

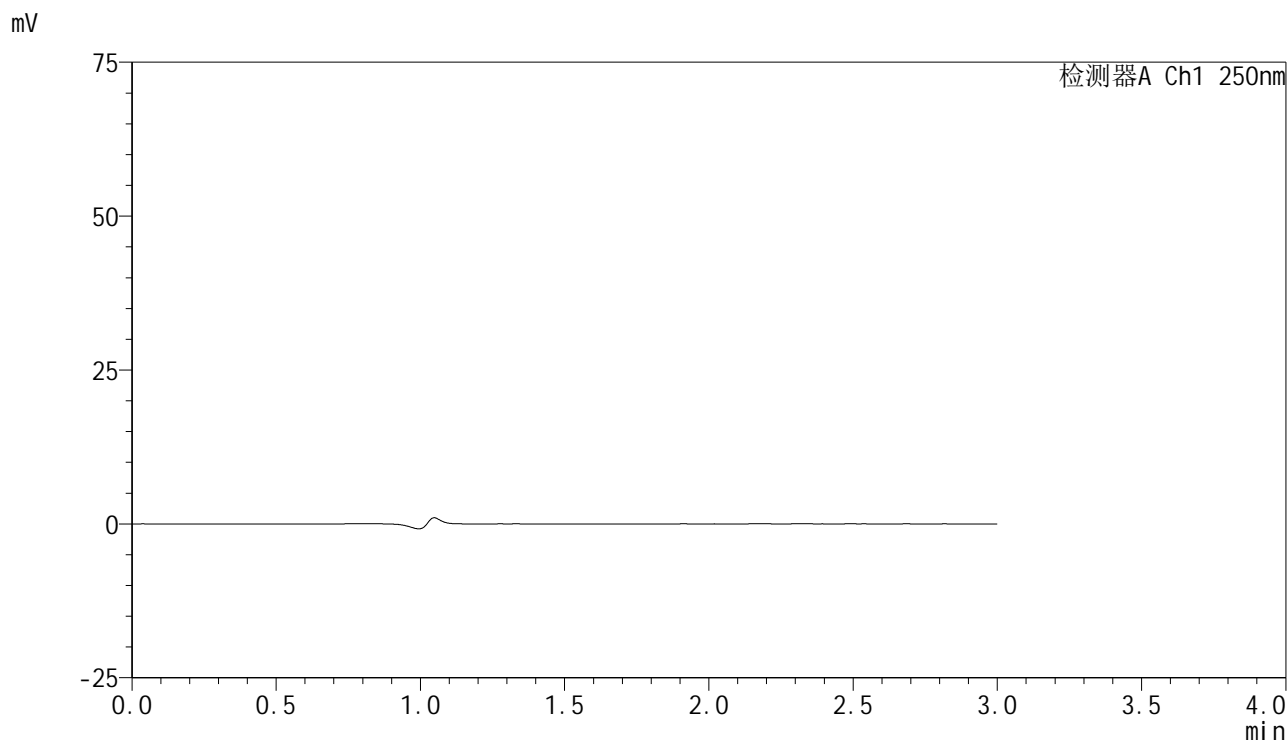


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1812-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 11:51:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:59:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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							

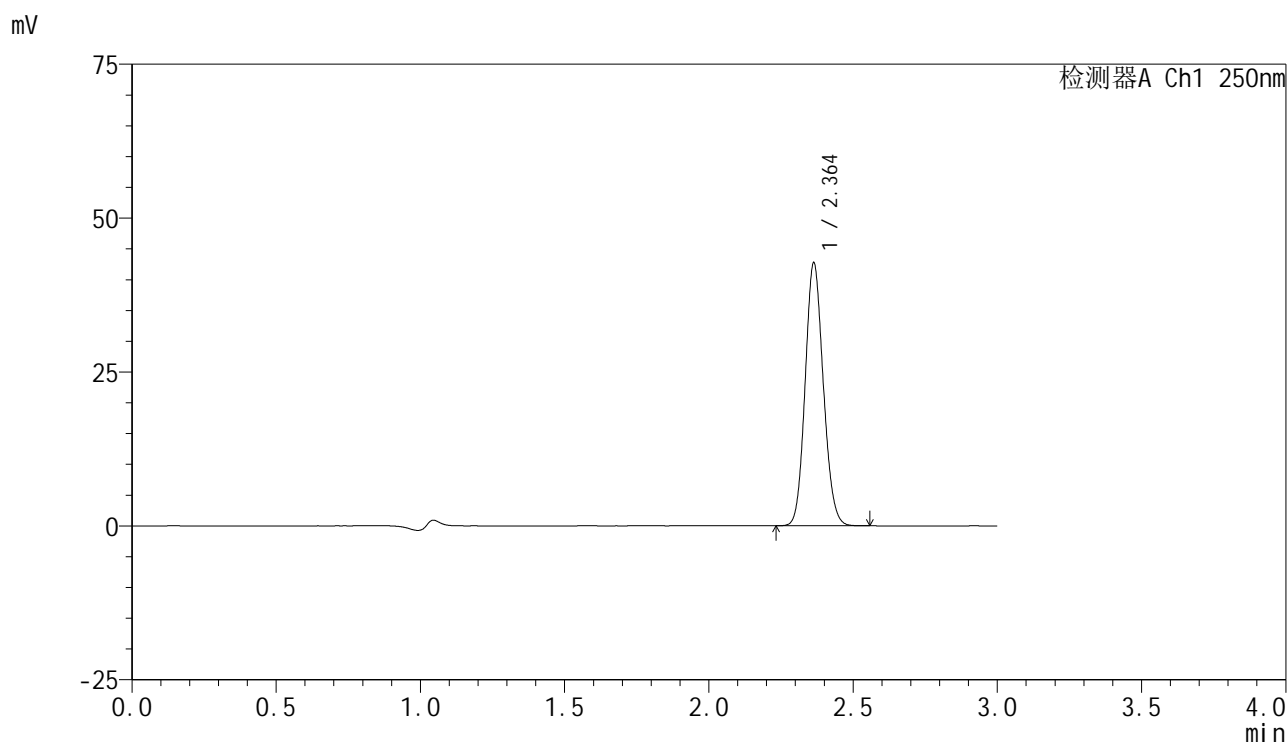


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1813-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 11:54:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:59:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.364	186545	100.000	42706	6751	1.115	--
总计		186545	100.000	42706			

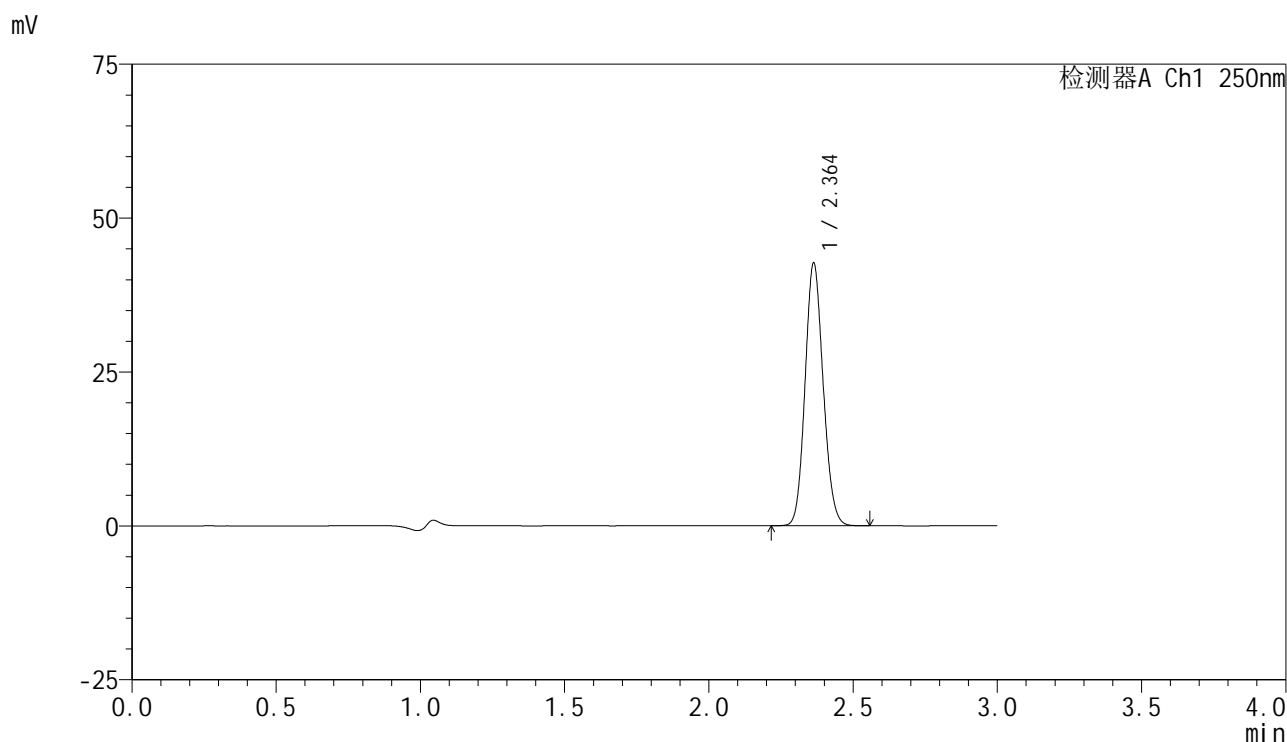


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1814-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 11:58:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:59:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.364	185907	100.000	42680	6780	1.113	--
总计		185907	100.000	42680			

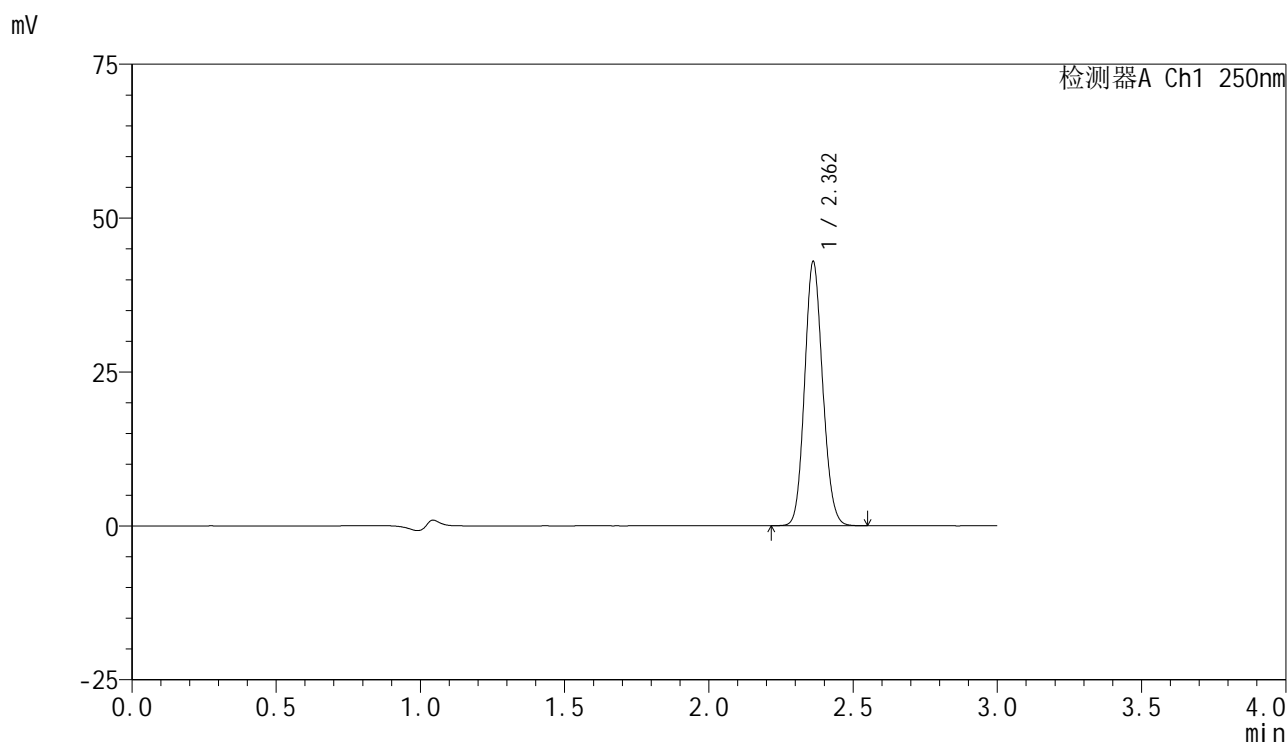


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1815-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 12:01:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:59:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.362	186382	100.000	42836	6807	1.111	--
总计		186382	100.000	42836			

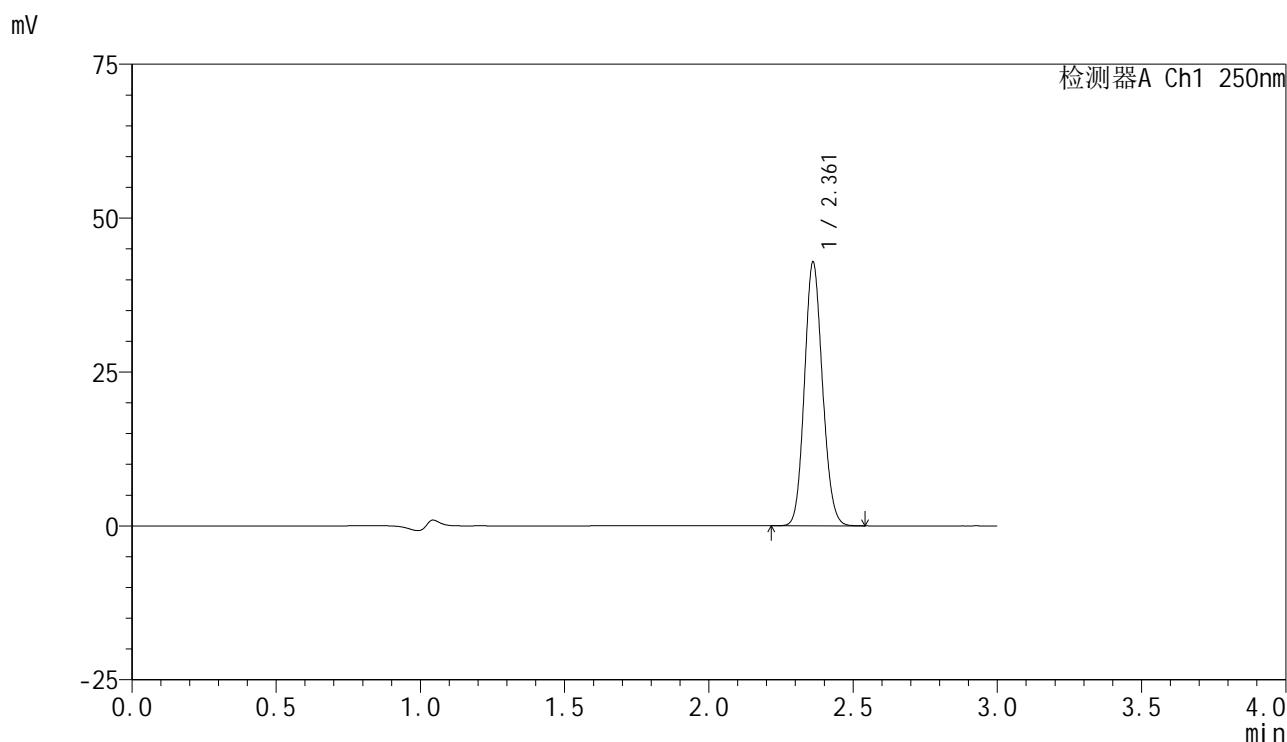


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1816-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 12:05:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:59:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.361	186100	100.000	42744	6811	1.111	--
总计		186100	100.000	42744			

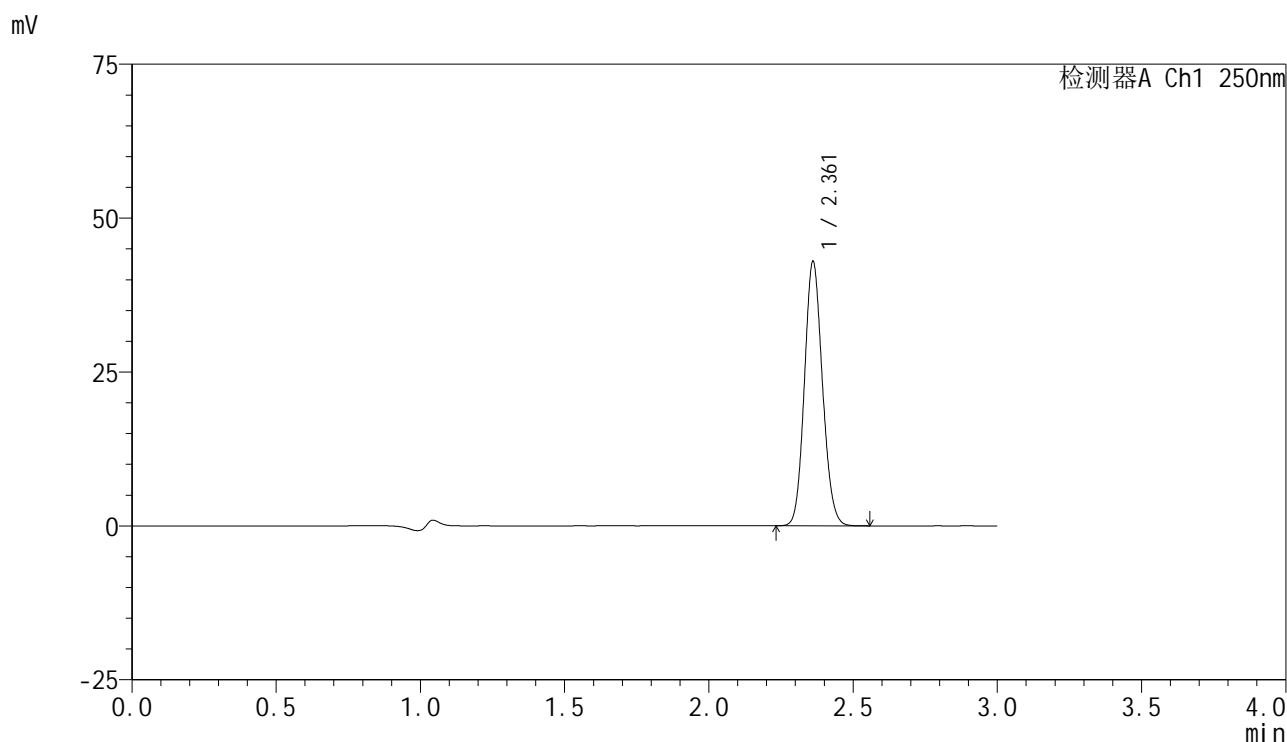


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1817-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 12:08:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:59:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.361	186338	100.000	42810	6808	1.111	--
总计		186338	100.000	42810			

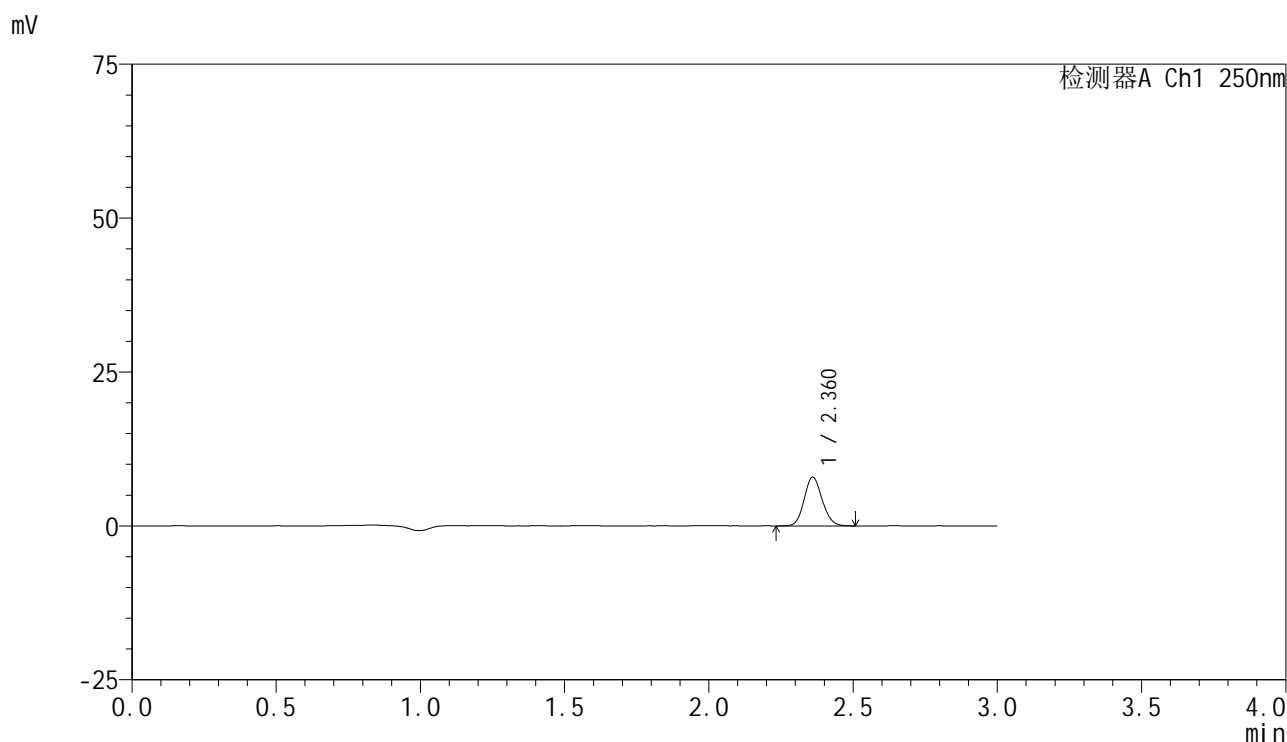


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1818-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 12:11:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:59:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.360	34274	100.000	7878	6857	1.111	--
总计		34274	100.000	7878			

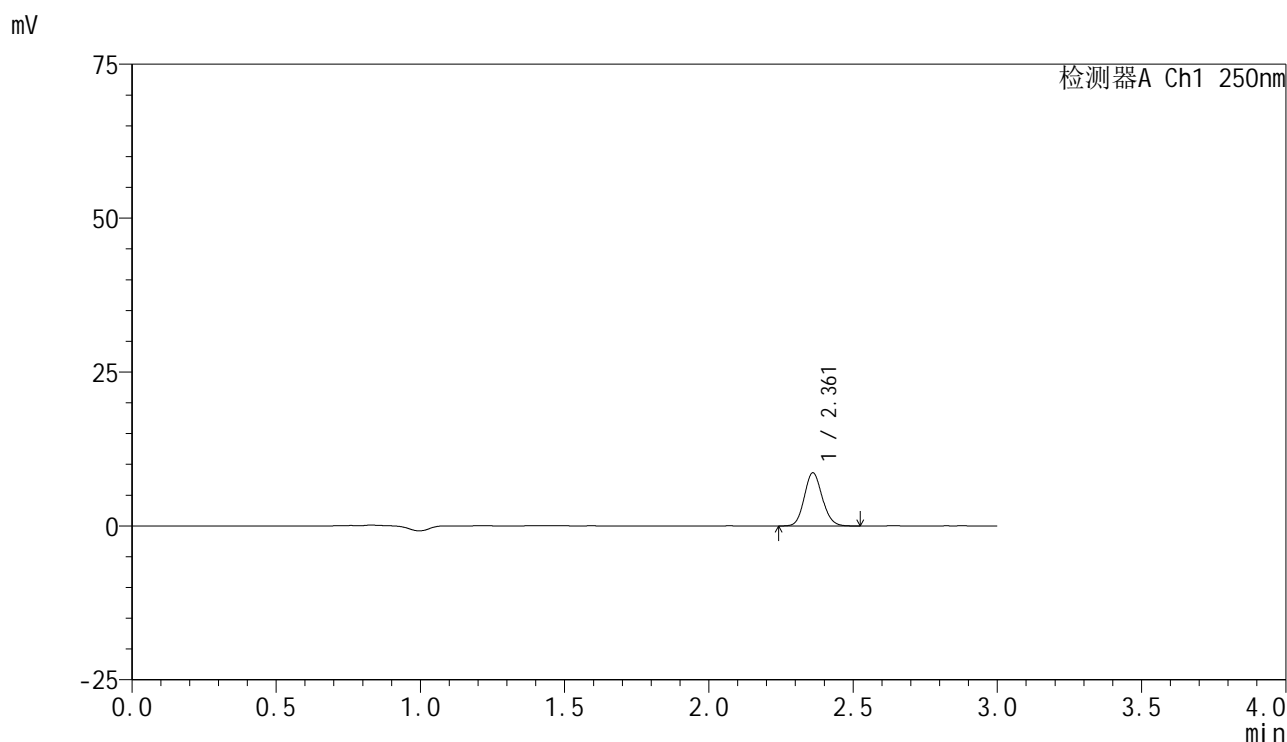


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1819-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 12:15:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:59:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.361	37333	100.000	8597	6883	1.113	--
总计		37333	100.000	8597			

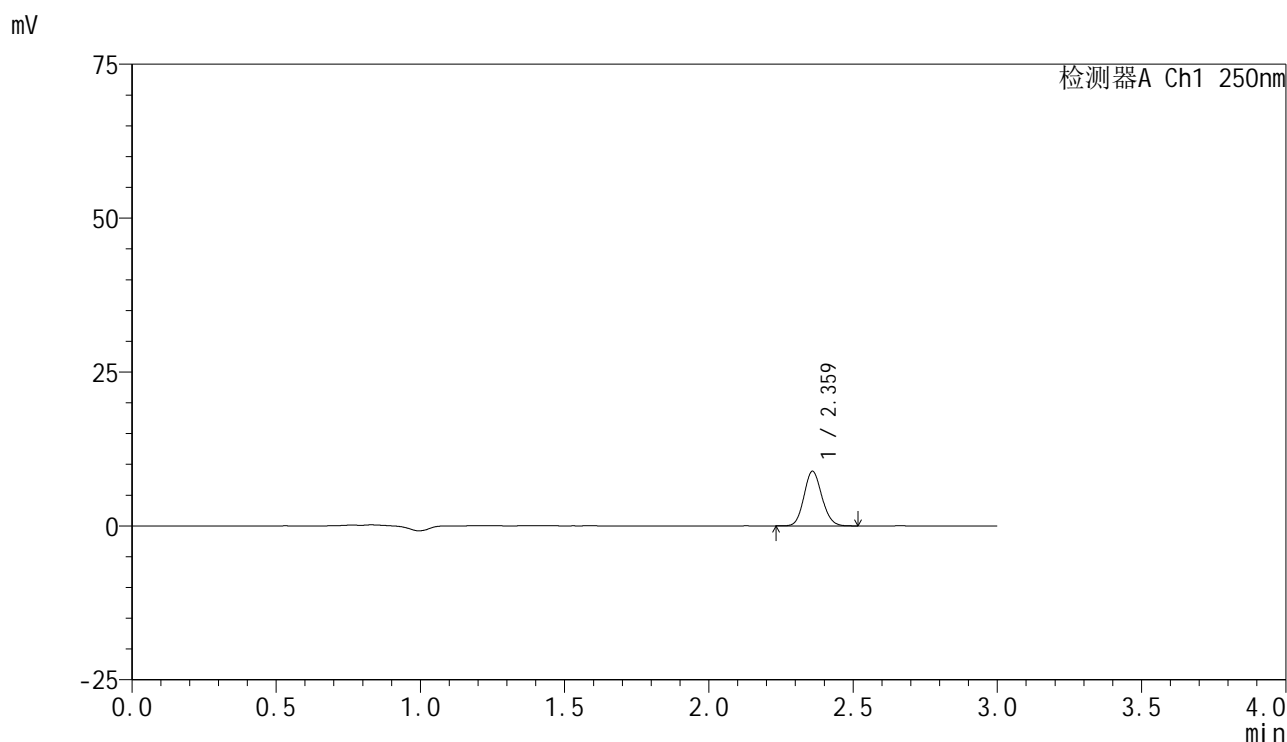


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1820-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 12:18:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:59:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.359	38201	100.000	8782	6900	1.113	--
总计		38201	100.000	8782			

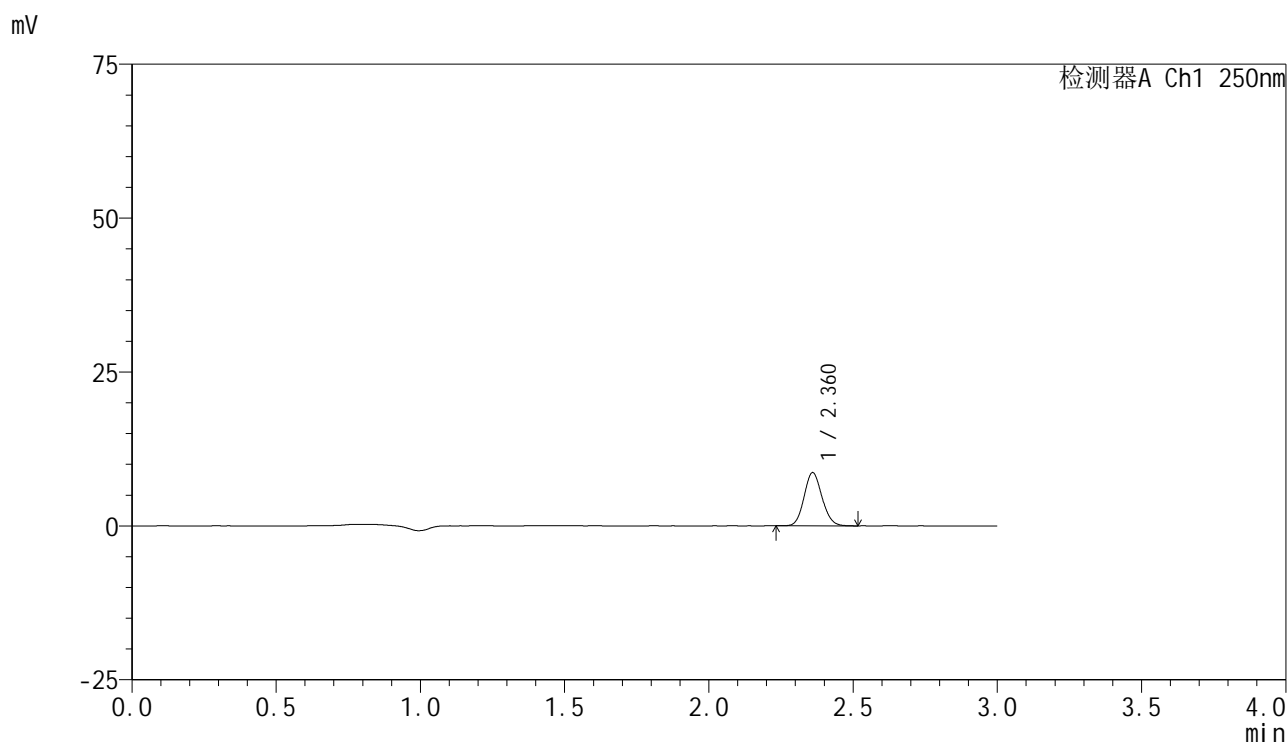


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1821-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 12:21:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:59:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

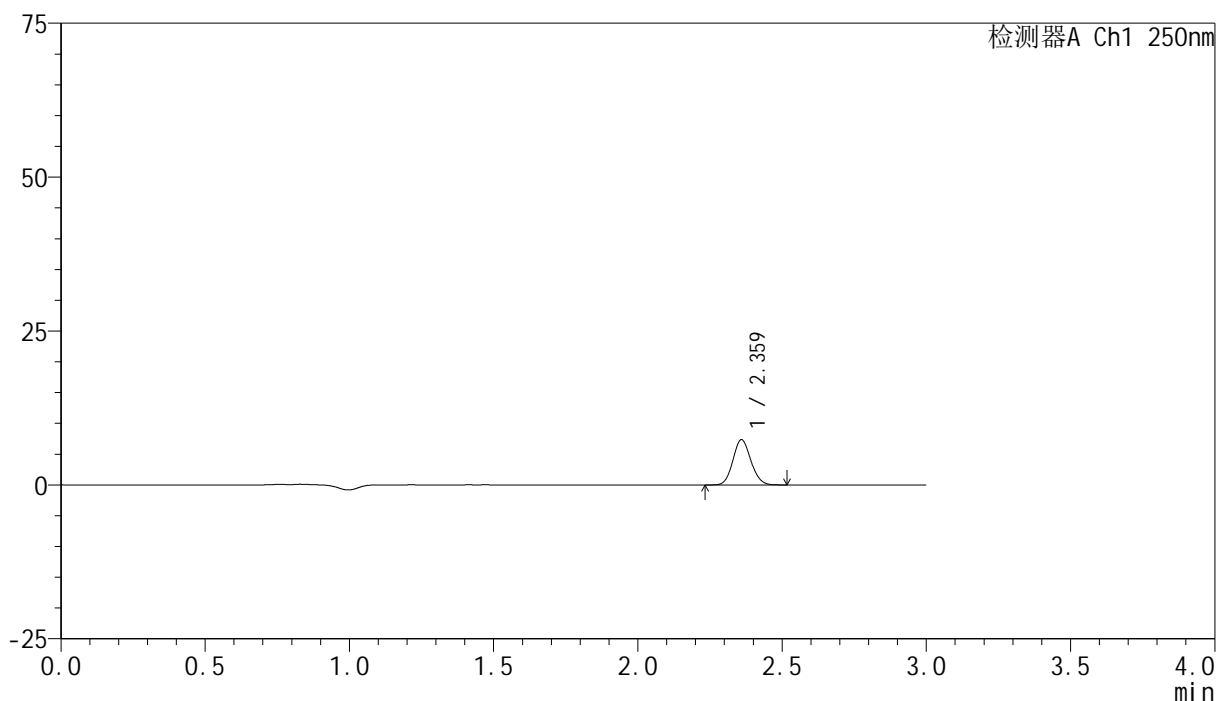
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	37322	100.000	8584	6881	1.110	--
总计		37322	100.000	8584			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1822-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 12:25:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:59:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.359	31709	100.000	7273	6861	1.106	--
总计		31709	100.000	7273			

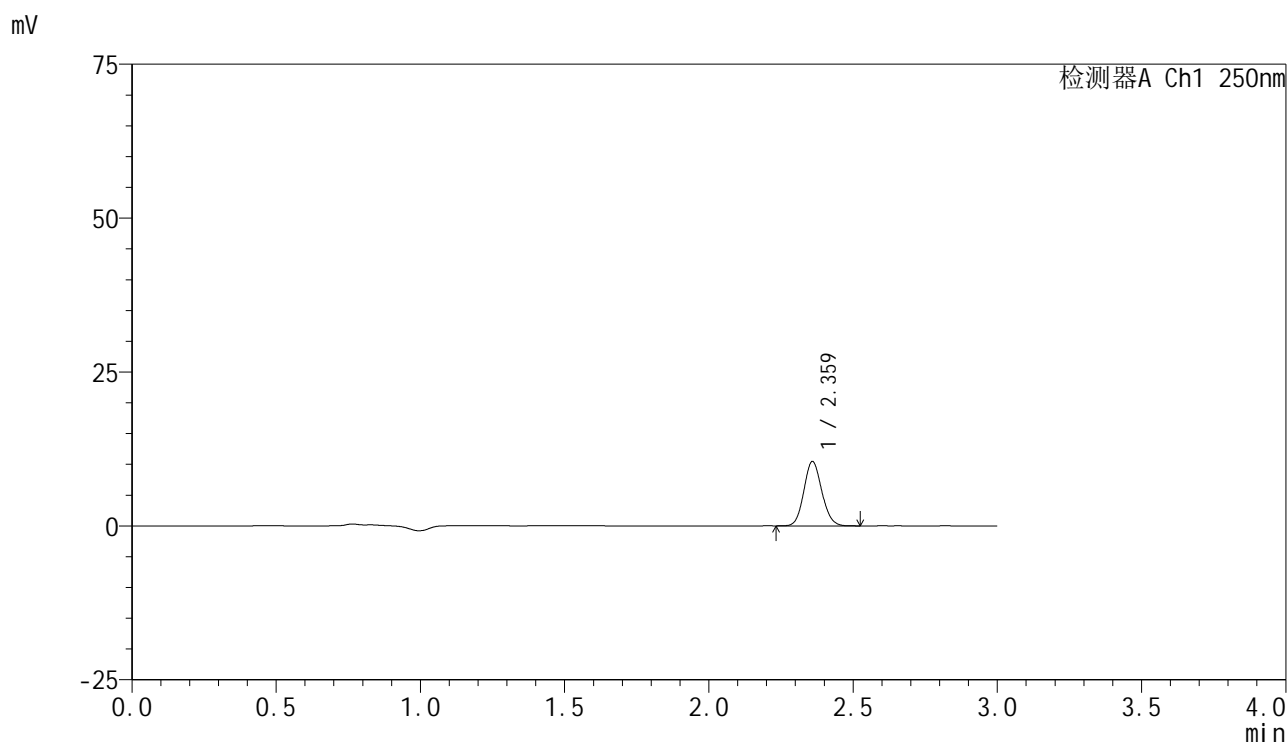


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1823-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 12:28:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:59:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.359	45234	100.000	10358	6866	1.108	--
总计		45234	100.000	10358			

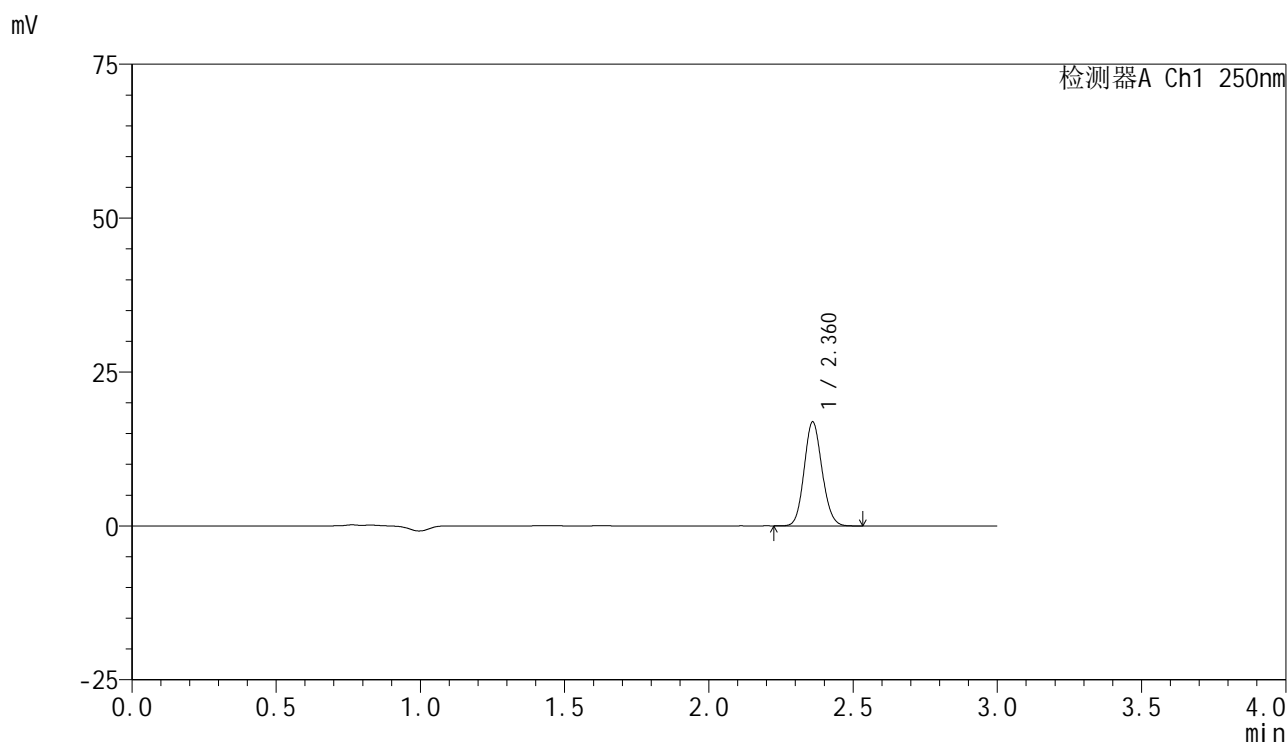


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1824-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 12:32:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:59:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.360	72900	100.000	16777	6884	1.109	--
总计		72900	100.000	16777			

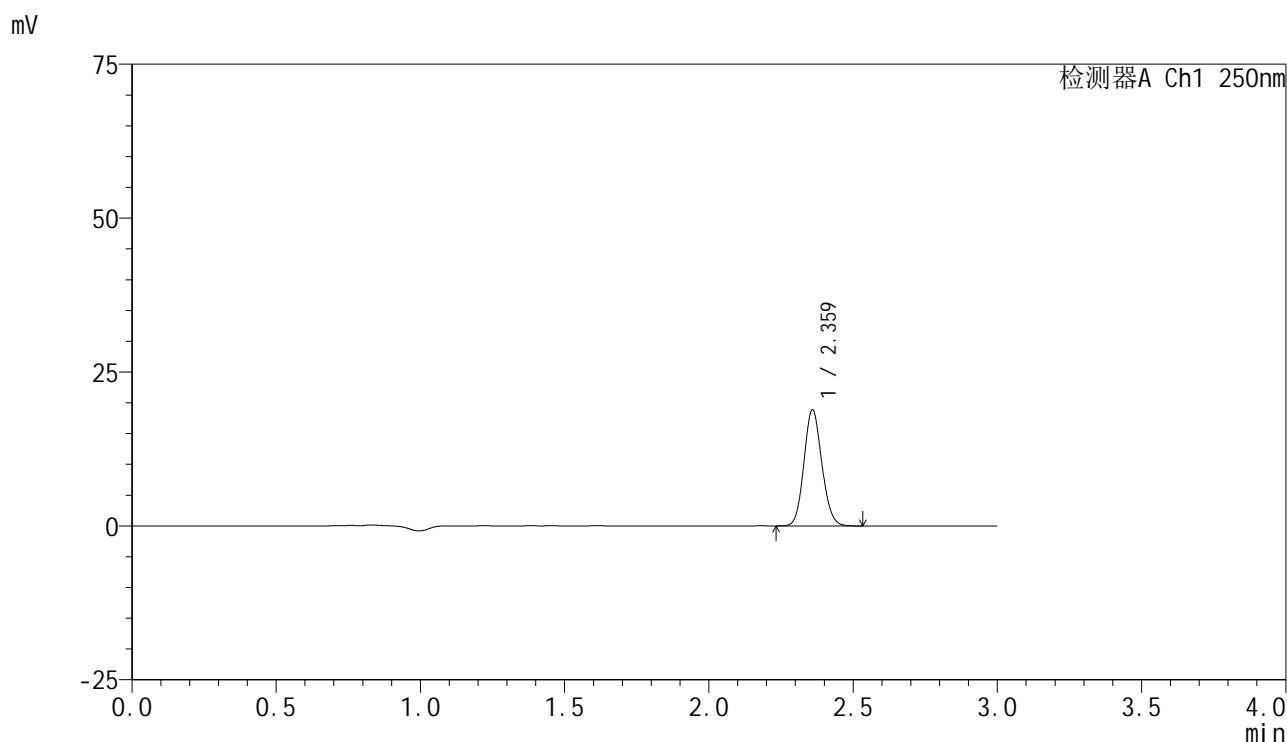


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1825-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 12:35:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:59:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.359	81470	100.000	18675	6899	1.110	--
总计		81470	100.000	18675			

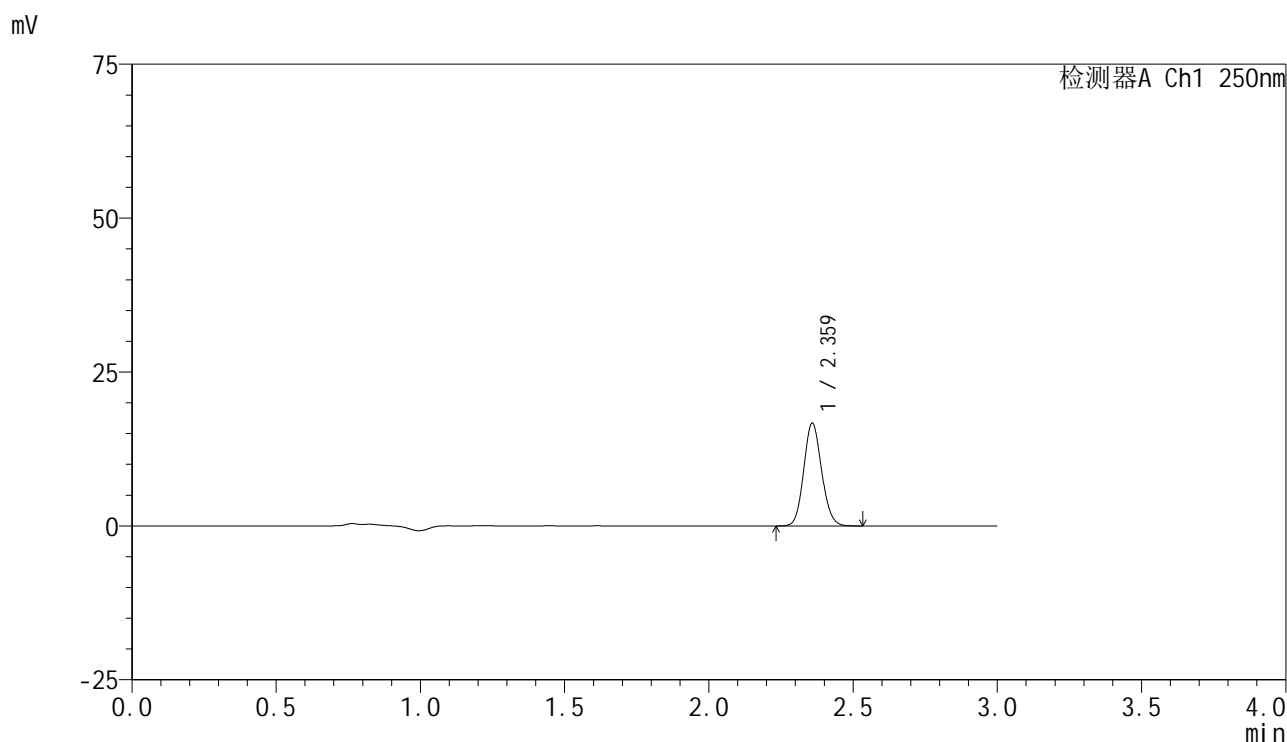


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1826-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 12:38:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:59:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.359	72003	100.000	16573	6903	1.110	--
总计		72003	100.000	16573			

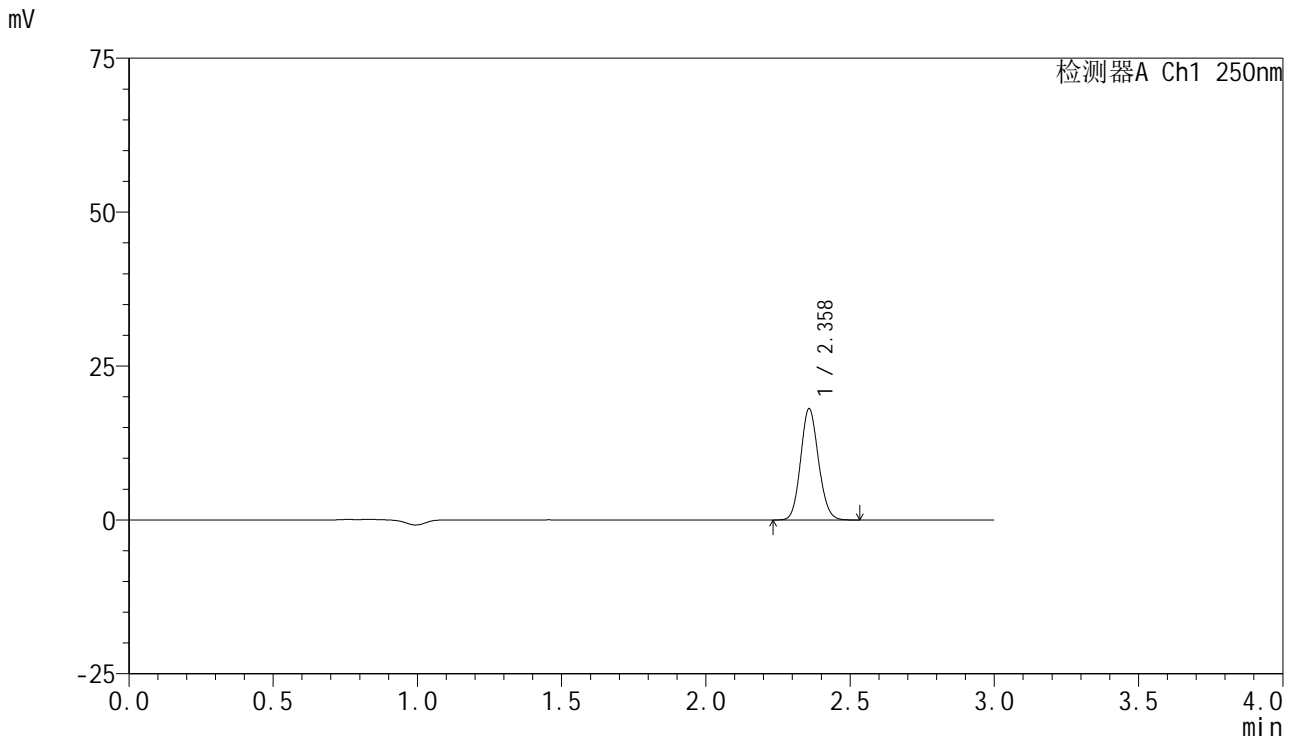


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1827-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 12:42:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:59:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

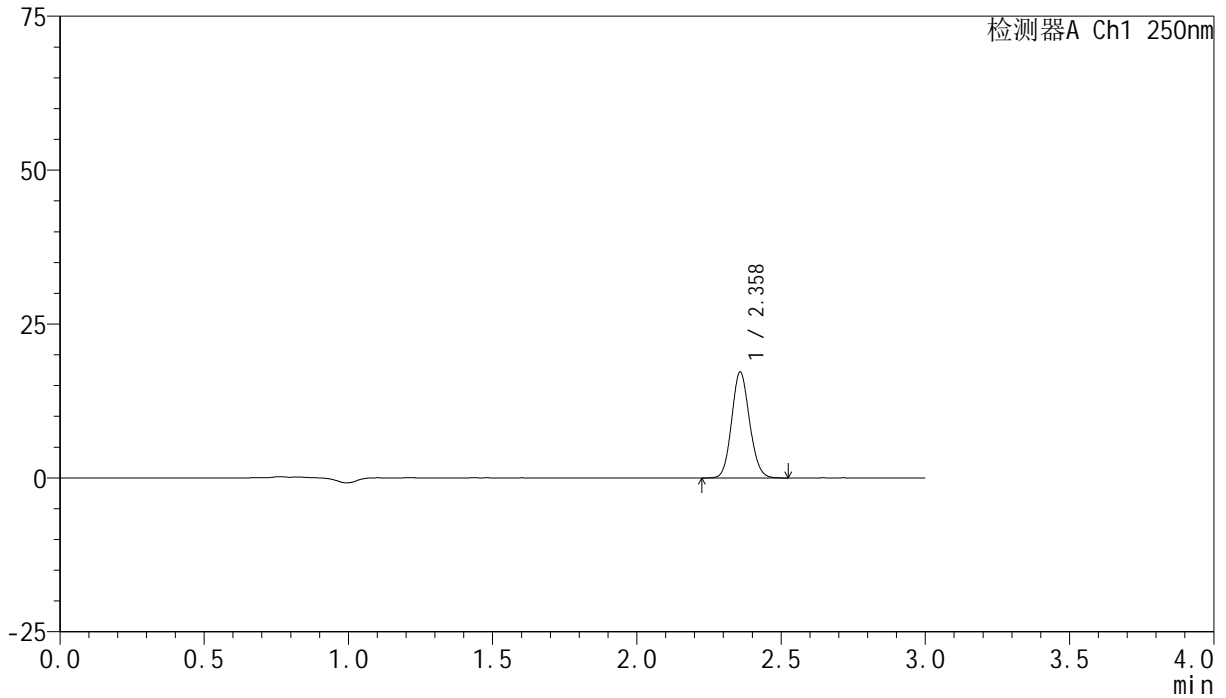
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	77787	100.000	17971	6915	1.110	--
总计		77787	100.000	17971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1828-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 12:45:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:00:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.358	74042	100.000	17077	6896	1.107	--
总计		74042	100.000	17077			

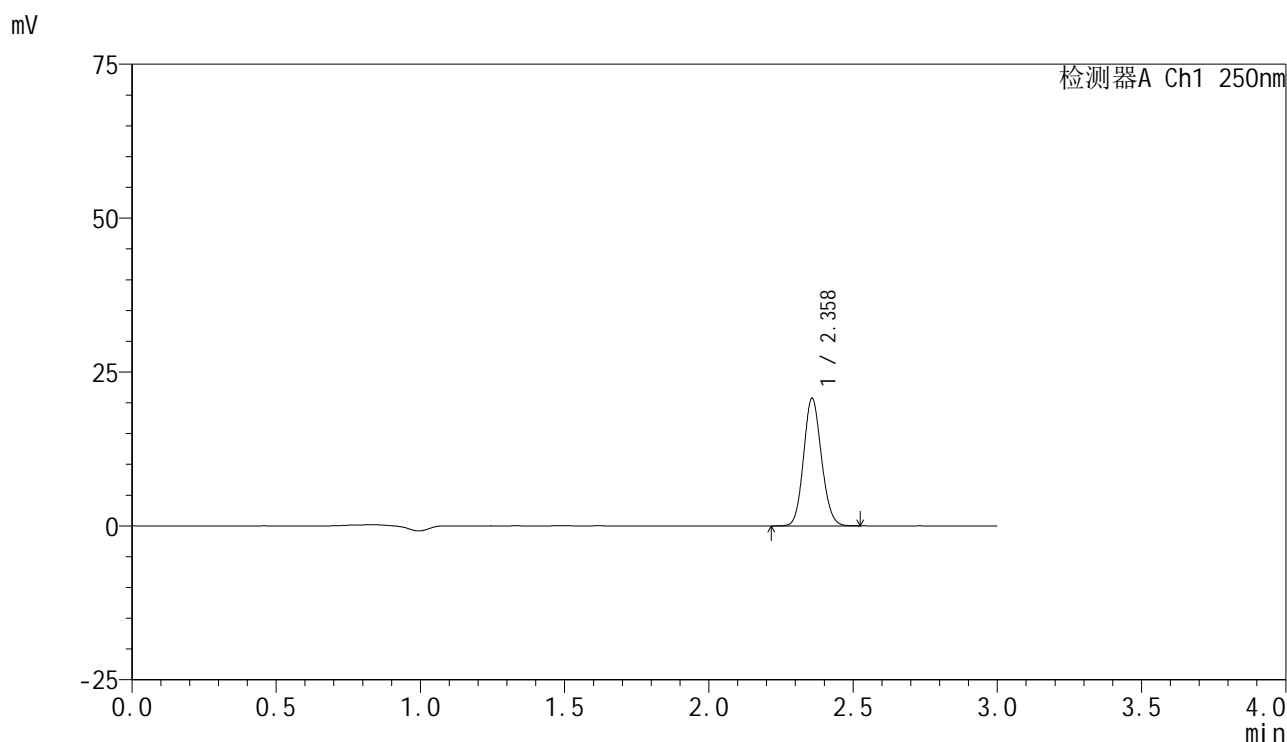


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1829-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 12:48:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:00:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.358	89250	100.000	20616	6912	1.111	--
总计		89250	100.000	20616			

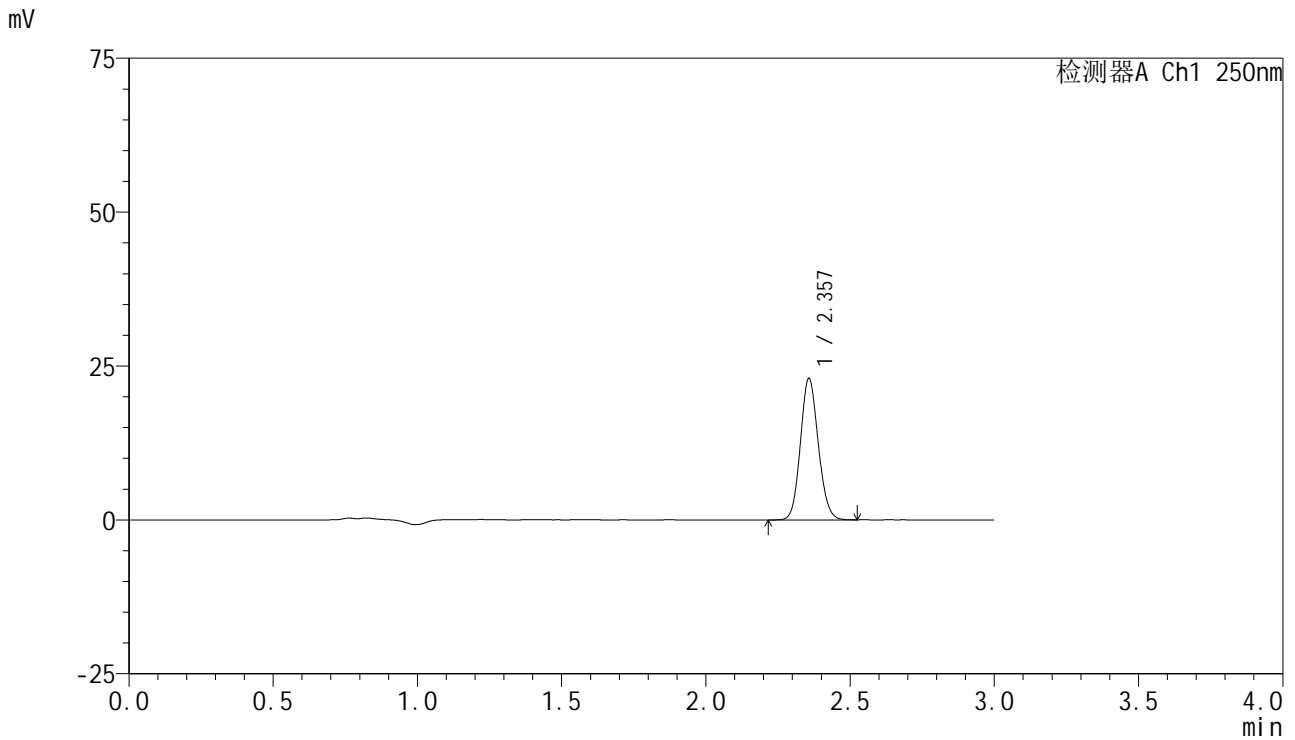


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1830-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 12:52:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:00:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

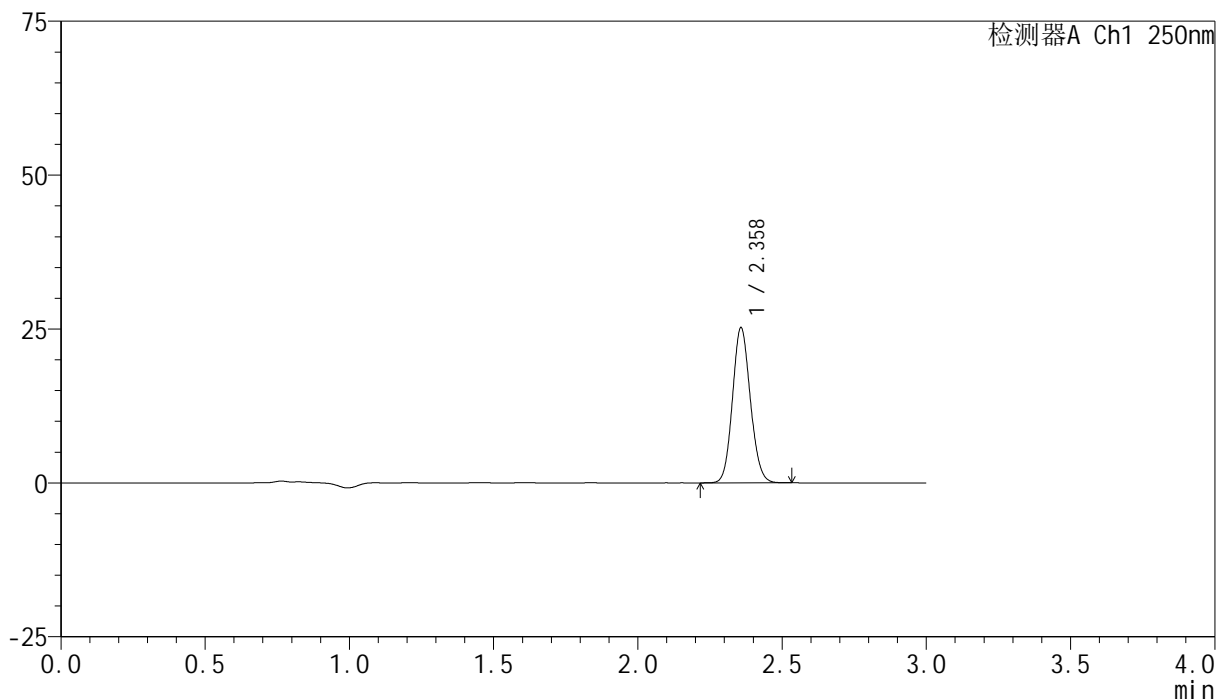
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	98961	100.000	22907	6919	1.108	--
总计		98961	100.000	22907			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1831-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 12:55:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:00:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.358	108568	100.000	25101	6914	1.108	--
总计		108568	100.000	25101			

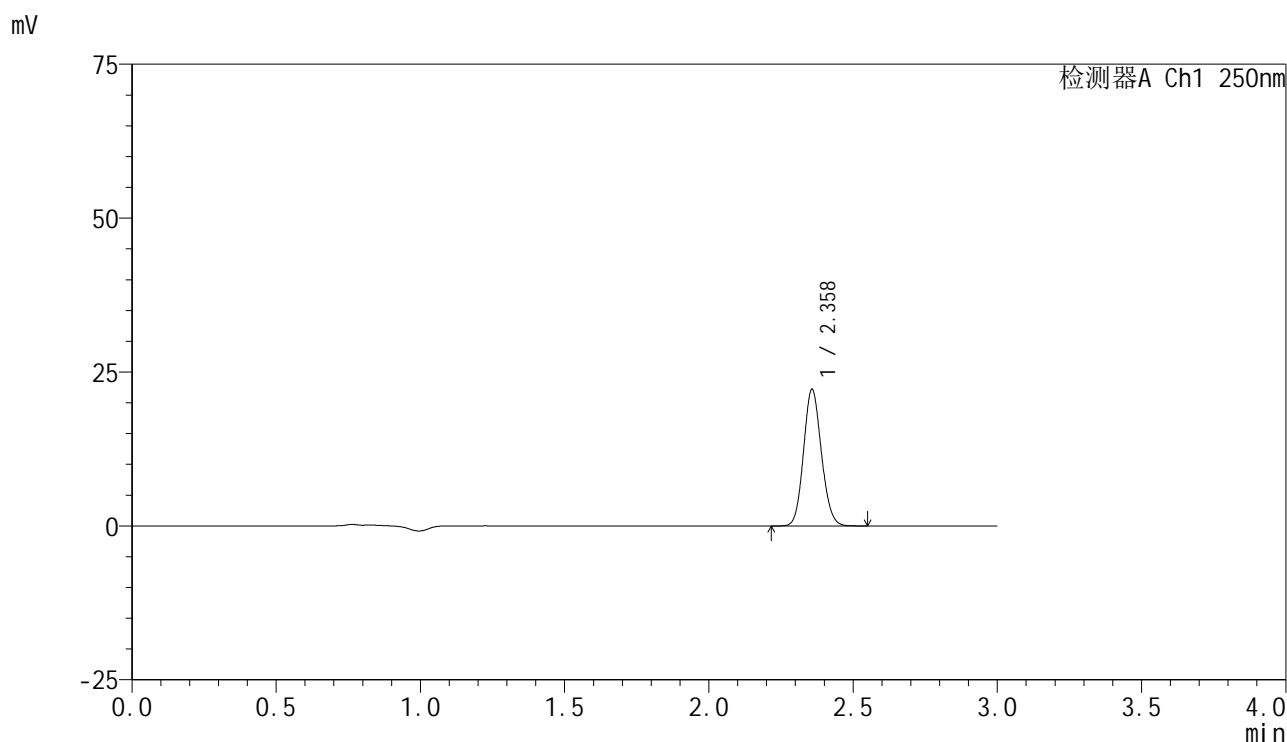


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1832-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 12:59:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:00:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.358	95547	100.000	22087	6909	1.110	--
总计		95547	100.000	22087			

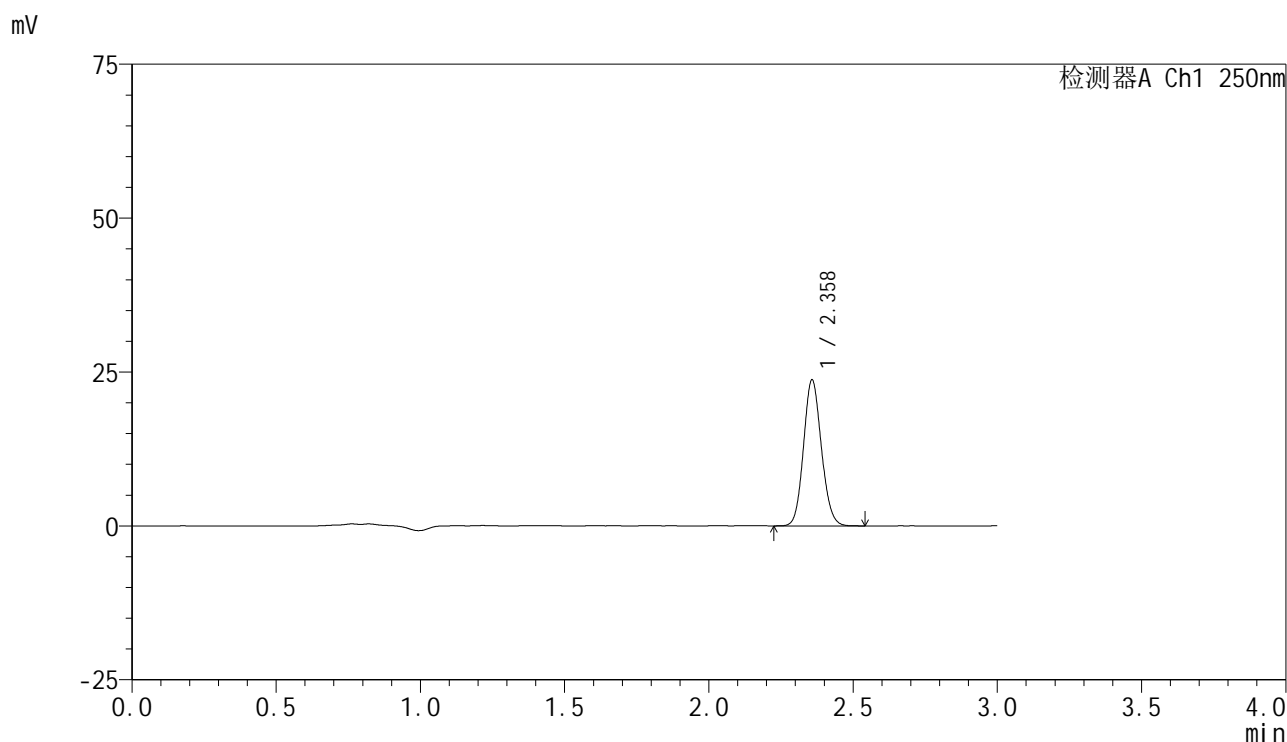


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1833-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 13:02:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:00:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.358	102182	100.000	23599	6907	1.109	--
总计		102182	100.000	23599			

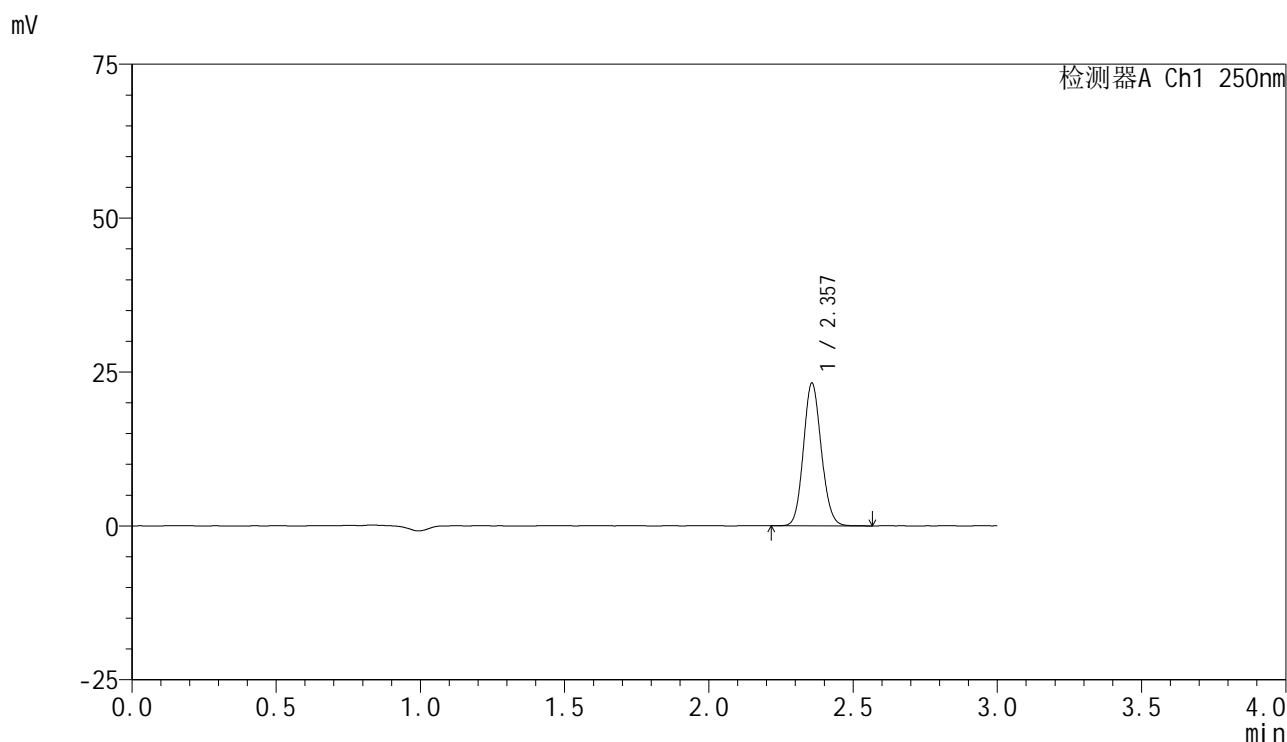


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1834-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 13:05:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:00:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.357	99988	100.000	23116	6921	1.108	--
总计		99988	100.000	23116			

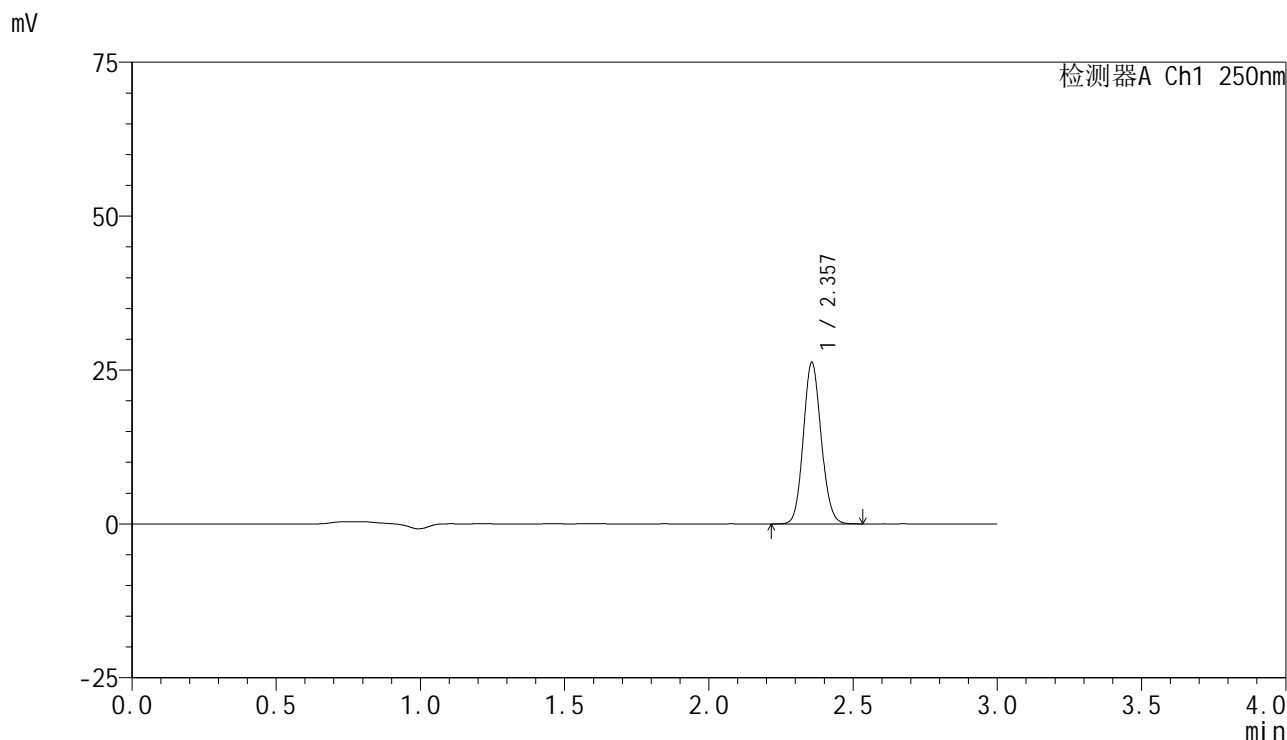


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1835-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 13:09:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:00:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.357	112881	100.000	26169	6915	1.108	--
总计		112881	100.000	26169			

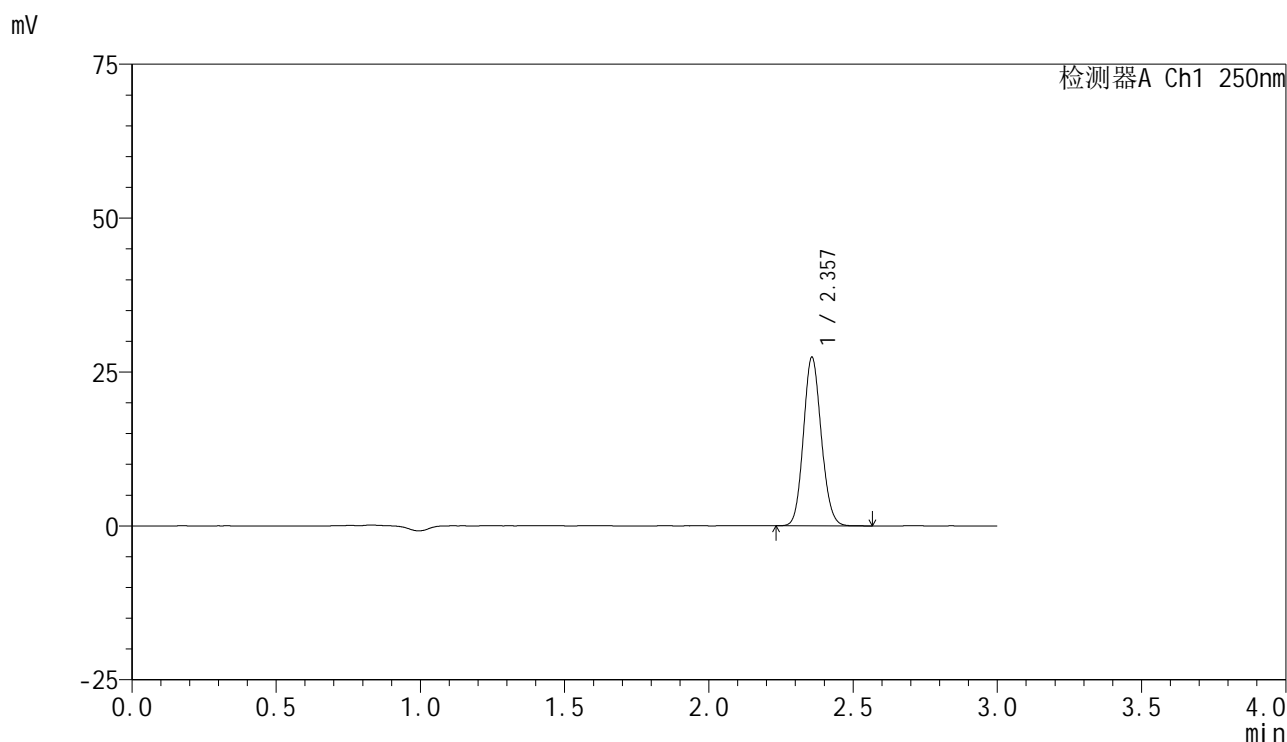


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1836-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 13:12:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:00:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.357	117915	100.000	27297	6919	1.109	--
总计		117915	100.000	27297			

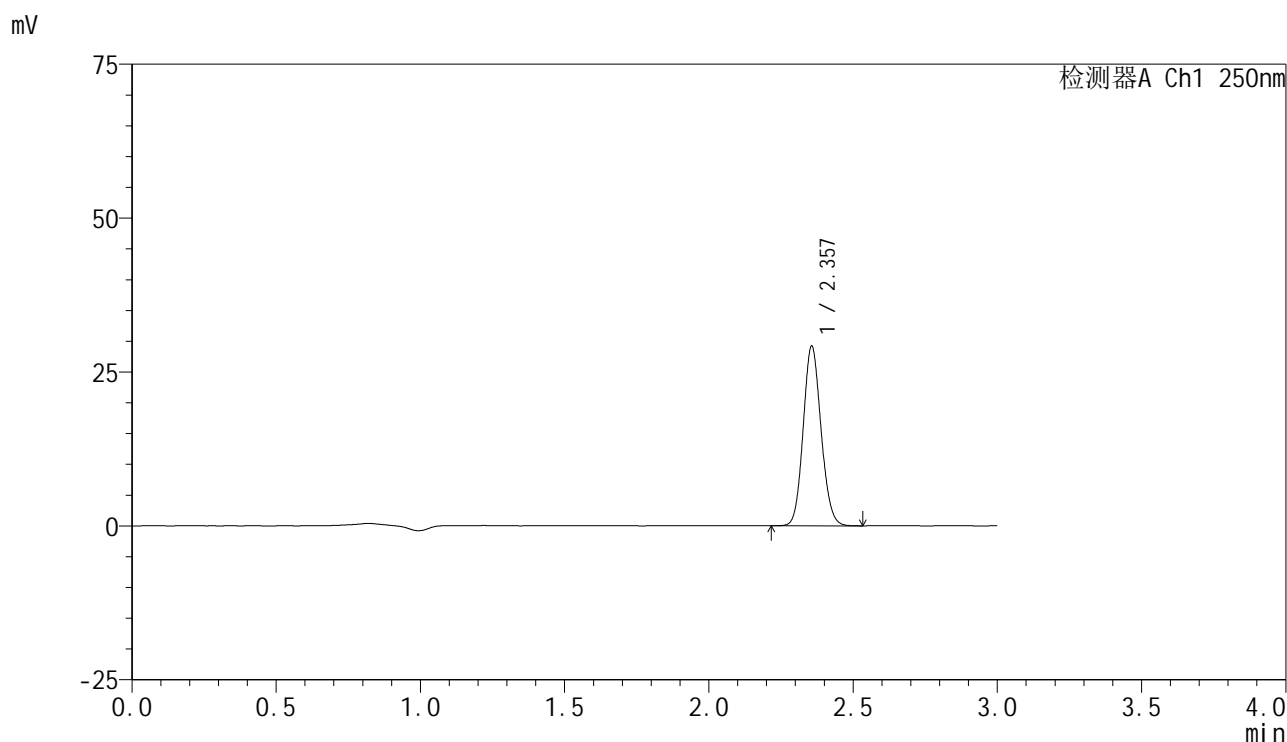


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1837-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 13:15:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:00:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.357	125592	100.000	29138	6916	1.110	--
总计		125592	100.000	29138			

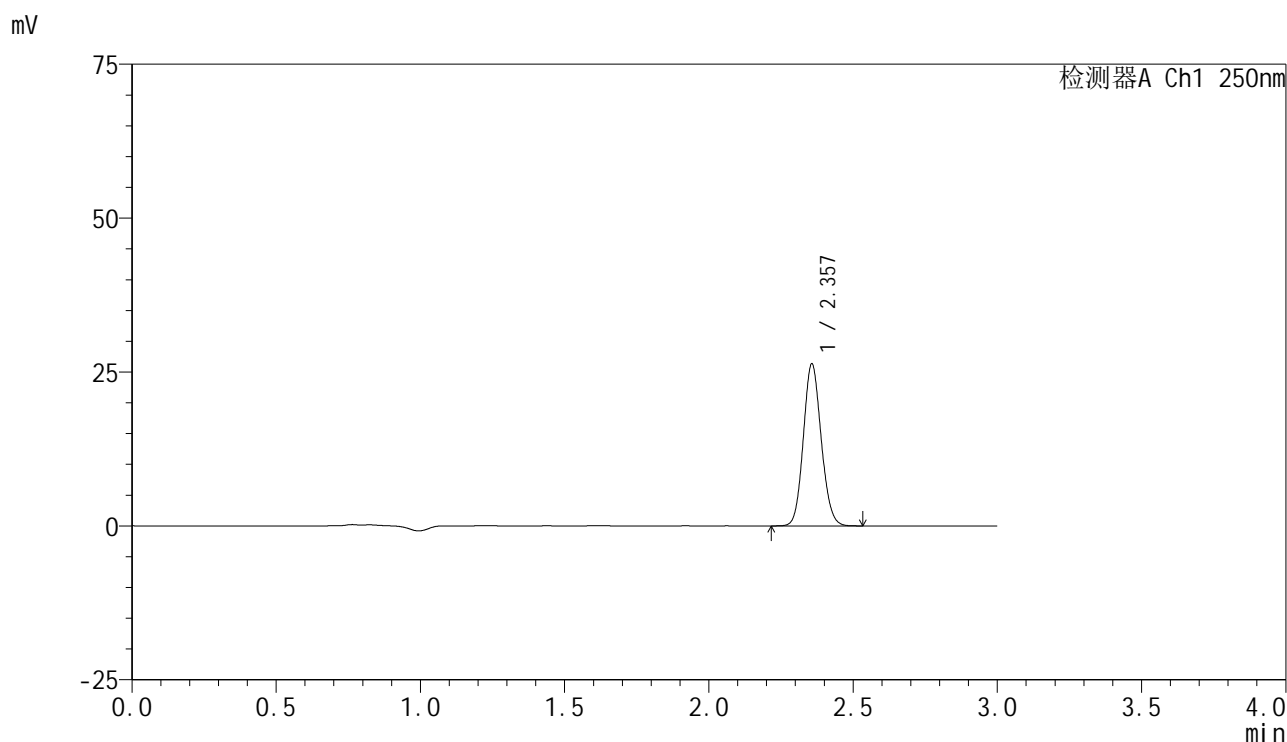


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1838-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 13:19:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:00:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

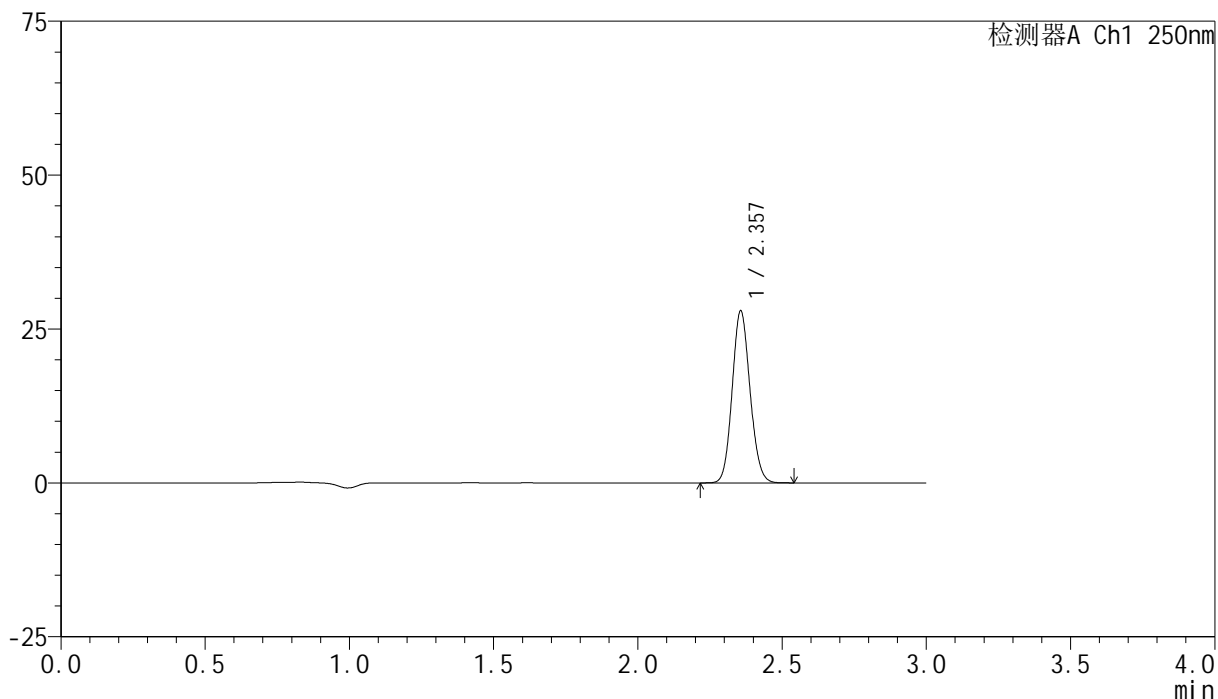
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	113266	100.000	26240	6915	1.108	--
总计		113266	100.000	26240			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1839-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 13:22:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:00:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

