

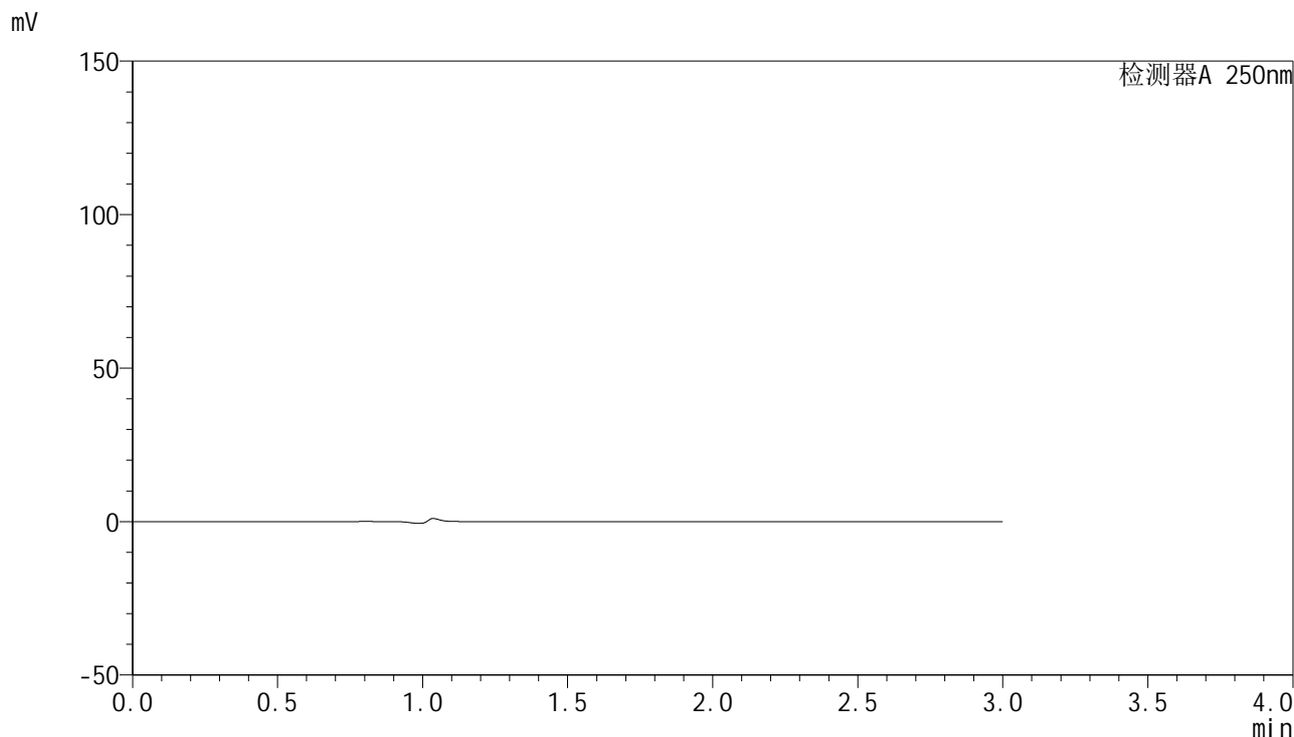


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2133-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 11:54:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:27:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							

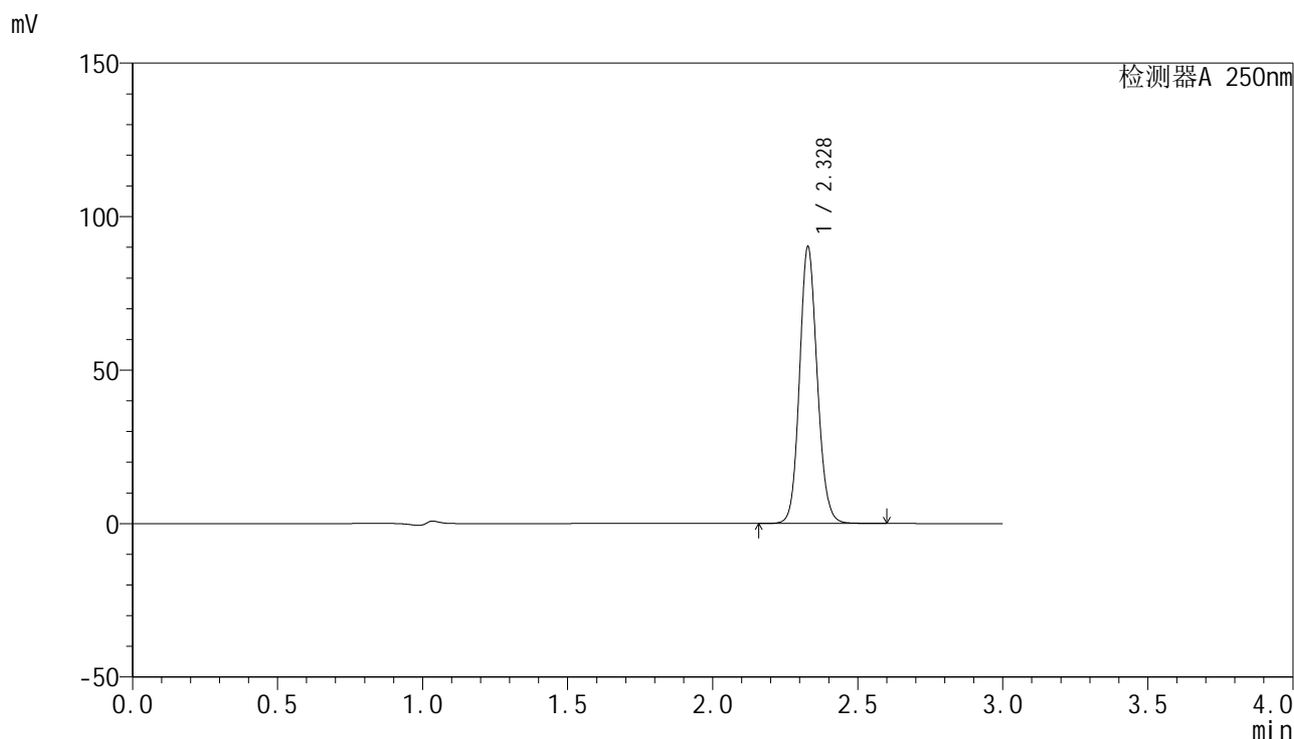


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2134-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 11:58:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:27:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

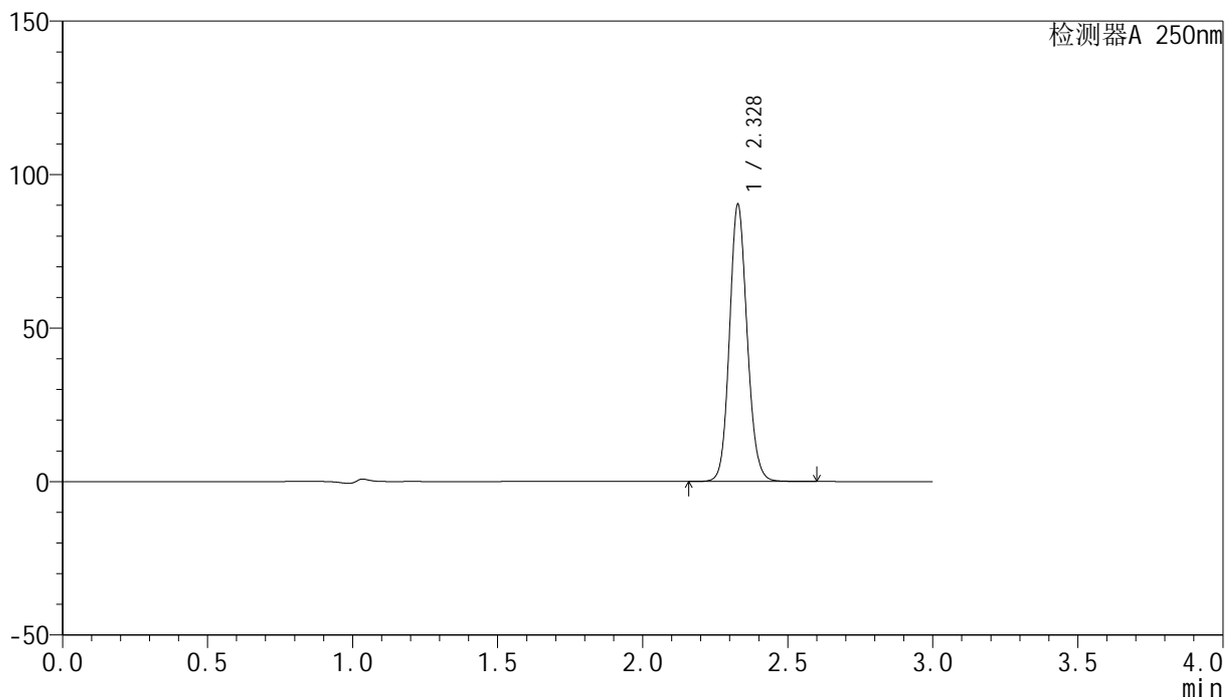
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	382931	100.000	90009	7062	1.112	--
总计		382931	100.000	90009			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2135-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 12:01:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:27:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

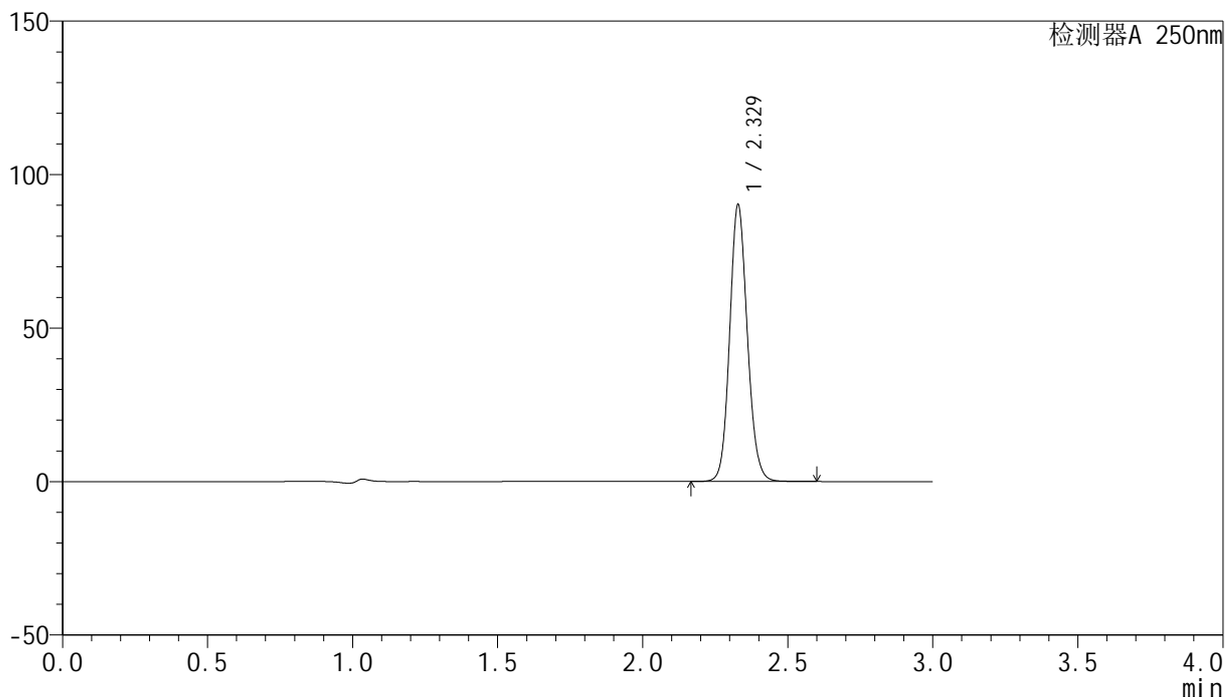
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	382603	100.000	90032	7080	1.113	--
总计		382603	100.000	90032			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2136-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 12:04:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:27:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

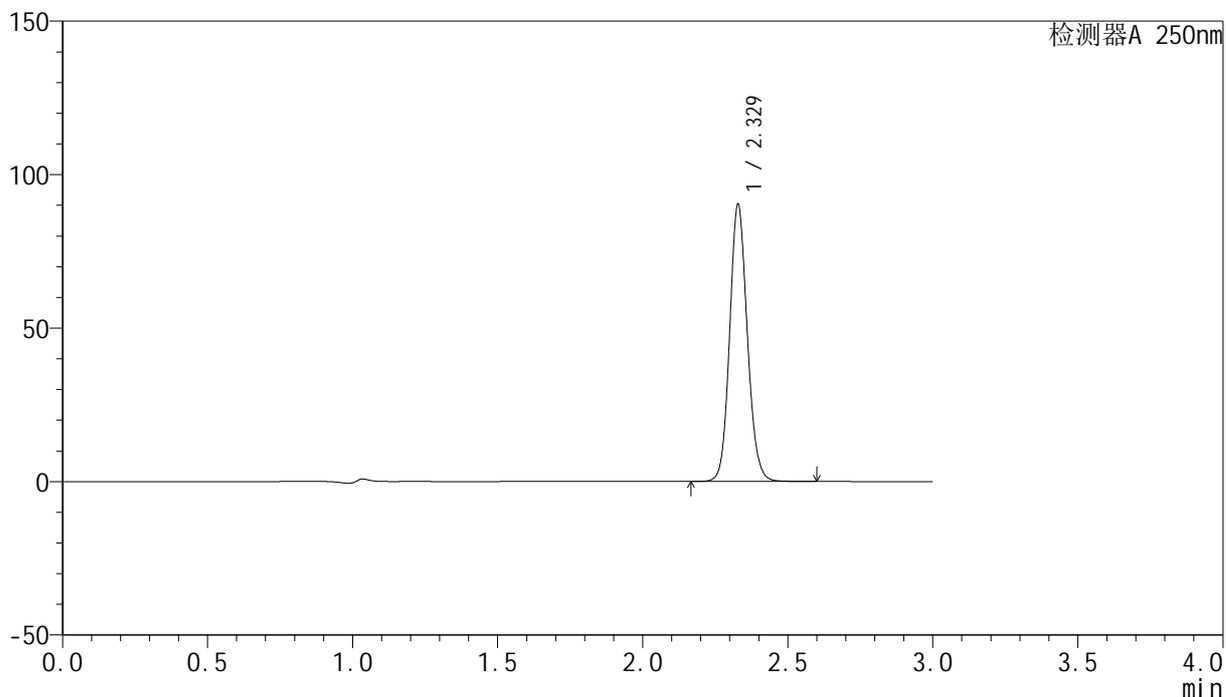
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	382900	100.000	90076	7052	1.113	--
总计		382900	100.000	90076			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2137-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 12:08:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:27:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

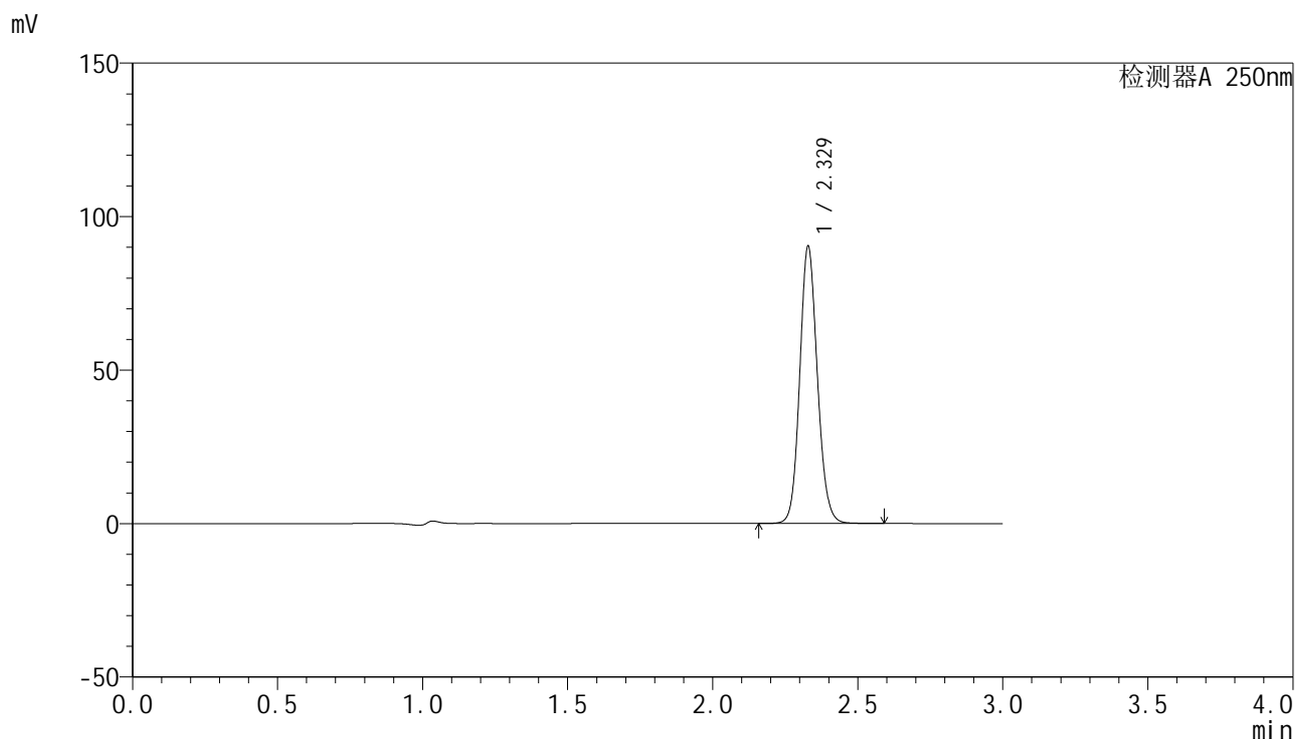
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	382983	100.000	90164	7064	1.112	--
总计		382983	100.000	90164			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2138-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 12:11:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:27:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

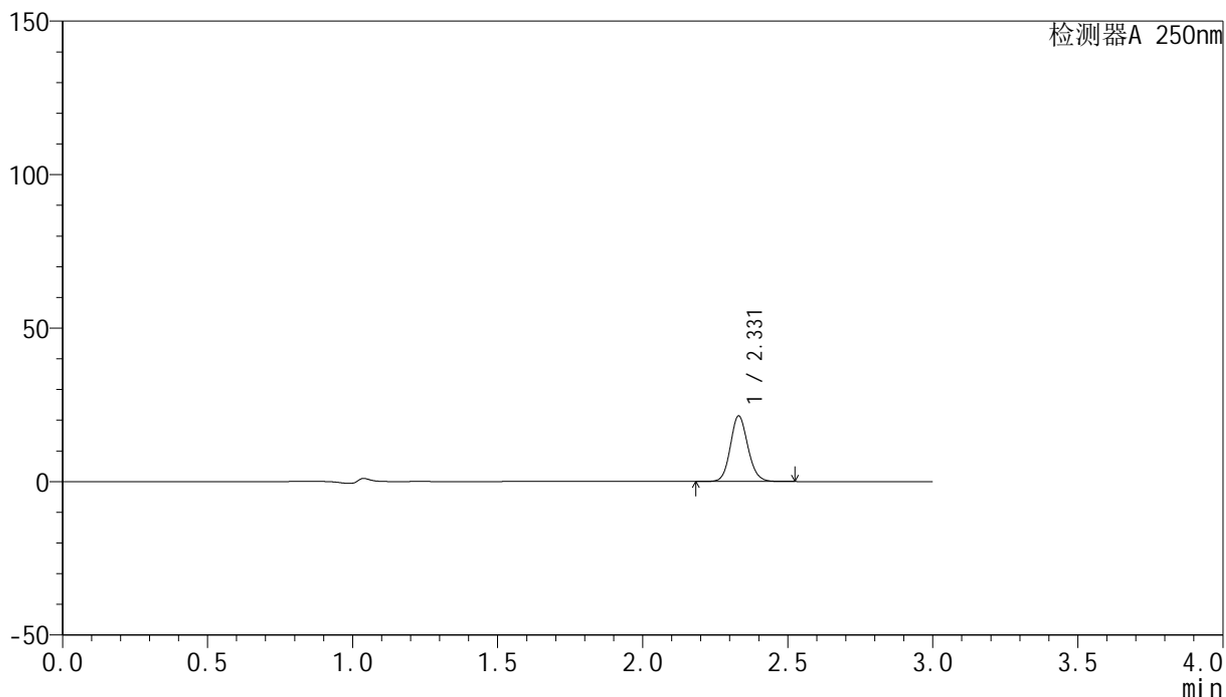
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	382729	100.000	90284	7089	1.113	--
总计		382729	100.000	90284			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2139-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 12:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:27:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

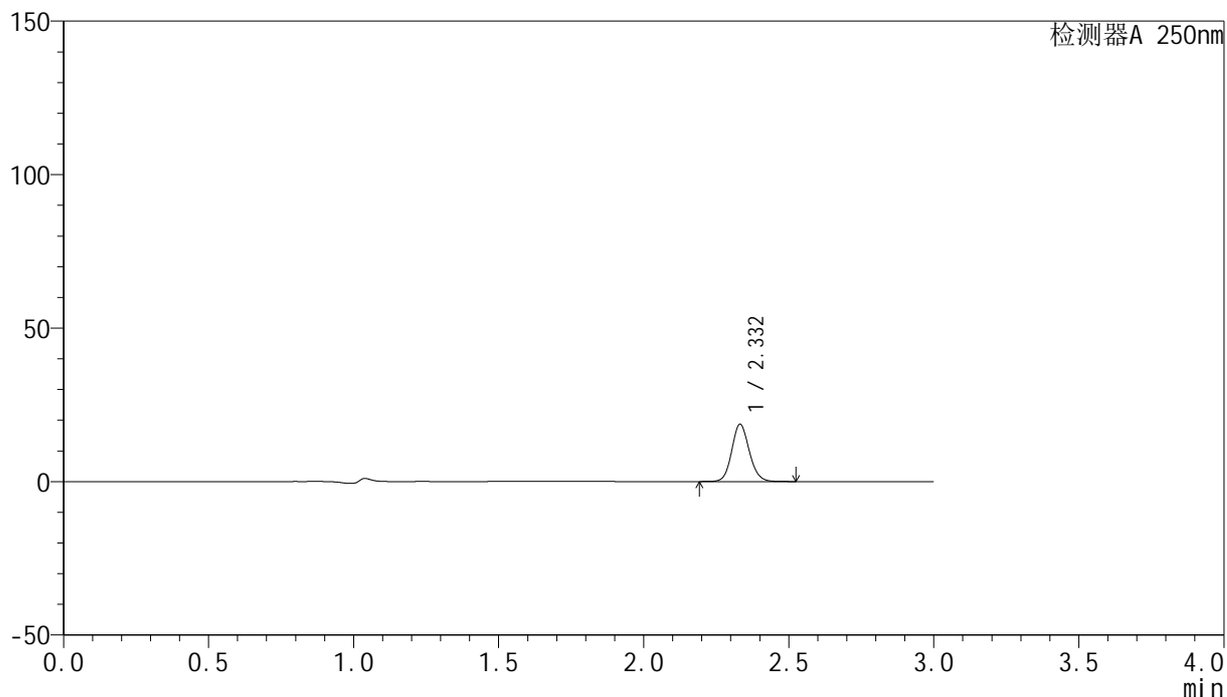
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	90025	100.000	21387	7176	1.113	--
总计		90025	100.000	21387			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2140-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 12:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:27:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

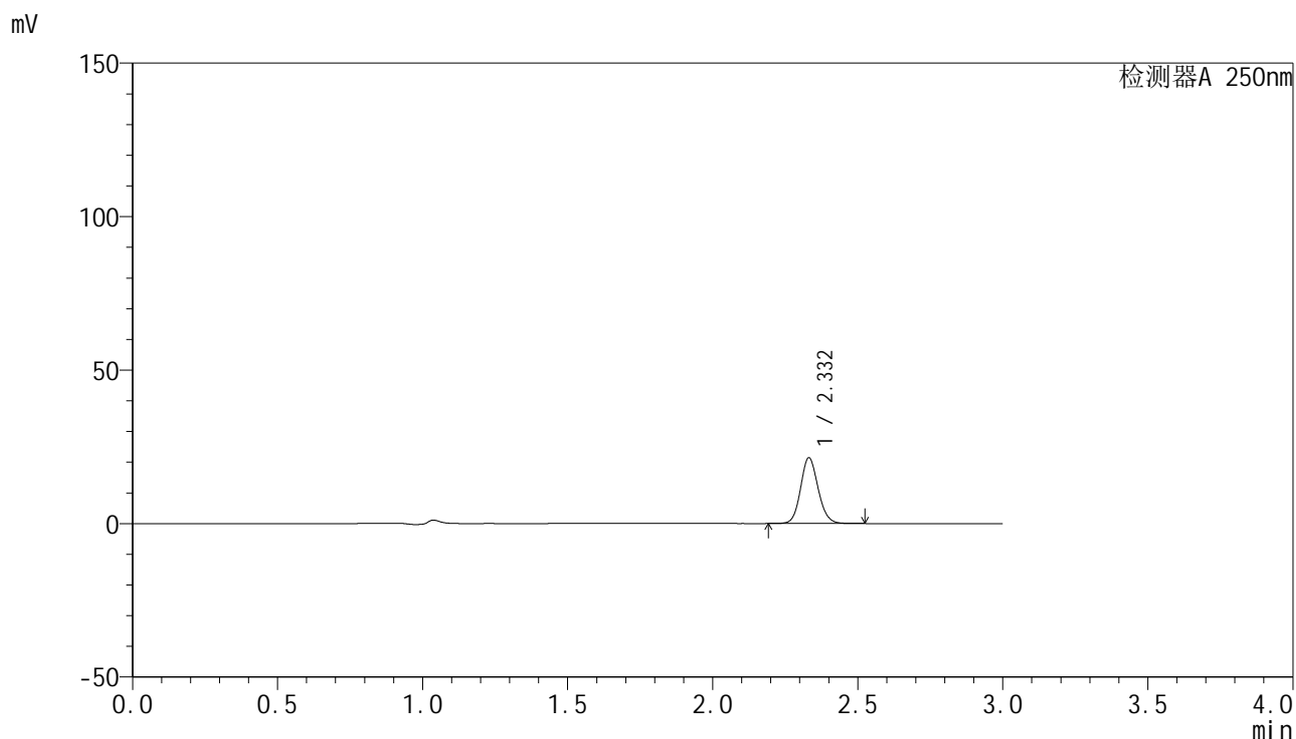
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	78722	100.000	18632	7171	1.114	--
总计		78722	100.000	18632			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2141-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 12:21:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:27:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

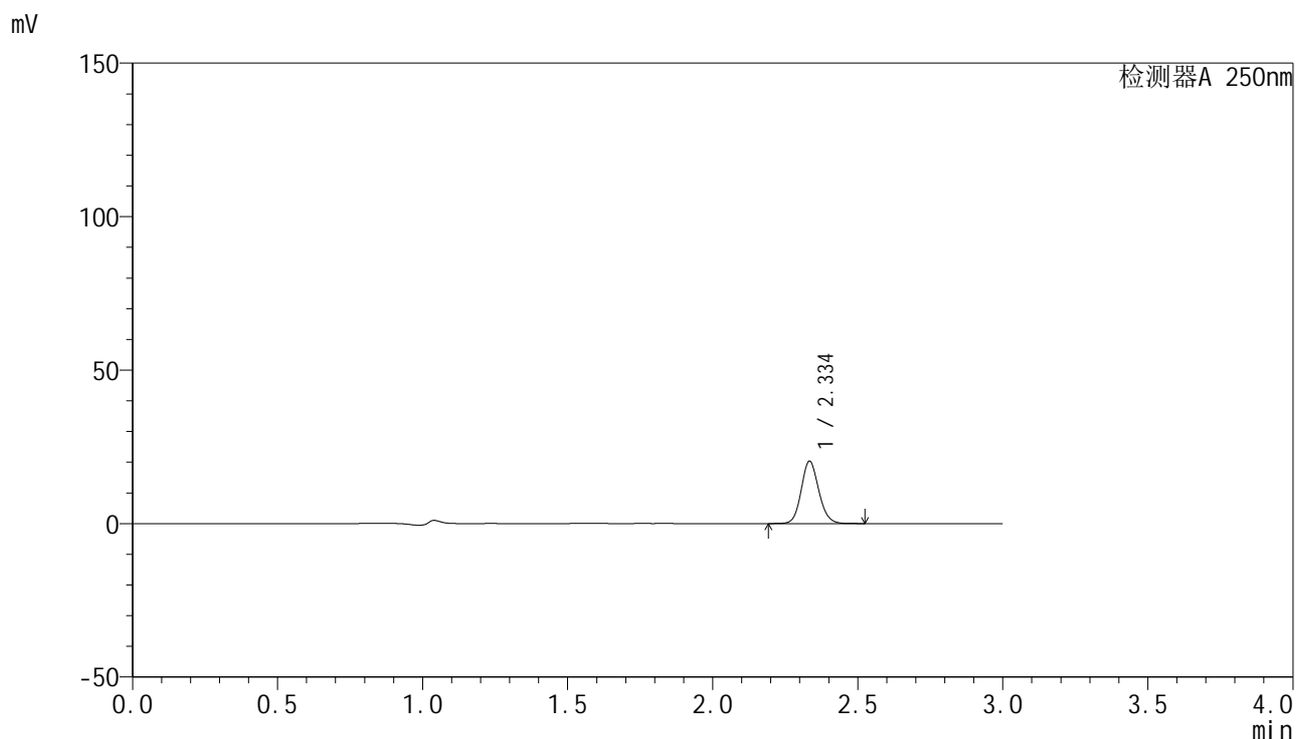
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	90244	100.000	21394	7185	1.114	--
总计		90244	100.000	21394			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2142-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 12:25:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:27:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

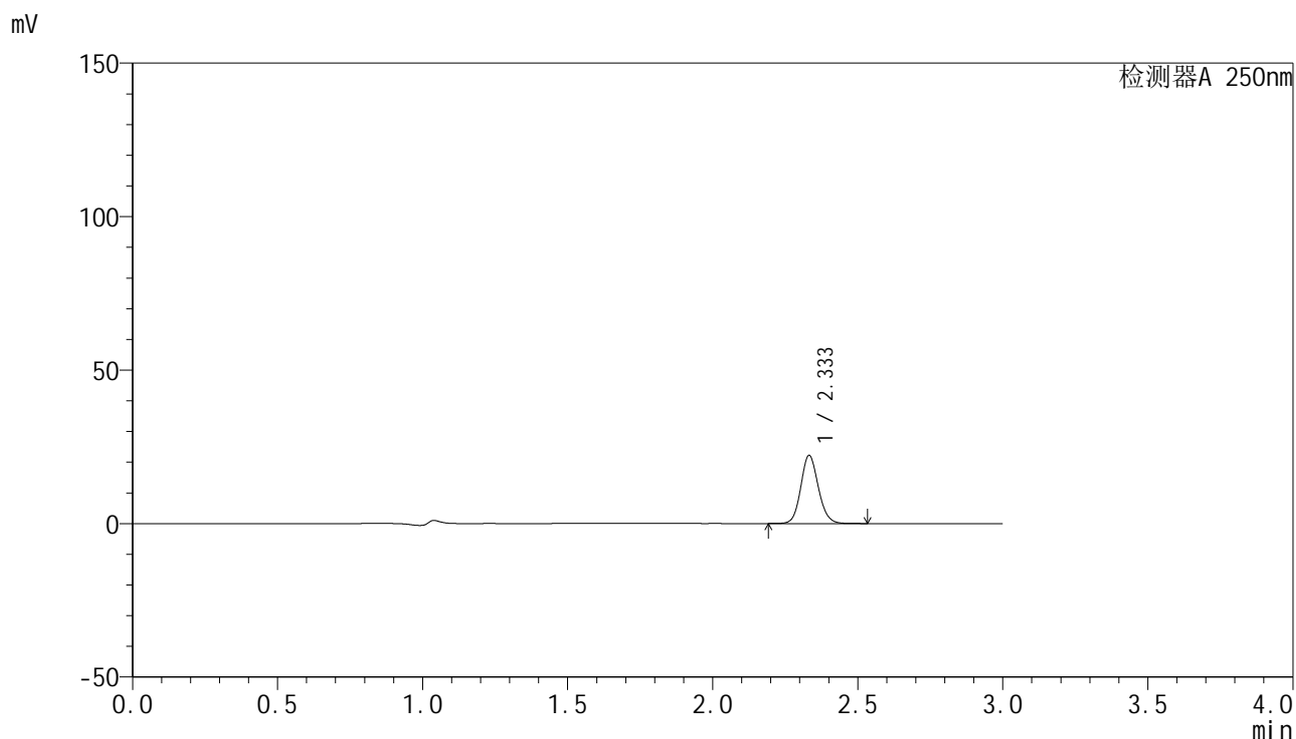
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	85512	100.000	20113	7190	1.116	--
总计		85512	100.000	20113			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2143-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 12:28:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:27:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

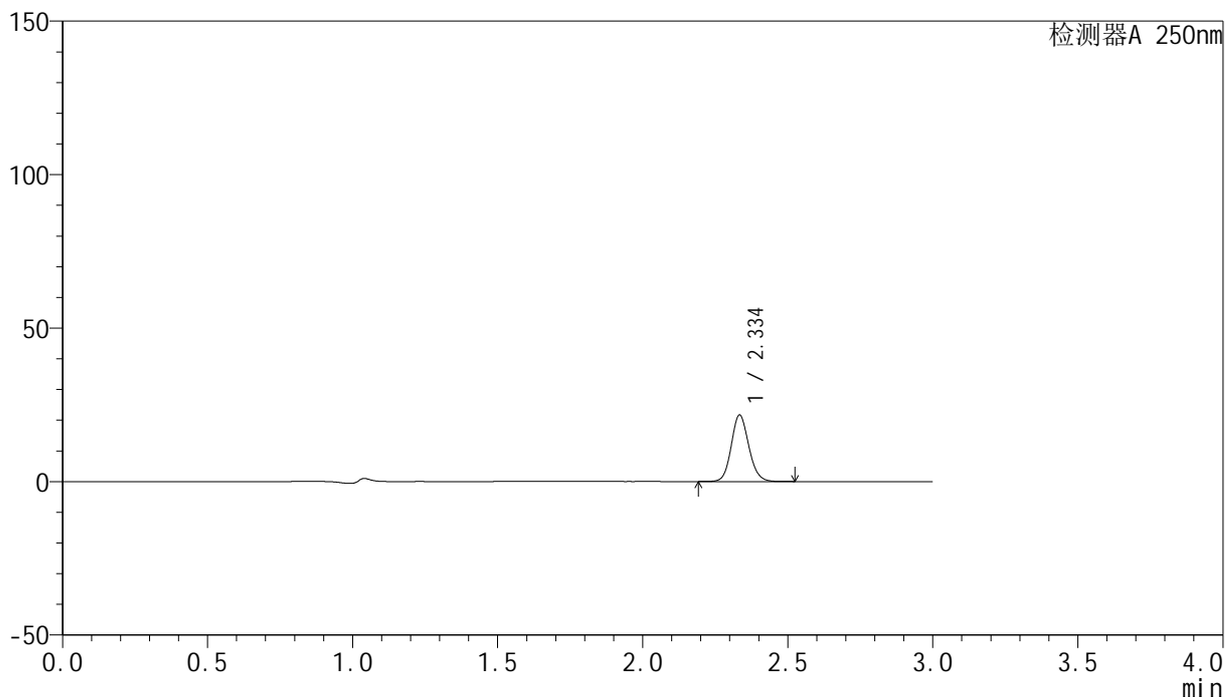
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	93578	100.000	22125	7168	1.114	--
总计		93578	100.000	22125			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2144-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 12:31:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:27:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	91246	100.000	21433	7180	1.116	--
总计		91246	100.000	21433			

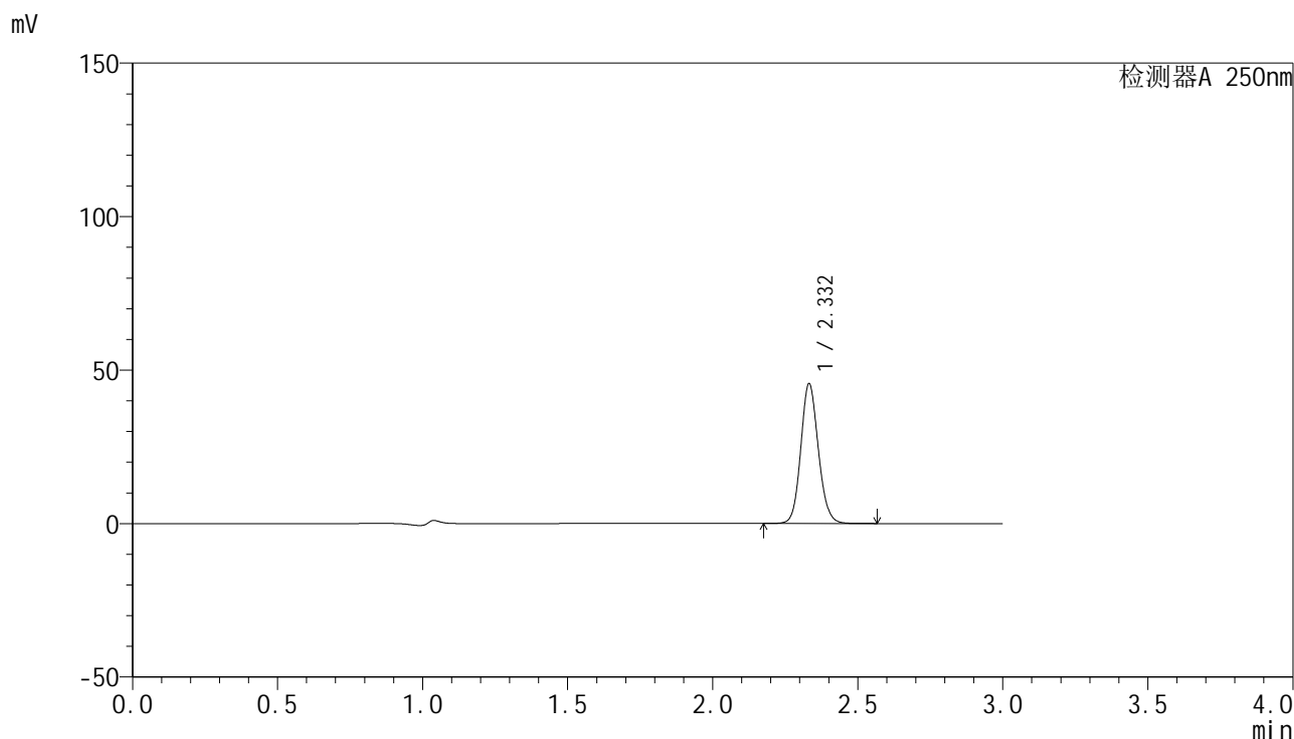


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2145-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 12:35:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:27:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

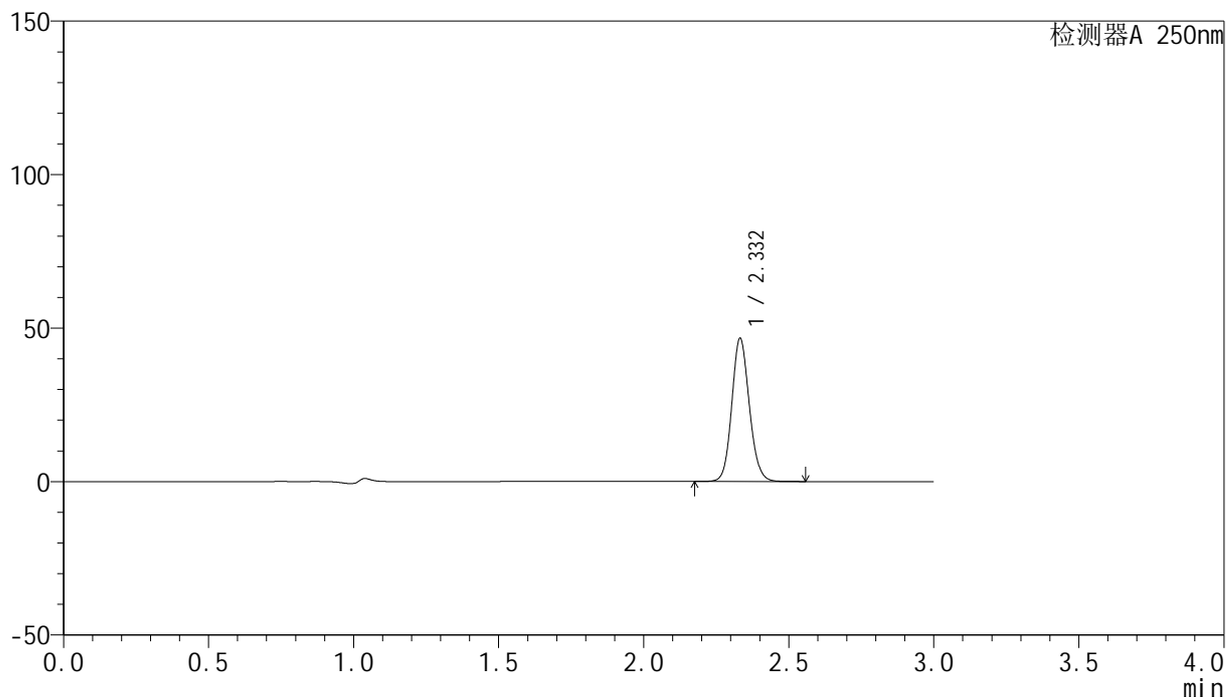
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	192003	100.000	45401	7176	1.116	--
总计		192003	100.000	45401			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2146-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 12:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:27:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

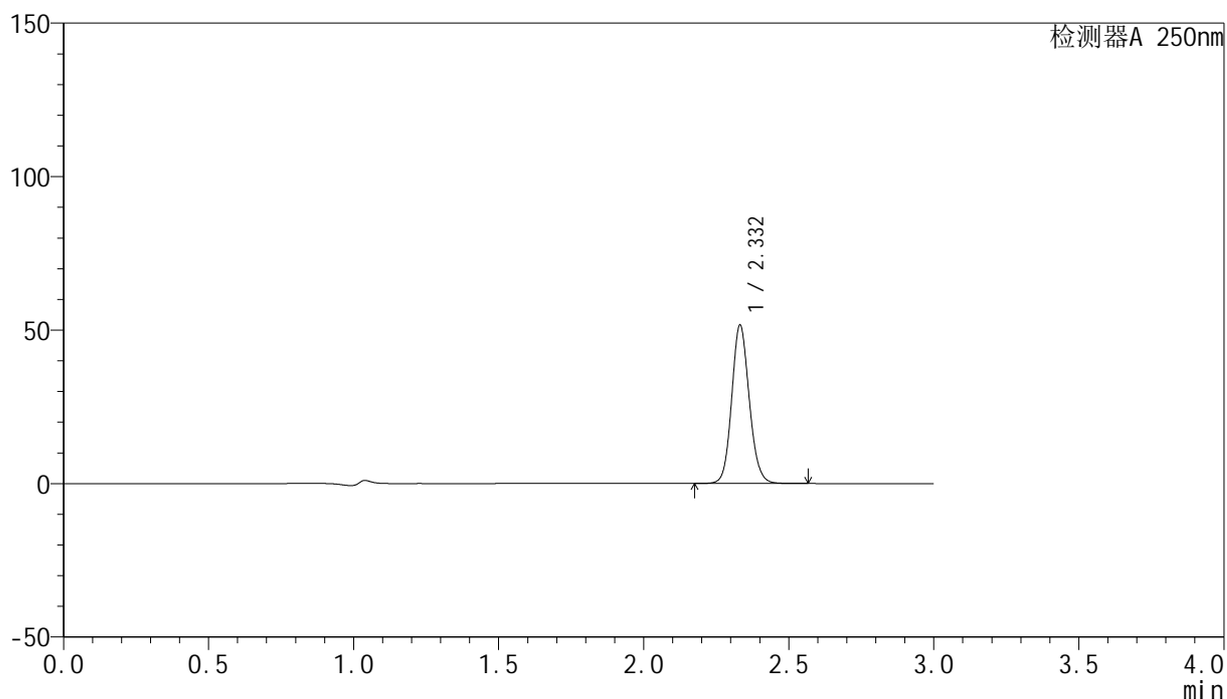
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	196592	100.000	46483	7174	1.115	--
总计		196592	100.000	46483			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2147-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 12:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

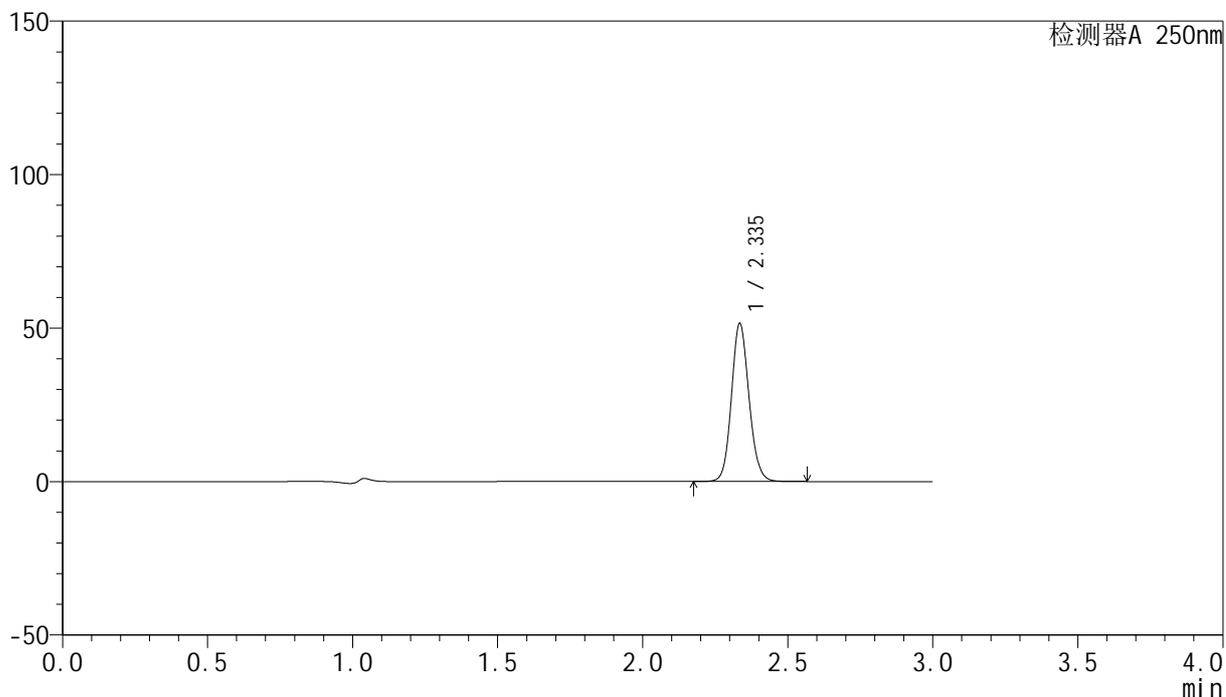
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	217475	100.000	51438	7175	1.114	--
总计		217475	100.000	51438			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2148-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 12:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:27:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	217044	100.000	51049	7195	1.114	--
总计		217044	100.000	51049			

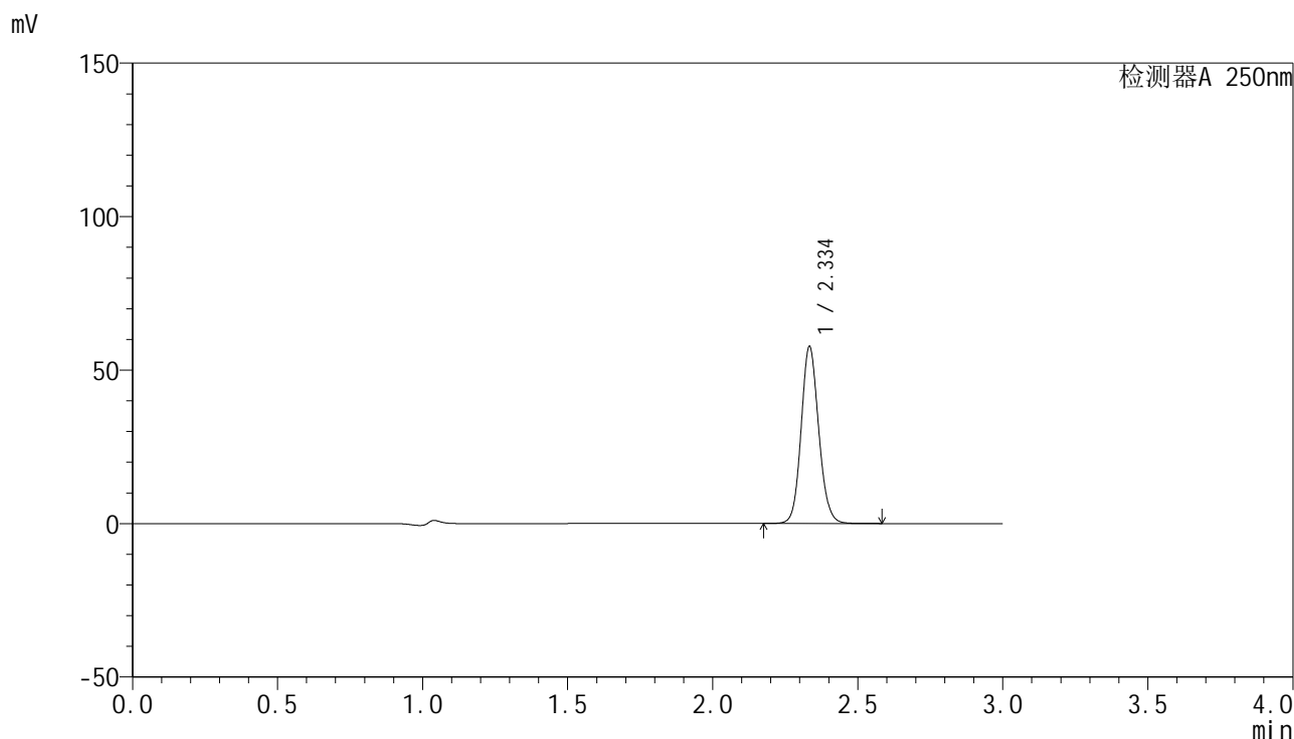


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2149-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 12:48:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:27:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

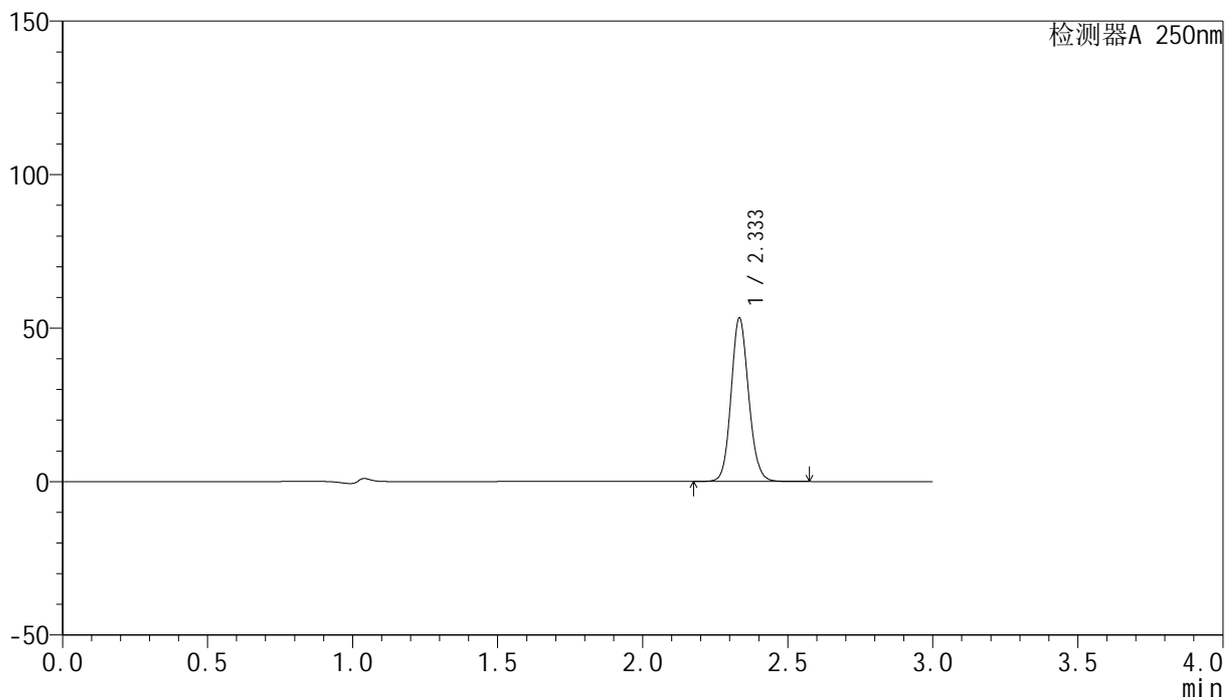
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	243044	100.000	57124	7188	1.114	--
总计		243044	100.000	57124			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2150-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 12:52:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:27:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

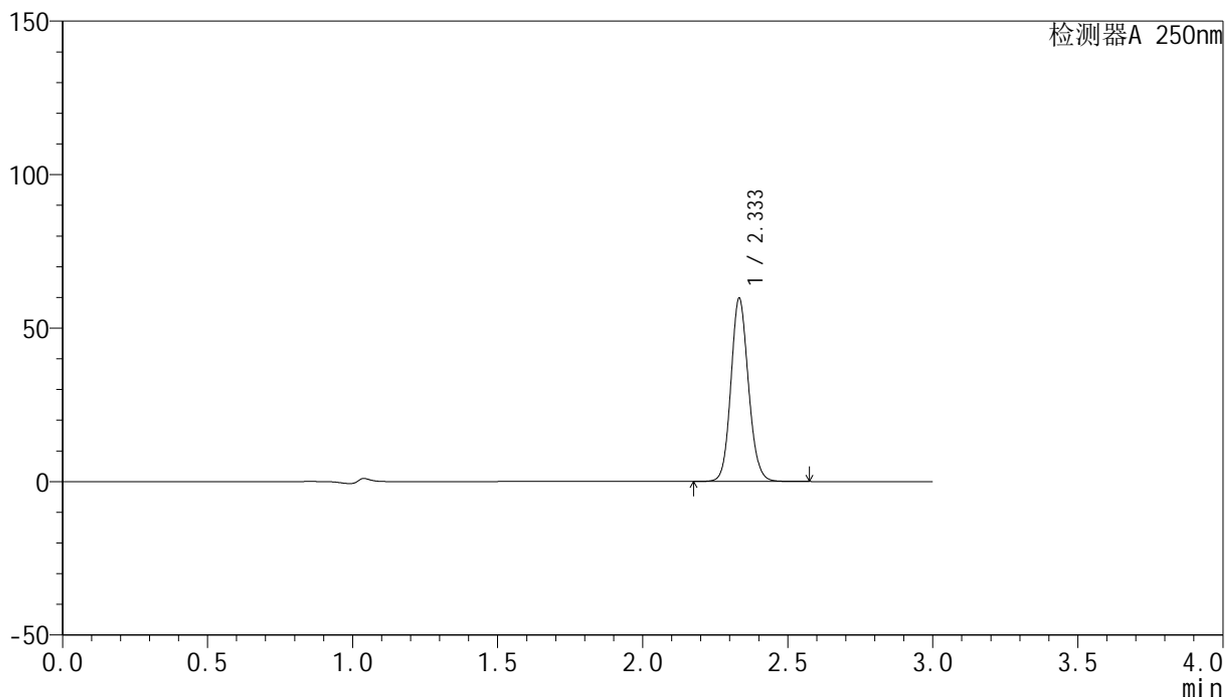
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	224282	100.000	52839	7207	1.115	--
总计		224282	100.000	52839			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2151-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 12:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

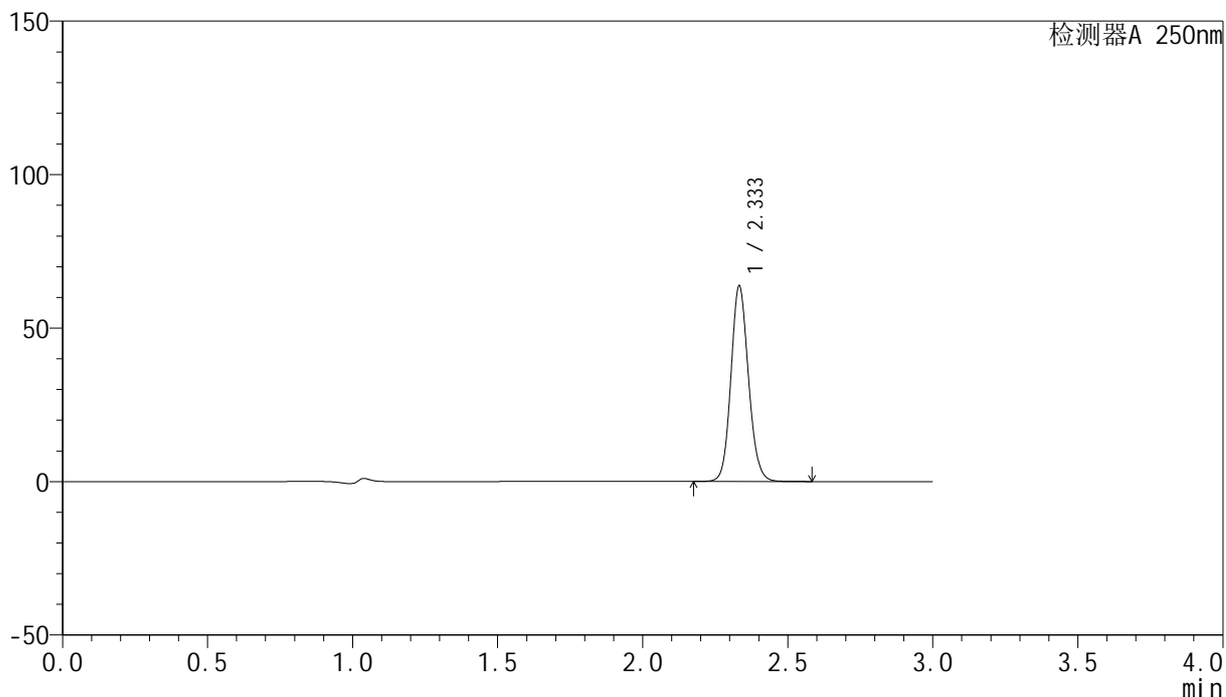
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	251279	100.000	59352	7192	1.115	--
总计		251279	100.000	59352			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2152-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 12:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

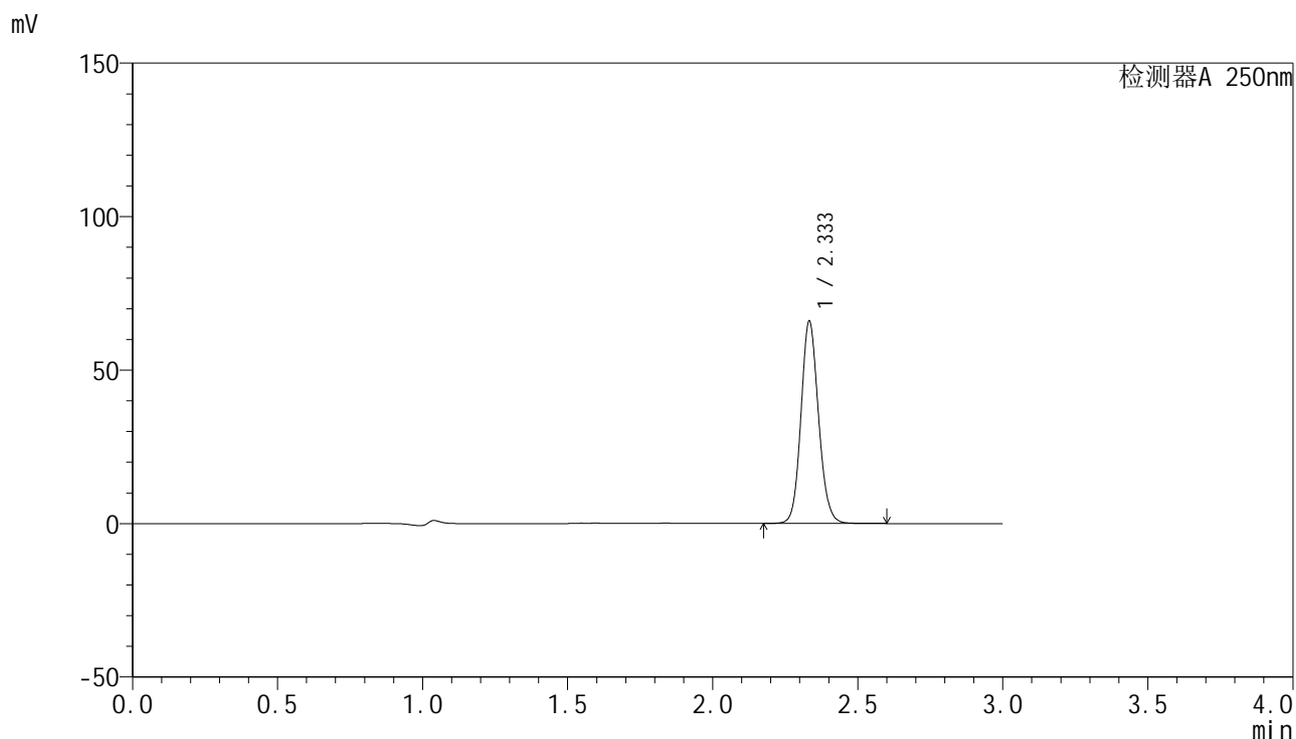
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	268375	100.000	63348	7192	1.115	--
总计		268375	100.000	63348			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2153-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 13:02:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:28:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

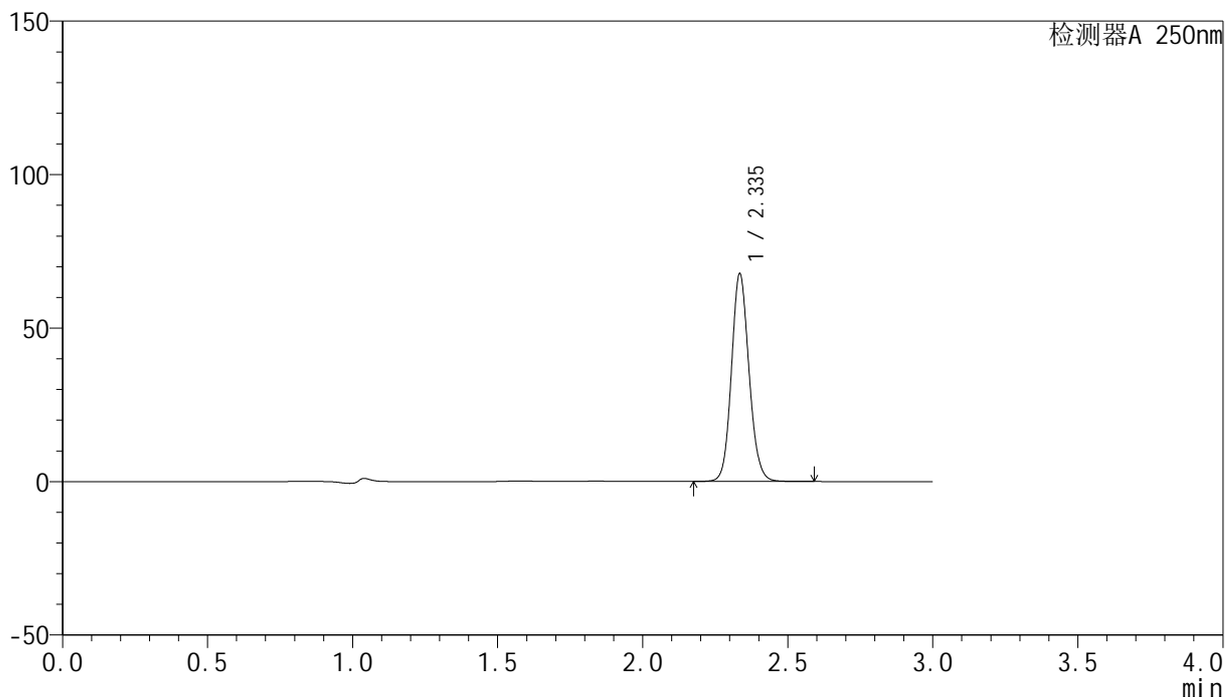
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	277485	100.000	65452	7195	1.115	--
总计		277485	100.000	65452			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2154-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 13:05:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:28:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	285344	100.000	67067	7187	1.114	--
总计		285344	100.000	67067			

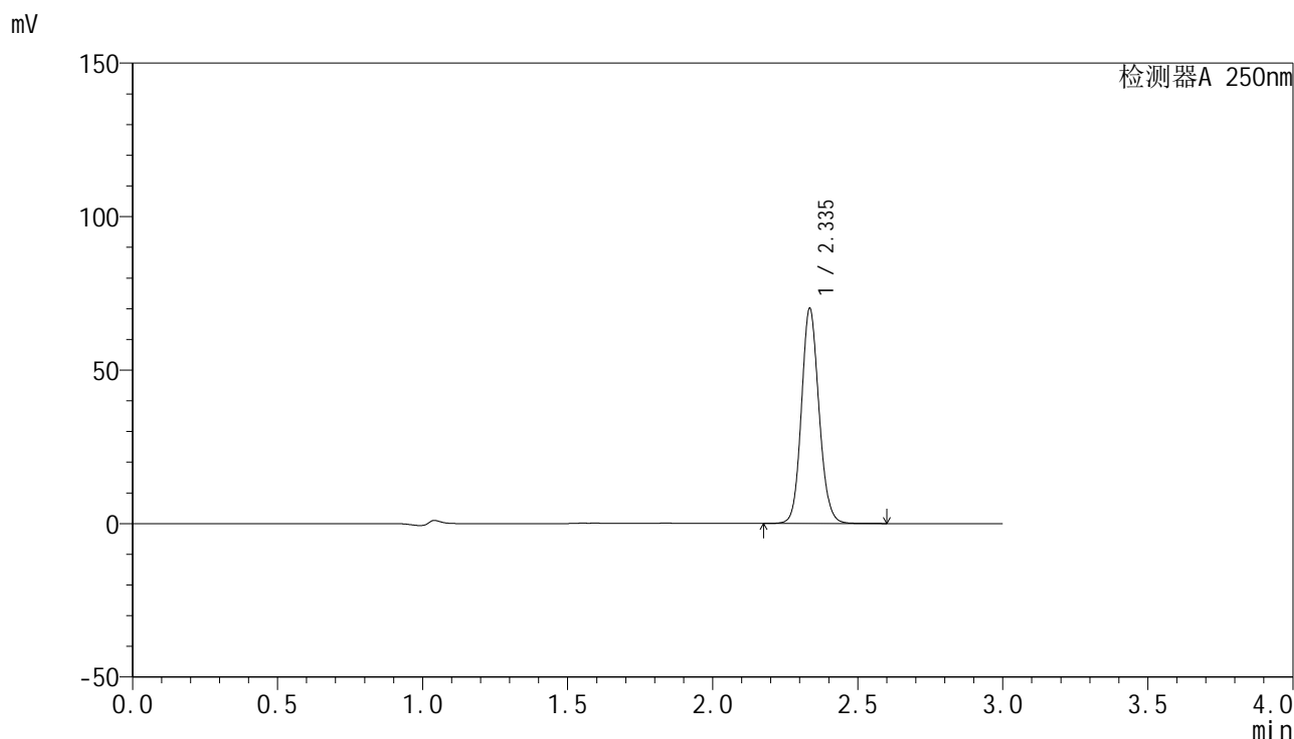


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2155-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 13:08:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:28:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

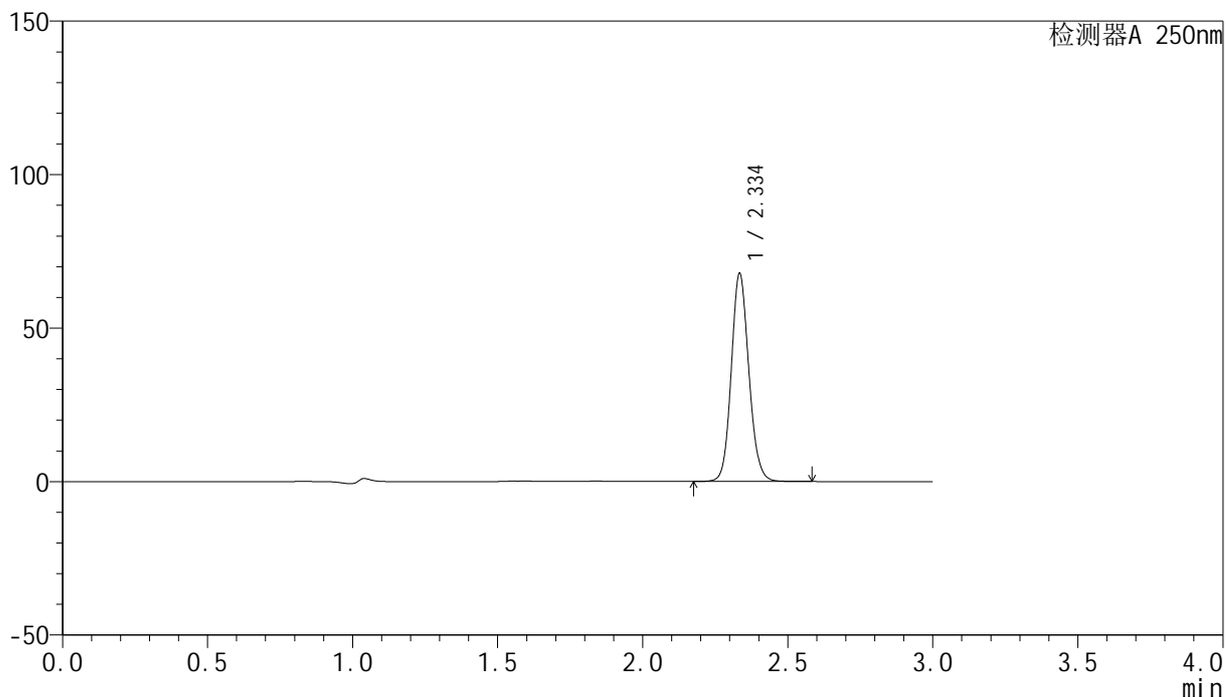
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	295325	100.000	69411	7195	1.115	--
总计		295325	100.000	69411			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2156-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 13:12:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:28:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

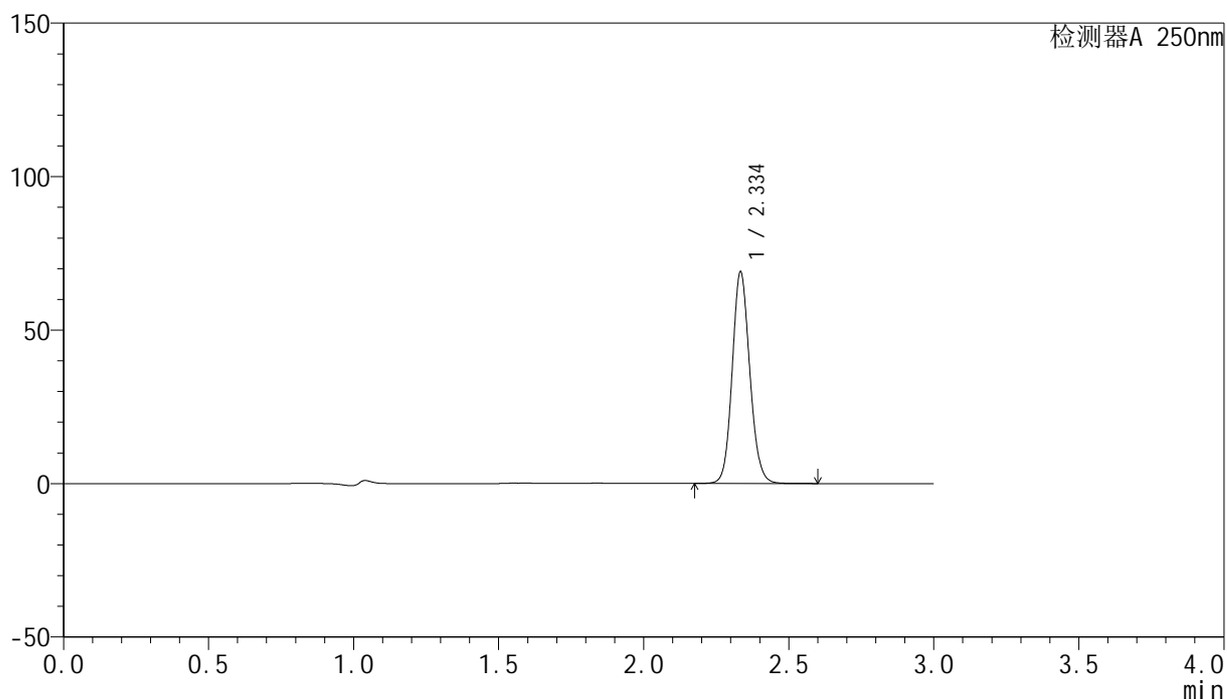
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	285550	100.000	66962	7185	1.115	--
总计		285550	100.000	66962			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2157-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 13:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:28:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

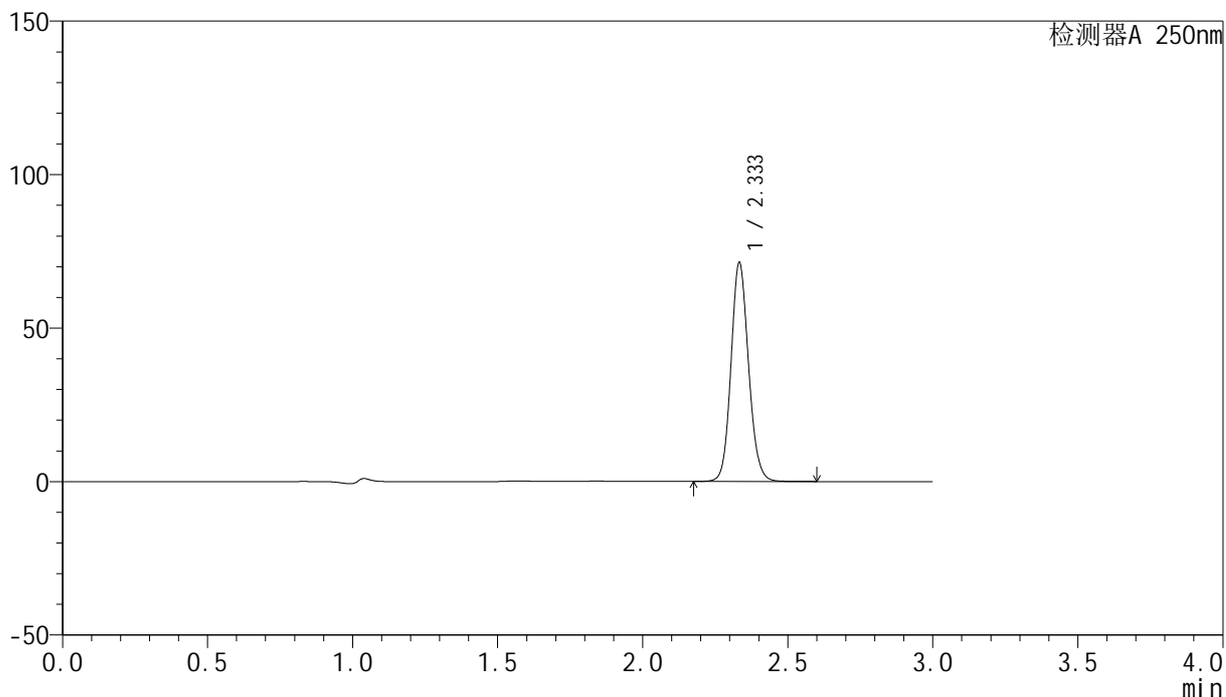
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	290870	100.000	68188	7164	1.114	--
总计		290870	100.000	68188			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2158-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 13:18:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:28:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

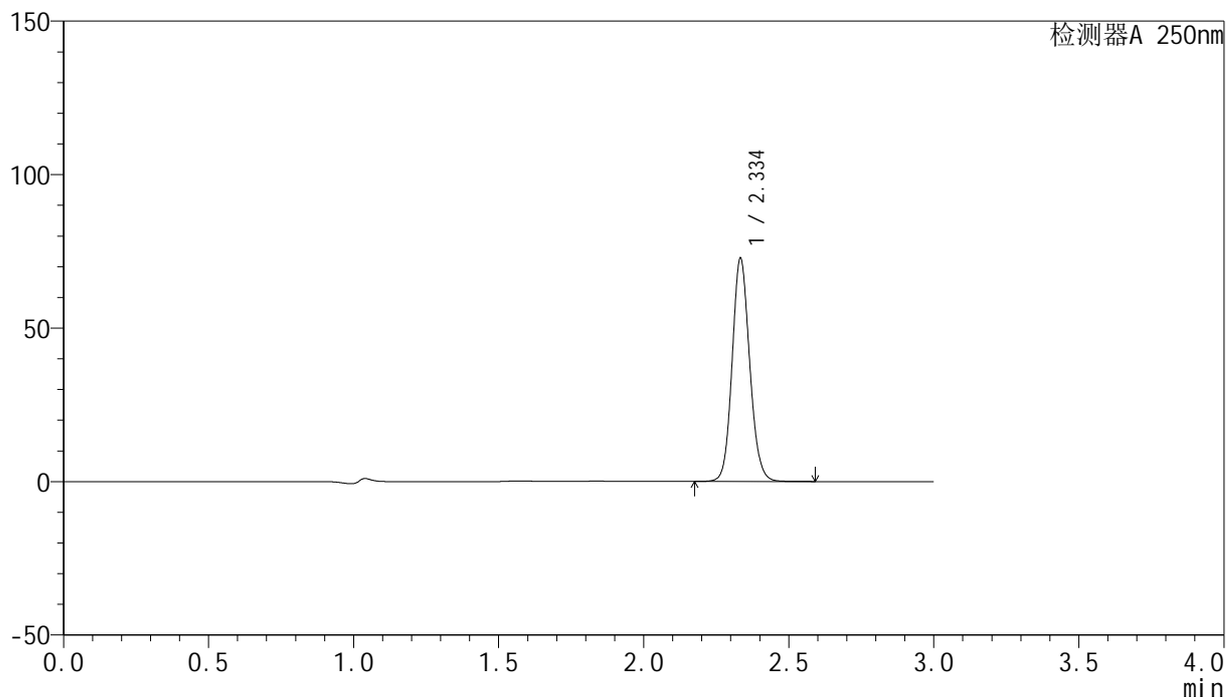
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	300411	100.000	70822	7196	1.114	--
总计		300411	100.000	70822			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2159-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 13:22:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:28:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

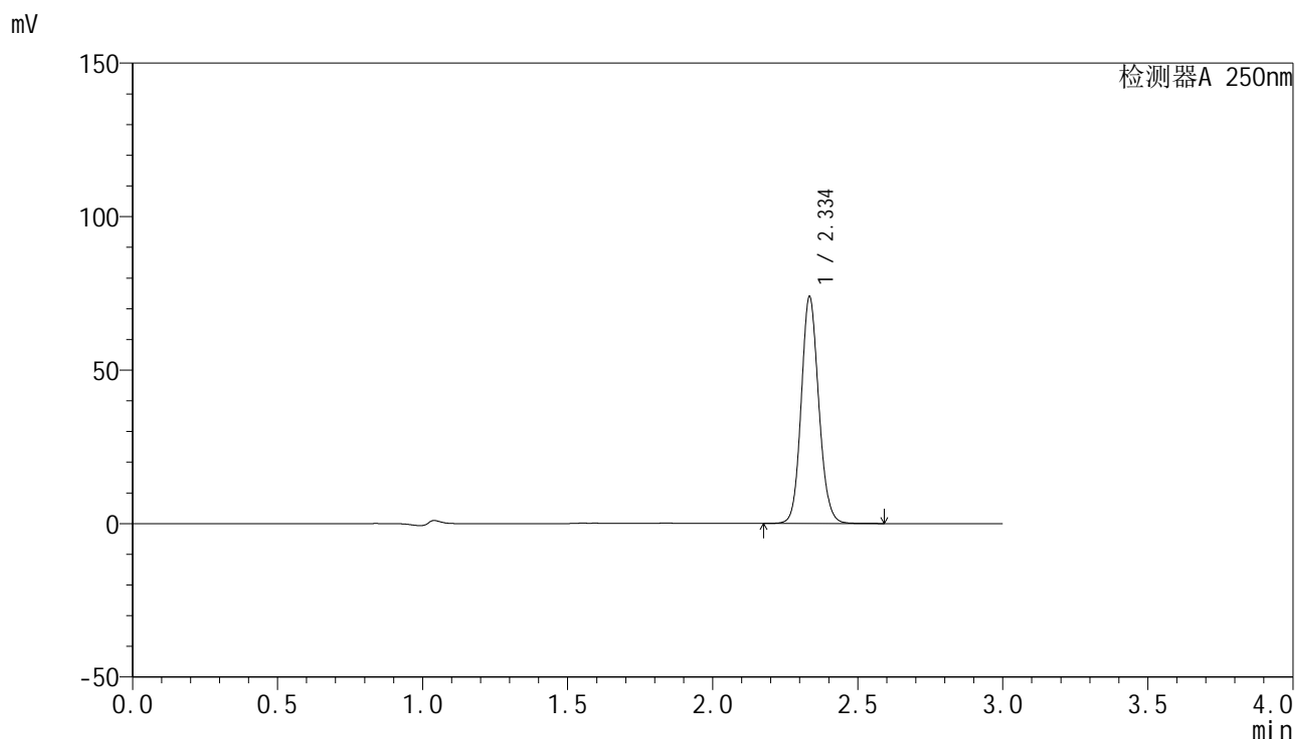
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	306459	100.000	72071	7192	1.114	--
总计		306459	100.000	72071			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2160-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 13:25:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:28:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

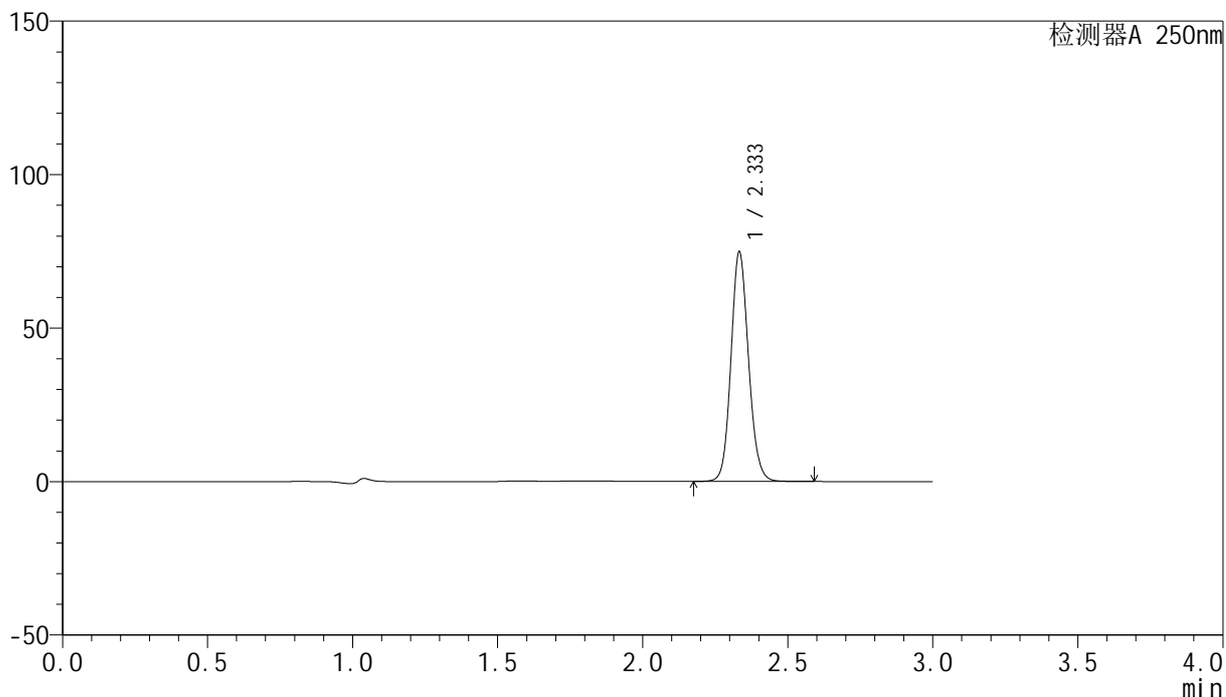
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	311223	100.000	73108	7185	1.114	--
总计		311223	100.000	73108			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2161-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 13:29:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:28:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	314864	100.000	74268	7200	1.113	--
总计		314864	100.000	74268			

