

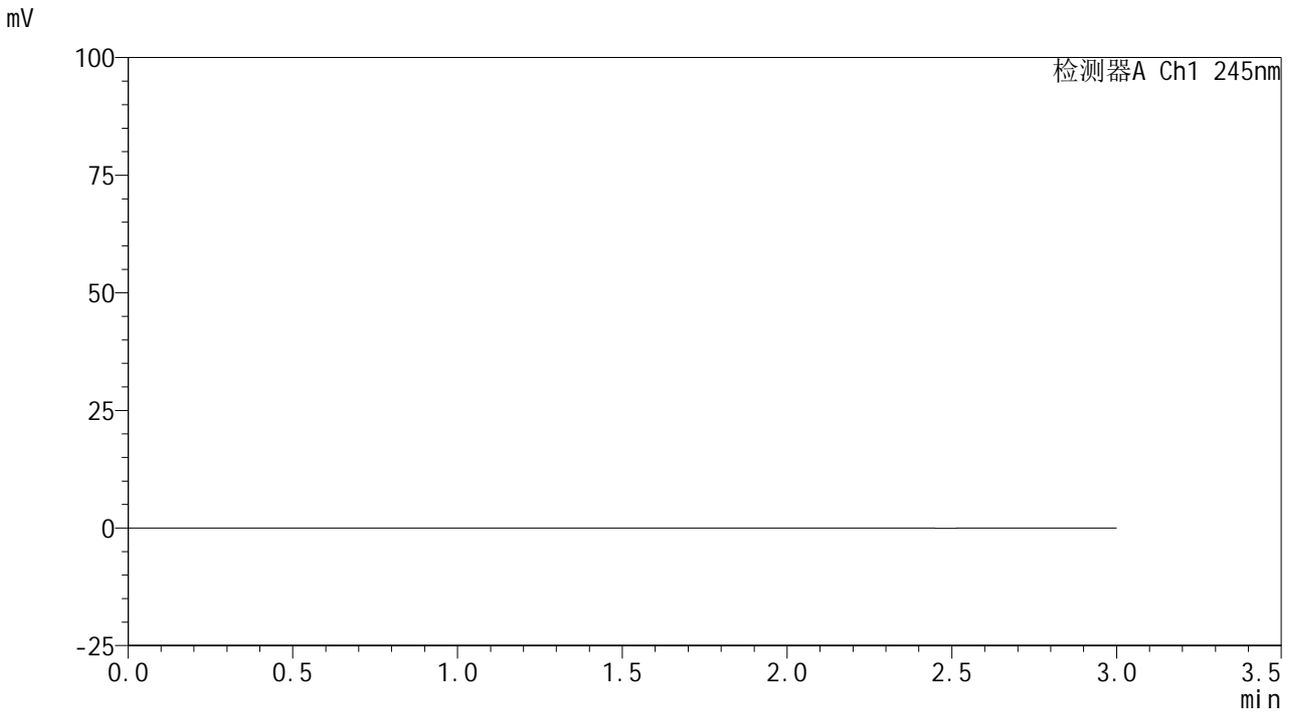


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-179-2 - zzp-10mg-zjtj18y-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 17:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 14:36:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

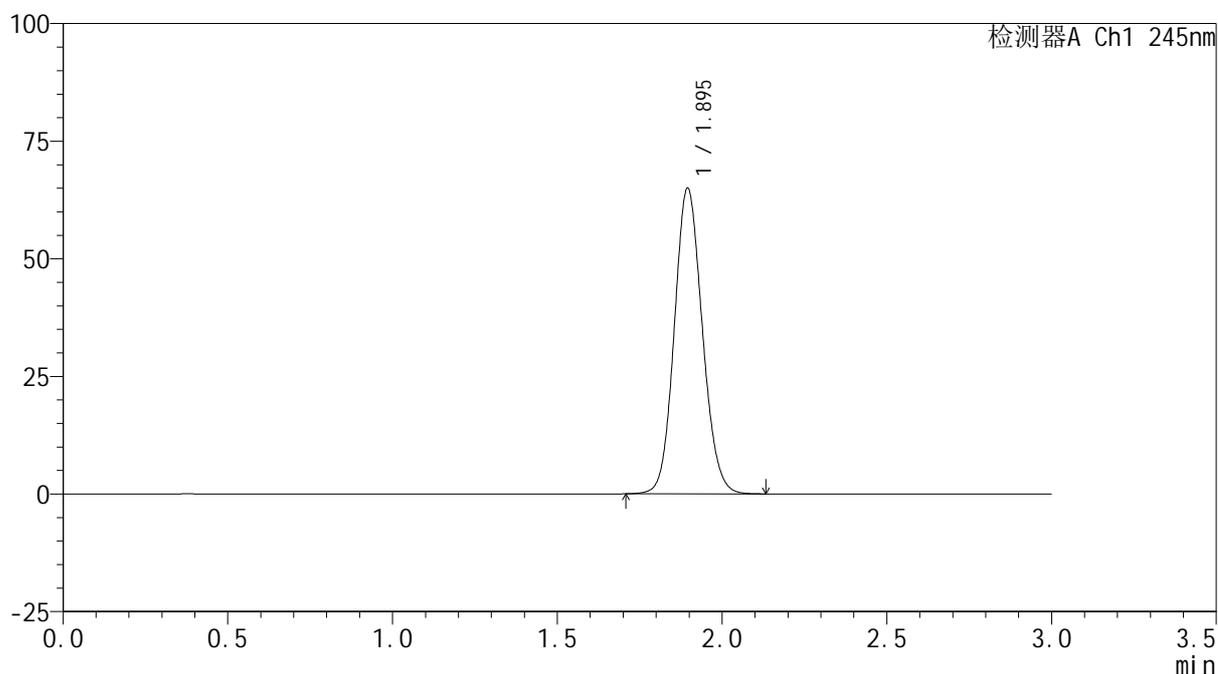
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-180-2 - zzp-10mg-zjtj18y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 17:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:36:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

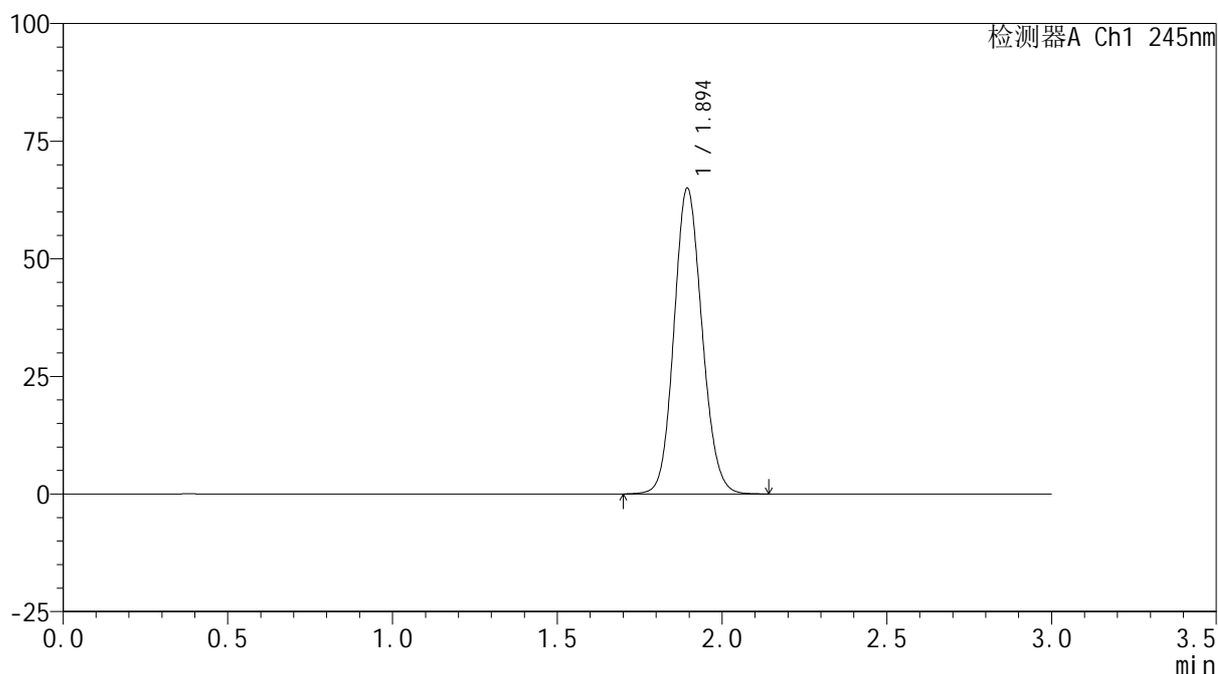
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	384297	100.000	64952	2388	1.109	--
总计		384297	100.000	64952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-181-2 - zzp-10mg-zjtj18y-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 17:58:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:36:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	385156	100.000	64913	2382	1.111	--
总计		385156	100.000	64913			



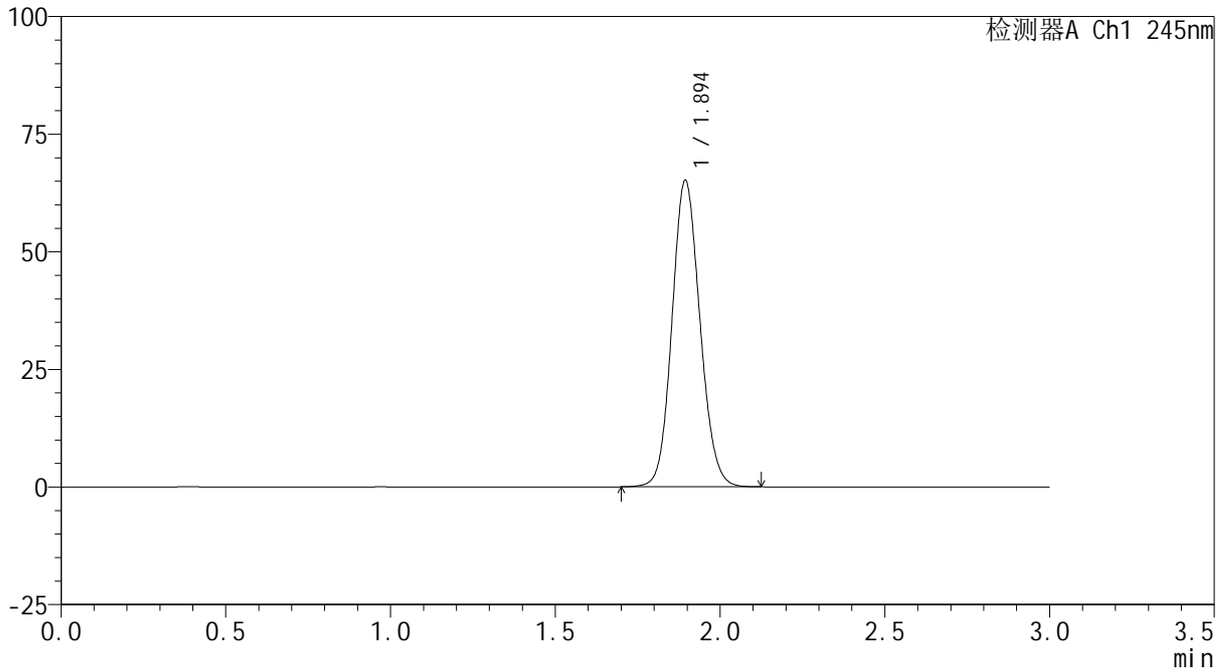
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-182-2 - zzp-10mg-zjtj18y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 18:01:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:36:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

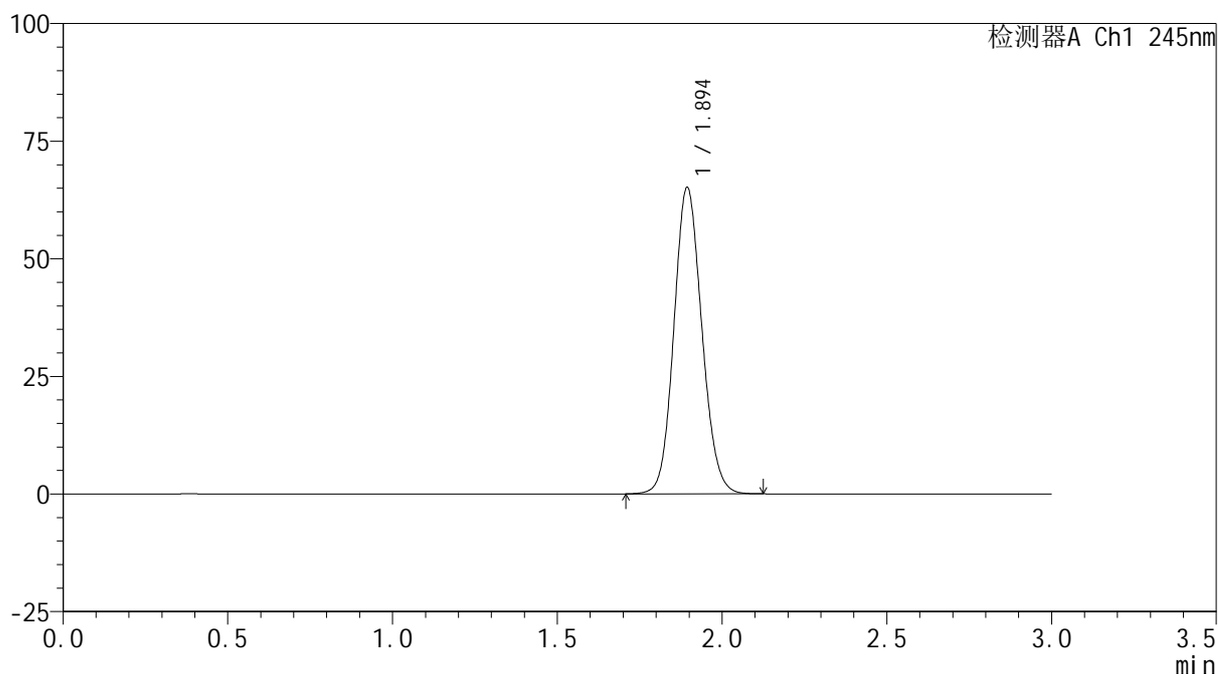
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	384484	100.000	65035	2396	1.109	--
总计		384484	100.000	65035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-183-2 - zzp-10mg-zjtj18y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 18:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:36:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

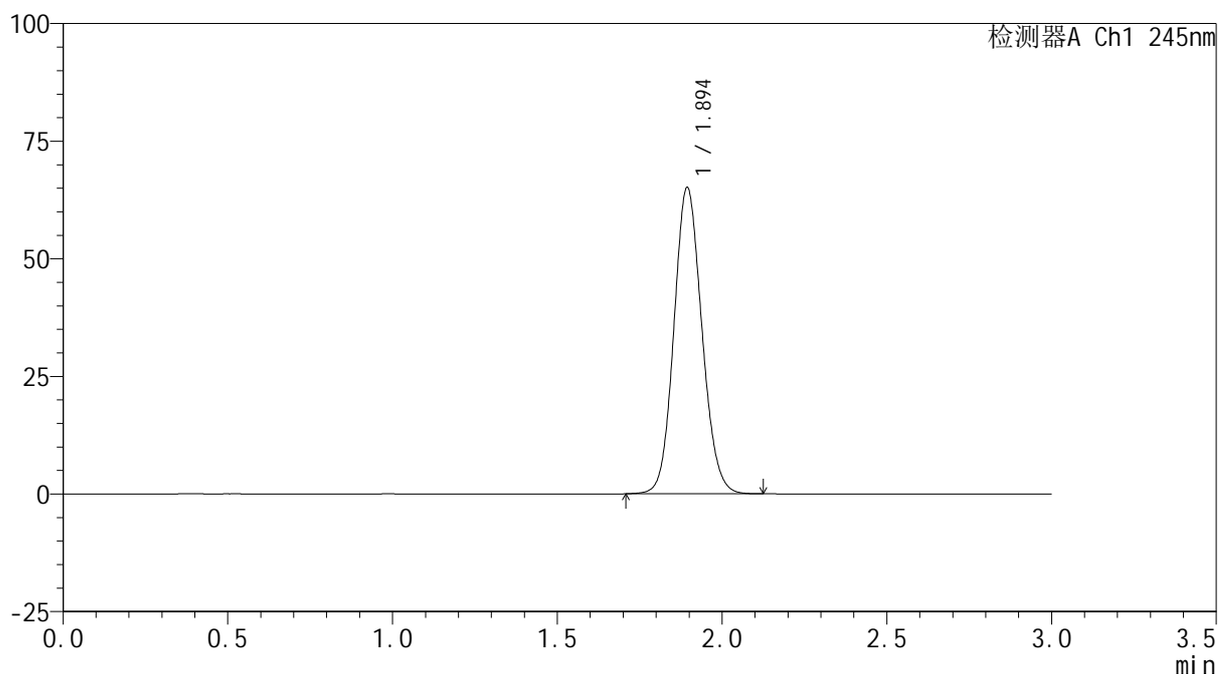
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	384272	100.000	65001	2396	1.109	--
总计		384272	100.000	65001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-184-2 - zzp-10mg-zjtj18y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 18:08:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:36:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

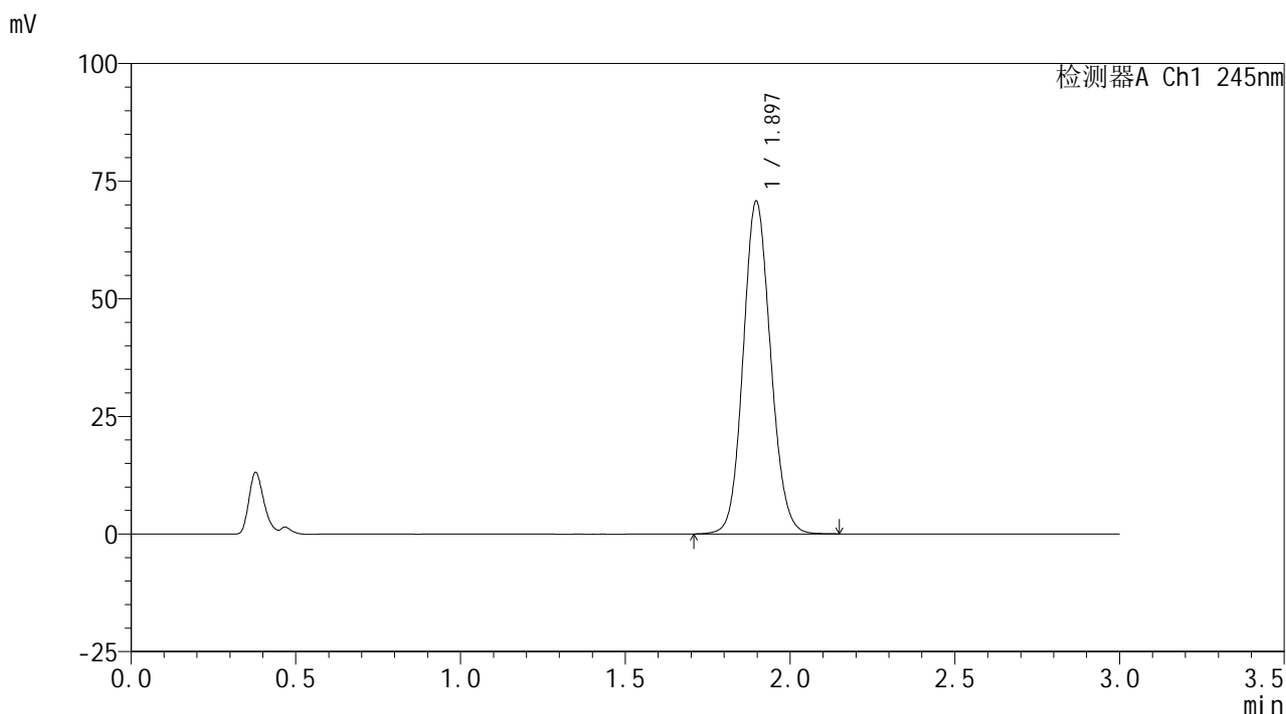
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	384159	100.000	64975	2394	1.108	--
总计		384159	100.000	64975			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-185-2 - zzp-2024072521p-10mg-zjtj18y-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 18:12:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:36:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

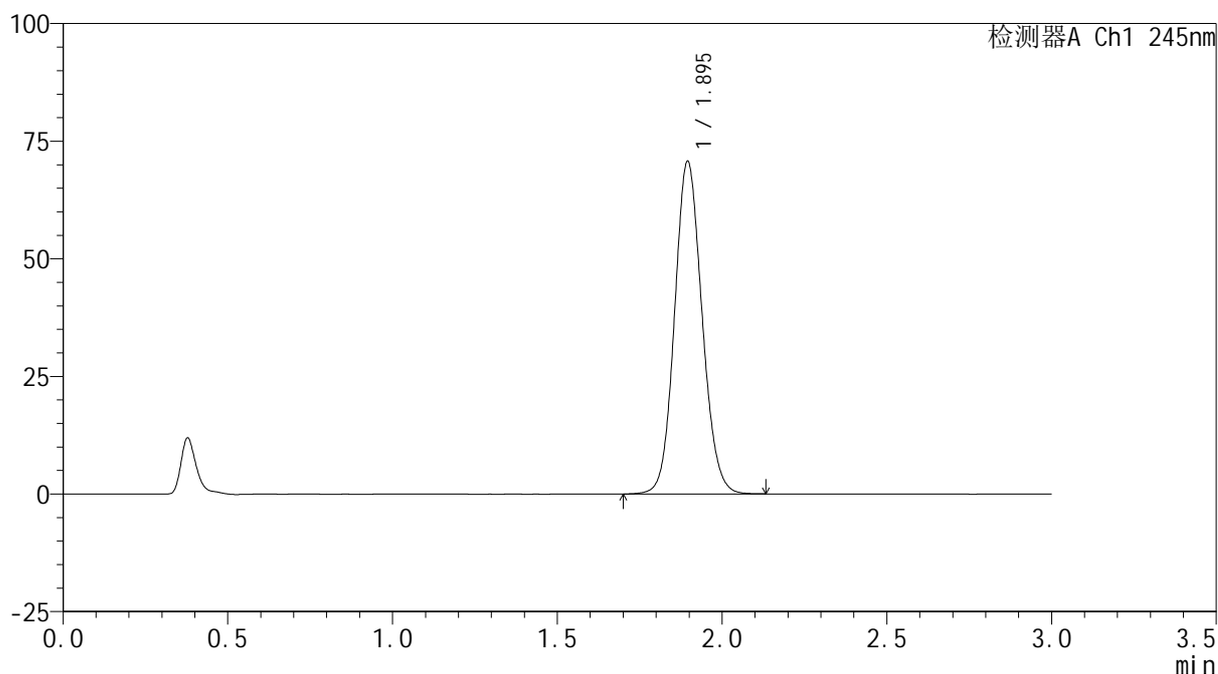
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	409957	100.000	70723	2498	1.105	--
总计		409957	100.000	70723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-186-2 - zzp-2024072521p-10mg-zjtj18y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 18:15:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:36:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

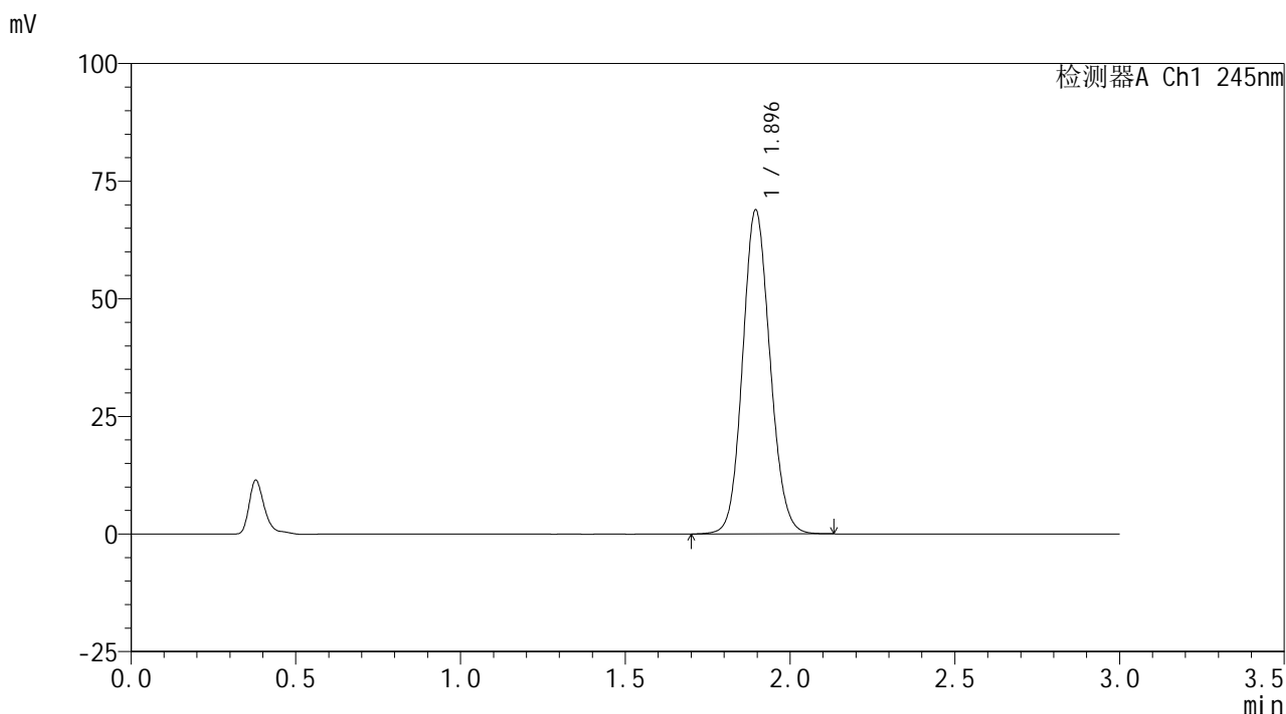
检测器A Ch1 245nm

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	1.895	409900	100.000	70664	2493	1.104	--
总计		409900	100.000	70664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-187-2 - zzp-2024072521p-10mg-zjtj18y-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 18:18:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:36:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	398820	100.000	68840	2498	1.107	--
总计		398820	100.000	68840			

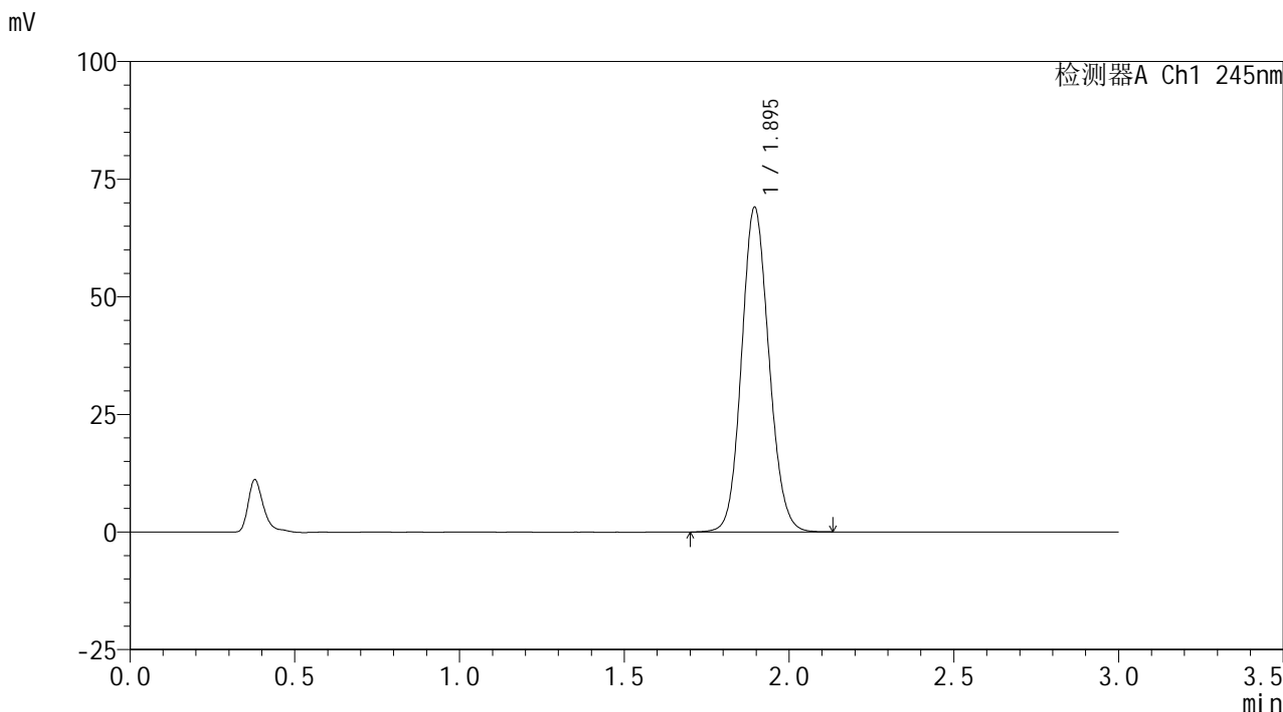


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-188-2 - zzp-2024072521p-10mg-zjtj18y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 18:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:36:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

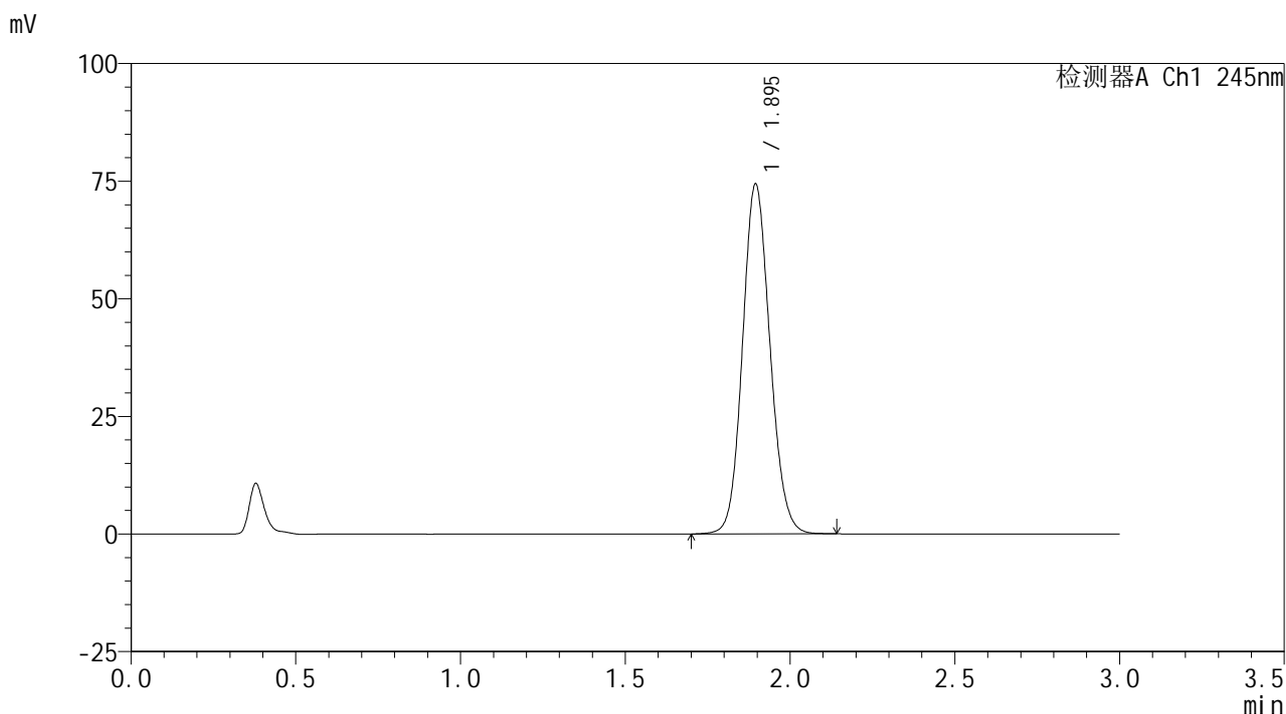
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	399069	100.000	68974	2504	1.108	--
总计		399069	100.000	68974			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-189-2 - zzp-2024072521p-10mg-zjtj18y-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 18:25:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:36:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

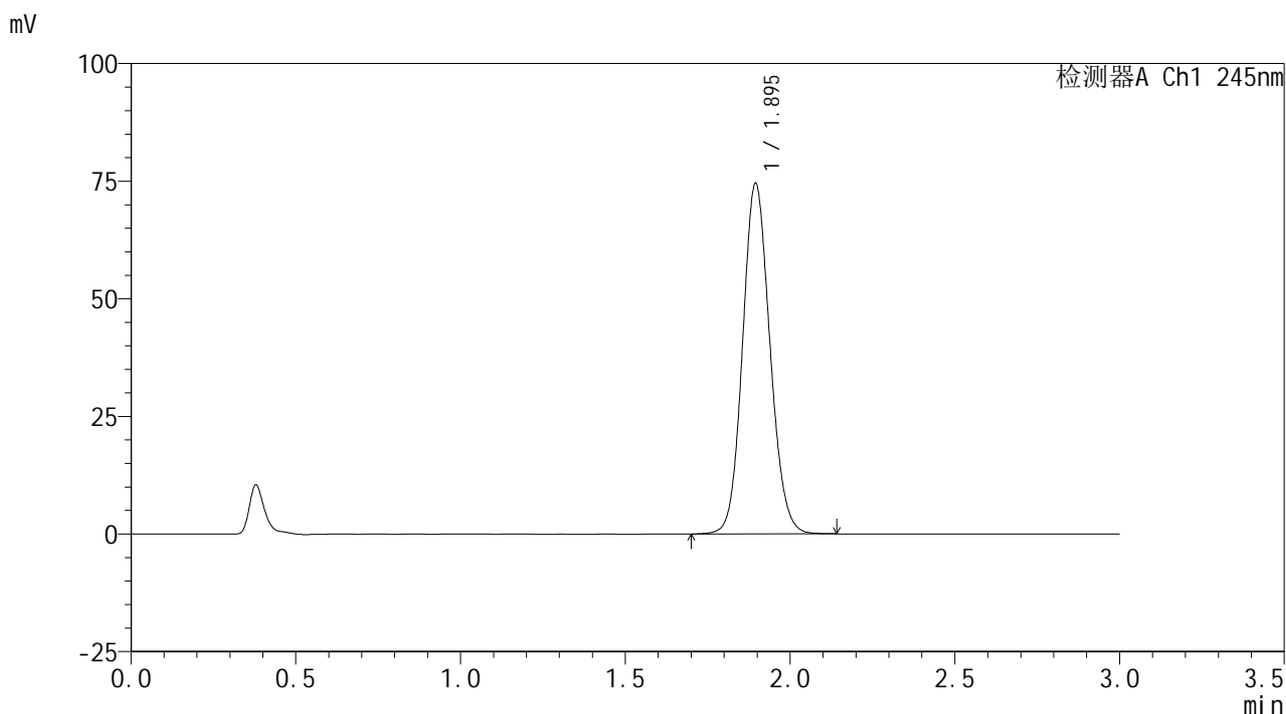
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	430398	100.000	74313	2501	1.111	--
总计		430398	100.000	74313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-190-2 - zzp-2024072521p-10mg-zjtj18y-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 18:28:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:36:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

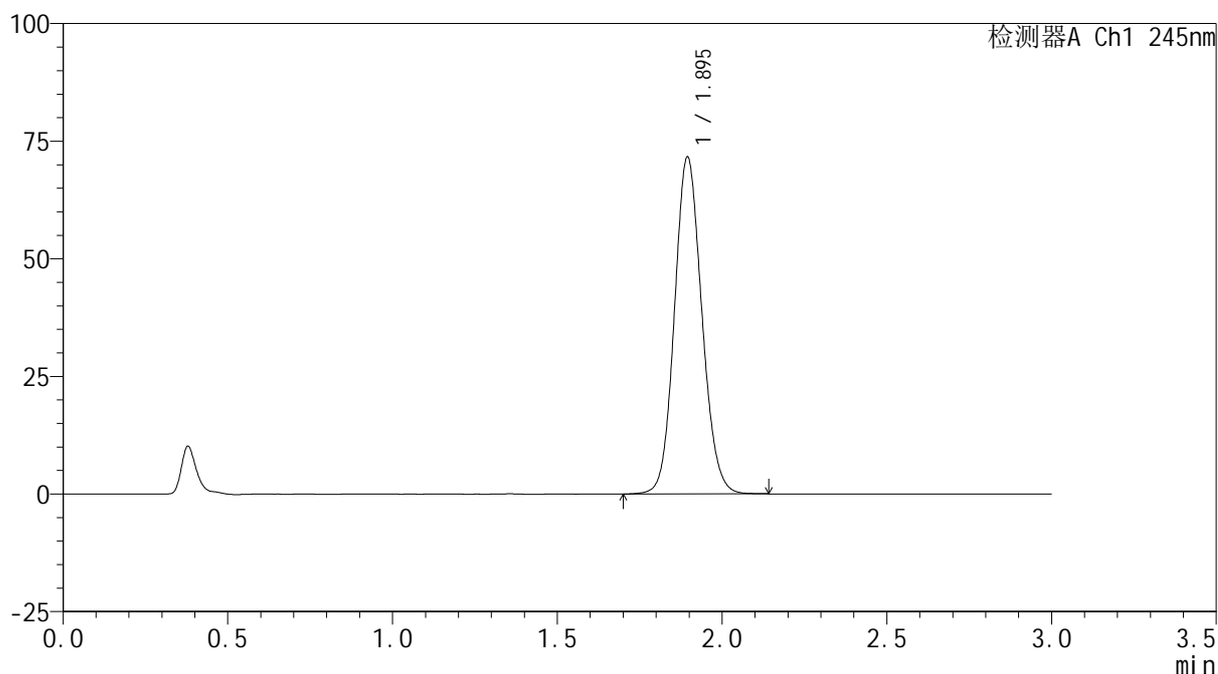
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	430445	100.000	74472	2509	1.111	--
总计		430445	100.000	74472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-191-2 - zzp-2024072521p-10mg-zjtj18y-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 18:32:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:36:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

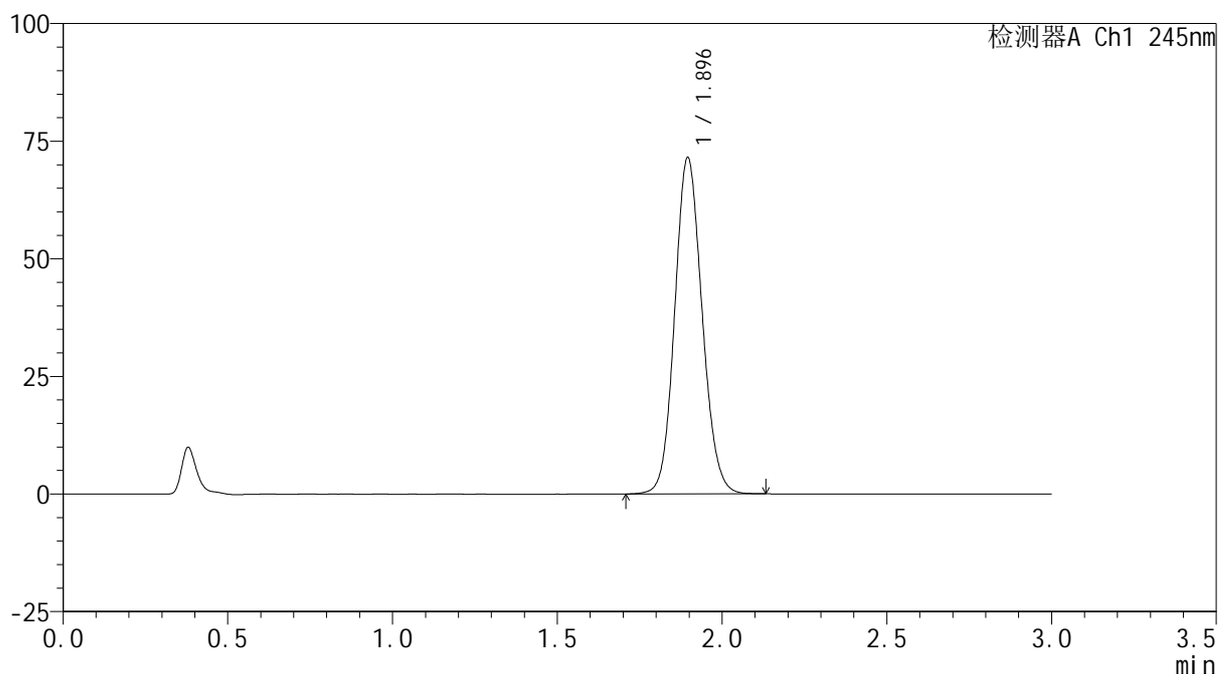
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	413668	100.000	71548	2512	1.110	--
总计		413668	100.000	71548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-192-2 - zzp-2024072521p-10mg-zjtj18y-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 18:35:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:36:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

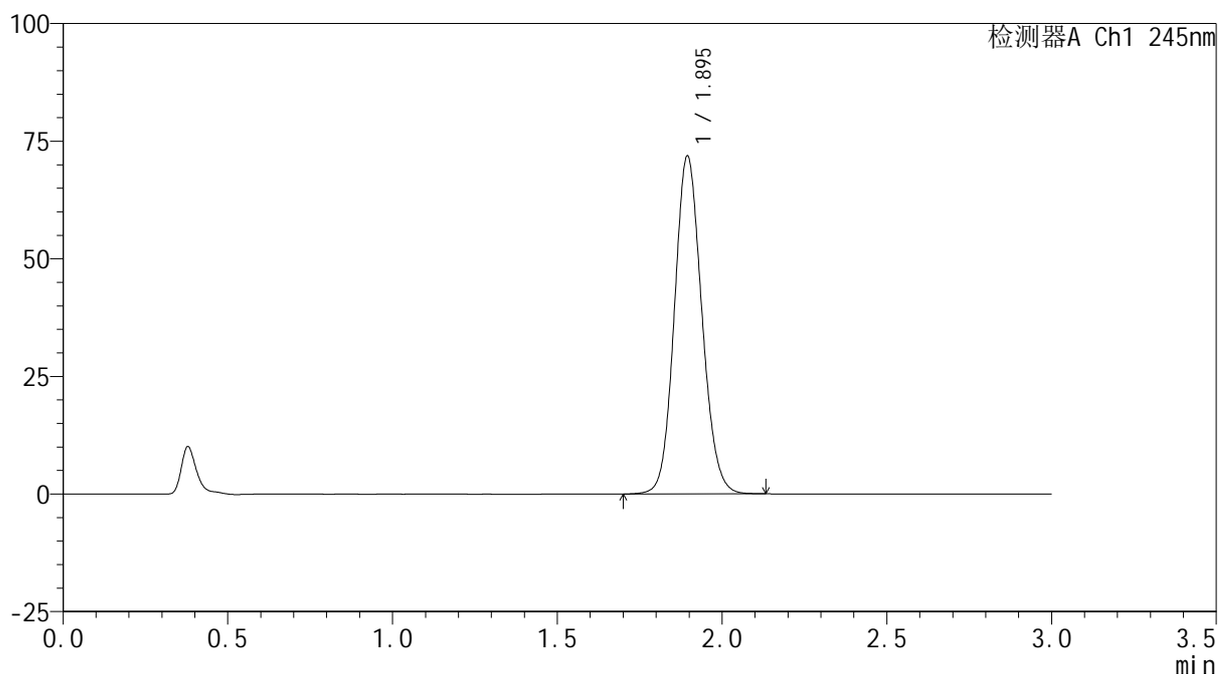
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	413513	100.000	71494	2504	1.108	--
总计		413513	100.000	71494			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-193-2 - zzp-2024072521p-10mg-zjtj18y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 18:39:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:36:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

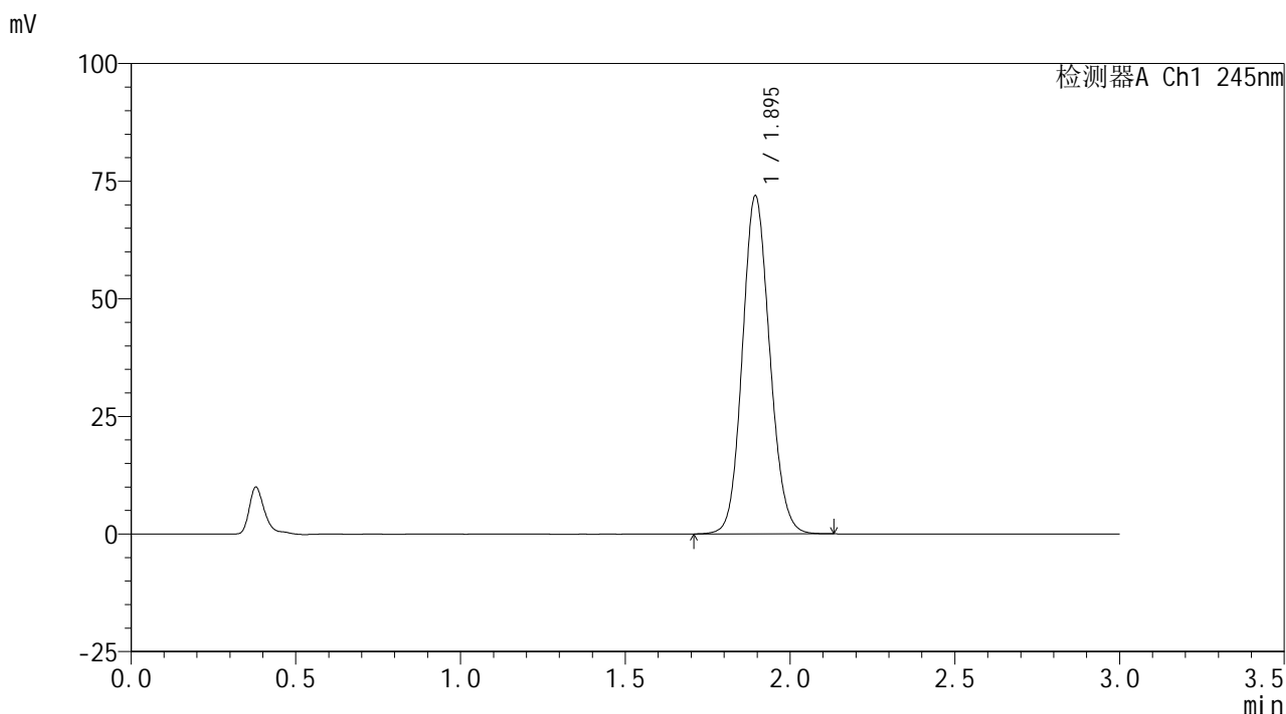
检测器A Ch1 245nm

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	1.895	415674	100.000	71752	2499	1.111	--
总计		415674	100.000	71752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-194-2 - zzp-2024072521p-10mg-zjtj18y-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 18:42:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:36:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	415408	100.000	71773	2503	1.111	--
总计		415408	100.000	71773			

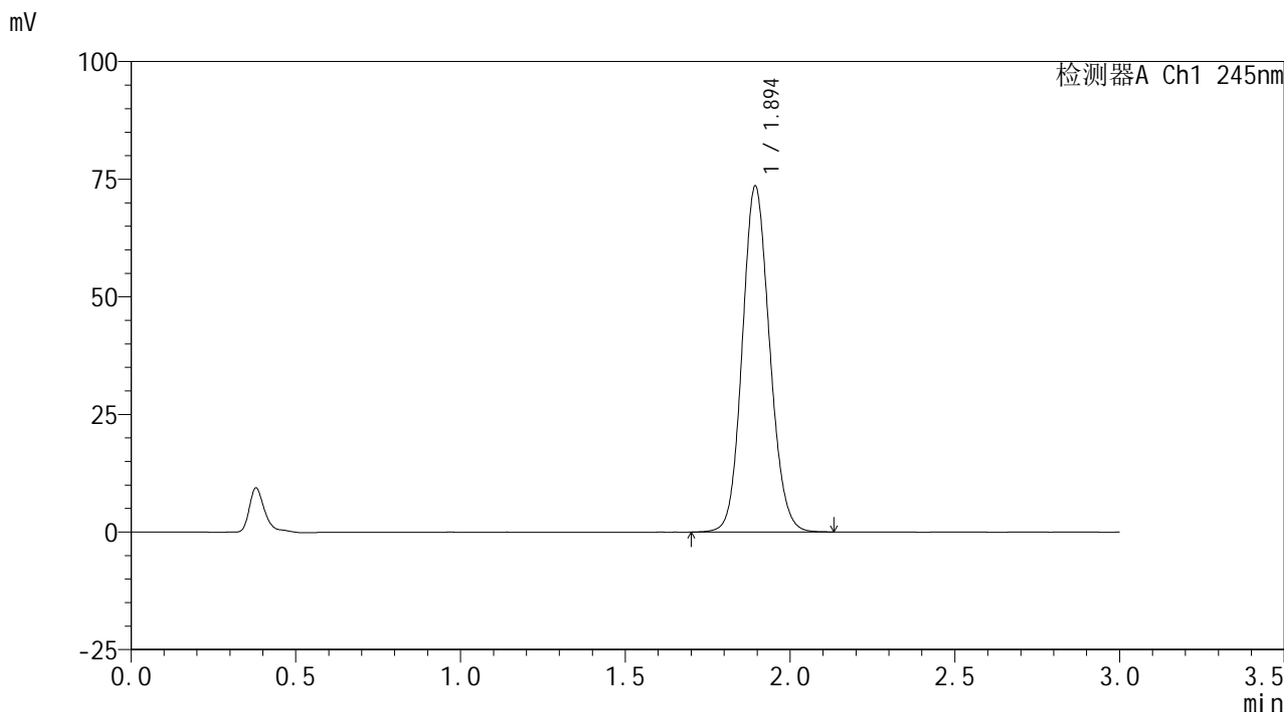


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-195-2 - zzp-2024072521p-10mg-zjtj18y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 18:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:36:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

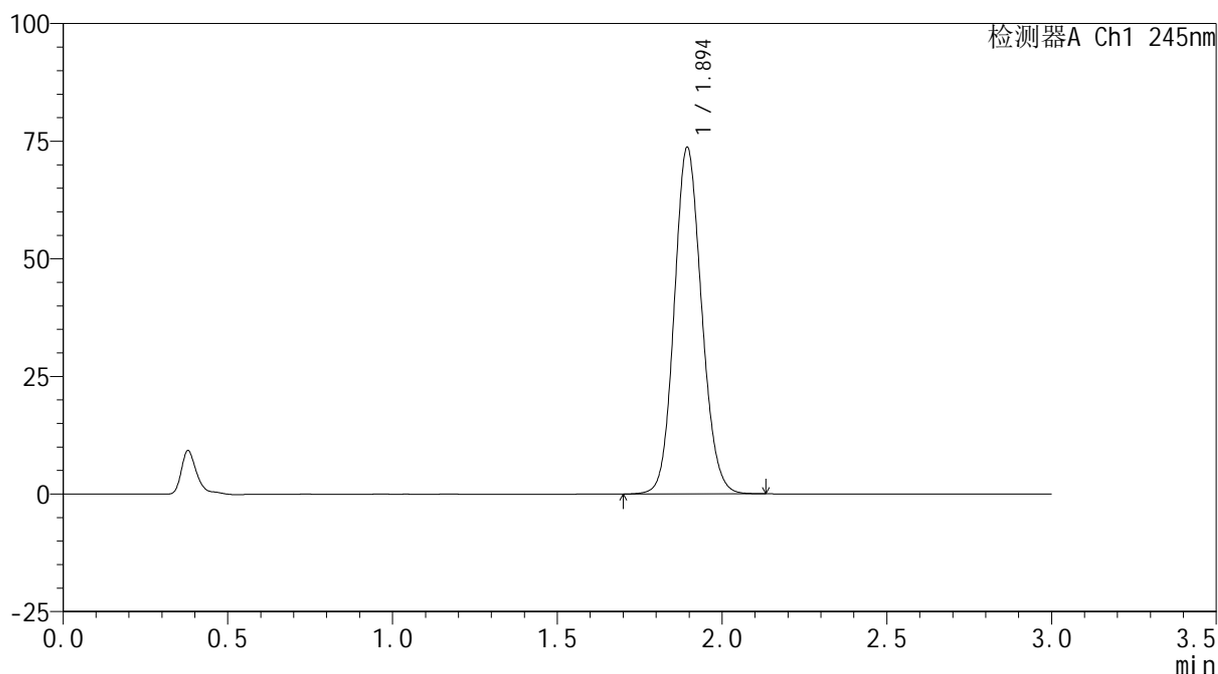
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	425236	100.000	73403	2504	1.112	--
总计		425236	100.000	73403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-196-2 - zzp-2024072521p-10mg-zjtj18y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 18:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:37:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

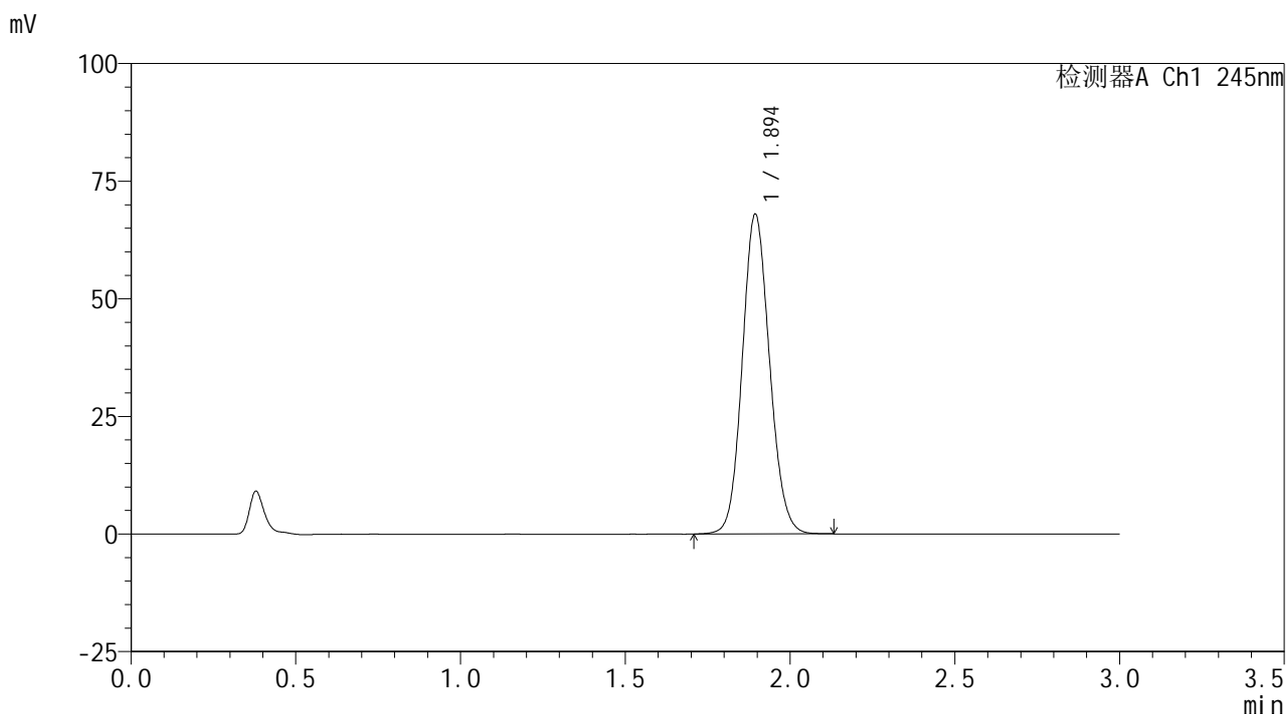
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	425179	100.000	73529	2511	1.112	--
总计		425179	100.000	73529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-197-2 - zzp-2024072522p-10mg-zjtj18y-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 18:52:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:37:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

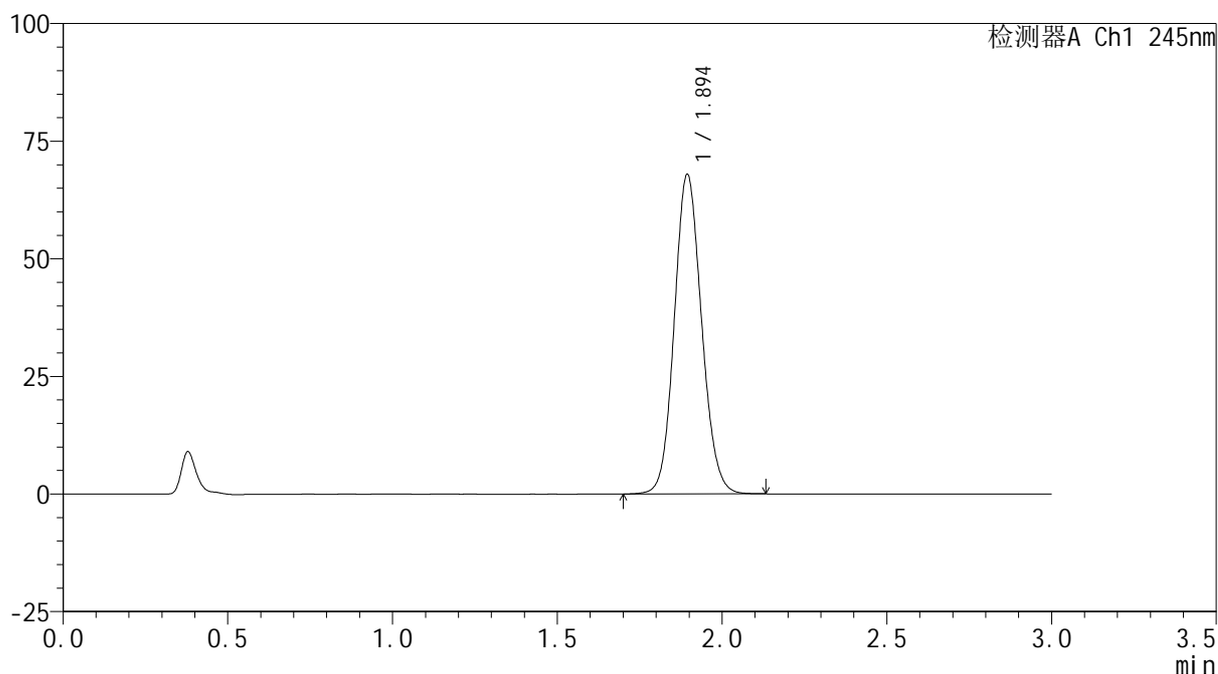
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	391477	100.000	67817	2517	1.109	--
总计		391477	100.000	67817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-198-2 - zzp-2024072522p-10mg-zjtj18y-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 18:55:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:37:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

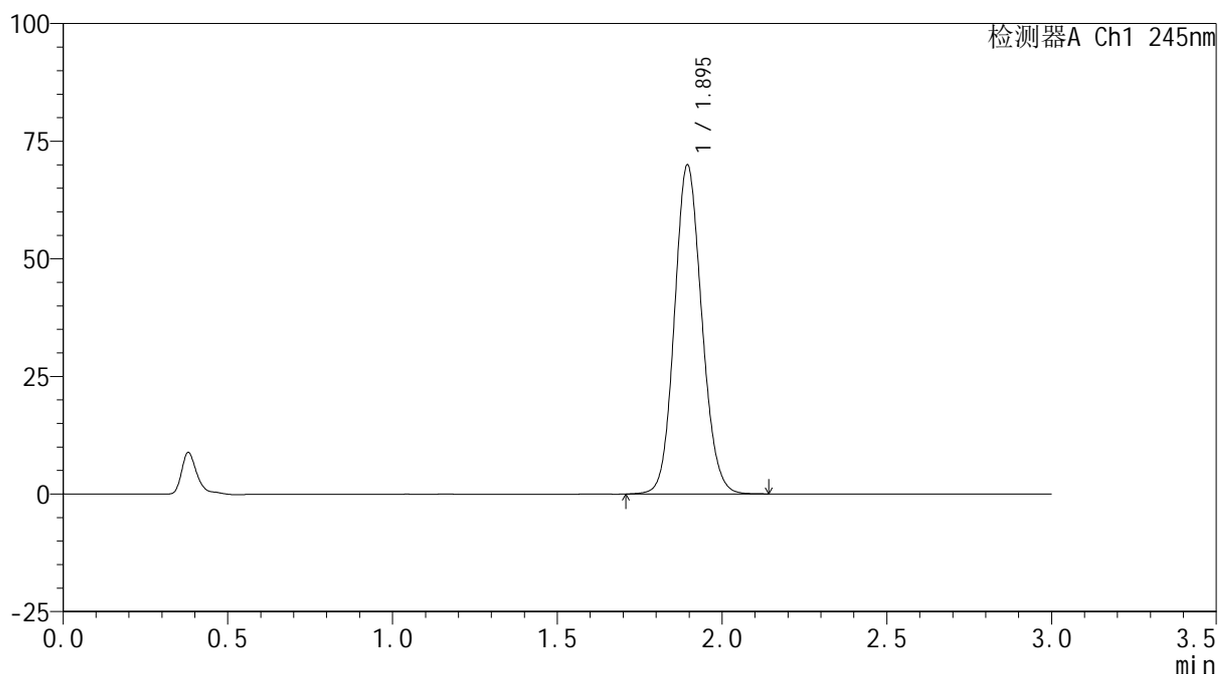
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	391629	100.000	67811	2517	1.107	--
总计		391629	100.000	67811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-199-2 - zzp-2024072522p-10mg-zjtj18y-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 18:59:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:37:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

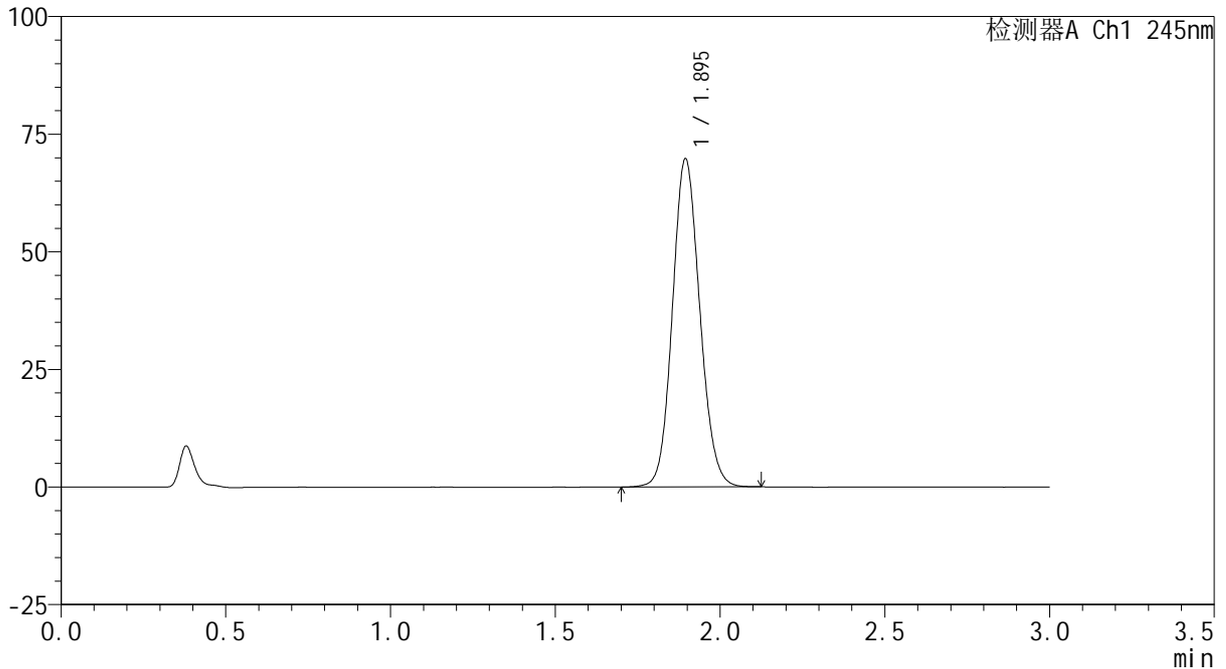
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	403548	100.000	69861	2514	1.110	--
总计		403548	100.000	69861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-200-2 - zzp-2024072522p-10mg-zjtj18y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 19:02:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:37:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

