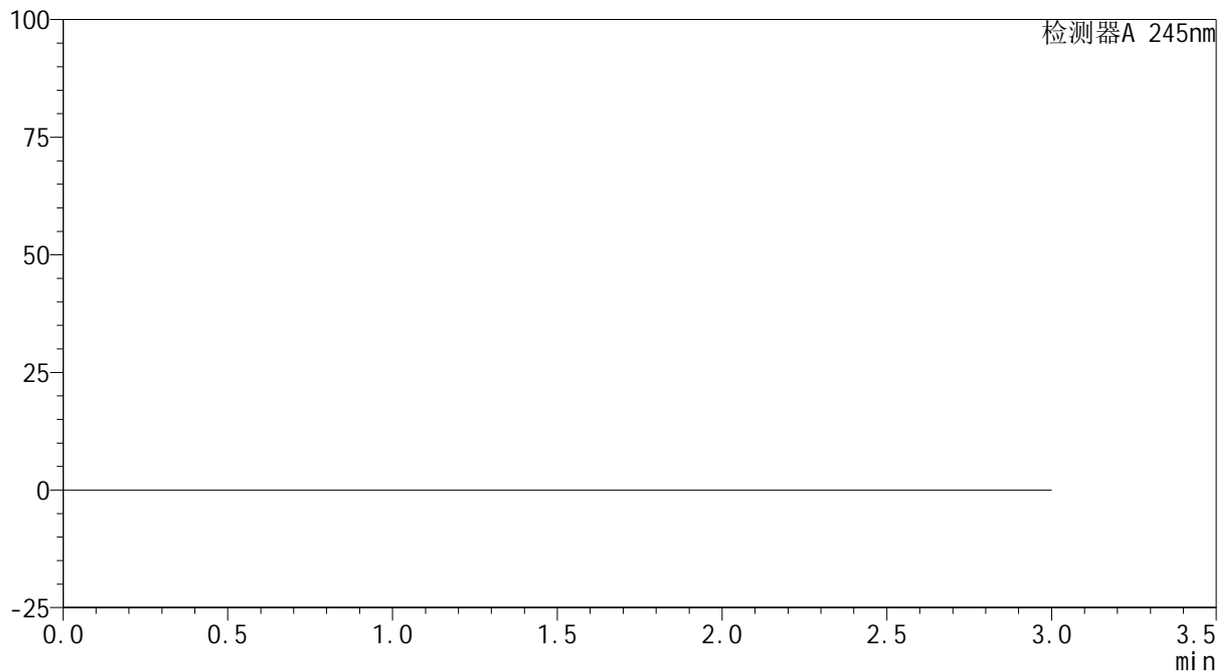


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2275-2 - zzp-10mg-rcd-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/06 04:36:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:12:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

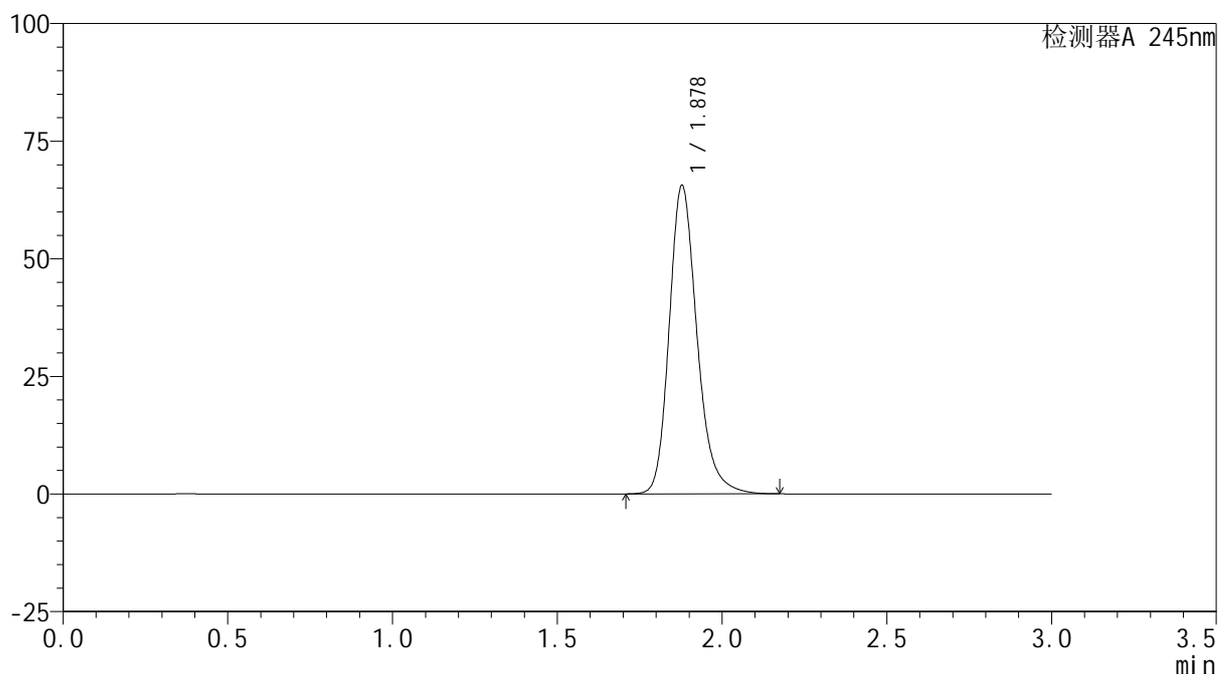
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 29-16/27-2276-2 - zzp-10mg-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:39:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:12:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	385376	100.000	65545	2487	1.219	--
总计		385376	100.000	65545			

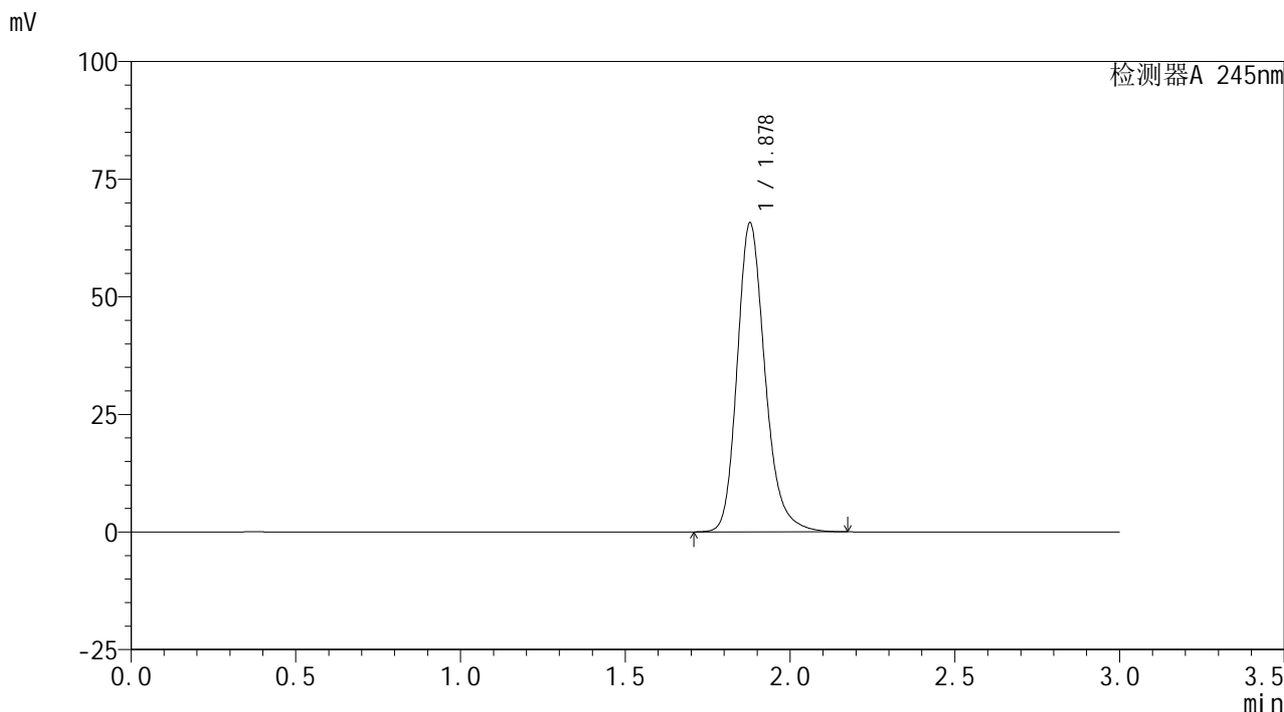


J632

<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 - 29-16/27-2277-2 - zzp-10mg-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:43:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:12:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

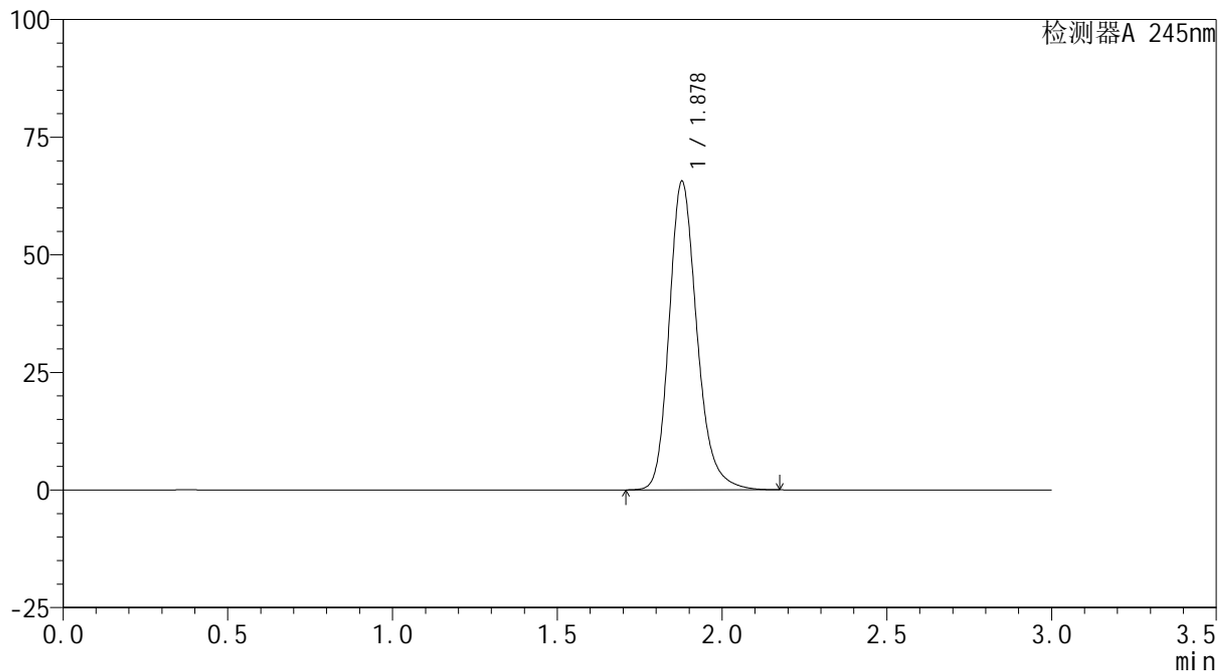
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	386456	100.000	65650	2479	1.218	--
总计		386456	100.000	65650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2278-2 - zzp-10mg-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:46:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:12:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

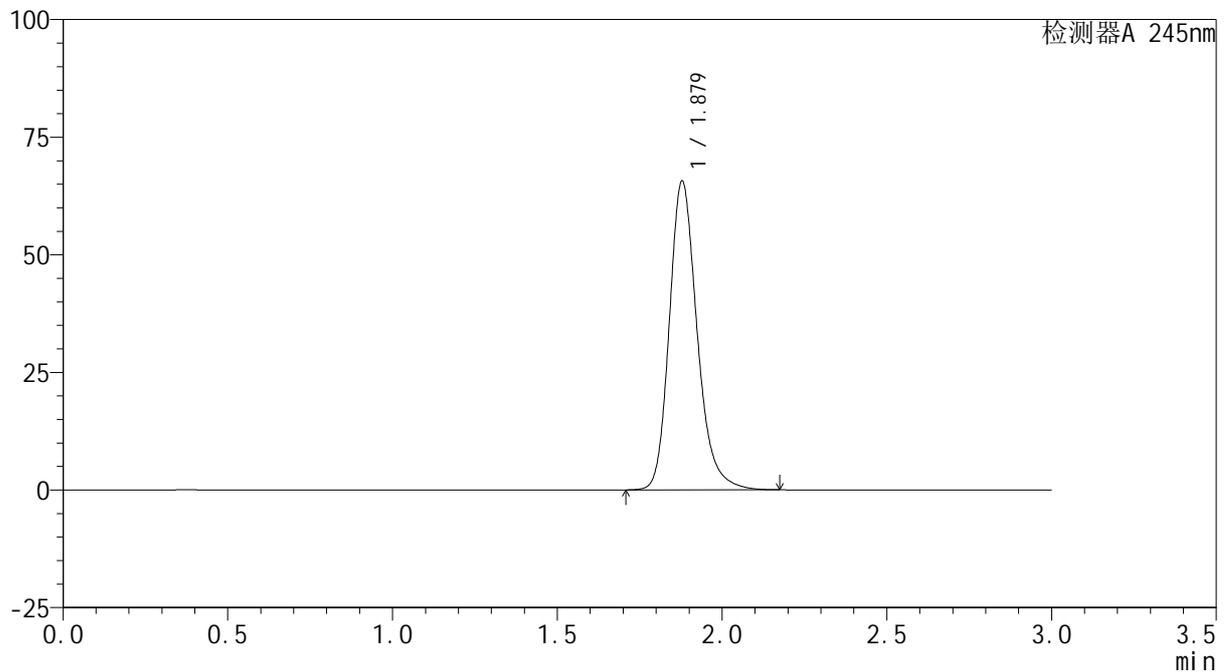
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	385473	100.000	65554	2486	1.219	--
总计		385473	100.000	65554			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2279-2 - zzp-10mg-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:49:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:12:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	385620	100.000	65630	2489	1.218	--
总计		385620	100.000	65630			

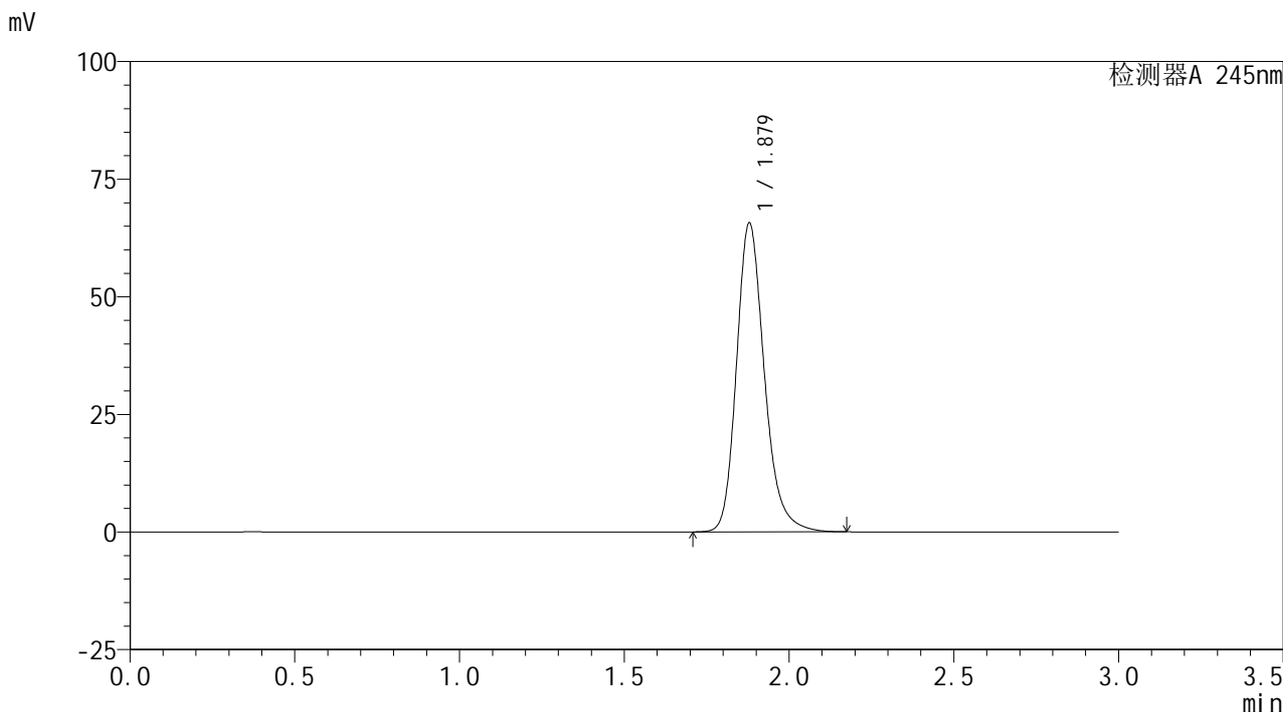


J632

<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 - 29-16/27-2280-2 - zzp-10mg-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:53:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:12:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	386405	100.000	65693	2480	1.219	--
总计		386405	100.000	65693			

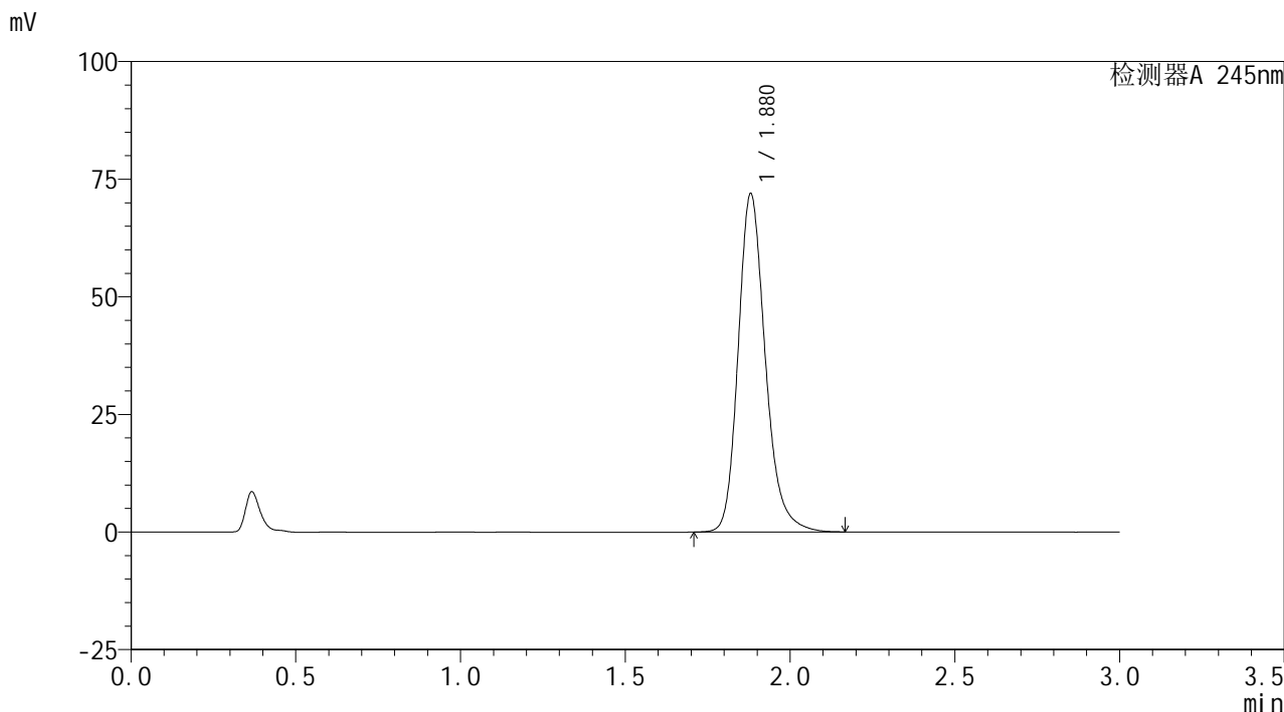


J632

<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 - 29-16/27-2281-2 - zzp-6021201p-10mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:56:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:12:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	412480	100.000	71944	2615	1.216	--
总计		412480	100.000	71944			

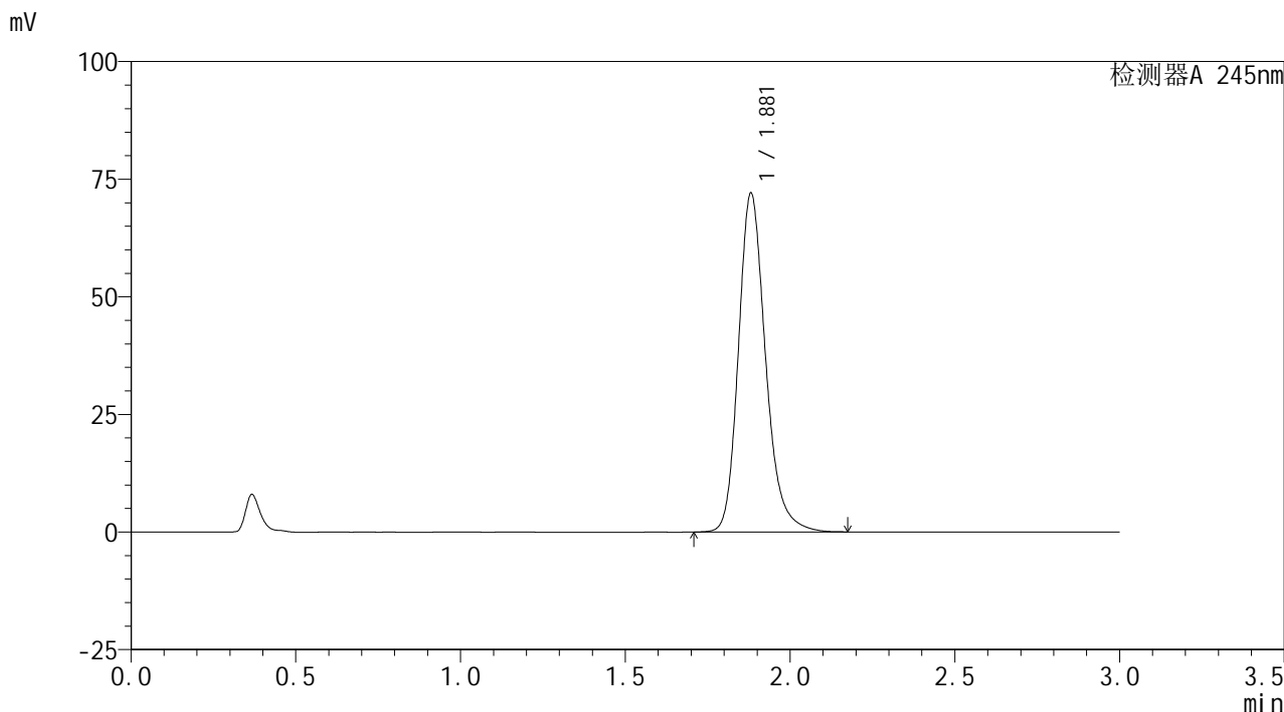


J632

<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 - 29-16/27-2282-2 - zzp-6021201p-10mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:00:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:12:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	413028	100.000	72028	2621	1.217	--
总计		413028	100.000	72028			