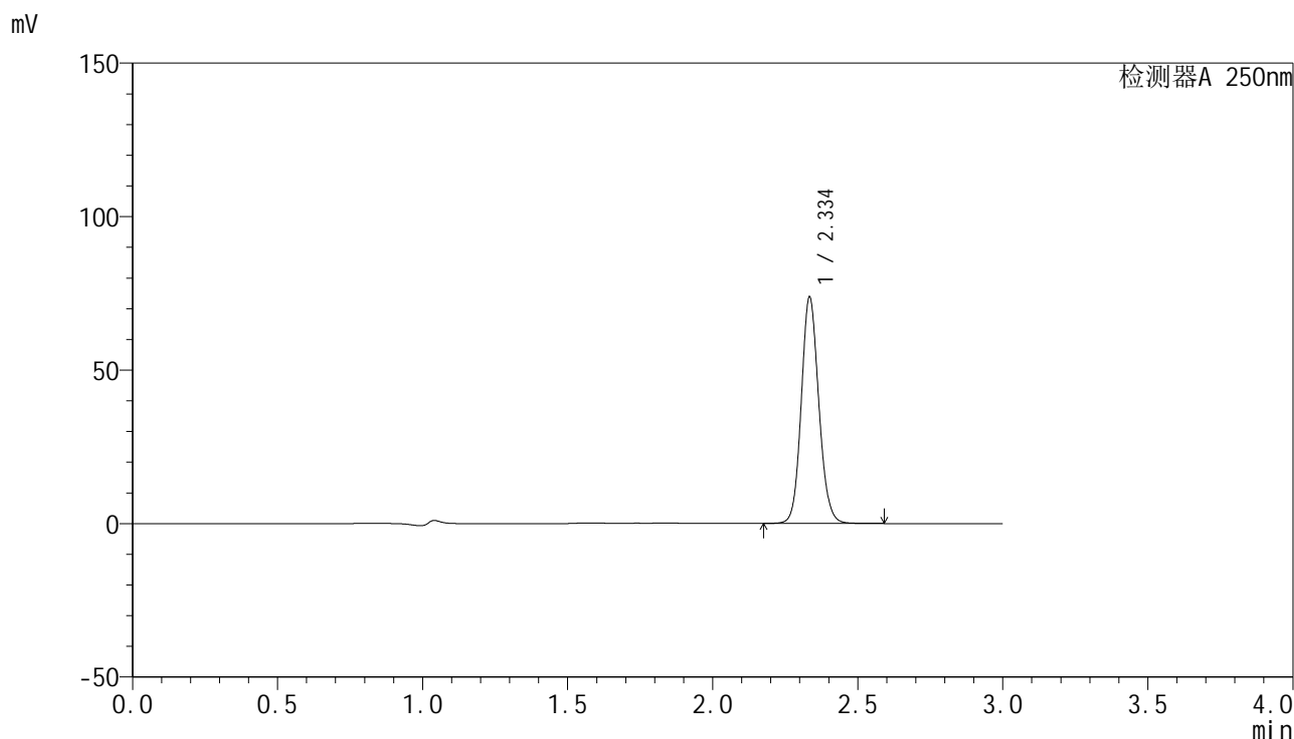


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2162-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 13:32:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:28:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

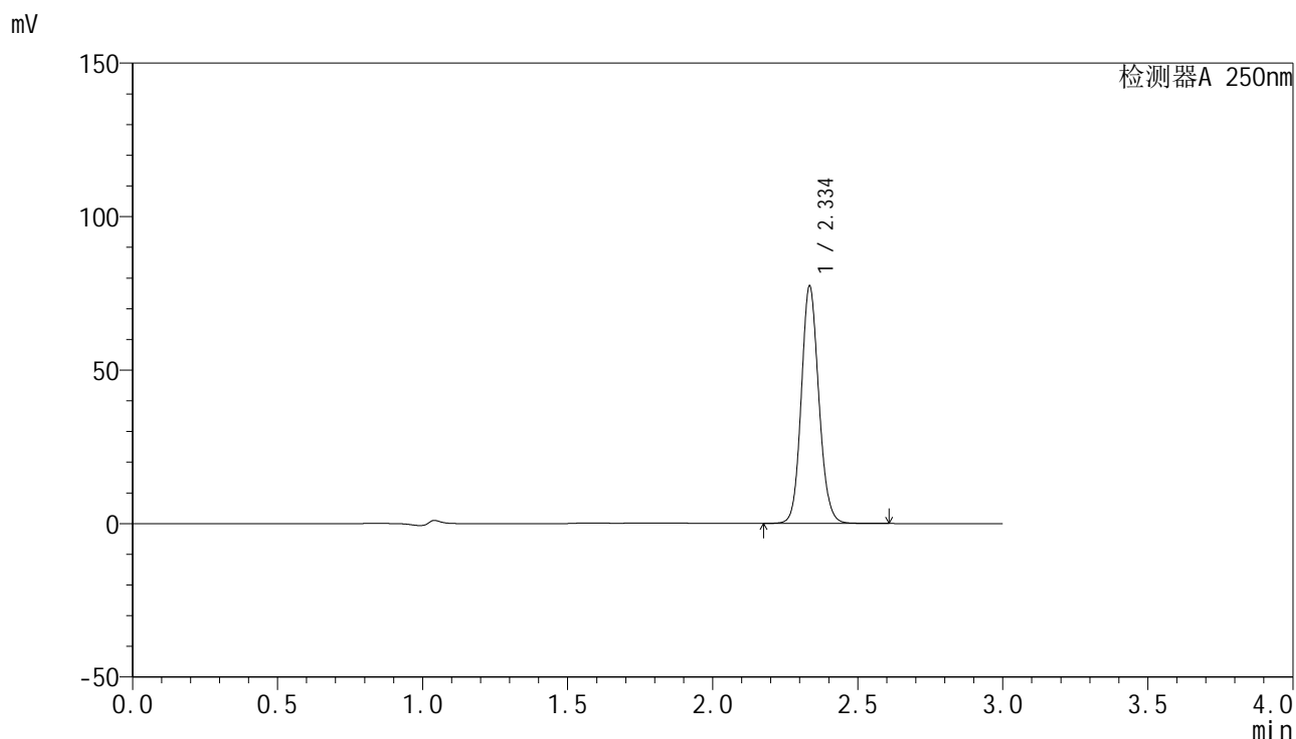
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	310663	100.000	72904	7186	1.114	--
总计		310663	100.000	72904			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2163-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 13:35:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:28:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

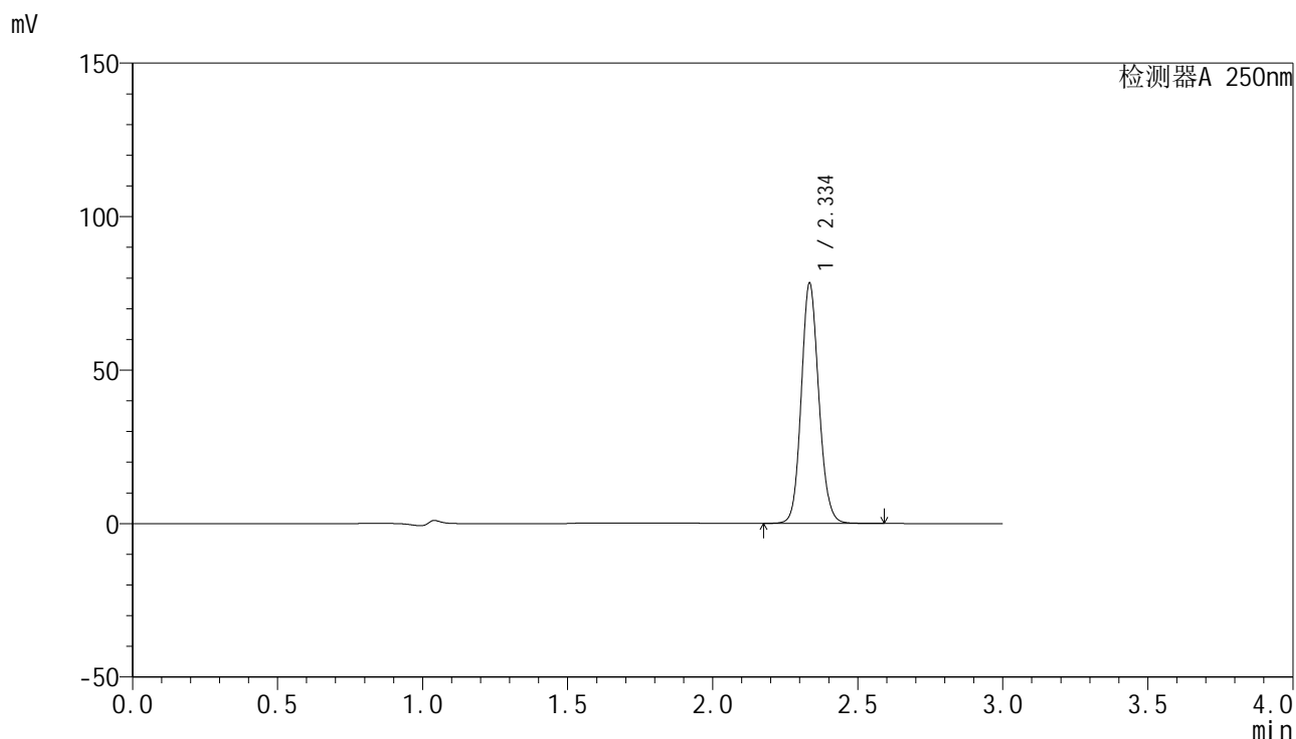
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	325802	100.000	76432	7191	1.114	--
总计		325802	100.000	76432			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2164-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 13:39:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:28:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

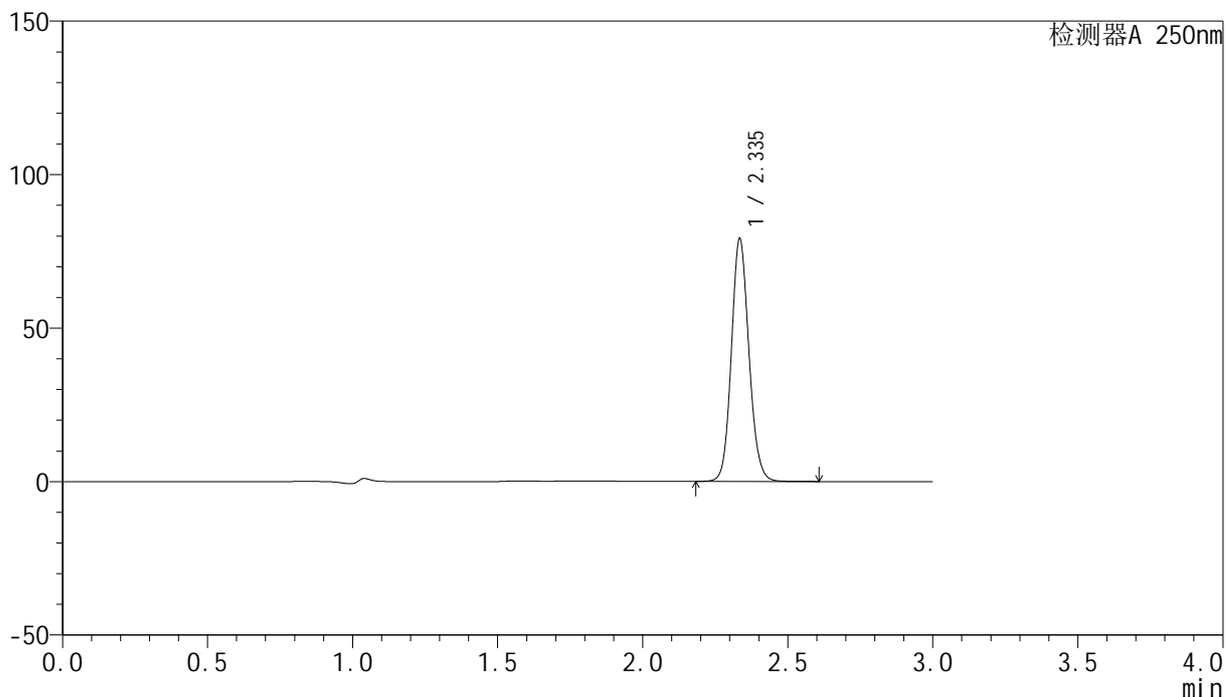
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	329540	100.000	77367	7195	1.114	--
总计		329540	100.000	77367			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2165-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 13:42:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:28:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	333218	100.000	78317	7196	1.113	--
总计		333218	100.000	78317			

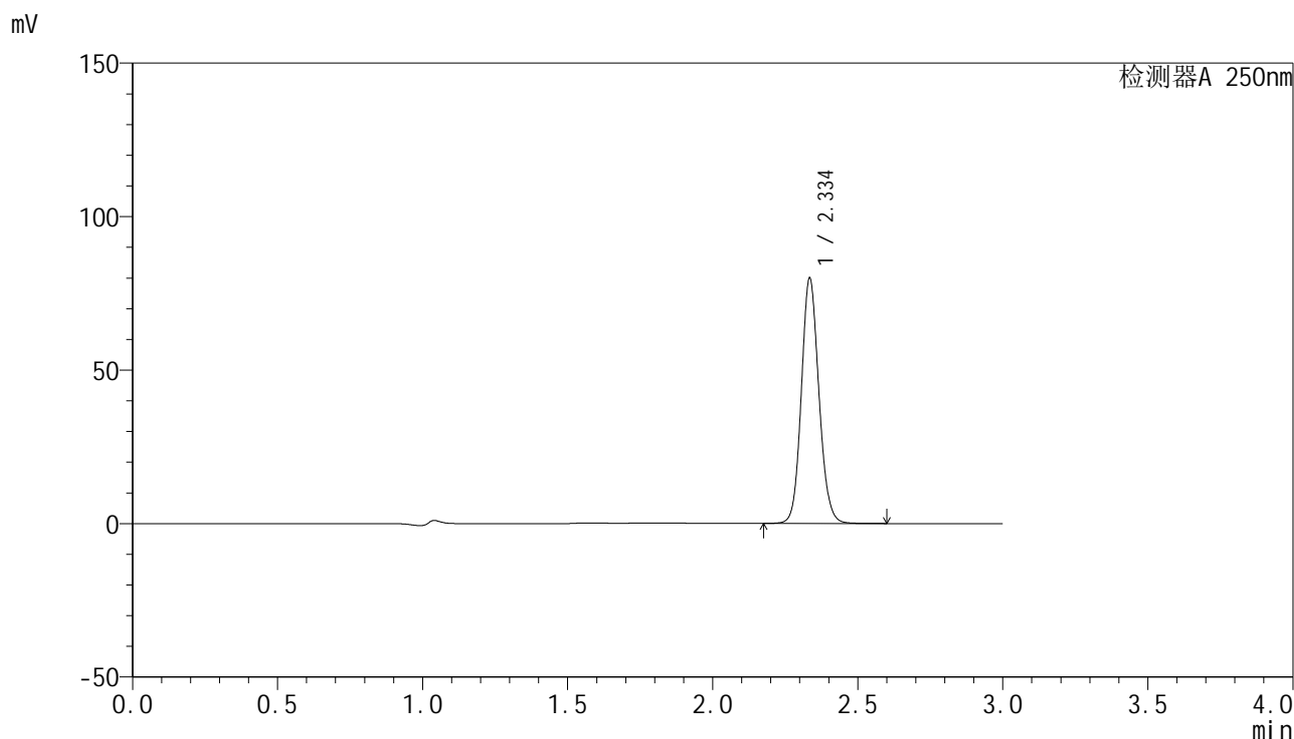


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2166-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 13:45:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	336942	100.000	79071	7176	1.113	--
总计		336942	100.000	79071			

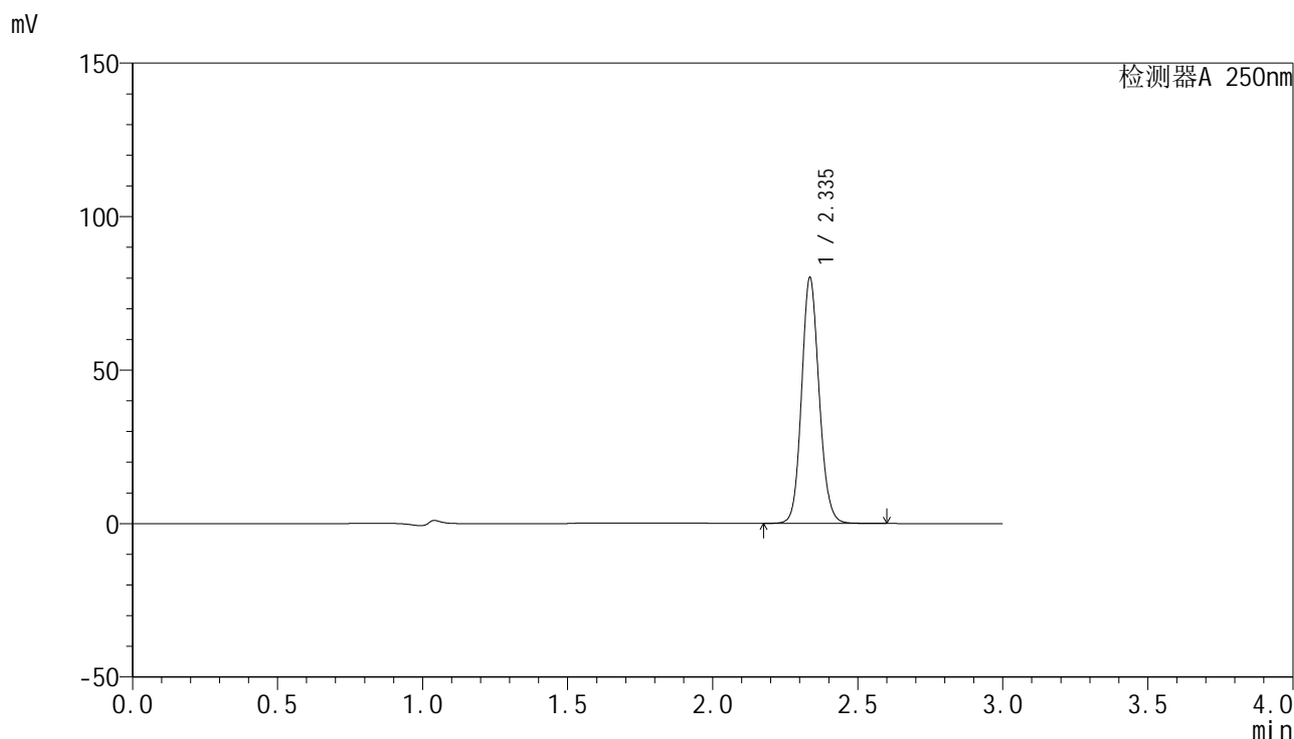


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2167-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 13:49:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:28:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

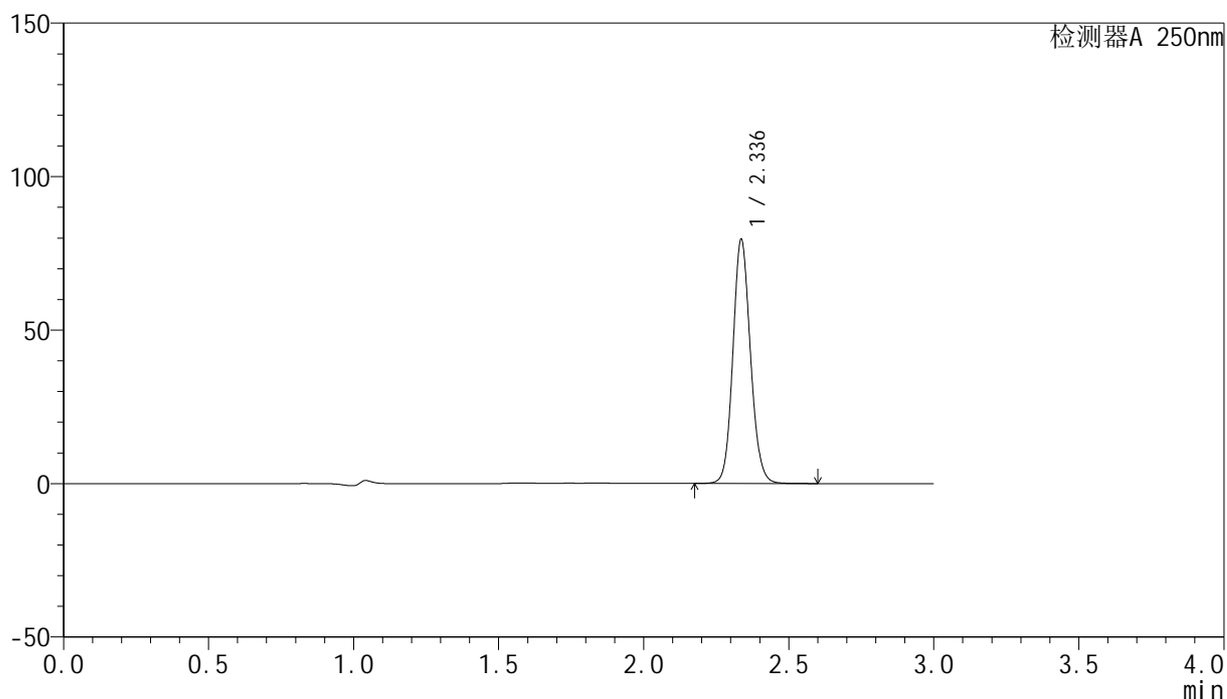
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	337108	100.000	79548	7214	1.112	--
总计		337108	100.000	79548			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2168-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 13:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:28:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

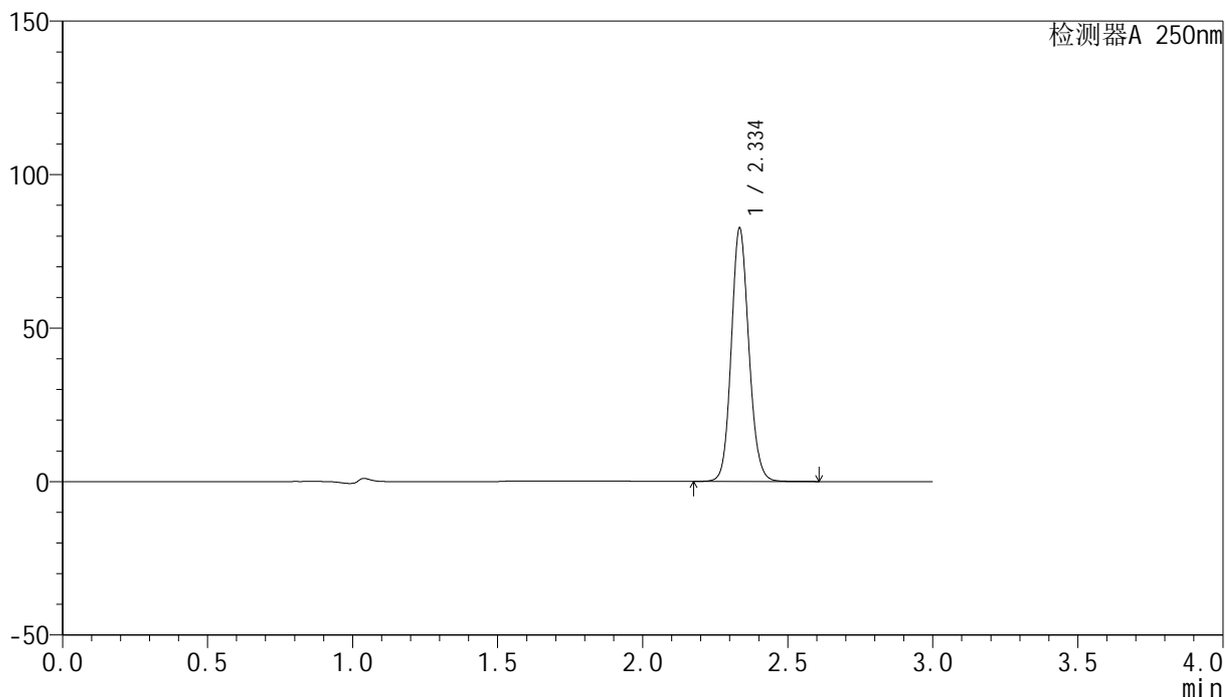
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	334915	100.000	79285	7214	1.113	--
总计		334915	100.000	79285			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2169-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 13:55:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:28:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

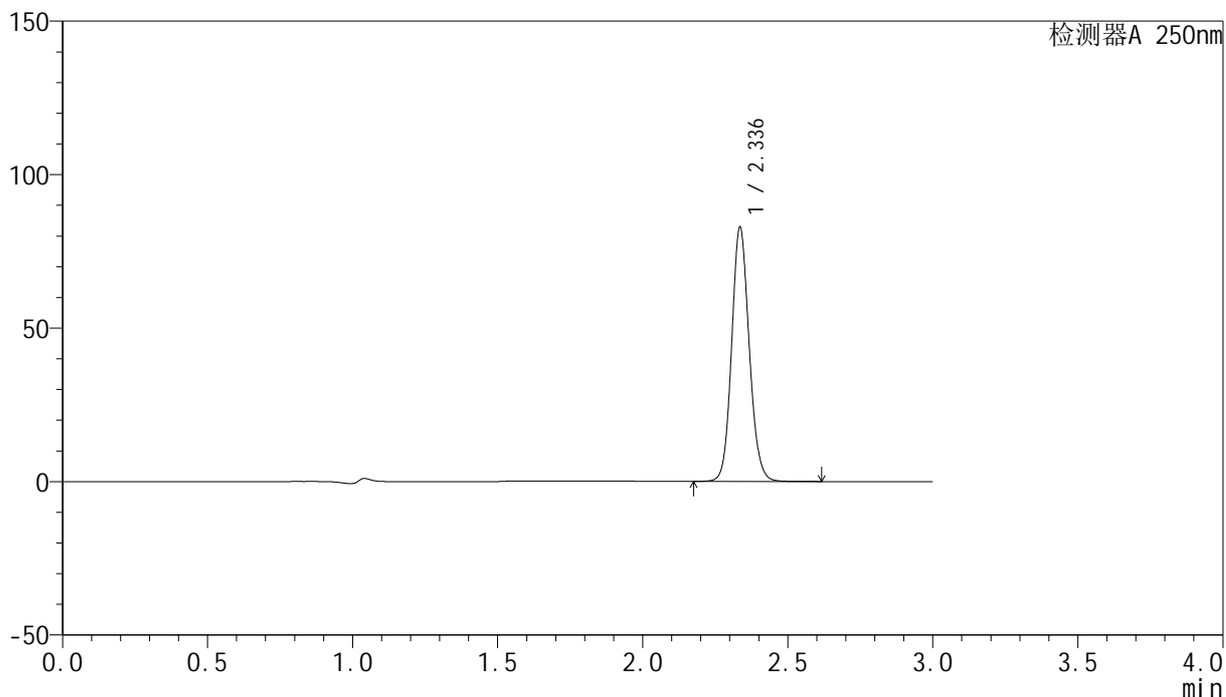
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	347618	100.000	81572	7188	1.113	--
总计		347618	100.000	81572			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2170-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 13:59:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

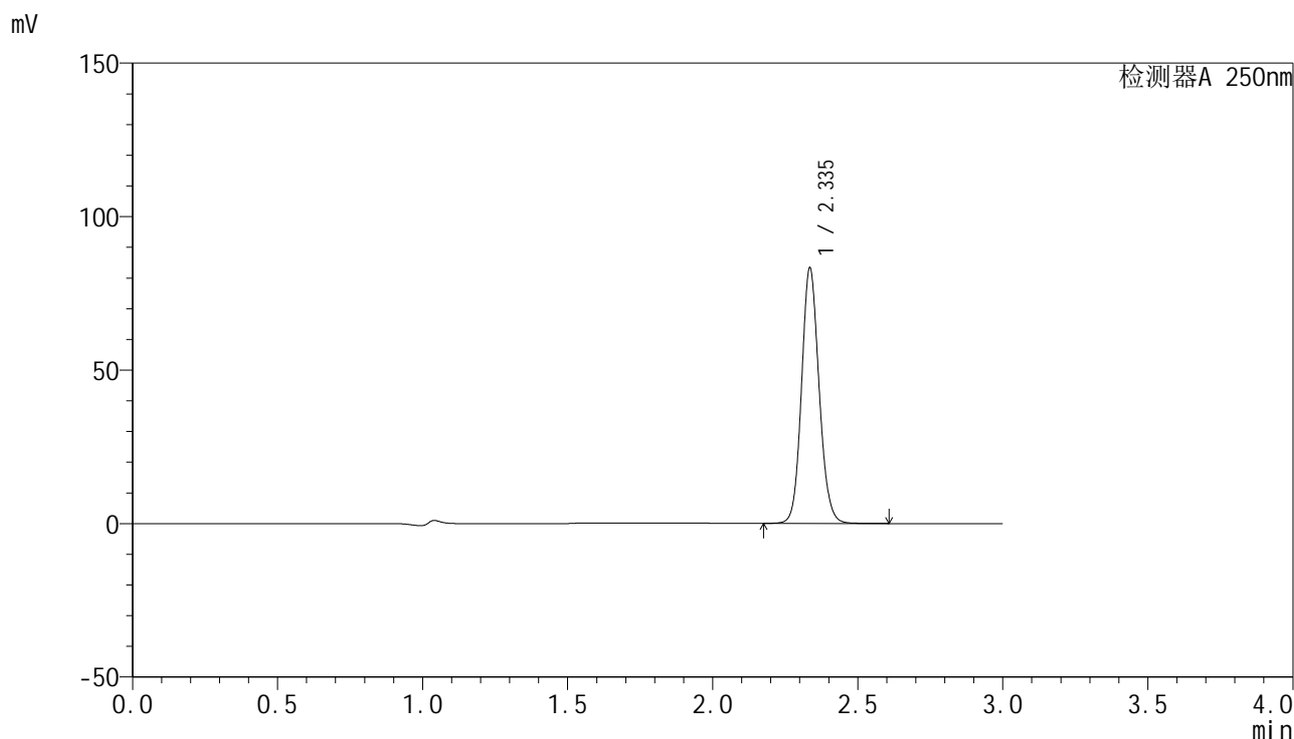
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	348878	100.000	82339	7206	1.111	--
总计		348878	100.000	82339			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2171-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 14:02:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:28:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

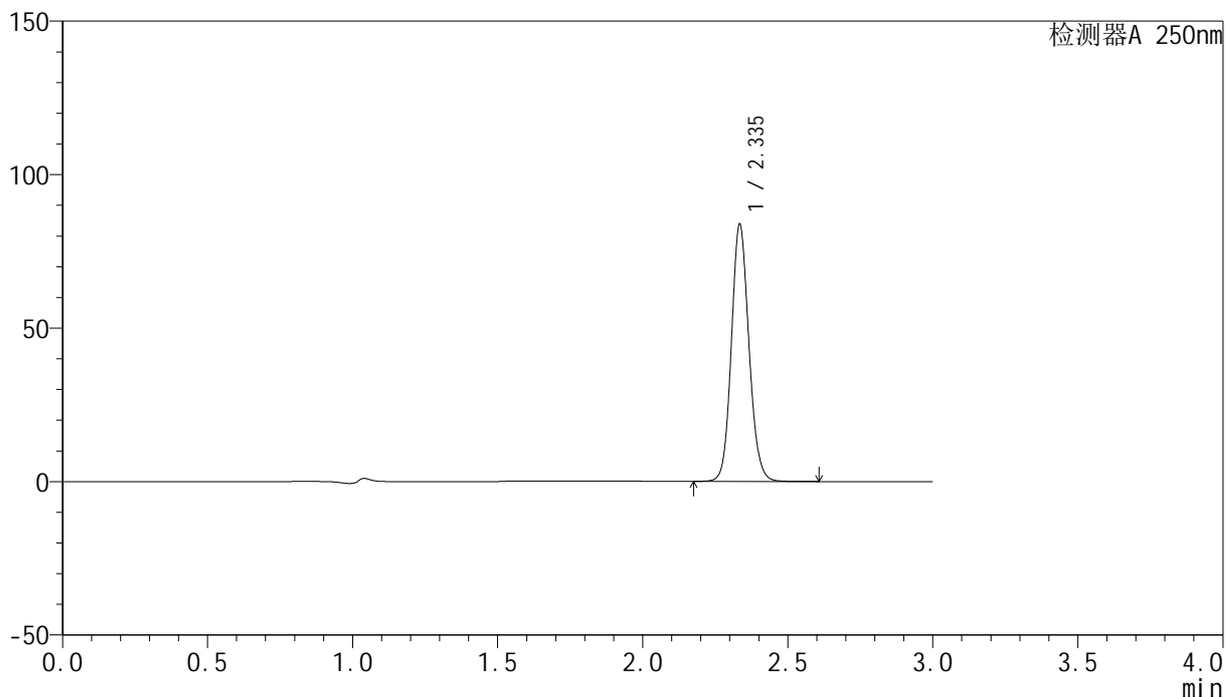
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	350770	100.000	82612	7197	1.112	--
总计		350770	100.000	82612			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2172-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 14:06:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:28:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

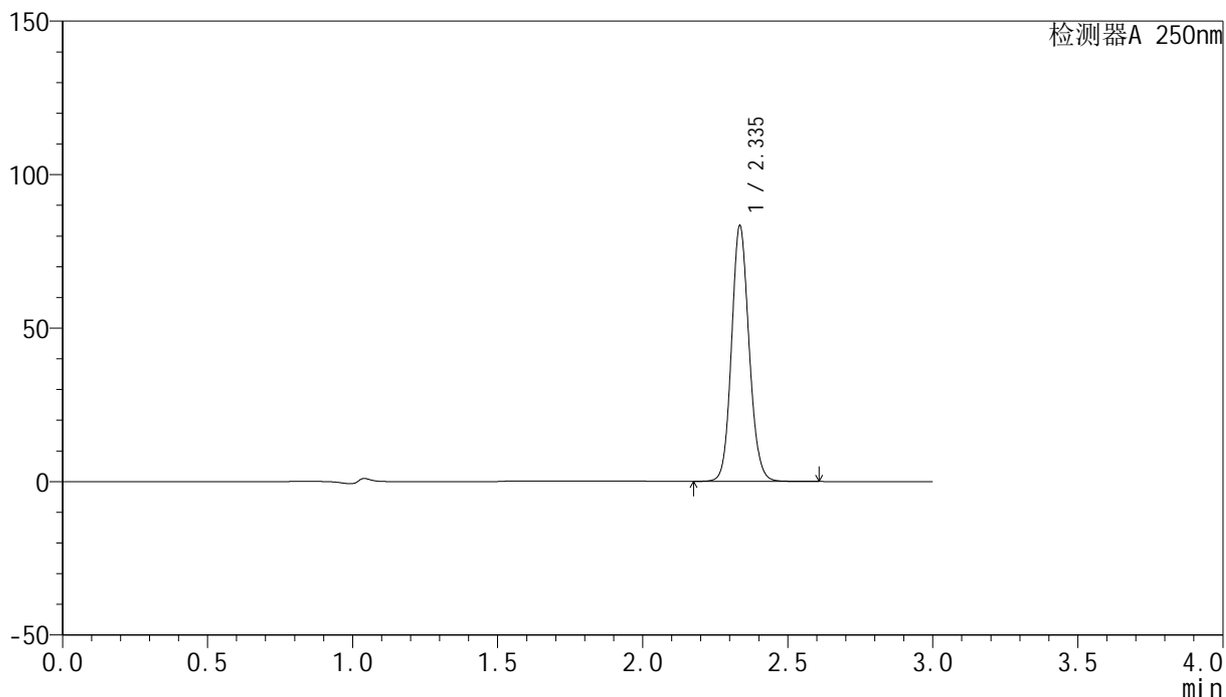
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	352810	100.000	82920	7200	1.113	--
总计		352810	100.000	82920			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2173-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 14:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:29:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

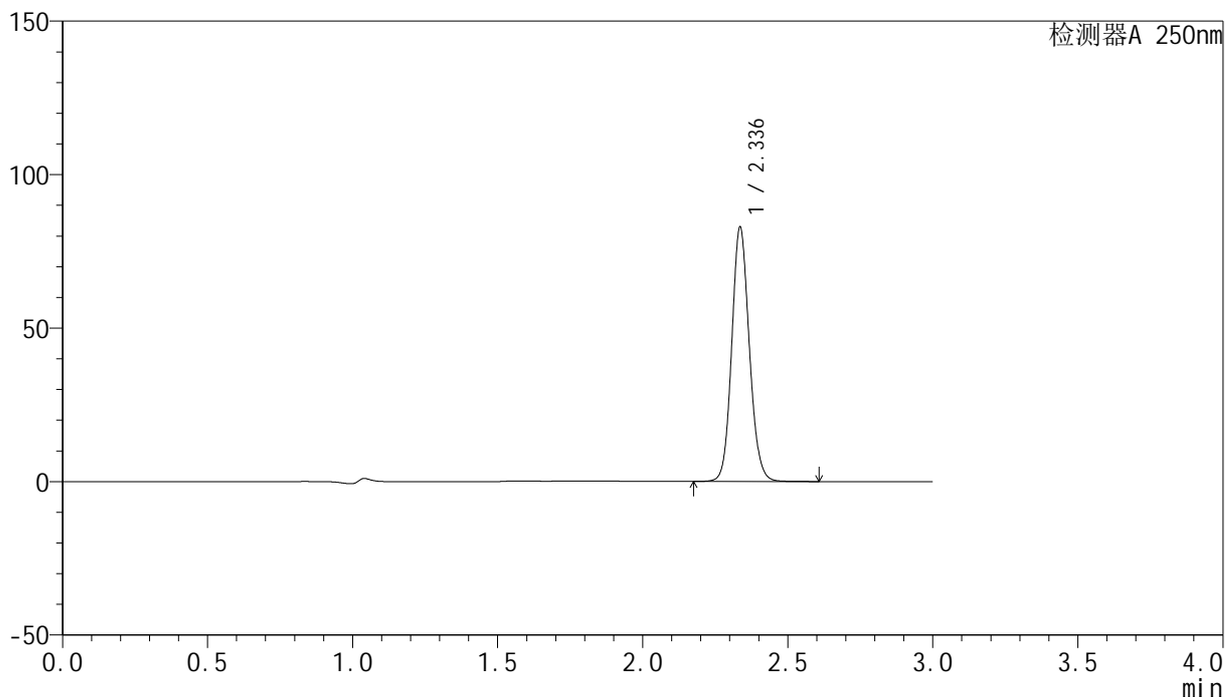
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	350938	100.000	82670	7204	1.112	--
总计		350938	100.000	82670			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2174-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 14:12:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:29:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

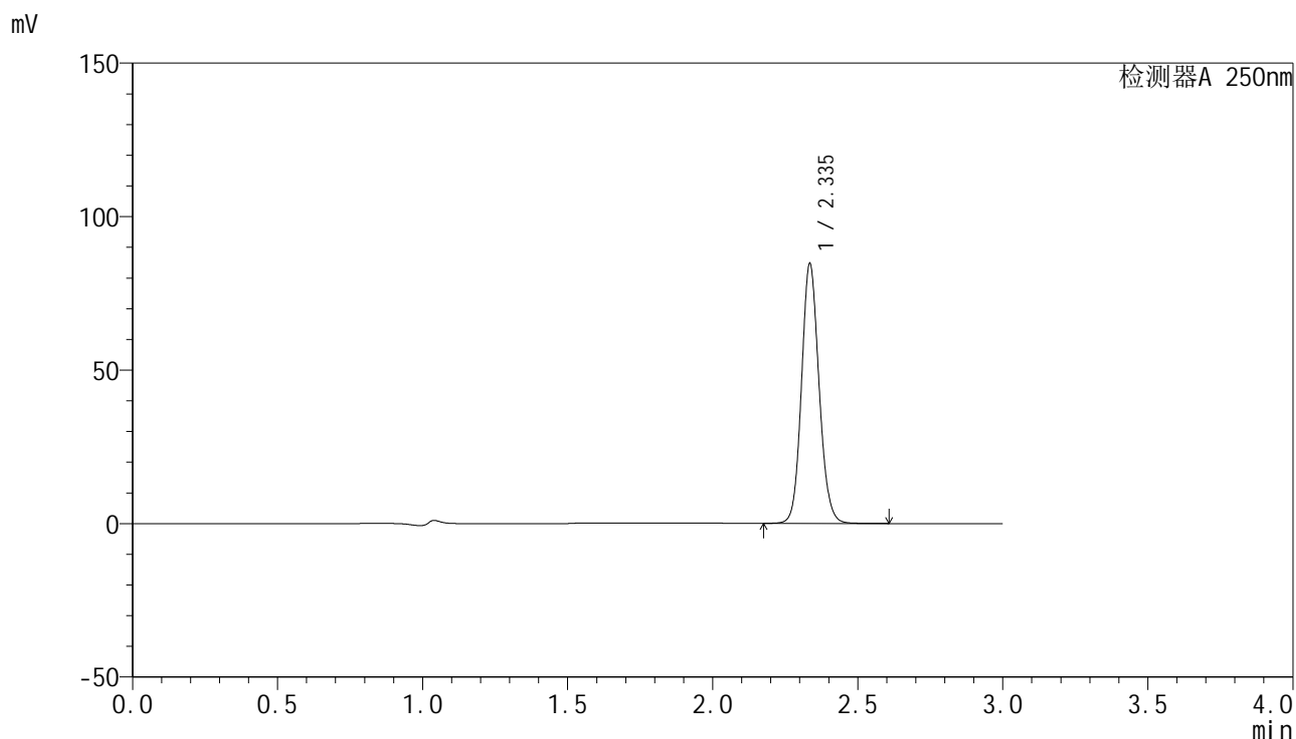
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	349383	100.000	82482	7187	1.112	--
总计		349383	100.000	82482			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2175-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 14:16:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:29:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	356680	100.000	83948	7194	1.112	--
总计		356680	100.000	83948			

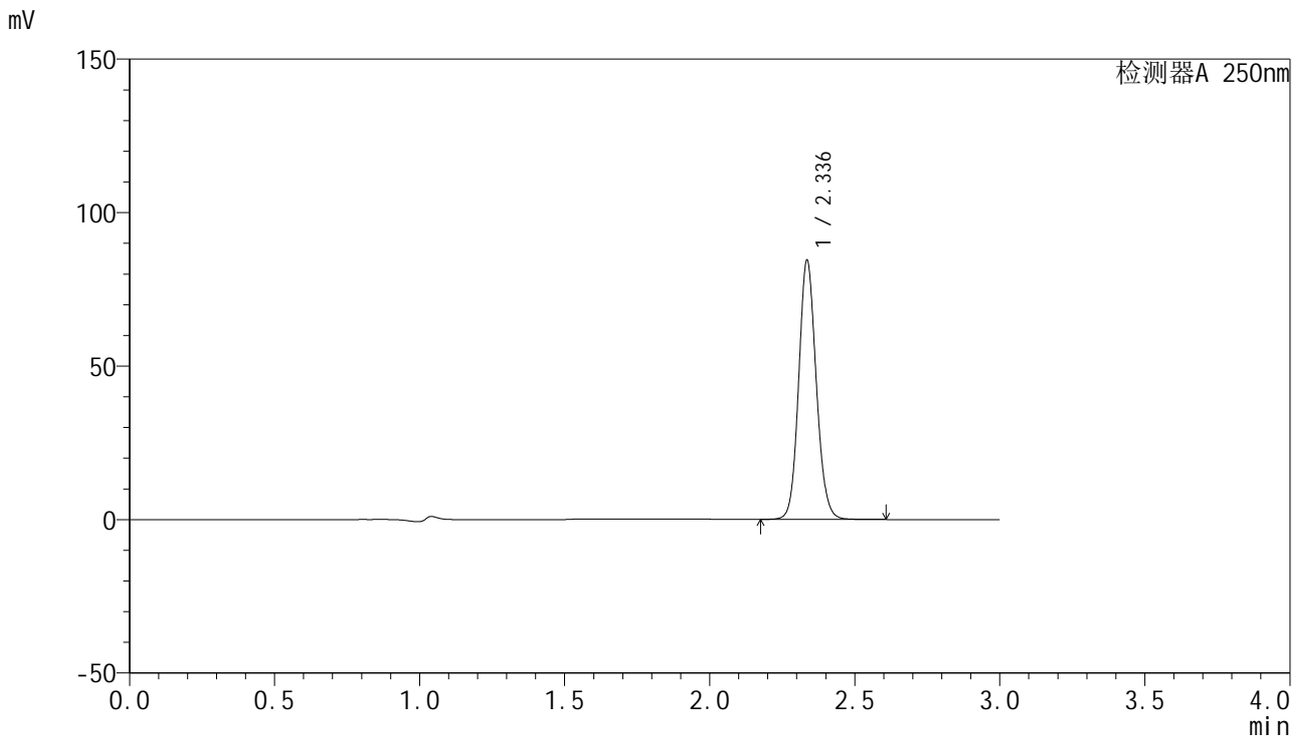


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2176-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 14:19:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:29:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

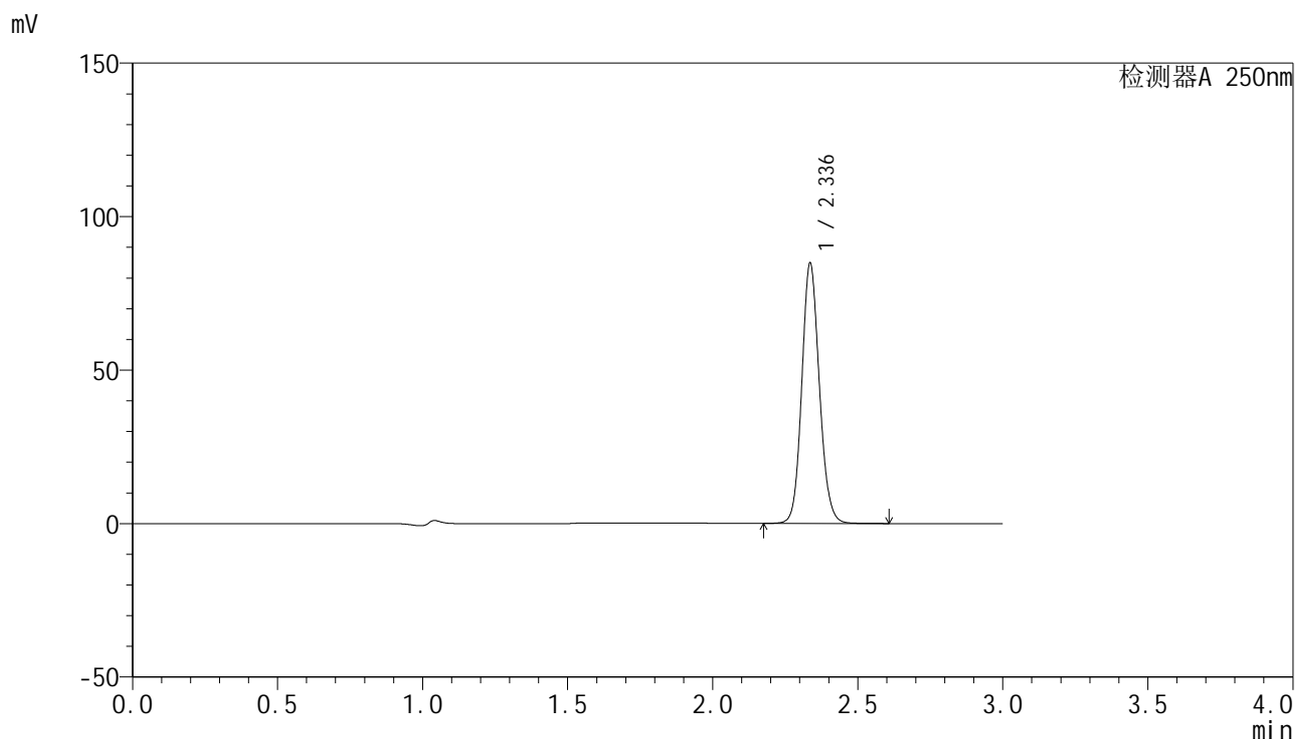
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	355818	100.000	83972	7188	1.111	--
总计		355818	100.000	83972			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2177-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 14:22:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:29:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

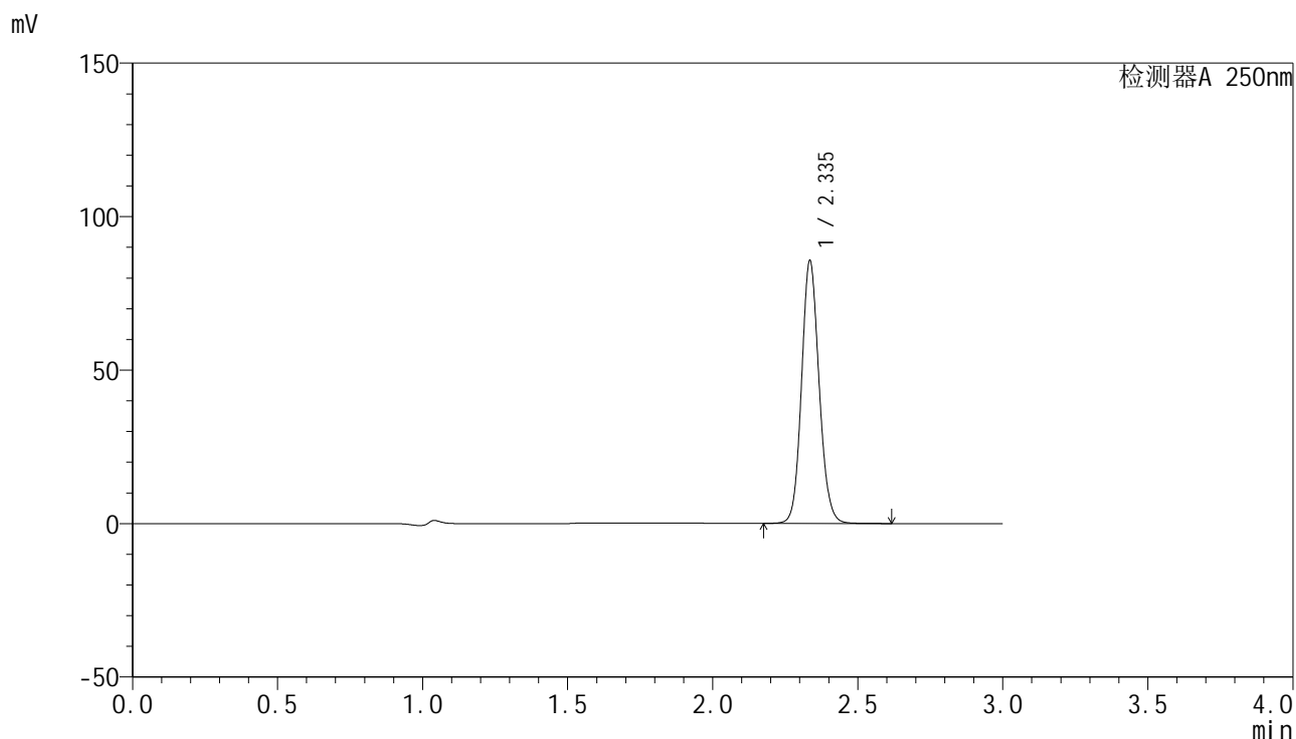
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	357453	100.000	84488	7192	1.111	--
总计		357453	100.000	84488			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2178-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 14:26:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:29:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

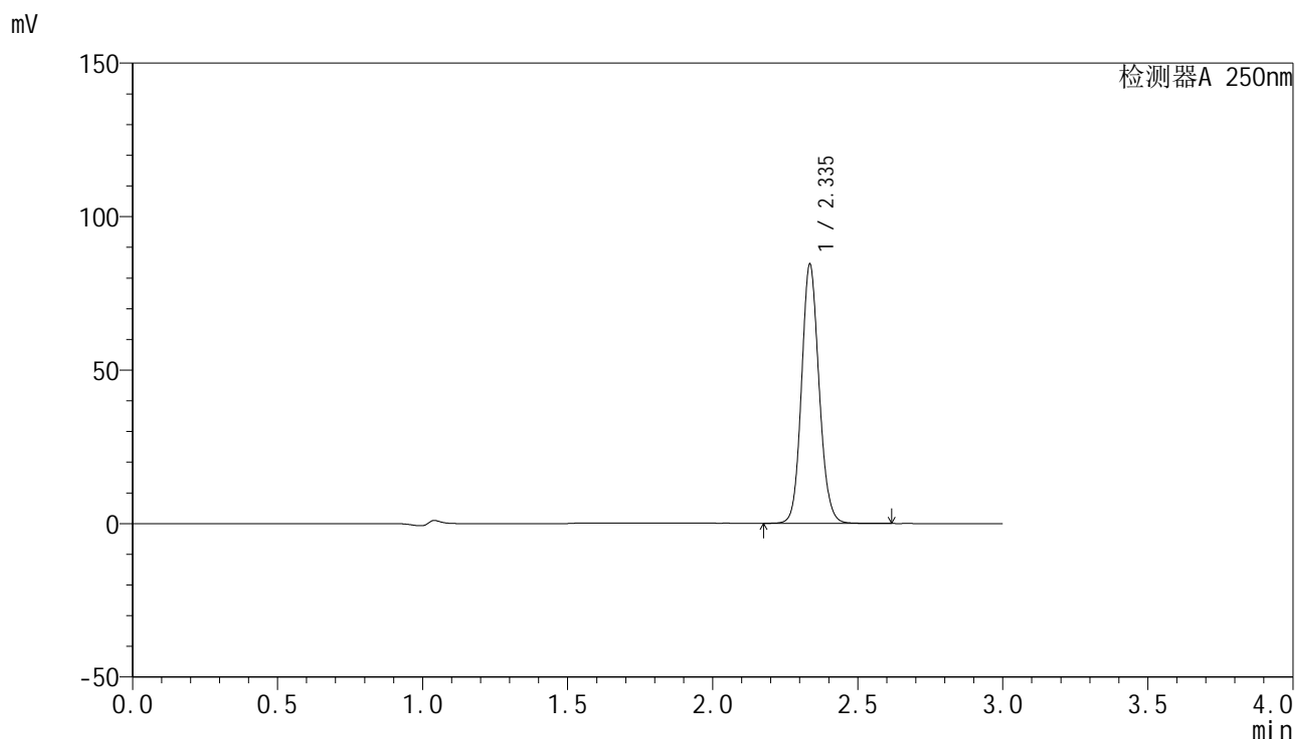
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	360781	100.000	84982	7198	1.111	--
总计		360781	100.000	84982			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2179-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 14:29:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:29:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

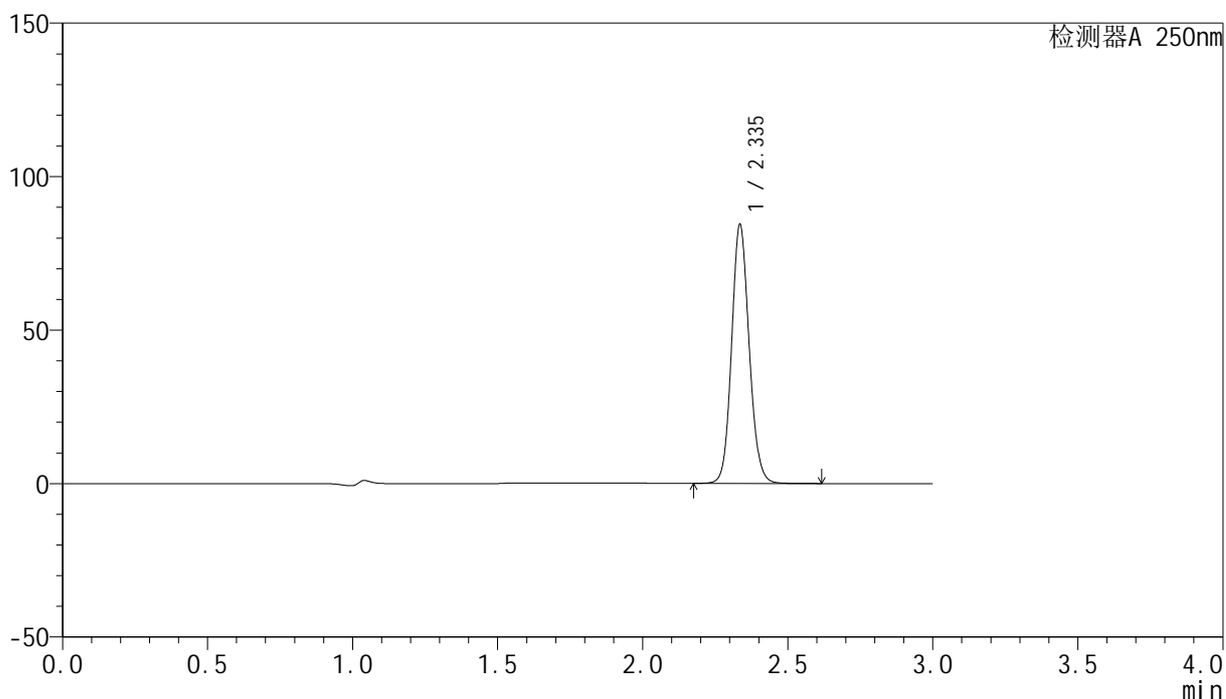
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	355742	100.000	83779	7197	1.111	--
总计		355742	100.000	83779			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2180-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 14:32:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:29:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

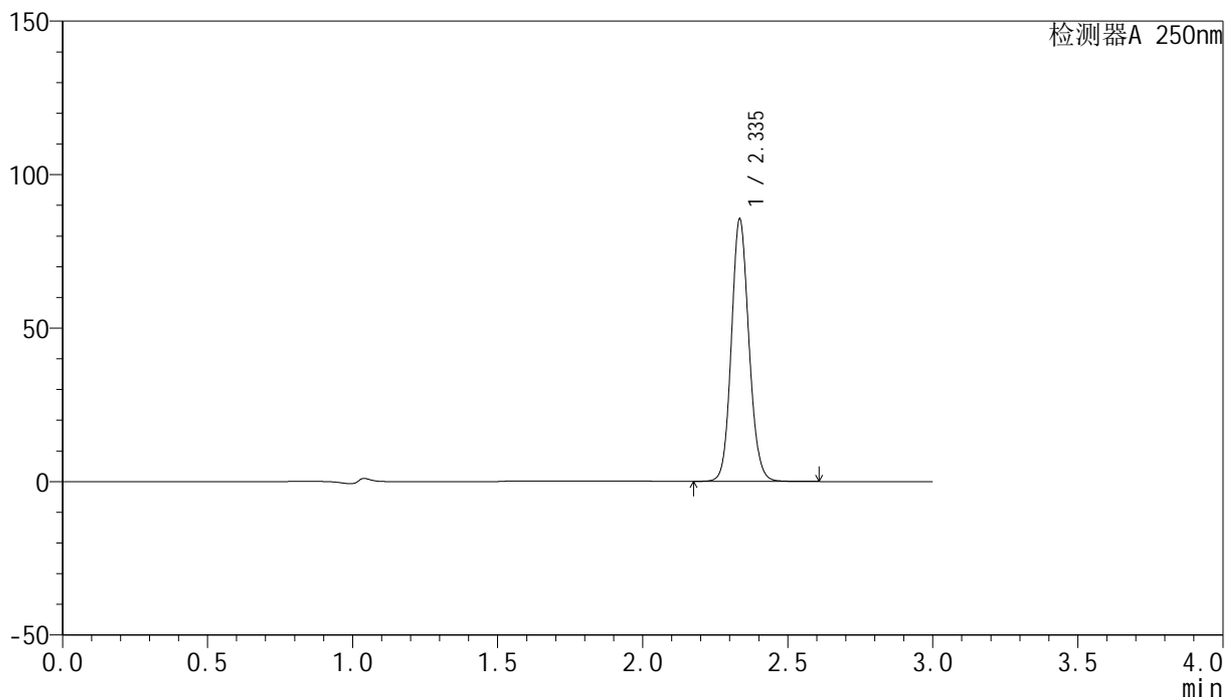
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	355104	100.000	83781	7210	1.111	--
总计		355104	100.000	83781			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2181-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 14:36:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:29:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

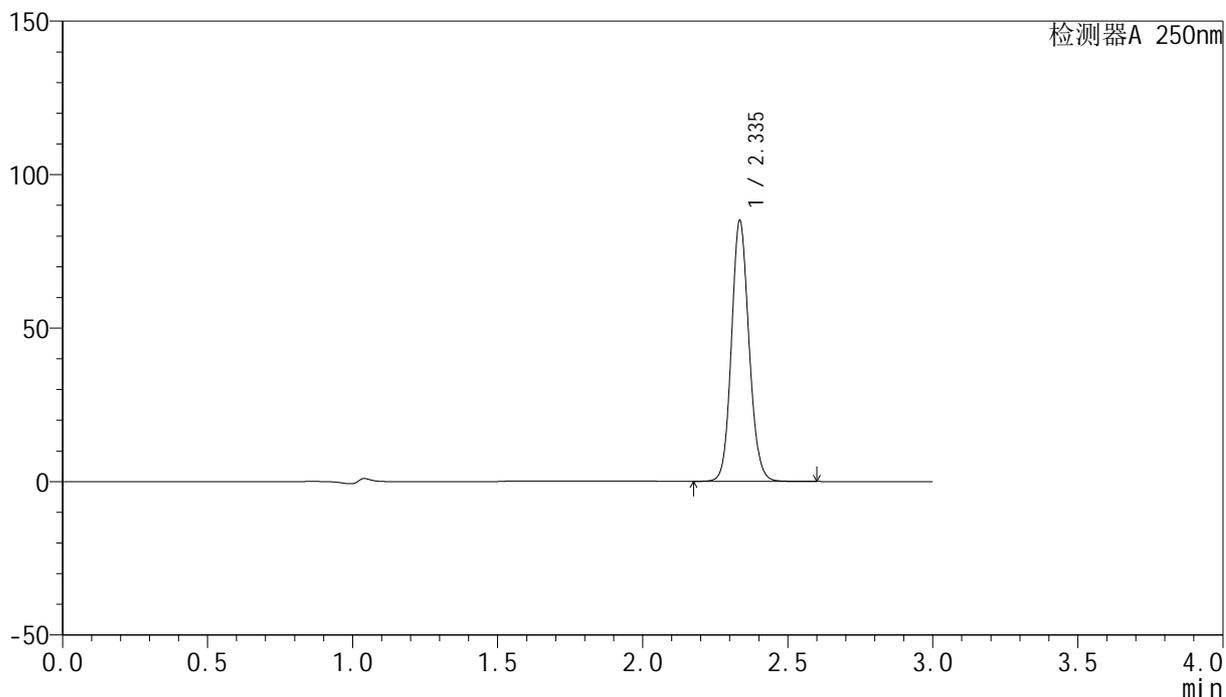
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	360771	100.000	84650	7172	1.111	--
总计		360771	100.000	84650			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2182-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 14:39:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:29:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

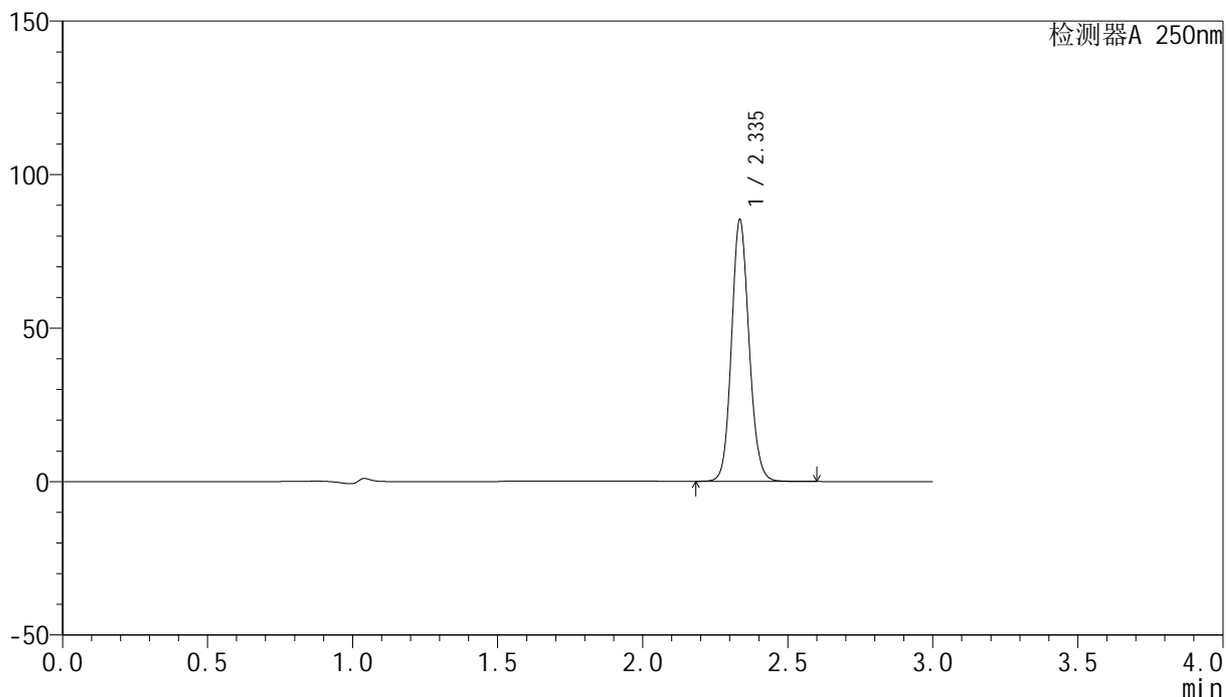
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	358020	100.000	84237	7196	1.111	--
总计		358020	100.000	84237			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2183-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 14:43:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:29:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	359412	100.000	84595	7188	1.111	--
总计		359412	100.000	84595			

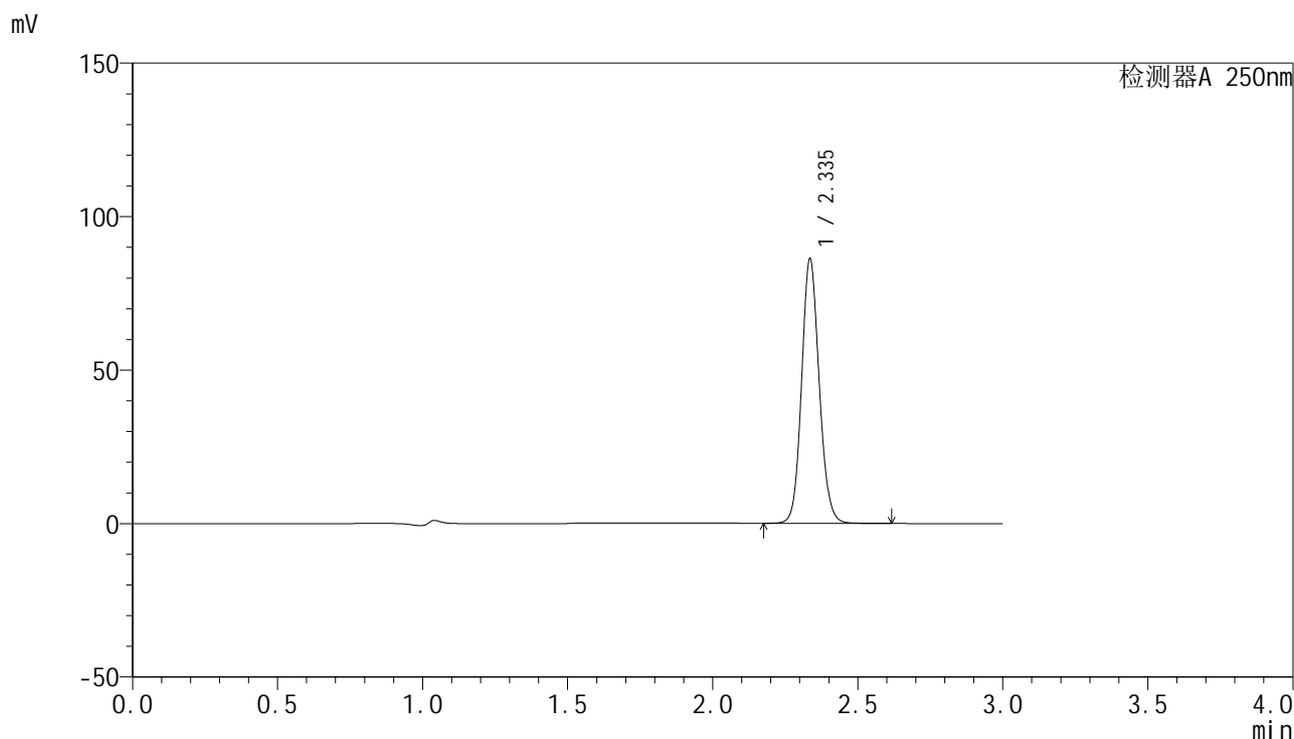


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2184-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 14:46:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:29:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	363533	100.000	85678	7191	1.110	--
总计		363533	100.000	85678			

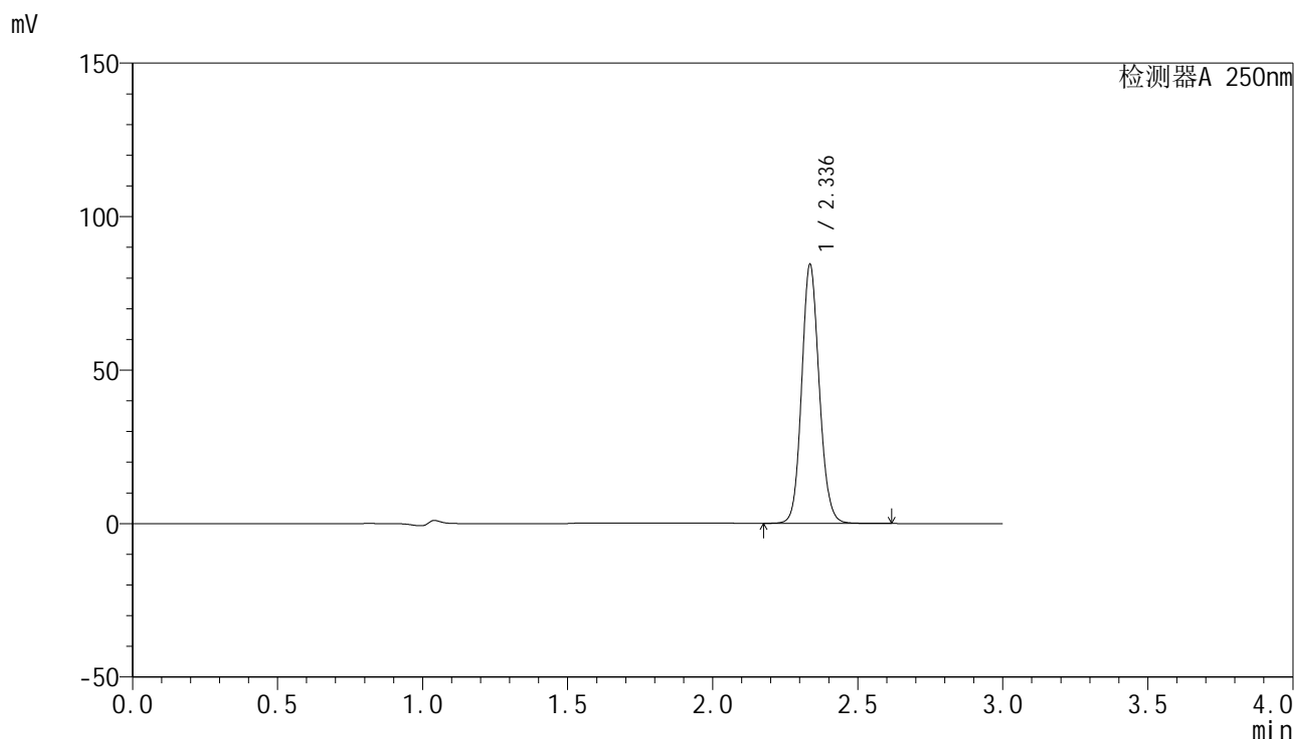


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2185-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 14:49:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:29:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	355601	100.000	83896	7188	1.110	--
总计		355601	100.000	83896			

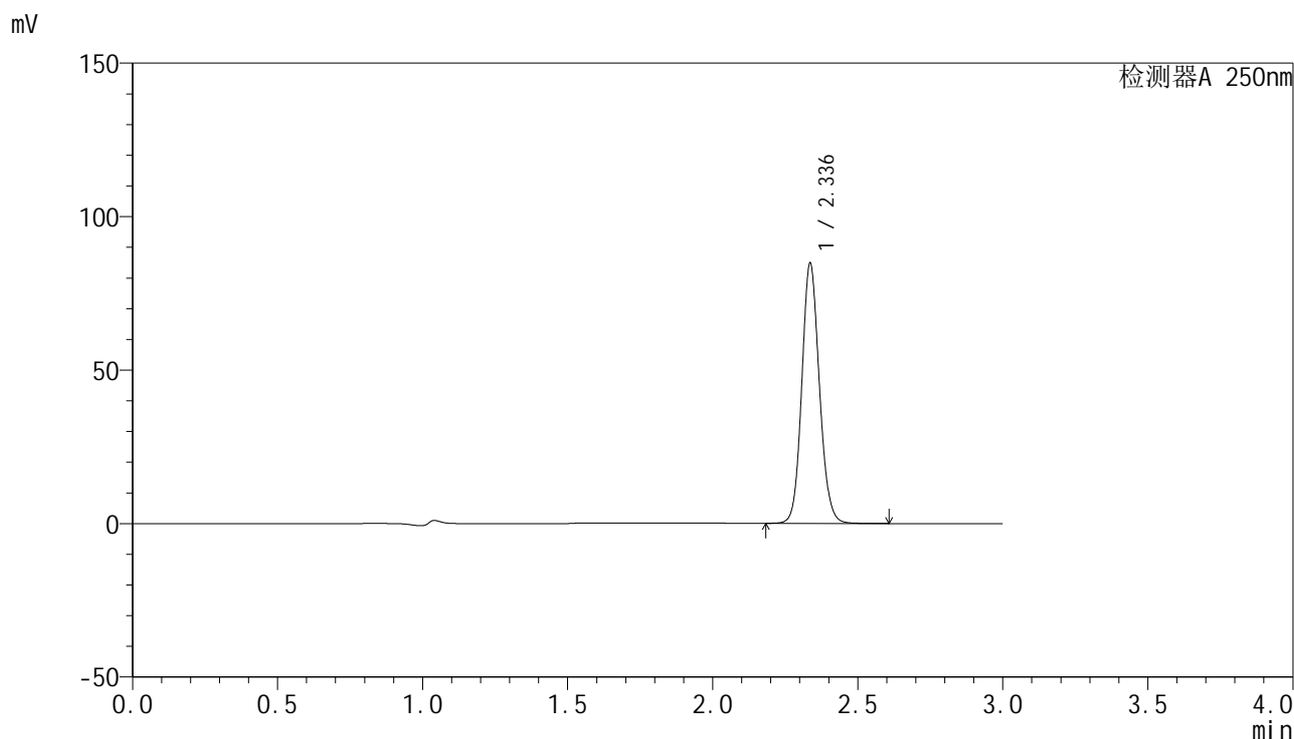


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2186-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 14:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:29:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

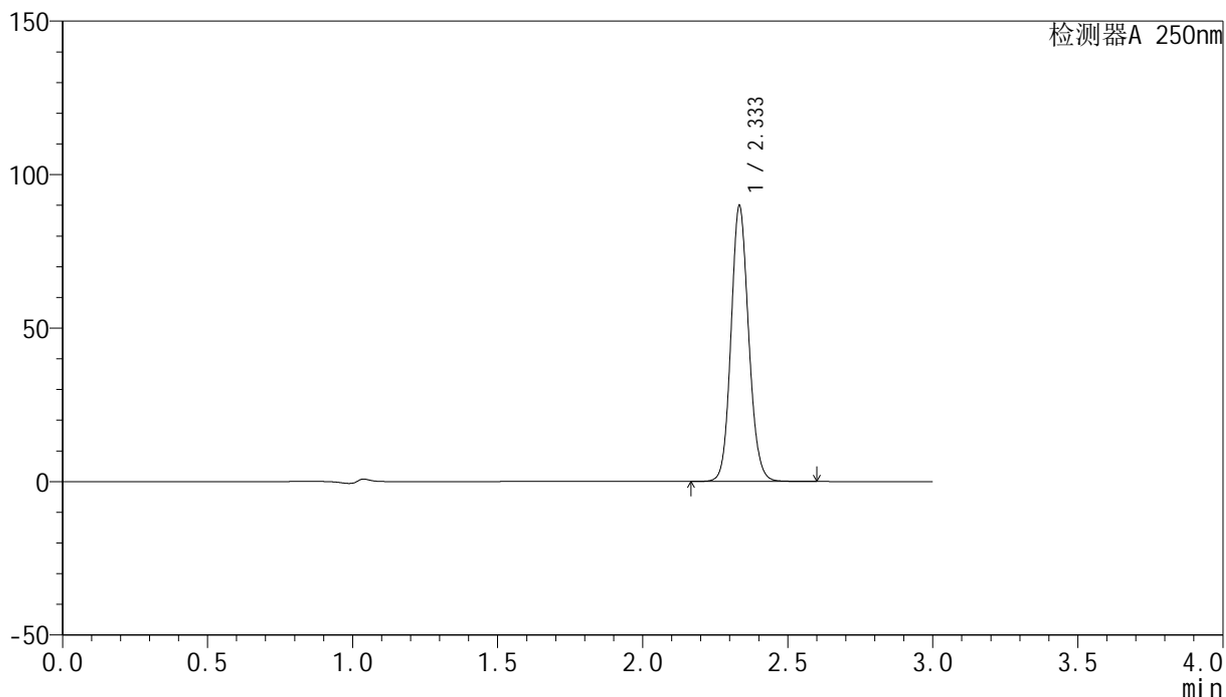
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	357416	100.000	84443	7184	1.111	--
总计		357416	100.000	84443			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2187-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 14:56:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:29:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	380886	100.000	89067	7099	1.113	--
总计		380886	100.000	89067			

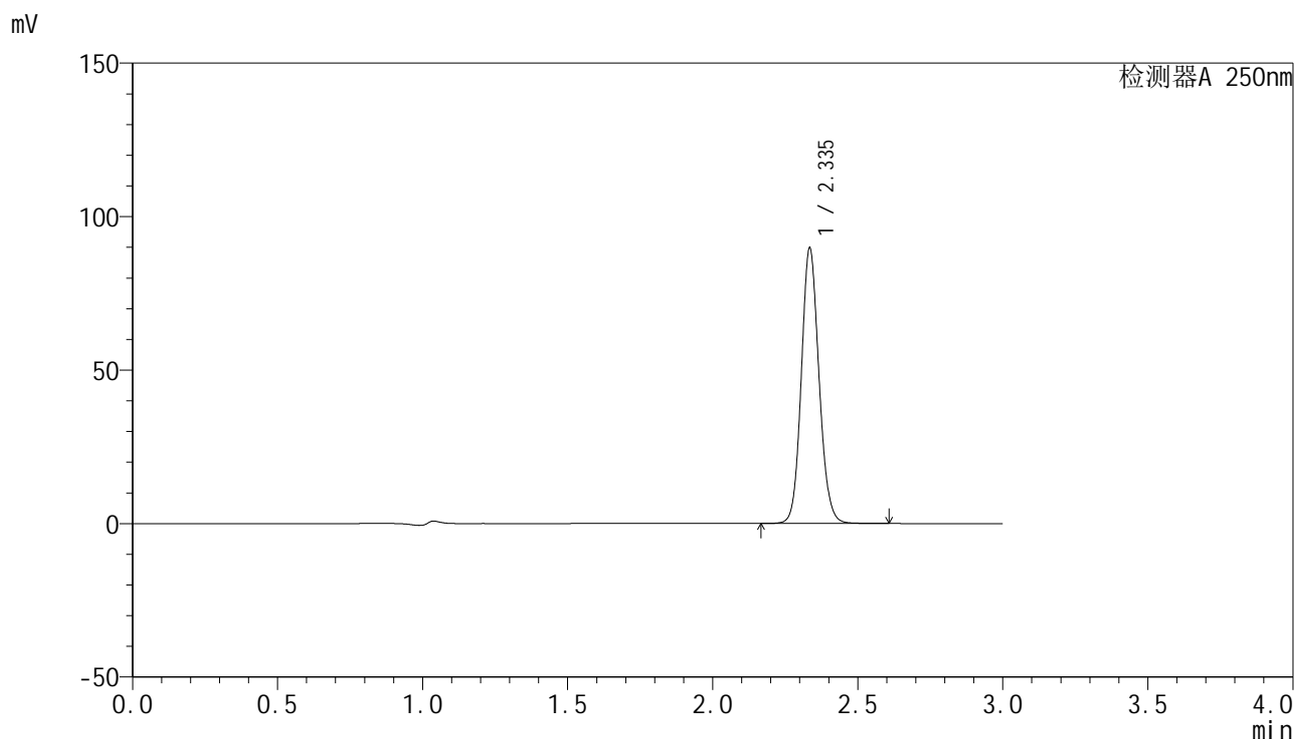


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2188-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 14:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:29:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

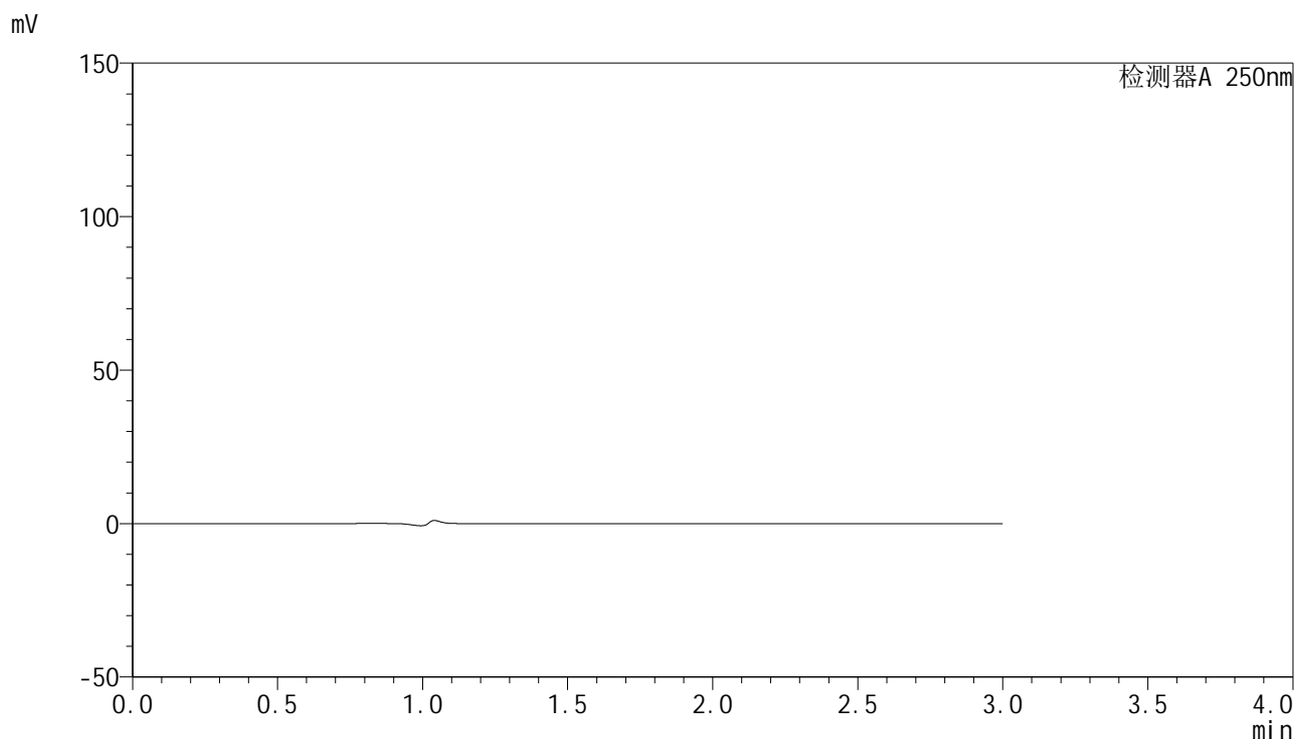
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	381175	100.000	88882	7078	1.113	--
总计		381175	100.000	88882			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2189-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 15:03:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:29:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

