

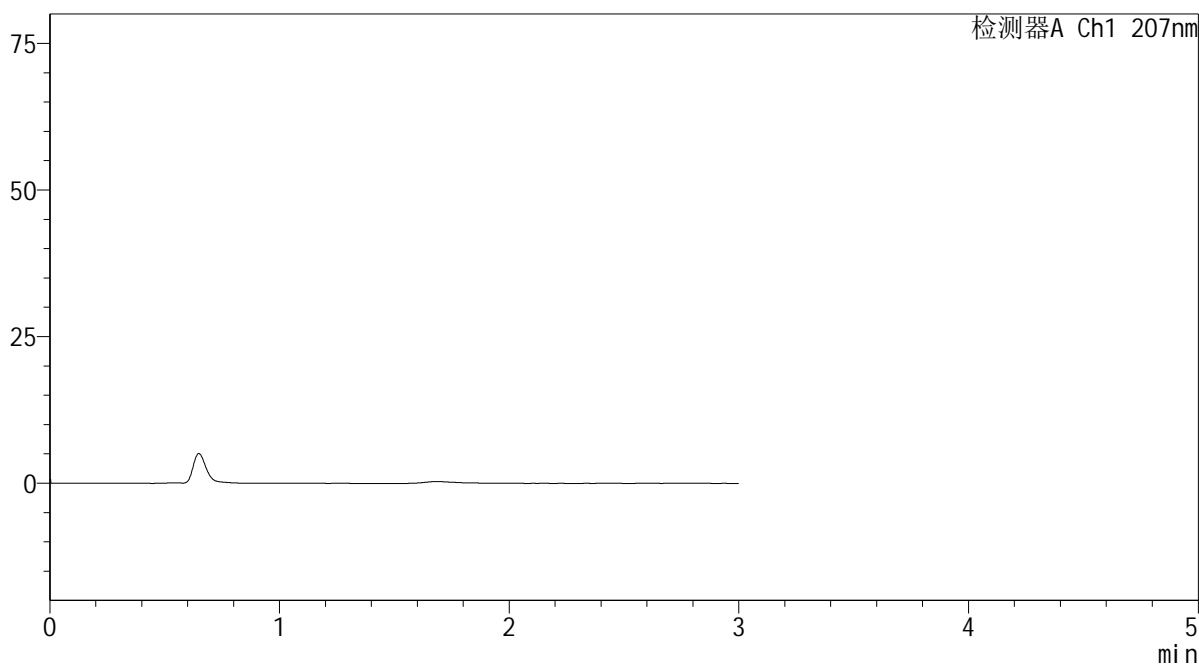
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-1-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bz-rcd-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 10:23:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:10:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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							



SHIMADZU

LabSolutions

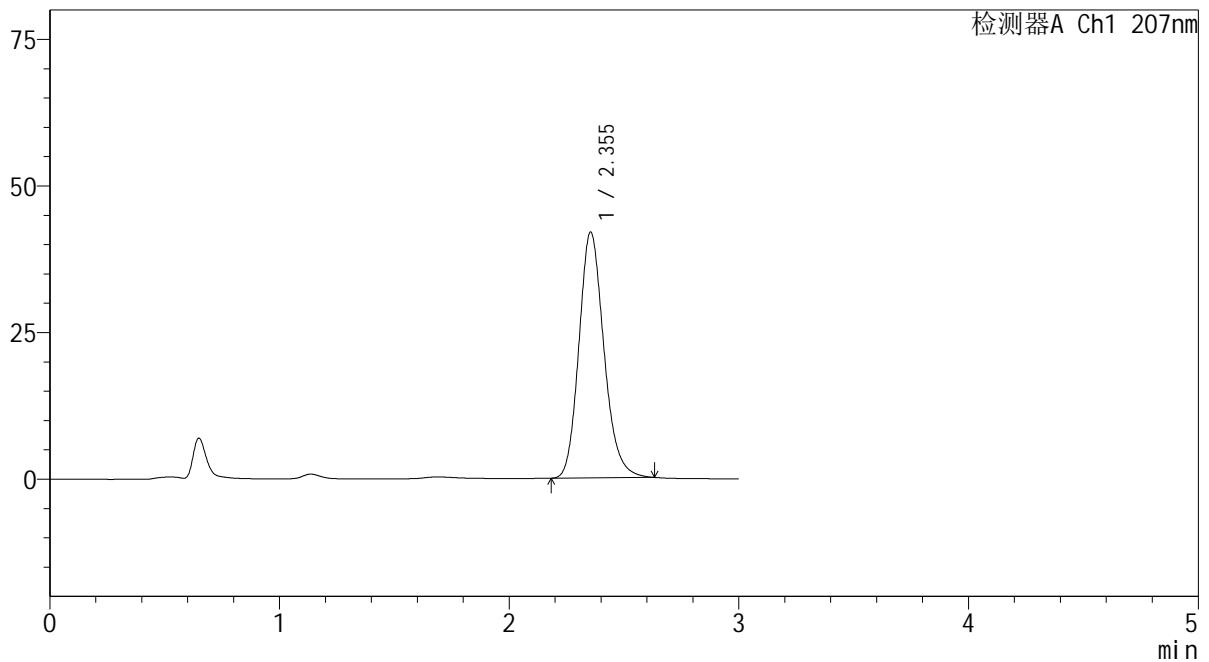
QTL-373

<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 - 7-2/7-2-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bz-rcd-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 10:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:10:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.355	317005	100.000	41932	2301	1.177	--
总计		317005	100.000	41932			

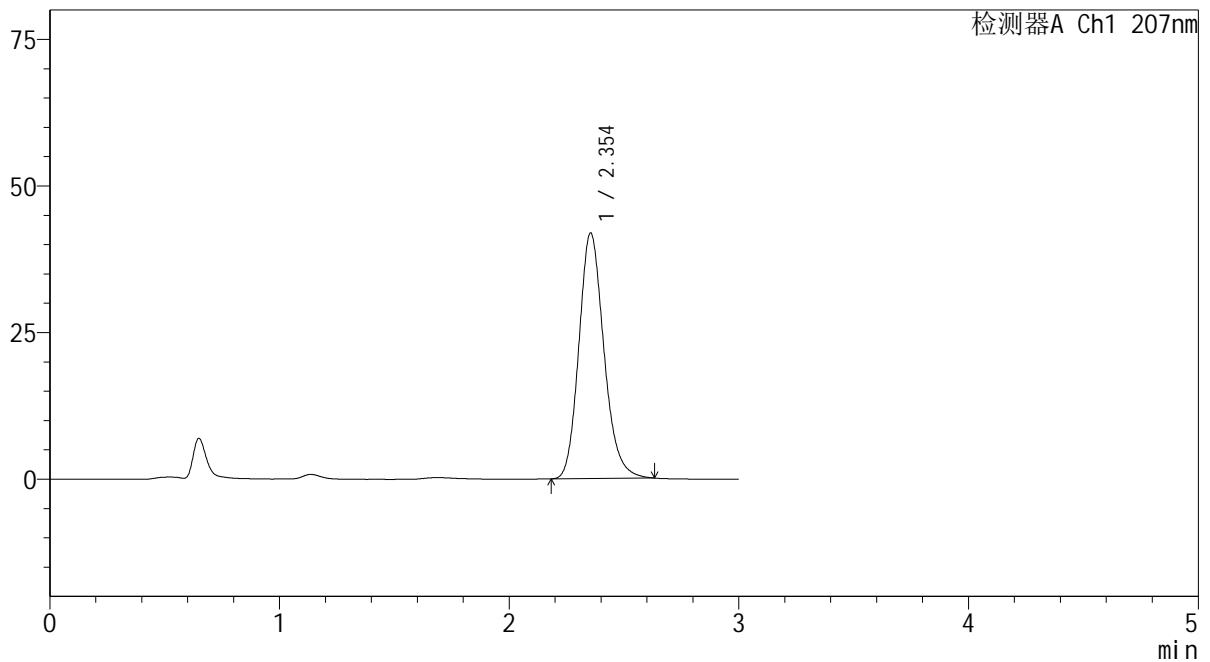
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-3-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bz-rcd-pH1.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 10:30:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:10:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.354	317249	100.000	41895	2296	1.176	--
总计		317249	100.000	41895			

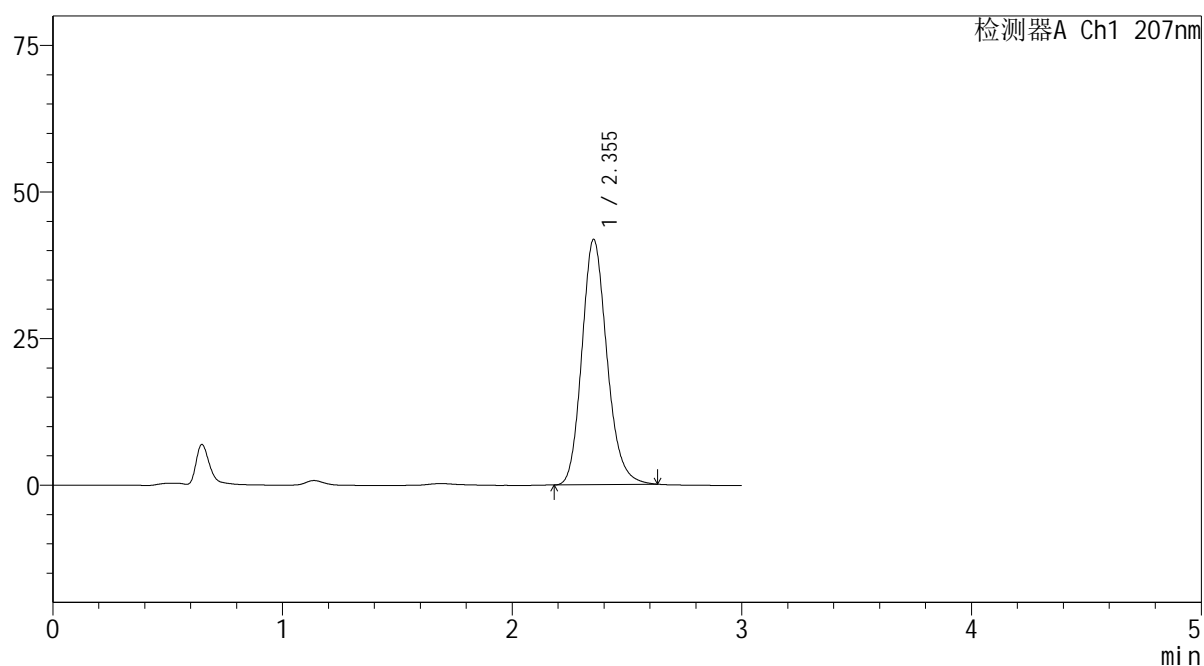
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-4-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bz-rcd-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 10:34:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:10:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.355	317497	100.000	41841	2286	1.174	--
总计		317497	100.000	41841			

