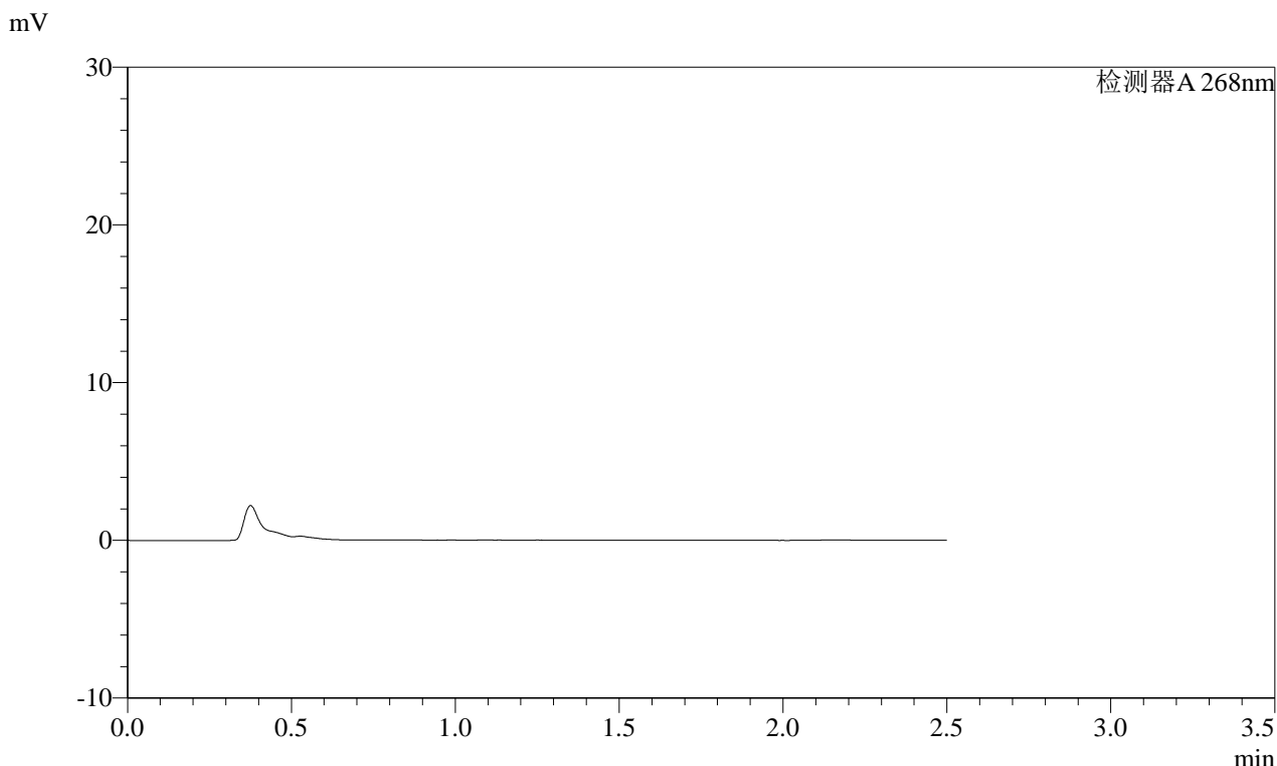


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2731-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-jf52z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 15:01:31 实验者: wangzhen
处理时间 (V2): 2025/08/06 15:20:38 处理者: wangzhen
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

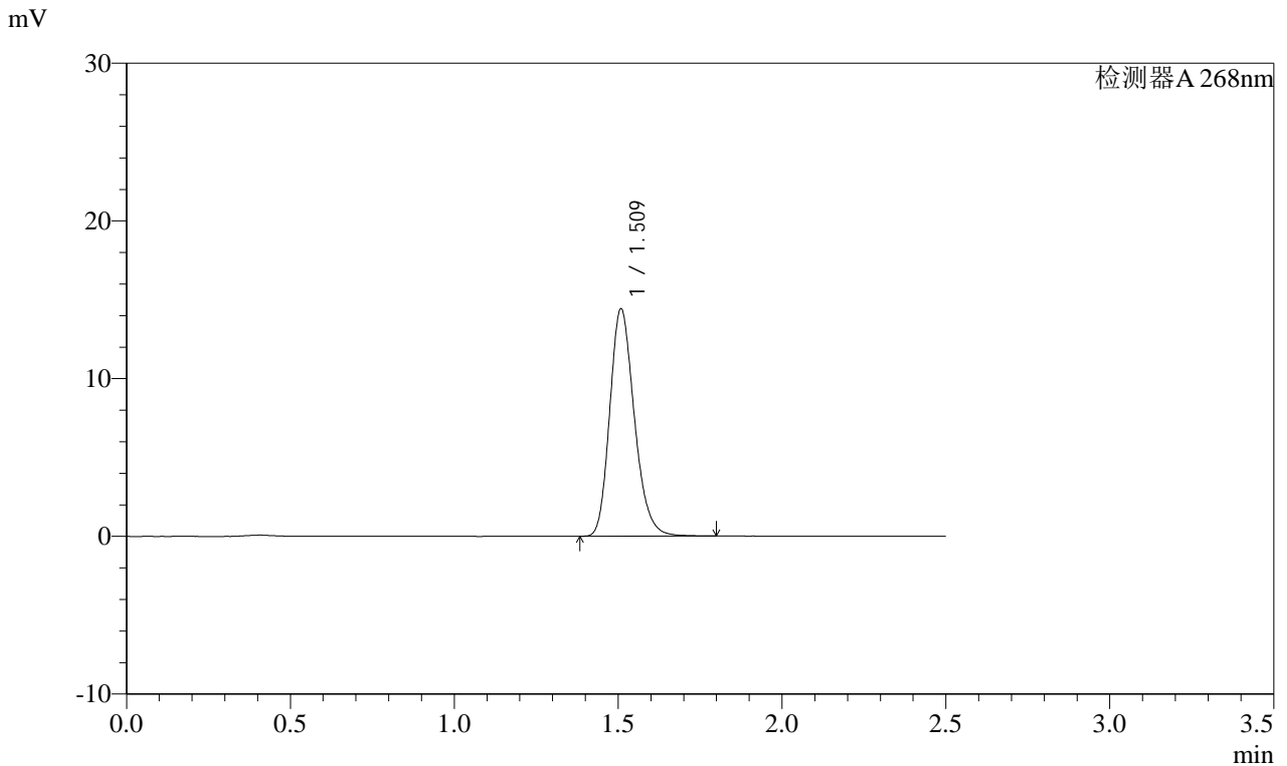
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2732-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-jf52z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:04:24 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:20:48 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

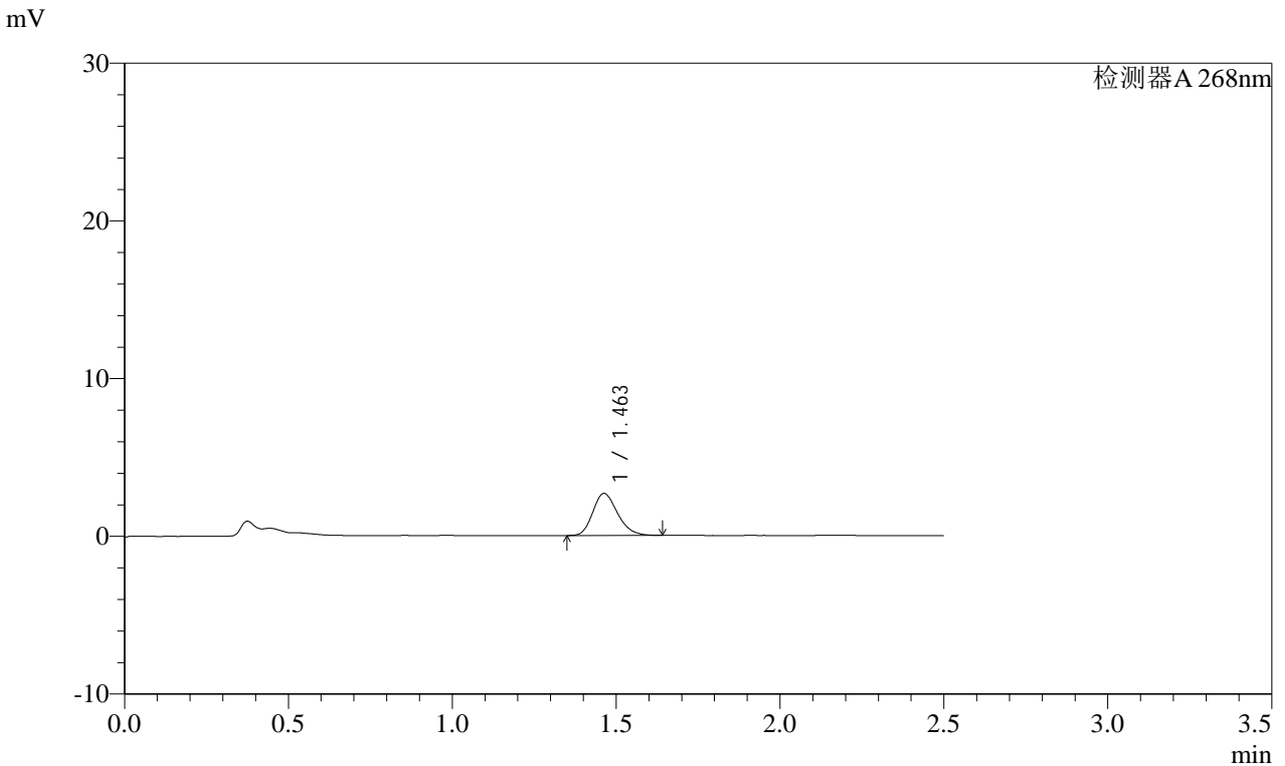
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	75319	100.000	14338	1961	1.216	--
总计		75319	100.000	14338			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2738-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-jf52z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:21:42 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/06 15:21:34 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

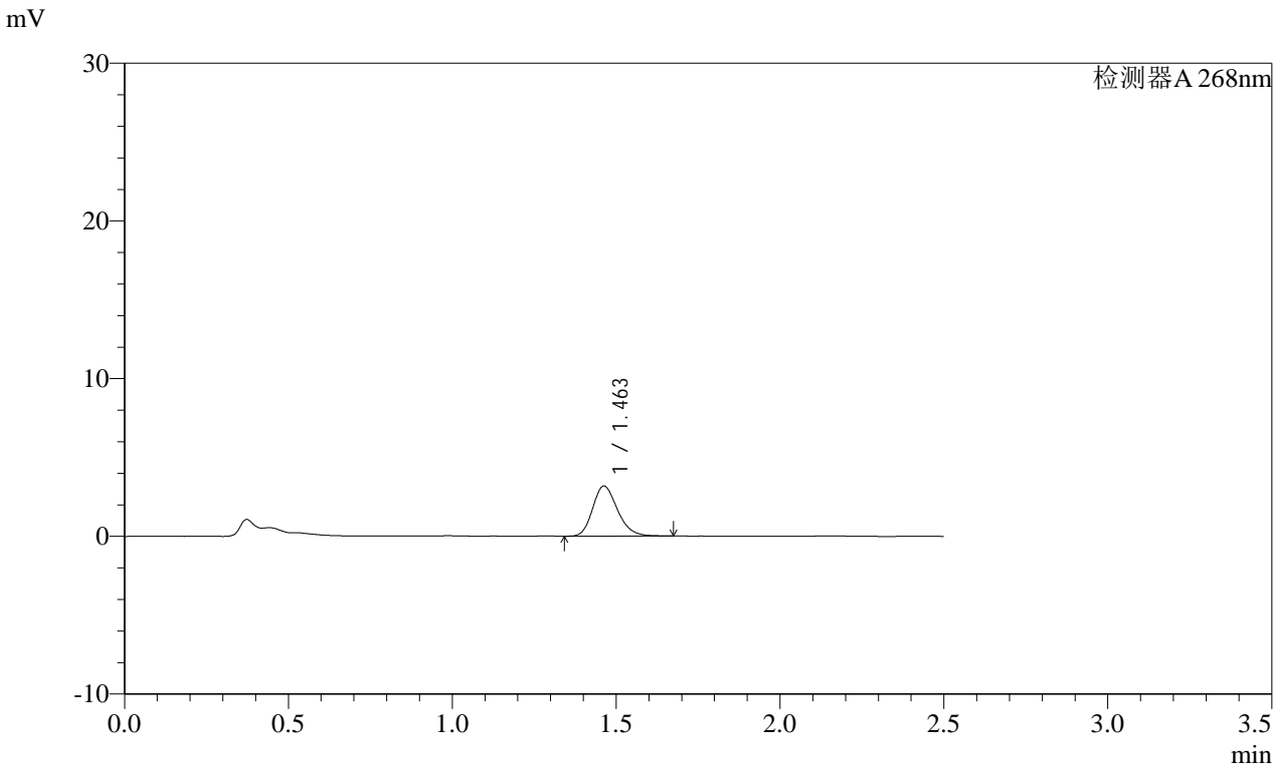
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	14055	100.000	2672	1799	1.213	--
总计		14055	100.000	2672			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2739-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-jf52z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:24:34 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:21:41 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

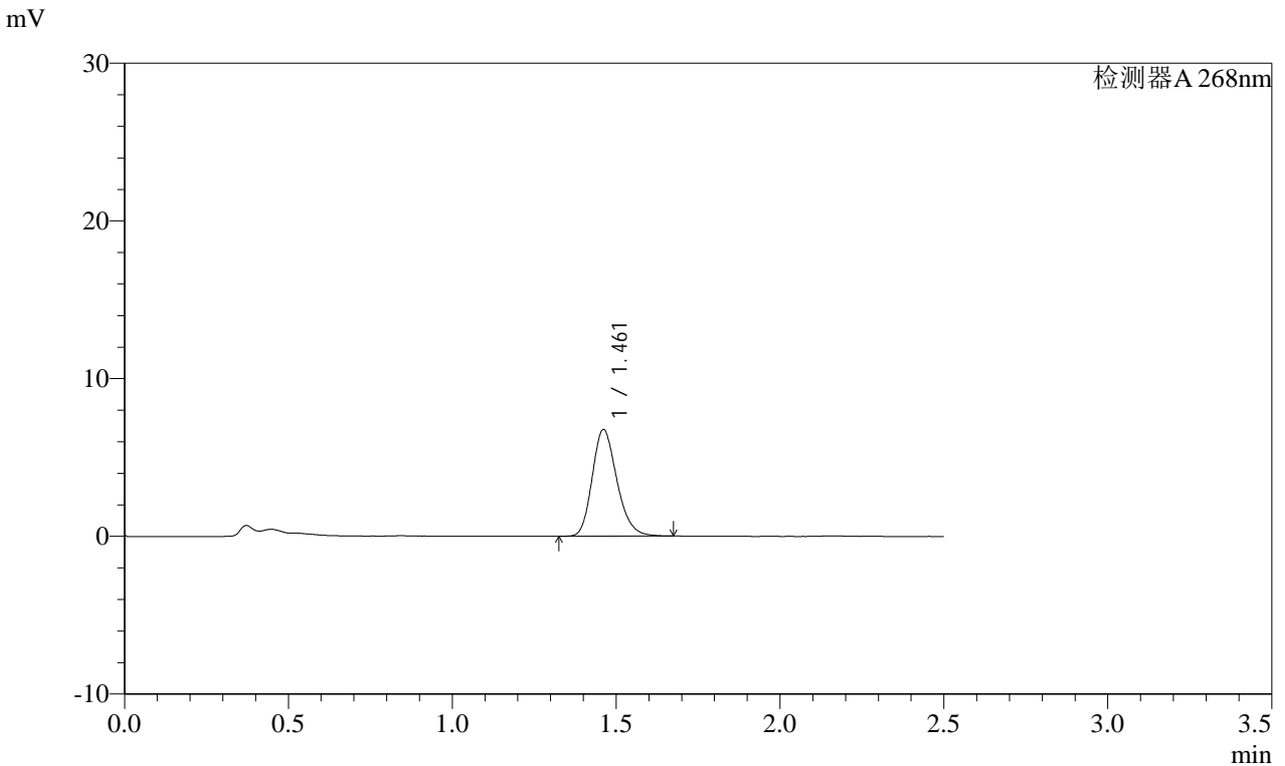
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	16734	100.000	3178	1805	1.209	--
总计		16734	100.000	3178			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2743-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-jf52z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:36:02 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:22:11 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

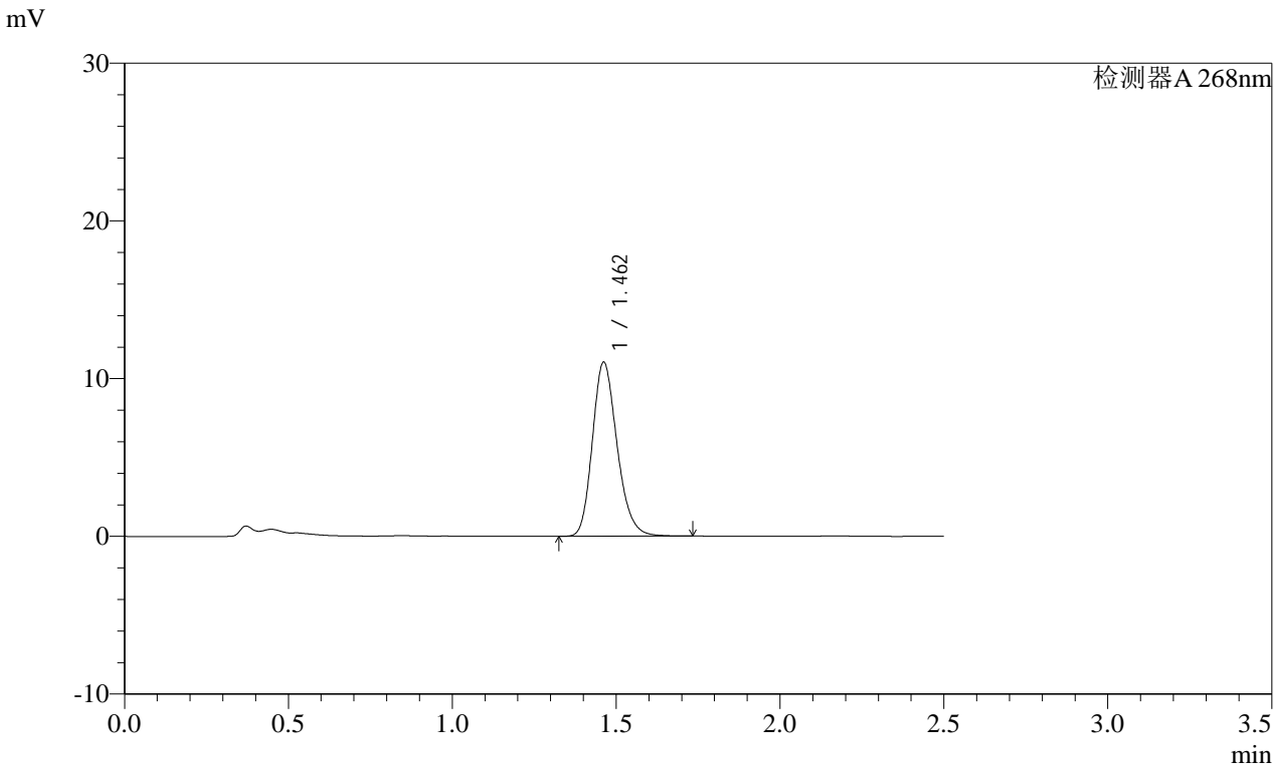
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	35501	100.000	6751	1822	1.213	--
总计		35501	100.000	6751			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2749-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-jf52z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangzhen
进样时间: 2025/08/05 15:53:16	处理者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:22:56	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

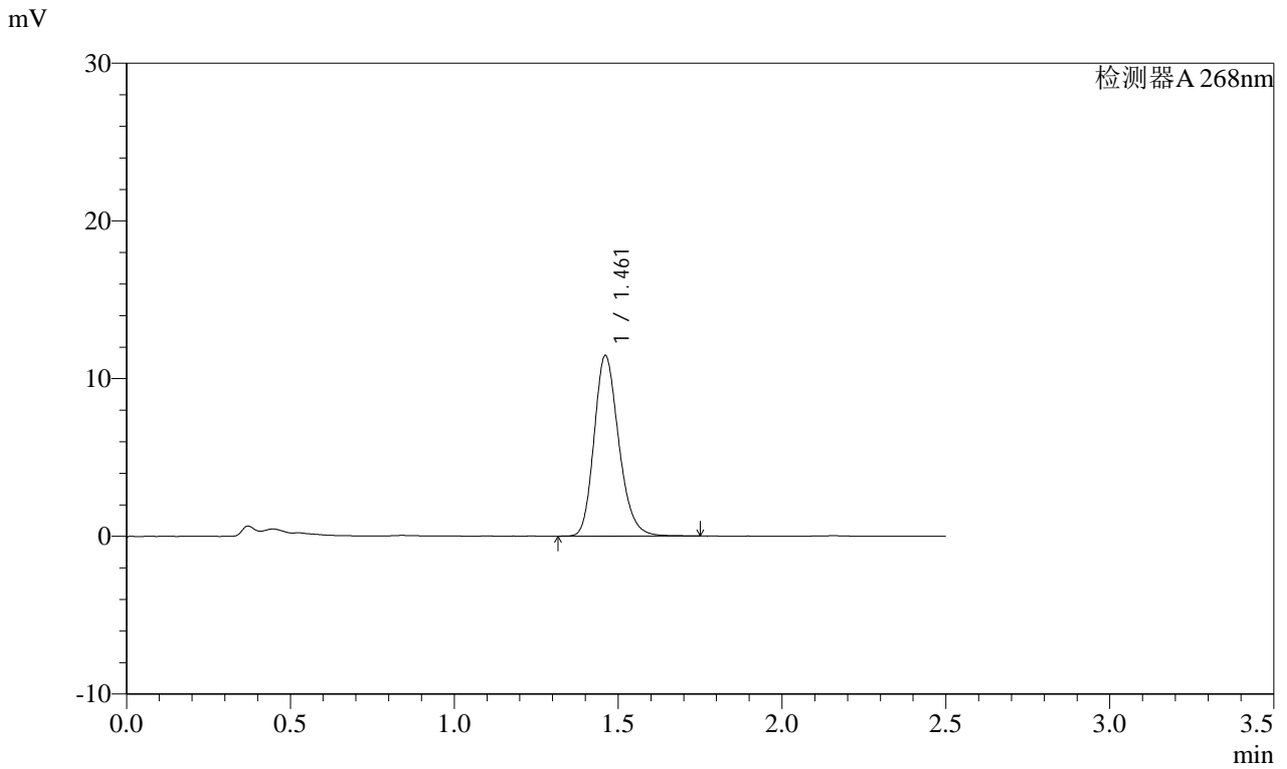
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	57840	100.000	11030	1835	1.207	--
总计		57840	100.000	11030			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2750-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-jf52z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:56:08 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:23:03 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

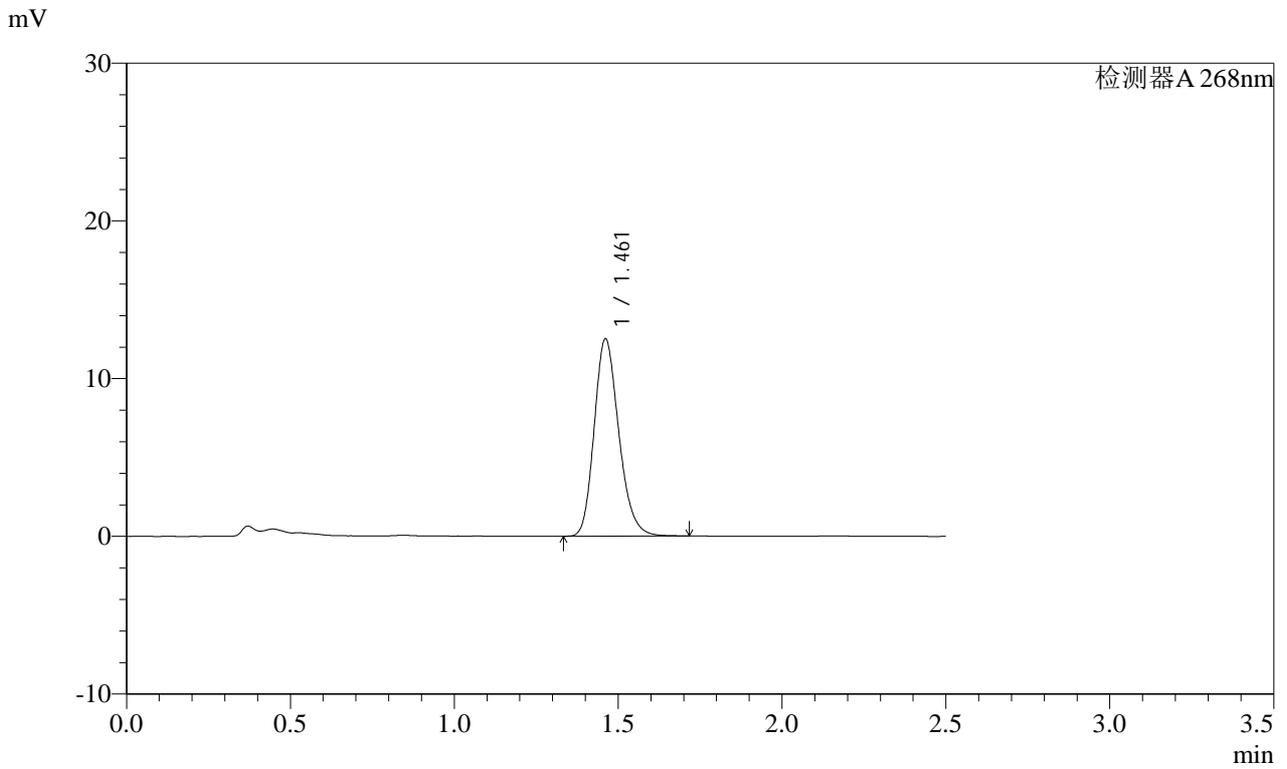
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	60008	100.000	11424	1834	1.204	--
总计		60008	100.000	11424			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2752-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-jf52z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:01:52 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:23:19 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