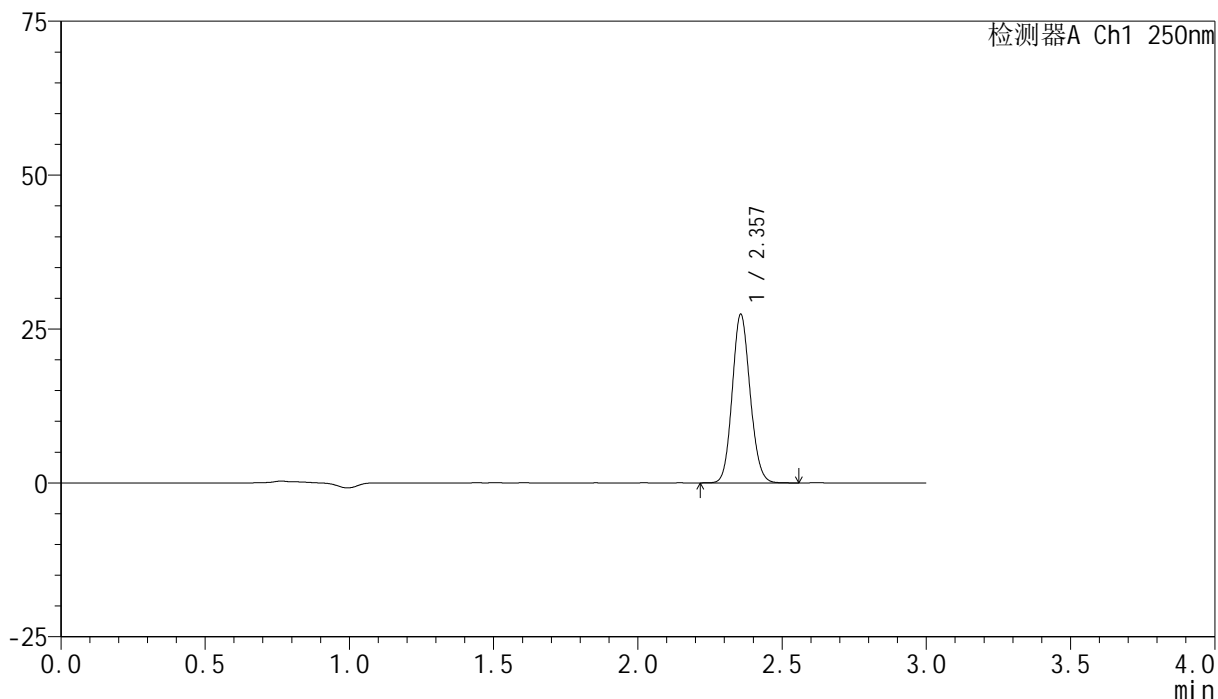
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	120314	100.000	27912	6904	1.106	--
总计		120314	100.000	27912			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1840-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 13:25:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:00:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

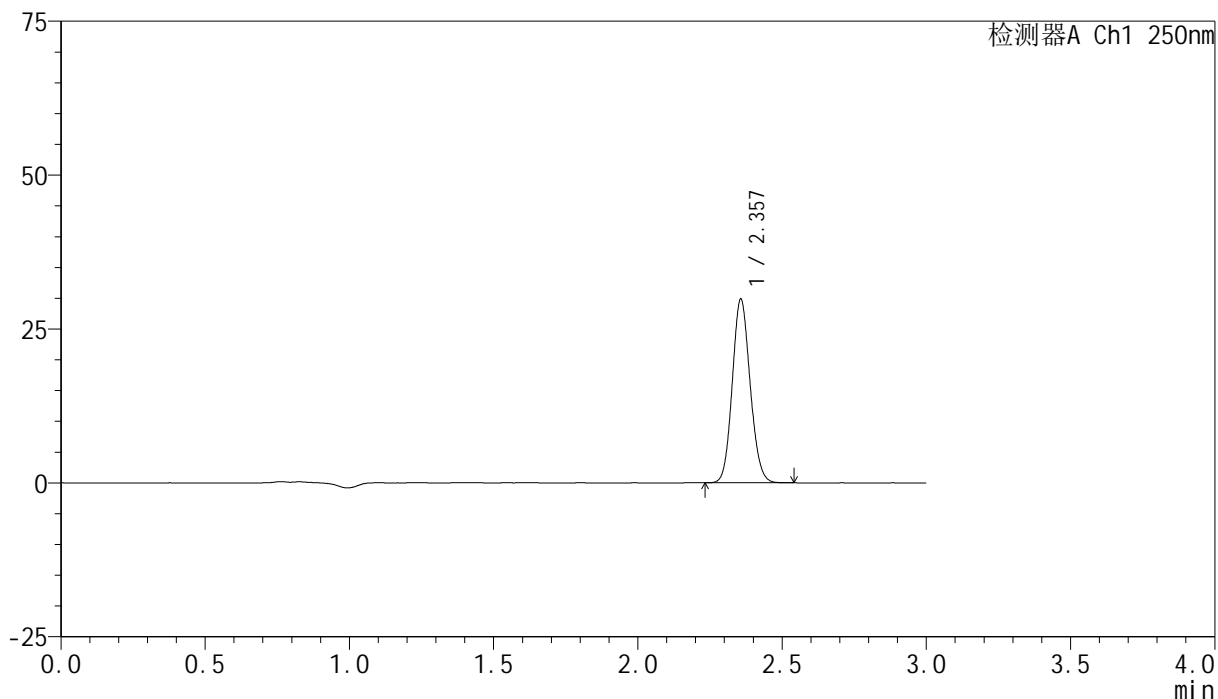
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	117971	100.000	27345	6911	1.110	--
总计		117971	100.000	27345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1841-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 13:29:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:00:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

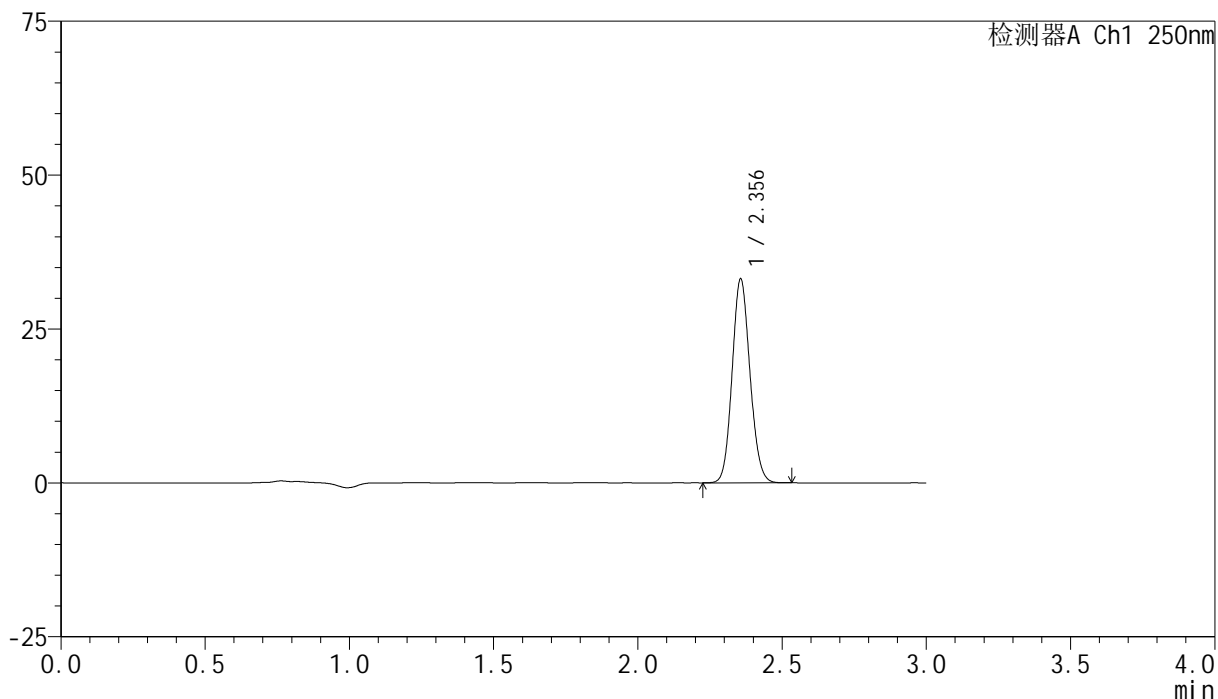
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	128389	100.000	29771	6906	1.108	--
总计		128389	100.000	29771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1842-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 13:32:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:00:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.356	142492	100.000	33091	6911	1.107	--
总计		142492	100.000	33091			

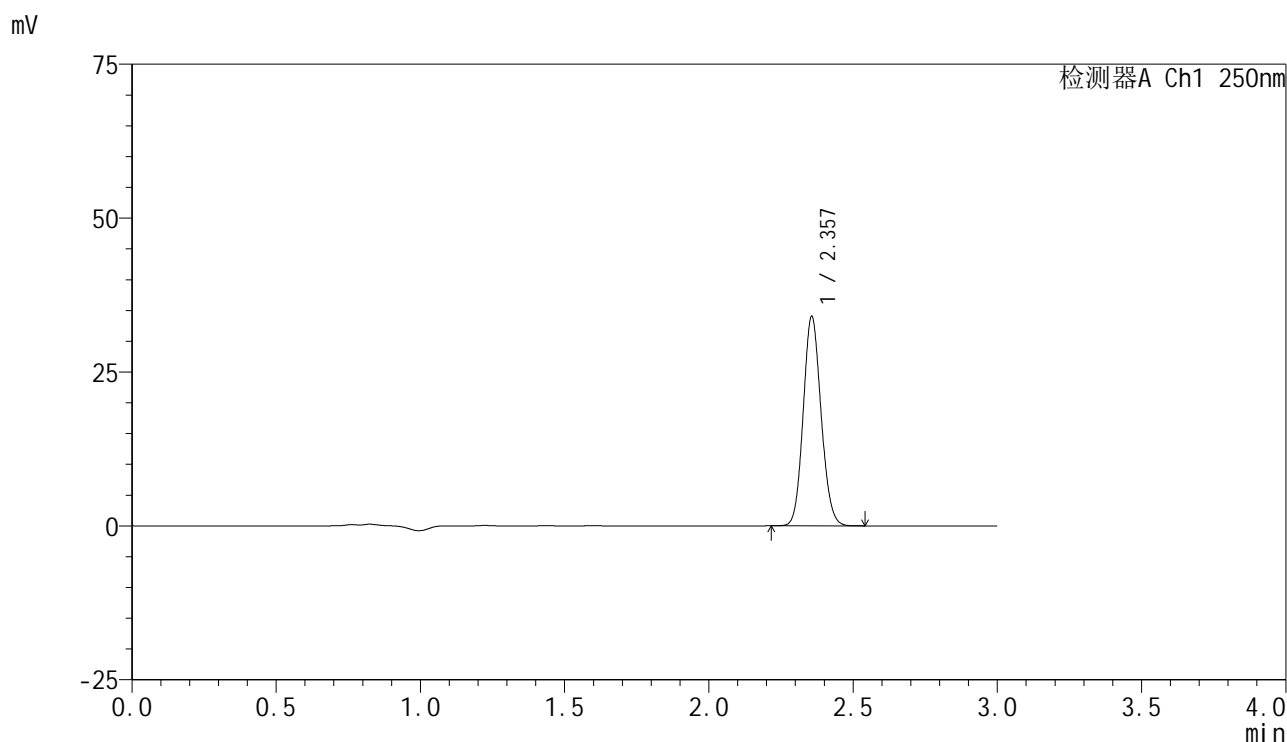


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1843-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 13:36:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:00:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

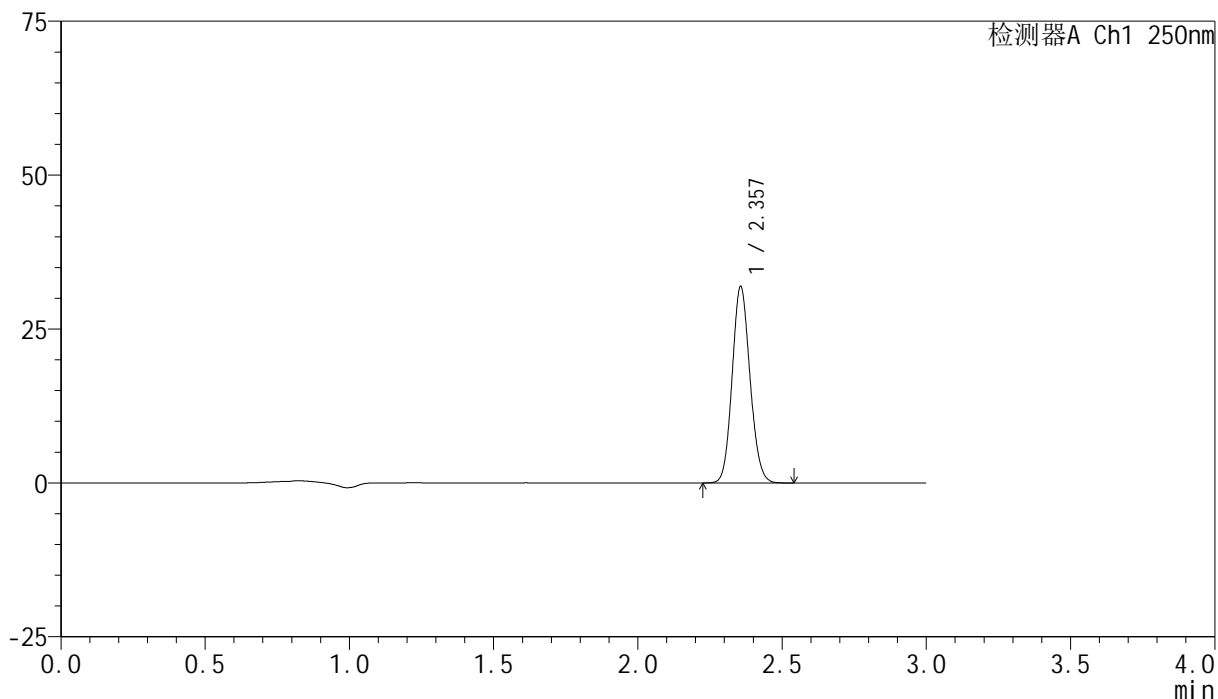
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	146463	100.000	33969	6901	1.108	--
总计		146463	100.000	33969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1844-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 13:39:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:00:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

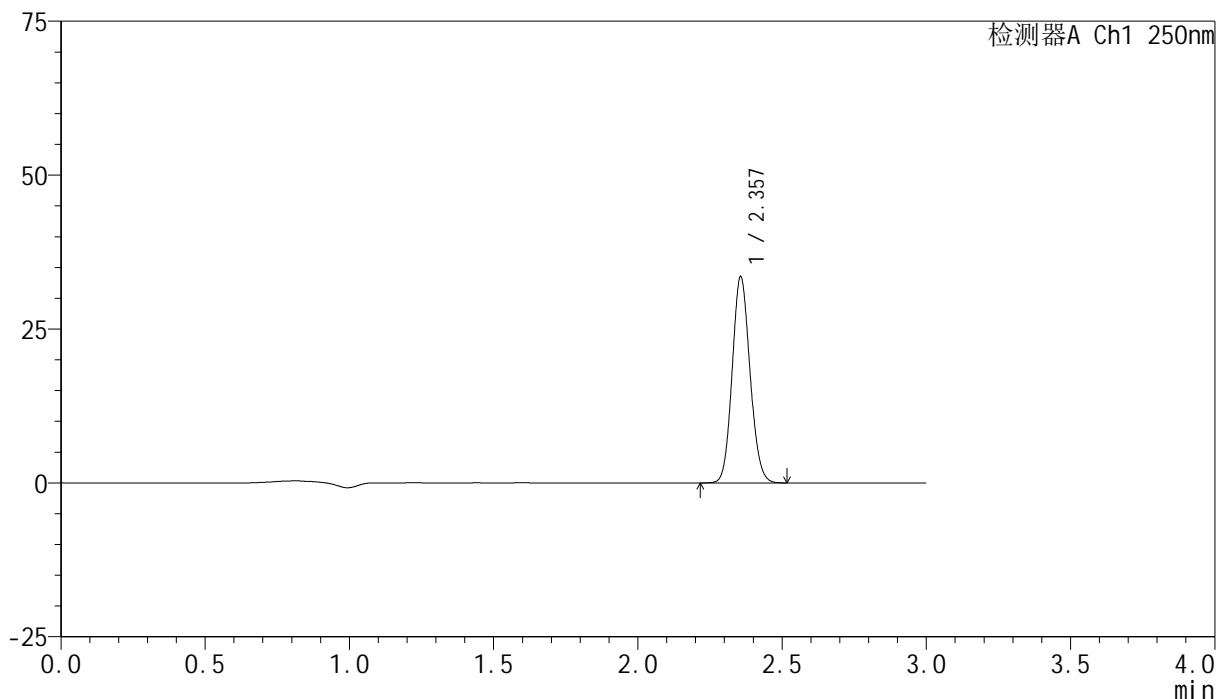
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	137271	100.000	31856	6901	1.109	--
总计		137271	100.000	31856			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1845-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 13:42:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:00:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

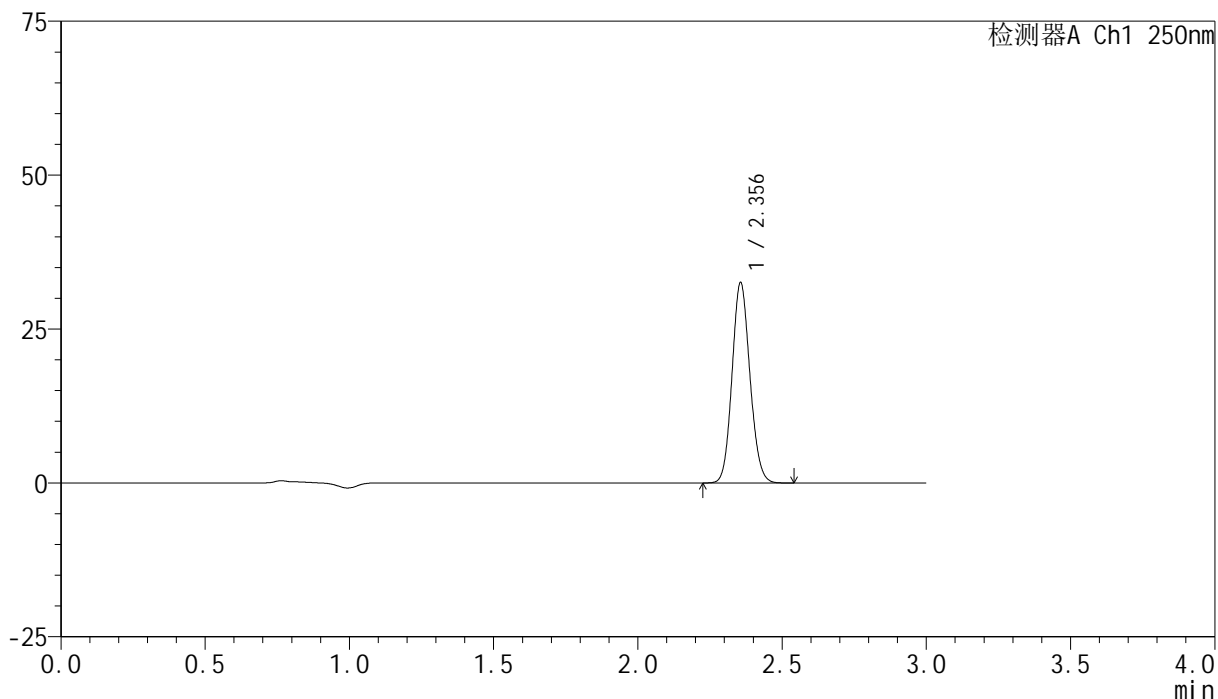
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	144181	100.000	33453	6908	1.108	--
总计		144181	100.000	33453			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1846-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 13:46:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:00:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.356	140204	100.000	32535	6898	1.107	--
总计		140204	100.000	32535			

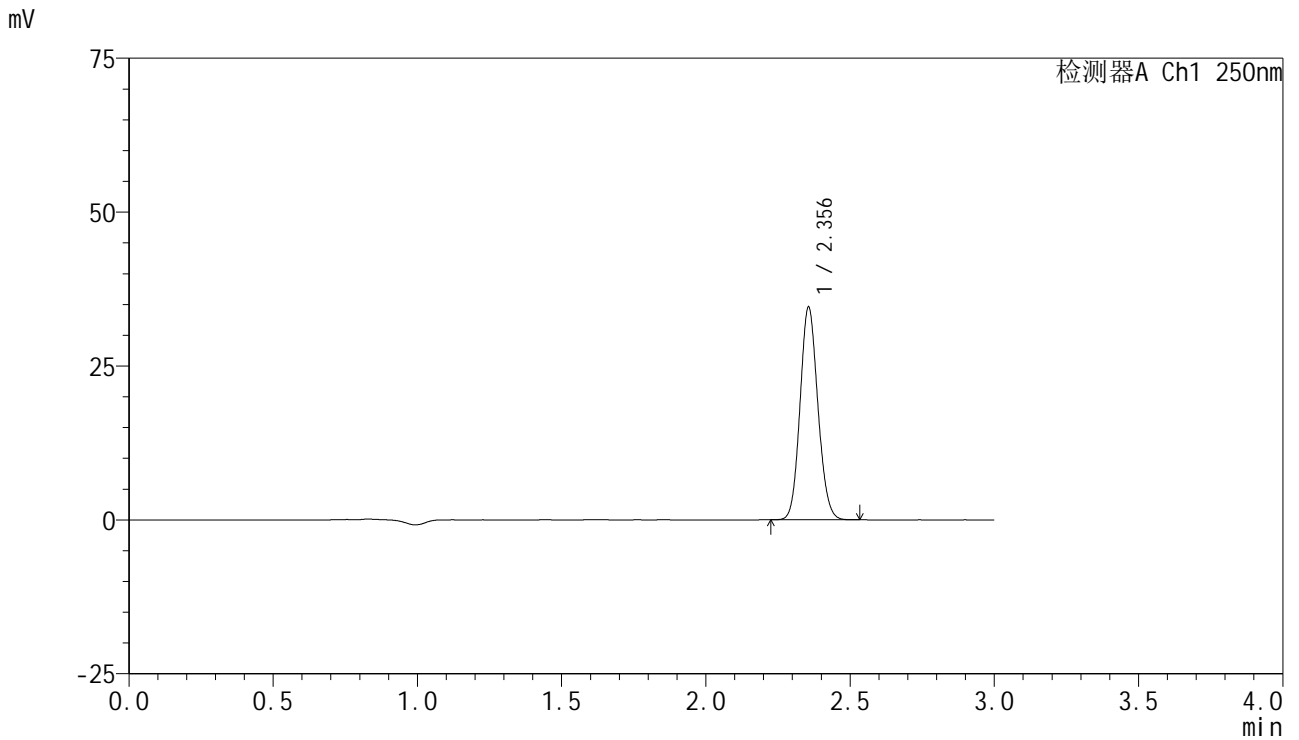


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1847-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 13:49:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:00:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	148655	100.000	34536	6901	1.107	--
总计		148655	100.000	34536			

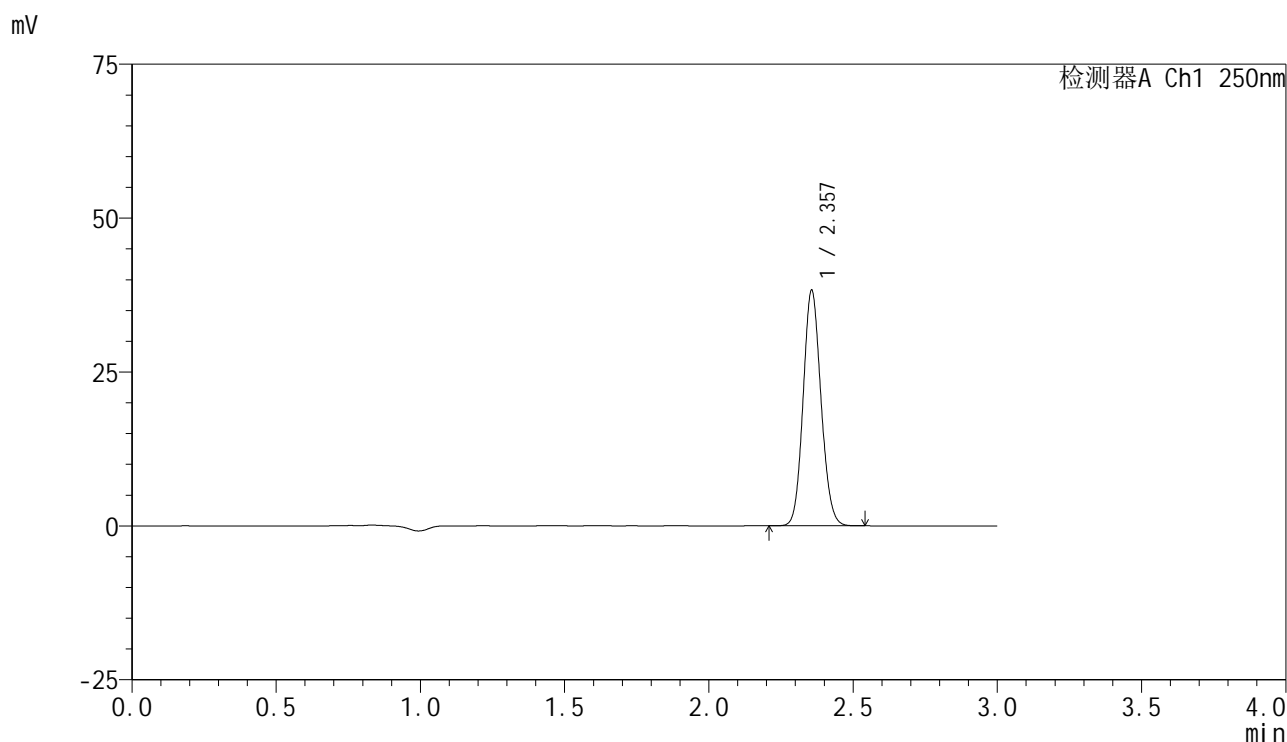


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1848-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 13:52:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:01:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

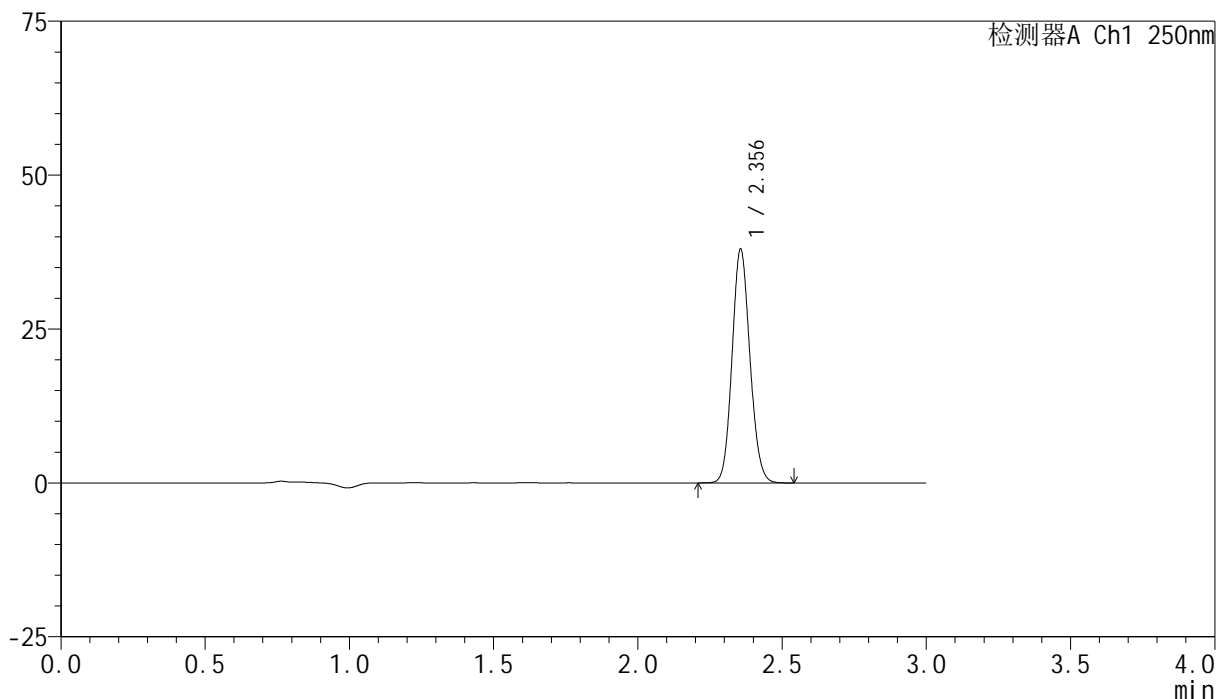
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	164711	100.000	38216	6897	1.107	--
总计		164711	100.000	38216			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1849-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 13:56:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:01:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.356	163510	100.000	37948	6906	1.107	--
总计		163510	100.000	37948			

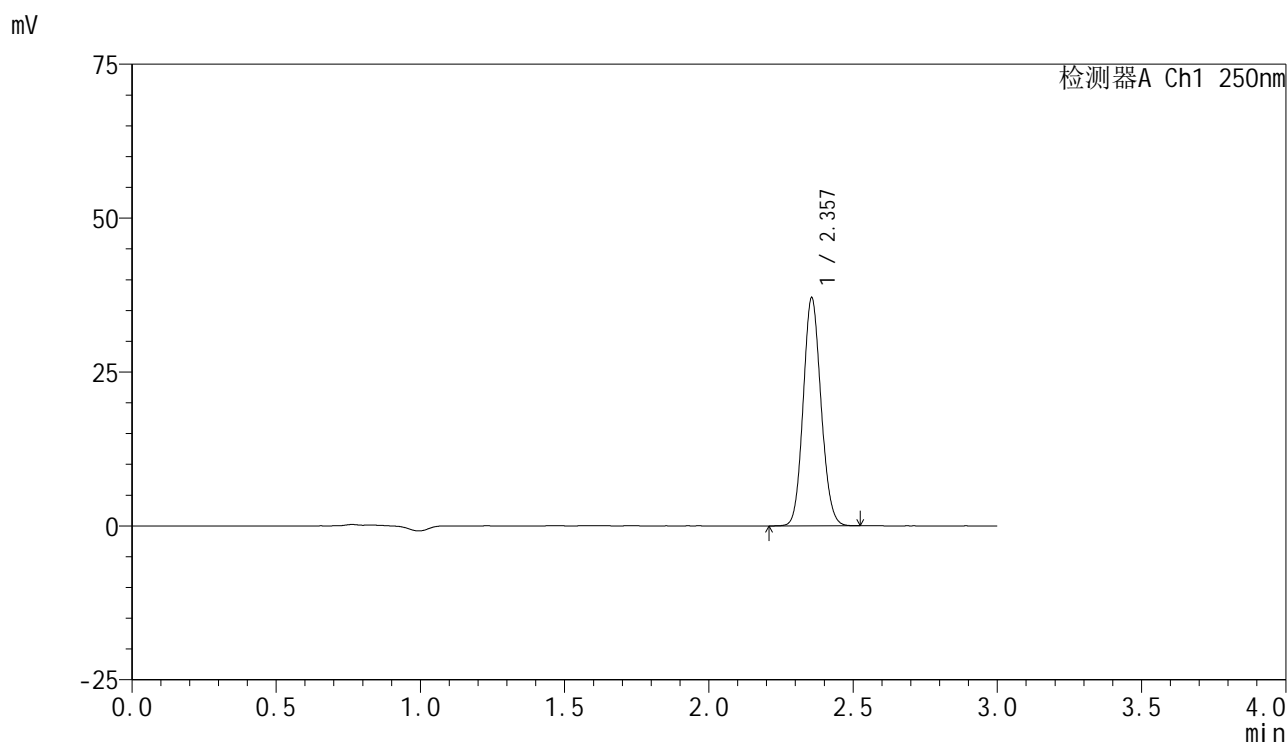


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1850-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 13:59:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:01:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.357	159524	100.000	36988	6896	1.107	--
总计		159524	100.000	36988			

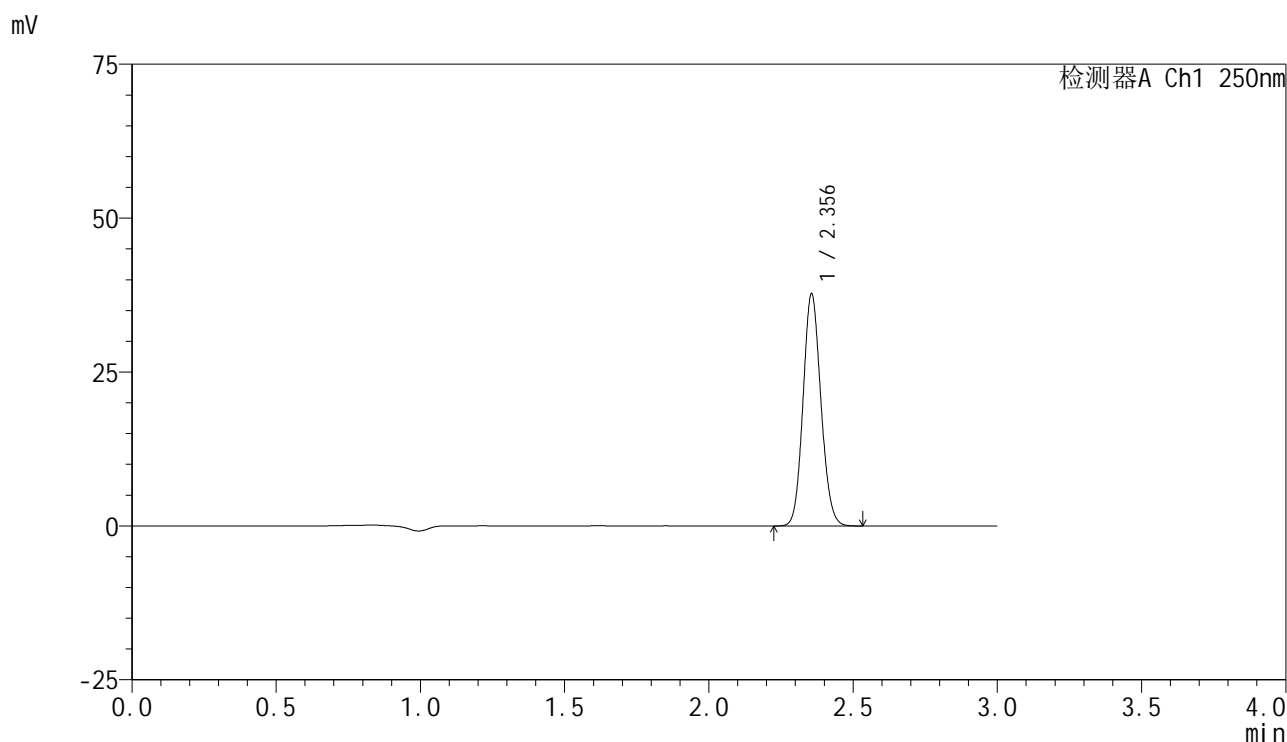


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1851-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 14:03:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:01:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	162247	100.000	37665	6898	1.106	--
总计		162247	100.000	37665			

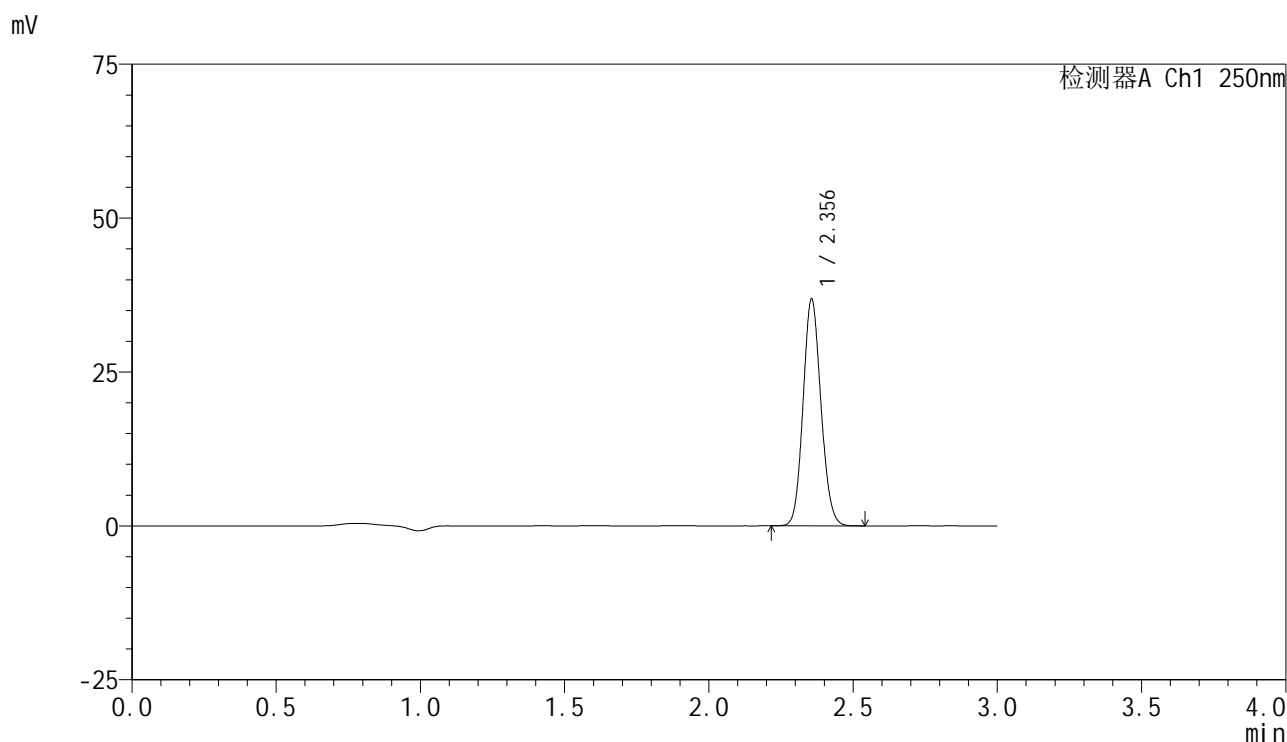


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1852-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 14:06:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:01:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	158604	100.000	36802	6896	1.107	--
总计		158604	100.000	36802			

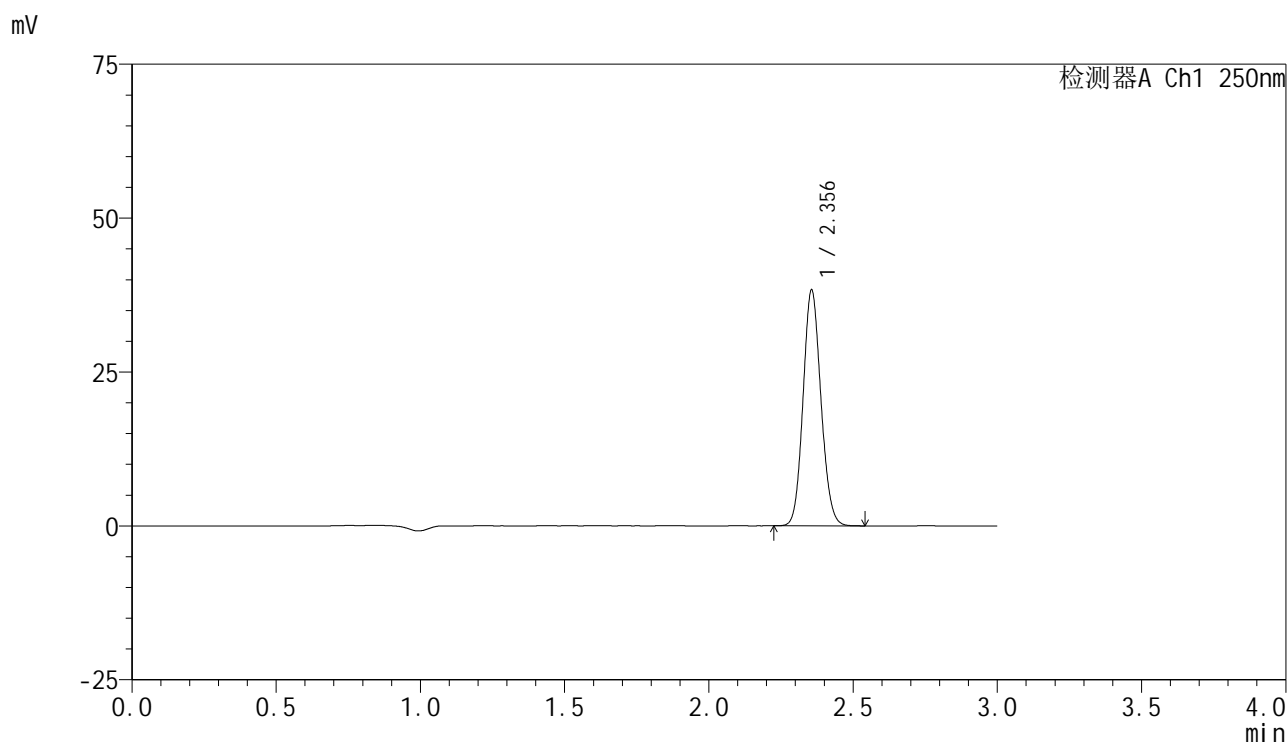


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1853-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 14:09:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:01:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	164935	100.000	38274	6898	1.106	--
总计		164935	100.000	38274			

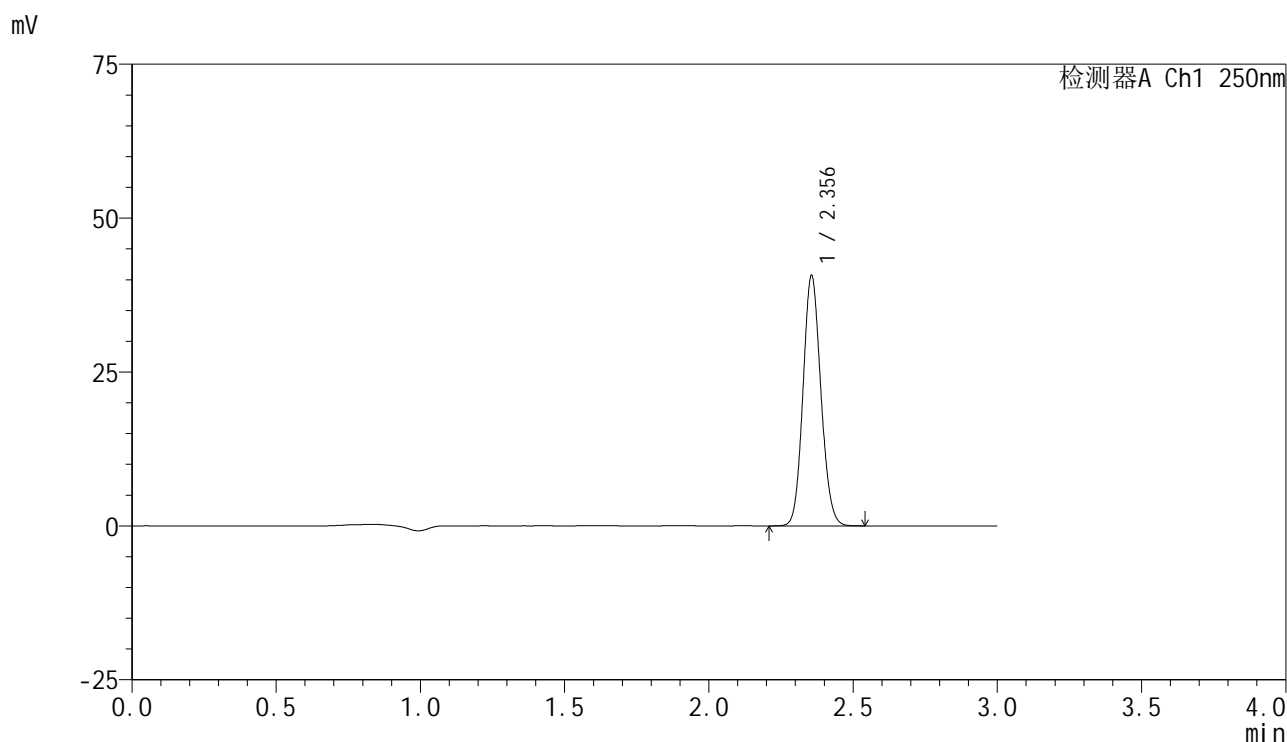


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1854-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 14:13:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:01:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

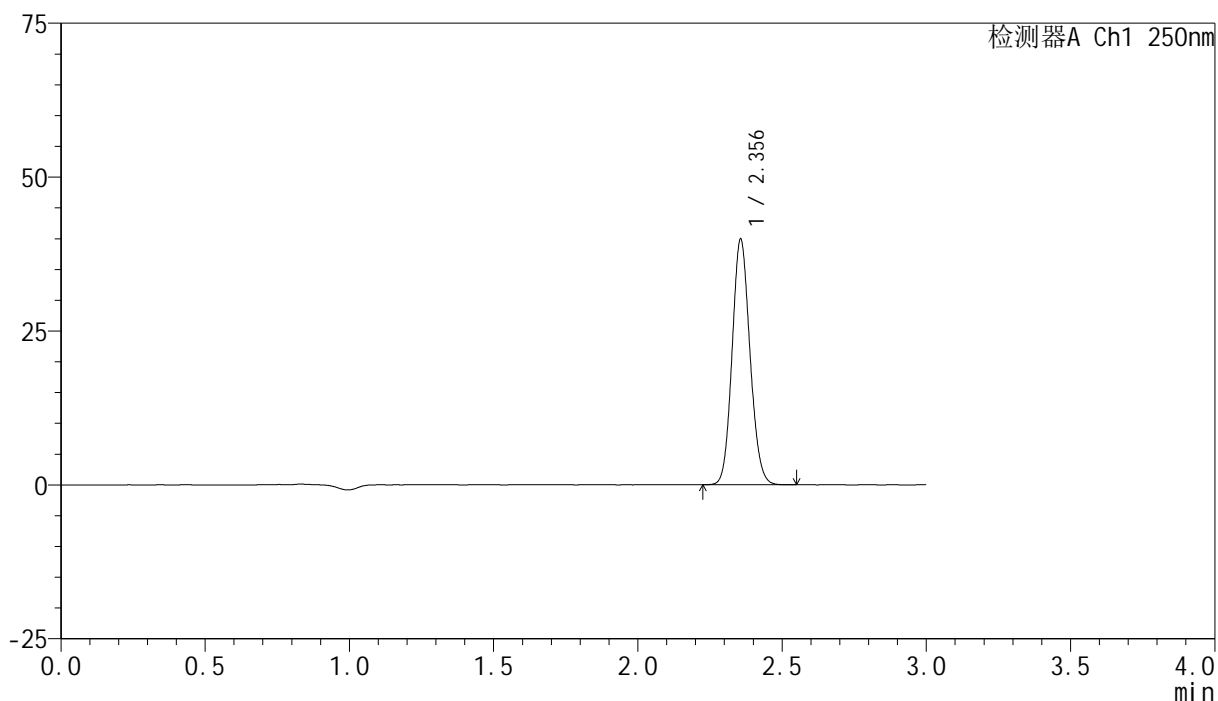
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	175148	100.000	40639	6907	1.105	--
总计		175148	100.000	40639			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1855-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 14:16:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:01:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	171991	100.000	39867	6889	1.108	--
总计		171991	100.000	39867			

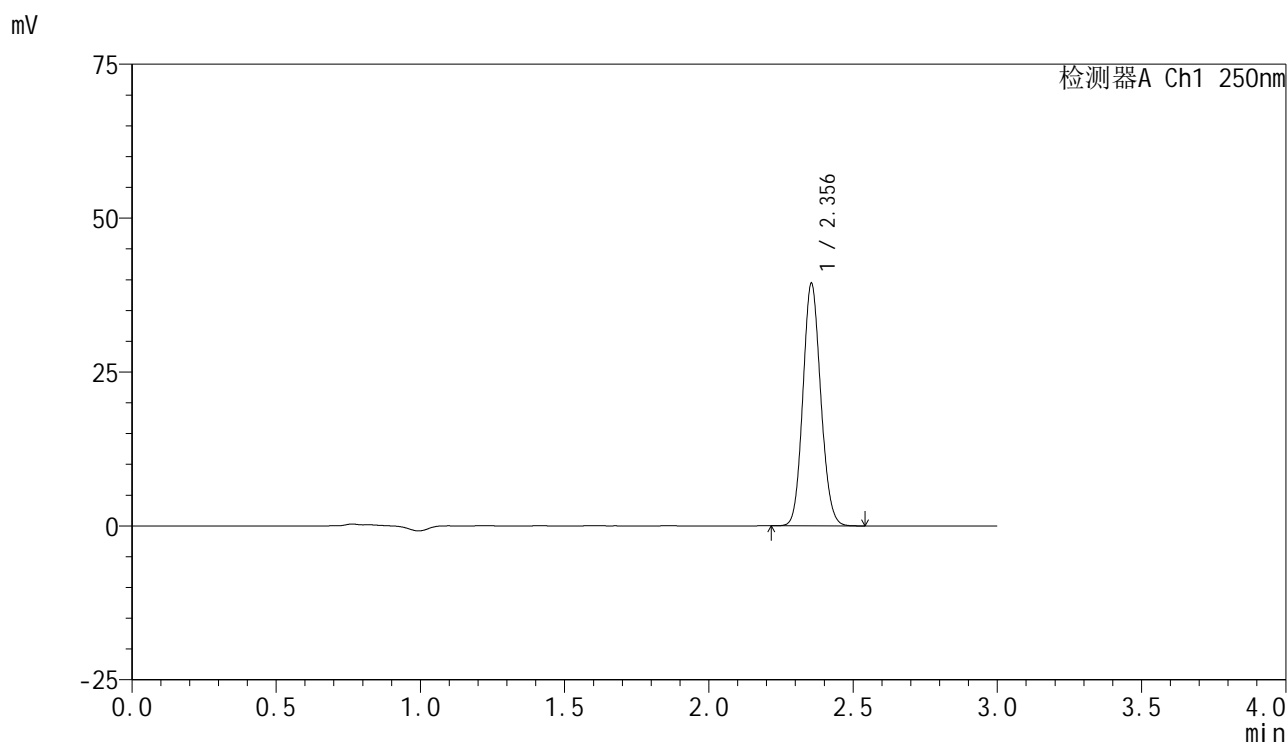


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1856-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 14:19:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:01:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	169541	100.000	39389	6907	1.107	--
总计		169541	100.000	39389			

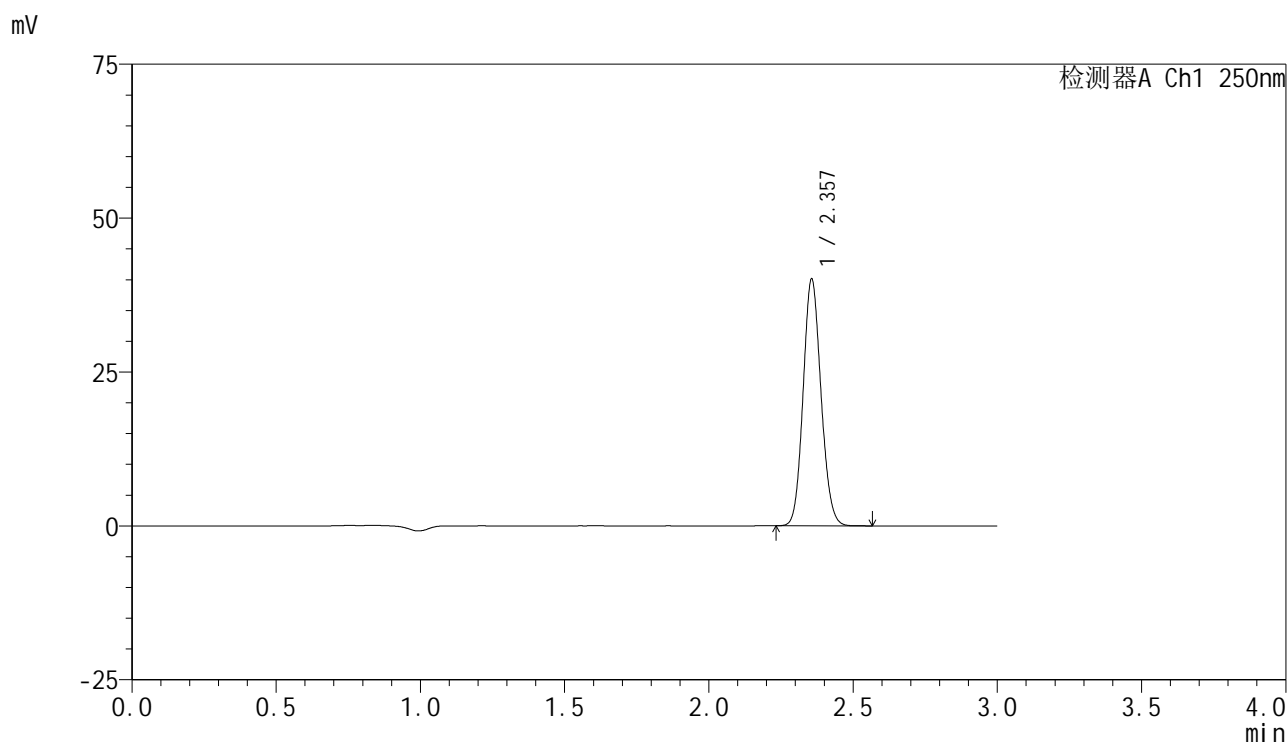


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1857-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 14:23:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:01:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

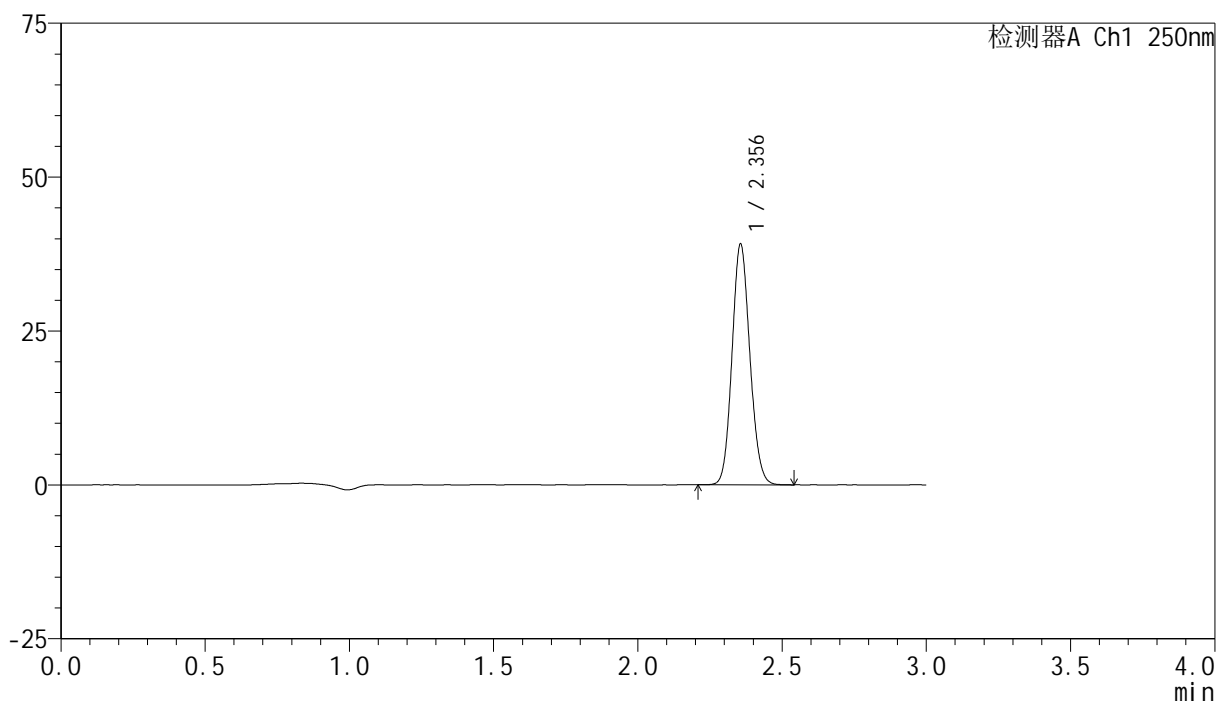
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	172785	100.000	40049	6897	1.107	--
总计		172785	100.000	40049			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1858-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 14:26:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:01:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	168506	100.000	39083	6887	1.106	--
总计		168506	100.000	39083			

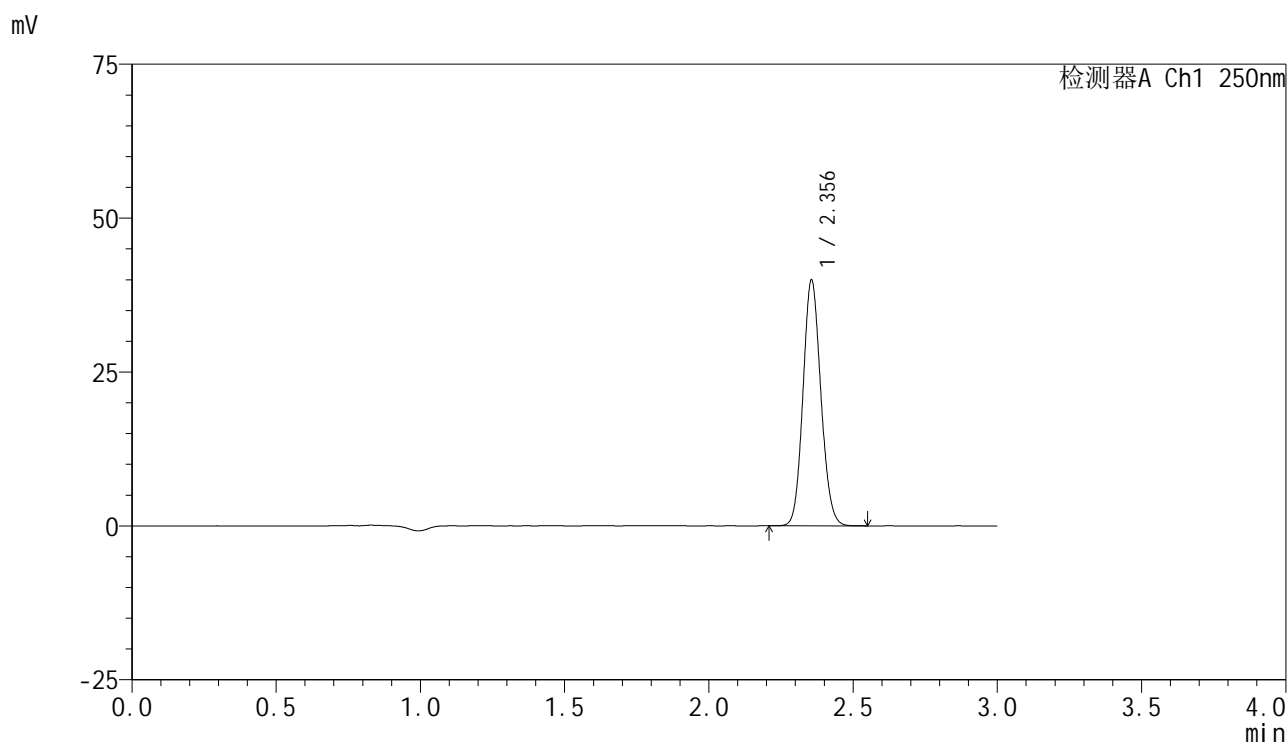


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1859-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 14:30:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:01:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	172071	100.000	39915	6897	1.106	--
总计		172071	100.000	39915			

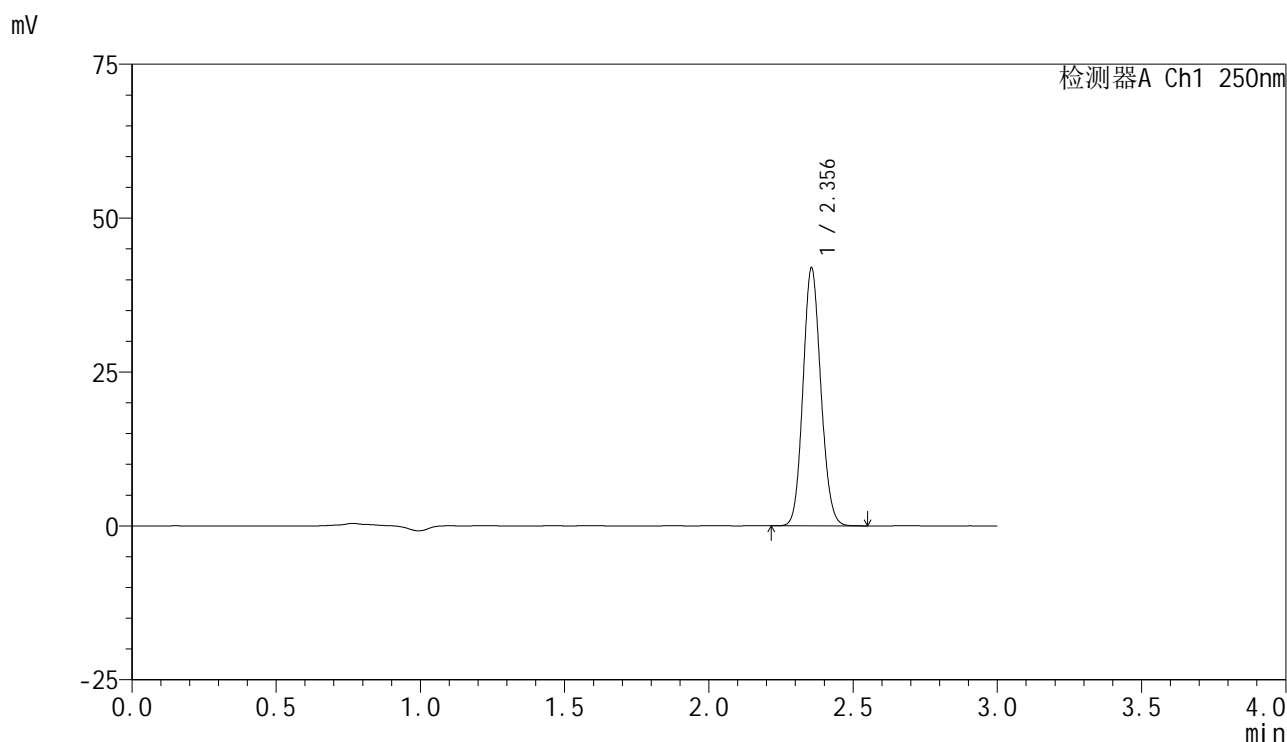


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1860-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 14:33:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:01:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	180335	100.000	41879	6911	1.106	--
总计		180335	100.000	41879			

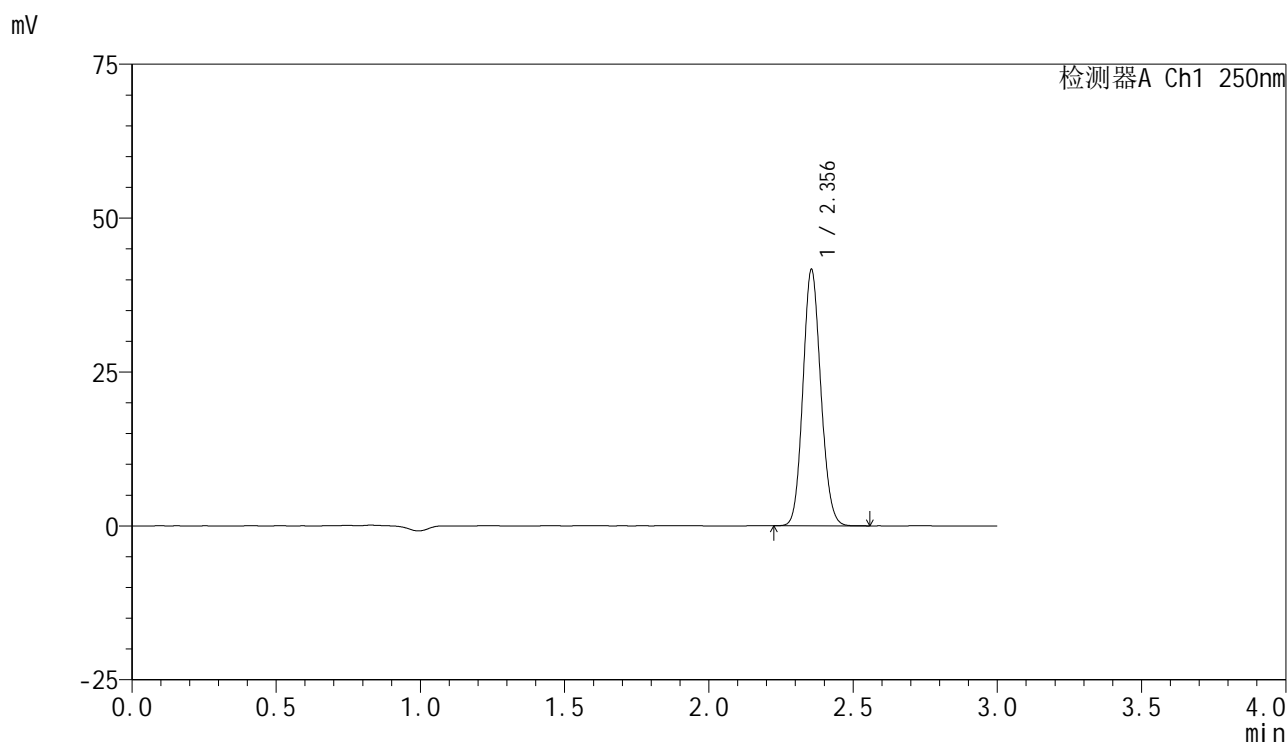


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1861-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 14:36:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:01:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

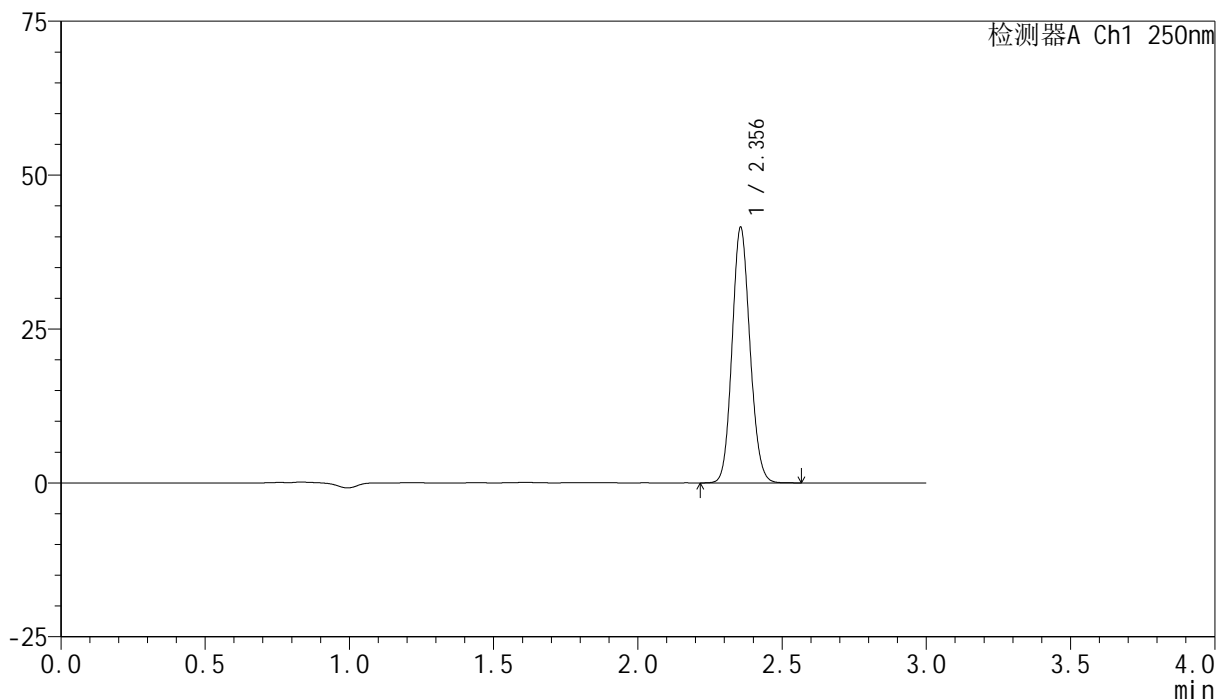
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	179484	100.000	41632	6887	1.108	--
总计		179484	100.000	41632			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1862-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 14:40:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:01:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.356	179028	100.000	41466	6893	1.108	--
总计		179028	100.000	41466			

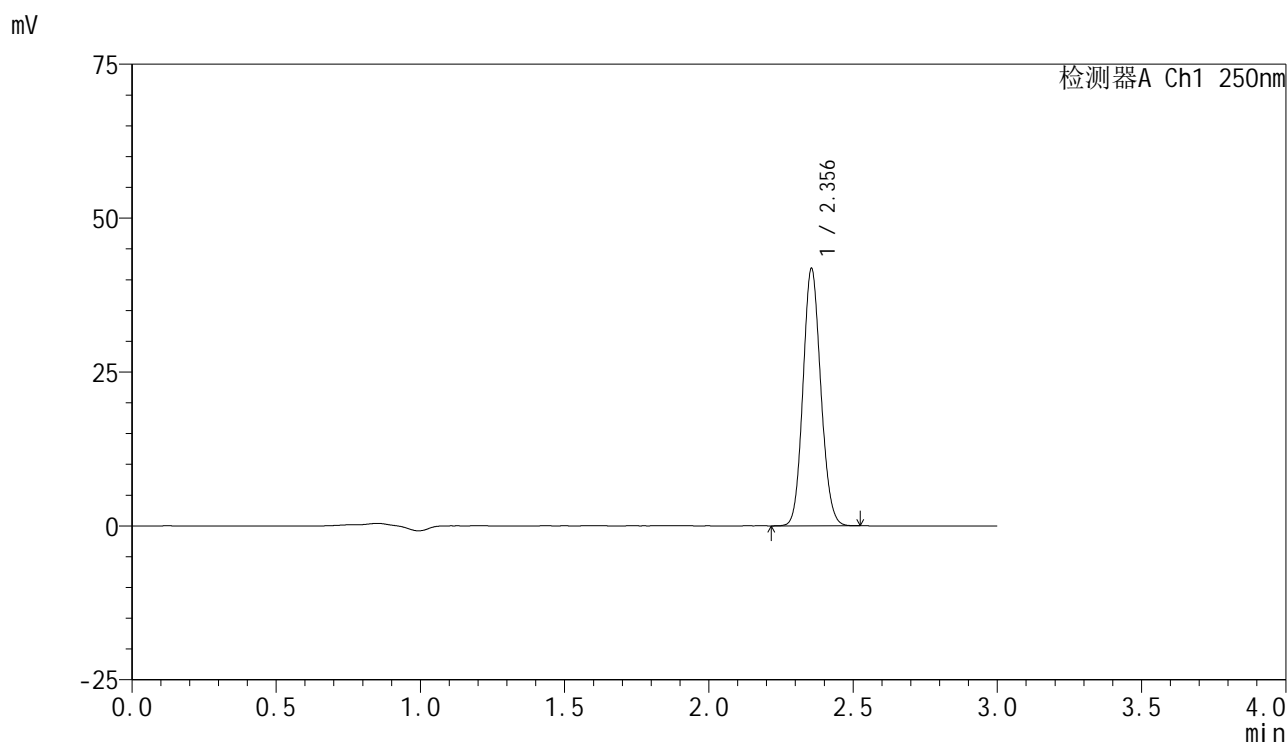


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1863-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 14:43:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:01:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	179705	100.000	41806	6931	1.107	--
总计		179705	100.000	41806			

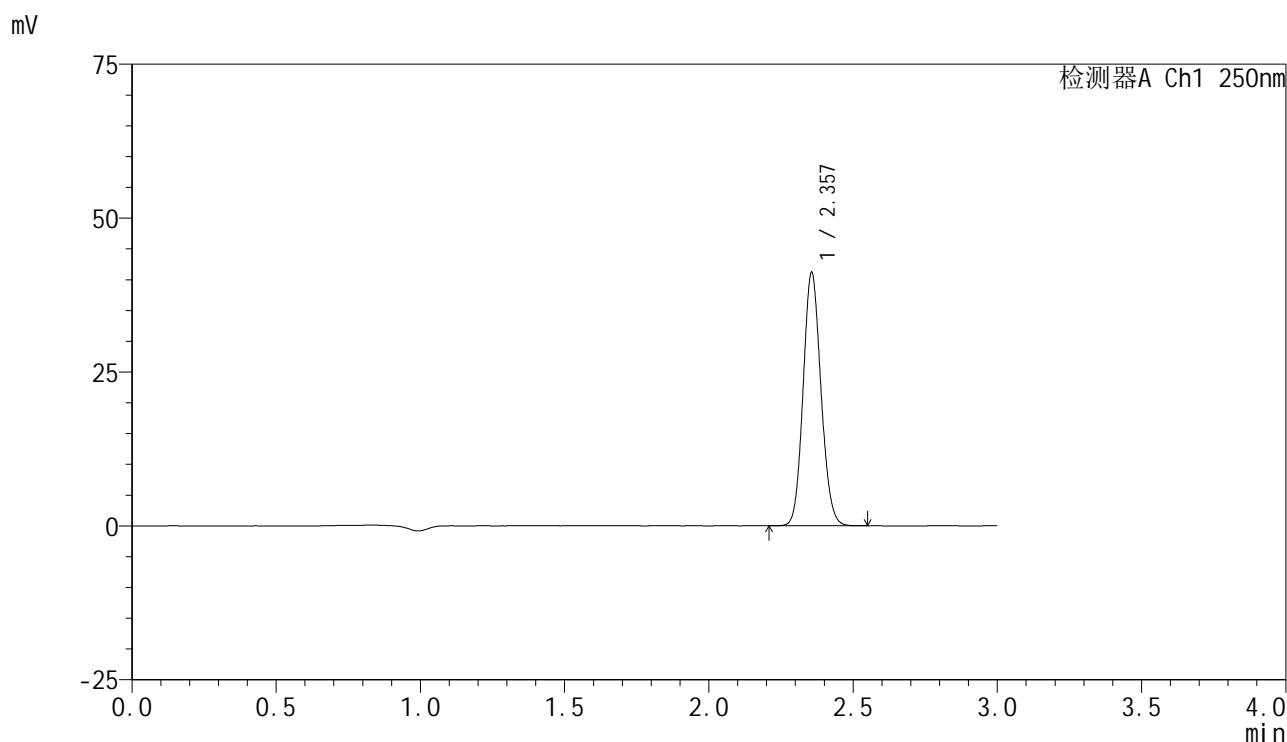


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1864-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 14:46:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:01:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.357	176962	100.000	41086	6919	1.108	--
总计		176962	100.000	41086			

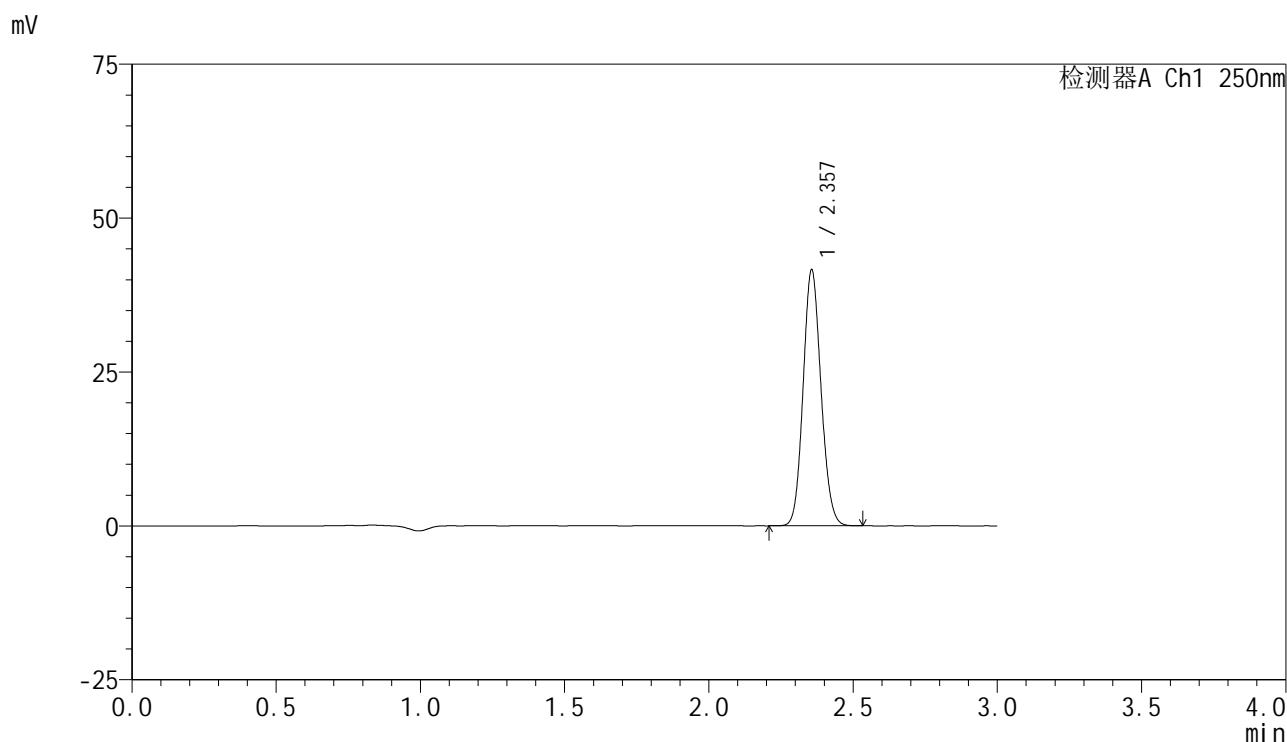


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1865-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 14:50:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:01:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.357	179190	100.000	41544	6893	1.107	--
总计		179190	100.000	41544			

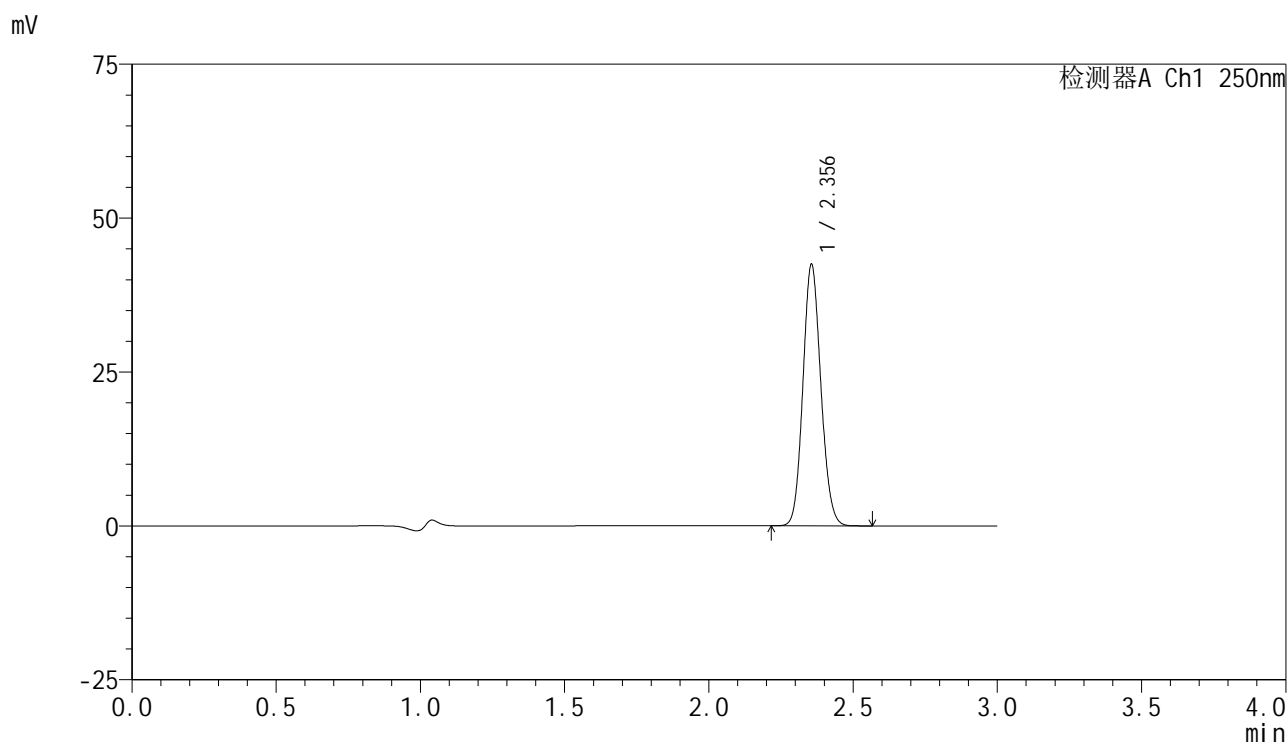


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1866-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 14:53:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:01:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	183686	100.000	42460	6850	1.107	--
总计		183686	100.000	42460			



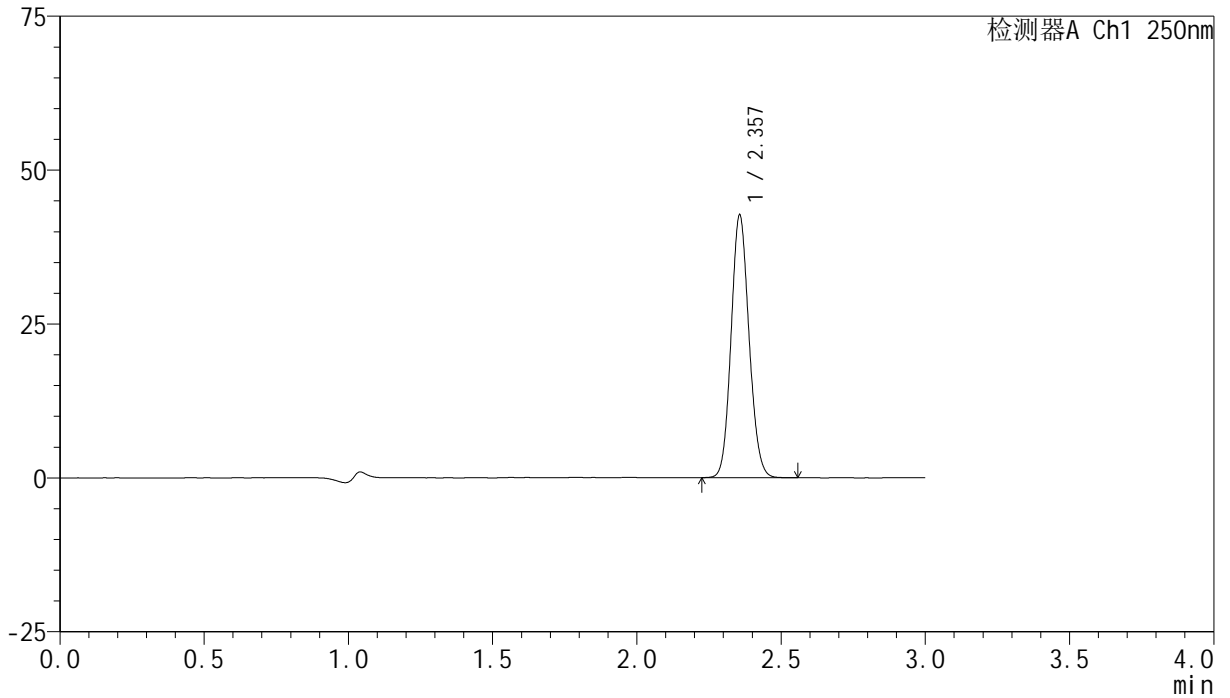
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1867-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 14:57:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:01:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.357	184545	100.000	42612	6841	1.107	--
总计		184545	100.000	42612			