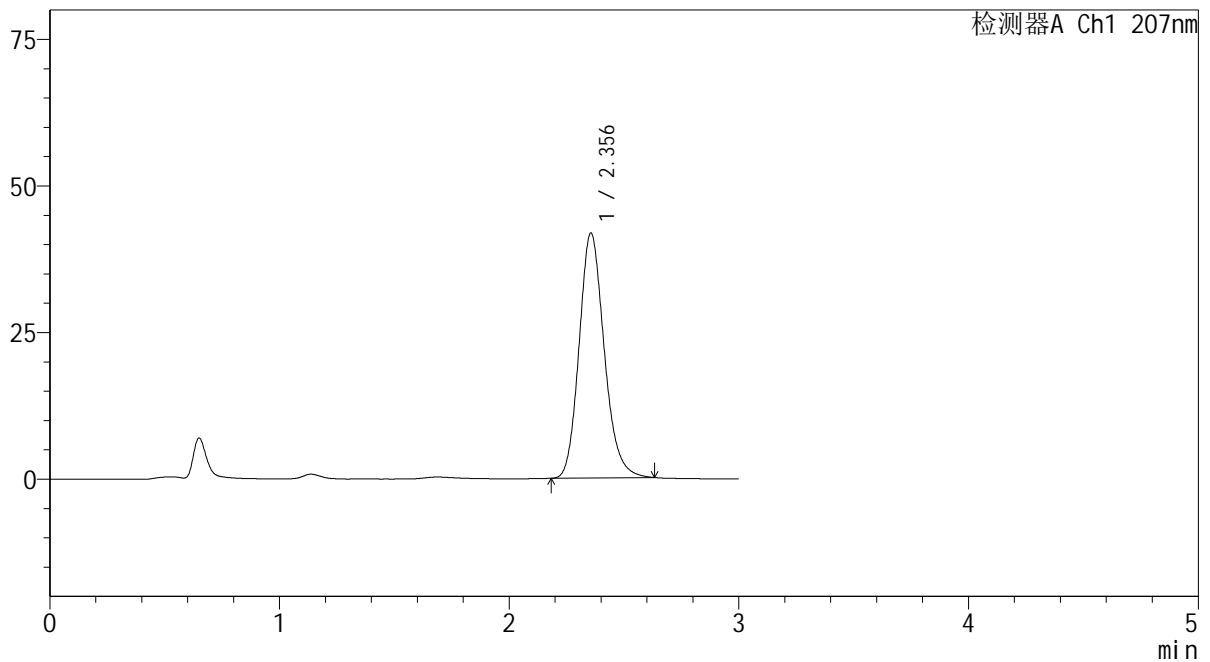
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-5-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bz-rcd-pH1.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 10:37:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:10:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.356	317164	100.000	41779	2283	1.172	--
总计		317164	100.000	41779			

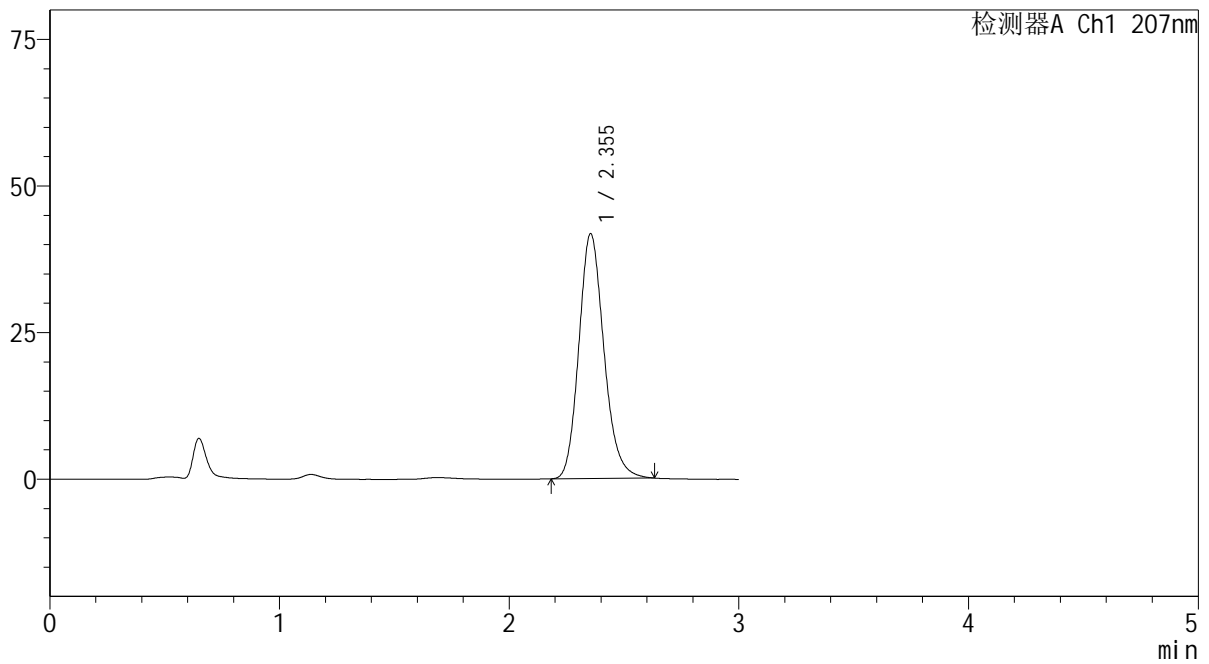


<样品信息>

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 - 7-2/7-6-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bz-rcd-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 10:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:10:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.355	317078	100.000	41756	2279	1.173	--
总计		317078	100.000	41756			

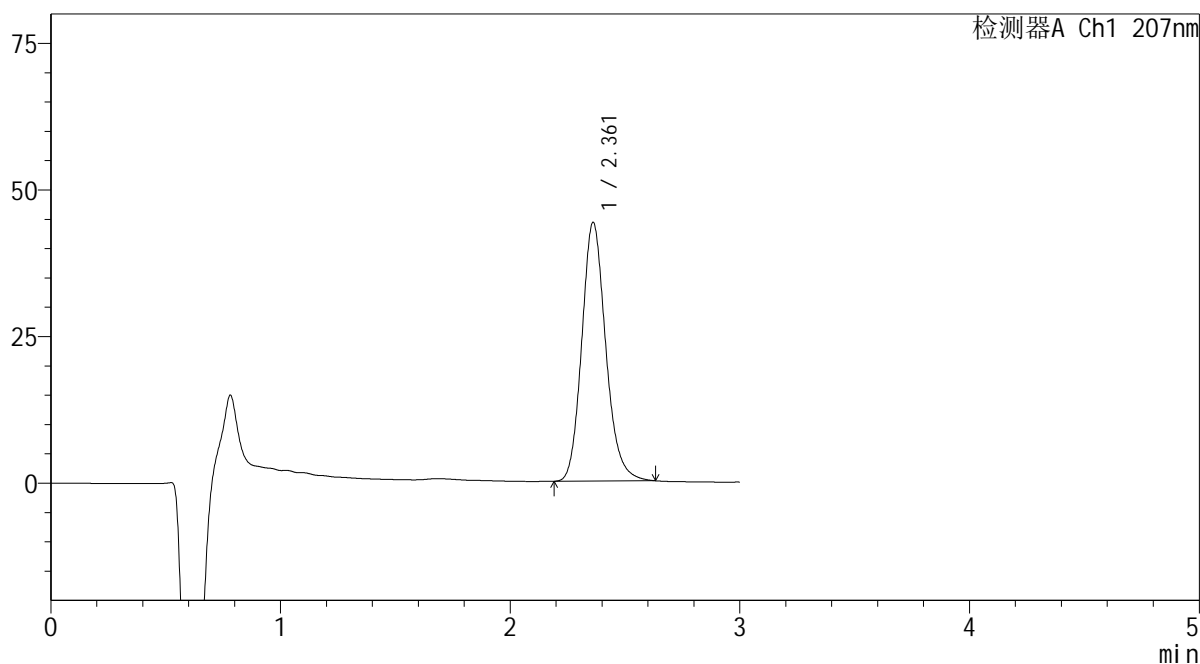
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-7-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 10:44:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:10:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	319946	100.000	44067	2527	1.164	--
总计		319946	100.000	44067			

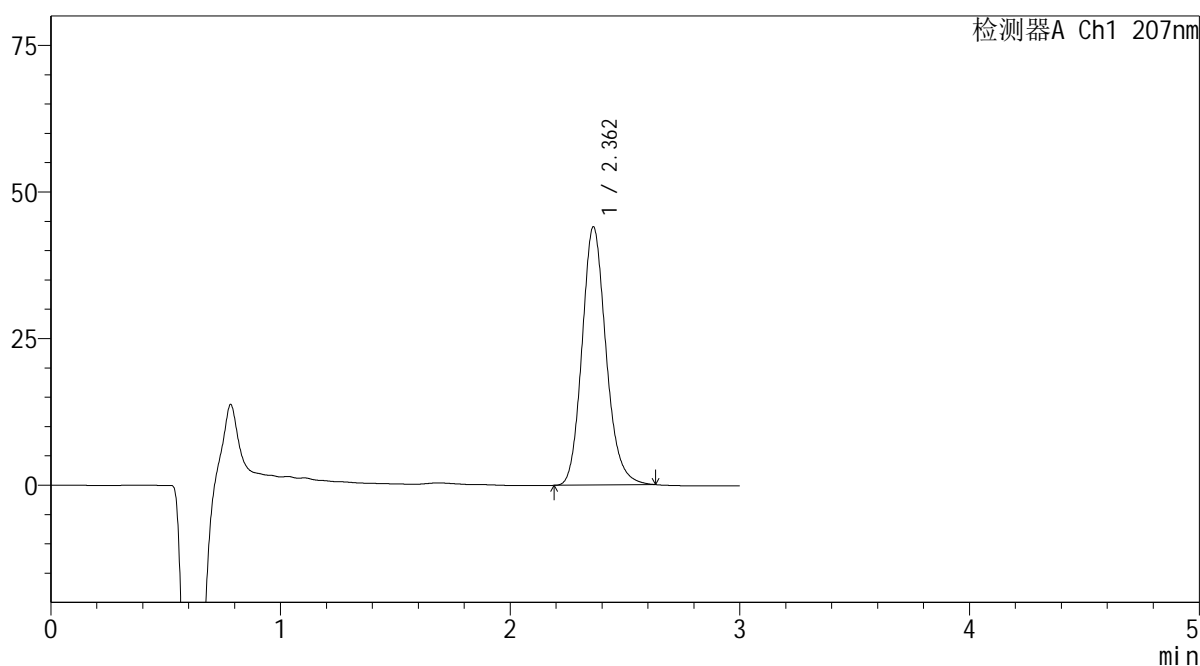
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-8-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 10:47:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:10:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.362	319527	100.000	44030	2524	1.163	--
总计		319527	100.000	44030			

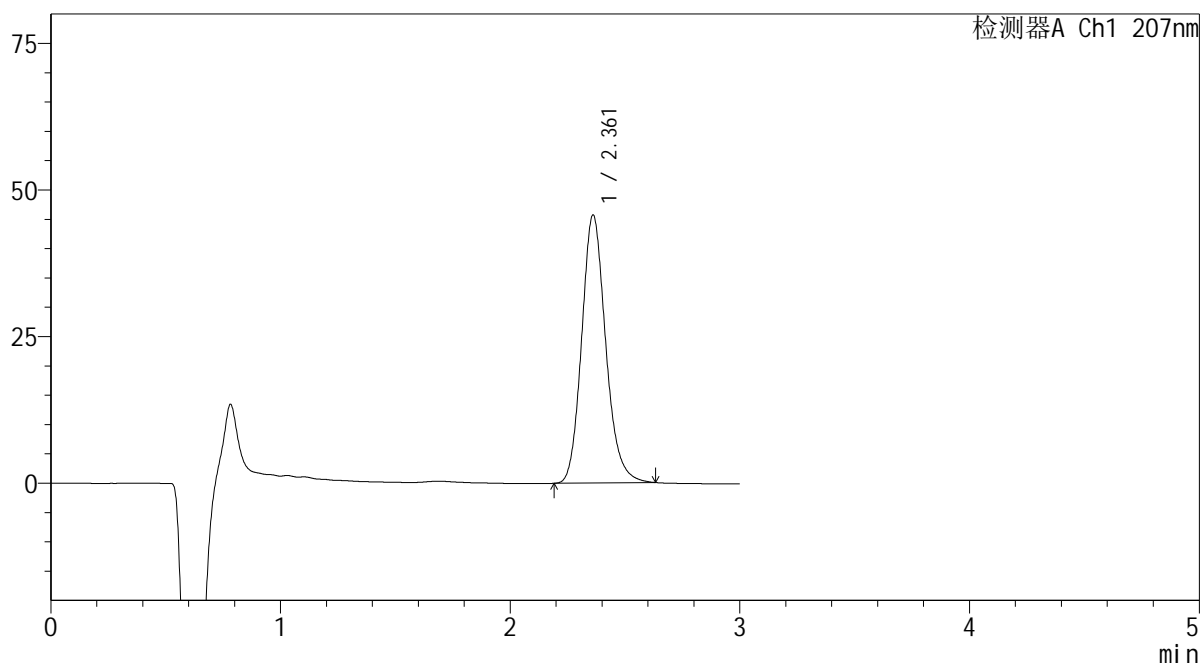
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-9-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 10:50:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:10:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	332145	100.000	45642	2515	1.163	--
总计		332145	100.000	45642			

