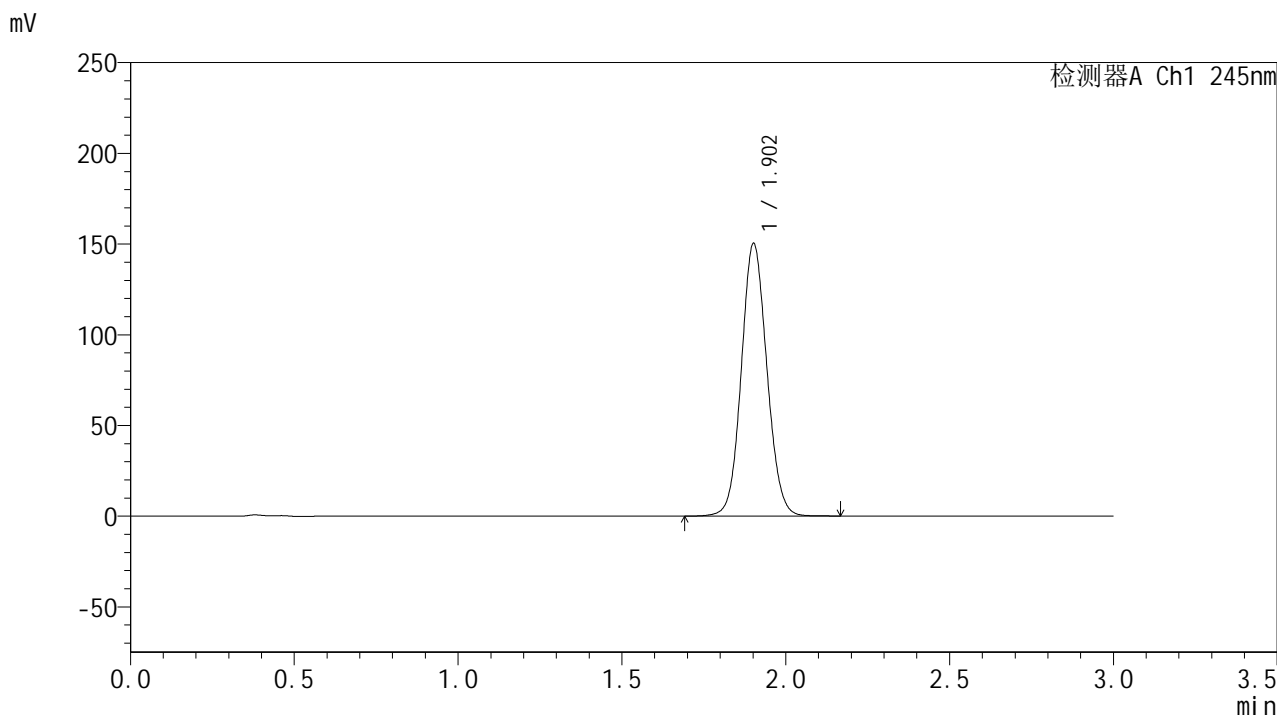
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	834463	100.000	152826	2855	1.084	--
总计		834463	100.000	152826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-821-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 19:17:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:53:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

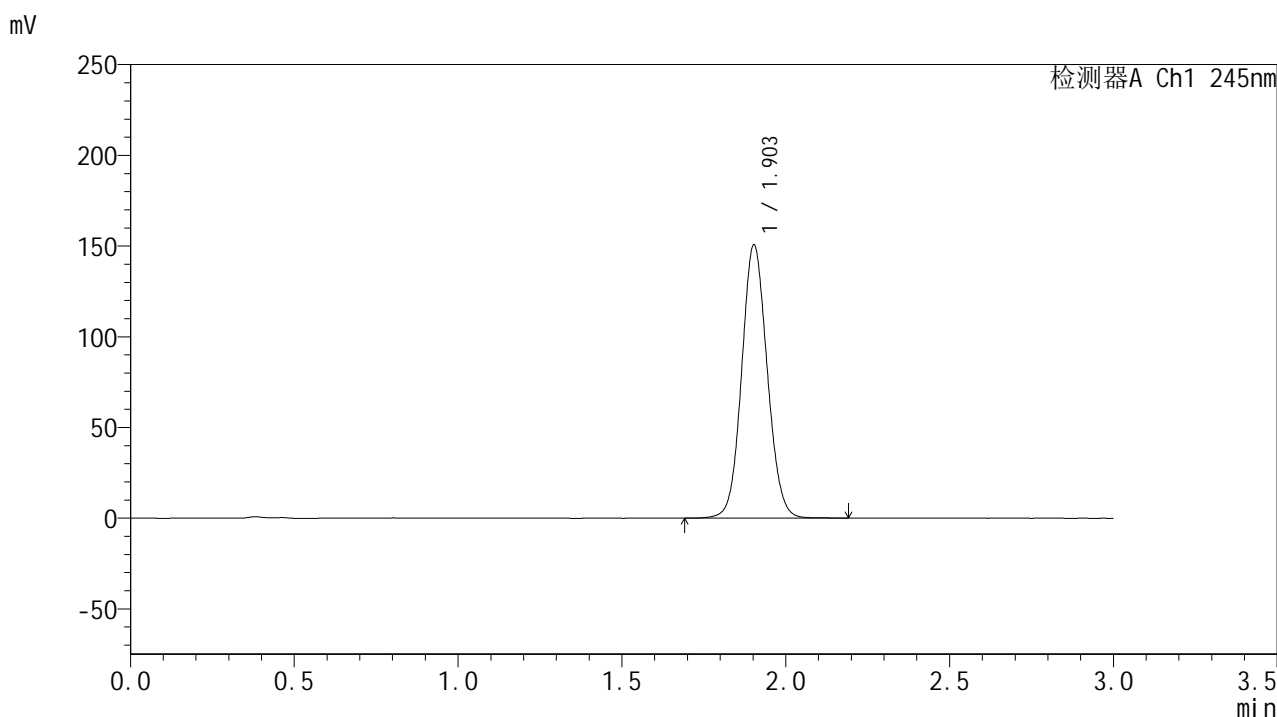
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	815558	100.000	149616	2863	1.083	--
总计		815558	100.000	149616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-822-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 19:21:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:53:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

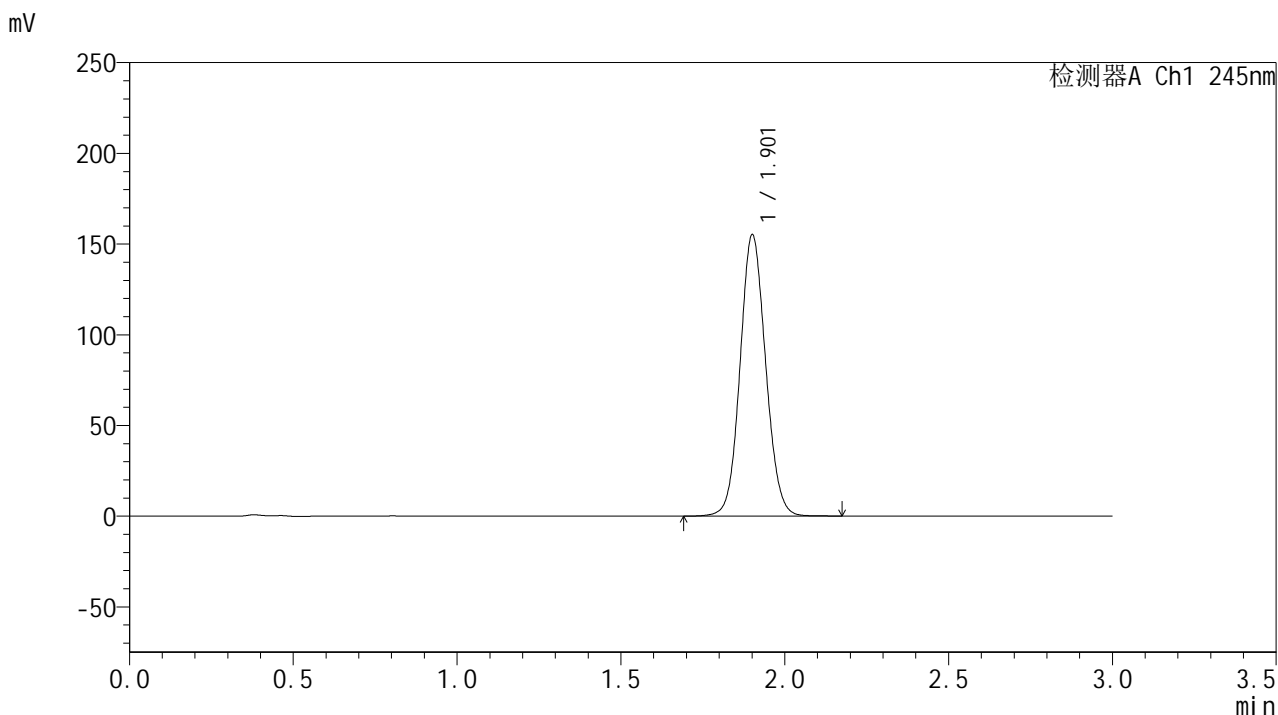
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	817979	100.000	150321	2867	1.082	--
总计		817979	100.000	150321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-823-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 19:24:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:53:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	841891	100.000	154085	2862	1.084	--
总计		841891	100.000	154085			

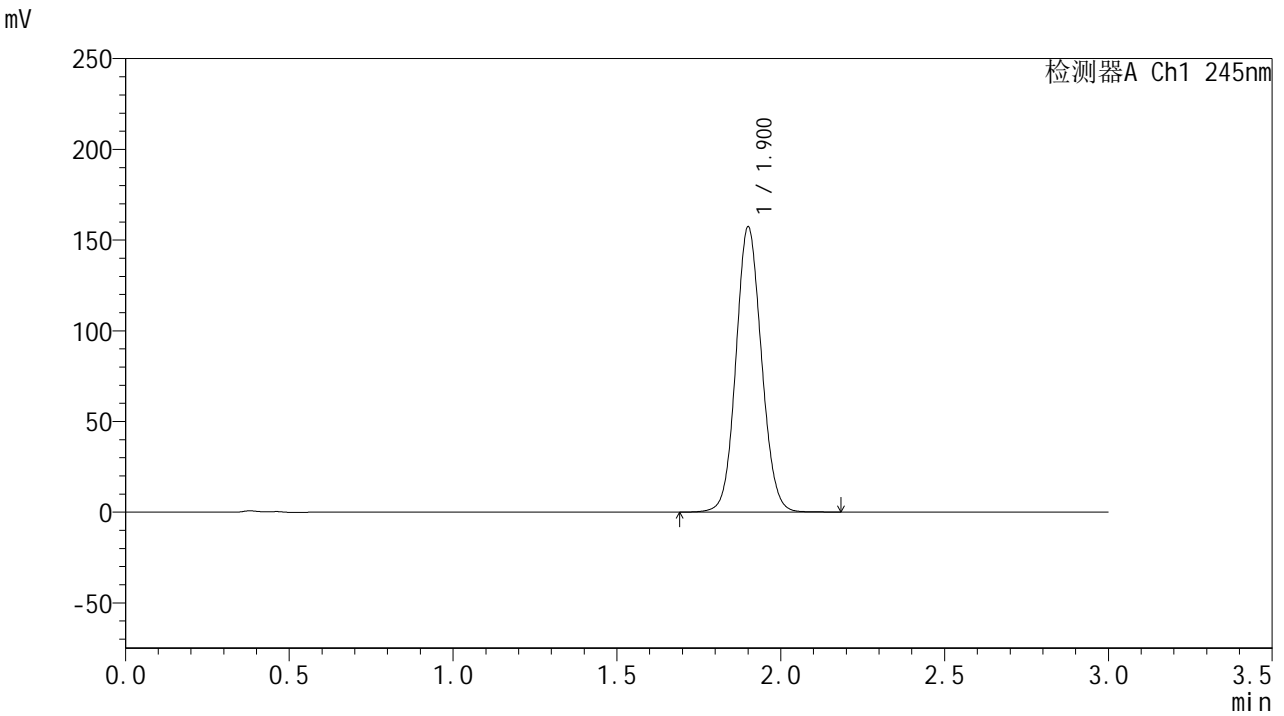


J632

<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 - 30-11/30-824-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 19:27:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	853429	100.000	156379	2858	1.085	--
总计		853429	100.000	156379			

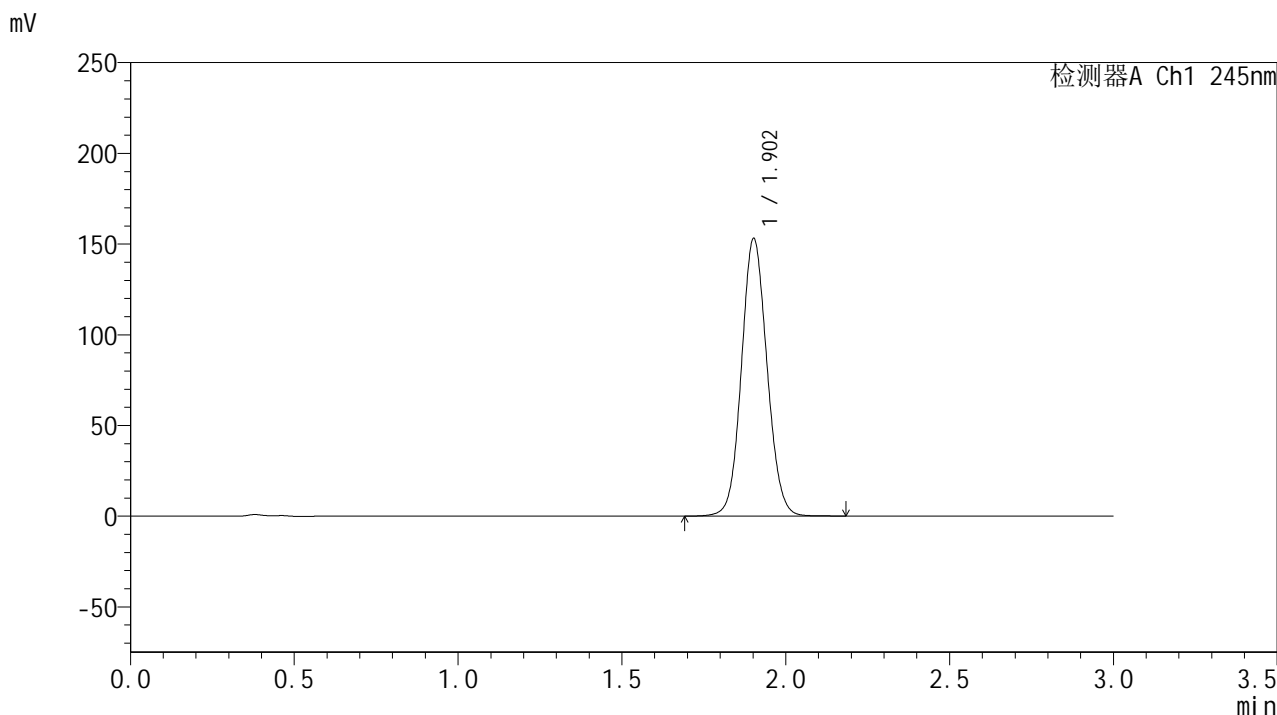


J632

<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 - 30-11/30-825-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 19:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:53:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

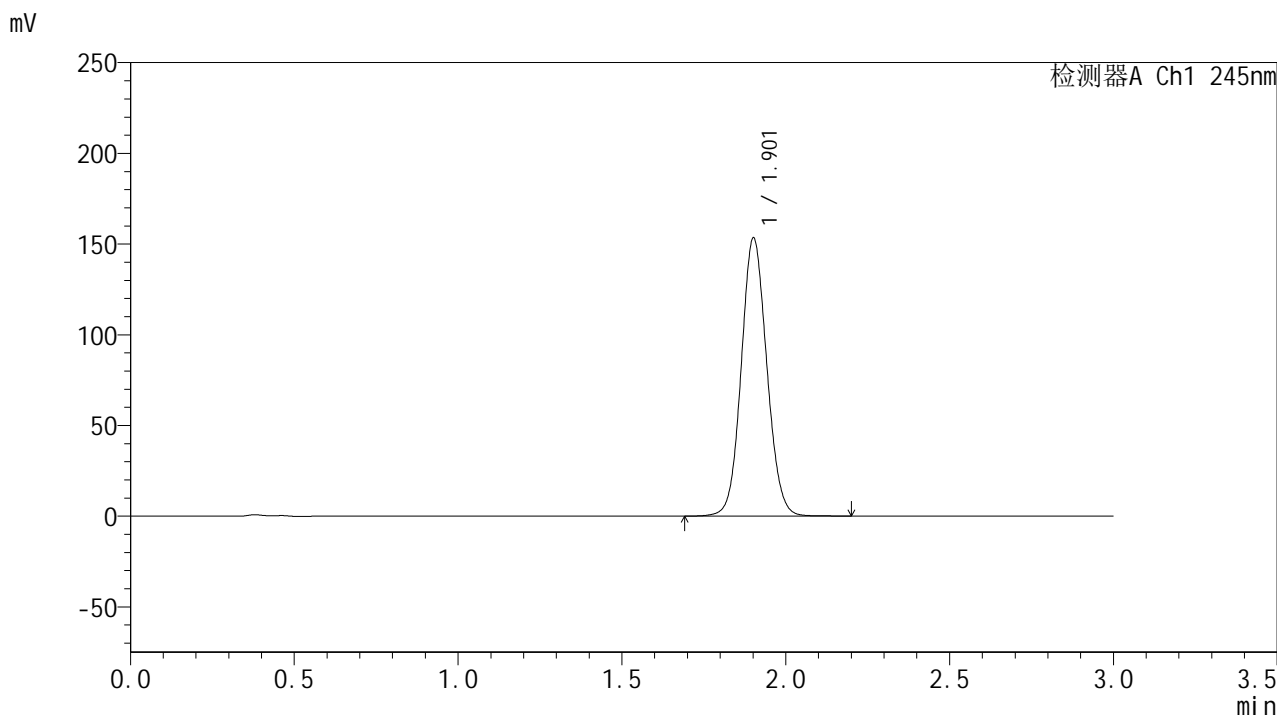
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	831371	100.000	152492	2861	1.083	--
总计		831371	100.000	152492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-826-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 19:34:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:54:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	832735	100.000	152560	2865	1.083	--
总计		832735	100.000	152560			

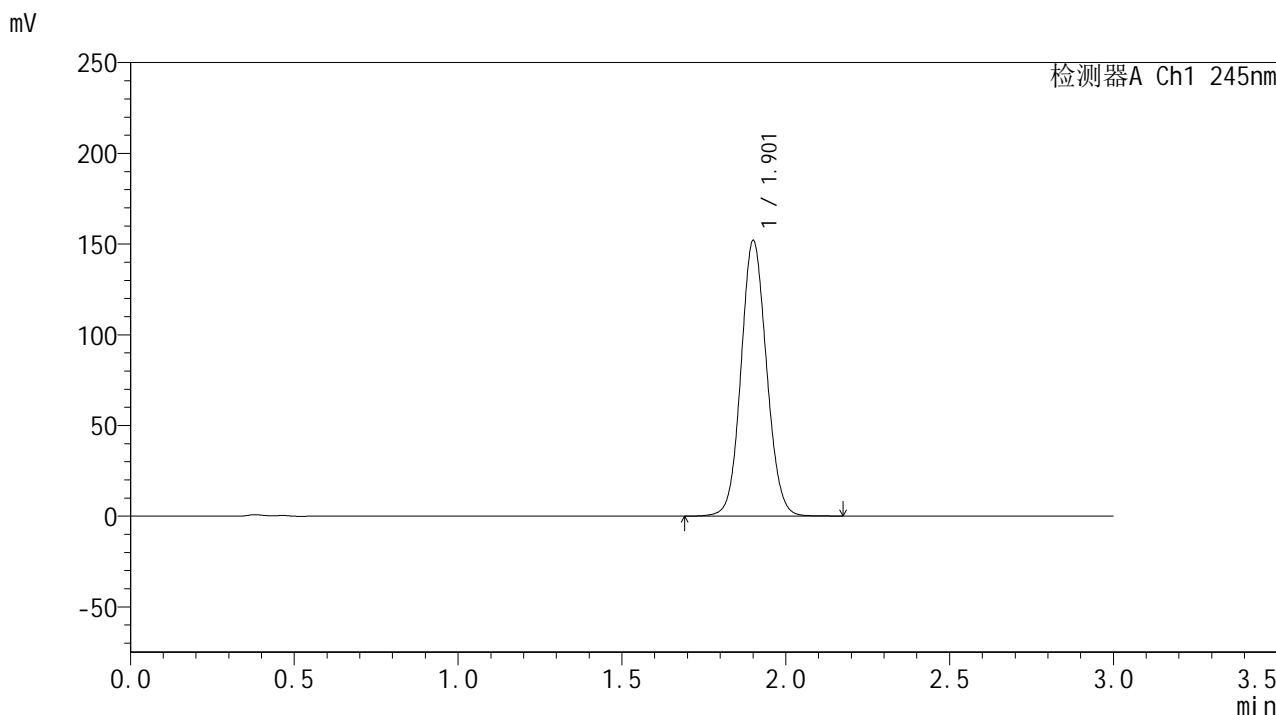


J632

<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 - 30-11/30-827-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 19:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:54:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

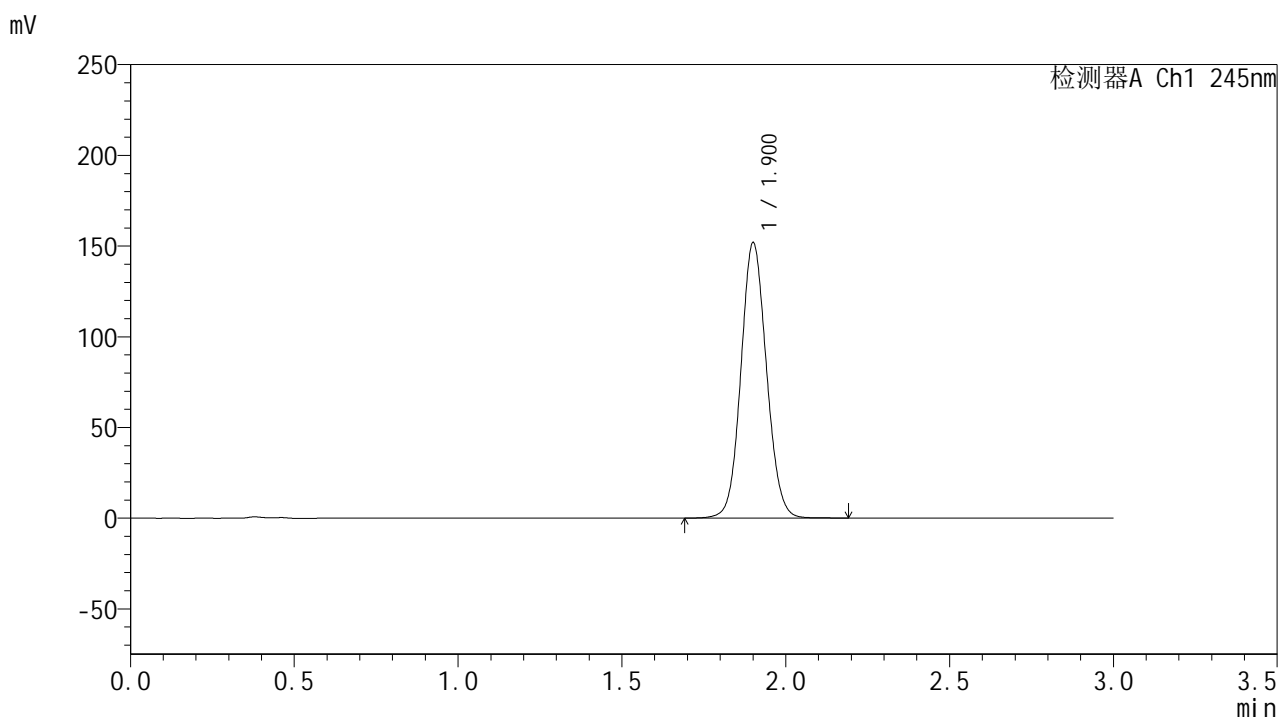
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	824763	100.000	150983	2860	1.083	--
总计		824763	100.000	150983			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-828-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 19:41:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:54:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

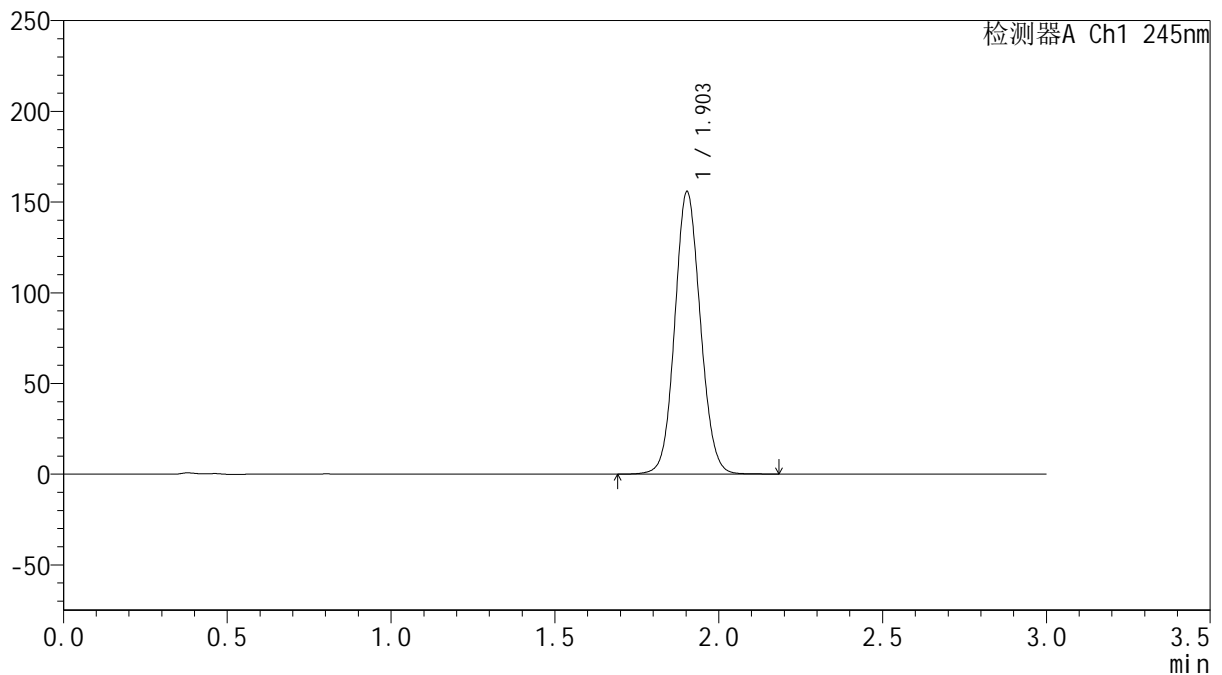
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	824651	100.000	151037	2858	1.083	--
总计		824651	100.000	151037			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-829-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 19:44:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:54:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	845731	100.000	155499	2867	1.083	--
总计		845731	100.000	155499			

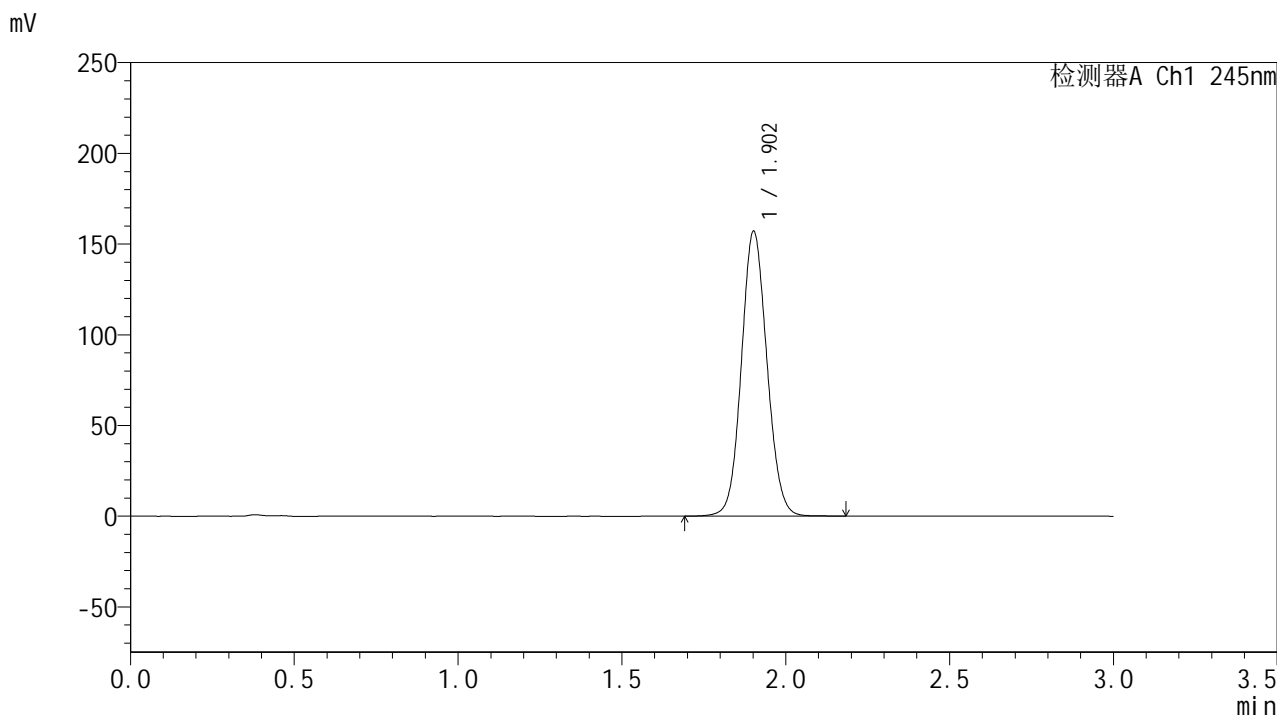


J632

<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 - 30-11/30-830-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 19:48:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:54:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