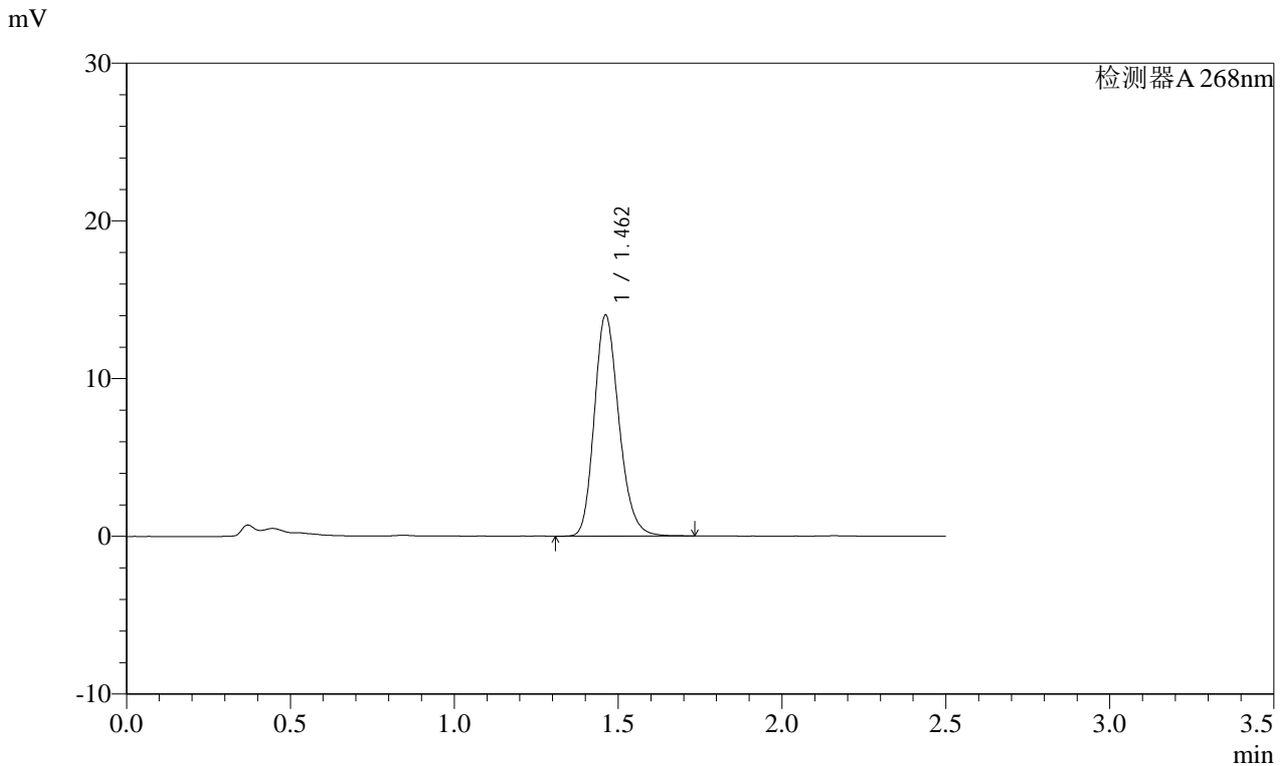
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	65384	100.000	12486	1839	1.205	--
总计		65384	100.000	12486			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2756-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-jf52z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangzhen
进样时间: 2025/08/05 16:13:21	处理者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:23:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

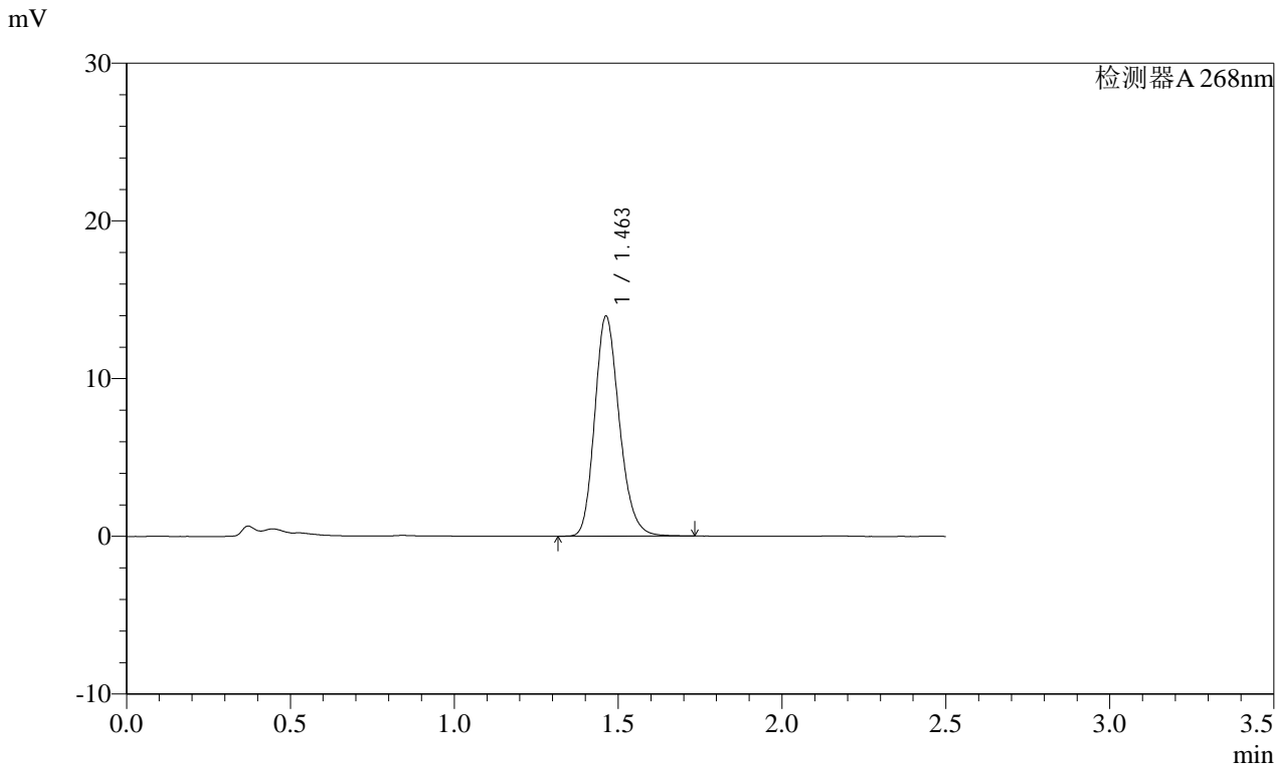
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	73297	100.000	13998	1839	1.202	--
总计		73297	100.000	13998			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2757-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-jf52z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:16:13 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:23:56 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

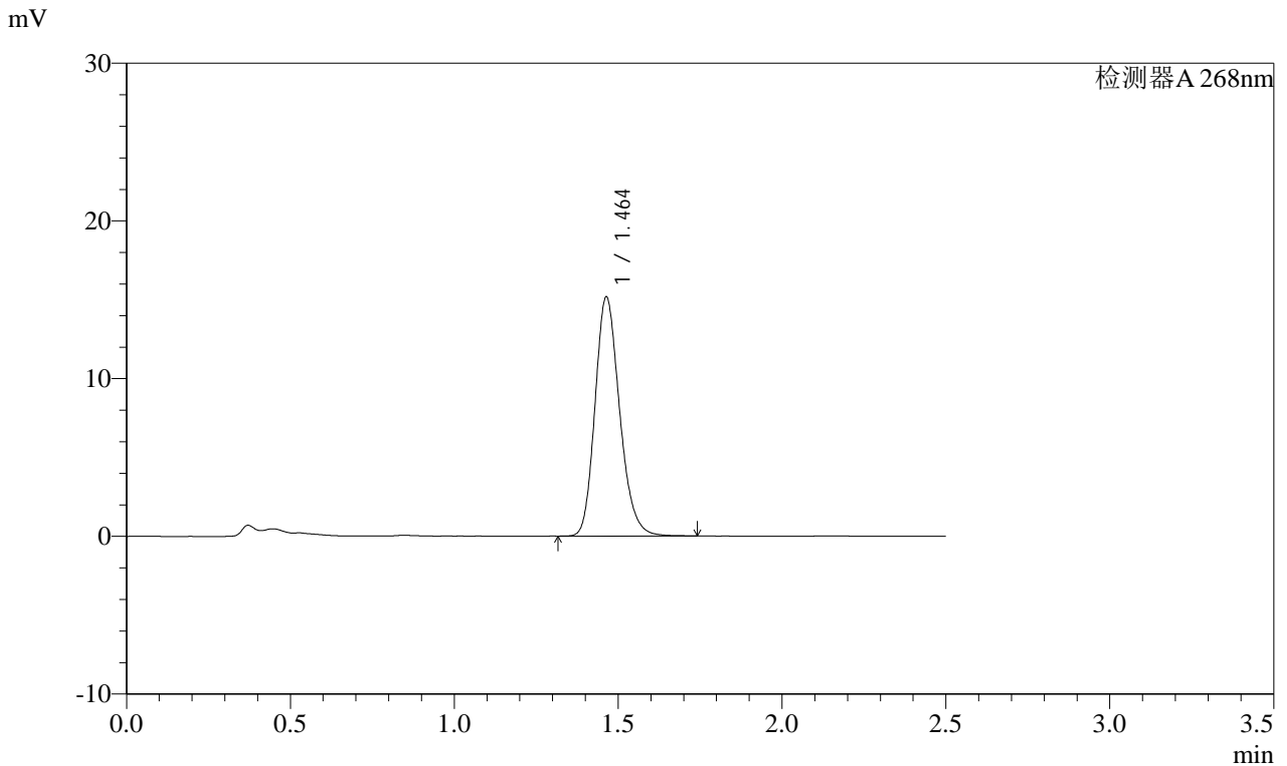
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	72918	100.000	13951	1844	1.200	--
总计		72918	100.000	13951			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2764-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-jf52z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangzhen
进样时间: 2025/08/05 16:36:19	处理者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:24:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

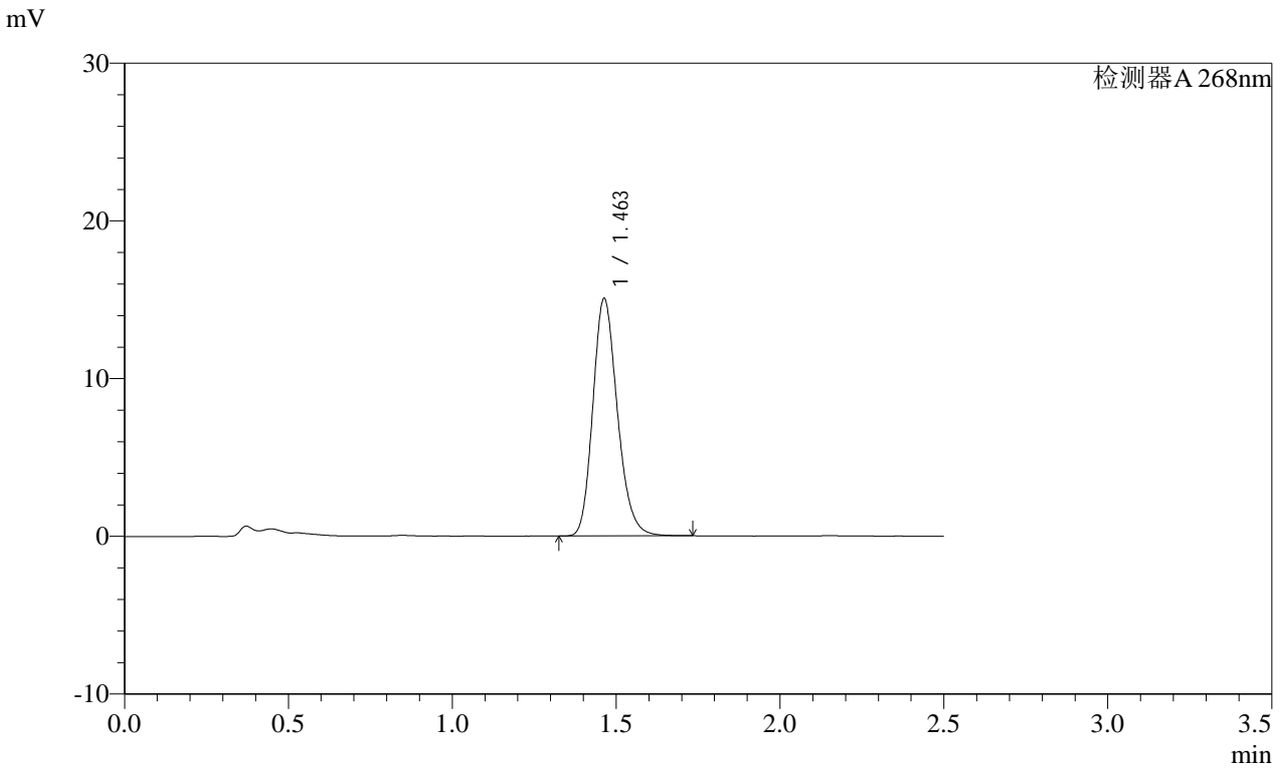
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	79269	100.000	15168	1847	1.199	--
总计		79269	100.000	15168			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2766-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-jf52z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:42:03 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:25:04 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

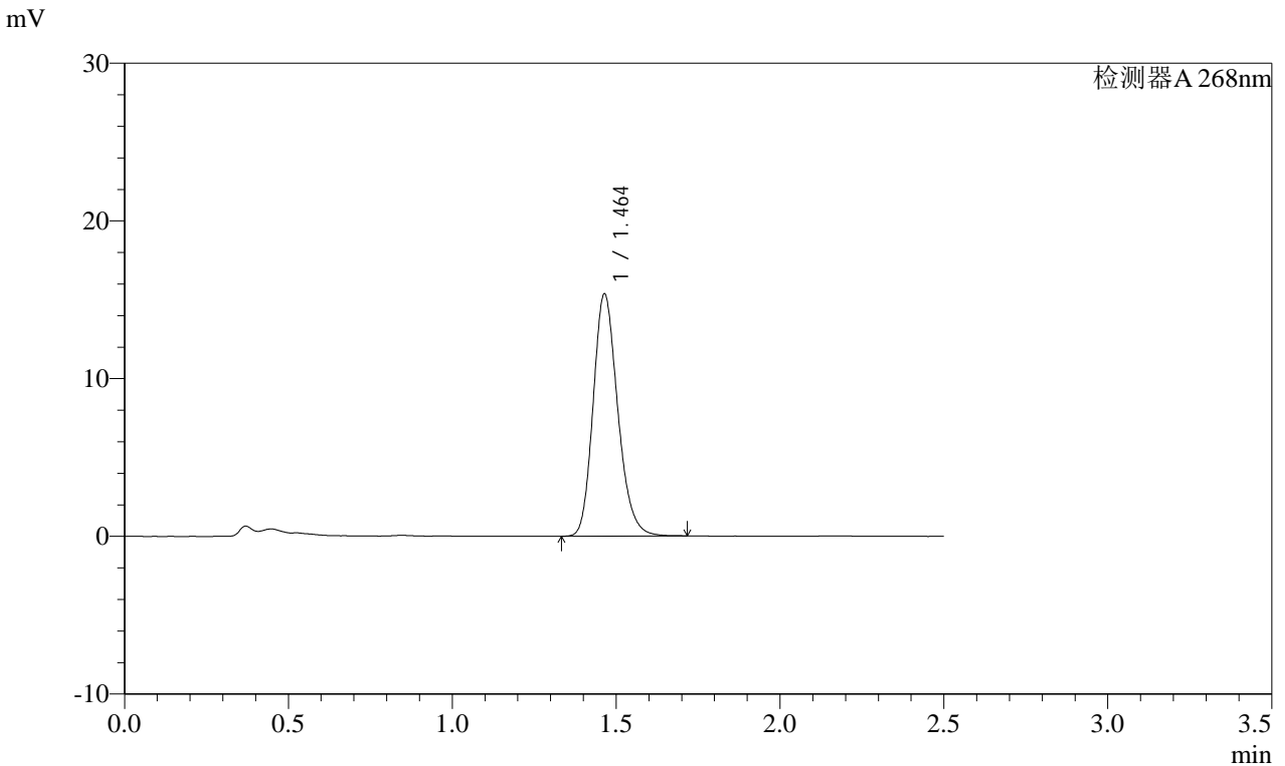
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	78437	100.000	15064	1857	1.198	--
总计		78437	100.000	15064			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2768-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-jf52z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:47:47 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/06 15:25:19 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

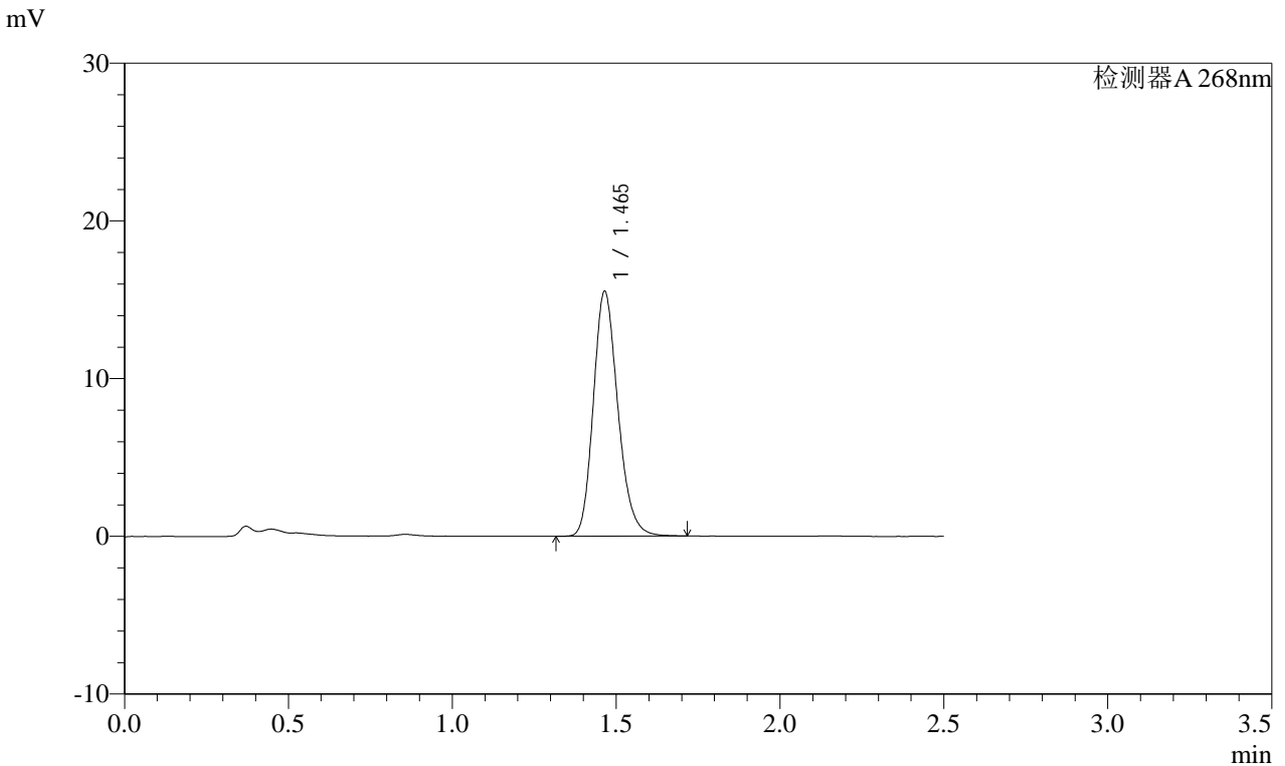
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	80125	100.000	15361	1853	1.198	--
总计		80125	100.000	15361			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2770-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-jf52z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:53:30 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:25:35 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

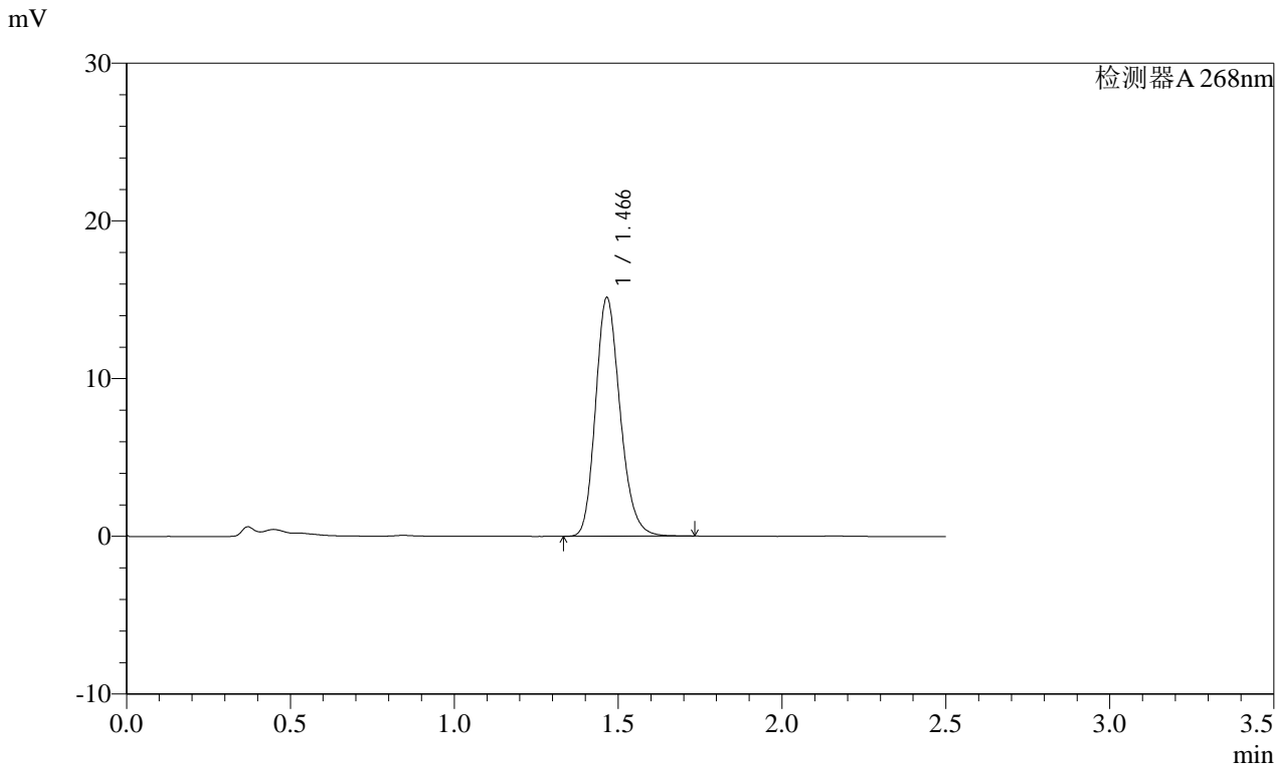
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	80850	100.000	15511	1858	1.199	--
总计		80850	100.000	15511			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2771-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-jf52z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:56:22 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/06 15:25:42 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

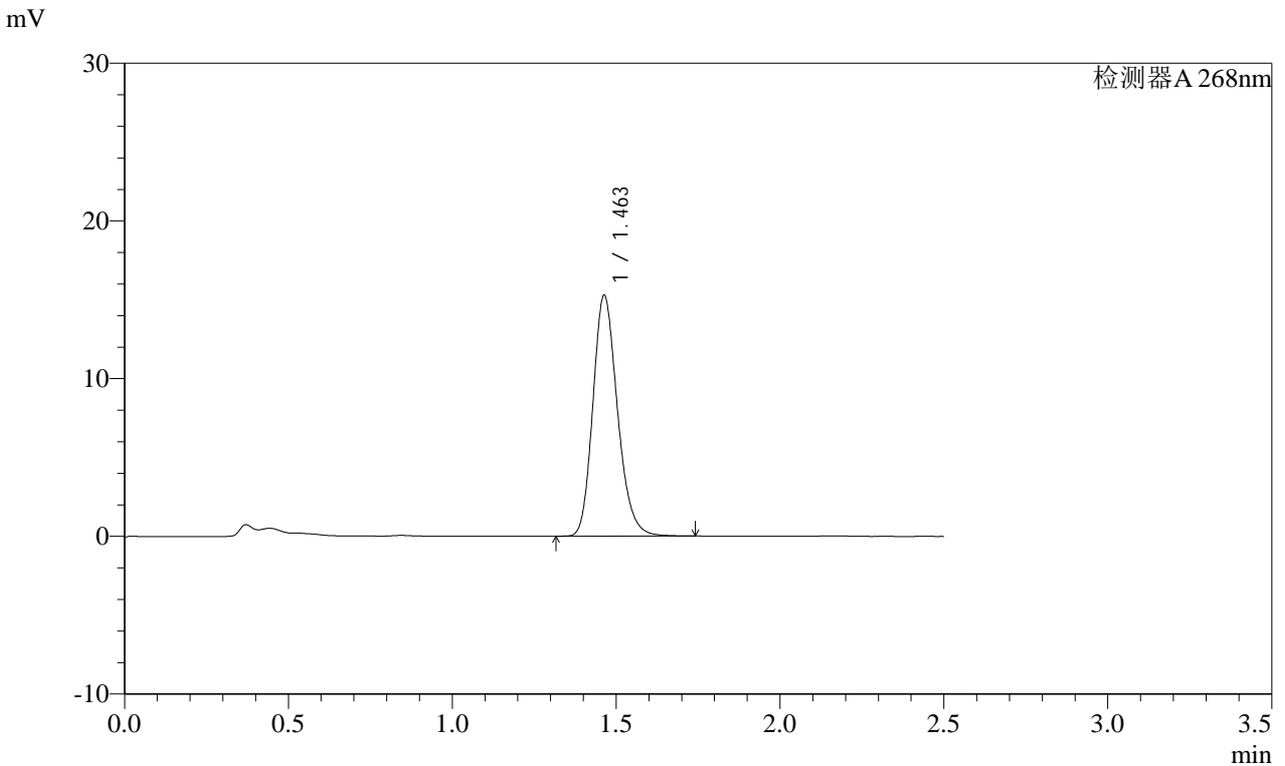
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	79005	100.000	15113	1856	1.200	--
总计		79005	100.000	15113			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2773-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-jf52z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:02:06 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:25:57 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