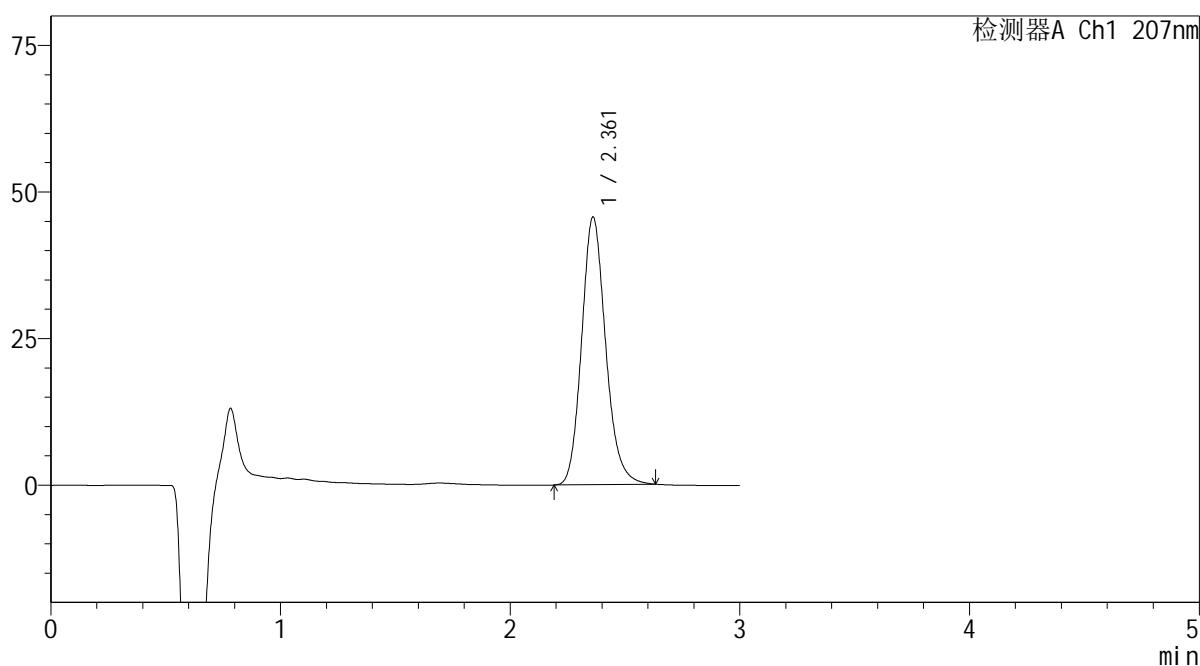
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-10-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 10:54:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:10:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	331987	100.000	45587	2510	1.161	--
总计		331987	100.000	45587			

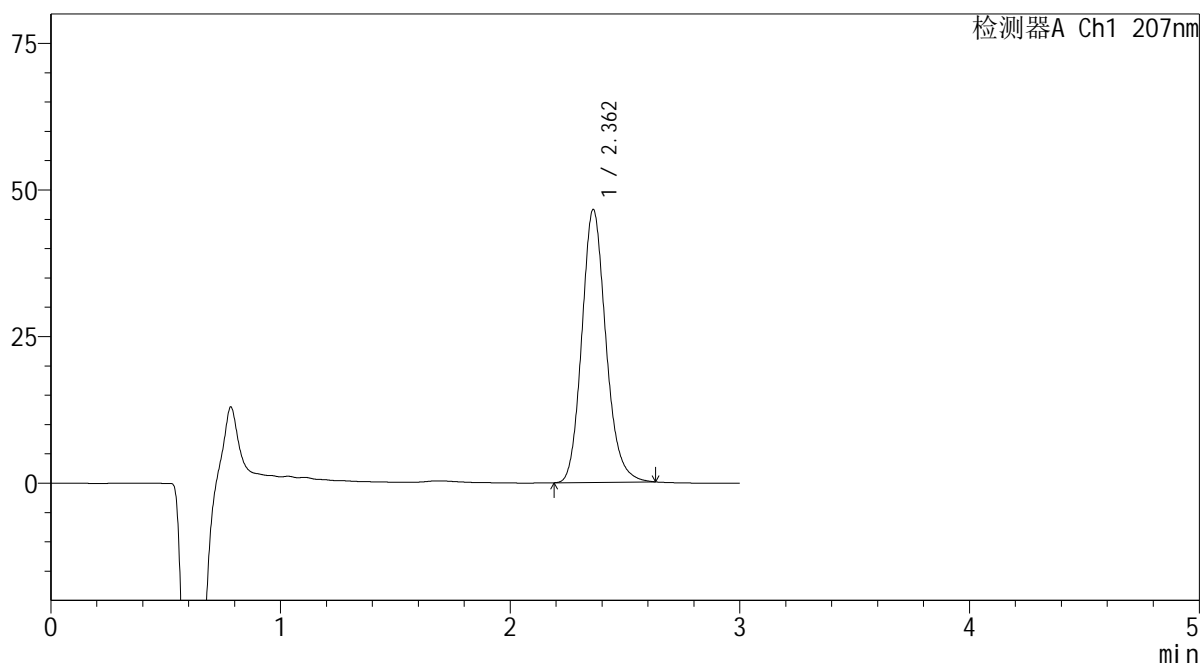
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-11-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 10:57:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.362	338683	100.000	46522	2505	1.160	--
总计		338683	100.000	46522			

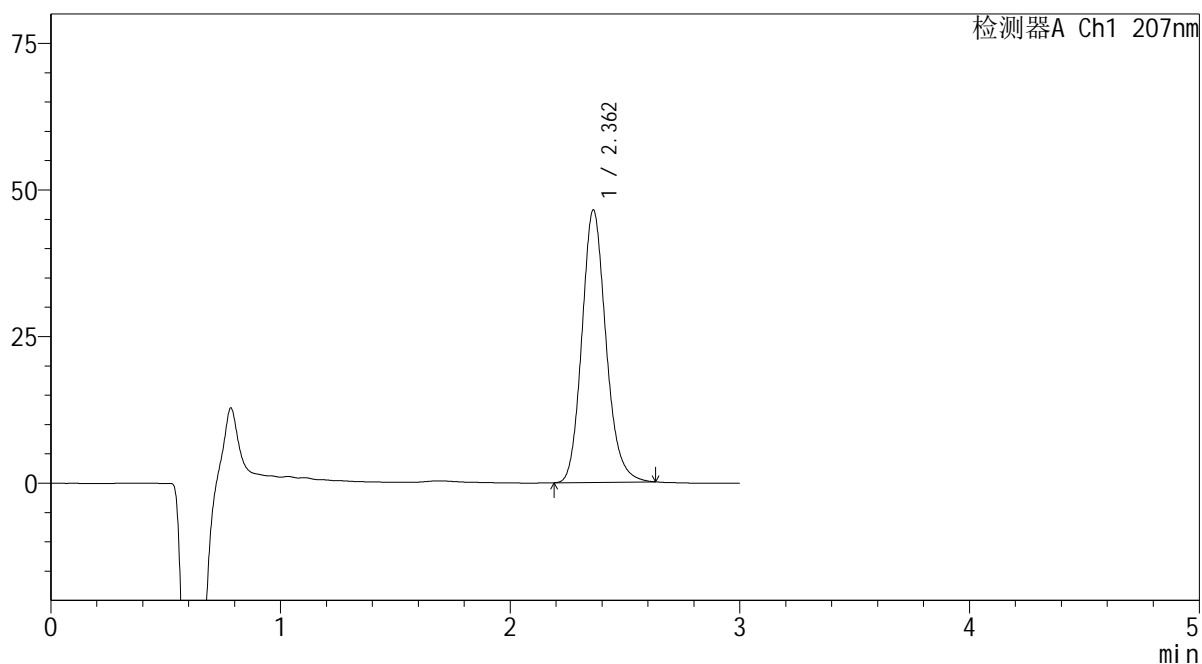
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-12-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 11:01:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.362	338367	100.000	46454	2500	1.159	--
总计		338367	100.000	46454			

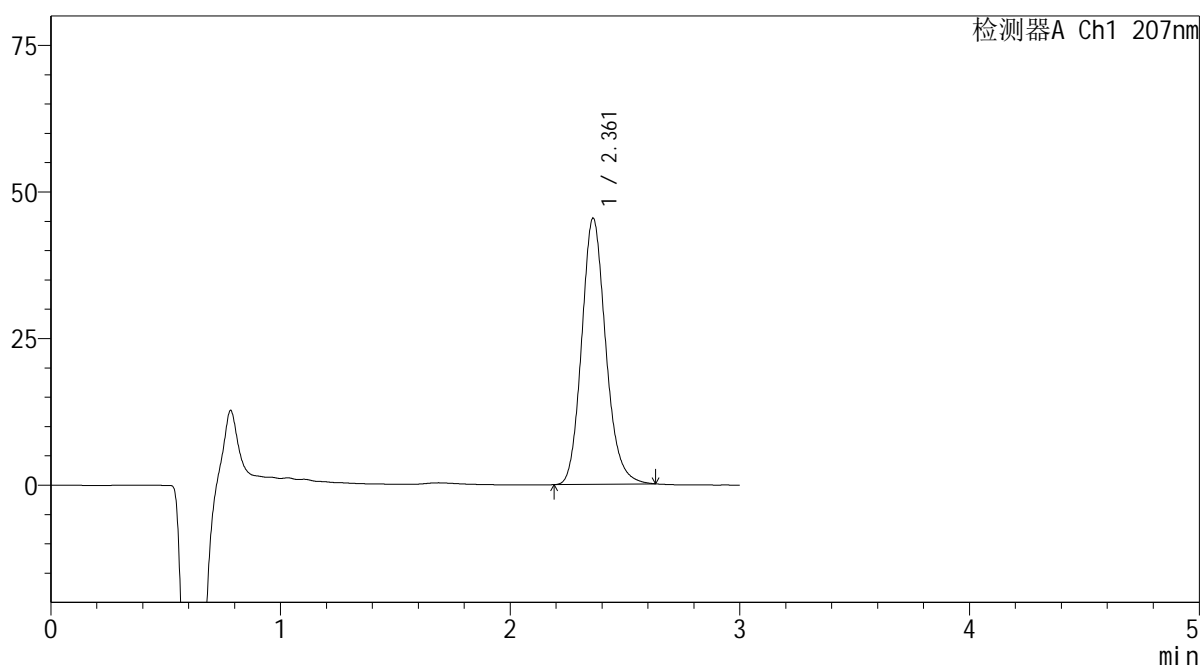
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-13-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 11:04:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	330640	100.000	45337	2498	1.158	--
总计		330640	100.000	45337			

