

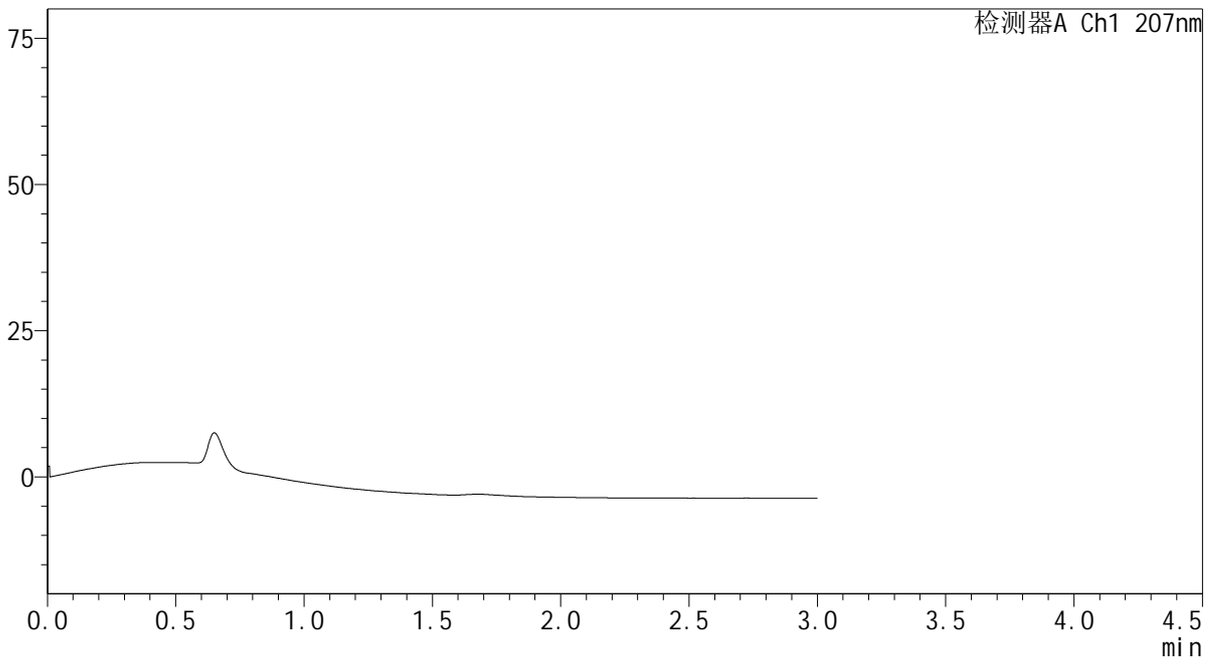
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-946-2 - zzp-2024051721p-kq12y-rcd-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 14:23:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 09:57:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

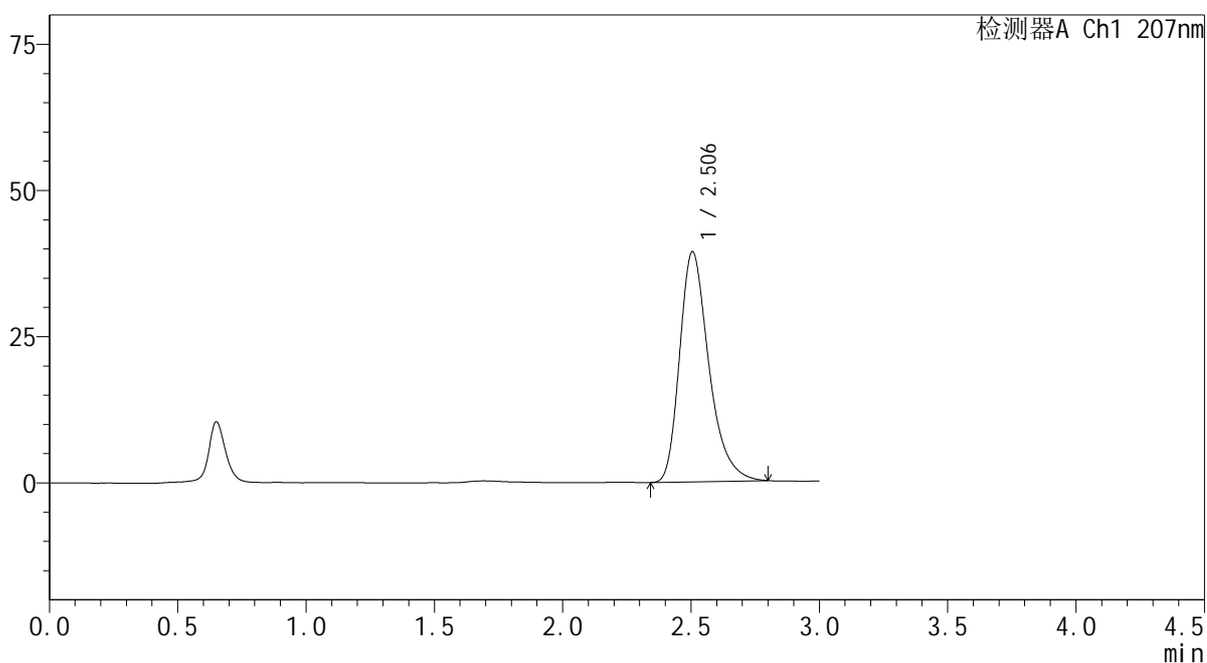


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-947-2 - zzp-2024051721p-kq12y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 14:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:58:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	312107	100.000	39365	2427	1.327	--
总计		312107	100.000	39365			

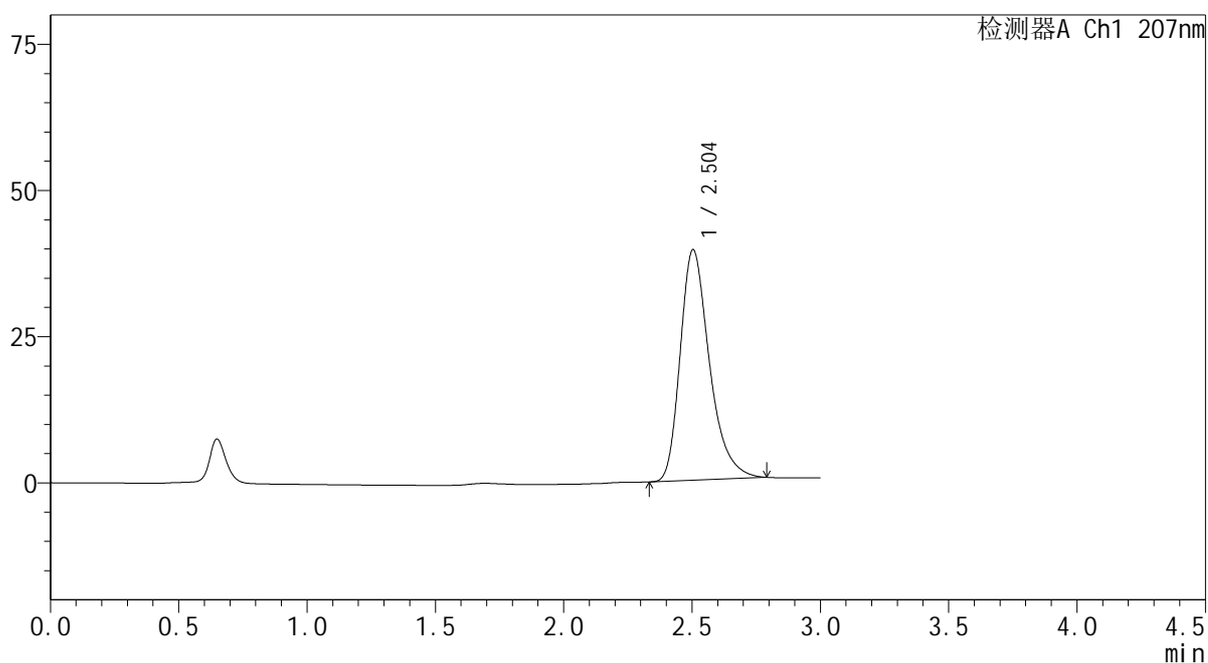


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-948-2 - zzp-2024051721p-kq12y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 14:30:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:58:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	312658	100.000	39443	2426	1.327	--
总计		312658	100.000	39443			

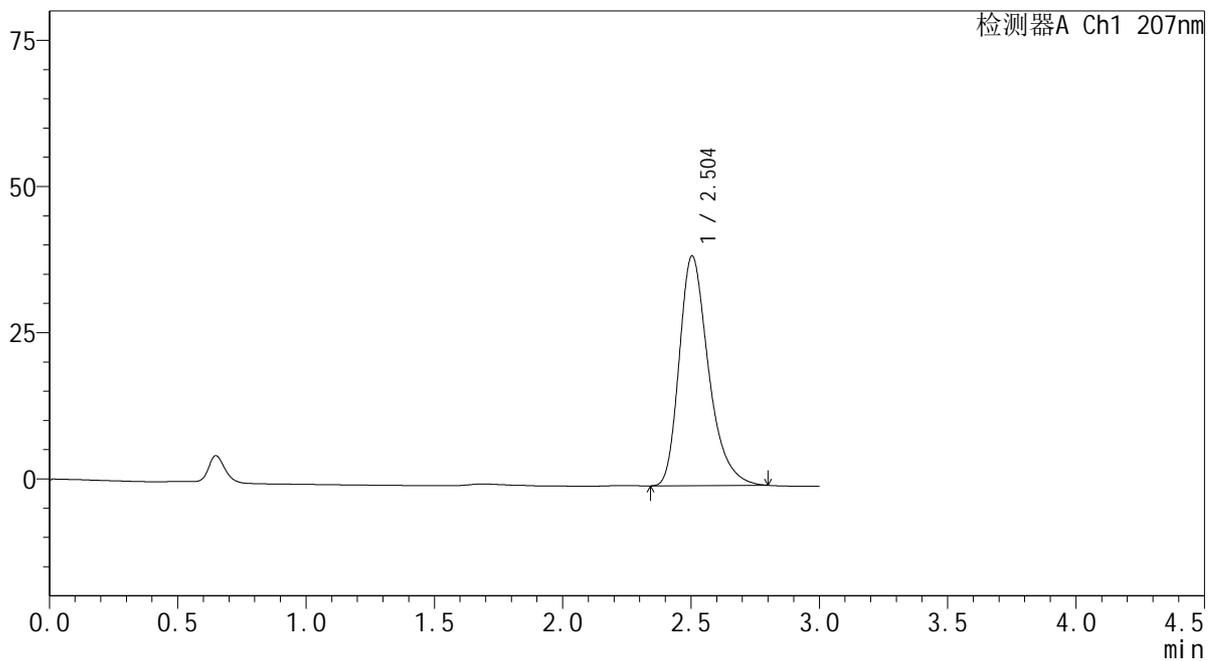


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-949-2 - zzp-2024051721p-kq12y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 14:33:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	311824	100.000	39317	2425	1.328	--
总计		311824	100.000	39317			

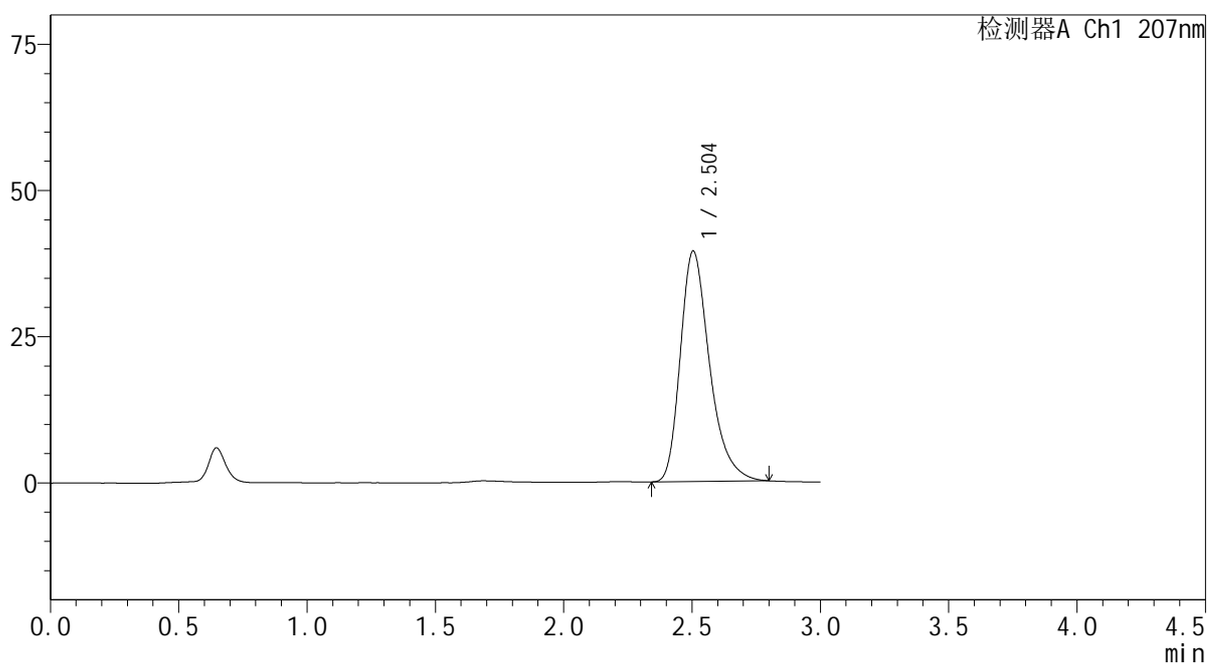


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-950-2 - zzp-2024051721p-kq12y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 14:36:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	312622	100.000	39430	2427	1.329	--
总计		312622	100.000	39430			

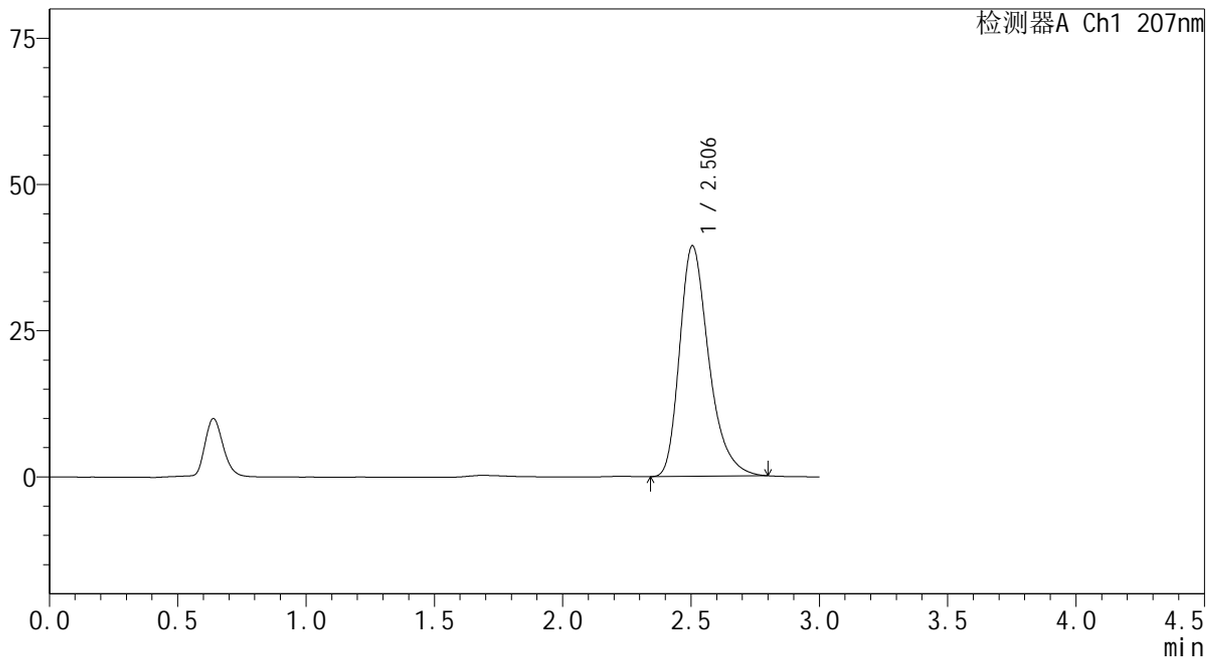


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-951-2 - zzp-2024051721p-kq12y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 14:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	312283	100.000	39457	2433	1.325	--
总计		312283	100.000	39457			

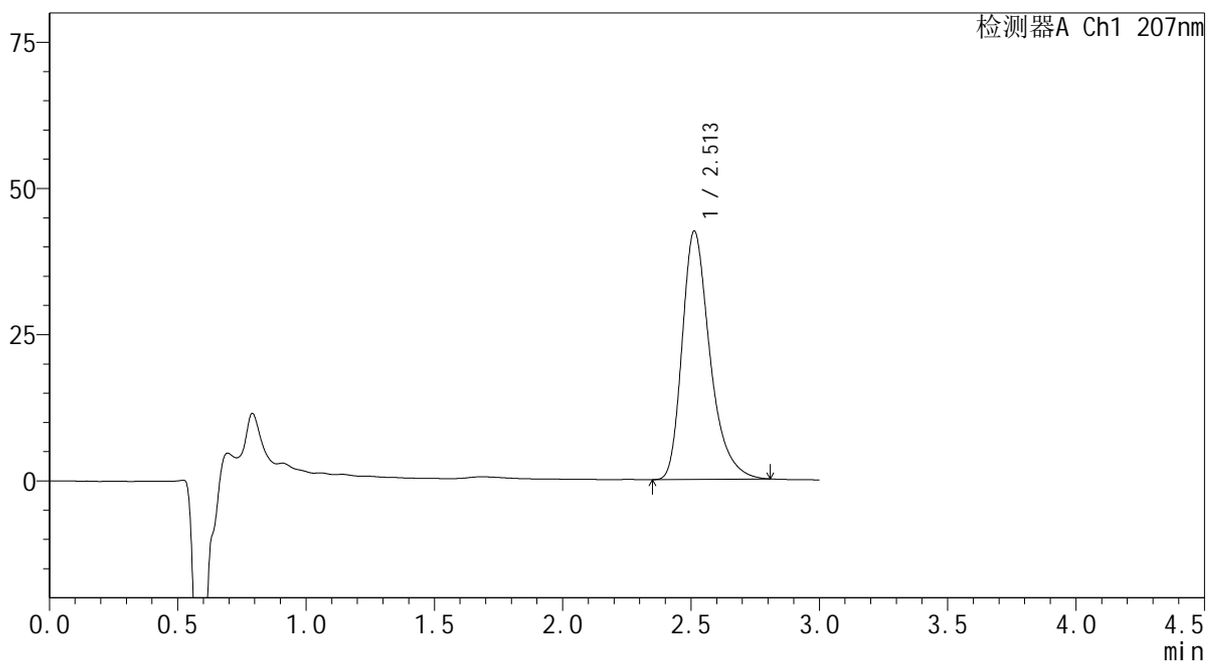


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-952-2 - zzp-2024051721p-kq12y-2d-8d-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 14:43:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	319906	100.000	42462	2733	1.340	--
总计		319906	100.000	42462			

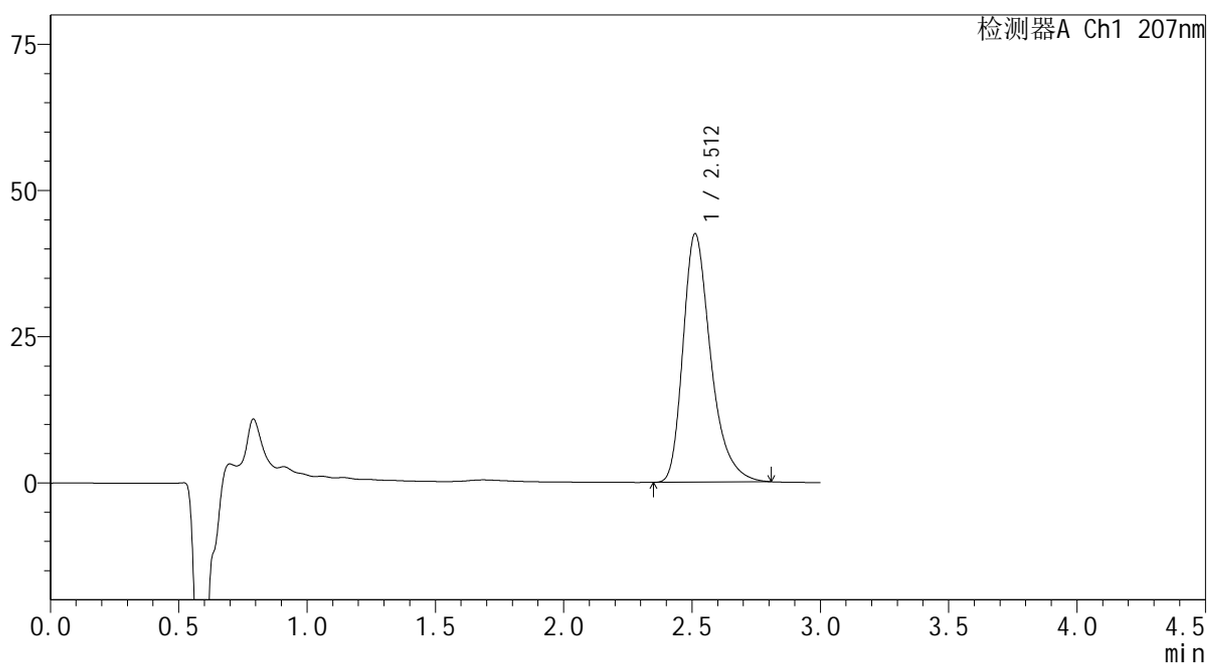
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-953-2 - zzp-2024051721p-kq12y-2d-8d-rcd-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 14:47:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 09:58:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	319783	100.000	42480	2736	1.340	--
总计		319783	100.000	42480			

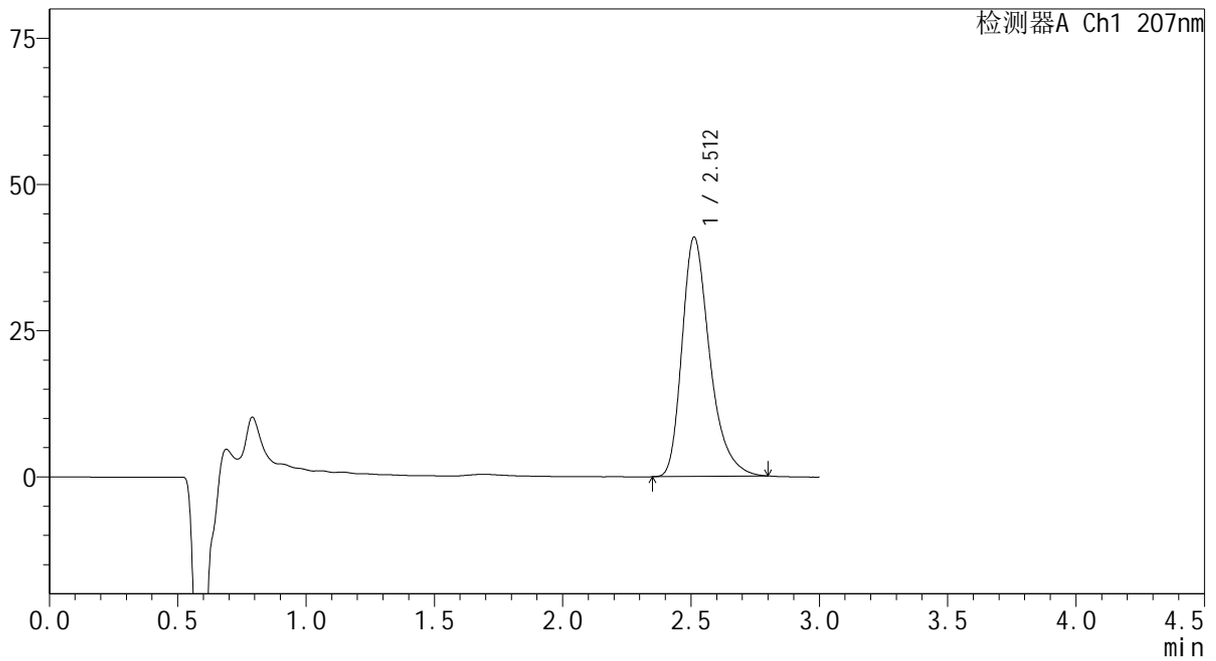
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-954-2 - zzp-2024051721p-kq12y-2d-8d-rcd-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 14:50:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 09:58:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	307941	100.000	40919	2731	1.337	--
总计		307941	100.000	40919			

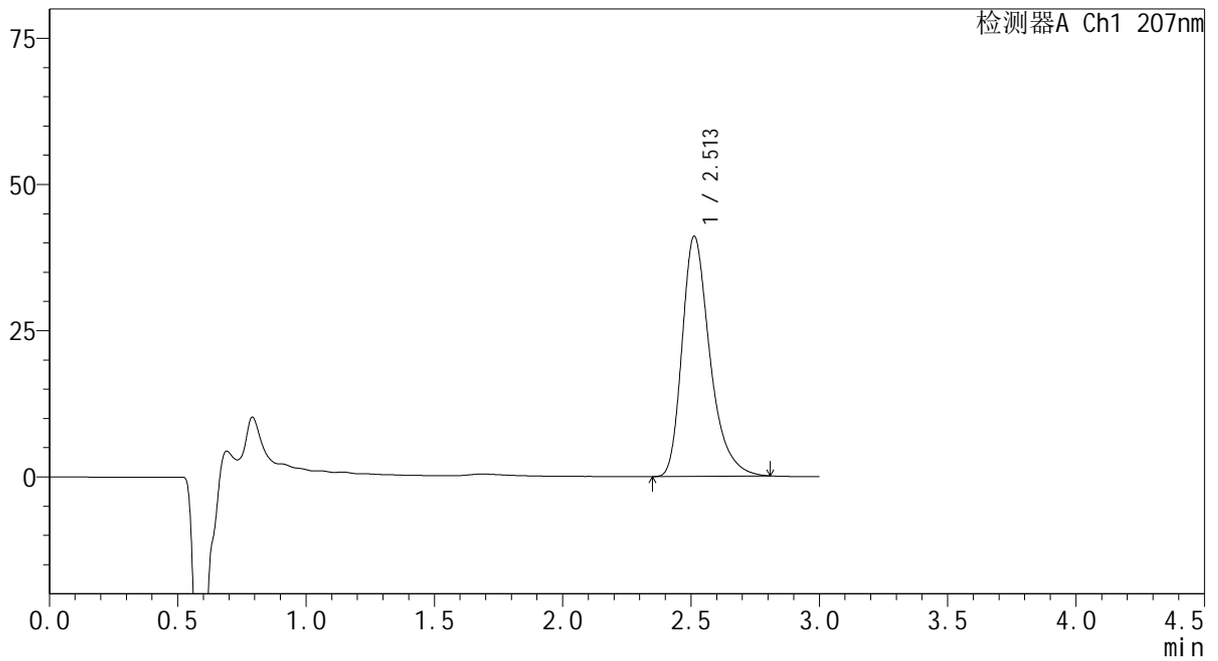
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-955-2 - zzp-2024051721p-kq12y-2d-8d-rcd-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 14:53:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 09:58:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	309775	100.000	41081	2728	1.340	--
总计		309775	100.000	41081			

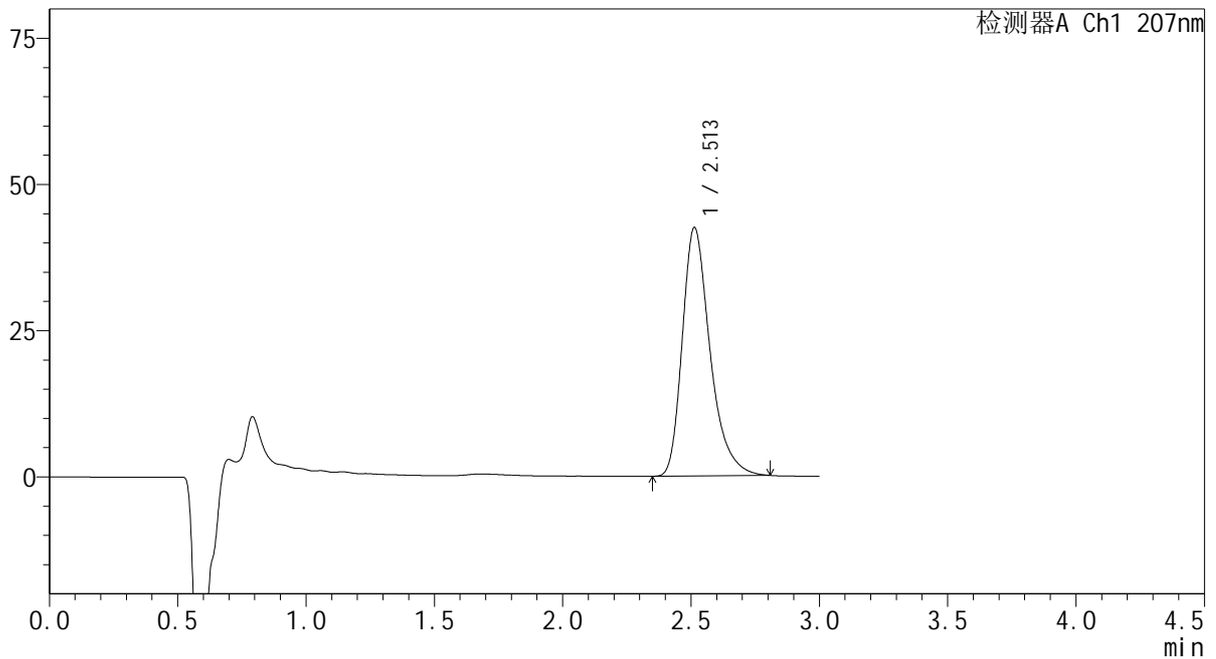


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-956-2 - zzp-2024051721p-kq12y-2d-8d-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 14:57:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:58:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	320002	100.000	42488	2731	1.339	--
总计		320002	100.000	42488			