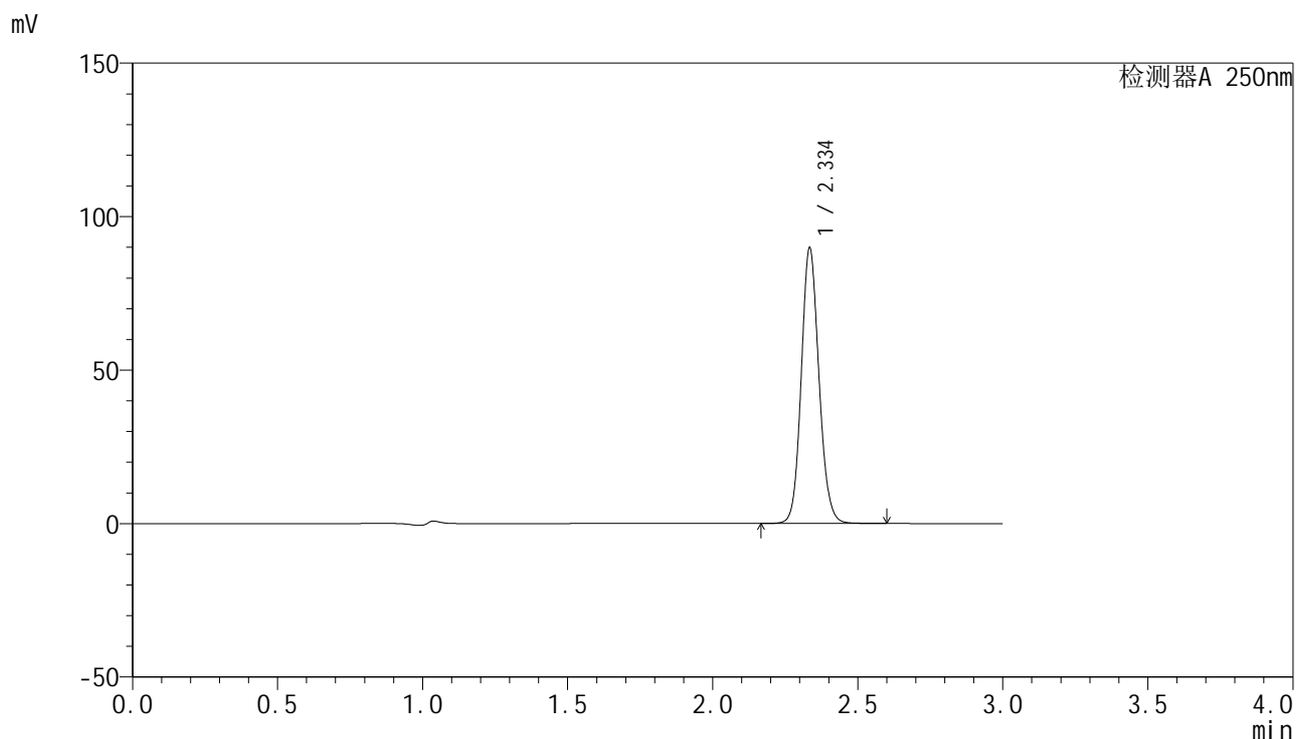
检测器A 250nm

峰号	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(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2190-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 15:06:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:29:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	381071	100.000	88845	7089	1.113	--
总计		381071	100.000	88845			

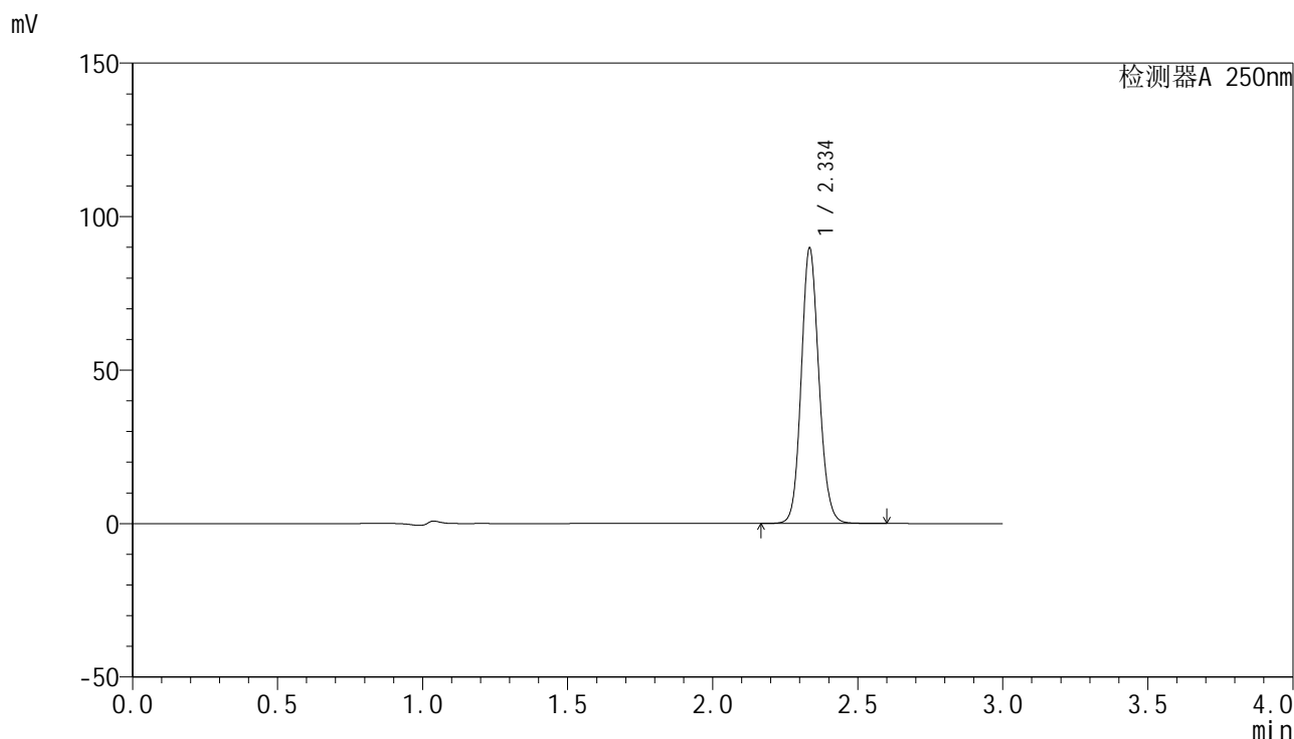


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2191-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 15:10:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:29:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

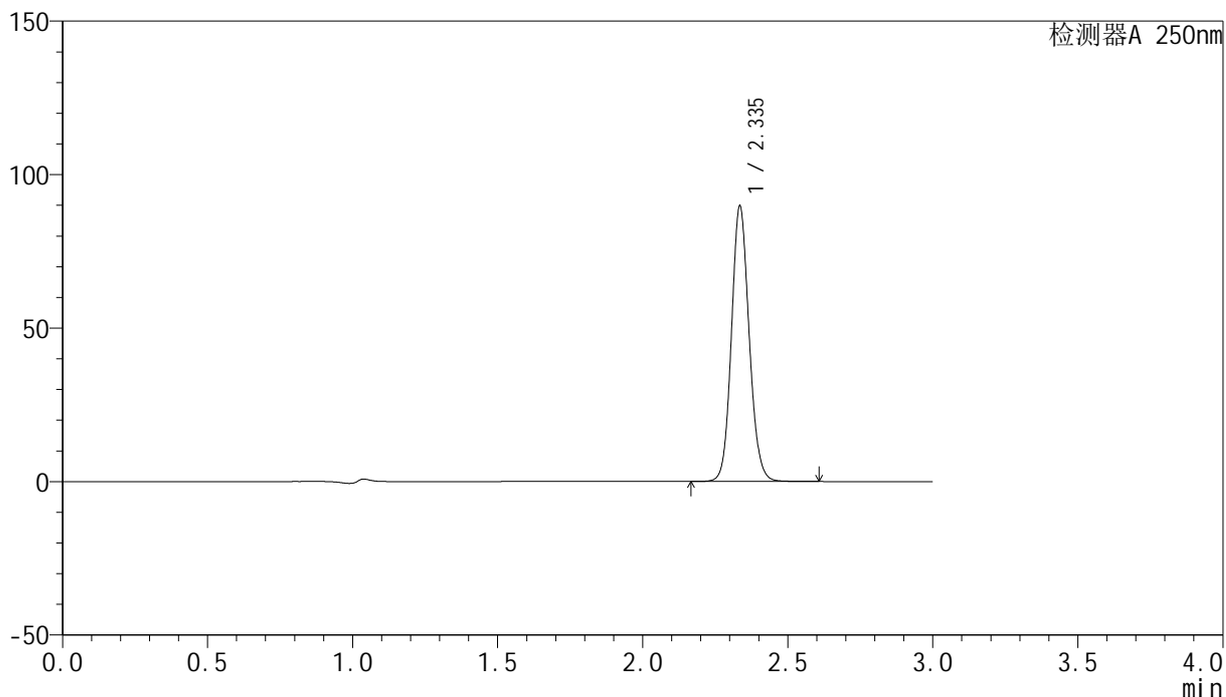
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	380432	100.000	88715	7097	1.113	--
总计		380432	100.000	88715			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2192-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 15:13:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:29:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	381202	100.000	89063	7087	1.111	--
总计		381202	100.000	89063			

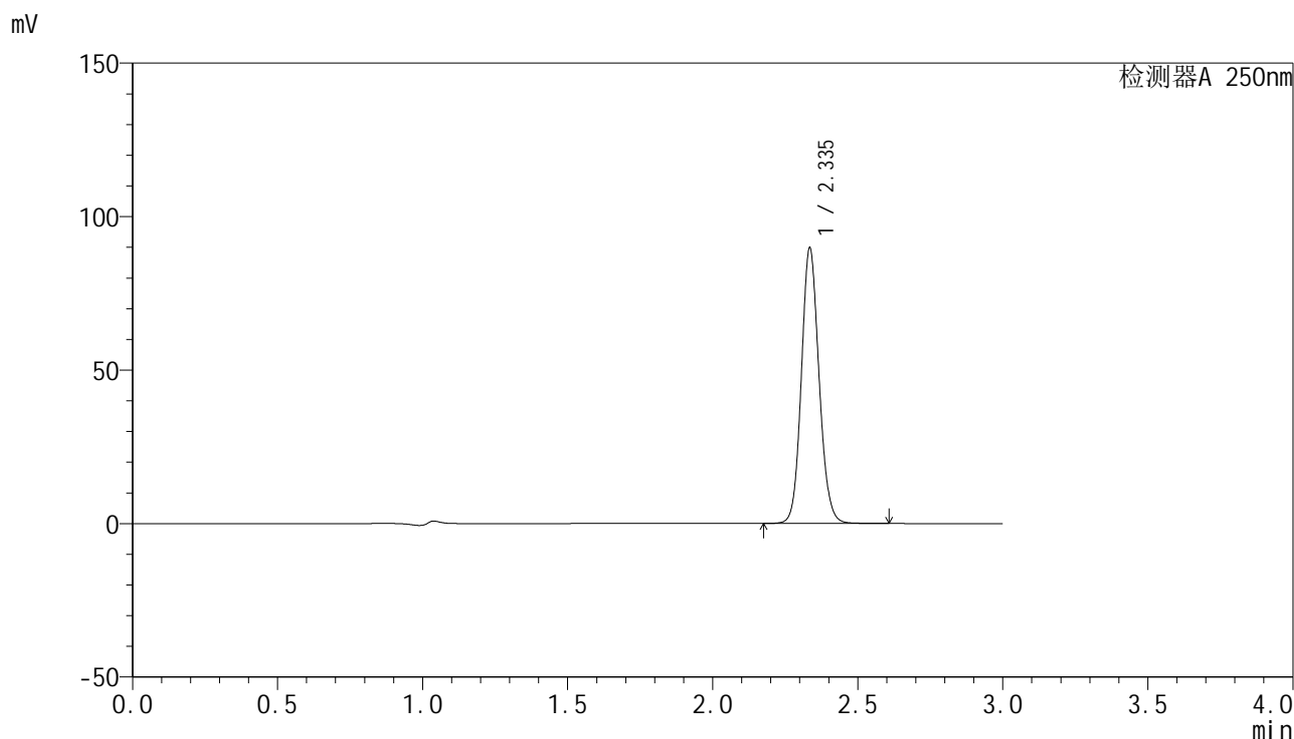


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2193-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 15:16:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:29:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

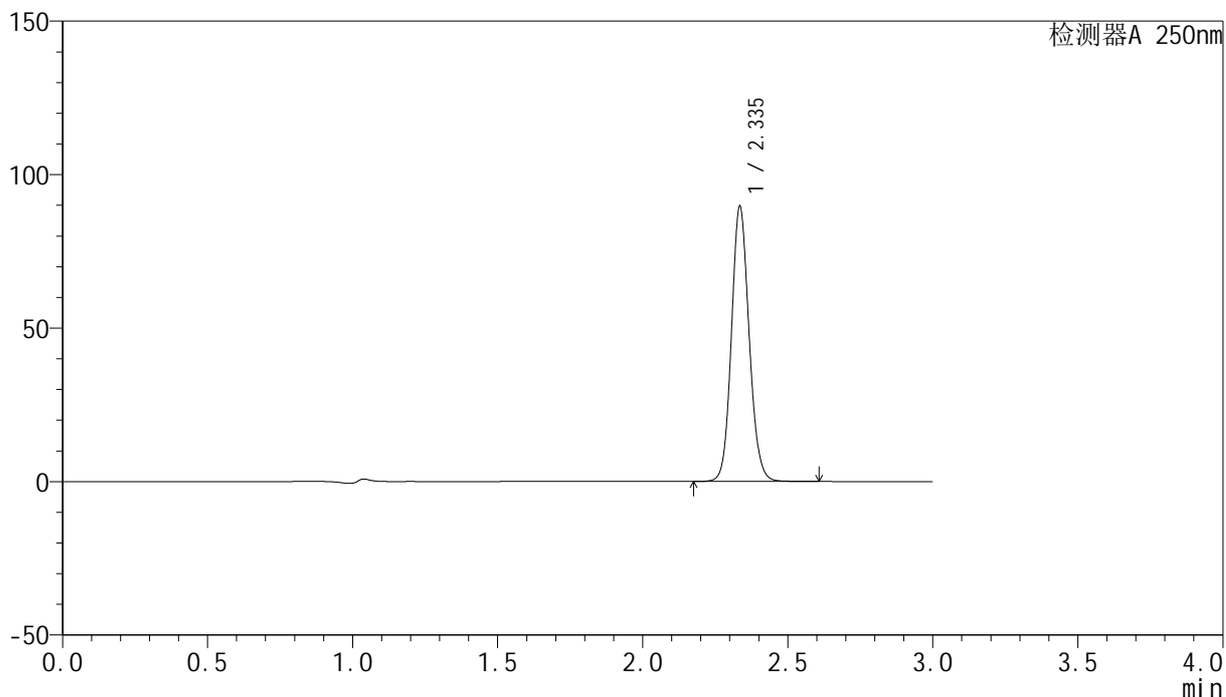
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	380837	100.000	88957	7100	1.112	--
总计		380837	100.000	88957			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2194-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 15:20:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:29:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

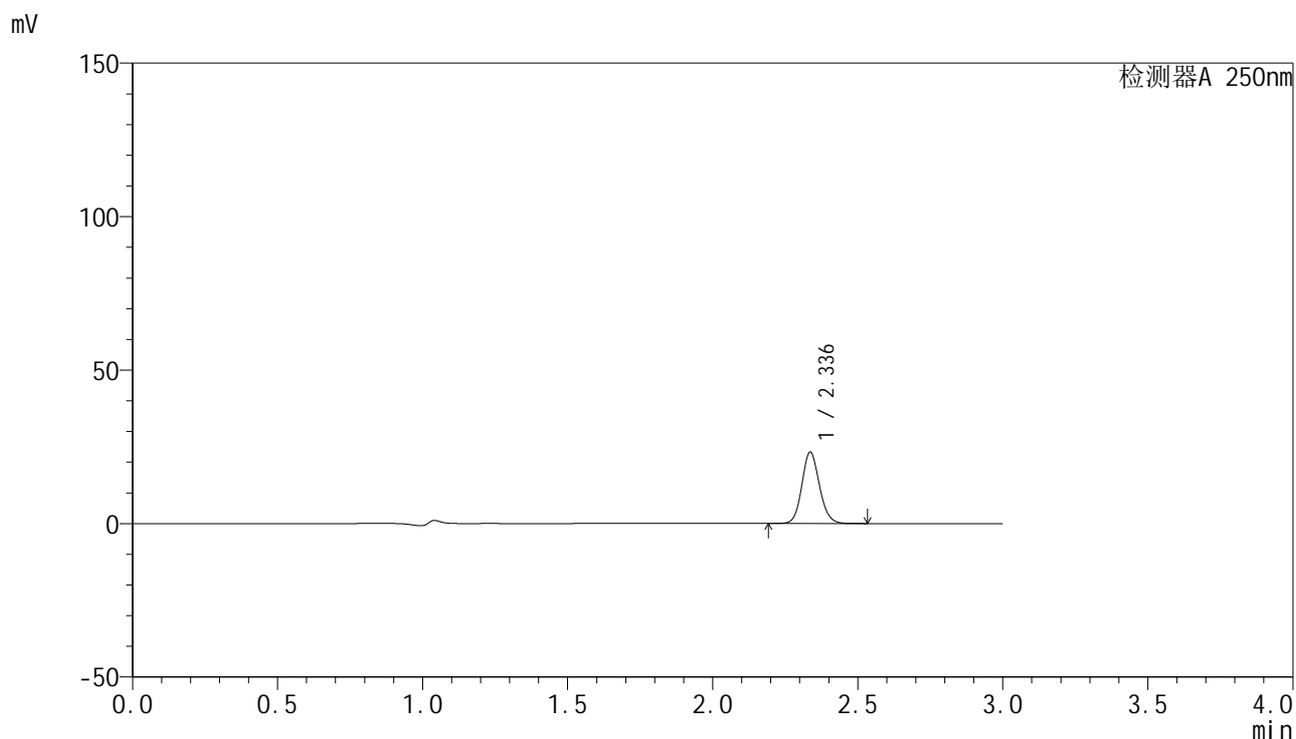
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	380144	100.000	88904	7106	1.111	--
总计		380144	100.000	88904			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2195-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 15:23:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:30:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

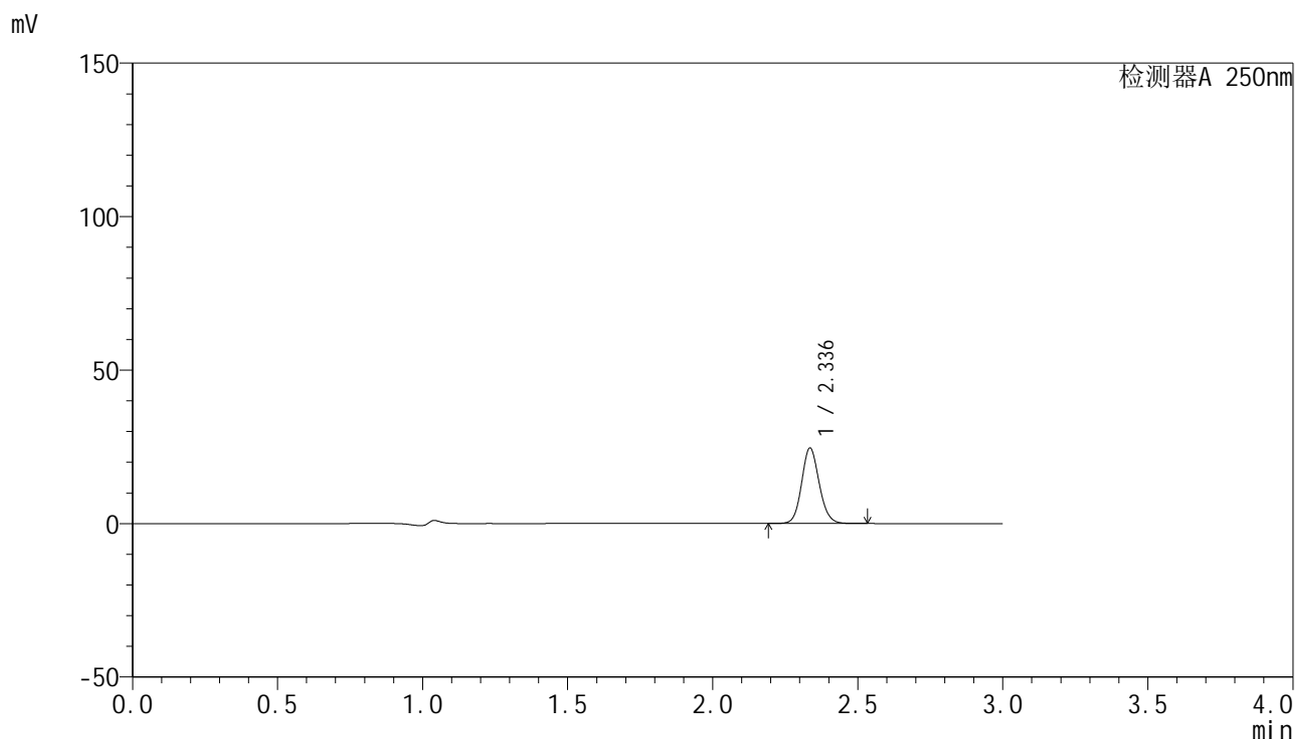
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	98172	100.000	23217	7181	1.110	--
总计		98172	100.000	23217			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2196-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 15:27:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:30:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

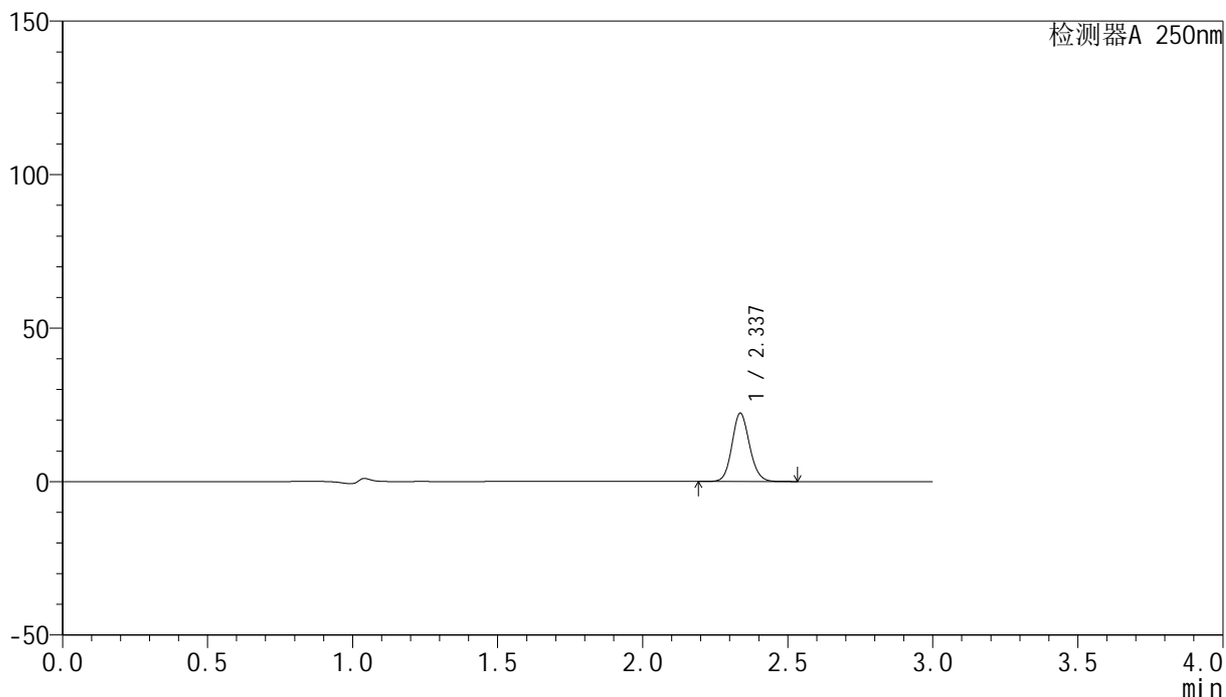
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	103654	100.000	24449	7180	1.110	--
总计		103654	100.000	24449			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2197-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 15:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:30:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

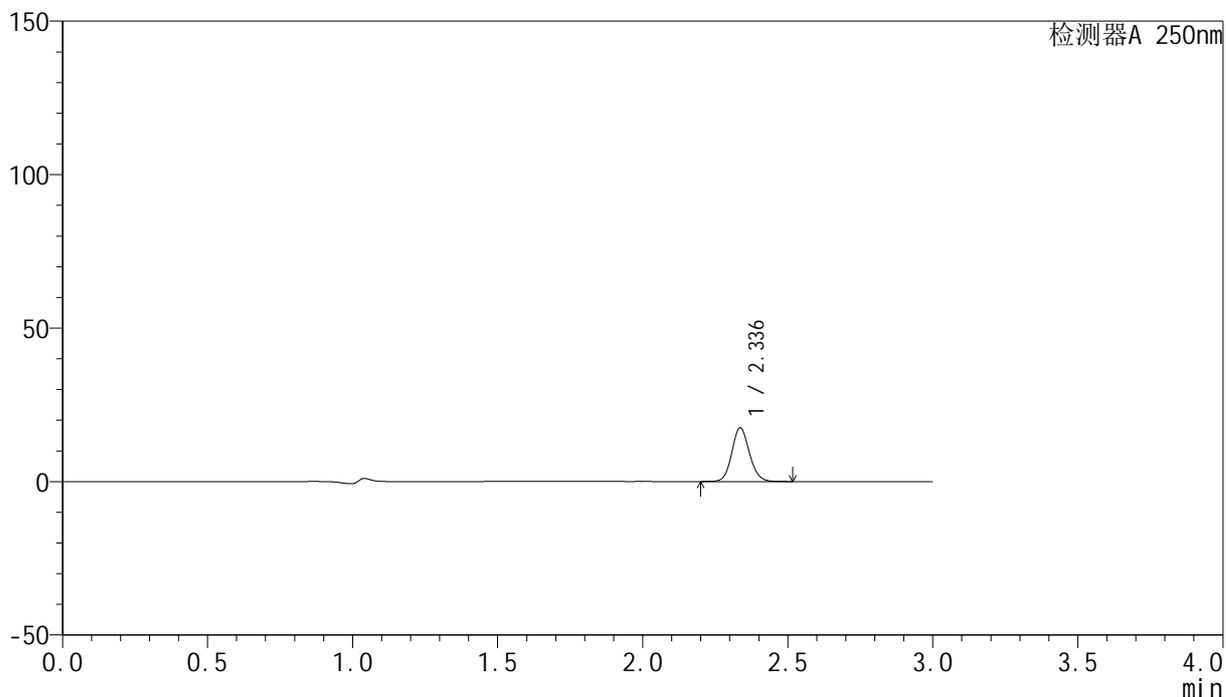
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	94055	100.000	22244	7174	1.109	--
总计		94055	100.000	22244			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2198-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 15:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:30:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

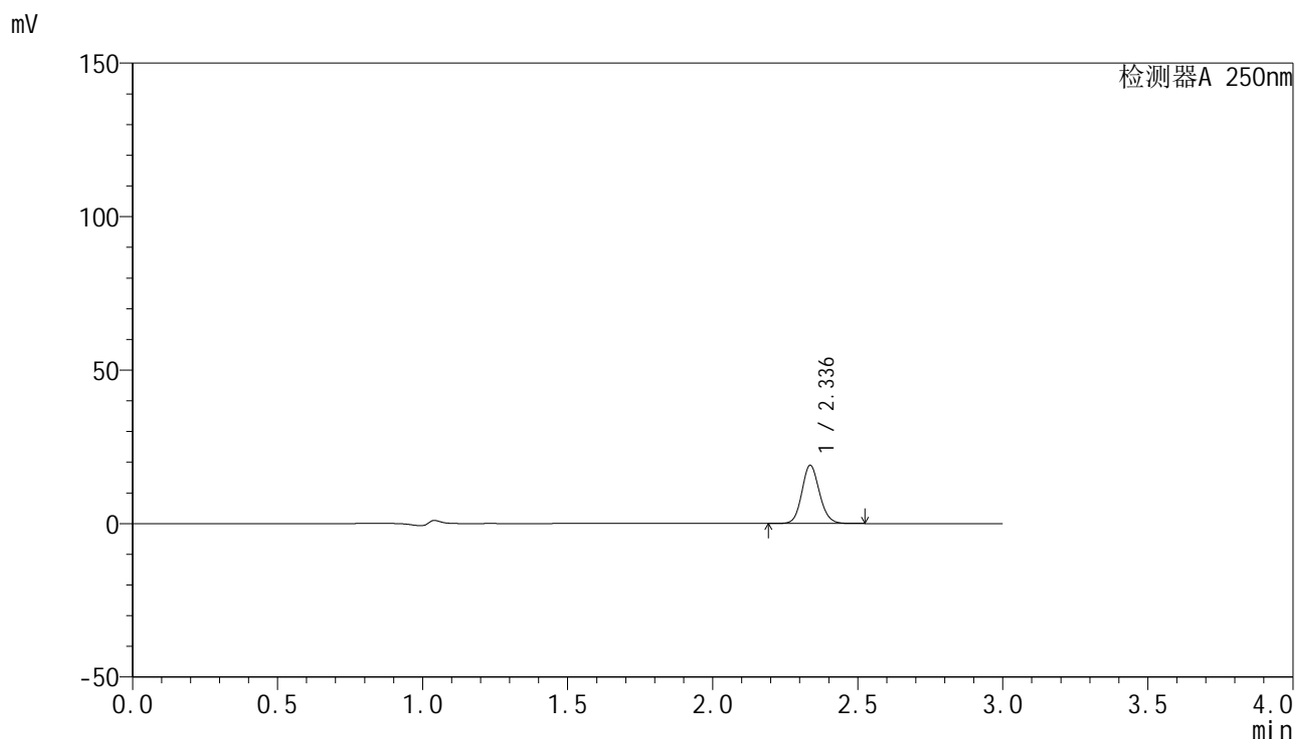
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	73917	100.000	17465	7154	1.108	--
总计		73917	100.000	17465			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2199-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 15:37:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:30:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

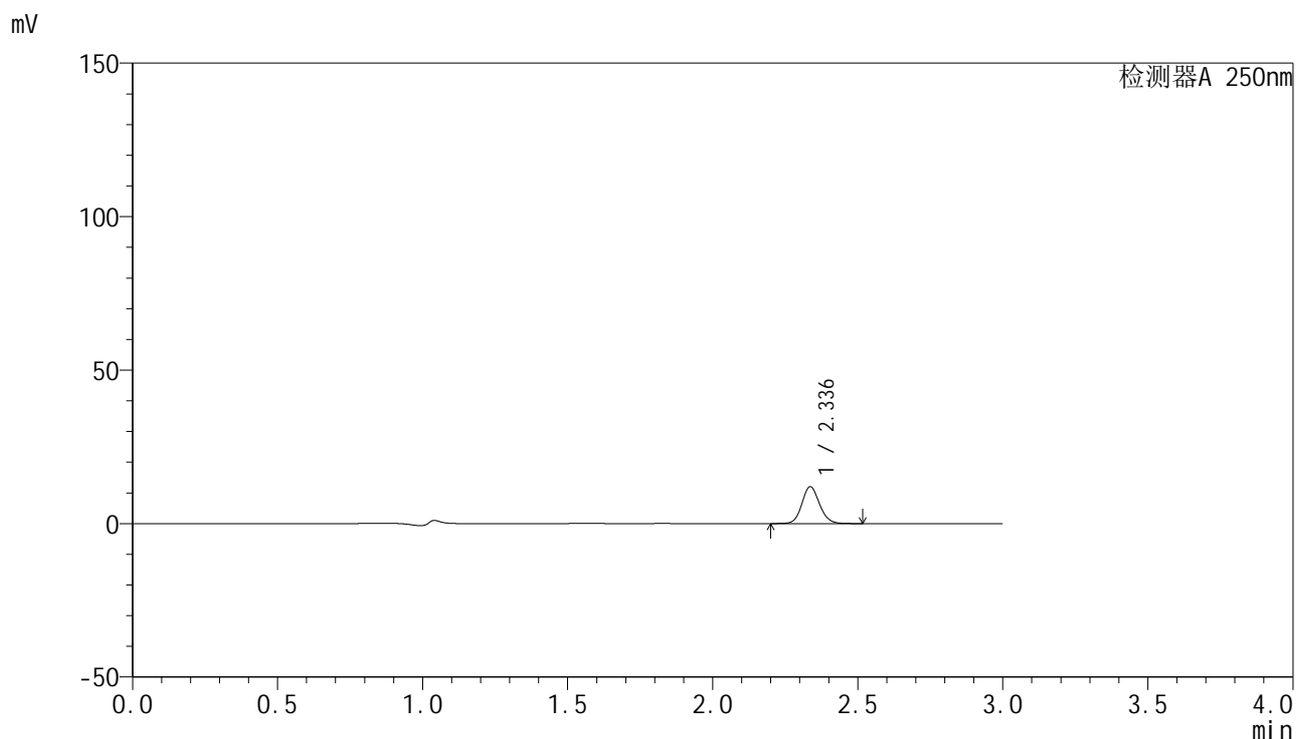
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	80115	100.000	18926	7164	1.109	--
总计		80115	100.000	18926			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2200-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 15:40:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:30:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

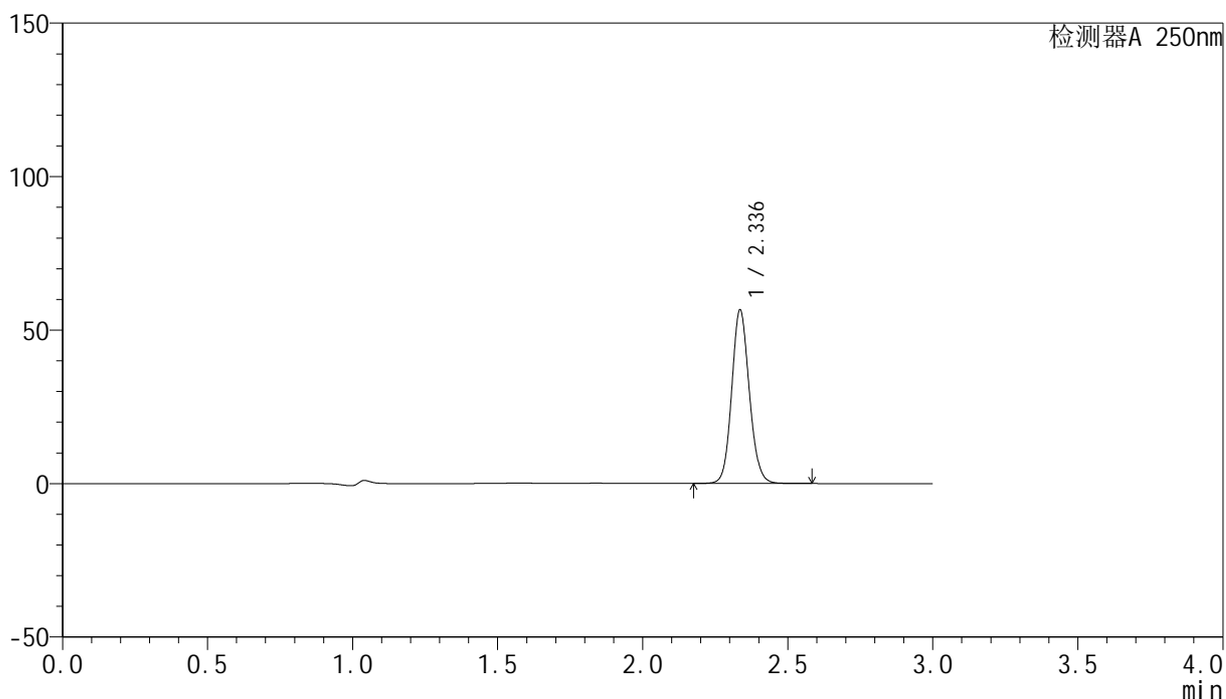
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	50719	100.000	11995	7171	1.110	--
总计		50719	100.000	11995			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2201-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 15:43:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:30:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

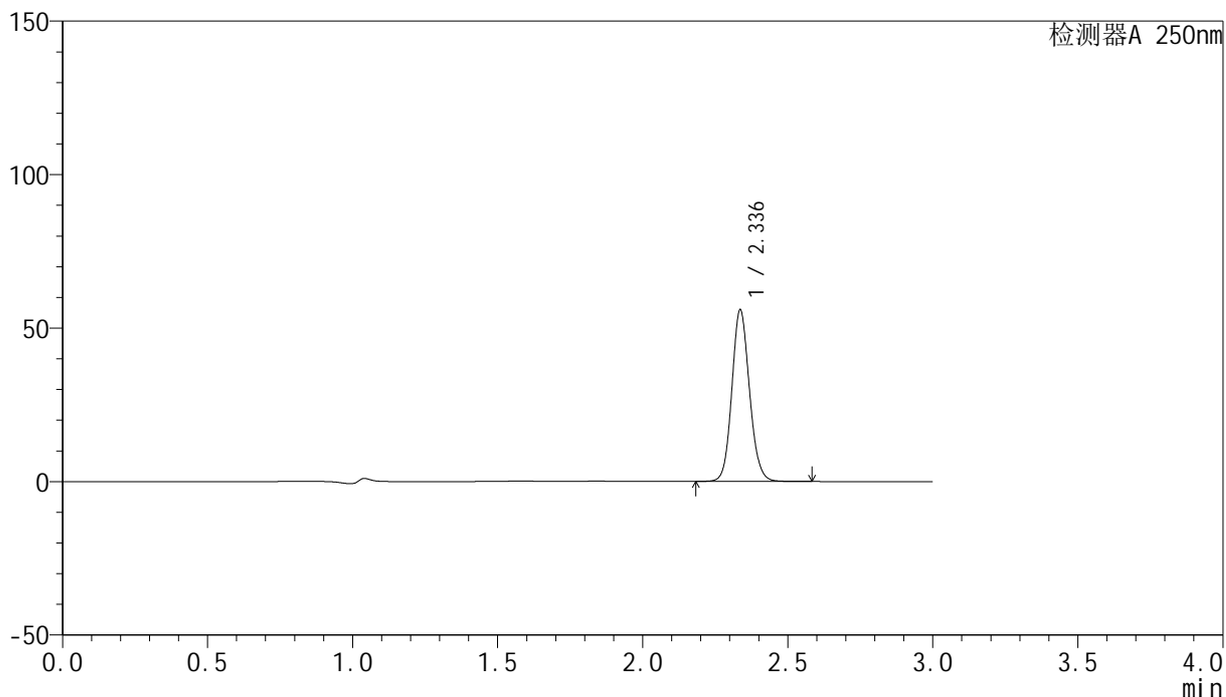
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	238767	100.000	56285	7163	1.110	--
总计		238767	100.000	56285			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2202-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 15:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:30:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

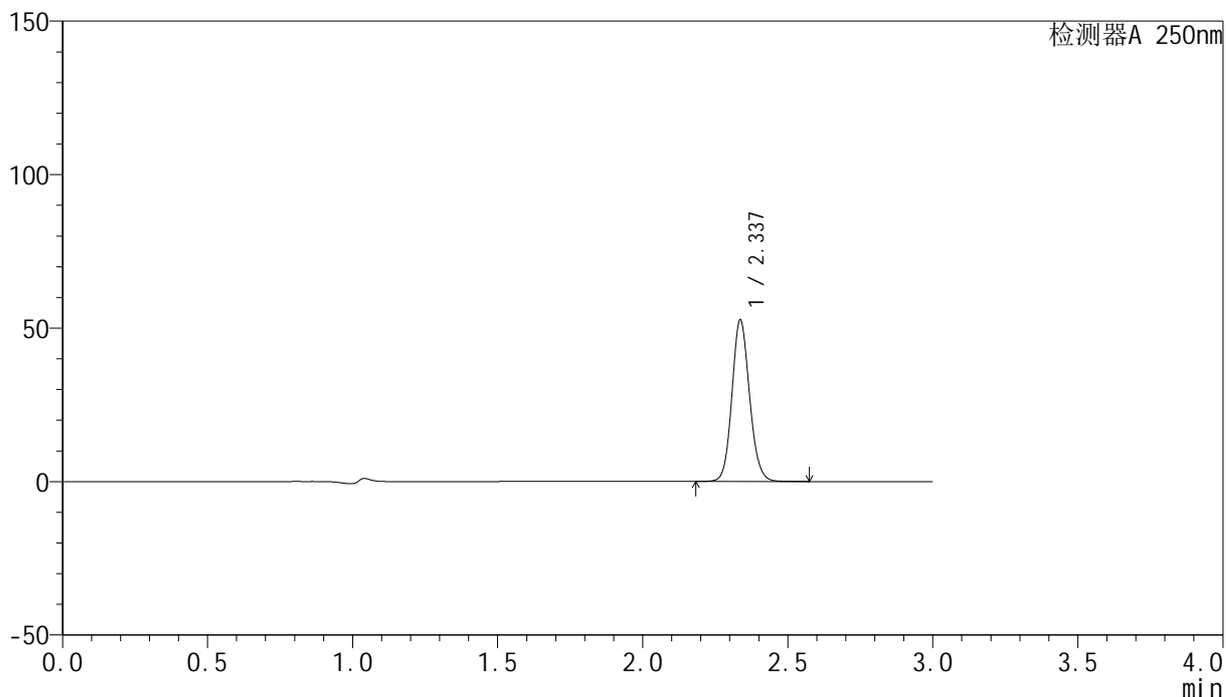
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	236362	100.000	55752	7155	1.110	--
总计		236362	100.000	55752			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2203-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 15:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:30:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	222369	100.000	52523	7165	1.110	--
总计		222369	100.000	52523			

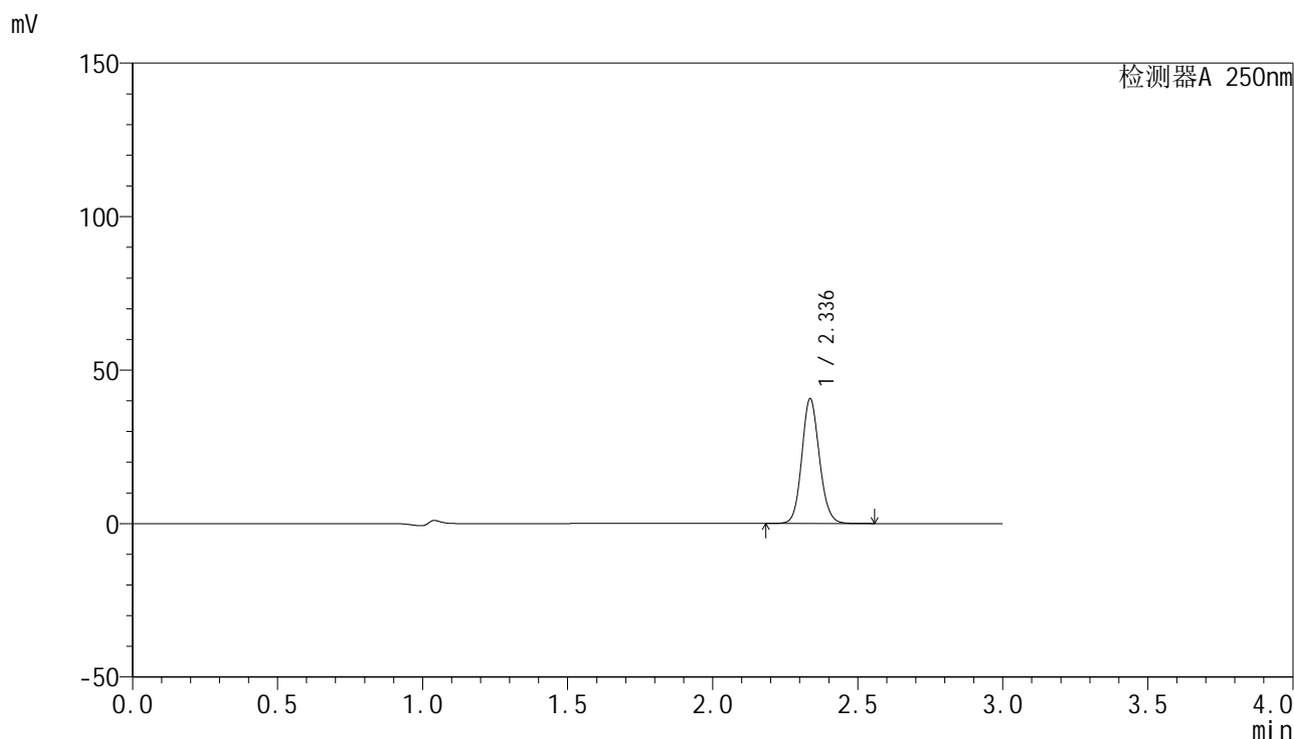


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2204-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 15:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:30:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

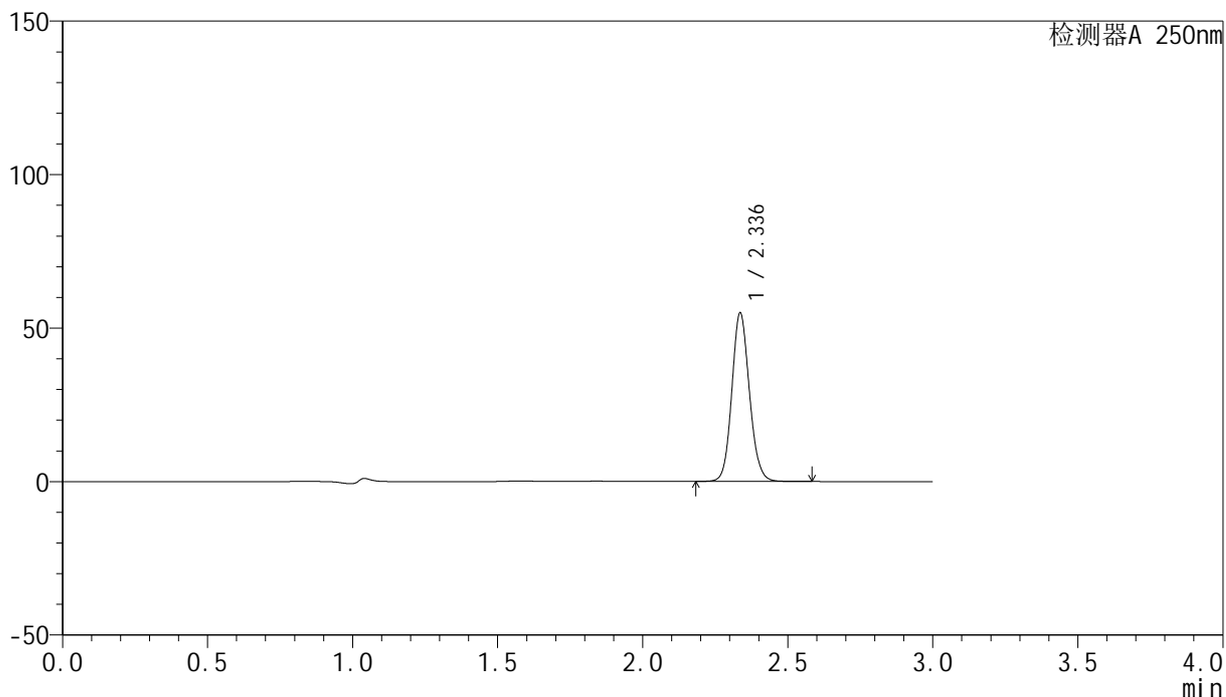
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	171594	100.000	40522	7169	1.109	--
总计		171594	100.000	40522			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2205-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 15:57:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:30:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

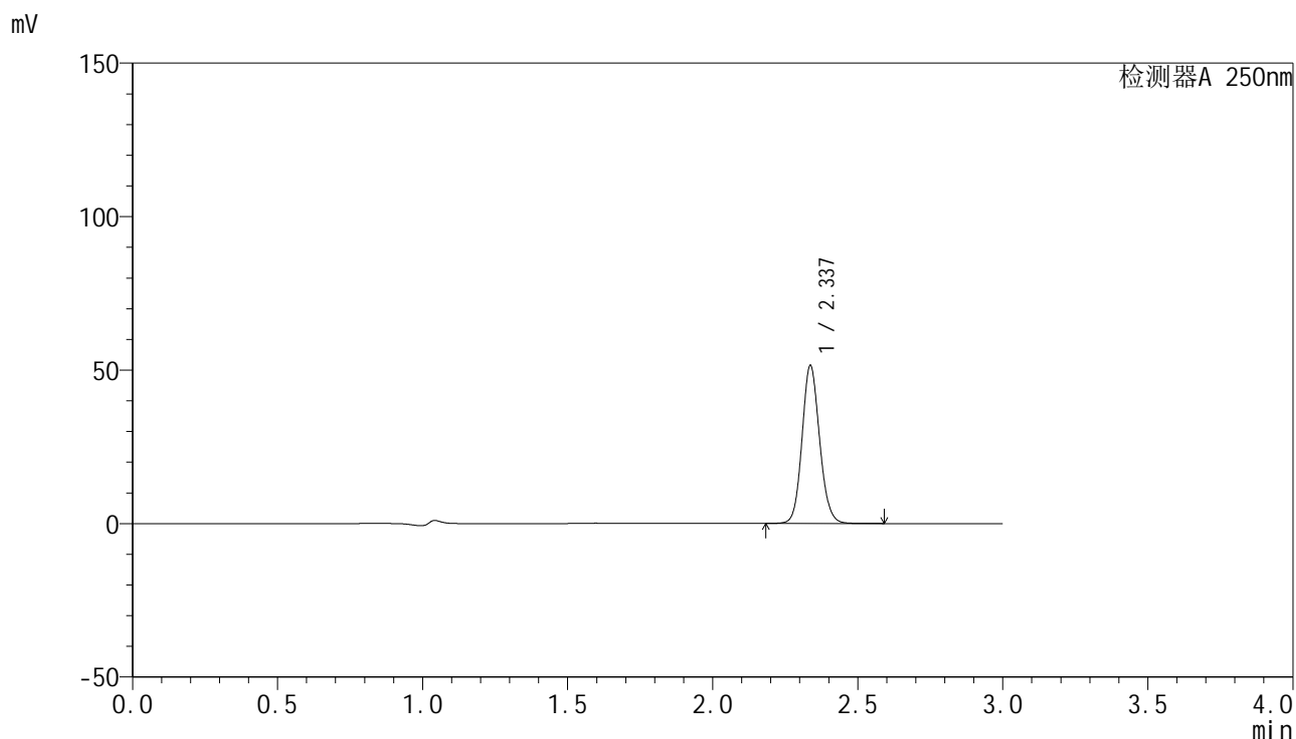
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	231733	100.000	54722	7169	1.110	--
总计		231733	100.000	54722			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2206-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 16:00:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:30:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

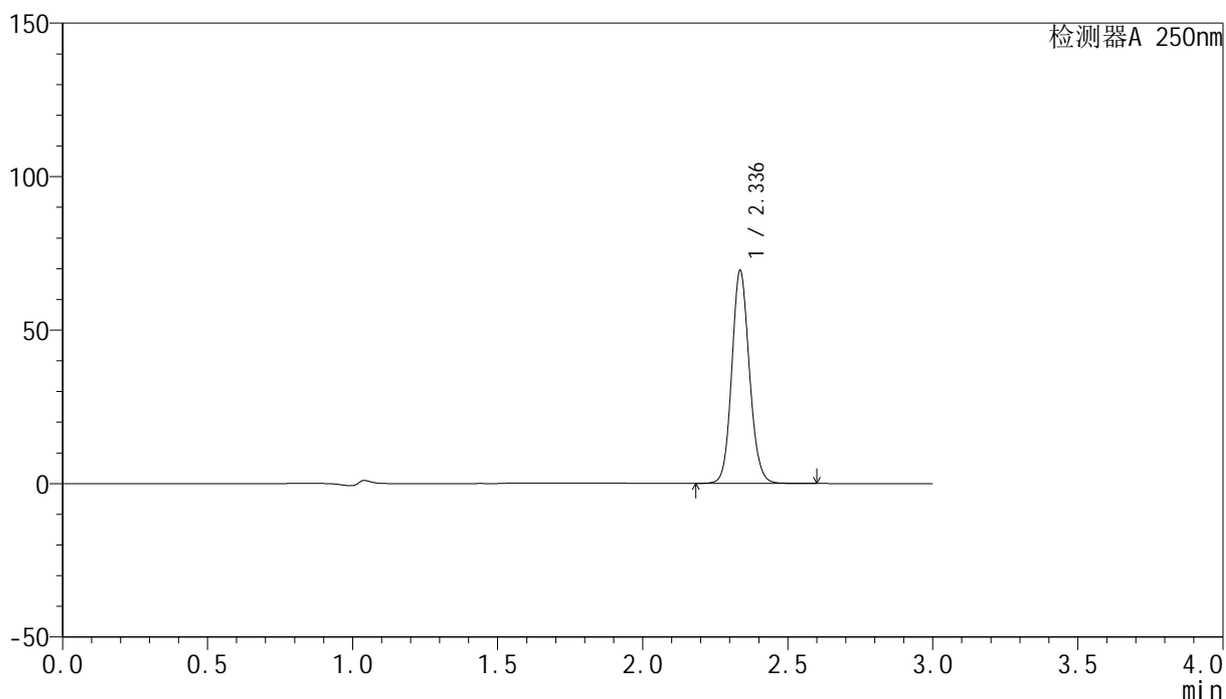
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	217204	100.000	51375	7184	1.110	--
总计		217204	100.000	51375			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2207-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 16:04:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:30:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

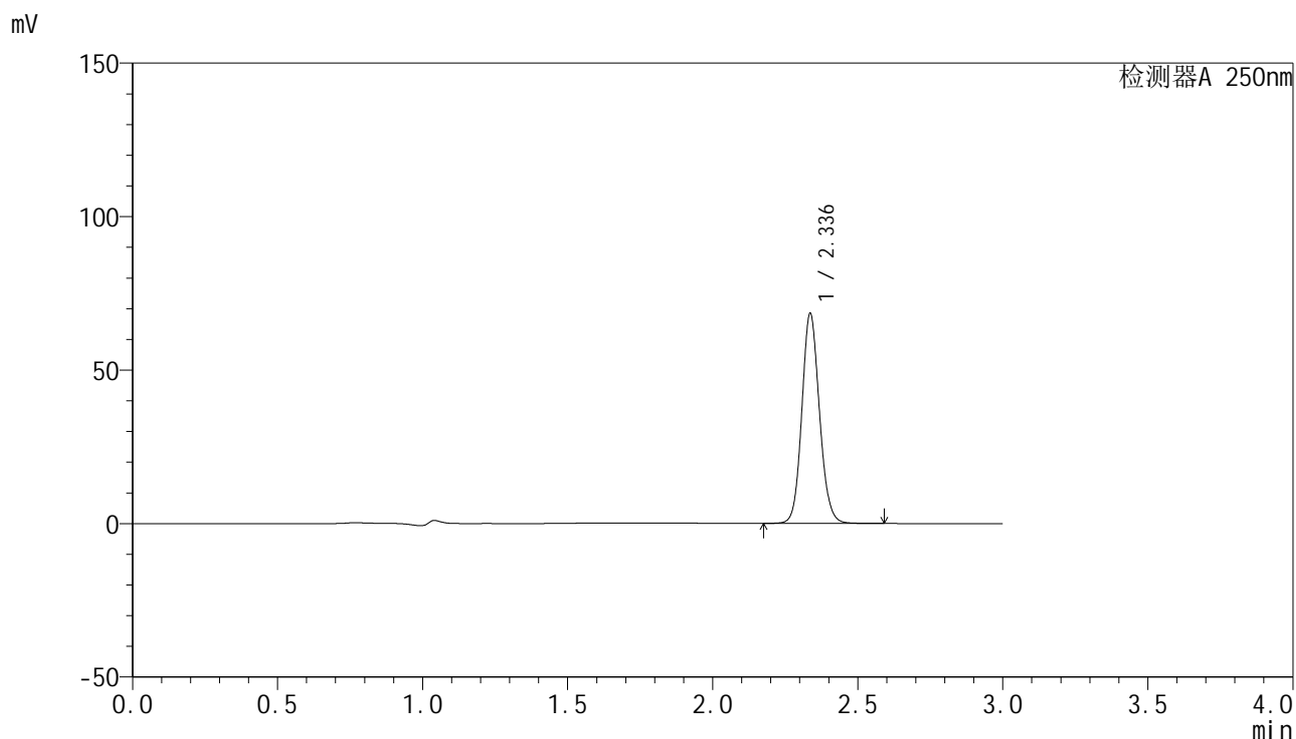
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	293013	100.000	69106	7158	1.110	--
总计		293013	100.000	69106			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2208-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 16:07:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:30:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	289224	100.000	68193	7148	1.110	--
总计		289224	100.000	68193			

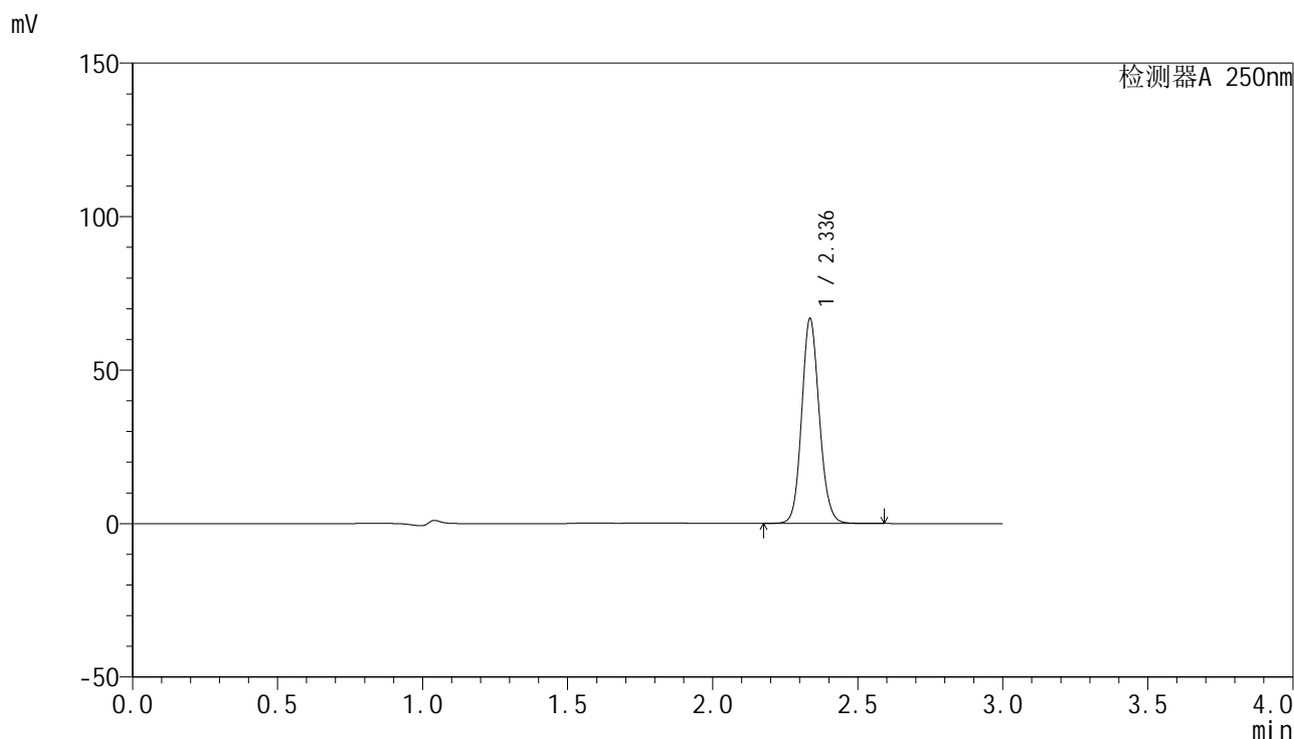


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2209-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 16:11:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:30:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

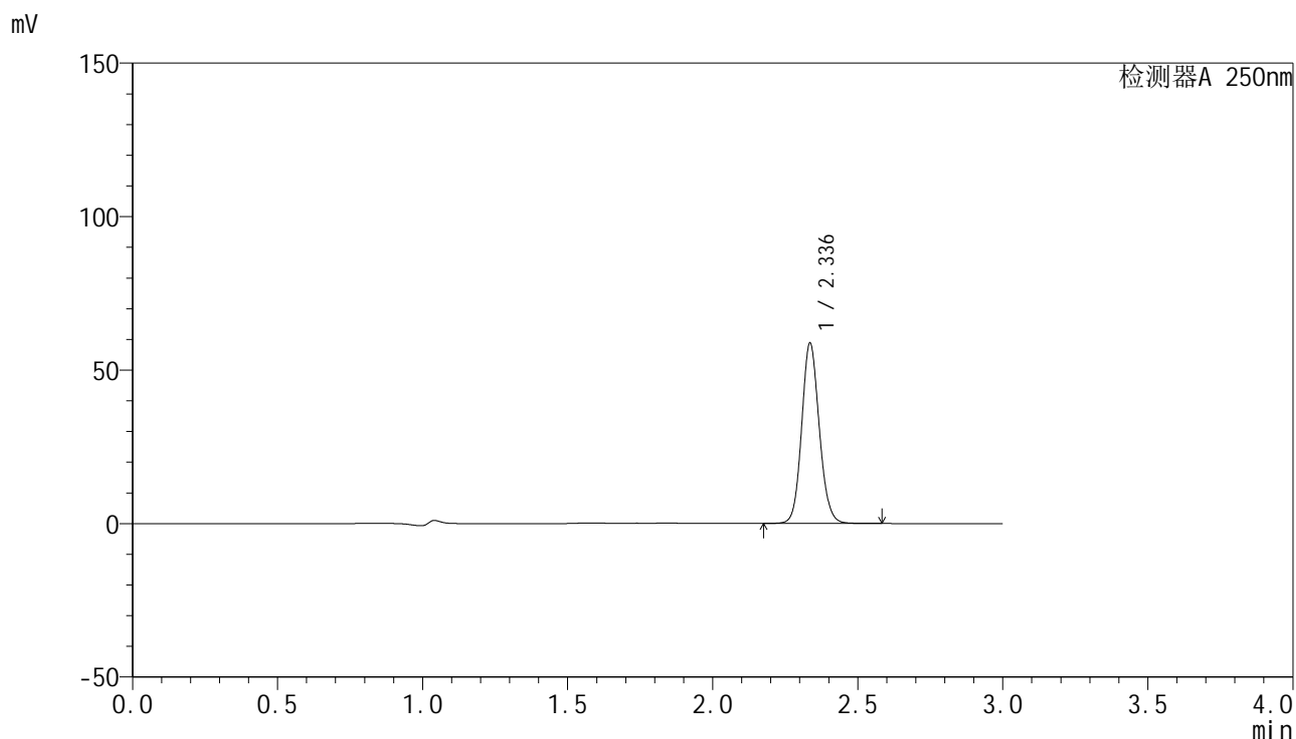
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	281766	100.000	66402	7160	1.110	--
总计		281766	100.000	66402			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2210-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 16:14:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:30:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

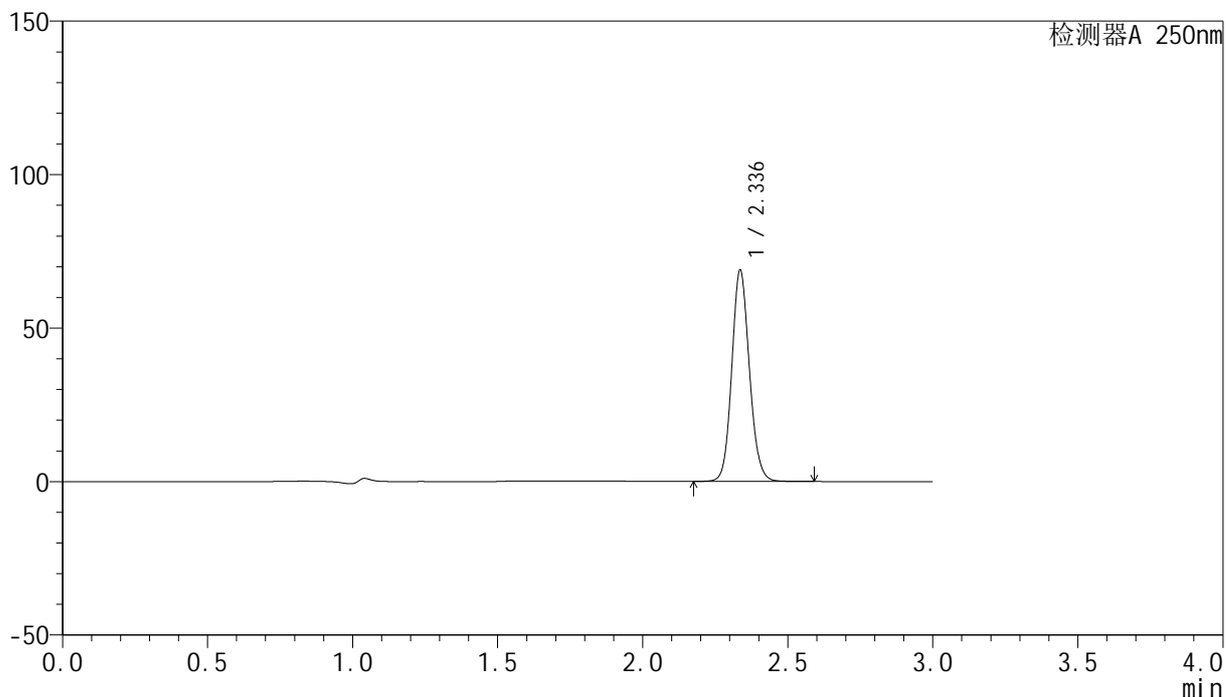
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	248182	100.000	58441	7151	1.110	--
总计		248182	100.000	58441			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2211-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 16:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:30:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	290917	100.000	68606	7156	1.110	--
总计		290917	100.000	68606			

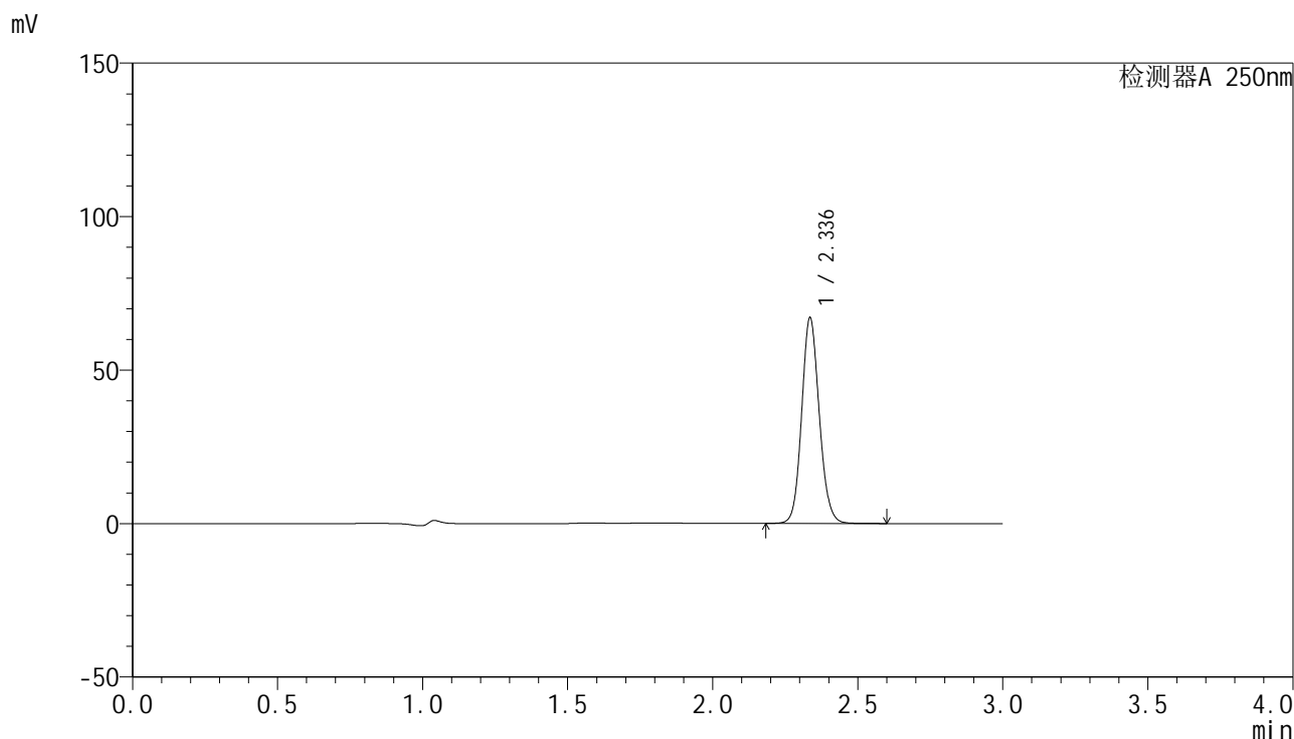


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2212-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 16:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:30:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

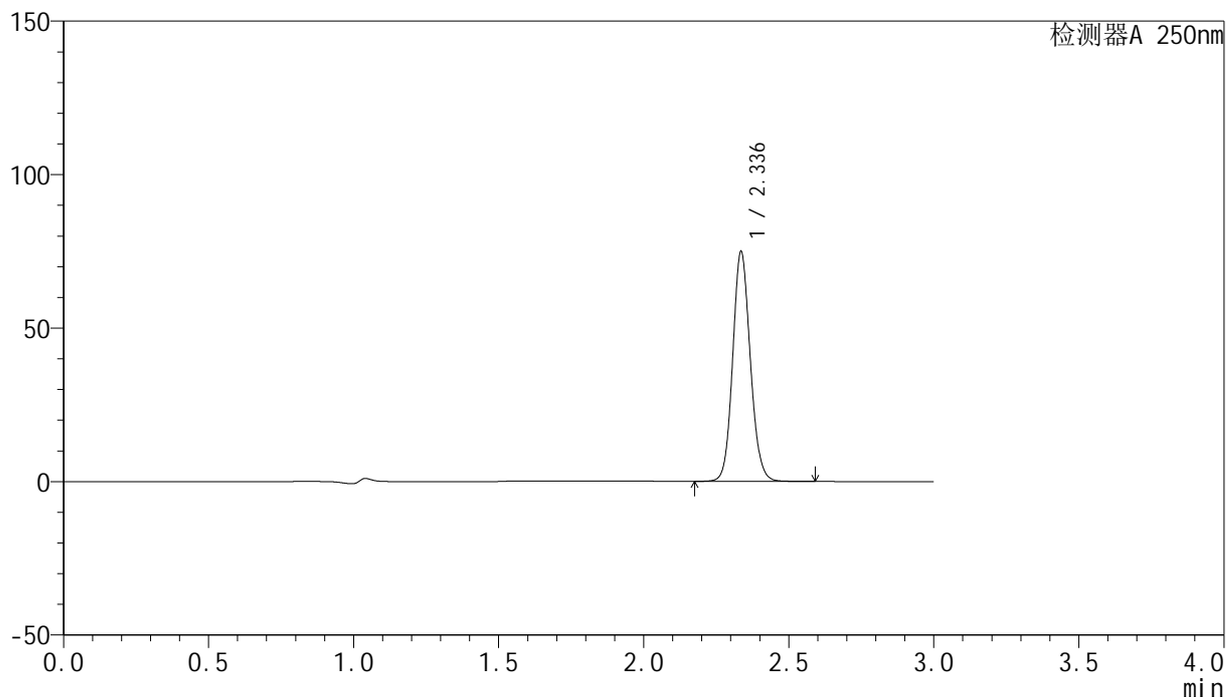
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	283051	100.000	66675	7157	1.110	--
总计		283051	100.000	66675			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2213-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 16:24:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:30:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

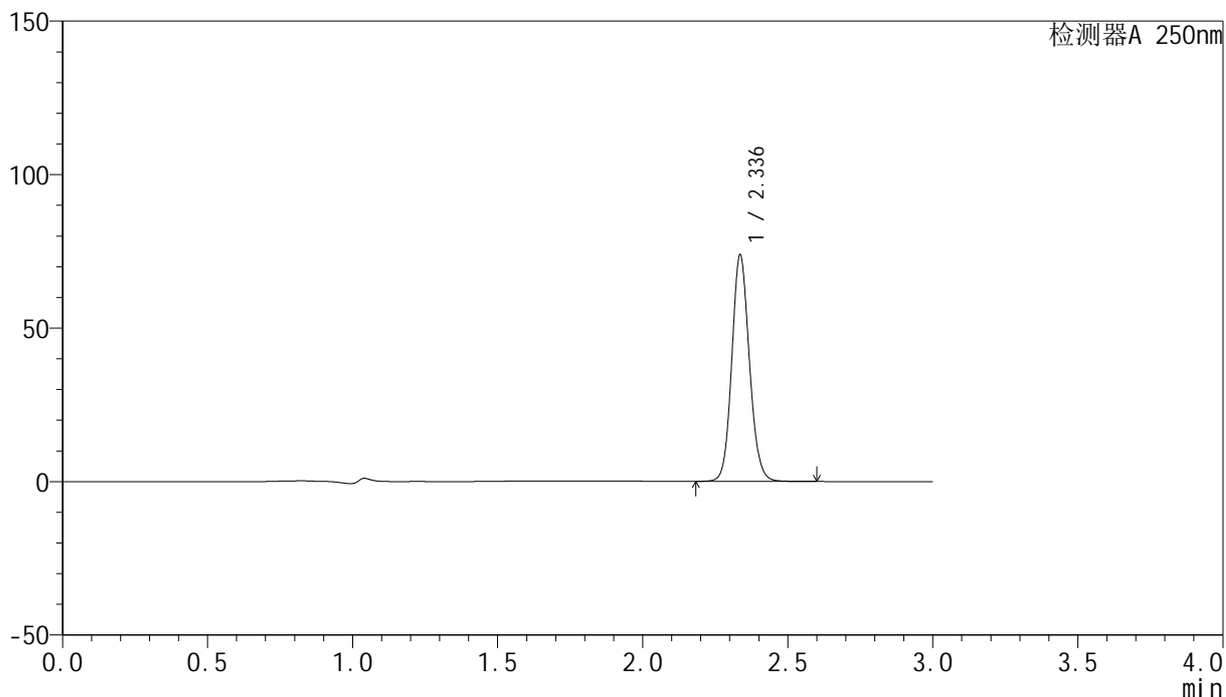
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	316236	100.000	74514	7156	1.110	--
总计		316236	100.000	74514			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2214-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 16:27:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:30:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

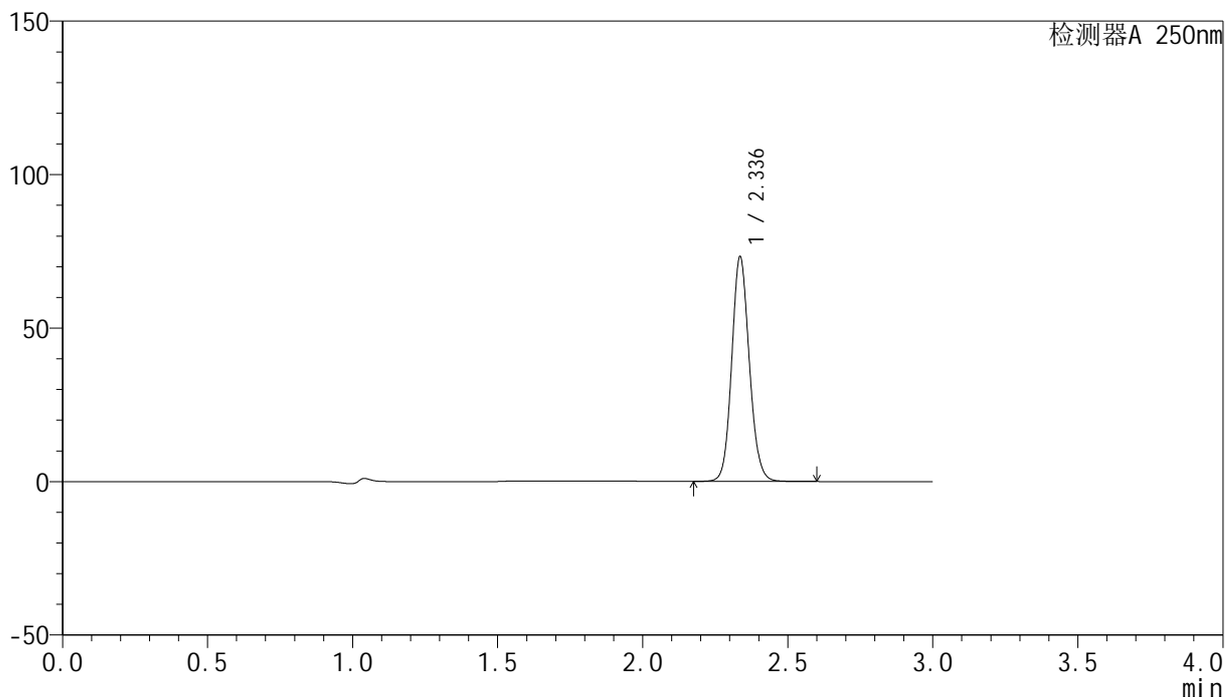
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	311701	100.000	73506	7162	1.111	--
总计		311701	100.000	73506			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2215-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 16:31:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:30:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

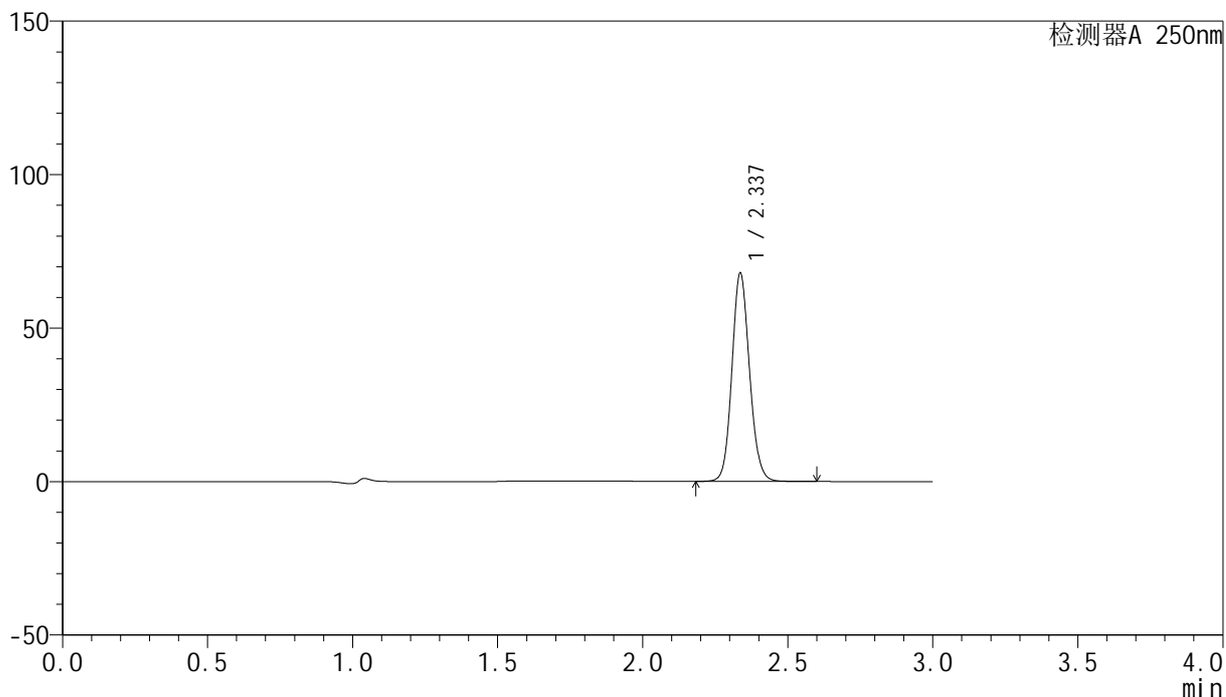
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	309211	100.000	72878	7157	1.110	--
总计		309211	100.000	72878			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2216-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 16:34:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:31:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	286746	100.000	67715	7169	1.110	--
总计		286746	100.000	67715			

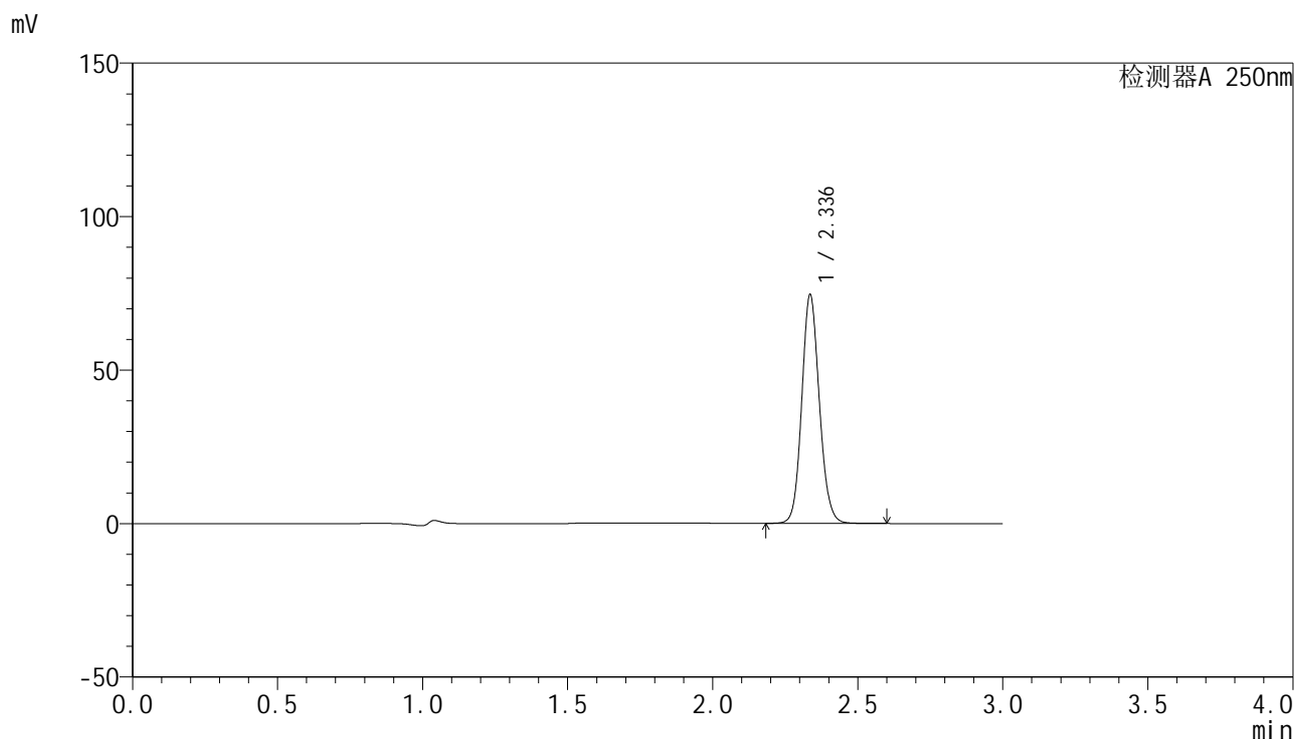


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2217-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 16:38:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:31:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