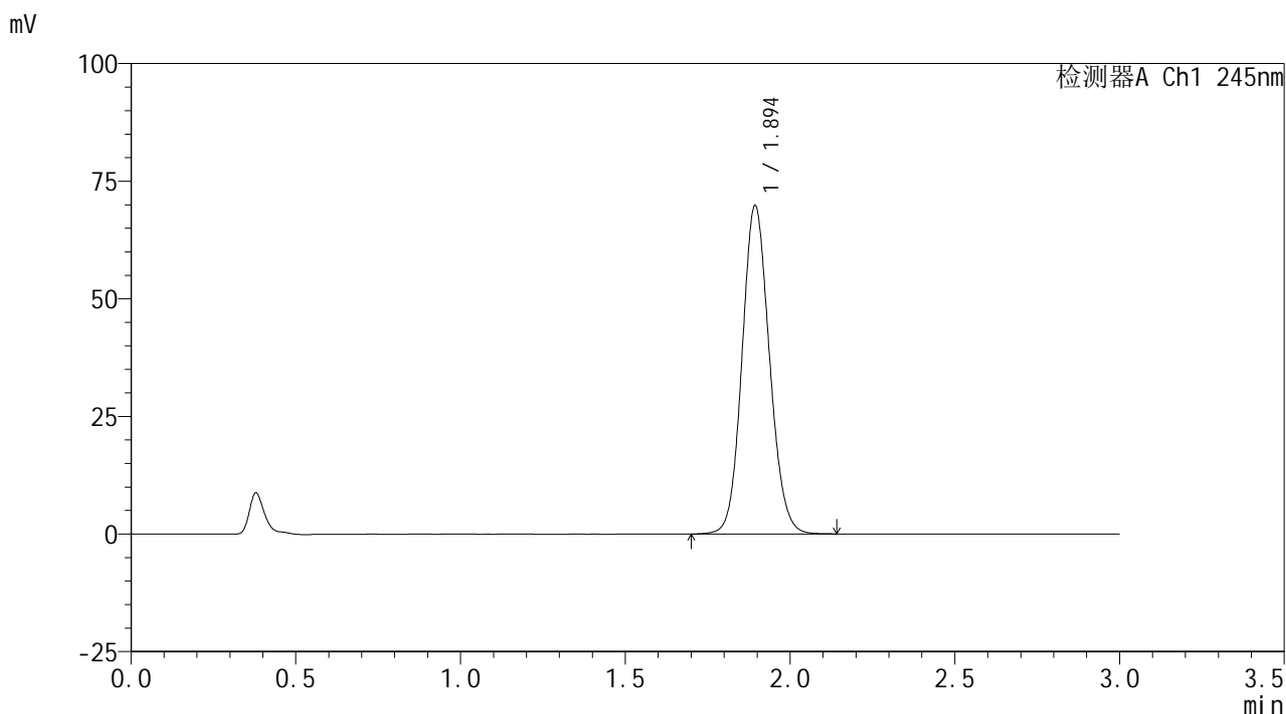
检测器A Ch1 245nm

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	1.895	403158	100.000	69680	2503	1.109	--
总计		403158	100.000	69680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-201-2 - zzp-2024072522p-10mg-zjtj18y-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 19:06:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:37:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

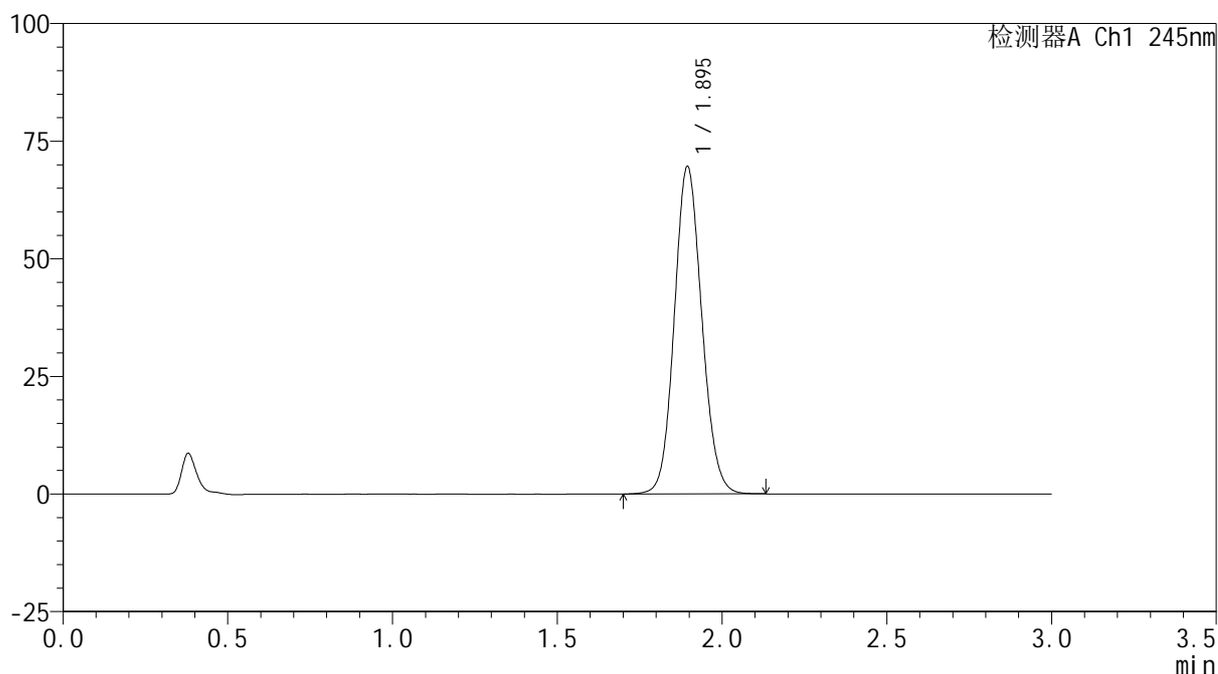
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	404314	100.000	69591	2493	1.107	--
总计		404314	100.000	69591			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-202-2 - zzp-2024072522p-10mg-zjtj18y-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 19:09:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:37:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

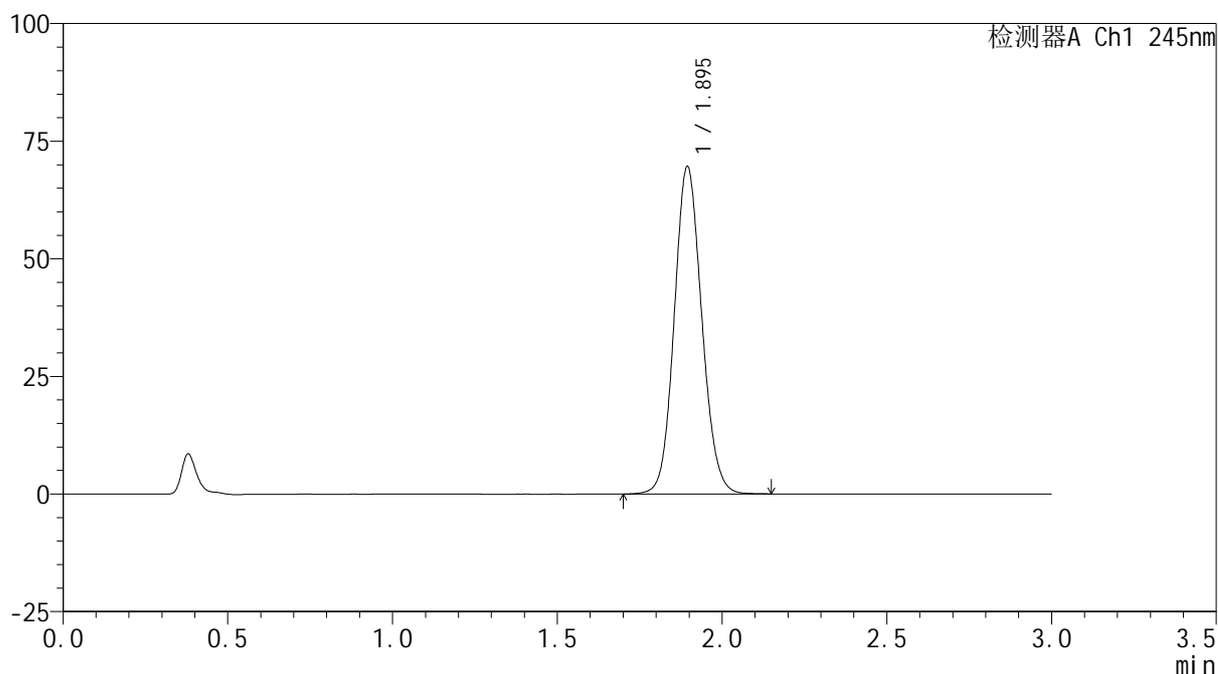
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	403902	100.000	69512	2480	1.103	--
总计		403902	100.000	69512			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-203-2 - zzp-2024072522p-10mg-zjtj18y-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 19:12:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:37:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

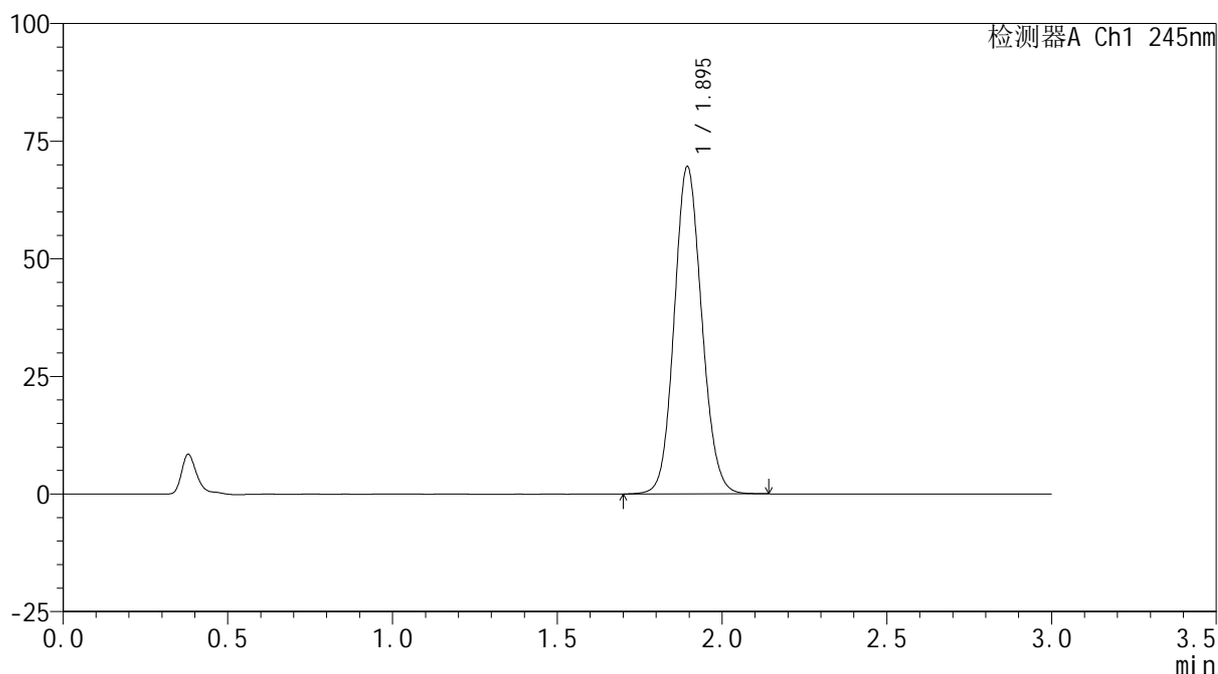
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	404619	100.000	69490	2477	1.102	--
总计		404619	100.000	69490			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-204-2 - zzp-2024072522p-10mg-zjtj18y-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 19:16:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:37:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.895	404496	100.000	69477	2475	1.104	--
总计		404496	100.000	69477			

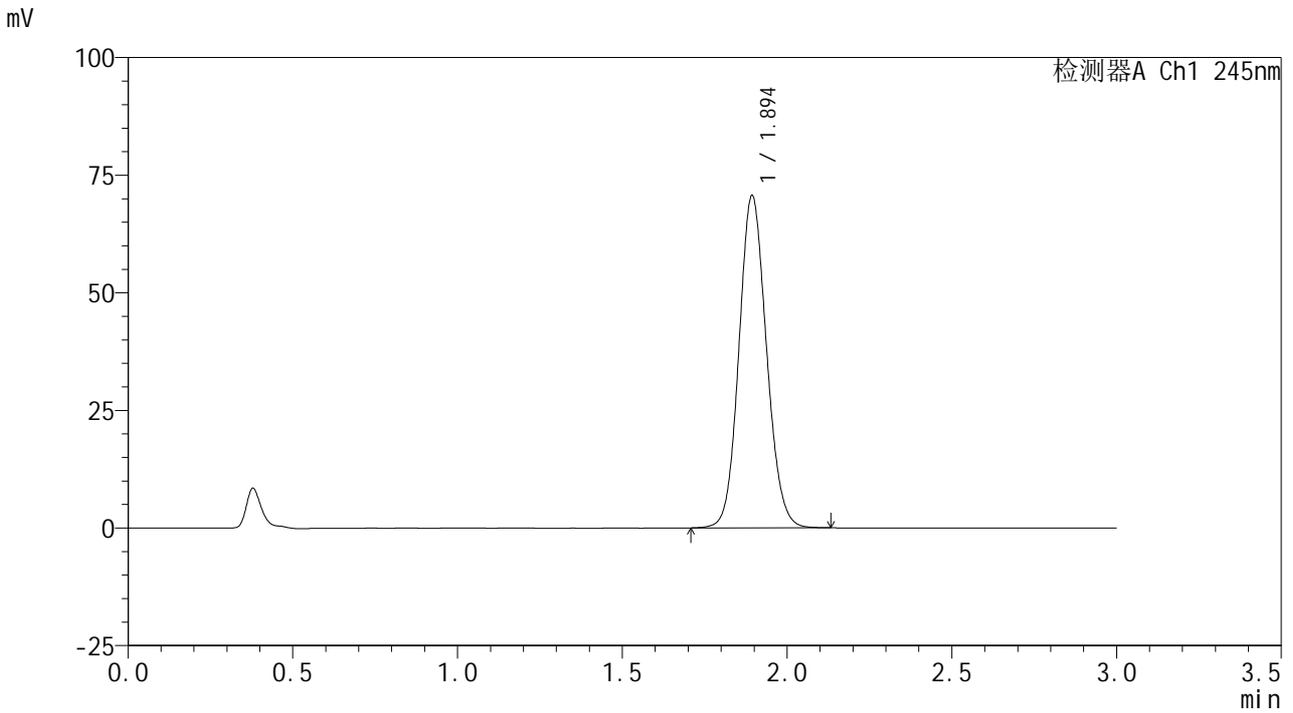


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-205-2 - zzp-2024072522p-10mg-zjtj18y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 19:19:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:37:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

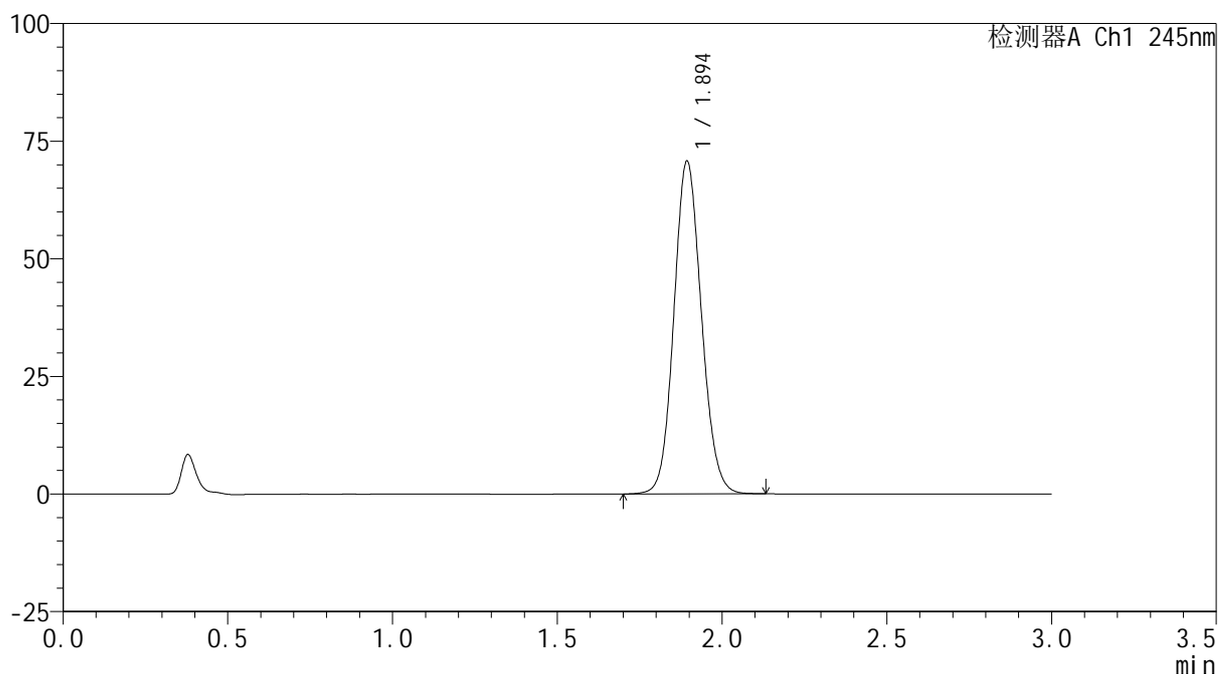
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	410832	100.000	70424	2470	1.104	--
总计		410832	100.000	70424			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-206-2 - zzp-2024072522p-10mg-zjtj18y-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 19:23:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:37:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

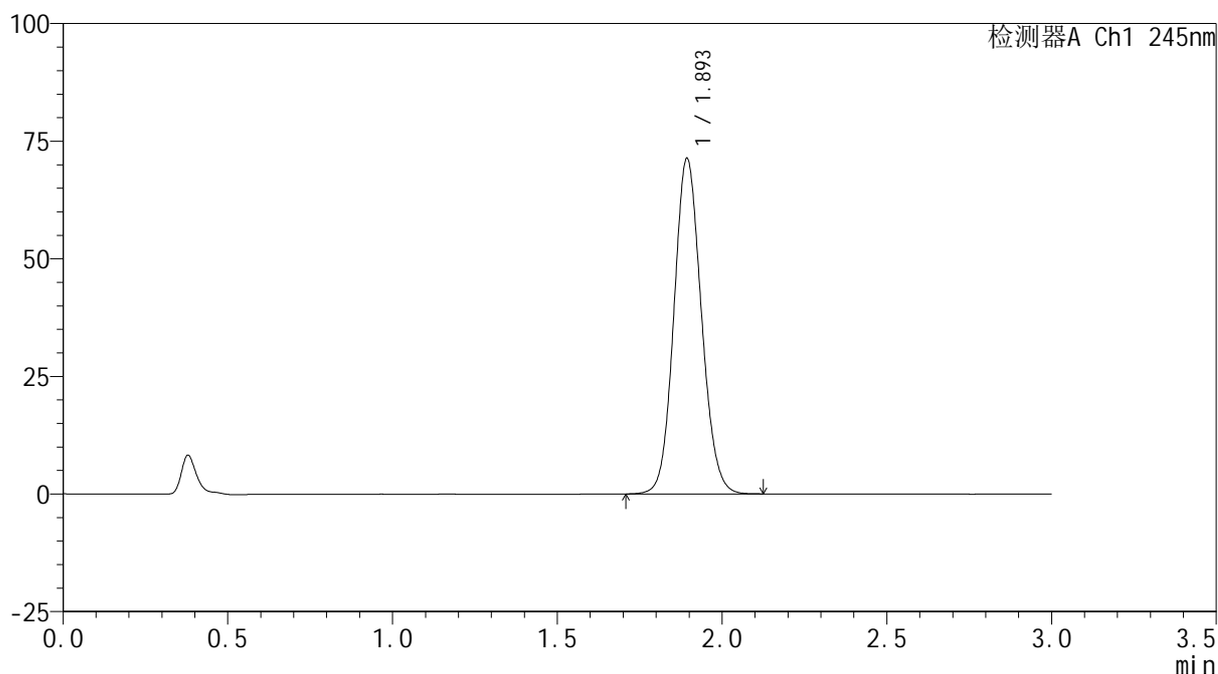
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	411275	100.000	70505	2473	1.104	--
总计		411275	100.000	70505			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-207-2 - zzp-2024072522p-10mg-zjtj18y-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 19:26:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:37:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.893	413137	100.000	71068	2486	1.103	--
总计		413137	100.000	71068			

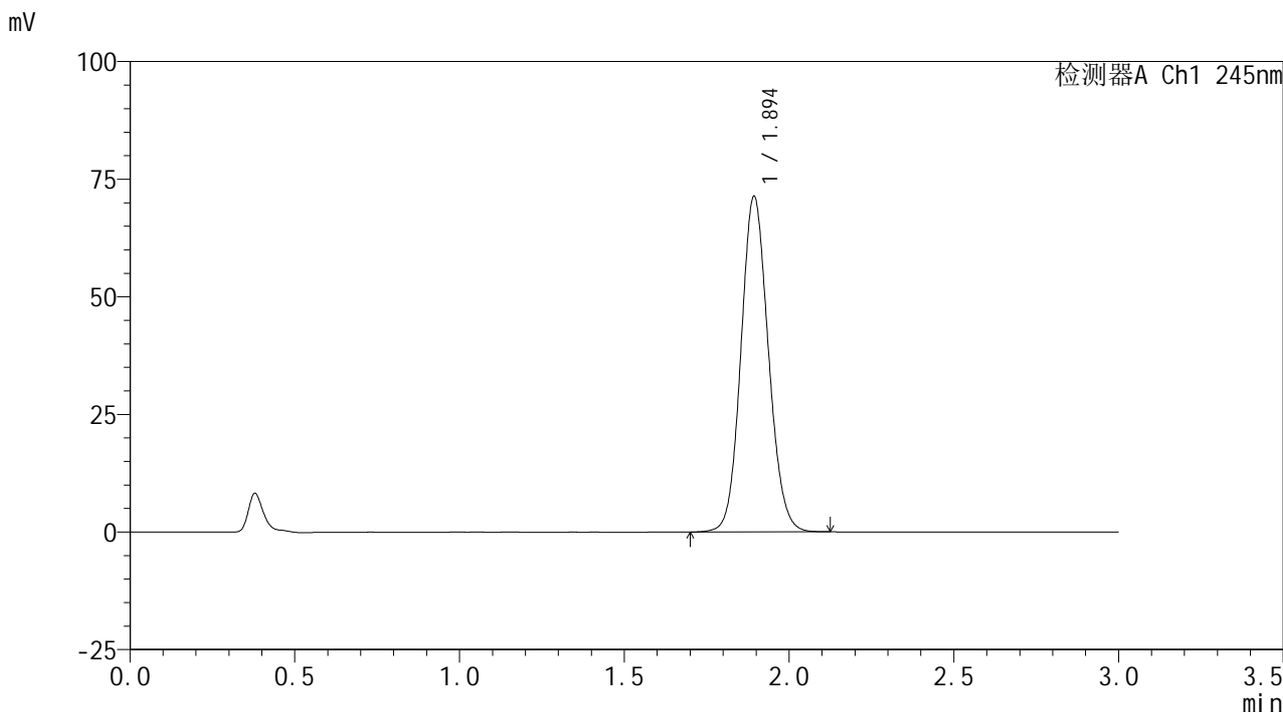


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-208-2 - zzp-2024072522p-10mg-zjtj18y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 19:29:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:37:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

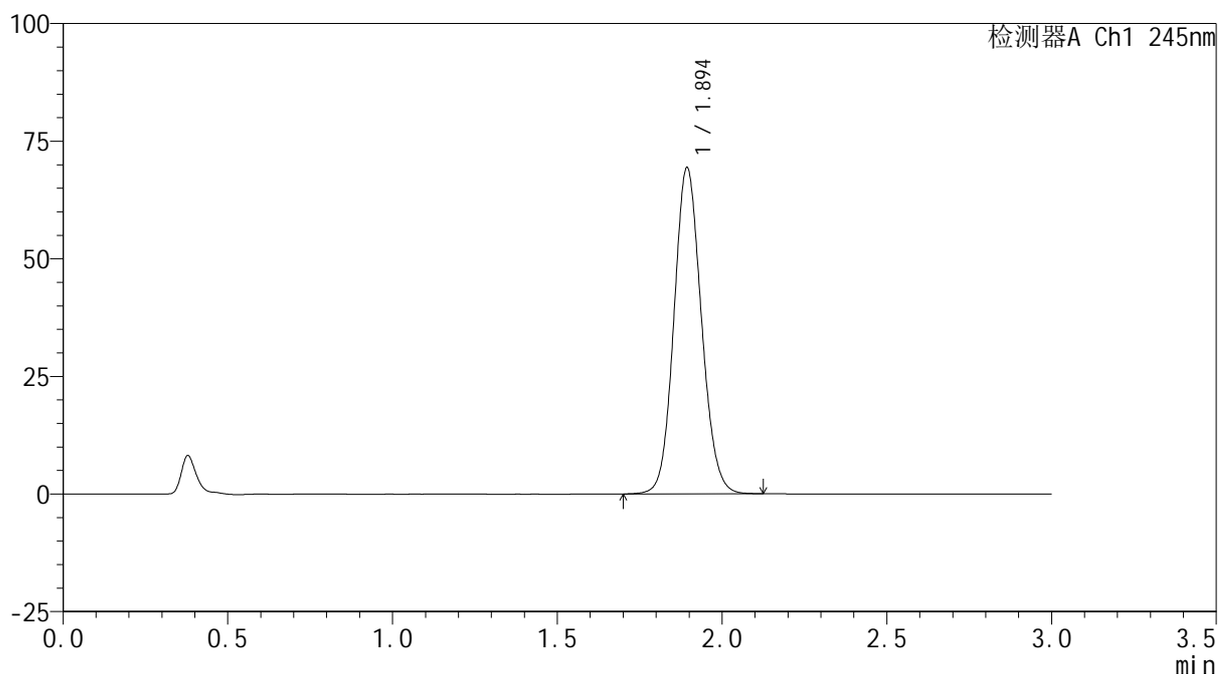
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	413619	100.000	71083	2483	1.104	--
总计		413619	100.000	71083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-209-2 - zzp-2024072621p-10mg-zjtj18y-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 19:33:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:37:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

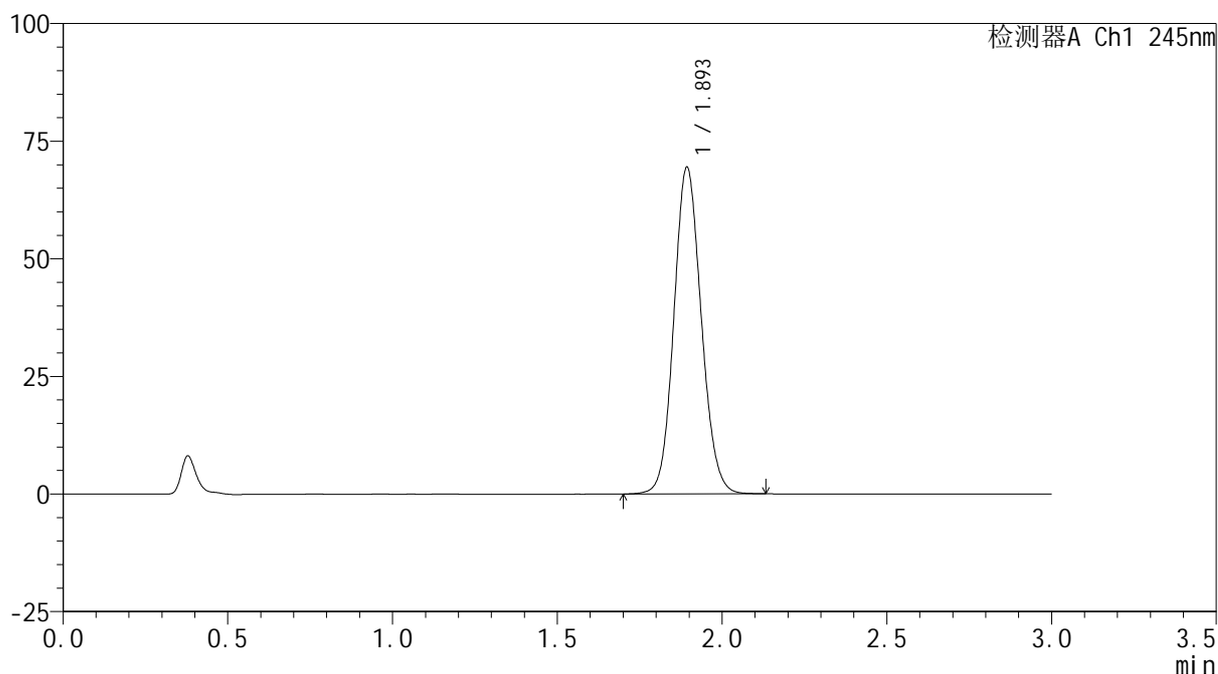
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	401848	100.000	69112	2490	1.104	--
总计		401848	100.000	69112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-210-2 - zzp-2024072621p-10mg-zjtj18y-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 19:36:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:37:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.893	401812	100.000	69174	2500	1.103	--
总计		401812	100.000	69174			



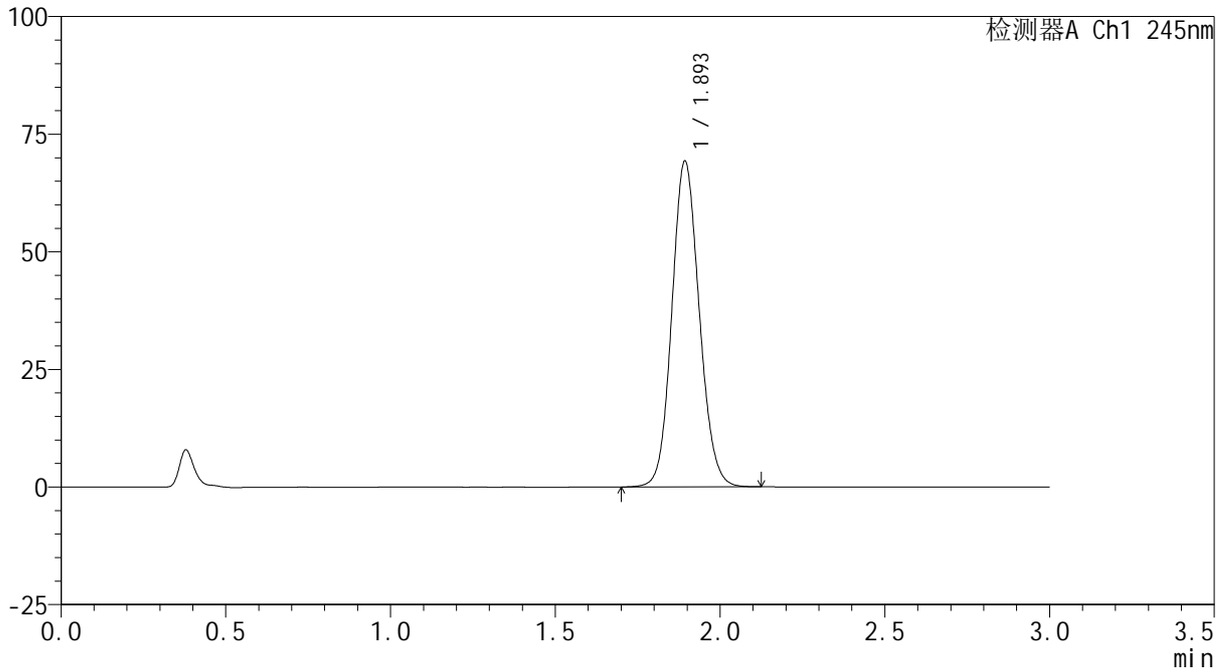
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-211-2 - zzp-2024072621p-10mg-zjtj18y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 19:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:37:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

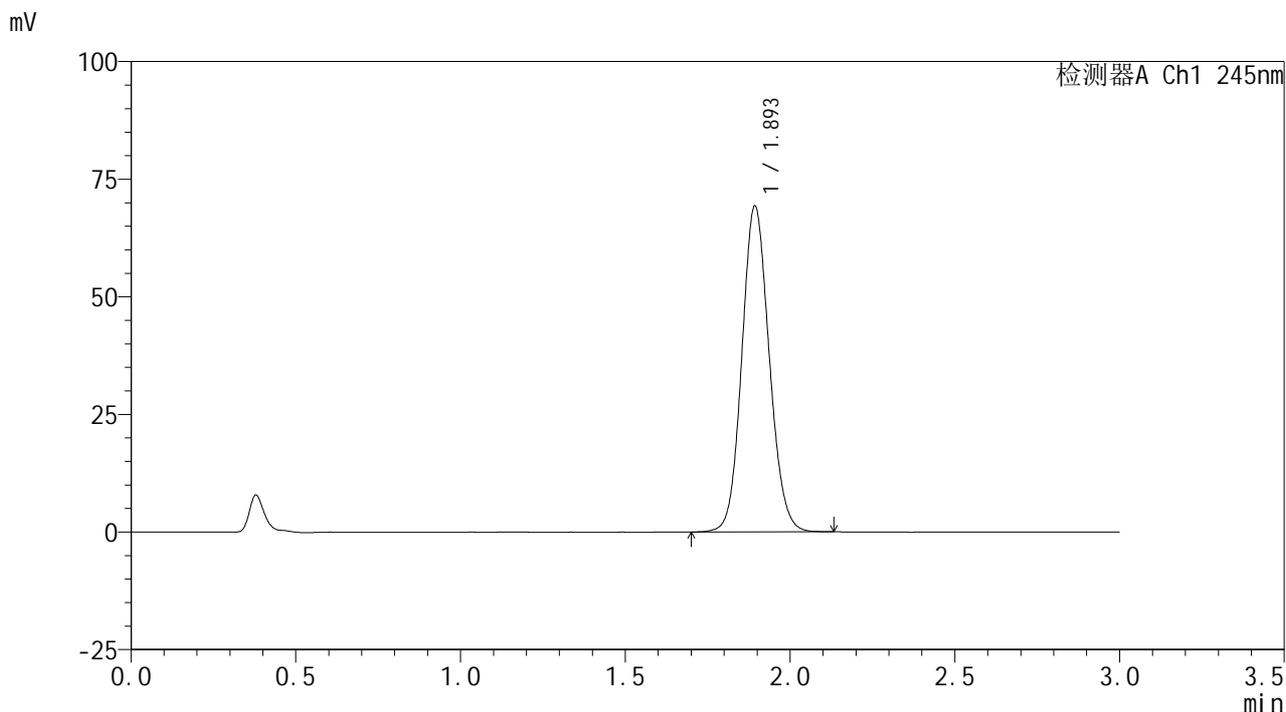
检测器A Ch1 245nm

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	1.893	400623	100.000	68968	2498	1.105	--
总计		400623	100.000	68968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-212-2 - zzp-2024072621p-10mg-zjtj18y-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 19:43:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:37:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

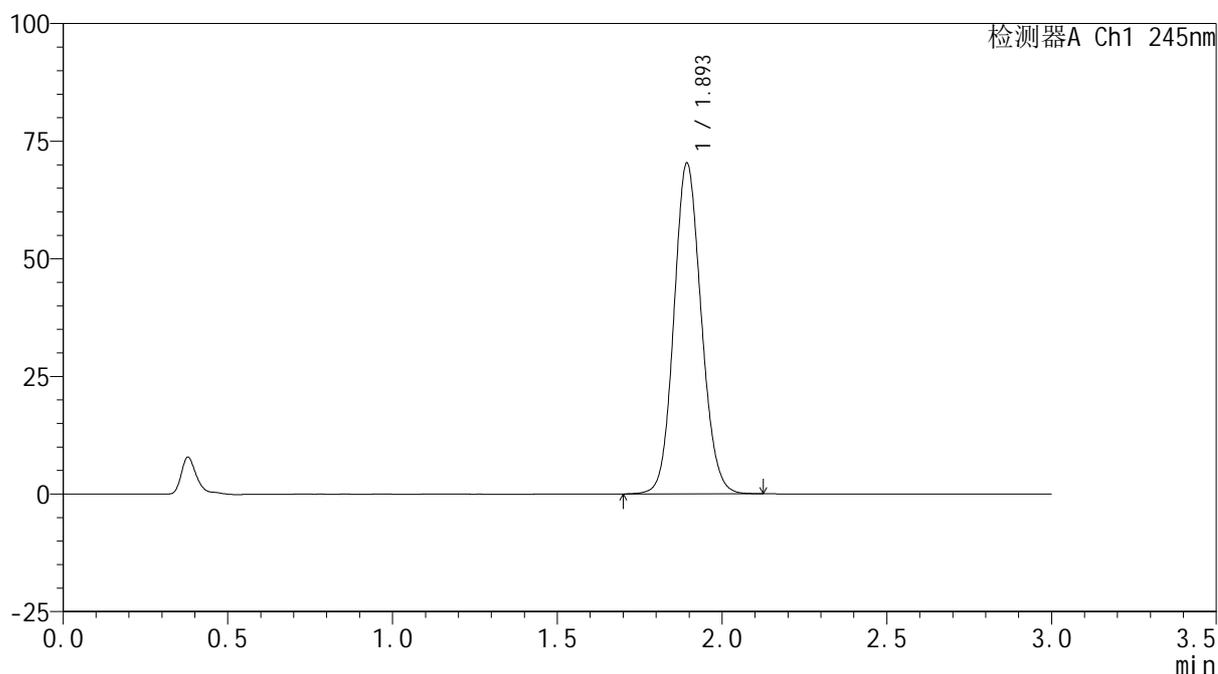
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	400741	100.000	68971	2498	1.105	--
总计		400741	100.000	68971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-213-2 - zzp-2024072621p-10mg-zjtj18y-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 19:46:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:37:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

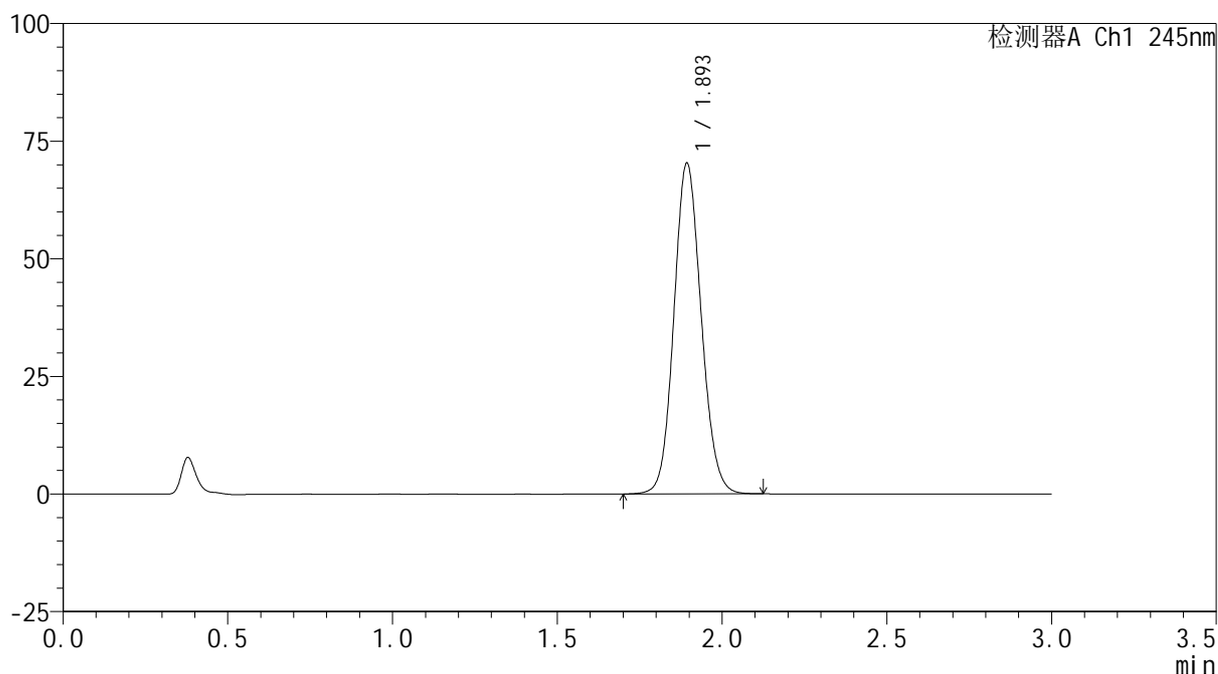
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	405243	100.000	70037	2516	1.105	--
总计		405243	100.000	70037			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-214-2 - zzp-2024072621p-10mg-zjtj18y-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 19:50:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:37:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

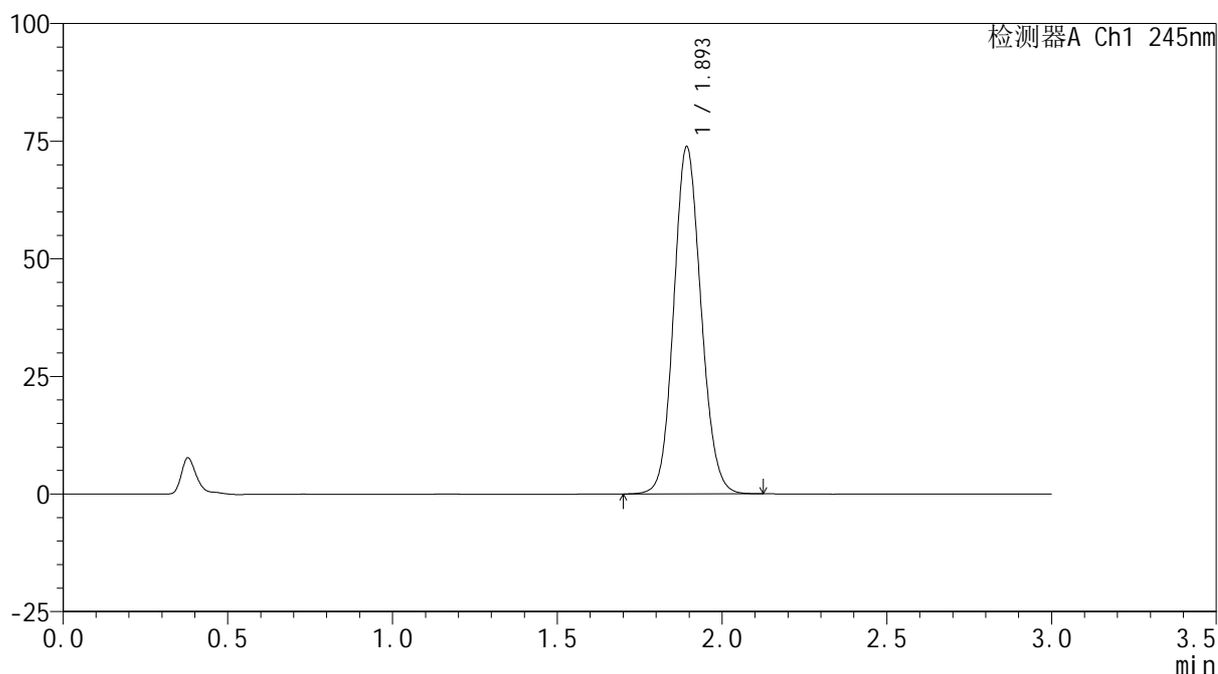
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	405071	100.000	70001	2517	1.106	--
总计		405071	100.000	70001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-215-2 - zzp-2024072621p-10mg-zjtj18y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 19:53:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:37:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

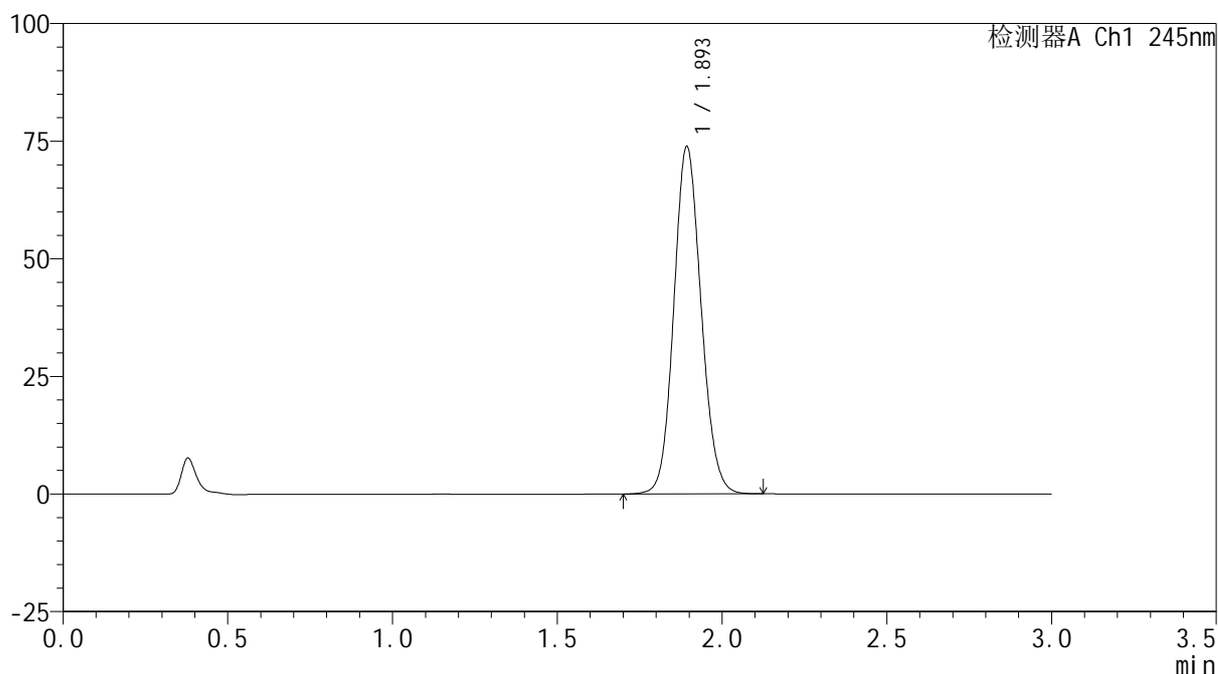
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	425266	100.000	73385	2512	1.107	--
总计		425266	100.000	73385			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-216-2 - zzp-2024072621p-10mg-zjtj18y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 19:56:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:38:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

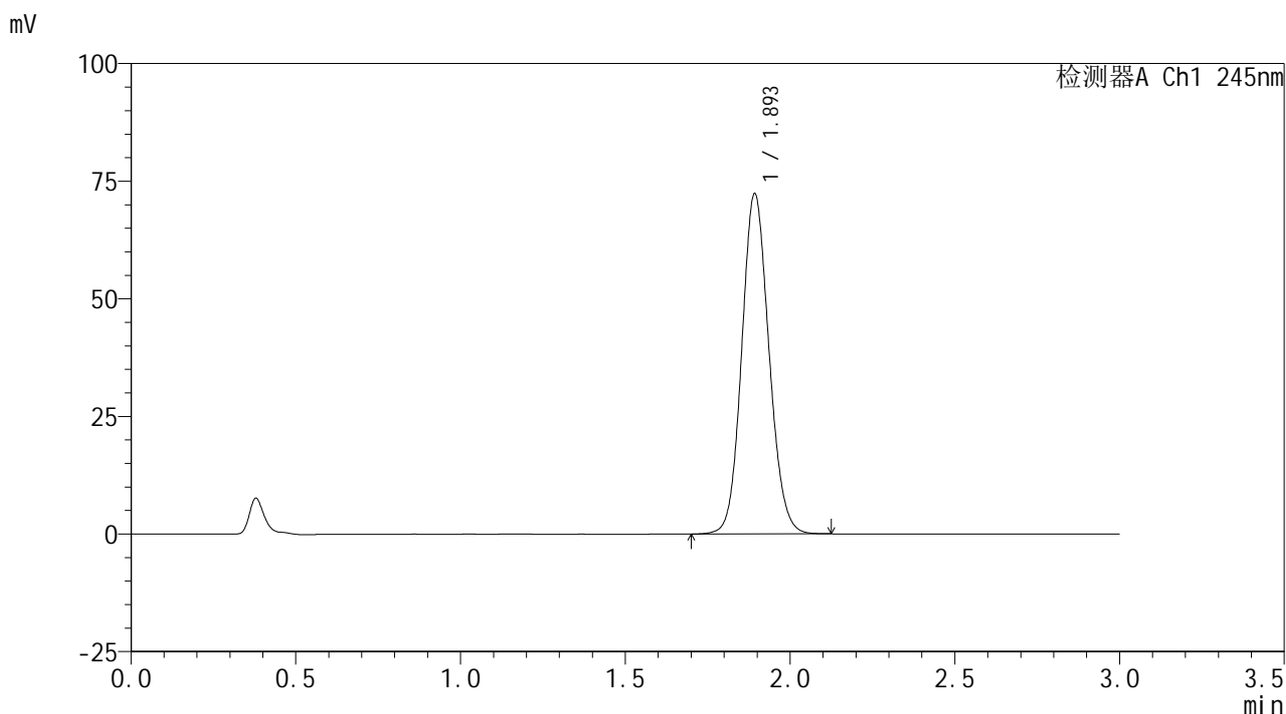
检测器A Ch1 245nm

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	1.893	425571	100.000	73467	2512	1.108	--
总计		425571	100.000	73467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-217-2 - zzp-2024072621p-10mg-zjtj18y-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 20:00:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:38:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

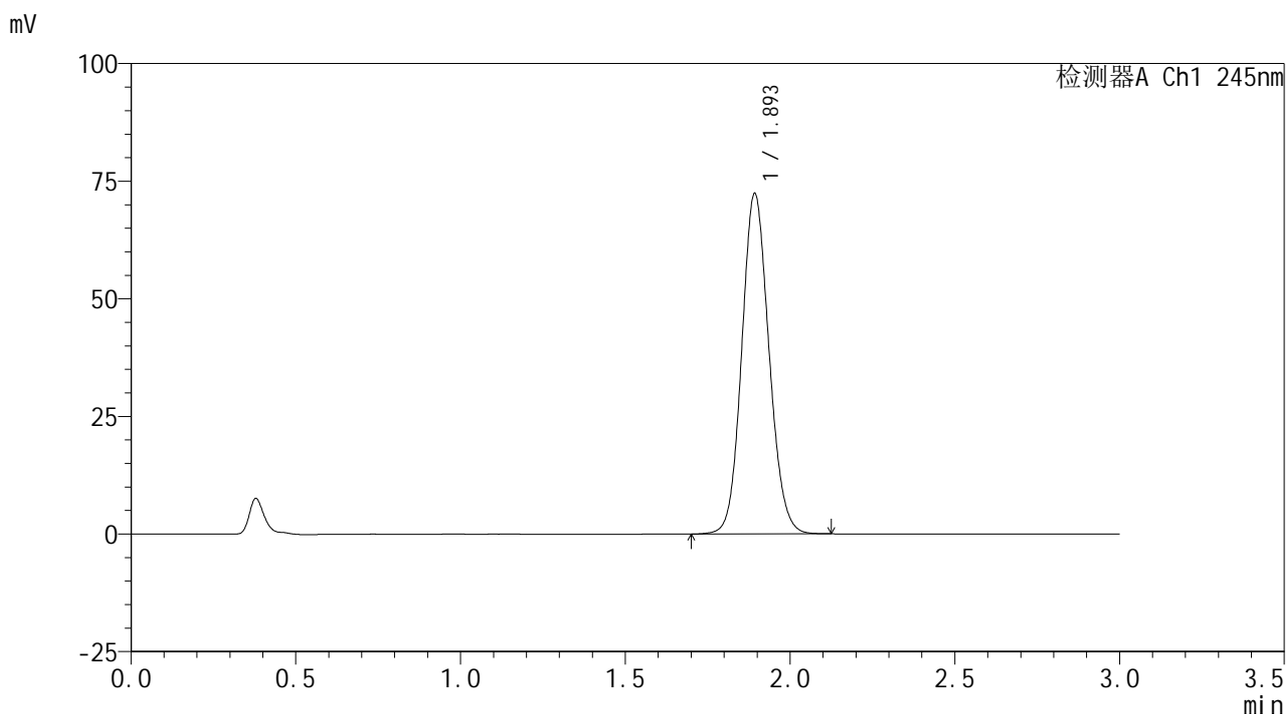
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	416291	100.000	71919	2523	1.108	--
总计		416291	100.000	71919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-218-2 - zzp-2024072621p-10mg-zjtj18y-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 20:03:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:38:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	416223	100.000	71943	2520	1.106	--
总计		416223	100.000	71943			

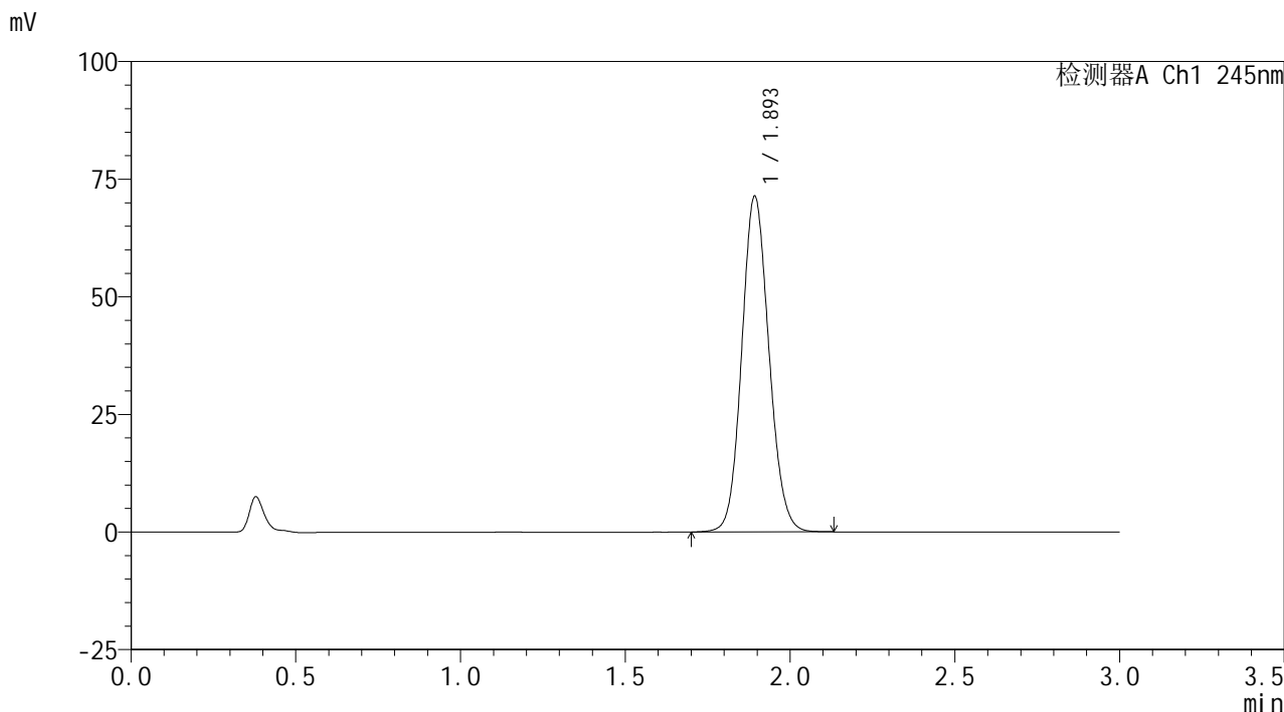


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-219-2 - zzp-2024072621p-10mg-zjtj18y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 20:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 14:38:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

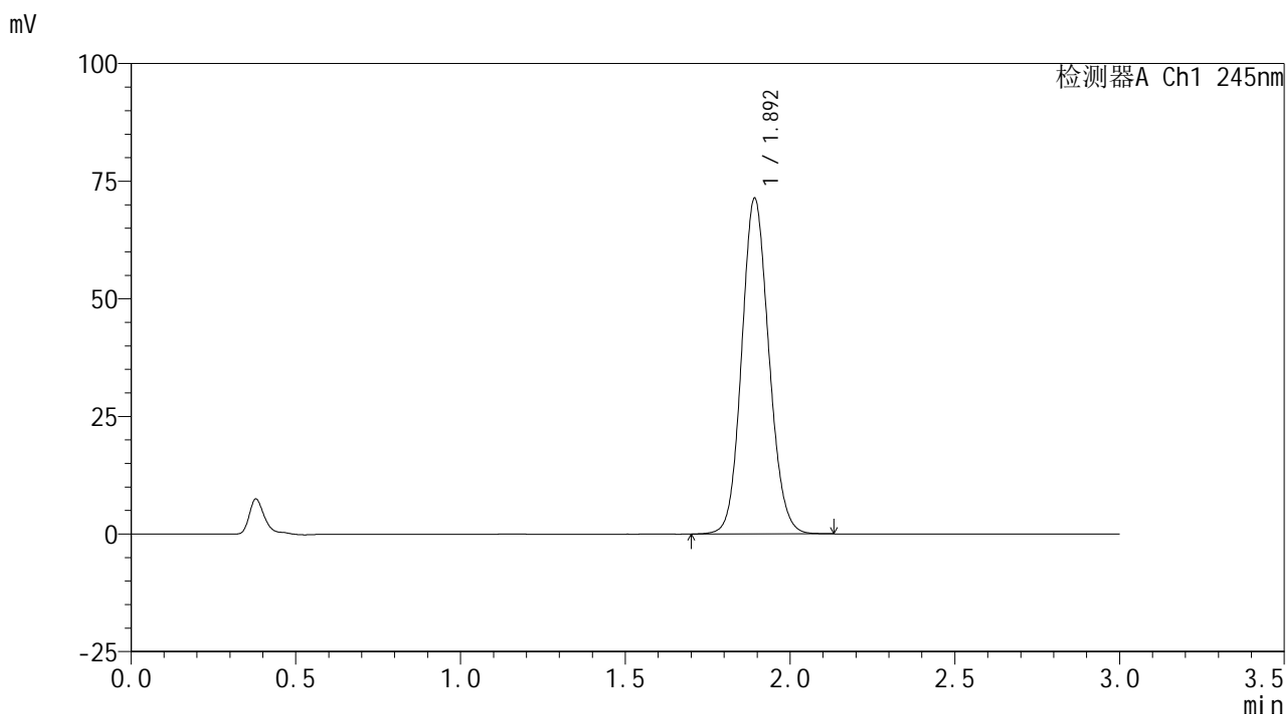
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	410318	100.000	70924	2524	1.108	--
总计		410318	100.000	70924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-220-2 - zzp-2024072621p-10mg-zjtj18y-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 20:10:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:38:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

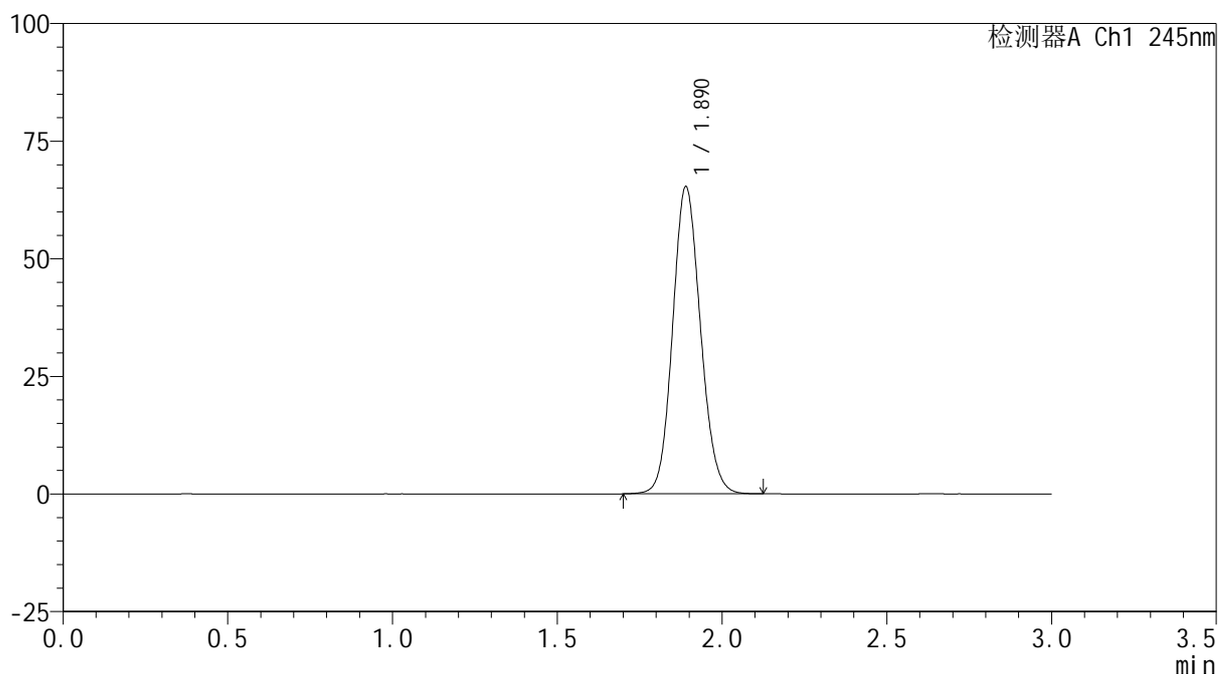
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	410350	100.000	70982	2526	1.110	--
总计		410350	100.000	70982			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-221-2 - zzp-10mg-zjtj18y-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 20:13:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:38:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

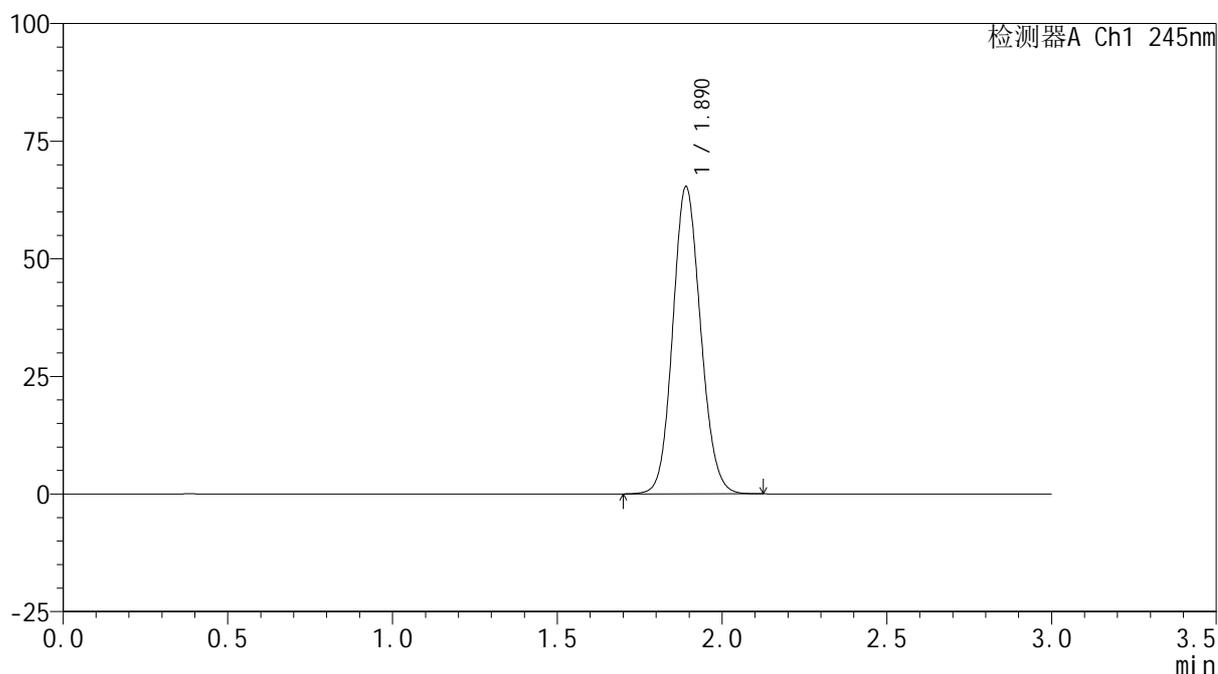
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	384334	100.000	65263	2398	1.110	--
总计		384334	100.000	65263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-222-2 - zzp-10mg-zjtj18y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 20:17:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:38:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