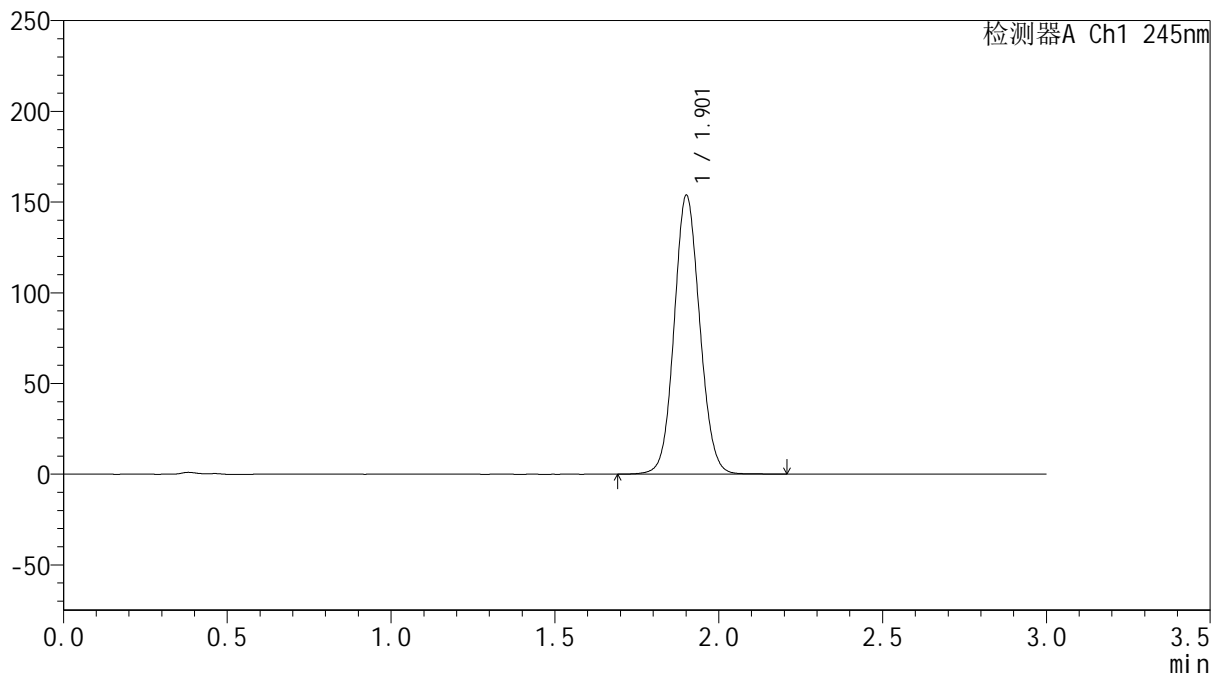
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	852109	100.000	156433	2865	1.083	--
总计		852109	100.000	156433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-831-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 19:51:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:54:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

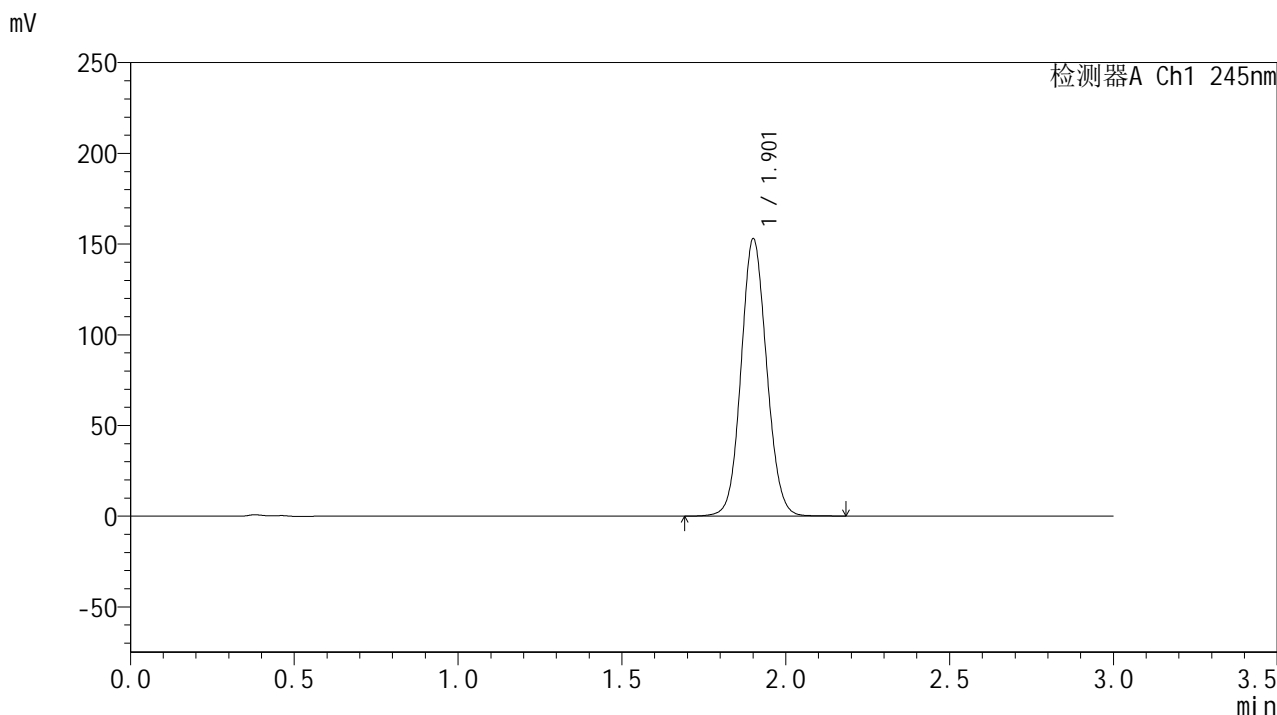
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	835302	100.000	152834	2861	1.083	--
总计		835302	100.000	152834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-832-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 19:55:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:54:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

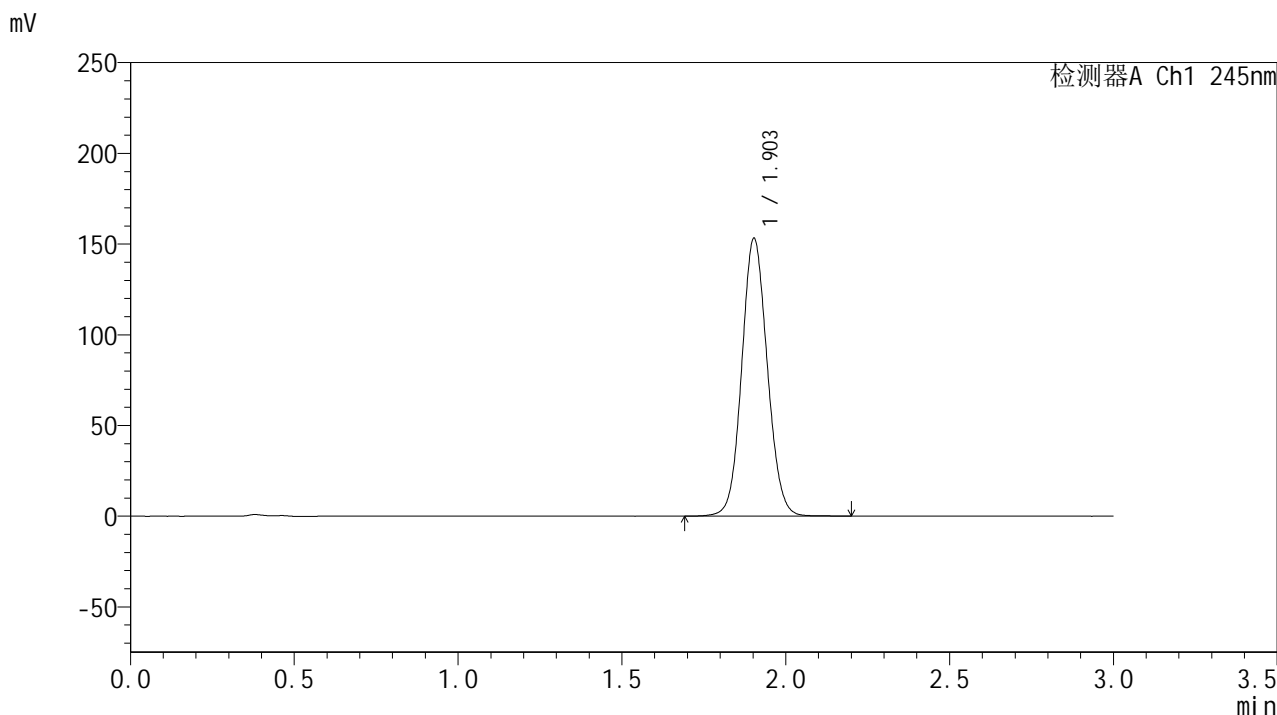
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	829839	100.000	151857	2863	1.084	--
总计		829839	100.000	151857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-833-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 19:58:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:54:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	831276	100.000	152843	2869	1.082	--
总计		831276	100.000	152843			

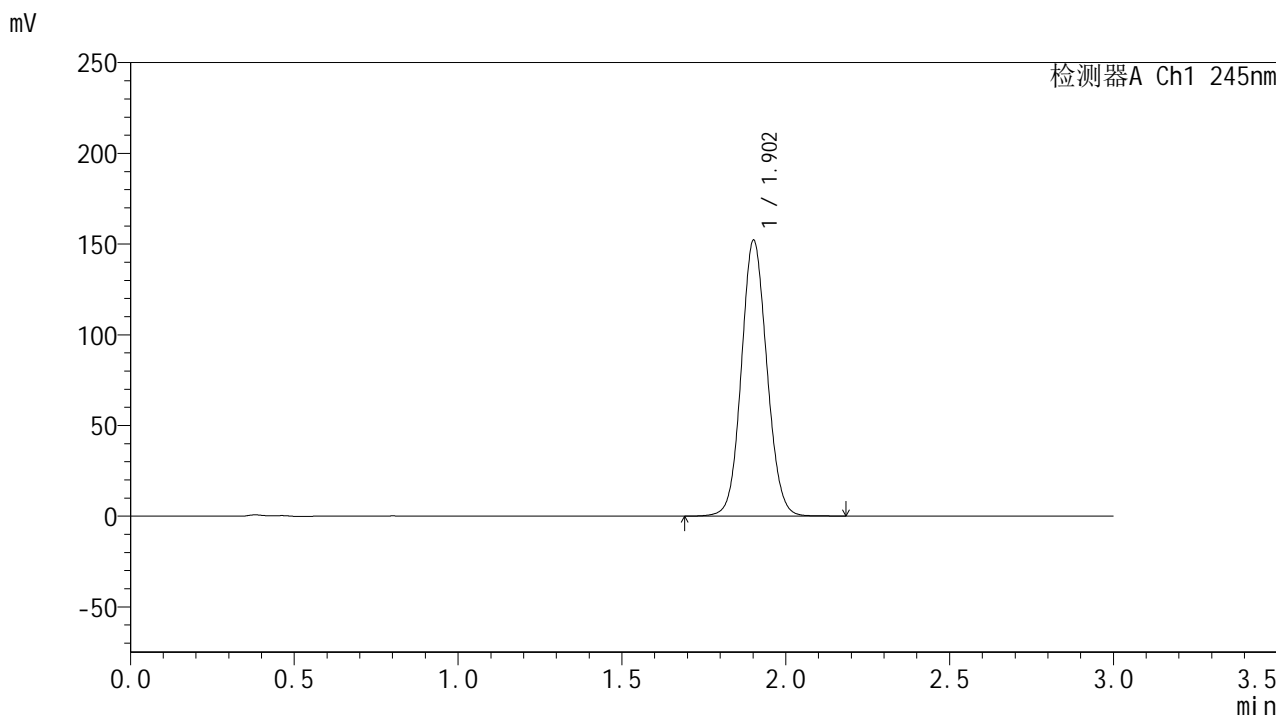


J632

<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 - 30-11/30-834-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 20:01:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:54:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

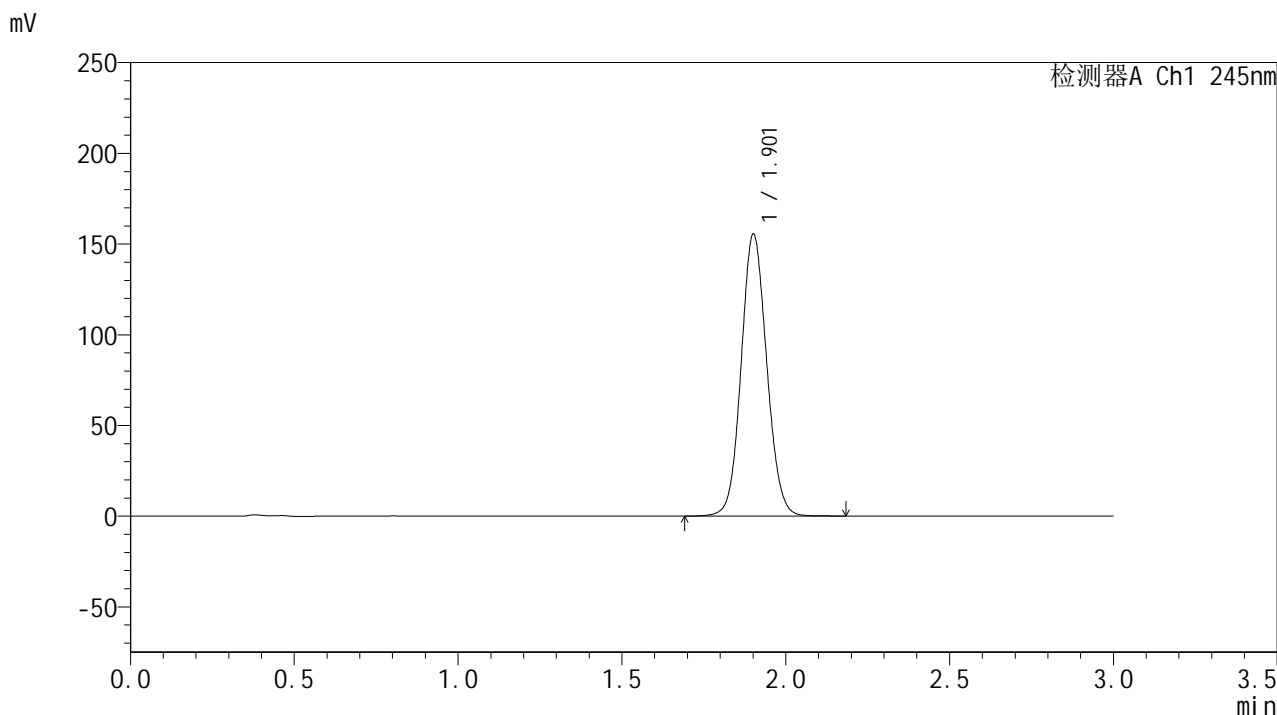
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	825484	100.000	151425	2865	1.082	--
总计		825484	100.000	151425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-835-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 20:05:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:54:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

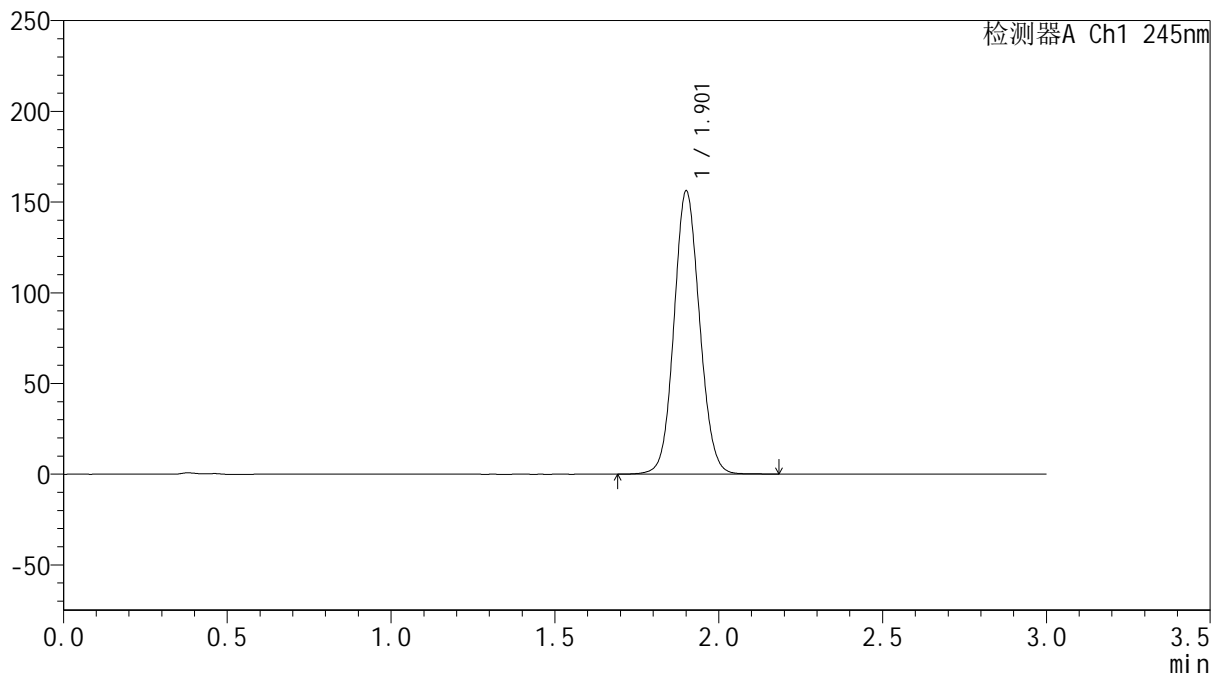
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	844203	100.000	154538	2862	1.084	--
总计		844203	100.000	154538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-836-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 20:08:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:54:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

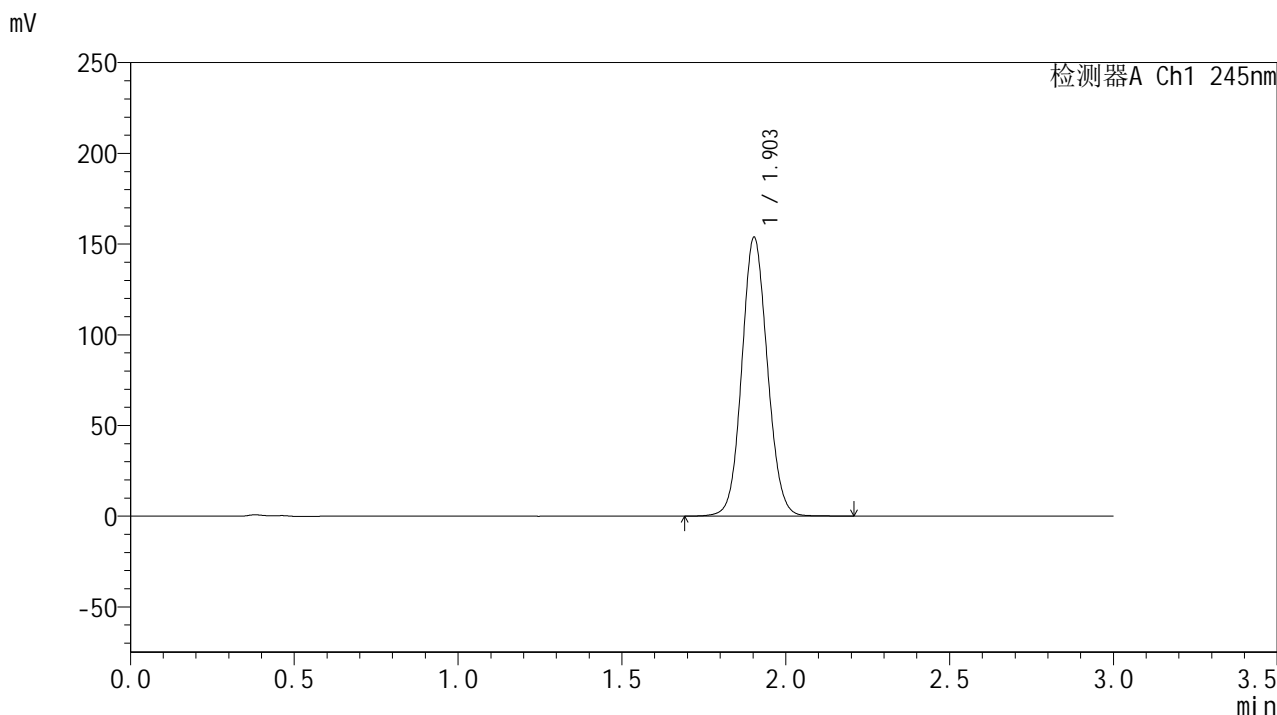
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	848057	100.000	155116	2855	1.085	--
总计		848057	100.000	155116			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-837-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 20:12:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:54:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

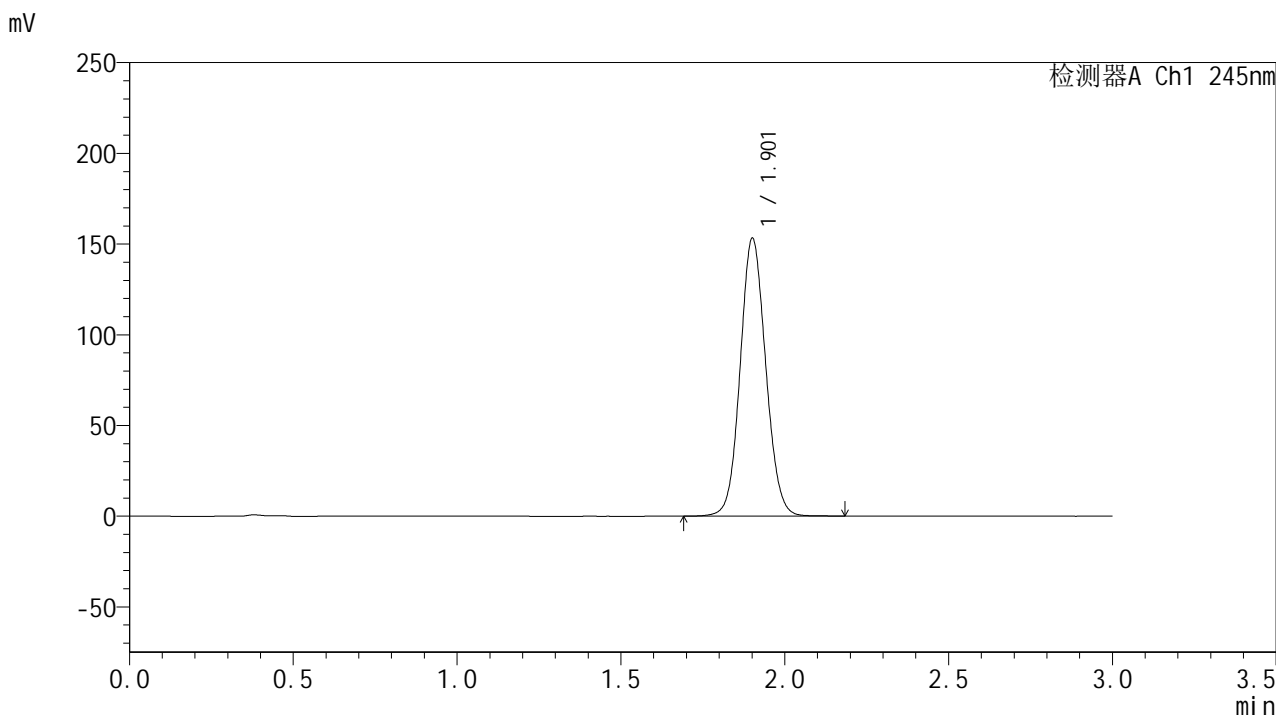
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	835333	100.000	153524	2867	1.083	--
总计		835333	100.000	153524			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-838-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 20:15:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:54:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

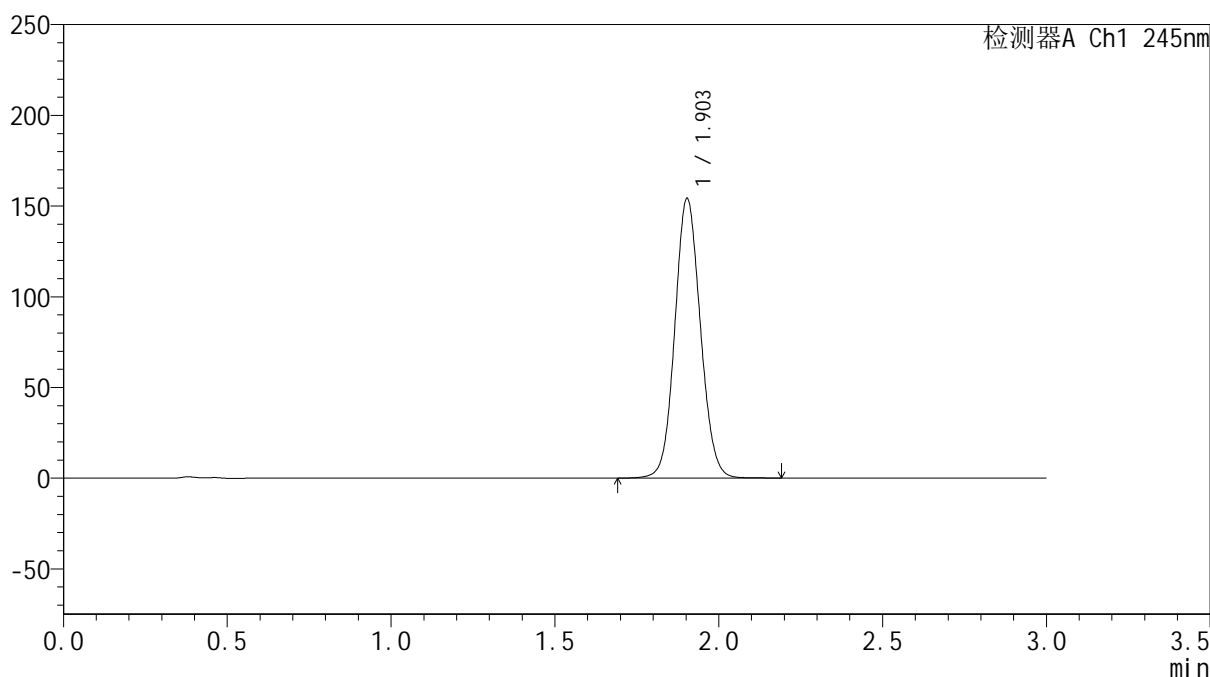
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	831796	100.000	152304	2863	1.083	--
总计		831796	100.000	152304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-839-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 20:18:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:54:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	837720	100.000	153939	2864	1.082	--
总计		837720	100.000	153939			

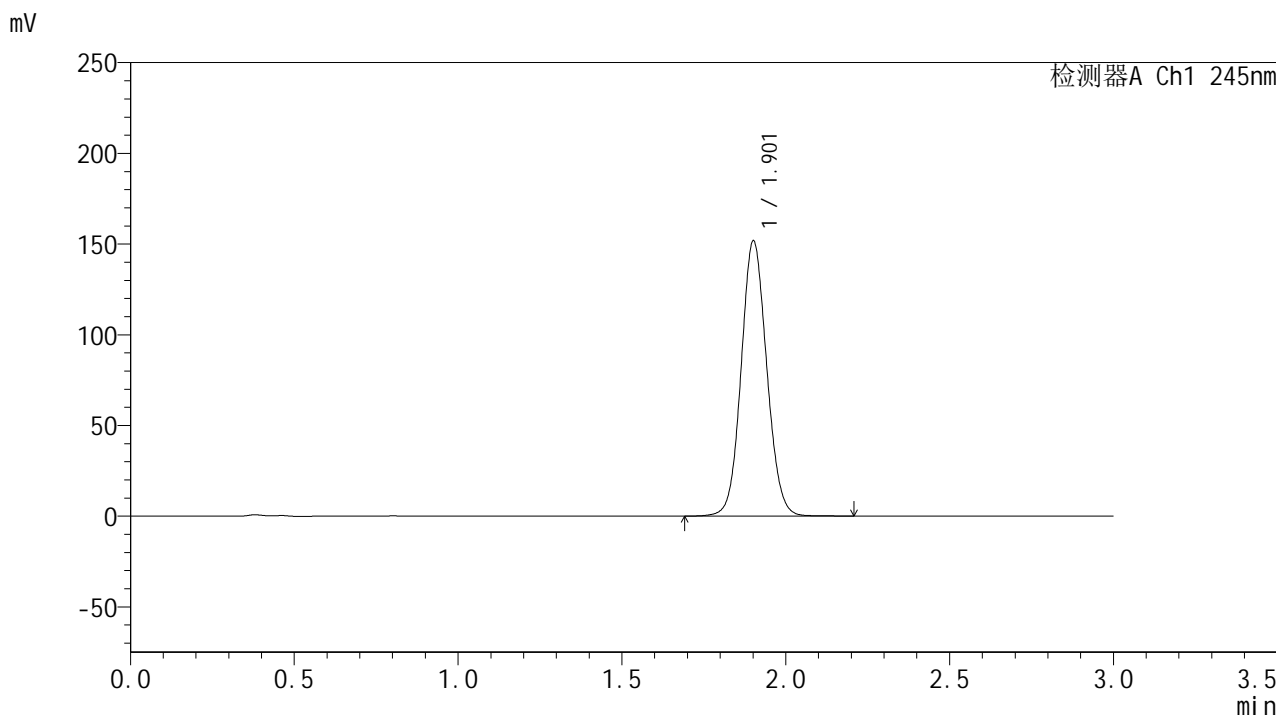


J632

<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 - 30-11/30-840-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 20:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:54:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