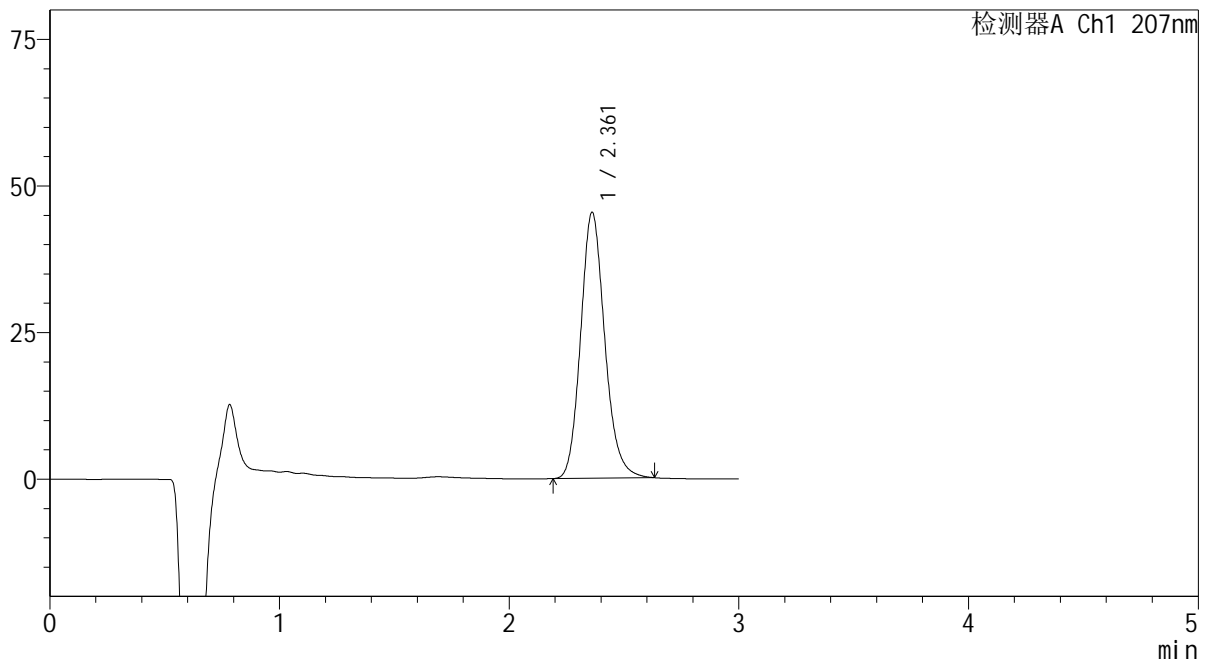
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 7-2/7-14-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 11:07:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	330725	100.000	45294	2494	1.157	--
总计		330725	100.000	45294			

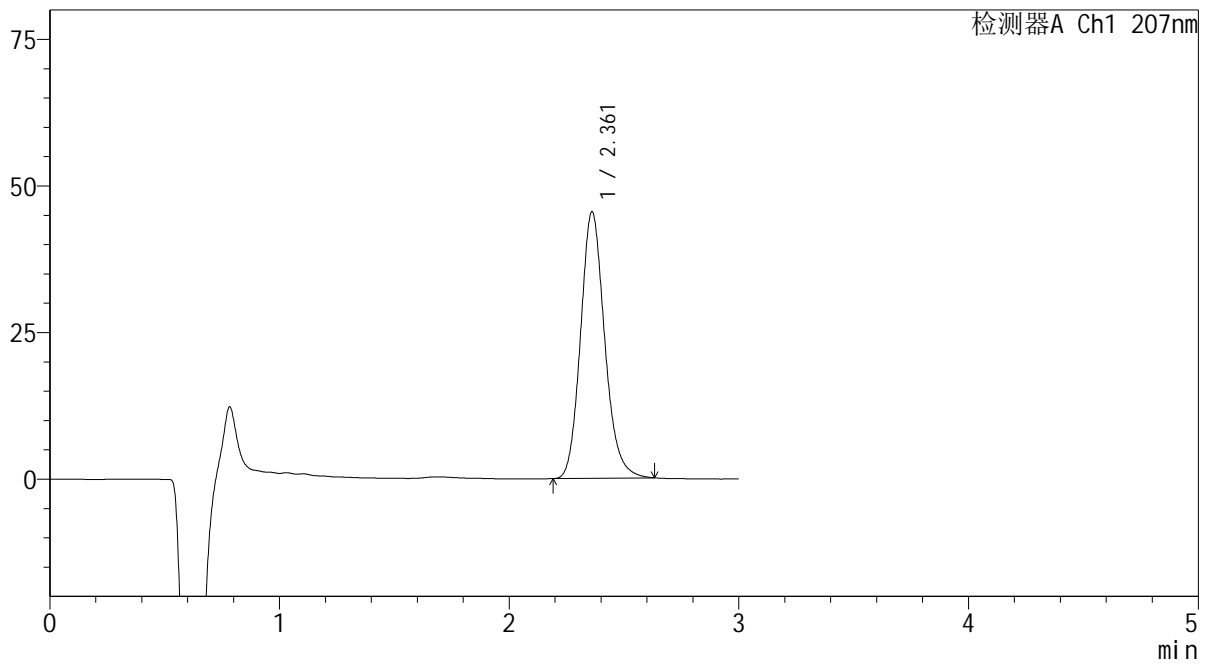
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-15-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 11:11:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	331732	100.000	45386	2488	1.157	--
总计		331732	100.000	45386			

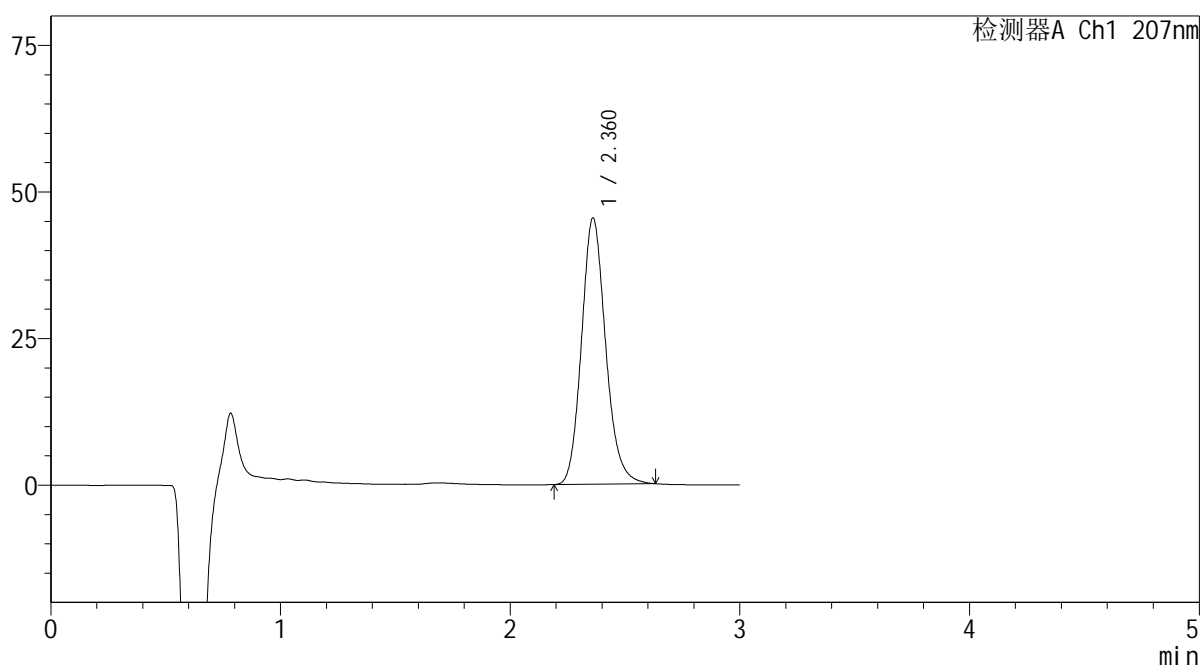
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-16-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 11:14:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	331560	100.000	45328	2482	1.156	--
总计		331560	100.000	45328			

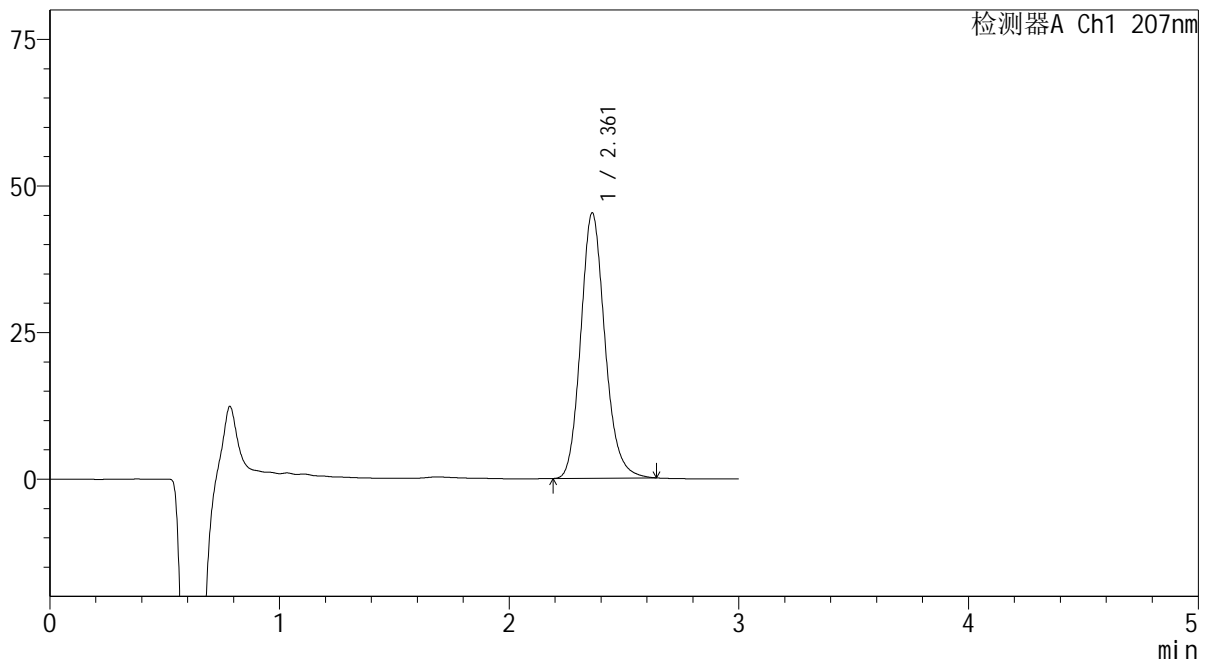
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-17-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 11:17:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	330975	100.000	45222	2480	1.158	--
总计		330975	100.000	45222			

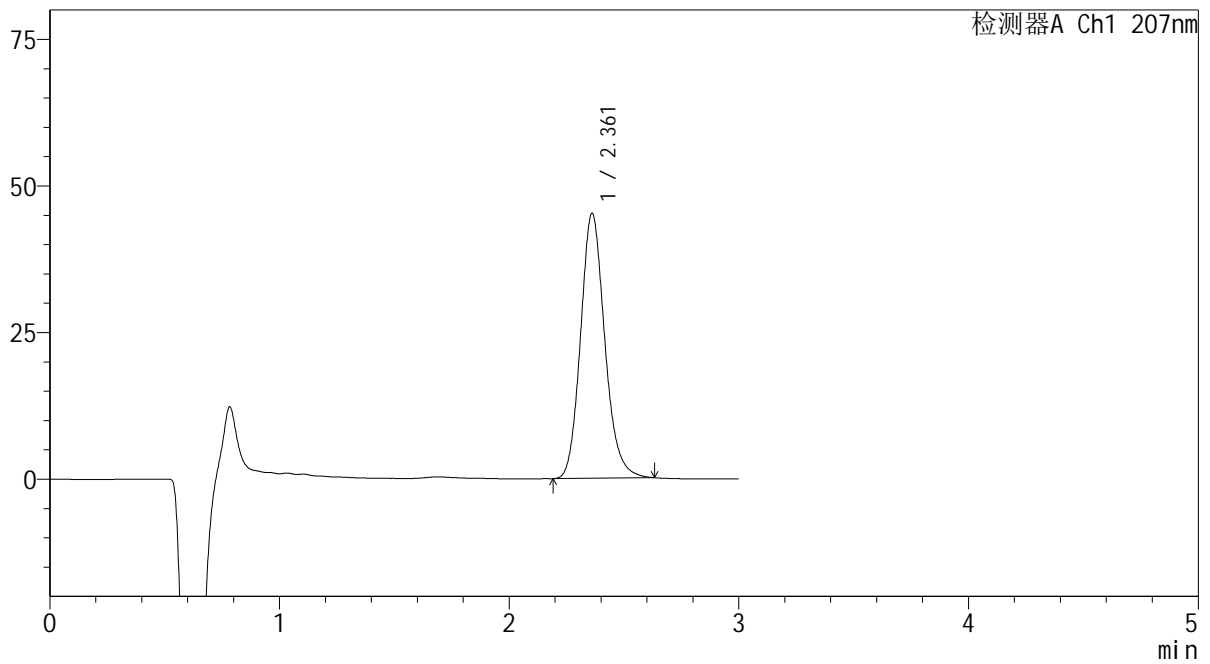
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-18-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 11:21:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	330696	100.000	45143	2476	1.155	--
总计		330696	100.000	45143			