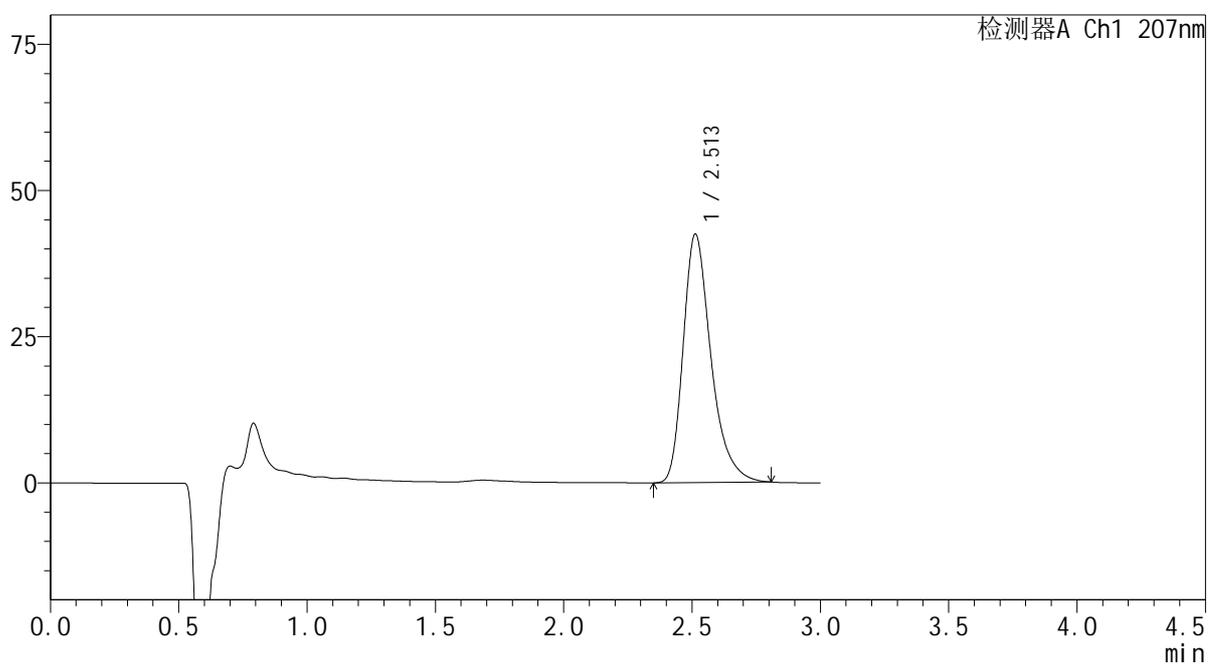


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-957-2 - zzp-2024051721p-kq12y-2d-8d-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 15:00:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:58:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	320395	100.000	42501	2729	1.339	--
总计		320395	100.000	42501			

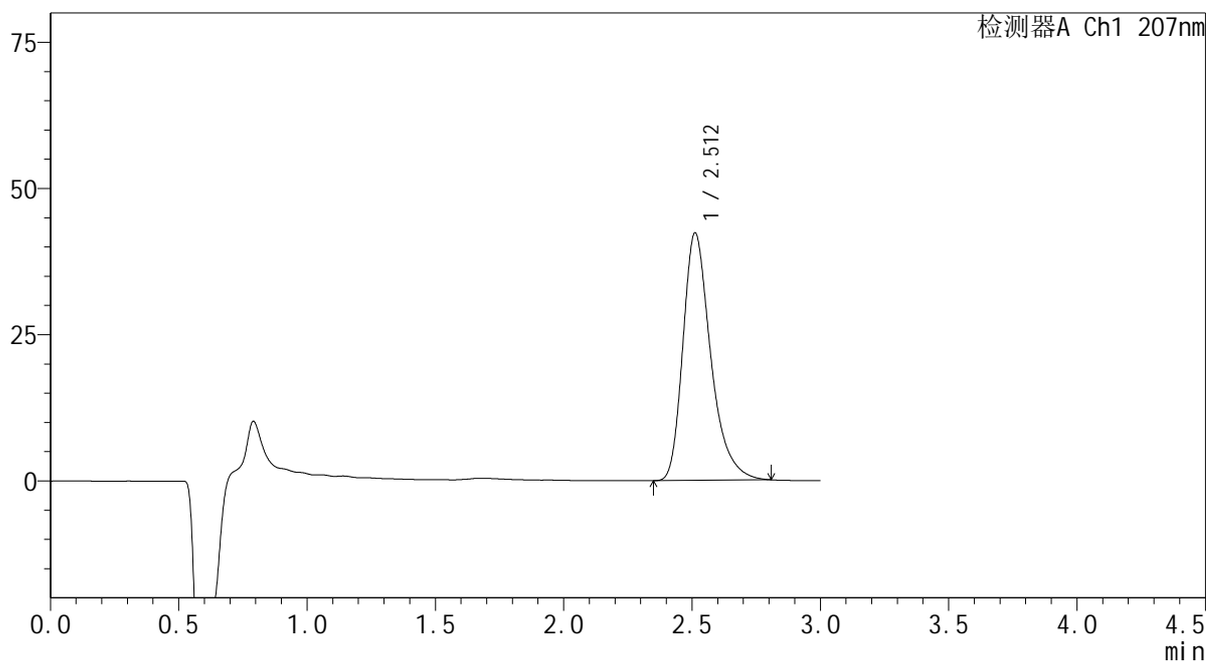
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-958-2 - zzp-2024051721p-kq12y-2d-8d-rcd-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 15:03:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 09:58:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	319506	100.000	42316	2720	1.340	--
总计		319506	100.000	42316			

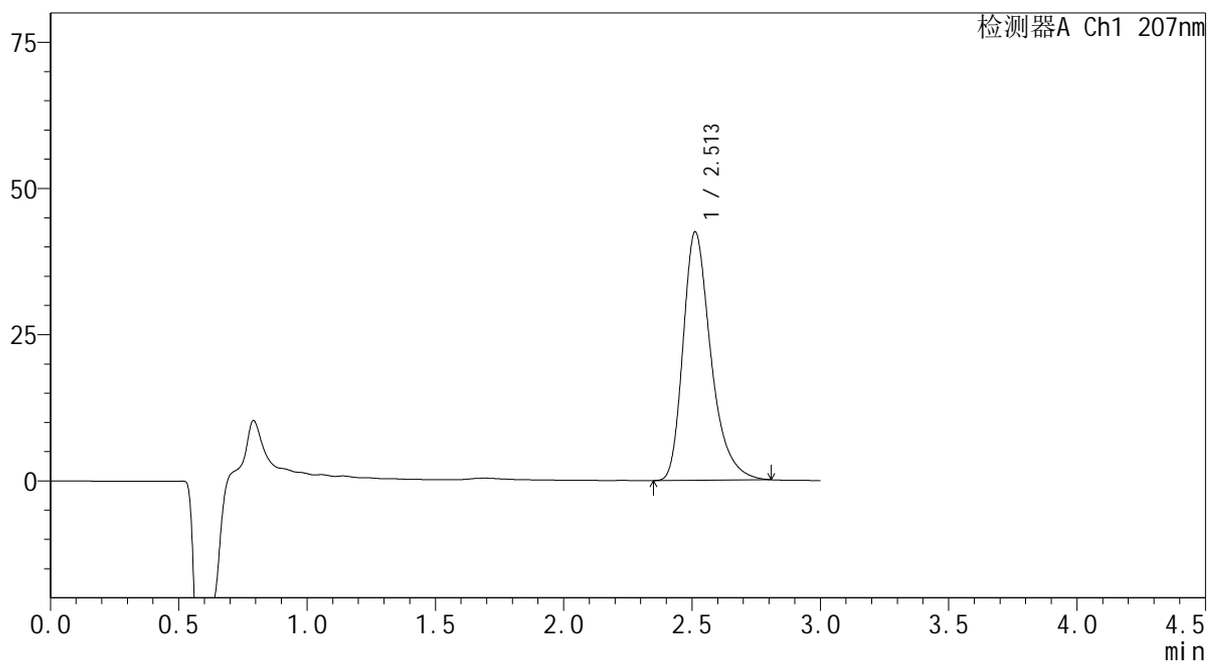
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-959-2 - zzp-2024051721p-kq12y-2d-8d-rcd-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 15:07:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 09:58:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	320490	100.000	42484	2724	1.340	--
总计		320490	100.000	42484			

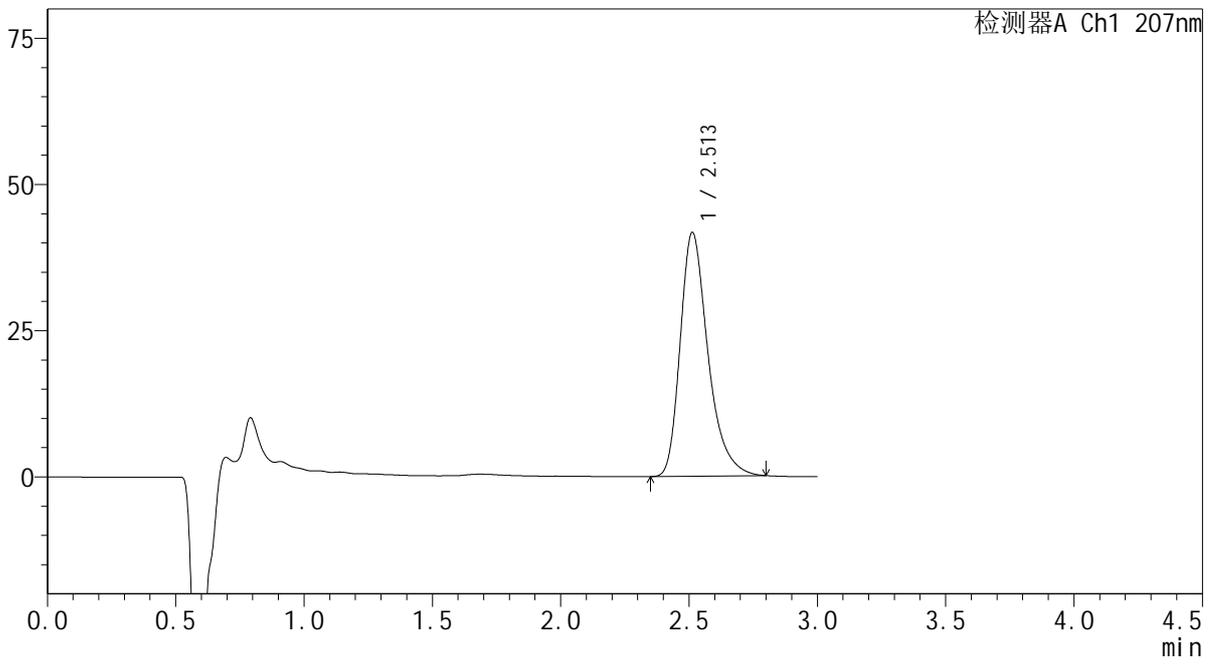
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-960-2 - zzp-2024051721p-kq12y-2d-8d-rcd-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 15:10:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 09:58:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	313954	100.000	41698	2730	1.337	--
总计		313954	100.000	41698			

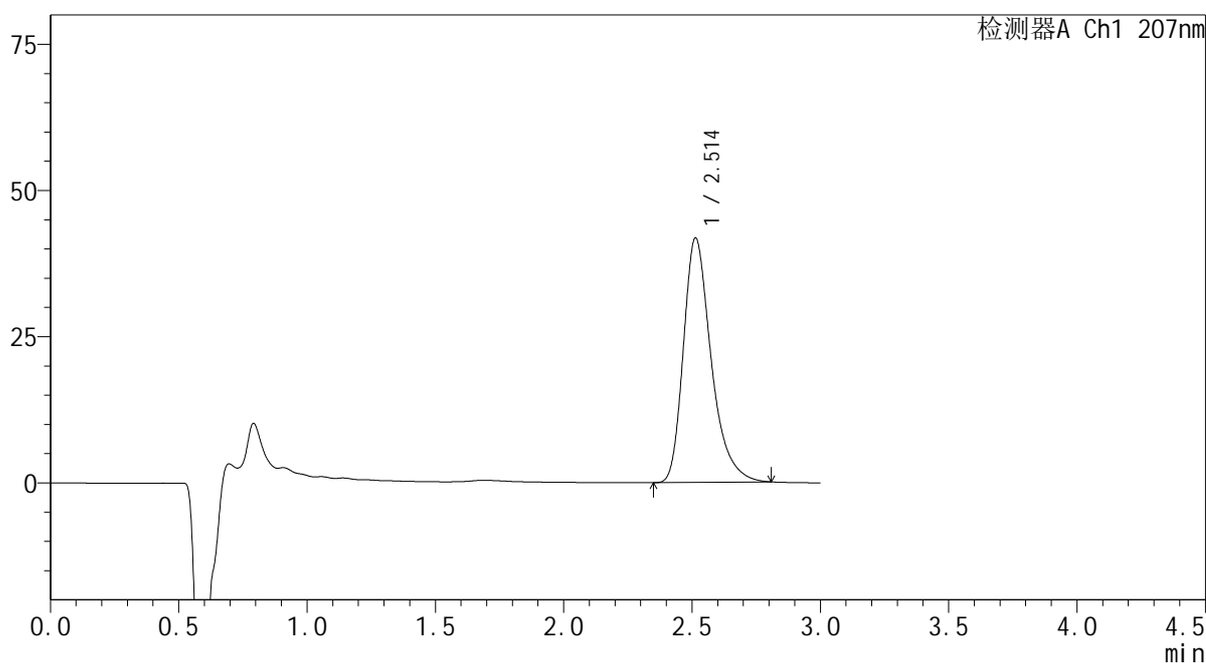
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-961-2 - zzp-2024051721p-kq12y-2d-8d-rcd-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 15:13:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 09:58:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	315038	100.000	41815	2729	1.340	--
总计		315038	100.000	41815			

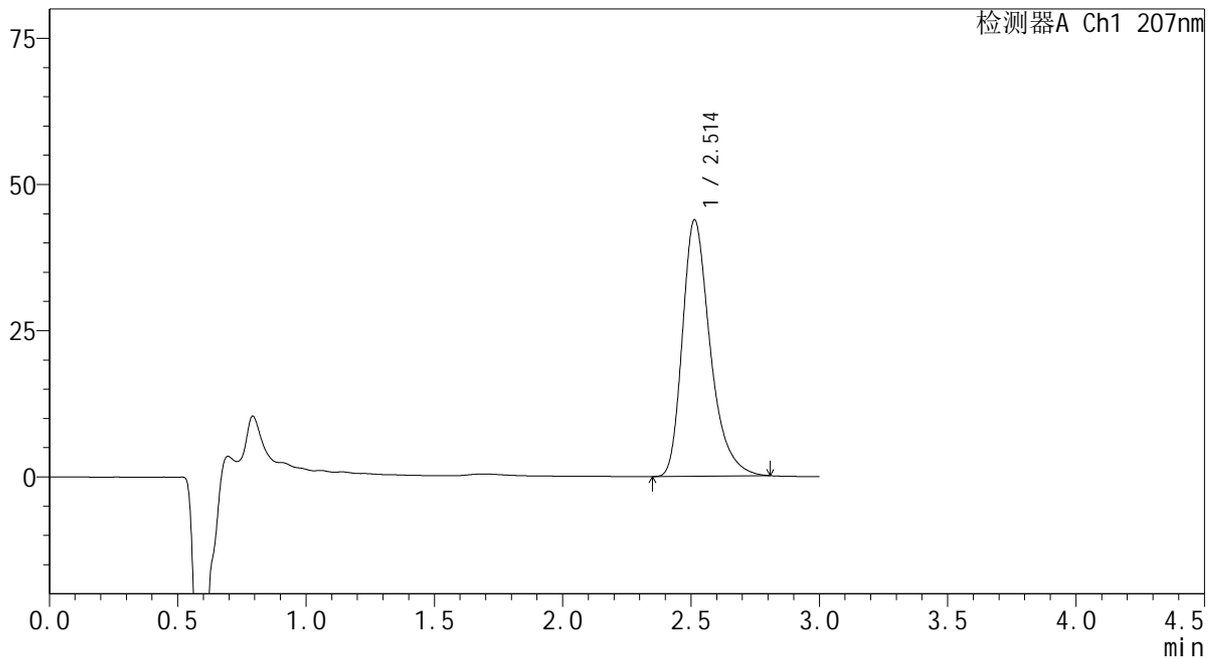


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-962-2 - zzp-2024051721p-kq12y-2d-8d-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 15:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:58:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	330588	100.000	43854	2729	1.340	--
总计		330588	100.000	43854			

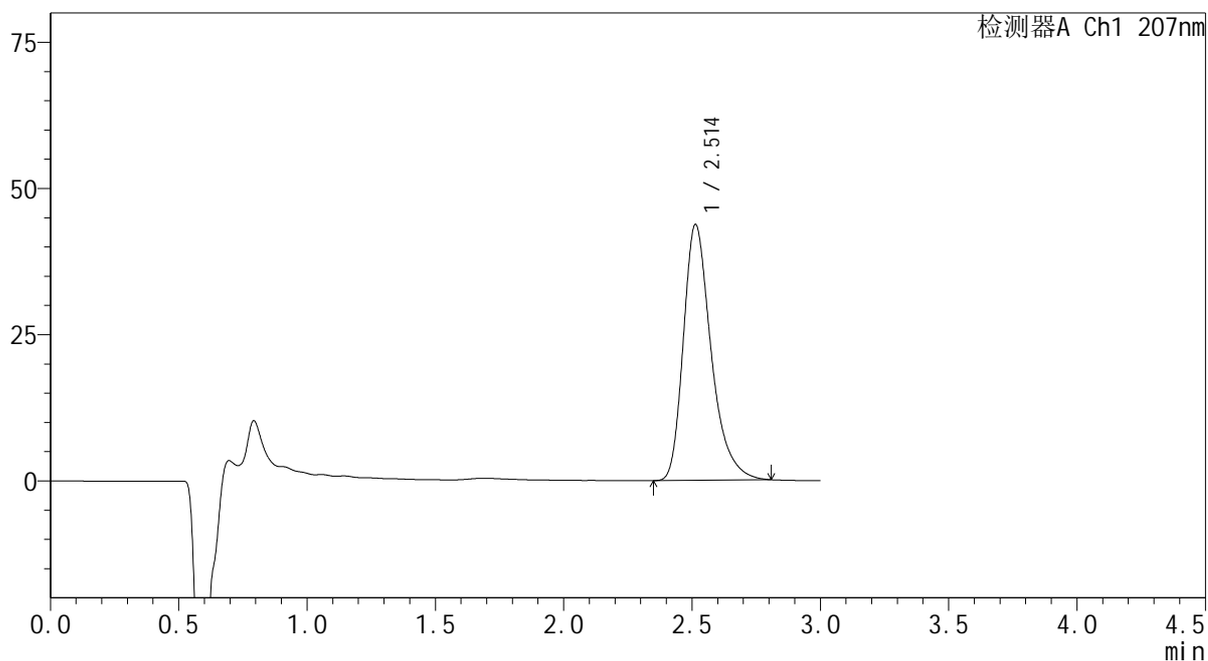
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-963-2 - zzp-2024051721p-kq12y-2d-8d-rcd-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 15:20:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 09:58:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	329871	100.000	43763	2727	1.338	--
总计		329871	100.000	43763			

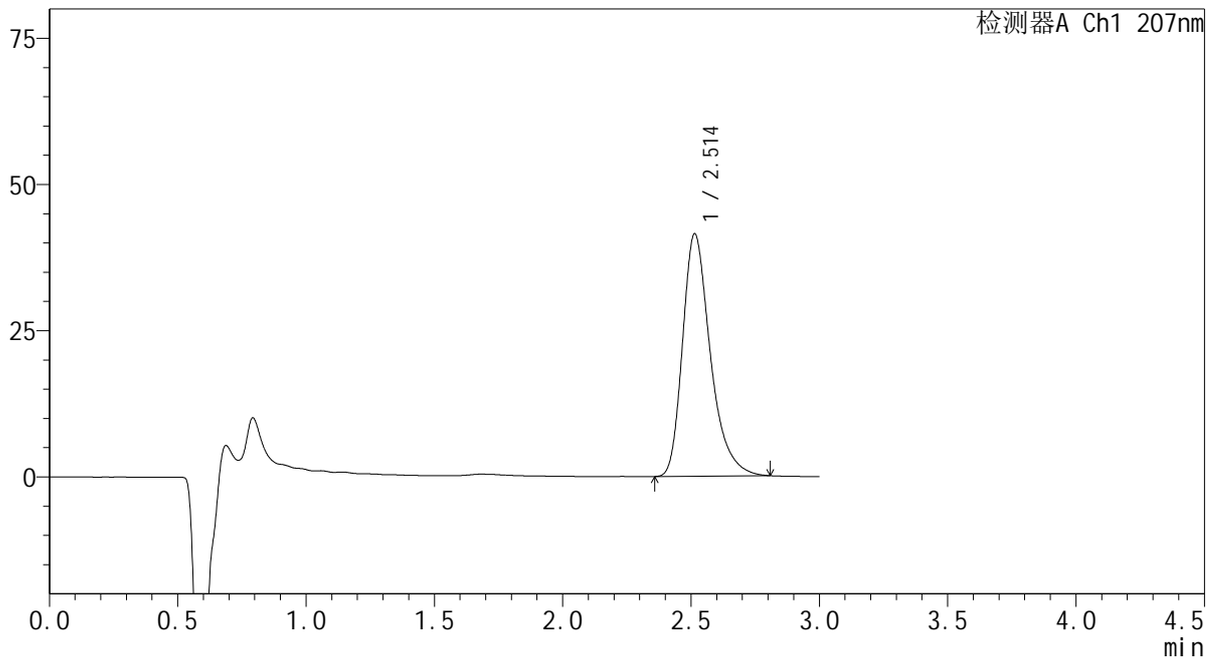


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-964-2 - zzp-2024051721p-kq12y-25d-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 15:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	312472	100.000	41451	2734	1.339	--
总计		312472	100.000	41451			

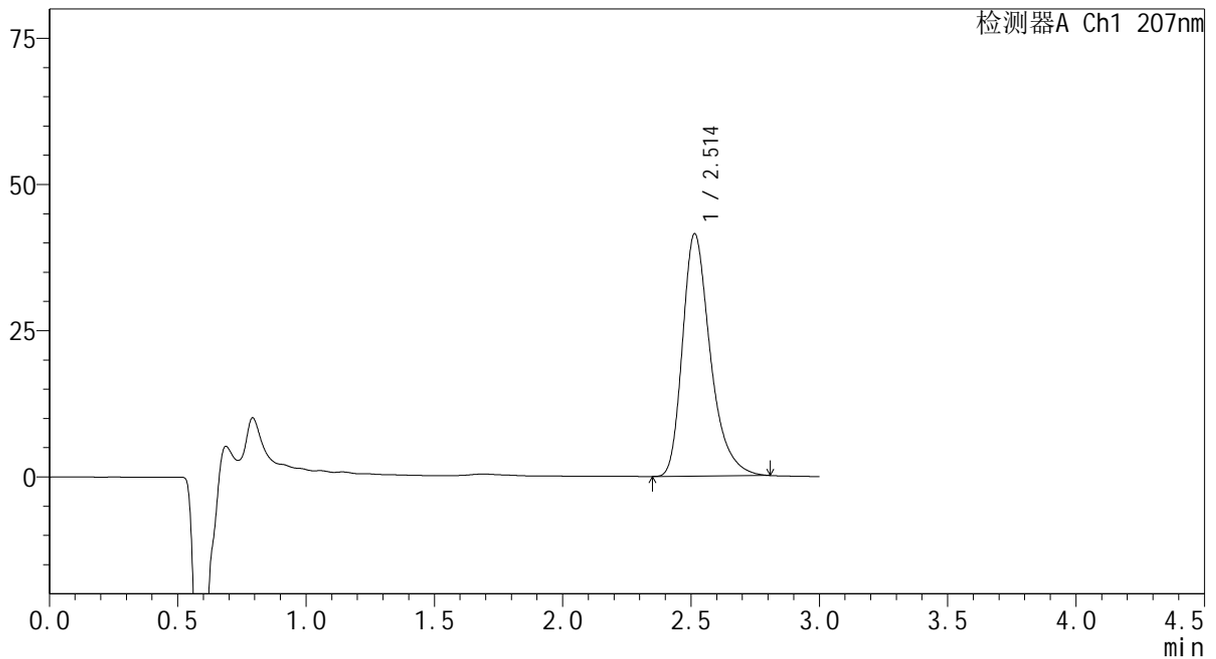


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-965-2 - zzp-2024051721p-kq12y-25d-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 15:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:58:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	312561	100.000	41468	2732	1.340	--
总计		312561	100.000	41468			

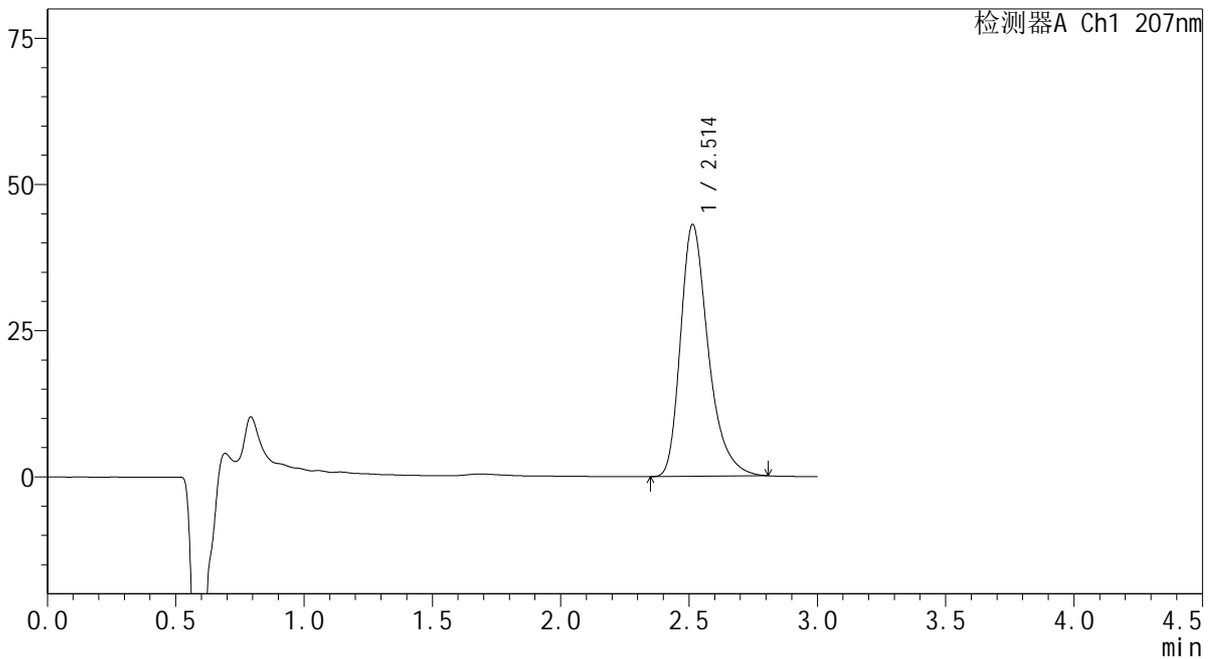
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-966-2 - zzp-2024051721p-kq12y-25d-rcd-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 15:30:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 09:58:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	324446	100.000	43057	2733	1.338	--
总计		324446	100.000	43057			

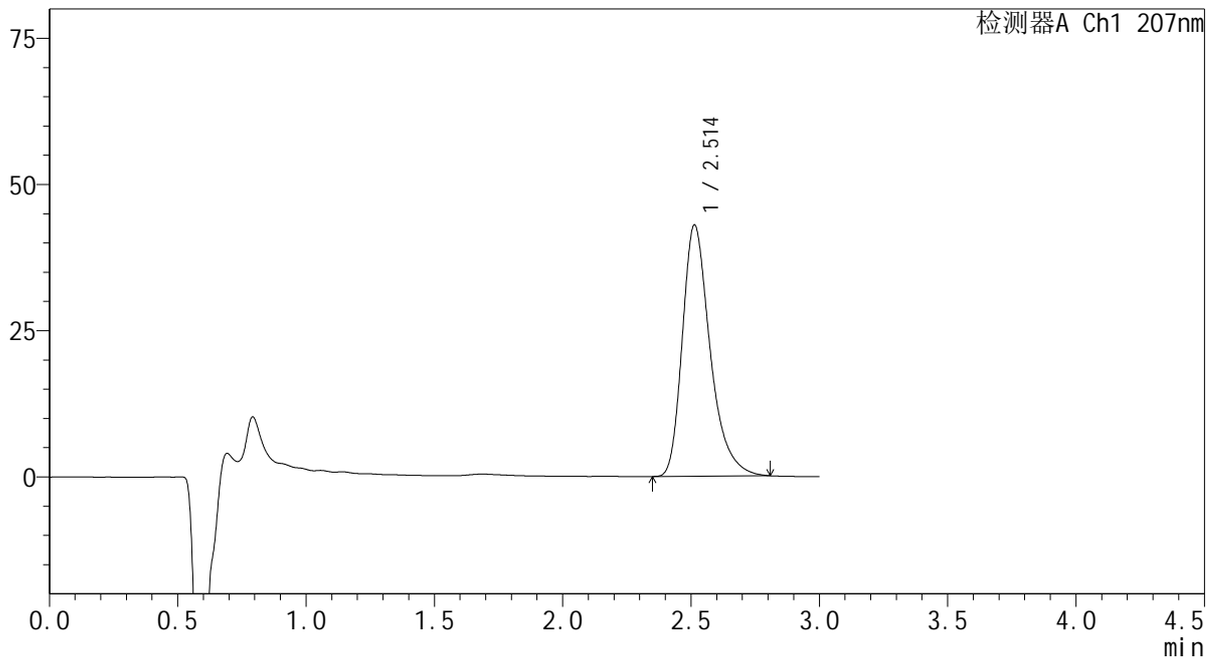
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-967-2 - zzp-2024051721p-kq12y-25d-rcd-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 15:34:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 09:58:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	324050	100.000	42978	2728	1.341	--
总计		324050	100.000	42978			