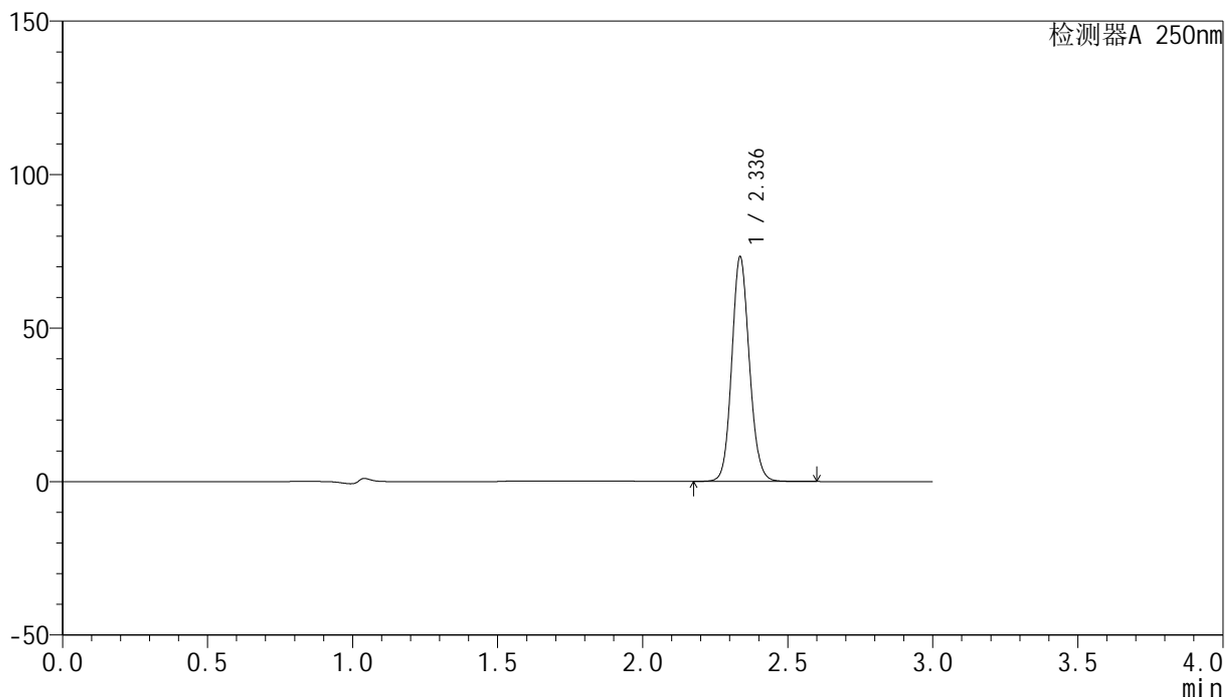
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	314537	100.000	74197	7164	1.109	--
总计		314537	100.000	74197			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2218-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 16:41:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:31:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

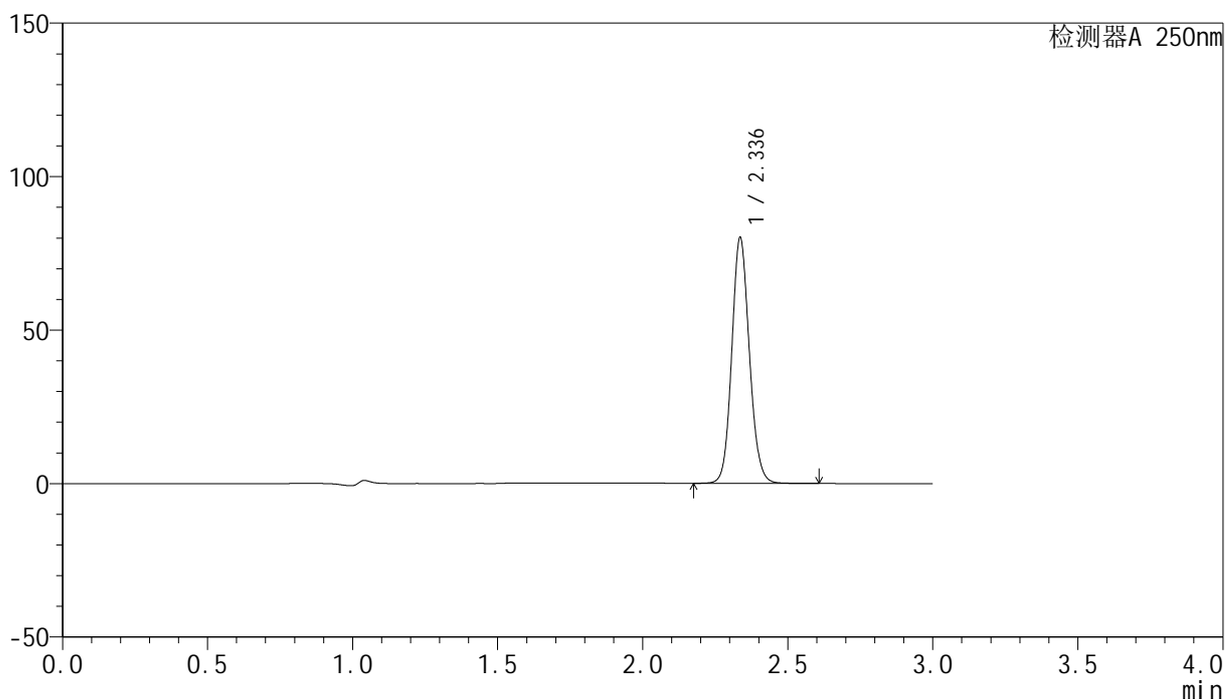
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	309255	100.000	72885	7149	1.109	--
总计		309255	100.000	72885			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2219-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 16:44:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:31:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

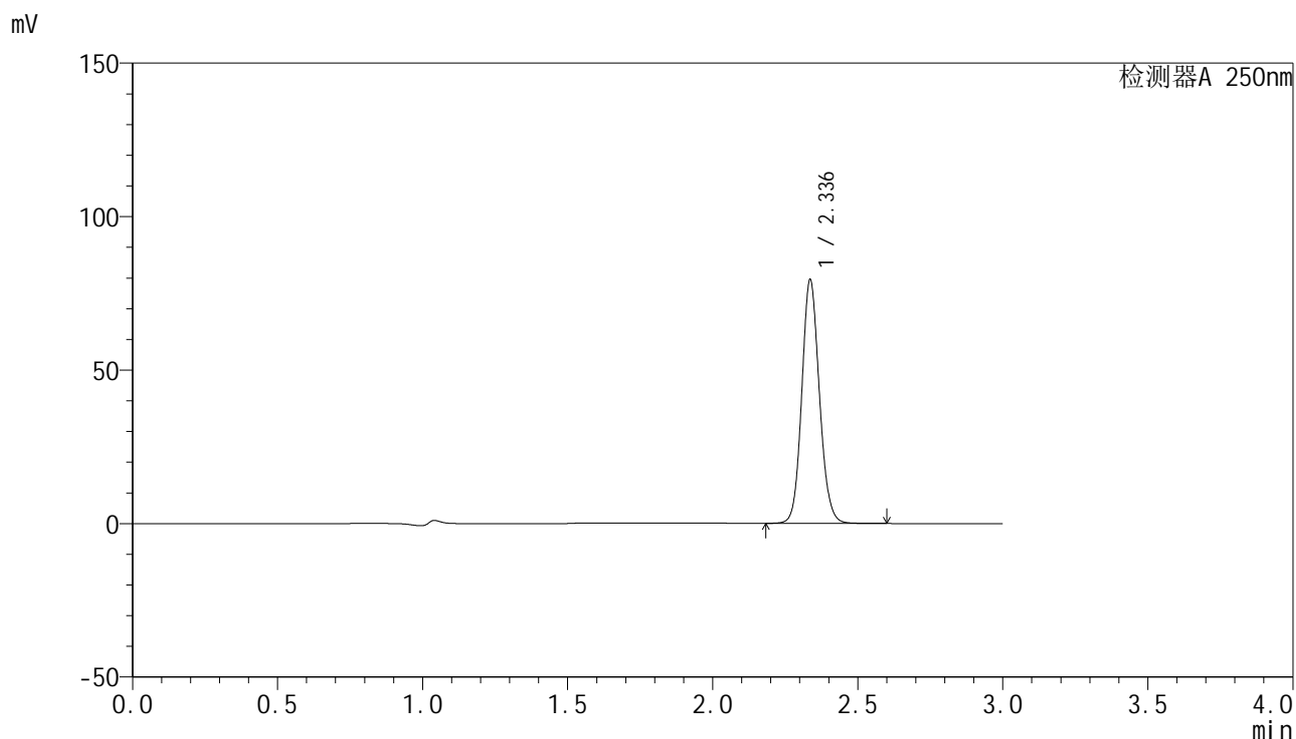
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	338093	100.000	79753	7160	1.109	--
总计		338093	100.000	79753			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2220-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 16:48:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:31:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	335469	100.000	79102	7151	1.110	--
总计		335469	100.000	79102			

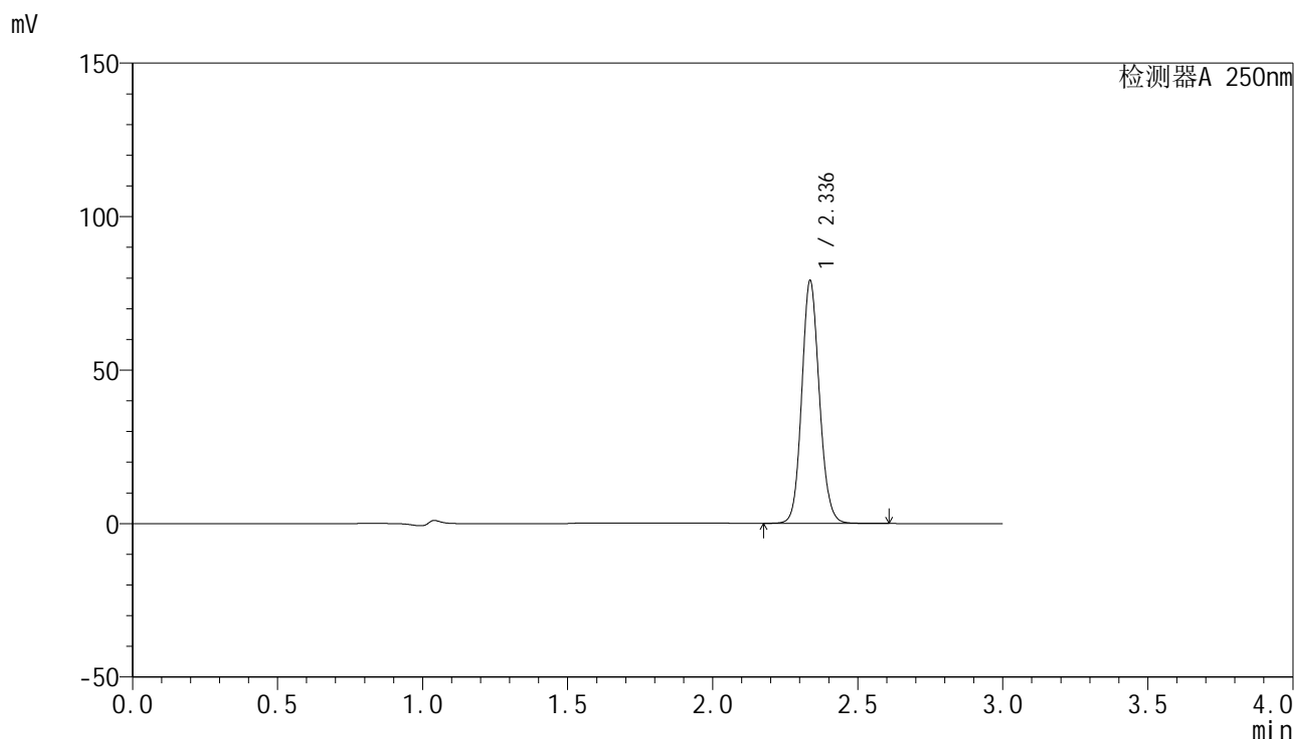


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2221-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 16:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

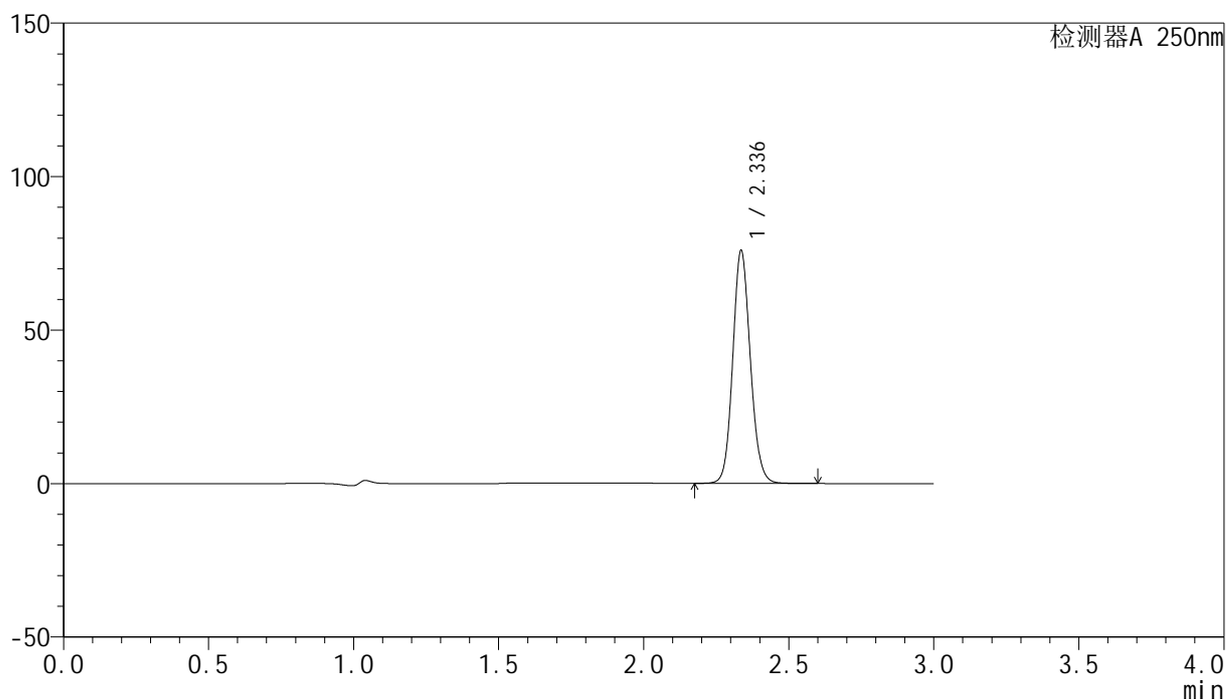
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	334135	100.000	78758	7153	1.110	--
总计		334135	100.000	78758			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2222-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 16:55:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:31:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

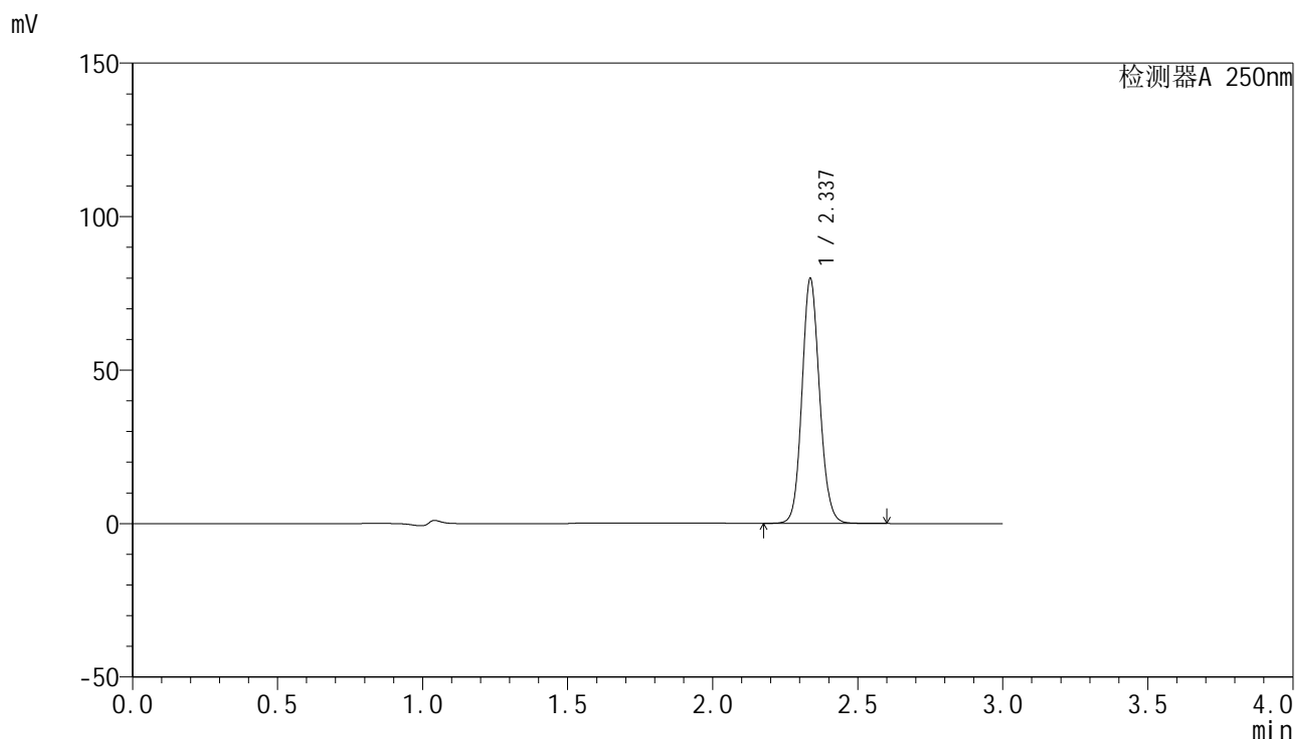
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	320269	100.000	75539	7162	1.110	--
总计		320269	100.000	75539			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2223-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 16:58:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:31:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

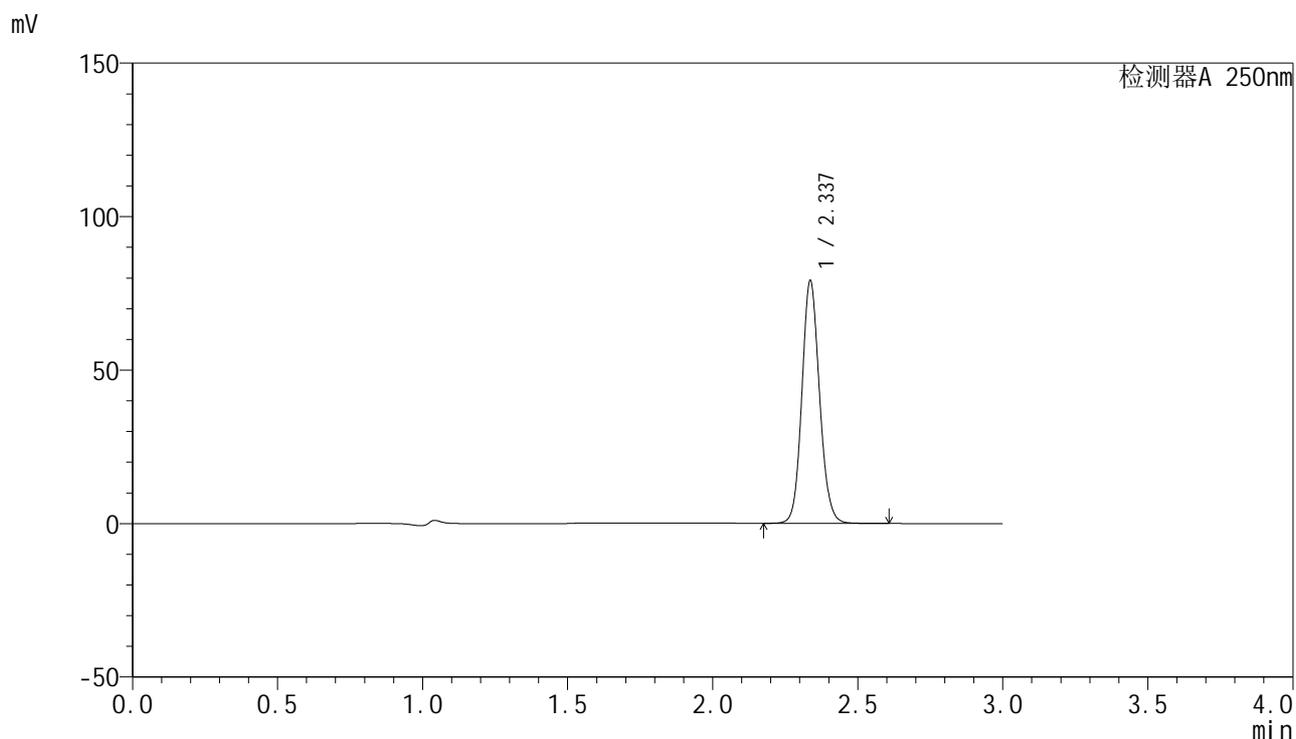
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	336835	100.000	79613	7177	1.110	--
总计		336835	100.000	79613			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2224-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 17:01:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:31:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	334199	100.000	78873	7163	1.109	--
总计		334199	100.000	78873			

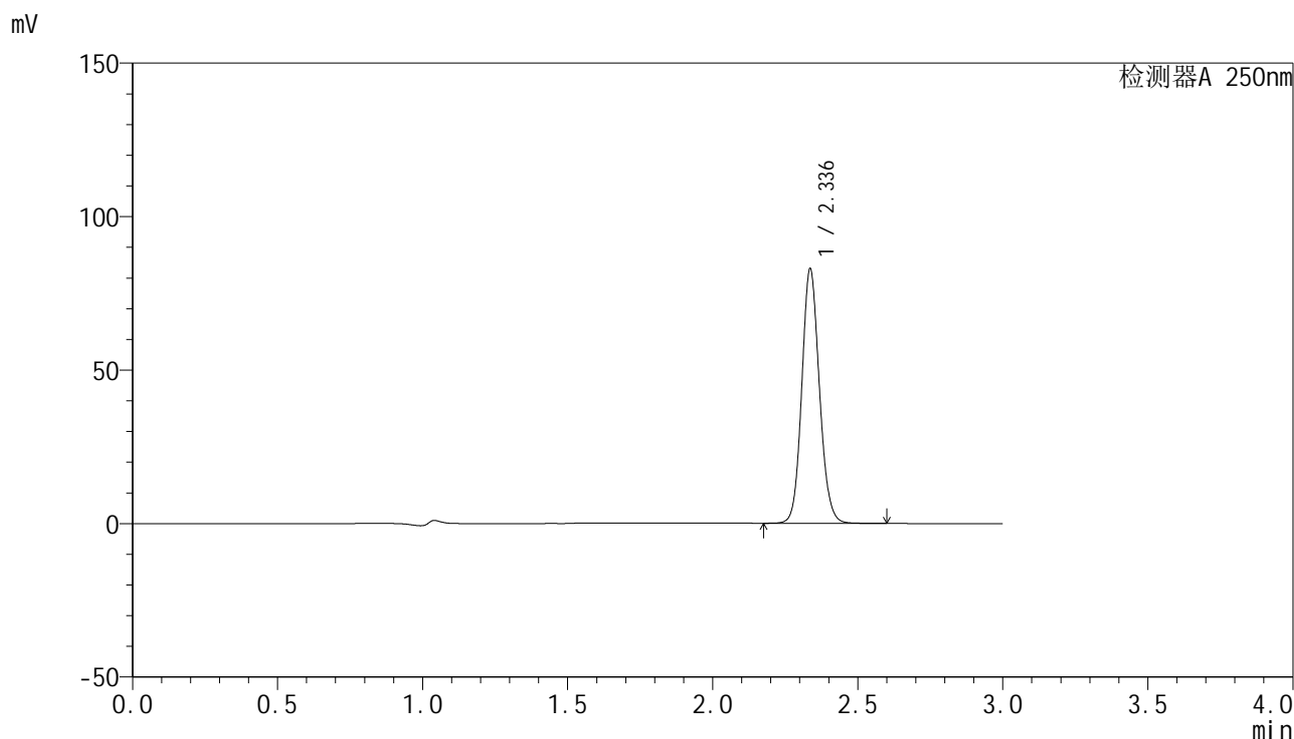


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2225-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 17:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:31:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	350690	100.000	82634	7143	1.109	--
总计		350690	100.000	82634			

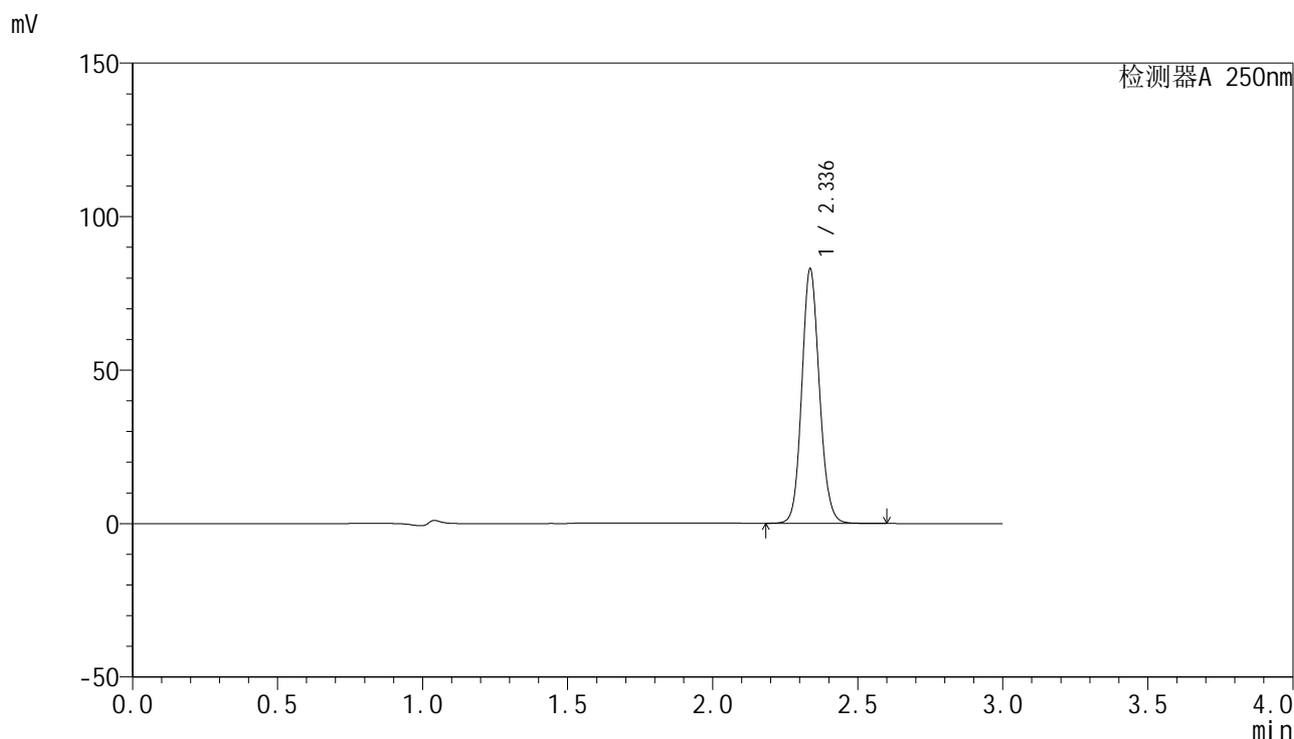


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2226-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 17:08:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:31:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

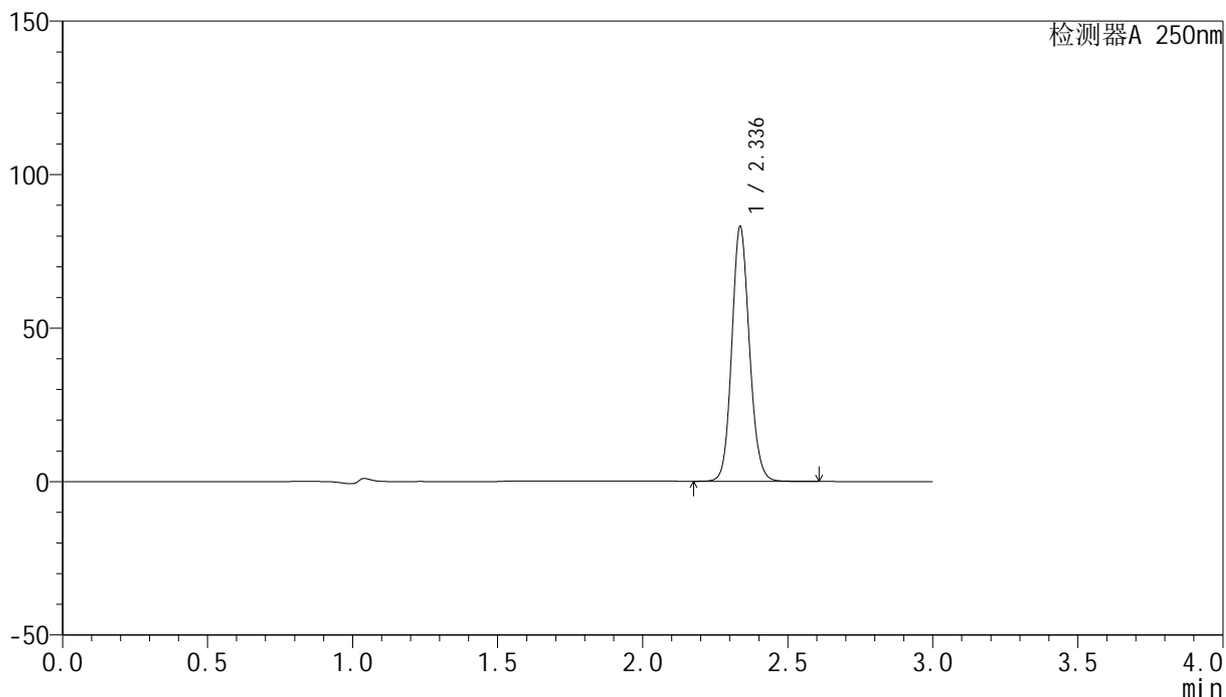
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	350252	100.000	82633	7154	1.109	--
总计		350252	100.000	82633			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2227-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 17:12:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:31:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

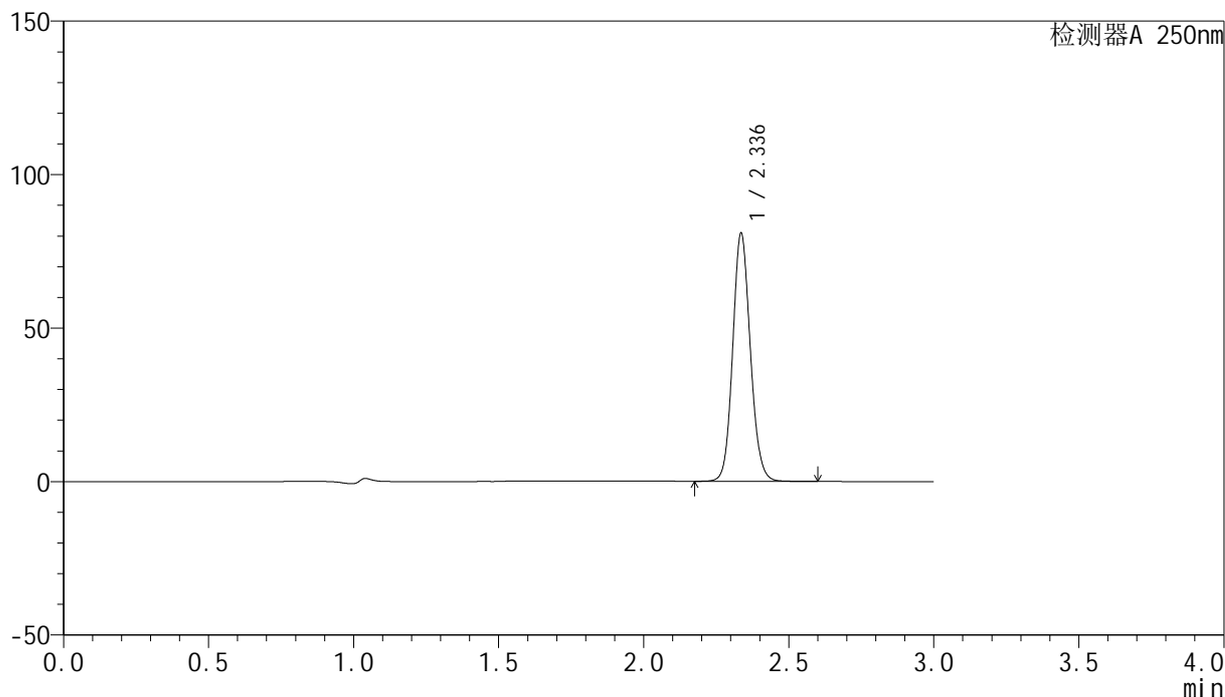
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	350889	100.000	82740	7152	1.109	--
总计		350889	100.000	82740			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2228-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 17:15:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:31:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

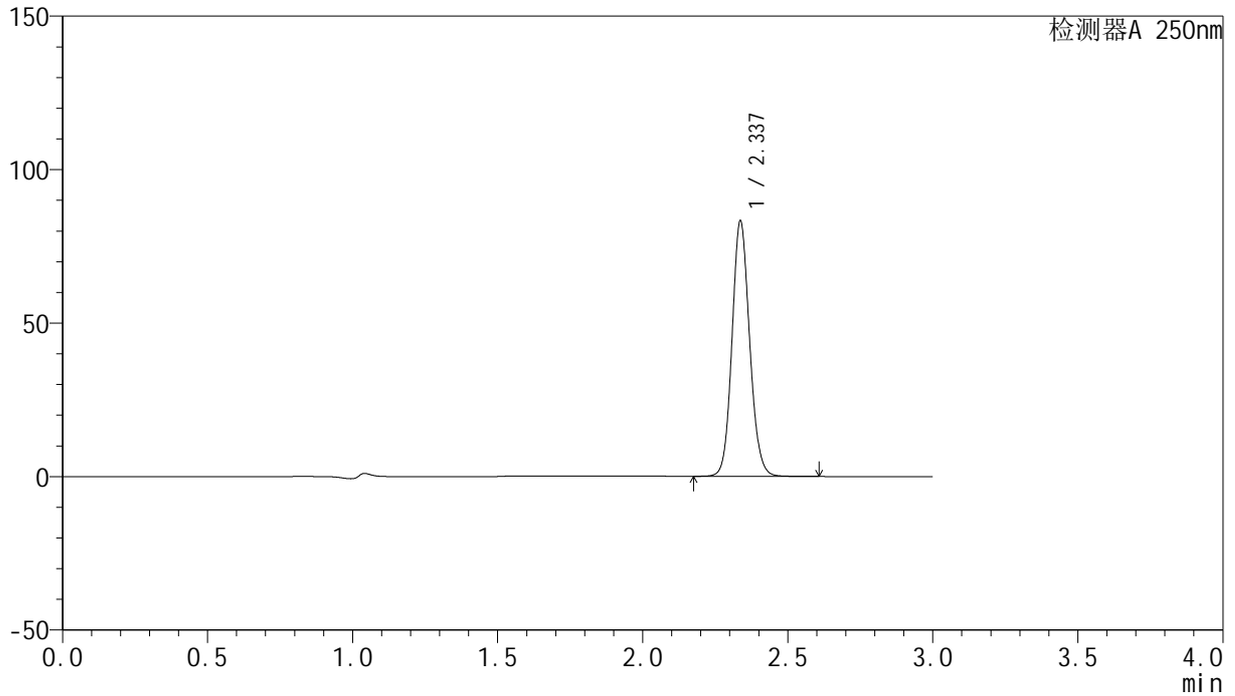
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	341764	100.000	80509	7148	1.109	--
总计		341764	100.000	80509			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2229-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 17:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	351761	100.000	83103	7165	1.109	--
总计		351761	100.000	83103			

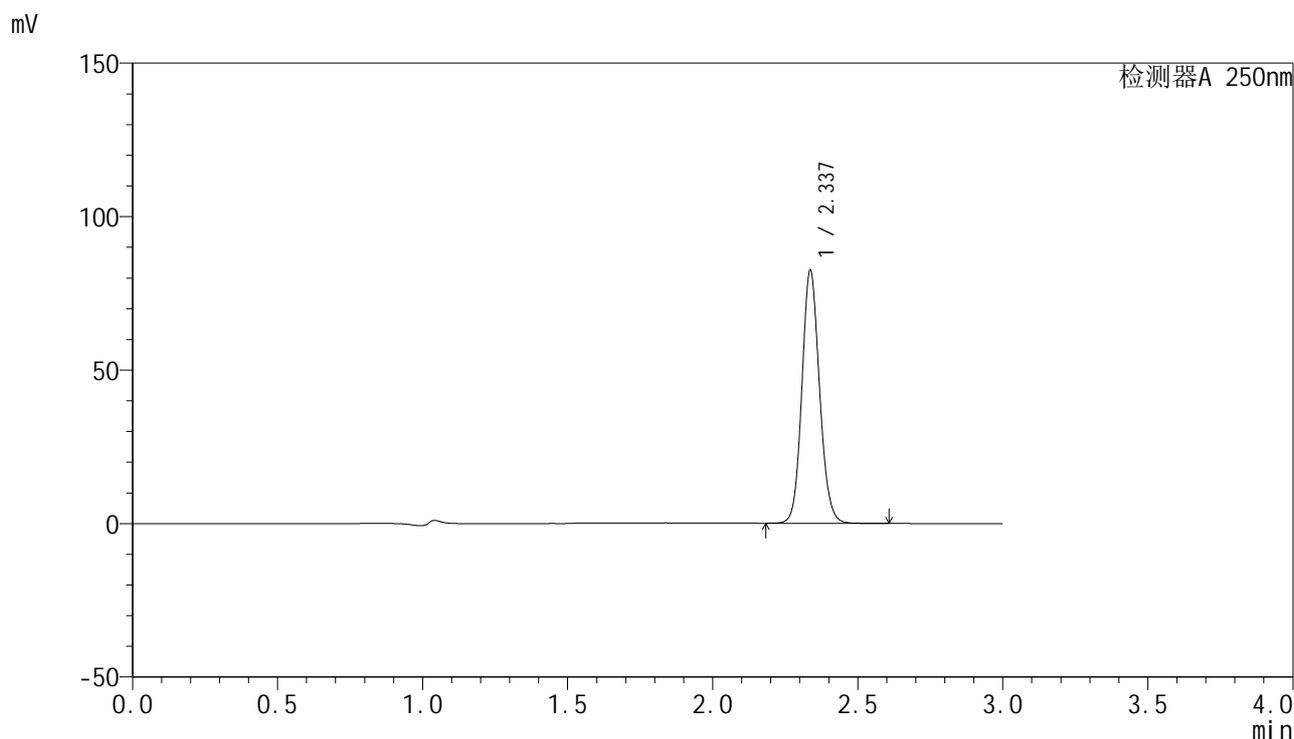


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2230-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 17:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:31:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	348900	100.000	82269	7143	1.108	--
总计		348900	100.000	82269			

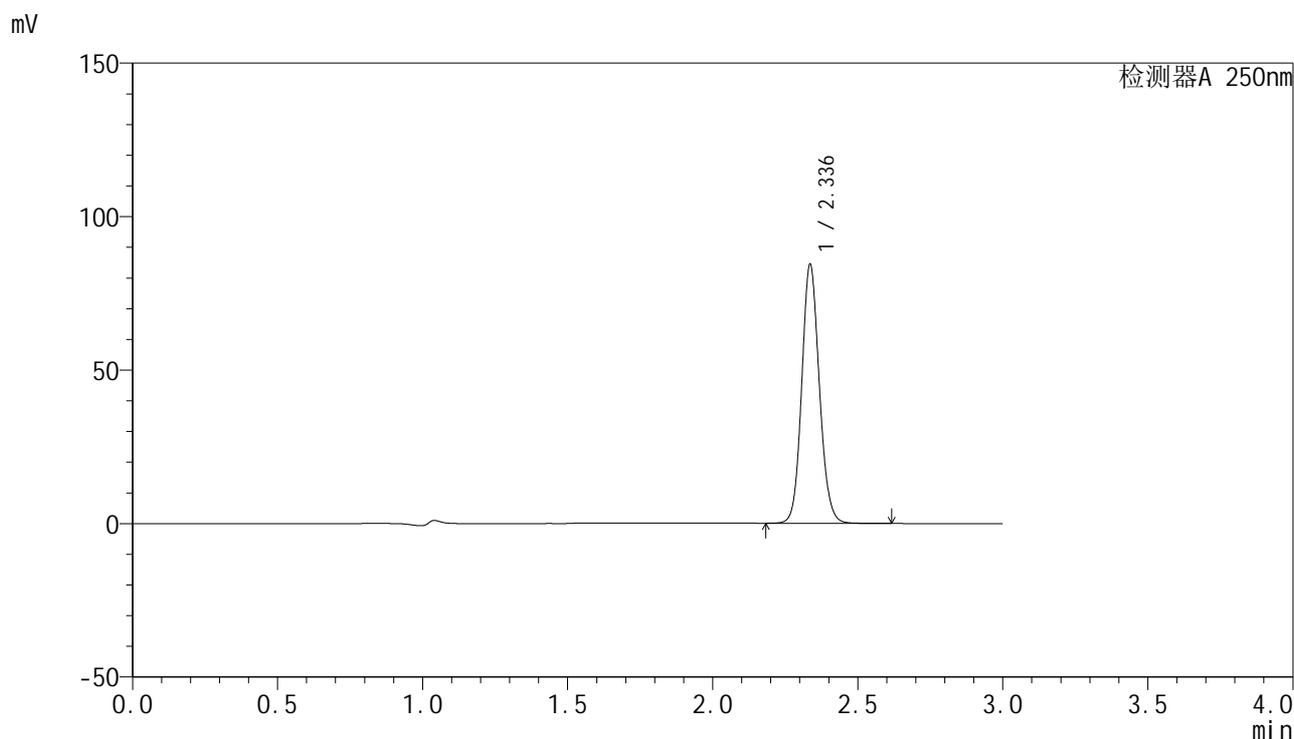


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2231-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 17:25:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:31:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	356723	100.000	84062	7149	1.108	--
总计		356723	100.000	84062			

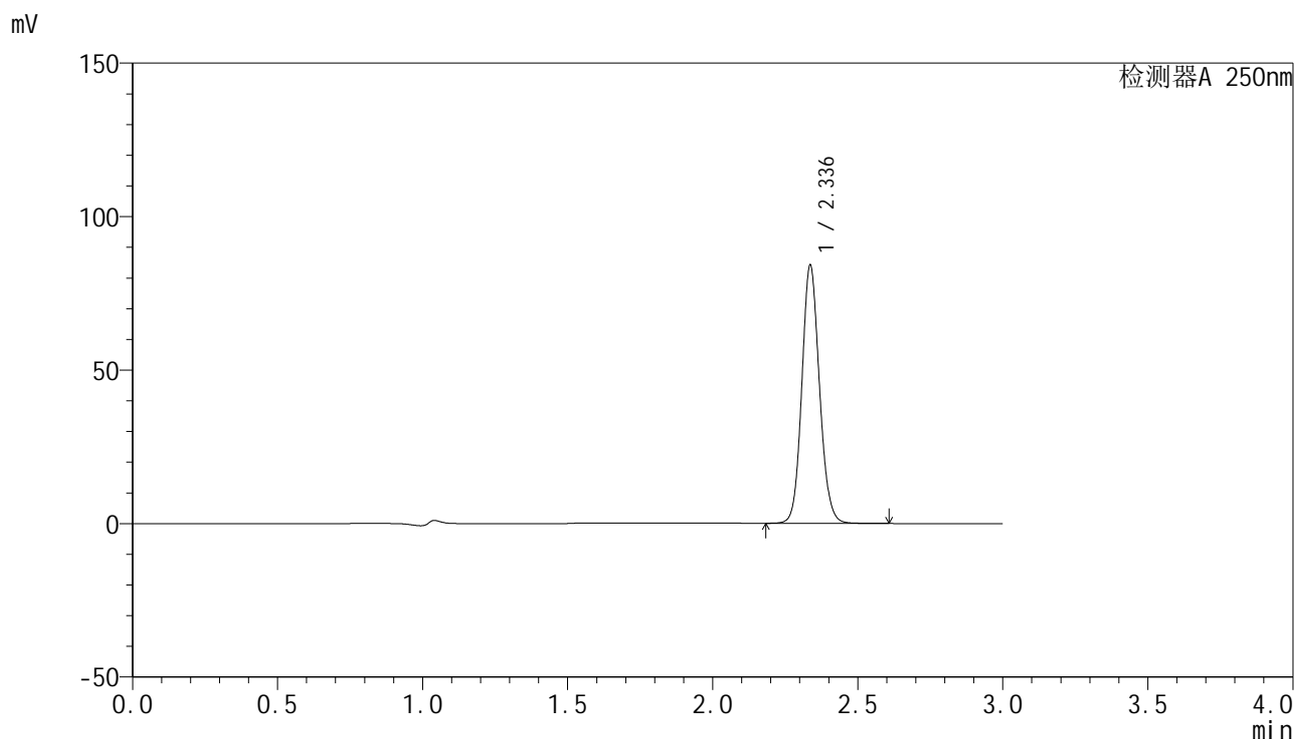


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2232-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 17:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:31:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

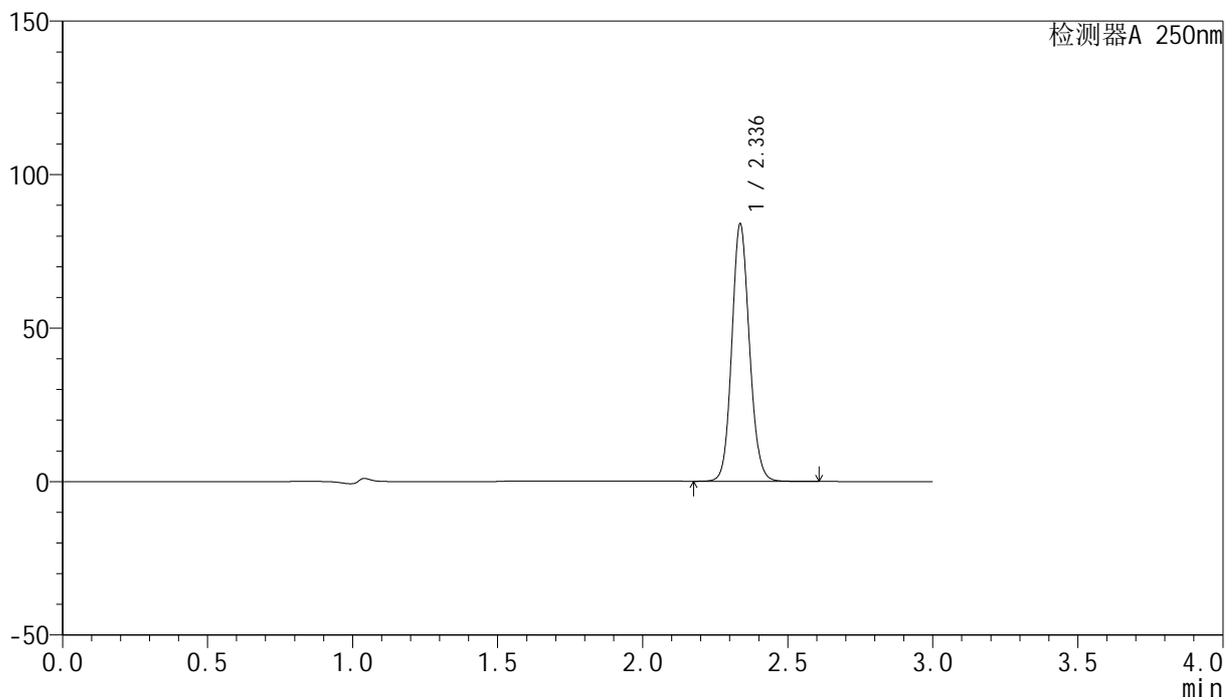
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	355624	100.000	83877	7155	1.108	--
总计		355624	100.000	83877			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2233-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 17:32:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:31:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	354509	100.000	83580	7146	1.108	--
总计		354509	100.000	83580			

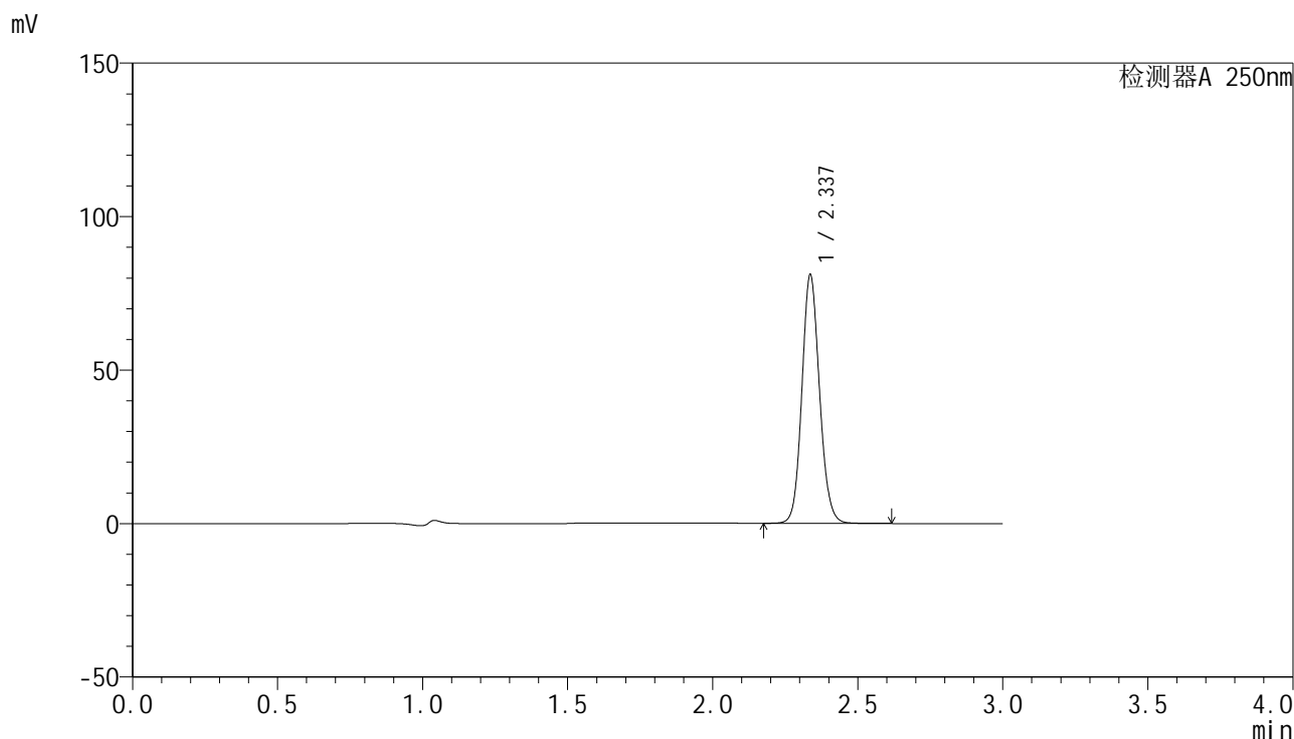


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2234-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 17:35:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:31:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	342584	100.000	80796	7150	1.108	--
总计		342584	100.000	80796			

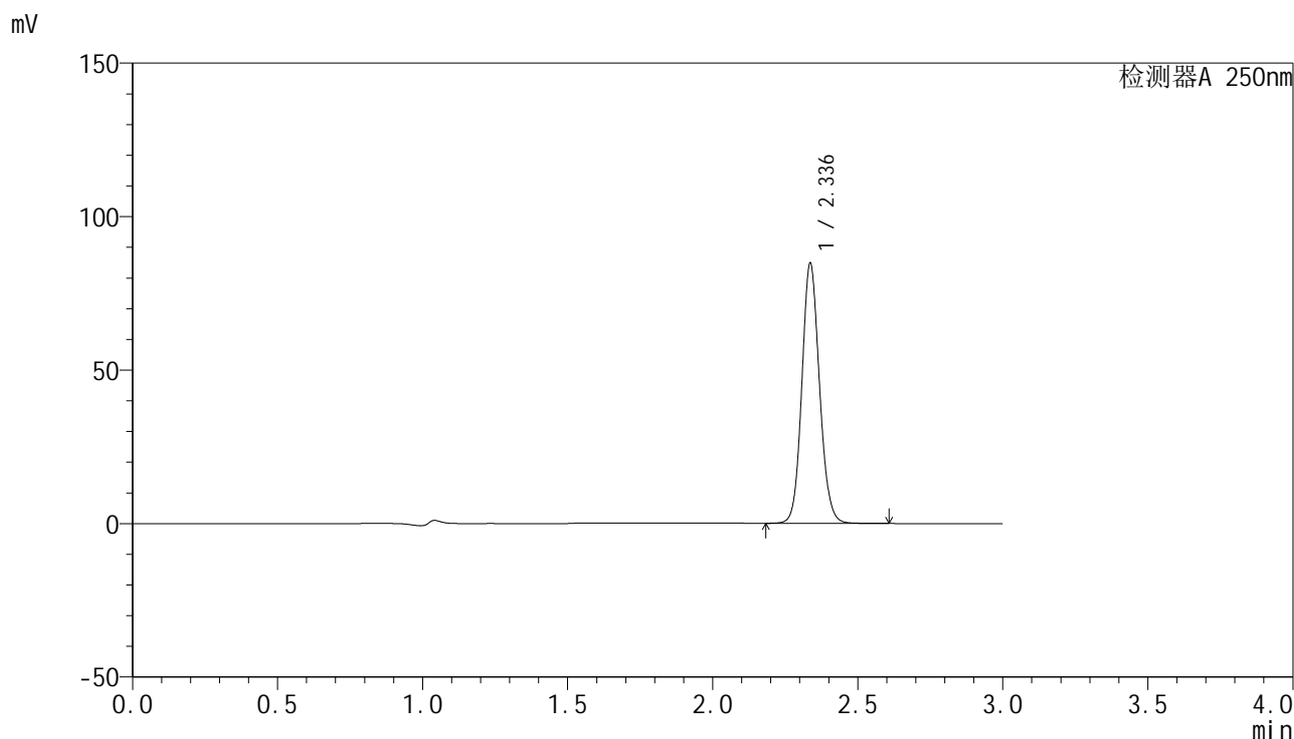


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2235-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 17:39:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:31:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	358228	100.000	84522	7160	1.107	--
总计		358228	100.000	84522			

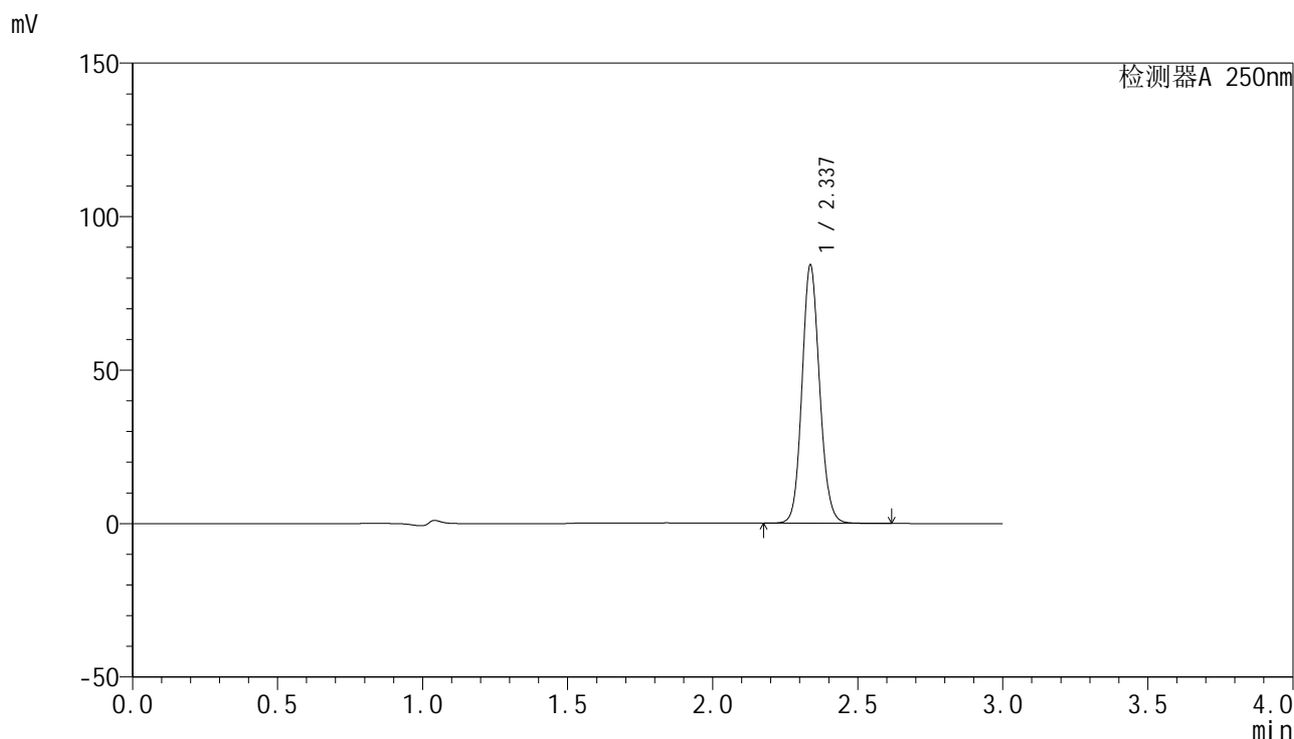


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2236-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 17:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:31:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

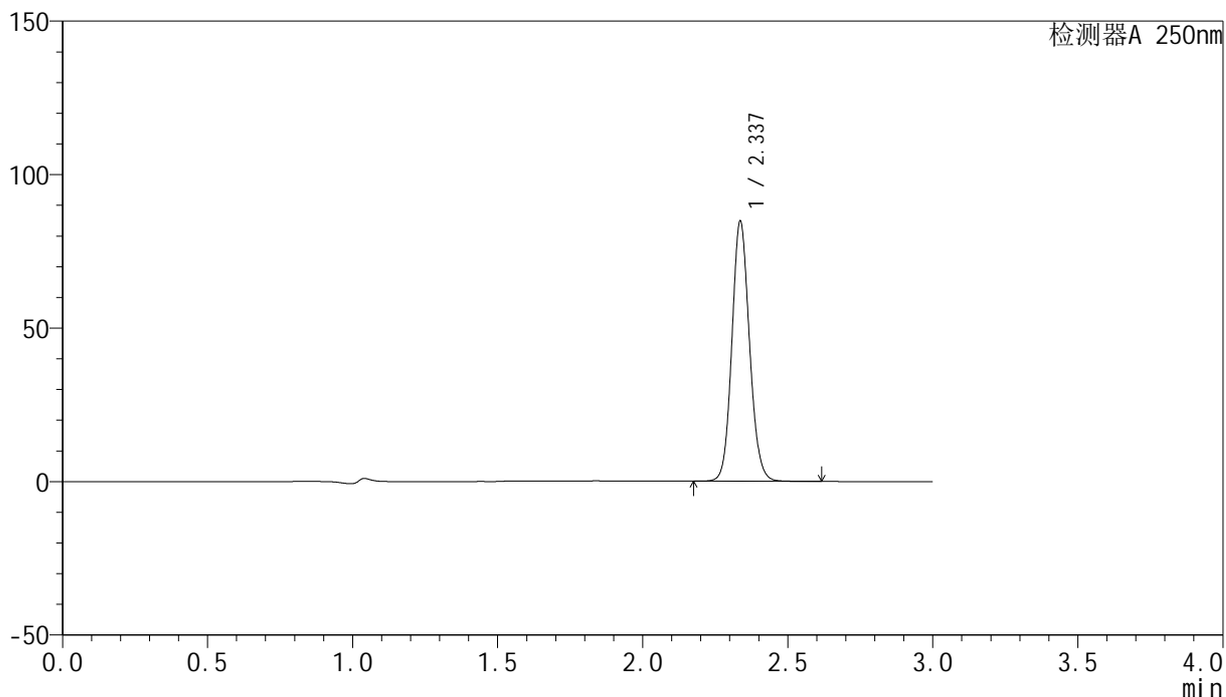
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	355876	100.000	84010	7156	1.107	--
总计		355876	100.000	84010			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2237-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 17:45:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:32:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

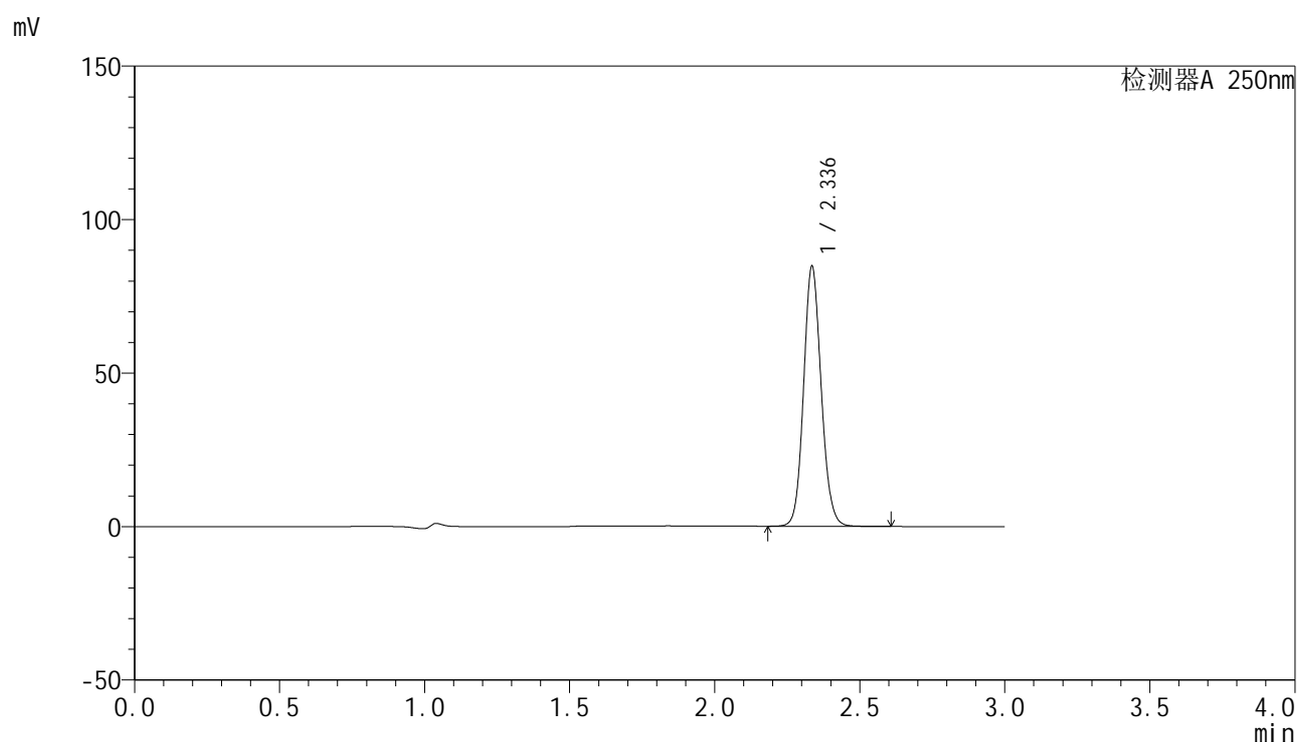
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	358515	100.000	84565	7156	1.108	--
总计		358515	100.000	84565			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2238-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 17:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:32:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

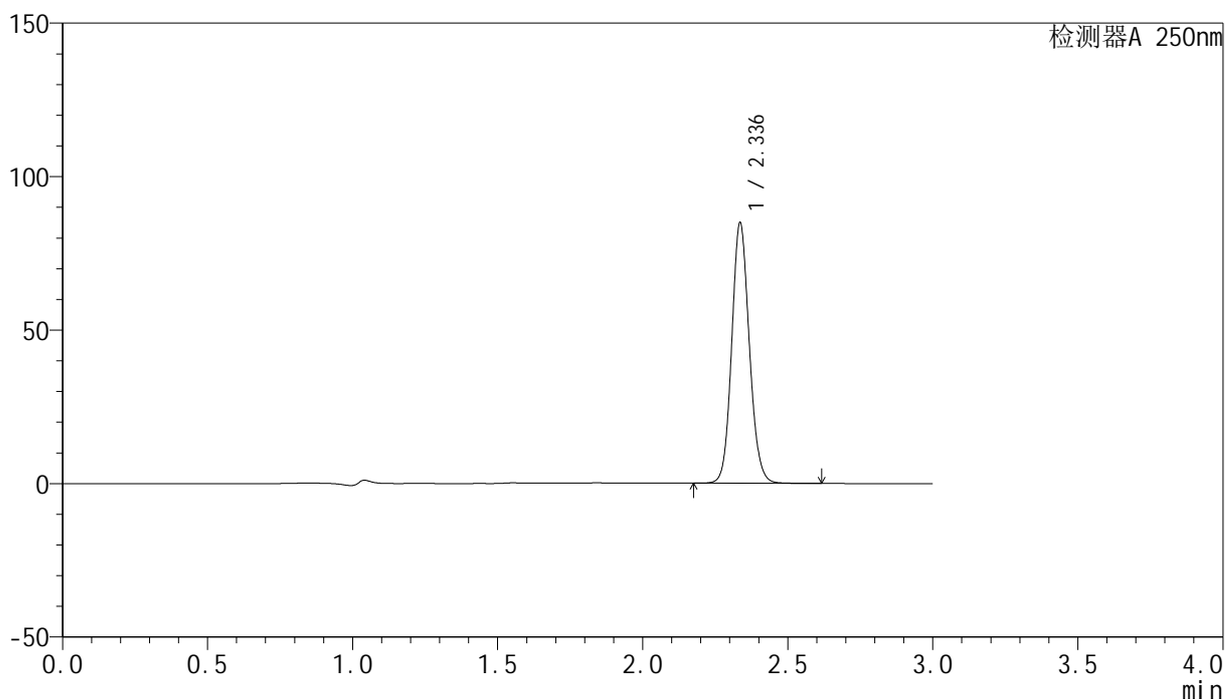
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	357855	100.000	84210	7150	1.108	--
总计		357855	100.000	84210			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2239-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 17:52:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:32:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

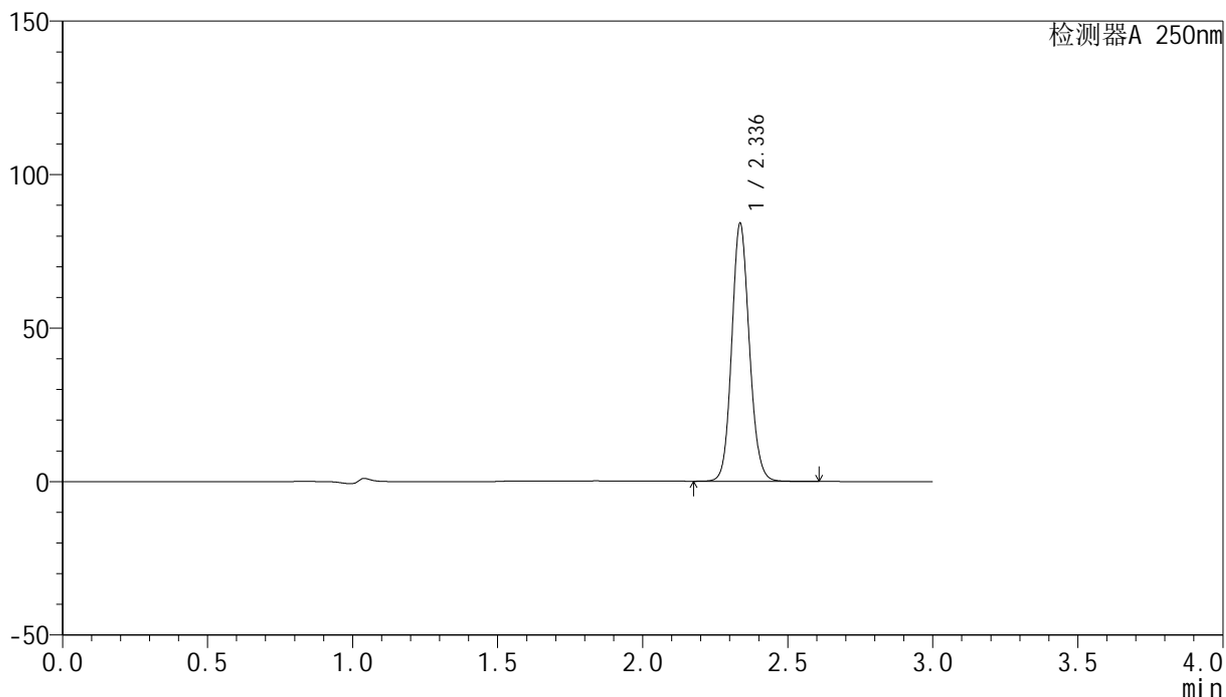
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	358675	100.000	84509	7152	1.108	--
总计		358675	100.000	84509			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2240-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 17:56:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:32:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

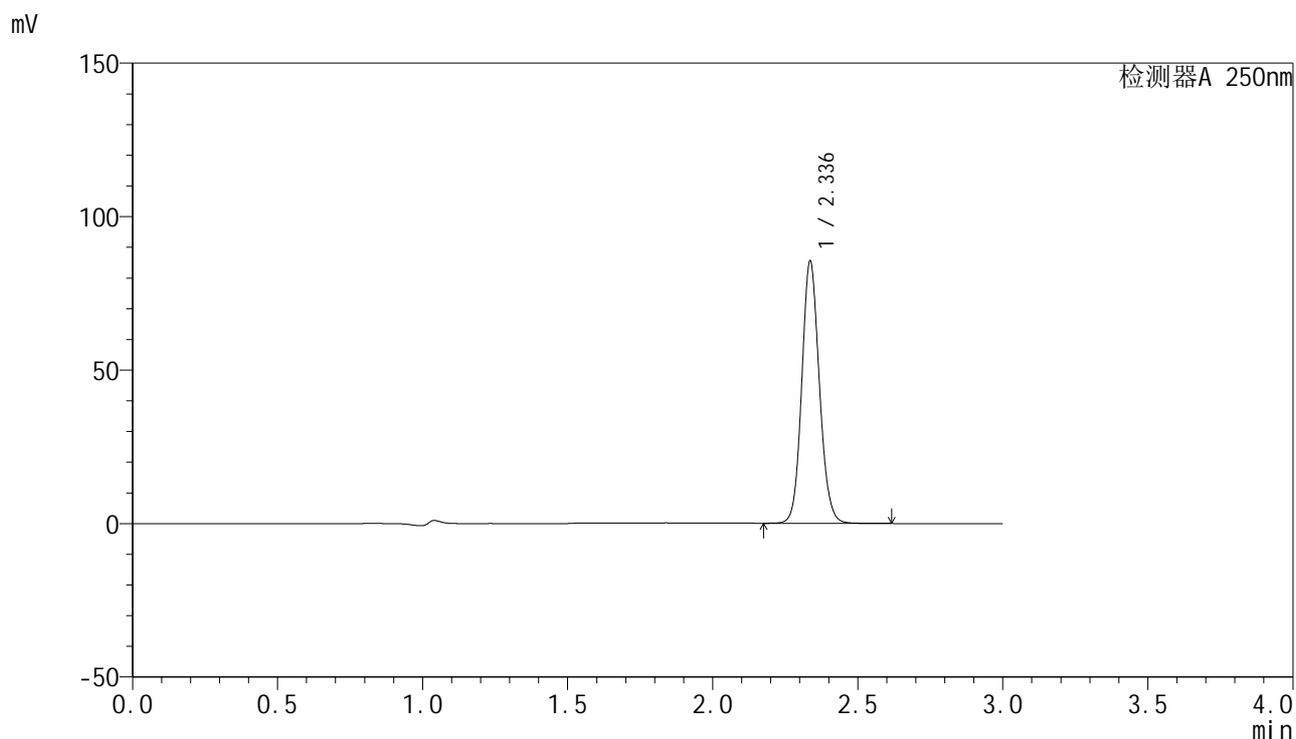
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	355176	100.000	83683	7149	1.108	--
总计		355176	100.000	83683			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2241-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 17:59:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:32:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	360766	100.000	85112	7162	1.108	--
总计		360766	100.000	85112			

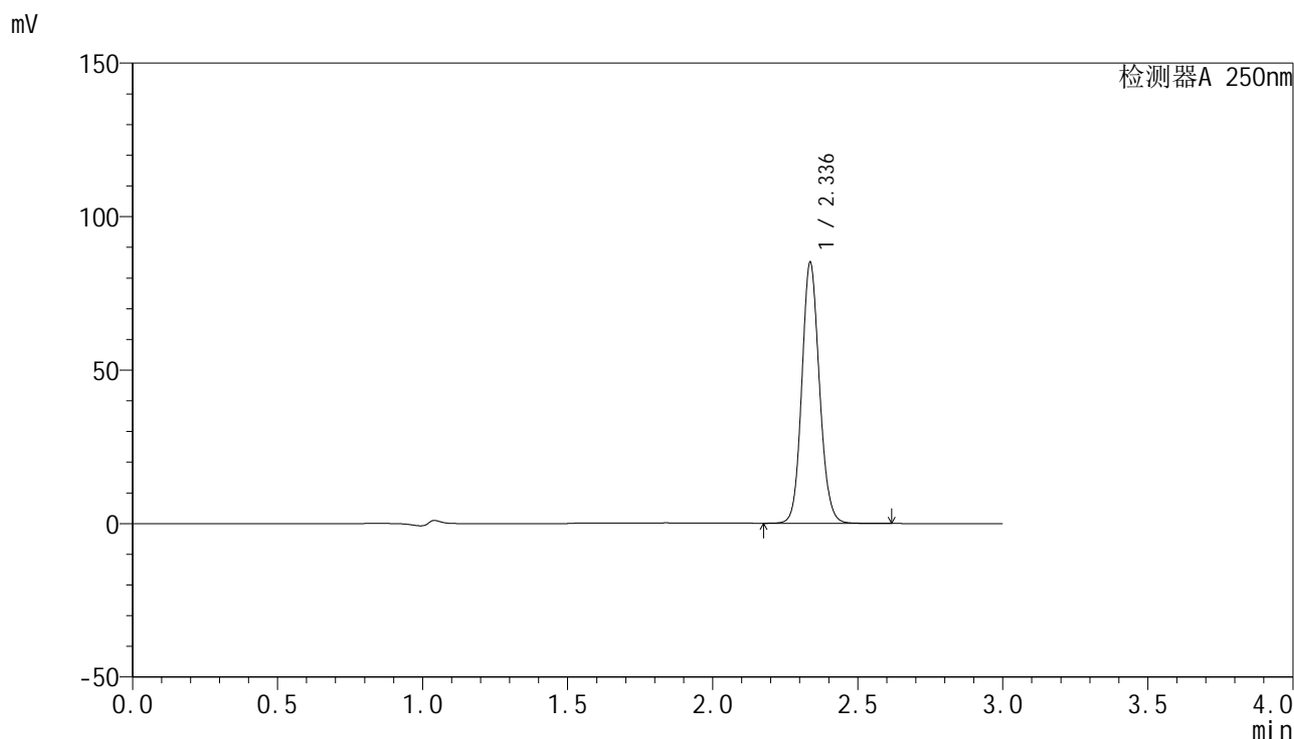


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2242-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 18:02:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:32:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	359535	100.000	84745	7142	1.108	--
总计		359535	100.000	84745			

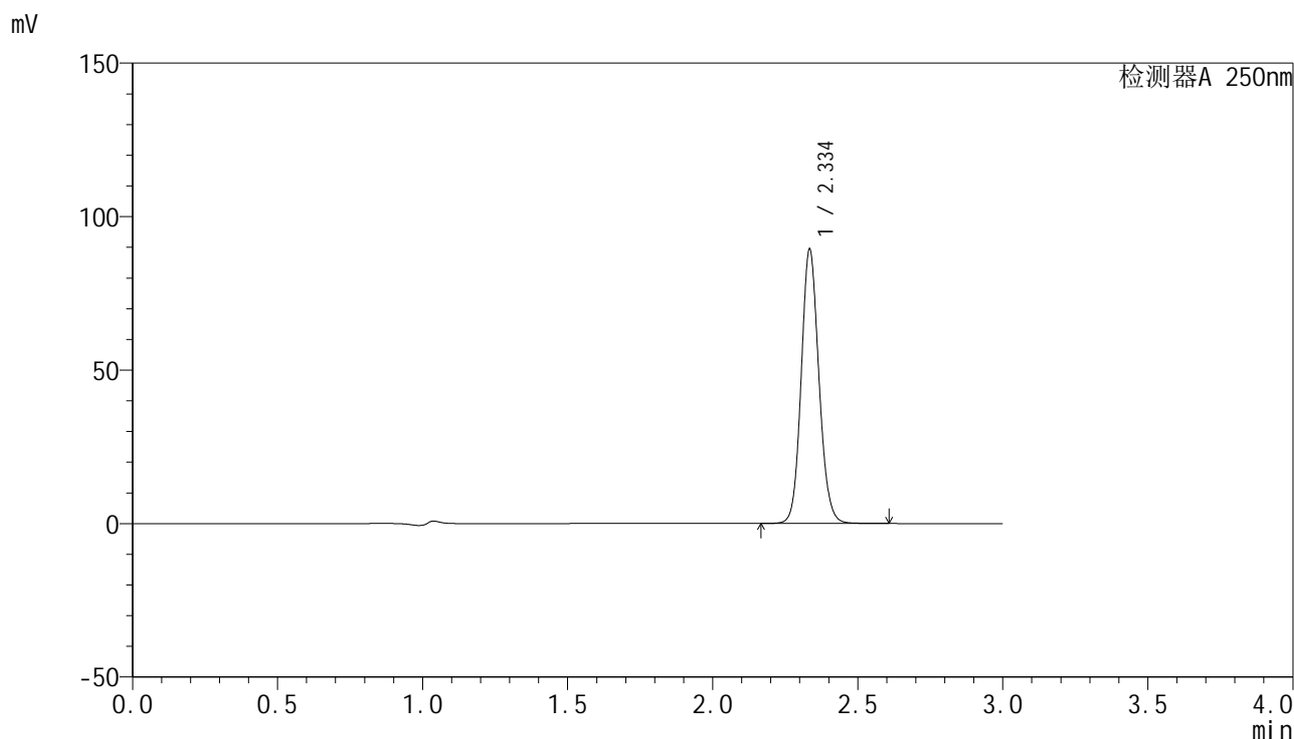


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2243-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 18:06:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

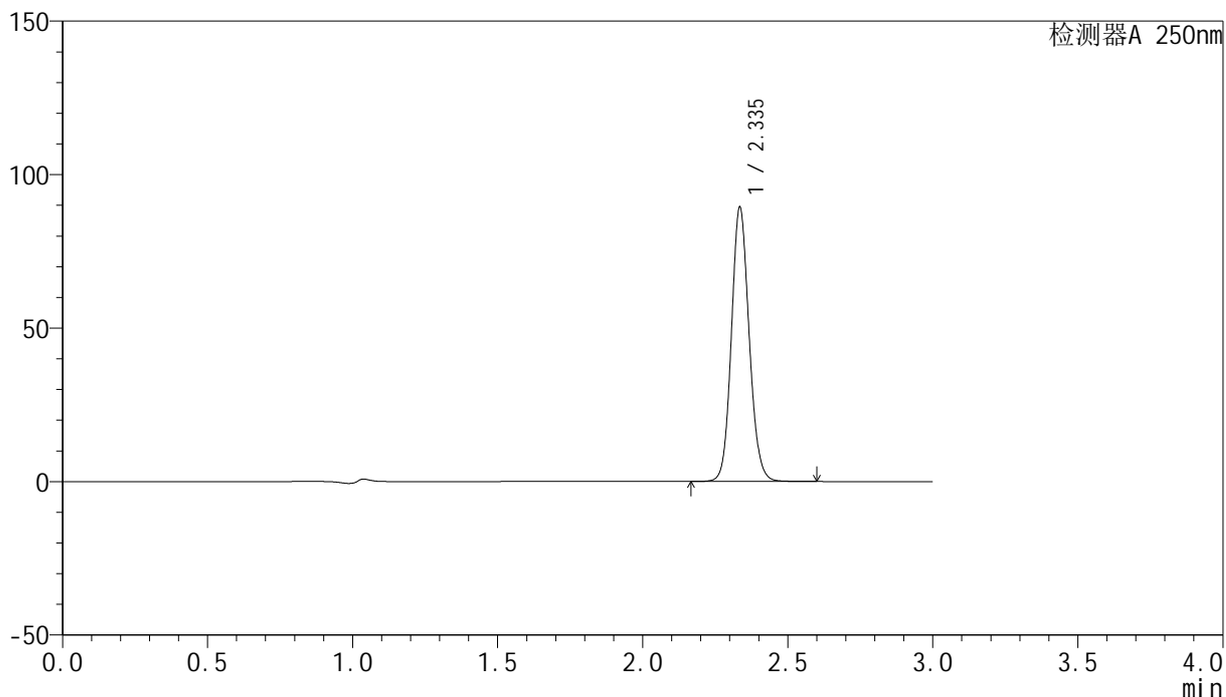
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	380034	100.000	88328	7052	1.111	--
总计		380034	100.000	88328			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2244-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 18:09:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:32:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	380425	100.000	88661	7051	1.112	--
总计		380425	100.000	88661			

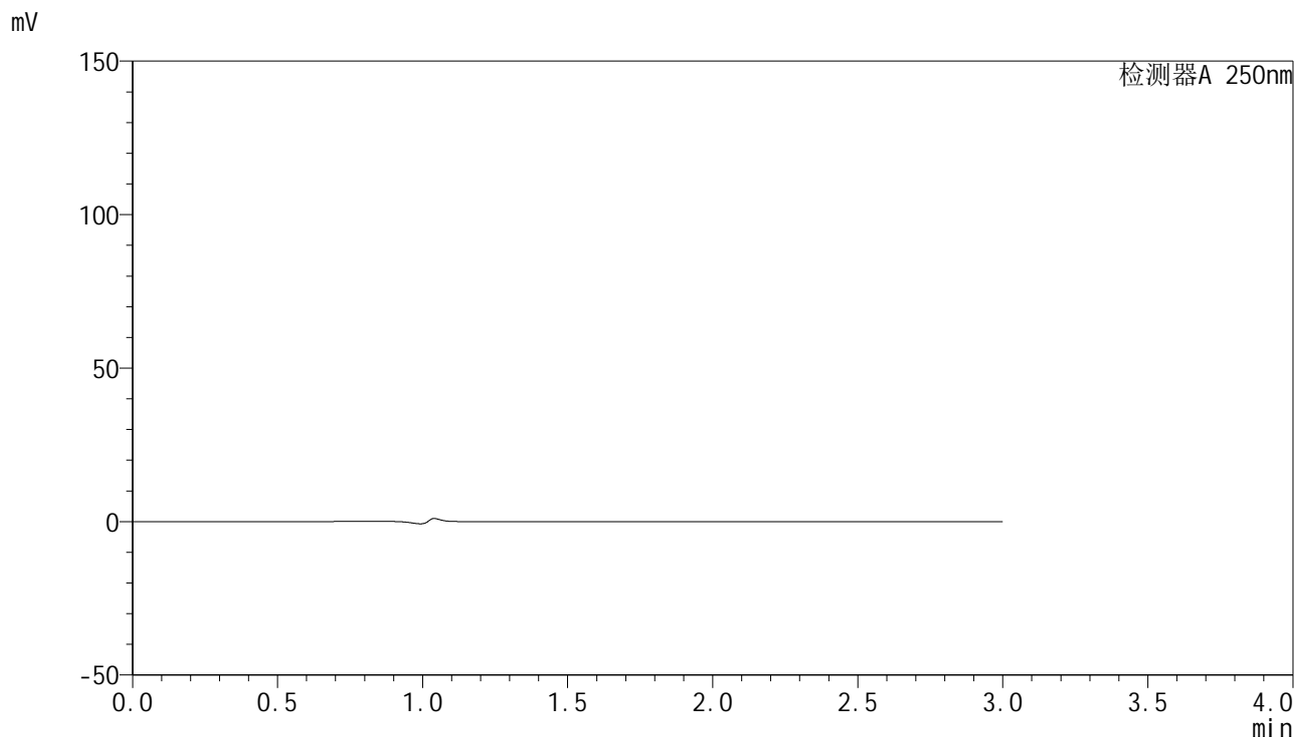


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2245-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 18:13:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:32:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

