

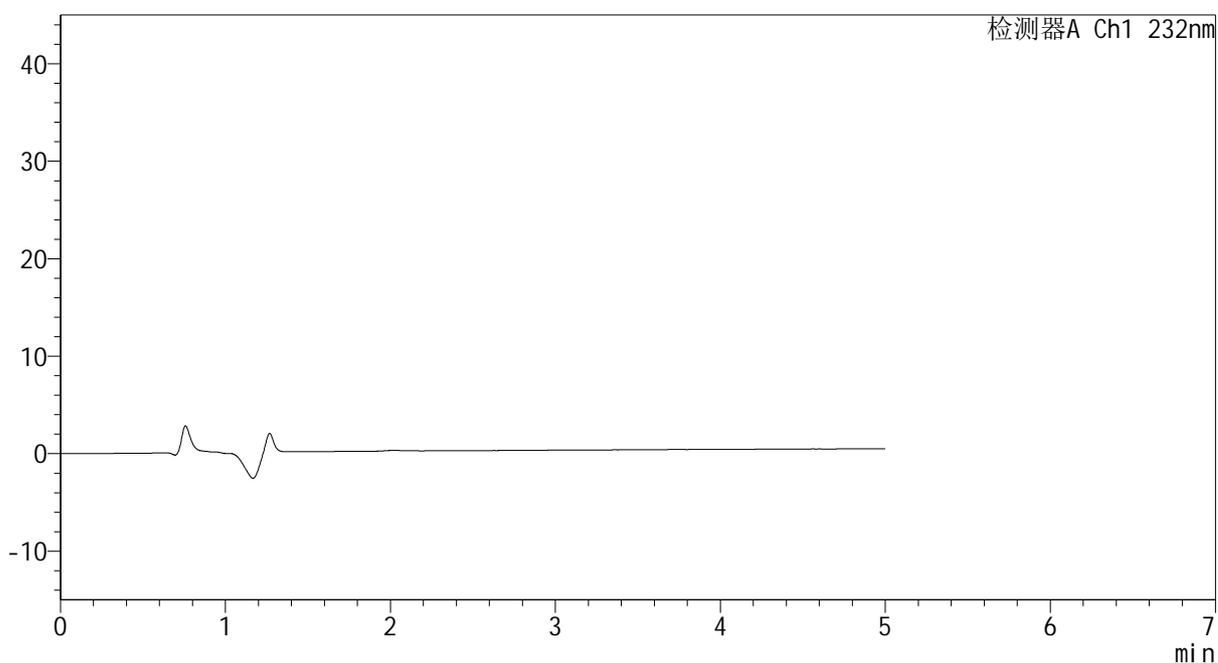
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-290-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-rj-1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 14:54:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:13:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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

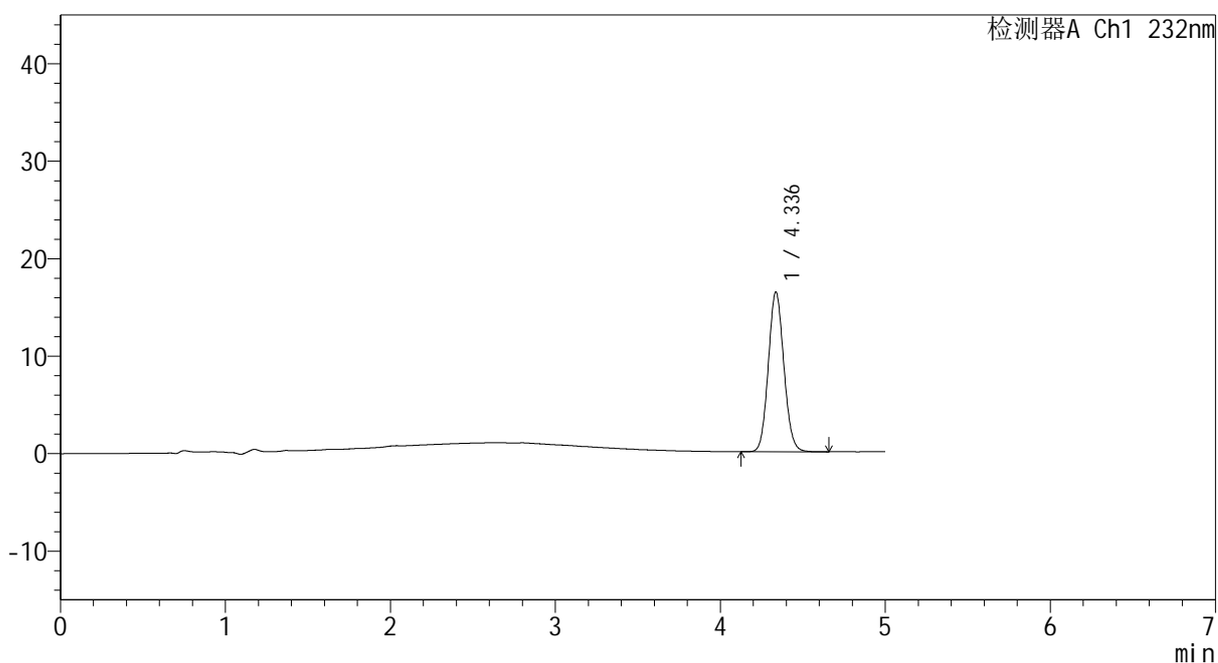
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-291-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-dzp1-1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 15:00:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:13:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.336	107424	100.000	16379	10168	1.090	--
总计		107424	100.000	16379			

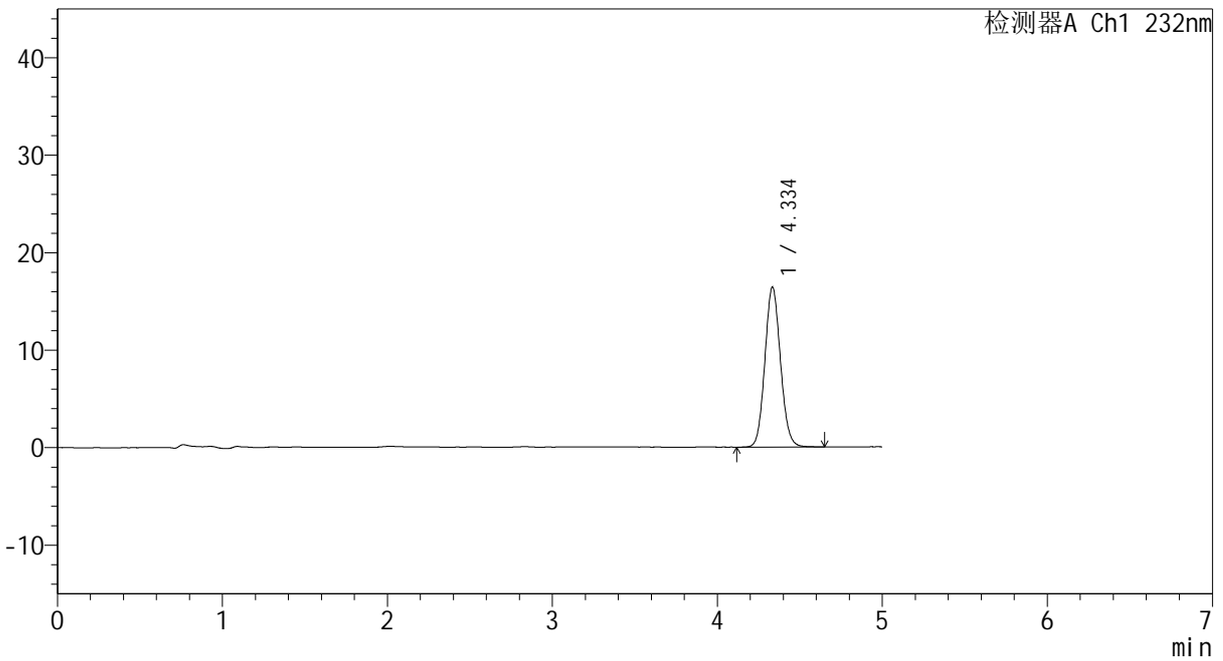
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-292-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-dzp1-2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 15:05:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:13:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.334	107688	100.000	16360	10155	1.092	--
总计		107688	100.000	16360			

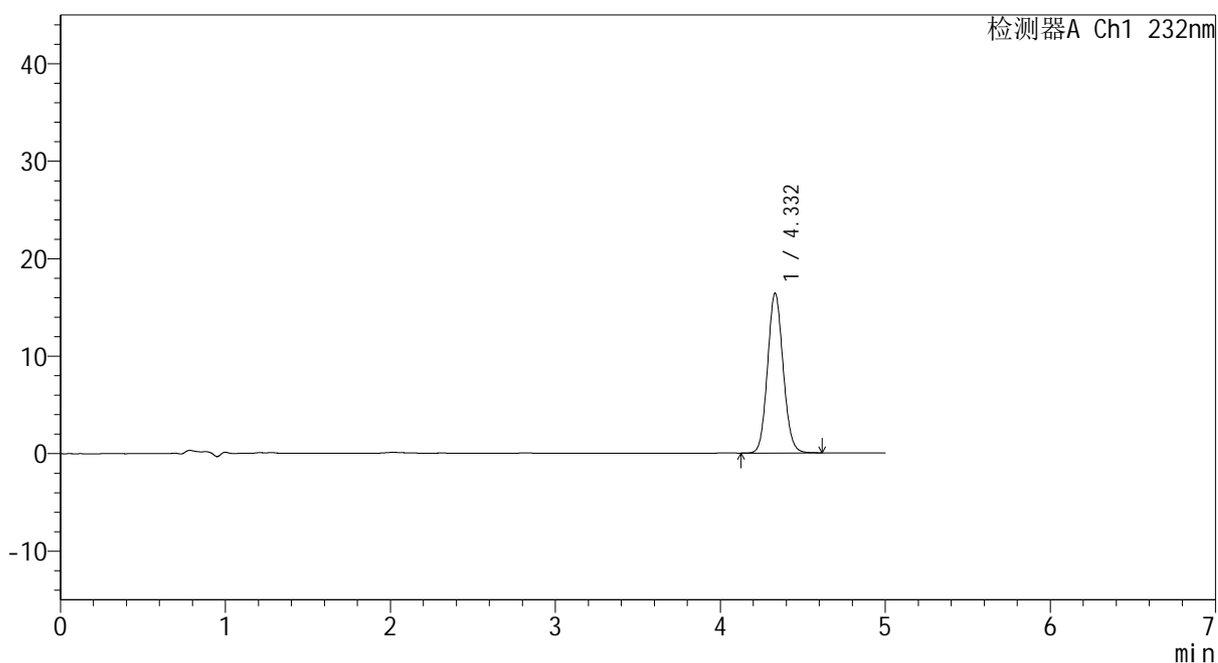
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-293-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-dzp1-3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 15:11:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:14:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.332	107469	100.000	16394	10158	1.094	--
总计		107469	100.000	16394			

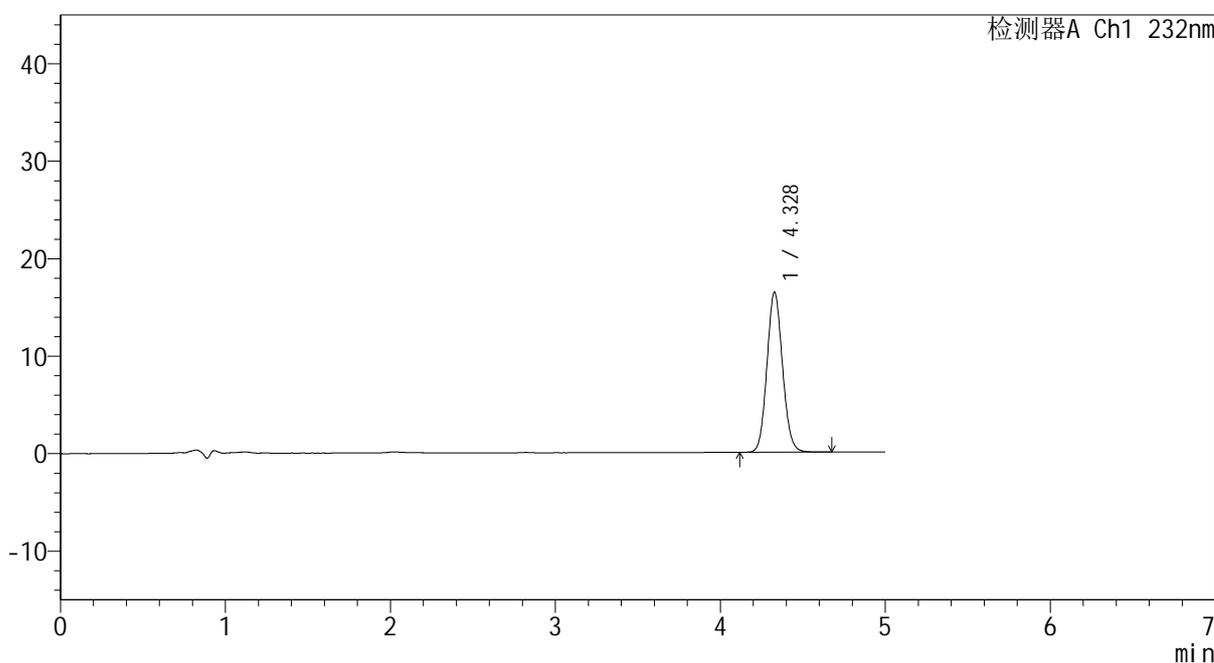
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-294-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-dzp1-4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 15:16:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:14:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.328	107768	100.000	16412	10142	1.093	--
总计		107768	100.000	16412			

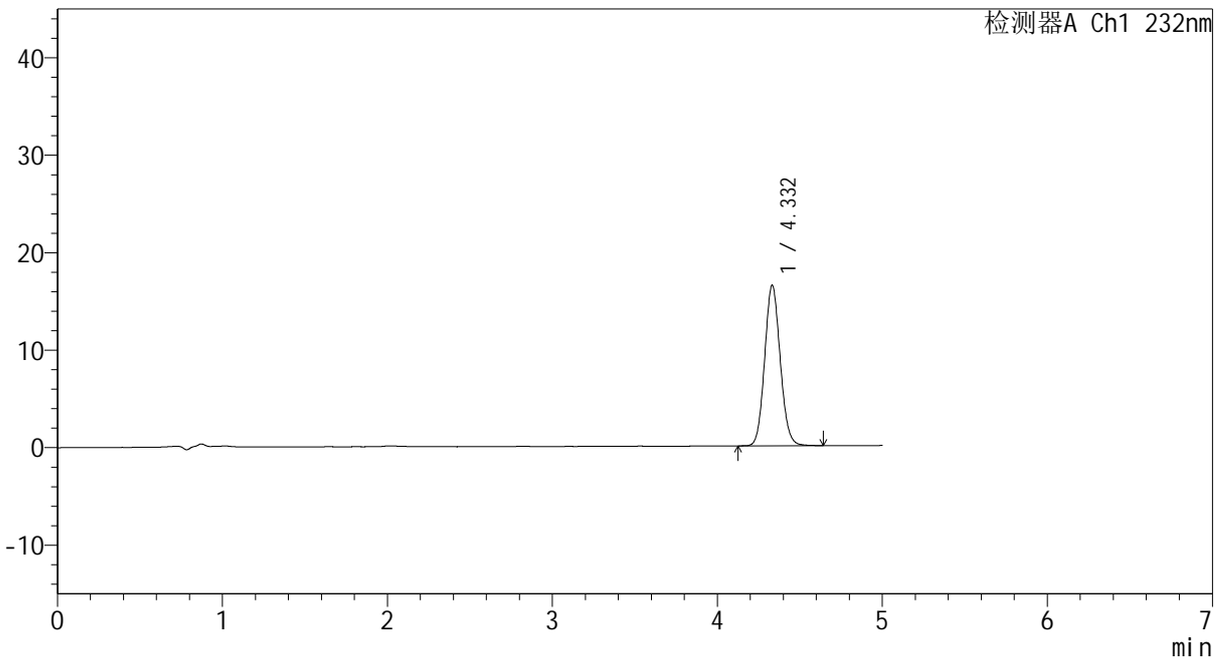
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-295-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-dzp1-5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 15:21:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:14:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.332	107963	100.000	16466	10180	1.094	--
总计		107963	100.000	16466			

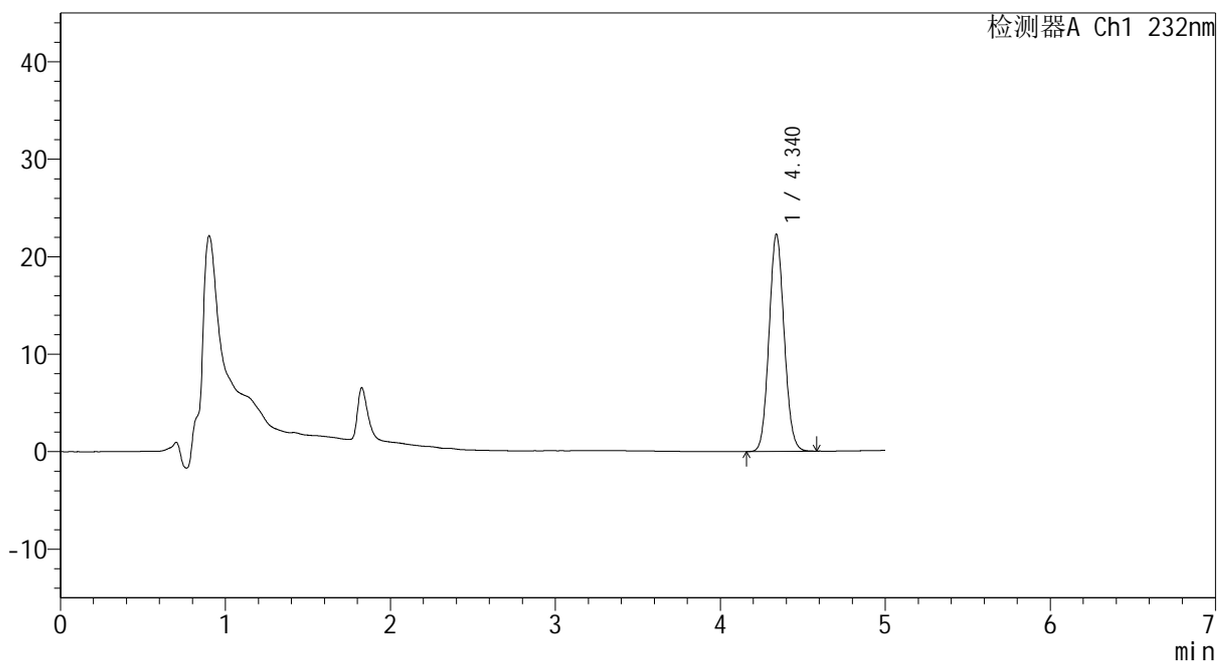
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-296-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-1h-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 15:27:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:14:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.340	141880	100.000	22268	10722	1.085	--
总计		141880	100.000	22268			