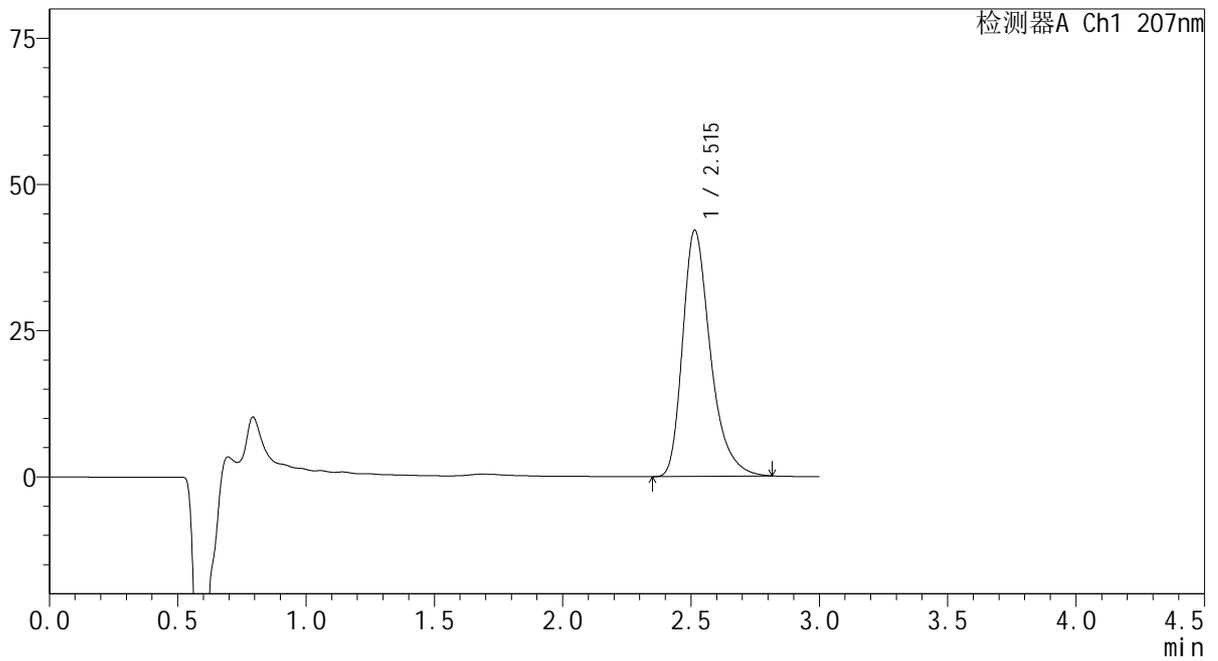
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-968-2 - zzp-2024051721p-kq12y-25d-rcd-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 15:37:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 09:59:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	317502	100.000	42082	2731	1.341	--
总计		317502	100.000	42082			

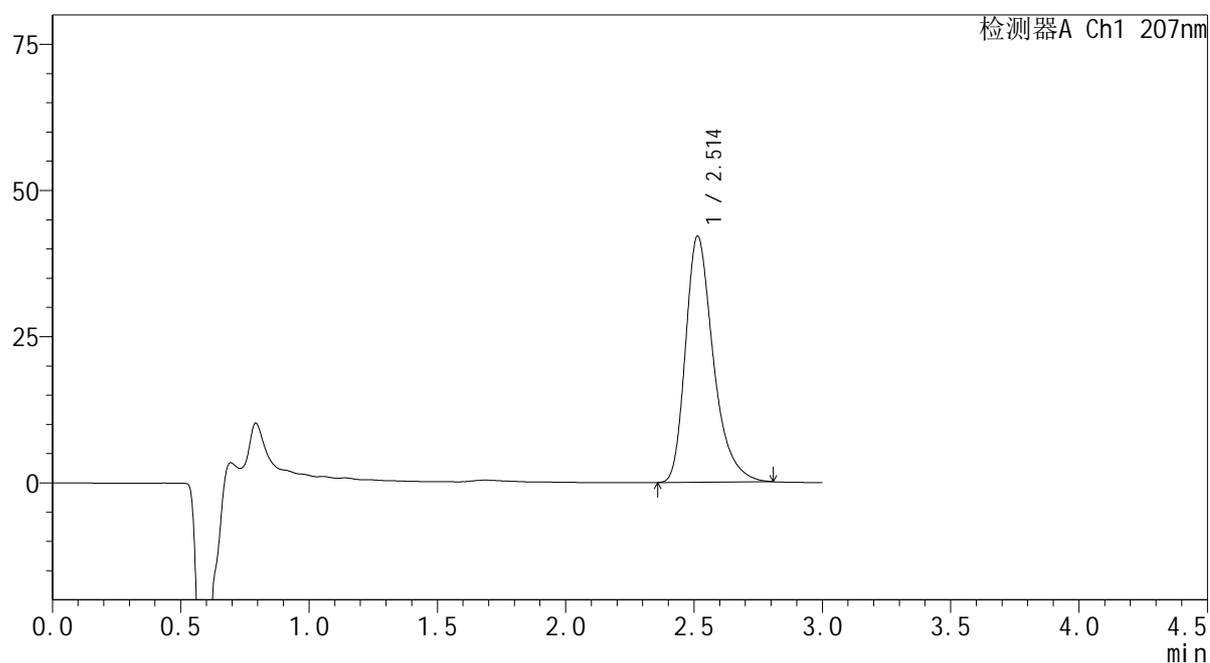


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-969-2 - zzp-2024051721p-kq12y-25d-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 15:40:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:59:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	317084	100.000	42090	2733	1.341	--
总计		317084	100.000	42090			

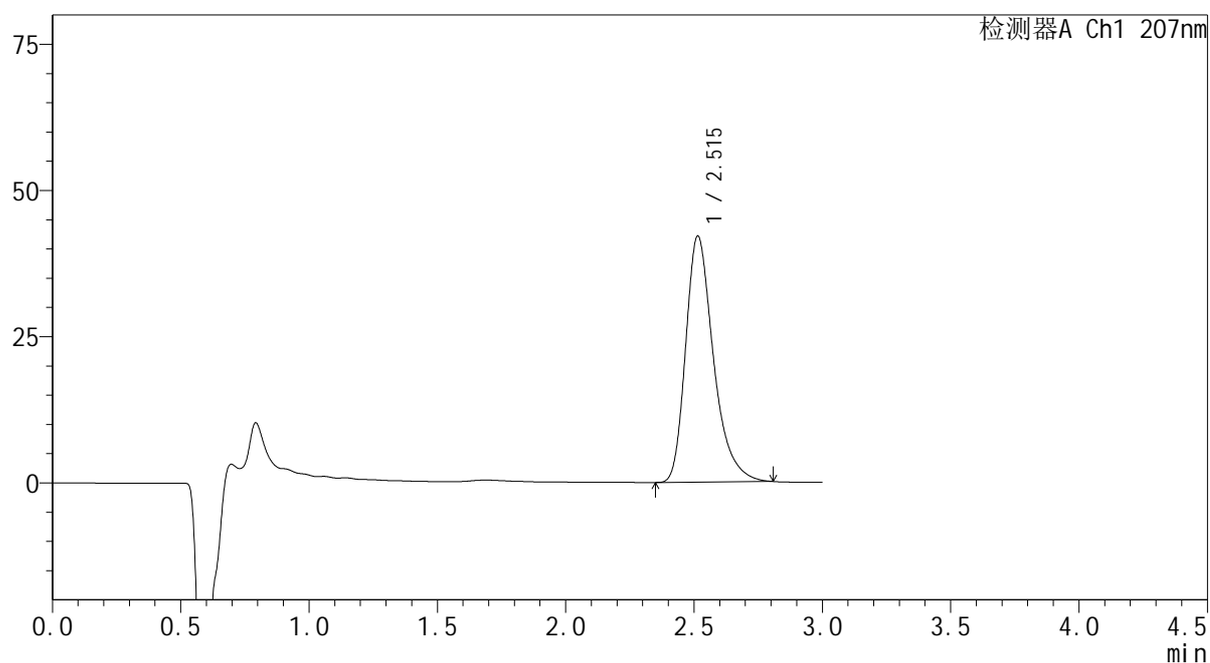


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-970-2 - zzp-2024051721p-kq12y-25d-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 15:44:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:59:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	317381	100.000	42068	2722	1.341	--
总计		317381	100.000	42068			

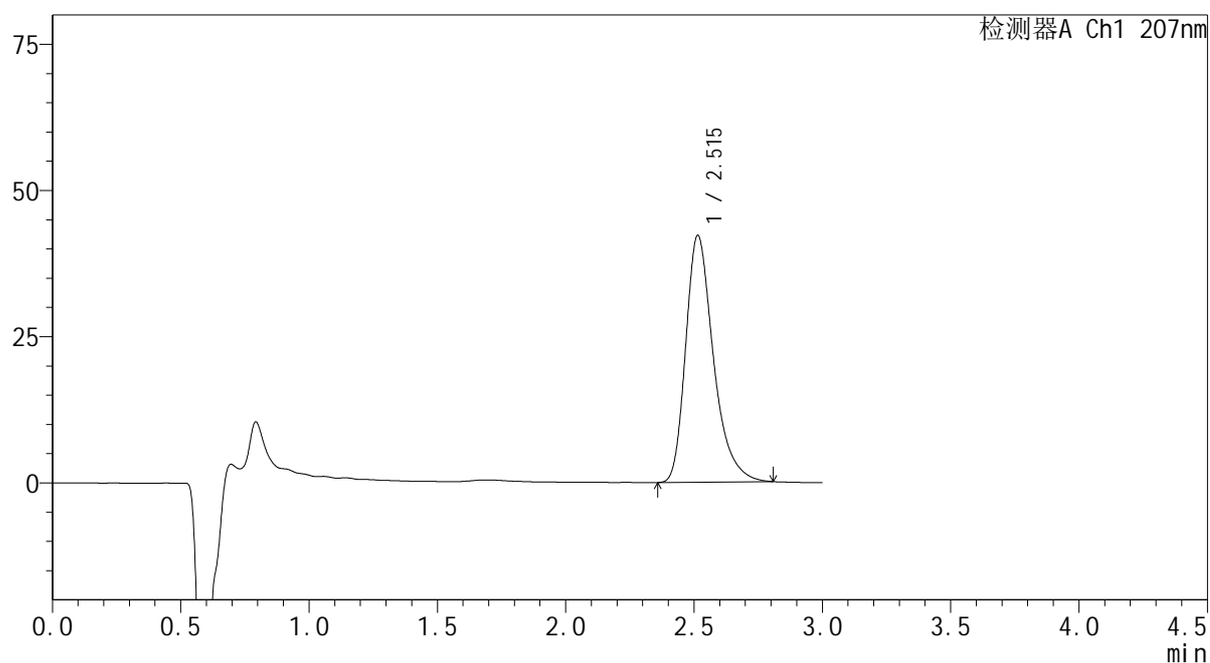


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-971-2 - zzp-2024051721p-kq12y-25d-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 15:47:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	317793	100.000	42200	2737	1.339	--
总计		317793	100.000	42200			

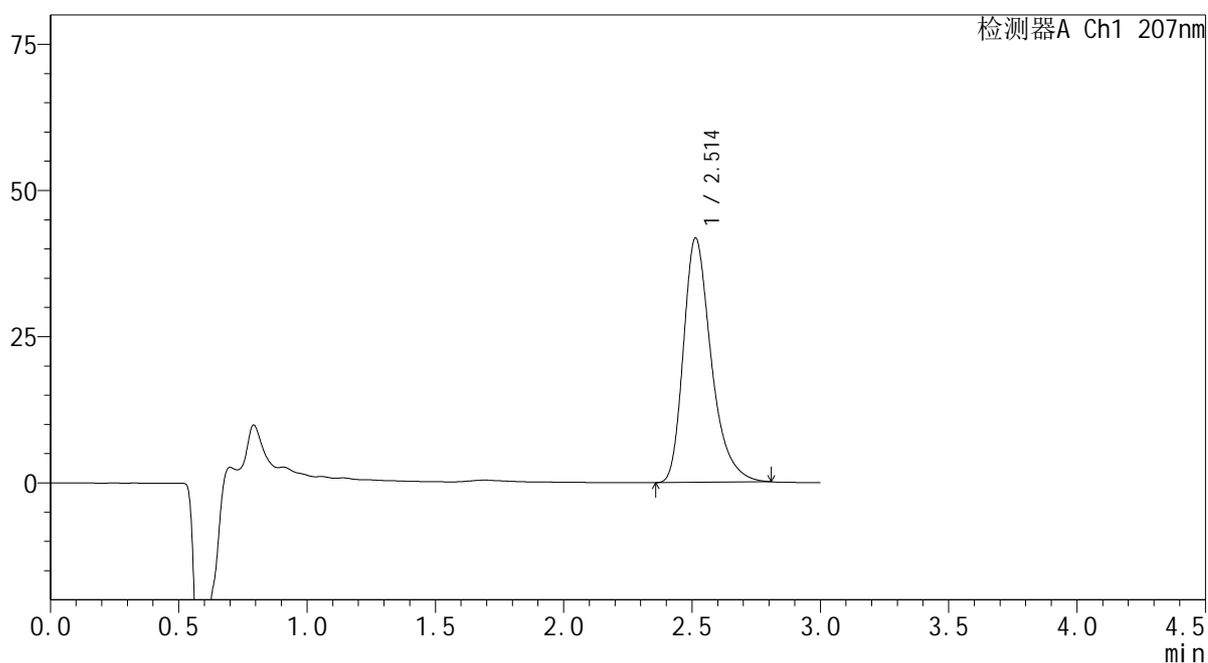


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-972-2 - zzp-2024051721p-kq12y-25d-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 15:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:59:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	315042	100.000	41795	2724	1.339	--
总计		315042	100.000	41795			

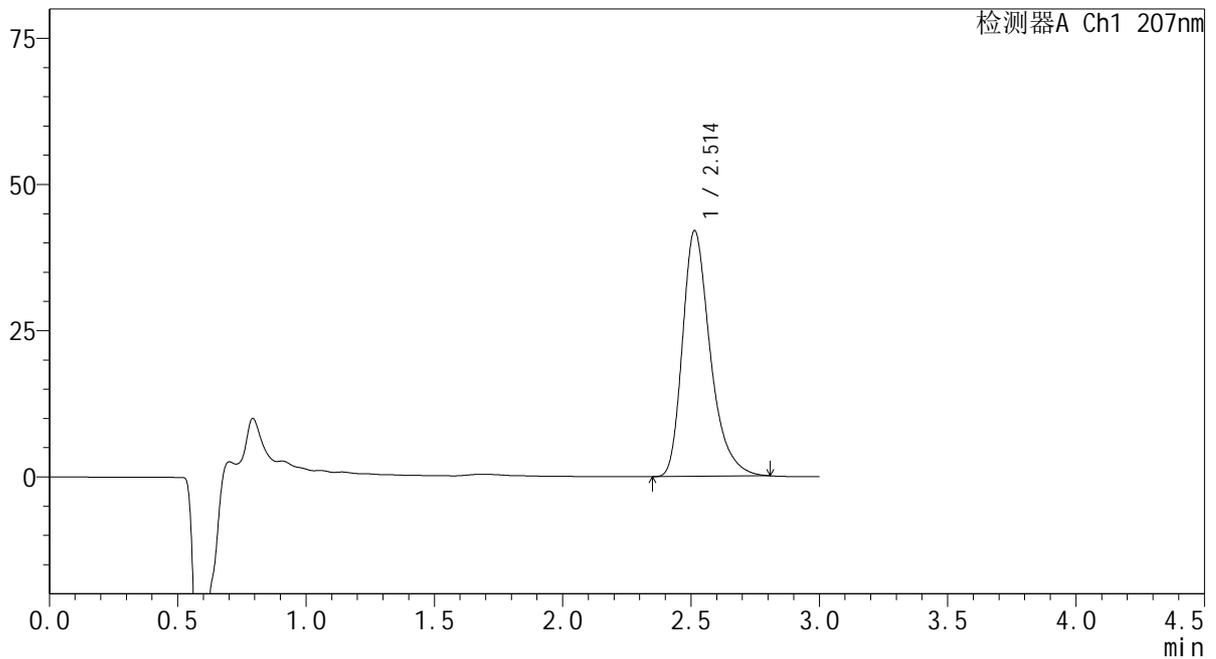


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-973-2 - zzp-2024051721p-kq12y-25d-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 15:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	316695	100.000	42032	2737	1.339	--
总计		316695	100.000	42032			

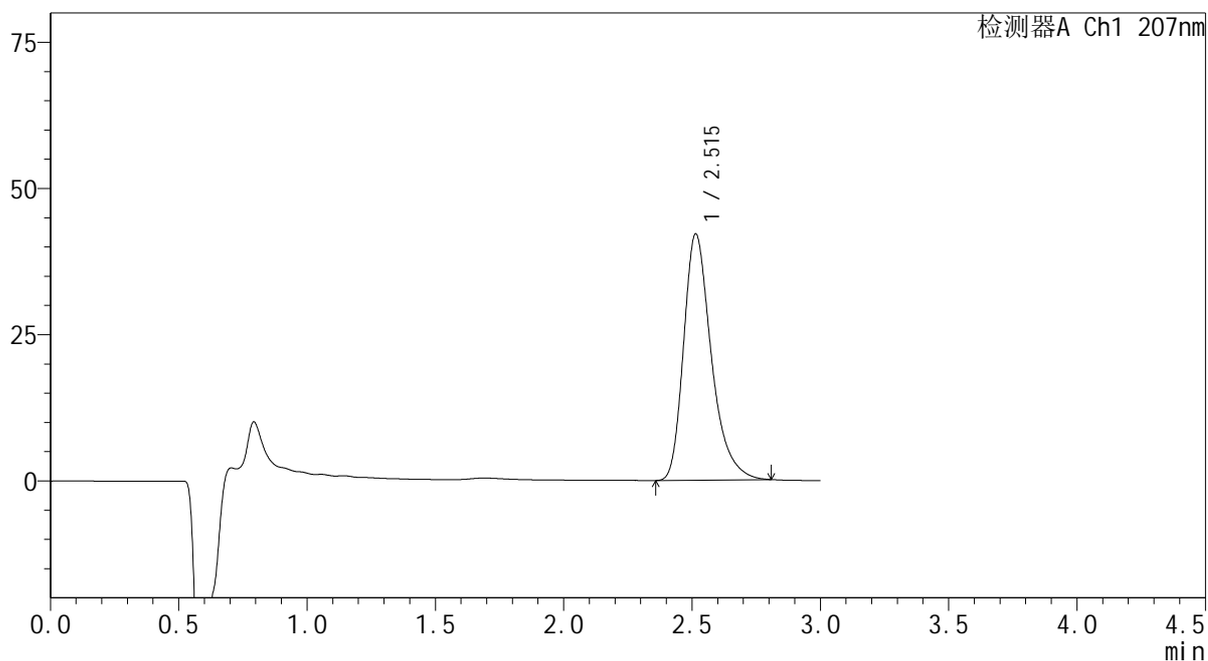
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-974-2 - zzp-2024051721p-kq12y-25d-rcd-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 15:57:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 09:59:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	317058	100.000	42121	2736	1.335	--
总计		317058	100.000	42121			

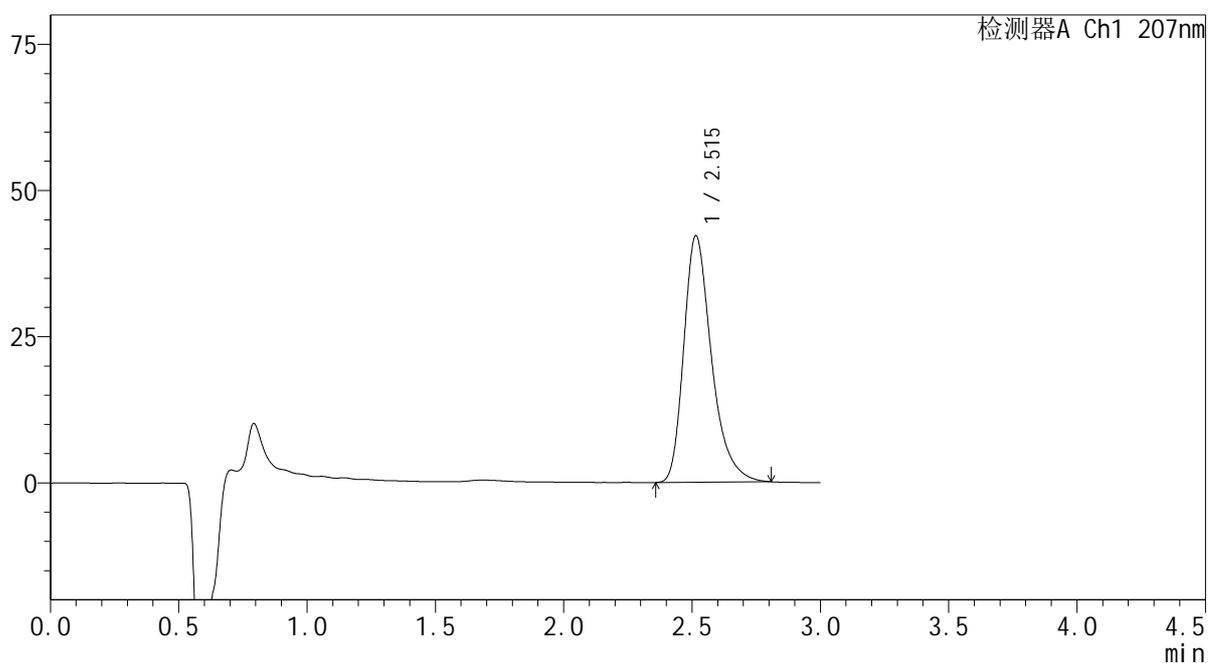


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-975-2 - zzp-2024051721p-kq12y-25d-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 16:01:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:59:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	317497	100.000	42140	2733	1.337	--
总计		317497	100.000	42140			

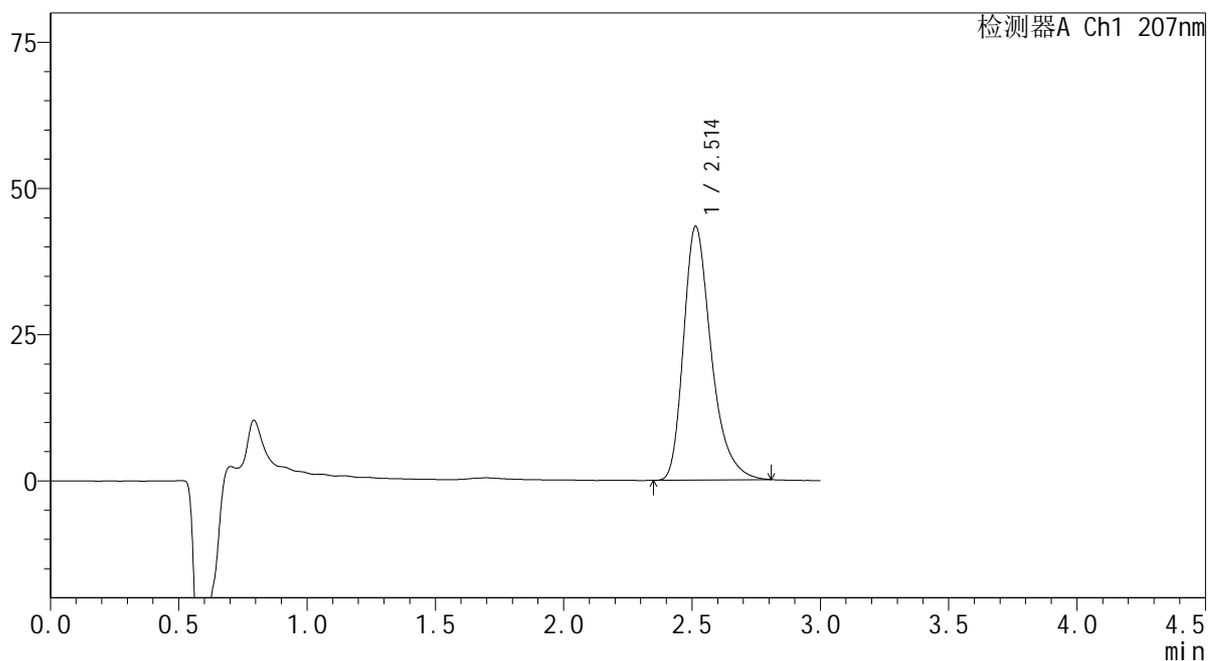
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-976-2 - zzp-2024051721p-kq12y-30d-rcd-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 16:04:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 09:59:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	326073	100.000	43390	2743	1.337	--
总计		326073	100.000	43390			

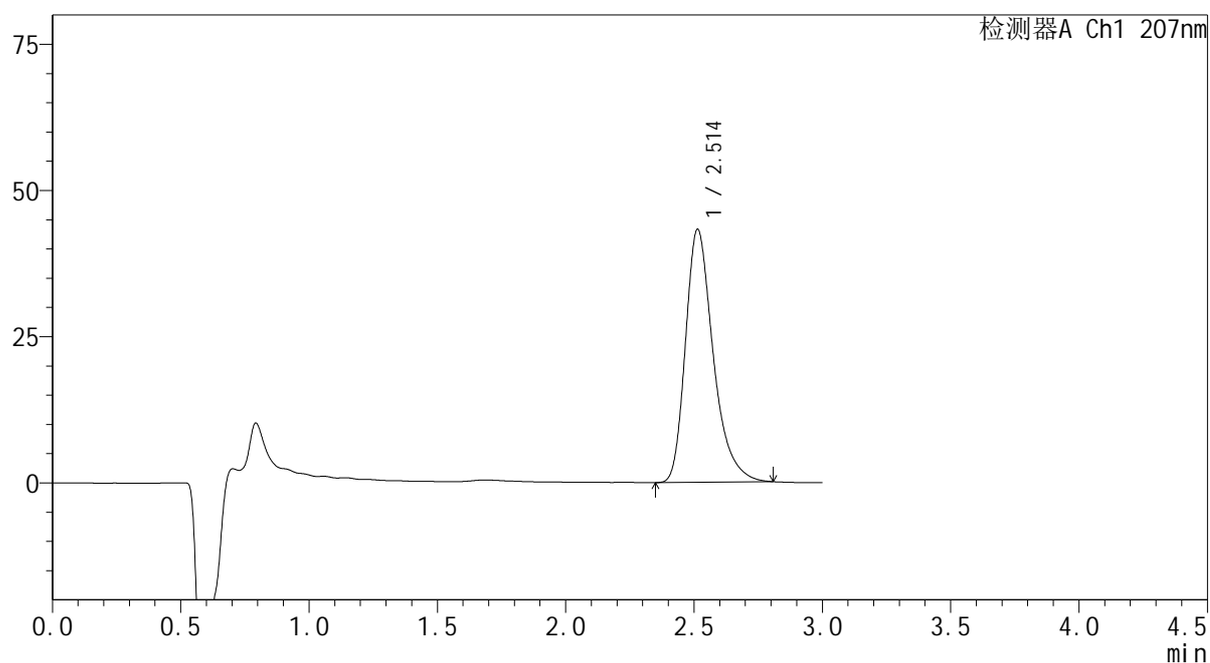


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-977-2 - zzp-2024051721p-kq12y-30d-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 16:07:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:59:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	325653	100.000	43272	2733	1.337	--
总计		325653	100.000	43272			

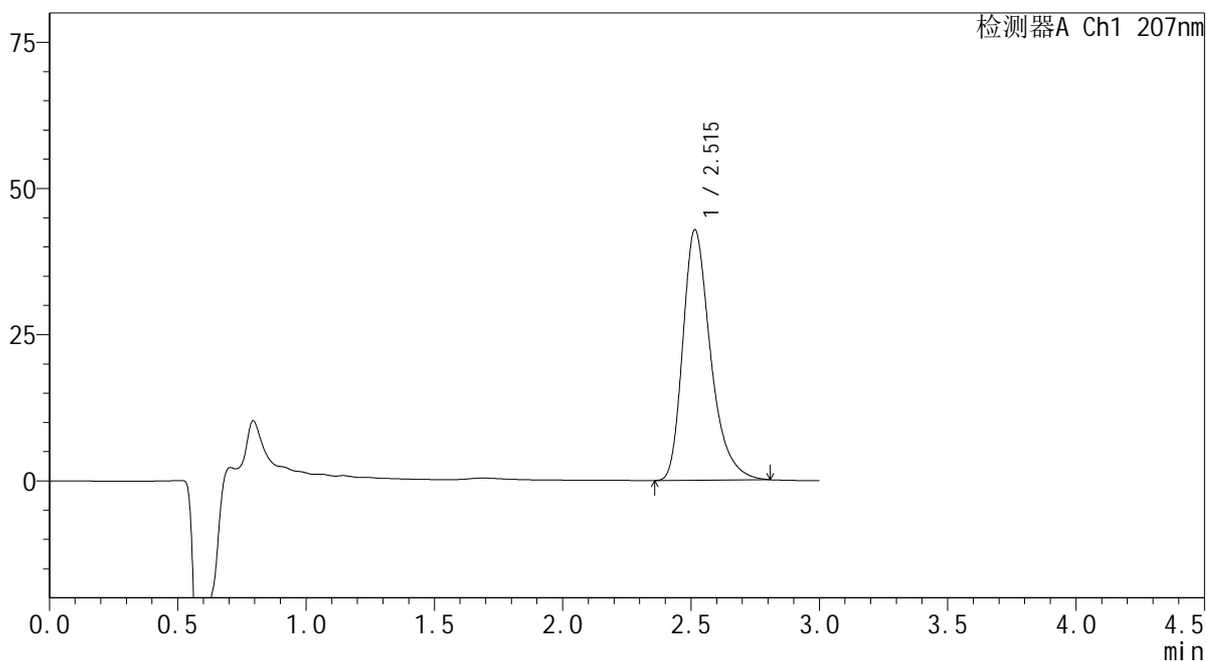


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-978-2 - zzp-2024051721p-kq12y-30d-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 16:11:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:59:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	322488	100.000	42807	2737	1.336	--
总计		322488	100.000	42807			