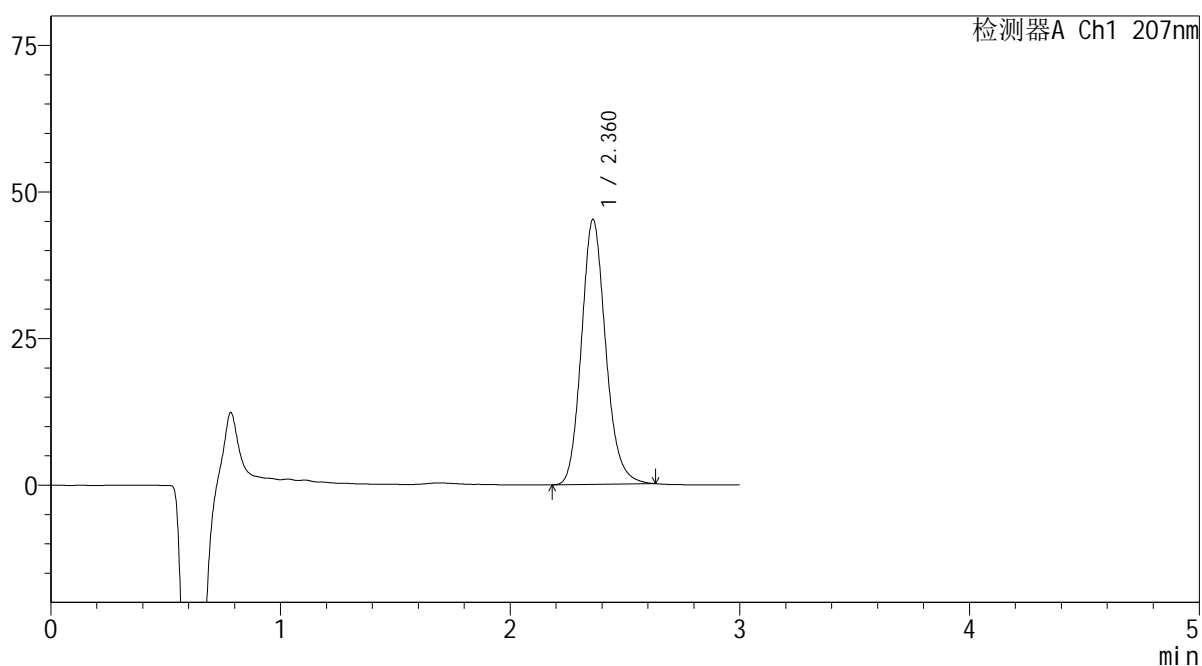
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 7-2/7-19-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 11:24:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	330999	100.000	45098	2469	1.155	--
总计		330999	100.000	45098			

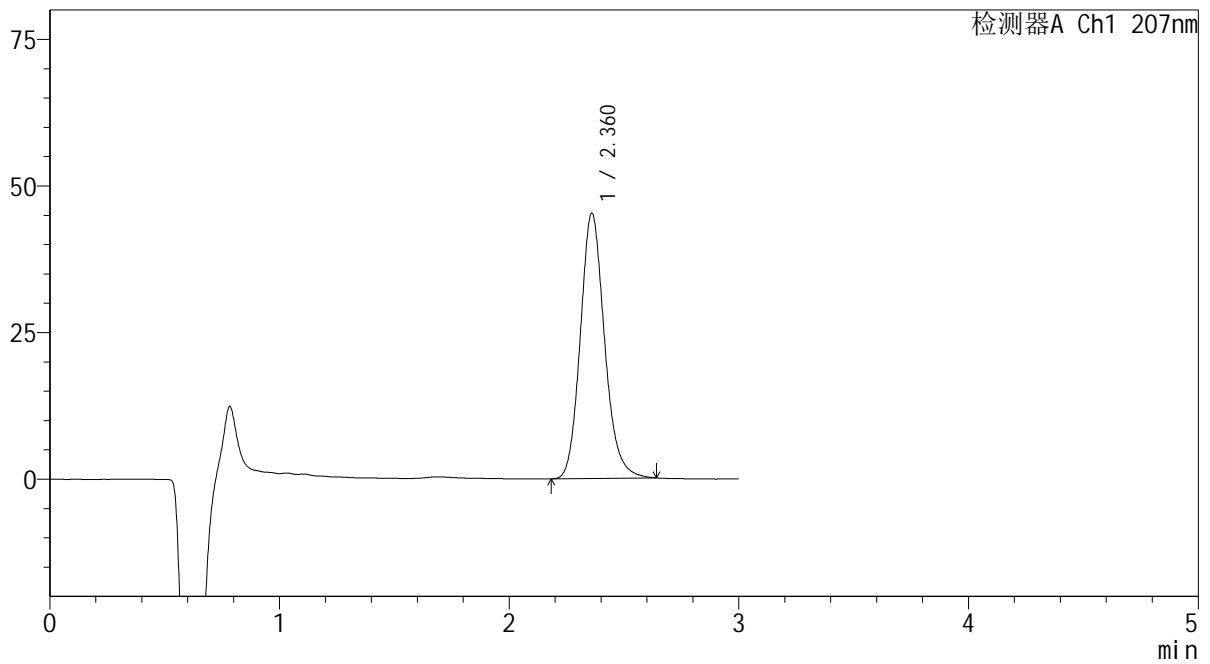


<样品信息>

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 - 7-2/7-20-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 11:27:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:11:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.360	331836	100.000	45107	2467	1.157	--
总计		331836	100.000	45107			

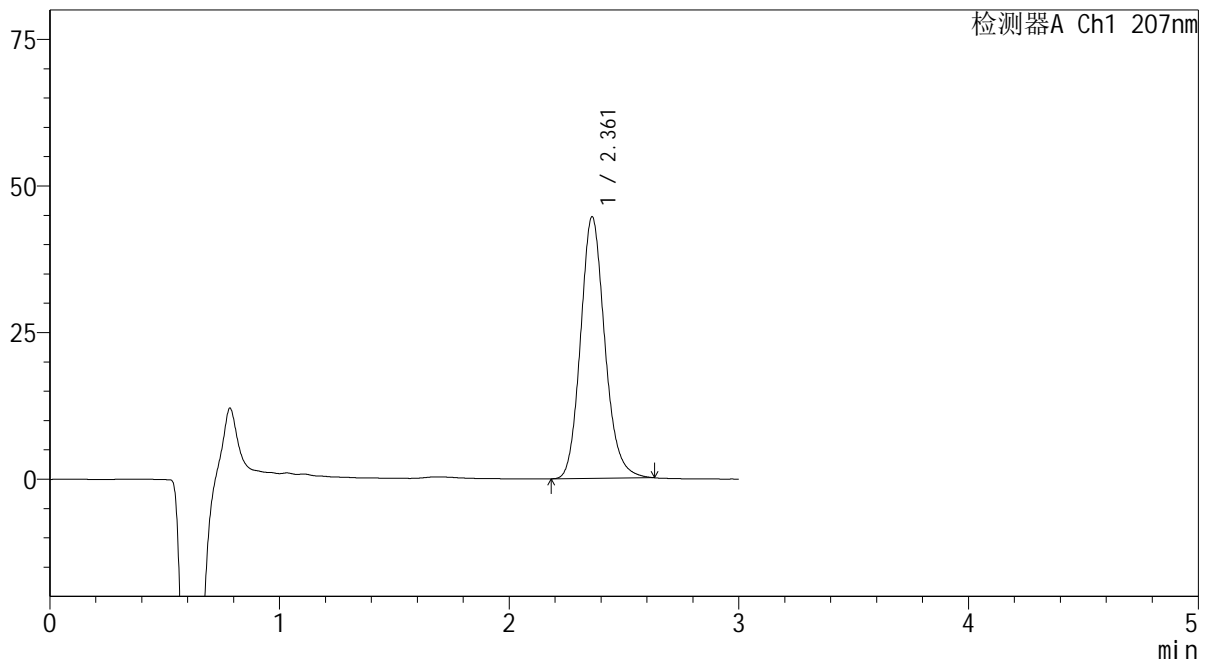
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-21-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 11:31:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	327346	100.000	44560	2465	1.153	--
总计		327346	100.000	44560			

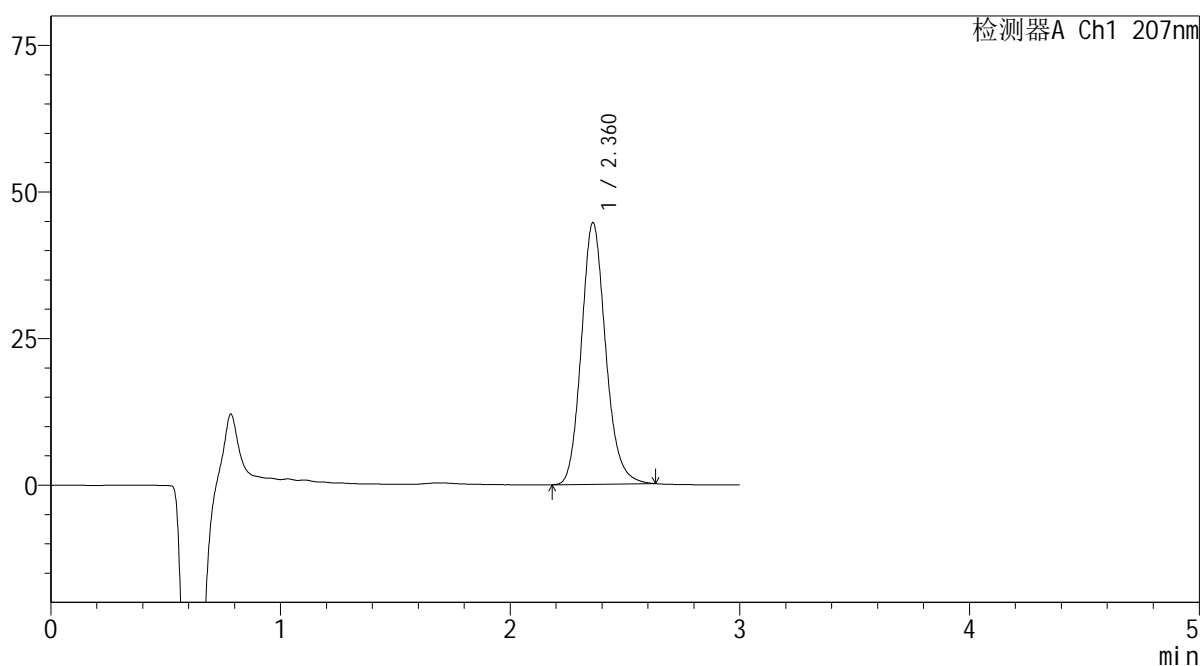
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-22-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 11:34:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	327571	100.000	44516	2458	1.155	--
总计		327571	100.000	44516			