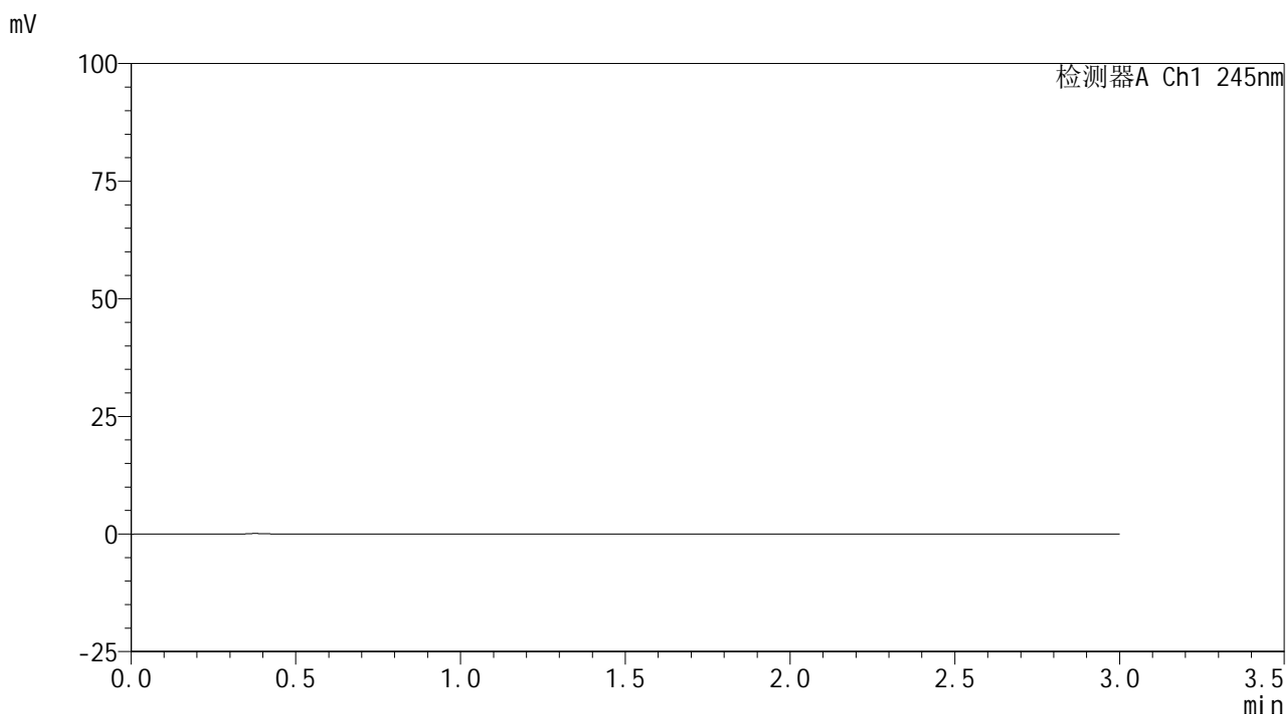
检测器A Ch1 245nm

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	1.890	384206	100.000	65229	2399	1.110	--
总计		384206	100.000	65229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-223-2 - zzp-10mg-cq18y-rcd-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 20:20:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:38:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

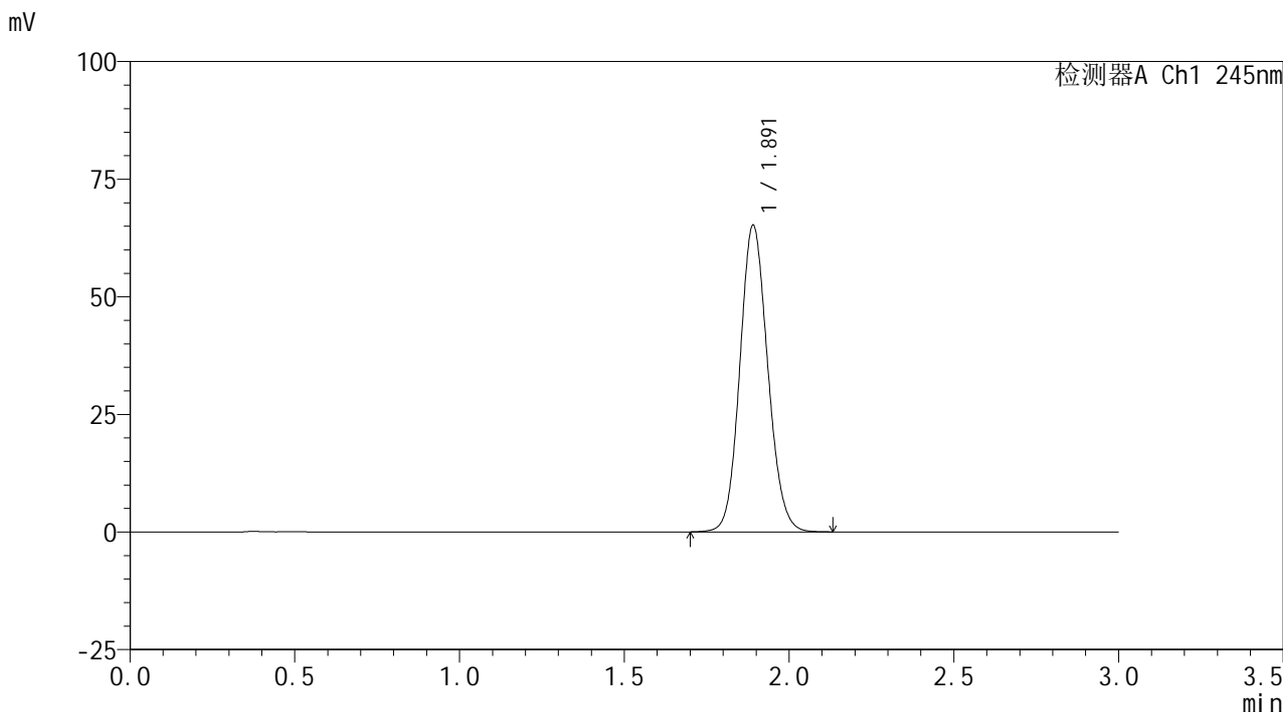


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-224-2 - zzp-10mg-cq18y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 20:23:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:38:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

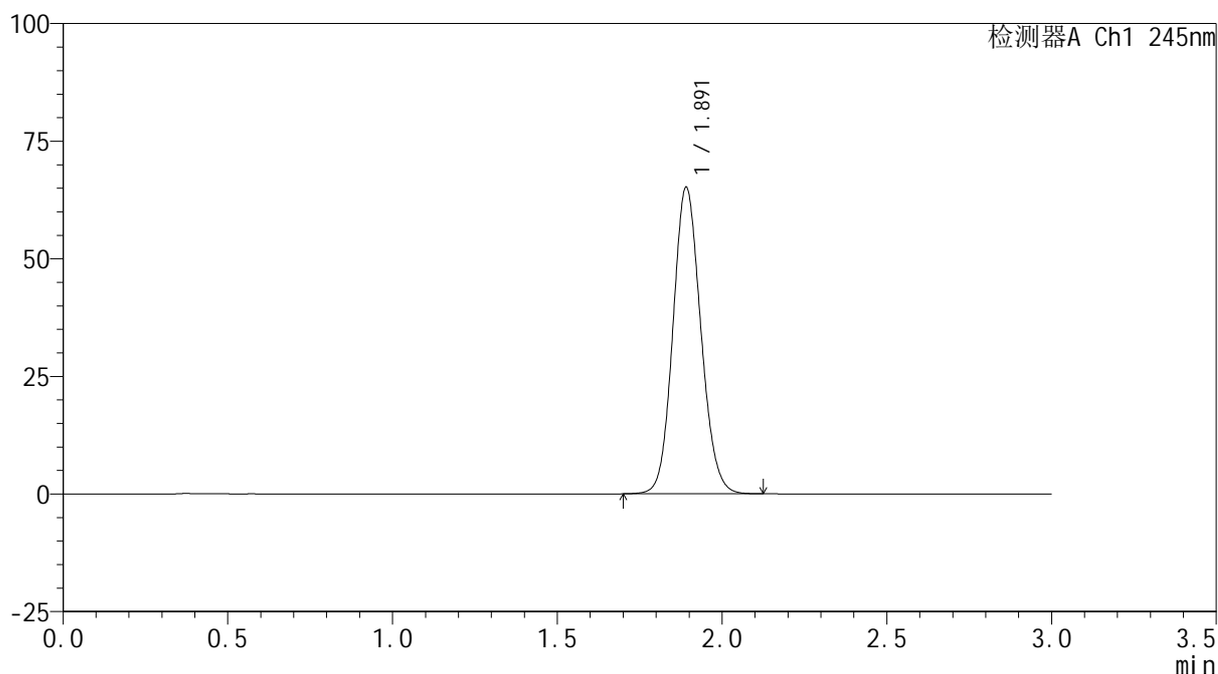
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	383873	100.000	65074	2402	1.112	--
总计		383873	100.000	65074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-225-2 - zzp-10mg-cq18y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 20:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:38:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	383332	100.000	65040	2403	1.112	--
总计		383332	100.000	65040			



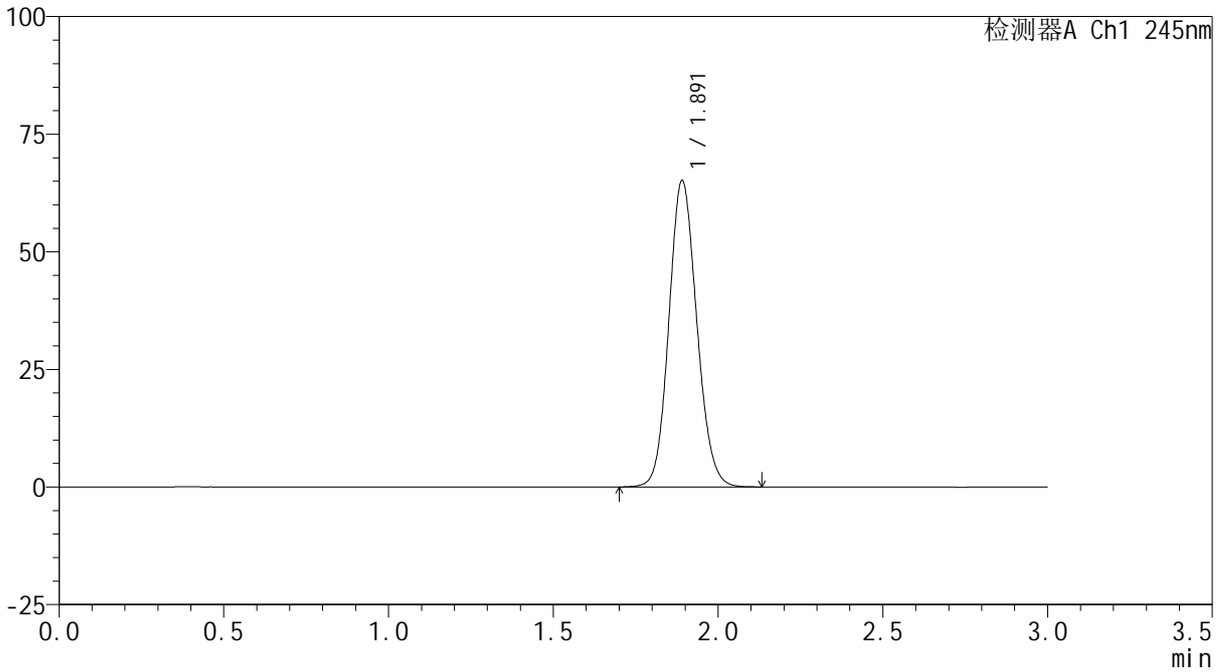
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-226-2 - zzp-10mg-cq18y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 20:30:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 14:38:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	383758	100.000	65030	2397	1.113	--
总计		383758	100.000	65030			

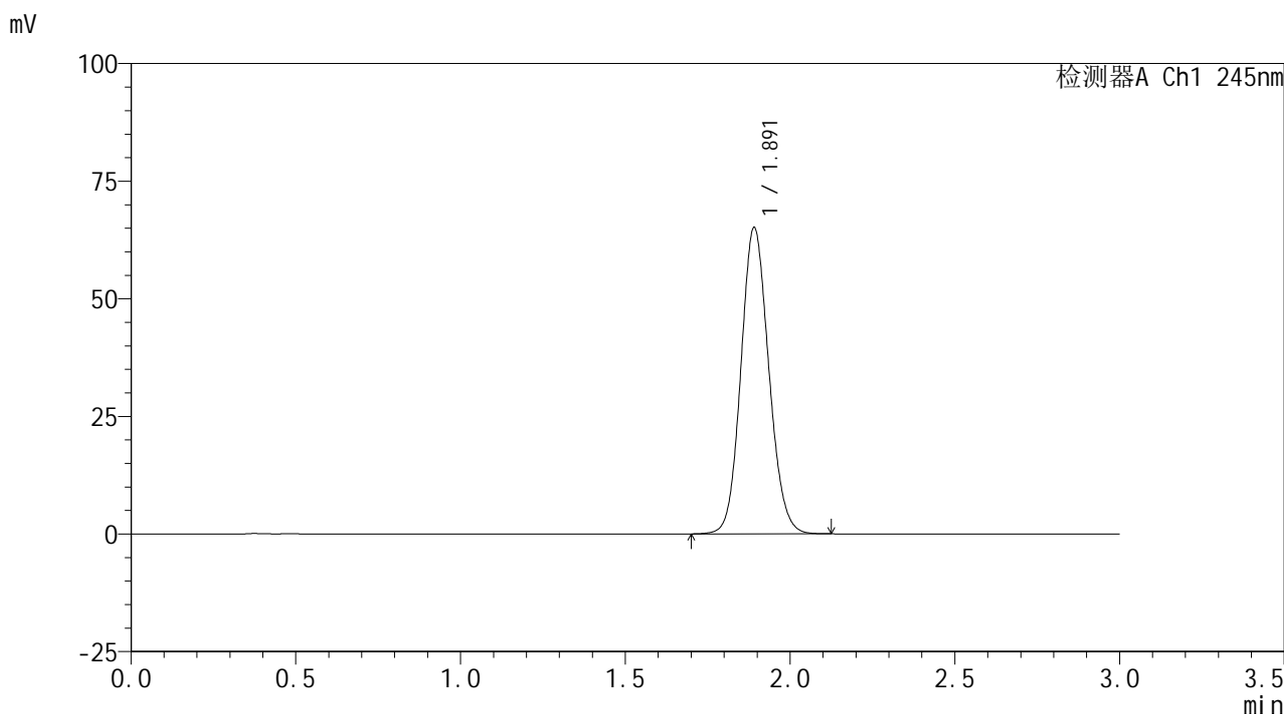


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-227-2 - zzp-10mg-cq18y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 20:34:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:38:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

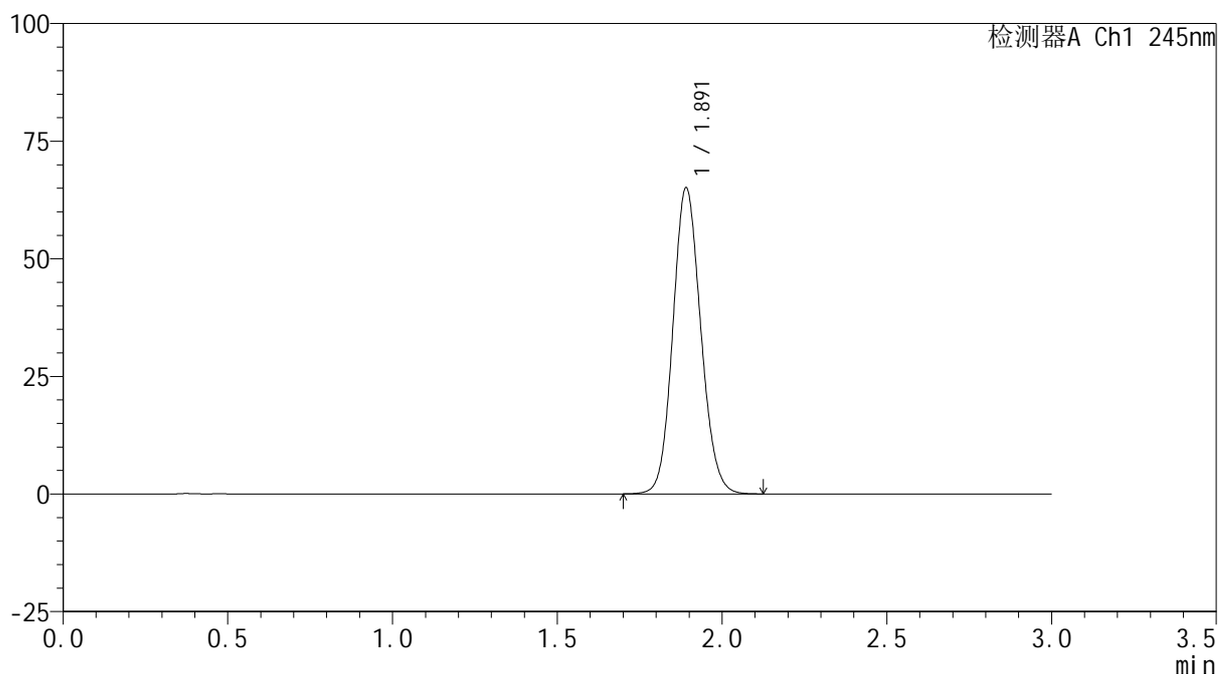
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	383354	100.000	64993	2398	1.111	--
总计		383354	100.000	64993			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-228-2 - zzp-10mg-cq18y-rcd-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 20:37:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:38:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	383358	100.000	64965	2396	1.112	--
总计		383358	100.000	64965			

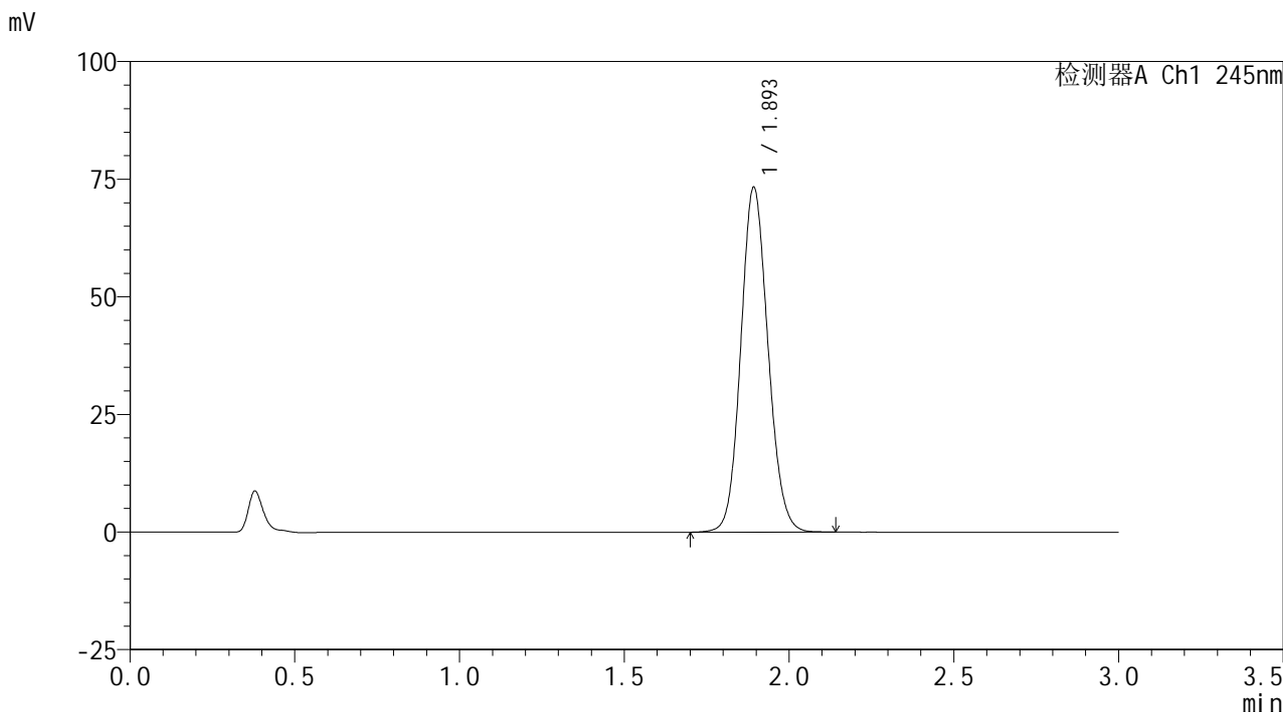


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-229-2 - zzp-2024072521p-10mg-cq18y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 20:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:38:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	421606	100.000	72891	2524	1.110	--
总计		421606	100.000	72891			

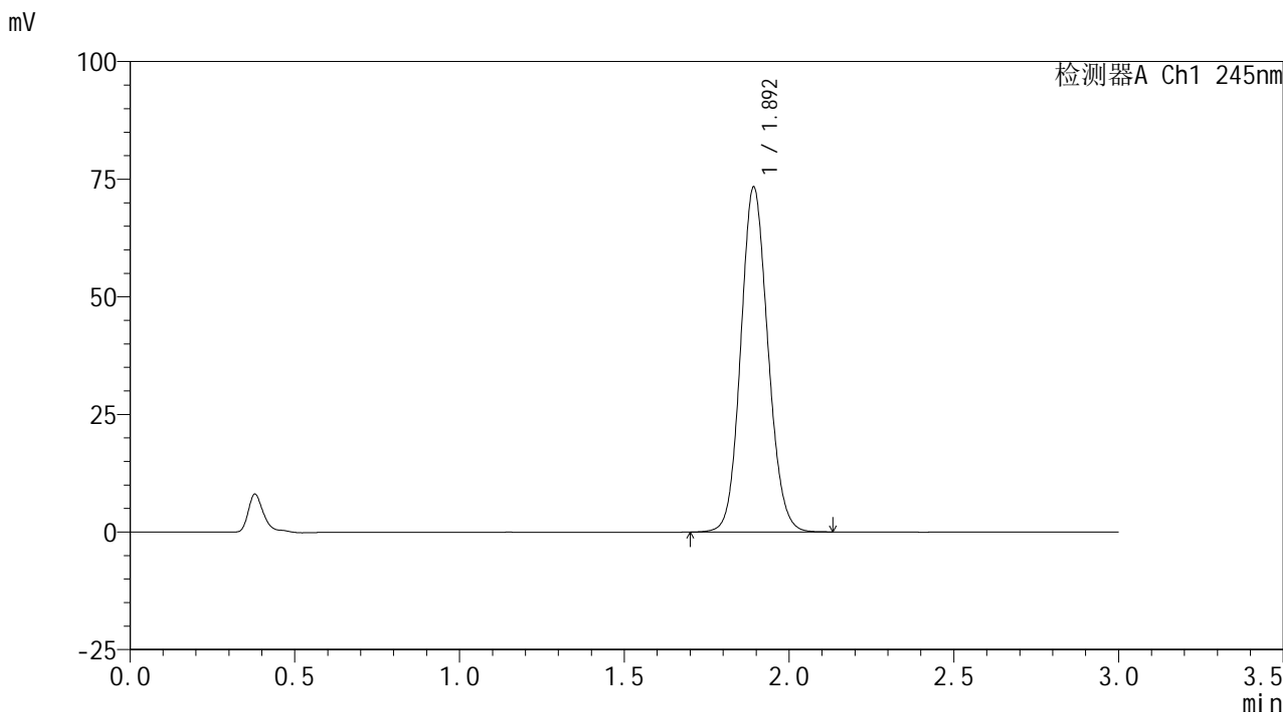


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-230-2 - zzp-2024072521p-10mg-cq18y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 20:44:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:38:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

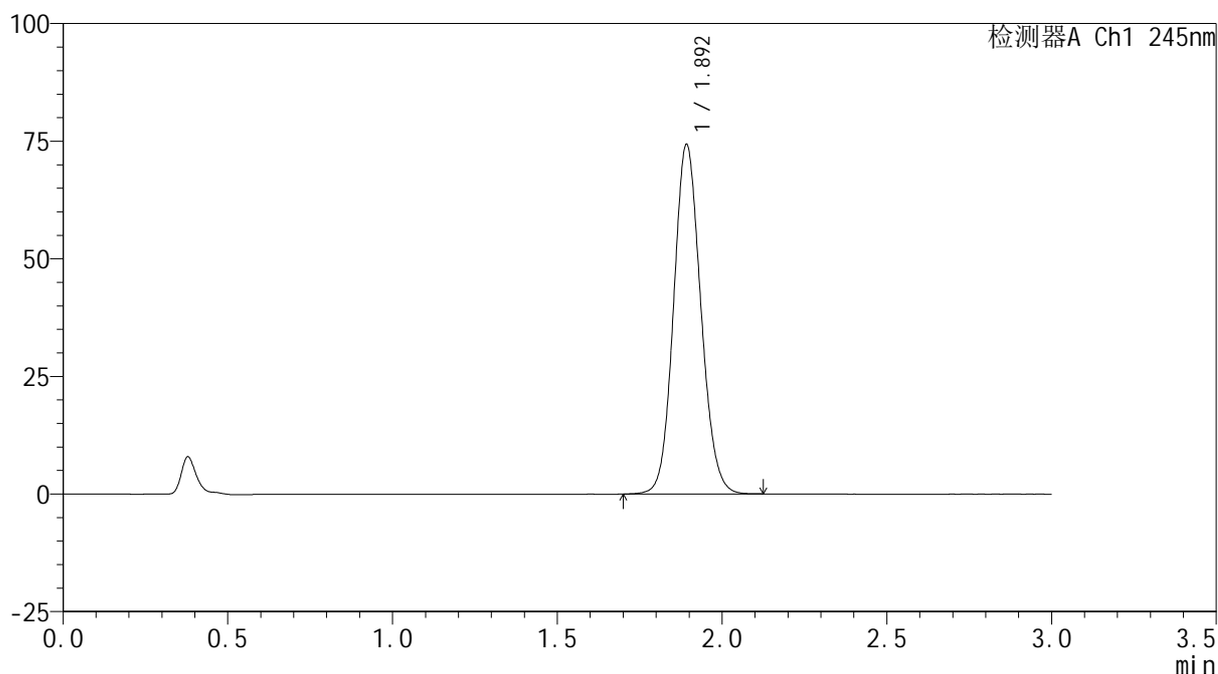
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	421393	100.000	72892	2527	1.108	--
总计		421393	100.000	72892			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-231-2 - zzp-2024072521p-10mg-cq18y-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 20:47:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:38:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

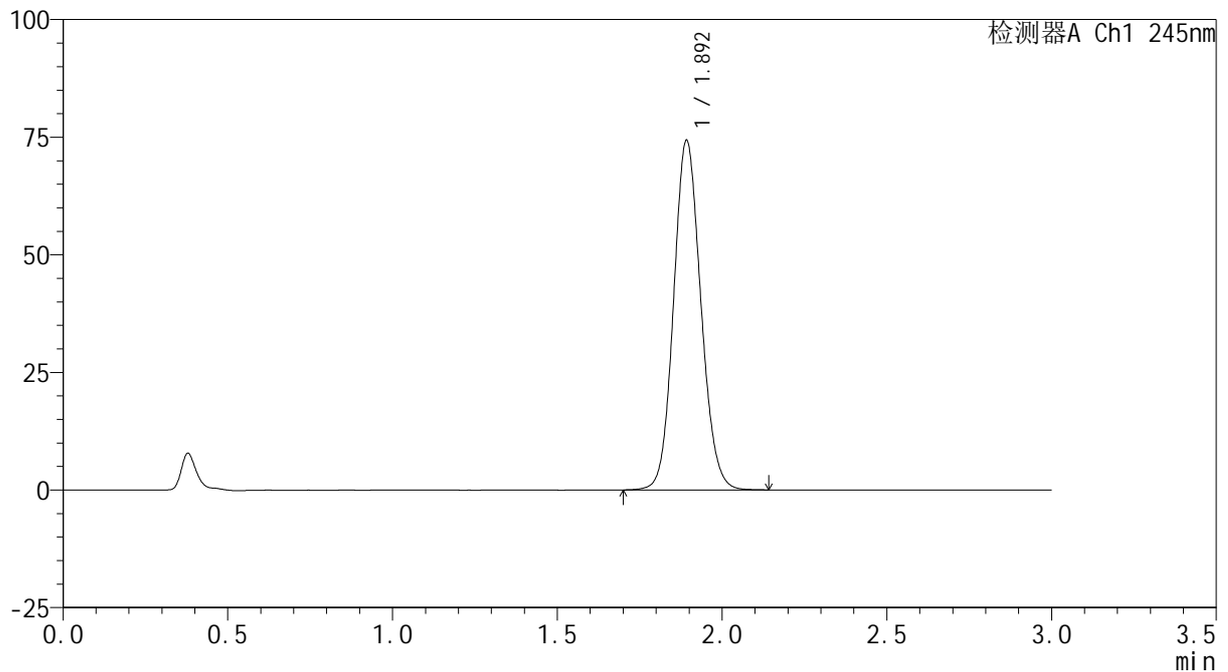
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	426759	100.000	73943	2525	1.108	--
总计		426759	100.000	73943			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-232-2 - zzp-2024072521p-10mg-cq18y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 20:51:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

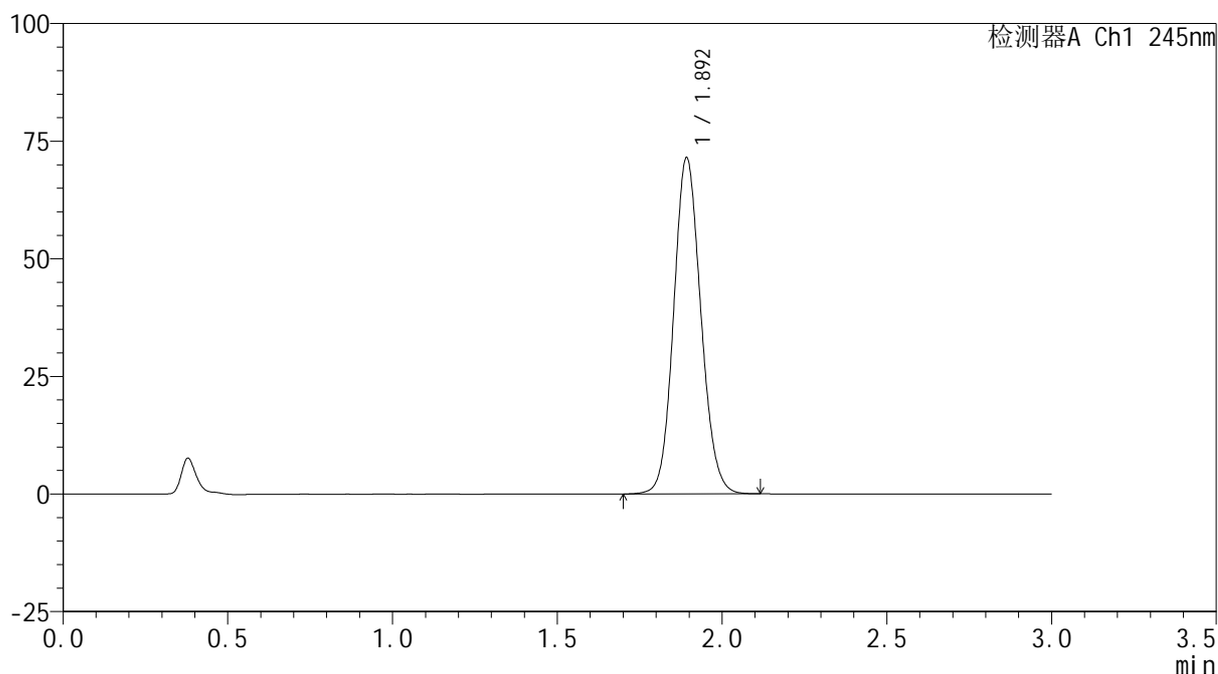
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	427272	100.000	73952	2525	1.109	--
总计		427272	100.000	73952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-233-2 - zzp-2024072521p-10mg-cq18y-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 20:54:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:38:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

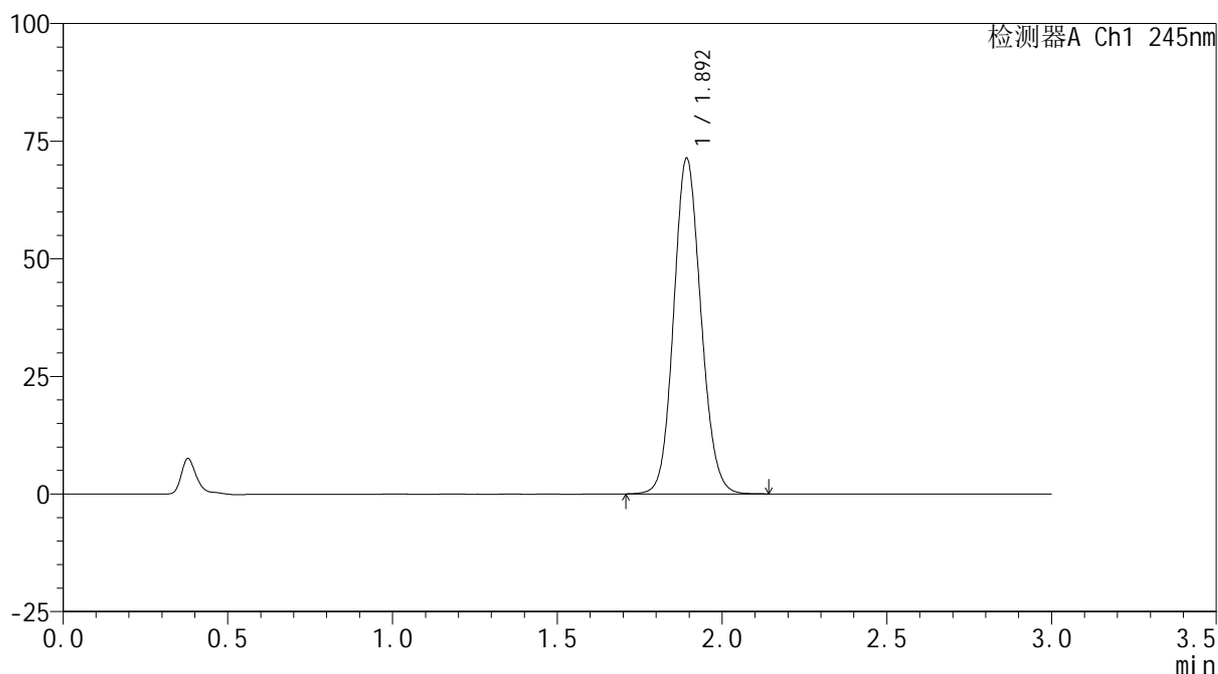
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	410357	100.000	71094	2531	1.108	--
总计		410357	100.000	71094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-234-2 - zzp-2024072521p-10mg-cq18y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 20:58:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

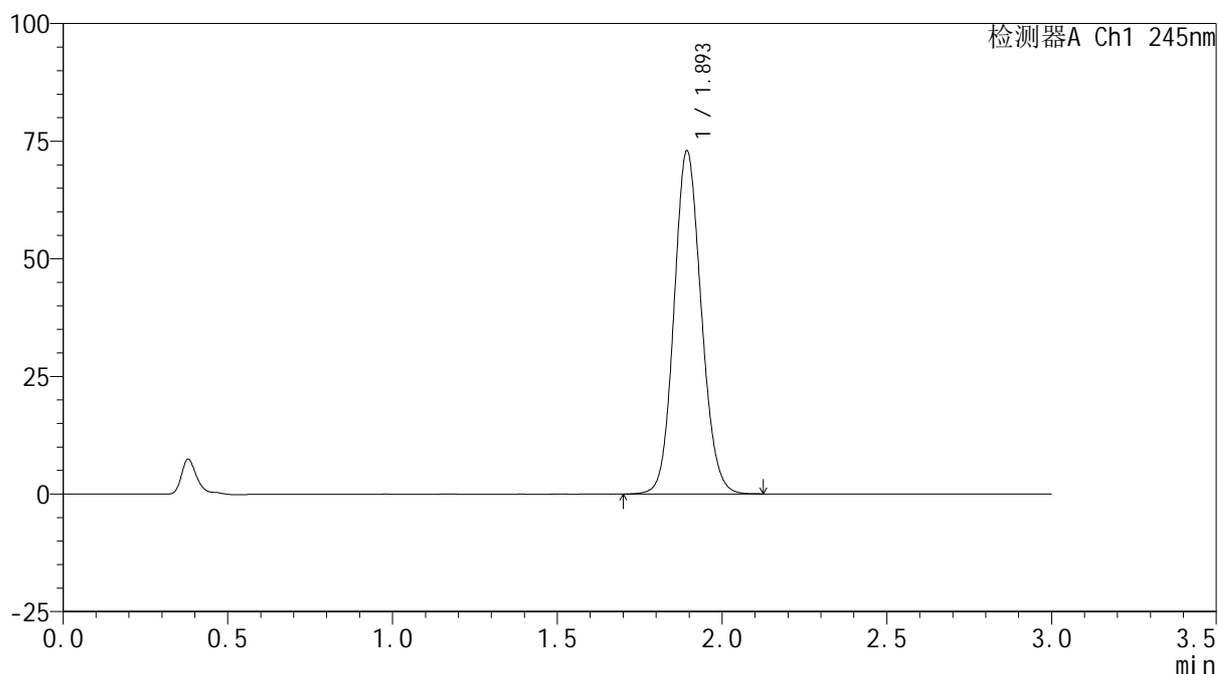
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	410408	100.000	70935	2523	1.108	--
总计		410408	100.000	70935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-235-2 - zzp-2024072521p-10mg-cq18y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 21:01:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:39:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

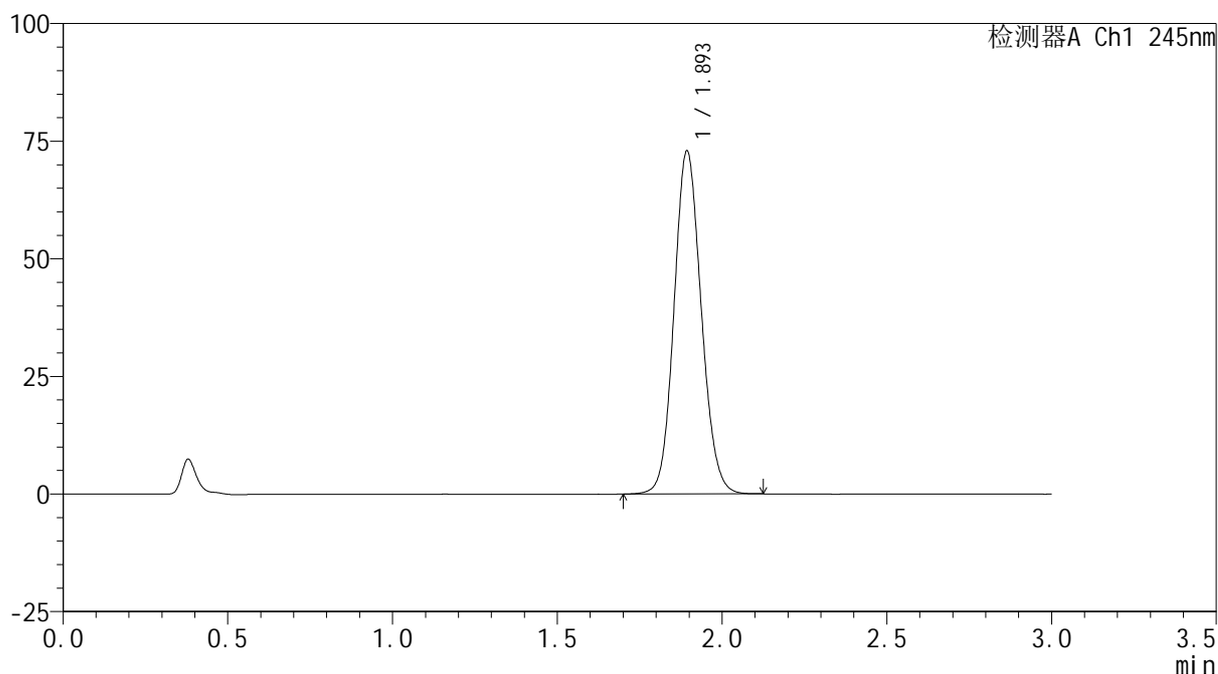
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	419374	100.000	72647	2524	1.108	--
总计		419374	100.000	72647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-236-2 - zzp-2024072521p-10mg-cq18y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 21:04:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

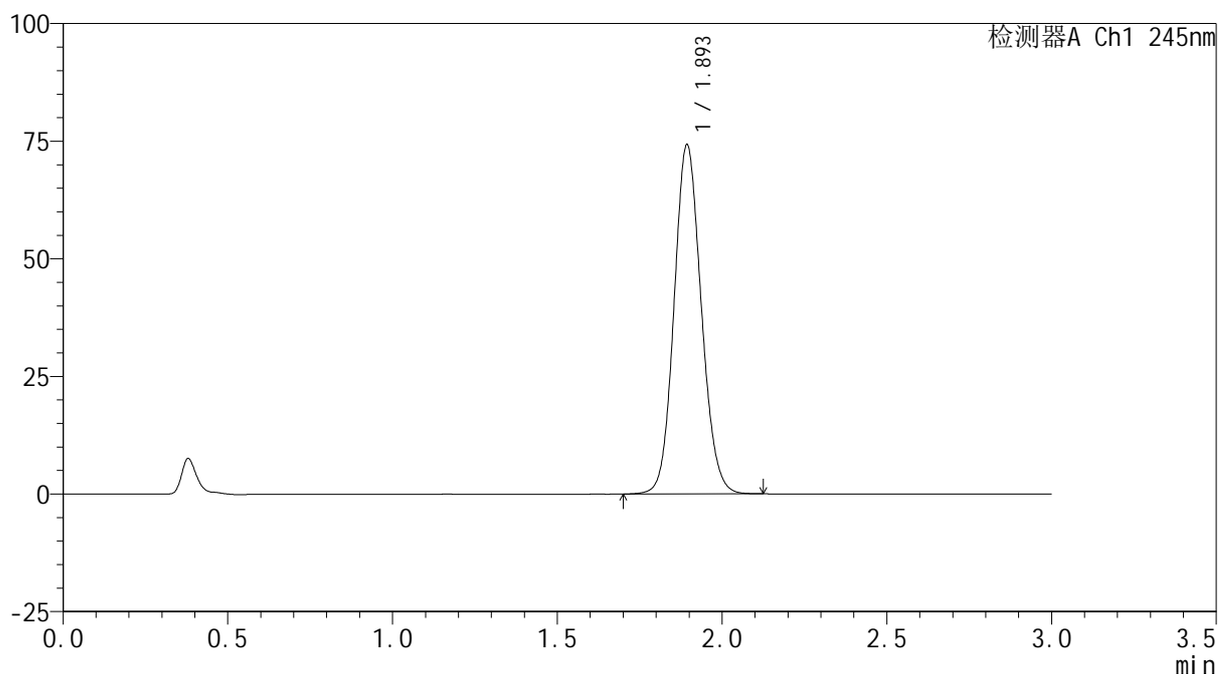
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	419269	100.000	72642	2529	1.107	--
总计		419269	100.000	72642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-237-2 - zzp-2024072521p-10mg-cq18y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 21:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:39:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

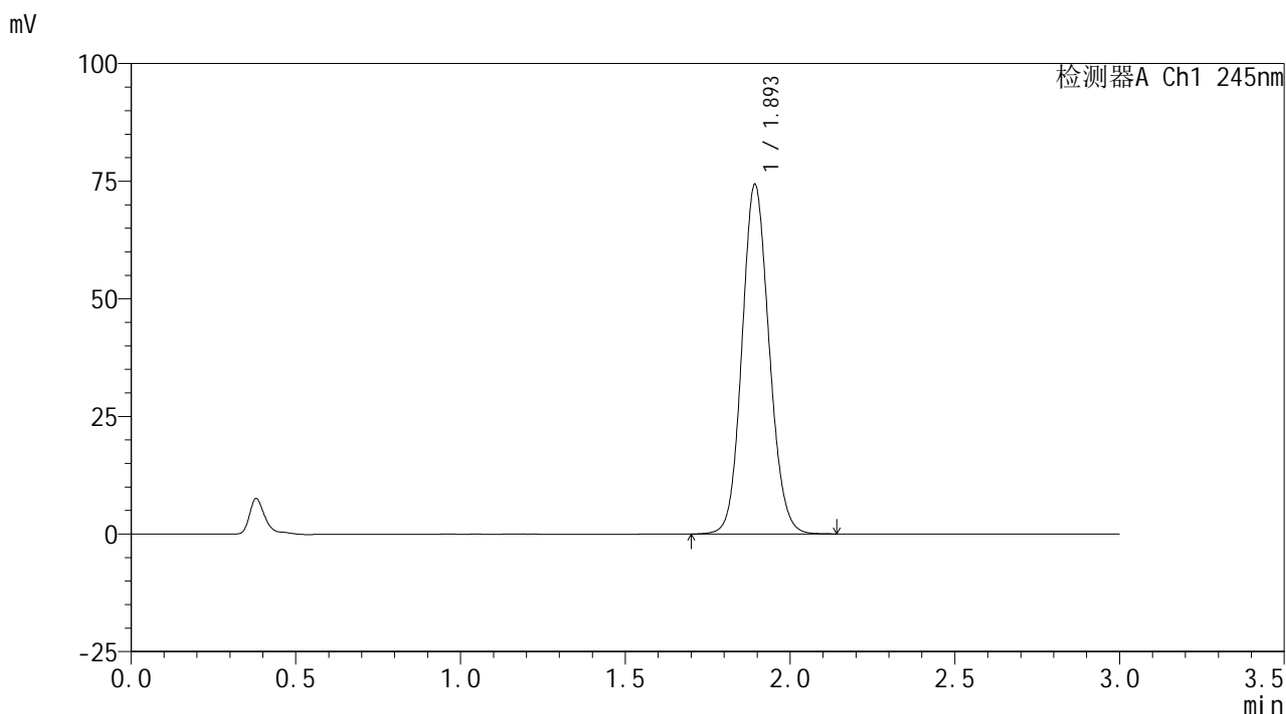
检测器A Ch1 245nm

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	1.893	426050	100.000	73949	2531	1.108	--
总计		426050	100.000	73949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-238-2 - zzp-2024072521p-10mg-cq18y-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 21:11:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:39:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

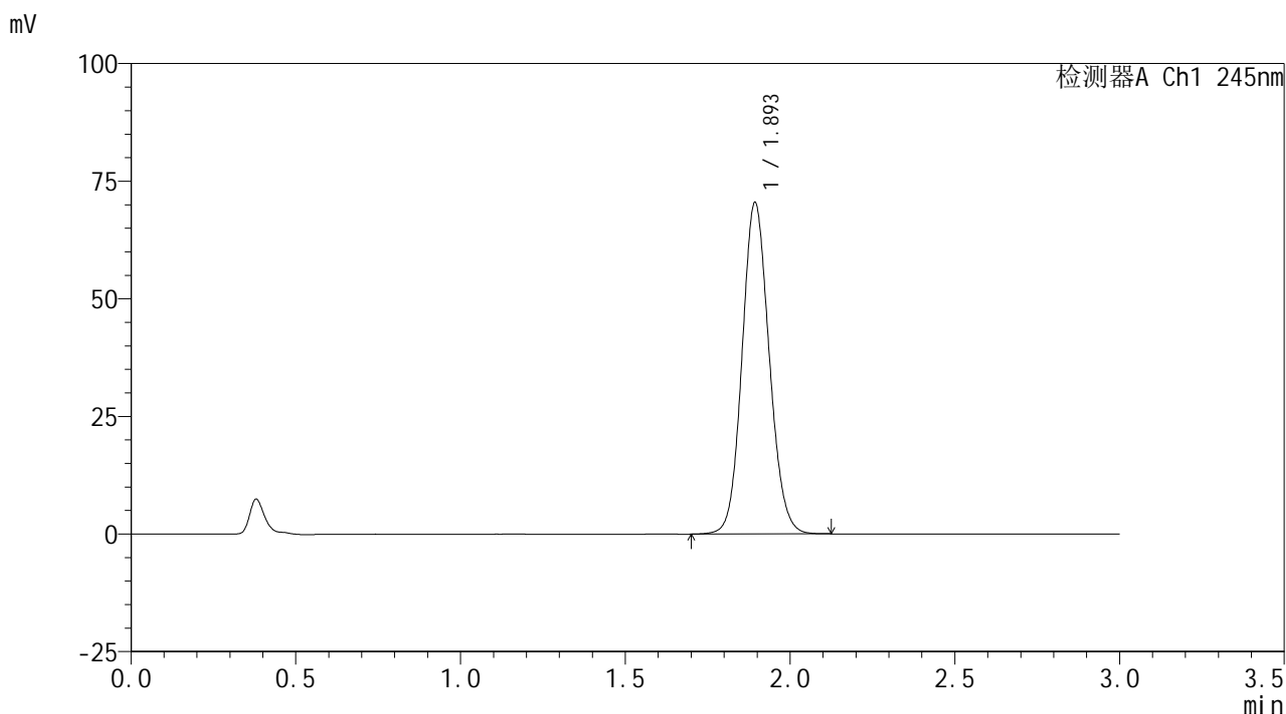
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	426718	100.000	73987	2538	1.108	--
总计		426718	100.000	73987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-239-2 - zzp-2024072521p-10mg-cq18y-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 21:15:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:39:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	404036	100.000	70203	2544	1.106	--
总计		404036	100.000	70203			

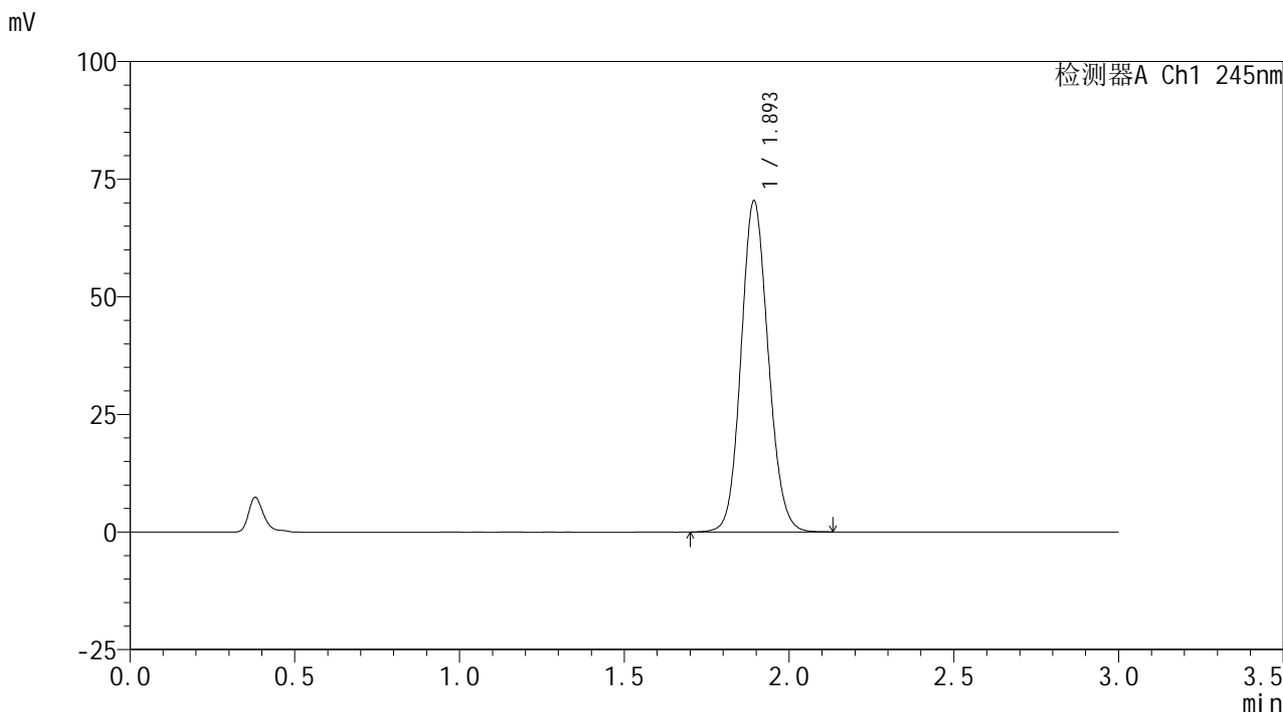


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-240-2 - zzp-2024072521p-10mg-cq18y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 21:18:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:39:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

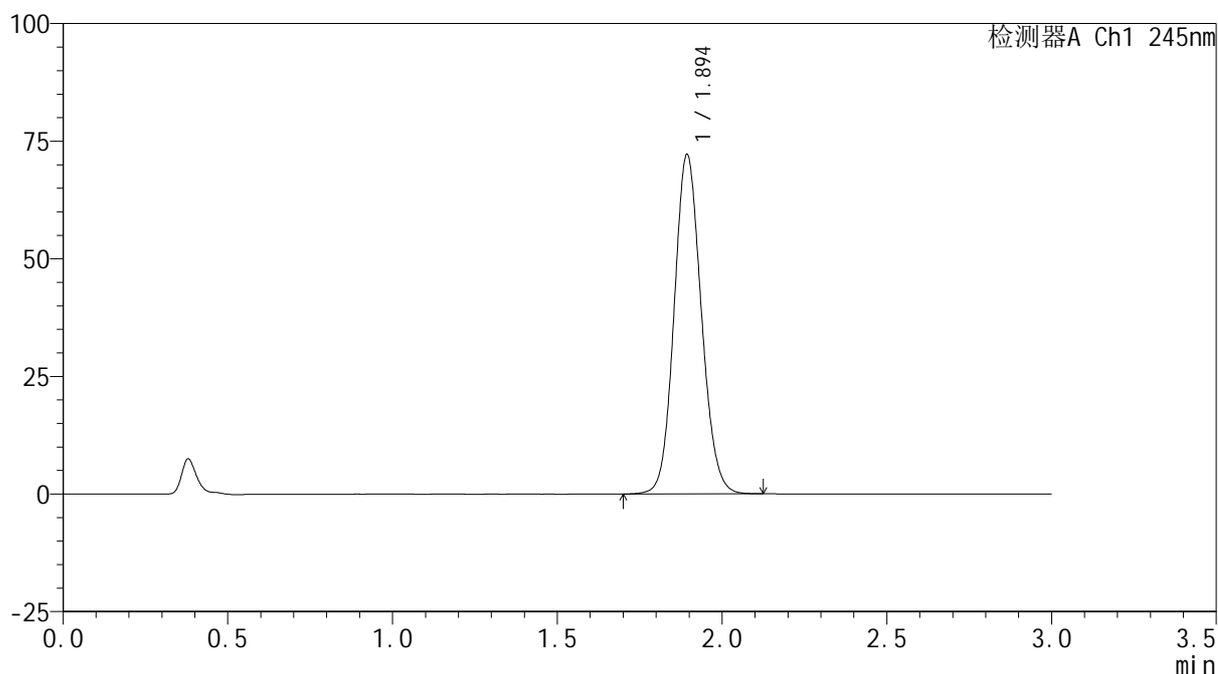
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	403878	100.000	70123	2540	1.108	--
总计		403878	100.000	70123			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-241-2 - zzp-2024072522p-10mg-cq18y-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 21:21:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:39:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

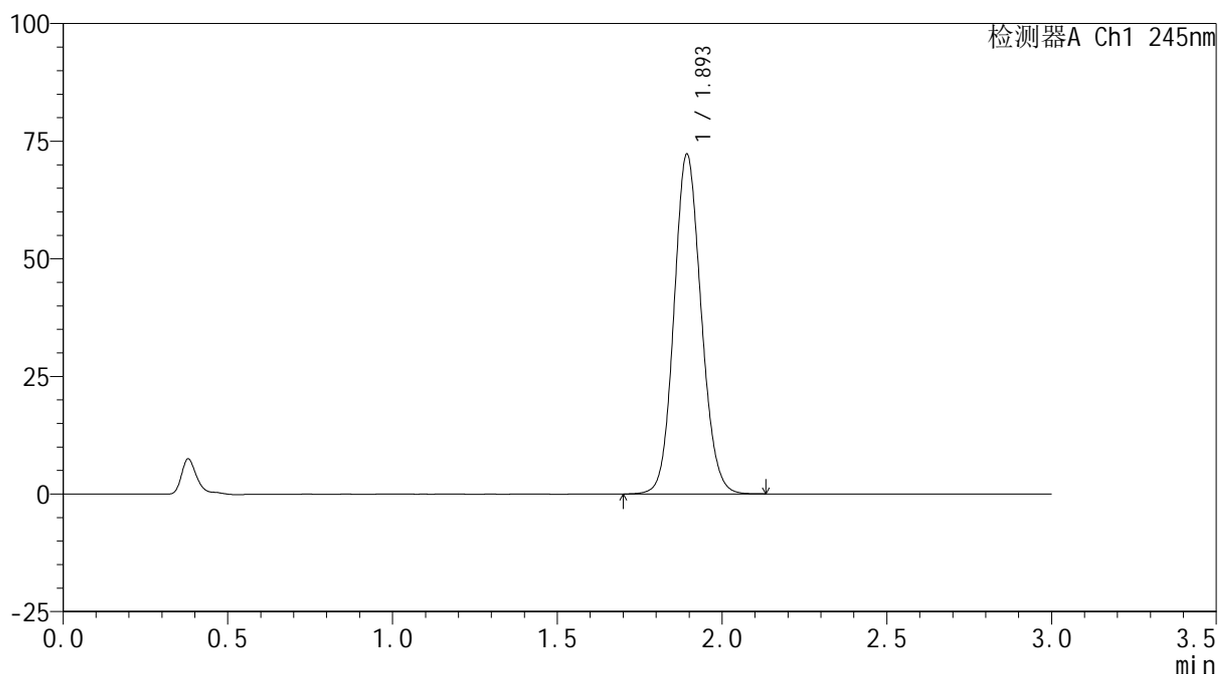
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	413998	100.000	71907	2536	1.108	--
总计		413998	100.000	71907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-242-2 - zzp-2024072522p-10mg-cq18y-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 21:25:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:39:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.893	414192	100.000	71938	2544	1.107	--
总计		414192	100.000	71938			

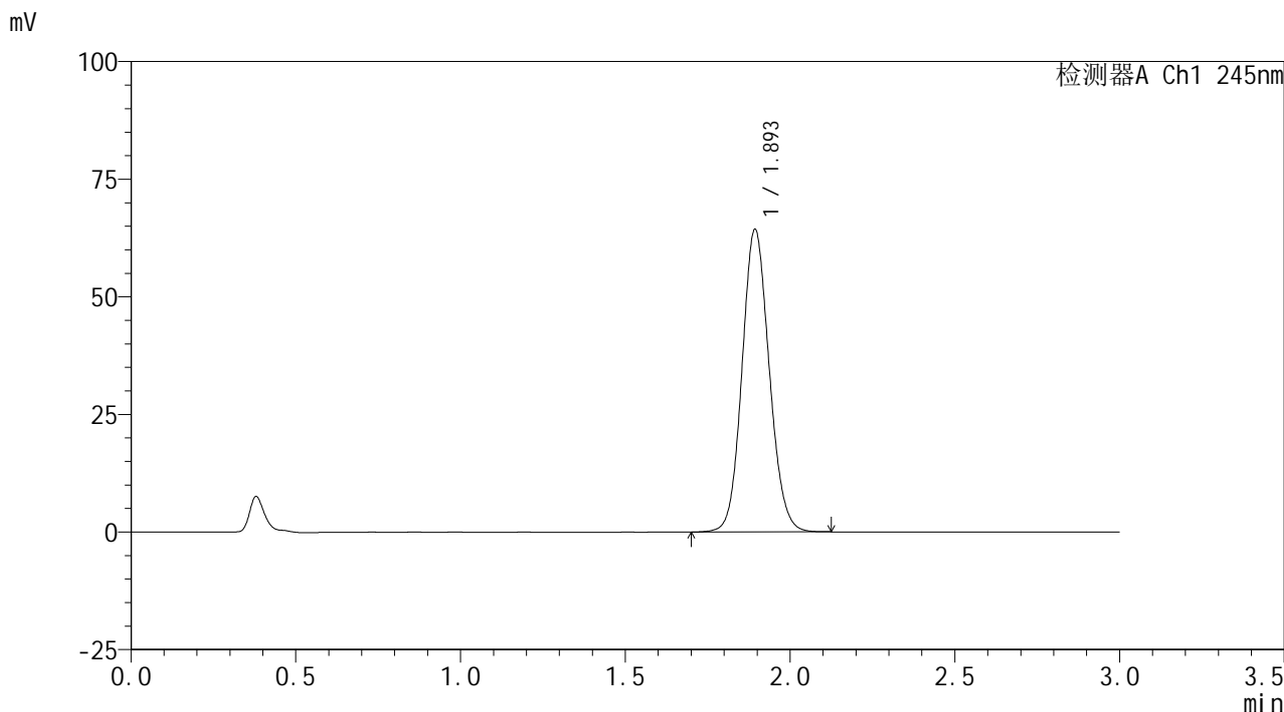


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-243-2 - zzp-2024072522p-10mg-cq18y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 21:28:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

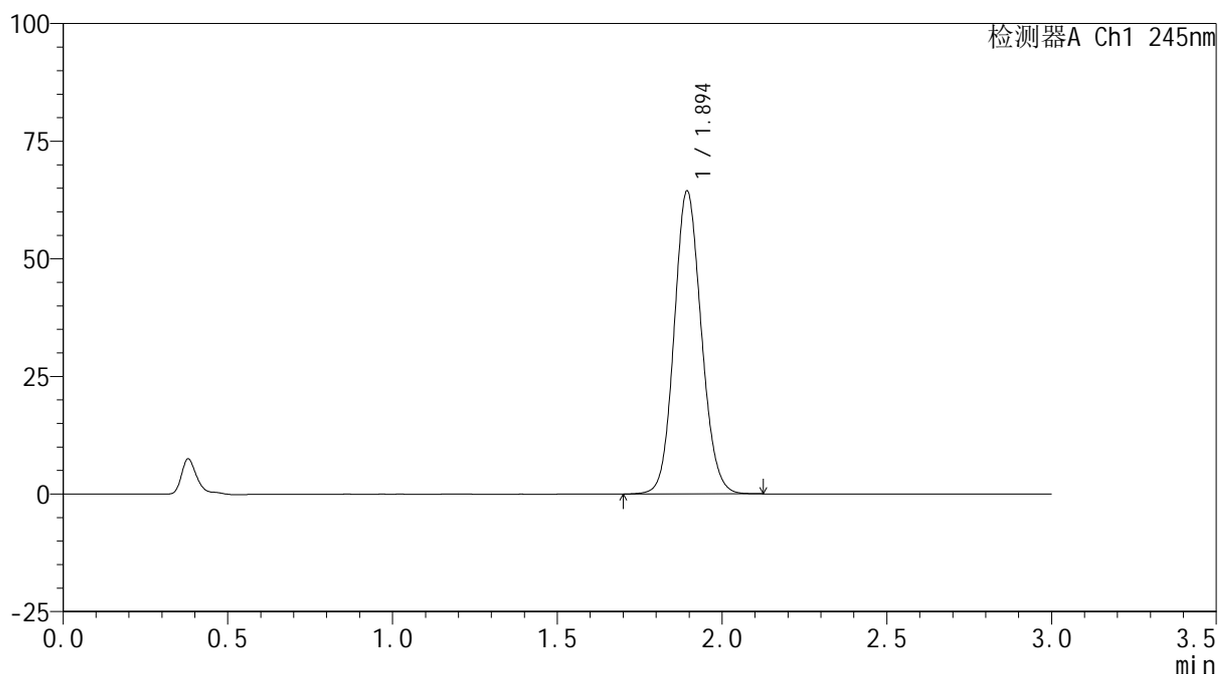
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	369527	100.000	64109	2536	1.104	--
总计		369527	100.000	64109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-244-2 - zzp-2024072522p-10mg-cq18y-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 21:32:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:39:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