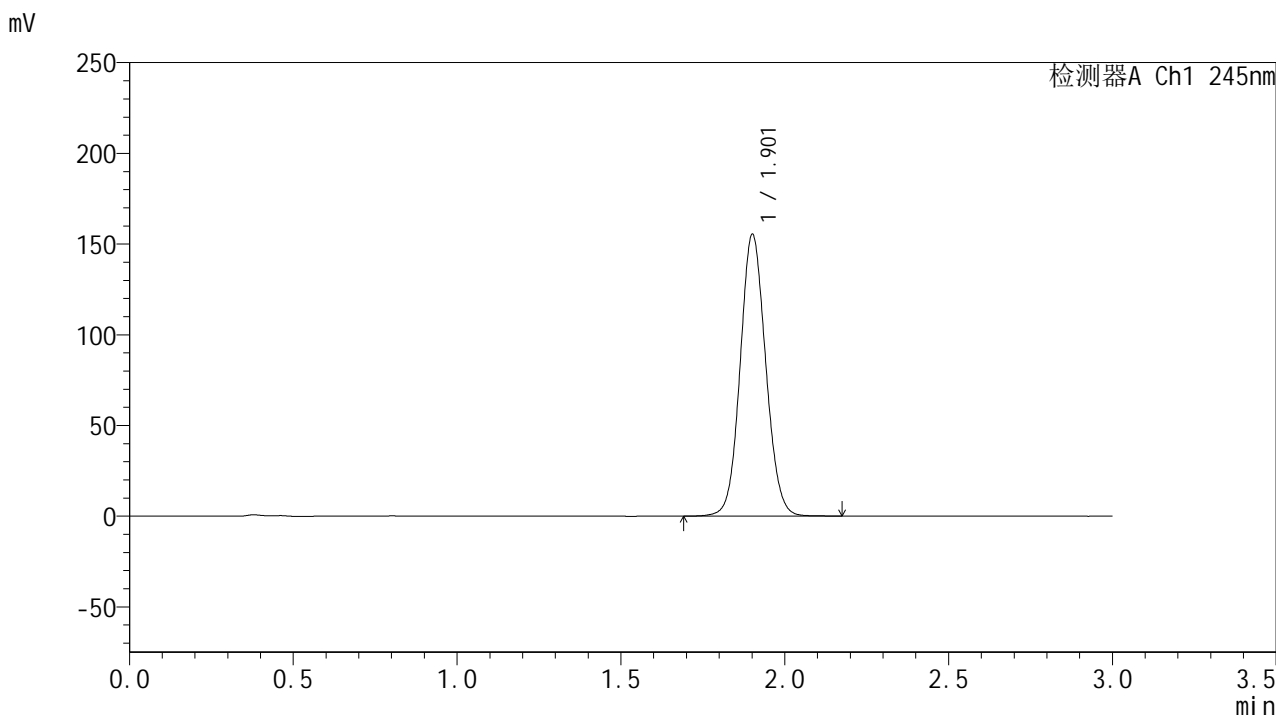
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	824579	100.000	150856	2862	1.083	--
总计		824579	100.000	150856			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-841-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 20:25:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:54:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	842784	100.000	154407	2865	1.083	--
总计		842784	100.000	154407			

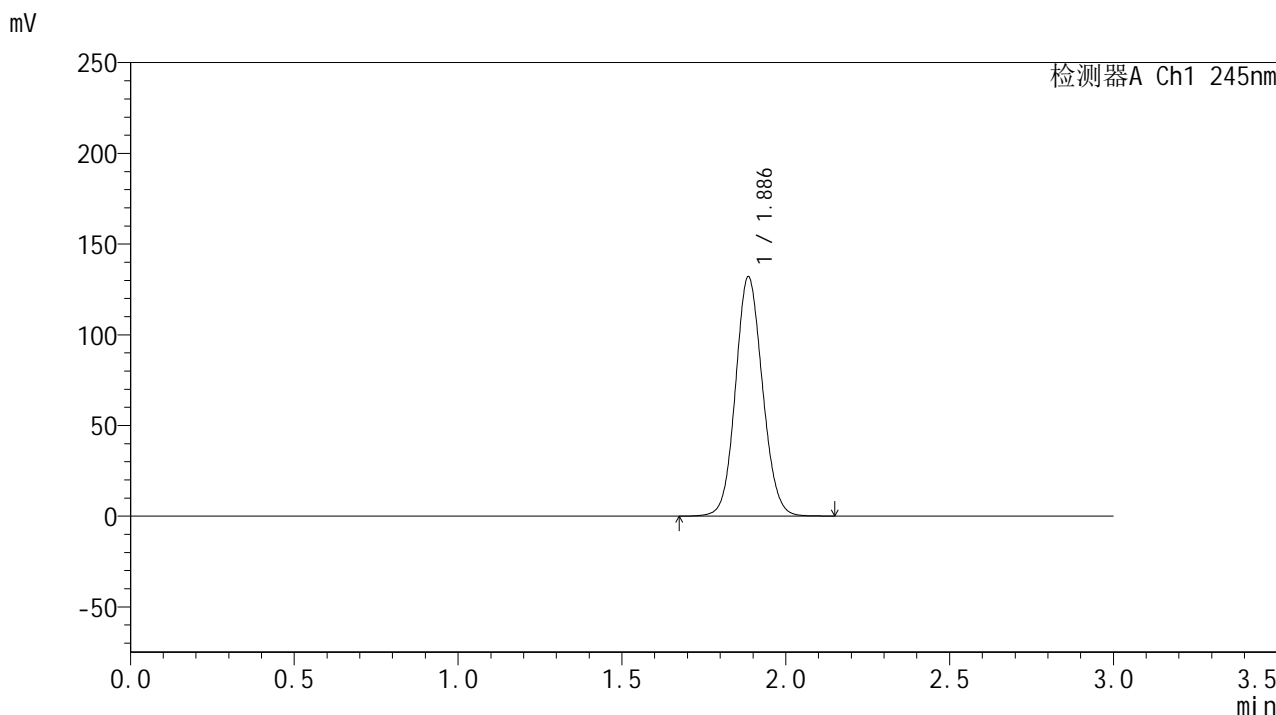


J632

<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 - 30-11/30-842-2 - zj-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 20:29:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:54:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

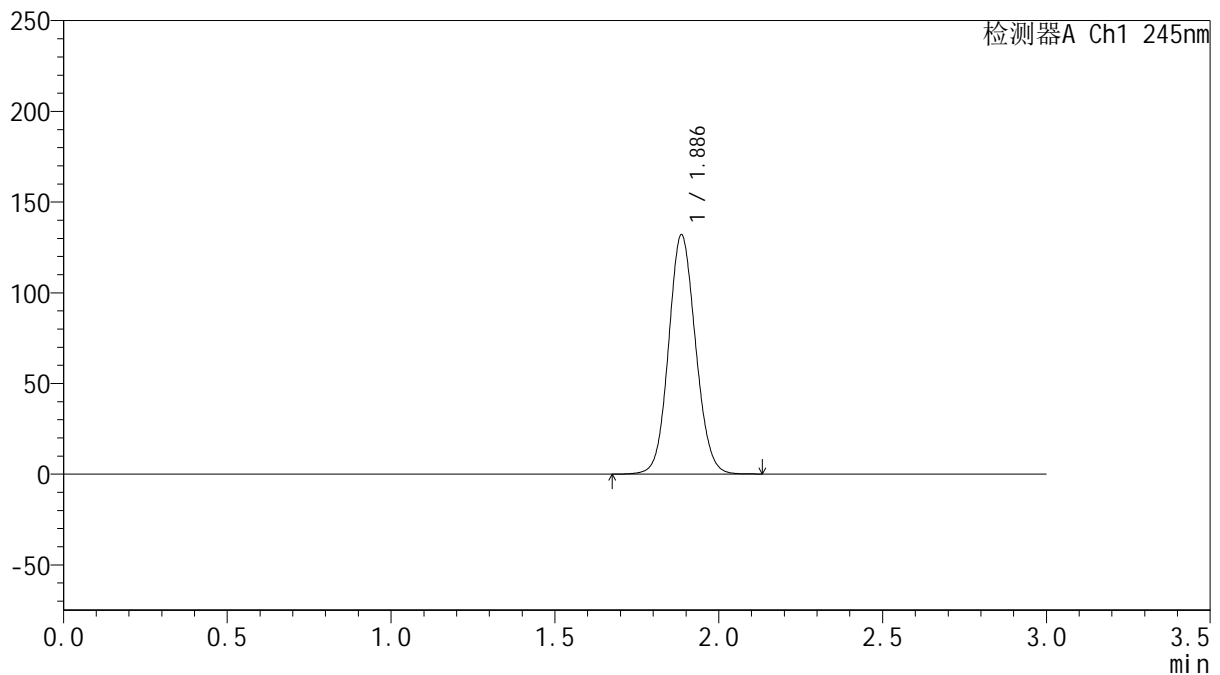
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	756938	100.000	131636	2517	1.090	--
总计		756938	100.000	131636			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-843-2 - zj-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 20:32:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:54:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

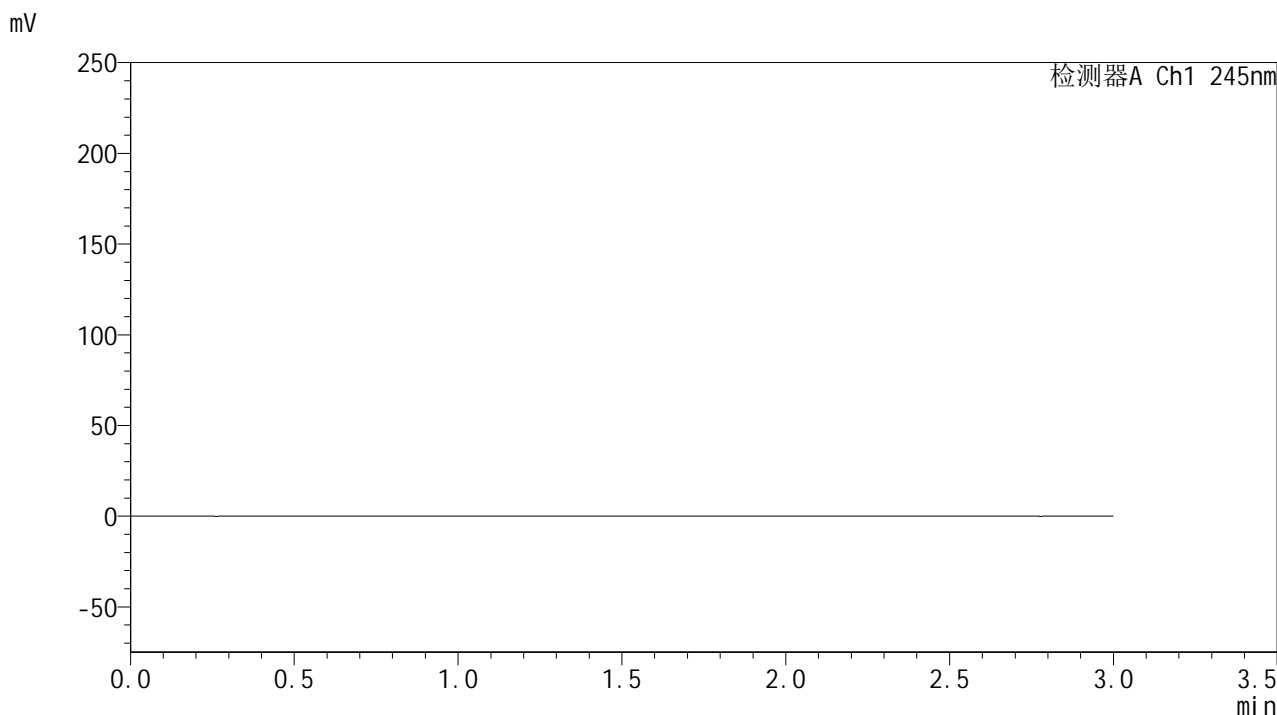
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	755921	100.000	131665	2521	1.090	--
总计		755921	100.000	131665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-844-2 - zj-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 20:35:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:54:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

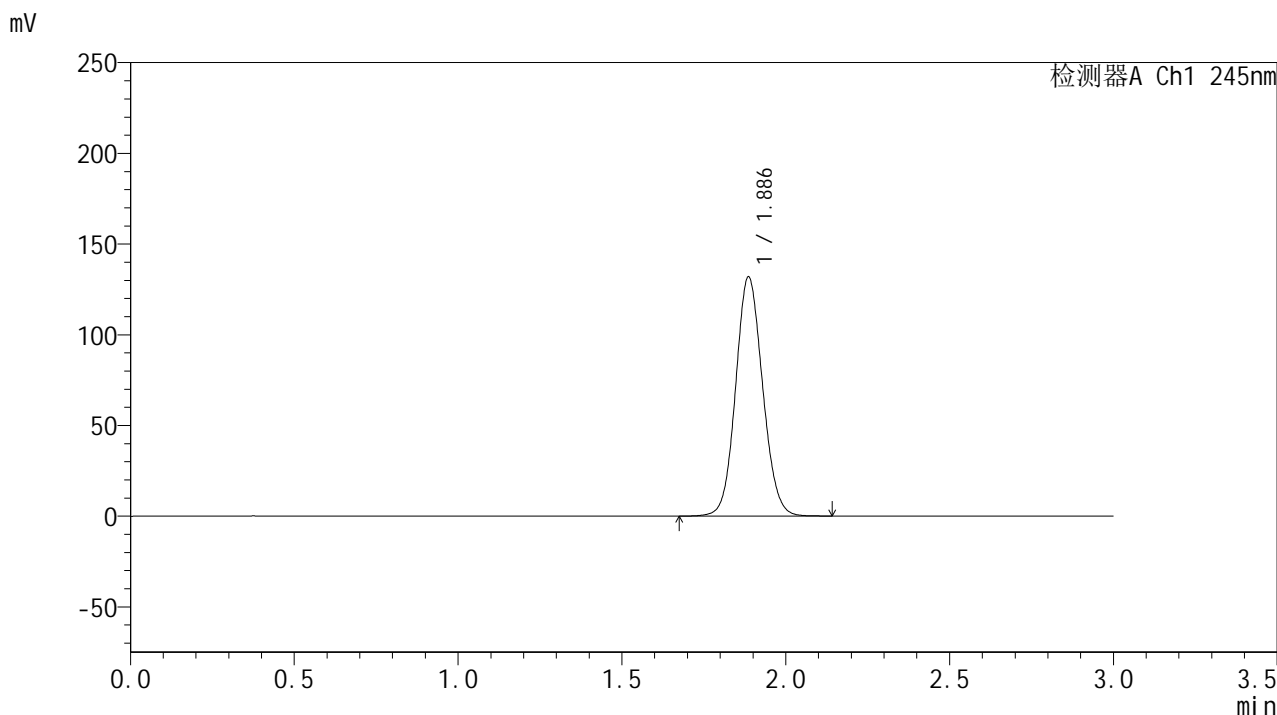
检测器A Ch1 245nm

峰号	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 - 30-11/30-845-2 - zj-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 20:39:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:54:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	755987	100.000	131628	2520	1.090	--
总计		755987	100.000	131628			

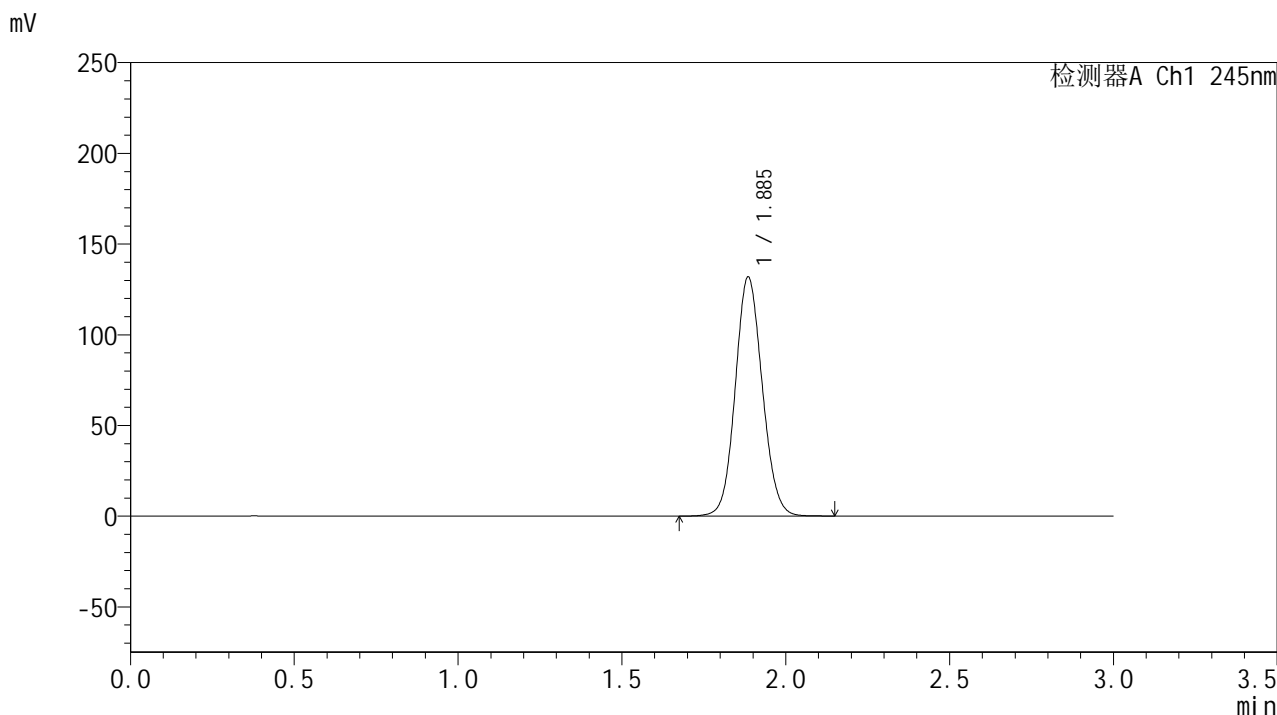


J632

<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 - 30-11/30-846-2 - zj-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 20:42:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:54:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

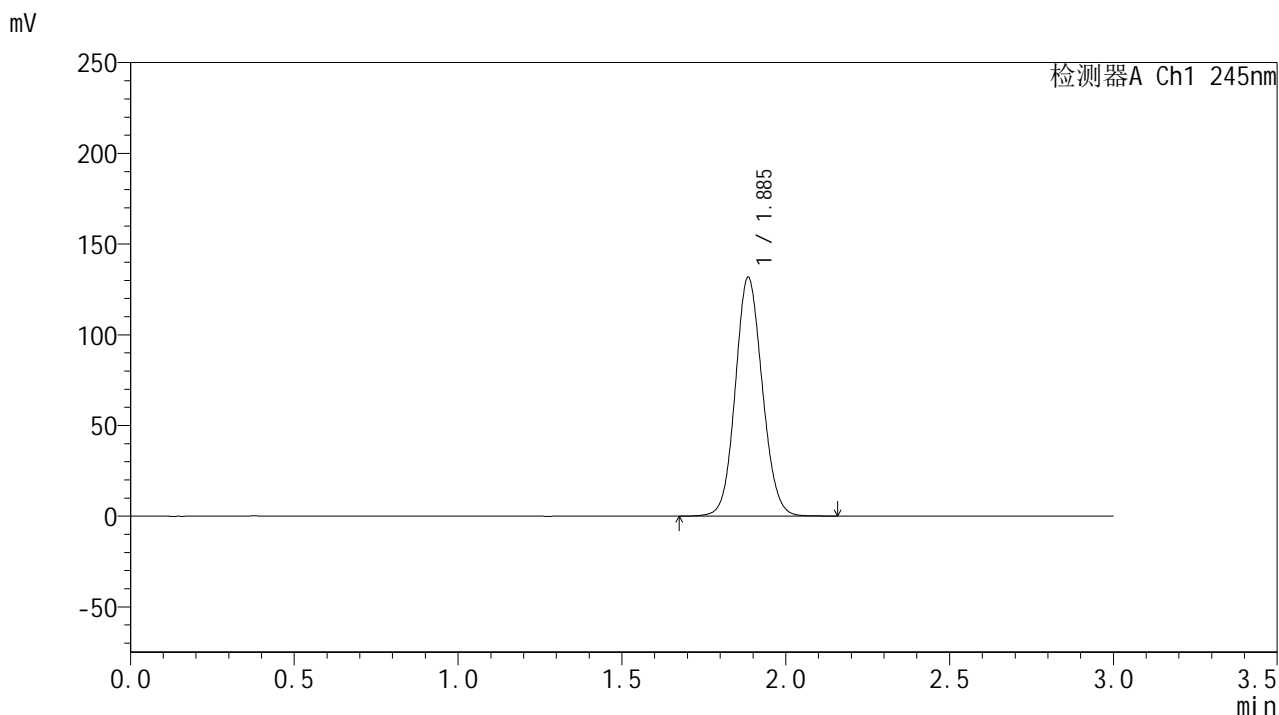
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	756352	100.000	131299	2511	1.091	--
总计		756352	100.000	131299			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-847-2 - zj-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 20:46:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:55:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

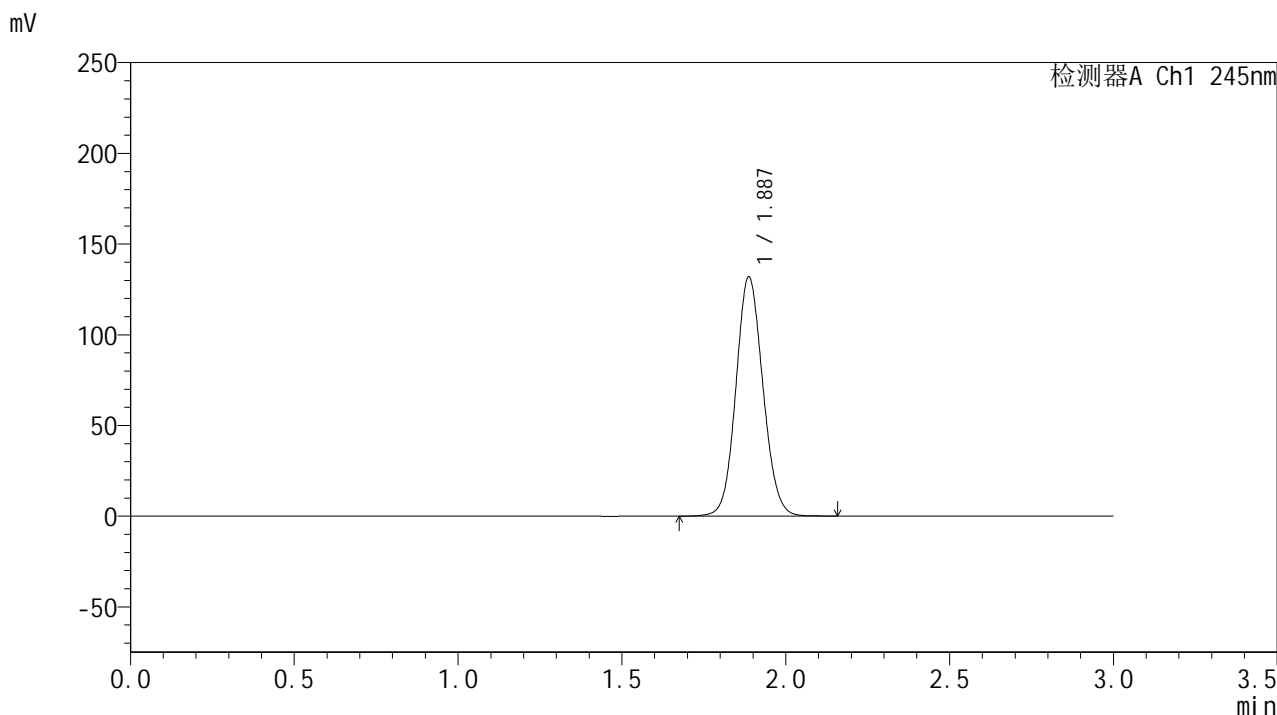
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	755480	100.000	131170	2513	1.091	--
总计		755480	100.000	131170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-848-2 - zj-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 20:49:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:55:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

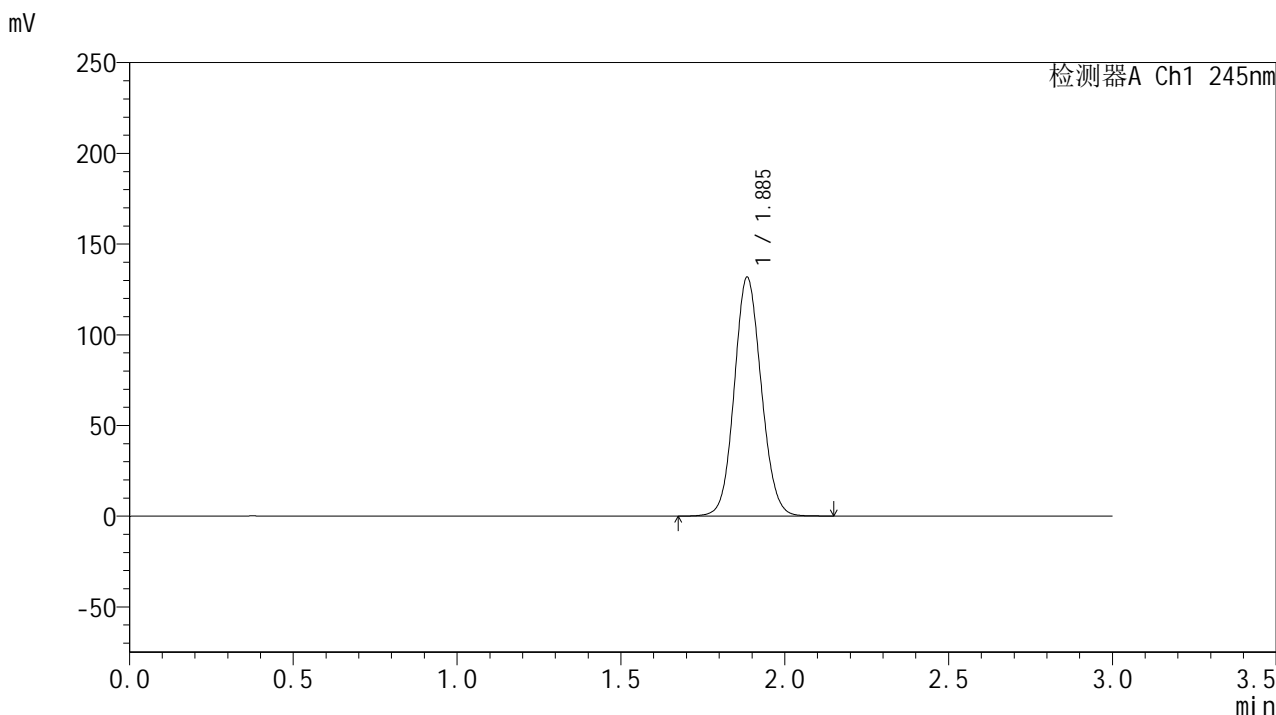
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	756756	100.000	131846	2522	1.090	--
总计		756756	100.000	131846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-849-2 - zj-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 20:52:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:55:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

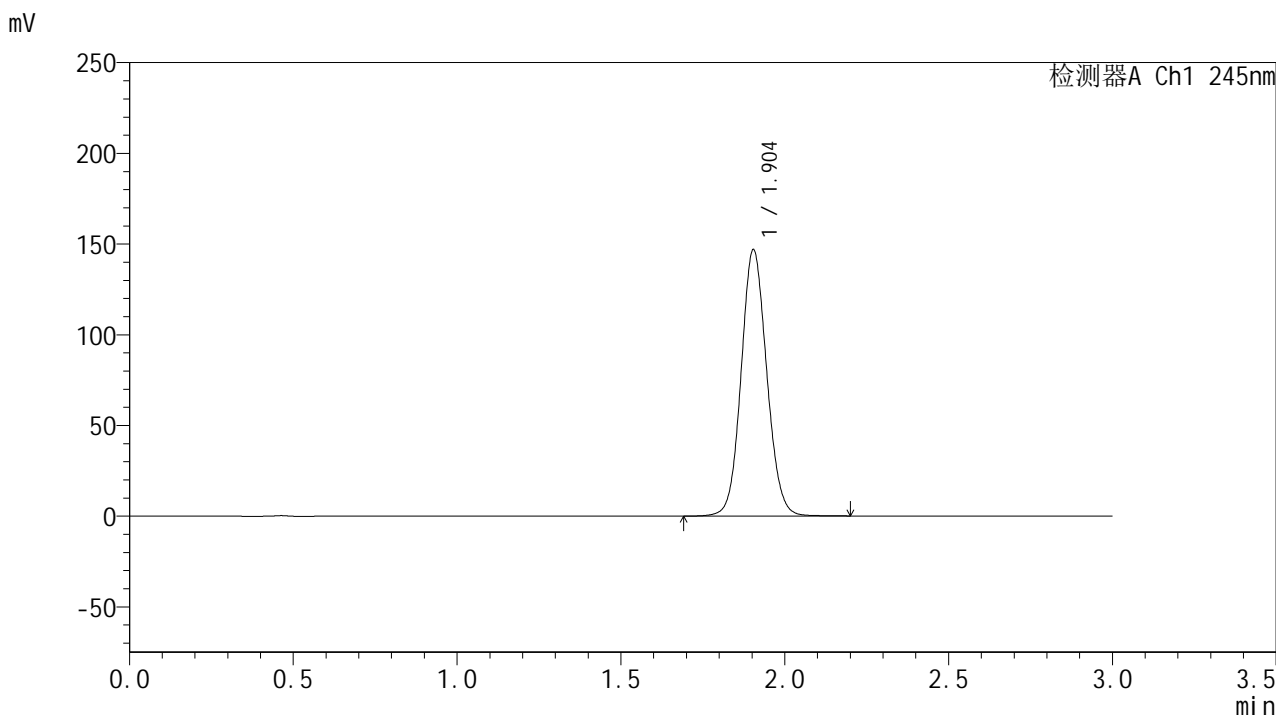
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	755301	100.000	131211	2518	1.090	--
总计		755301	100.000	131211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-850-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 20:56:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:55:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

