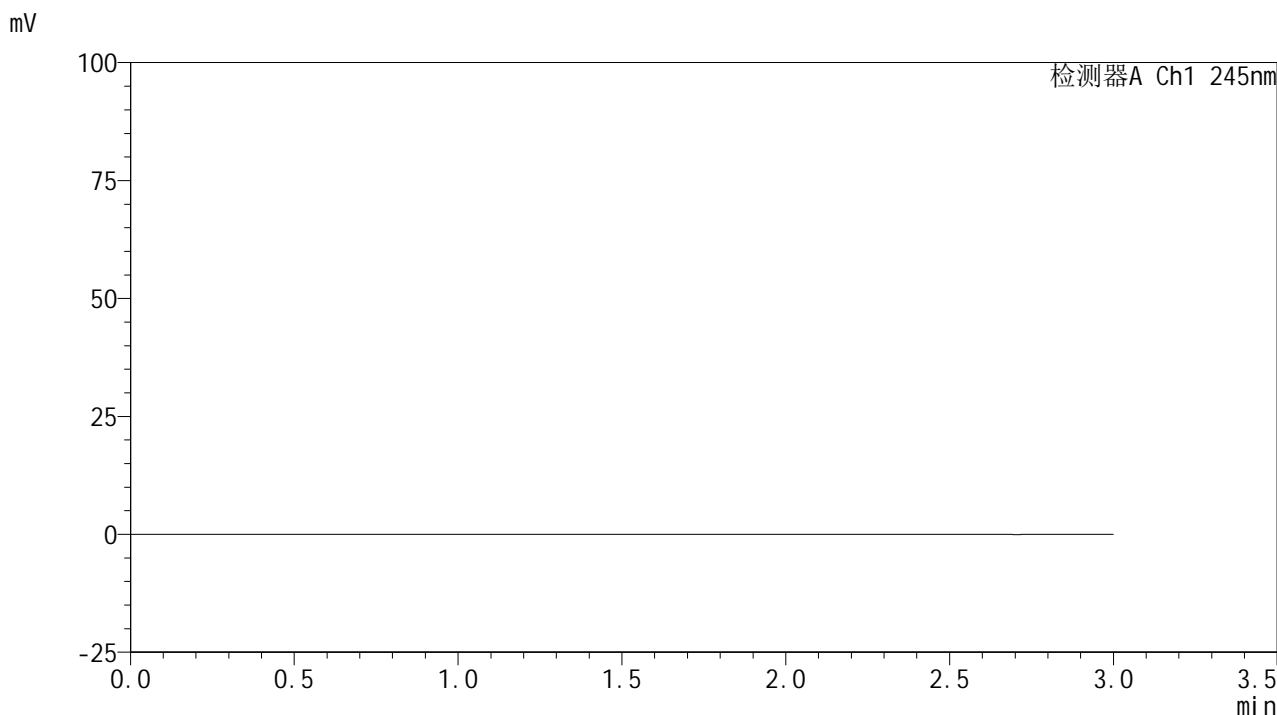


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-227-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-tj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 14:09:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:44:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

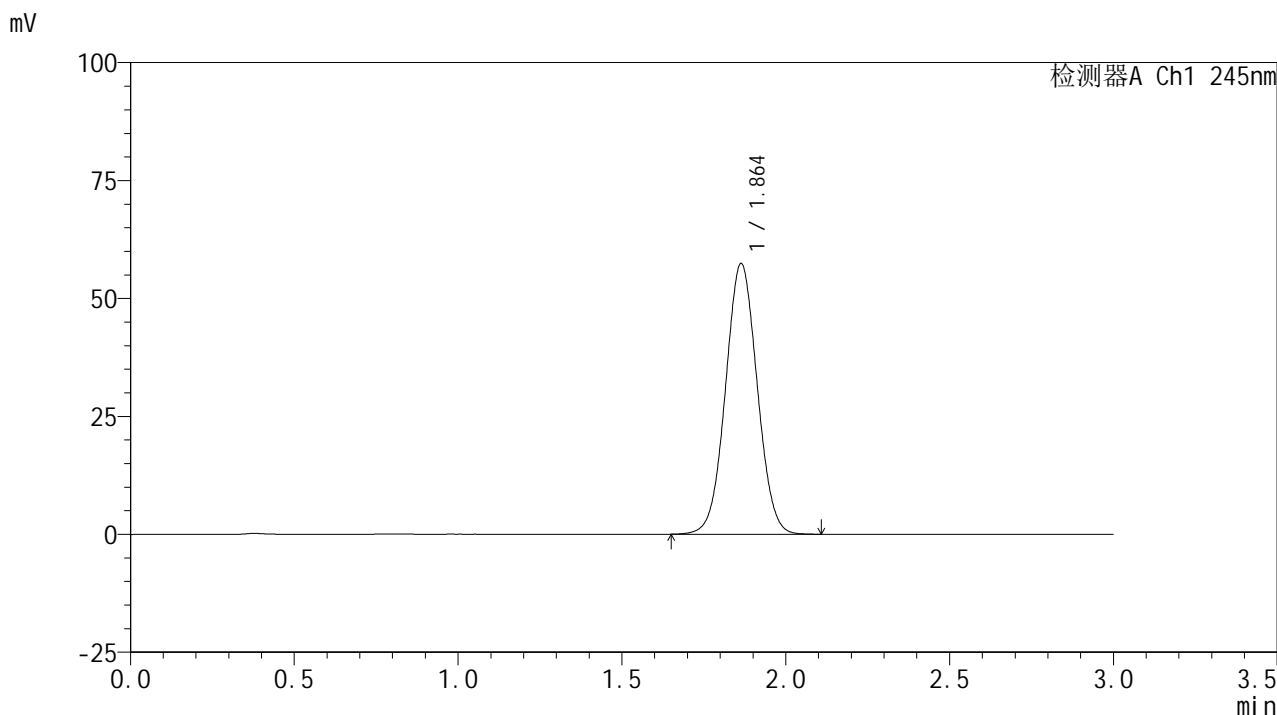
检测器A Ch1 245nm

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 - 0-71/29-228-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 14:12:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:44:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

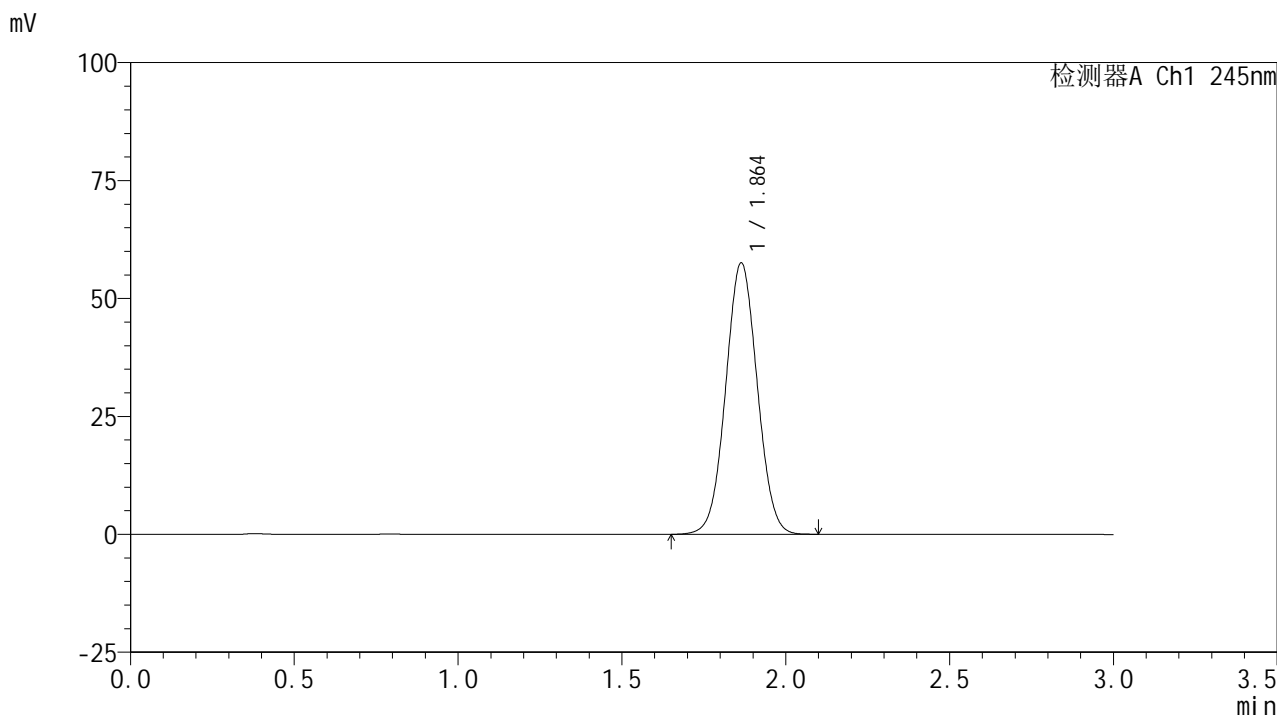
检测器A Ch1 245nm

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	1.864	385641	100.000	57397	1776	1.034	--
总计		385641	100.000	57397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-229-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 14:16:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:44:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

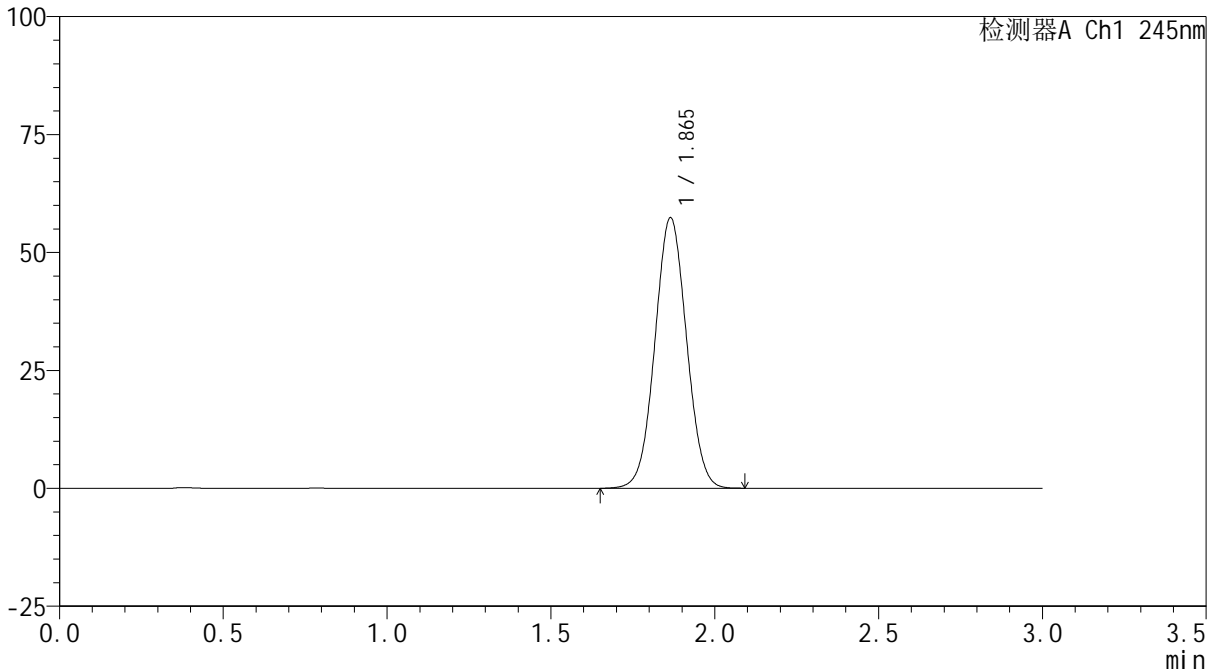
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	385717	100.000	57560	1785	1.035	--
总计		385717	100.000	57560			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-230-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 14:19:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:44:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

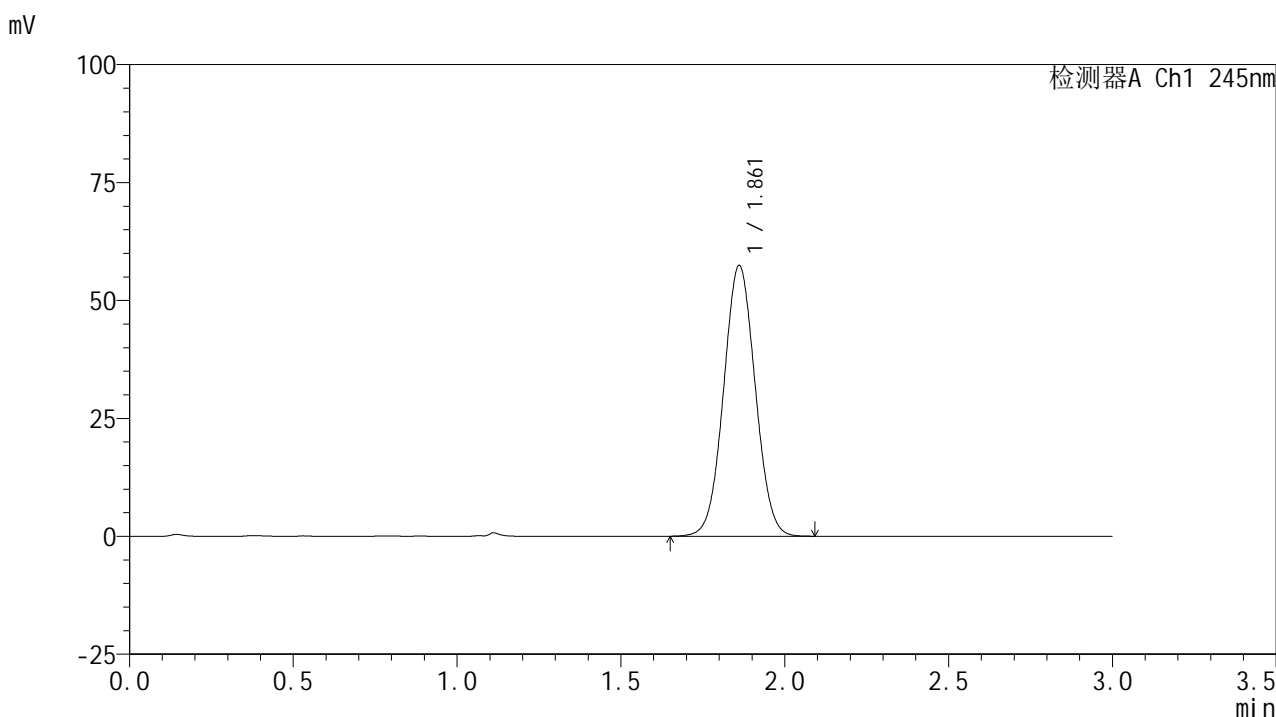
检测器A Ch1 245nm

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	1.865	385164	100.000	57344	1776	1.036	--
总计		385164	100.000	57344			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-231-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 14:23:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:44:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

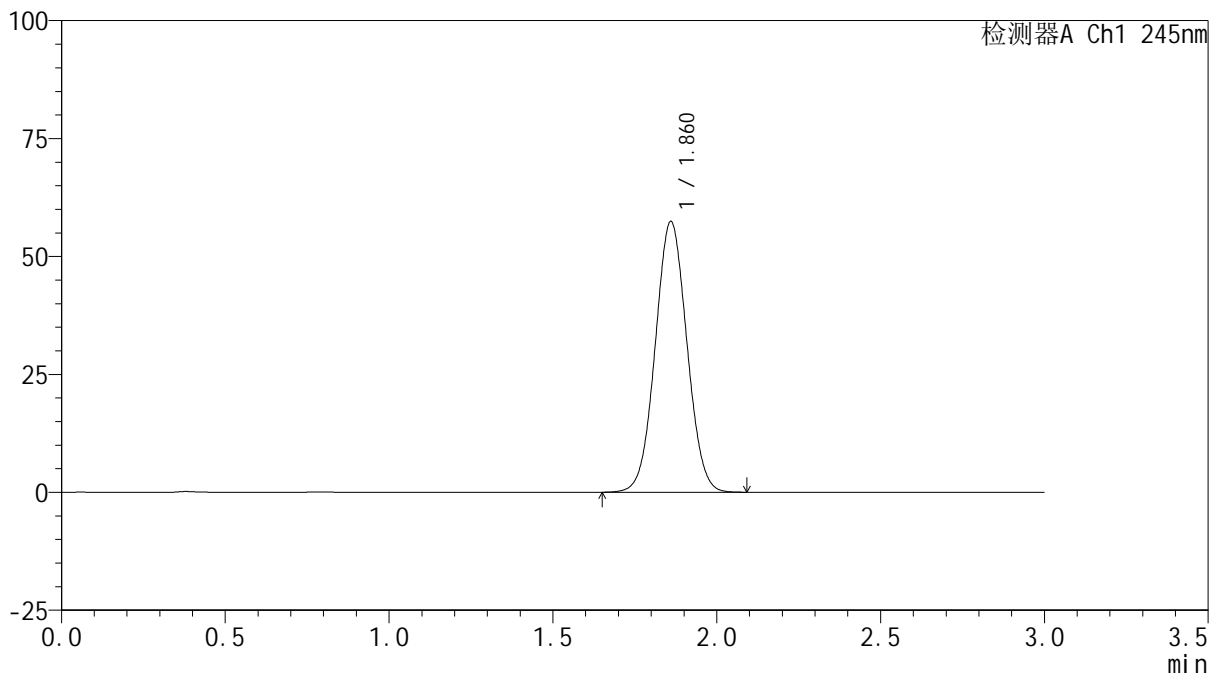
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	385531	100.000	57325	1767	1.037	--
总计		385531	100.000	57325			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-232-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 14:26:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:44:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

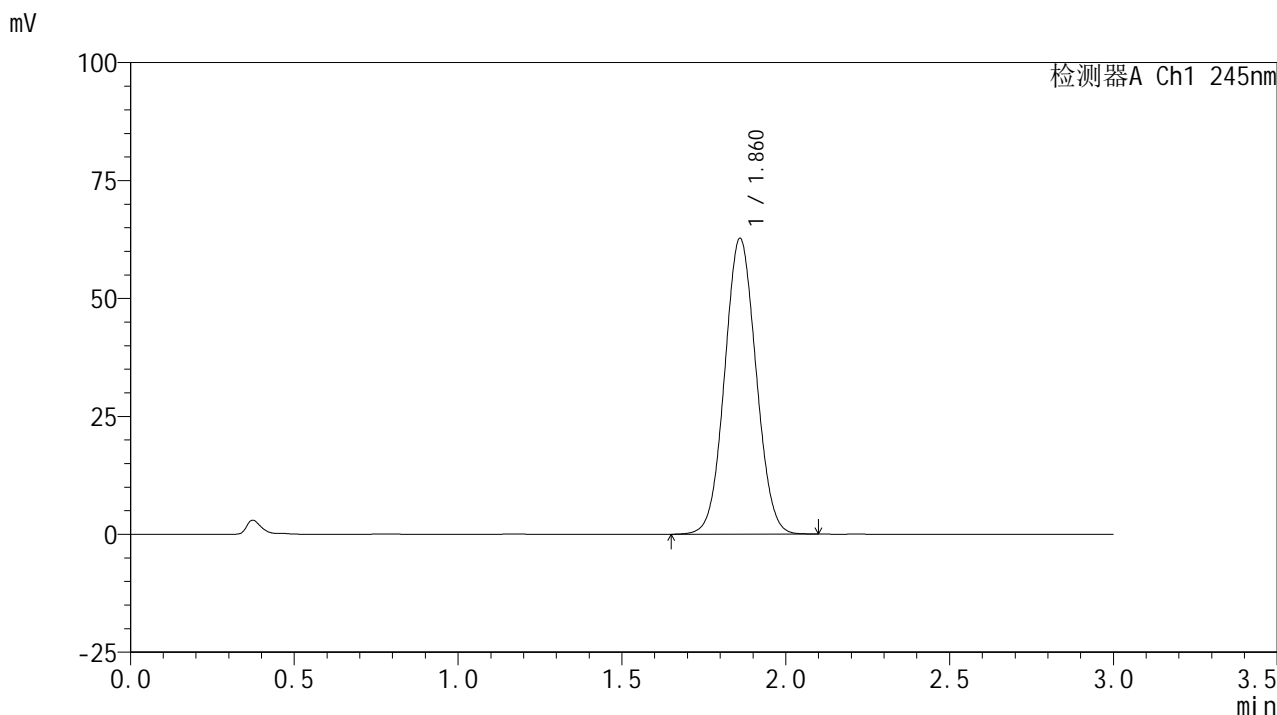
检测器A Ch1 245nm

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	1.860	385445	100.000	57222	1764	1.039	--
总计		385445	100.000	57222			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-233-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 14:29:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:44:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

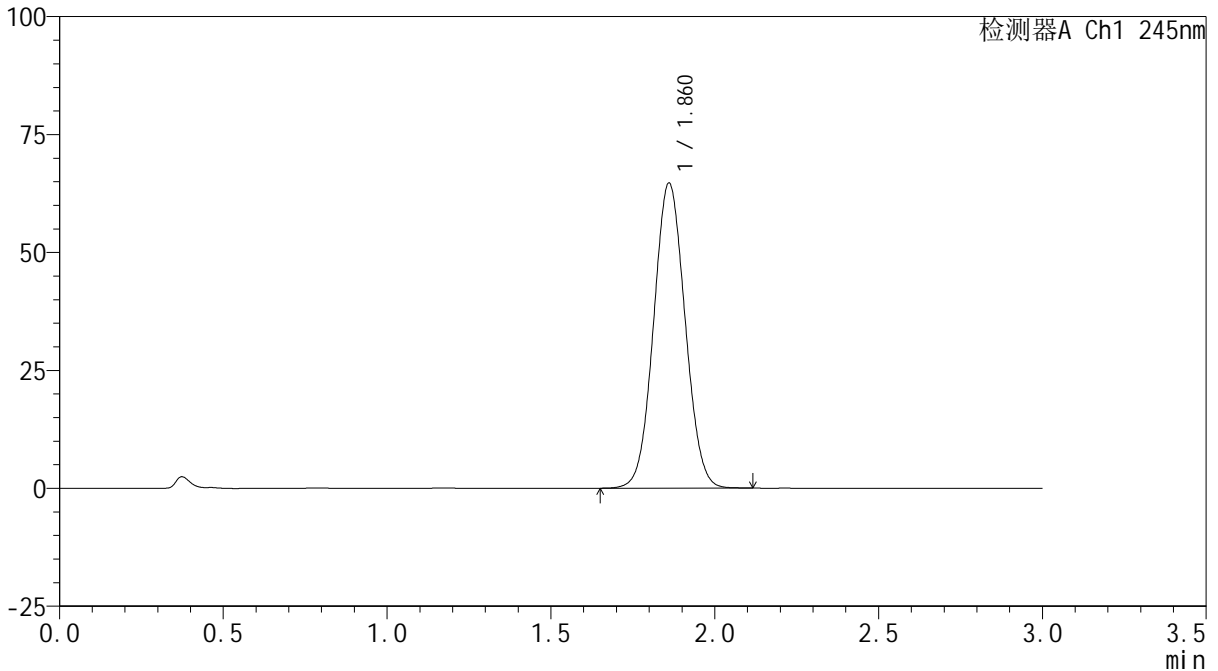
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	418278	100.000	62585	1788	1.050	--
总计		418278	100.000	62585			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-234-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 14:33:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:44:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

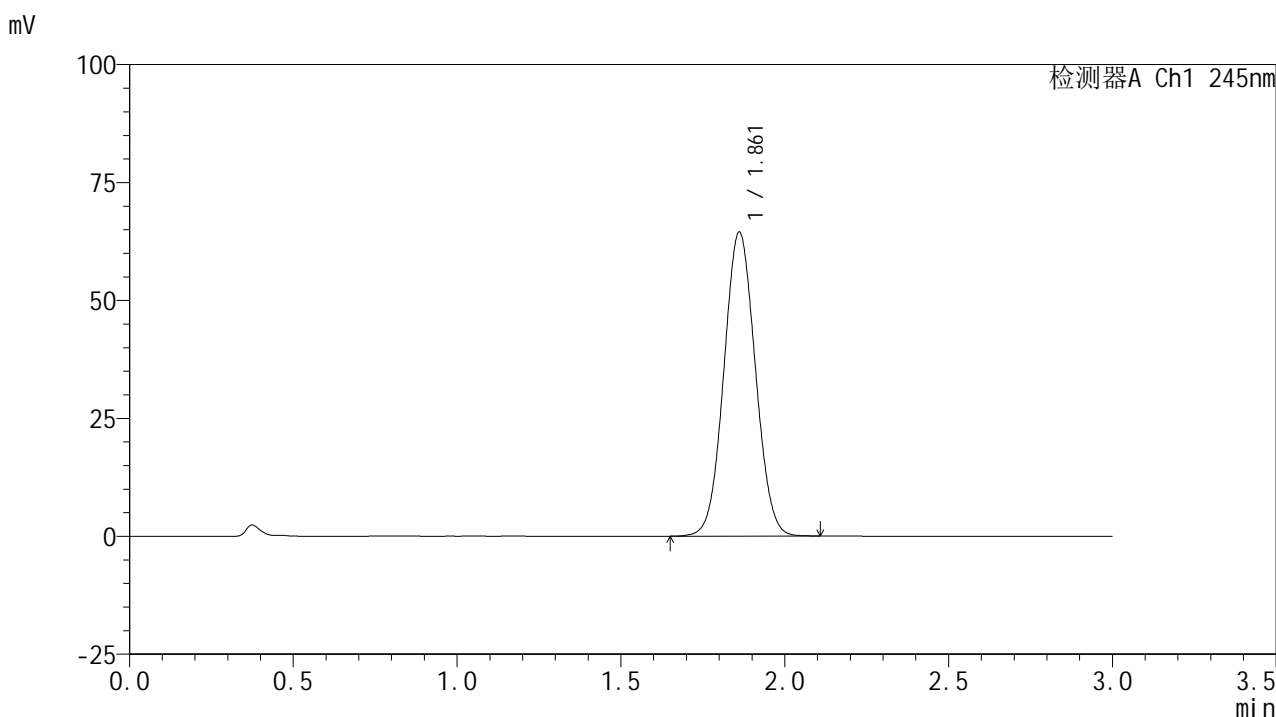
检测器A Ch1 245nm

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	1.860	431761	100.000	64537	1786	1.051	--
总计		431761	100.000	64537			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-235-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 14:36:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:44:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

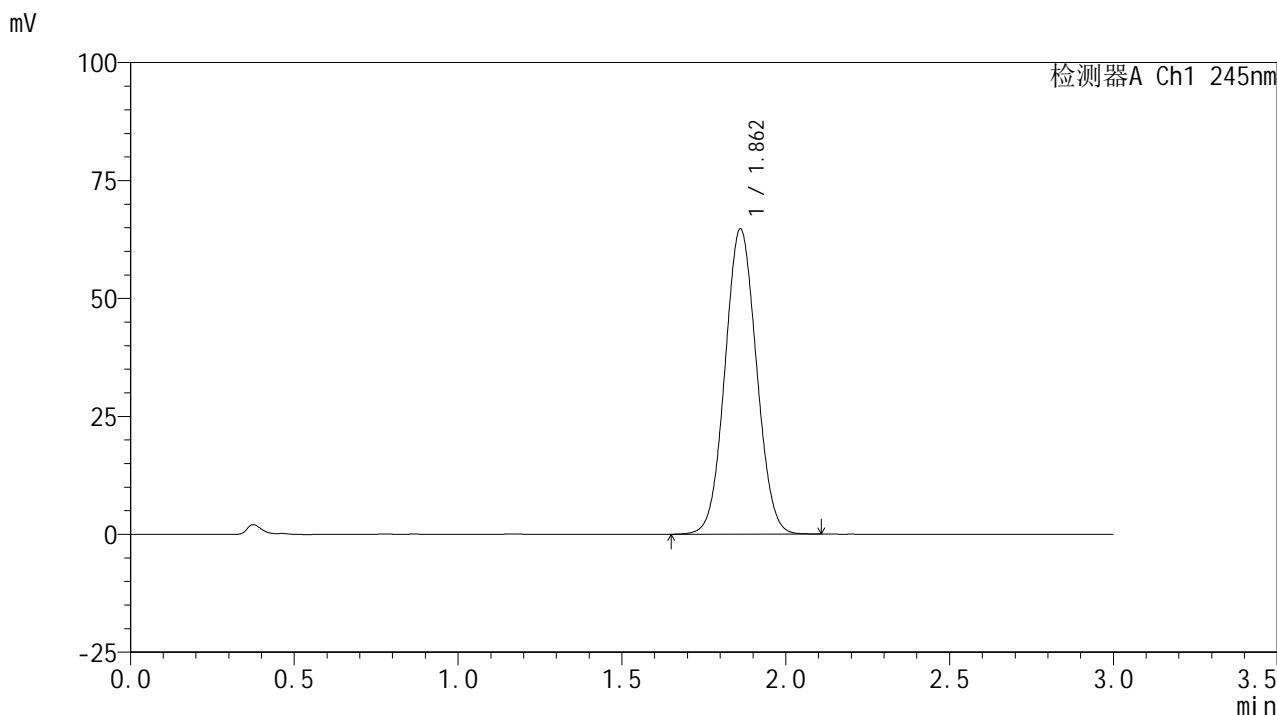
检测器A Ch1 245nm

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	1.861	430445	100.000	64371	1783	1.049	--
总计		430445	100.000	64371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-236-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 14:39:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:44:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

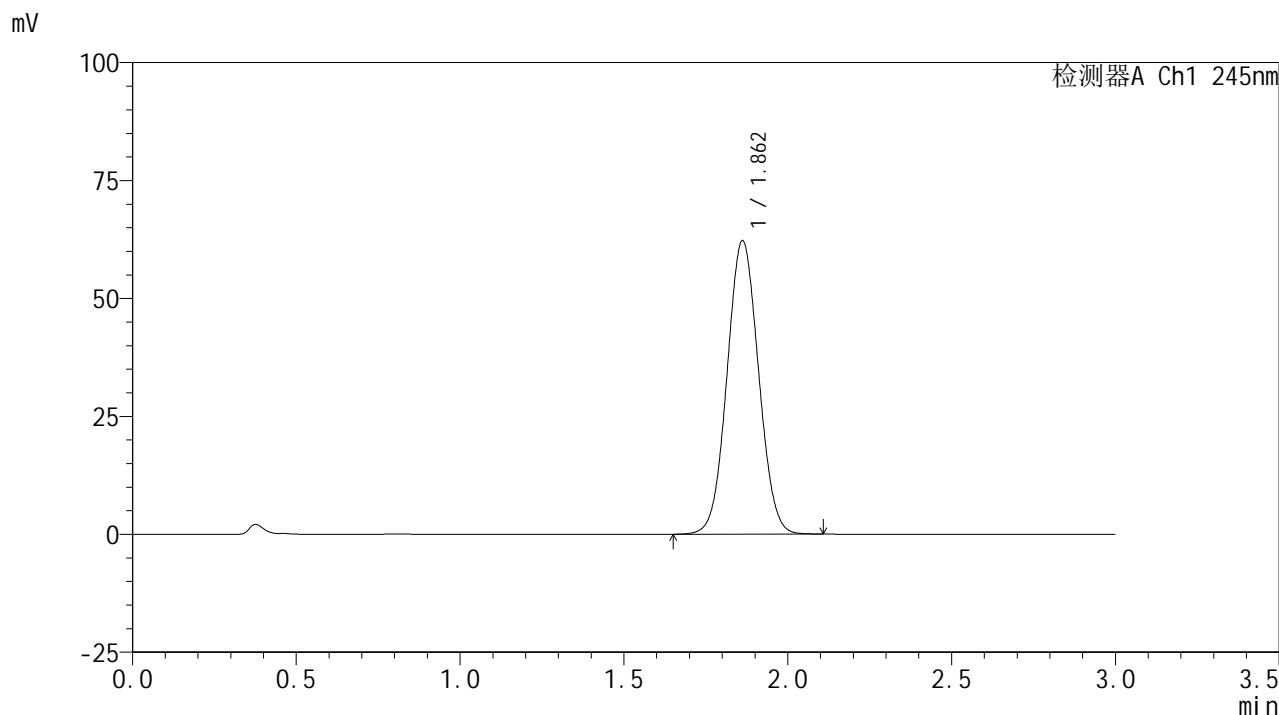
检测器A Ch1 245nm

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	1.862	432635	100.000	64676	1780	1.049	--
总计		432635	100.000	64676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-237-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 14:43:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:44:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

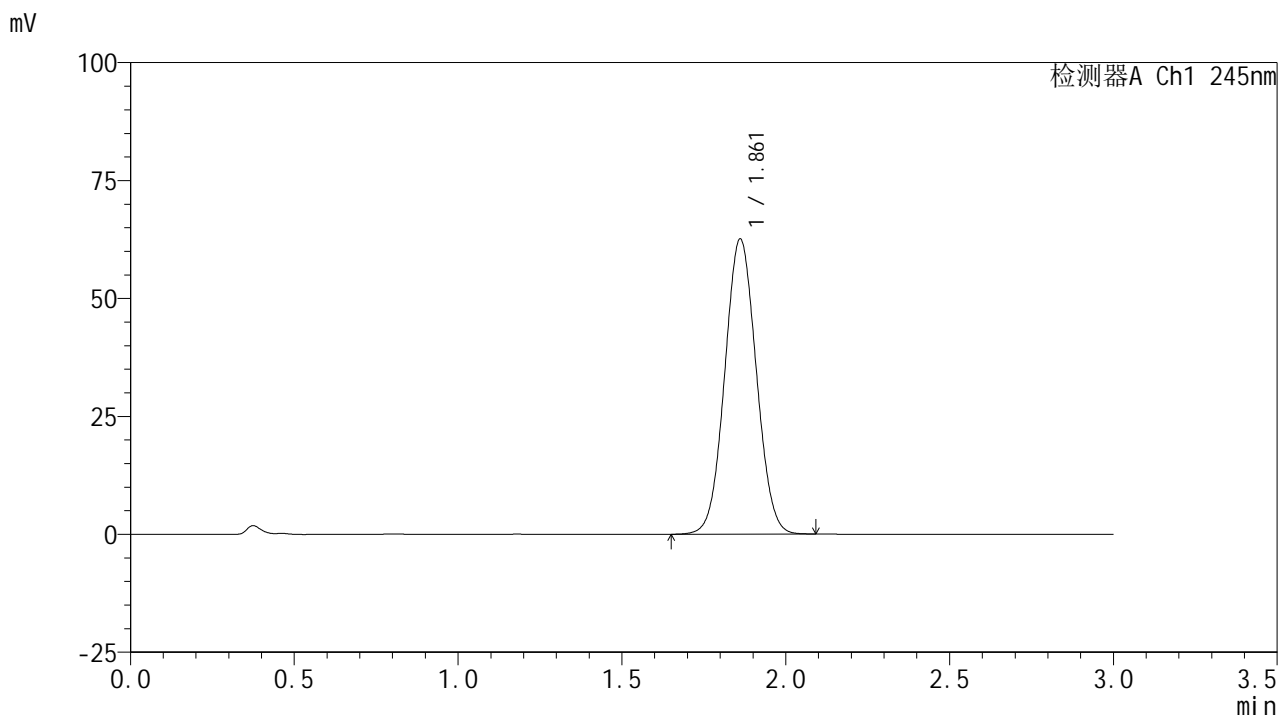
检测器A Ch1 245nm

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	1.862	416200	100.000	62196	1780	1.047	--
总计		416200	100.000	62196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-238-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 14:46:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:44:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

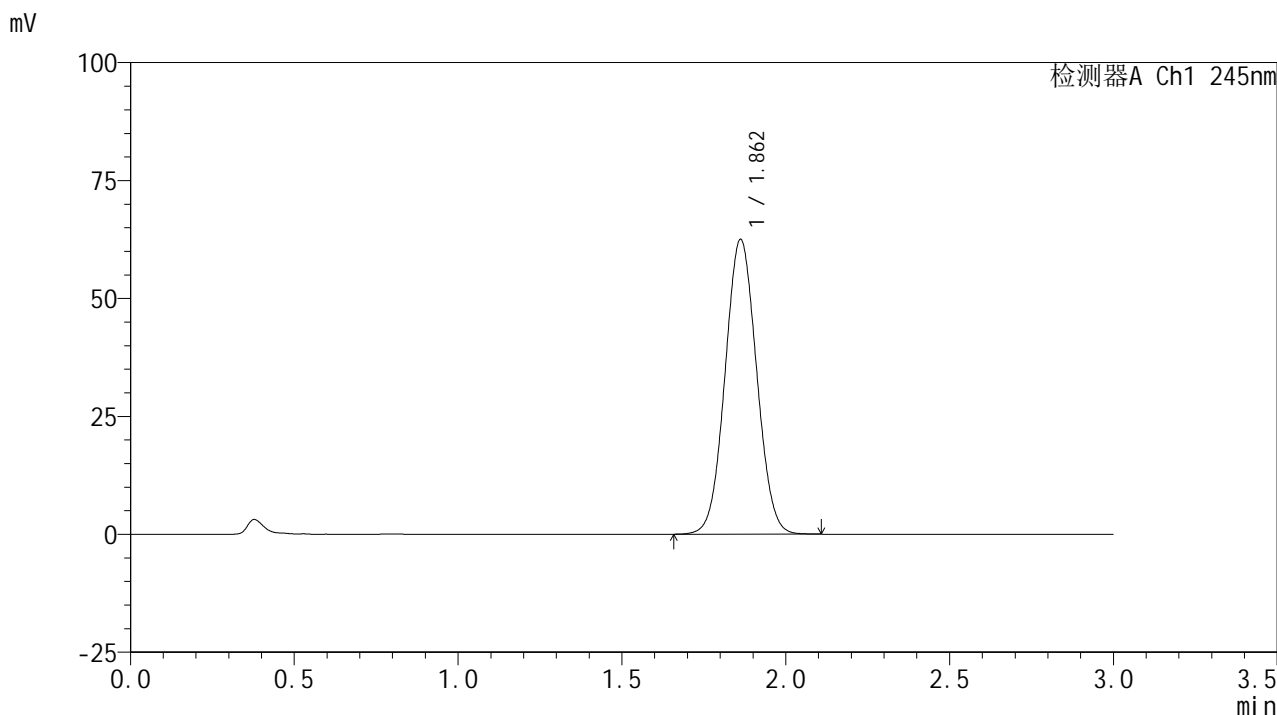
检测器A Ch1 245nm

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	1.861	418532	100.000	62484	1775	1.046	--
总计		418532	100.000	62484			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-239-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 14:50:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:44:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

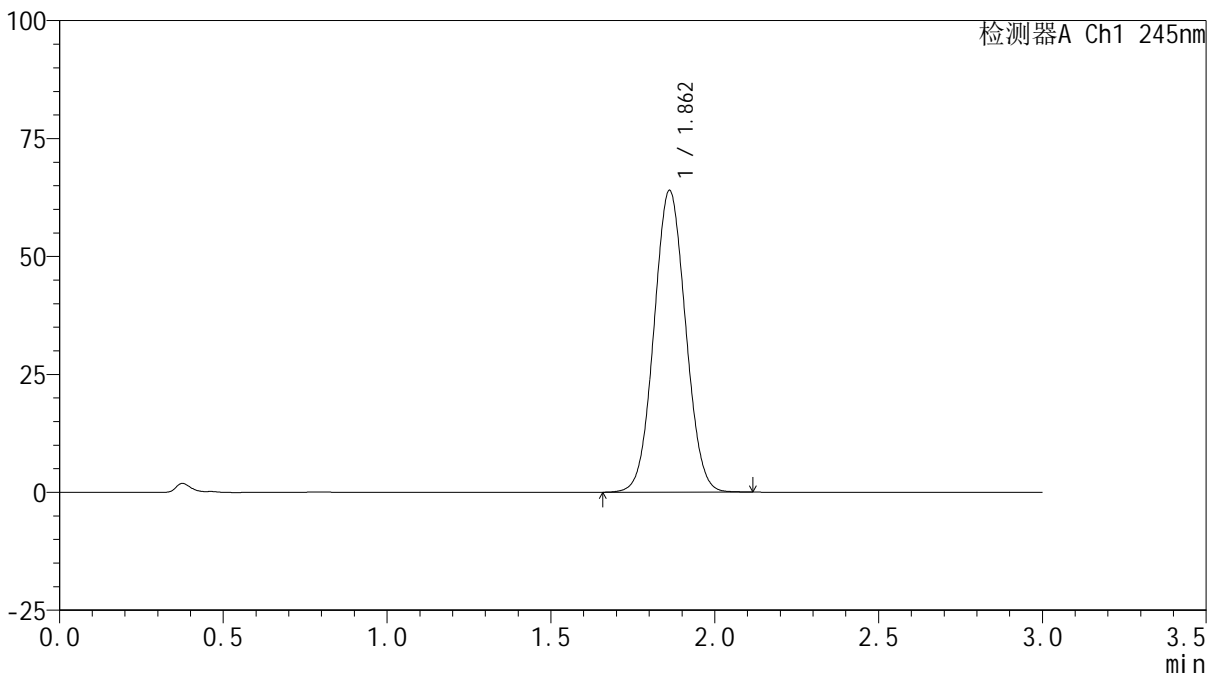
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	418347	100.000	62481	1777	1.046	--
总计		418347	100.000	62481			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-240-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 14:53:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:44:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

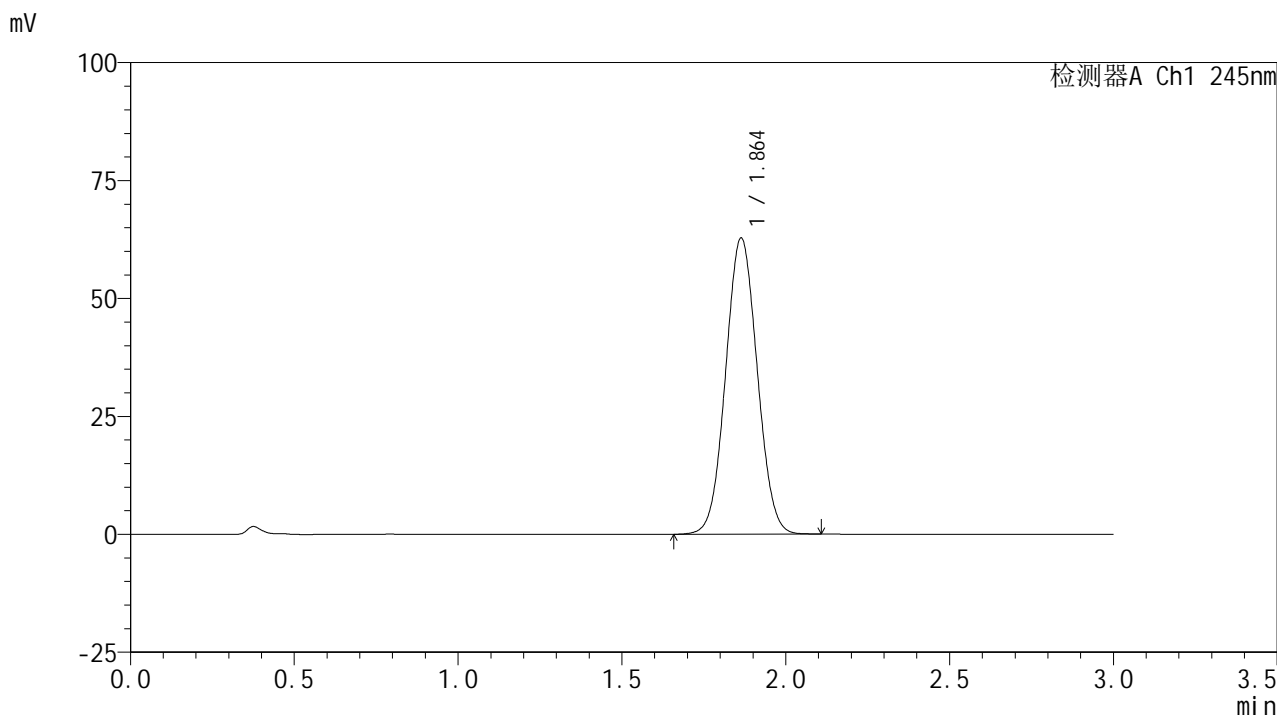
检测器A Ch1 245nm

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	1.862	428951	100.000	63935	1768	1.046	--
总计		428951	100.000	63935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-241-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 14:56:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:44:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

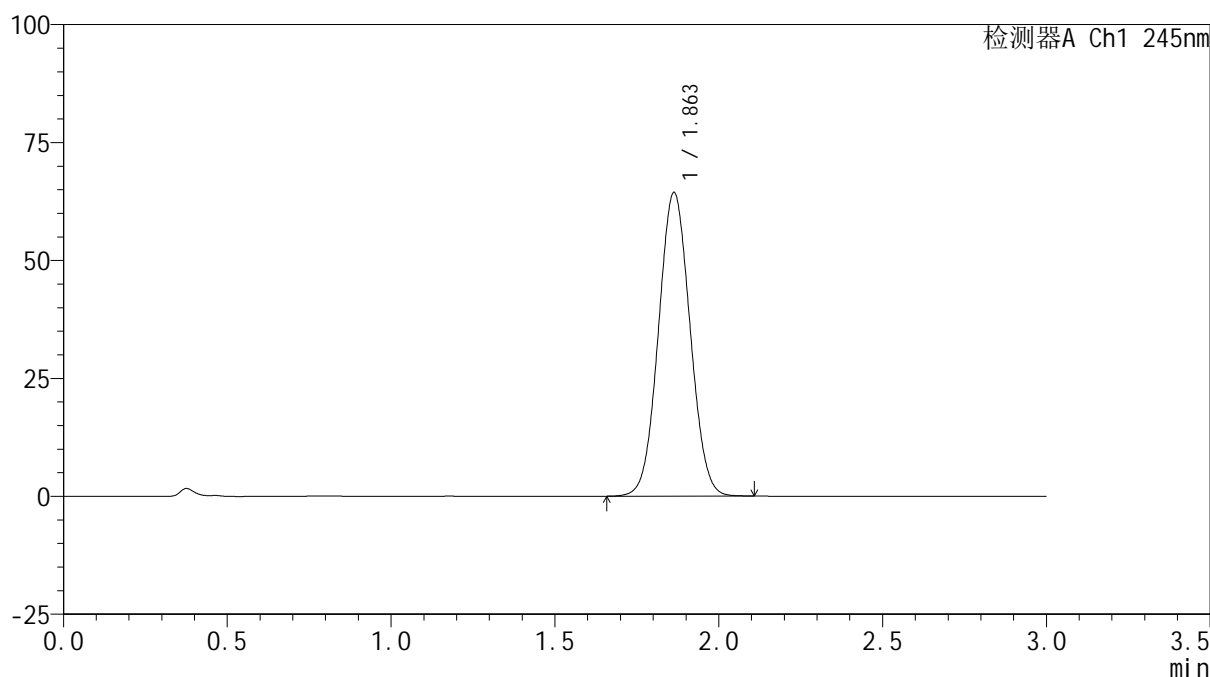
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	421137	100.000	62804	1770	1.046	--
总计		421137	100.000	62804			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-242-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 15:00:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:44:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

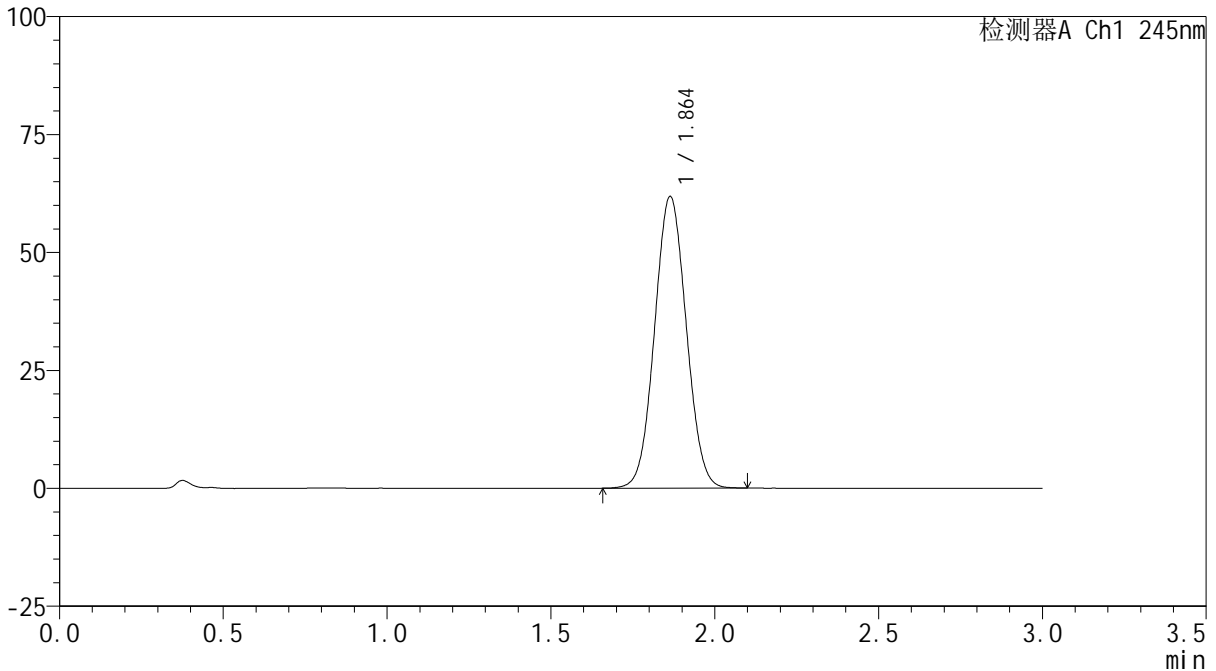
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	431895	100.000	64369	1769	1.046	--
总计		431895	100.000	64369			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-243-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 15:03:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:44:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

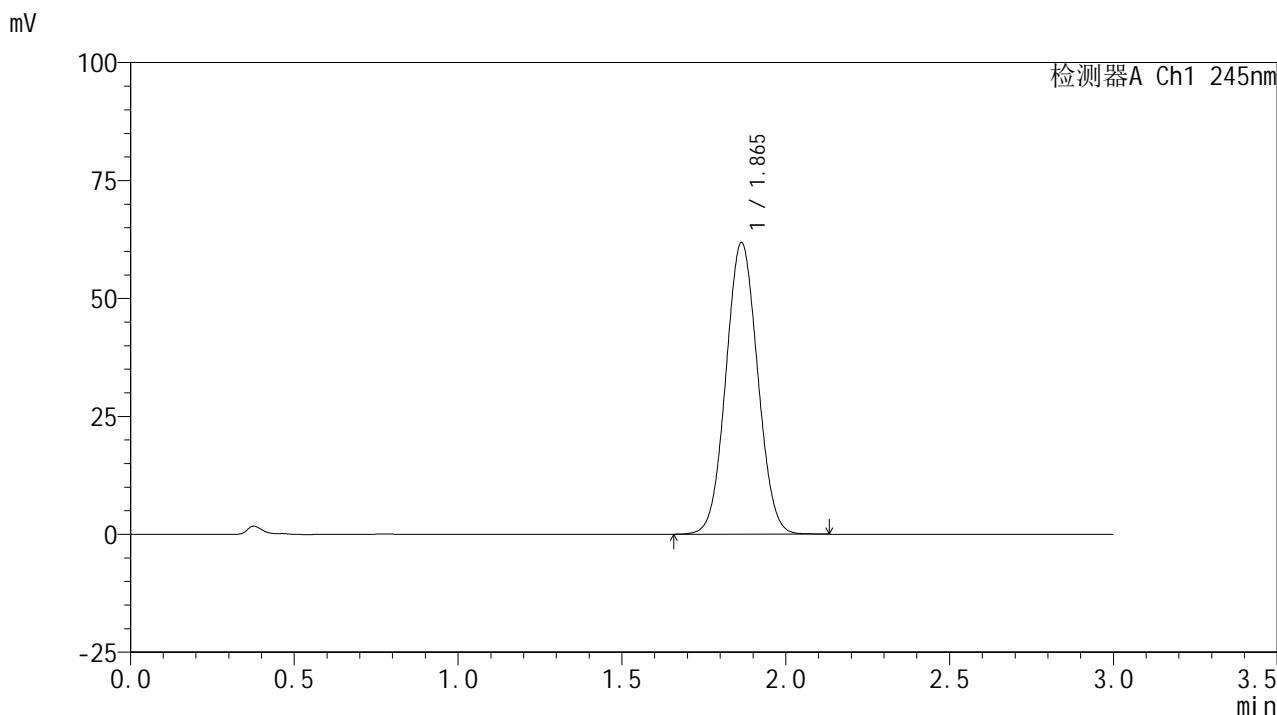
检测器A Ch1 245nm

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	1.864	415648	100.000	61844	1762	1.045	--
总计		415648	100.000	61844			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-244-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 15:06:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:44:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

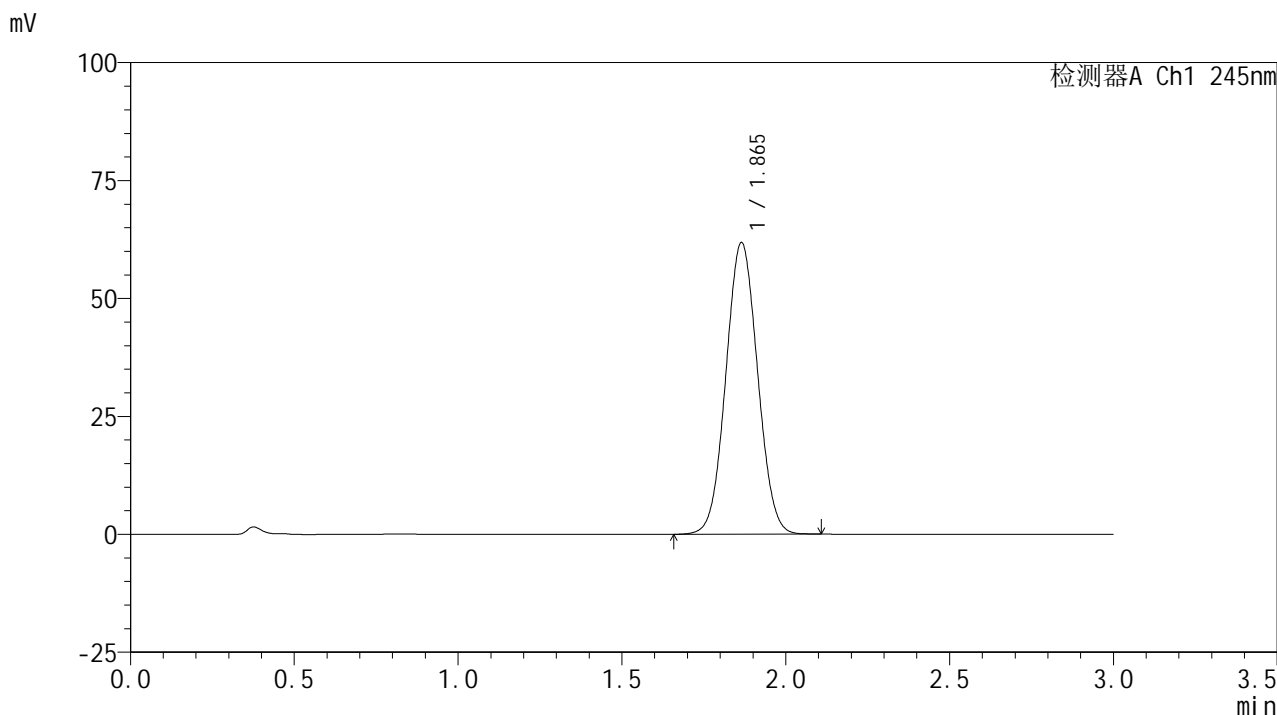
检测器A Ch1 245nm

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	1.865	416419	100.000	61806	1758	1.045	--
总计		416419	100.000	61806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-245-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 15:10:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:44:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

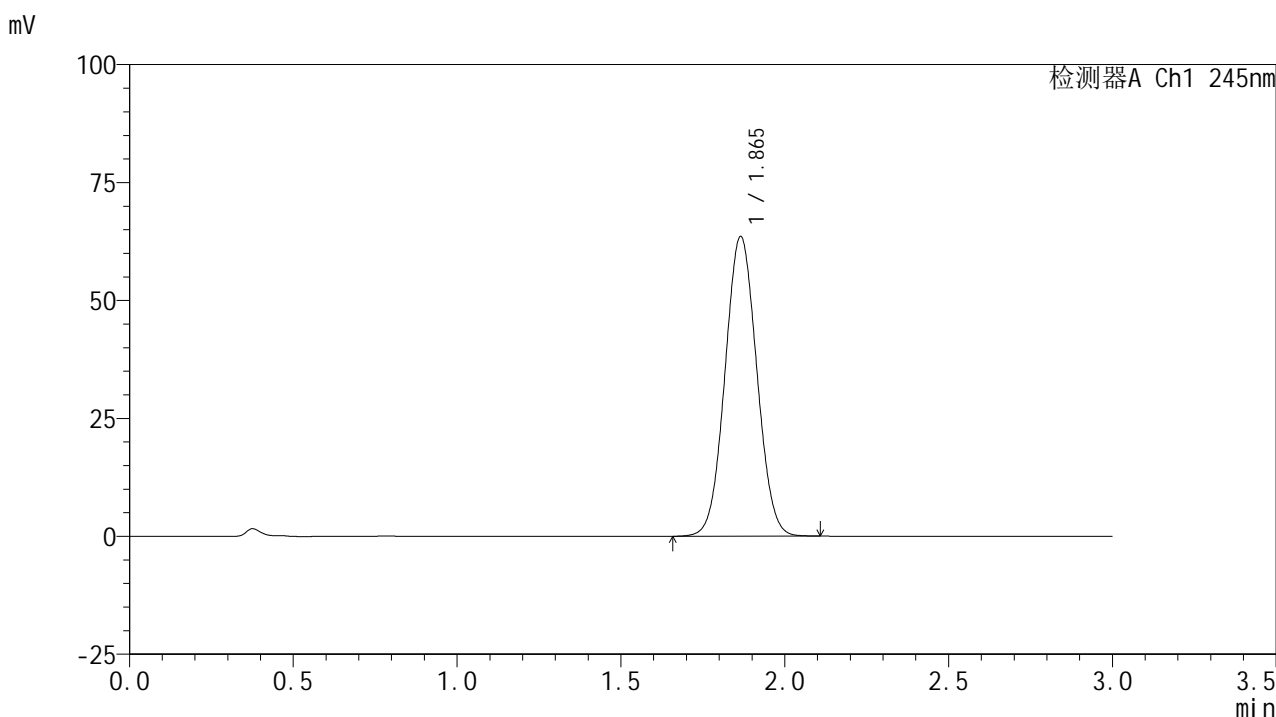
检测器A Ch1 245nm

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	1.865	416345	100.000	61807	1757	1.045	--
总计		416345	100.000	61807			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-246-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 15:13:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:44:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

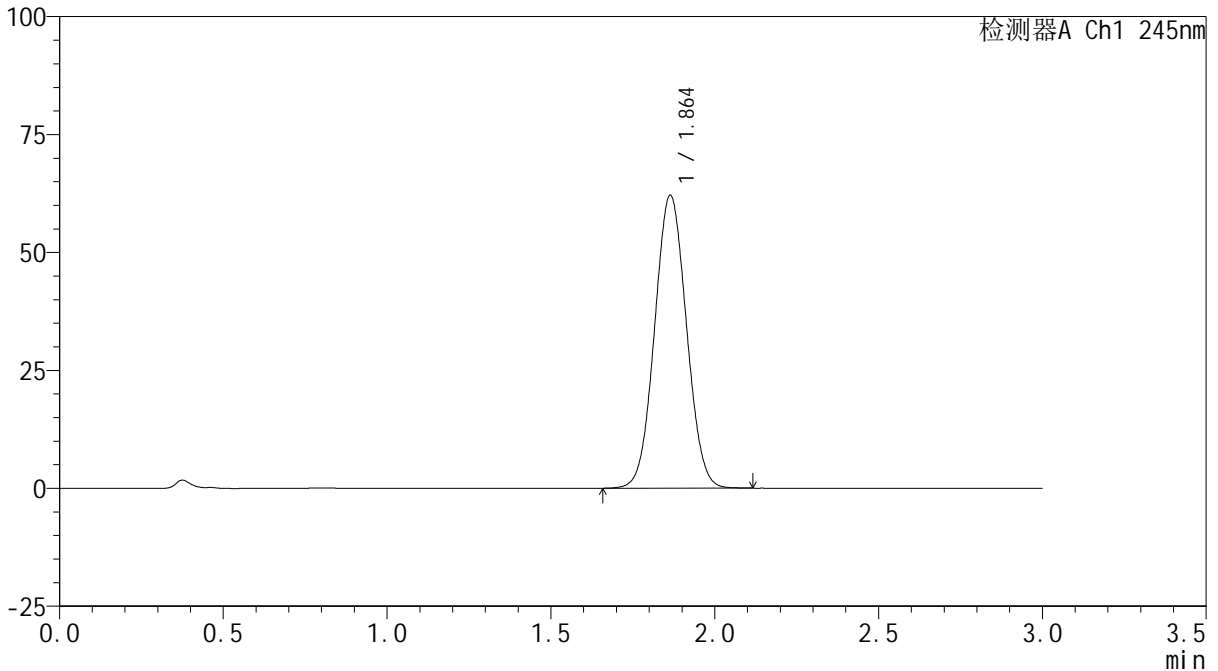
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	428222	100.000	63498	1756	1.045	--
总计		428222	100.000	63498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-247-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 15:17:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:45:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

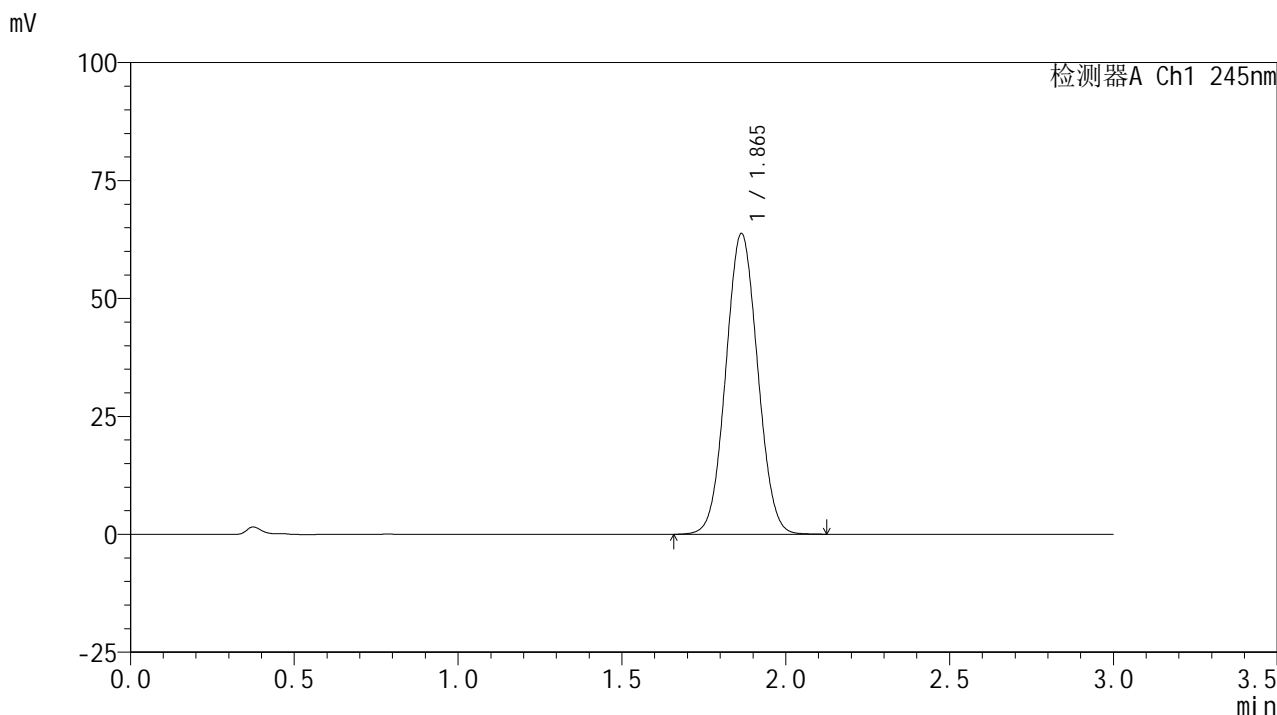
检测器A Ch1 245nm

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	1.864	419595	100.000	62110	1744	1.045	--
总计		419595	100.000	62110			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-248-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 15:20:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:45:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

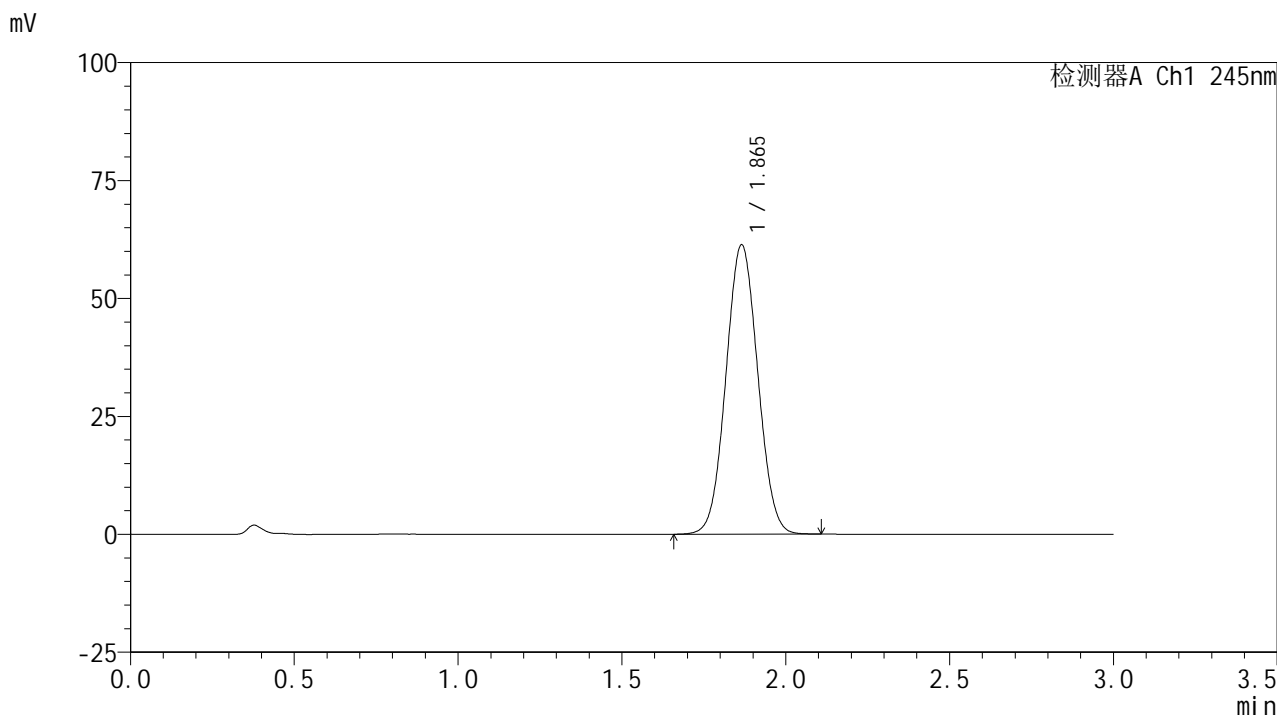
检测器A Ch1 245nm

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	1.865	430903	100.000	63753	1746	1.046	--
总计		430903	100.000	63753			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-249-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 15:23:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:45:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

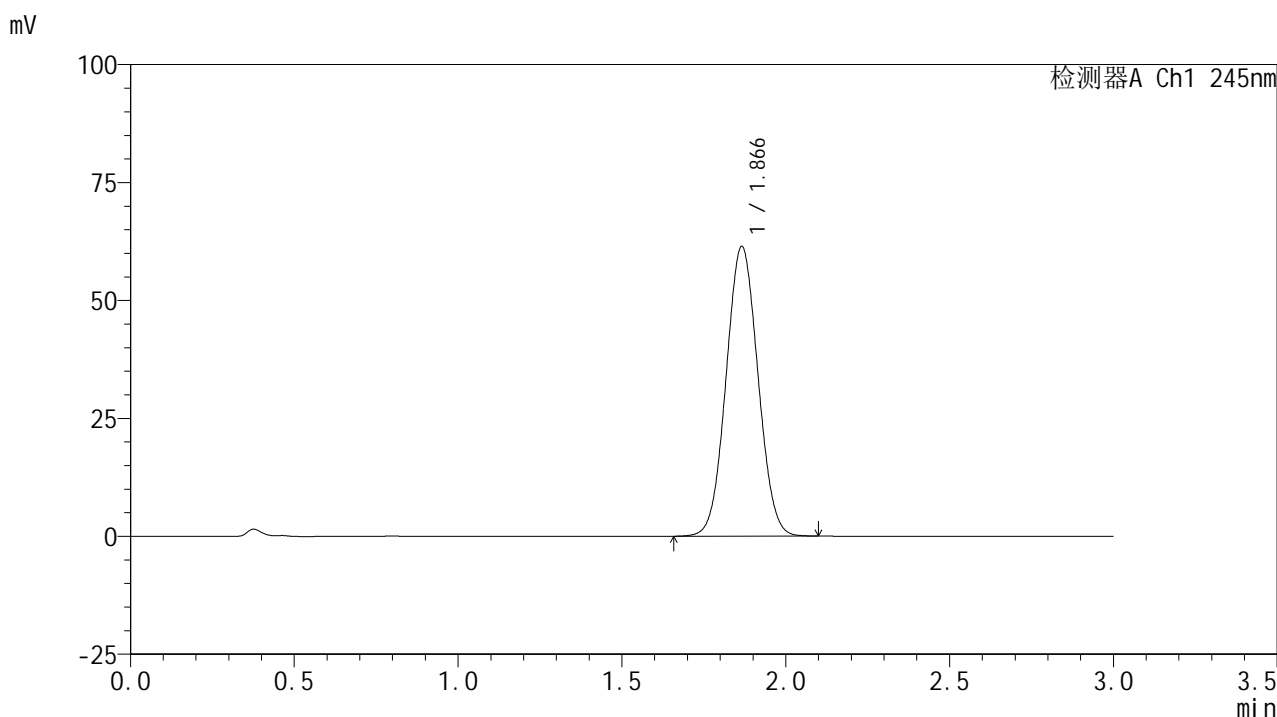
检测器A Ch1 245nm

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	1.865	414681	100.000	61303	1743	1.045	--
总计		414681	100.000	61303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-250-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 15:27:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:45:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

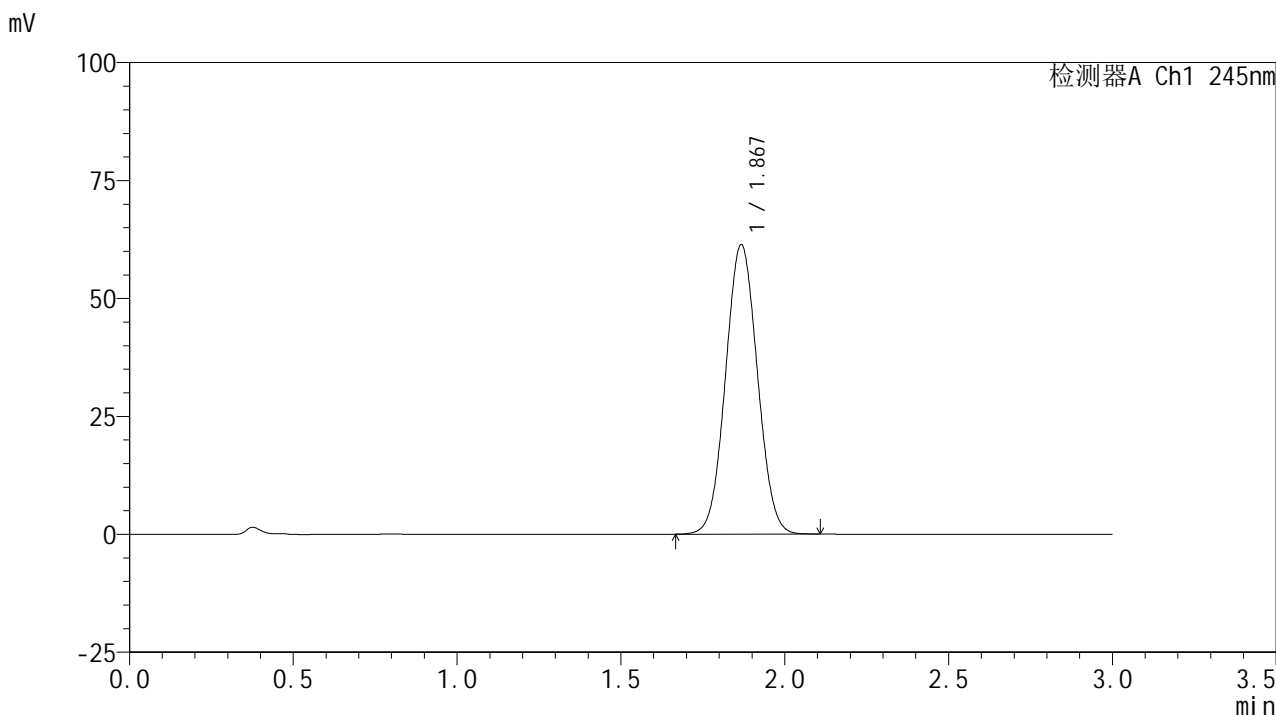
检测器A Ch1 245nm

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	1.866	415273	100.000	61326	1740	1.044	--
总计		415273	100.000	61326			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-251-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 15:30:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:45:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

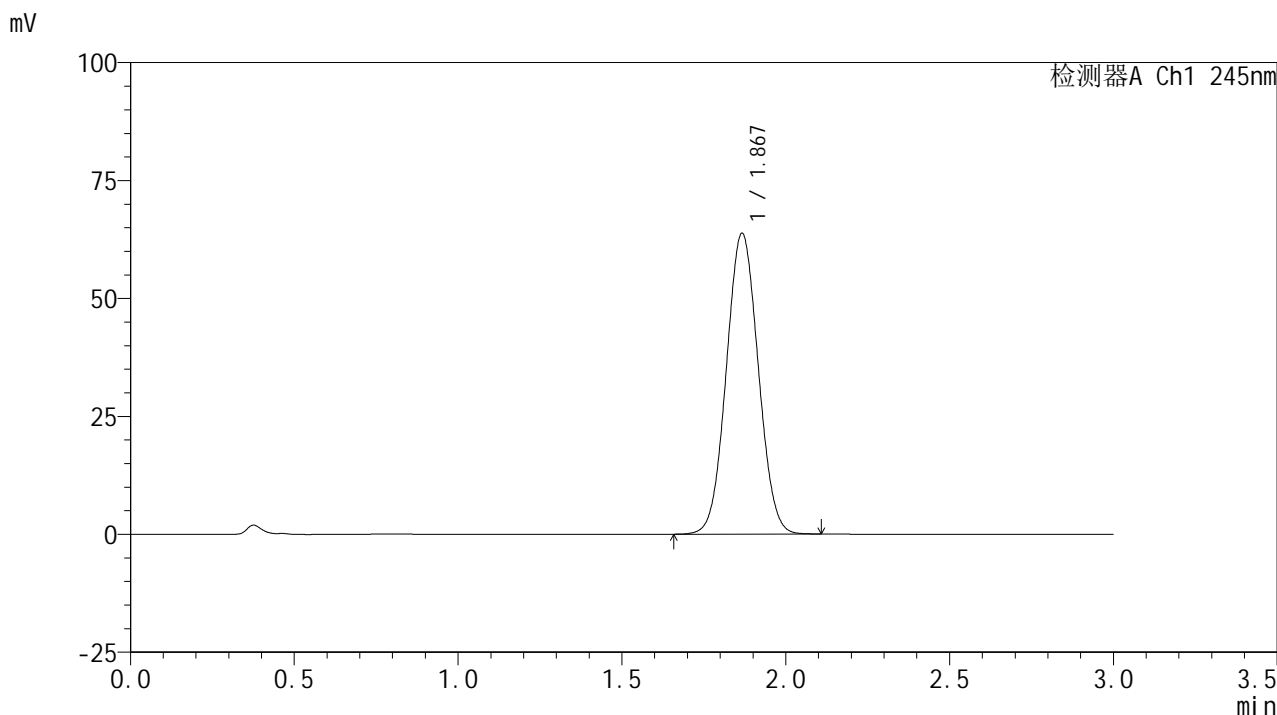
检测器A Ch1 245nm

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	1.867	415279	100.000	61179	1742	1.045	--
总计		415279	100.000	61179			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-252-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 15:33:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:45:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

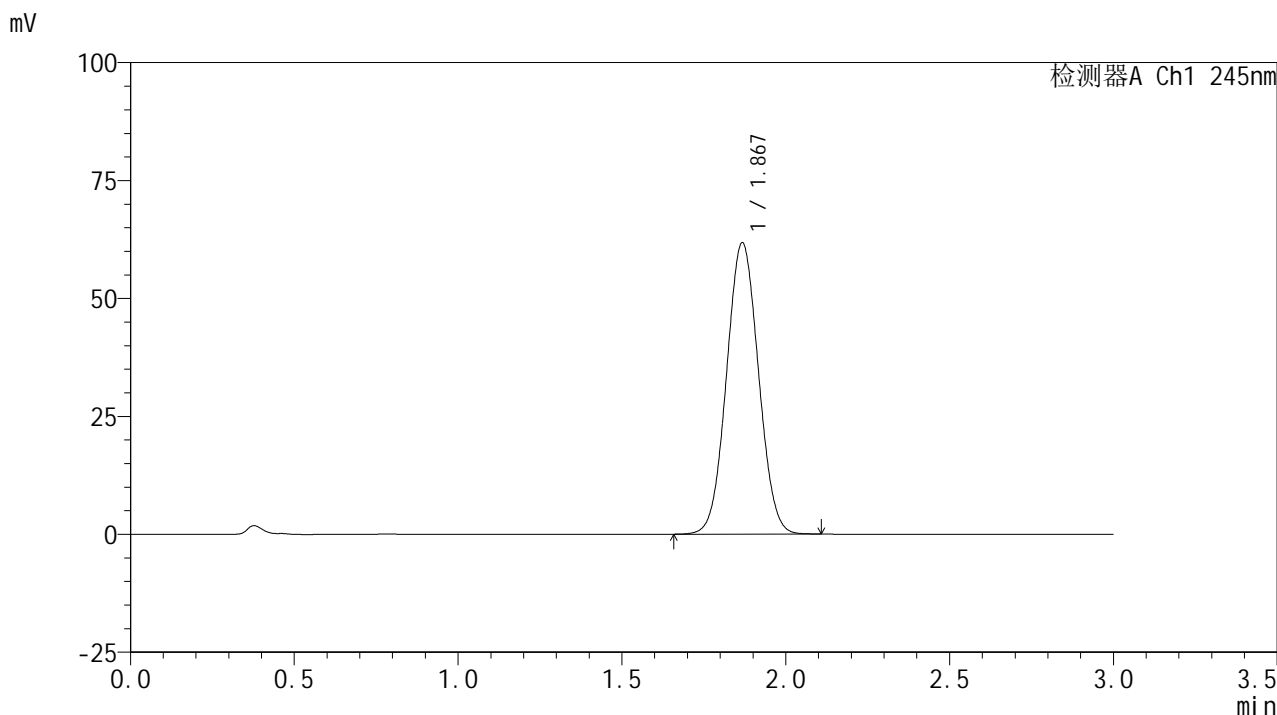
检测器A Ch1 245nm

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	1.867	431928	100.000	63635	1737	1.044	--
总计		431928	100.000	63635			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-253-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 15:37:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:45:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

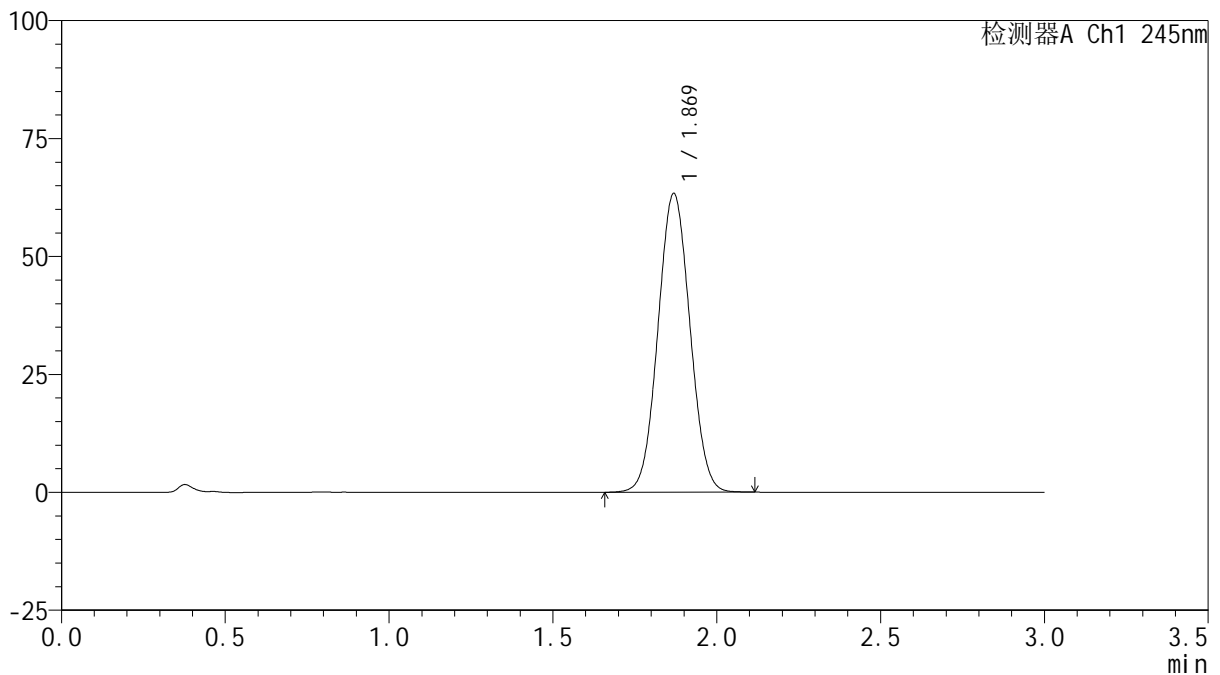
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	418745	100.000	61560	1737	1.044	--
总计		418745	100.000	61560			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-254-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 15:40:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:45:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