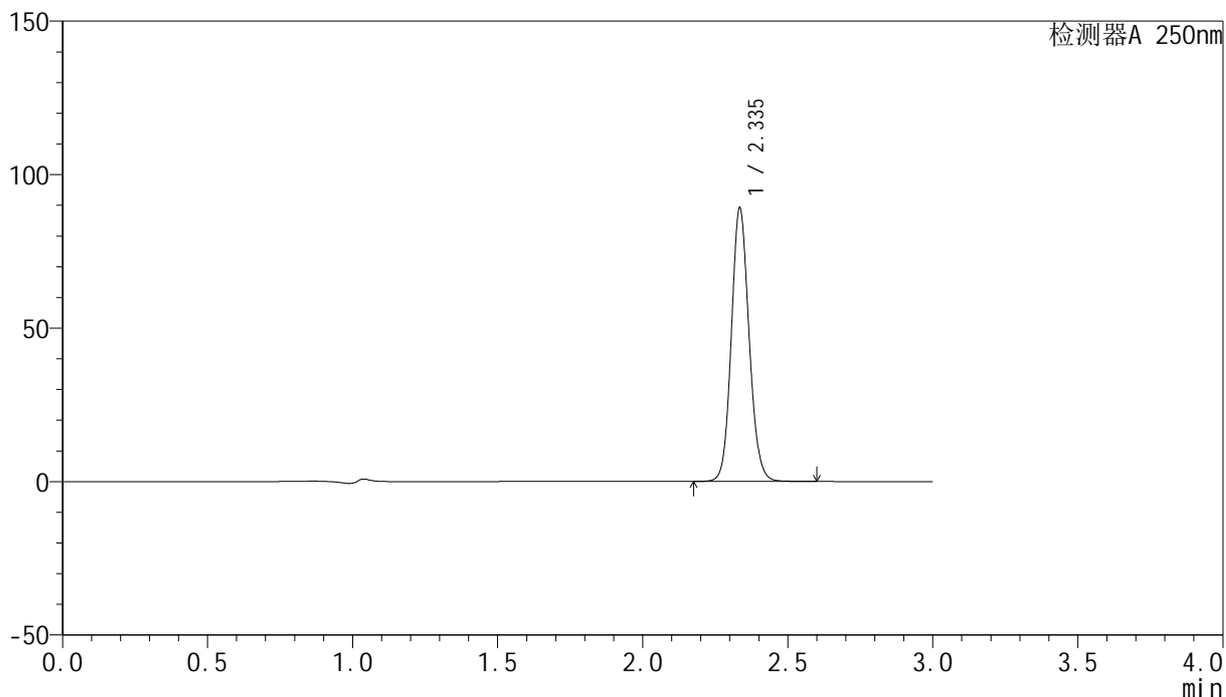
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2246-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 18:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:32:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

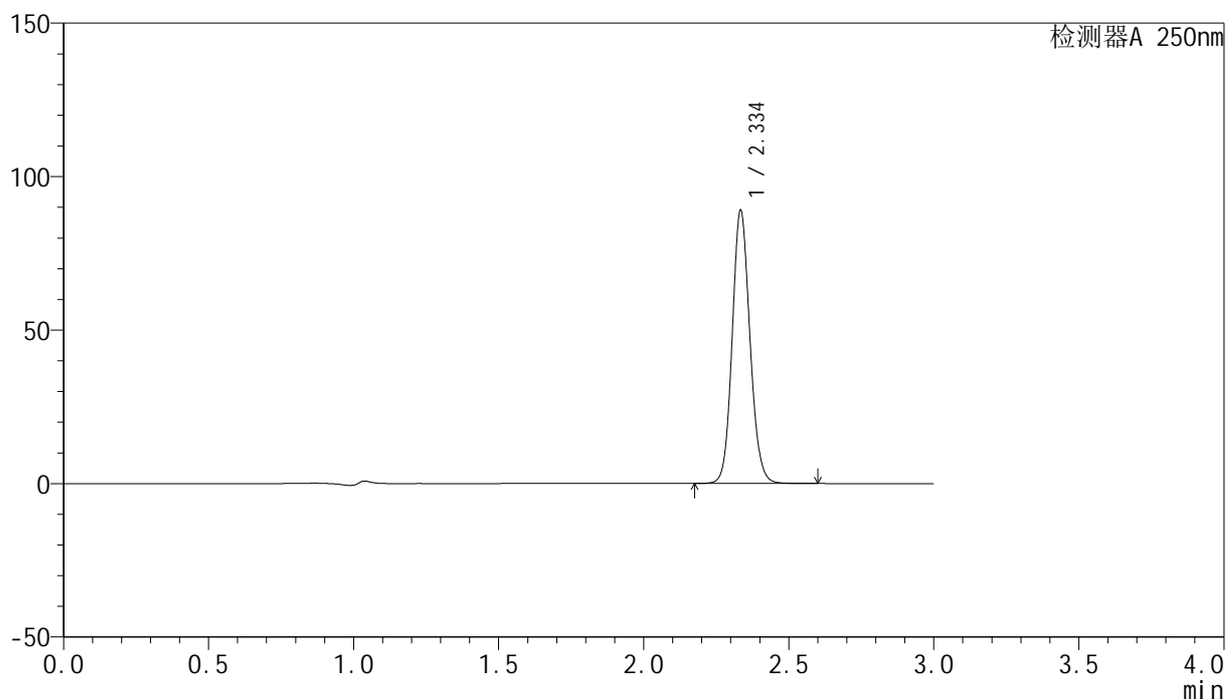
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	379114	100.000	88299	7047	1.112	--
总计		379114	100.000	88299			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2247-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 18:19:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:32:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

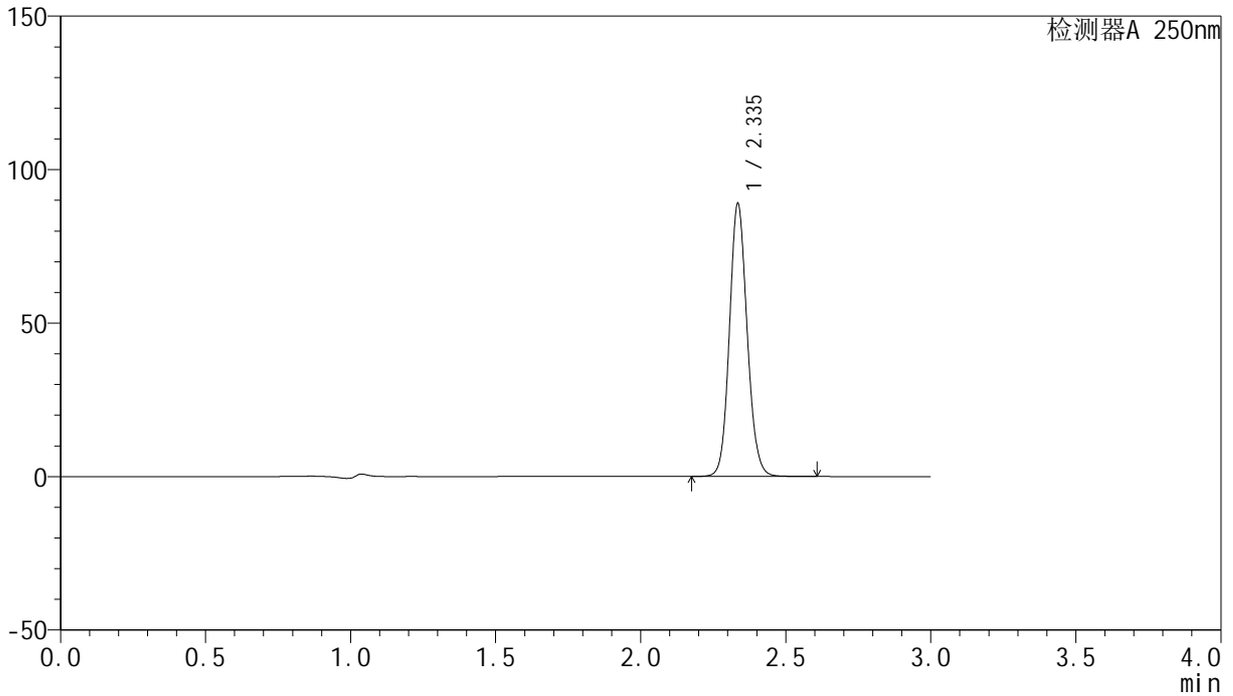
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	378749	100.000	87994	7044	1.112	--
总计		378749	100.000	87994			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2248-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 18:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:32:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

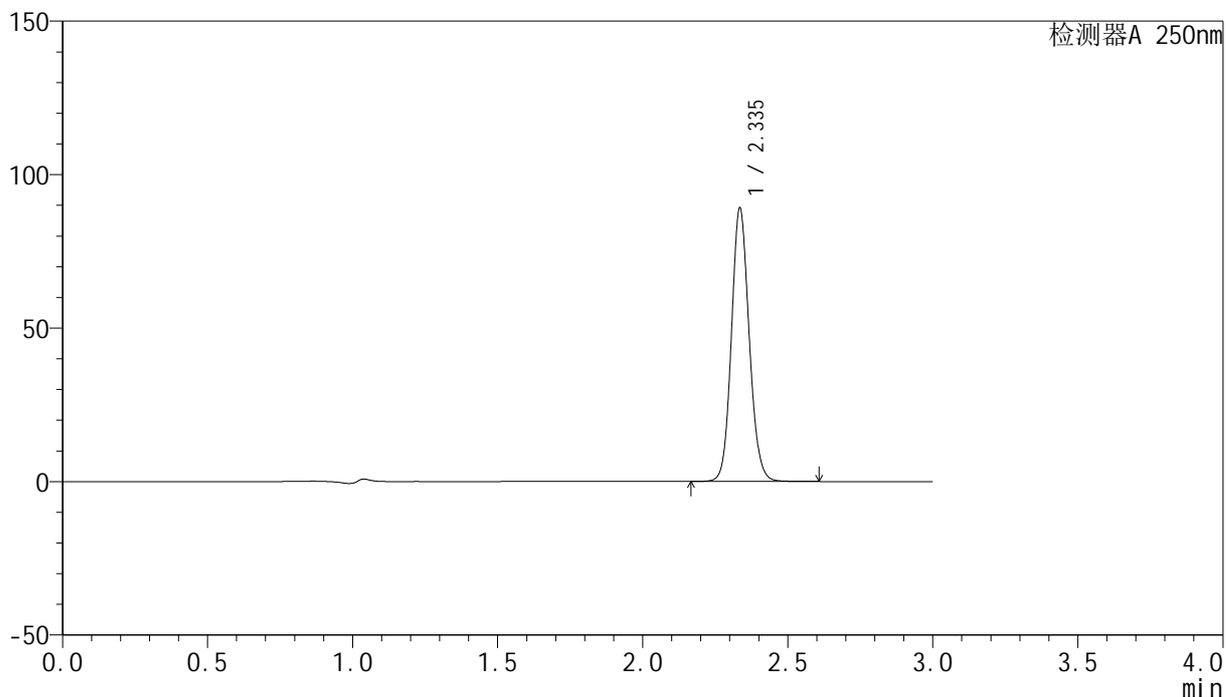
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	378150	100.000	88217	7060	1.110	--
总计		378150	100.000	88217			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2249-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 18:26:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:32:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	379216	100.000	88413	7051	1.110	--
总计		379216	100.000	88413			

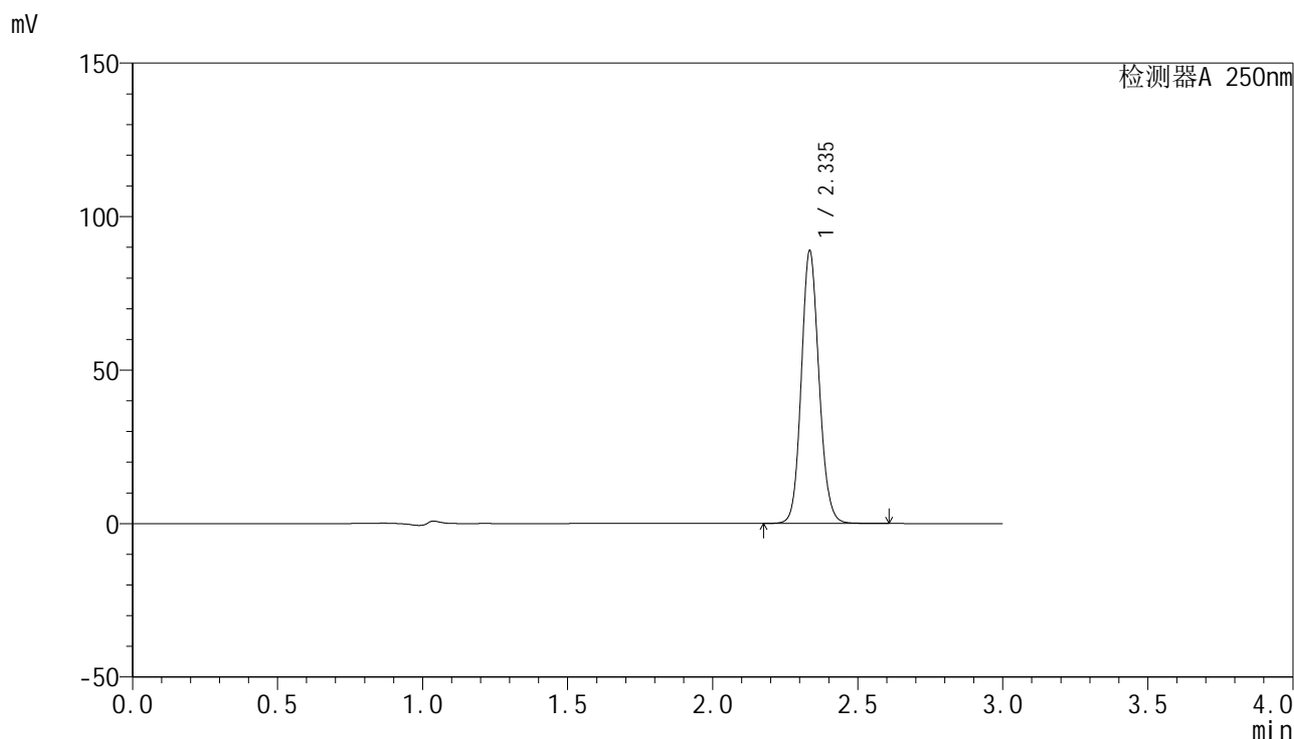


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2250-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 18:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:32:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	377828	100.000	87991	7053	1.111	--
总计		377828	100.000	87991			

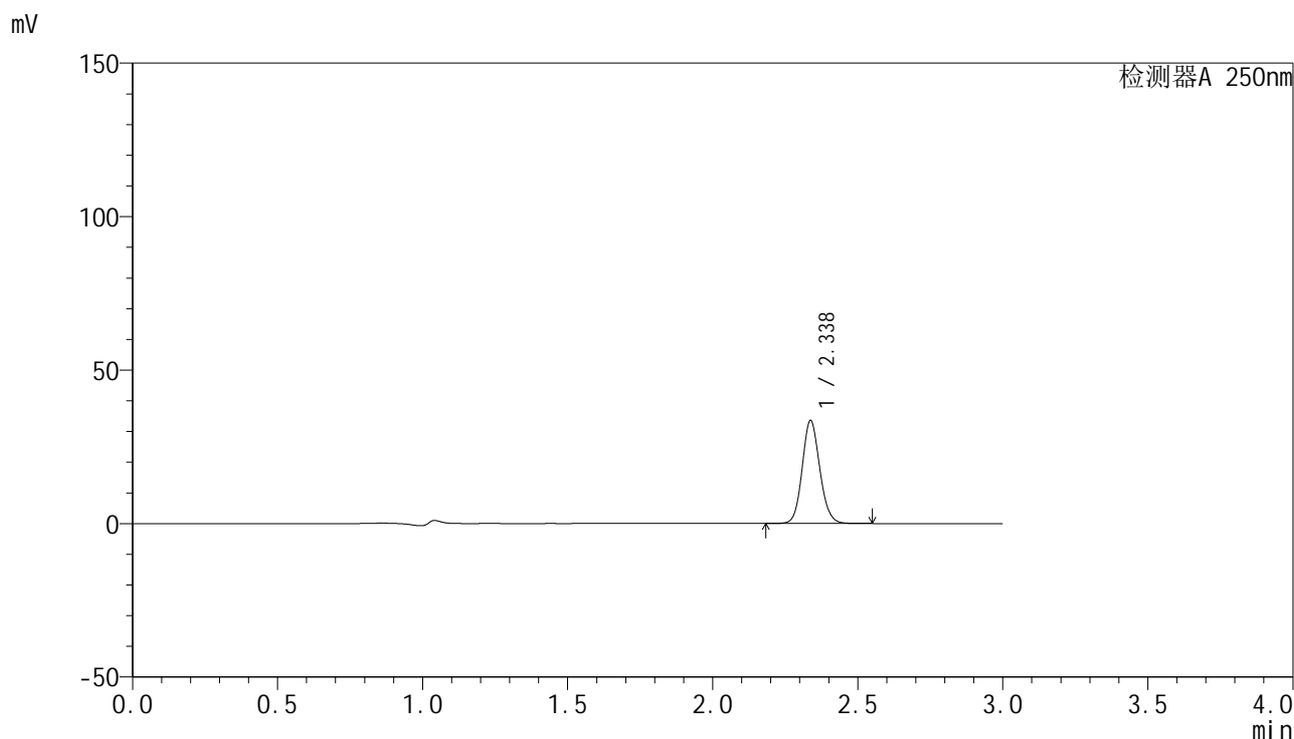


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2251-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 18:33:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:32:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	141726	100.000	33550	7164	1.109	--
总计		141726	100.000	33550			

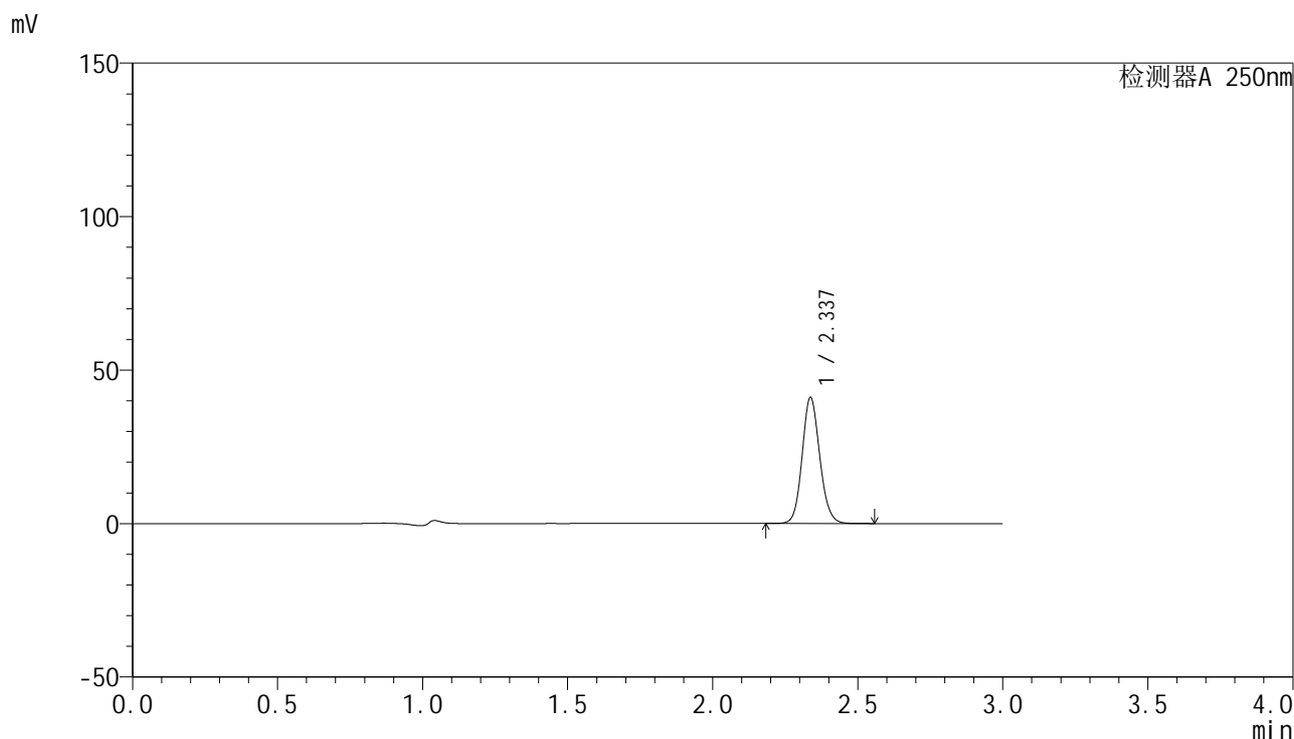


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2252-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 18:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:32:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

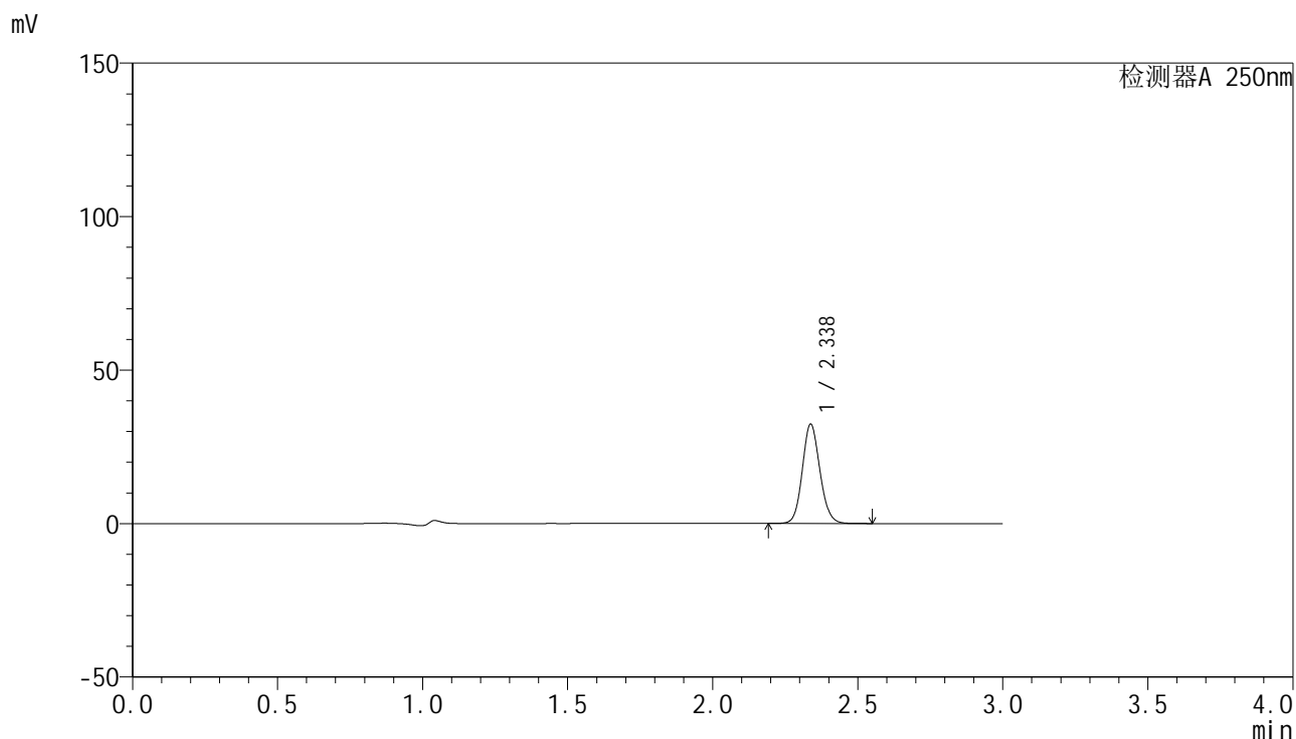
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	173616	100.000	41068	7157	1.109	--
总计		173616	100.000	41068			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2253-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 18:40:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:32:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

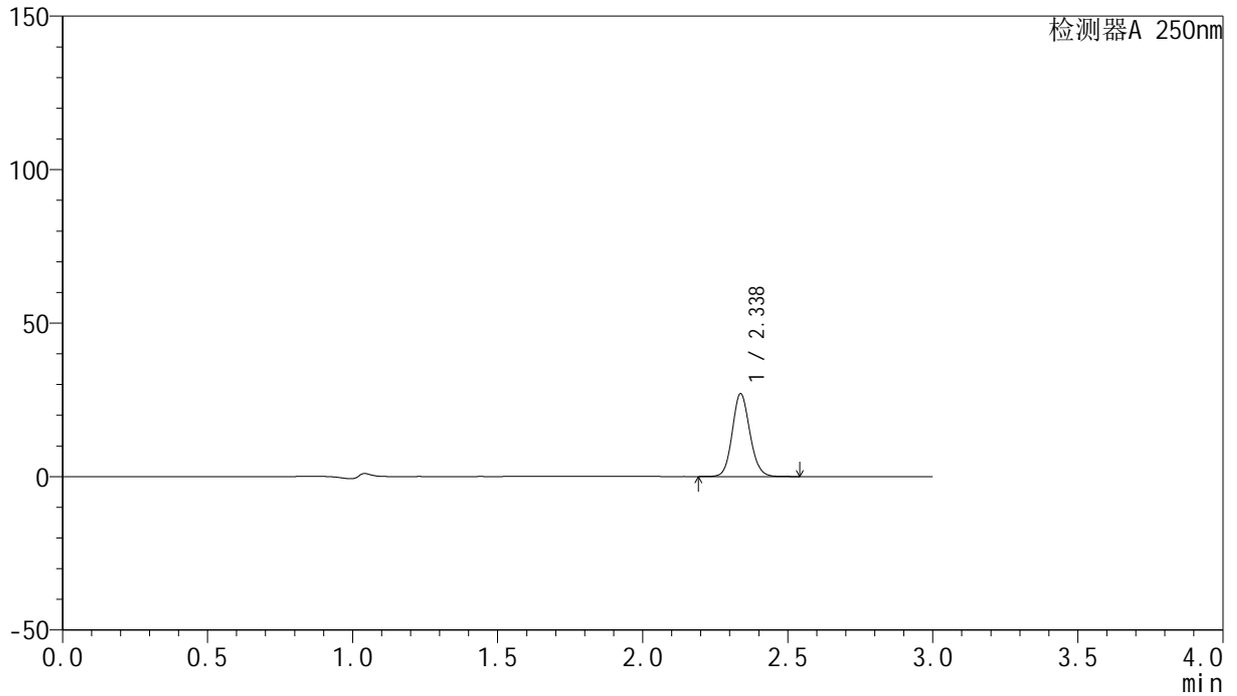
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	136770	100.000	32383	7162	1.109	--
总计		136770	100.000	32383			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2254-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 18:43:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:32:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

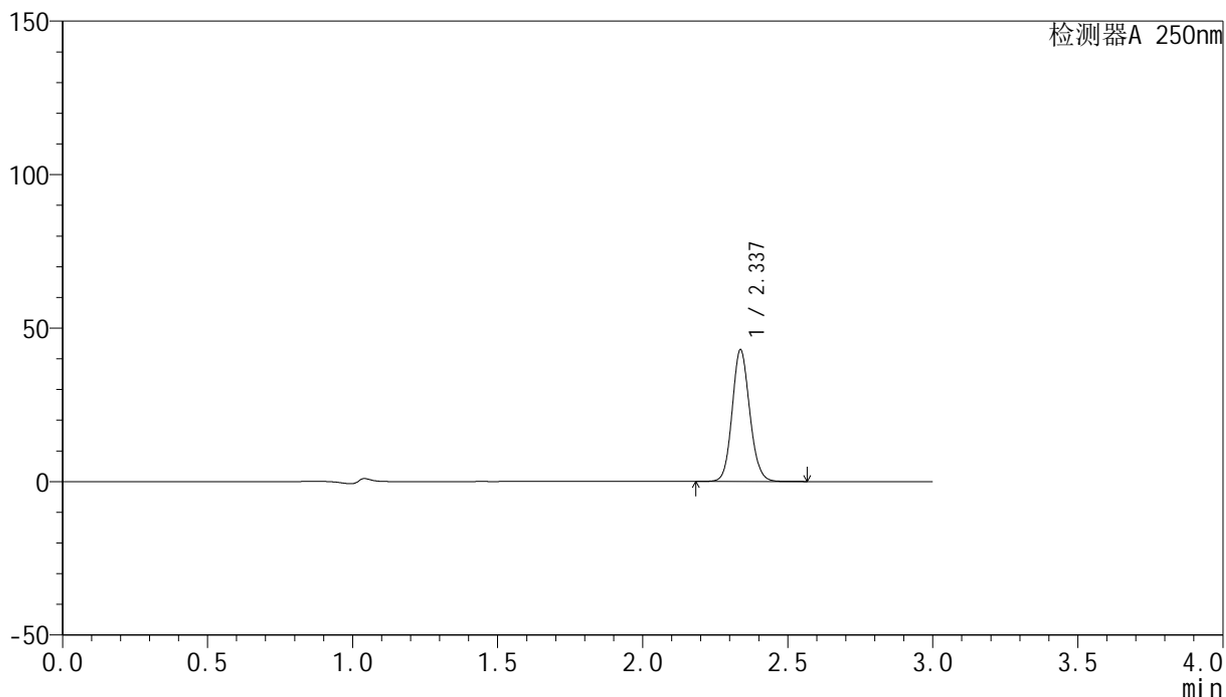
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	114013	100.000	27002	7164	1.109	--
总计		114013	100.000	27002			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2255-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 18:46:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:32:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

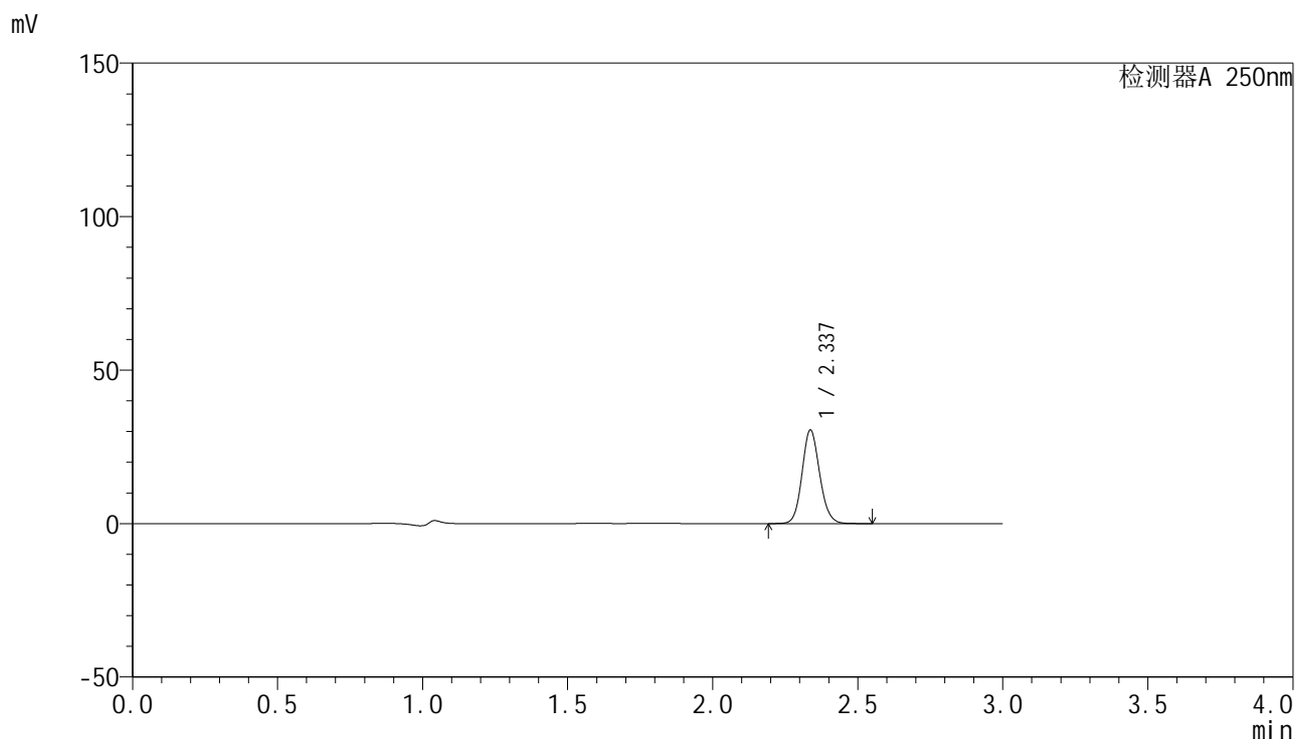
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	181303	100.000	42892	7161	1.110	--
总计		181303	100.000	42892			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2256-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 18:50:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:32:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

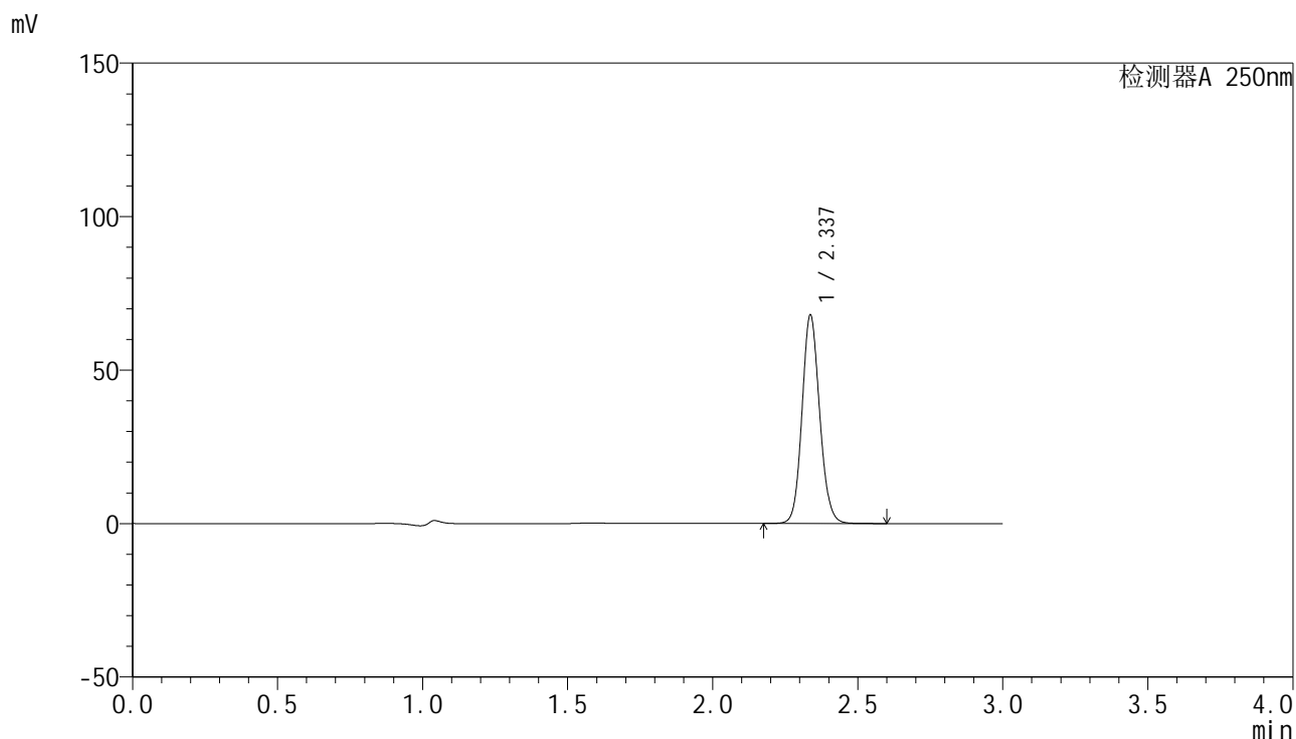
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	128884	100.000	30484	7170	1.111	--
总计		128884	100.000	30484			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2257-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 18:53:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:32:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

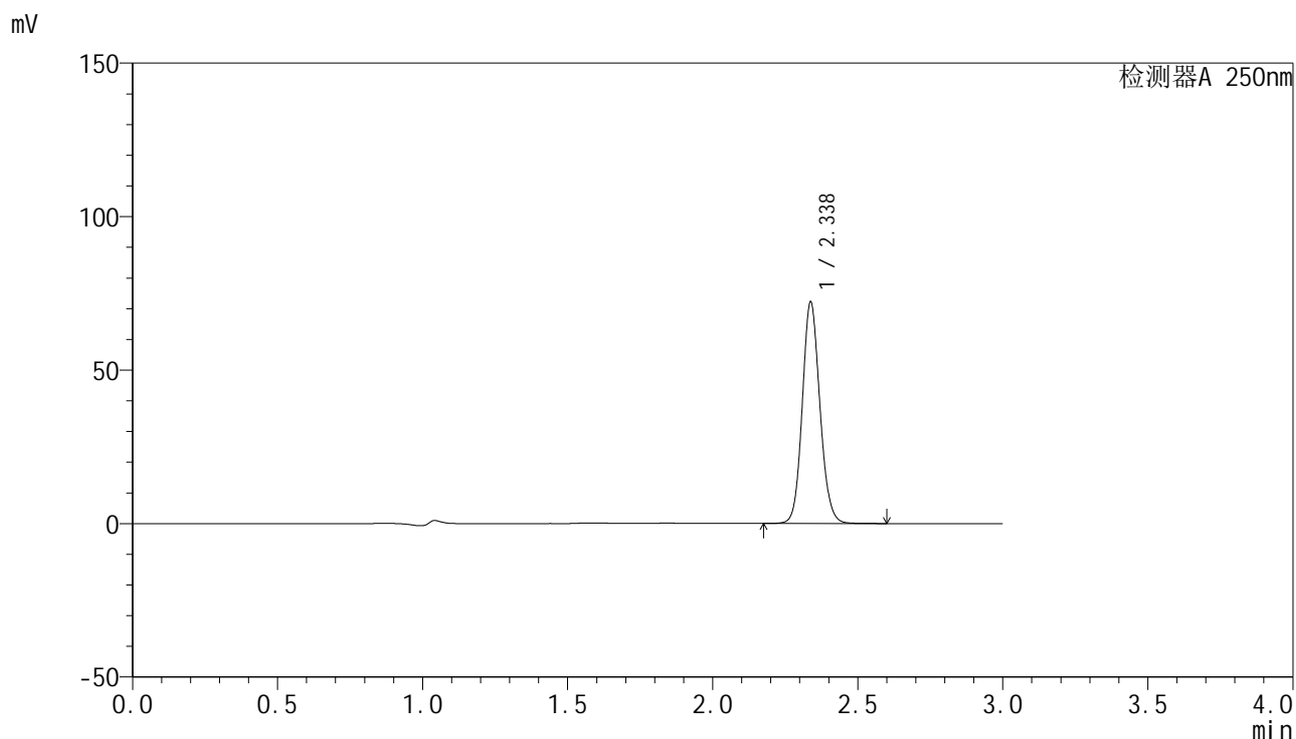
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	287317	100.000	67836	7152	1.110	--
总计		287317	100.000	67836			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2258-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 18:56:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:33:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

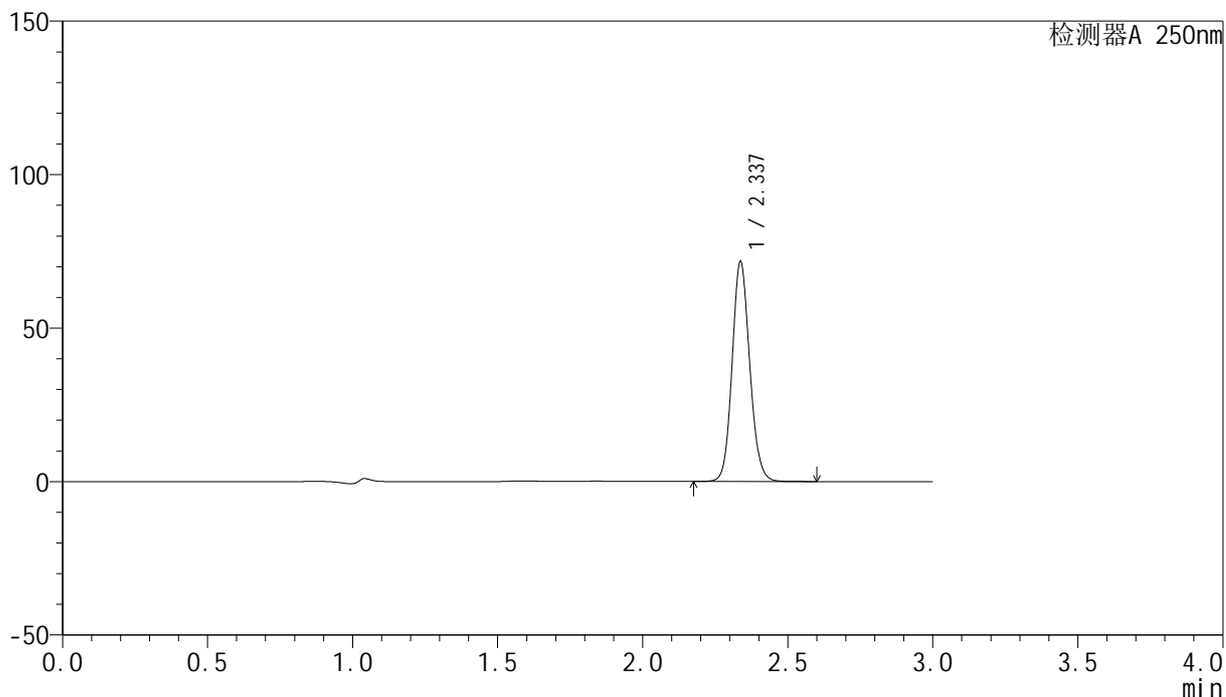
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	305003	100.000	72153	7158	1.112	--
总计		305003	100.000	72153			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2259-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 19:00:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:33:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

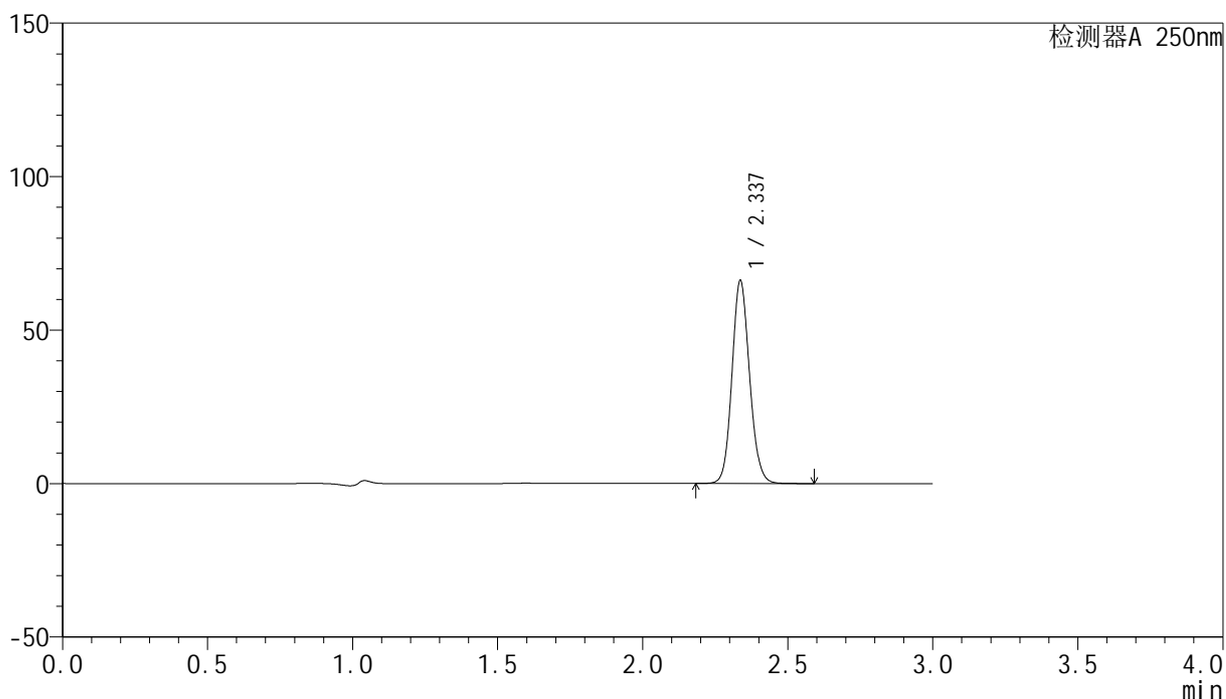
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	302921	100.000	71596	7152	1.111	--
总计		302921	100.000	71596			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2260-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 19:03:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:33:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

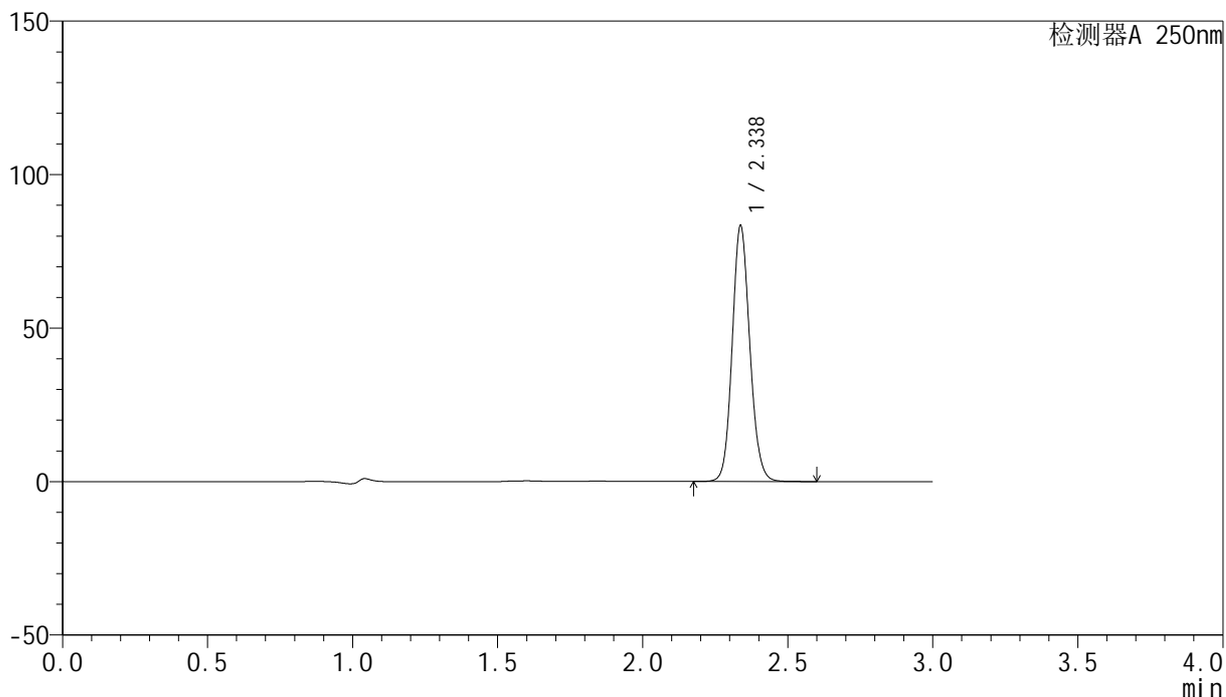
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	279391	100.000	66003	7166	1.112	--
总计		279391	100.000	66003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2261-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 19:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:33:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

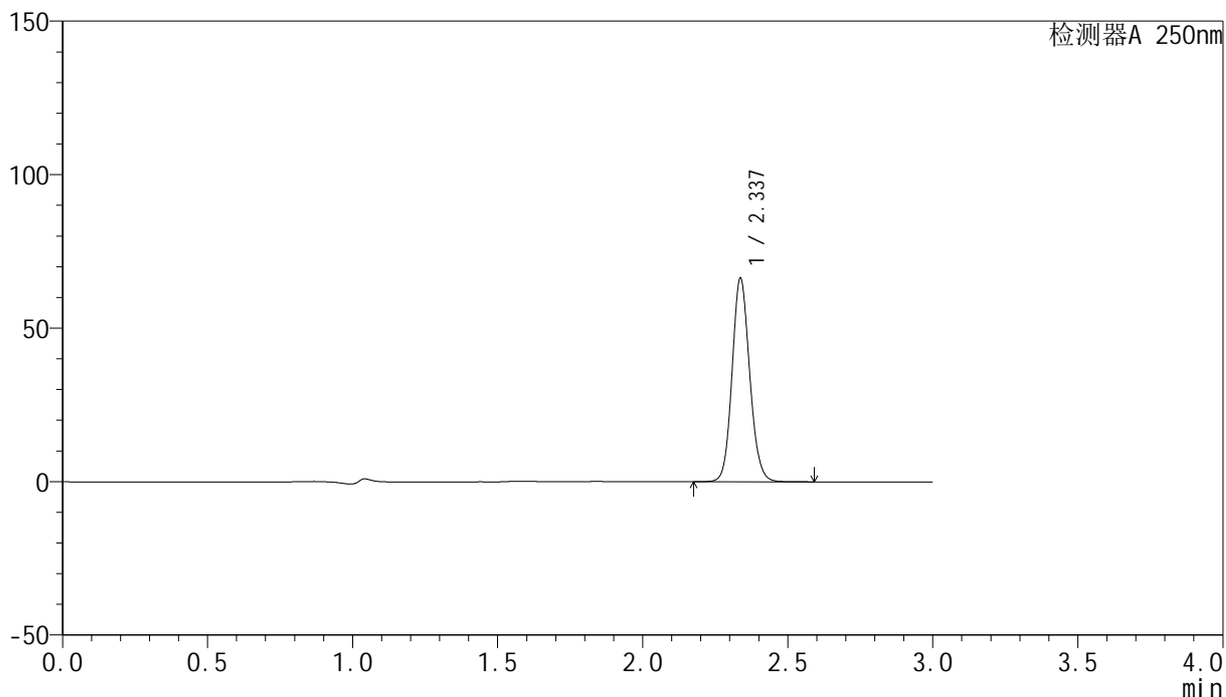
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	352345	100.000	83302	7152	1.112	--
总计		352345	100.000	83302			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2262-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 19:10:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:33:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

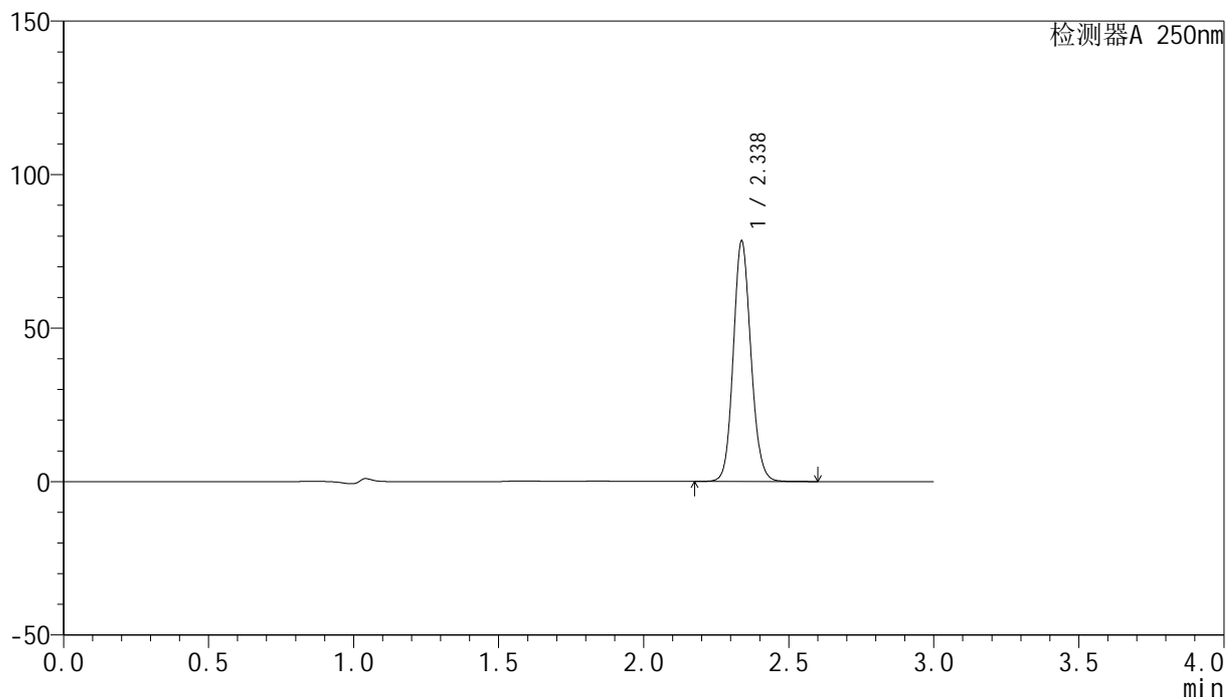
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	280434	100.000	66269	7159	1.112	--
总计		280434	100.000	66269			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2263-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 19:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:33:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

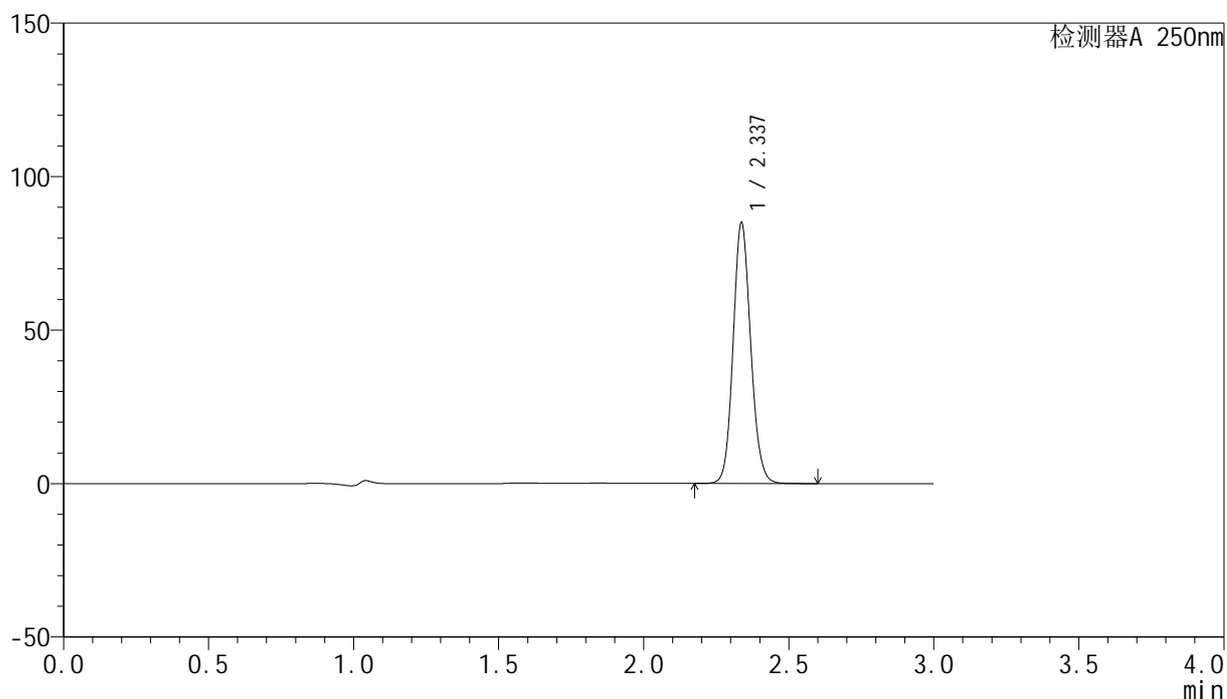
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	331347	100.000	78309	7143	1.112	--
总计		331347	100.000	78309			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2264-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 19:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:33:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	359055	100.000	84876	7150	1.112	--
总计		359055	100.000	84876			

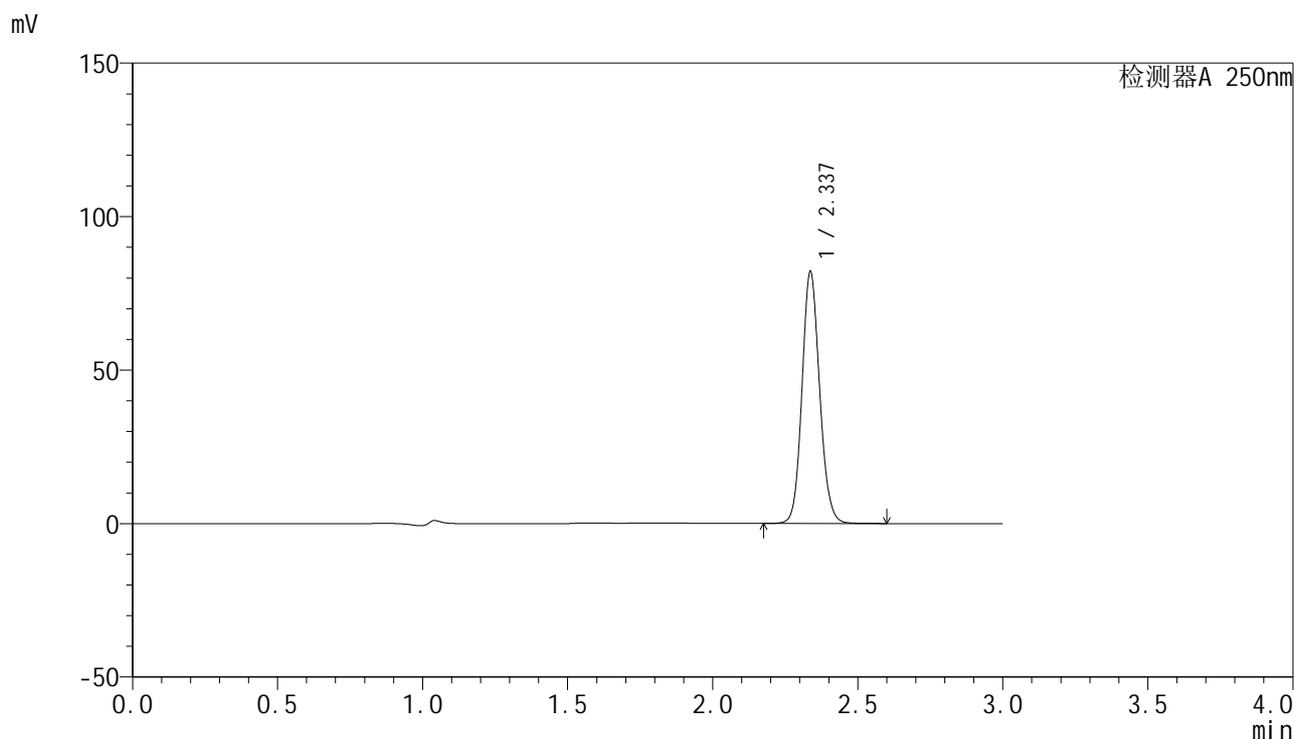


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2265-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 19:20:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:33:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	346627	100.000	81907	7163	1.112	--
总计		346627	100.000	81907			

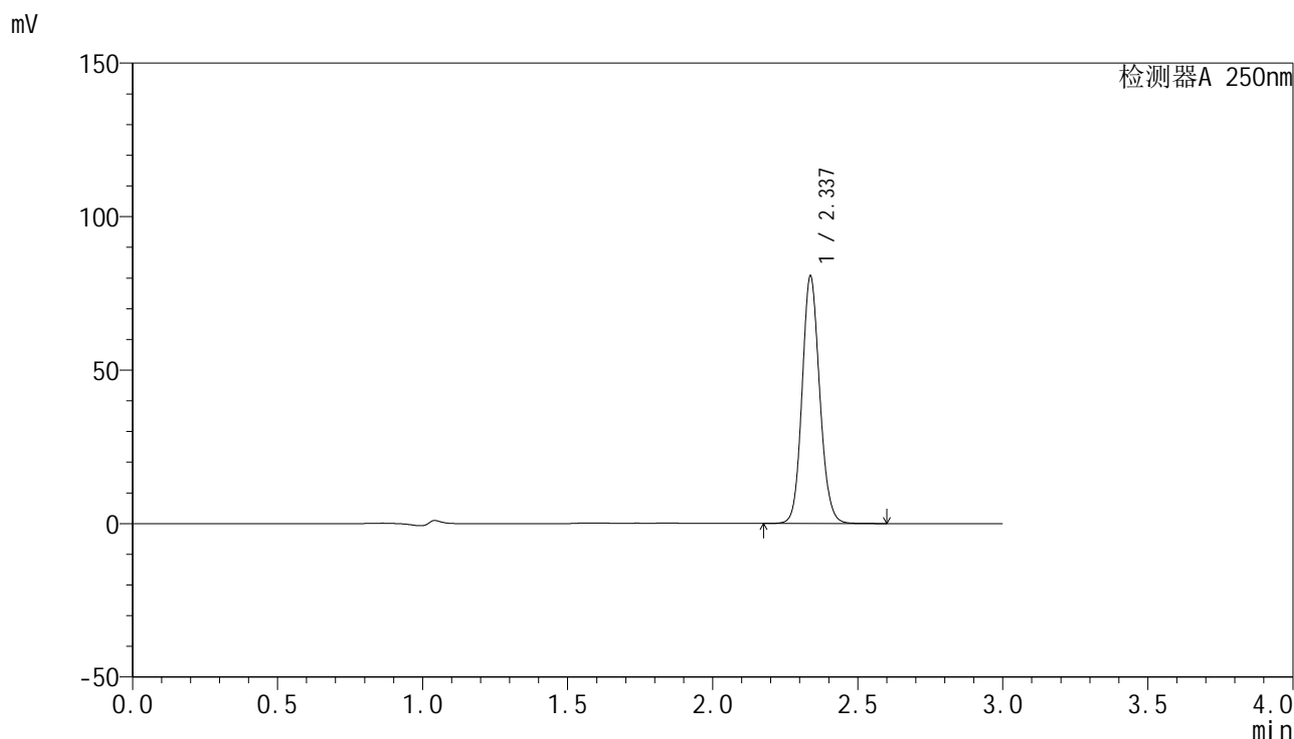


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2266-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 19:23:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:33:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	340634	100.000	80512	7162	1.113	--
总计		340634	100.000	80512			

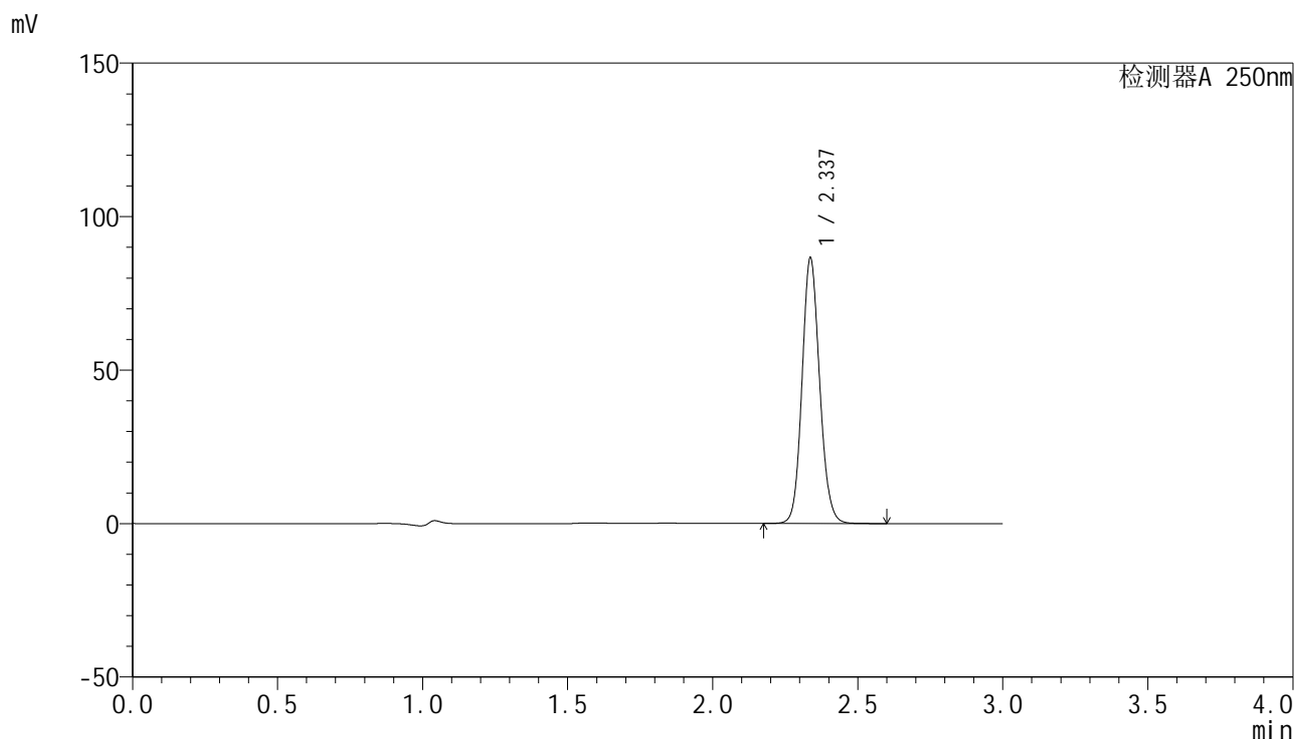


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2267-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 19:27:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:33:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

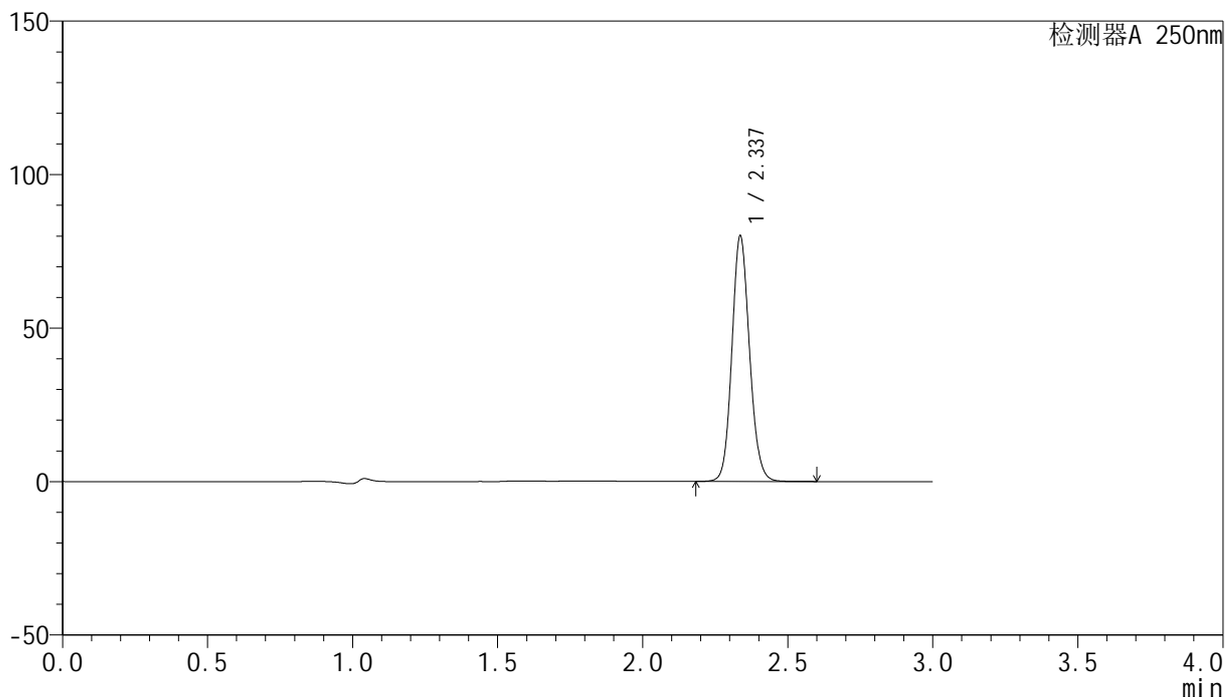
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	365650	100.000	86395	7161	1.112	--
总计		365650	100.000	86395			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2268-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 19:30:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:33:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

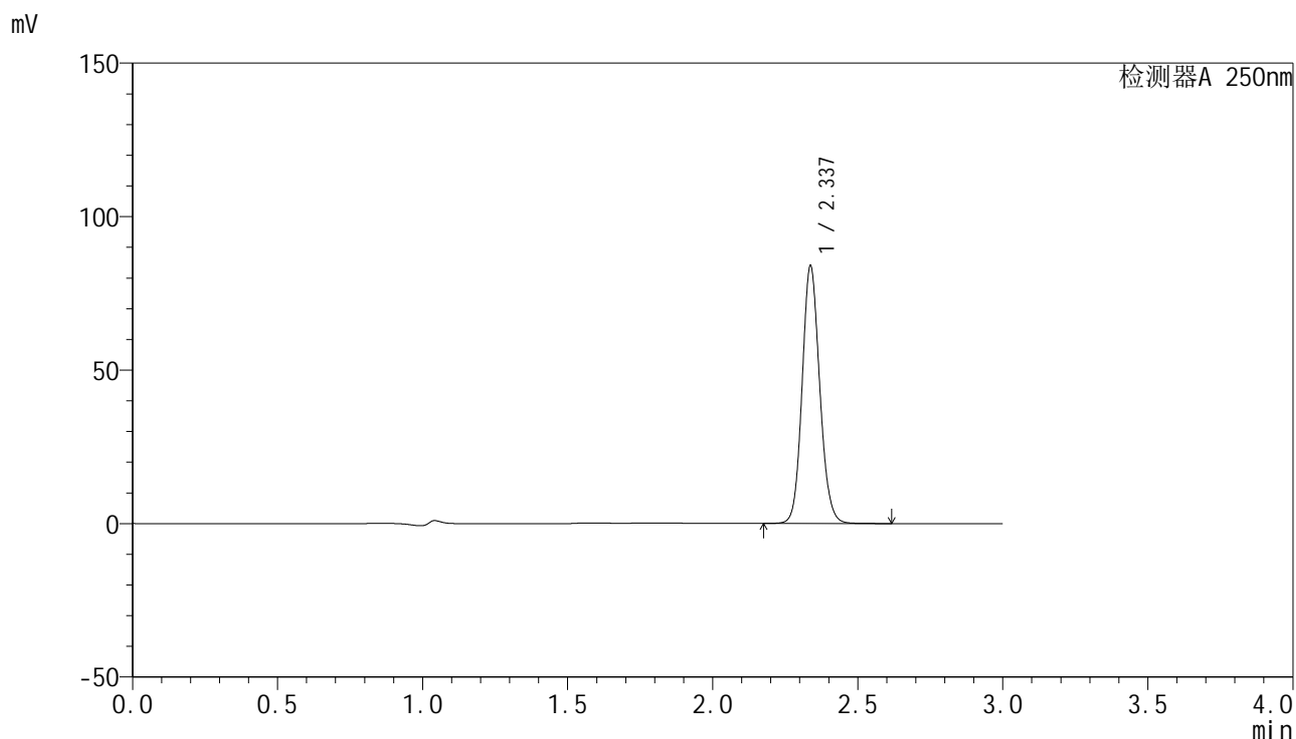
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	338242	100.000	79798	7150	1.113	--
总计		338242	100.000	79798			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2269-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 19:33:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:33:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

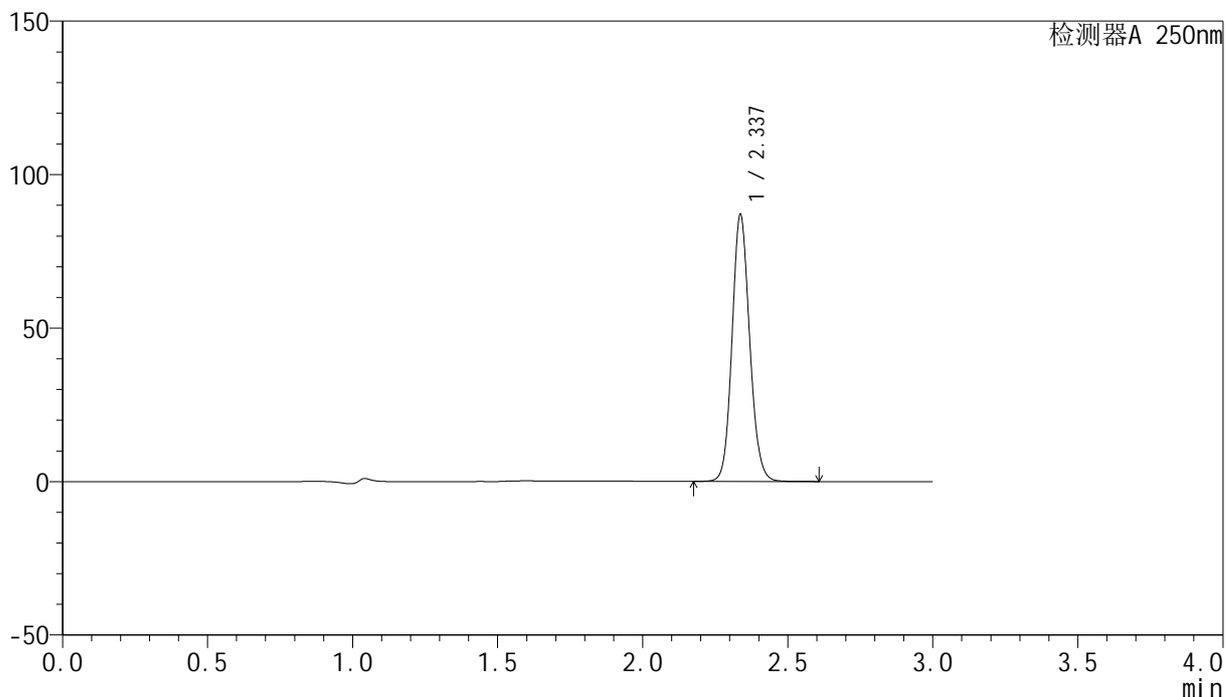
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	354825	100.000	83867	7150	1.113	--
总计		354825	100.000	83867			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2270-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 19:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:33:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

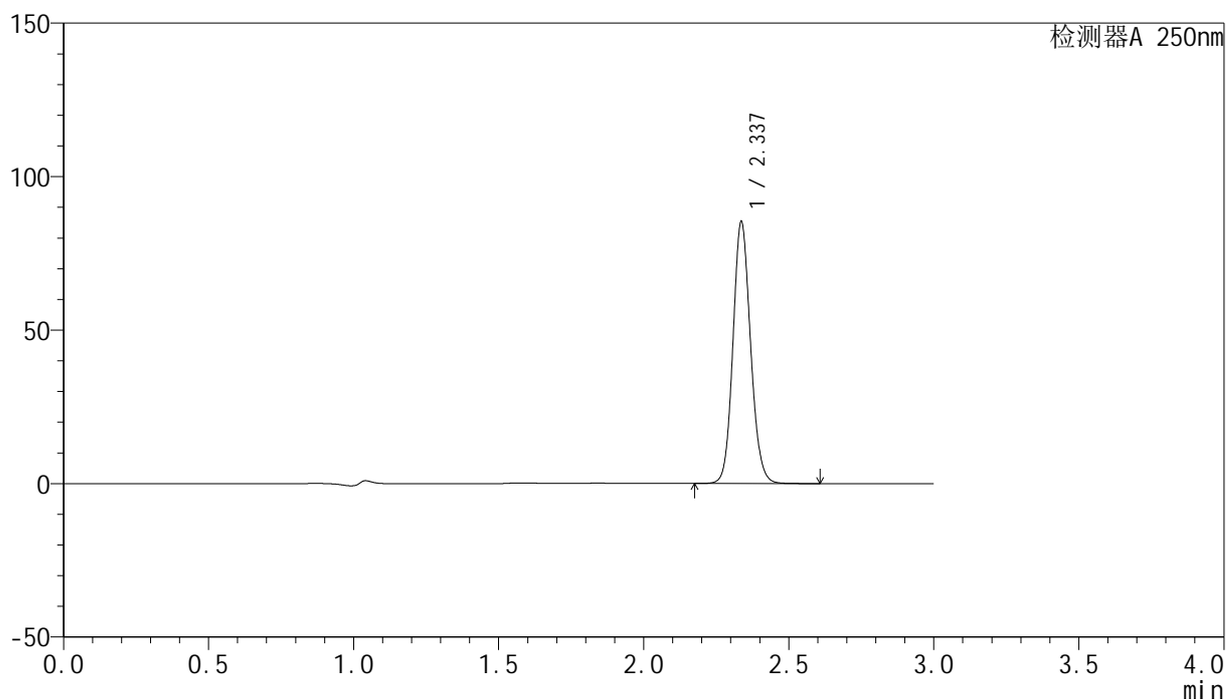
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	367766	100.000	86806	7144	1.113	--
总计		367766	100.000	86806			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2271-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 19:40:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:33:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	360502	100.000	85114	7157	1.114	--
总计		360502	100.000	85114			

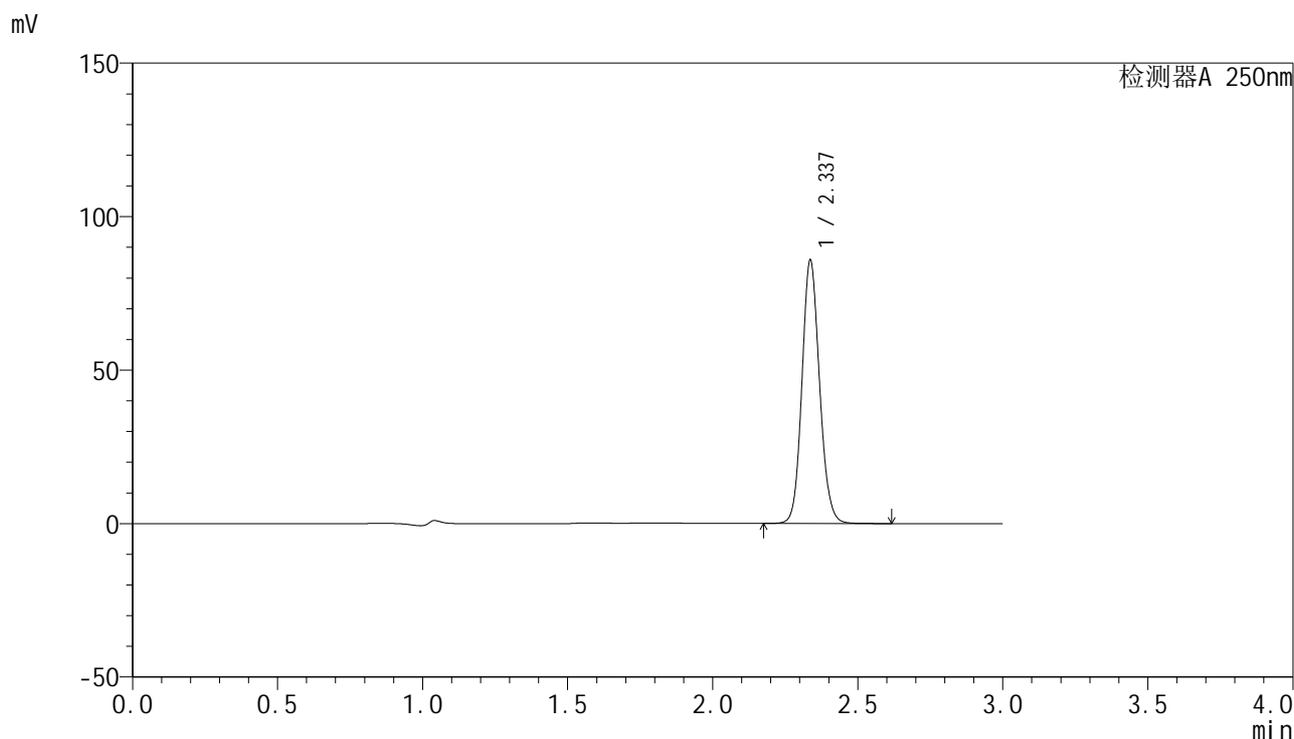


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2272-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 19:43:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:33:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	362369	100.000	85616	7170	1.114	--
总计		362369	100.000	85616			

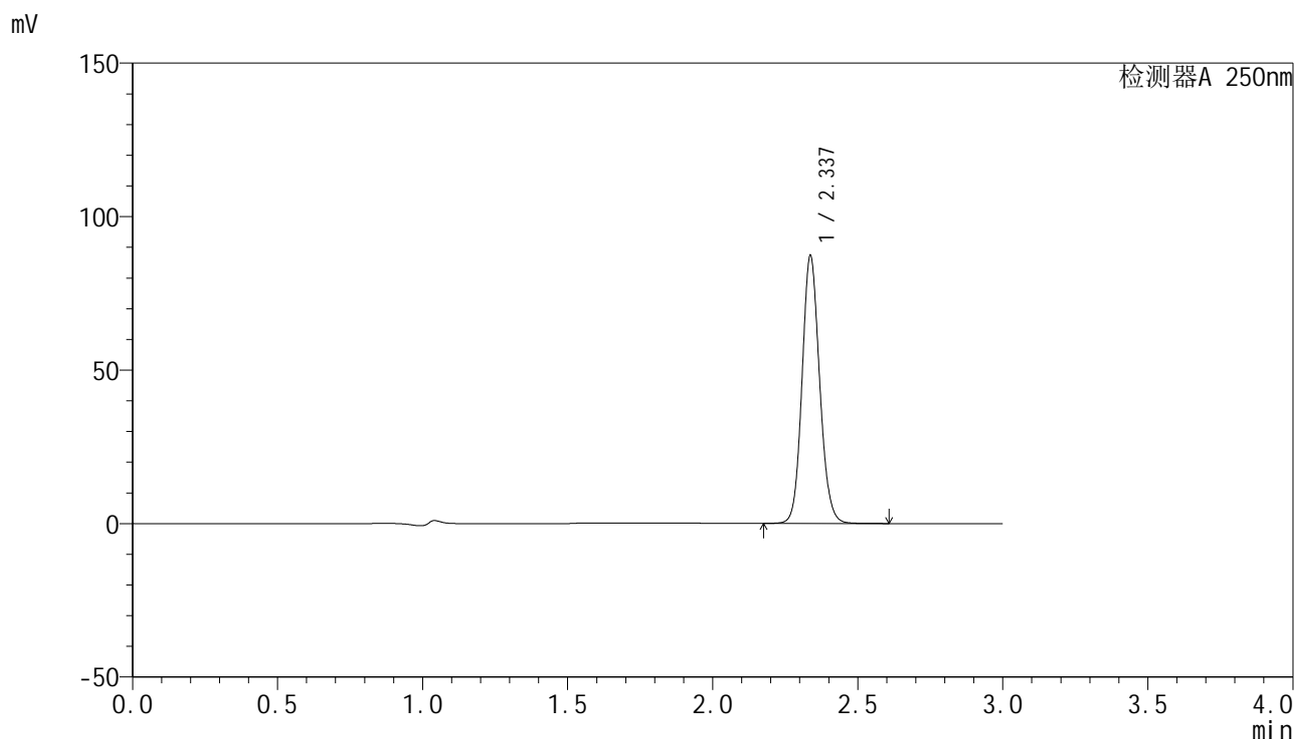


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2273-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 19:47:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:33:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	368310	100.000	87090	7174	1.113	--
总计		368310	100.000	87090			