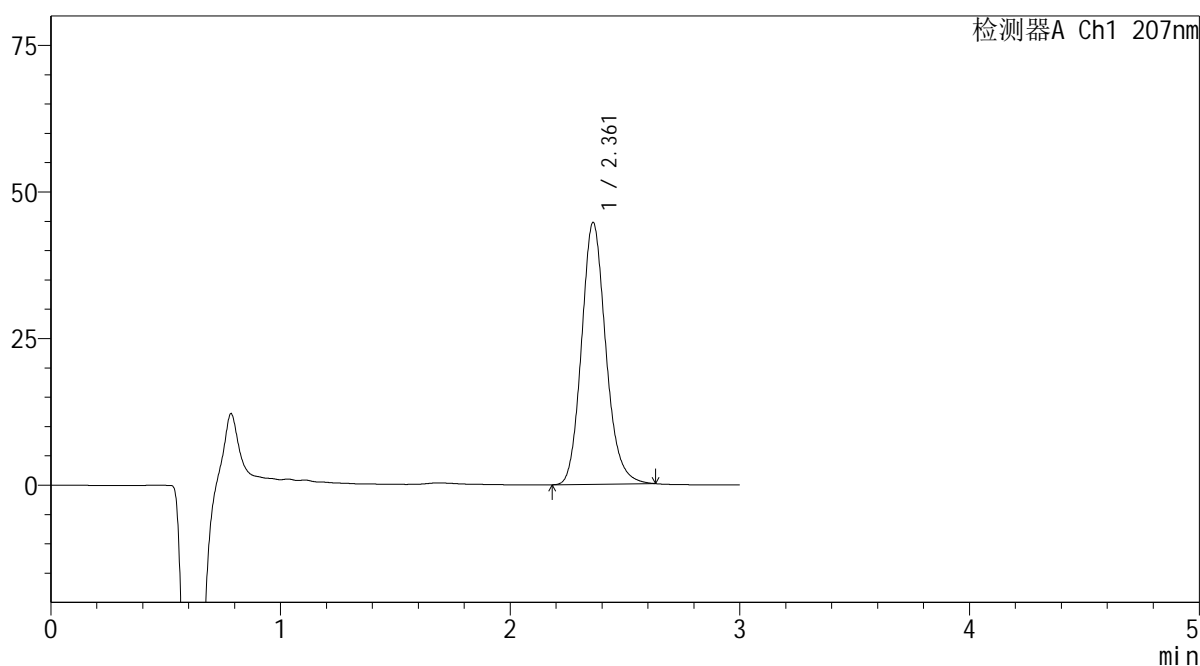
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-23-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 11:38:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	327652	100.000	44593	2461	1.154	--
总计		327652	100.000	44593			

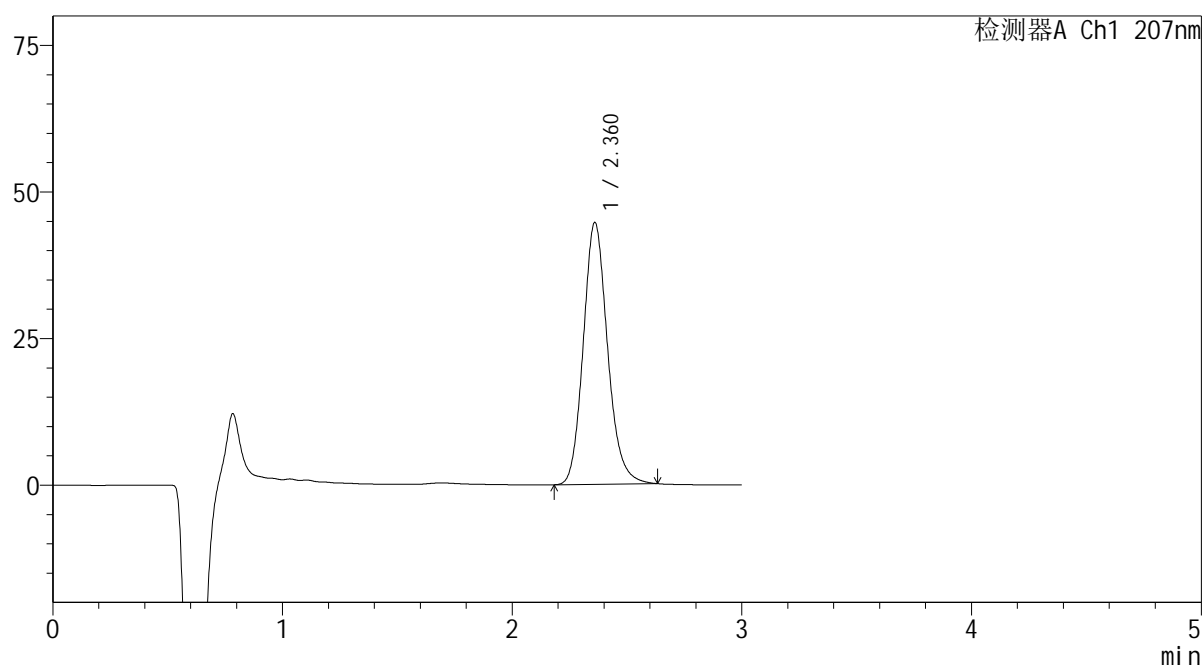
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 7-2/7-24-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 11:41:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	328157	100.000	44535	2456	1.153	--
总计		328157	100.000	44535			

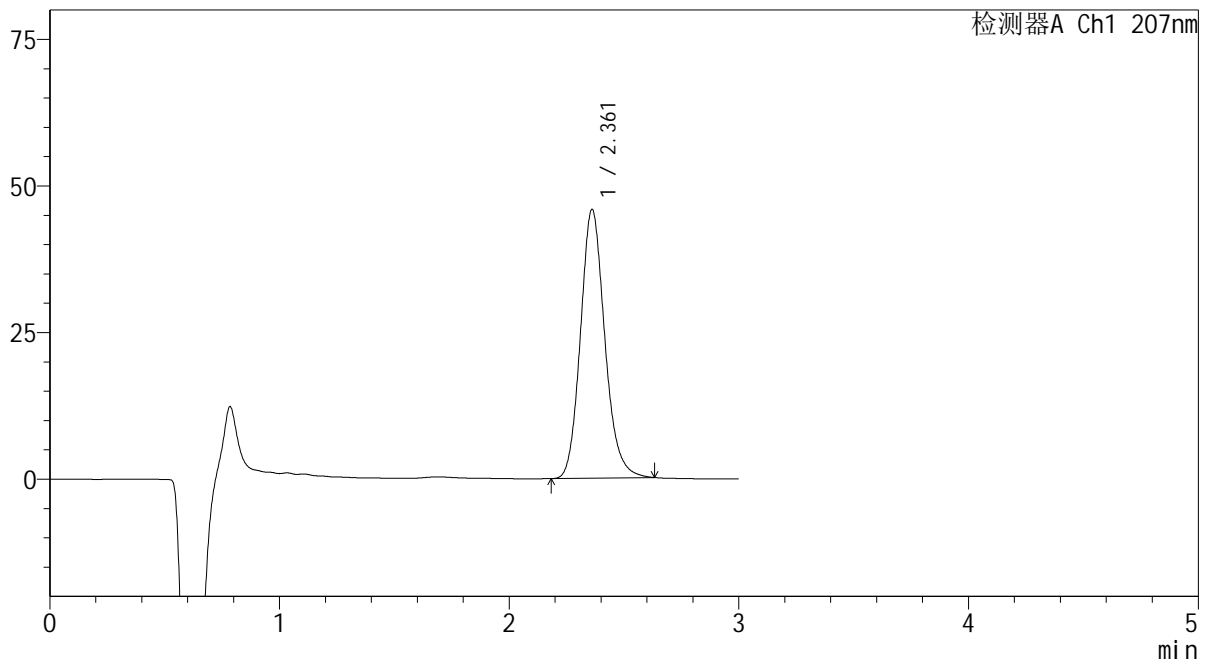


<样品信息>

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 - 7-2/7-25-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 11:45:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	337048	100.000	45781	2458	1.154	--
总计		337048	100.000	45781			

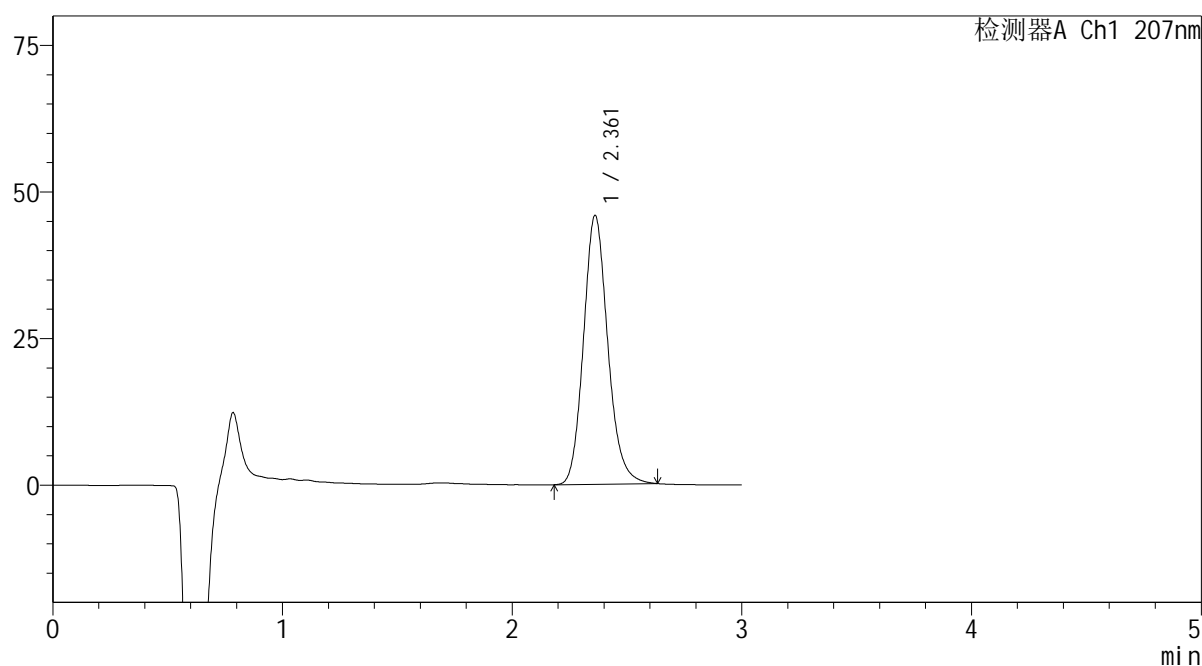
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-26-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 11:48:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	337057	100.000	45792	2454	1.152	--
总计		337057	100.000	45792			

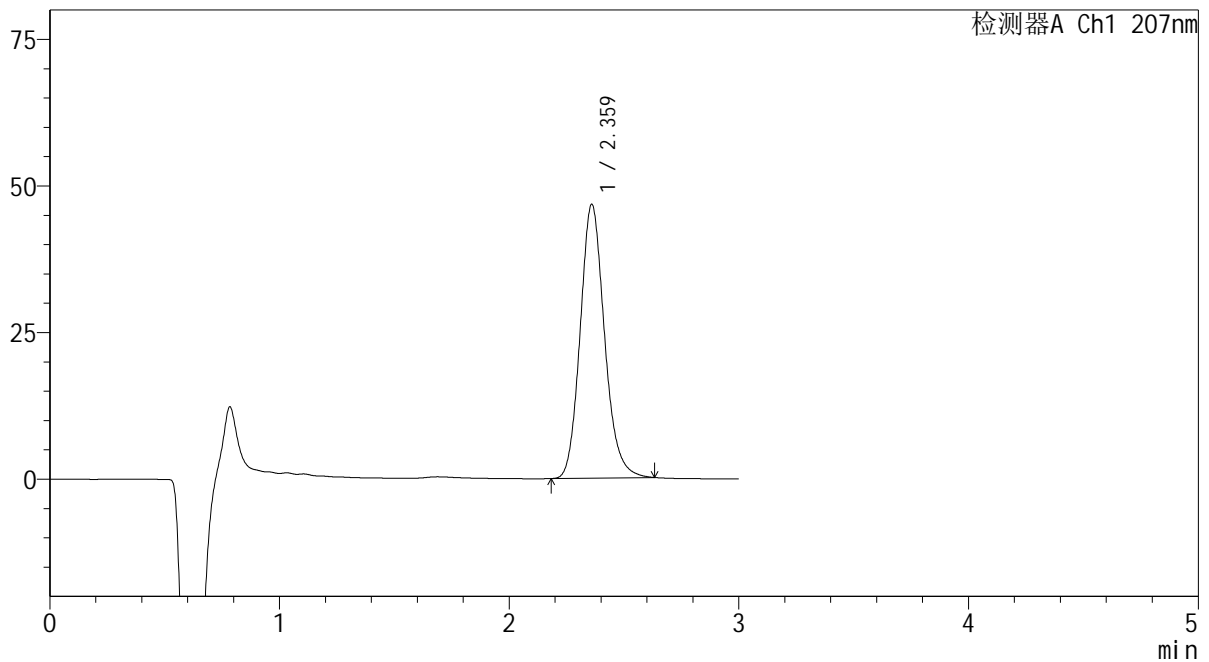
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-27-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 11:51:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.359	343655	100.000	46547	2441	1.154	--
总计		343655	100.000	46547			