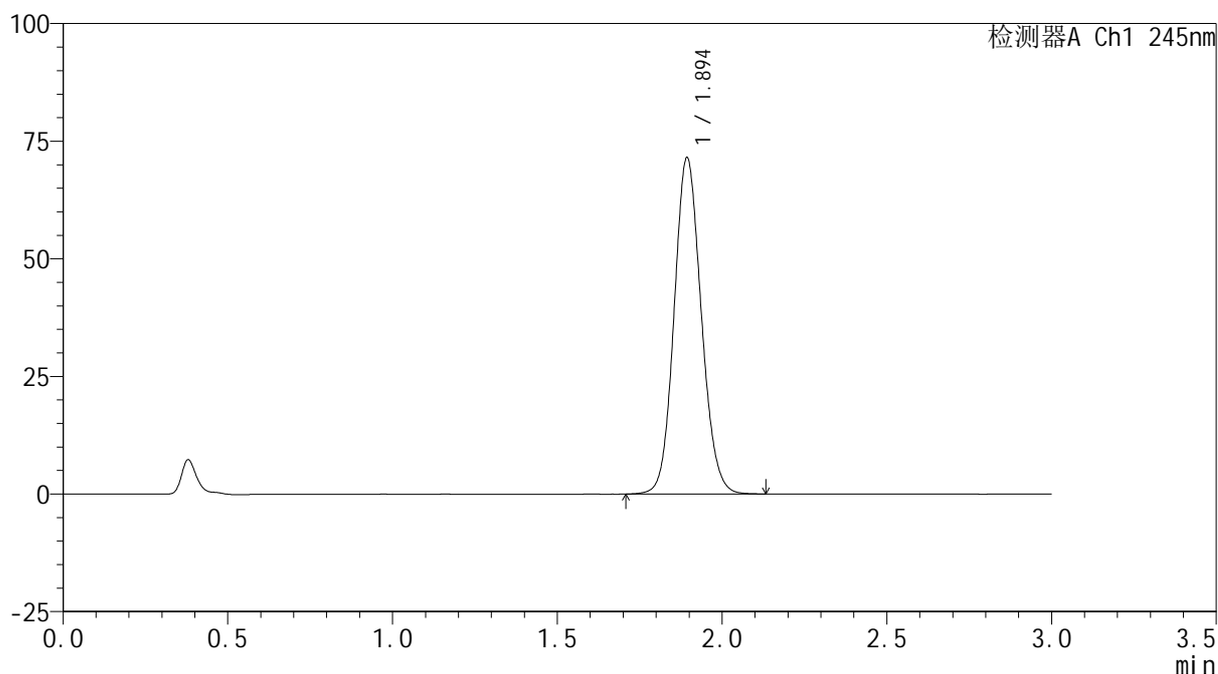
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	369537	100.000	64223	2540	1.105	--
总计		369537	100.000	64223			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-245-2 - zzp-2024072522p-10mg-cq18y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 21:35:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

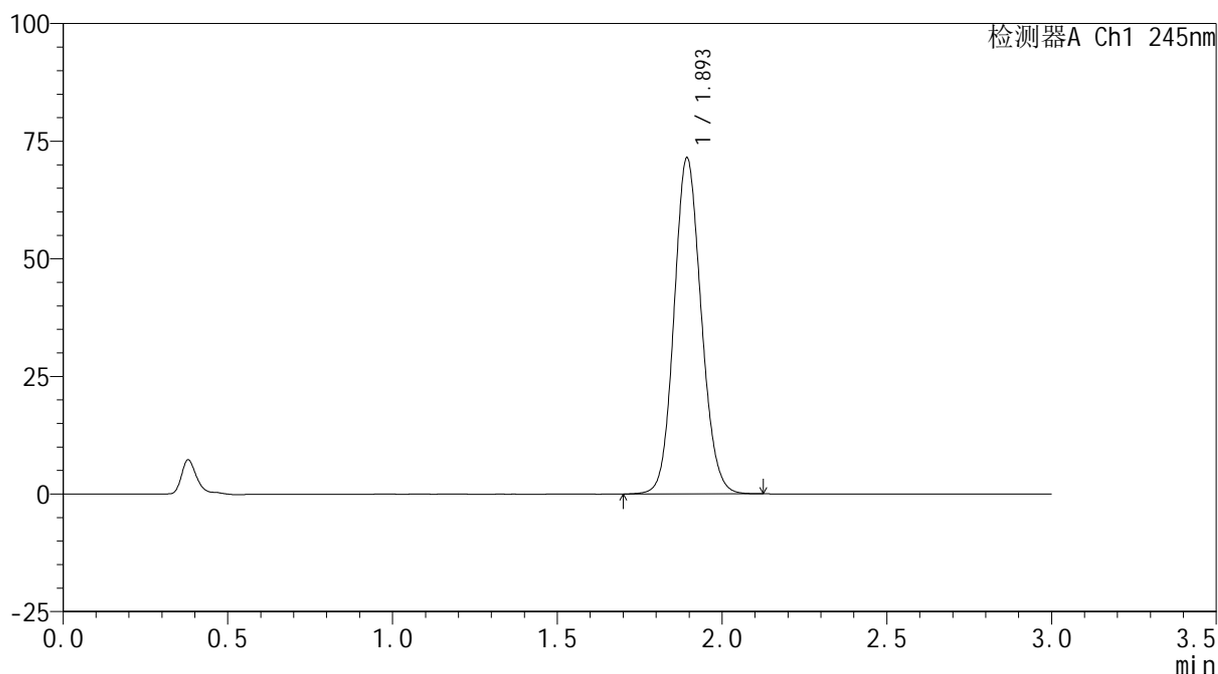
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	409517	100.000	71229	2549	1.108	--
总计		409517	100.000	71229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-246-2 - zzp-2024072522p-10mg-cq18y-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 21:38:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:39:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.893	409166	100.000	71171	2548	1.108	--
总计		409166	100.000	71171			

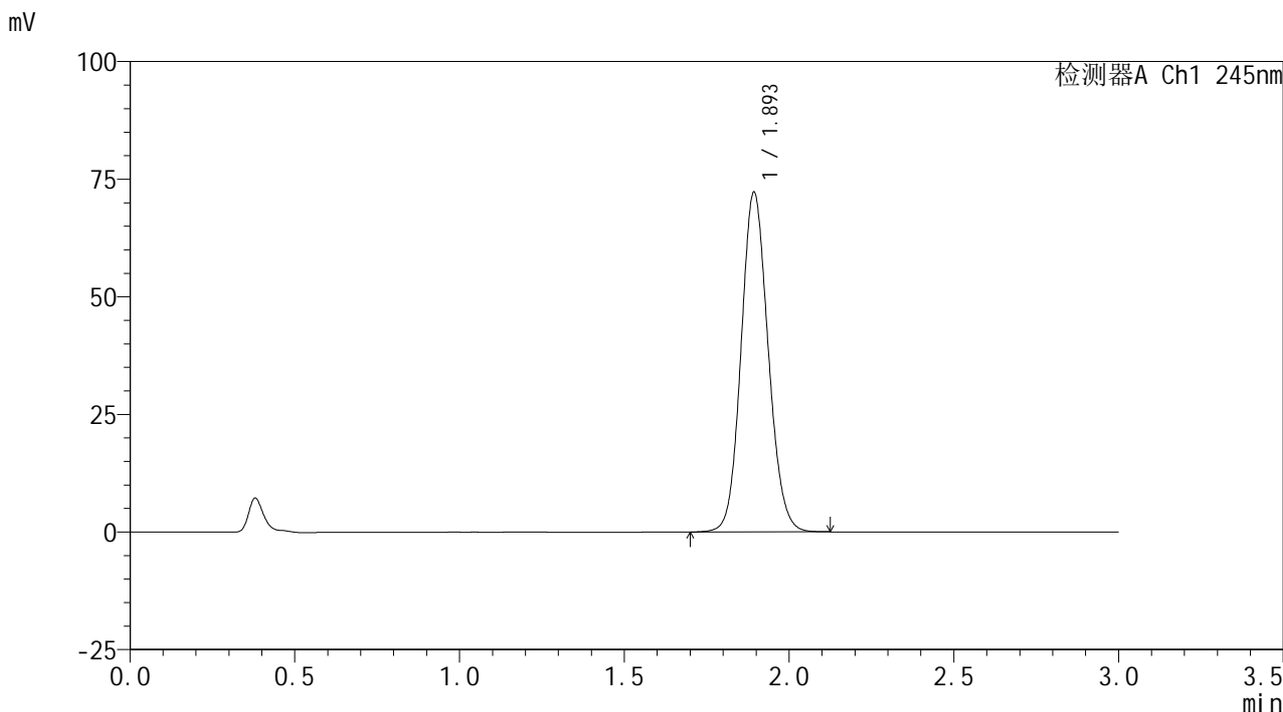


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-247-2 - zzp-2024072522p-10mg-cq18y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 21:42:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:39:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

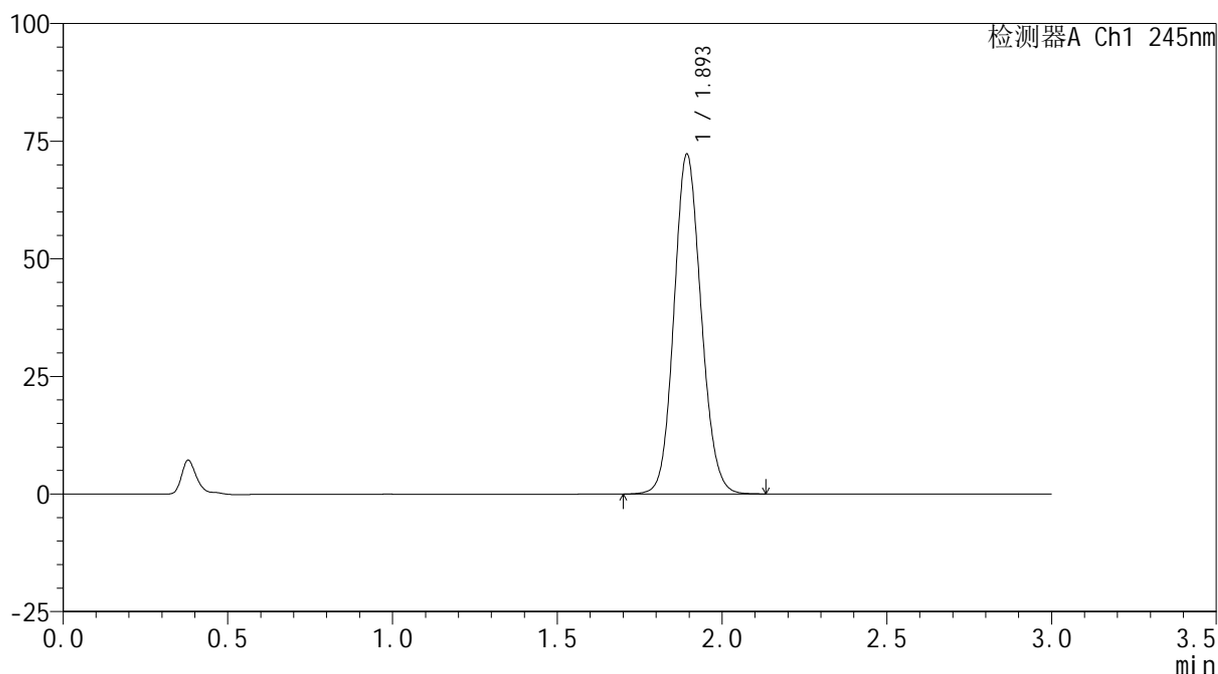
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	413671	100.000	71941	2548	1.109	--
总计		413671	100.000	71941			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-248-2 - zzp-2024072522p-10mg-cq18y-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 21:45:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:39:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

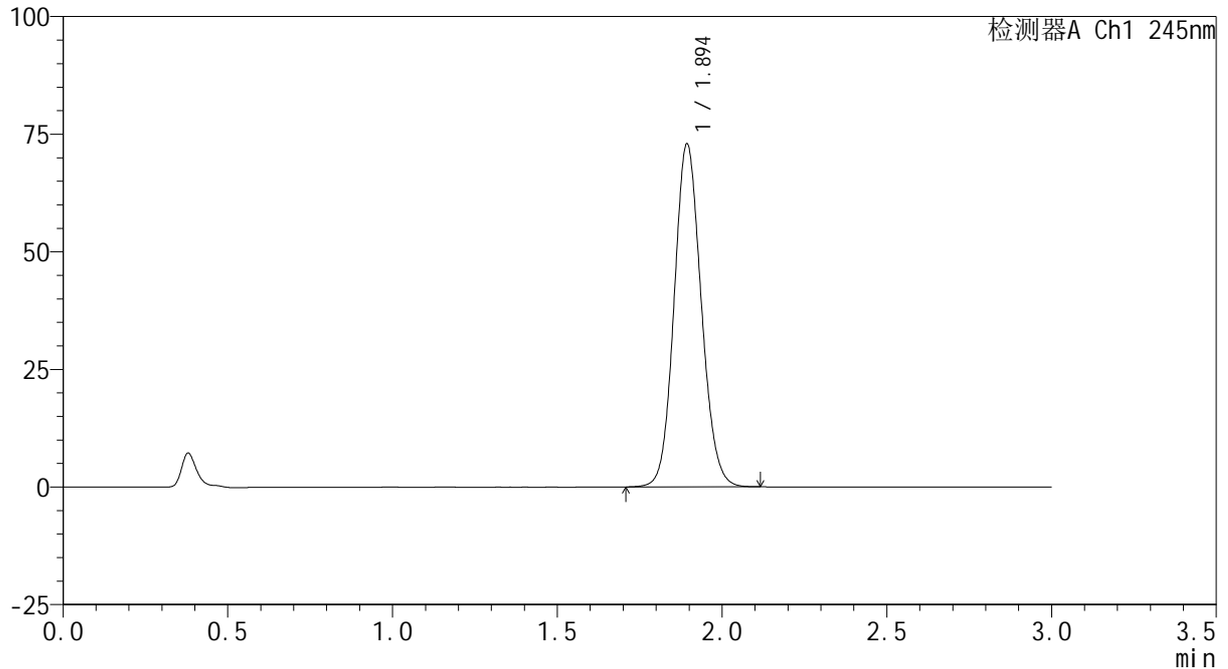
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	413969	100.000	71932	2547	1.109	--
总计		413969	100.000	71932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-249-2 - zzp-2024072522p-10mg-cq18y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 21:49:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:39:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	417110	100.000	72650	2551	1.107	--
总计		417110	100.000	72650			

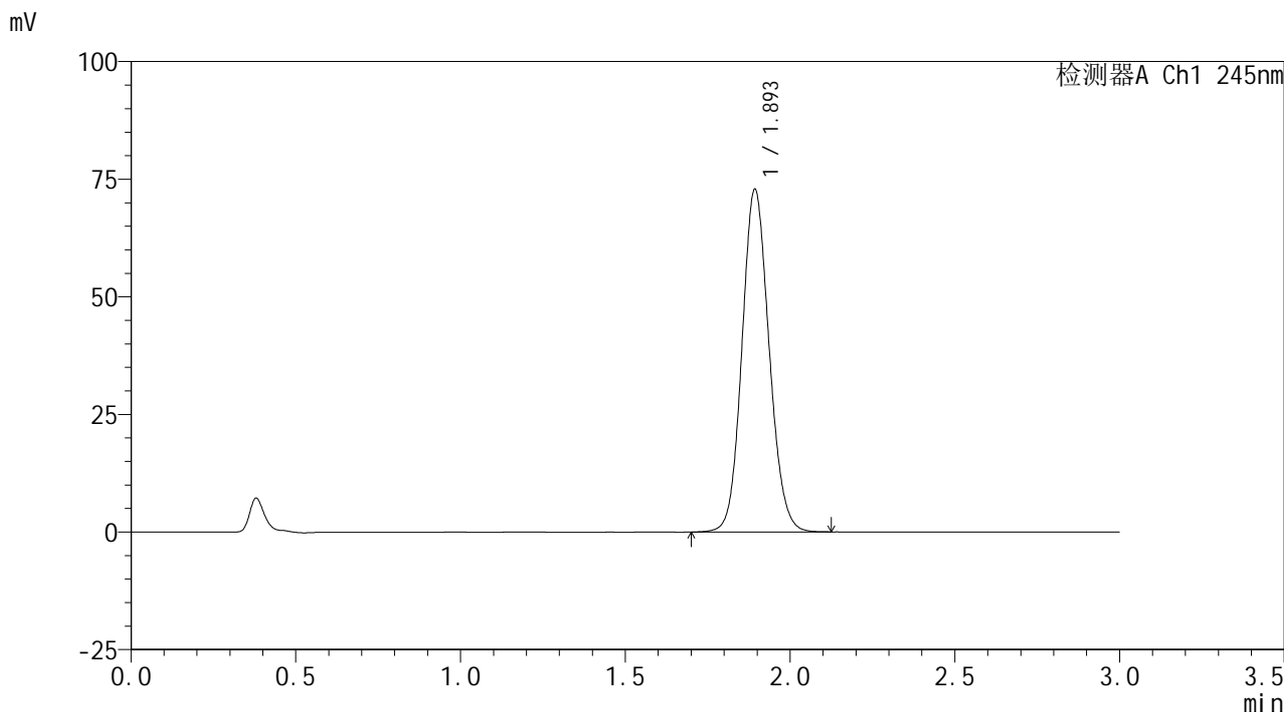


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-250-2 - zzp-2024072522p-10mg-cq18y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 21:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:39:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	417632	100.000	72535	2545	1.108	--
总计		417632	100.000	72535			

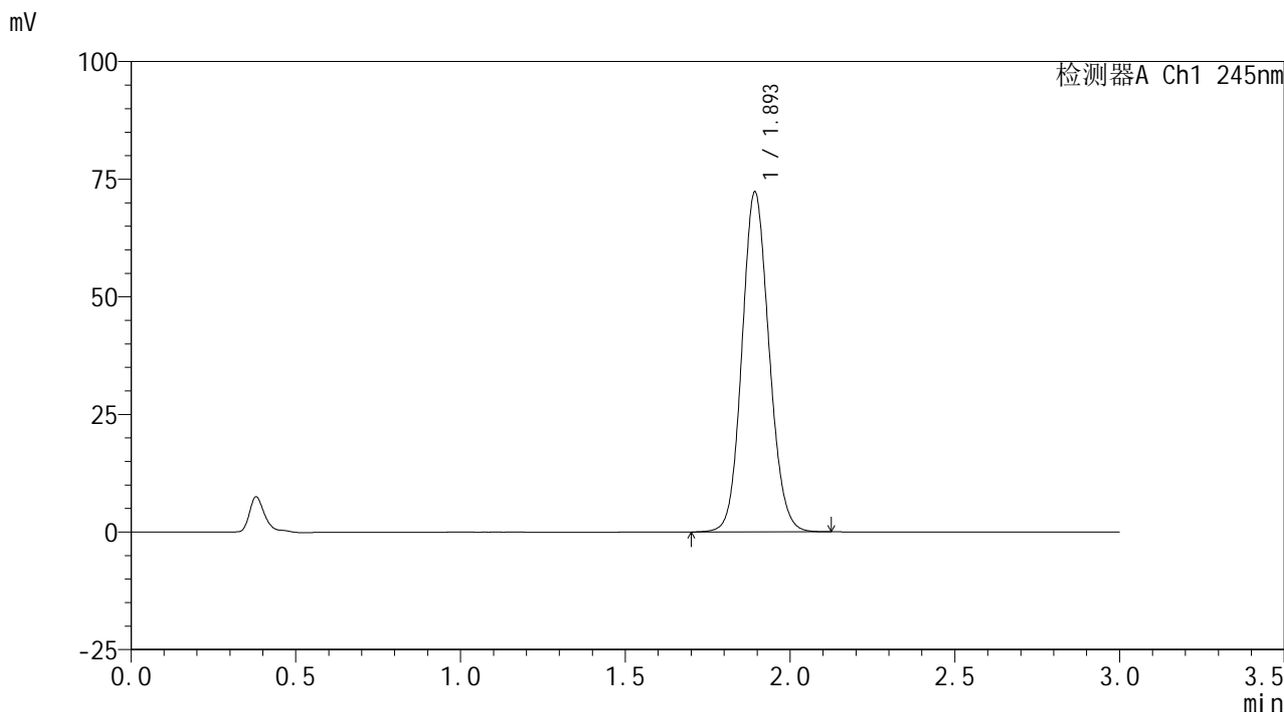


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-251-2 - zzp-2024072522p-10mg-cq18y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 21:55:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:39:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

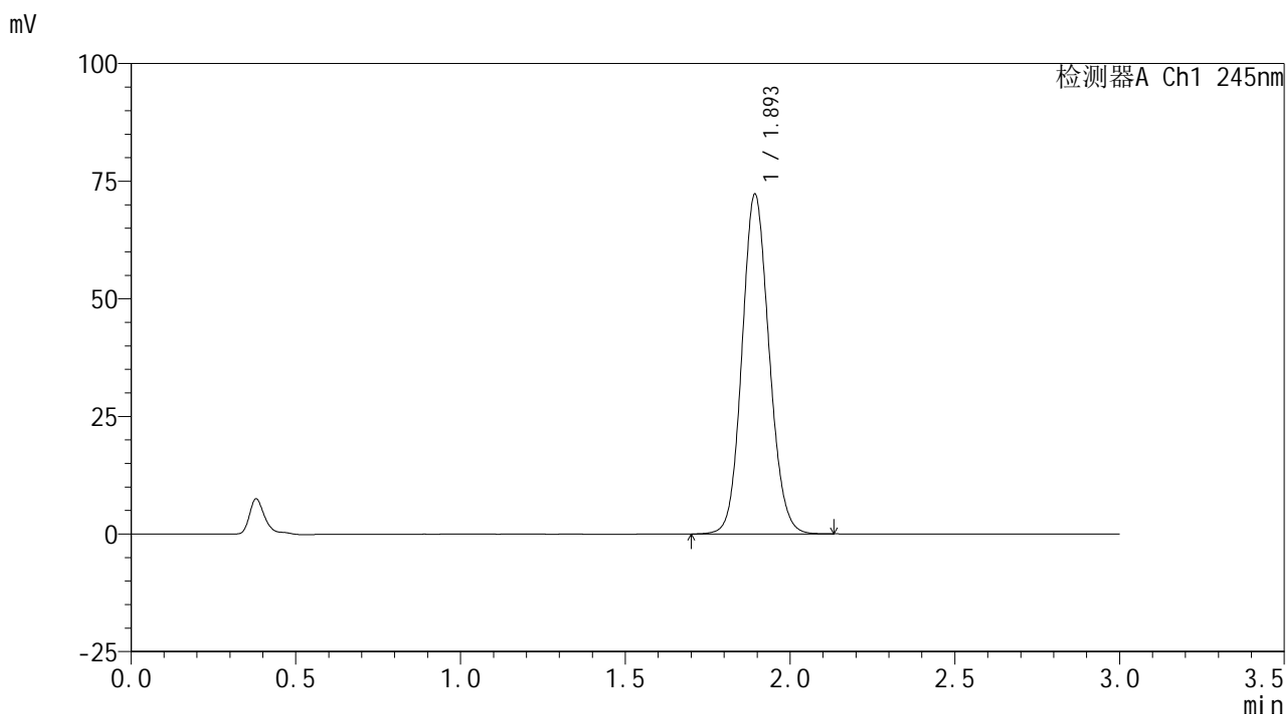
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	413863	100.000	71935	2551	1.107	--
总计		413863	100.000	71935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-252-2 - zzp-2024072522p-10mg-cq18y-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 21:59:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:39:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

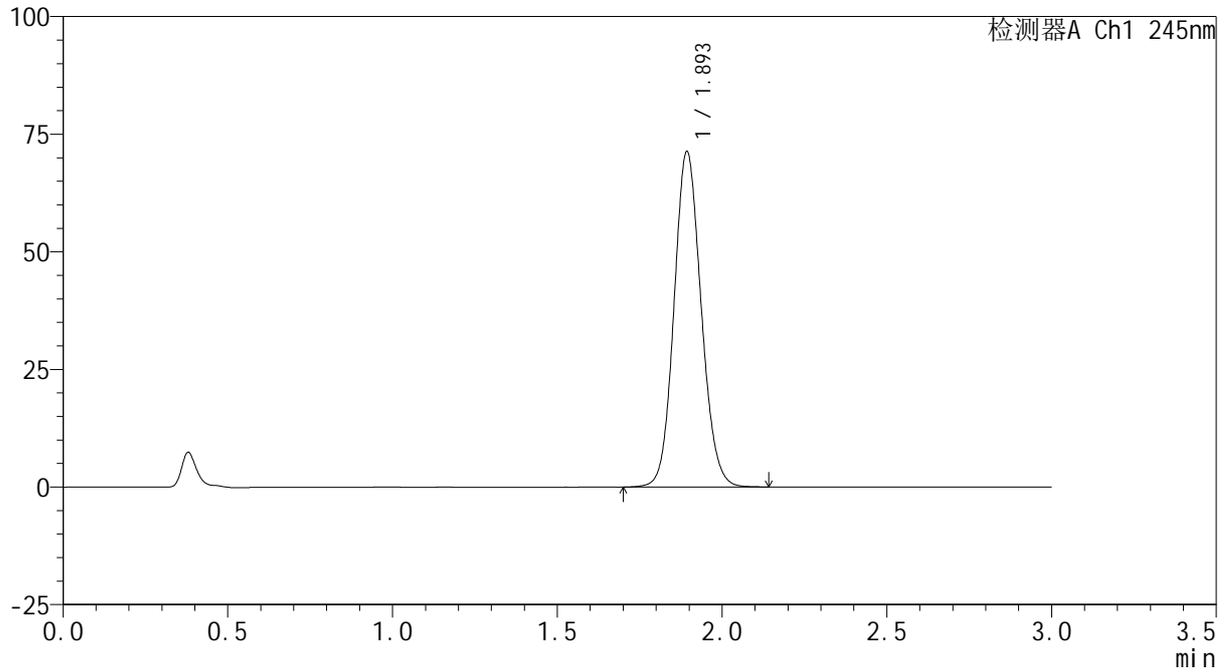
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	413880	100.000	71941	2548	1.107	--
总计		413880	100.000	71941			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-253-2 - zzp-2024072621p-10mg-cq18y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 22:02:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:39:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

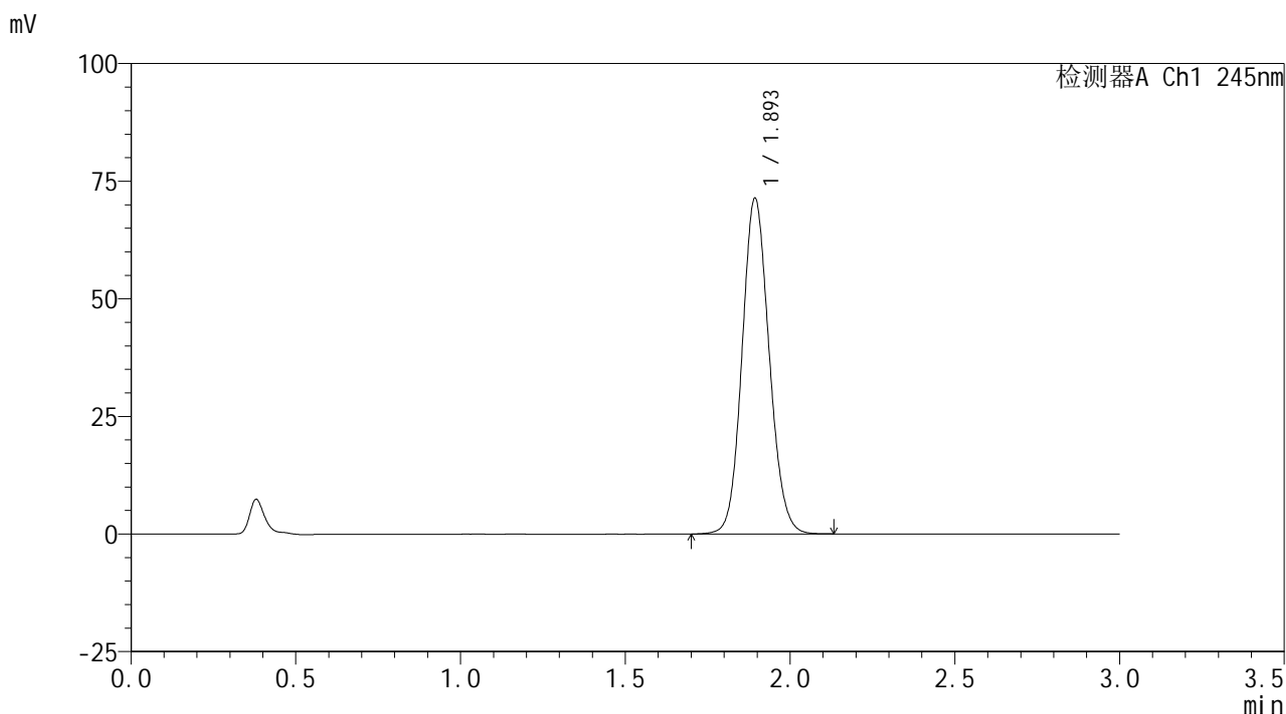
检测器A Ch1 245nm

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	1.893	408859	100.000	71032	2546	1.108	--
总计		408859	100.000	71032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-254-2 - zzp-2024072621p-10mg-cq18y-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 22:06:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:39:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

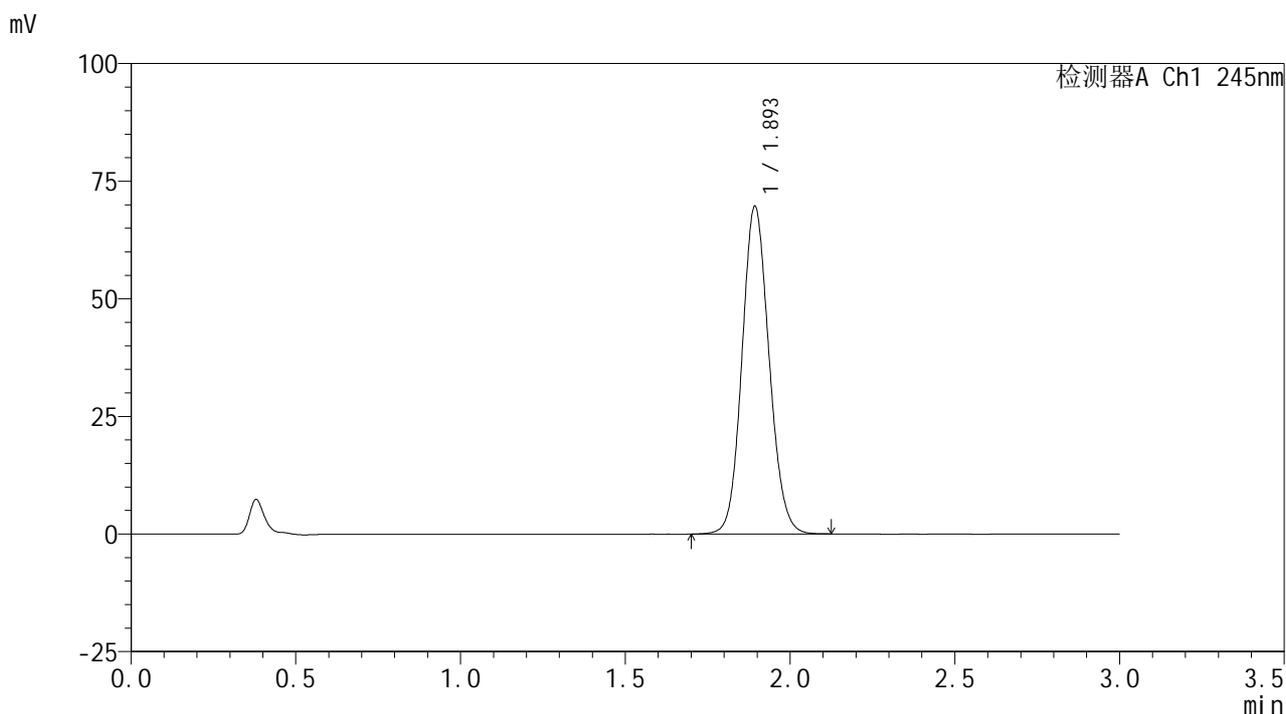
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	408907	100.000	71098	2550	1.108	--
总计		408907	100.000	71098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-255-2 - zzp-2024072621p-10mg-cq18y-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 22:09:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:40:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

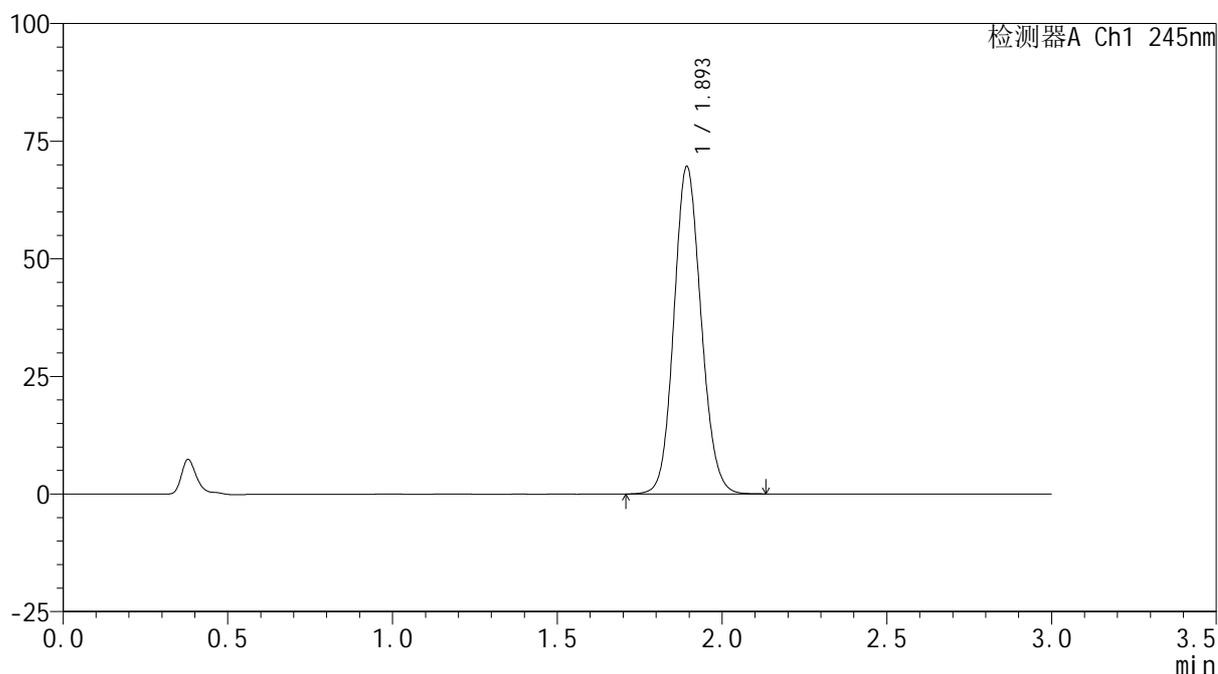
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	398787	100.000	69328	2547	1.108	--
总计		398787	100.000	69328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-256-2 - zzp-2024072621p-10mg-cq18y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 22:12:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:40:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

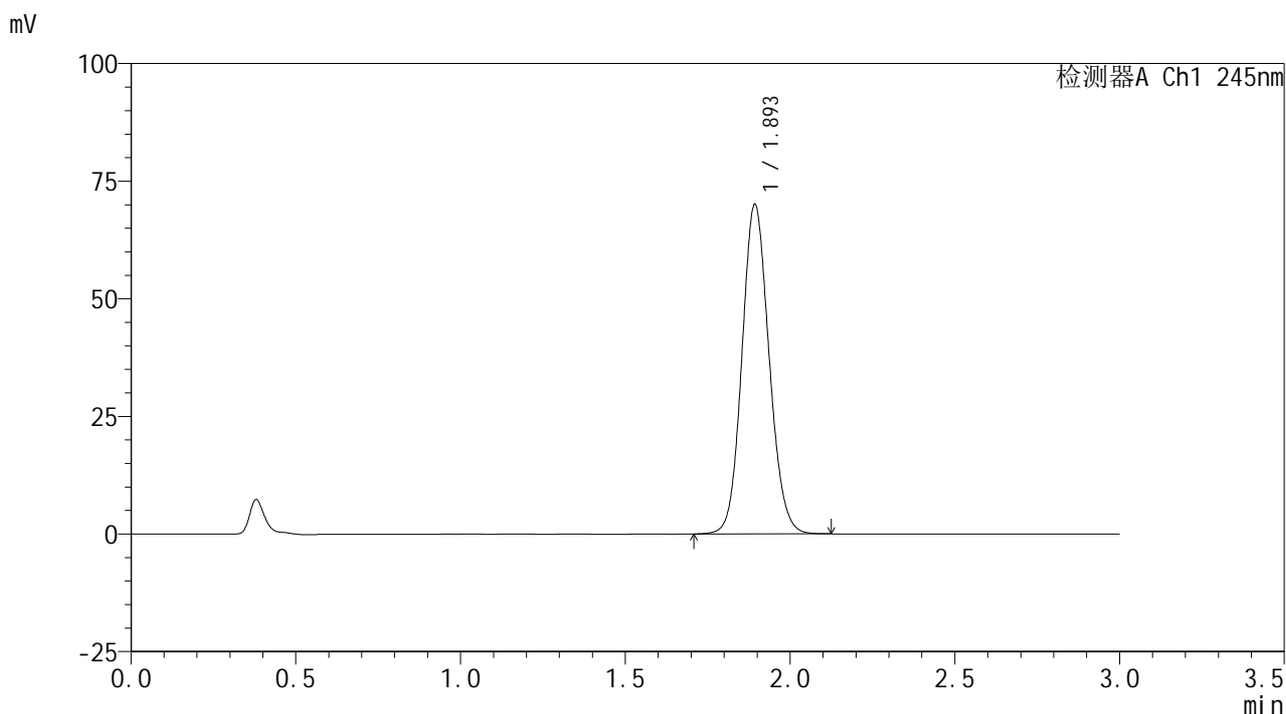
检测器A Ch1 245nm

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	1.893	399207	100.000	69291	2542	1.108	--
总计		399207	100.000	69291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-257-2 - zzp-2024072621p-10mg-cq18y-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 22:16:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:40:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

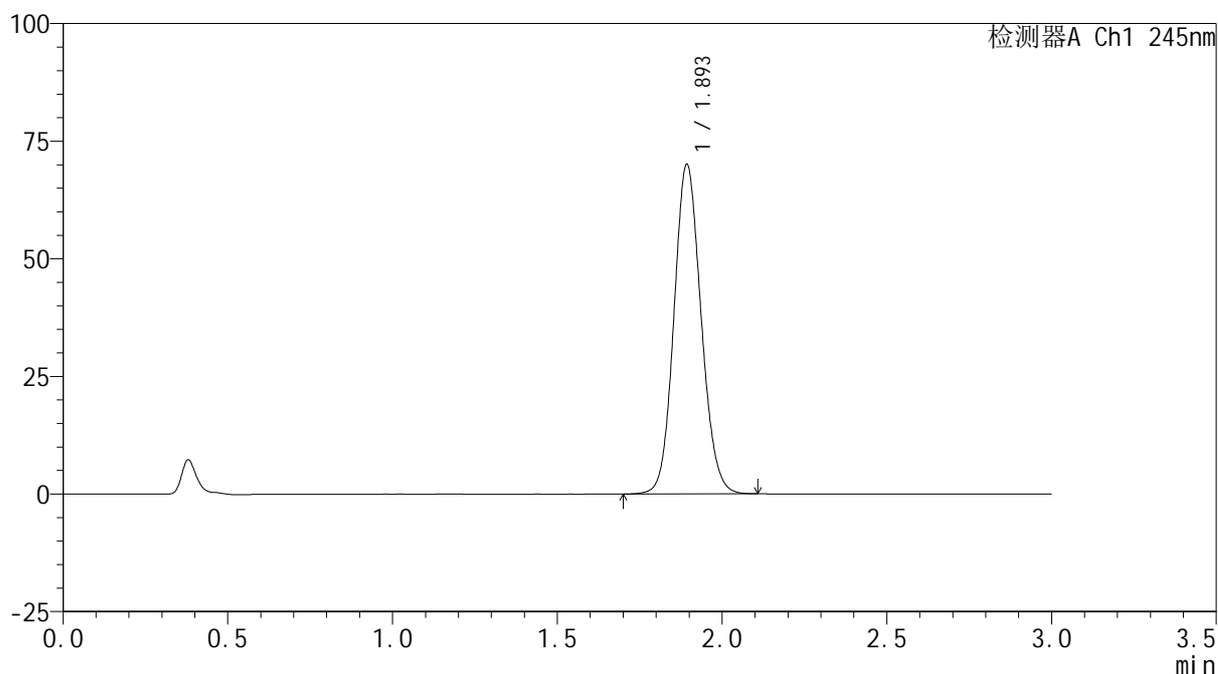
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	401566	100.000	69715	2542	1.109	--
总计		401566	100.000	69715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-258-2 - zzp-2024072621p-10mg-cq18y-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 22:19:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:40:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

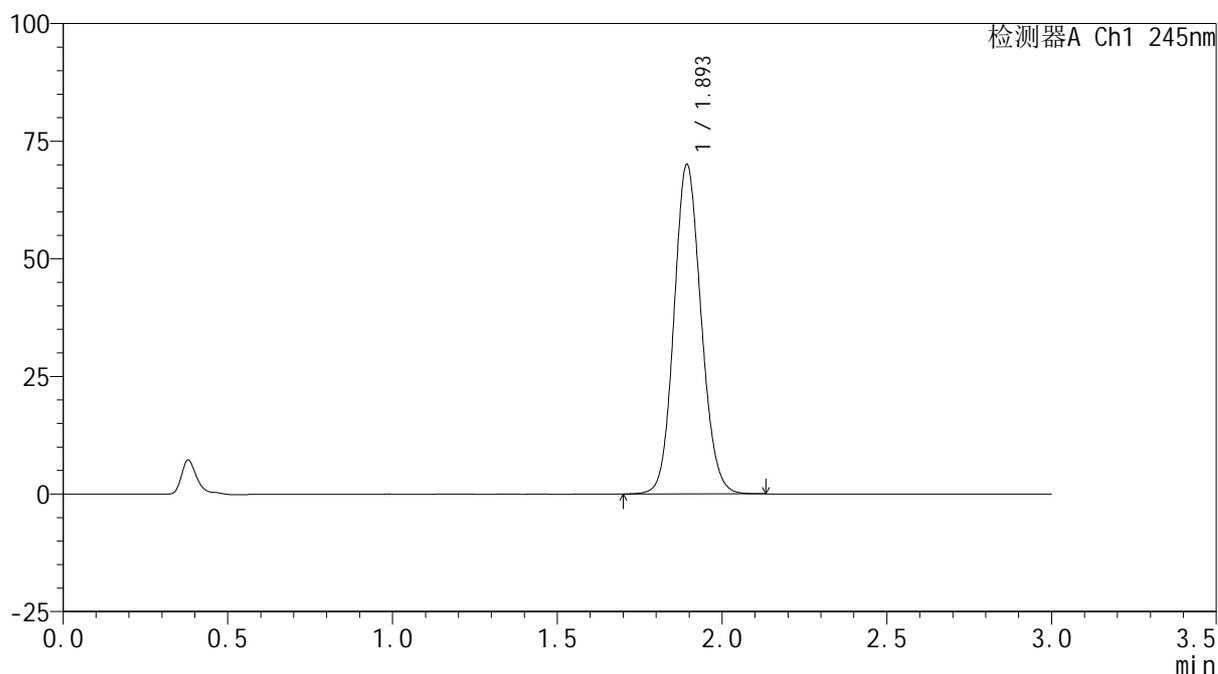
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	401829	100.000	69737	2540	1.108	--
总计		401829	100.000	69737			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-259-2 - zzp-2024072621p-10mg-cq18y-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 22:23:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:40:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

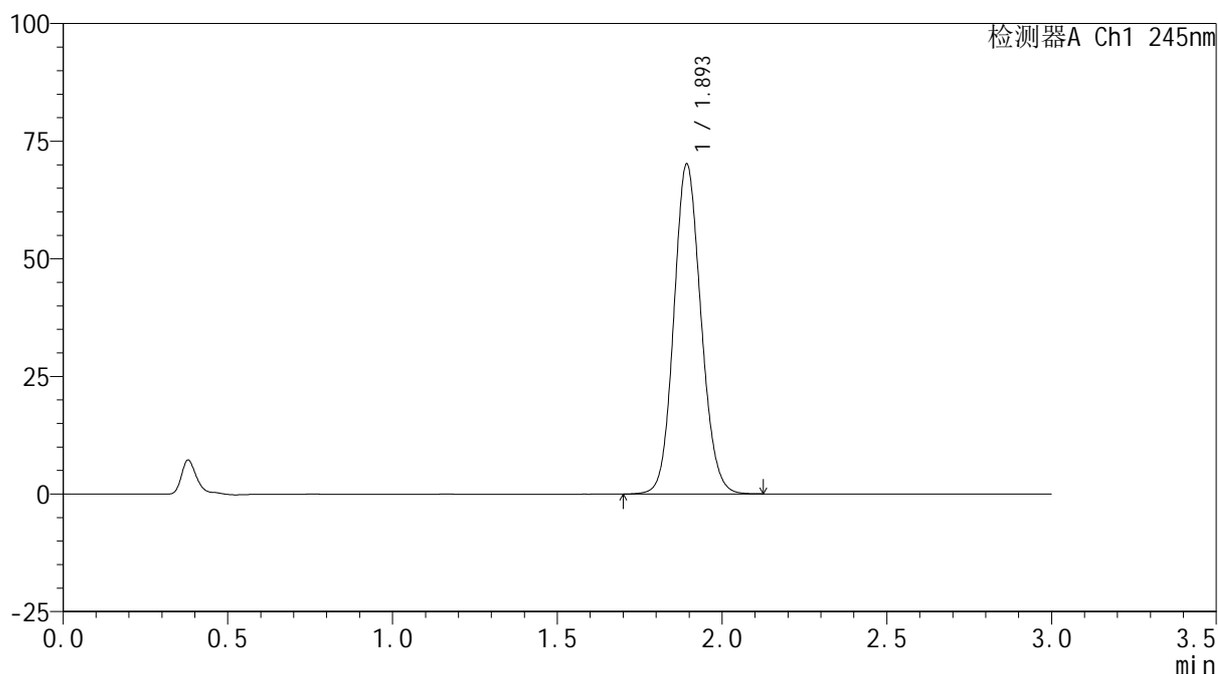
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	401702	100.000	69758	2545	1.109	--
总计		401702	100.000	69758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-260-2 - zzp-2024072621p-10mg-cq18y-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 22:26:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:40:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

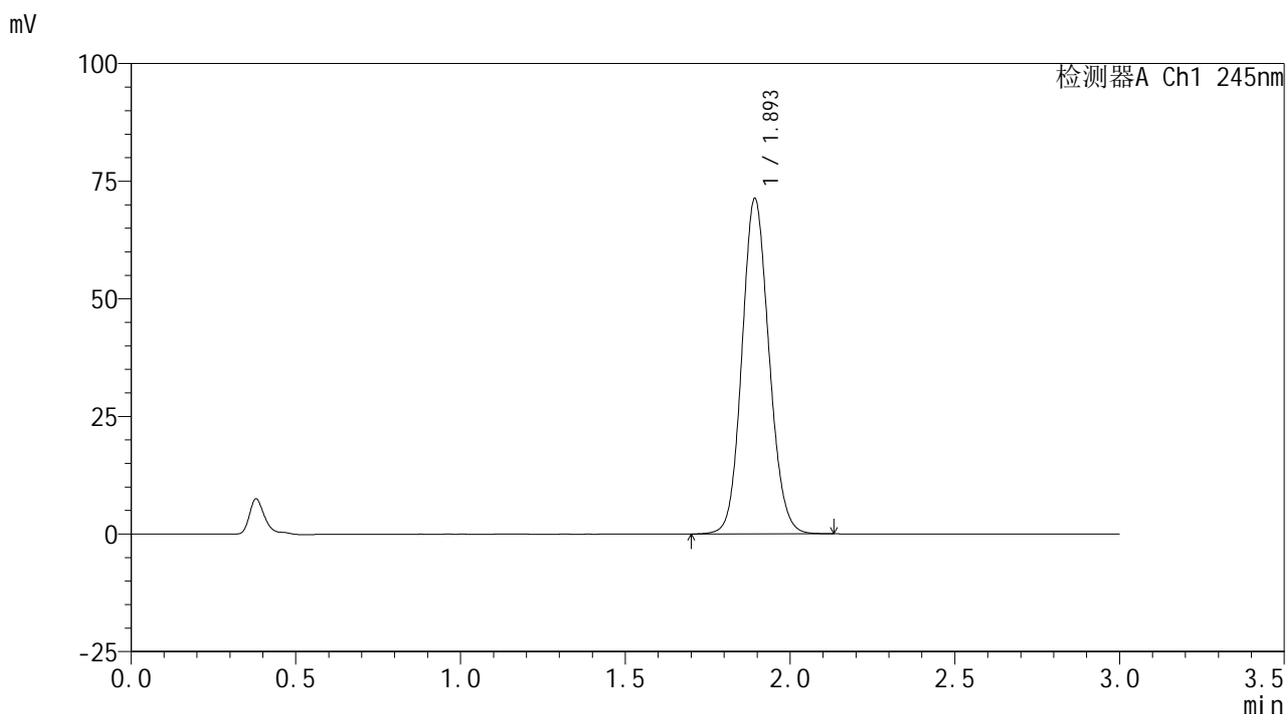
检测器A Ch1 245nm

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	1.893	401777	100.000	69750	2546	1.109	--
总计		401777	100.000	69750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-261-2 - zzp-2024072621p-10mg-cq18y-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 22:29:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:40:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

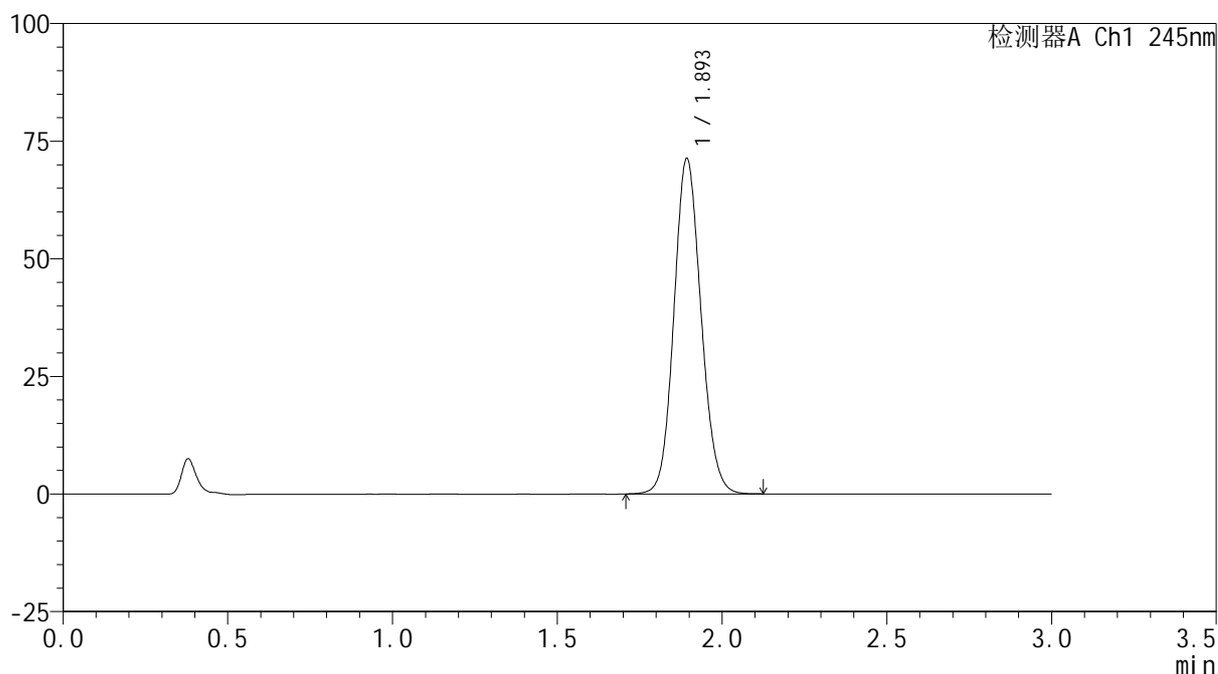
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	408369	100.000	70955	2550	1.108	--
总计		408369	100.000	70955			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-262-2 - zzp-2024072621p-10mg-cq18y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 22:33:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:40:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

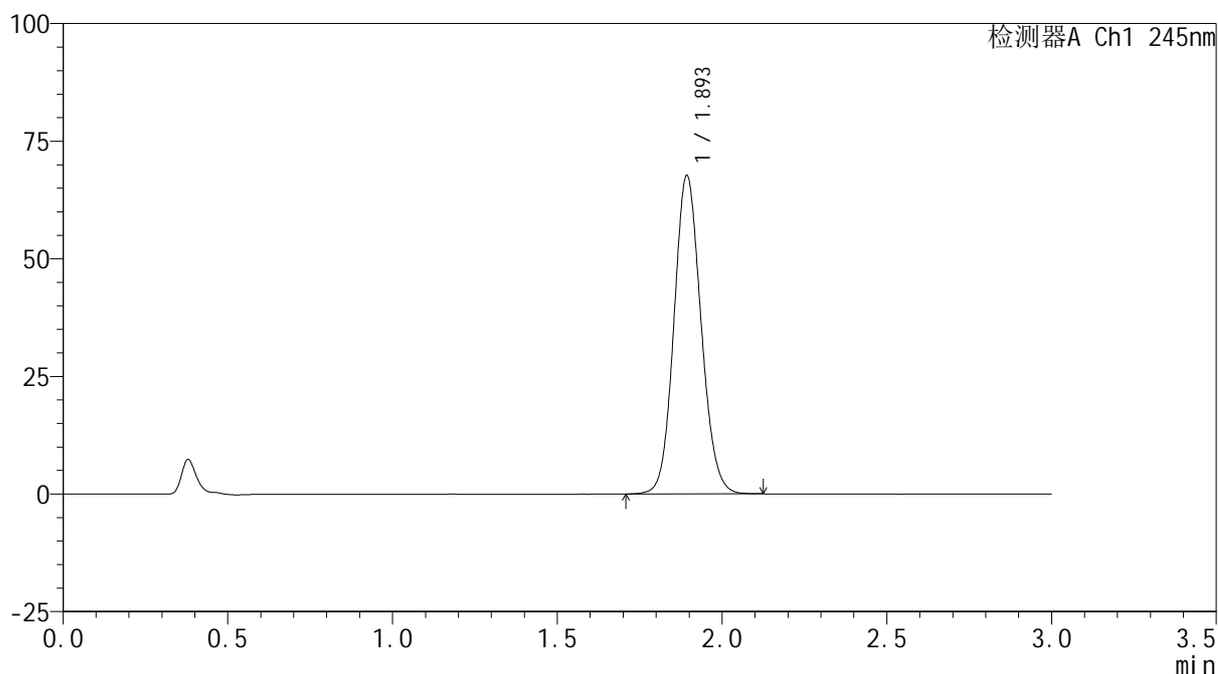
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	408004	100.000	70956	2550	1.107	--
总计		408004	100.000	70956			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-263-2 - zzp-2024072621p-10mg-cq18y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 22:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:40:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.893	386919	100.000	67357	2556	1.106	--
总计		386919	100.000	67357			

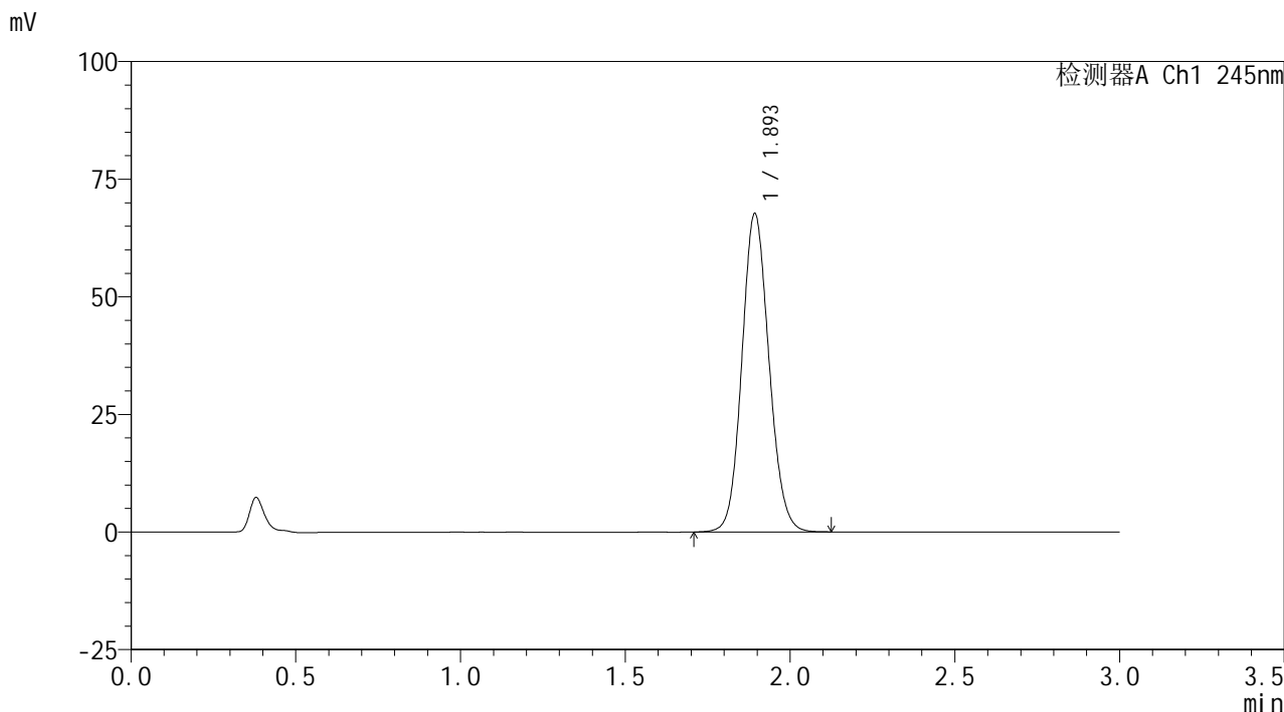


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-264-2 - zzp-2024072621p-10mg-cq18y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 22:40:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:40:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	387529	100.000	67315	2546	1.108	--
总计		387529	100.000	67315			

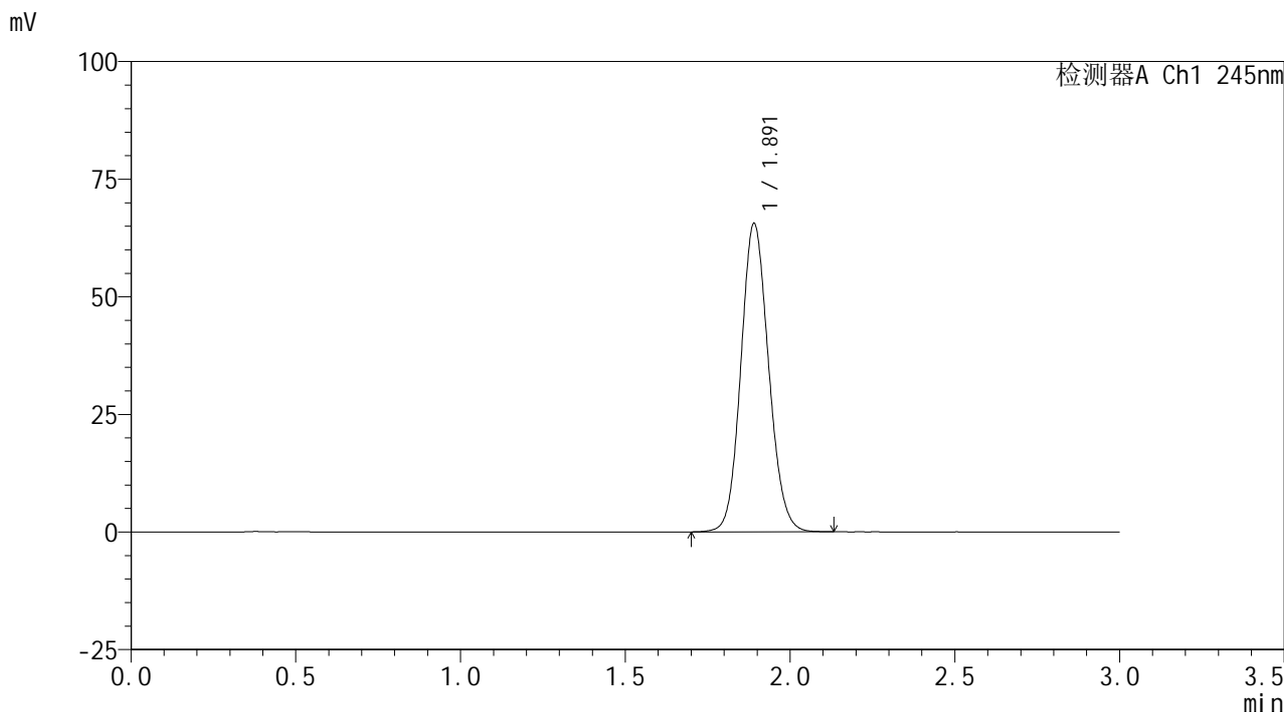


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-265-2 - zzp-10mg-cq18y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 22:43:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	384031	100.000	65464	2427	1.110	--
总计		384031	100.000	65464			

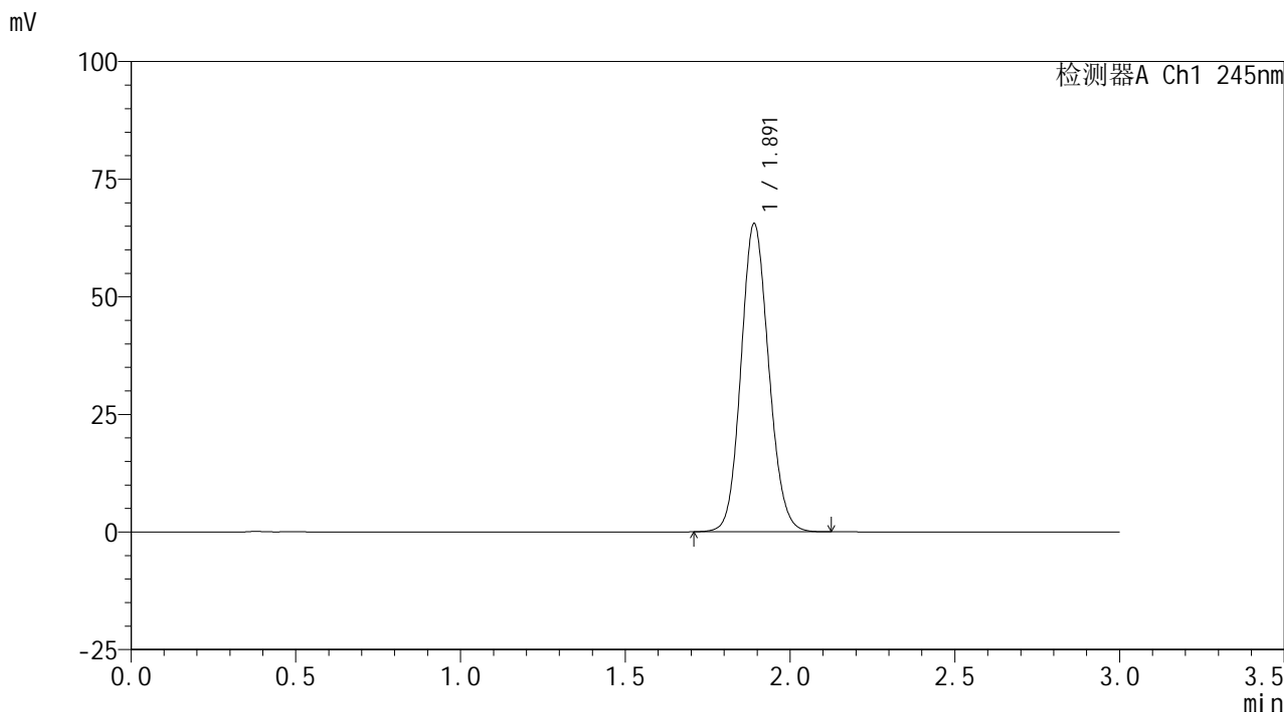


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-266-2 - zzp-10mg-cq18y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 22:46:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:40:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