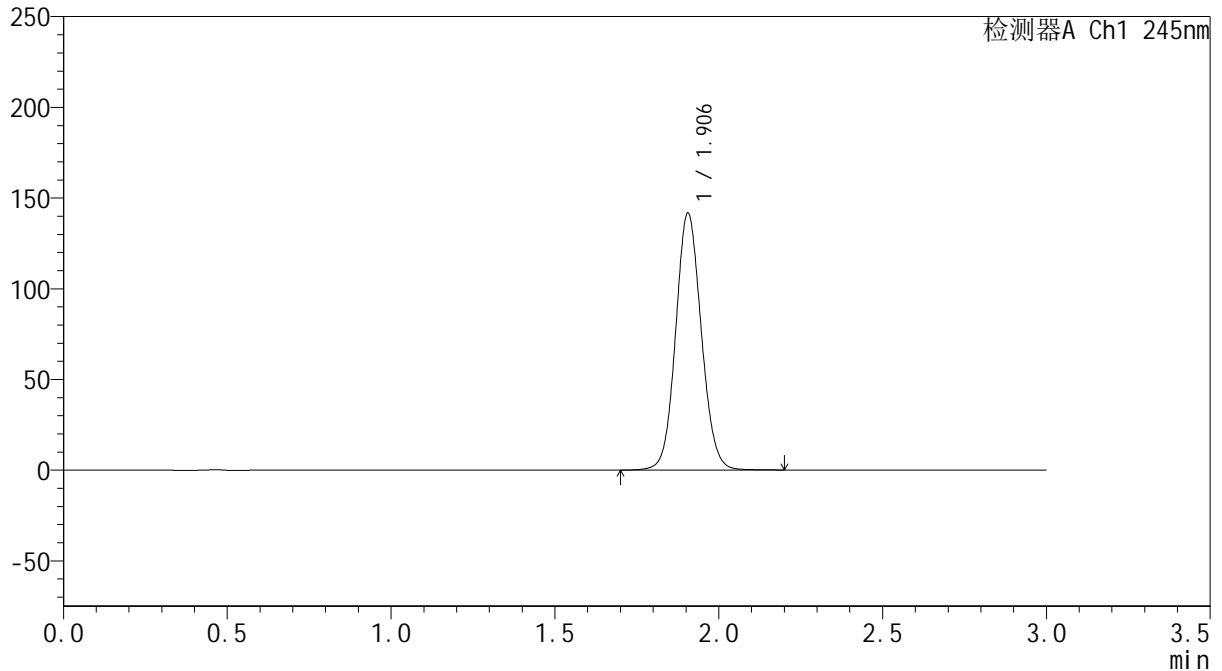
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	798835	100.000	146849	2868	1.087	--
总计		798835	100.000	146849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-851-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 20:59:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:55:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

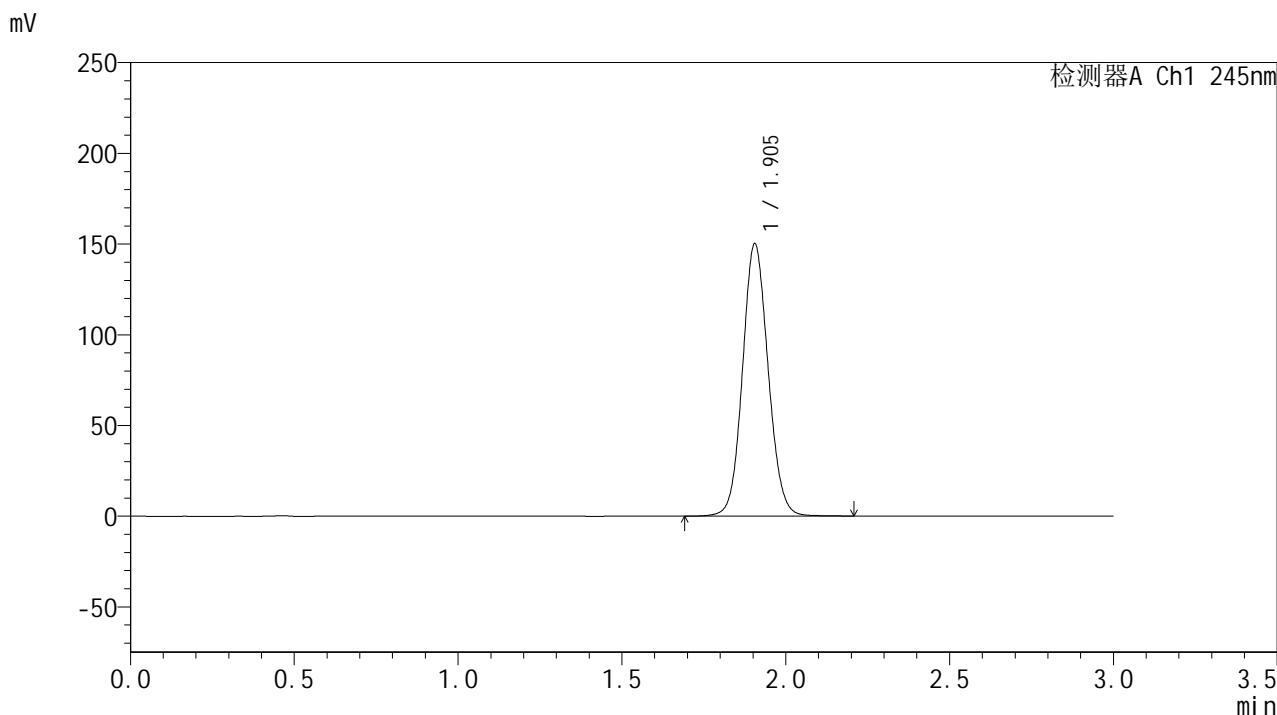
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	771317	100.000	141626	2870	1.085	--
总计		771317	100.000	141626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-852-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 21:03:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:55:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

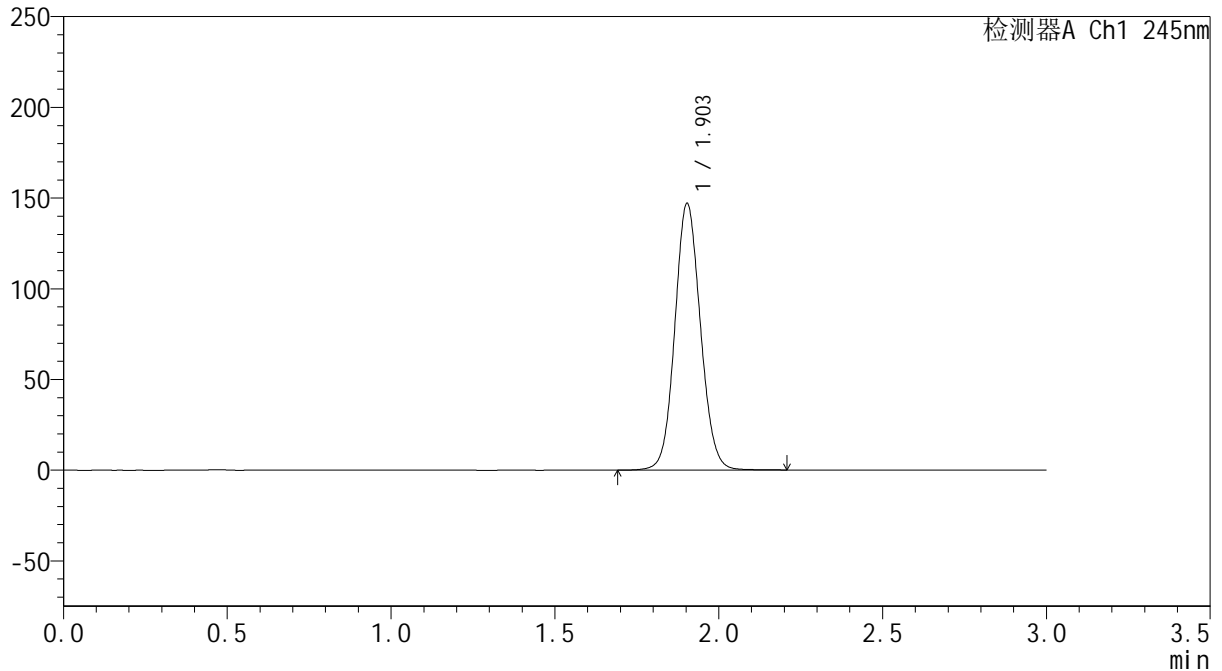
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	816794	100.000	150158	2873	1.088	--
总计		816794	100.000	150158			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-853-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 21:06:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:55:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

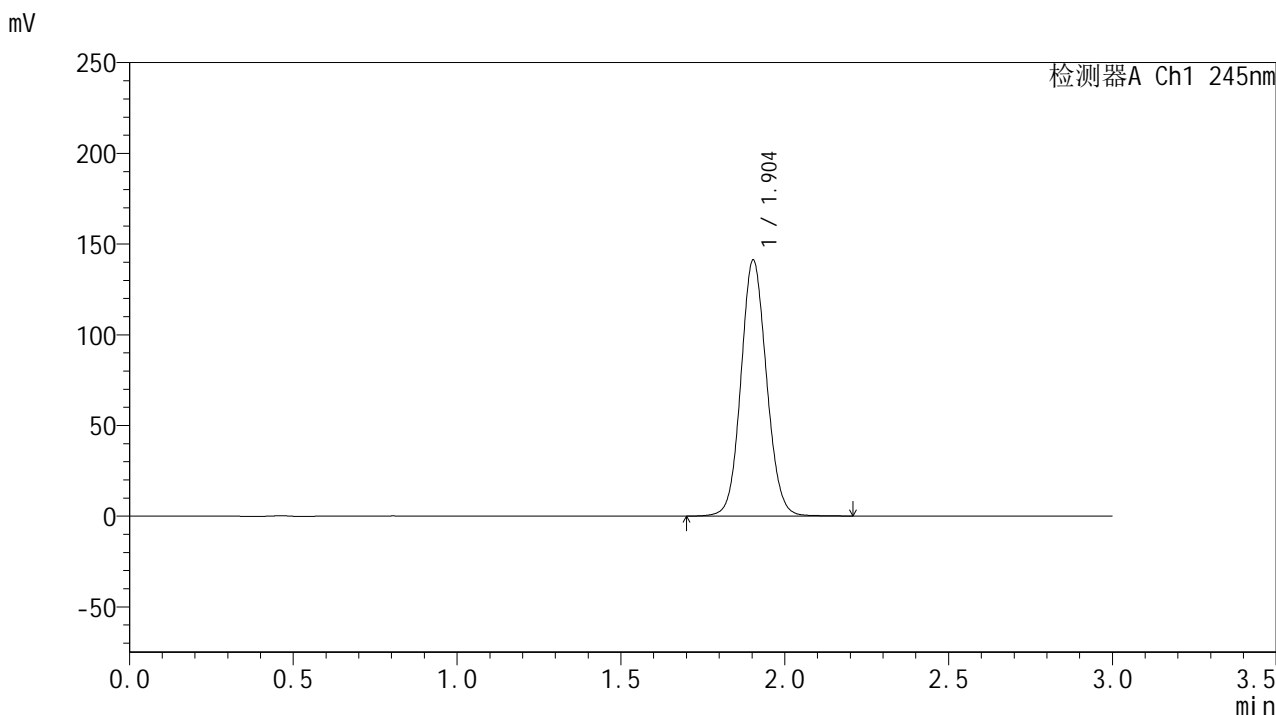
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	799228	100.000	146822	2873	1.087	--
总计		799228	100.000	146822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-854-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 21:09:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:55:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	767688	100.000	141066	2871	1.086	--
总计		767688	100.000	141066			

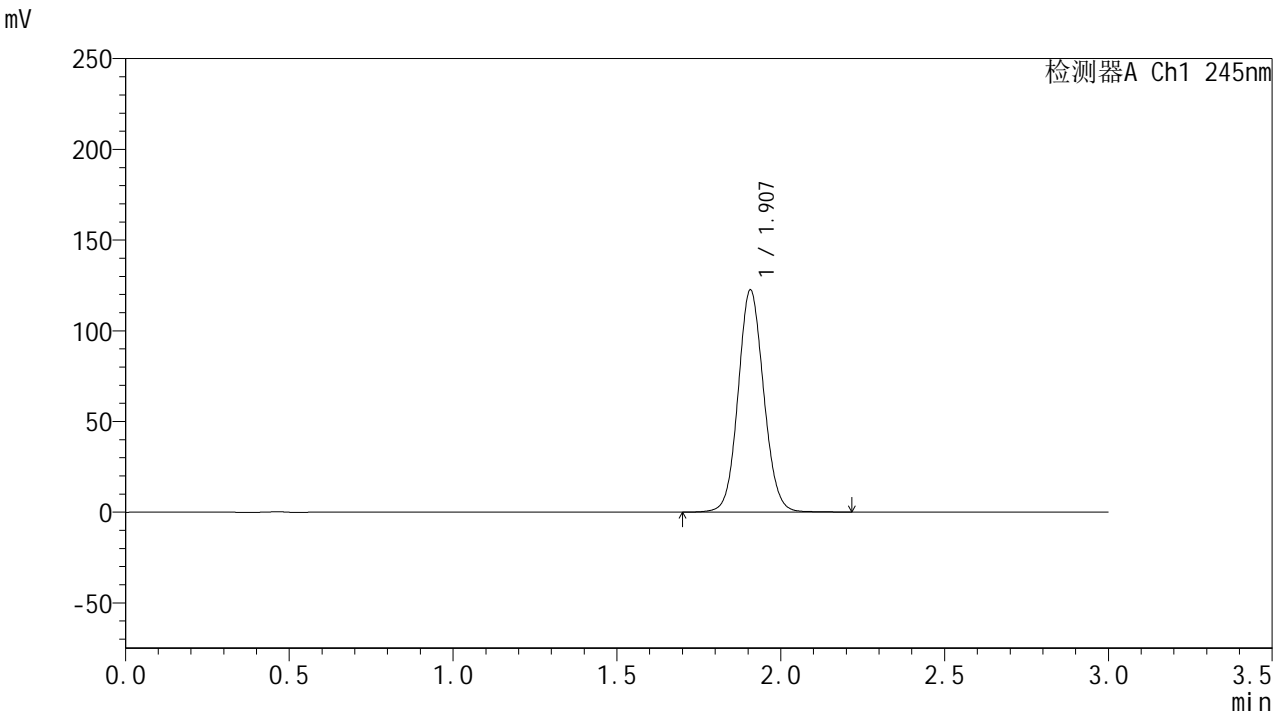


J632

<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 - 30-11/30-855-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 21:13:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:55:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	666547	100.000	122277	2881	1.082	--
总计		666547	100.000	122277			

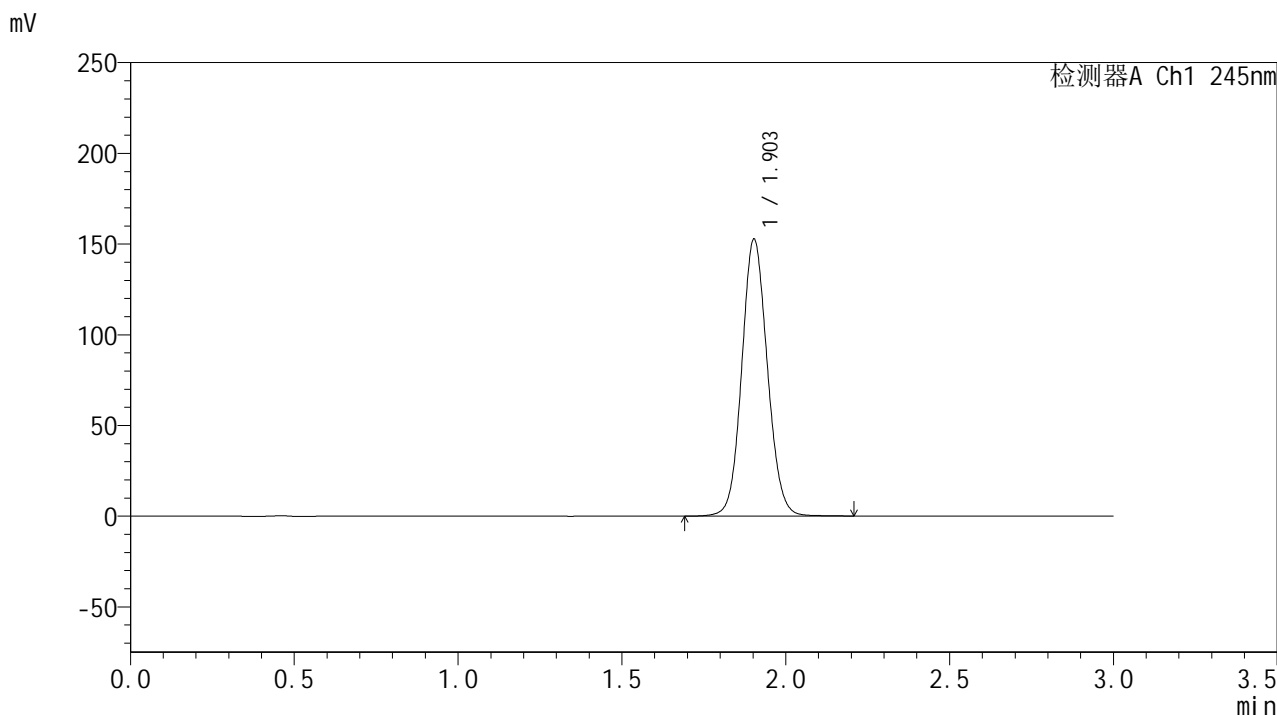


J632

<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 - 30-11/30-856-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 21:16:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:55:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

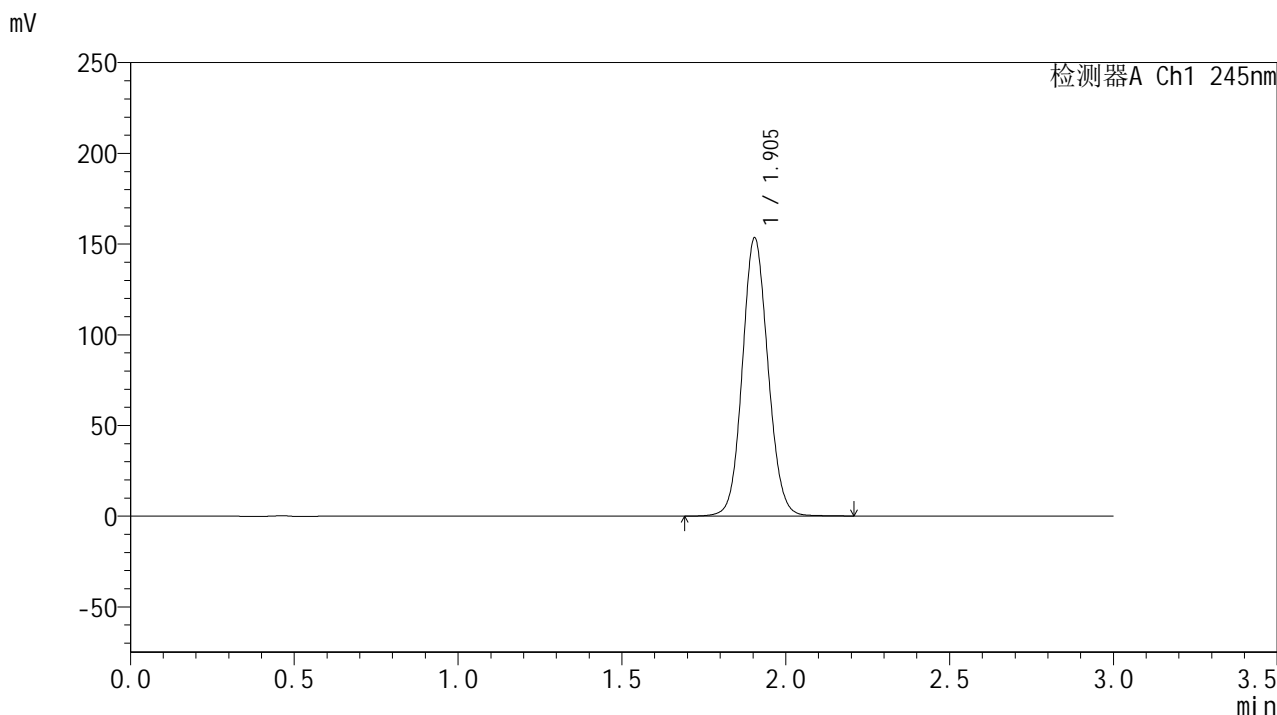
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	829981	100.000	152438	2872	1.088	--
总计		829981	100.000	152438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-857-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 21:19:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:55:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

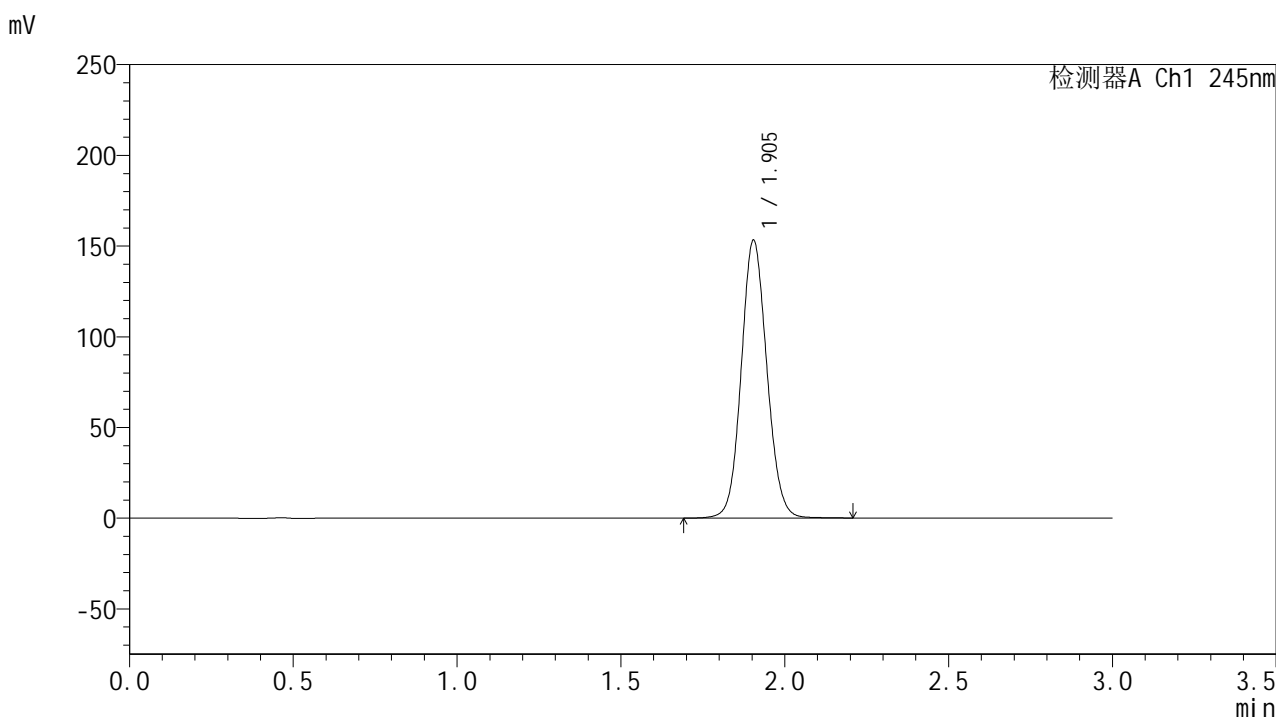
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	835202	100.000	153420	2871	1.089	--
总计		835202	100.000	153420			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-858-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 21:23:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:55:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	833756	100.000	153199	2871	1.089	--
总计		833756	100.000	153199			

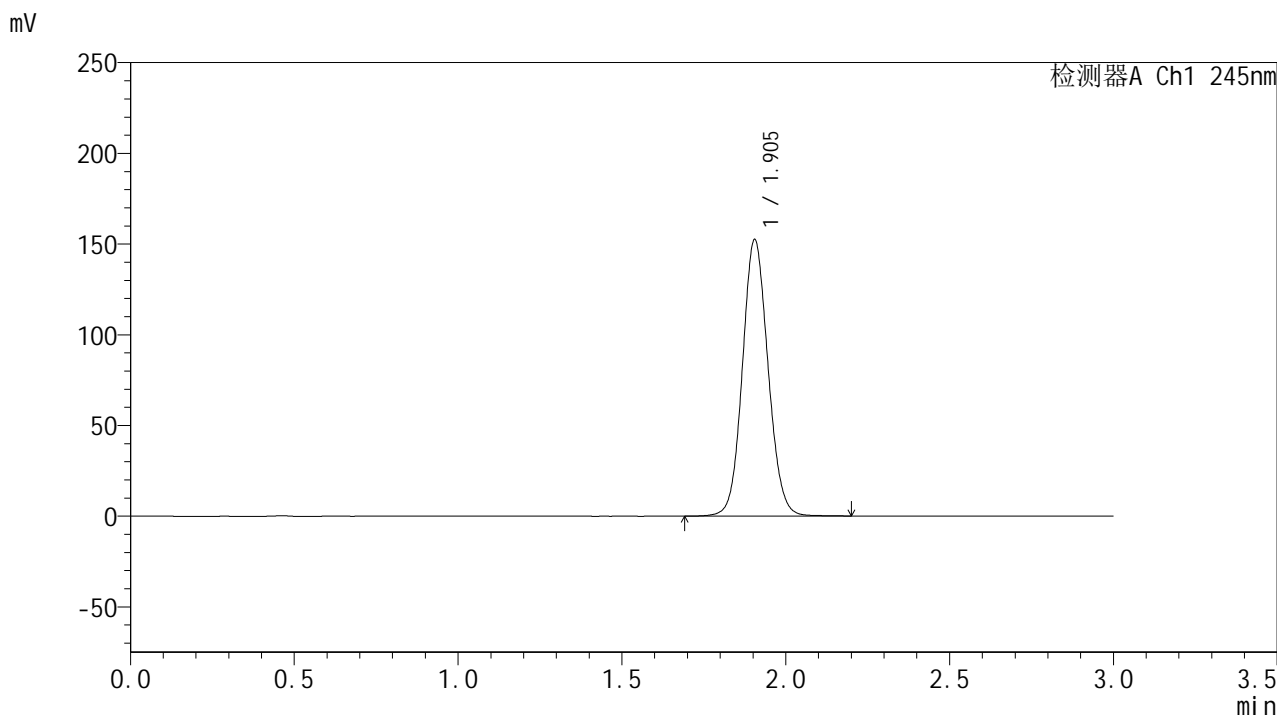


J632

<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 - 30-11/30-859-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 21:26:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:55:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

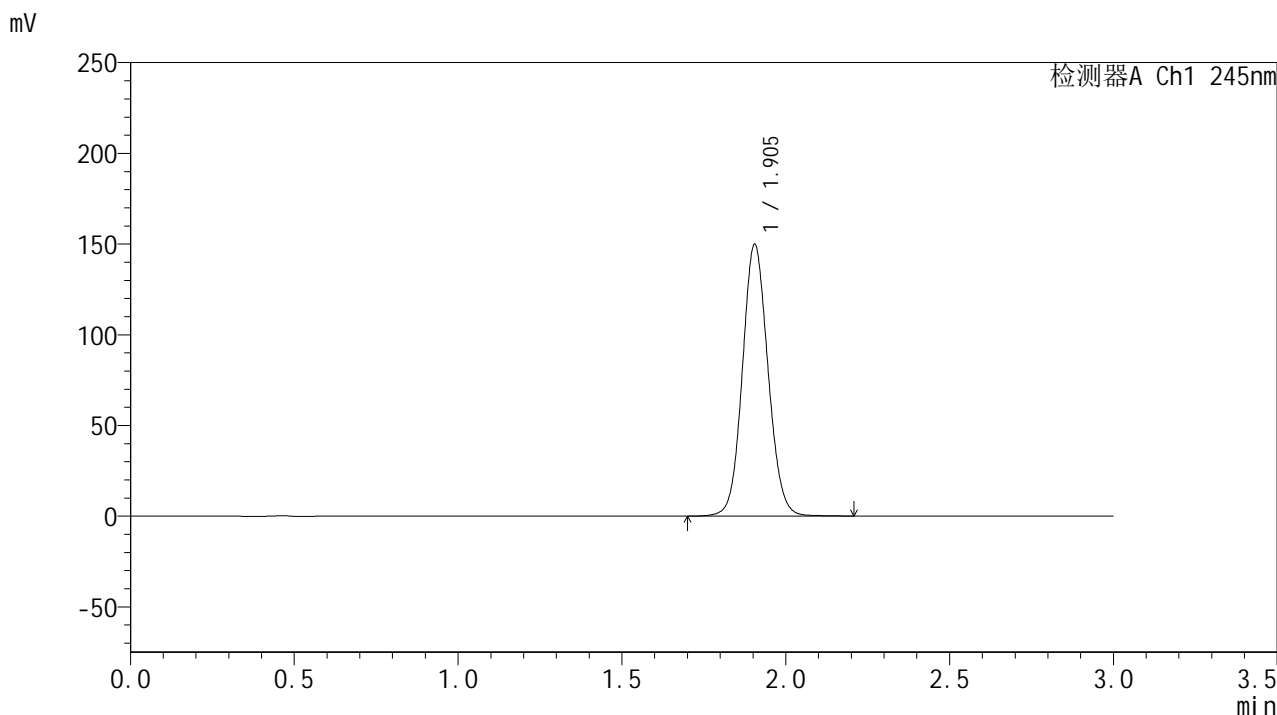
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	829862	100.000	152438	2865	1.088	--
总计		829862	100.000	152438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-860-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 21:29:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:55:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