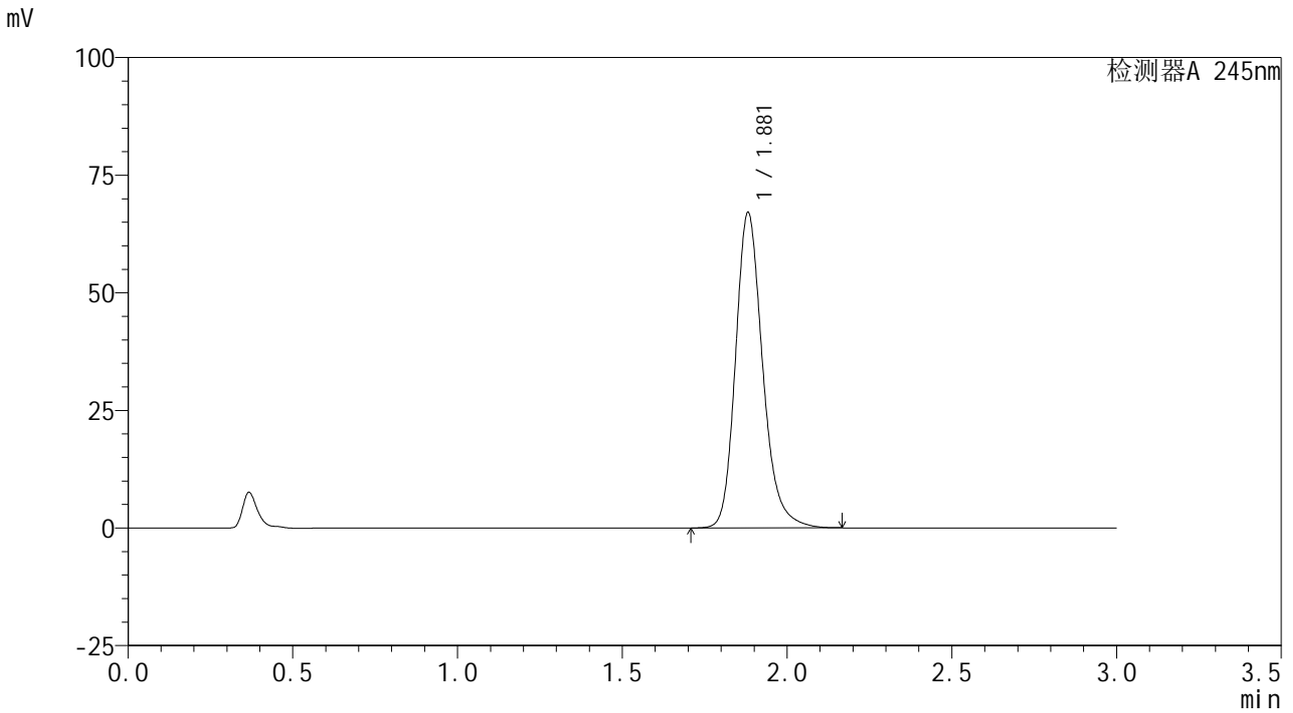


J632

<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 - 29-16/27-2283-2 - zzp-6021201p-10mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:12:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

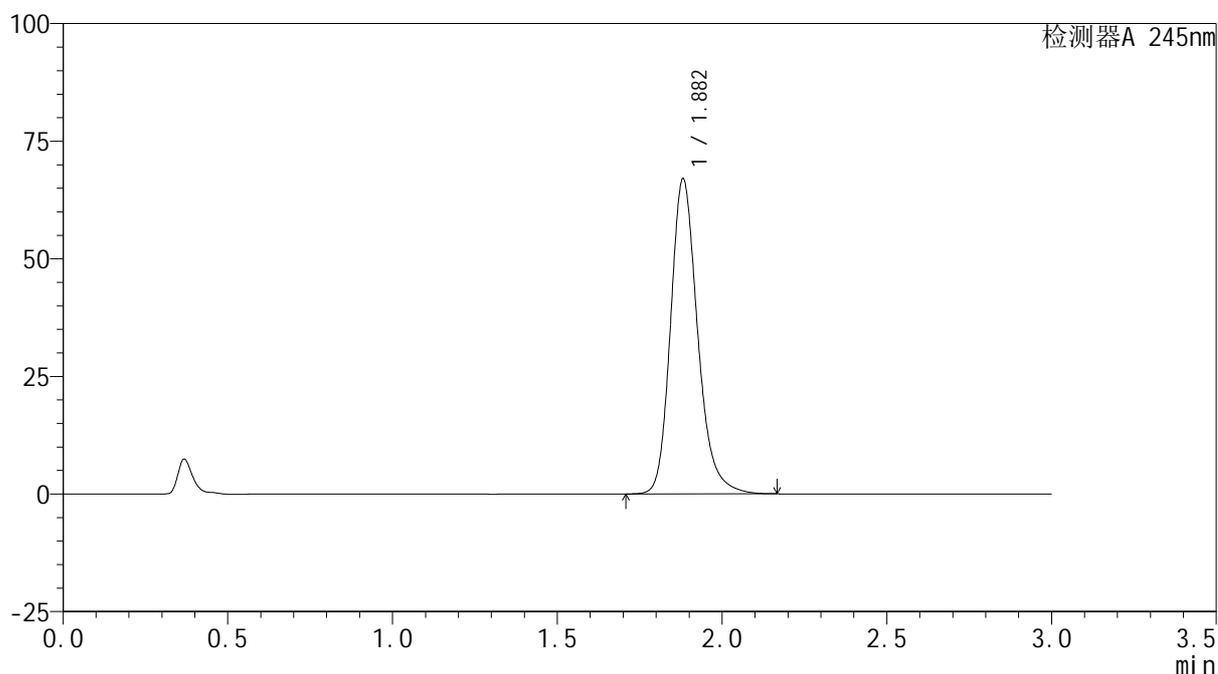
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	384329	100.000	67029	2622	1.216	--
总计		384329	100.000	67029			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2284-2 - zzp-6021201p-10mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:06:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:12:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	383496	100.000	66953	2628	1.215	--
总计		383496	100.000	66953			

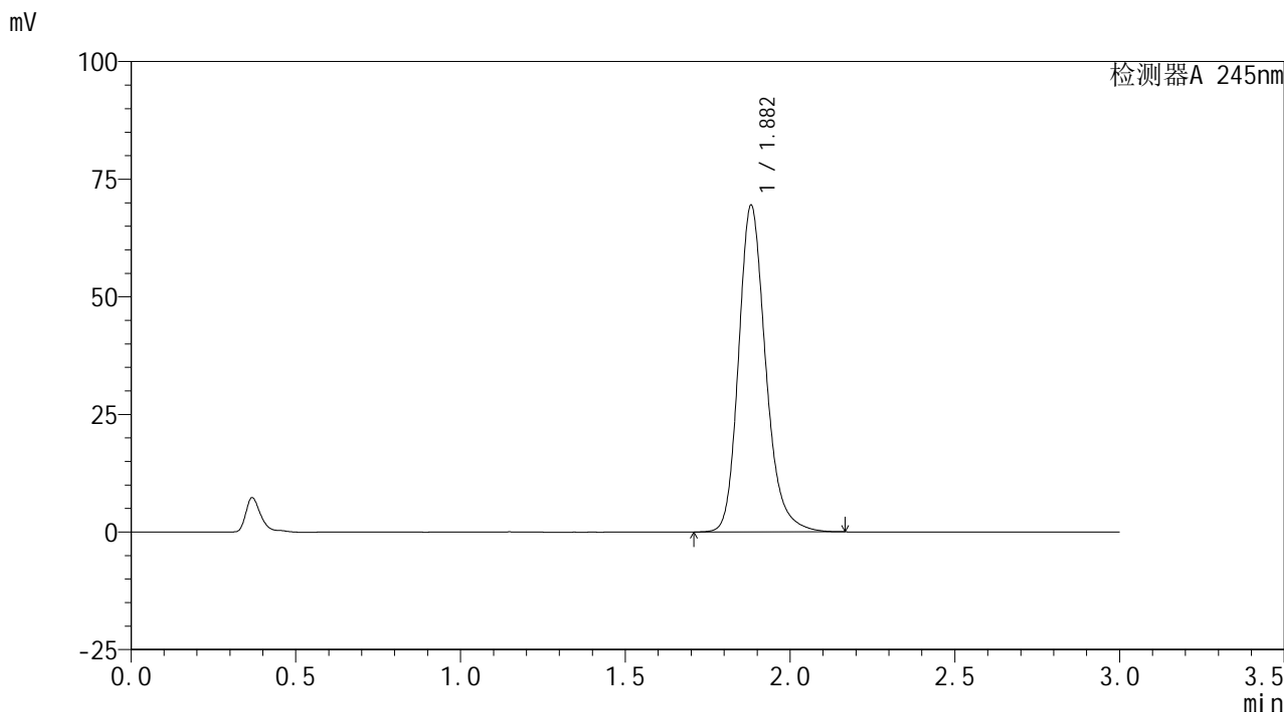


J632

<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 - 29-16/27-2285-2 - zzp-6021201p-10mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:12:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	397922	100.000	69416	2623	1.215	--
总计		397922	100.000	69416			

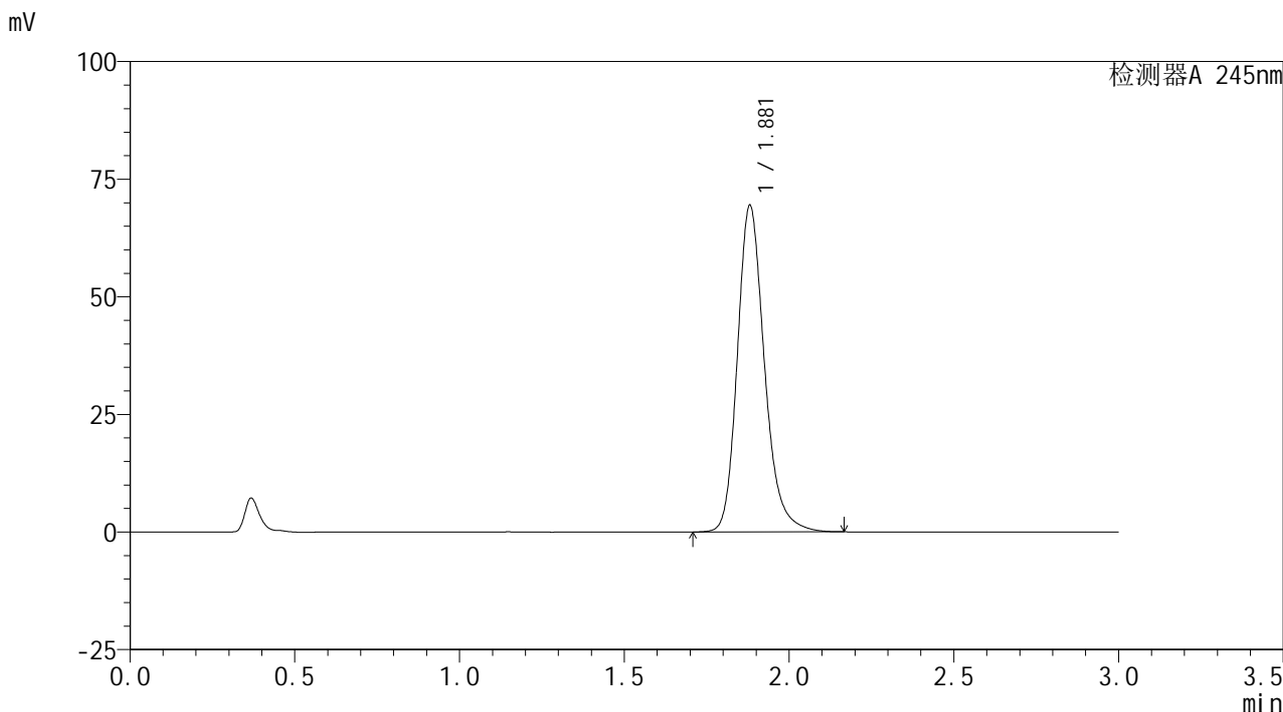


J632

<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 - 29-16/27-2286-2 - zzp-6021201p-10mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:13:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:12:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	397481	100.000	69441	2627	1.216	--
总计		397481	100.000	69441			

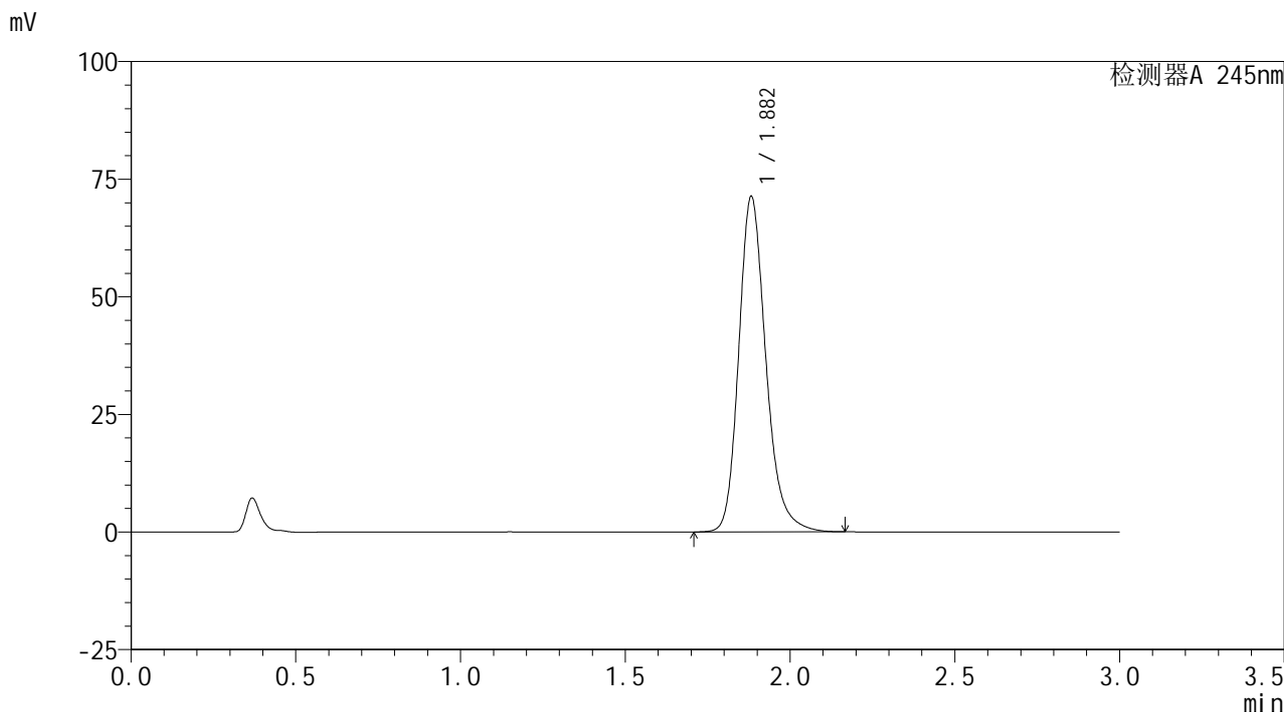


J632

<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 - 29-16/27-2287-2 - zzp-6021201p-10mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:12:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	408664	100.000	71211	2624	1.217	--
总计		408664	100.000	71211			



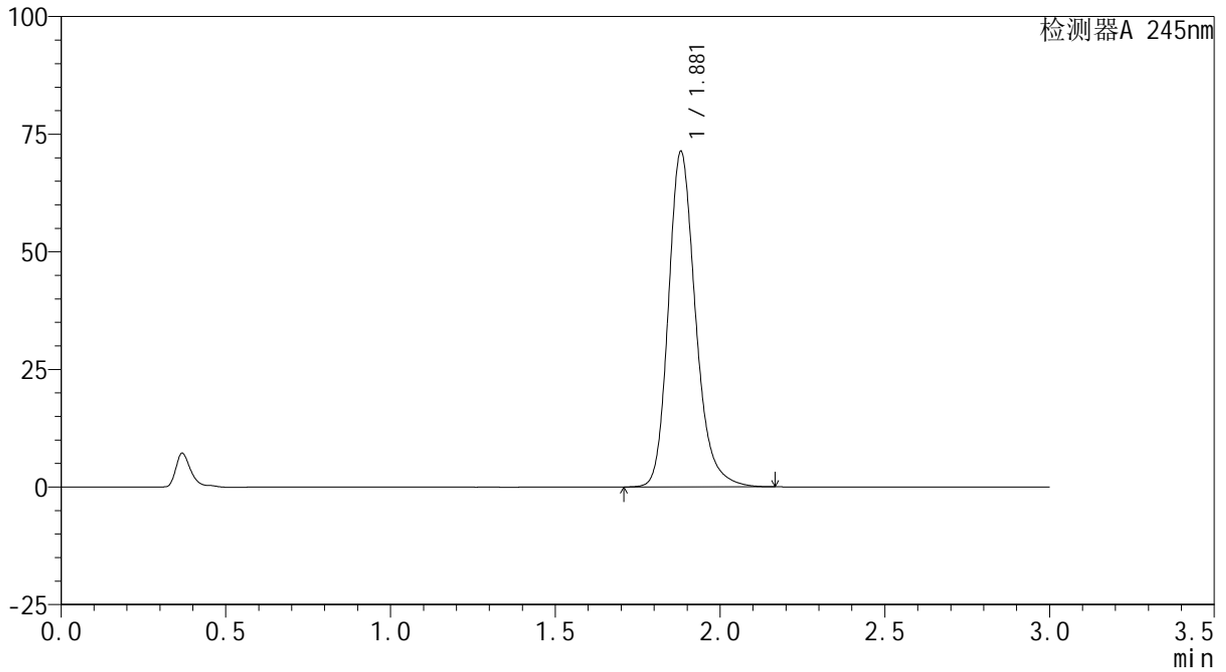
J632

<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 - 29-16/27-2288-2 - zzp-6021201p-10mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:20:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:12:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

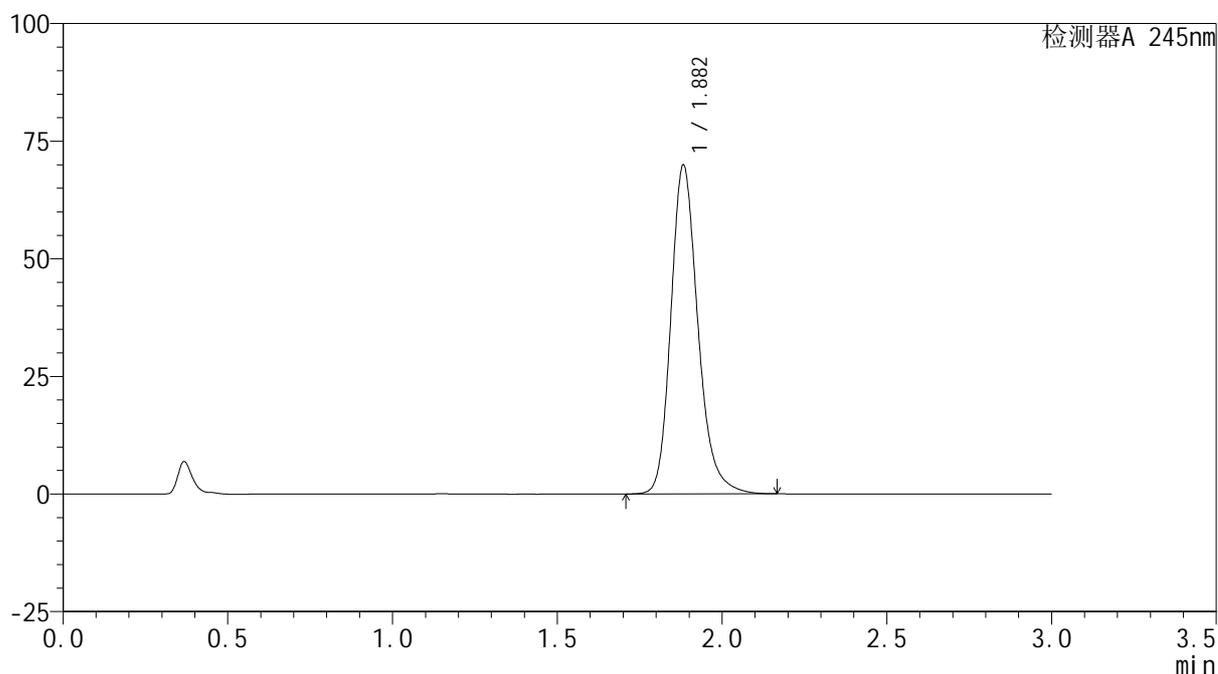
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	408527	100.000	71316	2624	1.216	--
总计		408527	100.000	71316			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2289-2 - zzp-6021201p-10mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:23:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:12:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