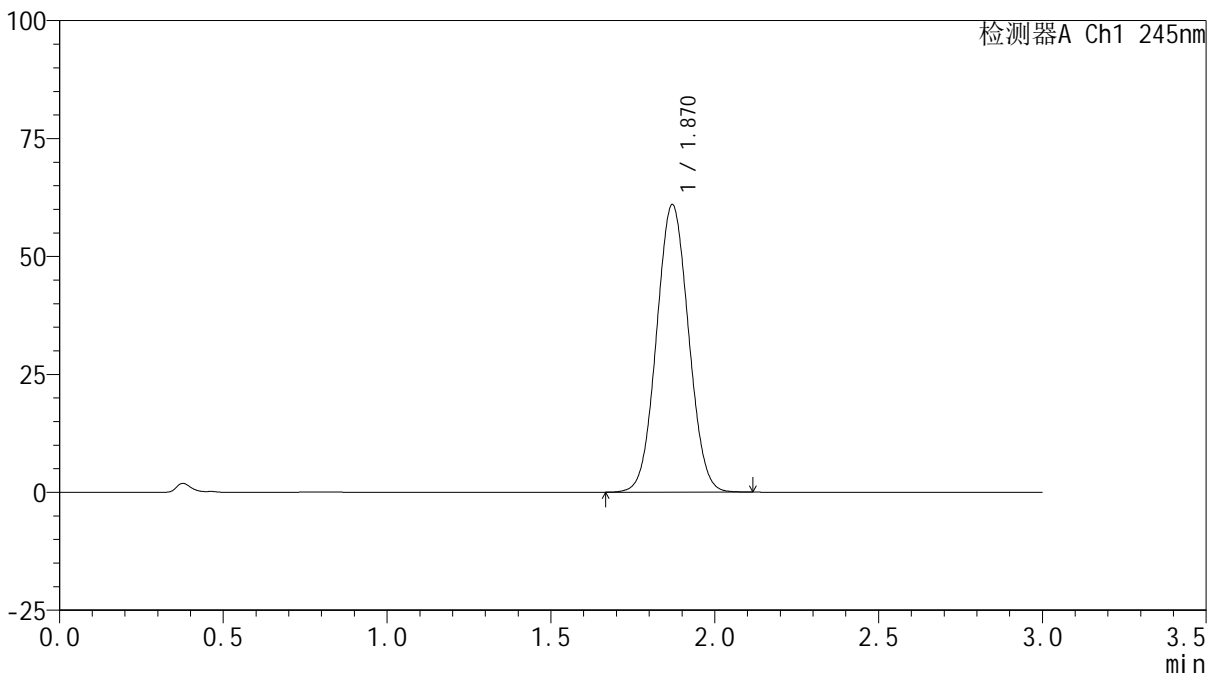
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	430168	100.000	63197	1734	1.044	--
总计		430168	100.000	63197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-255-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 15:44:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:45:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

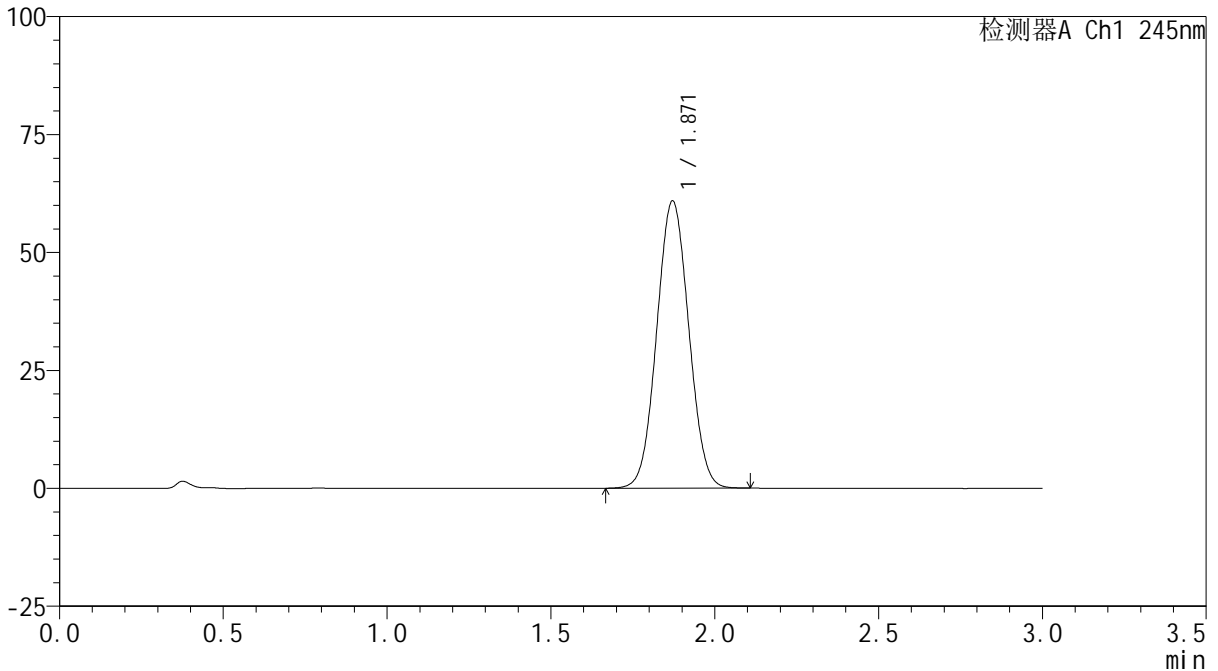
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	414255	100.000	60954	1733	1.043	--
总计		414255	100.000	60954			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-256-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 15:47:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:45:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

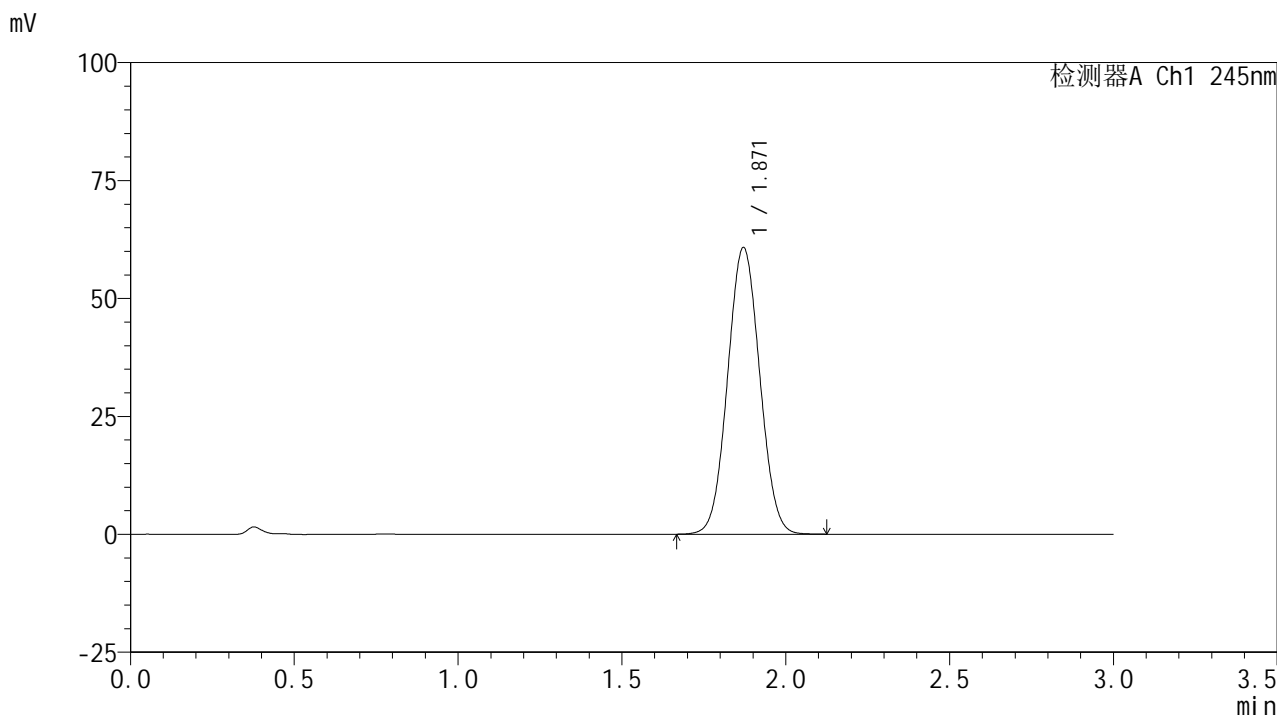
检测器A Ch1 245nm

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	1.871	414096	100.000	60908	1731	1.043	--
总计		414096	100.000	60908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-257-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 15:50:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:45:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

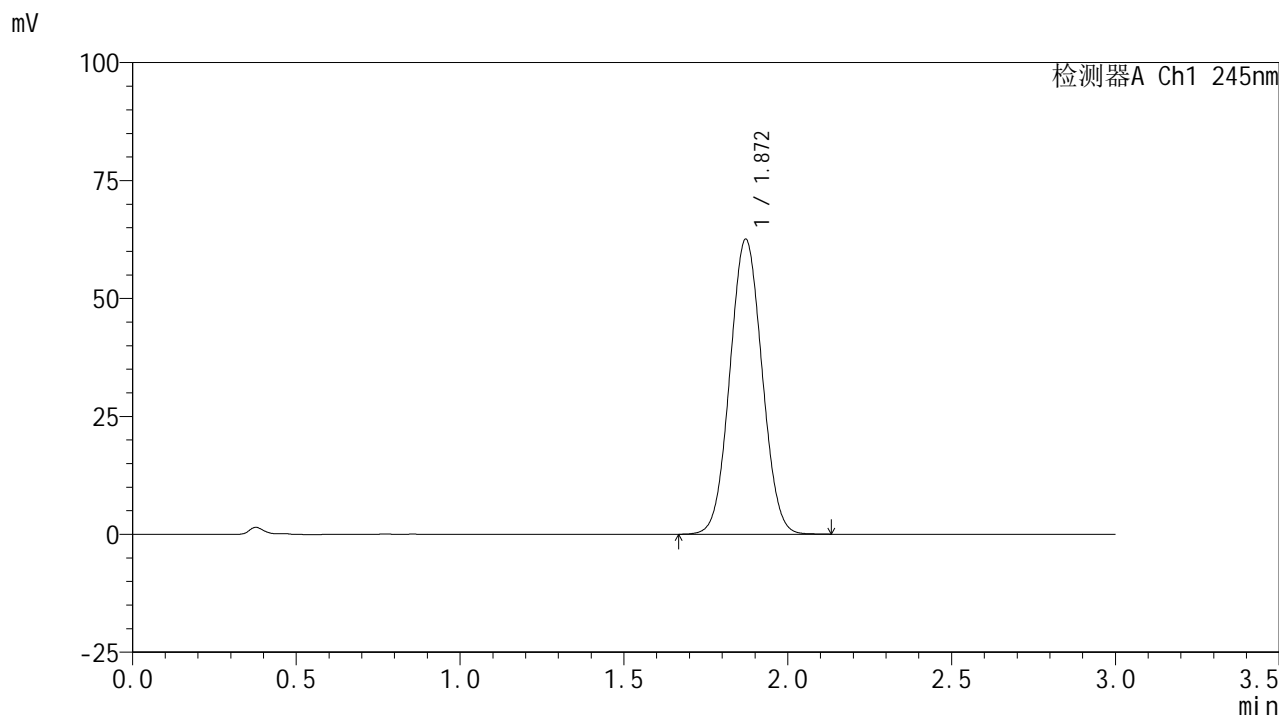
检测器A Ch1 245nm

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	1.871	414096	100.000	60789	1725	1.043	--
总计		414096	100.000	60789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-258-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 15:54:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:45:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

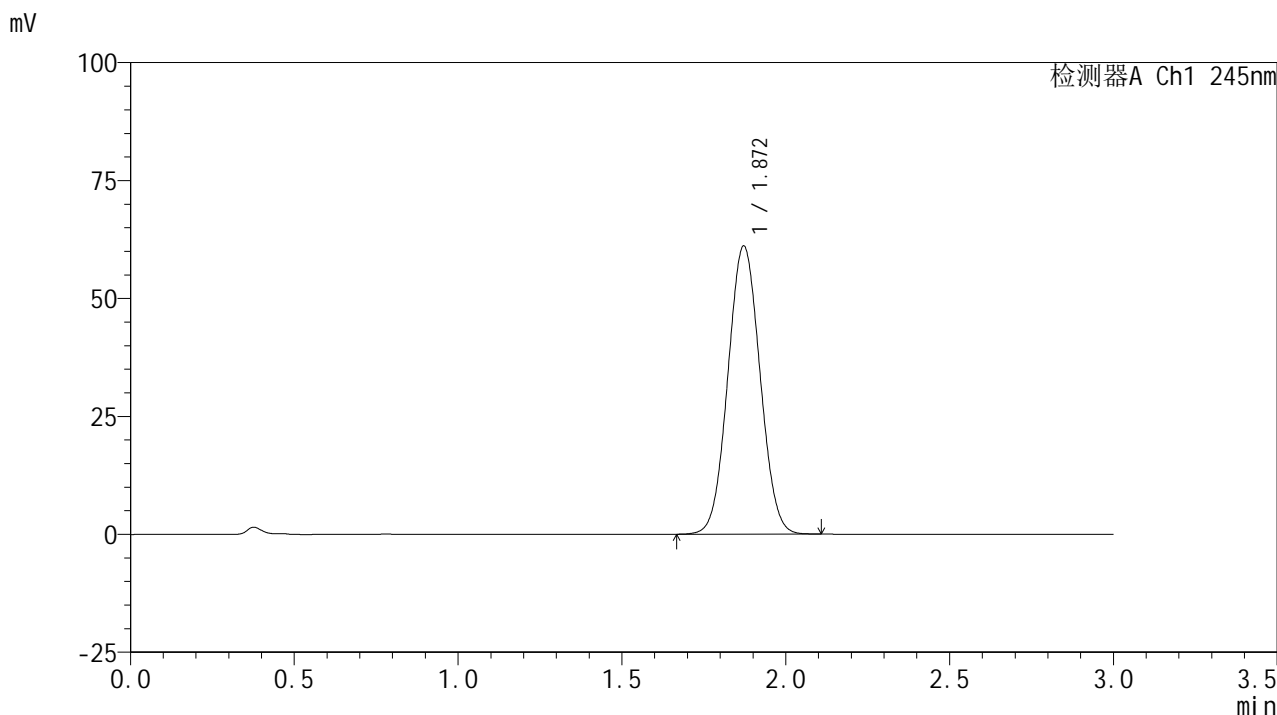
检测器A Ch1 245nm

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	1.872	426550	100.000	62554	1724	1.044	--
总计		426550	100.000	62554			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-259-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 15:57:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:45:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

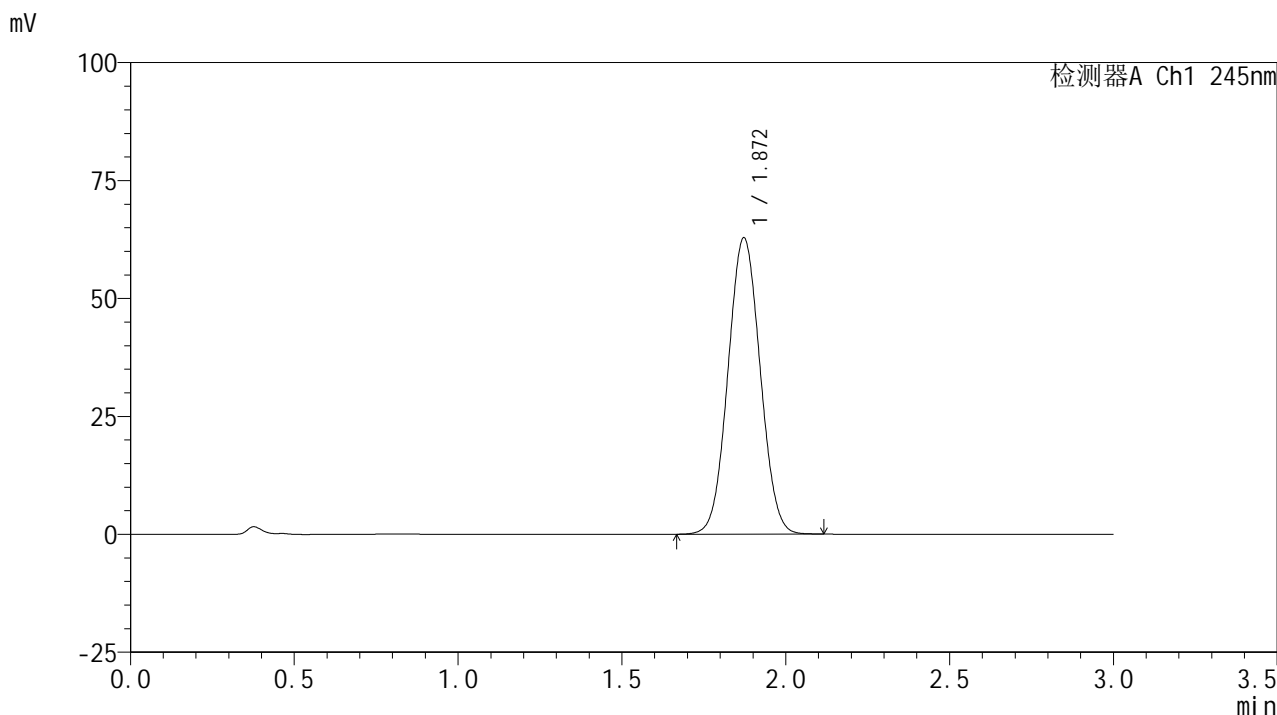
检测器A Ch1 245nm

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	1.872	417043	100.000	61109	1720	1.044	--
总计		417043	100.000	61109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-260-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 16:01:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:45:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

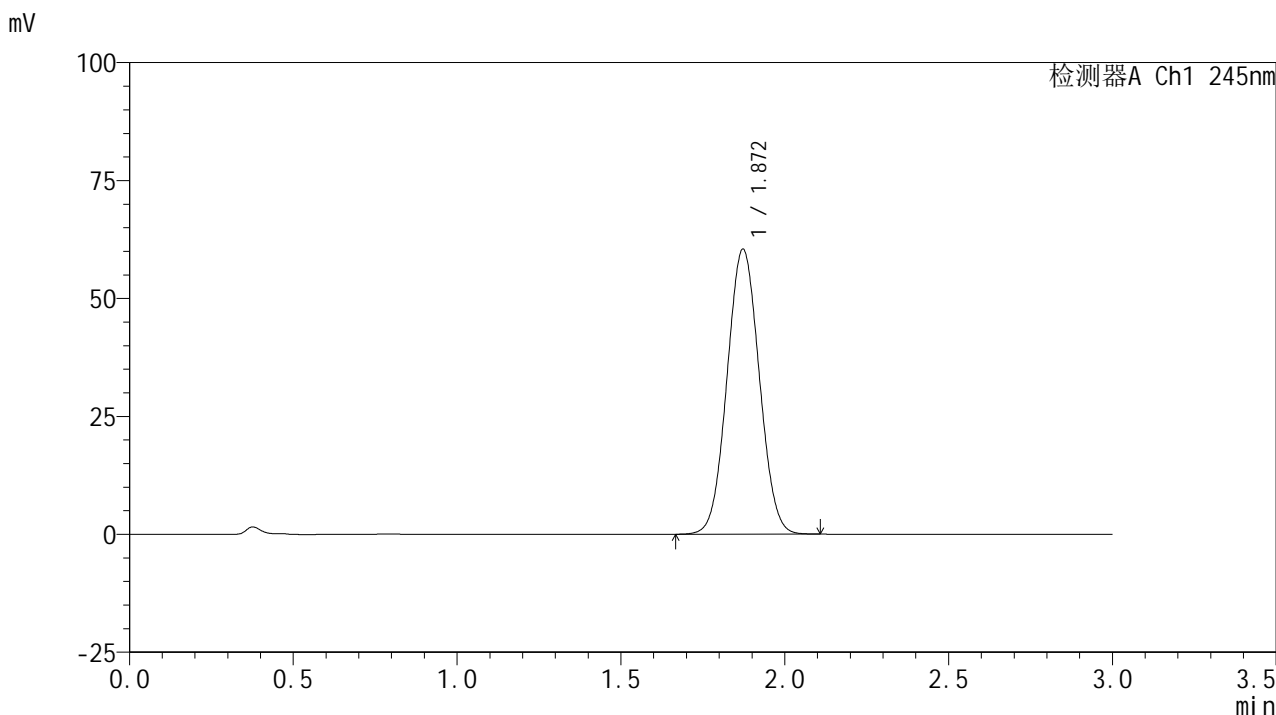
检测器A Ch1 245nm

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	1.872	428991	100.000	62835	1719	1.043	--
总计		428991	100.000	62835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-261-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 16:04:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:45:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

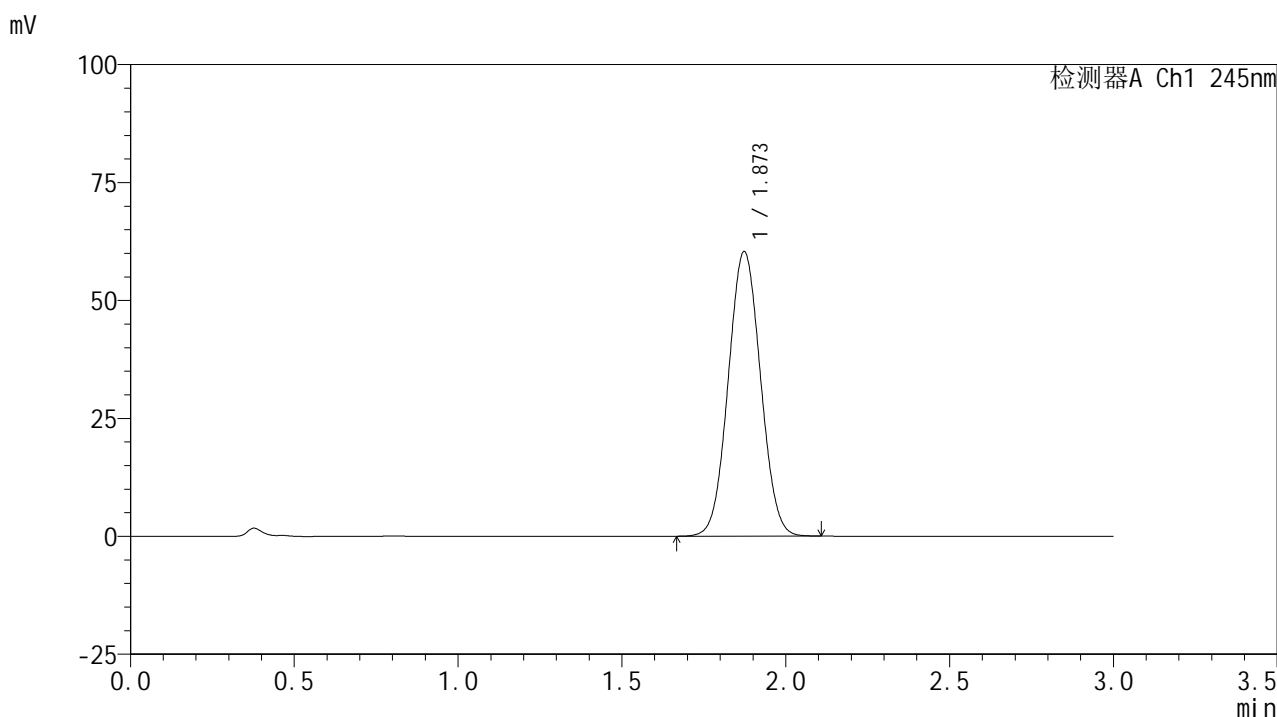
检测器A Ch1 245nm

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	1.872	413392	100.000	60434	1713	1.043	--
总计		413392	100.000	60434			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-262-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 16:07:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:45:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

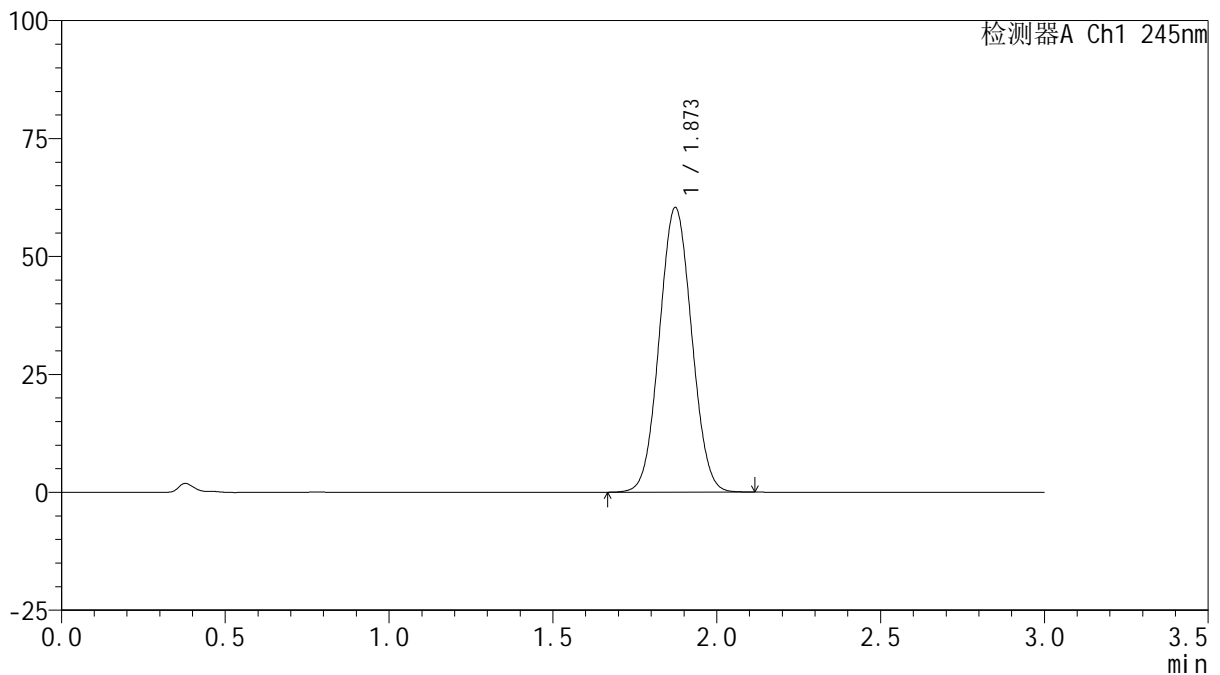
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	413091	100.000	60328	1711	1.043	--
总计		413091	100.000	60328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-263-2 - cbzj-BXJV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 16:11:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:45:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

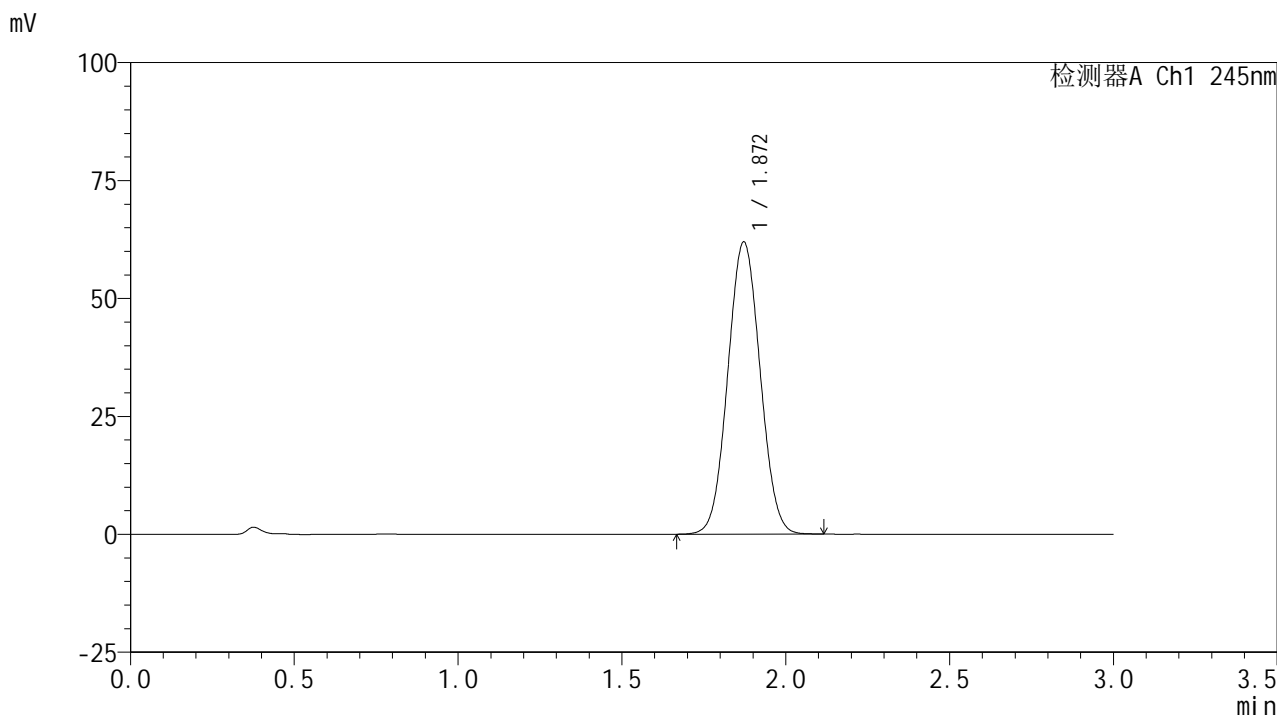
检测器A Ch1 245nm

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	1.873	413675	100.000	60317	1708	1.044	--
总计		413675	100.000	60317			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-264-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 16:14:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:45:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

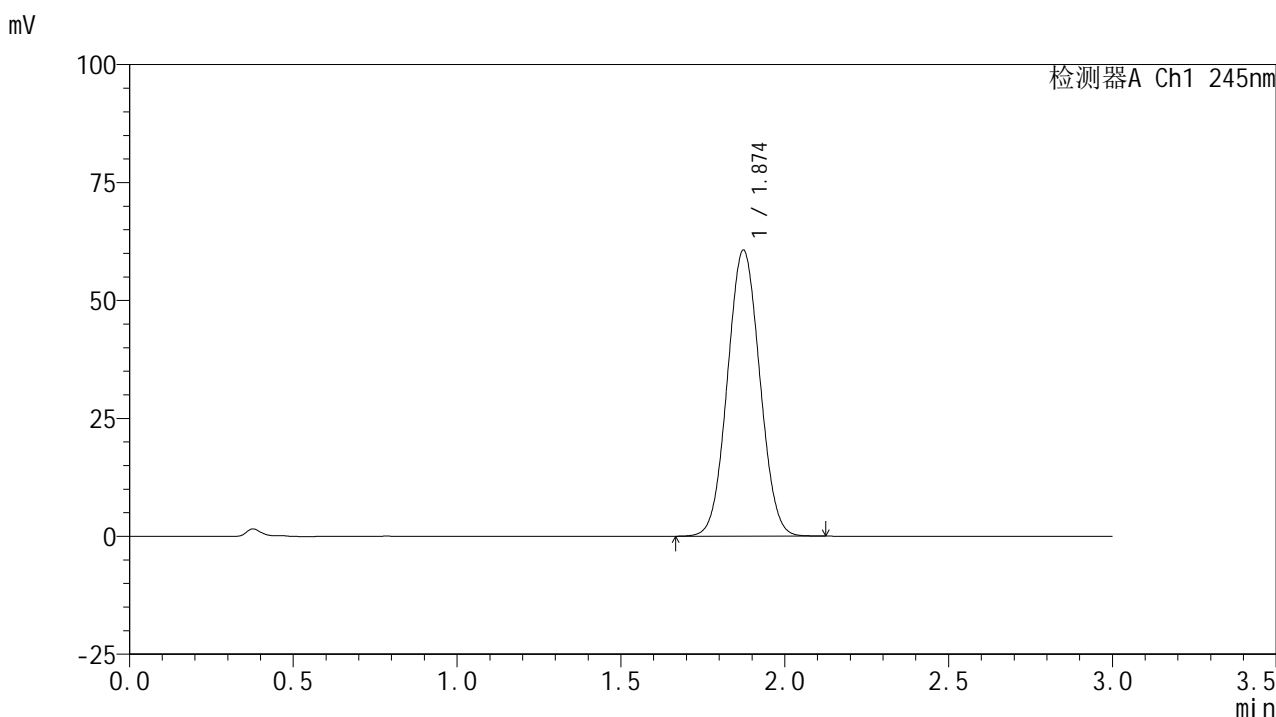
检测器A Ch1 245nm

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	1.872	425044	100.000	61962	1702	1.044	--
总计		425044	100.000	61962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-265-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 16:17:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:45:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

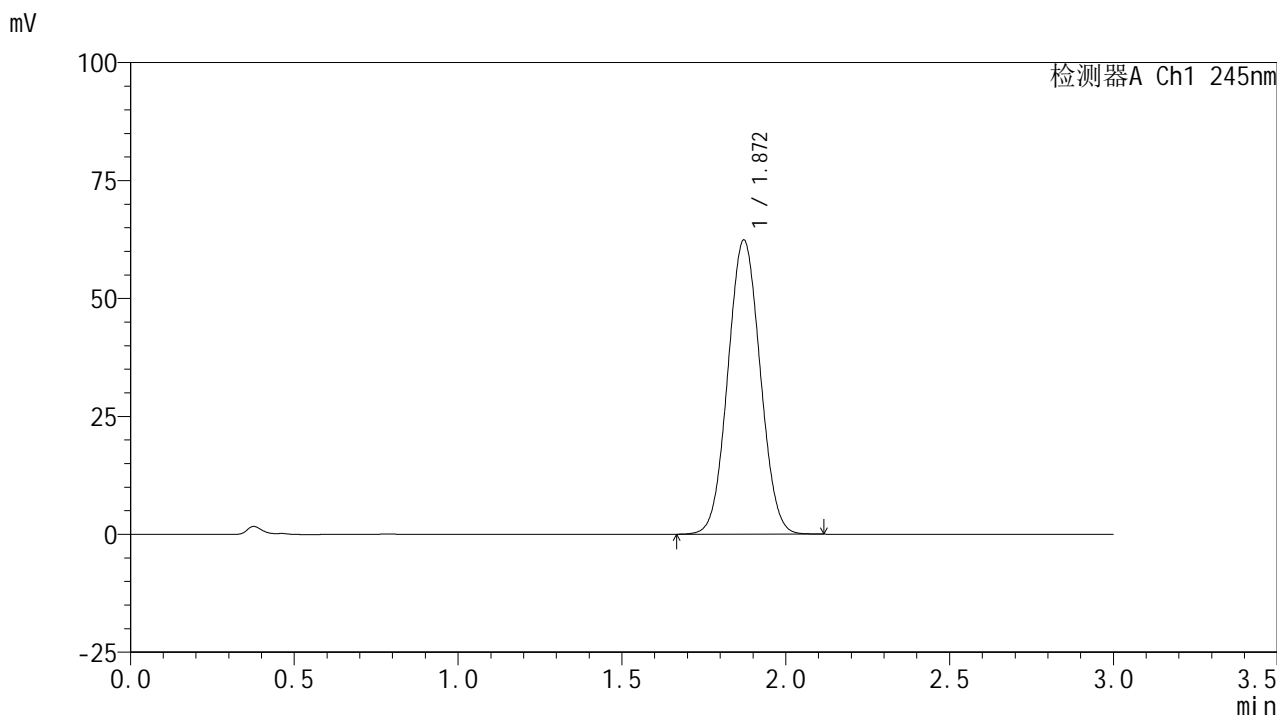
检测器A Ch1 245nm

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	1.874	416620	100.000	60602	1702	1.043	--
总计		416620	100.000	60602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-266-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 16:21:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:45:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

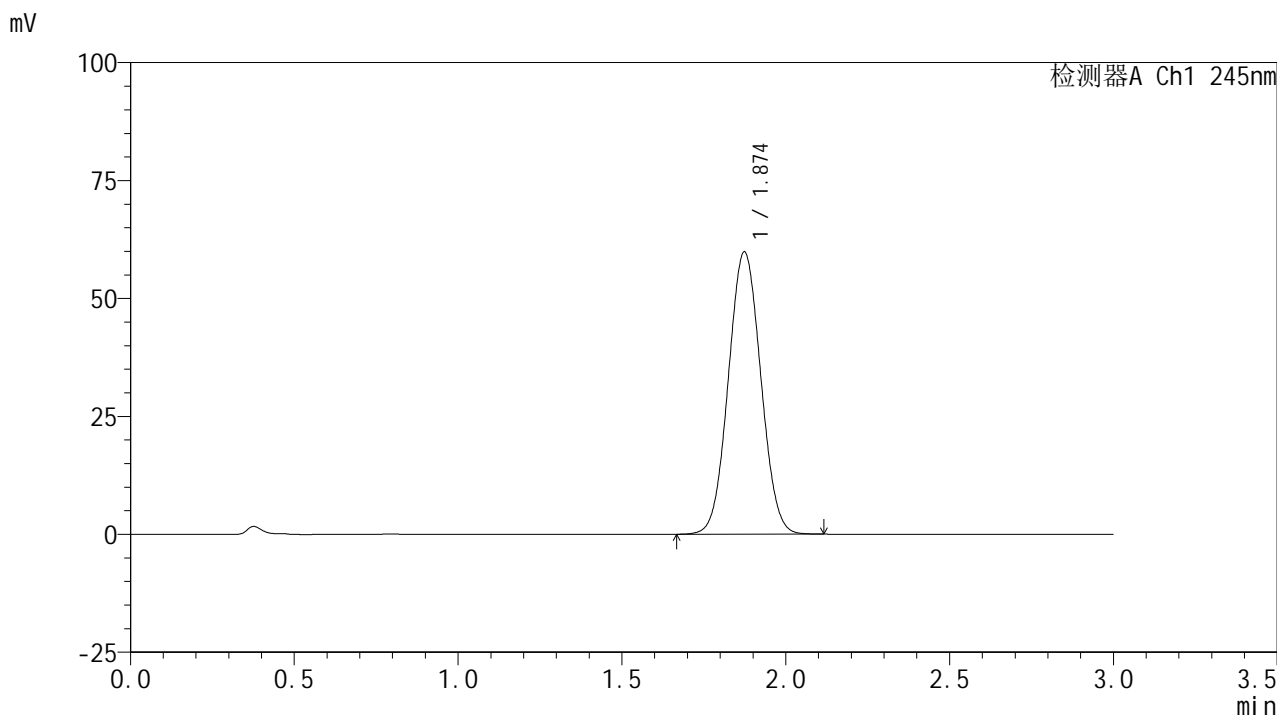
检测器A Ch1 245nm

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	1.872	428024	100.000	62373	1700	1.044	--
总计		428024	100.000	62373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-267-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 16:24:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:45:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.874	412011	100.000	59810	1695	1.043	--
总计		412011	100.000	59810			

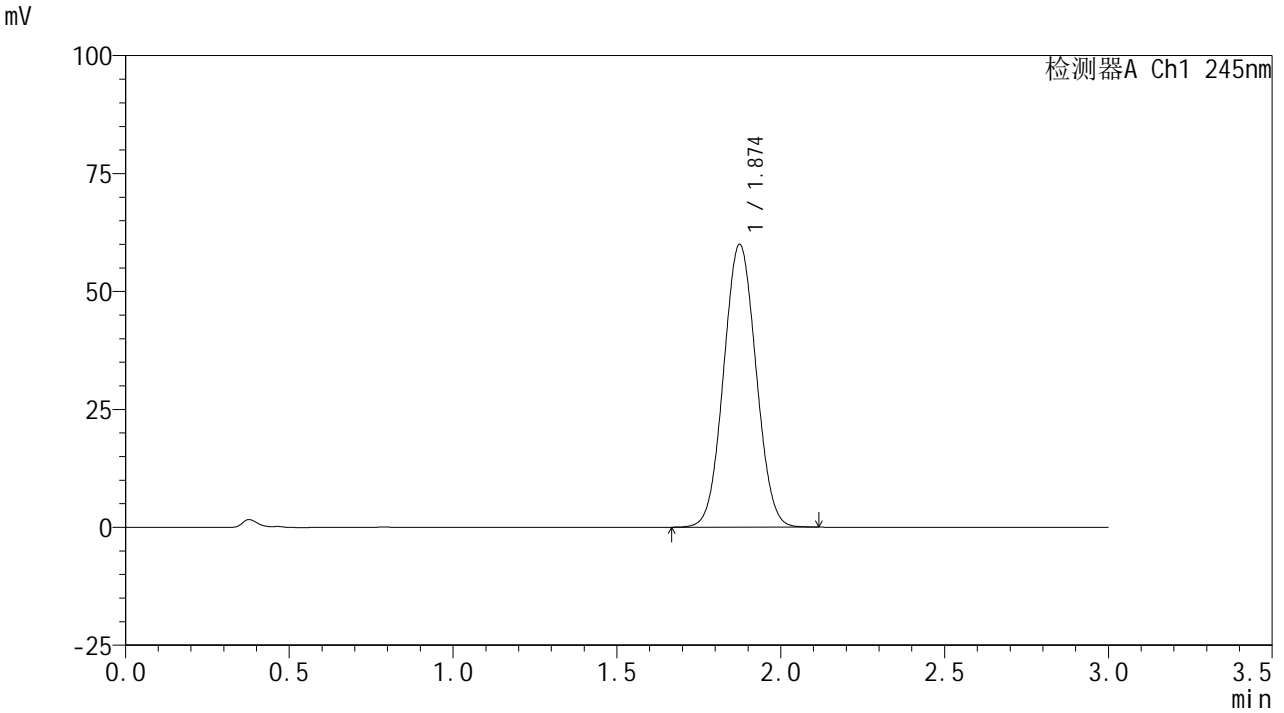


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-268-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 16:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/28 10:45:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

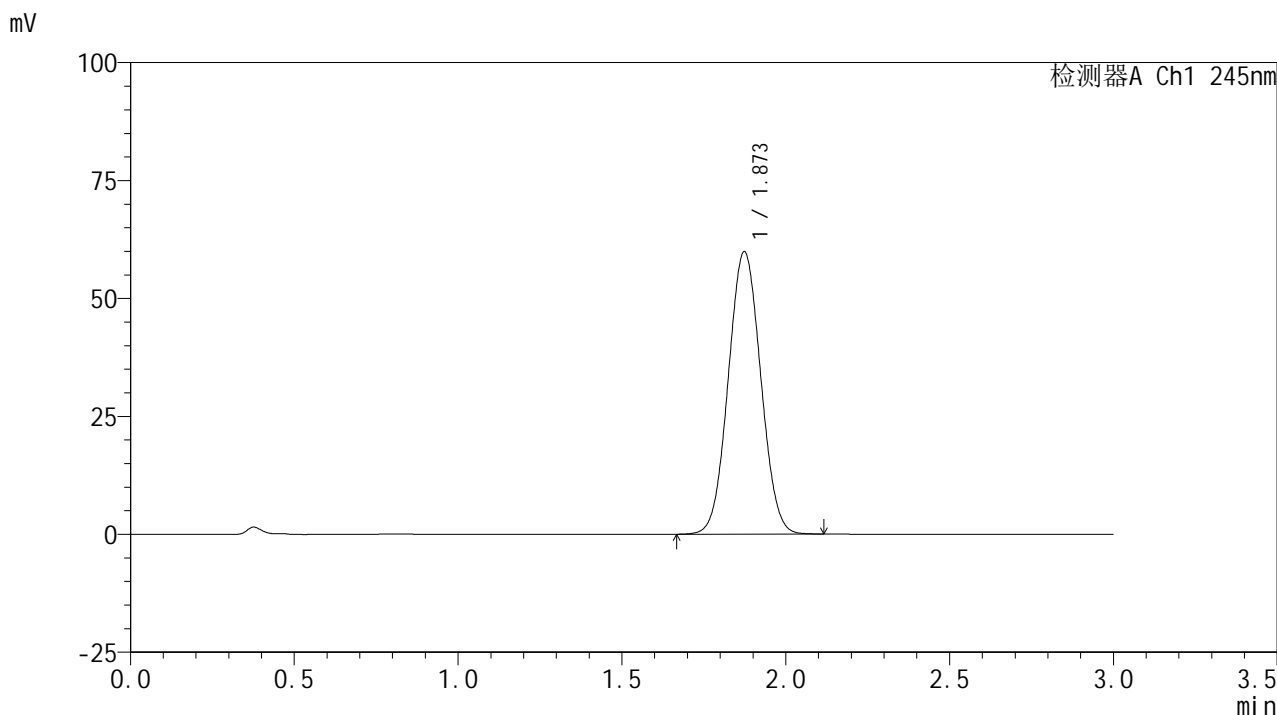
检测器A Ch1 245nm

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	1.874	412645	100.000	59875	1696	1.043	--
总计		412645	100.000	59875			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-269-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 16:31:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:46:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

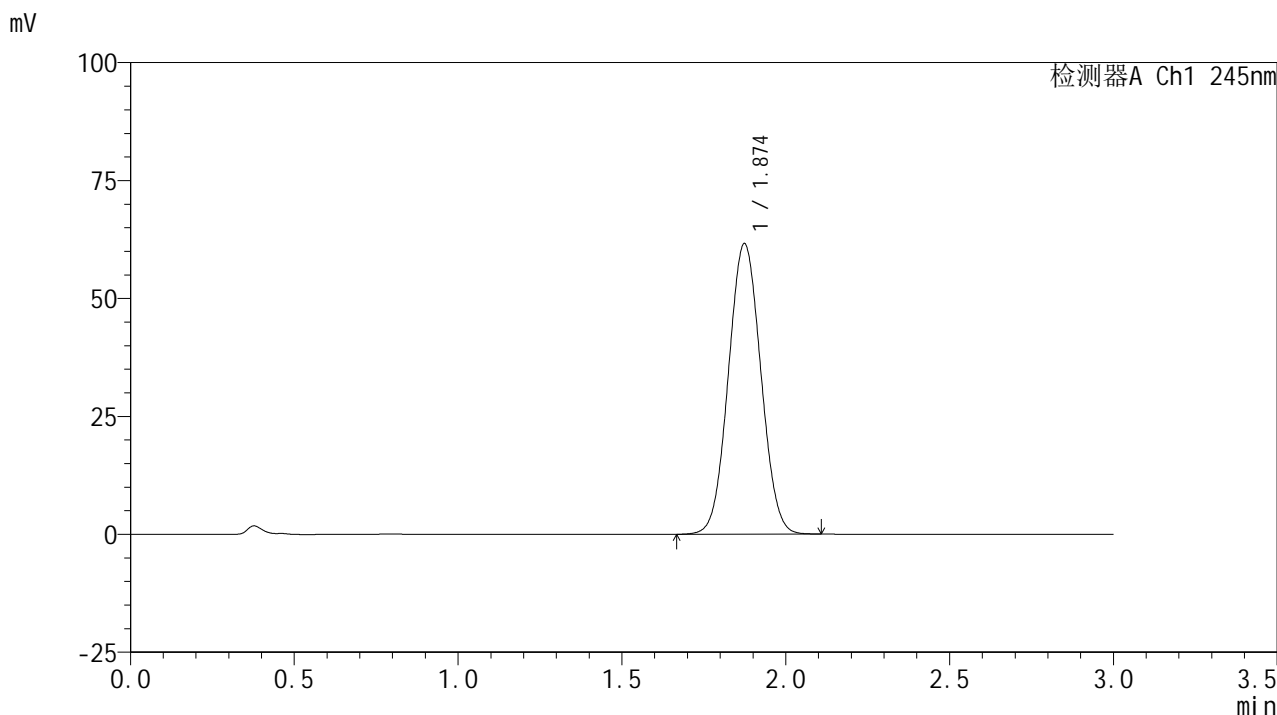
检测器A Ch1 245nm

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	1.873	412565	100.000	59850	1689	1.043	--
总计		412565	100.000	59850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-270-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 16:34:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:46:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

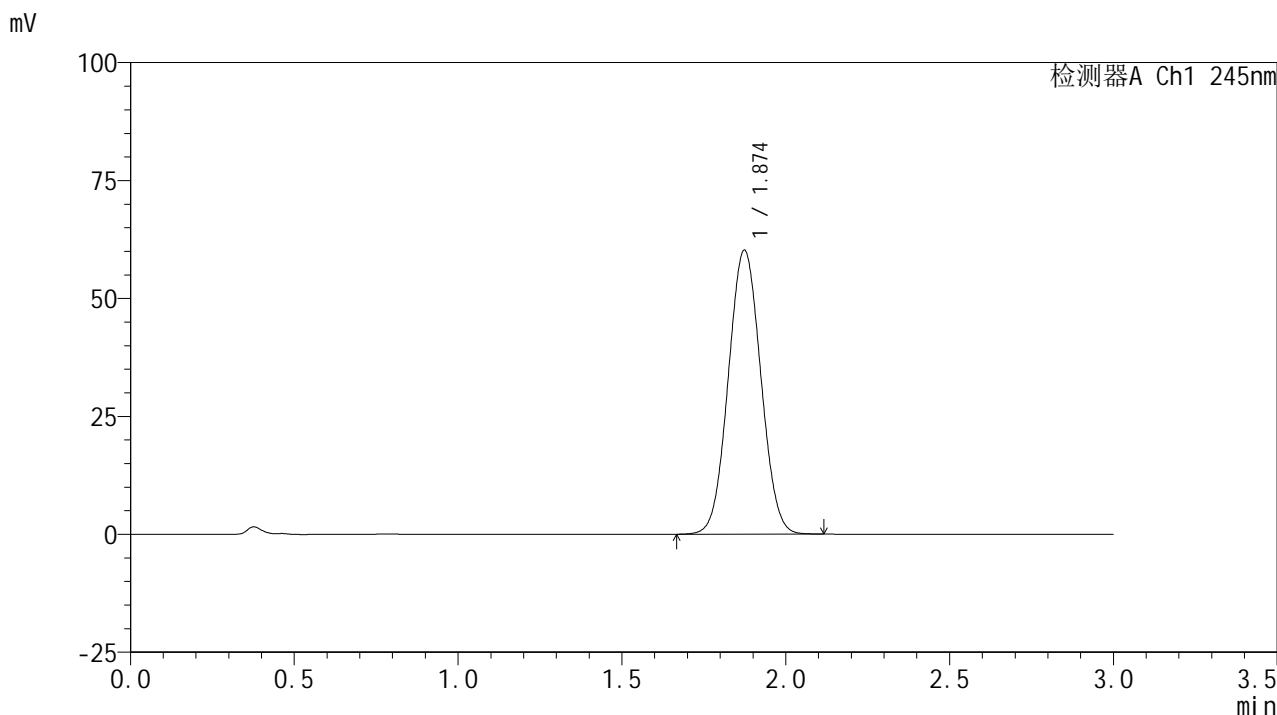
检测器A Ch1 245nm

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	1.874	424201	100.000	61541	1691	1.043	--
总计		424201	100.000	61541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-271-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 16:38:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:46:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

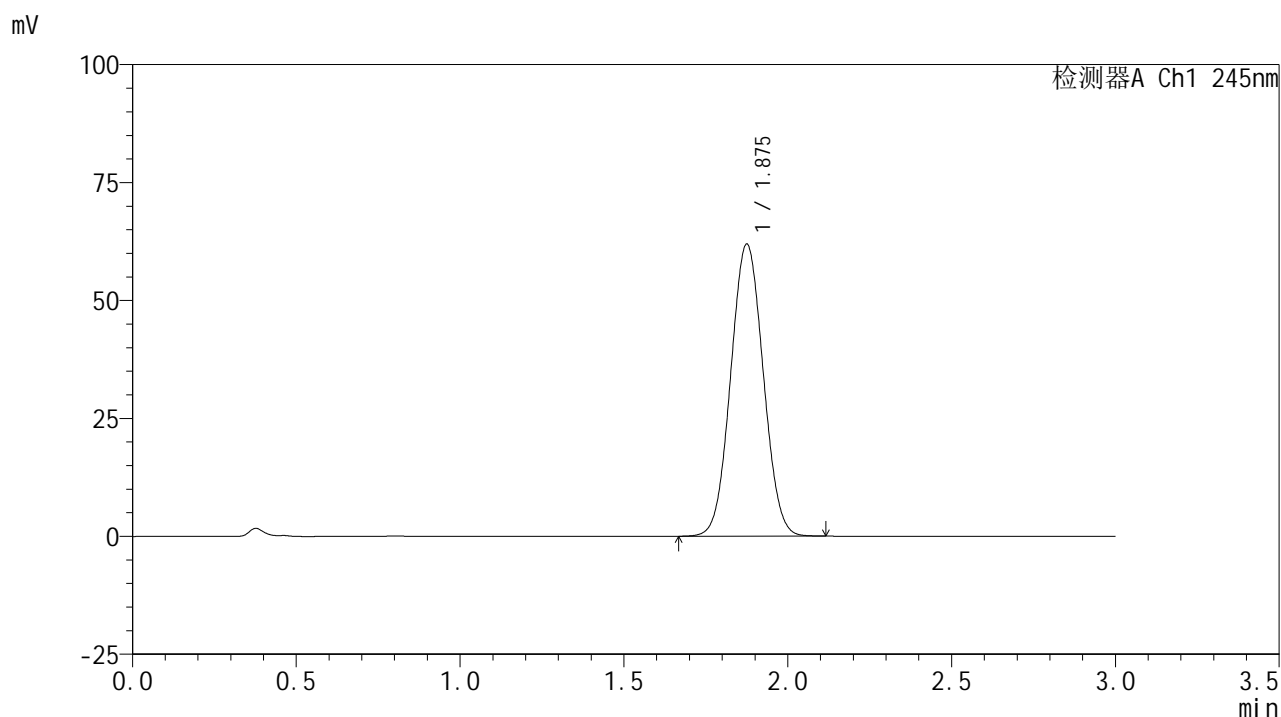
检测器A Ch1 245nm

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	1.874	415635	100.000	60167	1681	1.043	--
总计		415635	100.000	60167			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-272-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 16:41:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:46:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

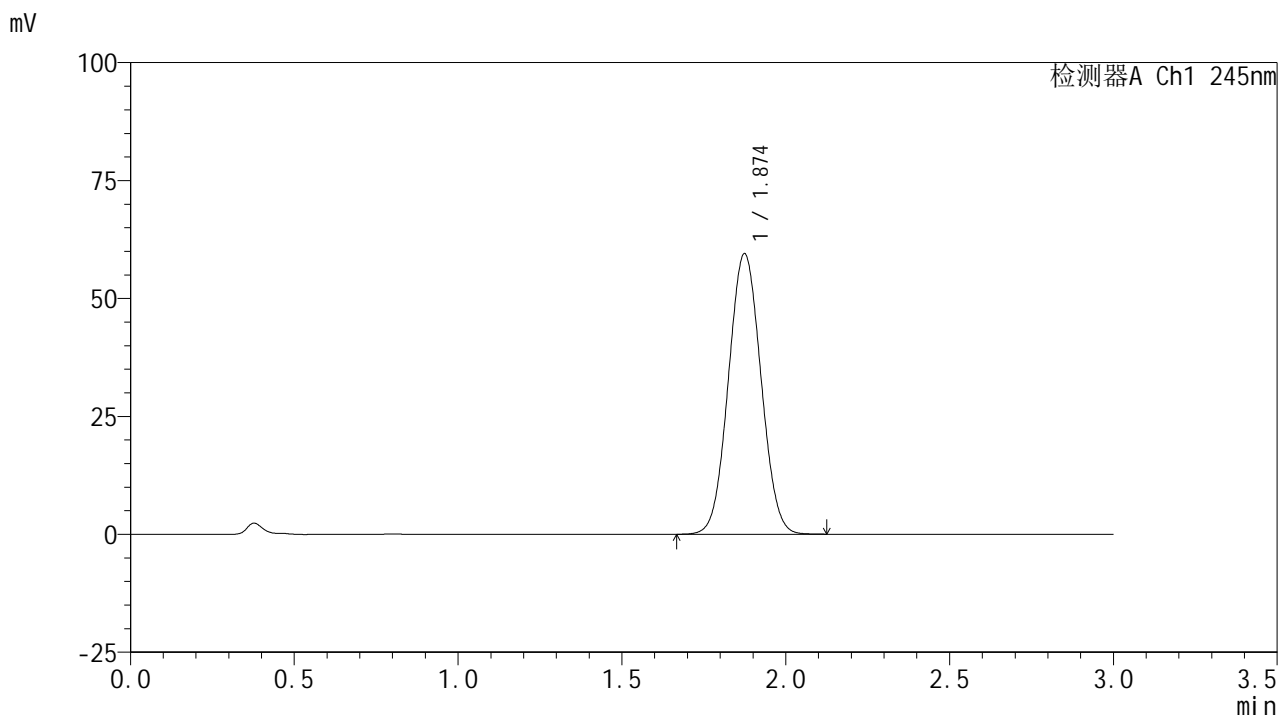
检测器A Ch1 245nm

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	1.875	427627	100.000	61798	1684	1.043	--
总计		427627	100.000	61798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-273-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 16:44:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:46:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

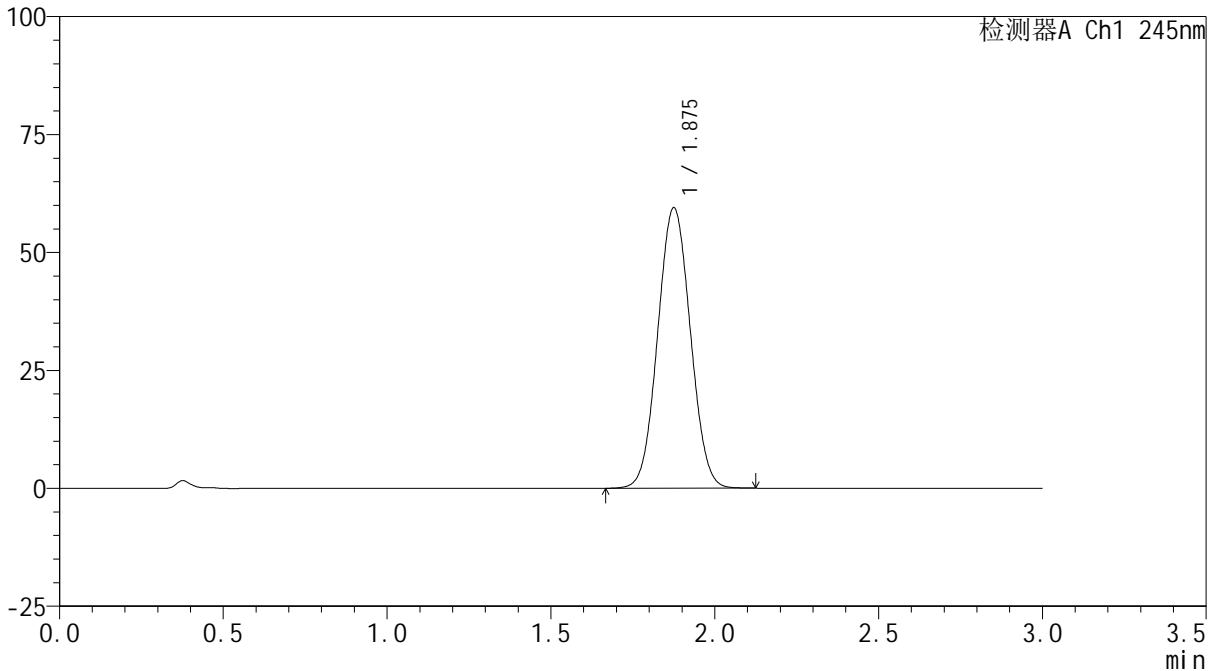
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	411333	100.000	59416	1678	1.044	--
总计		411333	100.000	59416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-274-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 16:48:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:46:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.875	412166	100.000	59337	1673	1.044	--
总计		412166	100.000	59337			

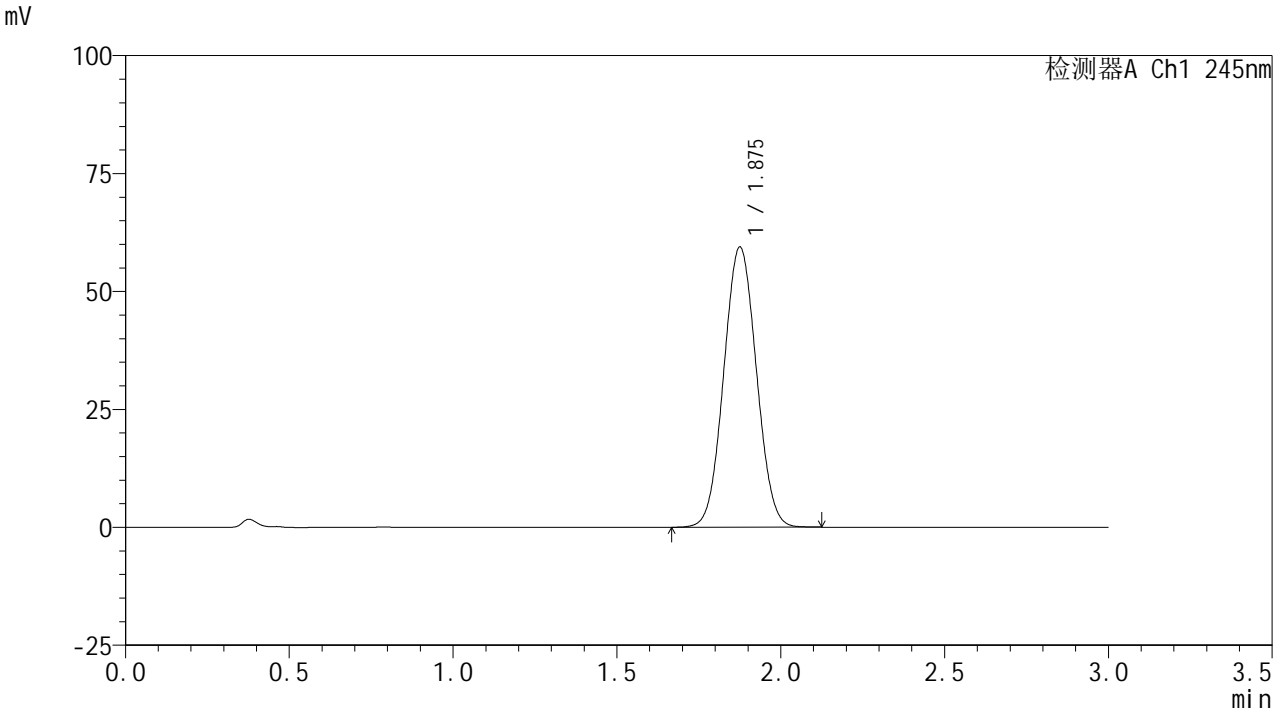


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-275-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 16:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/28 10:46:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

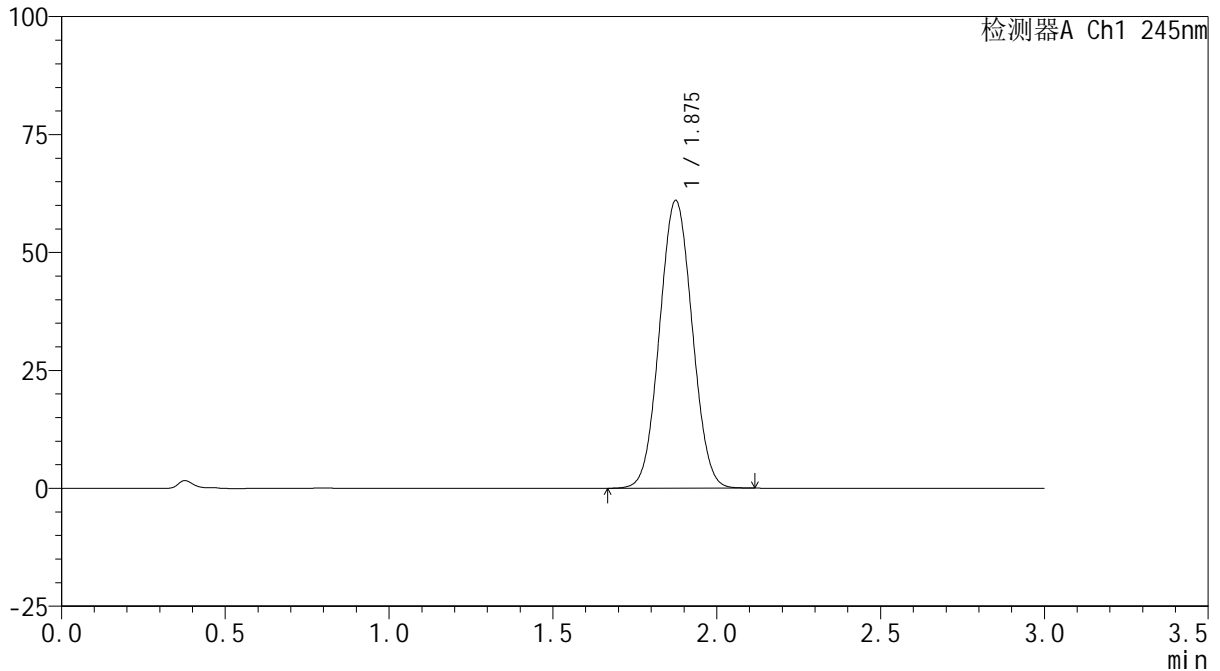
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	411673	100.000	59259	1672	1.043	--
总计		411673	100.000	59259			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-276-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 16:55:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:46:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

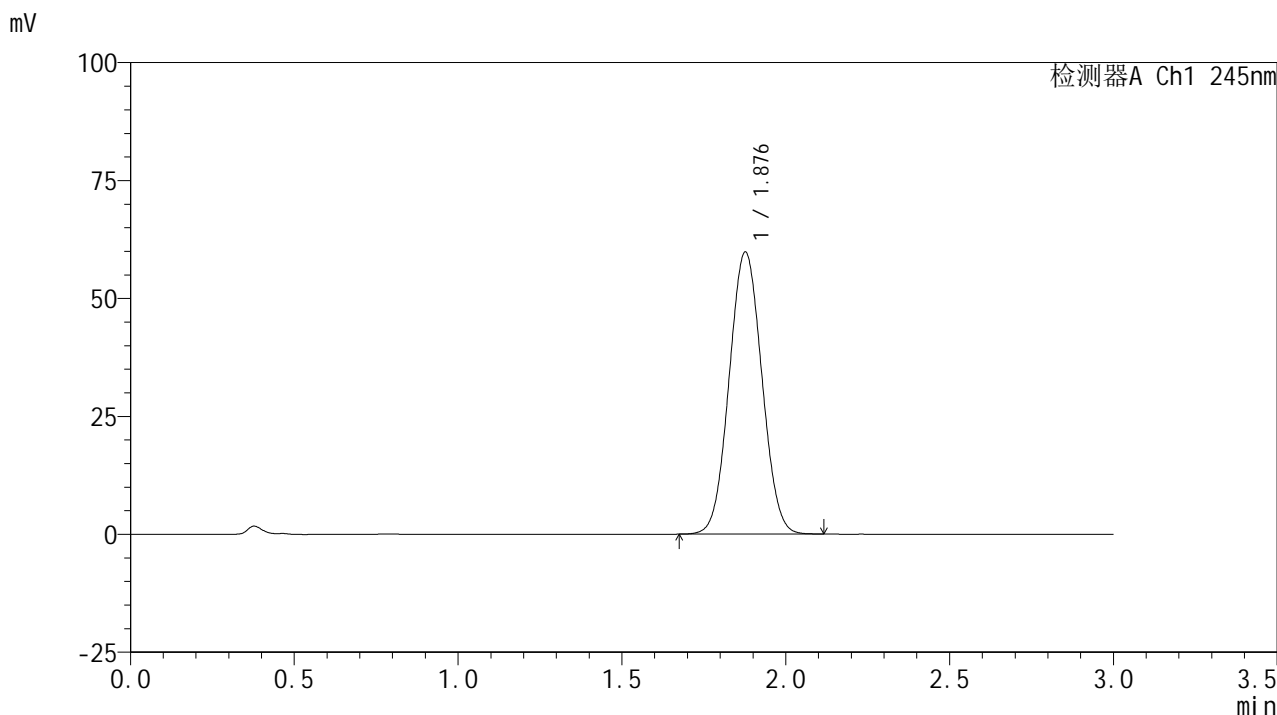
检测器A Ch1 245nm

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	1.875	423295	100.000	60901	1667	1.043	--
总计		423295	100.000	60901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-71/29-277-2 - cbzj-BXJV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-jx-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:1-26
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/26 16:58:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/10/28 10:46:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

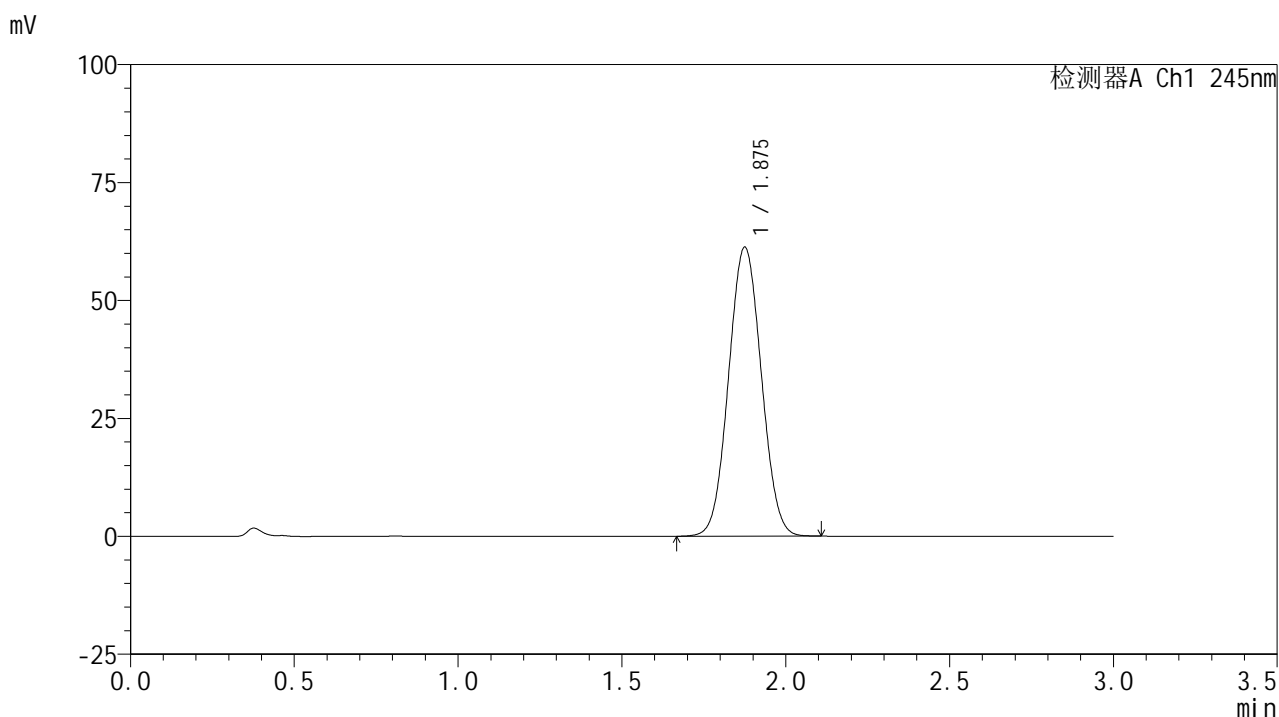
检测器A Ch1 245nm

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	1.876	414950	100.000	59648	1670	1.043	--
总计		414950	100.000	59648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-278-2 - cbzj-BXJV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 17:01:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:46:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

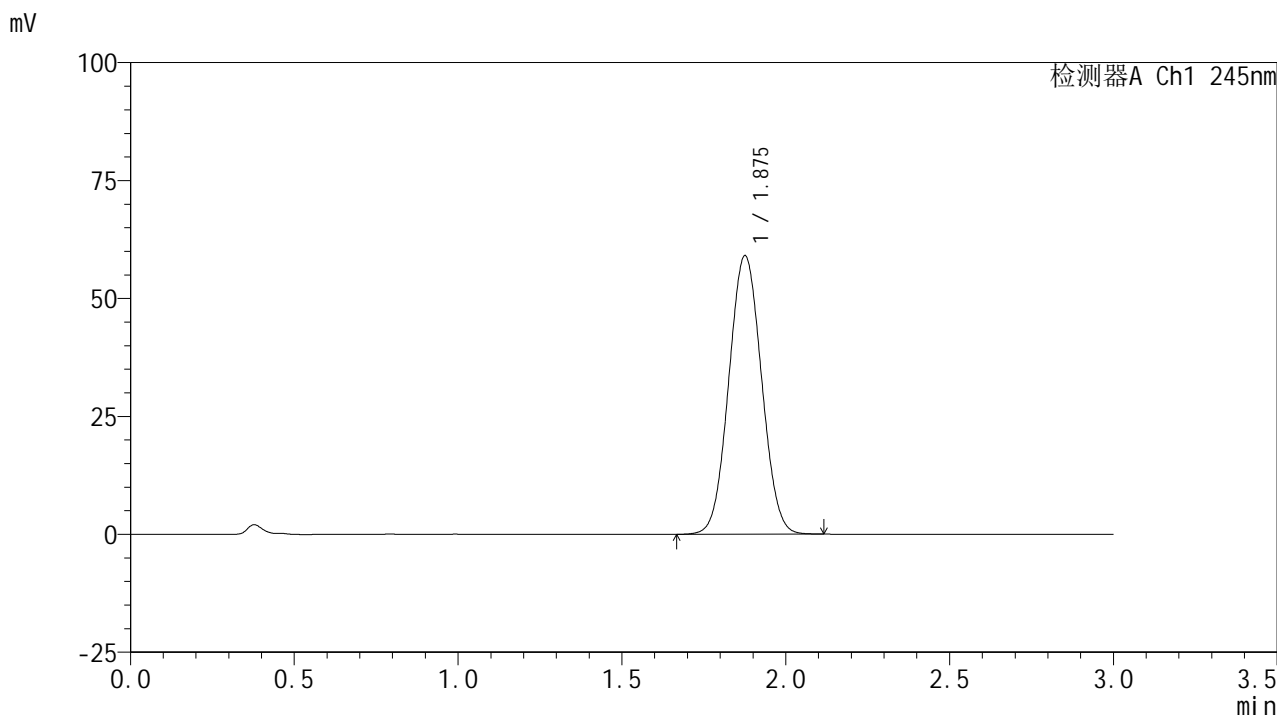
检测器A Ch1 245nm

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	1.875	425867	100.000	61169	1663	1.044	--
总计		425867	100.000	61169			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-279-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 17:05:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:46:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

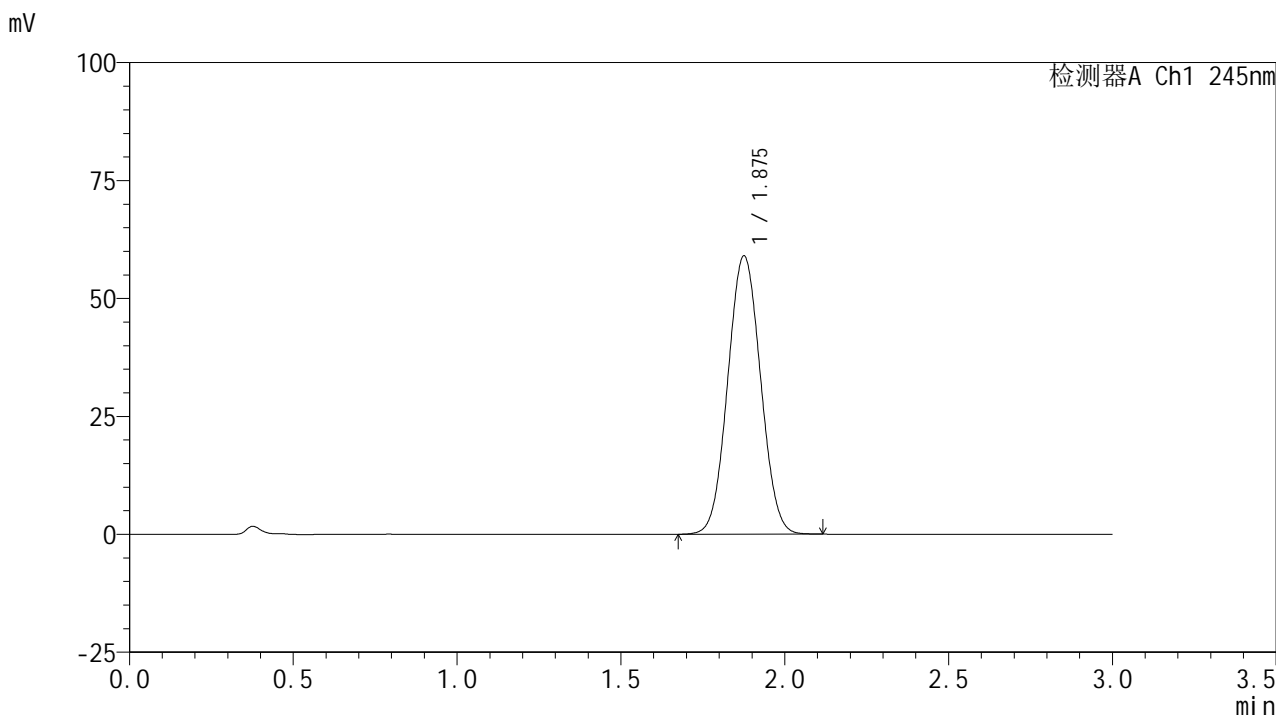
检测器A Ch1 245nm

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	1.875	410535	100.000	58875	1663	1.044	--
总计		410535	100.000	58875			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-280-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 17:08:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:46:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

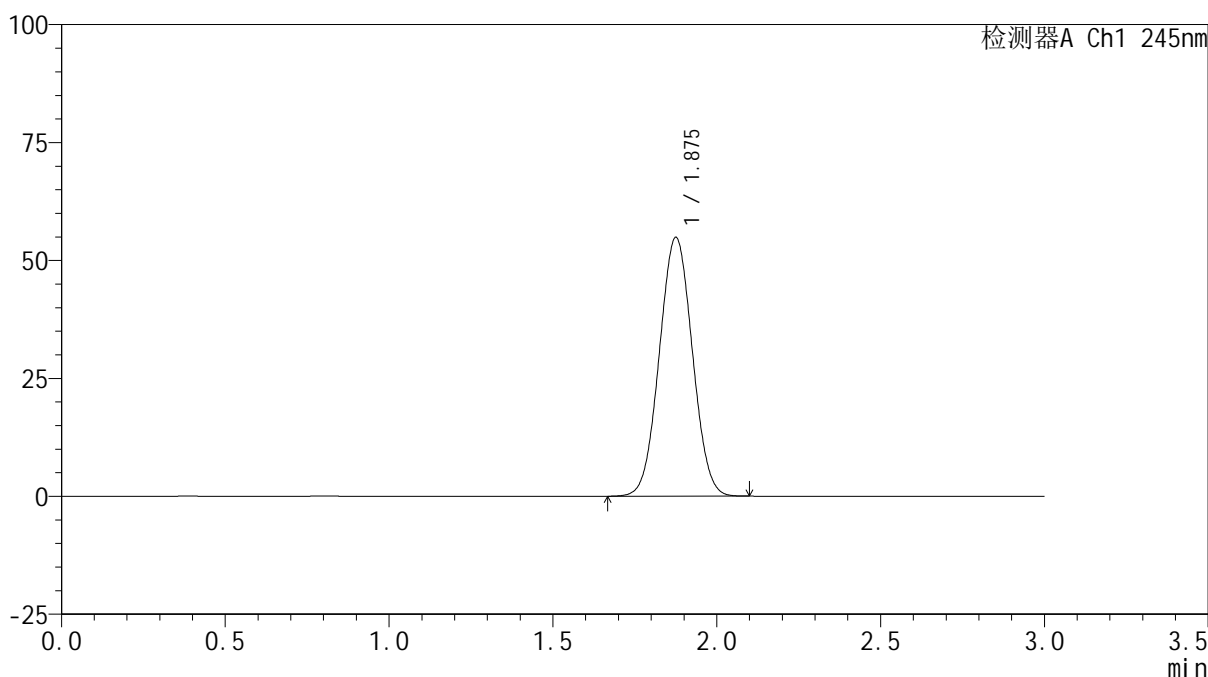
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	410812	100.000	58837	1657	1.044	--
总计		410812	100.000	58837			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-281-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 17:12:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:46:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

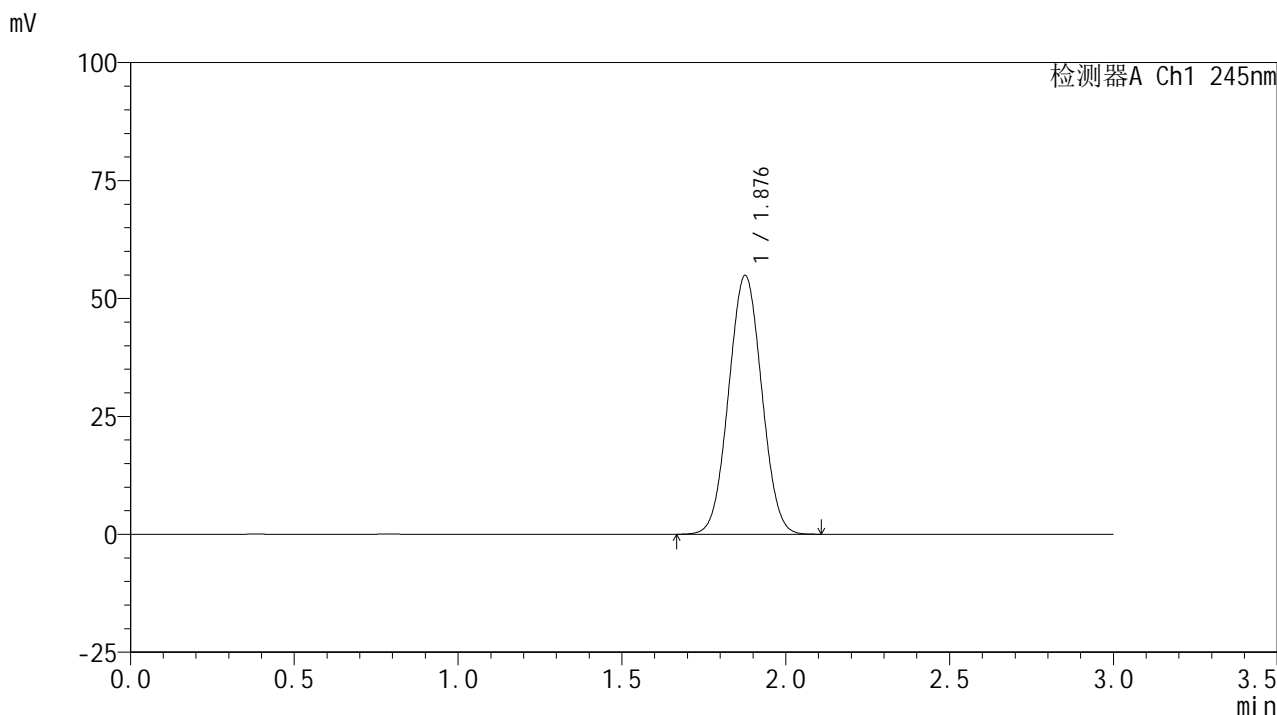
检测器A Ch1 245nm

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	1.875	384782	100.000	54745	1629	1.029	--
总计		384782	100.000	54745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-282-2 - cbzj-BXJV61p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 17:15:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:46:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