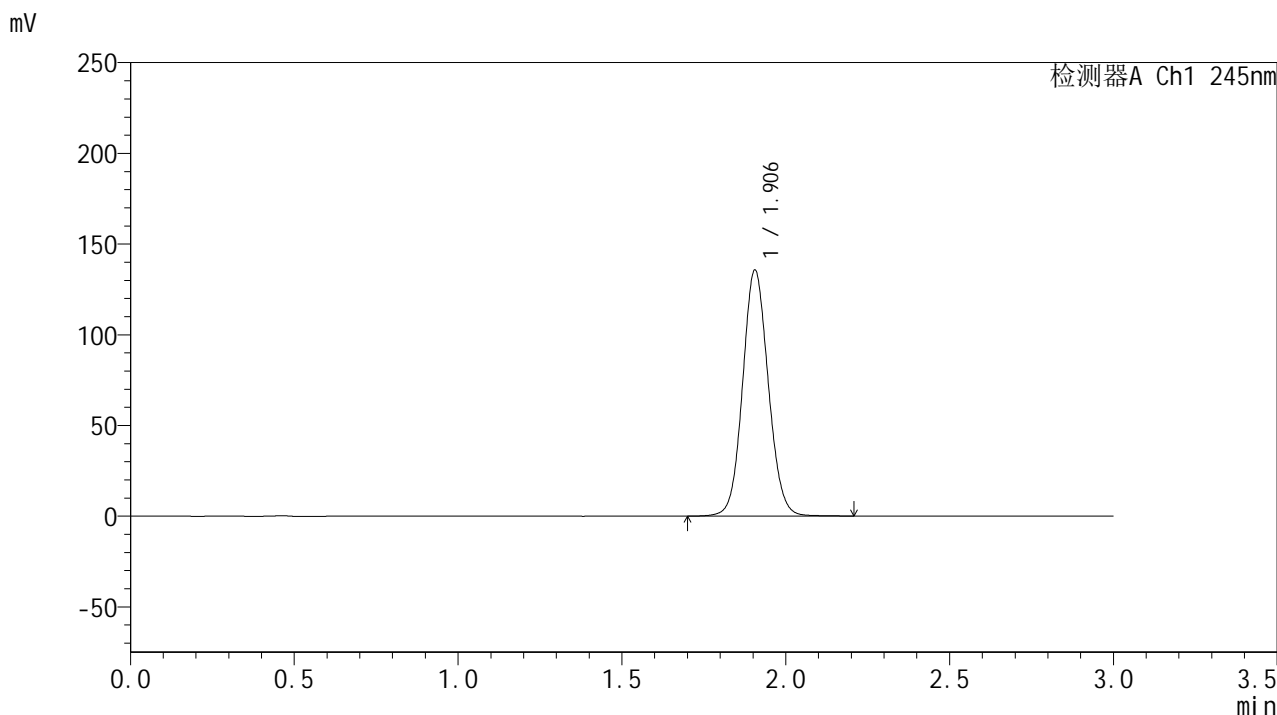
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	815383	100.000	149774	2868	1.087	--
总计		815383	100.000	149774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-861-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 21:33:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:55:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	739399	100.000	135648	2863	1.084	--
总计		739399	100.000	135648			

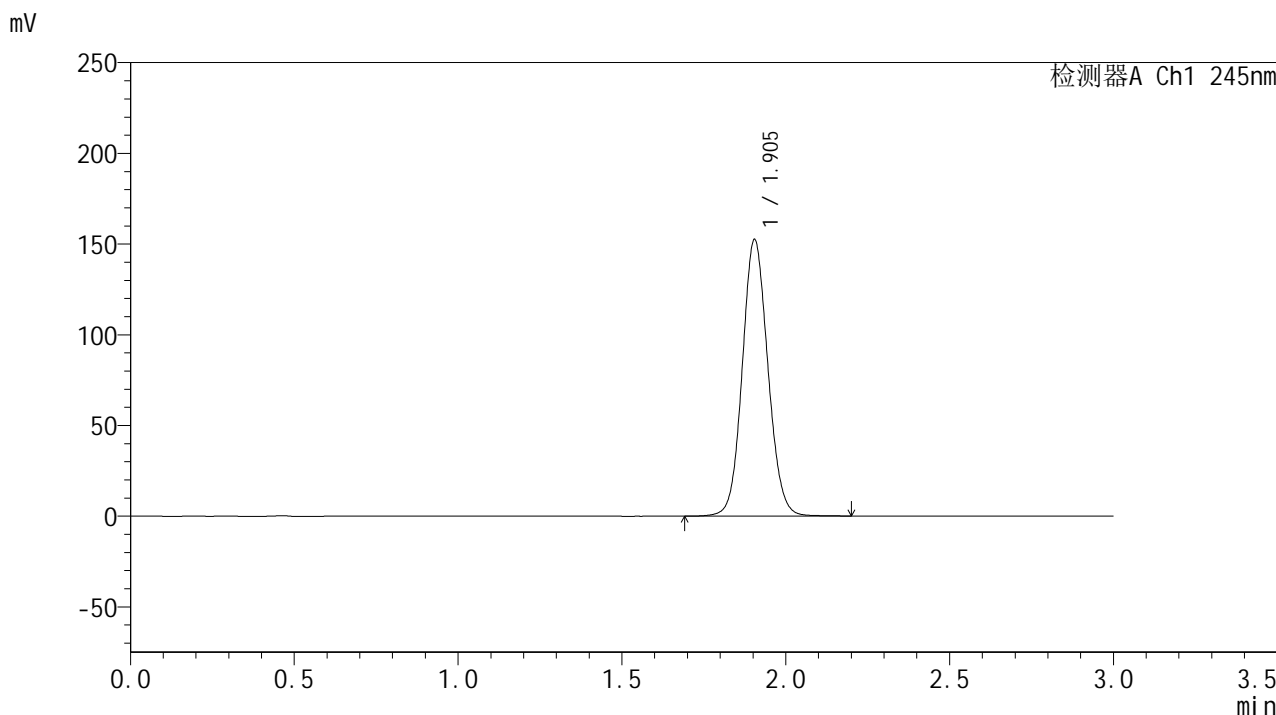


J632

<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 - 30-11/30-862-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 21:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

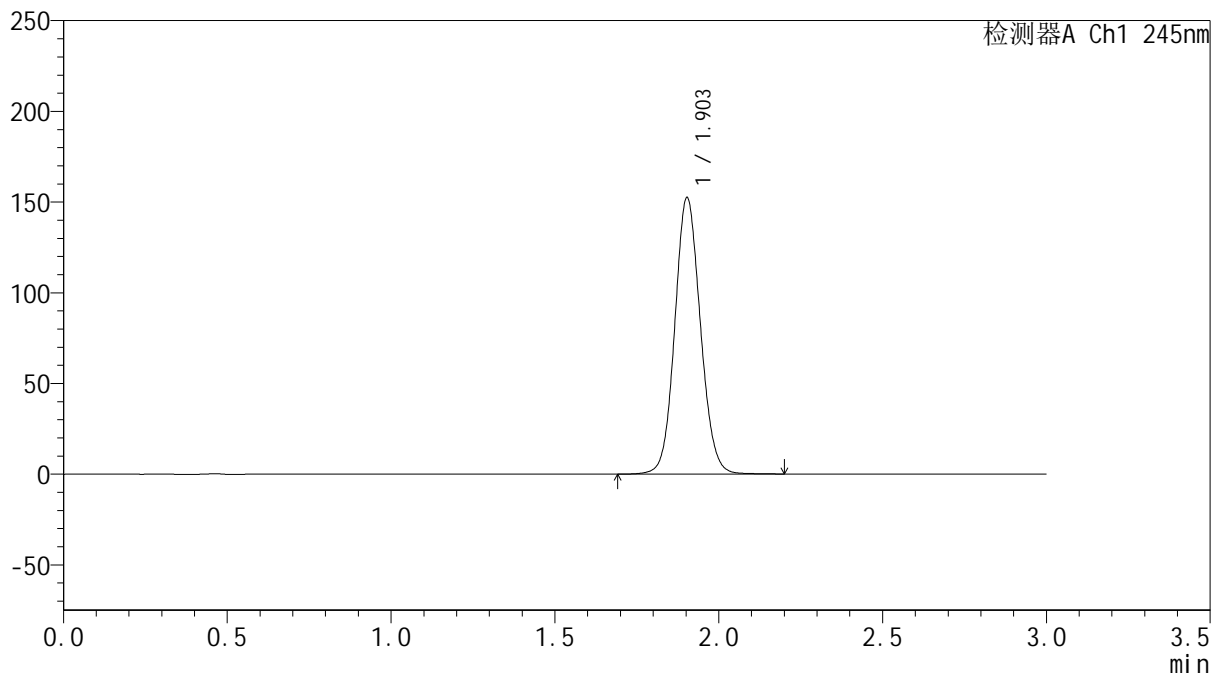
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	829077	100.000	152453	2874	1.088	--
总计		829077	100.000	152453			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-863-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 21:40:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:55:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	828883	100.000	152178	2868	1.090	--
总计		828883	100.000	152178			

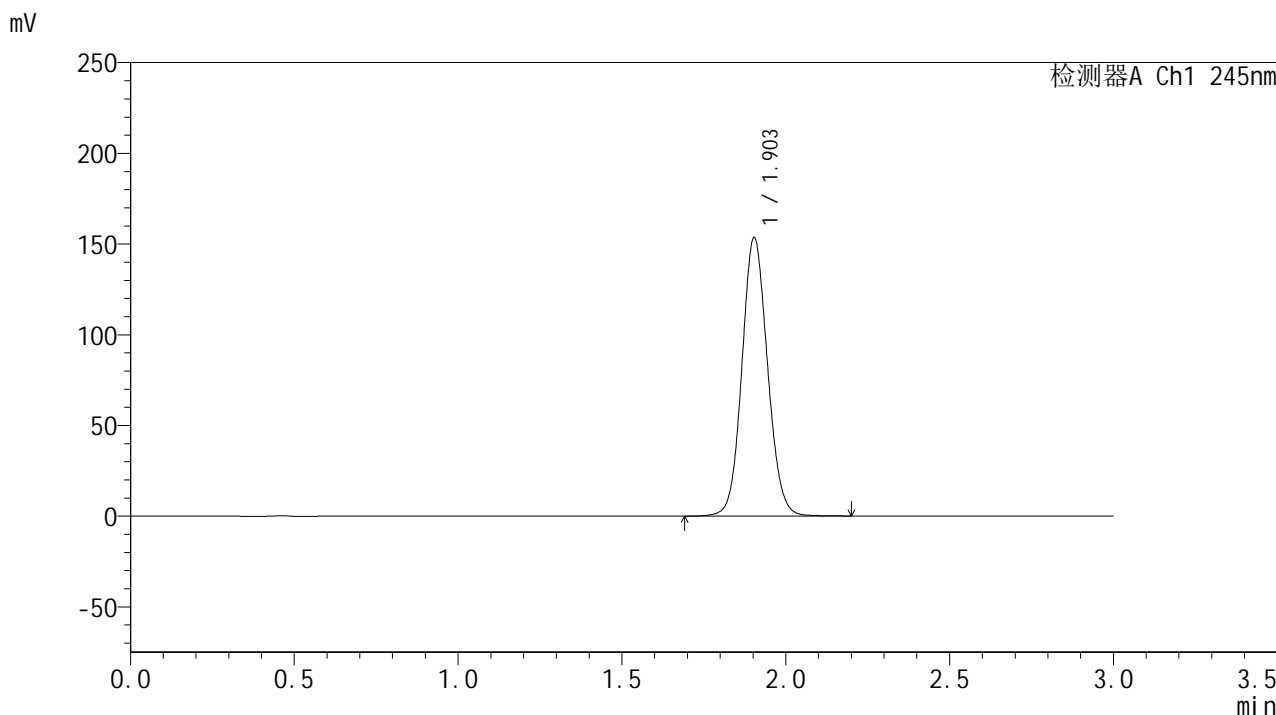


J632

<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 - 30-11/30-864-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 21:43:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:55:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

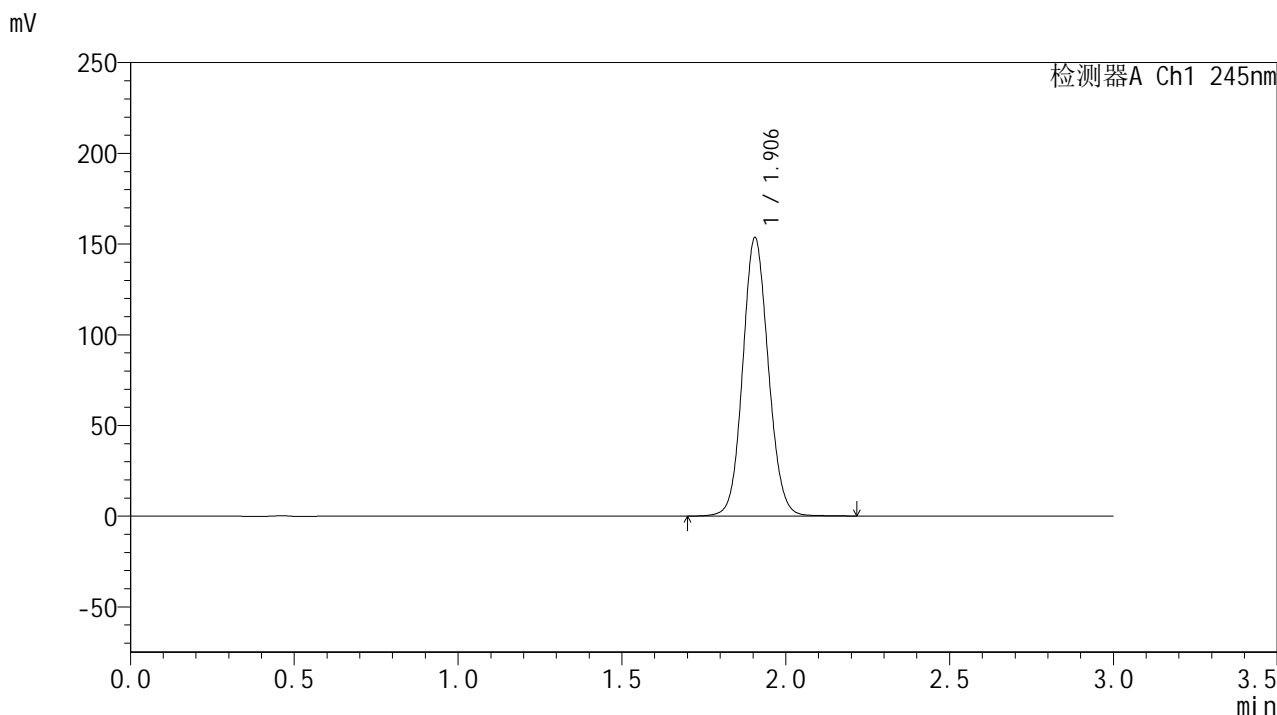
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	834928	100.000	153395	2867	1.089	--
总计		834928	100.000	153395			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-865-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 21:46:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:55:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

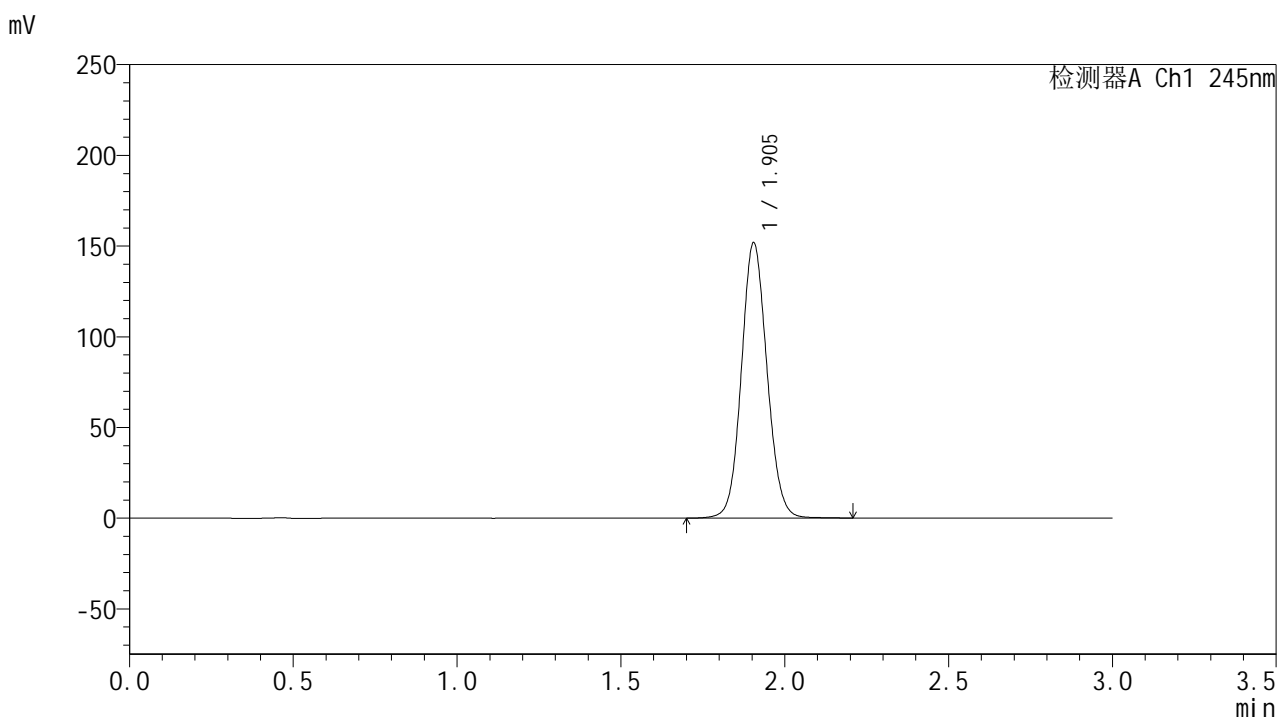
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	835666	100.000	153458	2870	1.090	--
总计		835666	100.000	153458			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-866-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 21:50:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:55:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

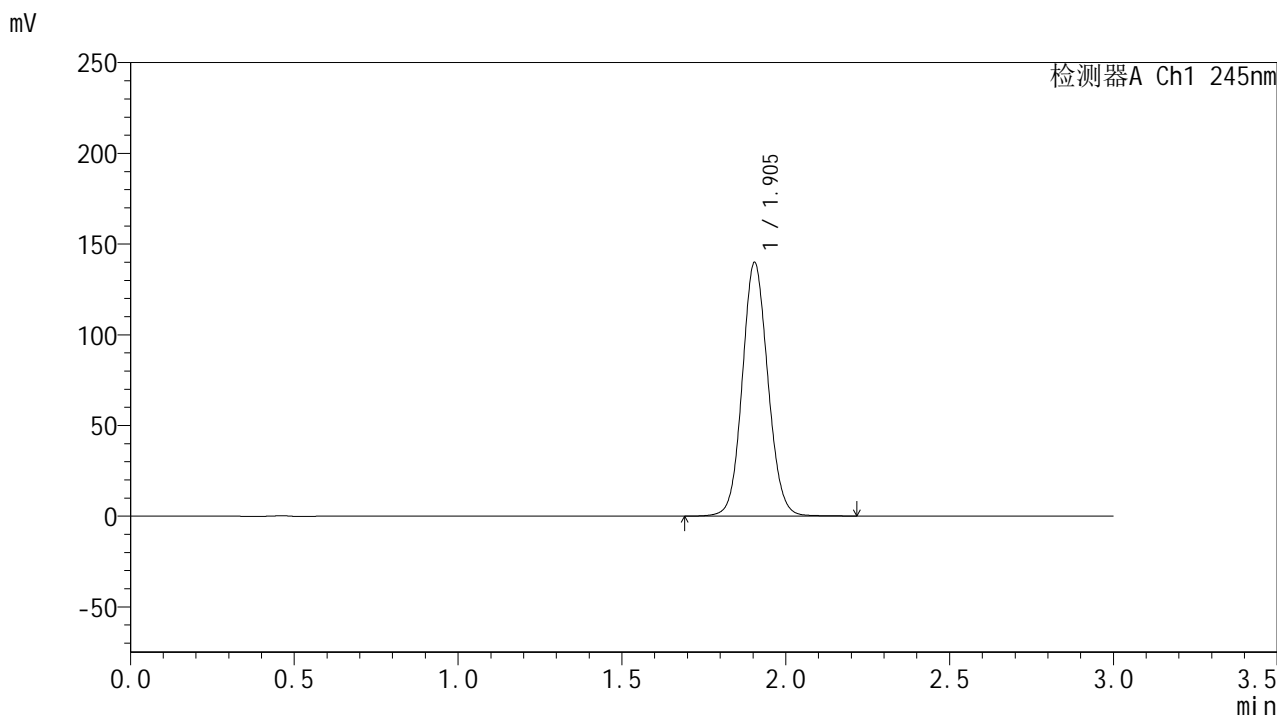
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	825443	100.000	151837	2879	1.087	--
总计		825443	100.000	151837			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-867-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 21:53:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:55:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	760613	100.000	139805	2873	1.086	--
总计		760613	100.000	139805			

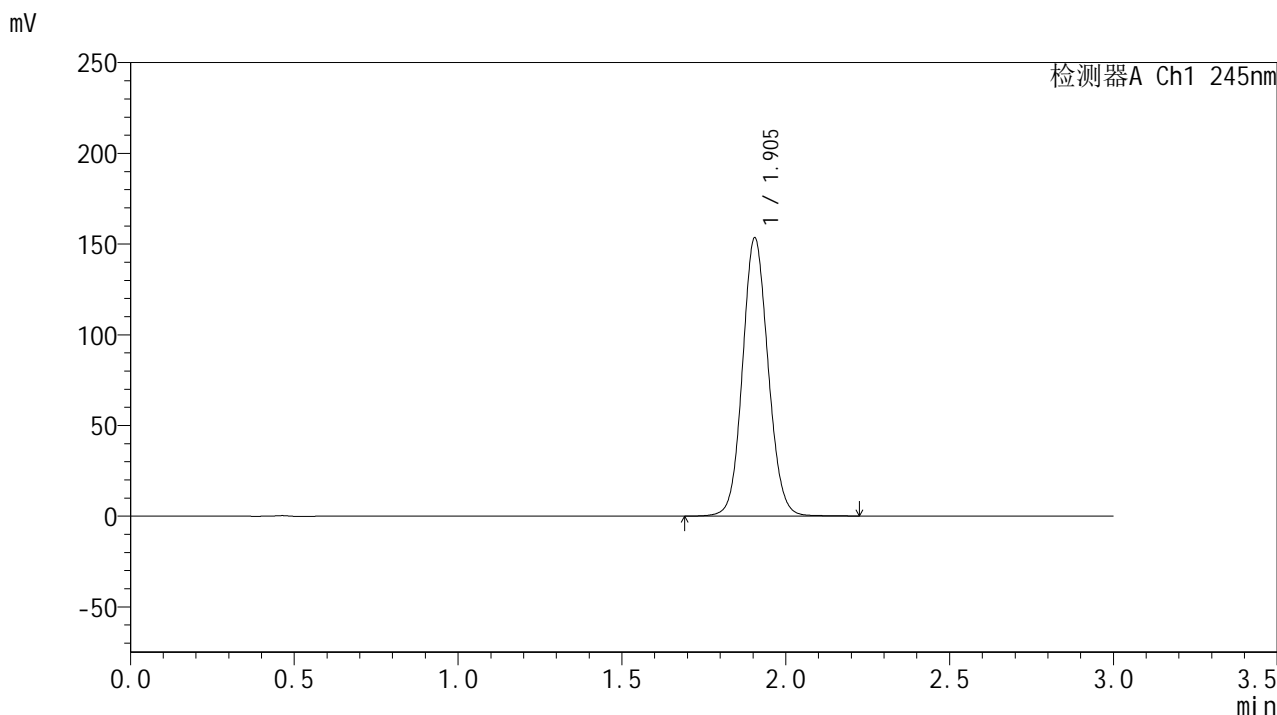


J632

<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 - 30-11/30-868-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 21:56:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:55:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

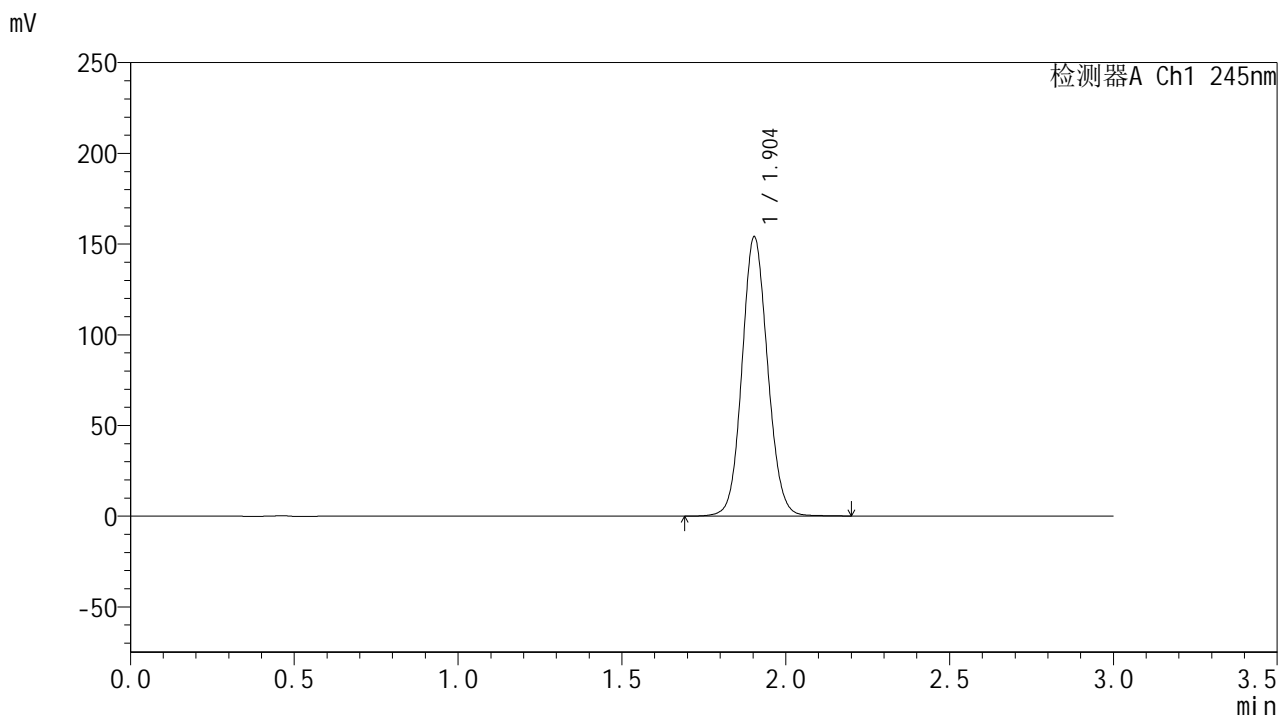
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	834364	100.000	153426	2875	1.090	--
总计		834364	100.000	153426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-869-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 22:00:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:56:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	836799	100.000	153875	2874	1.089	--
总计		836799	100.000	153875			