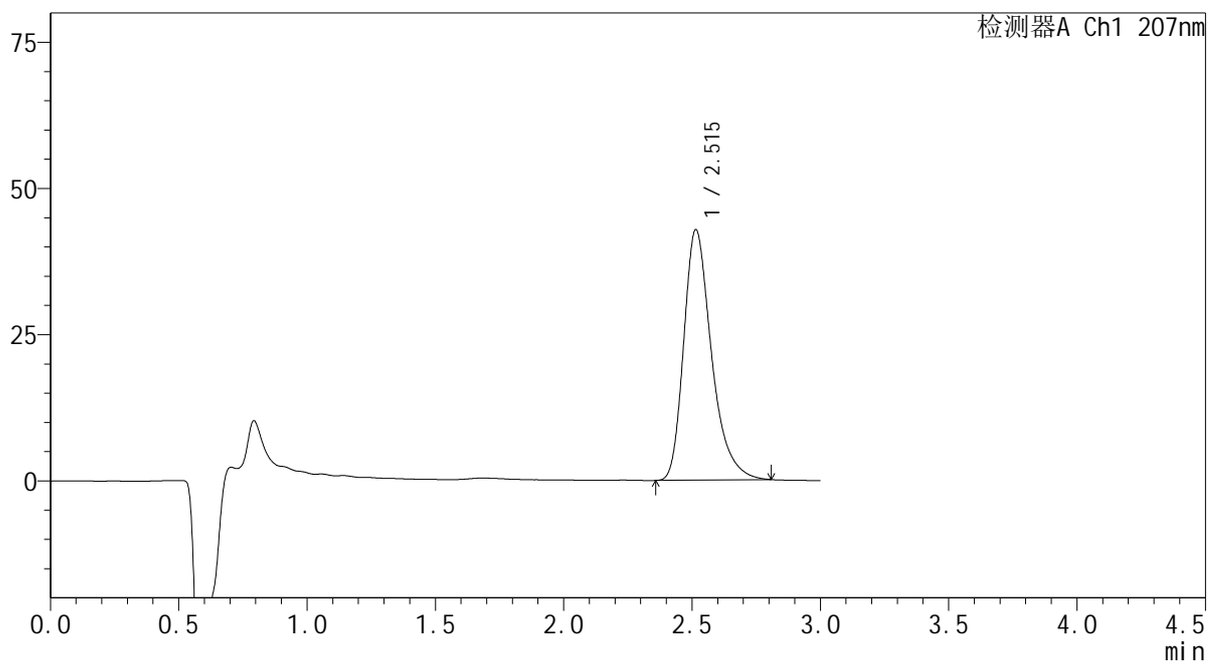
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-979-2 - zzp-2024051721p-kq12y-30d-rcd-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 16:14:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 09:59:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	322763	100.000	42818	2729	1.337	--
总计		322763	100.000	42818			

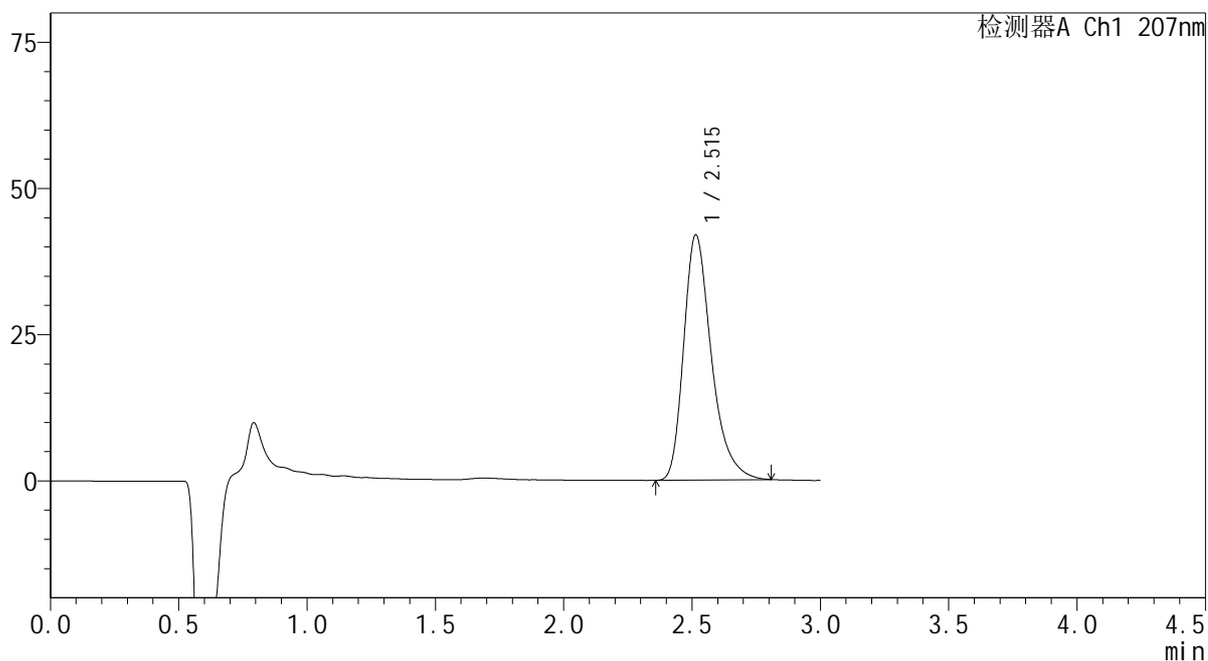
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-980-2 - zzp-2024051721p-kq12y-30d-rcd-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 16:17:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 09:59:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	315231	100.000	41923	2741	1.338	--
总计		315231	100.000	41923			

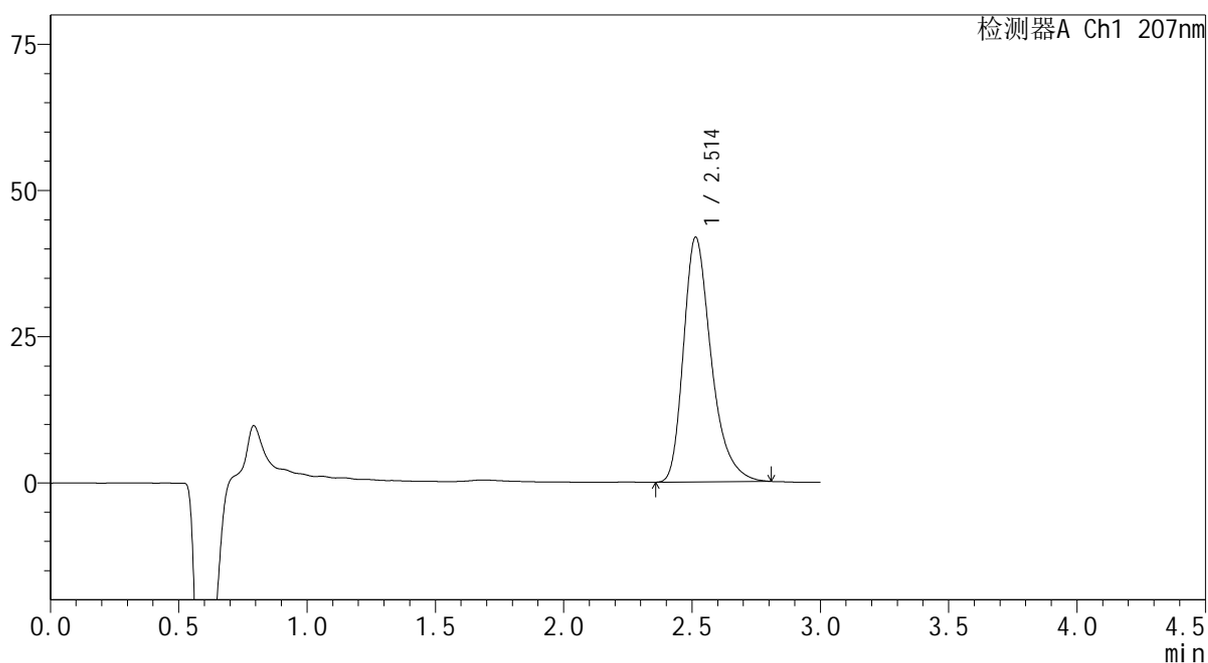
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-981-2 - zzp-2024051721p-kq12y-30d-rcd-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 16:21:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 09:59:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	314896	100.000	41837	2733	1.336	--
总计		314896	100.000	41837			

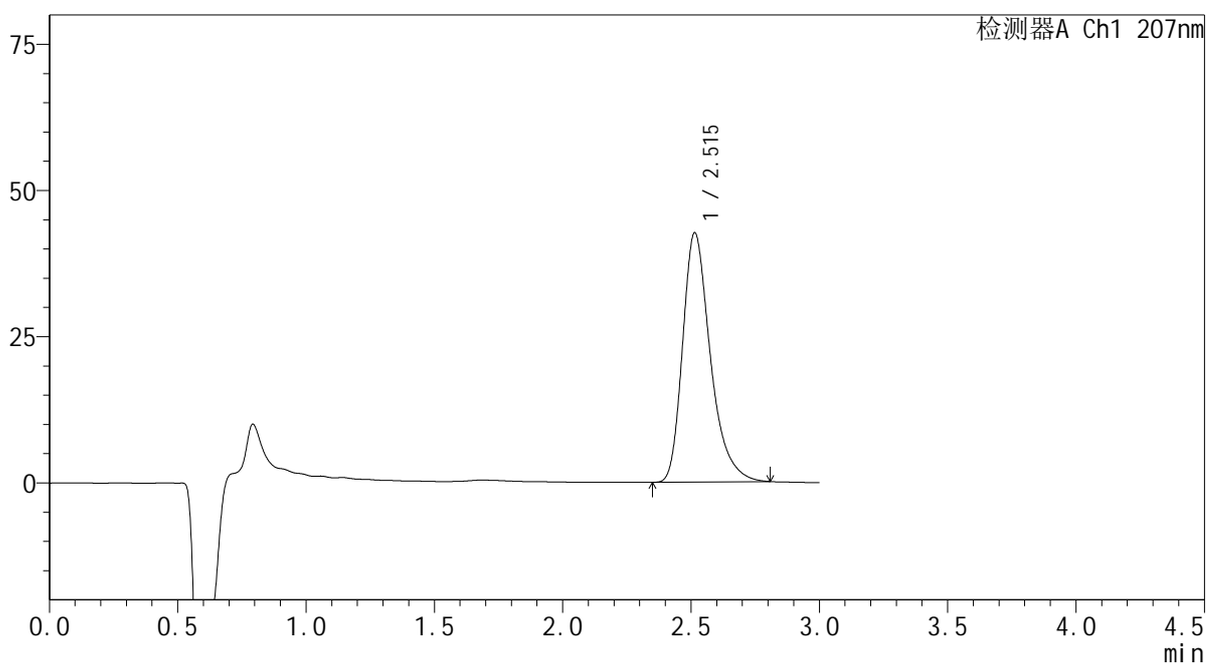


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-982-2 - zzp-2024051721p-kq12y-30d-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 16:24:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:59:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	321186	100.000	42634	2732	1.335	--
总计		321186	100.000	42634			

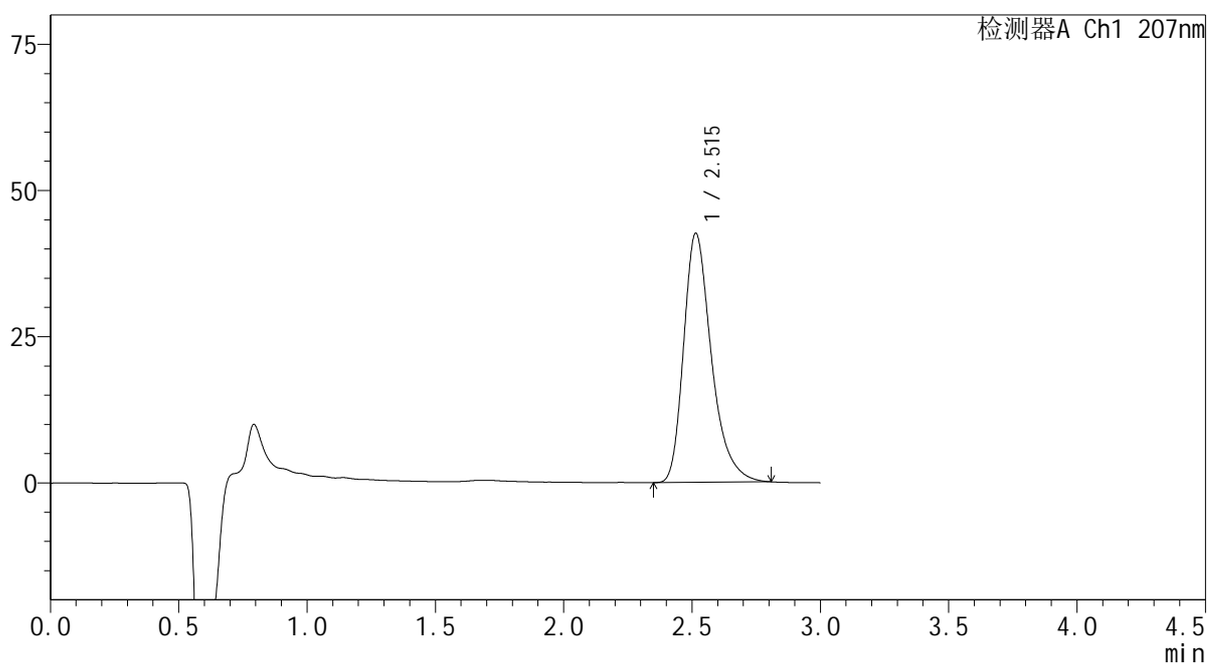


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-983-2 - zzp-2024051721p-kq12y-30d-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 16:27:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:59:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	320689	100.000	42575	2733	1.336	--
总计		320689	100.000	42575			

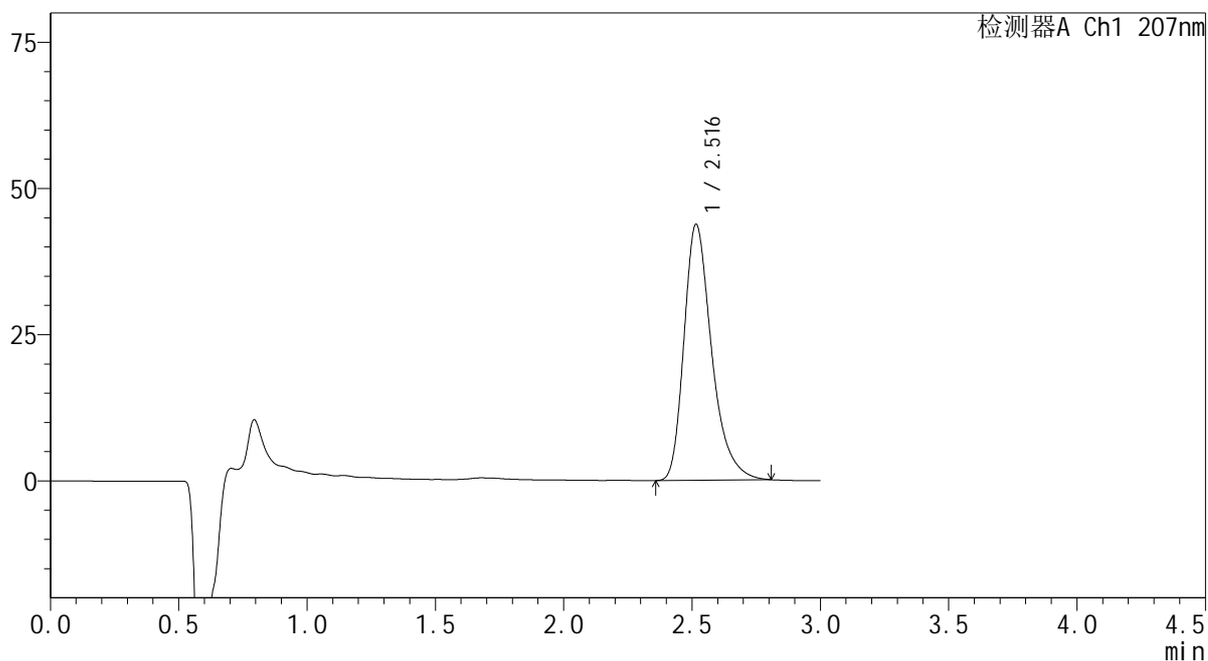
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-984-2 - zzp-2024051721p-kq12y-30d-rcd-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 16:31:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 09:59:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	328763	100.000	43717	2747	1.335	--
总计		328763	100.000	43717			

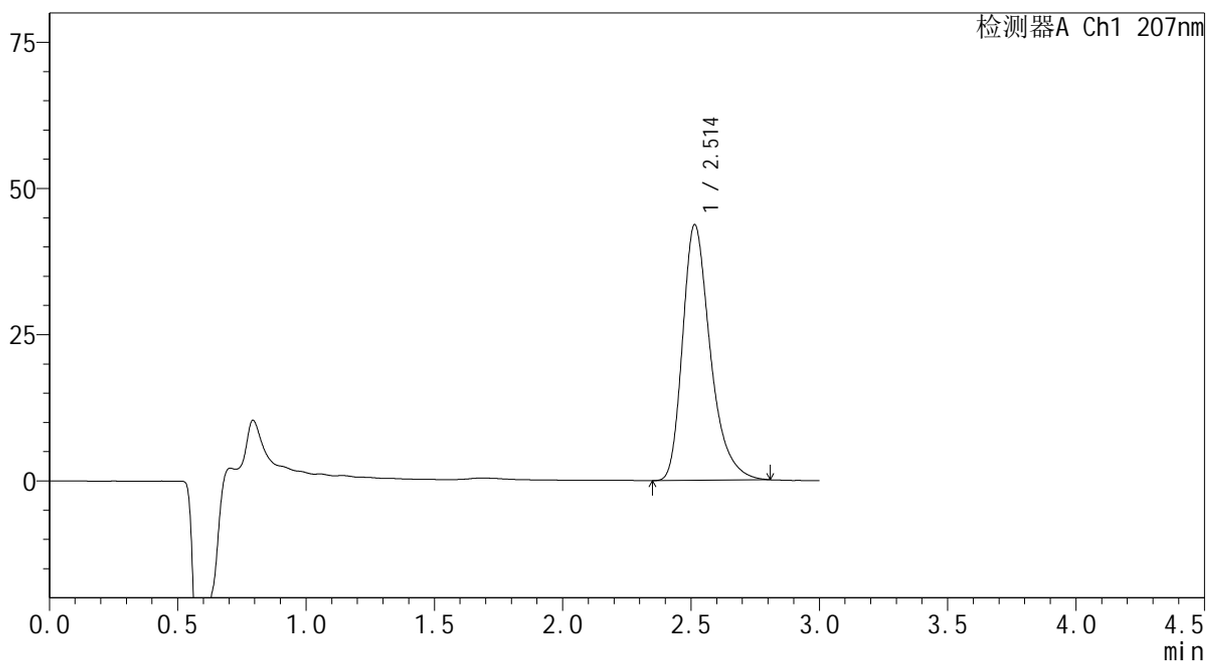


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-985-2 - zzp-2024051721p-kq12y-30d-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 16:34:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:59:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	329084	100.000	43722	2733	1.337	--
总计		329084	100.000	43722			

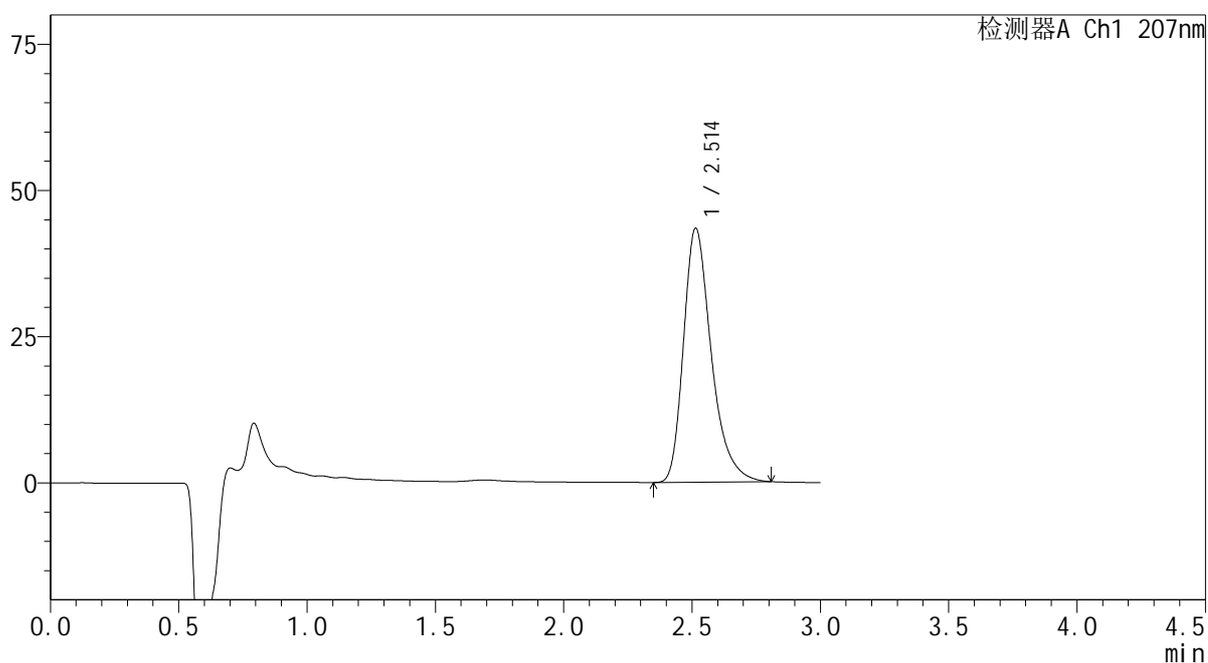
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-986-2 - zzp-2024051721p-kq12y-30d-rcd-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 16:38:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 09:59:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	327457	100.000	43450	2728	1.336	--
总计		327457	100.000	43450			

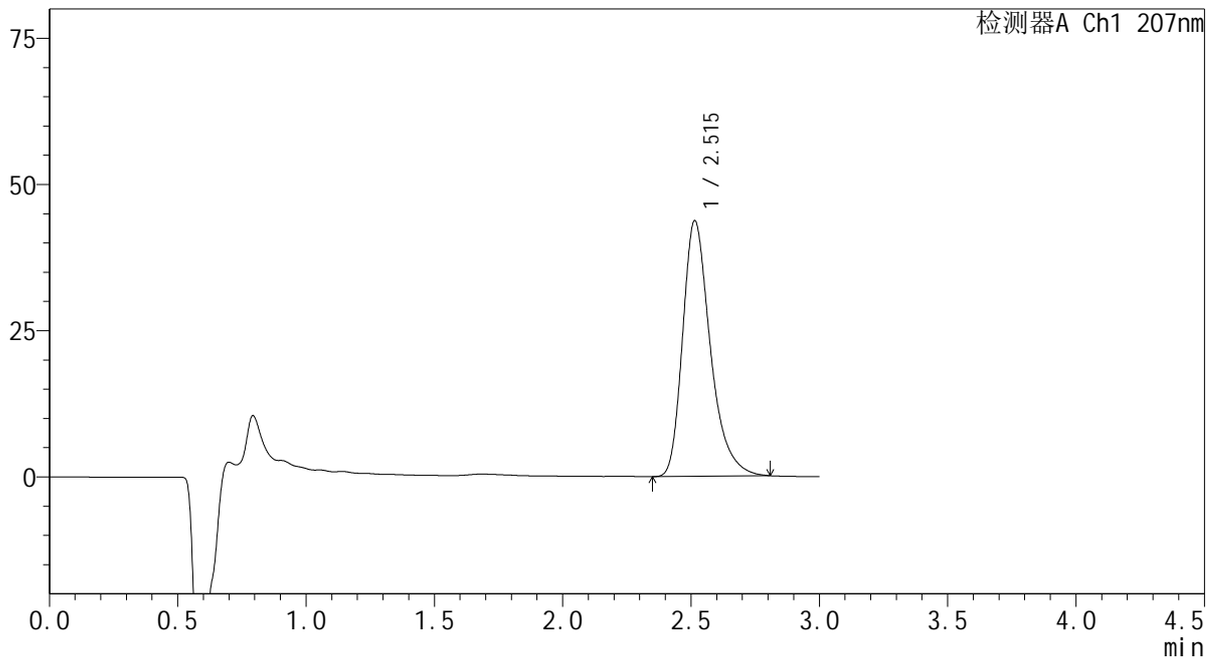


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-987-2 - zzp-2024051721p-kq12y-30d-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 16:41:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:59:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	328317	100.000	43690	2748	1.335	--
总计		328317	100.000	43690			

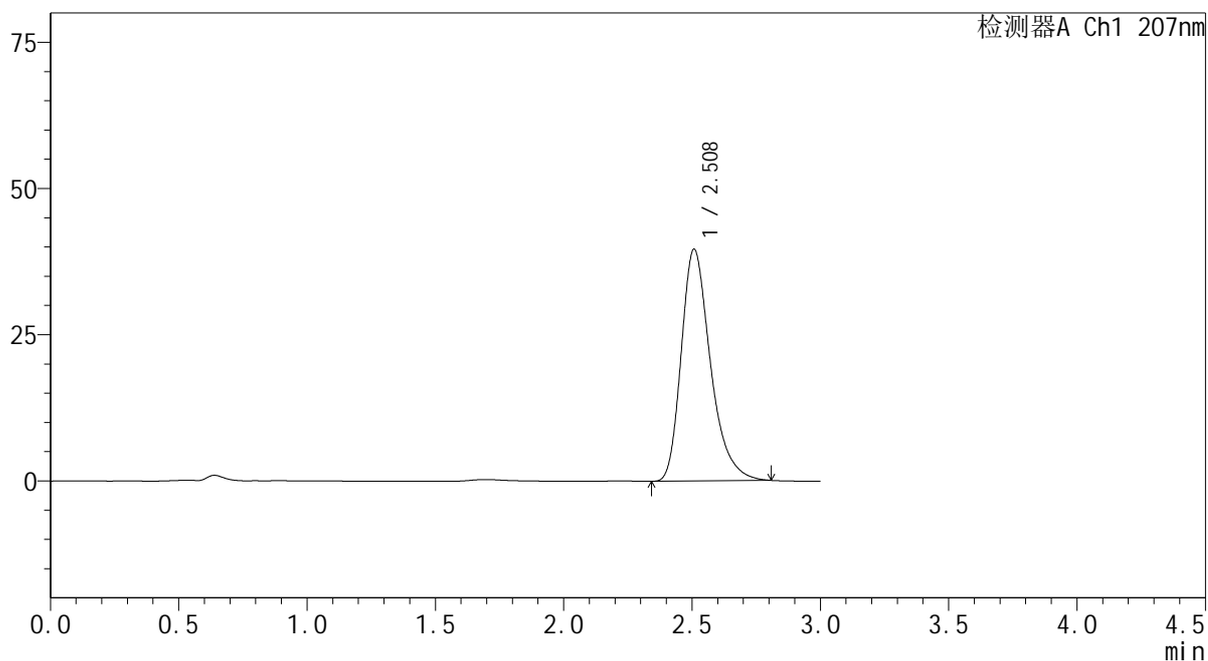
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-988-2 - zzp-2024051721p-kq12y-rcd-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 16:44:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 09:59:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	313959	100.000	39591	2440	1.325	--
总计		313959	100.000	39591			

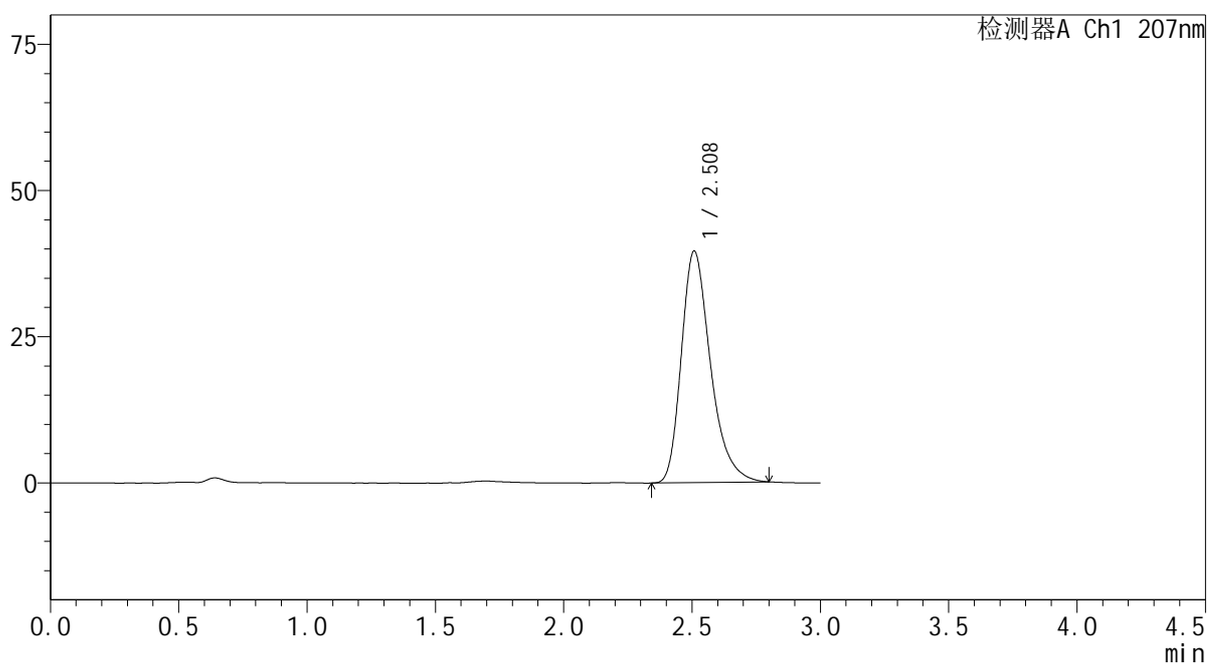
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-989-2 - zzp-2024051721p-kq12y-rcd-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 16:48:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 09:59:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	313117	100.000	39538	2437	1.320	--
总计		313117	100.000	39538			