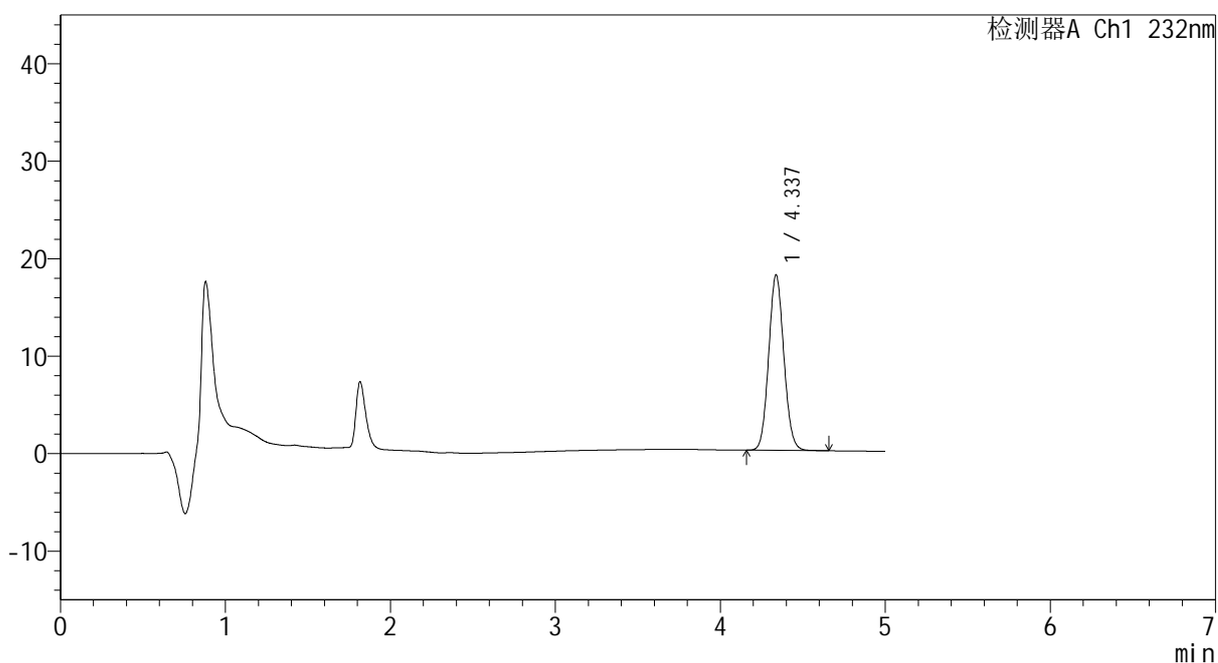
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-297-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-1h-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 15:32:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:14:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.337	115136	100.000	18009	10668	1.082	--
总计		115136	100.000	18009			

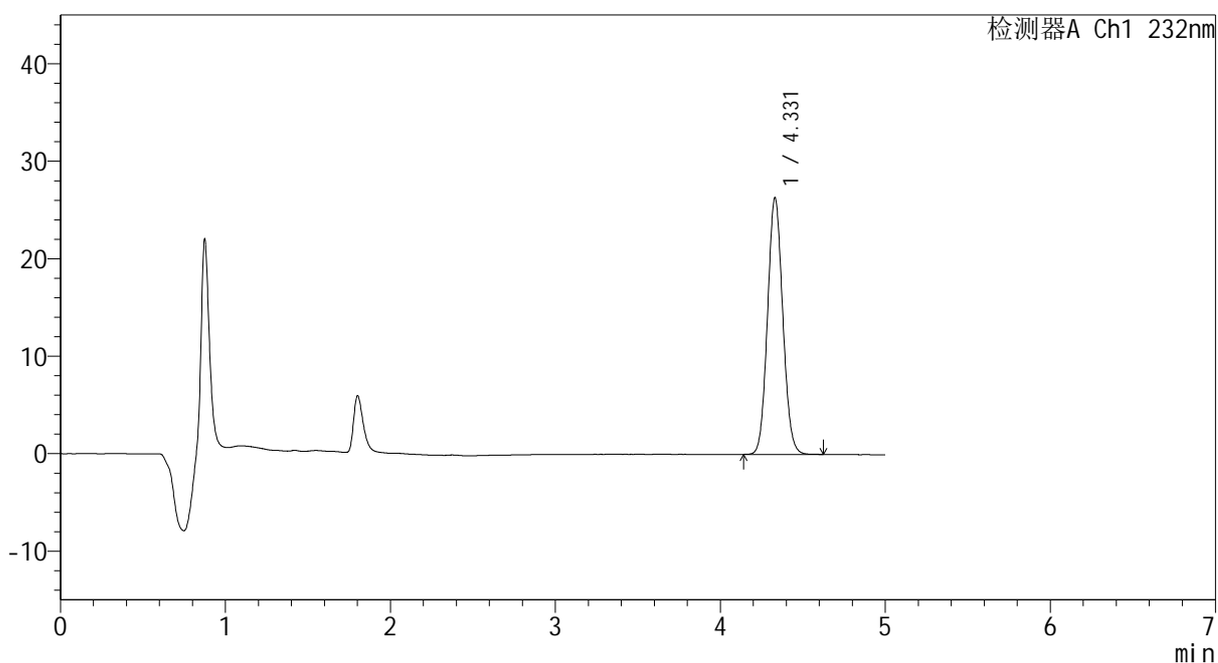
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-302-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-1h-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 15:59:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:14:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.331	169231	100.000	26340	10489	1.080	--
总计		169231	100.000	26340			

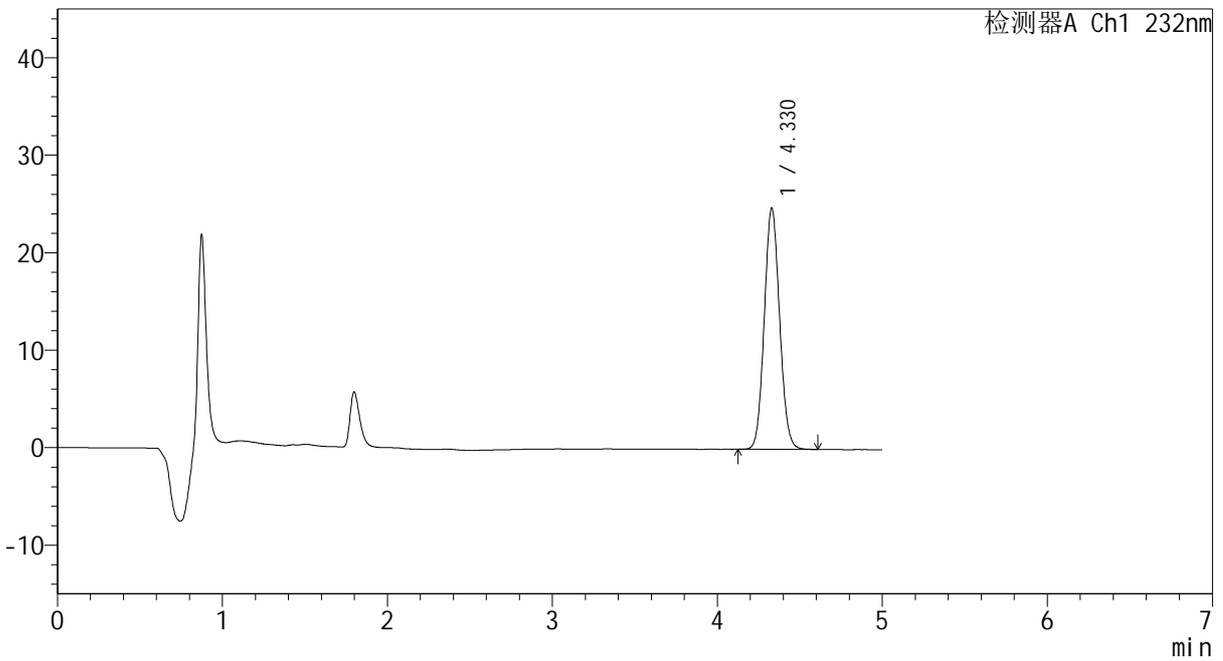


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 232nm
 数据文件名 : TWKS\$J499 - 26-6/26-304-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-1h-gsp9.lcd
 方法文件名 : TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm
 批处理文件名: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/26 16:10:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/28 09:14:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.330	159793	100.000	24781	10396	1.079	--
总计		159793	100.000	24781			

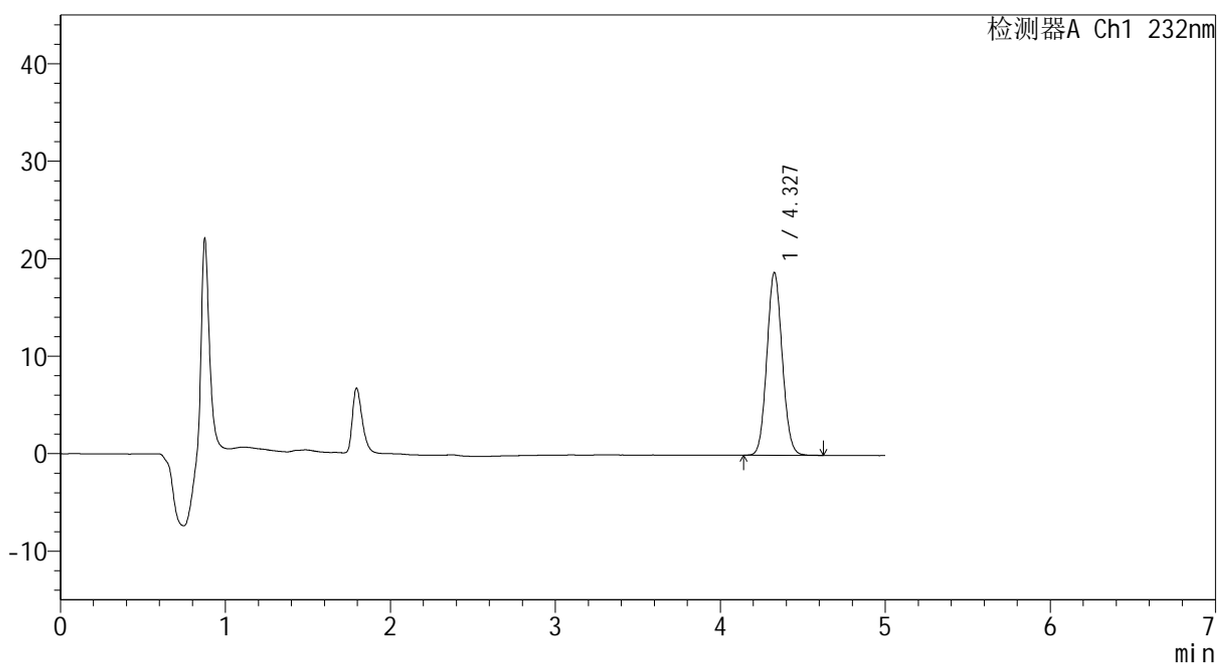
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-305-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-1h-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 16:15:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:14:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.327	120987	100.000	18713	10389	1.080	--
总计		120987	100.000	18713			

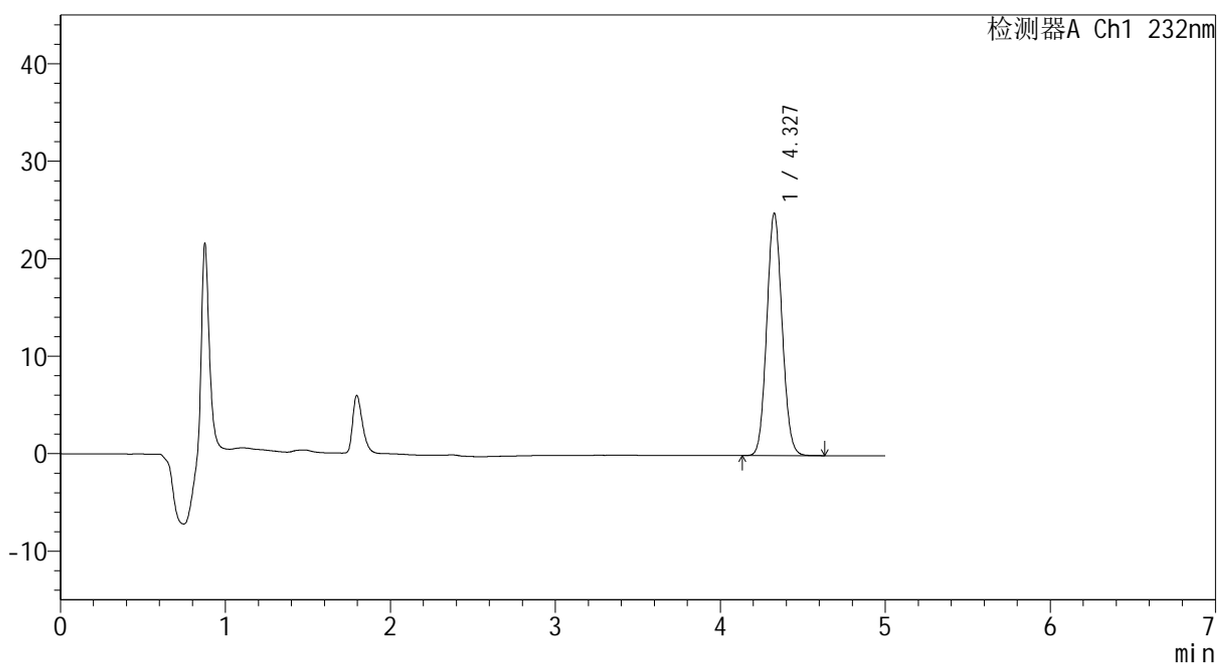
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-306-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-1h-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 16:20:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:14:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.327	160817	100.000	24789	10321	1.080	--
总计		160817	100.000	24789			

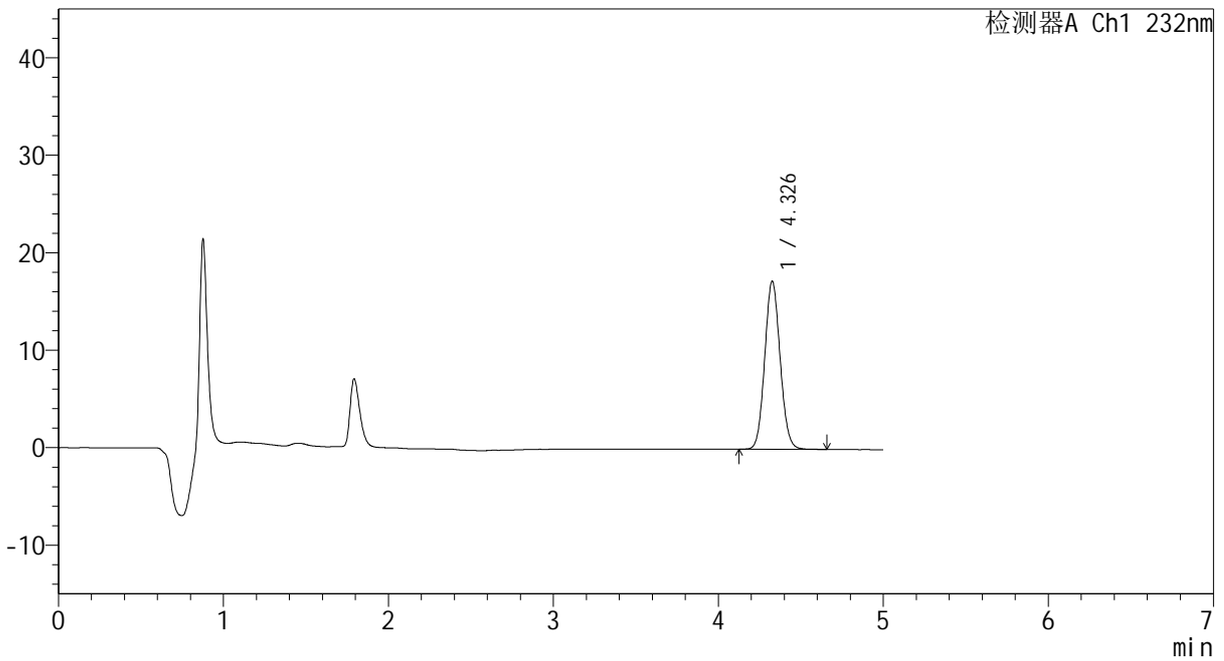
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-307-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-1h-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 16:26:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:14:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.326	111842	100.000	17190	10326	1.083	--
总计		111842	100.000	17190			