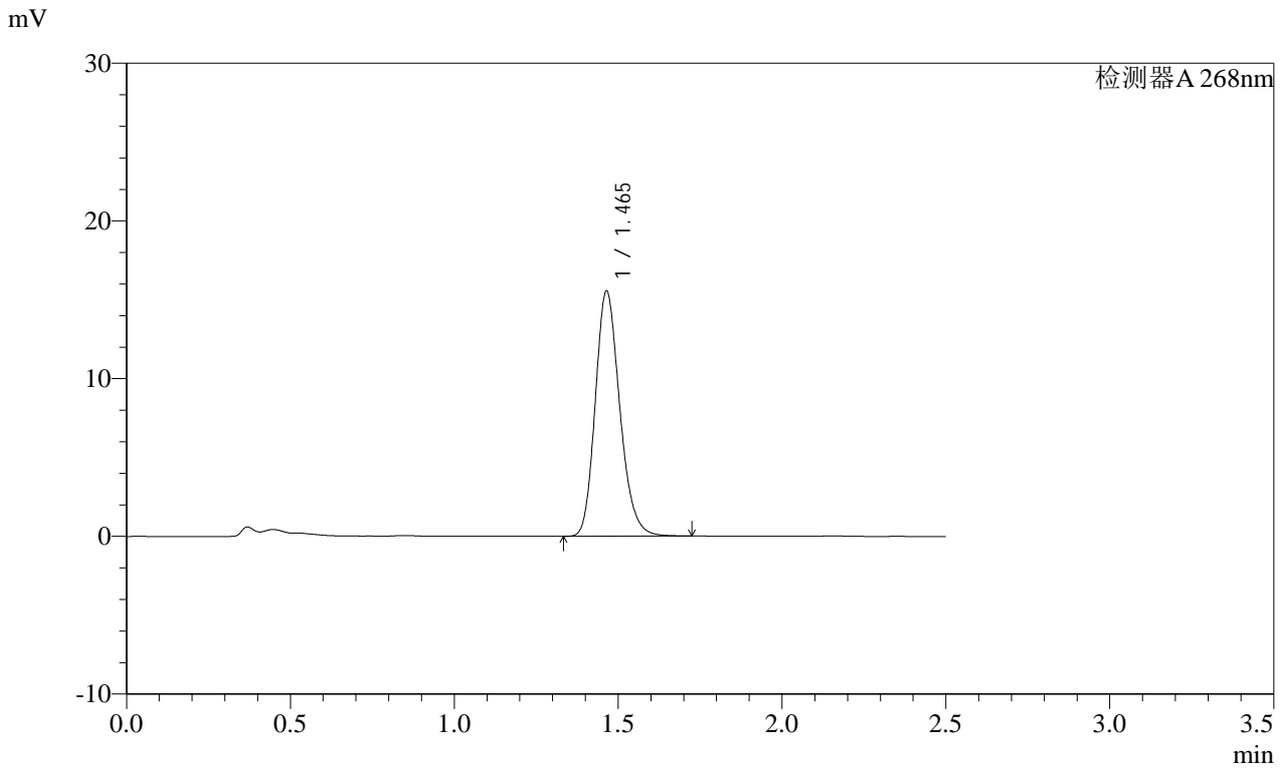
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	79735	100.000	15276	1851	1.201	--
总计		79735	100.000	15276			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2776-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-jf52z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:10:42 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:26:20 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

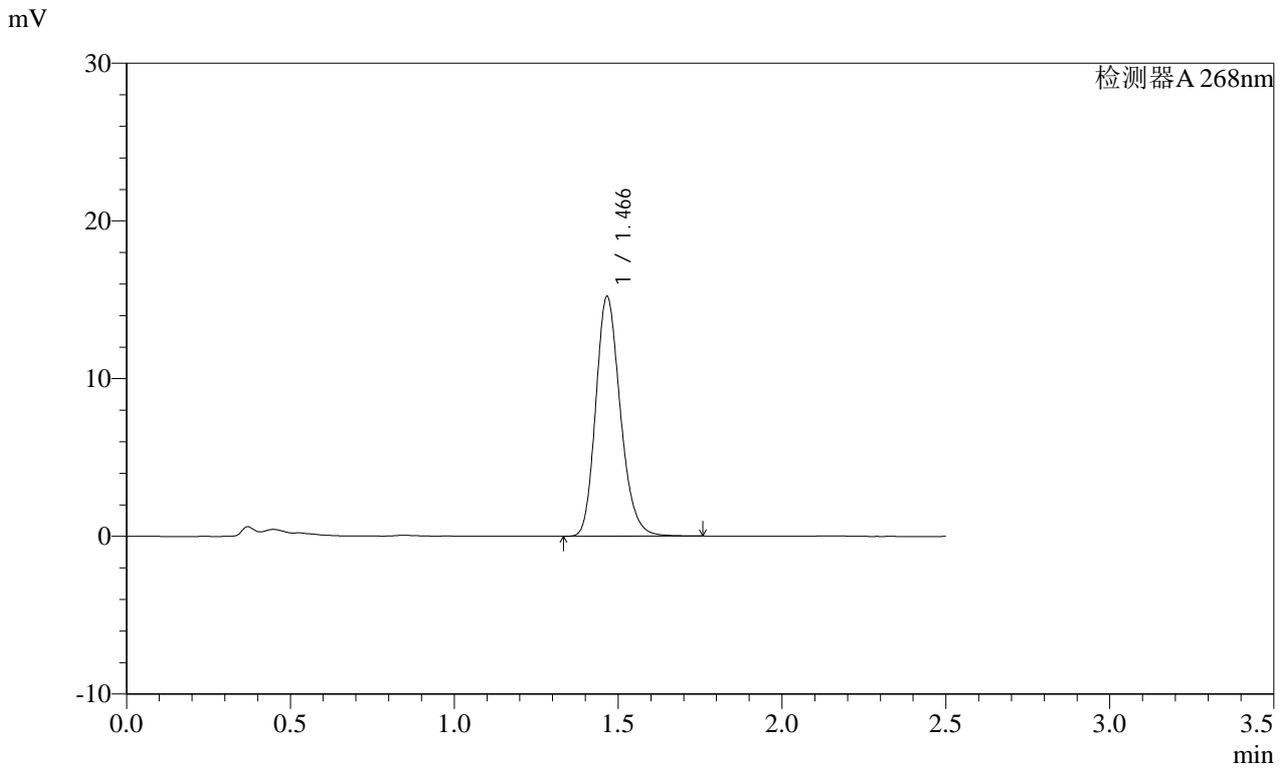
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	80838	100.000	15538	1865	1.199	--
总计		80838	100.000	15538			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2777-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-jf52z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:13:34 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:26:27 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

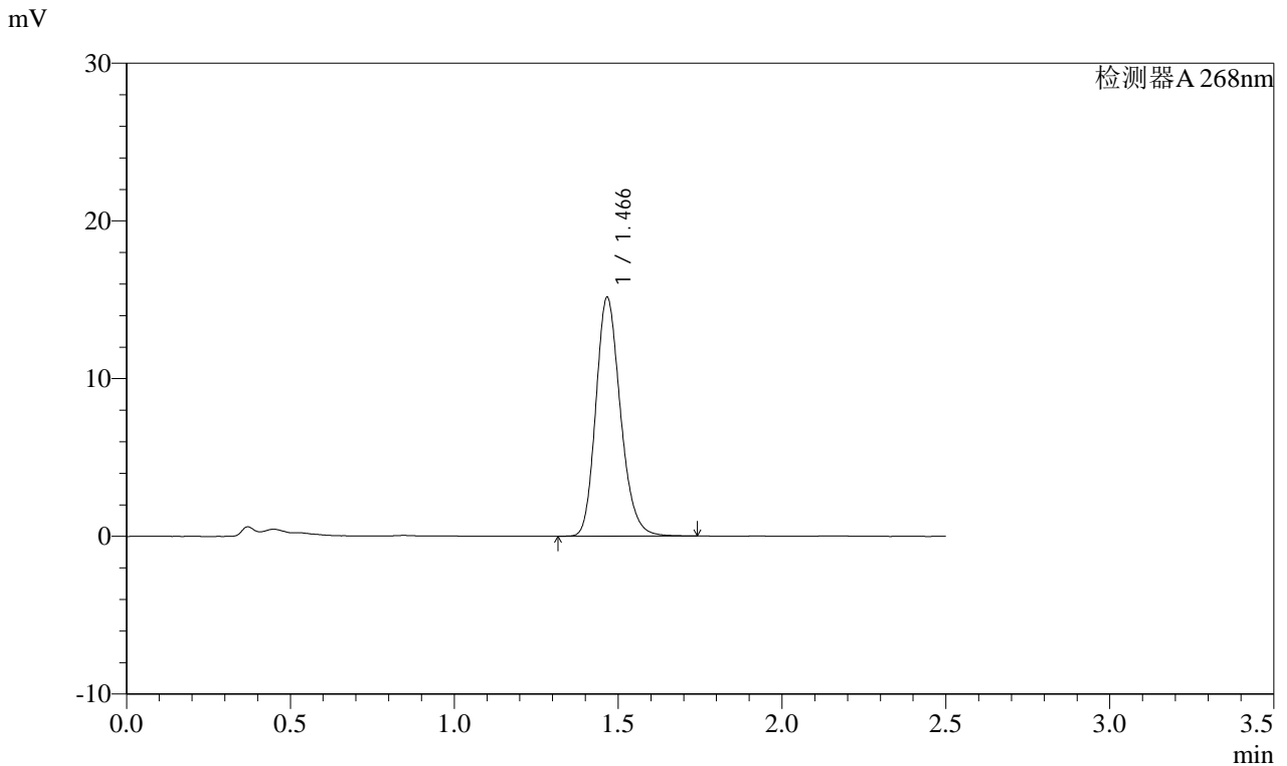
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	79478	100.000	15164	1857	1.201	--
总计		79478	100.000	15164			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2778-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-jf52z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:16:26 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:26:35 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

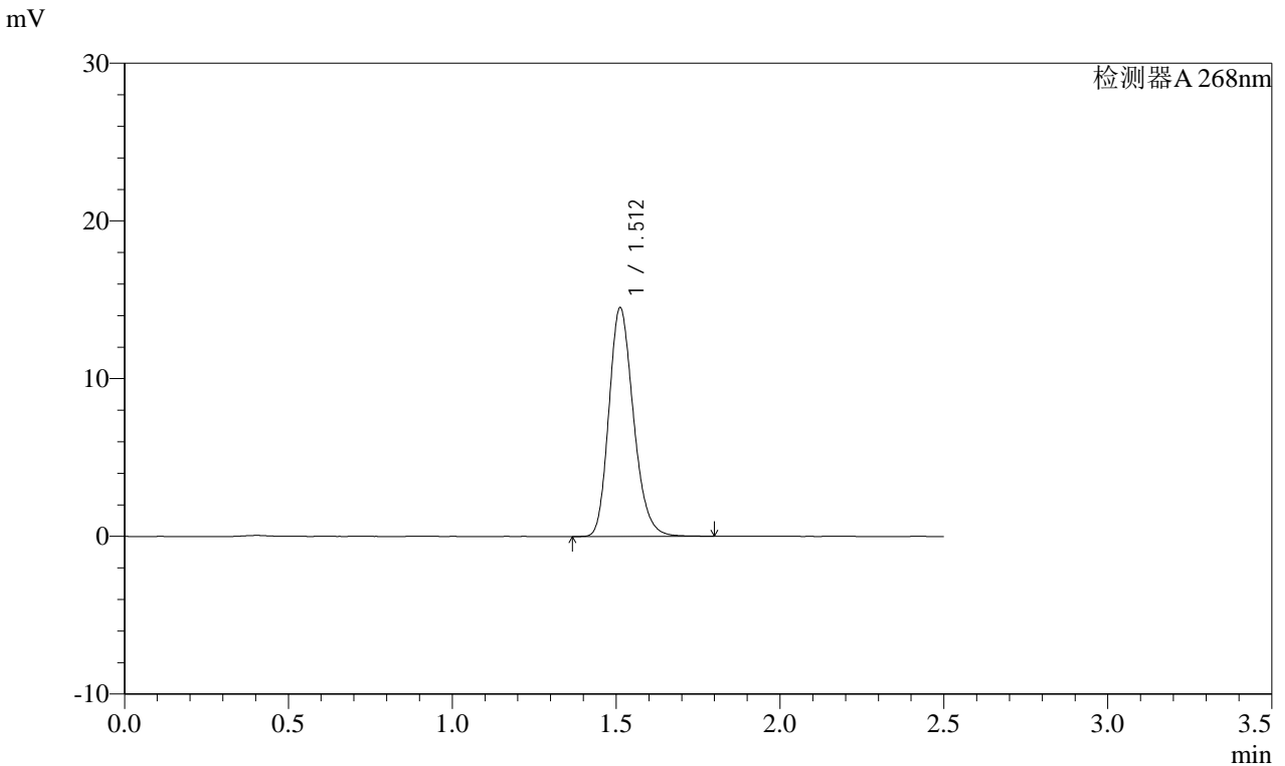
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	79002	100.000	15086	1862	1.200	--
总计		79002	100.000	15086			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2786-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-jf52z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:39:28 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:27:37 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

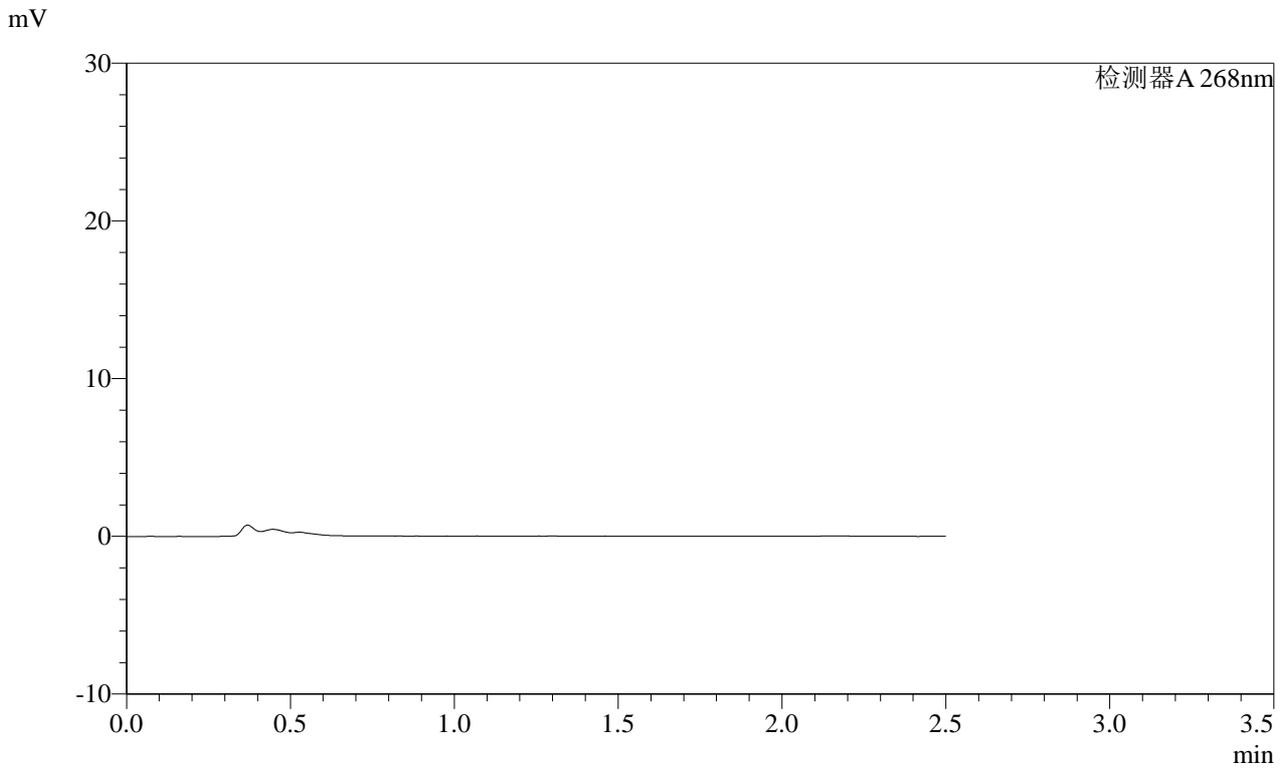
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	75661	100.000	14494	1974	1.207	--
总计		75661	100.000	14494			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2787-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btq-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:42:22 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:27:44 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

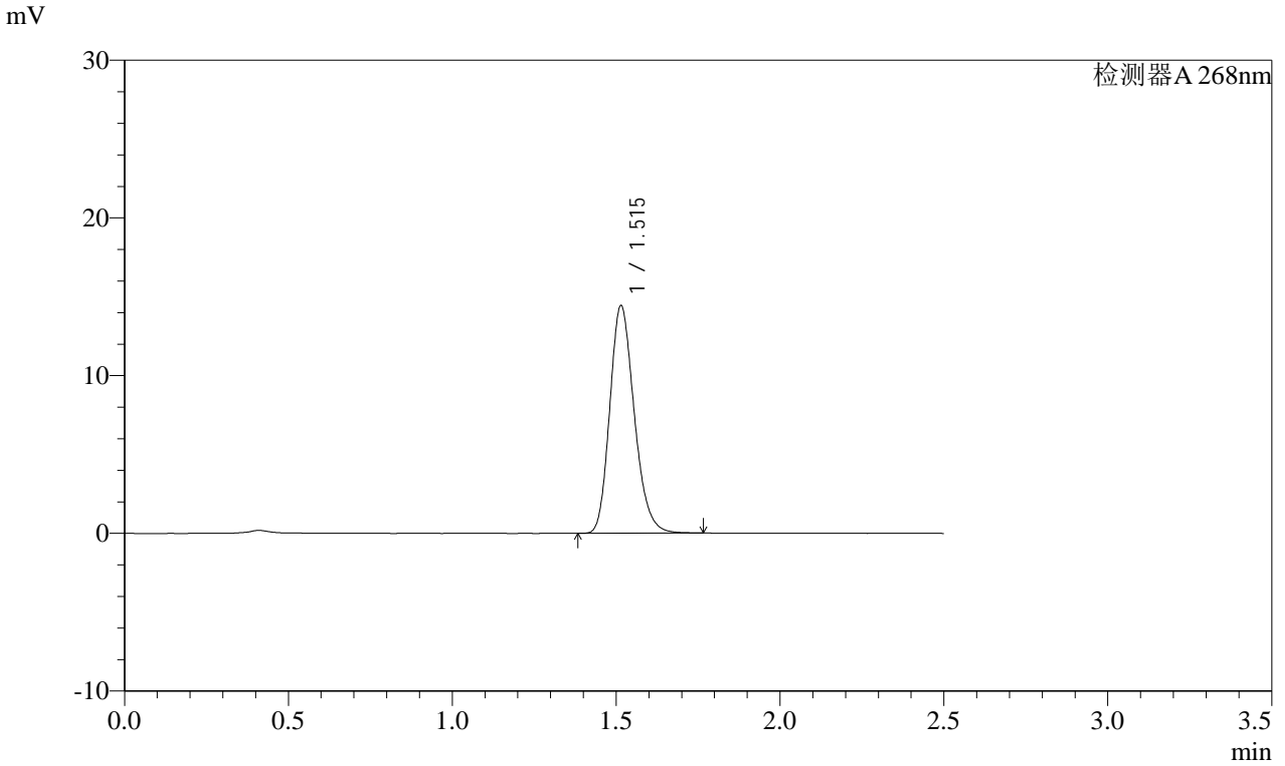
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2790-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btq-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:51:04 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:28:08 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

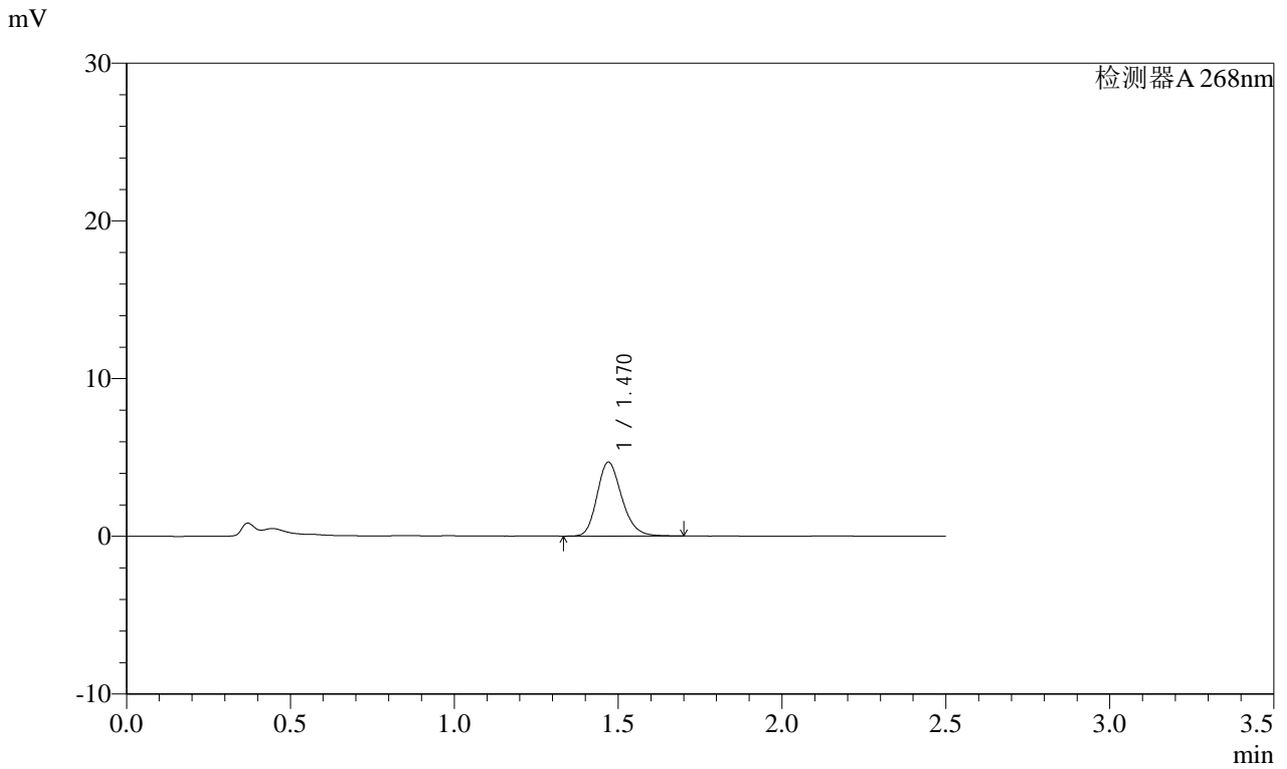
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	75062	100.000	14426	1988	1.205	--
总计		75062	100.000	14426			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2793-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btq-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:59:46 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/06 15:28:30 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