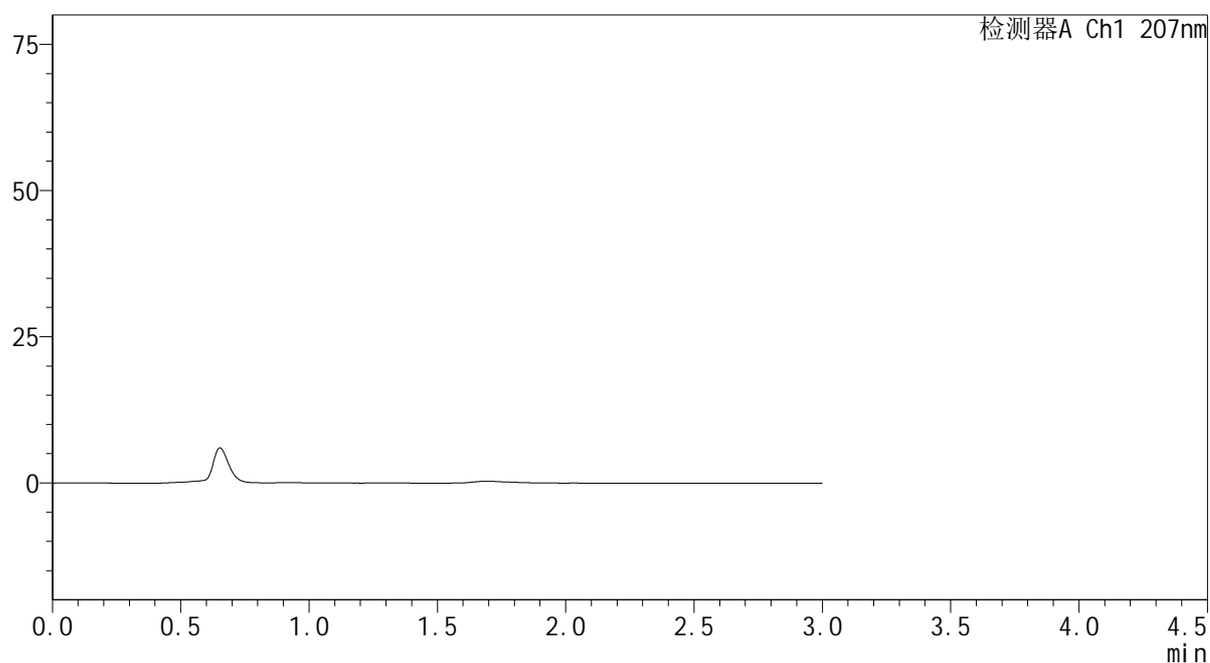
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-990-2 - zzp-2024051721p-kq12y-rcd-jx-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/10 16:51:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/10/11 10:00:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

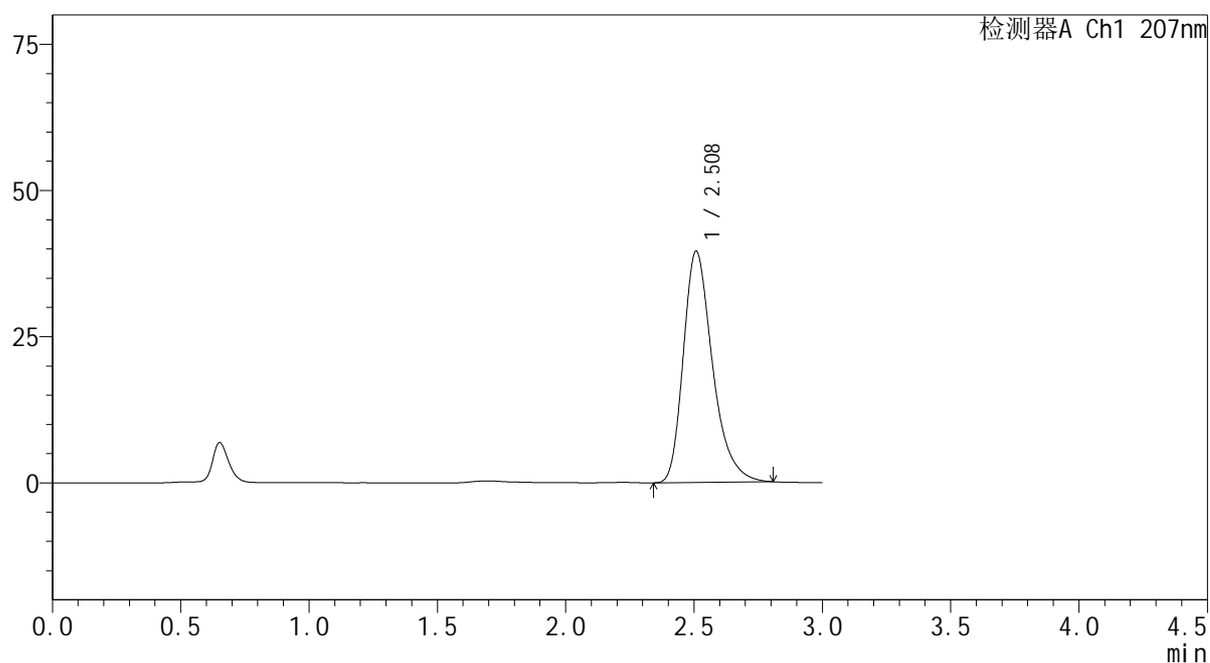


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-991-2 - zzp-2024051721p-kq12y-rcd-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 16:54:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 10:00:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	313041	100.000	39488	2436	1.323	--
总计		313041	100.000	39488			

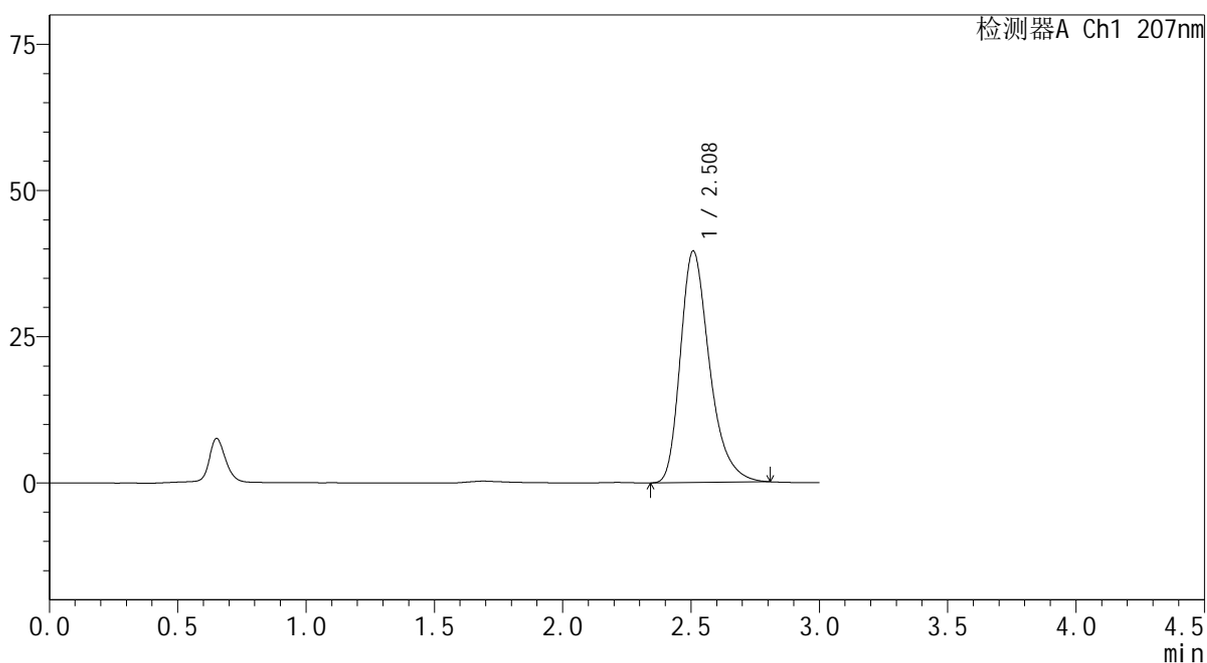


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-992-2 - zzp-2024051721p-kq12y-rcd-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 16:58:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 10:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	312905	100.000	39515	2447	1.323	--
总计		312905	100.000	39515			

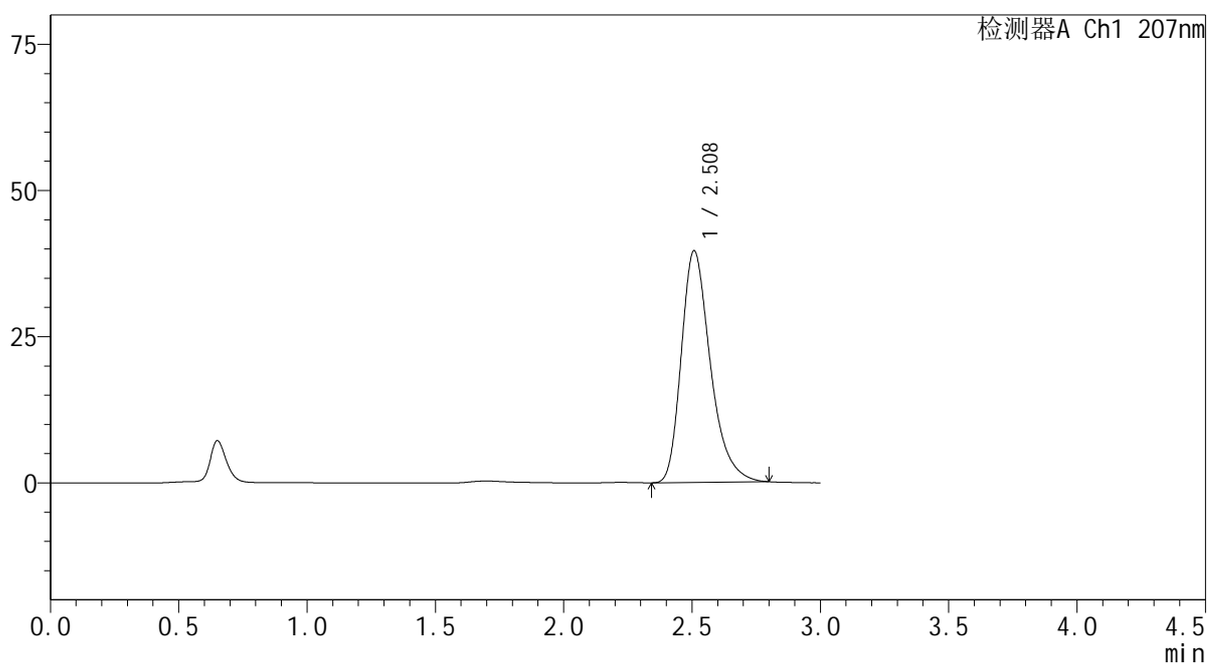


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-993-2 - zzp-2024051721p-kq12y-rcd-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 10:00:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	312894	100.000	39566	2443	1.321	--
总计		312894	100.000	39566			

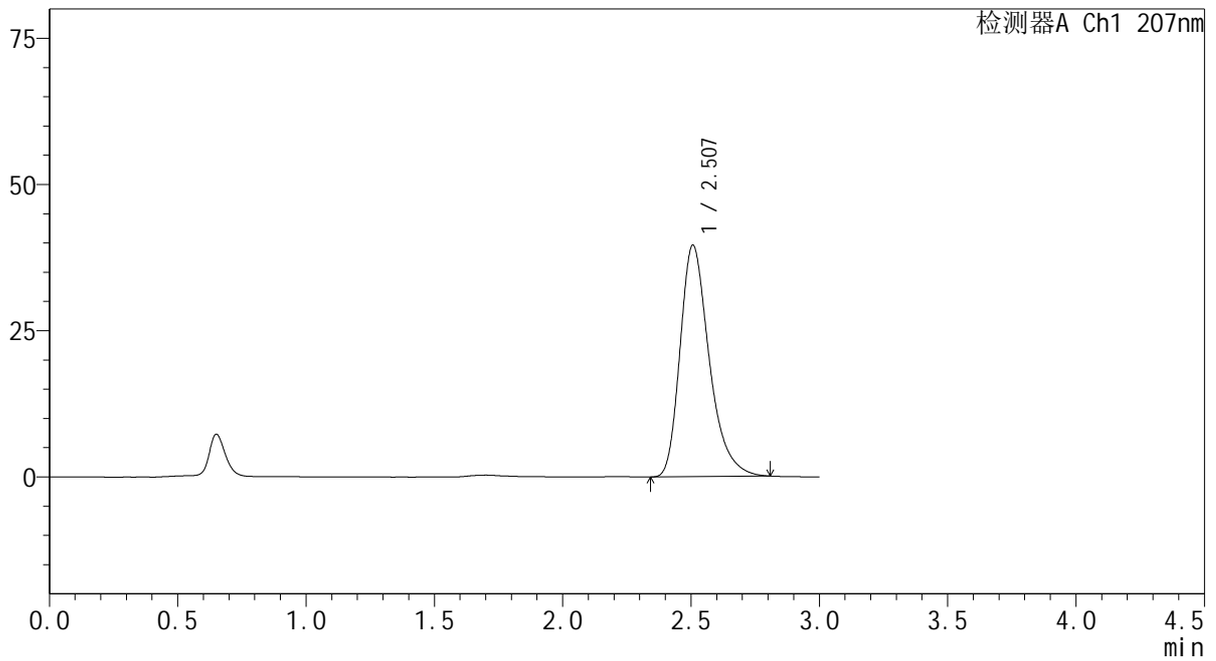


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-994-2 - zzp-2024051721p-kq12y-rcd-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:05:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 10:00:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	313130	100.000	39574	2443	1.327	--
总计		313130	100.000	39574			

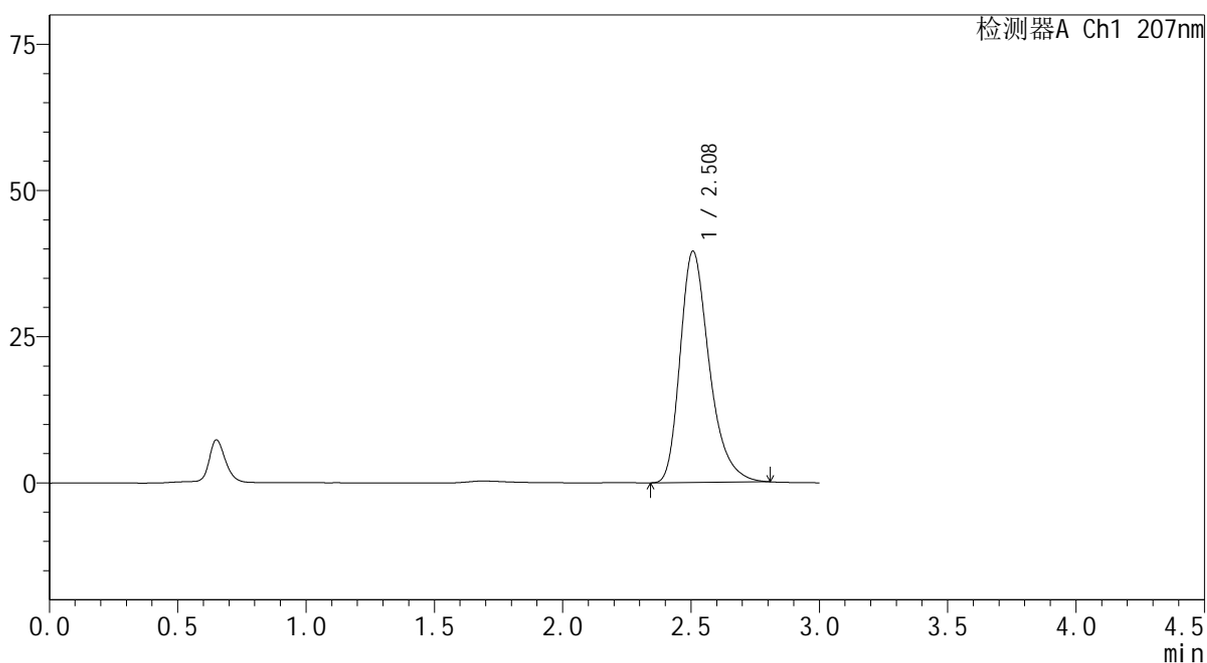


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-995-2 - zzp-2024051721p-kq12y-rcd-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:08:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 10:00:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	313020	100.000	39531	2444	1.323	--
总计		313020	100.000	39531			

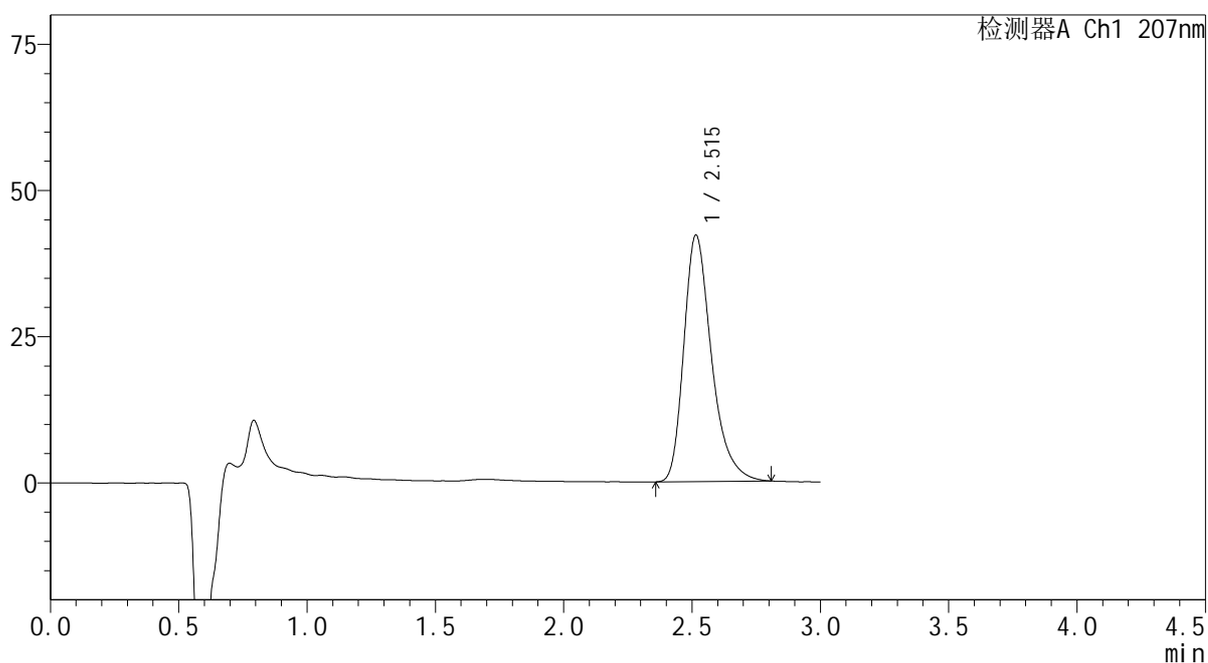
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-996-2 - zzp-2024051721p-kq12y-2d-8d-rcd-jx-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 17:11:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 10:00:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	316904	100.000	42122	2742	1.335	--
总计		316904	100.000	42122			

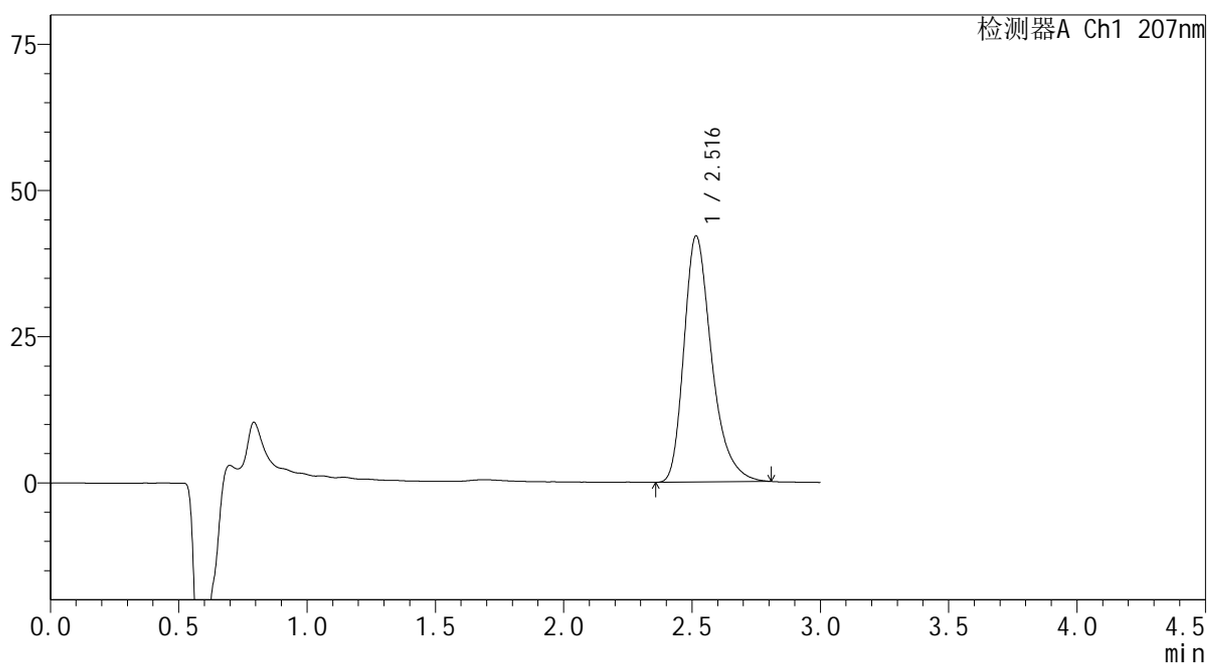


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-997-2 - zzp-2024051721p-kq12y-2d-8d-rcd-jx-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 10:00:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	316338	100.000	42031	2744	1.331	--
总计		316338	100.000	42031			

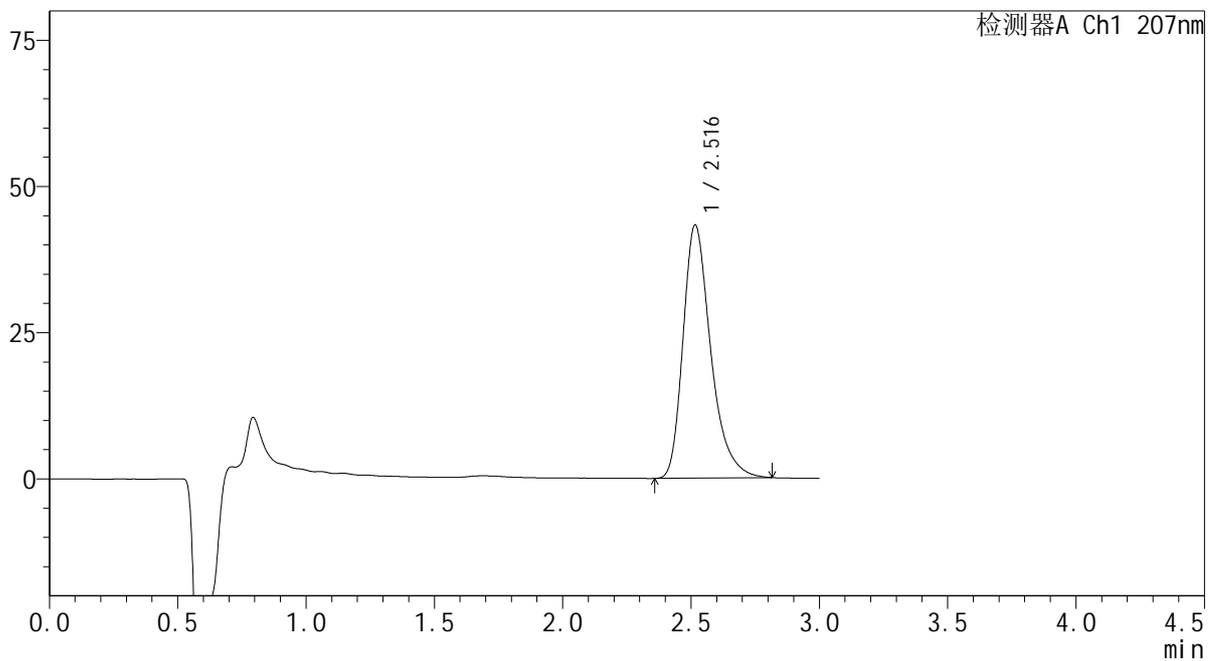


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-998-2 - zzp-2024051721p-kq12y-2d-8d-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:18:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 10:00:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	325748	100.000	43229	2742	1.336	--
总计		325748	100.000	43229			

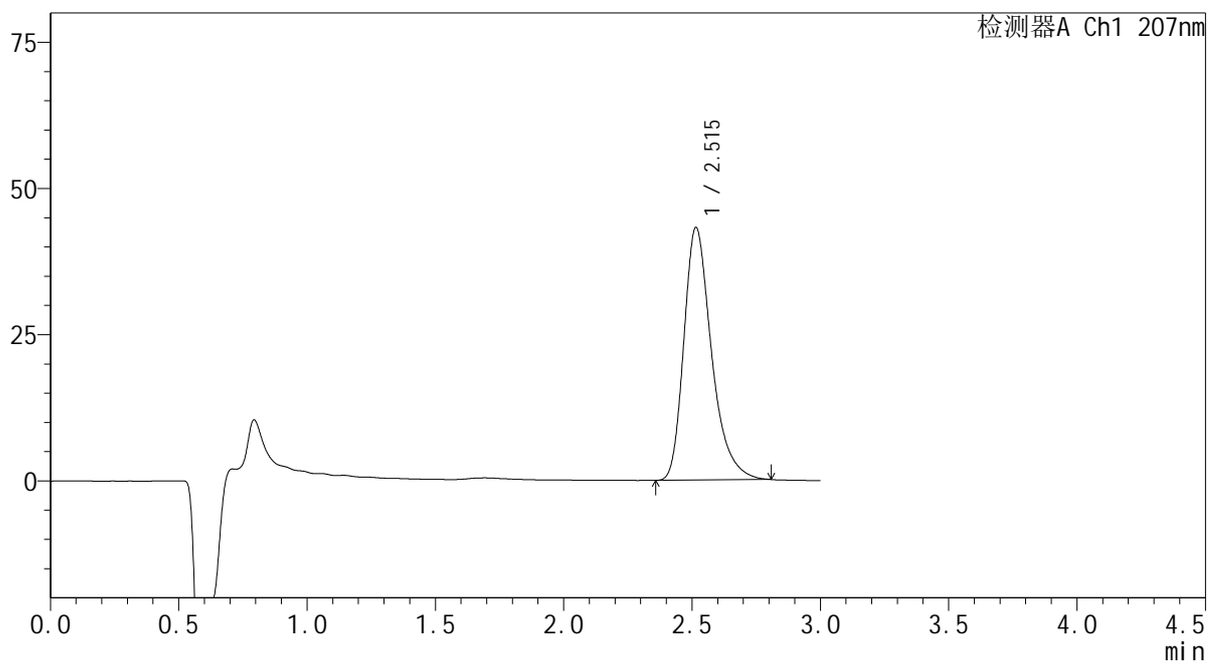
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-999-2 - zzp-2024051721p-kq12y-2d-8d-rcd-jx-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 17:21:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 10:00:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	324410	100.000	43166	2746	1.333	--
总计		324410	100.000	43166			

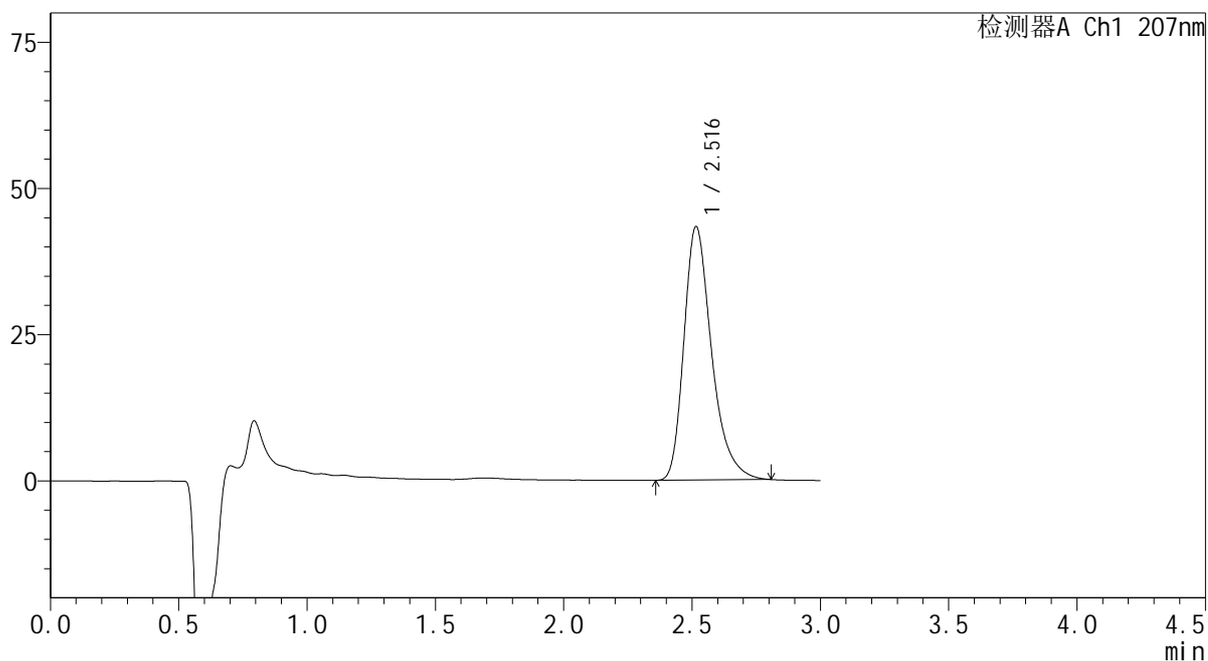
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-1000-2 - zzp-2024051721p-kq12y-2d-8d-rcd-jx-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 17:25:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 10:00:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	325770	100.000	43314	2747	1.334	--
总计		325770	100.000	43314			