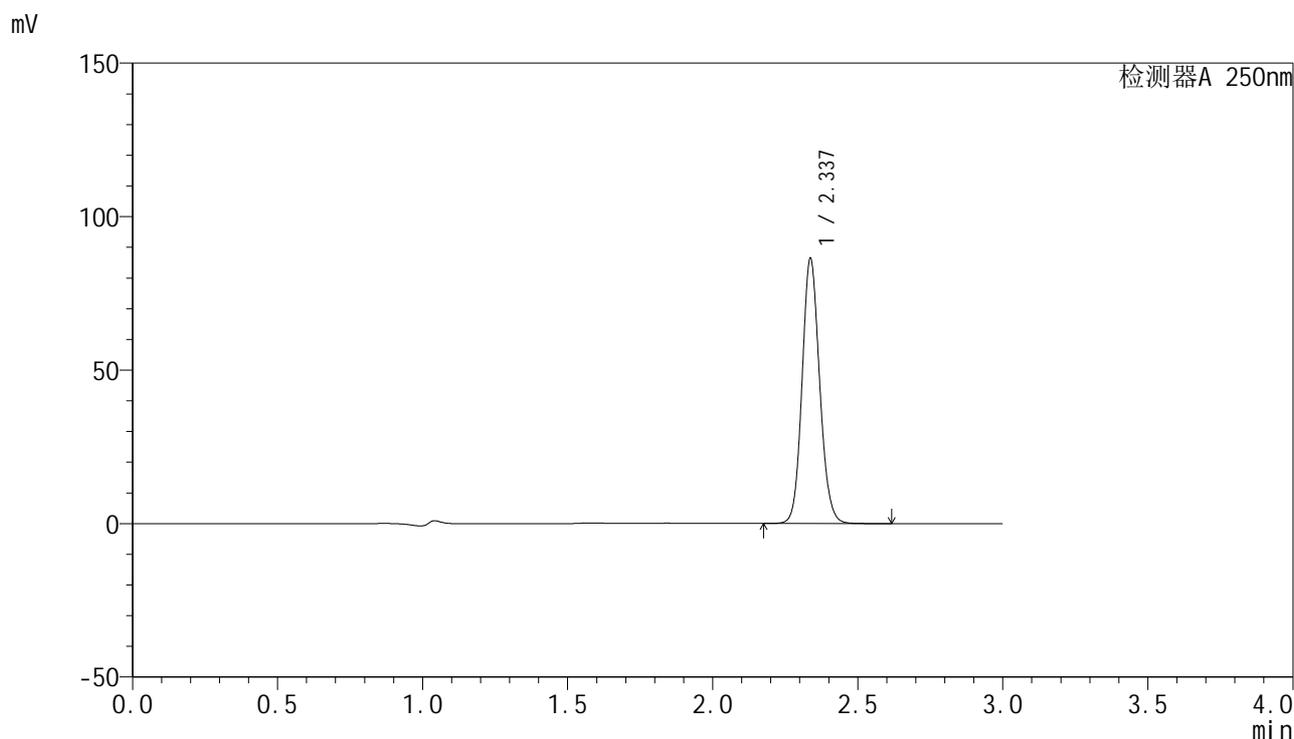


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2274-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 19:50:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:33:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

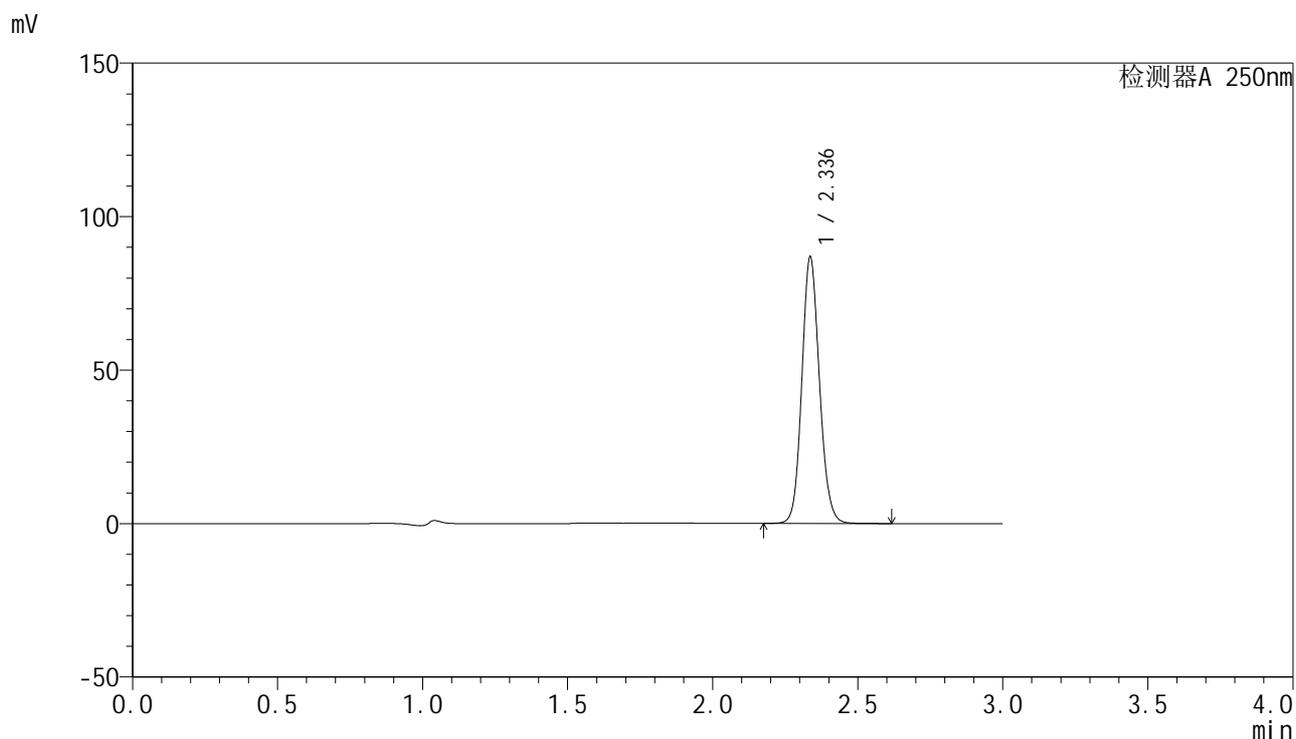
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	364796	100.000	86286	7175	1.113	--
总计		364796	100.000	86286			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2275-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 19:53:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:33:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	366869	100.000	86557	7151	1.113	--
总计		366869	100.000	86557			

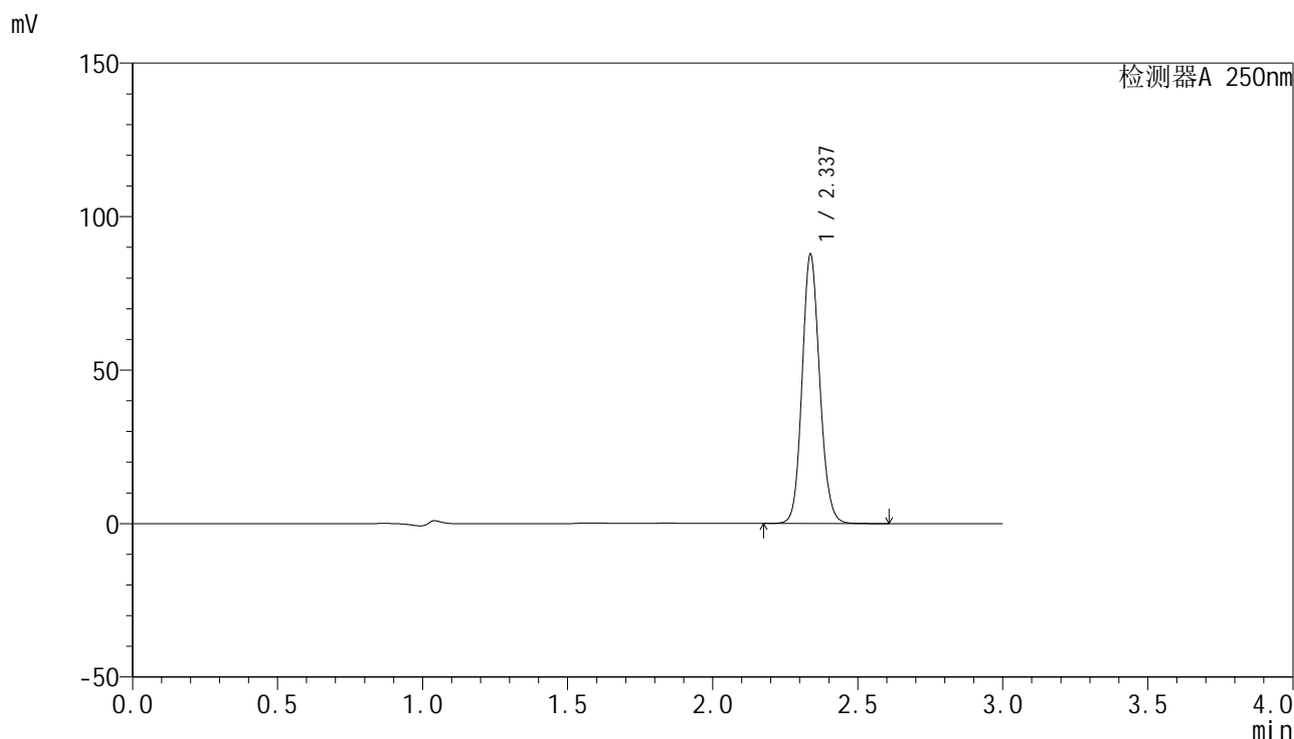


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2276-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 19:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:33:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	370487	100.000	87598	7156	1.114	--
总计		370487	100.000	87598			

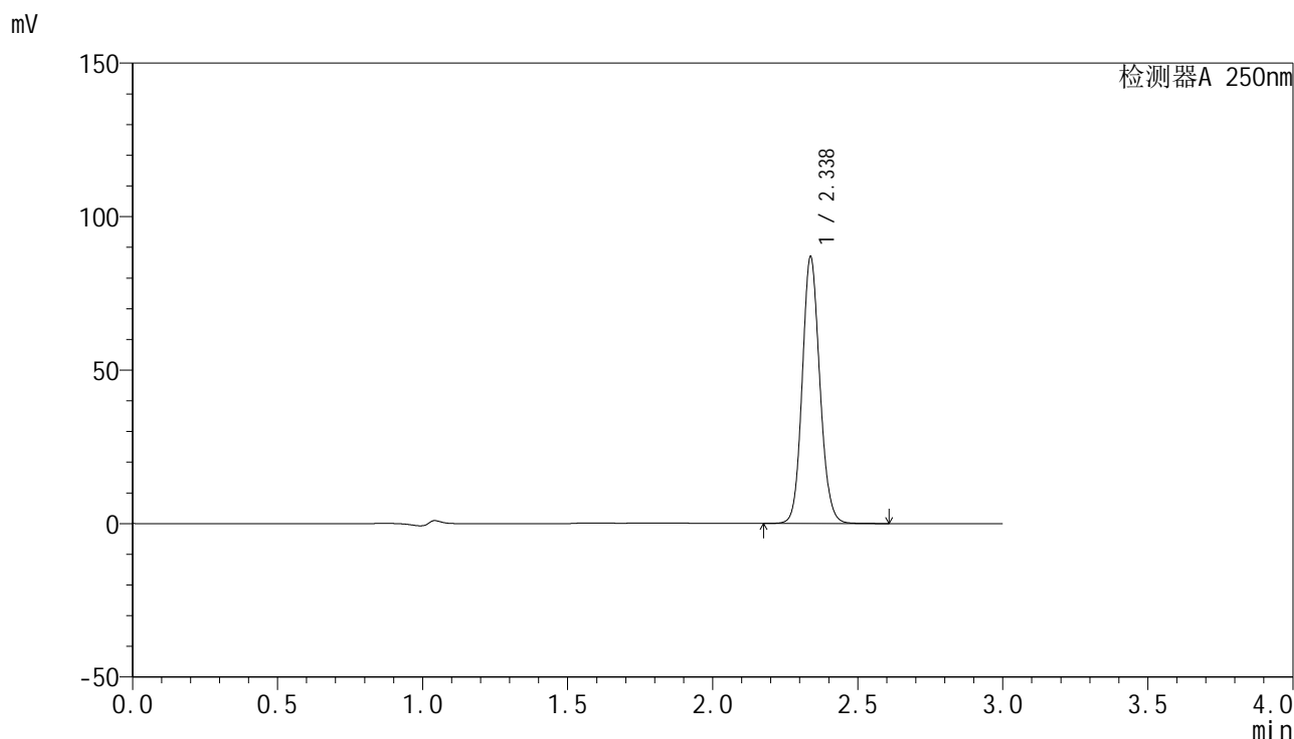


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2277-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 20:00:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:33:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

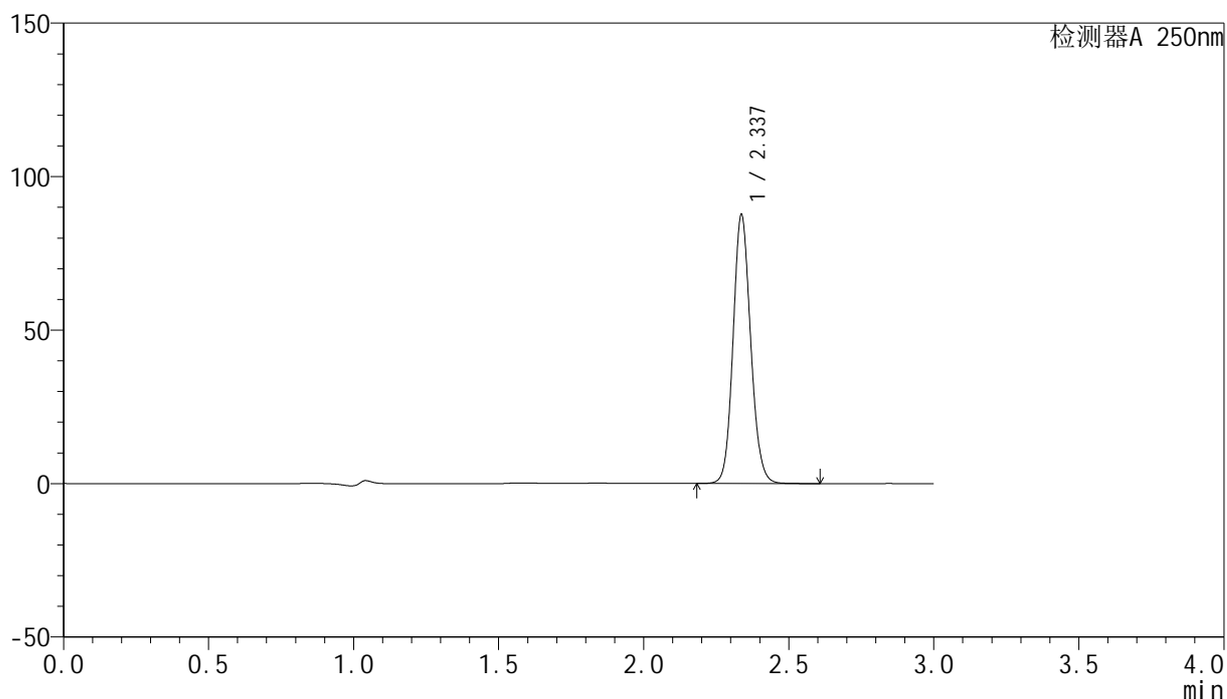
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	367098	100.000	86844	7160	1.114	--
总计		367098	100.000	86844			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2278-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 20:03:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:33:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	370009	100.000	87475	7166	1.113	--
总计		370009	100.000	87475			

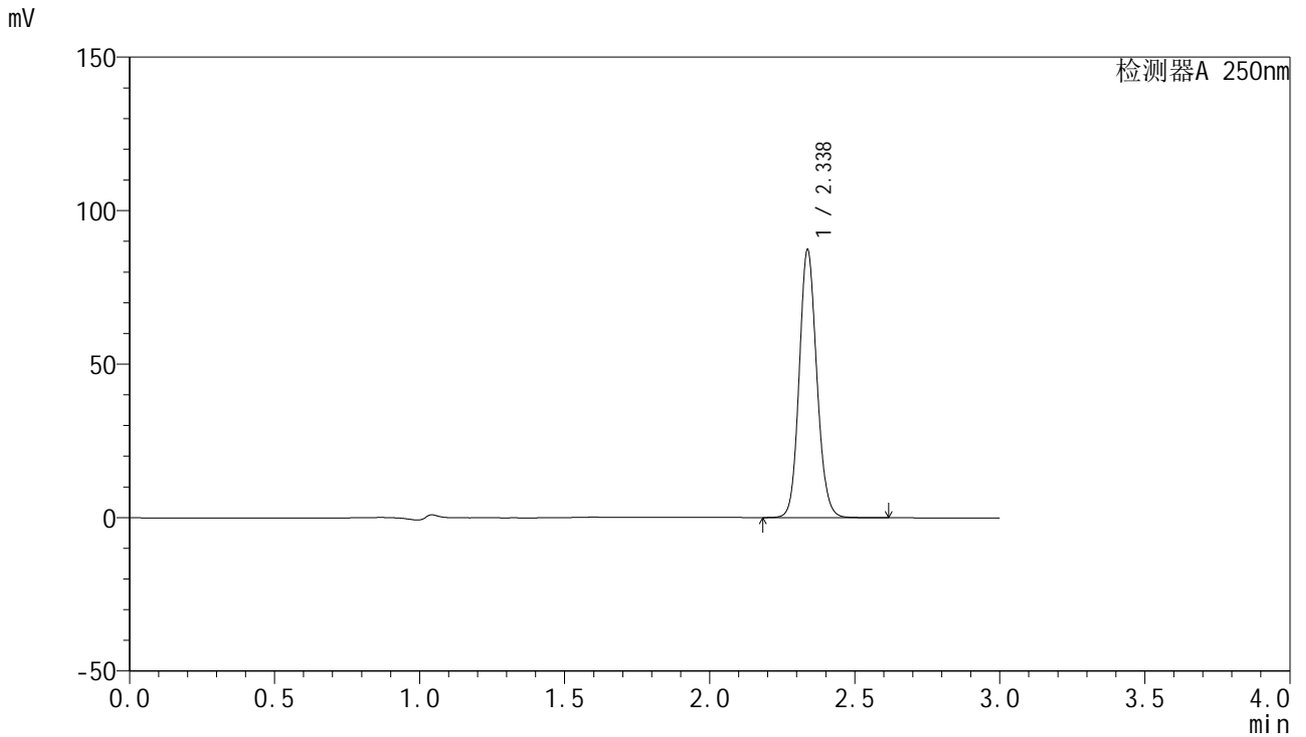


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2279-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 20:07:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:33:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

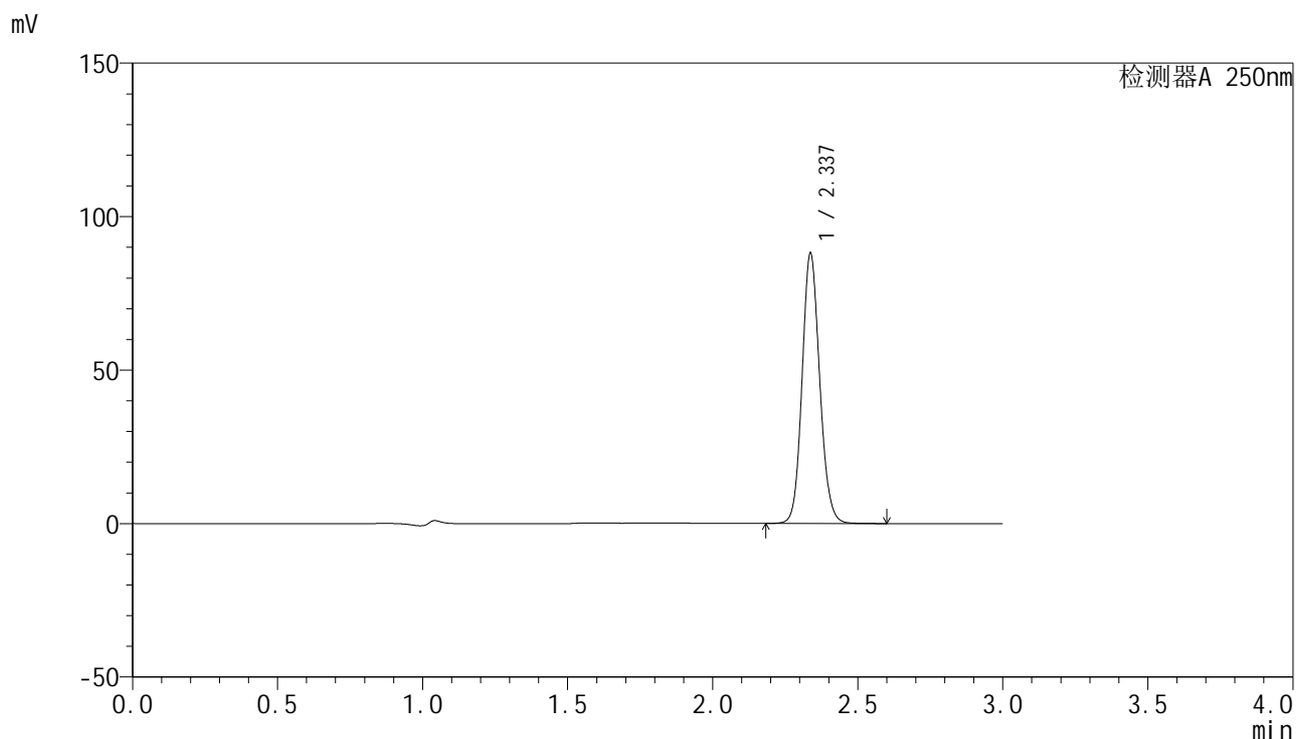
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	368668	100.000	87238	7164	1.114	--
总计		368668	100.000	87238			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2280-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 20:10:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:34:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

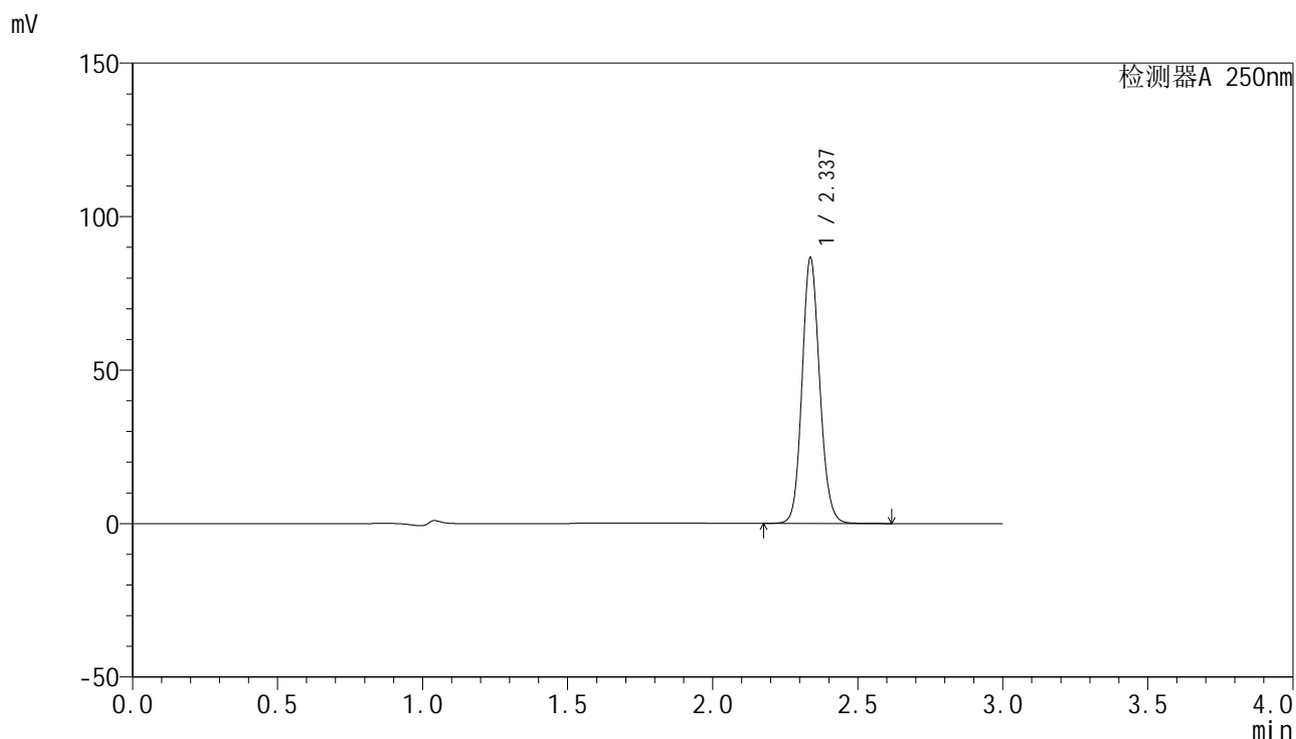
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	371815	100.000	87948	7171	1.113	--
总计		371815	100.000	87948			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2281-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 20:13:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:34:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

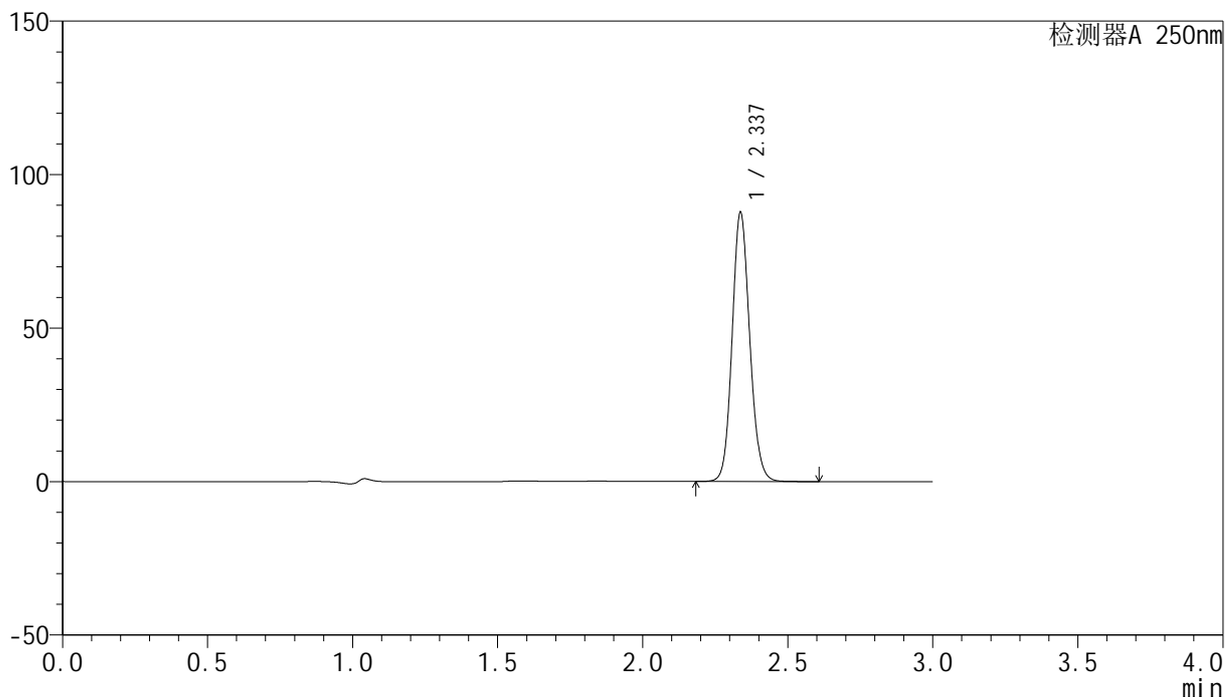
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	365928	100.000	86464	7160	1.113	--
总计		365928	100.000	86464			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2282-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 20:17:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:34:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

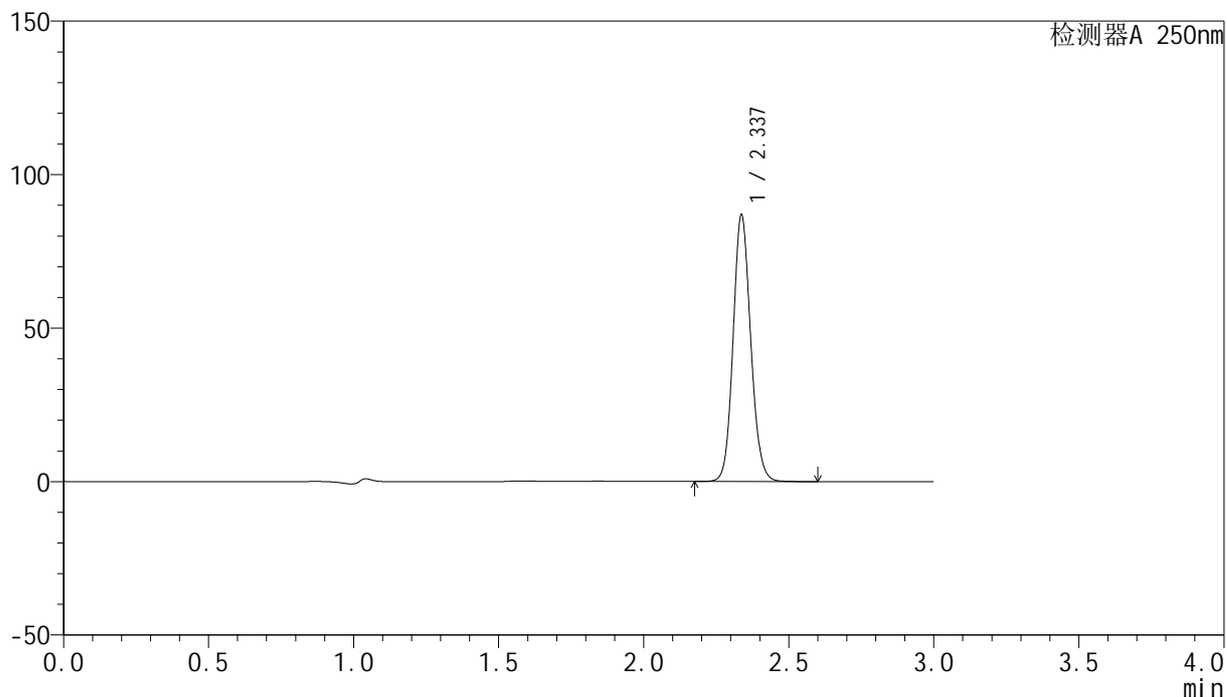
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	370608	100.000	87606	7150	1.113	--
总计		370608	100.000	87606			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2283-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 20:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:34:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	367200	100.000	86778	7147	1.113	--
总计		367200	100.000	86778			

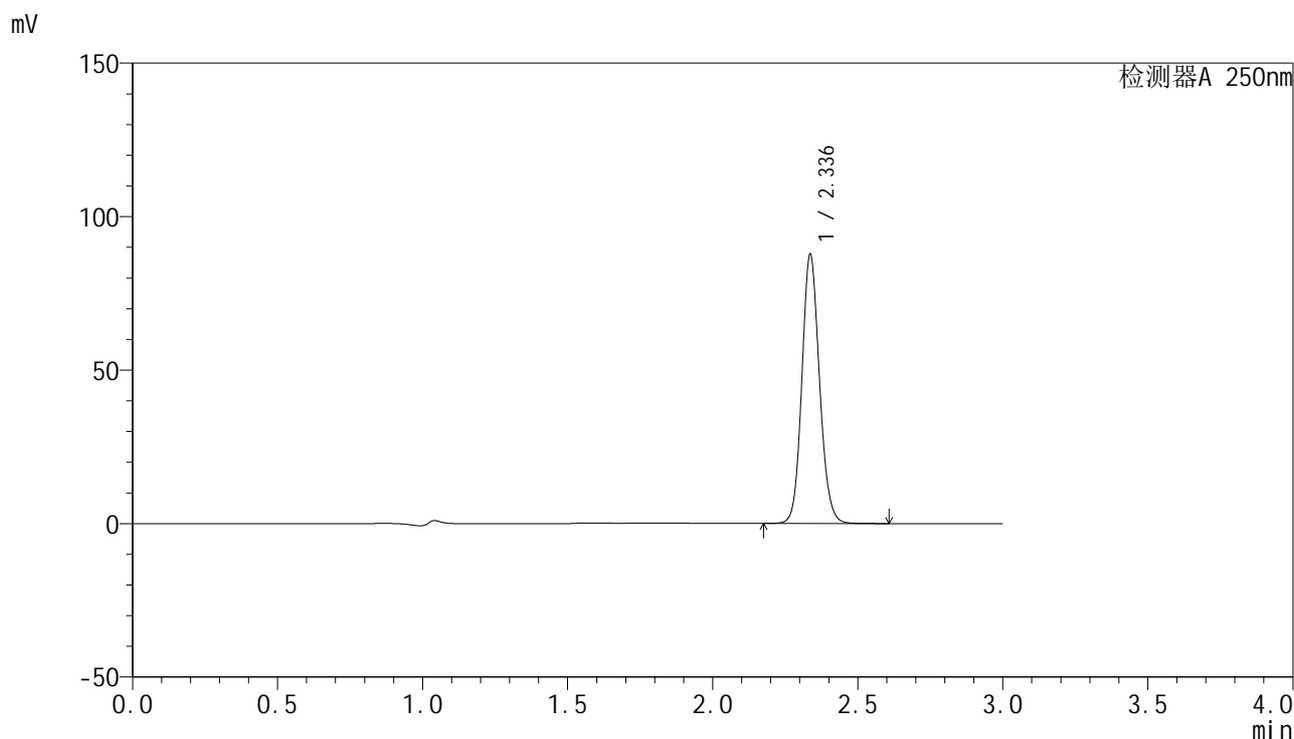


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2284-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 20:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:34:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

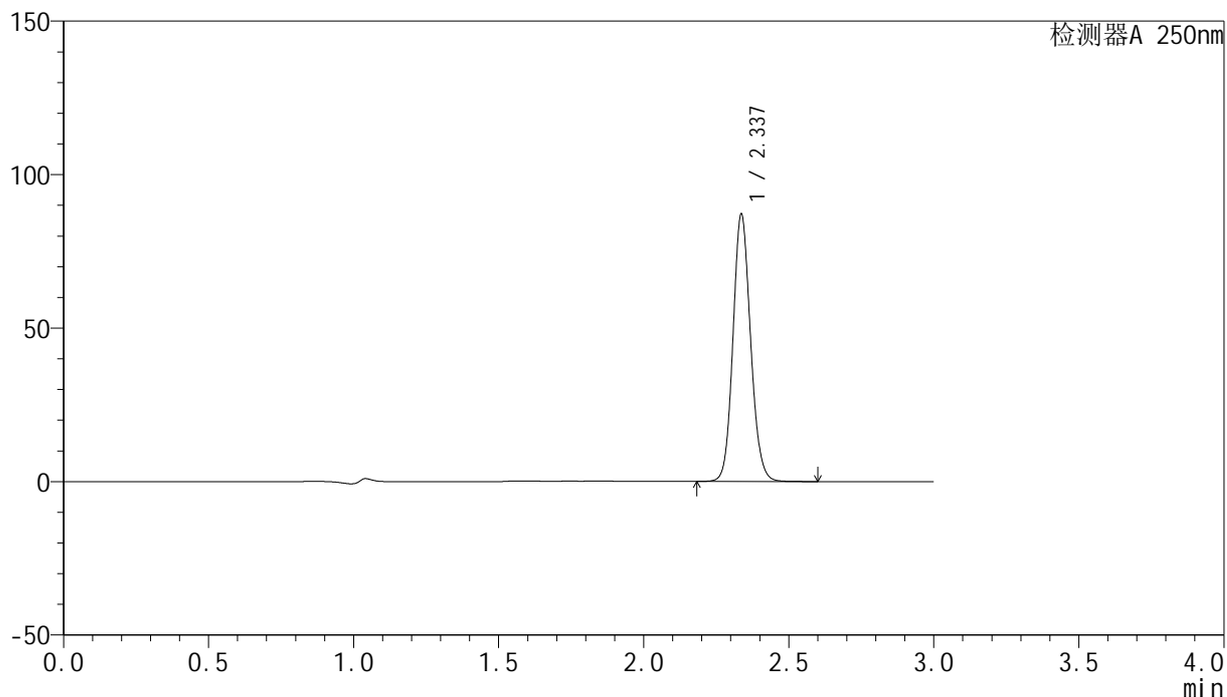
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	370415	100.000	87418	7160	1.113	--
总计		370415	100.000	87418			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2285-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 20:27:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:34:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	368163	100.000	86932	7157	1.113	--
总计		368163	100.000	86932			

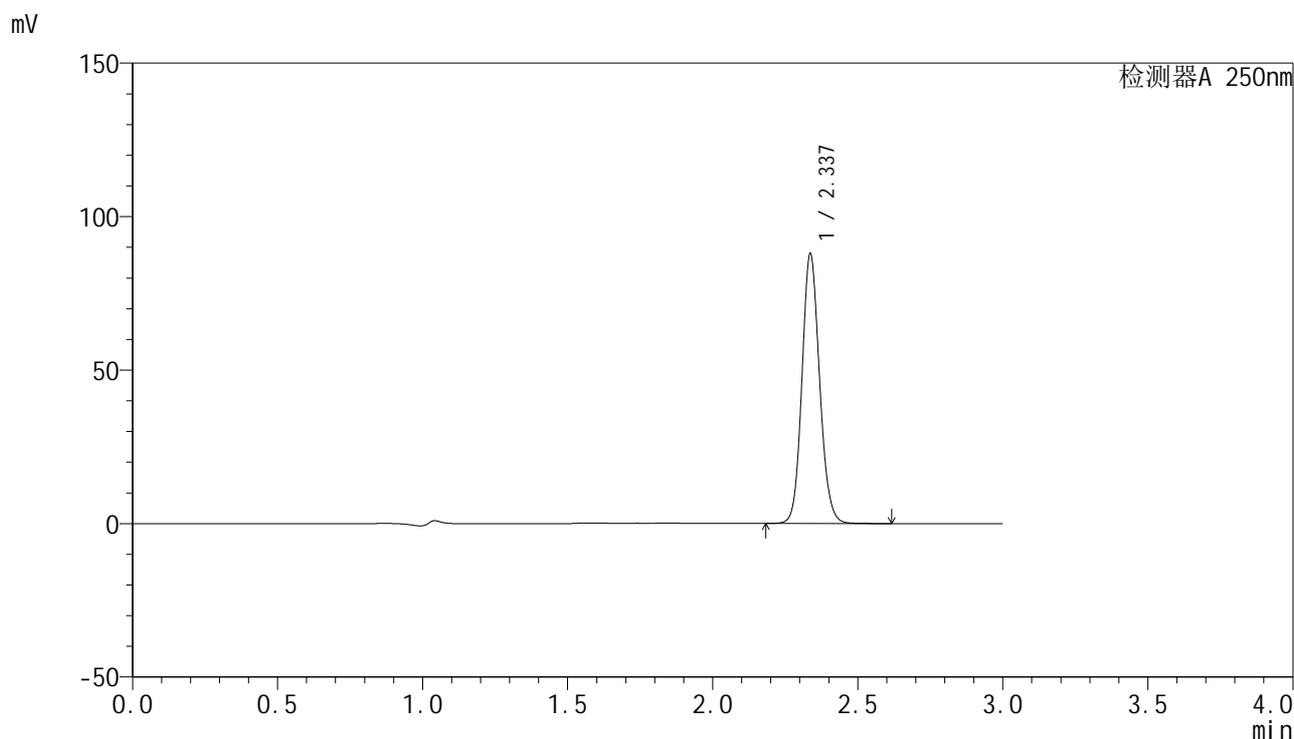


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2286-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 20:30:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:34:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	371659	100.000	87750	7157	1.113	--
总计		371659	100.000	87750			

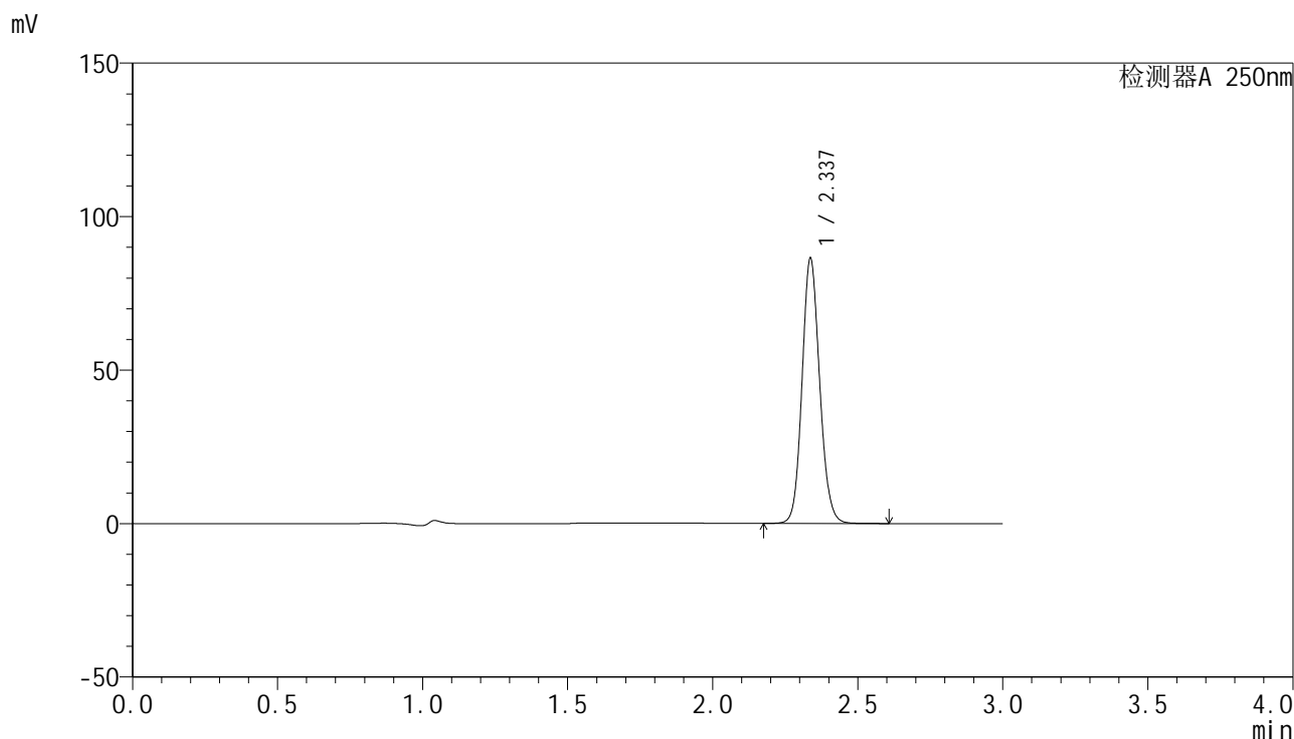


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2287-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 20:34:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:34:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	365075	100.000	86277	7161	1.113	--
总计		365075	100.000	86277			

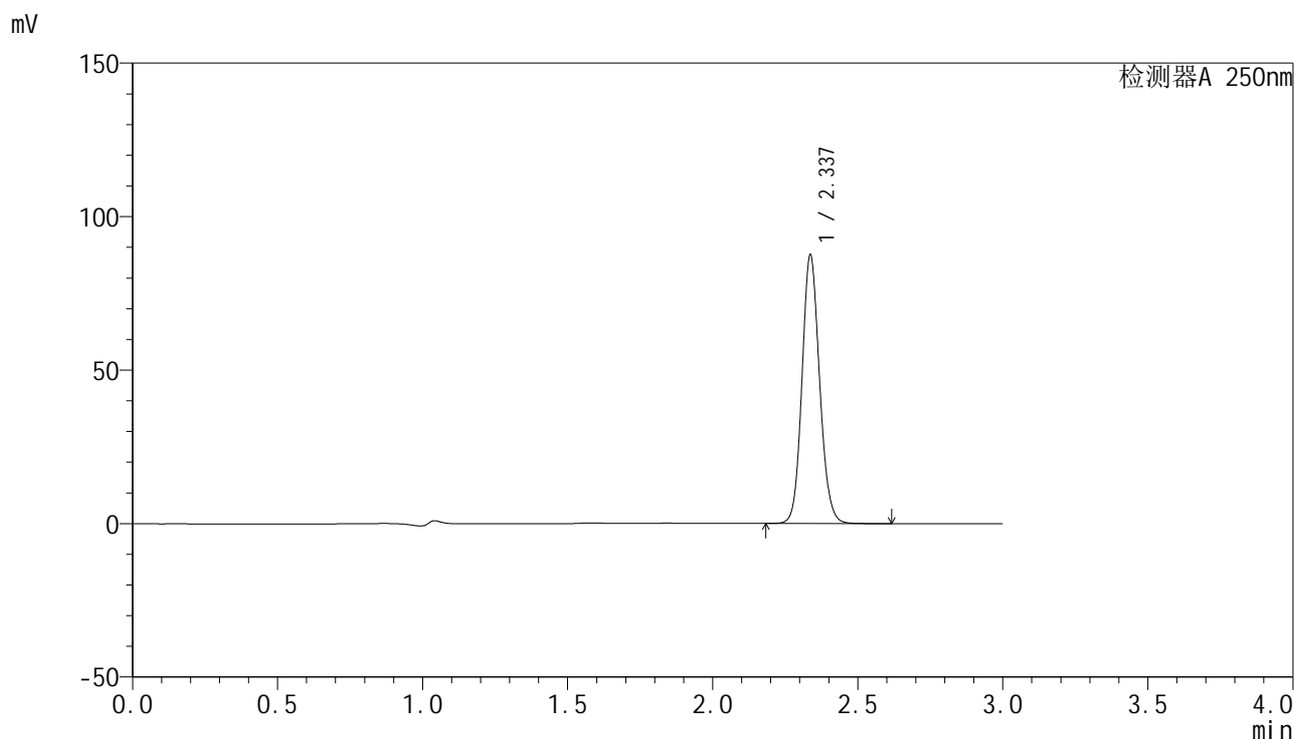


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2288-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 20:37:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:34:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	369828	100.000	87383	7169	1.113	--
总计		369828	100.000	87383			

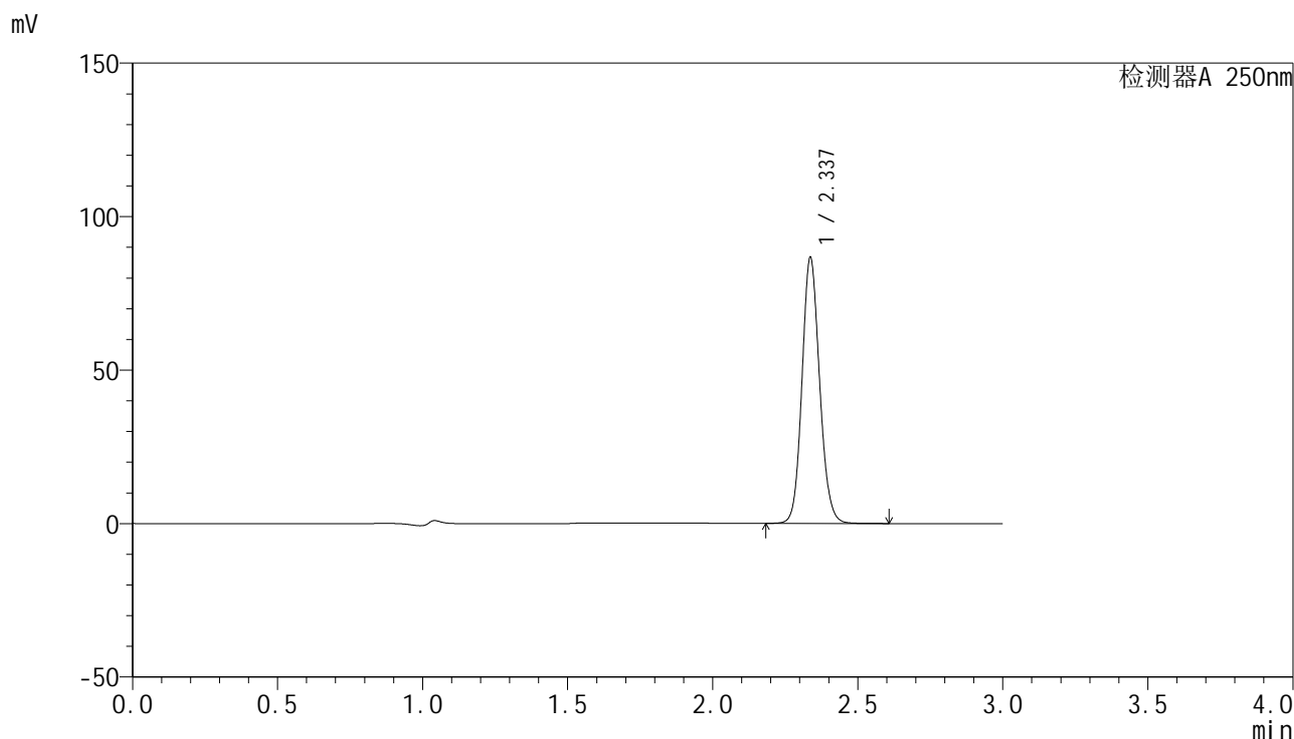


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2289-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 20:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:34:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	366089	100.000	86481	7160	1.114	--
总计		366089	100.000	86481			

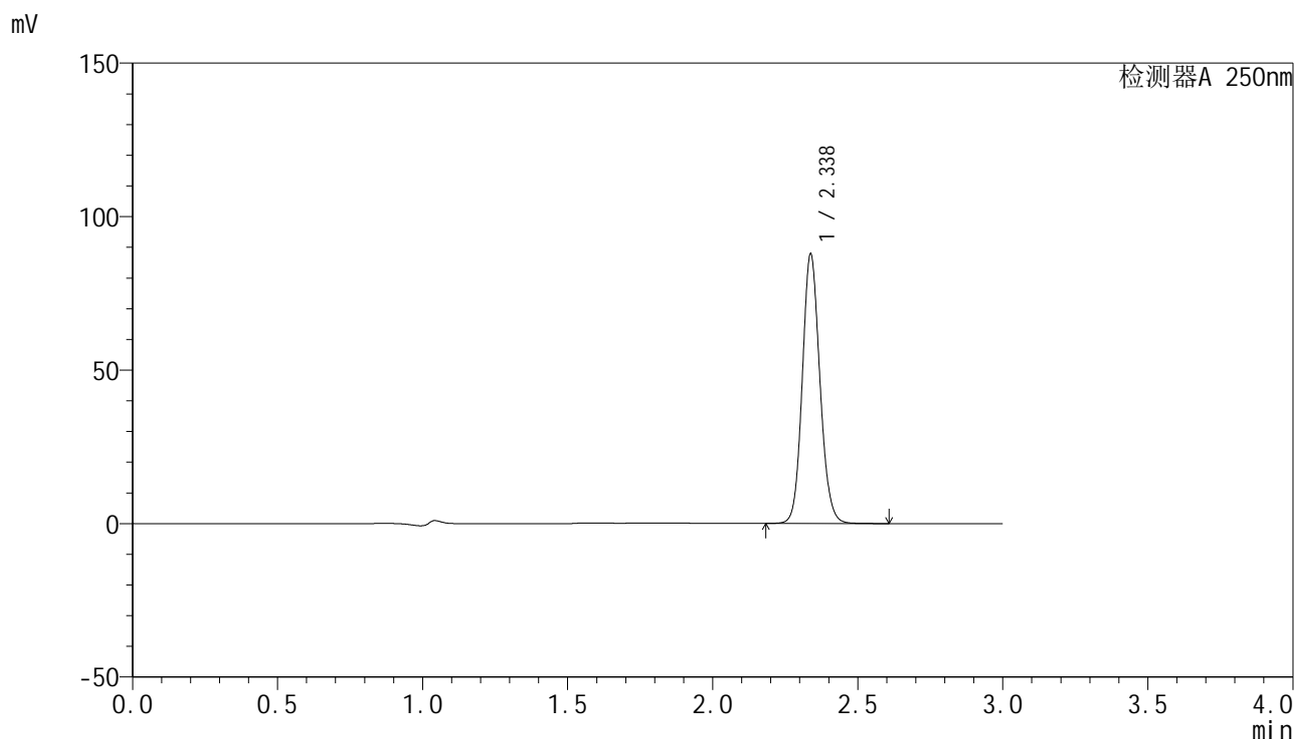


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2290-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 20:44:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:34:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

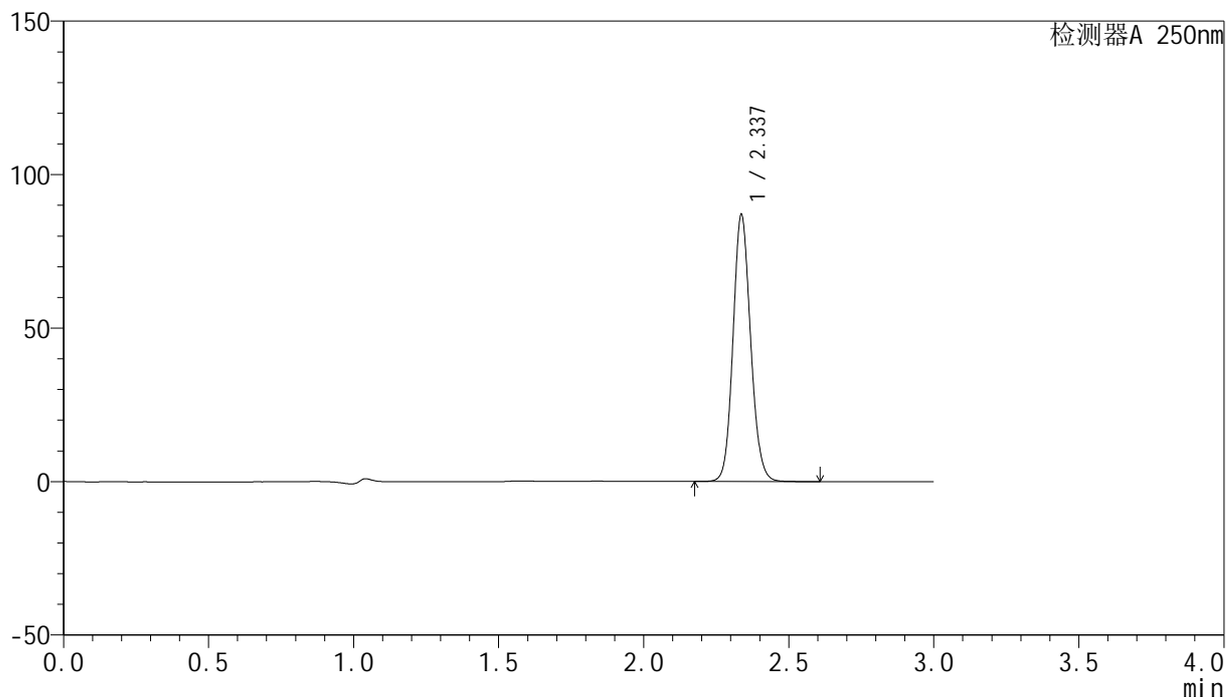
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	371057	100.000	87775	7153	1.114	--
总计		371057	100.000	87775			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2291-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 20:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:34:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

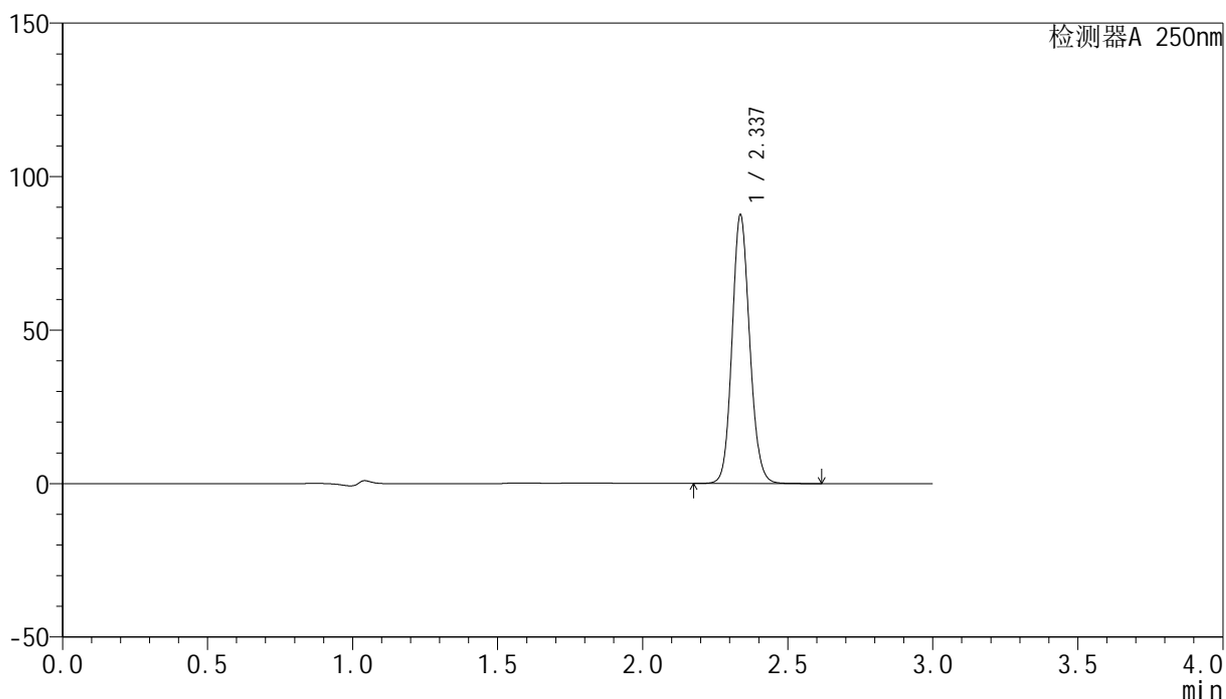
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	367520	100.000	86800	7156	1.113	--
总计		367520	100.000	86800			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2292-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 20:50:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:34:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	370138	100.000	87424	7153	1.114	--
总计		370138	100.000	87424			

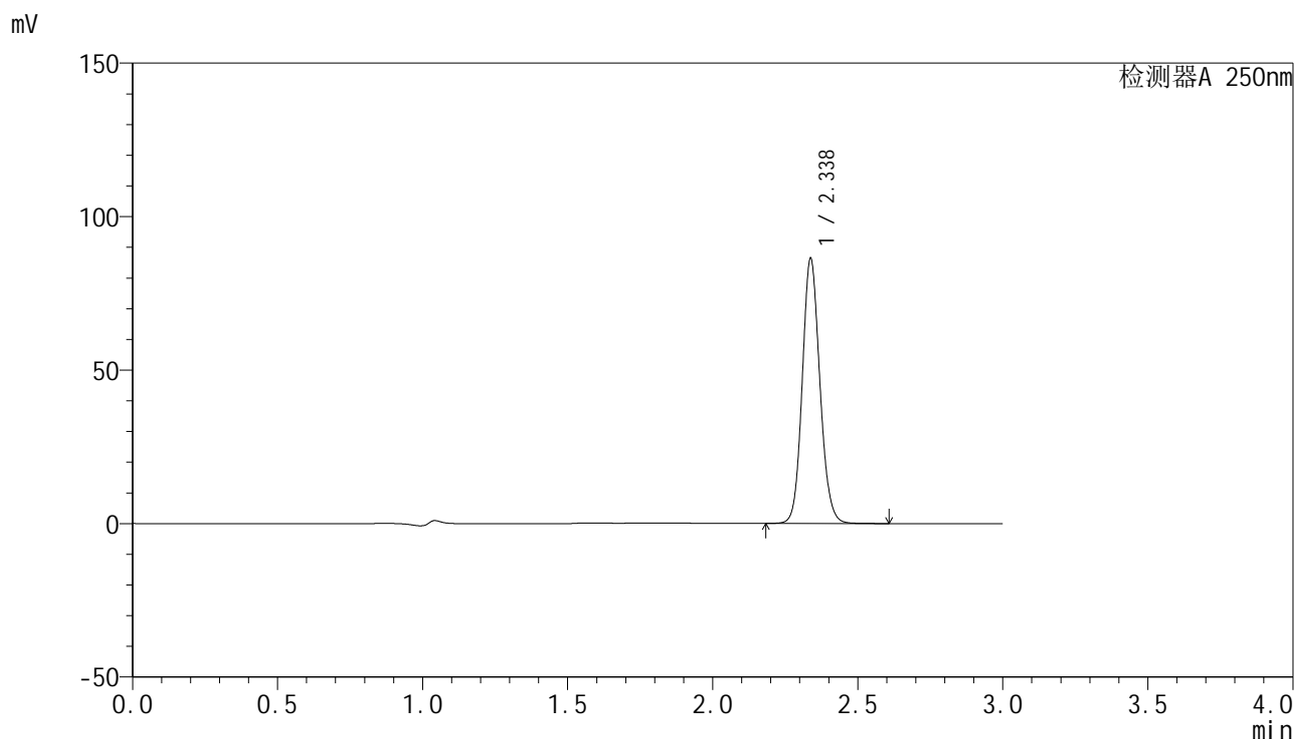


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2293-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 20:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:34:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	365142	100.000	86308	7144	1.114	--
总计		365142	100.000	86308			

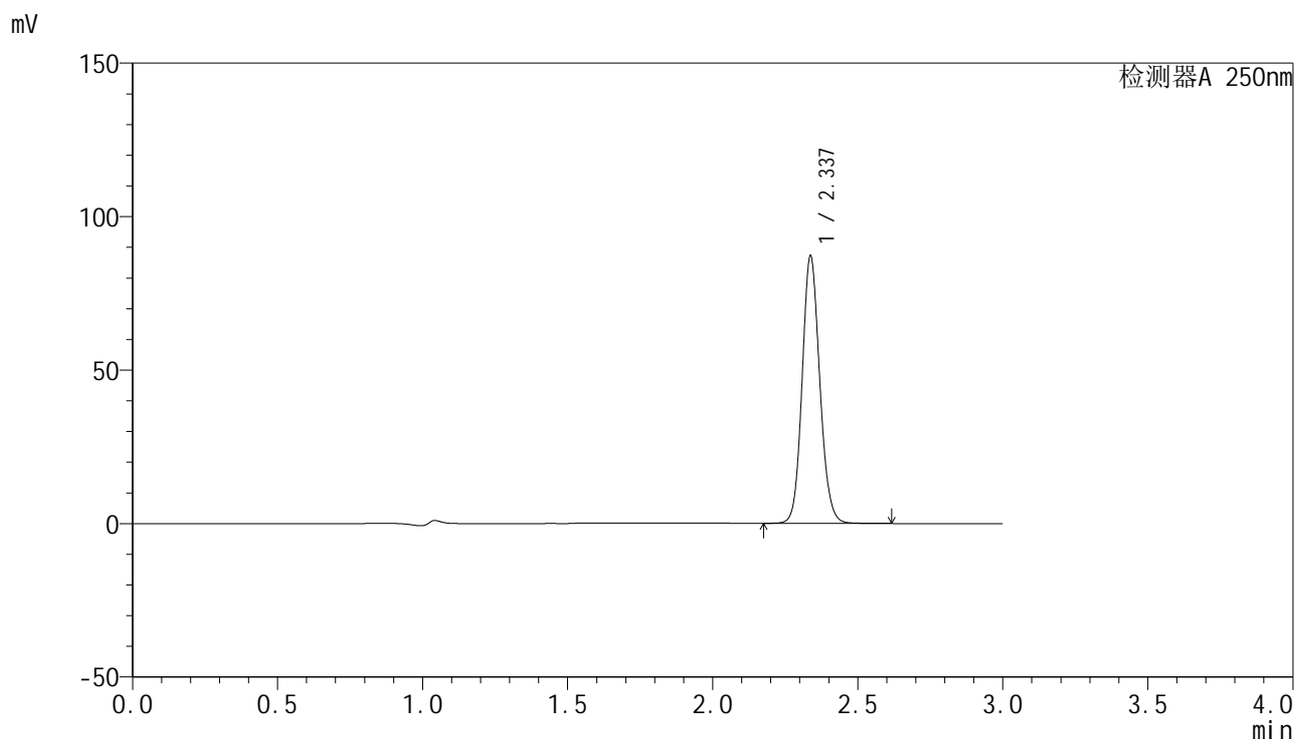


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2294-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 20:57:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:34:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

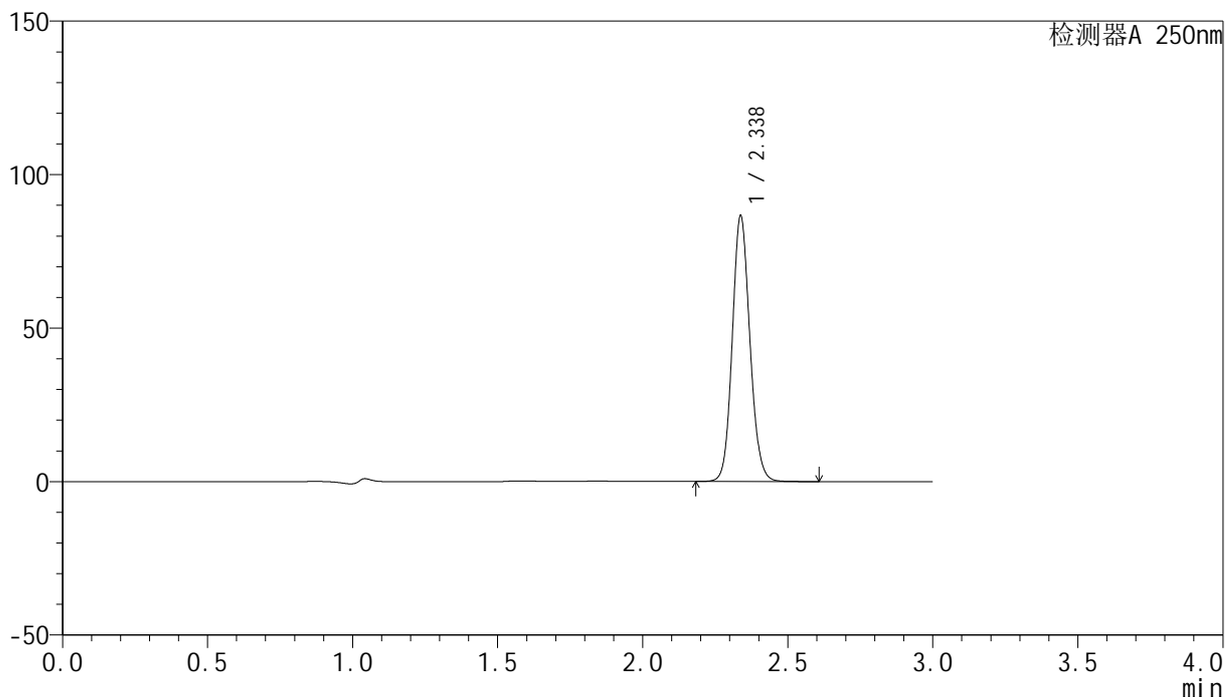
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	368672	100.000	87080	7140	1.114	--
总计		368672	100.000	87080			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2295-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 21:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:34:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

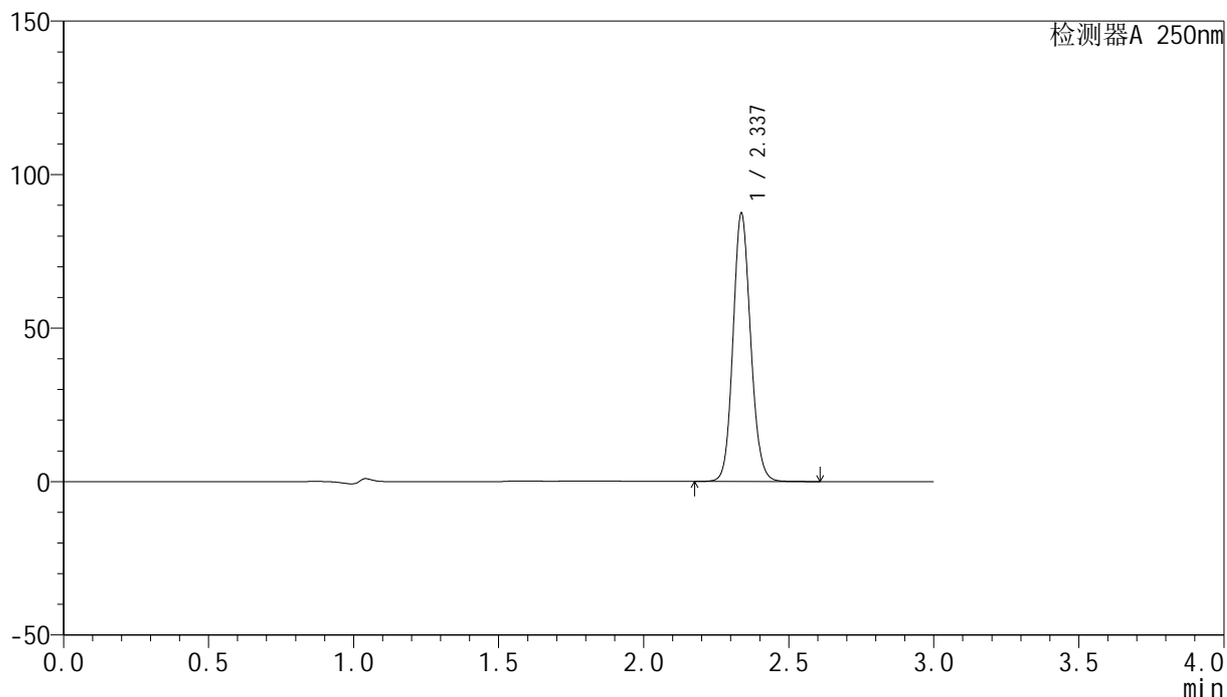
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	366150	100.000	86581	7149	1.113	--
总计		366150	100.000	86581			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2296-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 21:04:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:34:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	369397	100.000	87231	7152	1.113	--
总计		369397	100.000	87231			

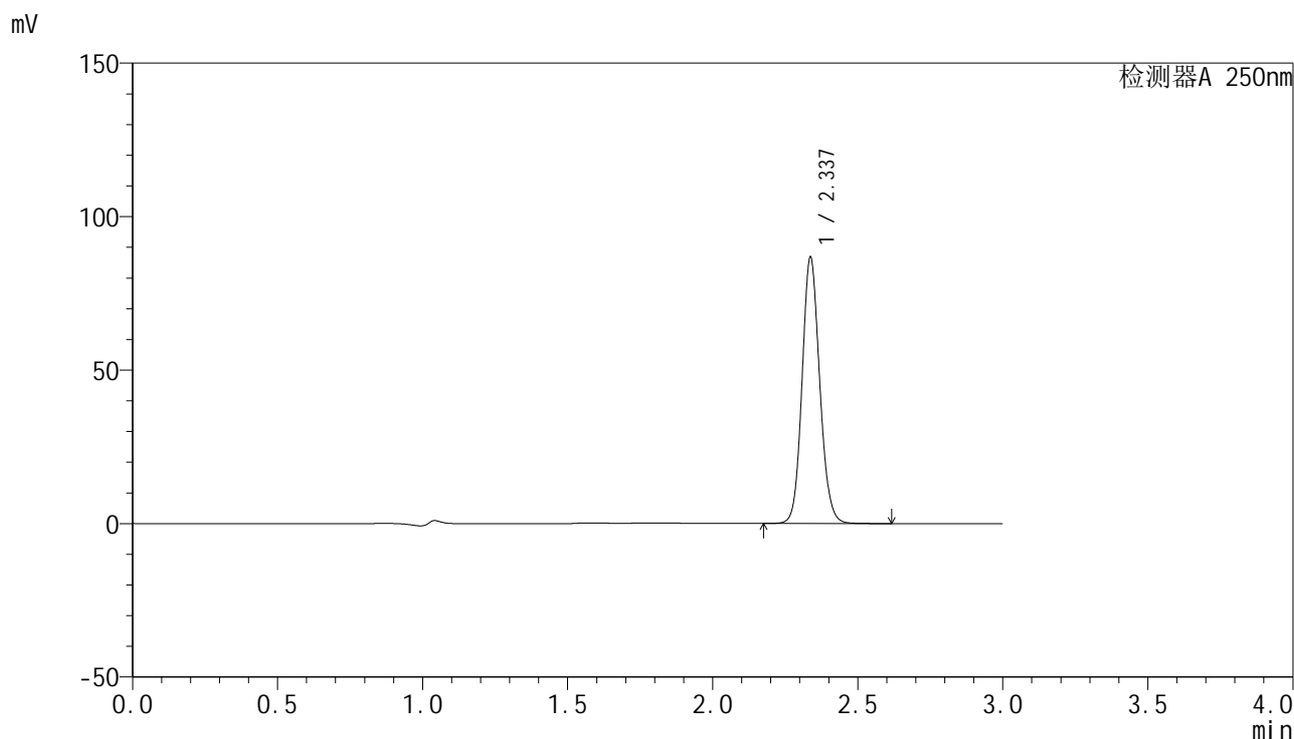


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2297-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 21:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:34:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

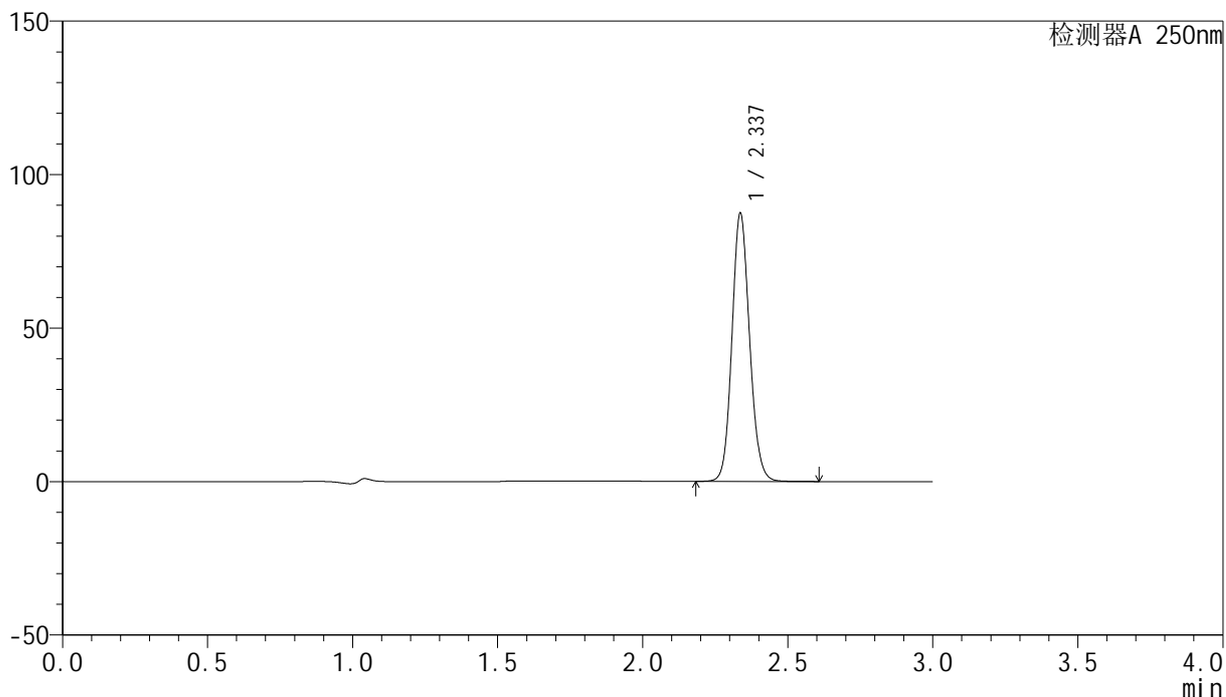
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	366874	100.000	86668	7155	1.113	--
总计		366874	100.000	86668			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2298-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 21:10:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:34:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

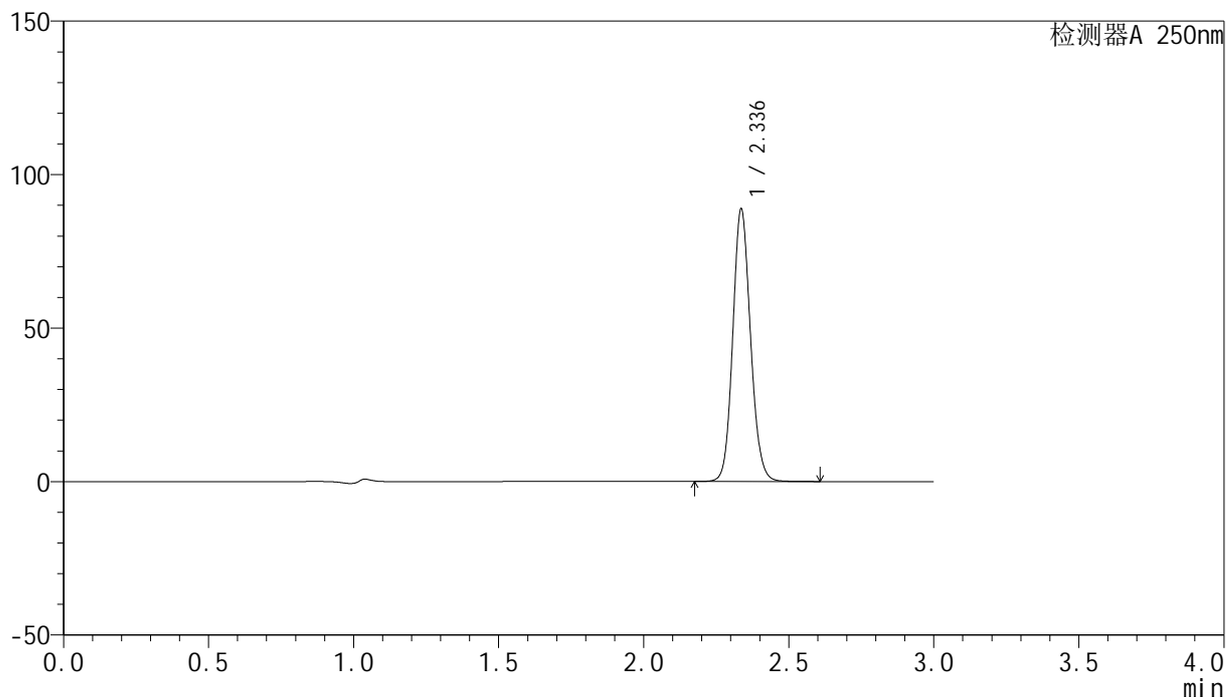
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	369851	100.000	87196	7134	1.113	--
总计		369851	100.000	87196			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2299-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 21:14:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:34:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	378075	100.000	88497	7044	1.114	--
总计		378075	100.000	88497			

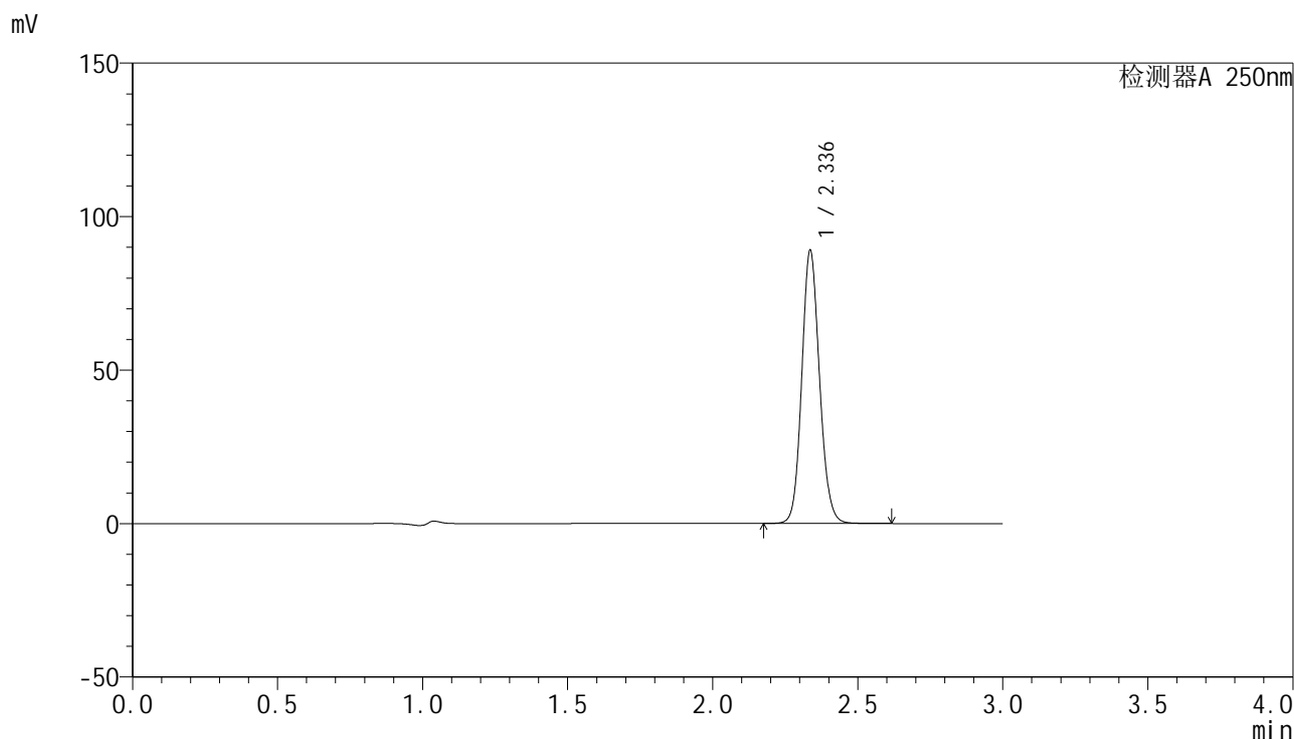


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2300-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 21:17:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:34:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	379251	100.000	88704	7033	1.114	--
总计		379251	100.000	88704			

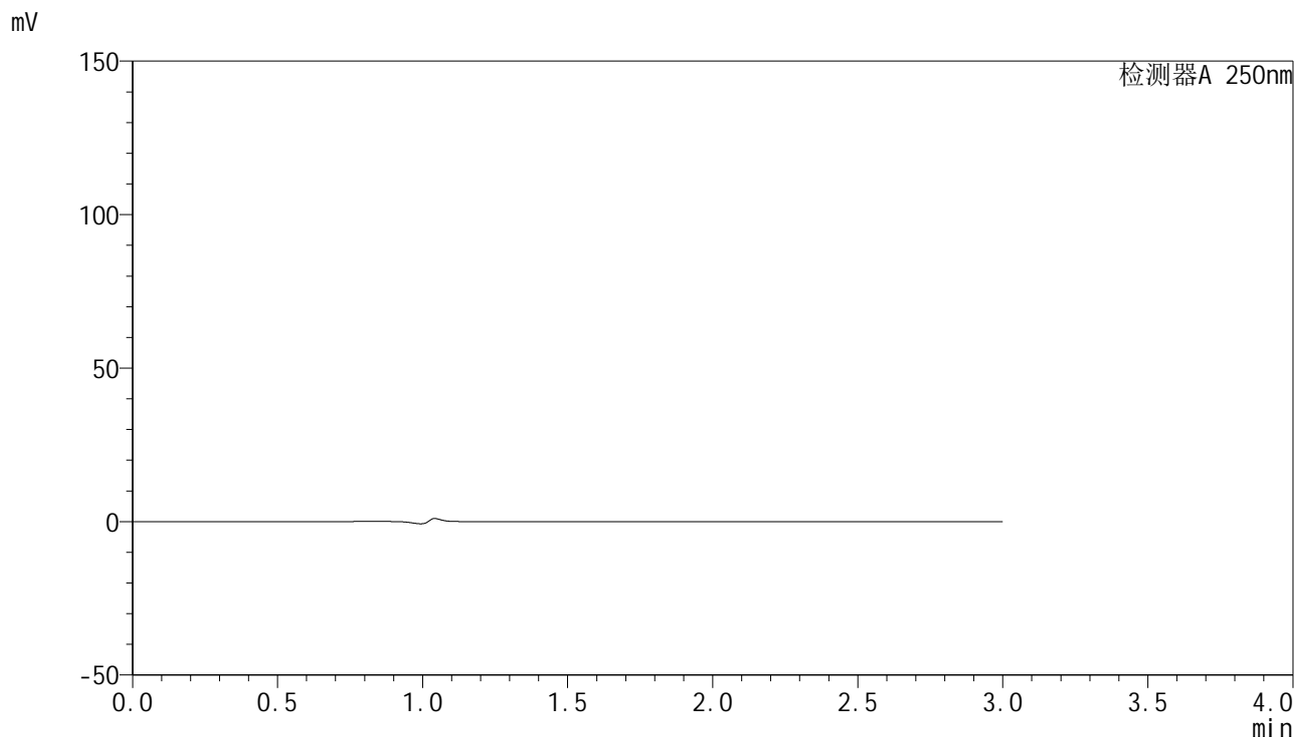


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2301-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 21:21:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:35:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