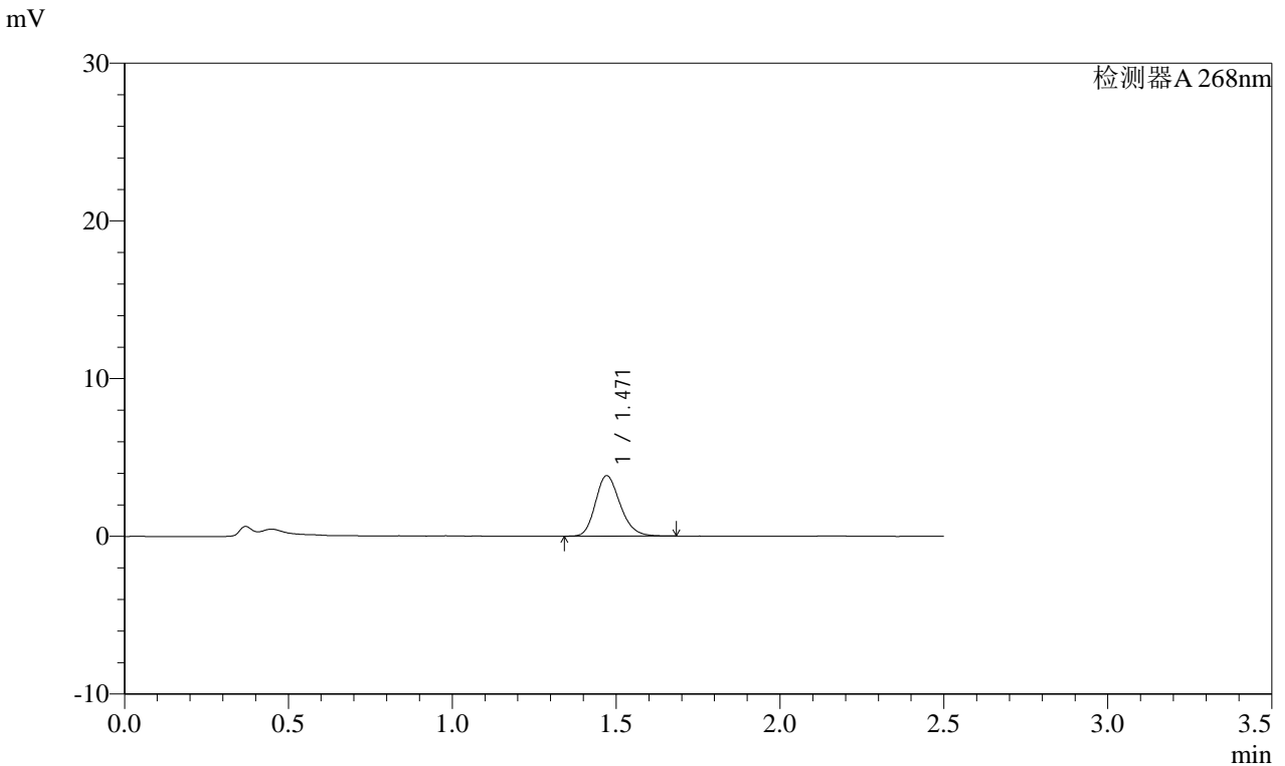
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	24634	100.000	4687	1850	1.205	--
总计		24634	100.000	4687			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2797-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btq-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangzhen
进样时间: 2025/08/05 18:11:18	处理者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:29:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

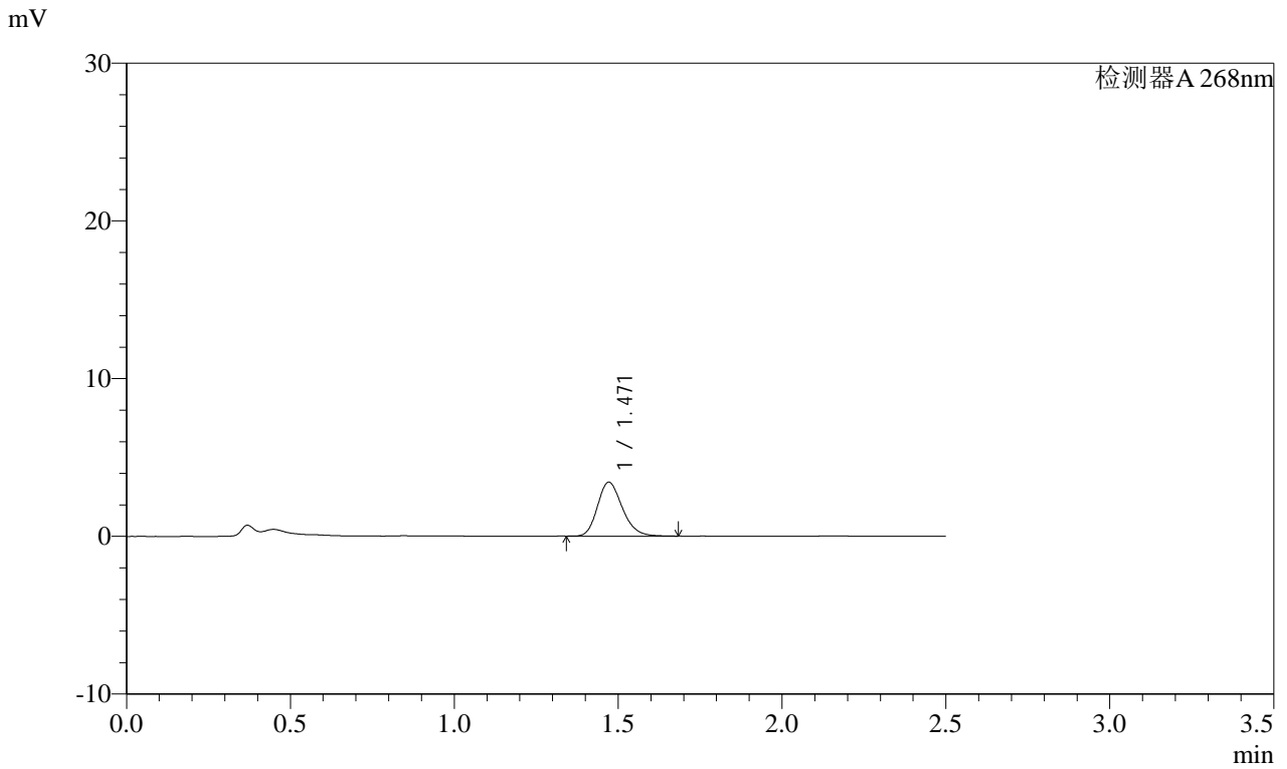
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	20155	100.000	3836	1834	1.204	--
总计		20155	100.000	3836			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2798-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btq-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:14:11 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:29:08 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

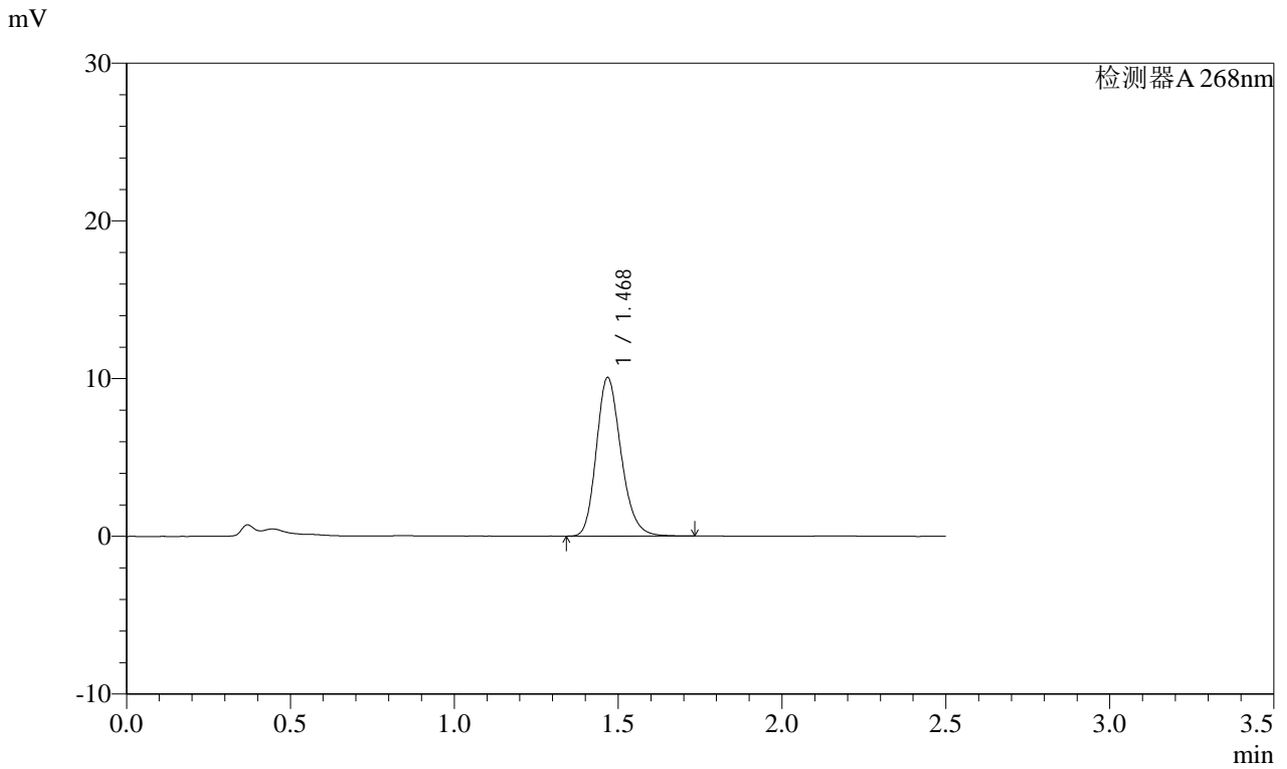
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	18006	100.000	3421	1833	1.210	--
总计		18006	100.000	3421			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2799-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btq-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangzhen
进样时间: 2025/08/05 18:17:04	处理者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:29:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

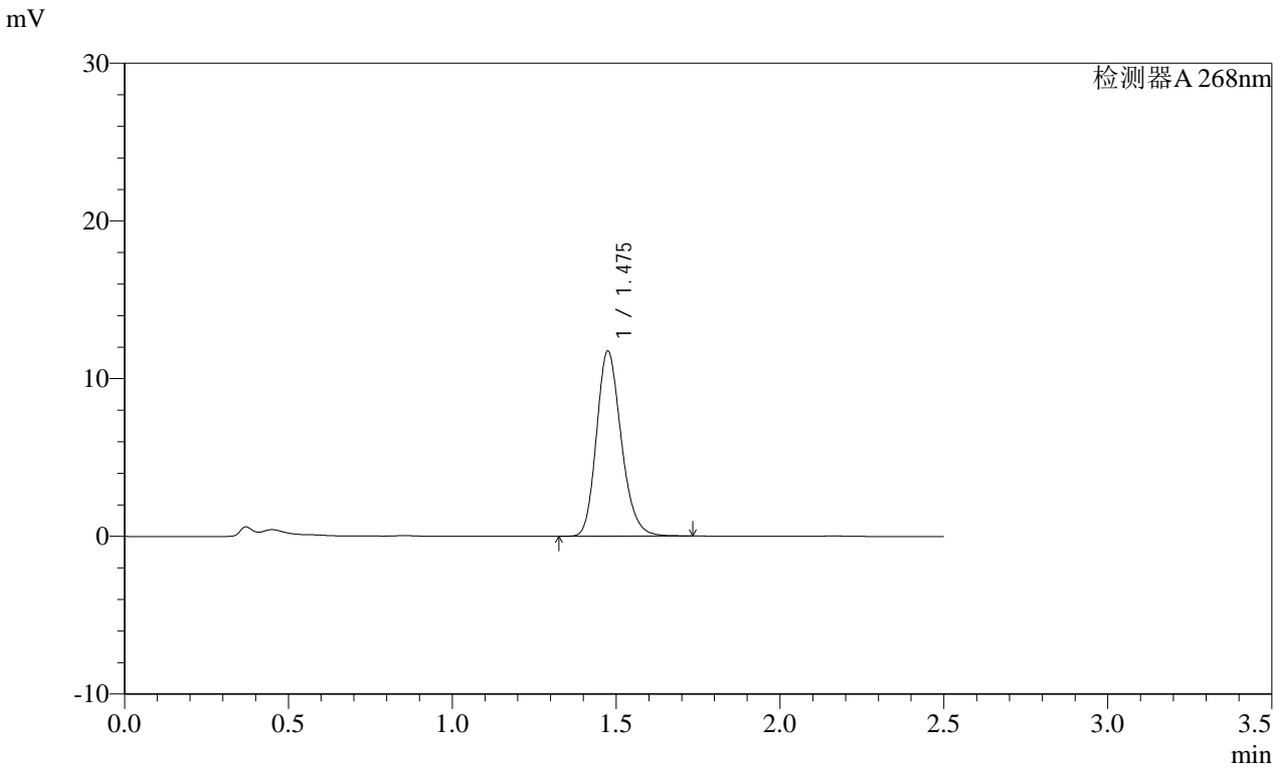
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	52760	100.000	9993	1846	1.208	--
总计		52760	100.000	9993			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2808-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btq-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:43:03 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:30:23 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

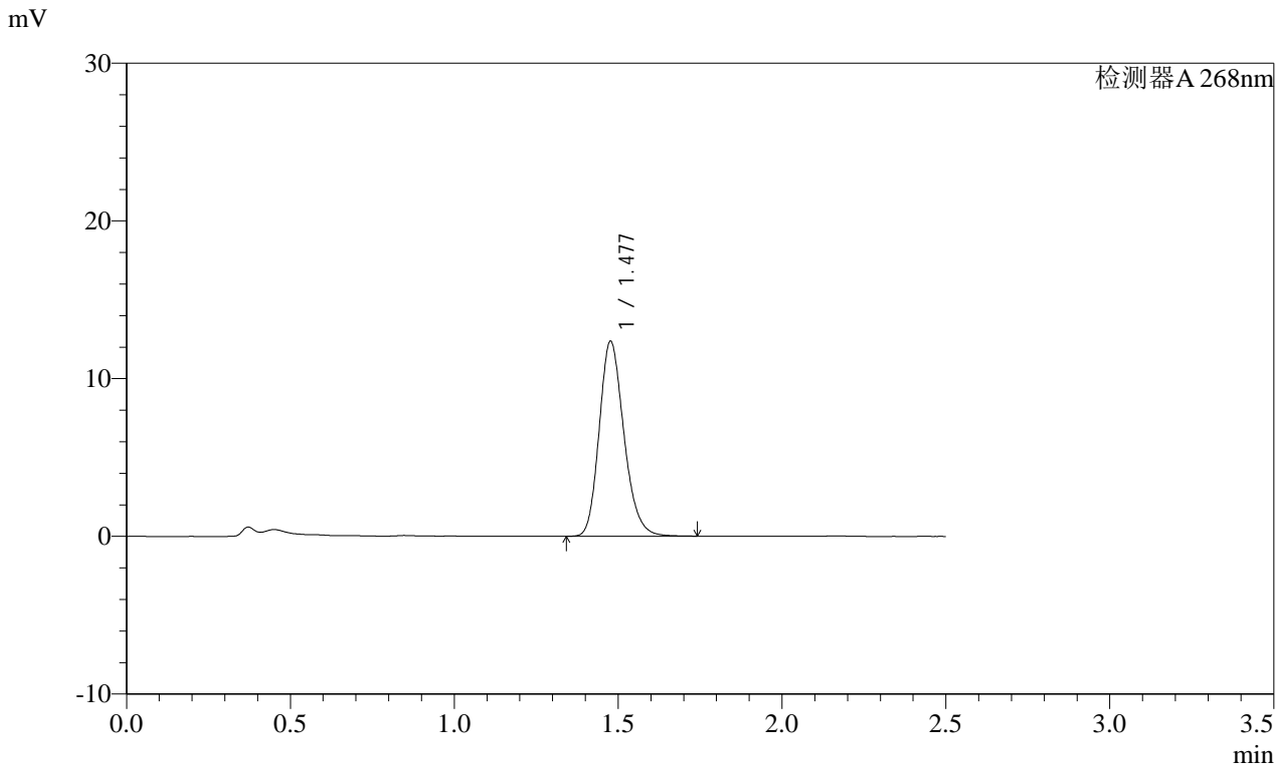
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	61744	100.000	11701	1851	1.203	--
总计		61744	100.000	11701			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2809-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btq-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:45:56 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:30:31 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

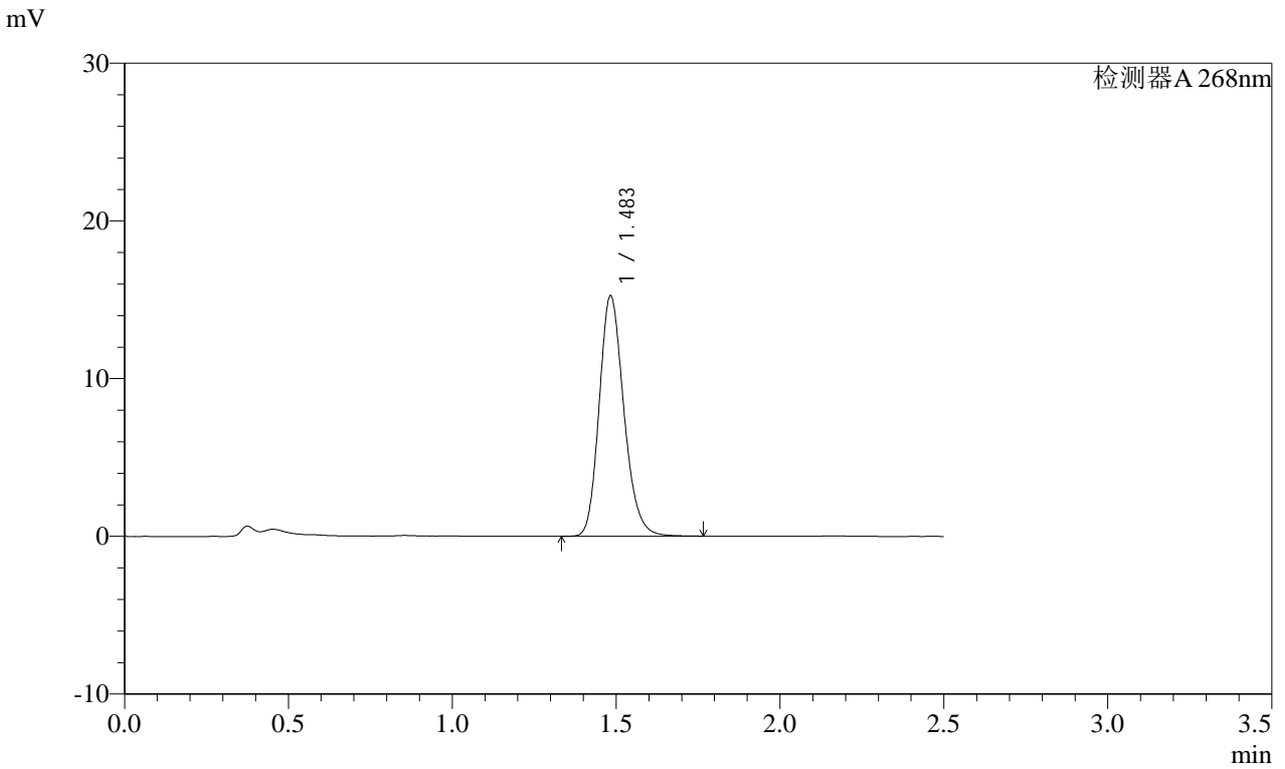
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	64919	100.000	12299	1861	1.202	--
总计		64919	100.000	12299			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2819-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btq-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 19:14:51 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:31:48 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

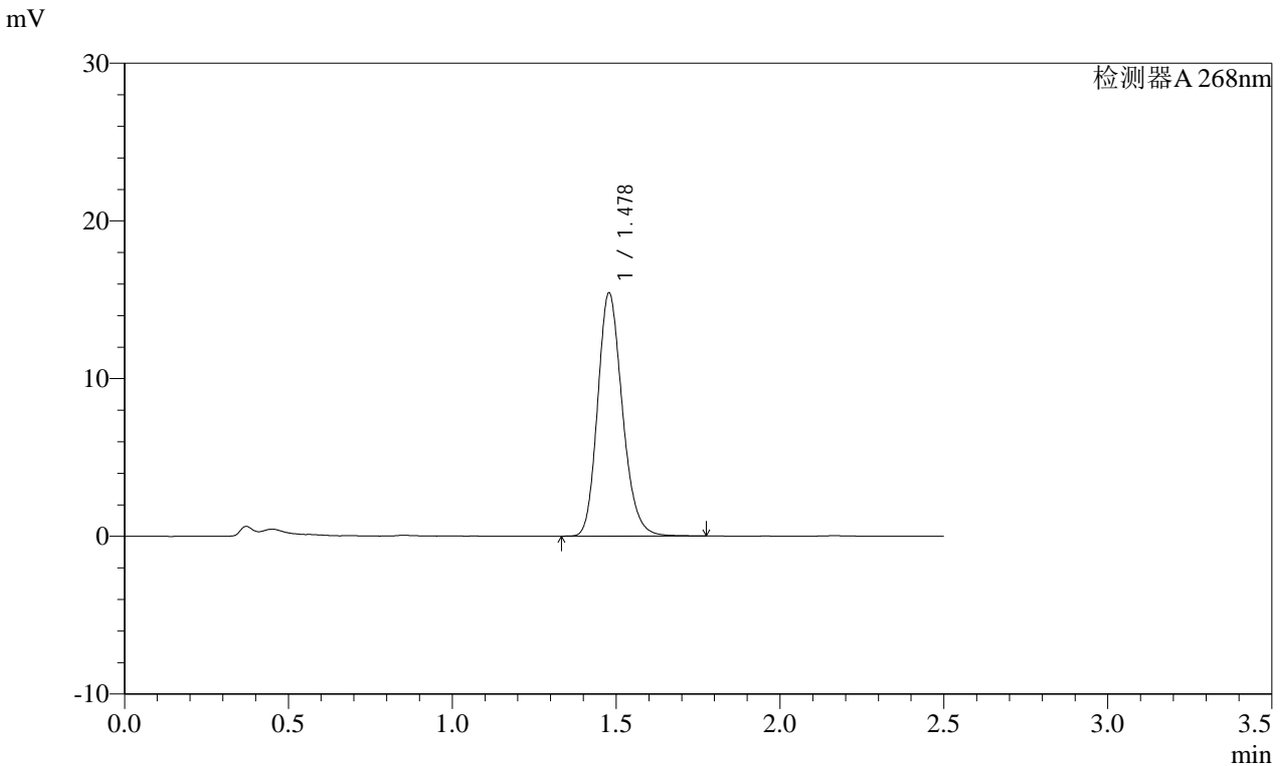
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	80048	100.000	15189	1881	1.193	--
总计		80048	100.000	15189			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2821-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btq-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 19:20:38 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:32:04 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

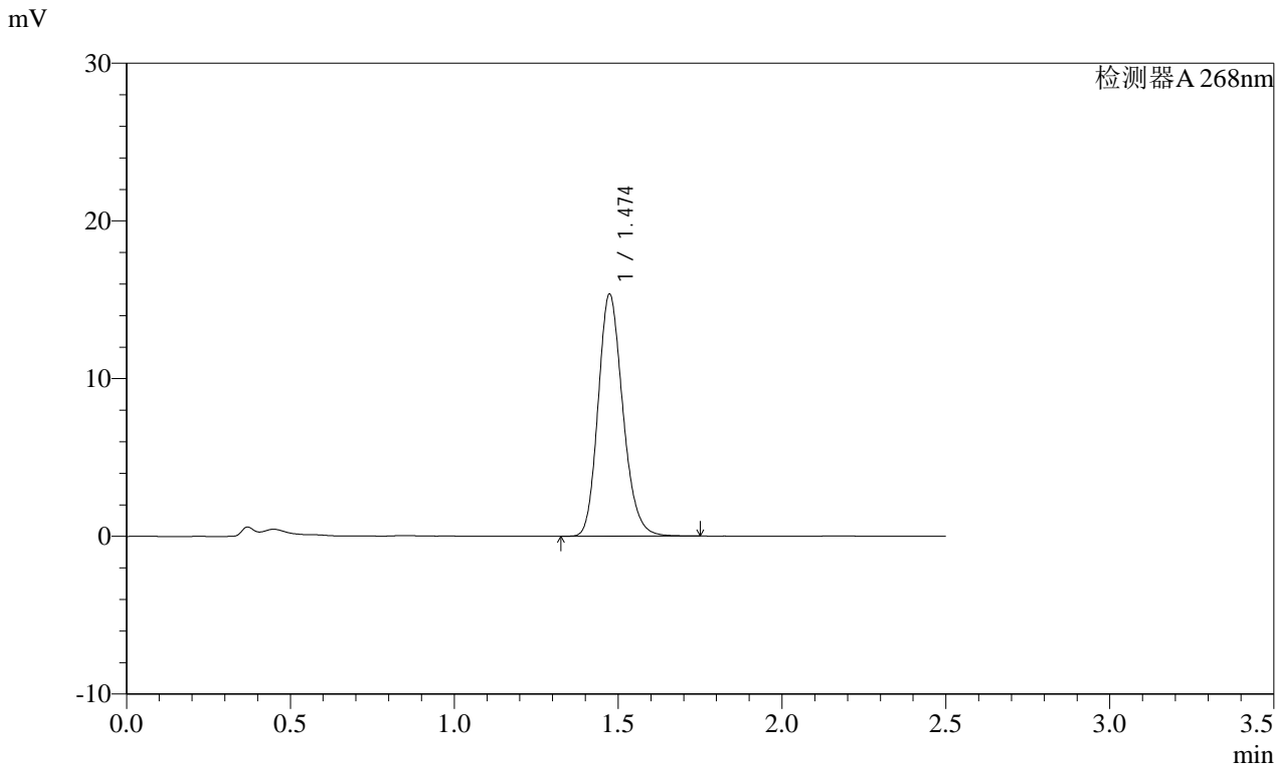
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	80943	100.000	15400	1867	1.189	--
总计		80943	100.000	15400			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2825-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btq-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 19:32:11 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:32:34 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