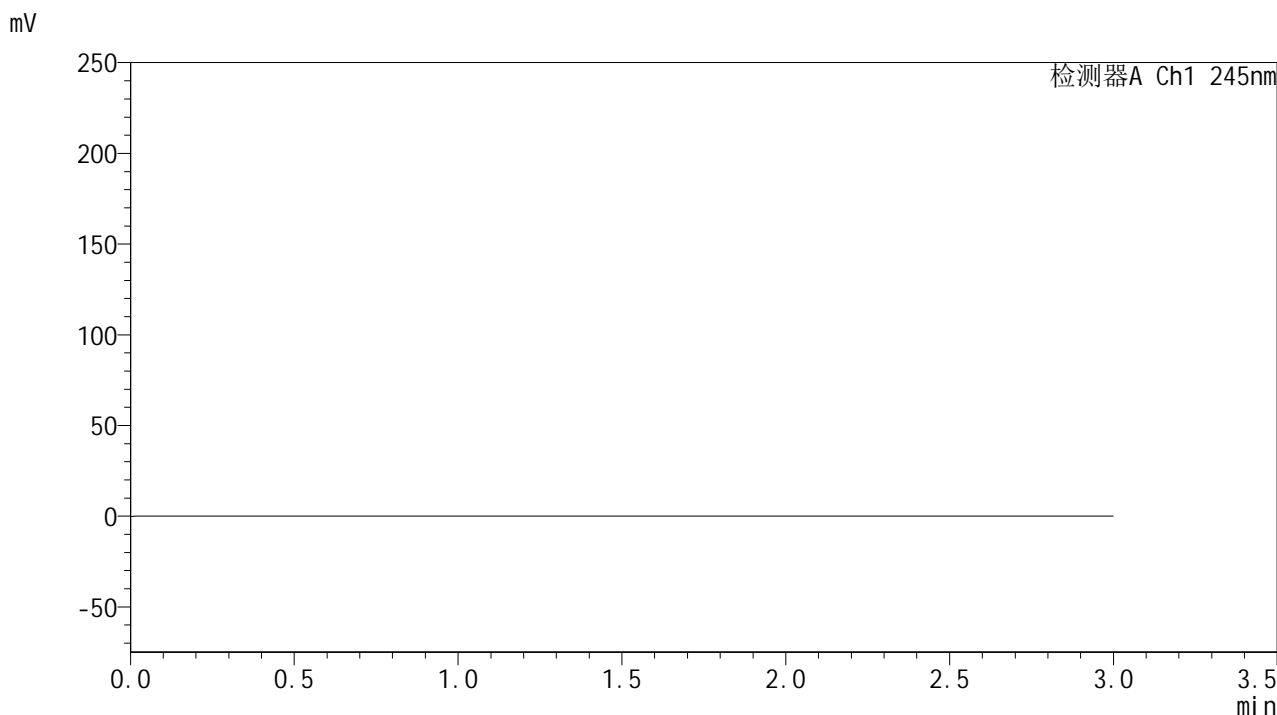
检测器A Ch1 245nm

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	1.876	385410	100.000	54707	1627	1.030	--
总计		385410	100.000	54707			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-283-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 17:18:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:46:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

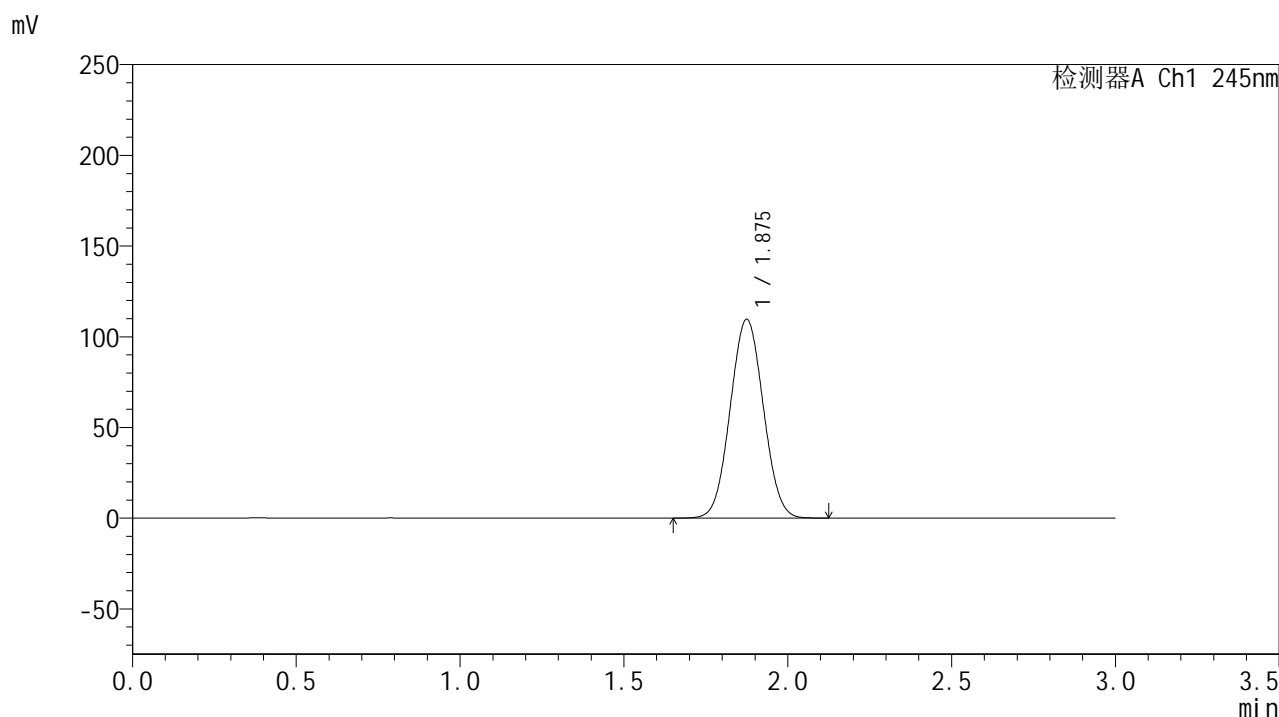
检测器A Ch1 245nm

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 - 0-71/29-284-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 17:22:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:46:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

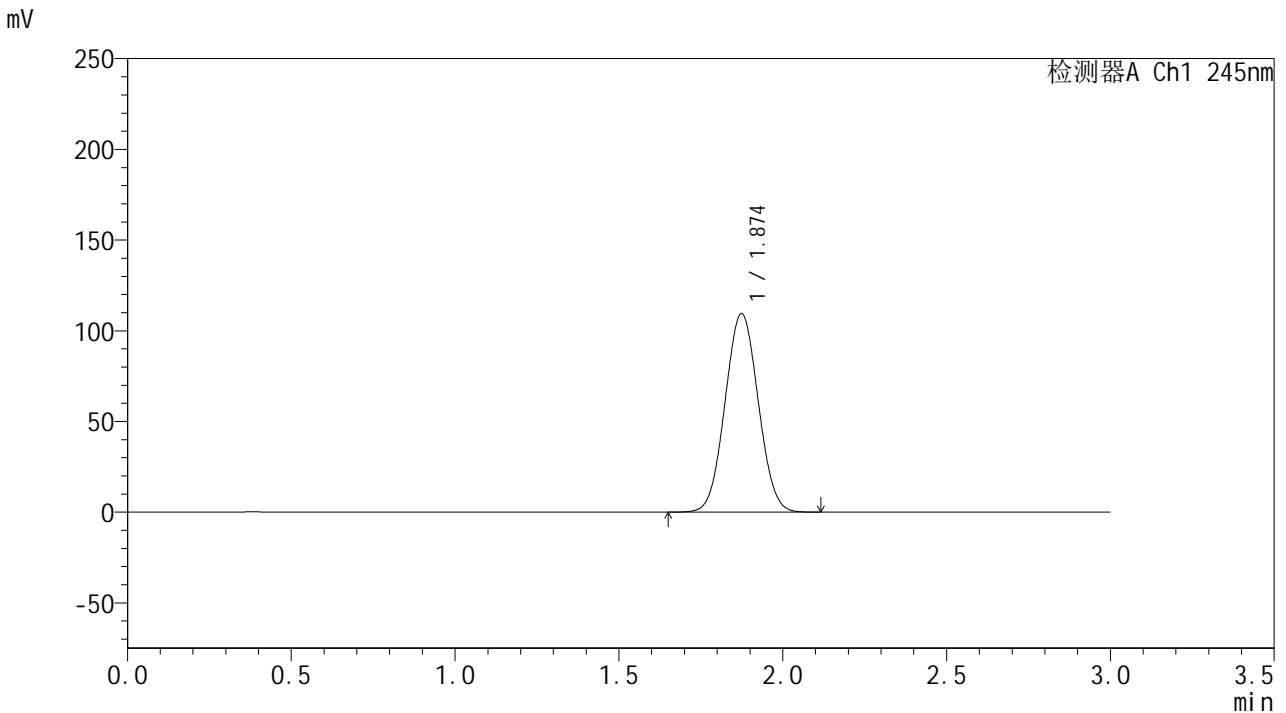
检测器A Ch1 245nm

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	1.875	771542	100.000	109437	1615	1.038	--
总计		771542	100.000	109437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-285-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 17:25:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:46:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

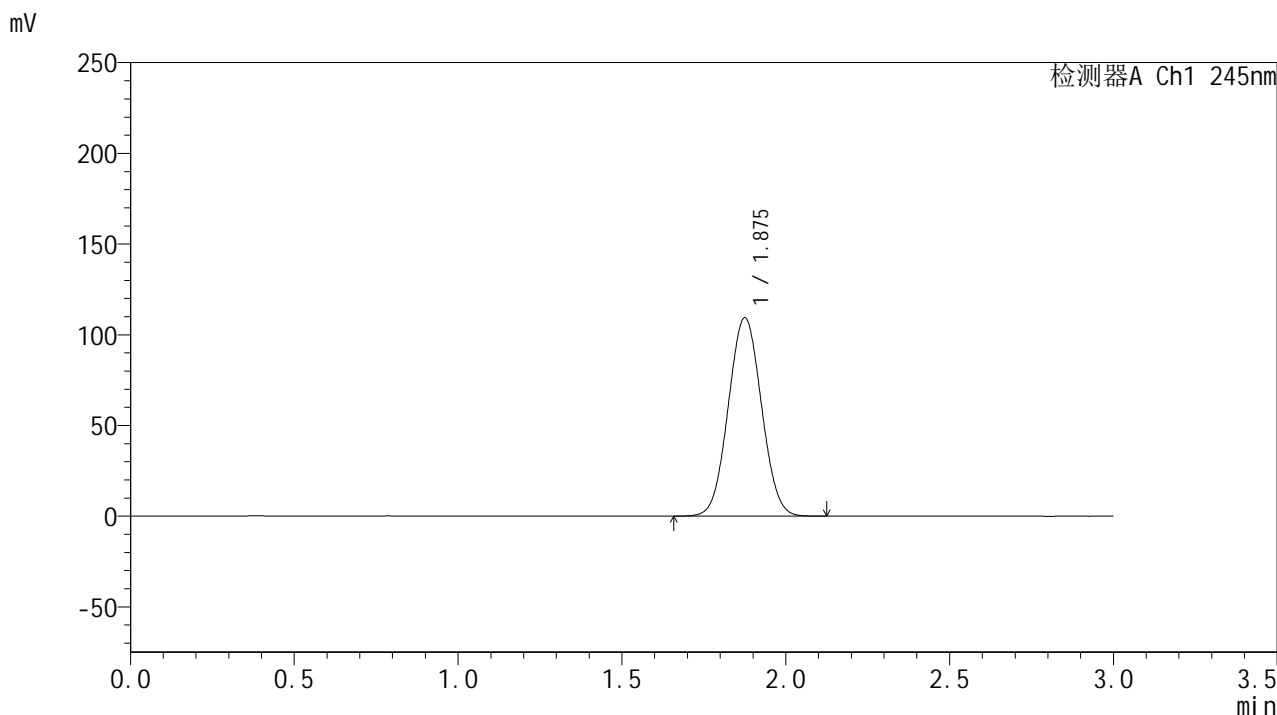
检测器A Ch1 245nm

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	1.874	771270	100.000	109352	1612	1.038	--
总计		771270	100.000	109352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-286-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 17:29:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:46:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

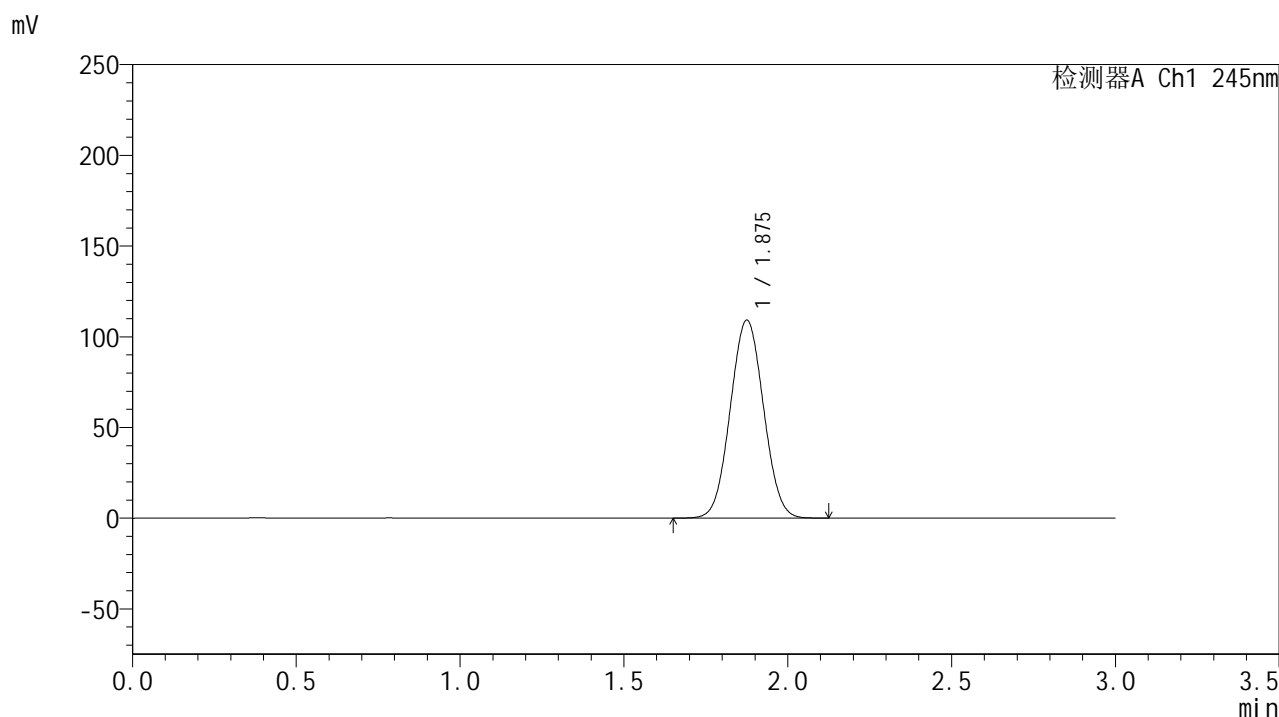
检测器A Ch1 245nm

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	1.875	771319	100.000	109178	1609	1.038	--
总计		771319	100.000	109178			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-287-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 17:32:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:46:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

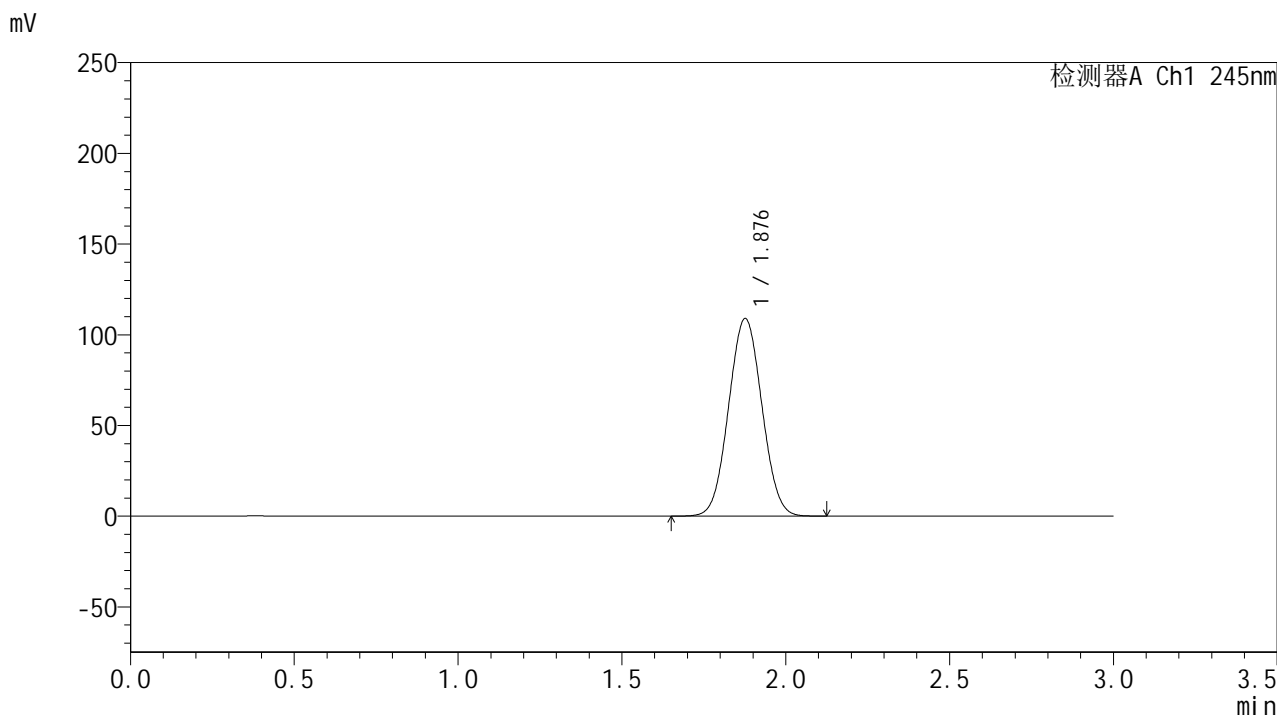
检测器A Ch1 245nm

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	1.875	770727	100.000	108915	1607	1.038	--
总计		770727	100.000	108915			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-288-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 17:35:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:46:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

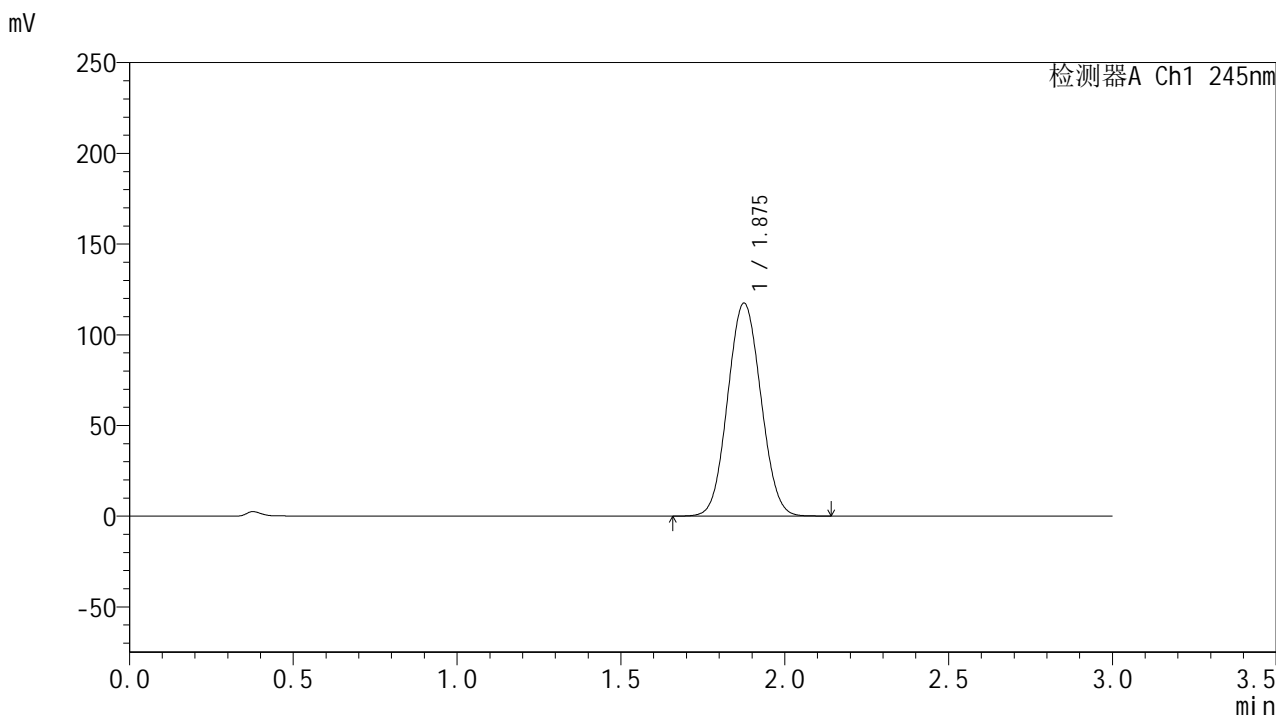
检测器A Ch1 245nm

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	1.876	770384	100.000	108611	1603	1.038	--
总计		770384	100.000	108611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-289-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 17:39:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:46:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.875	827507	100.000	117093	1617	1.055	--
总计		827507	100.000	117093			

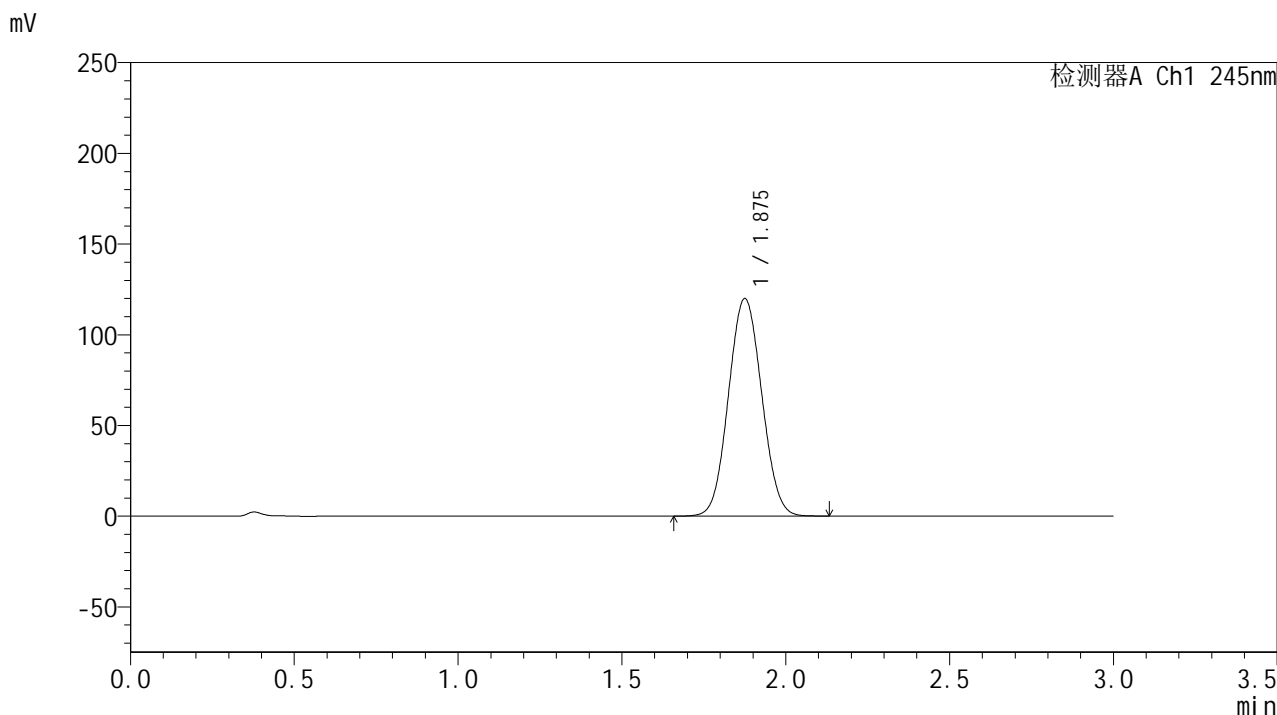


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-290-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 17:42:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/28 10:46:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

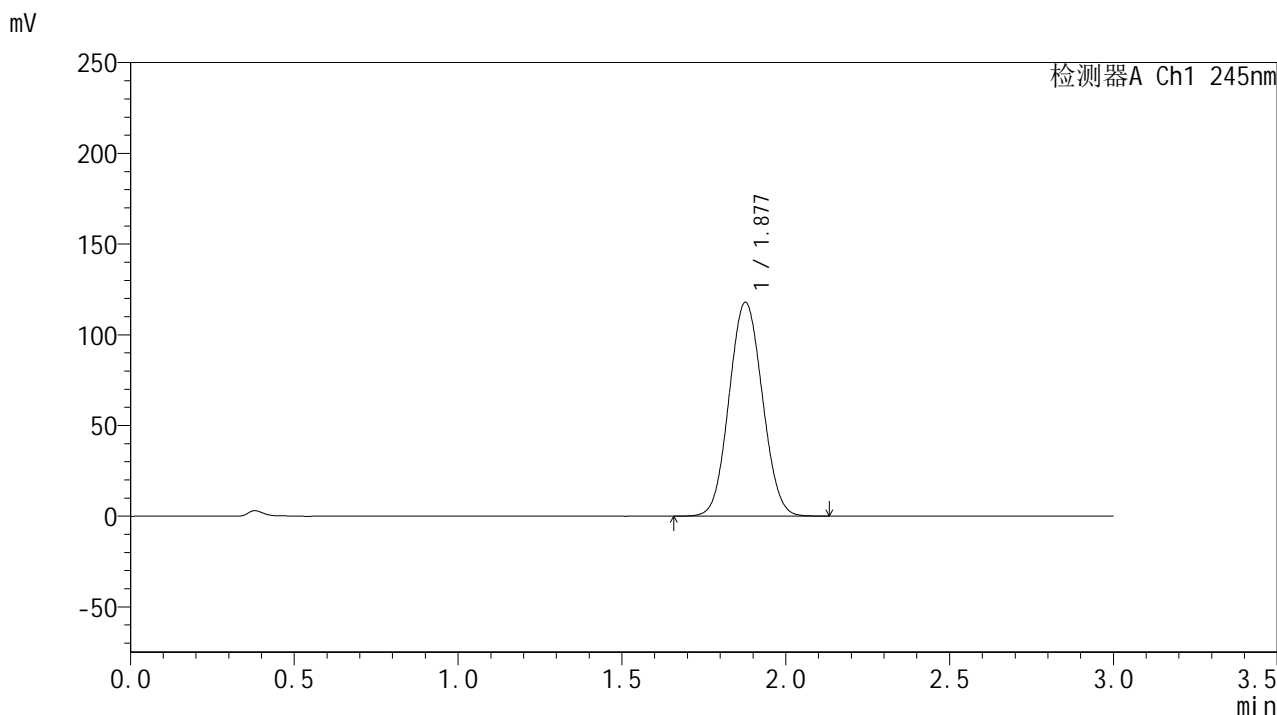
检测器A Ch1 245nm

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	1.875	846368	100.000	119708	1612	1.056	--
总计		846368	100.000	119708			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-291-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 17:46:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:47:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

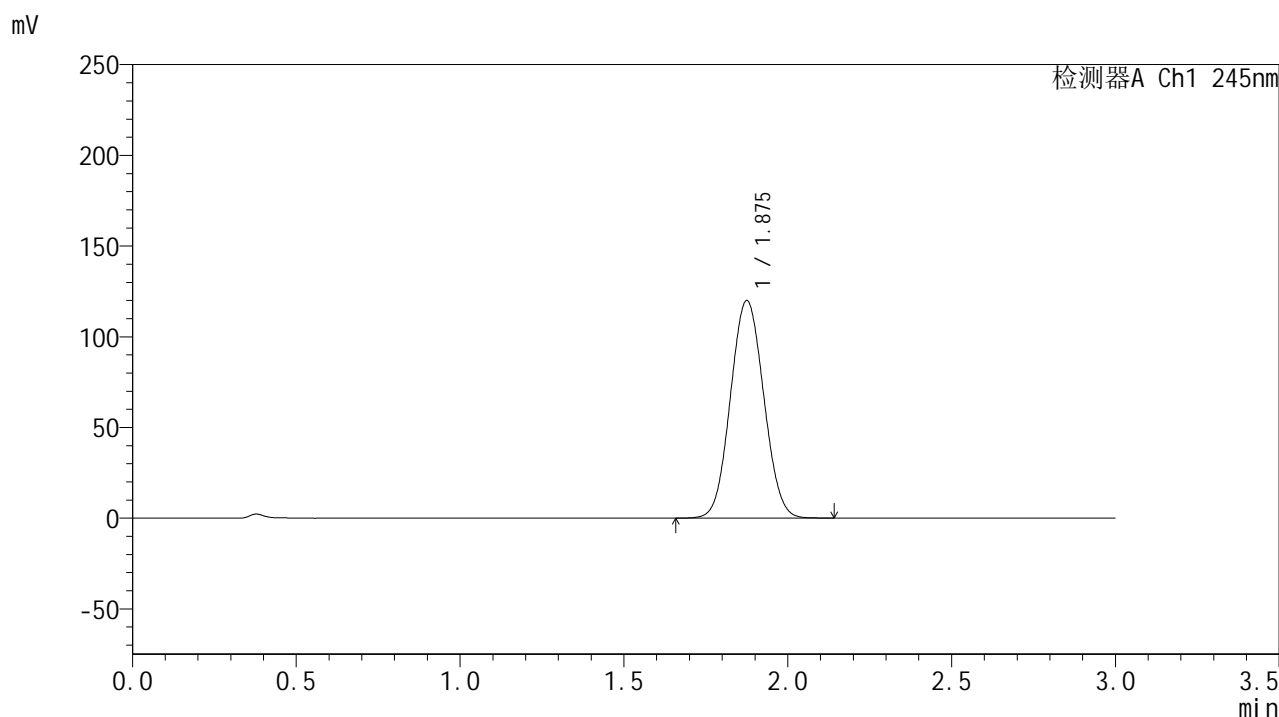
检测器A Ch1 245nm

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	1.877	831999	100.000	117645	1616	1.055	--
总计		831999	100.000	117645			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-292-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 17:49:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:47:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

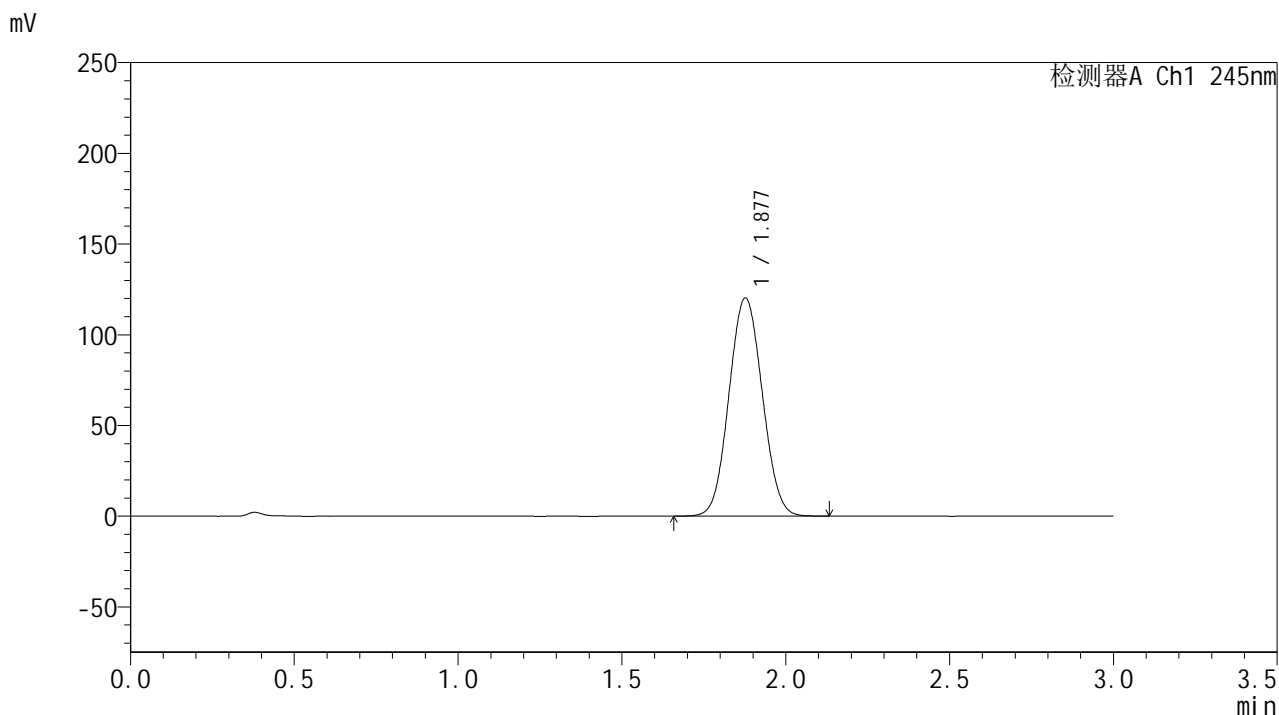
检测器A Ch1 245nm

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	1.875	847946	100.000	119703	1607	1.056	--
总计		847946	100.000	119703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-293-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 17:52:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:47:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

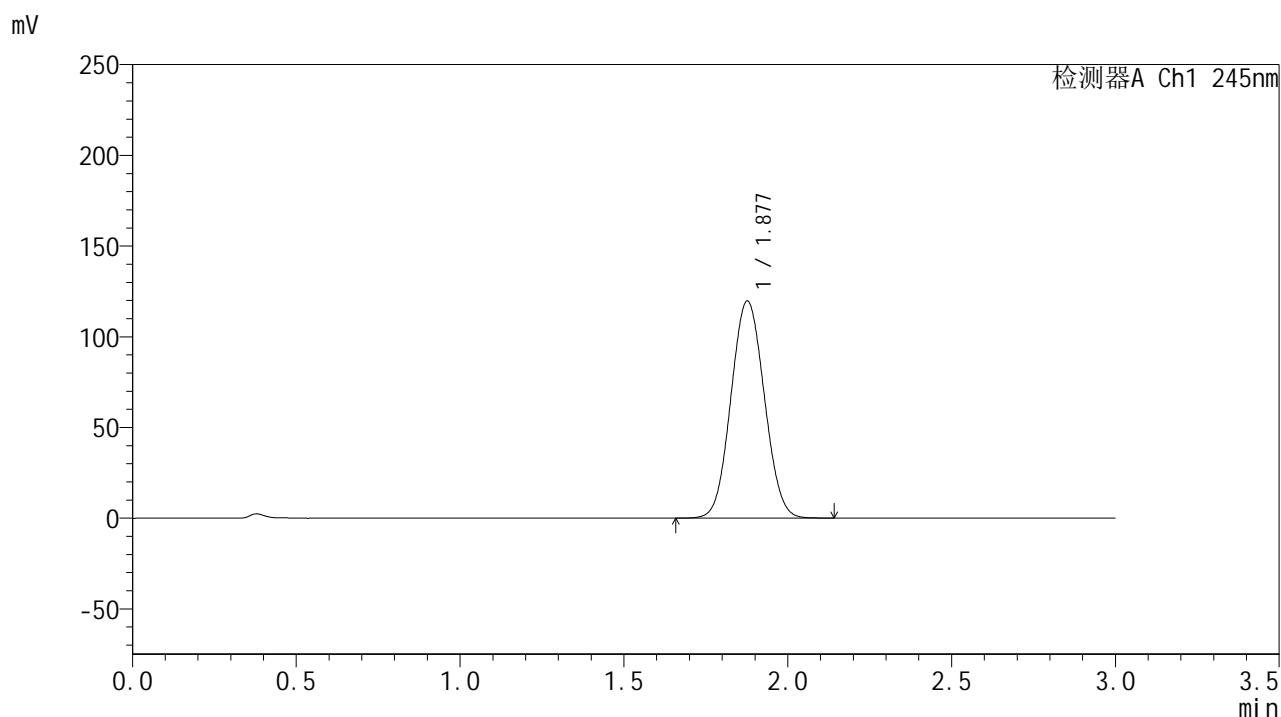
检测器A Ch1 245nm

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	1.877	851012	100.000	119987	1606	1.056	--
总计		851012	100.000	119987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-294-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 17:56:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:47:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.877	847688	100.000	119387	1603	1.056	--
总计		847688	100.000	119387			

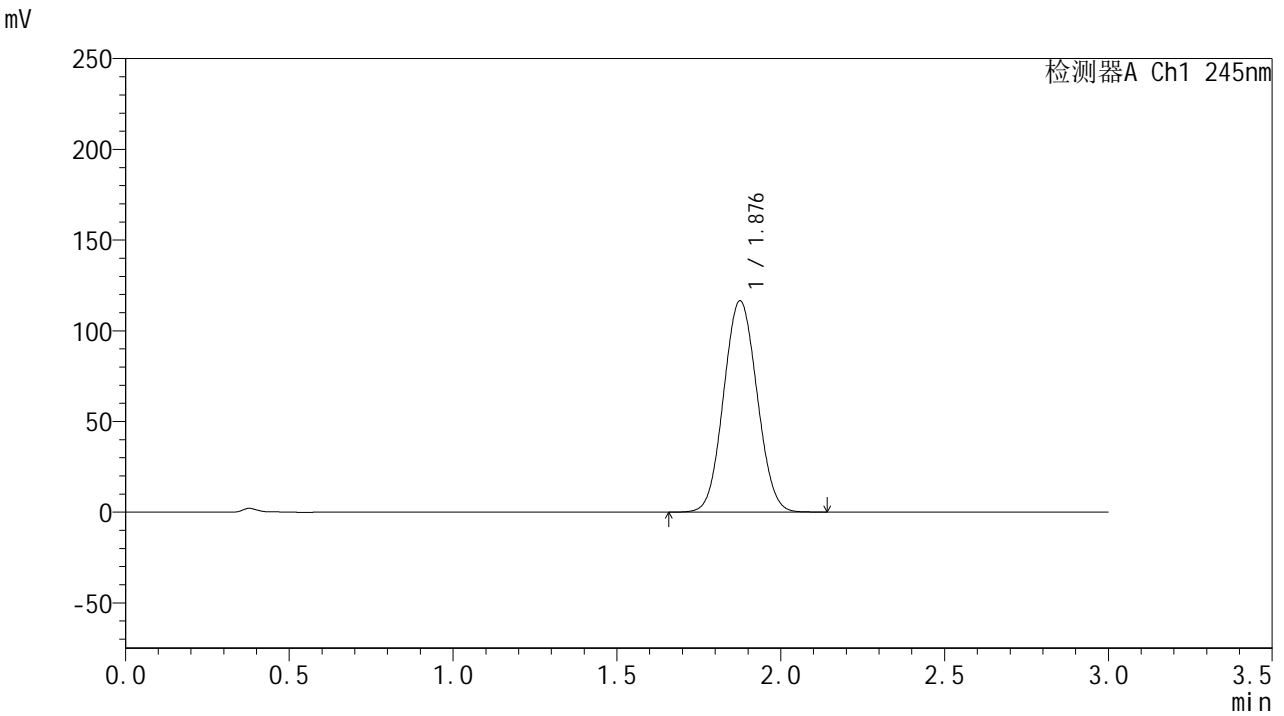


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-295-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 17:59:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/28 10:47:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

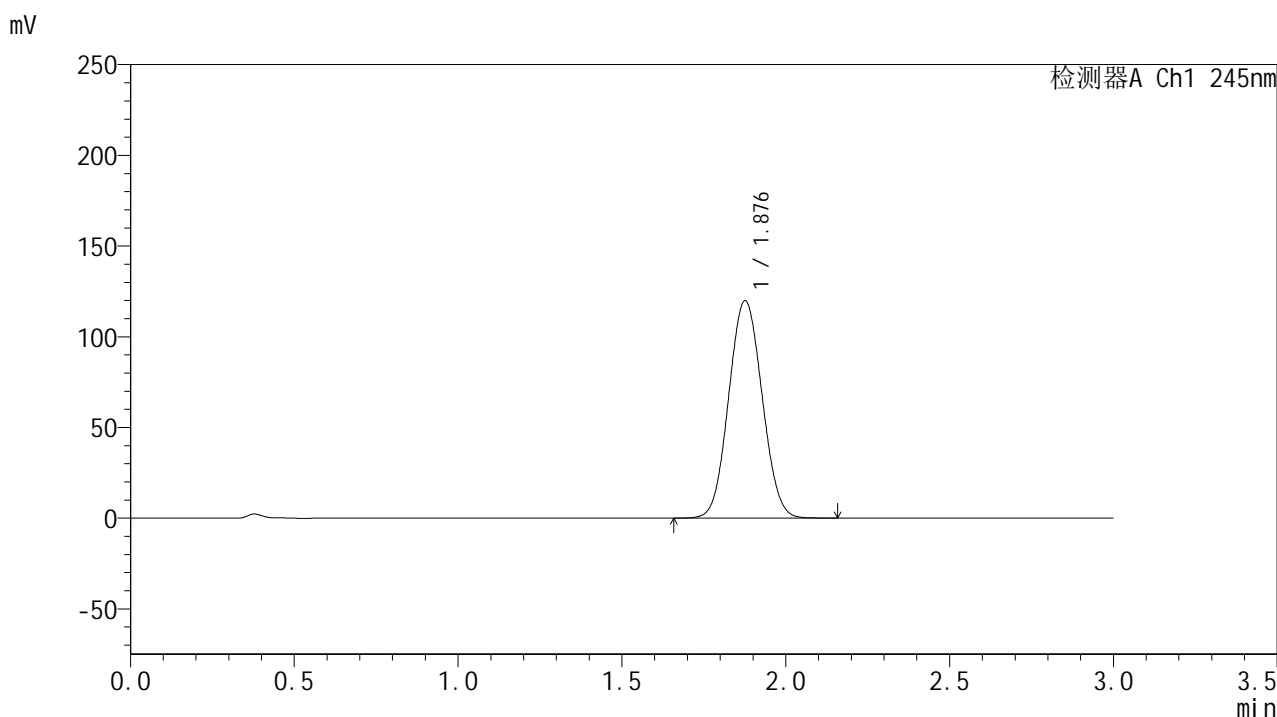
检测器A Ch1 245nm

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	1.876	826121	100.000	116138	1598	1.056	--
总计		826121	100.000	116138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-296-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 18:03:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:47:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

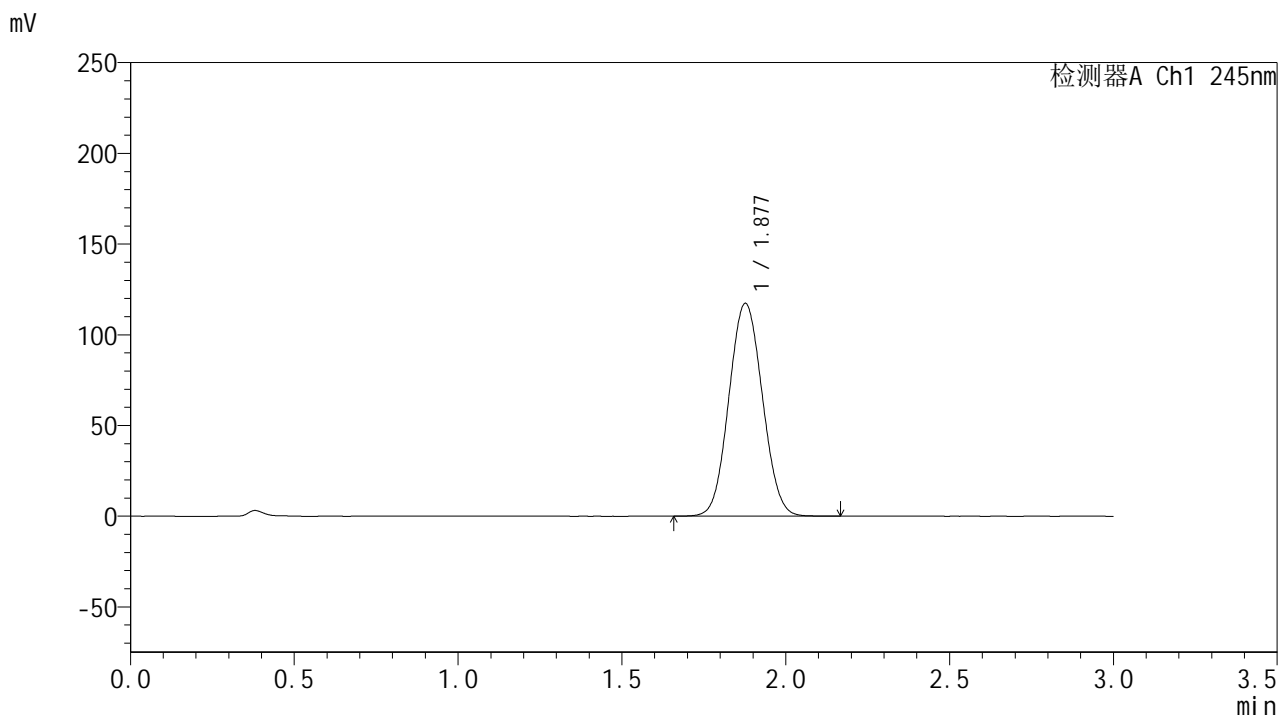
检测器A Ch1 245nm

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	1.876	851190	100.000	119469	1595	1.058	--
总计		851190	100.000	119469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-297-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 18:06:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:47:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

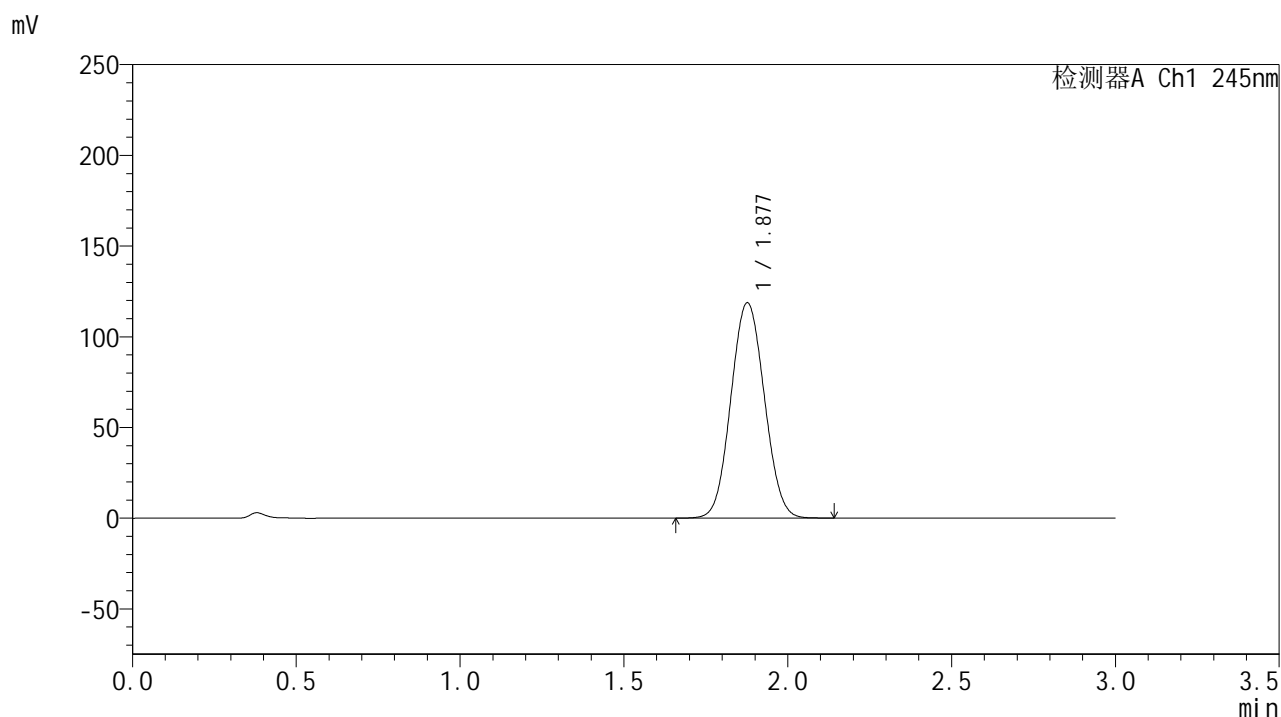
检测器A Ch1 245nm

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	1.877	833998	100.000	117041	1594	1.057	--
总计		833998	100.000	117041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-298-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 18:09:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:47:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

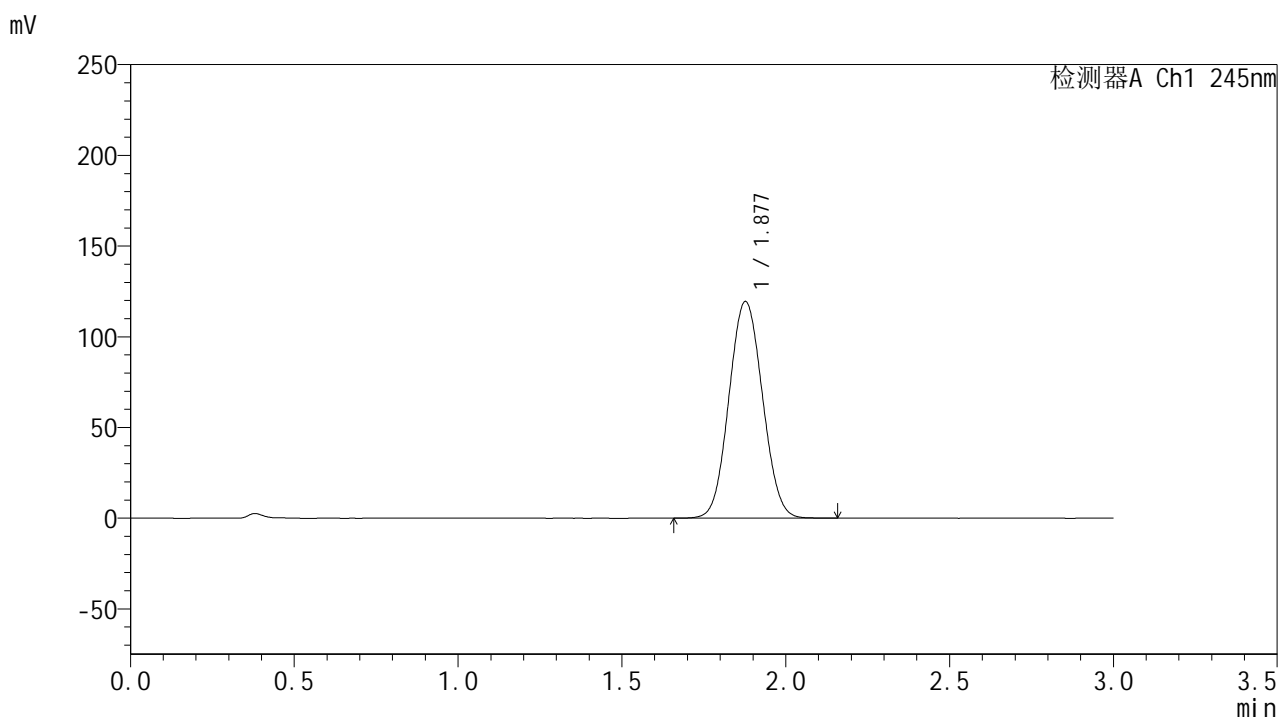
检测器A Ch1 245nm

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	1.877	843914	100.000	118468	1594	1.057	--
总计		843914	100.000	118468			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-299-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 18:13:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:47:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

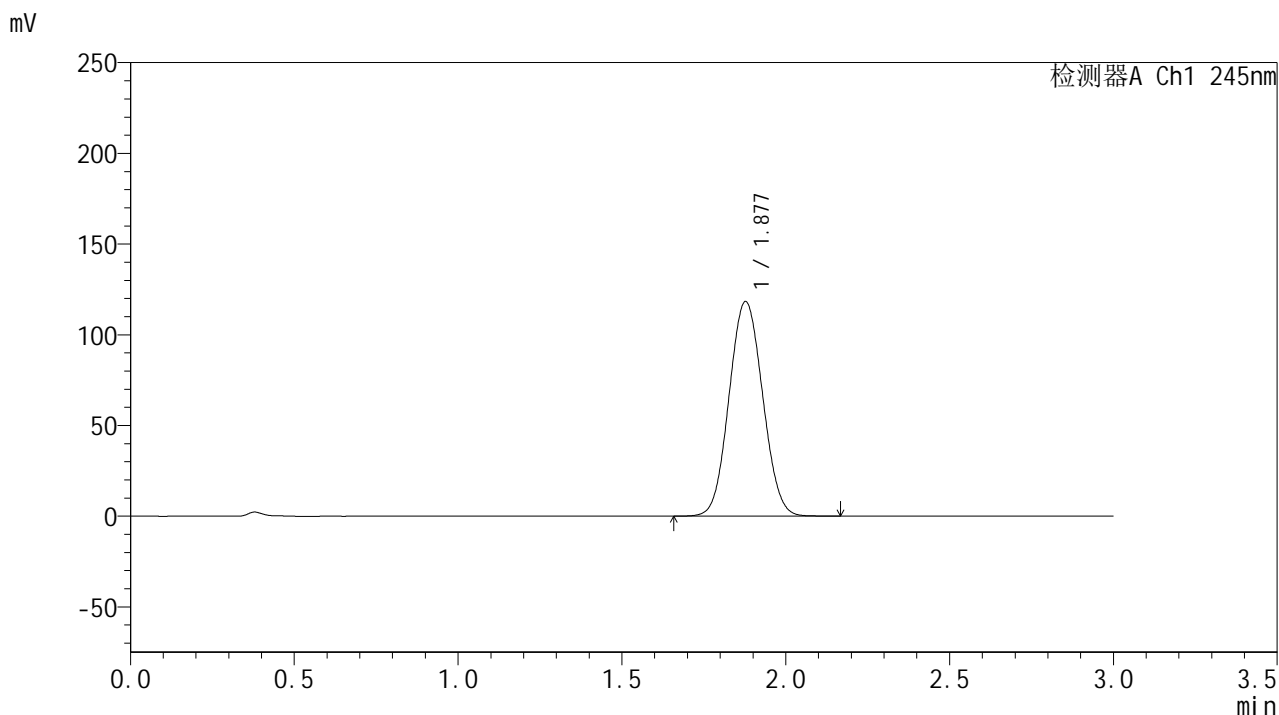
检测器A Ch1 245nm

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	1.877	850536	100.000	119237	1589	1.058	--
总计		850536	100.000	119237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-300-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 18:16:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:47:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

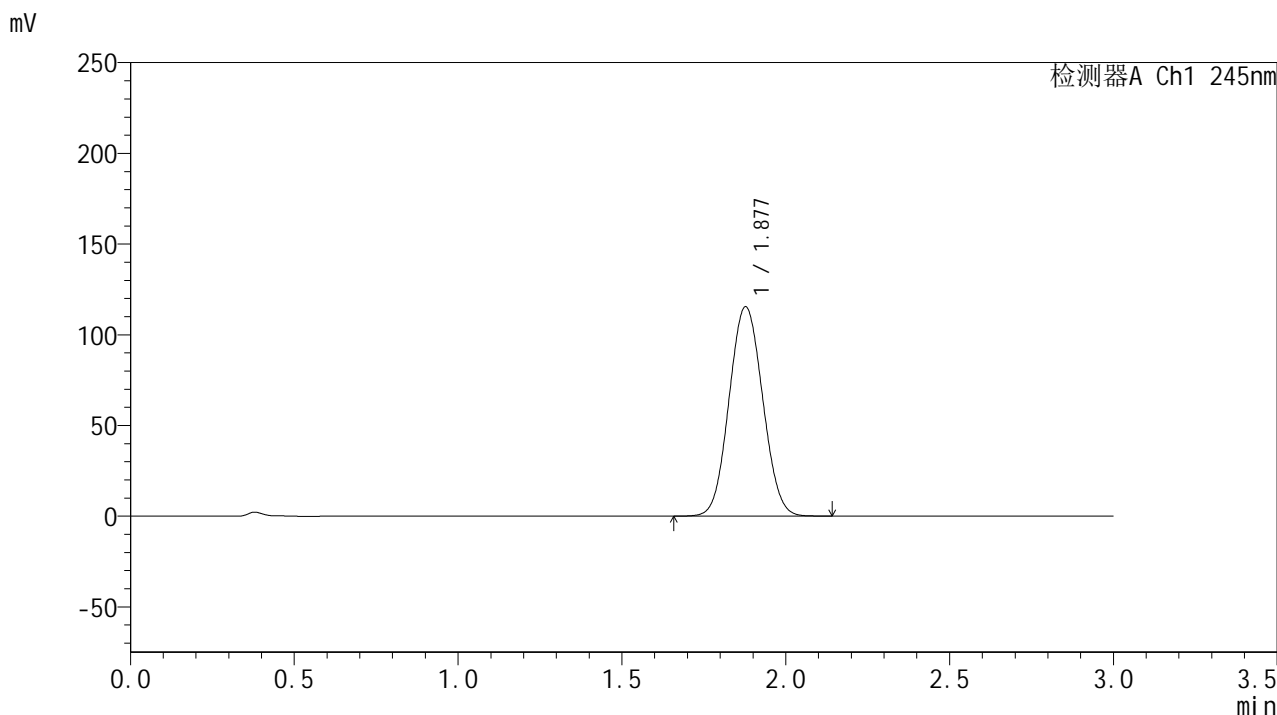
检测器A Ch1 245nm

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	1.877	843909	100.000	118158	1586	1.058	--
总计		843909	100.000	118158			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-301-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 18:20:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:47:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

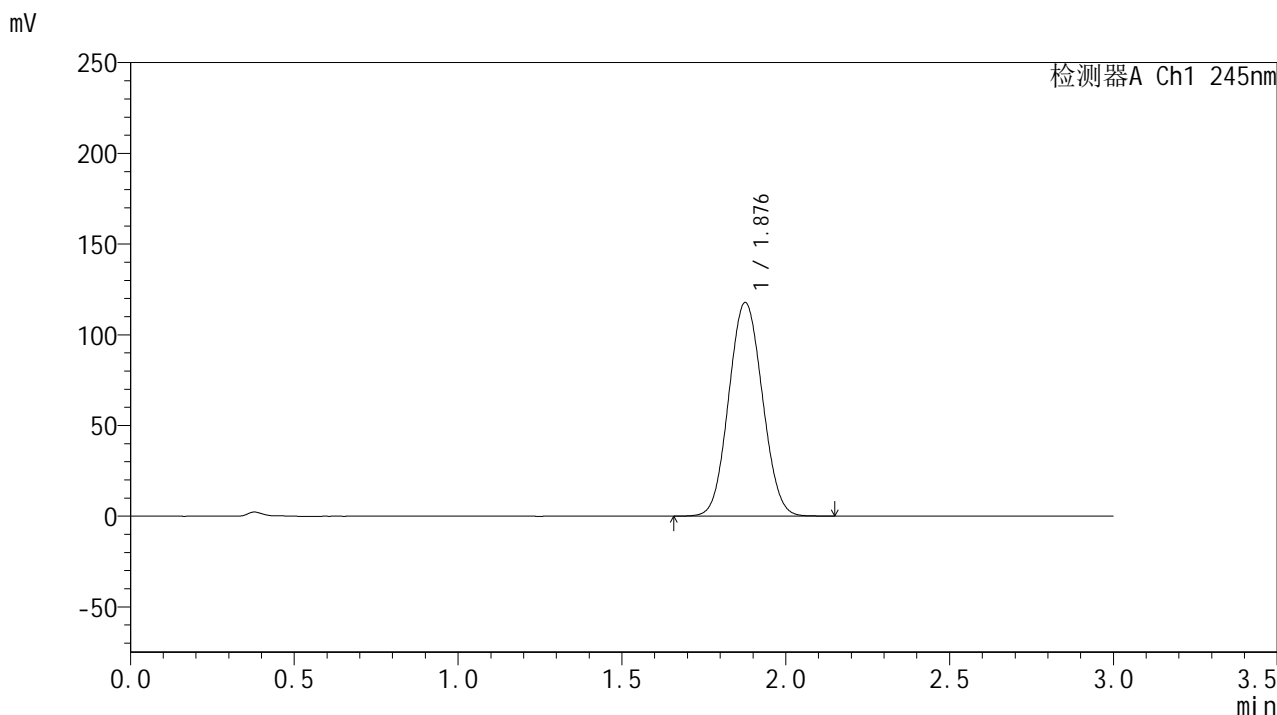
检测器A Ch1 245nm

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	1.877	823071	100.000	115267	1583	1.057	--
总计		823071	100.000	115267			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-302-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 18:23:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:47:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

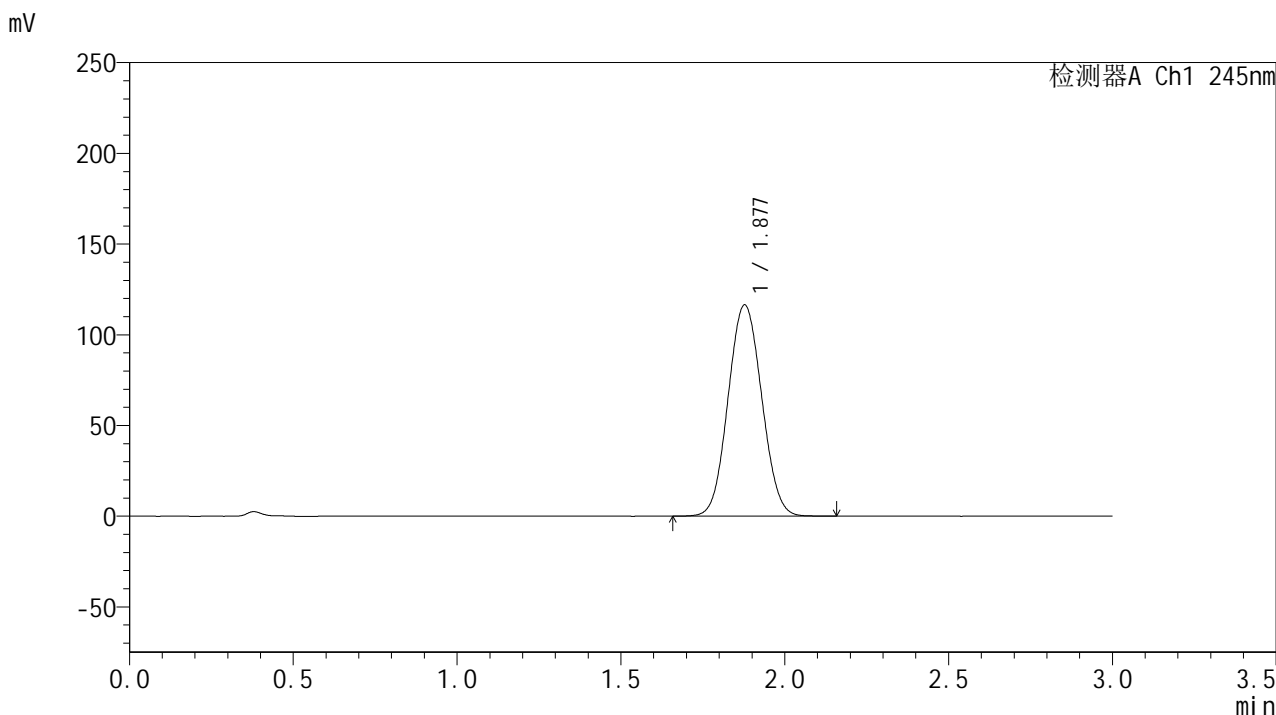
检测器A Ch1 245nm

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	1.876	841098	100.000	117464	1578	1.058	--
总计		841098	100.000	117464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-303-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 18:26:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:47:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

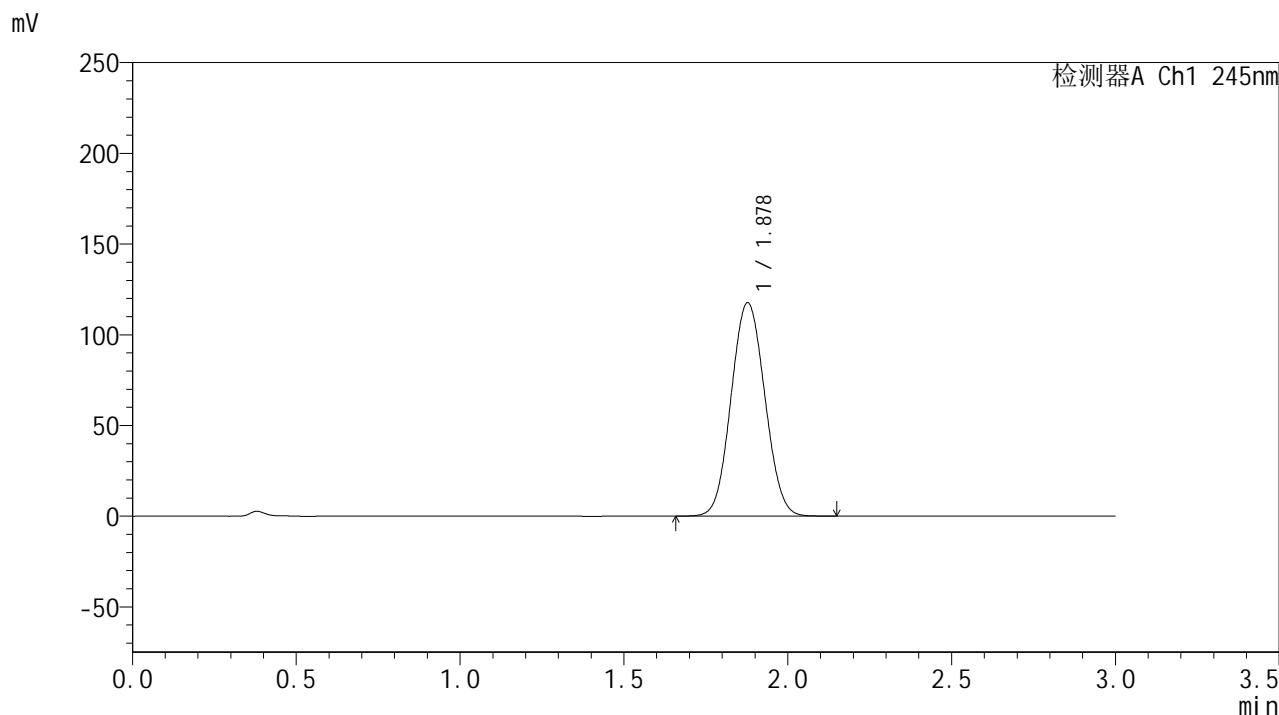
检测器A Ch1 245nm

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	1.877	832442	100.000	116316	1579	1.057	--
总计		832442	100.000	116316			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-304-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 18:30:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:47:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

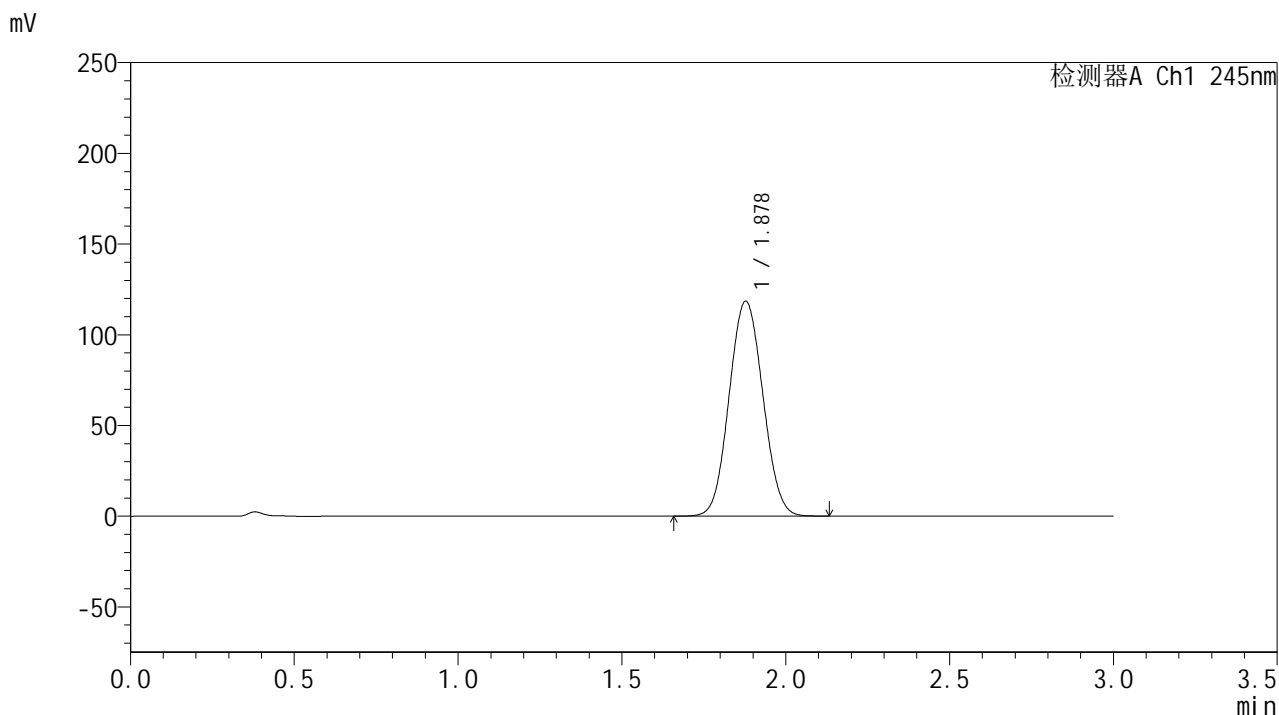
检测器A Ch1 245nm

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	1.878	842385	100.000	117516	1572	1.058	--
总计		842385	100.000	117516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-305-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 18:33:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:47:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

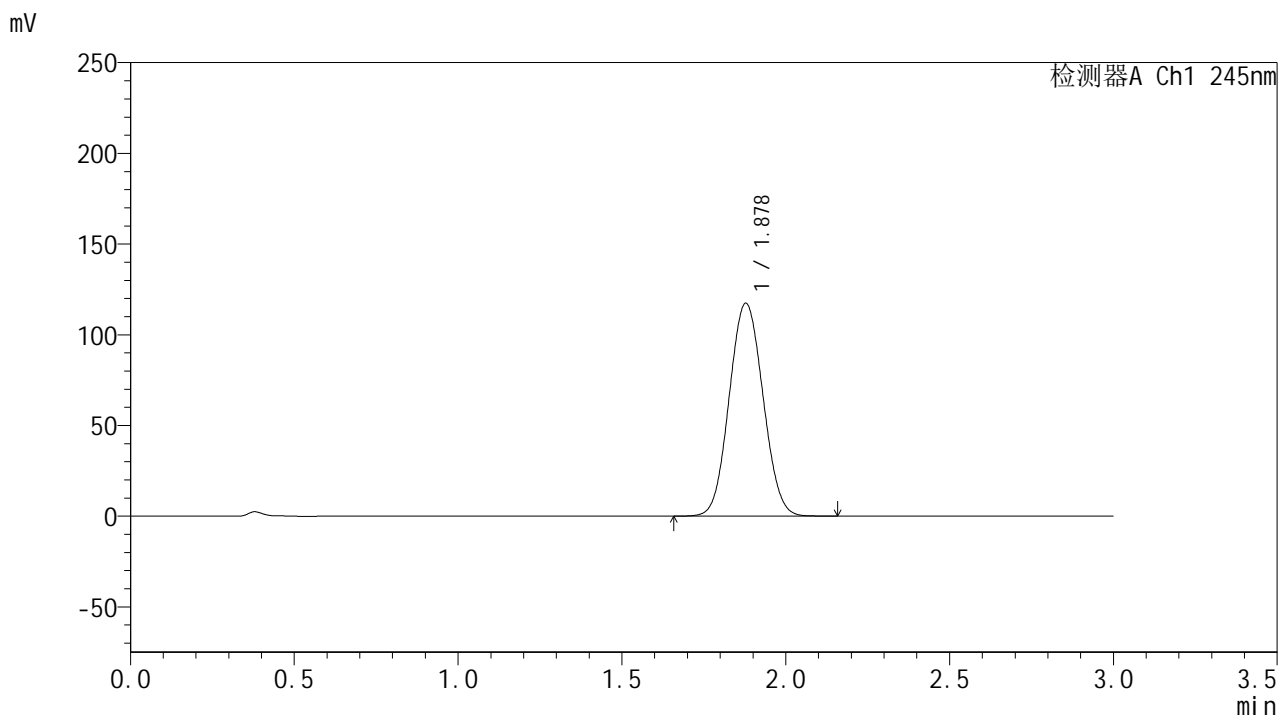
检测器A Ch1 245nm

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	1.878	848538	100.000	118381	1571	1.058	--
总计		848538	100.000	118381			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-306-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 18:37:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:47:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

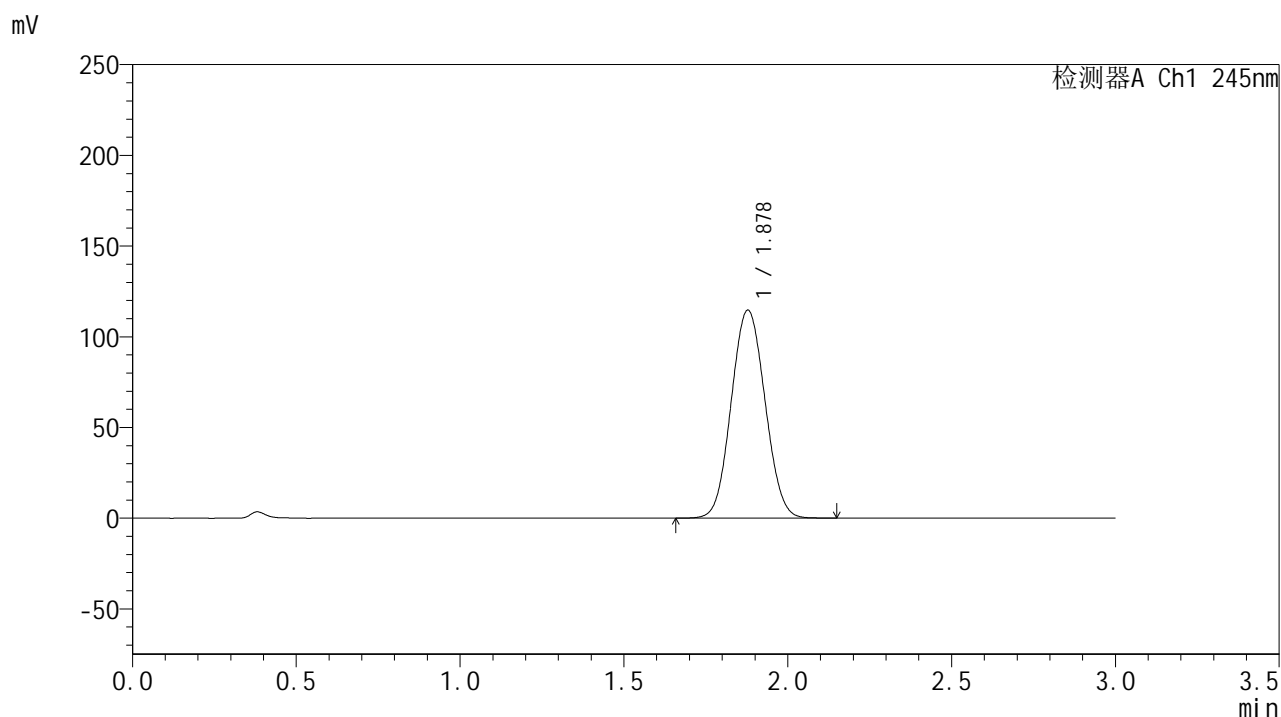
检测器A Ch1 245nm

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	1.878	842087	100.000	117303	1567	1.059	--
总计		842087	100.000	117303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-307-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 18:40:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:47:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.878	822644	100.000	114595	1567	1.059	--
总计		822644	100.000	114595			

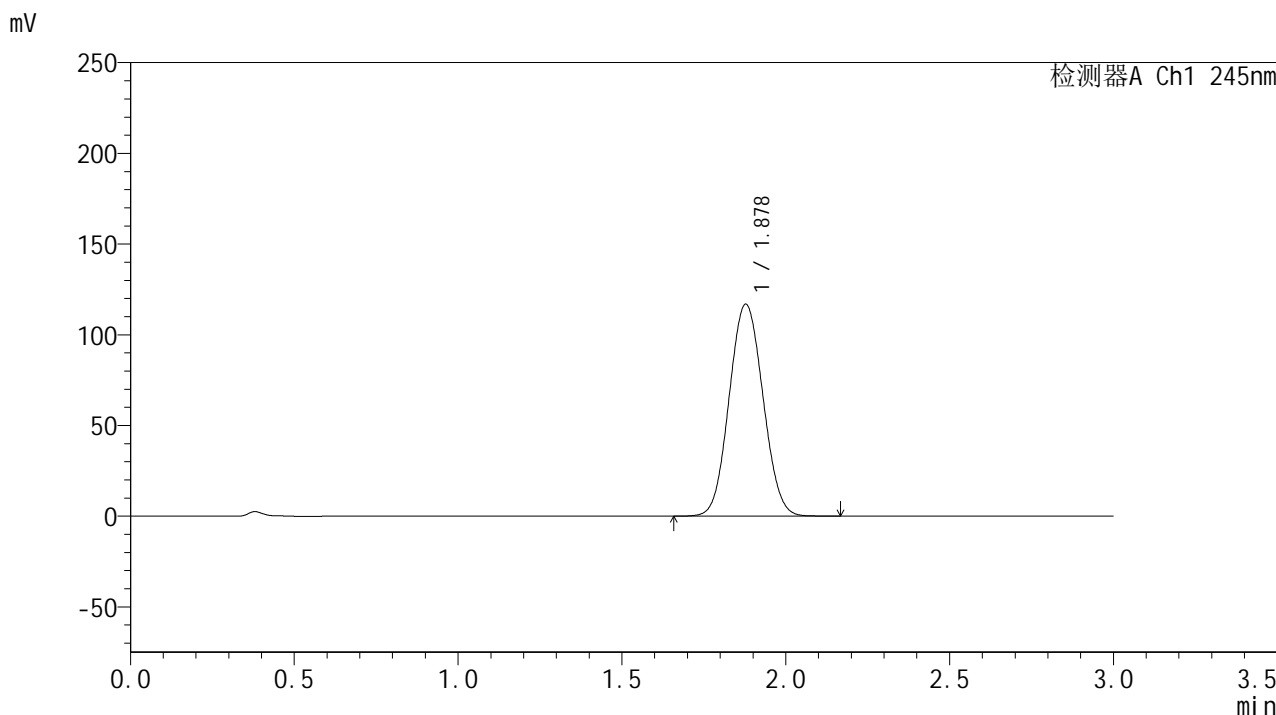


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-308-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 18:43:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/28 10:47:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

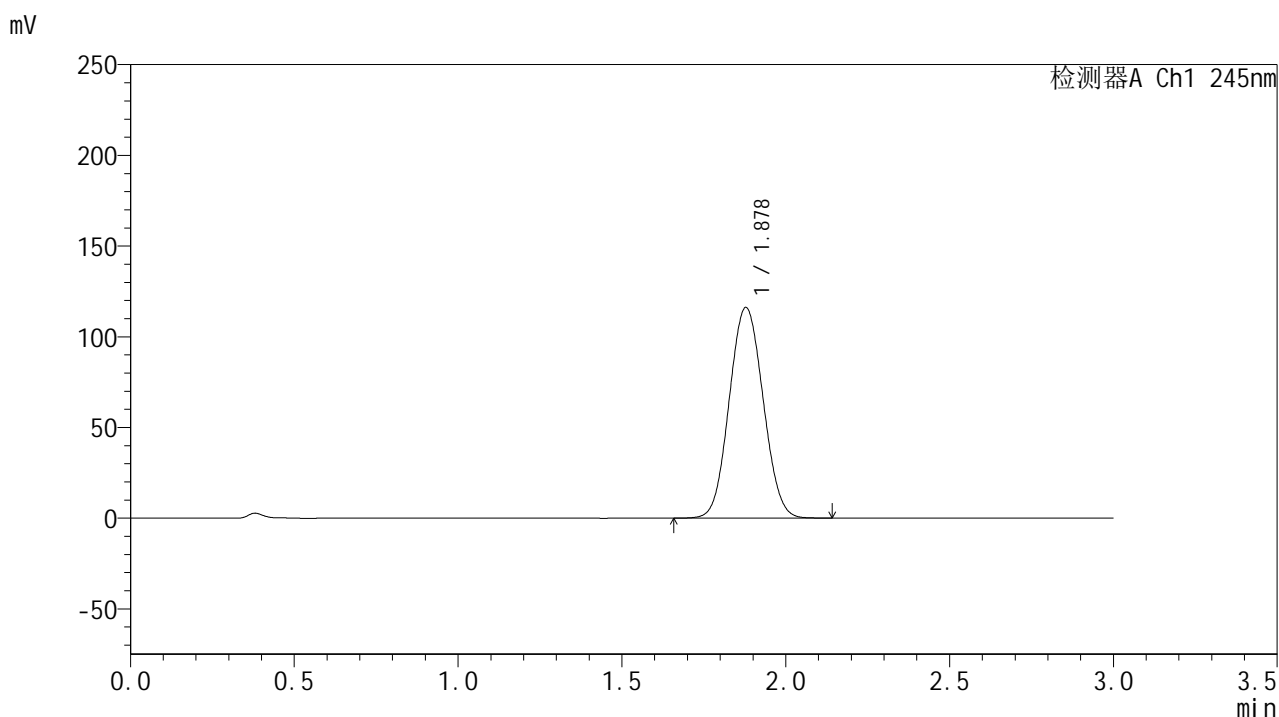
检测器A Ch1 245nm

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	1.878	839137	100.000	116746	1564	1.060	--
总计		839137	100.000	116746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-309-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 18:47:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:47:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

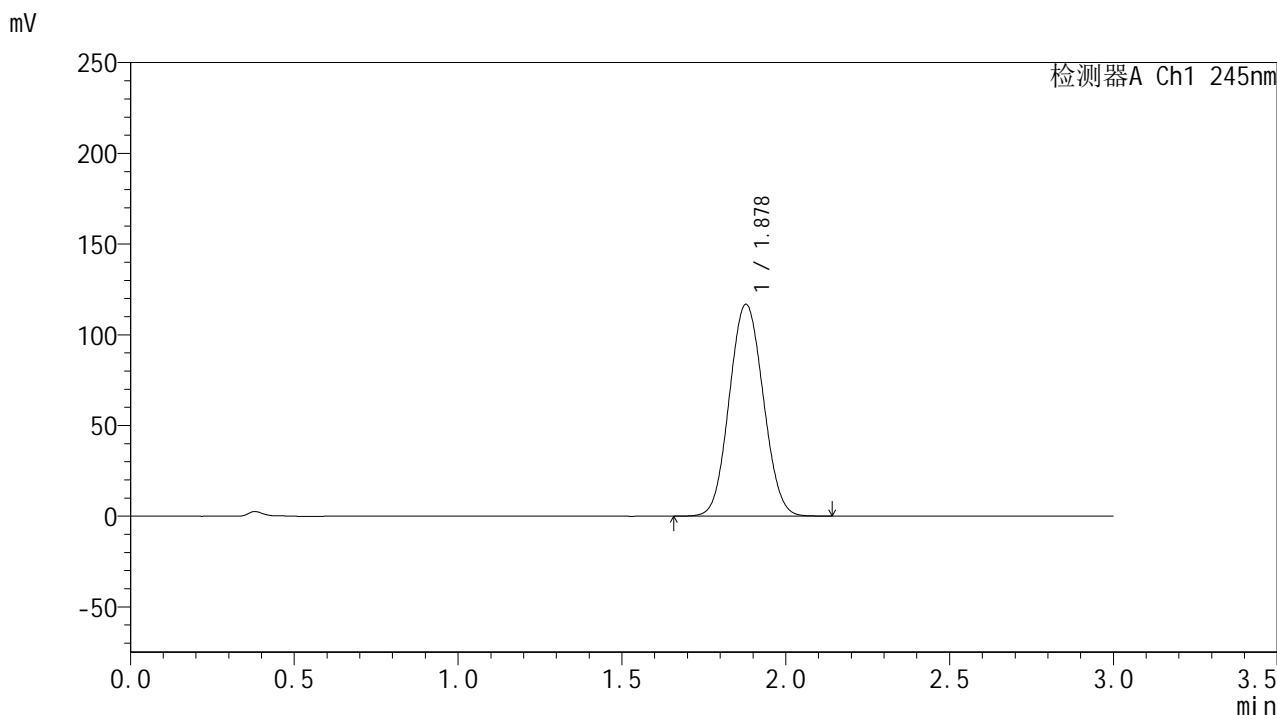
检测器A Ch1 245nm

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	1.878	835524	100.000	116065	1559	1.059	--
总计		835524	100.000	116065			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-310-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 18:50:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:47:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