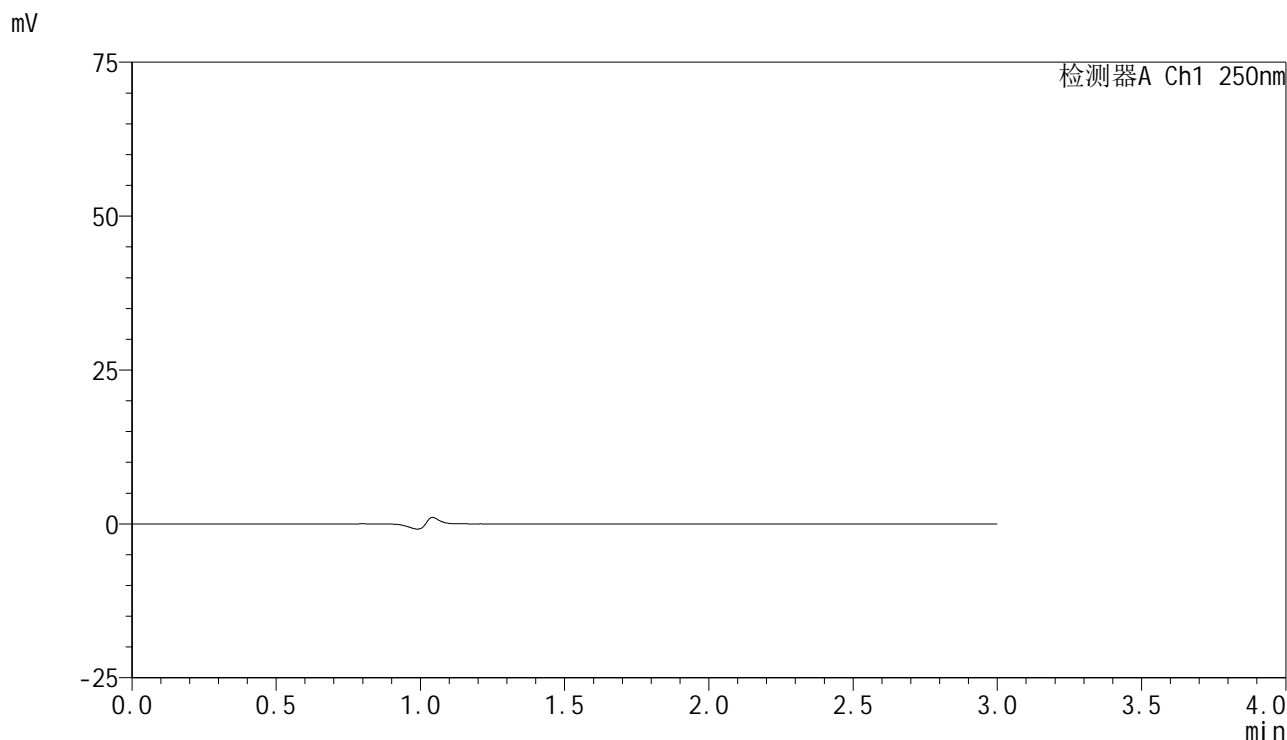


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1868-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 15:00:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:02:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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							

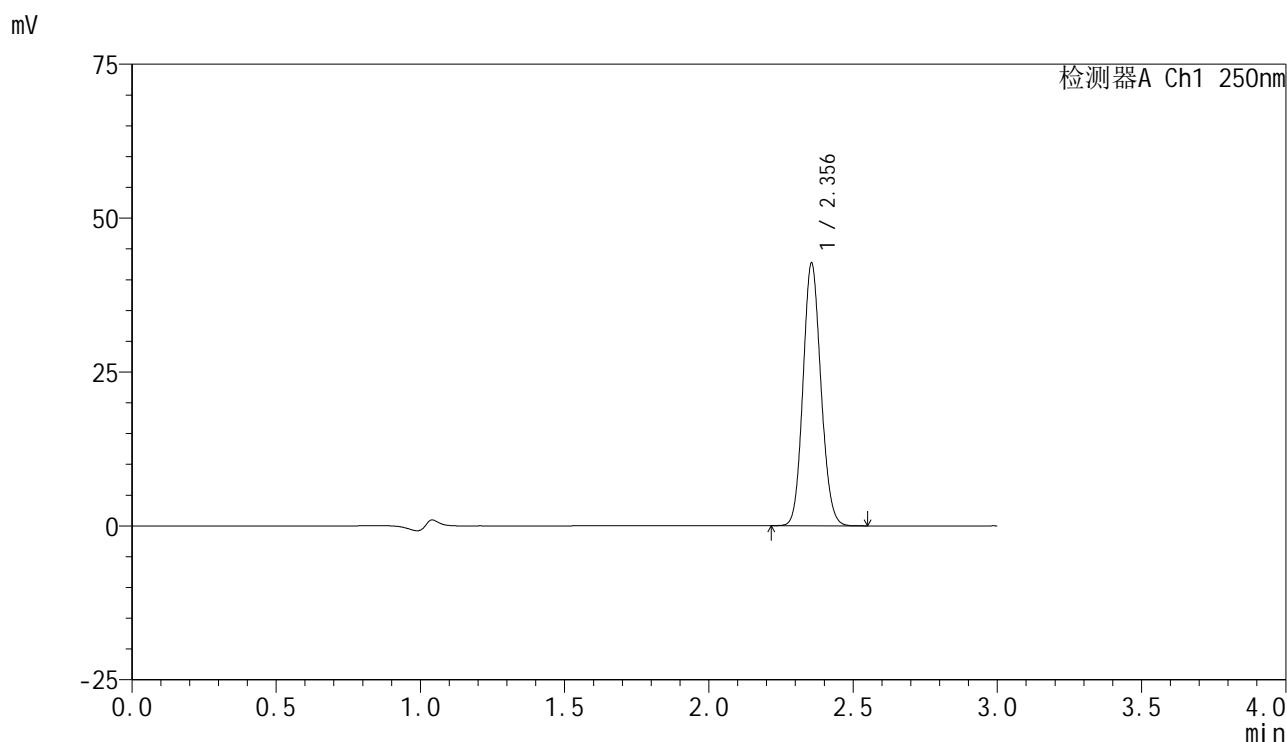


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1869-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 15:03:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:02:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	184376	100.000	42651	6855	1.108	--
总计		184376	100.000	42651			

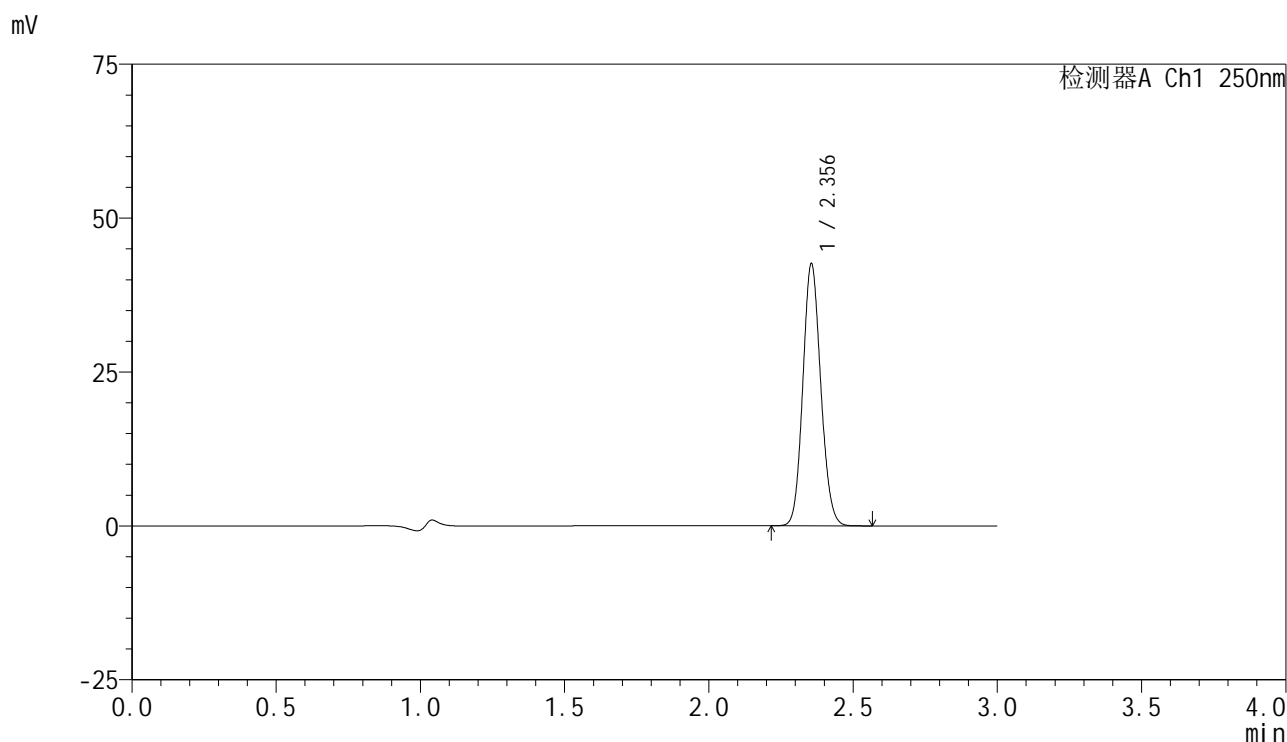


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1870-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 15:07:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:02:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	184082	100.000	42587	6846	1.108	--
总计		184082	100.000	42587			

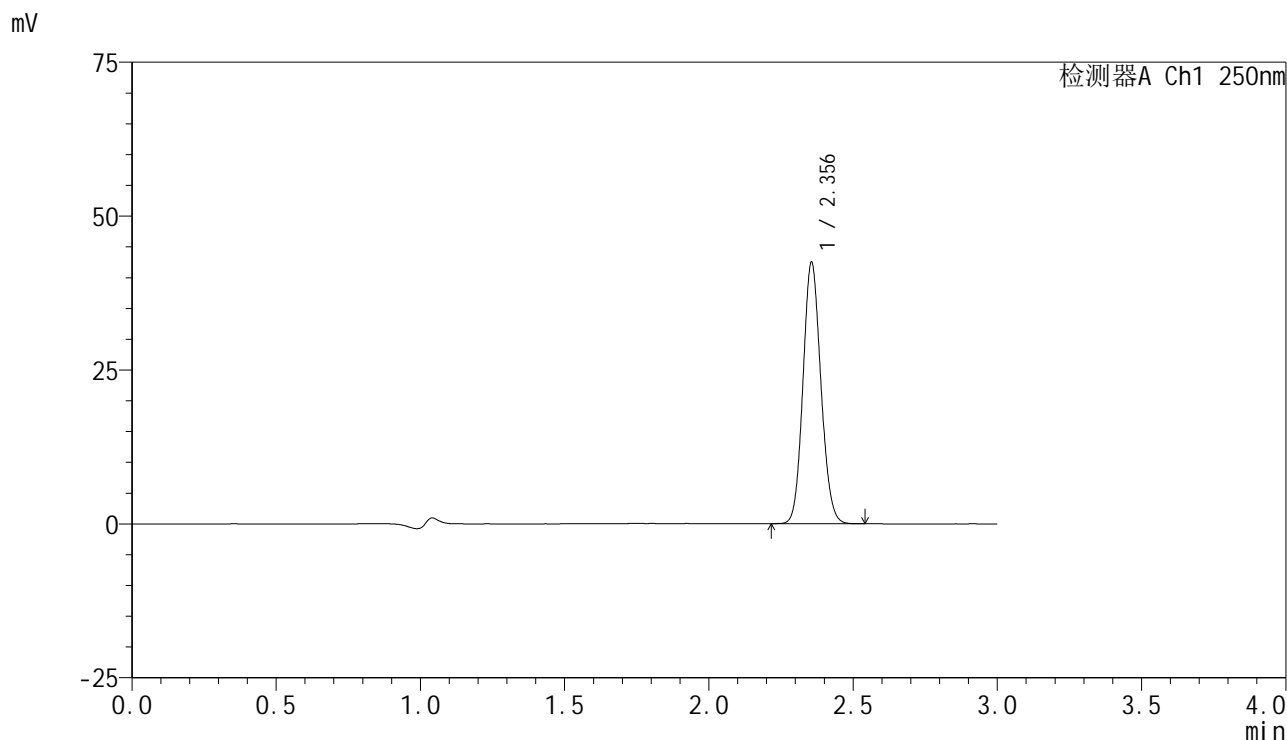


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1871-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 15:10:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:02:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	183377	100.000	42444	6858	1.108	--
总计		183377	100.000	42444			

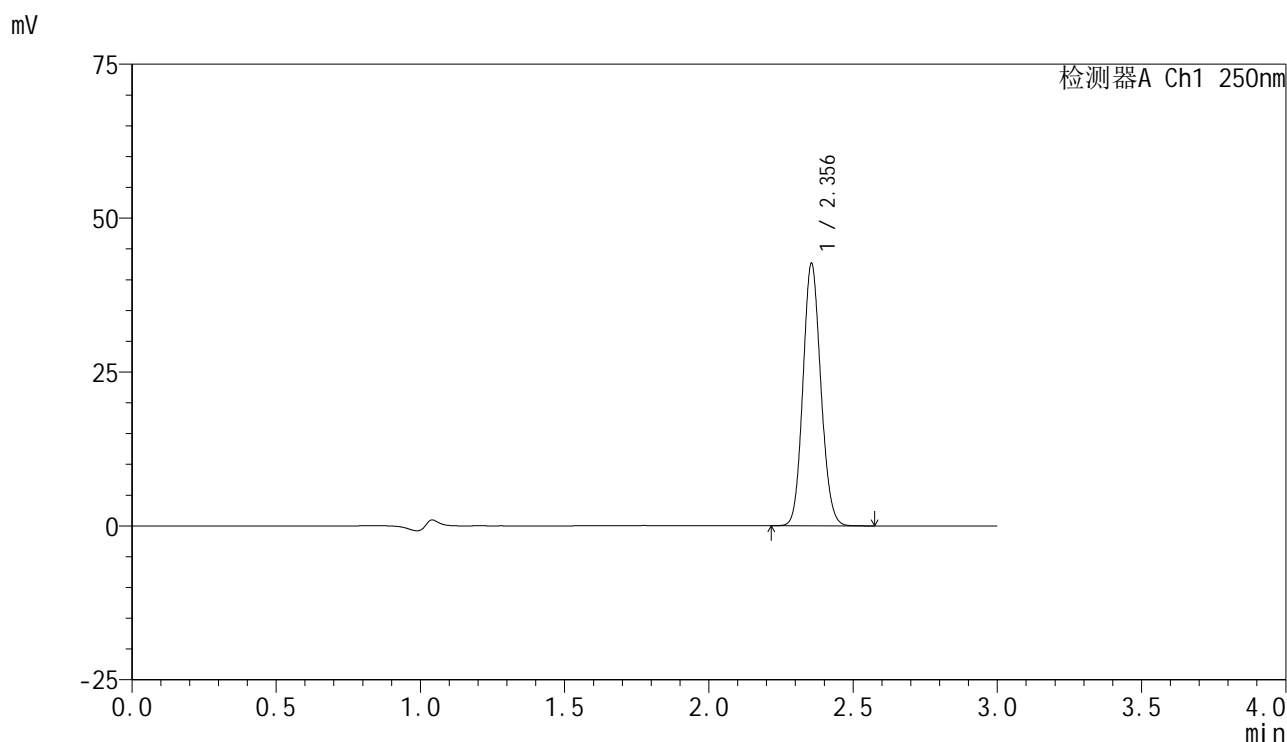


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1872-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 15:14:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:02:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	184117	100.000	42622	6870	1.108	--
总计		184117	100.000	42622			

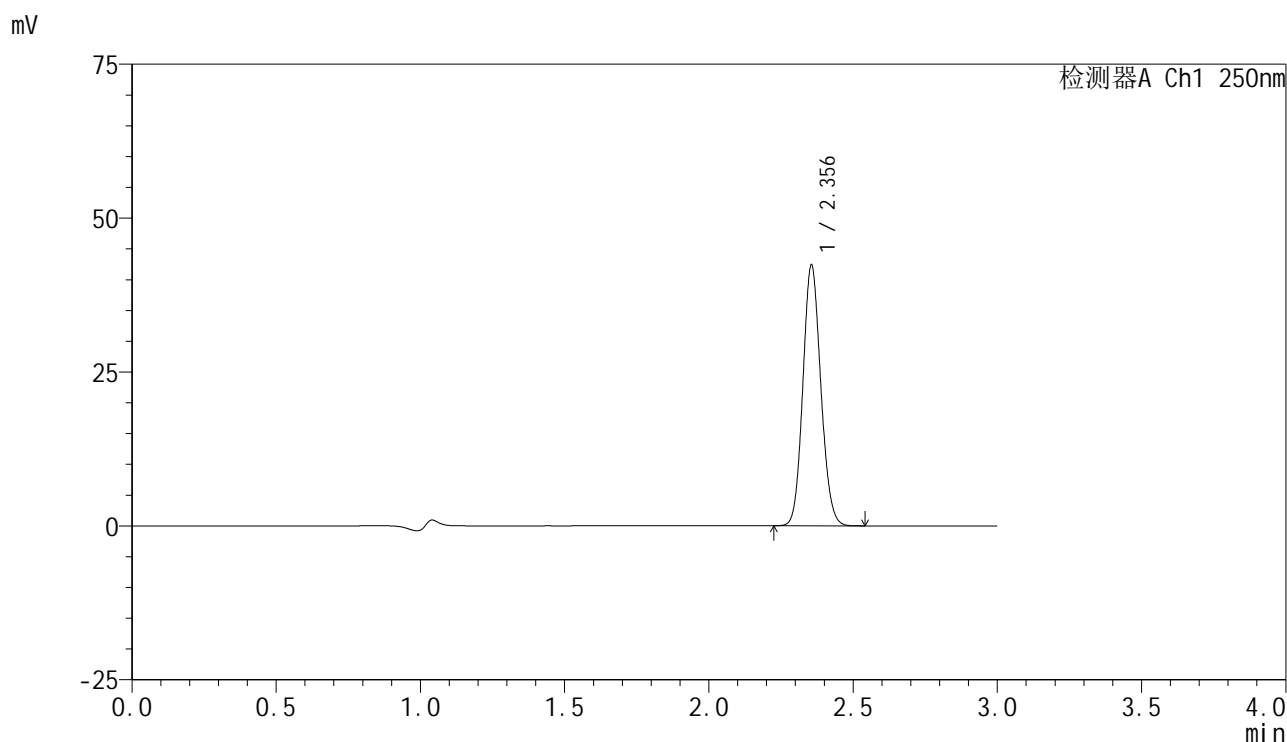


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1873-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 15:17:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:02:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	182943	100.000	42329	6849	1.108	--
总计		182943	100.000	42329			



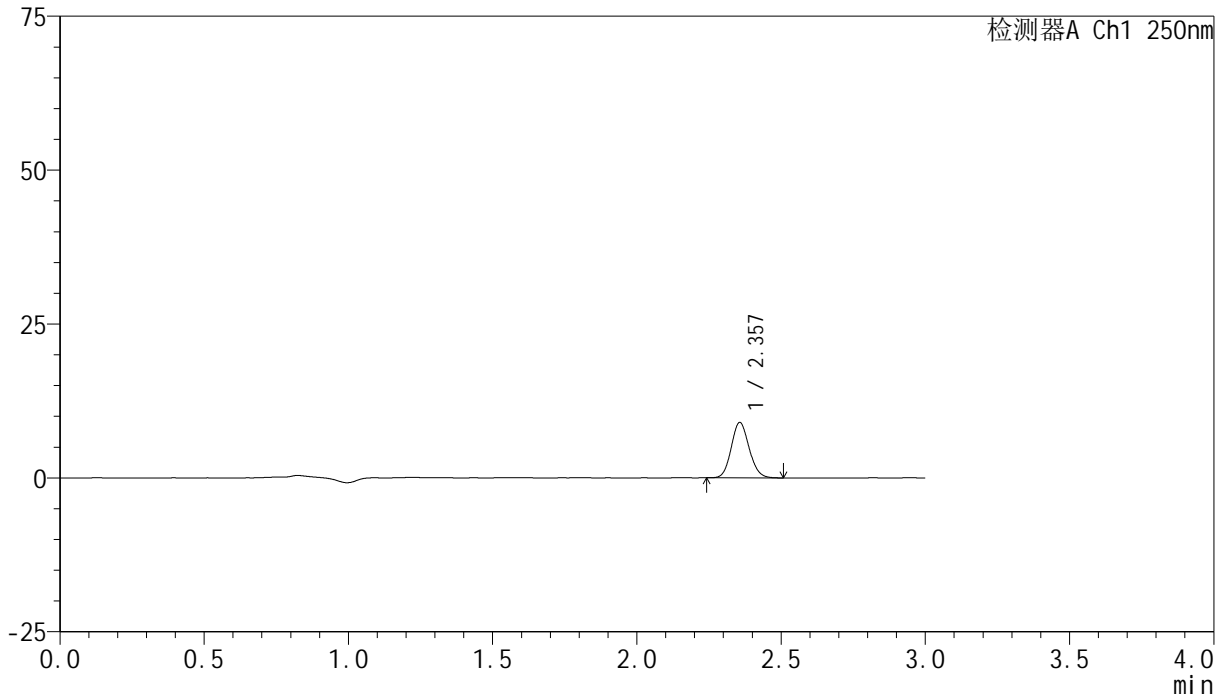
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1874-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 15:20:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:02:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.357	38778	100.000	8986	6879	1.111	--
总计		38778	100.000	8986			

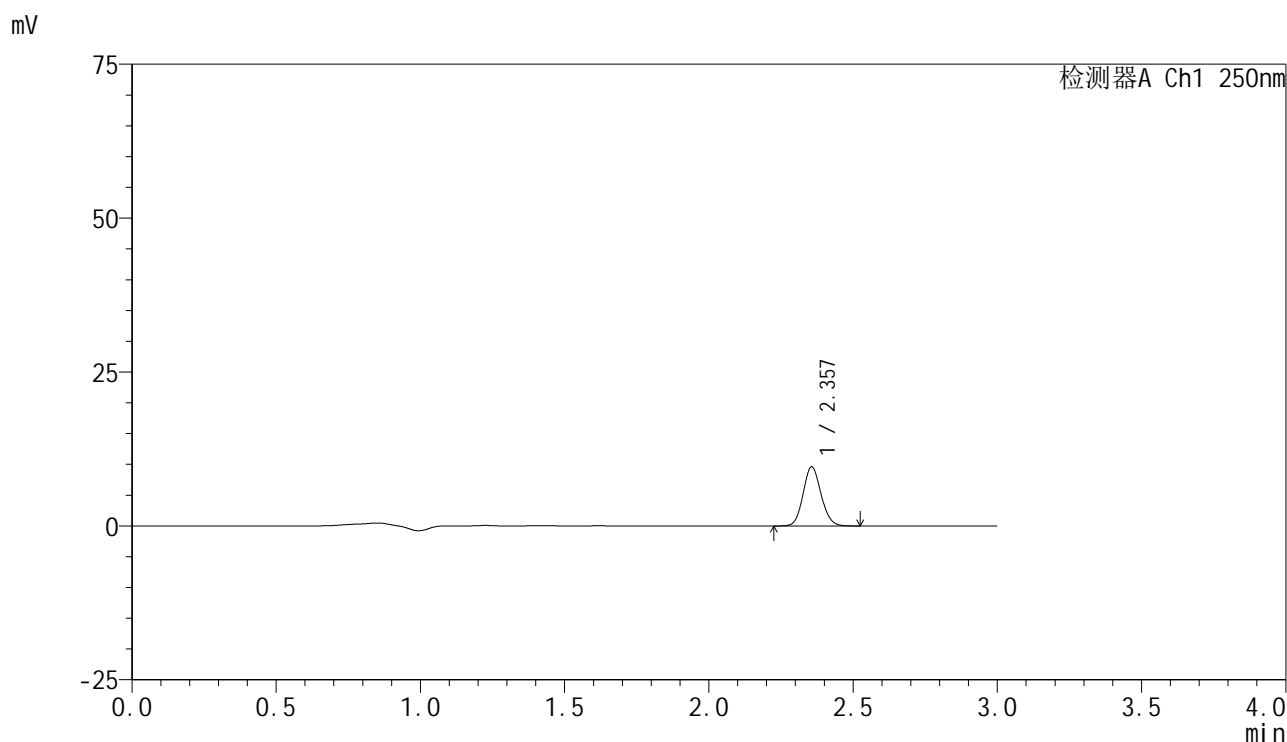


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1875-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 15:24:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:02:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.357	41497	100.000	9596	6865	1.106	--
总计		41497	100.000	9596			

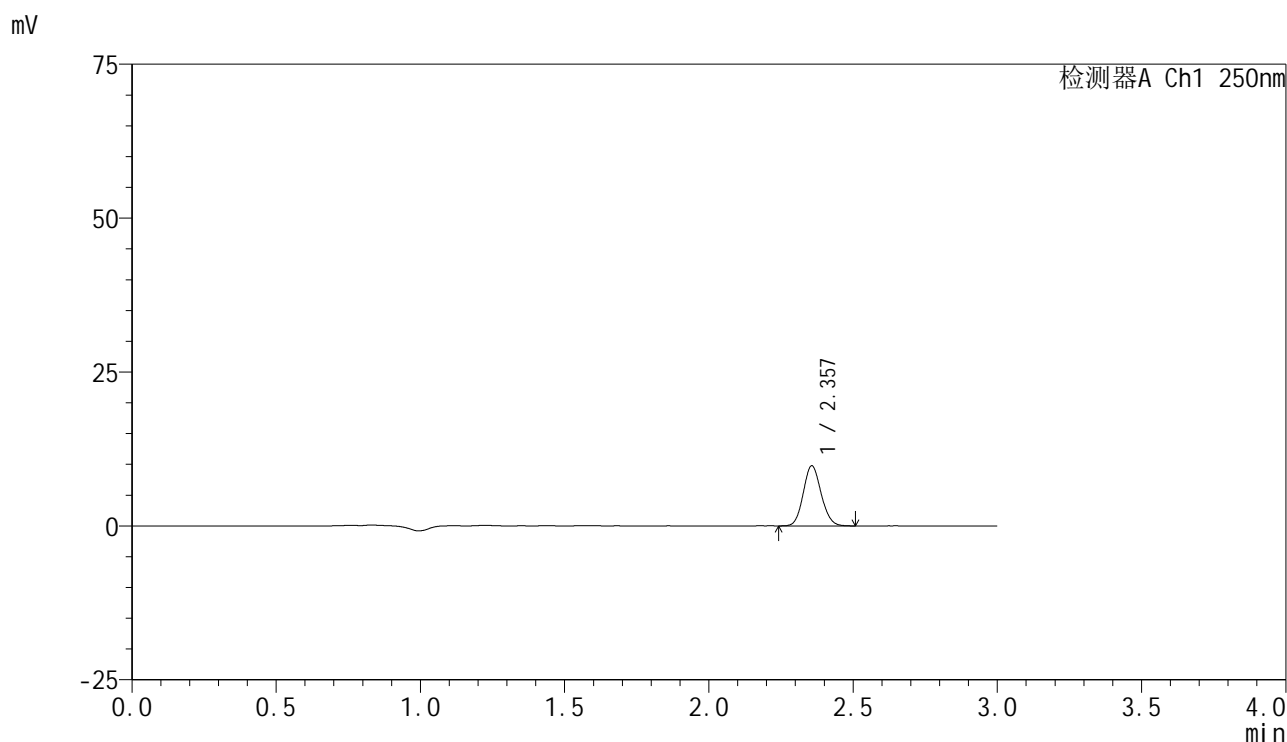


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1876-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 15:27:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:02:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

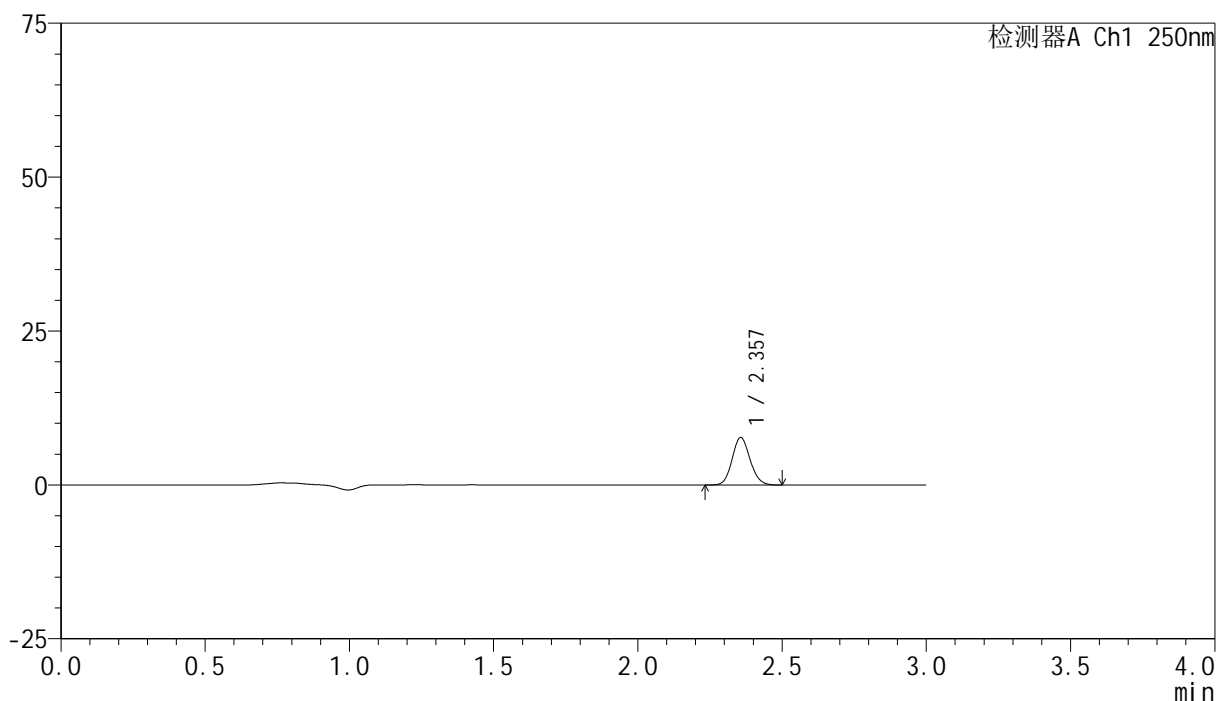
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	42071	100.000	9747	6864	1.107	--
总计		42071	100.000	9747			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1877-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 15:31:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:02:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.357	33309	100.000	7714	6888	1.105	--
总计		33309	100.000	7714			

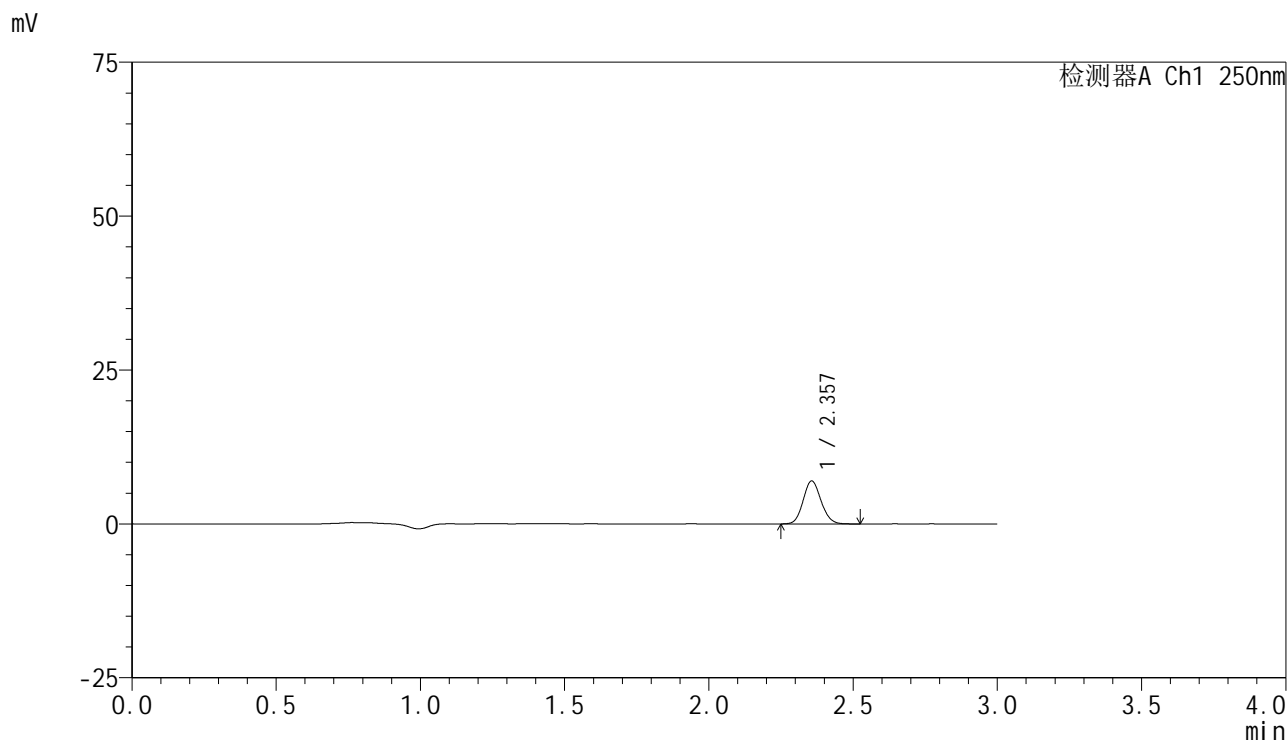


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1878-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 15:34:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:02:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.357	30084	100.000	6978	6878	1.108	--
总计		30084	100.000	6978			

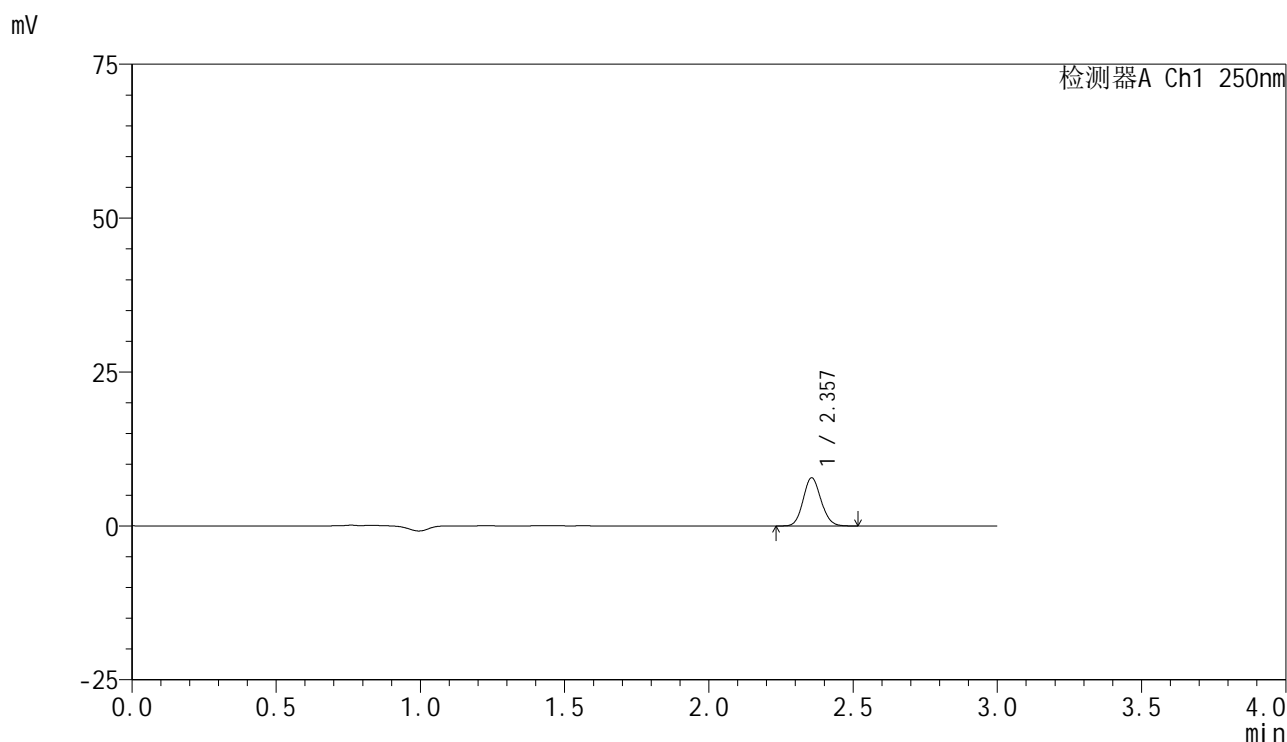


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1879-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 15:37:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:02:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.357	33693	100.000	7817	6897	1.105	--
总计		33693	100.000	7817			

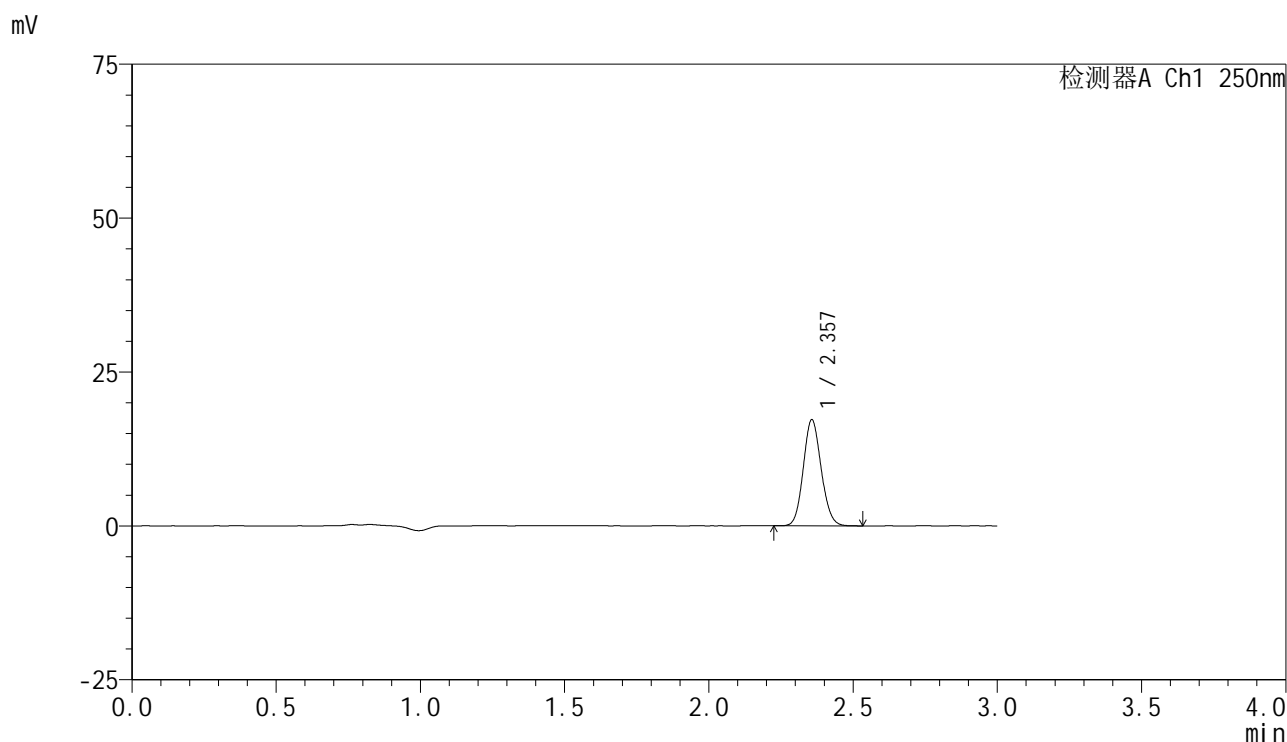


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1880-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 15:41:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:02:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.357	74408	100.000	17204	6872	1.106	--
总计		74408	100.000	17204			

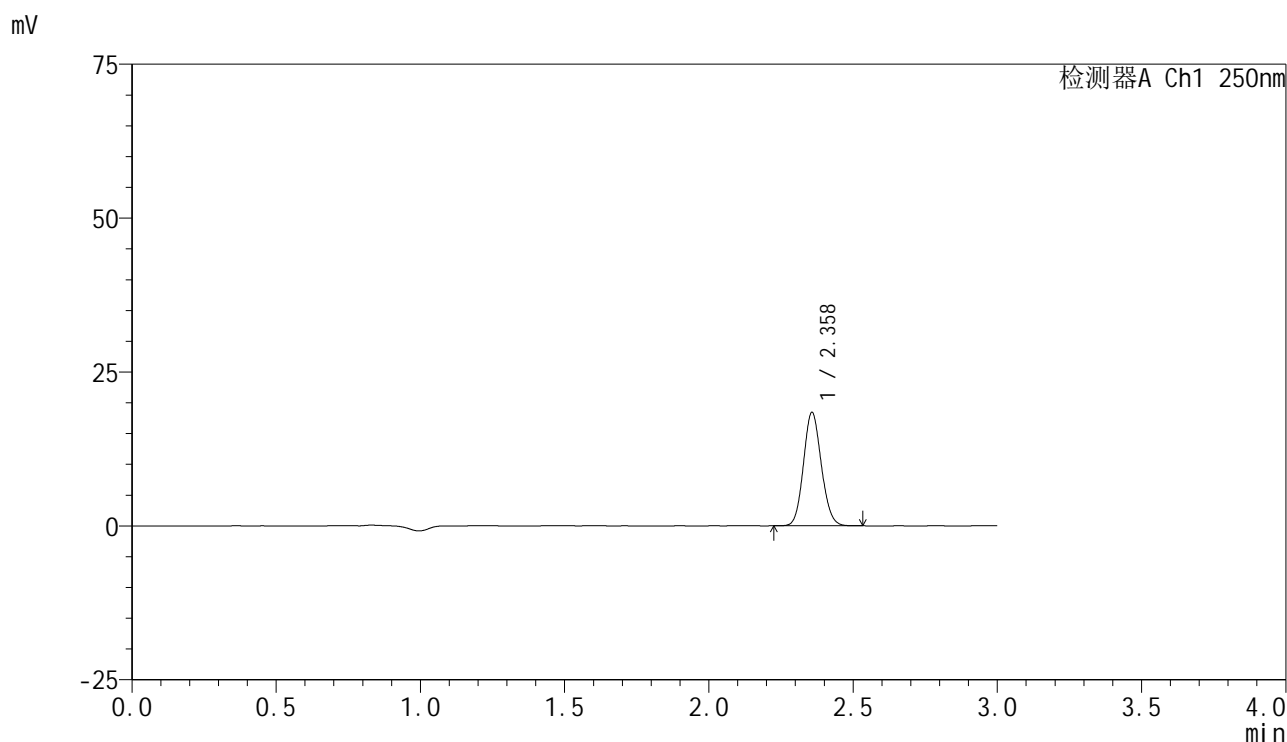


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1881-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 15:44:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:02:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.358	79337	100.000	18358	6908	1.106	--
总计		79337	100.000	18358			

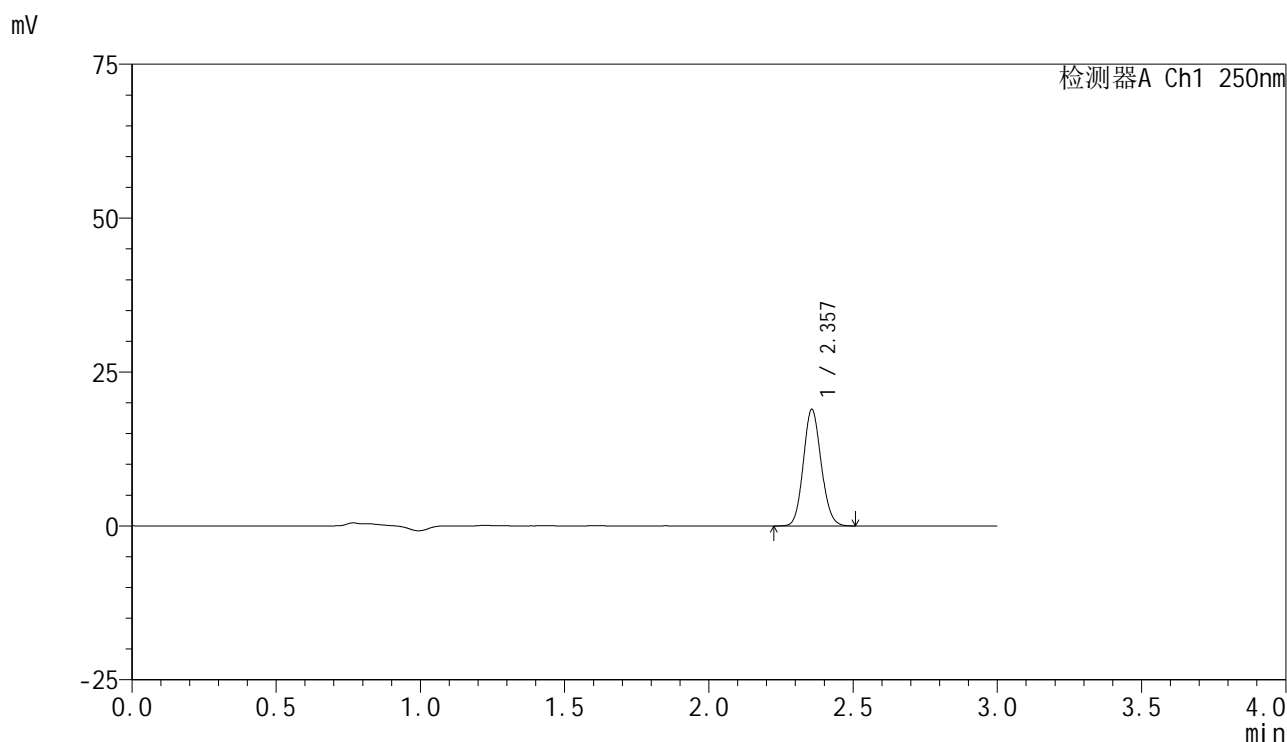


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1882-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 15:47:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:02:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

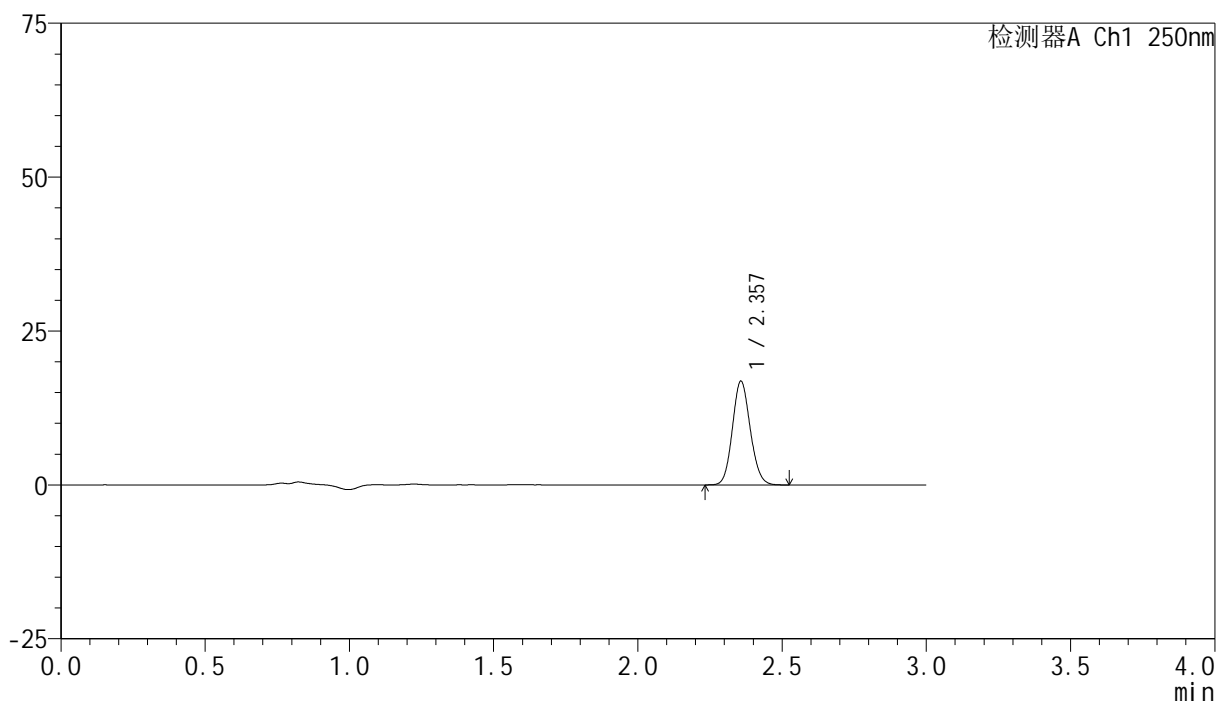
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	81505	100.000	18875	6889	1.107	--
总计		81505	100.000	18875			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1883-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 15:51:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:02:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.357	72541	100.000	16796	6915	1.108	--
总计		72541	100.000	16796			

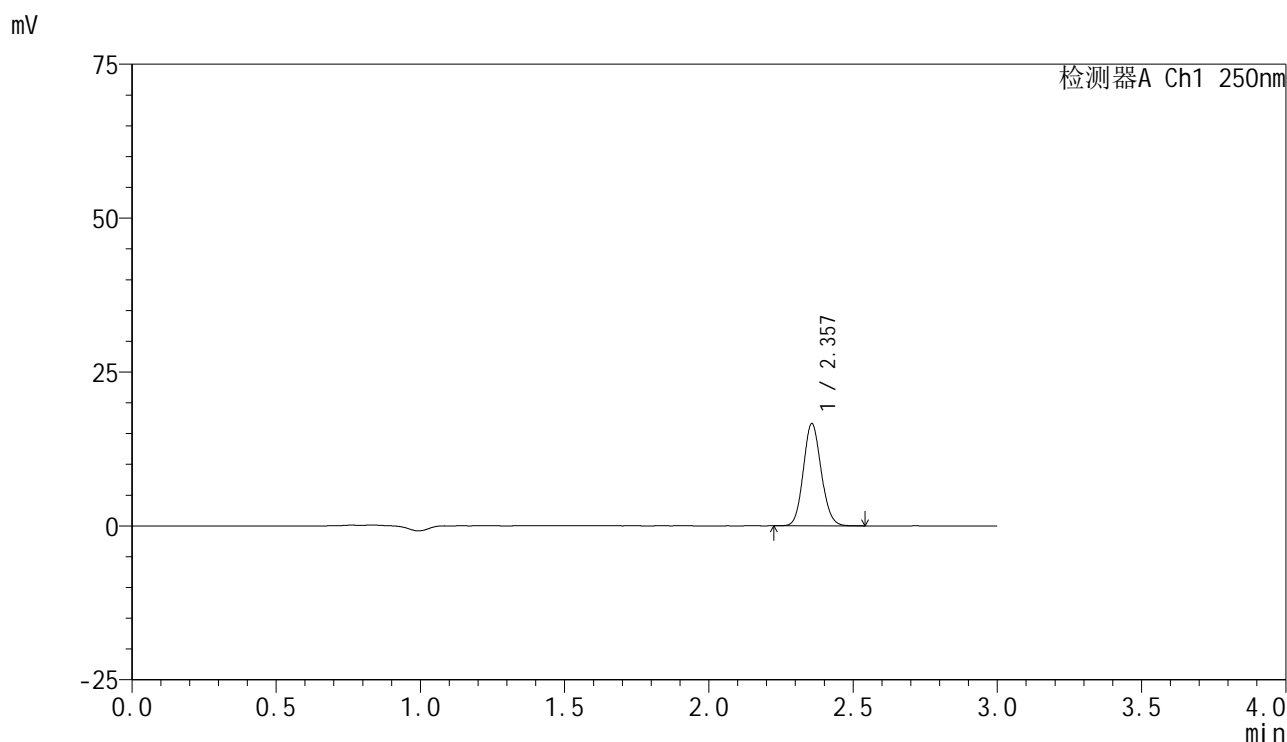


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1884-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 15:54:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:02:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.357	71616	100.000	16572	6905	1.108	--
总计		71616	100.000	16572			

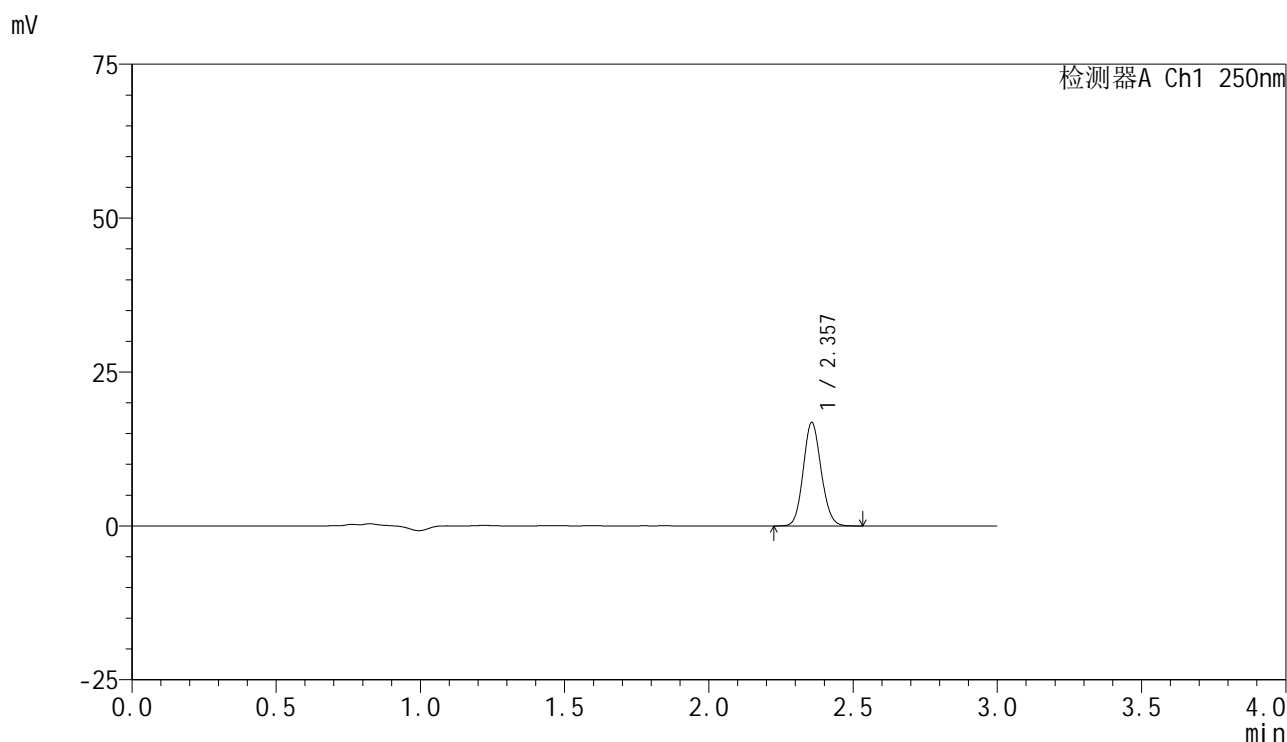


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1885-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 15:58:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:02:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.357	72475	100.000	16773	6886	1.106	--
总计		72475	100.000	16773			

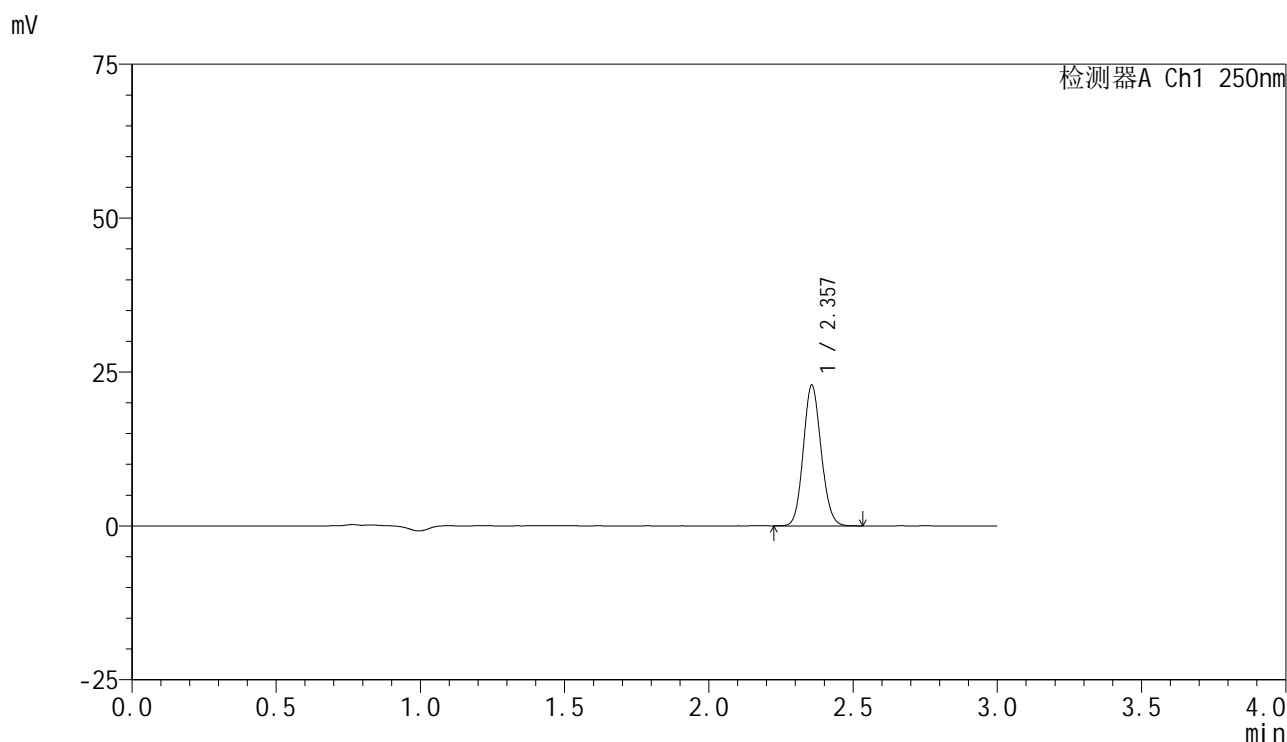


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1886-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 16:01:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:02:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.357	98422	100.000	22802	6904	1.106	--
总计		98422	100.000	22802			

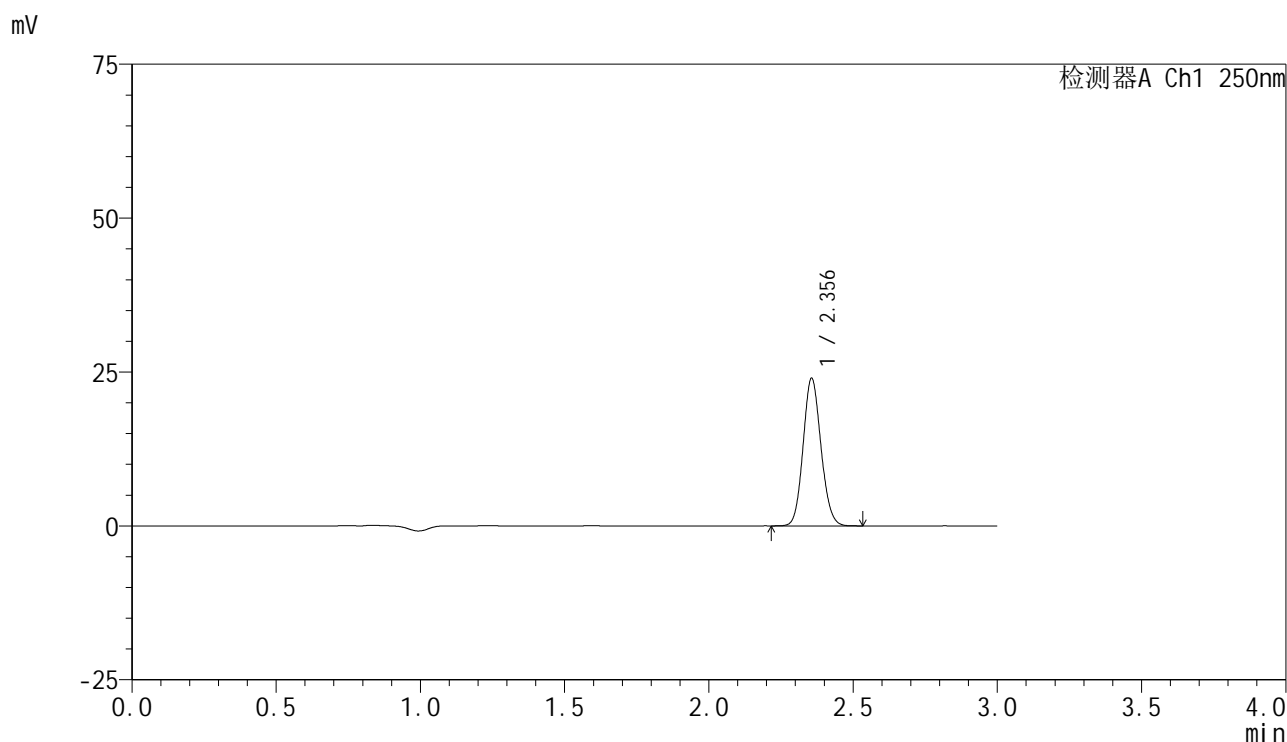


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1887-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 16:04:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:02:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	103289	100.000	23960	6903	1.107	--
总计		103289	100.000	23960			

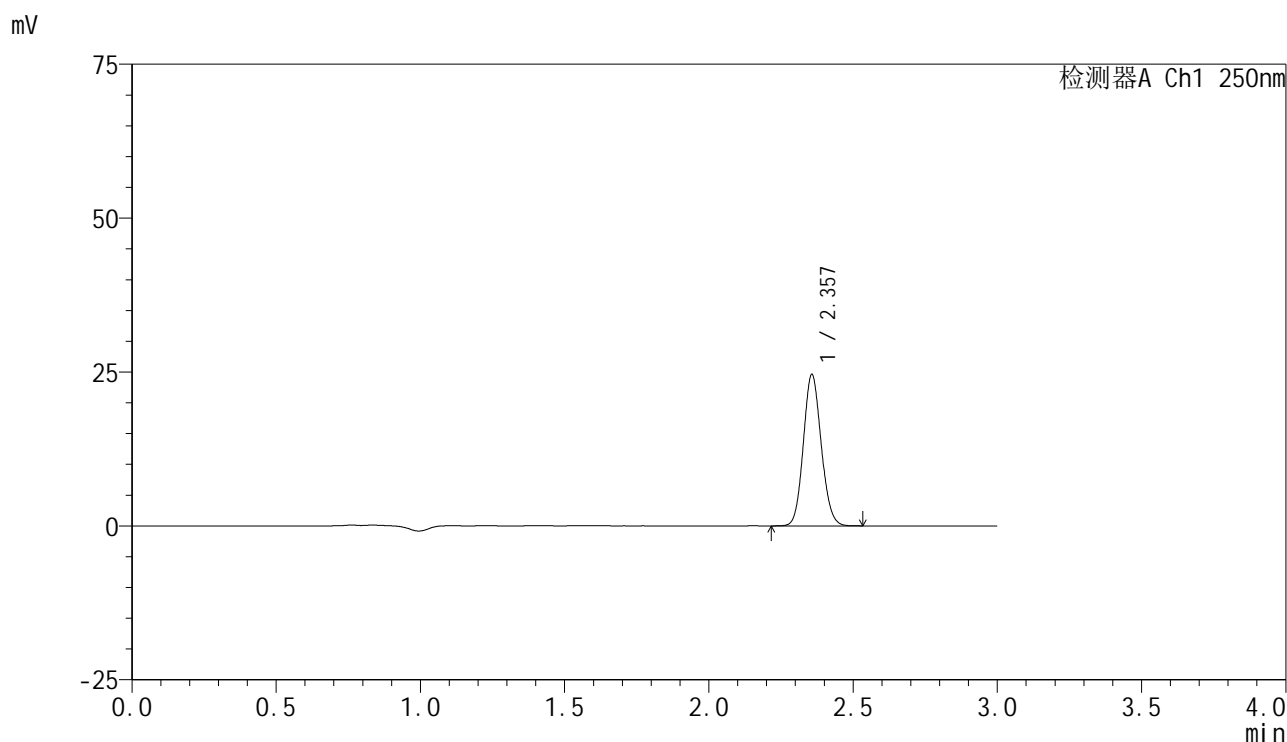


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1888-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 16:08:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:03:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

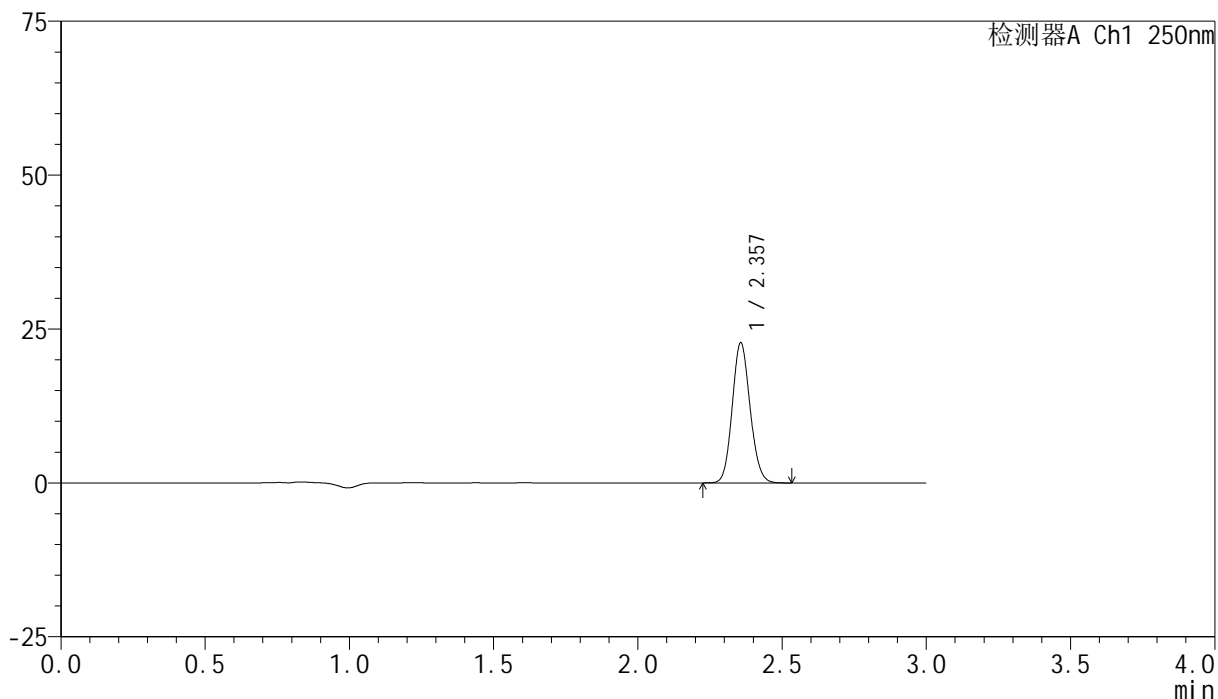
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	106027	100.000	24525	6887	1.106	--
总计		106027	100.000	24525			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1889-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 16:11:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:03:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.357	98013	100.000	22725	6907	1.109	--
总计		98013	100.000	22725			

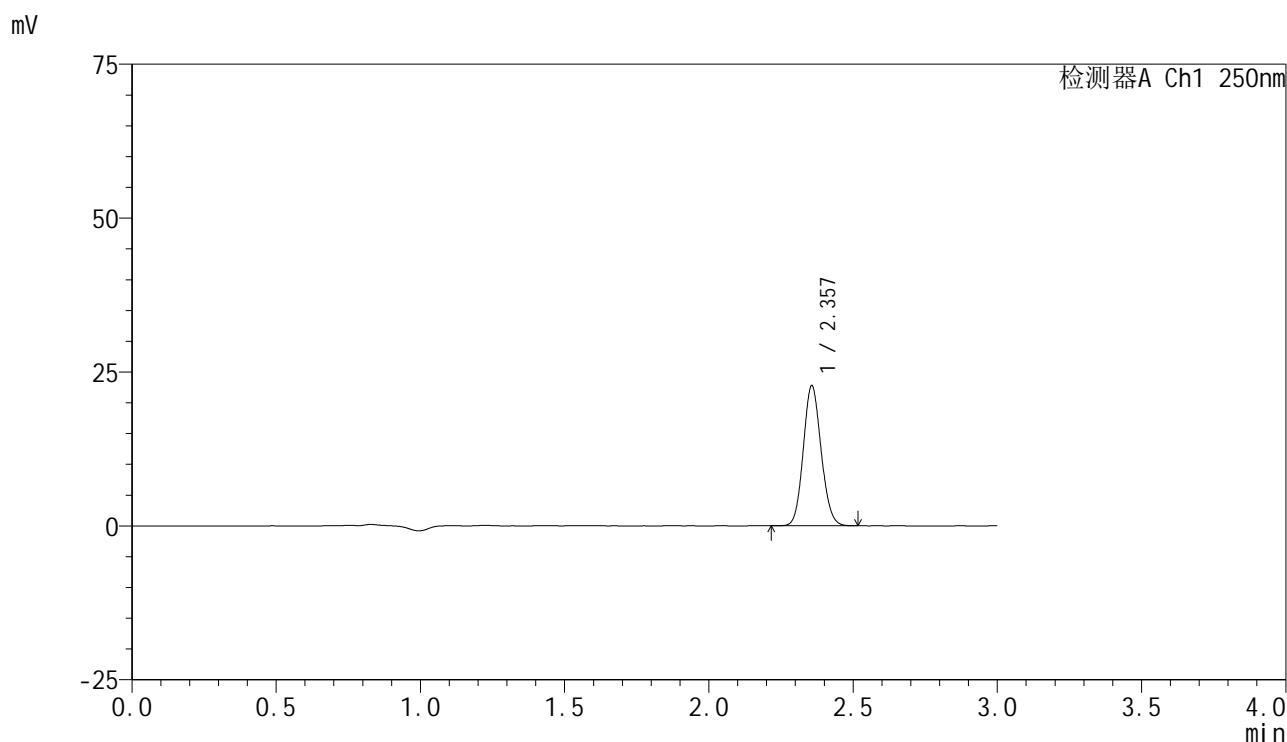


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1890-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 16:15:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:03:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.357	97987	100.000	22726	6904	1.106	--
总计		97987	100.000	22726			

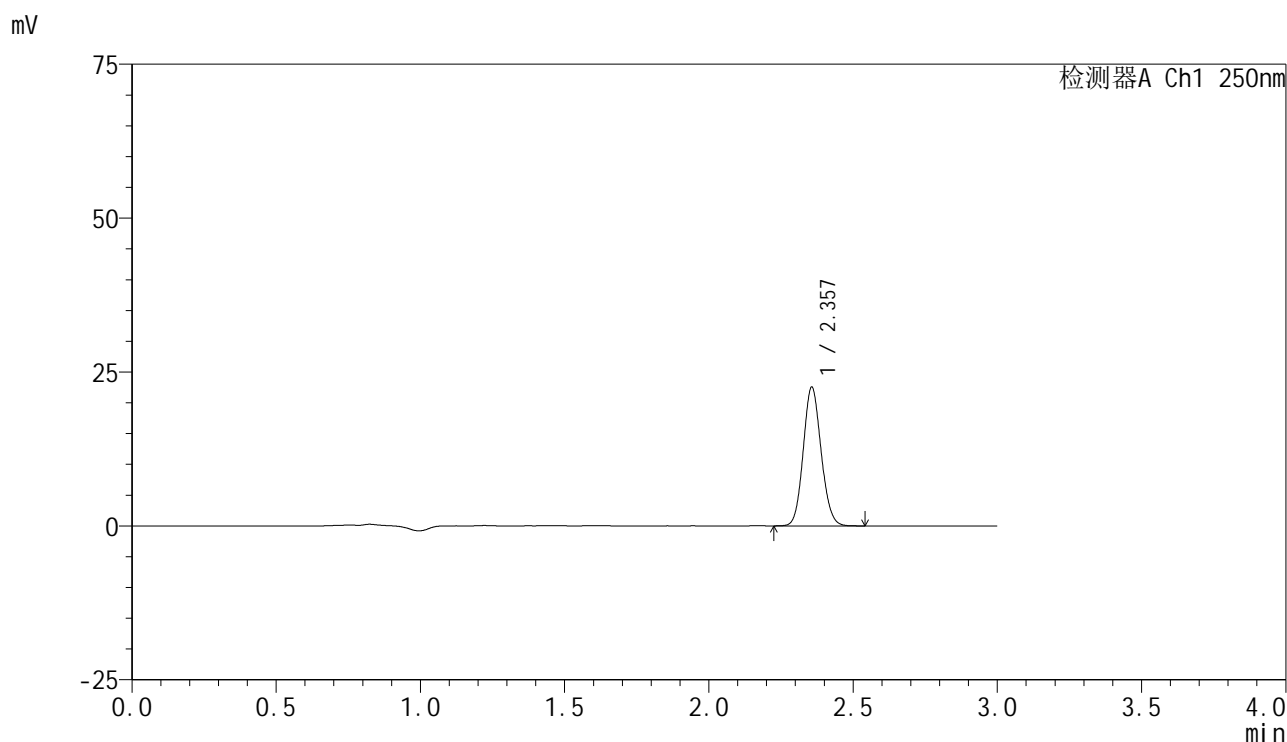


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1891-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 16:18:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:03:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.357	97242	100.000	22498	6887	1.106	--
总计		97242	100.000	22498			

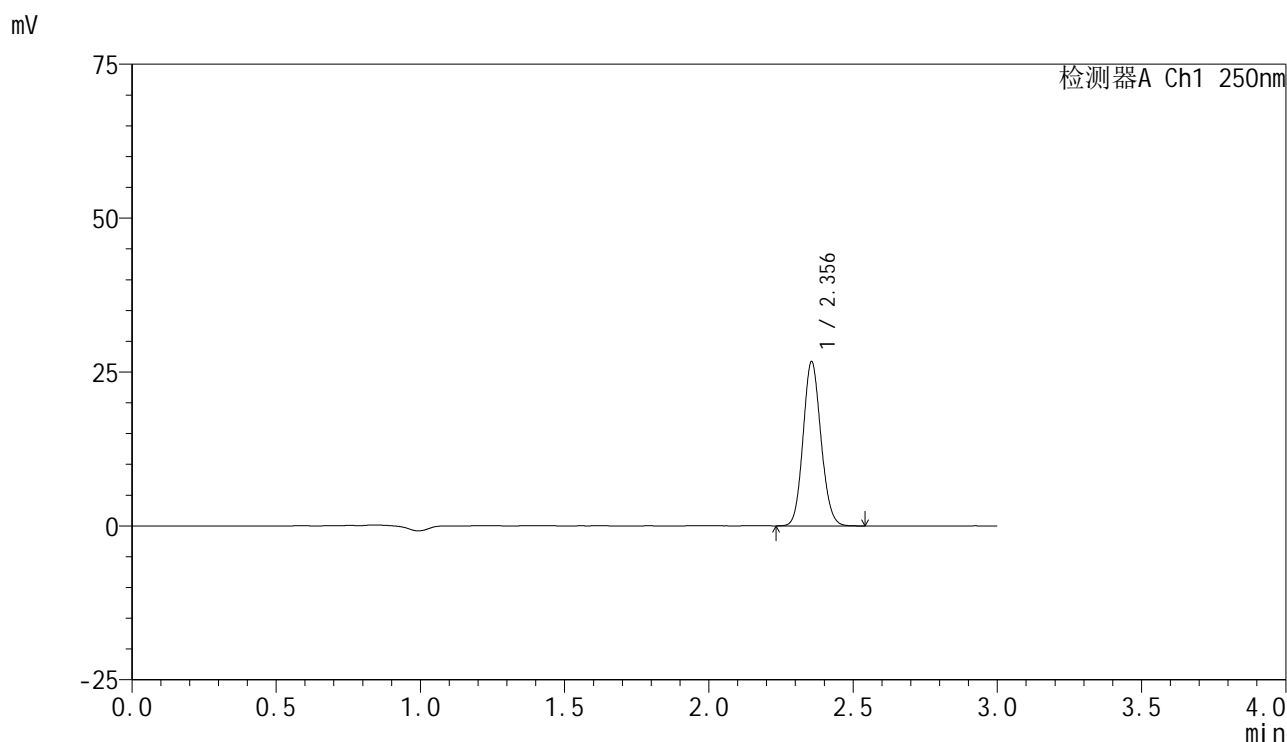


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1892-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 16:21:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:03:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	114916	100.000	26655	6894	1.107	--
总计		114916	100.000	26655			

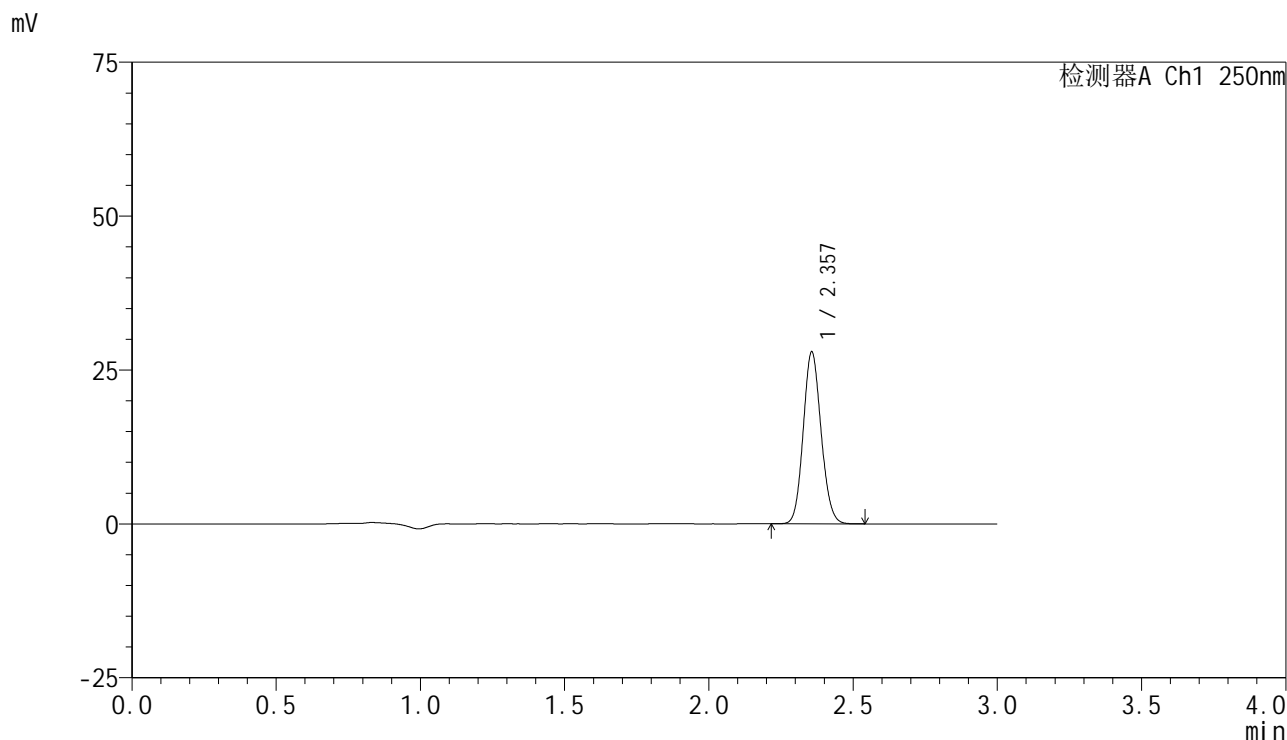


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1893-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 16:25:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:03:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.357	120268	100.000	27876	6893	1.108	--
总计		120268	100.000	27876			

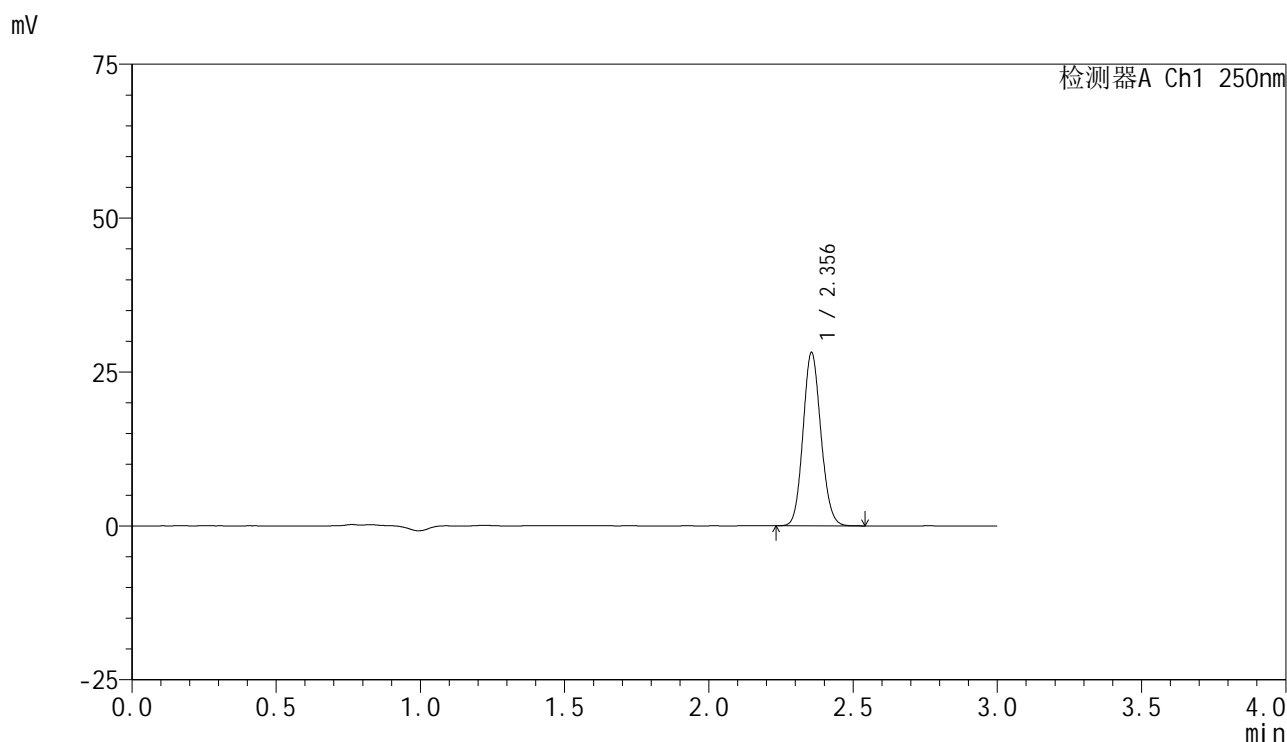


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1894-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 16:28:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:03:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	121274	100.000	28141	6887	1.107	--
总计		121274	100.000	28141			

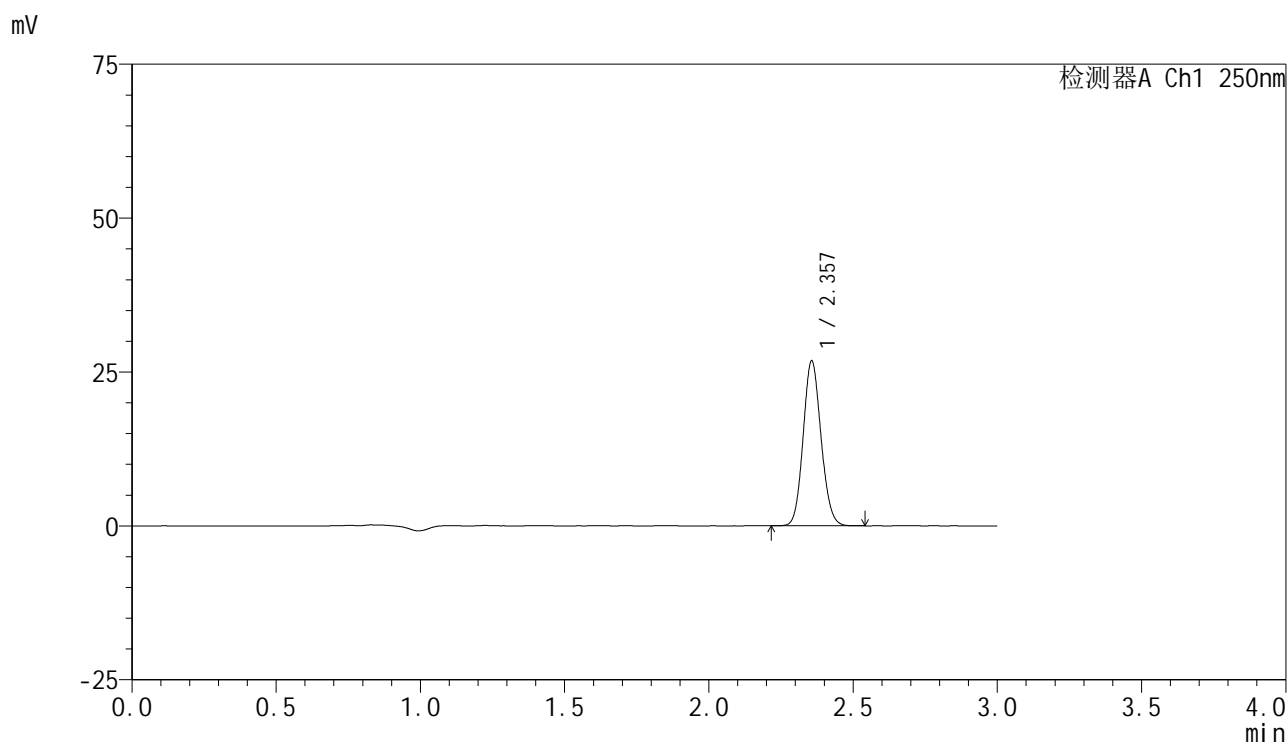


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1895-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 16:32:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:03:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.357	115428	100.000	26762	6886	1.107	--
总计		115428	100.000	26762			