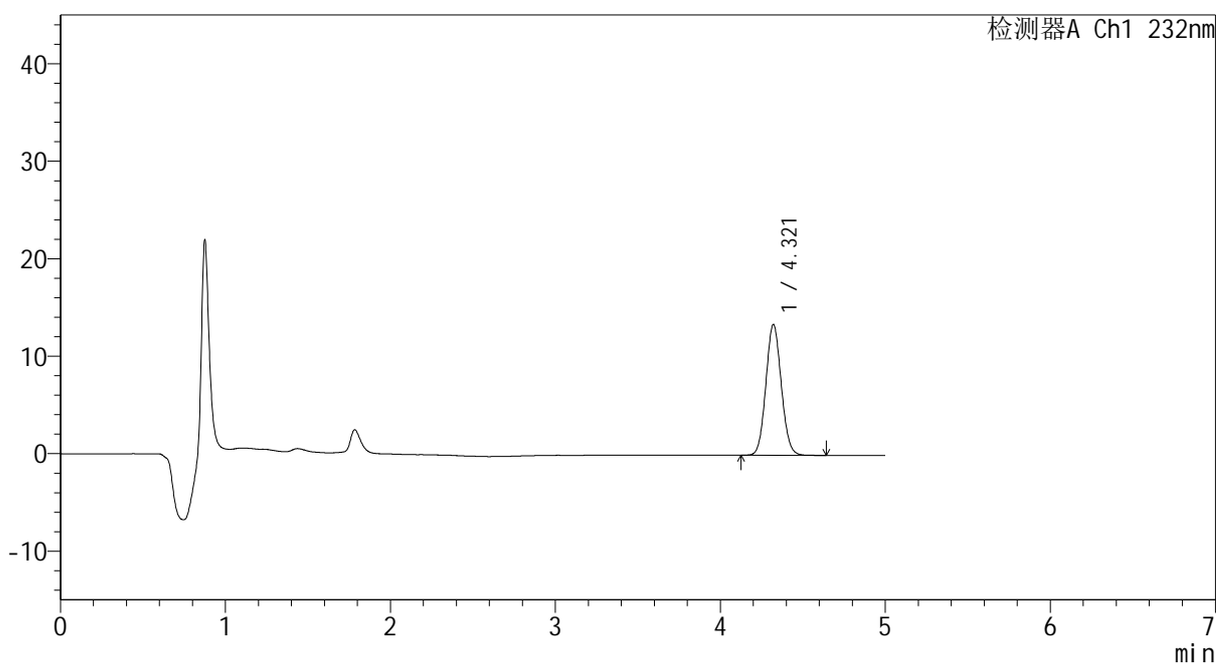
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-308-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-2h-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 16:31:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:14:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.321	86980	100.000	13430	10271	1.078	--
总计		86980	100.000	13430			

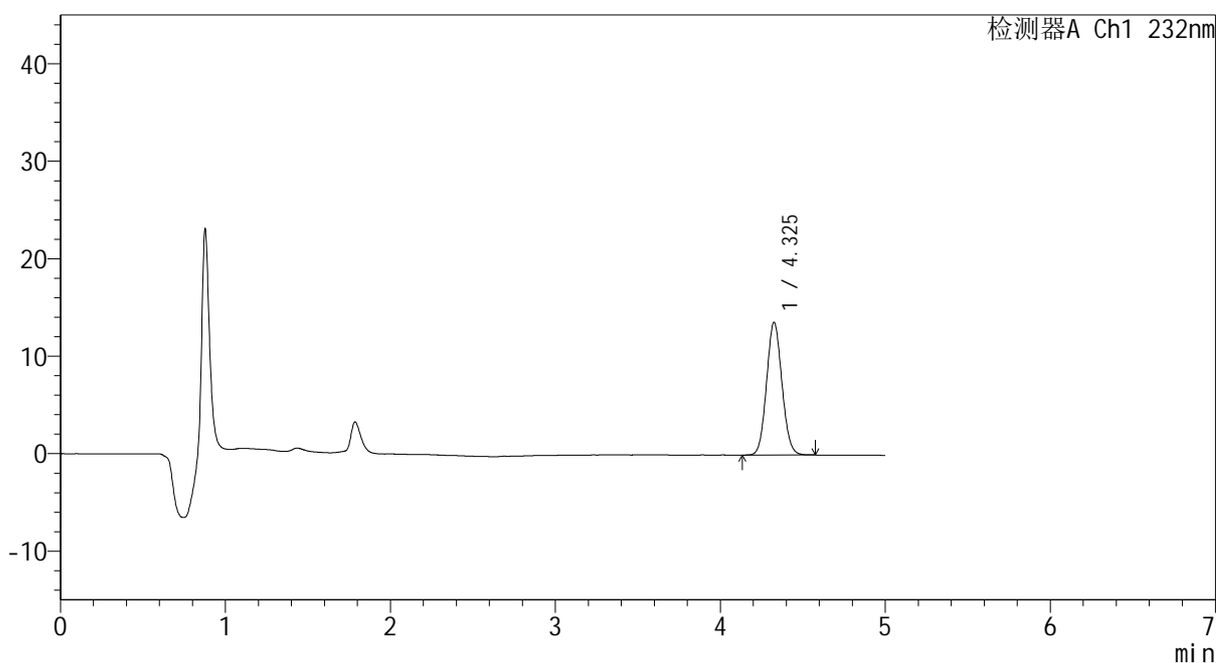
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-309-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-2h-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 16:37:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:14:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.325	88074	100.000	13574	10301	1.081	--
总计		88074	100.000	13574			

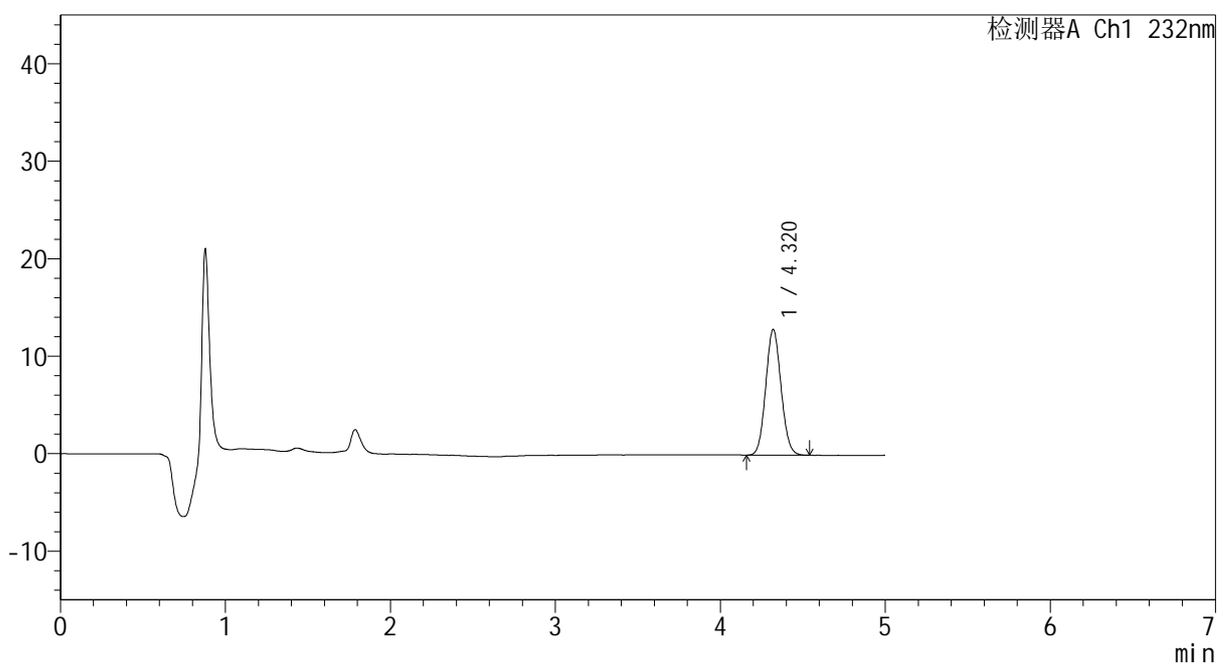
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-310-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-2h-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 16:42:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:14:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.320	83193	100.000	12901	10324	1.081	--
总计		83193	100.000	12901			

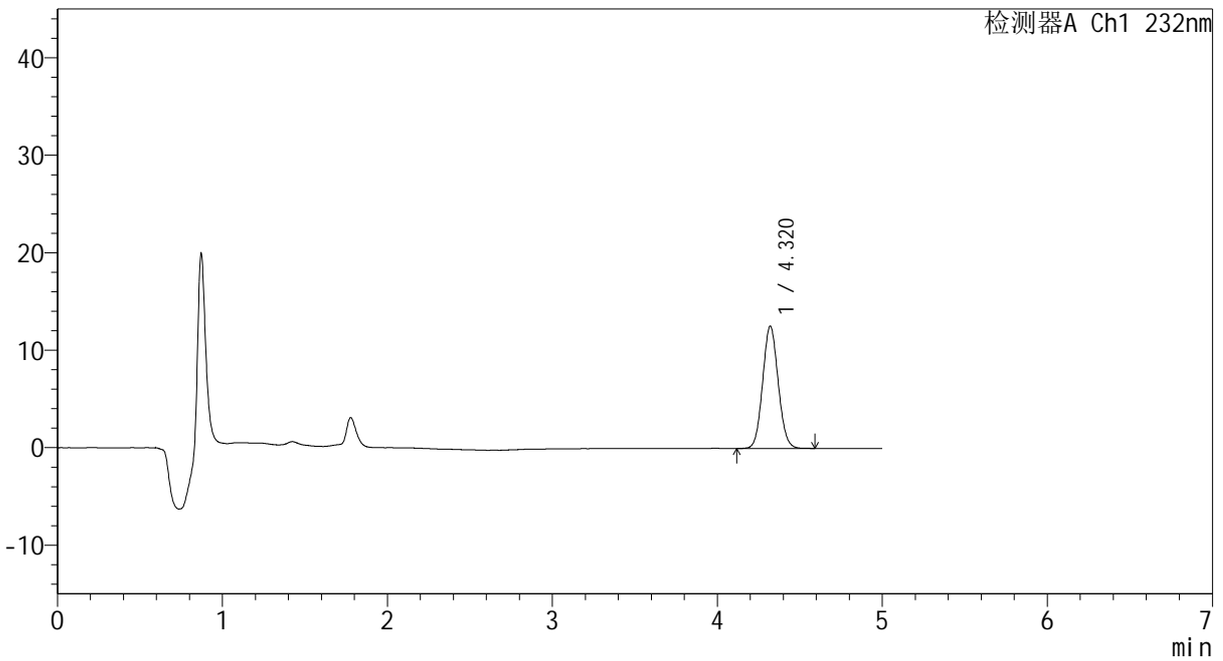
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-311-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-2h-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 16:47:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:14:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.320	82025	100.000	12545	10068	1.075	--
总计		82025	100.000	12545			

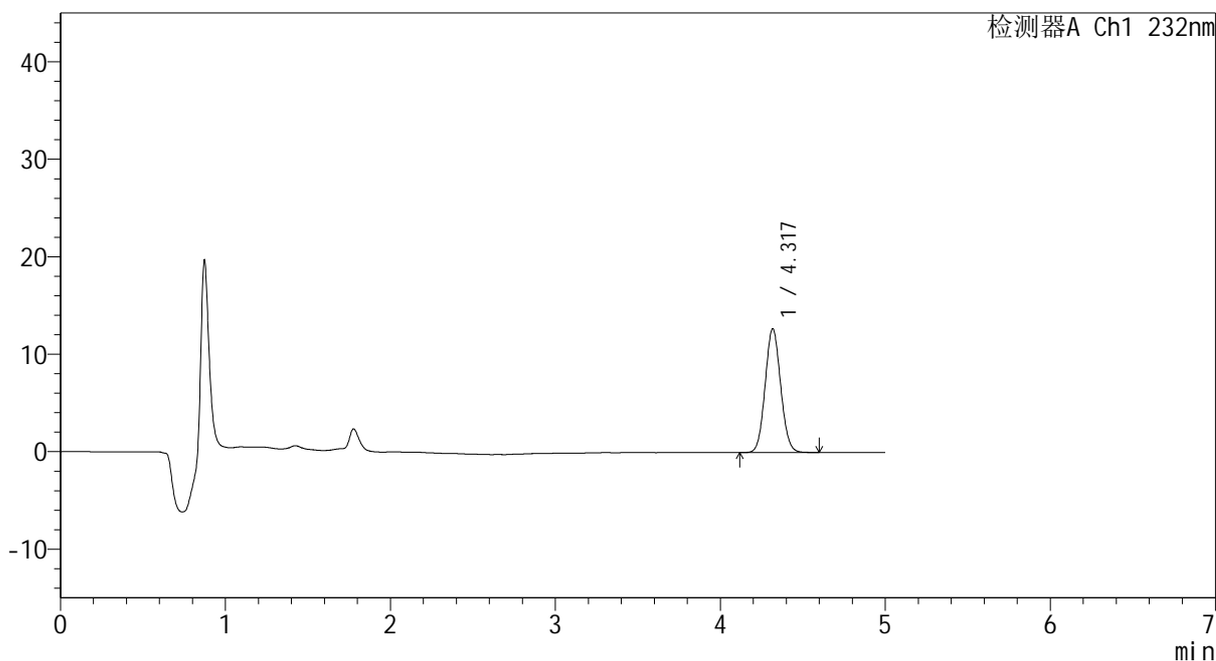
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-312-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-2h-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 16:53:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:14:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.317	82924	100.000	12658	10094	1.075	--
总计		82924	100.000	12658			

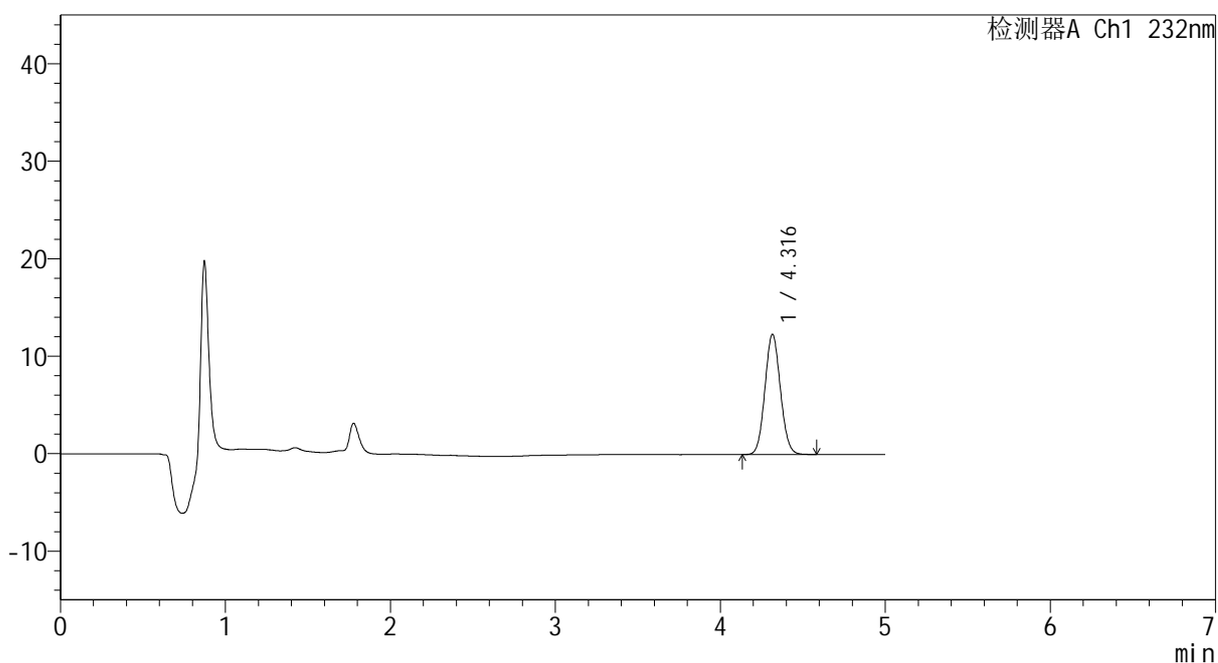
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-313-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-2h-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 16:58:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:14:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.316	80389	100.000	12319	10098	1.077	--
总计		80389	100.000	12319			

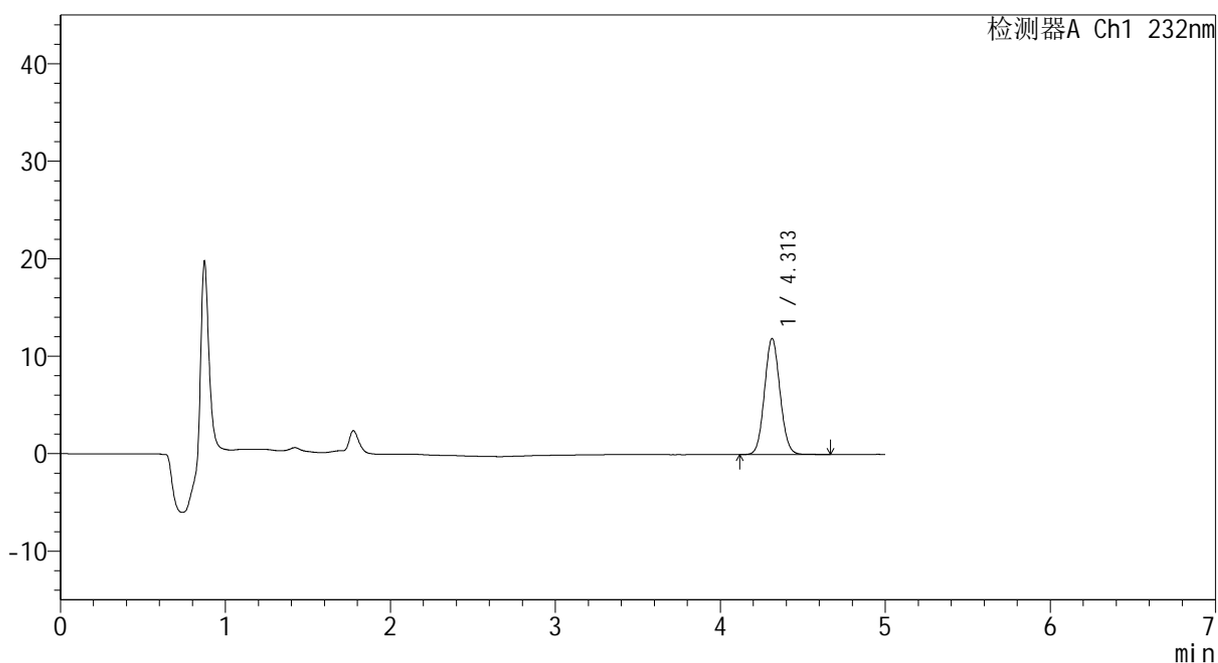
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKSS\$J499 - 26-6/26-314-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-2h-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 17:04:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:14:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.313	77648	100.000	11904	10077	1.074	--
总计		77648	100.000	11904			