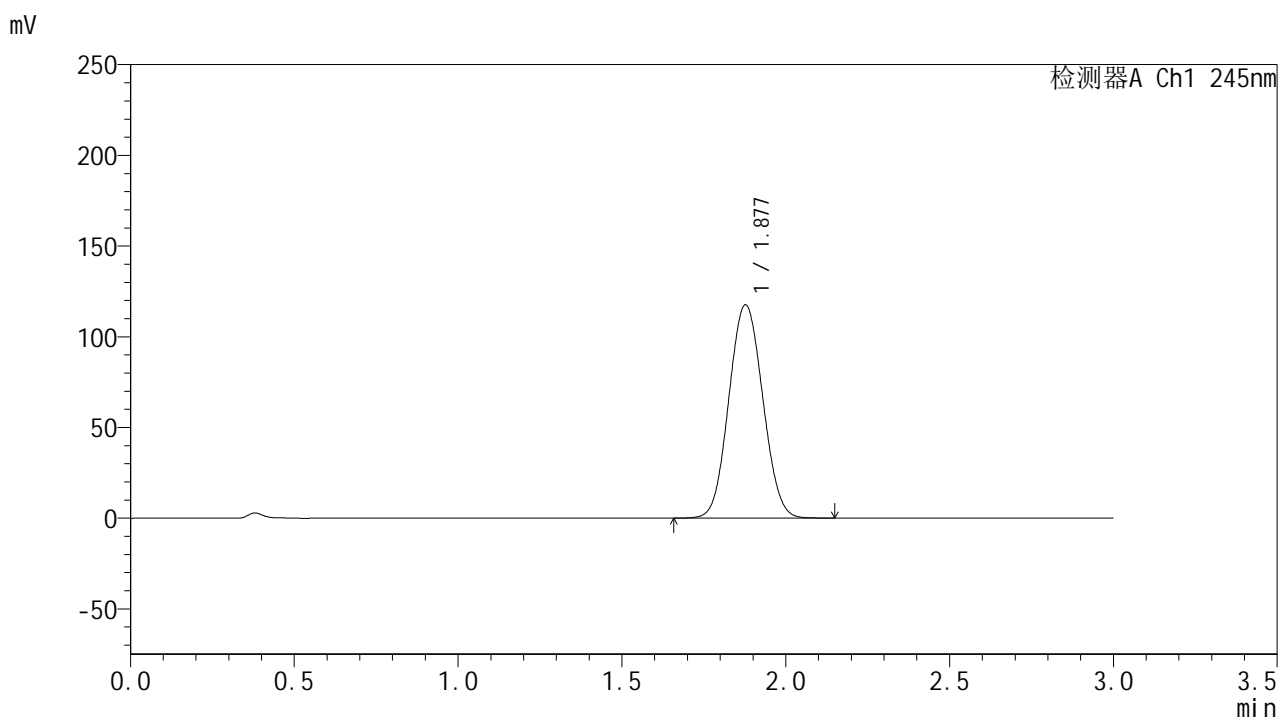
检测器A Ch1 245nm

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	1.878	840910	100.000	116777	1558	1.060	--
总计		840910	100.000	116777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-311-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 18:54:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:47:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

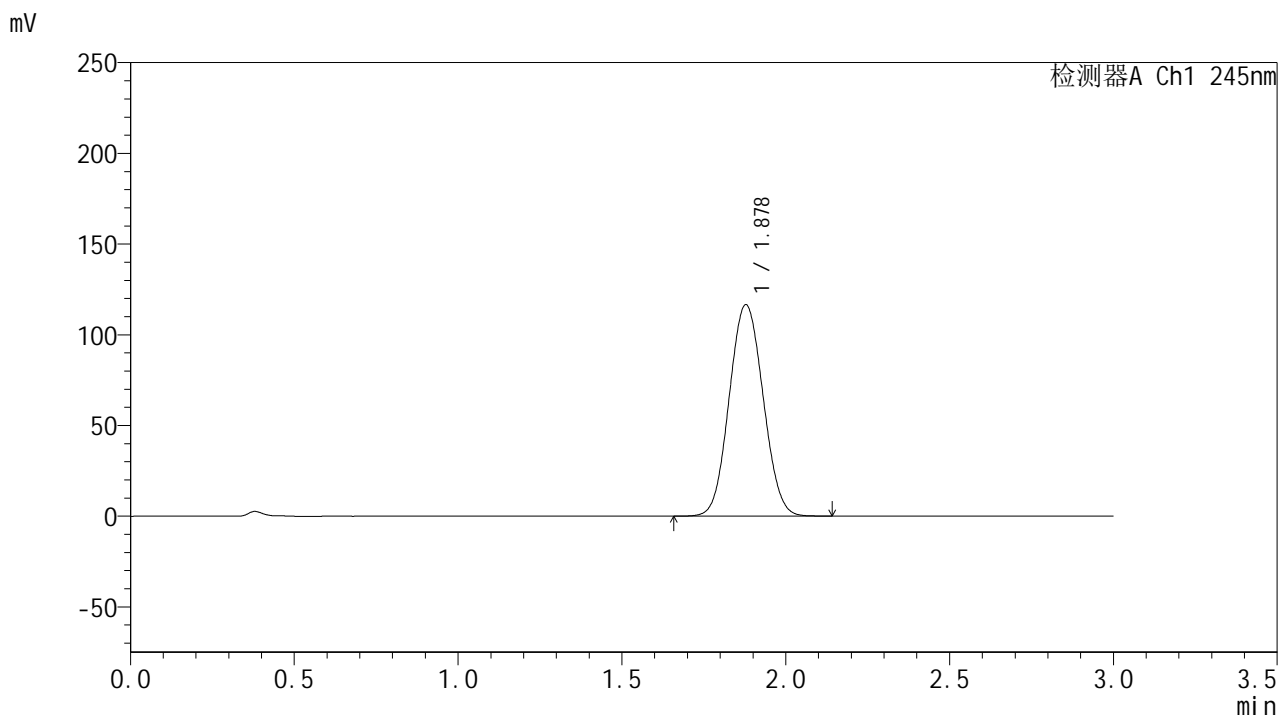
检测器A Ch1 245nm

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	1.877	846584	100.000	117393	1554	1.060	--
总计		846584	100.000	117393			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-312-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 18:57:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:47:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

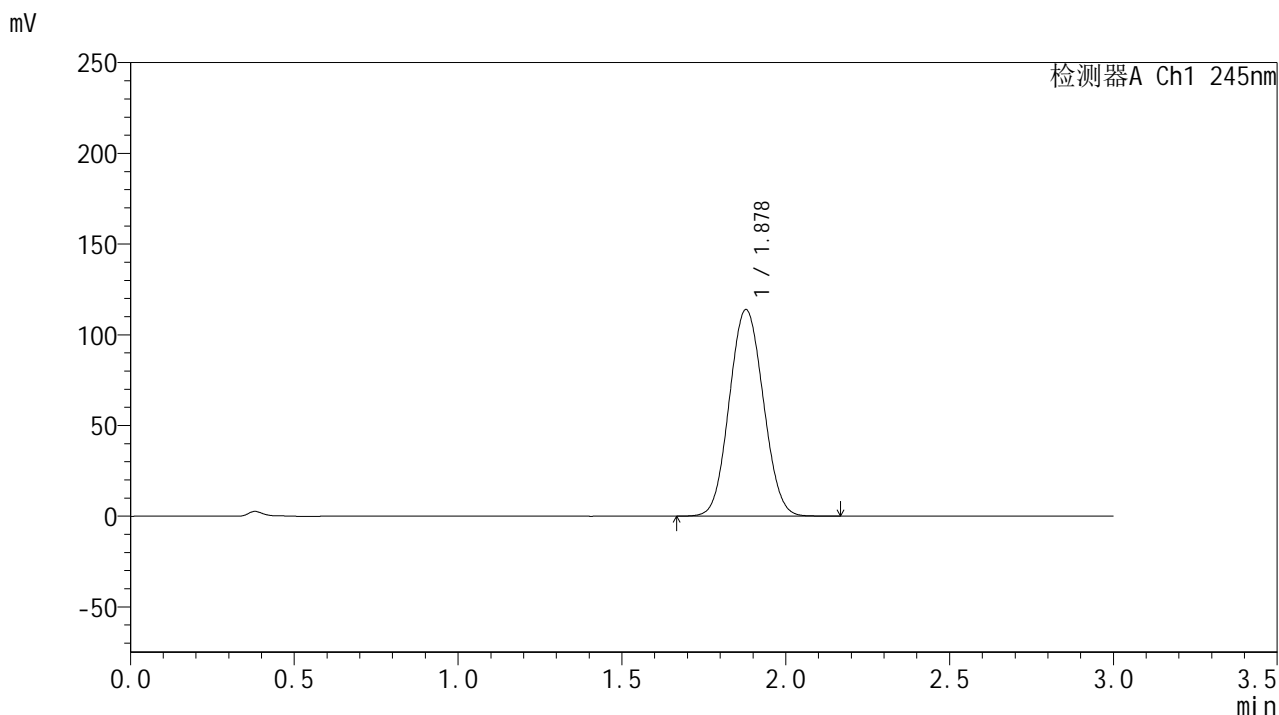
检测器A Ch1 245nm

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	1.878	839803	100.000	116483	1554	1.060	--
总计		839803	100.000	116483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-313-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 19:00:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:48:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

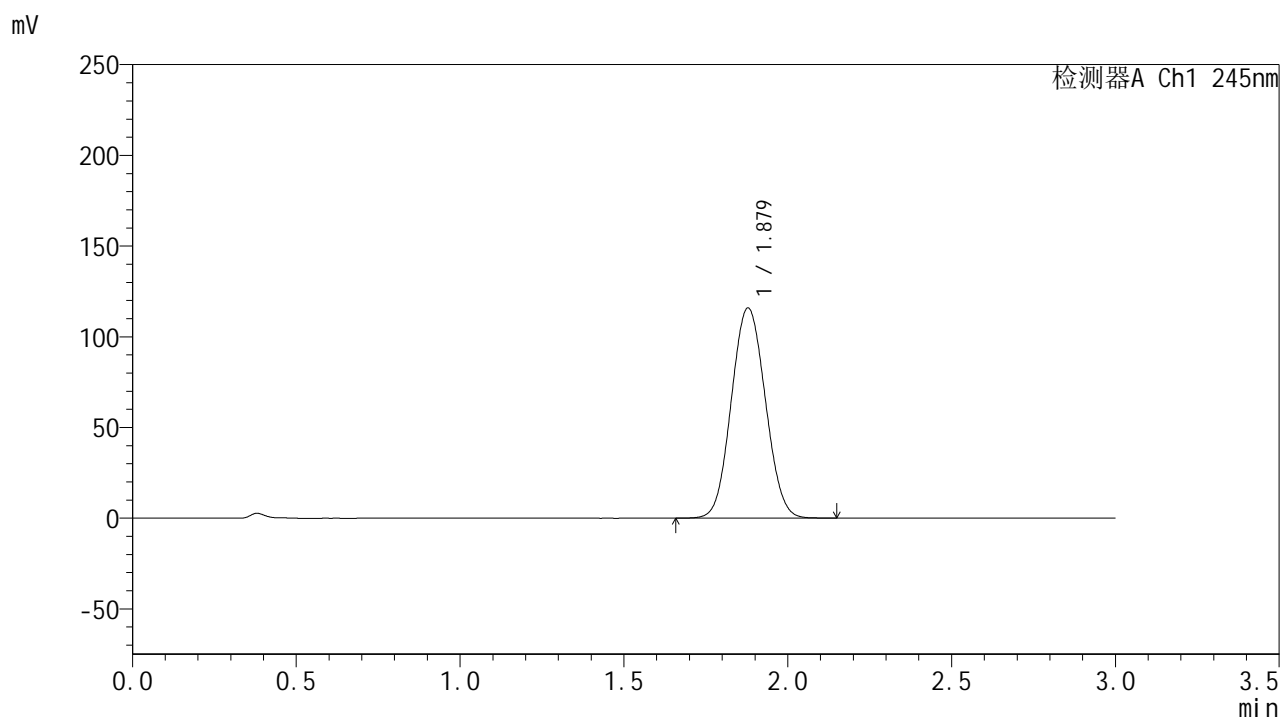
检测器A Ch1 245nm

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	1.878	821497	100.000	113822	1550	1.060	--
总计		821497	100.000	113822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-314-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 19:04:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:48:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

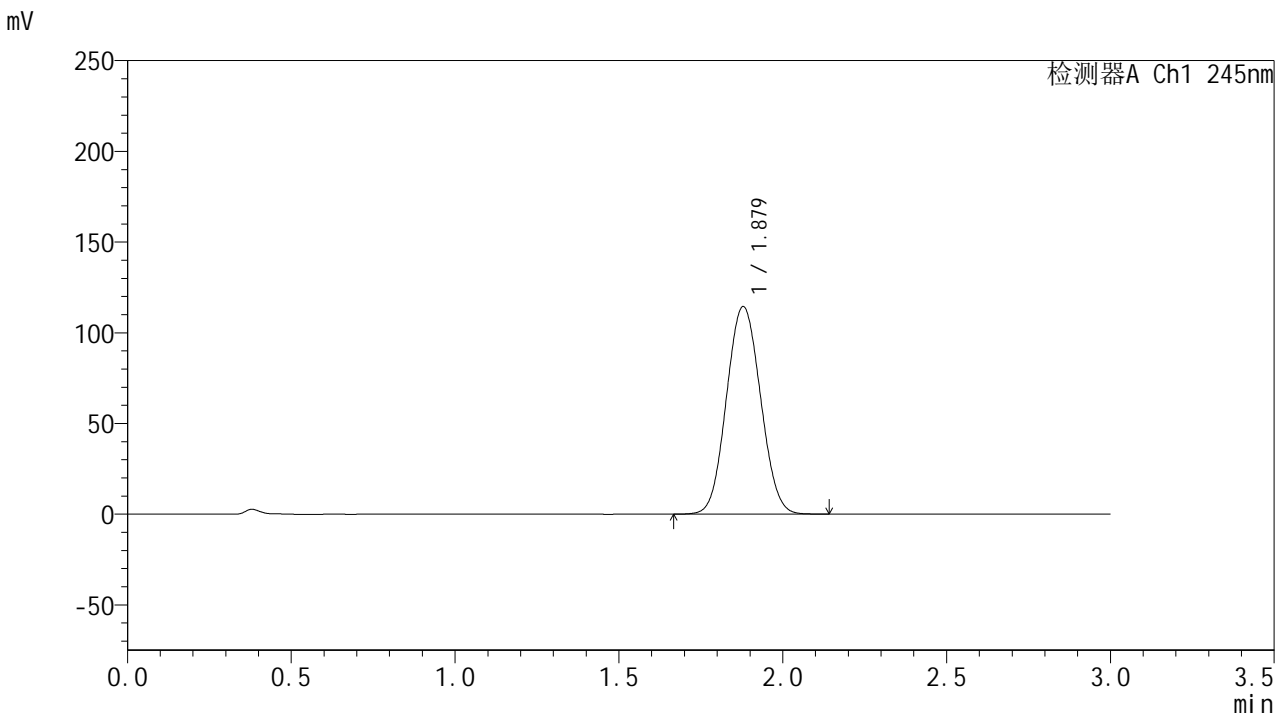
检测器A Ch1 245nm

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	1.879	836708	100.000	115829	1548	1.060	--
总计		836708	100.000	115829			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-315-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 19:07:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:48:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

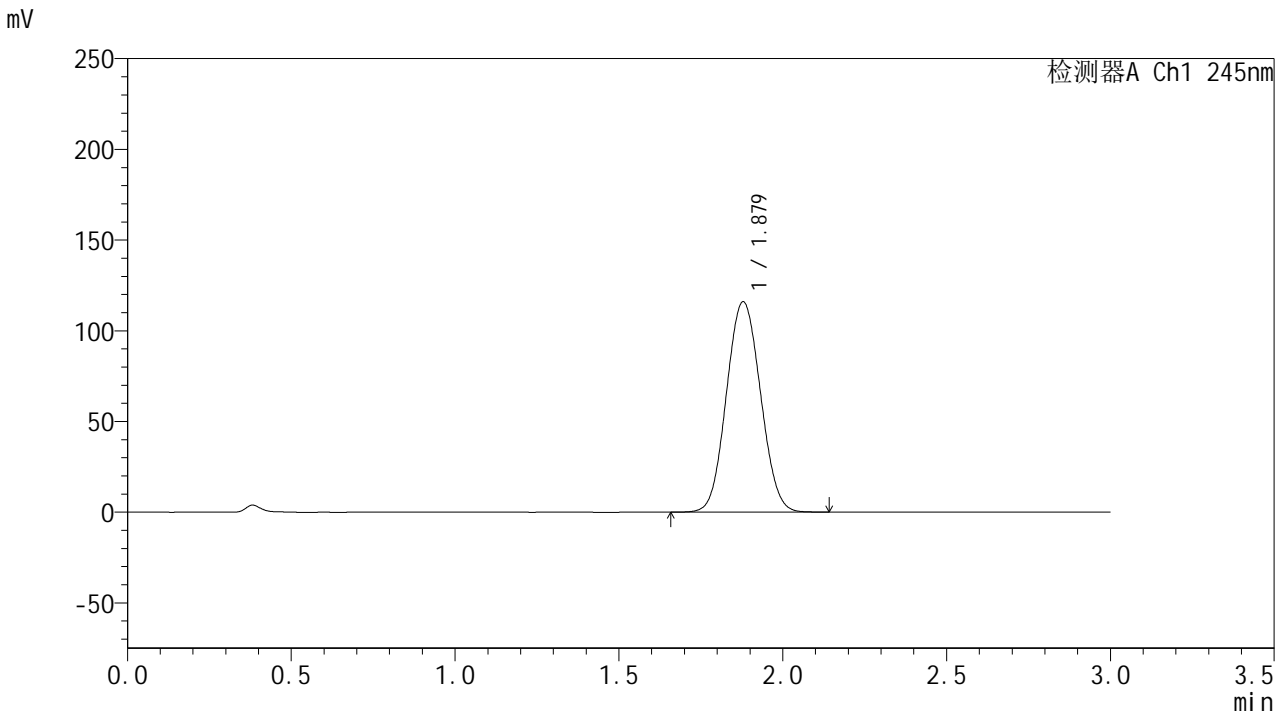
检测器A Ch1 245nm

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	1.879	827834	100.000	114440	1543	1.061	--
总计		827834	100.000	114440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-316-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 19:11:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:48:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

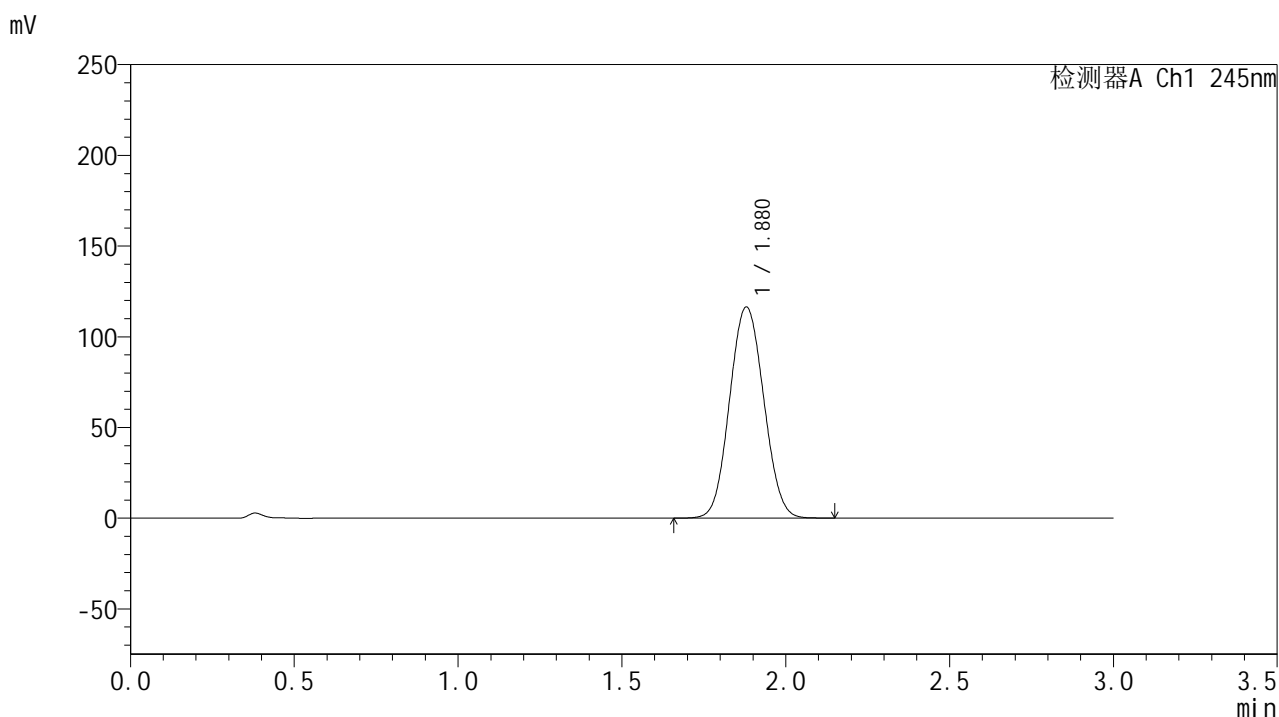
检测器A Ch1 245nm

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	1.879	839642	100.000	115985	1540	1.061	--
总计		839642	100.000	115985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-317-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 19:14:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:48:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

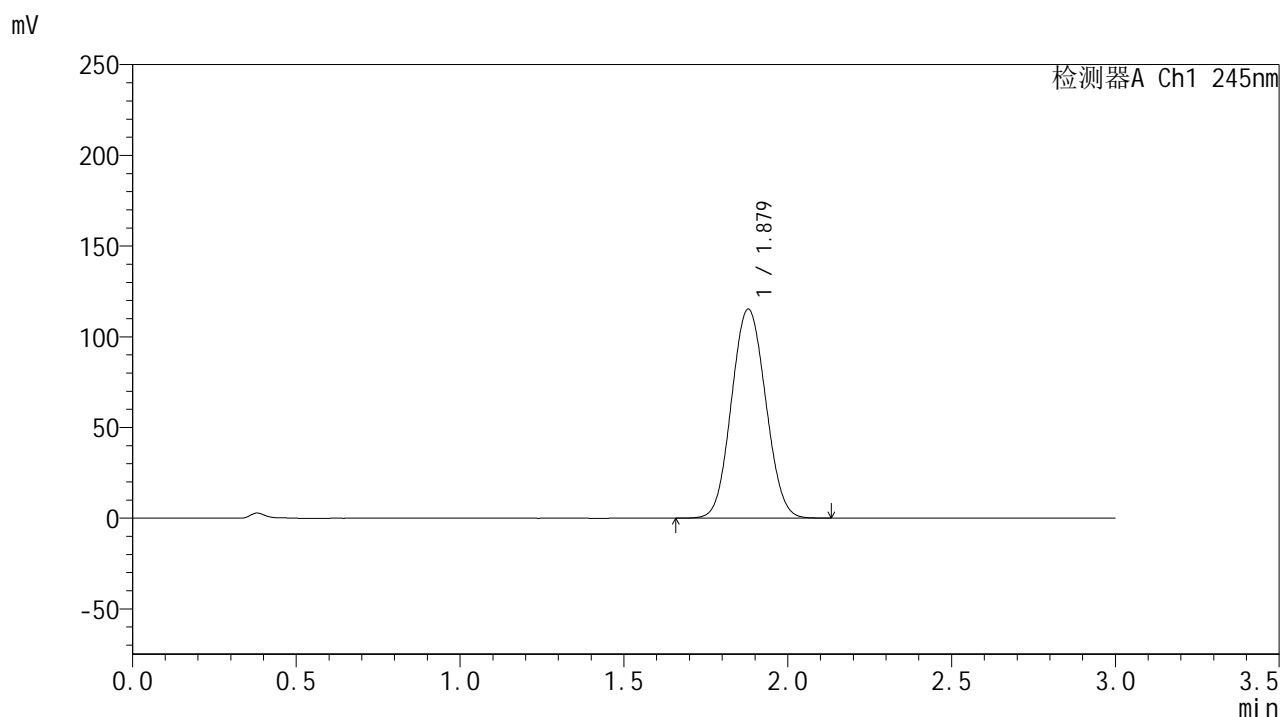
检测器A Ch1 245nm

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	1.880	844087	100.000	116436	1537	1.061	--
总计		844087	100.000	116436			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-318-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 19:18:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:48:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

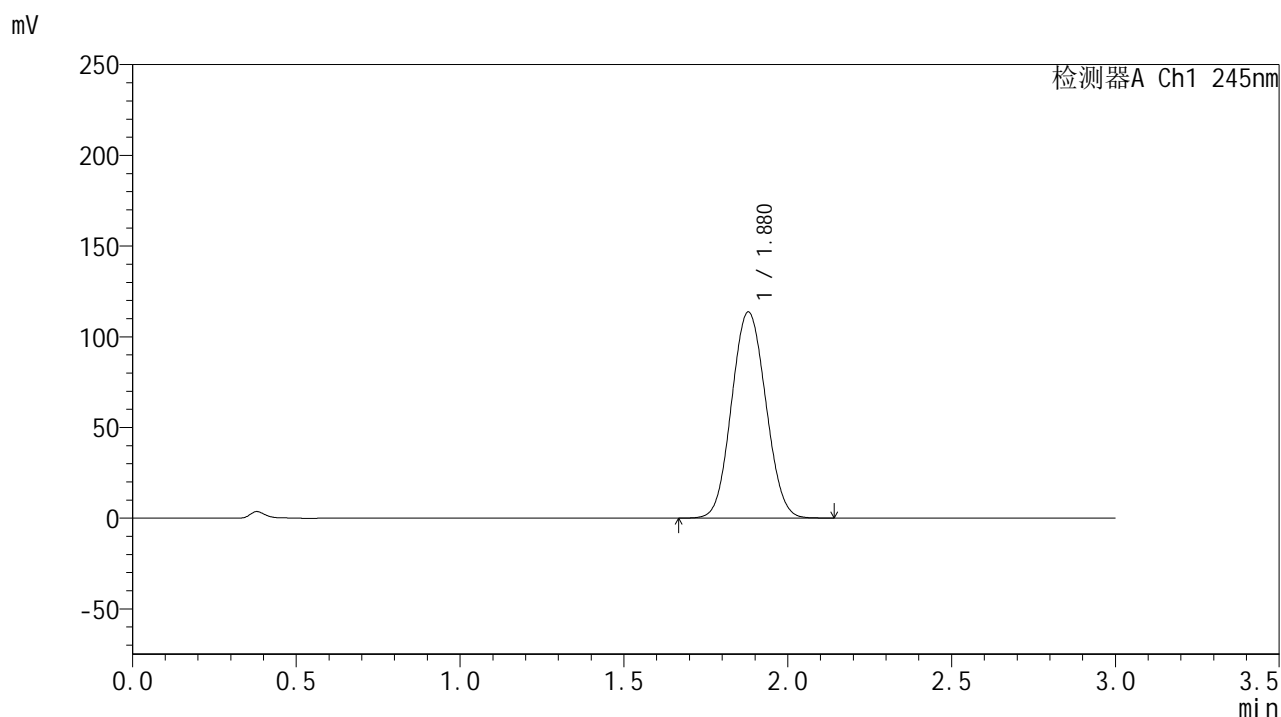
检测器A Ch1 245nm

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	1.879	836399	100.000	115243	1533	1.061	--
总计		836399	100.000	115243			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-319-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 19:21:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:48:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.880	824581	100.000	113668	1535	1.062	--
总计		824581	100.000	113668			

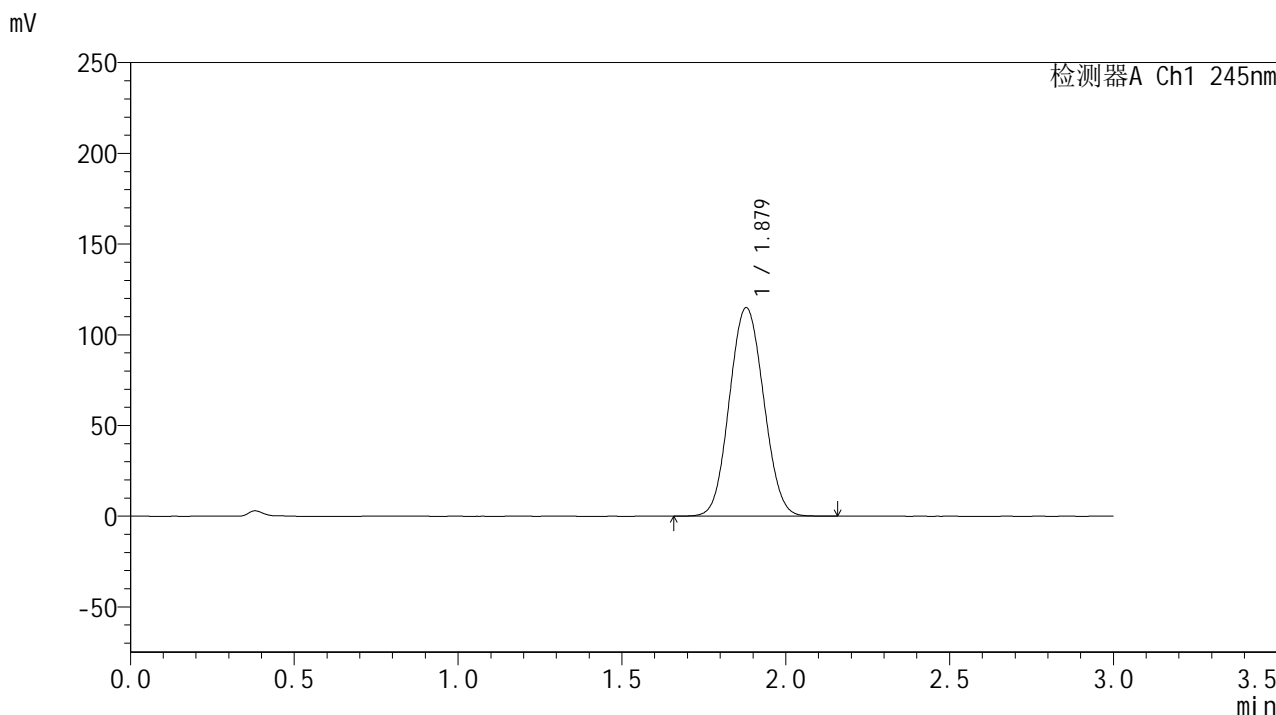


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-320-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 19:24:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/28 10:48:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.879	835712	100.000	114941	1530	1.062	--
总计		835712	100.000	114941			

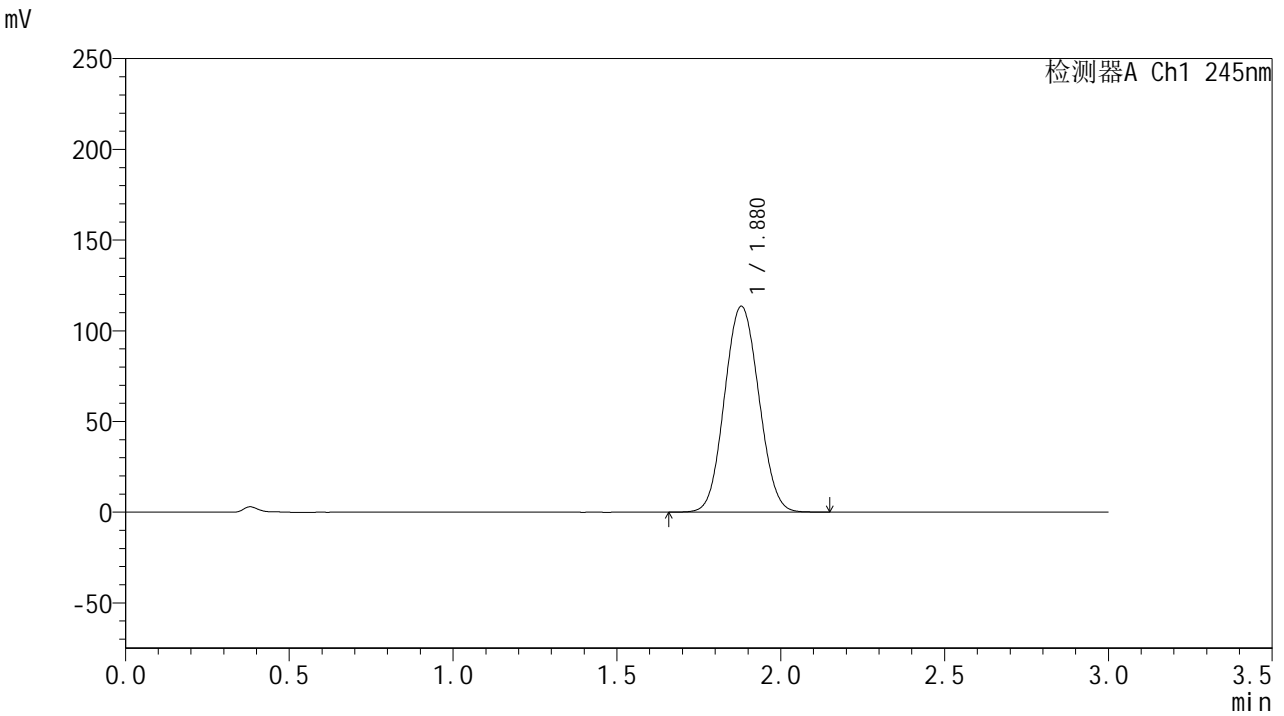


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-321-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 19:28:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/28 10:48:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

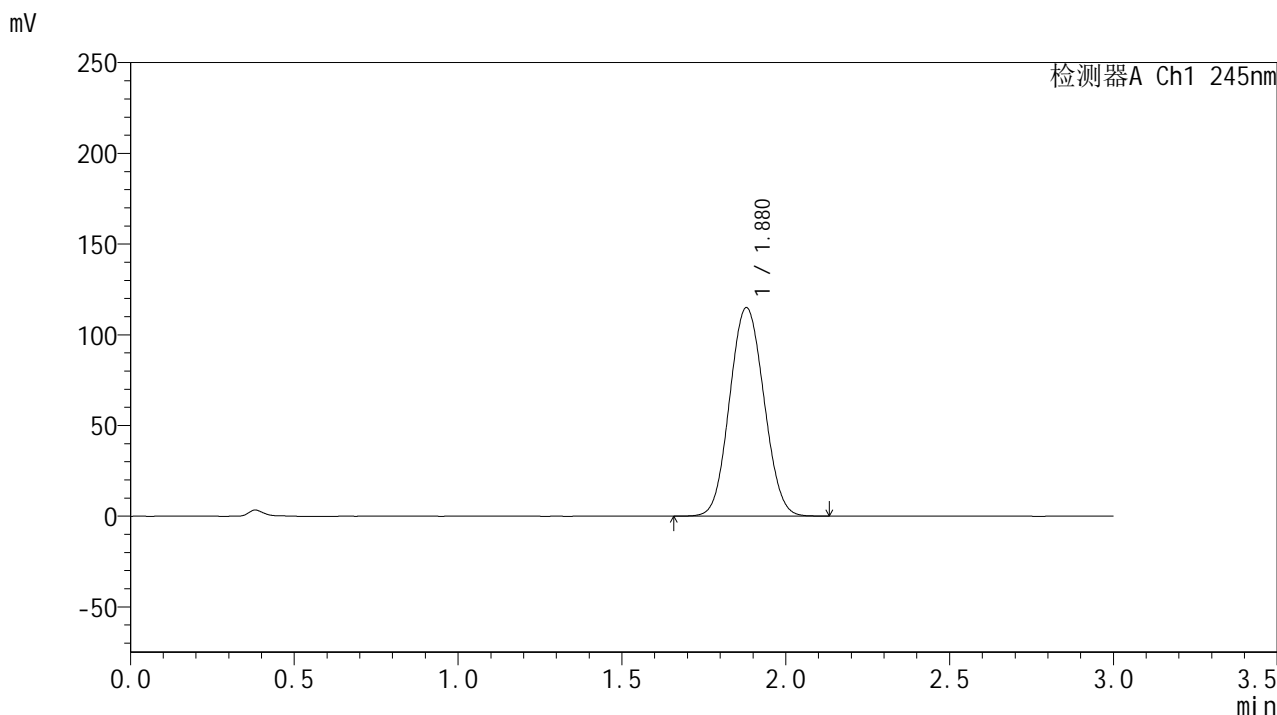
检测器A Ch1 245nm

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	1.880	826378	100.000	113524	1526	1.062	--
总计		826378	100.000	113524			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-322-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 19:31:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:48:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

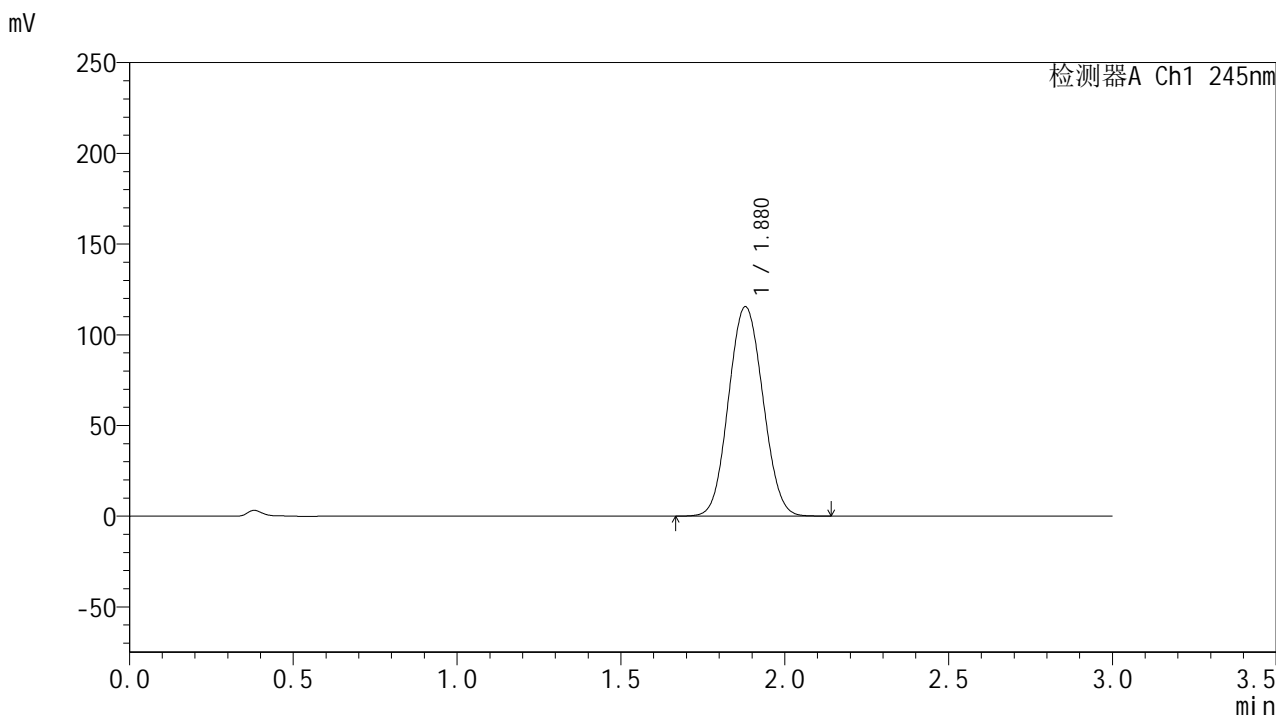
检测器A Ch1 245nm

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	1.880	836783	100.000	114958	1526	1.063	--
总计		836783	100.000	114958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-323-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 19:35:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:48:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

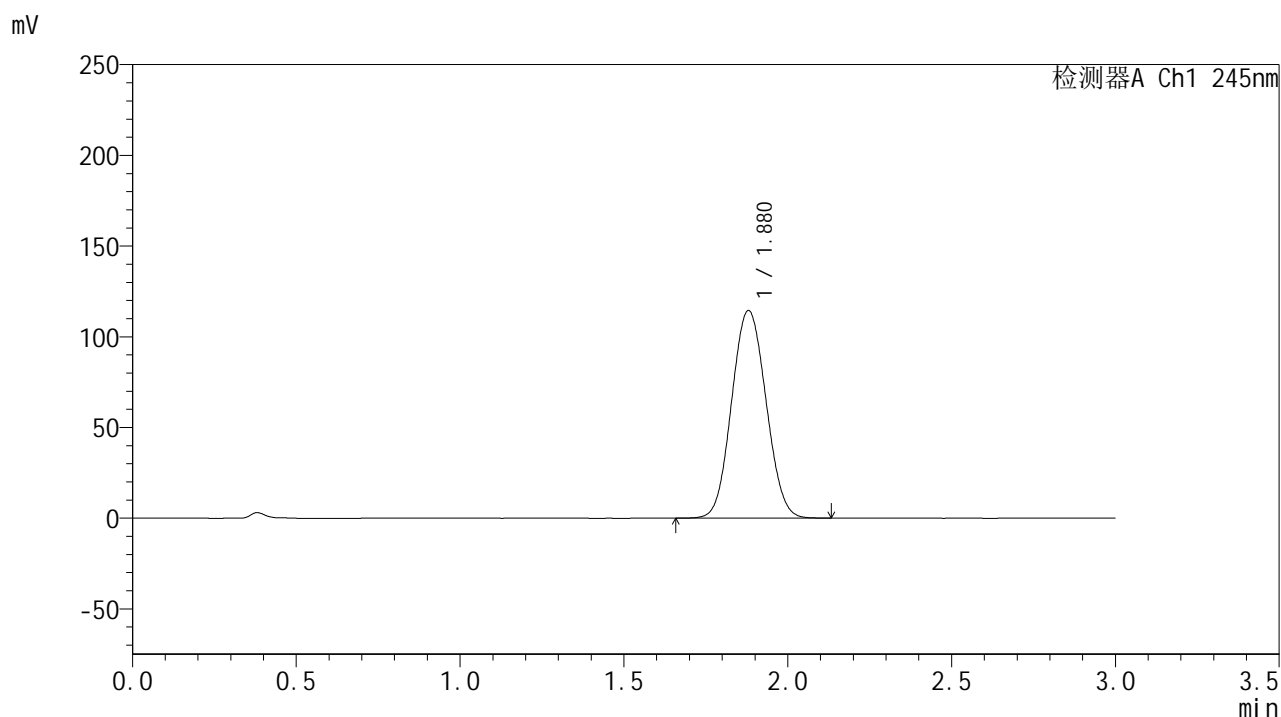
检测器A Ch1 245nm

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	1.880	841951	100.000	115466	1521	1.063	--
总计		841951	100.000	115466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-324-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 19:38:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:48:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

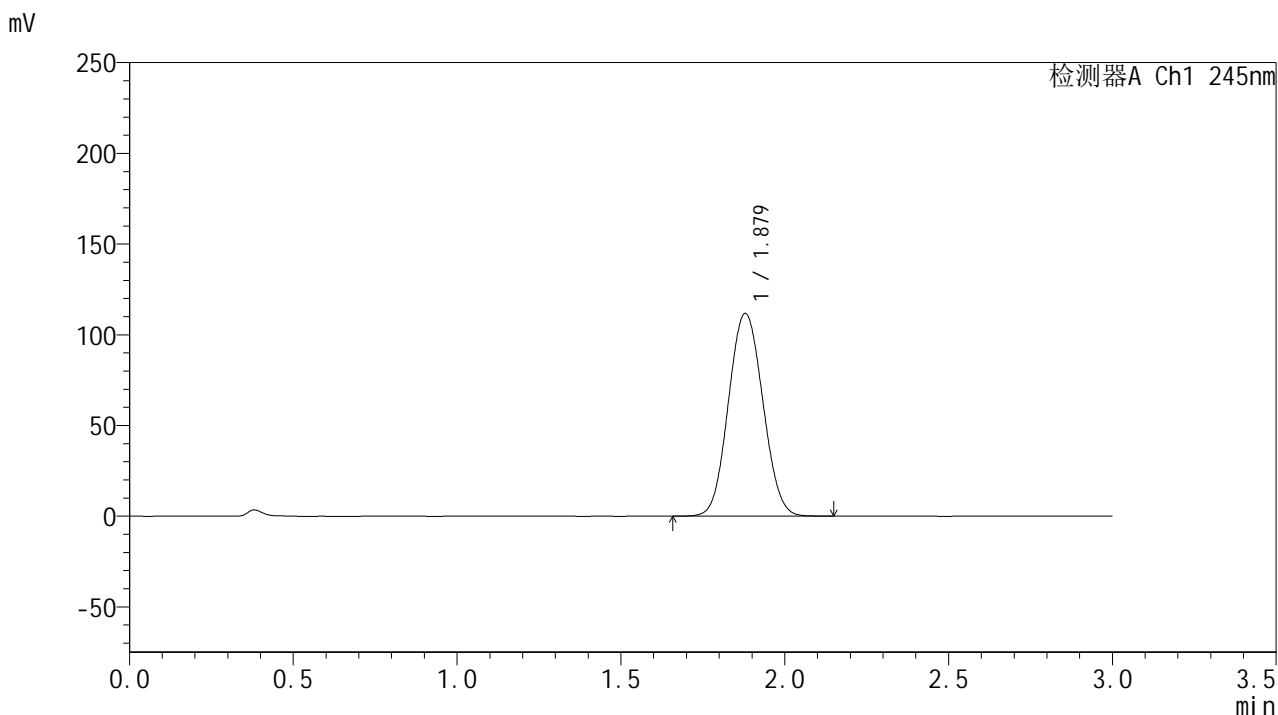
检测器A Ch1 245nm

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	1.880	834932	100.000	114489	1520	1.063	--
总计		834932	100.000	114489			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-325-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 19:41:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:48:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

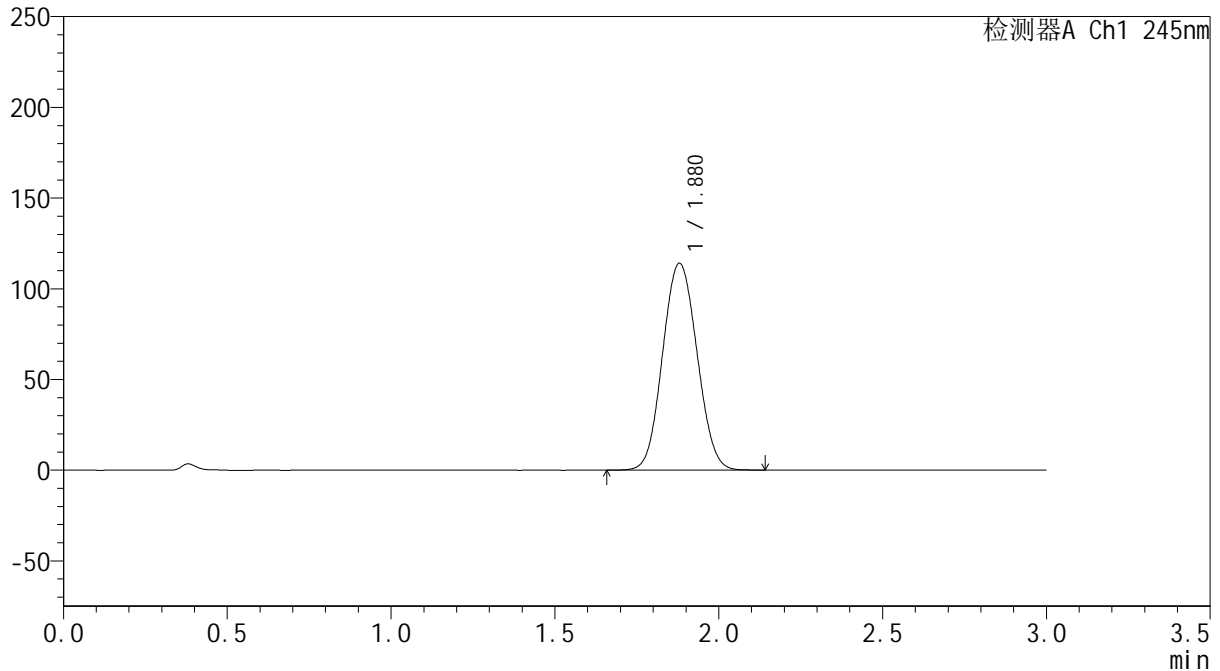
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	816578	100.000	111770	1516	1.063	--
总计		816578	100.000	111770			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-326-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 19:45:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:48:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

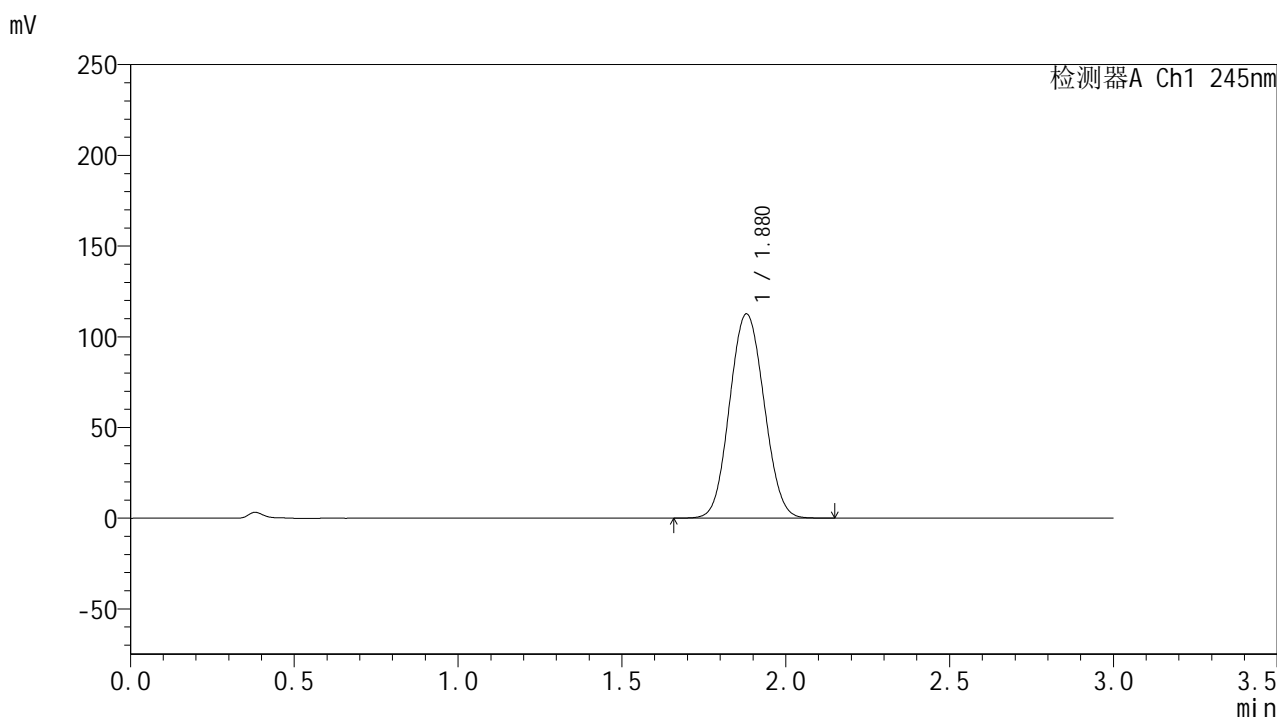
检测器A Ch1 245nm

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	1.880	833503	100.000	114045	1515	1.064	--
总计		833503	100.000	114045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-327-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 19:48:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:48:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

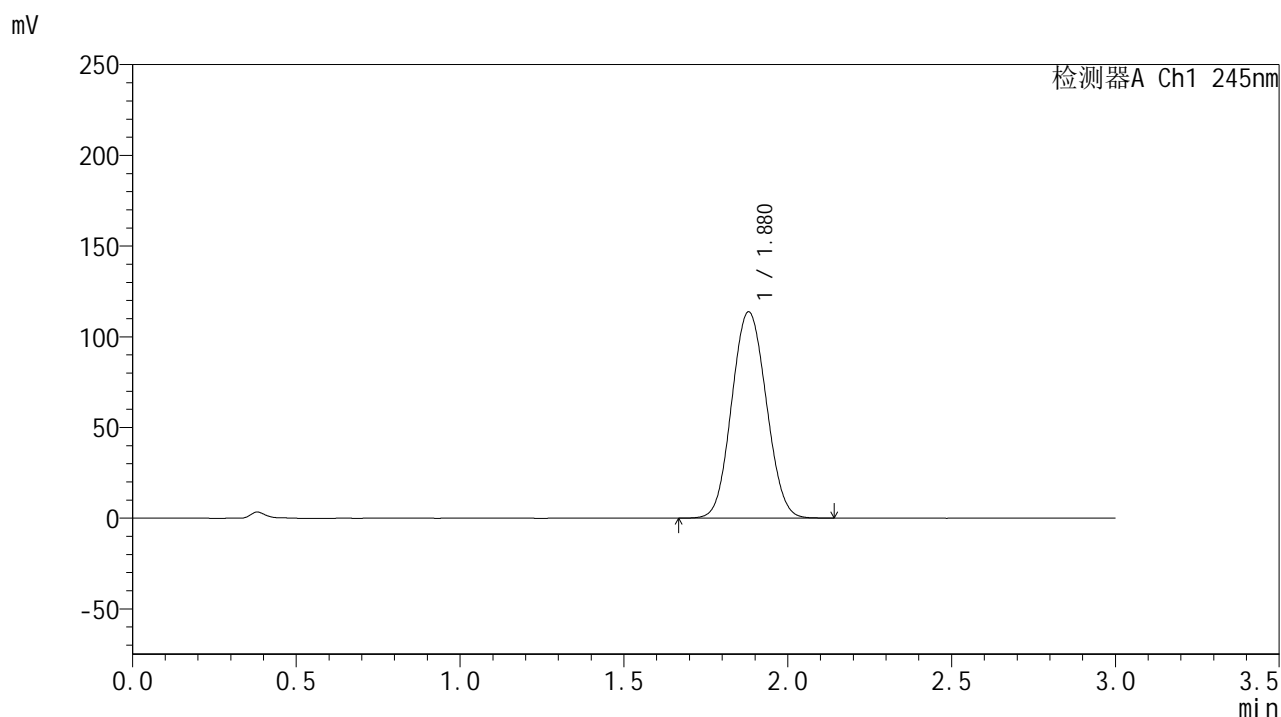
检测器A Ch1 245nm

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	1.880	824148	100.000	112630	1512	1.064	--
总计		824148	100.000	112630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-328-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 19:52:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:48:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

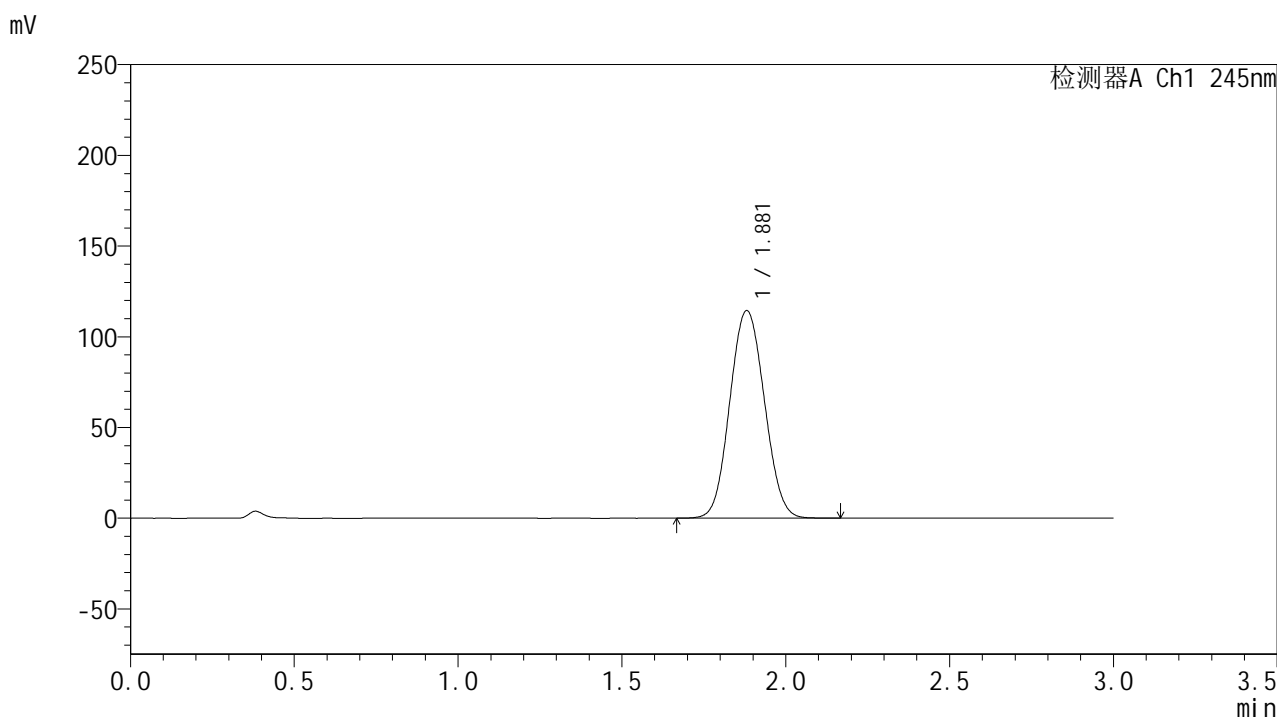
检测器A Ch1 245nm

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	1.880	834218	100.000	113752	1505	1.064	--
总计		834218	100.000	113752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-329-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 19:55:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:48:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

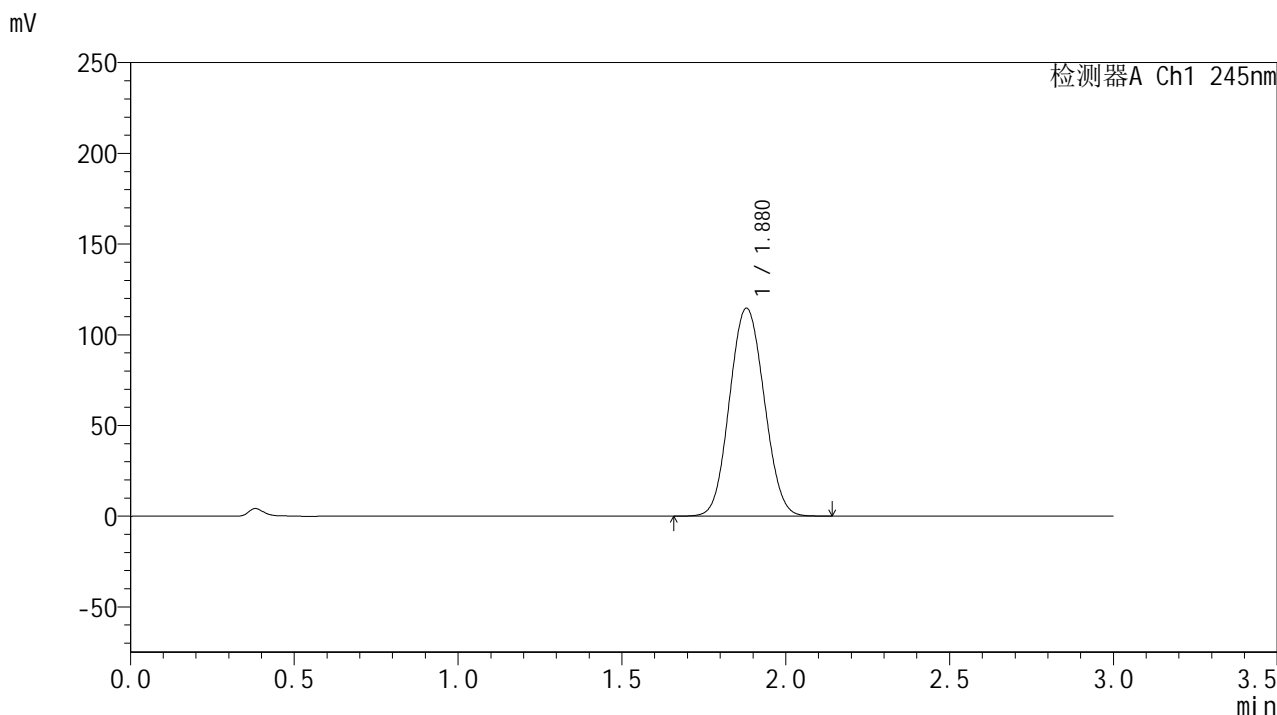
检测器A Ch1 245nm

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	1.881	840233	100.000	114460	1504	1.065	--
总计		840233	100.000	114460			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-330-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 19:58:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:48:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

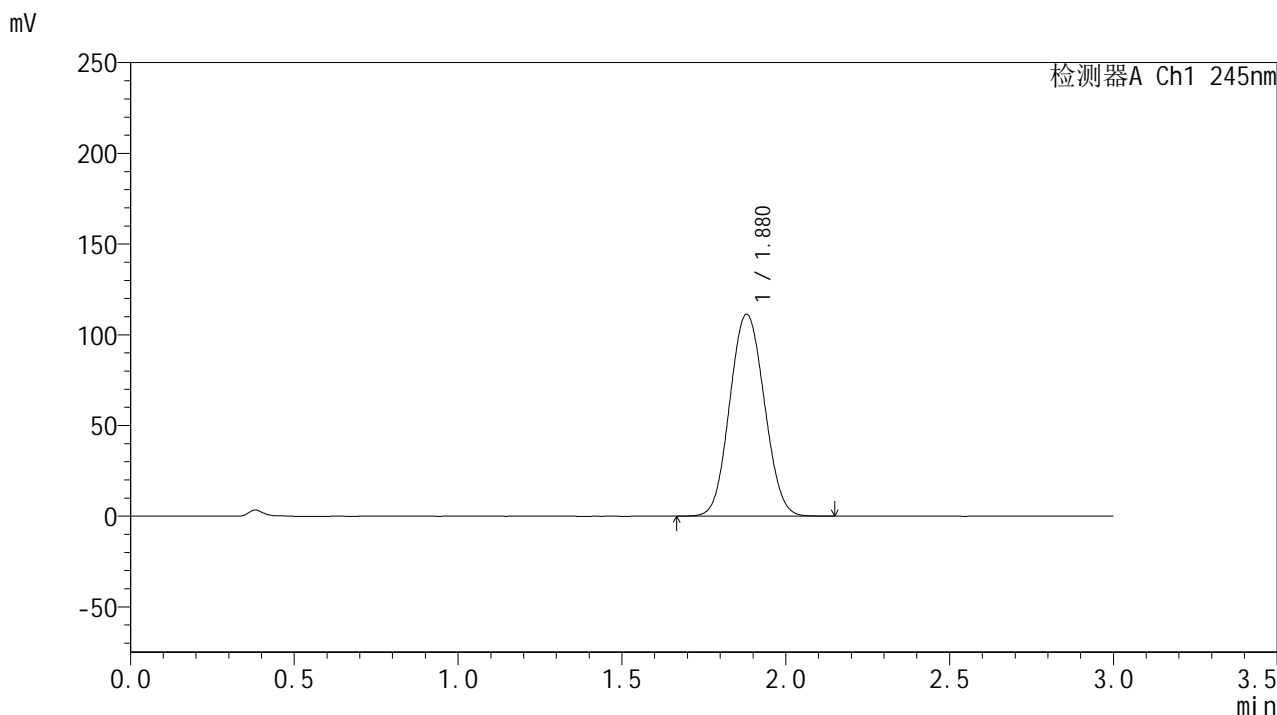
检测器A Ch1 245nm

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	1.880	841809	100.000	114655	1502	1.065	--
总计		841809	100.000	114655			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-331-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 20:02:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:48:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

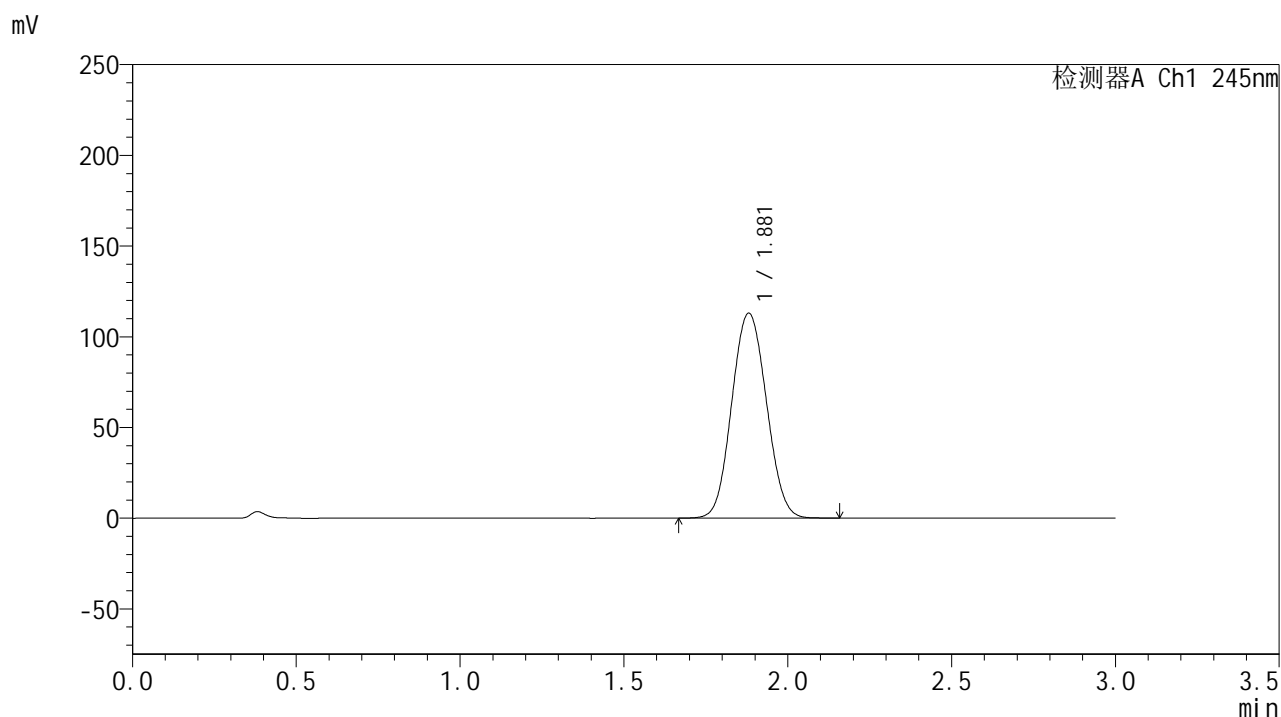
检测器A Ch1 245nm

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	1.880	817363	100.000	111287	1503	1.065	--
总计		817363	100.000	111287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-332-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 20:05:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:48:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

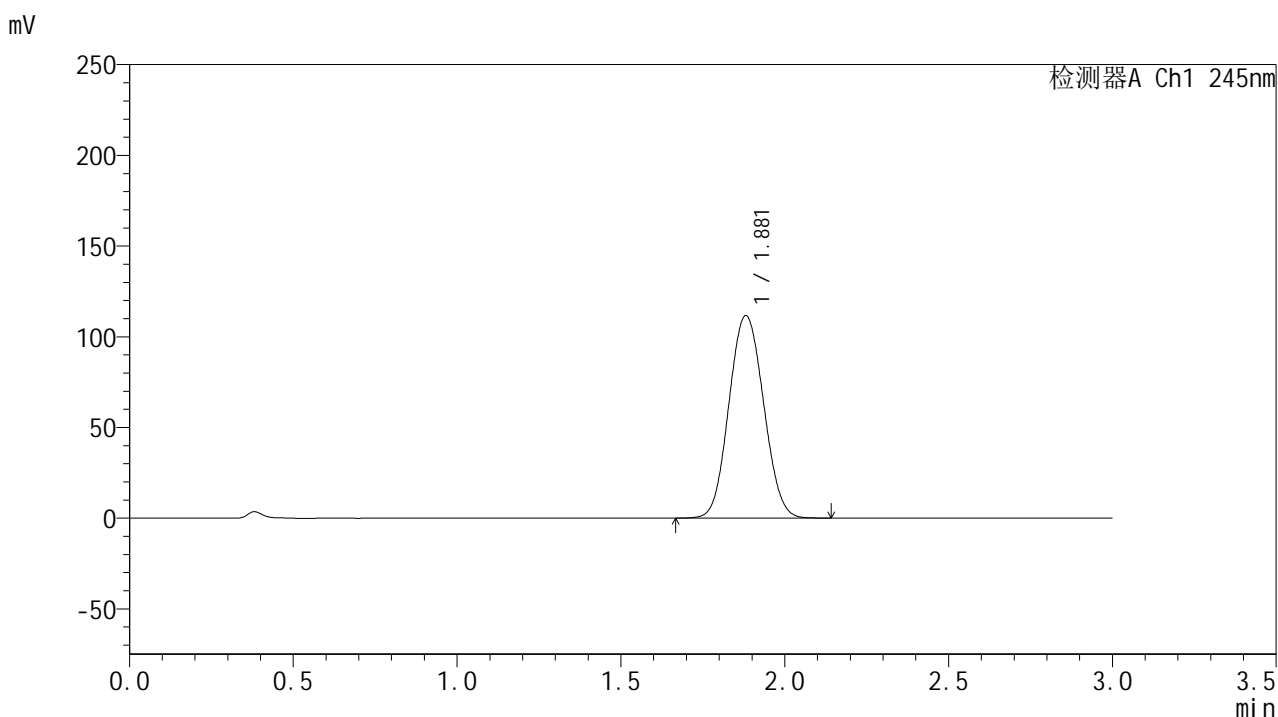
检测器A Ch1 245nm

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	1.881	831958	100.000	112985	1496	1.066	--
总计		831958	100.000	112985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-333-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 20:09:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/28 10:48:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

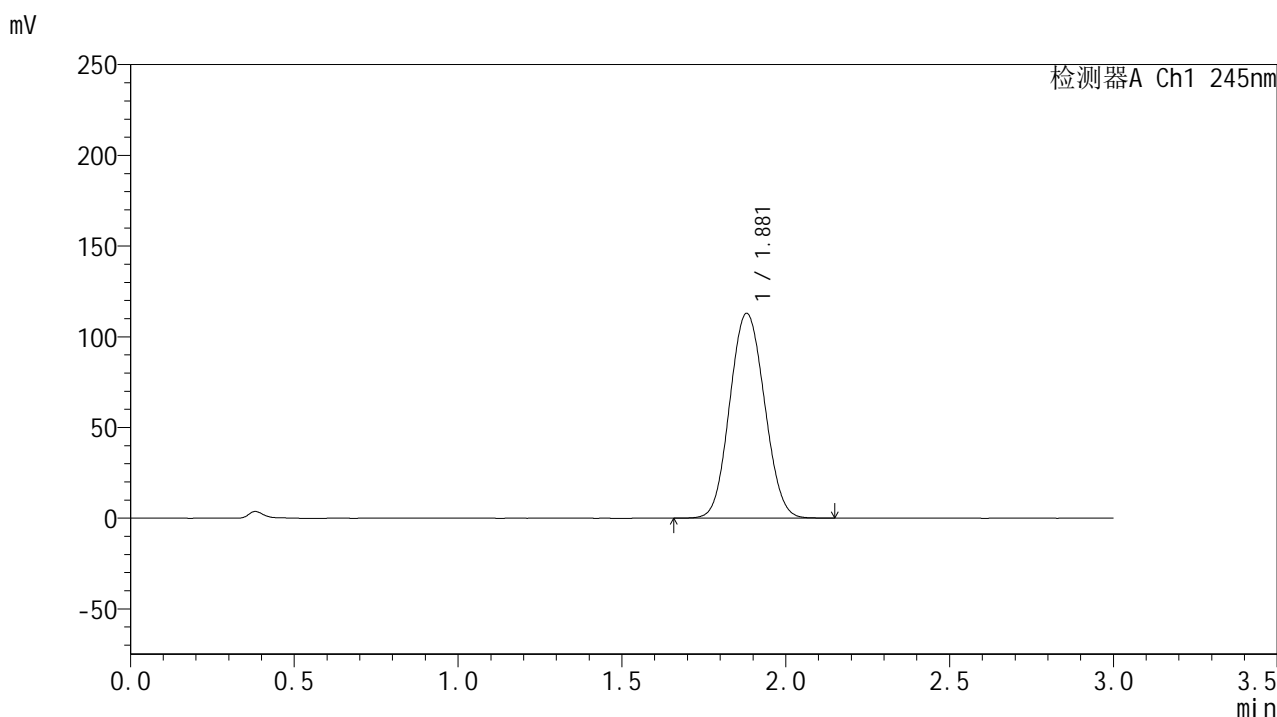
检测器A Ch1 245nm

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	1.881	821983	100.000	111660	1498	1.066	--
总计		821983	100.000	111660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-334-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 20:12:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:48:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

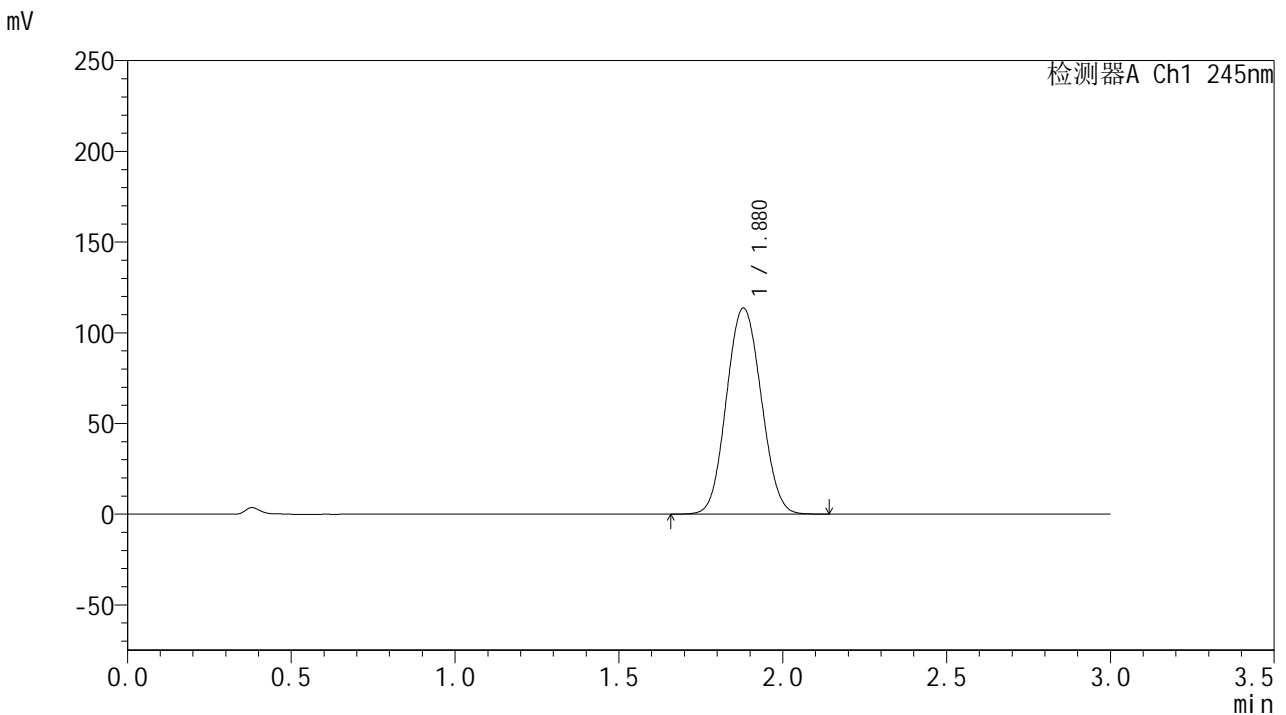
检测器A Ch1 245nm

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	1.881	832715	100.000	112909	1492	1.067	--
总计		832715	100.000	112909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-335-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 20:15:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:49:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

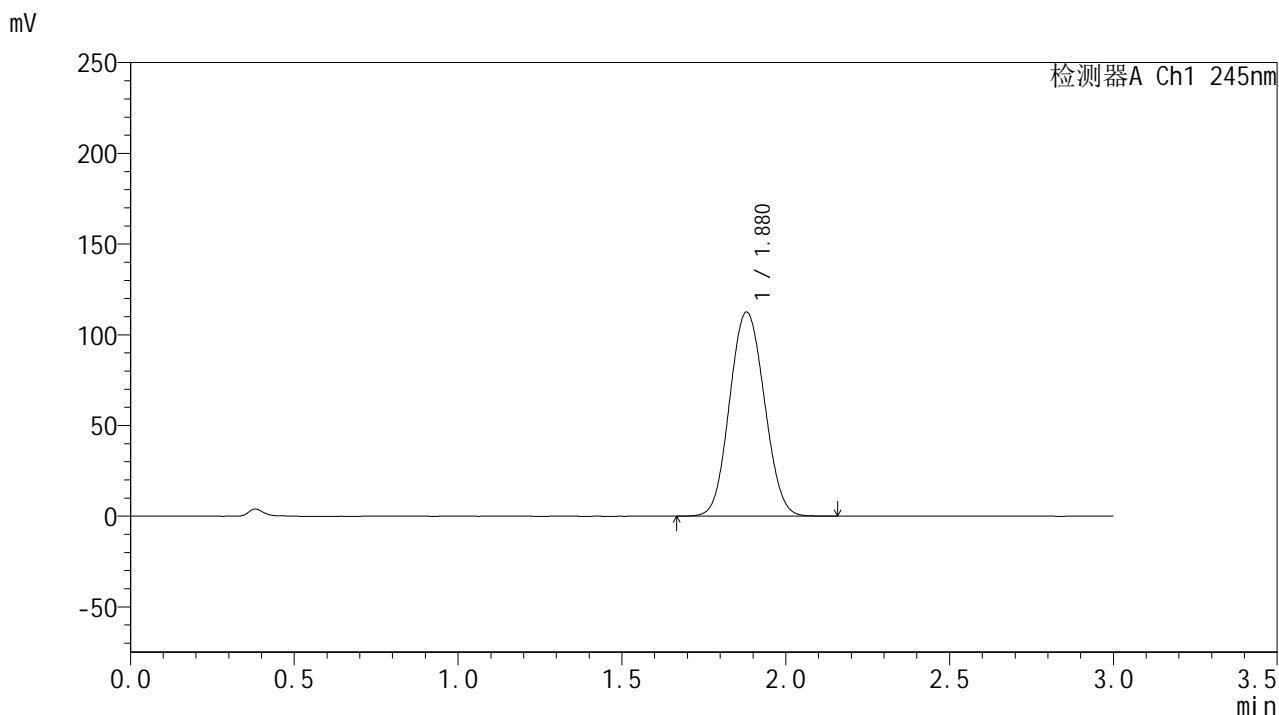
检测器A Ch1 245nm

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	1.880	838320	100.000	113620	1488	1.067	--
总计		838320	100.000	113620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-336-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 20:19:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:49:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

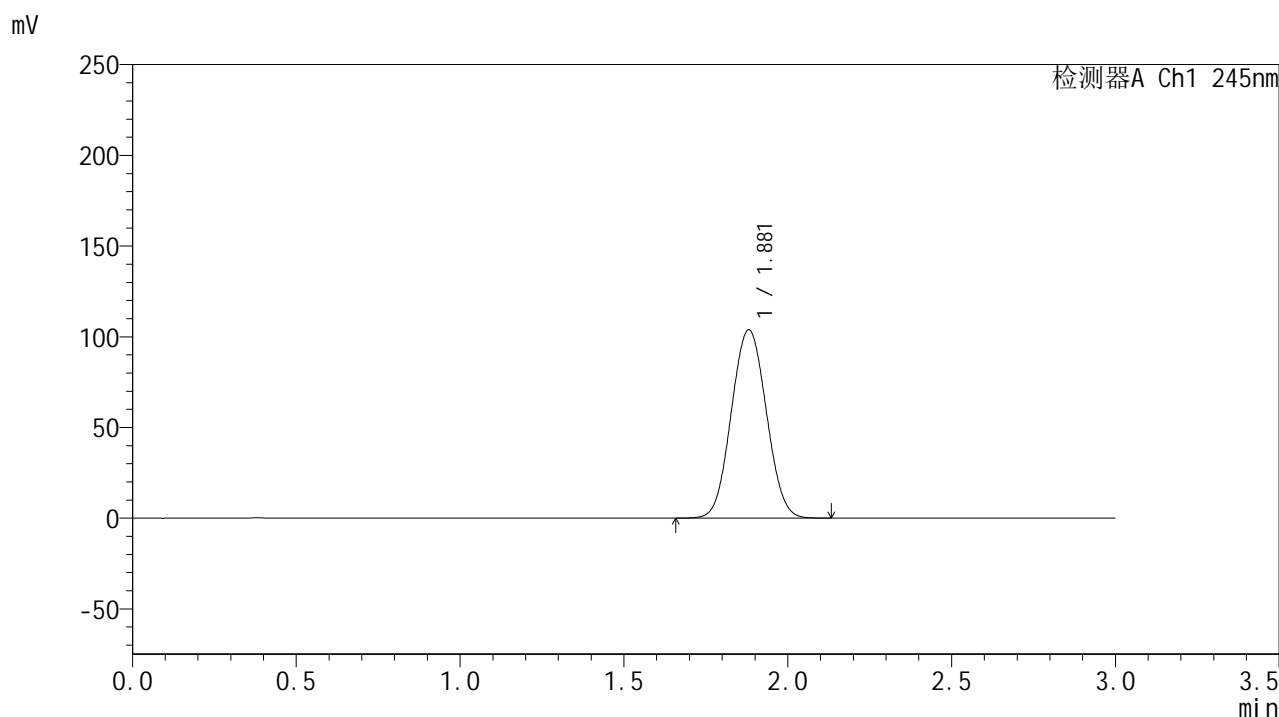
检测器A Ch1 245nm

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	1.880	831105	100.000	112529	1488	1.068	--
总计		831105	100.000	112529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-337-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 20:22:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:49:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

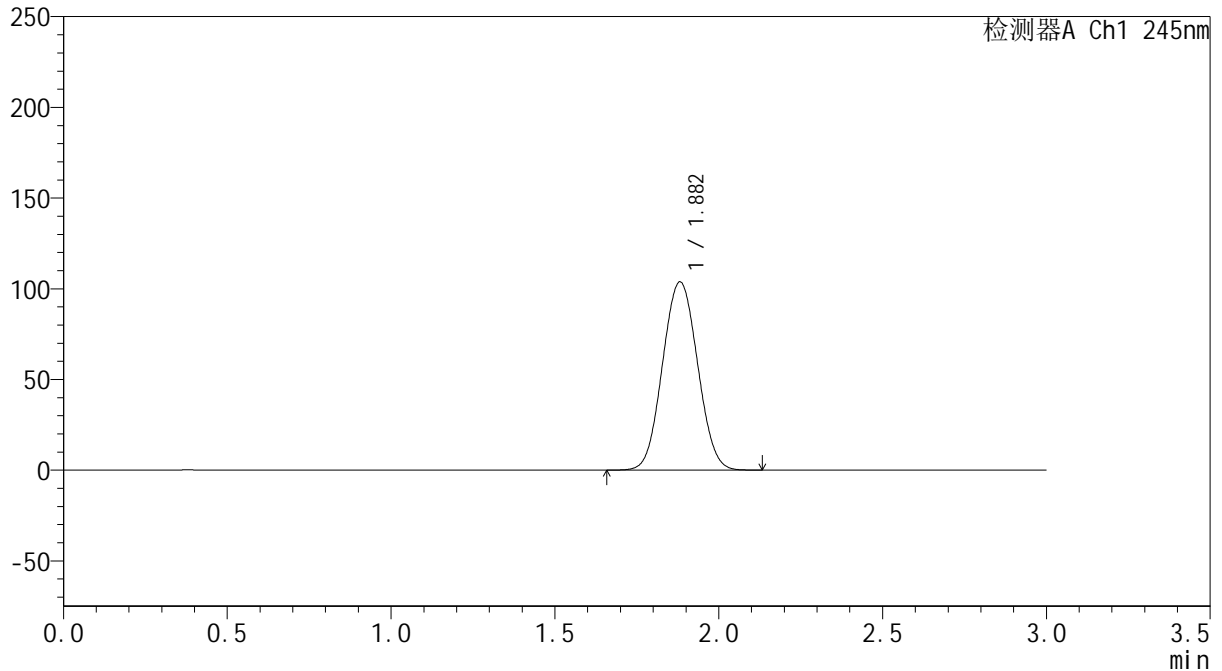
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	772329	100.000	103778	1460	1.044	--
总计		772329	100.000	103778			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-338-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 20:26:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:49:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