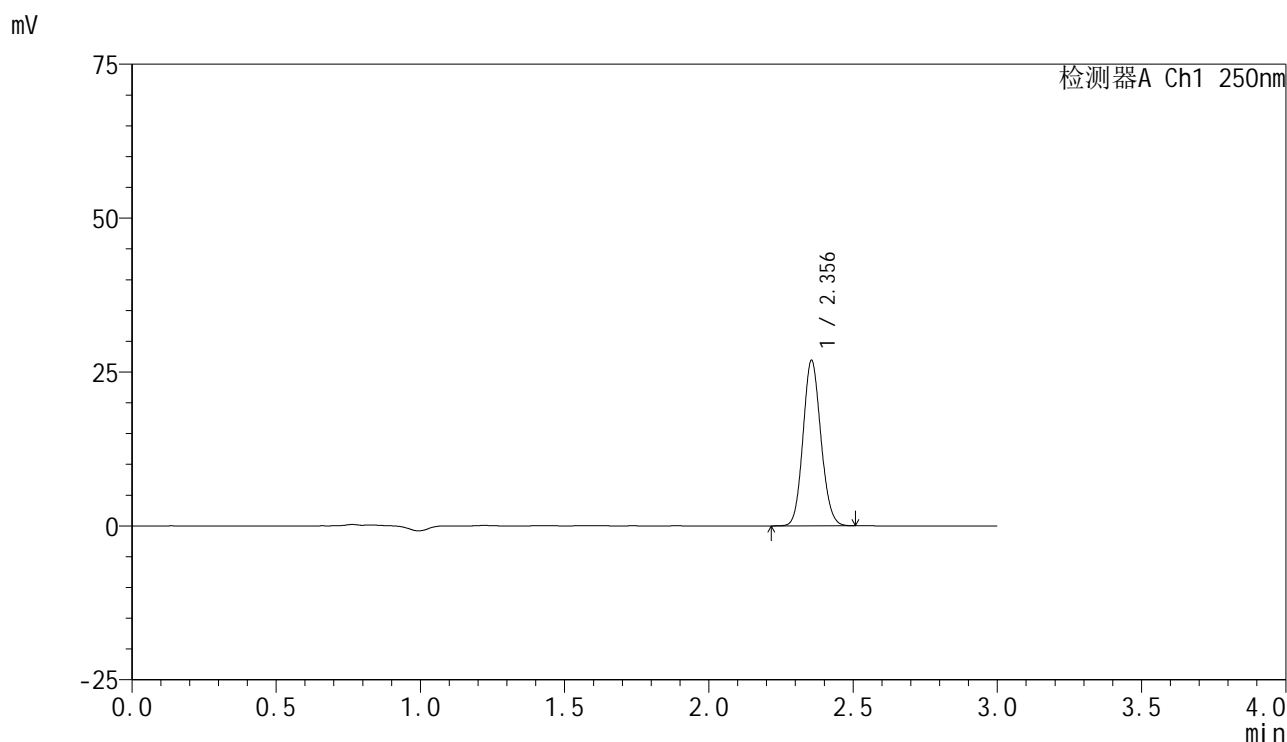


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1896-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 16:35:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:03:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	115689	100.000	26853	6885	1.106	--
总计		115689	100.000	26853			

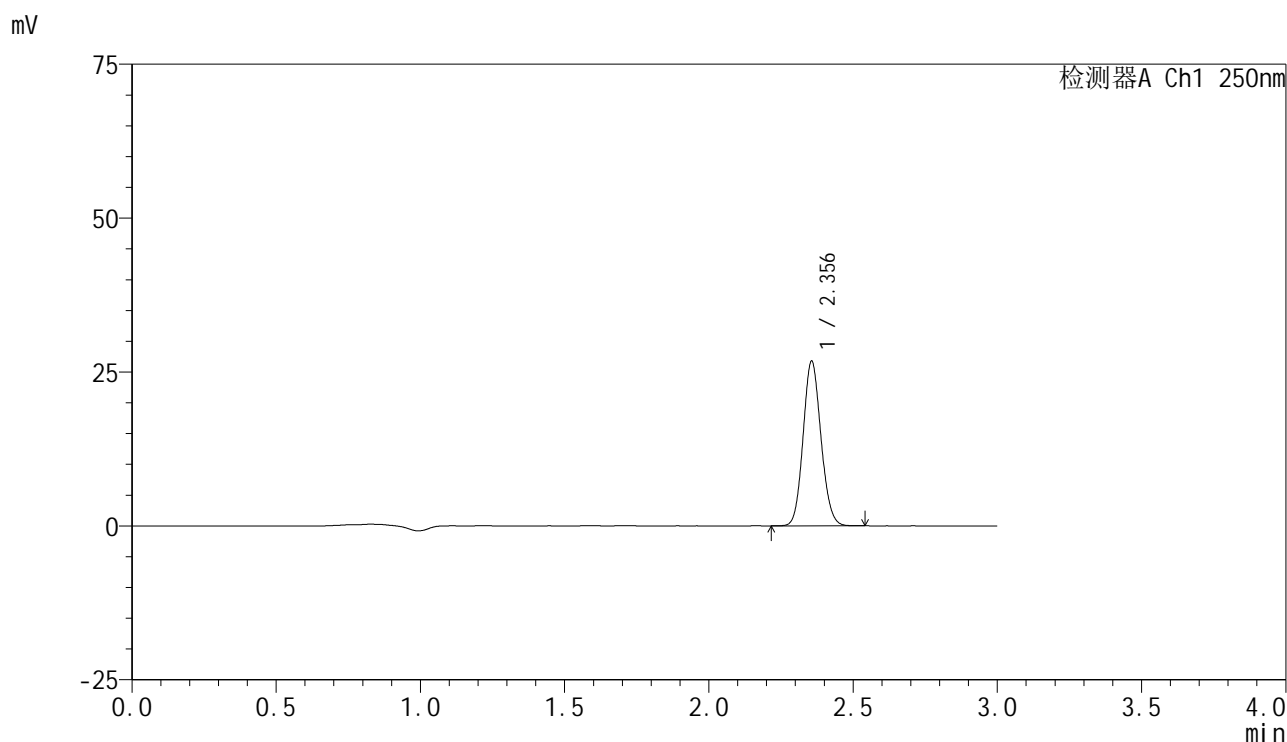


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1897-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 16:38:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:03:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	115241	100.000	26724	6899	1.108	--
总计		115241	100.000	26724			

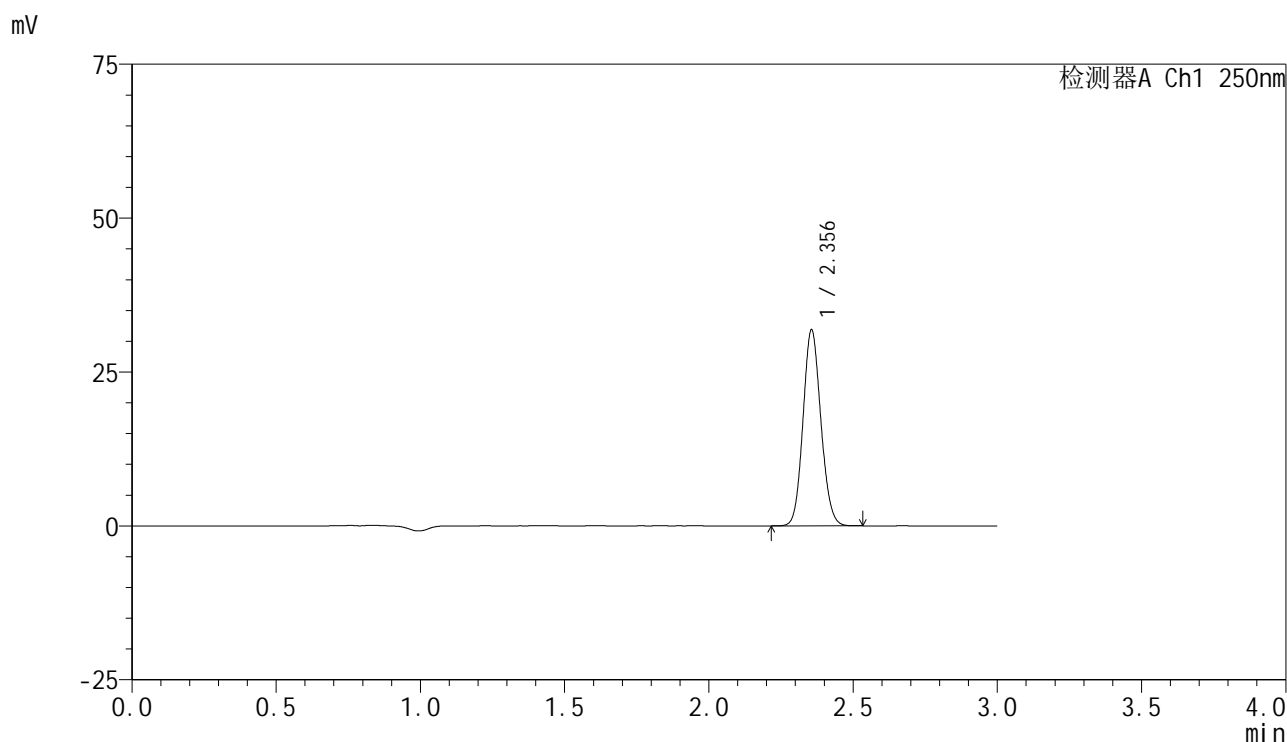


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1898-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 16:42:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:03:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	136950	100.000	31818	6899	1.105	--
总计		136950	100.000	31818			

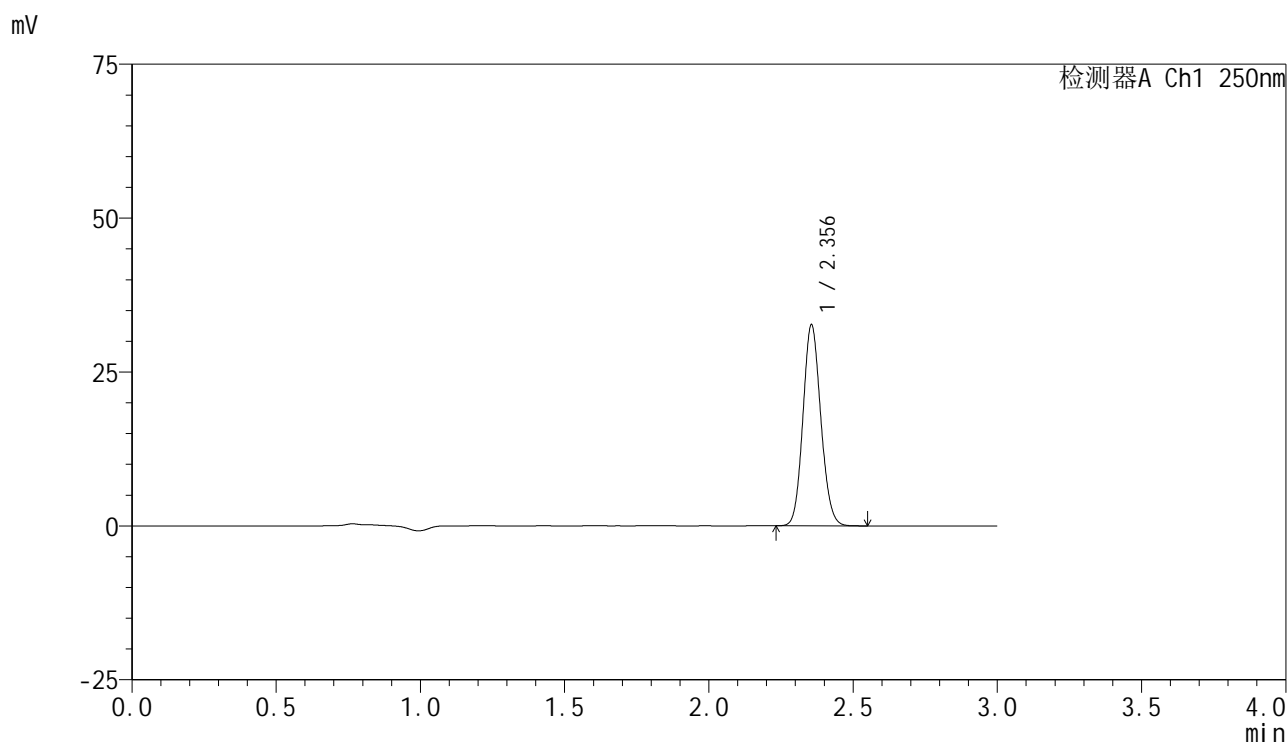


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1899-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 16:45:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:03:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	140657	100.000	32653	6904	1.107	--
总计		140657	100.000	32653			

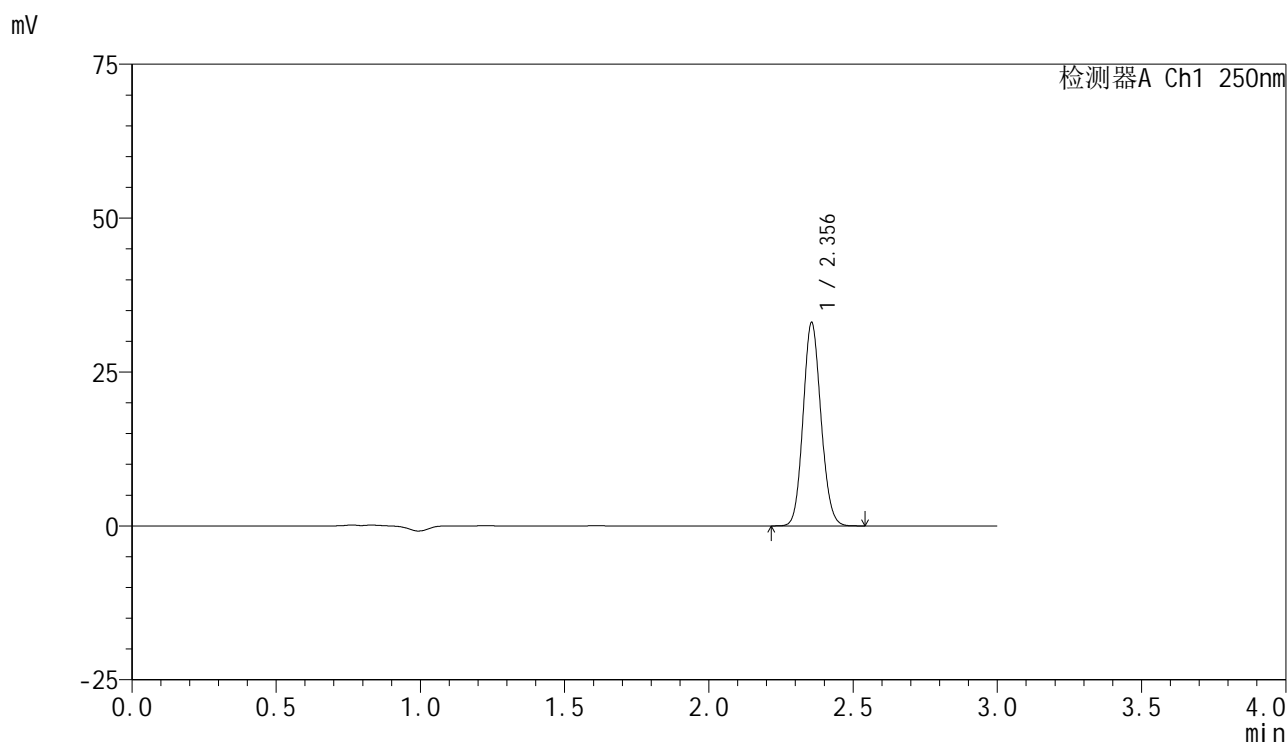


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1900-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 16:48:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:03:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	142268	100.000	33006	6893	1.106	--
总计		142268	100.000	33006			

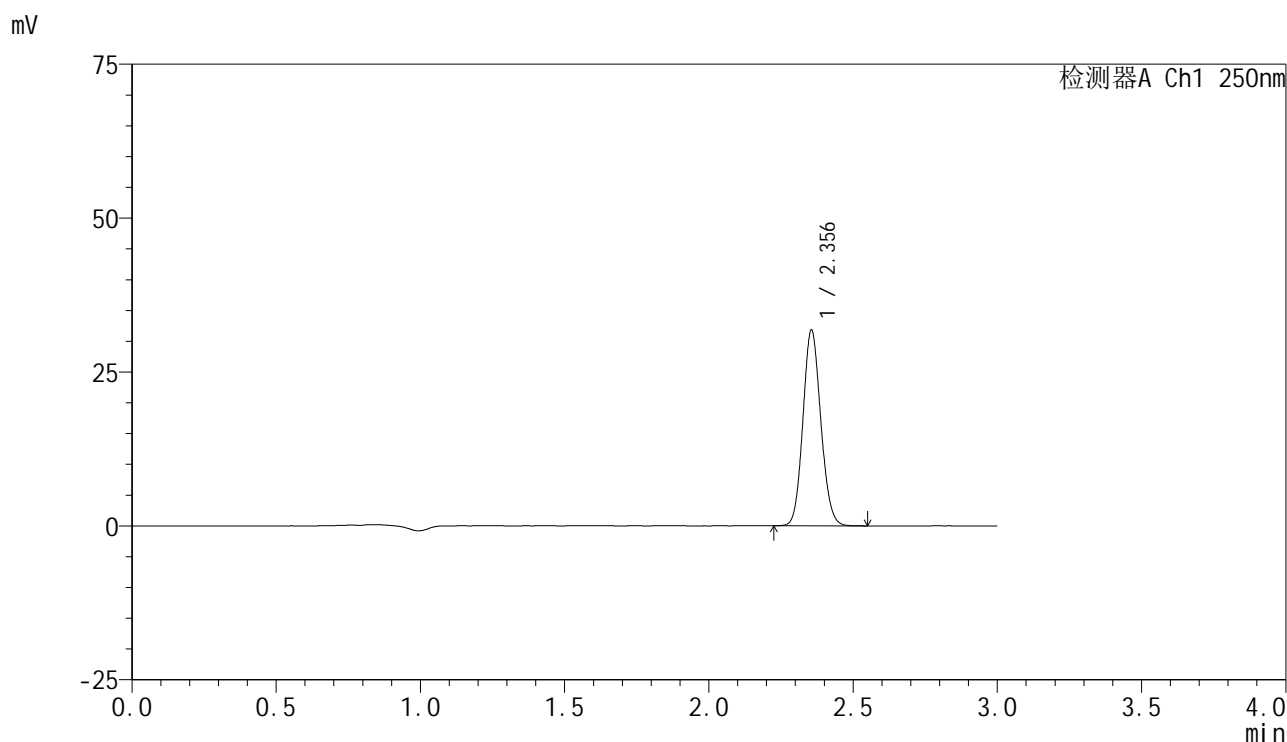


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1901-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 16:52:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:03:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	137076	100.000	31807	6897	1.106	--
总计		137076	100.000	31807			

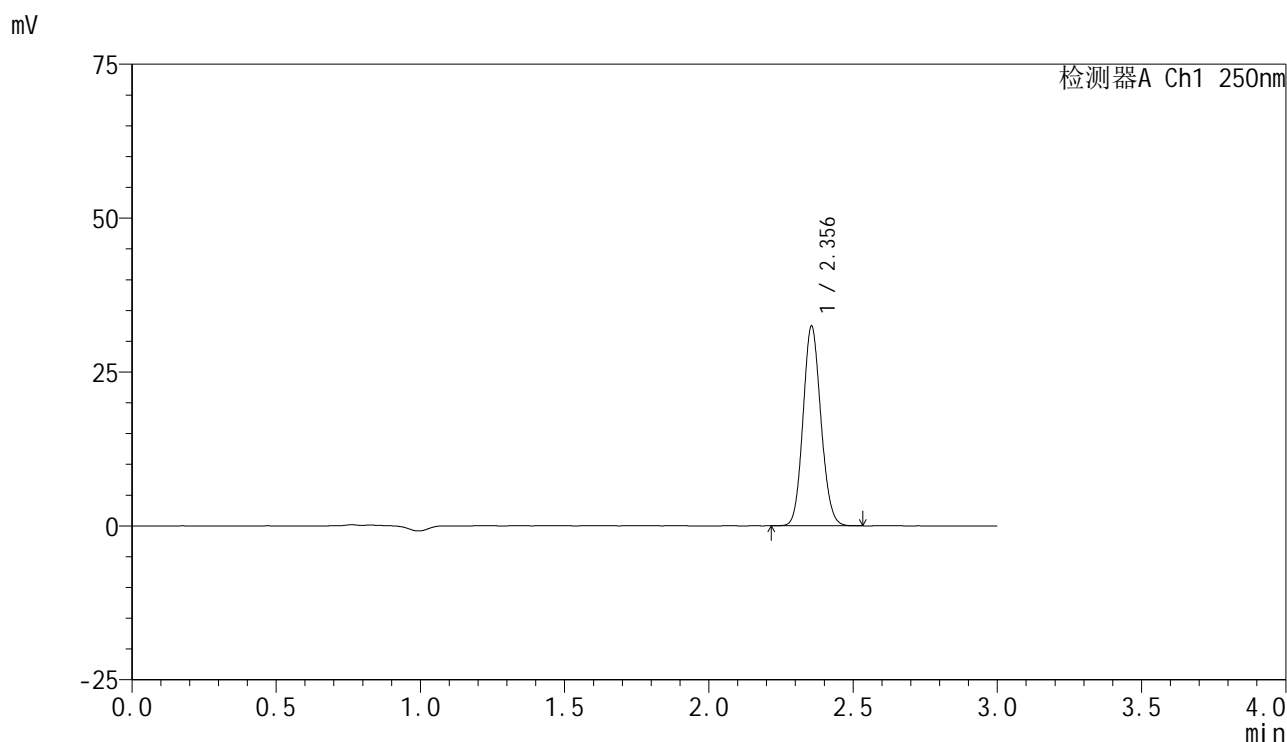


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1902-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 16:55:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:03:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

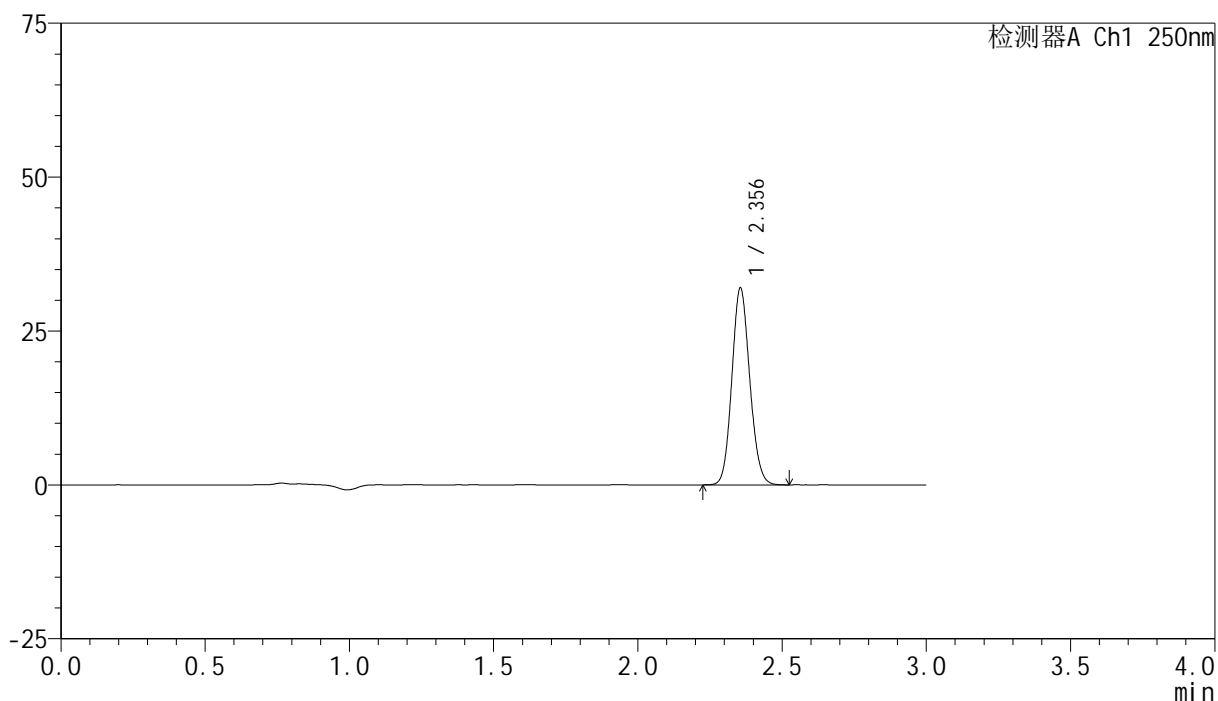
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	139796	100.000	32417	6879	1.107	--
总计		139796	100.000	32417			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1903-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 16:59:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:03:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

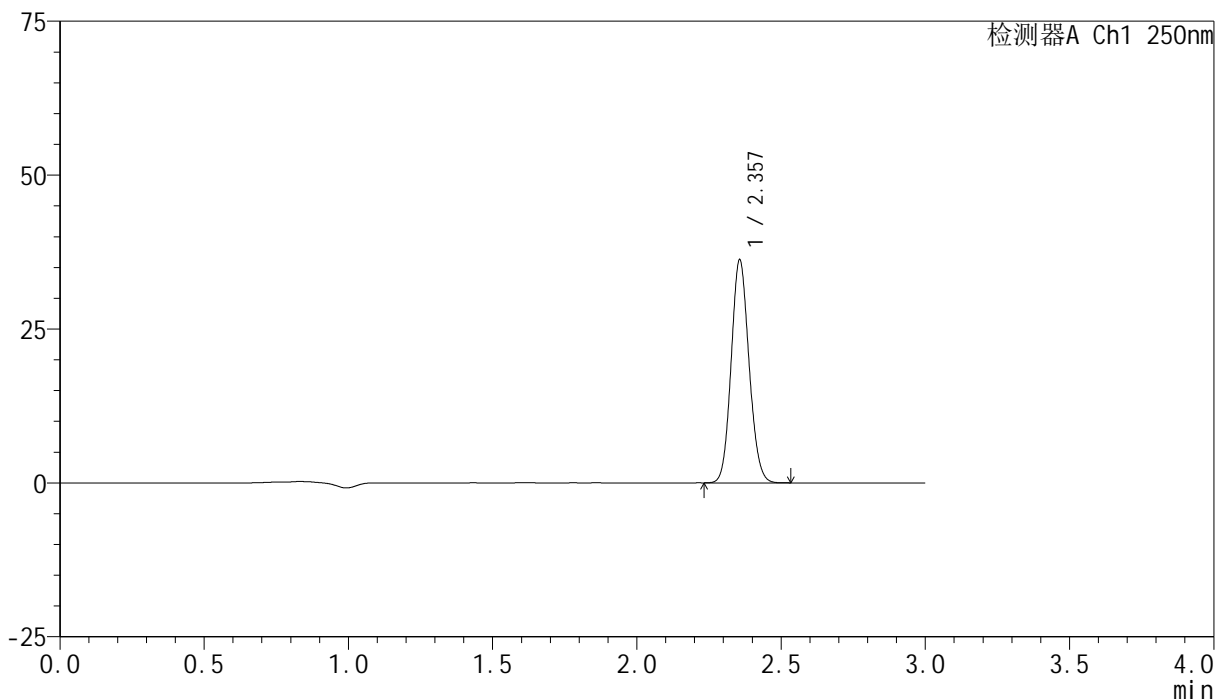
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	137850	100.000	31979	6876	1.106	--
总计		137850	100.000	31979			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1904-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 17:02:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:03:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.357	156081	100.000	36177	6884	1.107	--
总计		156081	100.000	36177			

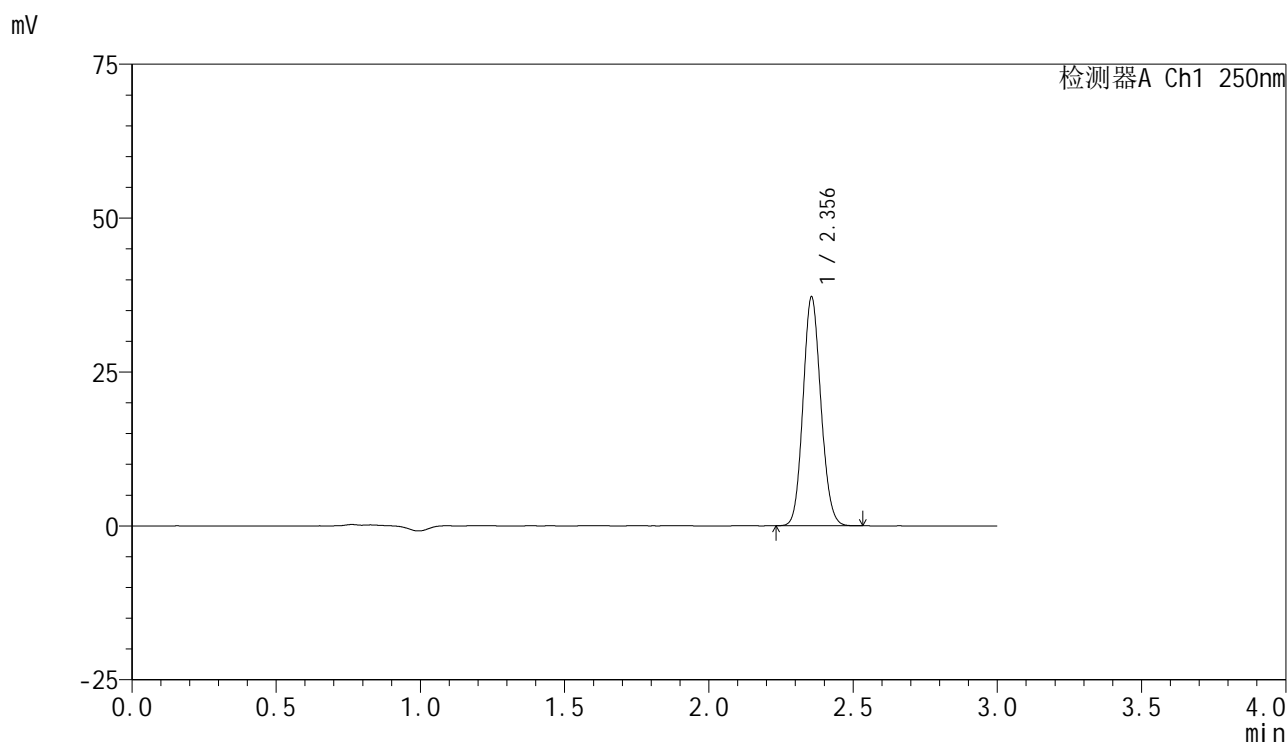


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1905-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 17:05:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:03:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	160136	100.000	37169	6903	1.106	--
总计		160136	100.000	37169			

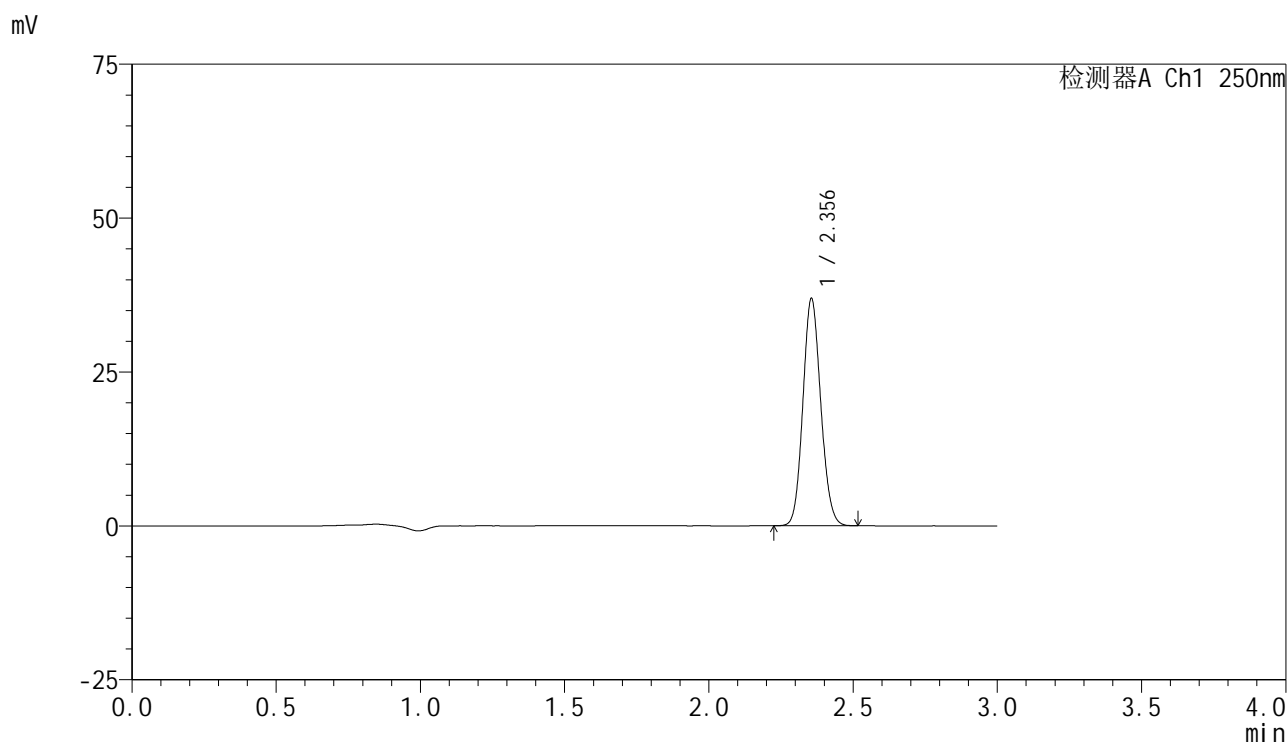


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1906-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 17:09:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:03:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	158916	100.000	36904	6889	1.105	--
总计		158916	100.000	36904			

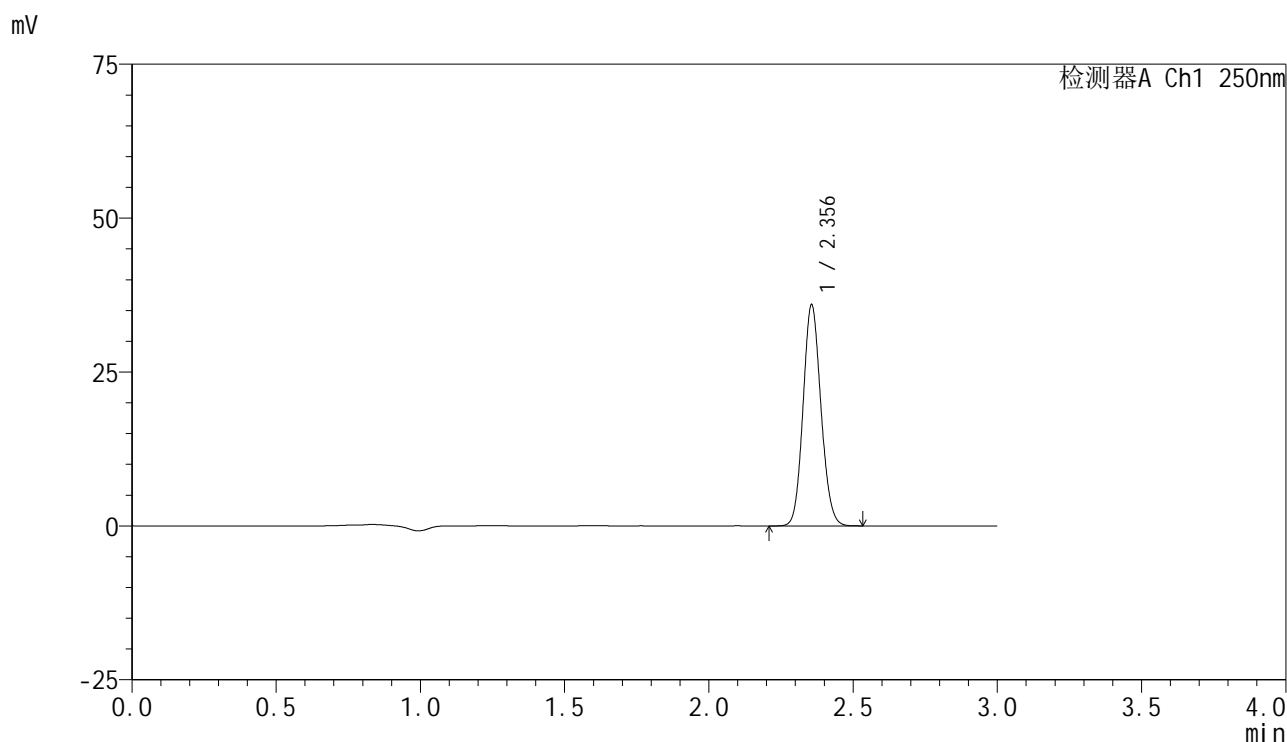


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1907-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 17:12:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:03:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	154724	100.000	35890	6892	1.107	--
总计		154724	100.000	35890			

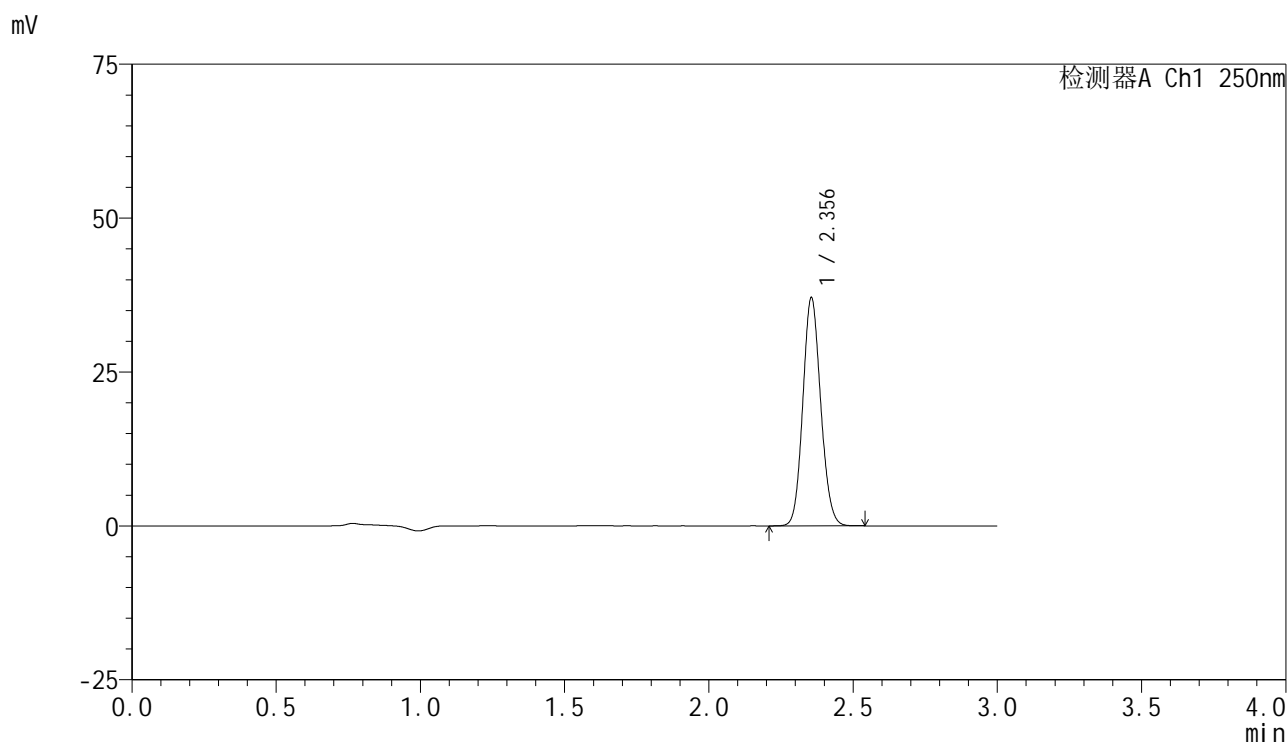


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1908-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 17:16:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:04:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	159611	100.000	37074	6891	1.106	--
总计		159611	100.000	37074			

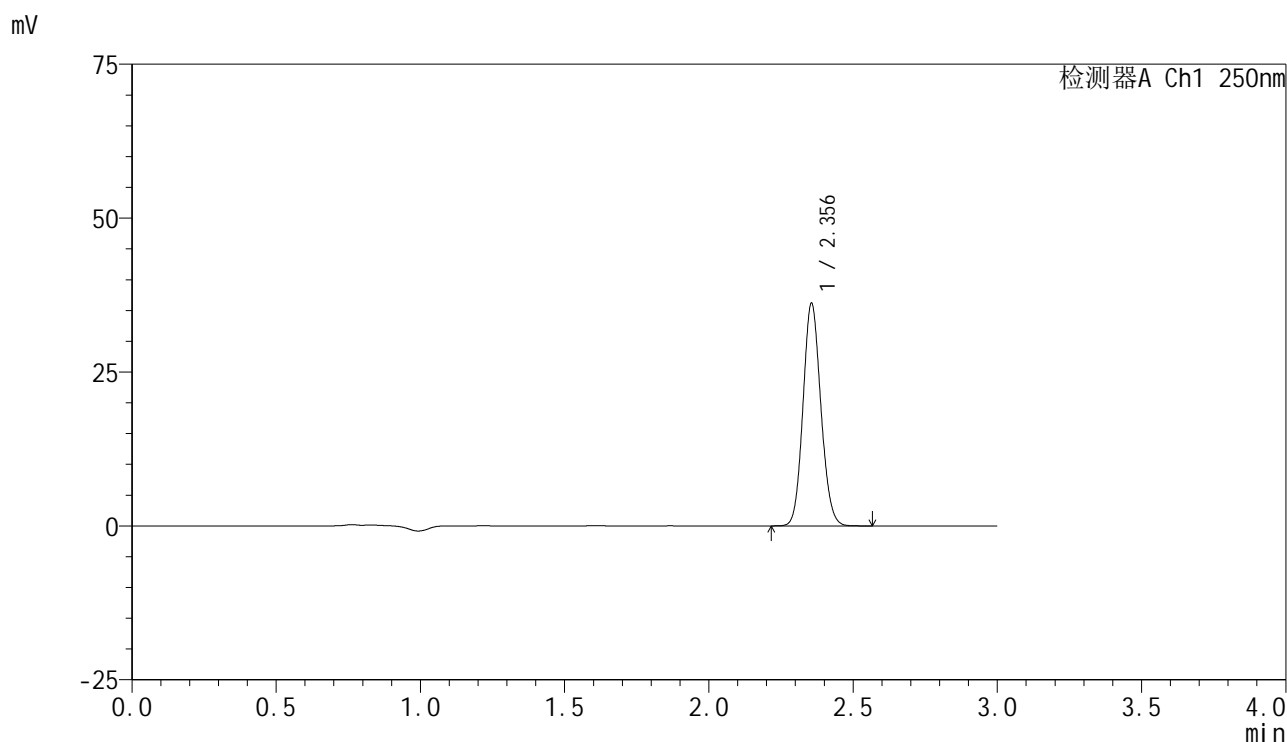


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1909-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 17:19:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:04:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	155801	100.000	36154	6911	1.107	--
总计		155801	100.000	36154			

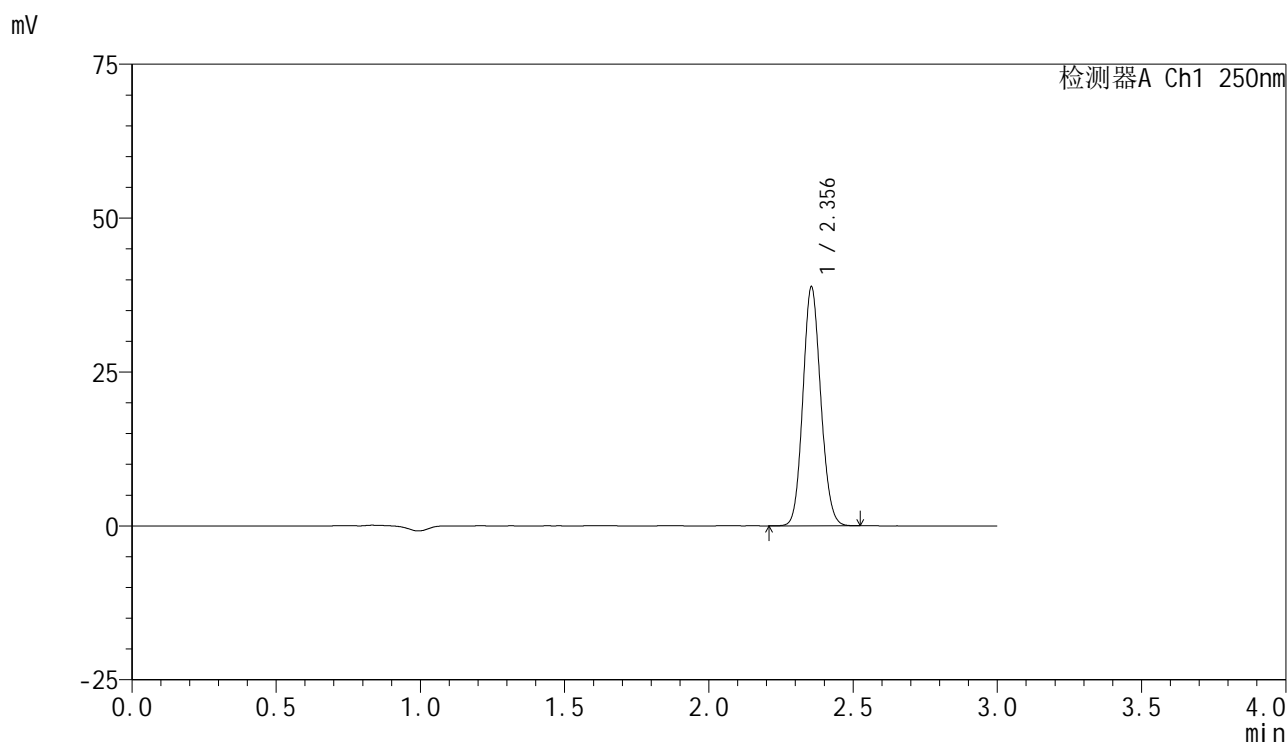


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1910-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 17:22:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:04:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	167147	100.000	38810	6905	1.105	--
总计		167147	100.000	38810			

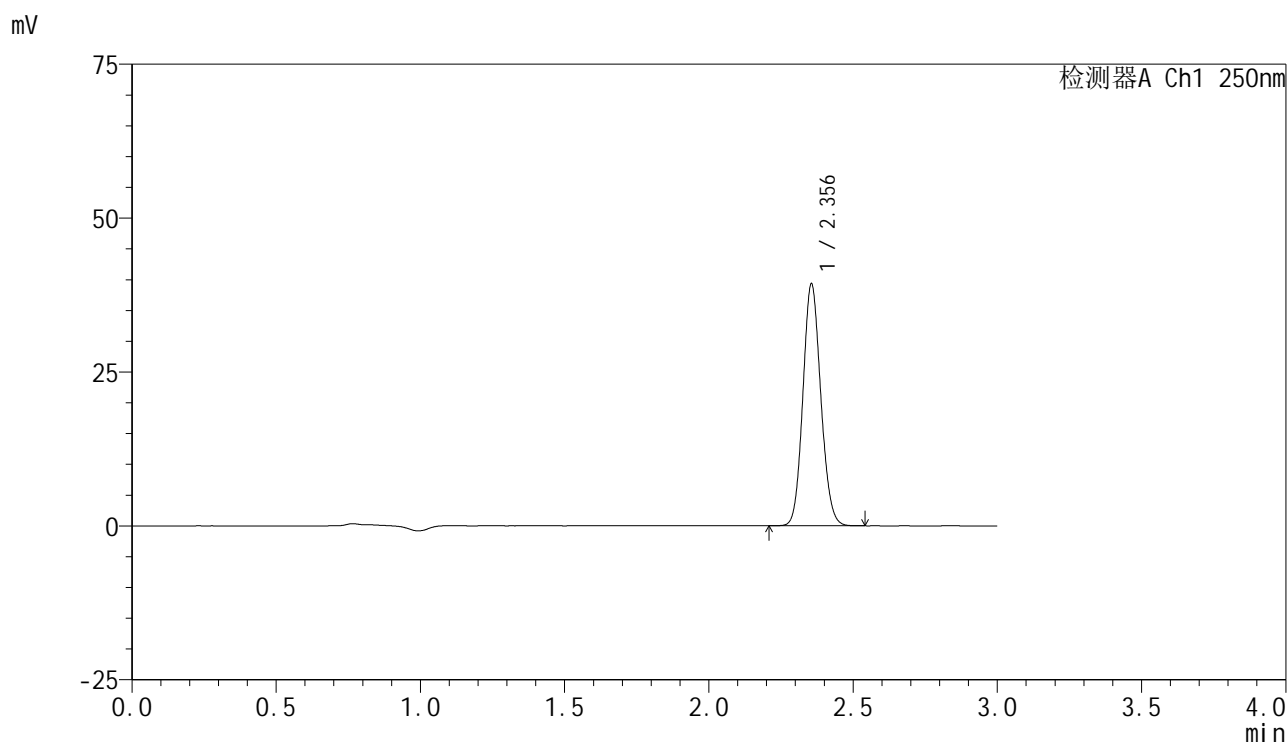


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1911-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 17:26:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:04:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

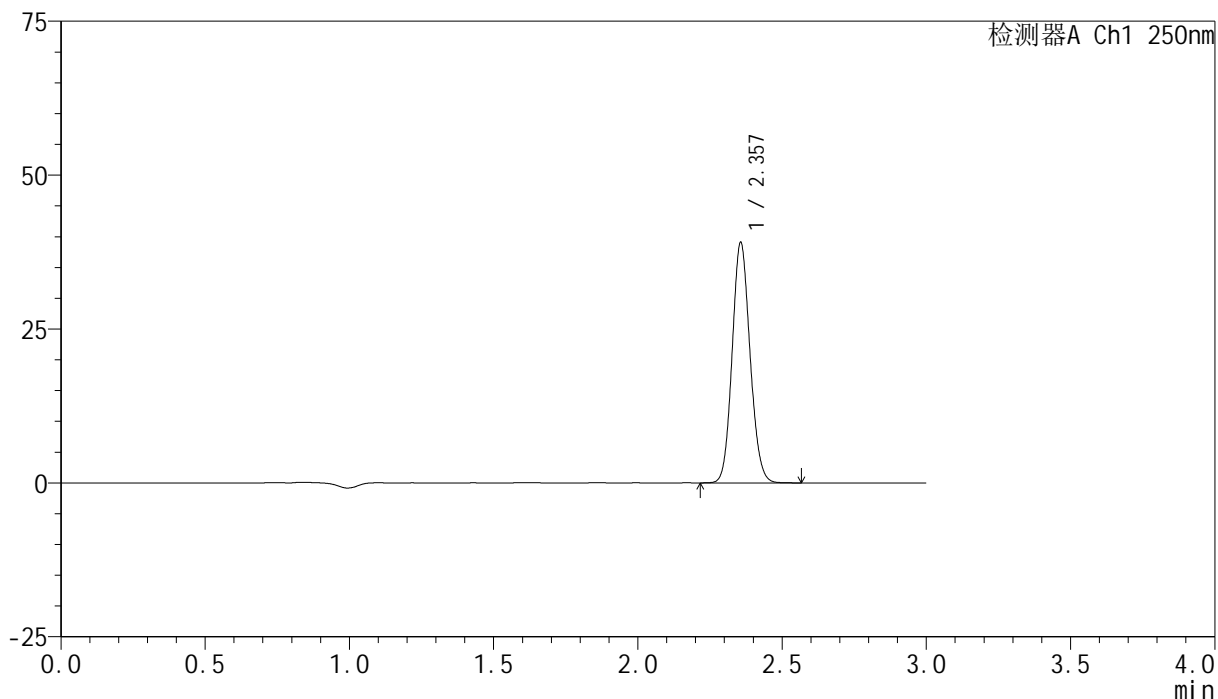
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	169354	100.000	39287	6891	1.107	--
总计		169354	100.000	39287			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1912-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 17:29:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:04:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.357	168343	100.000	39010	6896	1.108	--
总计		168343	100.000	39010			

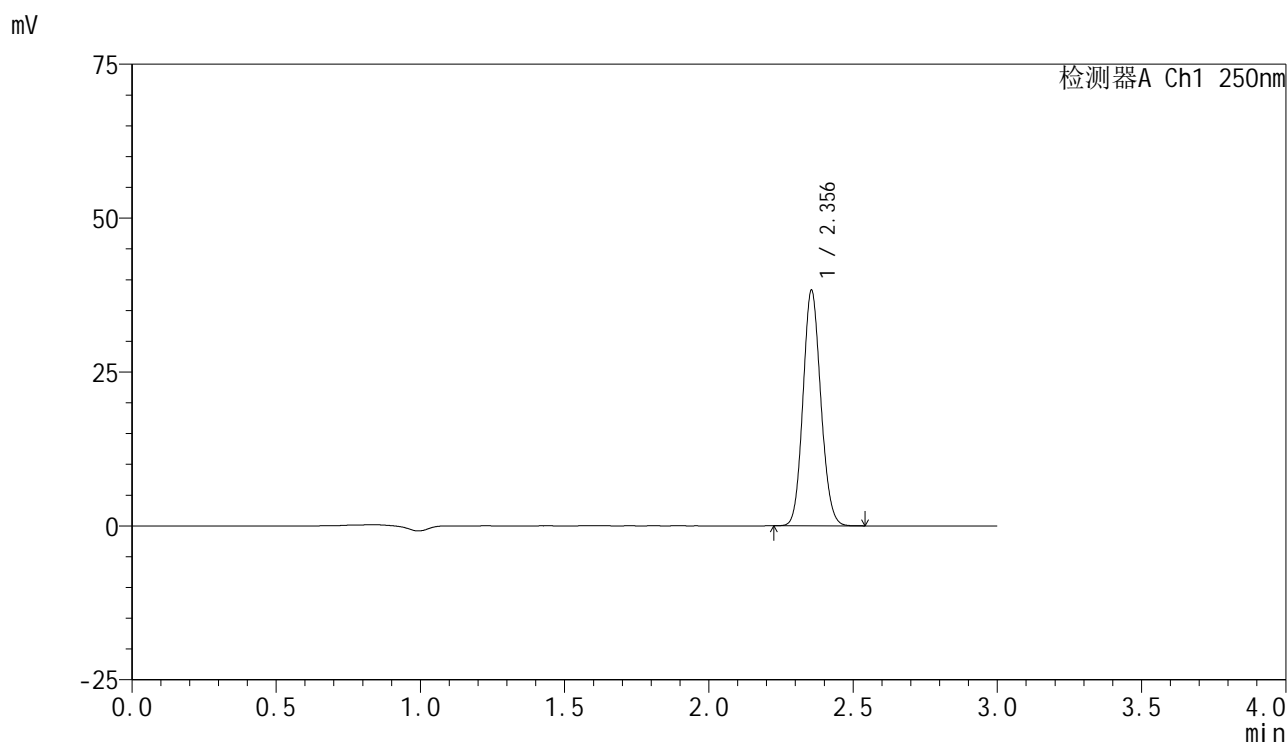


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1913-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 17:33:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:04:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	164471	100.000	38251	6927	1.106	--
总计		164471	100.000	38251			

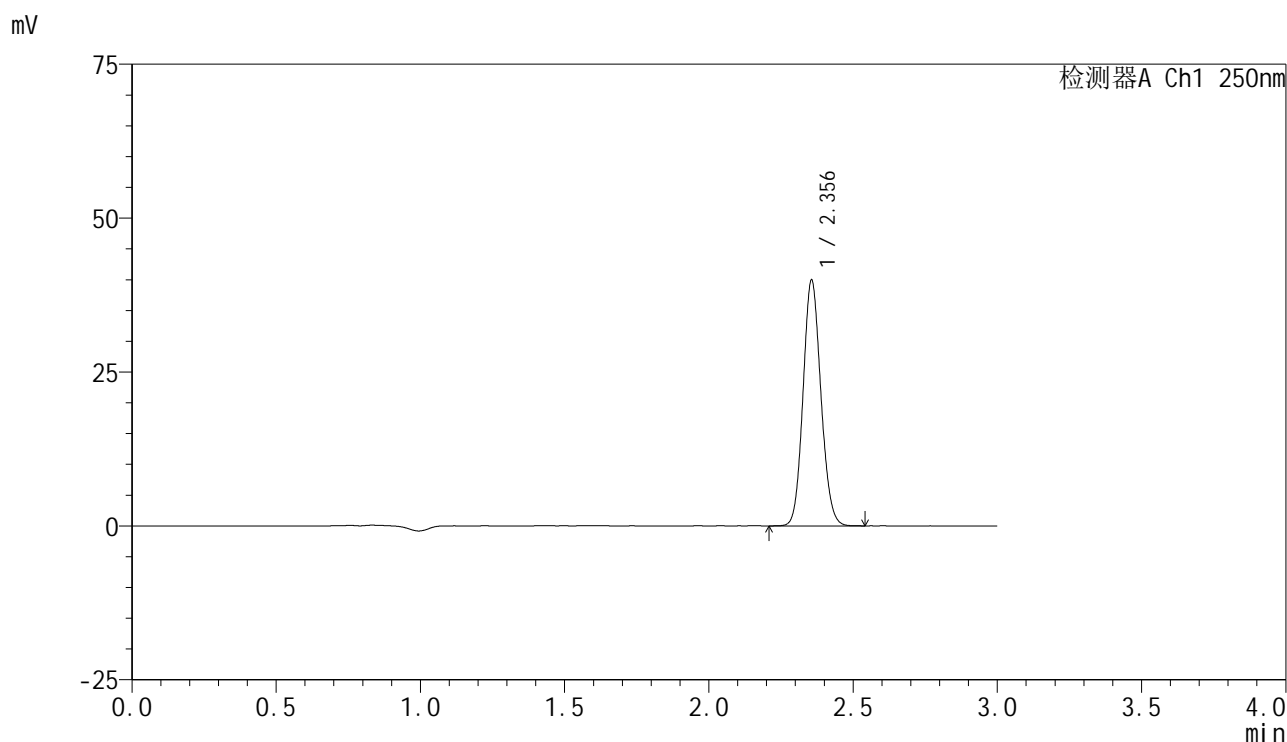


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1914-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 17:36:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:04:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

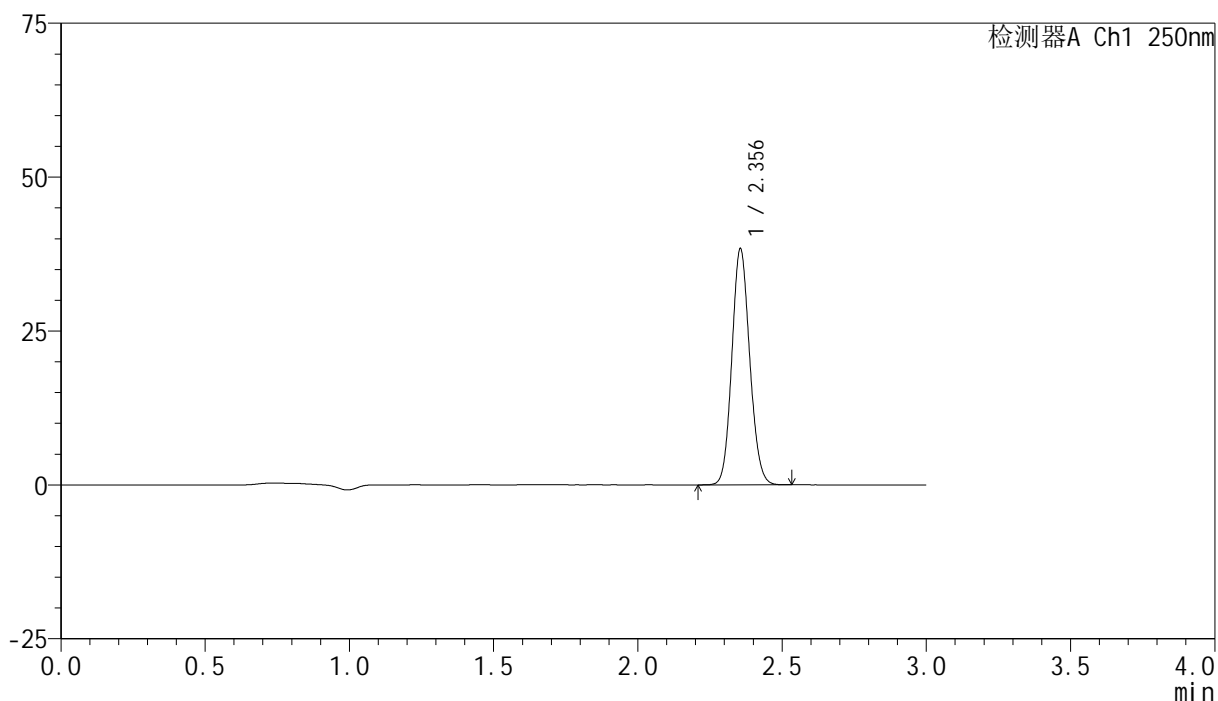
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	171609	100.000	39899	6920	1.106	--
总计		171609	100.000	39899			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1915-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 17:39:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:04:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	165080	100.000	38363	6898	1.105	--
总计		165080	100.000	38363			

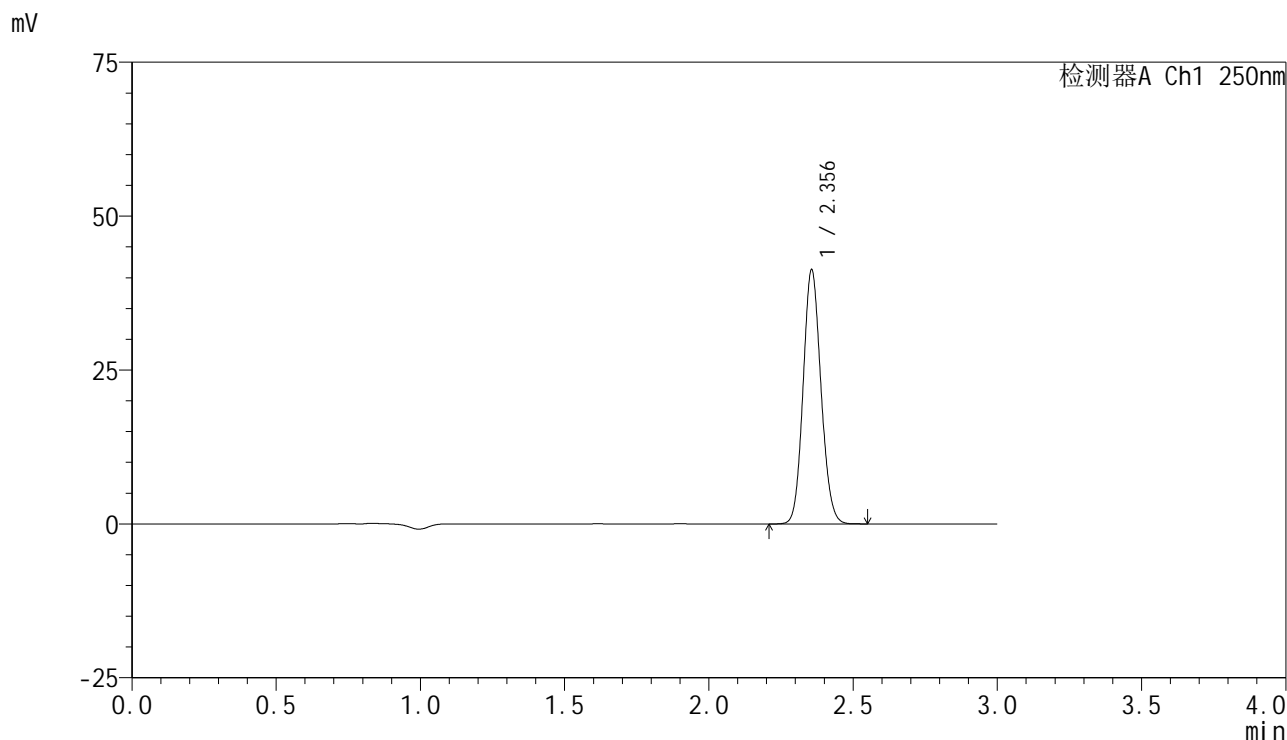


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1916-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 17:43:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:04:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	177654	100.000	41237	6909	1.107	--
总计		177654	100.000	41237			

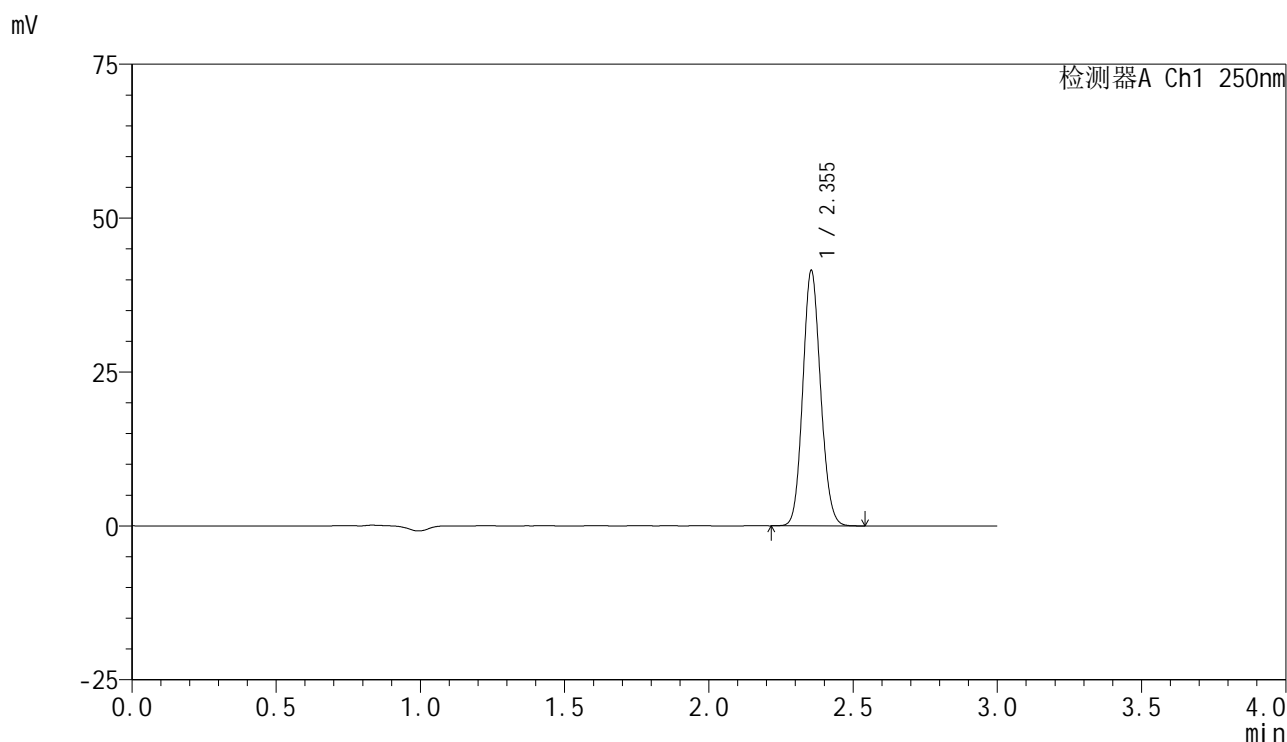


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1917-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 17:46:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:04:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	177938	100.000	41488	6947	1.105	--
总计		177938	100.000	41488			

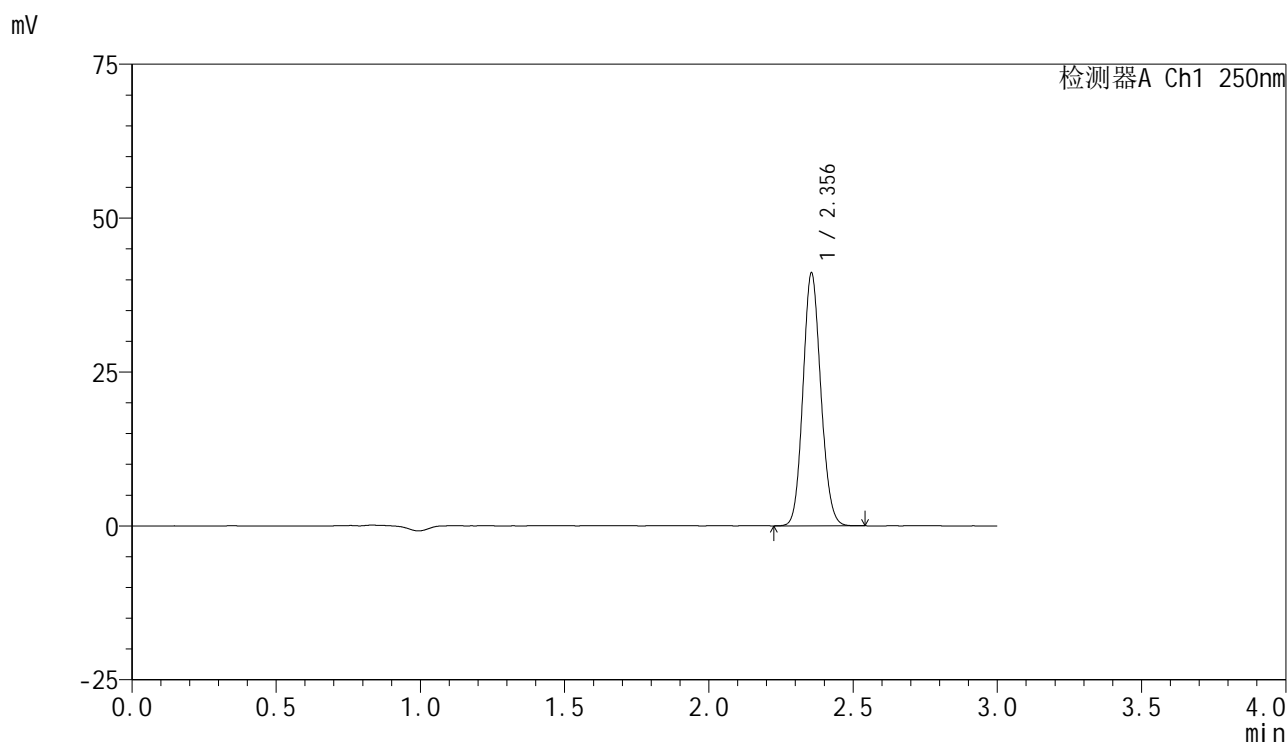


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1918-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 17:50:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:04:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

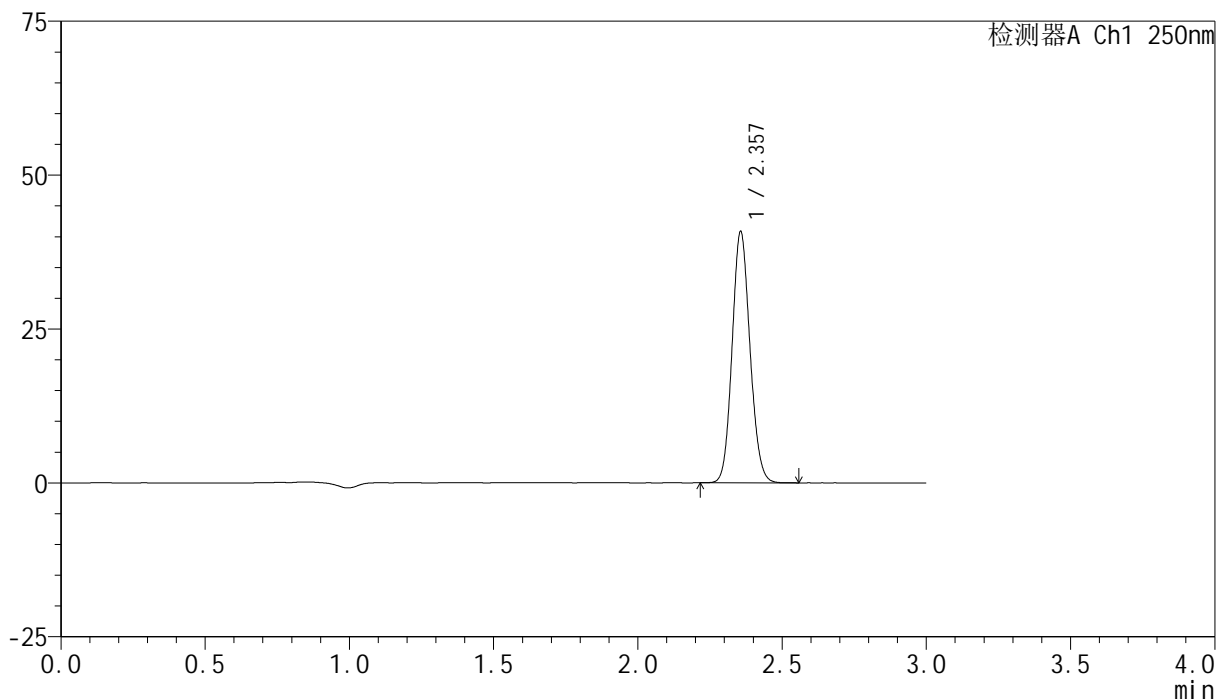
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	176650	100.000	41042	6914	1.107	--
总计		176650	100.000	41042			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1919-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 17:53:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:04:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

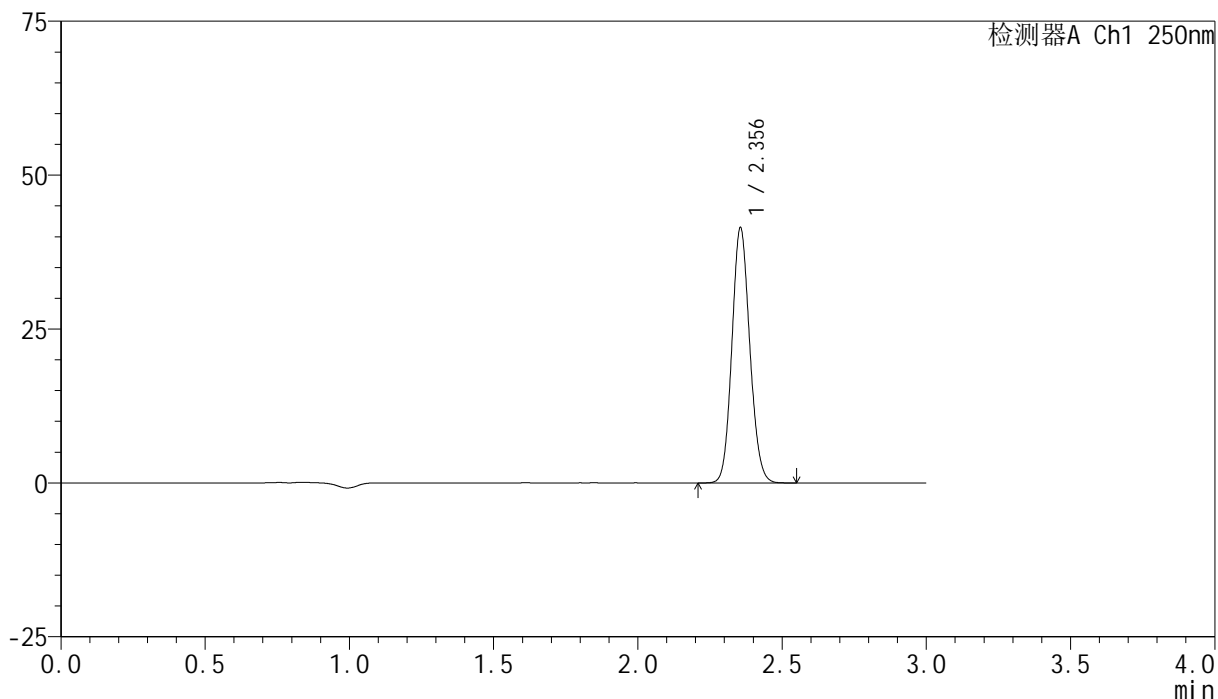
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	175743	100.000	40772	6905	1.107	--
总计		175743	100.000	40772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1920-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 17:56:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:04:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.356	178687	100.000	41462	6899	1.106	--
总计		178687	100.000	41462			

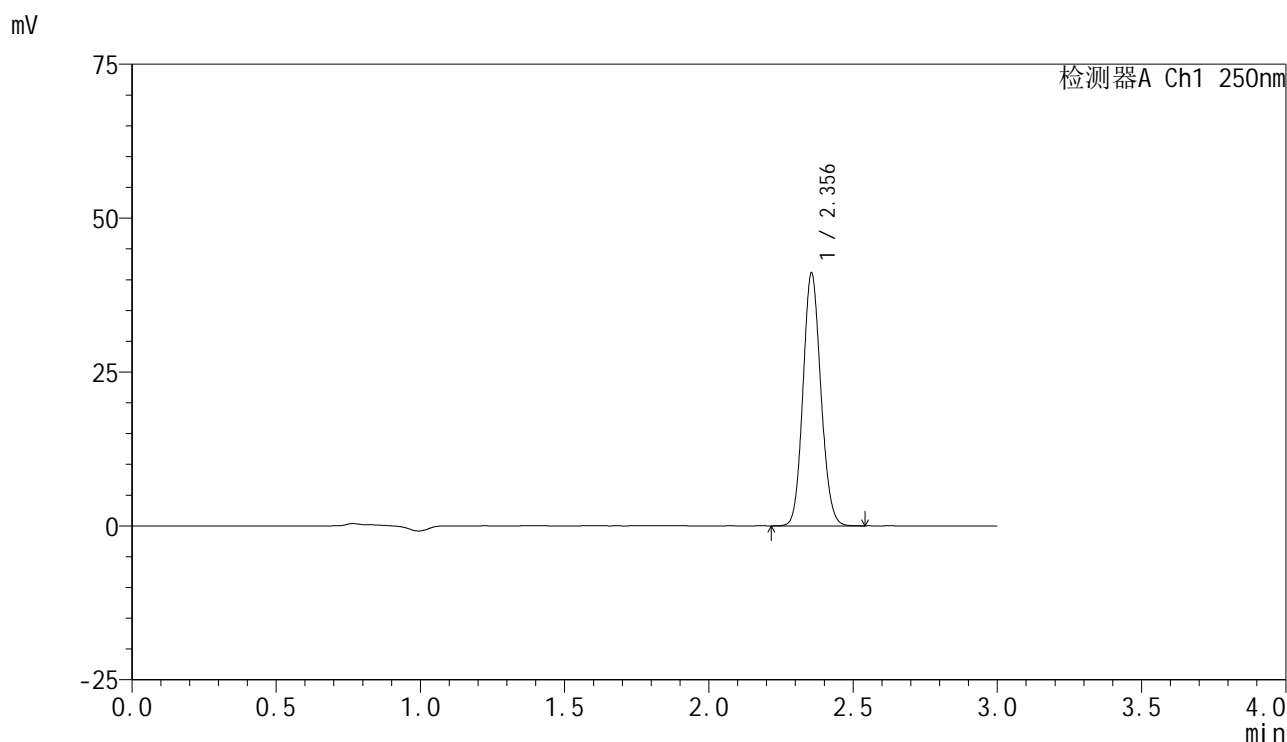


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1921-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 18:00:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:04:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	176852	100.000	41052	6905	1.107	--
总计		176852	100.000	41052			

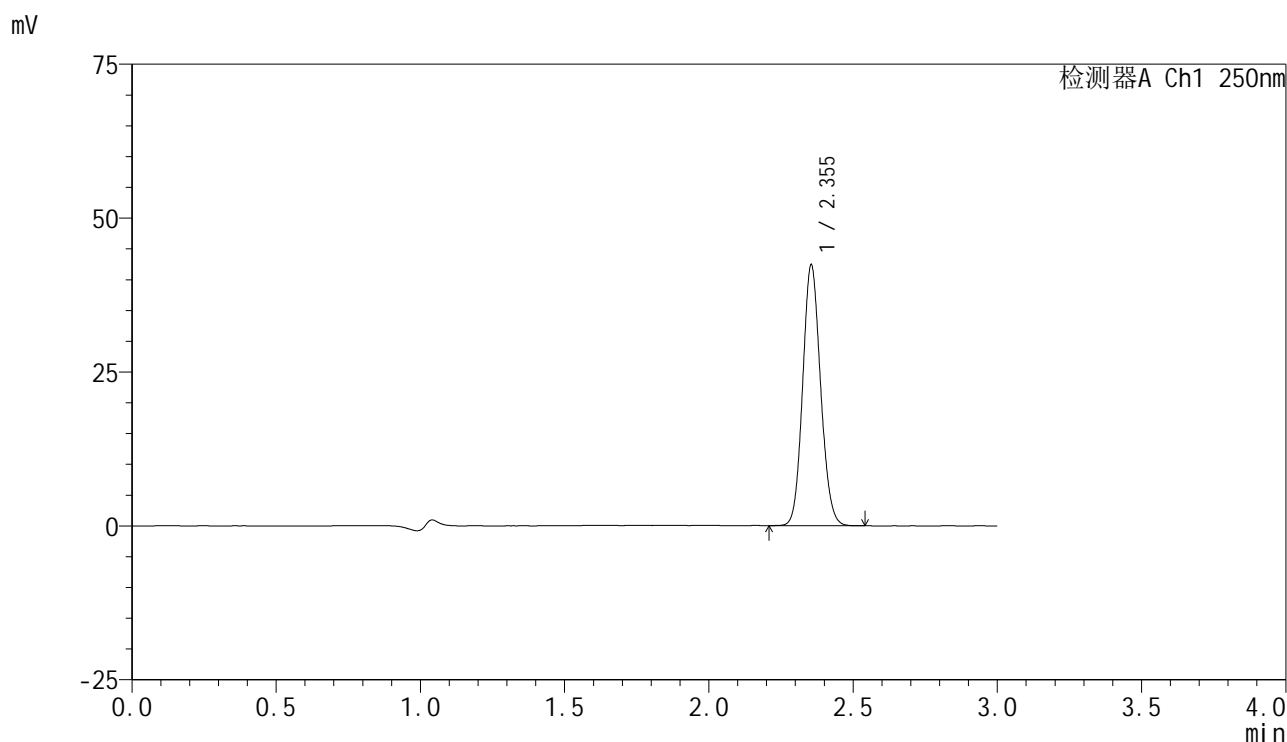


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1922-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 18:03:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:04:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	182805	100.000	42362	6861	1.107	--
总计		182805	100.000	42362			