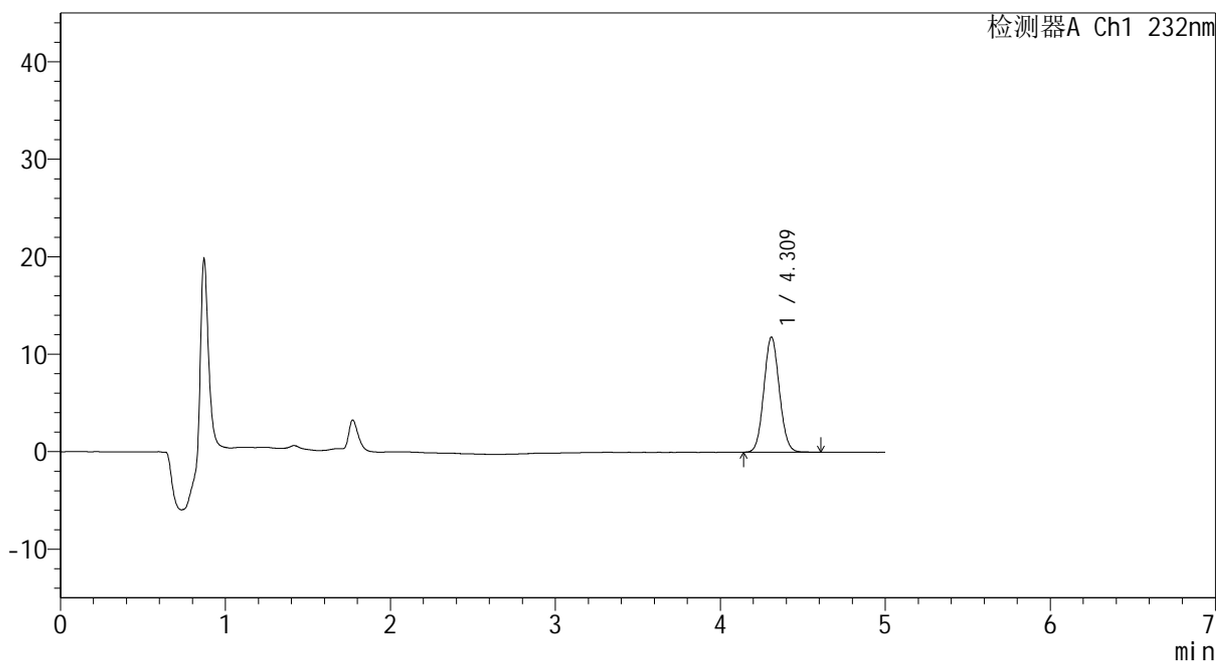
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-315-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-2h-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 17:09:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:14:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.309	77069	100.000	11759	10066	1.073	--
总计		77069	100.000	11759			

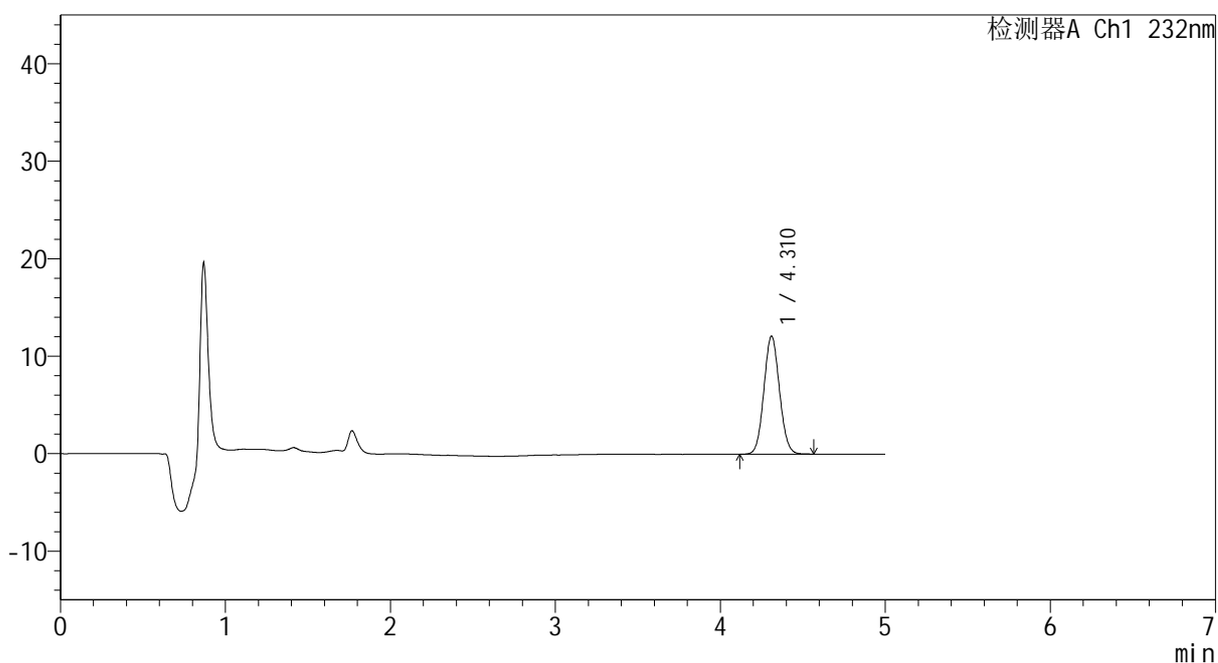
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-316-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-2h-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 17:14:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:15:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.310	79330	100.000	12077	9957	1.071	--
总计		79330	100.000	12077			

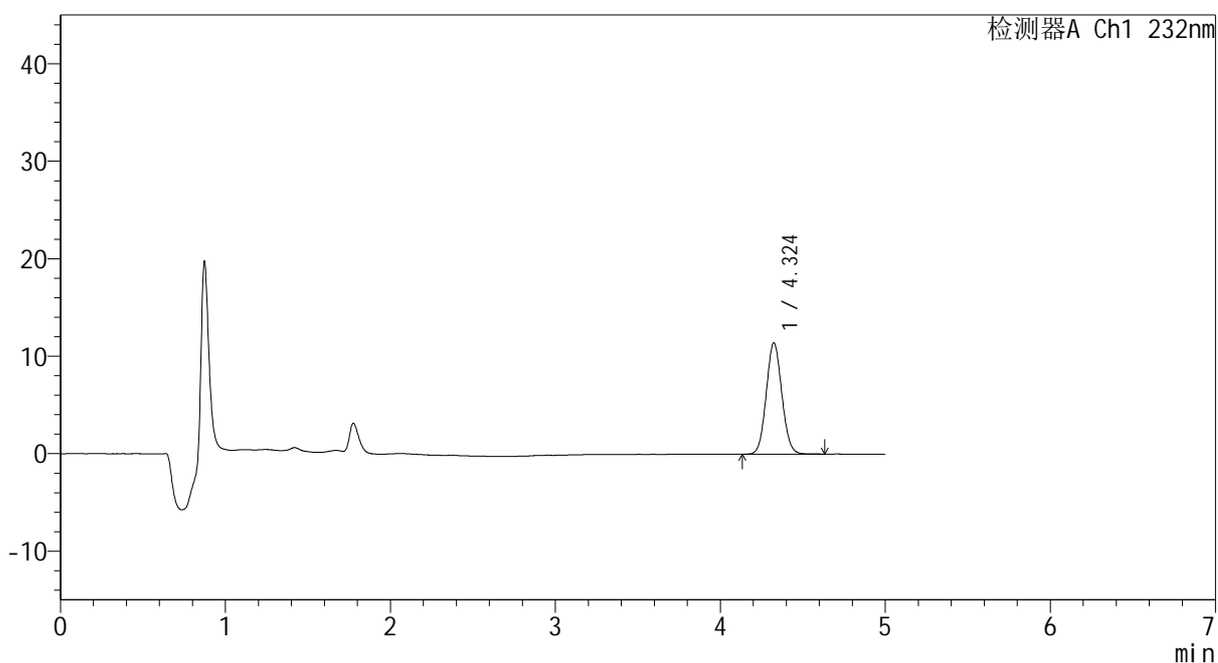
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-319-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-2h-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 17:30:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:15:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.324	75010	100.000	11415	10042	1.075	--
总计		75010	100.000	11415			

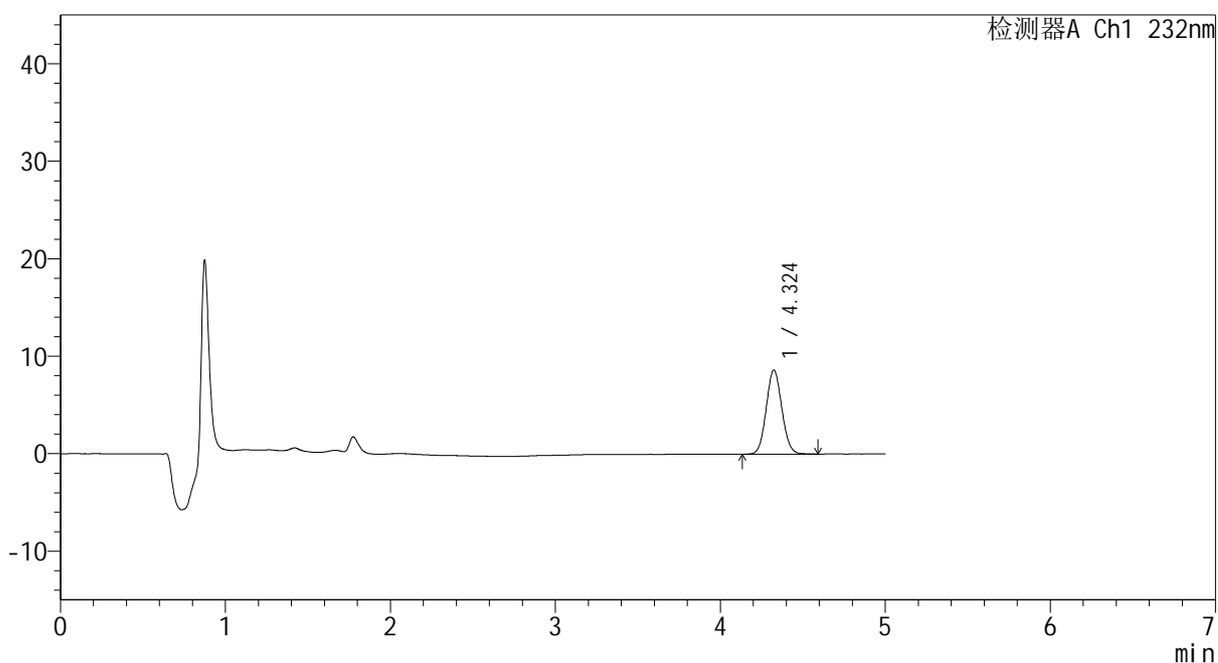
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-320-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-3h-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 17:36:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:15:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.324	56626	100.000	8623	10018	1.077	--
总计		56626	100.000	8623			

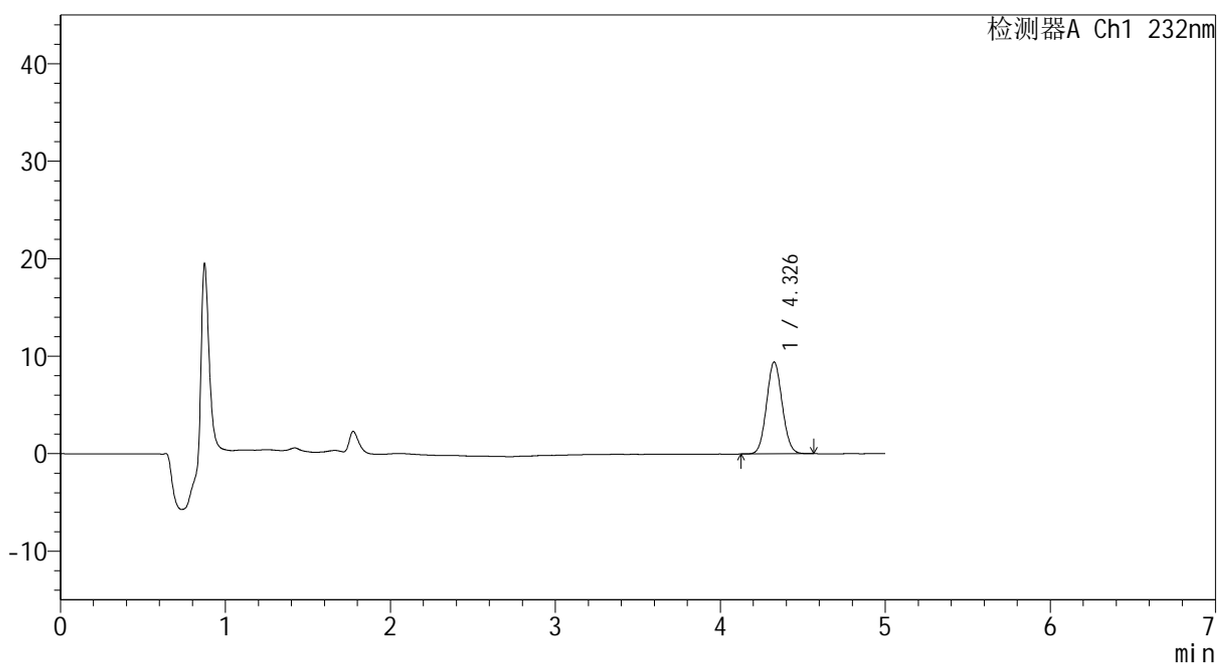
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-321-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-3h-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 17:41:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:15:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.326	62019	100.000	9396	9955	1.070	--
总计		62019	100.000	9396			

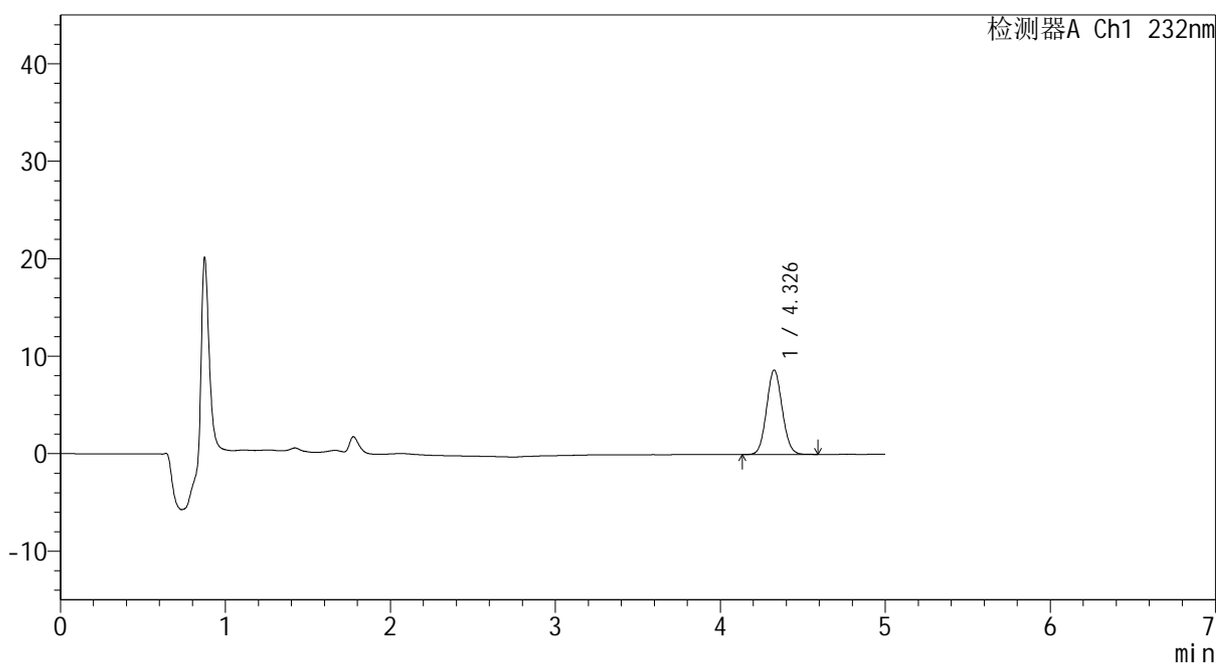
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-322-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-3h-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 17:47:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:15:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.326	56970	100.000	8634	9978	1.077	--
总计		56970	100.000	8634			

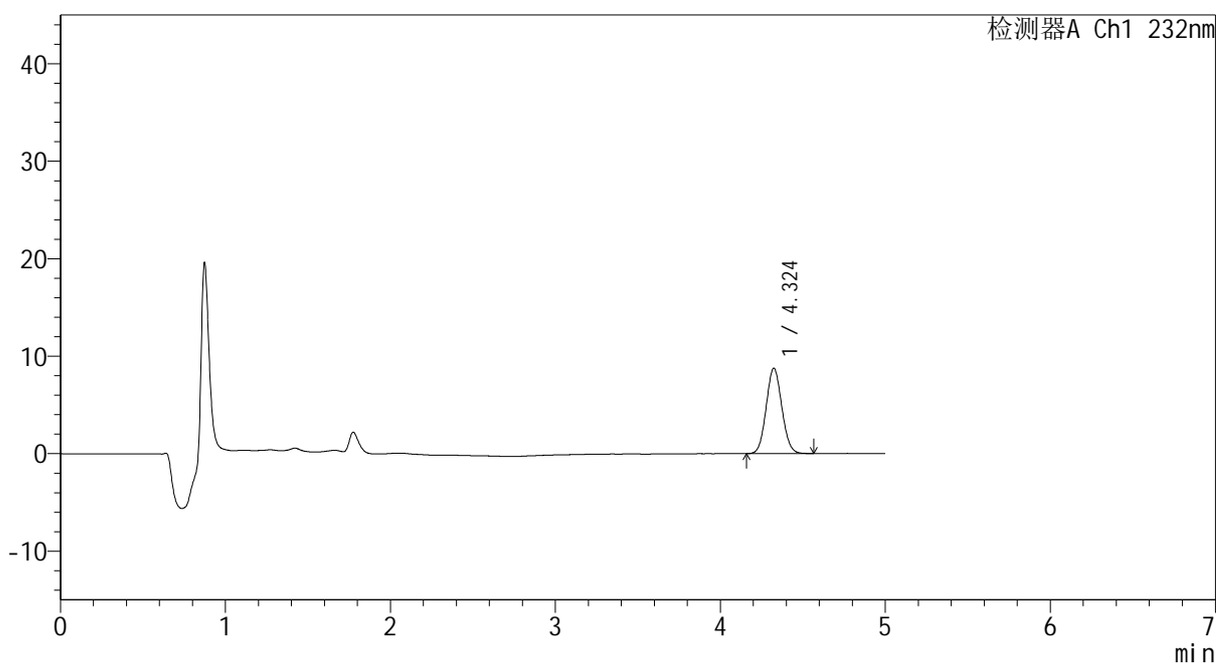
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-325-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-3h-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 18:03:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:15:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.324	57681	100.000	8761	9929	1.075	--
总计		57681	100.000	8761			