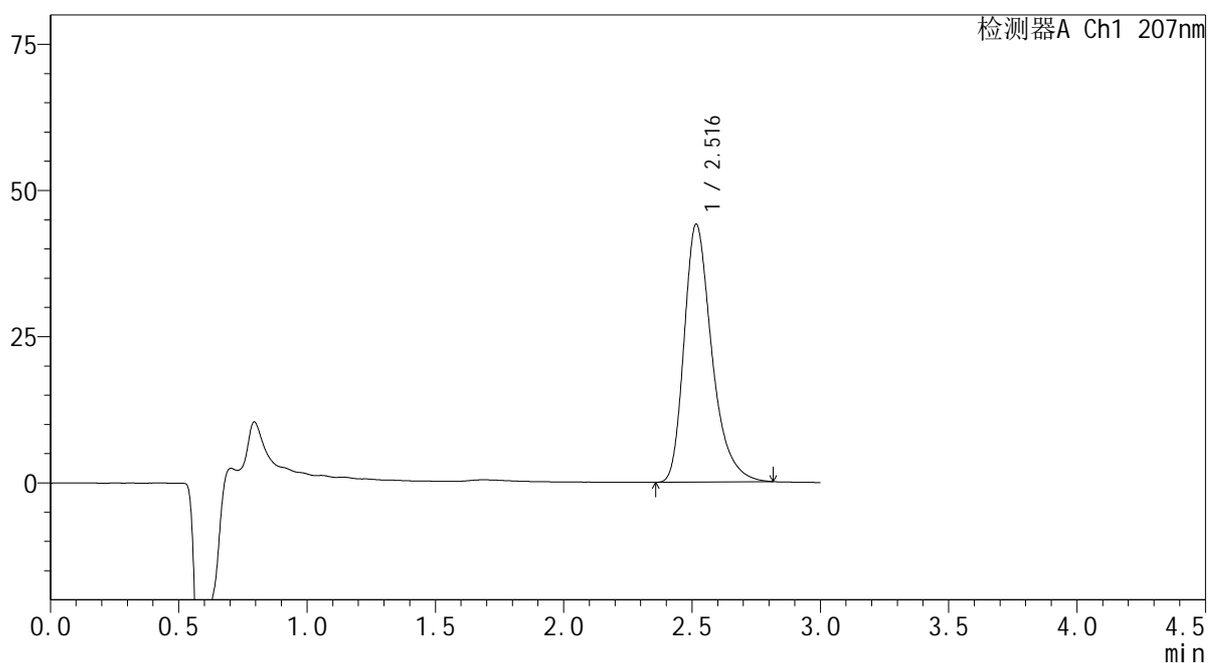


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-1002-2 - zzp-2024051721p-kq12y-2d-8d-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:31:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 10:00:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	331849	100.000	44027	2744	1.338	--
总计		331849	100.000	44027			

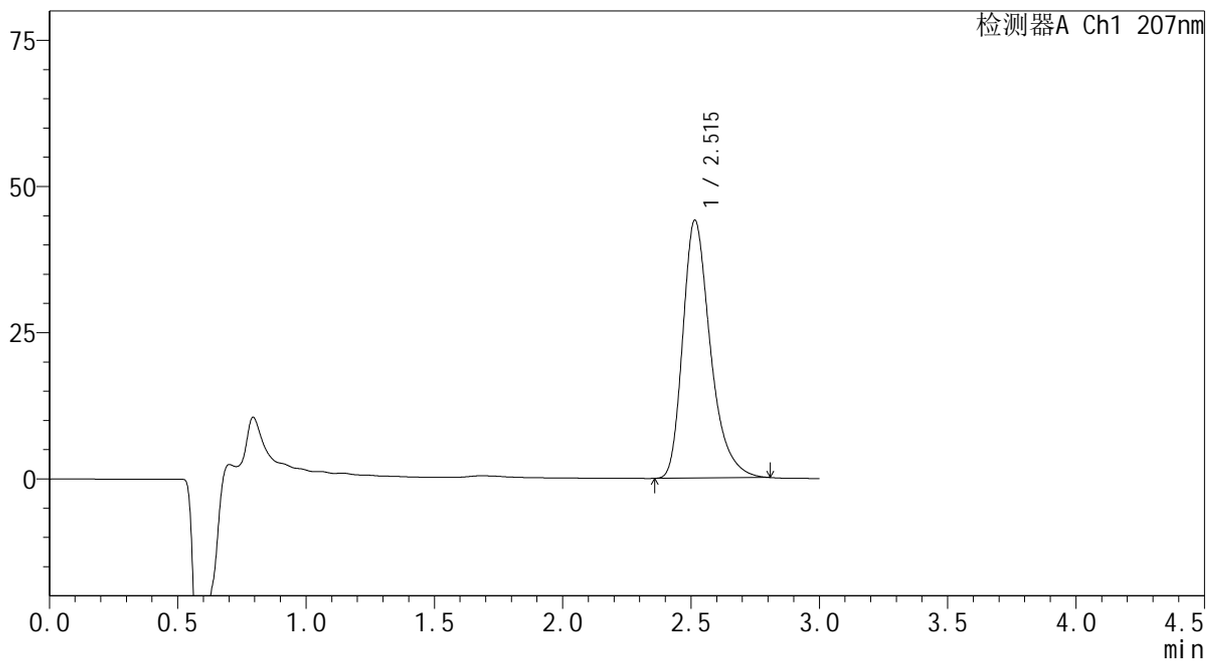


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-1003-2 - zzp-2024051721p-kq12y-2d-8d-rcd-jx-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 10:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	330303	100.000	44082	2756	1.335	--
总计		330303	100.000	44082			

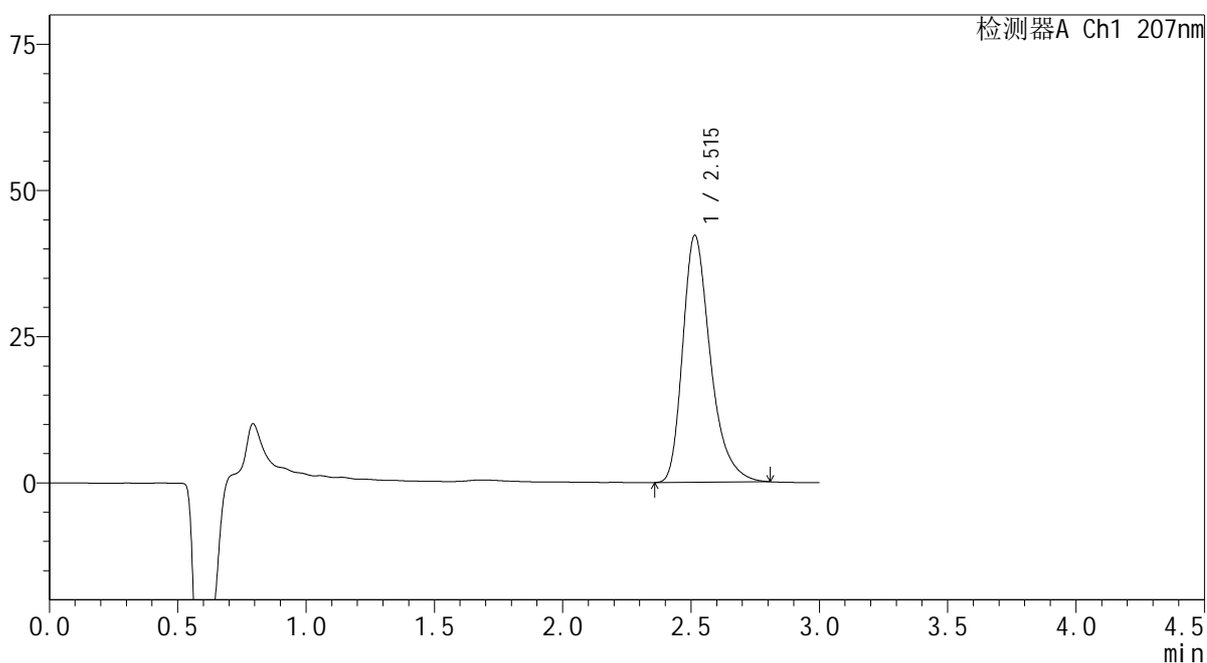


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-1004-2 - zzp-2024051721p-kq12y-2d-8d-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:38:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 10:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	317032	100.000	42204	2748	1.337	--
总计		317032	100.000	42204			

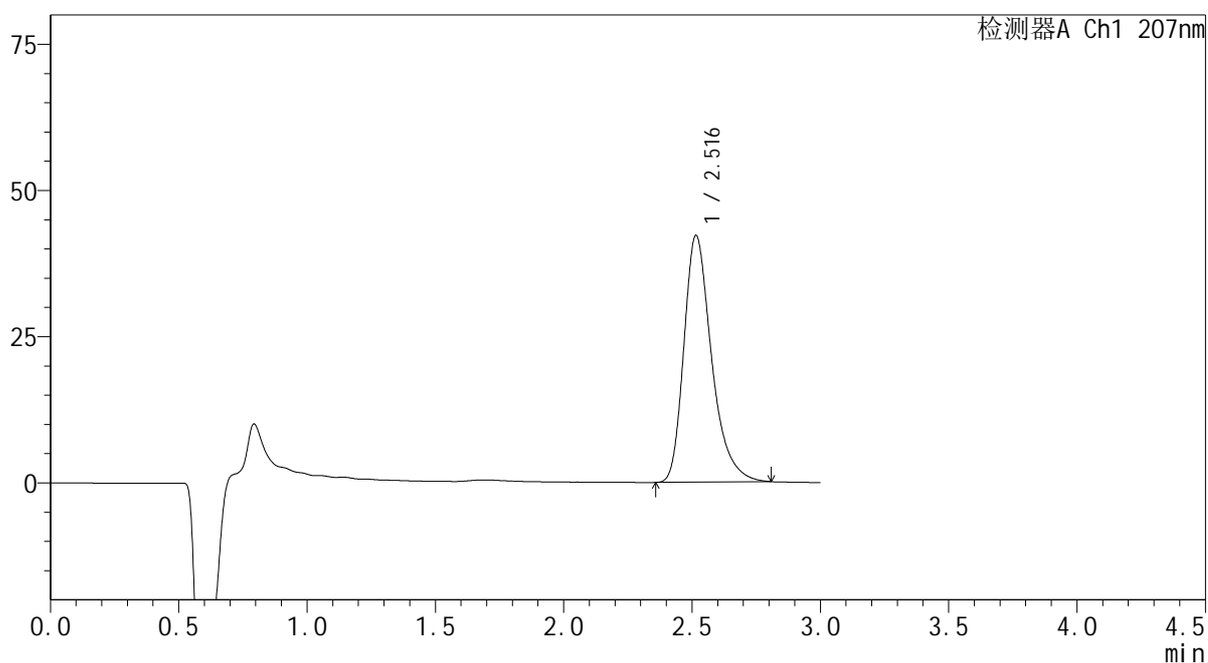
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-1005-2 - zzp-2024051721p-kq12y-2d-8d-rcd-jx-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 17:42:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 10:00:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	317161	100.000	42156	2743	1.333	--
总计		317161	100.000	42156			

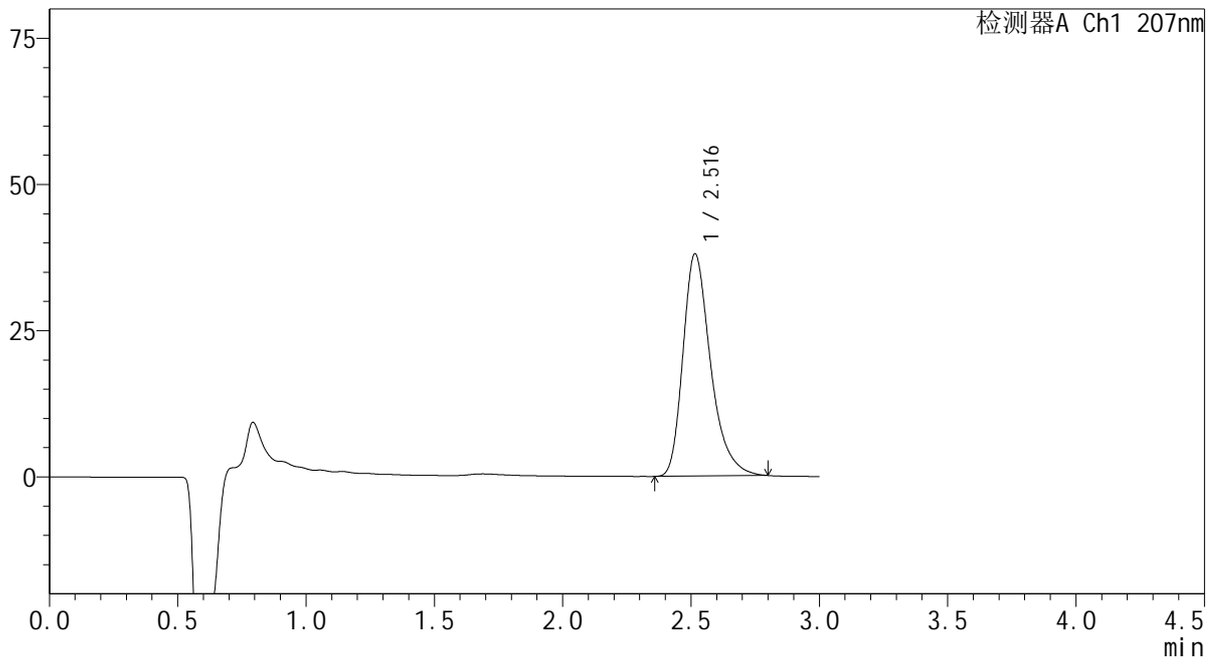


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-1006-2 - zzp-2024051721p-kq12y-2d-8d-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:45:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 10:00:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	284871	100.000	37973	2758	1.332	--
总计		284871	100.000	37973			

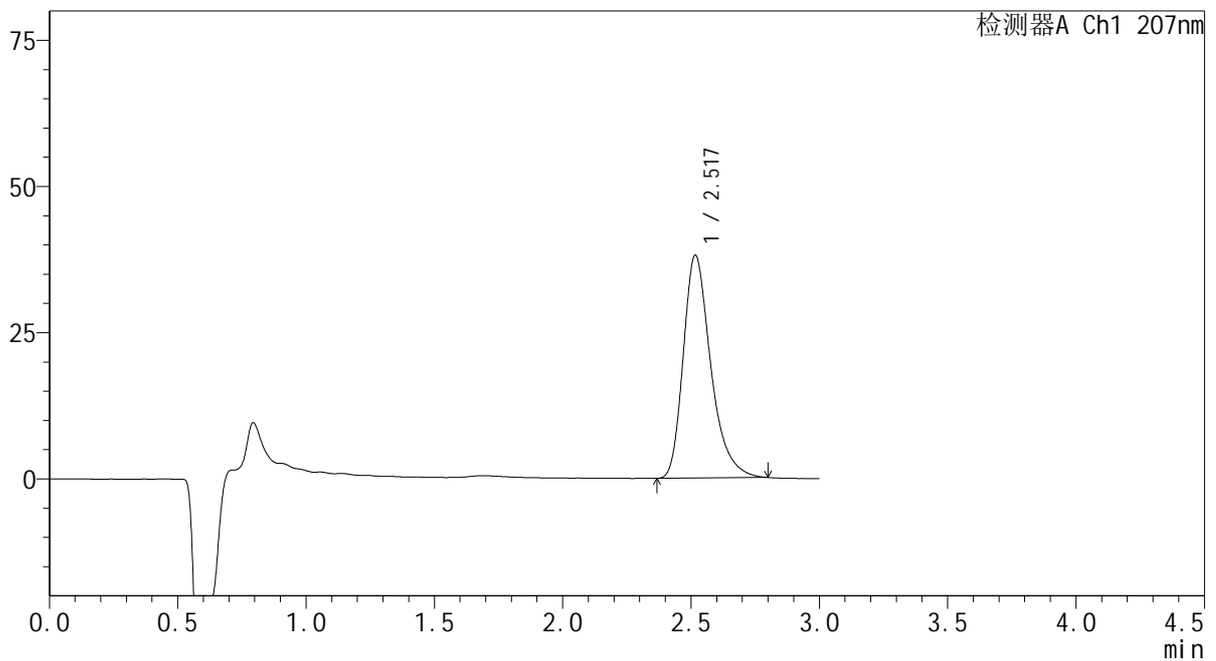


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-1007-2 - zzp-2024051721p-kq12y-2d-8d-rcd-jx-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 10:00:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	284641	100.000	38013	2775	1.332	--
总计		284641	100.000	38013			

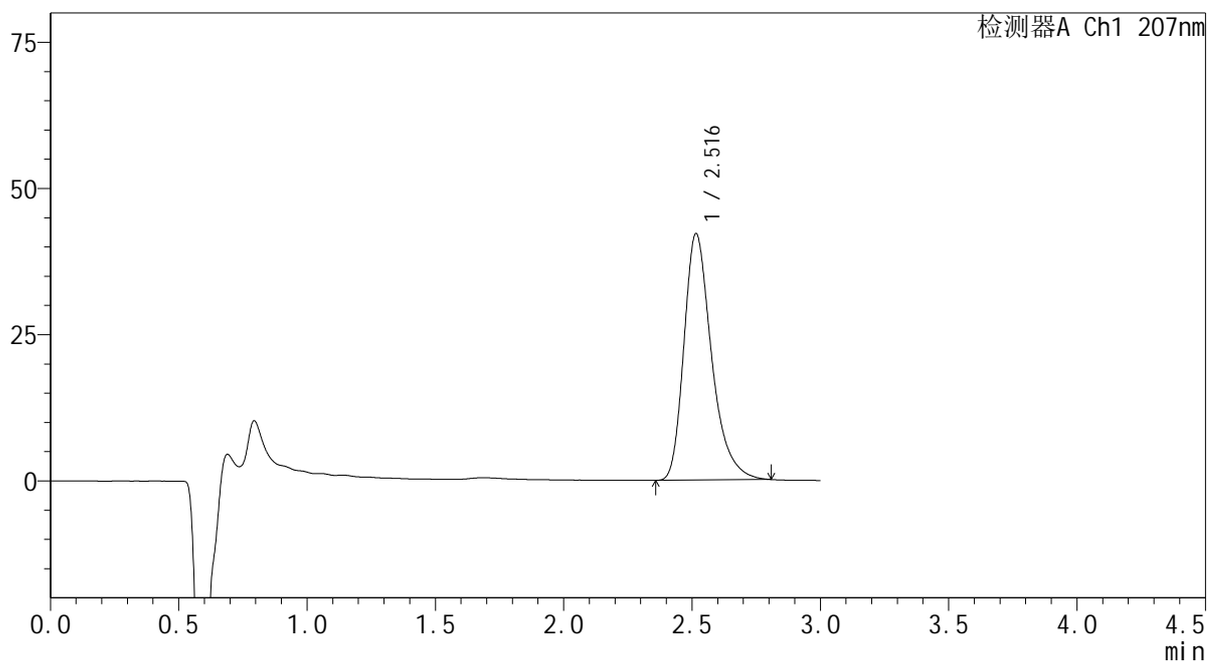
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-1008-2 - zzp-2024051721p-kq12y-25d-rcd-jx-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 17:52:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 10:00:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	316058	100.000	42111	2760	1.334	--
总计		316058	100.000	42111			

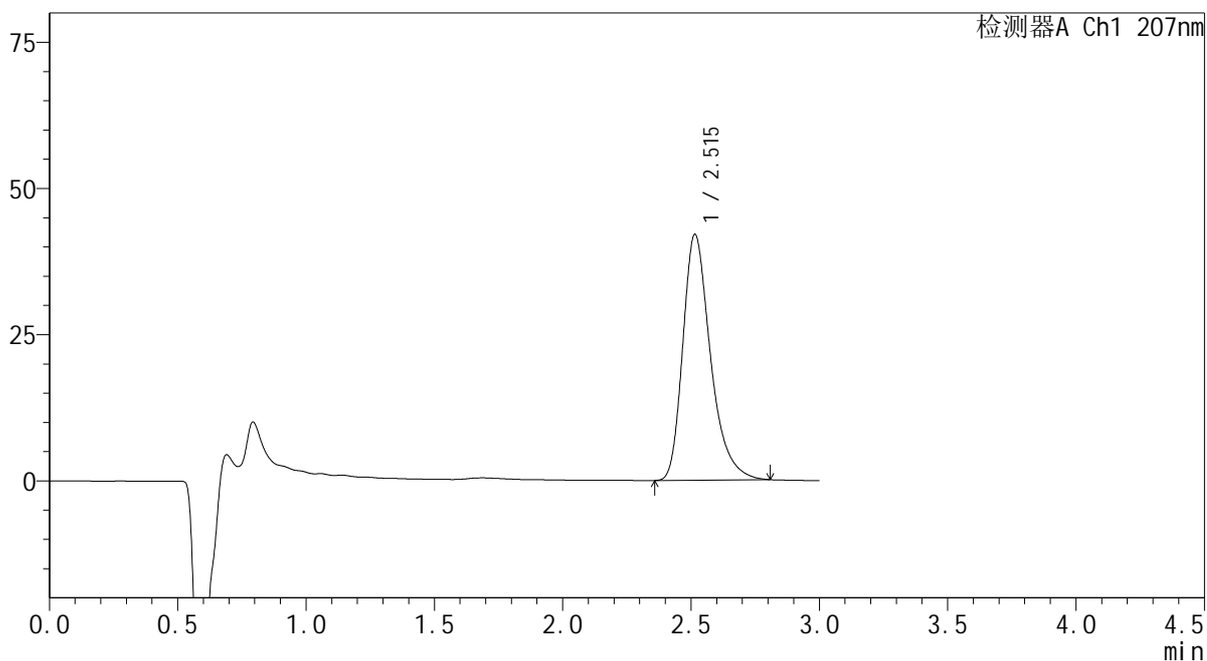


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-1009-2 - zzp-2024051721p-kq12y-25d-rcd-jx-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 10:00:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	315772	100.000	42008	2747	1.334	--
总计		315772	100.000	42008			

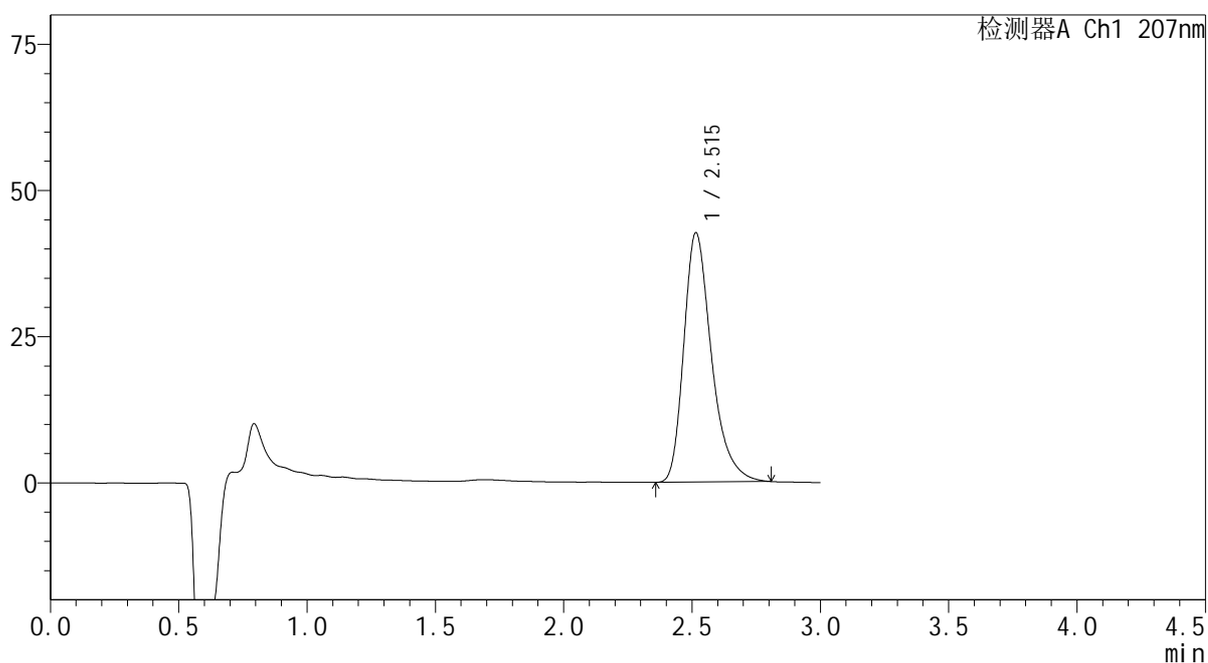


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-1010-2 - zzp-2024051721p-kq12y-25d-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:58:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 10:00:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	320546	100.000	42620	2742	1.336	--
总计		320546	100.000	42620			

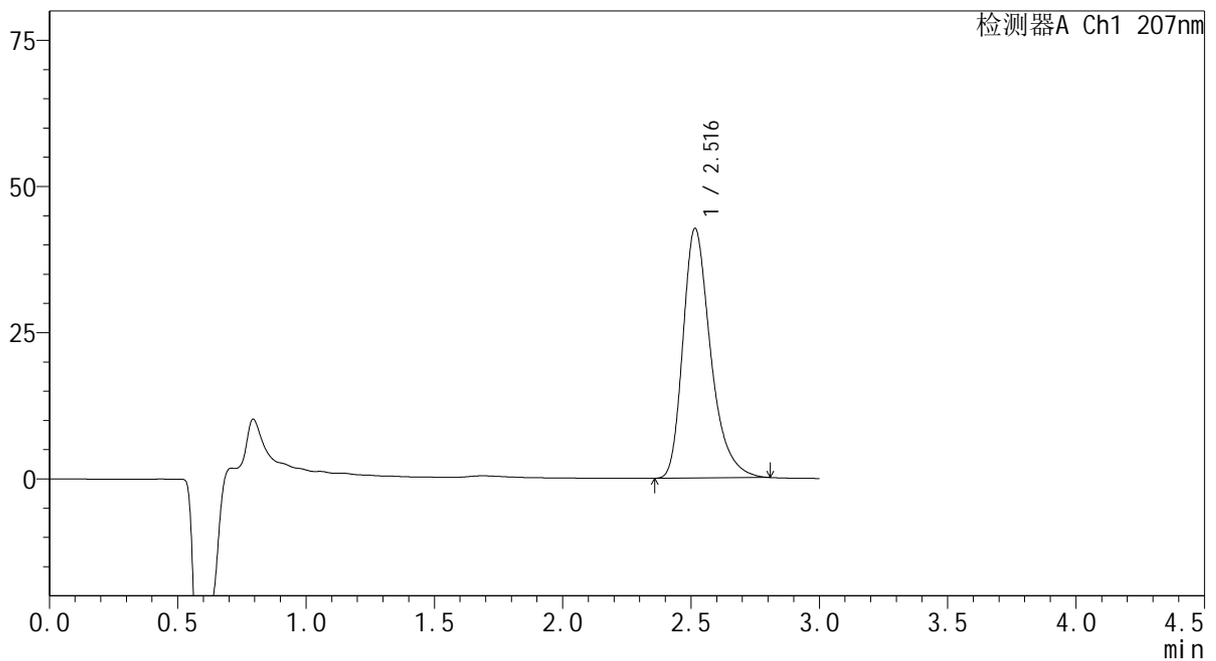


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-1011-2 - zzp-2024051721p-kq12y-25d-rcd-jx-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 18:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 10:00:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	320491	100.000	42647	2753	1.334	--
总计		320491	100.000	42647			