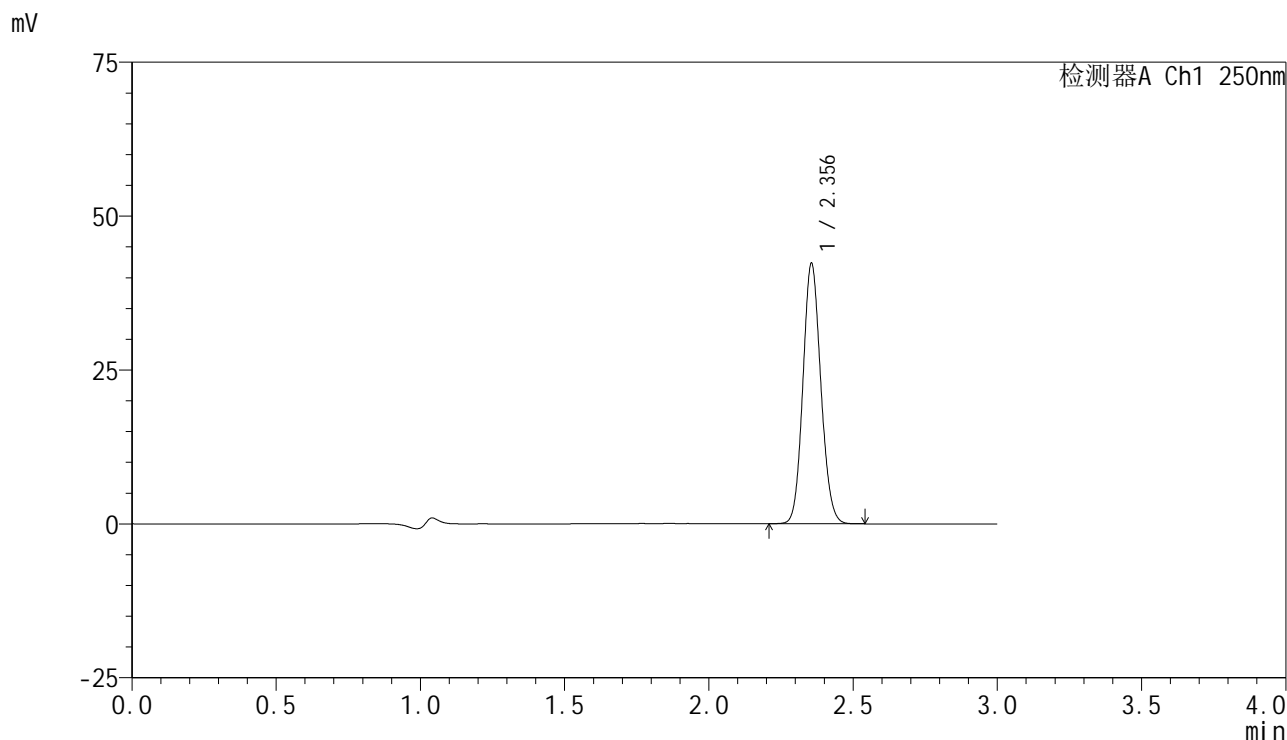


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1923-2 - cbzj-BXK34K1p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 18:07:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:04:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

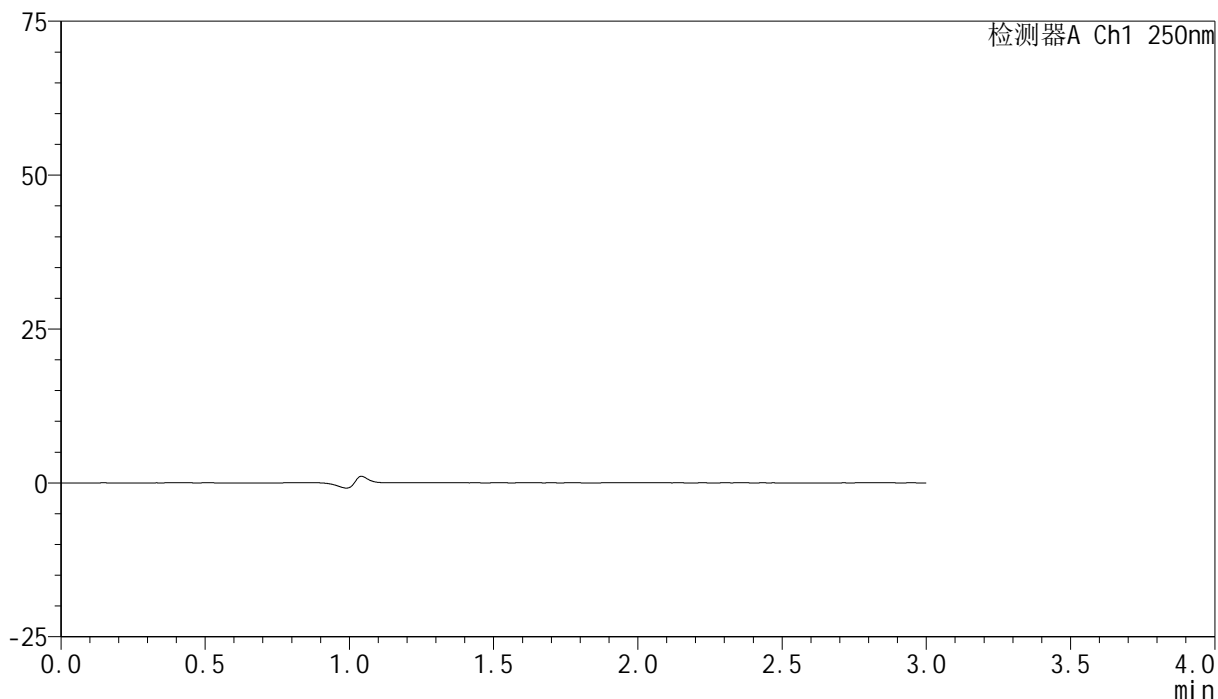
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	182419	100.000	42282	6875	1.106	--
总计		182419	100.000	42282			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1924-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 18:10:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:04:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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							

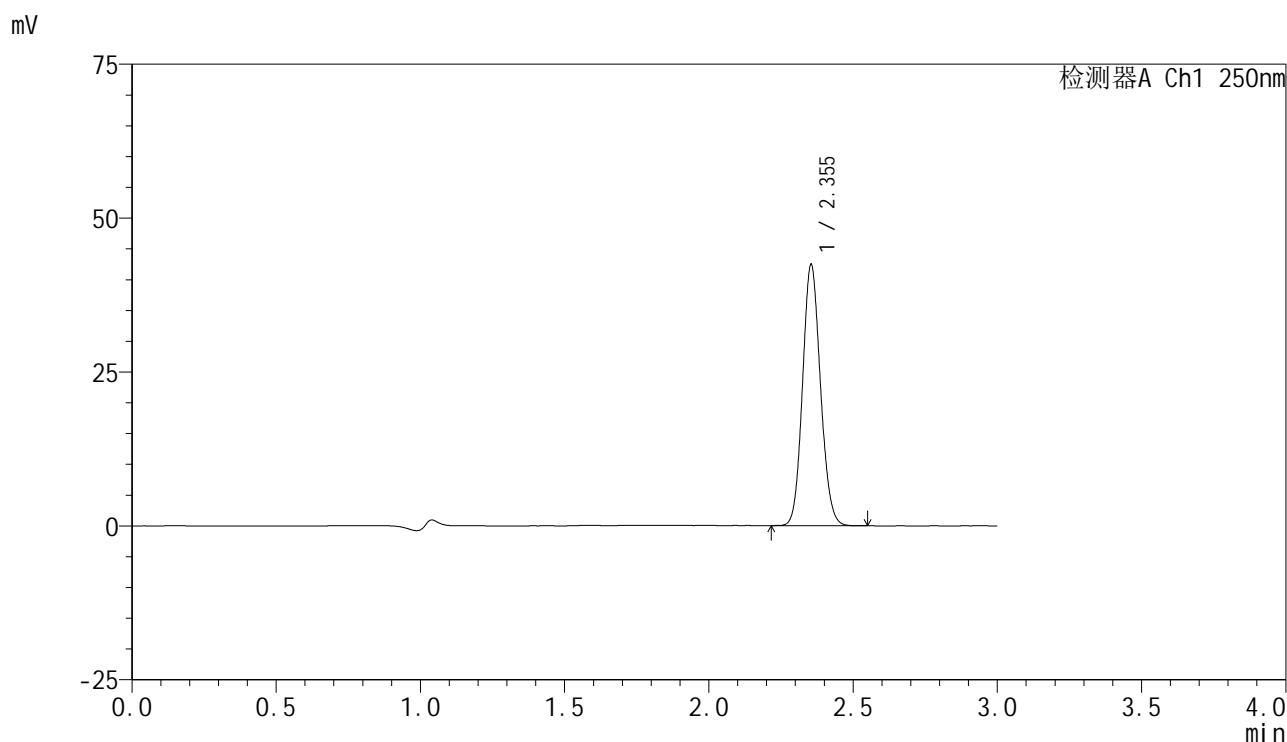


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1925-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 18:13:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:04:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

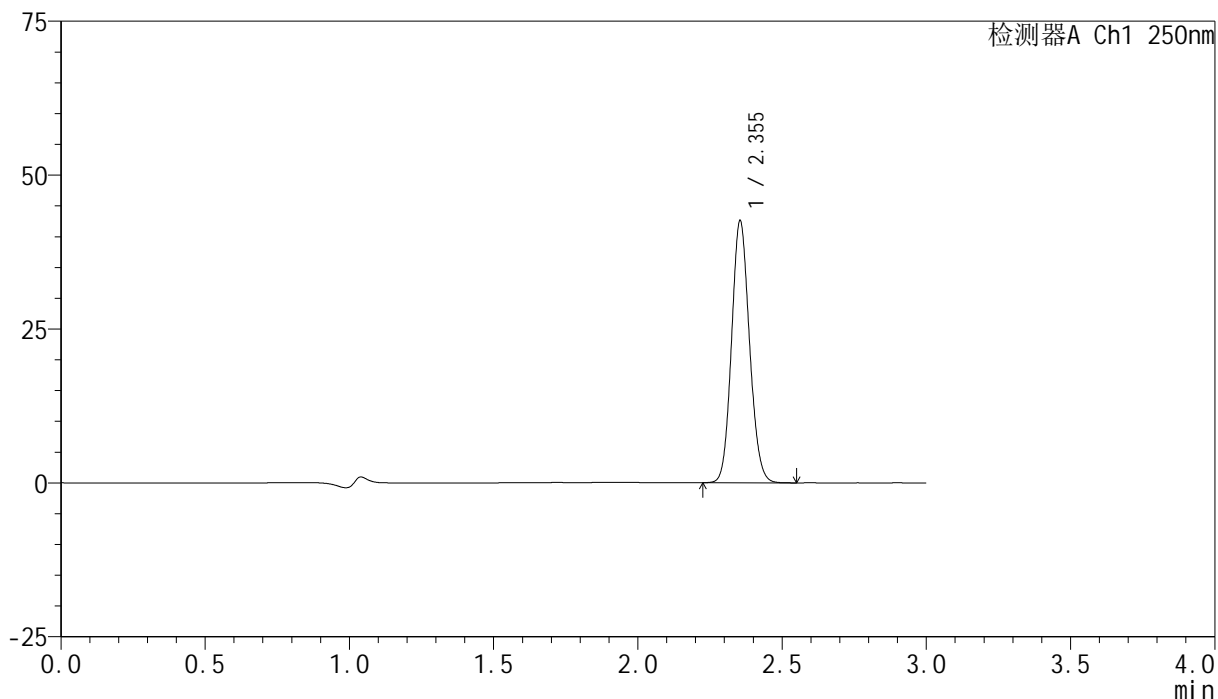
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	183159	100.000	42418	6850	1.107	--
总计		183159	100.000	42418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1926-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 18:17:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:04:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.355	183859	100.000	42564	6844	1.107	--
总计		183859	100.000	42564			

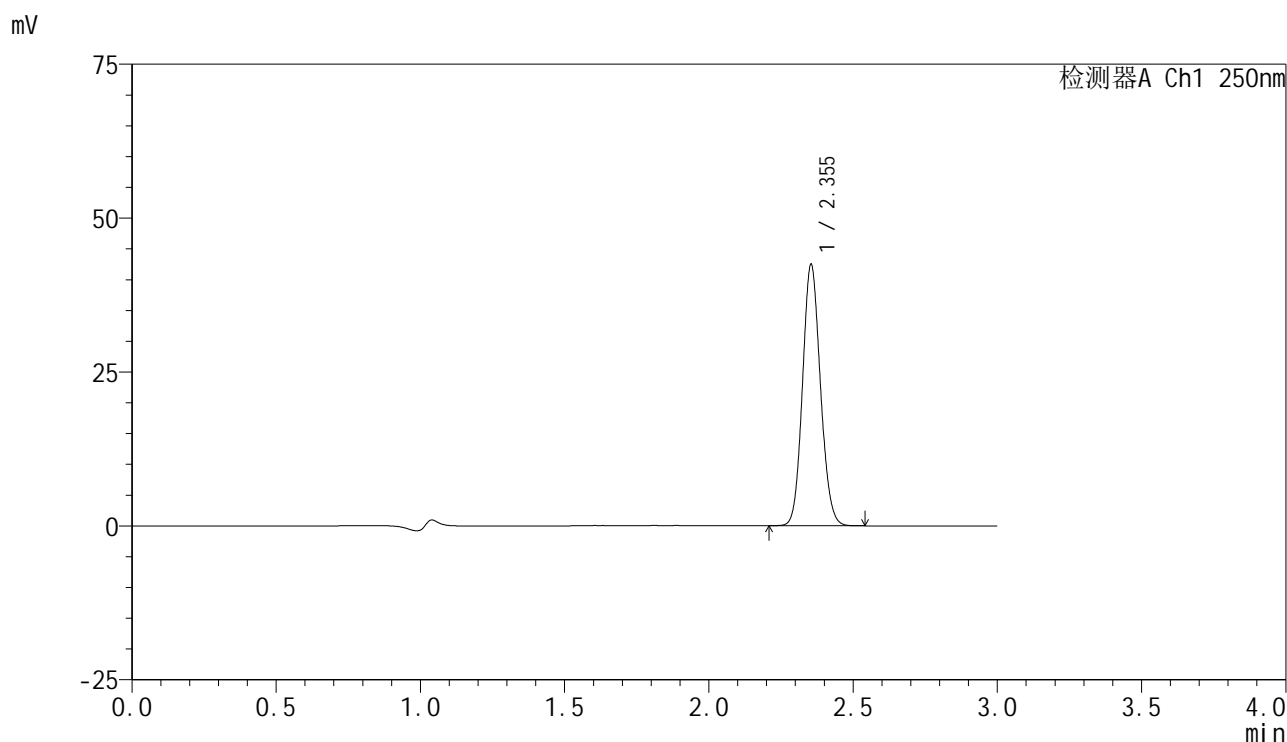


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1927-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 18:20:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:04:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	183221	100.000	42444	6847	1.106	--
总计		183221	100.000	42444			

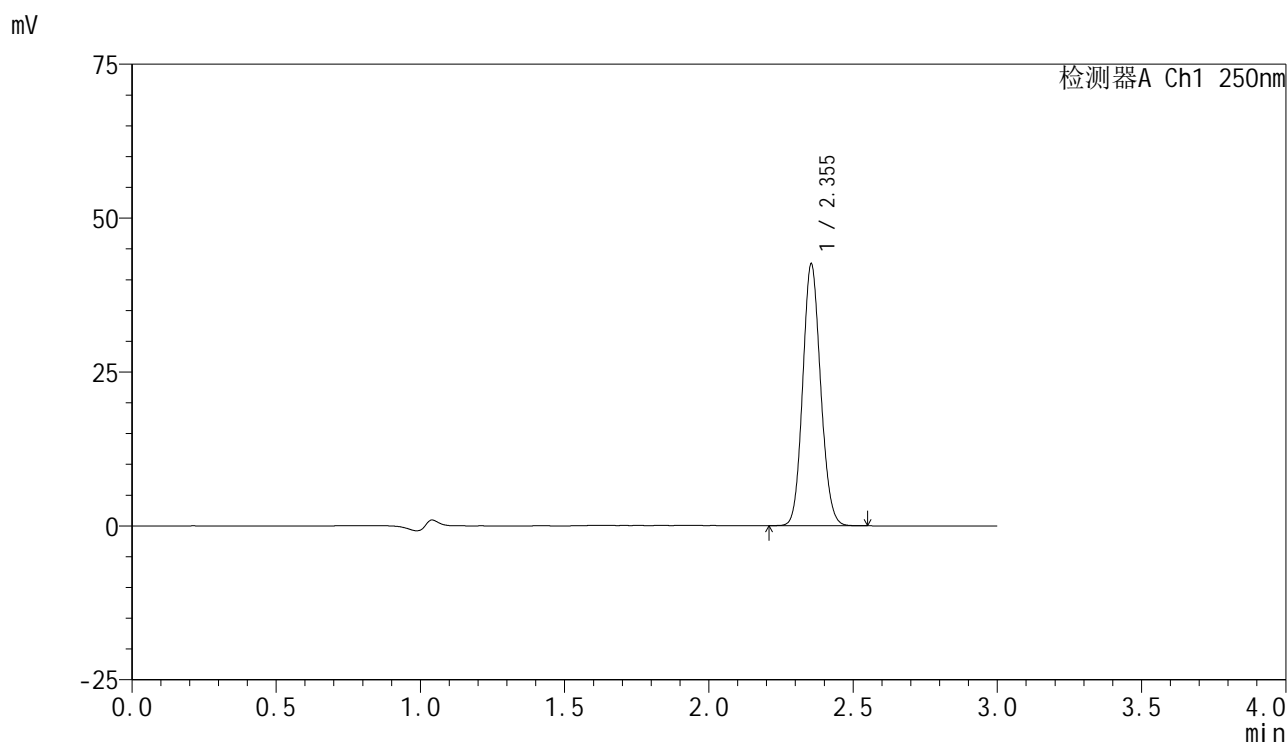


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1928-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 18:24:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:04:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	183655	100.000	42529	6849	1.107	--
总计		183655	100.000	42529			

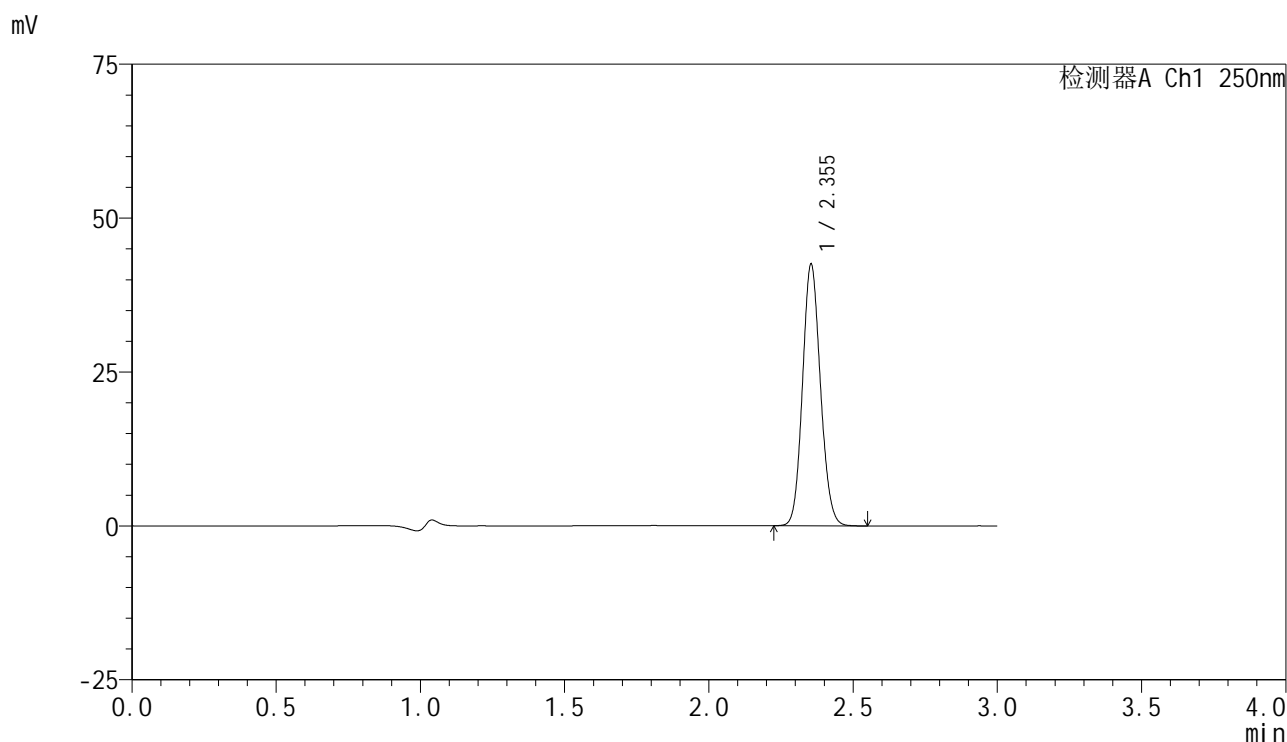


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1929-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 18:27:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:05:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

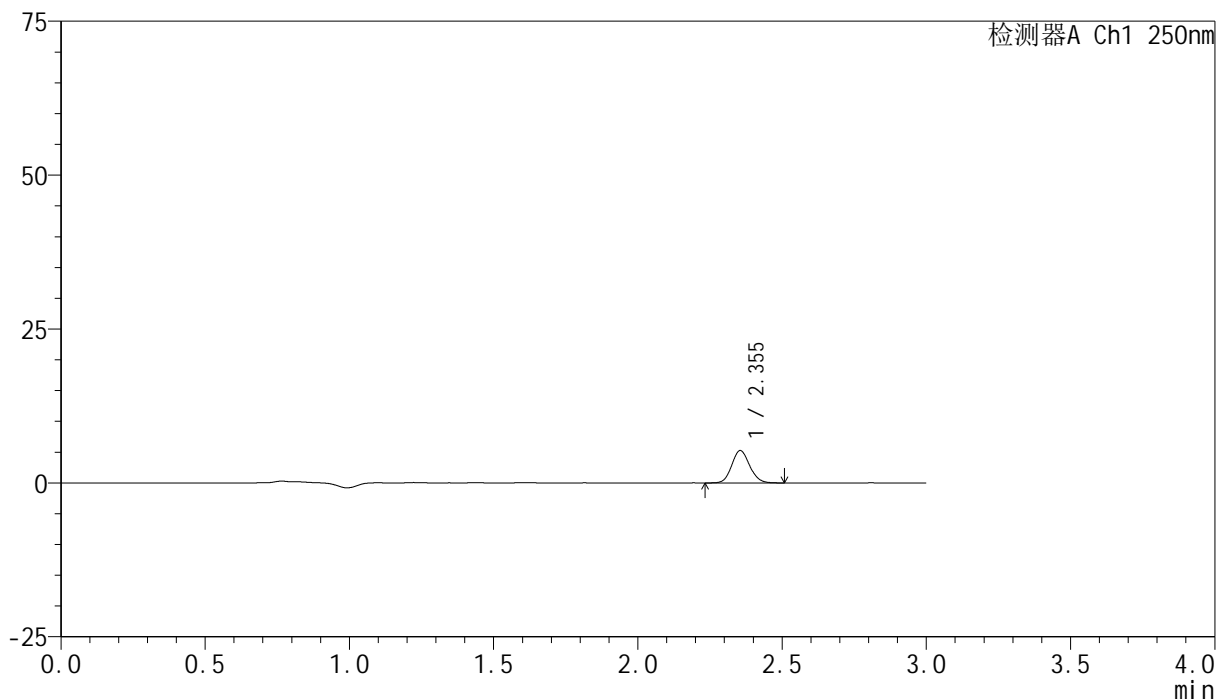
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	183684	100.000	42491	6833	1.107	--
总计		183684	100.000	42491			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1930-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 18:30:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:05:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

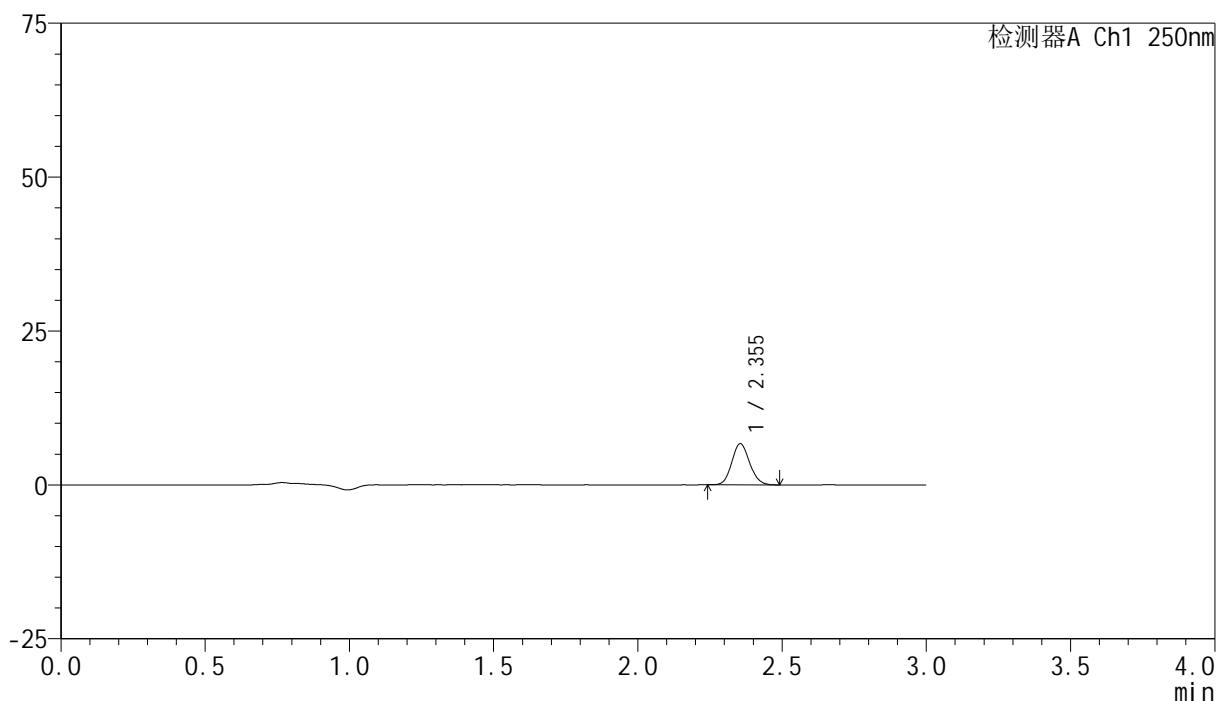
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	22645	100.000	5252	6873	1.111	--
总计		22645	100.000	5252			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1931-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 18:34:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:05:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	28767	100.000	6697	6888	1.105	--
总计		28767	100.000	6697			

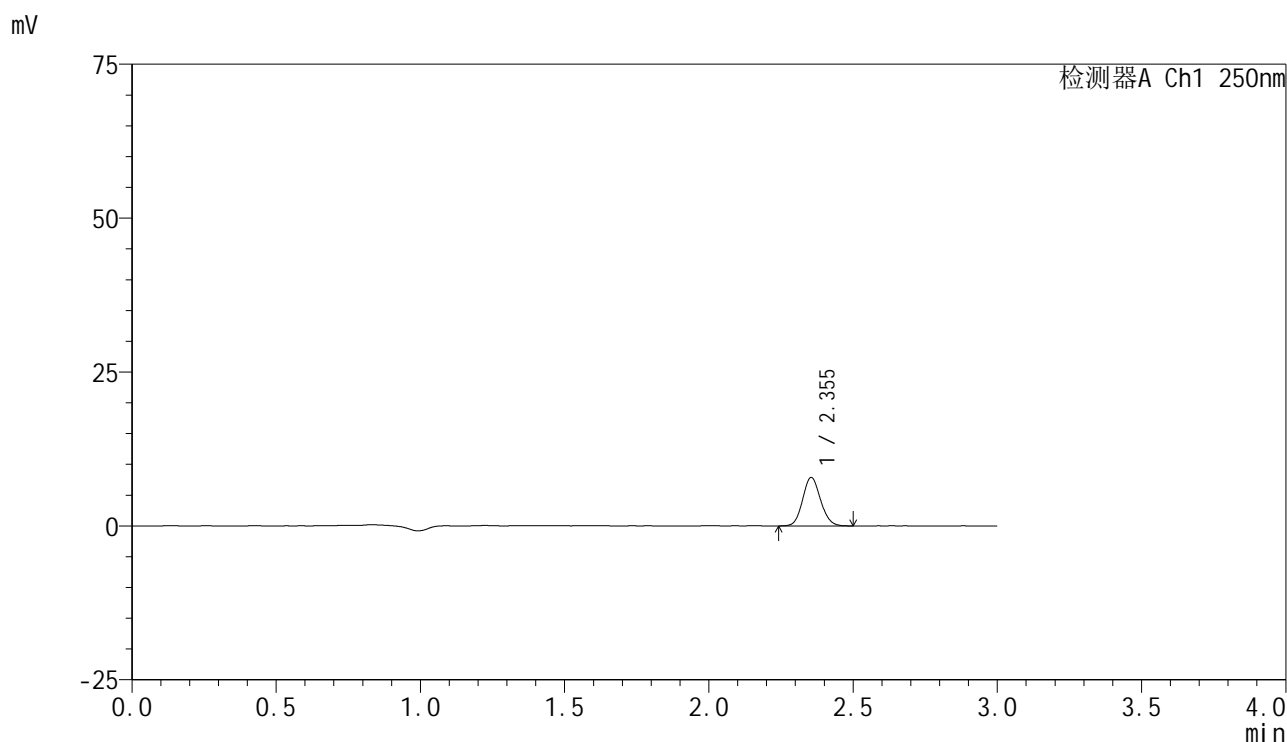


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1932-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 18:37:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:05:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	33898	100.000	7876	6864	1.104	--
总计		33898	100.000	7876			

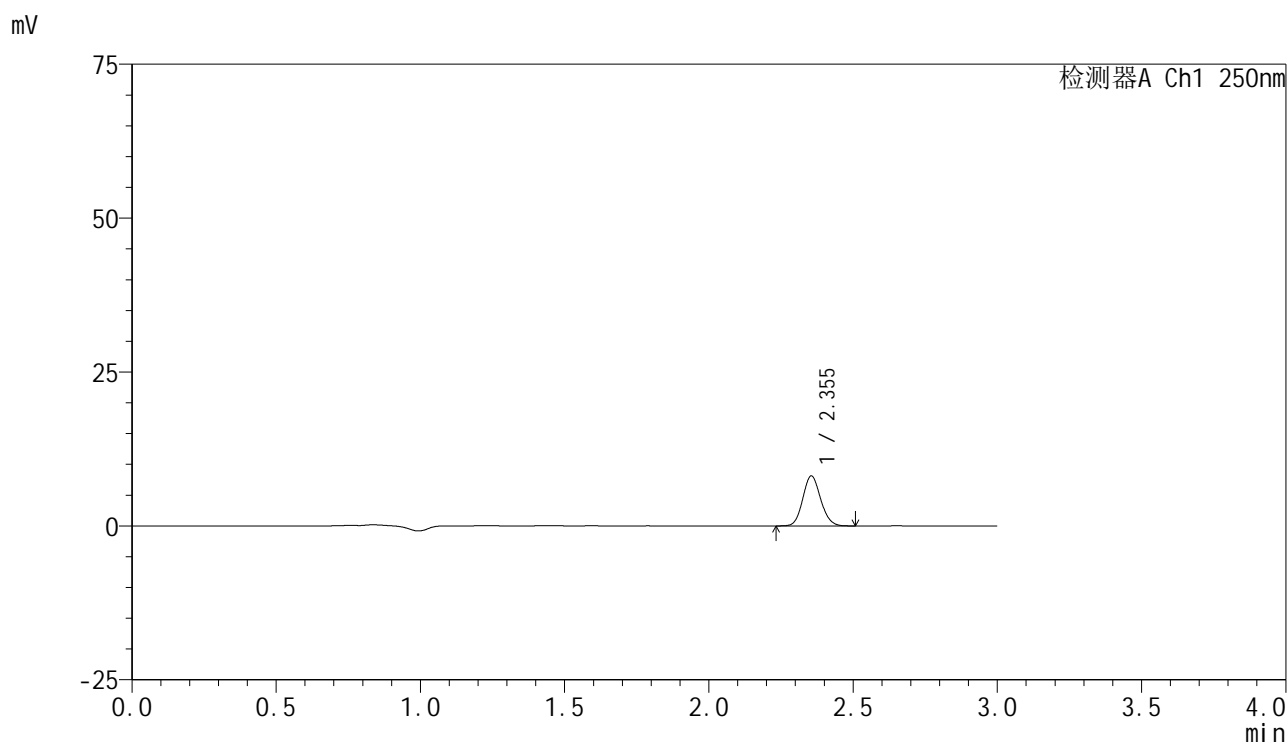


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1933-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 18:40:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:05:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	34852	100.000	8120	6929	1.105	--
总计		34852	100.000	8120			

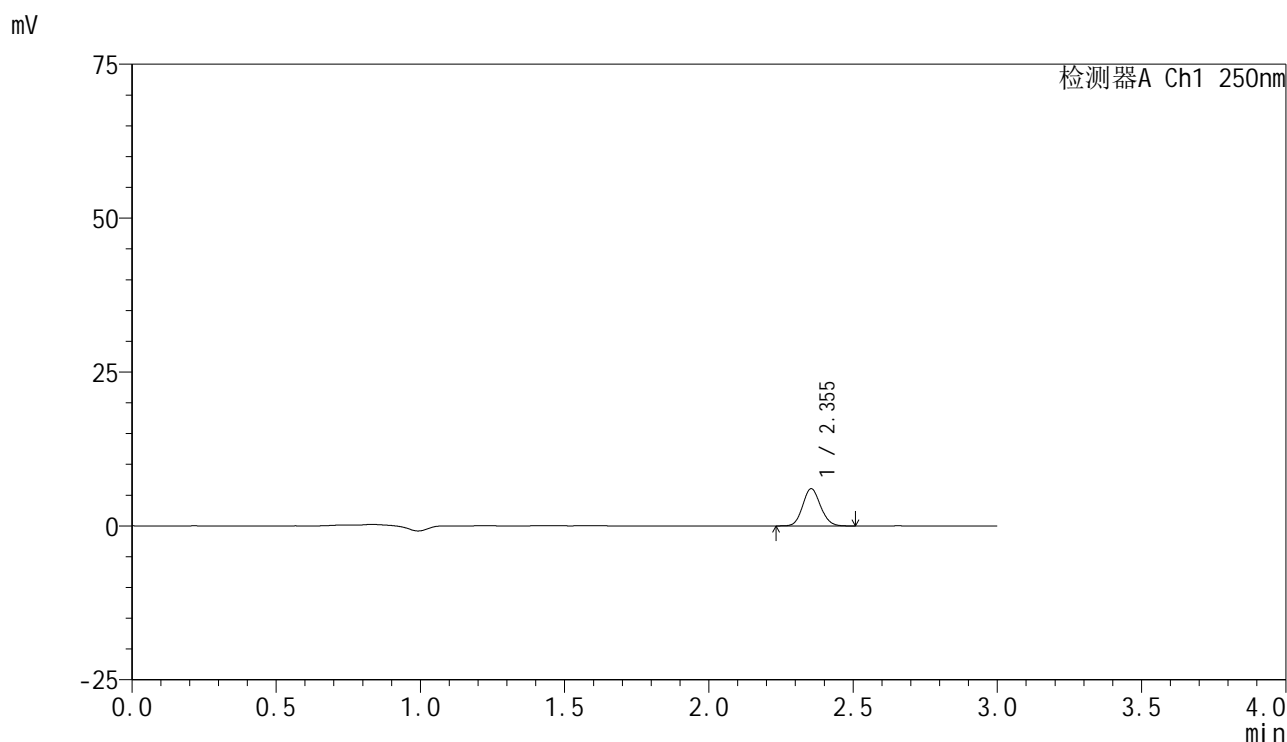


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1934-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 18:44:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:05:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	25941	100.000	6053	6922	1.103	--
总计		25941	100.000	6053			

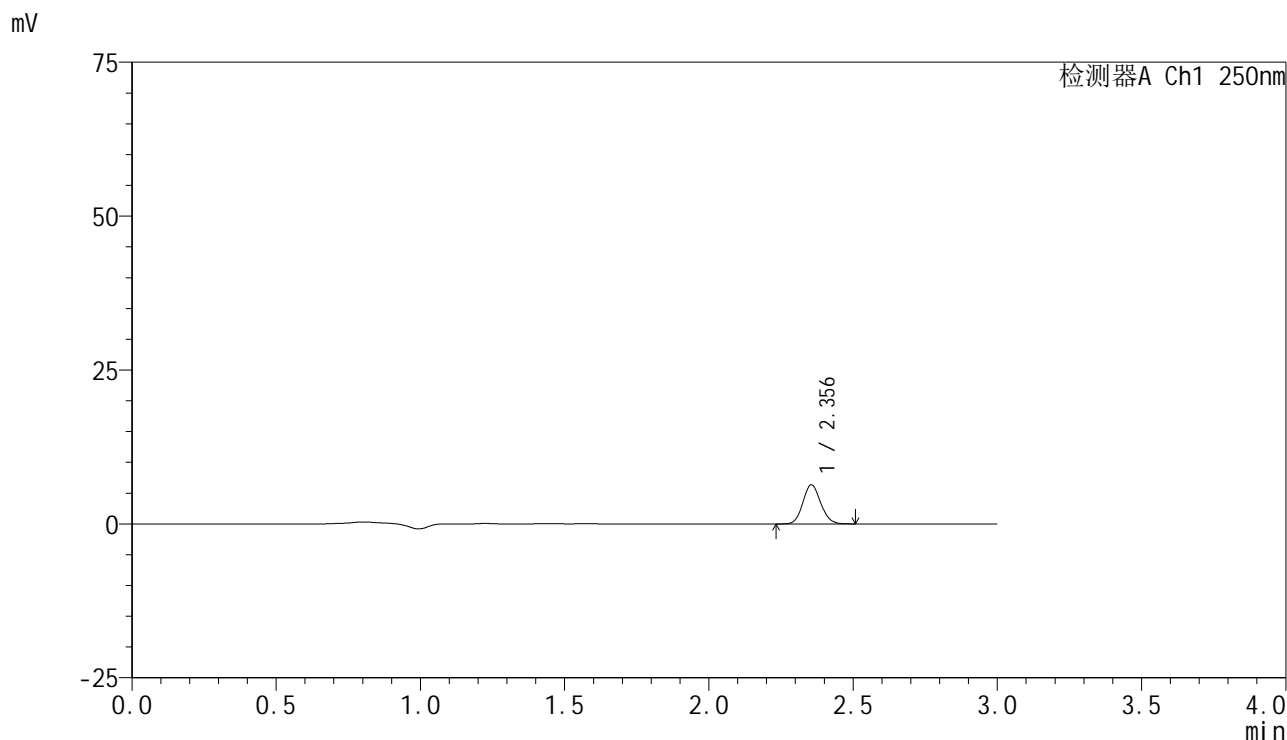


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1935-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 18:47:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:05:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	27263	100.000	6352	6910	1.107	--
总计		27263	100.000	6352			

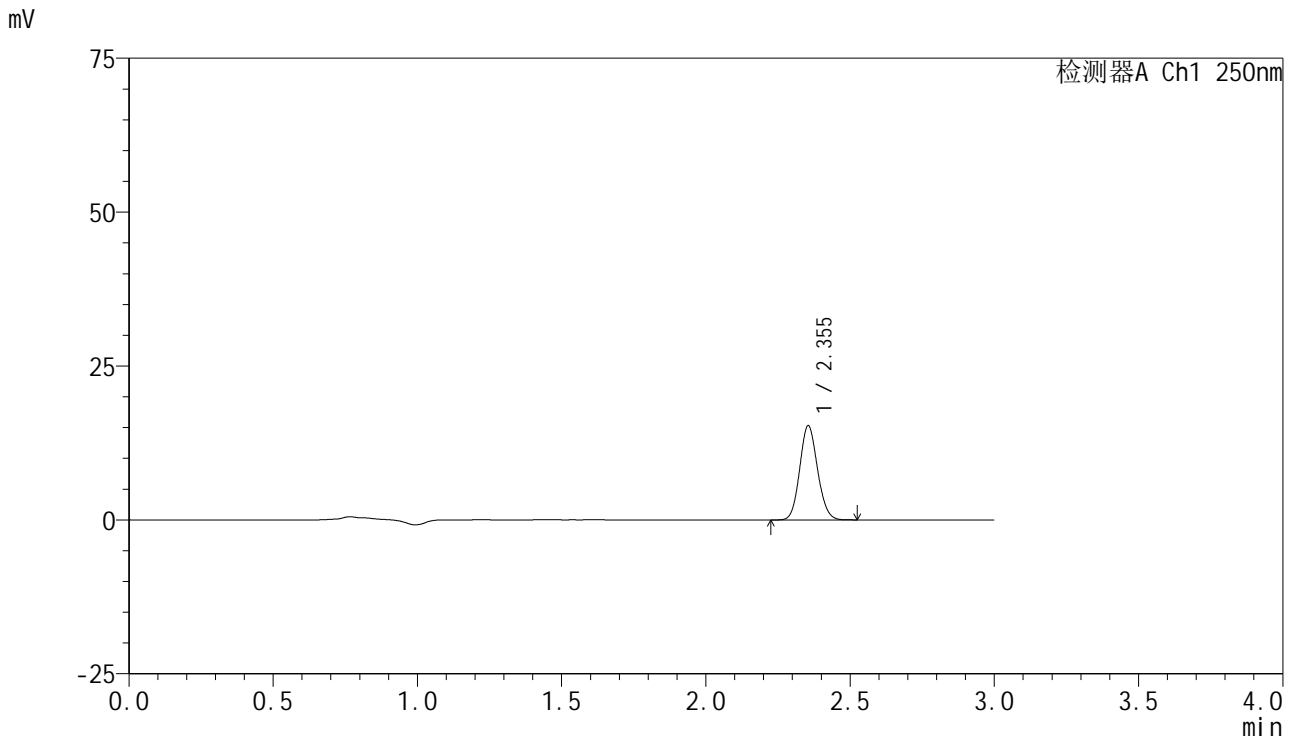


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1936-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 18:50:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:05:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

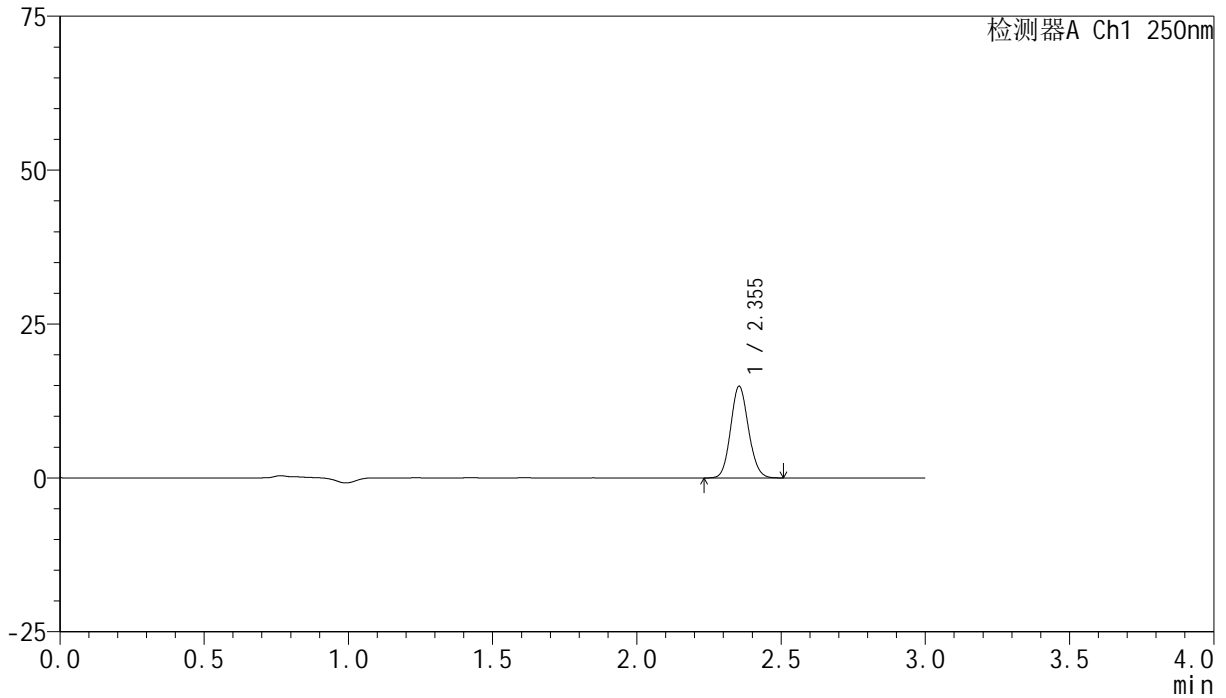
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	65684	100.000	15307	6923	1.103	--
总计		65684	100.000	15307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1937-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 18:54:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:05:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.355	64034	100.000	14896	6895	1.106	--
总计		64034	100.000	14896			

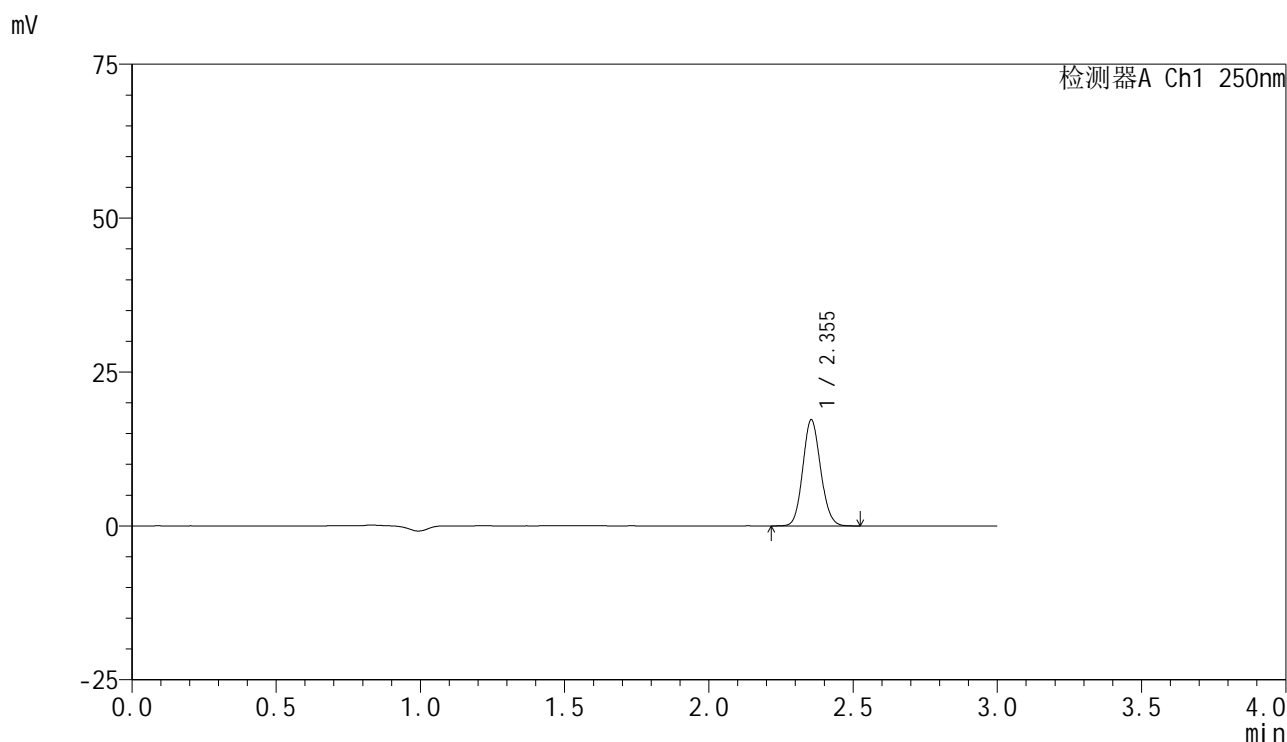


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1938-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 18:57:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:05:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

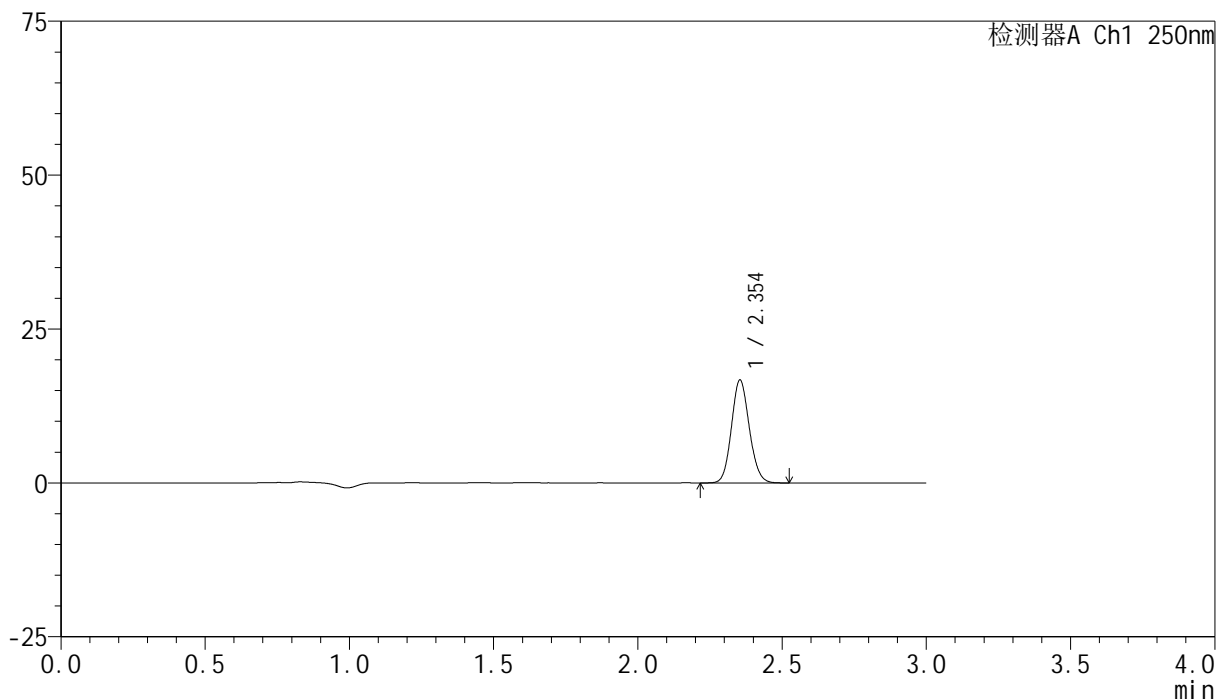
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	74081	100.000	17248	6918	1.105	--
总计		74081	100.000	17248			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1939-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 19:01:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:05:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.354	71933	100.000	16718	6916	1.105	--
总计		71933	100.000	16718			

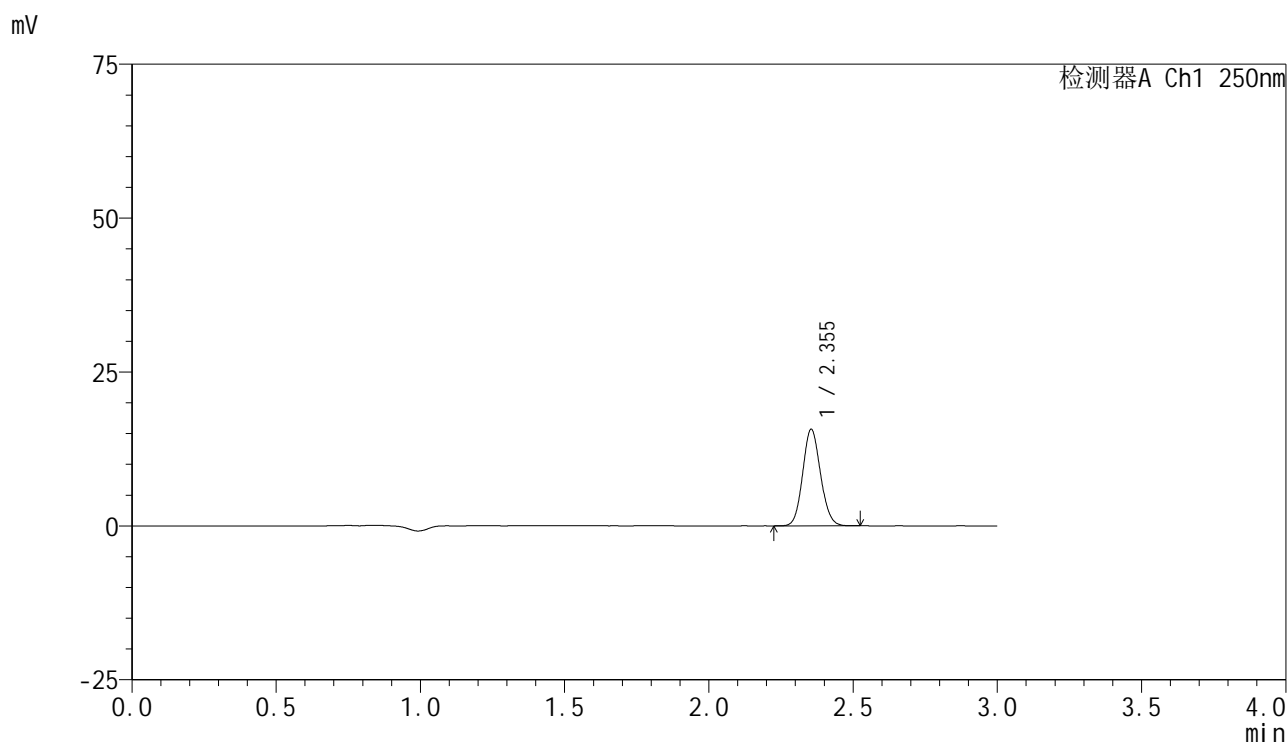


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1940-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 19:04:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:05:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

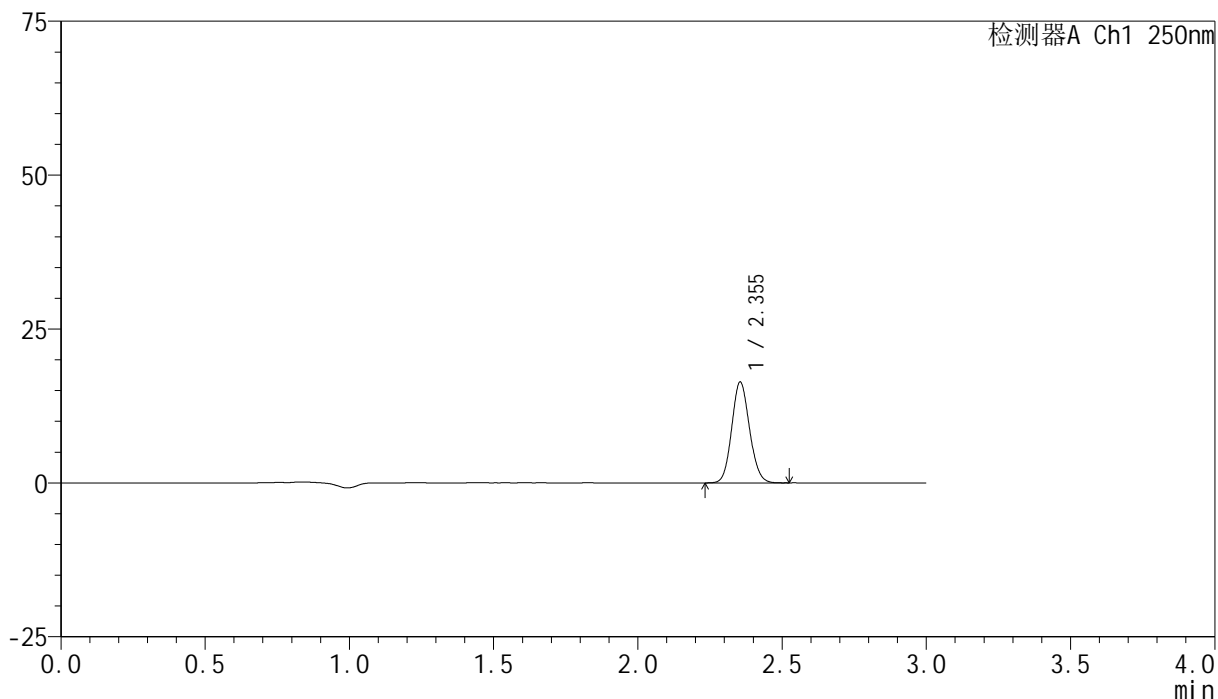
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	67392	100.000	15693	6915	1.103	--
总计		67392	100.000	15693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1941-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 19:07:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:05:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

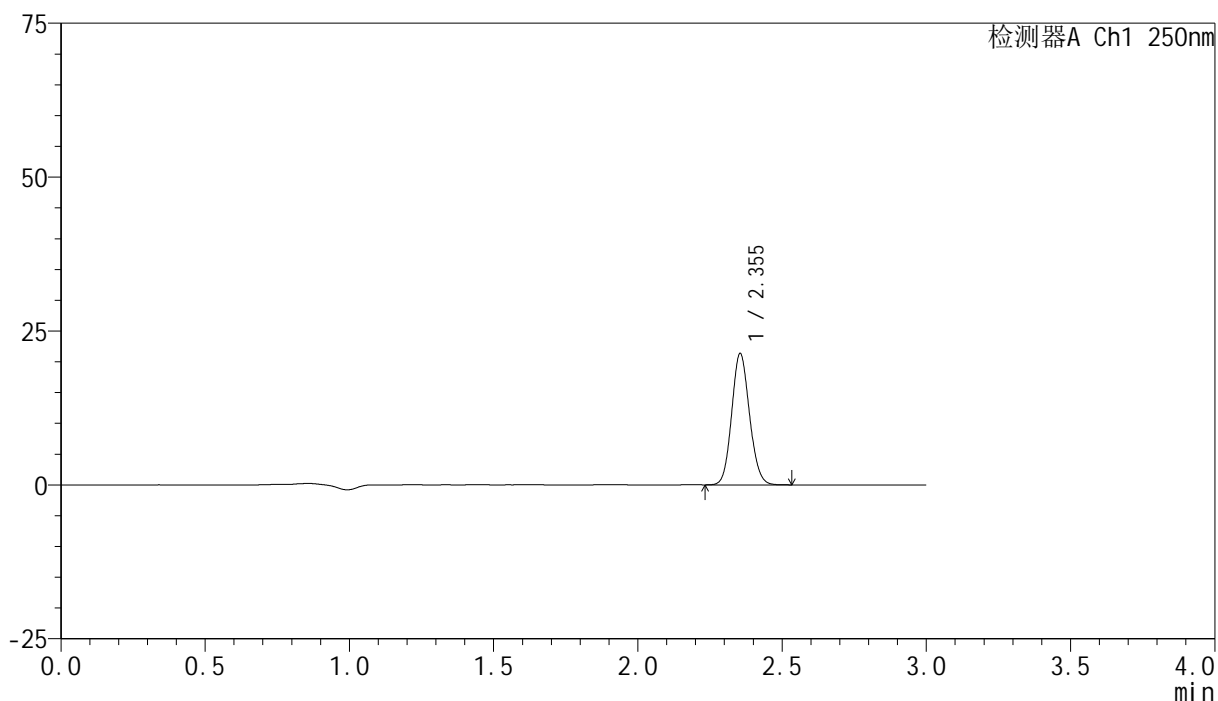
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	70313	100.000	16390	6929	1.104	--
总计		70313	100.000	16390			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1942-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 19:11:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:05:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	91703	100.000	21347	6916	1.106	--
总计		91703	100.000	21347			

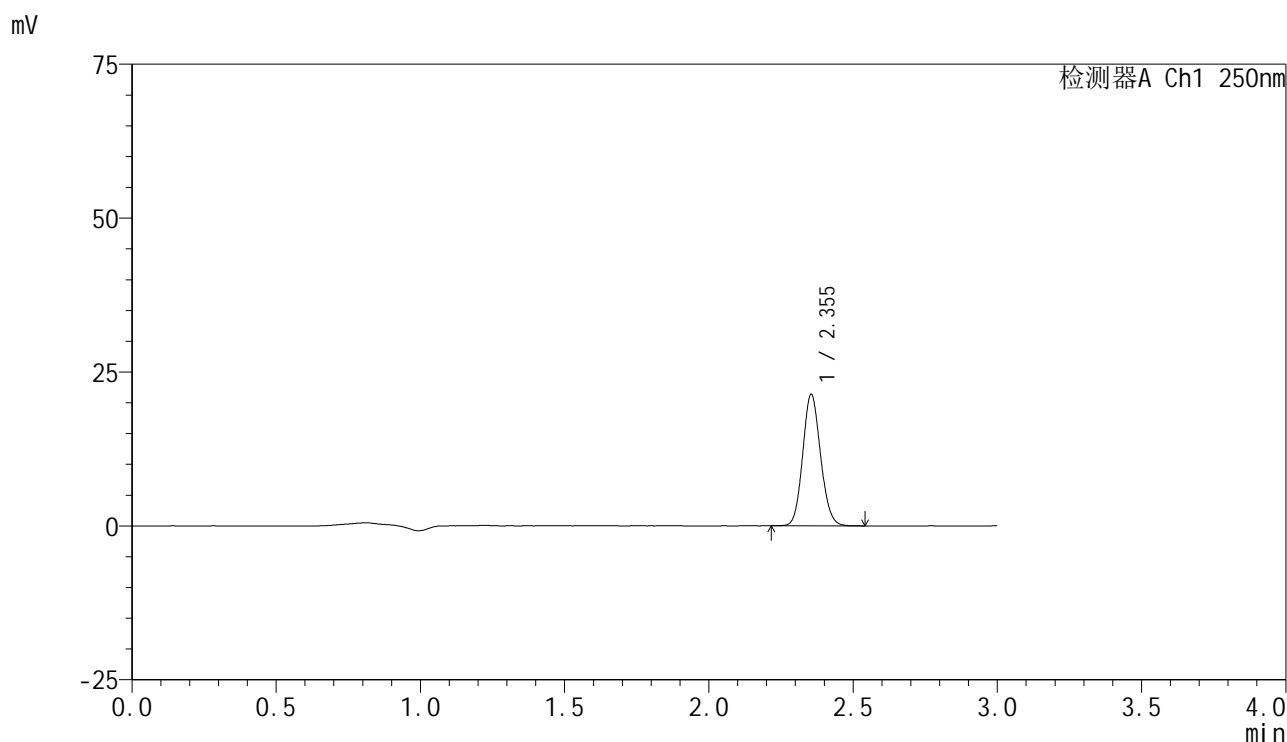


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1943-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 19:14:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:05:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

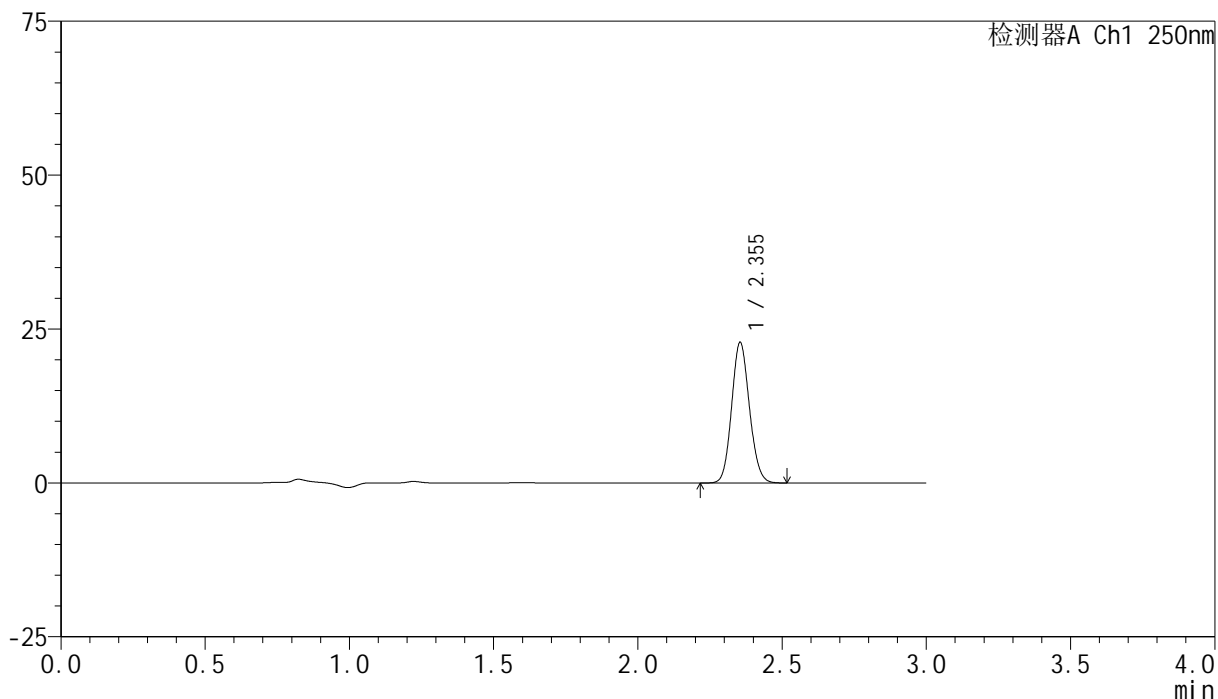
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	91970	100.000	21373	6901	1.105	--
总计		91970	100.000	21373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1944-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 19:17:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:05:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

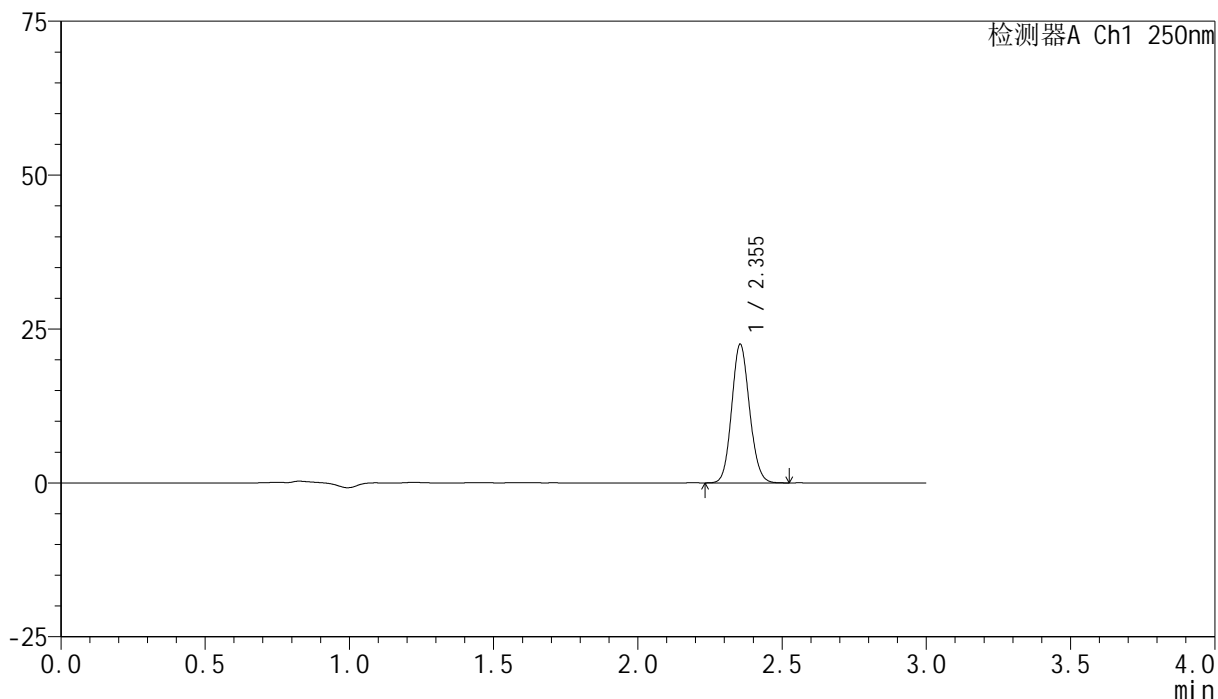
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	98091	100.000	22841	6921	1.105	--
总计		98091	100.000	22841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1945-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 19:21:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:05:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.355	96802	100.000	22529	6919	1.104	--
总计		96802	100.000	22529			

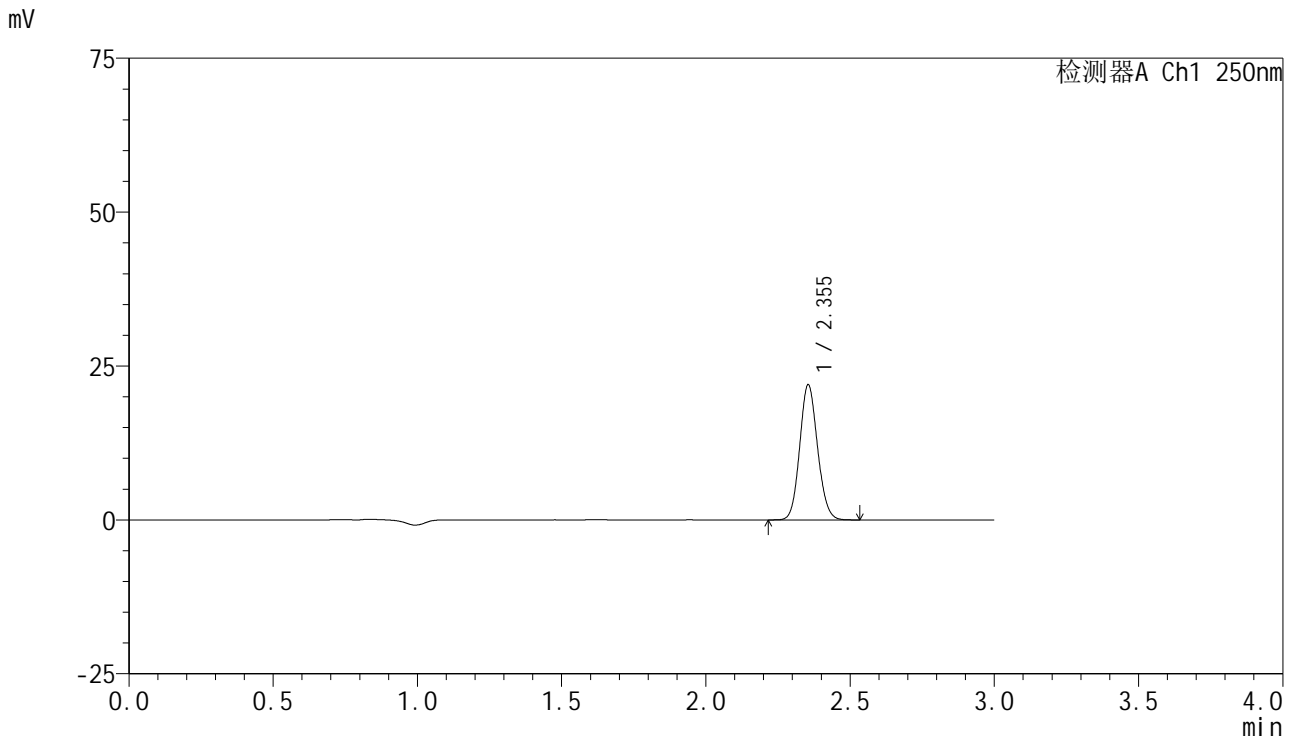


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1946-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 19:24:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:05:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	94509	100.000	21971	6905	1.106	--
总计		94509	100.000	21971			

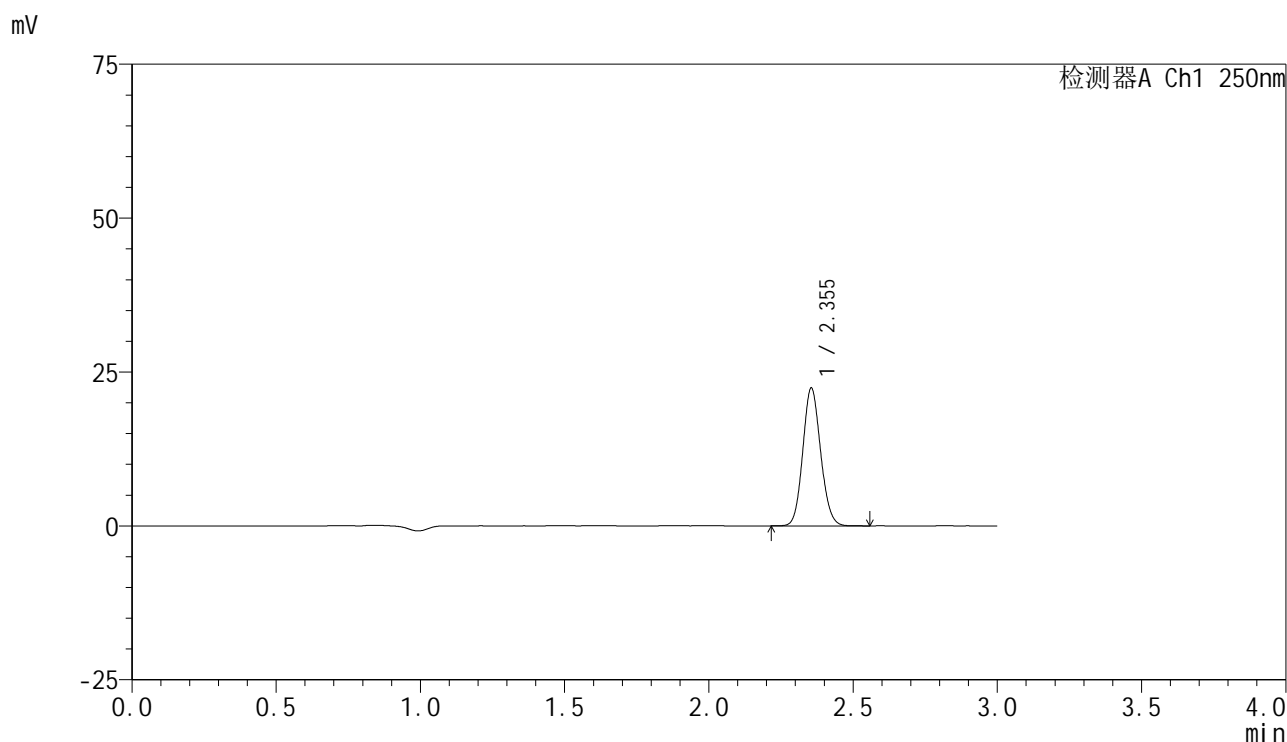


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1947-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 19:27:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:05:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	96407	100.000	22393	6902	1.106	--
总计		96407	100.000	22393			

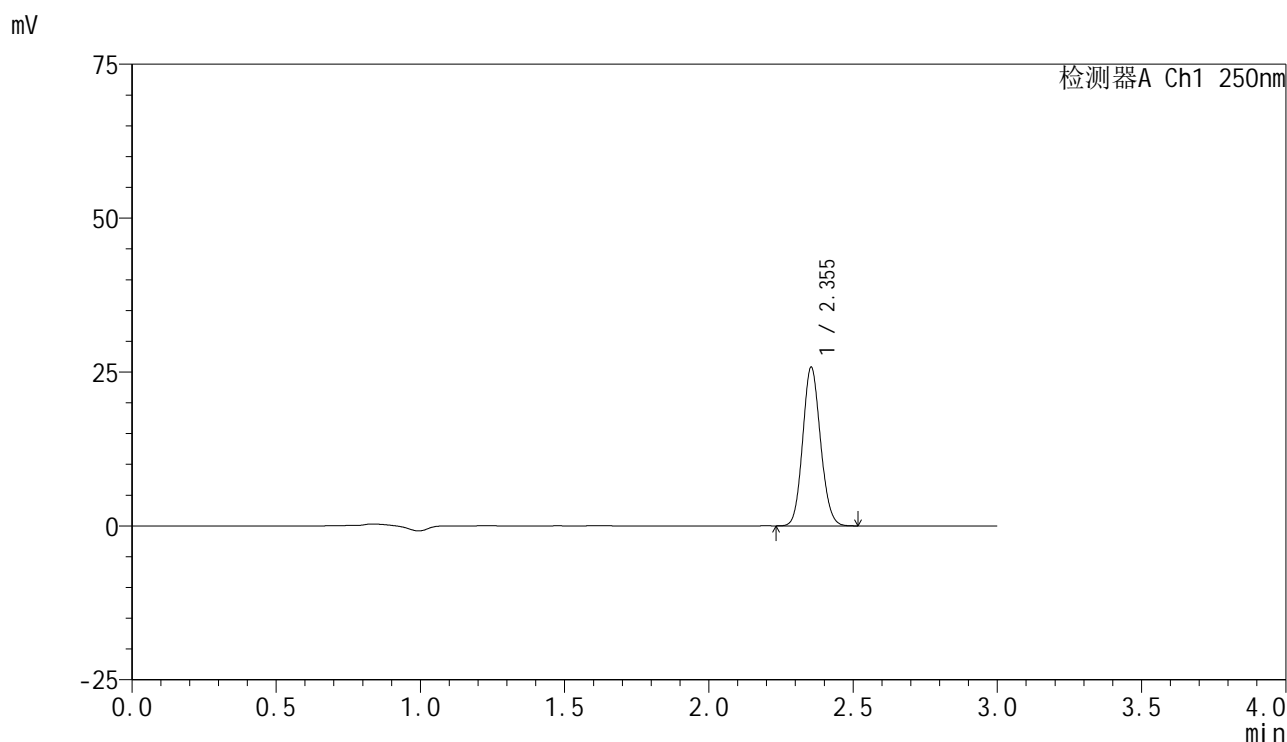


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1948-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 19:31:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:05:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

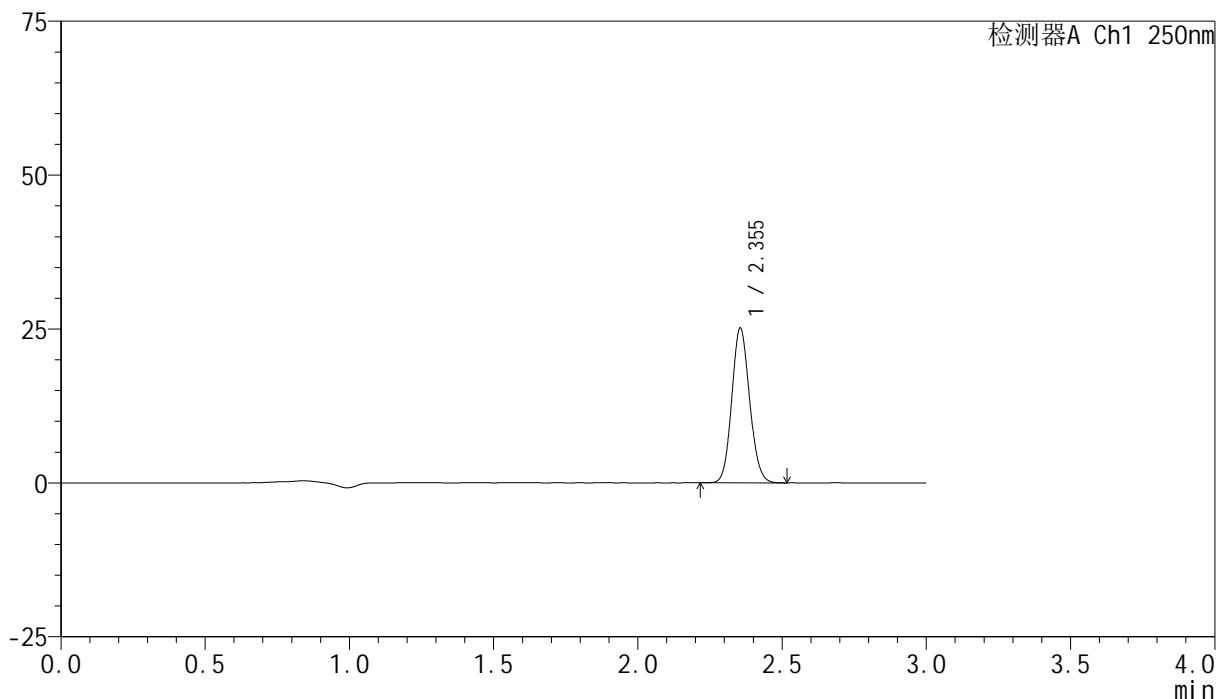
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	110768	100.000	25794	6916	1.105	--
总计		110768	100.000	25794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1949-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 19:34:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:06:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

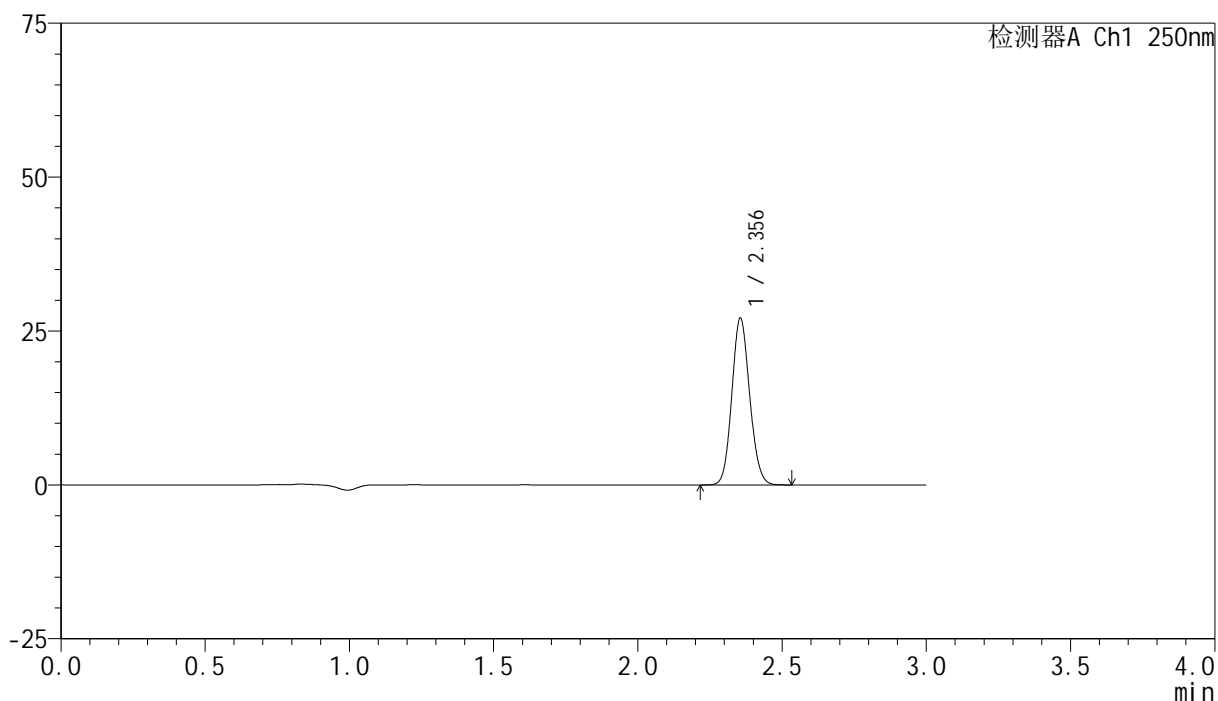
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	108023	100.000	25134	6920	1.106	--
总计		108023	100.000	25134			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1950-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 19:38:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:06:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

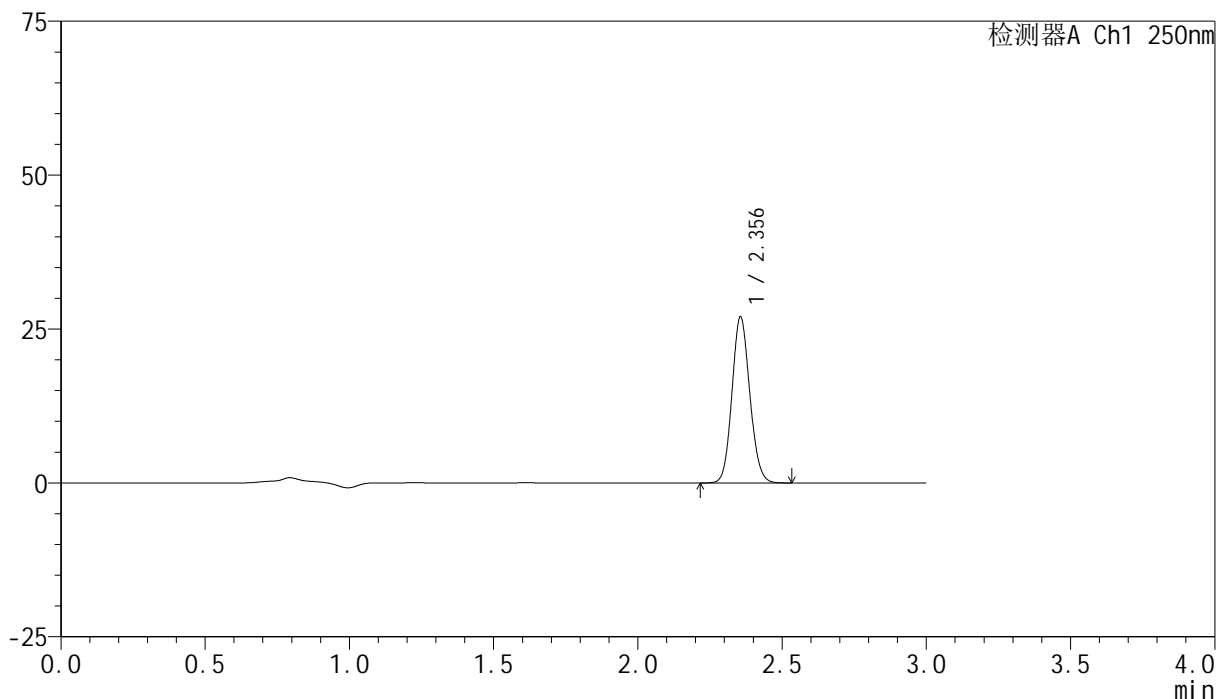
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	116581	100.000	27107	6918	1.103	--
总计		116581	100.000	27107			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1951-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 19:41:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:06:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.356	115870	100.000	26955	6924	1.104	--
总计		115870	100.000	26955			