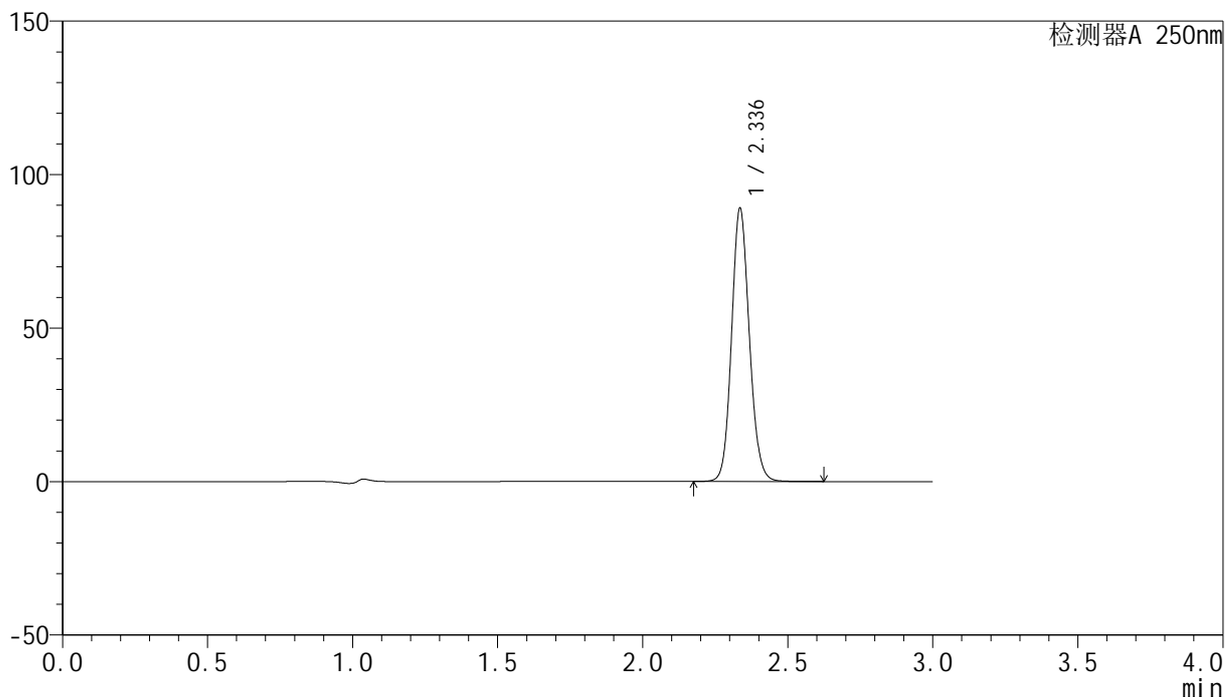
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2302-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 21:24:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:35:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

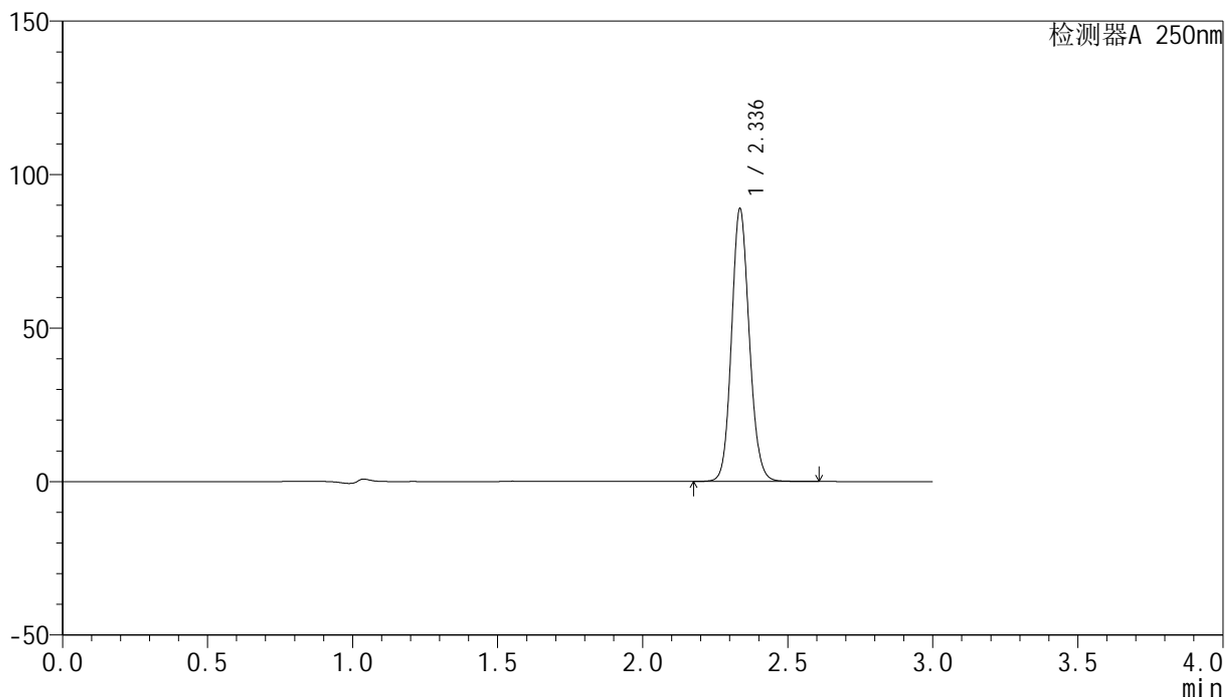
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	379576	100.000	88507	7017	1.115	--
总计		379576	100.000	88507			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2303-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 21:27:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:35:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	378588	100.000	88310	7026	1.114	--
总计		378588	100.000	88310			

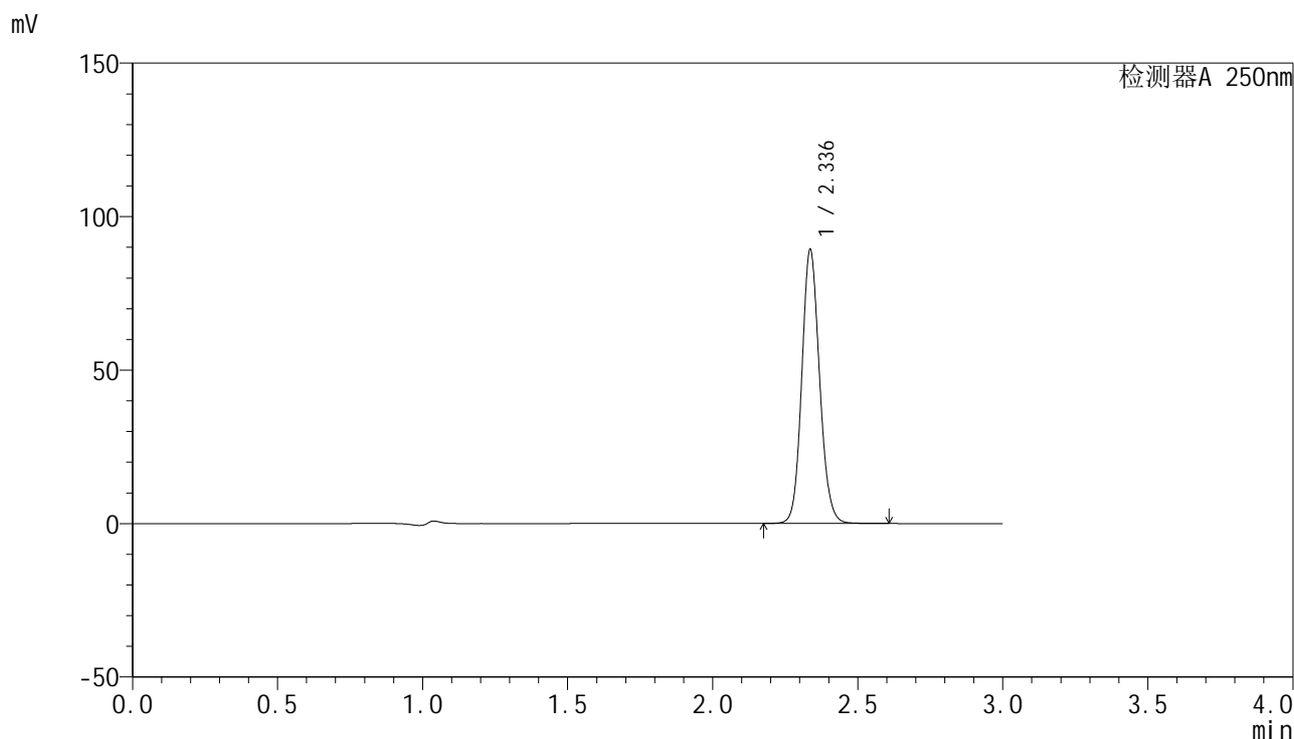


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2304-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 21:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:35:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	380647	100.000	88945	7013	1.114	--
总计		380647	100.000	88945			

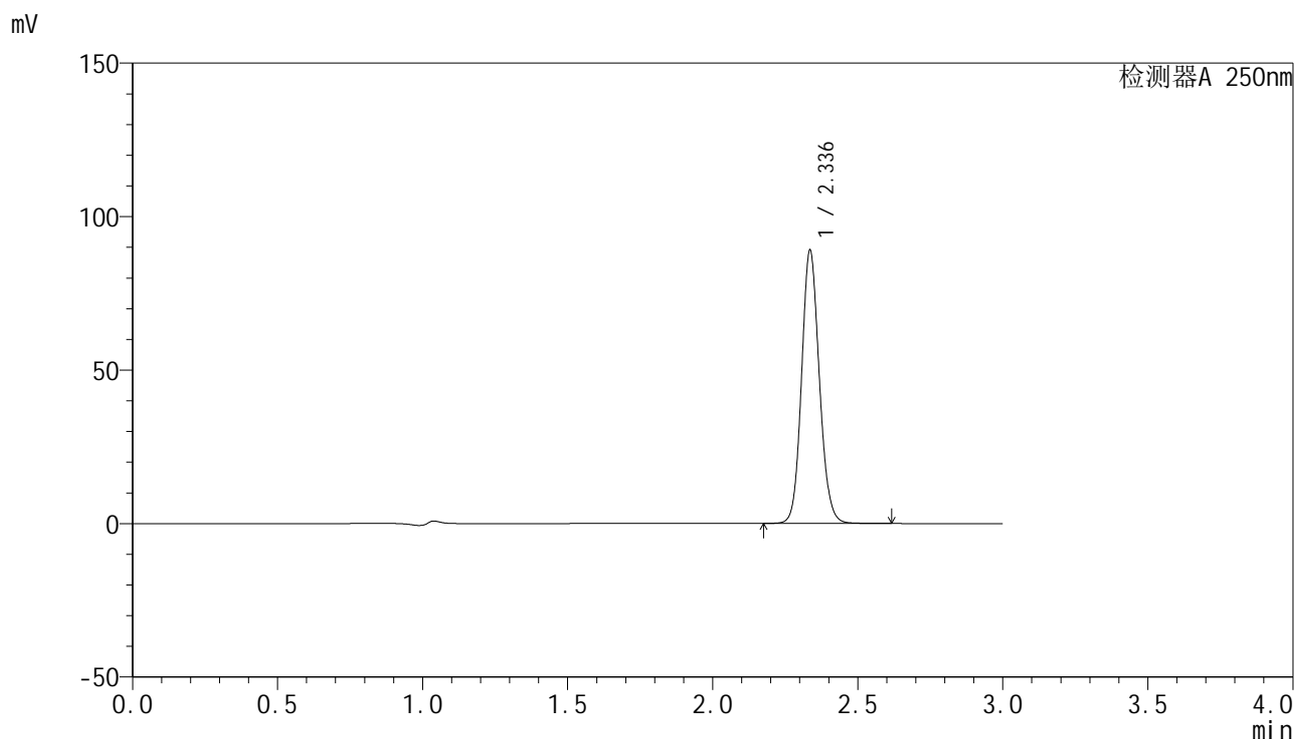


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2305-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 21:34:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:35:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	379468	100.000	88531	7023	1.114	--
总计		379468	100.000	88531			

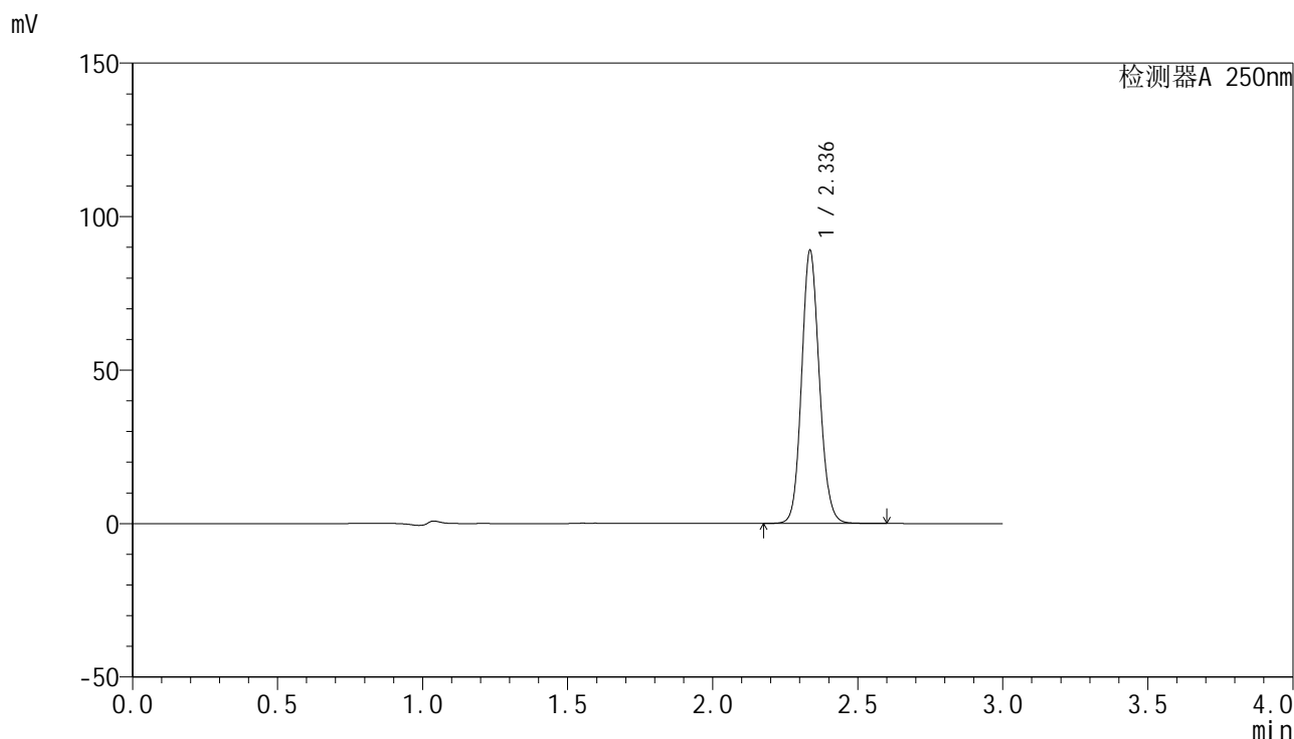


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2306-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 21:38:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:35:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

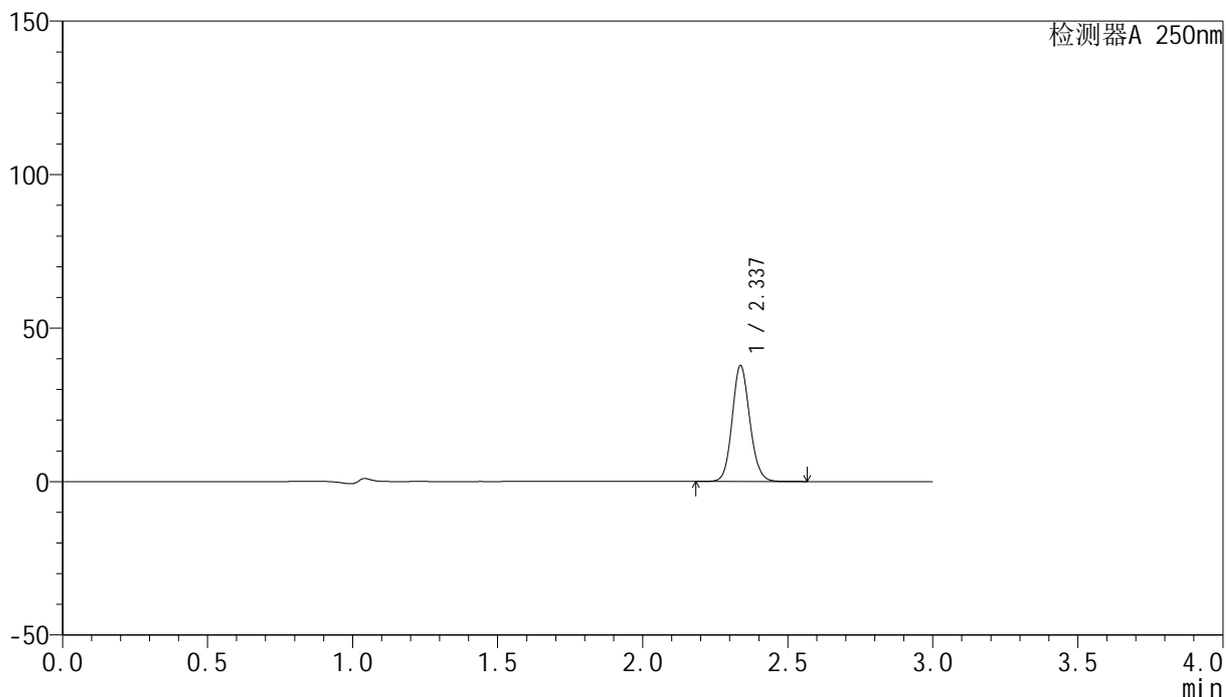
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	378997	100.000	88466	7023	1.114	--
总计		378997	100.000	88466			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2307-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 21:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:35:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

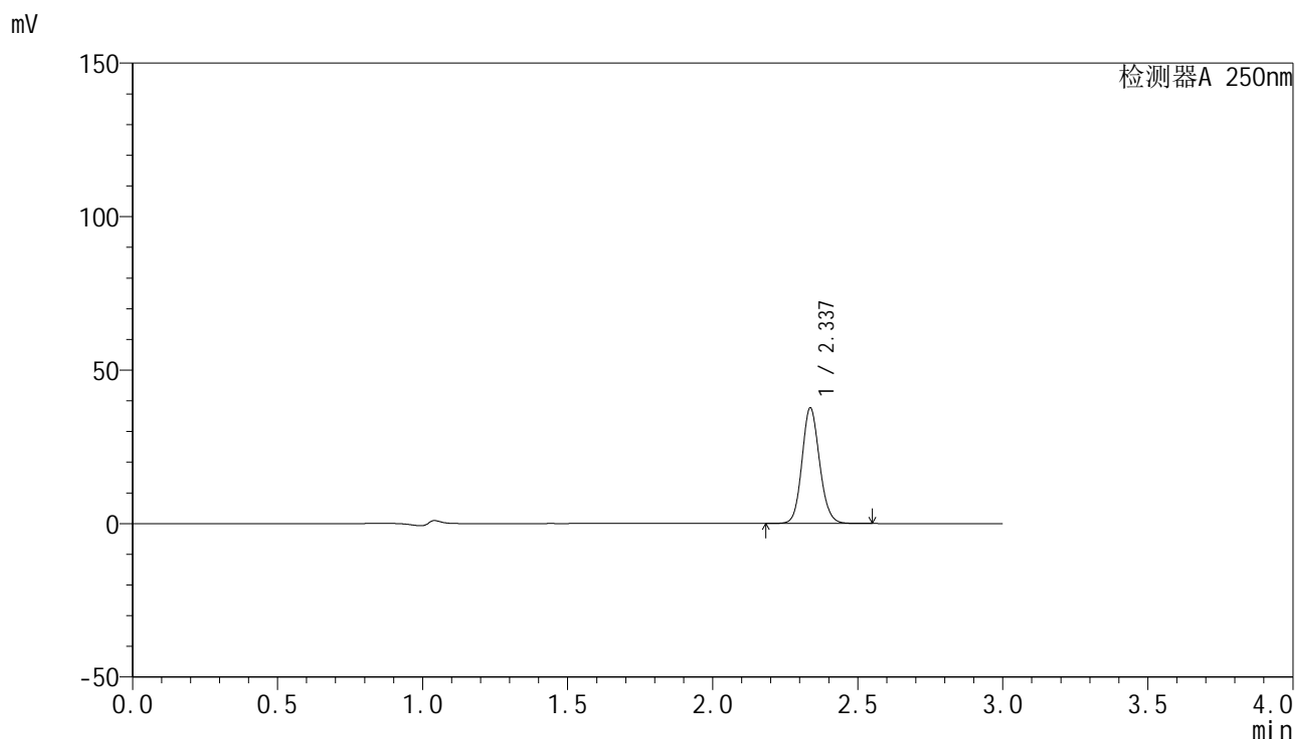
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	159938	100.000	37776	7133	1.112	--
总计		159938	100.000	37776			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2308-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 21:44:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:35:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

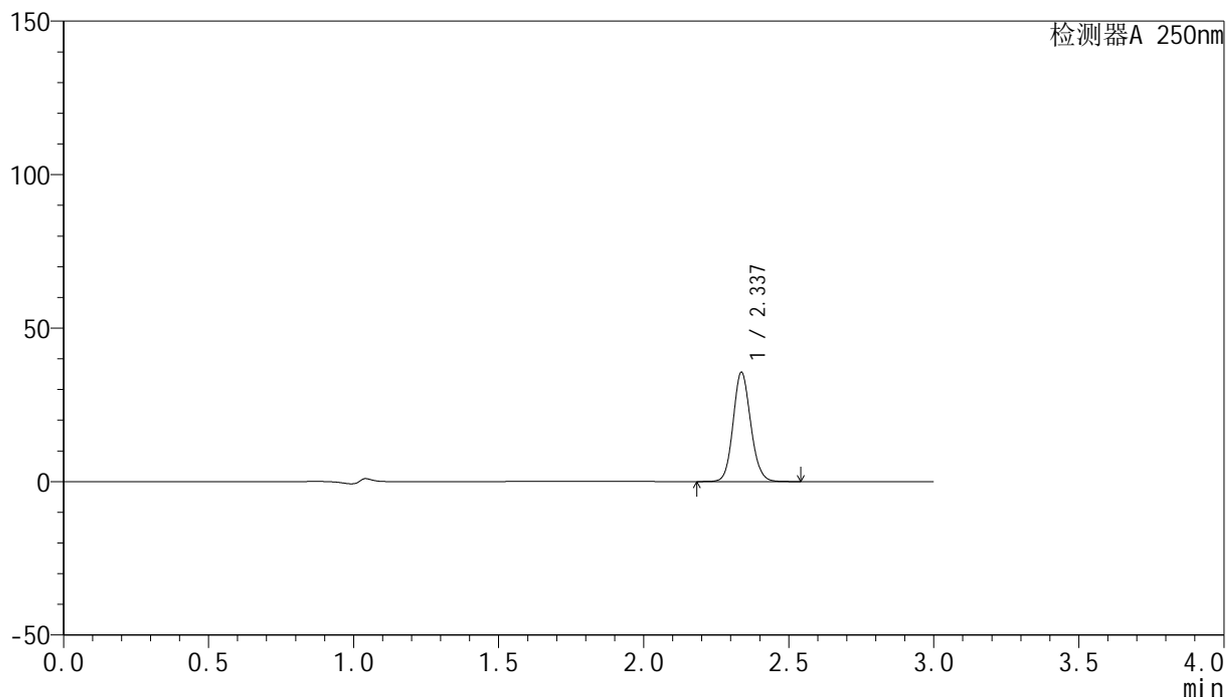
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	159286	100.000	37608	7148	1.113	--
总计		159286	100.000	37608			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2309-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 21:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:35:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

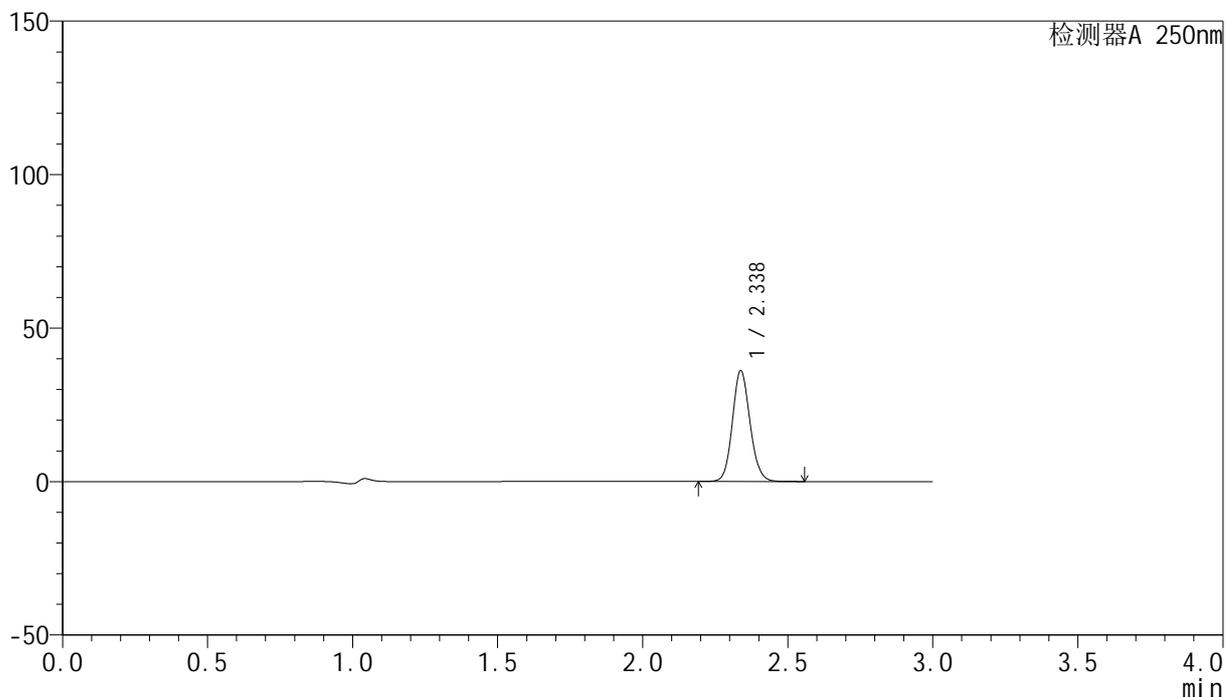
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	150667	100.000	35606	7136	1.112	--
总计		150667	100.000	35606			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2310-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 21:51:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:35:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

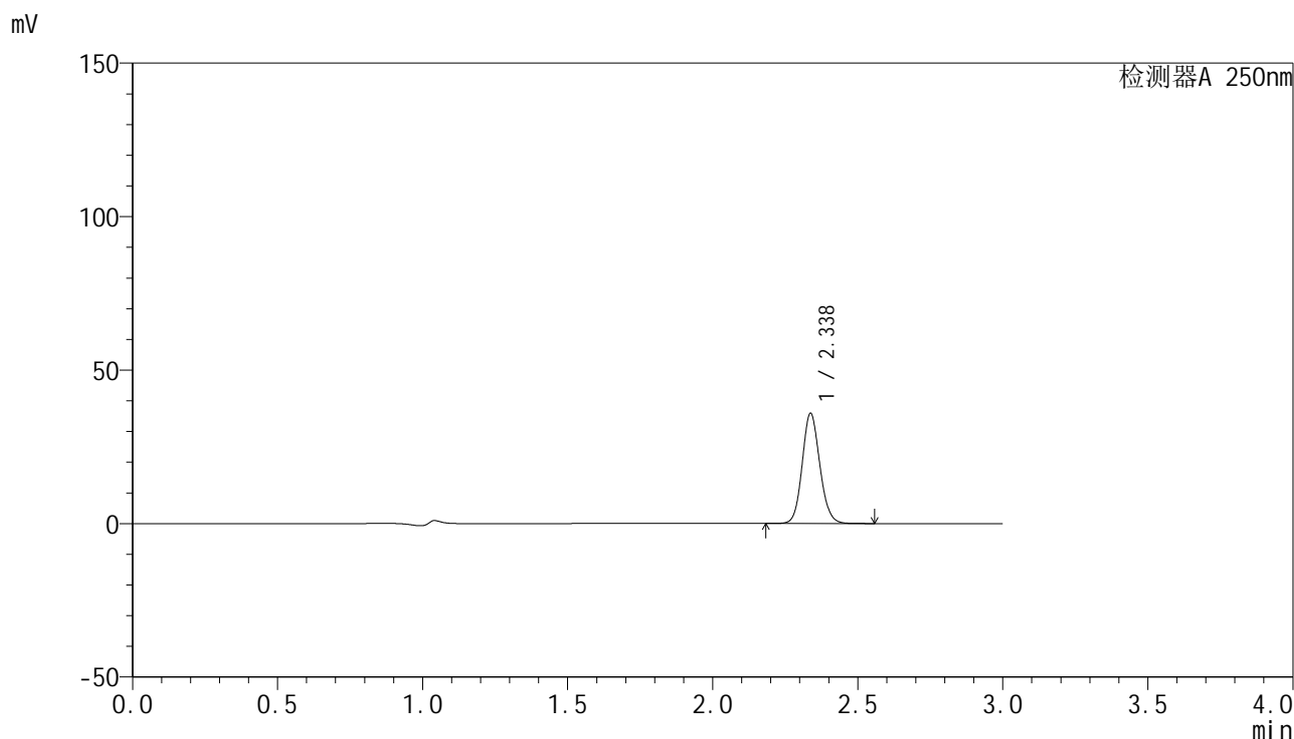
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	152872	100.000	36127	7140	1.112	--
总计		152872	100.000	36127			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2311-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 21:54:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:35:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

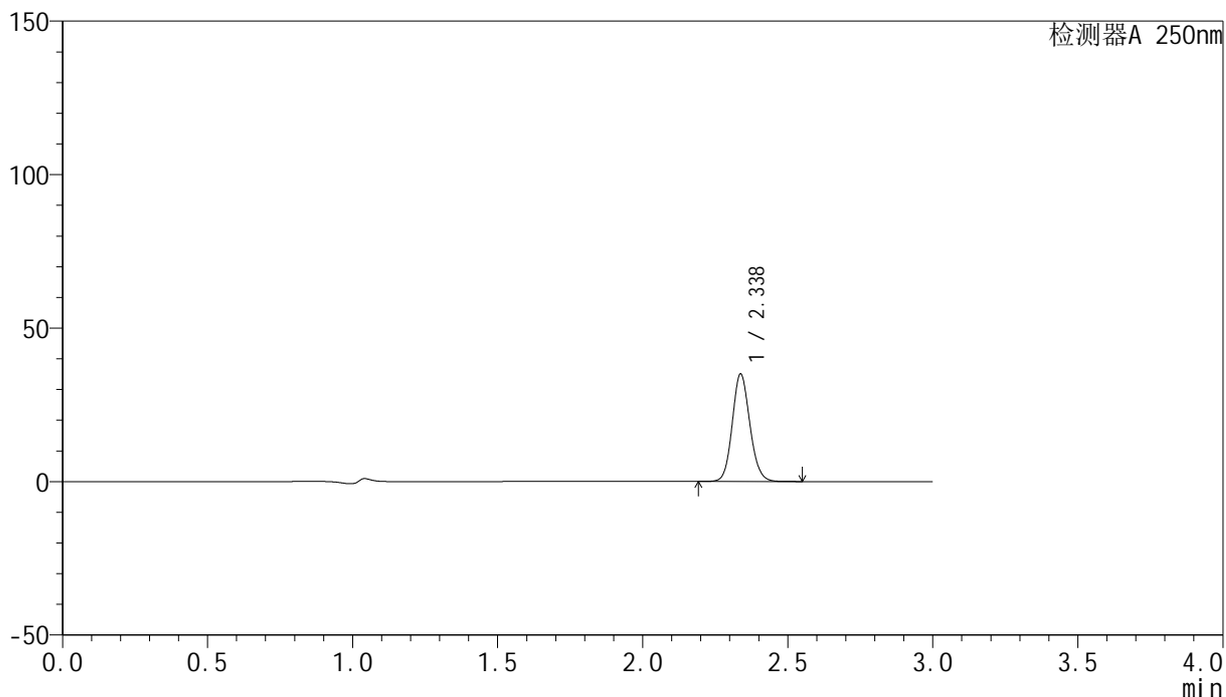
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	152038	100.000	35910	7128	1.112	--
总计		152038	100.000	35910			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2312-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 21:58:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:35:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	148313	100.000	35040	7127	1.112	--
总计		148313	100.000	35040			

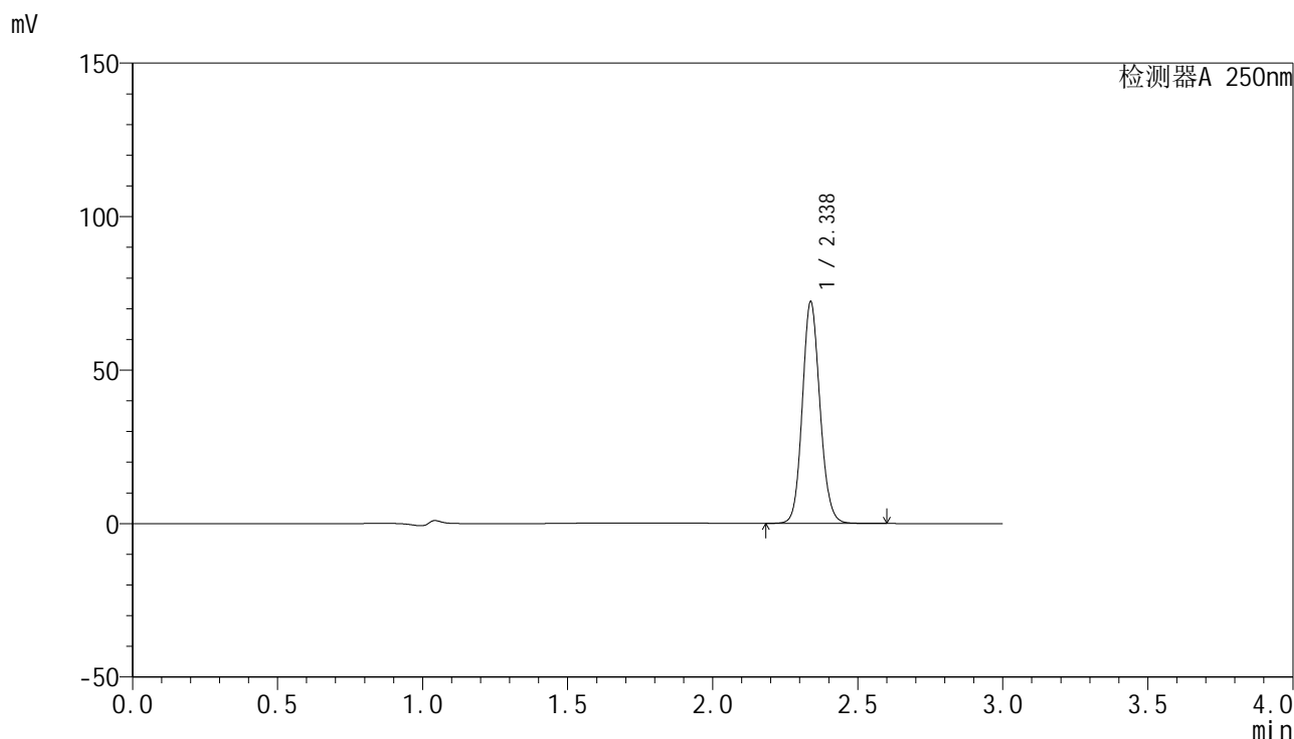


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2313-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 22:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:35:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

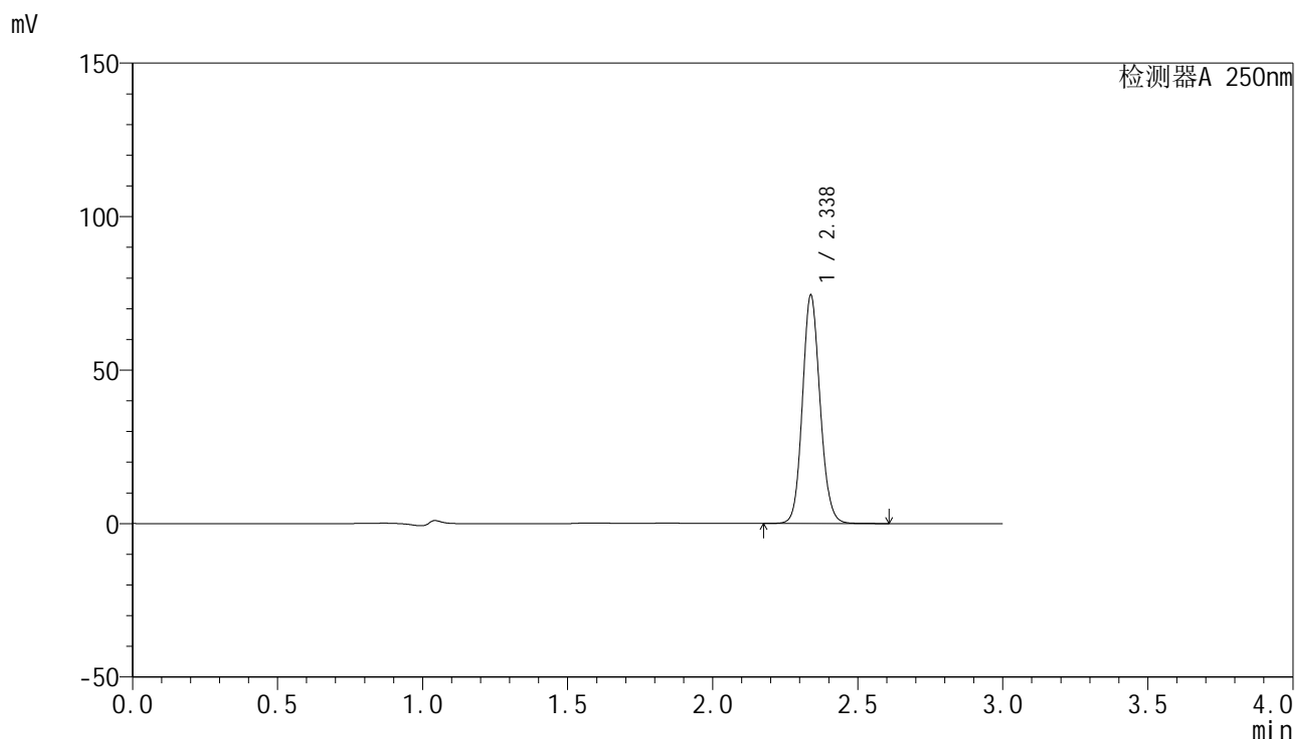
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	305878	100.000	72188	7120	1.112	--
总计		305878	100.000	72188			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2314-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 22:04:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:35:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

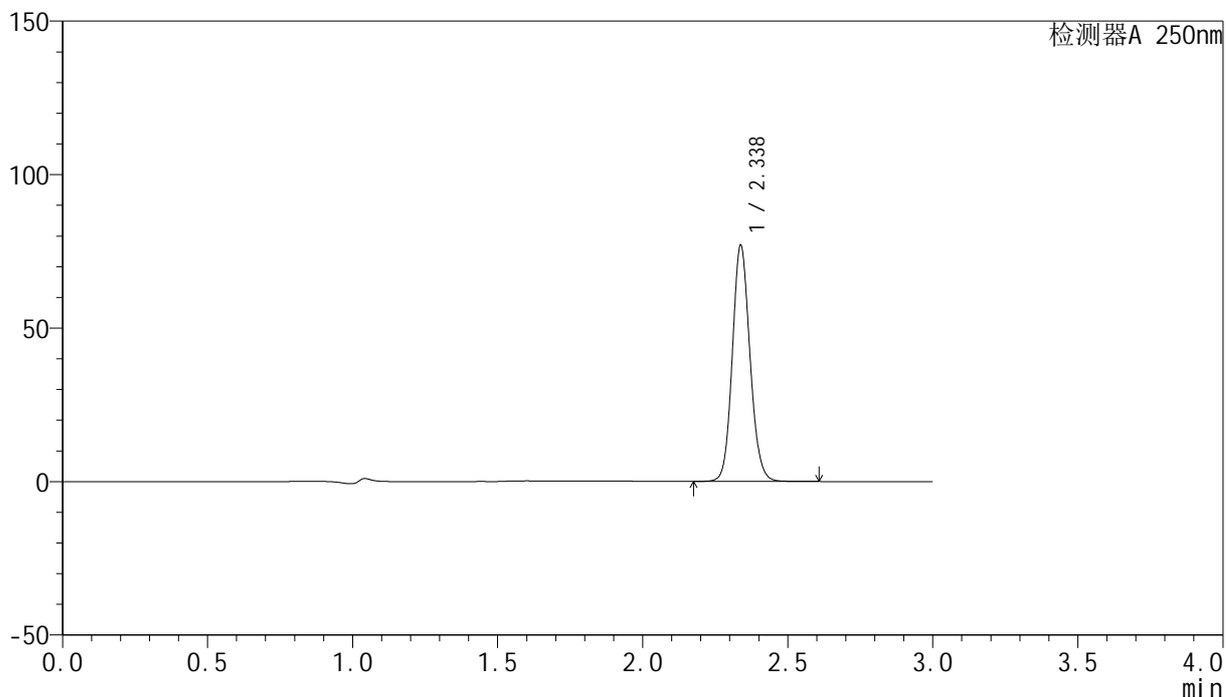
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	314827	100.000	74376	7144	1.113	--
总计		314827	100.000	74376			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2315-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 22:08:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:35:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	325801	100.000	76923	7126	1.113	--
总计		325801	100.000	76923			

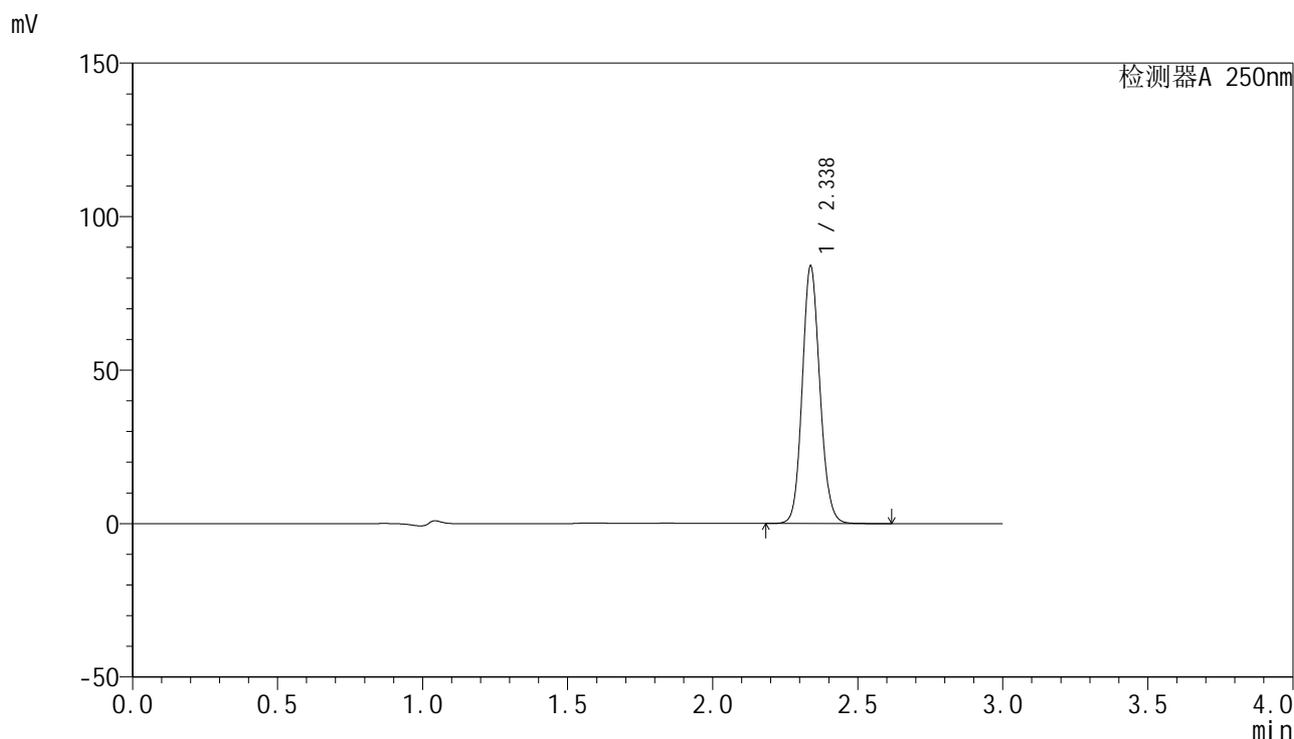


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2316-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 22:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:35:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	355315	100.000	83887	7127	1.113	--
总计		355315	100.000	83887			

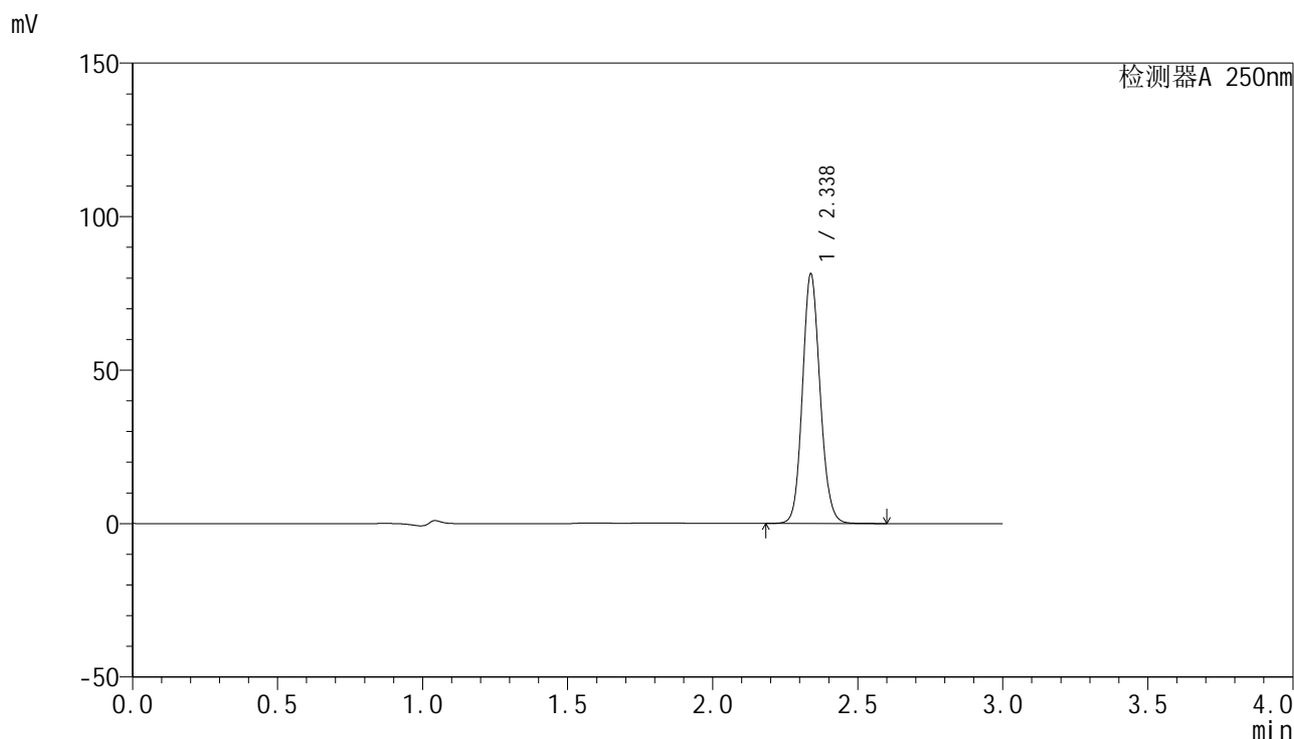


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2317-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 22:15:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:35:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

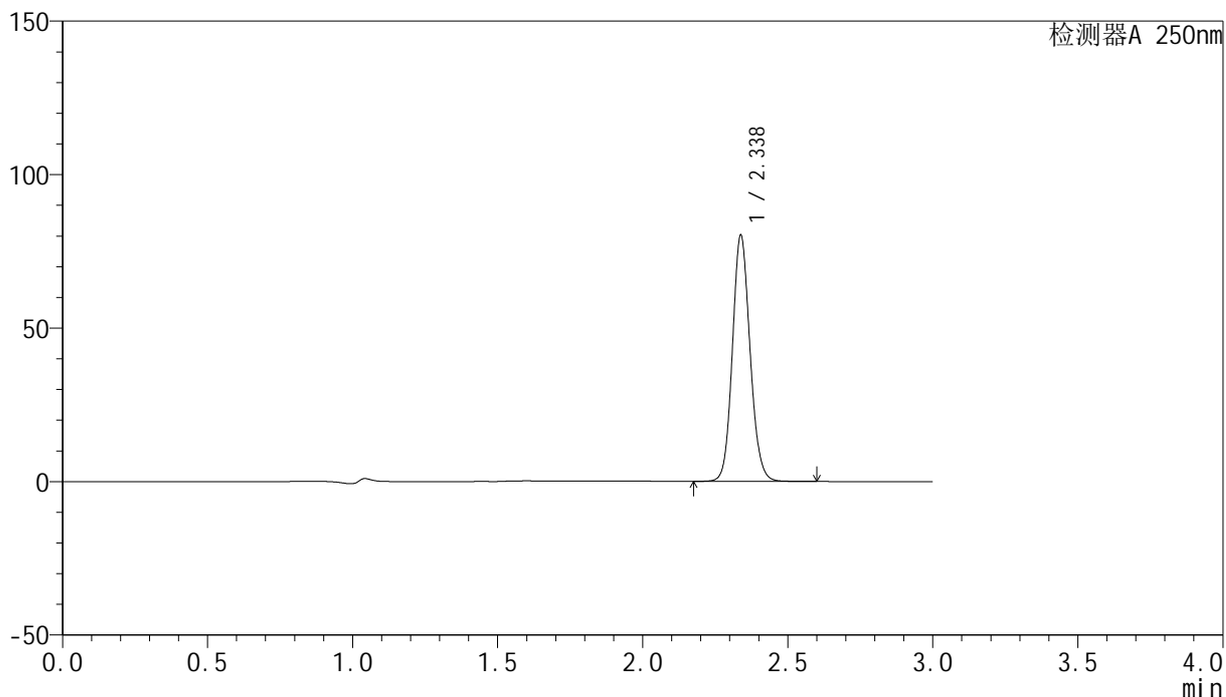
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	344037	100.000	81272	7142	1.113	--
总计		344037	100.000	81272			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2318-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 22:18:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:35:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

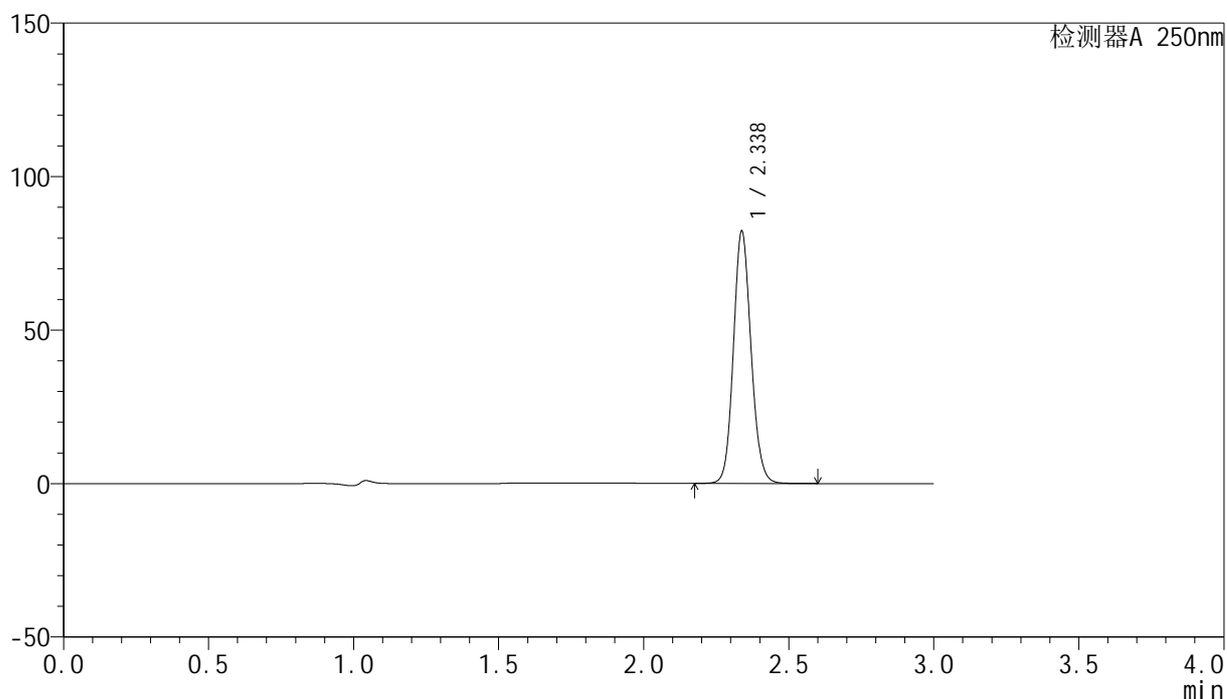
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	339534	100.000	80191	7139	1.113	--
总计		339534	100.000	80191			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2319-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 22:21:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:35:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	347623	100.000	82159	7148	1.113	--
总计		347623	100.000	82159			

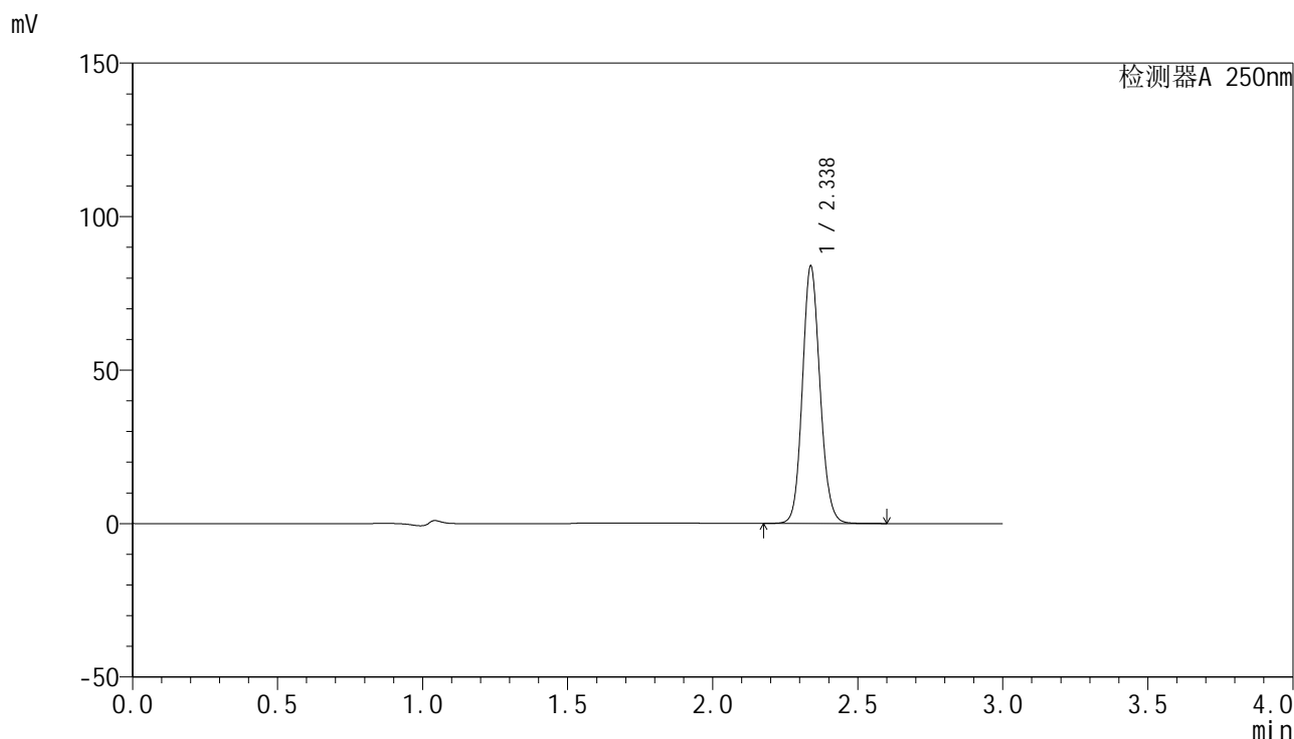


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2320-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 22:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:35:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

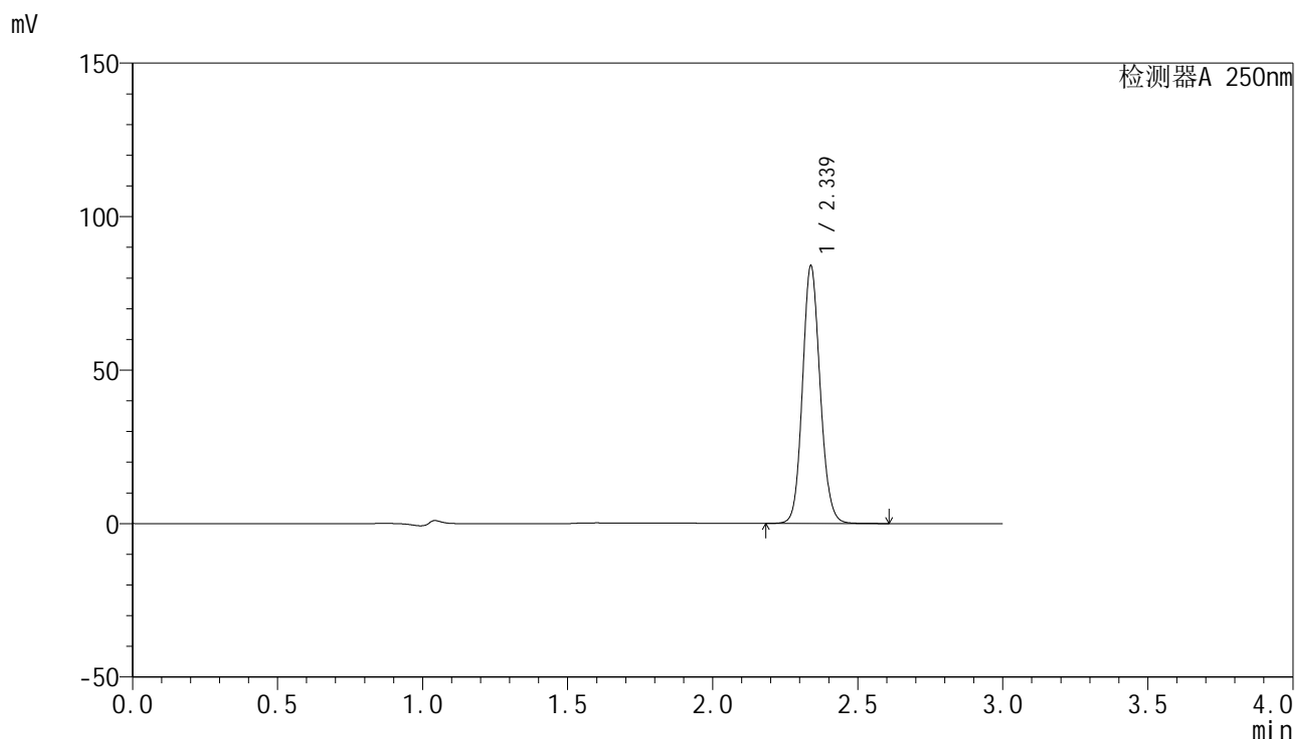
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	354701	100.000	83824	7147	1.113	--
总计		354701	100.000	83824			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2321-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 22:28:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:35:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

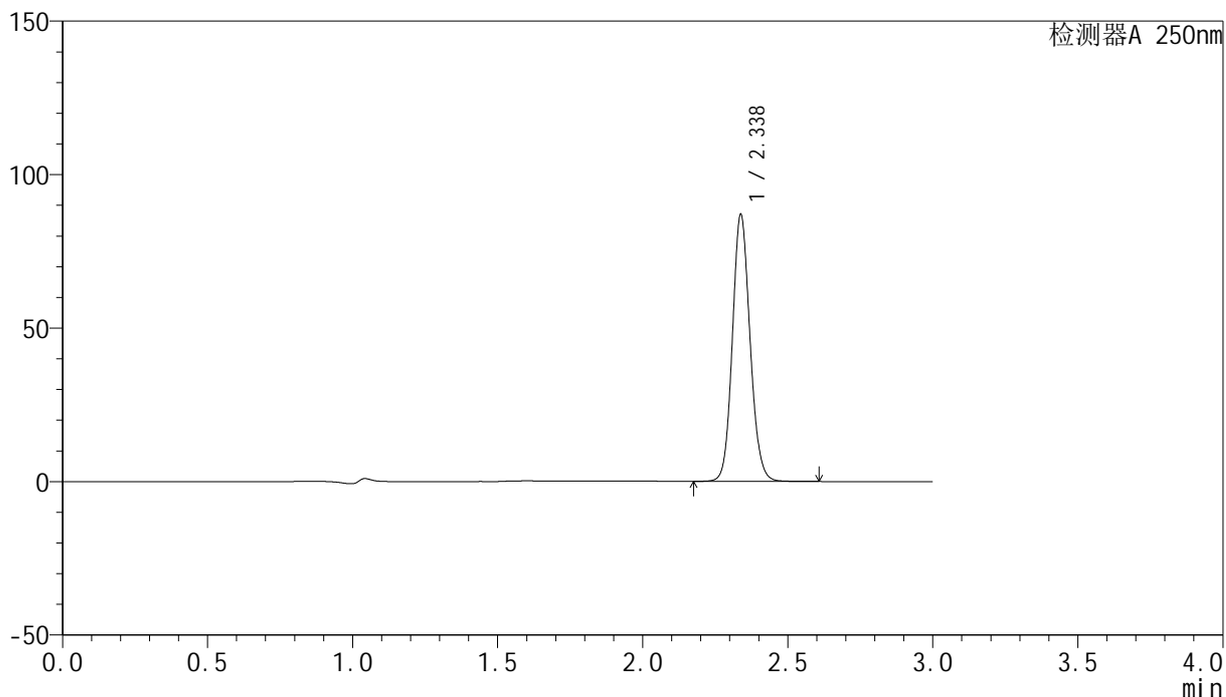
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	355266	100.000	83920	7143	1.113	--
总计		355266	100.000	83920			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2322-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 22:31:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:36:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	368122	100.000	86938	7139	1.113	--
总计		368122	100.000	86938			

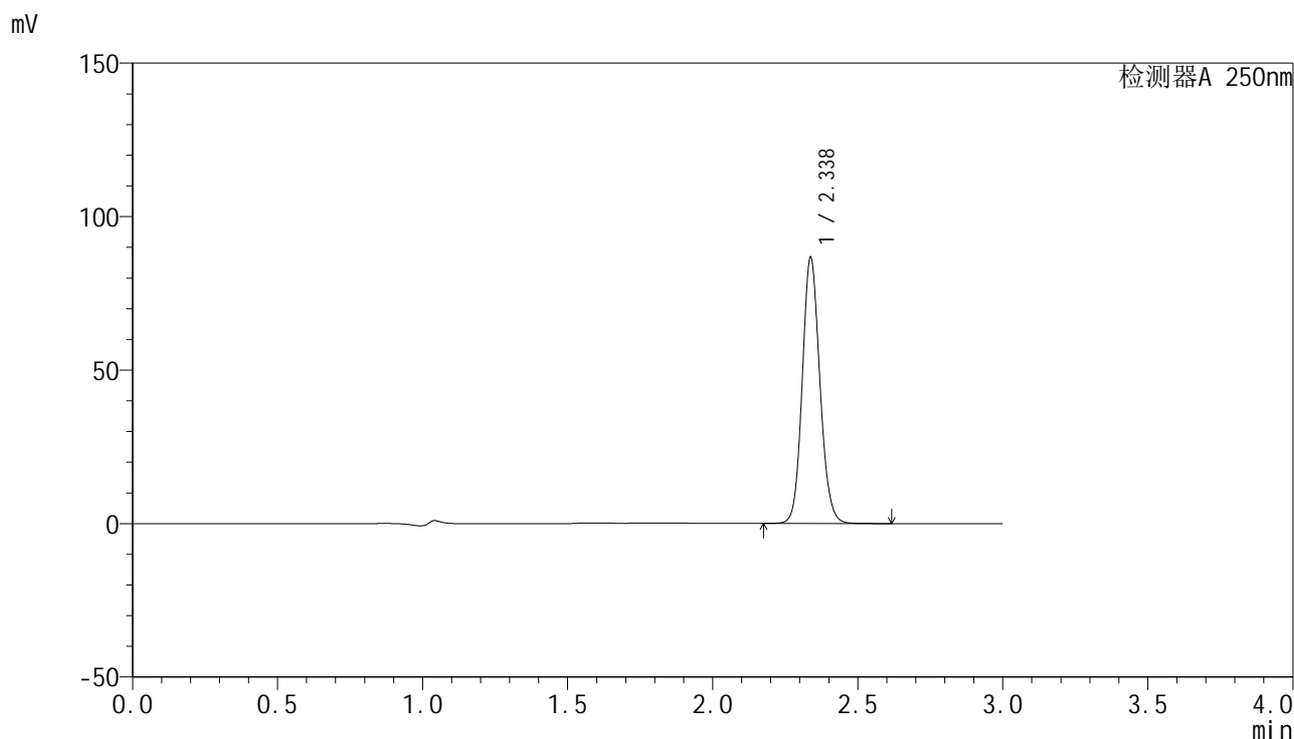


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2323-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 22:35:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:36:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

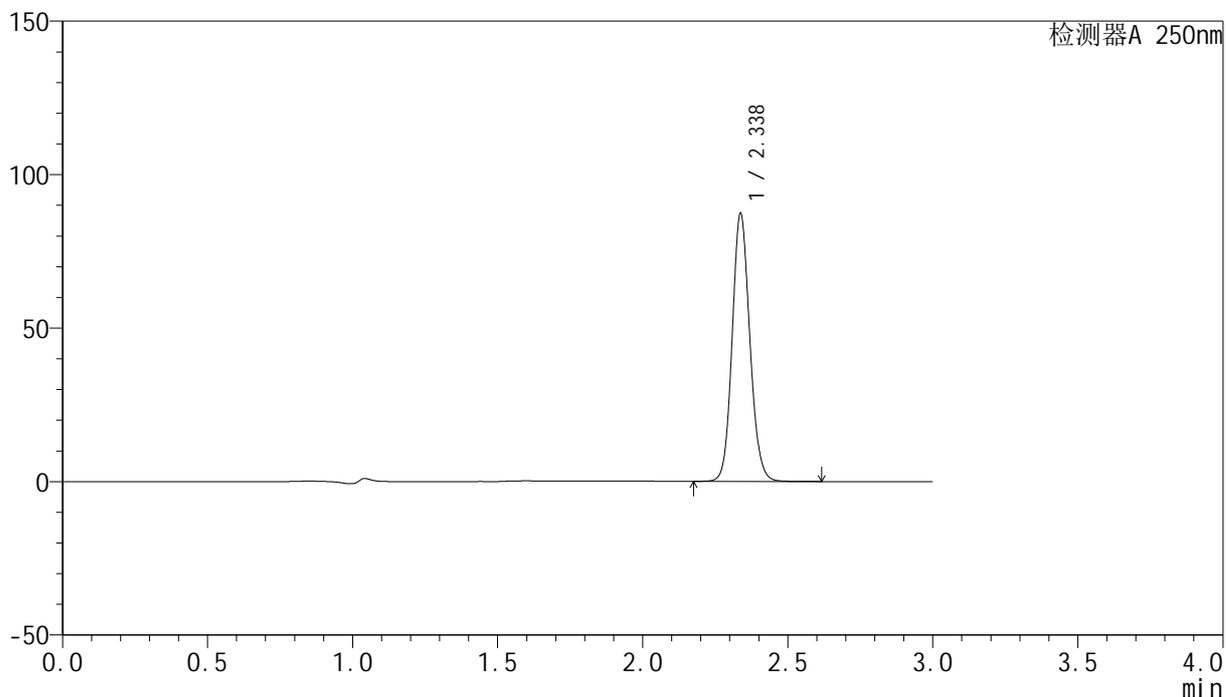
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	367022	100.000	86684	7134	1.113	--
总计		367022	100.000	86684			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2324-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 22:38:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:36:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	369743	100.000	87269	7128	1.113	--
总计		369743	100.000	87269			

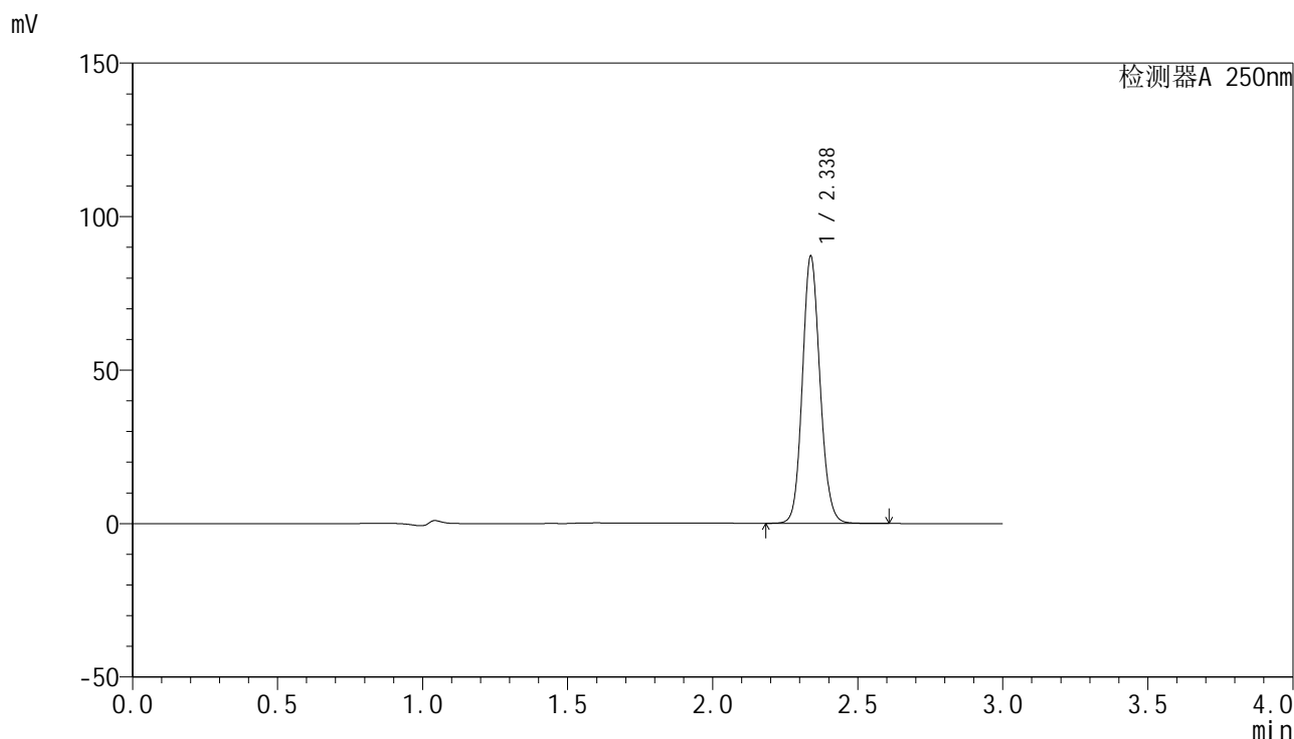


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2325-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 22:41:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:36:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	368366	100.000	87050	7147	1.113	--
总计		368366	100.000	87050			

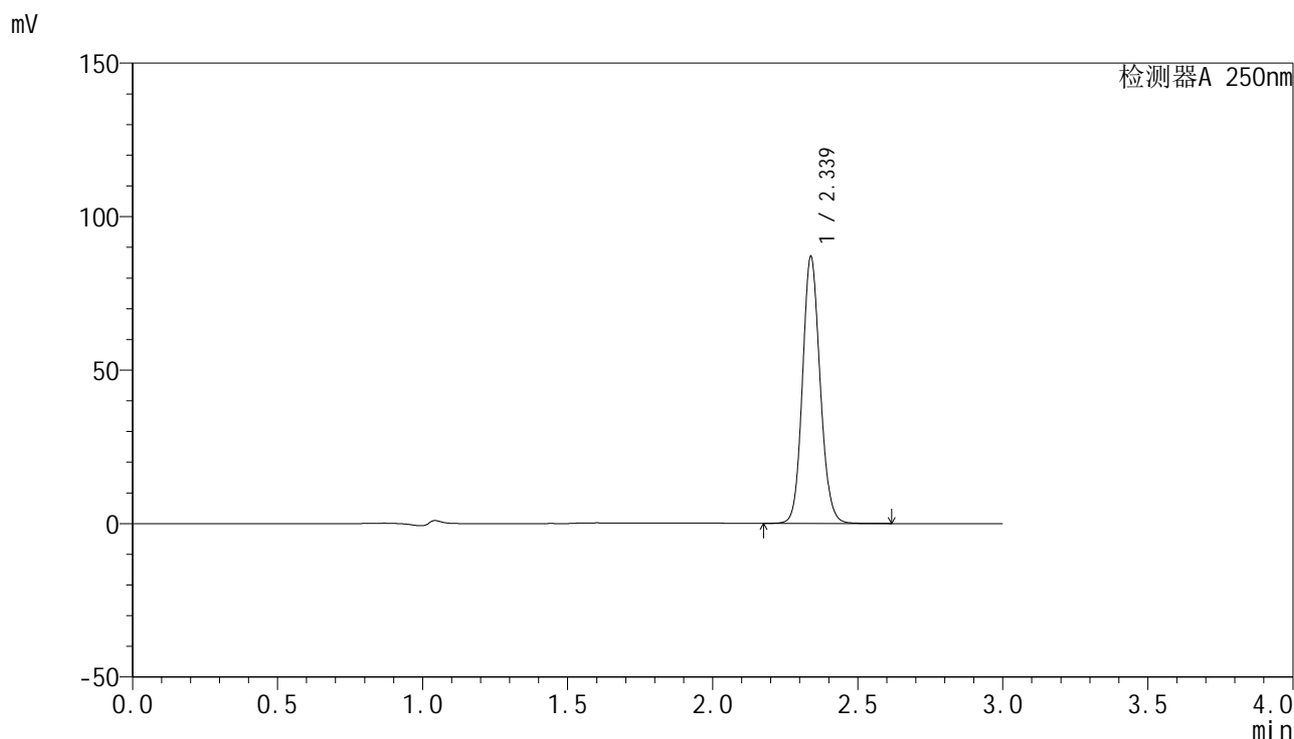


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2326-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 22:45:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:36:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	368014	100.000	86909	7142	1.114	--
总计		368014	100.000	86909			

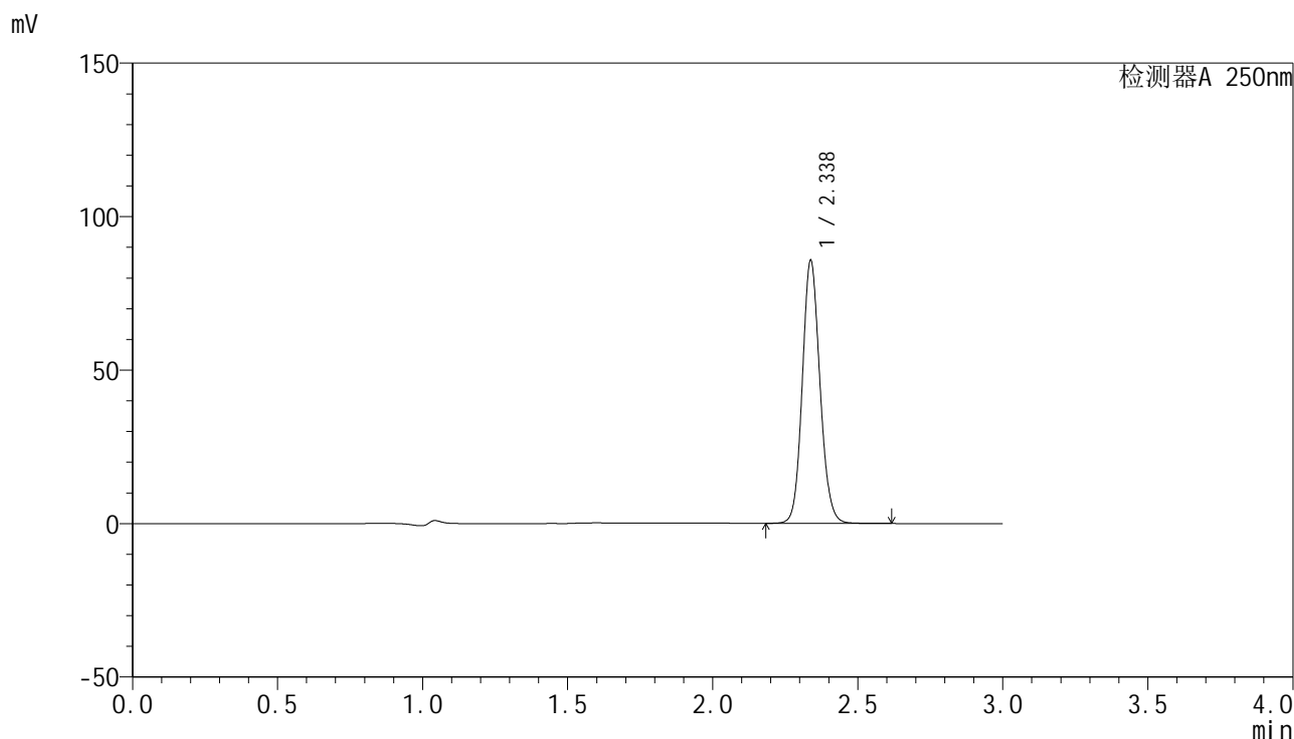


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2327-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 22:48:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:36:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

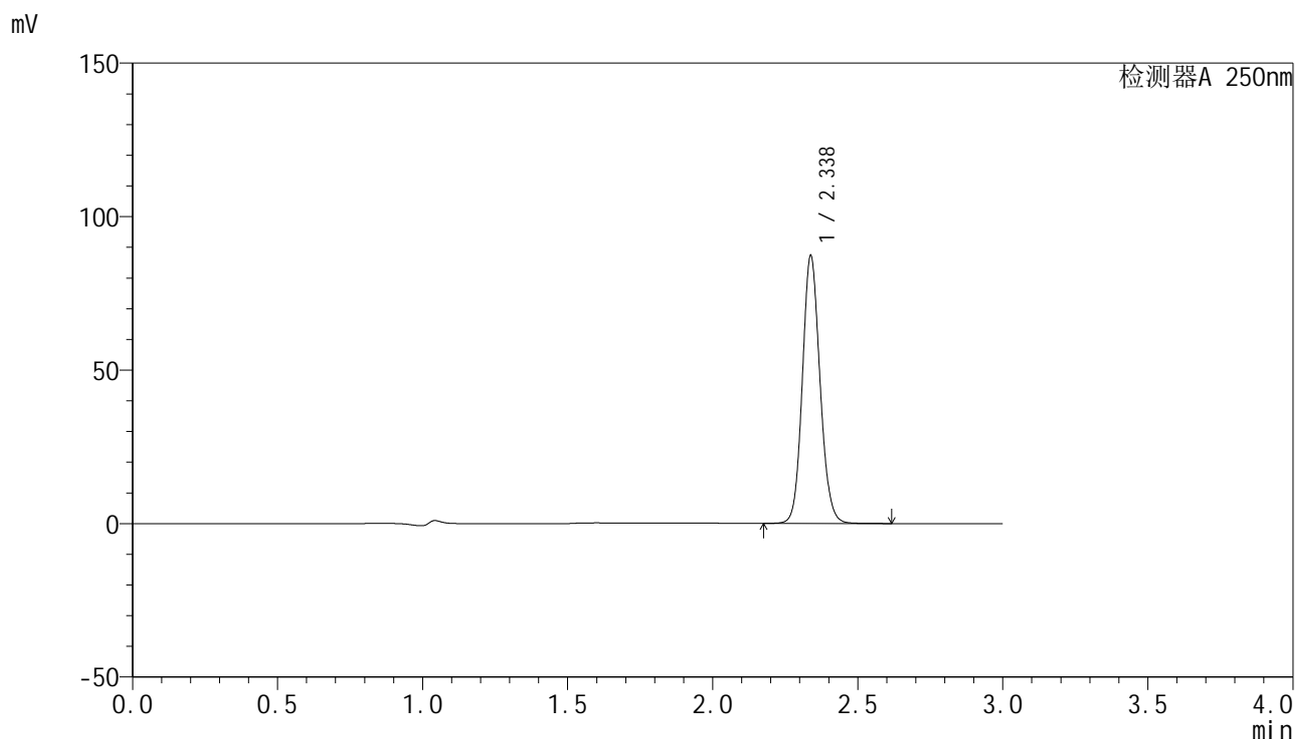
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	362992	100.000	85667	7124	1.113	--
总计		362992	100.000	85667			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2328-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 22:52:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:36:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	369386	100.000	87212	7136	1.113	--
总计		369386	100.000	87212			