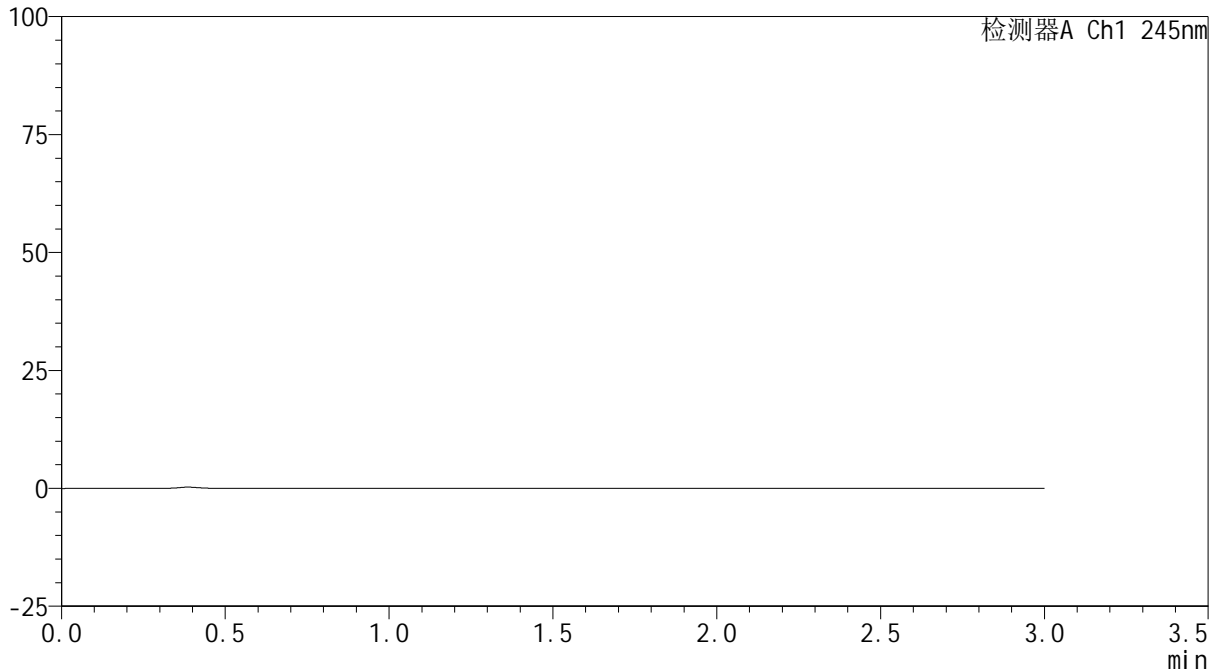
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	771896	100.000	103763	1462	1.044	--
总计		771896	100.000	103763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-339-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 20:29:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:49:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

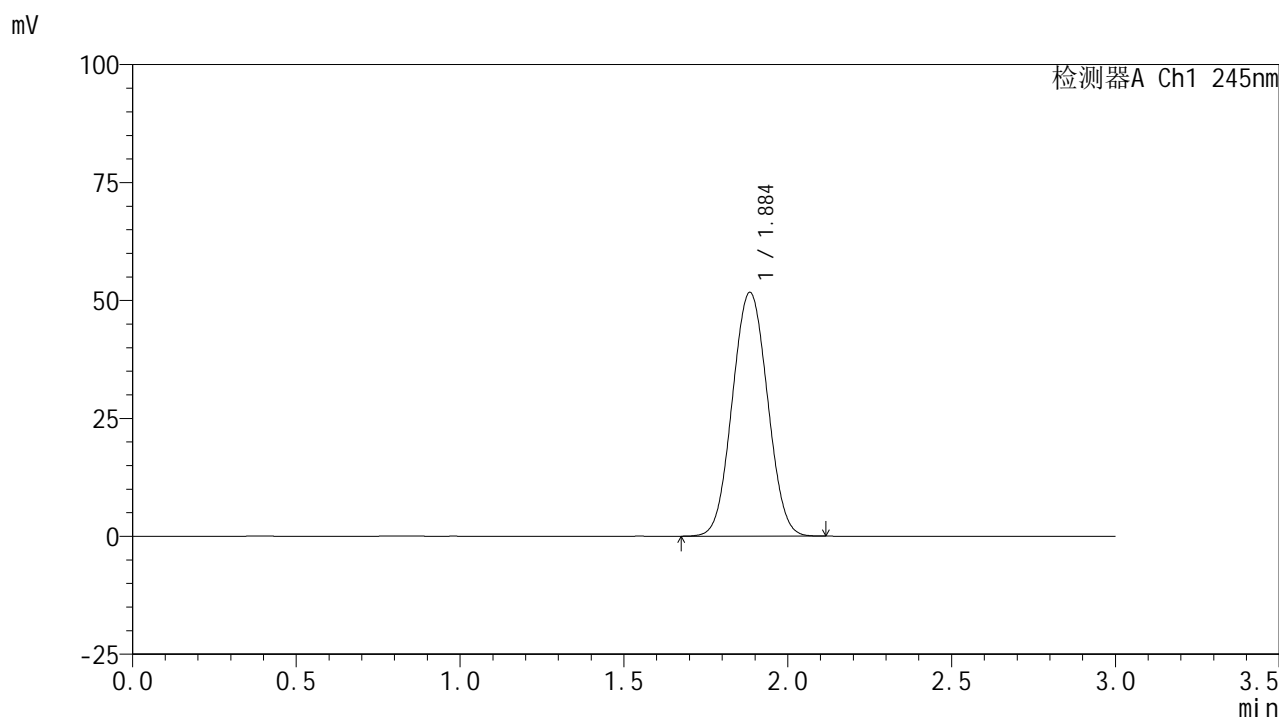
检测器A Ch1 245nm

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)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-340-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 20:33:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:49:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

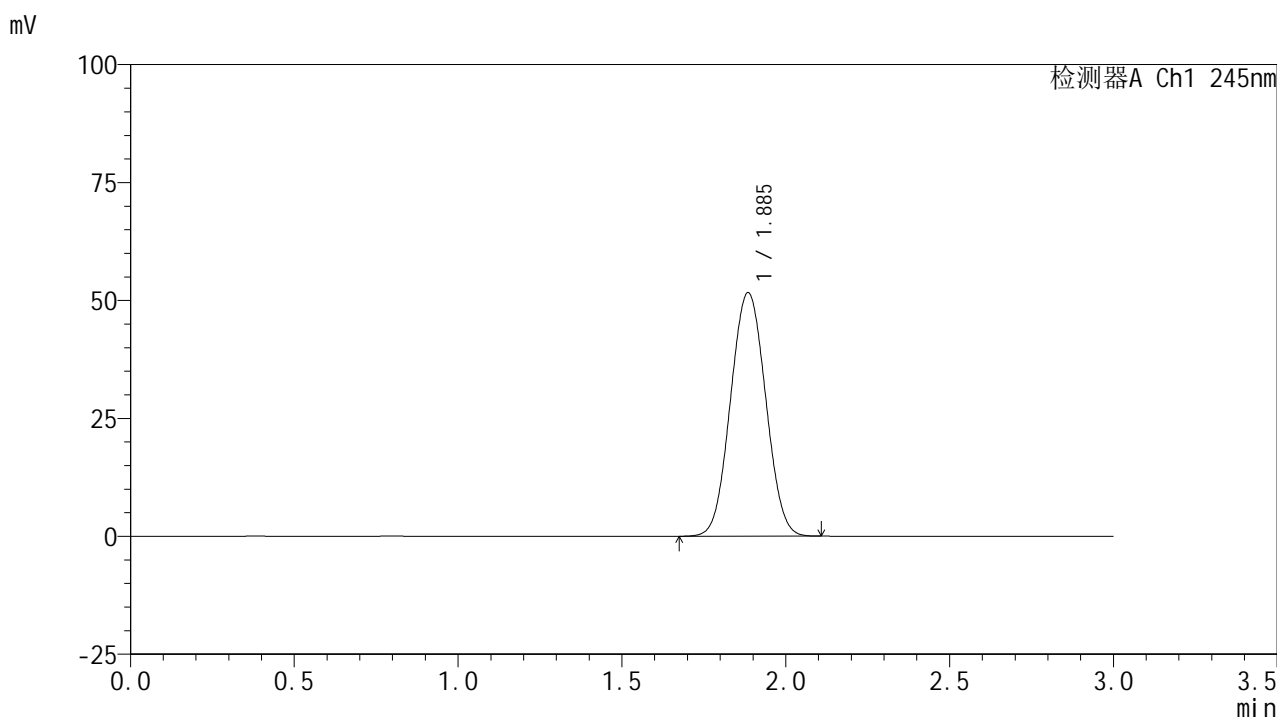
检测器A Ch1 245nm

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	1.884	385368	100.000	51543	1460	1.037	--
总计		385368	100.000	51543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-341-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 20:36:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:49:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

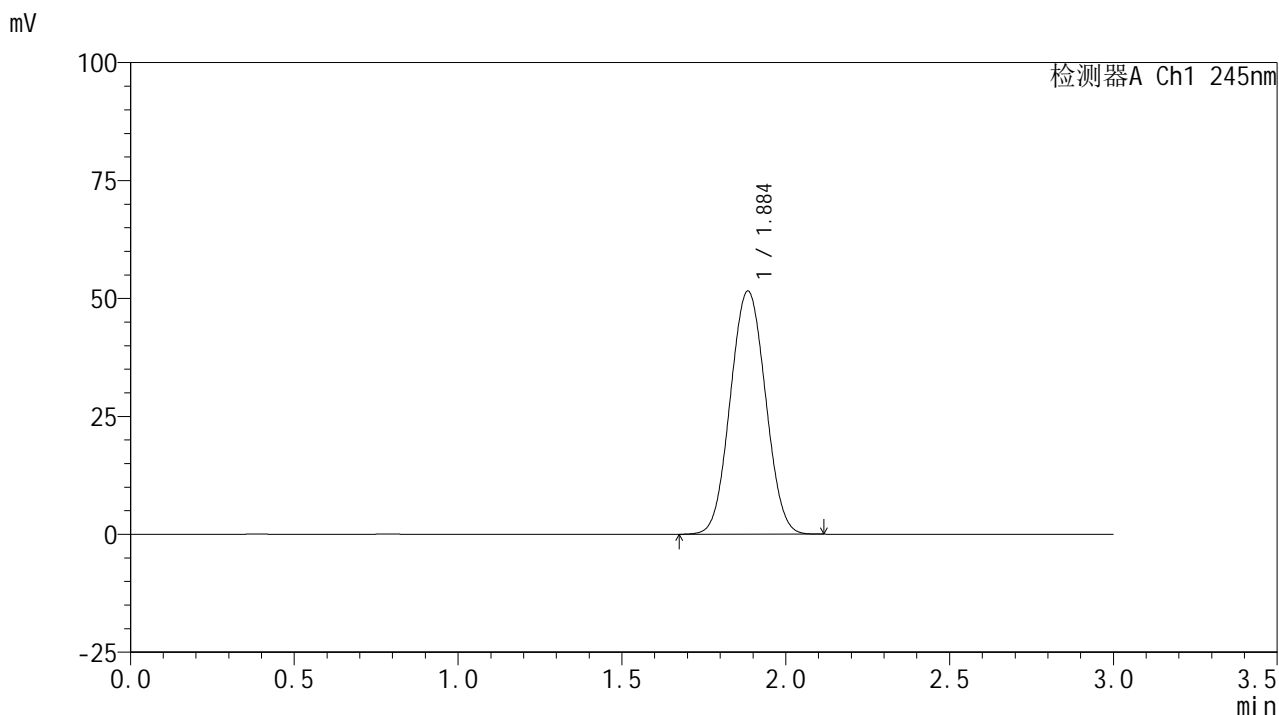
检测器A Ch1 245nm

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	385366	100.000	51531	1459	1.037	--
总计		385366	100.000	51531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-342-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 20:39:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:49:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

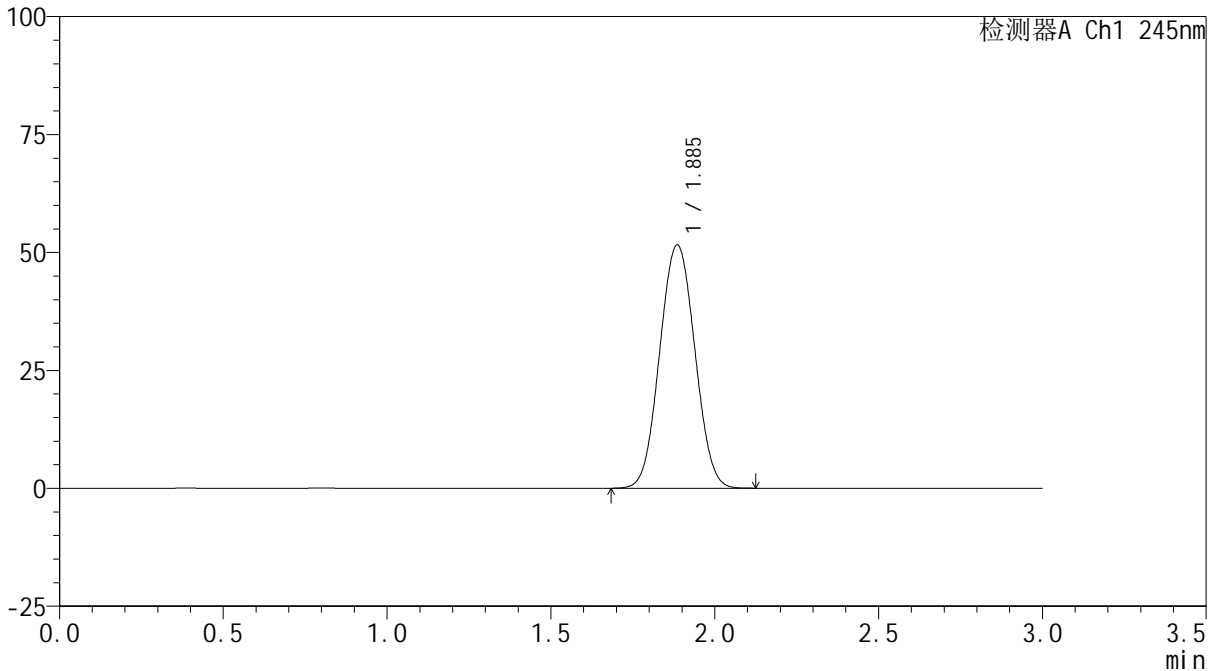
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	385037	100.000	51411	1456	1.038	--
总计		385037	100.000	51411			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-343-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 20:43:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:49:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

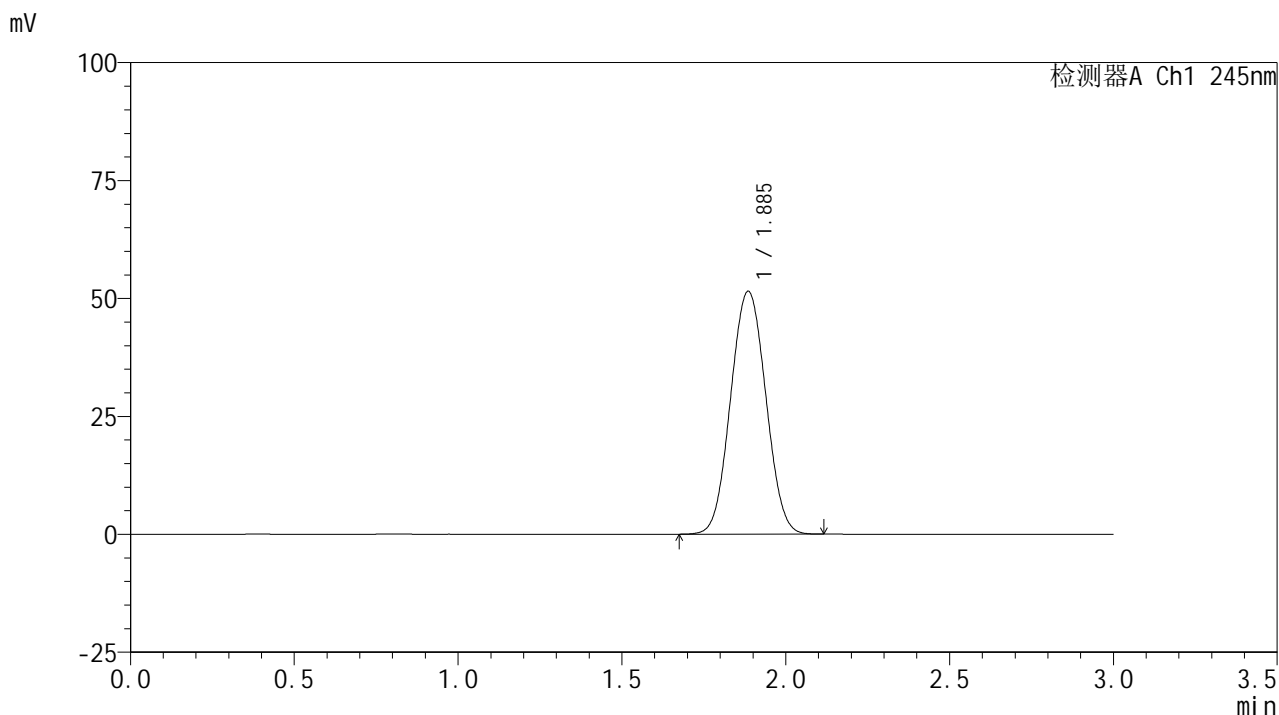
检测器A Ch1 245nm

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	1.885	385004	100.000	51501	1459	1.038	--
总计		385004	100.000	51501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-344-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 20:46:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:49:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

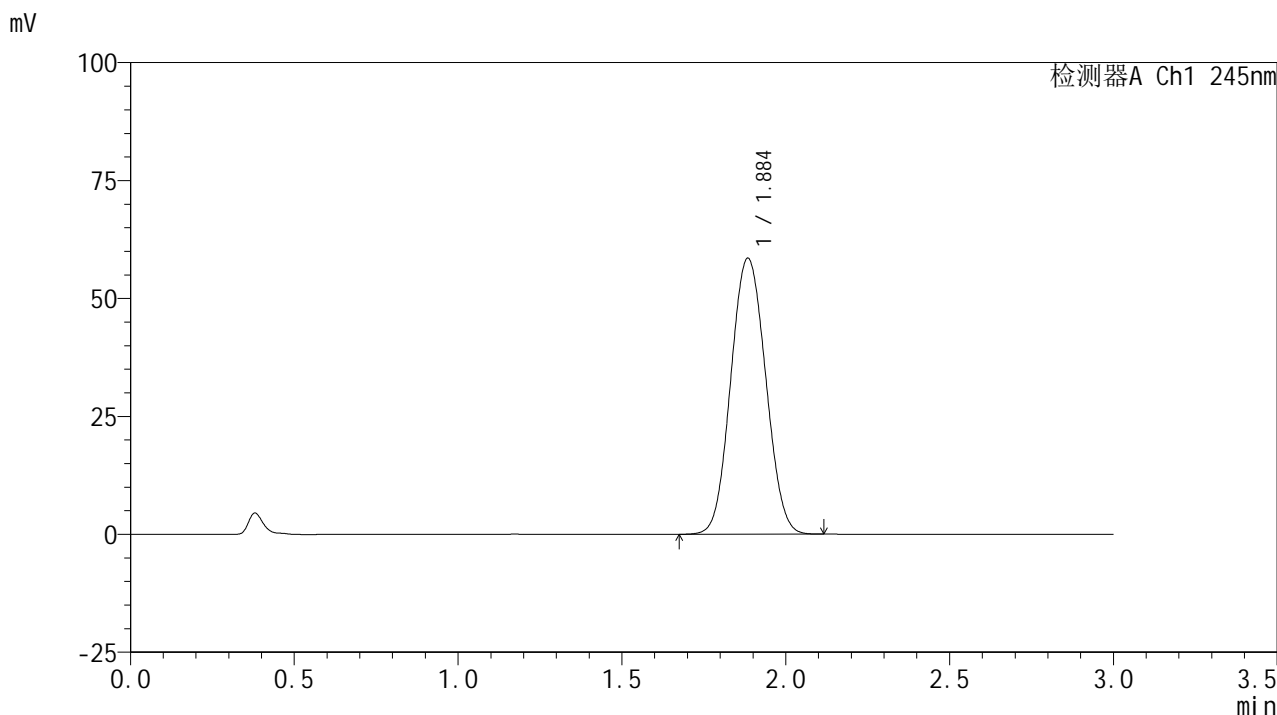
检测器A Ch1 245nm

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	384866	100.000	51405	1457	1.039	--
总计		384866	100.000	51405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-345-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 20:49:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:49:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

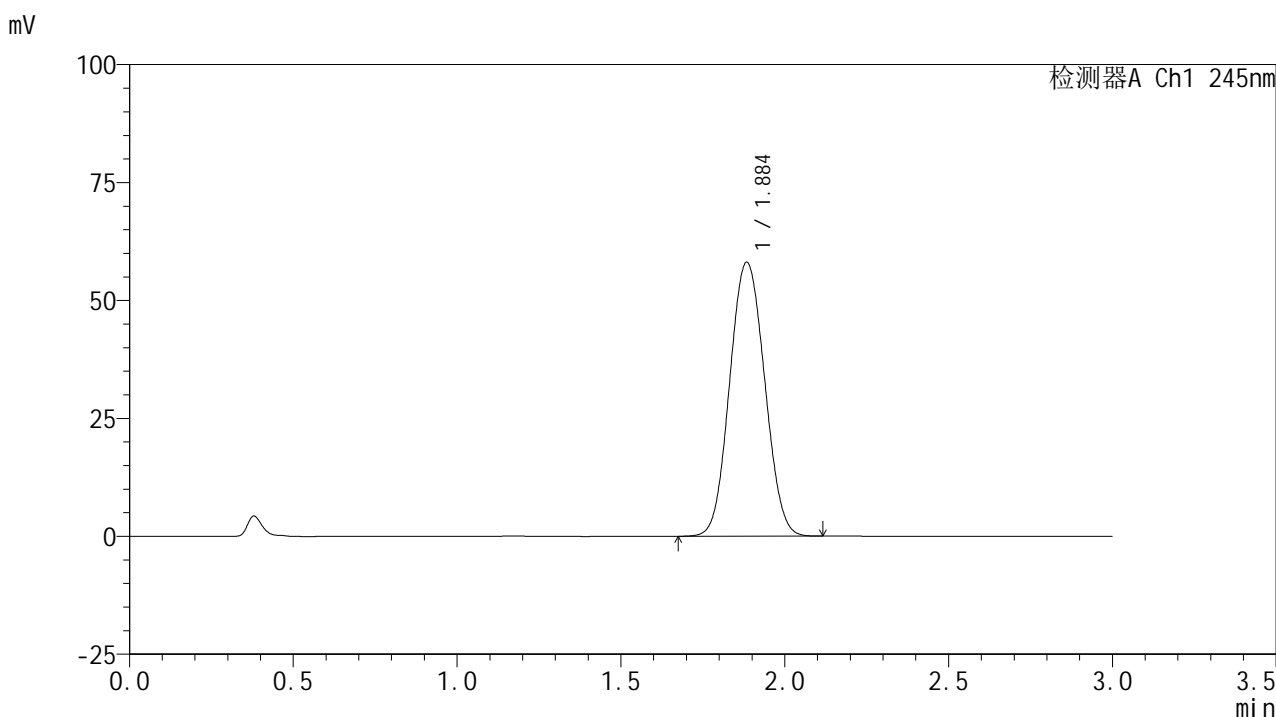
检测器A Ch1 245nm

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	1.884	433438	100.000	58338	1481	1.062	--
总计		433438	100.000	58338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-346-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 20:53:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:49:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

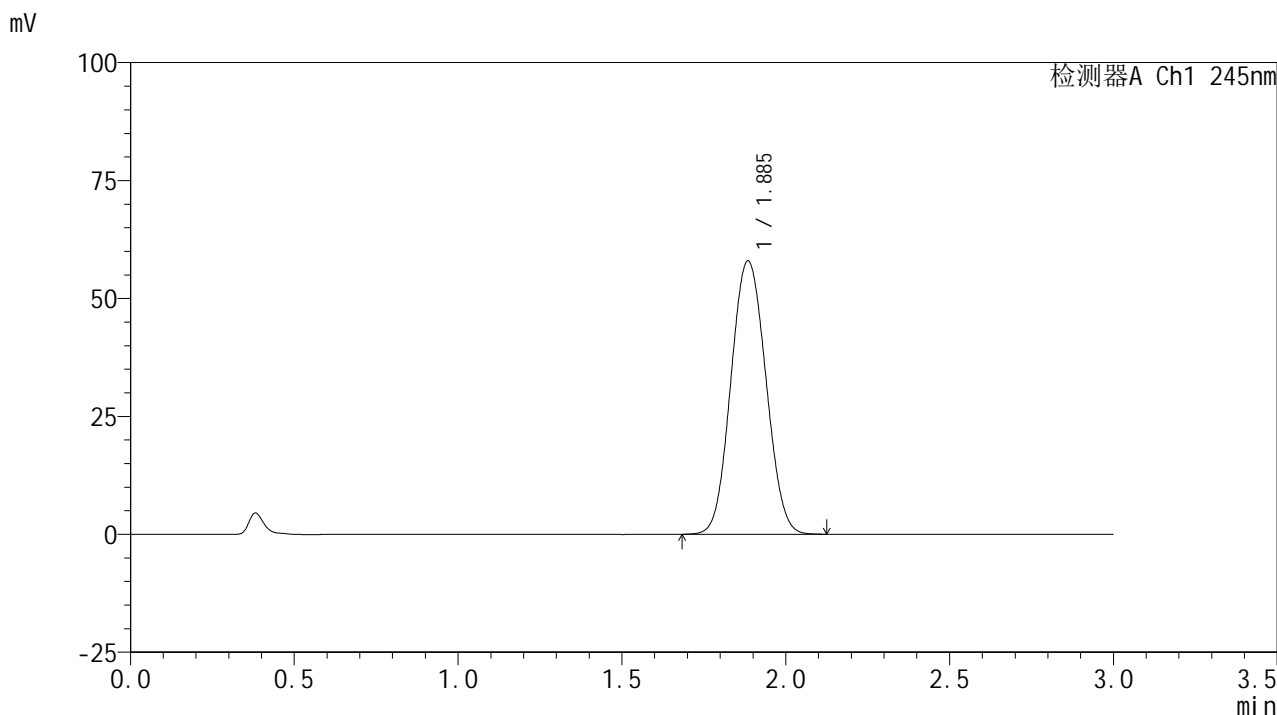
检测器A Ch1 245nm

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	1.884	431313	100.000	57949	1476	1.062	--
总计		431313	100.000	57949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-347-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 20:56:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:49:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

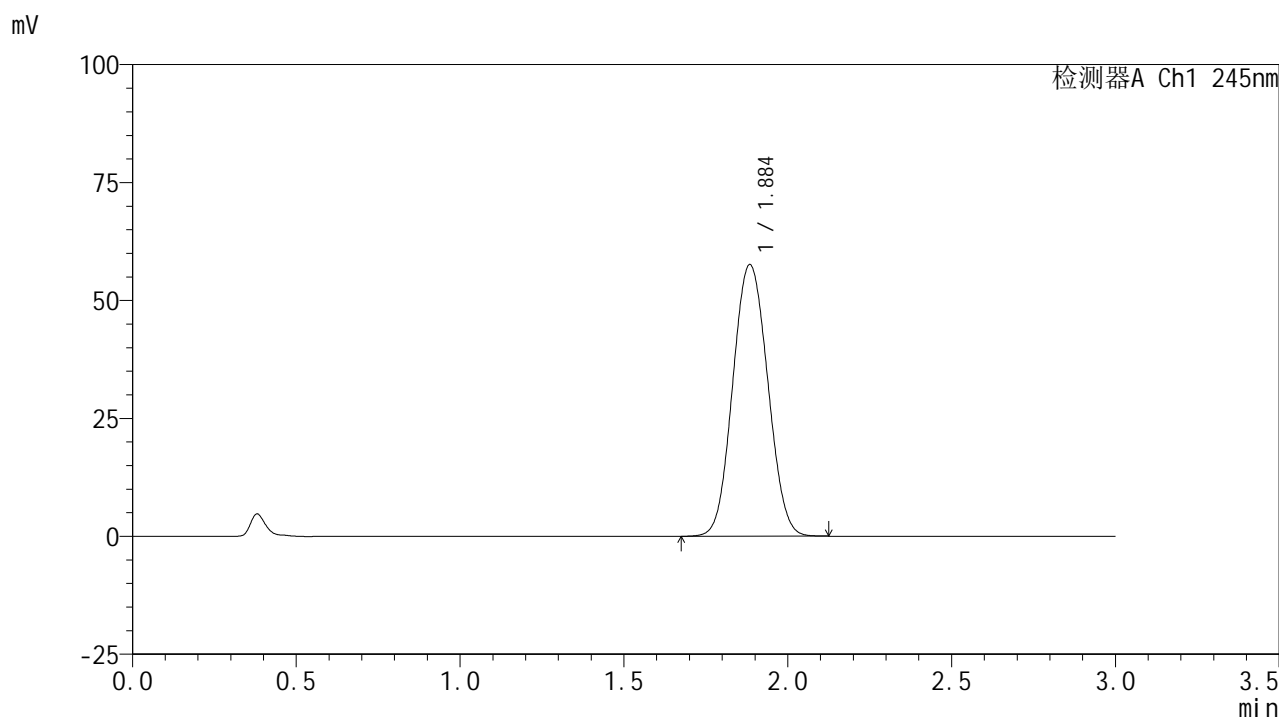
检测器A Ch1 245nm

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	430590	100.000	57802	1476	1.064	--
总计		430590	100.000	57802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-348-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 21:00:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:49:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

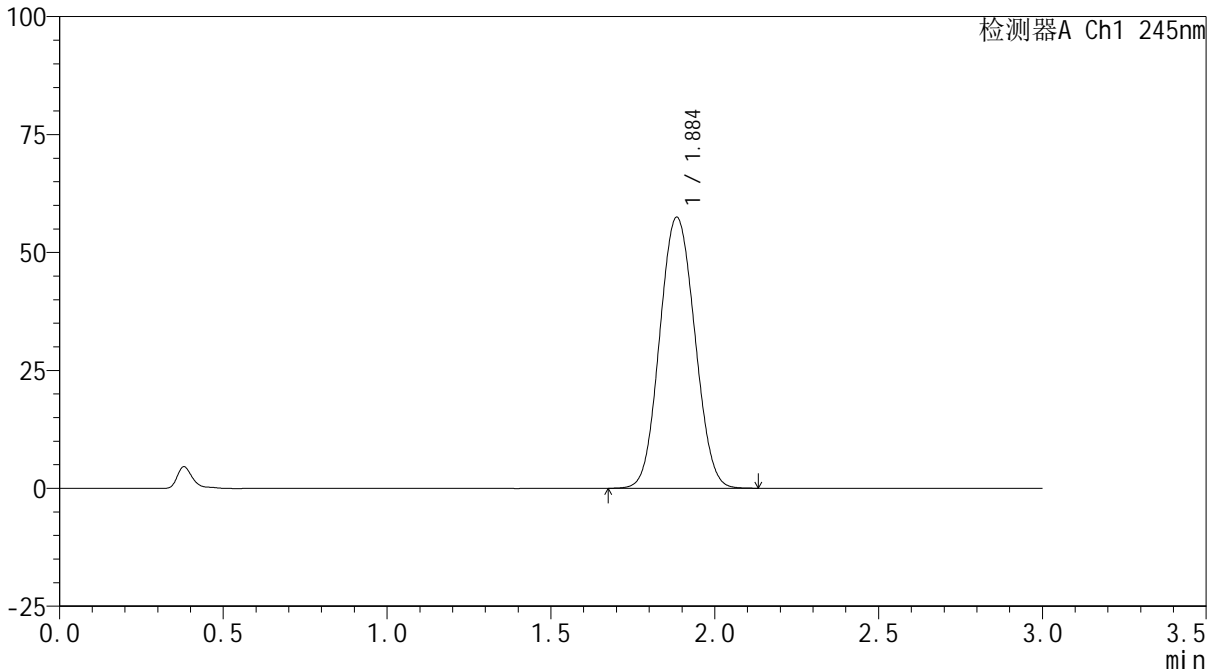
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	428171	100.000	57438	1474	1.064	--
总计		428171	100.000	57438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-349-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 21:03:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/28 10:49:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

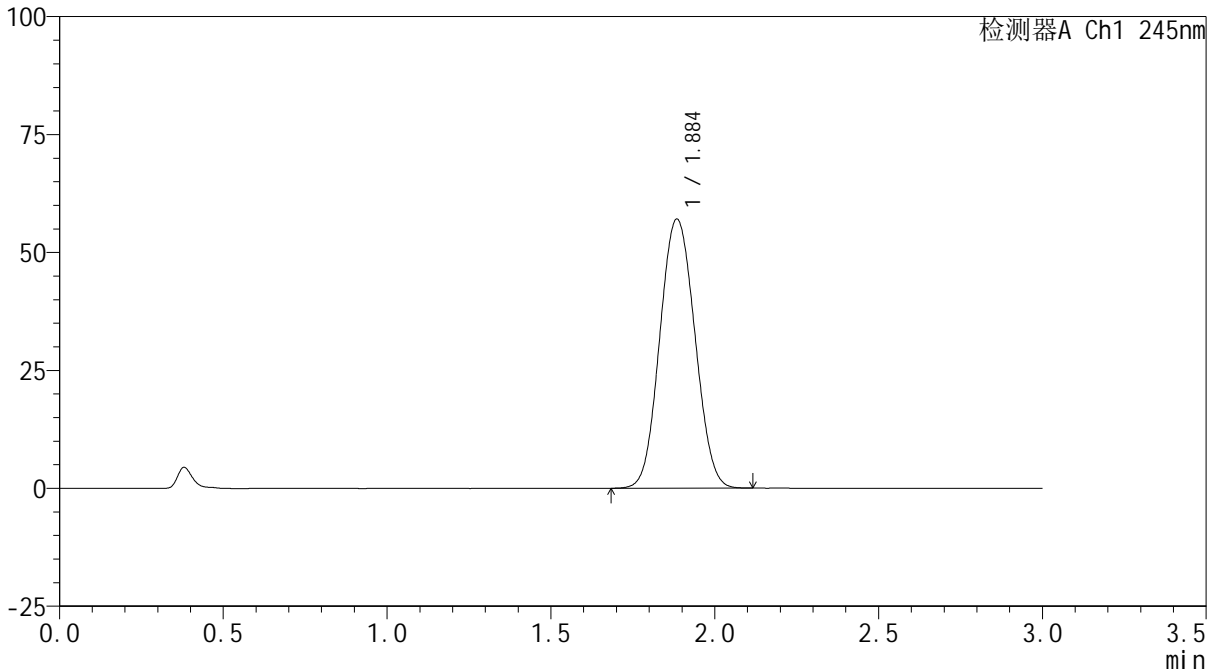
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	428072	100.000	57313	1468	1.065	--
总计		428072	100.000	57313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-350-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 21:06:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:49:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.884	424976	100.000	56897	1467	1.064	--
总计		424976	100.000	56897			

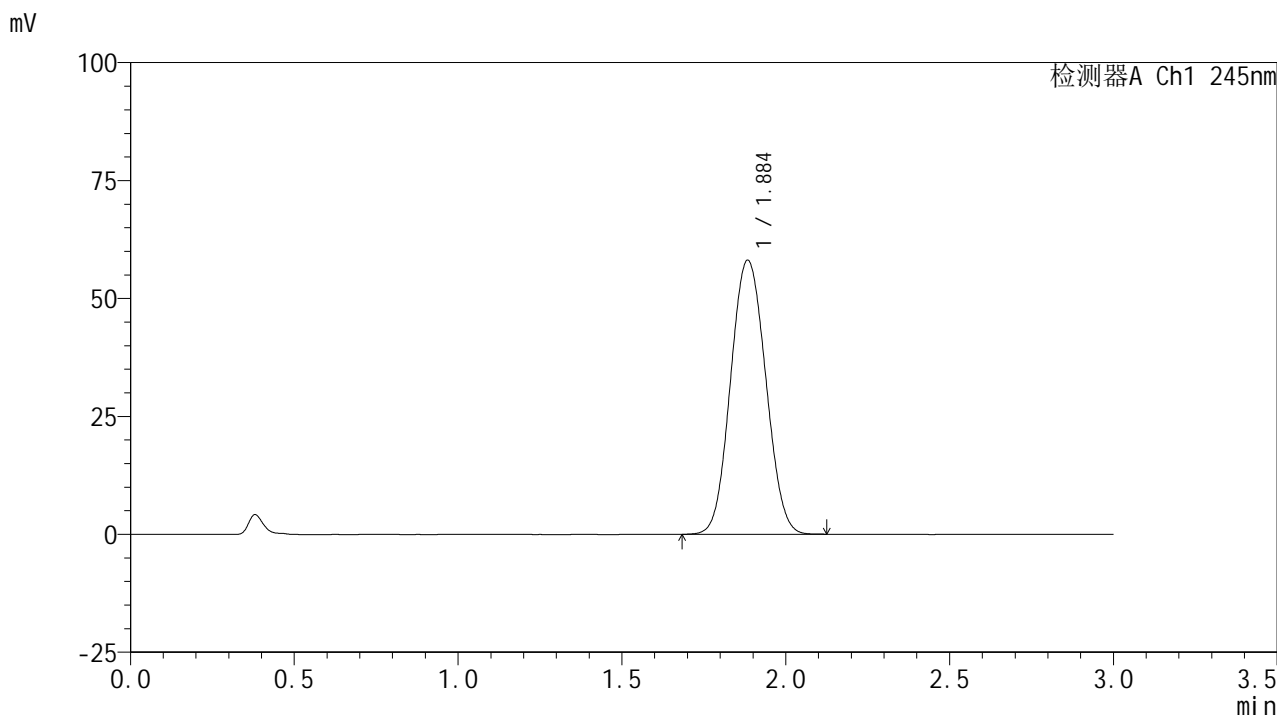


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-351-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 21:10:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/28 10:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

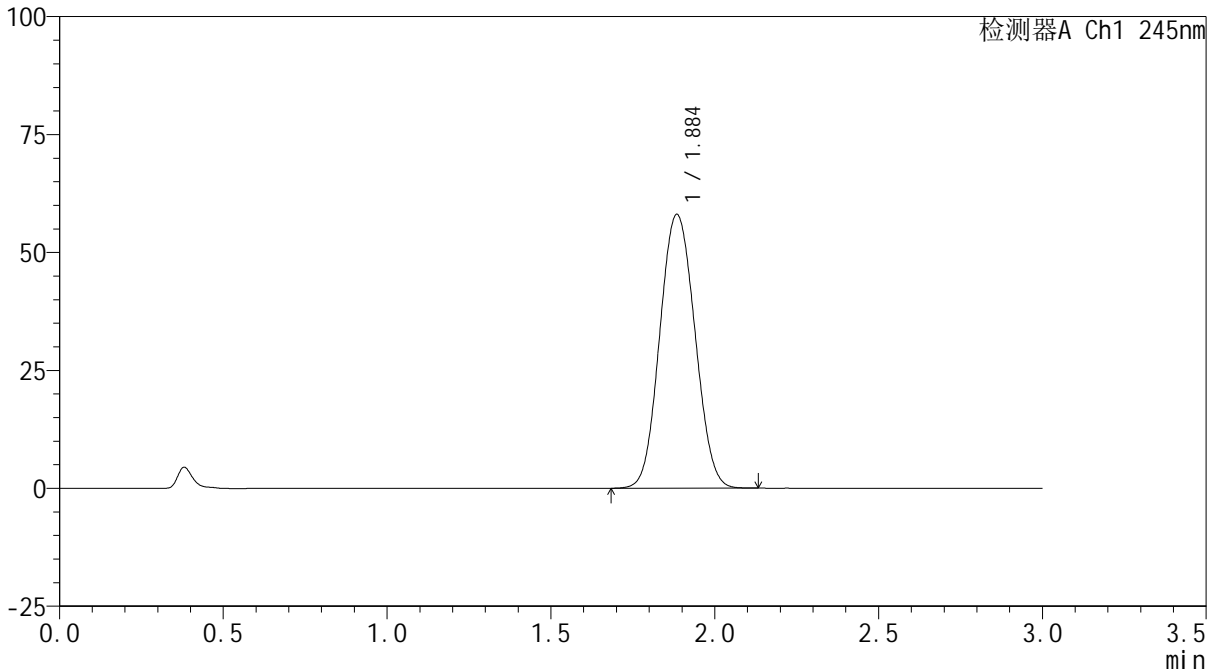
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	433584	100.000	57984	1464	1.066	--
总计		433584	100.000	57984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-352-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 21:13:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:49:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

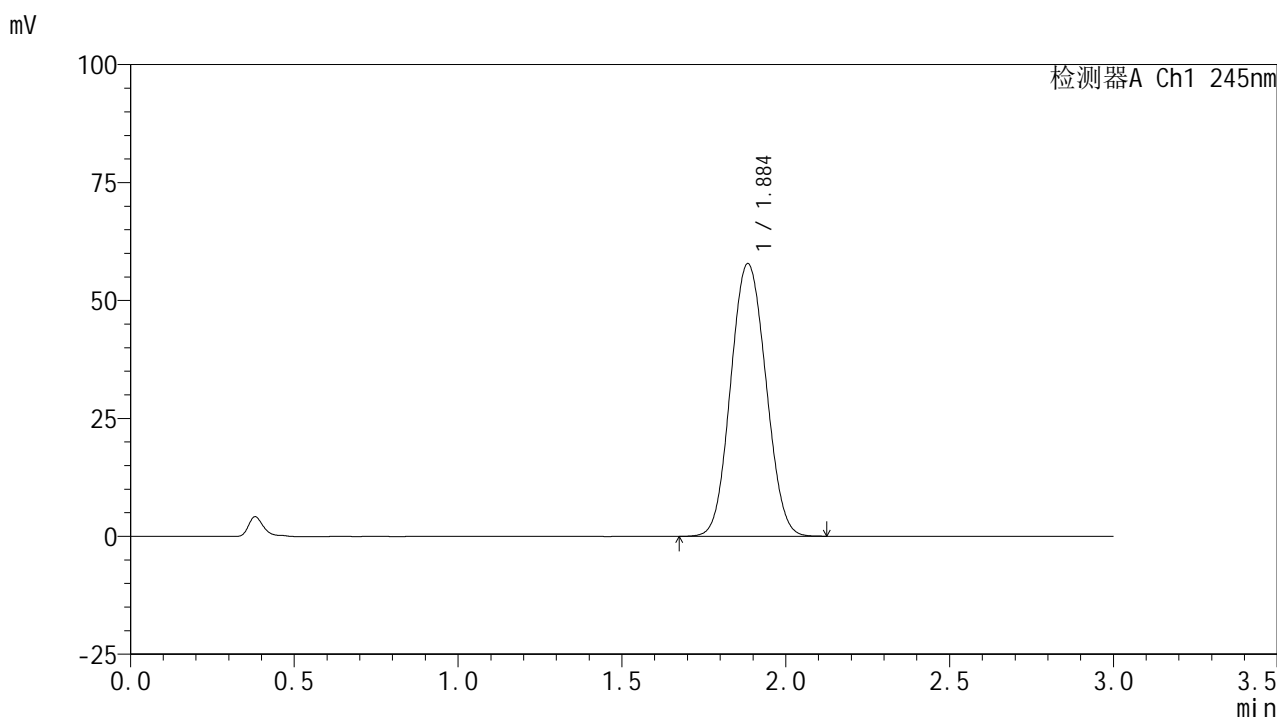
检测器A Ch1 245nm

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	1.884	433591	100.000	57871	1460	1.067	--
总计		433591	100.000	57871			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-353-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 21:16:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:49:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.884	431955	100.000	57642	1460	1.066	--
总计		431955	100.000	57642			

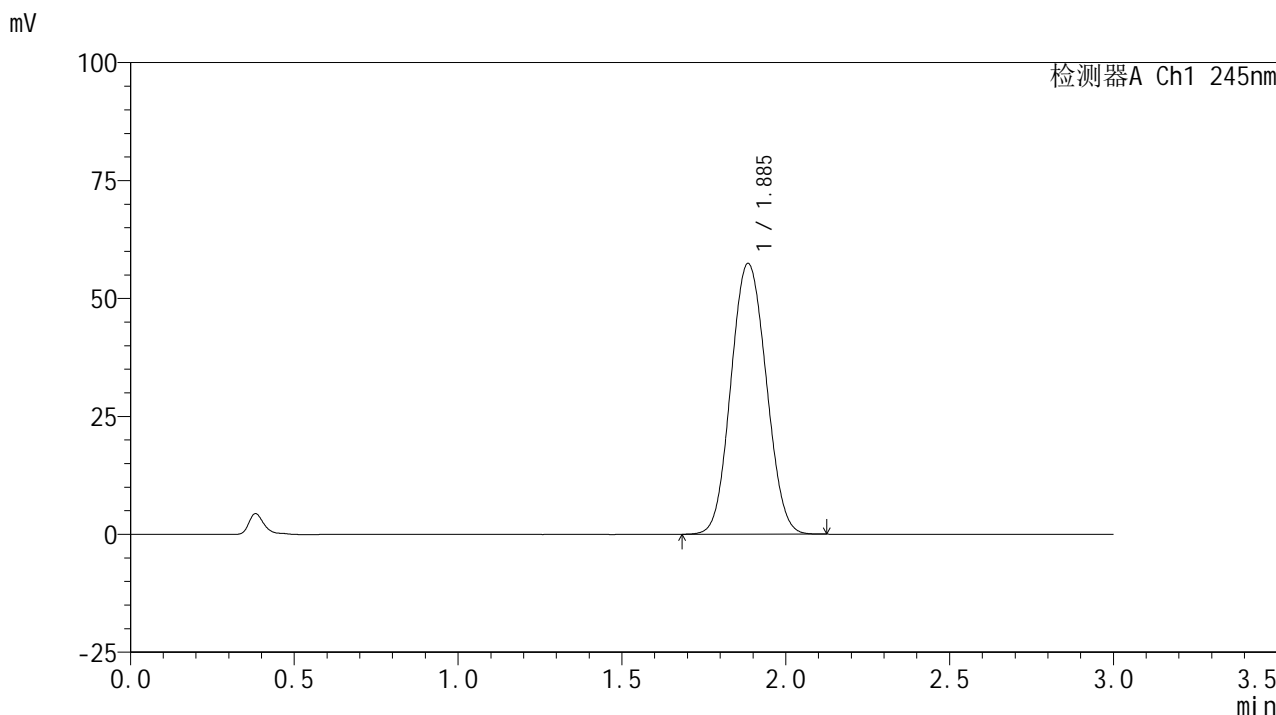


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-354-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 21:20:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/28 10:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

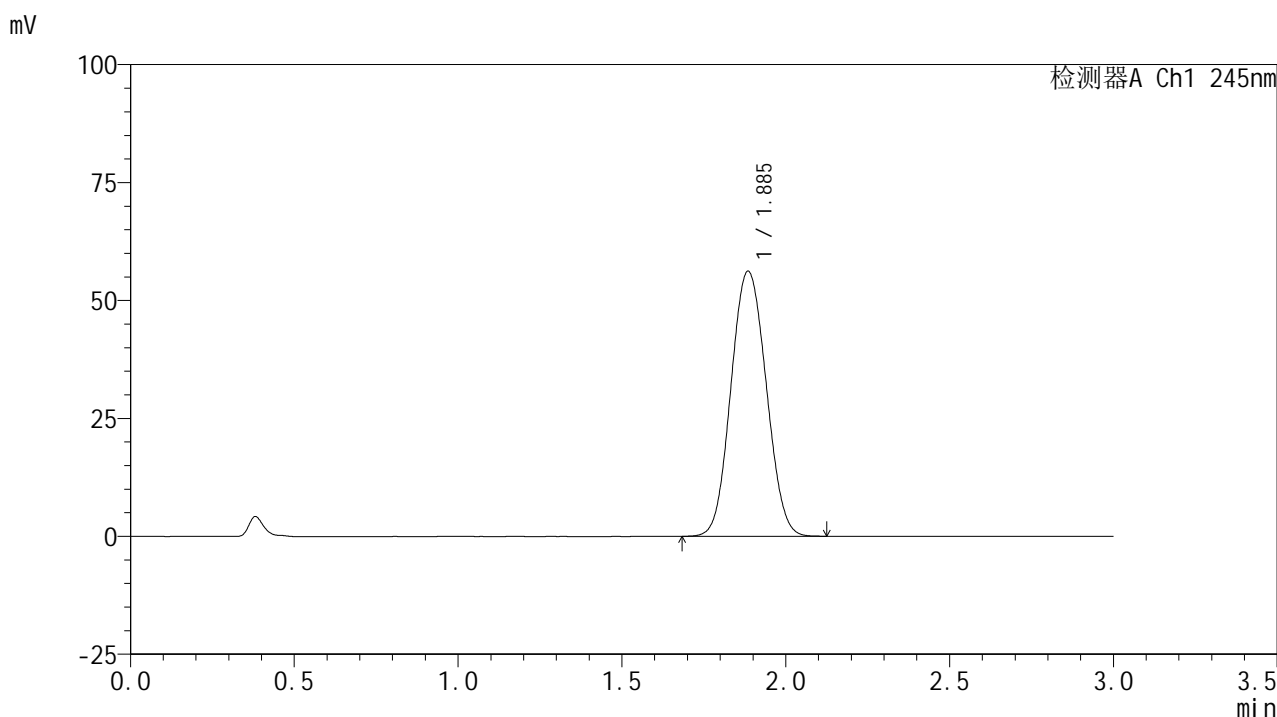
检测器A Ch1 245nm

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	429566	100.000	57290	1458	1.067	--
总计		429566	100.000	57290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-355-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 21:23:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:49:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

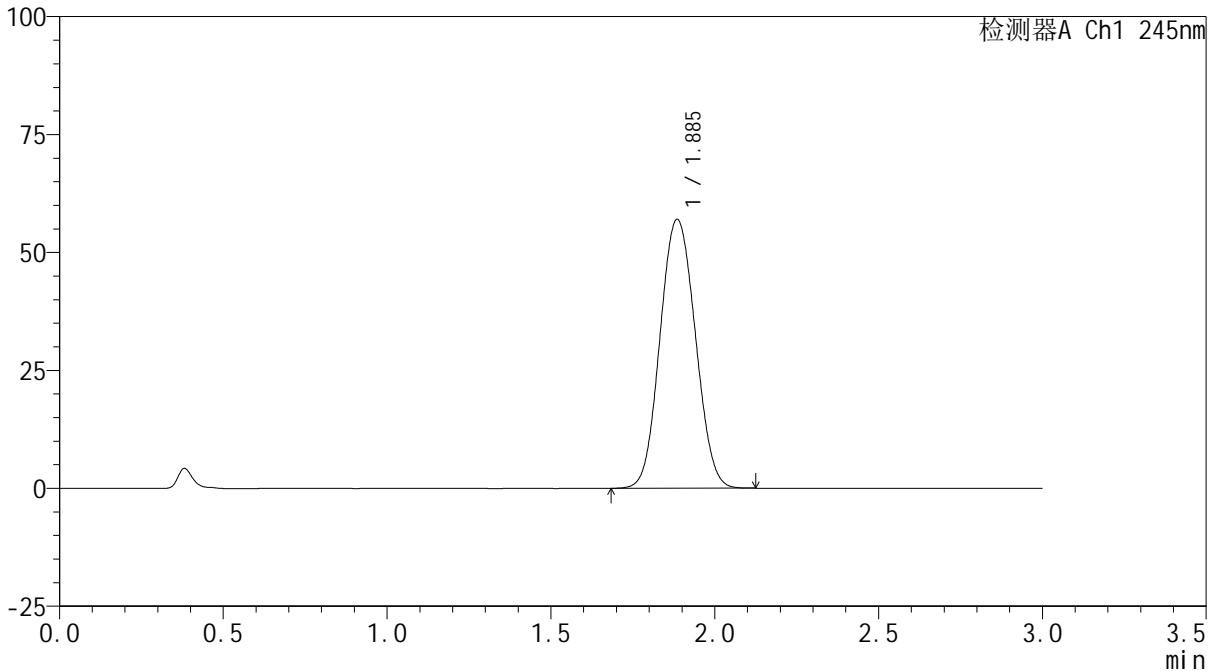
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	420769	100.000	56084	1456	1.067	--
总计		420769	100.000	56084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-356-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 21:27:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:49:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

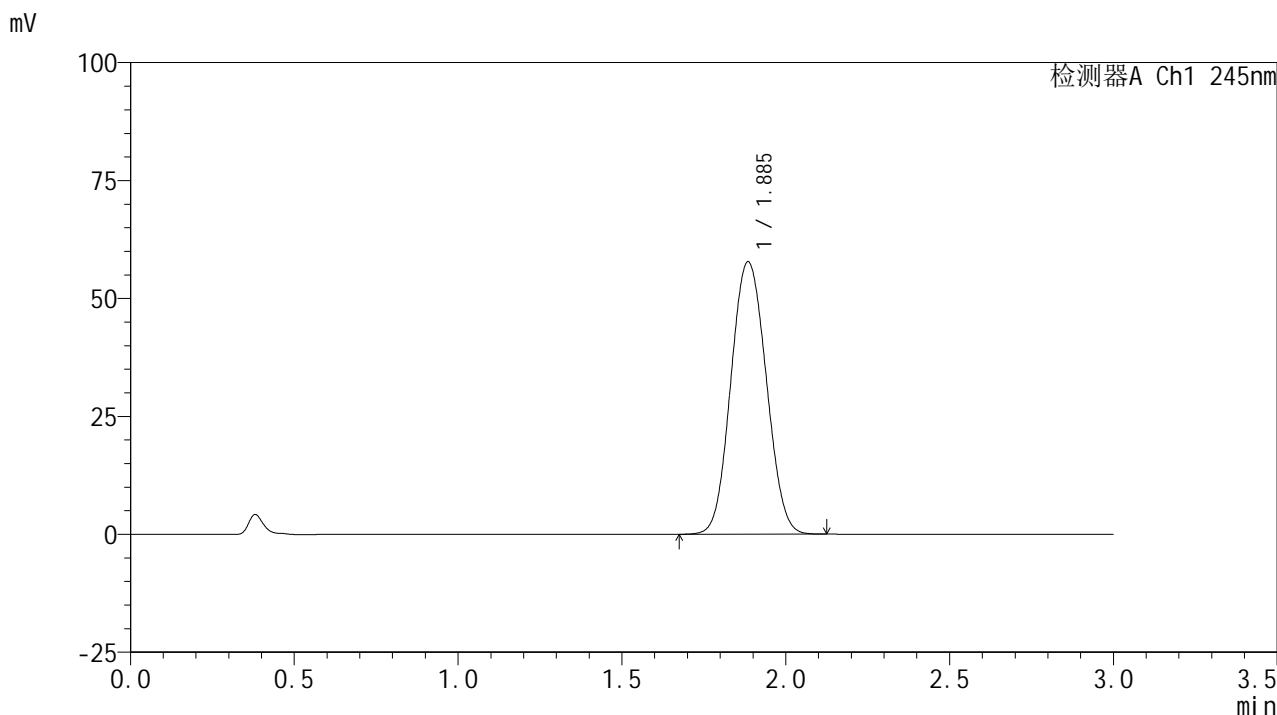
检测器A Ch1 245nm

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	1.885	427394	100.000	56913	1453	1.068	--
总计		427394	100.000	56913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-357-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 21:30:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:50:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

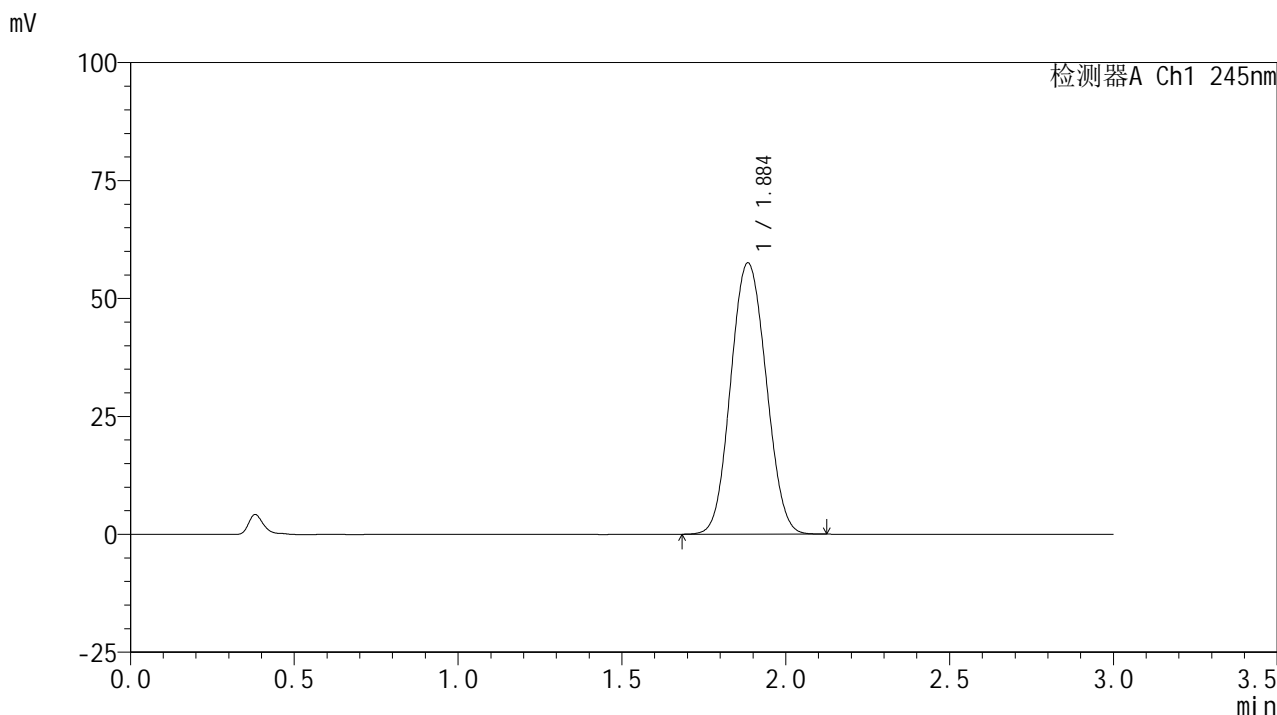
检测器A Ch1 245nm

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	433688	100.000	57641	1449	1.068	--
总计		433688	100.000	57641			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-358-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 21:33:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:50:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.884	432259	100.000	57370	1445	1.069	--
总计		432259	100.000	57370			

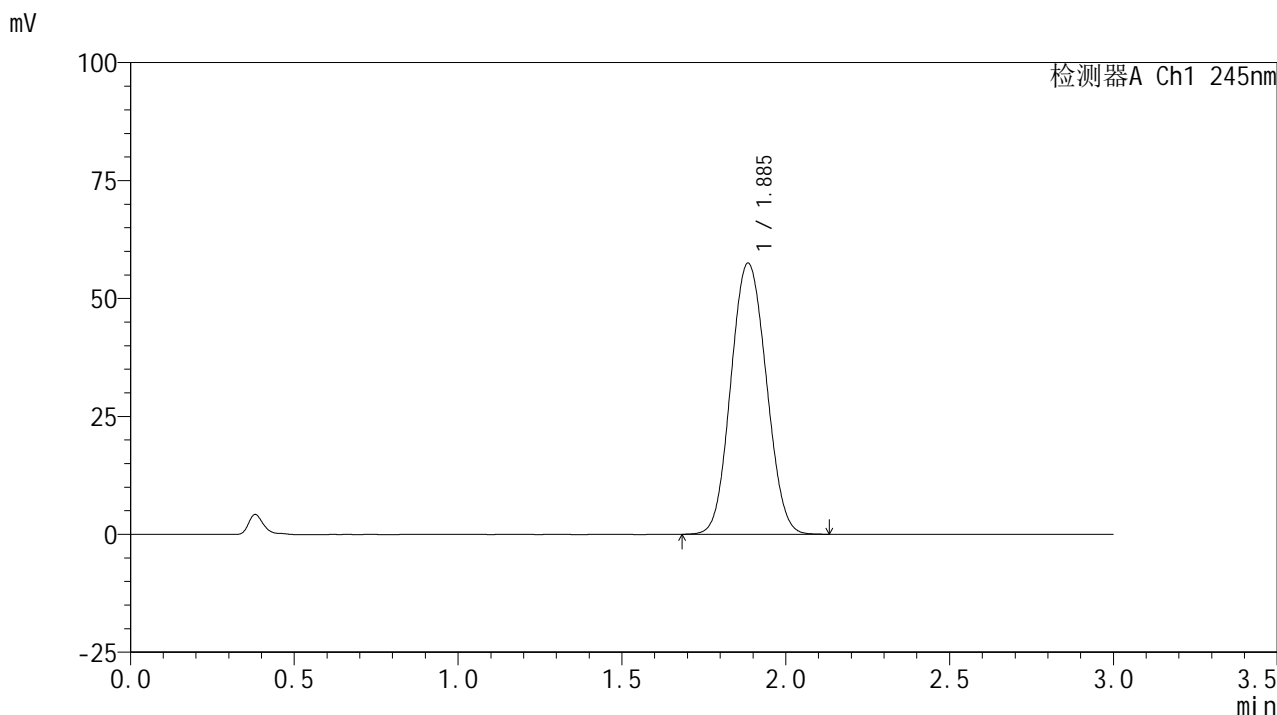


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-359-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 21:37:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/28 10:50:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

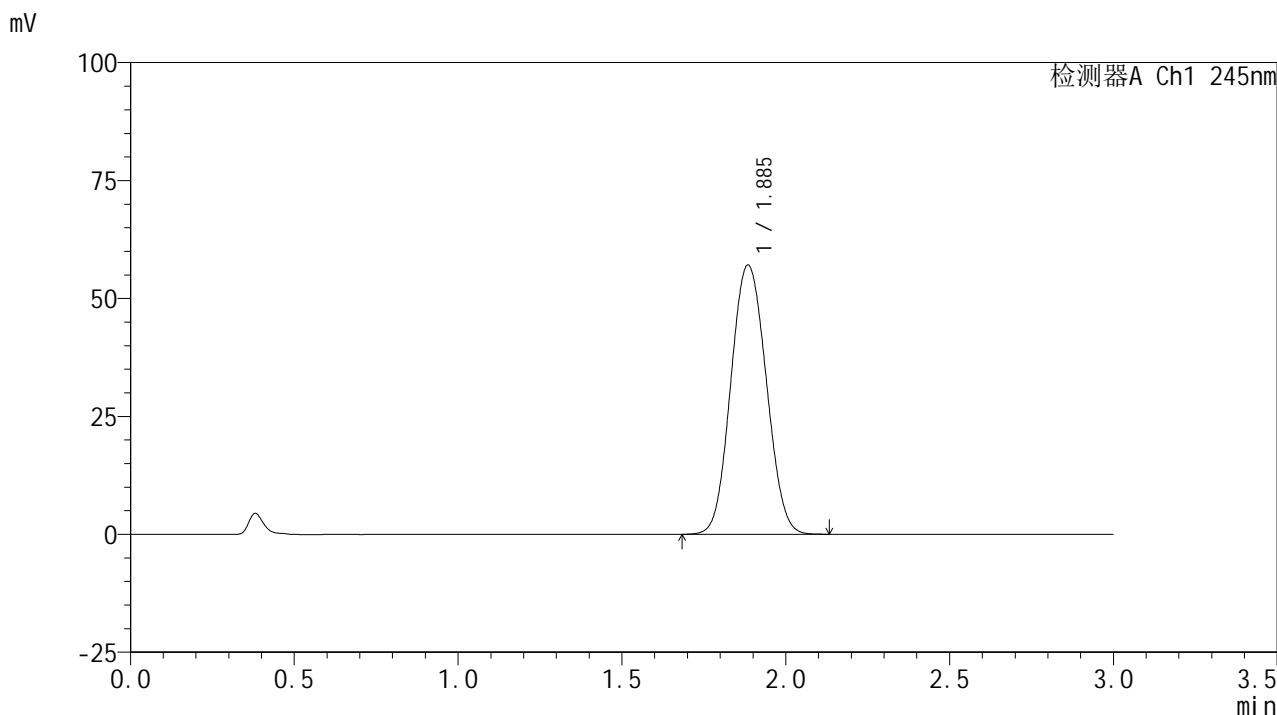
检测器A Ch1 245nm

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	432162	100.000	57359	1445	1.070	--
总计		432162	100.000	57359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-360-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 21:40:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:50:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

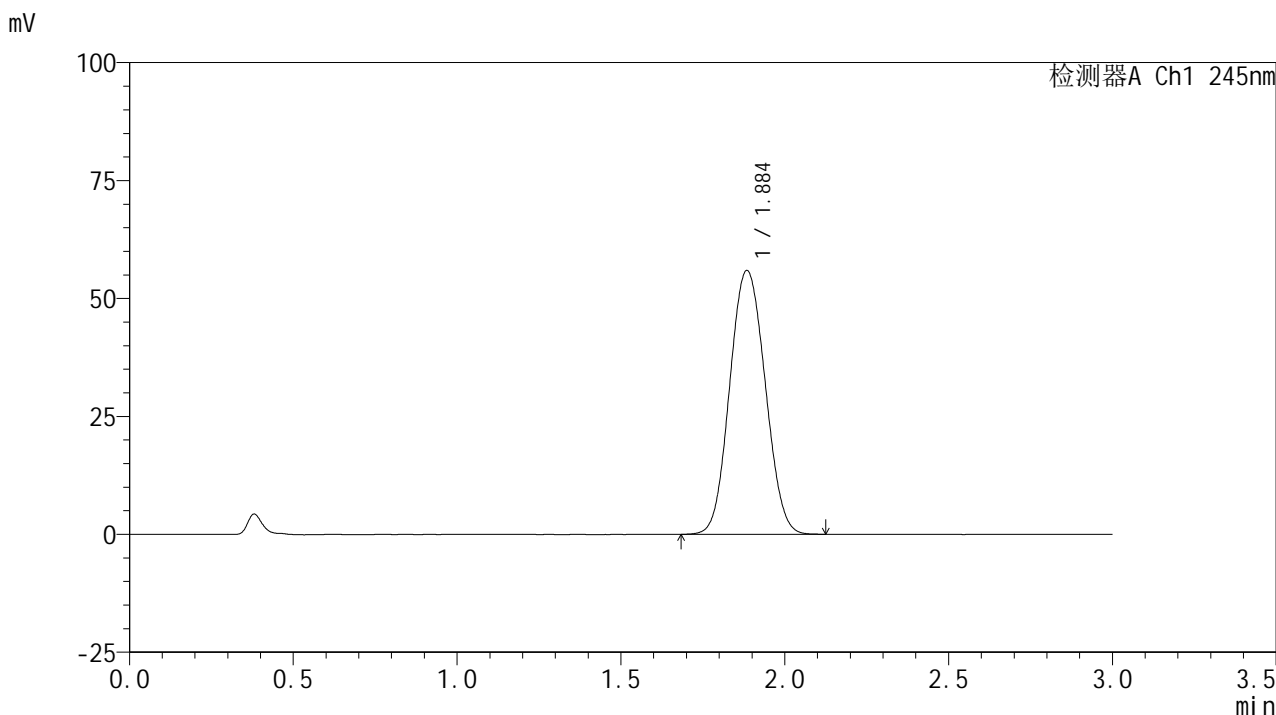
检测器A Ch1 245nm

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	429717	100.000	56958	1442	1.071	--
总计		429717	100.000	56958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-361-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 21:43:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:50:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

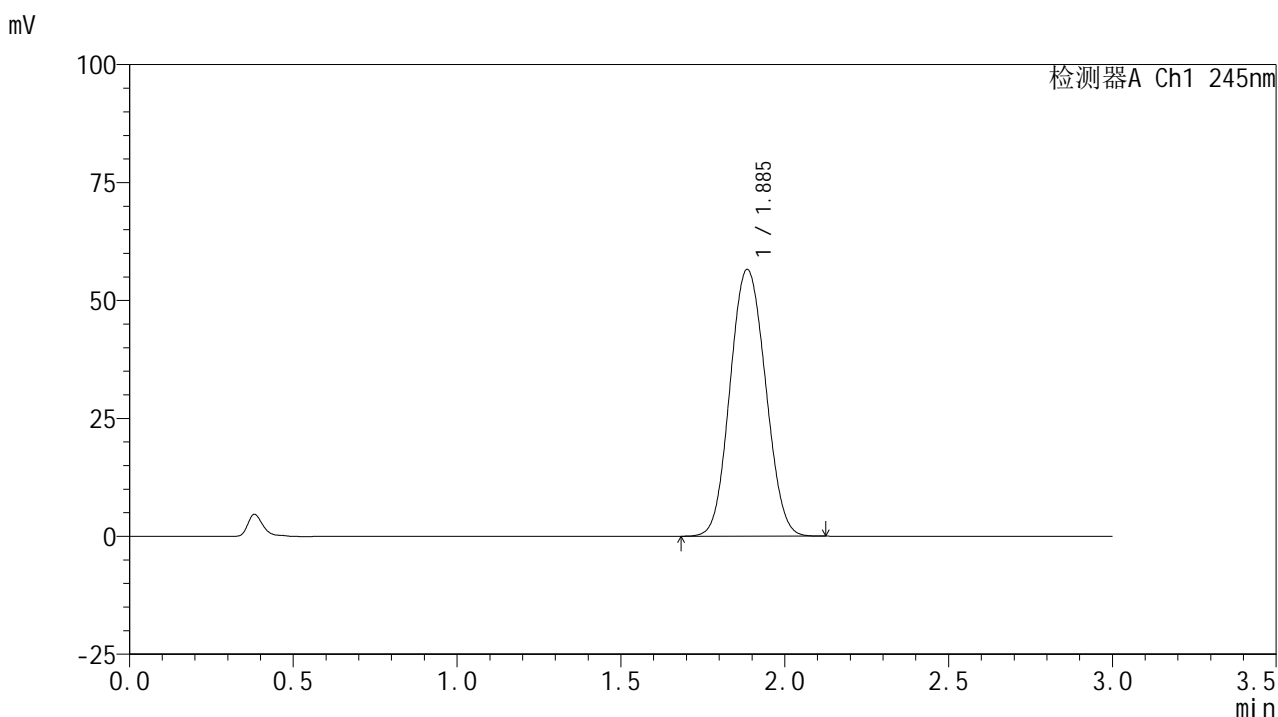
检测器A Ch1 245nm

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	1.884	421434	100.000	55791	1439	1.071	--
总计		421434	100.000	55791			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-362-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 21:47:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:50:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

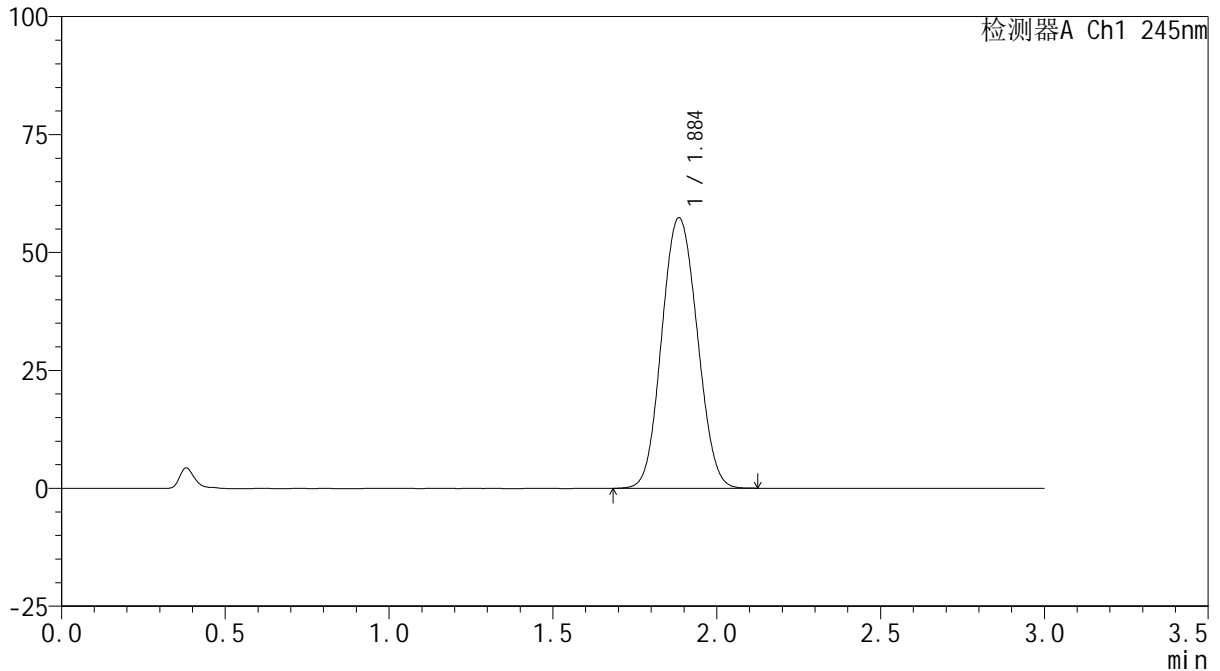
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	426141	100.000	56478	1440	1.071	--
总计		426141	100.000	56478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-363-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 21:50:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:50:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

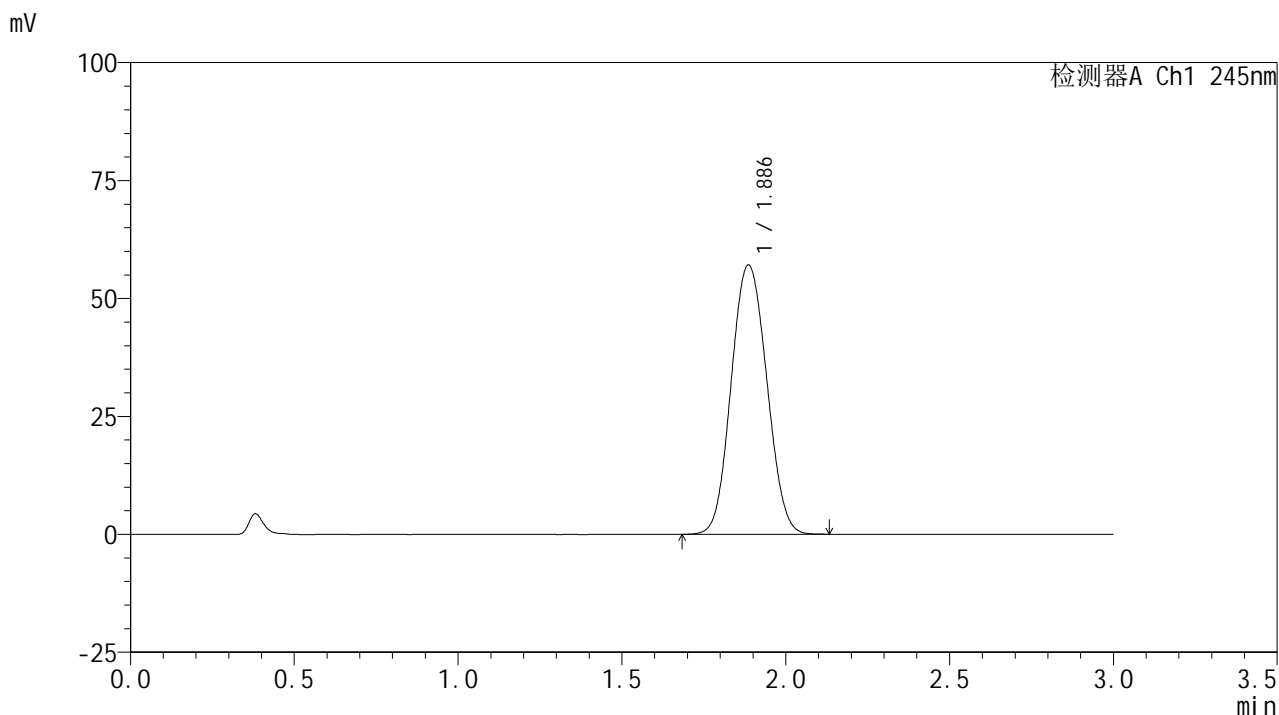
检测器A Ch1 245nm

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	1.884	432669	100.000	57211	1435	1.072	--
总计		432669	100.000	57211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-364-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 21:54:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:50:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

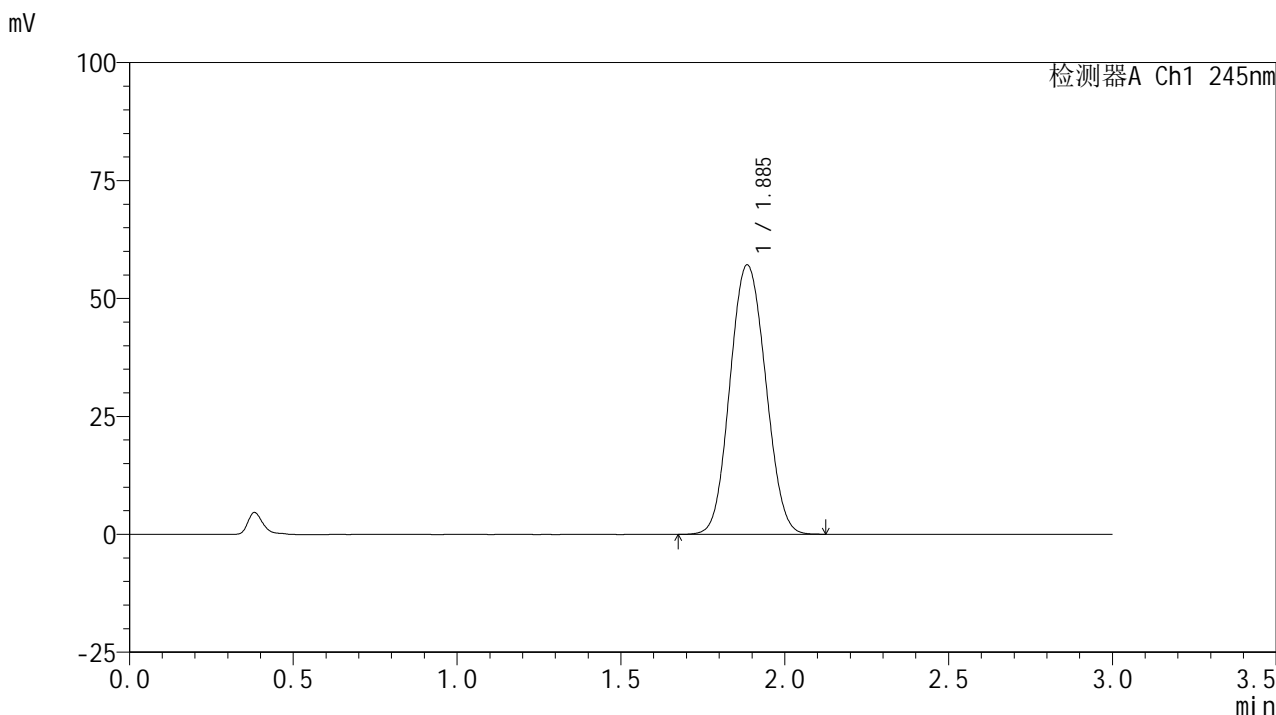
检测器A Ch1 245nm

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	431317	100.000	57054	1435	1.072	--
总计		431317	100.000	57054			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-365-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 21:57:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:50:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

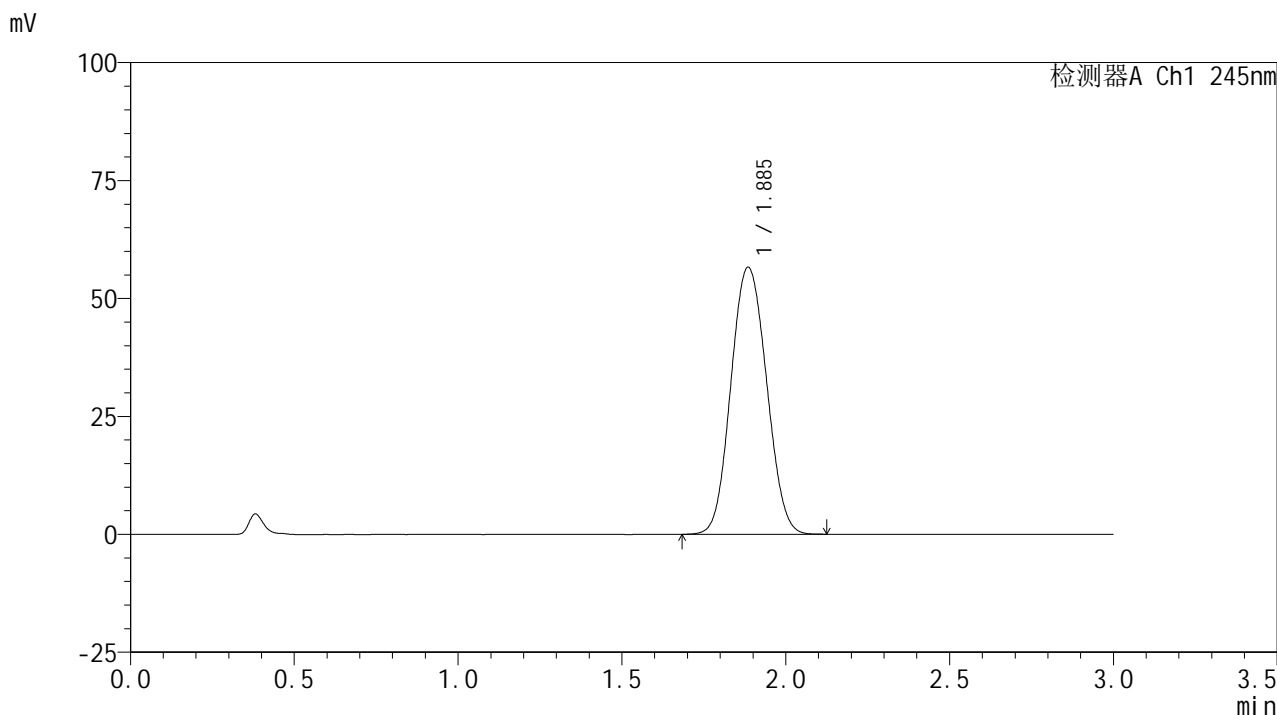
检测器A Ch1 245nm

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	431921	100.000	57038	1432	1.073	--
总计		431921	100.000	57038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-366-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 22:00:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:50:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