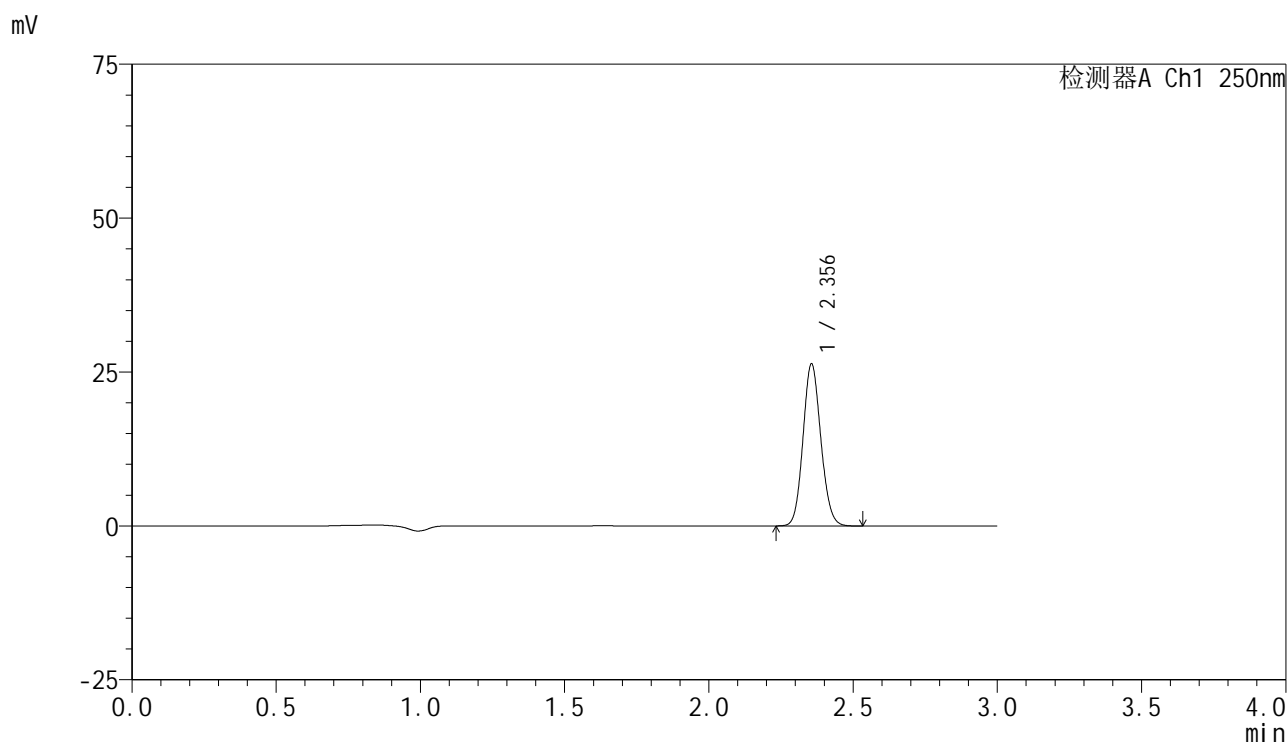


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1952-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 19:44:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:06:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	113113	100.000	26314	6935	1.105	--
总计		113113	100.000	26314			

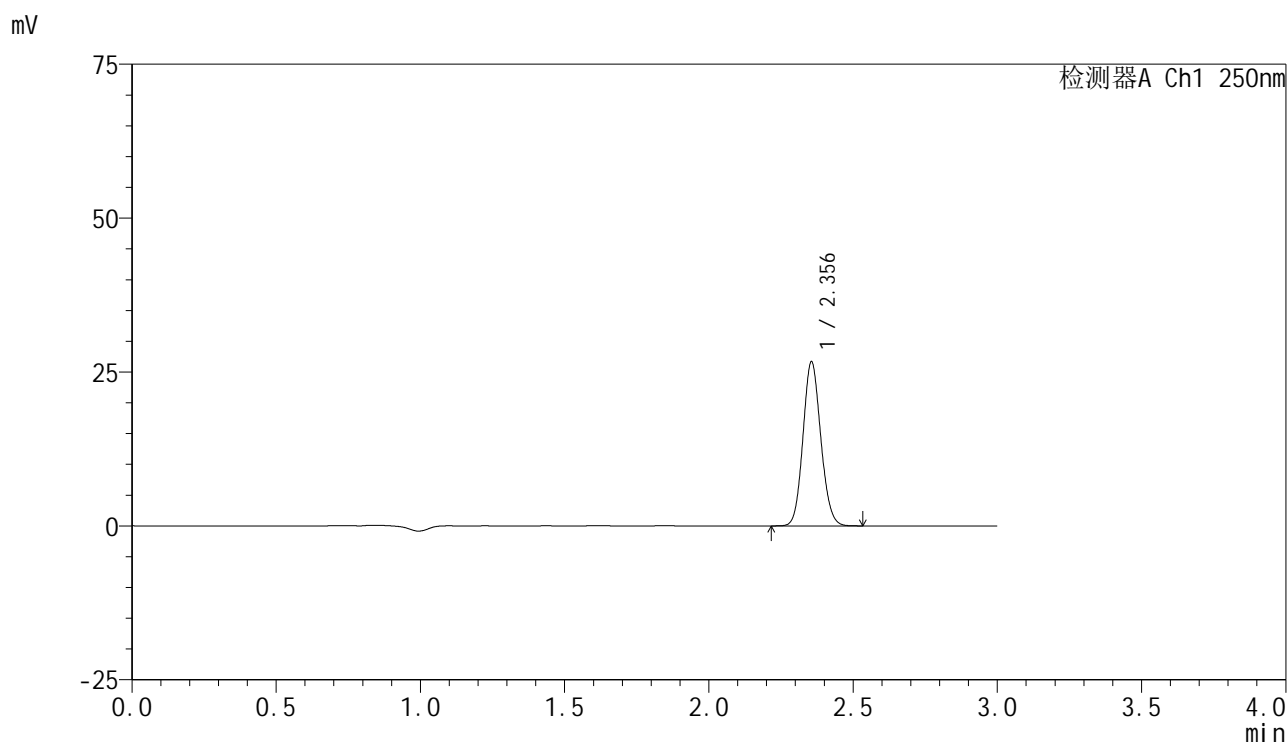


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1953-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 19:48:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:06:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	114444	100.000	26634	6930	1.106	--
总计		114444	100.000	26634			

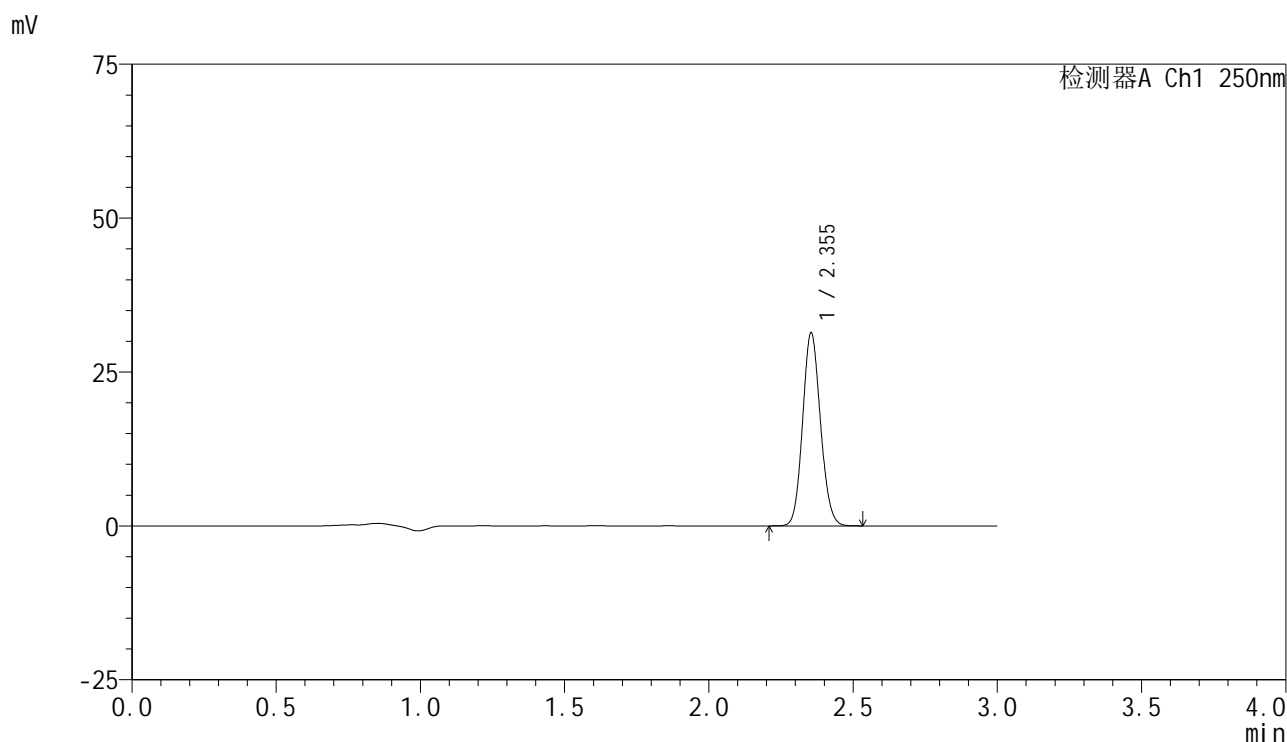


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1954-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 19:51:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:06:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

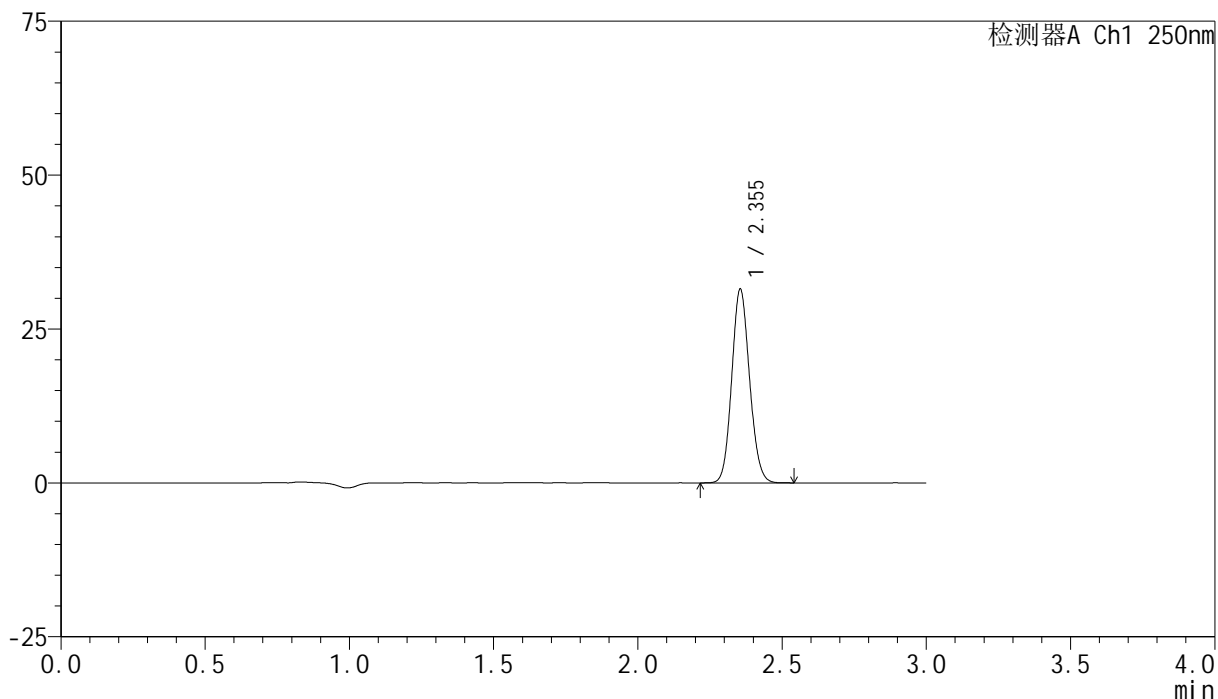
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	134808	100.000	31367	6909	1.104	--
总计		134808	100.000	31367			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1955-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 19:54:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:06:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

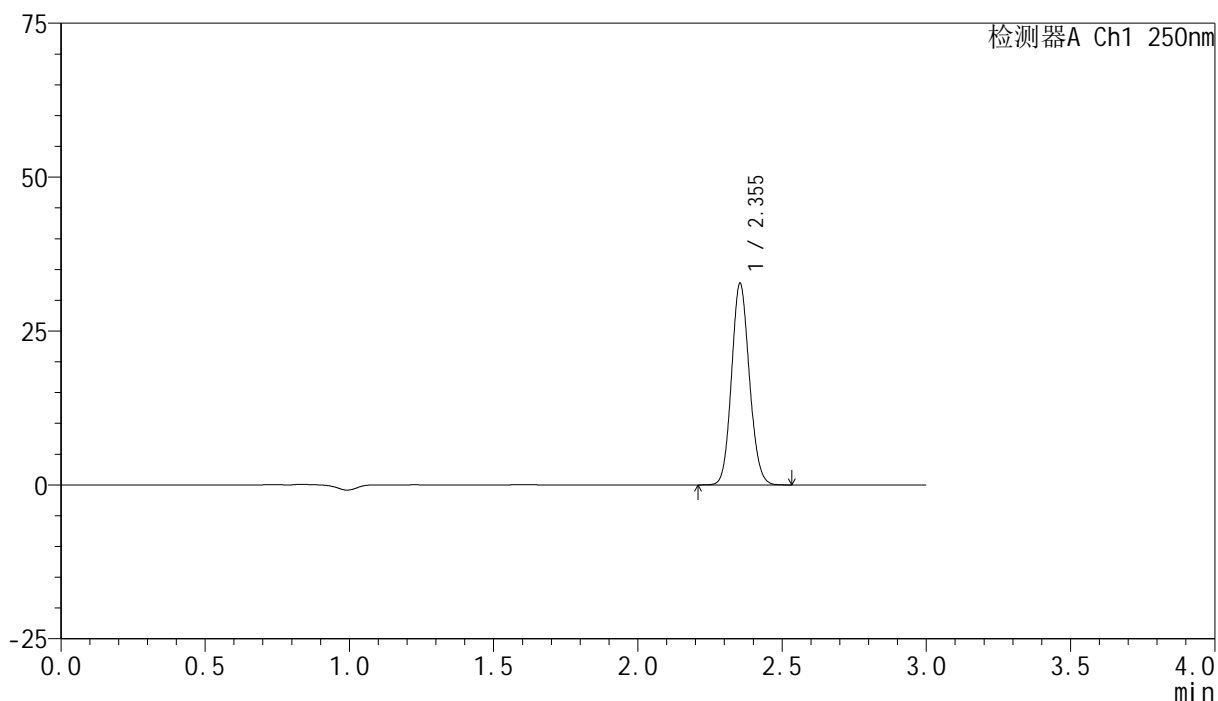
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	135245	100.000	31476	6916	1.104	--
总计		135245	100.000	31476			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1956-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 19:58:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:06:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	140605	100.000	32735	6924	1.104	--
总计		140605	100.000	32735			

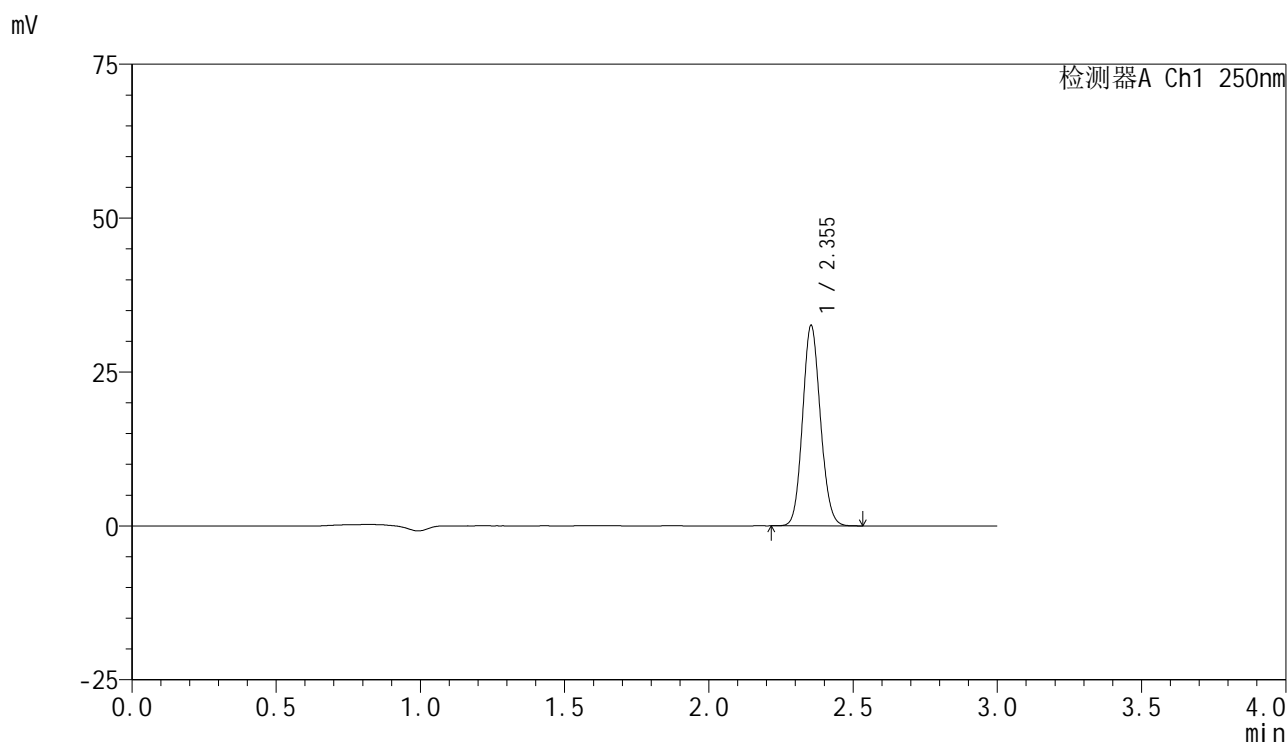


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1957-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 20:01:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:06:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	139894	100.000	32567	6913	1.104	--
总计		139894	100.000	32567			

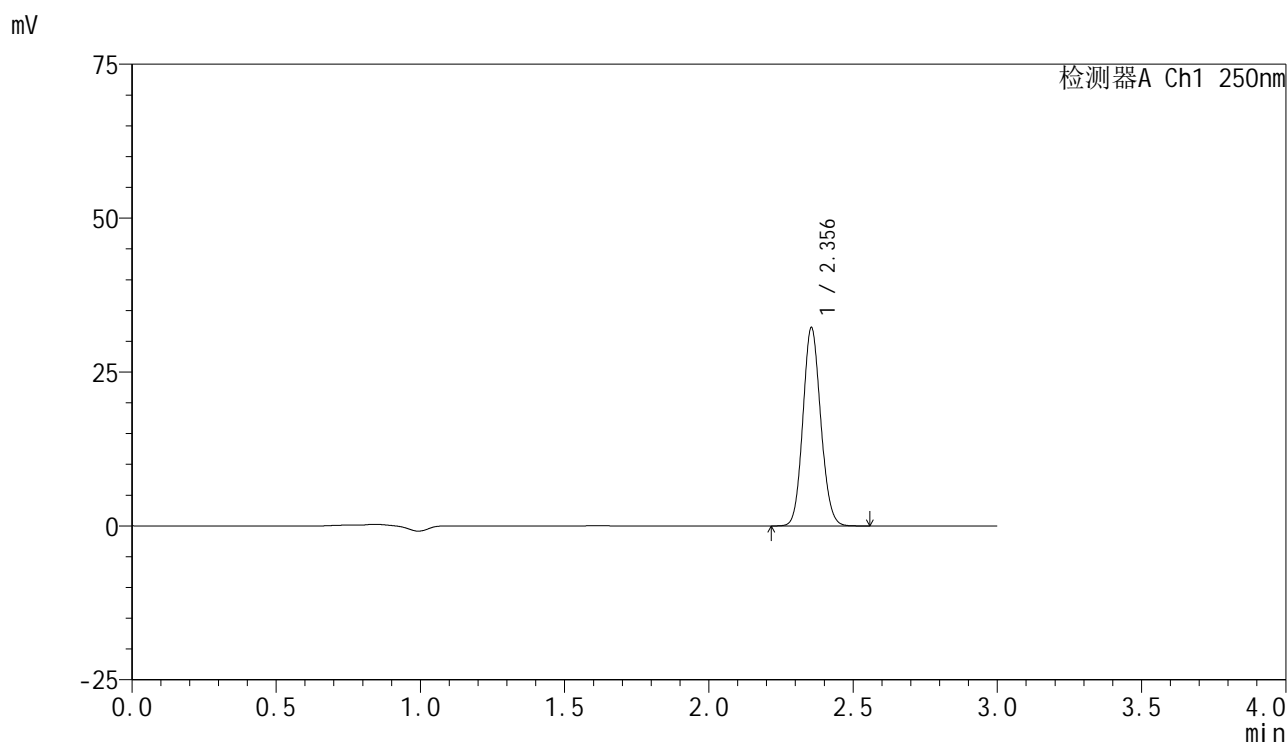


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1958-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 20:04:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:06:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

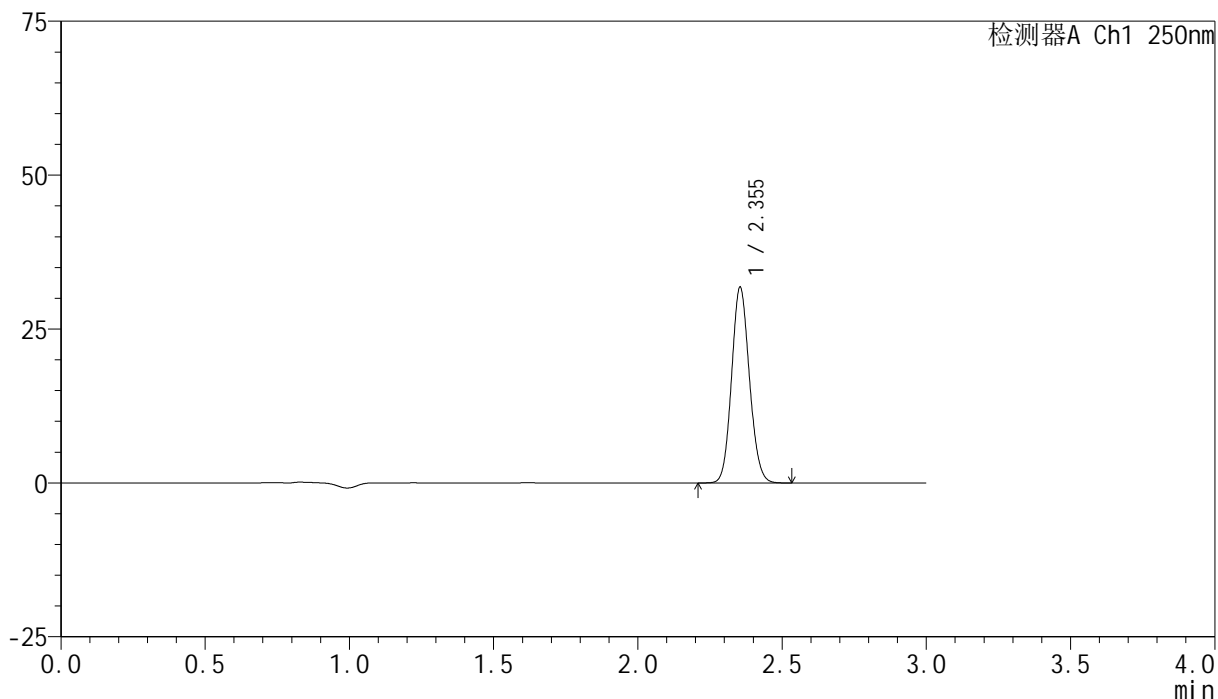
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	138652	100.000	32233	6927	1.105	--
总计		138652	100.000	32233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1959-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 20:08:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:06:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.355	136724	100.000	31802	6907	1.102	--
总计		136724	100.000	31802			

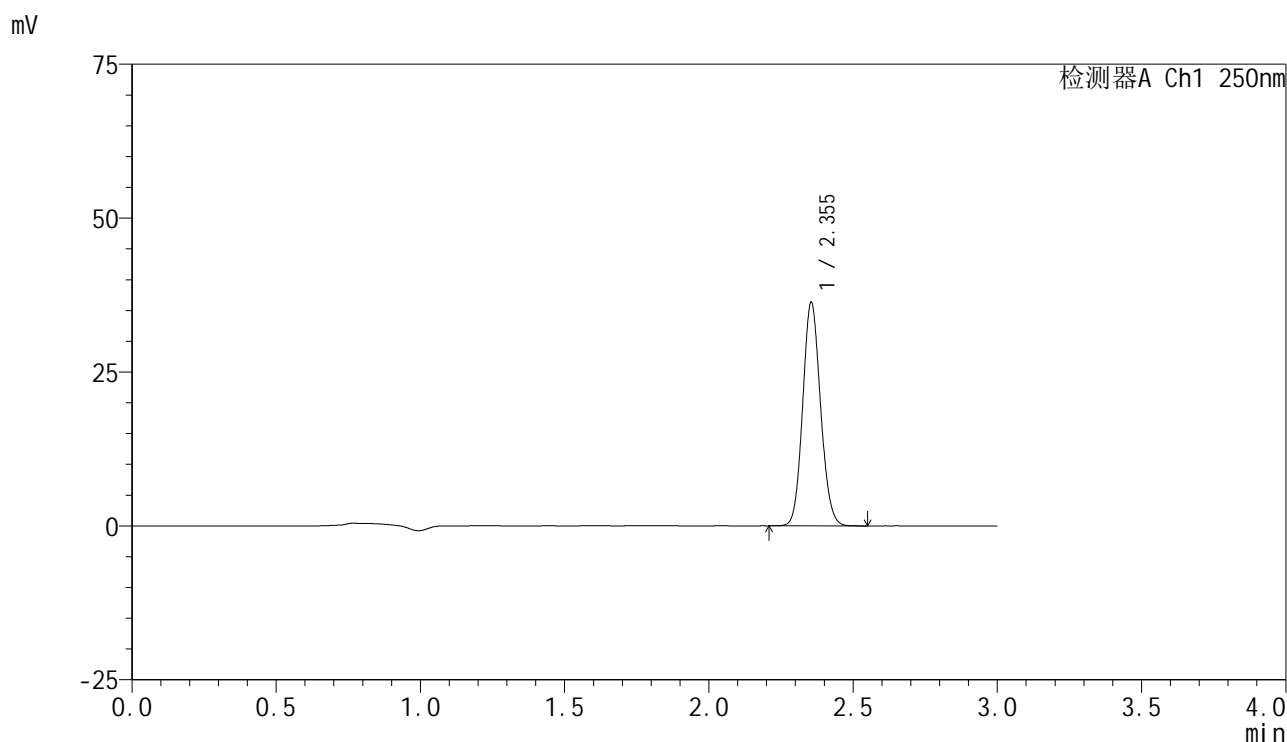


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1960-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 20:11:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:06:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	156259	100.000	36311	6905	1.104	--
总计		156259	100.000	36311			

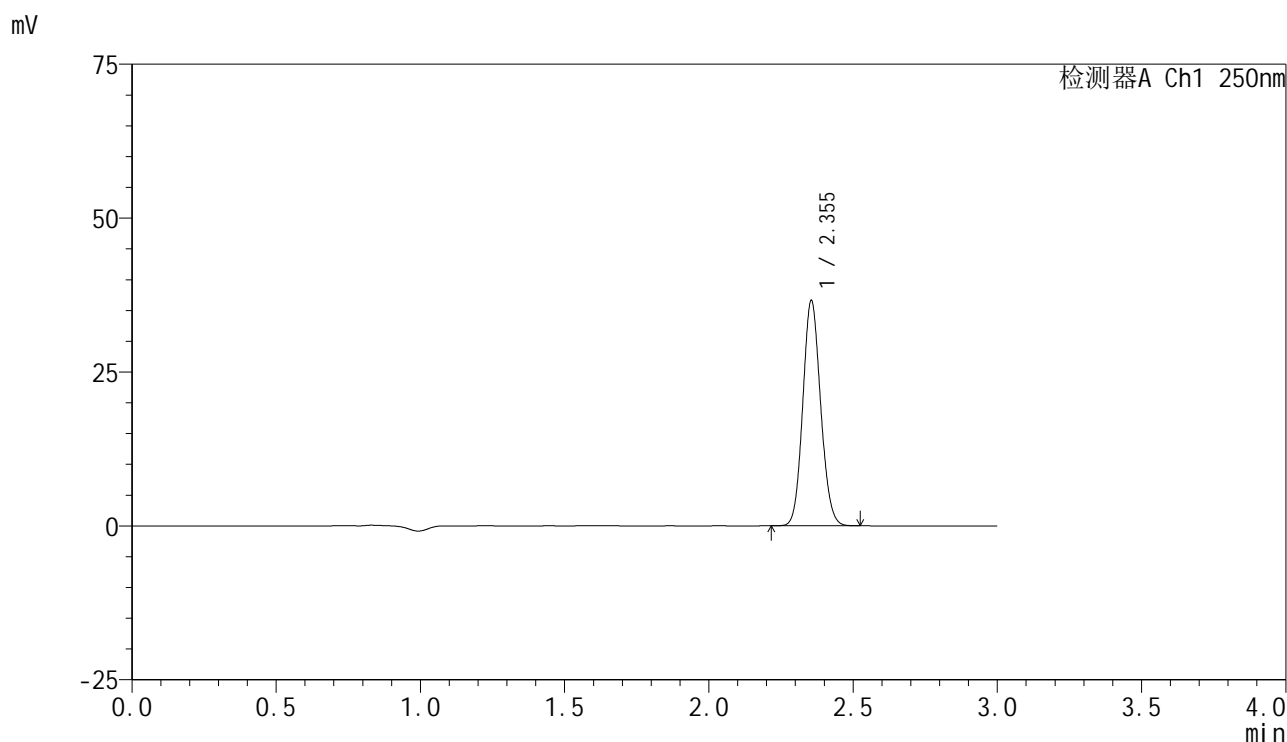


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1961-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 20:15:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:06:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	157455	100.000	36616	6903	1.103	--
总计		157455	100.000	36616			

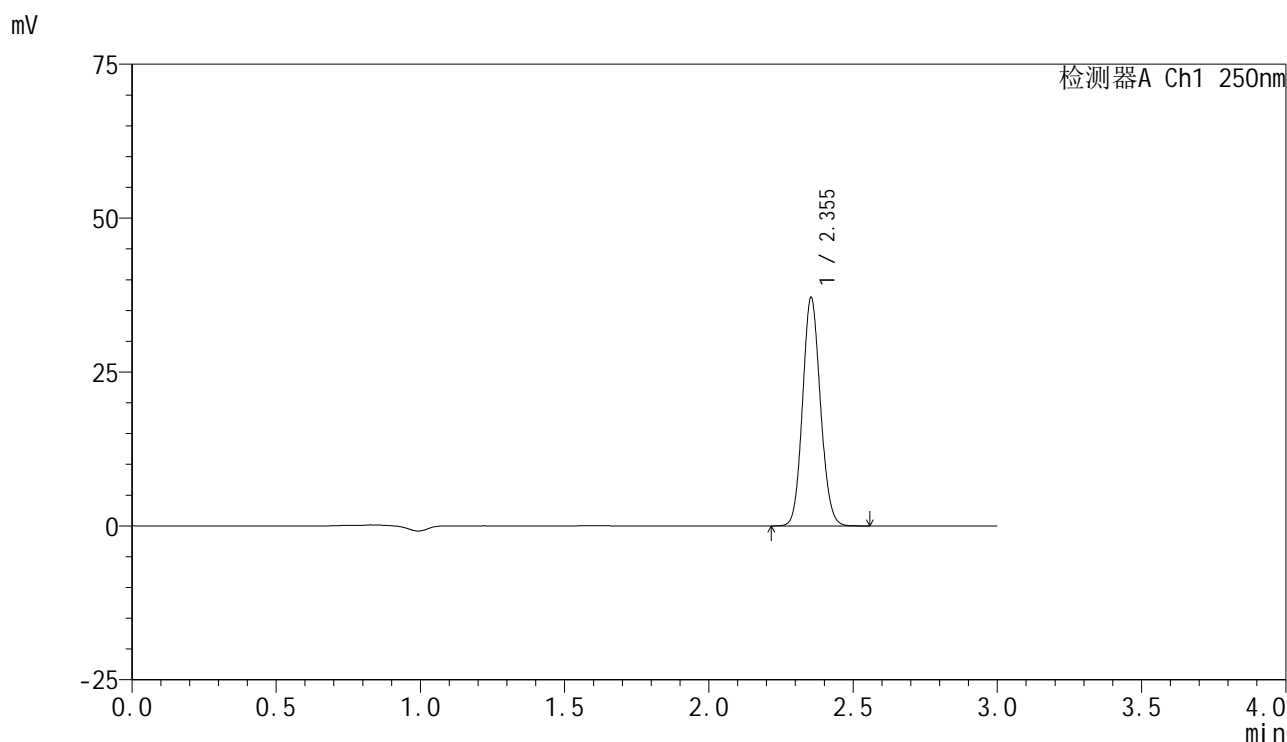


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1962-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 20:18:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:06:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	159589	100.000	37099	6913	1.102	--
总计		159589	100.000	37099			

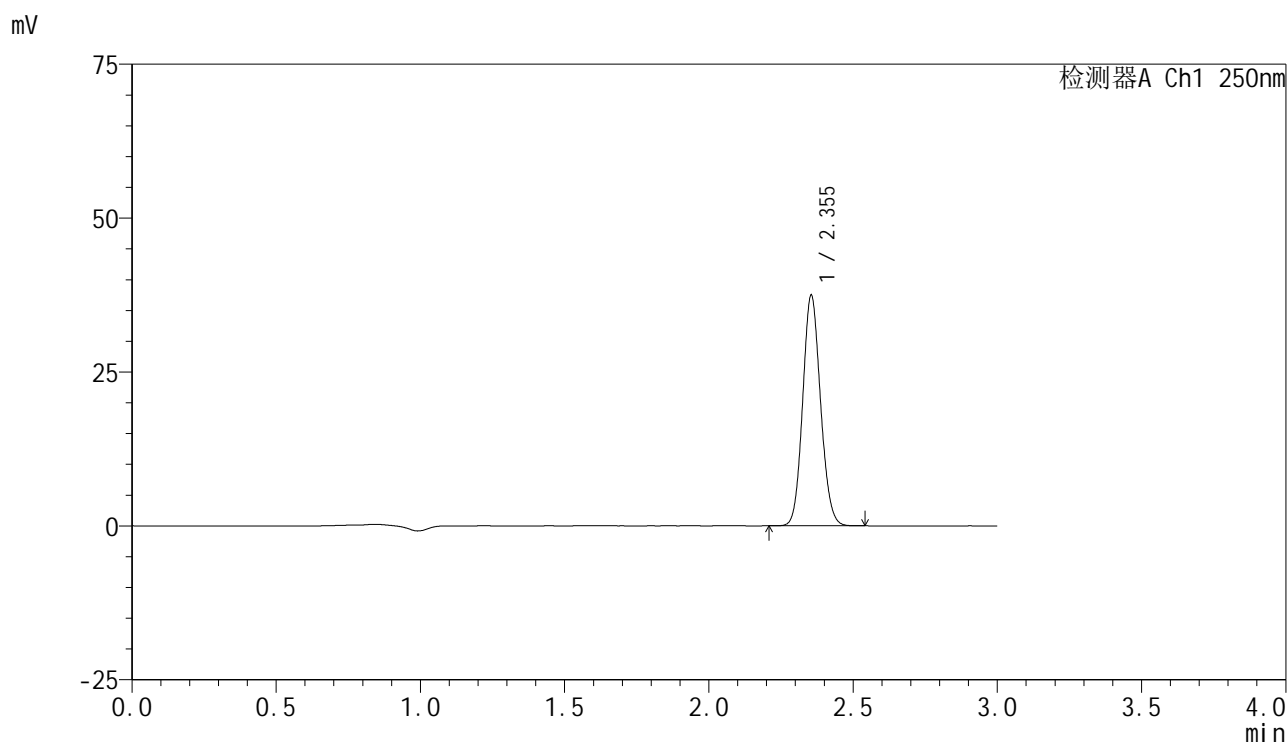


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1963-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 20:21:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:06:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	161056	100.000	37469	6911	1.104	--
总计		161056	100.000	37469			

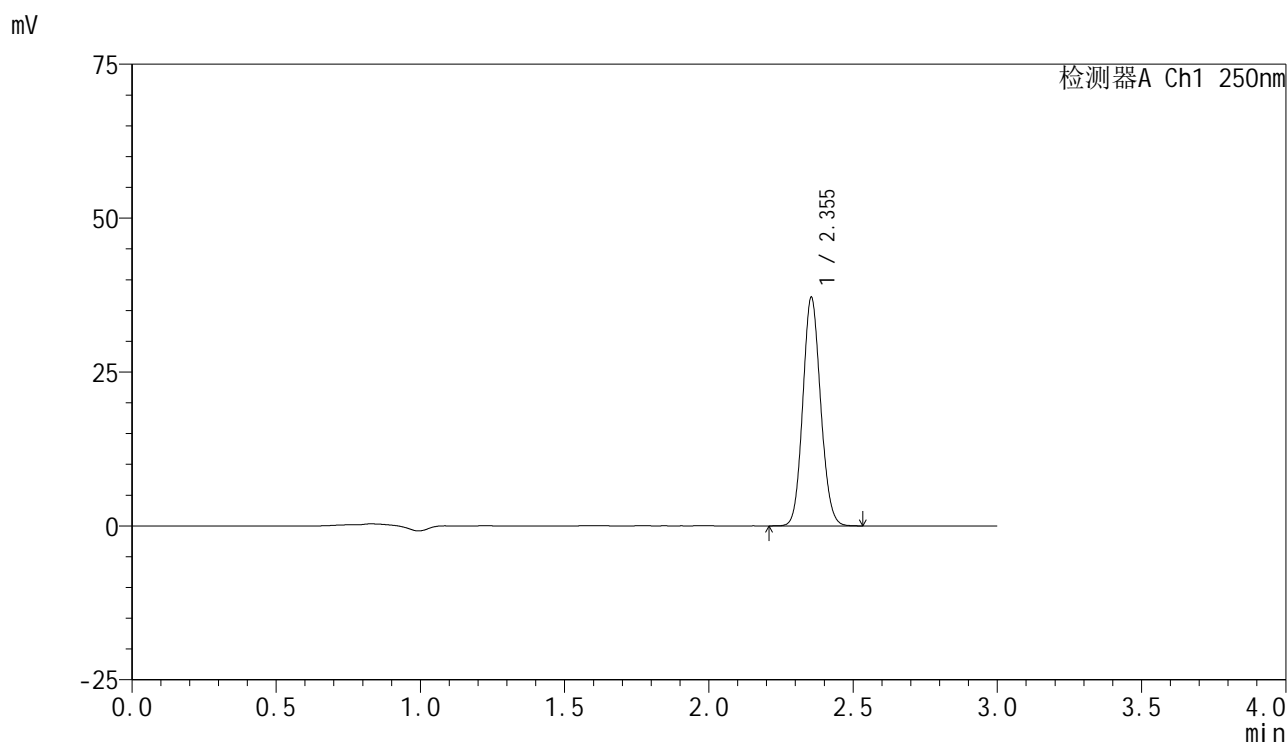


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1964-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 20:25:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:06:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	159681	100.000	37124	6903	1.102	--
总计		159681	100.000	37124			

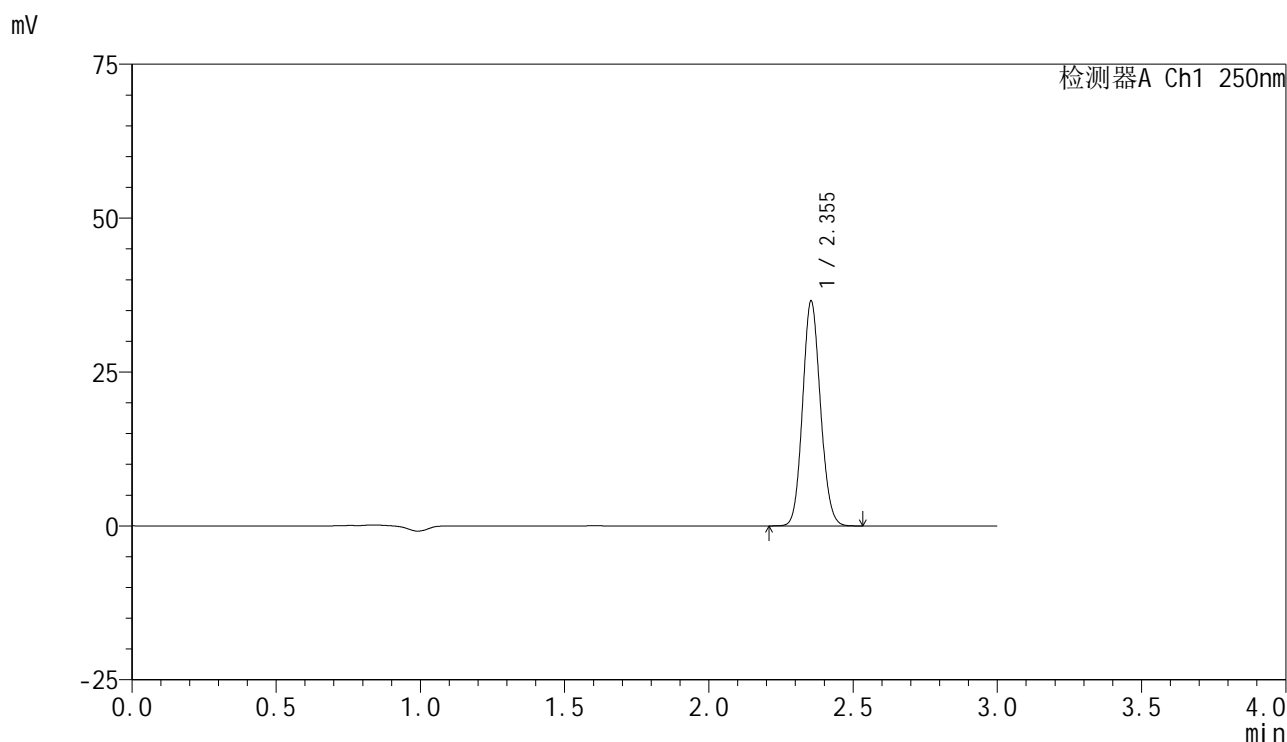


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1965-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 20:28:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:06:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	157020	100.000	36530	6911	1.102	--
总计		157020	100.000	36530			

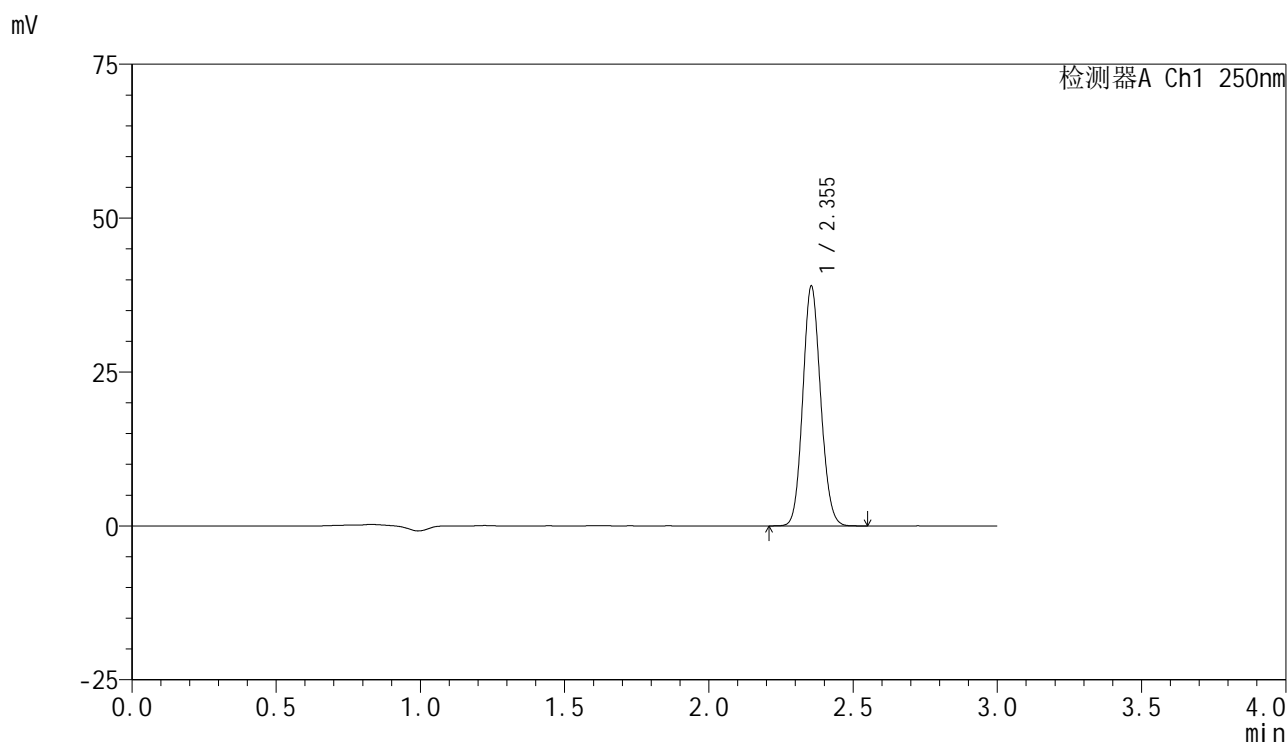


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1966-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 20:31:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:06:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

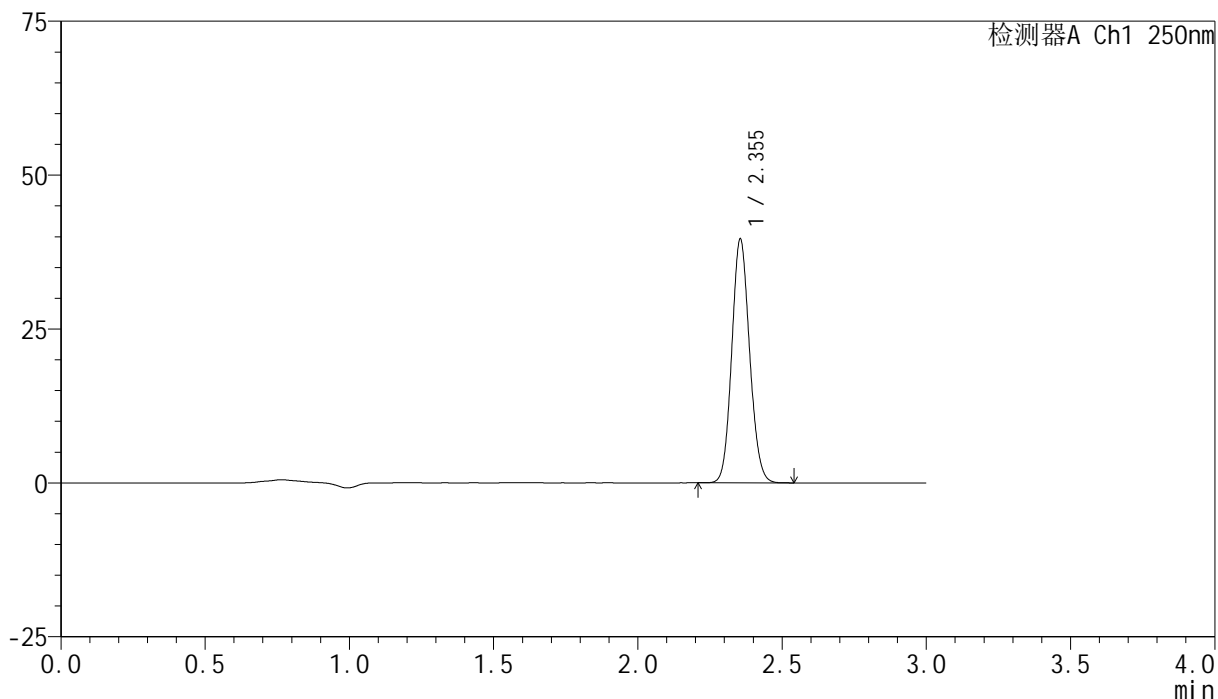
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	167724	100.000	38968	6903	1.103	--
总计		167724	100.000	38968			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1967-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 20:35:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:06:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.355	170310	100.000	39613	6912	1.103	--
总计		170310	100.000	39613			

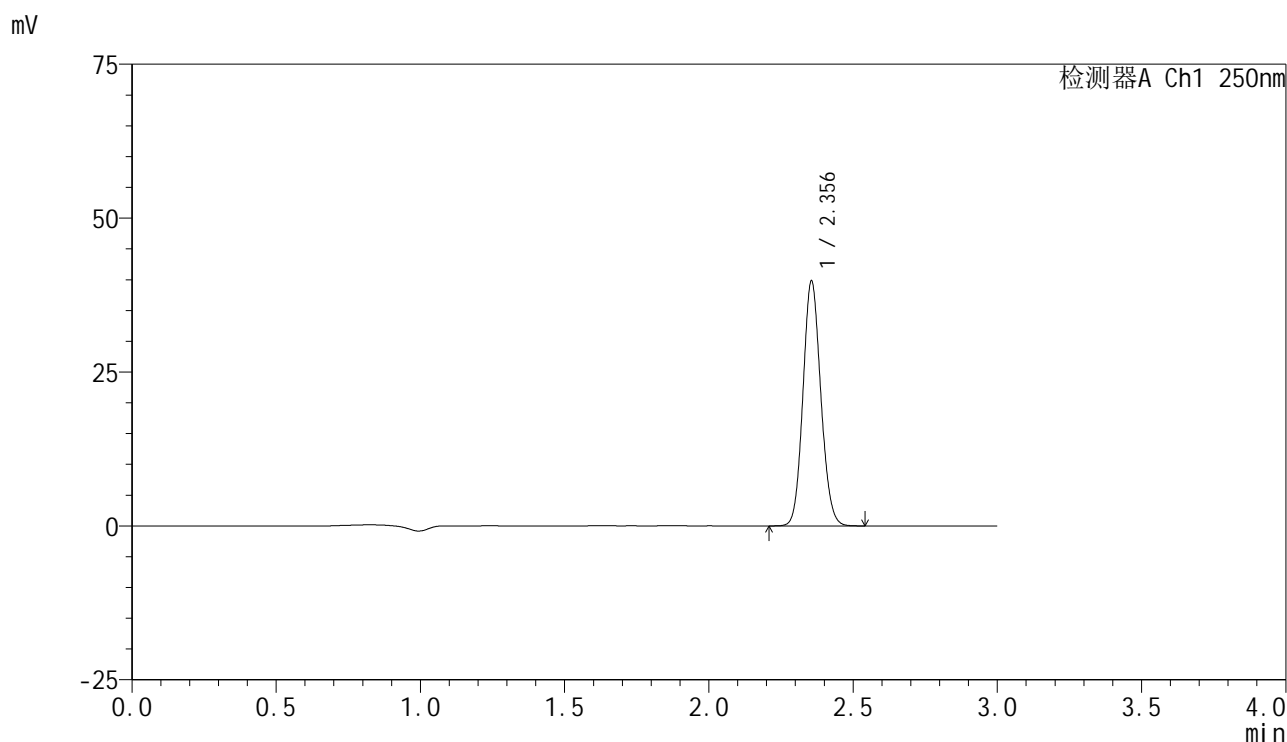


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1968-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 20:38:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:06:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	171180	100.000	39765	6914	1.104	--
总计		171180	100.000	39765			

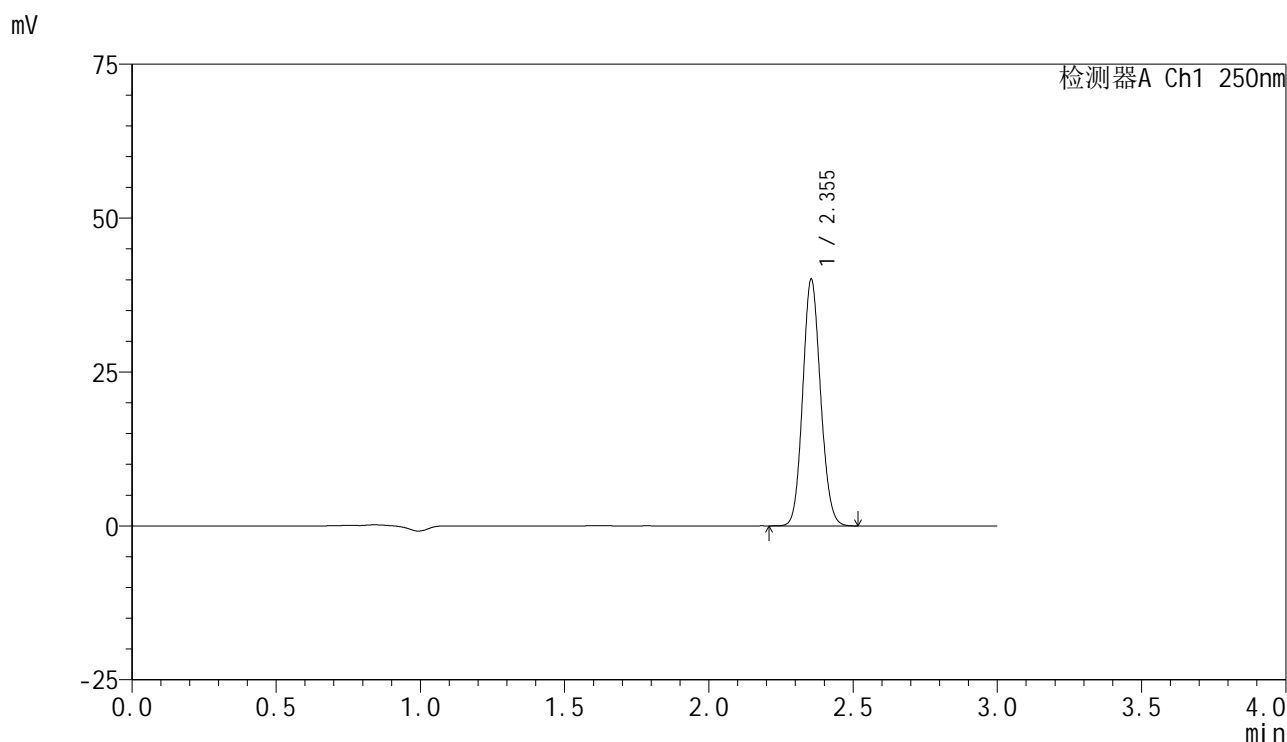


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1969-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 20:41:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:07:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	172270	100.000	40074	6918	1.103	--
总计		172270	100.000	40074			

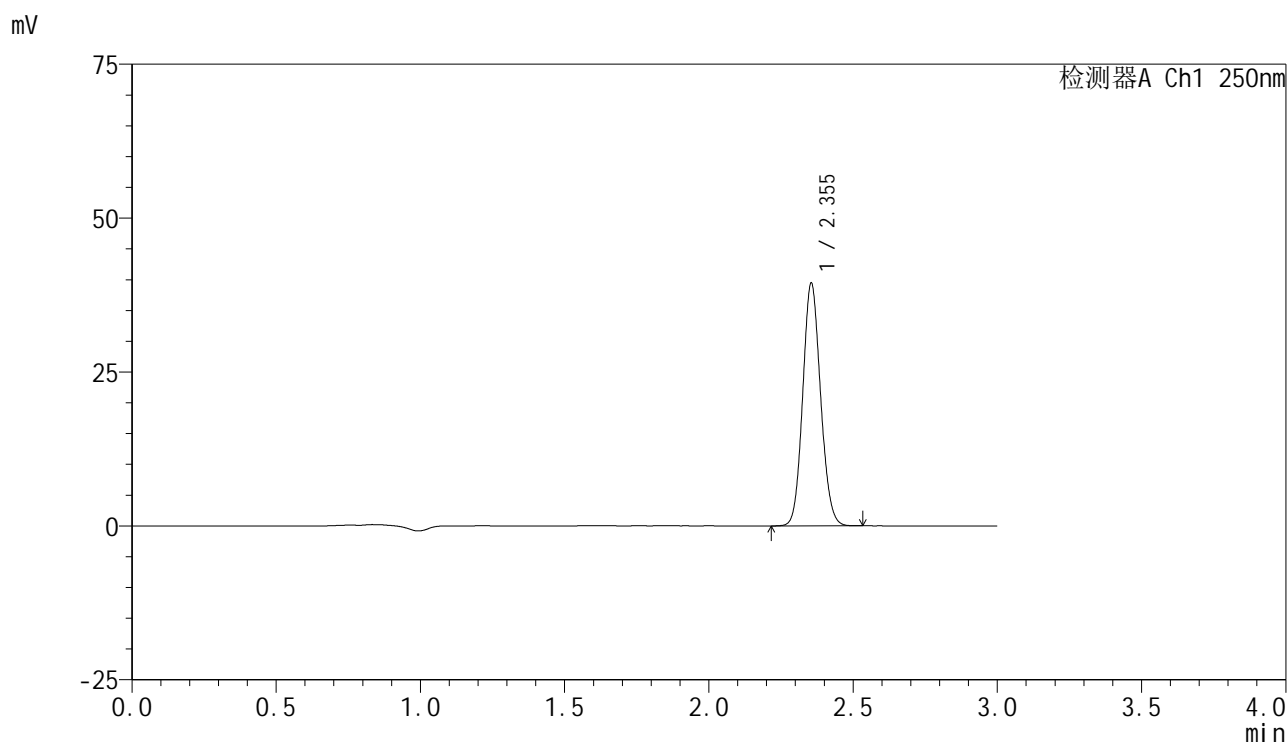


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1970-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 20:45:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:07:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	169612	100.000	39434	6904	1.103	--
总计		169612	100.000	39434			

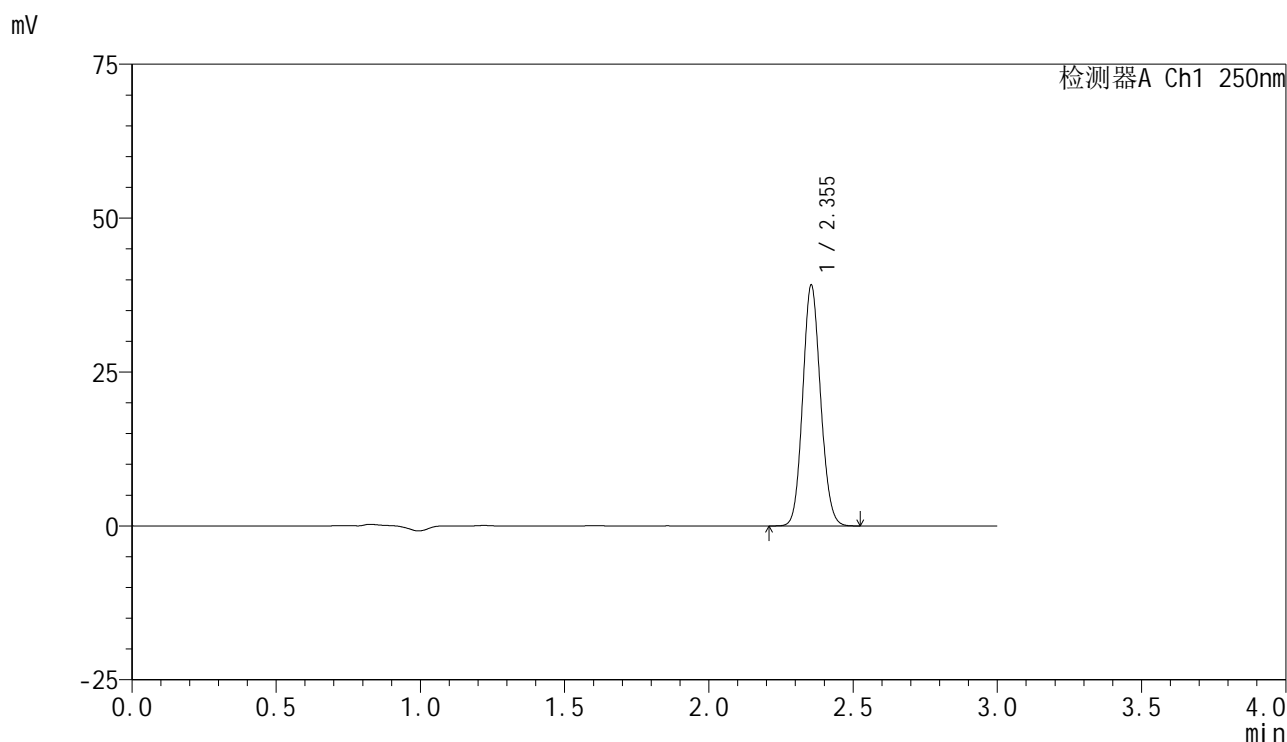


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1971-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 20:48:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:07:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

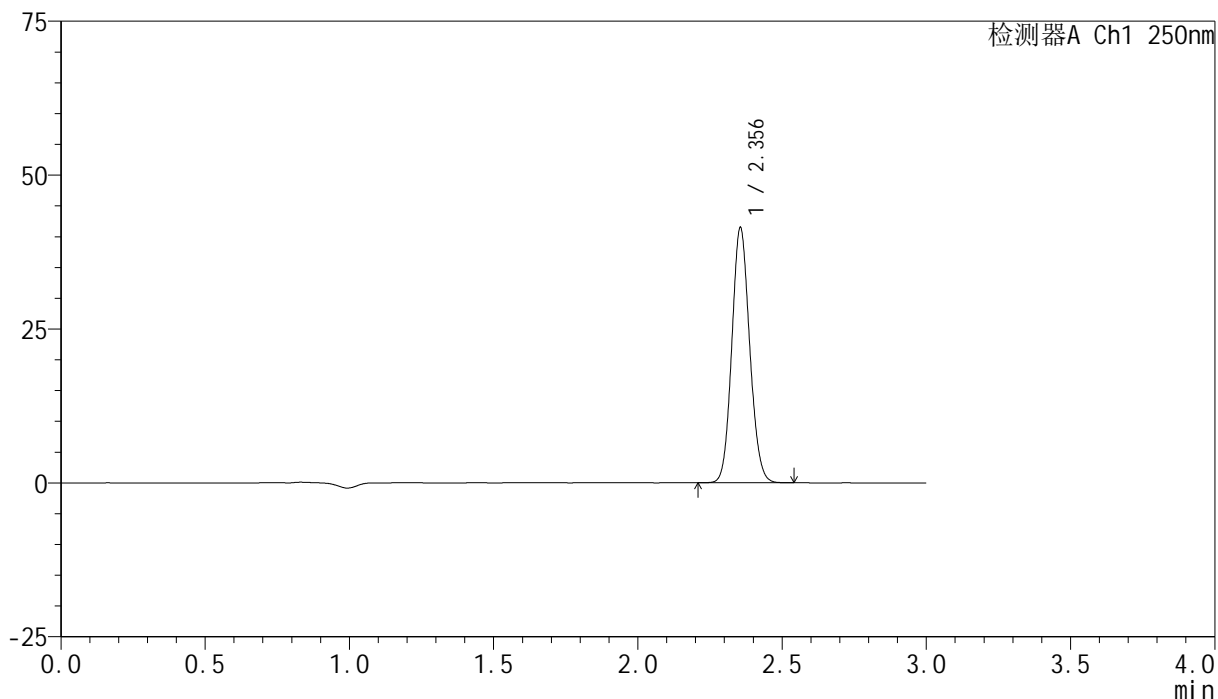
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	168174	100.000	39128	6916	1.102	--
总计		168174	100.000	39128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1972-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 20:51:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:07:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.356	178512	100.000	41459	6891	1.103	--
总计		178512	100.000	41459			

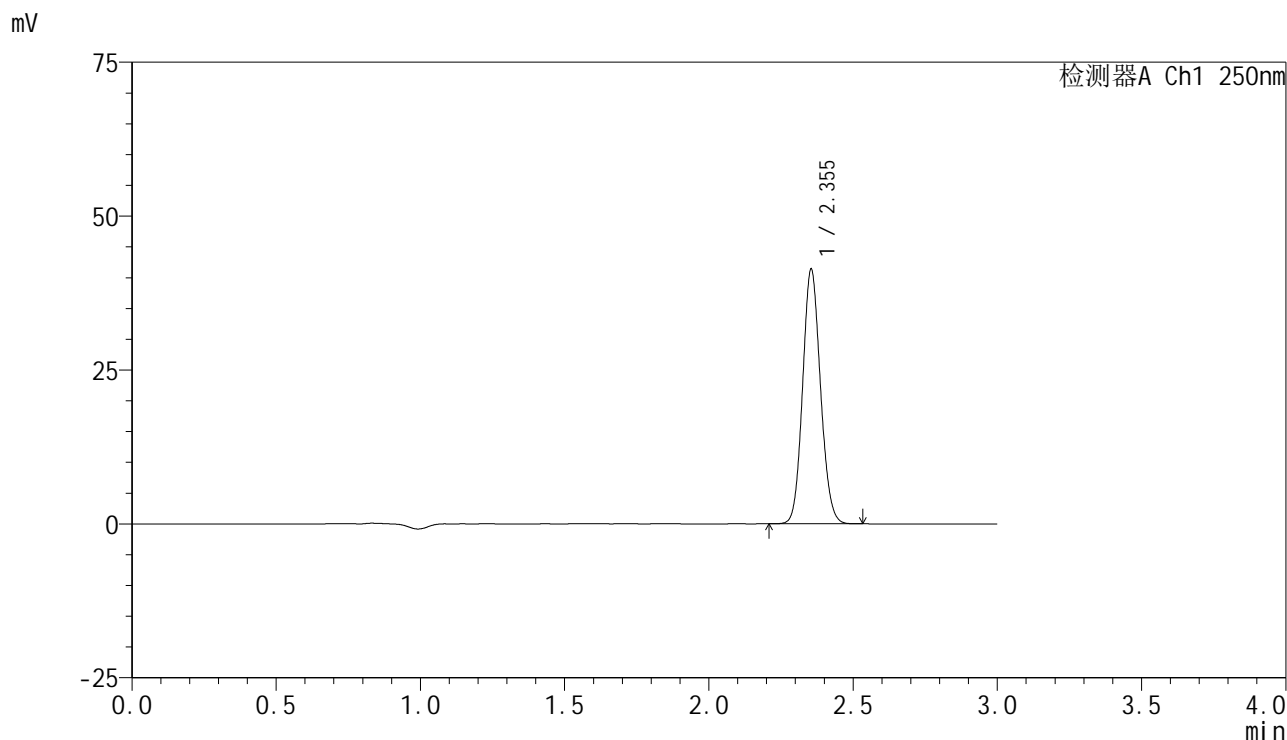


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1973-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 20:55:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:07:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	177930	100.000	41353	6902	1.102	--
总计		177930	100.000	41353			

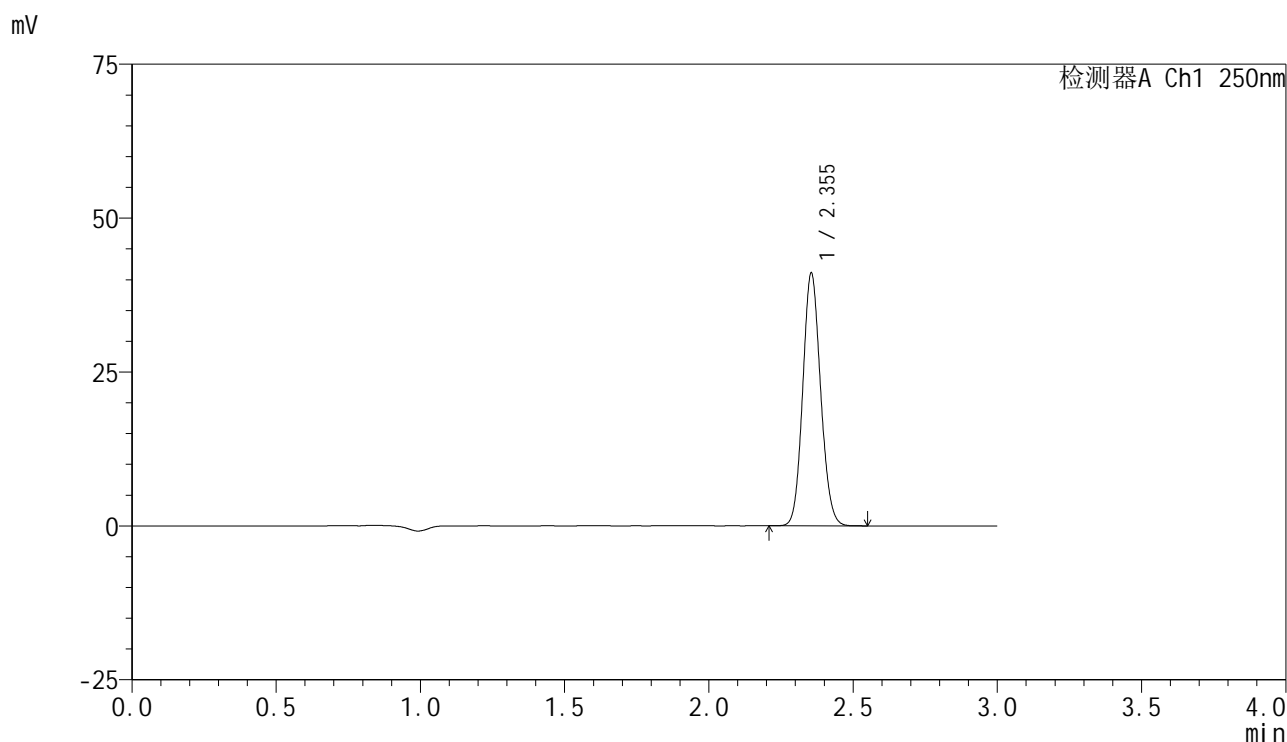


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1974-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 20:58:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:07:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	176794	100.000	41055	6892	1.105	--
总计		176794	100.000	41055			

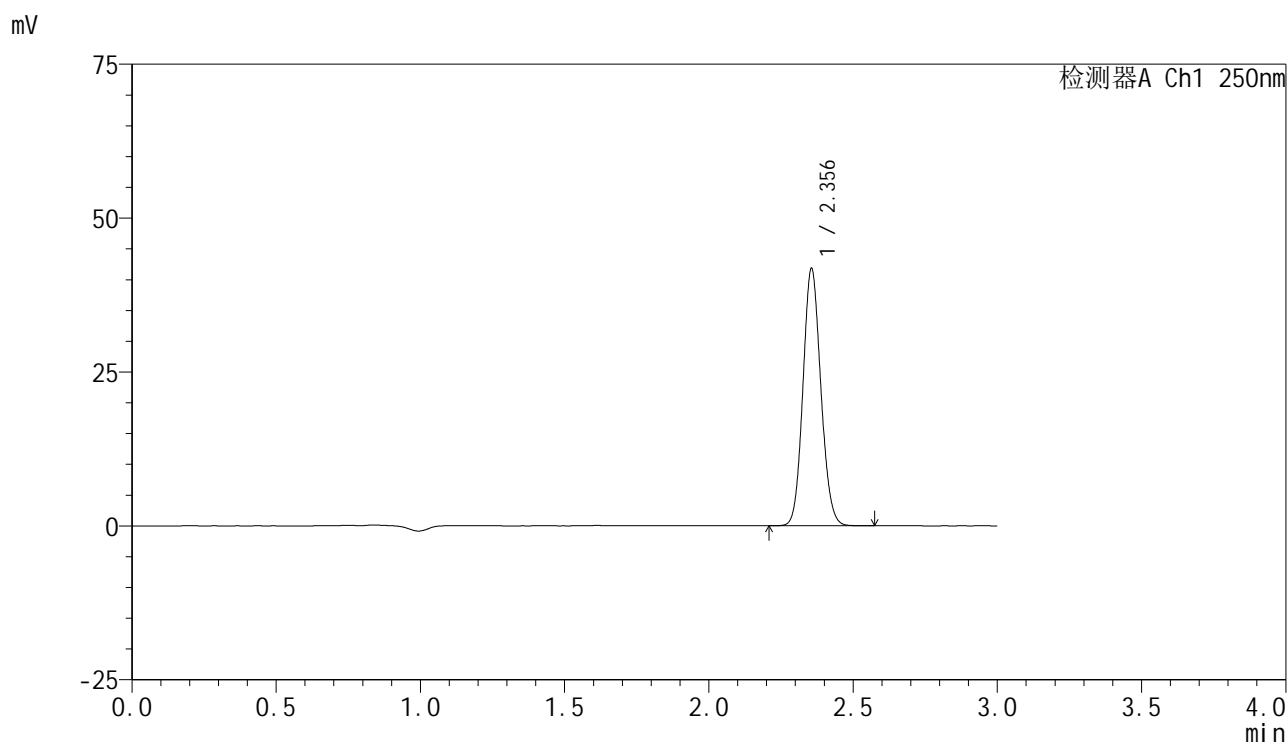


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1975-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 21:02:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:07:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	180139	100.000	41779	6892	1.103	--
总计		180139	100.000	41779			

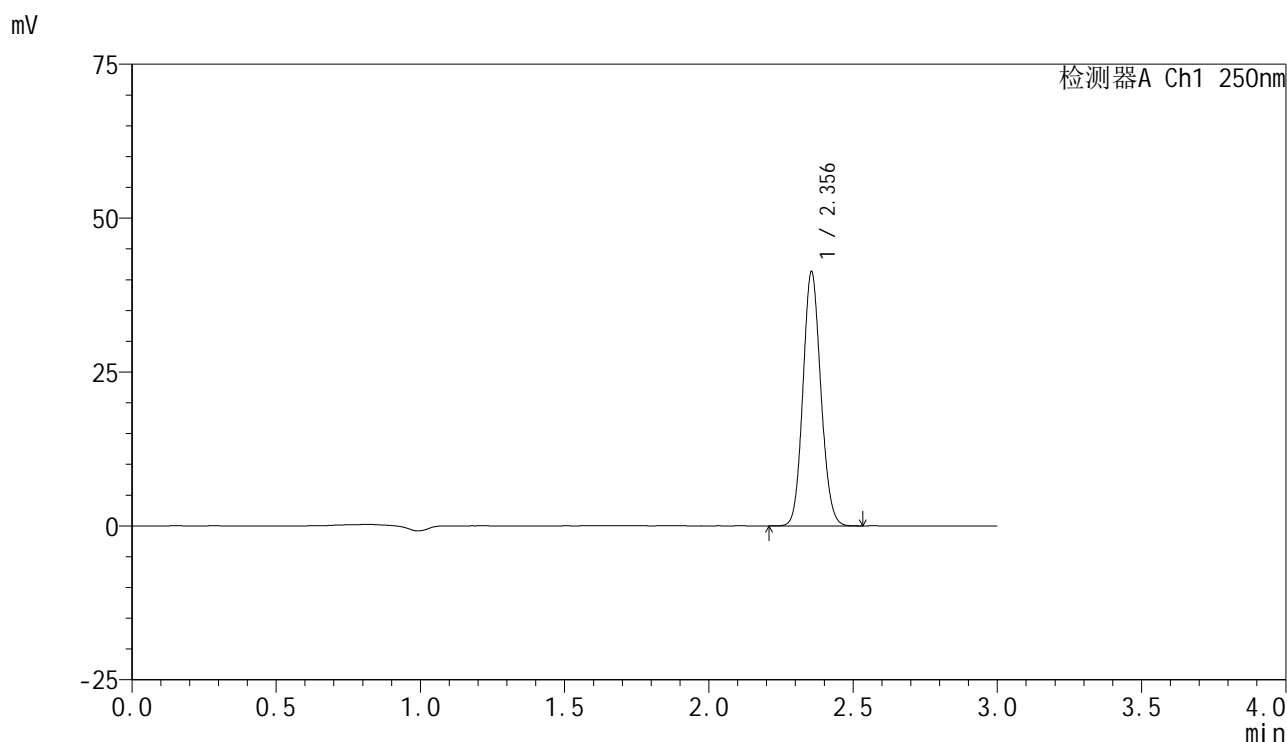


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1976-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 21:05:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:07:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	177953	100.000	41272	6896	1.103	--
总计		177953	100.000	41272			

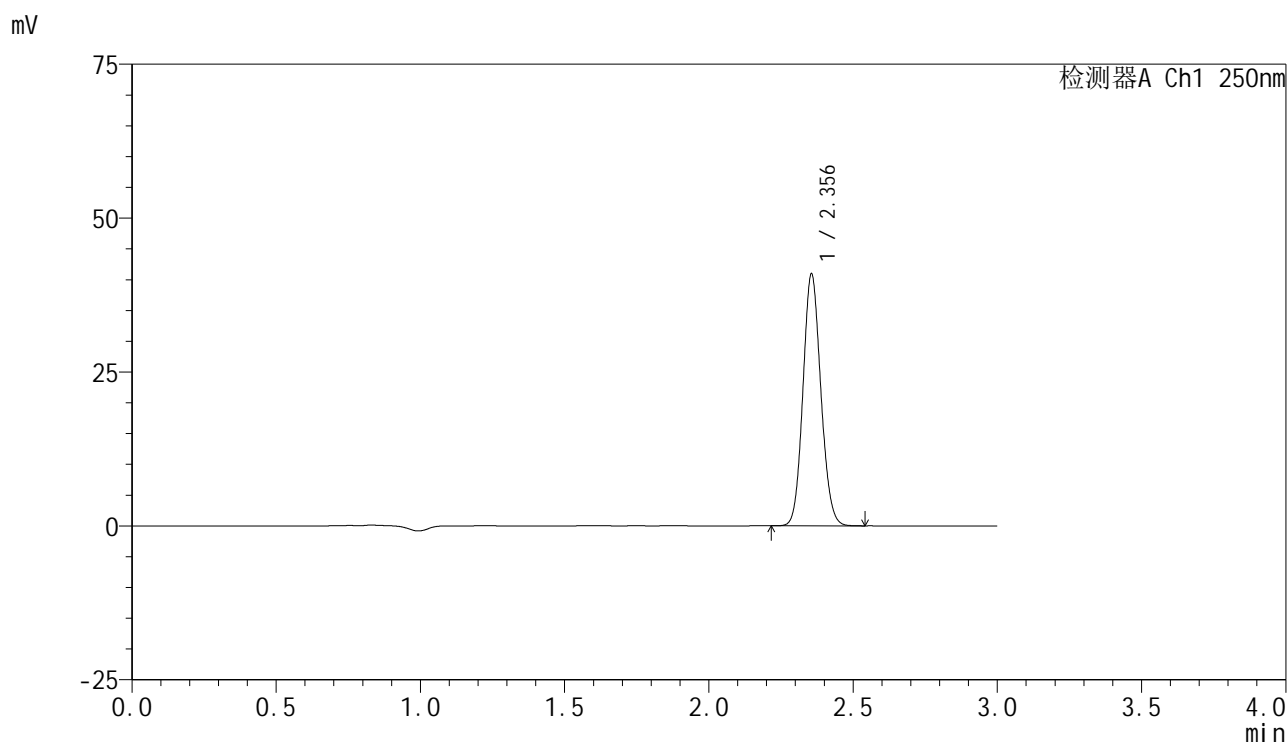


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1977-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 21:08:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:07:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	176365	100.000	40893	6888	1.103	--
总计		176365	100.000	40893			

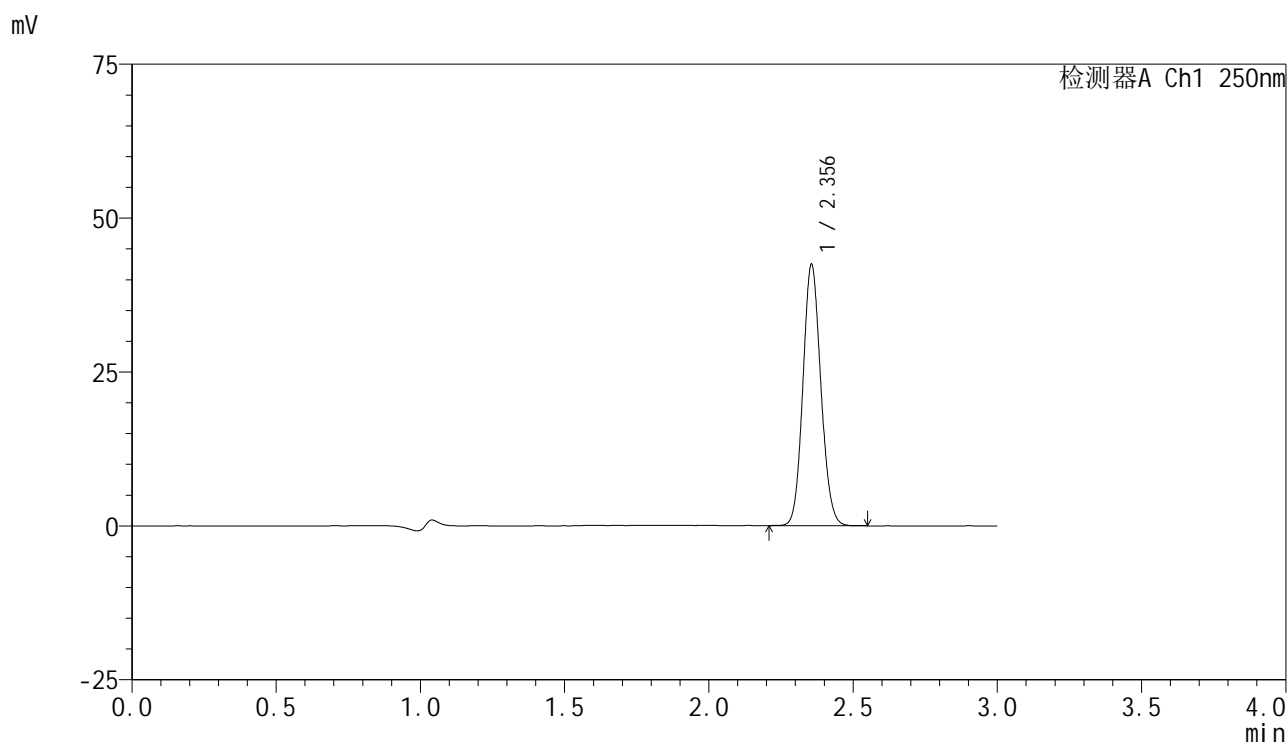


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1978-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 21:12:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:07:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	183588	100.000	42419	6842	1.103	--
总计		183588	100.000	42419			

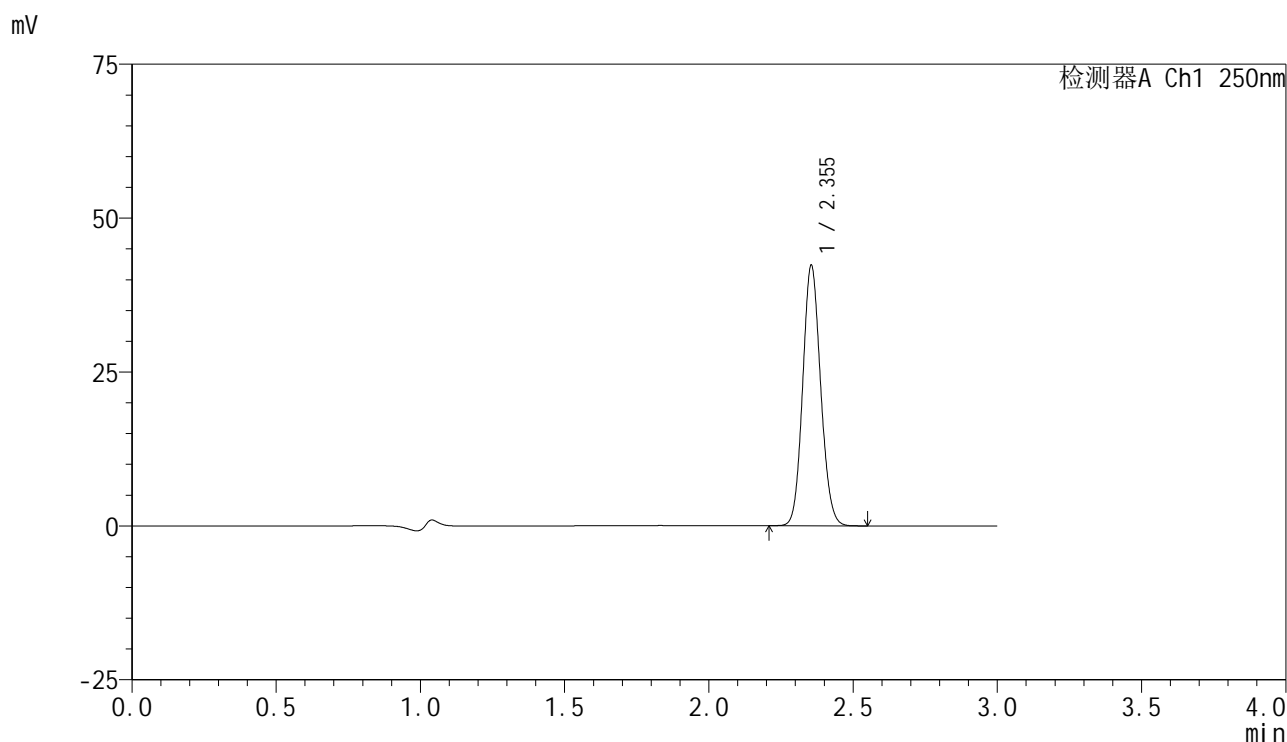


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1979-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 21:15:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:07:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	182931	100.000	42325	6840	1.103	--
总计		182931	100.000	42325			