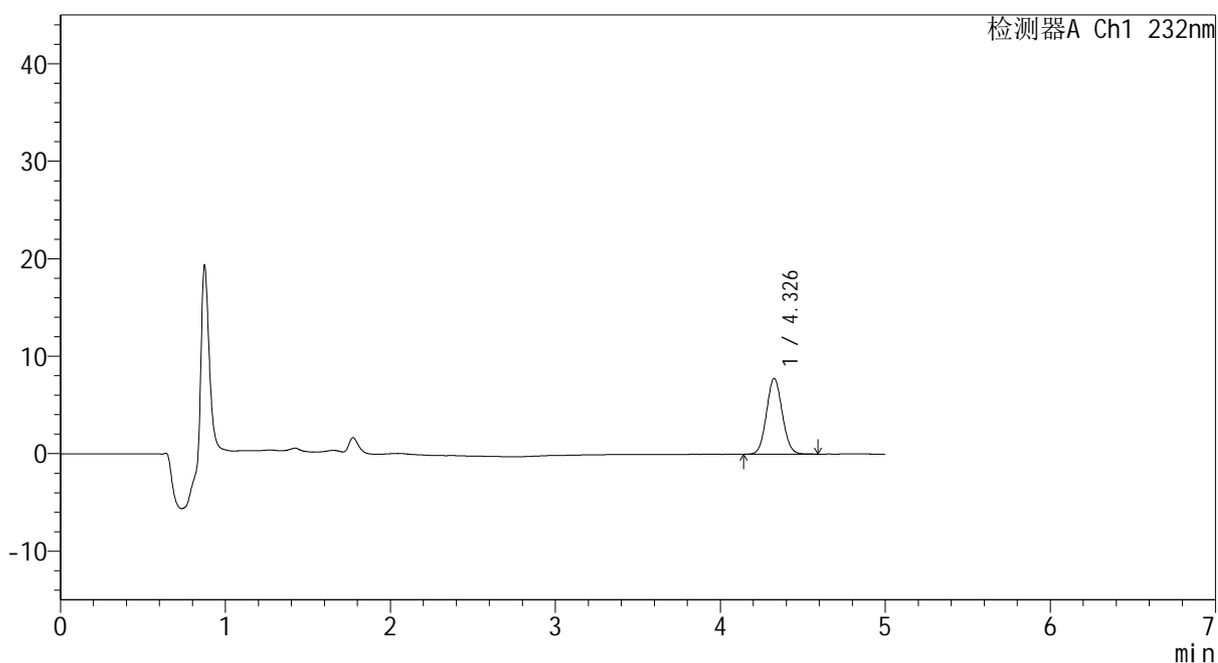
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-326-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-3h-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 18:08:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:15:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.326	51589	100.000	7755	9834	1.072	--
总计		51589	100.000	7755			

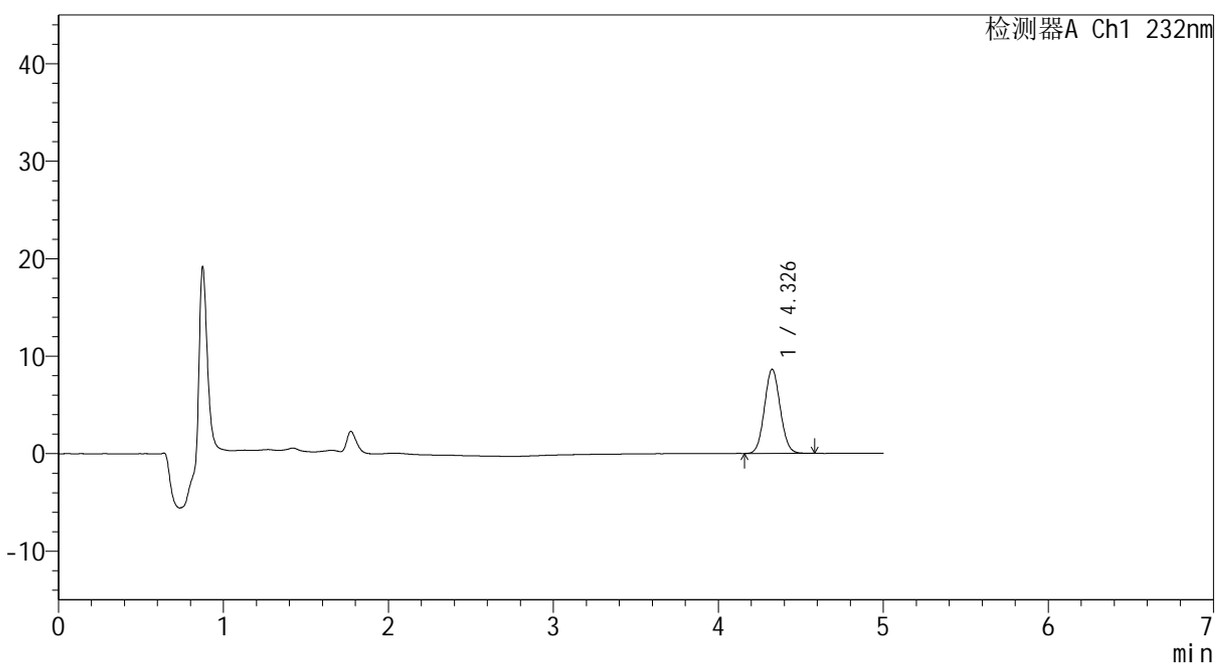
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-327-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-3h-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 18:13:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:15:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.326	57121	100.000	8597	9844	1.068	--
总计		57121	100.000	8597			

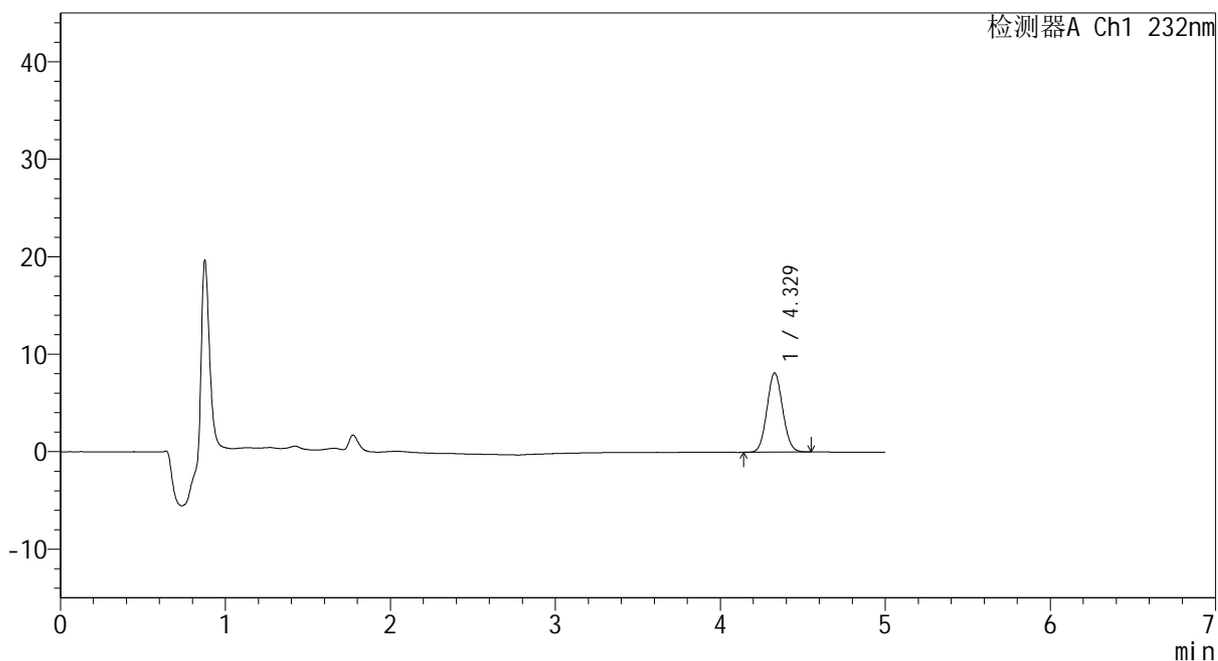
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-328-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-3h-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 18:19:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:15:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.329	53720	100.000	8130	9878	1.070	--
总计		53720	100.000	8130			

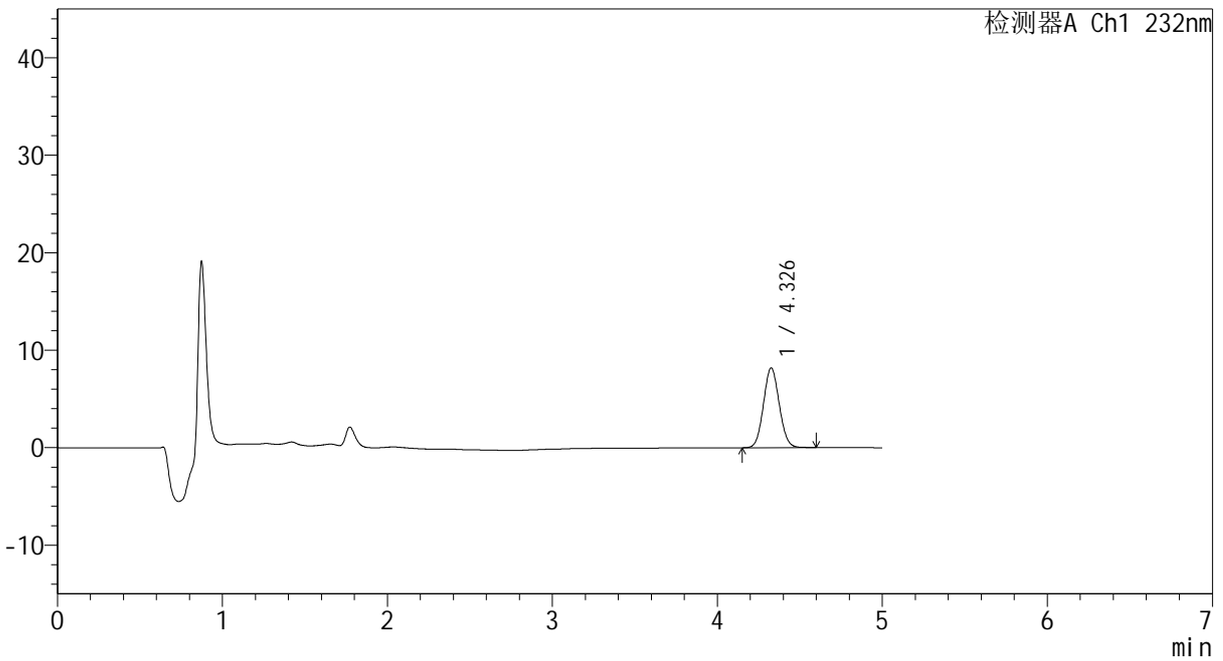
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-329-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-3h-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 18:24:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:15:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.326	54259	100.000	8156	9792	1.072	--
总计		54259	100.000	8156			

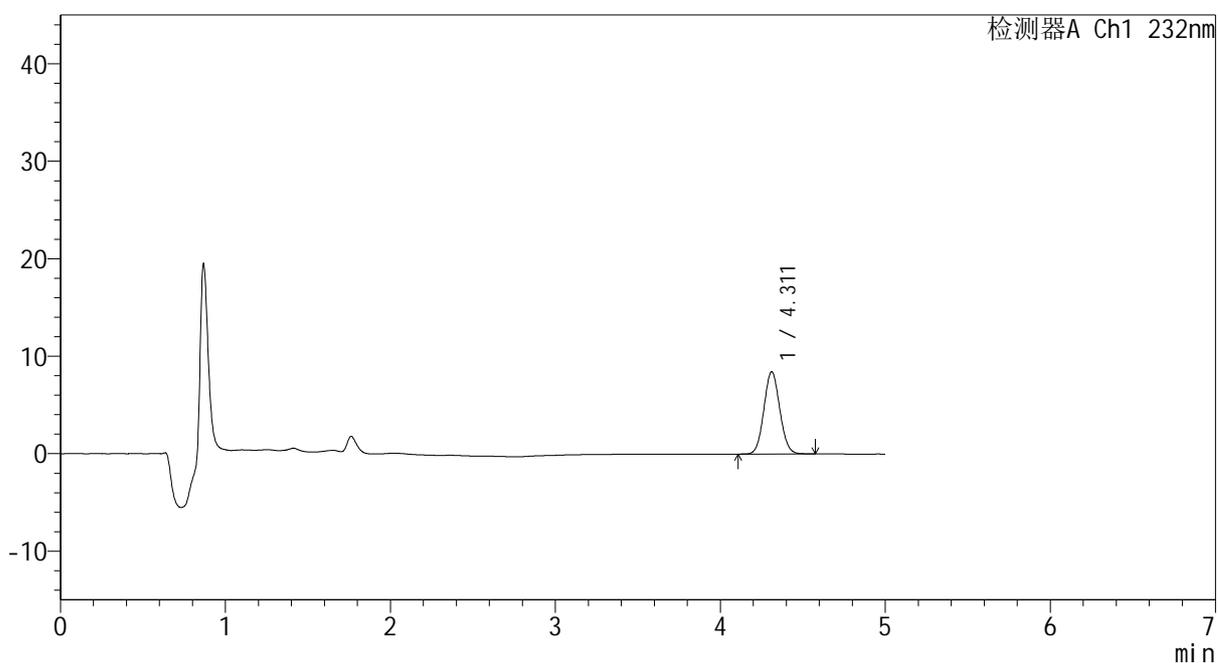
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-330-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-3h-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 18:30:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:15:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.311	56472	100.000	8432	9568	1.069	--
总计		56472	100.000	8432			

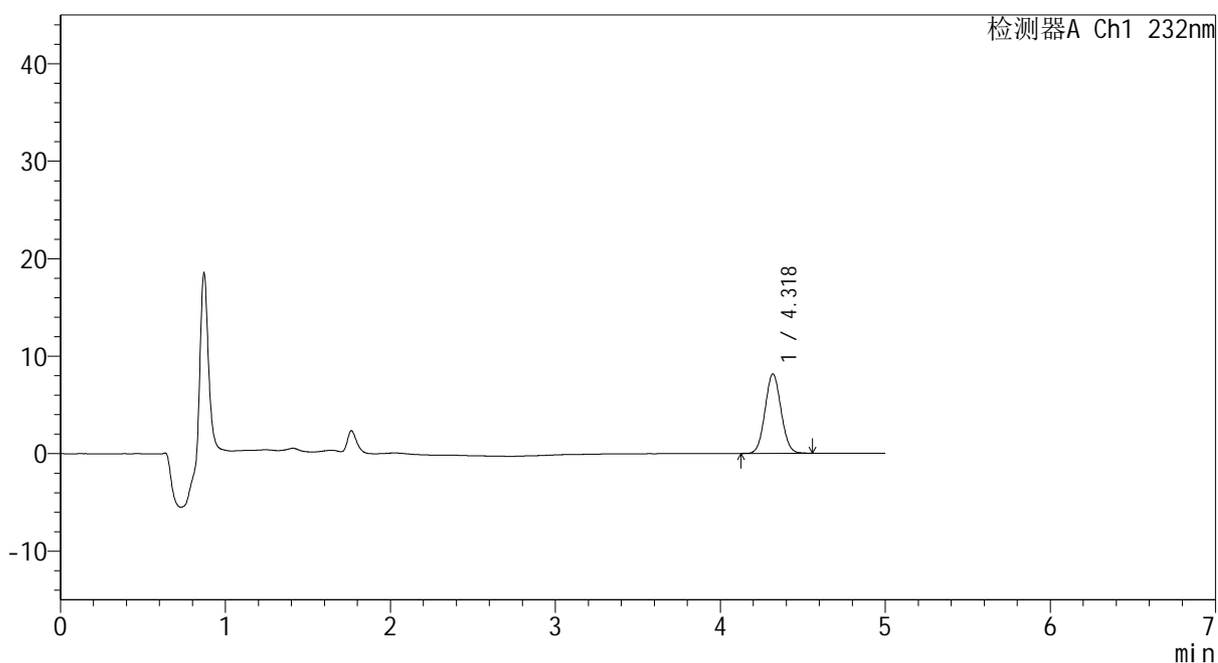
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-331-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-3h-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 18:35:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:15:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.318	54813	100.000	8131	9458	1.063	--
总计		54813	100.000	8131			