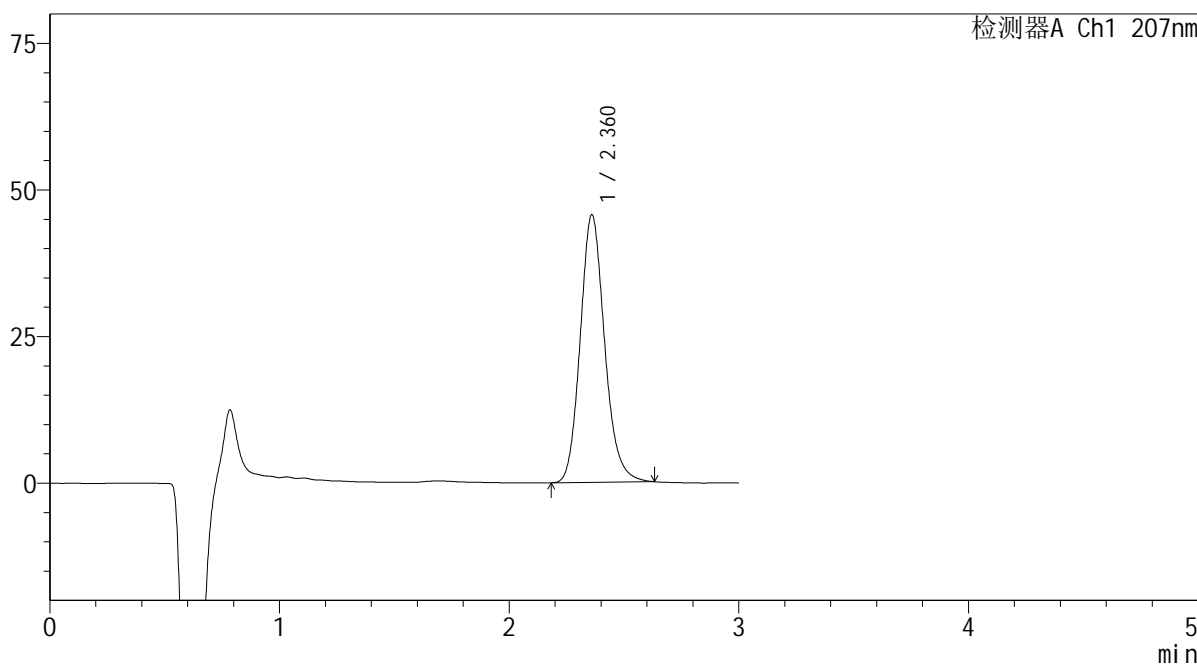
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-29-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 11:58:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	336494	100.000	45524	2438	1.153	--
总计		336494	100.000	45524			

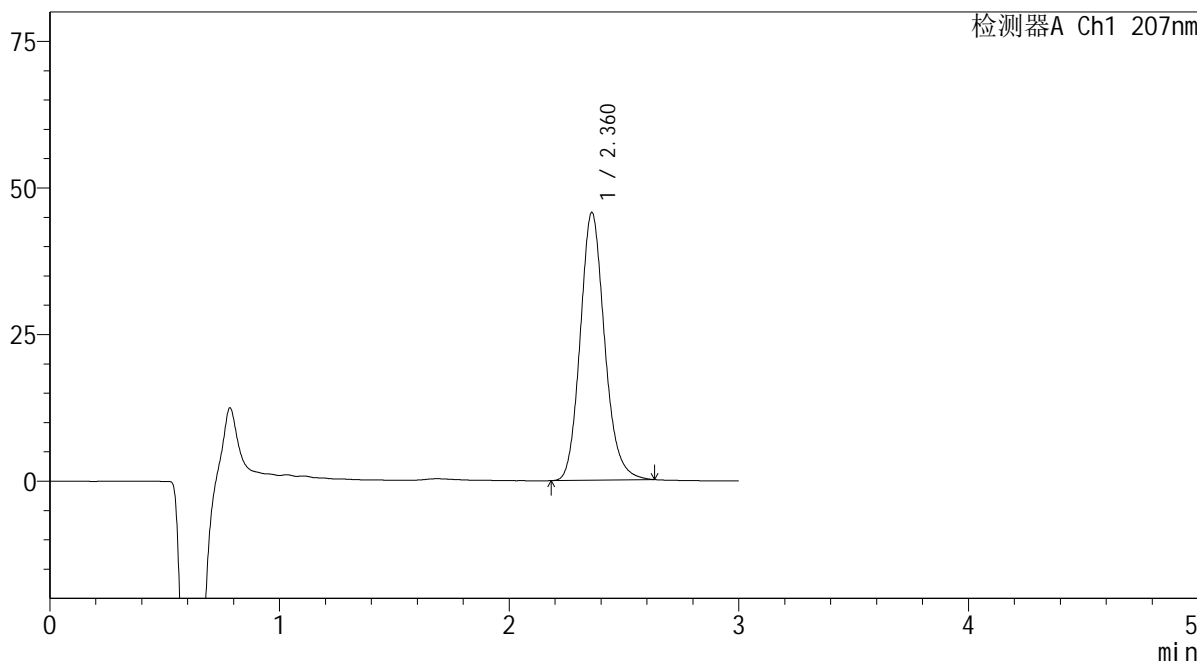
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-30-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 12:02:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	336657	100.000	45538	2437	1.153	--
总计		336657	100.000	45538			

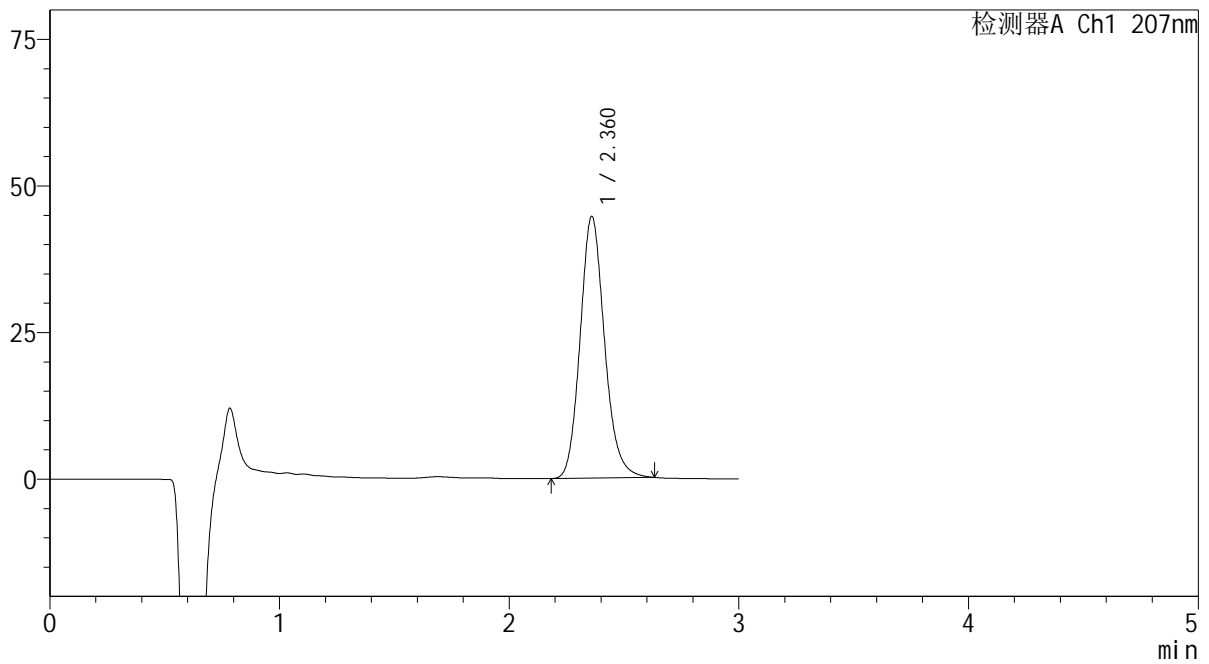


<样品信息>

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 - 7-2/7-31-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 12:05:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	329356	100.000	44499	2433	1.151	--
总计		329356	100.000	44499			

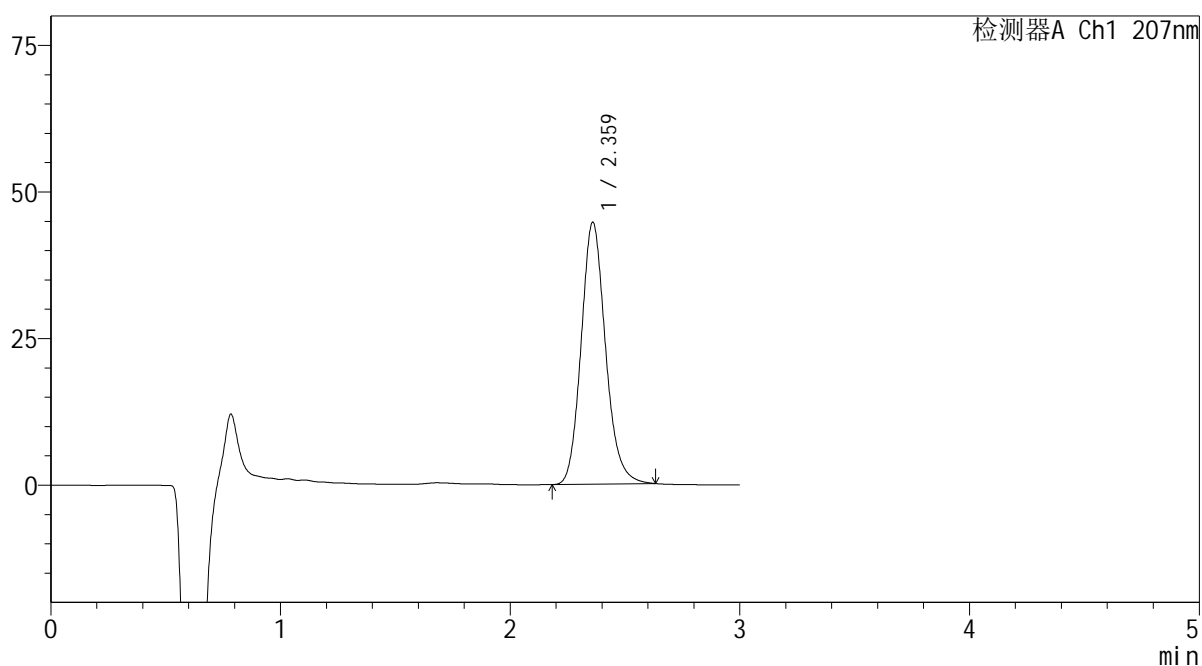
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-32-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 12:08:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.359	329385	100.000	44512	2433	1.152	--
总计		329385	100.000	44512			