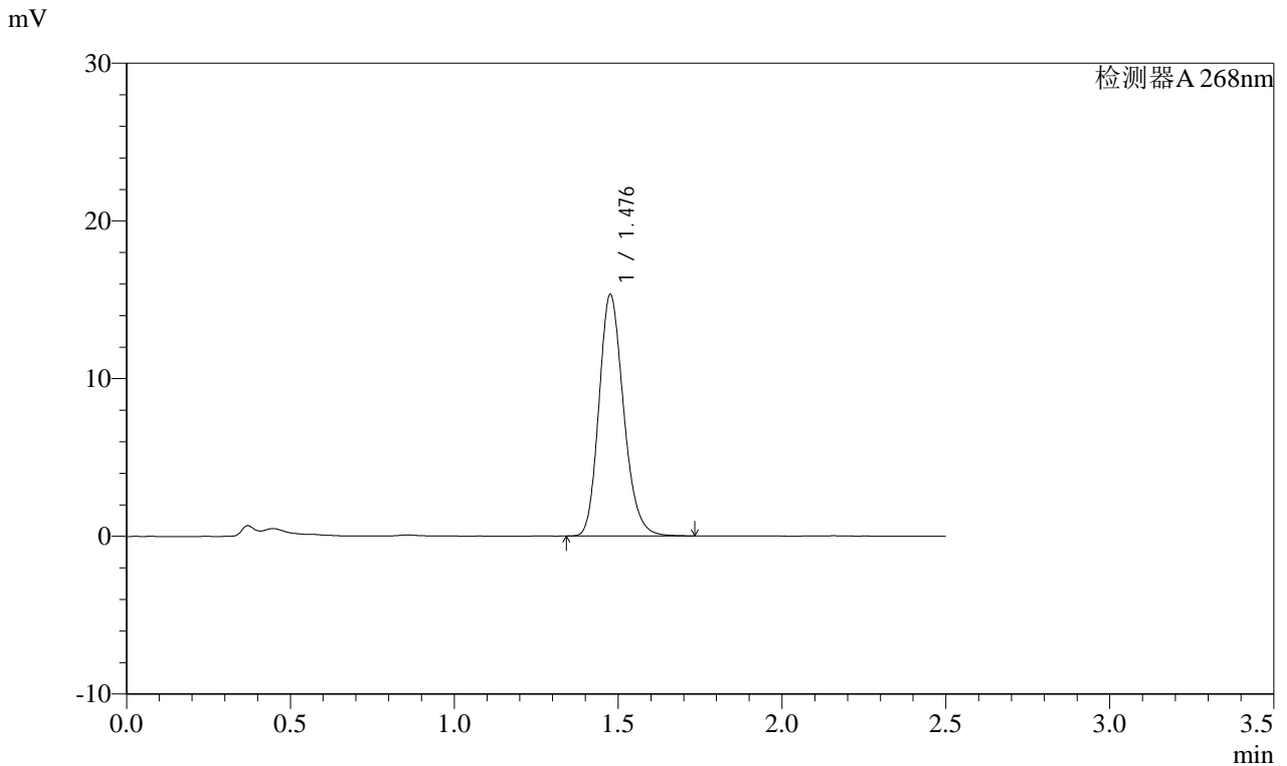
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	80501	100.000	15324	1856	1.186	--
总计		80501	100.000	15324			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2826-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btq-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 19:35:04 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:32:42 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

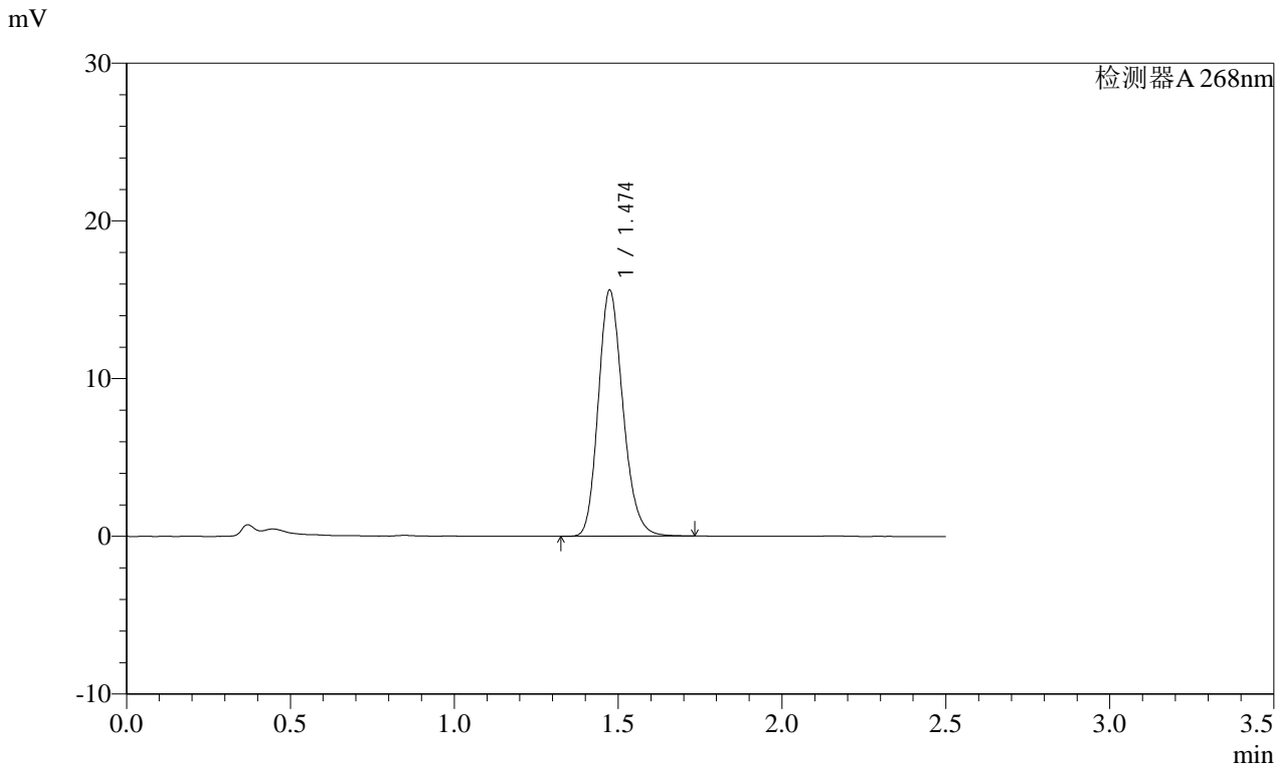
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	80079	100.000	15207	1869	1.192	--
总计		80079	100.000	15207			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2827-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btq-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 19:37:58 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/06 15:32:50 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

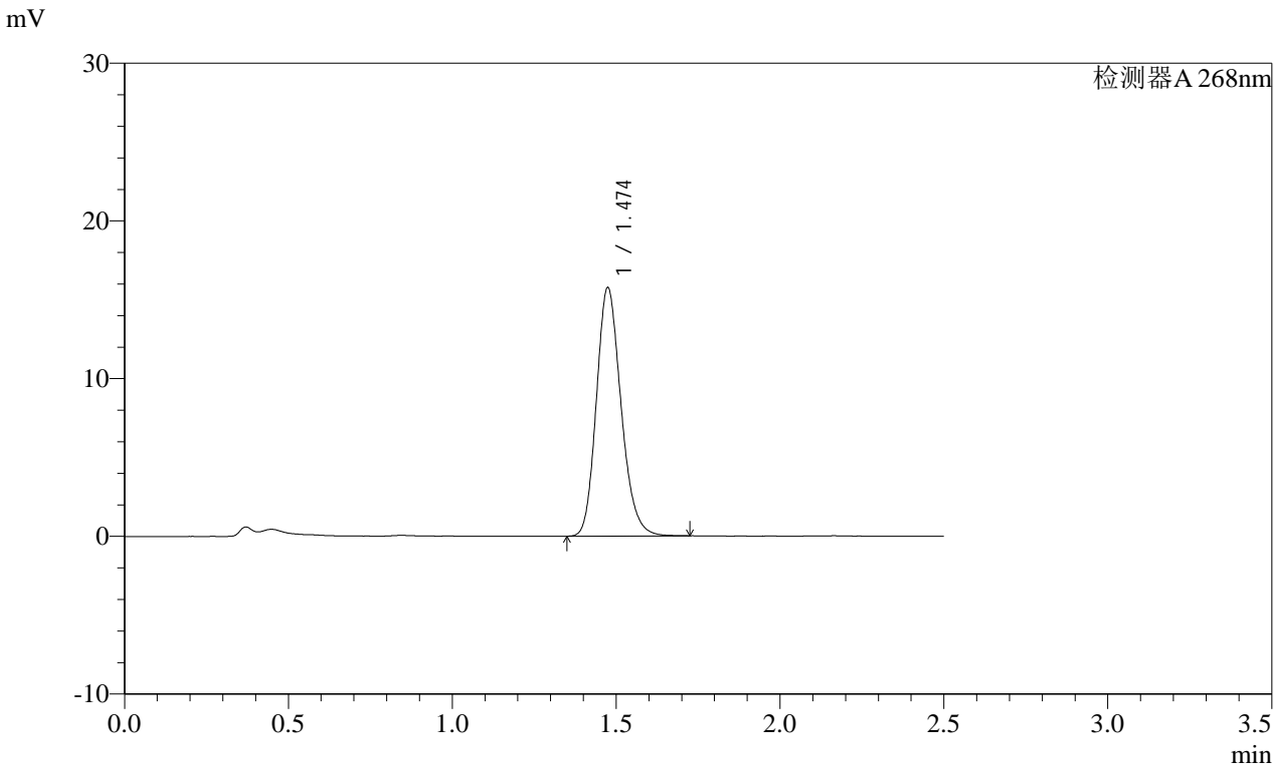
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	81709	100.000	15563	1861	1.191	--
总计		81709	100.000	15563			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2828-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btq-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 19:40:51 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:32:58 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

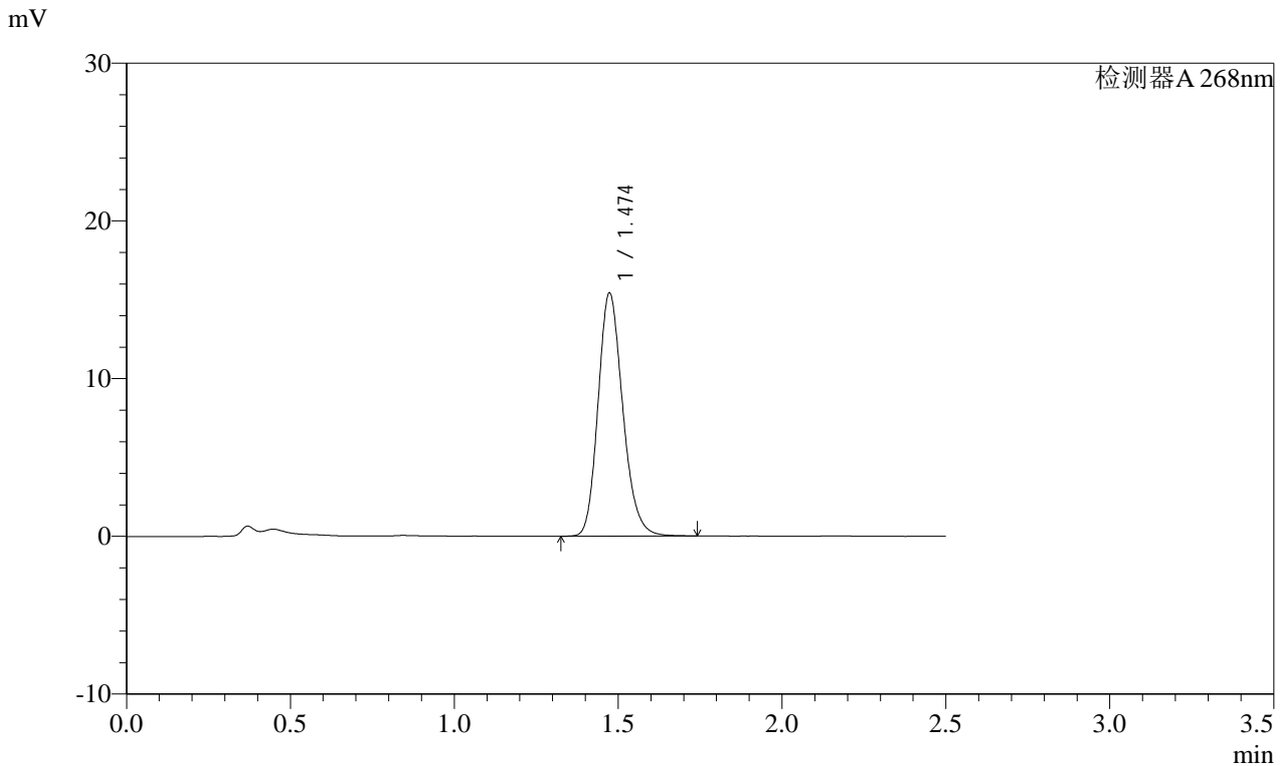
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	82376	100.000	15699	1861	1.190	--
总计		82376	100.000	15699			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2829-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btq-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 19:43:45 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:33:05 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

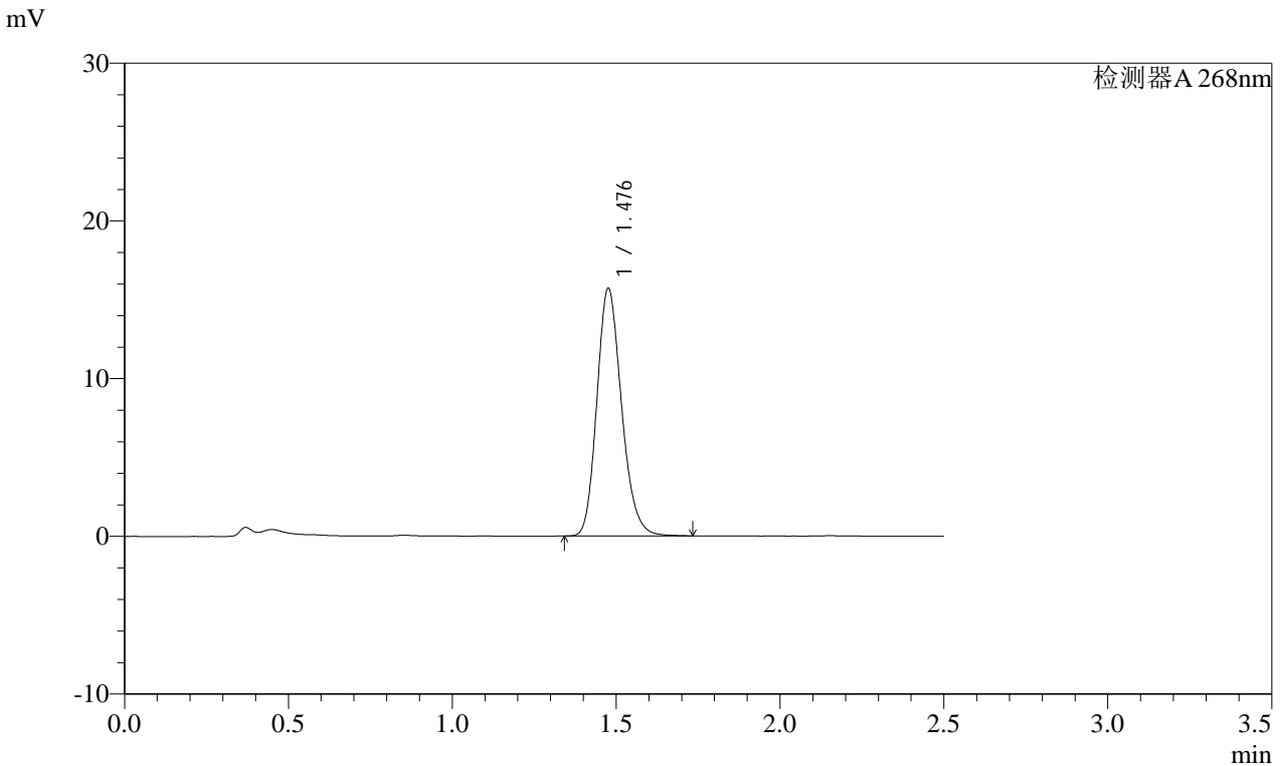
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	80848	100.000	15399	1858	1.190	--
总计		80848	100.000	15399			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2834-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btq-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 19:58:13 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:33:42 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

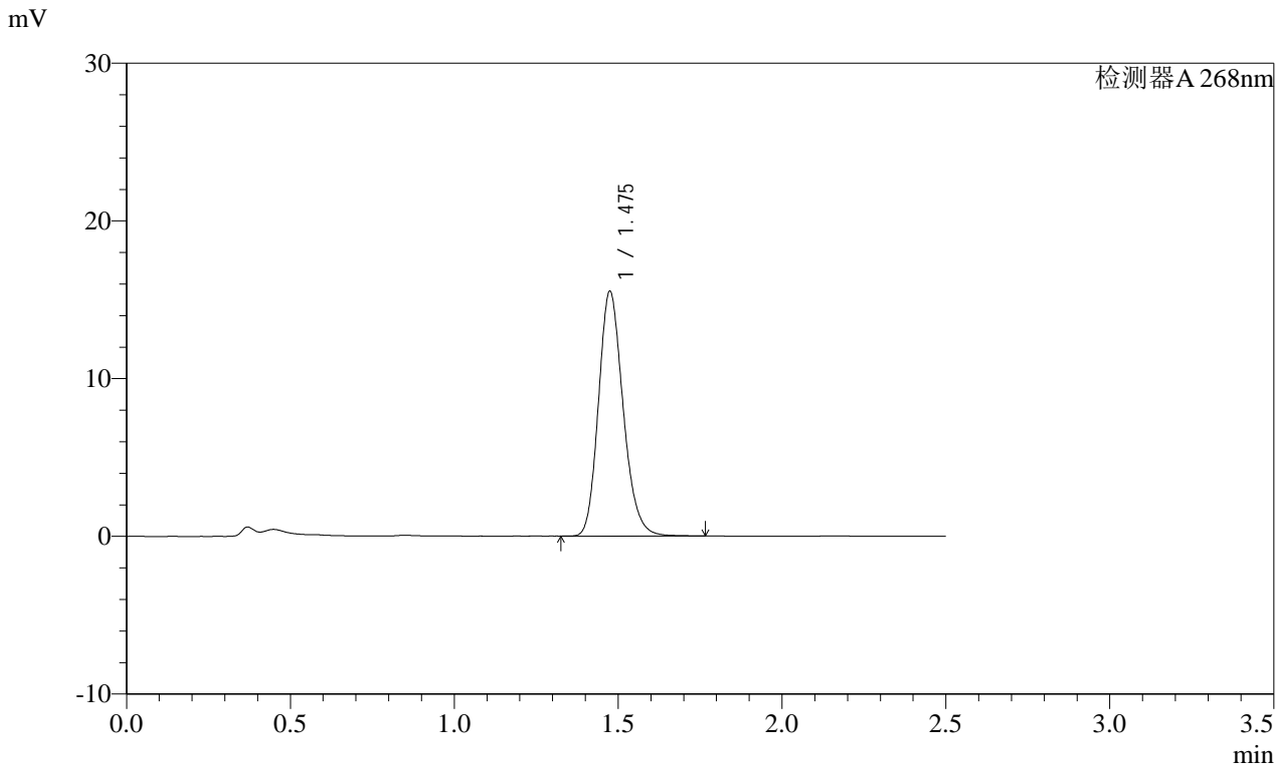
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	82281	100.000	15584	1863	1.189	--
总计		82281	100.000	15584			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2835-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btq-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 20:01:07 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:33:50 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

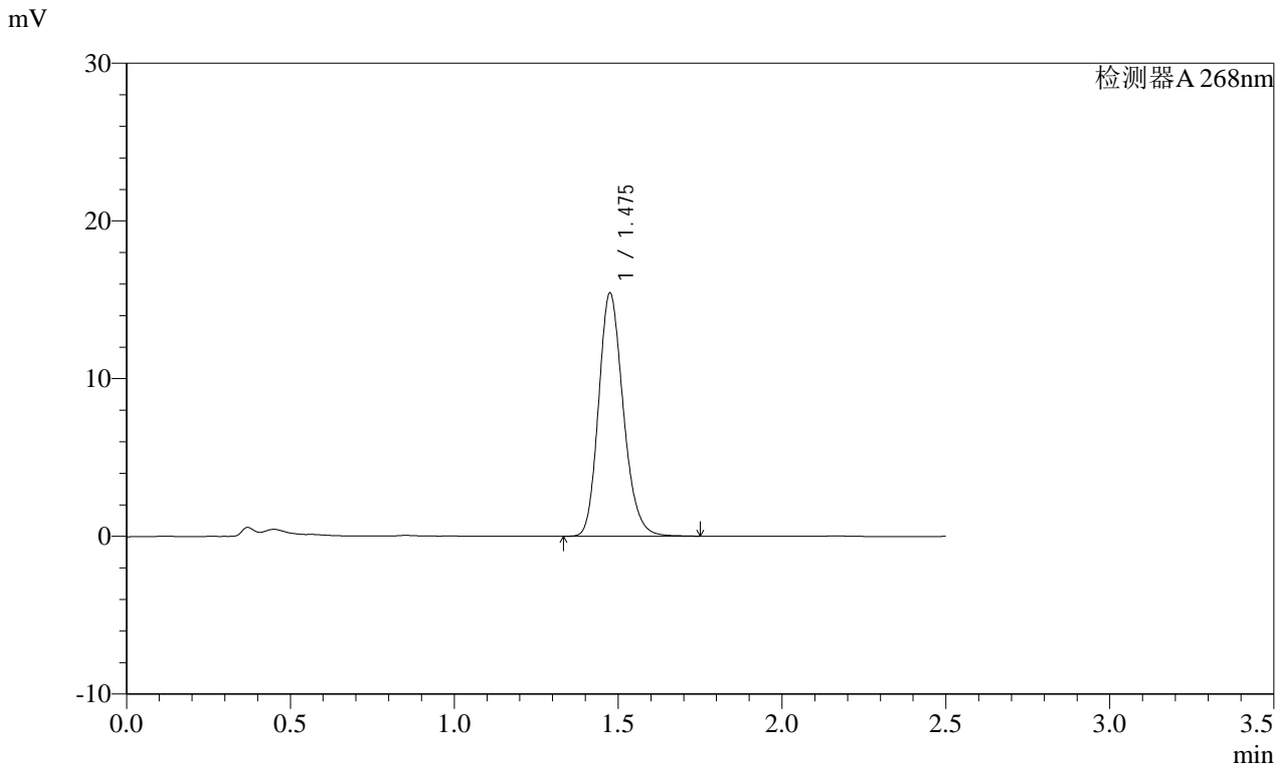
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	81188	100.000	15457	1869	1.189	--
总计		81188	100.000	15457			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-133/27-2836-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btq-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 20:04:02 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:33:57 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

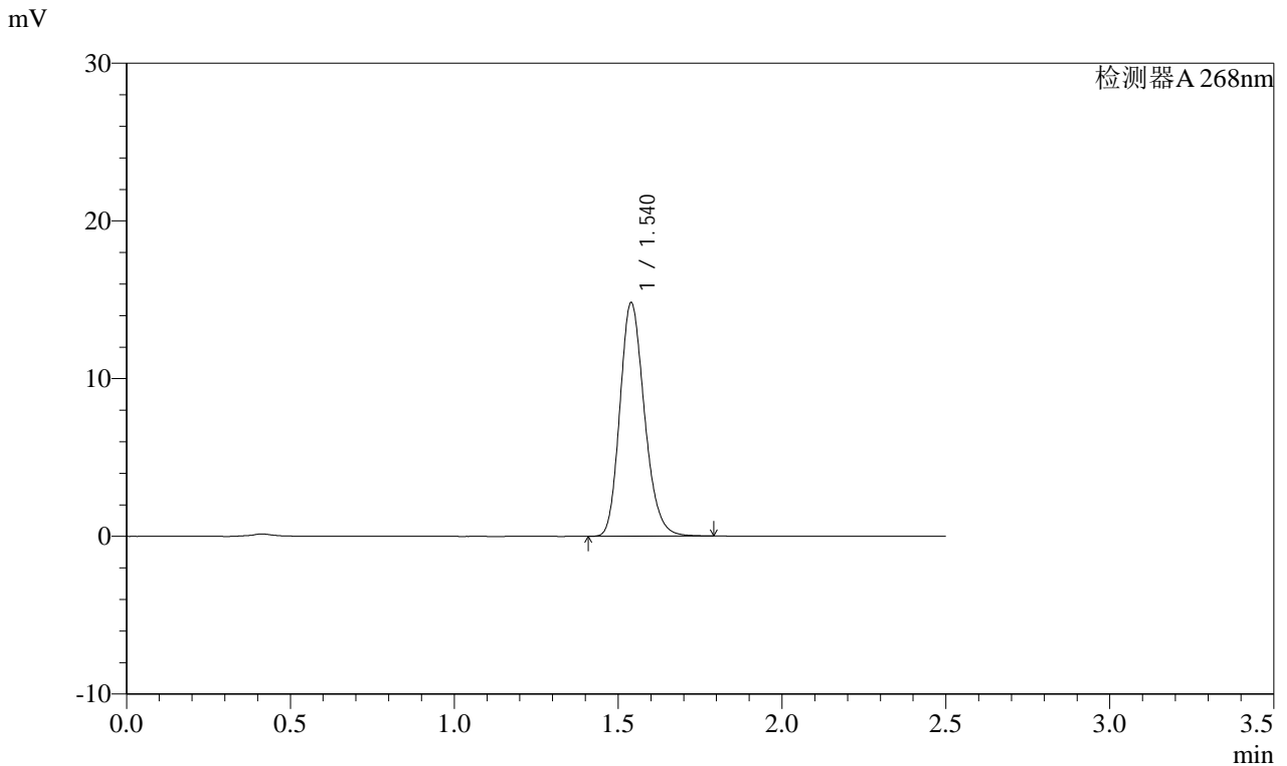
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	80713	100.000	15338	1868	1.190	--
总计		80713	100.000	15338			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-137/27-2842-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btq-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 20:21:25 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:58:06 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