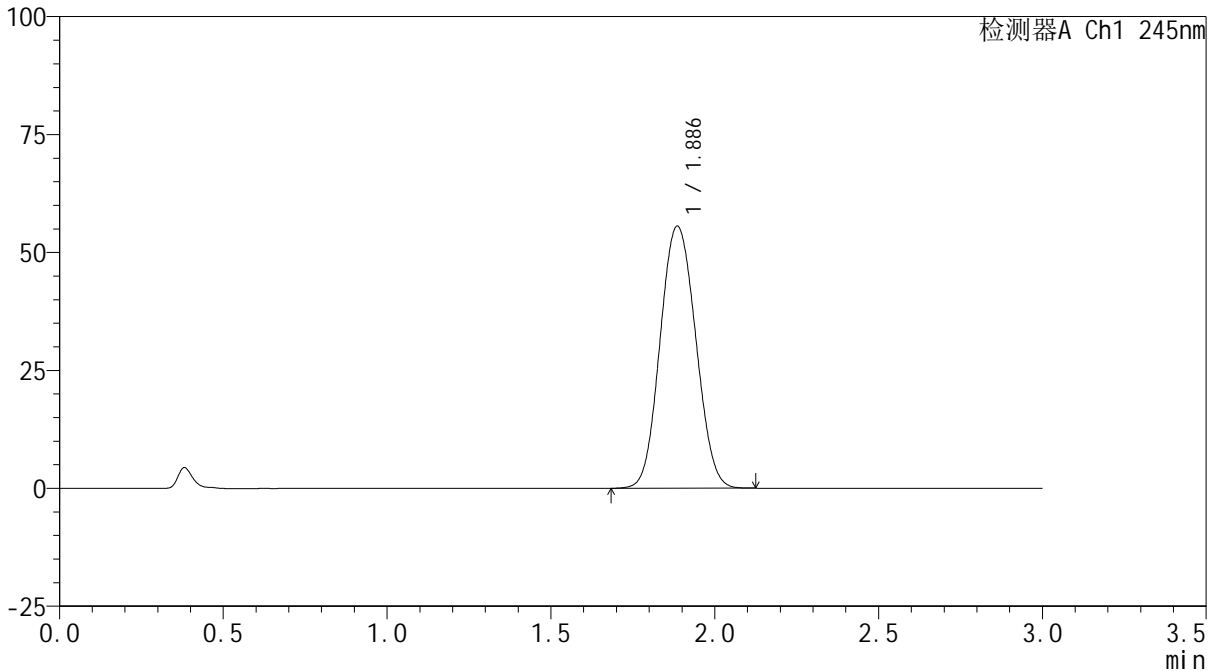
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	428284	100.000	56514	1428	1.074	--
总计		428284	100.000	56514			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-367-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 22:04:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:50:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

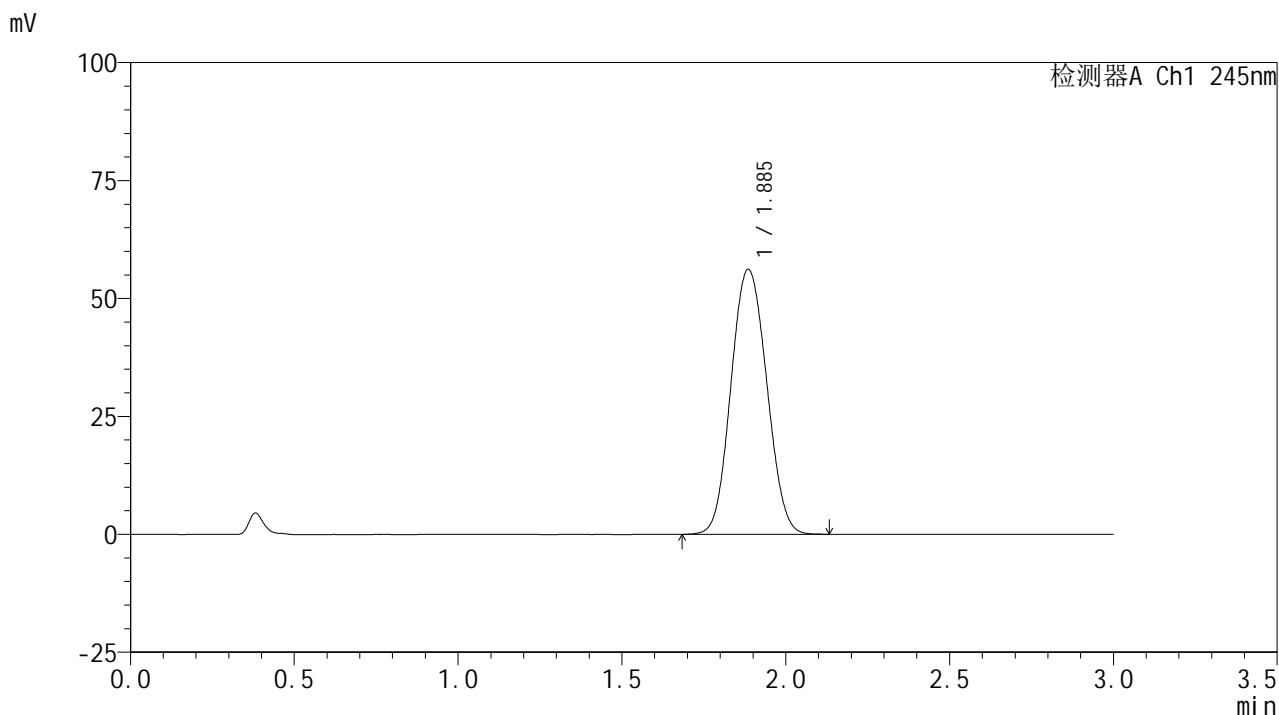
检测器A Ch1 245nm

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	420740	100.000	55491	1426	1.073	--
总计		420740	100.000	55491			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-368-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 22:07:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:50:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

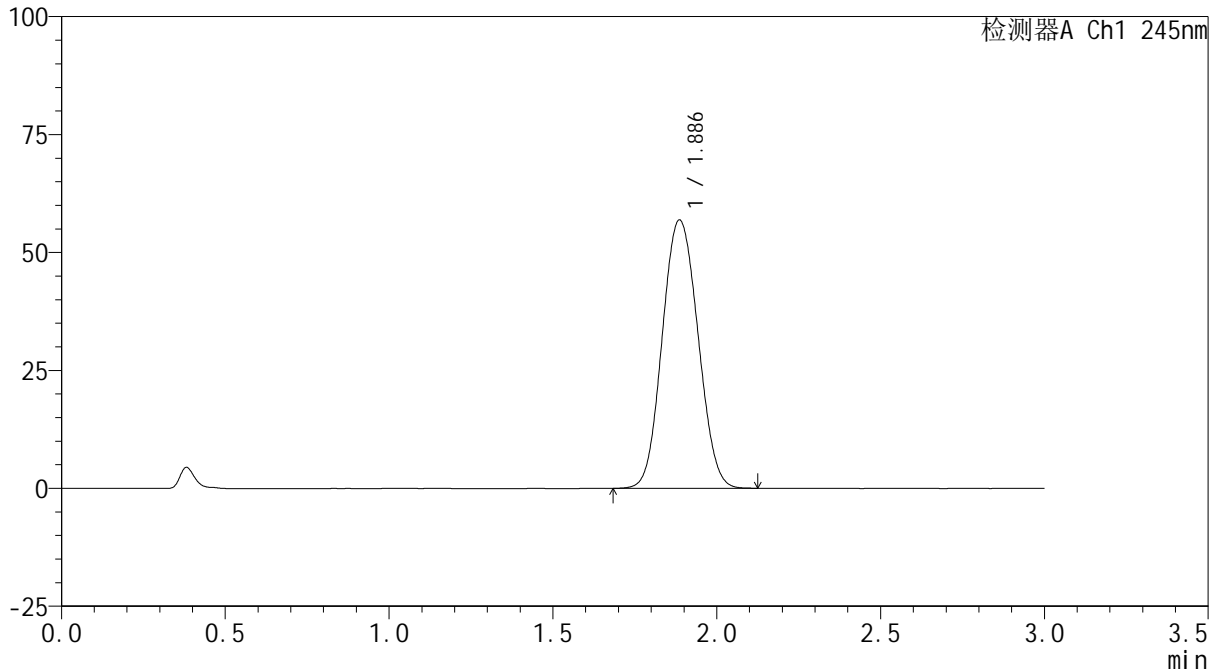
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	426071	100.000	56093	1424	1.074	--
总计		426071	100.000	56093			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-369-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 22:10:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:50:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	431561	100.000	56848	1423	1.074	--
总计		431561	100.000	56848			

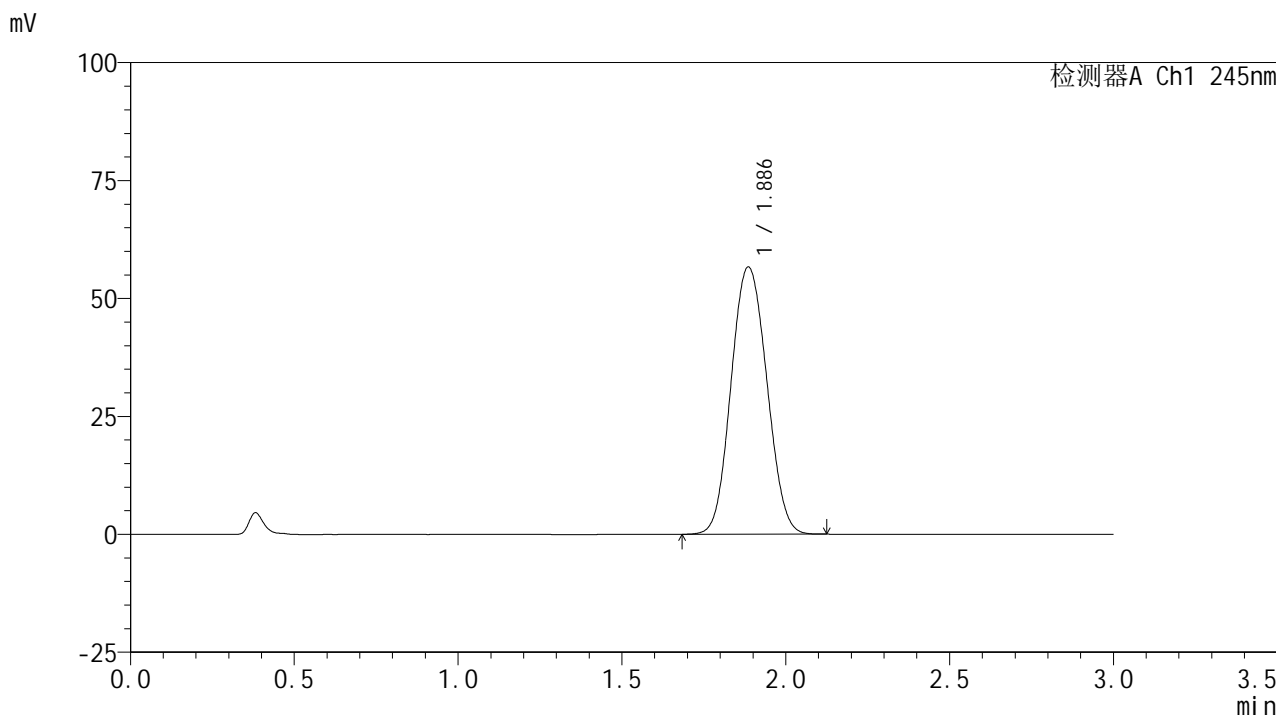


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-370-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 22:14:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/28 10:50:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

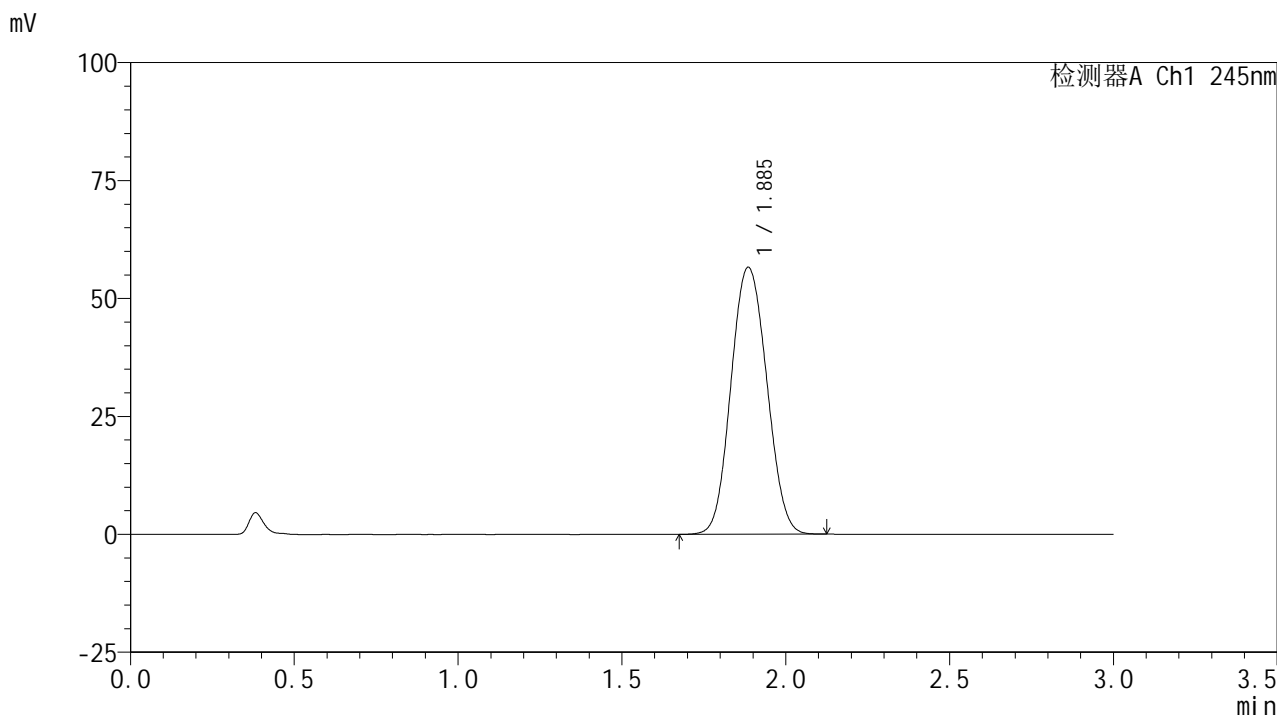
检测器A Ch1 245nm

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	430208	100.000	56594	1419	1.075	--
总计		430208	100.000	56594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-371-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 22:17:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:50:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

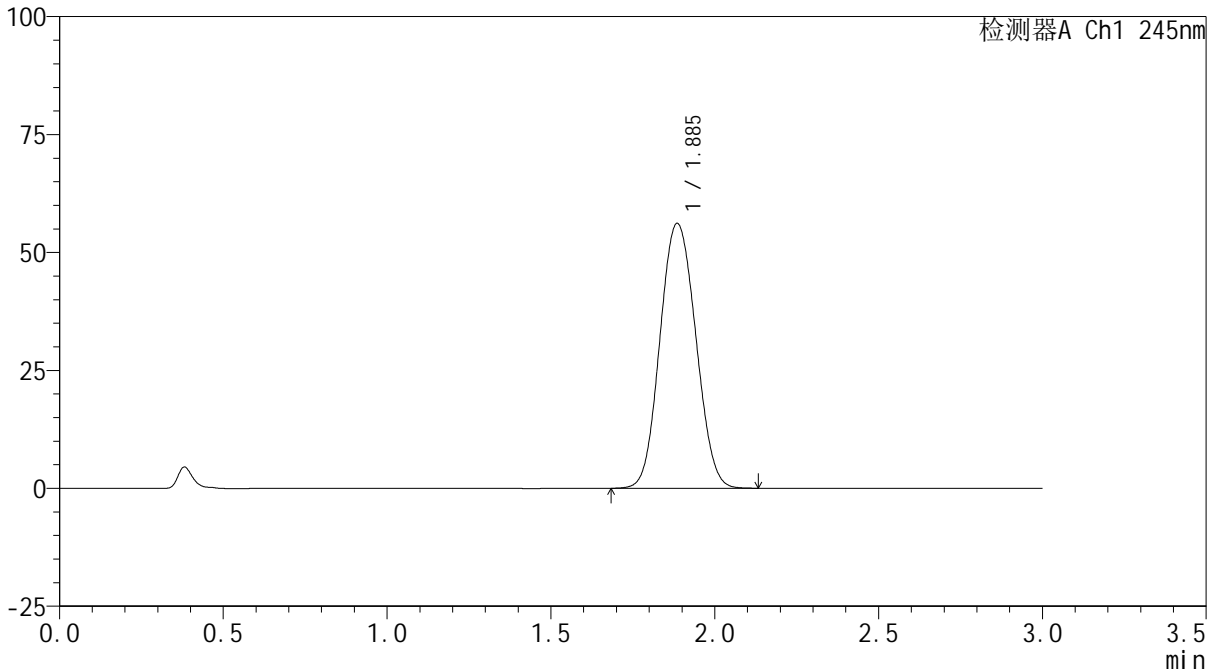
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	430081	100.000	56521	1417	1.075	--
总计		430081	100.000	56521			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-372-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 22:20:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:50:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

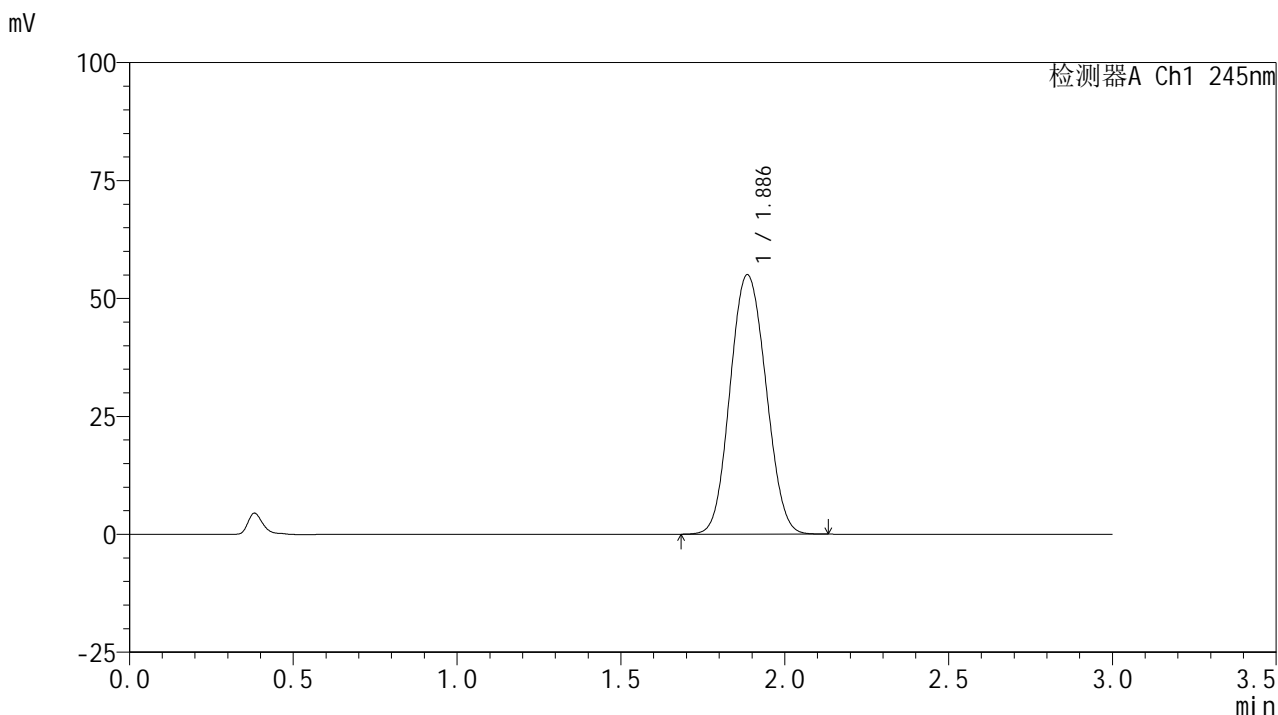
检测器A Ch1 245nm

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	1.885	427113	100.000	56071	1414	1.077	--
总计		427113	100.000	56071			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-373-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 22:24:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:50:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

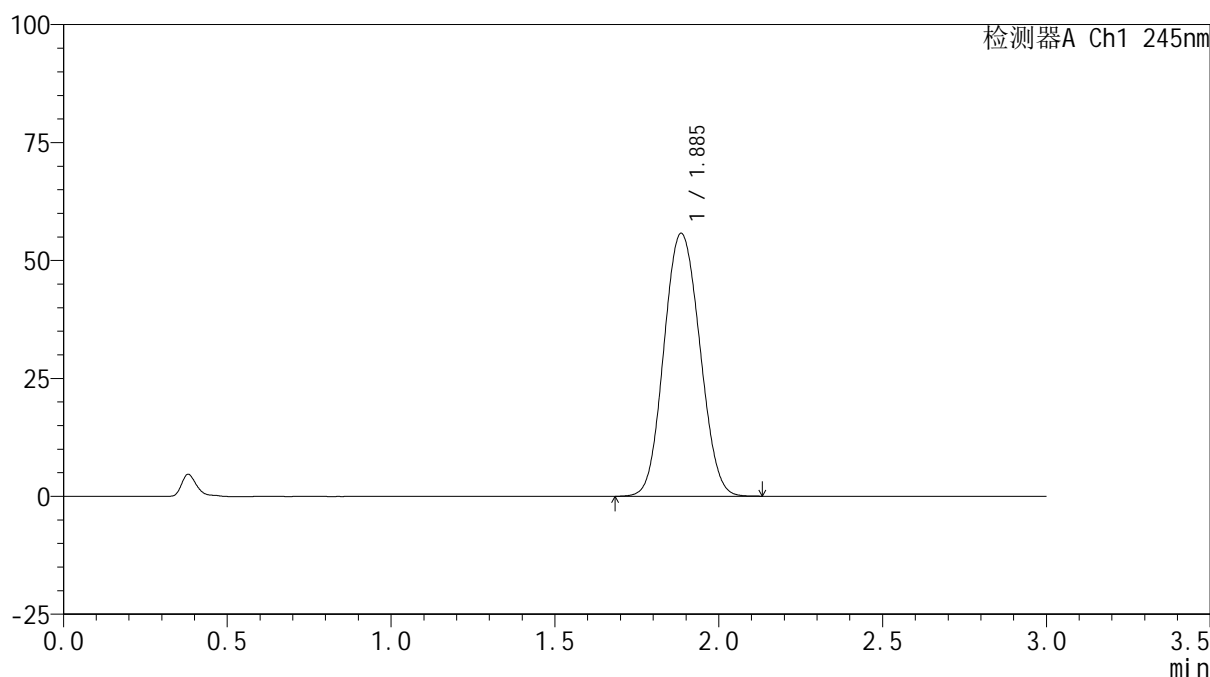
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	418426	100.000	54933	1414	1.077	--
总计		418426	100.000	54933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-374-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 22:27:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:50:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.885	424620	100.000	55658	1410	1.078	--
总计		424620	100.000	55658			

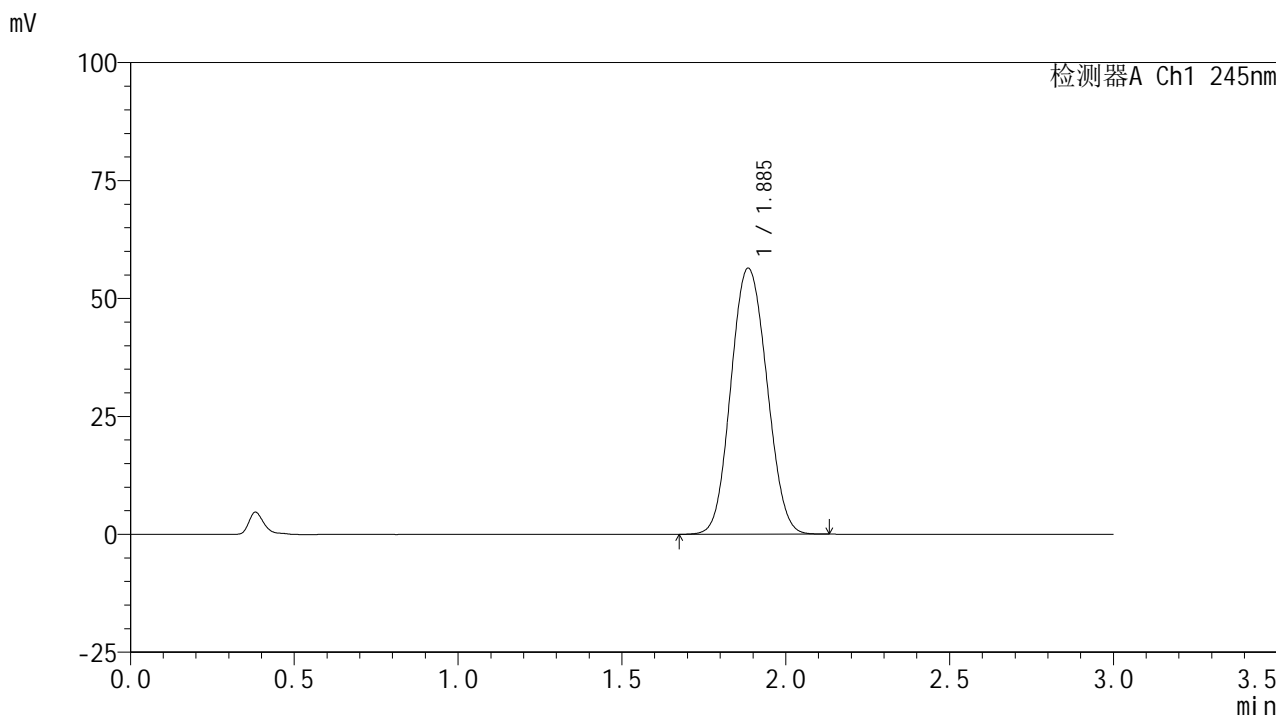


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-375-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 22:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/28 10:50:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

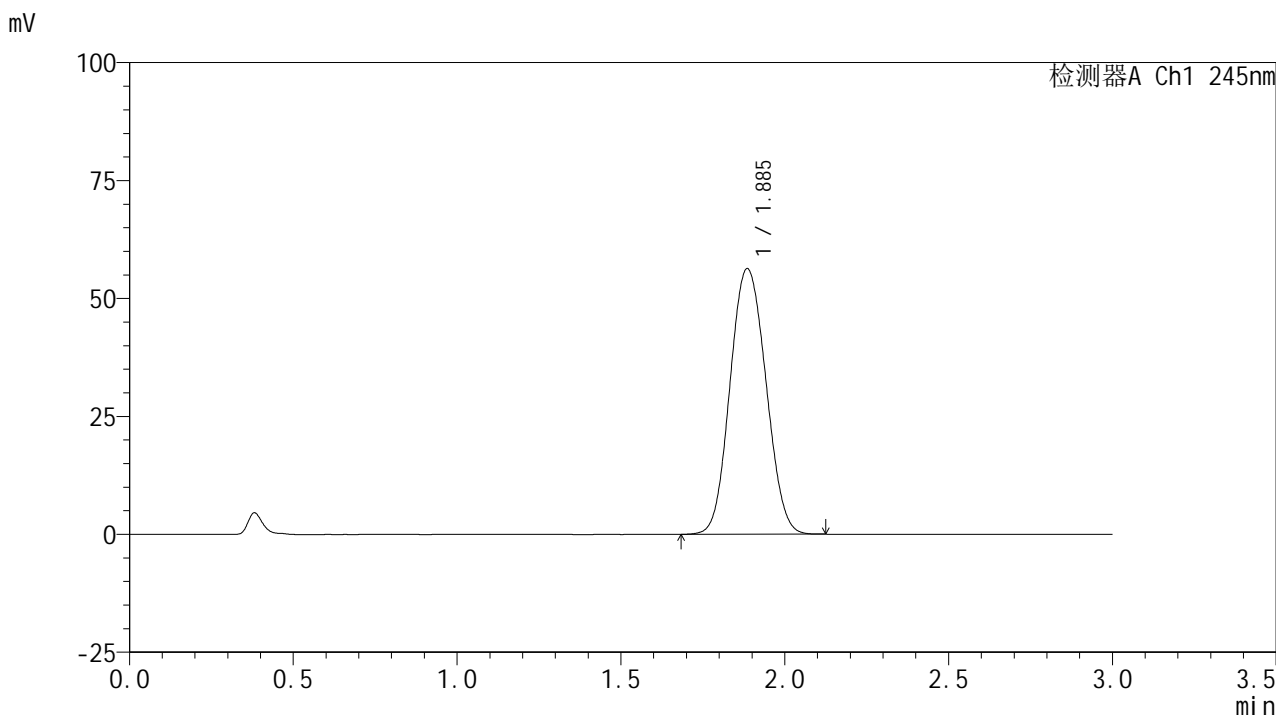
检测器A Ch1 245nm

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	430283	100.000	56331	1408	1.078	--
总计		430283	100.000	56331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-376-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 22:34:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:50:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

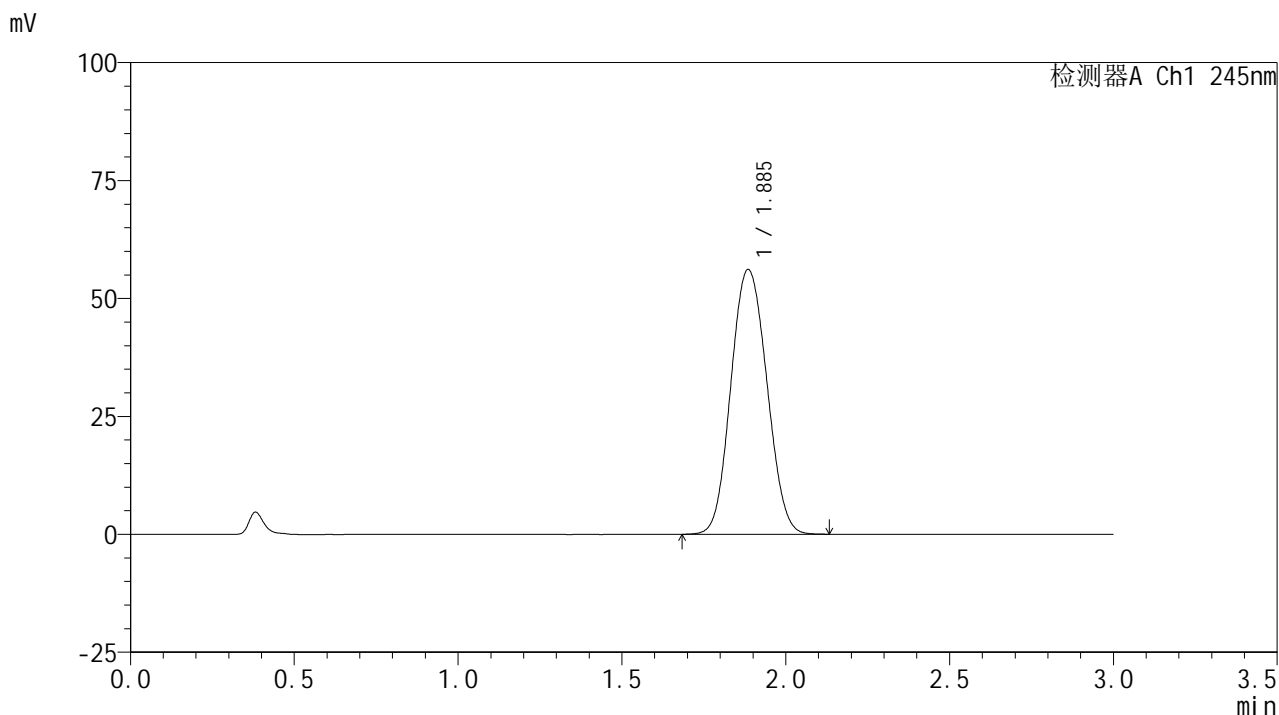
检测器A Ch1 245nm

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	429321	100.000	56231	1408	1.080	--
总计		429321	100.000	56231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-377-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 22:37:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:50:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

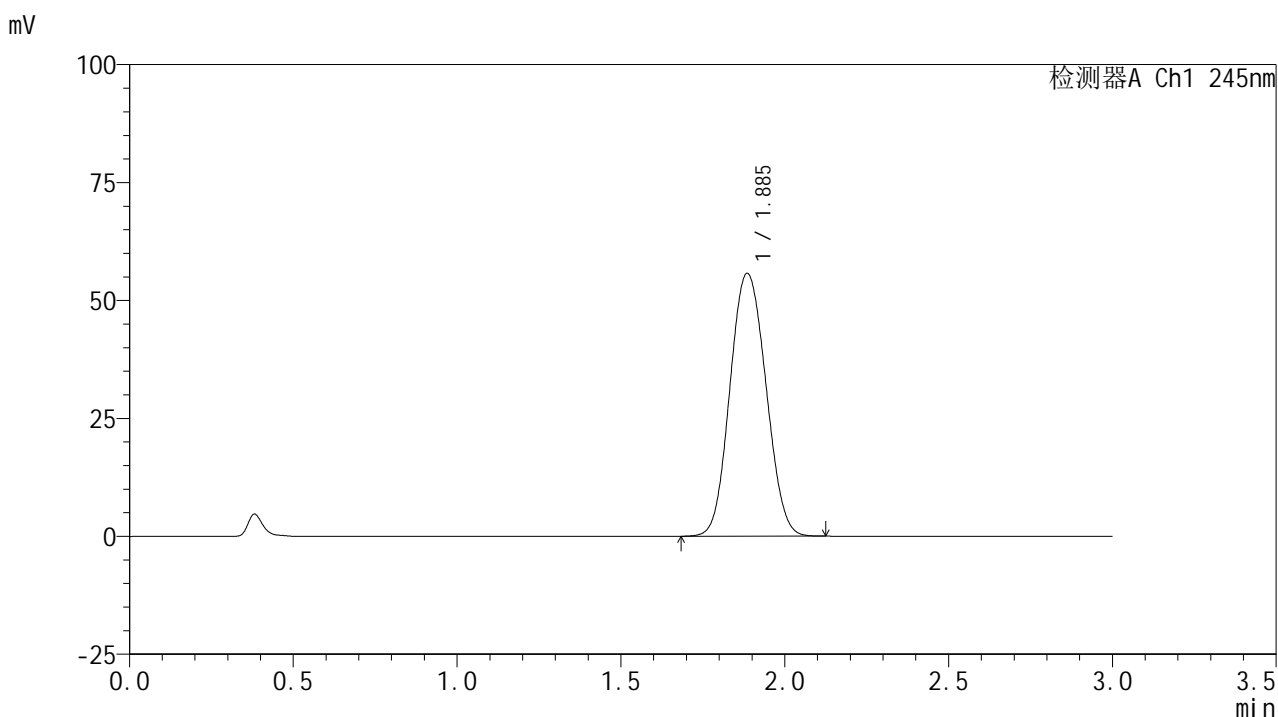
检测器A Ch1 245nm

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	428849	100.000	56052	1404	1.080	--
总计		428849	100.000	56052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-378-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 22:41:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:50:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

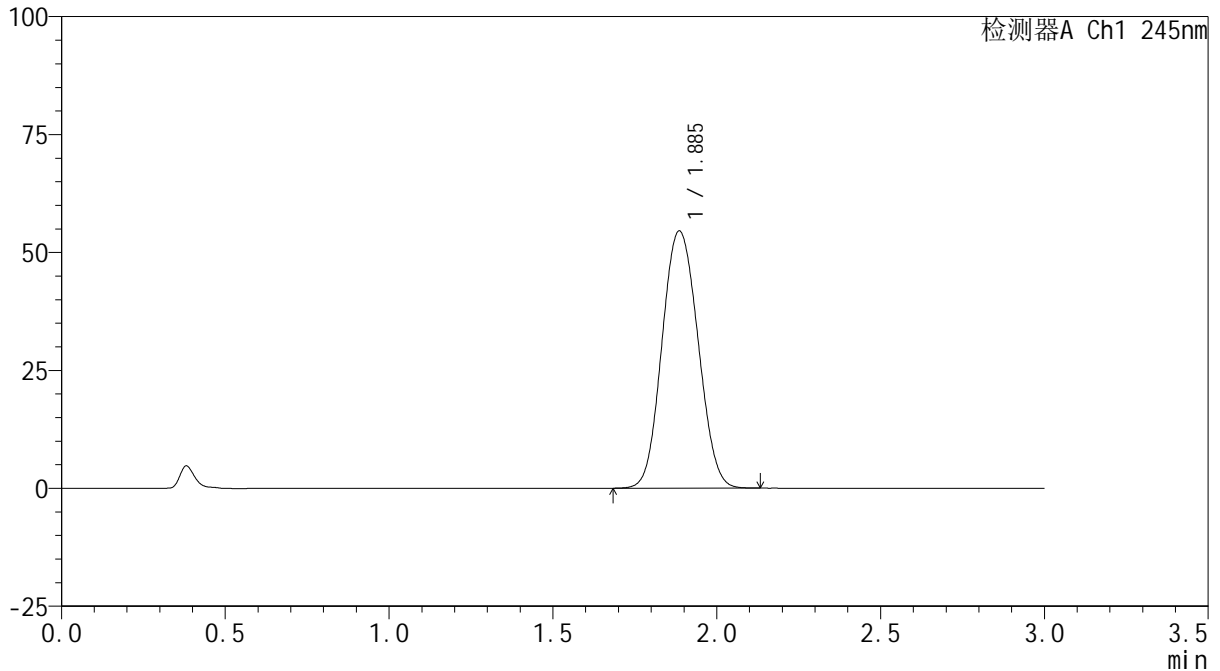
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	425816	100.000	55634	1401	1.081	--
总计		425816	100.000	55634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-379-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 22:44:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:51:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

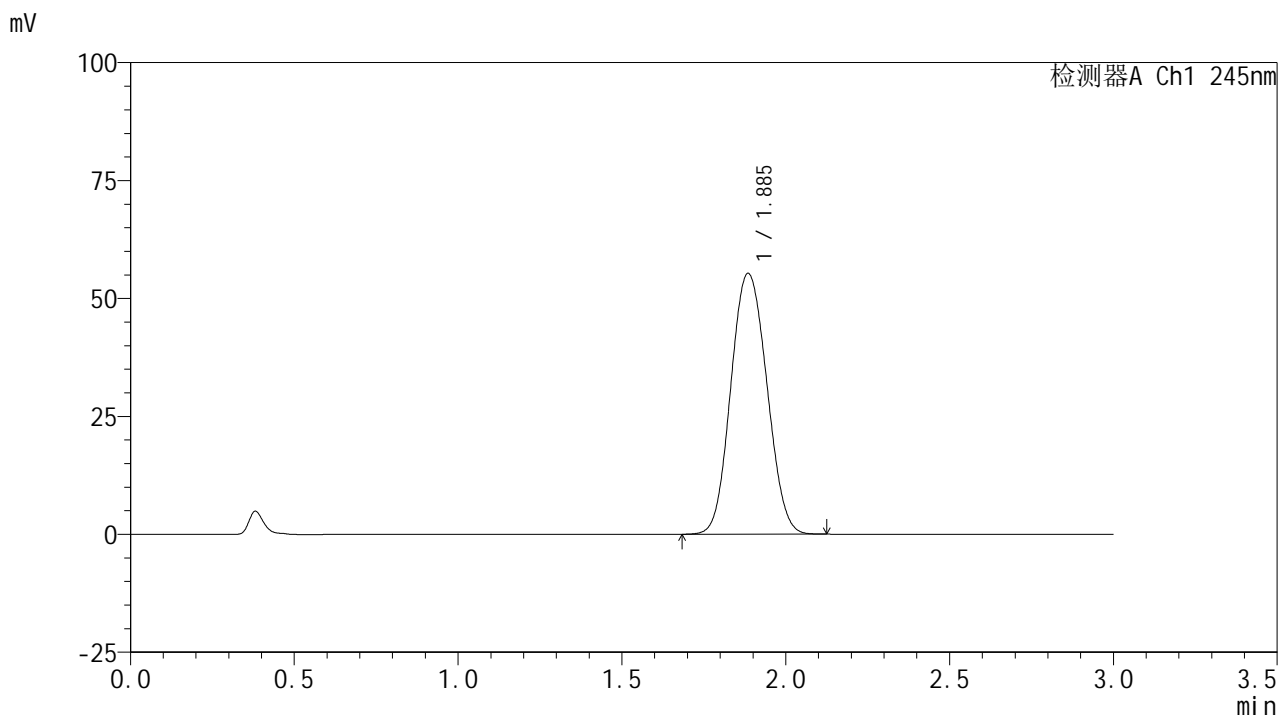
检测器A Ch1 245nm

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	1.885	417169	100.000	54459	1400	1.081	--
总计		417169	100.000	54459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-380-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 22:47:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:51:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

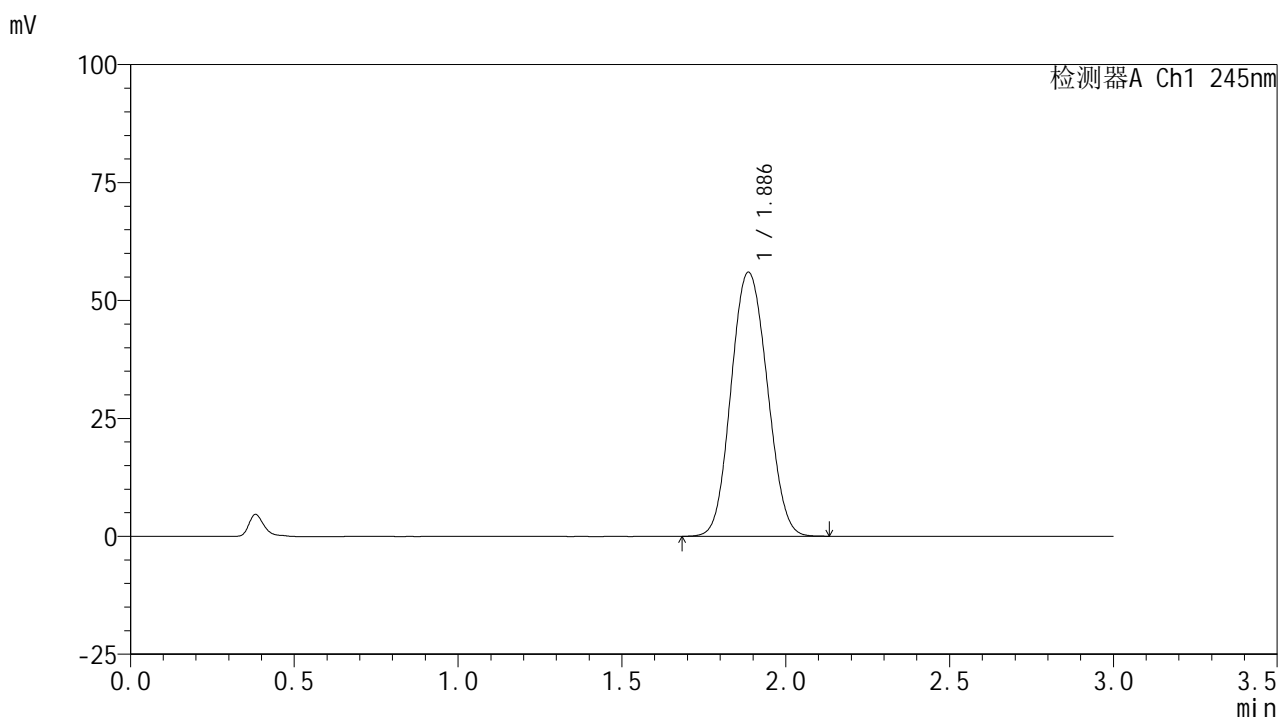
检测器A Ch1 245nm

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	423228	100.000	55190	1397	1.082	--
总计		423228	100.000	55190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-381-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 22:51:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:51:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

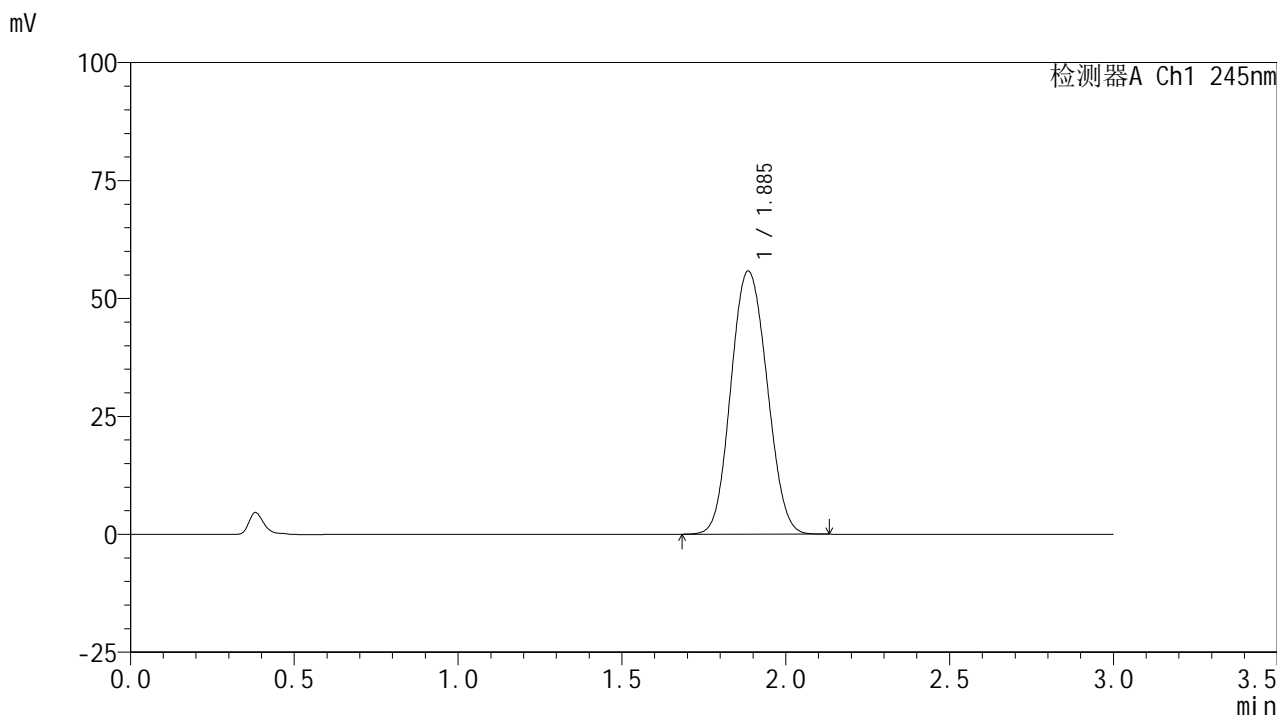
检测器A Ch1 245nm

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	429381	100.000	55936	1394	1.082	--
总计		429381	100.000	55936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-382-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 22:54:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:51:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

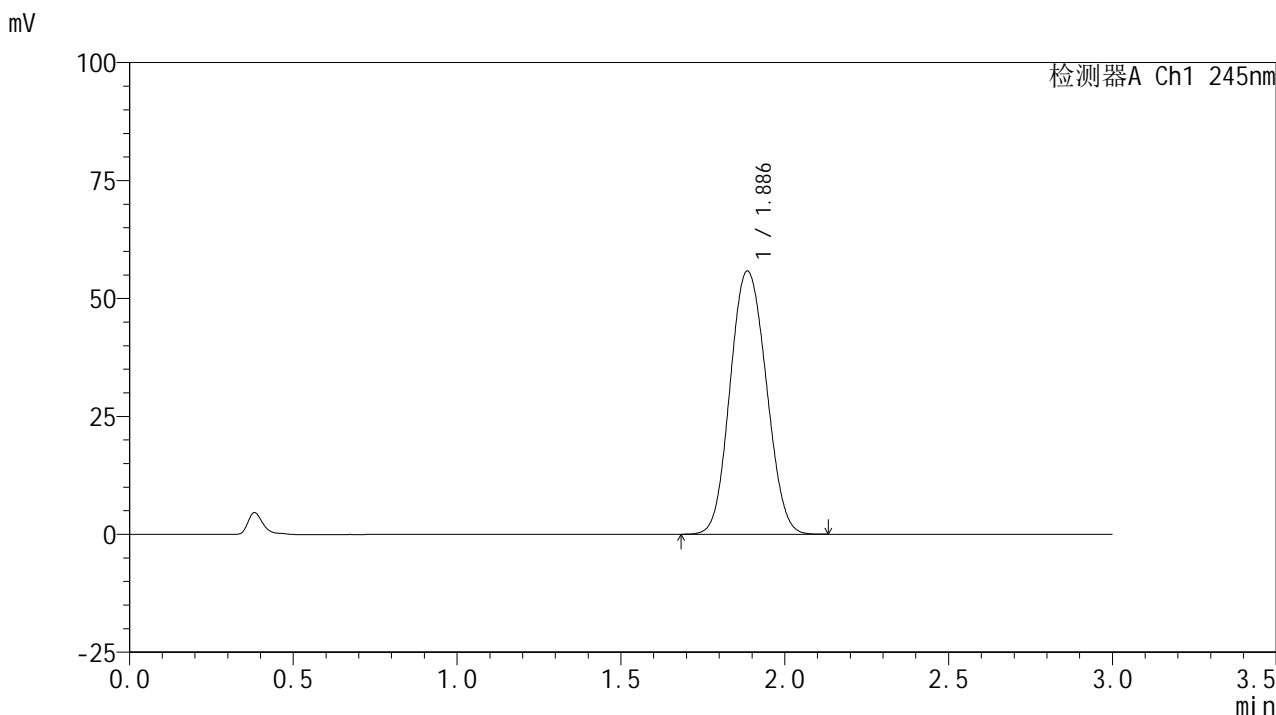
检测器A Ch1 245nm

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	427955	100.000	55702	1393	1.083	--
总计		427955	100.000	55702			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-383-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 22:57:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:51:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

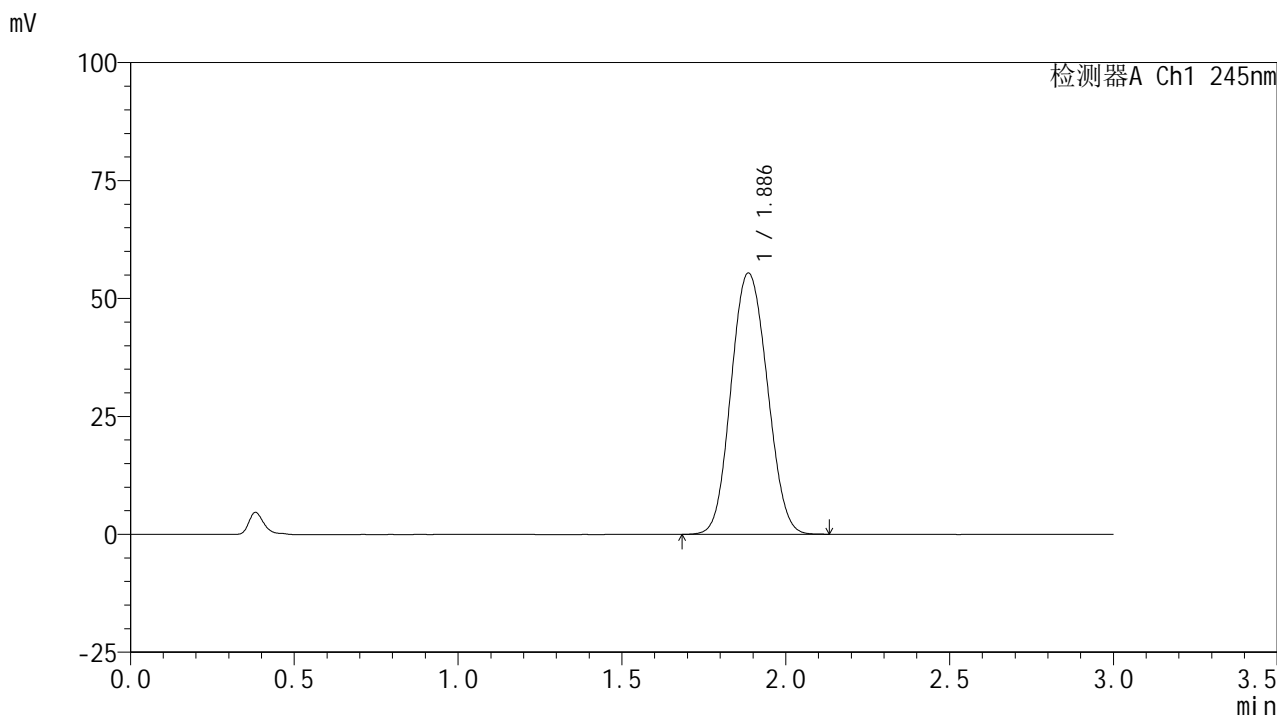
检测器A Ch1 245nm

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	428296	100.000	55762	1393	1.083	--
总计		428296	100.000	55762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-384-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 23:01:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:51:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

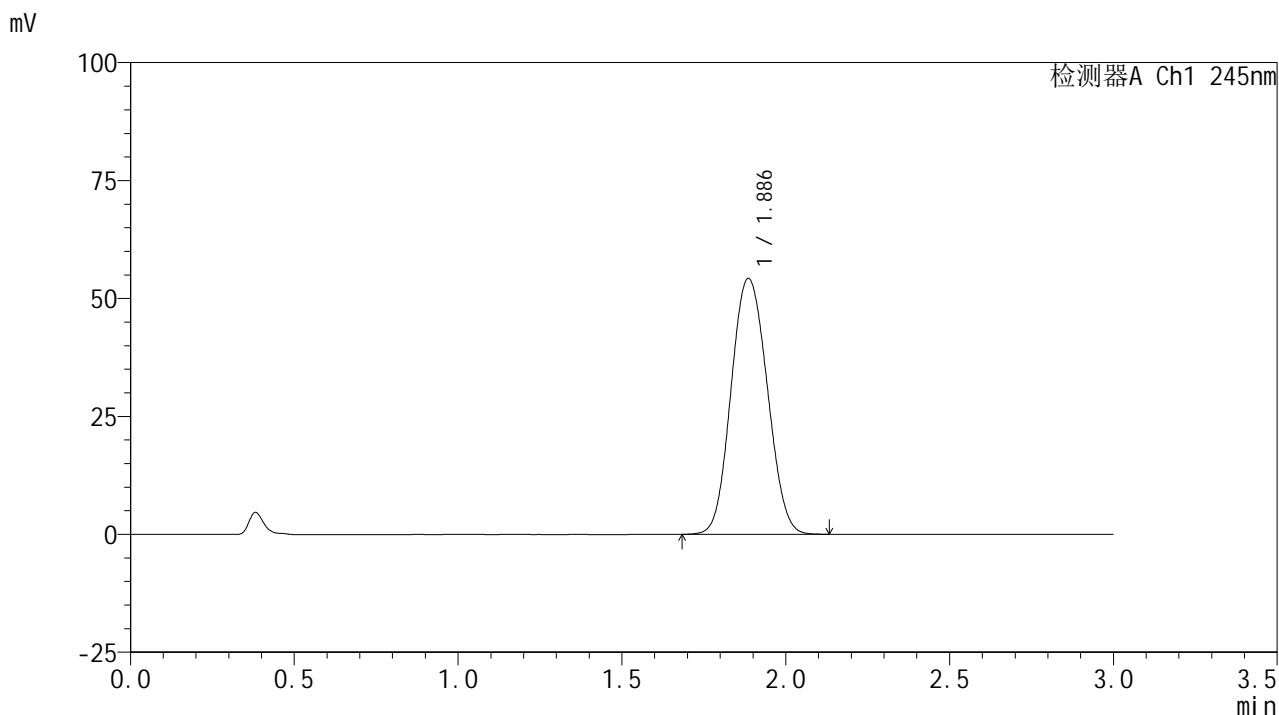
检测器A Ch1 245nm

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	425644	100.000	55338	1389	1.083	--
总计		425644	100.000	55338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-385-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 23:04:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:51:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

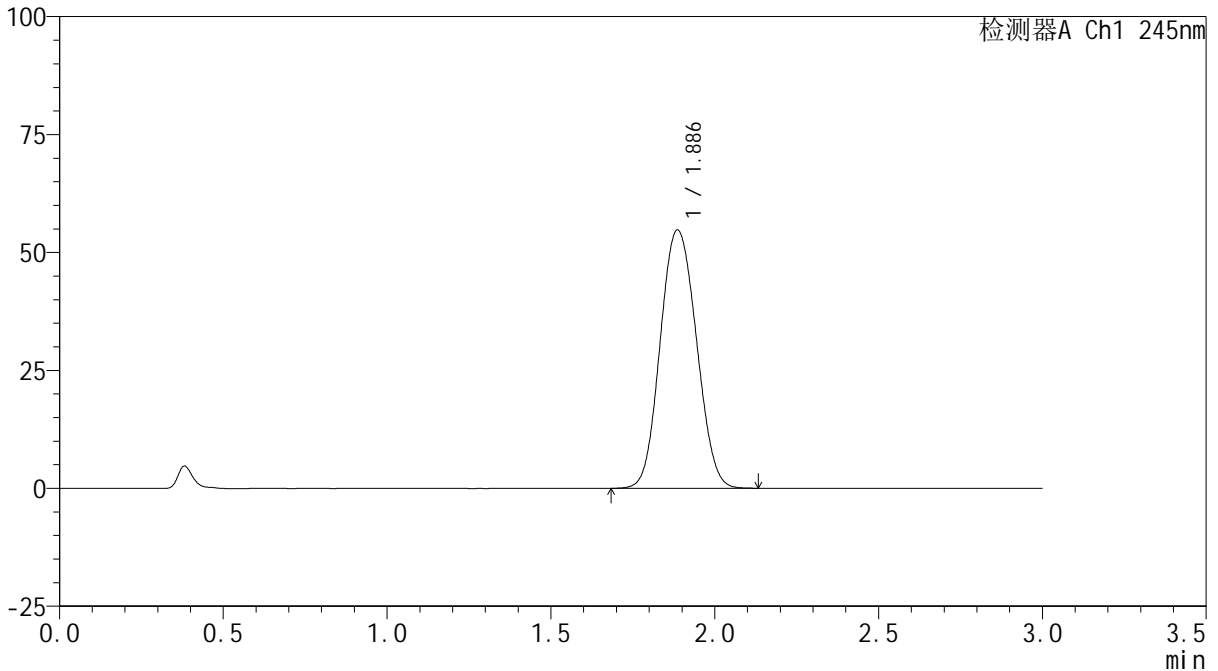
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	417085	100.000	54186	1387	1.084	--
总计		417085	100.000	54186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-386-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 23:08:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:51:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

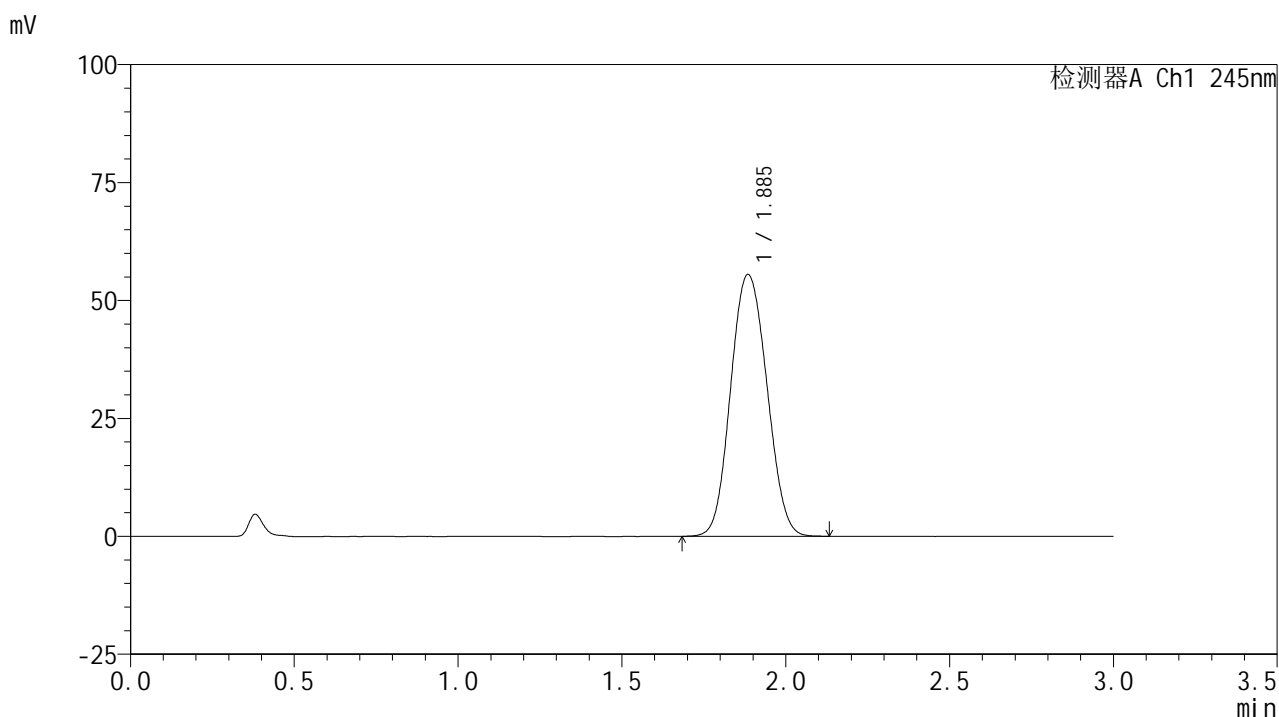
检测器A Ch1 245nm

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	421081	100.000	54734	1388	1.084	--
总计		421081	100.000	54734			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-387-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 23:11:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:51:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

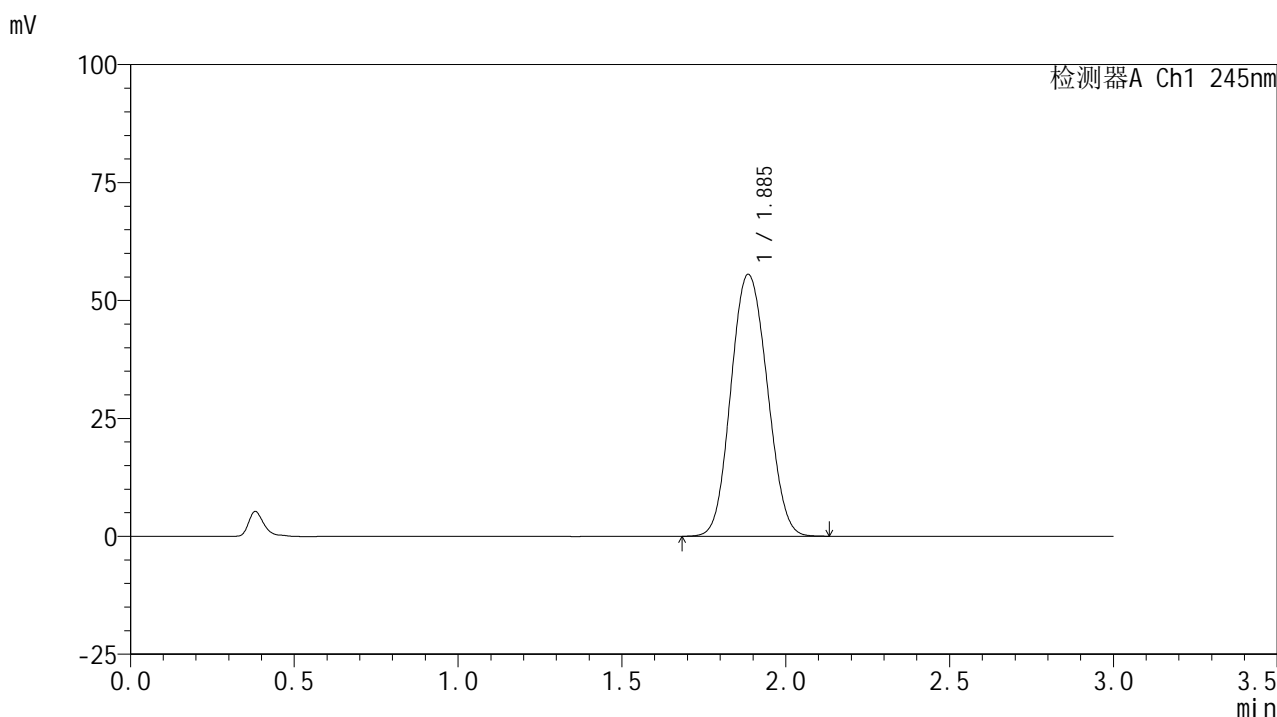
检测器A Ch1 245nm

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	427304	100.000	55390	1384	1.085	--
总计		427304	100.000	55390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-388-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 23:14:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:51:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

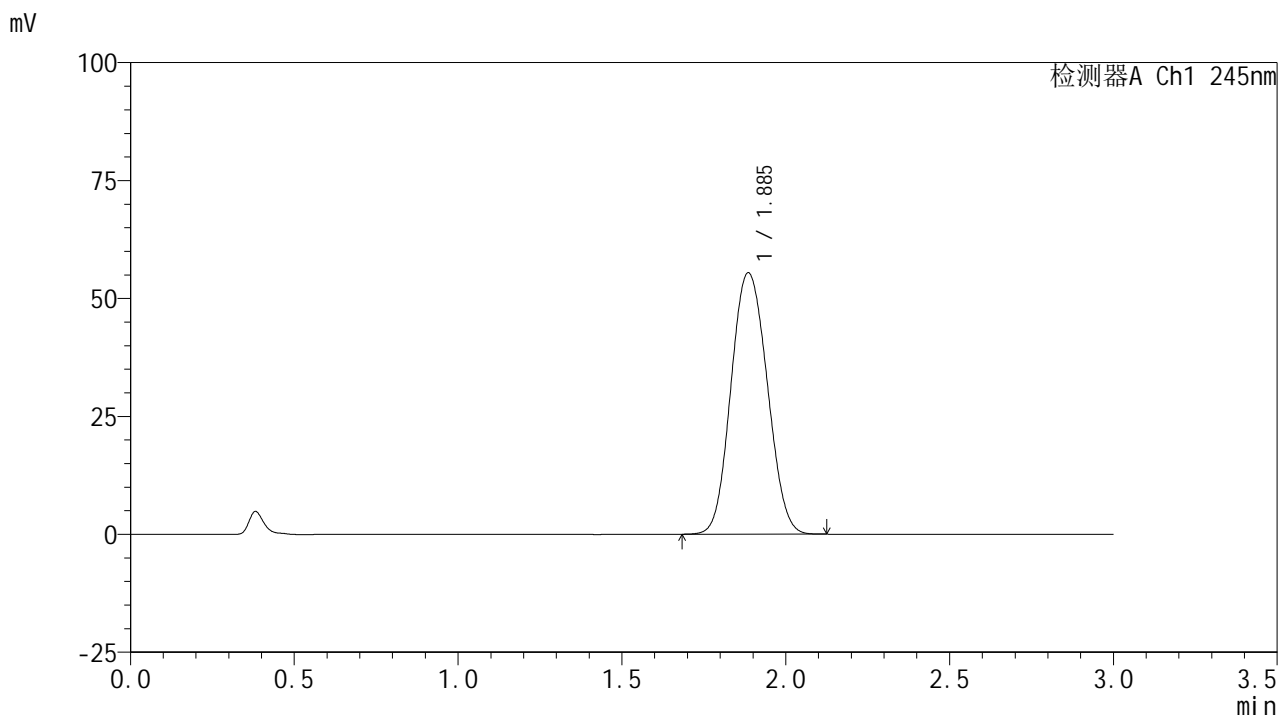
检测器A Ch1 245nm

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	427948	100.000	55455	1380	1.087	--
总计		427948	100.000	55455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-389-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 23:18:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:51:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

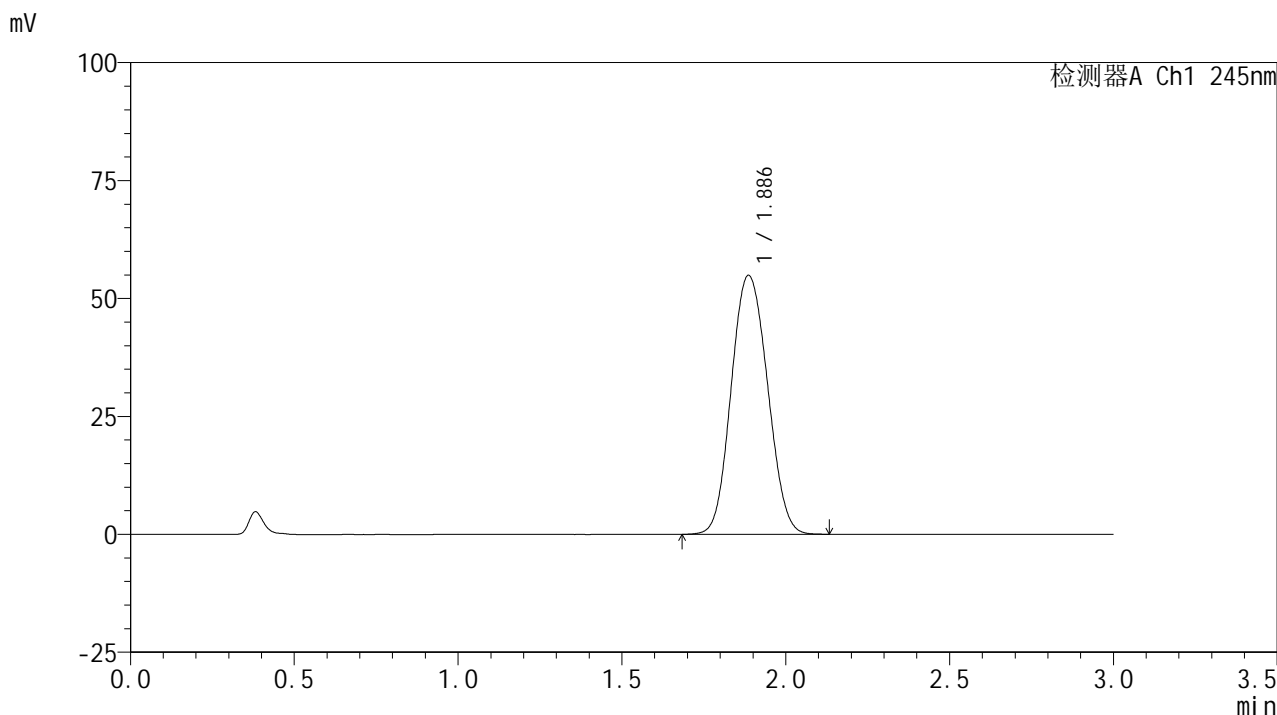
检测器A Ch1 245nm

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	427171	100.000	55344	1379	1.088	--
总计		427171	100.000	55344			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-390-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 23:21:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:51:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

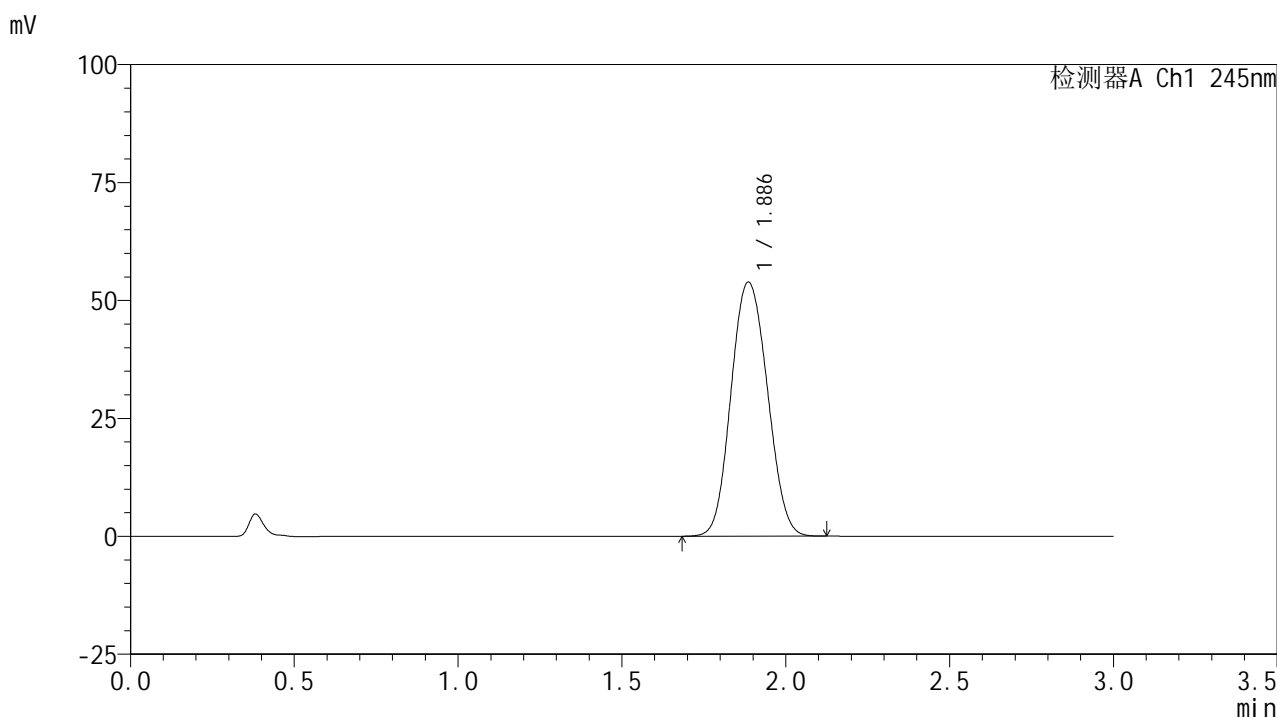
检测器A Ch1 245nm

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	423666	100.000	54847	1378	1.087	--
总计		423666	100.000	54847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-391-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 23:24:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:51:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

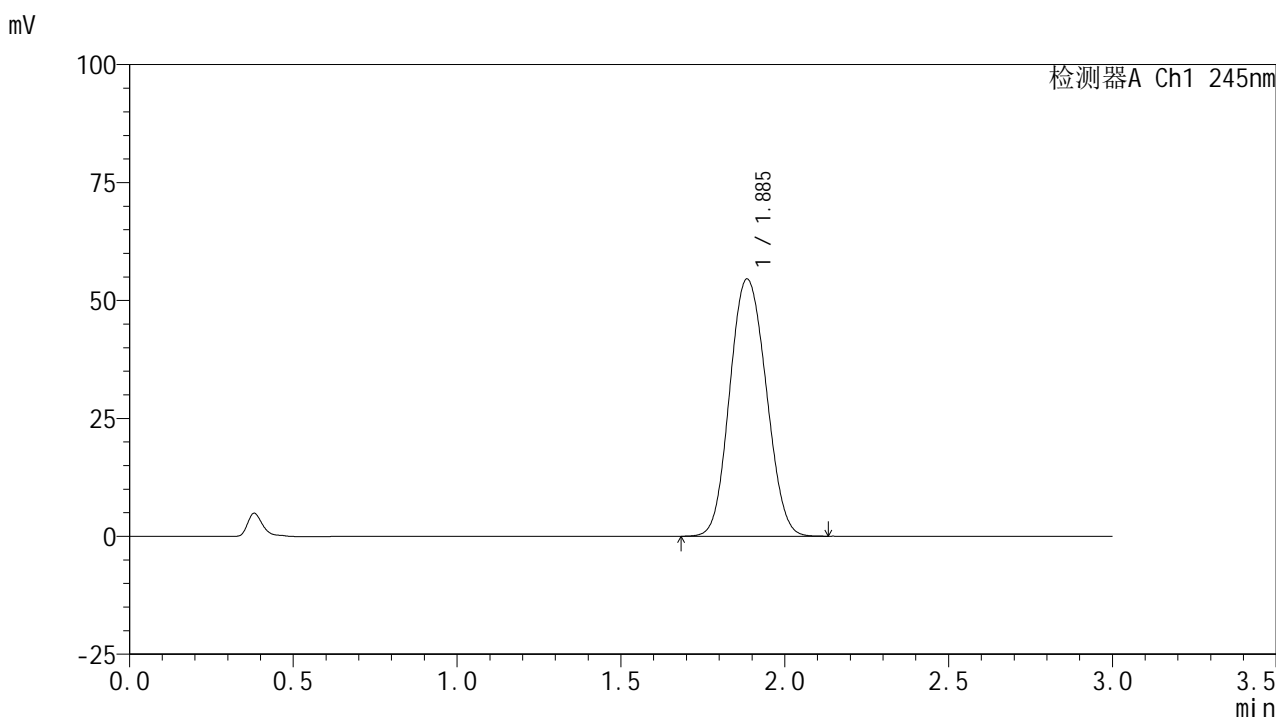
检测器A Ch1 245nm

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	416160	100.000	53814	1374	1.088	--
总计		416160	100.000	53814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-392-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 23:28:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:51:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

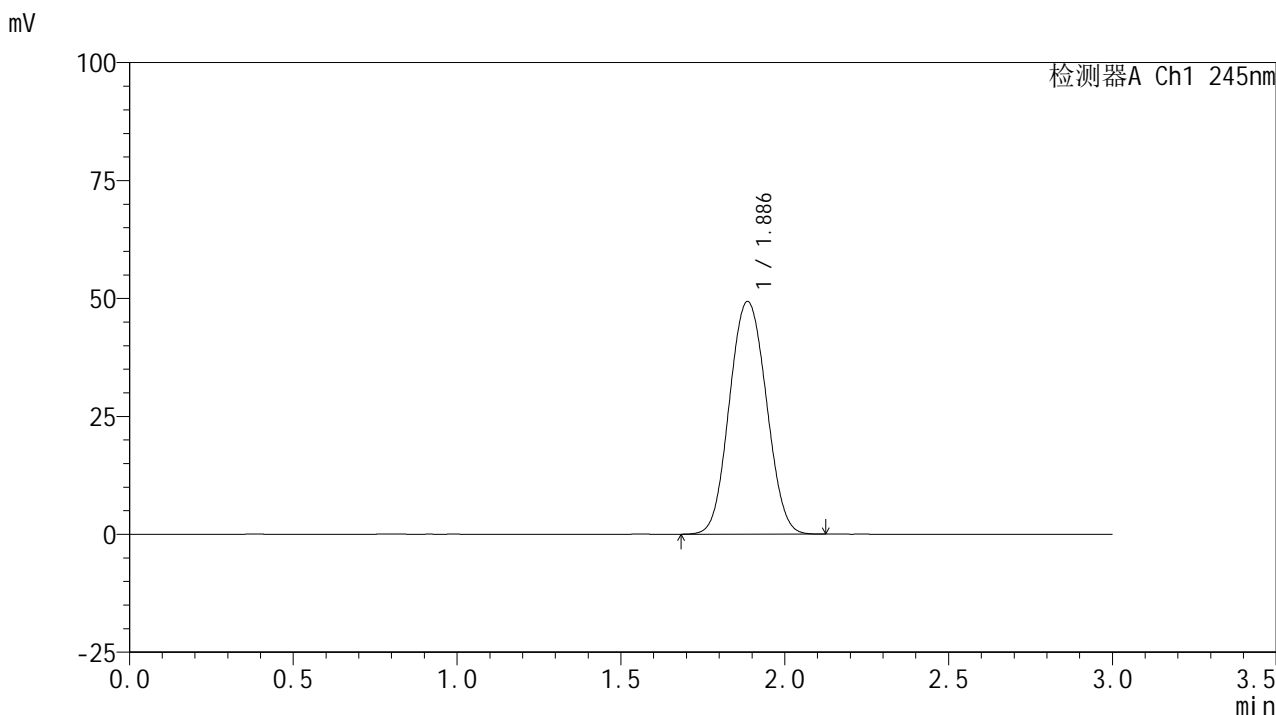
检测器A Ch1 245nm

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	421740	100.000	54442	1371	1.089	--
总计		421740	100.000	54442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-393-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 23:31:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:51:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

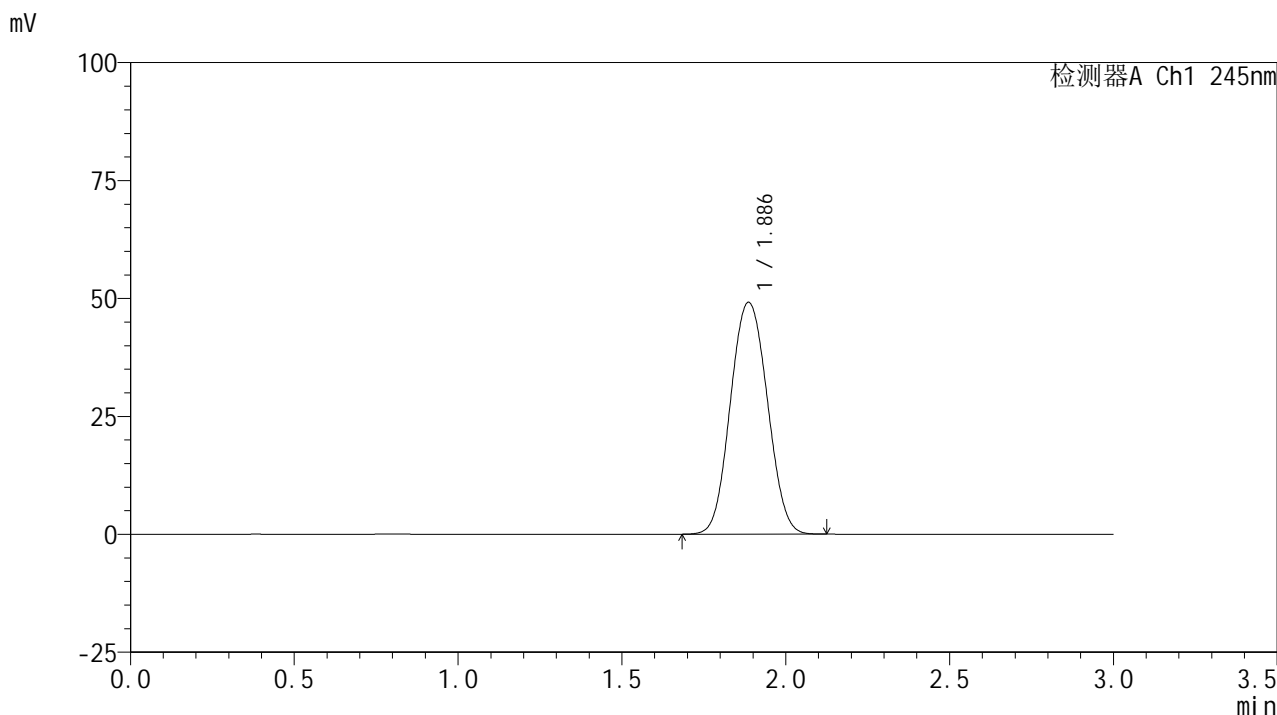
检测器A Ch1 245nm

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	386818	100.000	49300	1340	1.056	--
总计		386818	100.000	49300			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-394-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 23:35:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:51:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