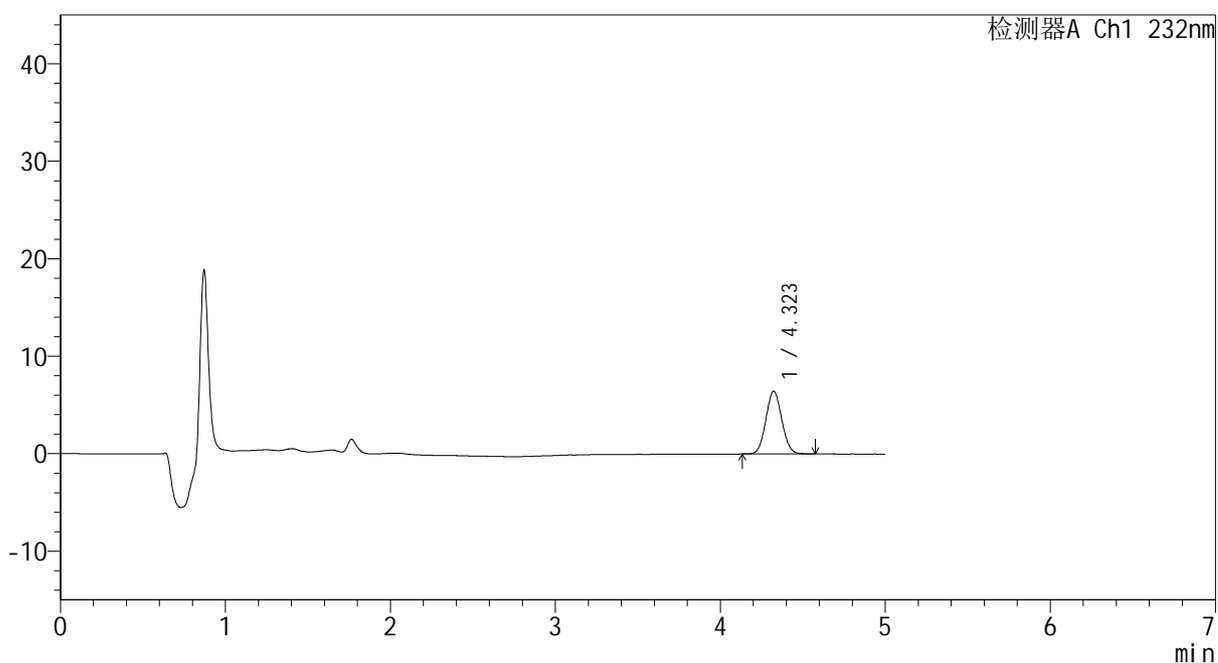
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-332-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-4h-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 18:40:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:15:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.323	43194	100.000	6443	9539	1.066	--
总计		43194	100.000	6443			

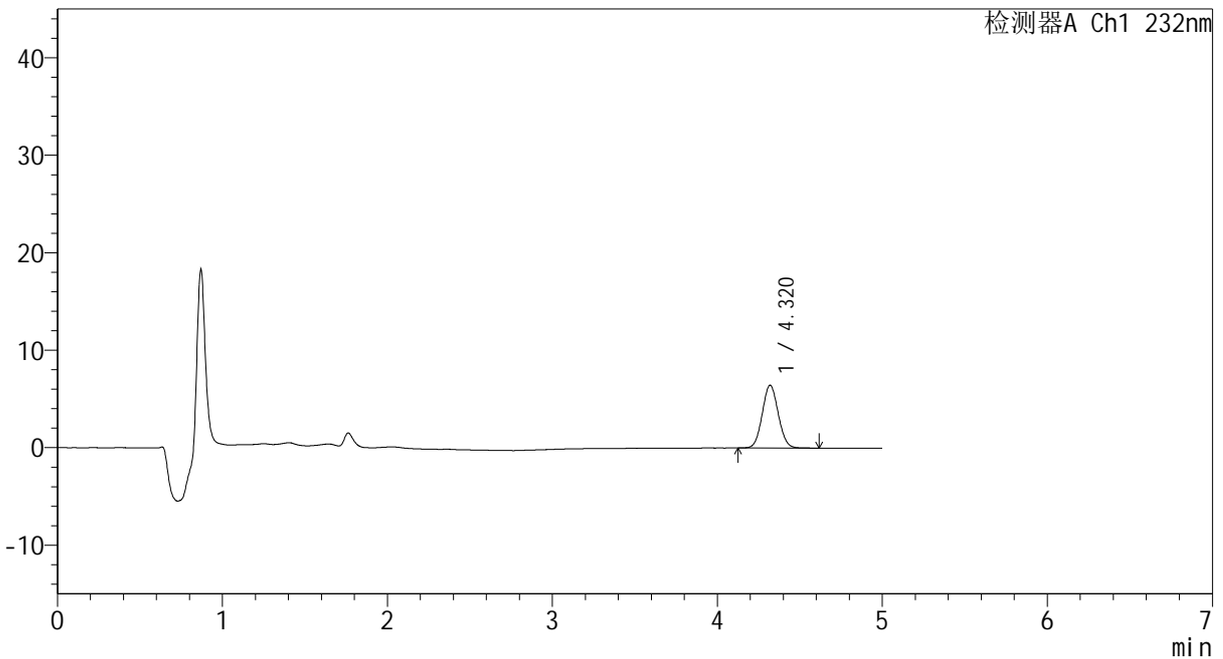
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-334-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-4h-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 18:51:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:15:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.320	43535	100.000	6447	9447	1.062	--
总计		43535	100.000	6447			

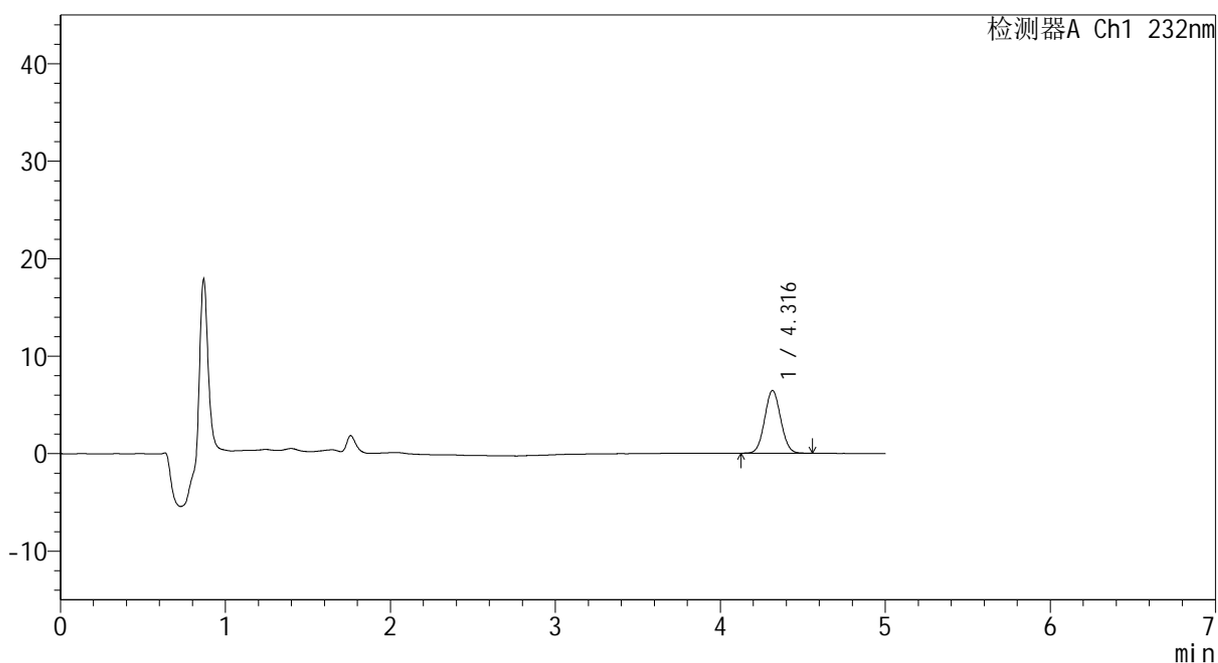
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-335-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-4h-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 18:57:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:15:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.316	43464	100.000	6429	9377	1.057	--
总计		43464	100.000	6429			

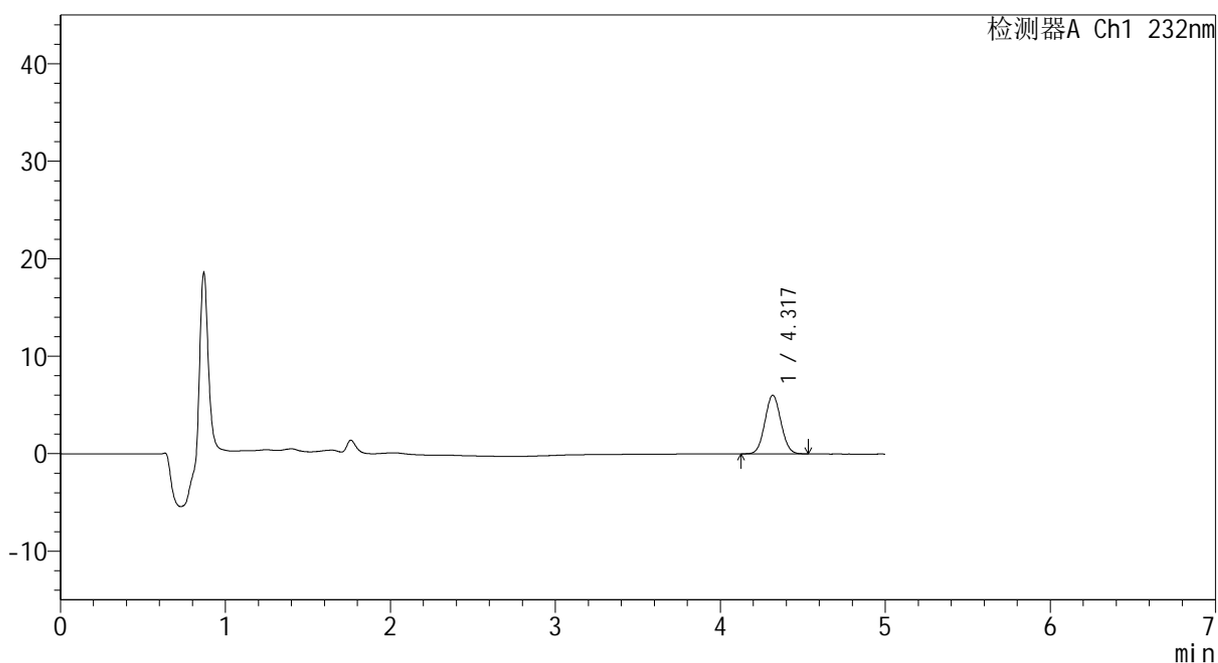
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-336-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-4h-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 19:02:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:15:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.317	40589	100.000	5993	9401	1.059	--
总计		40589	100.000	5993			

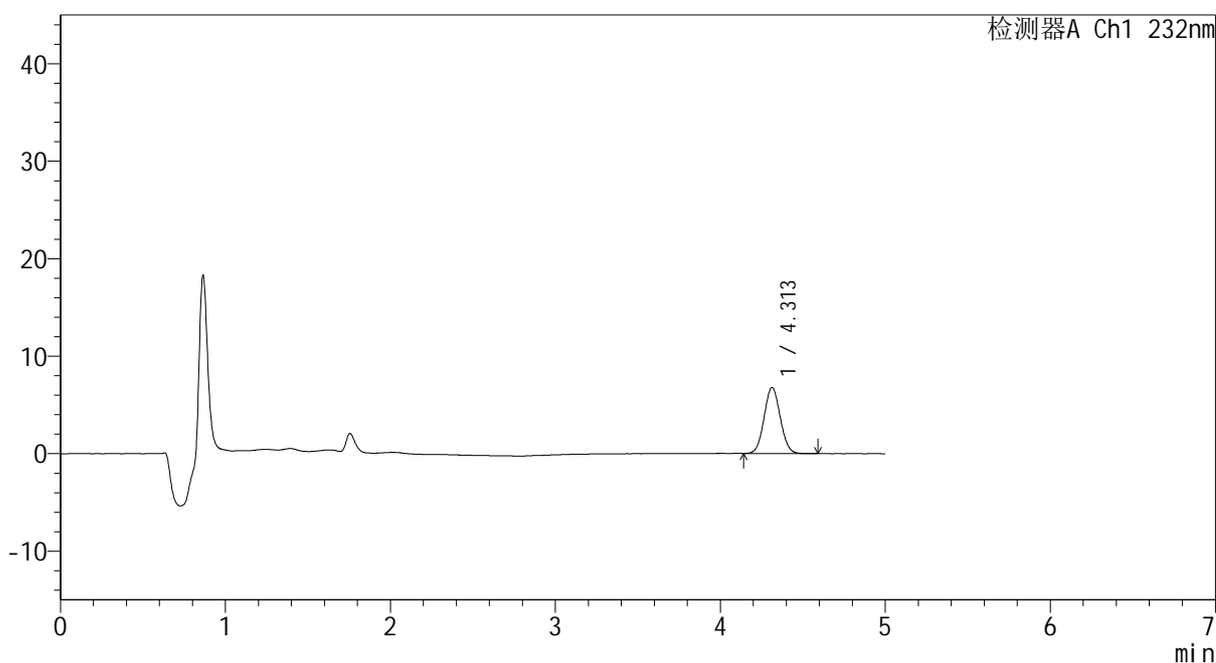
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-339-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-4h-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 19:18:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:16:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.313	46069	100.000	6781	9214	1.058	--
总计		46069	100.000	6781			

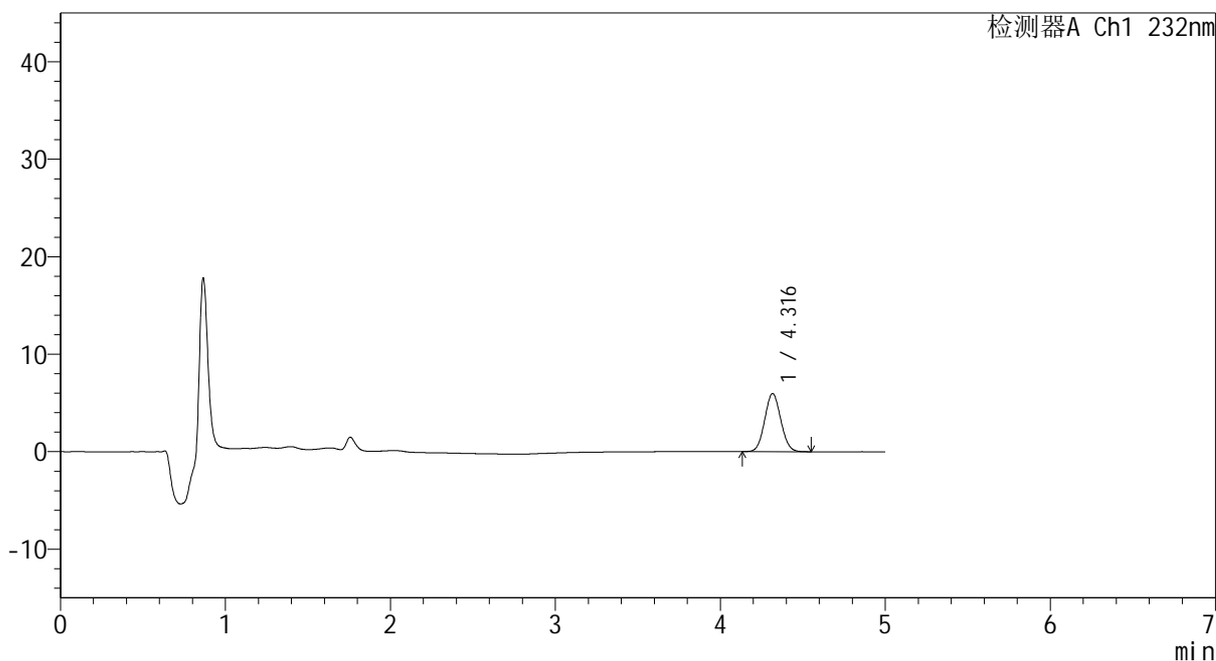


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-340-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-4h-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 19:23:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:16:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.316	40297	100.000	5942	9276	1.066	--
总计		40297	100.000	5942			

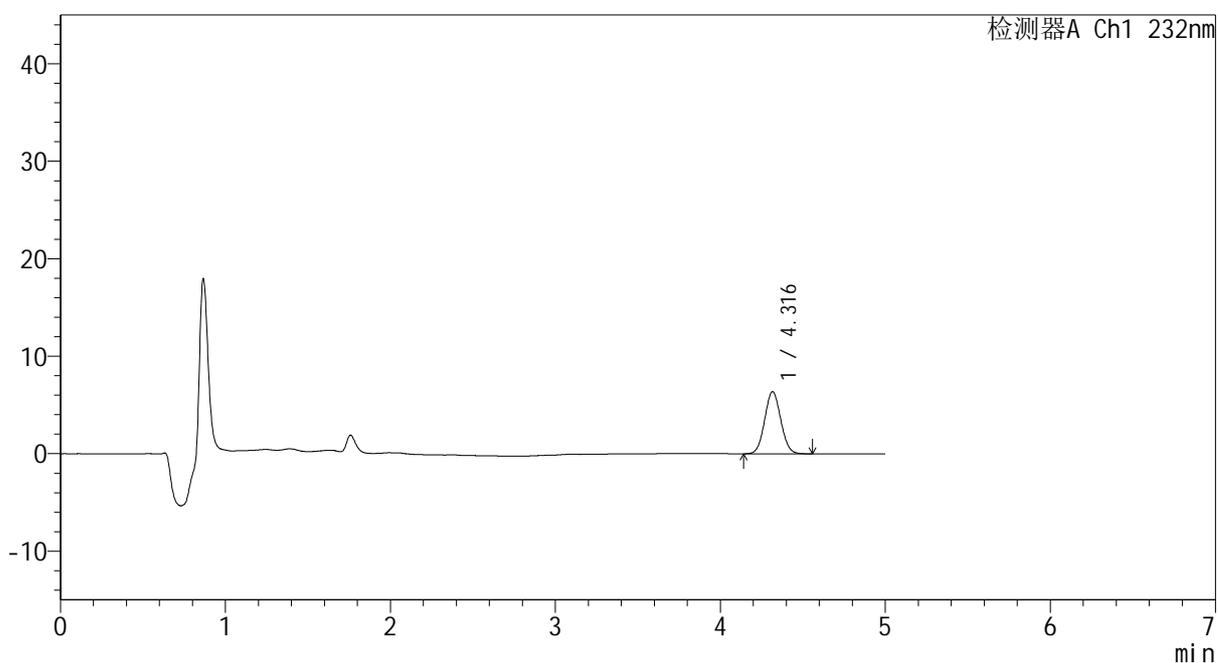
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-341-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-4h-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 19:29:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:16:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.316	43230	100.000	6365	9286	1.059	--
总计		43230	100.000	6365			