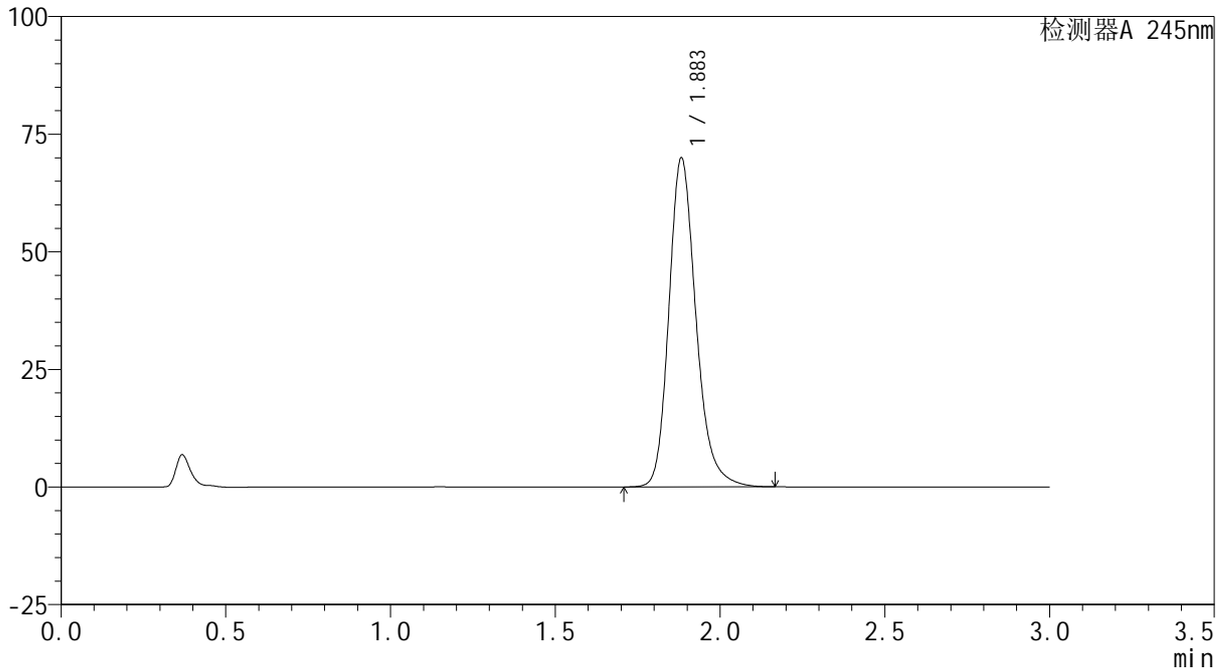
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	400244	100.000	69786	2631	1.217	--
总计		400244	100.000	69786			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2290-2 - zzp-6021201p-10mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:27:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:12:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

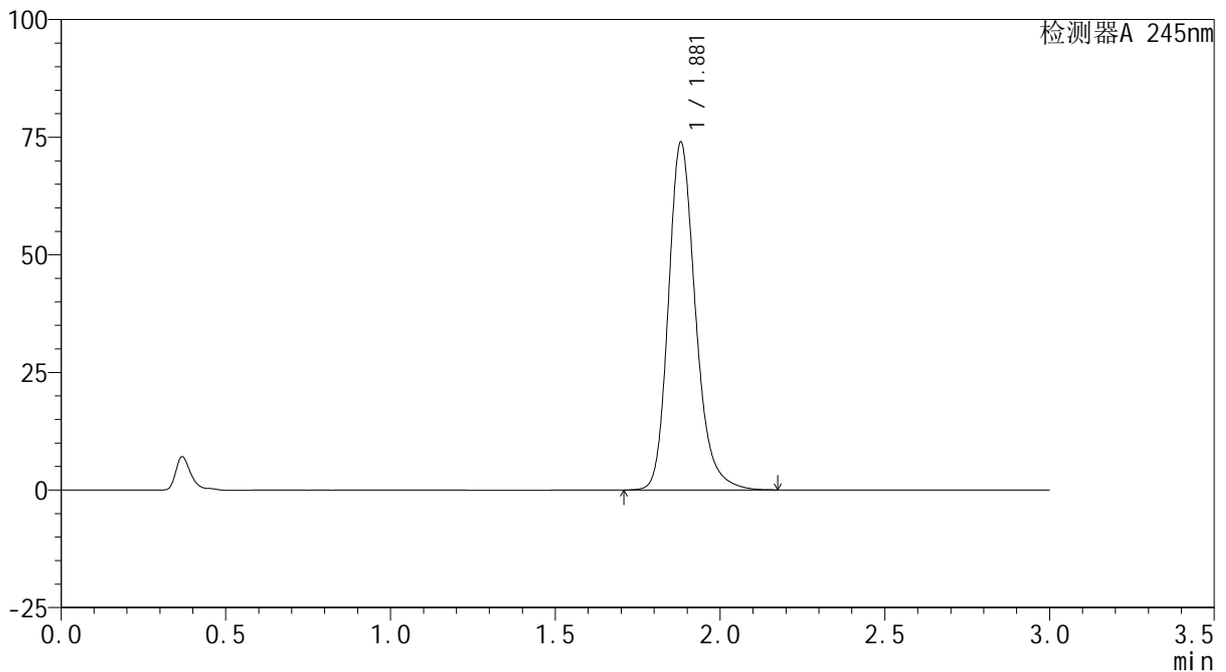
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	400449	100.000	69796	2631	1.217	--
总计		400449	100.000	69796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2291-2 - zzp-6021201p-10mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

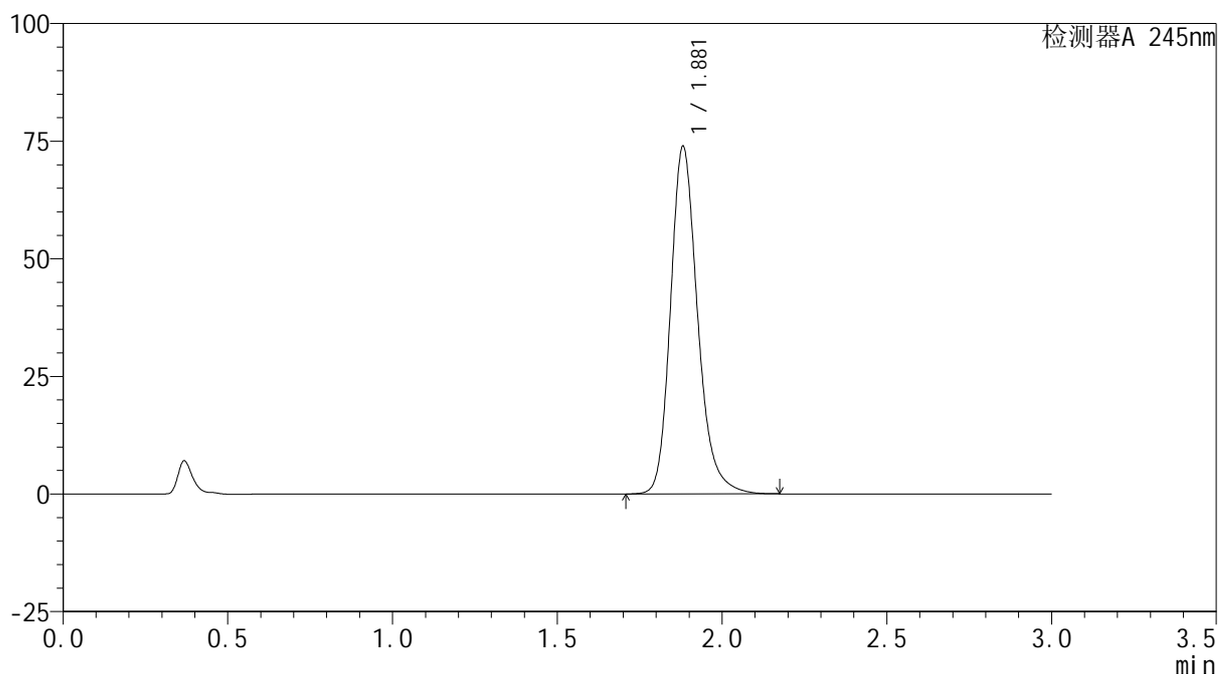
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	424077	100.000	73954	2620	1.218	--
总计		424077	100.000	73954			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2292-2 - zzp-6021201p-10mg-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/06 05:33:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:13:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

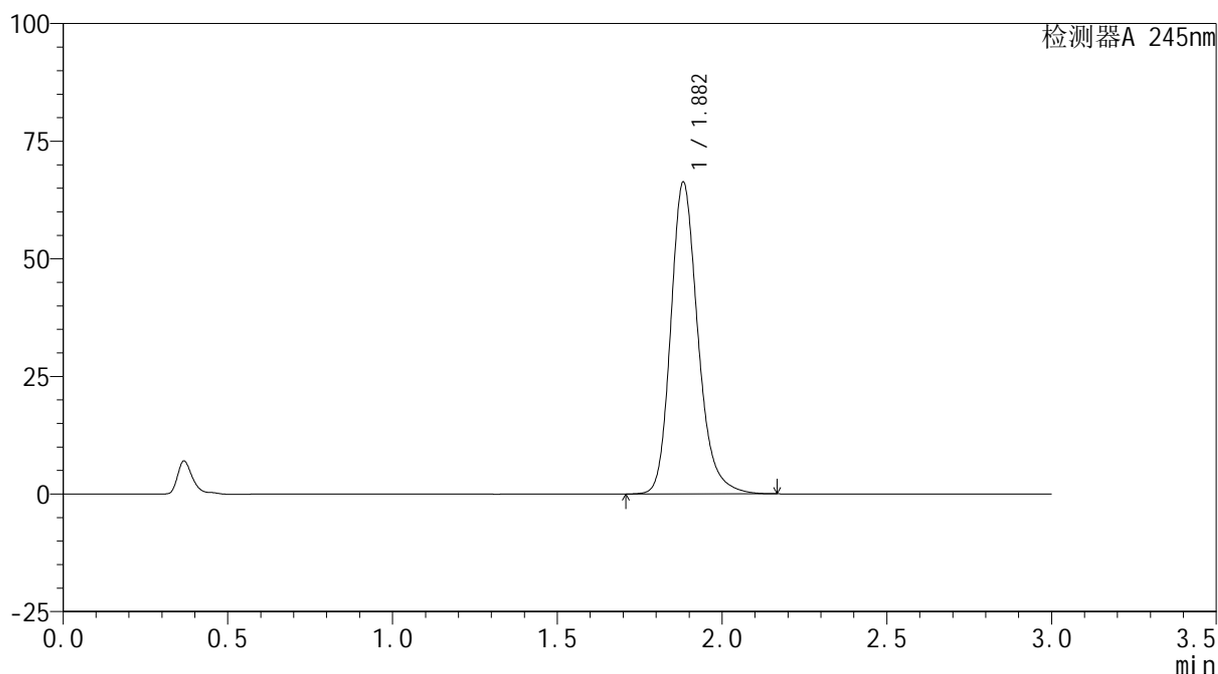
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	423339	100.000	73862	2625	1.217	--
总计		423339	100.000	73862			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2293-2 - zzp-6021301p-10mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:37:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:13:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

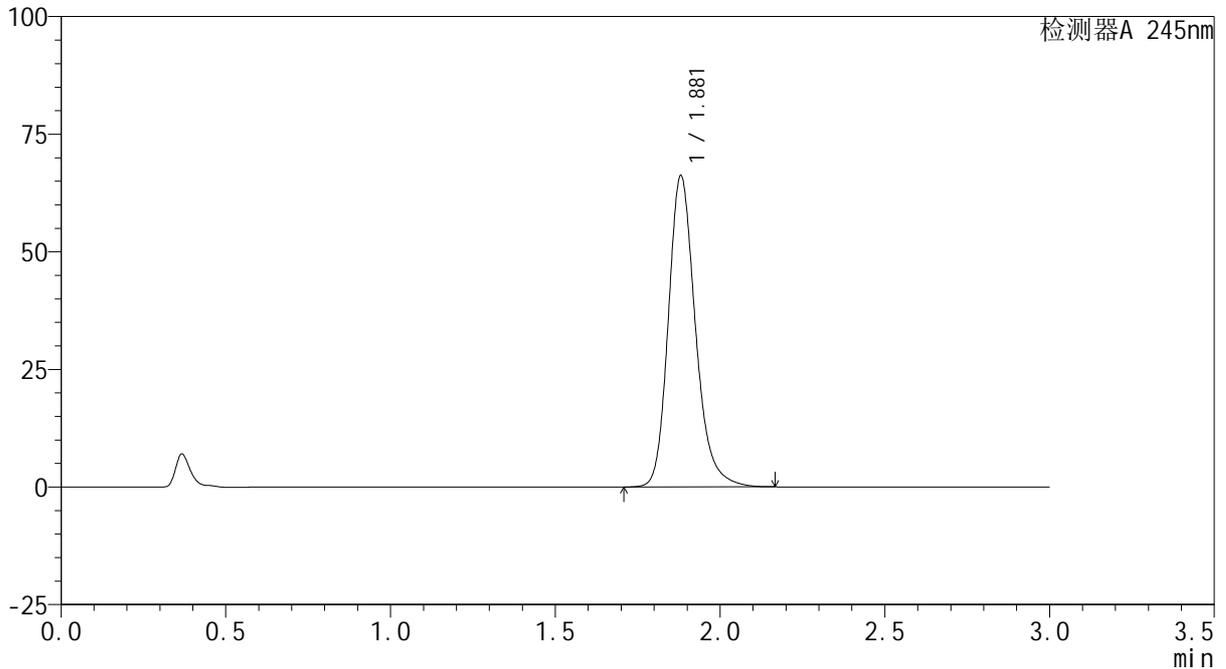
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	380139	100.000	66200	2621	1.216	--
总计		380139	100.000	66200			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2294-2 - zzp-6021301p-10mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:40:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:13:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	379292	100.000	66184	2621	1.215	--
总计		379292	100.000	66184			

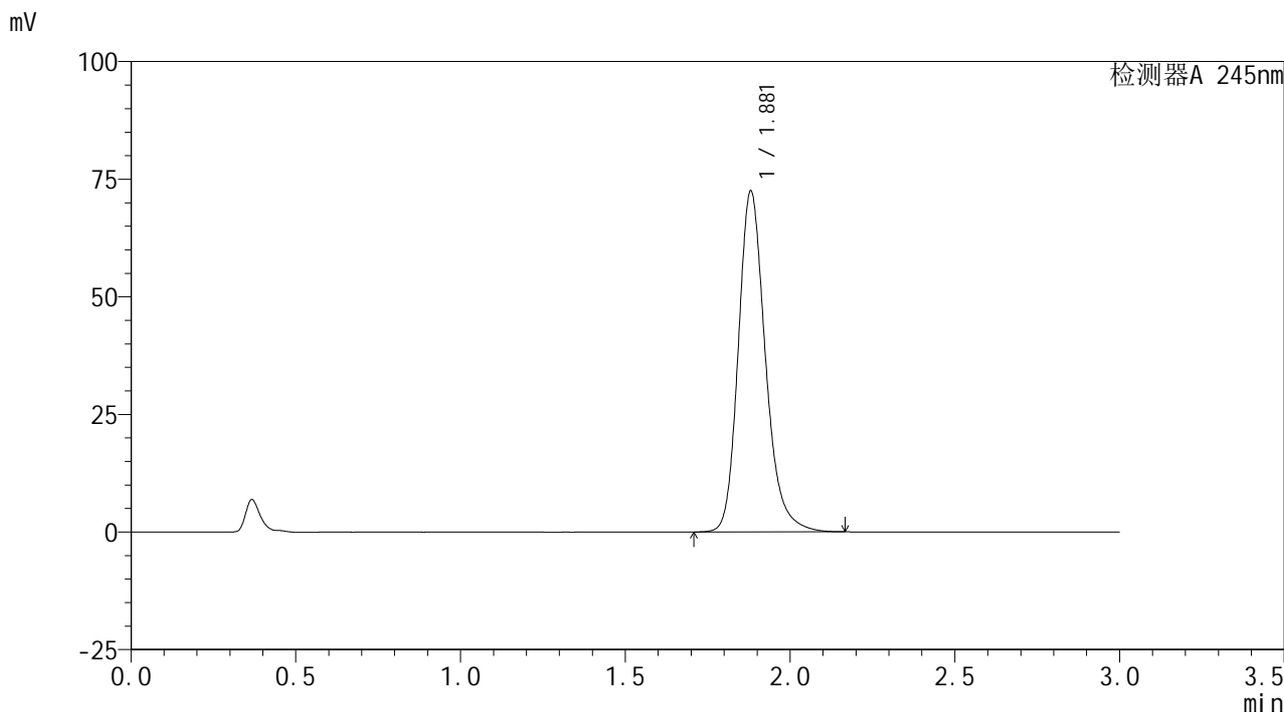


J632

<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 - 29-16/27-2295-2 - zzp-6021301p-10mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:44:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:13:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

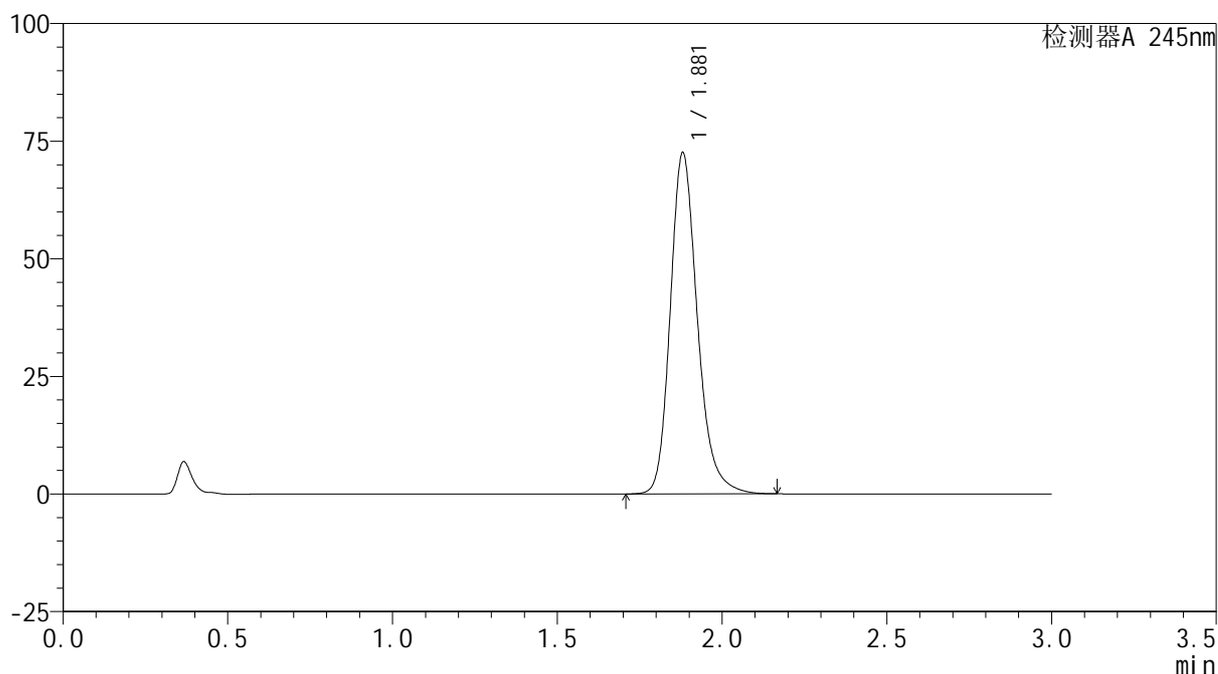
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	415434	100.000	72490	2620	1.218	--
总计		415434	100.000	72490			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2296-2 - zzp-6021301p-10mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:13:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

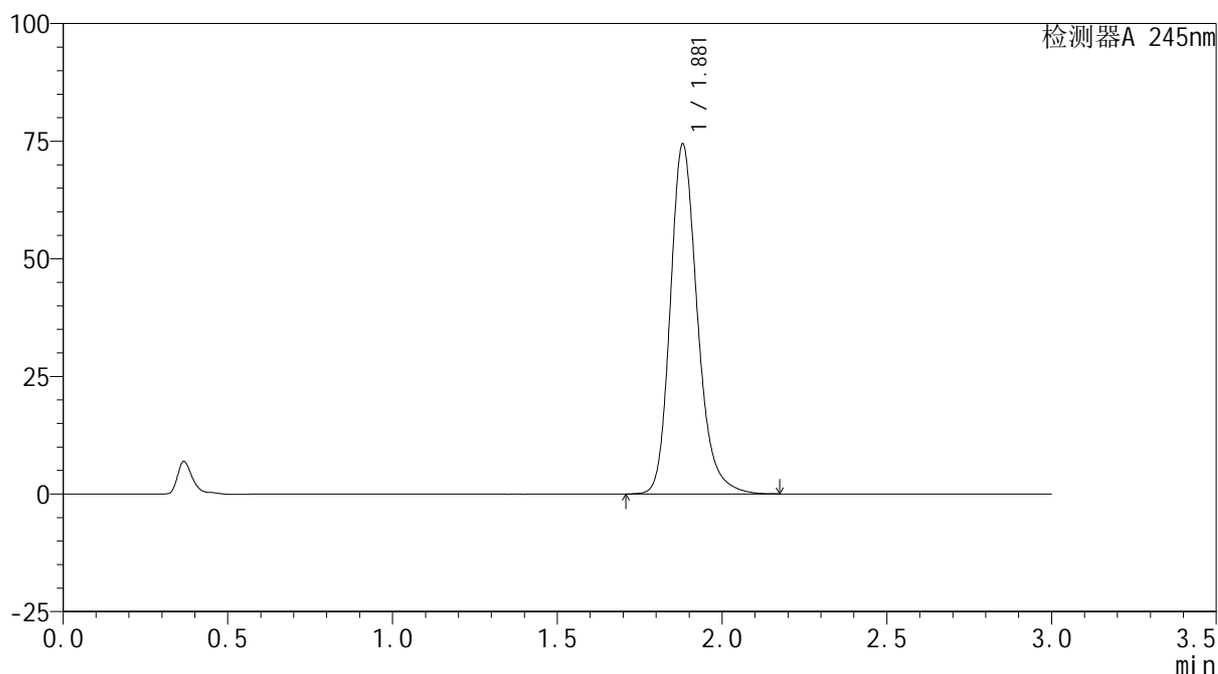
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	415821	100.000	72547	2619	1.217	--
总计		415821	100.000	72547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2297-2 - zzp-6021301p-10mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:50:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:13:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	426643	100.000	74407	2618	1.218	--
总计		426643	100.000	74407			