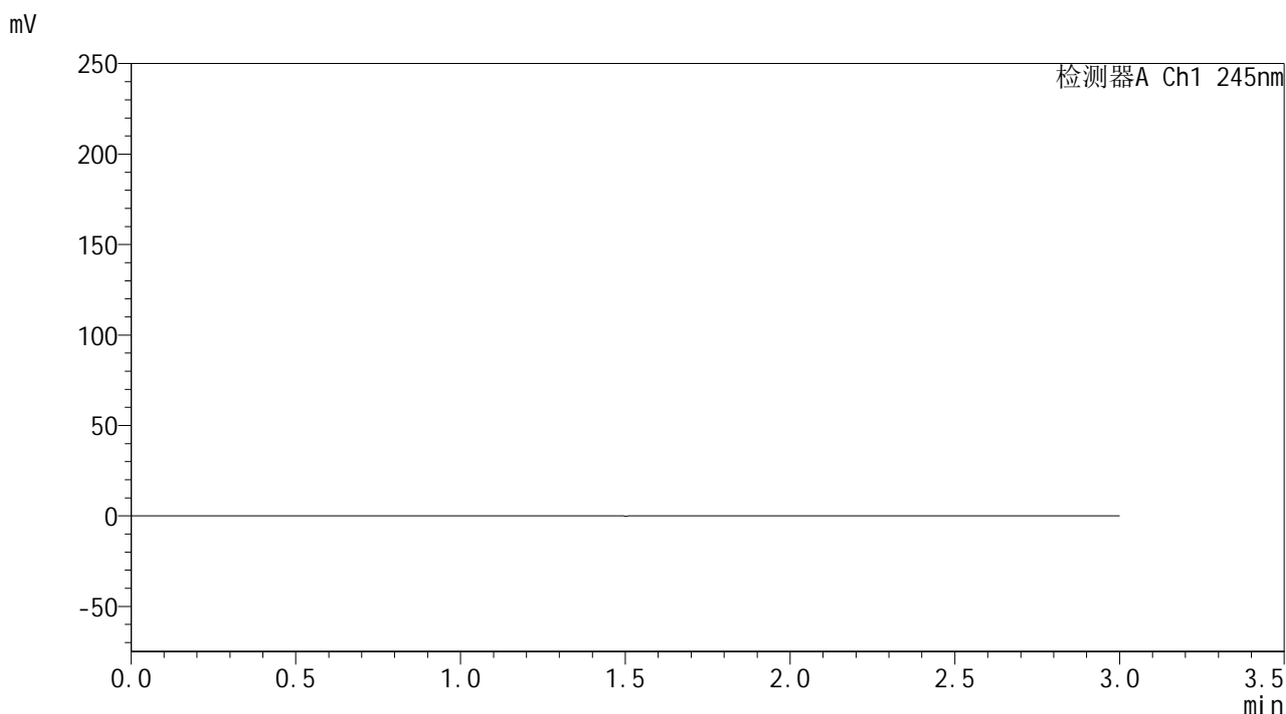
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	383458	100.000	65391	2428	1.111	--
总计		383458	100.000	65391			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-267-2 - zzp-20mg-zjtj18y-rcd-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 22:50:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:40:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

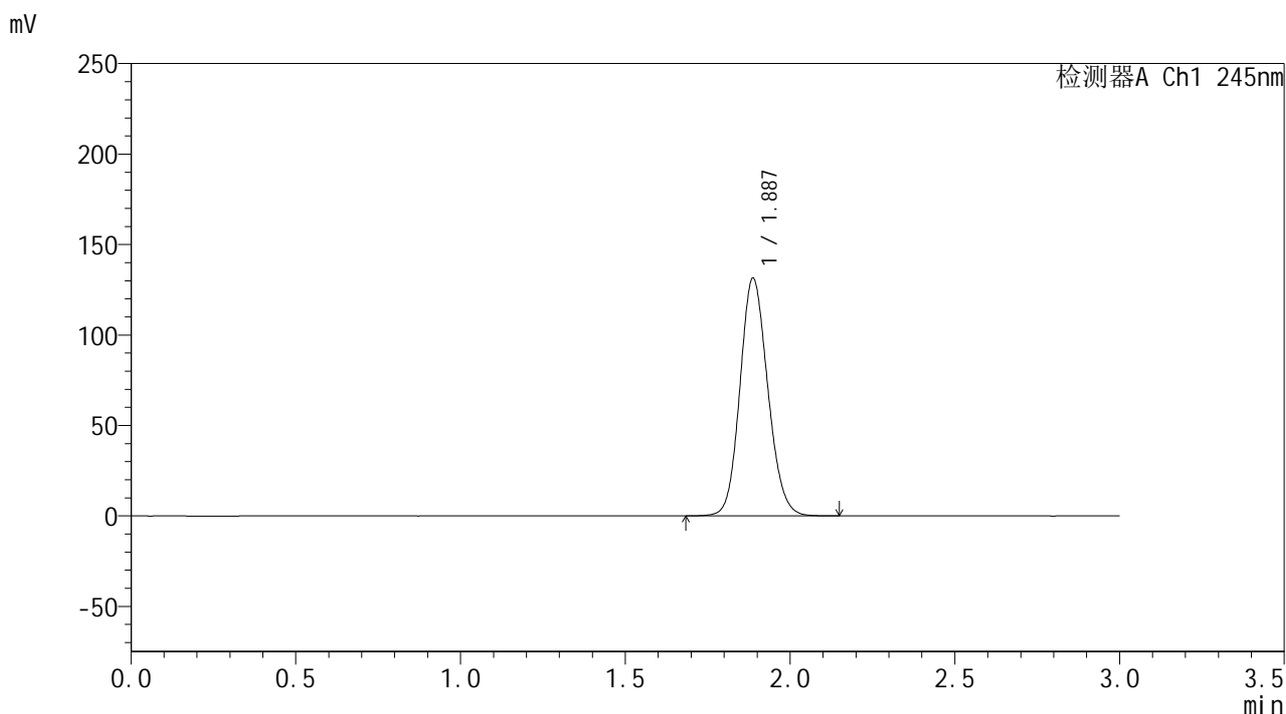
检测器A Ch1 245nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-268-2 - zzp-20mg-zjtj18y-rcd-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 22:53:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:40:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

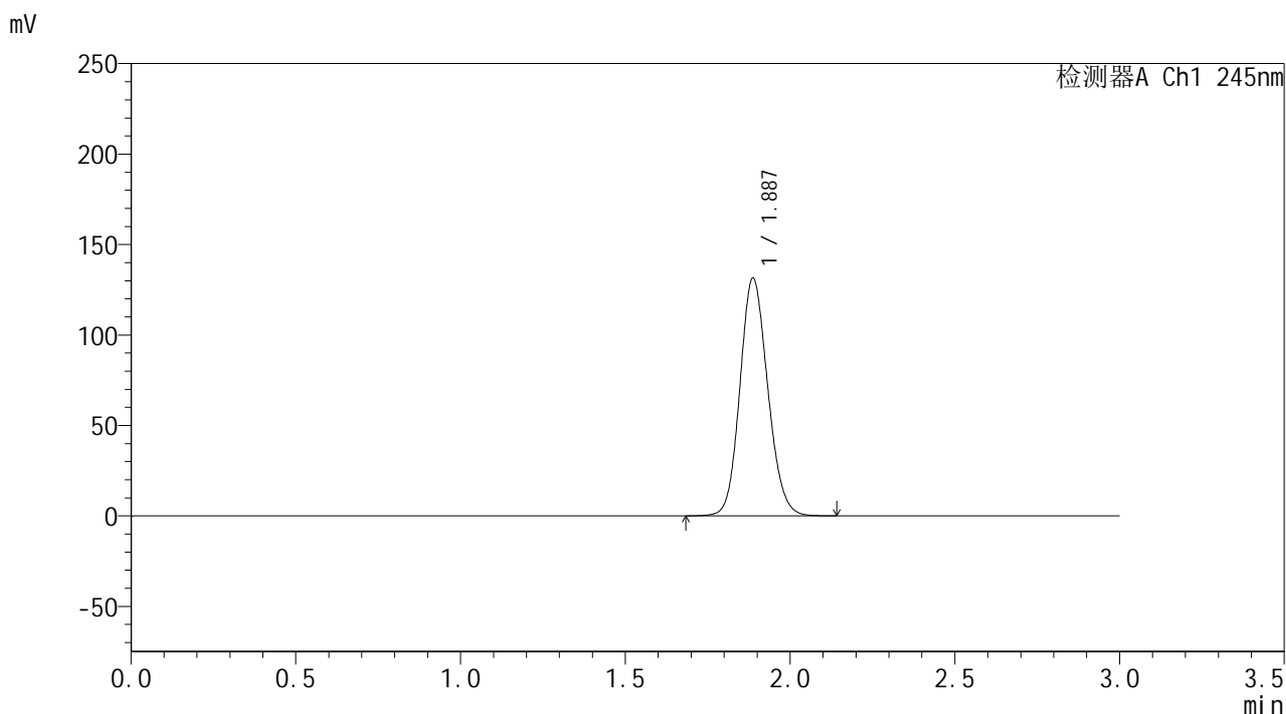
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	771687	100.000	131364	2402	1.129	--
总计		771687	100.000	131364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-269-2 - zzp-20mg-zjtj18y-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 22:57:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:40:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

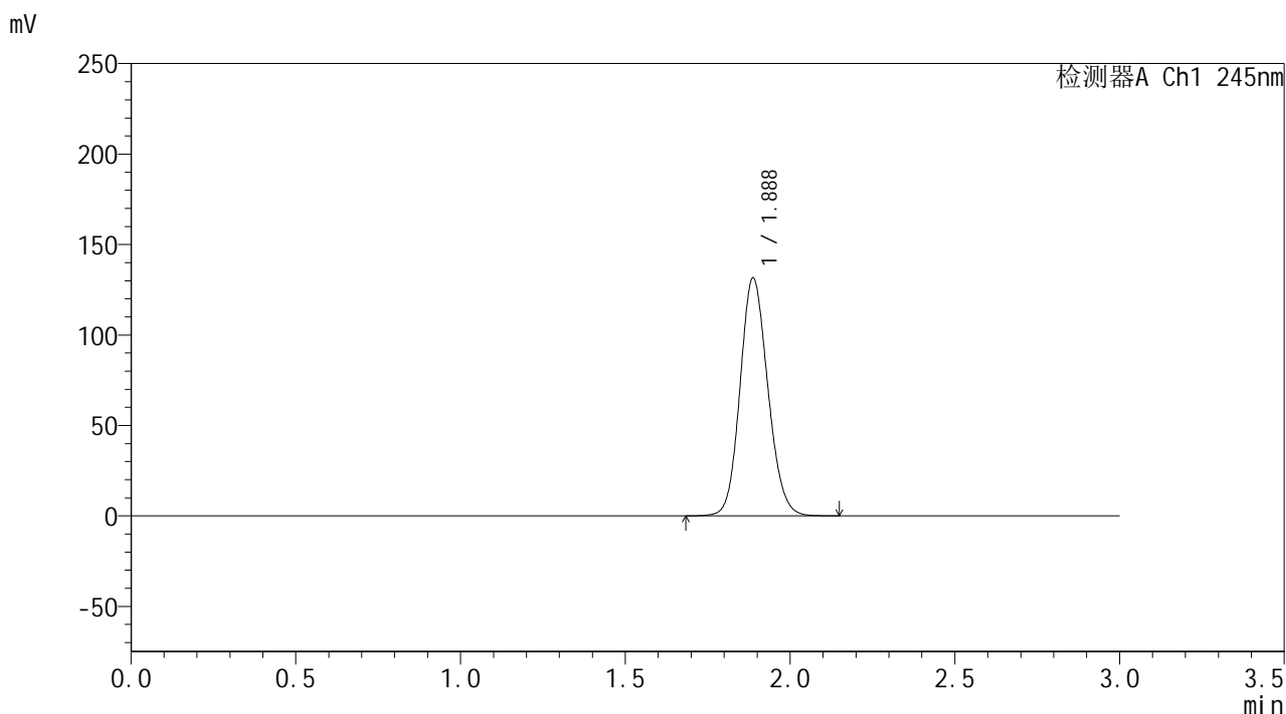
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	771578	100.000	131340	2404	1.128	--
总计		771578	100.000	131340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-270-2 - zzp-20mg-zjtj18y-rcd-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 23:00:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:40:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

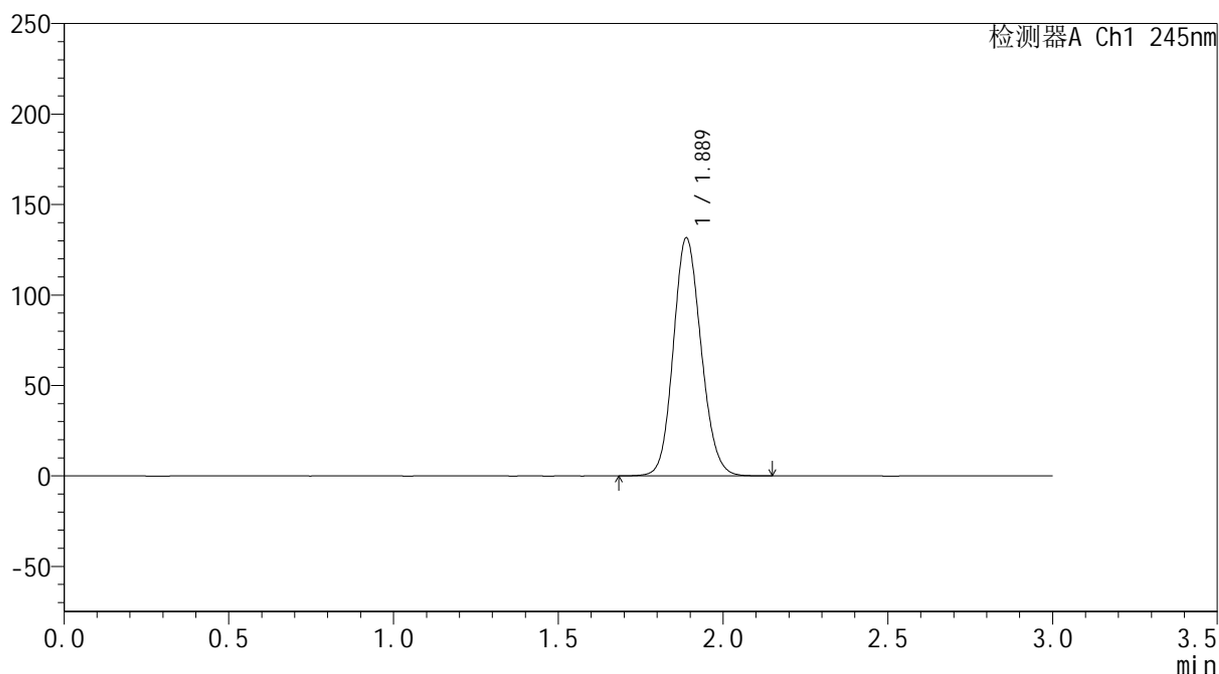
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	771788	100.000	131485	2407	1.128	--
总计		771788	100.000	131485			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-271-2 - zzp-20mg-zjtj18y-rcd-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 23:03:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:40:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

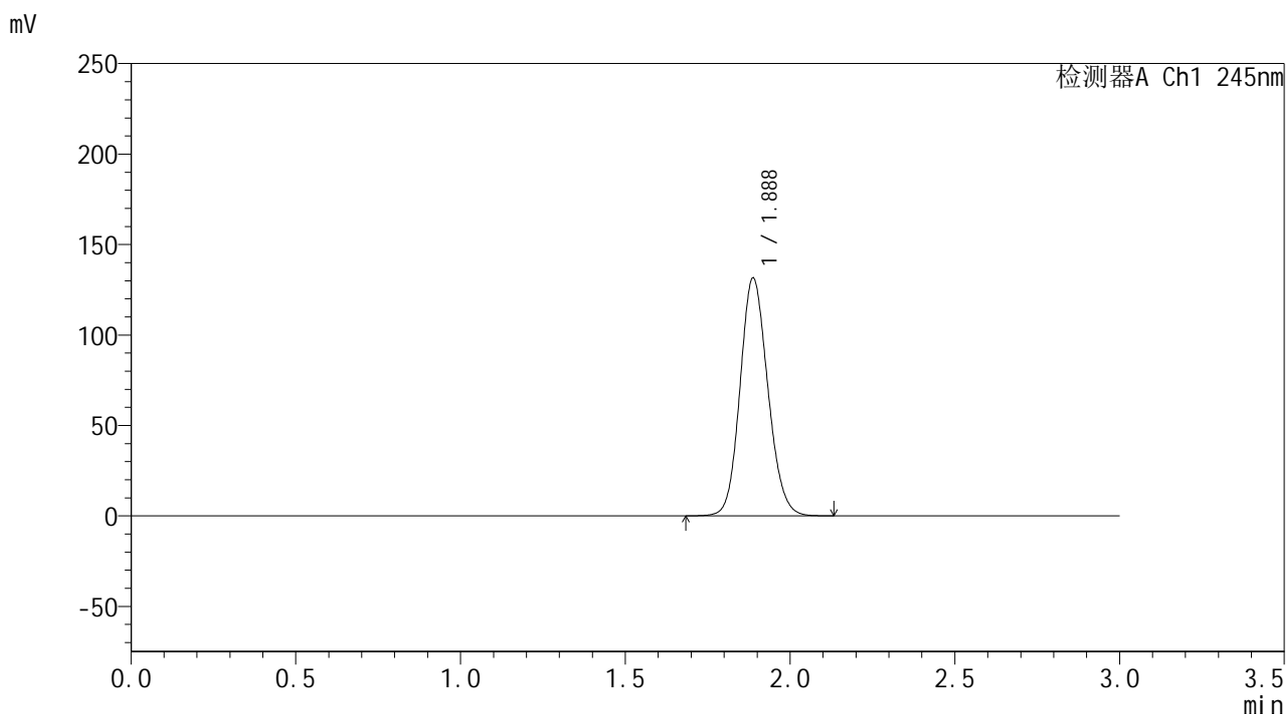
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	772178	100.000	131620	2409	1.128	--
总计		772178	100.000	131620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-272-2 - zzp-20mg-zjtj18y-rcd-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 23:07:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:40:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

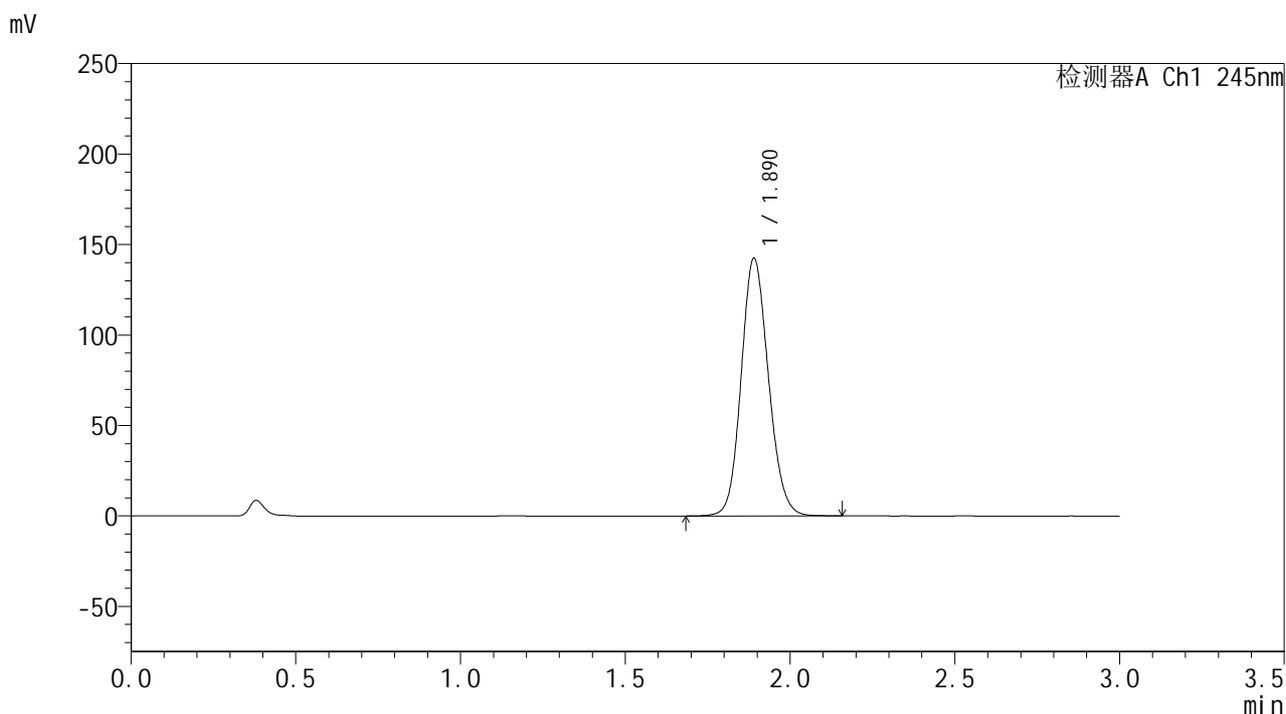
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	771523	100.000	131503	2407	1.127	--
总计		771523	100.000	131503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-273-2 - zzp-2024072721p-20mg-zjtj18y-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 23:10:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:40:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

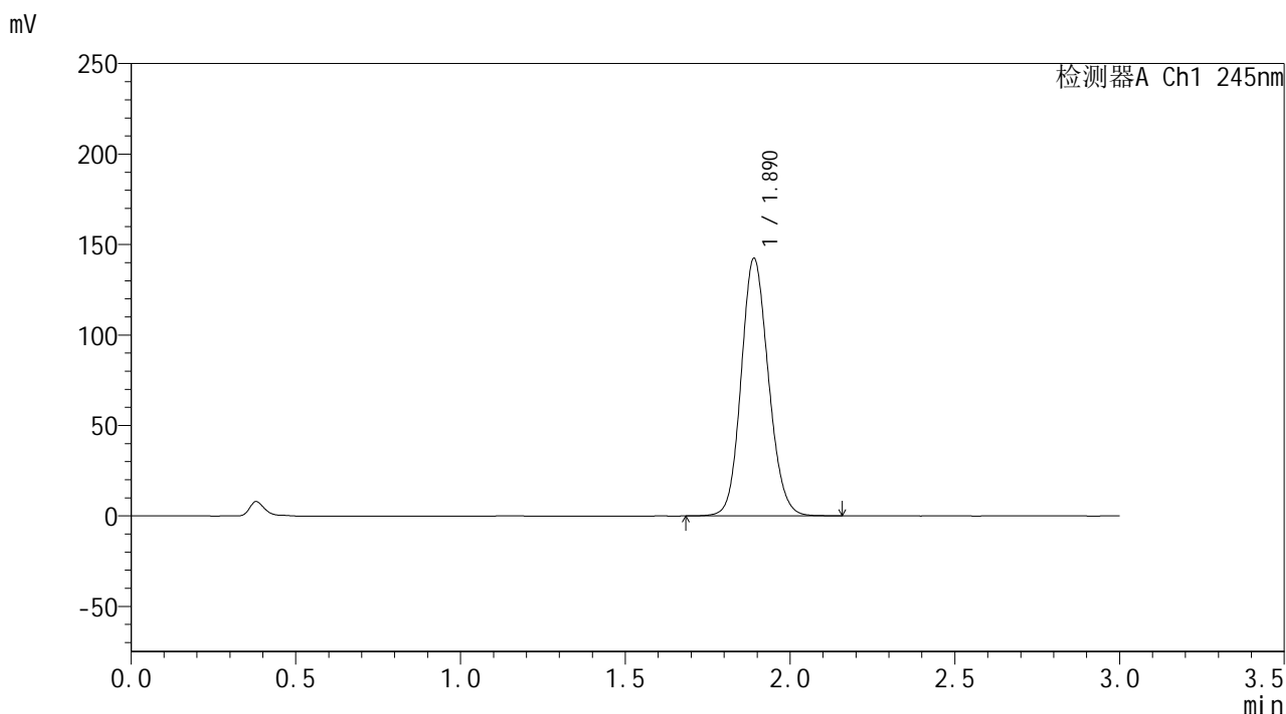
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	819497	100.000	142253	2518	1.127	--
总计		819497	100.000	142253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-274-2 - zzp-2024072721p-20mg-zjtj18y-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 23:13:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:40:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

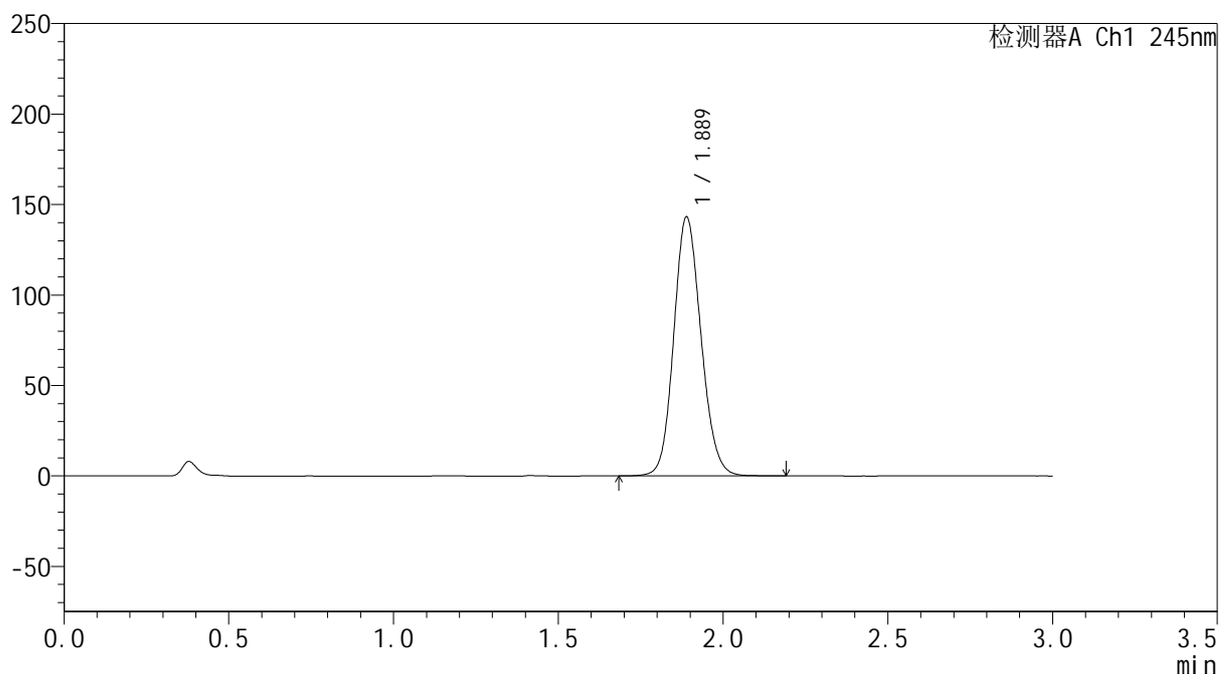
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	819342	100.000	142212	2517	1.128	--
总计		819342	100.000	142212			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-275-2 - zzp-2024072721p-20mg-zjtj18y-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 23:17:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:41:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

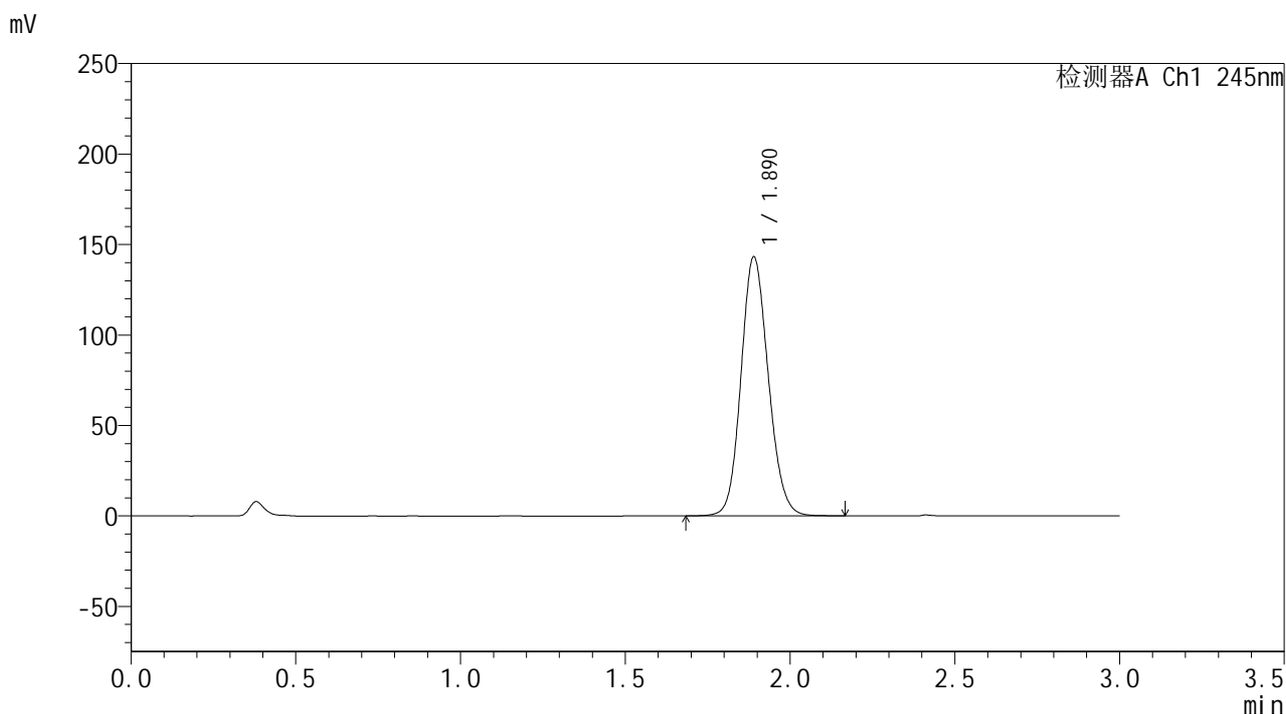
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	824883	100.000	143144	2509	1.128	--
总计		824883	100.000	143144			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-276-2 - zzp-2024072721p-20mg-zjtj18y-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 23:20:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:41:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

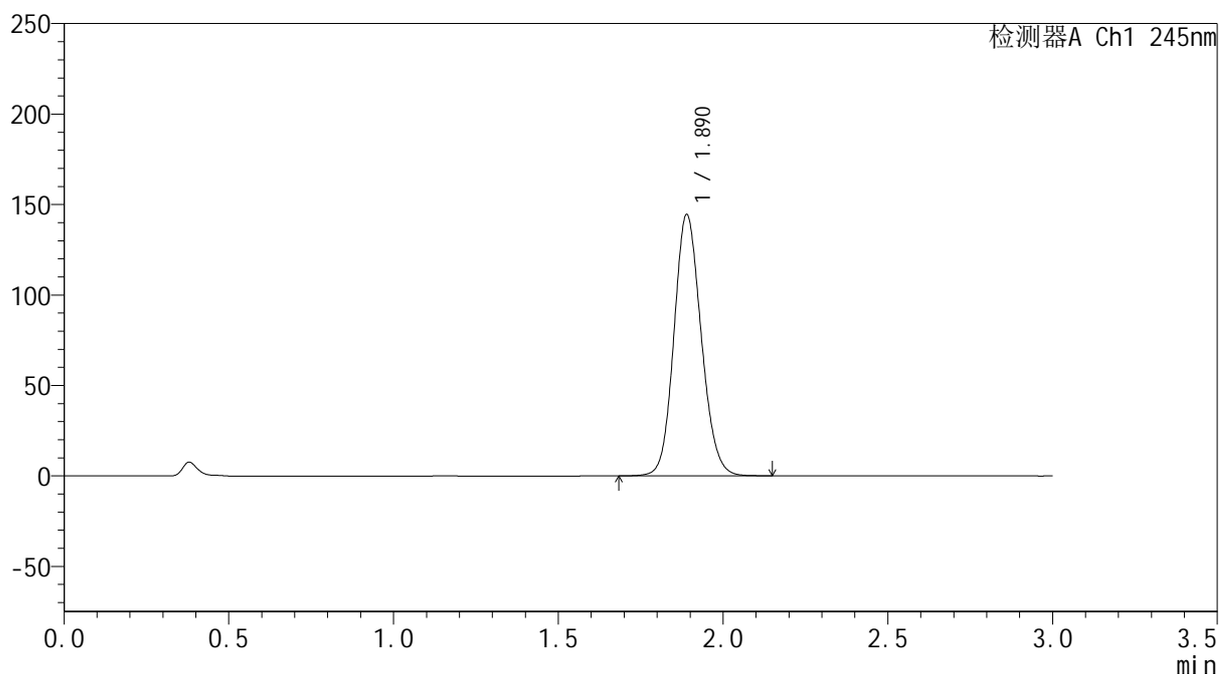
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	824801	100.000	143114	2511	1.127	--
总计		824801	100.000	143114			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-277-2 - zzp-2024072721p-20mg-zjtj18y-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 23:24:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:41:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

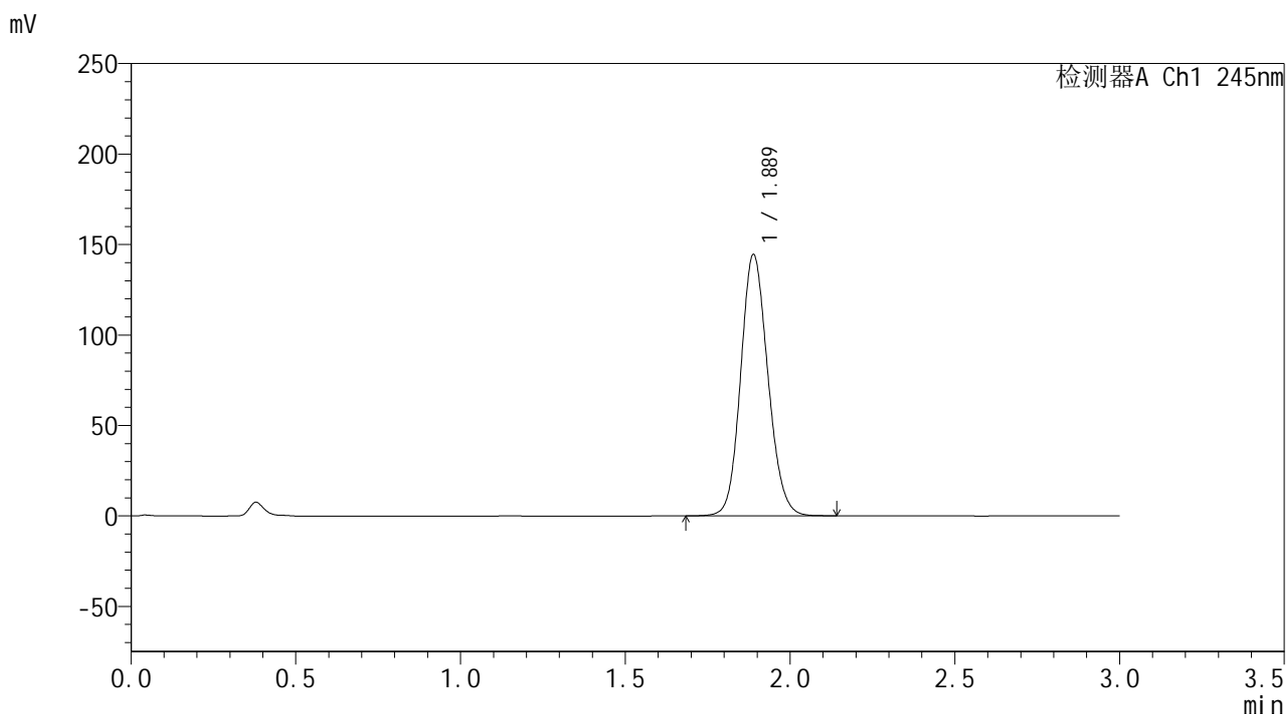
检测器A Ch1 245nm

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	1.890	830662	100.000	144409	2520	1.127	--
总计		830662	100.000	144409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-278-2 - zzp-2024072721p-20mg-zjtj18y-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 23:27:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:41:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

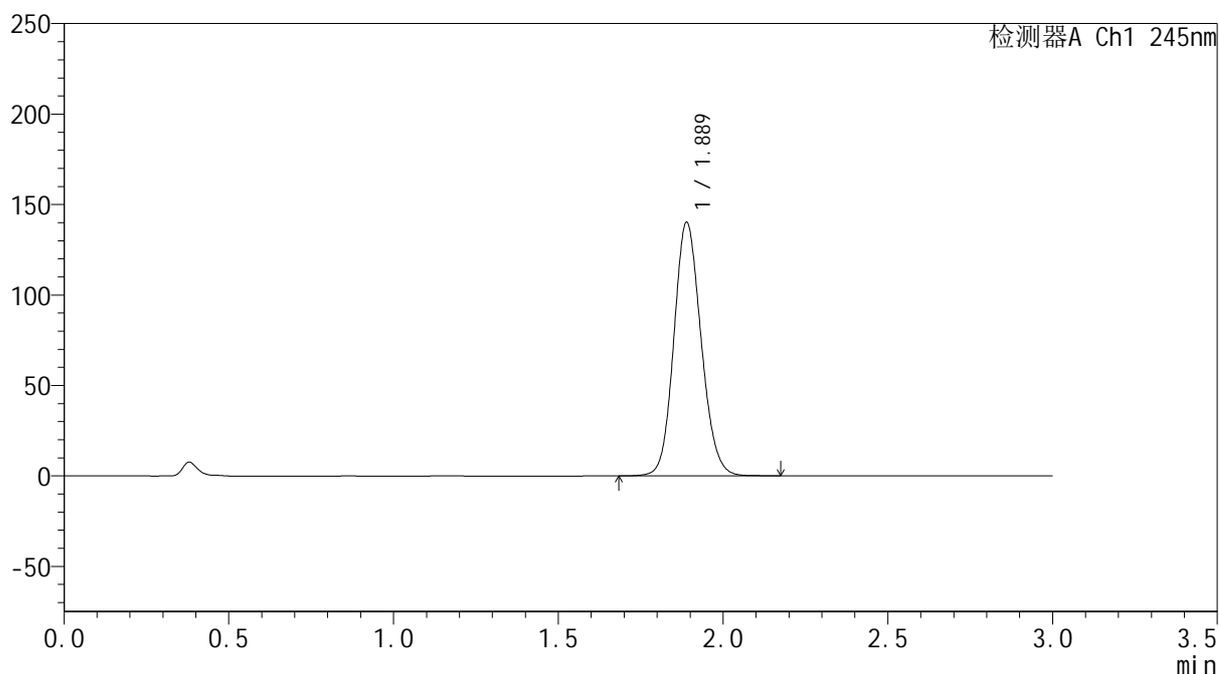
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	829958	100.000	144476	2518	1.127	--
总计		829958	100.000	144476			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-279-2 - zzp-2024072721p-20mg-zjtj18y-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 23:30:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:41:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

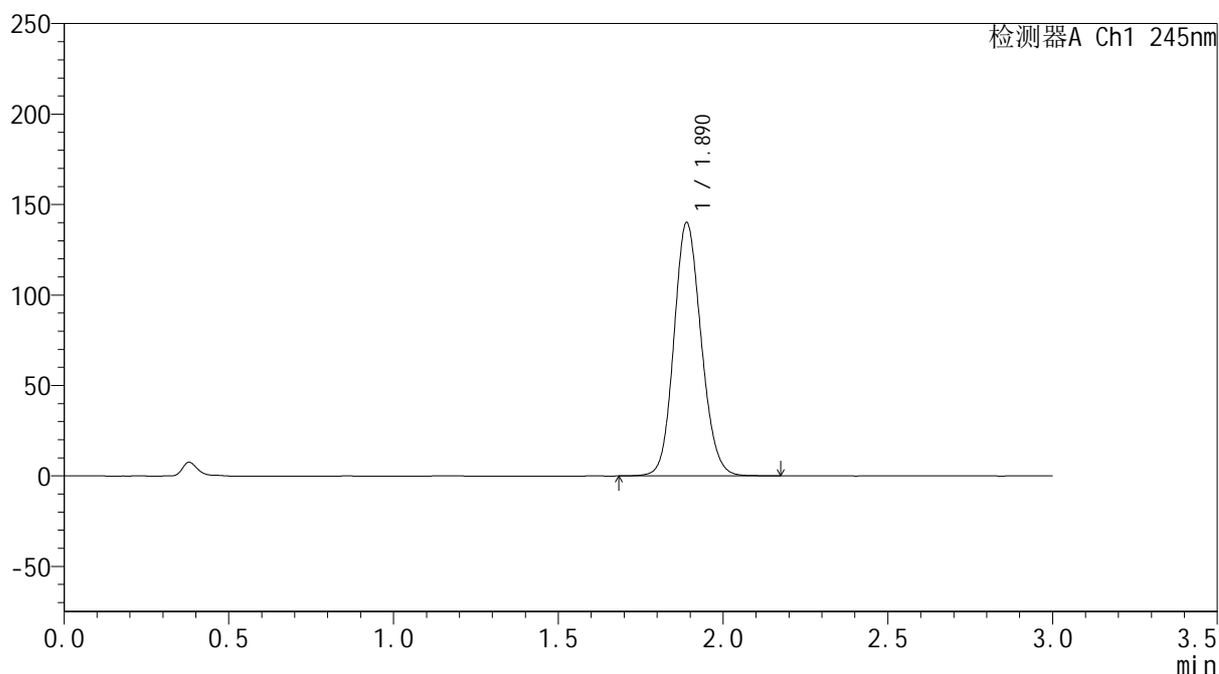
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	806037	100.000	140128	2518	1.126	--
总计		806037	100.000	140128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-280-2 - zzp-2024072721p-20mg-zjtj18y-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 23:34:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:41:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

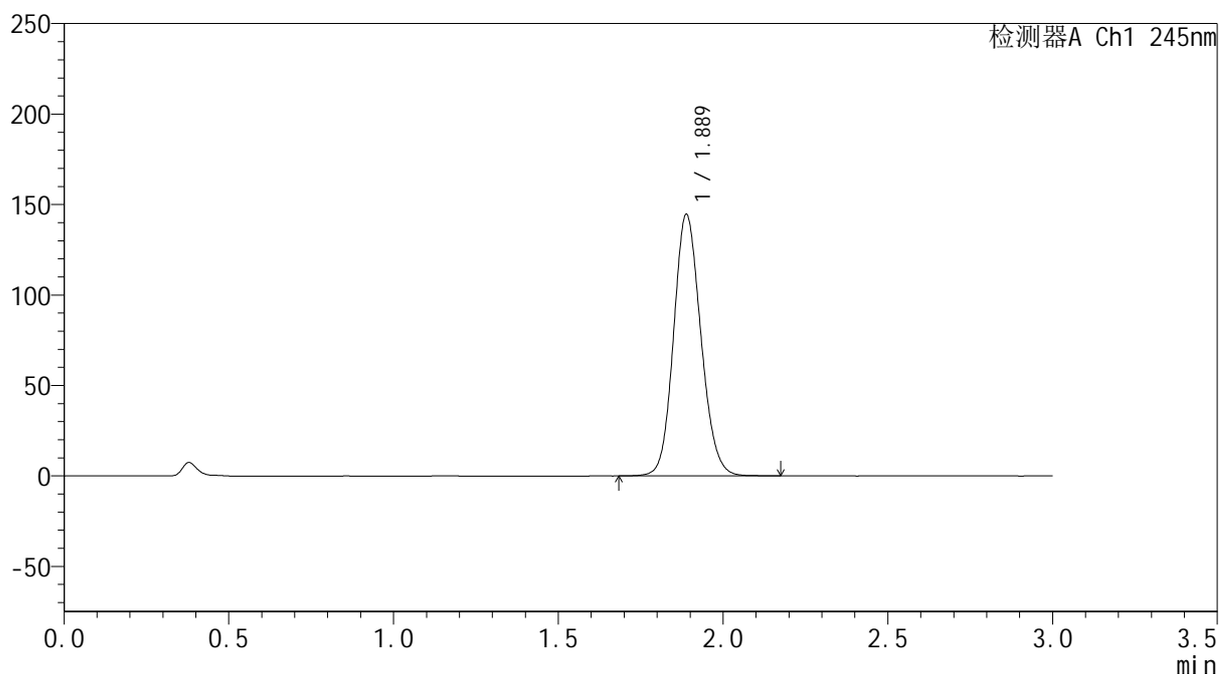
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	806033	100.000	139998	2516	1.127	--
总计		806033	100.000	139998			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-281-2 - zzp-2024072721p-20mg-zjtj18y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 23:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

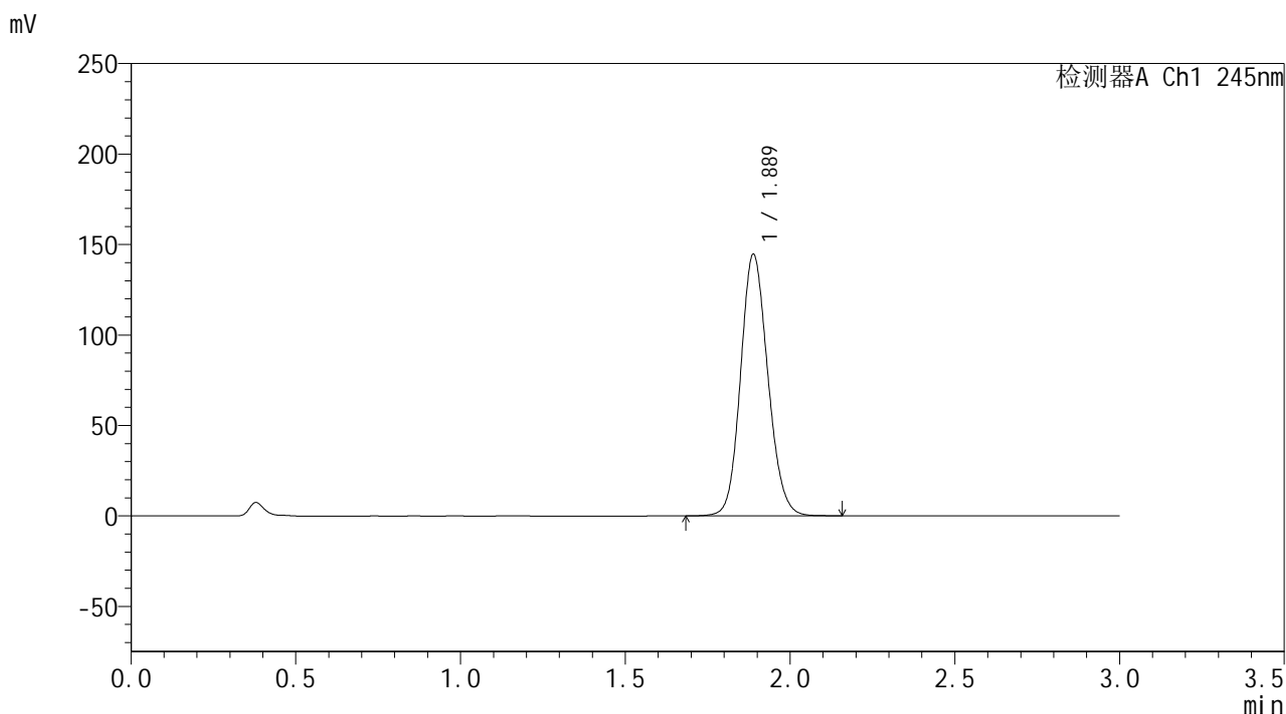
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	832412	100.000	144578	2509	1.129	--
总计		832412	100.000	144578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-282-2 - zzp-2024072721p-20mg-zjtj18y-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 23:40:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:41:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

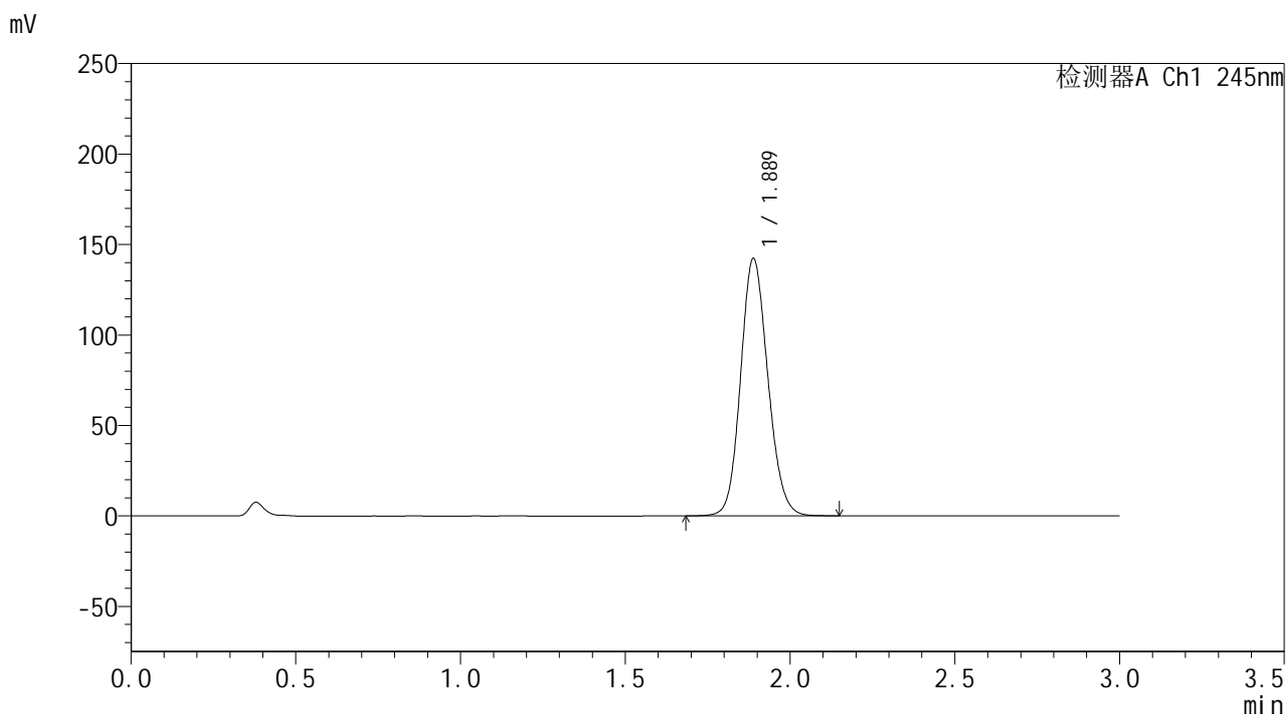
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	832068	100.000	144637	2511	1.129	--
总计		832068	100.000	144637			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-283-2 - zzp-2024072721p-20mg-zjtj18y-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 23:44:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:41:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

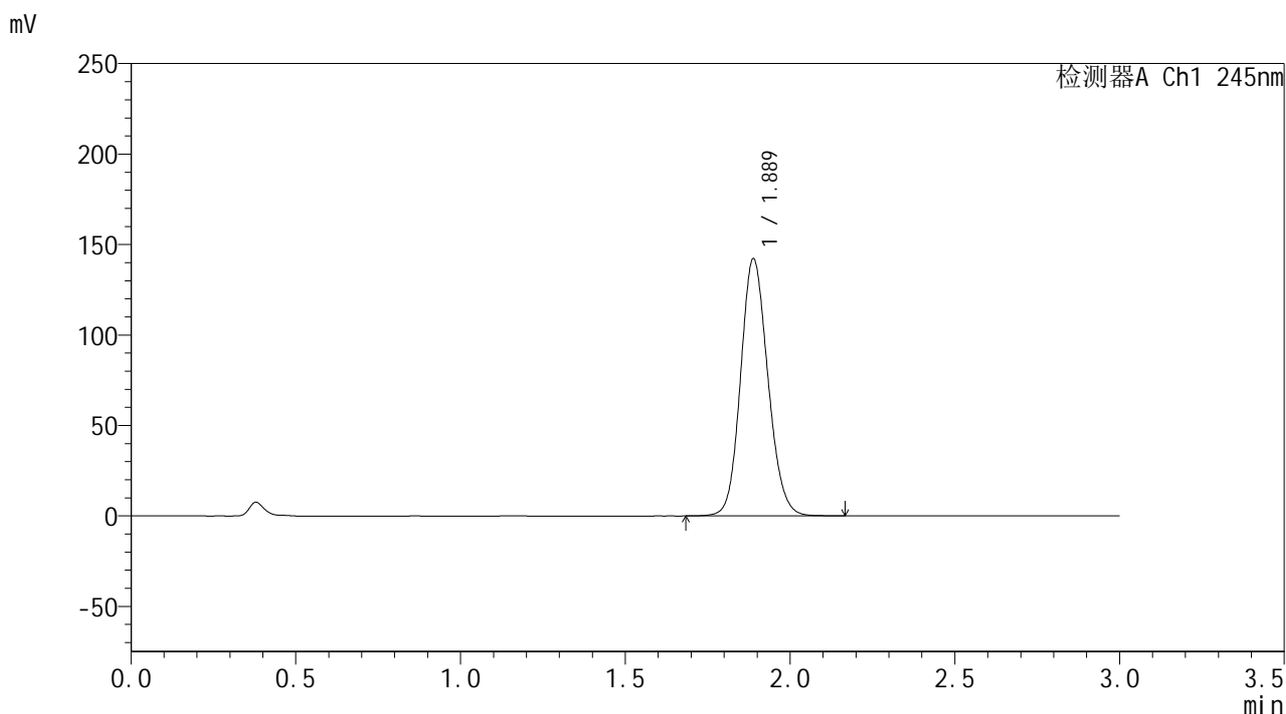
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	818680	100.000	142314	2512	1.129	--
总计		818680	100.000	142314			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-284-2 - zzp-2024072721p-20mg-zjtj18y-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 23:47:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:41:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

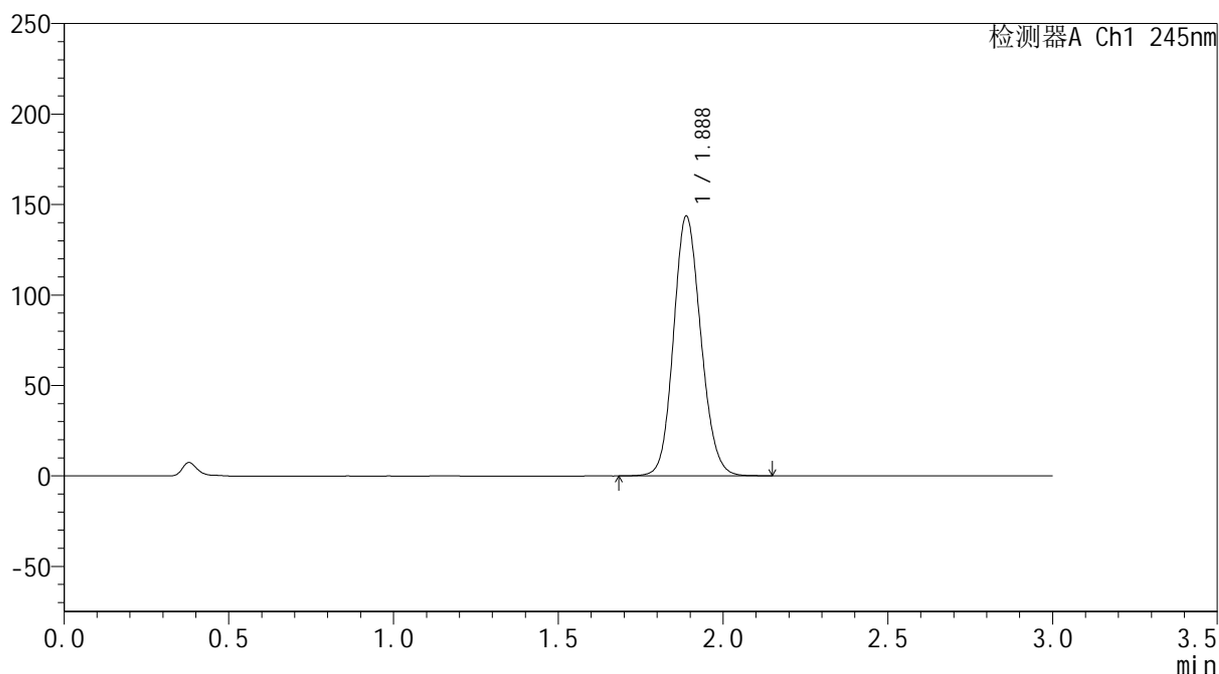
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	819861	100.000	142196	2502	1.129	--
总计		819861	100.000	142196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-285-2 - zzp-2024072921p-20mg-zjtj18y-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 23:51:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:41:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

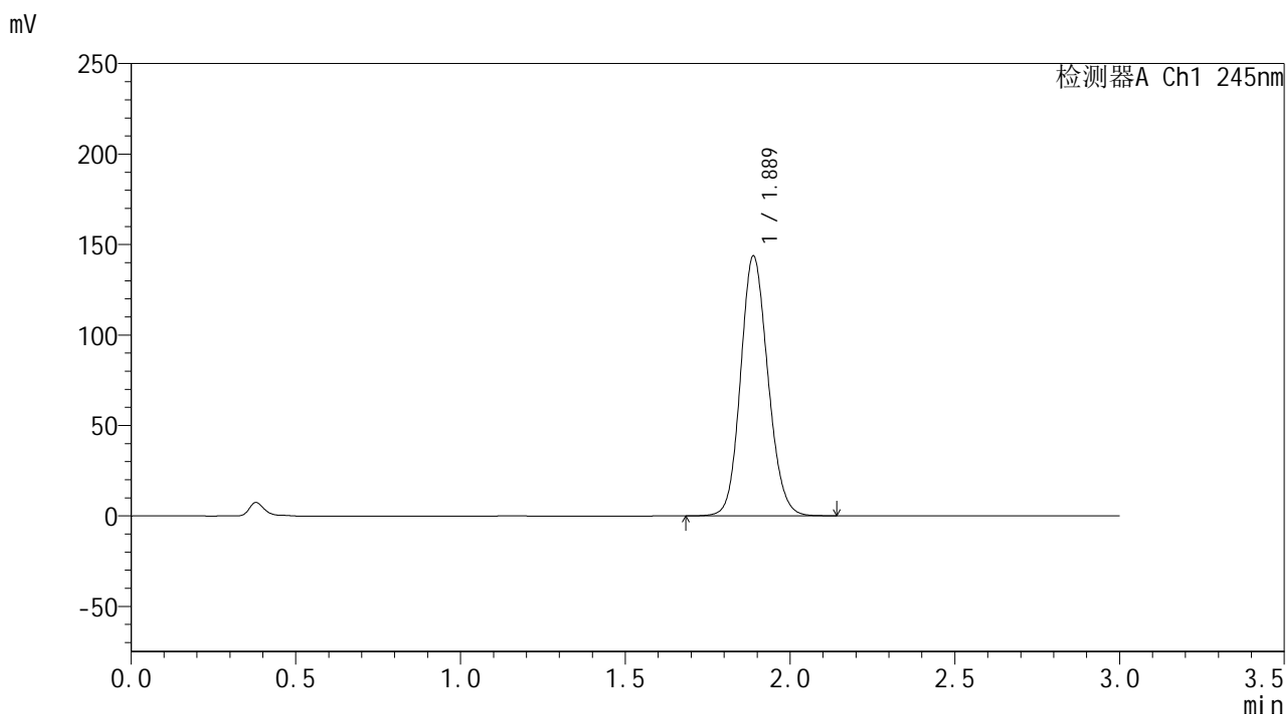
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	828642	100.000	143611	2497	1.128	--
总计		828642	100.000	143611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-286-2 - zzp-2024072921p-20mg-zjtj18y-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 23:54:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:41:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

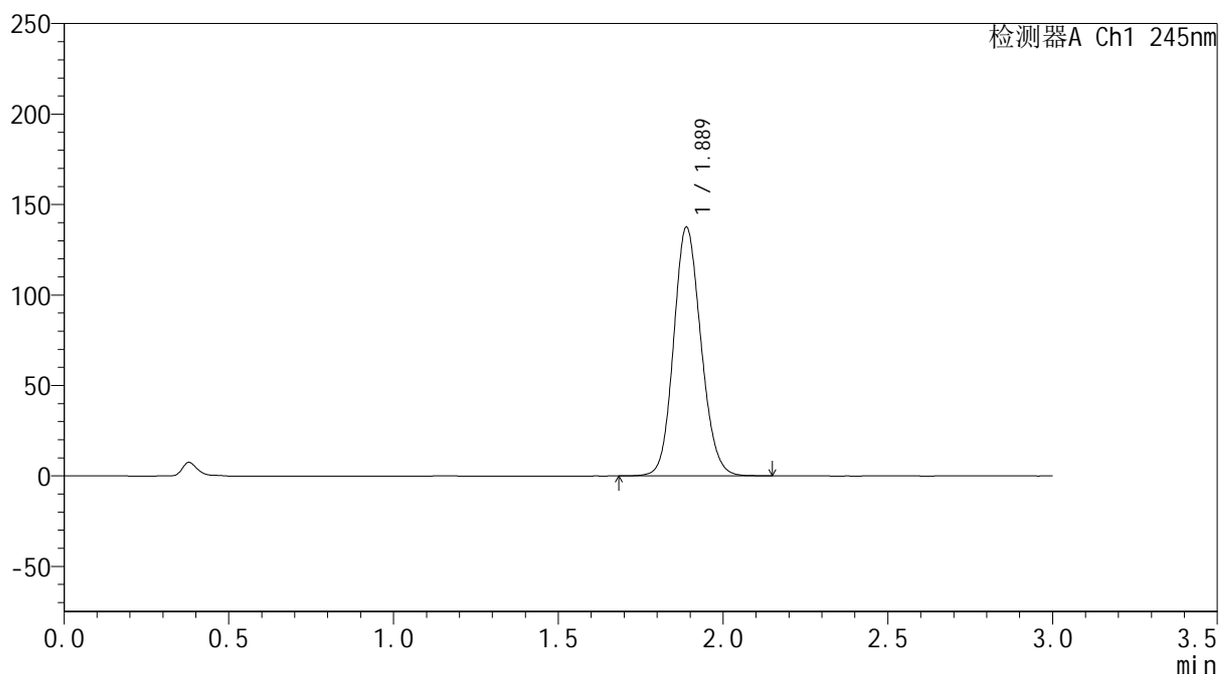
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	828531	100.000	143665	2497	1.128	--
总计		828531	100.000	143665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-287-2 - zzp-2024072921p-20mg-zjtj18y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 23:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

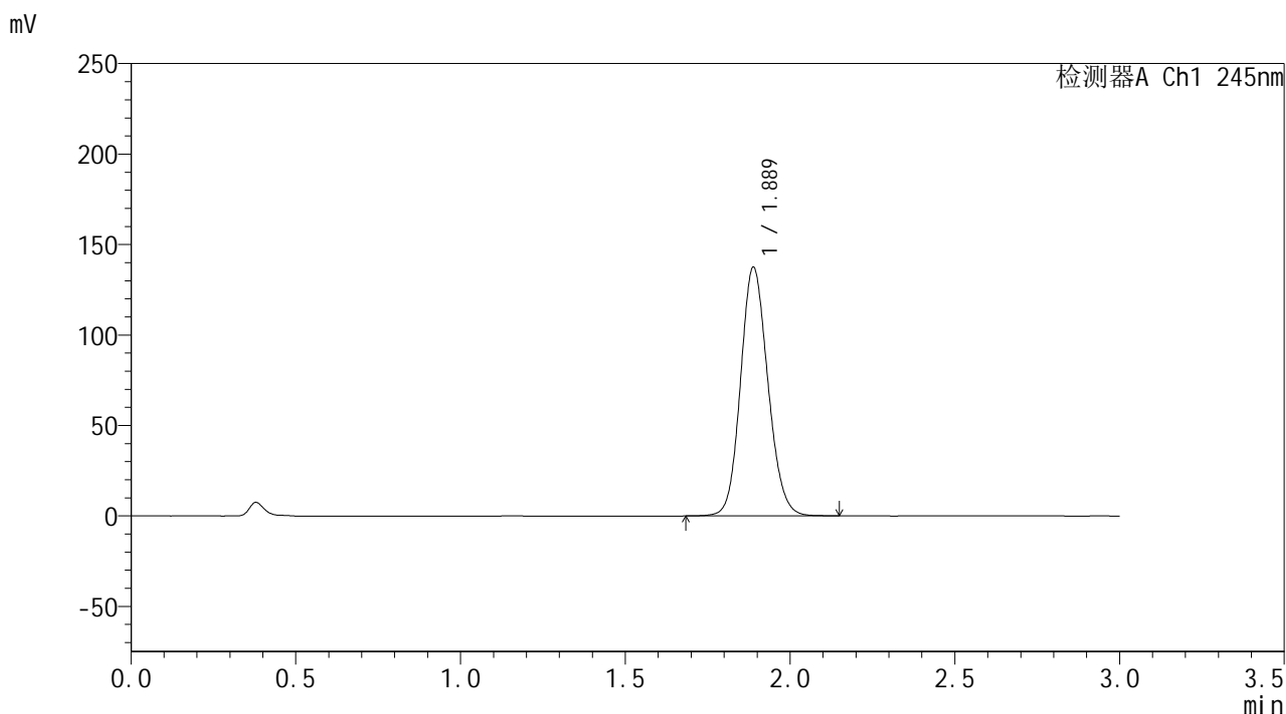
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	793188	100.000	137483	2496	1.127	--
总计		793188	100.000	137483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-288-2 - zzp-2024072921p-20mg-zjtj18y-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 00:01:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:41:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