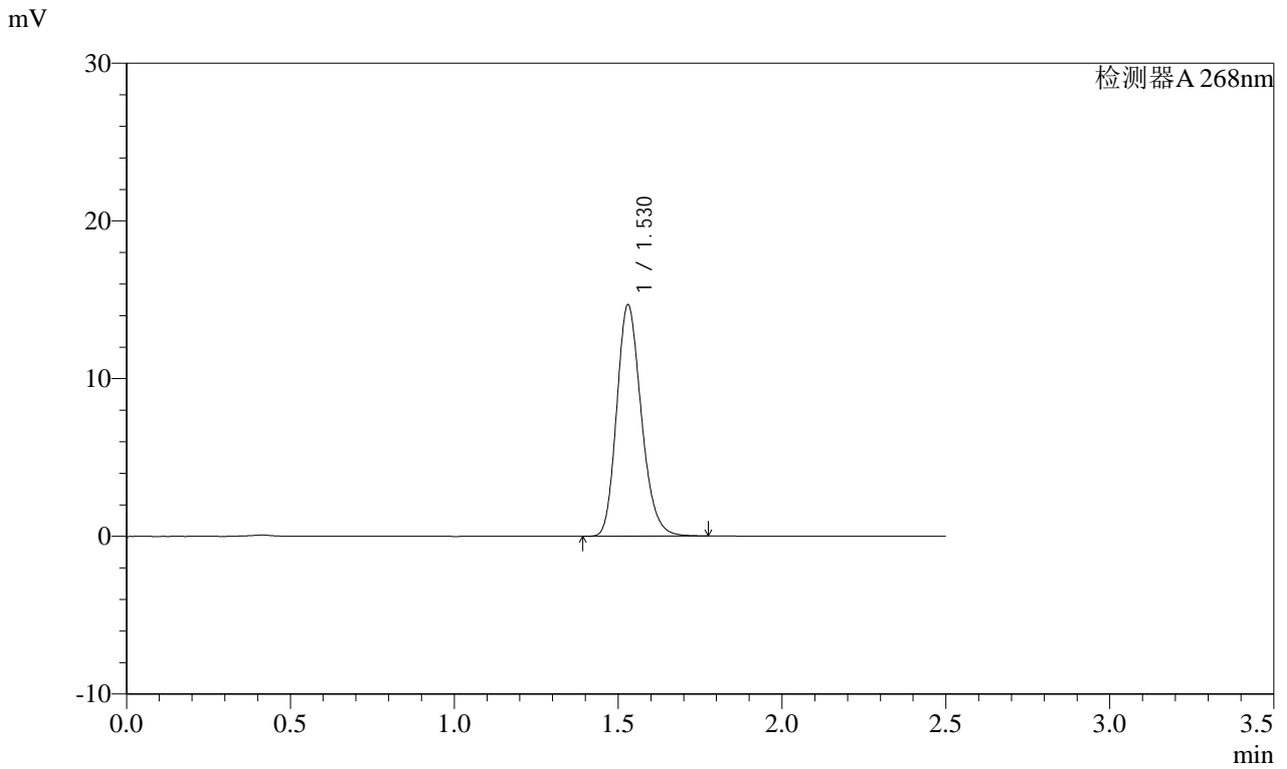
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	77325	100.000	14800	2033	1.196	--
总计		77325	100.000	14800			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-137/27-2845-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btrcy-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 20:30:03 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:58:31 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

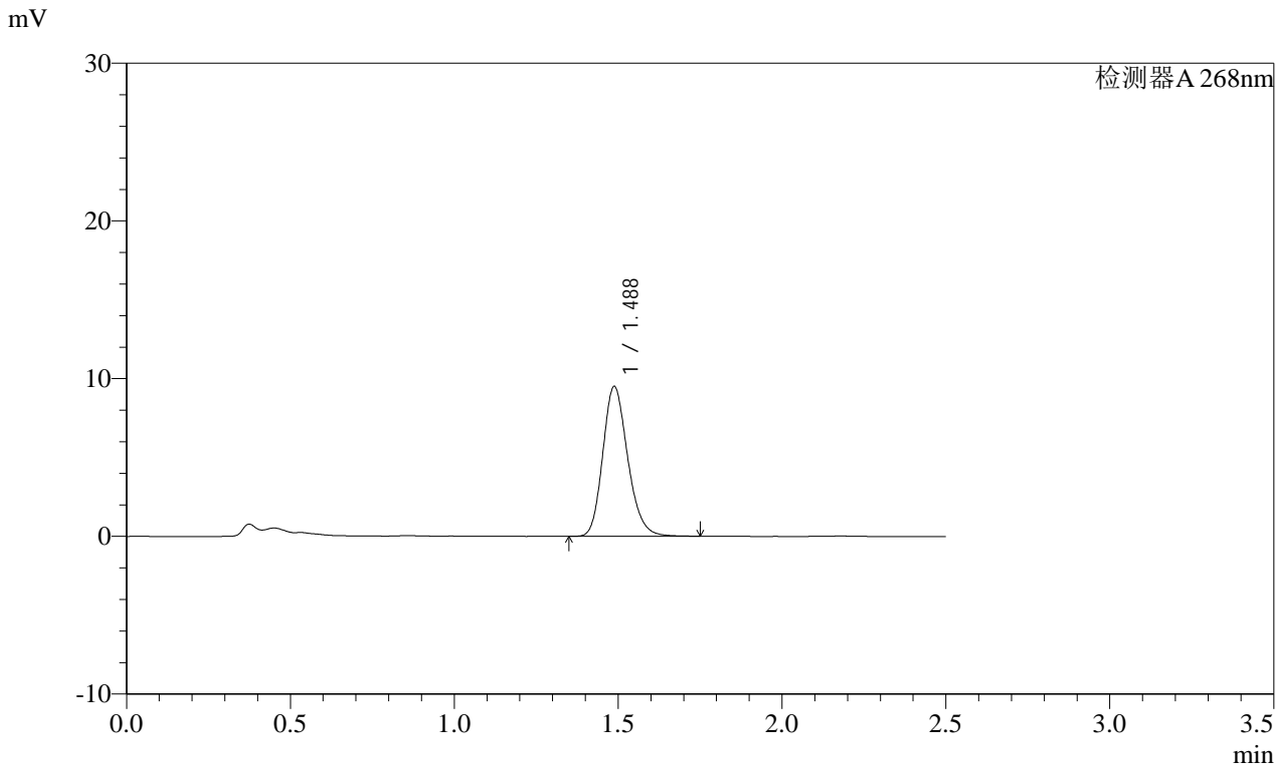
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	76621	100.000	14670	2008	1.199	--
总计		76621	100.000	14670			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-137/27-2855-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btrcy-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangzhen
进样时间: 2025/08/05 20:58:42	处理者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/08/06 15:59:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

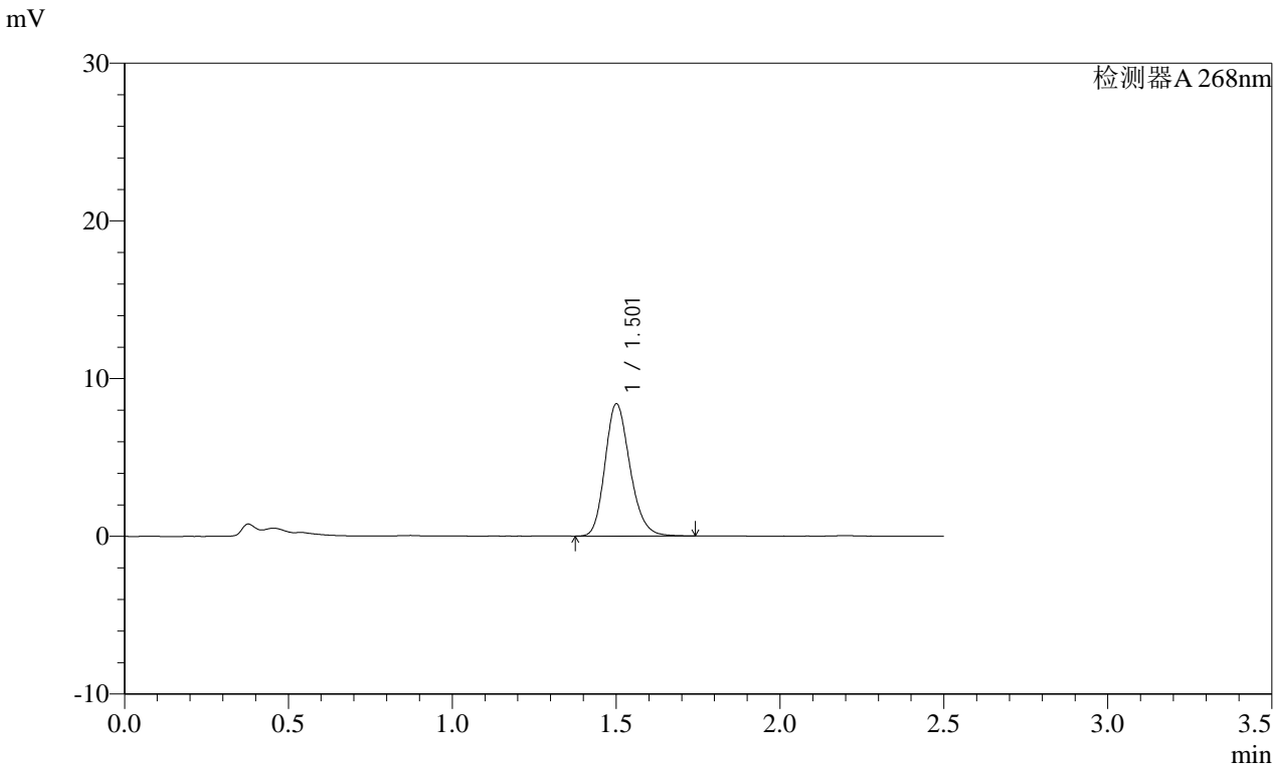
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	50338	100.000	9505	1856	1.196	--
总计		50338	100.000	9505			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-137/27-2859-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btrcy-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:10:09 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 16:00:16 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

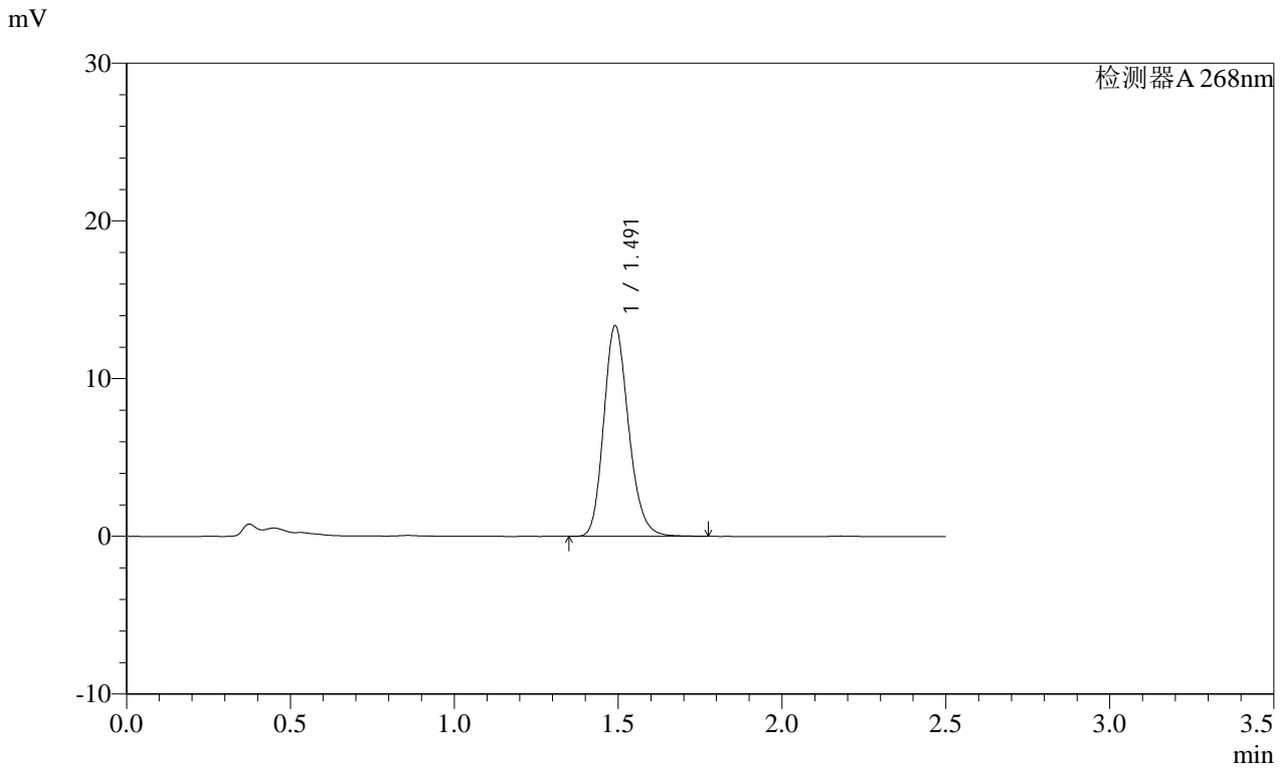
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	44456	100.000	8328	1887	1.201	--
总计		44456	100.000	8328			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-137/27-2861-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btrcy-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:15:52 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/06 16:00:31 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

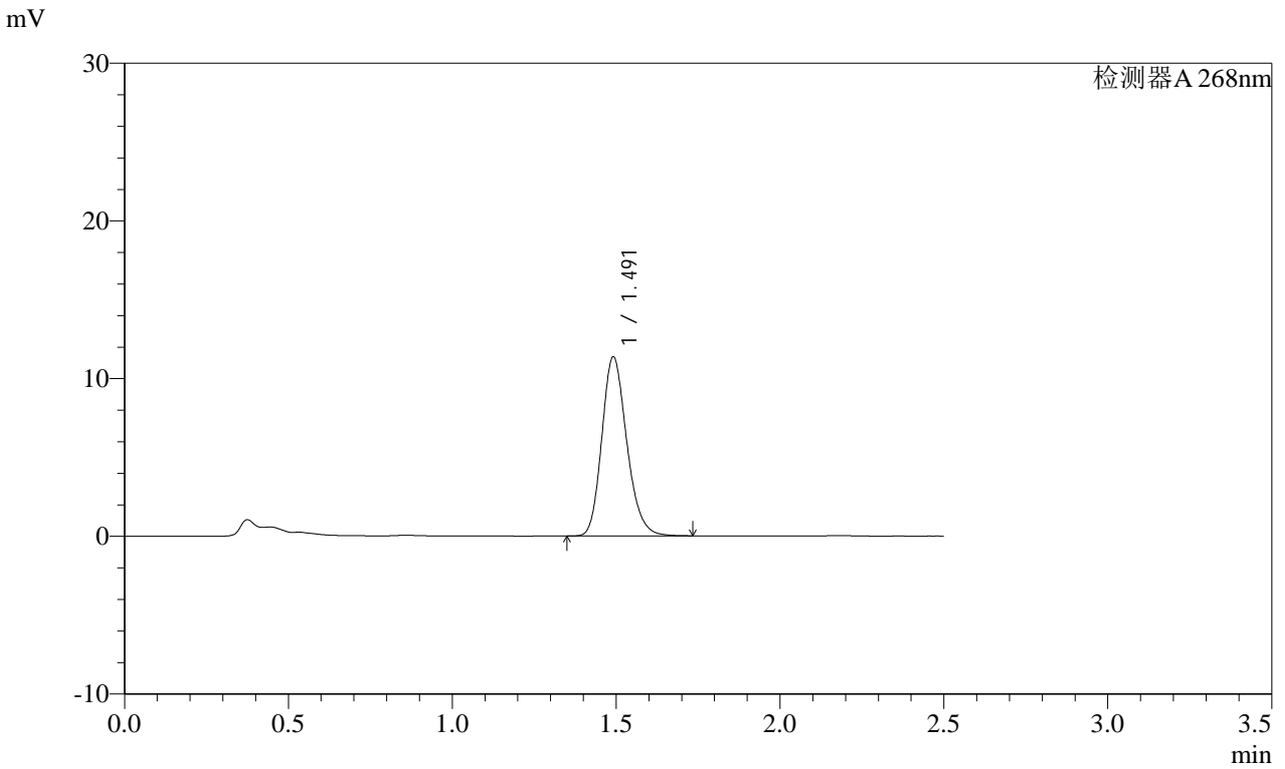
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	70544	100.000	13326	1879	1.193	--
总计		70544	100.000	13326			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-137/27-2862-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btrcy-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:18:45 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 16:00:39 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

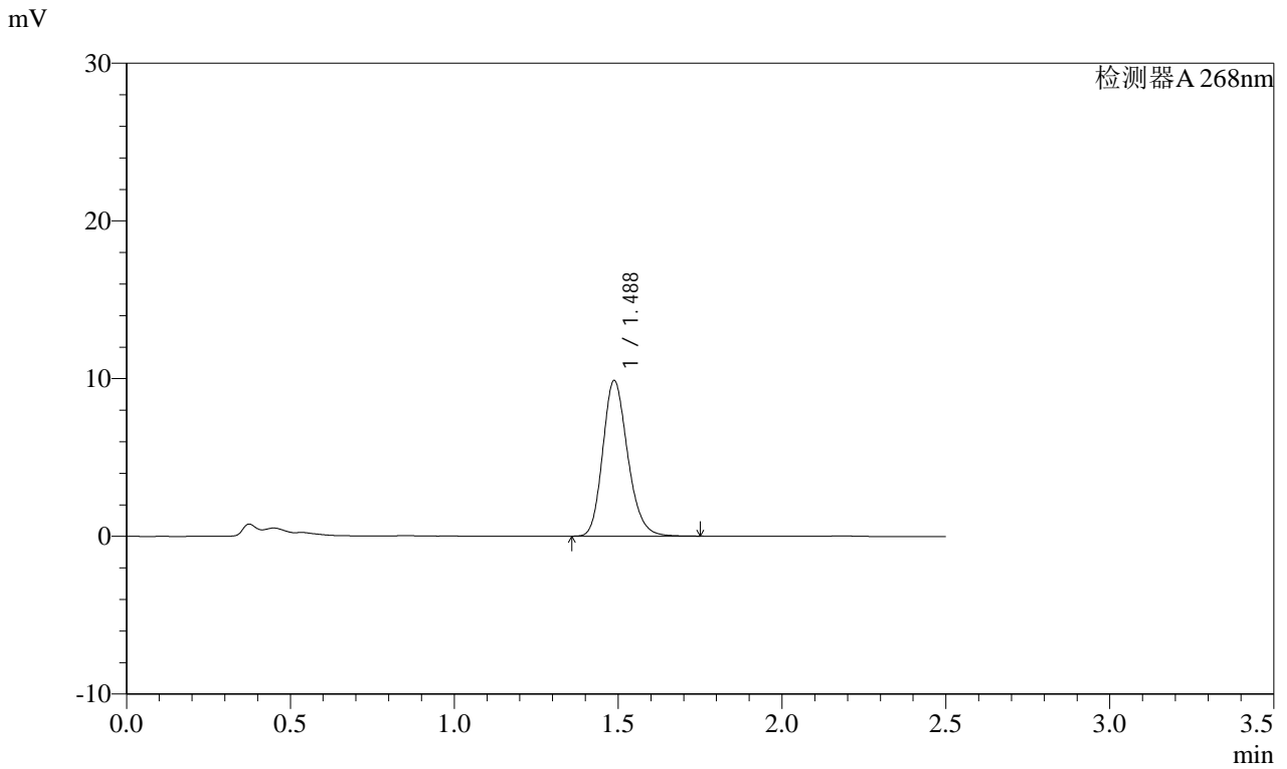
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	60220	100.000	11324	1859	1.199	--
总计		60220	100.000	11324			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-137/27-2863-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btrcy-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:21:35 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 16:00:47 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

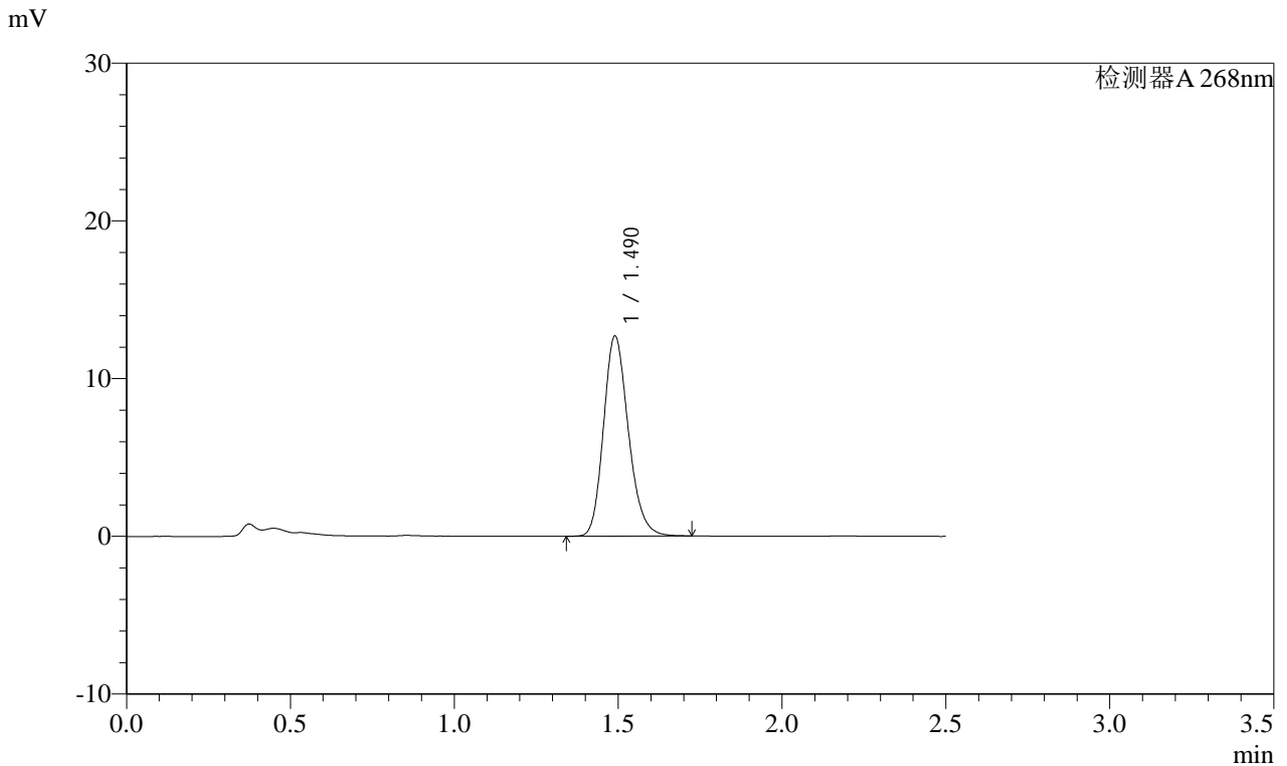
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	52304	100.000	9875	1858	1.199	--
总计		52304	100.000	9875			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-137/27-2865-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btrcy-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:27:19 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 16:01:02 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

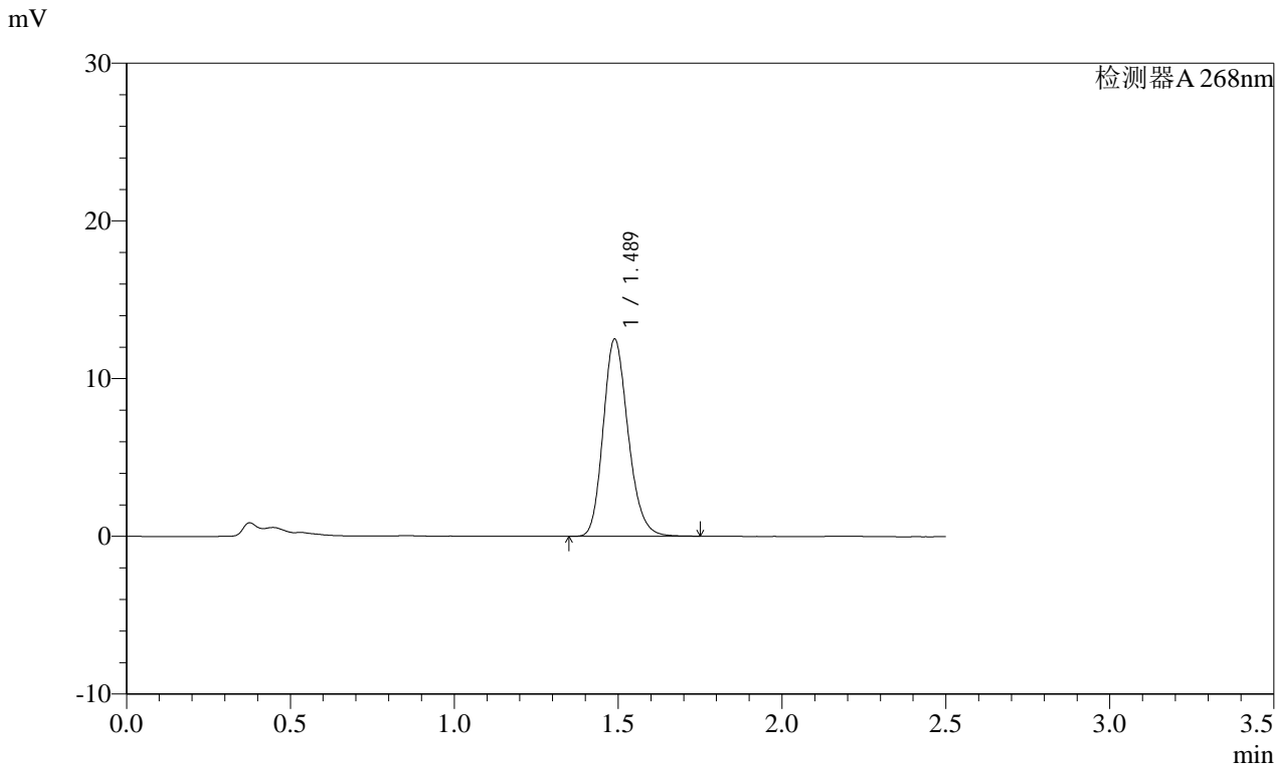
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	67001	100.000	12668	1869	1.195	--
总计		67001	100.000	12668			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-137/27-2869-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btrcy-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:38:45 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 16:01:32 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