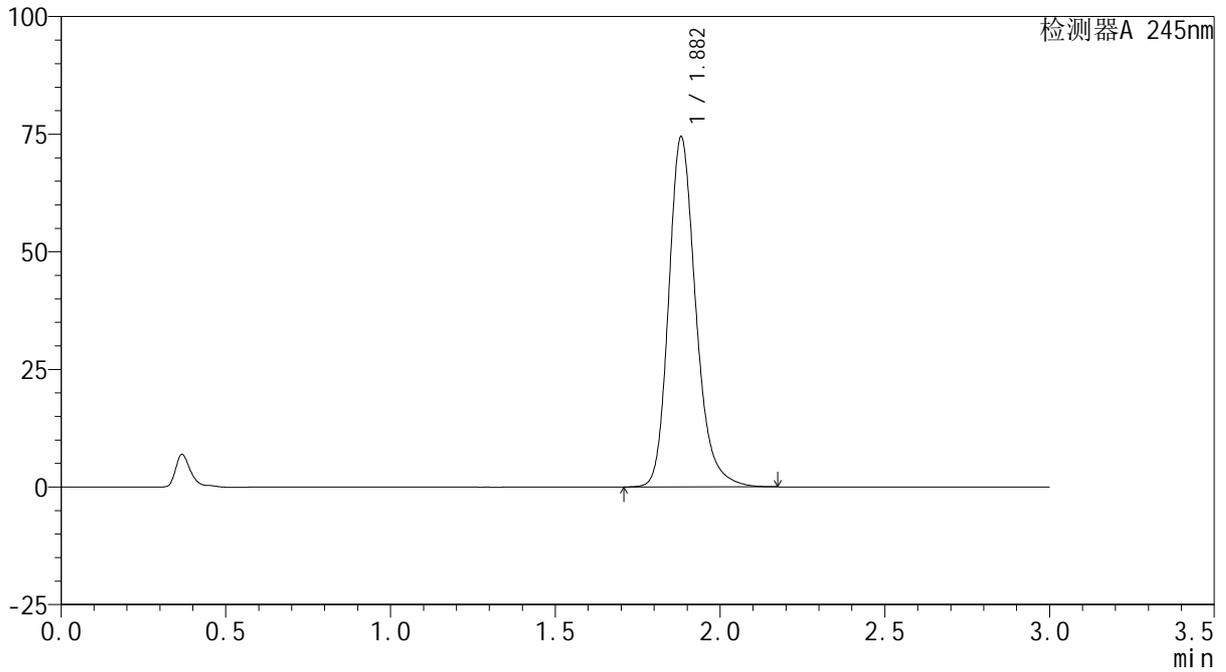
J632

<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 - 29-16/27-2298-2 - zzp-6021301p-10mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:54:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:13:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	426758	100.000	74365	2622	1.219	--
总计		426758	100.000	74365			



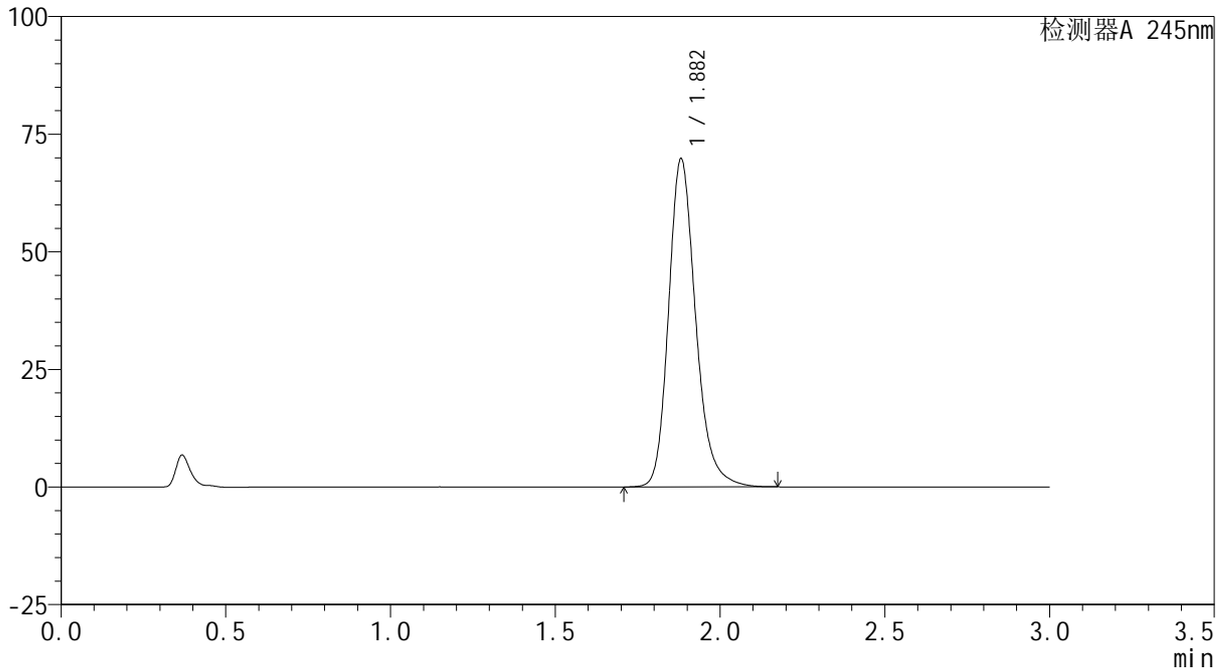
J632

<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 - 29-16/27-2299-2 - zzp-6021301p-10mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:57:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:13:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

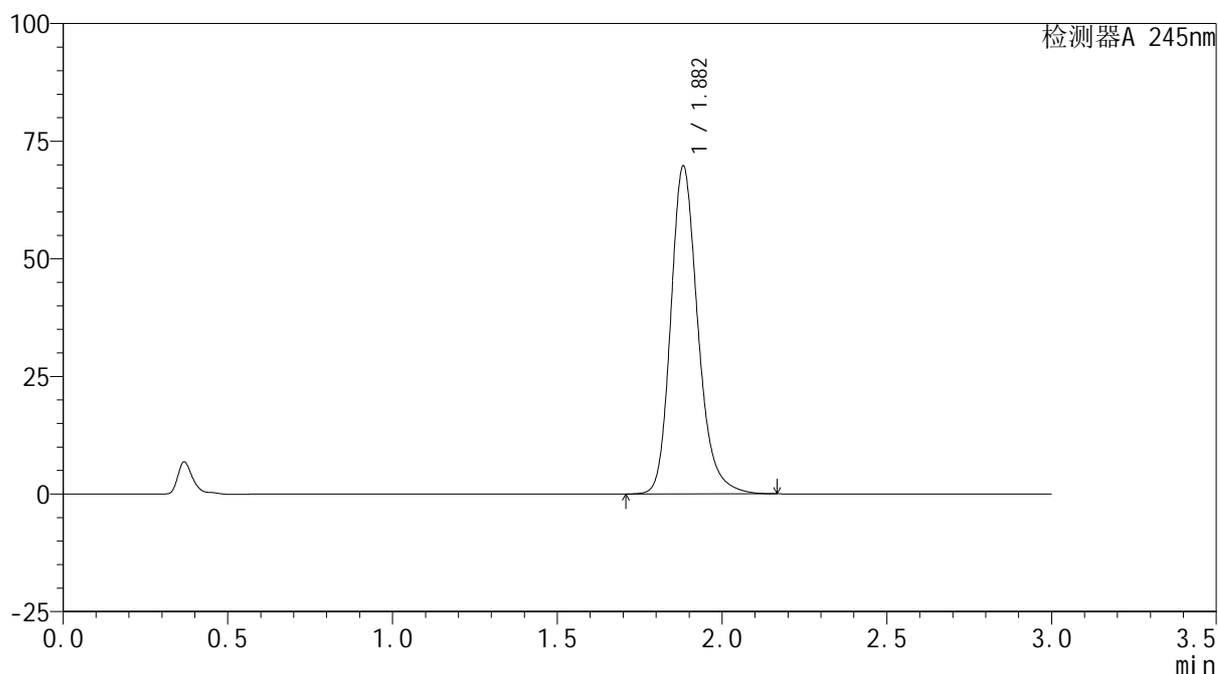
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	399598	100.000	69726	2627	1.216	--
总计		399598	100.000	69726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2300-2 - zzp-6021301p-10mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 06:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:13:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	399858	100.000	69619	2620	1.216	--
总计		399858	100.000	69619			

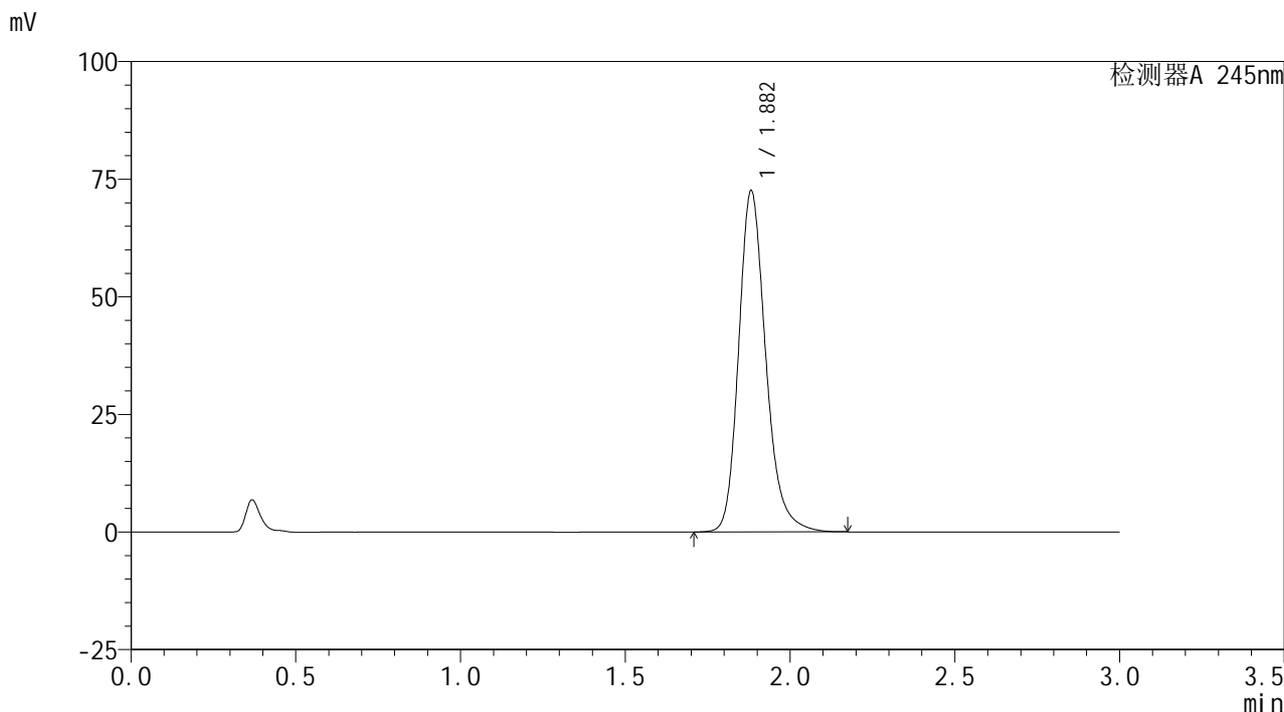


J632

<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 - 29-16/27-2301-2 - zzp-6021301p-10mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 06:04:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:13:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

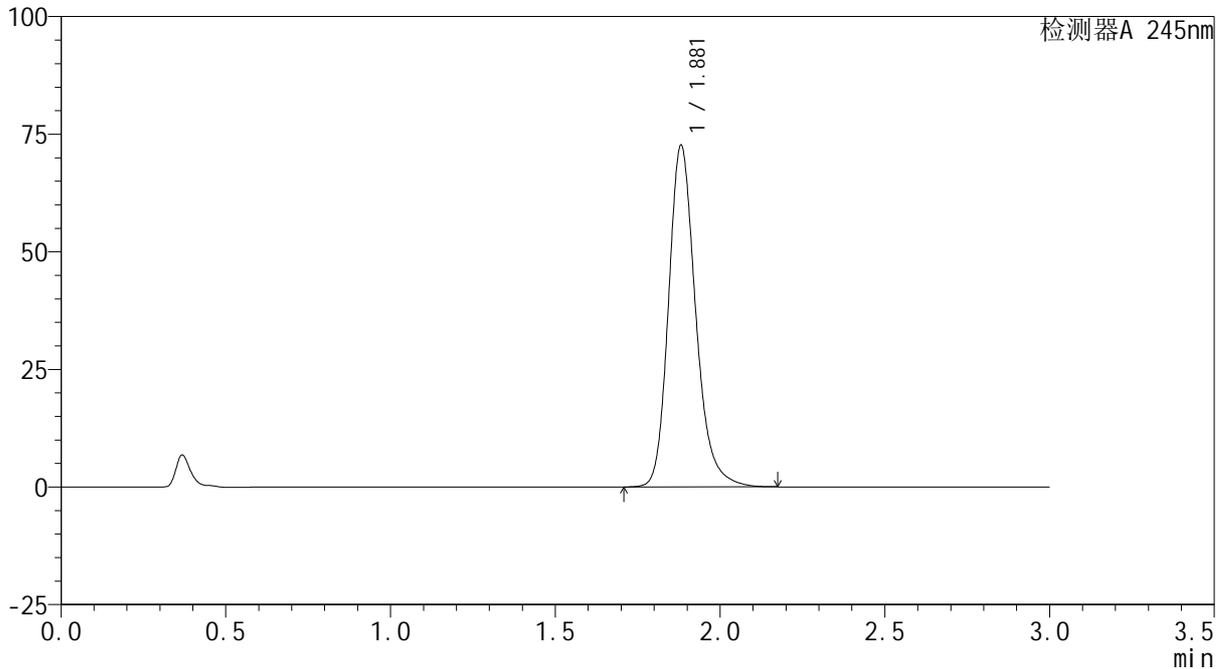
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	415612	100.000	72465	2624	1.218	--
总计		415612	100.000	72465			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2302-2 - zzp-6021301p-10mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 06:07:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:13:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	416579	100.000	72606	2620	1.217	--
总计		416579	100.000	72606			

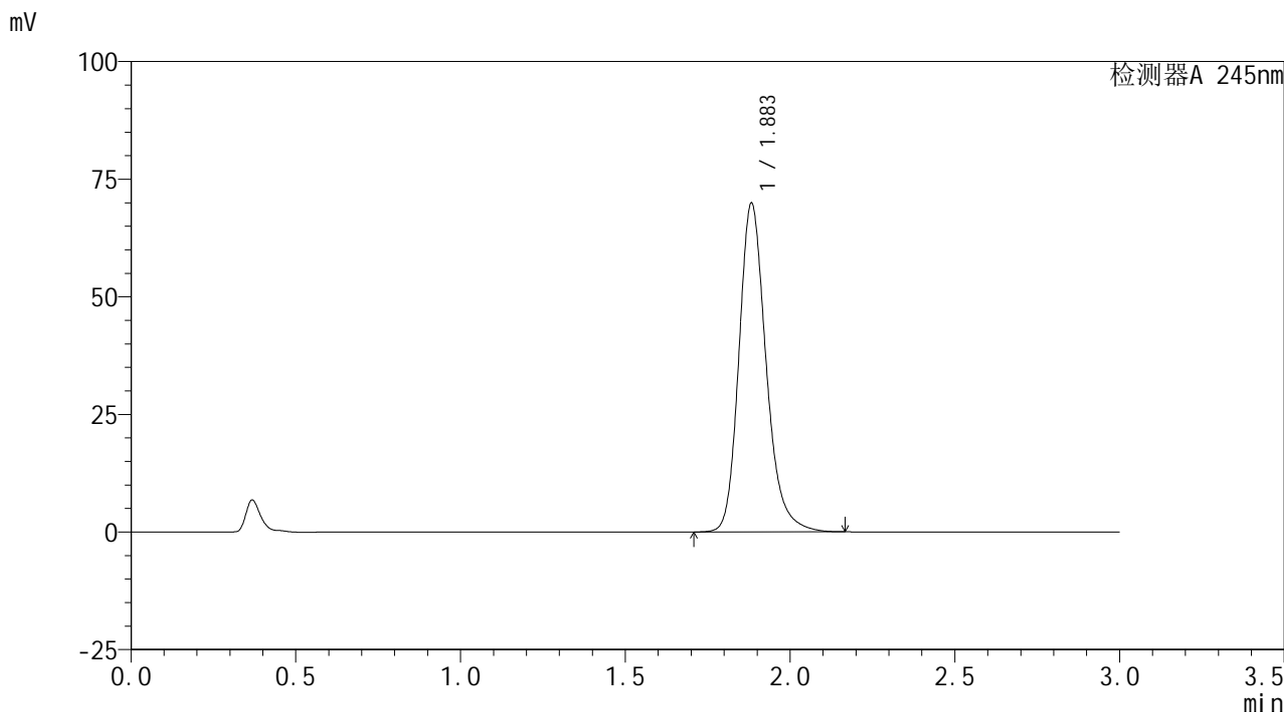


J632

<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 - 29-16/27-2303-2 - zzp-6021301p-10mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 06:11:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:13:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	401348	100.000	69721	2616	1.217	--
总计		401348	100.000	69721			

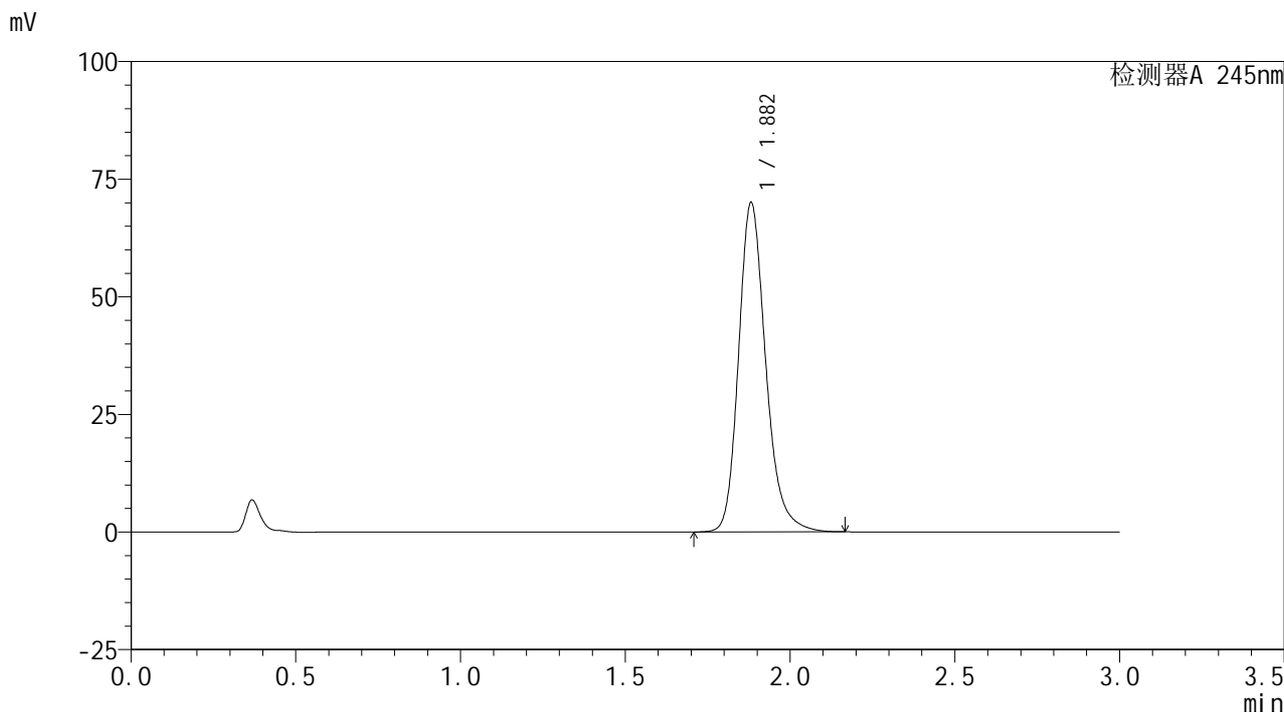


J632

<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 - 29-16/27-2304-2 - zzp-6021301p-10mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 06:14:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:13:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

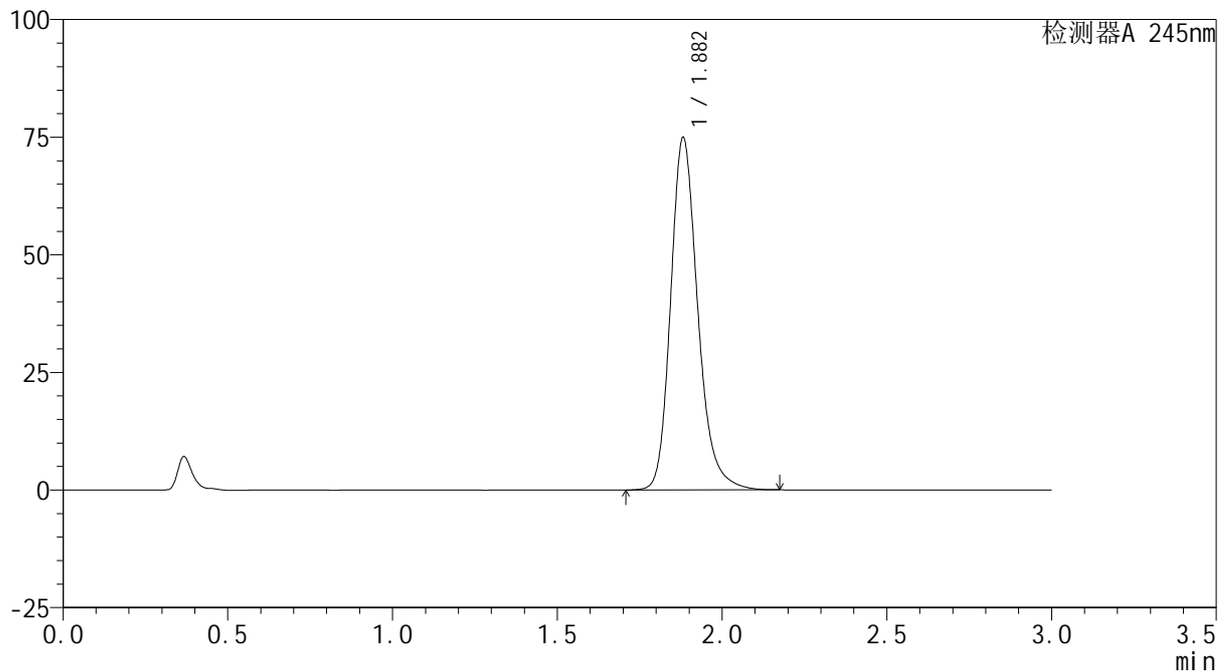
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	401219	100.000	69977	2624	1.217	--
总计		401219	100.000	69977			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2305-2 - zzp-6021401p-10mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 06:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:13:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