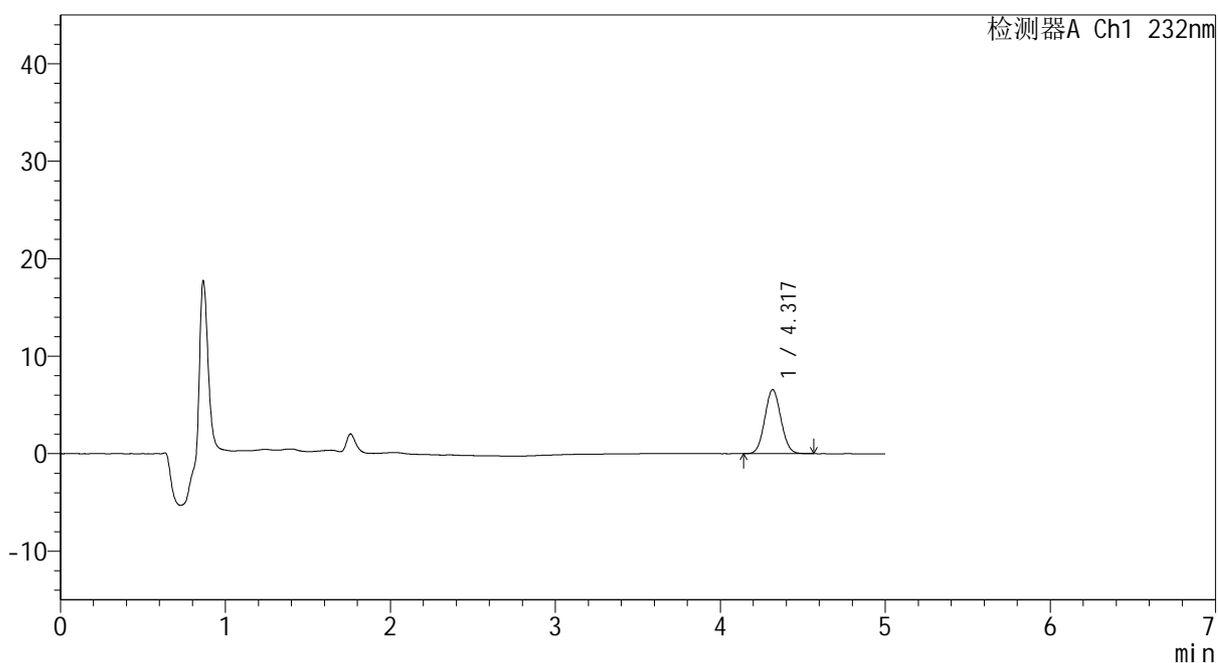
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-343-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-4h-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 19:40:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:16:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.317	44579	100.000	6553	9247	1.062	--
总计		44579	100.000	6553			

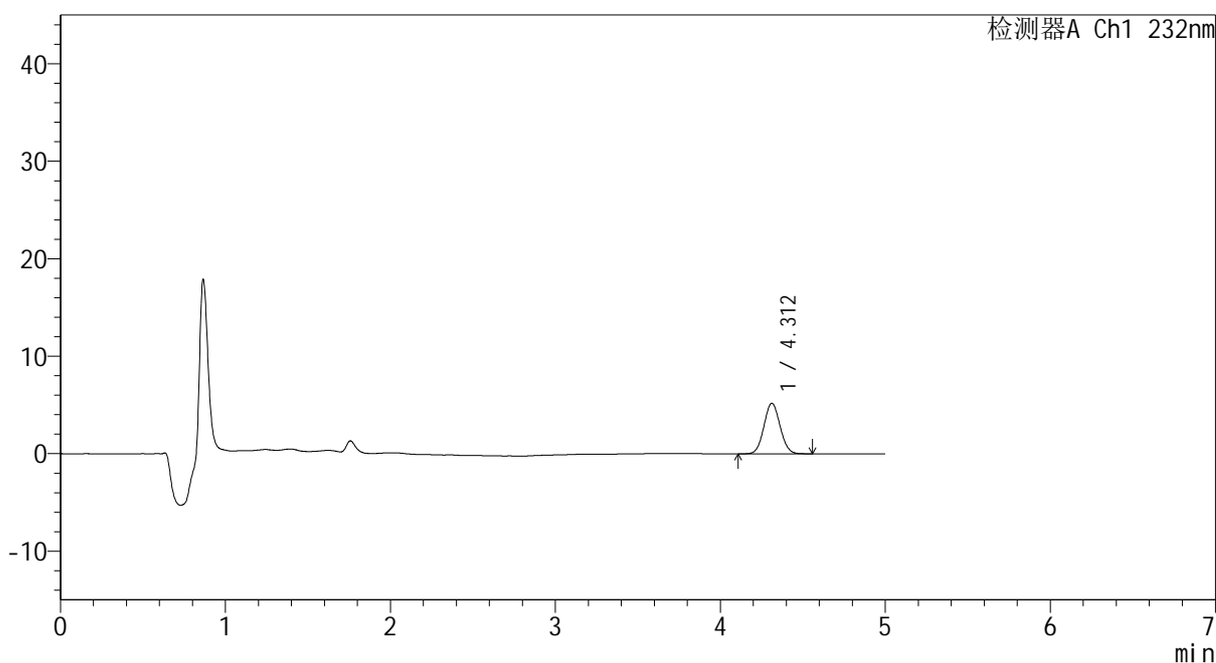
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-344-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-5h-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 19:45:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:16:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.312	35342	100.000	5194	9241	1.061	--
总计		35342	100.000	5194			

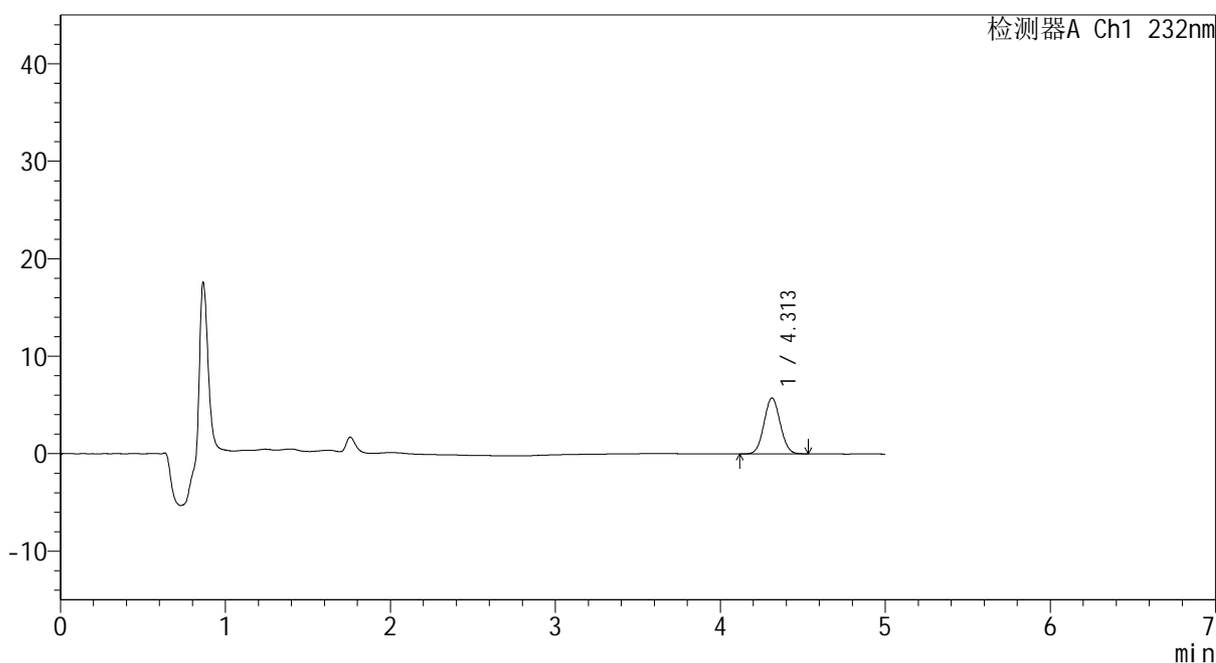
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-345-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-5h-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 19:50:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:16:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.313	39149	100.000	5747	9198	1.057	--
总计		39149	100.000	5747			

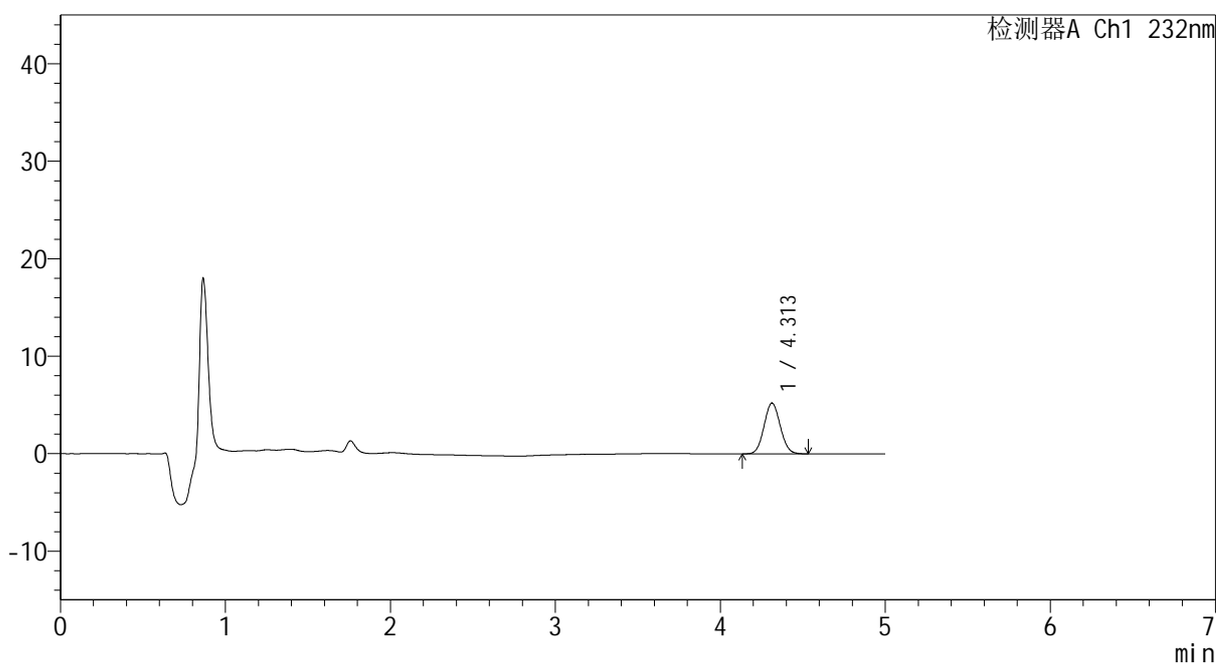
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-346-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-5h-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 19:56:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:16:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.313	35521	100.000	5213	9157	1.064	--
总计		35521	100.000	5213			

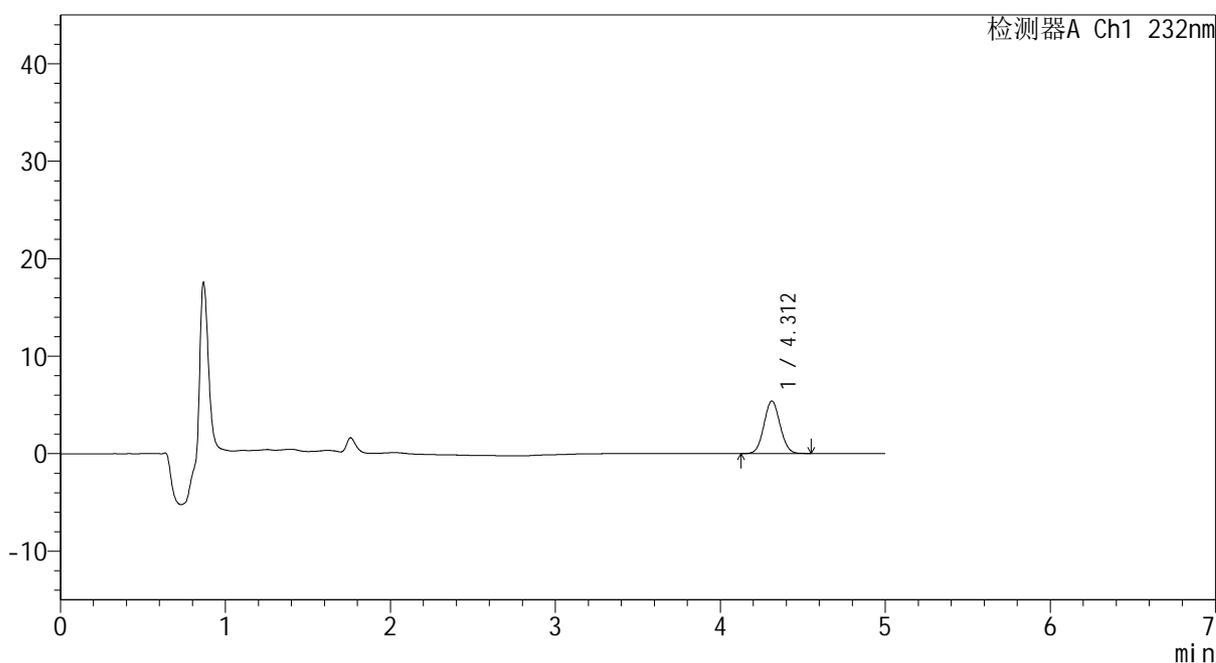
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-347-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-5h-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 20:01:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:16:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.312	36471	100.000	5388	9255	1.065	--
总计		36471	100.000	5388			

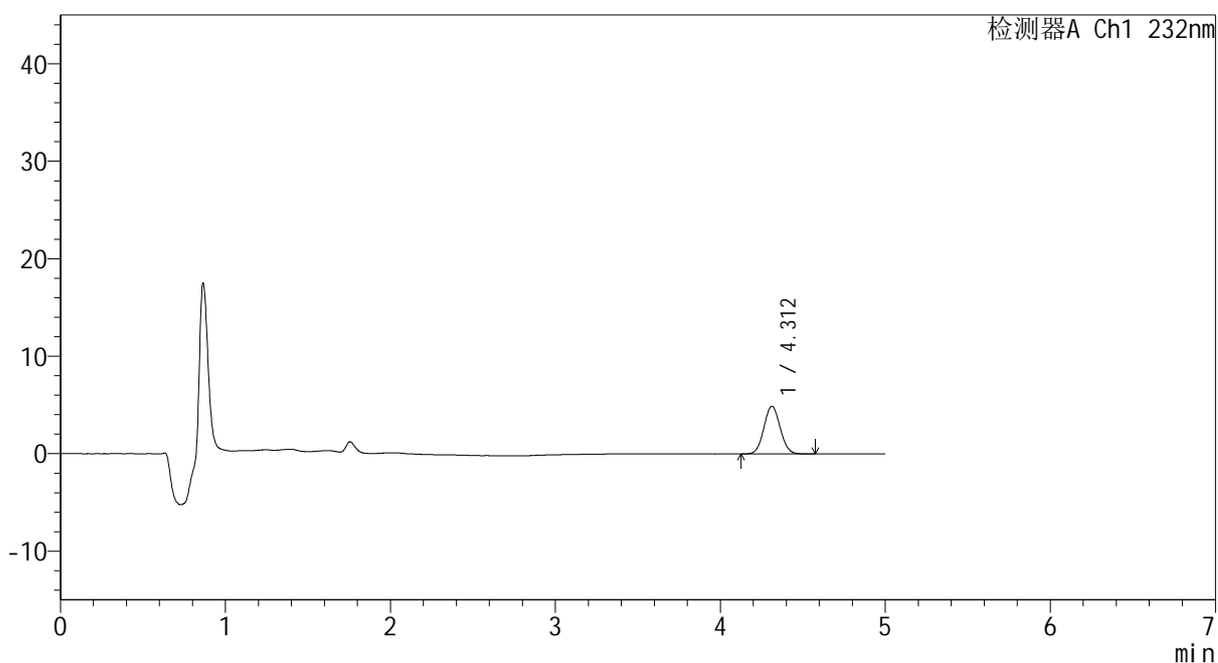
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-348-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-5h-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 20:07:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:16:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.312	33530	100.000	4893	9066	1.062	--
总计		33530	100.000	4893			

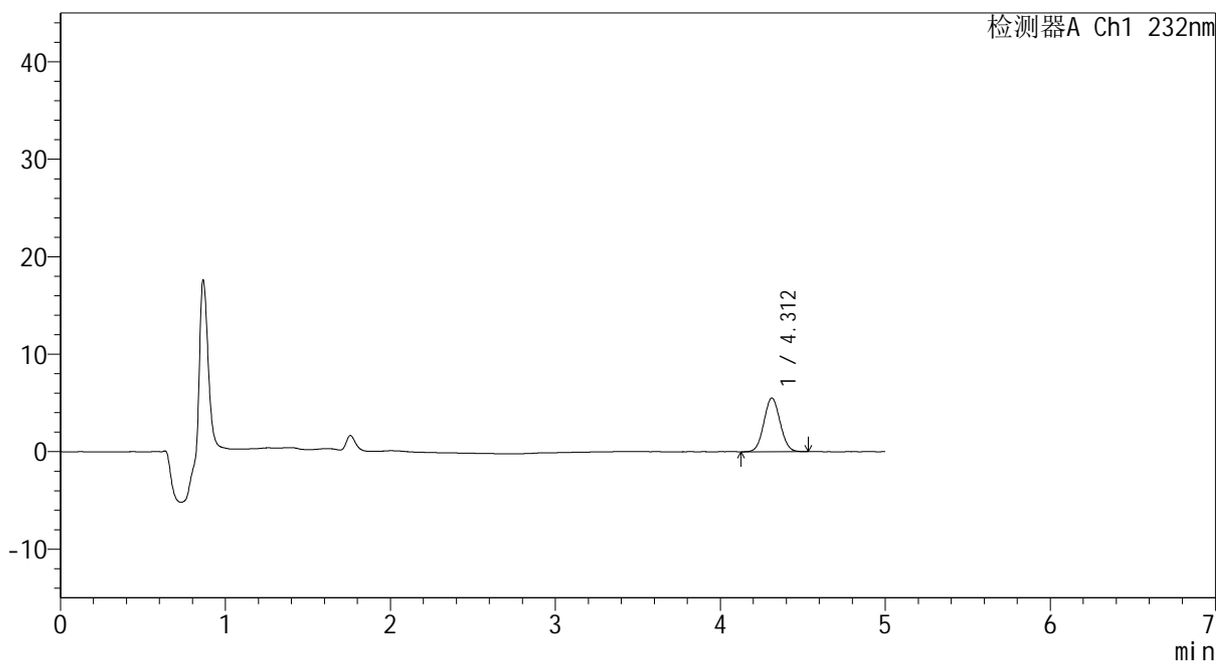
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-349-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-5h-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 20:12:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:16:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.312	37663	100.000	5514	9086	1.056	--
总计		37663	100.000	5514			