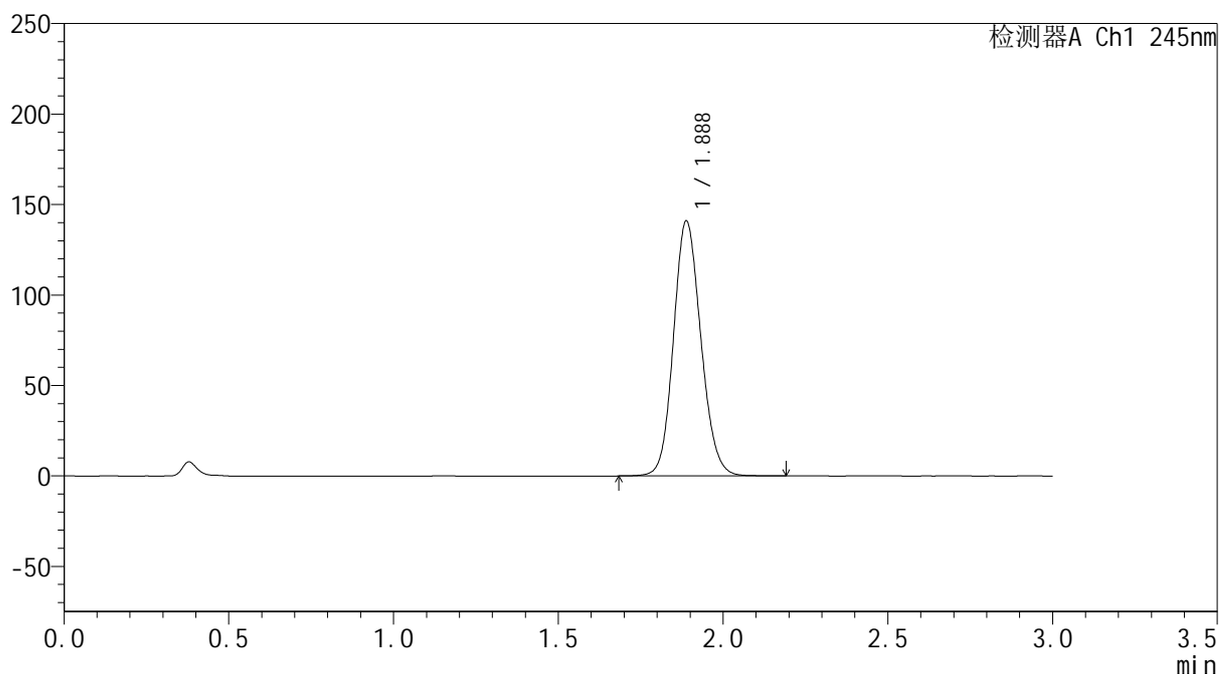
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	793488	100.000	137483	2496	1.127	--
总计		793488	100.000	137483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-289-2 - zzp-2024072921p-20mg-zjtj18y-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 00:04:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:41:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

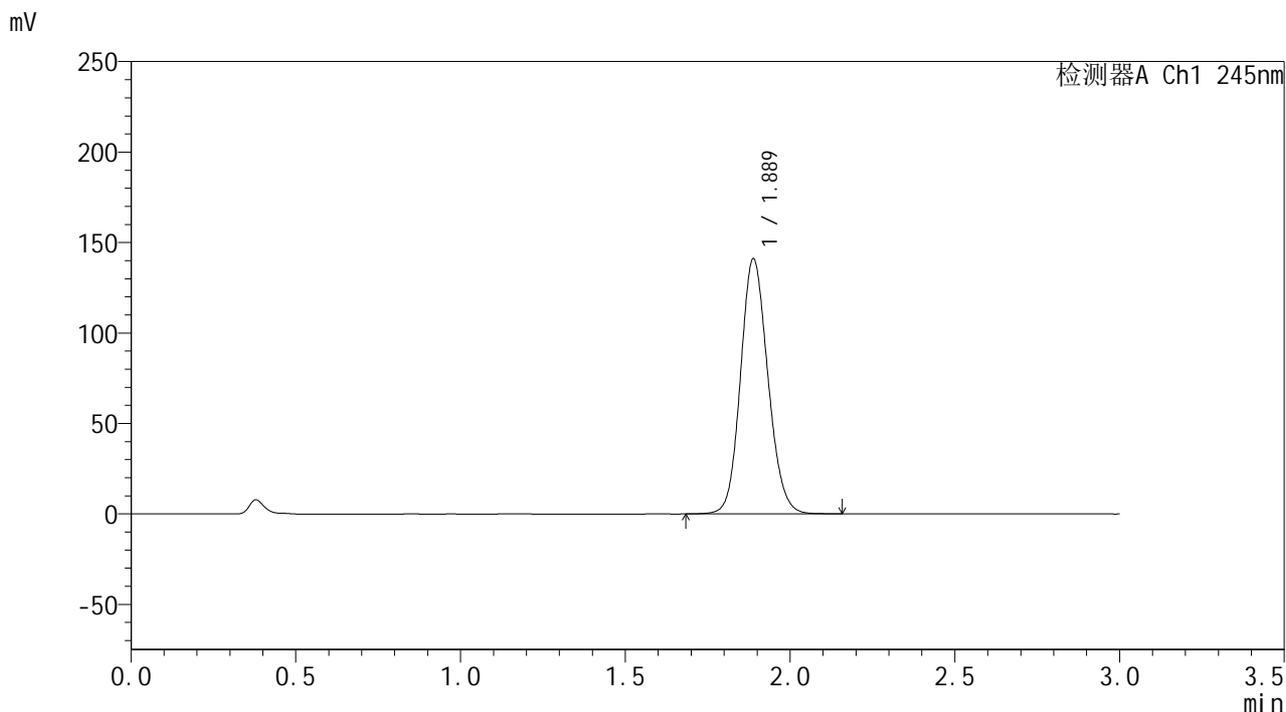
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	815903	100.000	140995	2486	1.128	--
总计		815903	100.000	140995			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-290-2 - zzp-2024072921p-20mg-zjtj18y-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 00:07:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:41:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

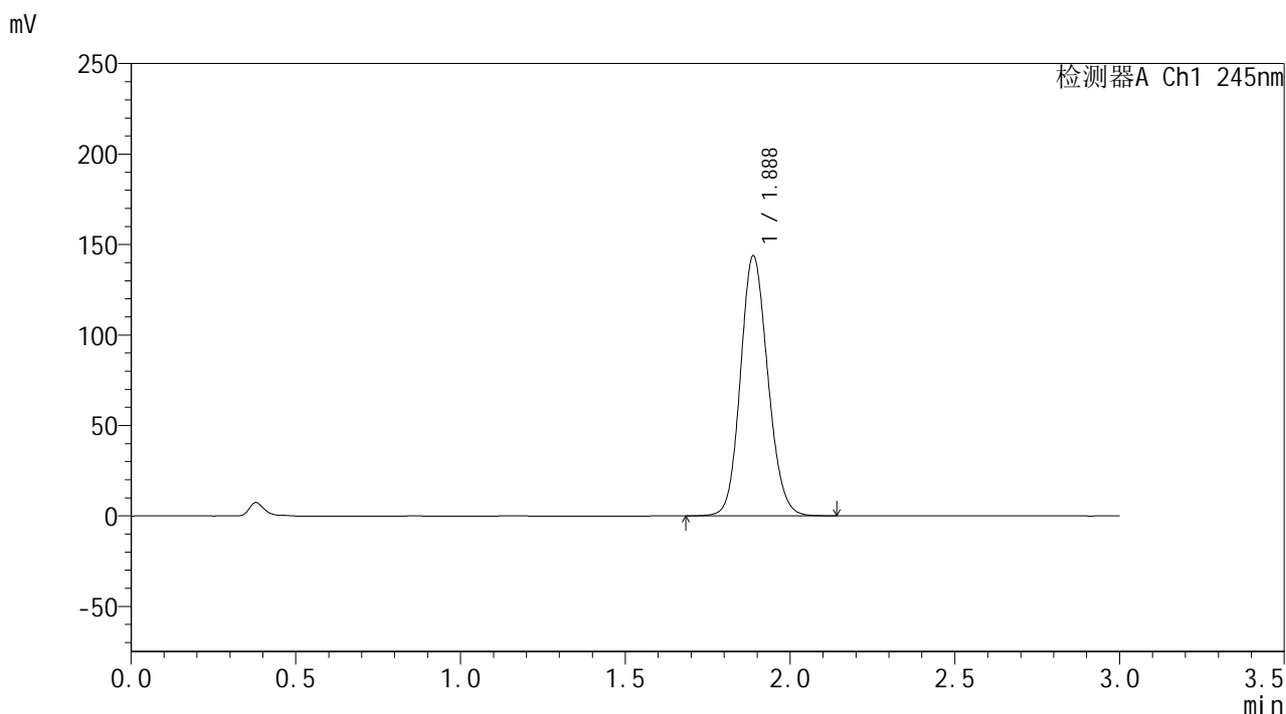
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	815223	100.000	141028	2488	1.128	--
总计		815223	100.000	141028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-291-2 - zzp-2024072921p-20mg-zjtj18y-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 00:11:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:41:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

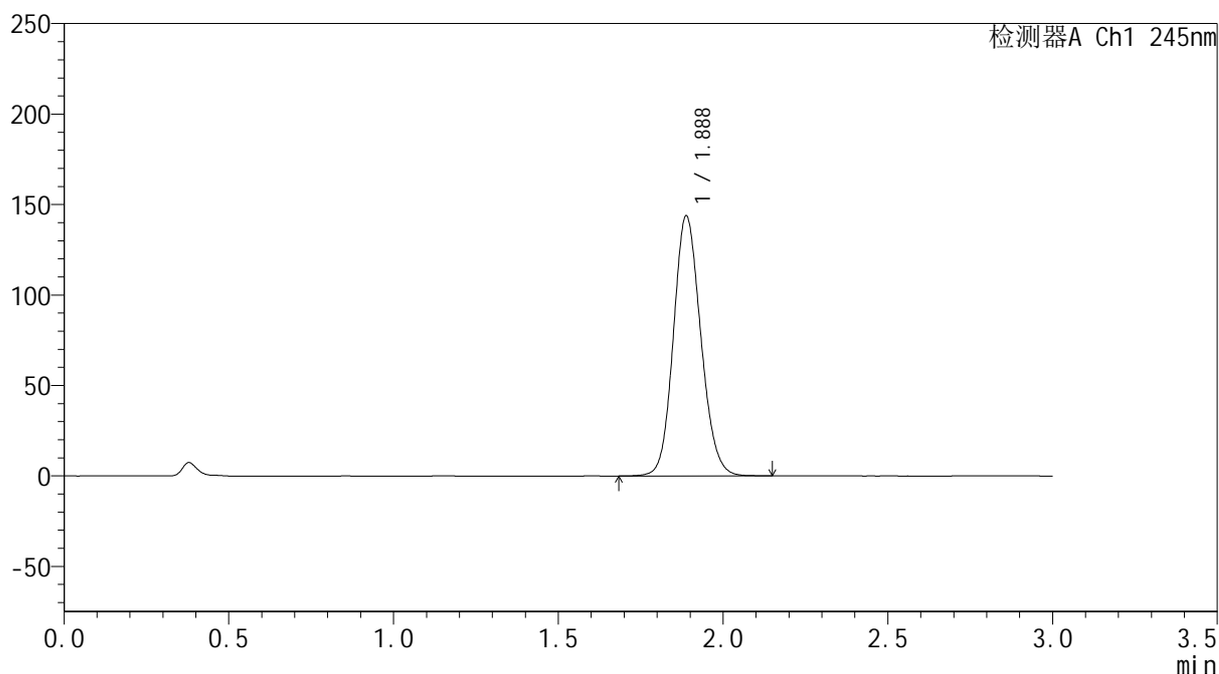
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	831058	100.000	143751	2484	1.129	--
总计		831058	100.000	143751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-292-2 - zzp-2024072921p-20mg-zjtj18y-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 00:14:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:41:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

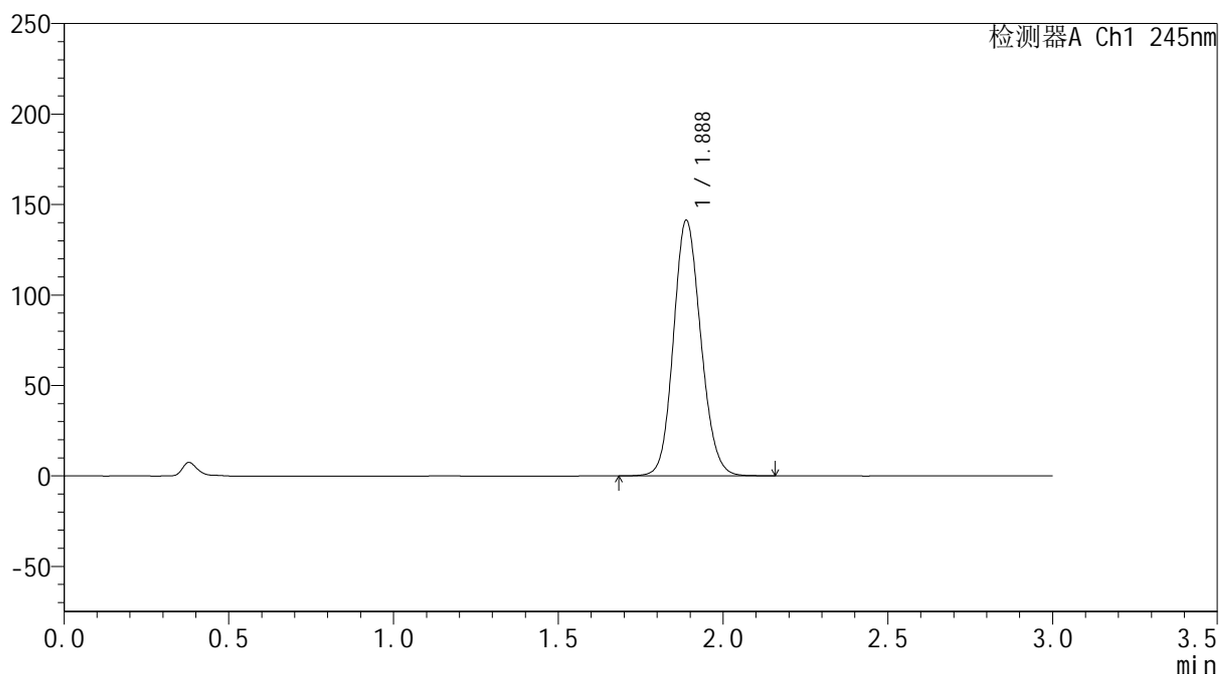
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	831348	100.000	143762	2483	1.129	--
总计		831348	100.000	143762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-293-2 - zzp-2024072921p-20mg-zjtj18y-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 00:18:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:41:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

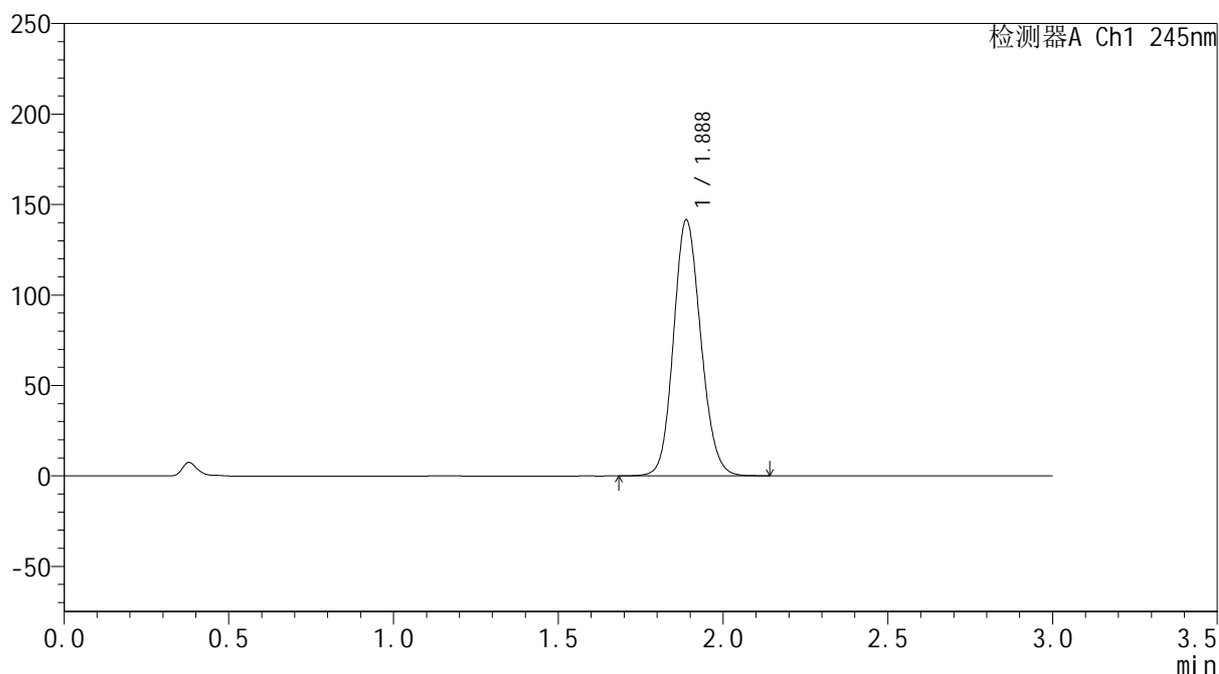
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	816535	100.000	141338	2490	1.128	--
总计		816535	100.000	141338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-294-2 - zzp-2024072921p-20mg-zjtj18y-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 00:21:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:41:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

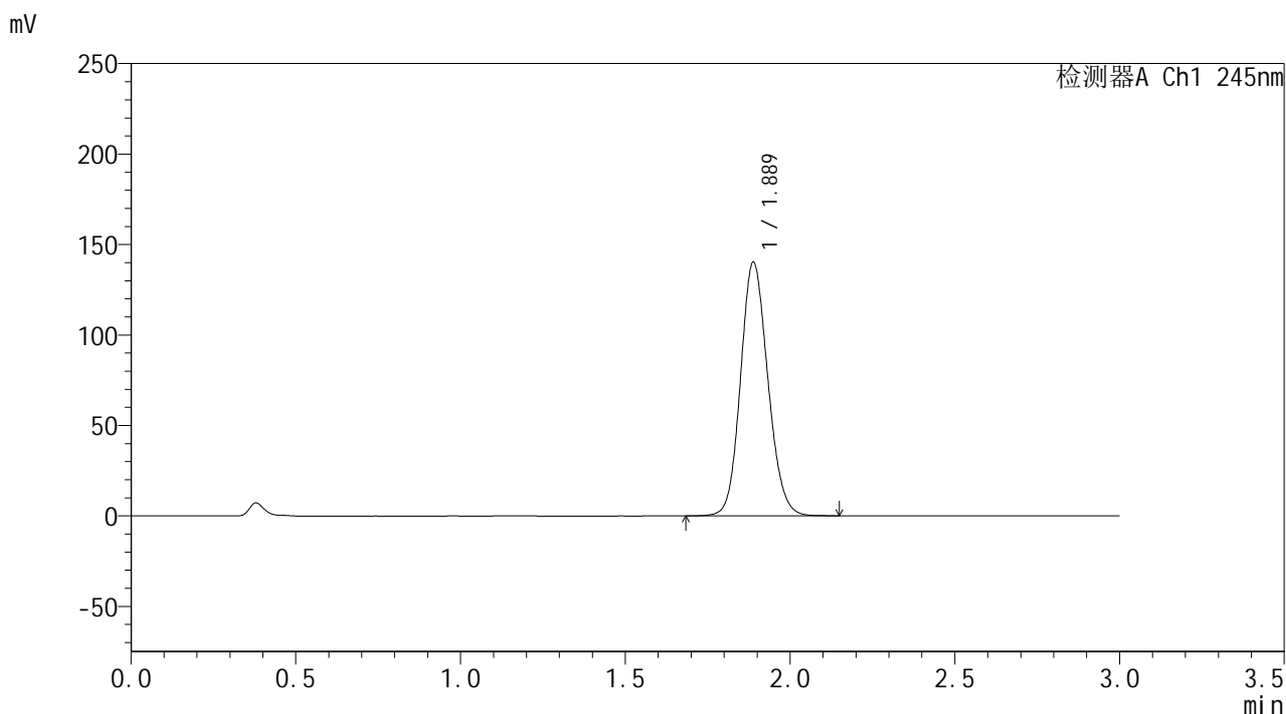
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	815848	100.000	141505	2500	1.128	--
总计		815848	100.000	141505			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-295-2 - zzp-2024072921p-20mg-zjtj18y-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 00:24:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:41:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

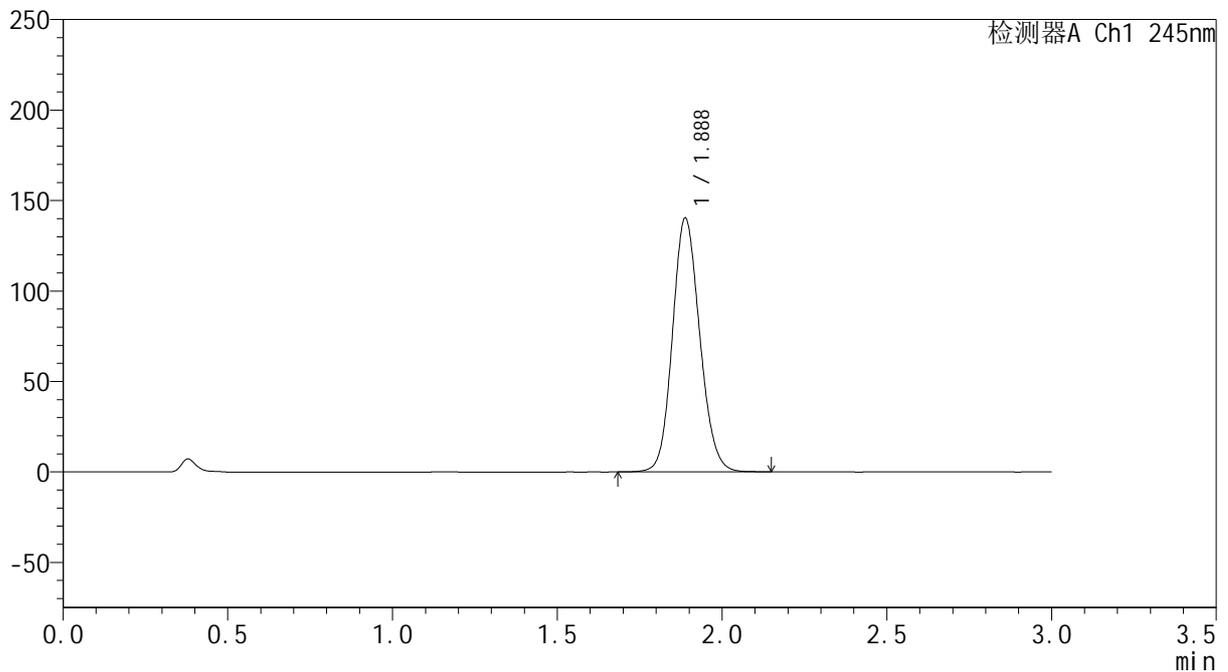
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	809072	100.000	140250	2497	1.127	--
总计		809072	100.000	140250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-296-2 - zzp-2024072921p-20mg-zjtj18y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 00:28:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:42:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

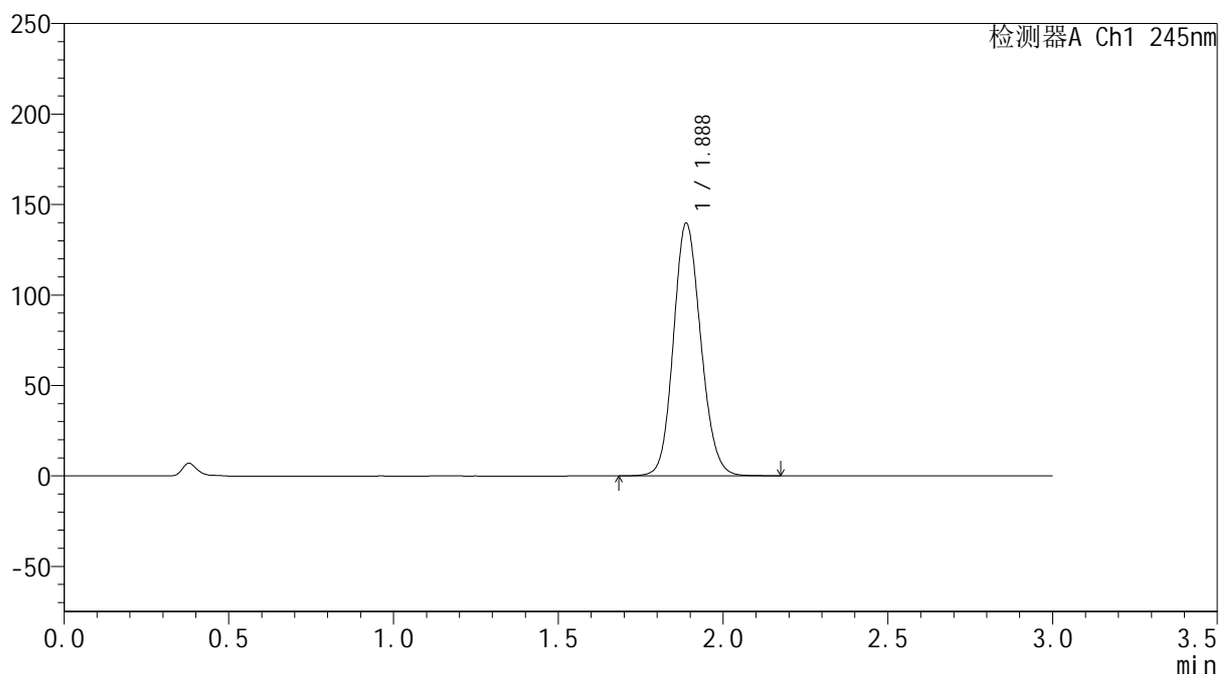
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	808426	100.000	140290	2500	1.128	--
总计		808426	100.000	140290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-297-2 - zzp-2024073021p-20mg-zjtj18y-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 00:31:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:42:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

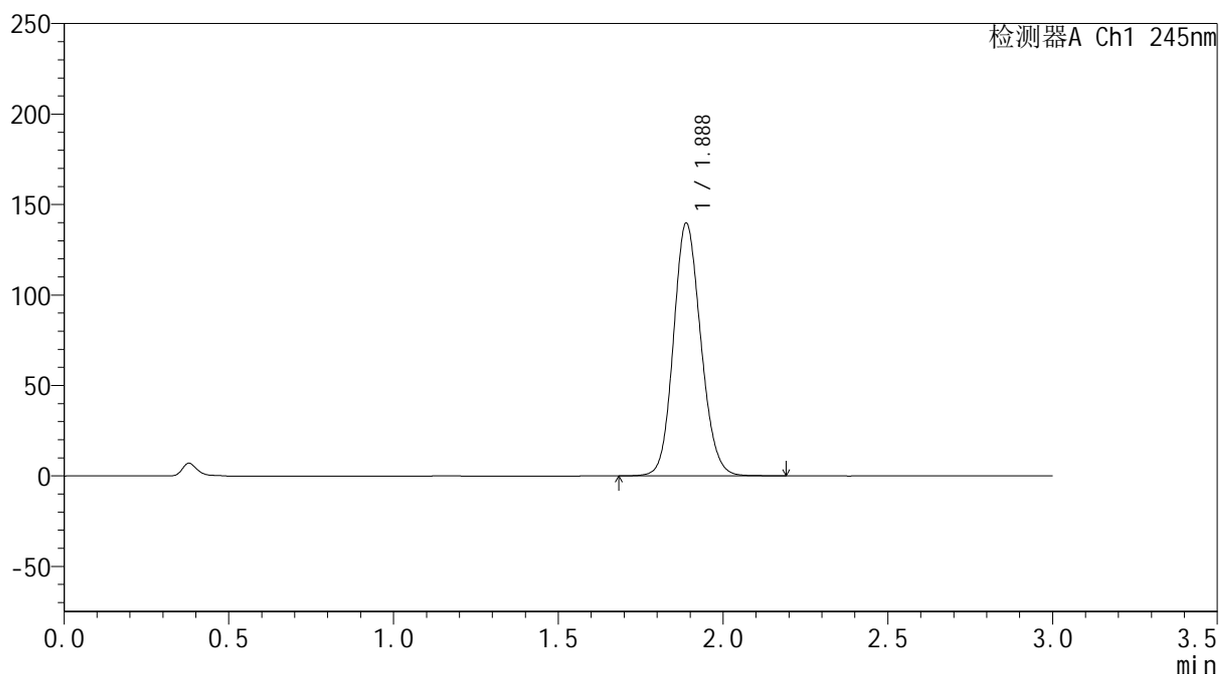
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	806755	100.000	139754	2495	1.128	--
总计		806755	100.000	139754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-298-2 - zzp-2024073021p-20mg-zjtj18y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 00:34:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:42:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

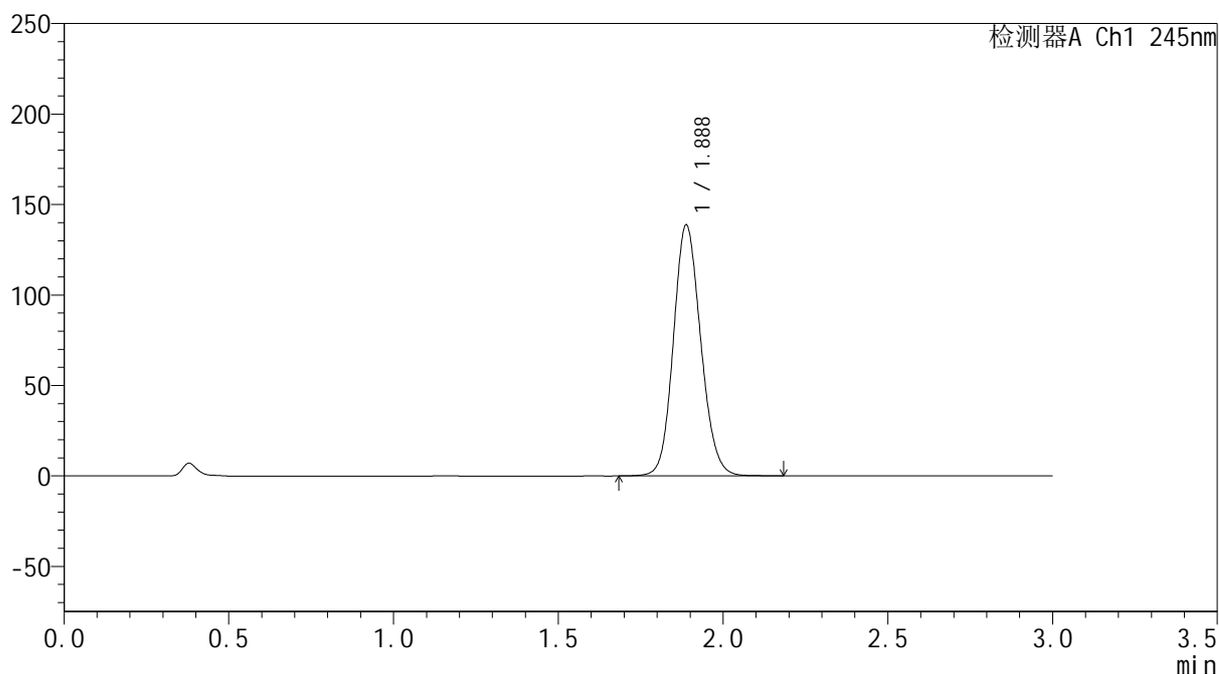
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	807144	100.000	139766	2497	1.128	--
总计		807144	100.000	139766			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-299-2 - zzp-2024073021p-20mg-zjtj18y-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 00:38:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:42:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

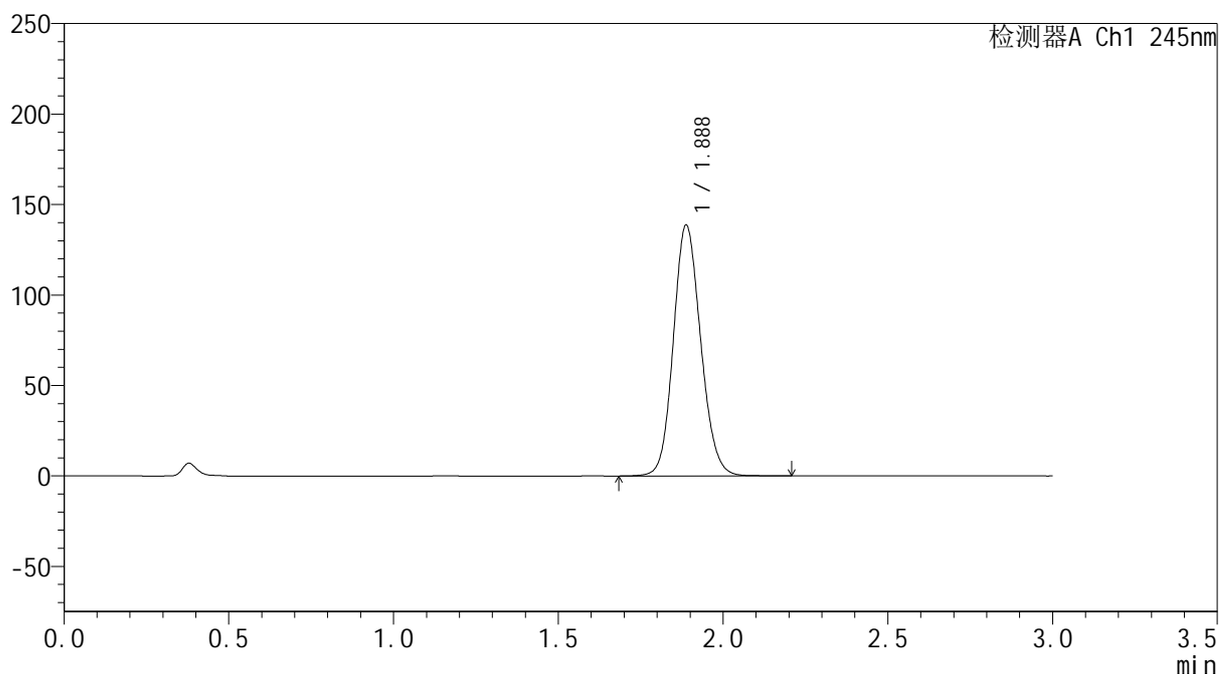
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	800997	100.000	138722	2498	1.128	--
总计		800997	100.000	138722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-300-2 - zzp-2024073021p-20mg-zjtj18y-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 00:41:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:42:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

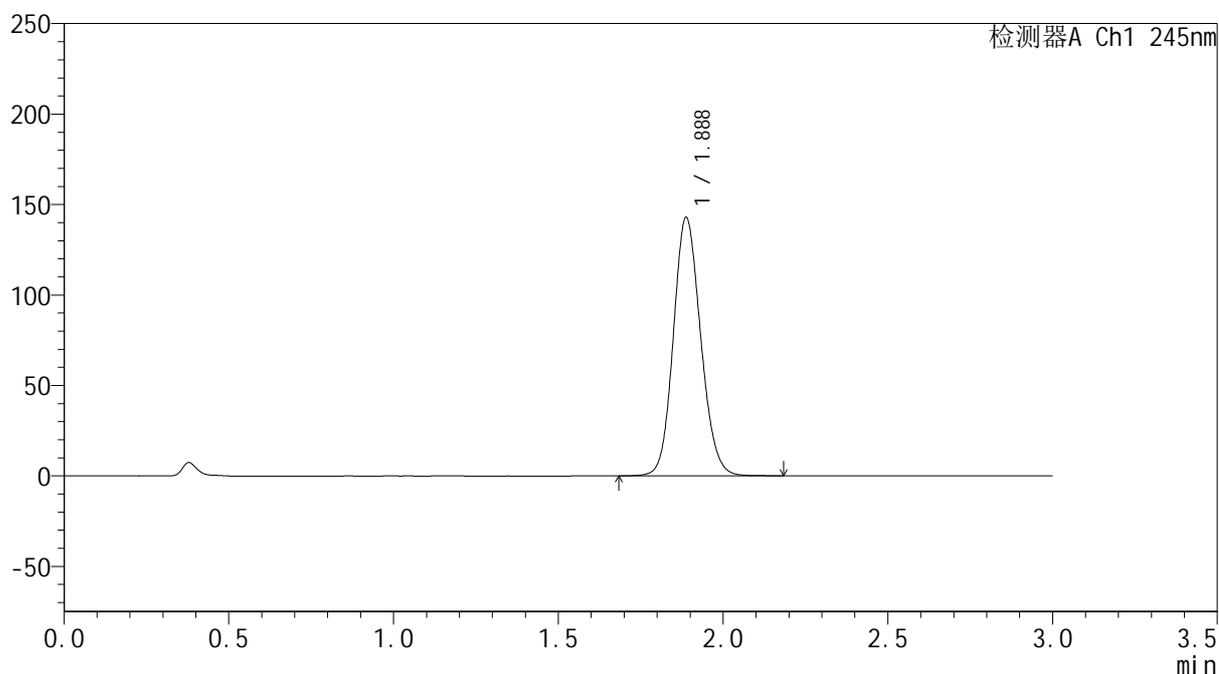
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	801573	100.000	138731	2494	1.128	--
总计		801573	100.000	138731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-301-2 - zzp-2024073021p-20mg-zjtj18y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 00:45:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:42:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	824856	100.000	142883	2494	1.129	--
总计		824856	100.000	142883			

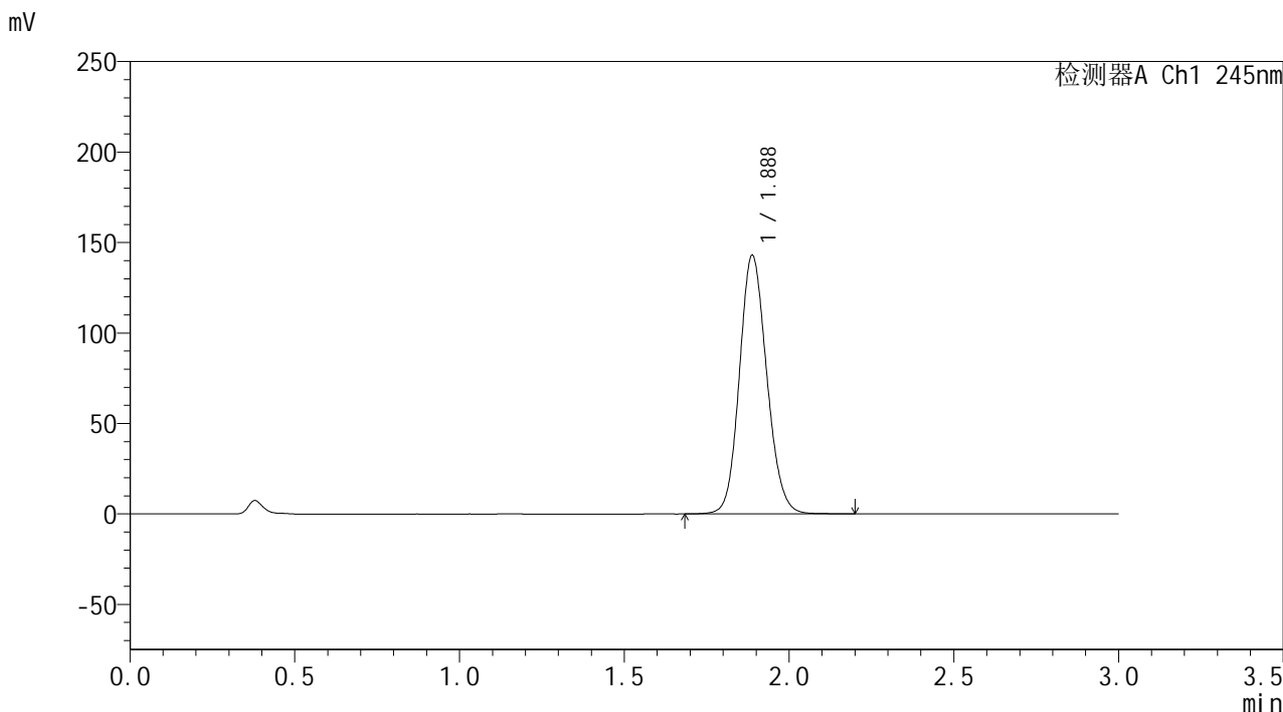


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-302-2 - zzp-2024073021p-20mg-zjtj18y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 00:48:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:42:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

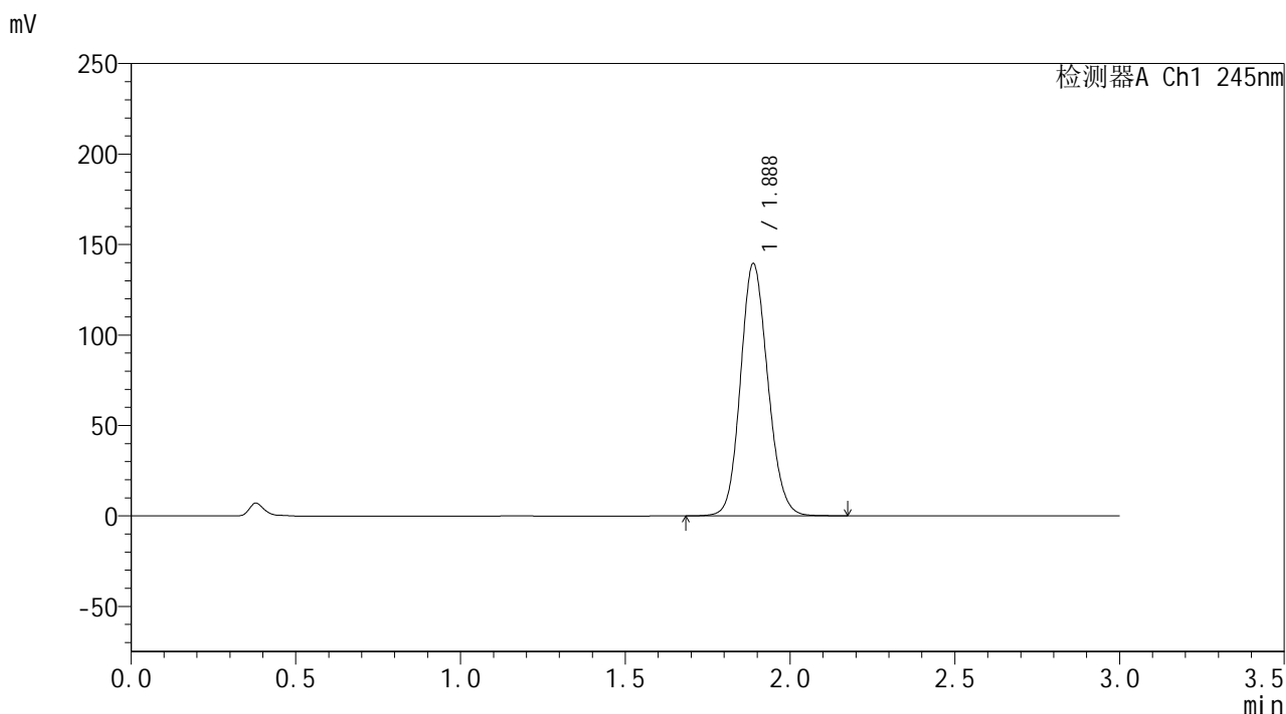
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	825135	100.000	142963	2497	1.130	--
总计		825135	100.000	142963			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-303-2 - zzp-2024073021p-20mg-zjtj18y-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 00:51:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:42:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

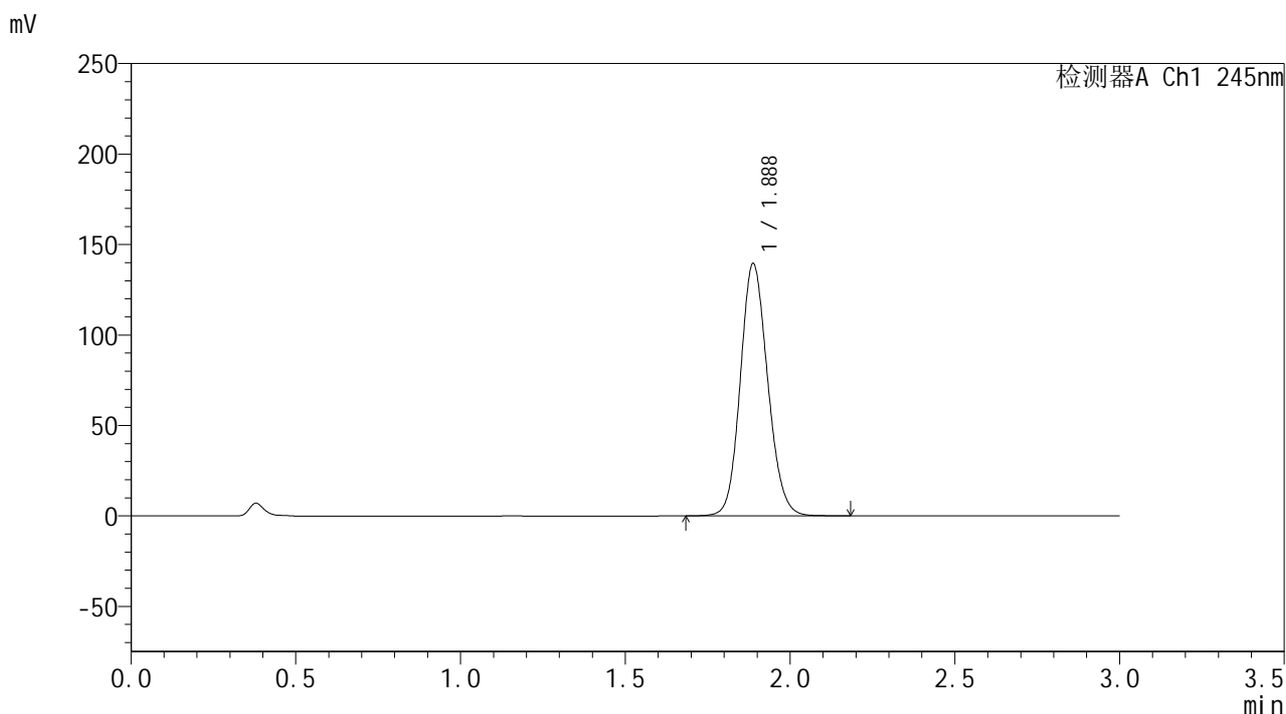
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	805044	100.000	139498	2498	1.129	--
总计		805044	100.000	139498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-304-2 - zzp-2024073021p-20mg-zjtj18y-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 00:55:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:42:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	805126	100.000	139471	2494	1.128	--
总计		805126	100.000	139471			



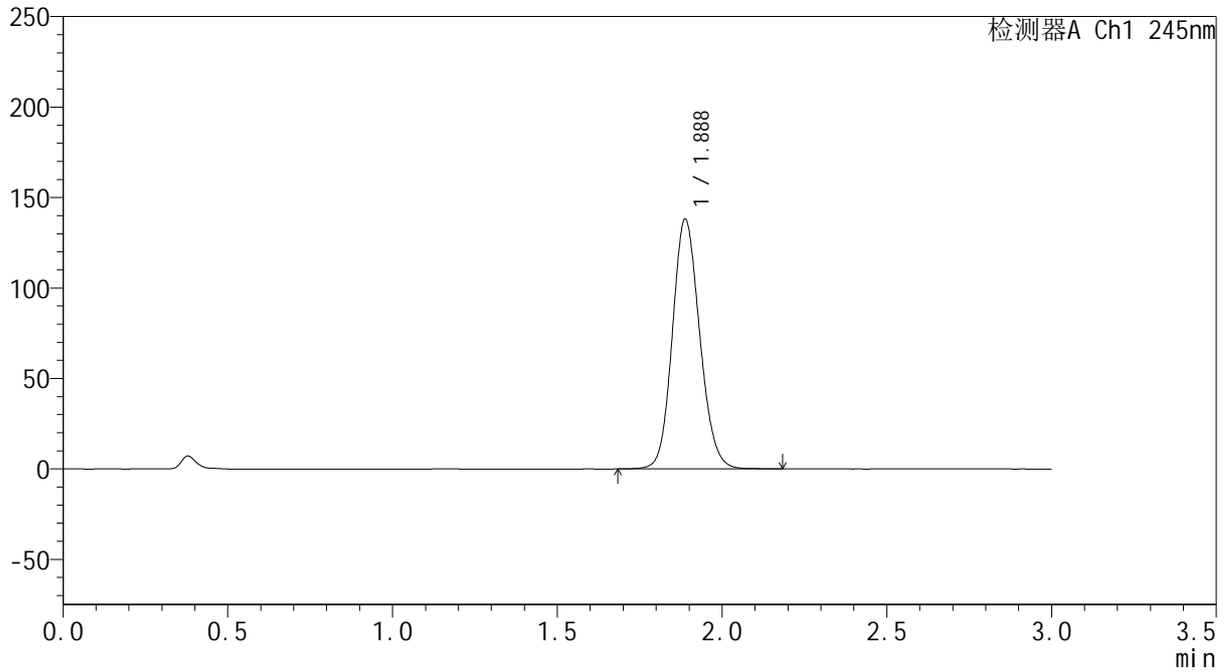
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-305-2 - zzp-2024073021p-20mg-zjtj18y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 00:58:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:42:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

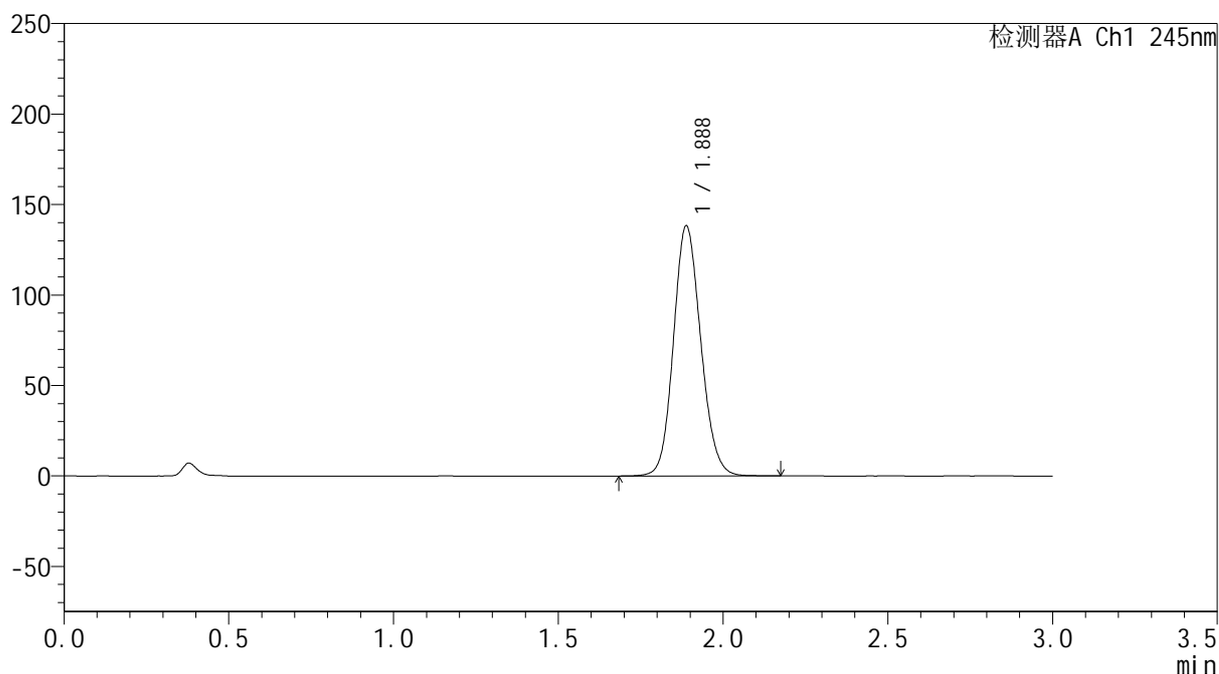
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	797696	100.000	138109	2492	1.128	--
总计		797696	100.000	138109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-306-2 - zzp-2024073021p-20mg-zjtj18y-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 01:01:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:42:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

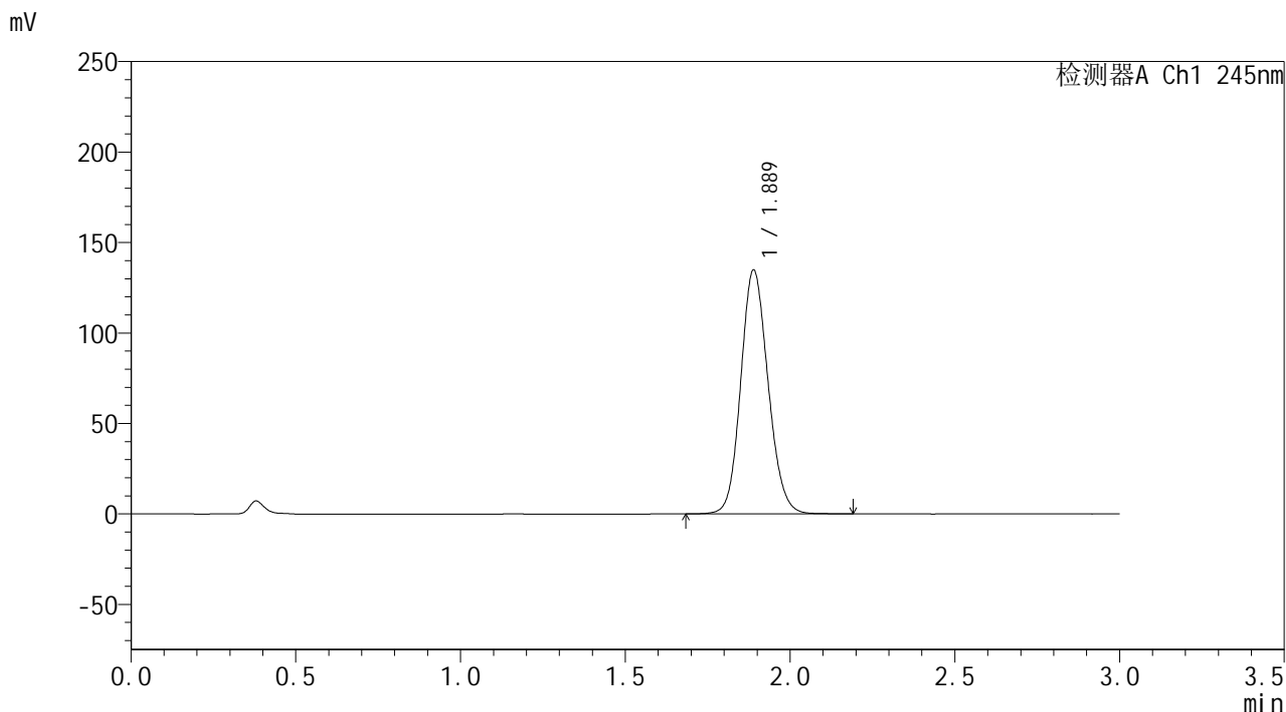
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	797905	100.000	138277	2498	1.127	--
总计		797905	100.000	138277			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-307-2 - zzp-2024073021p-20mg-zjtj18y-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 01:05:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:42:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

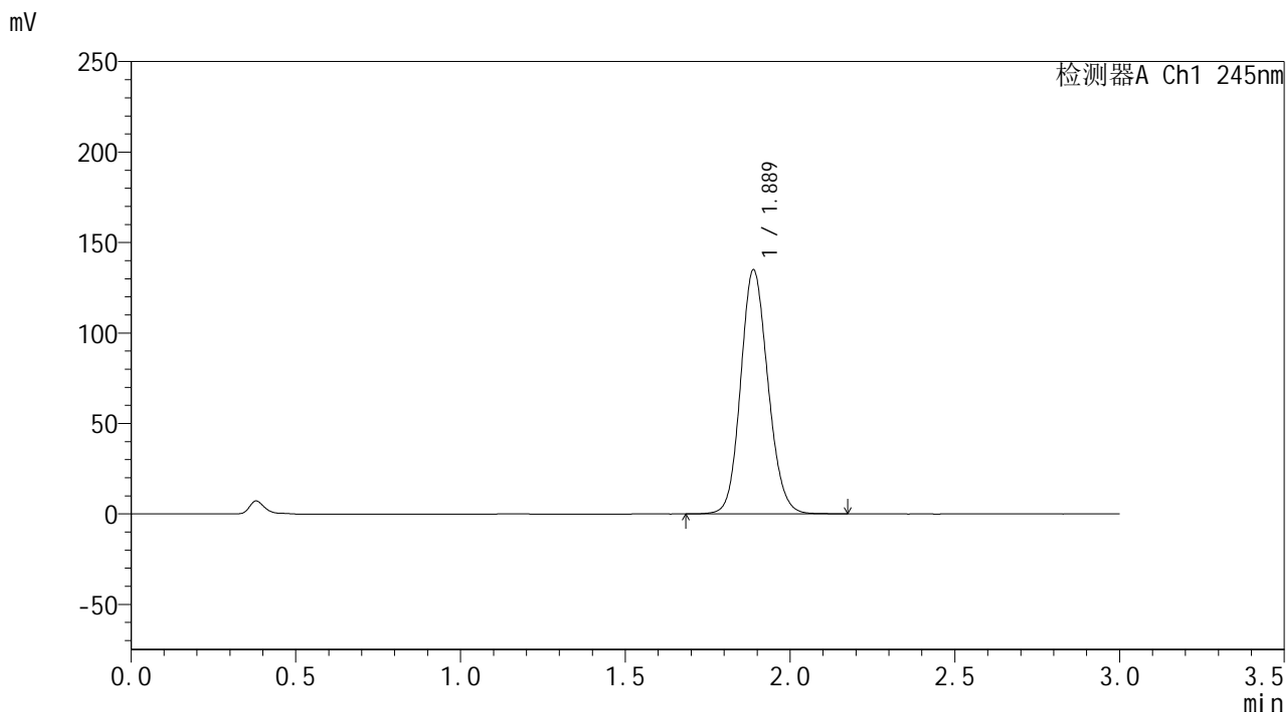
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	778252	100.000	134844	2501	1.127	--
总计		778252	100.000	134844			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-308-2 - zzp-2024073021p-20mg-zjtj18y-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 01:08:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:42:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	777875	100.000	134914	2505	1.127	--
总计		777875	100.000	134914			

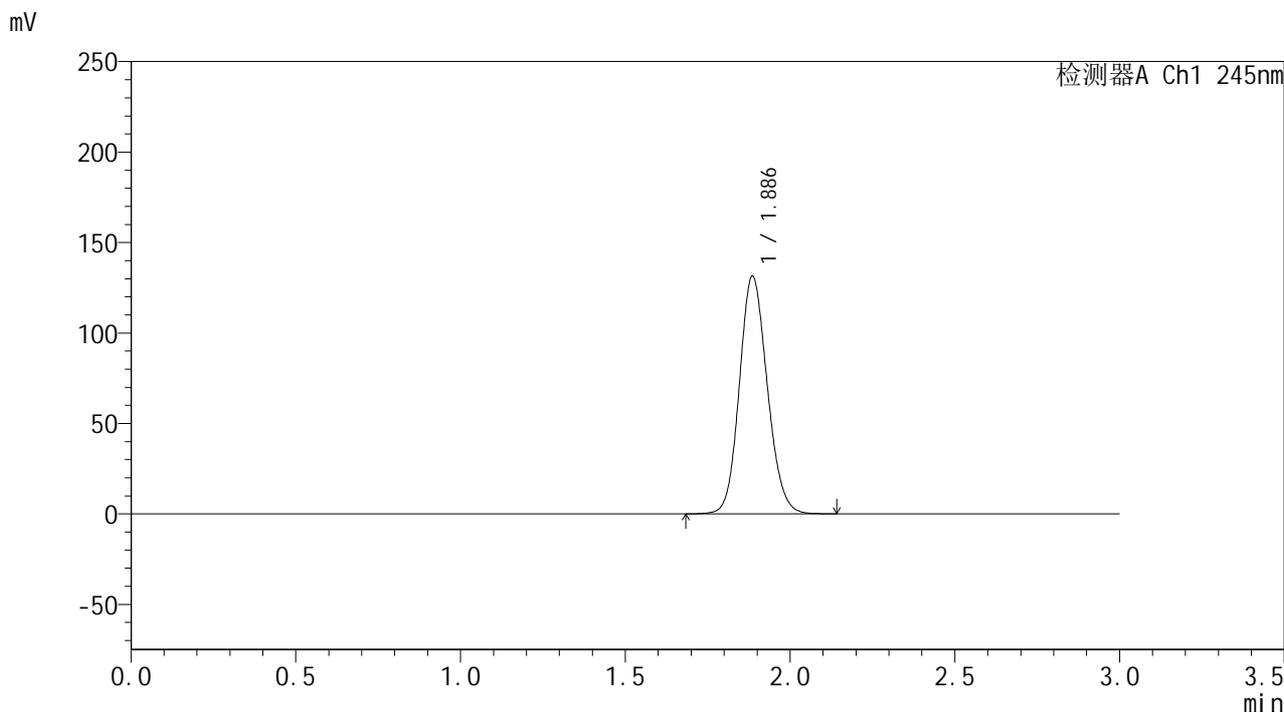


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-309-2 - zzp-20mg-zjtj18y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 01:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:42:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

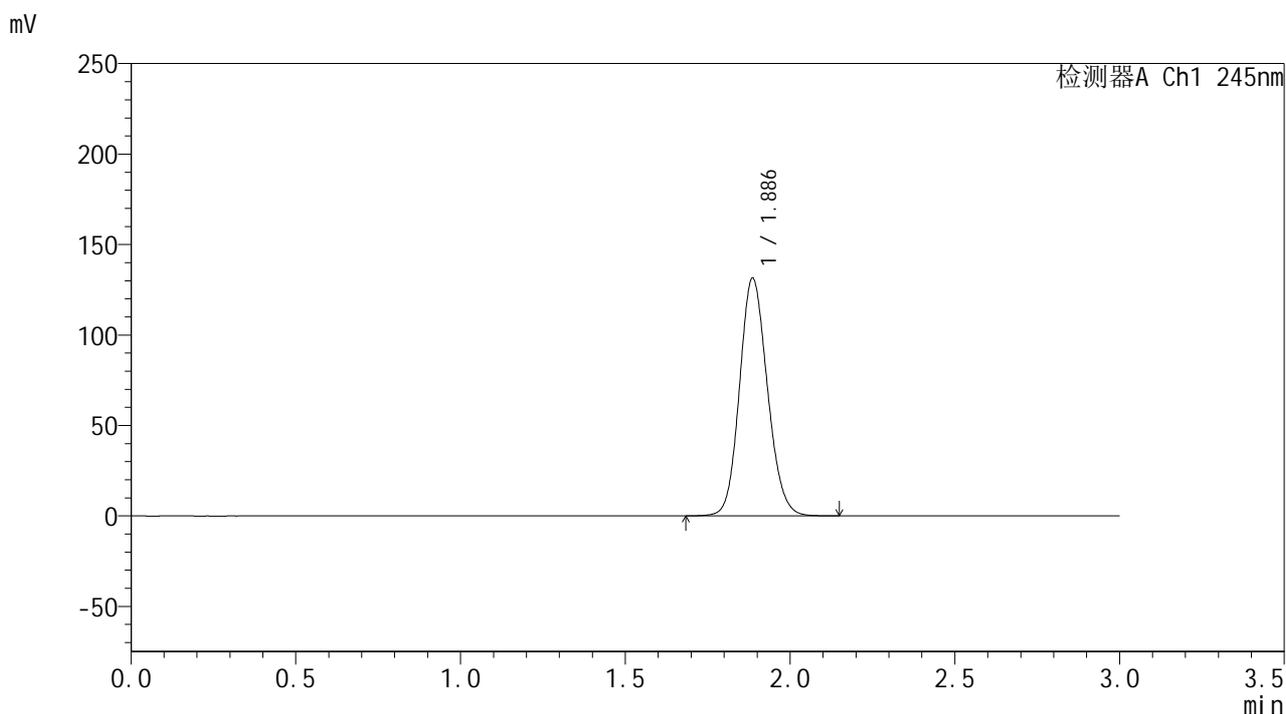
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	773045	100.000	131072	2387	1.129	--
总计		773045	100.000	131072			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-310-2 - zzp-20mg-zjtj18y-rcd-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 01:15:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:42:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