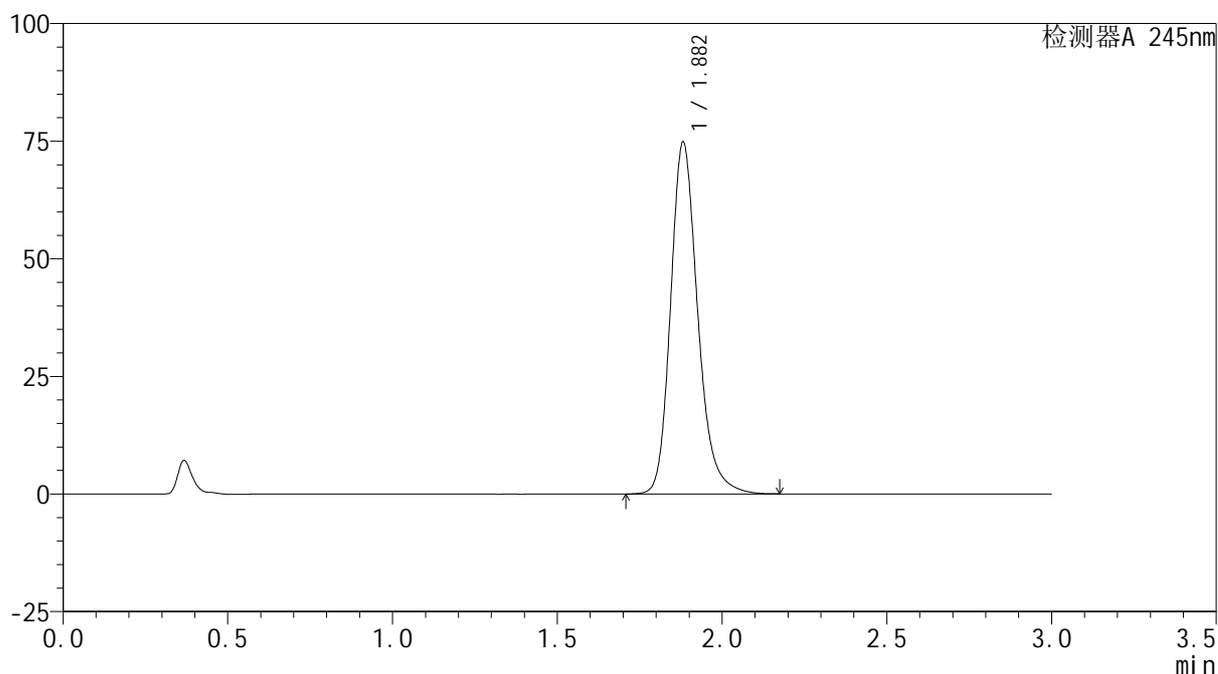
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	429715	100.000	74863	2620	1.217	--
总计		429715	100.000	74863			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2306-2 - zzp-6021401p-10mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 06:21:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:13:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

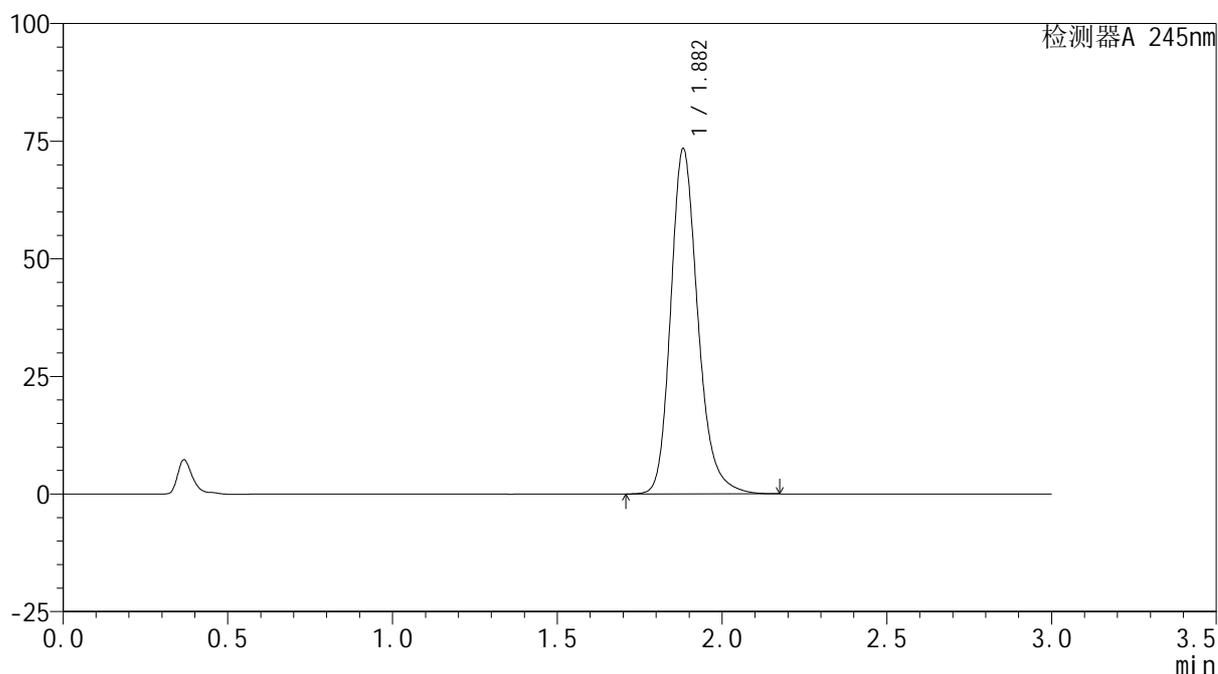
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	429301	100.000	74753	2617	1.217	--
总计		429301	100.000	74753			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2307-2 - zzp-6021401p-10mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 06:24:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:13:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	421376	100.000	73313	2615	1.218	--
总计		421376	100.000	73313			



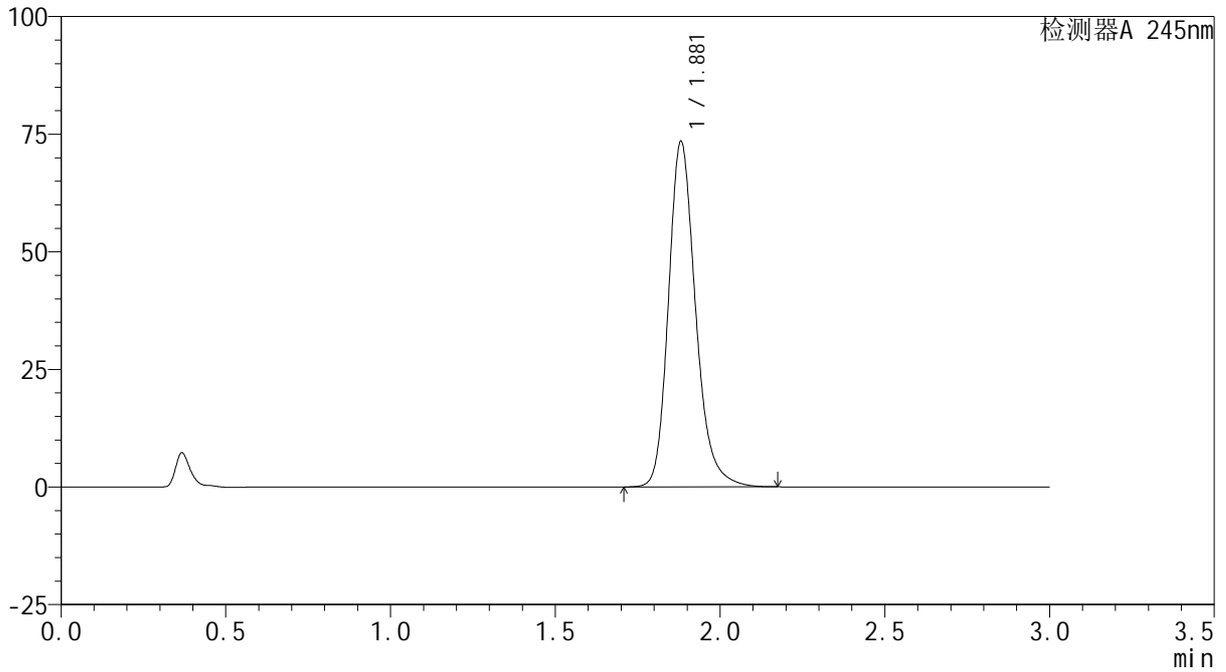
J632

<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 - 29-16/27-2308-2 - zzp-6021401p-10mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 06:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:13:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

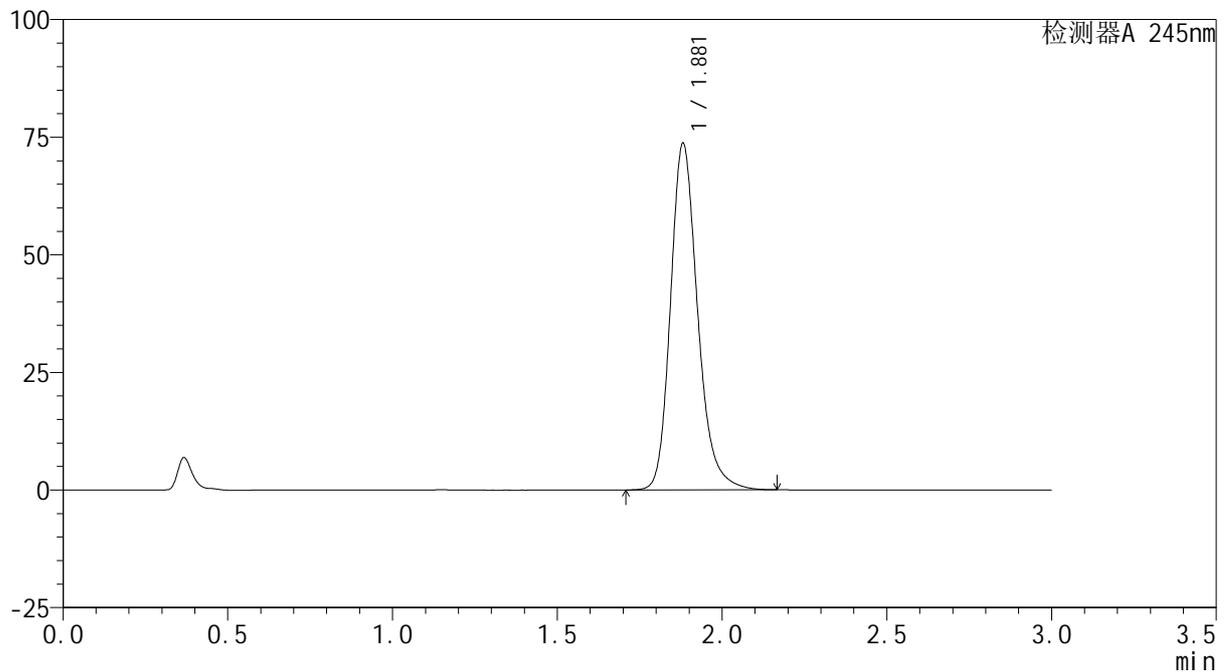
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	421424	100.000	73436	2618	1.217	--
总计		421424	100.000	73436			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2309-2 - zzp-6021401p-10mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 06:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:13:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	422761	100.000	73661	2616	1.217	--
总计		422761	100.000	73661			

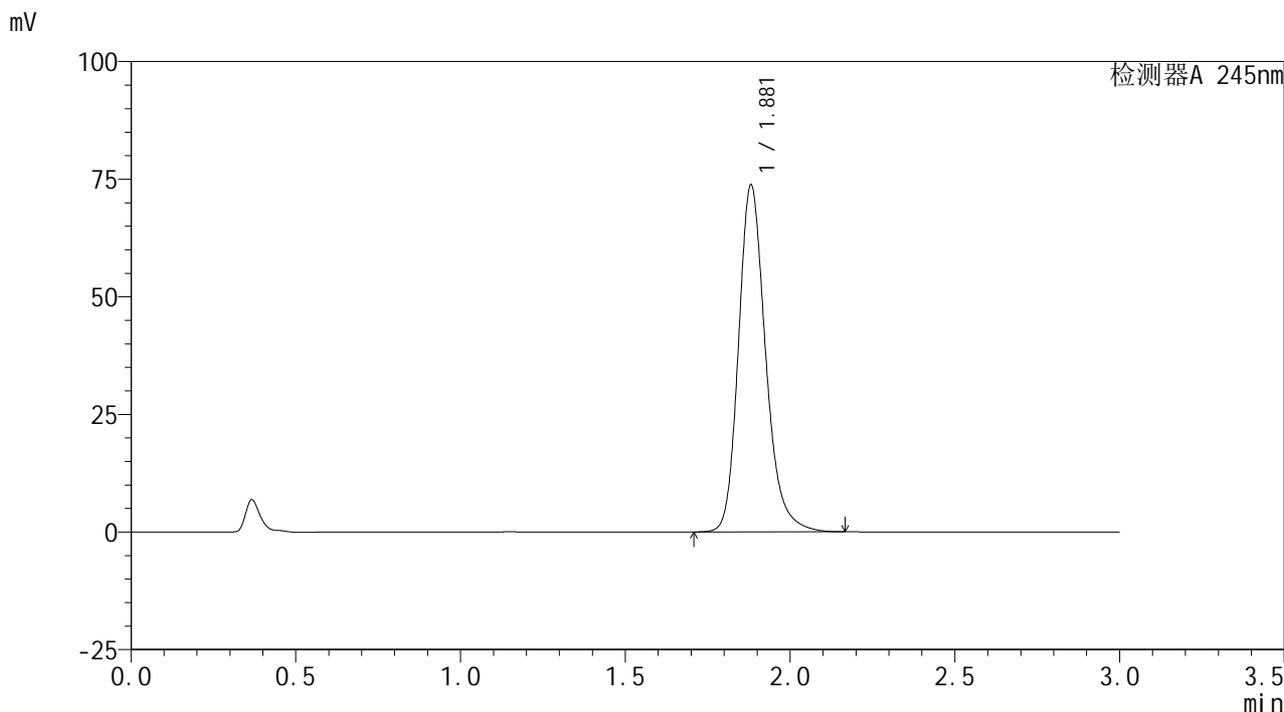


J632

<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 - 29-16/27-2310-2 - zzp-6021401p-10mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 06:34:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:13:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	422760	100.000	73730	2621	1.217	--
总计		422760	100.000	73730			



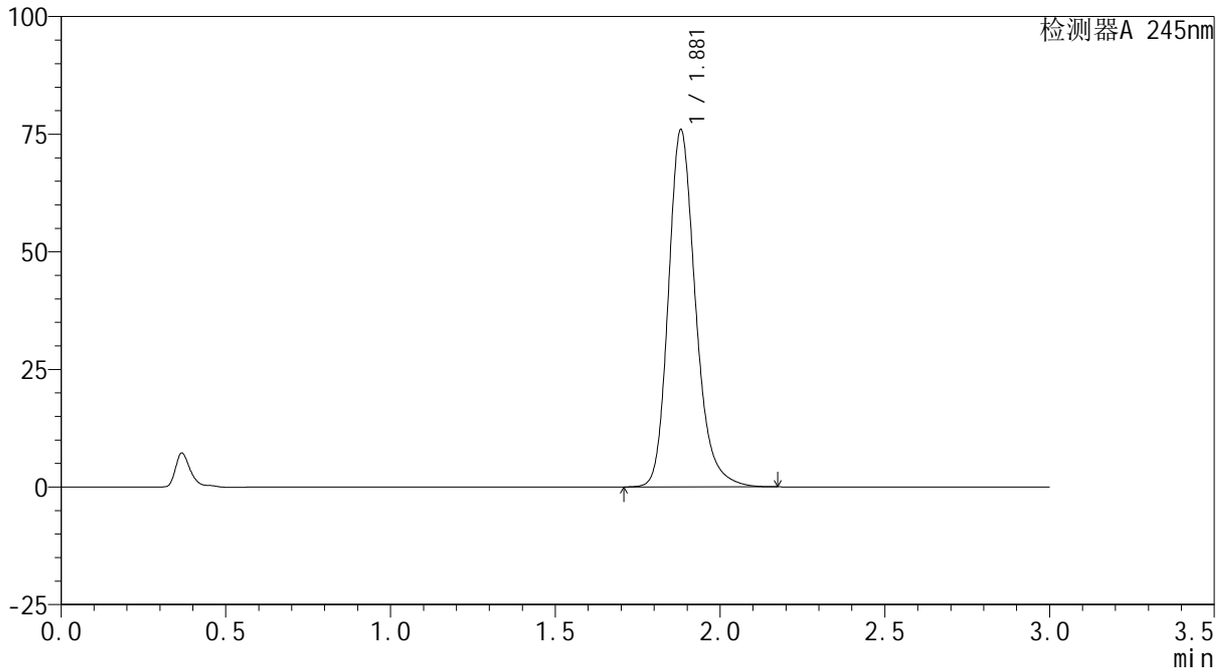
J632

<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 - 29-16/27-2311-2 - zzp-6021401p-10mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 06:38:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:13:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	435606	100.000	75923	2617	1.218	--
总计		435606	100.000	75923			



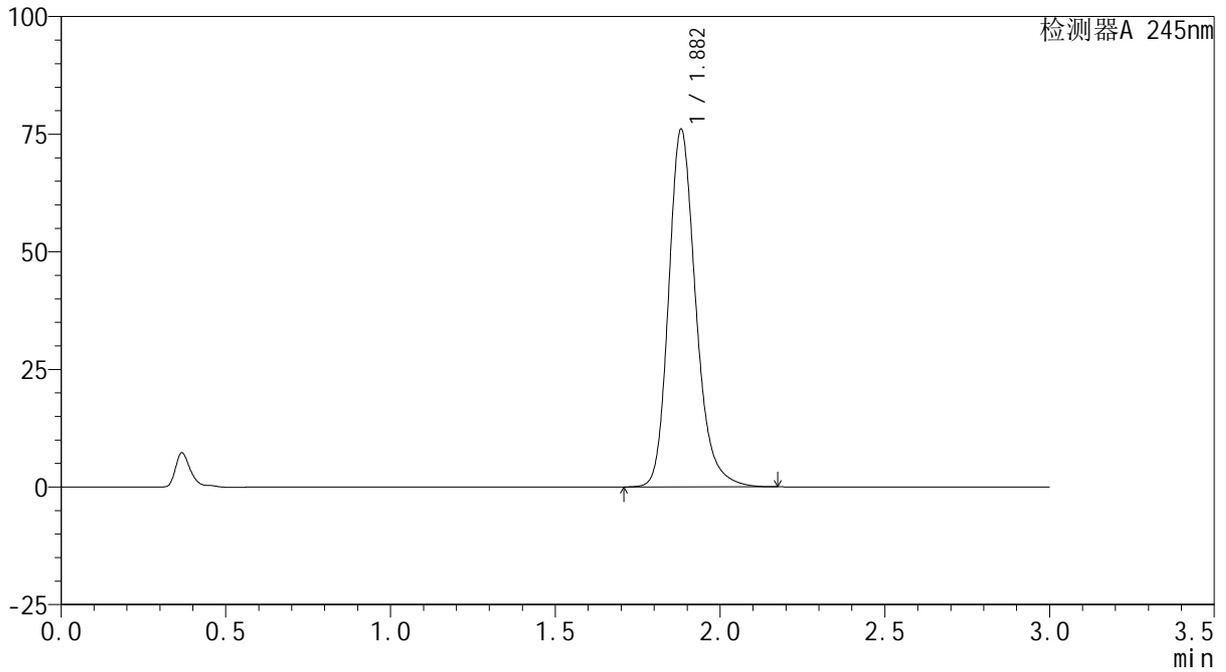
J632

<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 - 29-16/27-2312-2 - zzp-6021401p-10mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 06:41:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:13:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	436174	100.000	75978	2618	1.218	--
总计		436174	100.000	75978			



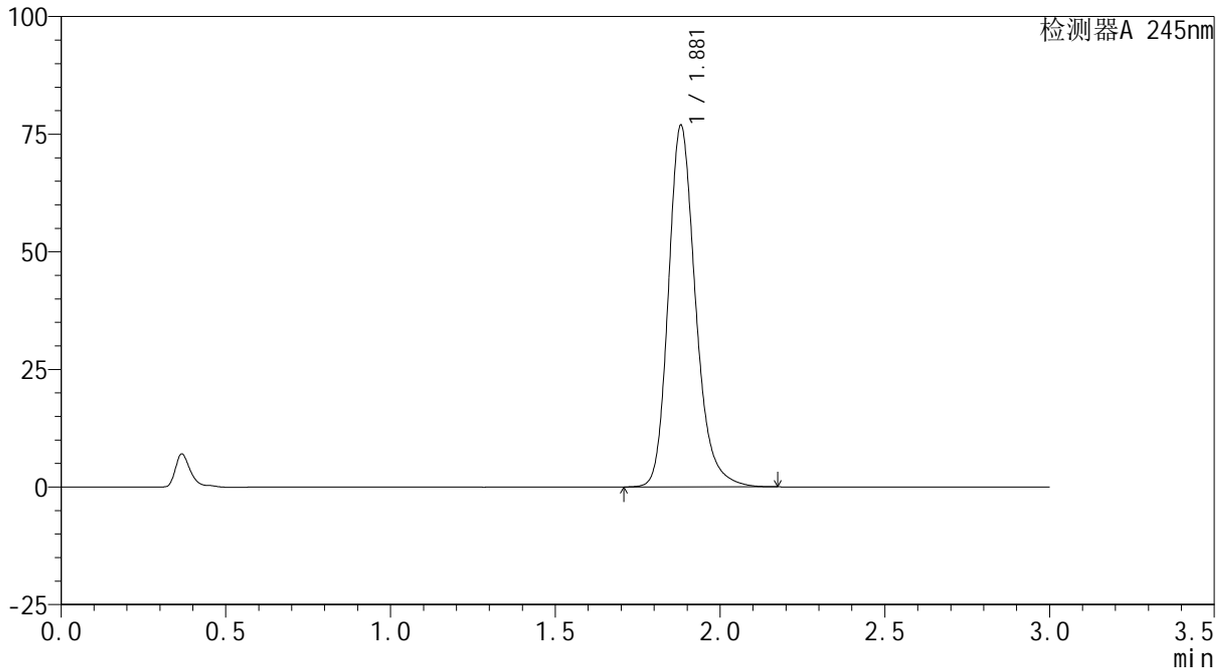
J632

<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 - 29-16/27-2313-2 - zzp-6021401p-10mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 06:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:13:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	440779	100.000	76870	2619	1.218	--
总计		440779	100.000	76870			