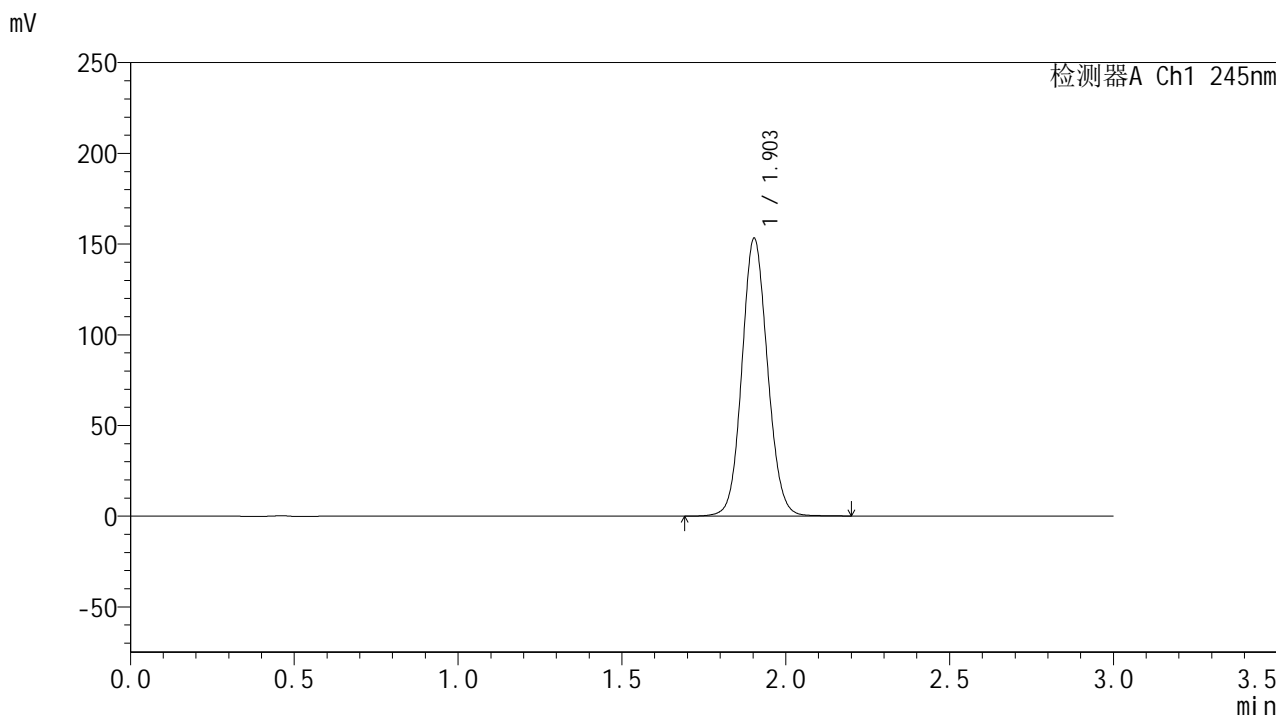


J632

<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 - 30-11/30-870-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 22:03:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:56:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

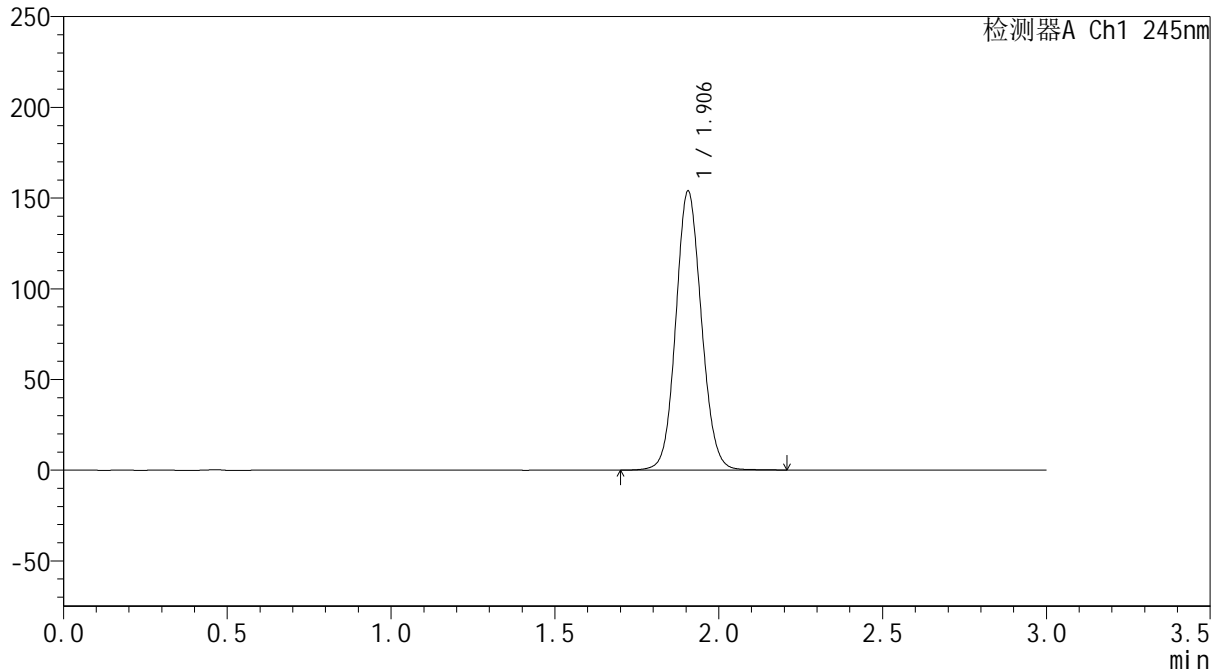
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	832417	100.000	153044	2875	1.089	--
总计		832417	100.000	153044			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-871-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 22:07:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:56:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

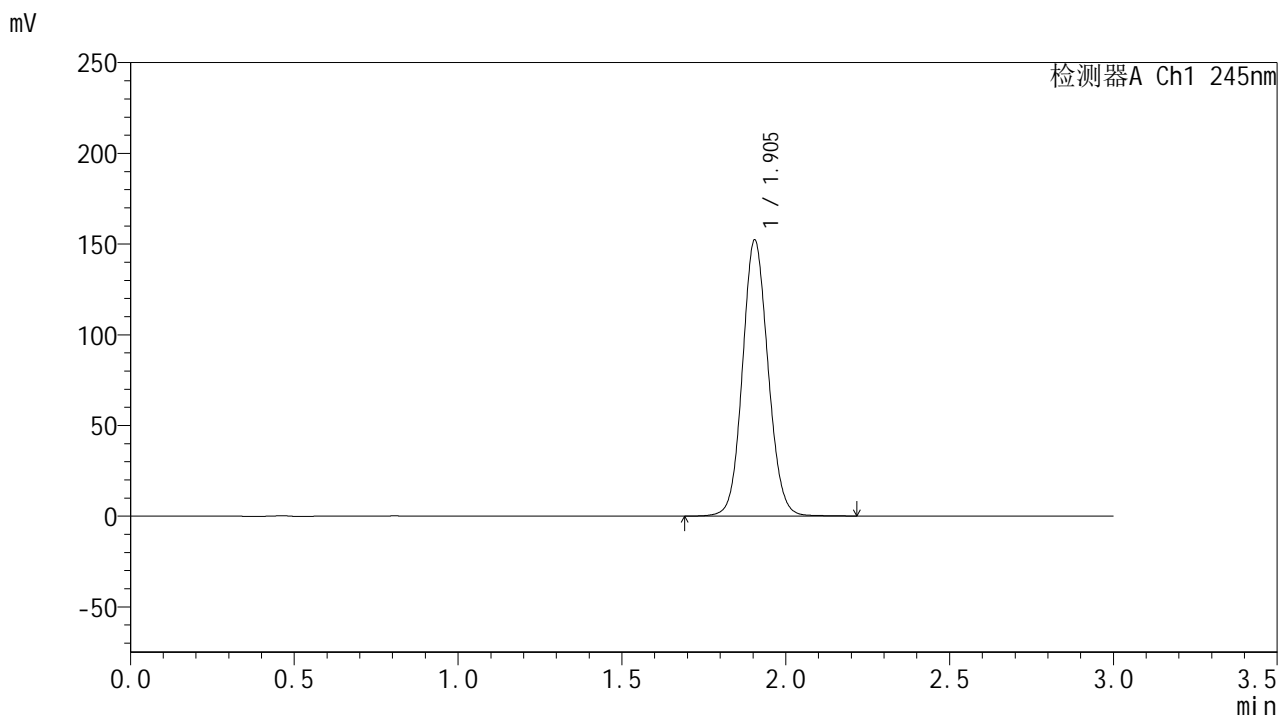
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	836477	100.000	153753	2879	1.090	--
总计		836477	100.000	153753			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-872-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 22:10:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:56:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

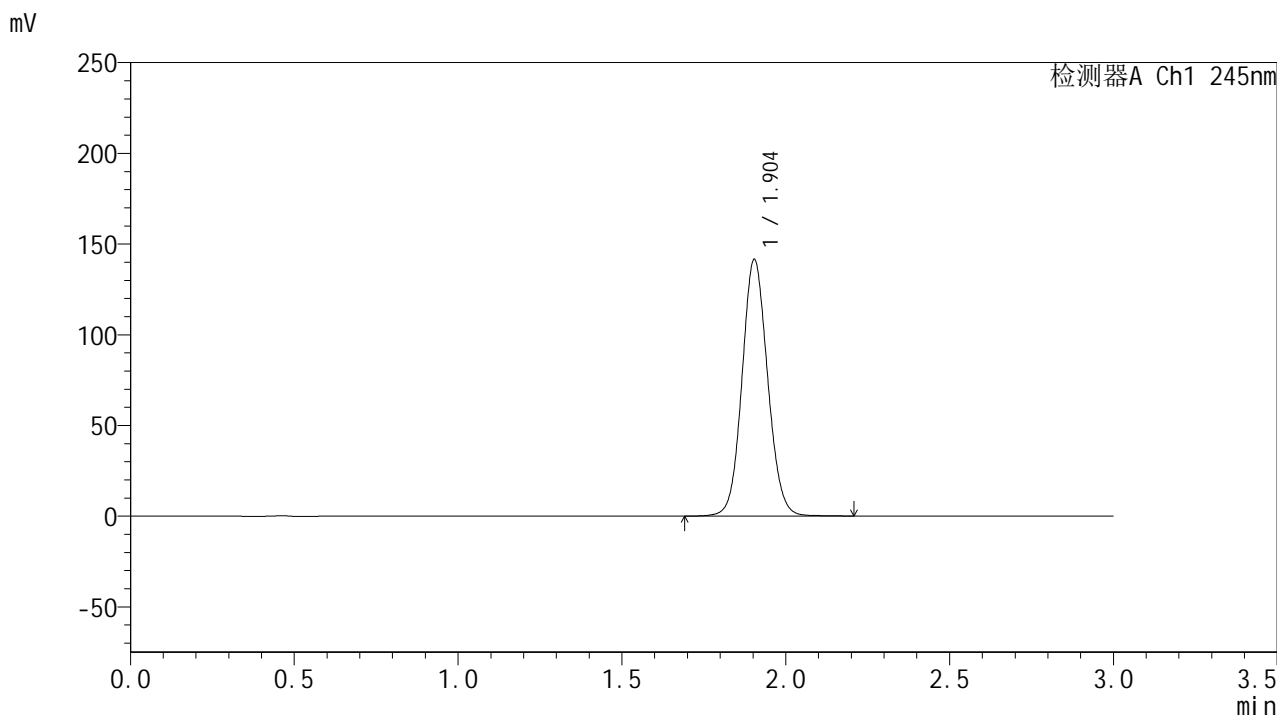
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	826852	100.000	152199	2883	1.089	--
总计		826852	100.000	152199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-873-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 22:13:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:56:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

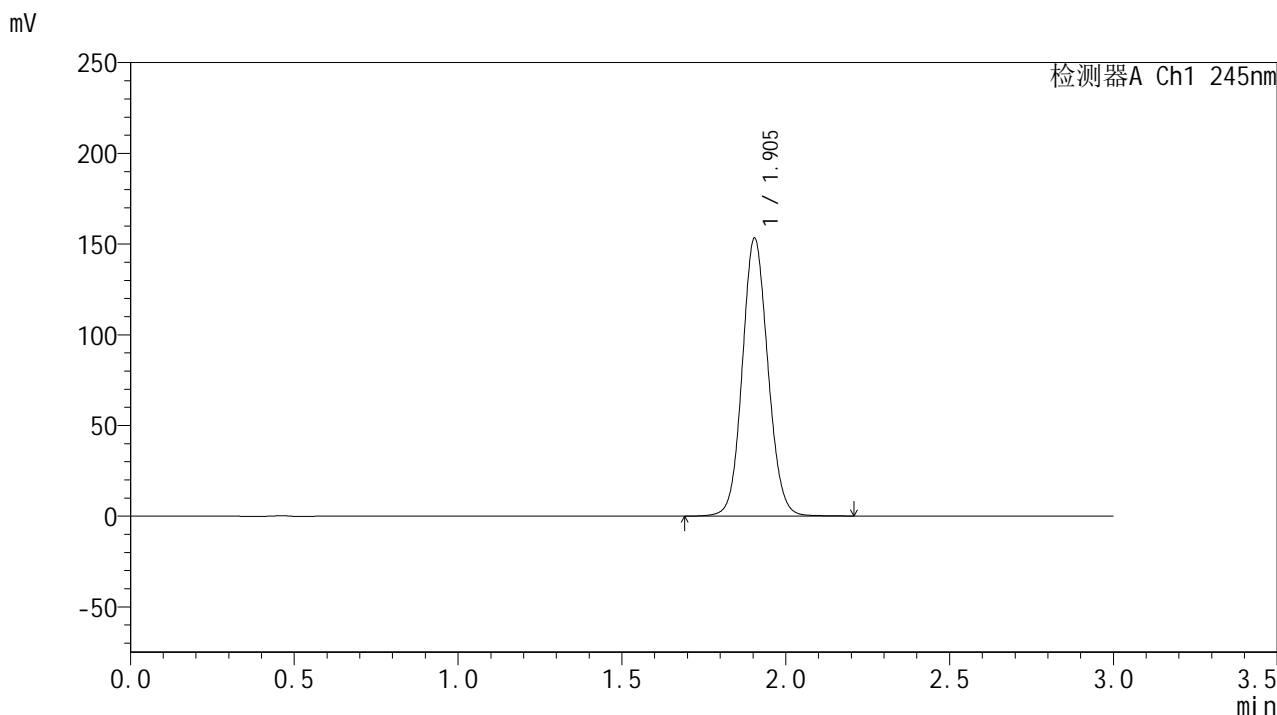
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	769233	100.000	141391	2870	1.086	--
总计		769233	100.000	141391			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-874-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 22:17:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:56:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

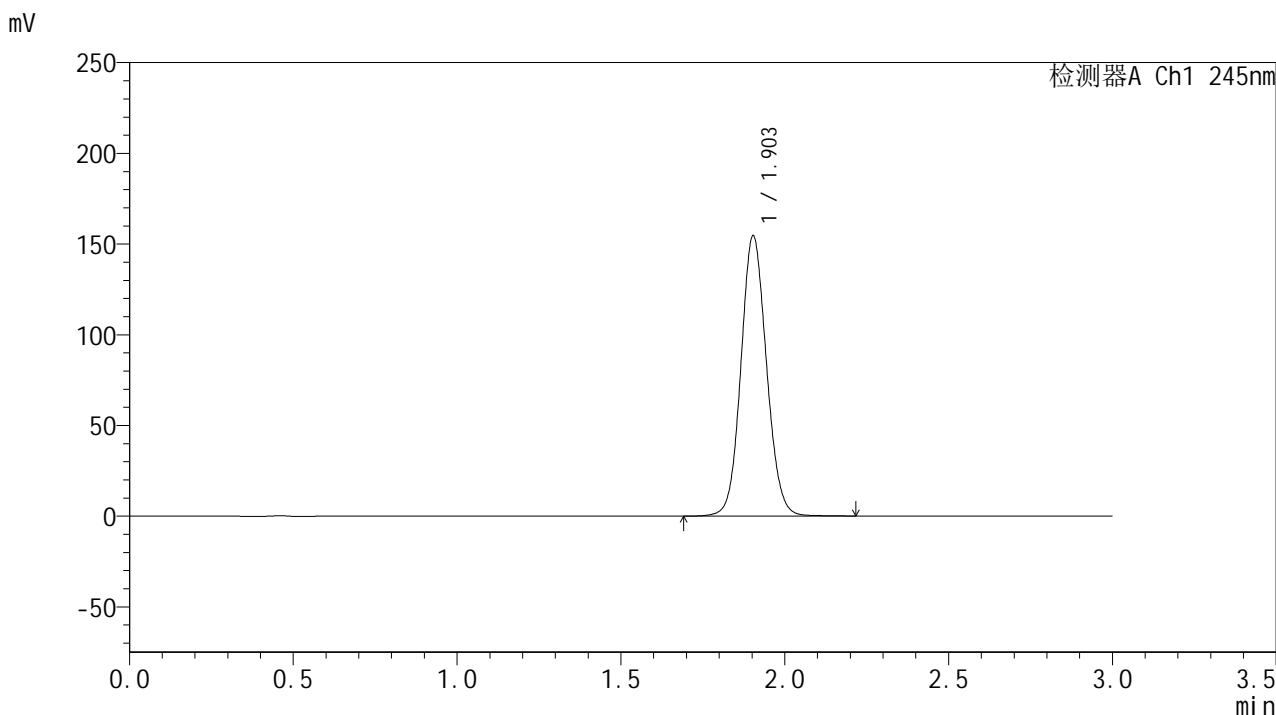
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	833760	100.000	153224	2872	1.089	--
总计		833760	100.000	153224			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-875-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 22:20:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:56:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	840115	100.000	154358	2874	1.089	--
总计		840115	100.000	154358			

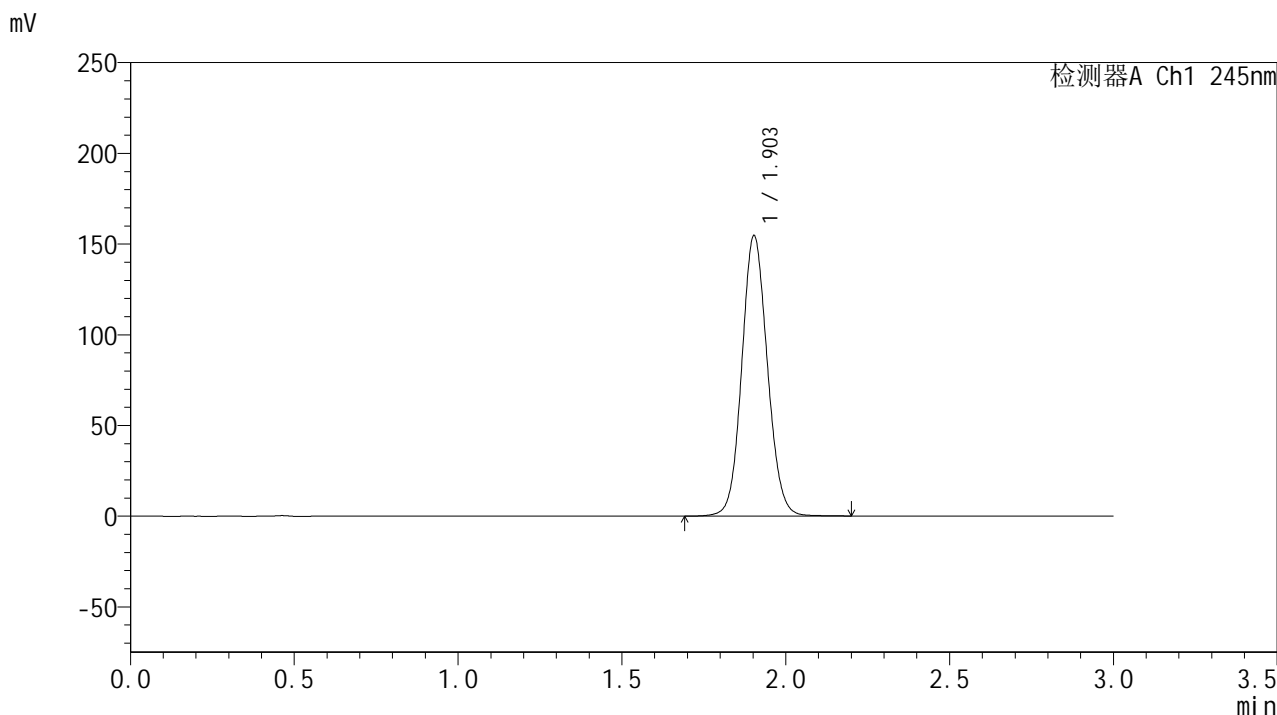


J632

<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 - 30-11/30-876-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 22:23:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:56:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

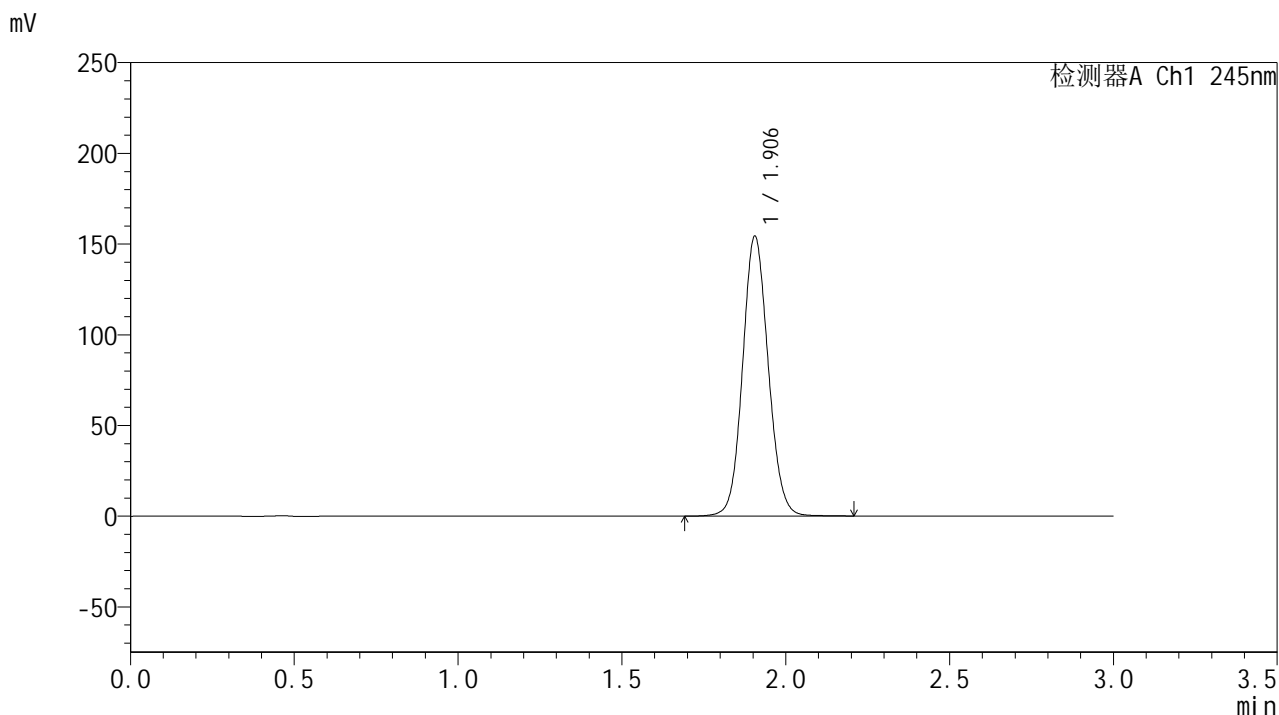
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	840326	100.000	154344	2872	1.090	--
总计		840326	100.000	154344			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-877-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 22:27:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:56:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

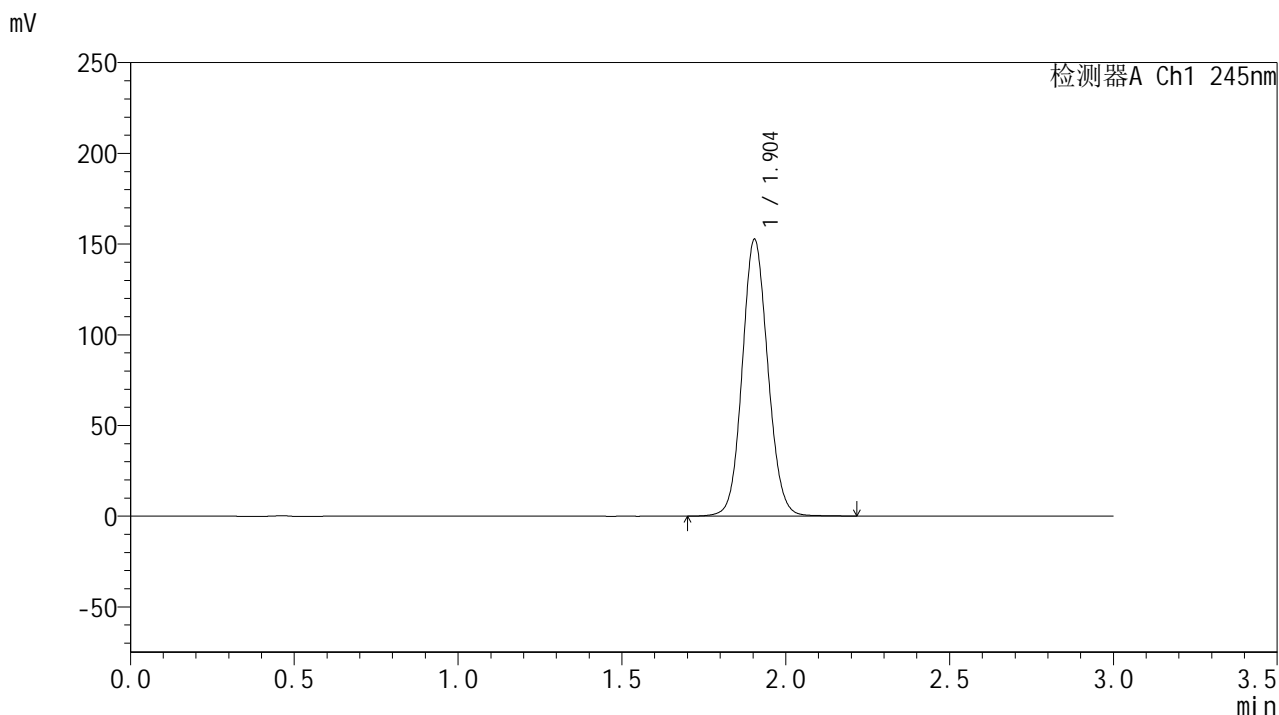
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	839698	100.000	154309	2871	1.089	--
总计		839698	100.000	154309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-878-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 22:30:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:56:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

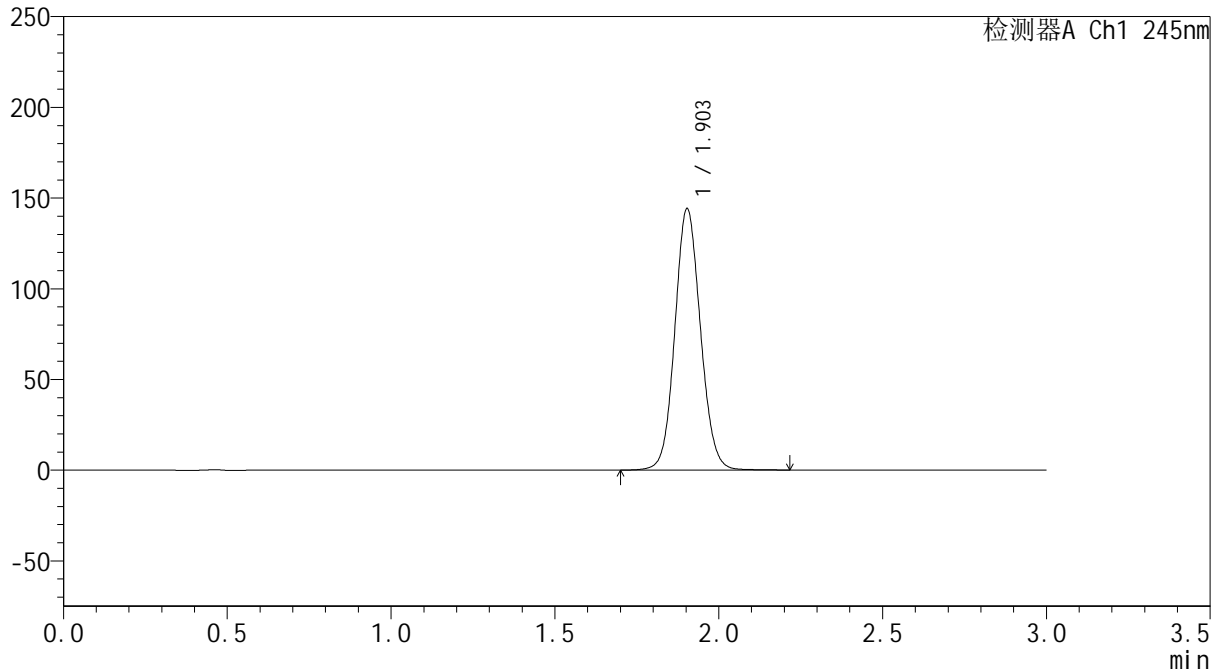
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	829663	100.000	152595	2878	1.089	--
总计		829663	100.000	152595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-879-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 22:33:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:56:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