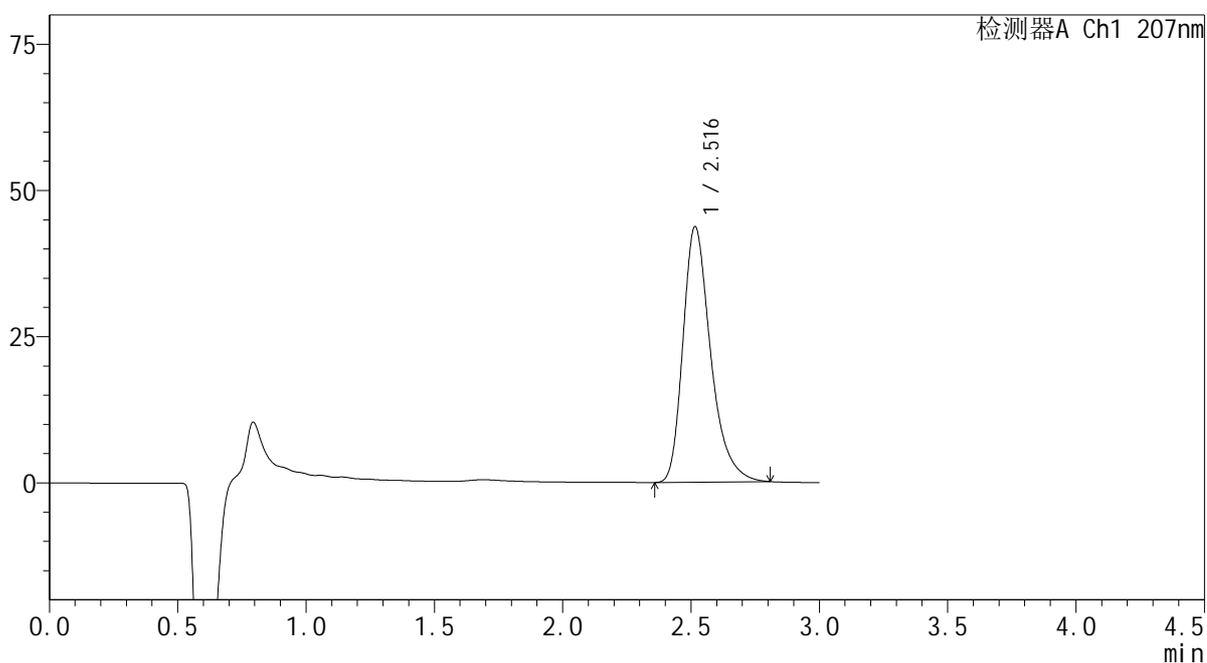


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-1012-2 - zzp-2024051721p-kq12y-25d-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 18:05:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 10:00:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	328367	100.000	43657	2746	1.335	--
总计		328367	100.000	43657			

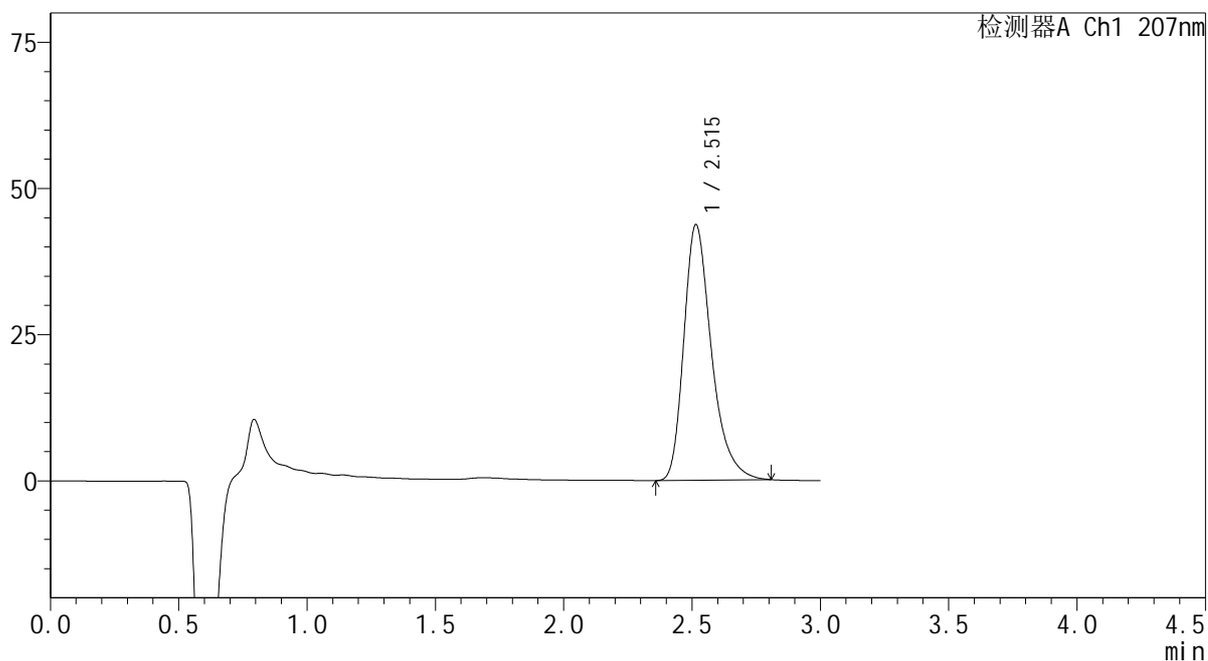


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-1013-2 - zzp-2024051721p-kq12y-25d-rcd-jx-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 18:08:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 10:01:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	327928	100.000	43690	2754	1.334	--
总计		327928	100.000	43690			

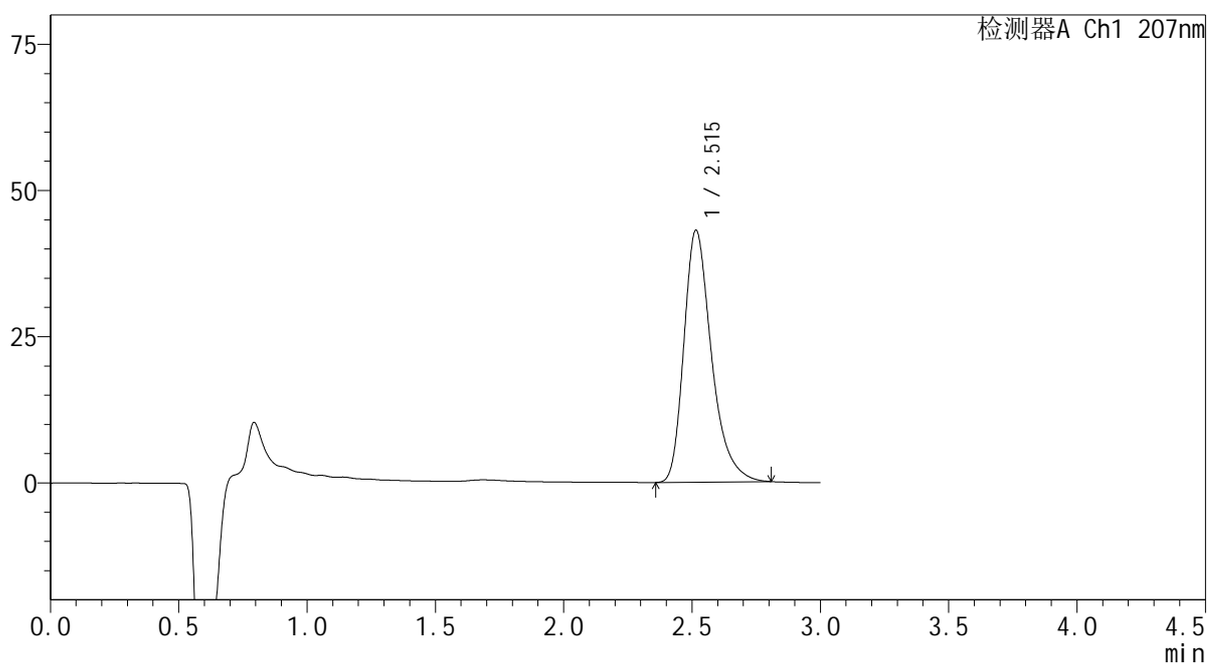
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-1014-2 - zzp-2024051721p-kq12y-25d-rcd-jx-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 18:12:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 10:01:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	322830	100.000	43052	2759	1.335	--
总计		322830	100.000	43052			

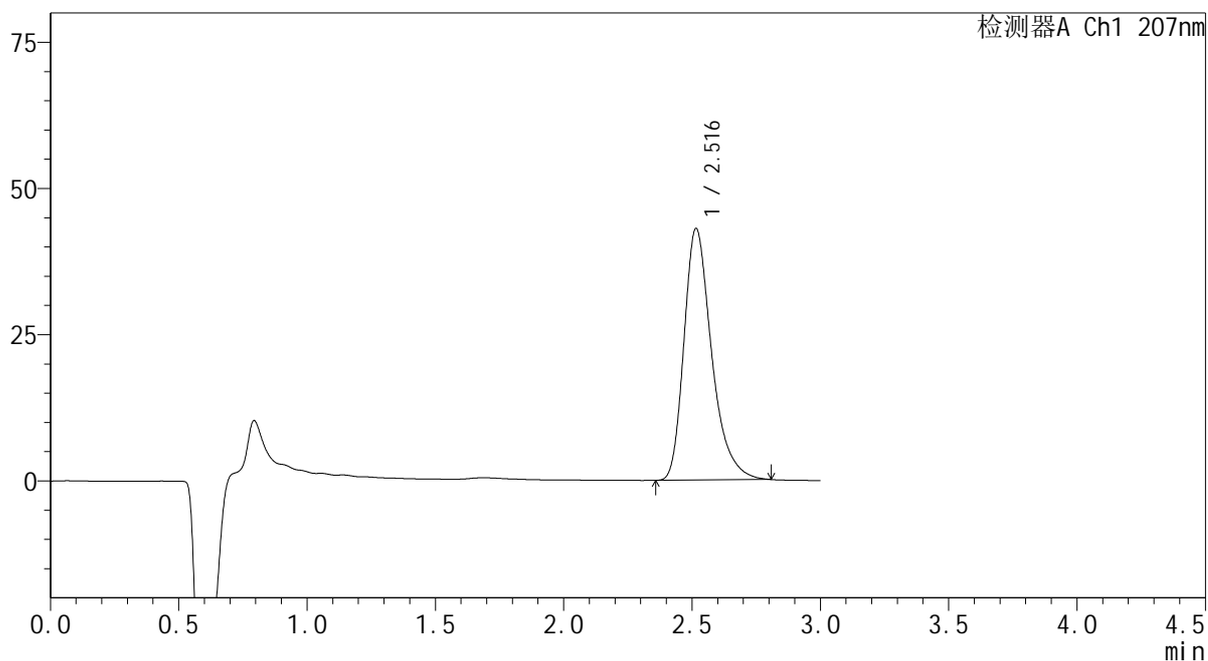
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-1015-2 - zzp-2024051721p-kq12y-25d-rcd-jx-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 18:15:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 10:01:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	322860	100.000	42989	2754	1.335	--
总计		322860	100.000	42989			

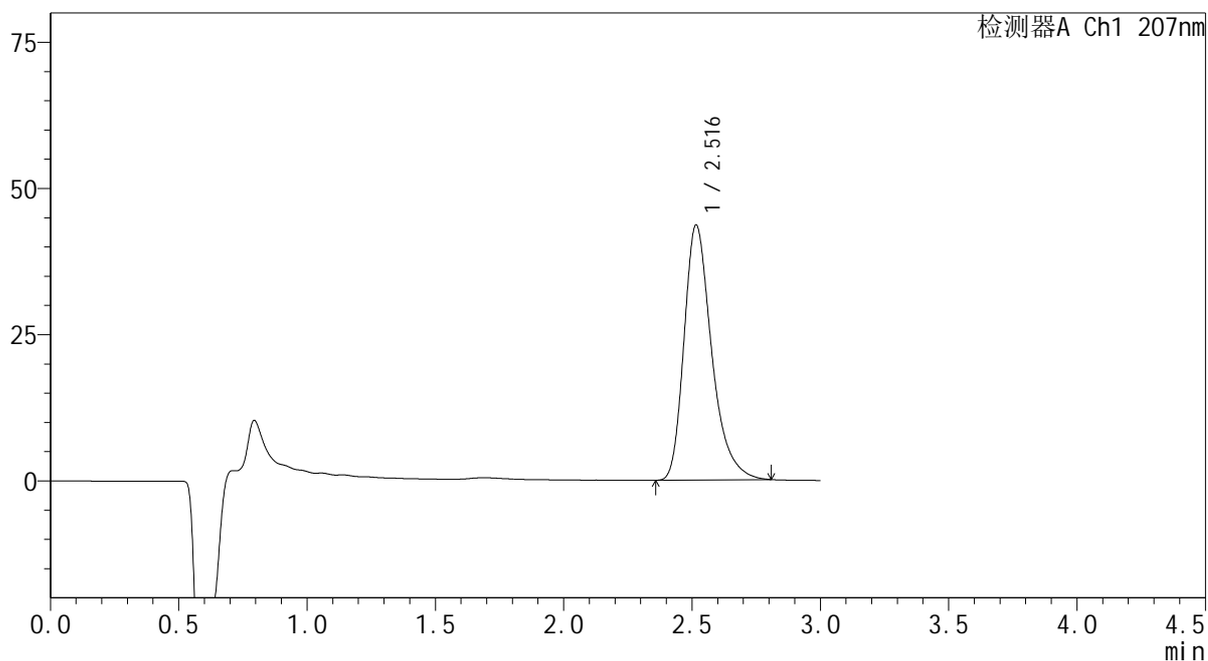
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-1016-2 - zzp-2024051721p-kq12y-25d-rcd-jx-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 18:19:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 10:01:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	327420	100.000	43567	2758	1.336	--
总计		327420	100.000	43567			

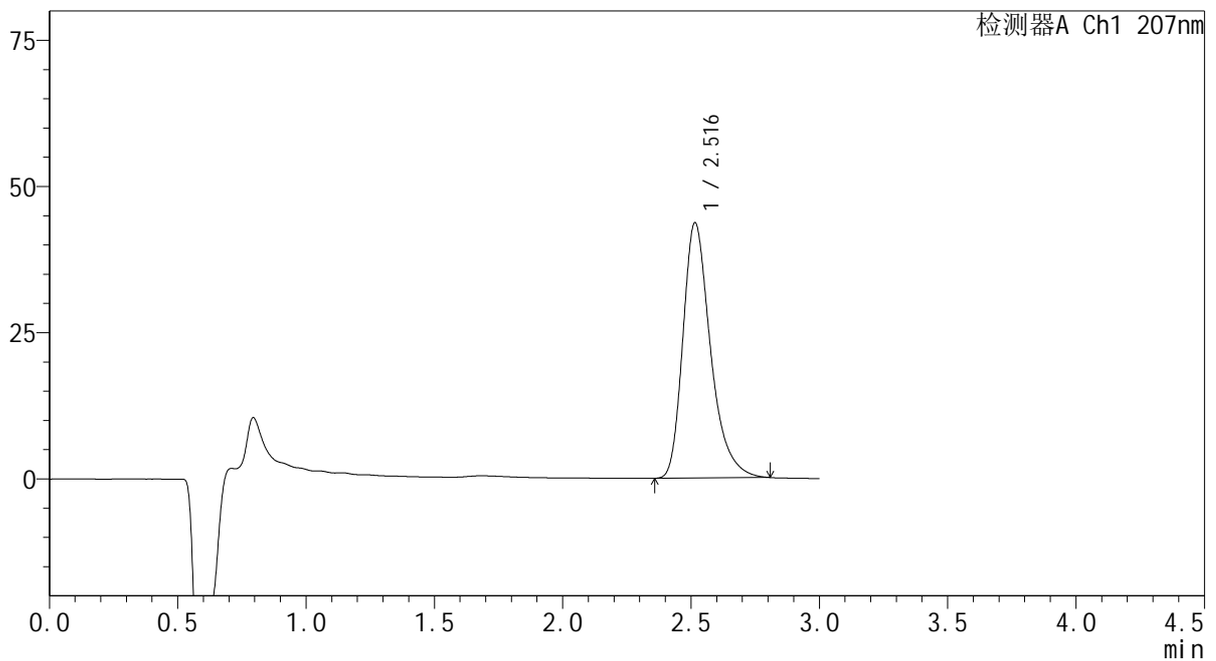


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-1017-2 - zzp-2024051721p-kq12y-25d-rcd-jx-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 18:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 10:01:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	327200	100.000	43624	2759	1.335	--
总计		327200	100.000	43624			

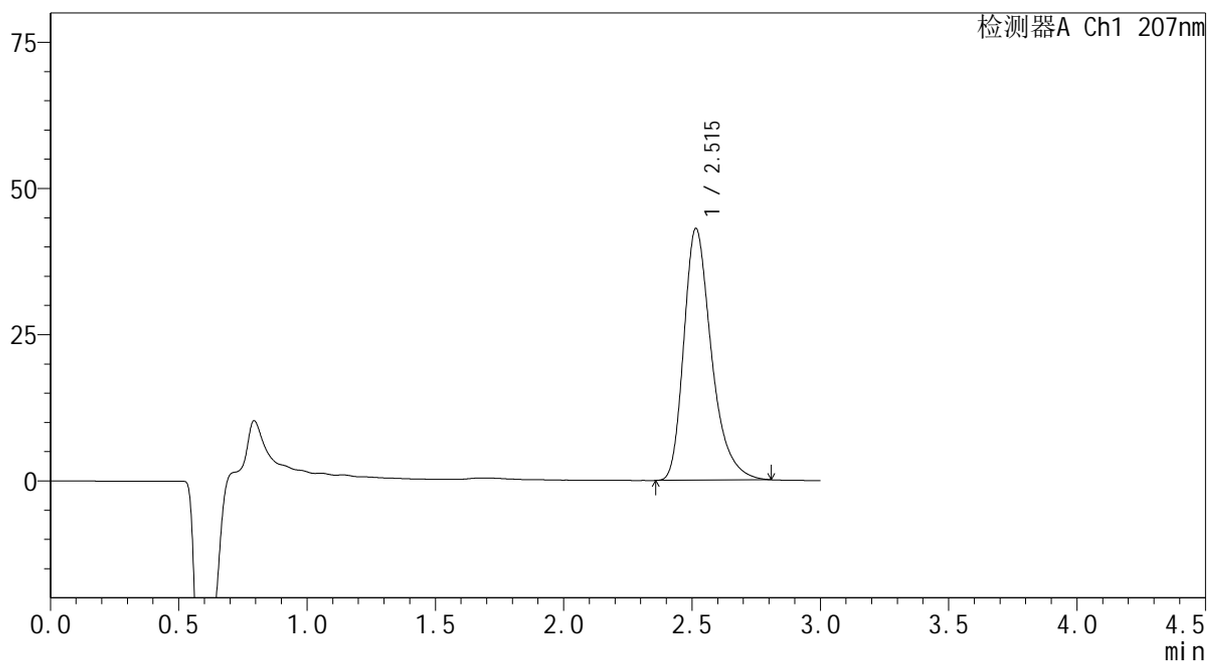
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-1018-2 - zzp-2024051721p-kq12y-25d-rcd-jx-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 18:25:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 10:01:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	322792	100.000	43027	2758	1.335	--
总计		322792	100.000	43027			

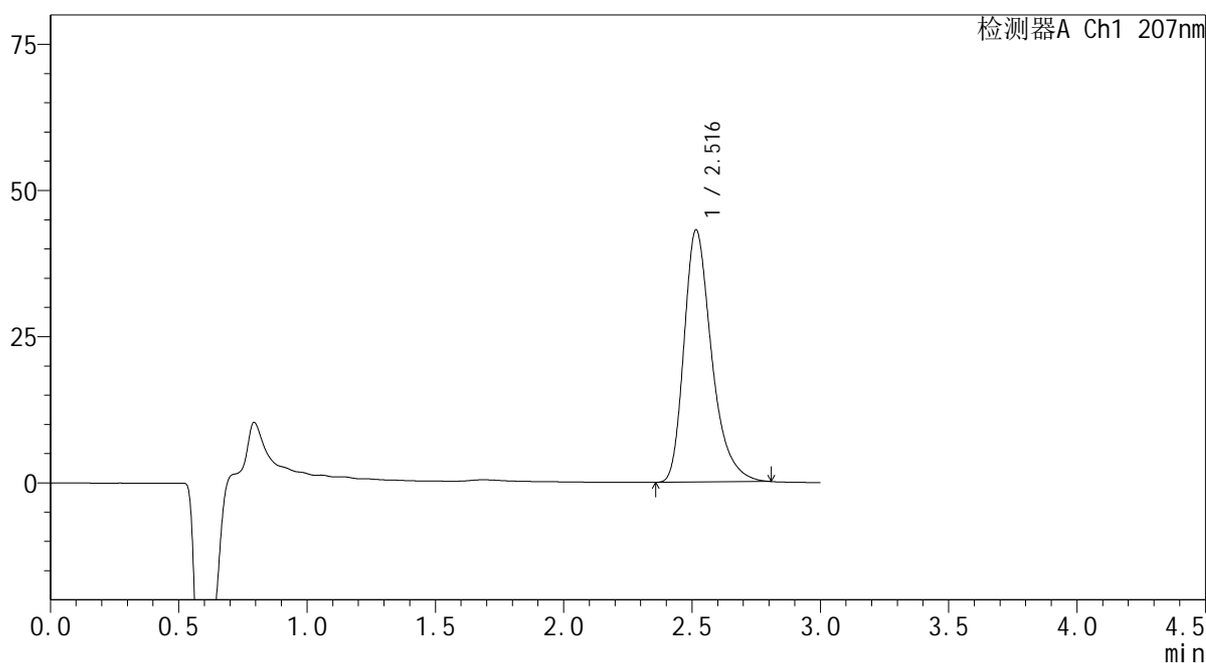
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-1019-2 - zzp-2024051721p-kq12y-25d-rcd-jx-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 18:29:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 10:01:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	323355	100.000	43062	2759	1.337	--
总计		323355	100.000	43062			

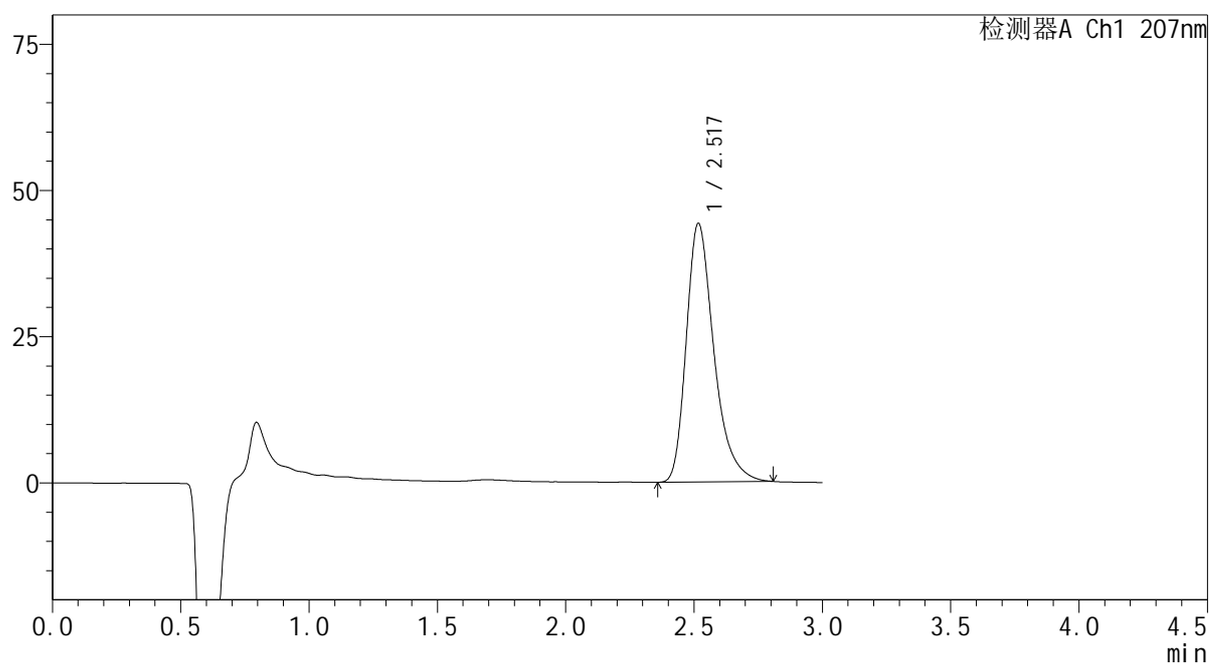


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-1020-2 - zzp-2024051721p-kq12y-30d-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 18:32:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 10:01:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	331343	100.000	44087	2759	1.337	--
总计		331343	100.000	44087			

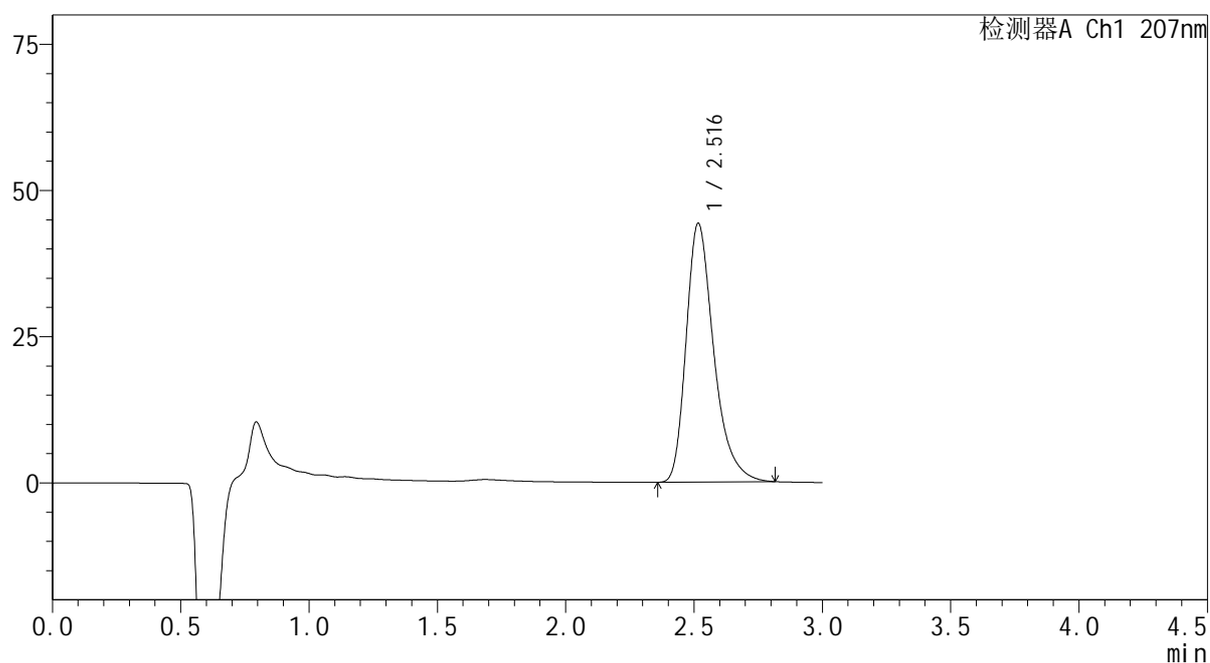


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-1021-2 - zzp-2024051721p-kq12y-30d-rcd-jx-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 18:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 10:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	332086	100.000	44163	2760	1.339	--
总计		332086	100.000	44163			

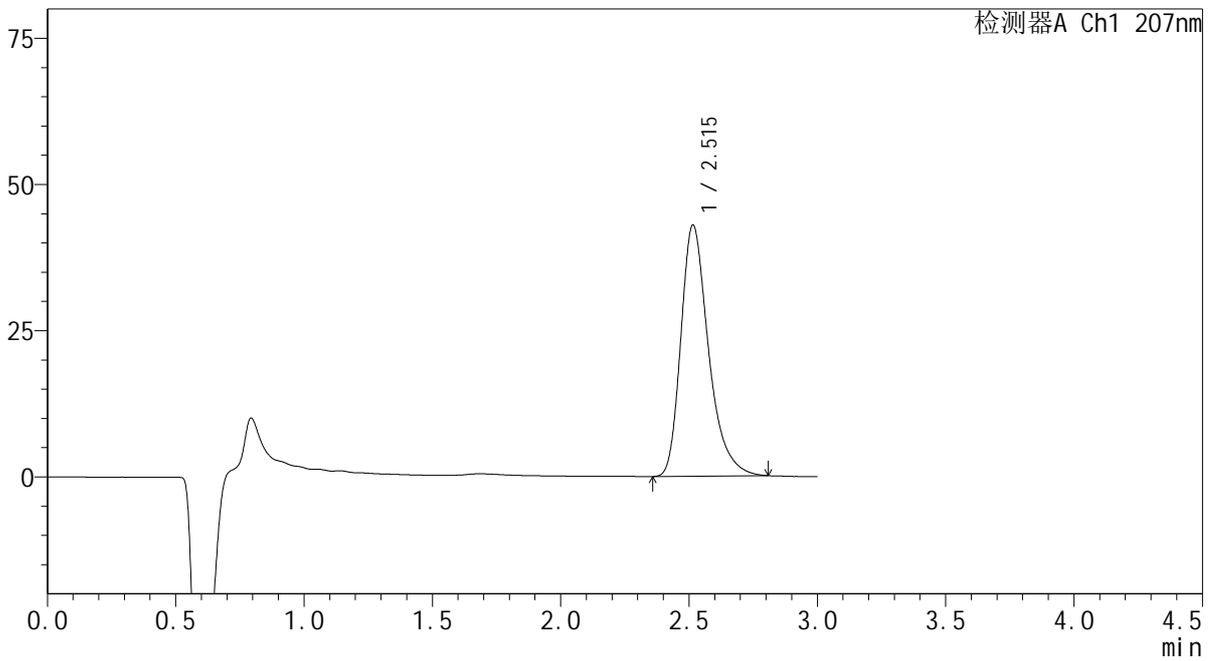
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-1022-2 - zzp-2024051721p-kq12y-30d-rcd-jx-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 18:39:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 10:01:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	322387	100.000	42924	2752	1.337	--
总计		322387	100.000	42924			