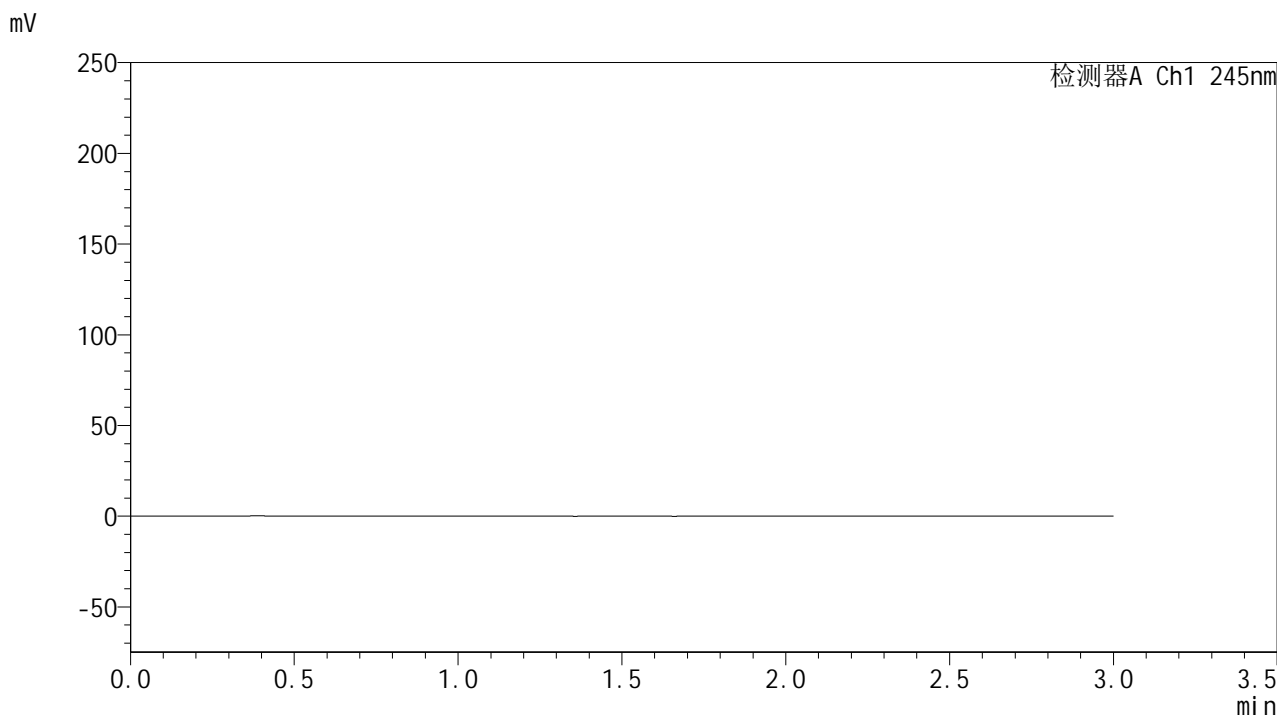
检测器A Ch1 245nm

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	385963	100.000	49137	1337	1.058	--
总计		385963	100.000	49137			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-395-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 23:38:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:51:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

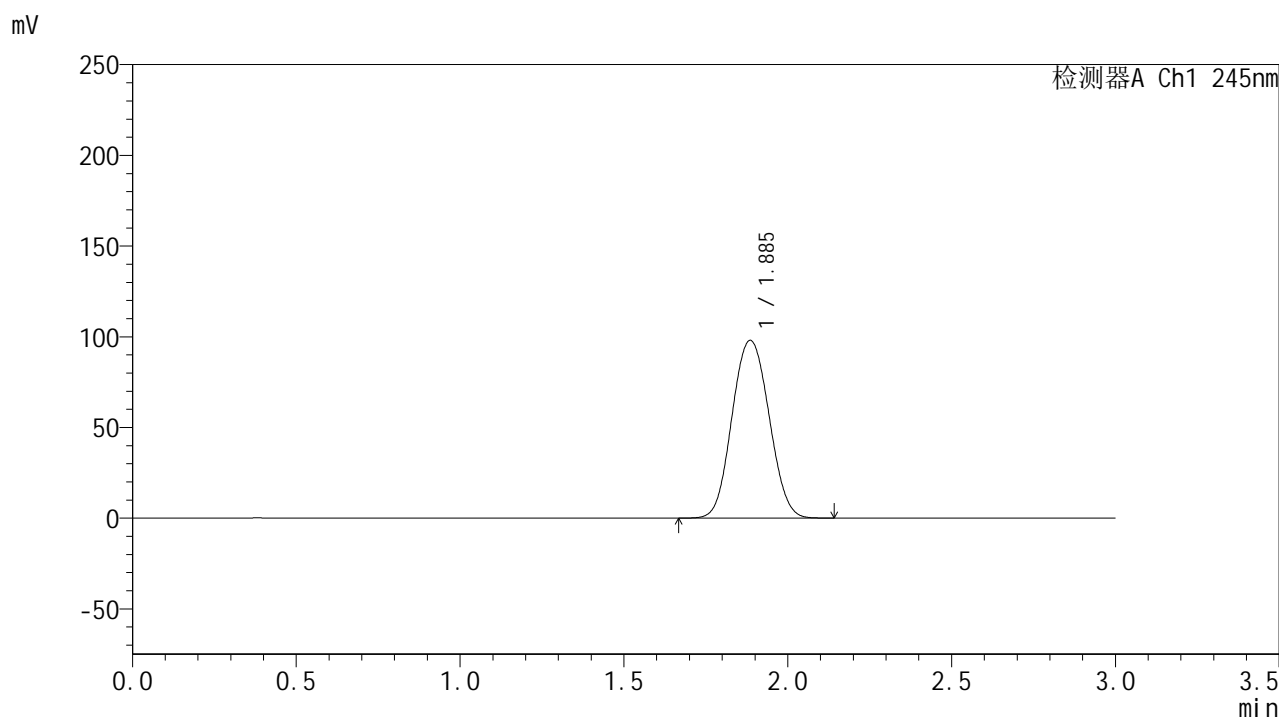
检测器A Ch1 245nm

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 - 0-71/29-396-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 23:41:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:51:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	771291	100.000	97875	1331	1.063	--
总计		771291	100.000	97875			

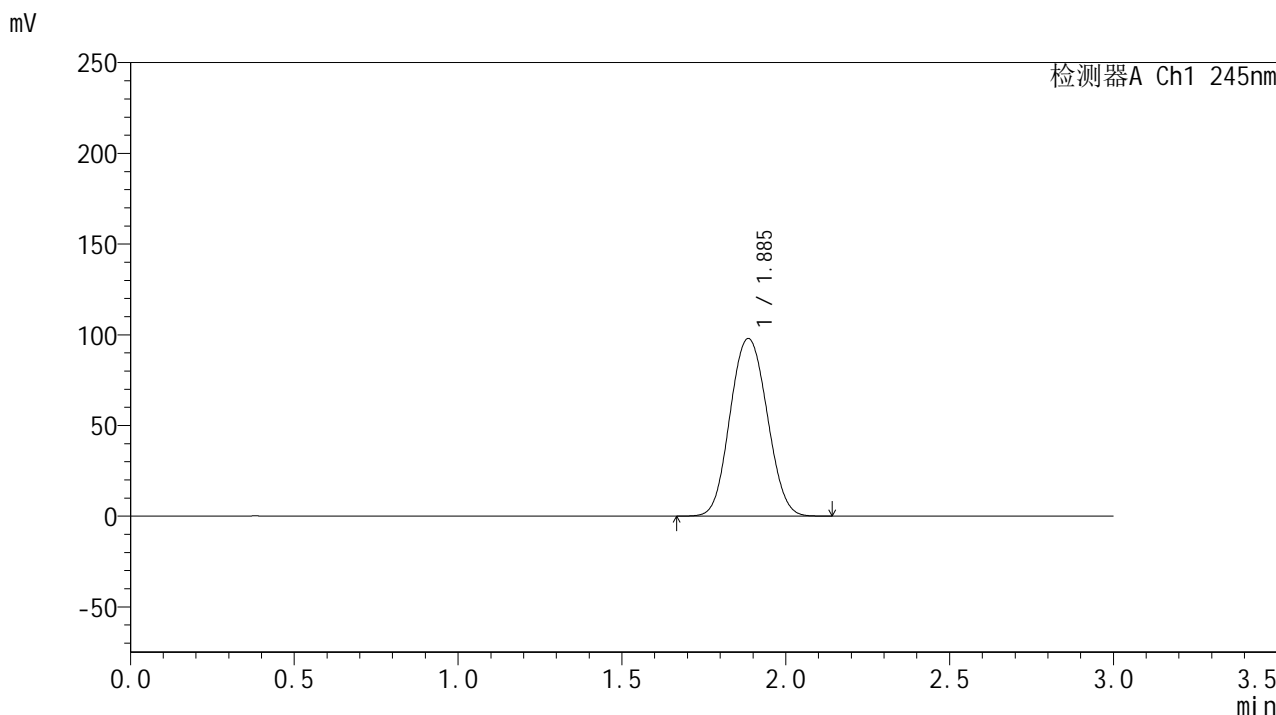


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-397-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 23:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/28 10:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	771233	100.000	97811	1330	1.064	--
总计		771233	100.000	97811			

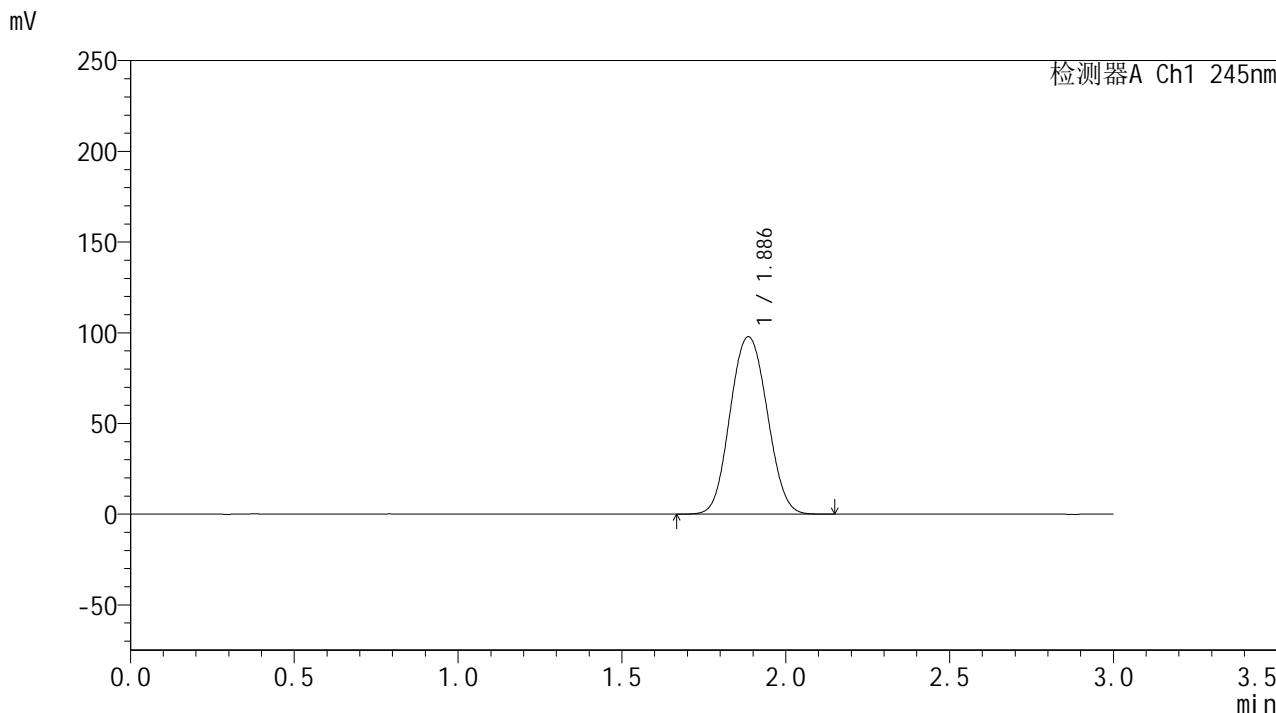


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-398-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 23:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/28 10:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	771478	100.000	97706	1327	1.064	--
总计		771478	100.000	97706			

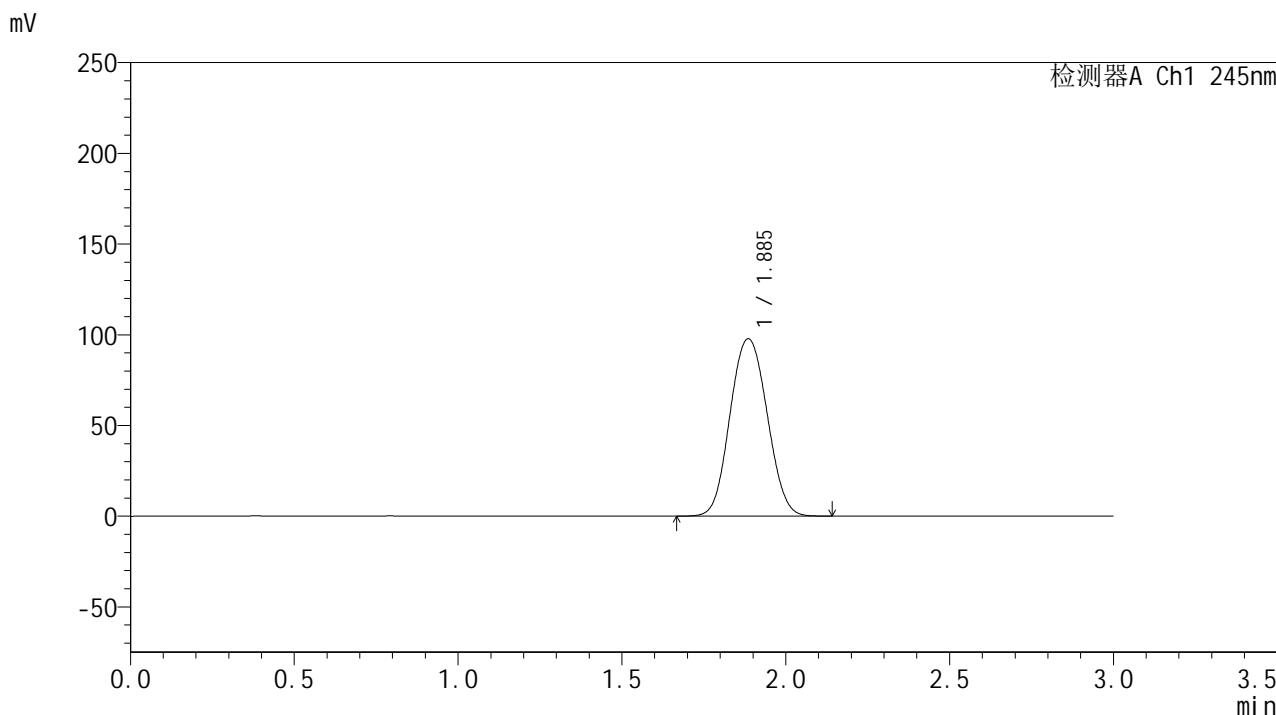


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-399-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 23:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/28 10:51:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	771433	100.000	97647	1326	1.064	--
总计		771433	100.000	97647			

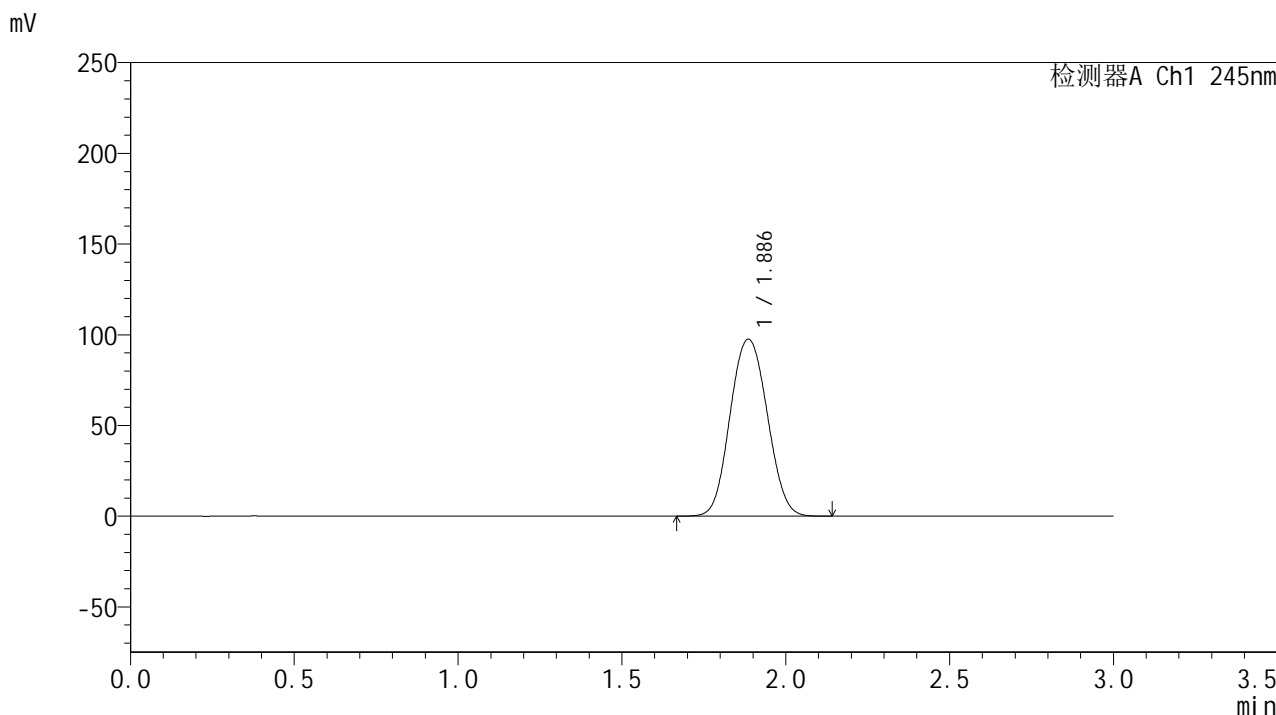


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-400-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 23:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/28 10:52:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

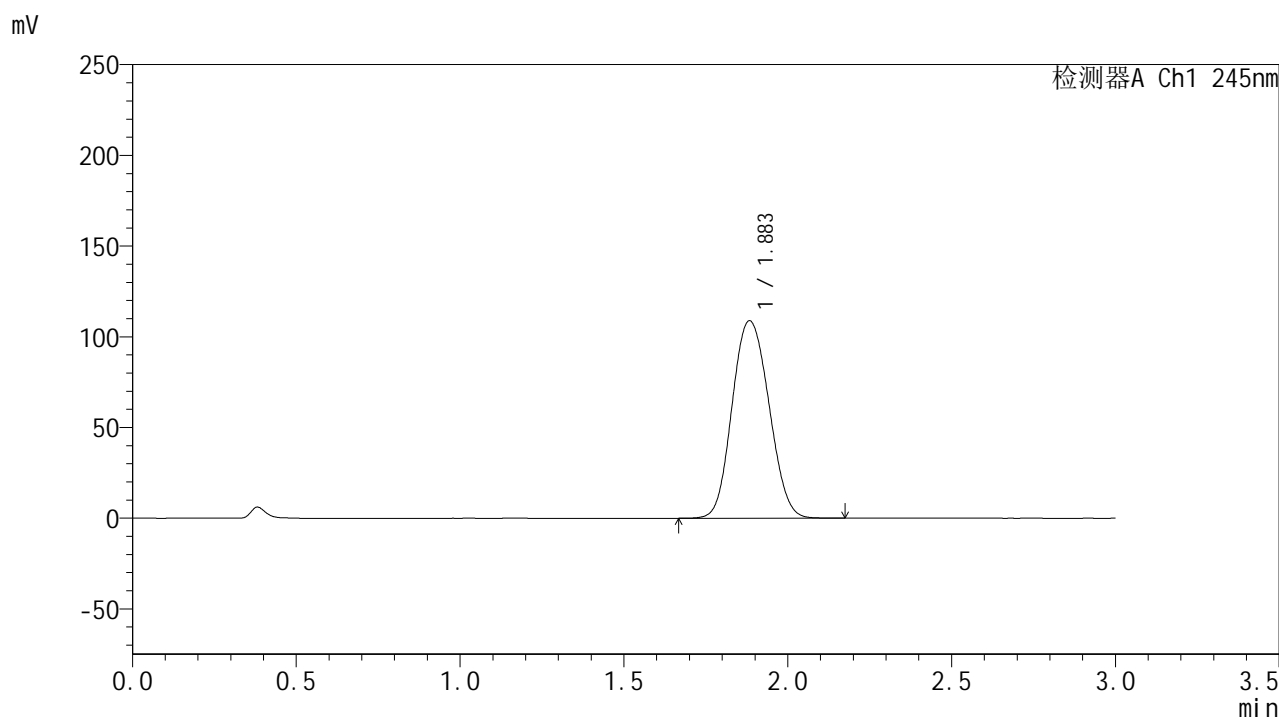
检测器A Ch1 245nm

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	771066	100.000	97480	1324	1.065	--
总计		771066	100.000	97480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-401-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/26 23:58:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:52:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

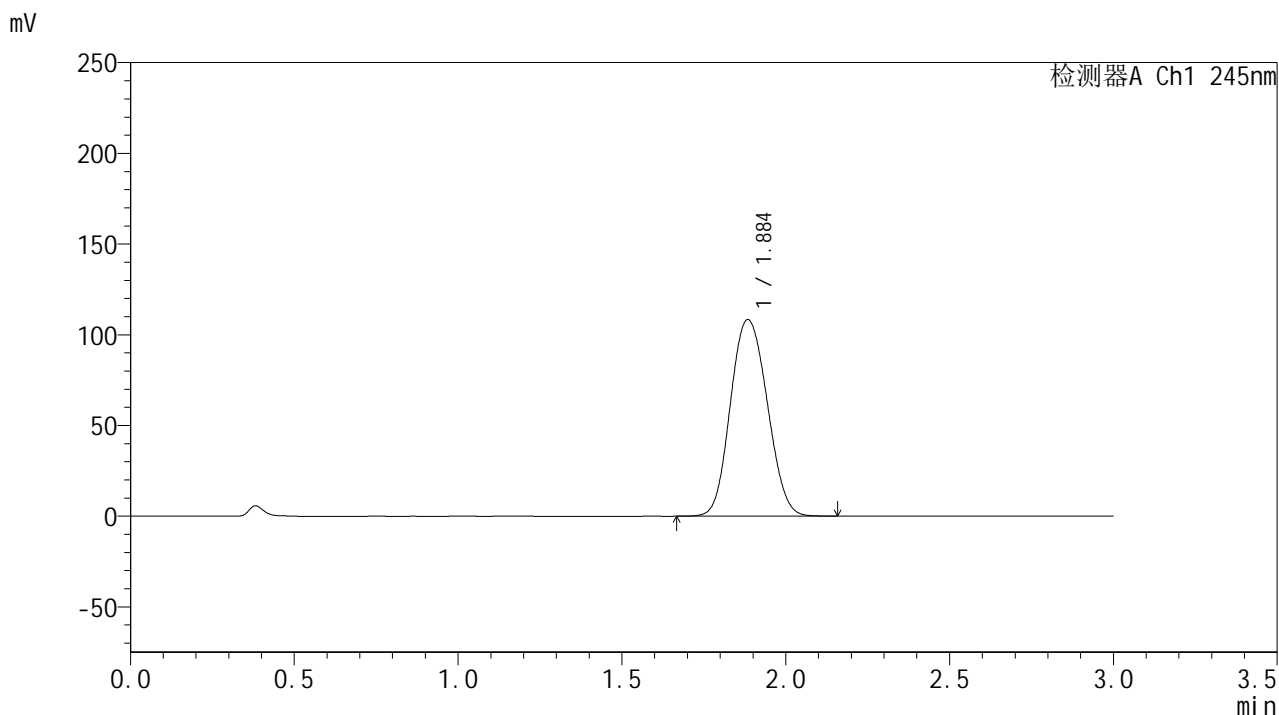
检测器A Ch1 245nm

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	1.883	852320	100.000	108714	1344	1.101	--
总计		852320	100.000	108714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-402-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 00:02:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:52:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.884	848223	100.000	108091	1343	1.102	--
总计		848223	100.000	108091			

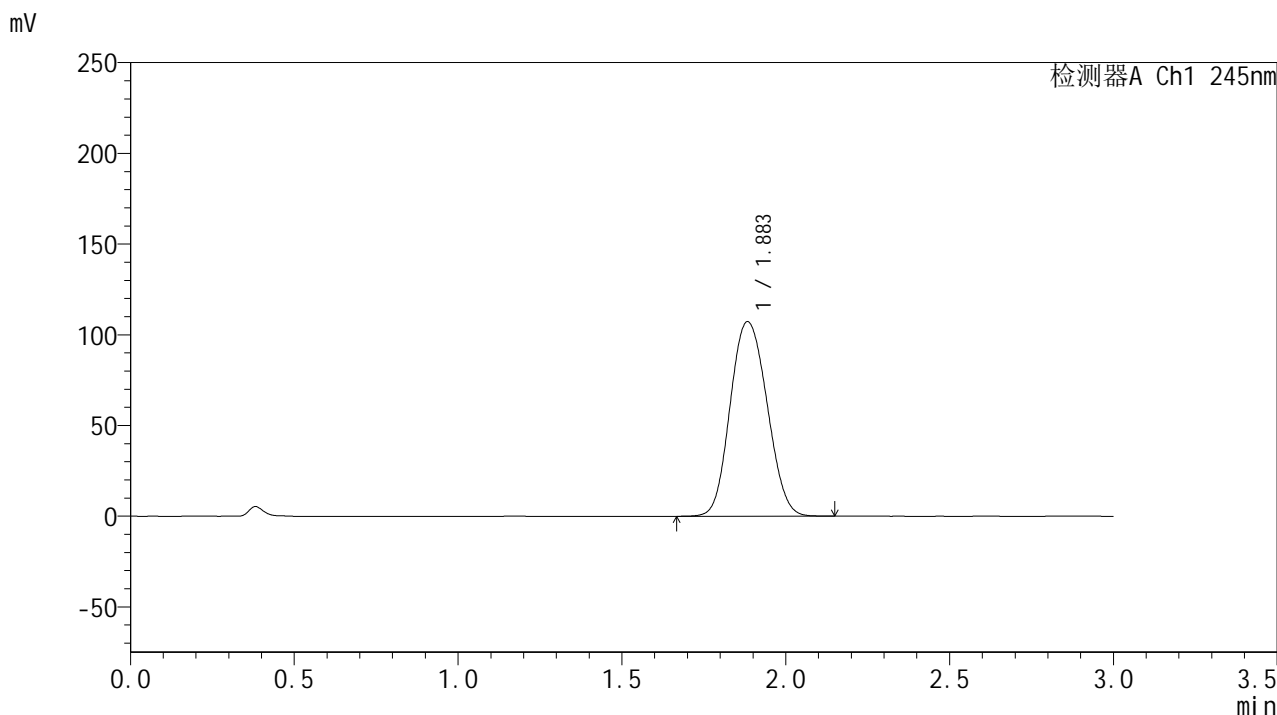


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-403-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/27 00:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/28 10:52:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

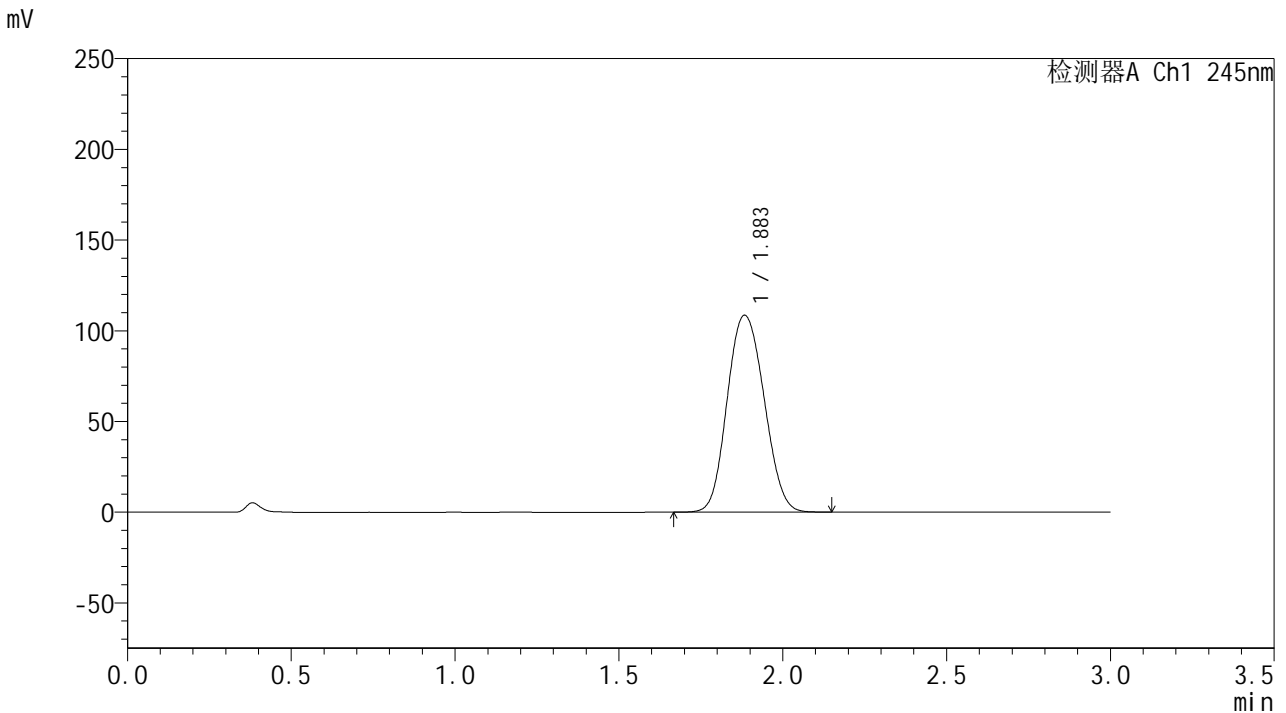
检测器A Ch1 245nm

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	1.883	840595	100.000	107046	1338	1.104	--
总计		840595	100.000	107046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-404-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 00:09:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:52:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

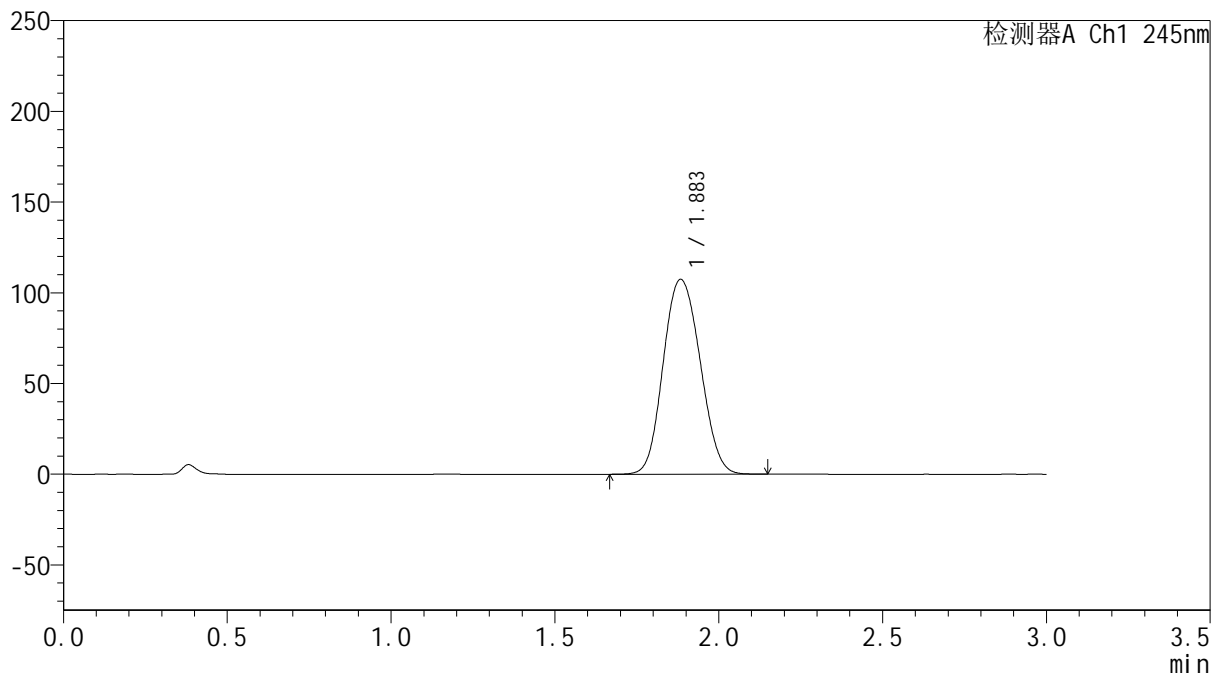
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	851736	100.000	108401	1337	1.105	--
总计		851736	100.000	108401			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-405-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 00:12:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:52:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

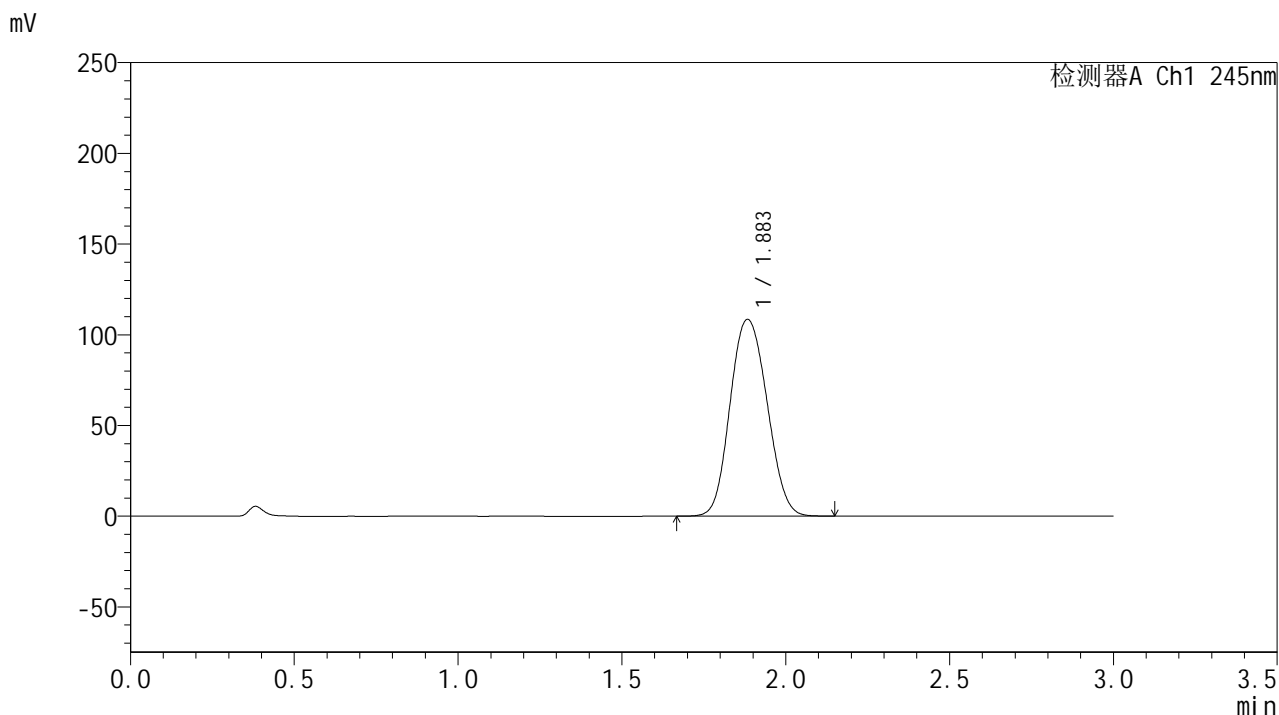
检测器A Ch1 245nm

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	1.883	842863	100.000	107206	1335	1.105	--
总计		842863	100.000	107206			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-406-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 00:15:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:52:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

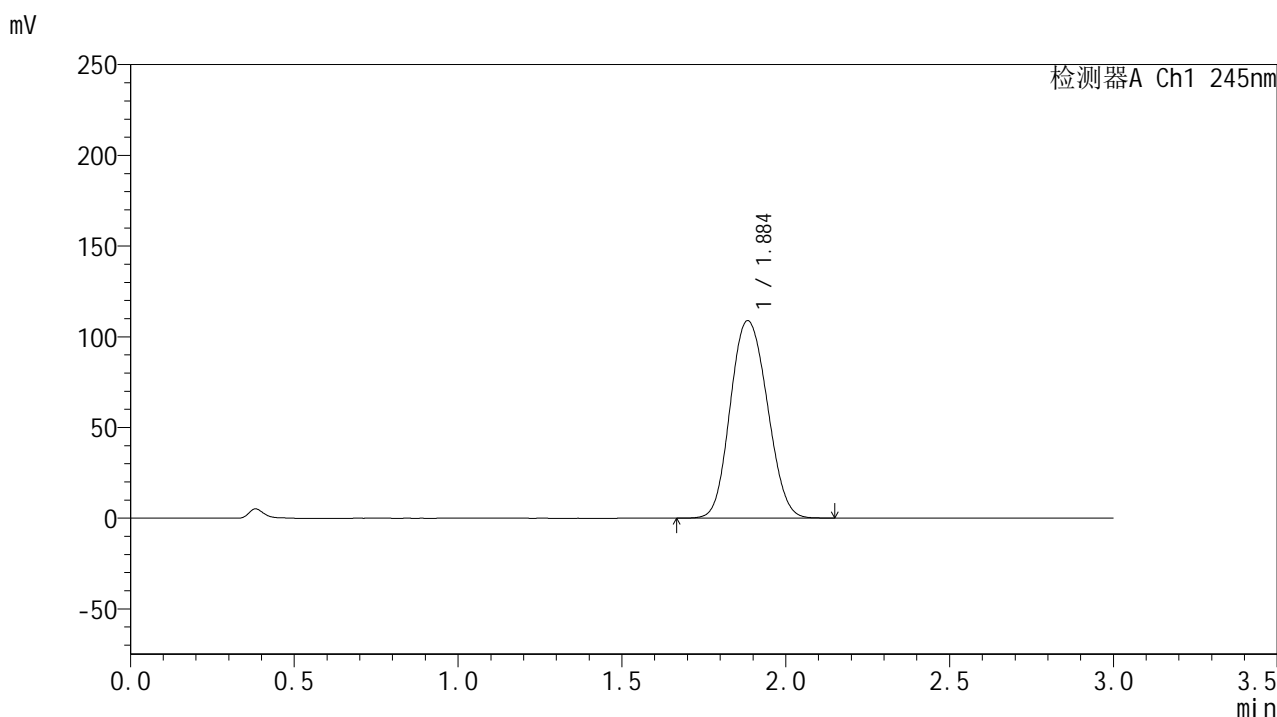
检测器A Ch1 245nm

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	1.883	852192	100.000	108361	1334	1.105	--
总计		852192	100.000	108361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-407-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 00:19:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:52:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

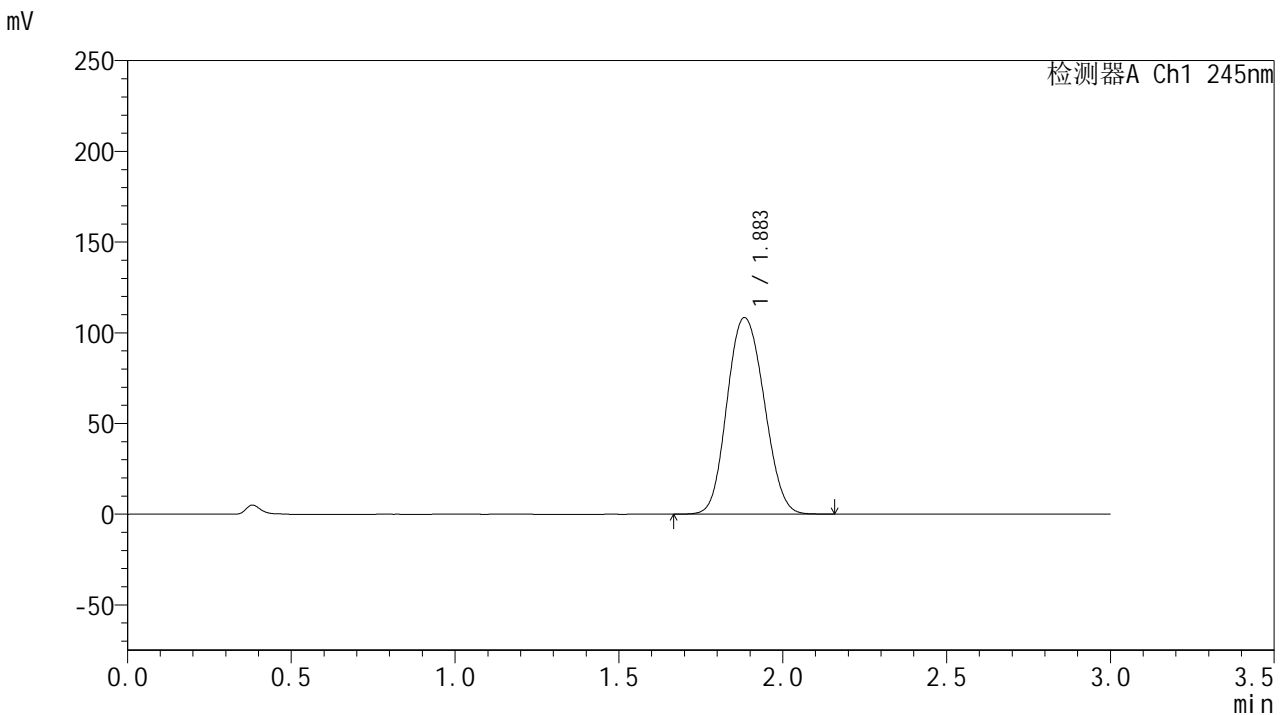
检测器A Ch1 245nm

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	1.884	855780	100.000	108660	1333	1.107	--
总计		855780	100.000	108660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-408-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/27 00:22:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/28 10:52:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

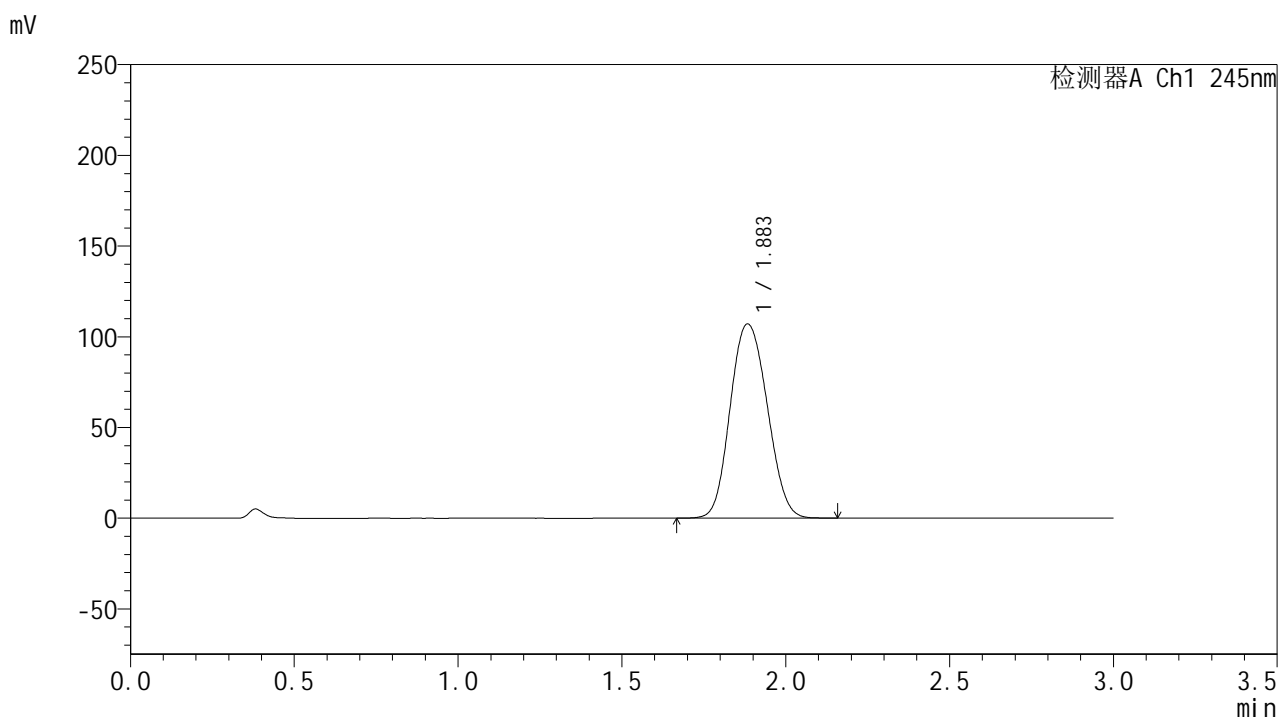
检测器A Ch1 245nm

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	1.883	853261	100.000	108218	1327	1.108	--
总计		853261	100.000	108218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-409-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 00:26:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:52:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

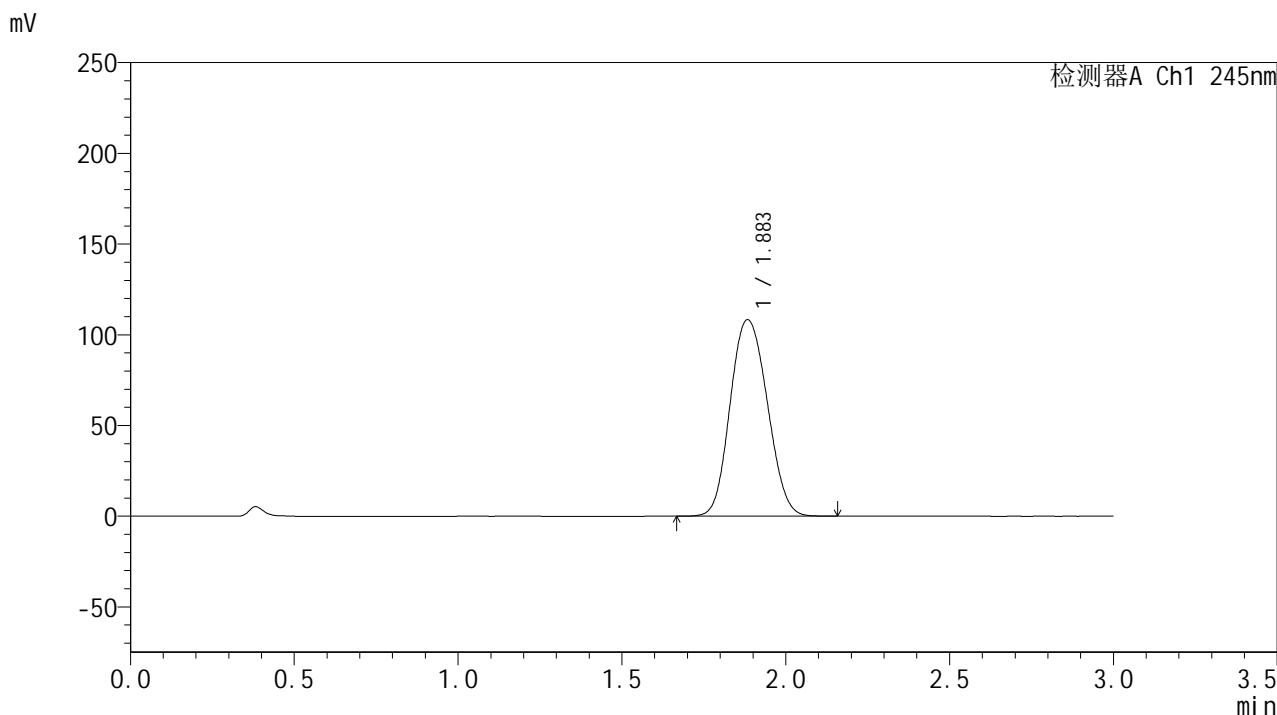
检测器A Ch1 245nm

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	1.883	843243	100.000	106944	1329	1.108	--
总计		843243	100.000	106944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-410-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 00:29:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:52:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

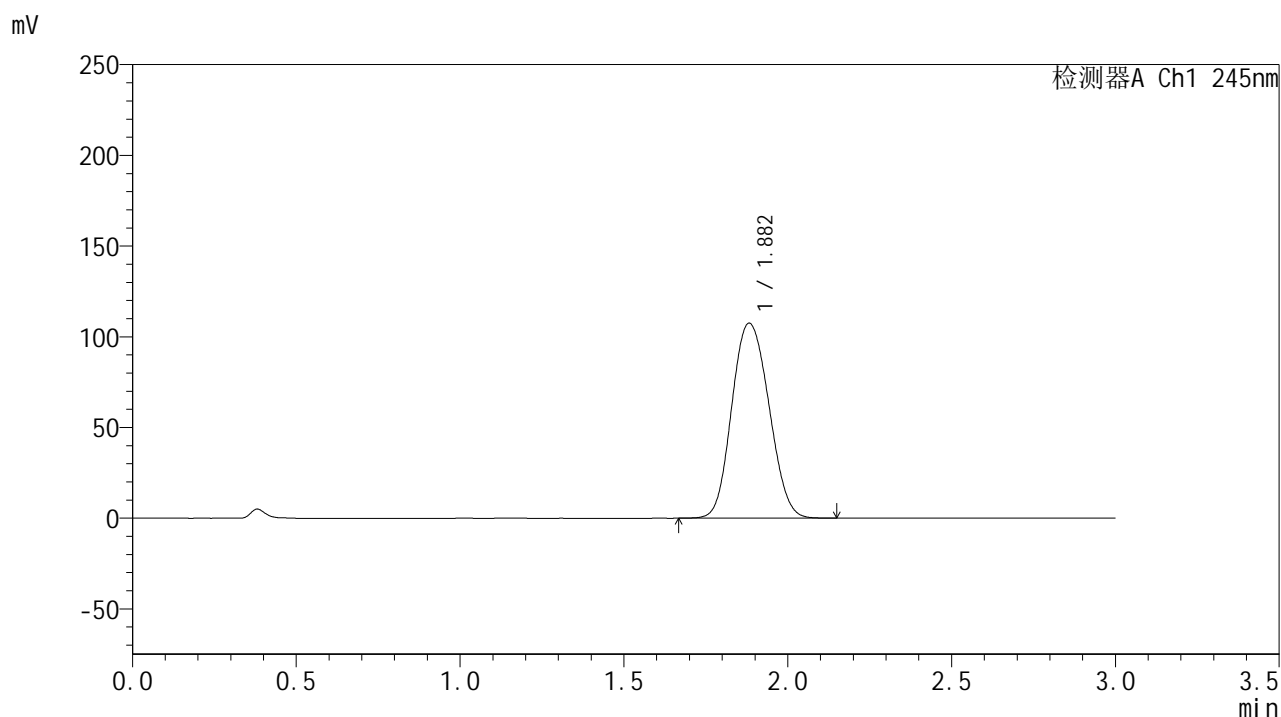
检测器A Ch1 245nm

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	1.883	854472	100.000	108166	1324	1.110	--
总计		854472	100.000	108166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-411-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 00:32:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:52:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

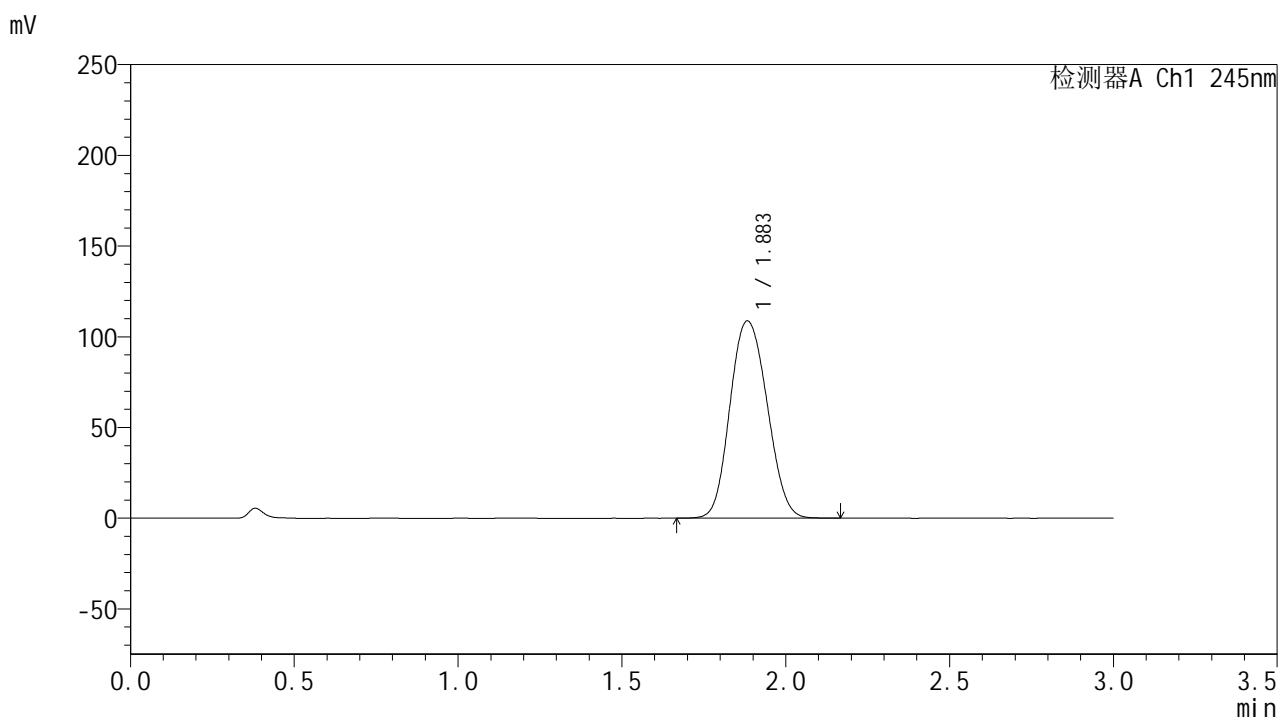
检测器A Ch1 245nm

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	1.882	848945	100.000	107450	1319	1.110	--
总计		848945	100.000	107450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-412-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 00:36:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:52:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

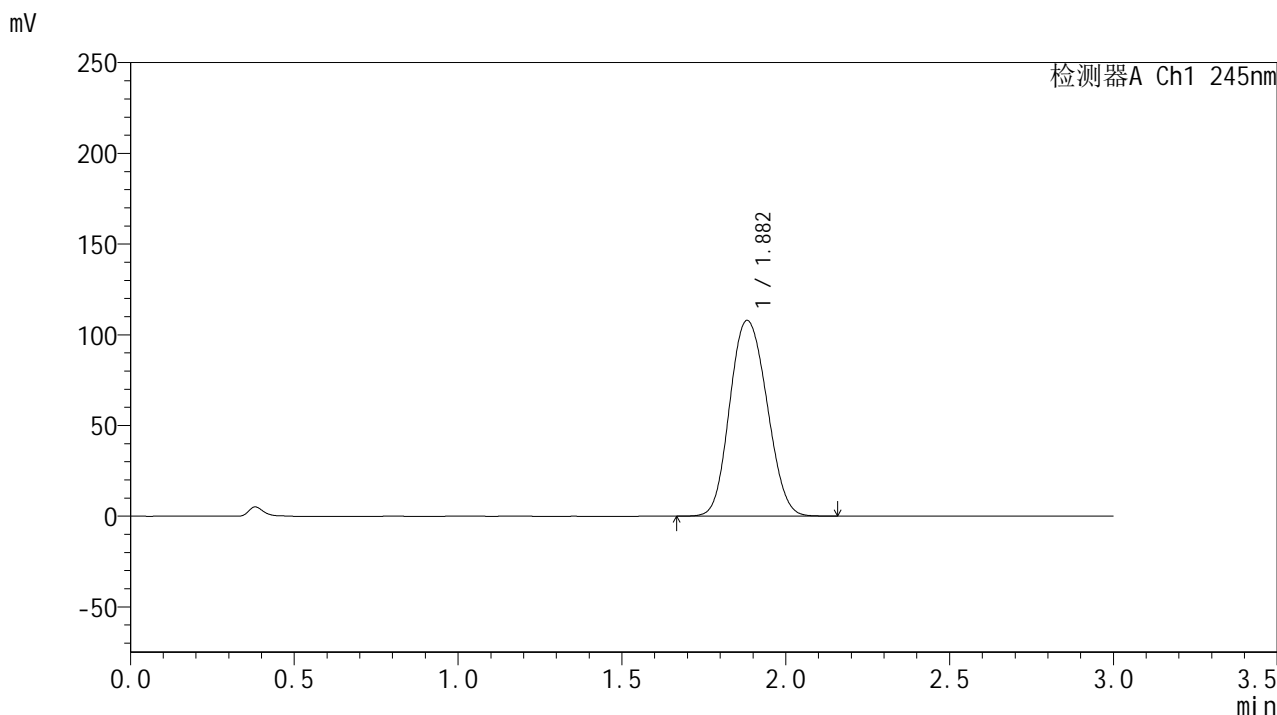
检测器A Ch1 245nm

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	1.883	859014	100.000	108642	1319	1.111	--
总计		859014	100.000	108642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-413-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 00:39:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:52:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

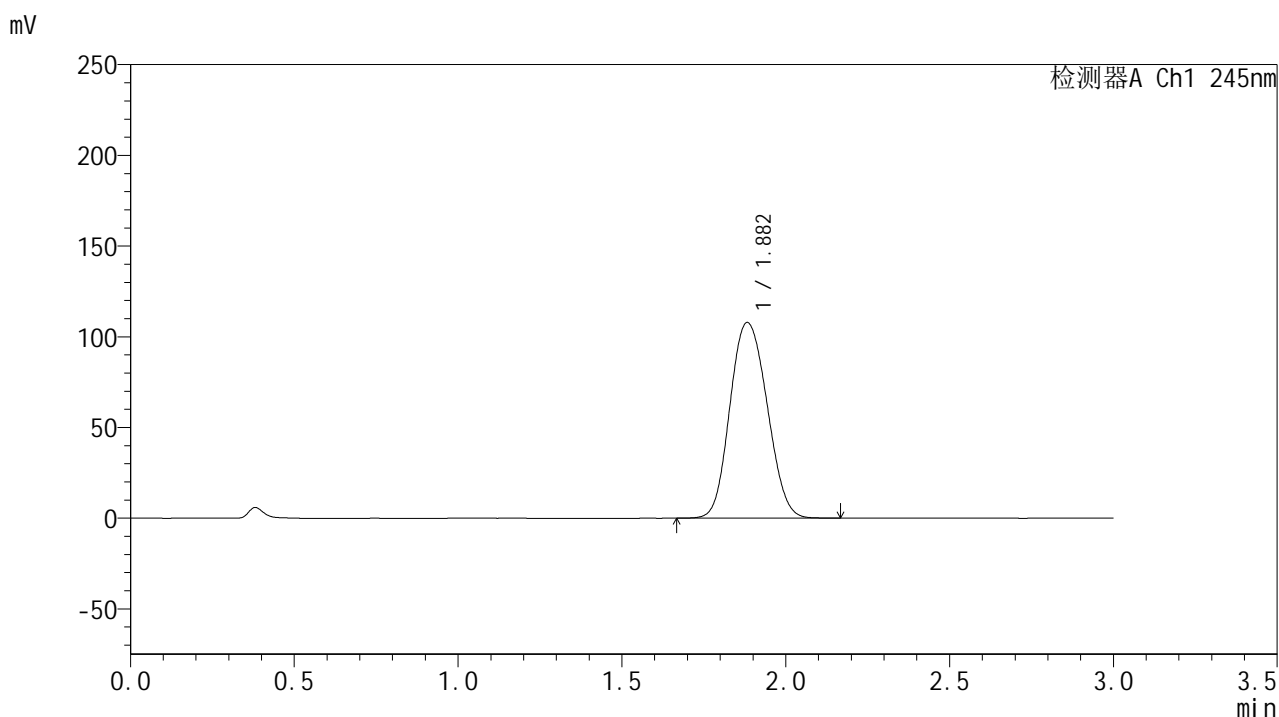
检测器A Ch1 245nm

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	1.882	852990	100.000	107859	1317	1.111	--
总计		852990	100.000	107859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-414-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 00:43:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:52:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

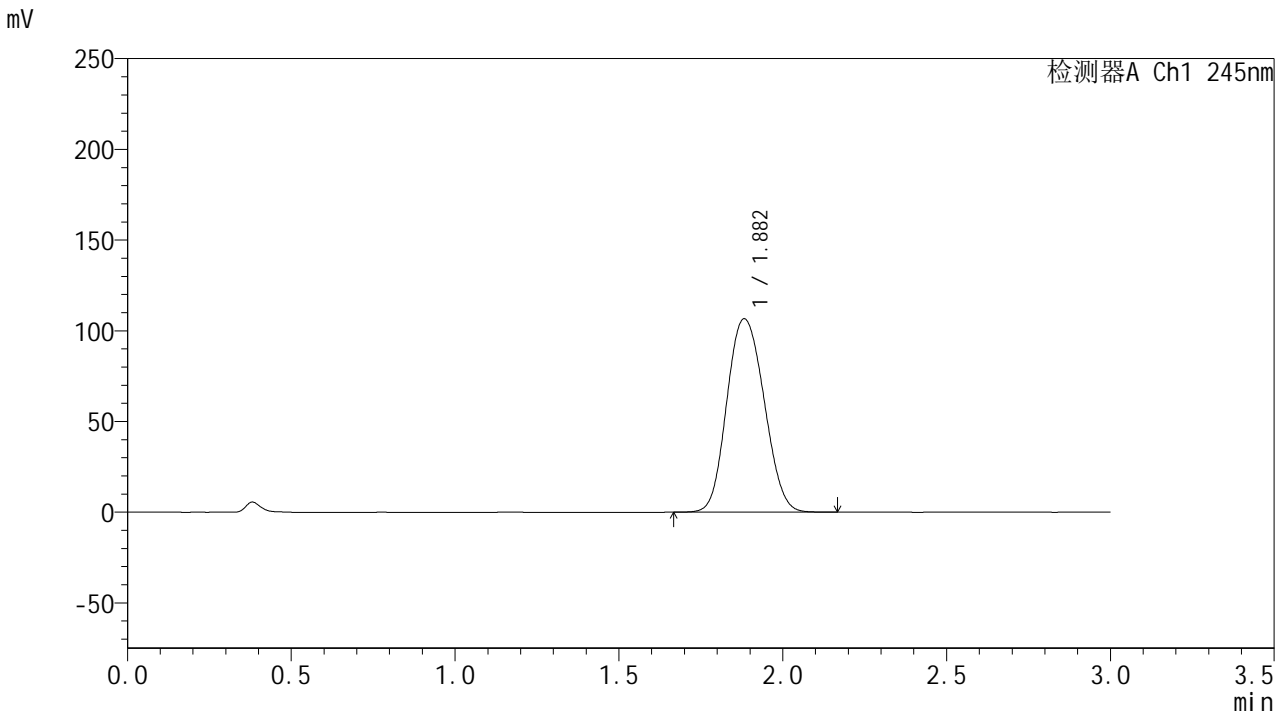
检测器A Ch1 245nm

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	1.882	852995	100.000	107782	1316	1.113	--
总计		852995	100.000	107782			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-415-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 00:46:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:52:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

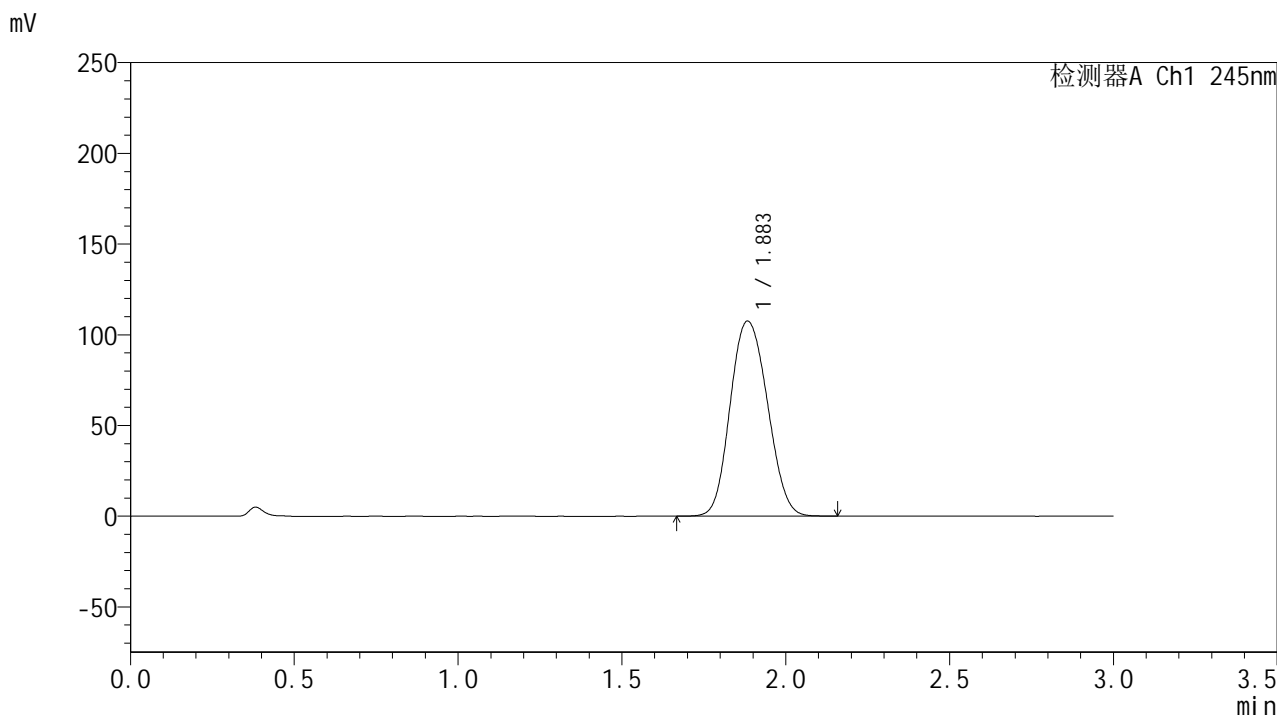
检测器A Ch1 245nm

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	1.882	844626	100.000	106559	1312	1.114	--
总计		844626	100.000	106559			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-416-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 00:49:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:52:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

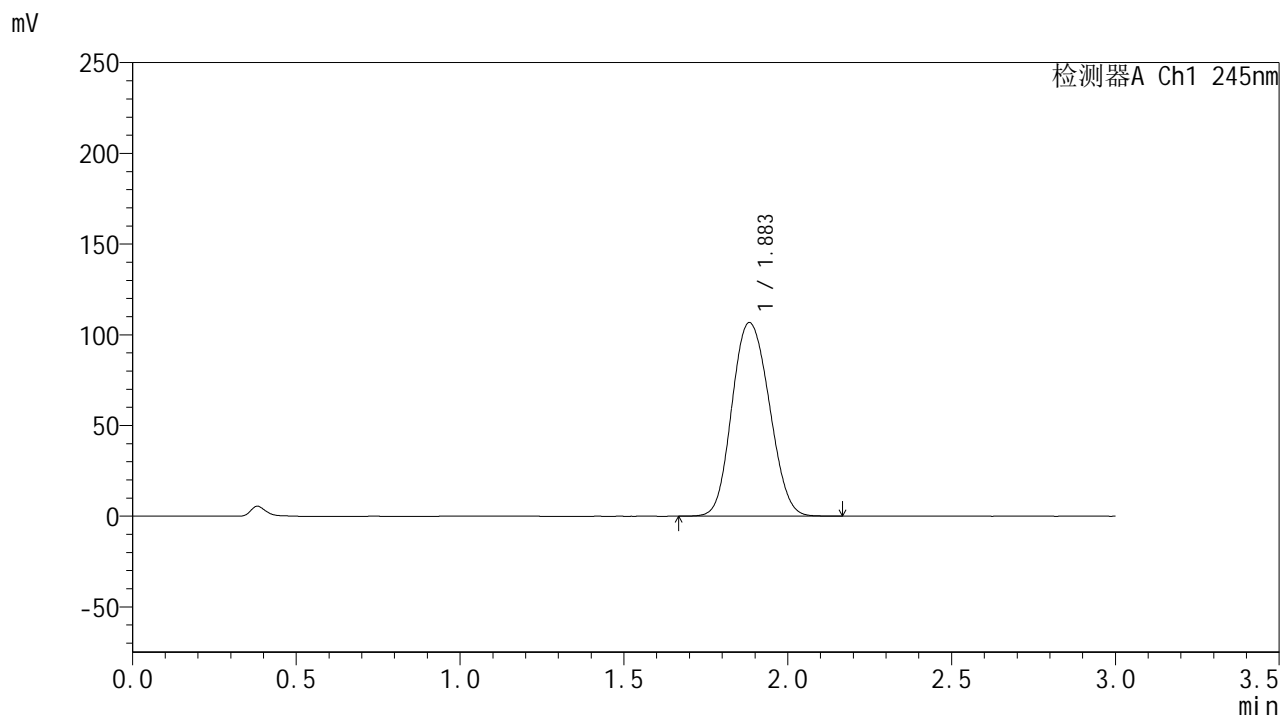
检测器A Ch1 245nm

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	1.883	851768	100.000	107363	1312	1.114	--
总计		851768	100.000	107363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-417-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 00:53:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:52:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

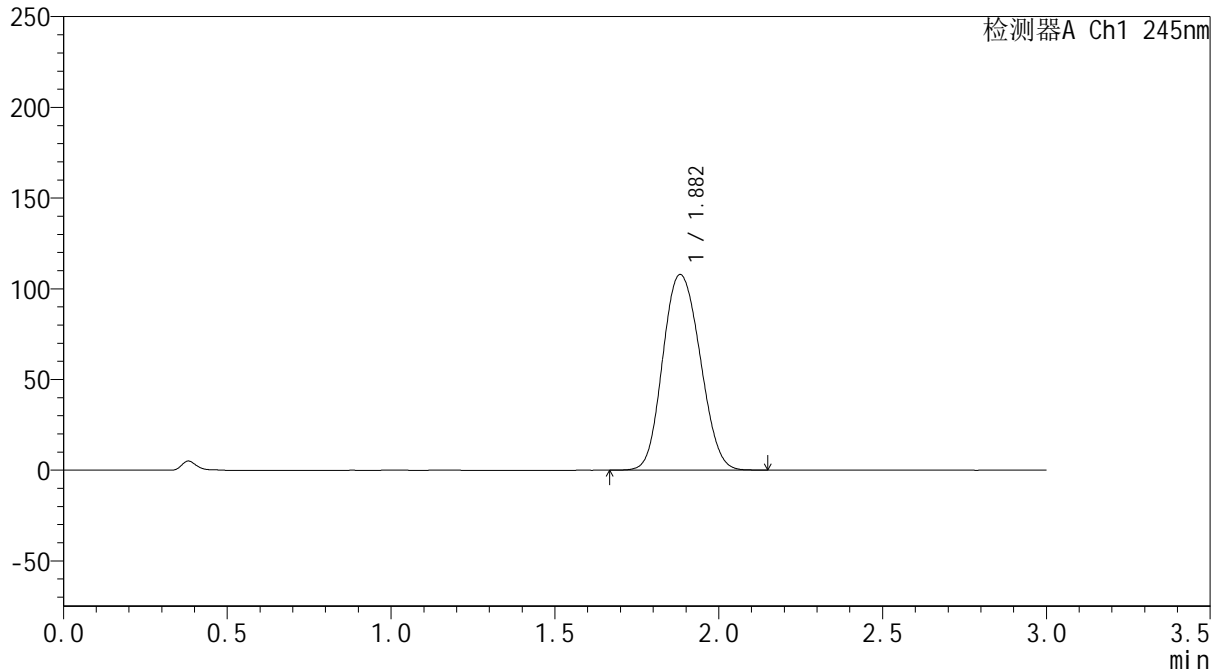
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	846651	100.000	106624	1309	1.115	--
总计		846651	100.000	106624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-418-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 00:56:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:52:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

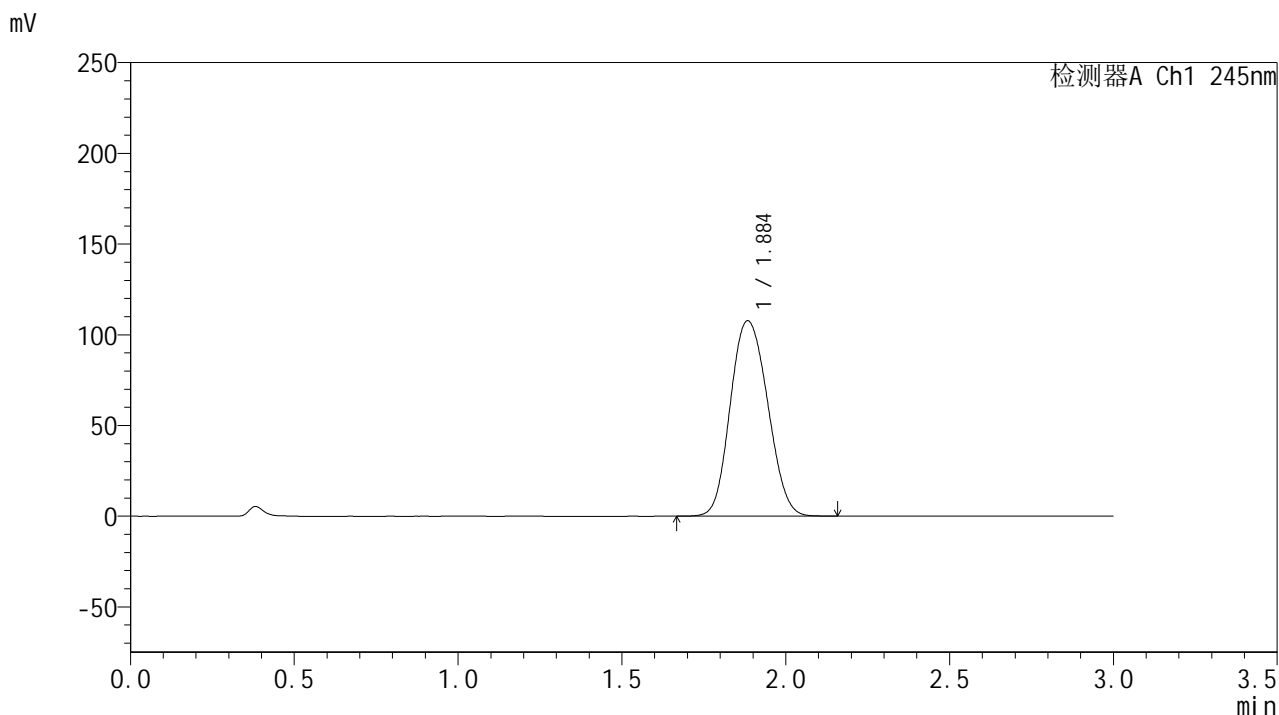
检测器A Ch1 245nm

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	1.882	855696	100.000	107801	1308	1.115	--
总计		855696	100.000	107801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-419-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 00:59:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:52:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

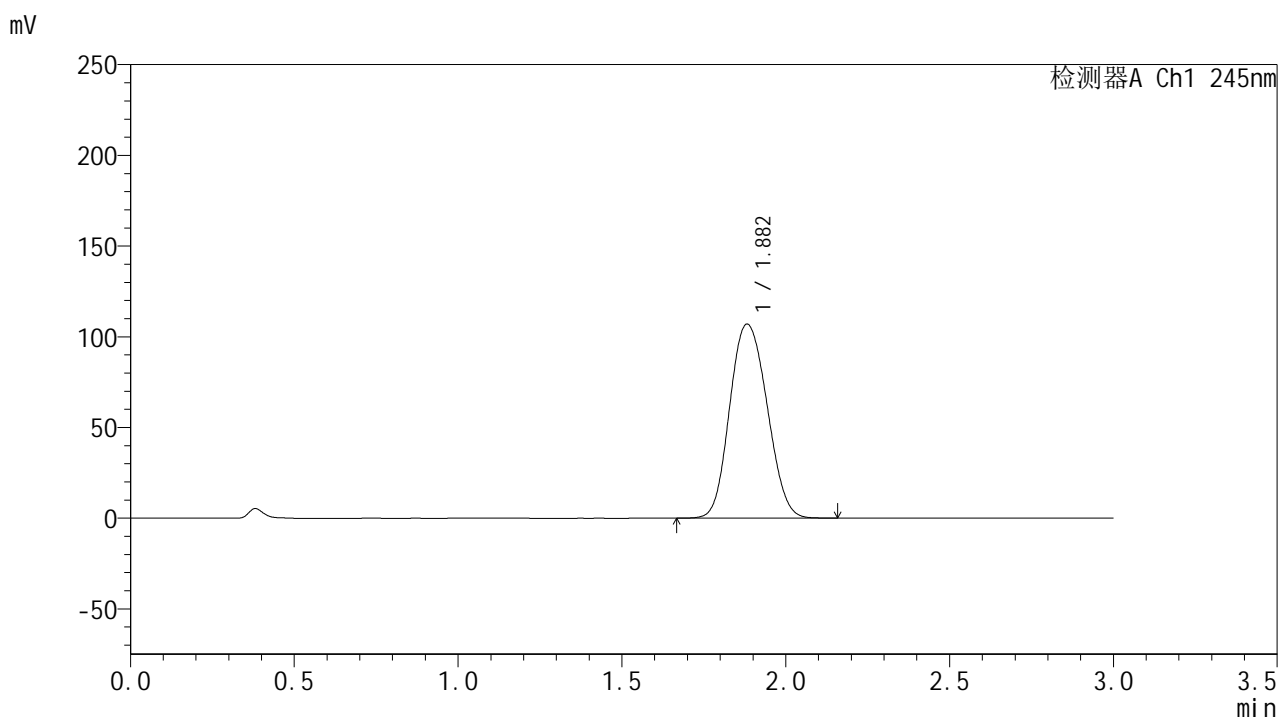
检测器A Ch1 245nm

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	1.884	855003	100.000	107499	1308	1.117	--
总计		855003	100.000	107499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-420-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 01:03:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:52:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

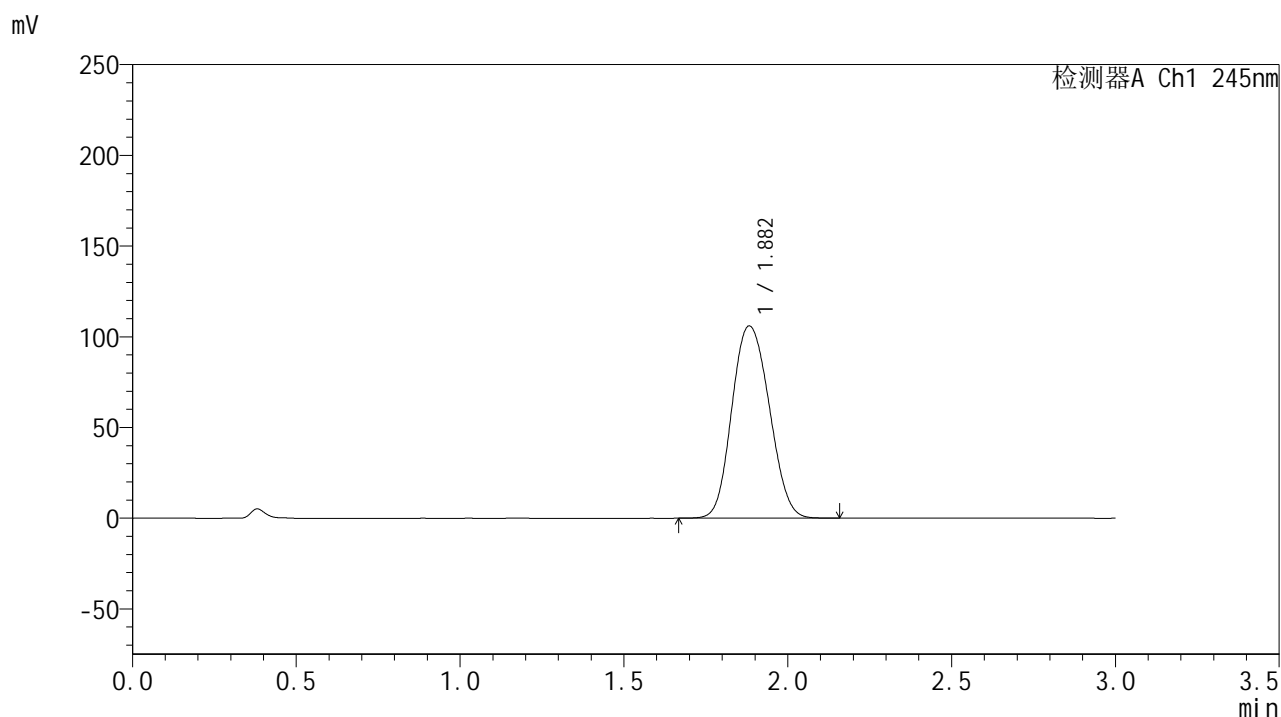
检测器A Ch1 245nm

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	1.882	850709	100.000	106939	1302	1.117	--
总计		850709	100.000	106939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-421-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 01:06:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:52:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

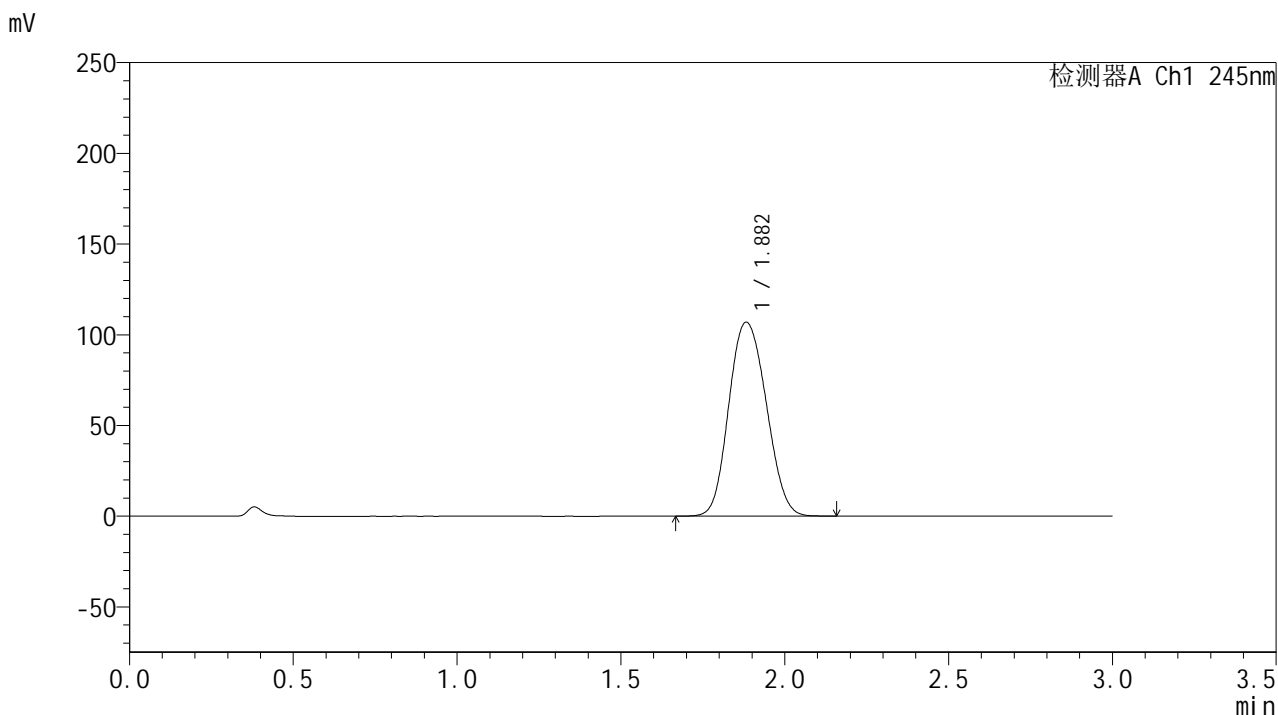
检测器A Ch1 245nm

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	1.882	842459	100.000	105914	1302	1.117	--
总计		842459	100.000	105914			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-422-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 01:10:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:53:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