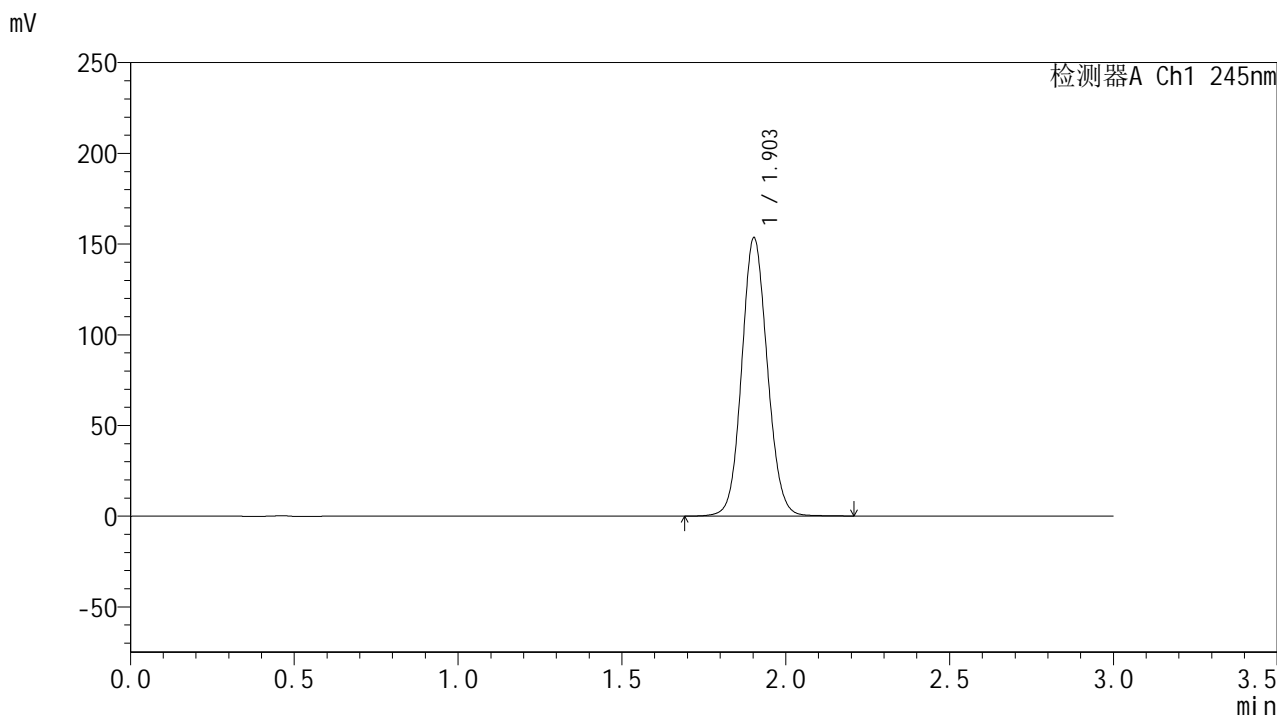
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	783179	100.000	143923	2875	1.087	--
总计		783179	100.000	143923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-880-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 22:37:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:56:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

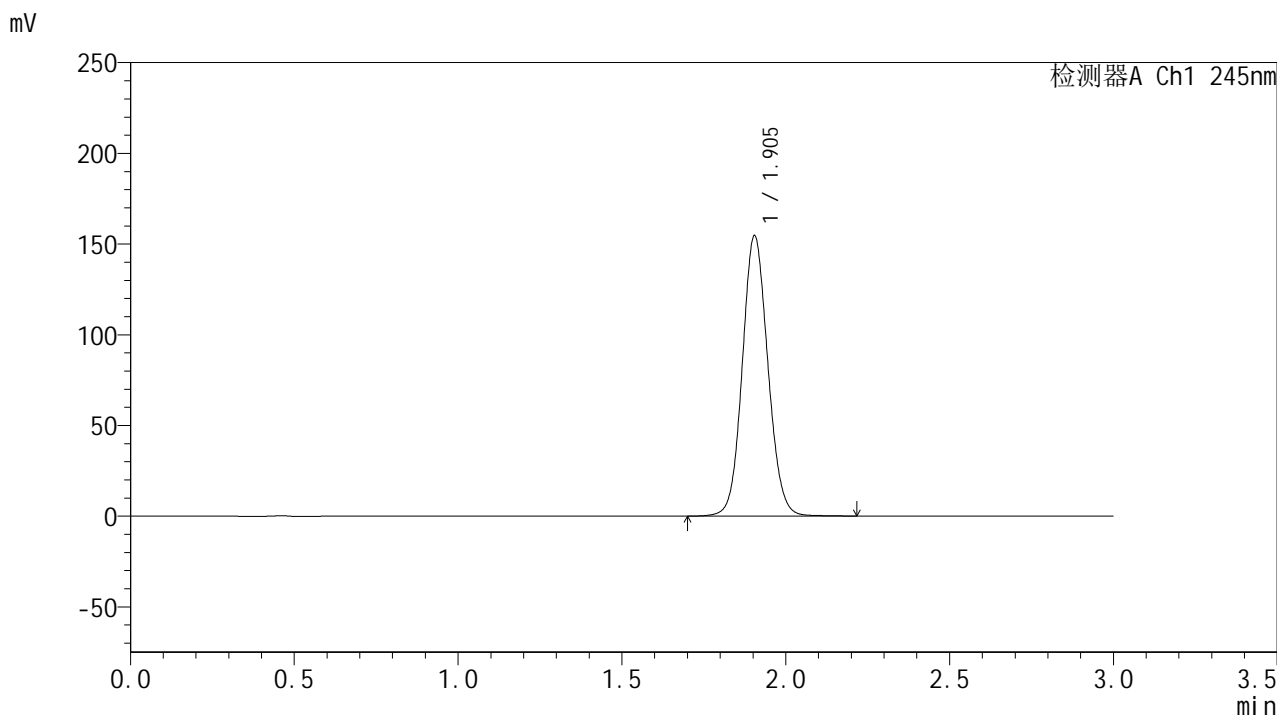
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	835286	100.000	153172	2865	1.089	--
总计		835286	100.000	153172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-881-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 22:40:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:56:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

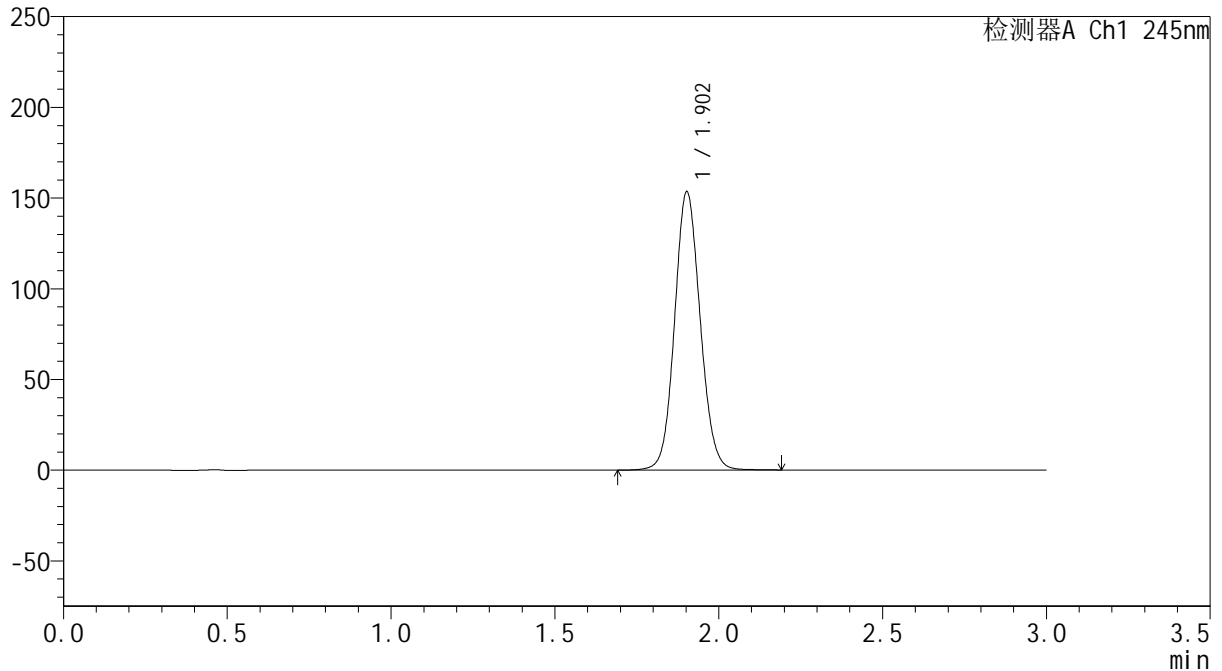
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	840480	100.000	154558	2876	1.089	--
总计		840480	100.000	154558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-882-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 22:44:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:56:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	834007	100.000	153029	2867	1.089	--
总计		834007	100.000	153029			

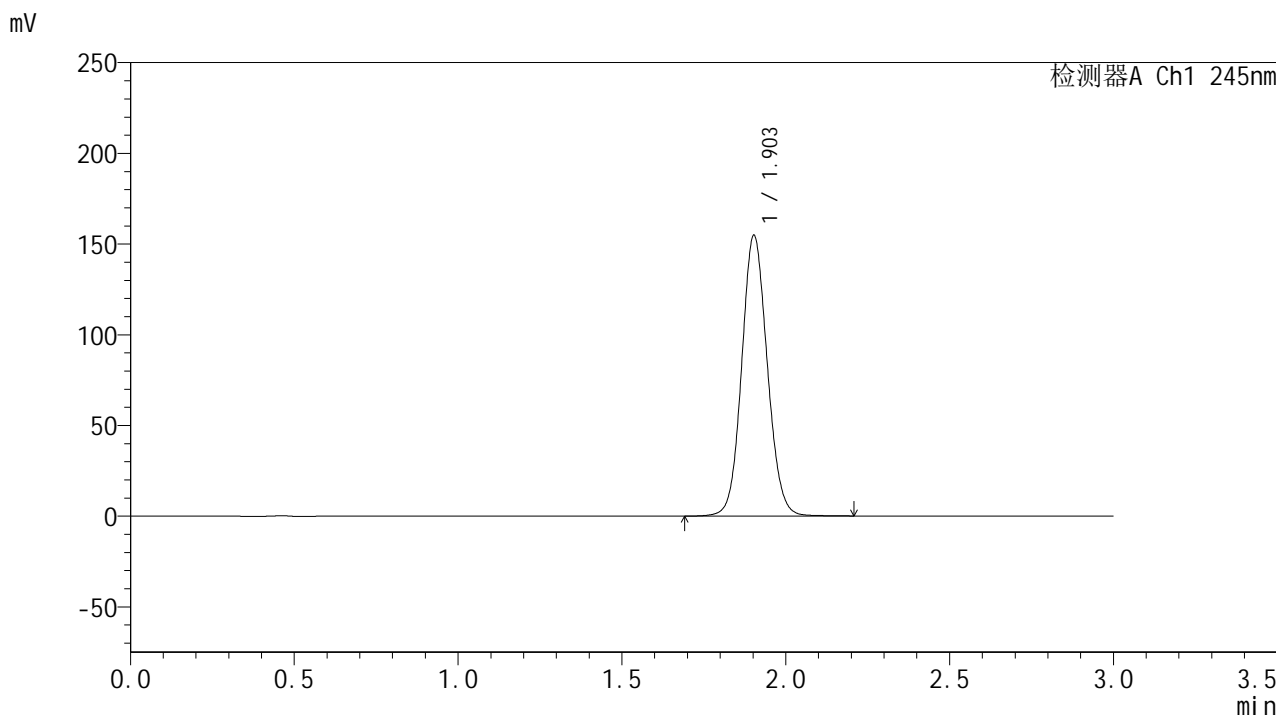


J632

<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 - 30-11/30-883-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 22:47:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 10:56:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

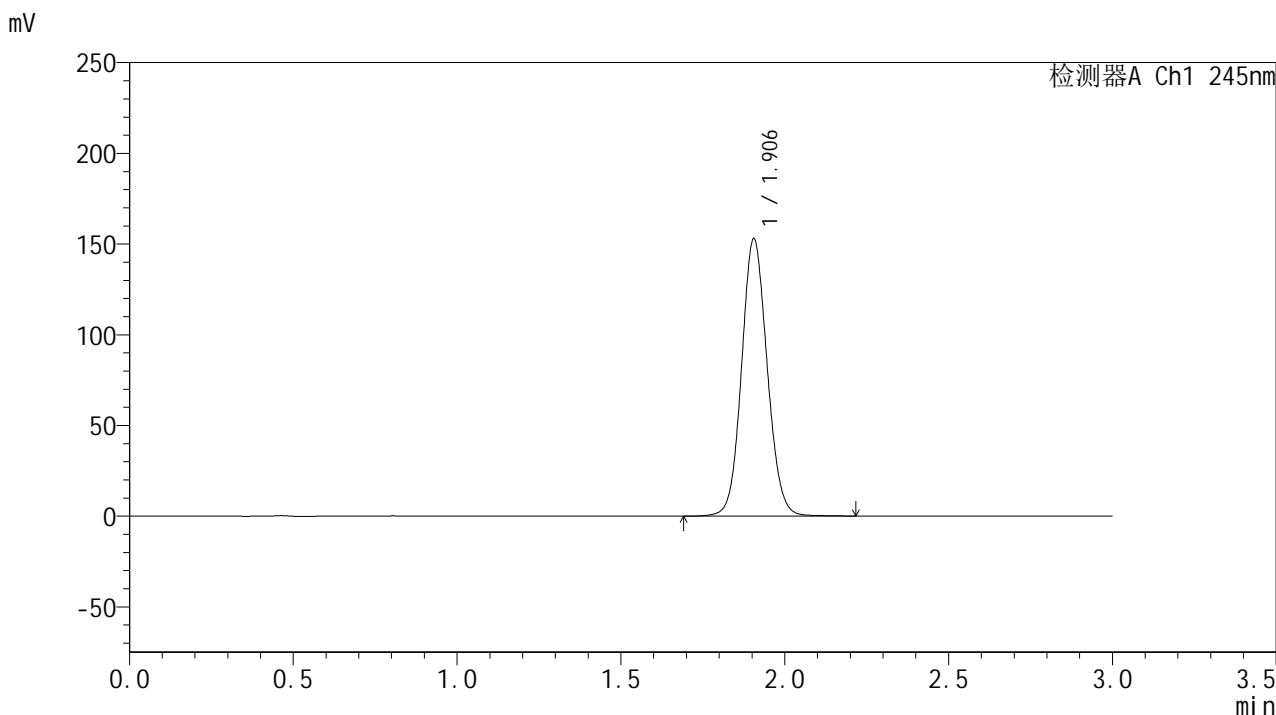
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	841221	100.000	154419	2871	1.090	--
总计		841221	100.000	154419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-884-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 22:50:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:56:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

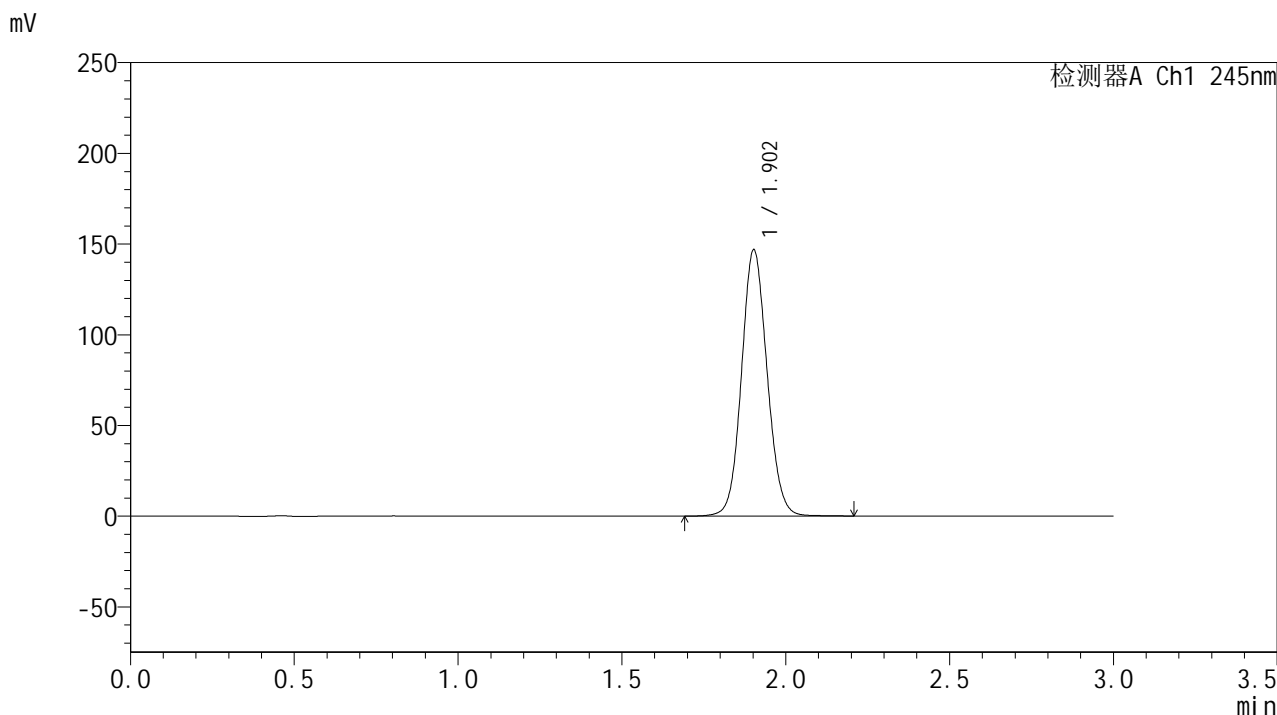
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	831684	100.000	152896	2876	1.089	--
总计		831684	100.000	152896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-885-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 22:54:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:56:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

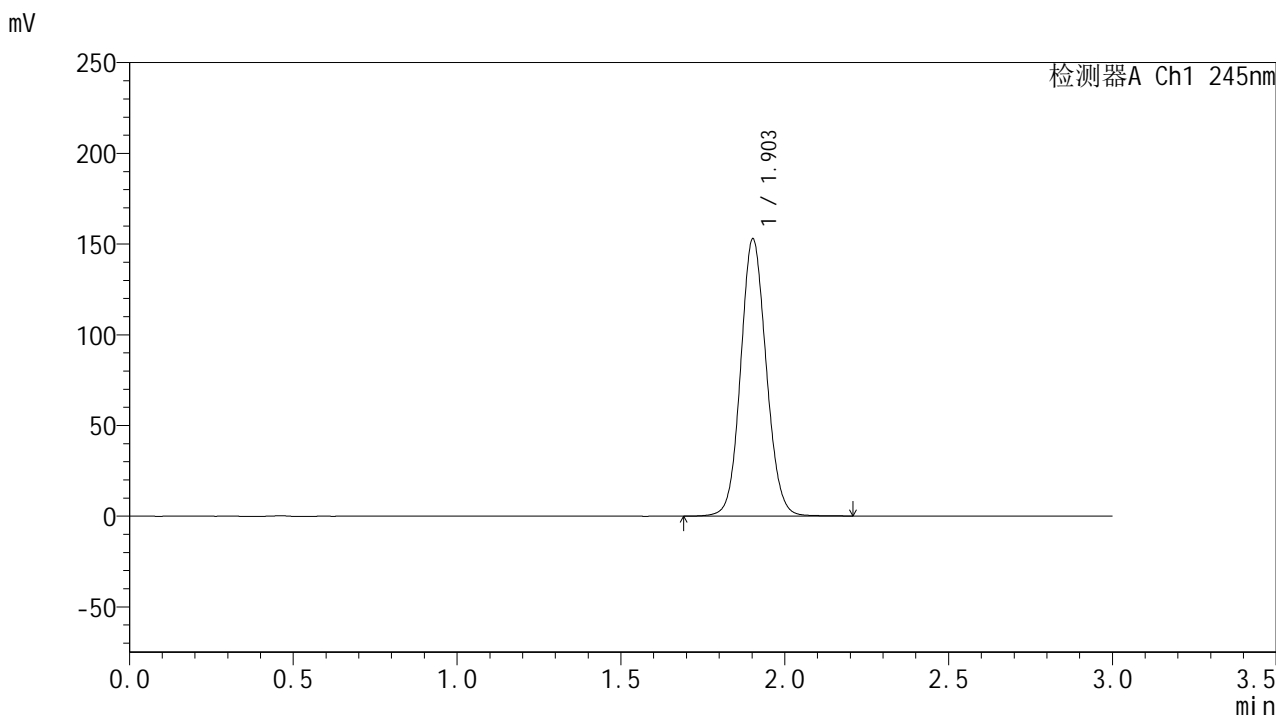
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	797890	100.000	146363	2869	1.087	--
总计		797890	100.000	146363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-886-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 22:57:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:56:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

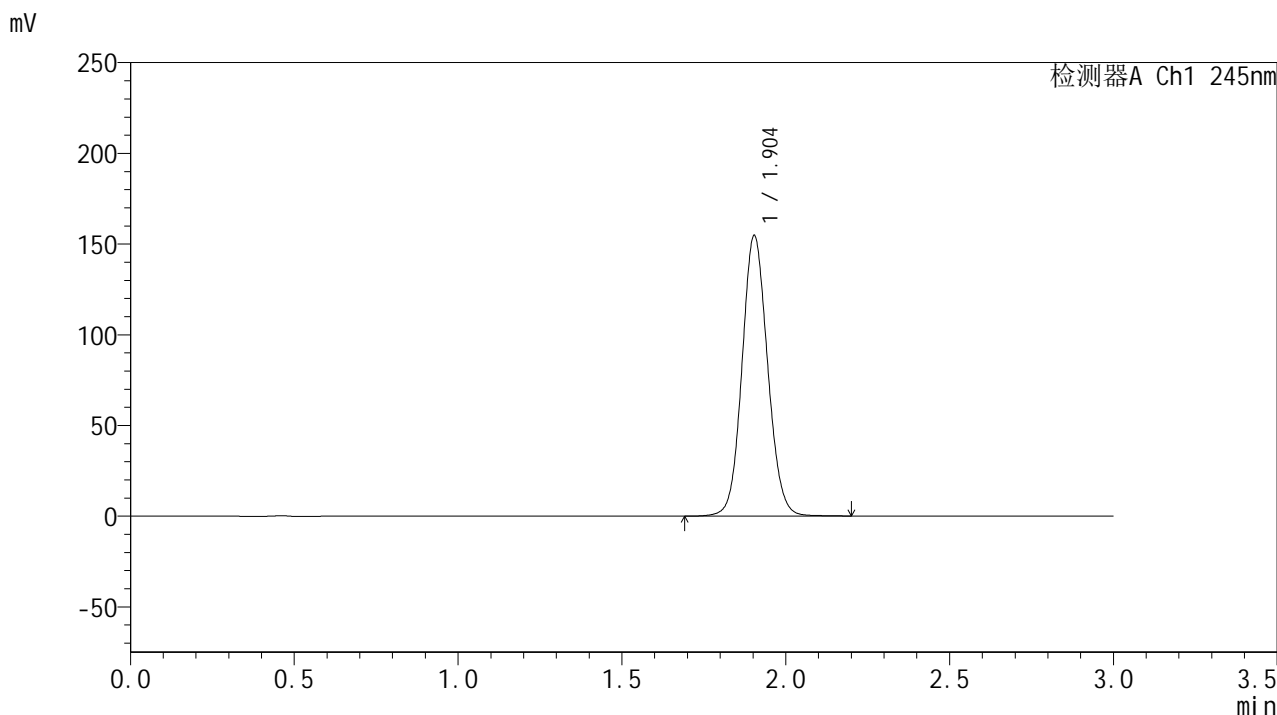
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	830767	100.000	152441	2870	1.089	--
总计		830767	100.000	152441			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-887-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 23:00:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:56:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	840683	100.000	154559	2871	1.089	--
总计		840683	100.000	154559			

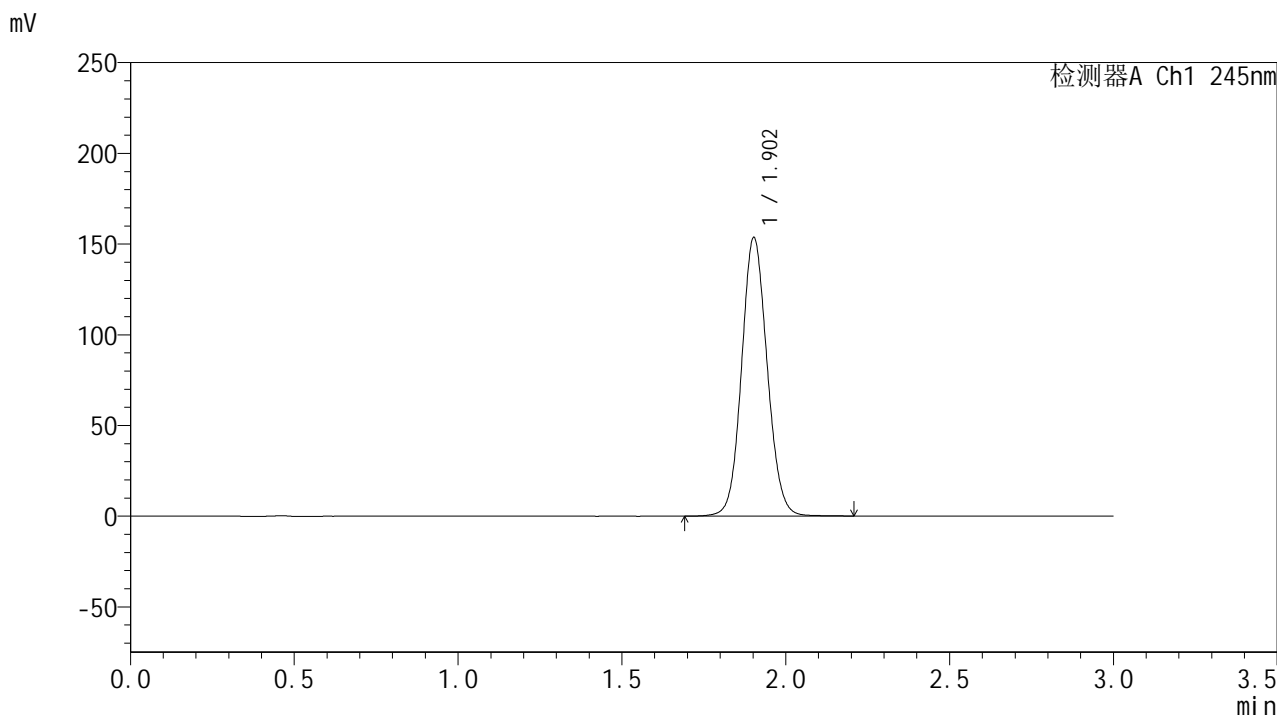


J632

<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 - 30-11/30-888-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 23:04:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:56:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

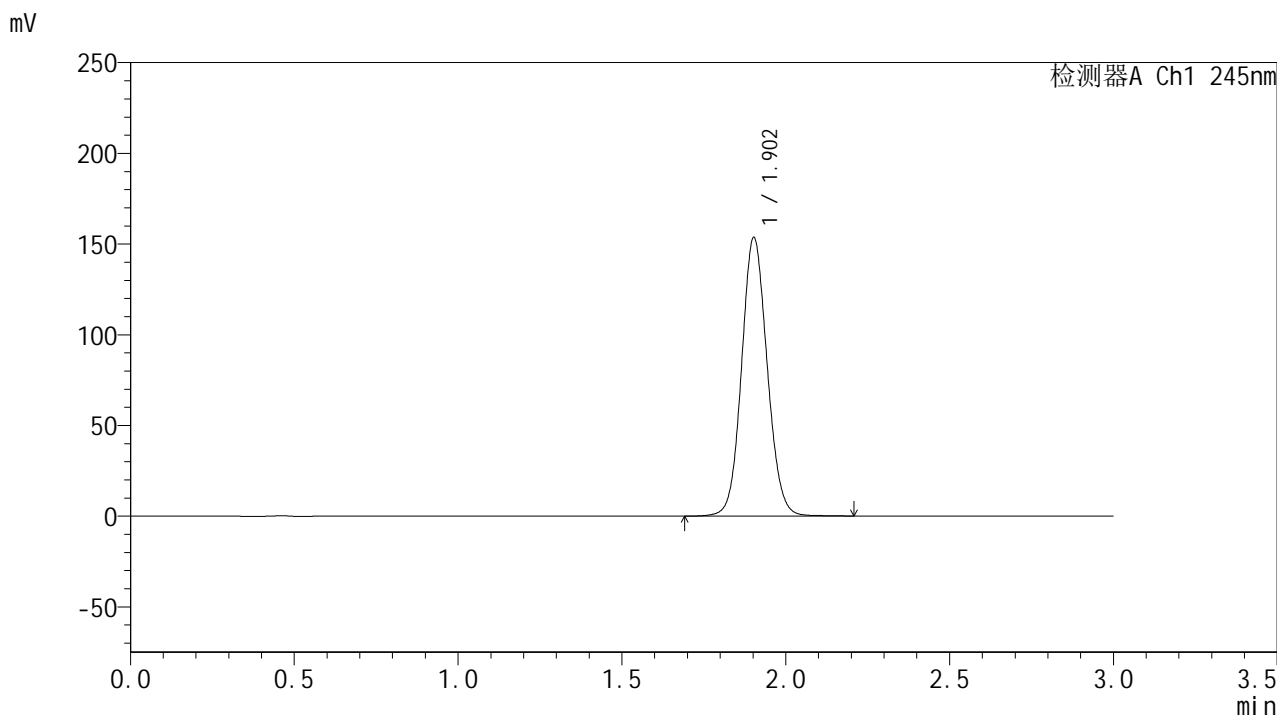
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	834506	100.000	153150	2869	1.089	--
总计		834506	100.000	153150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-889-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 23:07:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:56:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