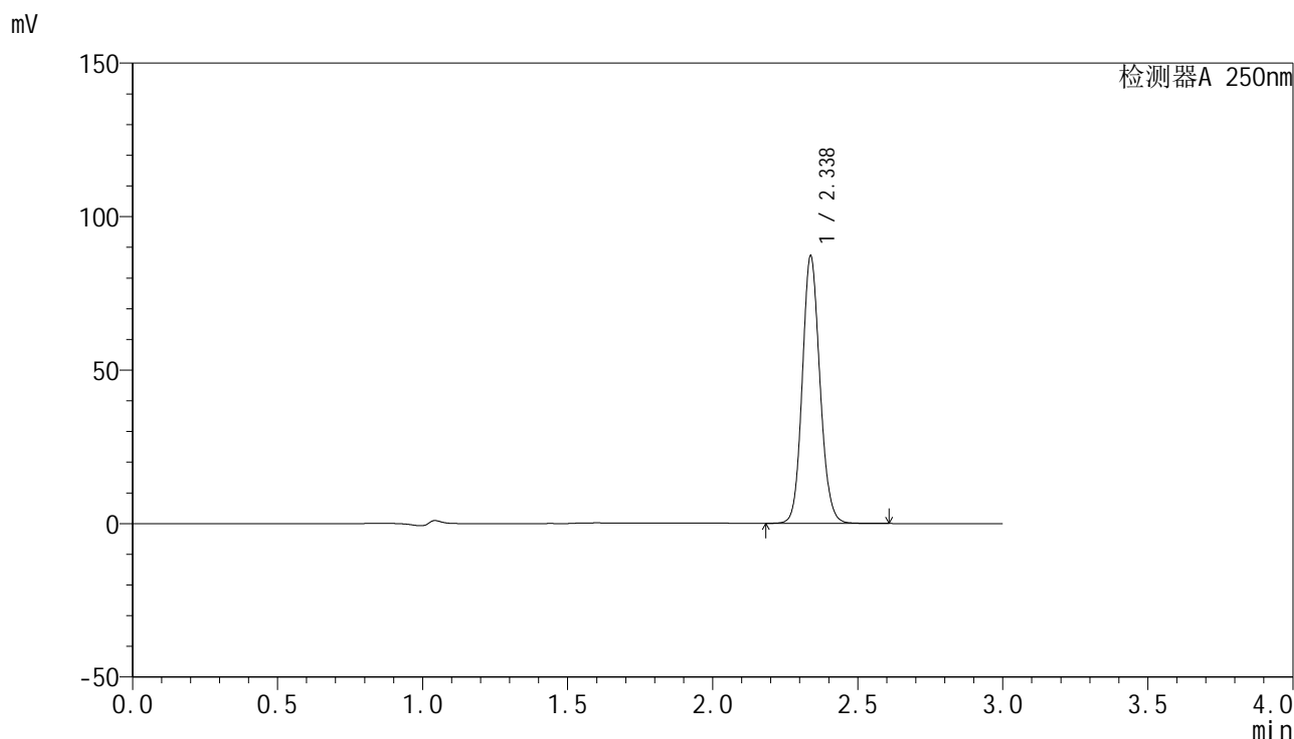


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2329-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 22:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:36:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	369265	100.000	87104	7113	1.114	--
总计		369265	100.000	87104			

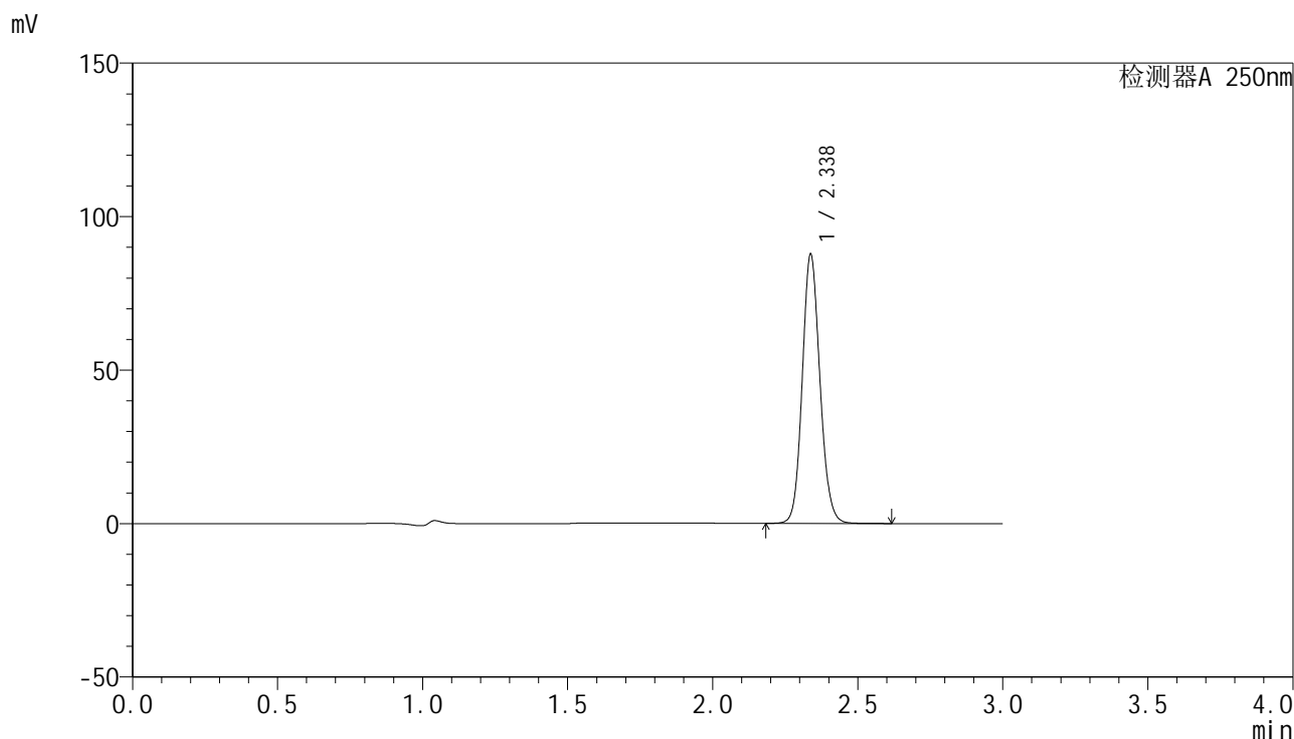


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2330-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 22:58:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:36:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	371770	100.000	87656	7106	1.114	--
总计		371770	100.000	87656			

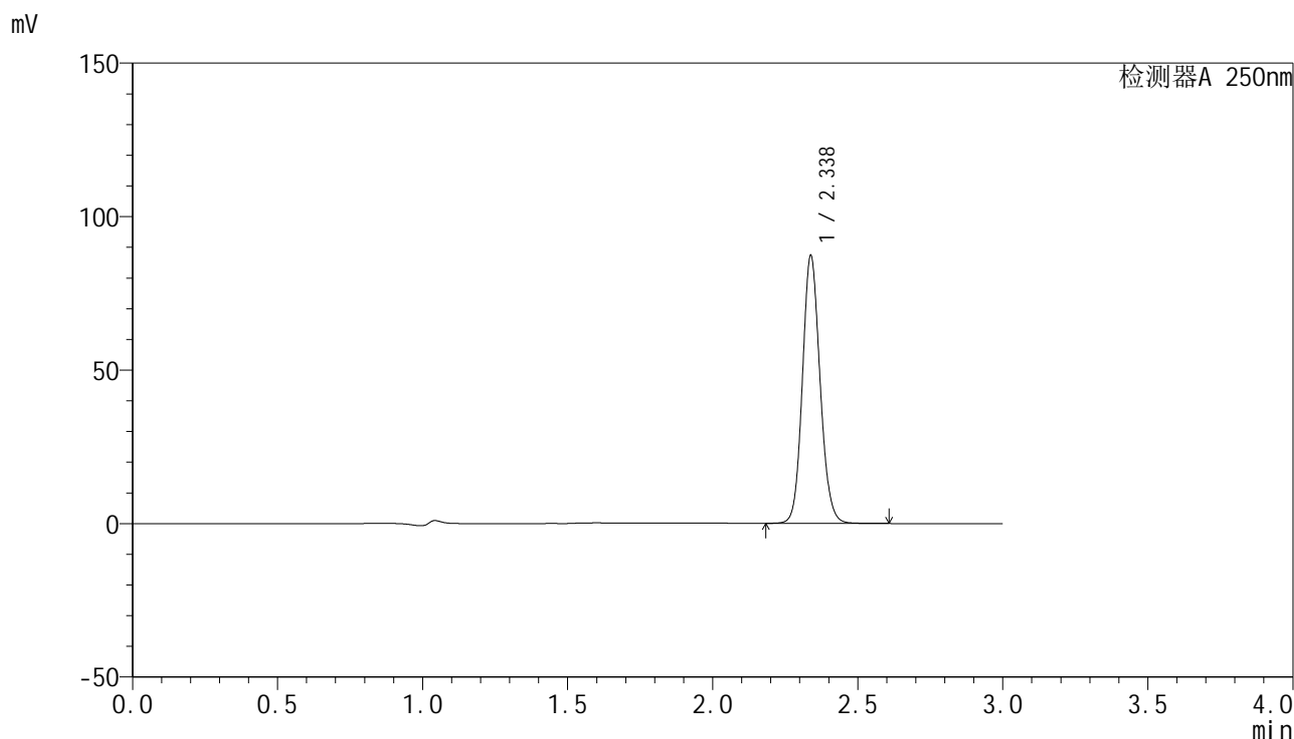


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2331-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 23:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:36:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

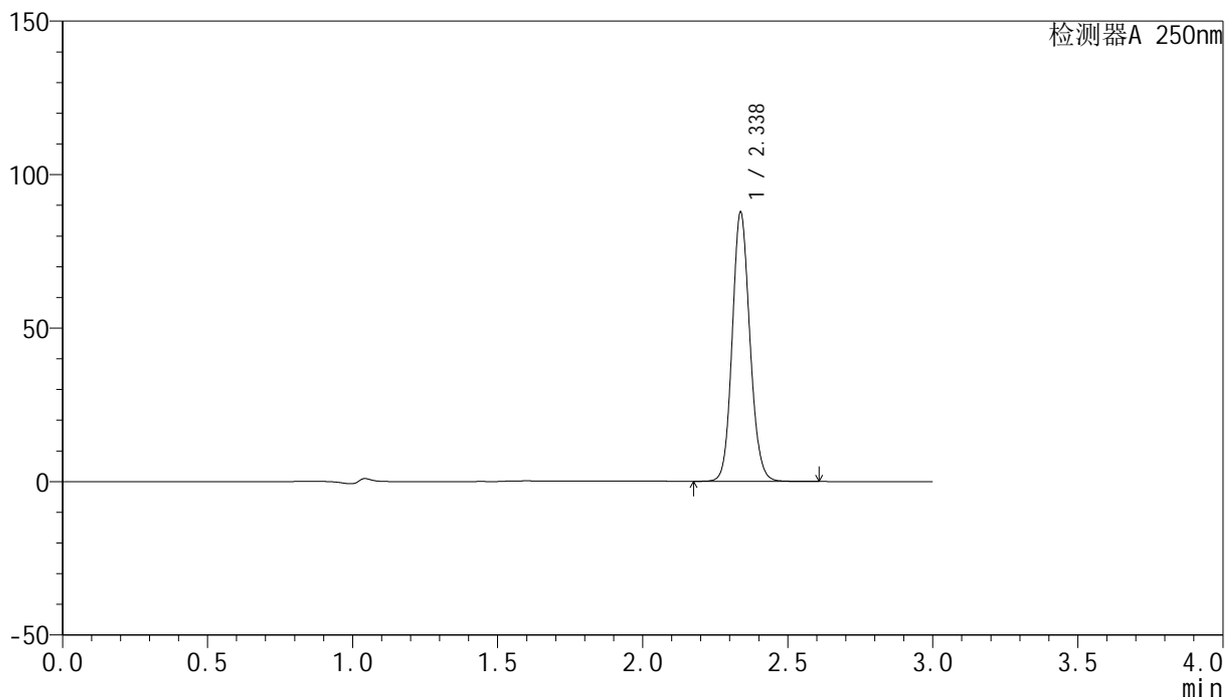
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	369651	100.000	87225	7126	1.114	--
总计		369651	100.000	87225			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2332-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 23:05:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:36:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	371608	100.000	87631	7110	1.114	--
总计		371608	100.000	87631			

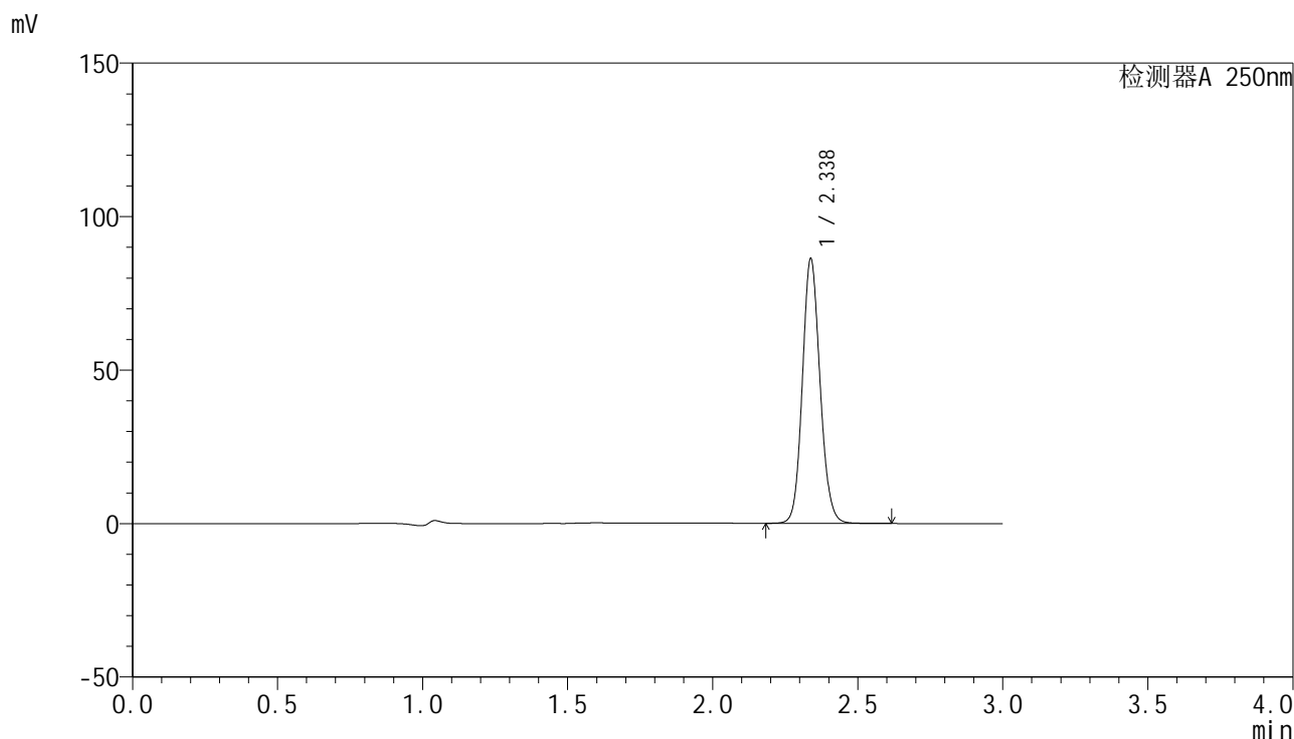


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2333-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 23:09:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:36:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	365718	100.000	86231	7115	1.114	--
总计		365718	100.000	86231			

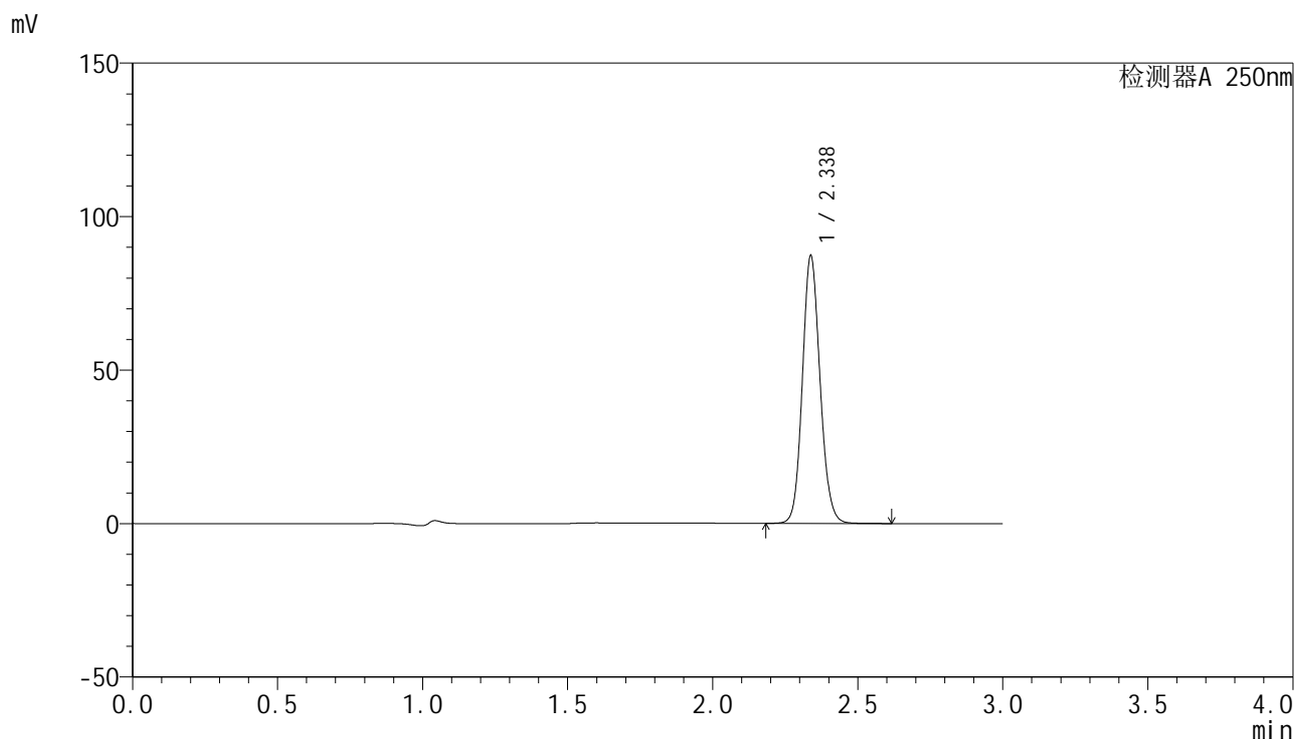


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2334-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 23:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:36:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	369918	100.000	87201	7111	1.114	--
总计		369918	100.000	87201			

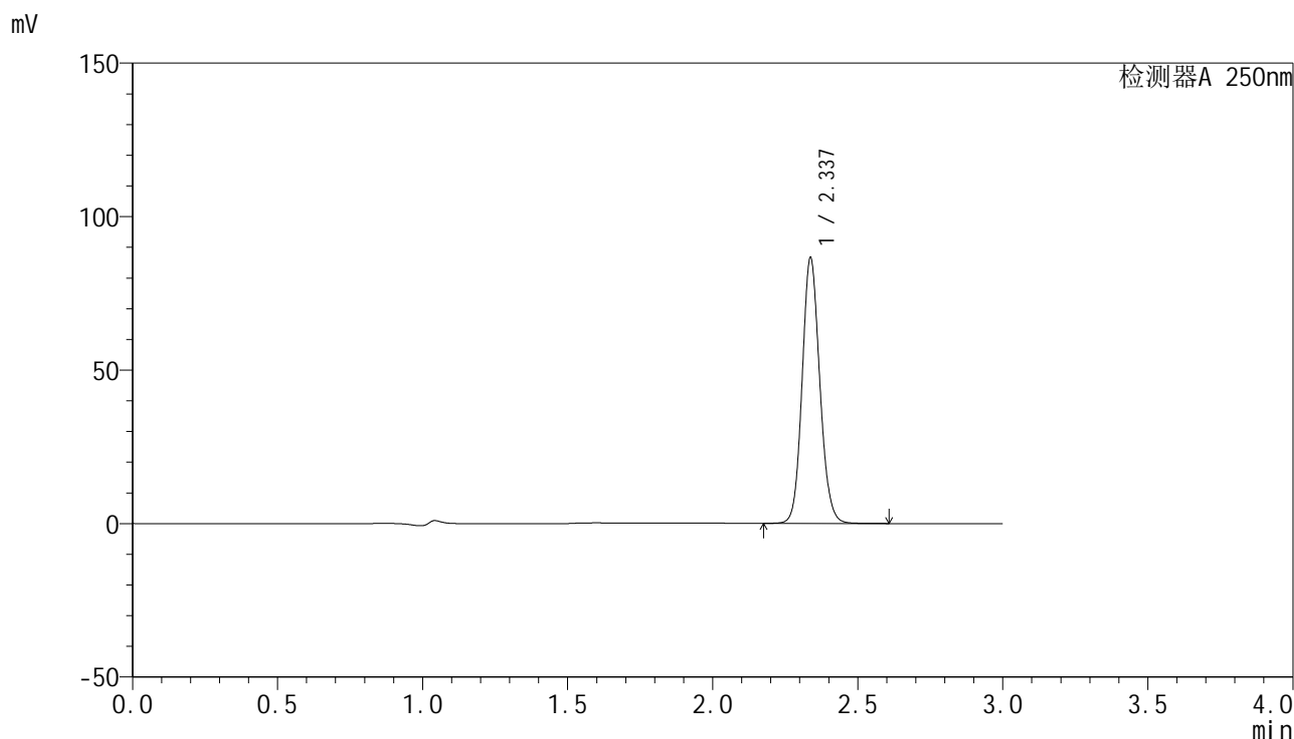


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2335-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 23:15:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:36:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

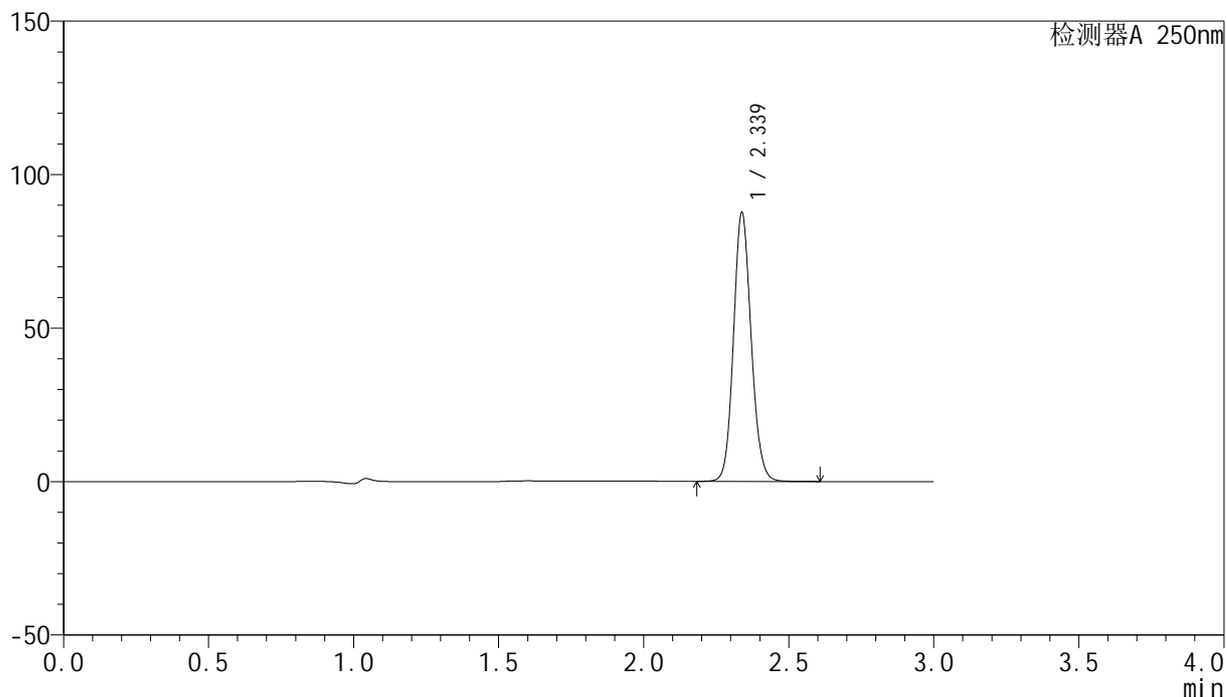
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	367133	100.000	86488	7099	1.114	--
总计		367133	100.000	86488			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2336-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 23:19:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:36:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	371342	100.000	87547	7115	1.114	--
总计		371342	100.000	87547			

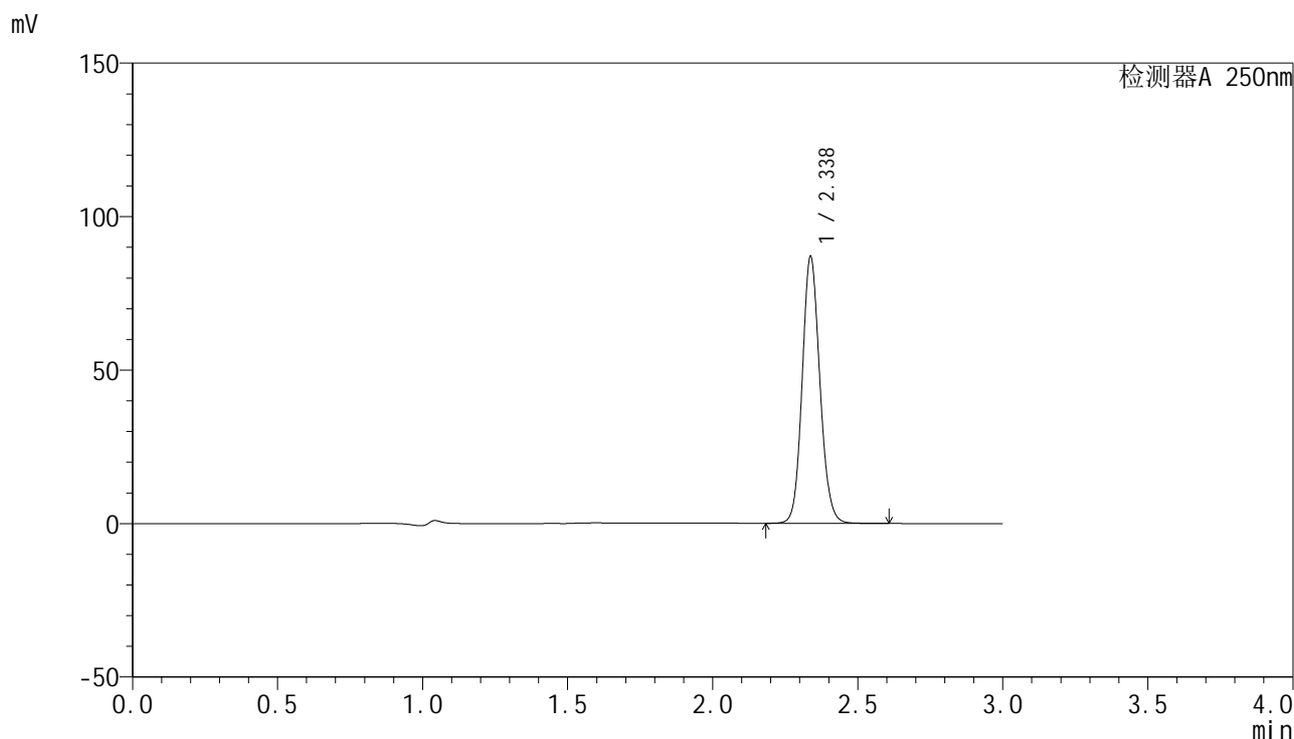


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2337-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 23:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:36:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	368824	100.000	86872	7094	1.114	--
总计		368824	100.000	86872			

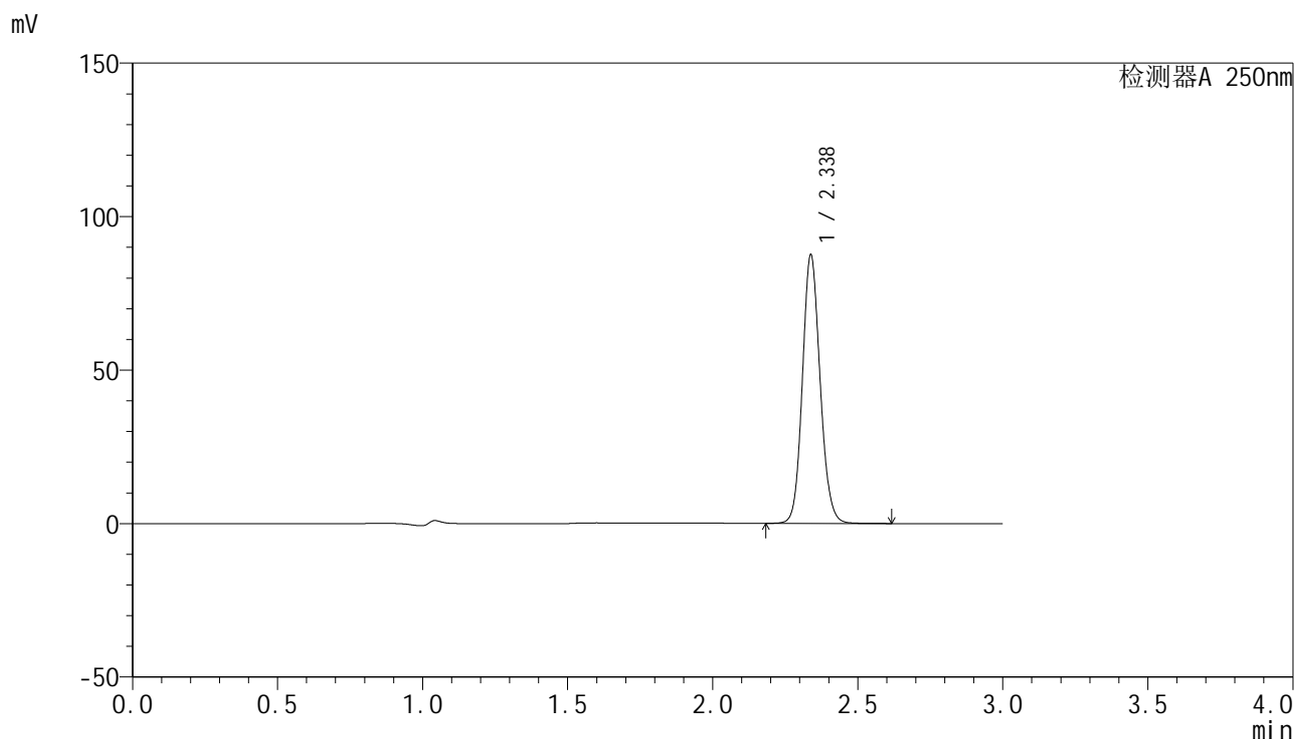


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2338-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 23:25:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:36:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	371219	100.000	87500	7109	1.115	--
总计		371219	100.000	87500			

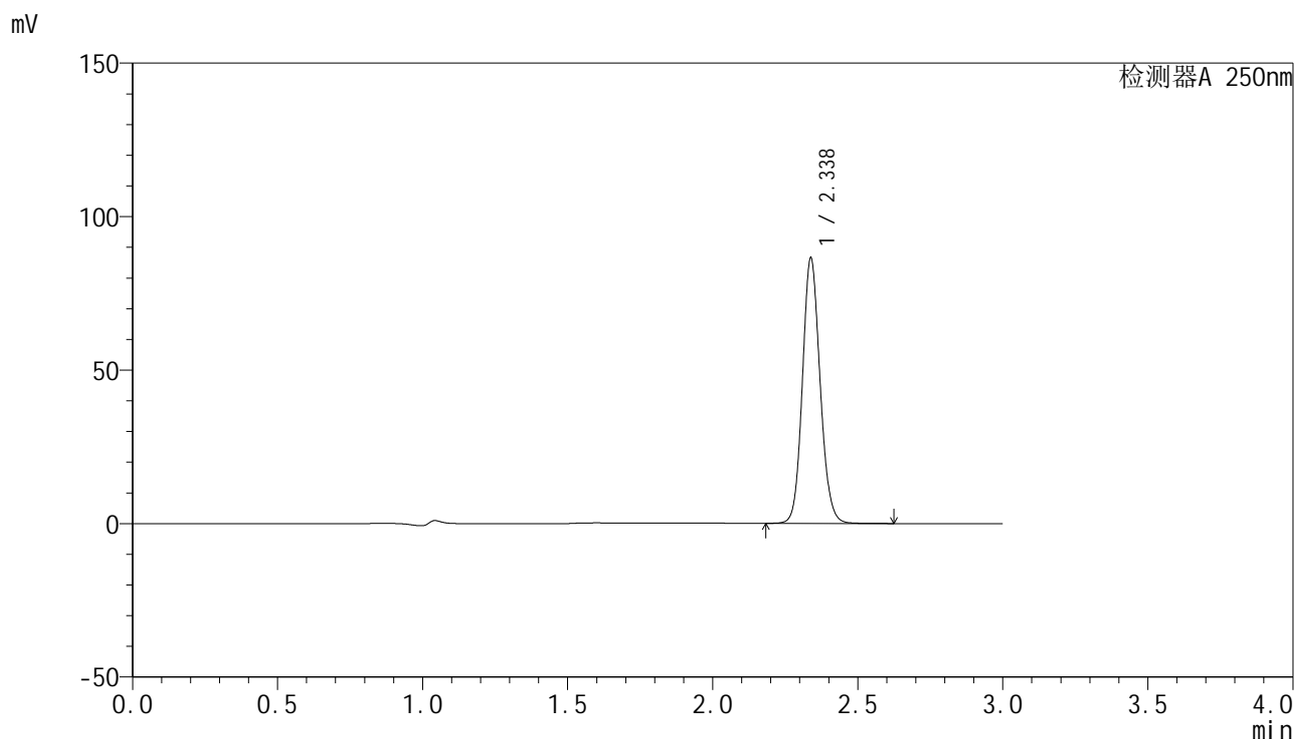


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2339-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 23:29:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:36:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

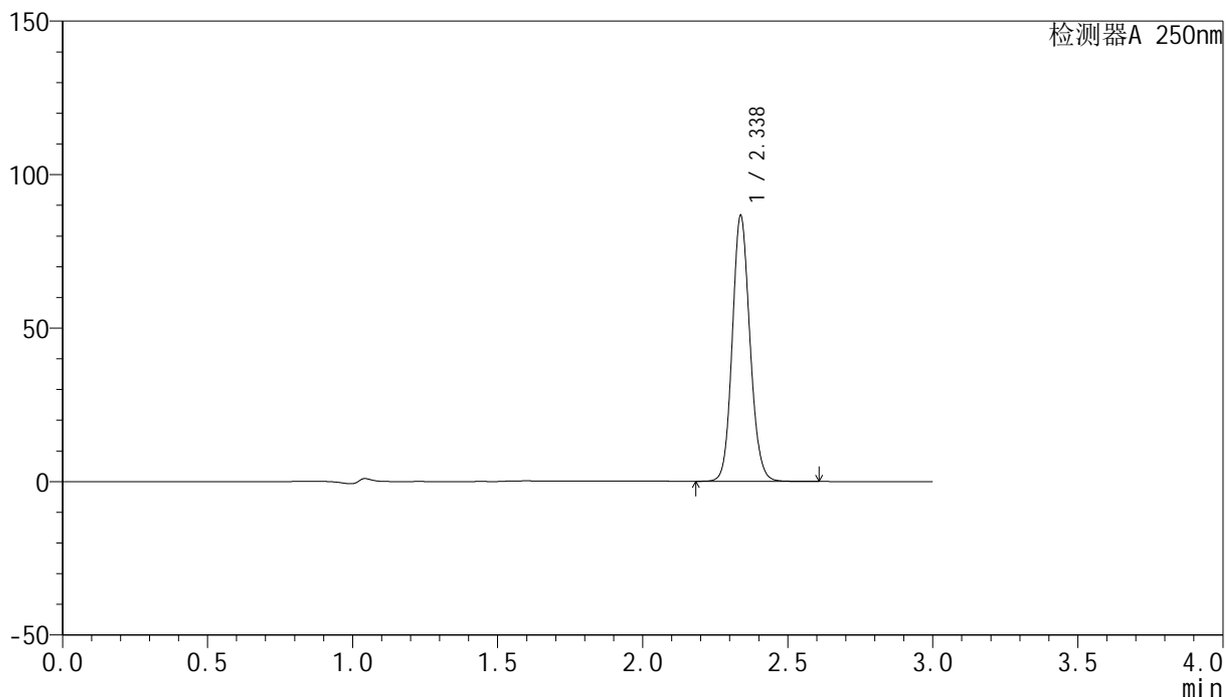
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	366650	100.000	86473	7120	1.114	--
总计		366650	100.000	86473			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2340-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 23:32:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:36:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	367216	100.000	86577	7104	1.114	--
总计		367216	100.000	86577			

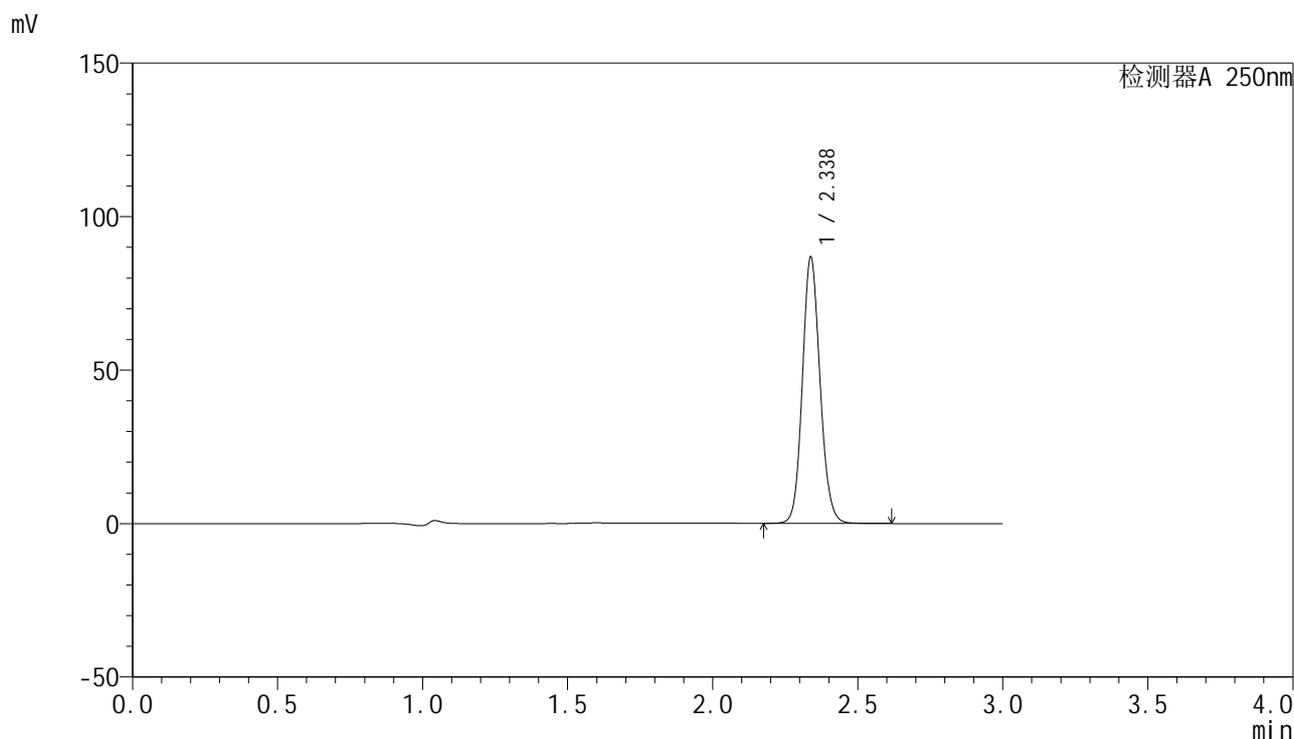


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2341-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 23:36:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:36:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

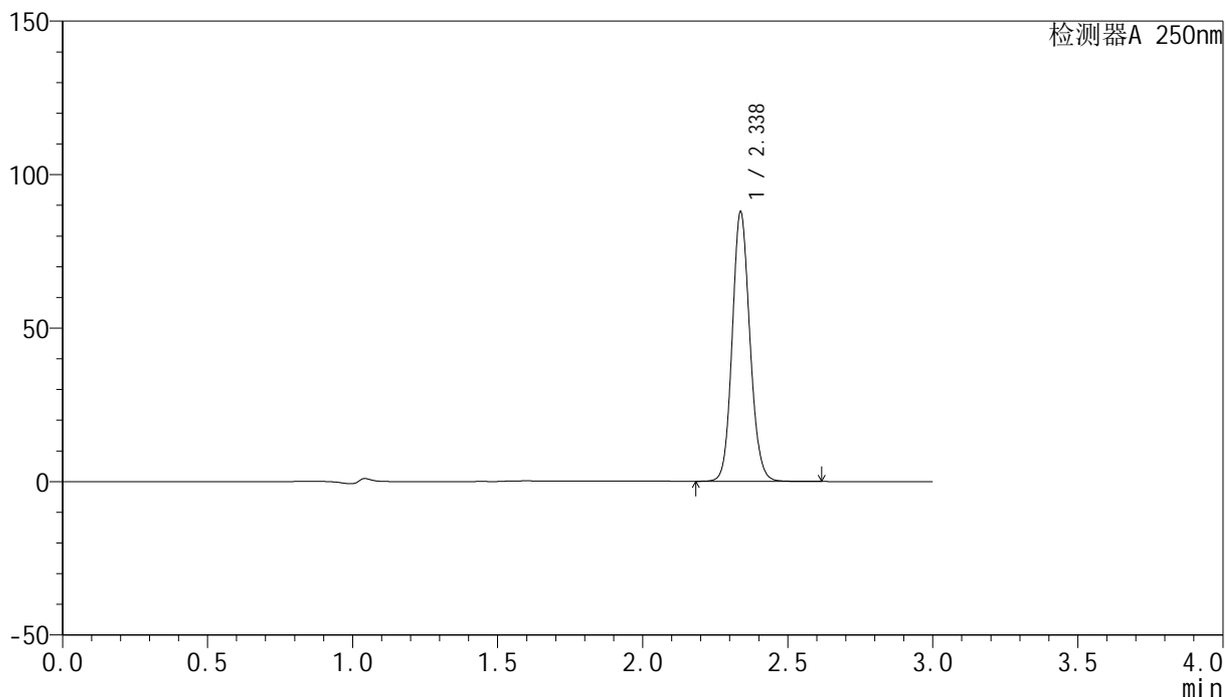
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	367617	100.000	86734	7124	1.113	--
总计		367617	100.000	86734			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2342-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/15 23:39:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:36:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

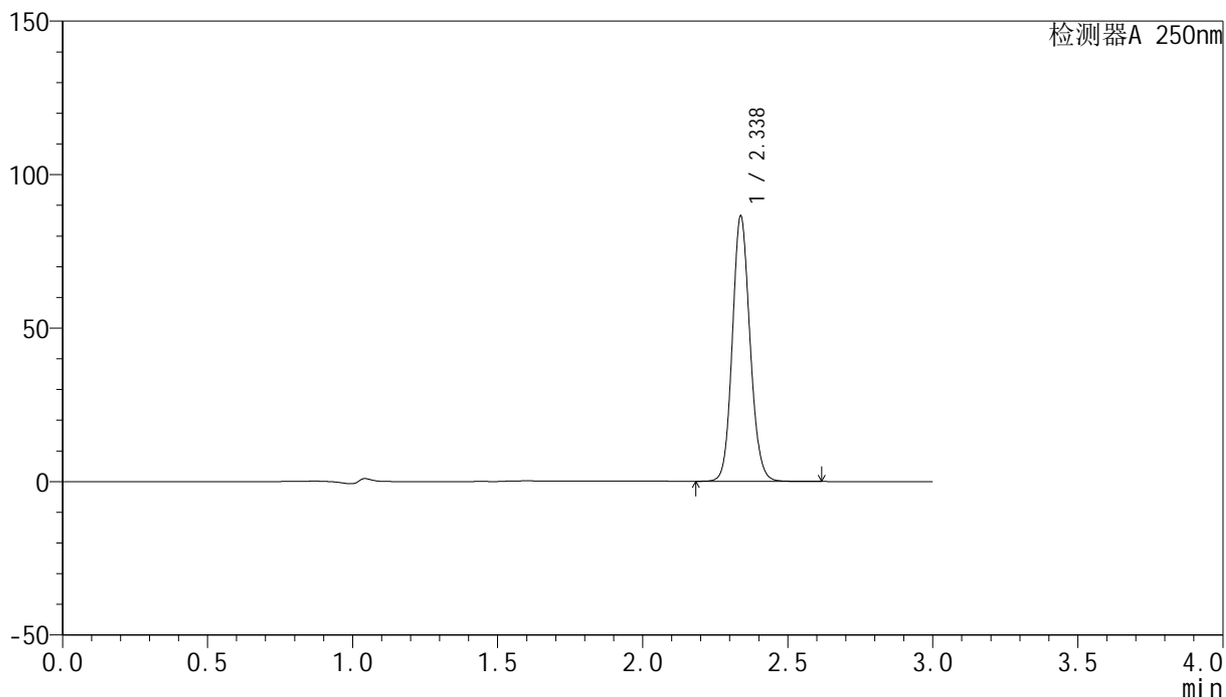
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	372067	100.000	87738	7110	1.113	--
总计		372067	100.000	87738			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2343-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 23:42:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:36:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

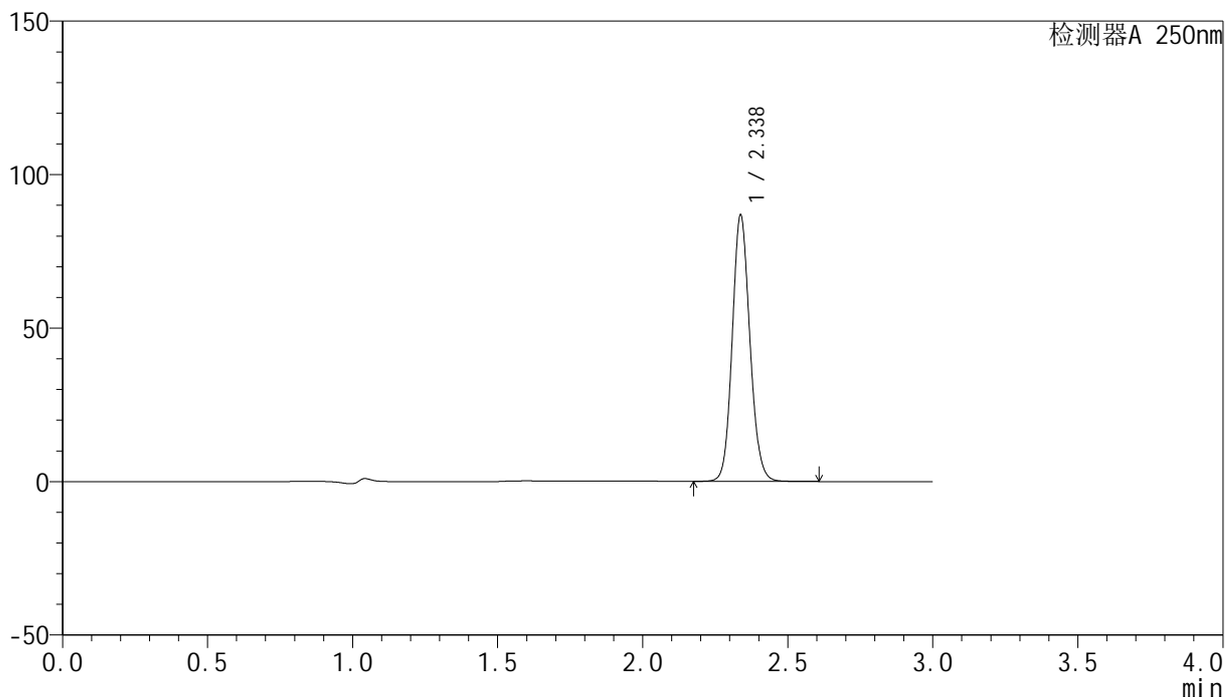
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	366289	100.000	86411	7121	1.113	--
总计		366289	100.000	86411			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2344-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 23:46:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:37:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

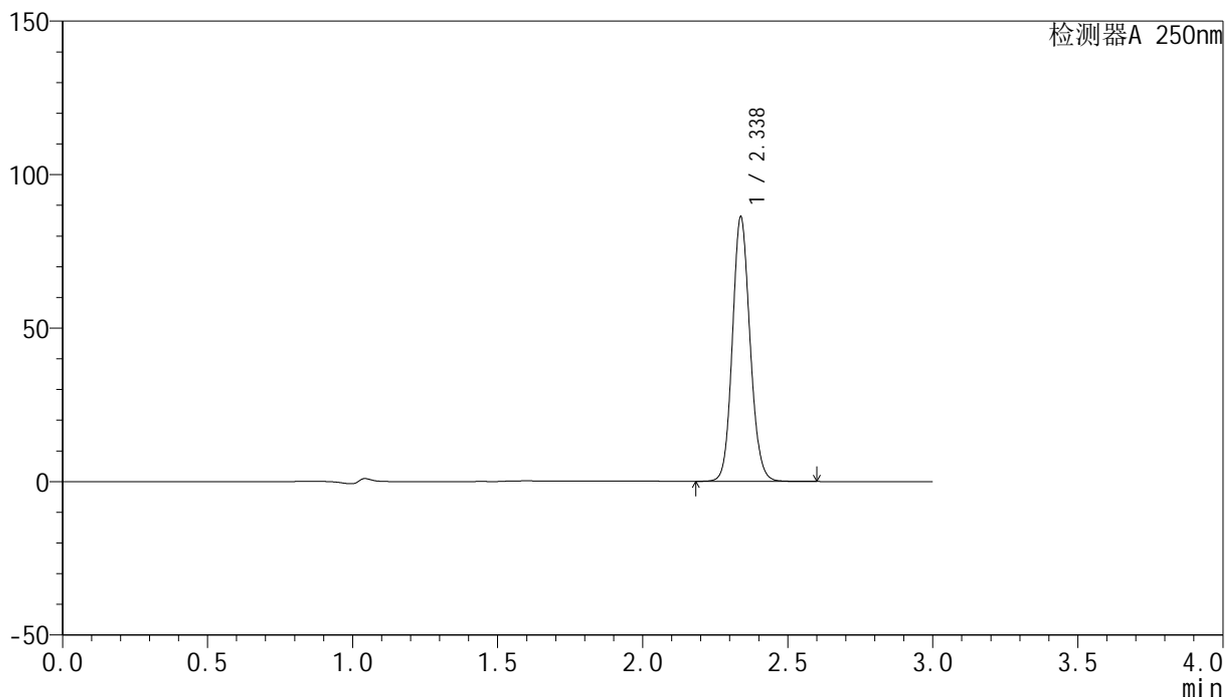
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	367797	100.000	86737	7112	1.113	--
总计		367797	100.000	86737			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2345-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 23:49:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:37:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	365072	100.000	86159	7128	1.113	--
总计		365072	100.000	86159			

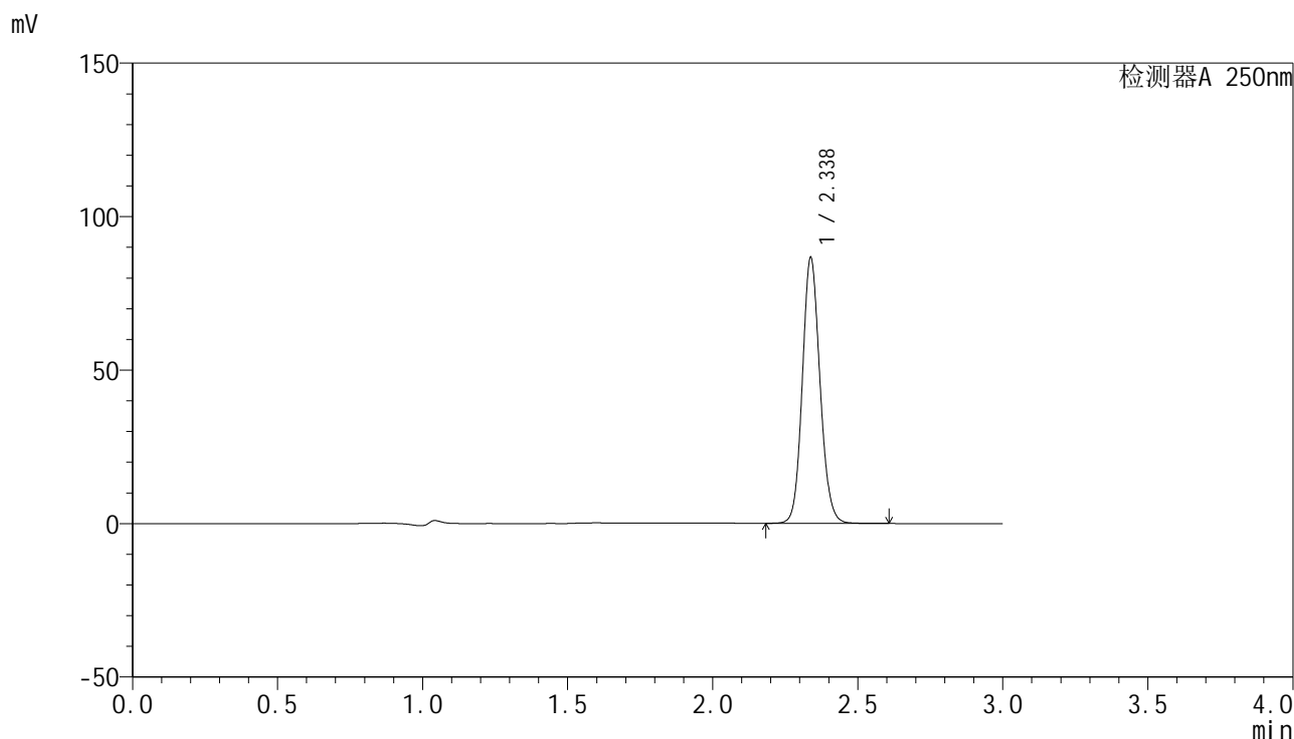


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2346-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 23:52:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:37:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	366862	100.000	86576	7116	1.113	--
总计		366862	100.000	86576			

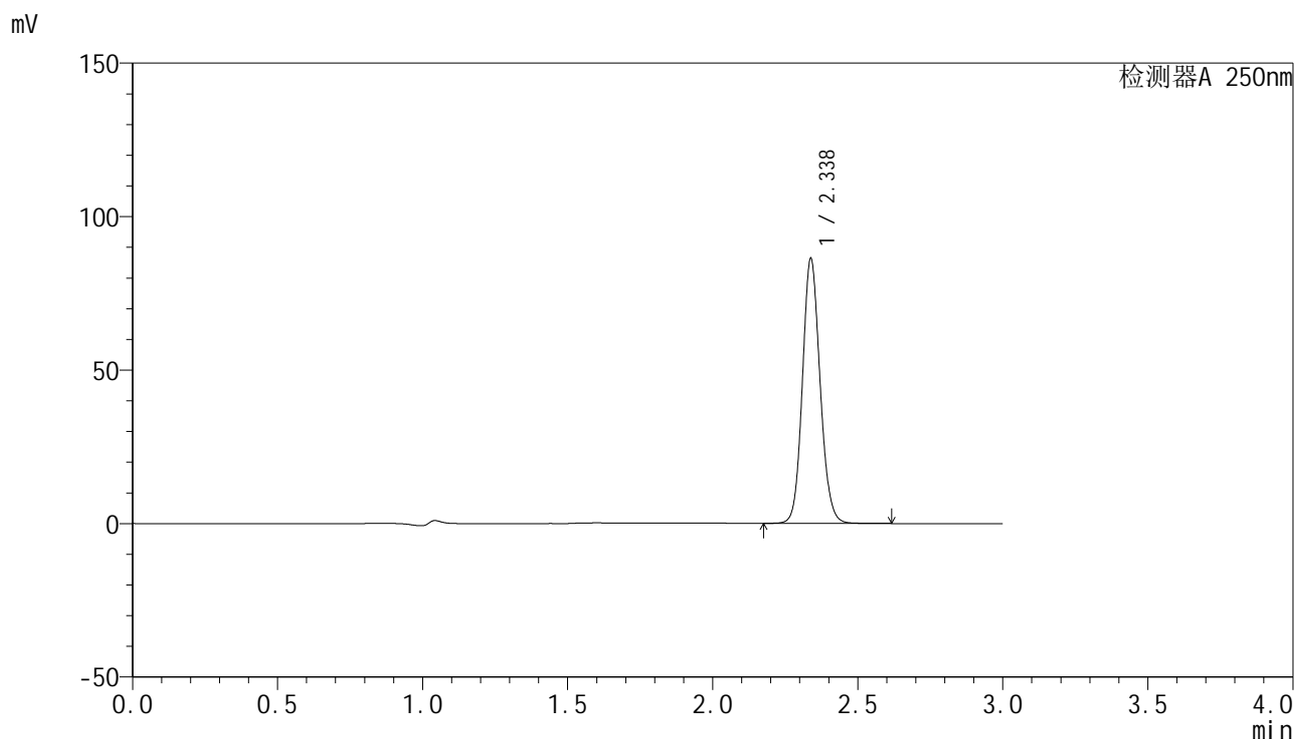


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2347-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 23:56:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:37:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

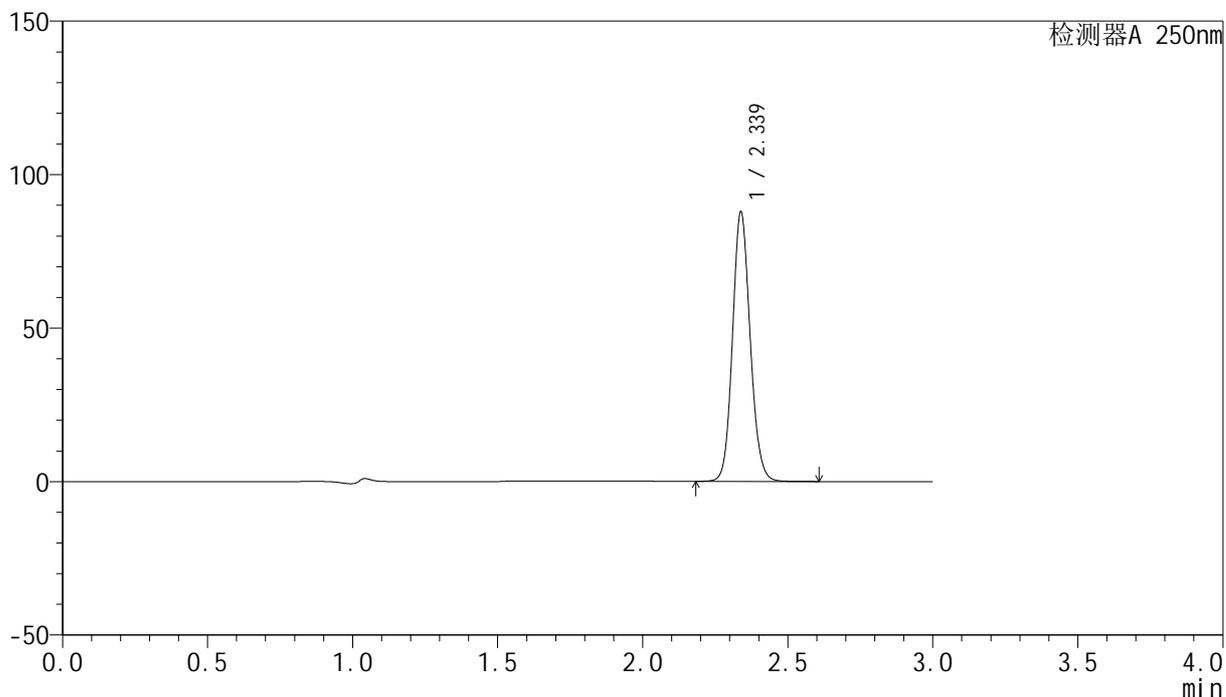
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	365527	100.000	86278	7131	1.113	--
总计		365527	100.000	86278			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2348-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/15 23:59:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:37:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

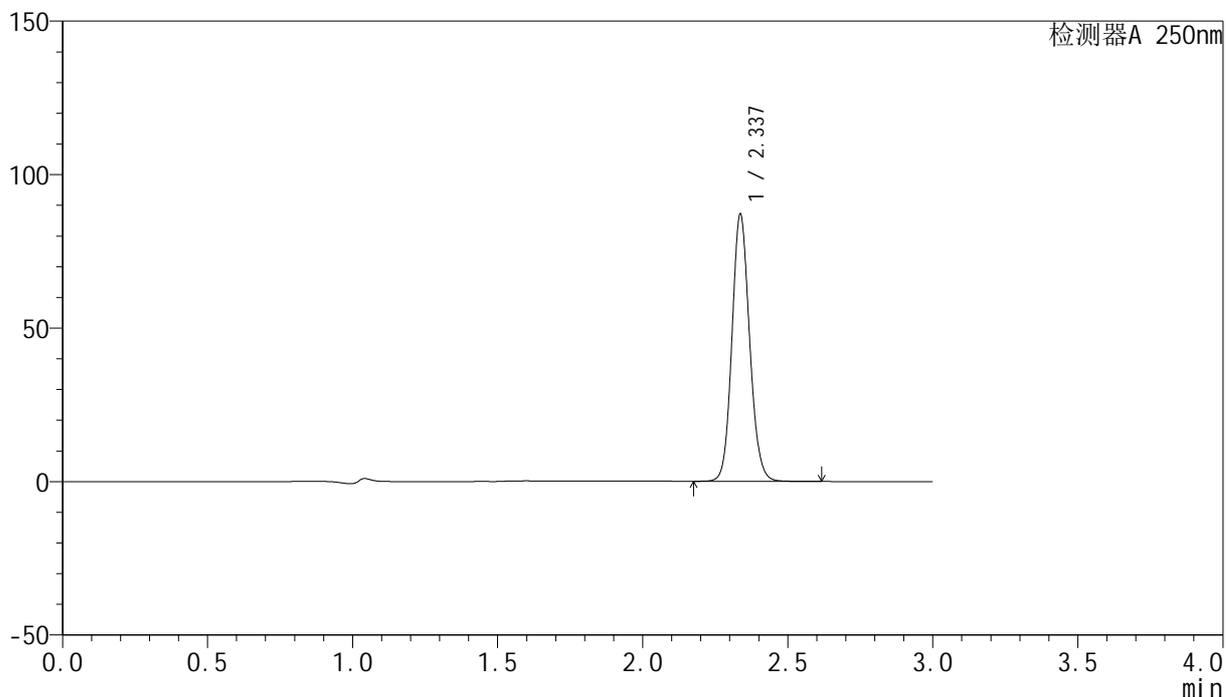
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	371898	100.000	87751	7126	1.113	--
总计		371898	100.000	87751			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2349-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 00:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:37:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	368911	100.000	86888	7121	1.113	--
总计		368911	100.000	86888			

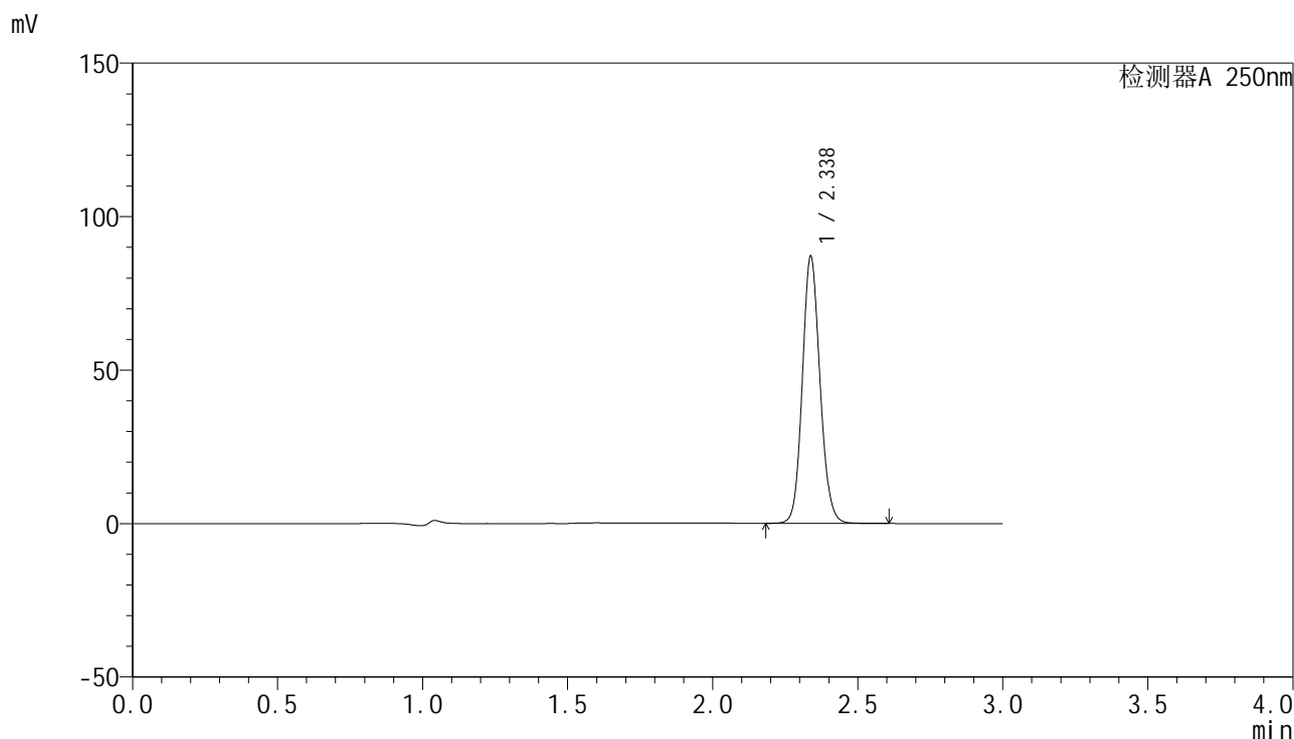


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2350-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 00:06:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:37:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	368776	100.000	86987	7110	1.113	--
总计		368776	100.000	86987			

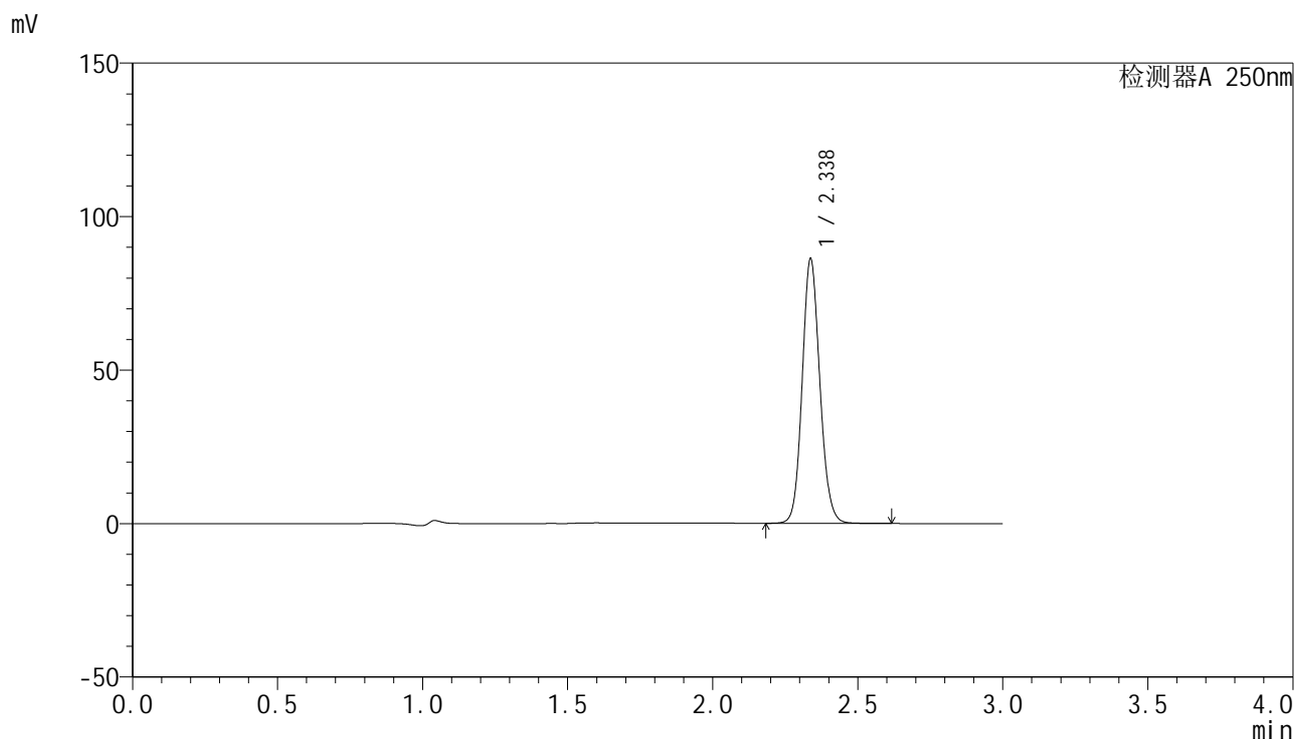


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2351-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 00:09:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:37:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	365329	100.000	86163	7115	1.112	--
总计		365329	100.000	86163			

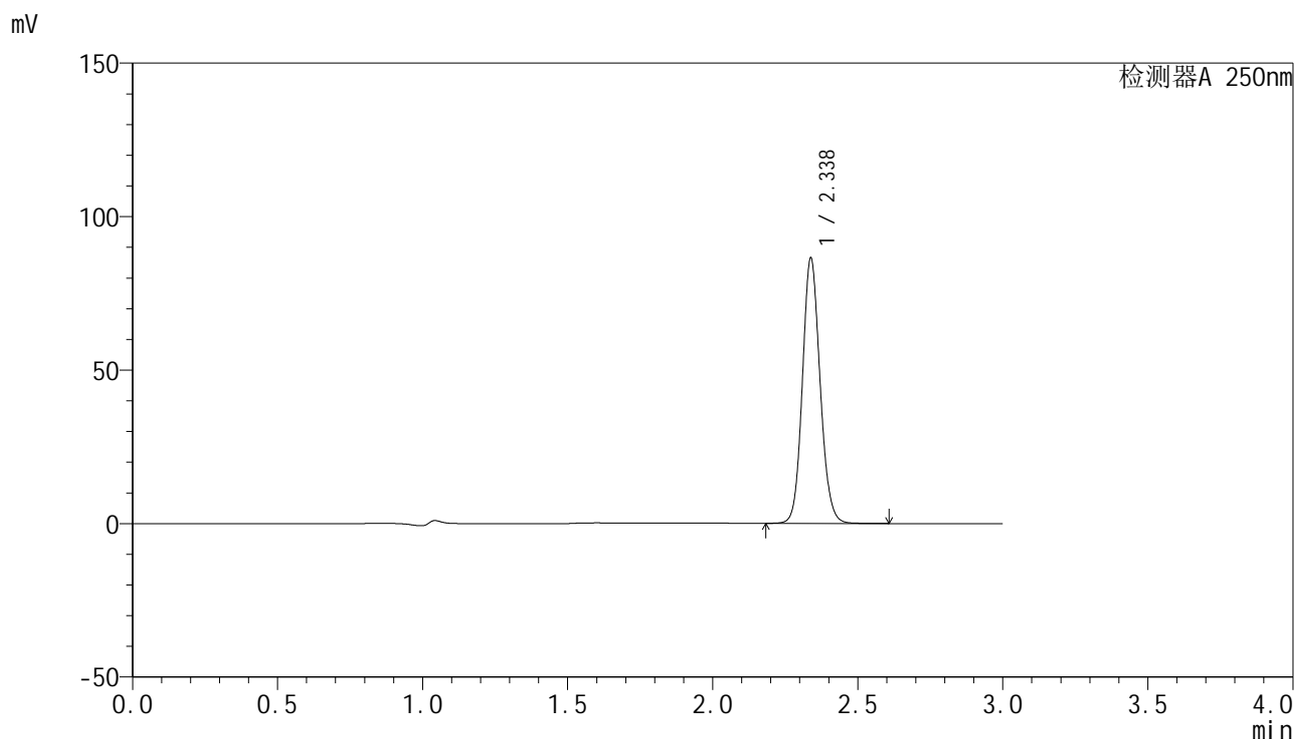


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2352-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 00:13:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:37:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	366444	100.000	86442	7122	1.112	--
总计		366444	100.000	86442			

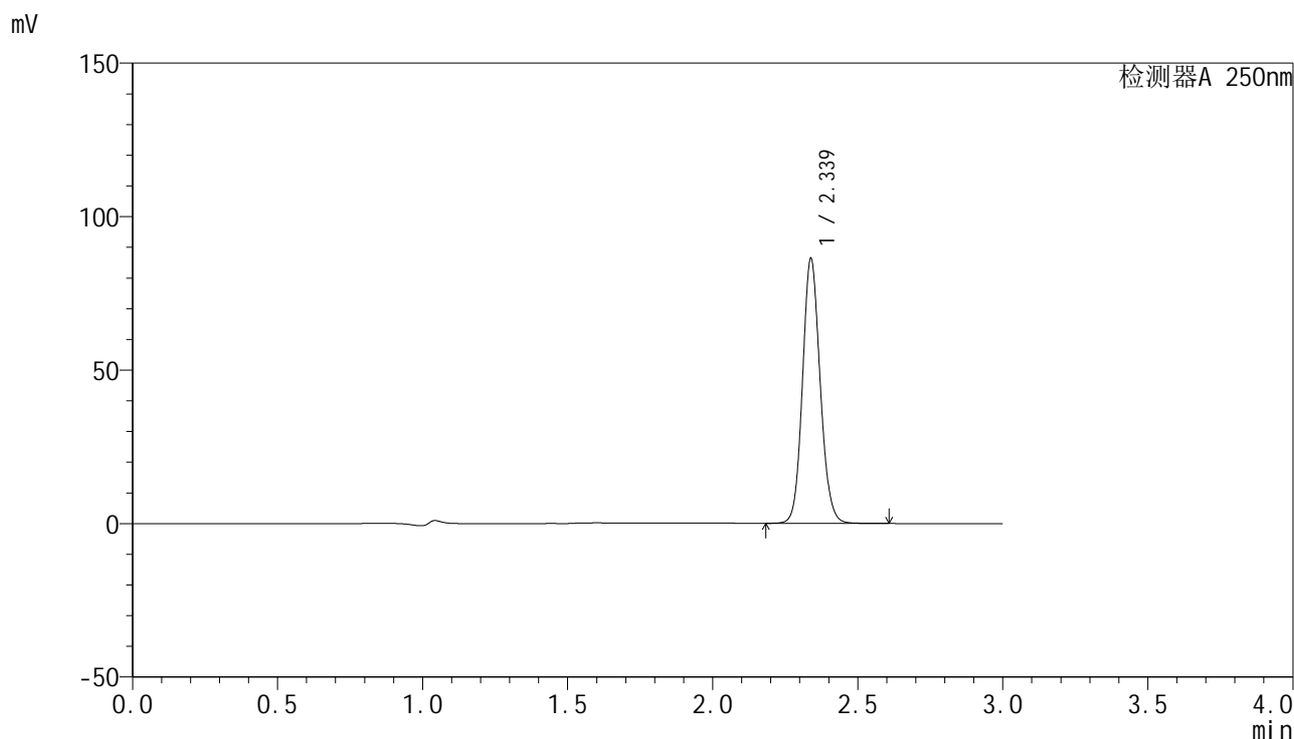


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2353-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 00:16:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:37:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	365851	100.000	86257	7113	1.112	--
总计		365851	100.000	86257			

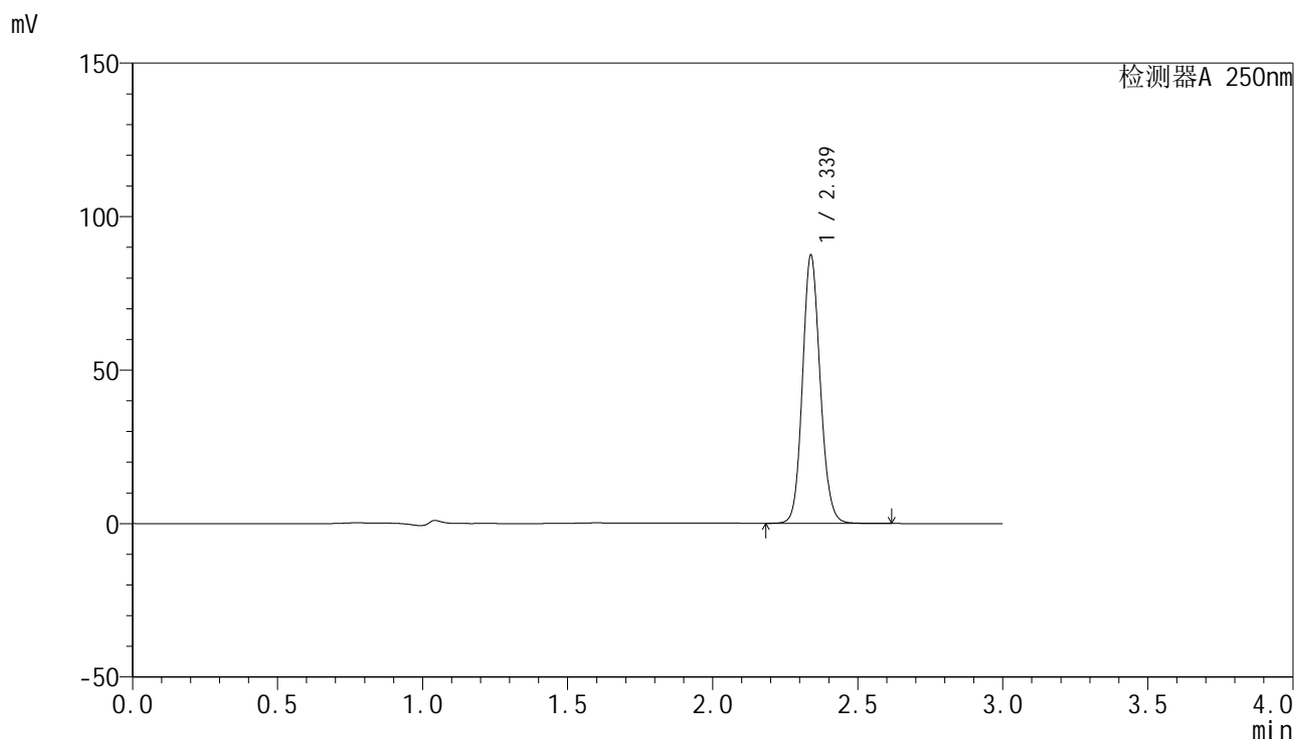


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2354-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 00:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:37:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

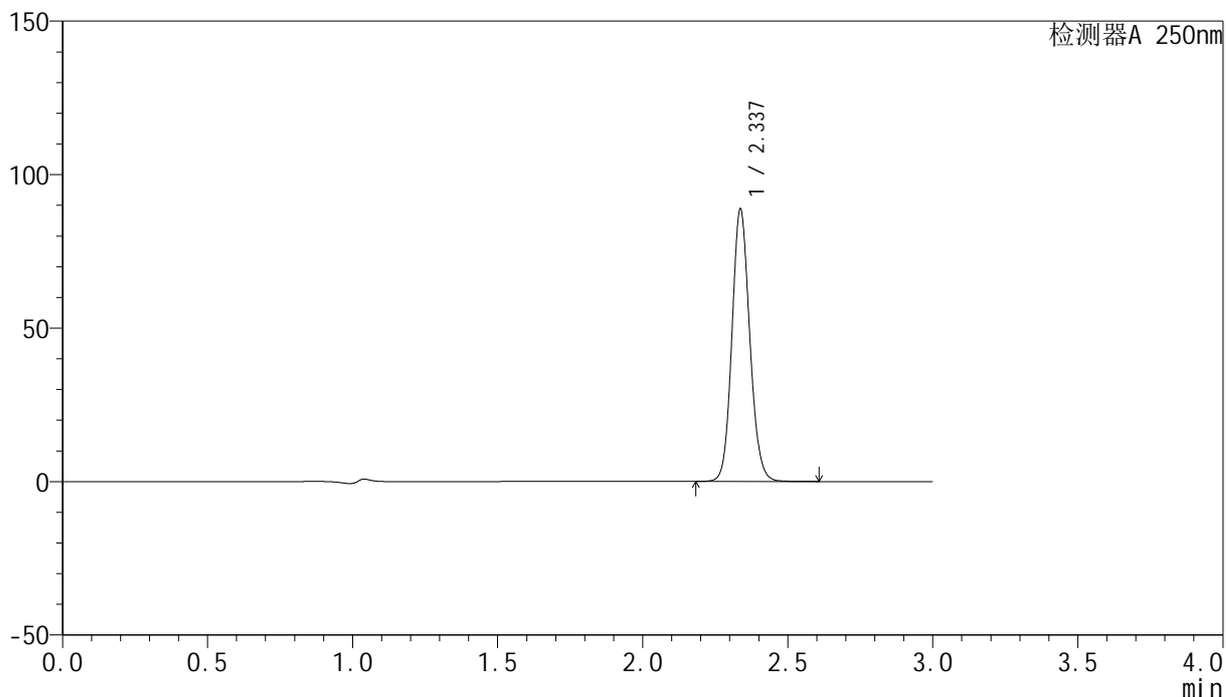
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	370843	100.000	87331	7105	1.112	--
总计		370843	100.000	87331			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2355-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 00:23:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:37:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	379508	100.000	88626	6985	1.113	--
总计		379508	100.000	88626			

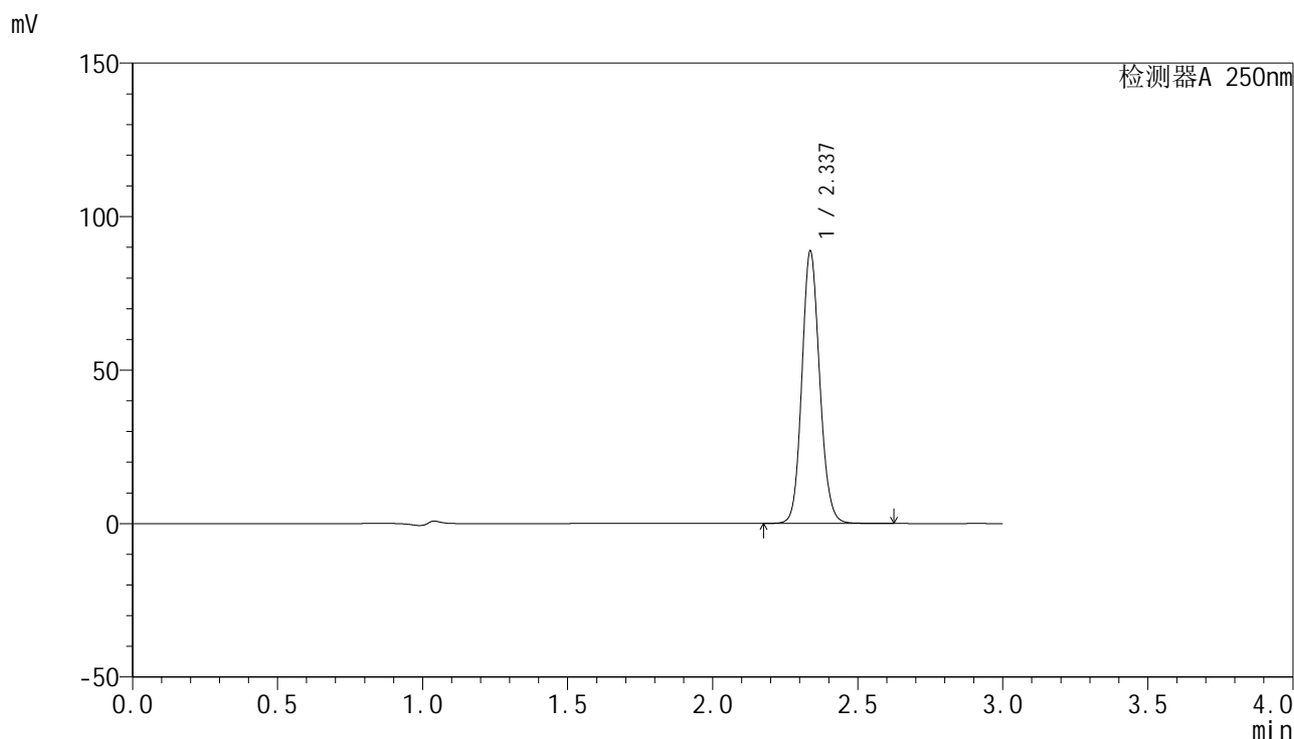


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-35/27-2356-2 - cbzj-BXJUS91p-pH4.5+TWjz-jf75z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 00:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 09:37:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	379209	100.000	88537	6998	1.114	--
总计		379209	100.000	88537			