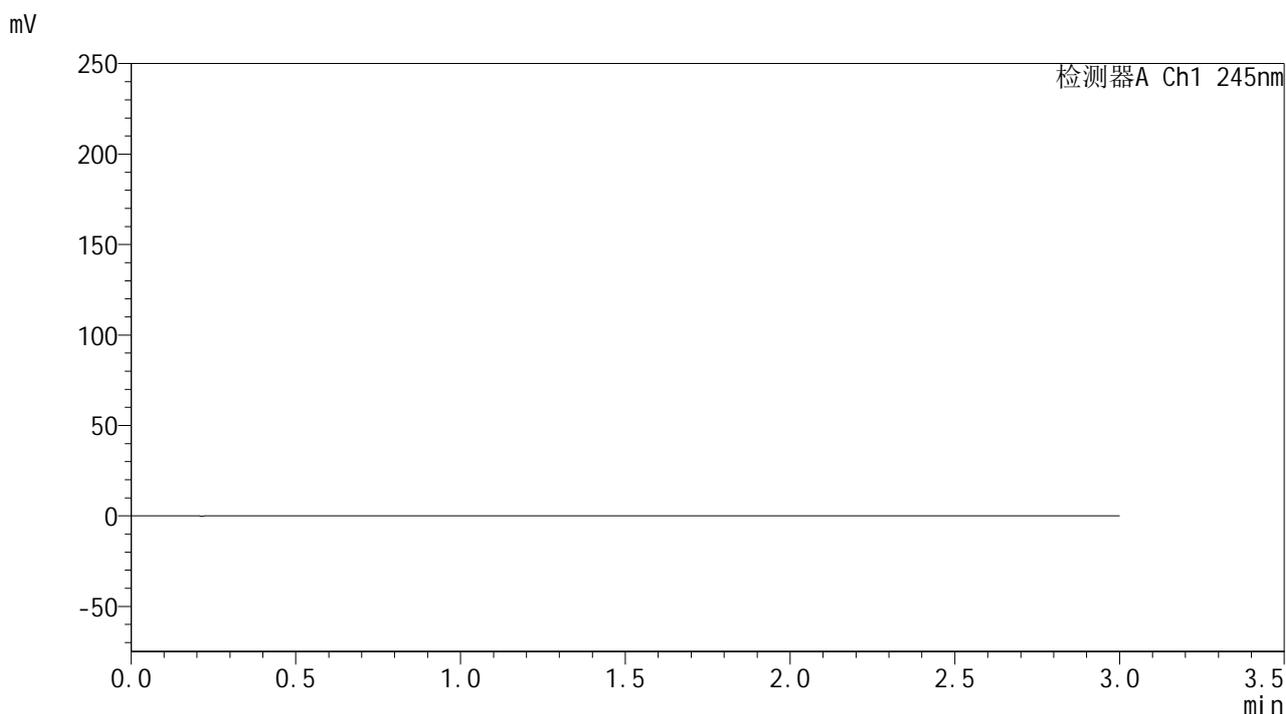
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	773363	100.000	131215	2390	1.129	--
总计		773363	100.000	131215			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-311-2 - zzp-20mg-cq18y-rcd-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 01:18:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:42:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

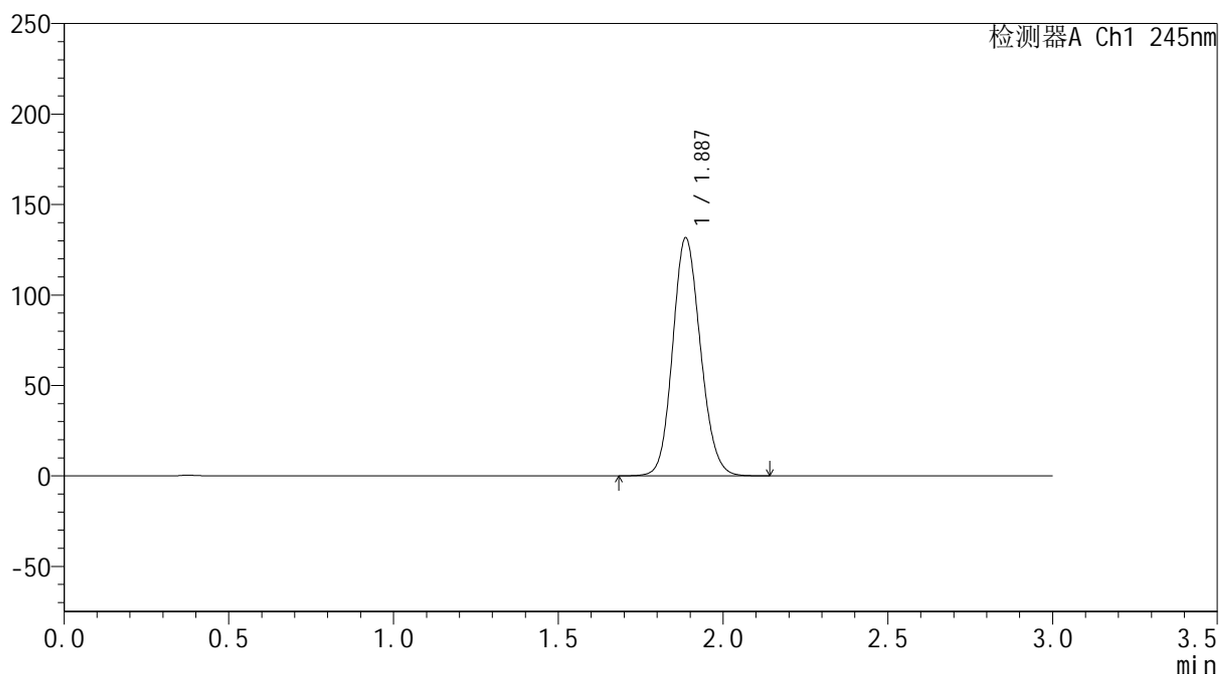
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-312-2 - zzp-20mg-cq18y-rcd-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 01:22:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:42:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

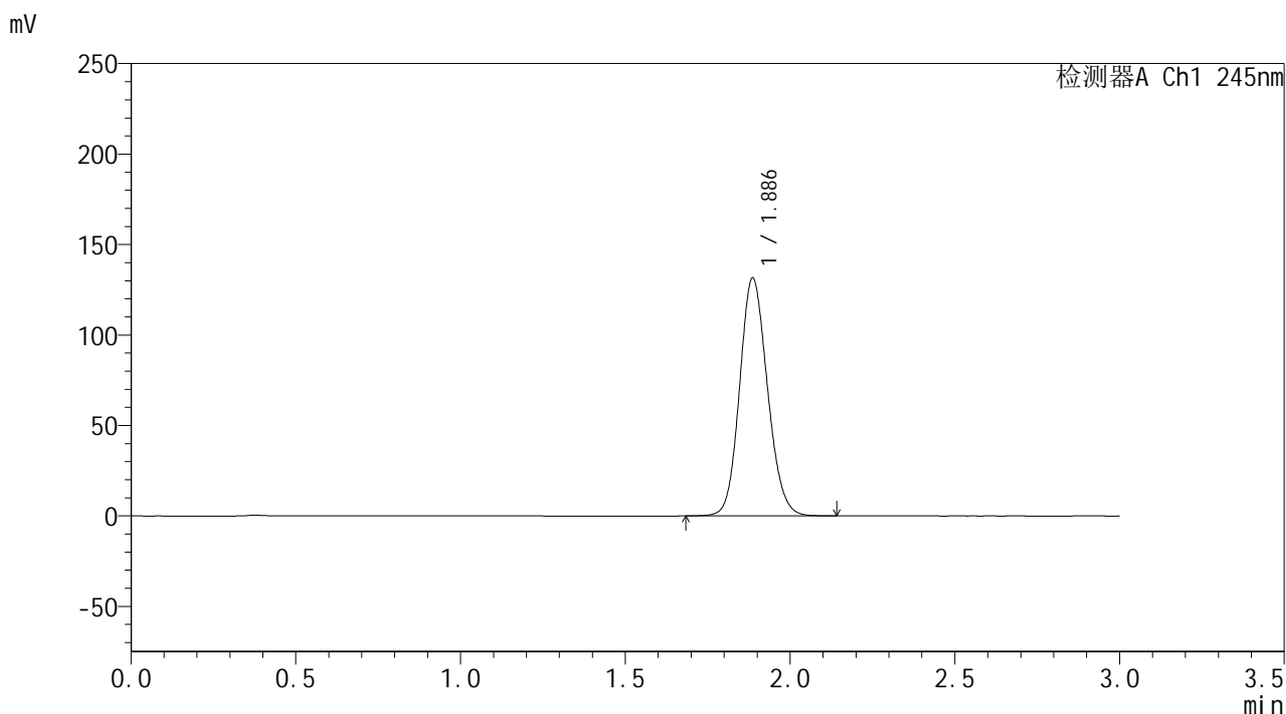
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	772189	100.000	131437	2404	1.129	--
总计		772189	100.000	131437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-313-2 - zzp-20mg-cq18y-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 01:25:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:42:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

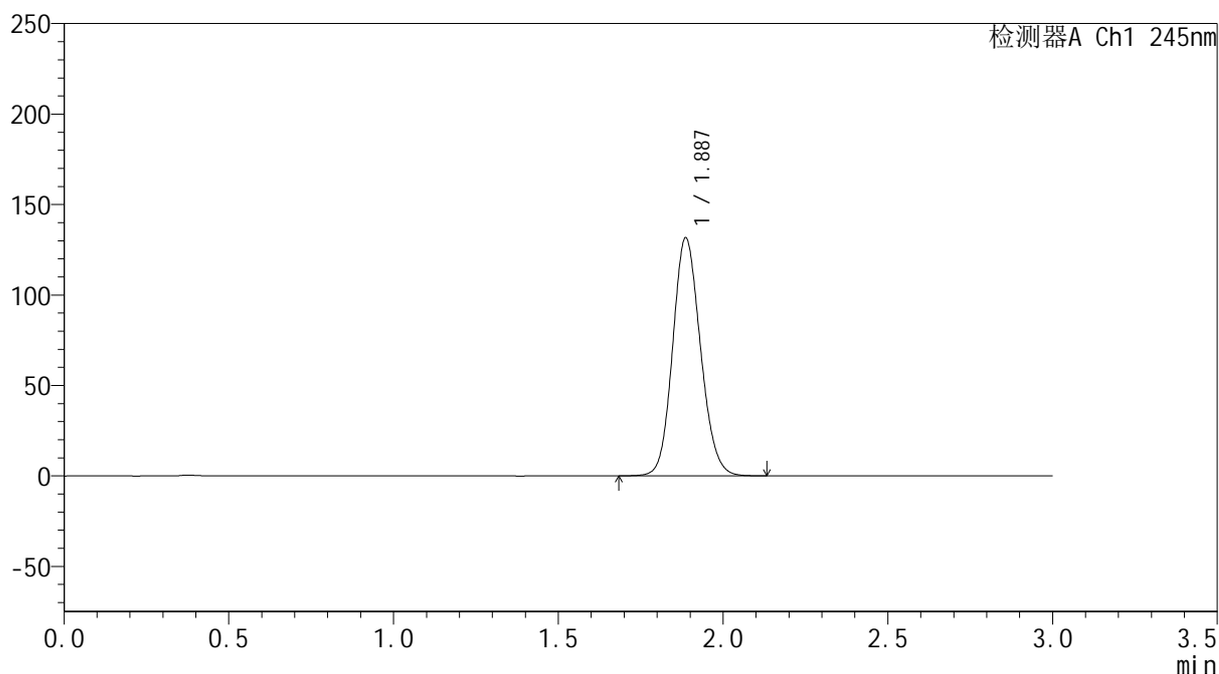
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	772228	100.000	131383	2401	1.128	--
总计		772228	100.000	131383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-314-2 - zzp-20mg-cq18y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 01:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:42:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

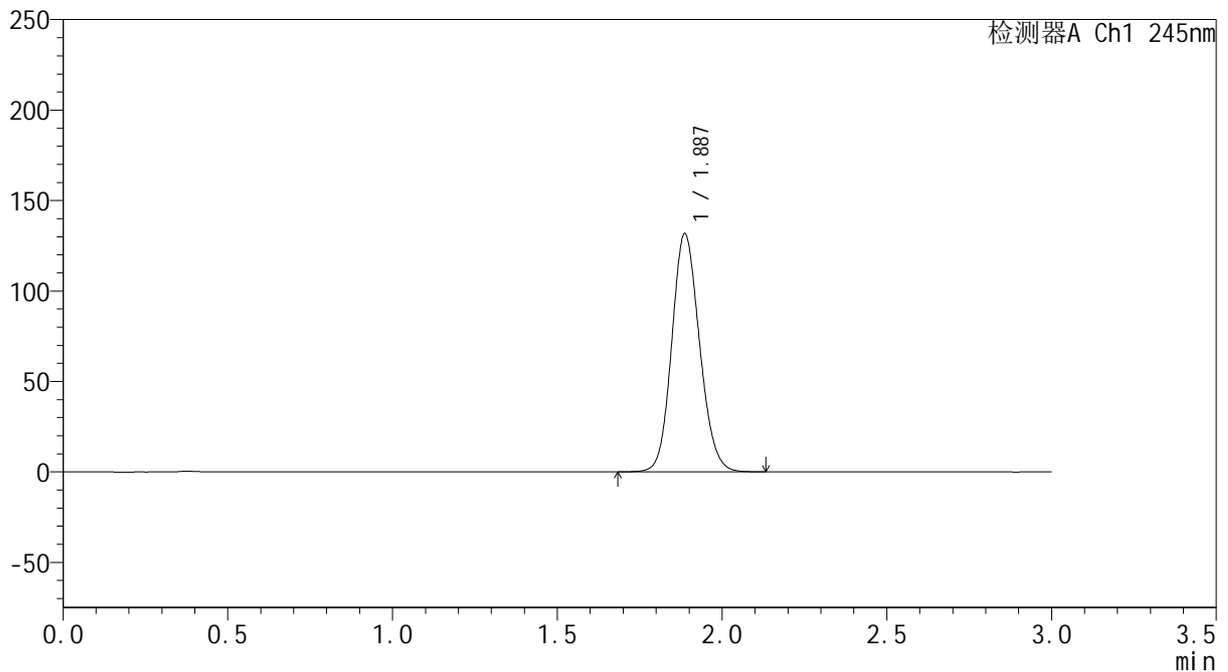
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	771673	100.000	131410	2404	1.128	--
总计		771673	100.000	131410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-315-2 - zzp-20mg-cq18y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 01:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:42:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

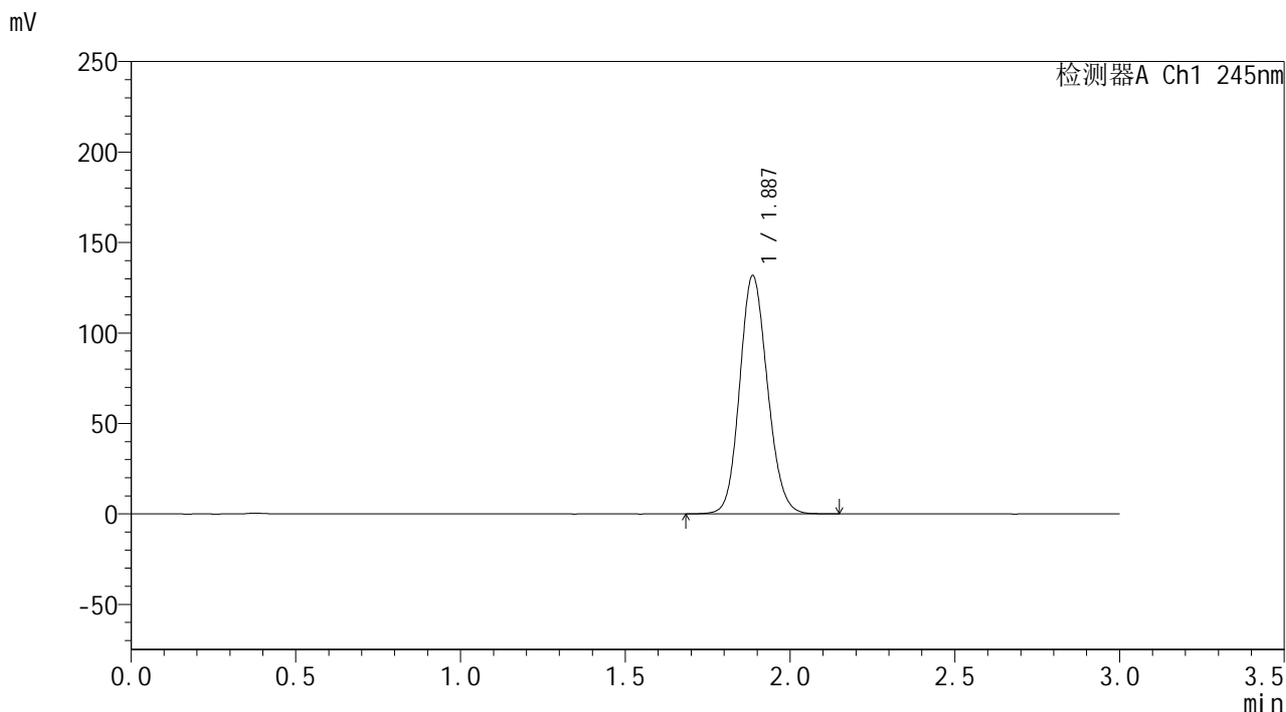
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	772013	100.000	131550	2407	1.128	--
总计		772013	100.000	131550			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-316-2 - zzp-20mg-cq18y-rcd-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 01:35:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:43:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

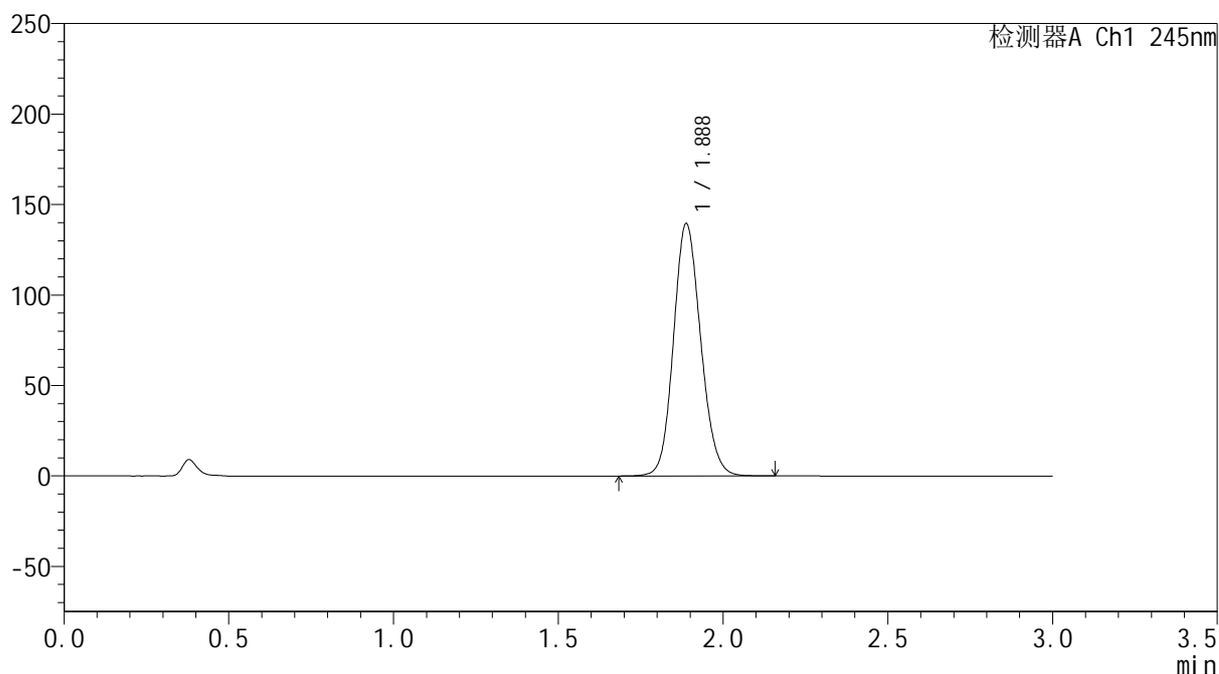
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	772257	100.000	131589	2408	1.128	--
总计		772257	100.000	131589			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-317-2 - zzp-2024072721p-20mg-cq18y-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 01:39:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:43:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

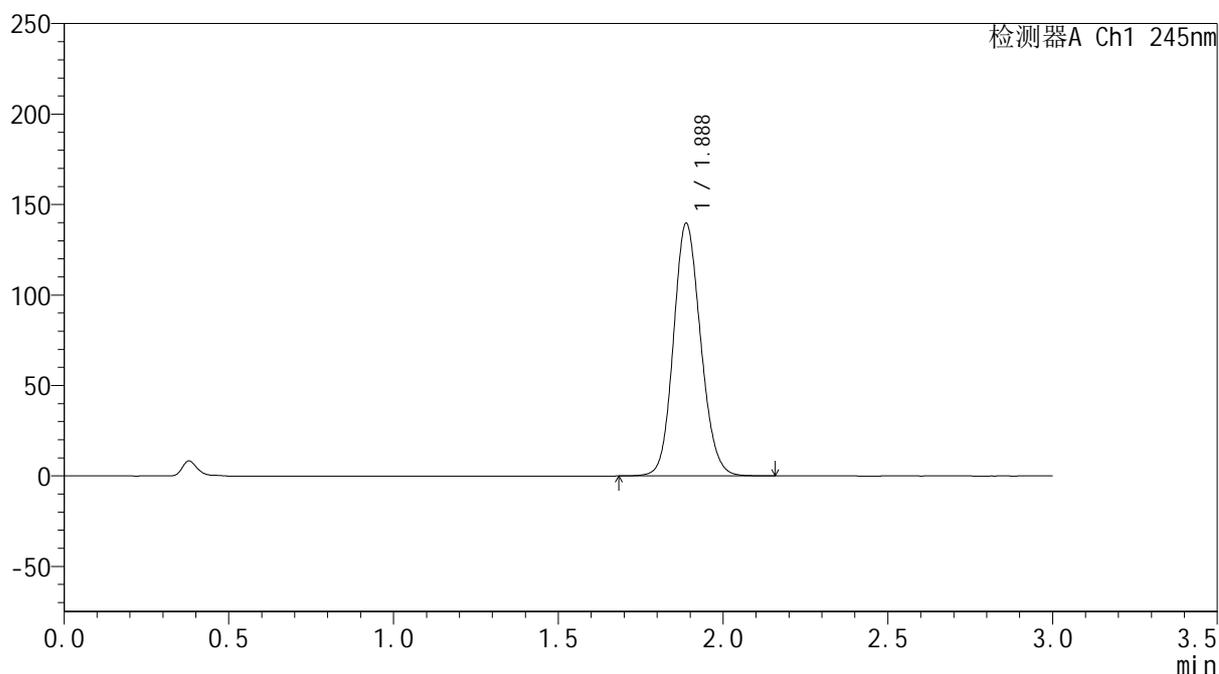
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	801460	100.000	139525	2521	1.129	--
总计		801460	100.000	139525			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-318-2 - zzp-2024072721p-20mg-cq18y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 01:42:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

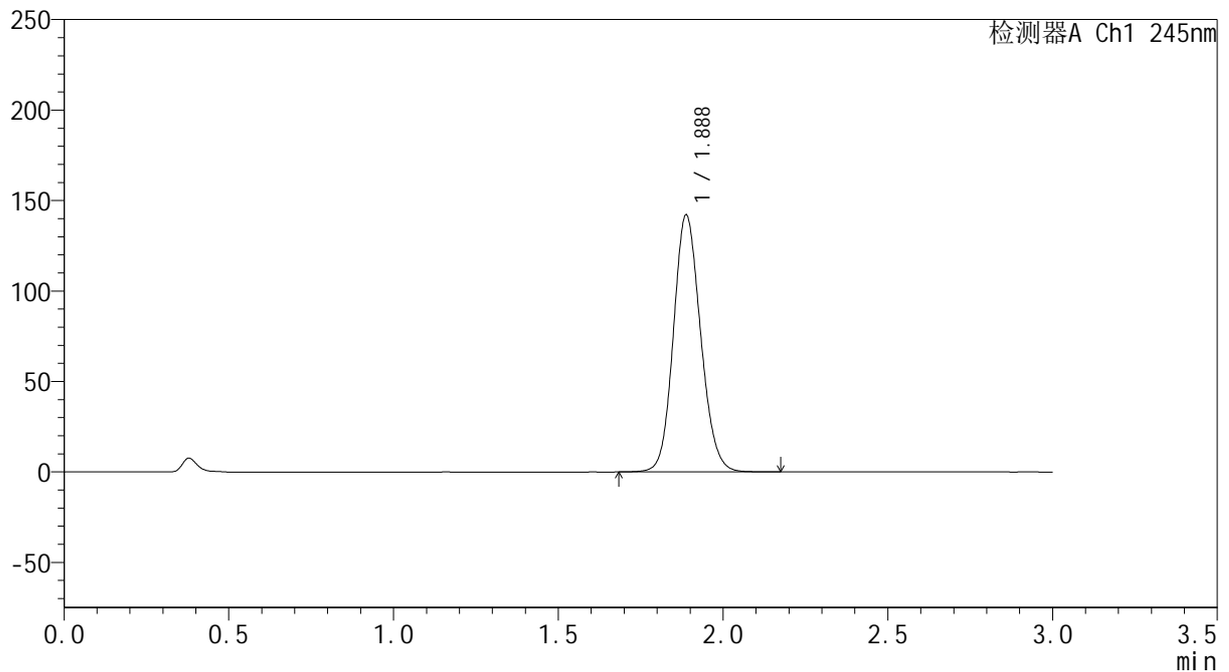
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	801581	100.000	139648	2523	1.127	--
总计		801581	100.000	139648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-319-2 - zzp-2024072721p-20mg-cq18y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 01:46:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

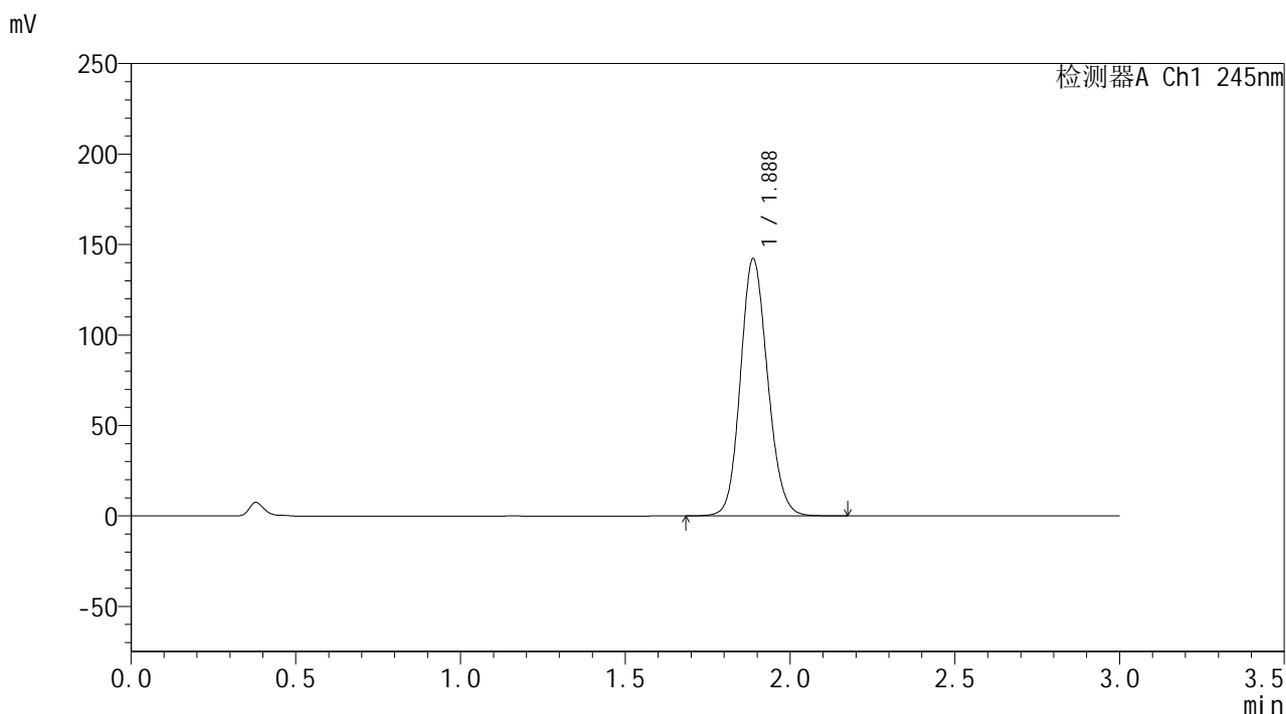
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	815526	100.000	142085	2524	1.128	--
总计		815526	100.000	142085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-320-2 - zzp-2024072721p-20mg-cq18y-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 01:49:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:43:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	815947	100.000	142168	2525	1.130	--
总计		815947	100.000	142168			

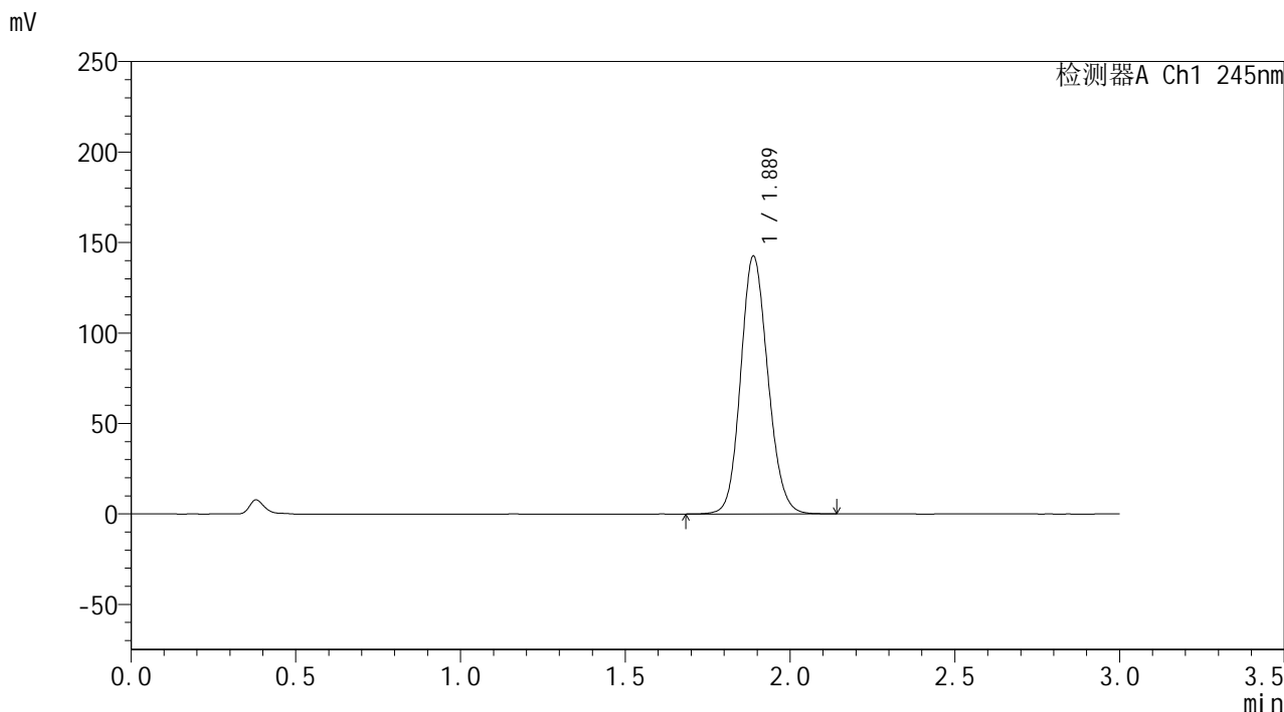


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-321-2 - zzp-2024072721p-20mg-cq18y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 01:52:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:43:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	817823	100.000	142541	2524	1.130	--
总计		817823	100.000	142541			

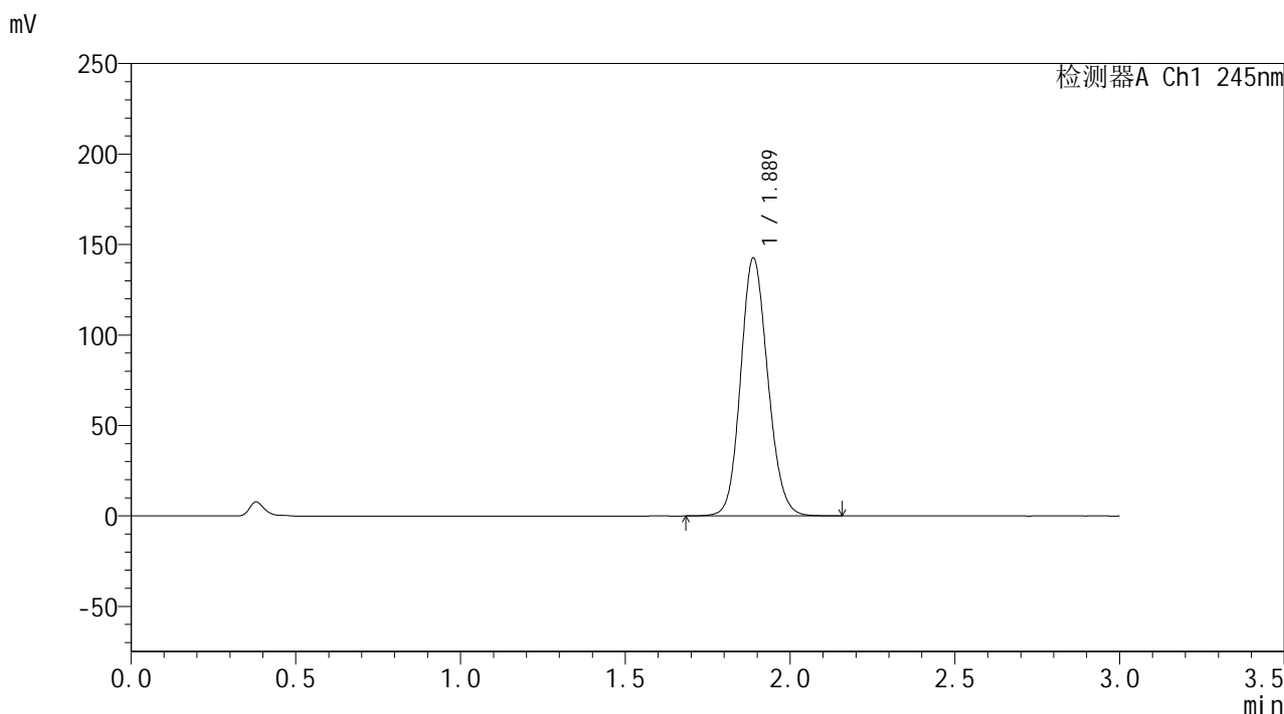


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-322-2 - zzp-2024072721p-20mg-cq18y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 01:56:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:43:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

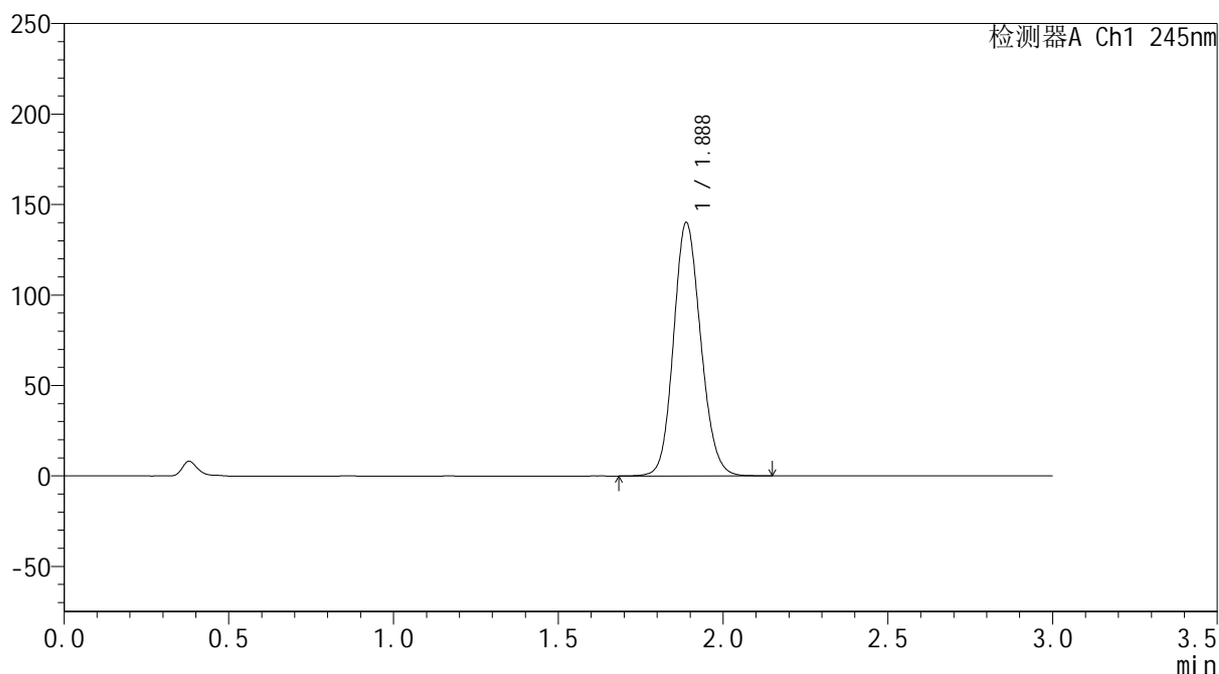
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	817820	100.000	142587	2527	1.130	--
总计		817820	100.000	142587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-323-2 - zzp-2024072721p-20mg-cq18y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 01:59:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:43:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

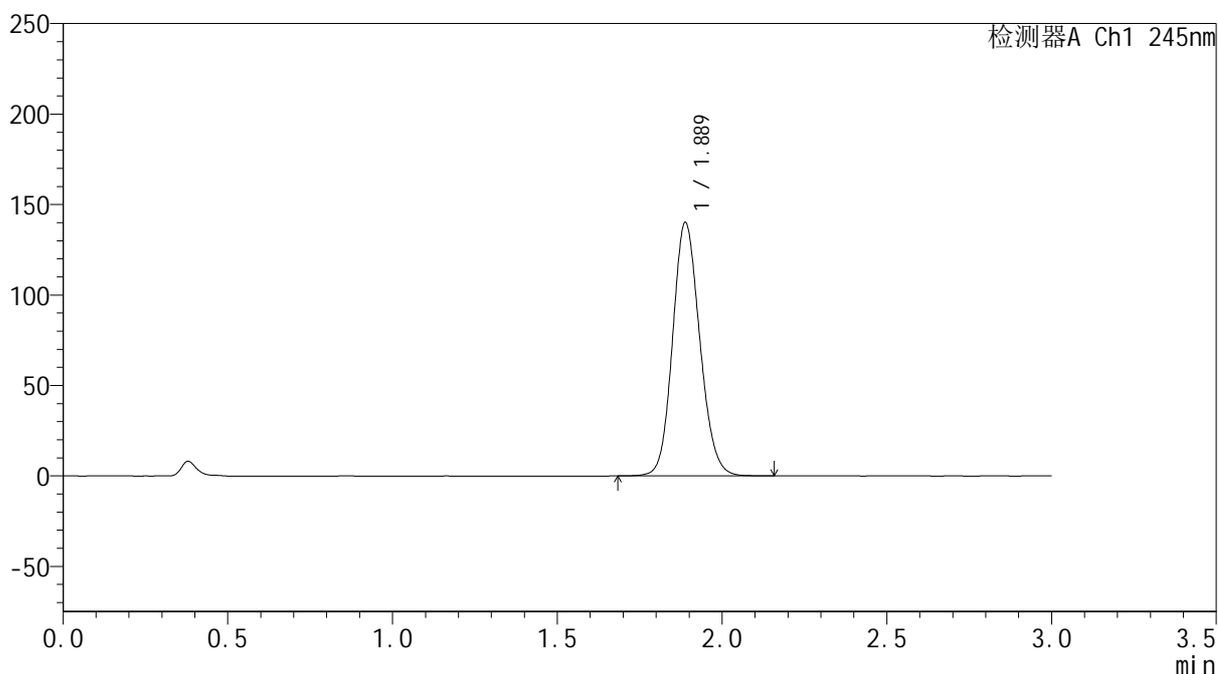
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	803844	100.000	140077	2526	1.129	--
总计		803844	100.000	140077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-324-2 - zzp-2024072721p-20mg-cq18y-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 02:02:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:43:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

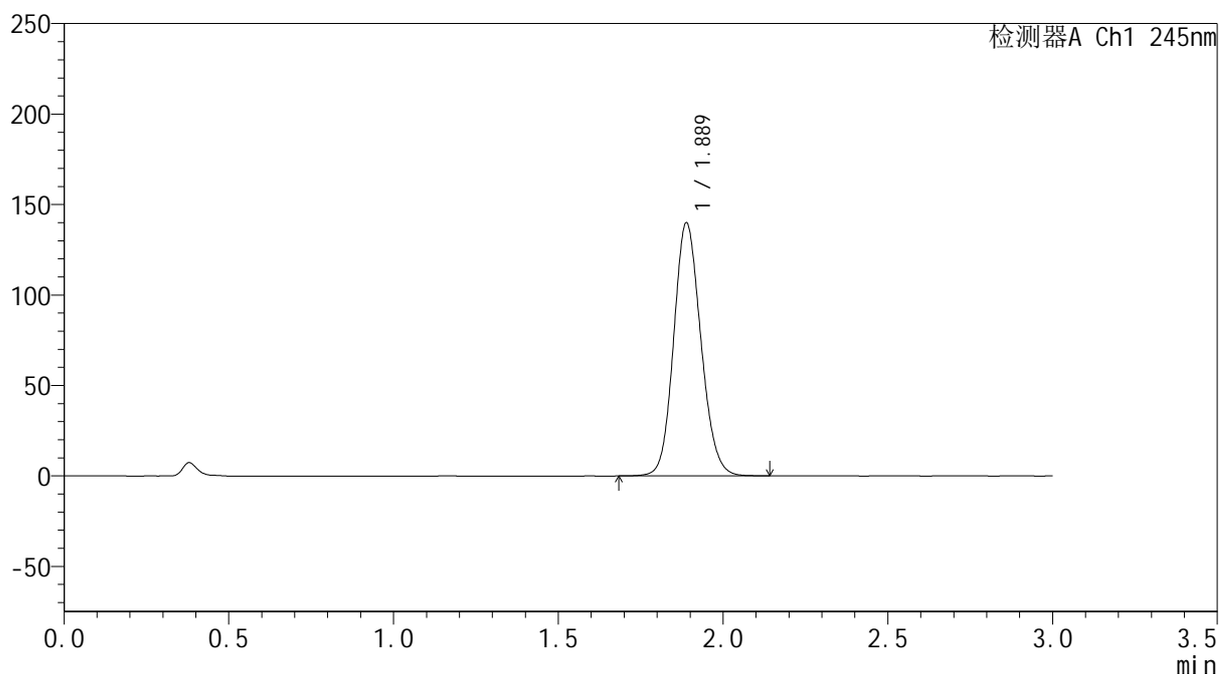
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	804004	100.000	140115	2526	1.130	--
总计		804004	100.000	140115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-325-2 - zzp-2024072721p-20mg-cq18y-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 02:06:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:43:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

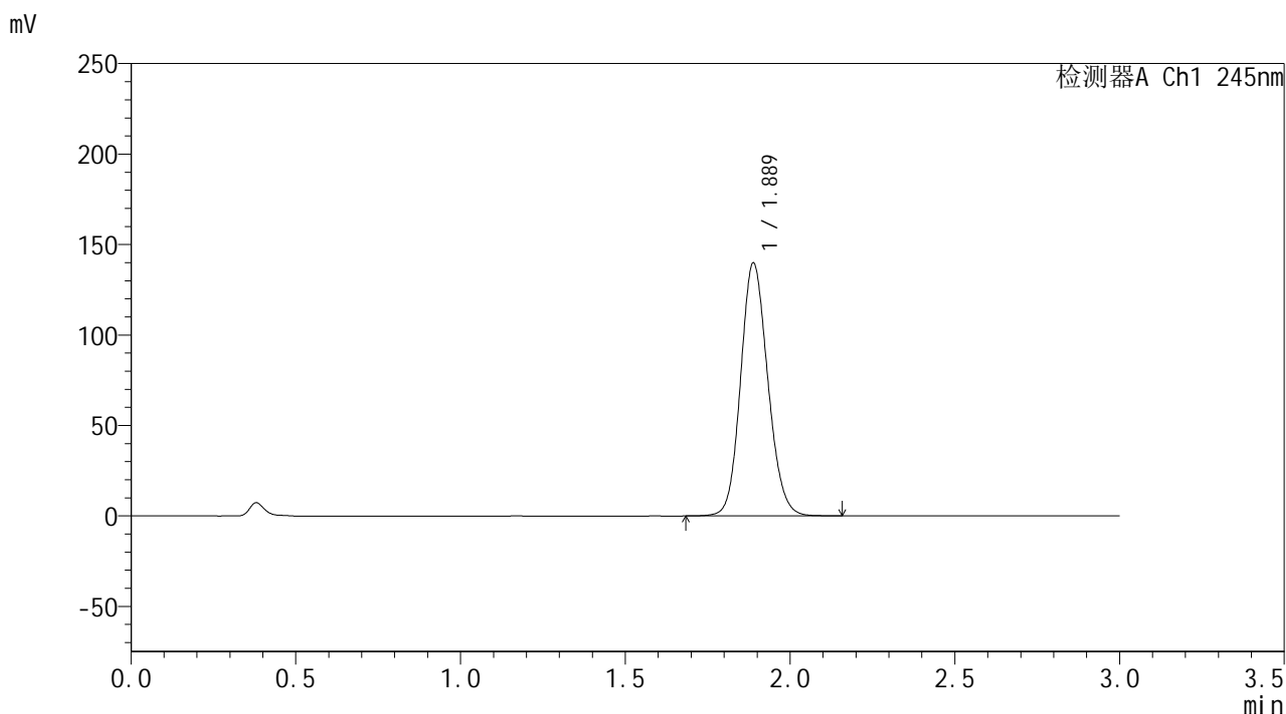
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	802788	100.000	139910	2524	1.130	--
总计		802788	100.000	139910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-326-2 - zzp-2024072721p-20mg-cq18y-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 02:09:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:43:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

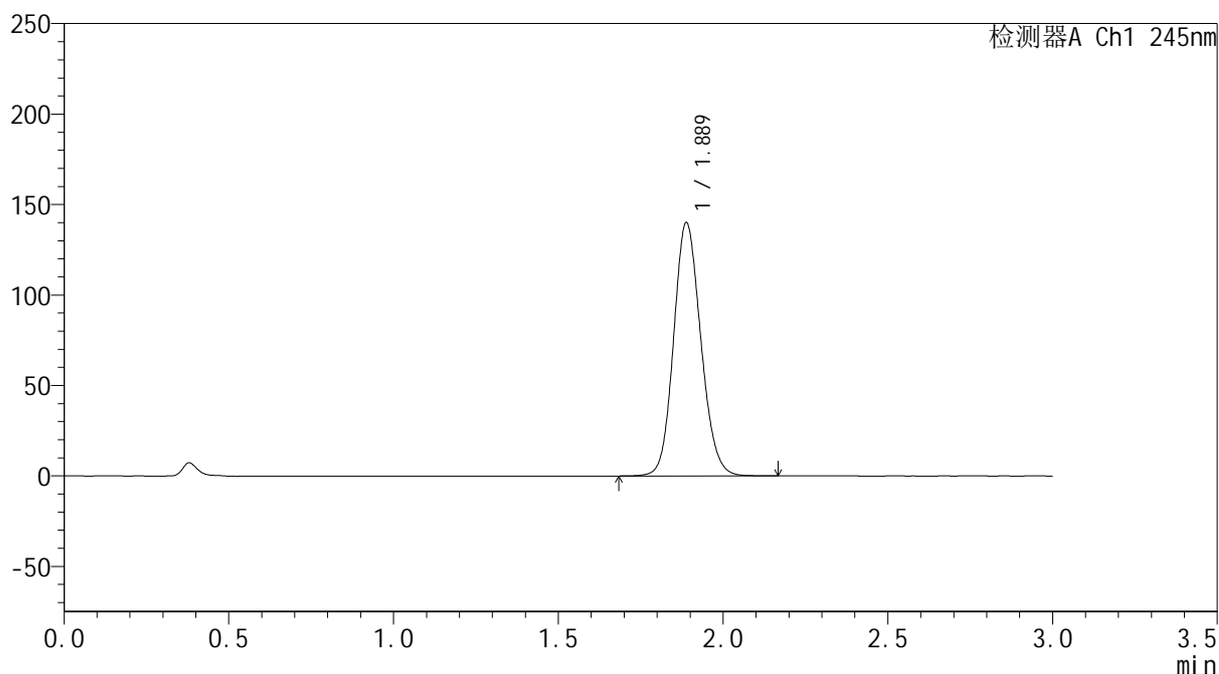
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	803113	100.000	139883	2523	1.130	--
总计		803113	100.000	139883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-327-2 - zzp-2024072721p-20mg-cq18y-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 02:13:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:43:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

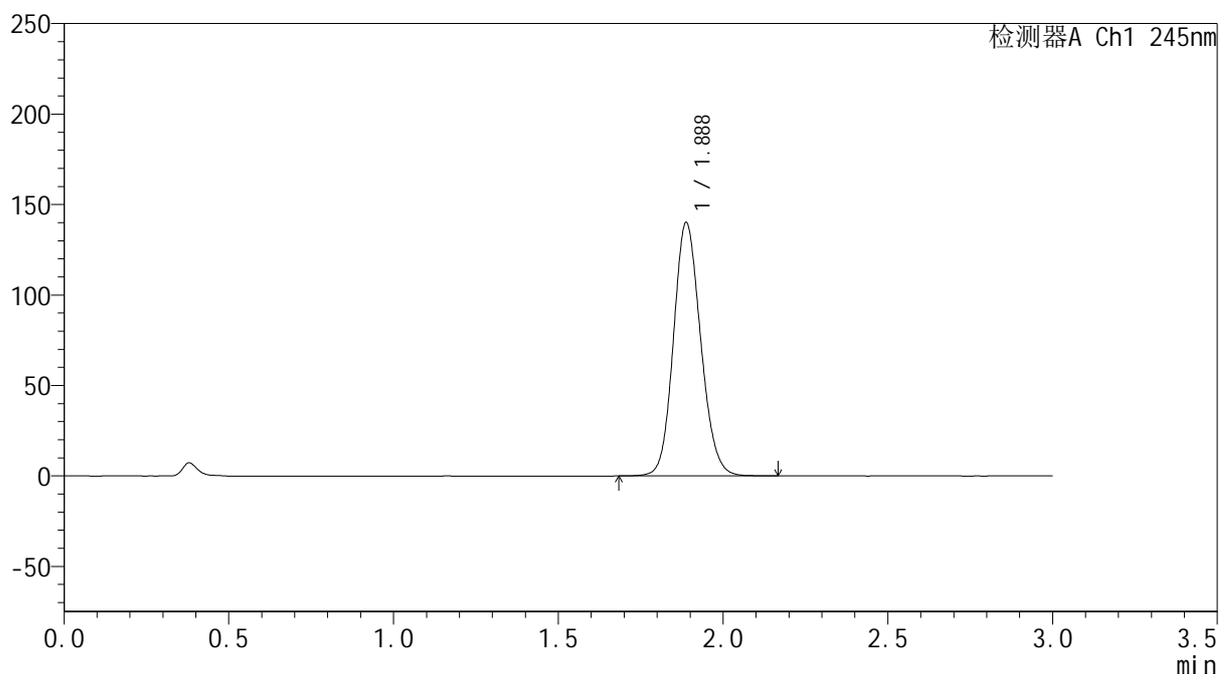
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	804628	100.000	140080	2523	1.130	--
总计		804628	100.000	140080			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-328-2 - zzp-2024072721p-20mg-cq18y-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 02:16:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:43:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	804110	100.000	140049	2525	1.131	--
总计		804110	100.000	140049			

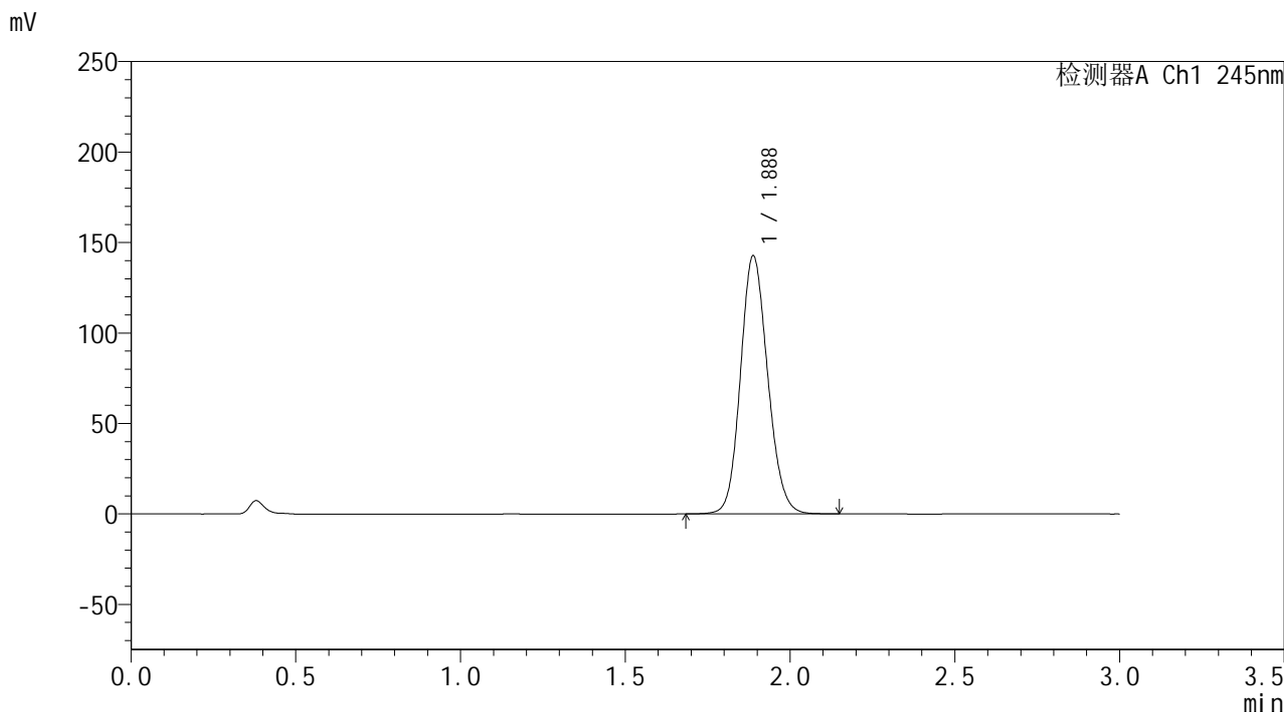


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-329-2 - zzp-2024072921p-20mg-cq18y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 02:19:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:43:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

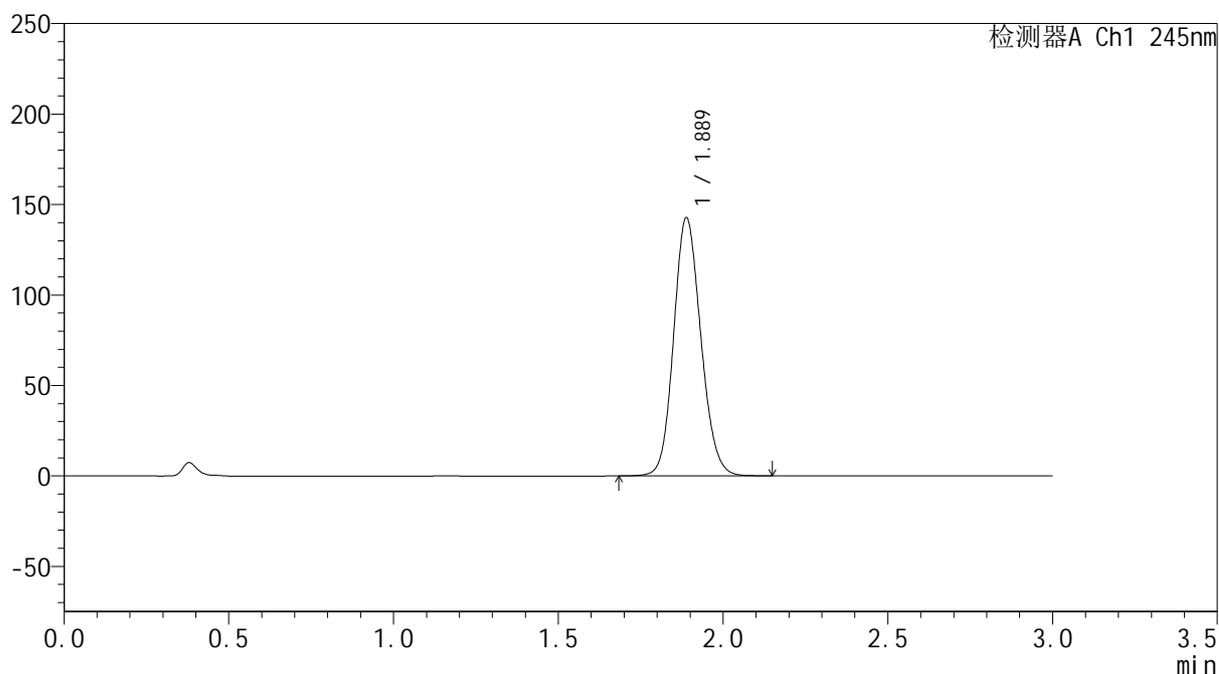
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	819285	100.000	142672	2520	1.132	--
总计		819285	100.000	142672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-330-2 - zzp-2024072921p-20mg-cq18y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 02:23:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:43:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

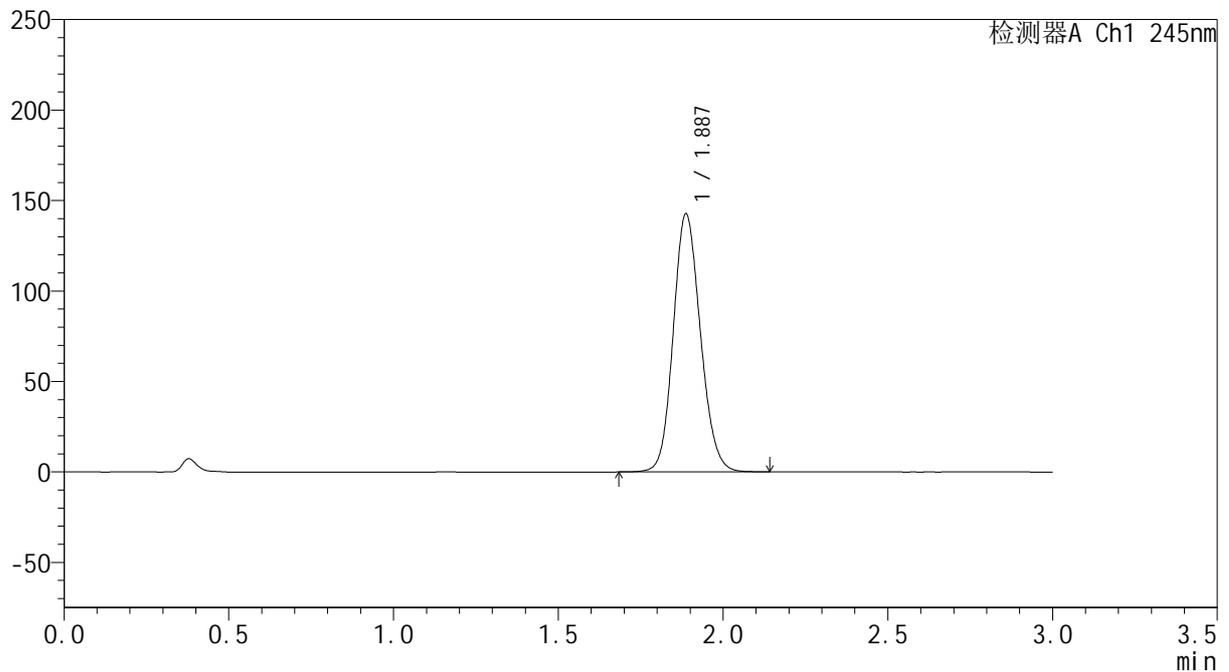
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	819357	100.000	142736	2521	1.132	--
总计		819357	100.000	142736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-331-2 - zzp-2024072921p-20mg-cq18y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 02:26:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:43:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

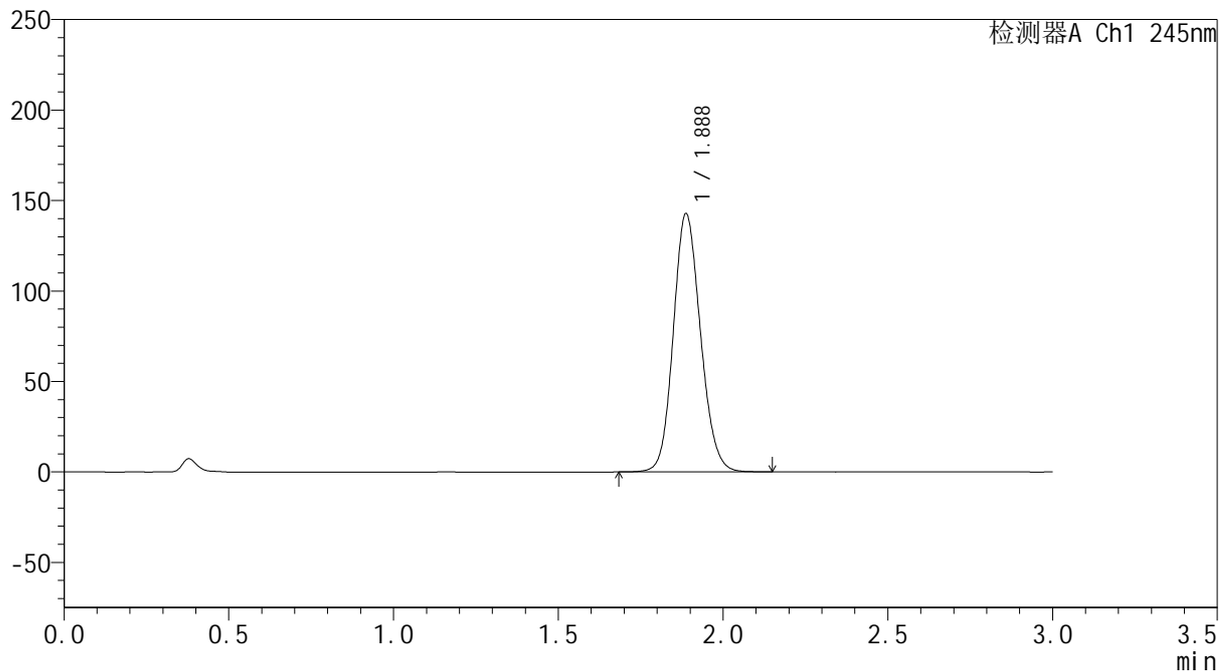
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	818522	100.000	142595	2521	1.132	--
总计		818522	100.000	142595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-332-2 - zzp-2024072921p-20mg-cq18y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 02:30:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:43:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