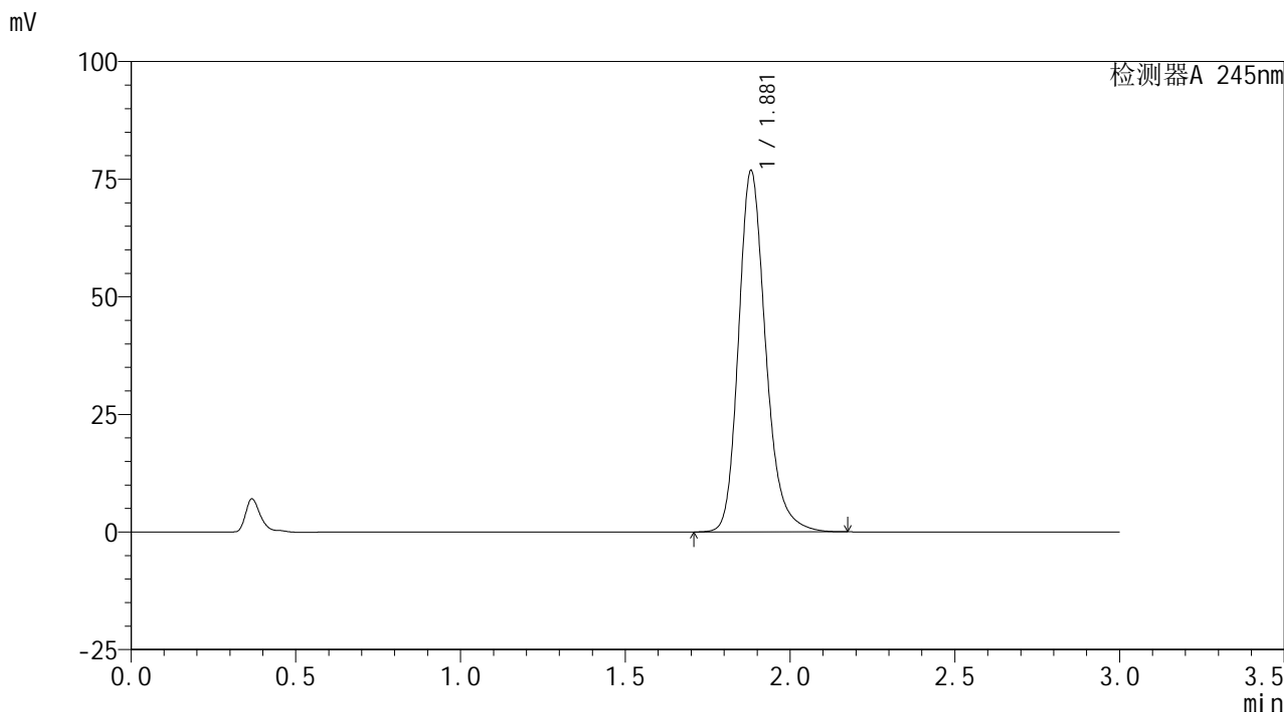


J632

<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 - 29-16/27-2314-2 - zzp-6021401p-10mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 06:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:13:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

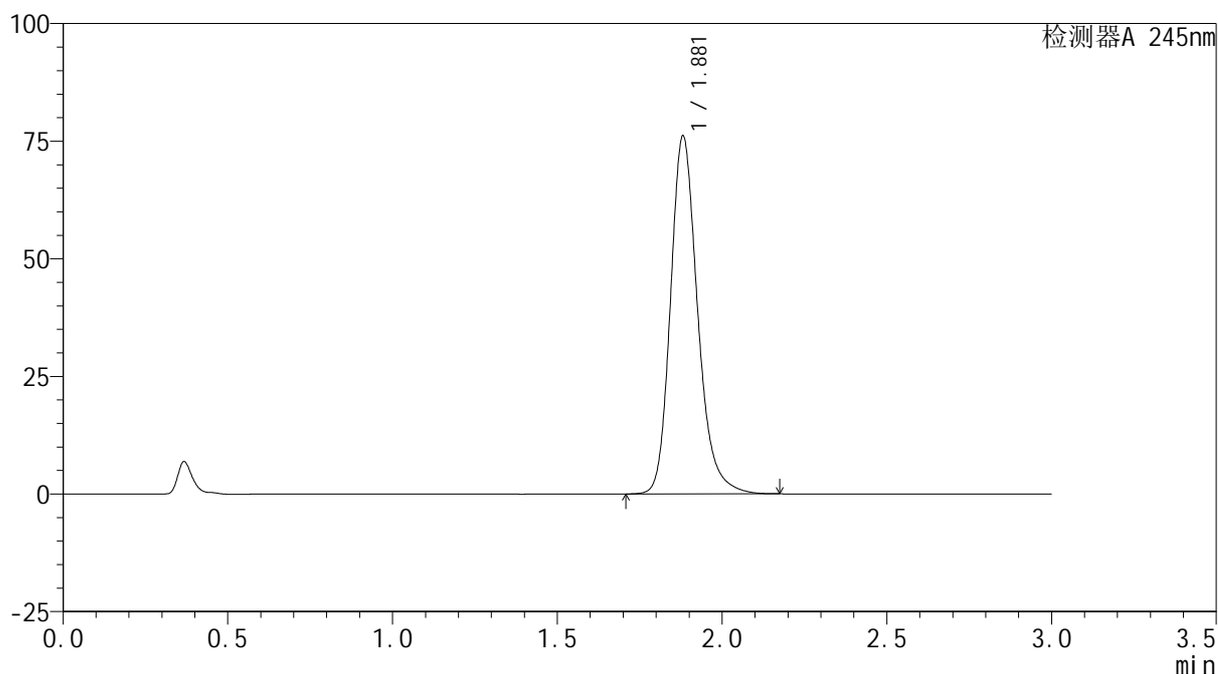
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	440107	100.000	76791	2626	1.218	--
总计		440107	100.000	76791			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2315-2 - zzp-6021401p-10mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 06:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:13:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

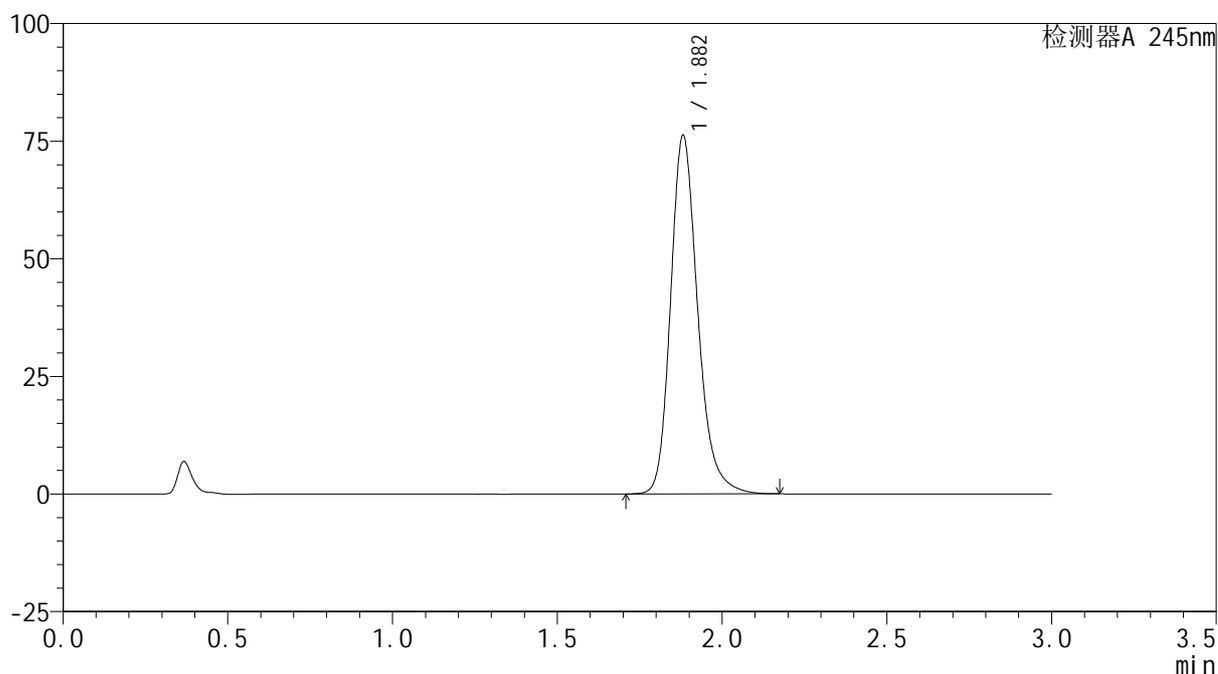
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	436313	100.000	76086	2622	1.217	--
总计		436313	100.000	76086			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2316-2 - zzp-6021401p-10mg-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/06 06:55:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:14:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	437093	100.000	76192	2622	1.219	--
总计		437093	100.000	76192			



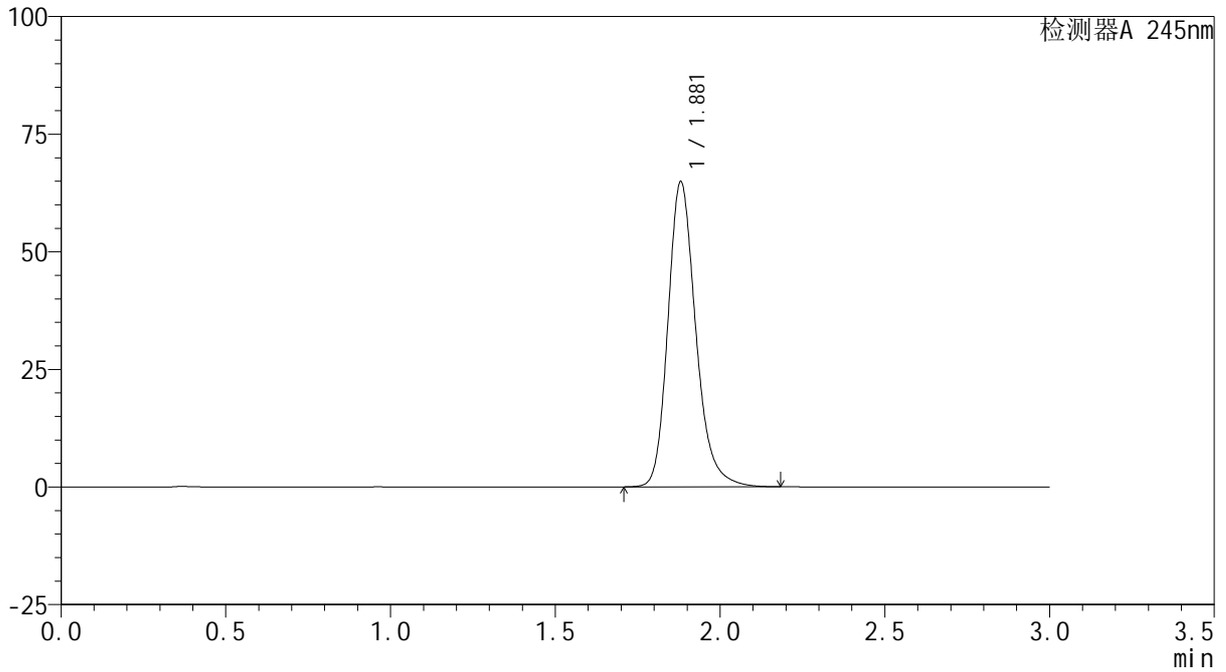
J632

<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 - 29-16/27-2317-2 - zzp-10mg-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 06:58:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:14:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

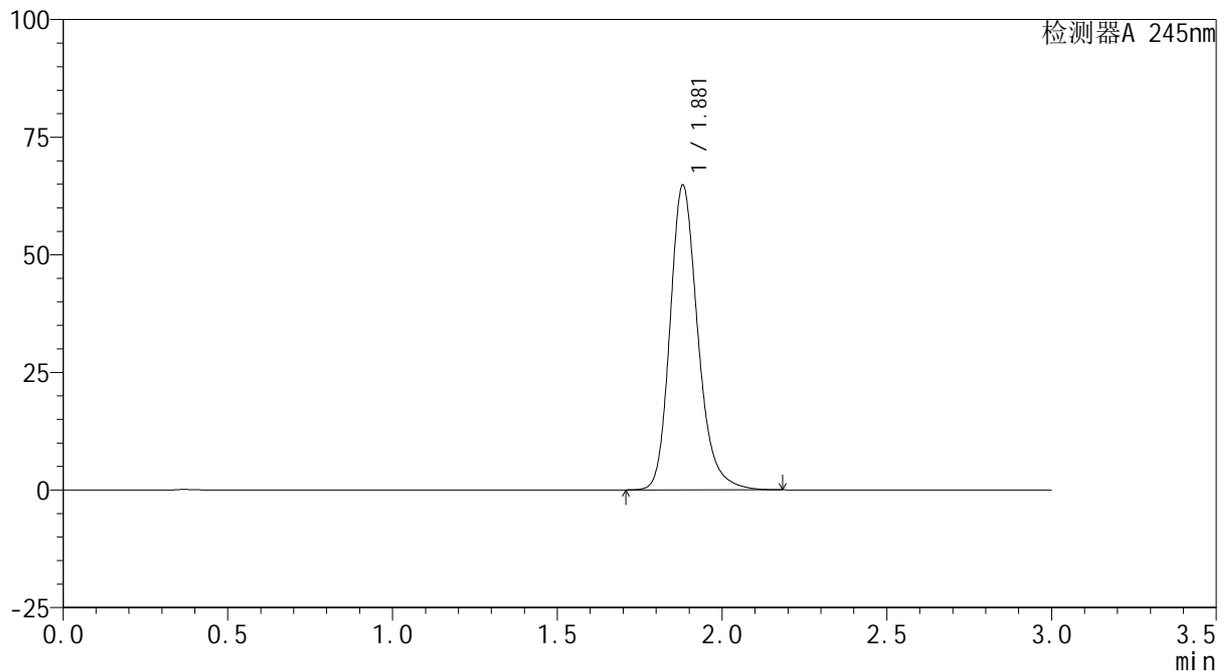
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	381736	100.000	64890	2486	1.220	--
总计		381736	100.000	64890			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2318-2 - zzp-10mg-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 07:01:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:14:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

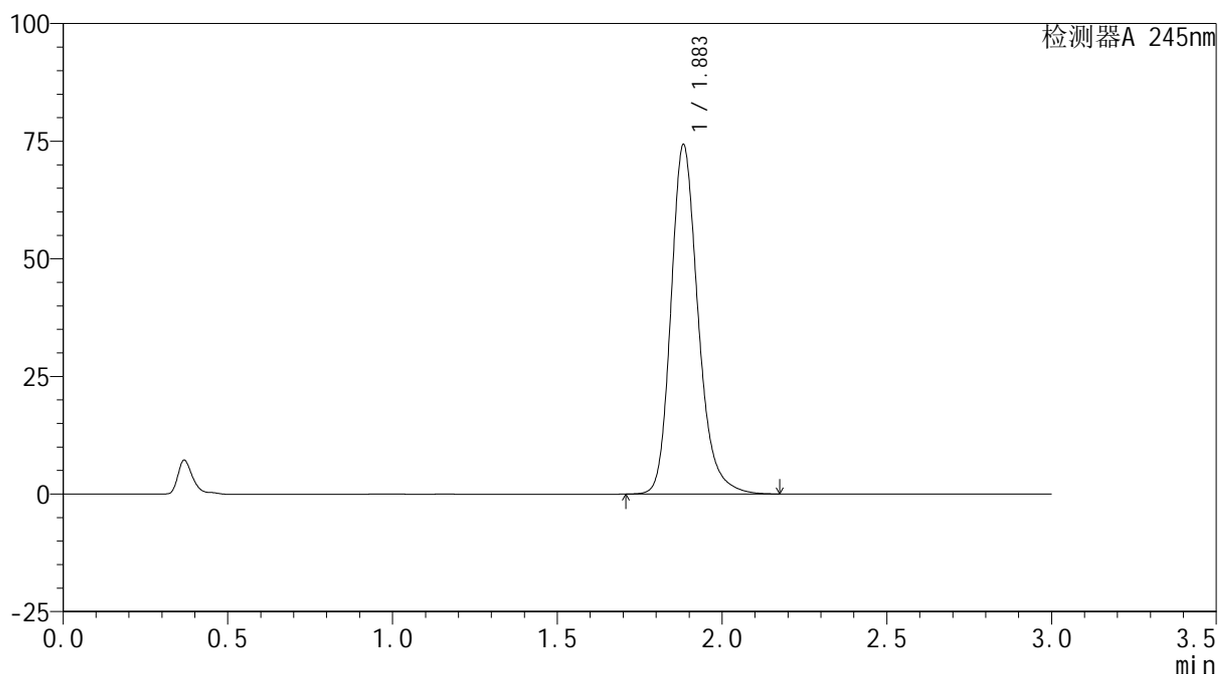
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	381071	100.000	64804	2488	1.219	--
总计		381071	100.000	64804			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2319-2 - zzp-6021201p-10mg-jx-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 07:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:14:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	425597	100.000	74099	2630	1.219	--
总计		425597	100.000	74099			



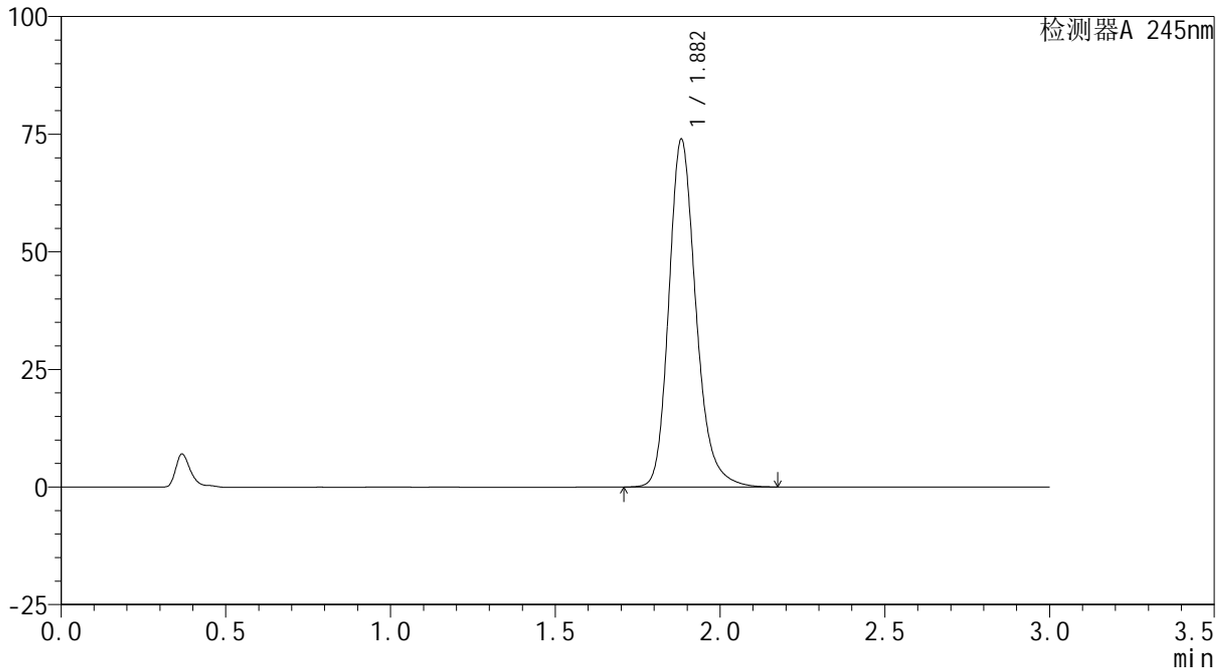
J632

<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 - 29-16/27-2320-2 - zzp-6021201p-10mg-jx-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 07:08:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:14:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

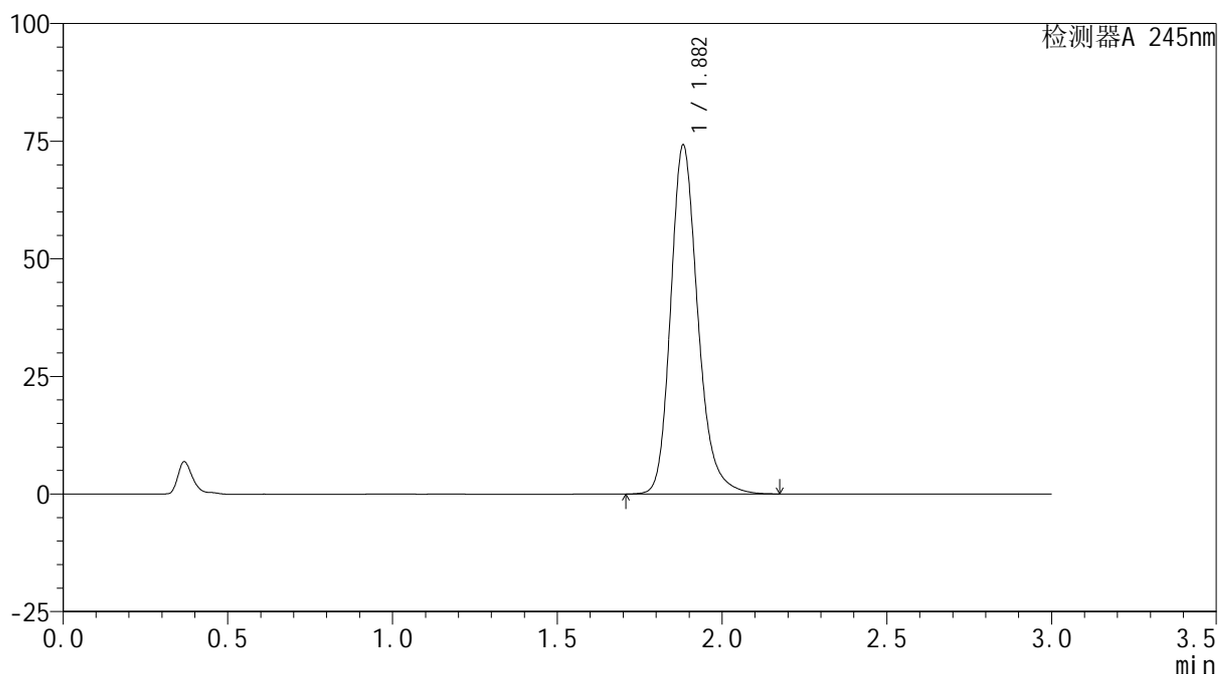
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	423967	100.000	73793	2624	1.218	--
总计		423967	100.000	73793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2321-2 - zzp-6021201p-10mg-jx-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 07:12:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:14:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