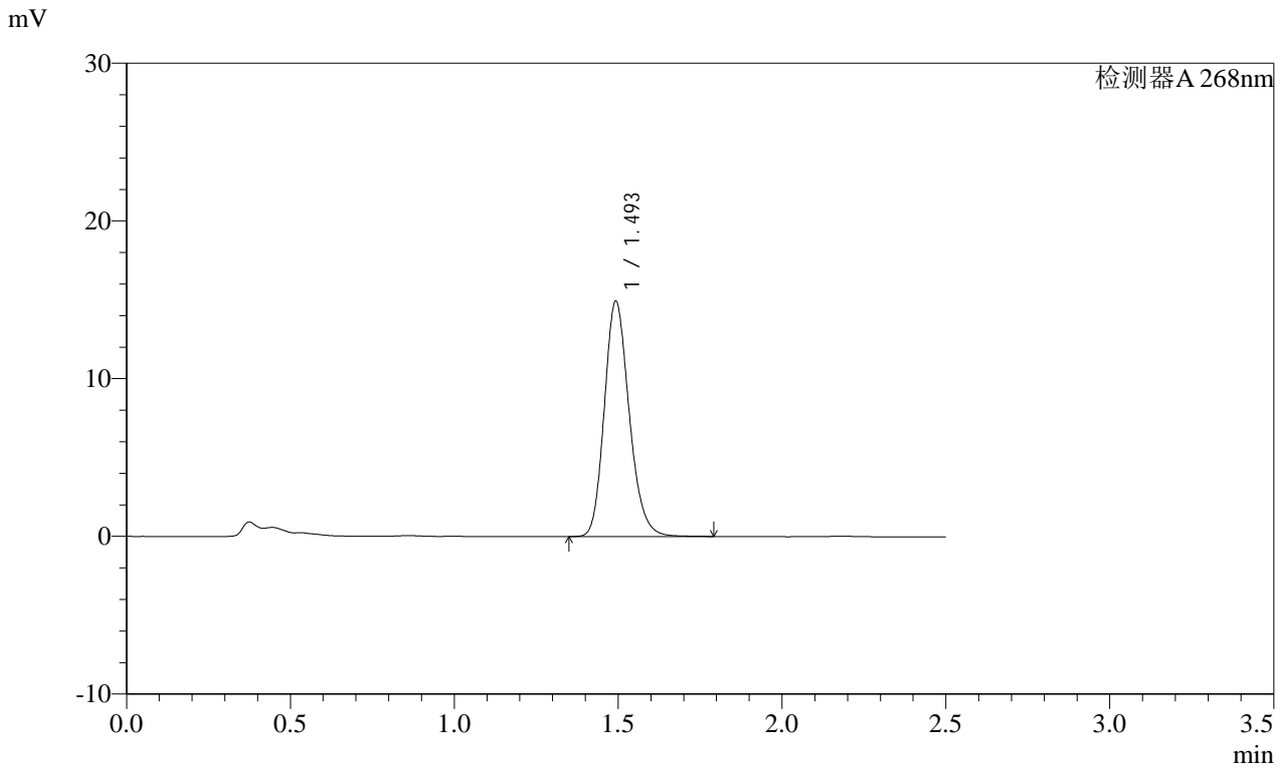
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	66328	100.000	12505	1853	1.192	--
总计		66328	100.000	12505			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-137/27-2874-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btrcy-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:54:42 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 16:02:10 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

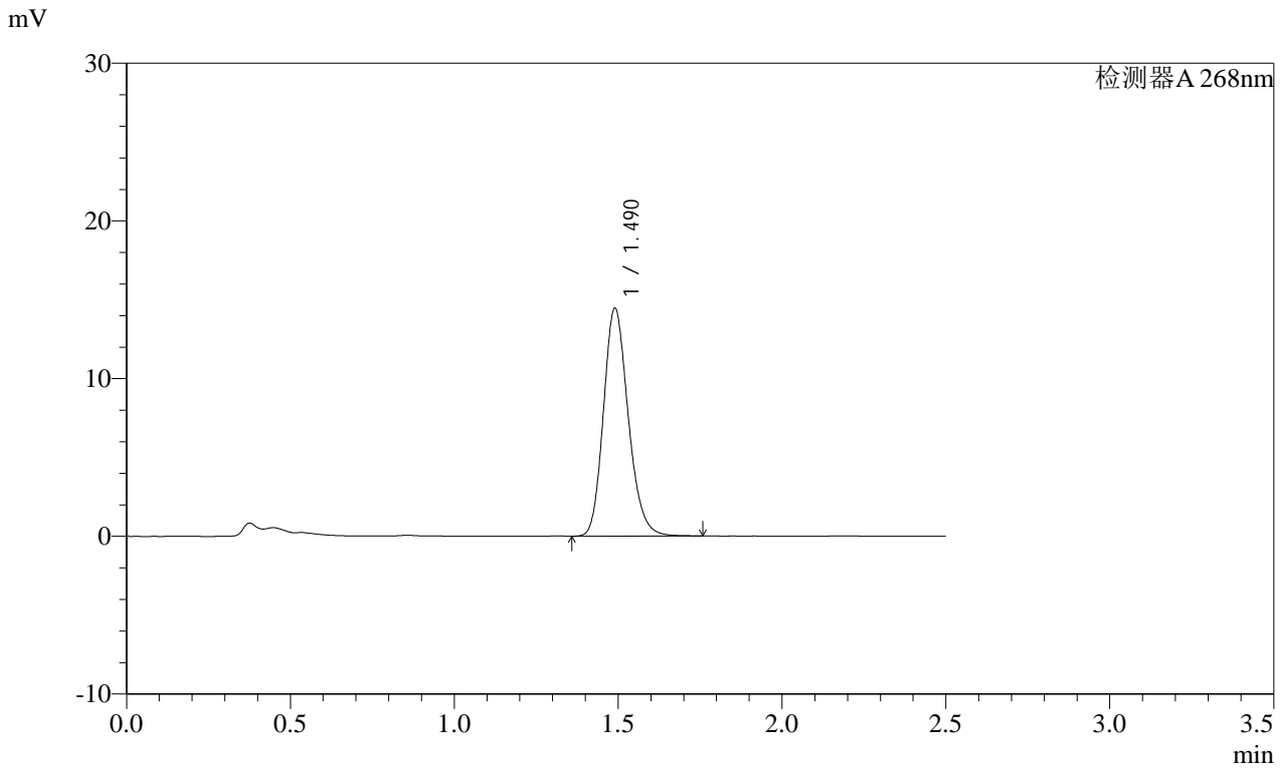
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	78937	100.000	14823	1873	1.190	--
总计		78937	100.000	14823			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-137/27-2875-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btrcy-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 21:57:32 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 16:02:17 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

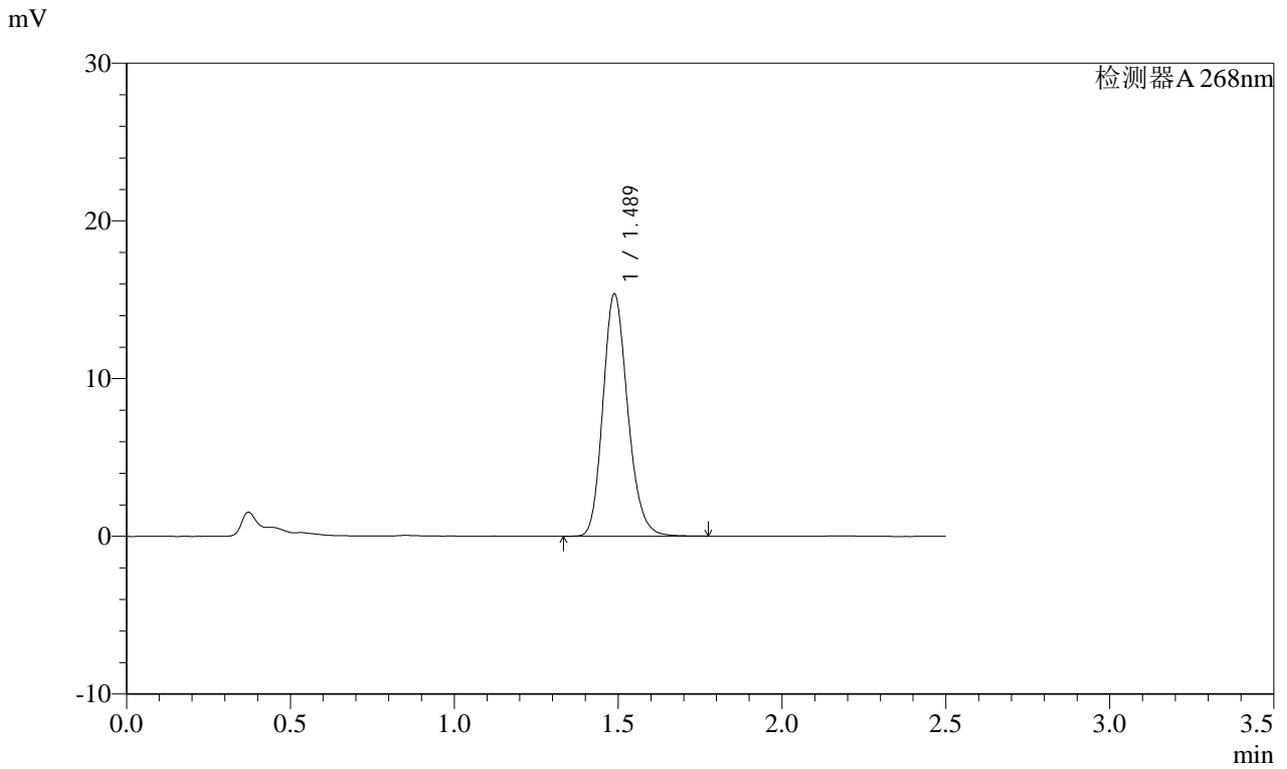
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	76110	100.000	14438	1881	1.187	--
总计		76110	100.000	14438			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-137/27-2877-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btrcy-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:03:14 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 16:02:33 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

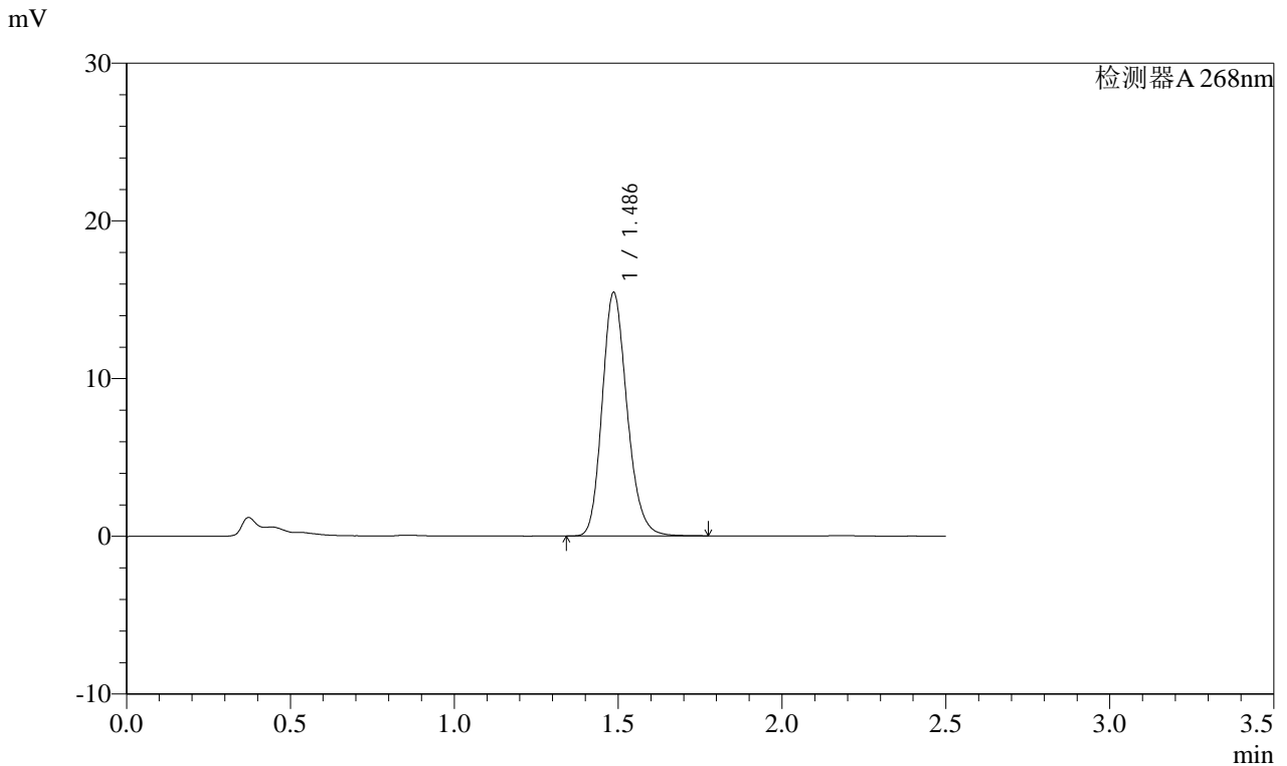
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	80956	100.000	15370	1879	1.186	--
总计		80956	100.000	15370			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-137/27-2878-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btrcy-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:06:07 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 16:02:41 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

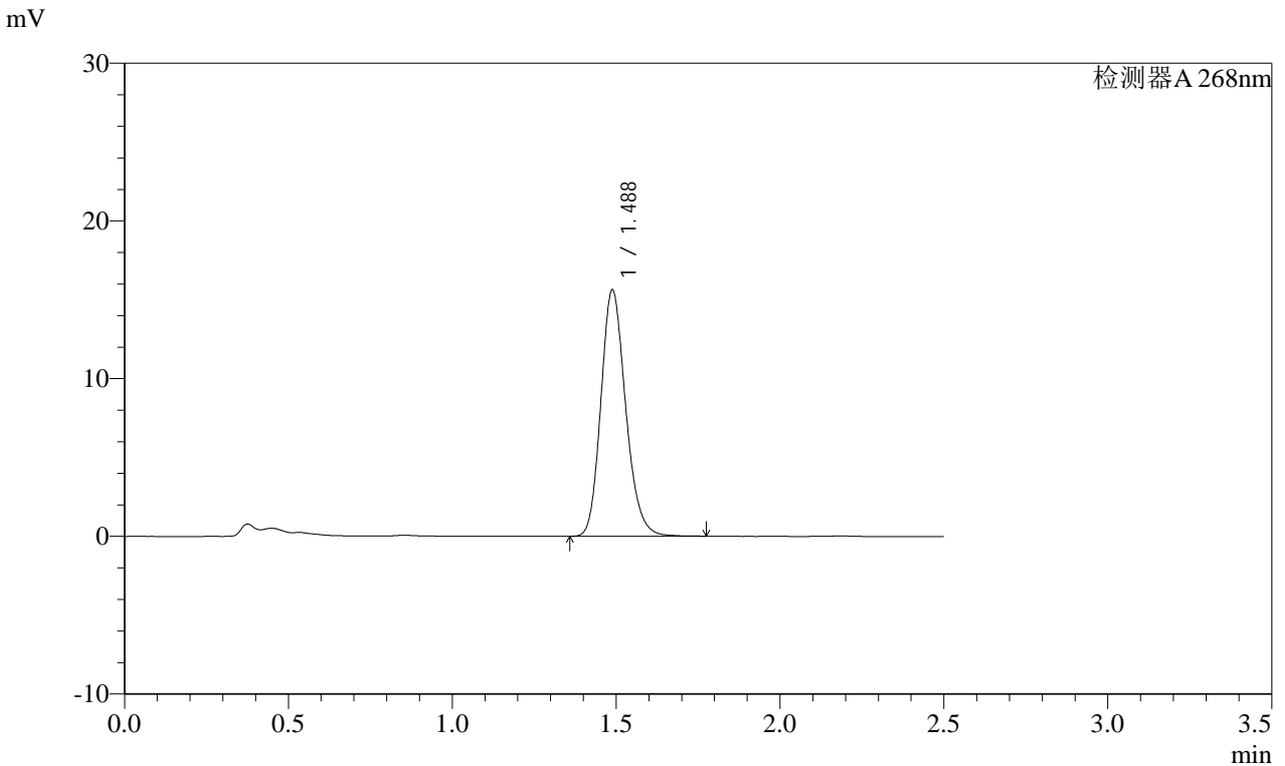
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	81541	100.000	15411	1862	1.190	--
总计		81541	100.000	15411			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-137/27-2879-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btrcy-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:08:58 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/06 16:02:49 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

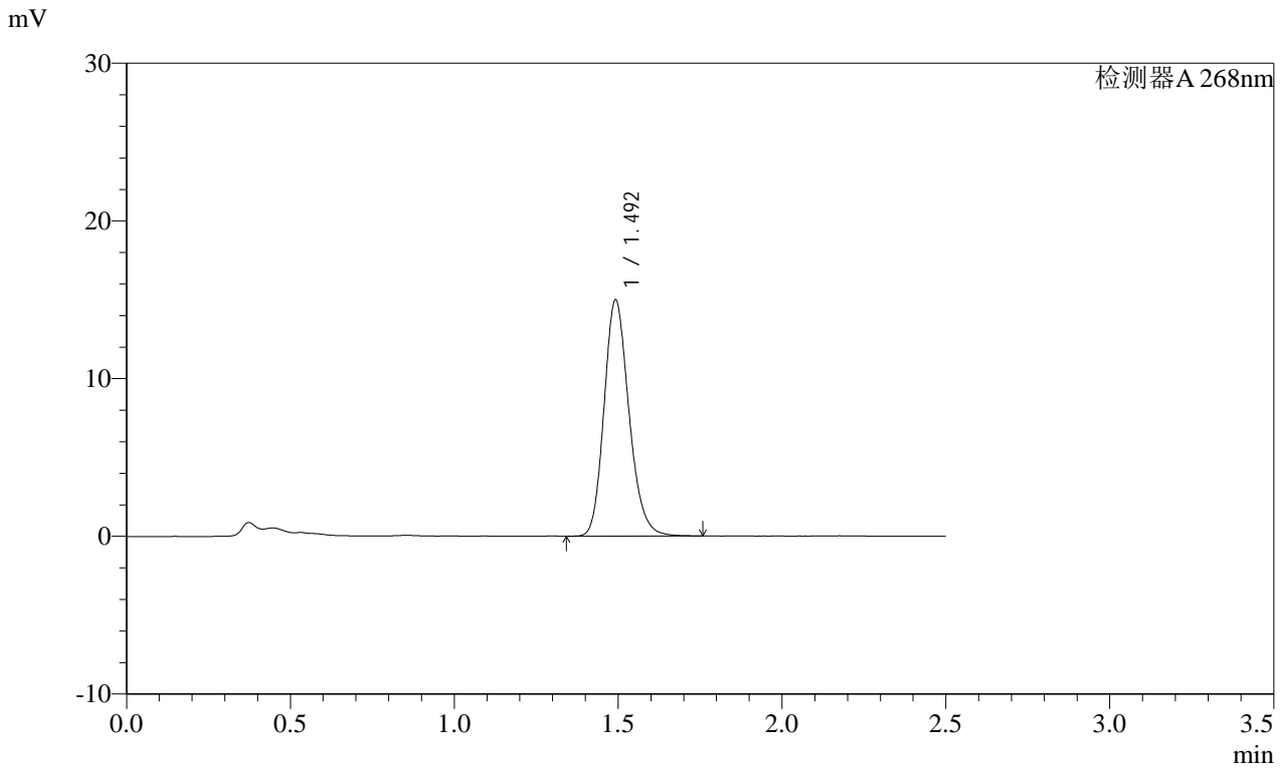
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	82234	100.000	15619	1879	1.185	--
总计		82234	100.000	15619			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-137/27-2881-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btrcy-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:14:41 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 16:03:04 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

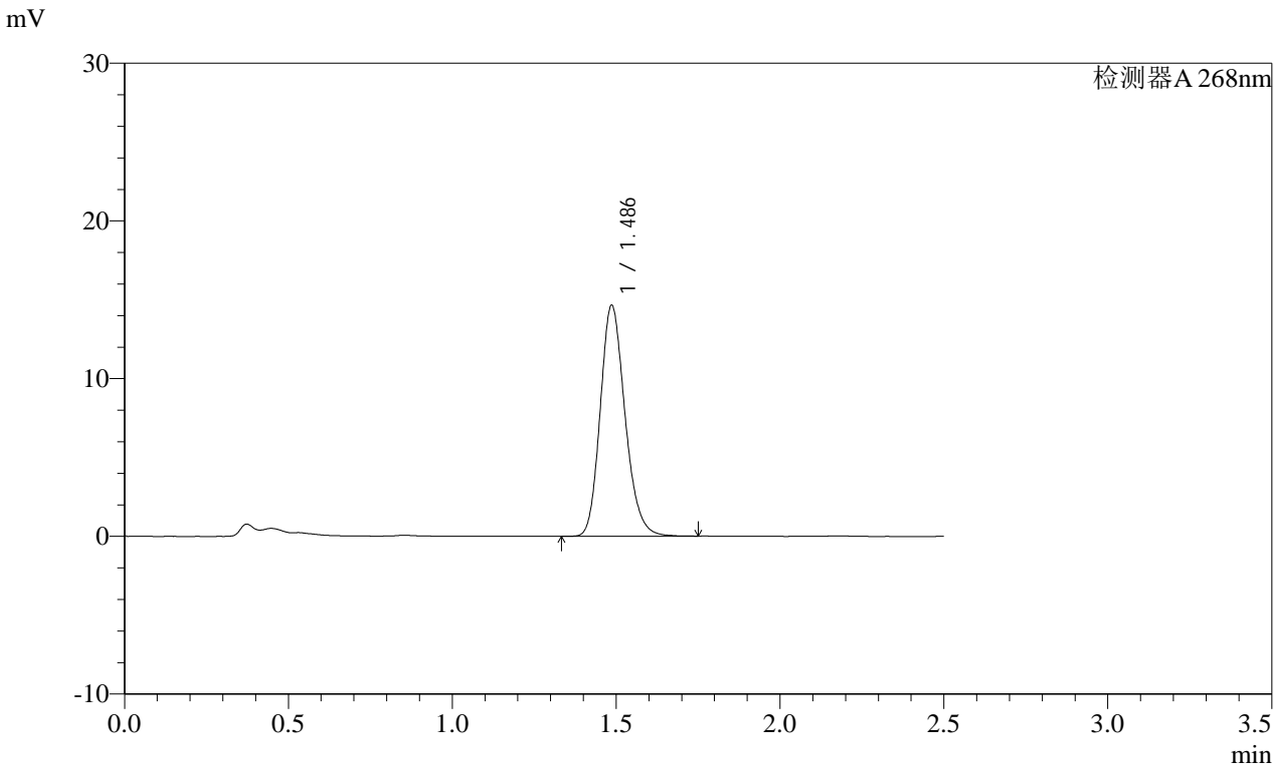
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	79299	100.000	14890	1870	1.190	--
总计		79299	100.000	14890			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-137/27-2882-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btrcy-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:17:32 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 16:03:12 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