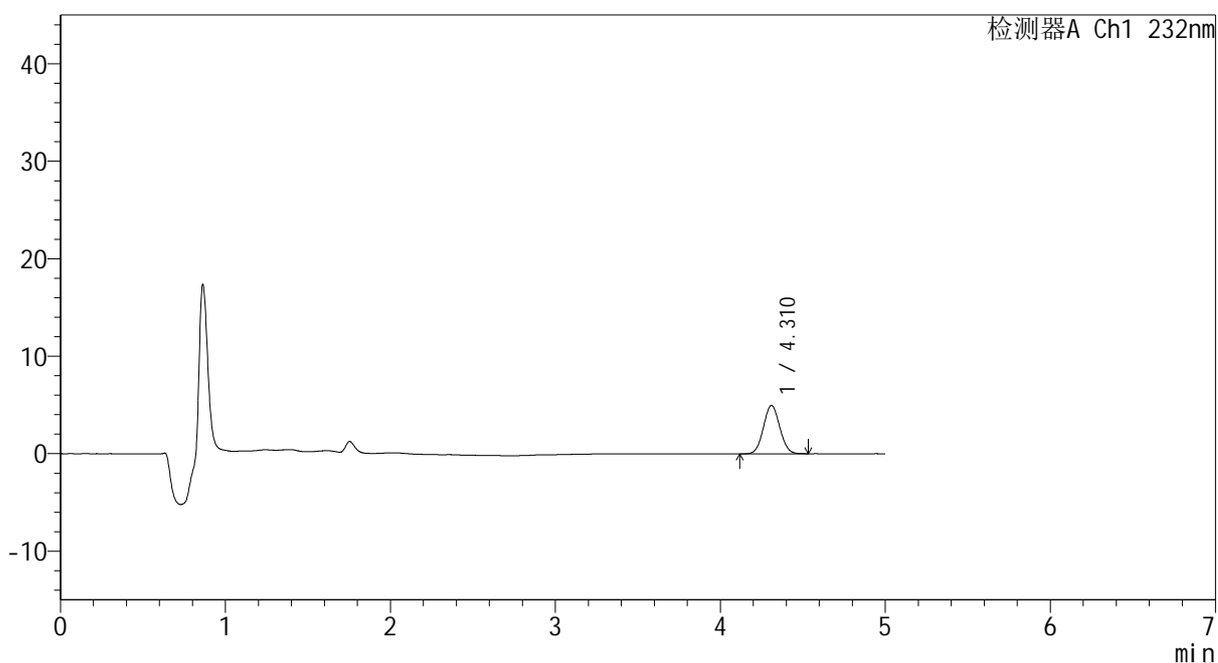
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-350-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-5h-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 20:17:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:16:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.310	34077	100.000	4937	8986	1.058	--
总计		34077	100.000	4937			

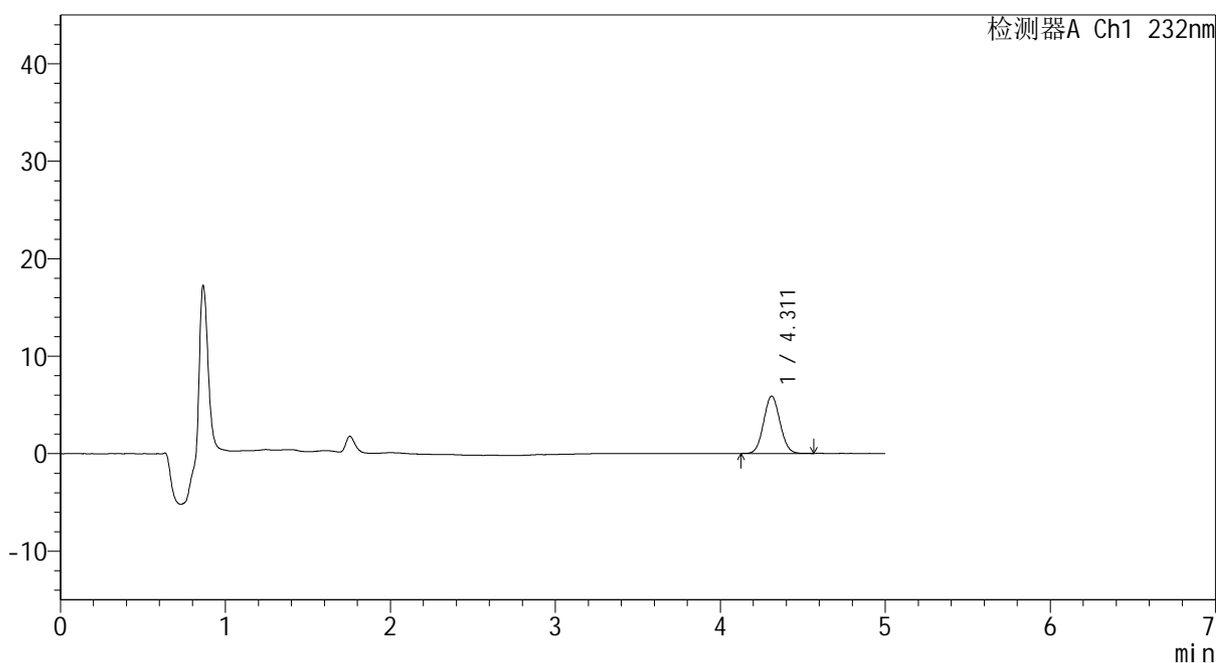
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-351-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-5h-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 20:23:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:16:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.311	40399	100.000	5874	8991	1.061	--
总计		40399	100.000	5874			

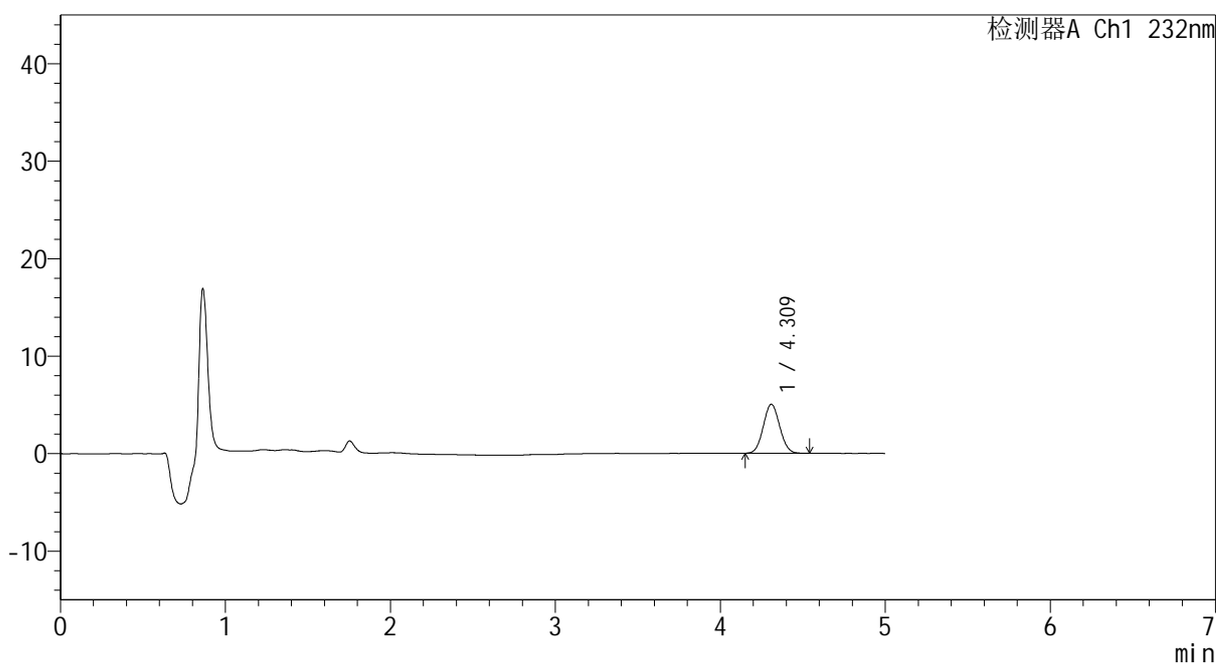
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-354-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-5h-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 20:39:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:16:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.309	34751	100.000	5013	8848	1.065	--
总计		34751	100.000	5013			

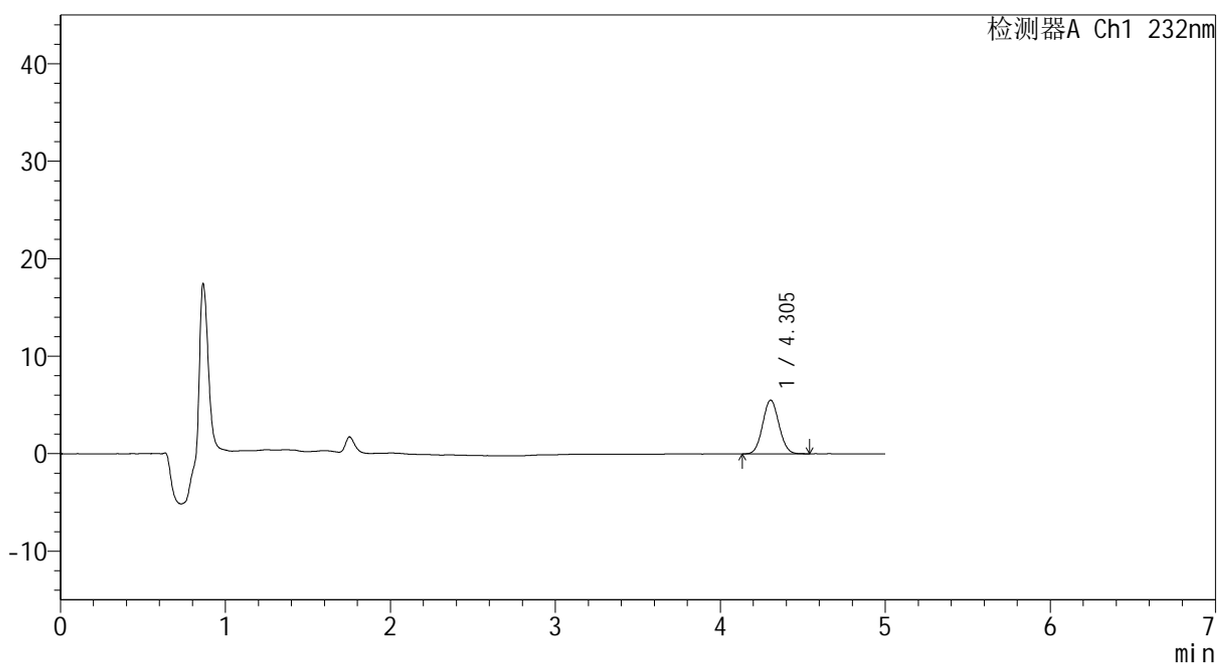


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 232nm
 数据文件名 : TWKS\$J499 - 26-6/26-355-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-5h-gsp12.lcd
 方法文件名 : TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm
 批处理文件名: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/26 20:44:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/09/28 09:16:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.305	37856	100.000	5516	8998	1.060	--
总计		37856	100.000	5516			

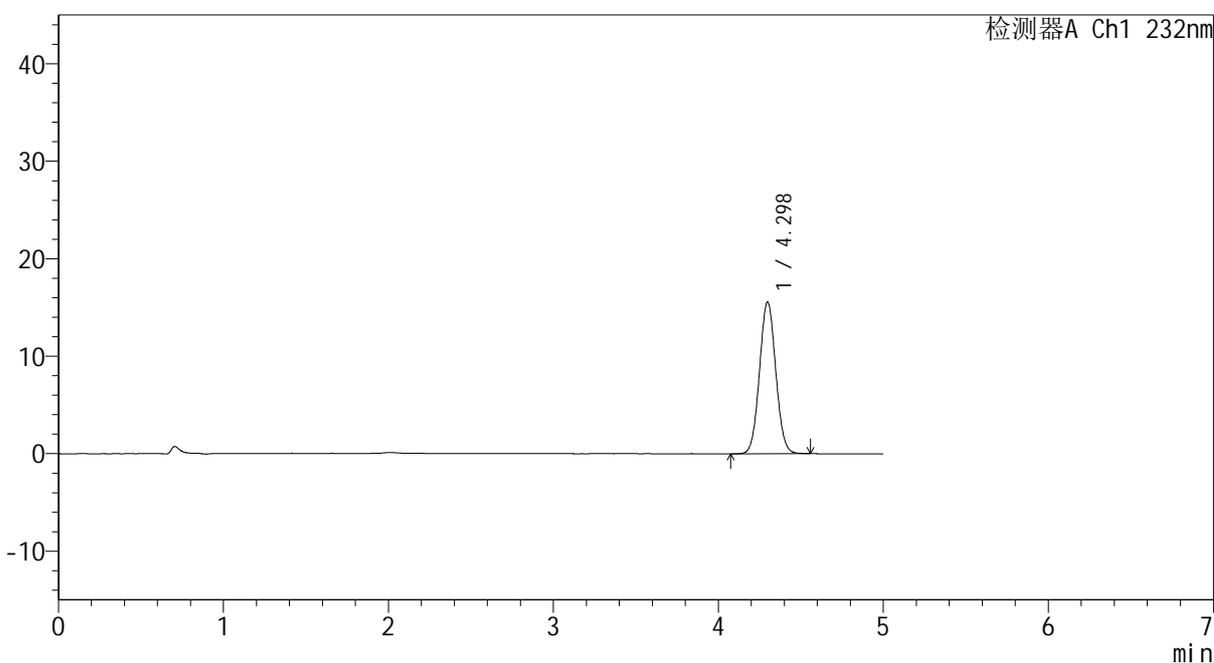
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-356-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-dzp2-1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 20:50:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:16:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.298	106678	100.000	15570	9052	1.050	--
总计		106678	100.000	15570			

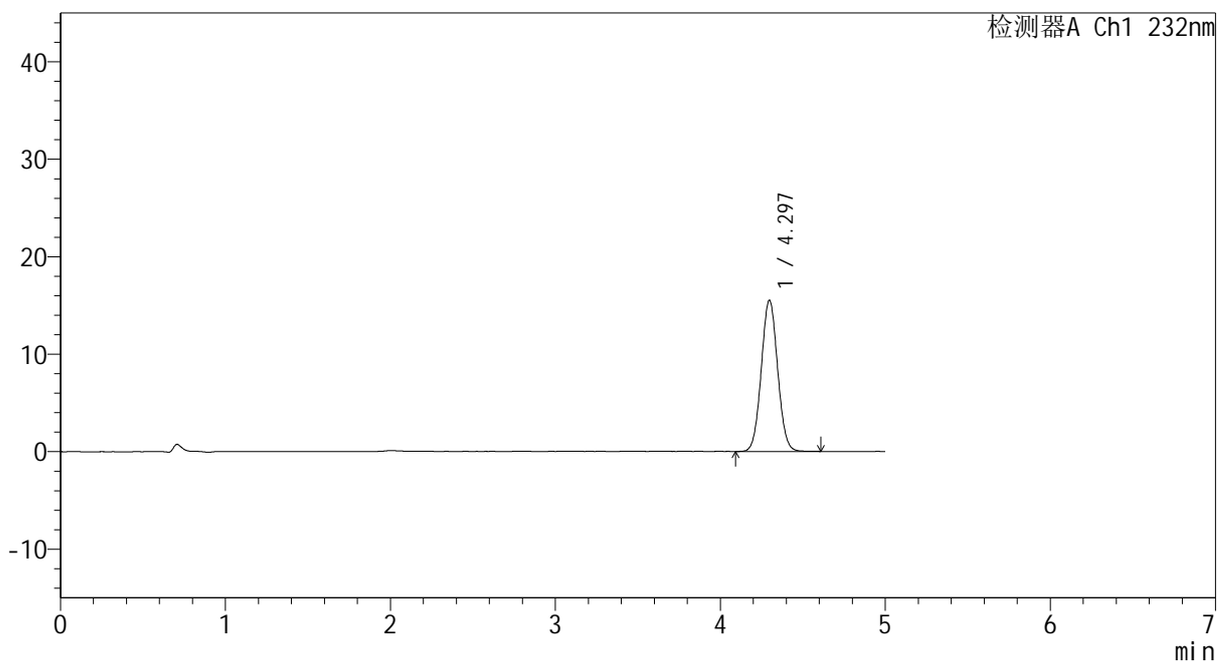
SHIMADZU
LabSolutions J499

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 232nm
数据文件名	: TWKS\$J499 - 26-6/26-357-2 - J499-twsf-PBS7.4-YC(50-50)-dzp2-2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$J499 - TWKS-J499-FX275.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$J499 - J499-20250926-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/26 20:55:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/28 09:16:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.297	106904	100.000	15520	8958	1.046	--
总计		106904	100.000	15520			