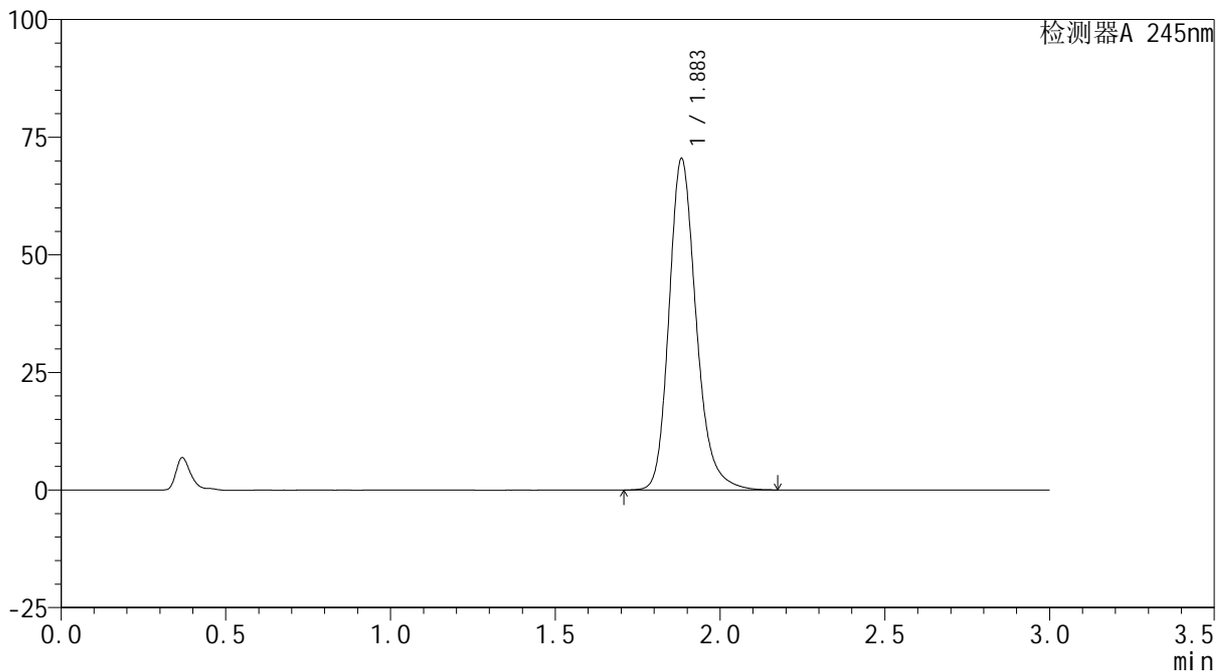
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	425844	100.000	74103	2613	1.217	--
总计		425844	100.000	74103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2322-2 - zzp-6021201p-10mg-jx-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 07:15:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:14:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

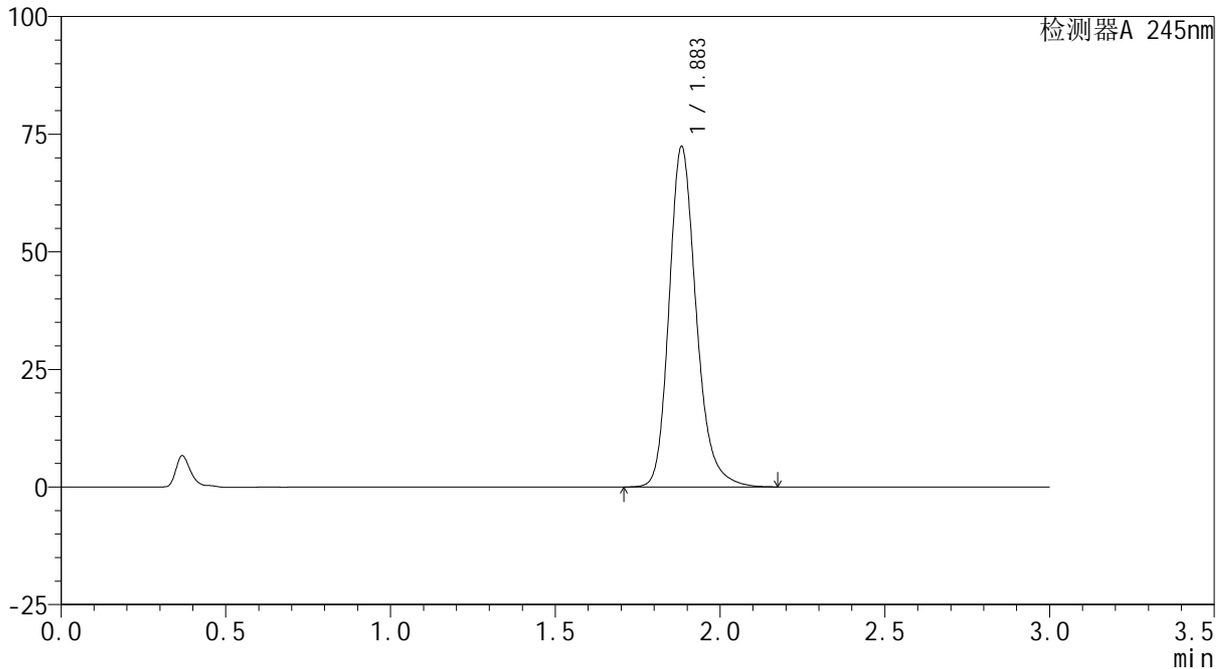
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	404333	100.000	70233	2622	1.217	--
总计		404333	100.000	70233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2323-2 - zzp-6021201p-10mg-jx-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 07:18:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:14:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

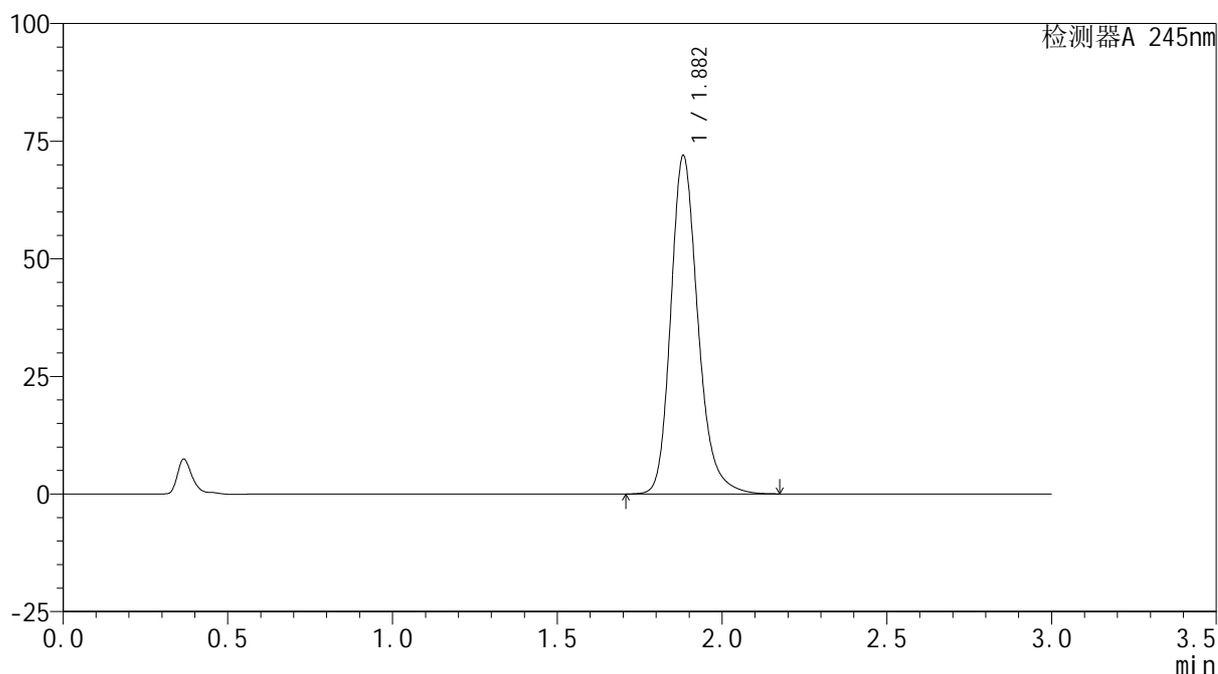
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	415182	100.000	72119	2625	1.218	--
总计		415182	100.000	72119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2324-2 - zzp-6021201p-10mg-jx-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 07:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:14:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	412515	100.000	71820	2623	1.218	--
总计		412515	100.000	71820			

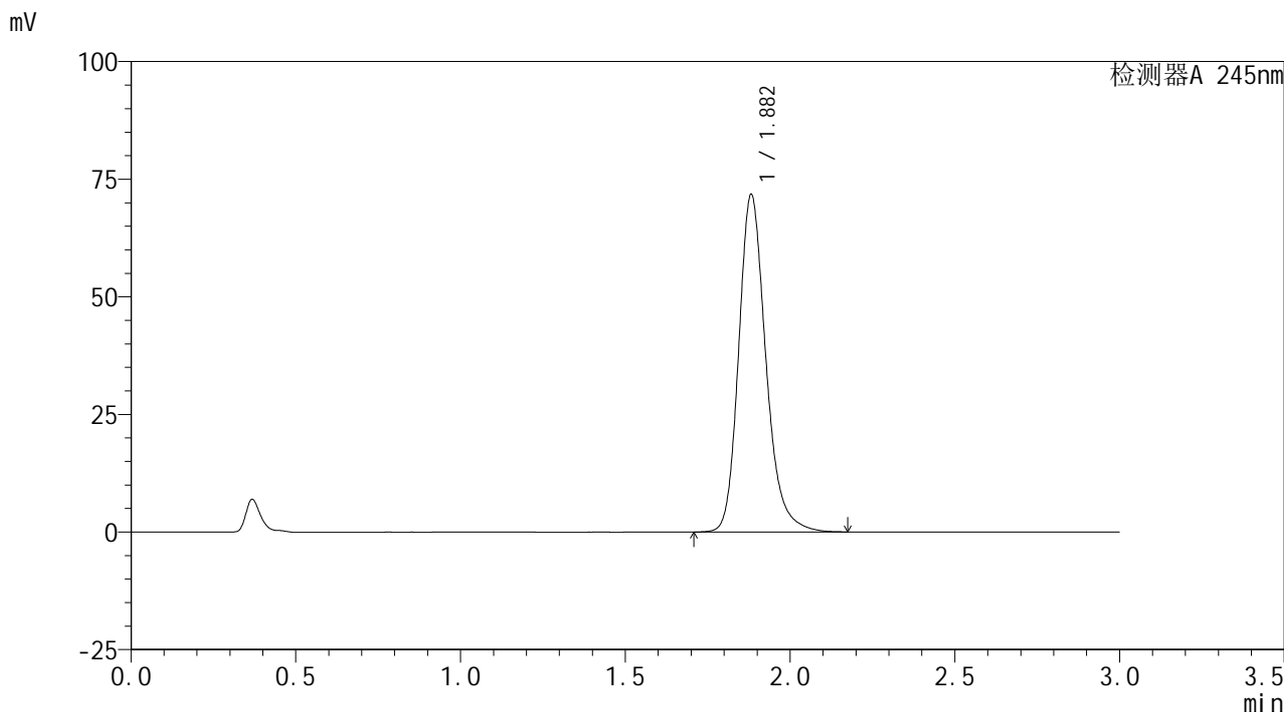


J632

<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 - 29-16/27-2325-2 - zzp-6021301p-10mg-jx-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 07:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:14:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	411728	100.000	71687	2620	1.218	--
总计		411728	100.000	71687			

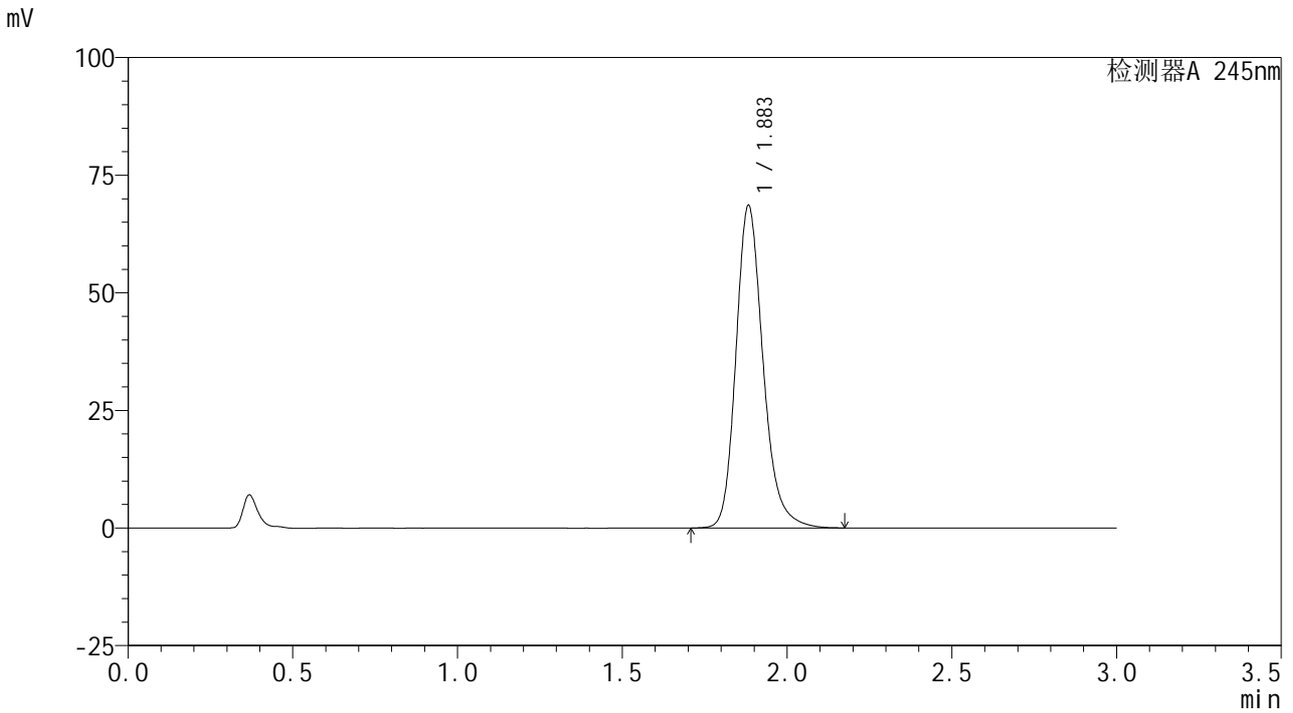


J632

<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 - 29-16/27-2326-2 - zzp-6021301p-10mg-jx-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 07:29:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:14:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

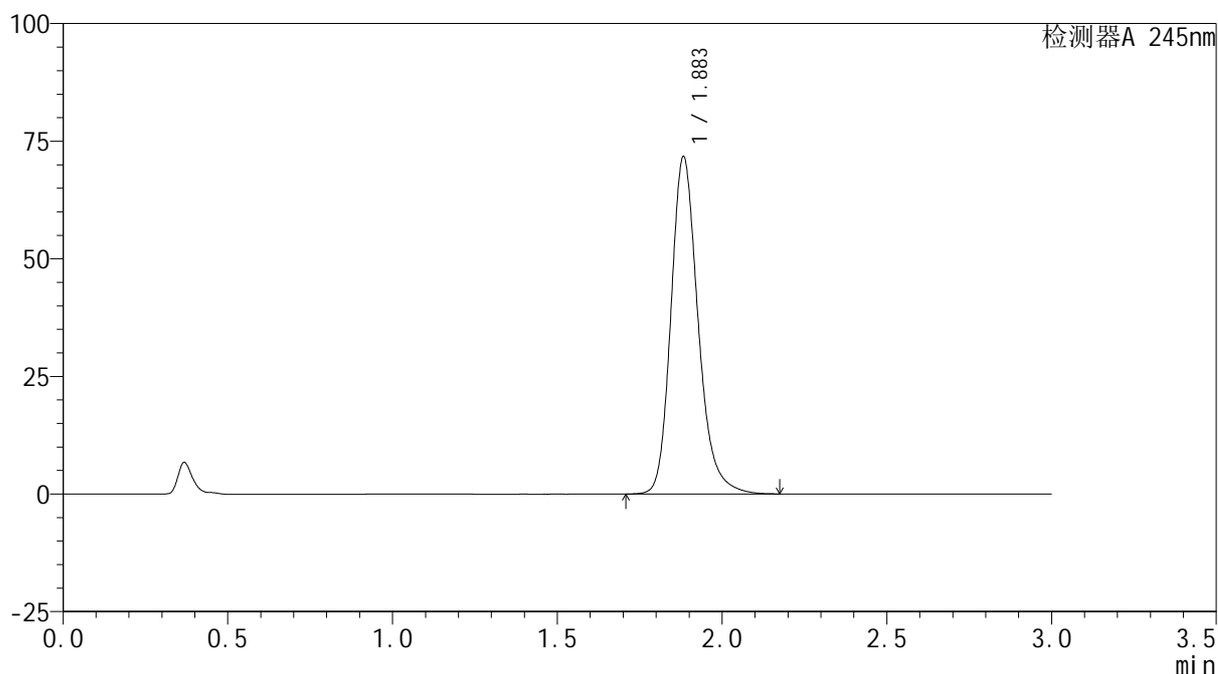
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	393266	100.000	68387	2625	1.216	--
总计		393266	100.000	68387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 29-16/27-2327-2 - zzp-6021301p-10mg-jx-rcd-P3-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
样品瓶号:1-23
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/06 07:32:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/03/07 11:14:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	411413	100.000	71522	2622	1.217	--
总计		411413	100.000	71522			

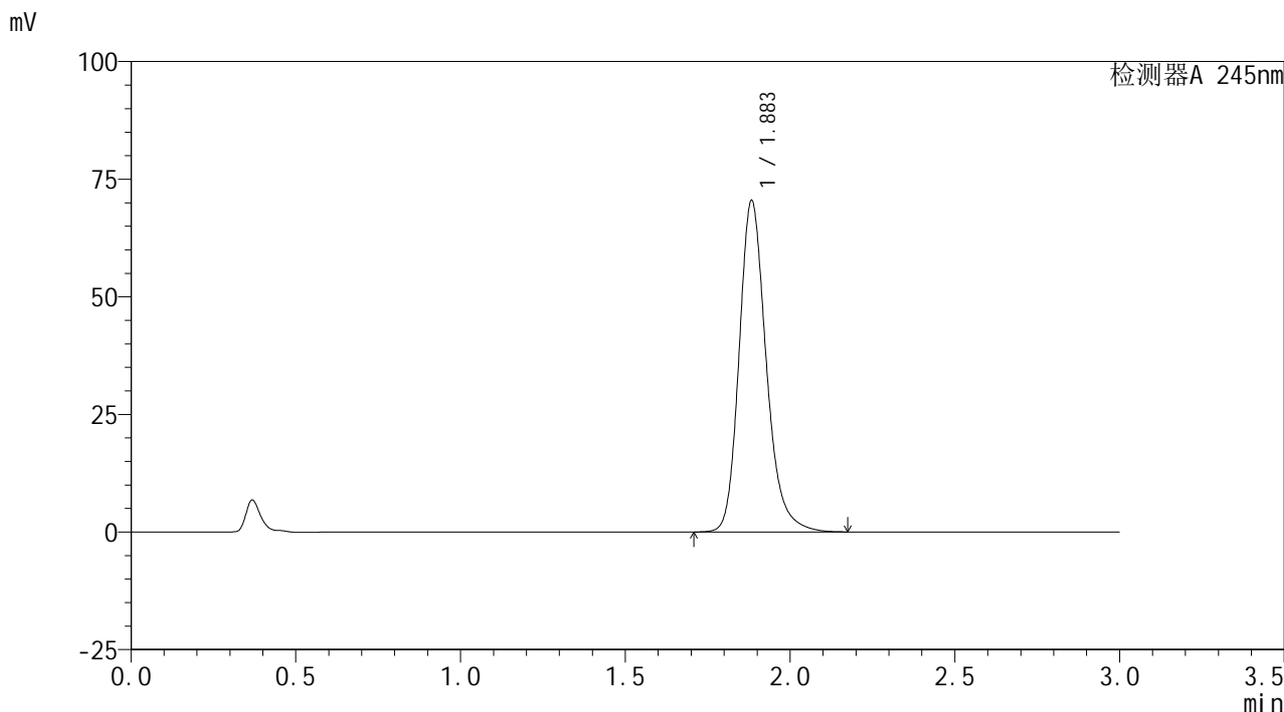


J632

<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 - 29-16/27-2328-2 - zzp-6021301p-10mg-jx-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 07:35:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:14:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	404008	100.000	70193	2626	1.218	--
总计		404008	100.000	70193			

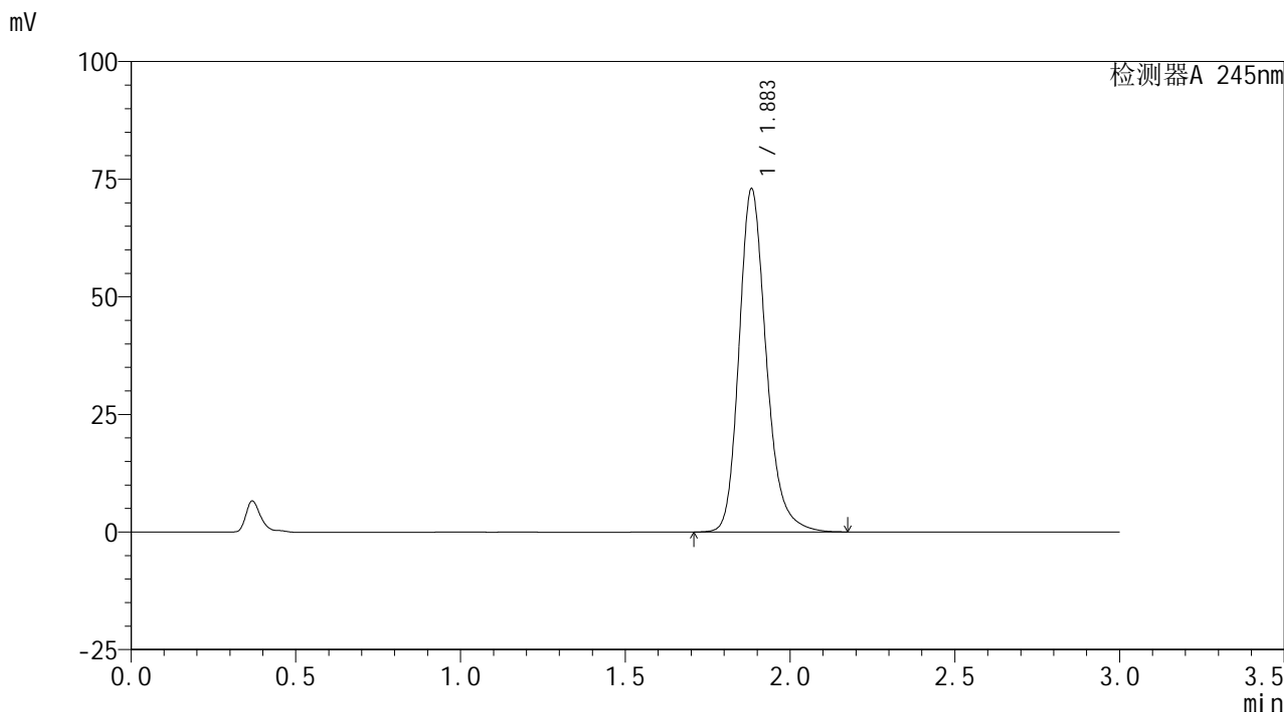


J632

<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 - 29-16/27-2329-2 - zzp-6021301p-10mg-jx-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 07:39:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:14:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	418882	100.000	72723	2621	1.219	--
总计		418882	100.000	72723			