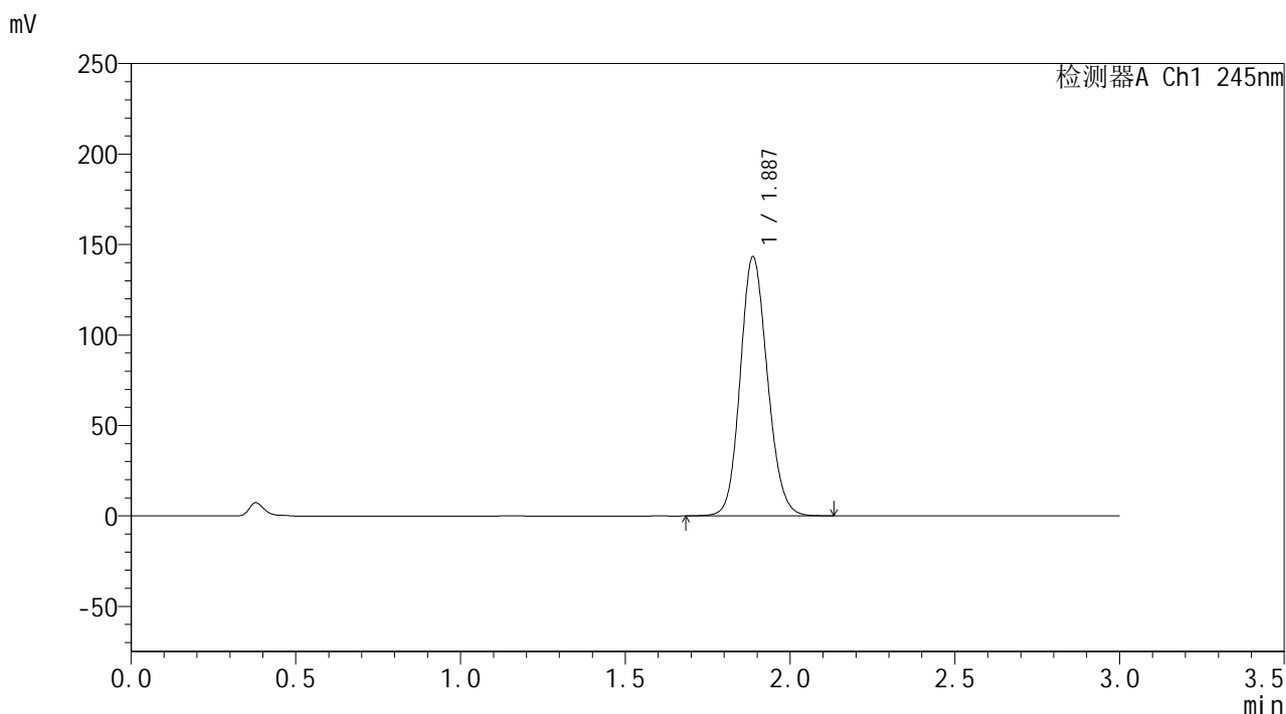
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	818589	100.000	142730	2526	1.131	--
总计		818589	100.000	142730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-333-2 - zzp-2024072921p-20mg-cq18y-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 02:33:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:43:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

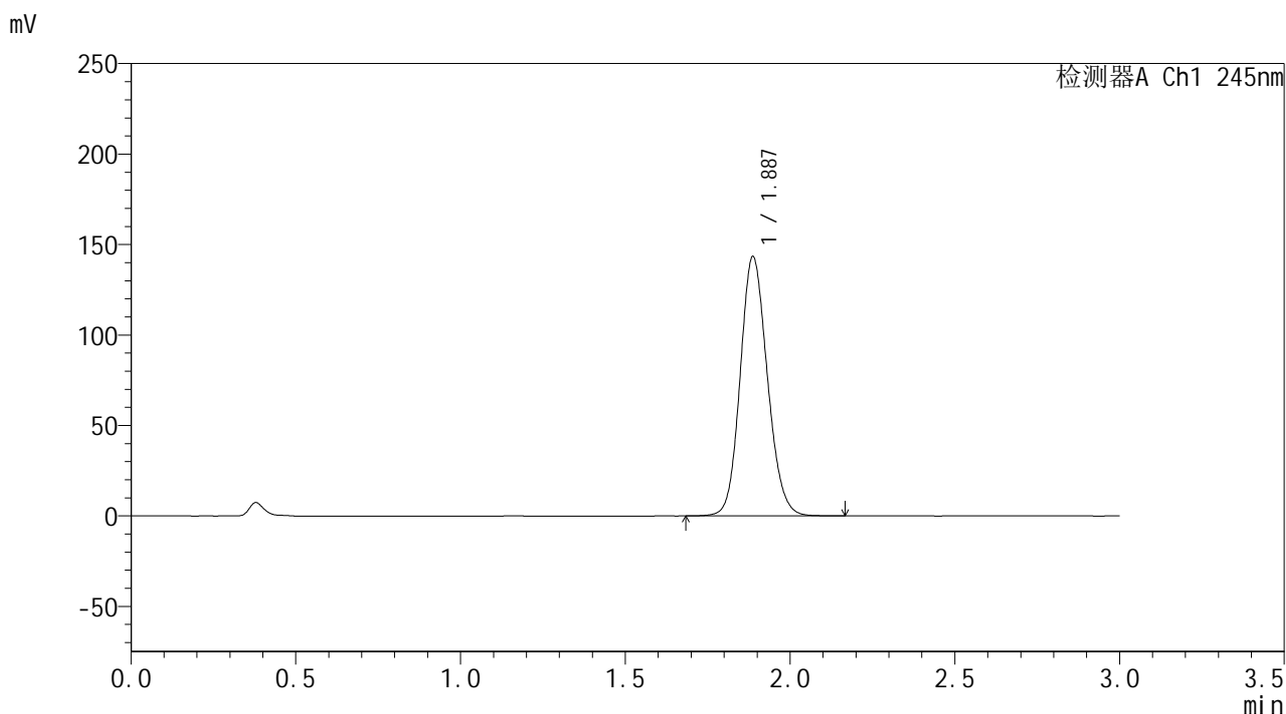
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	822143	100.000	143201	2520	1.132	--
总计		822143	100.000	143201			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-334-2 - zzp-2024072921p-20mg-cq18y-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 02:36:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:43:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

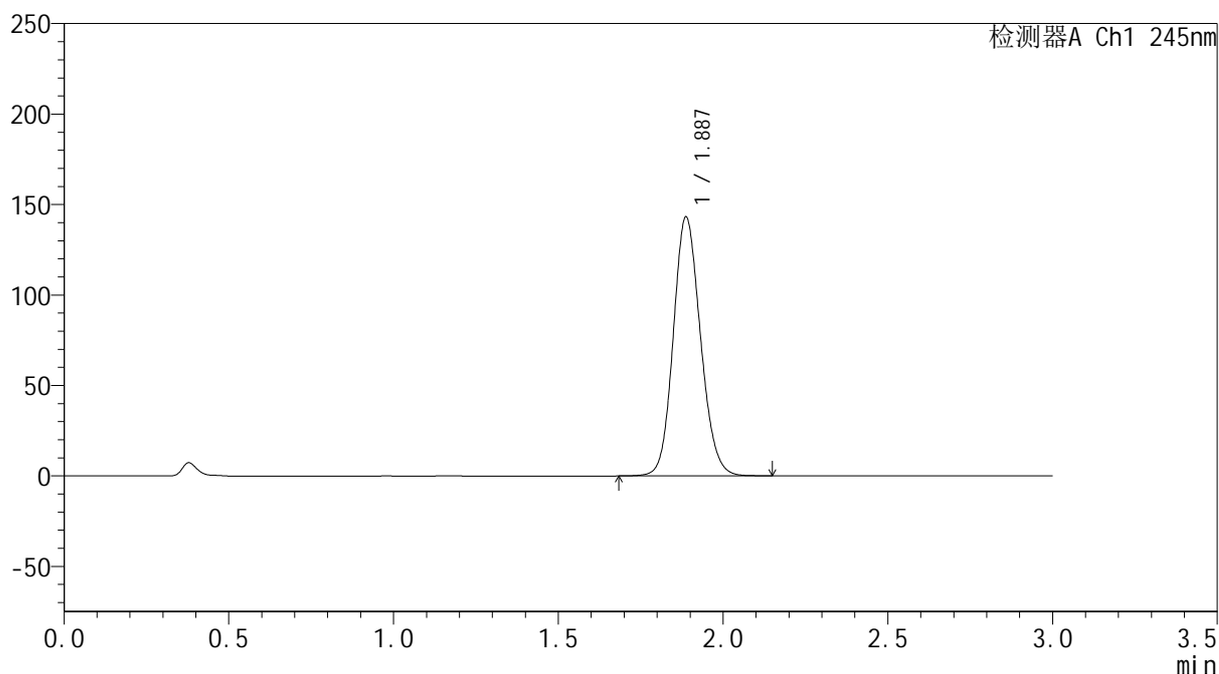
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	822391	100.000	143272	2524	1.132	--
总计		822391	100.000	143272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-335-2 - zzp-2024072921p-20mg-cq18y-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 02:40:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:43:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

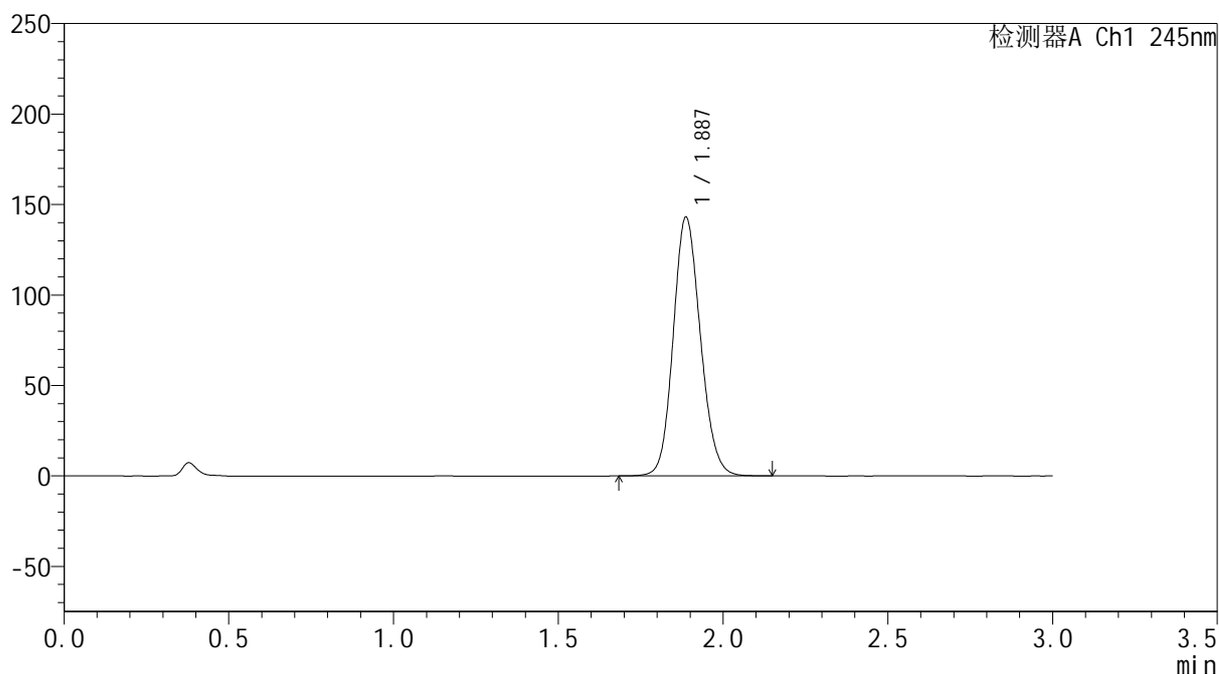
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	821870	100.000	143105	2520	1.132	--
总计		821870	100.000	143105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-336-2 - zzp-2024072921p-20mg-cq18y-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 02:43:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:43:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

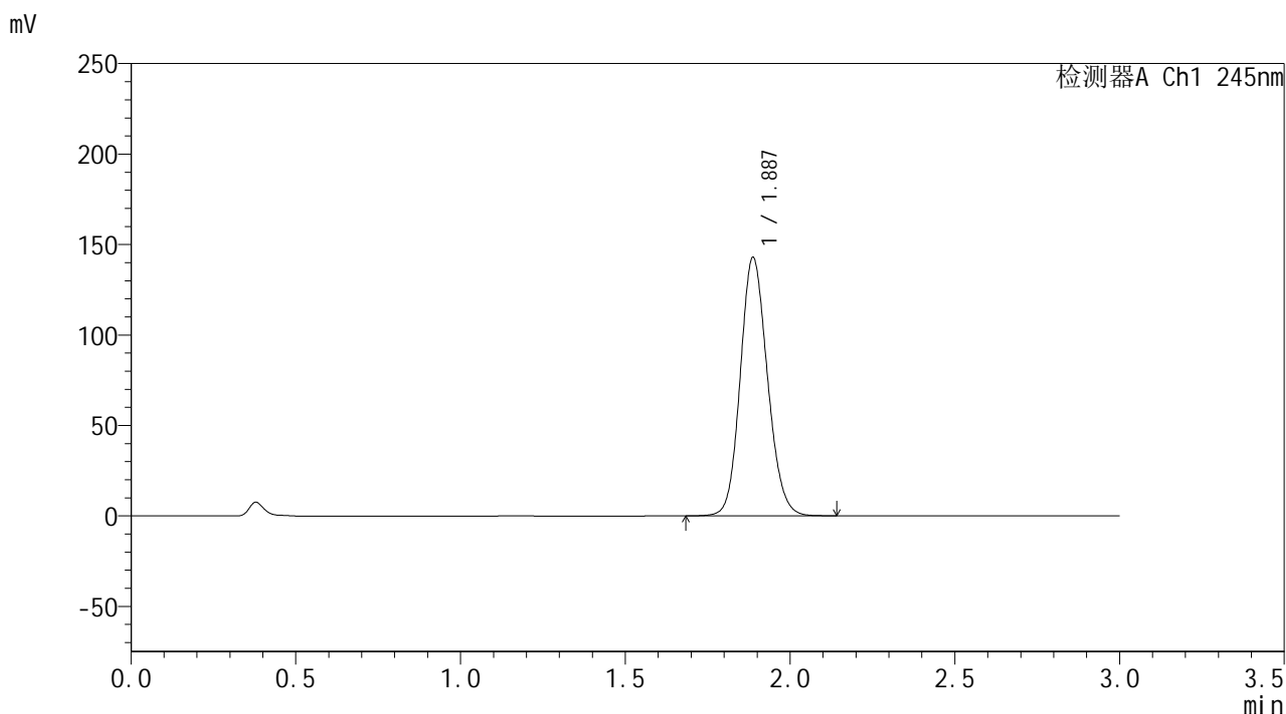
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	821765	100.000	143009	2517	1.133	--
总计		821765	100.000	143009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-337-2 - zzp-2024072921p-20mg-cq18y-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 02:46:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:44:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

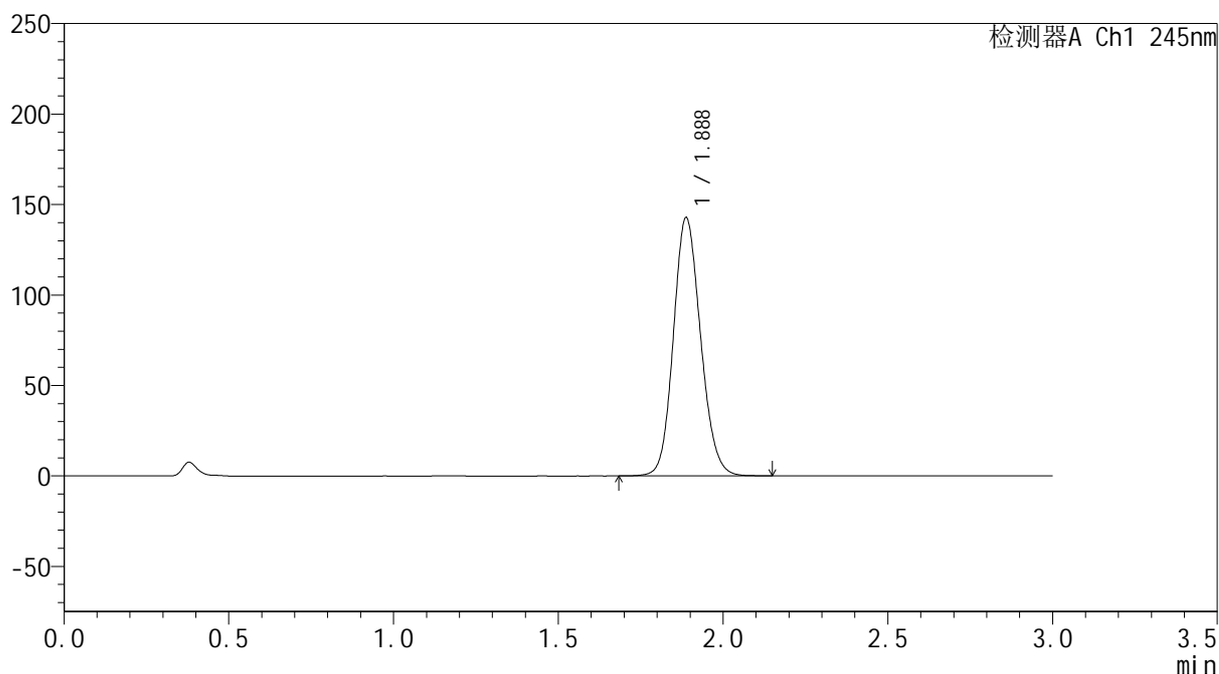
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	820031	100.000	142796	2519	1.132	--
总计		820031	100.000	142796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-338-2 - zzp-2024072921p-20mg-cq18y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 02:50:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:44:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

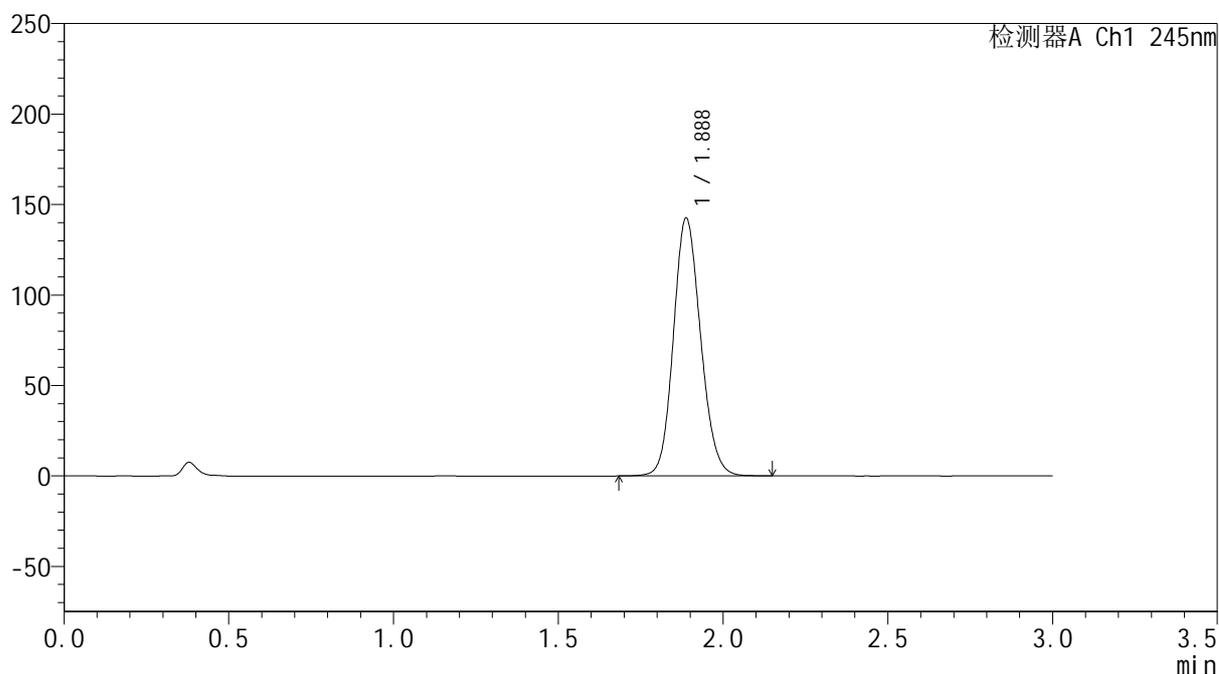
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	819876	100.000	142748	2517	1.133	--
总计		819876	100.000	142748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-339-2 - zzp-2024072921p-20mg-cq18y-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 02:53:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:44:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

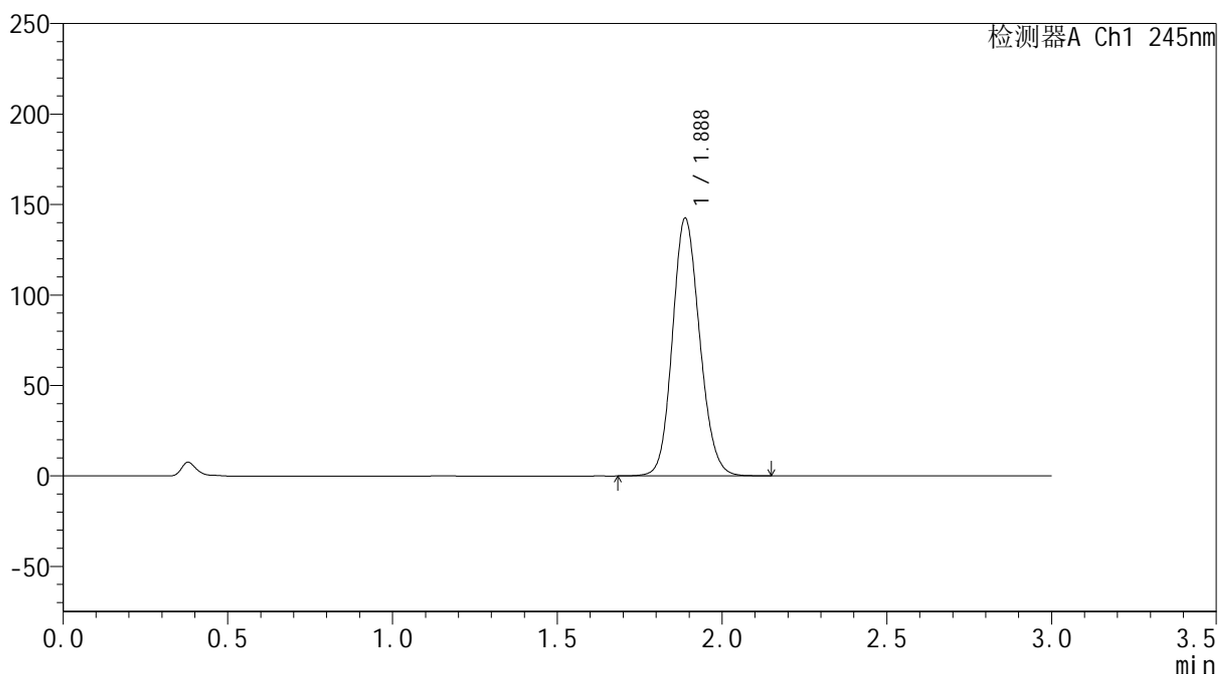
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	819538	100.000	142561	2516	1.133	--
总计		819538	100.000	142561			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-340-2 - zzp-2024072921p-20mg-cq18y-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 02:57:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:44:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

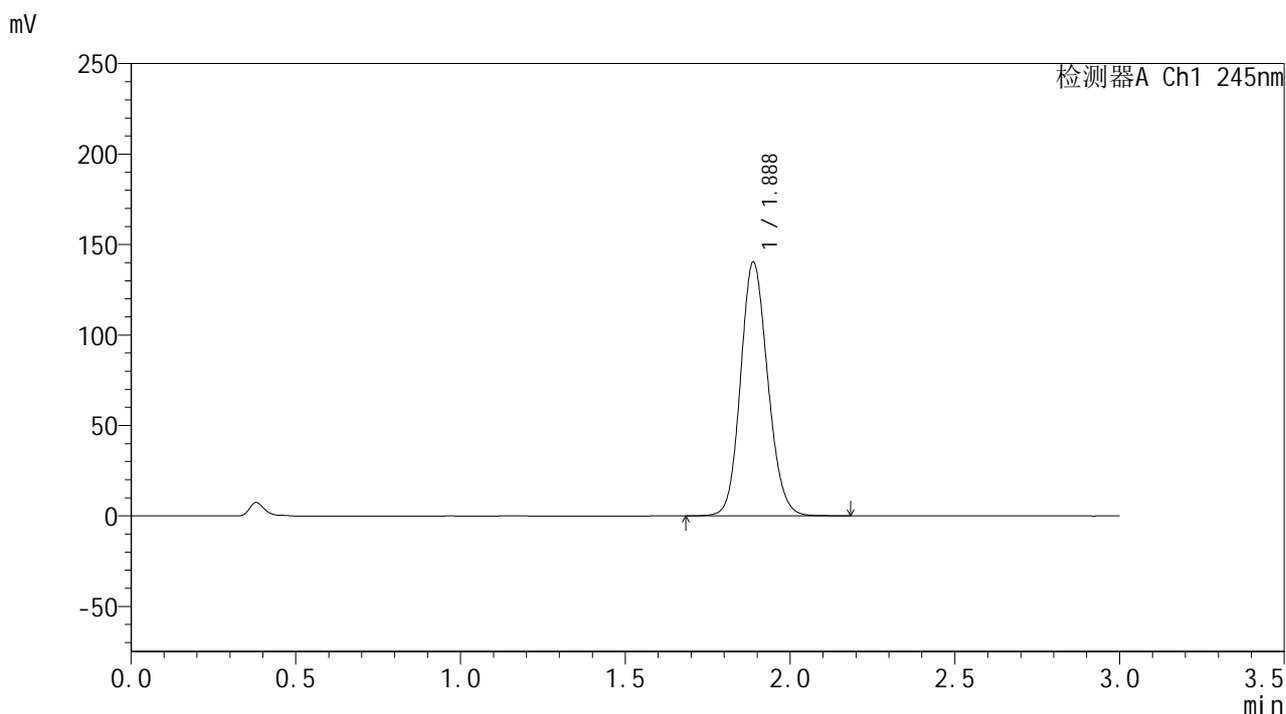
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	819345	100.000	142472	2514	1.133	--
总计		819345	100.000	142472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-341-2 - zzp-2024073021p-20mg-cq18y-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 03:00:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:44:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

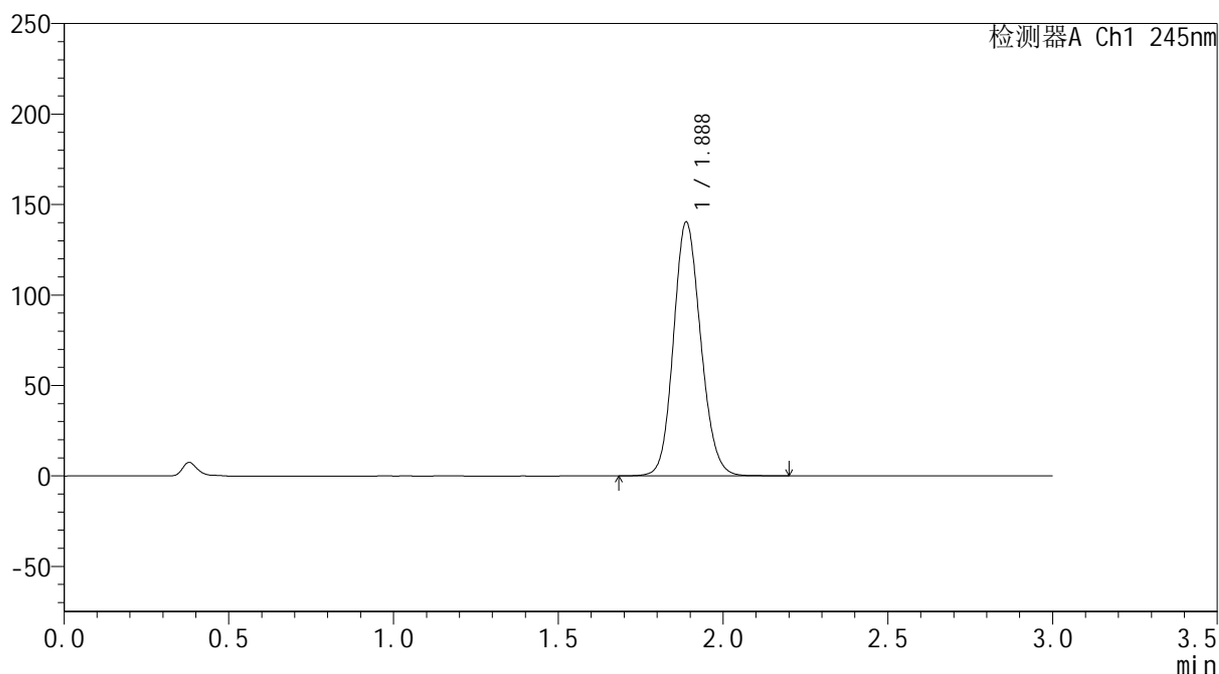
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	806878	100.000	140330	2516	1.132	--
总计		806878	100.000	140330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-342-2 - zzp-2024073021p-20mg-cq18y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 03:03:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	806906	100.000	140346	2519	1.132	--
总计		806906	100.000	140346			



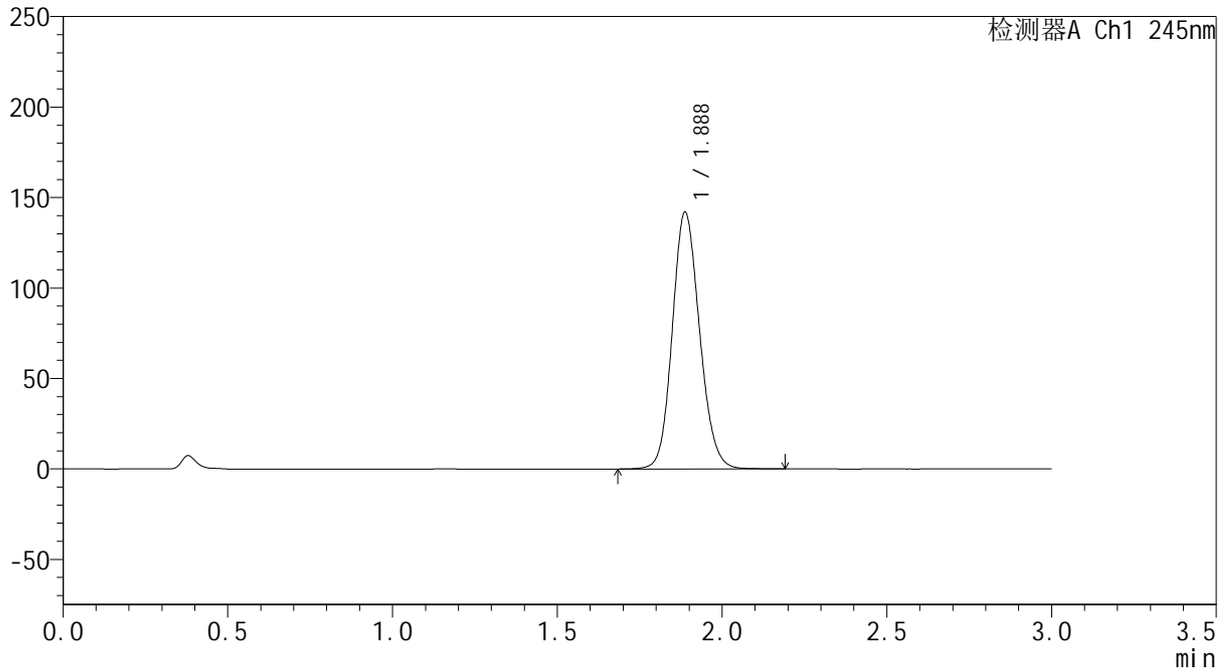
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-343-2 - zzp-2024073021p-20mg-cq18y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 03:07:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:44:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

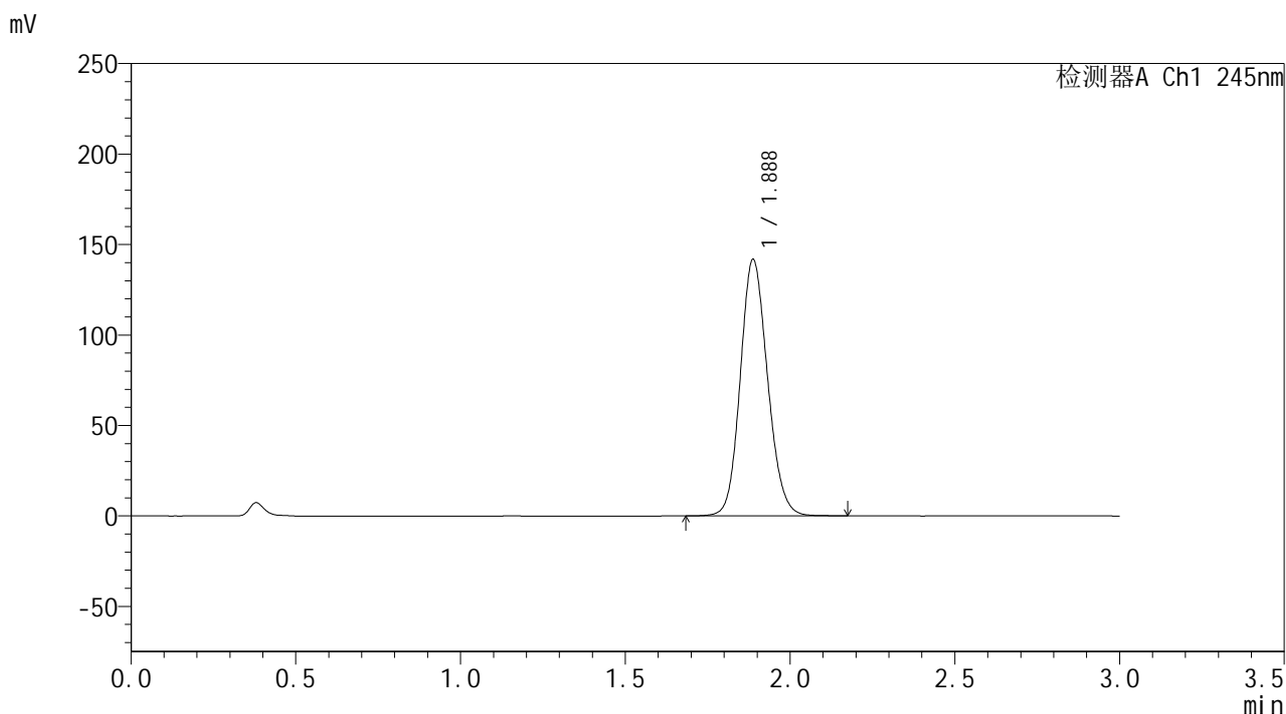
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	817220	100.000	141943	2513	1.132	--
总计		817220	100.000	141943			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-344-2 - zzp-2024073021p-20mg-cq18y-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 03:10:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:44:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

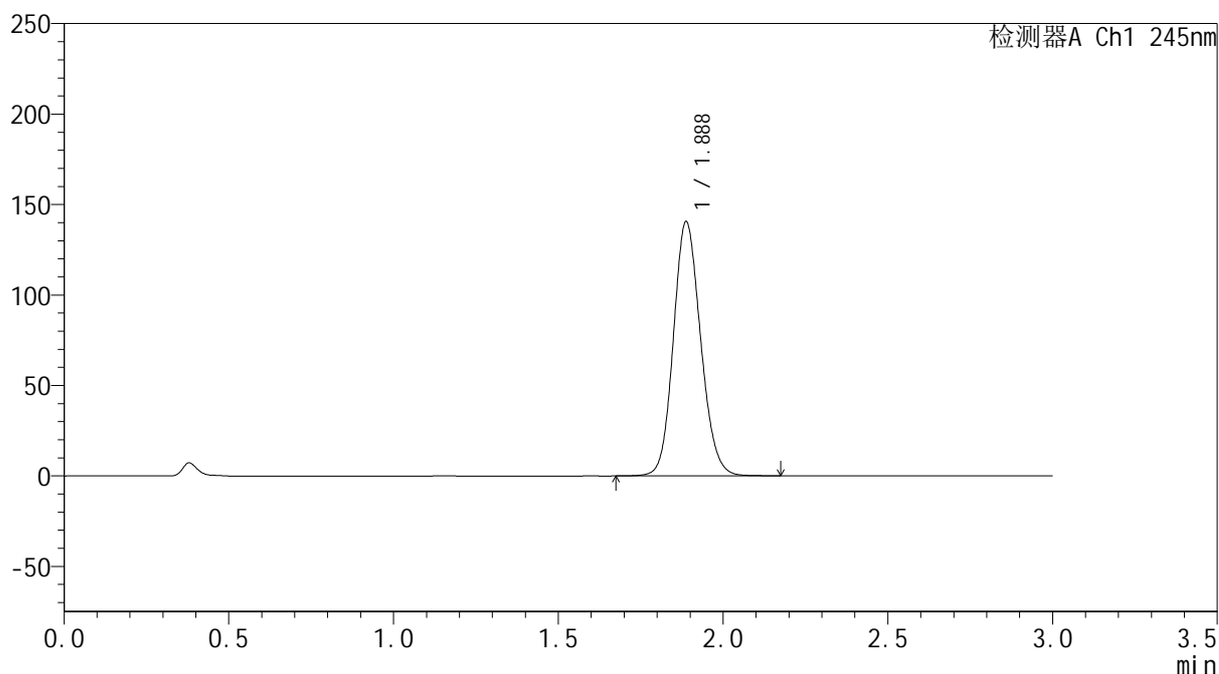
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	816351	100.000	141793	2508	1.132	--
总计		816351	100.000	141793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-345-2 - zzp-2024073021p-20mg-cq18y-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 03:14:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:44:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

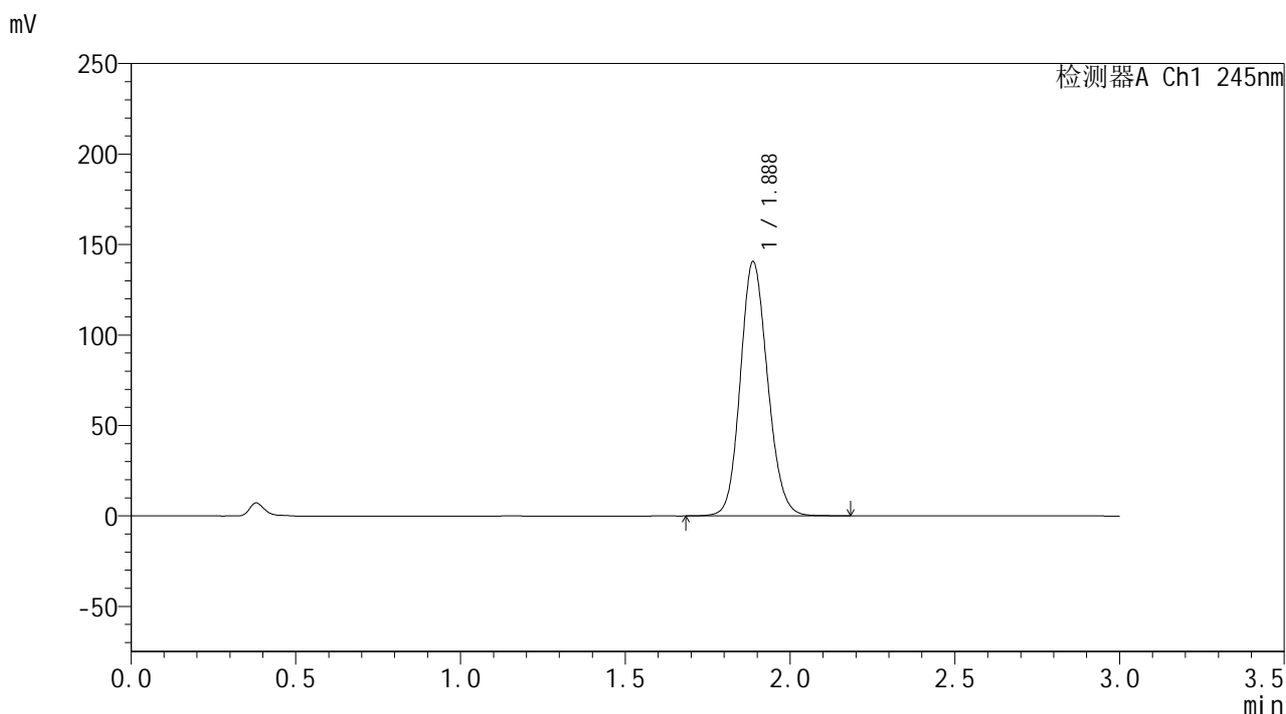
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	809077	100.000	140535	2513	1.131	--
总计		809077	100.000	140535			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-346-2 - zzp-2024073021p-20mg-cq18y-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 03:17:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:44:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

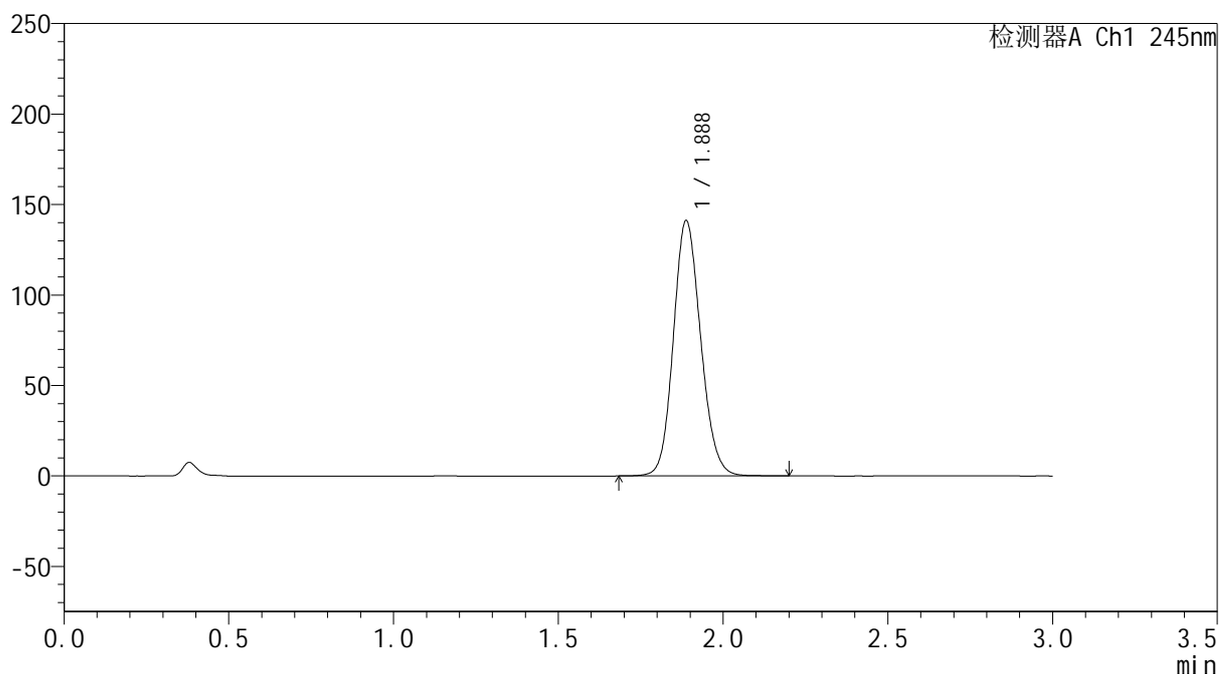
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	809097	100.000	140548	2511	1.131	--
总计		809097	100.000	140548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-347-2 - zzp-2024073021p-20mg-cq18y-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 03:20:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:44:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

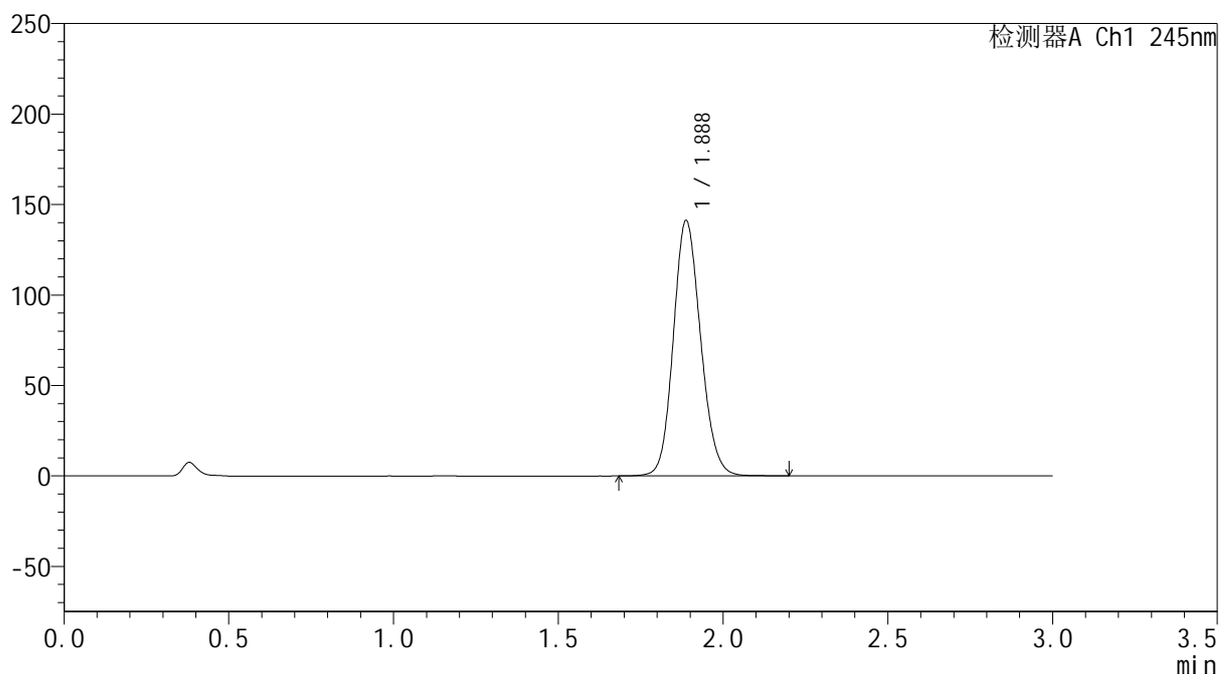
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	814069	100.000	141177	2506	1.133	--
总计		814069	100.000	141177			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-348-2 - zzp-2024073021p-20mg-cq18y-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 03:24:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:44:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

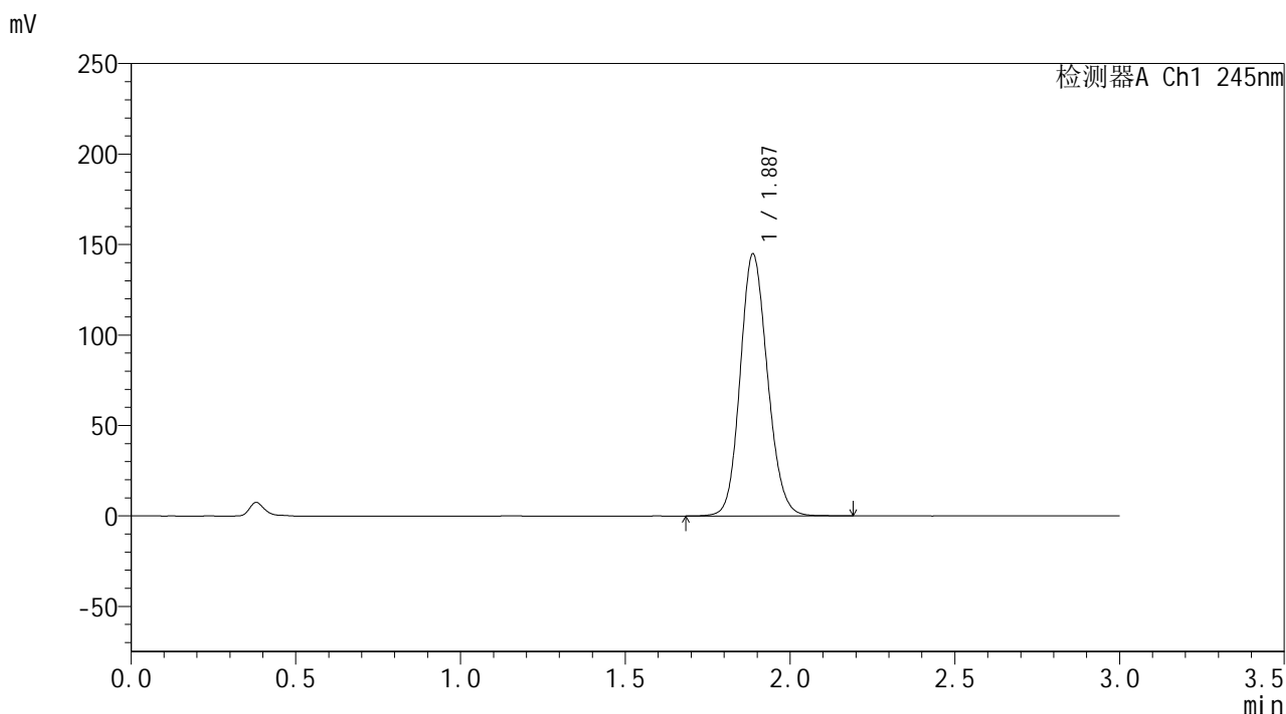
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	814151	100.000	141177	2504	1.134	--
总计		814151	100.000	141177			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-349-2 - zzp-2024073021p-20mg-cq18y-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 03:27:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:44:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

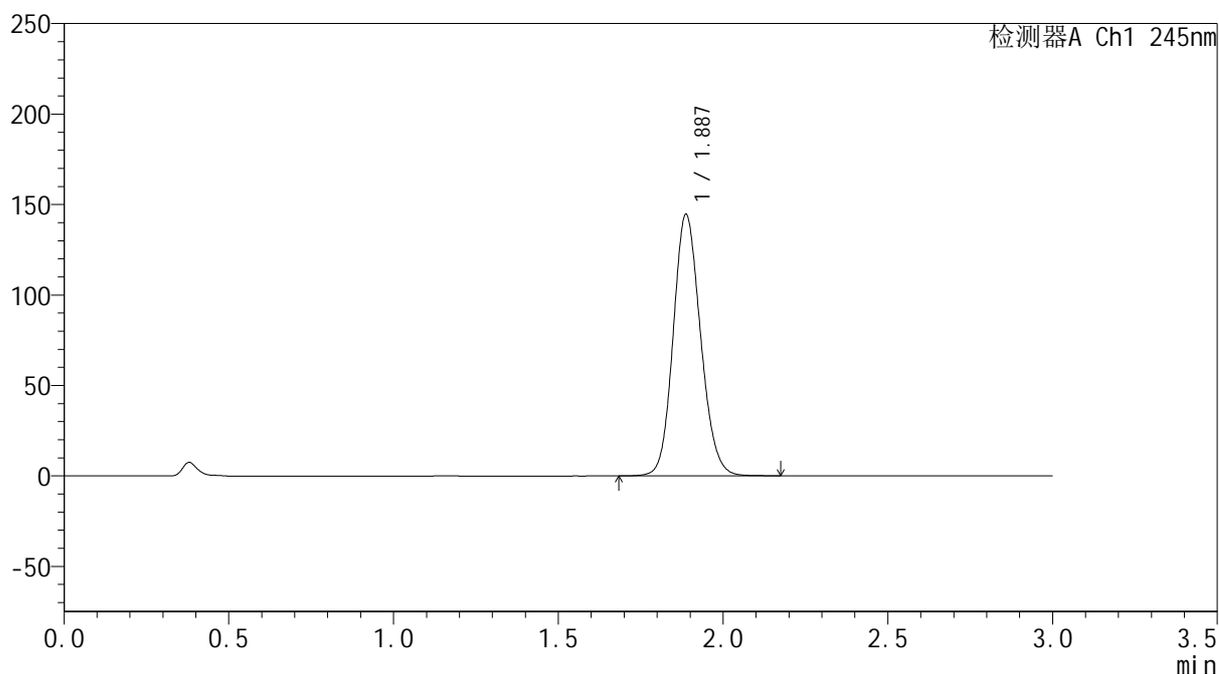
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	835536	100.000	144762	2498	1.135	--
总计		835536	100.000	144762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-350-2 - zzp-2024073021p-20mg-cq18y-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 03:31:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:44:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

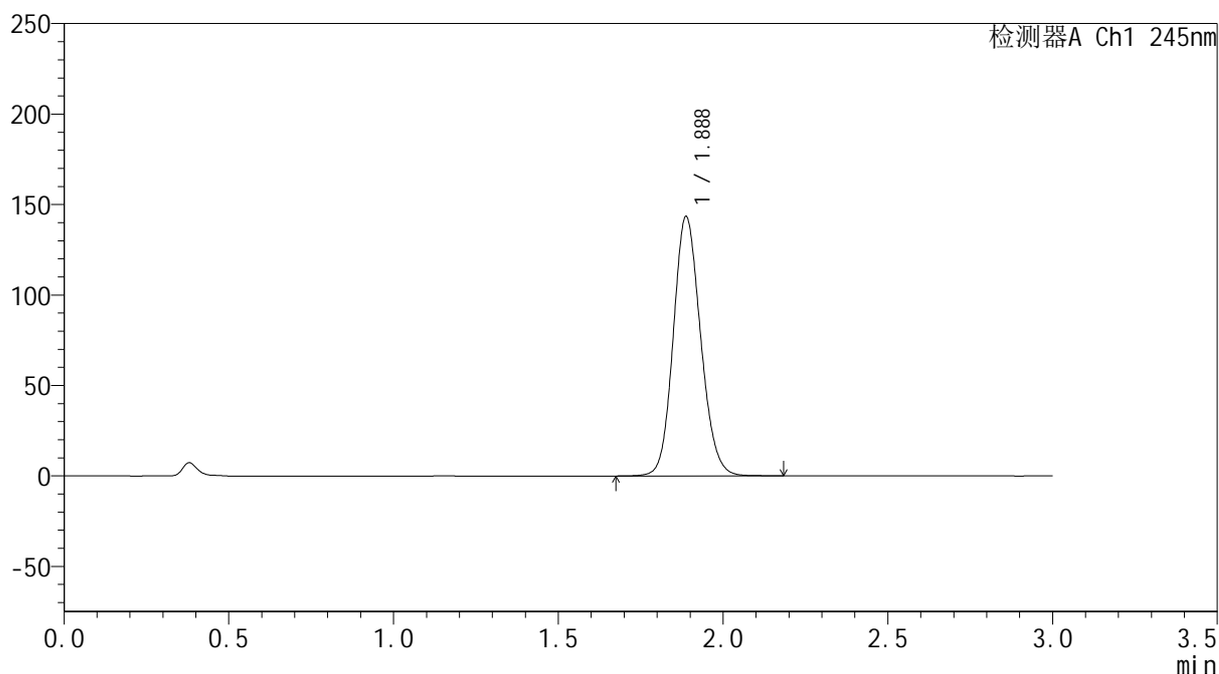
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	835136	100.000	144519	2492	1.135	--
总计		835136	100.000	144519			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-351-2 - zzp-2024073021p-20mg-cq18y-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 03:34:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:44:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

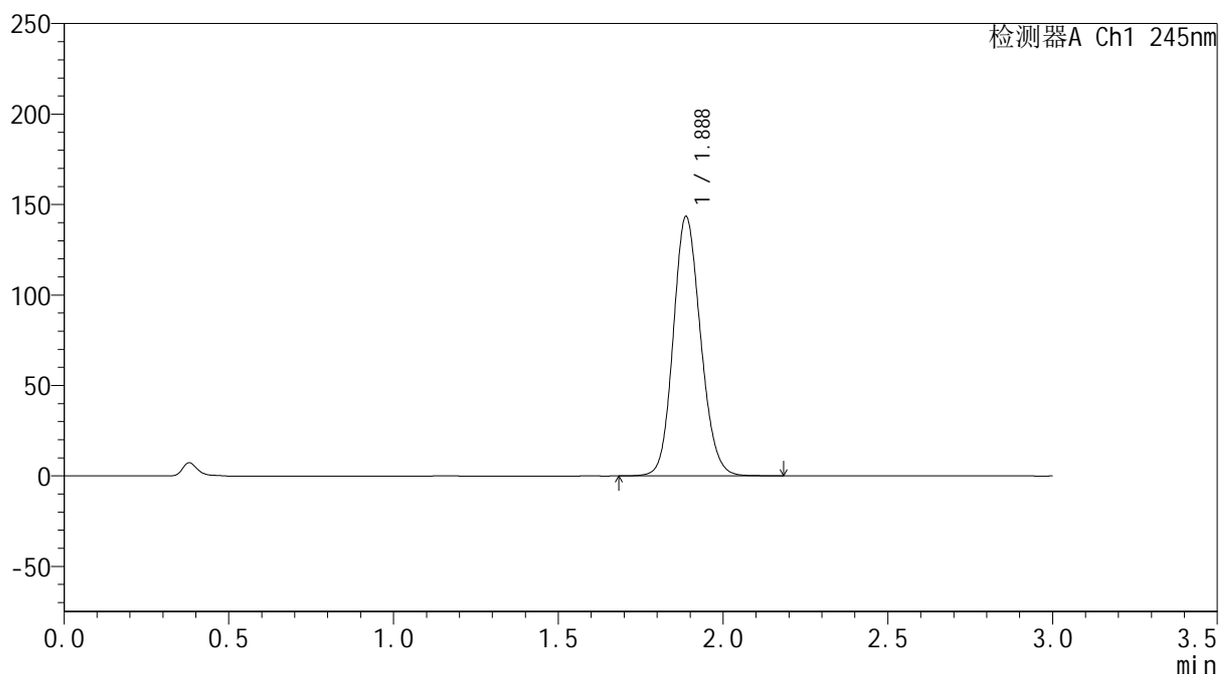
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	827861	100.000	143392	2497	1.134	--
总计		827861	100.000	143392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-352-2 - zzp-2024073021p-20mg-cq18y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 03:37:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:44:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

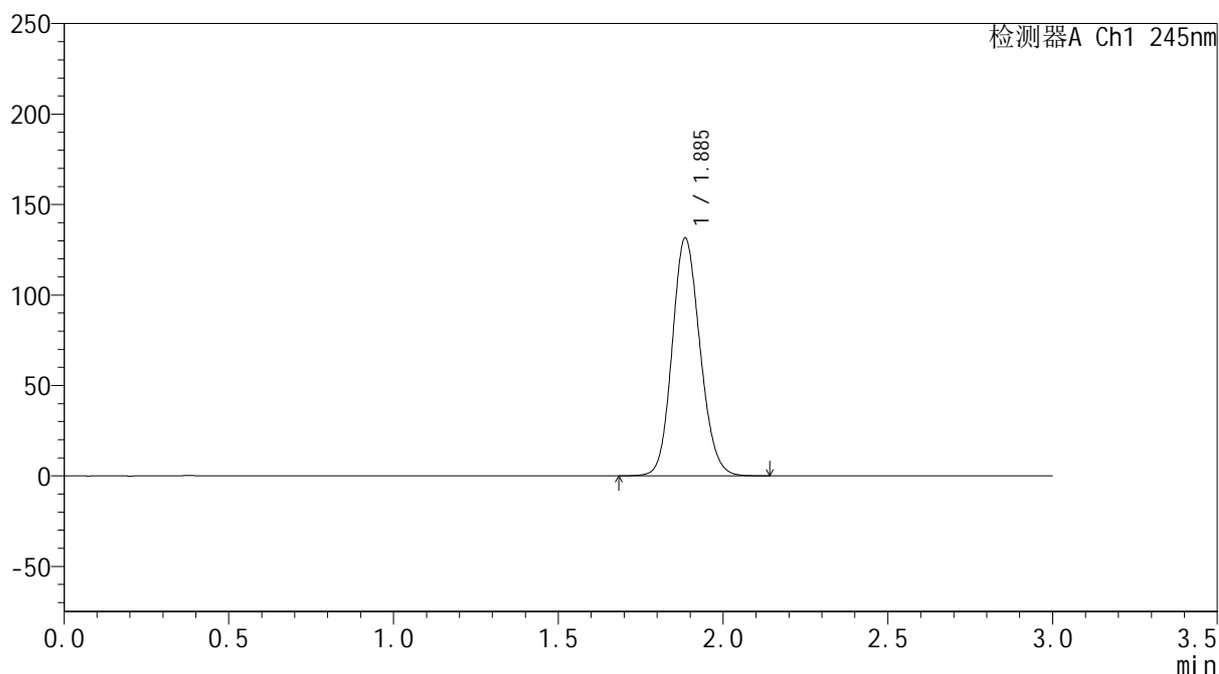
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	827708	100.000	143385	2495	1.134	--
总计		827708	100.000	143385			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-353-2 - zzp-20mg-cq18y-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/06 03:41:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 14:44:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

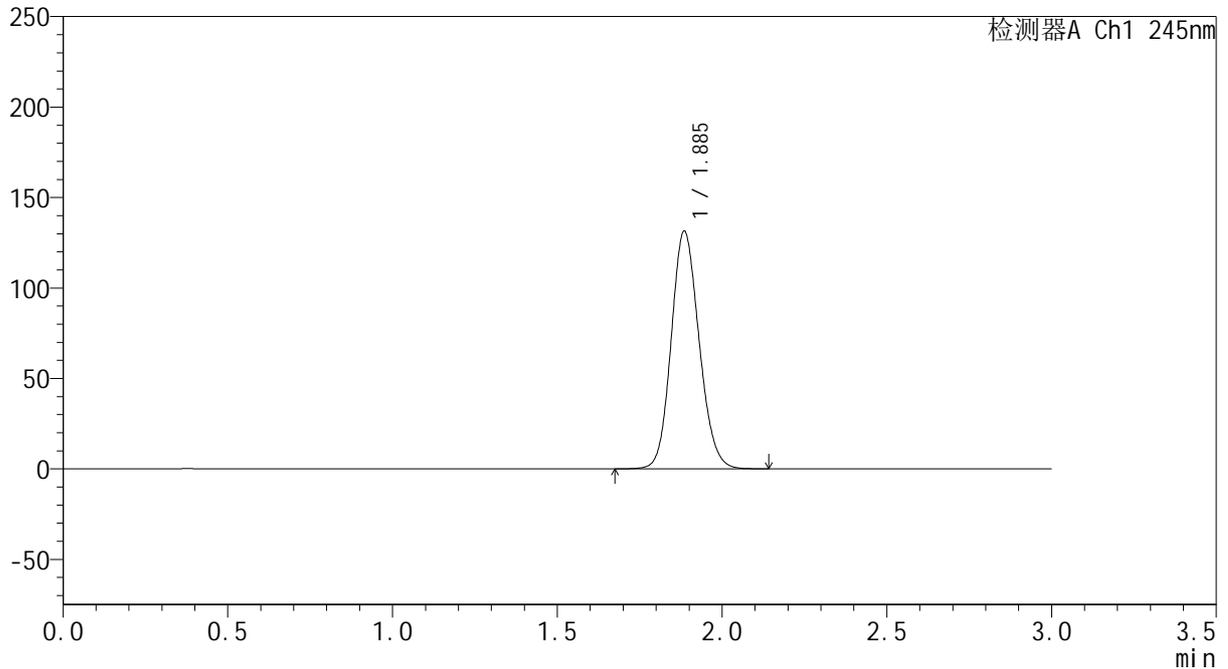
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	774456	100.000	130993	2383	1.133	--
总计		774456	100.000	130993			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-15/7-354-2 - zzp-20mg-cq18y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 03:44:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 14:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	774350	100.000	130973	2382	1.133	--
总计		774350	100.000	130973			