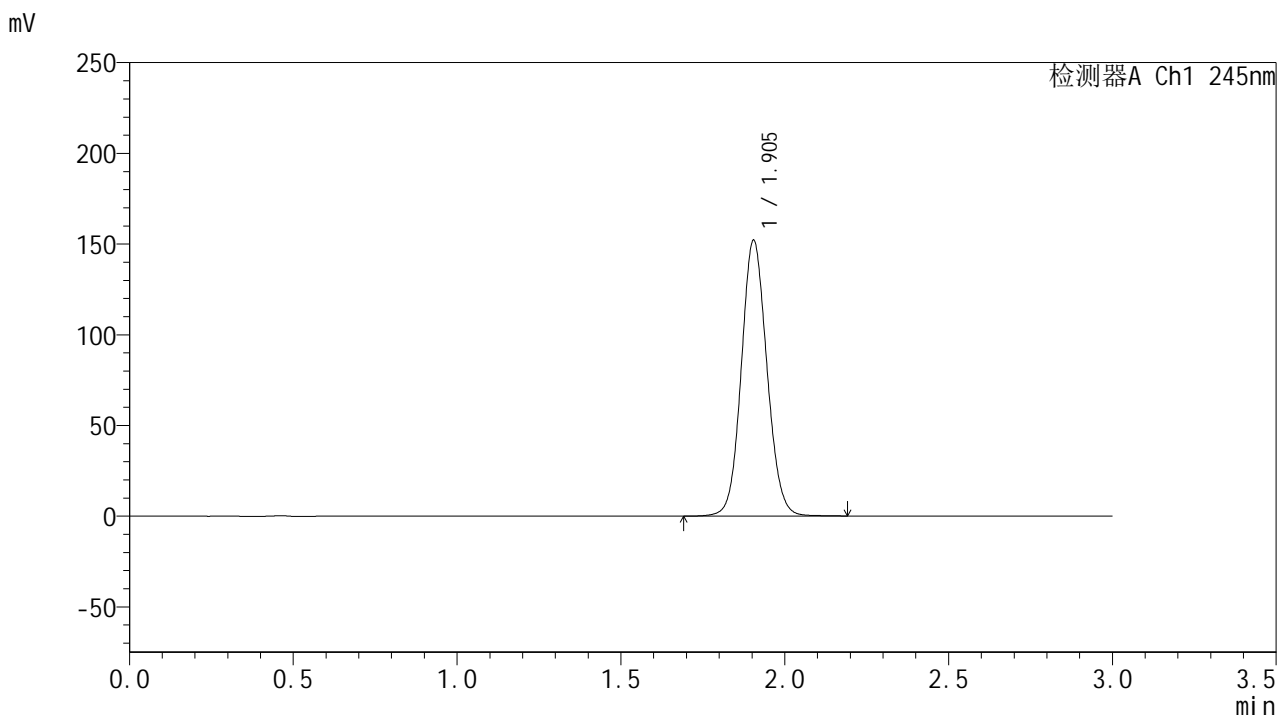
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	834912	100.000	153177	2867	1.089	--
总计		834912	100.000	153177			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-890-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 23:10:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:56:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

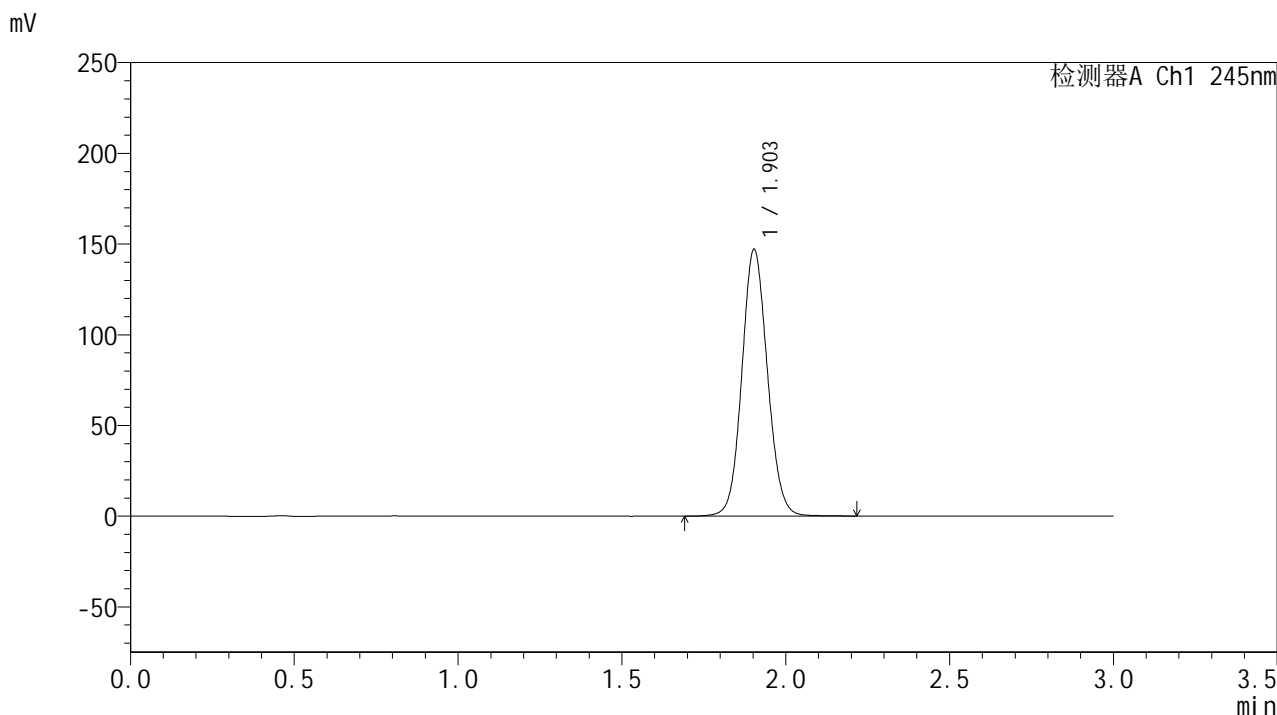
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	827176	100.000	152043	2871	1.088	--
总计		827176	100.000	152043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-891-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 23:14:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:56:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	799094	100.000	146890	2879	1.087	--
总计		799094	100.000	146890			

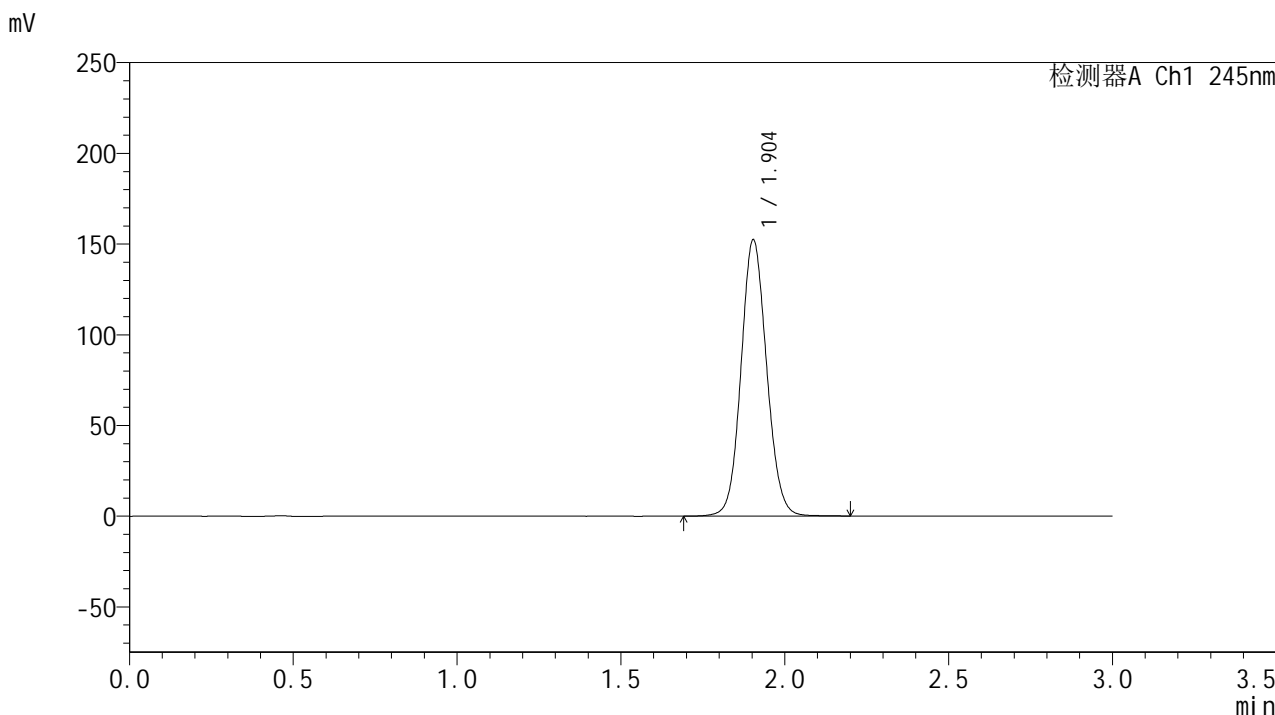


J632

<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 - 30-11/30-892-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 23:17:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

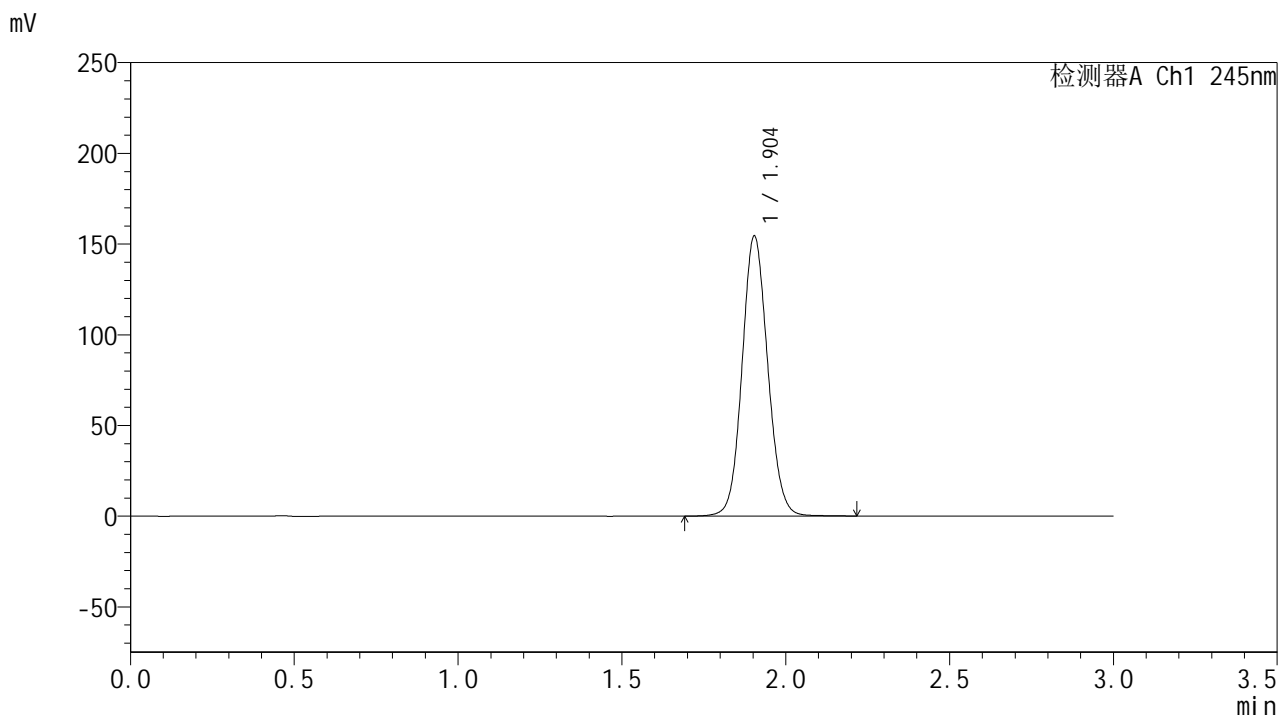
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	828435	100.000	152245	2869	1.088	--
总计		828435	100.000	152245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-893-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 23:21:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:57:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

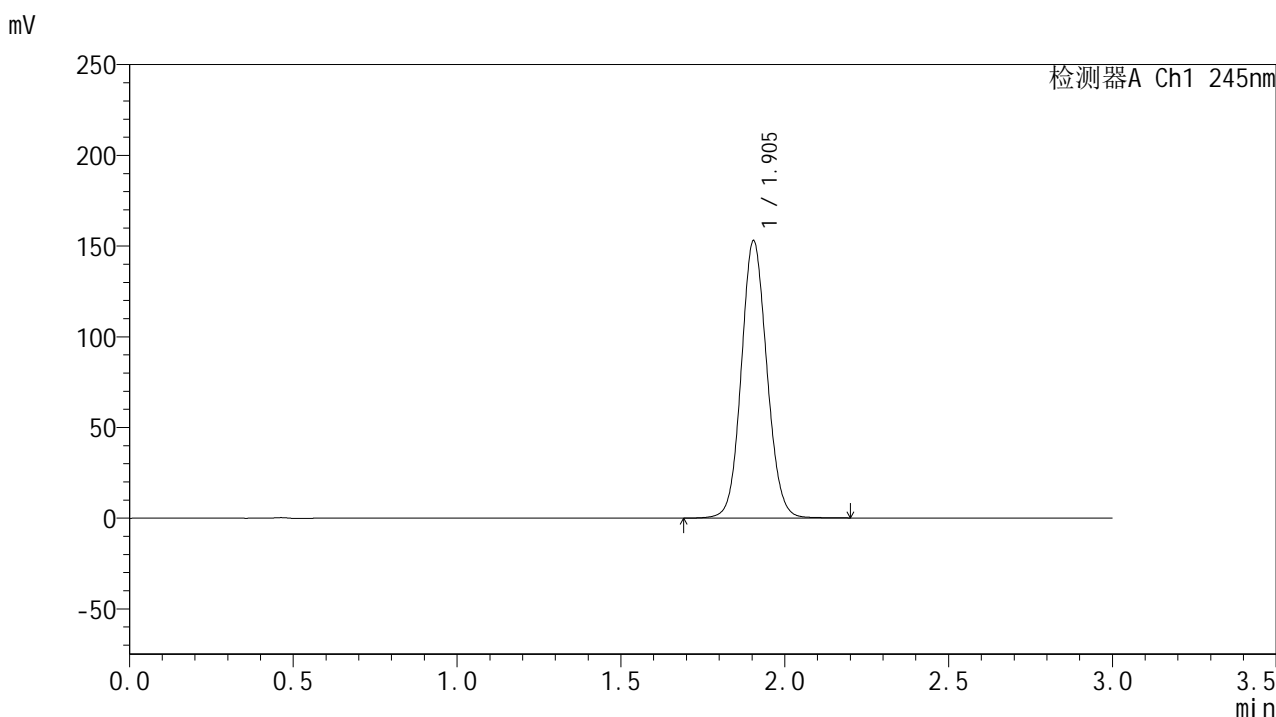
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	840469	100.000	154362	2869	1.089	--
总计		840469	100.000	154362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-894-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 23:24:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:57:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	830884	100.000	152877	2876	1.088	--
总计		830884	100.000	152877			

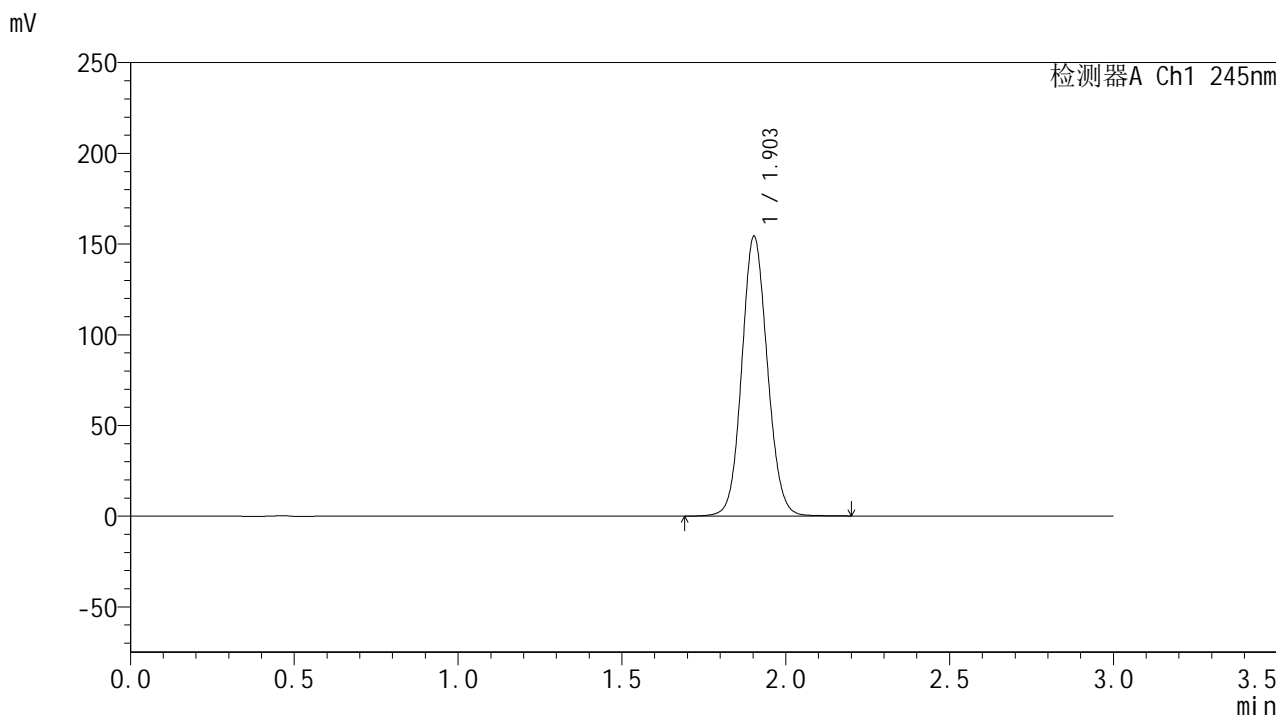


J632

<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 - 30-11/30-895-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 23:27:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:57:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	838255	100.000	153979	2873	1.089	--
总计		838255	100.000	153979			

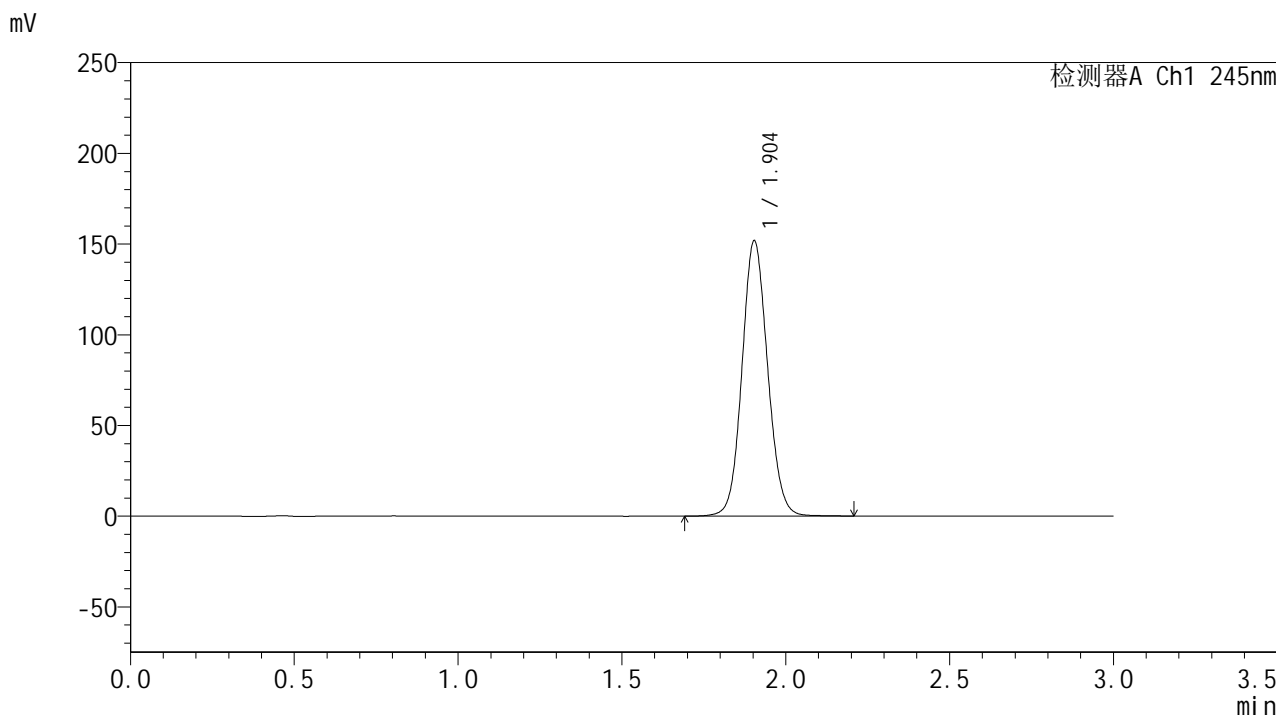


J632

<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 - 30-11/30-896-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 23:31:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:57:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	825924	100.000	151708	2868	1.088	--
总计		825924	100.000	151708			

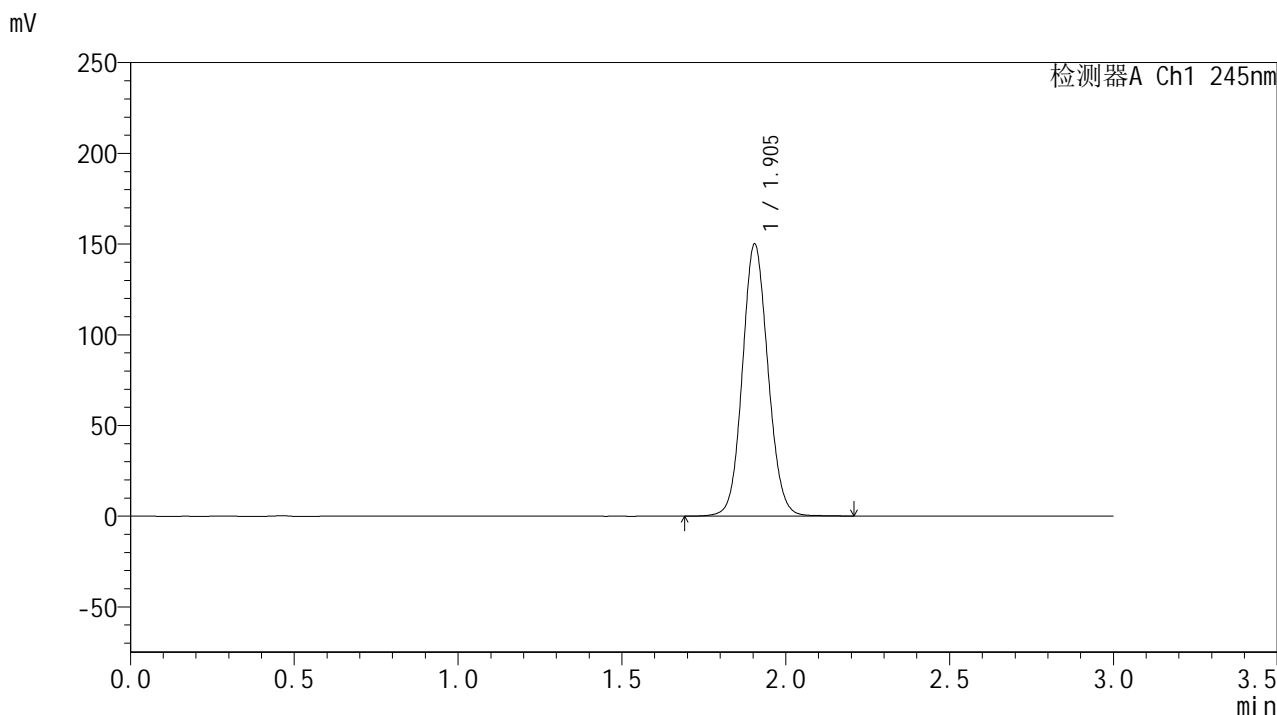


J632

<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 - 30-11/30-897-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 23:34:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 10:57:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

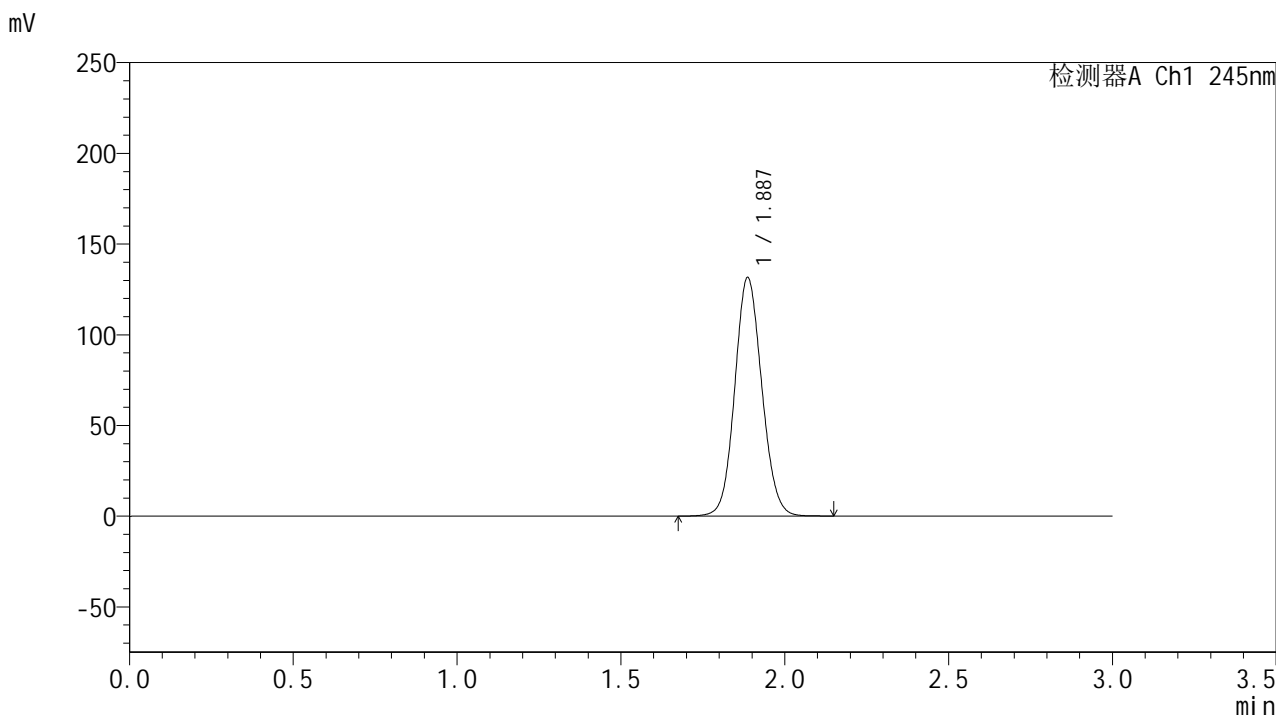
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	815845	100.000	150018	2875	1.088	--
总计		815845	100.000	150018			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-898-2 - zj-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 23:37:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:57:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

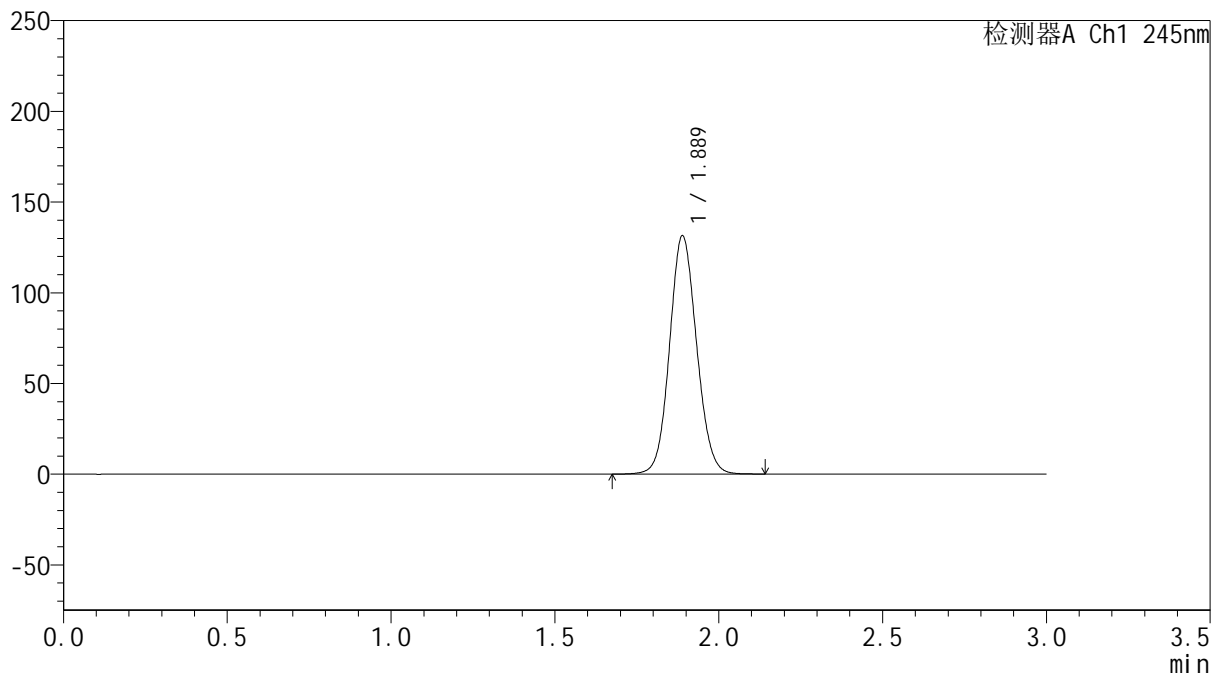
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	754914	100.000	131387	2517	1.091	--
总计		754914	100.000	131387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-11/30-899-2 - zj-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 23:41:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 10:57:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	754639	100.000	131385	2521	1.089	--
总计		754639	100.000	131385			