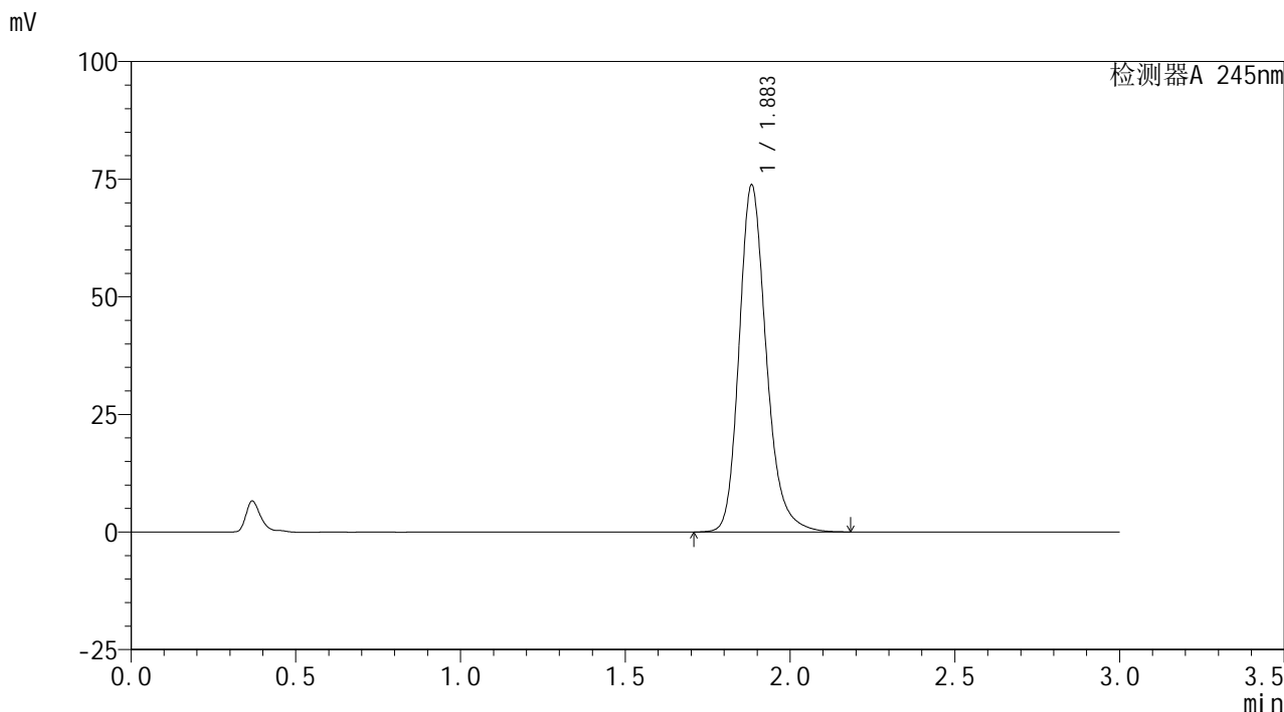


J632

<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 - 29-16/27-2330-2 - zzp-6021301p-10mg-jx-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 07:42:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:14:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	423161	100.000	73482	2625	1.219	--
总计		423161	100.000	73482			



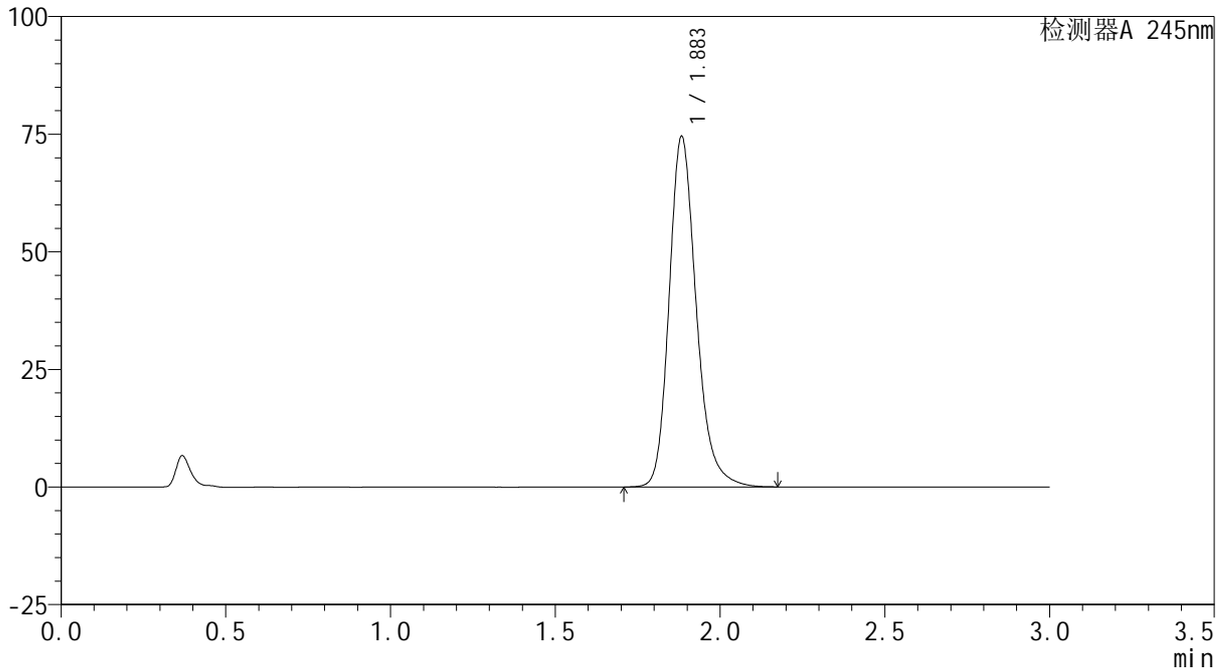
J632

<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 - 29-16/27-2331-2 - zzp-6021401p-10mg-jx-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 07:46:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:14:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

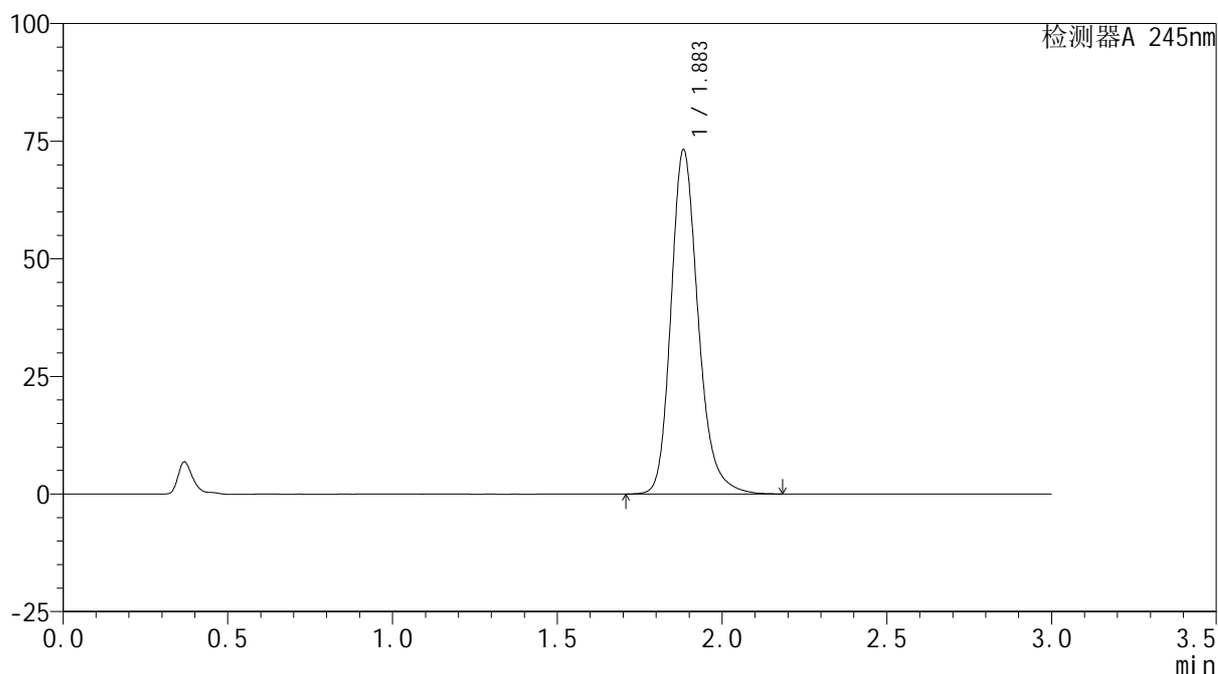
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	427334	100.000	74239	2626	1.218	--
总计		427334	100.000	74239			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2332-2 - zzp-6021401p-10mg-jx-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/06 07:49:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:14:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	420264	100.000	73001	2621	1.219	--
总计		420264	100.000	73001			

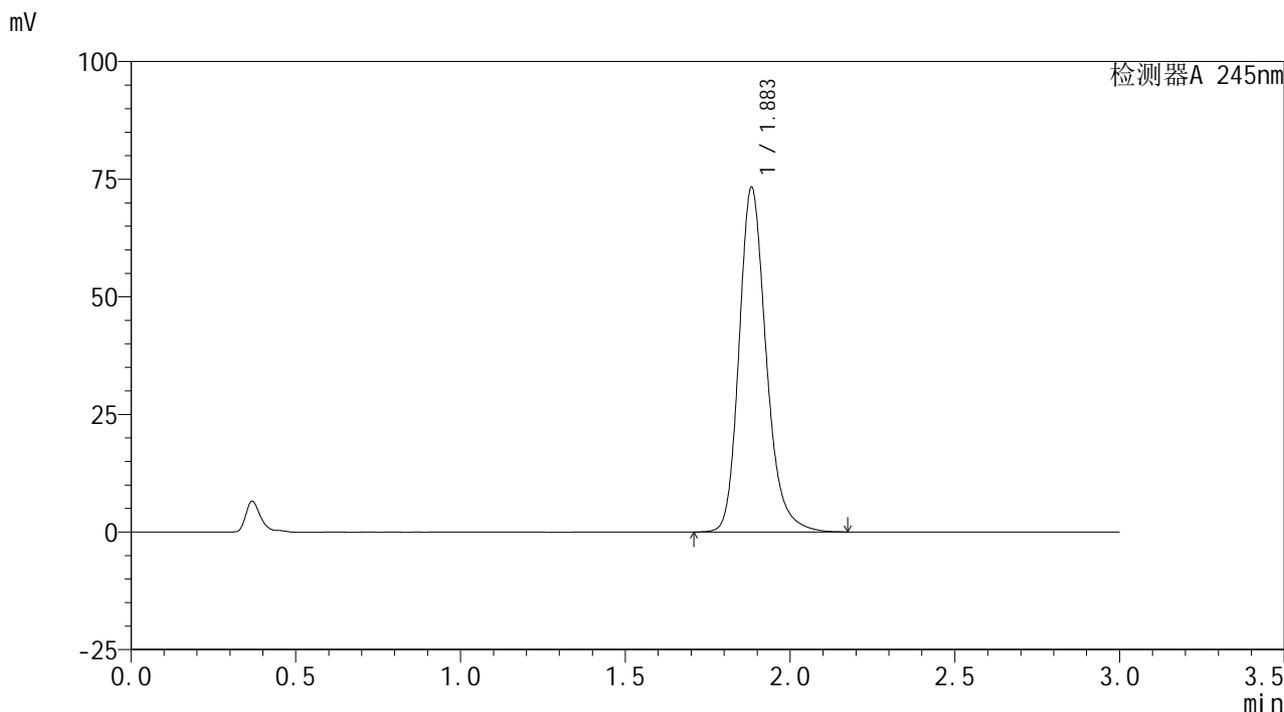


J632

<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 - 29-16/27-2333-2 - zzp-6021401p-10mg-jx-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 07:52:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:14:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	420072	100.000	73030	2628	1.219	--
总计		420072	100.000	73030			

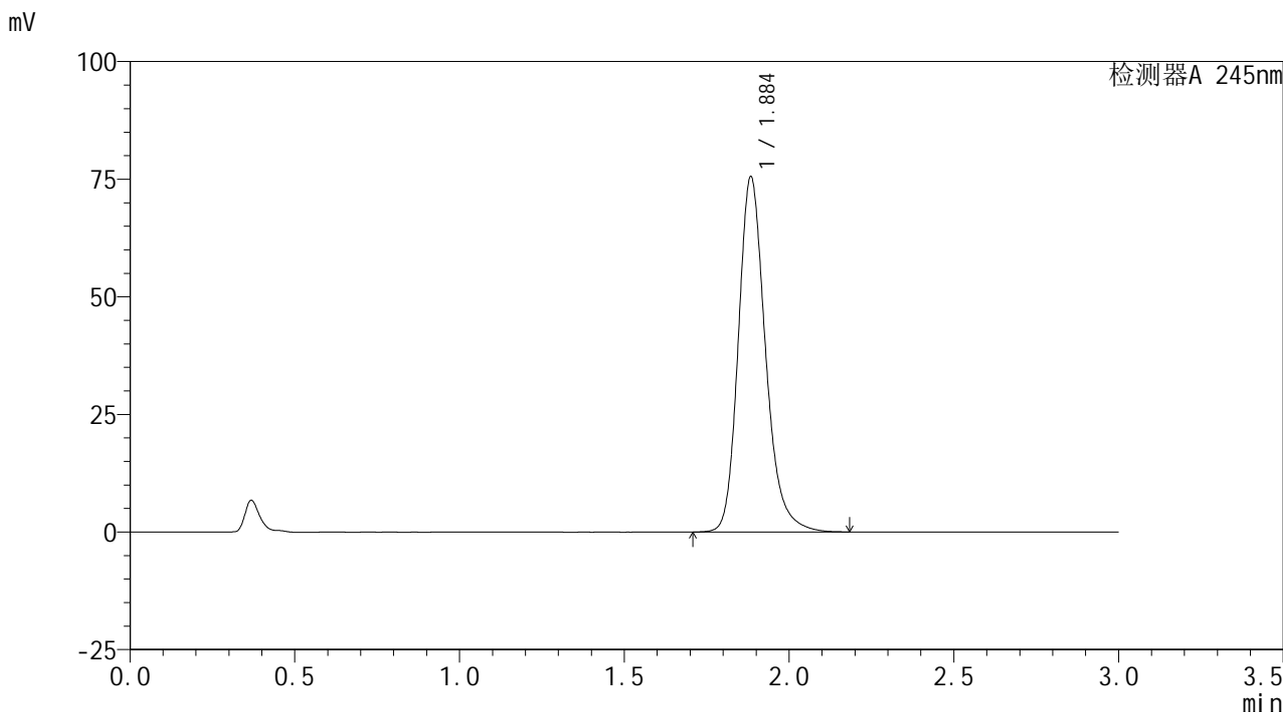


J632

<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 - 29-16/27-2334-2 - zzp-6021401p-10mg-jx-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 07:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:14:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

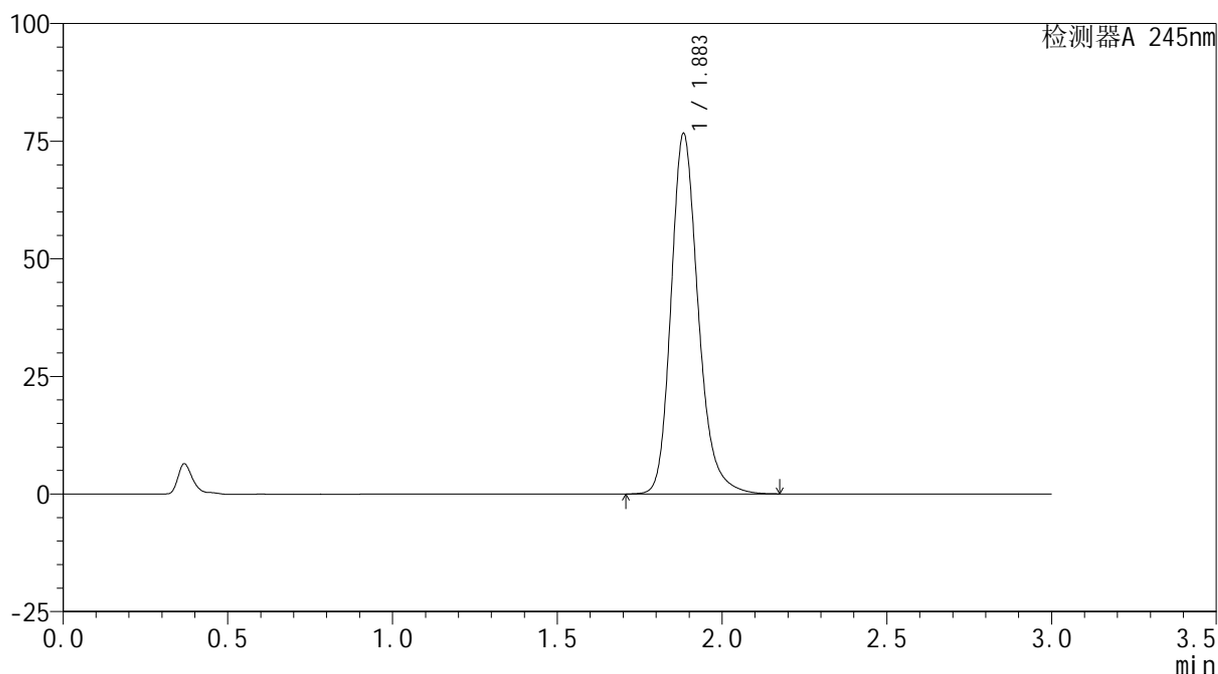
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	433744	100.000	75119	2621	1.220	--
总计		433744	100.000	75119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-16/27-2335-2 - zzp-6021401p-10mg-jx-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 07:59:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:14:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	439971	100.000	76393	2620	1.219	--
总计		439971	100.000	76393			

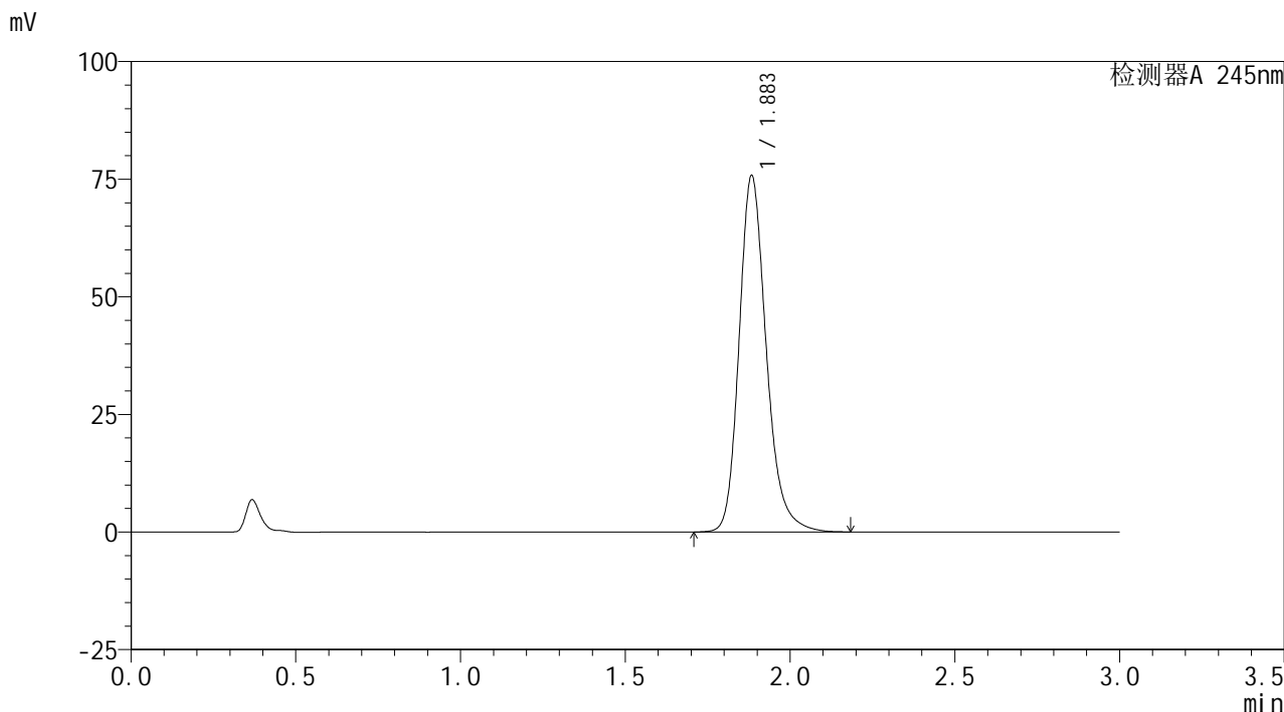


J632

<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 - 29-16/27-2336-2 - zzp-6021401p-10mg-jx-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260303-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 08:02:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:14:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	434731	100.000	75470	2623	1.218	--
总计		434731	100.000	75470			