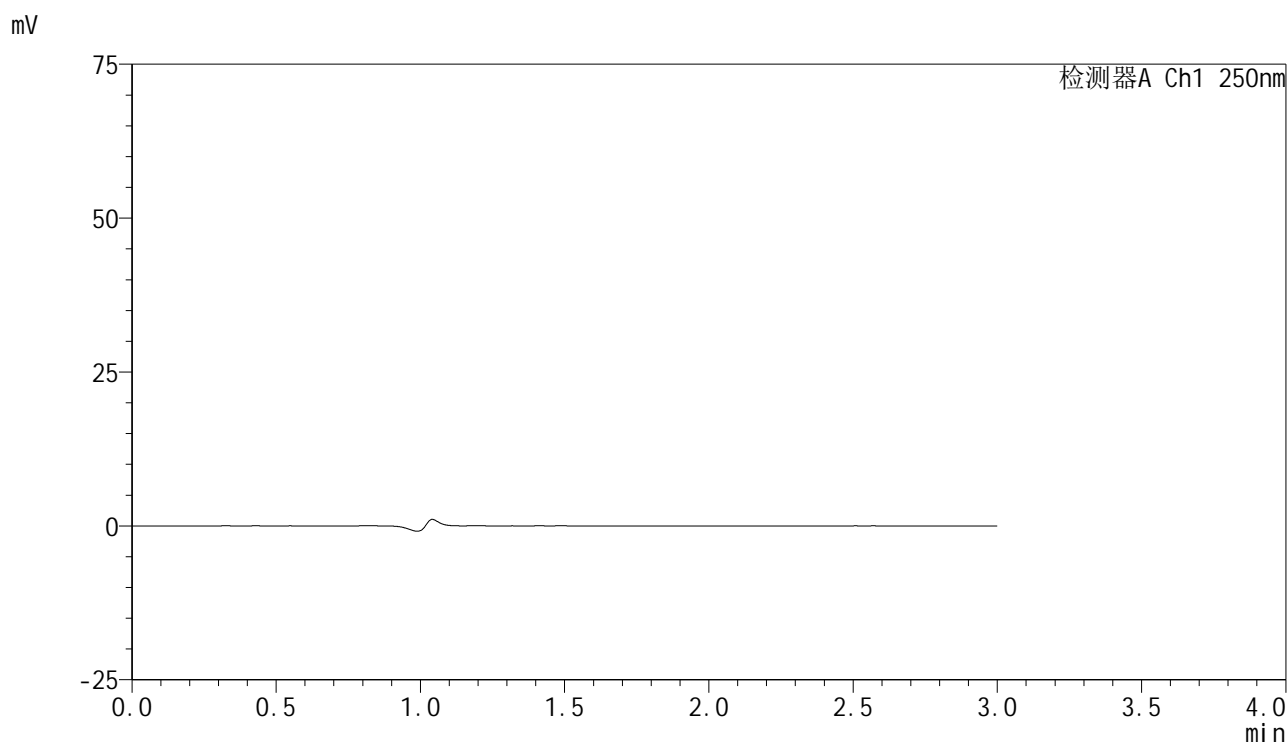


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1980-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 21:18:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:07:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

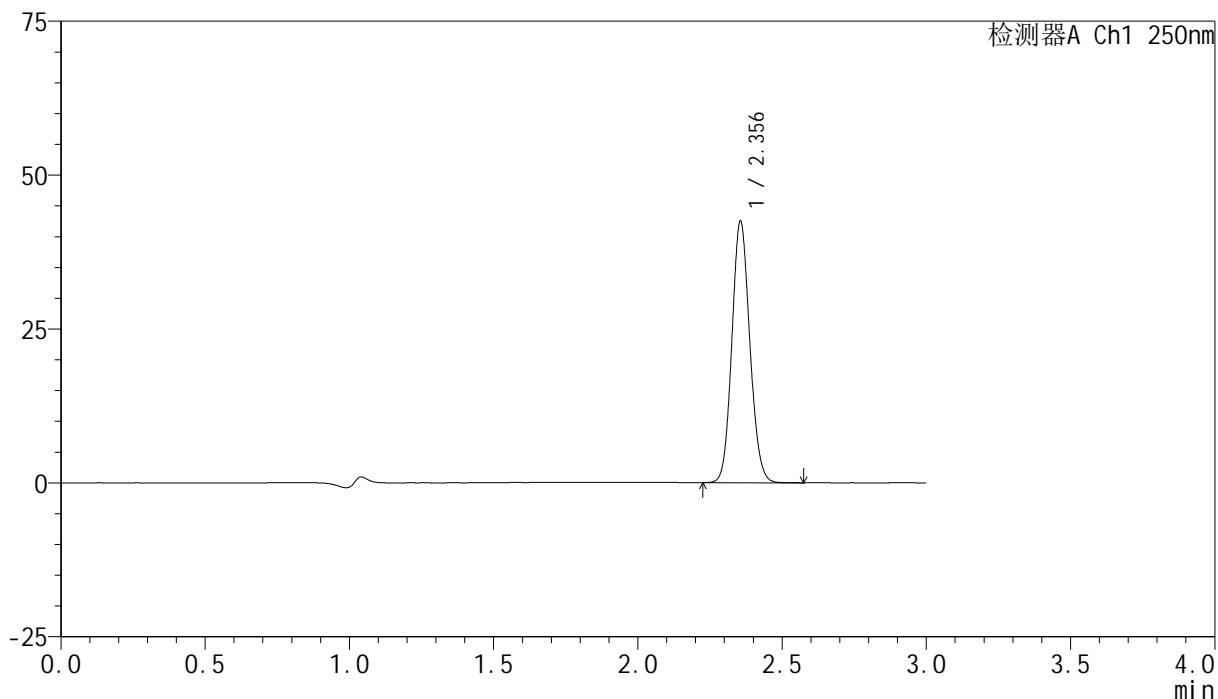
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1981-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 21:22:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:07:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.356	183721	100.000	42508	6857	1.103	--
总计		183721	100.000	42508			

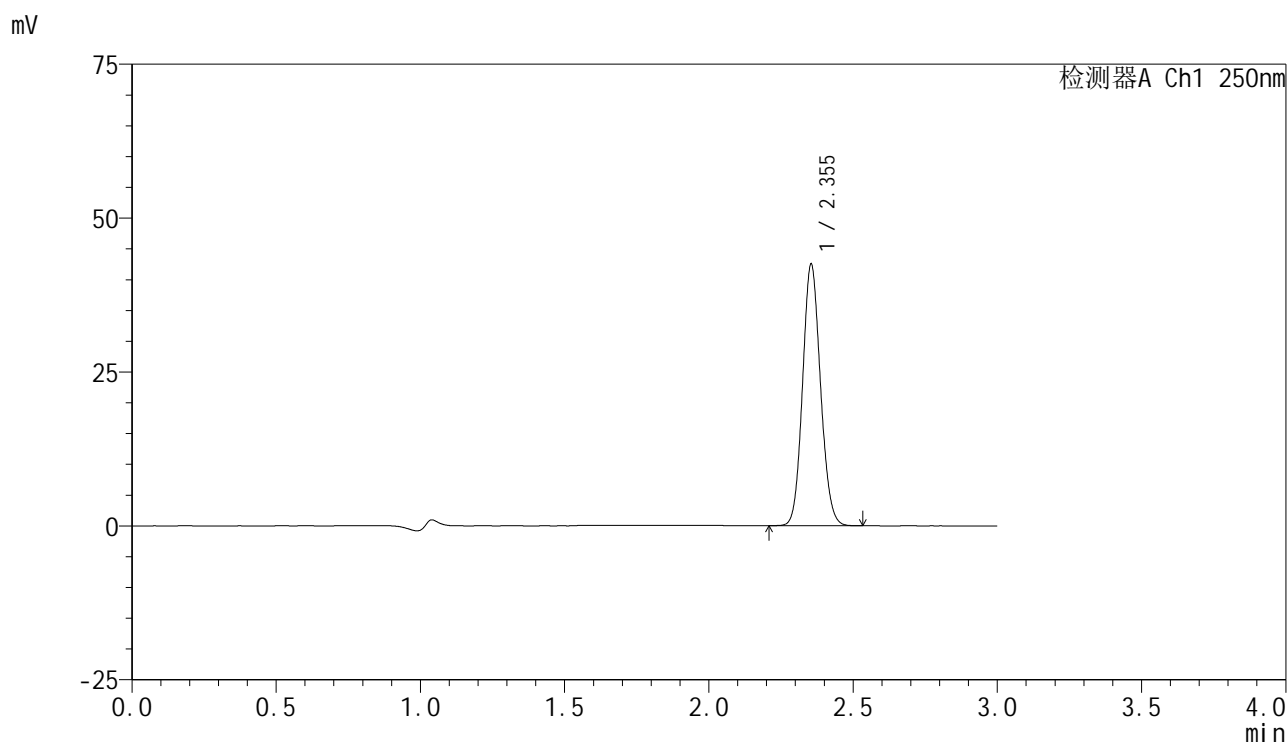


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1982-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 21:25:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:07:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	183494	100.000	42483	6843	1.102	--
总计		183494	100.000	42483			

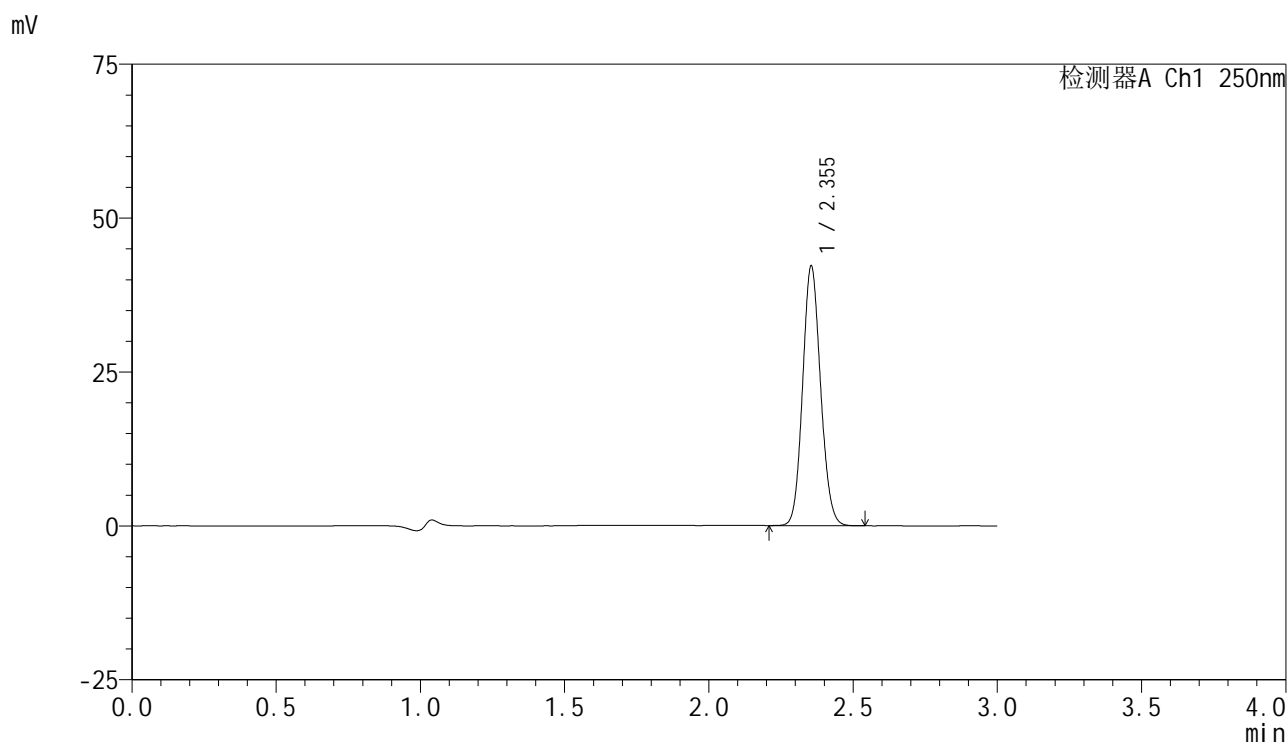


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1983-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 21:29:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:07:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	182394	100.000	42187	6834	1.102	--
总计		182394	100.000	42187			

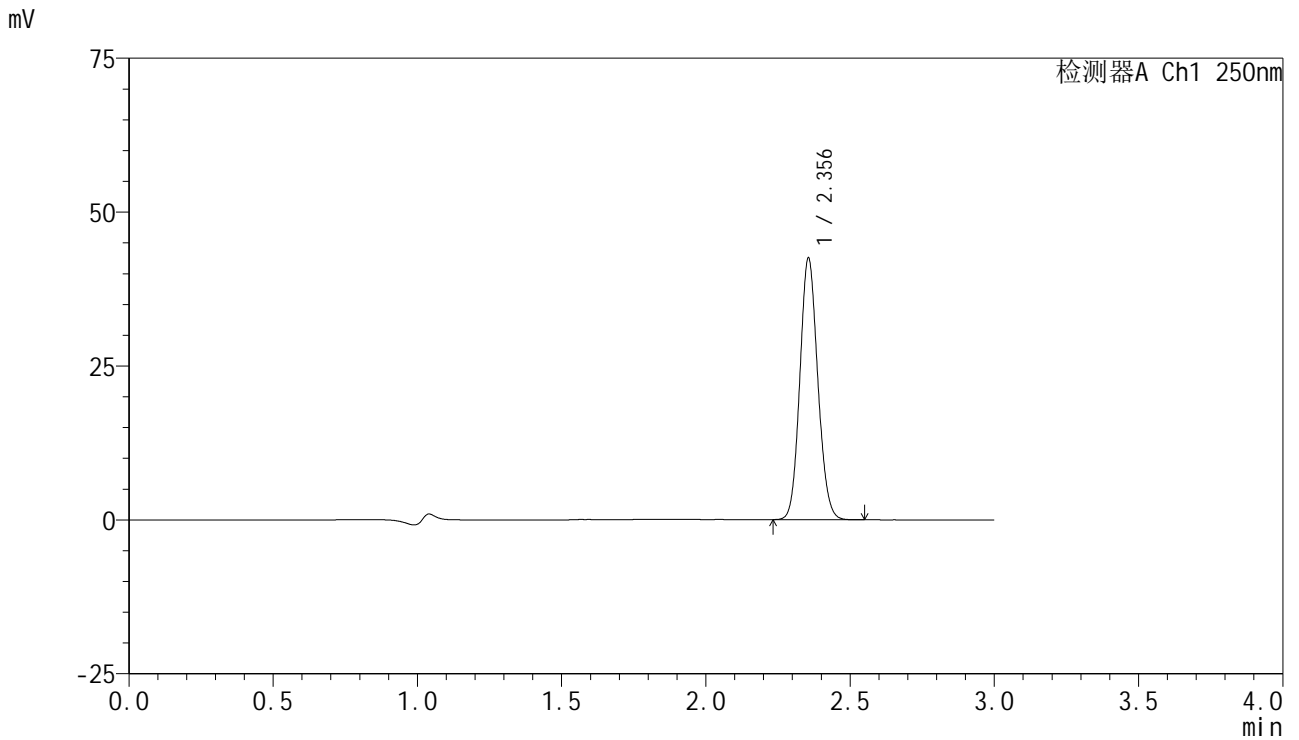


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1984-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 21:32:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:07:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	183628	100.000	42498	6840	1.104	--
总计		183628	100.000	42498			

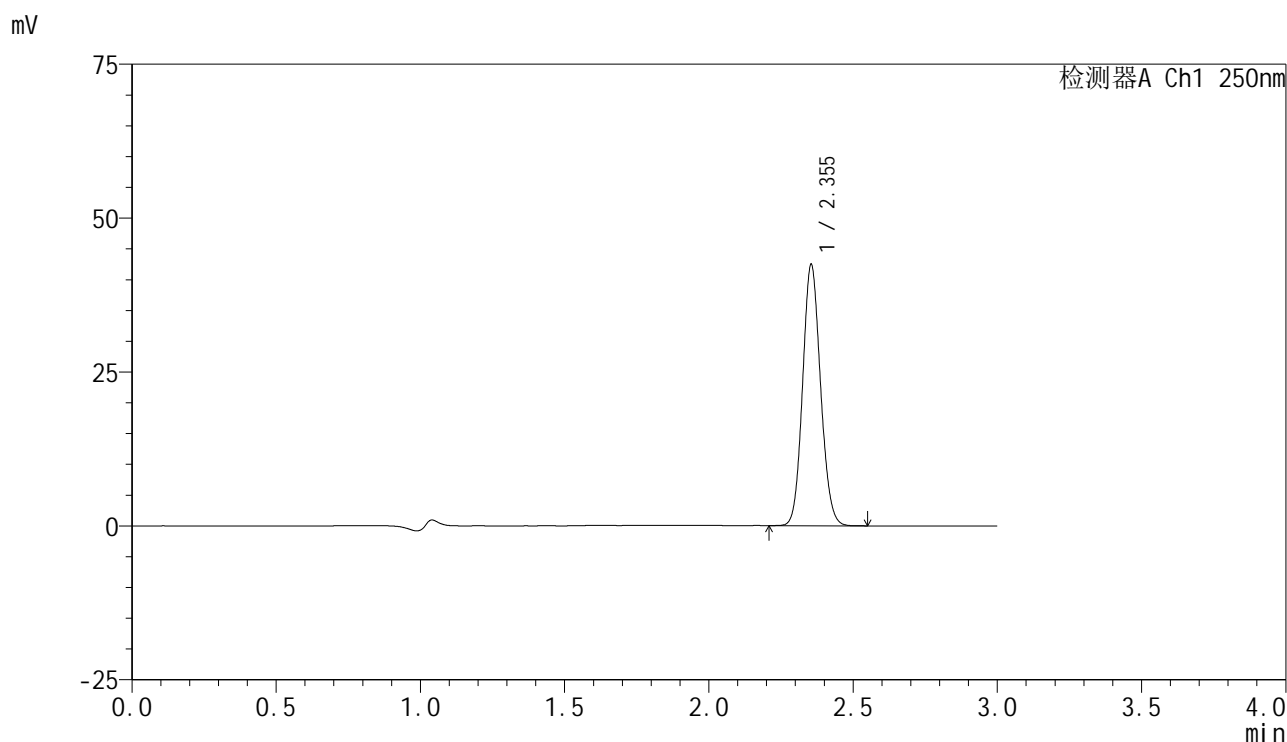


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1985-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 21:35:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:07:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	183353	100.000	42435	6844	1.104	--
总计		183353	100.000	42435			

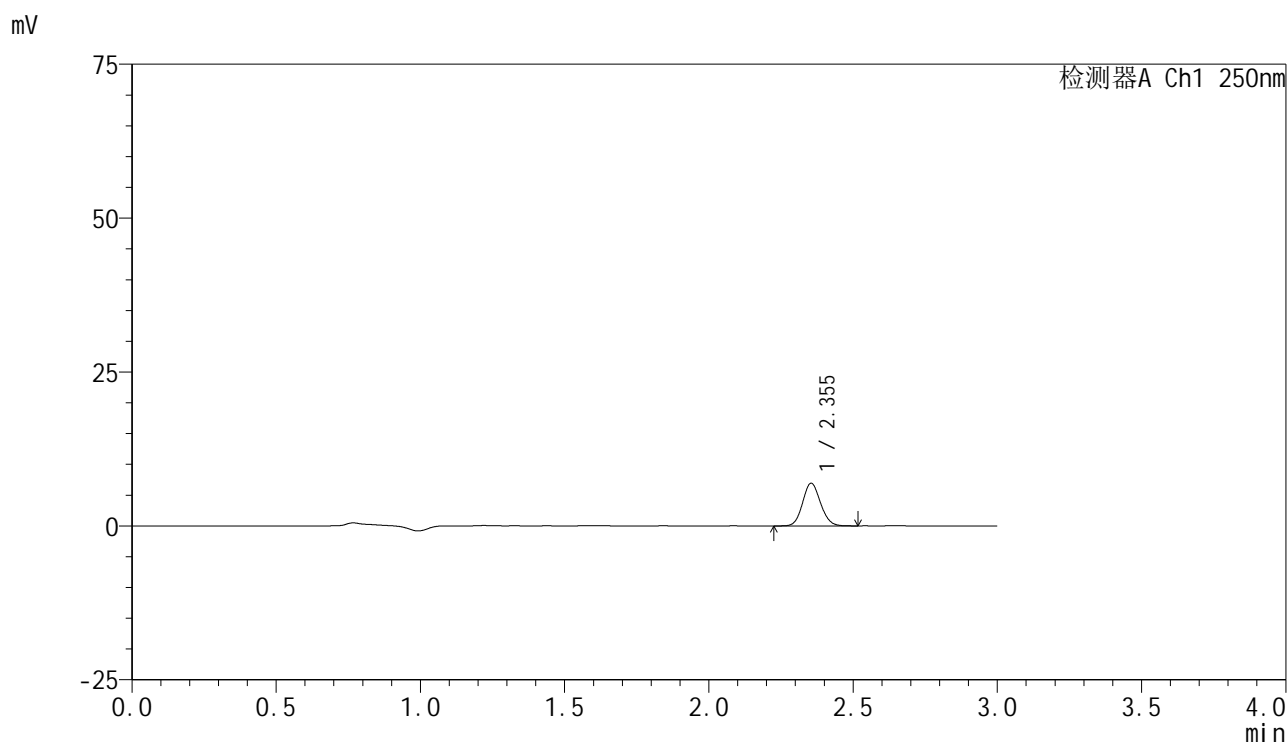


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1986-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 21:39:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:07:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	29825	100.000	6939	6877	1.098	--
总计		29825	100.000	6939			

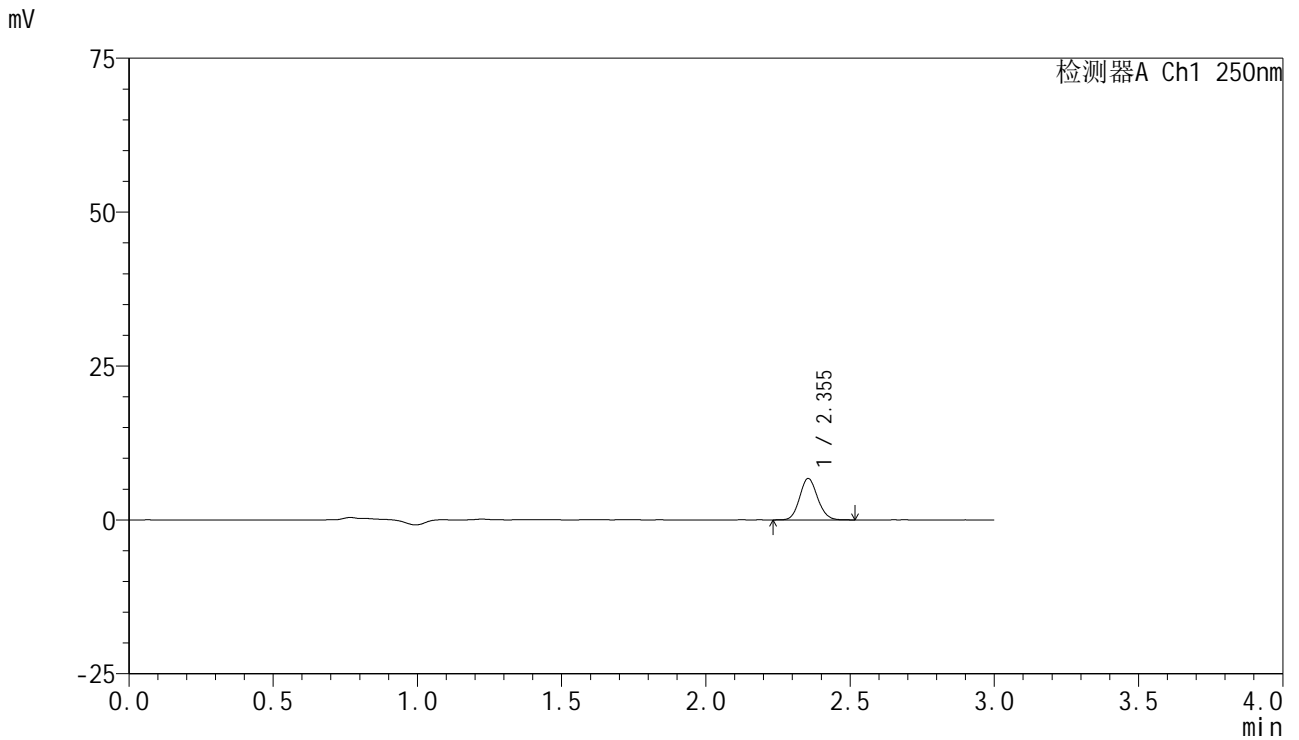


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1987-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 21:42:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:07:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

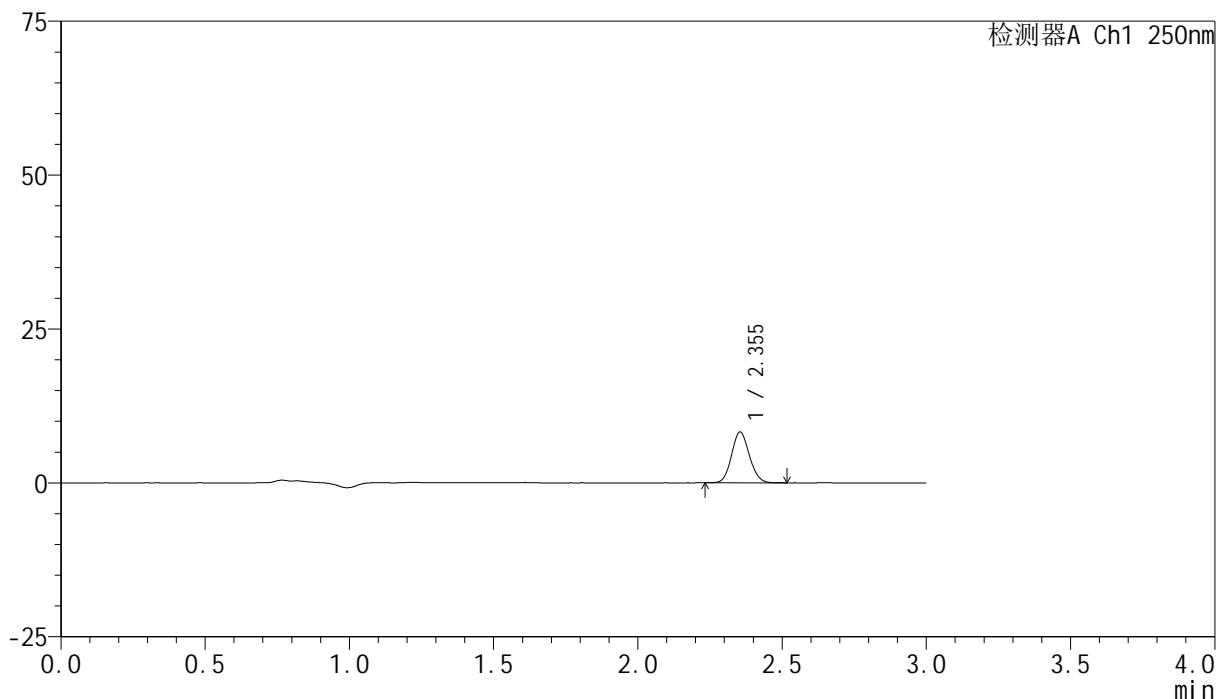
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	29100	100.000	6742	6876	1.104	--
总计		29100	100.000	6742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1988-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 21:46:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:07:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

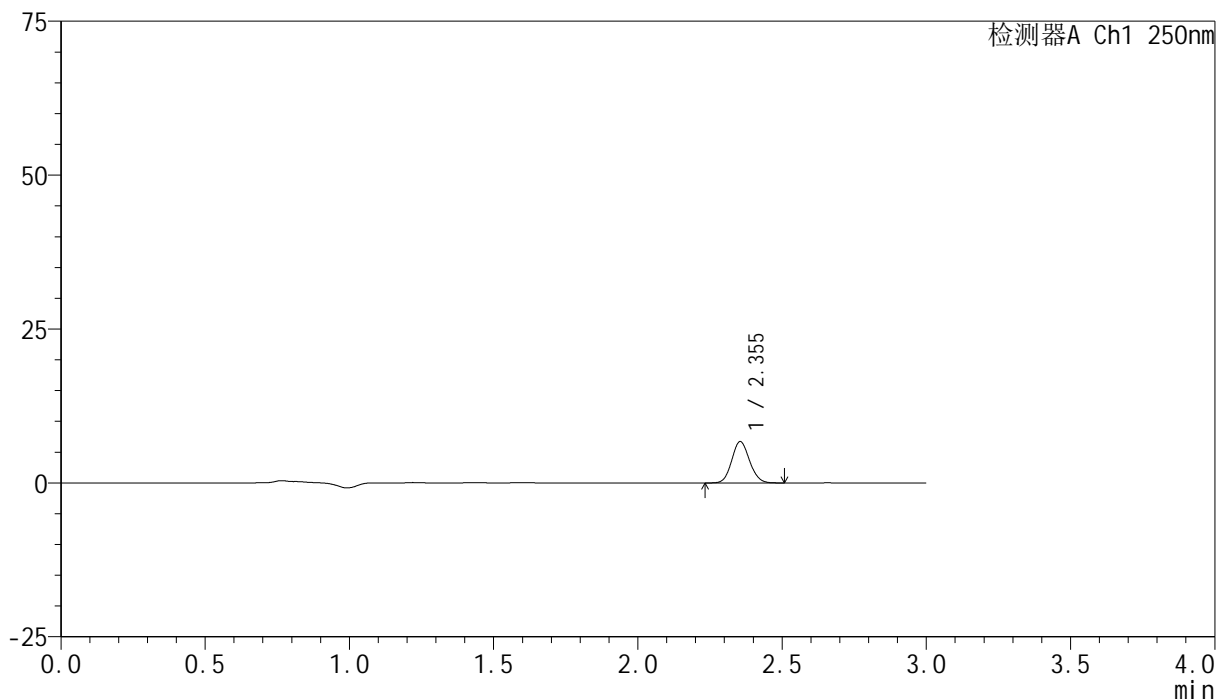
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	35489	100.000	8265	6916	1.100	--
总计		35489	100.000	8265			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1989-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 21:49:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:08:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

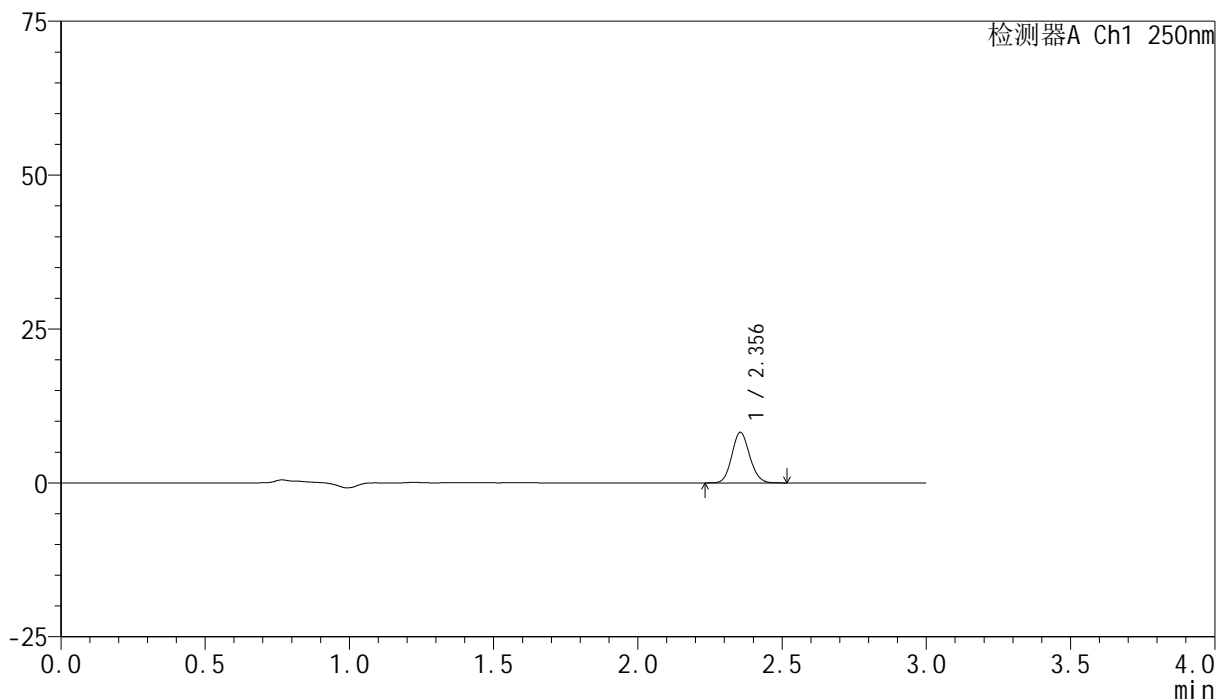
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	28783	100.000	6720	6923	1.103	--
总计		28783	100.000	6720			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1990-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 21:52:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:08:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.356	35316	100.000	8217	6905	1.105	--
总计		35316	100.000	8217			

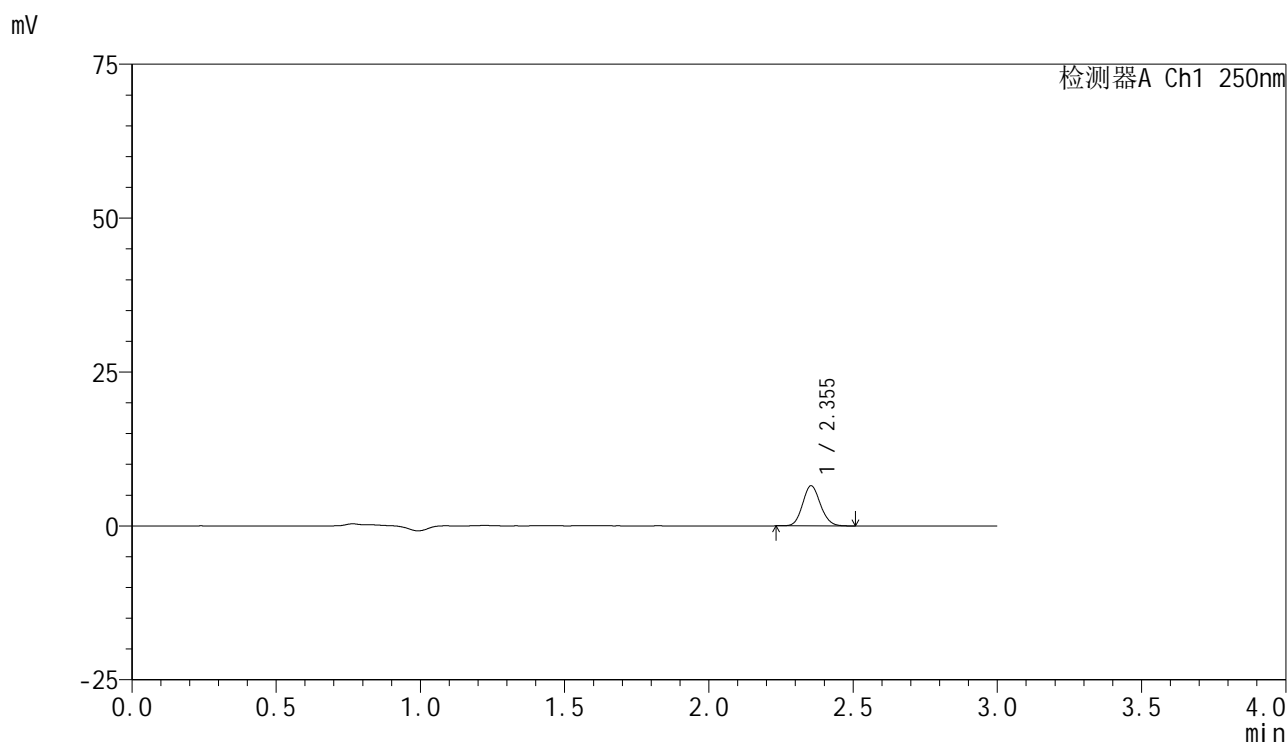


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1991-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 21:56:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:08:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	27974	100.000	6528	6911	1.107	--
总计		27974	100.000	6528			

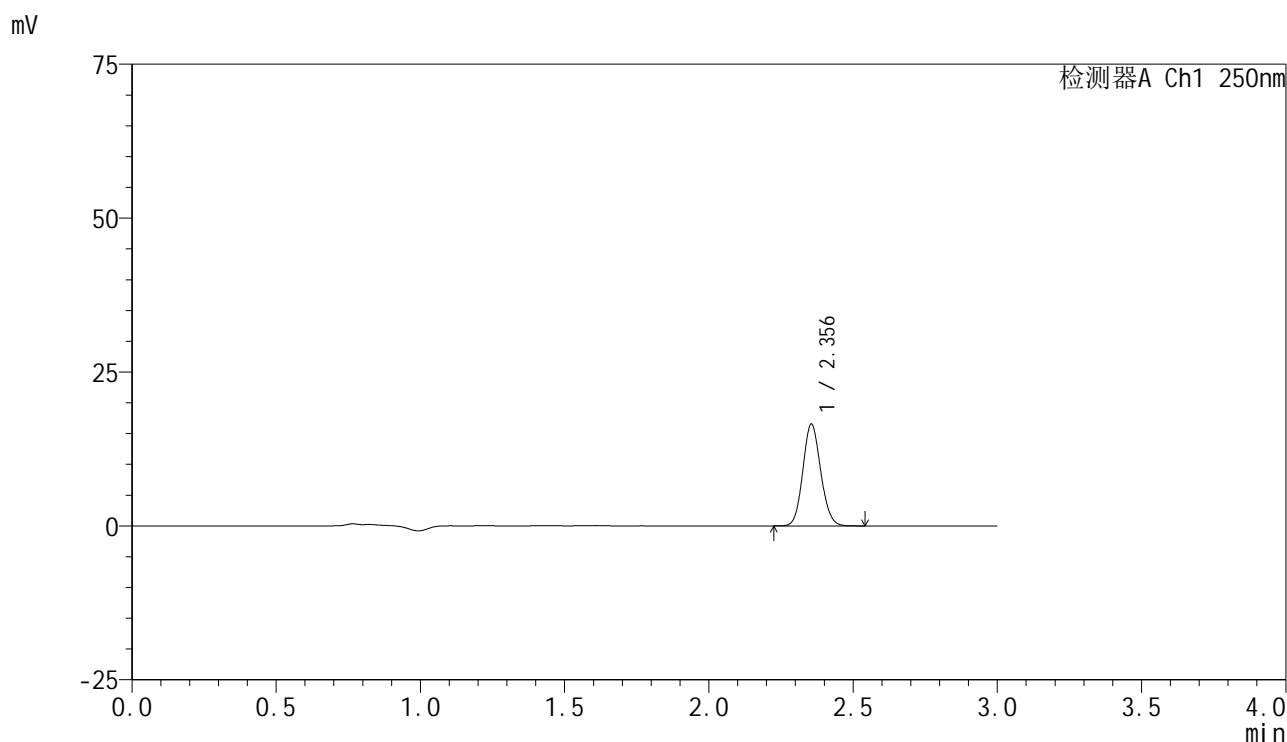


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1992-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 21:59:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:08:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

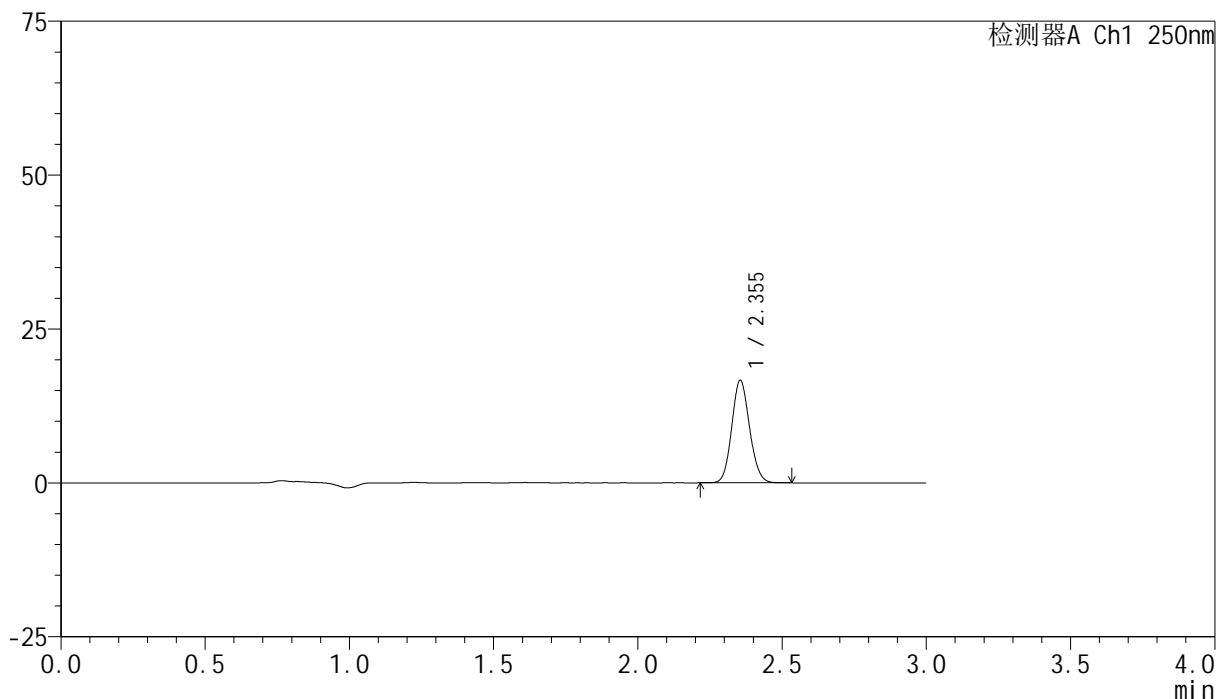
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	71214	100.000	16541	6891	1.104	--
总计		71214	100.000	16541			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1993-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 22:02:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:08:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.355	71559	100.000	16660	6912	1.104	--
总计		71559	100.000	16660			

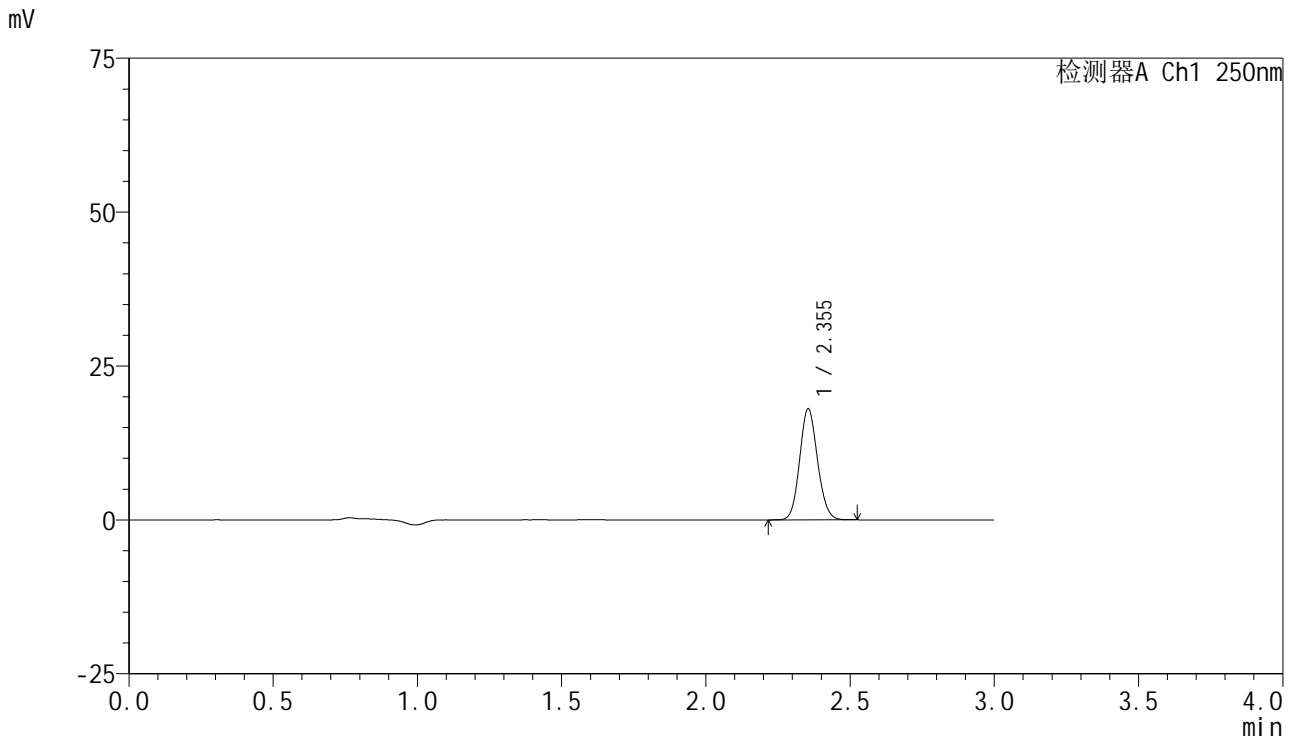


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1994-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 22:06:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:08:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

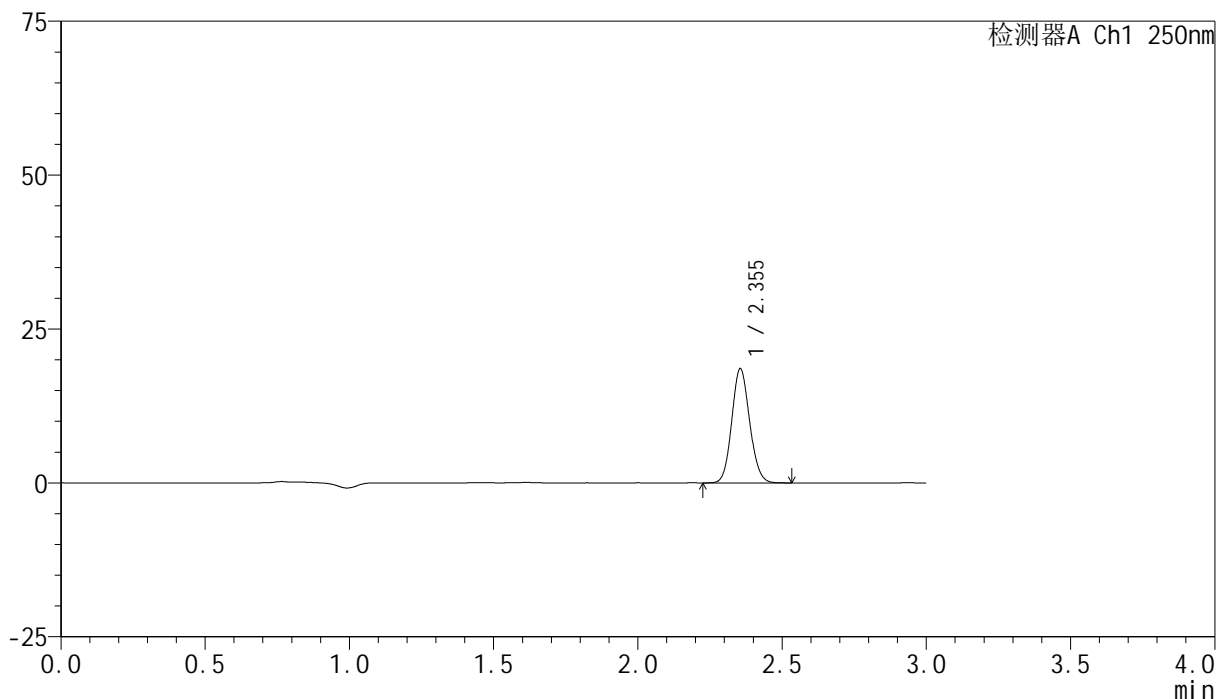
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	77629	100.000	18043	6894	1.104	--
总计		77629	100.000	18043			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1995-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 22:09:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:08:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.355	79907	100.000	18559	6892	1.105	--
总计		79907	100.000	18559			

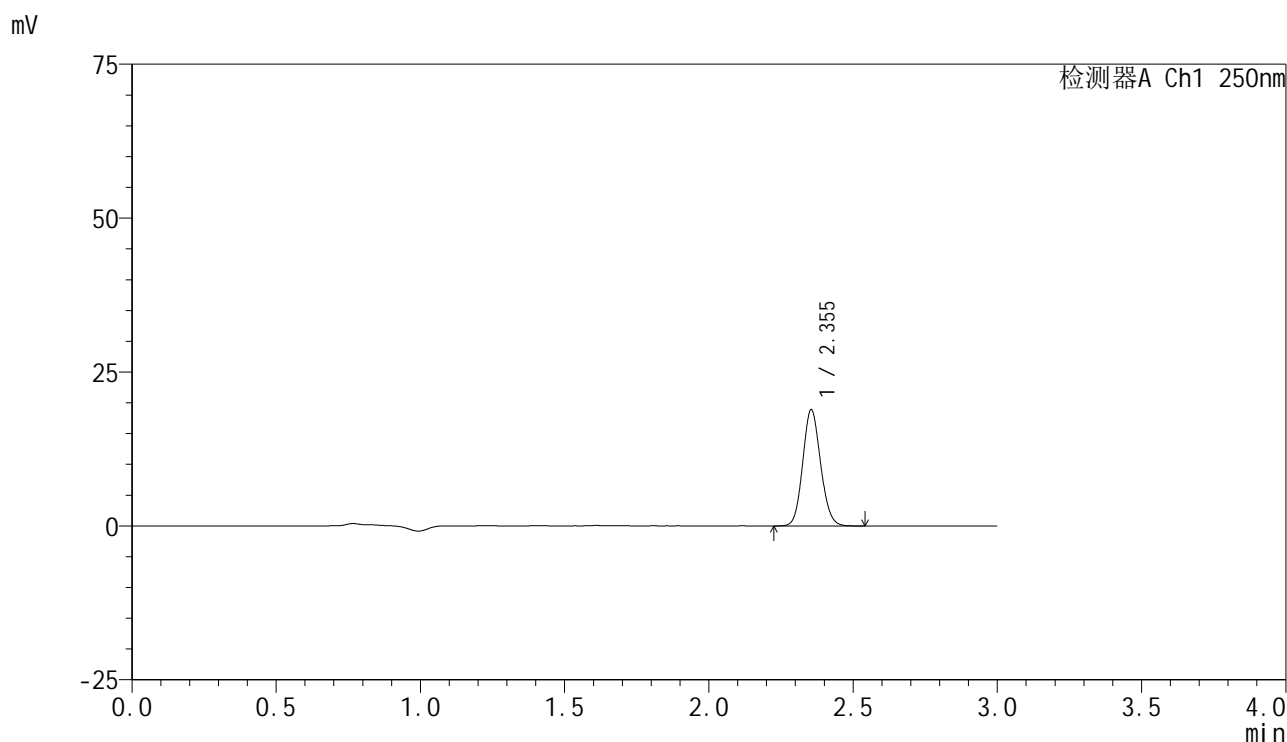


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1996-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 22:13:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:08:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

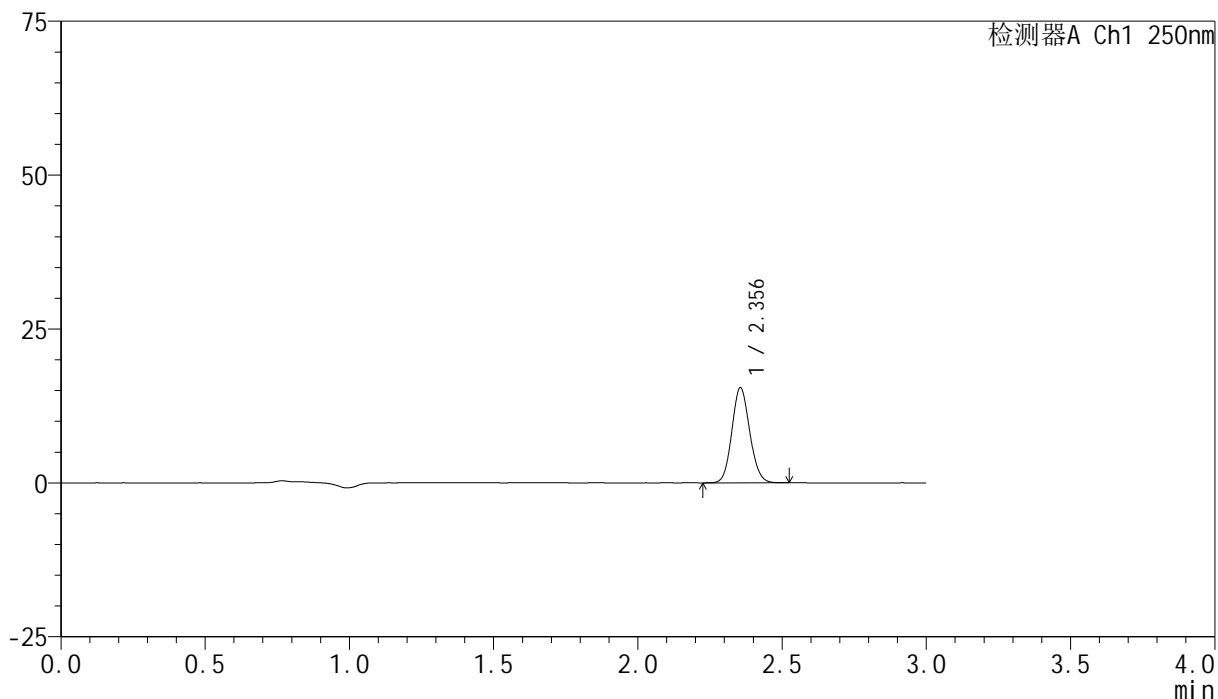
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	81471	100.000	18886	6869	1.107	--
总计		81471	100.000	18886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1997-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 22:16:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:08:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

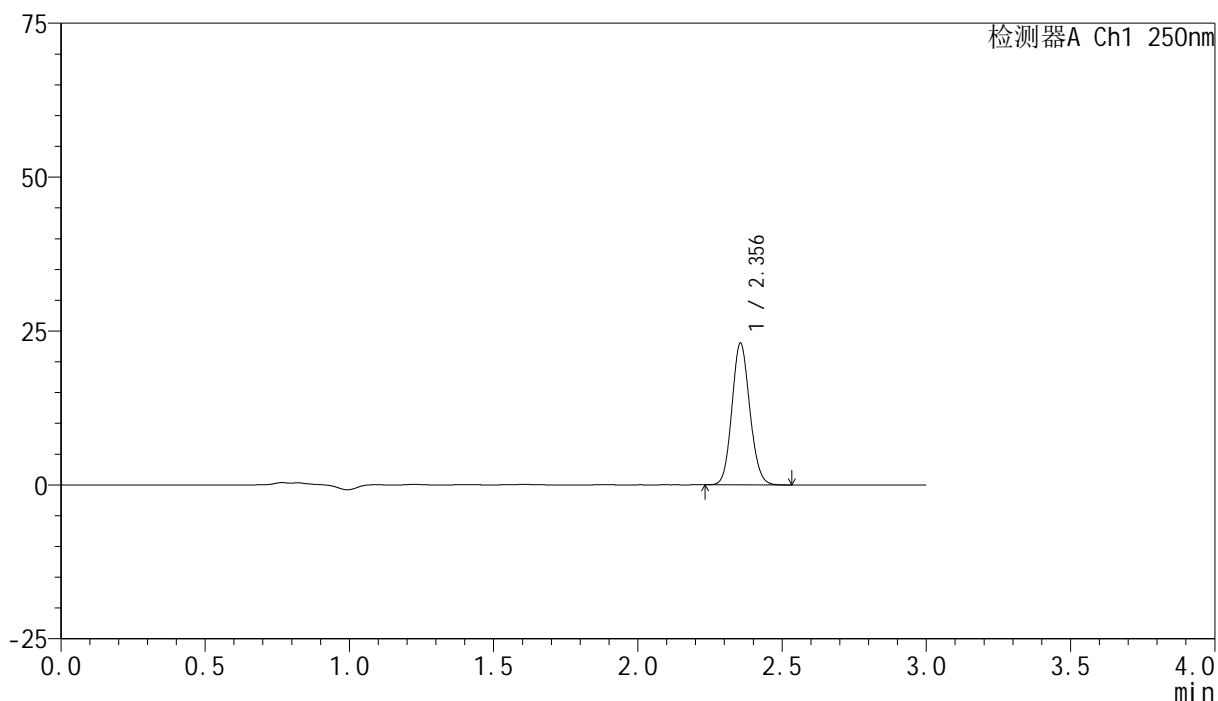
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	66520	100.000	15452	6890	1.103	--
总计		66520	100.000	15452			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-1998-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 22:19:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:08:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	99198	100.000	23021	6899	1.104	--
总计		99198	100.000	23021			

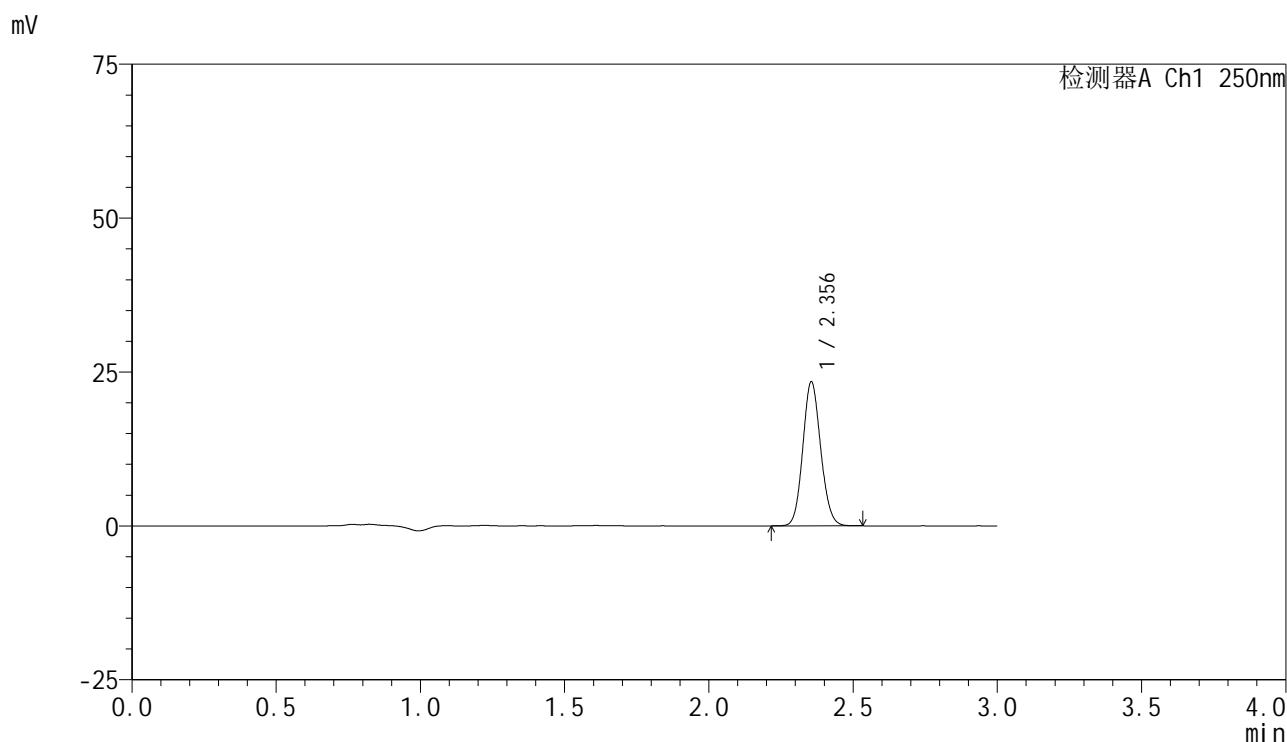


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-1999-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 22:23:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:08:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

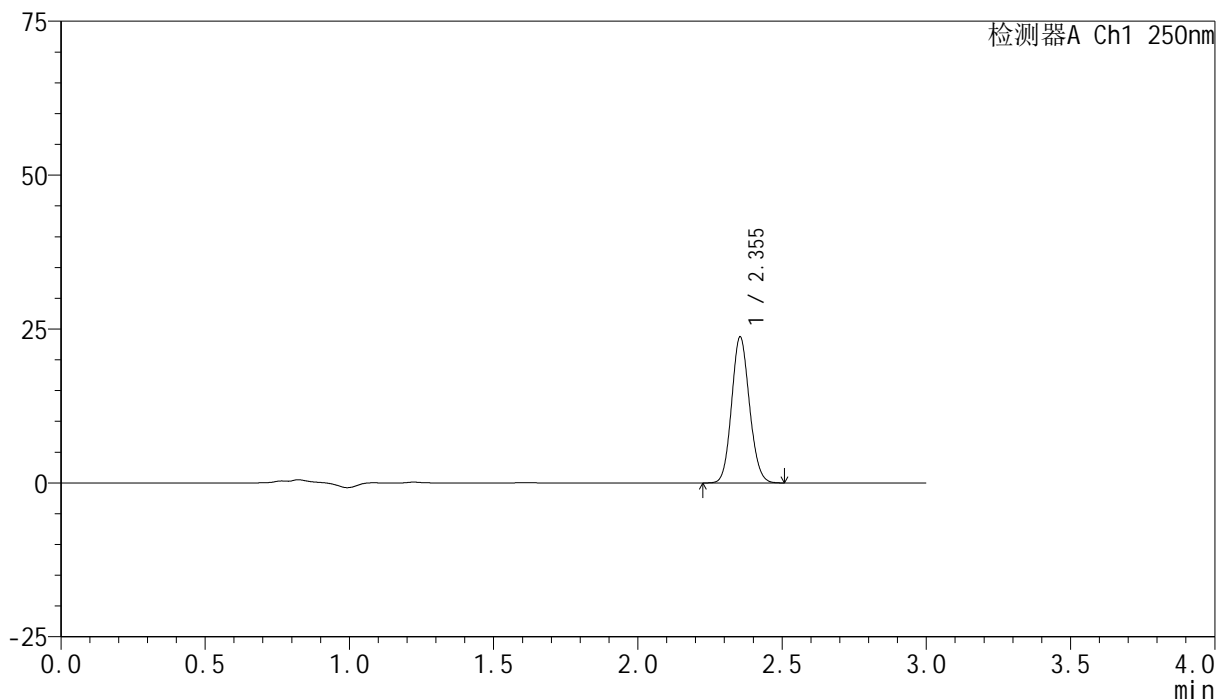
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	100875	100.000	23411	6881	1.104	--
总计		100875	100.000	23411			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-2000-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 22:26:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:08:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

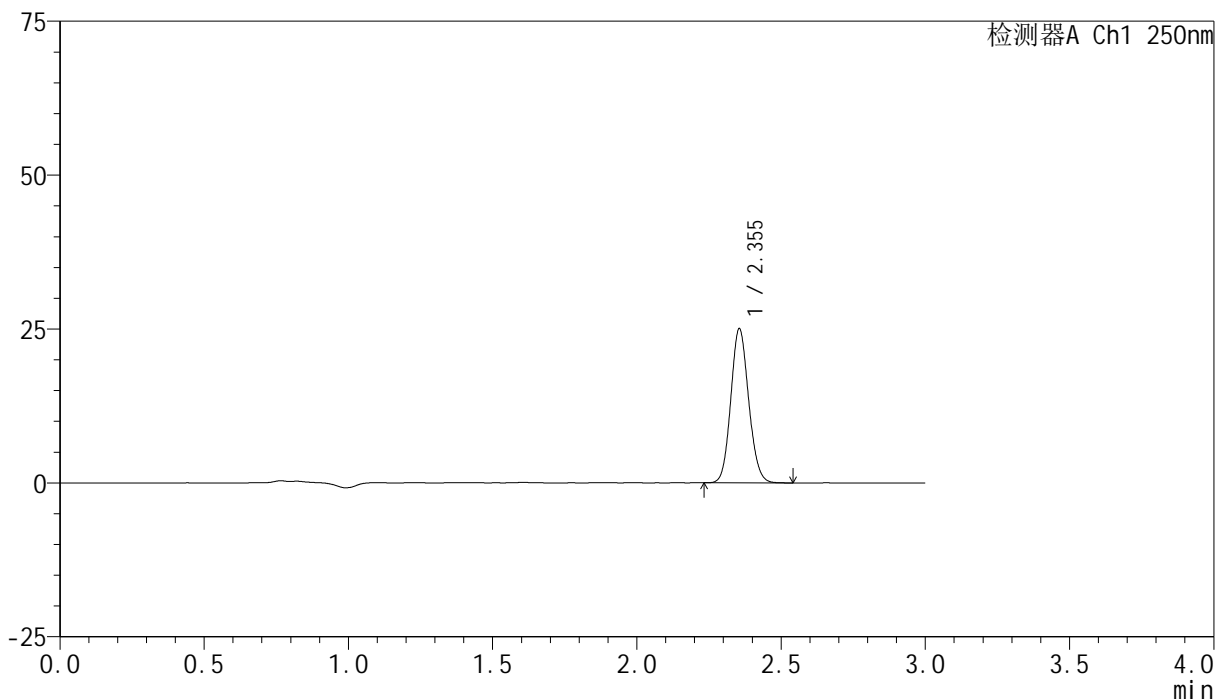
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	102082	100.000	23728	6883	1.102	--
总计		102082	100.000	23728			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-2001-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 22:29:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:08:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

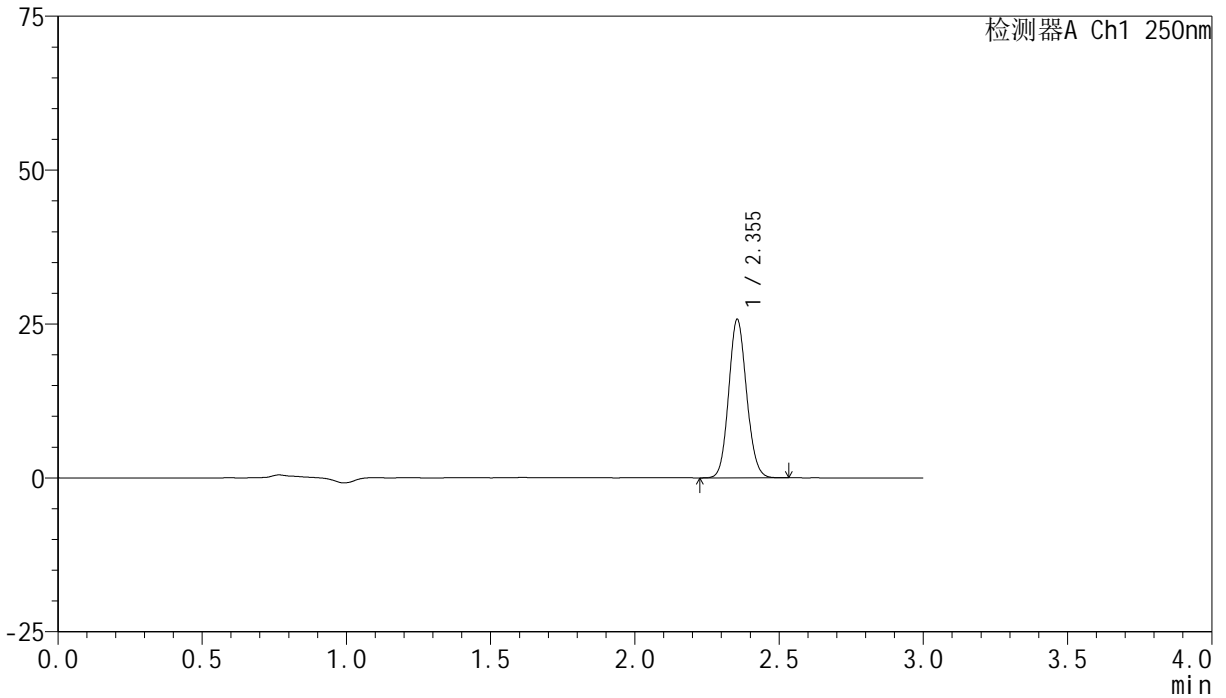
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	107875	100.000	25036	6882	1.105	--
总计		107875	100.000	25036			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-2002-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 22:33:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:08:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

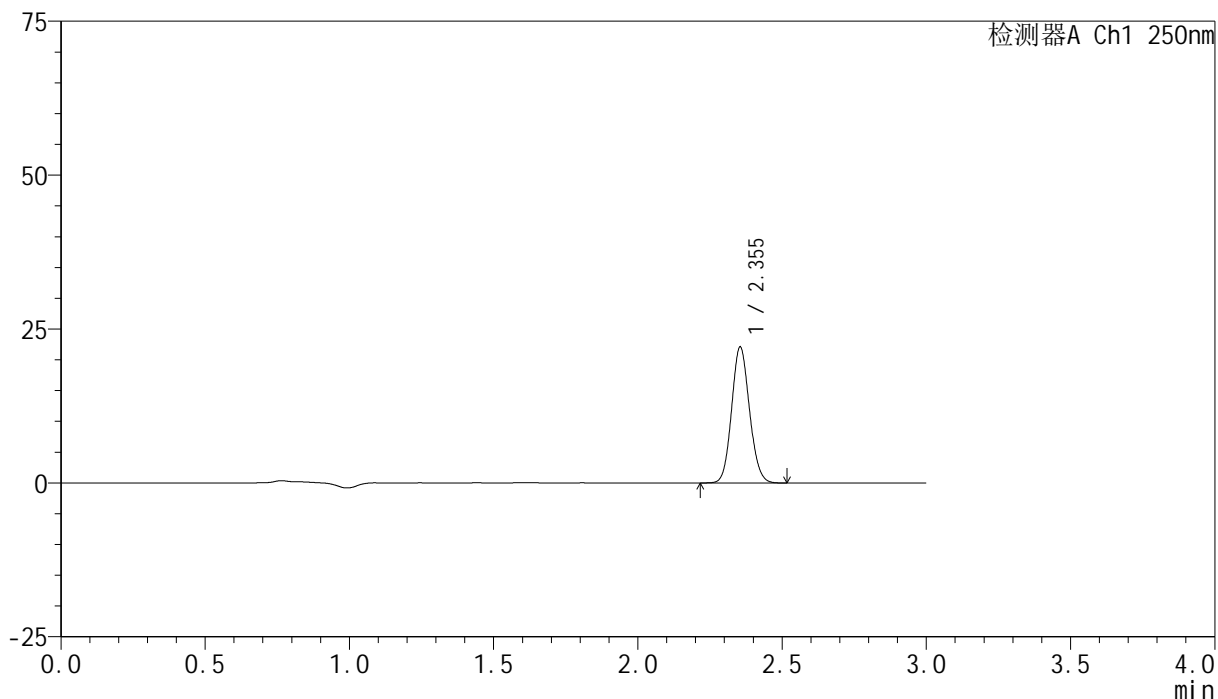
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	110994	100.000	25750	6871	1.103	--
总计		110994	100.000	25750			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-2003-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 22:36:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:08:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.355	95206	100.000	22096	6879	1.101	--
总计		95206	100.000	22096			

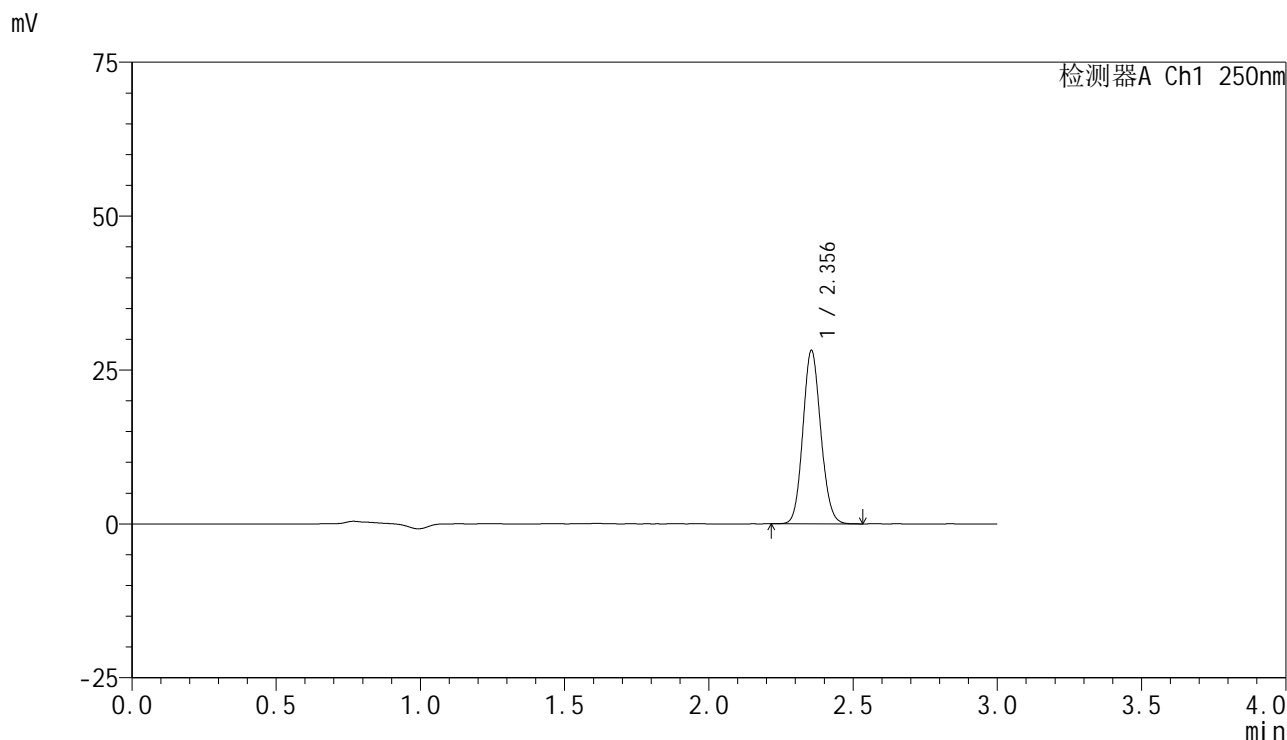


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-2004-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 22:40:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:08:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

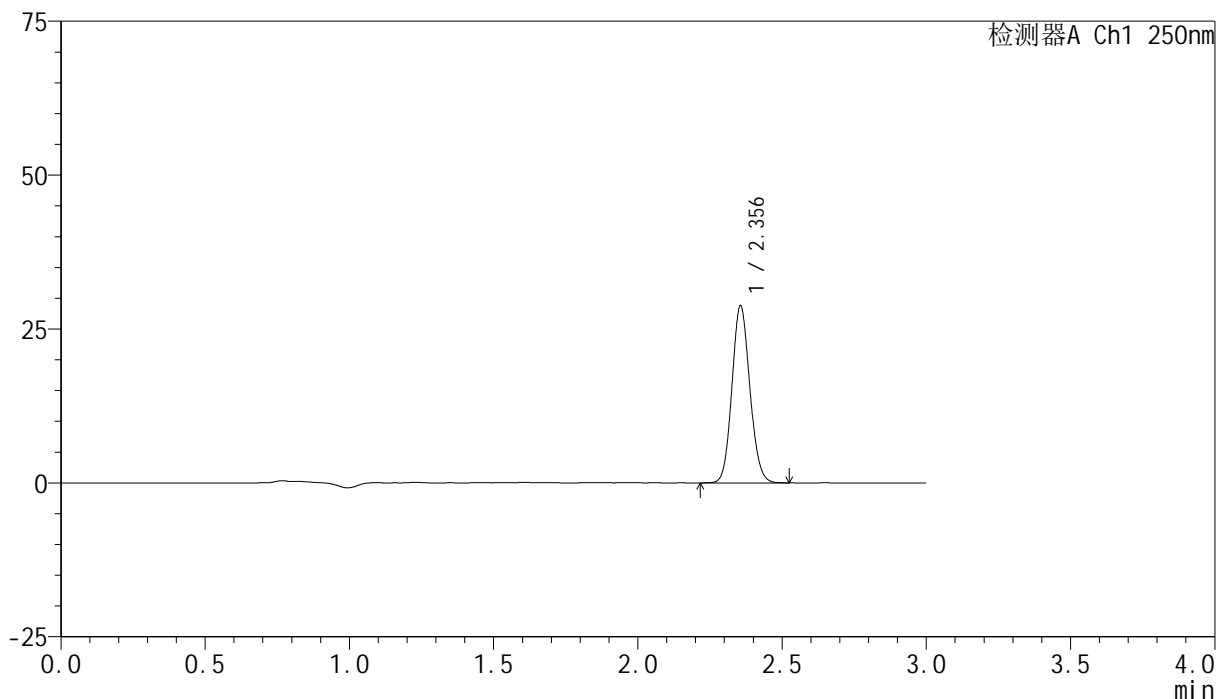
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	121532	100.000	28159	6885	1.105	--
总计		121532	100.000	28159			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-2005-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 22:43:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:08:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.356	124109	100.000	28759	6878	1.103	--
总计		124109	100.000	28759			

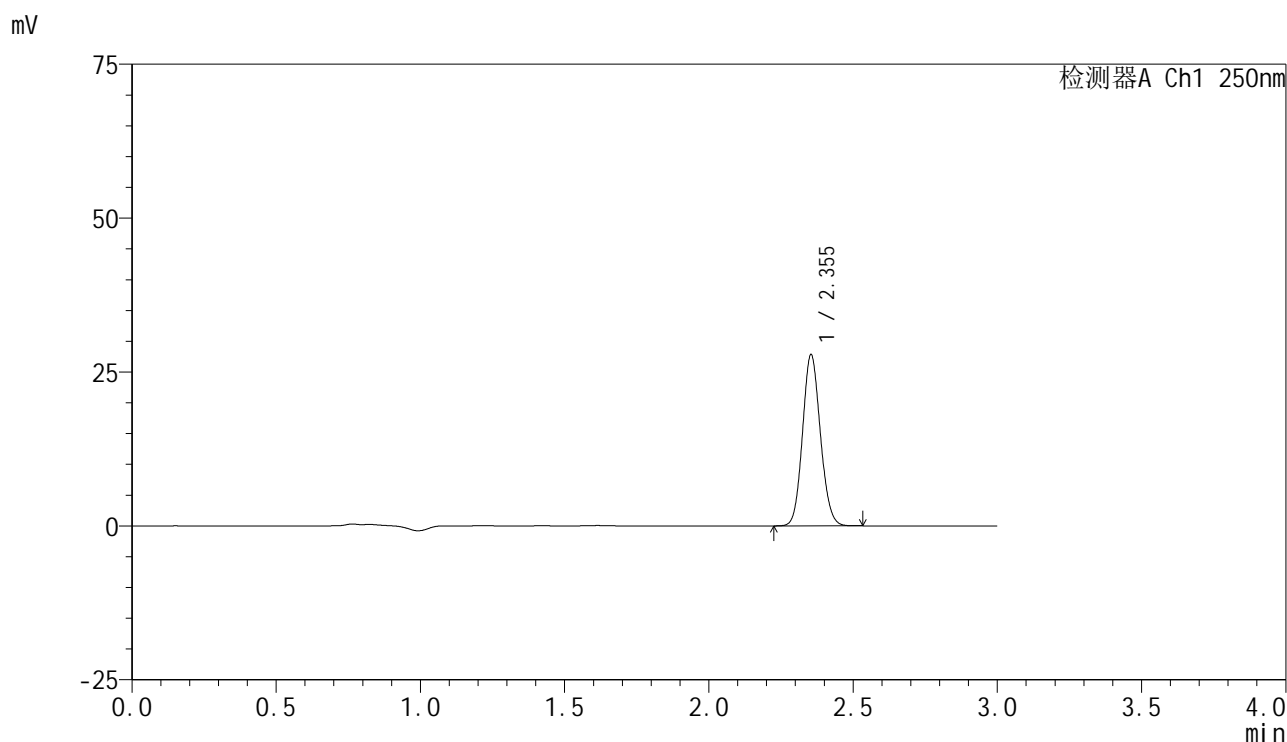


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-2006-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 22:46:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:08:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	119756	100.000	27814	6879	1.104	--
总计		119756	100.000	27814			

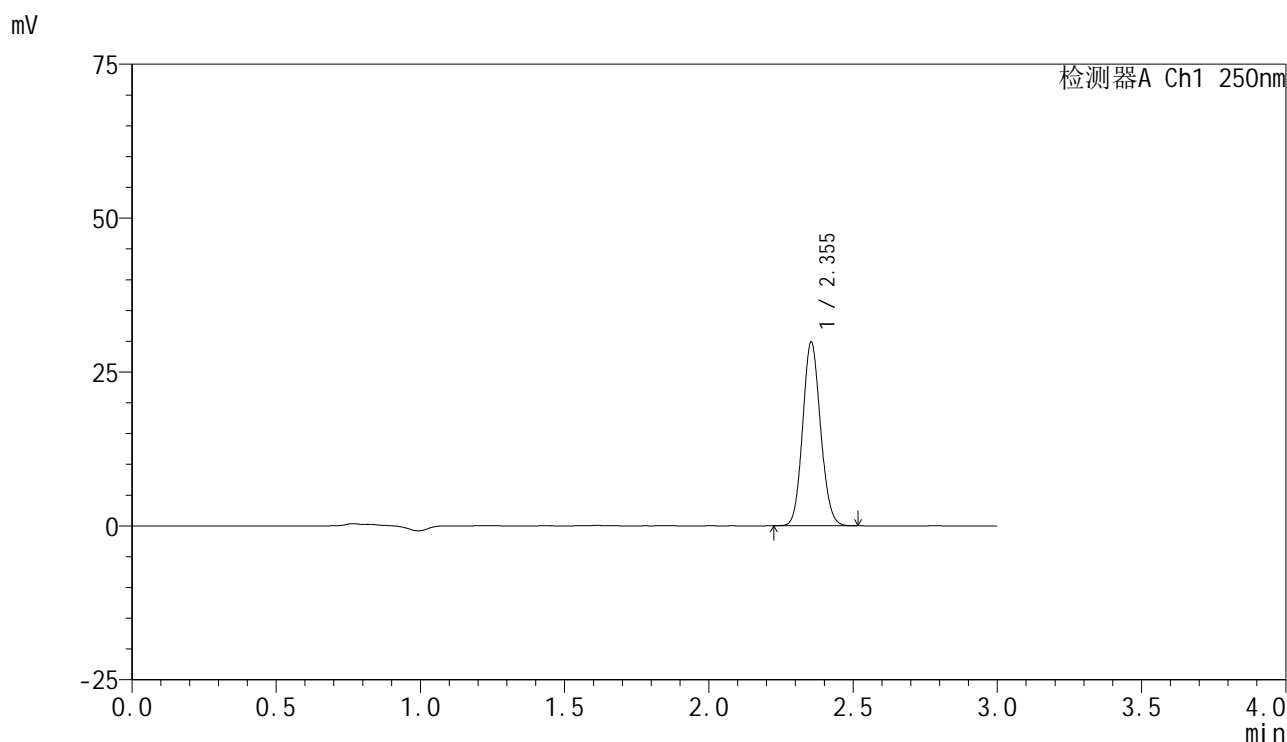


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-2007-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 22:50:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:08:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