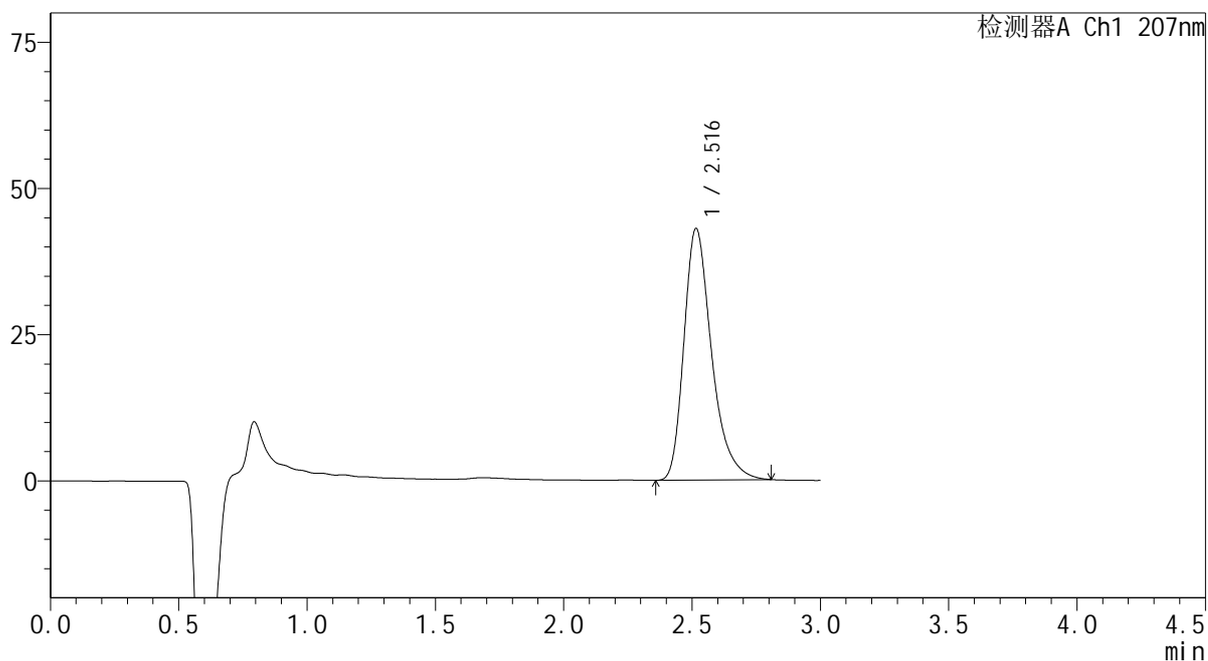
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-1023-2 - zzp-2024051721p-kq12y-30d-rcd-jx-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 18:42:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 10:01:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	323129	100.000	42990	2751	1.337	--
总计		323129	100.000	42990			

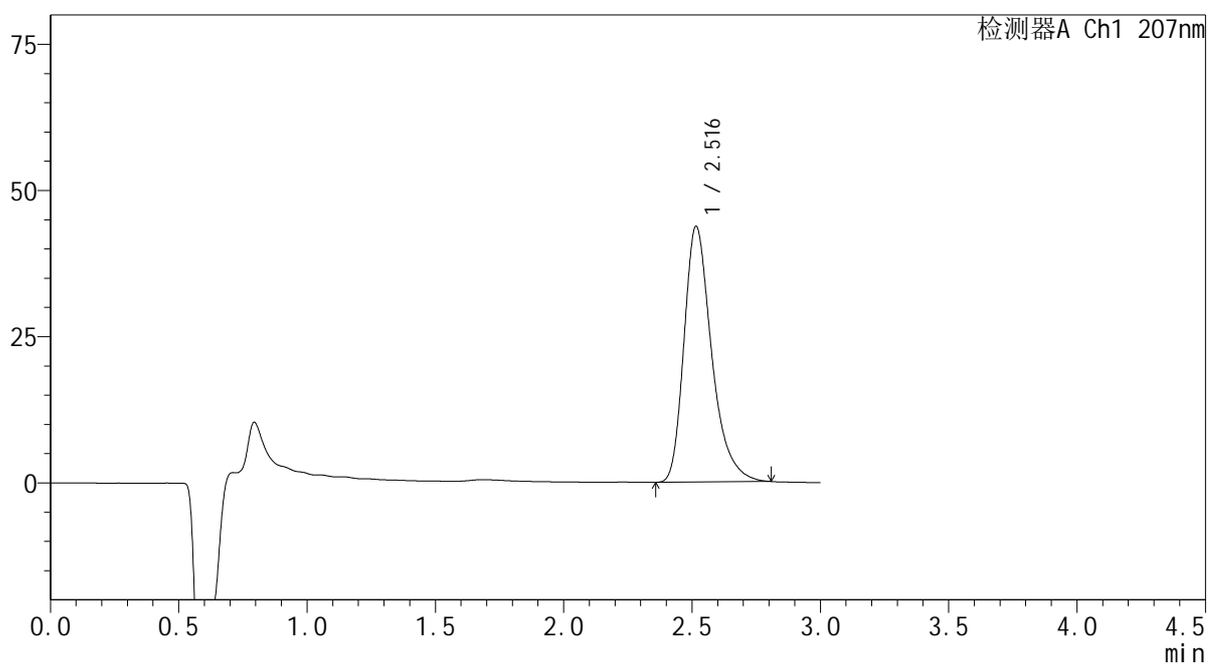
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-1024-2 - zzp-2024051721p-kq12y-30d-rcd-jx-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/10 18:45:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/10/11 10:01:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	328085	100.000	43689	2756	1.336	--
总计		328085	100.000	43689			

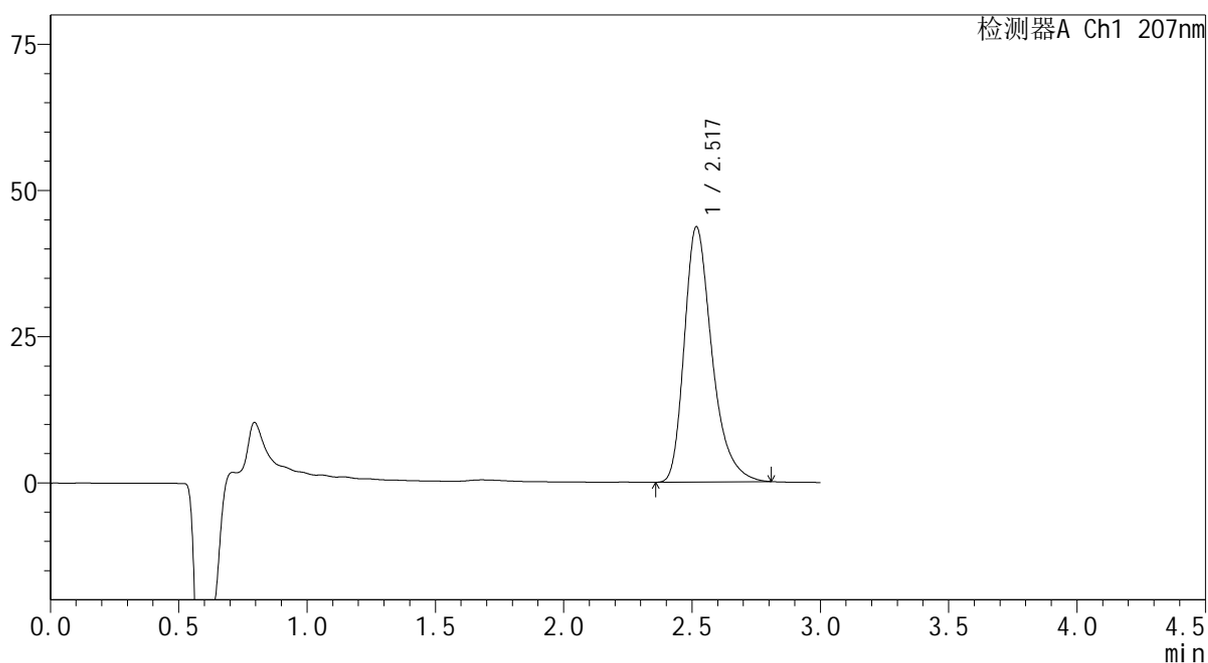


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-1025-2 - zzp-2024051721p-kq12y-30d-rcd-jx-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 18:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 10:01:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	327566	100.000	43518	2758	1.336	--
总计		327566	100.000	43518			

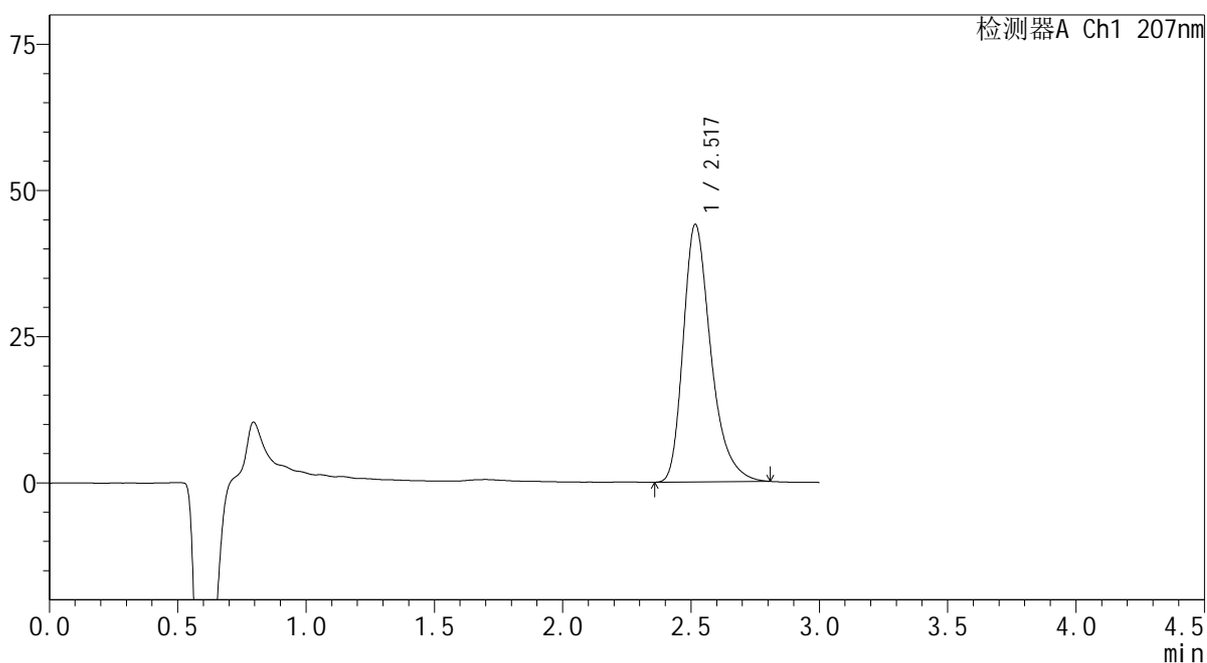
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-1026-2 - zzp-2024051721p-kq12y-30d-rcd-jx-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/10 18:52:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/10/11 10:01:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	330447	100.000	43926	2757	1.336	--
总计		330447	100.000	43926			

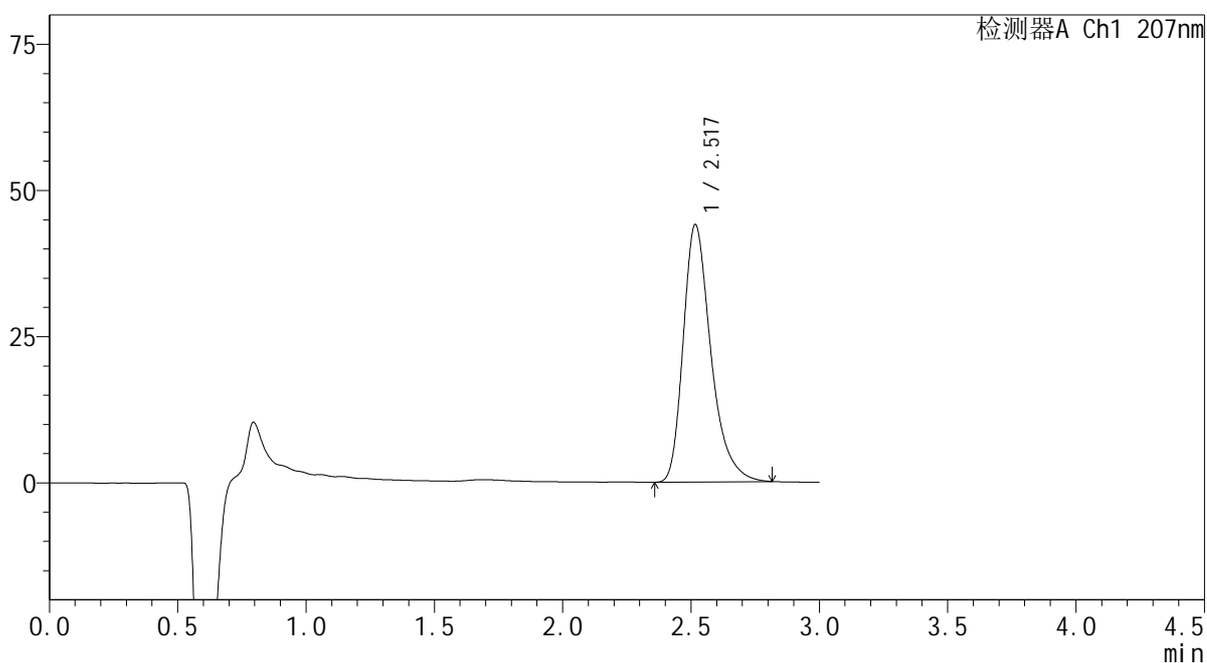


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-1027-2 - zzp-2024051721p-kq12y-30d-rcd-jx-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 18:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 10:01:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	330597	100.000	43917	2755	1.339	--
总计		330597	100.000	43917			

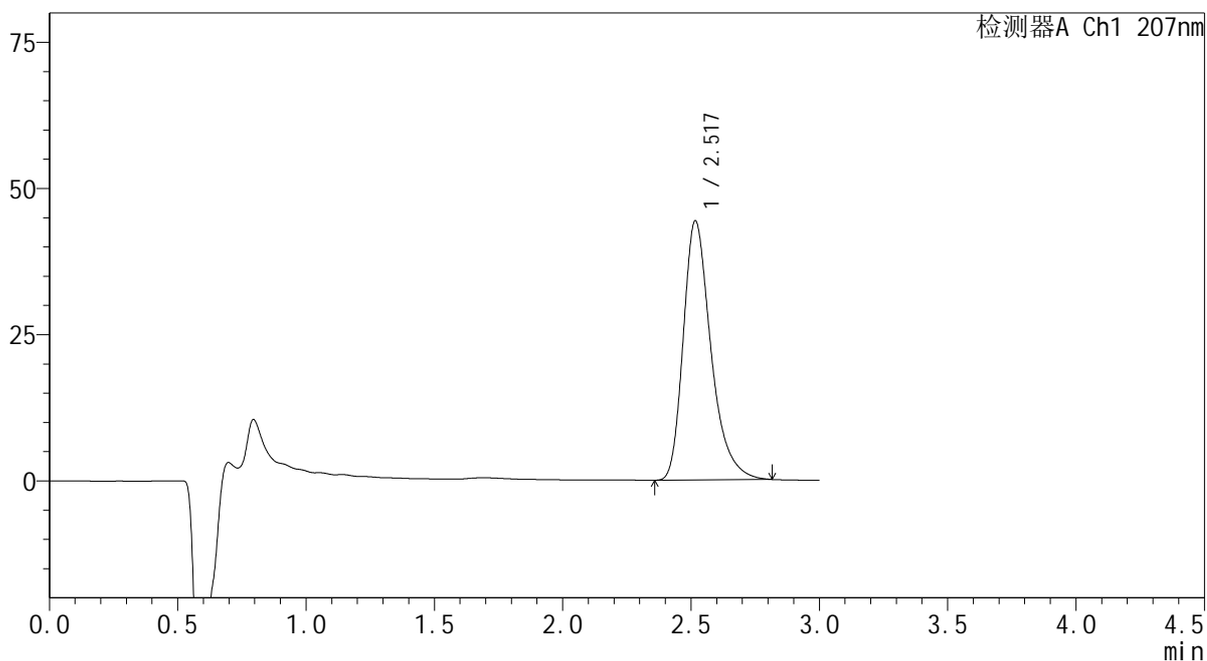
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-1028-2 - zzp-2024051721p-kq12y-30d-rcd-jx-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/10 18:59:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/10/11 10:01:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	332901	100.000	44202	2754	1.338	--
总计		332901	100.000	44202			

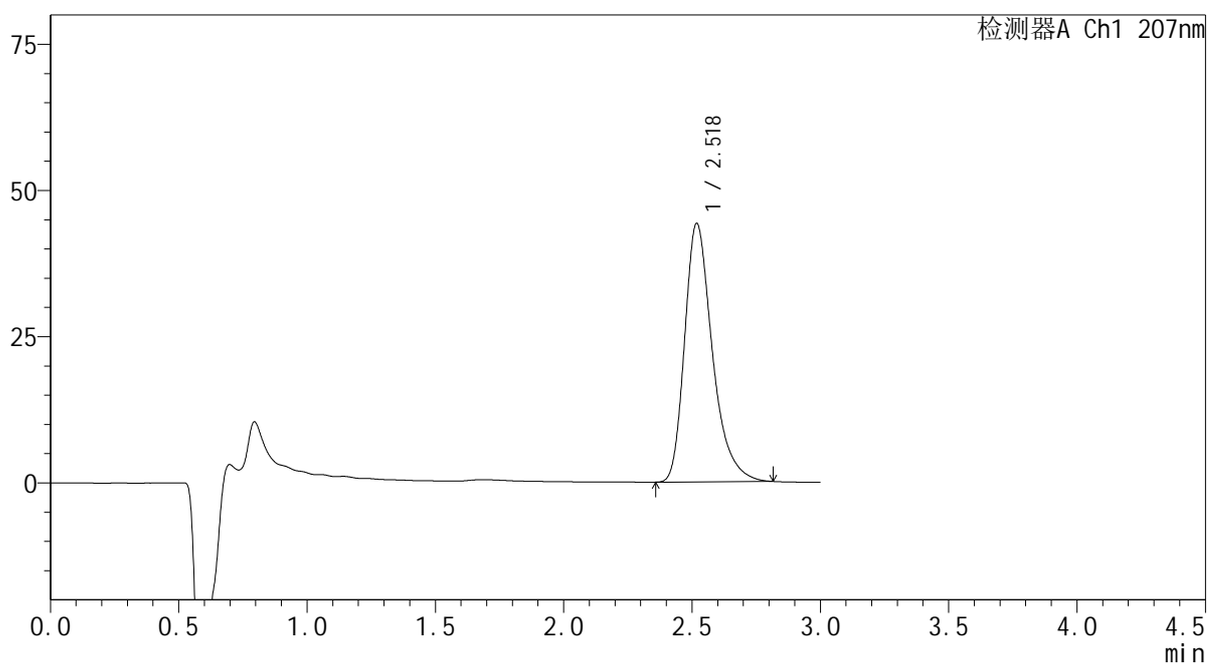


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-1029-2 - zzp-2024051721p-kq12y-30d-rcd-jx-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 19:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 10:01:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	332564	100.000	44109	2751	1.339	--
总计		332564	100.000	44109			

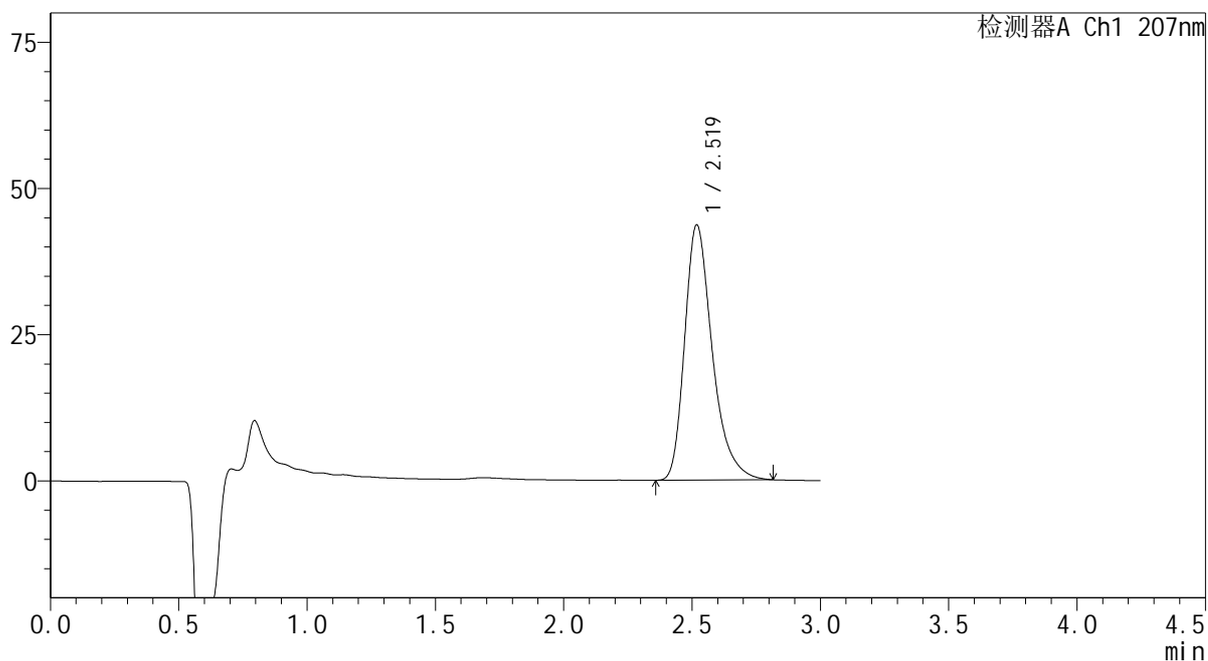
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-1030-2 - zzp-2024051721p-kq12y-30d-rcd-jx-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 19:06:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 10:01:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	327498	100.000	43555	2765	1.338	--
总计		327498	100.000	43555			

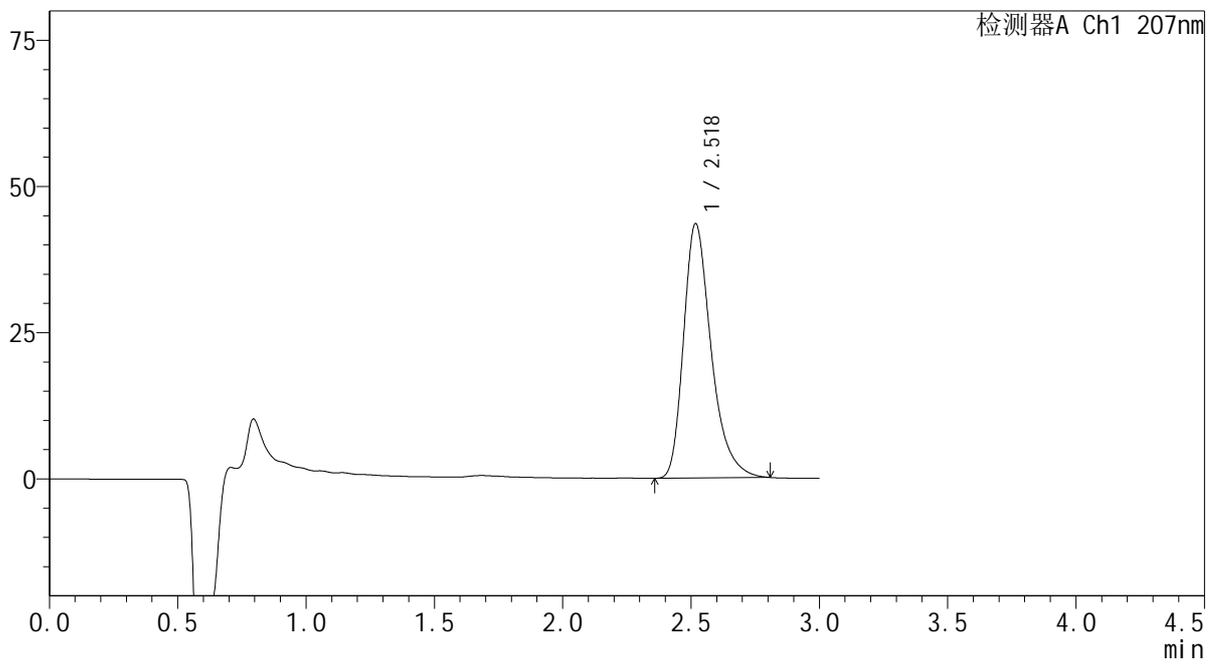


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-1031-2 - zzp-2024051721p-kq12y-30d-rcd-jx-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 19:09:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 10:01:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	325988	100.000	43372	2765	1.337	--
总计		325988	100.000	43372			

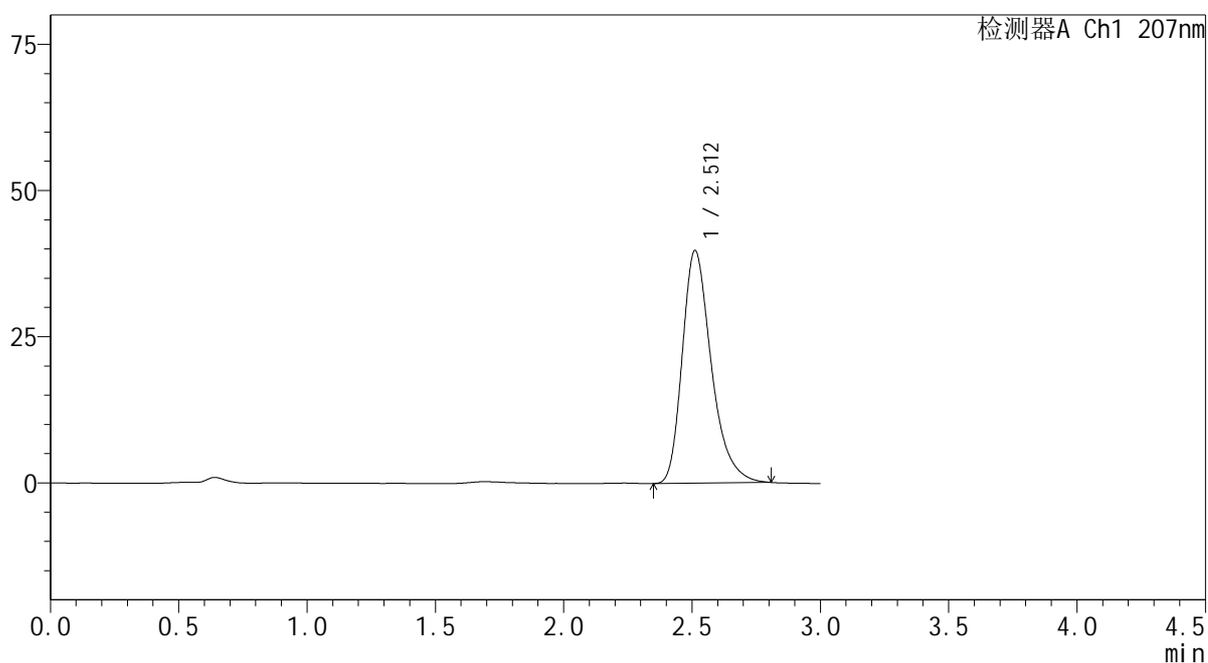
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-27/30-1032-2 - zzp-2024051721p-kq12y-rcd-jx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/10/10 19:12:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/10/11 10:01:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	313396	100.000	39771	2471	1.321	--
总计		313396	100.000	39771			

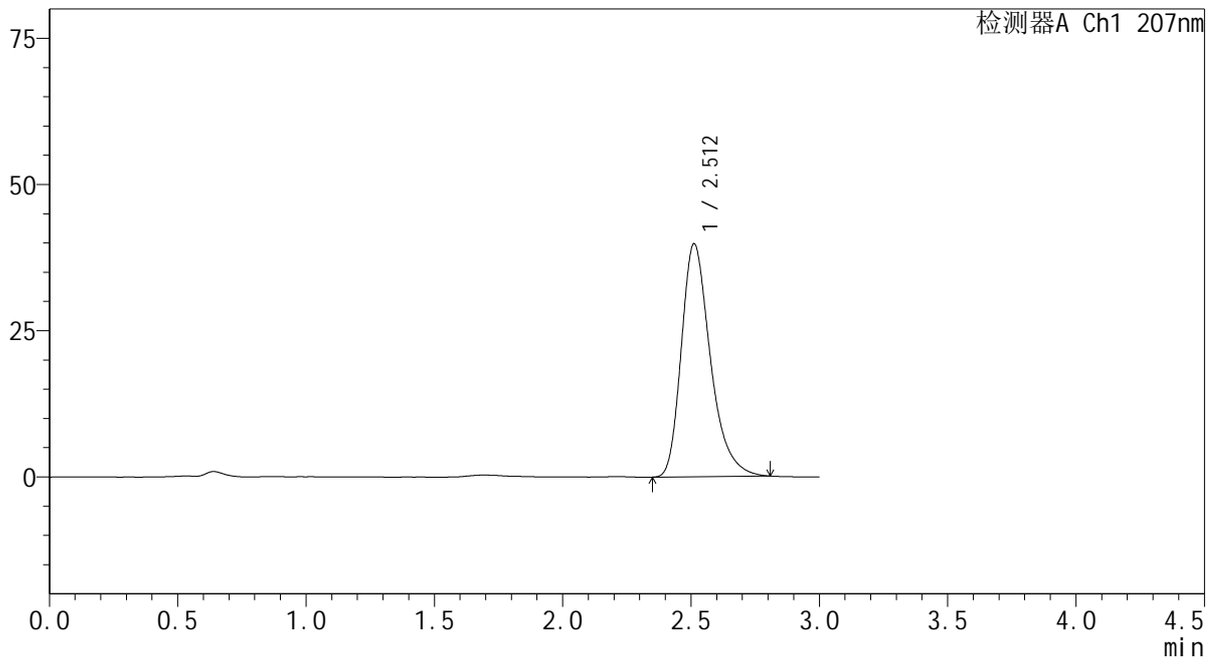


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-27/30-1033-2 - zzp-2024051721p-kq12y-rcd-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251010-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 19:16:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 10:01:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	313992	100.000	39846	2473	1.324	--
总计		313992	100.000	39846			