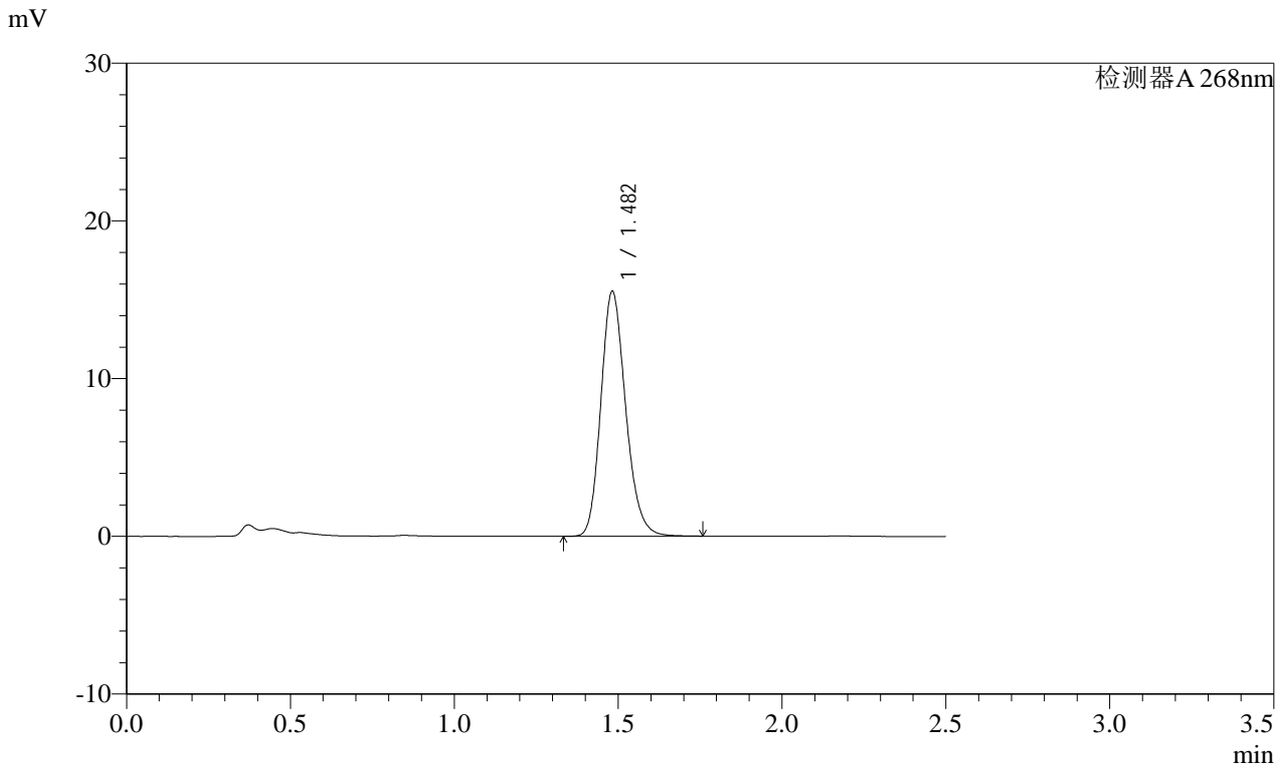
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	77110	100.000	14618	1870	1.190	--
总计		77110	100.000	14618			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-137/27-2883-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btrcy-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:20:22 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 16:03:19 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

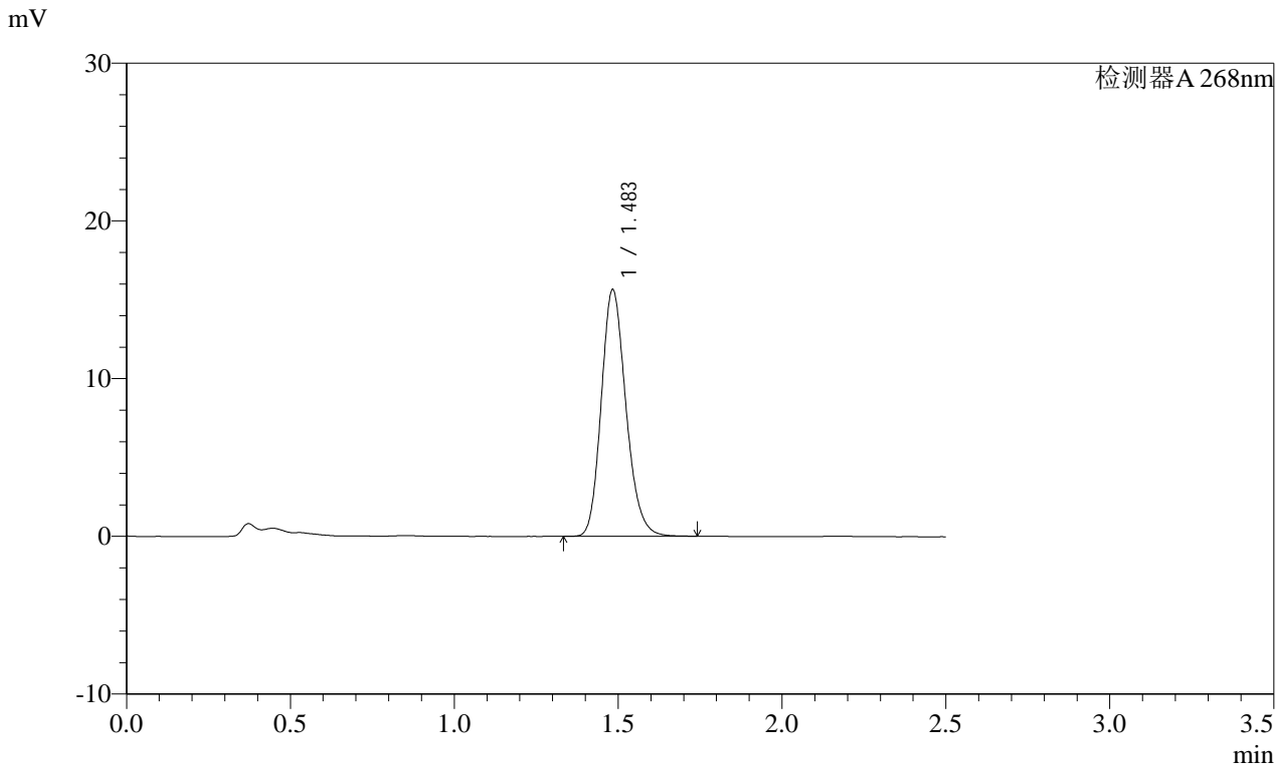
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	81833	100.000	15506	1863	1.189	--
总计		81833	100.000	15506			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-137/27-2885-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btrcy-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:26:05 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 16:03:34 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

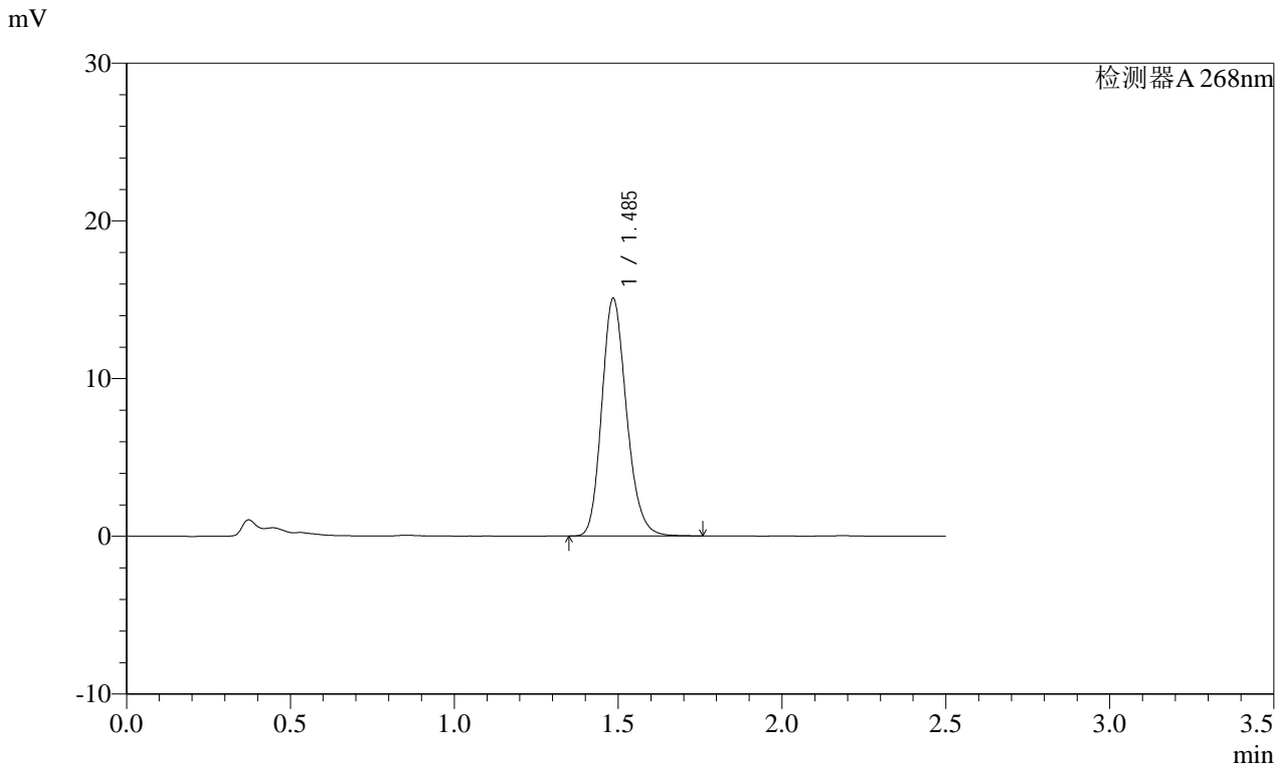
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	82068	100.000	15569	1875	1.185	--
总计		82068	100.000	15569			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-137/27-2887-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btrcy-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:31:49 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 16:03:50 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

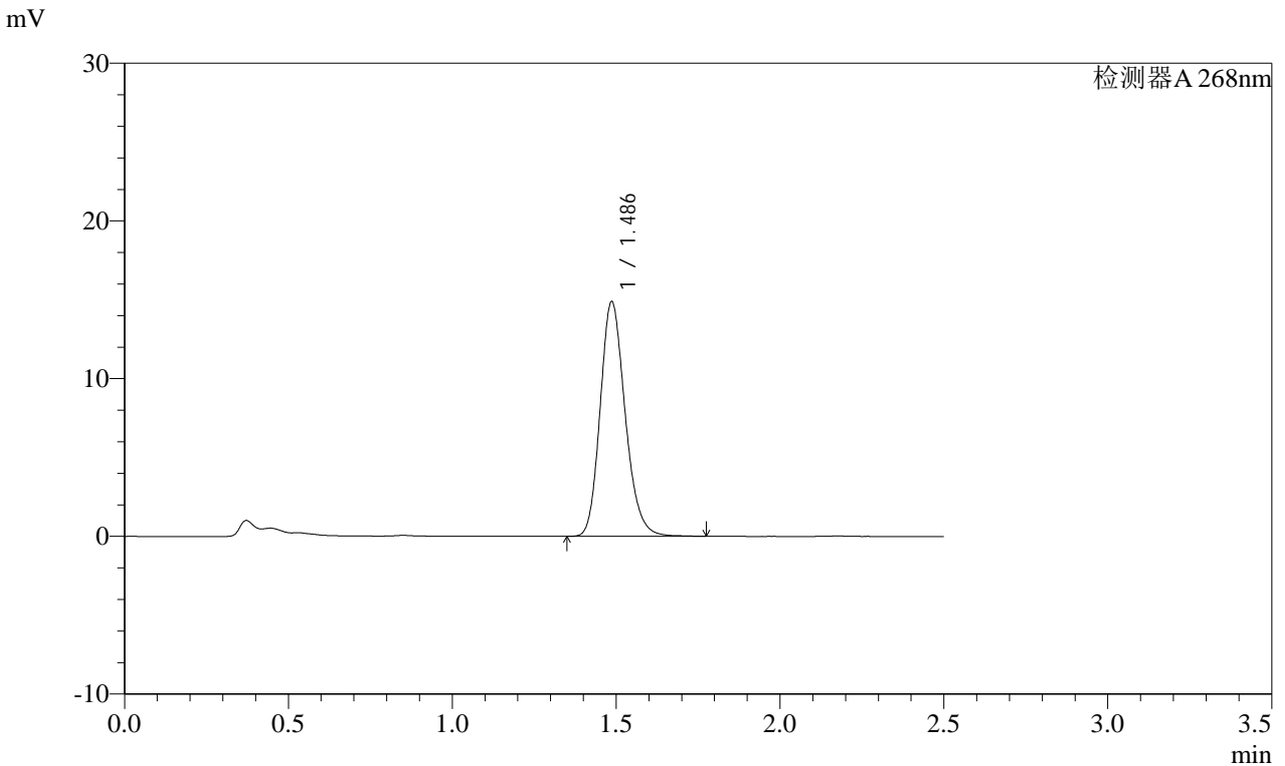
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	79152	100.000	14990	1878	1.190	--
总计		79152	100.000	14990			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-137/27-2888-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btrcy-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:34:40 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 16:03:57 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

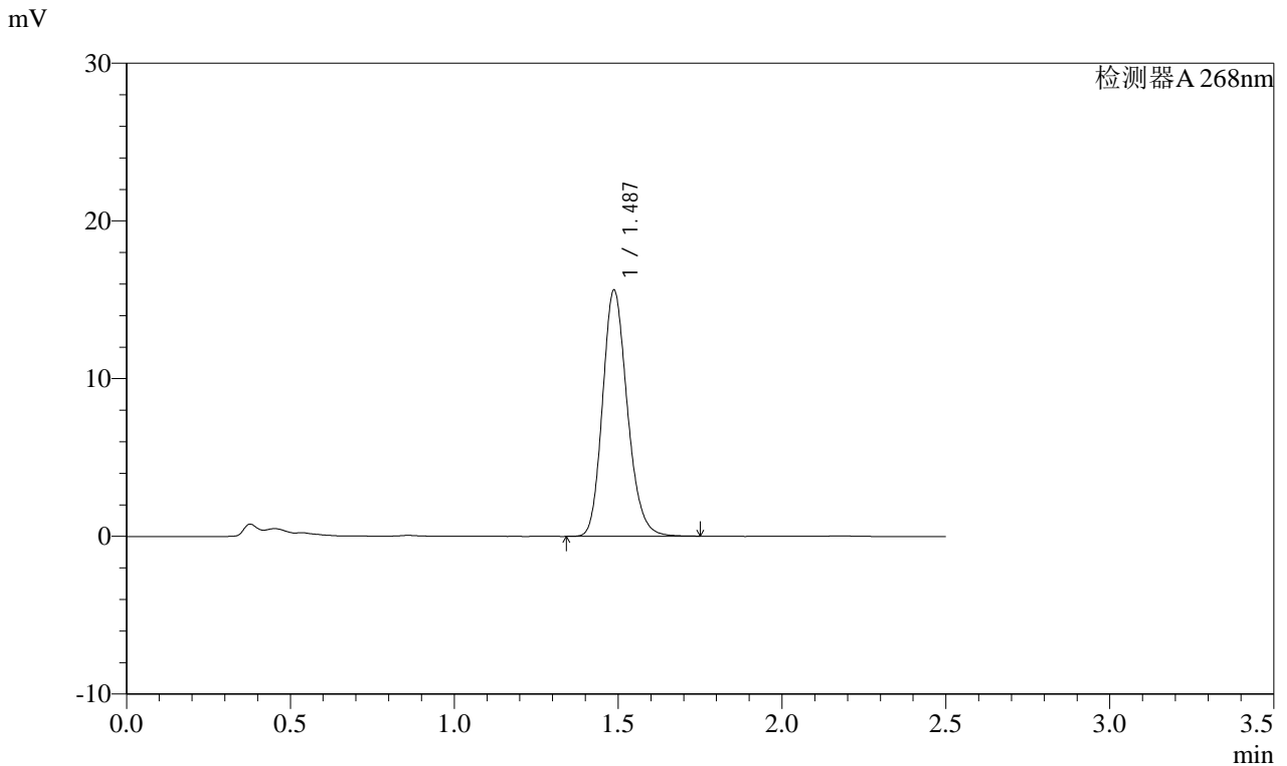
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	78887	100.000	14856	1851	1.189	--
总计		78887	100.000	14856			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-137/27-2889-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btrcy-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:37:31 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/06 16:04:05 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

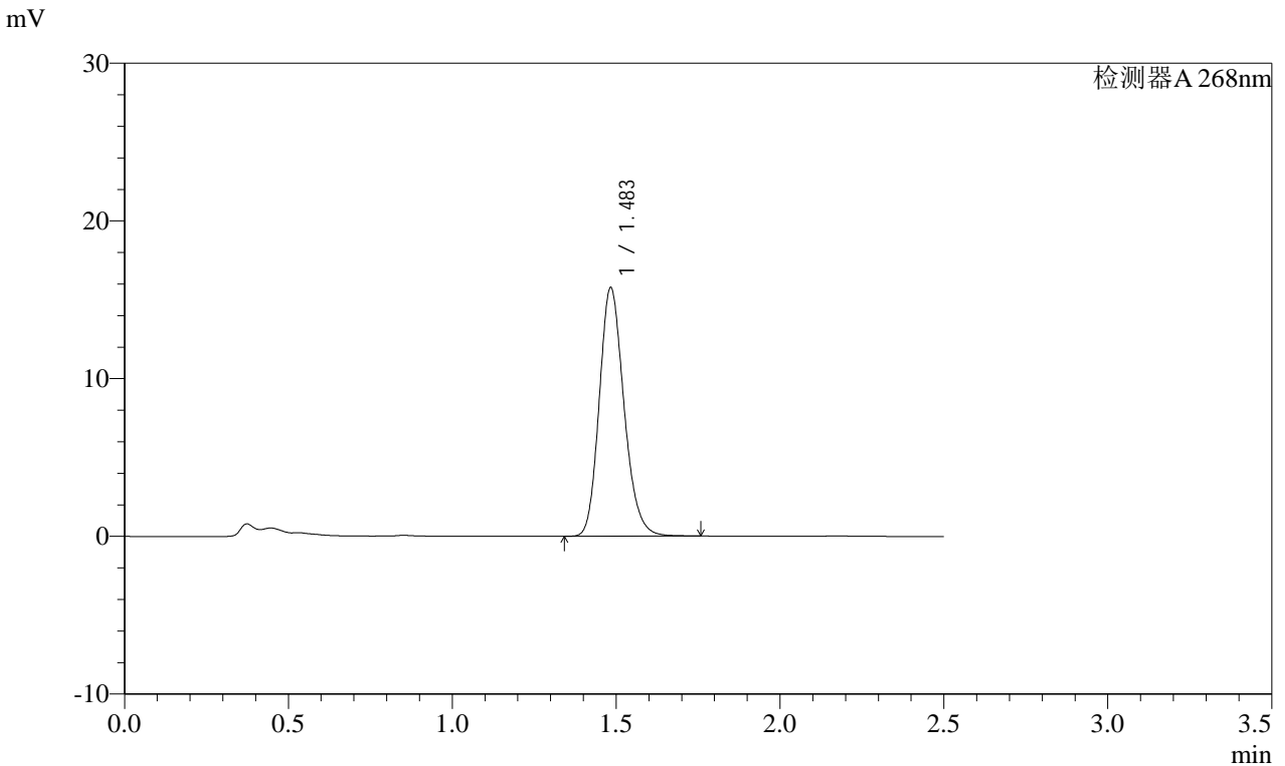
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	82151	100.000	15607	1878	1.186	--
总计		82151	100.000	15607			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-137/27-2890-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btrcy-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:40:22 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 16:04:12 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

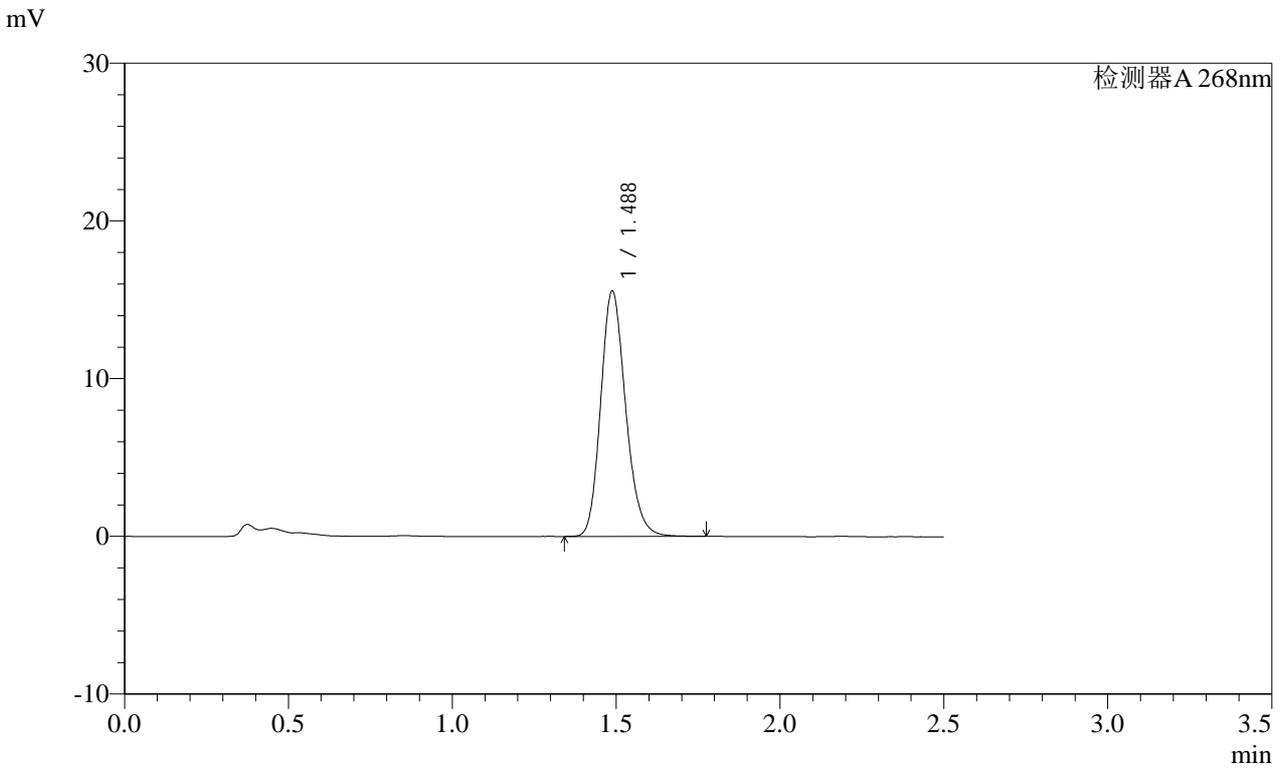
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	82774	100.000	15684	1874	1.187	--
总计		82774	100.000	15684			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-137/27-2891-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btrcy-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:43:15 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 16:04:20 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

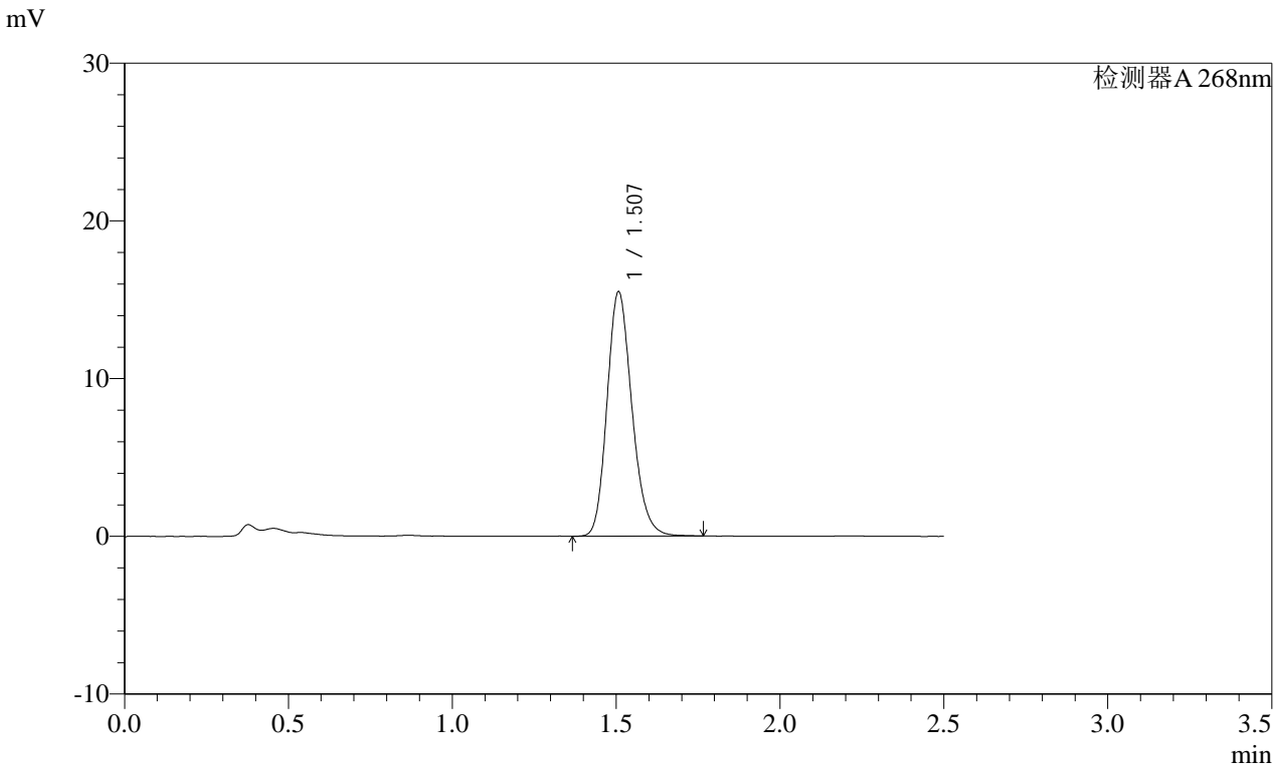
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	82593	100.000	15569	1851	1.186	--
总计		82593	100.000	15569			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-137/27-2893-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5-tw20jz-btrcy-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250805-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 22:48:58 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/06 16:04:35 处理者: wangzhen
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	81954	100.000	15466	1911	1.189	--
总计		81954	100.000	15466			