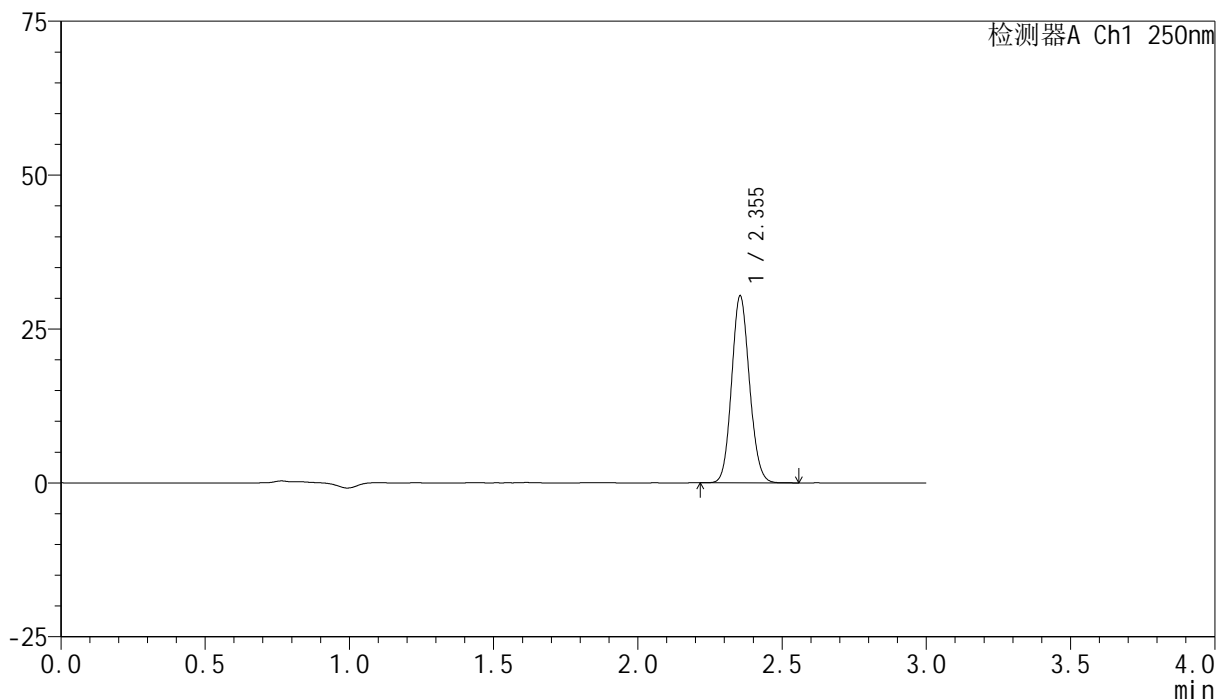
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	128534	100.000	29852	6882	1.104	--
总计		128534	100.000	29852			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-2008-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 22:53:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:08:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

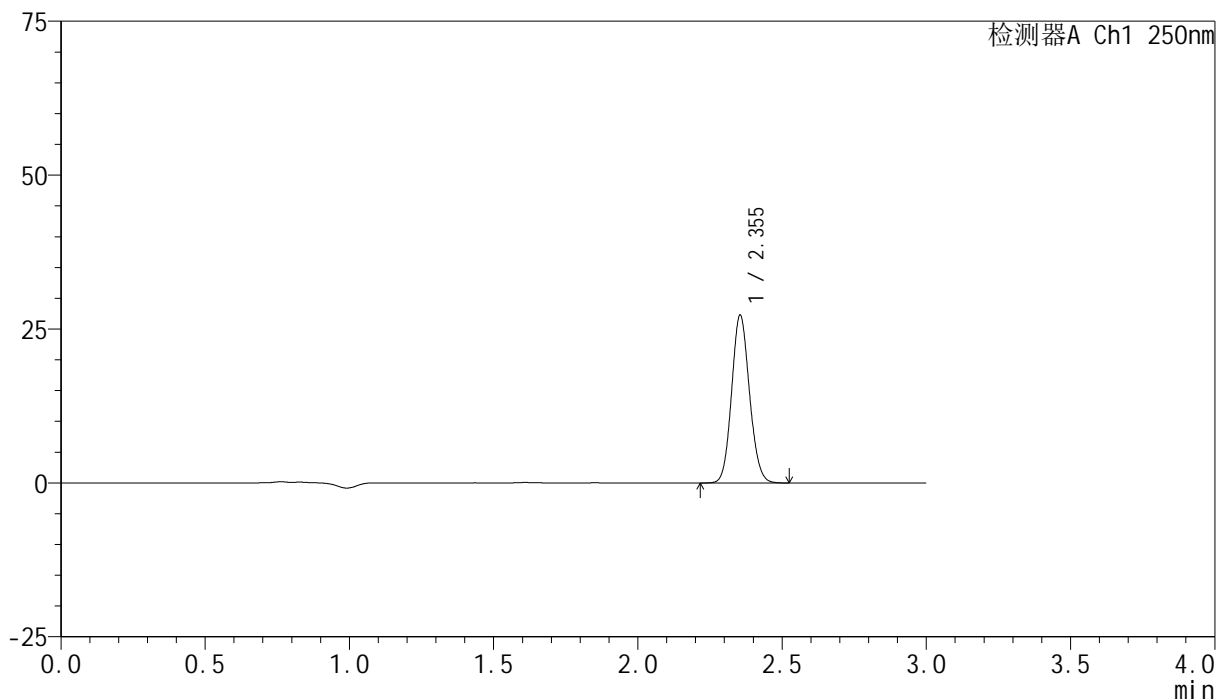
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	130670	100.000	30377	6902	1.104	--
总计		130670	100.000	30377			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-2009-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 22:57:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:09:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.355	117560	100.000	27273	6877	1.103	--
总计		117560	100.000	27273			

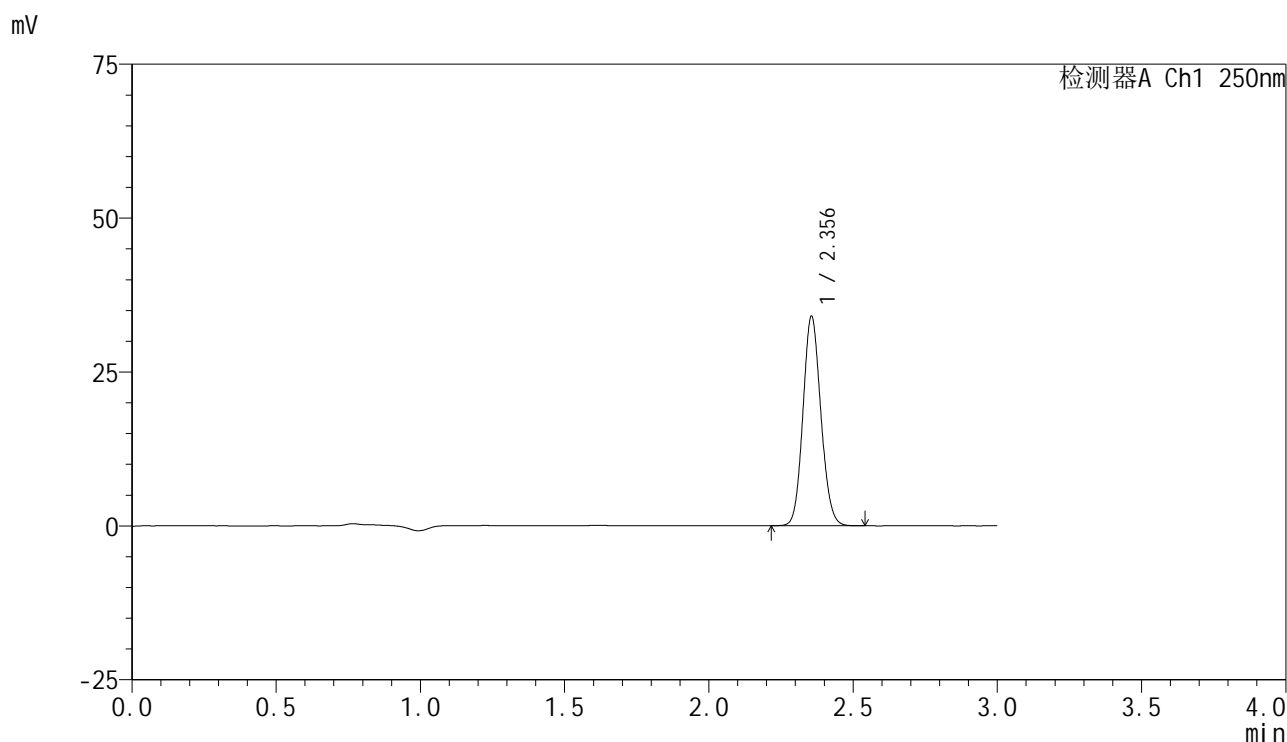


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-2010-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 23:00:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:09:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

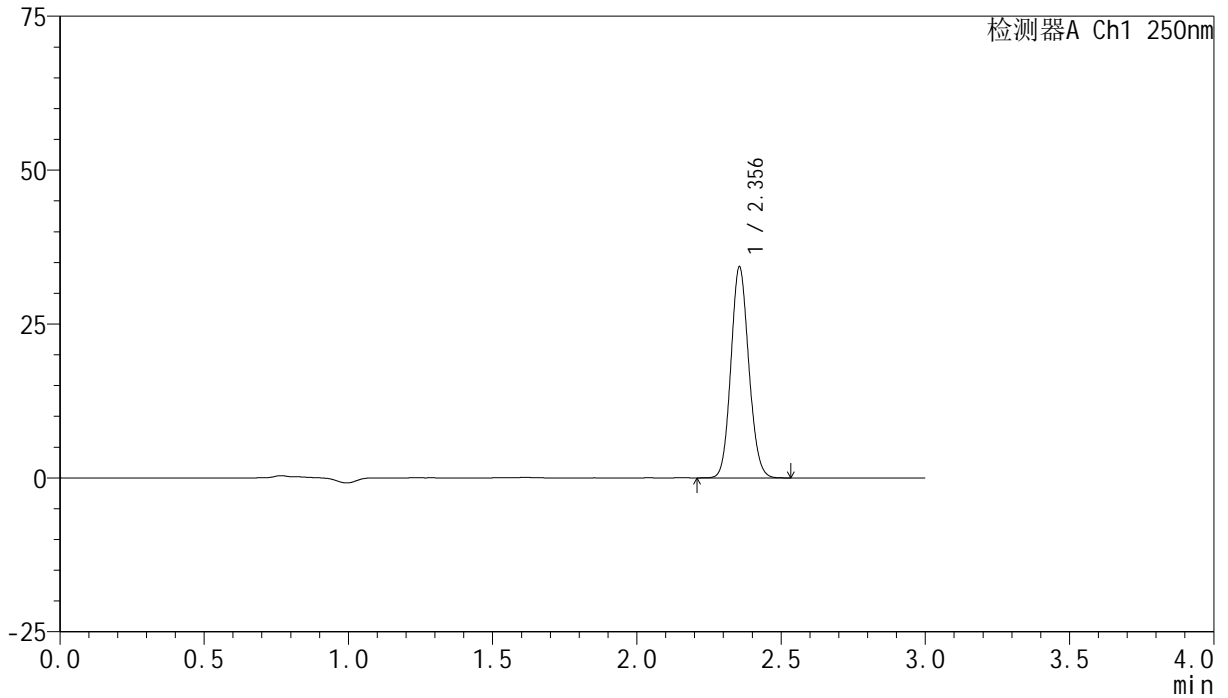
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	146631	100.000	34000	6886	1.105	--
总计		146631	100.000	34000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-2011-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 23:03:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:09:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.356	147453	100.000	34269	6907	1.104	--
总计		147453	100.000	34269			

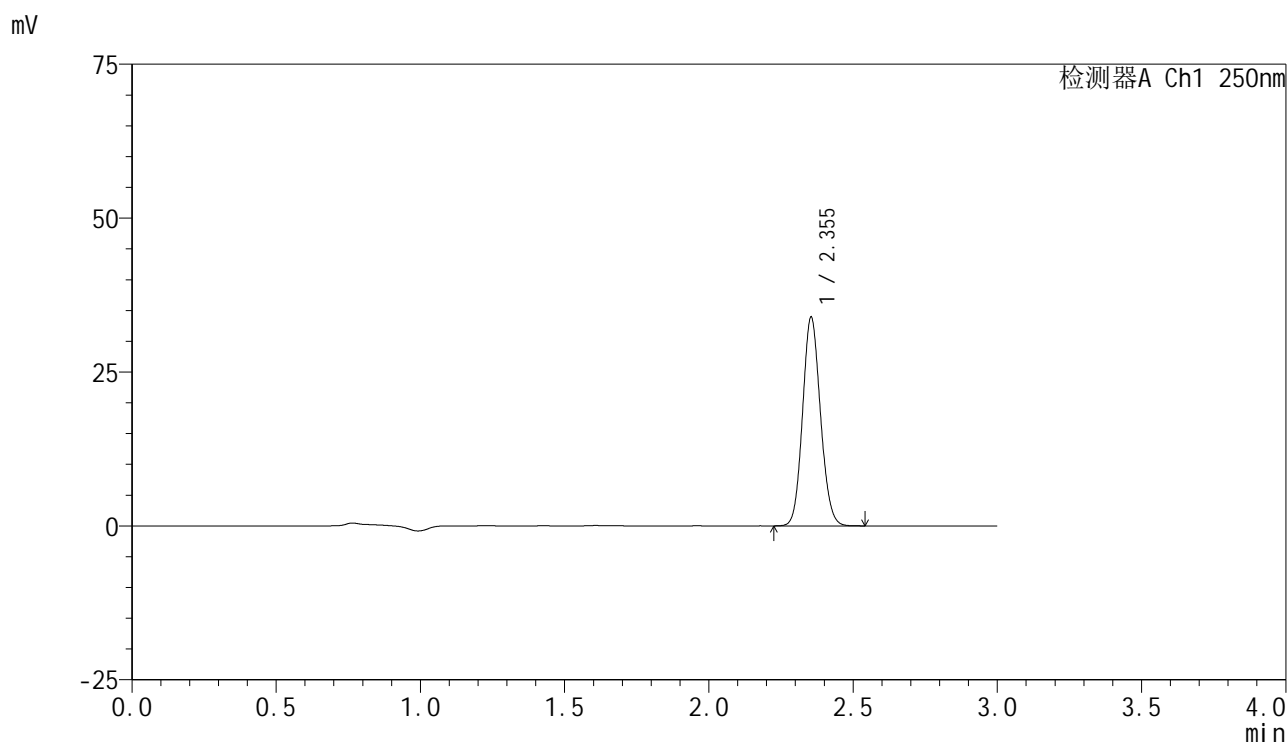


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-2012-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 23:07:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:09:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	146156	100.000	33893	6870	1.104	--
总计		146156	100.000	33893			

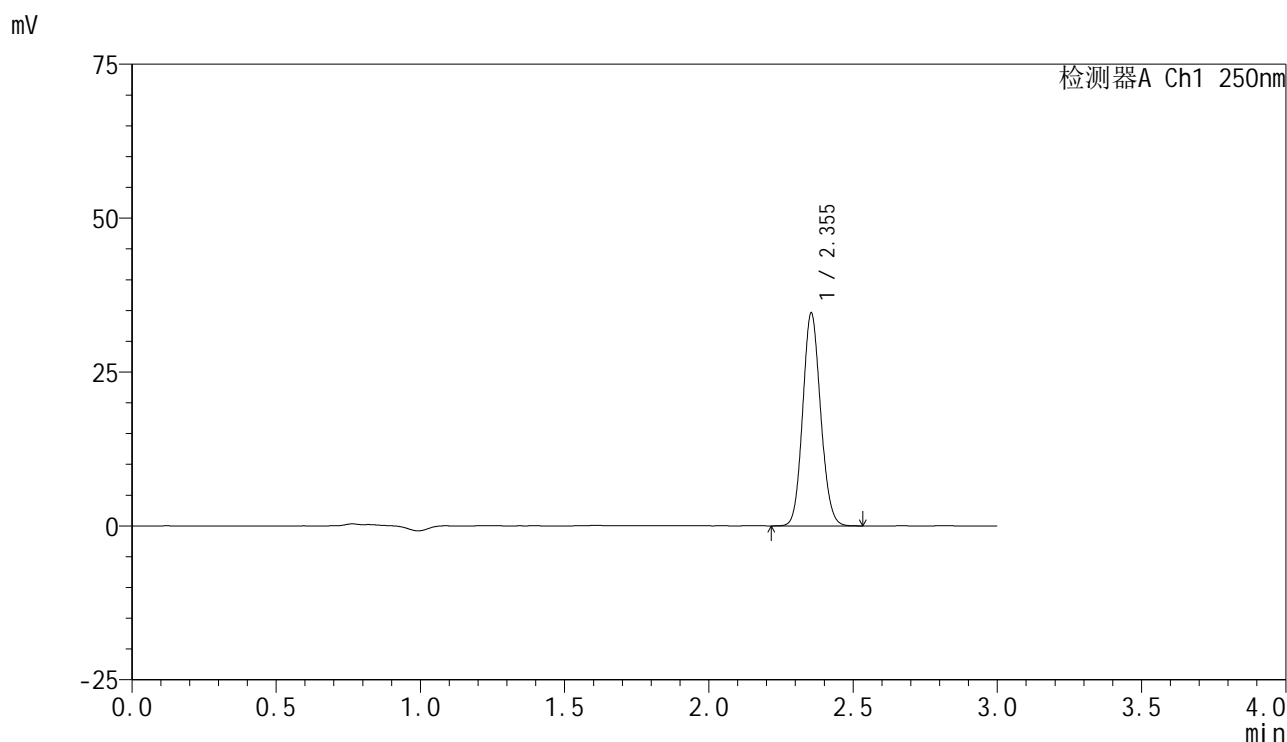


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-2013-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 23:10:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:09:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

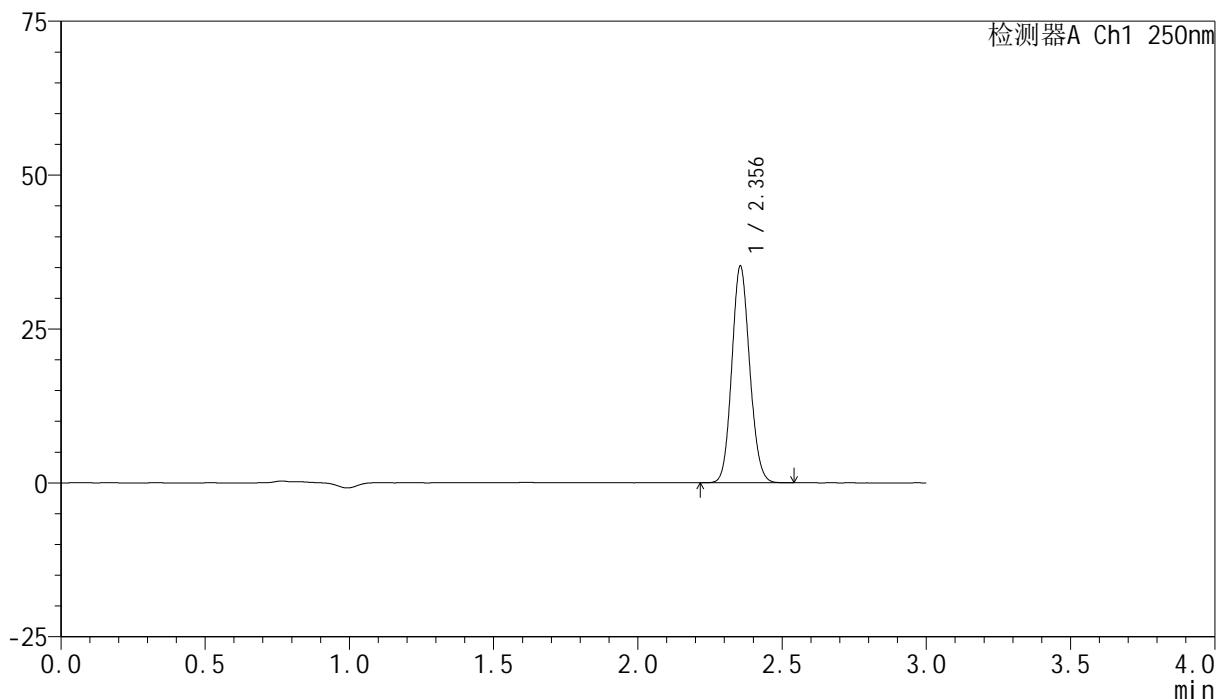
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	149209	100.000	34578	6859	1.104	--
总计		149209	100.000	34578			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-2014-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/10 23:14:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:09:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

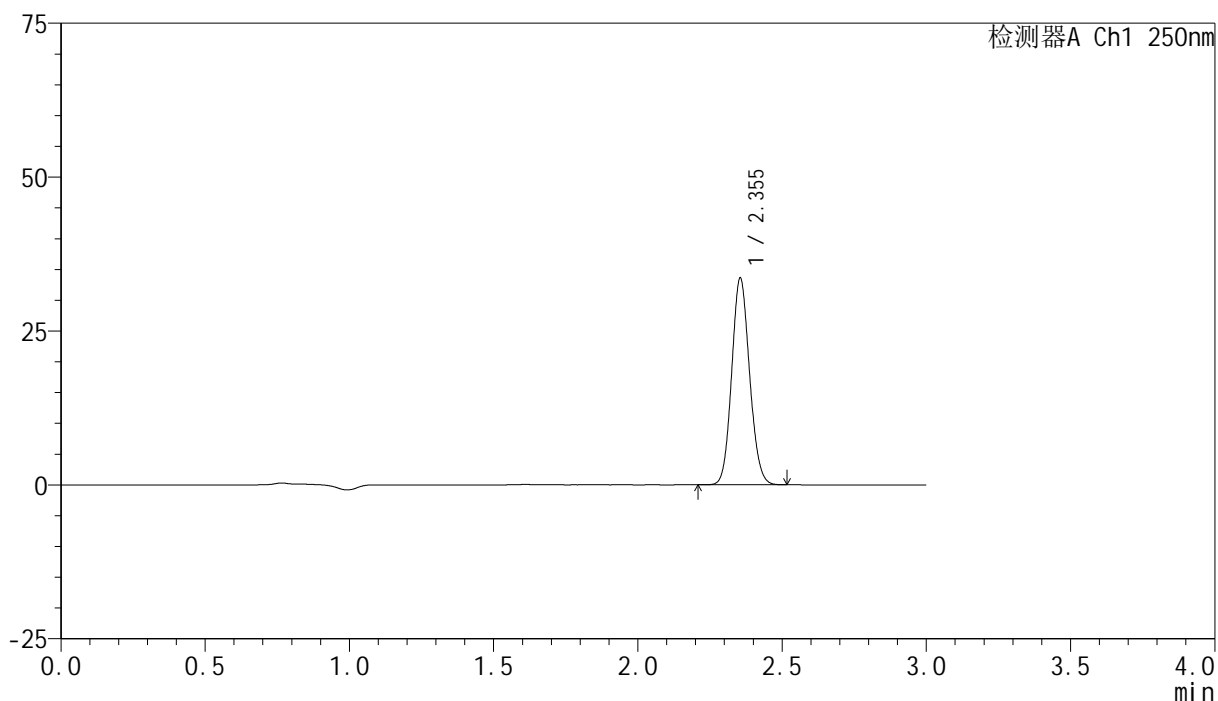
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	151712	100.000	35206	6875	1.104	--
总计		151712	100.000	35206			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-2015-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 23:17:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:09:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

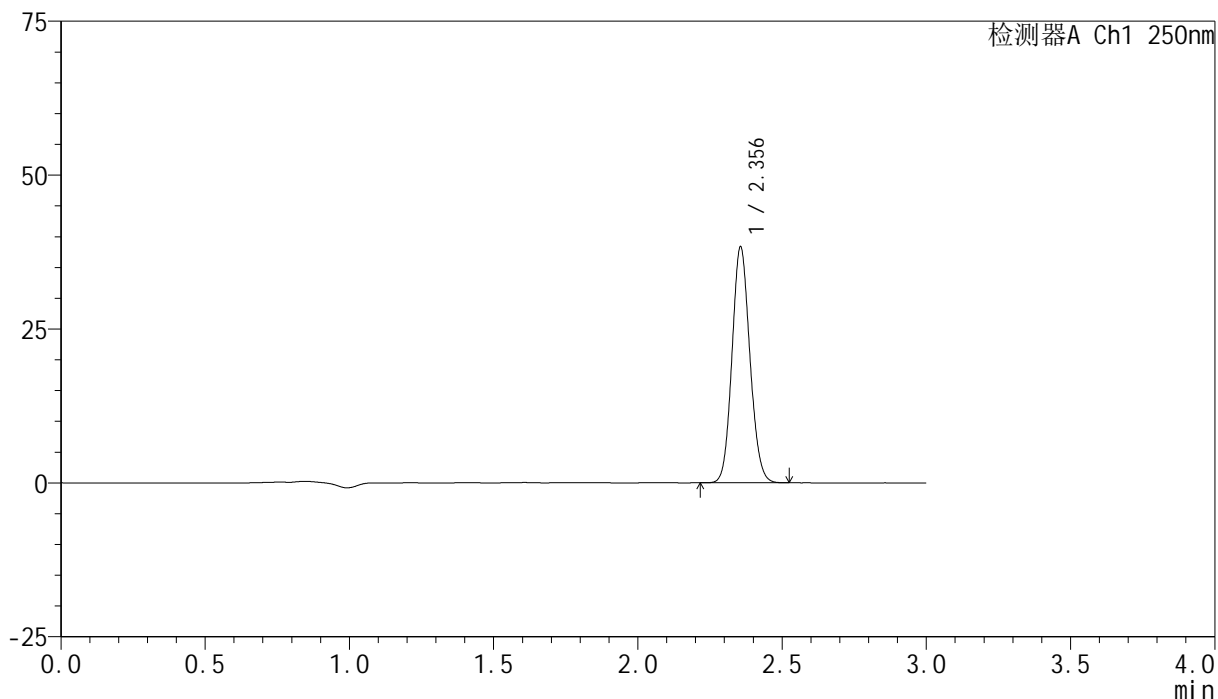
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	144735	100.000	33594	6879	1.104	--
总计		144735	100.000	33594			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-2016-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 23:20:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:09:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.356	165300	100.000	38308	6869	1.104	--
总计		165300	100.000	38308			

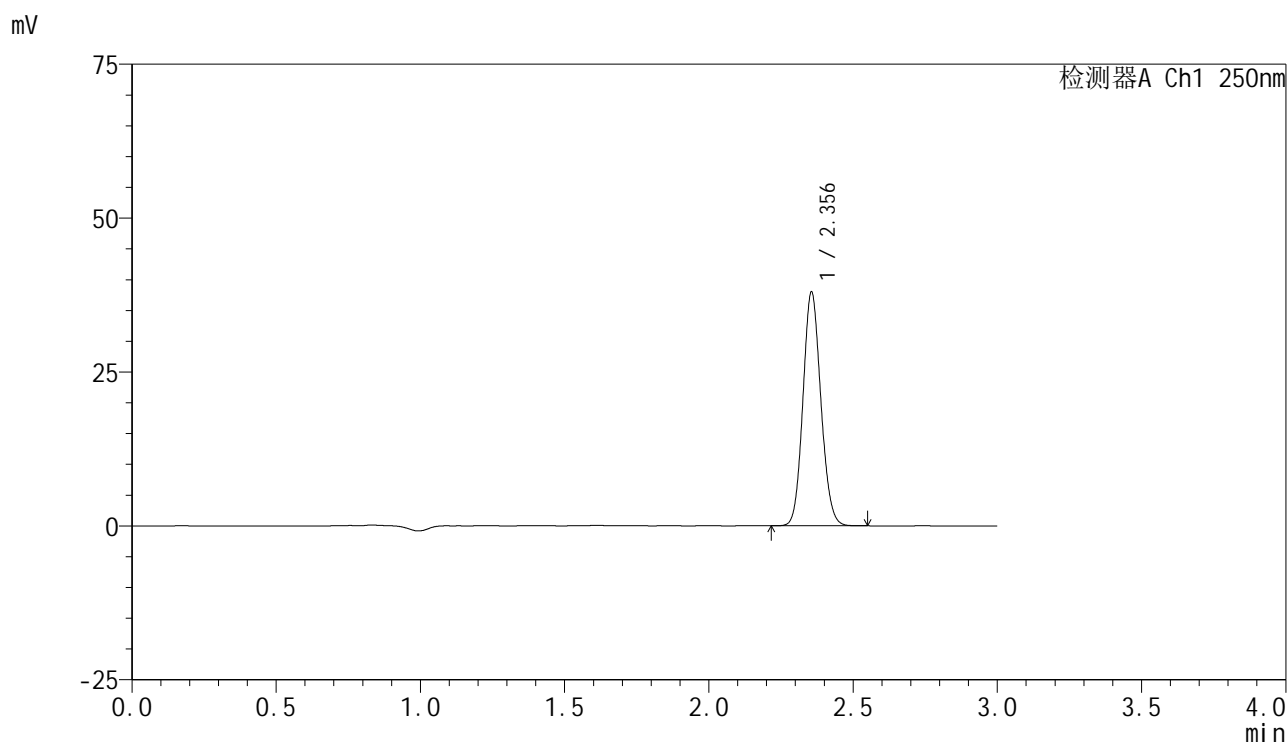


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-2017-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 23:24:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:09:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	163721	100.000	37959	6888	1.105	--
总计		163721	100.000	37959			

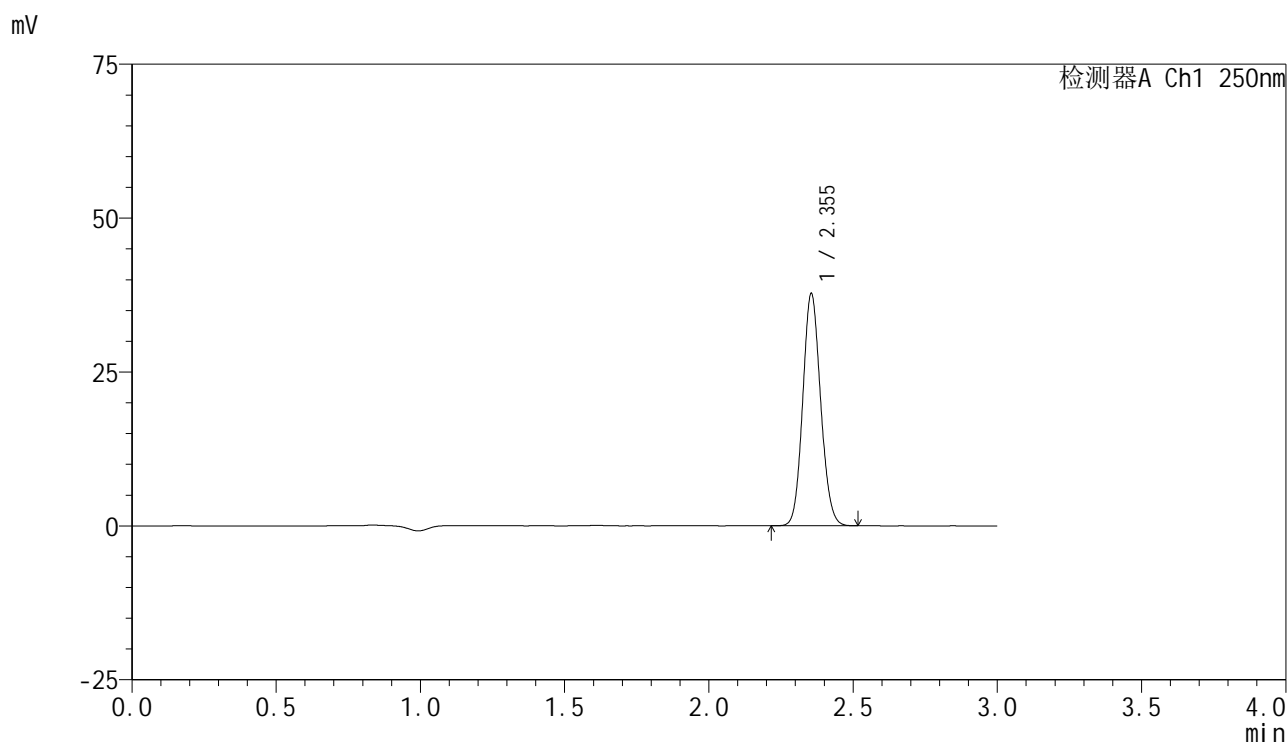


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-2018-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 23:27:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:09:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	162640	100.000	37737	6876	1.104	--
总计		162640	100.000	37737			

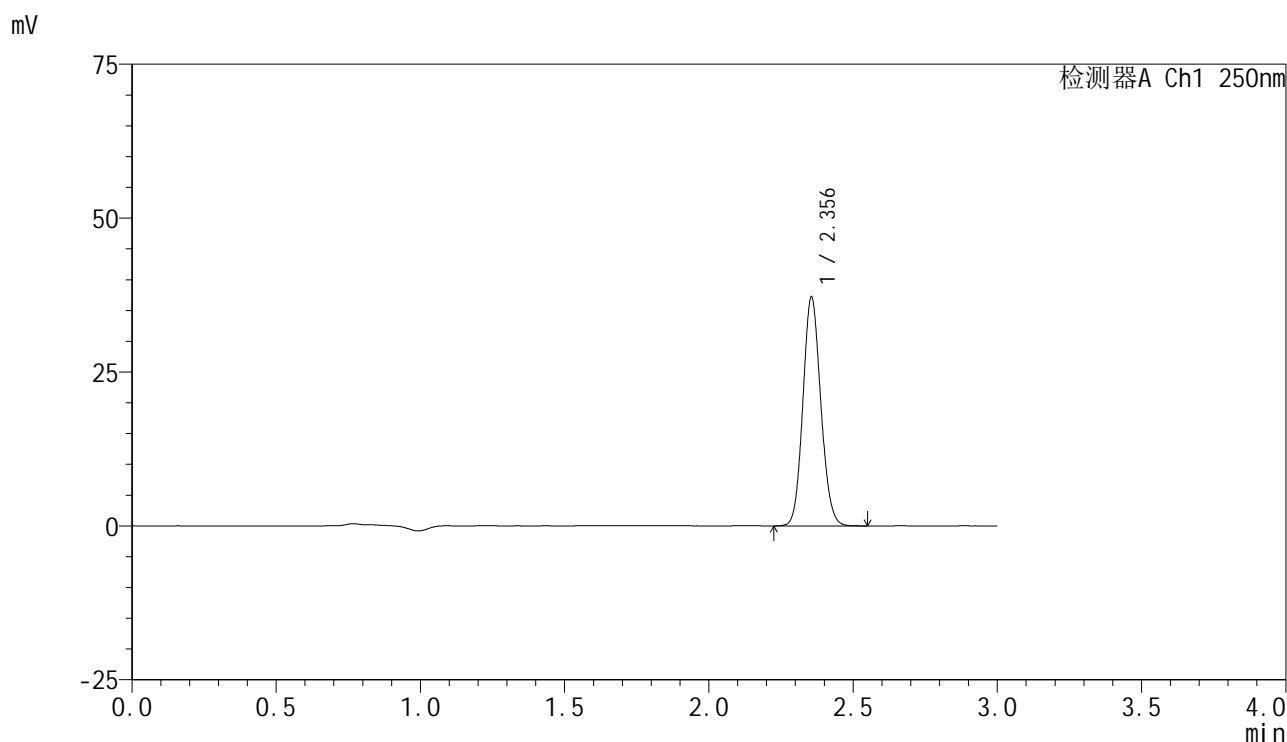


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-2019-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 23:30:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:09:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	160343	100.000	37164	6885	1.105	--
总计		160343	100.000	37164			

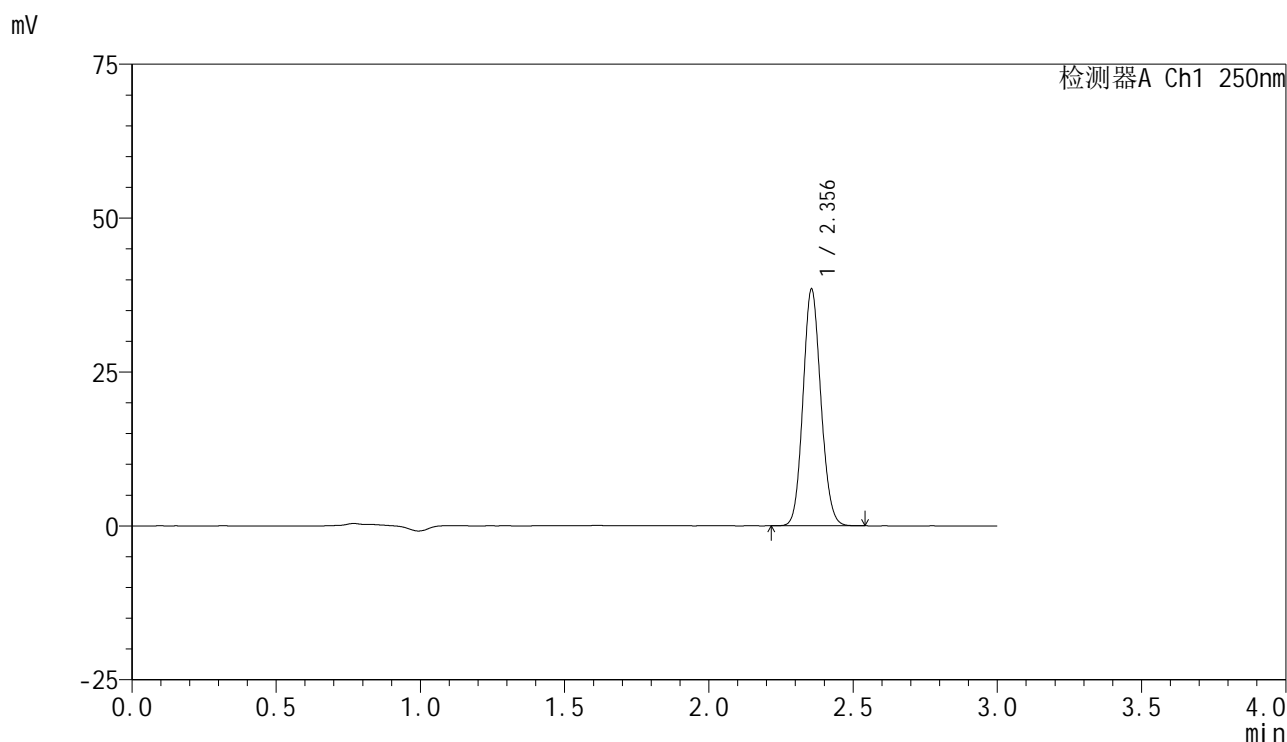


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-2020-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 23:34:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:09:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	165669	100.000	38423	6885	1.104	--
总计		165669	100.000	38423			

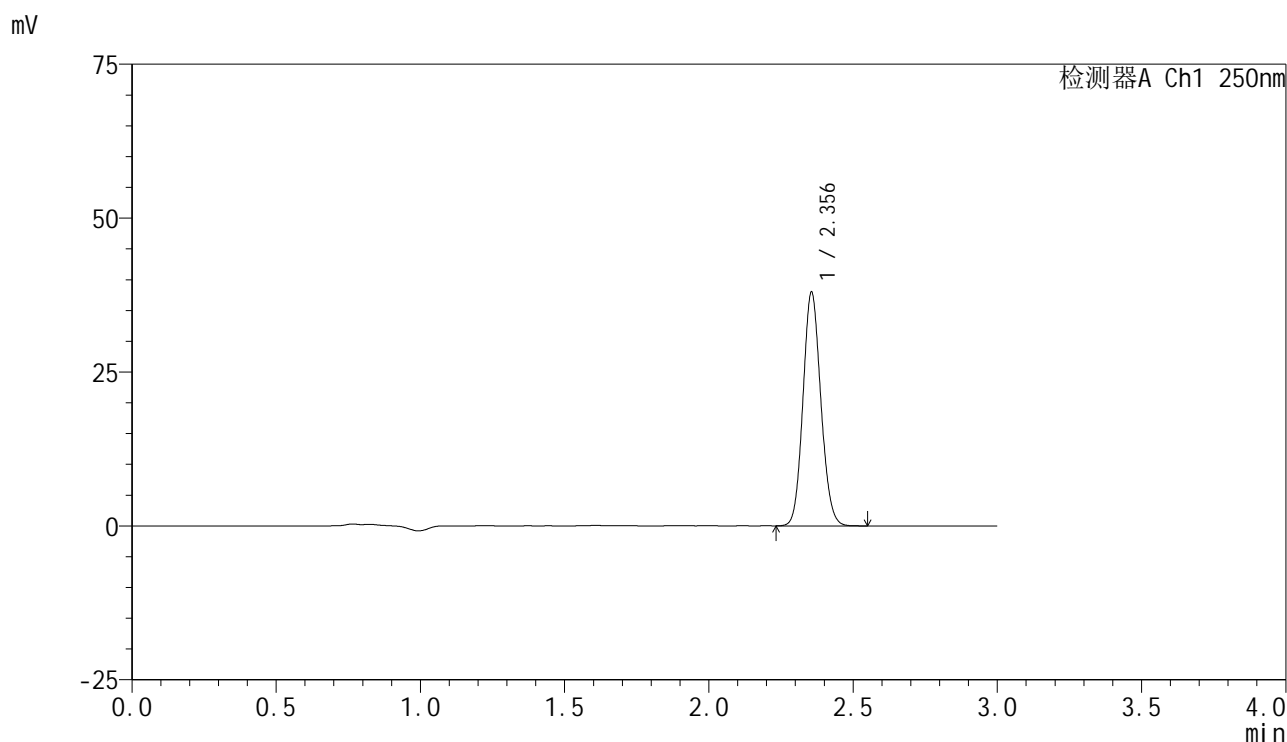


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-2021-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 23:37:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:09:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	163586	100.000	37941	6890	1.104	--
总计		163586	100.000	37941			

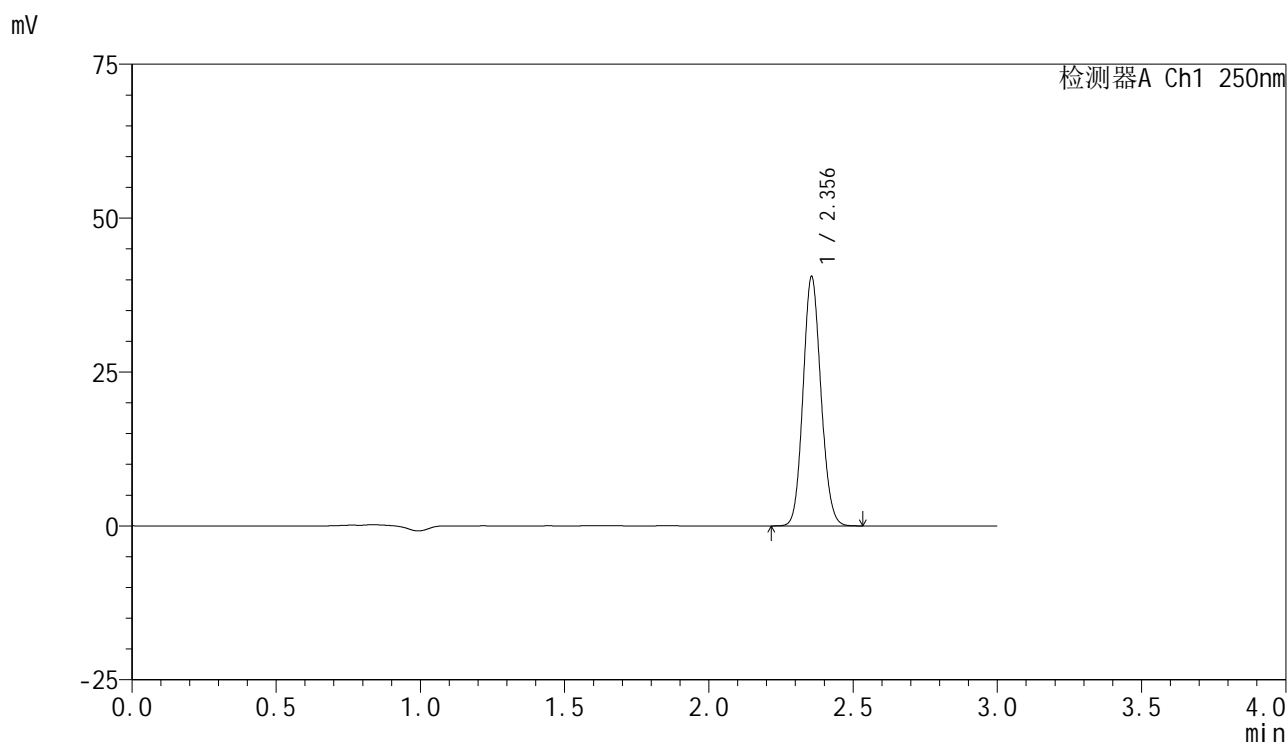


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-2022-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 23:41:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:09:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	174620	100.000	40464	6876	1.105	--
总计		174620	100.000	40464			

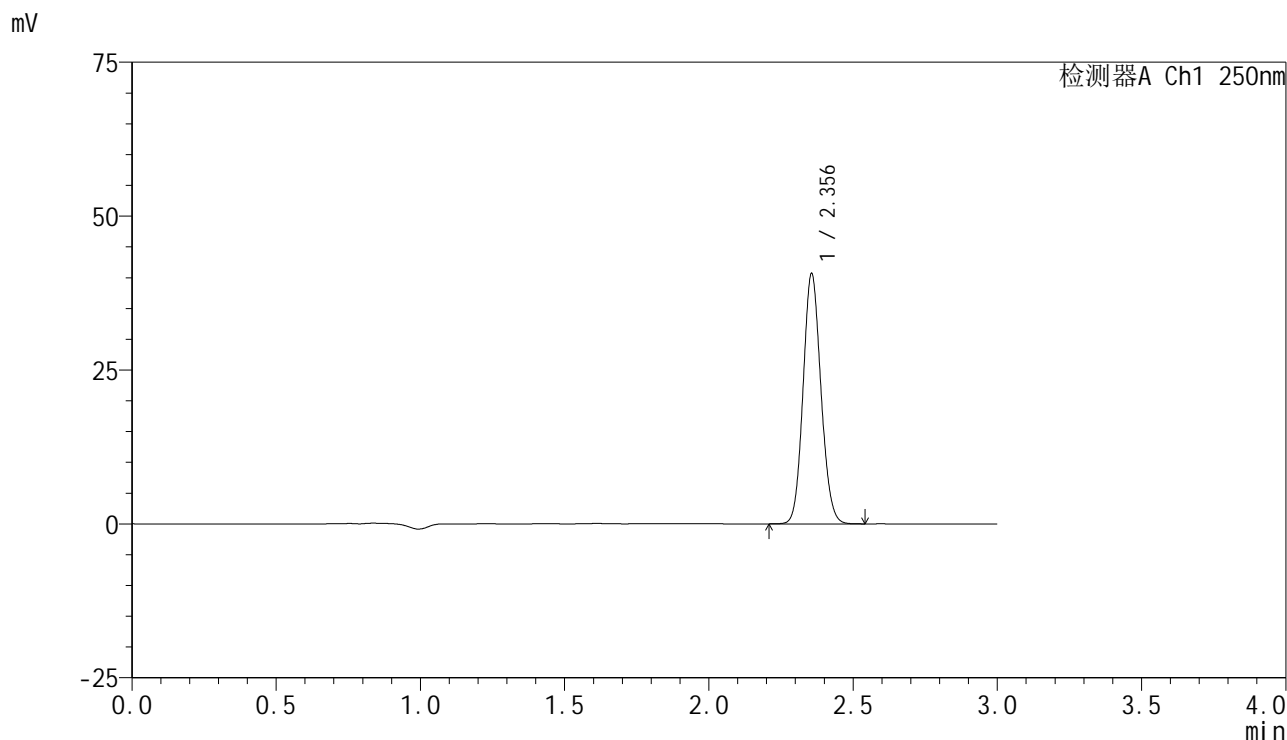


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-2023-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 23:44:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:09:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	175105	100.000	40622	6903	1.104	--
总计		175105	100.000	40622			

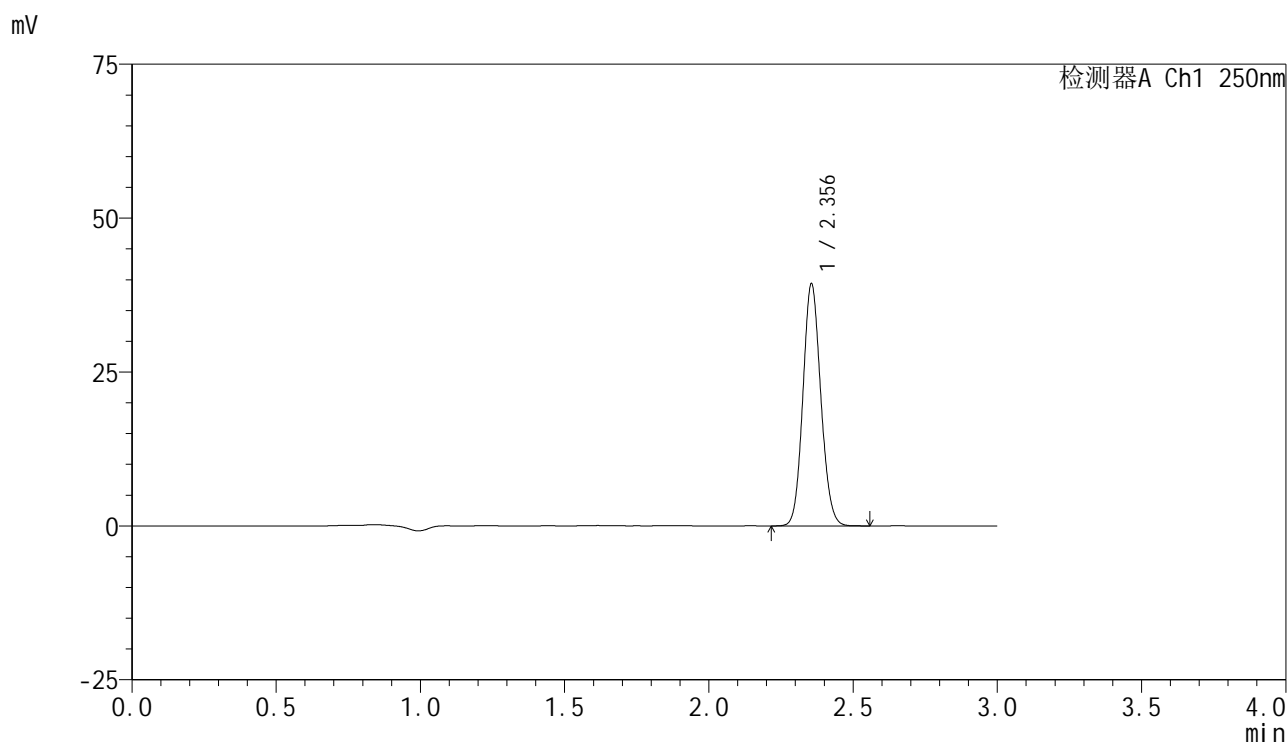


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-2024-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 23:47:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:09:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	169610	100.000	39329	6891	1.103	--
总计		169610	100.000	39329			

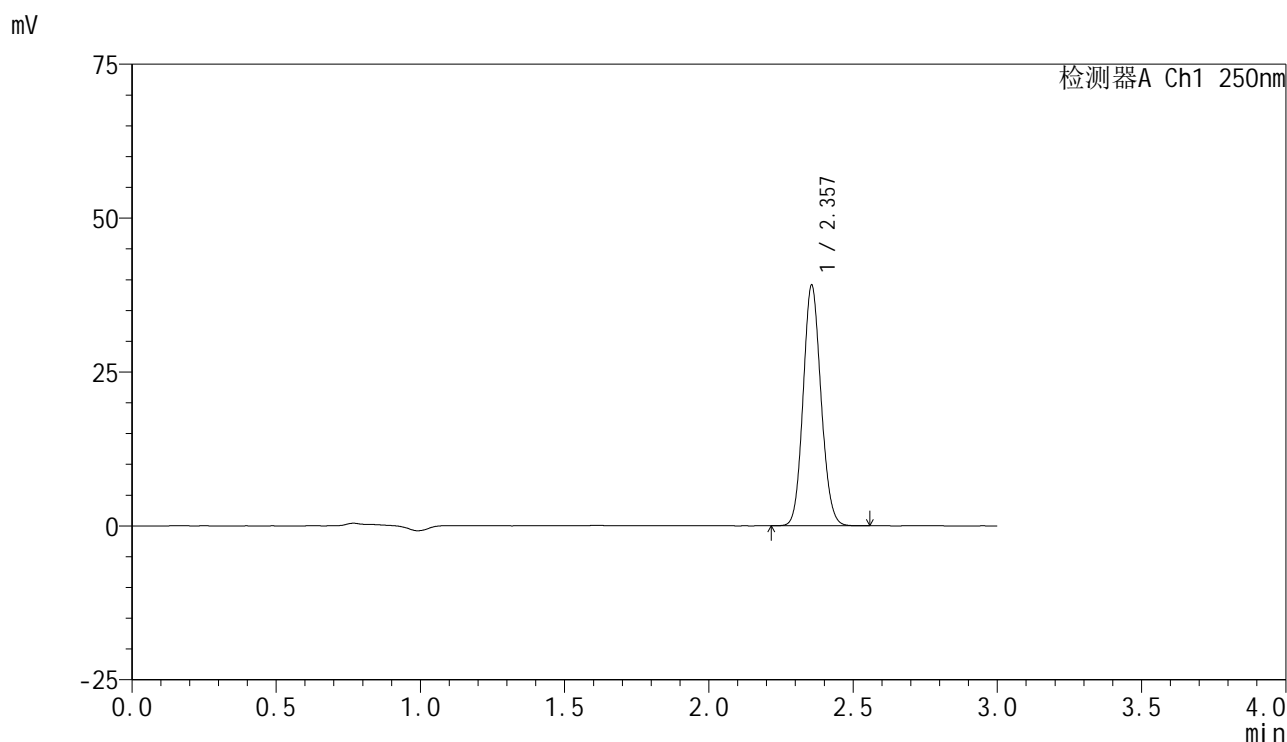


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-2025-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 23:51:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:09:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.357	168376	100.000	39034	6893	1.106	--
总计		168376	100.000	39034			

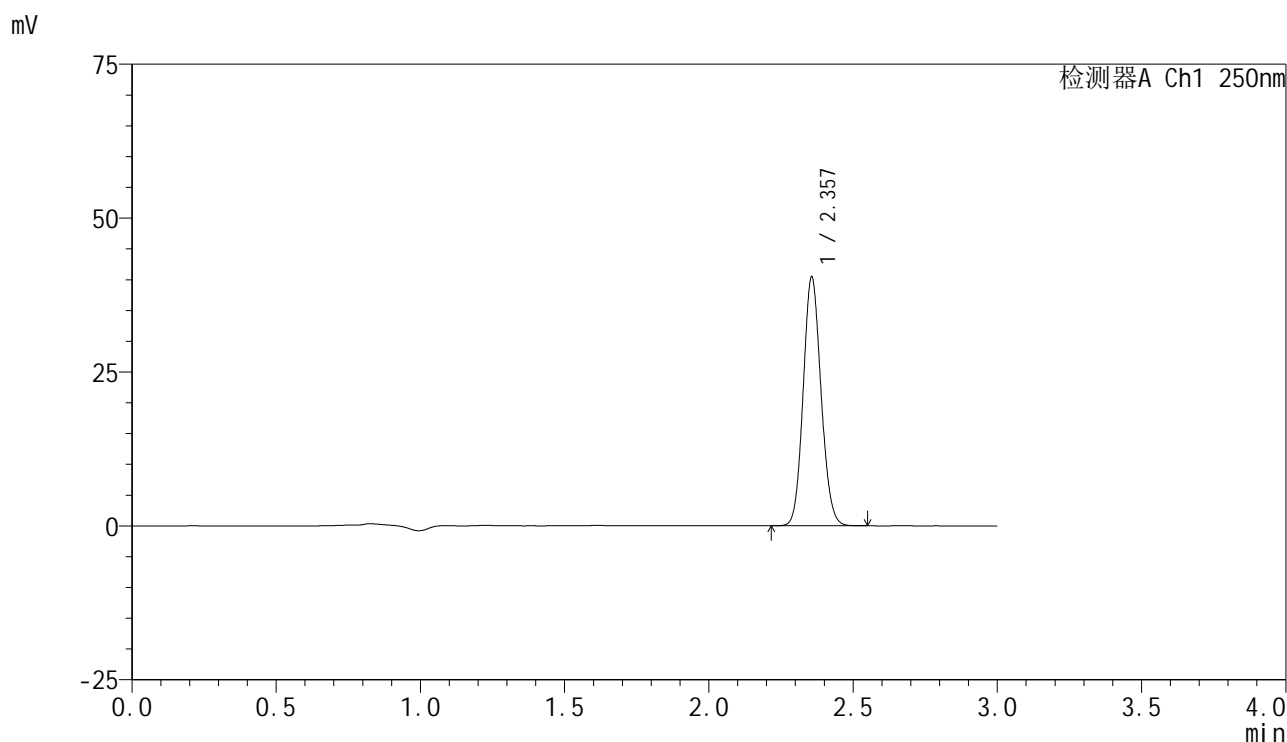


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-2026-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 23:54:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:09:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.357	174035	100.000	40353	6907	1.106	--
总计		174035	100.000	40353			

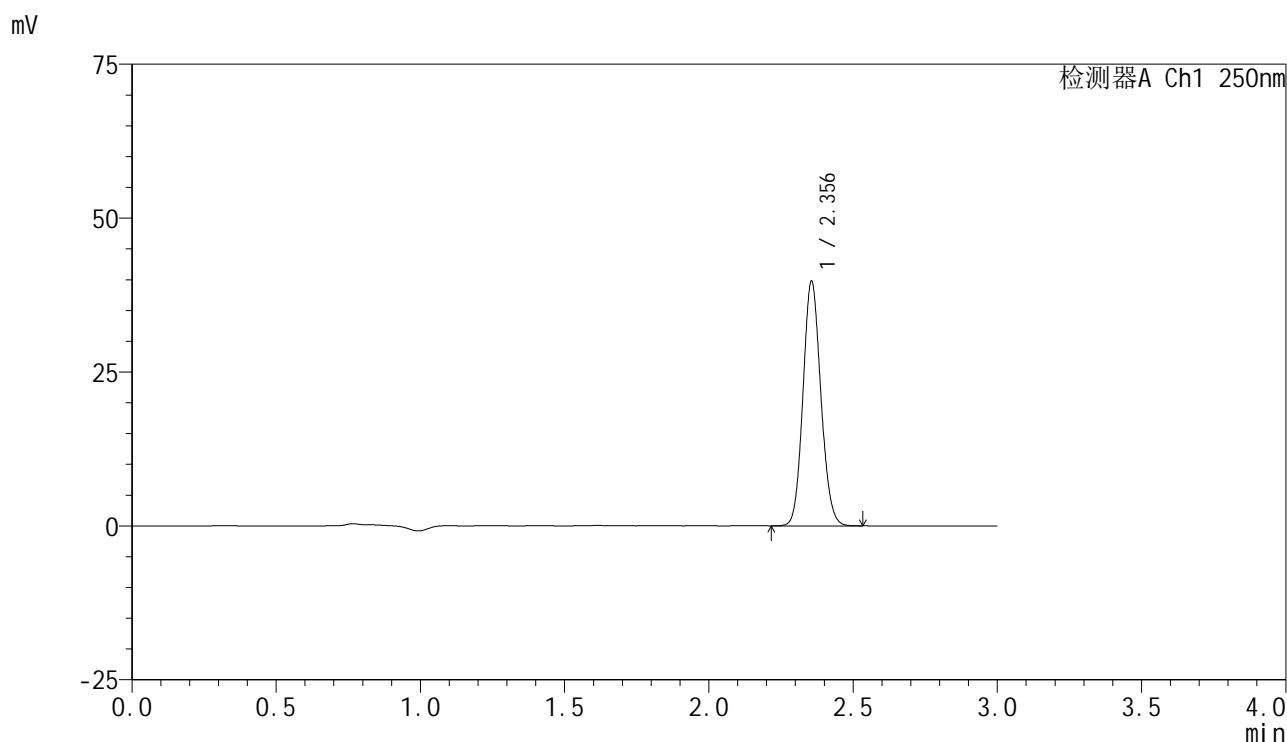


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-2027-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/10 23:58:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:09:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	171164	100.000	39710	6903	1.104	--
总计		171164	100.000	39710			

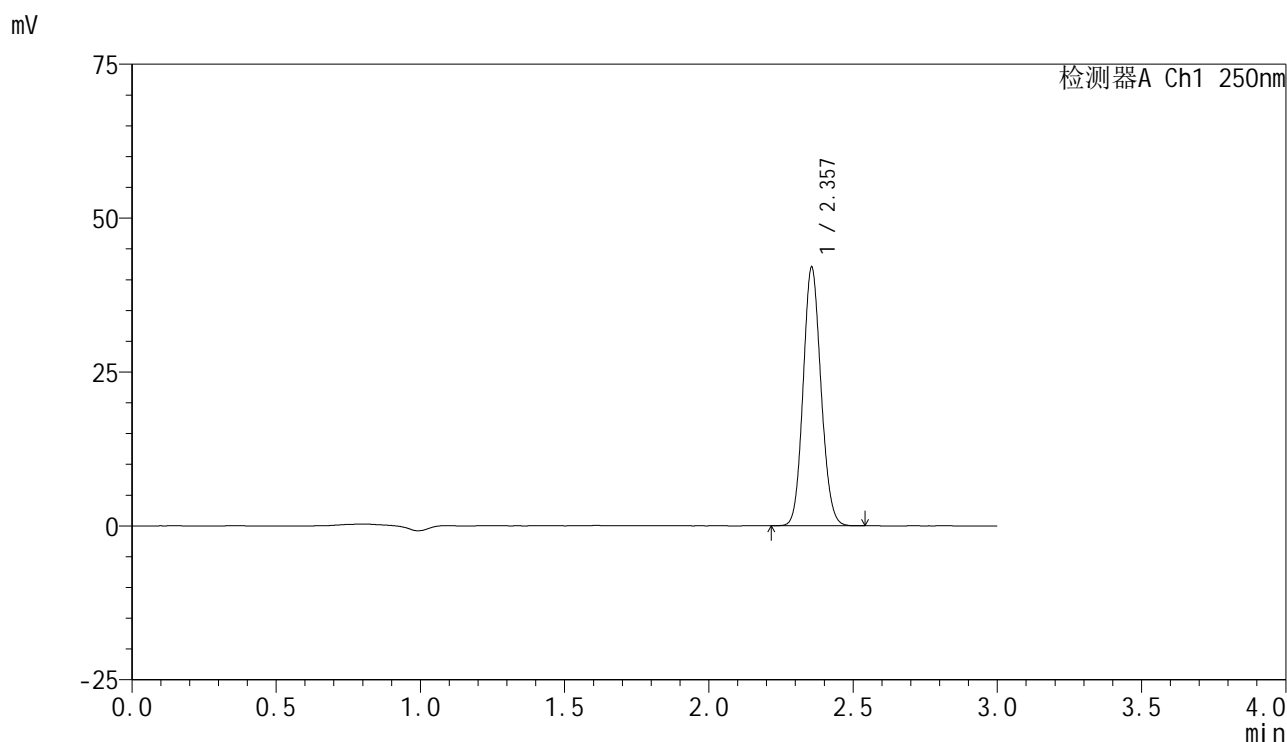


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-2028-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 00:01:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:09:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.357	180870	100.000	41939	6893	1.106	--
总计		180870	100.000	41939			

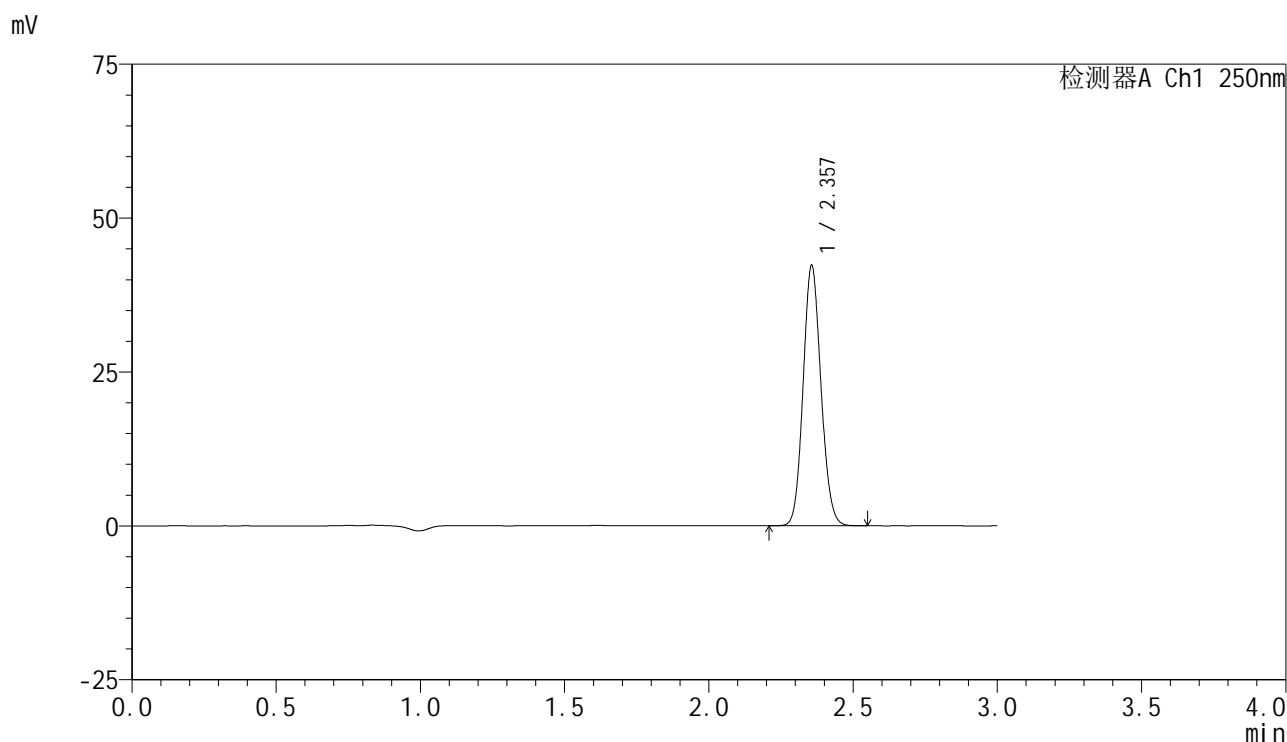


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-2029-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 00:04:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:10:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.357	181919	100.000	42231	6922	1.105	--
总计		181919	100.000	42231			

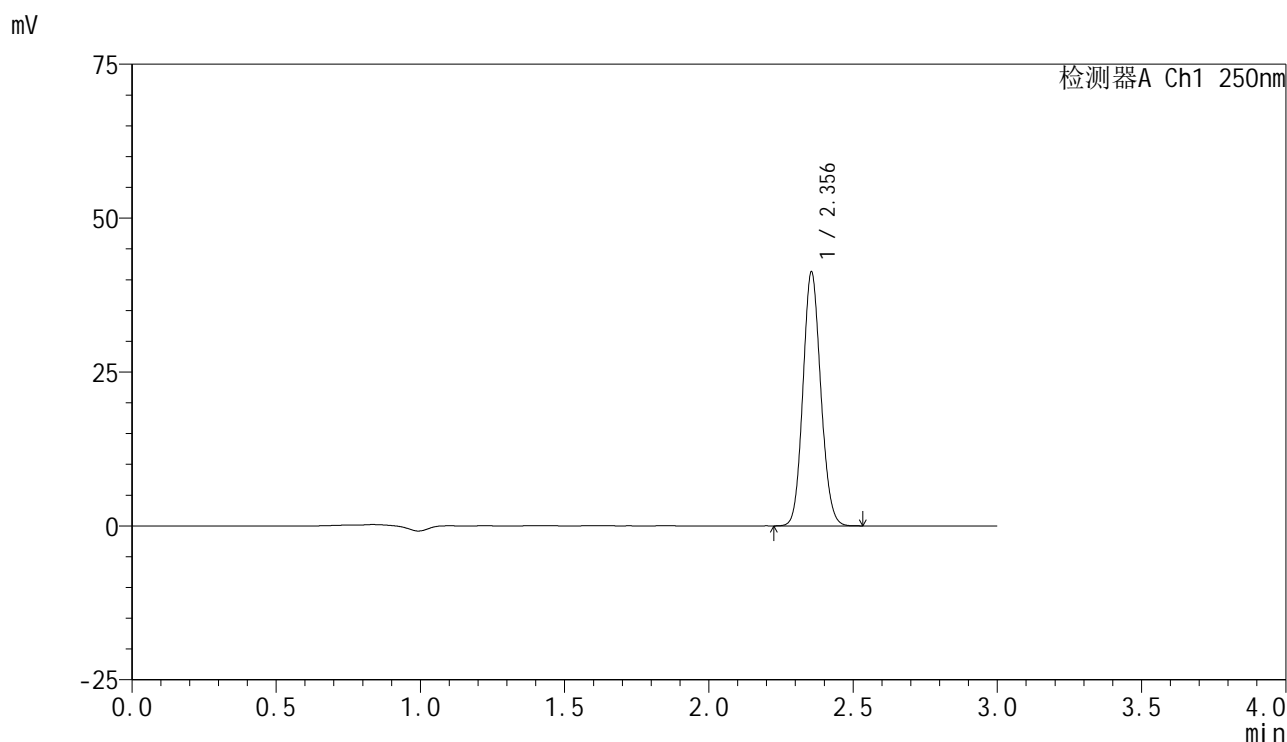


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-2030-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 00:08:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:10:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	177434	100.000	41234	6916	1.104	--
总计		177434	100.000	41234			

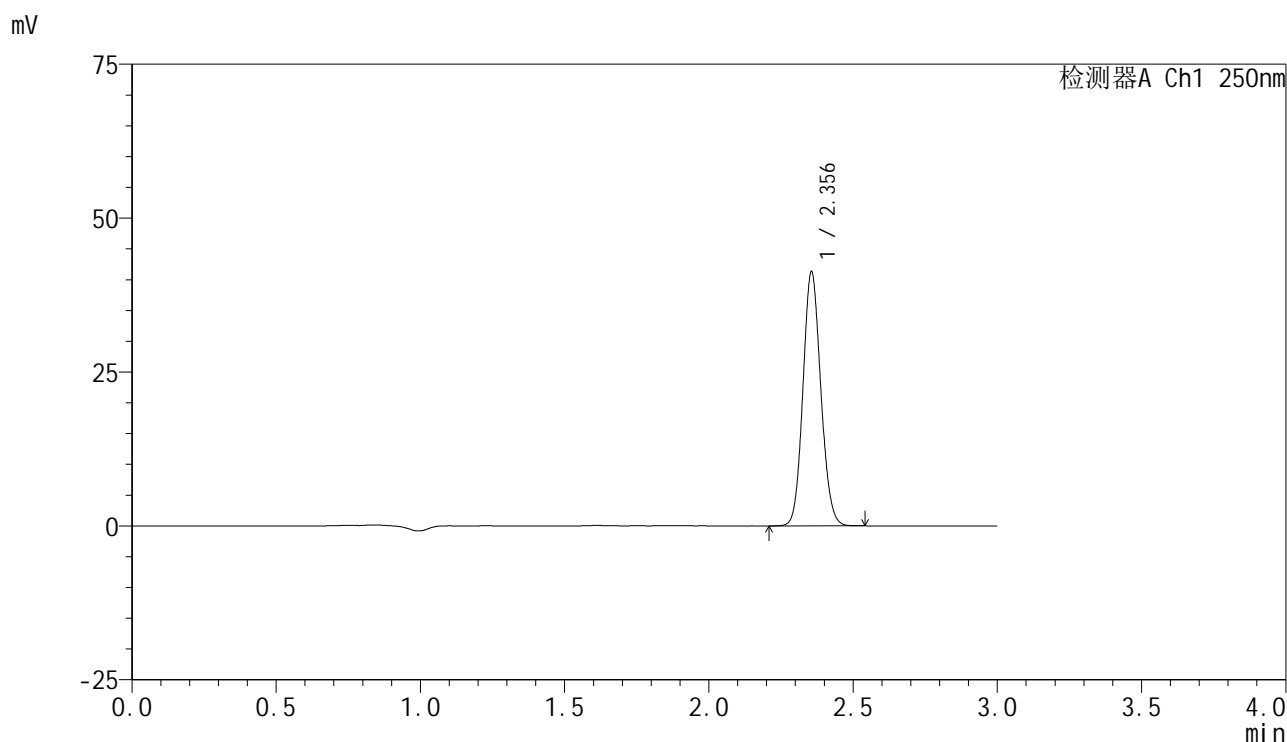


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-2031-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 00:11:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:10:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	177628	100.000	41249	6914	1.105	--
总计		177628	100.000	41249			

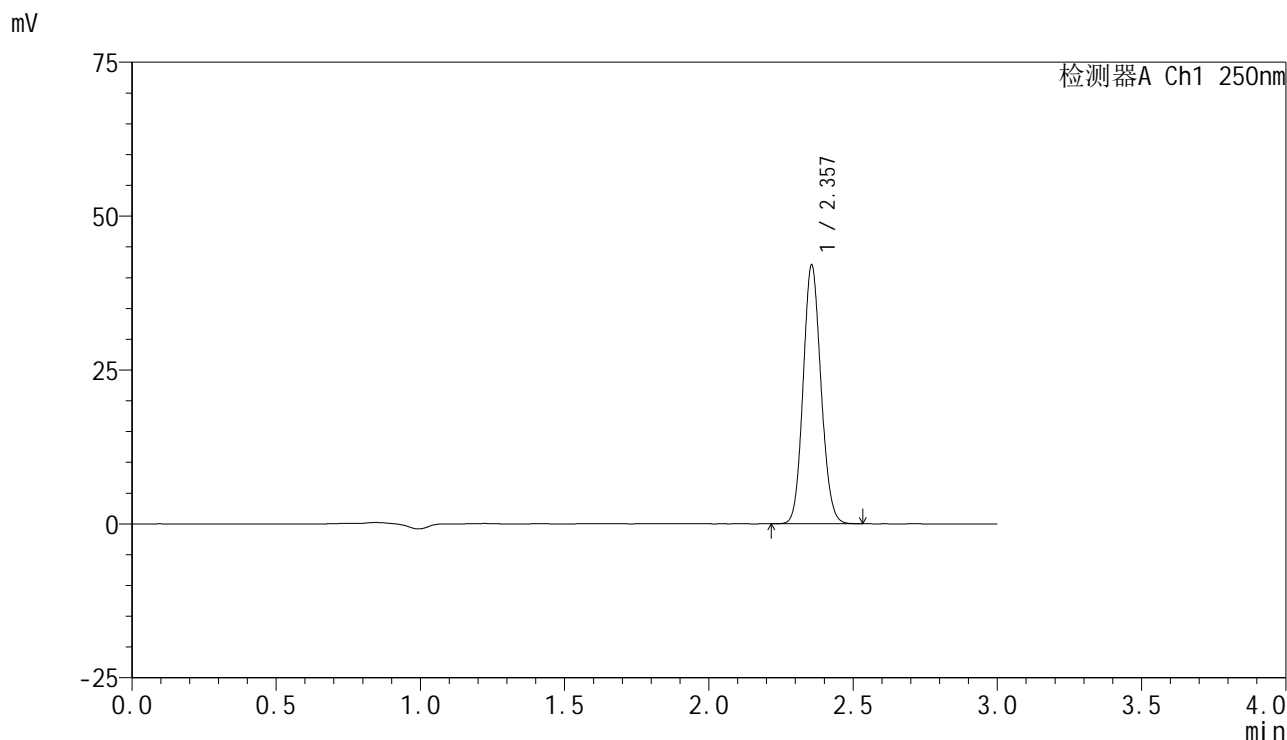


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-2032-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 00:15:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:10:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.357	180910	100.000	41990	6912	1.105	--
总计		180910	100.000	41990			

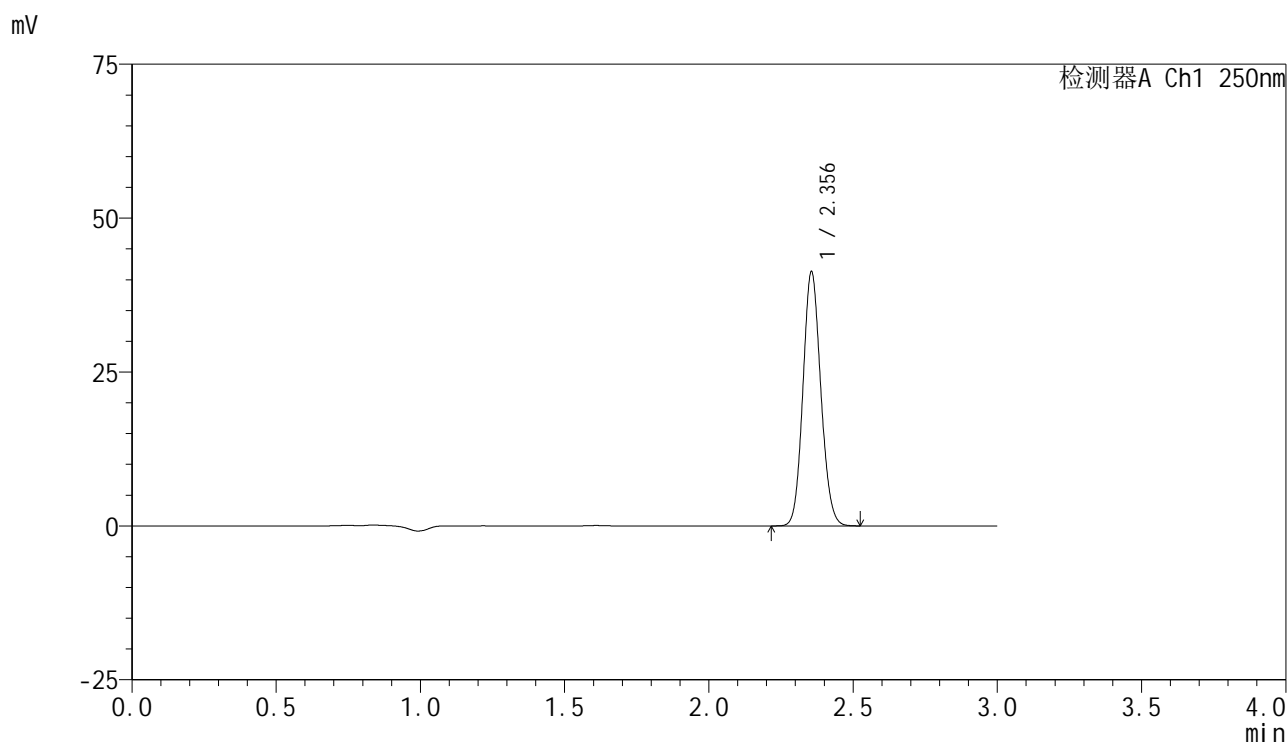


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-2033-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 00:18:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:10:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	177659	100.000	41279	6912	1.106	--
总计		177659	100.000	41279			

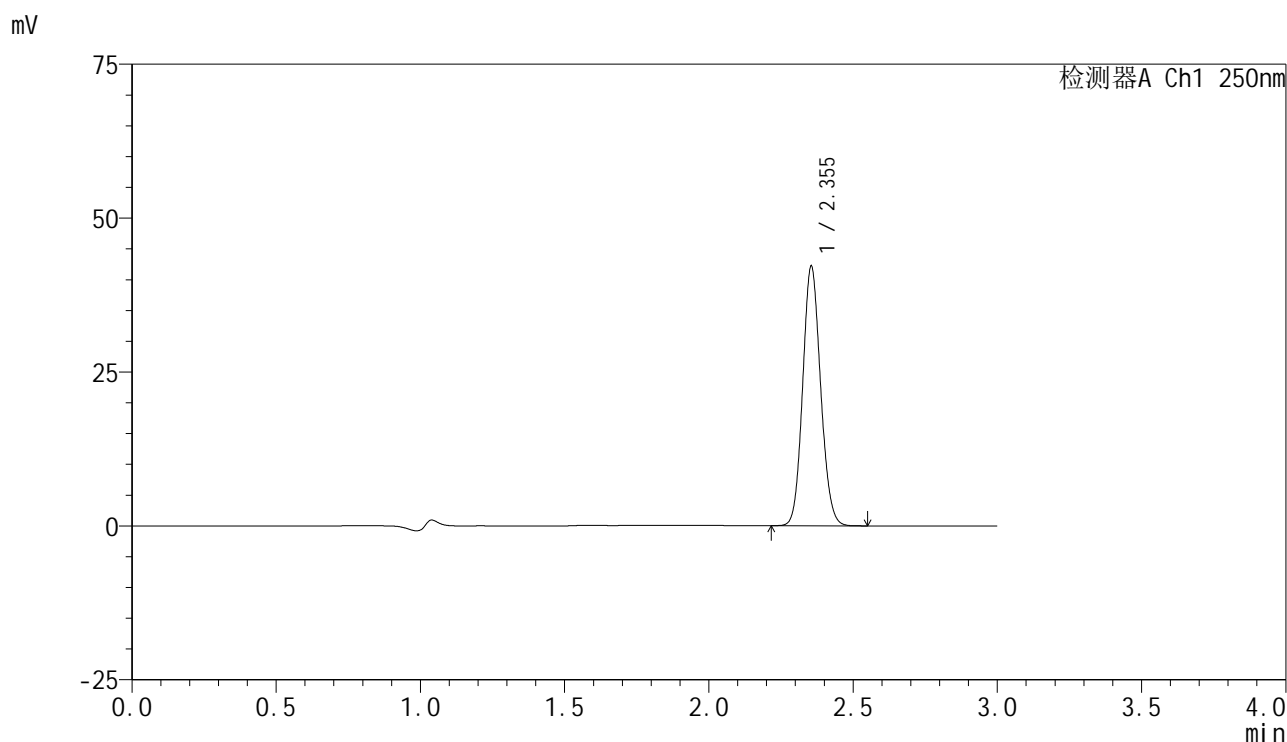


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-32/30-2034-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 00:21:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:10:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	182110	100.000	42166	6855	1.106	--
总计		182110	100.000	42166			

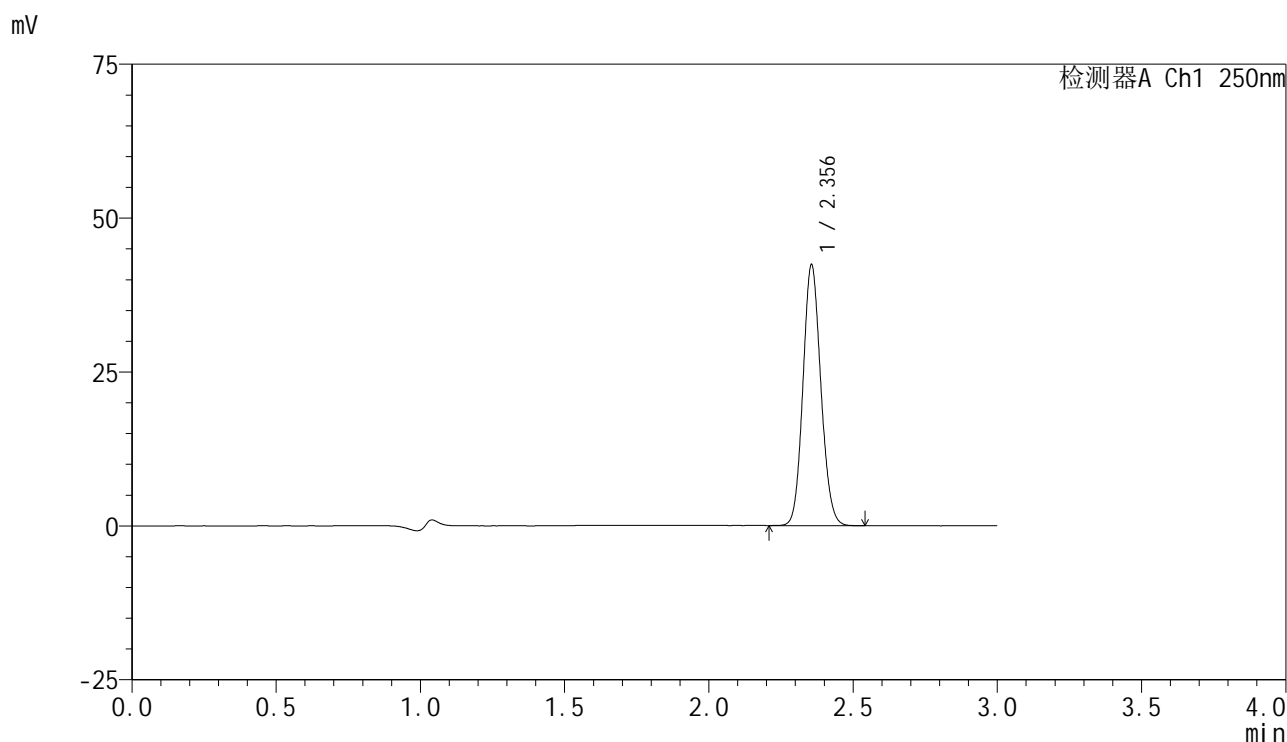


# SMF-4099

## <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 - 29-32/30-2035-2 - cbzj-BXK3152p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/06/11 00:25:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 12:10:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	182779	100.000	42351	6876	1.106	--
总计		182779	100.000	42351			