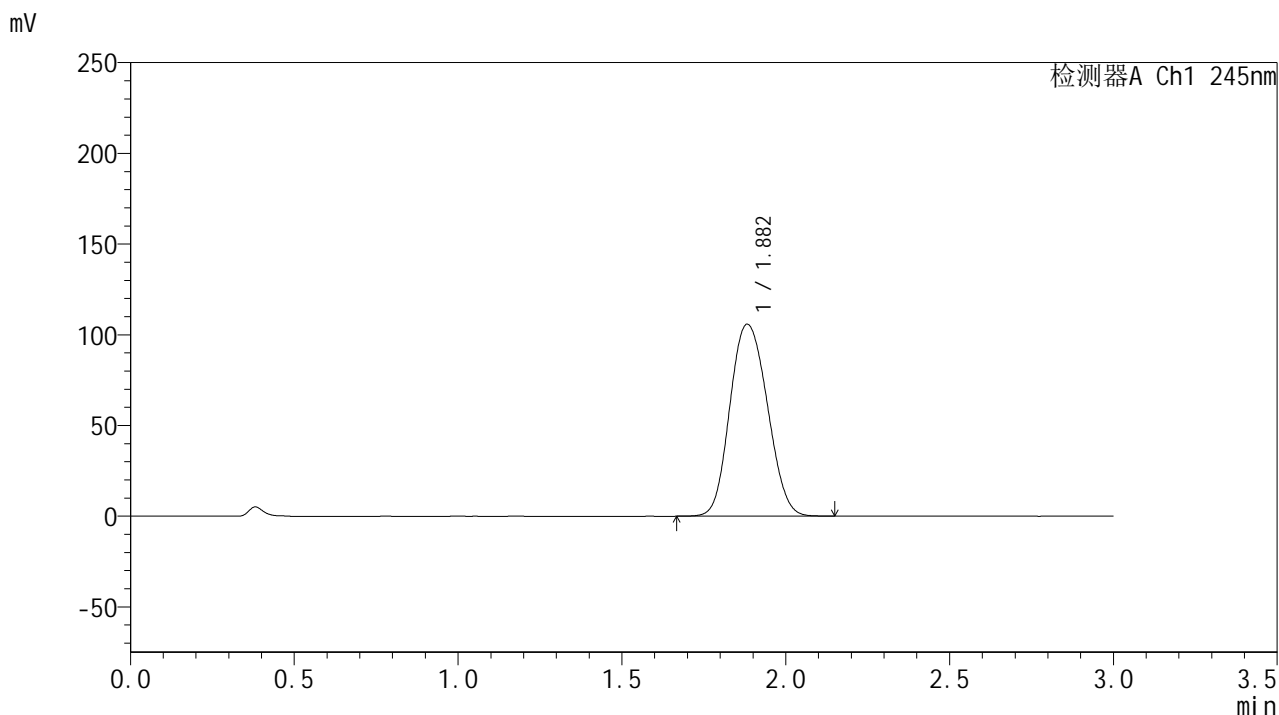
检测器A Ch1 245nm

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	1.882	851417	100.000	106864	1299	1.118	--
总计		851417	100.000	106864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-423-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 01:13:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:53:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

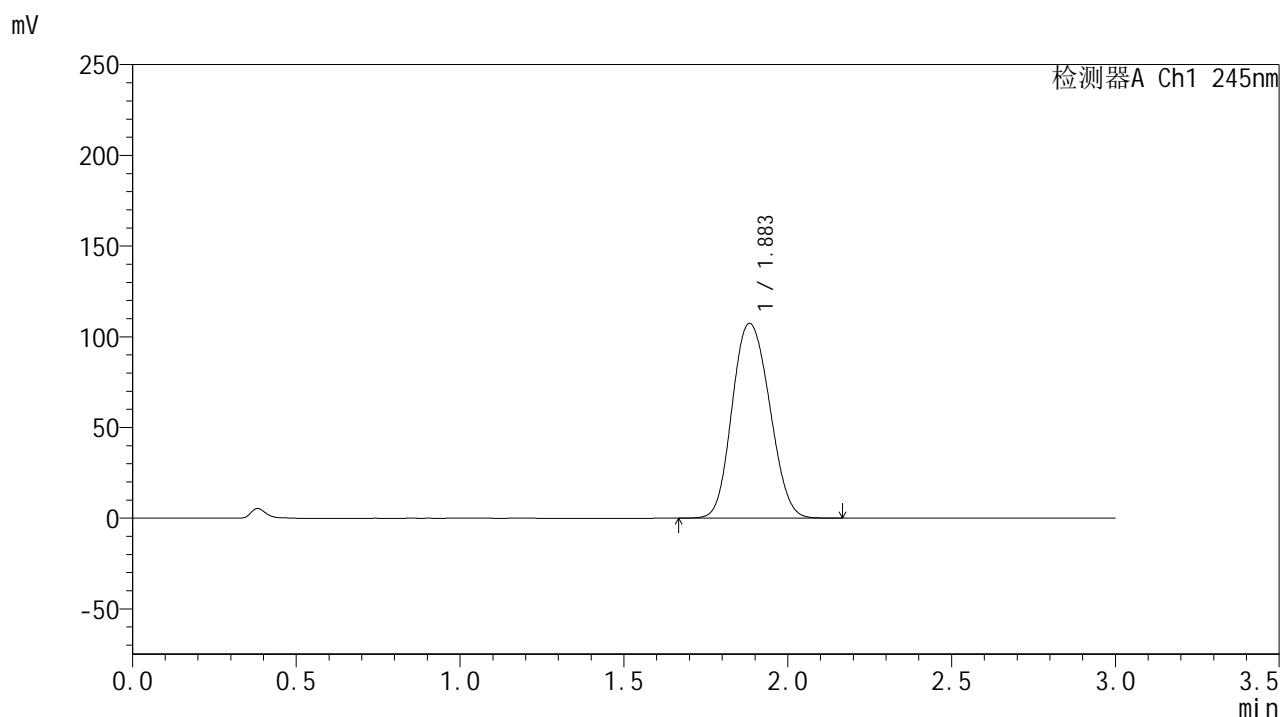
检测器A Ch1 245nm

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	1.882	842531	100.000	105760	1299	1.119	--
总计		842531	100.000	105760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-424-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 01:16:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:53:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

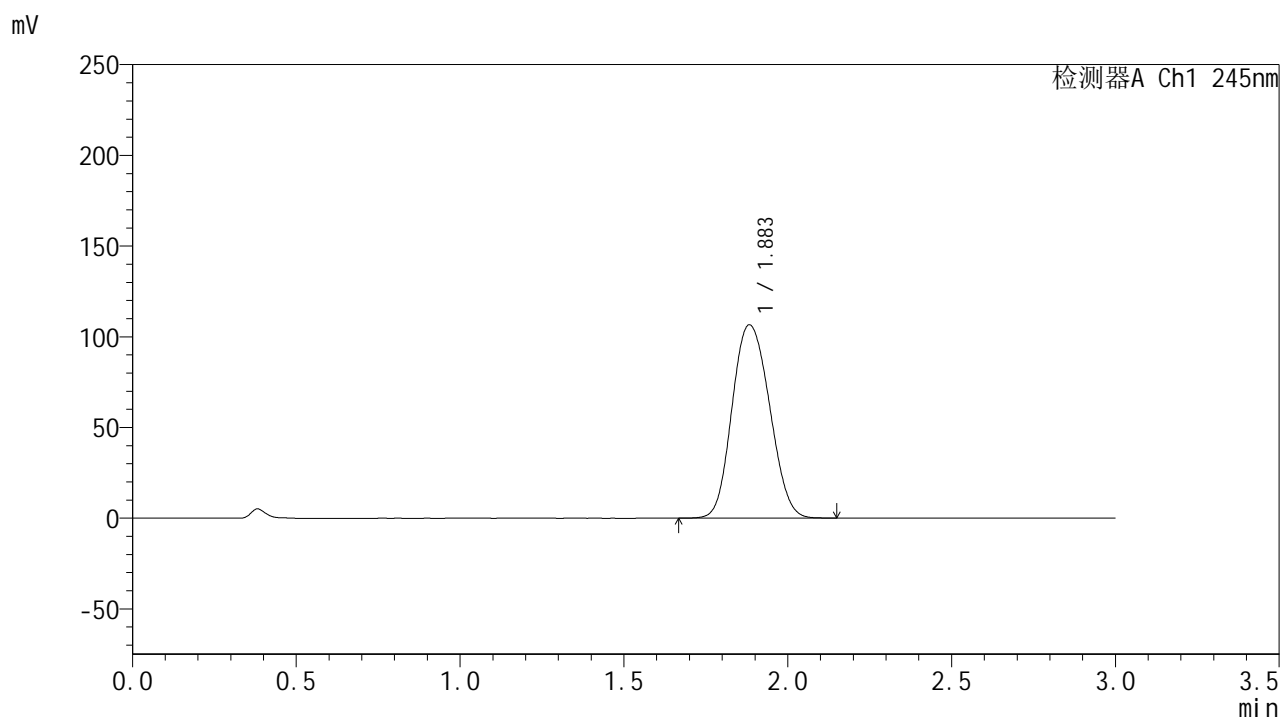
检测器A Ch1 245nm

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	1.883	855792	100.000	107282	1299	1.121	--
总计		855792	100.000	107282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-425-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 01:20:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:53:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

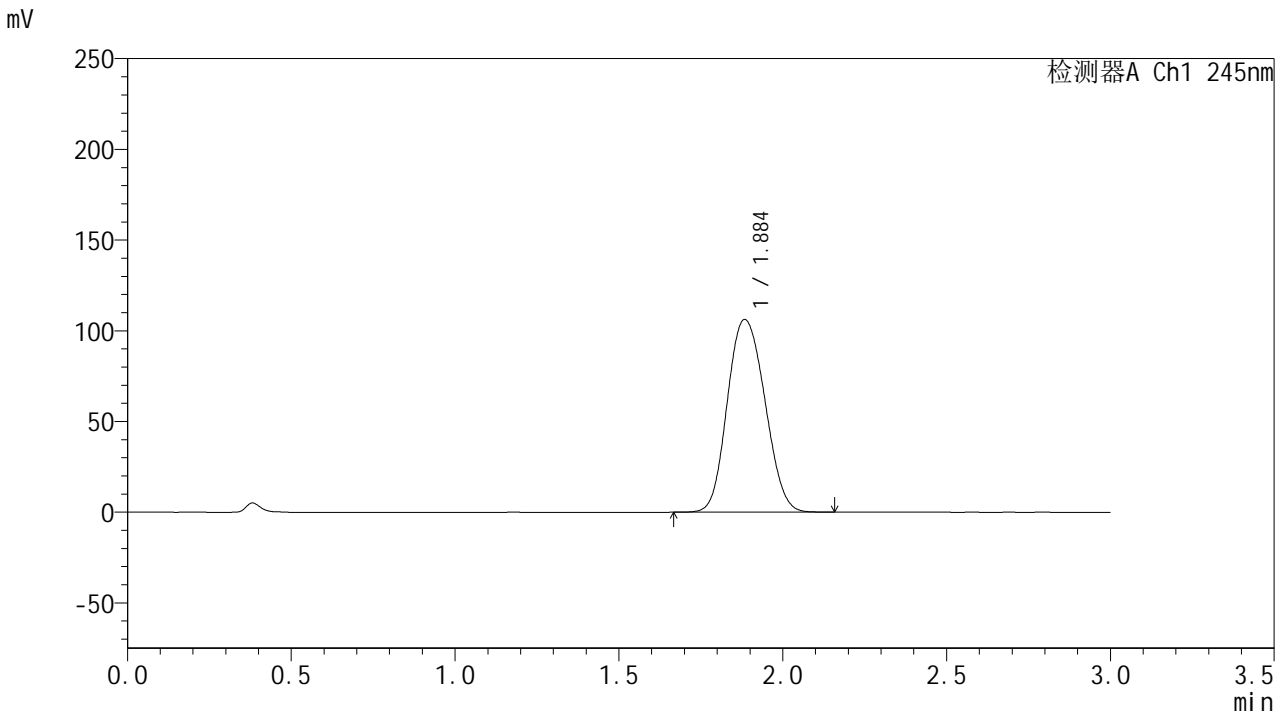
检测器A Ch1 245nm

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	1.883	849958	100.000	106478	1296	1.122	--
总计		849958	100.000	106478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-426-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 01:23:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:53:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

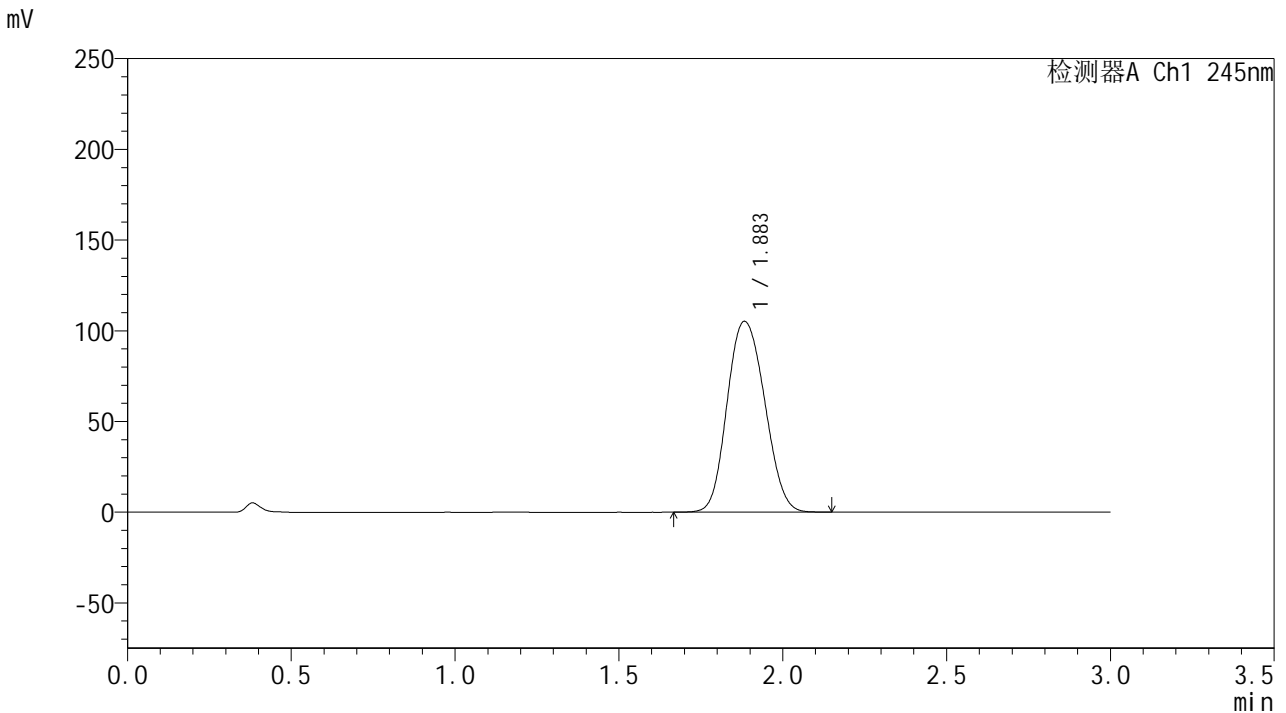
检测器A Ch1 245nm

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	1.884	847981	100.000	106046	1295	1.121	--
总计		847981	100.000	106046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-427-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 01:27:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:53:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

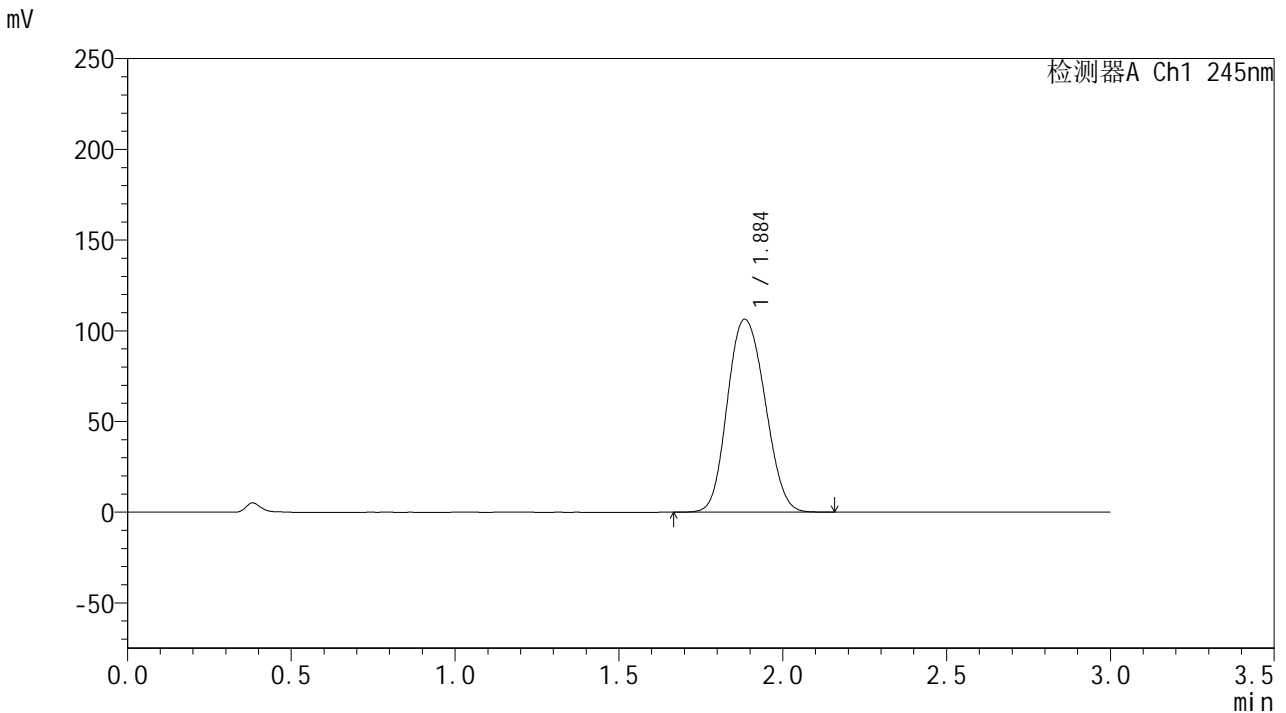
检测器A Ch1 245nm

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	1.883	840190	100.000	105083	1291	1.123	--
总计		840190	100.000	105083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-428-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 01:30:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:53:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

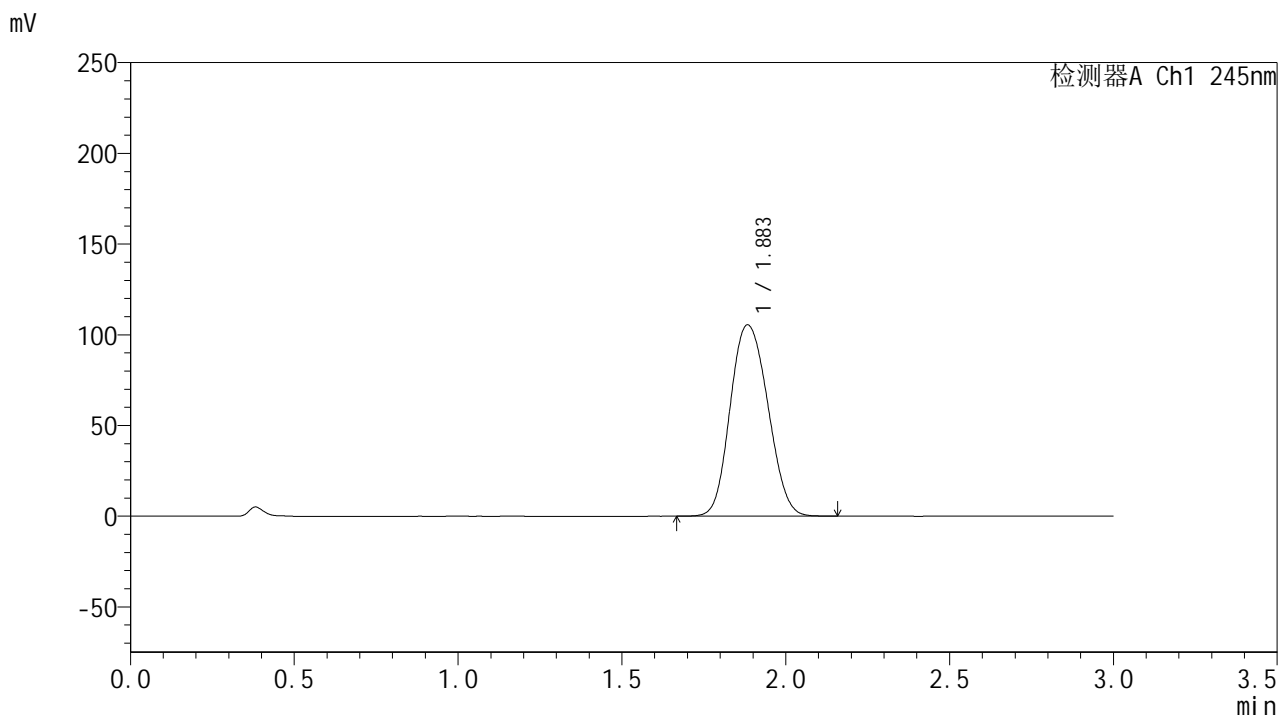
检测器A Ch1 245nm

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	1.884	849897	100.000	106139	1292	1.123	--
总计		849897	100.000	106139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-429-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 01:33:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:53:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

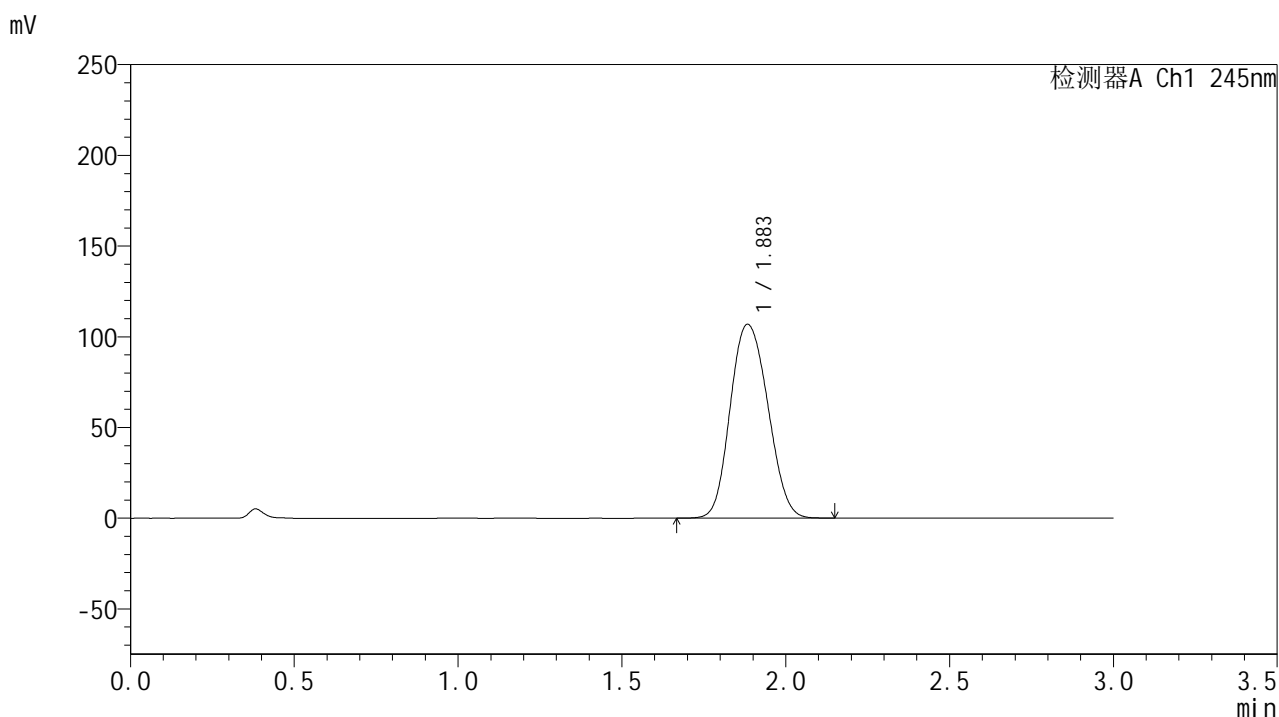
检测器A Ch1 245nm

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	1.883	843980	100.000	105340	1289	1.124	--
总计		843980	100.000	105340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-430-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 01:37:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:53:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.883	854302	100.000	106678	1289	1.125	--
总计		854302	100.000	106678			

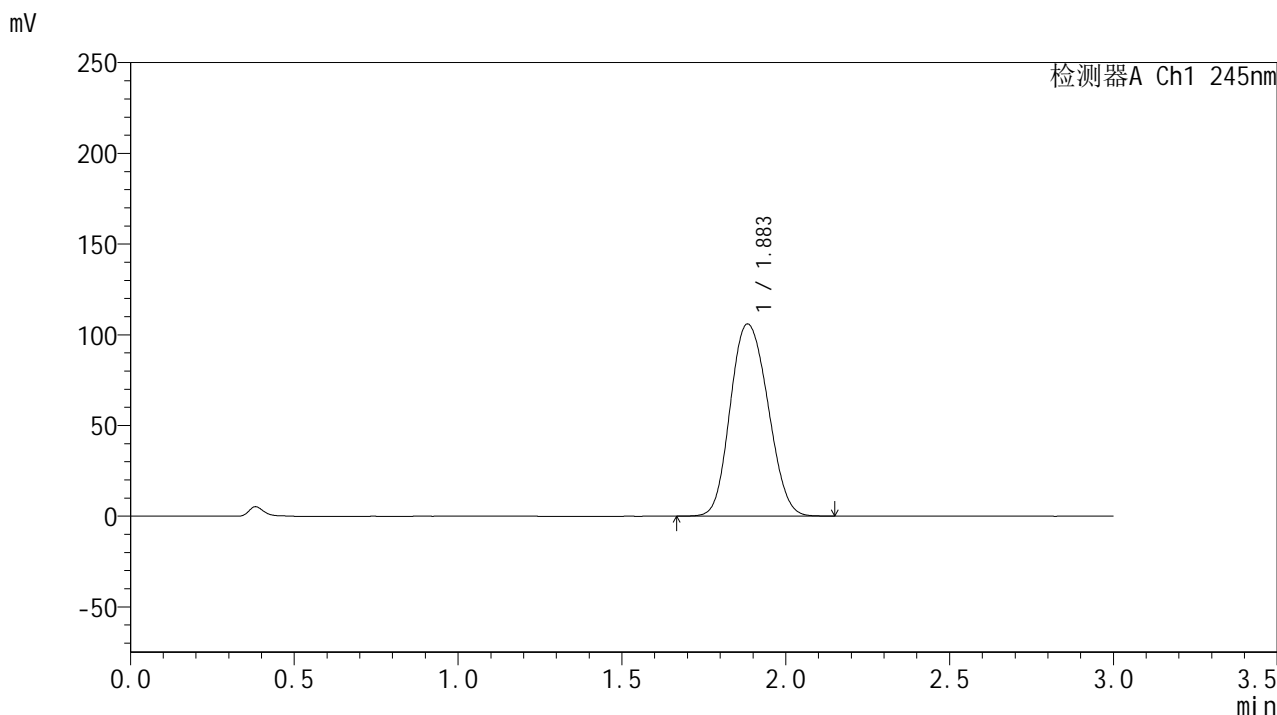


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-431-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 01:40:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:53:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

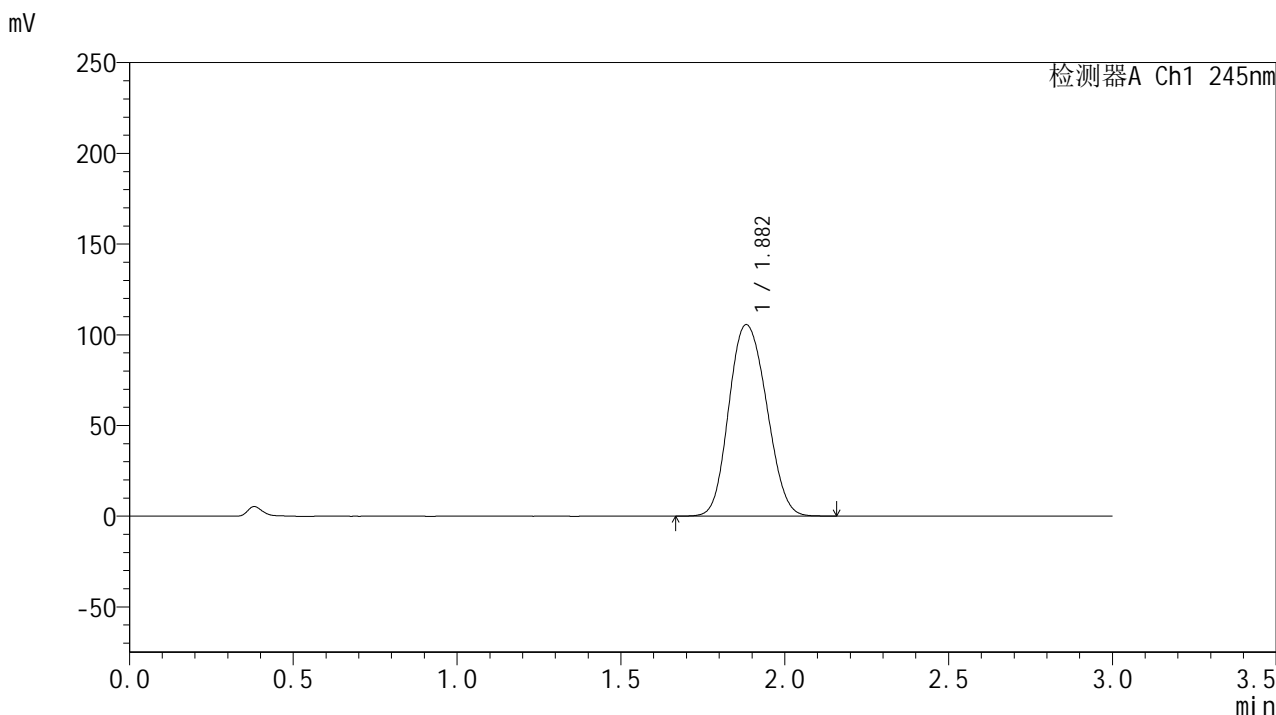
检测器A Ch1 245nm

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	1.883	847693	100.000	105759	1288	1.128	--
总计		847693	100.000	105759			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-432-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 01:44:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:53:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

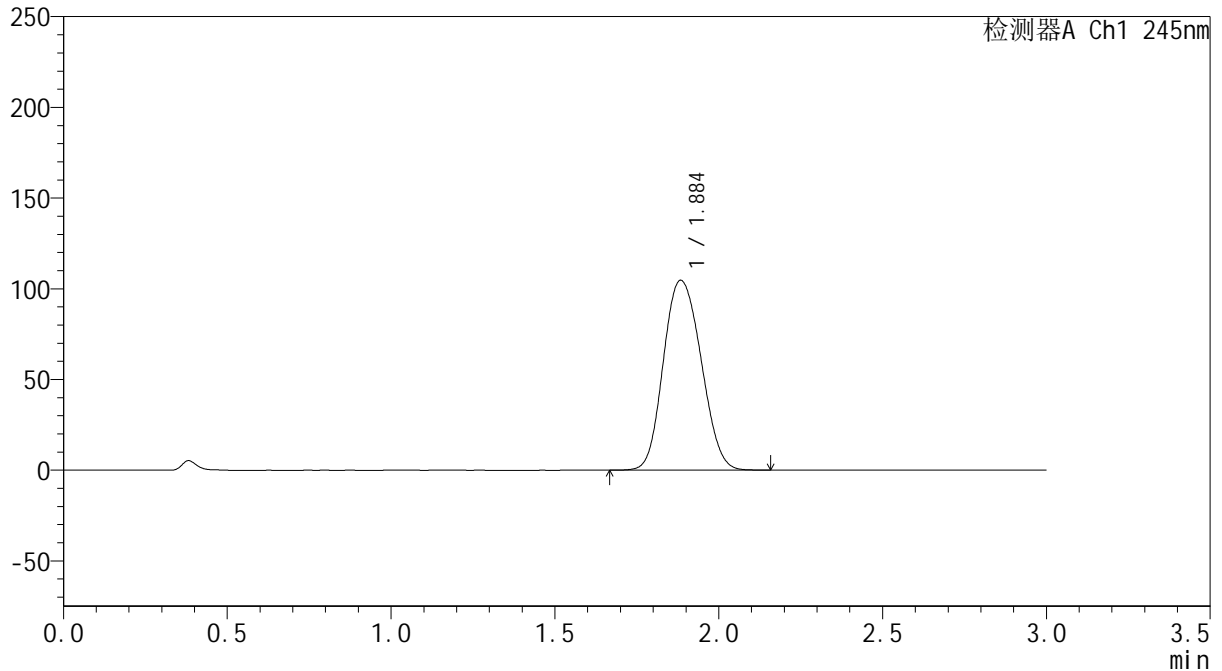
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	846343	100.000	105487	1282	1.126	--
总计		846343	100.000	105487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-433-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/27 01:47:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/28 10:53:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

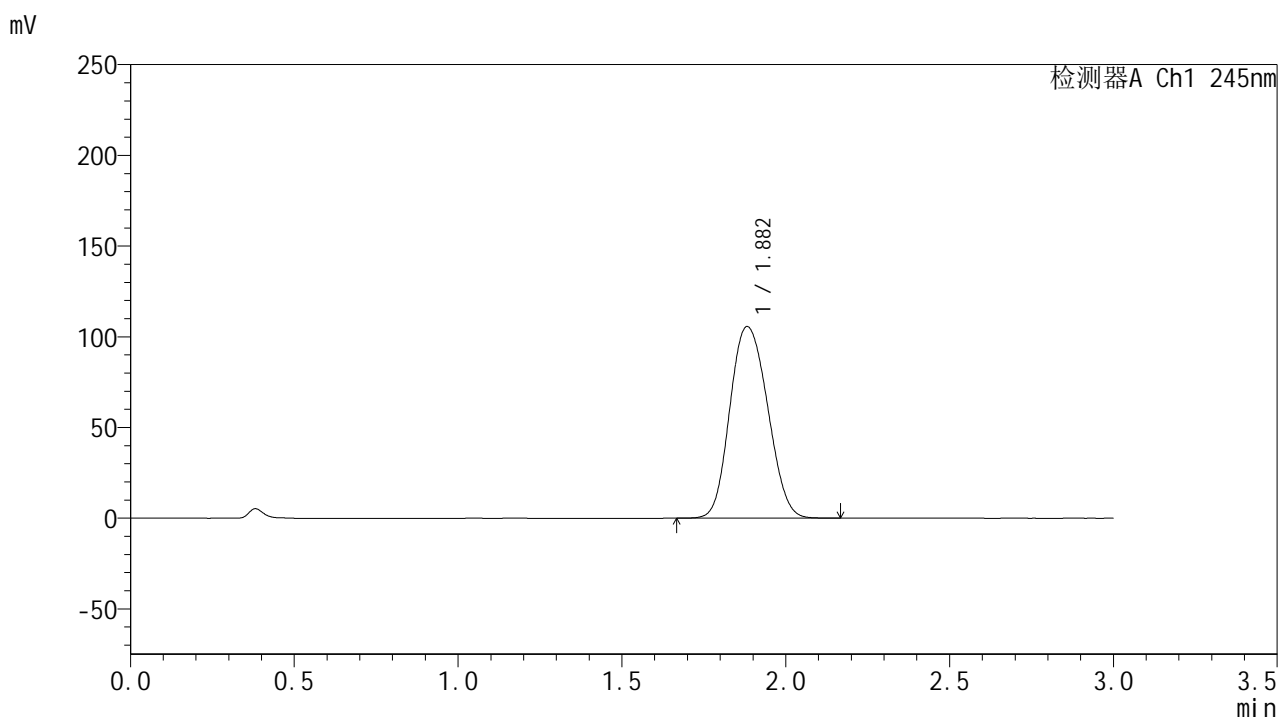
检测器A Ch1 245nm

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	1.884	839220	100.000	104486	1284	1.128	--
总计		839220	100.000	104486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-434-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 01:50:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:53:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.882	848038	100.000	105581	1278	1.128	--
总计		848038	100.000	105581			

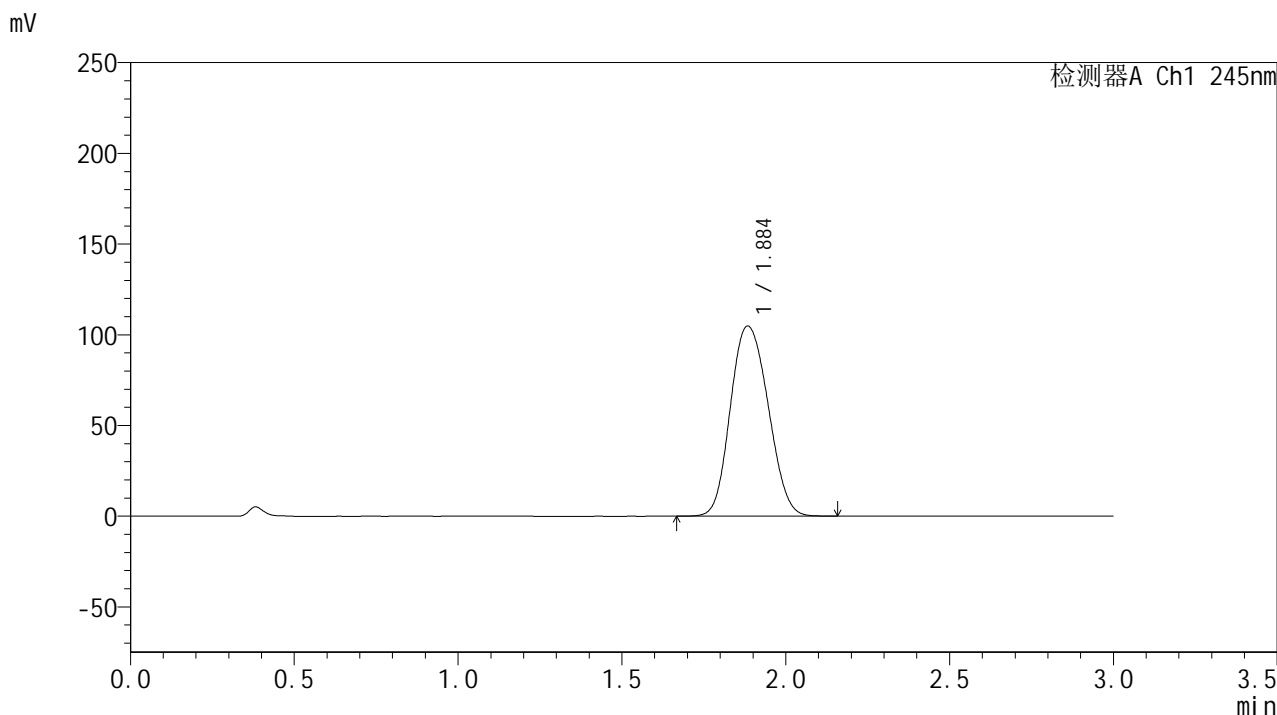


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-435-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/27 01:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/28 10:53:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

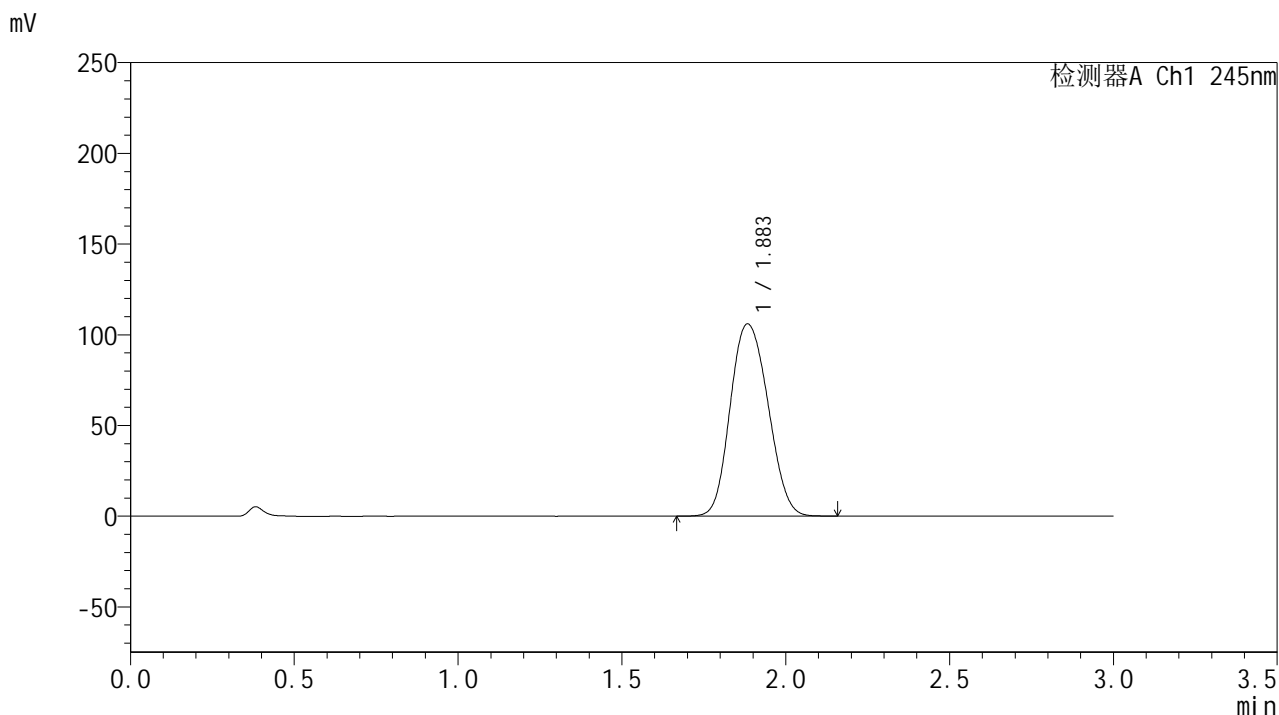
检测器A Ch1 245nm

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	1.884	841172	100.000	104620	1281	1.129	--
总计		841172	100.000	104620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-436-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 01:57:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:53:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

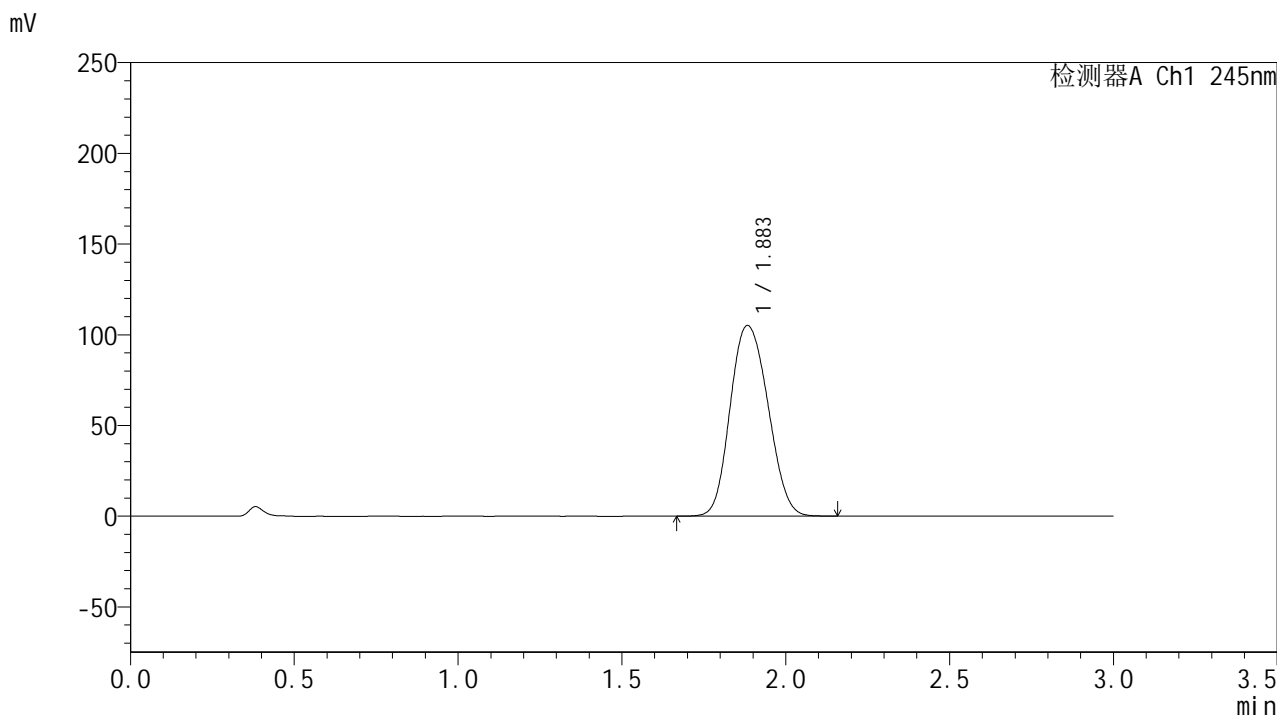
检测器A Ch1 245nm

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	1.883	851540	100.000	105829	1277	1.131	--
总计		851540	100.000	105829			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-437-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 02:01:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:53:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

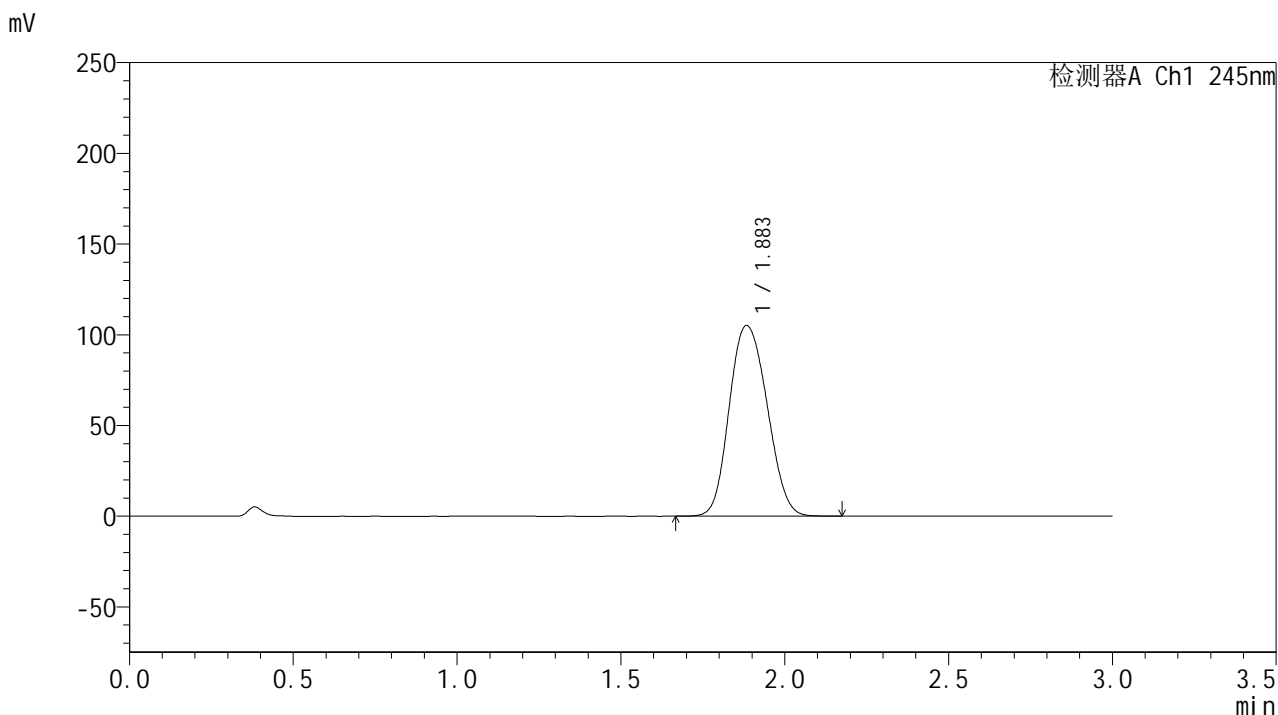
检测器A Ch1 245nm

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	1.883	845222	100.000	104960	1274	1.132	--
总计		845222	100.000	104960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-438-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 02:04:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:53:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

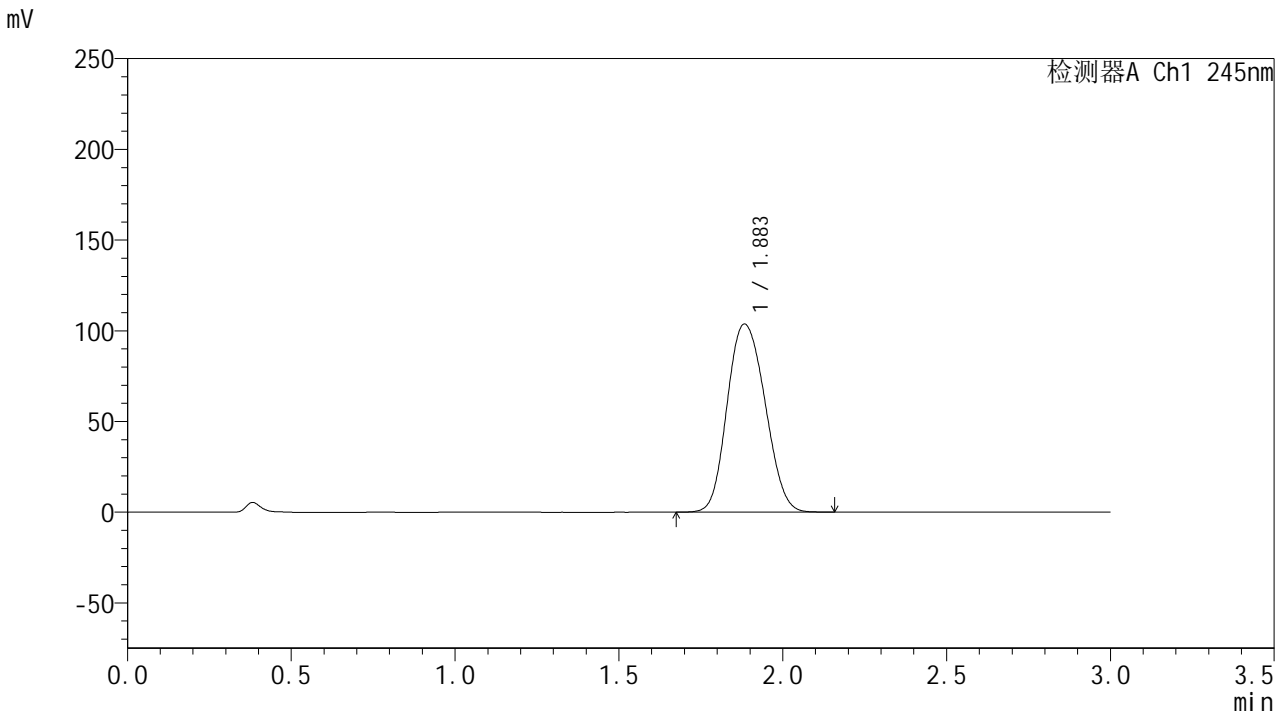
检测器A Ch1 245nm

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	1.883	845994	100.000	104944	1273	1.133	--
总计		845994	100.000	104944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-439-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 02:07:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:53:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

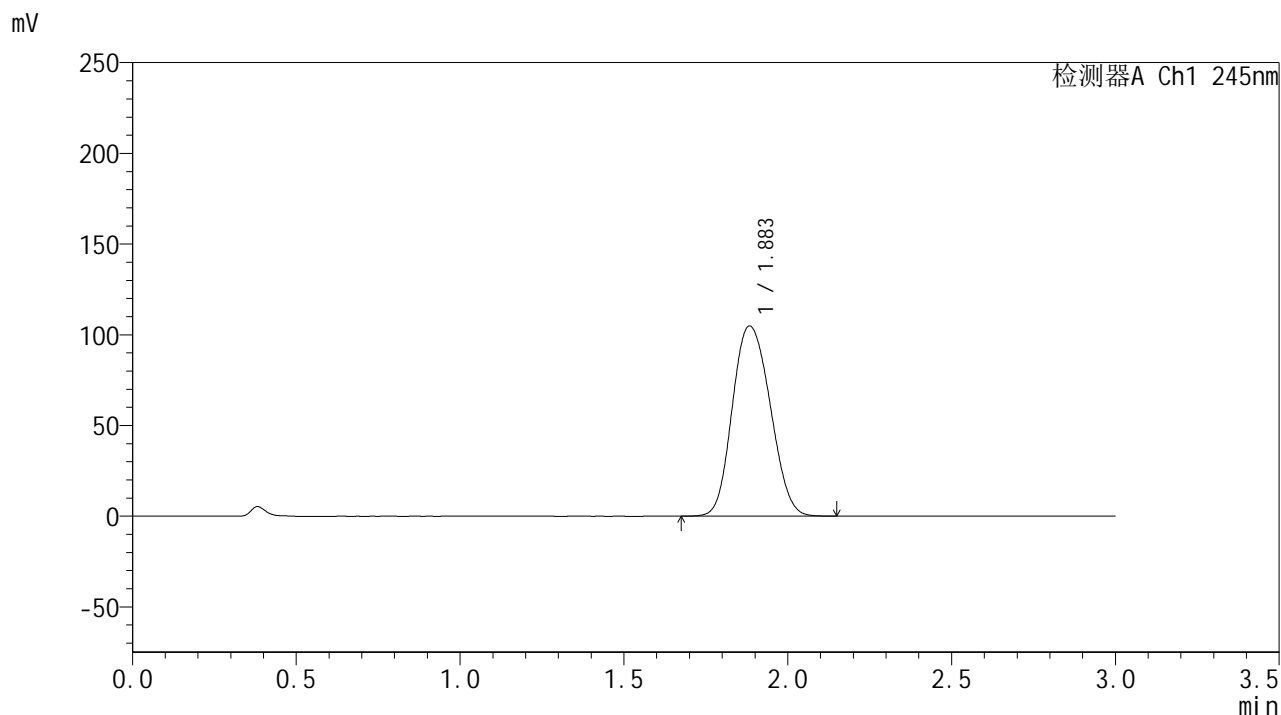
检测器A Ch1 245nm

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	1.883	835358	100.000	103555	1269	1.133	--
总计		835358	100.000	103555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-440-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 02:11:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:53:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

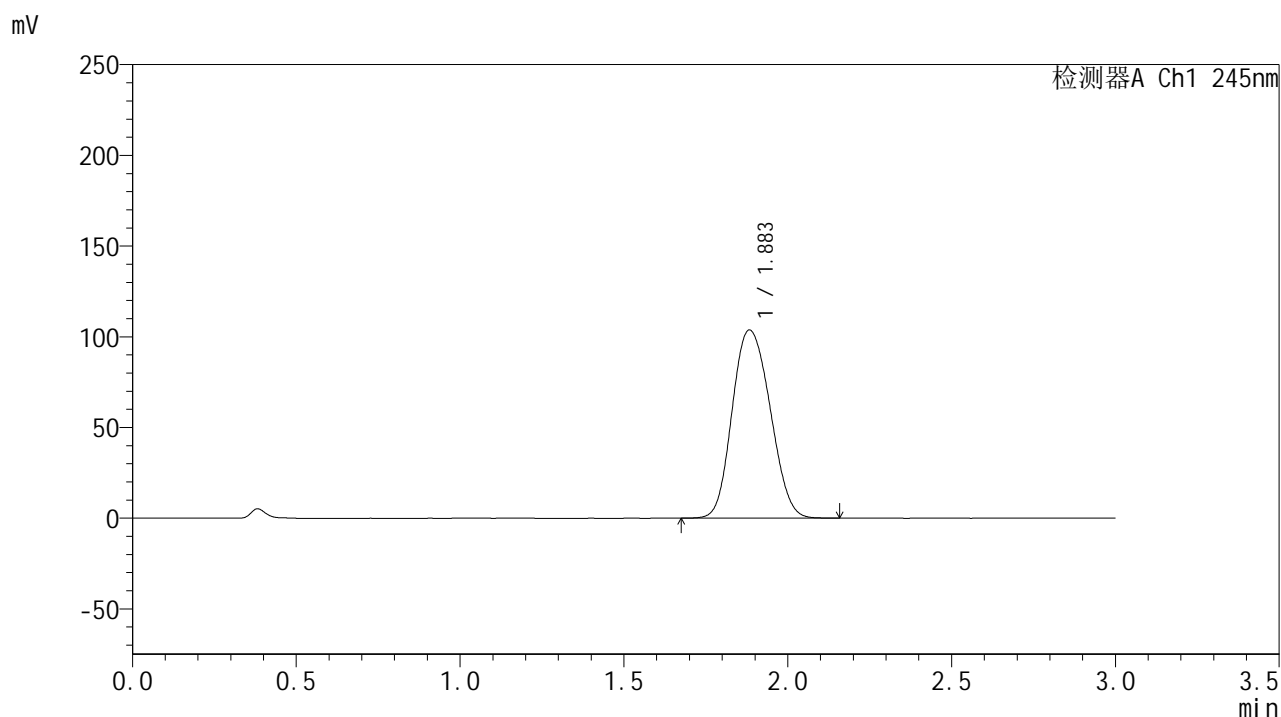
检测器A Ch1 245nm

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	1.883	844152	100.000	104672	1271	1.135	--
总计		844152	100.000	104672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-441-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 02:14:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:53:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

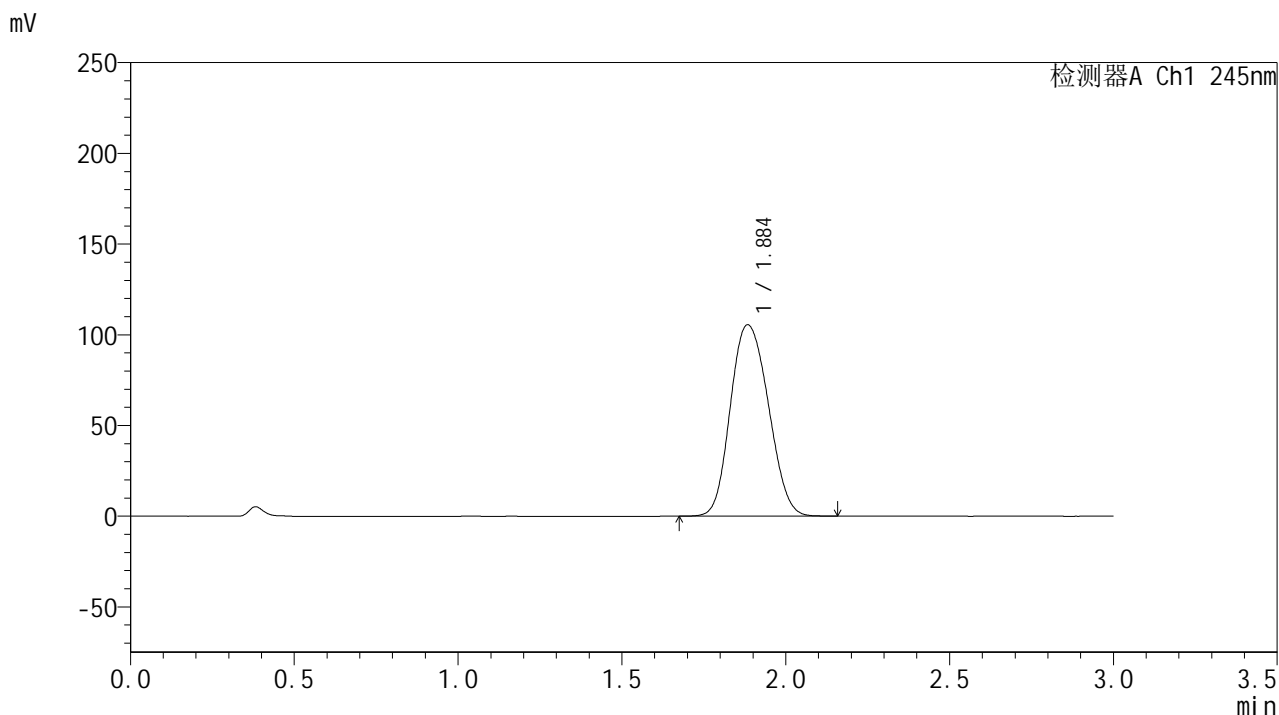
检测器A Ch1 245nm

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	1.883	836997	100.000	103618	1265	1.136	--
总计		836997	100.000	103618			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-442-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 02:18:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:53:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

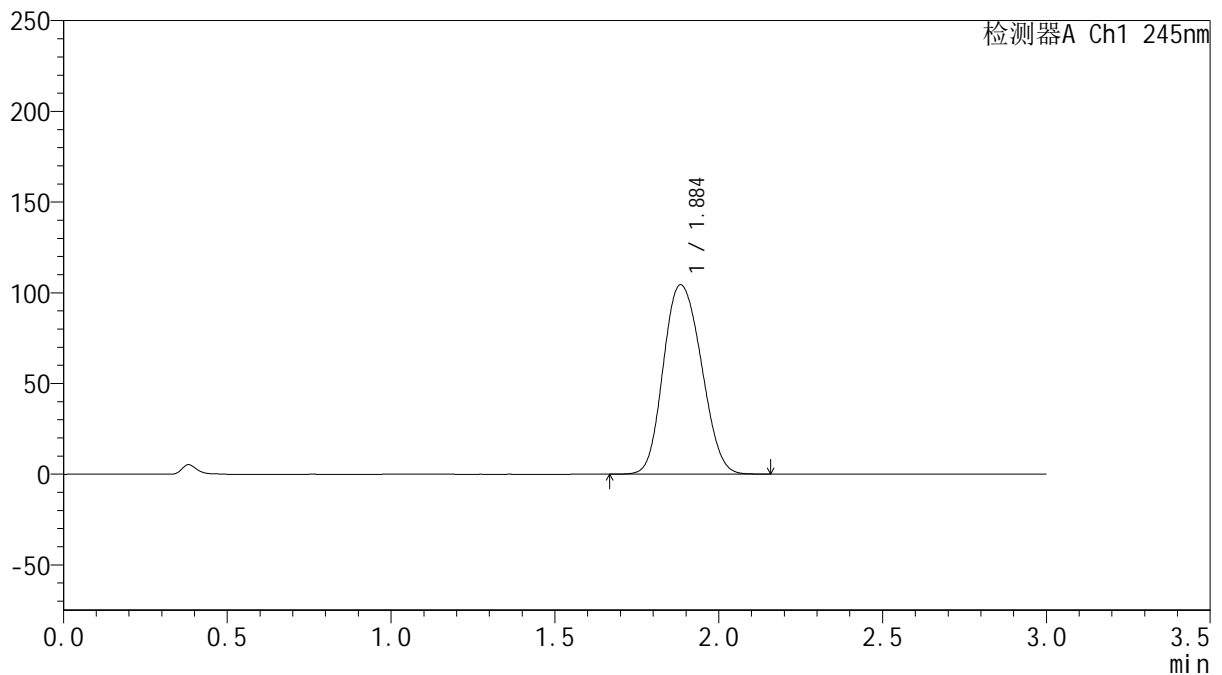
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	851987	100.000	105354	1265	1.137	--
总计		851987	100.000	105354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-443-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/27 02:21:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/28 10:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

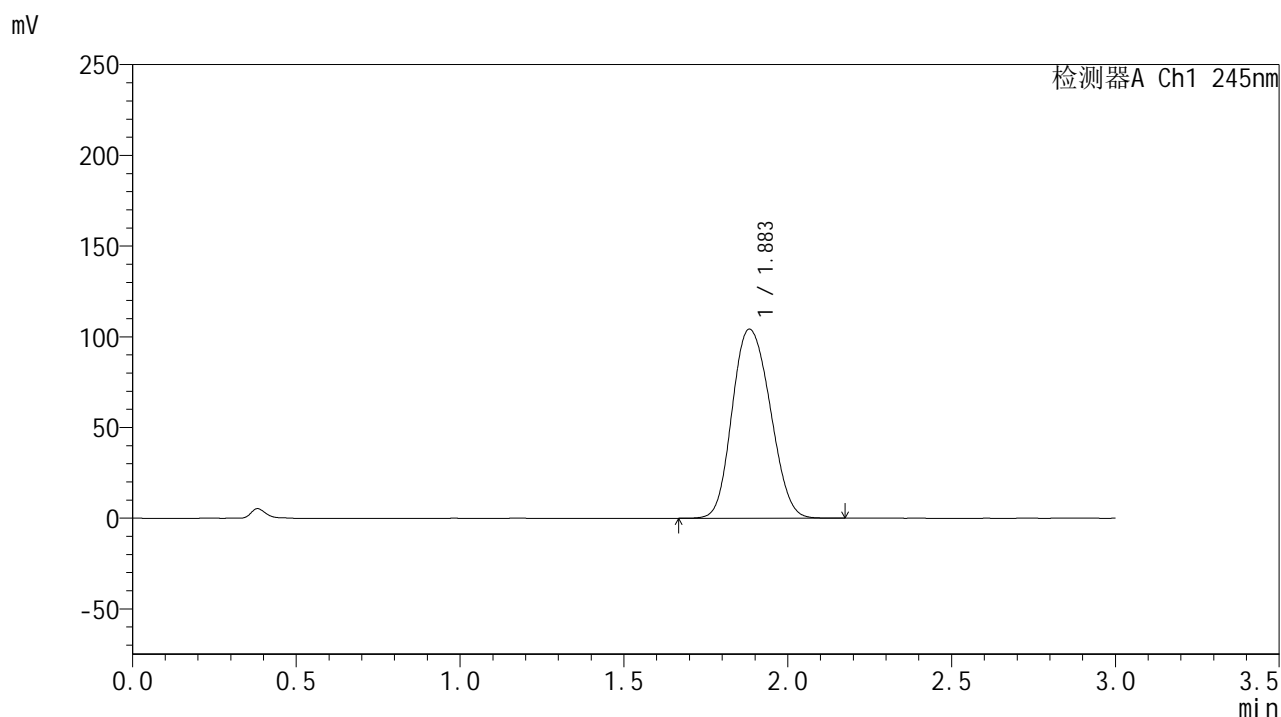
检测器A Ch1 245nm

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	1.884	843603	100.000	104239	1264	1.138	--
总计		843603	100.000	104239			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-444-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 02:24:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:54:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

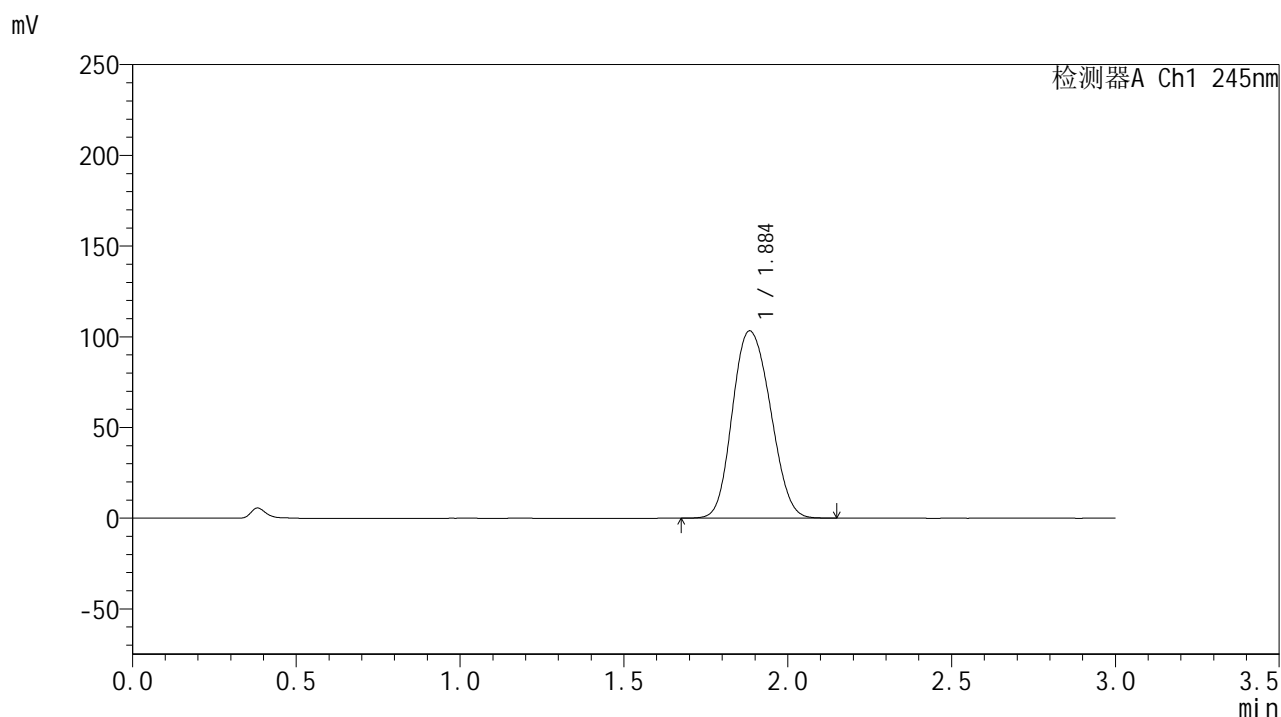
检测器A Ch1 245nm

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	1.883	843412	100.000	104121	1259	1.139	--
总计		843412	100.000	104121			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-445-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 02:28:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:54:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

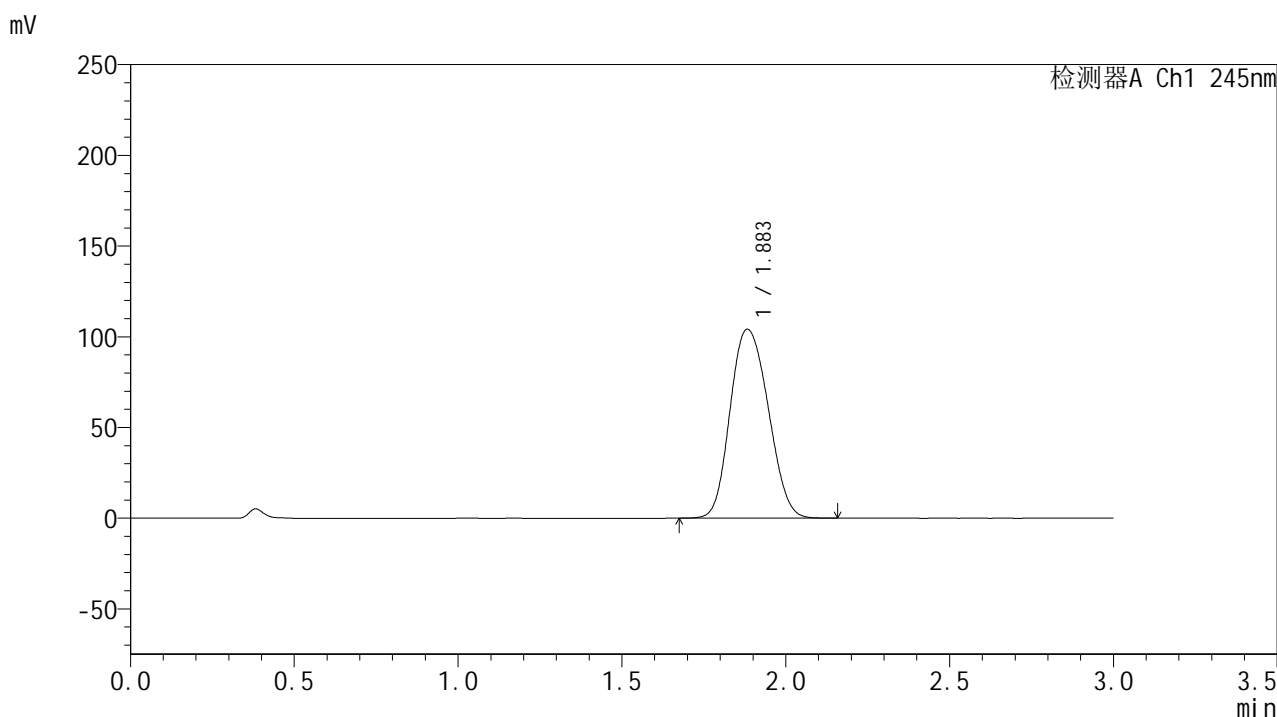
检测器A Ch1 245nm

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	1.884	834343	100.000	103078	1262	1.139	--
总计		834343	100.000	103078			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-446-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 02:31:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:54:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

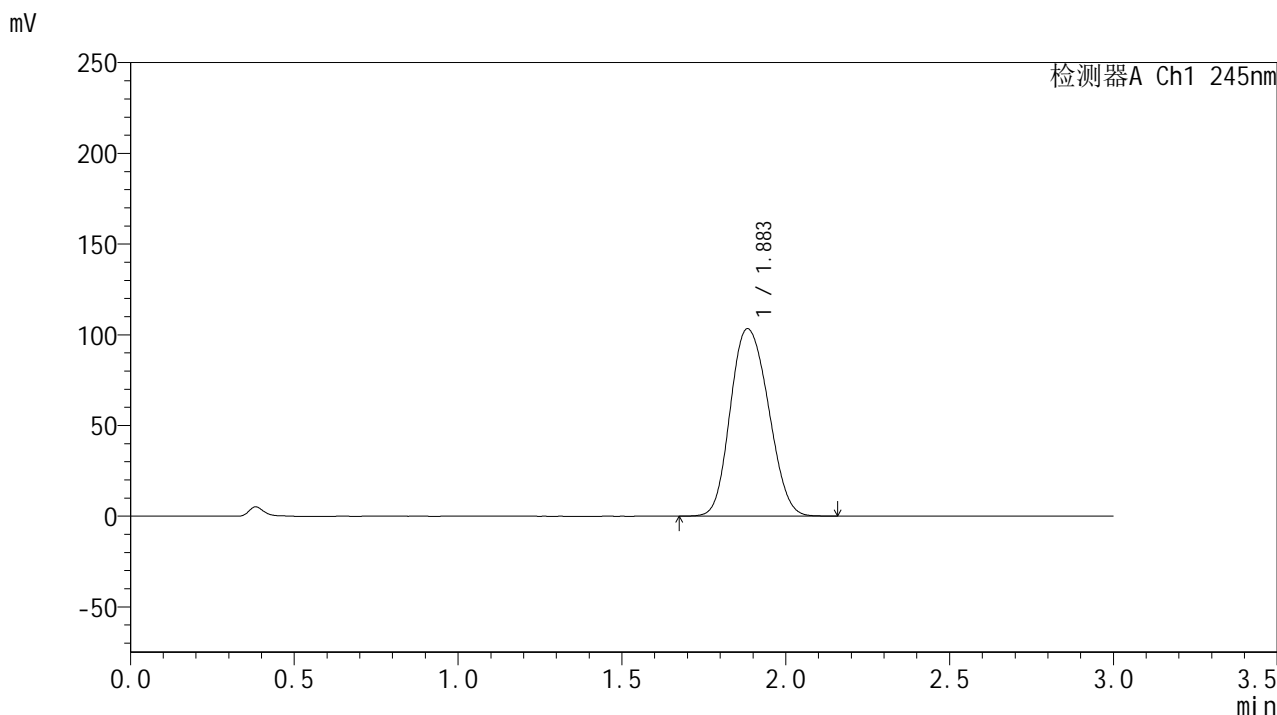
检测器A Ch1 245nm

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	1.883	843256	100.000	104083	1257	1.140	--
总计		843256	100.000	104083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-447-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 02:35:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:54:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

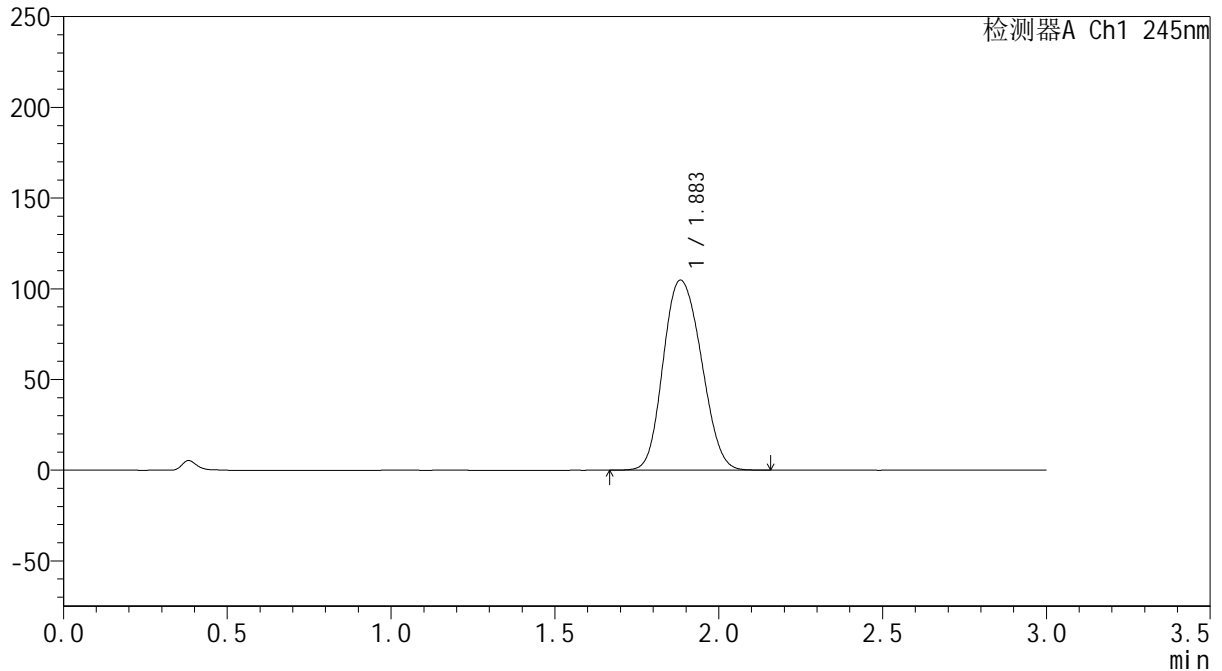
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	836301	100.000	103176	1258	1.142	--
总计		836301	100.000	103176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-448-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/27 02:38:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/28 10:54:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

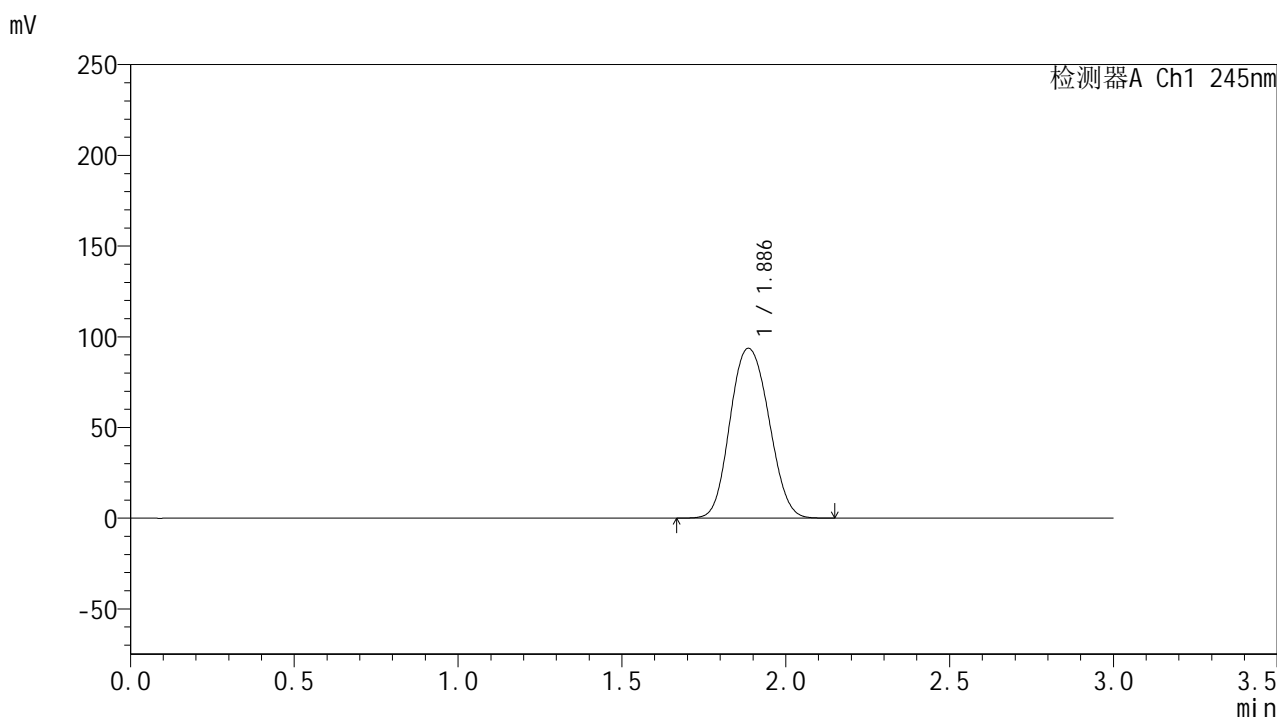
检测器A Ch1 245nm

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	1.883	848800	100.000	104626	1255	1.142	--
总计		848800	100.000	104626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-449-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/27 02:41:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/28 10:54:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	772869	100.000	93562	1229	1.100	--
总计		772869	100.000	93562			

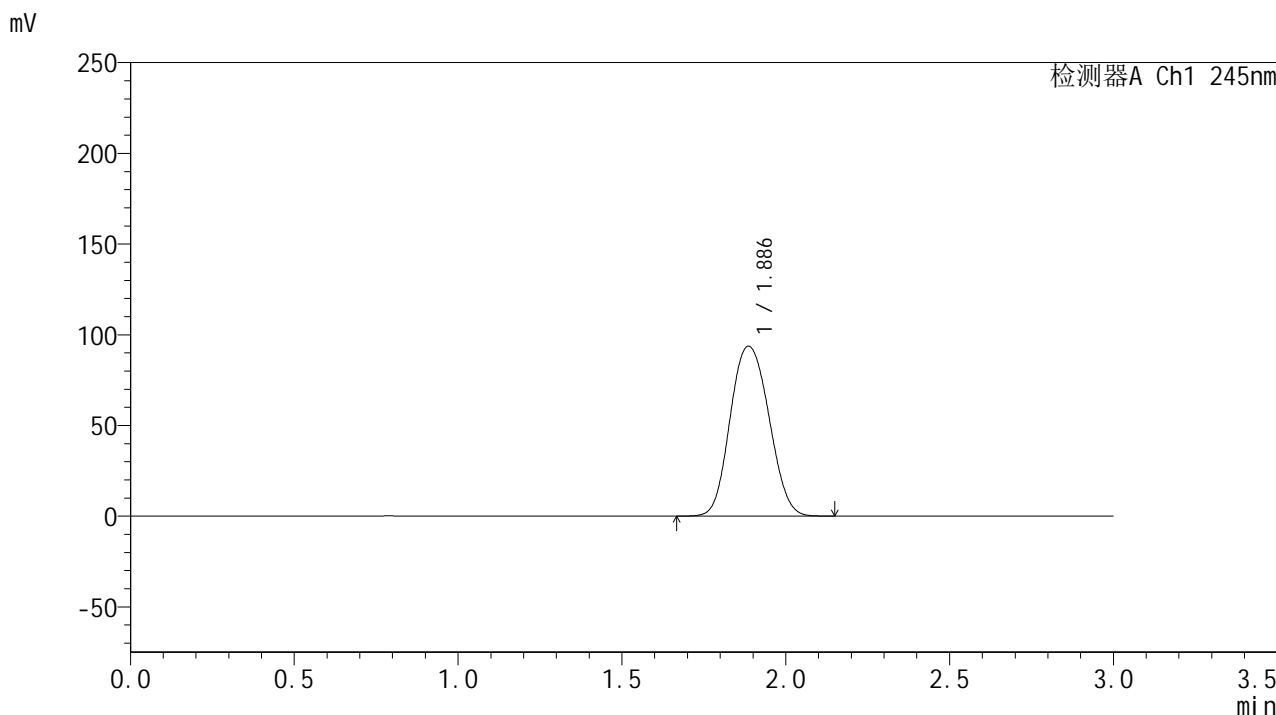


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-71/29-450-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241026-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/27 02:45:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/28 10:54:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	772844	100.000	93591	1230	1.100	--
总计		772844	100.000	93591			