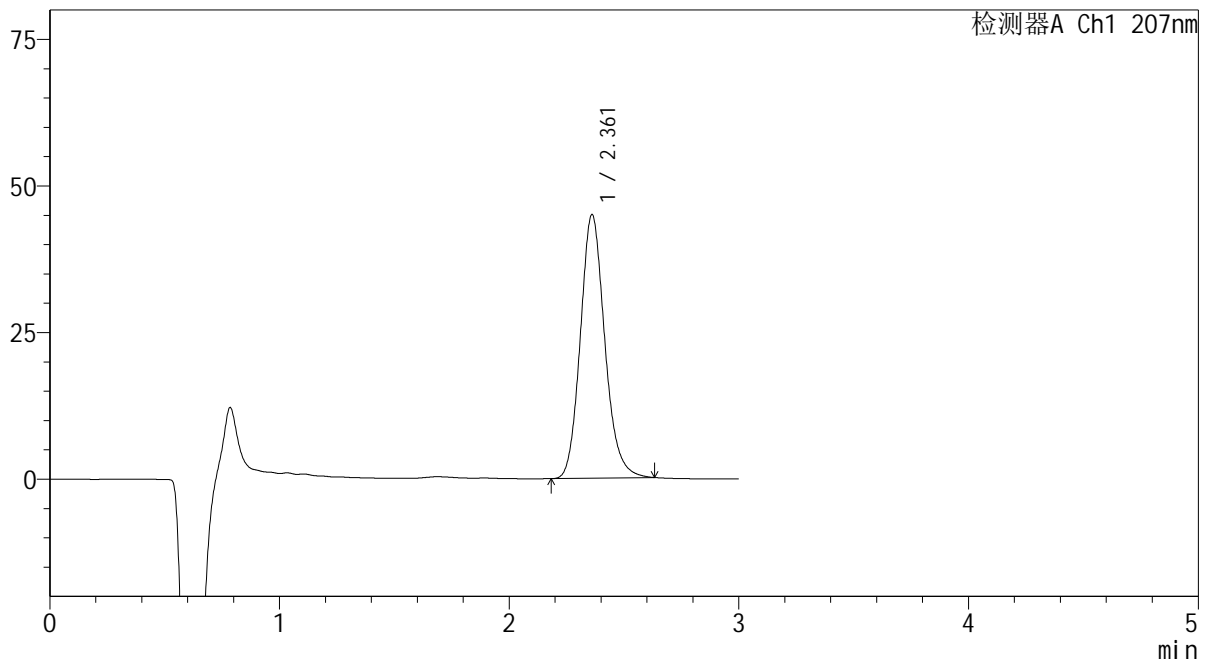
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-33-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 12:12:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	331961	100.000	44890	2428	1.151	--
总计		331961	100.000	44890			

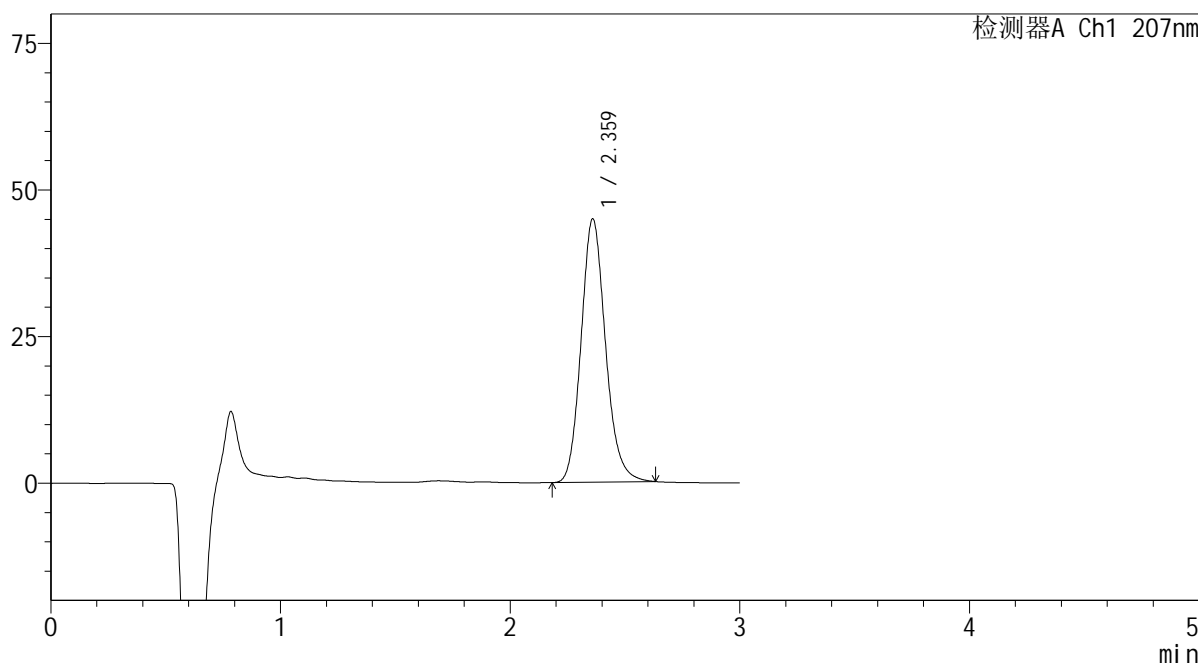
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-34-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 12:15:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:11:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.359	331902	100.000	44762	2427	1.153	--
总计		331902	100.000	44762			

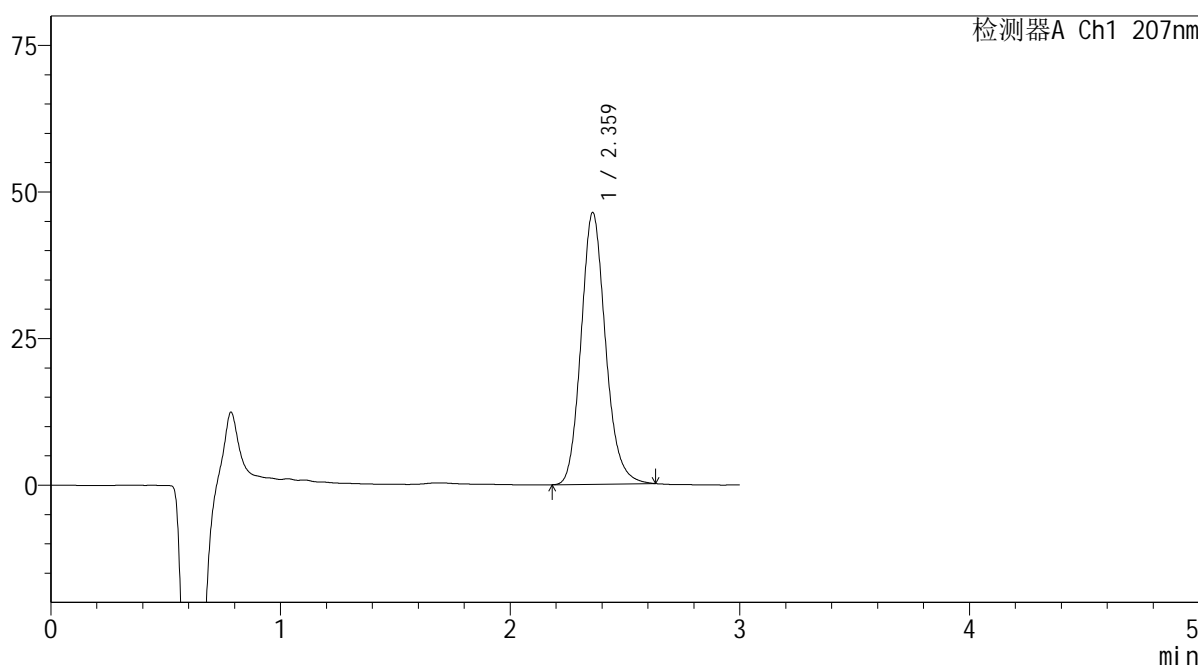
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-35-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 12:18:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:12:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.359	342459	100.000	46180	2422	1.152	--
总计		342459	100.000	46180			

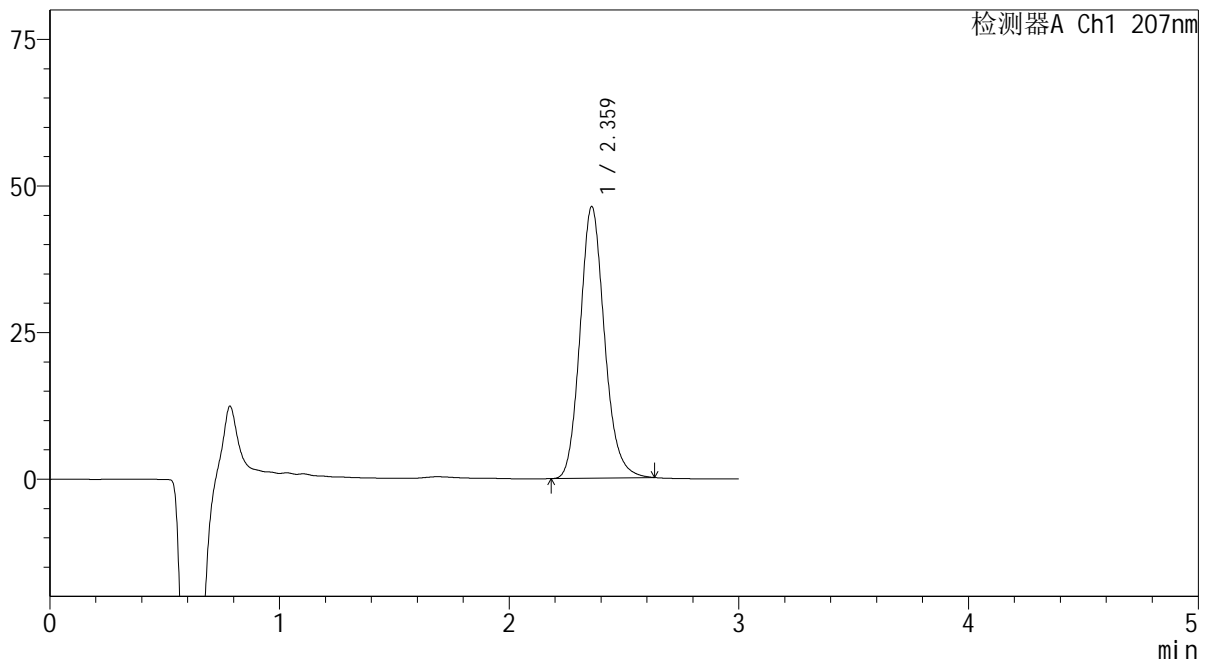
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 7-2/7-36-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 12:22:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:12:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.359	342263	100.000	46156	2420	1.151	--
总计		342263	100.000	46156			

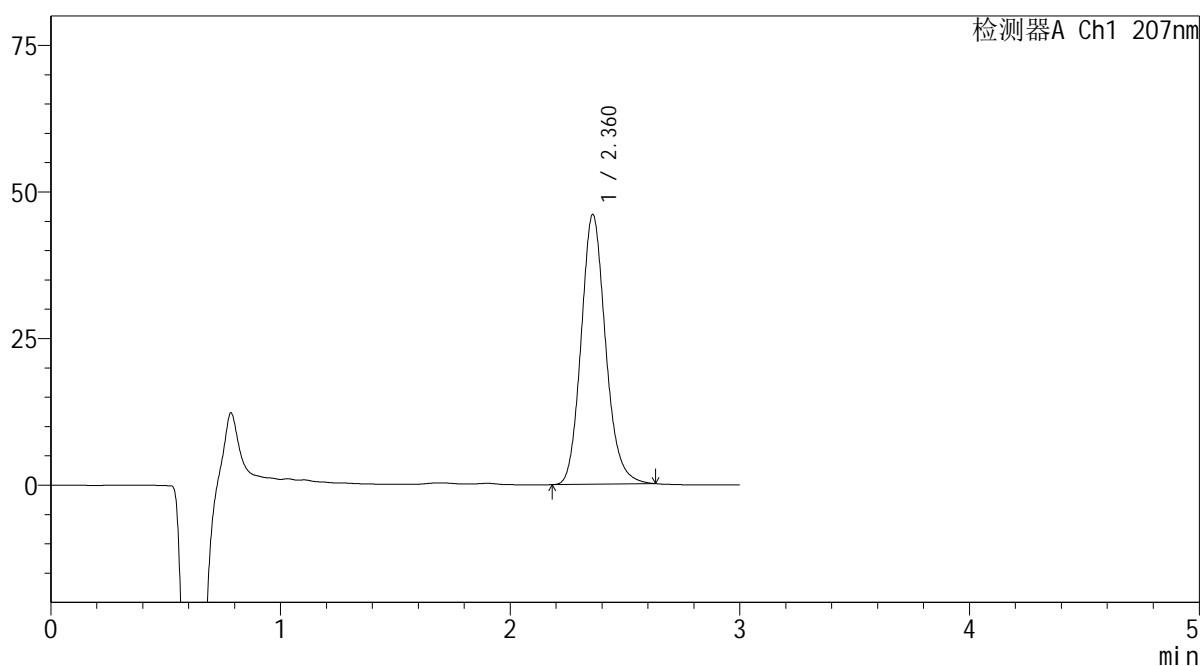
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-37-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 12:25:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:12:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	340300	100.000	45868	2418	1.150	--
总计		340300	100.000	45868			

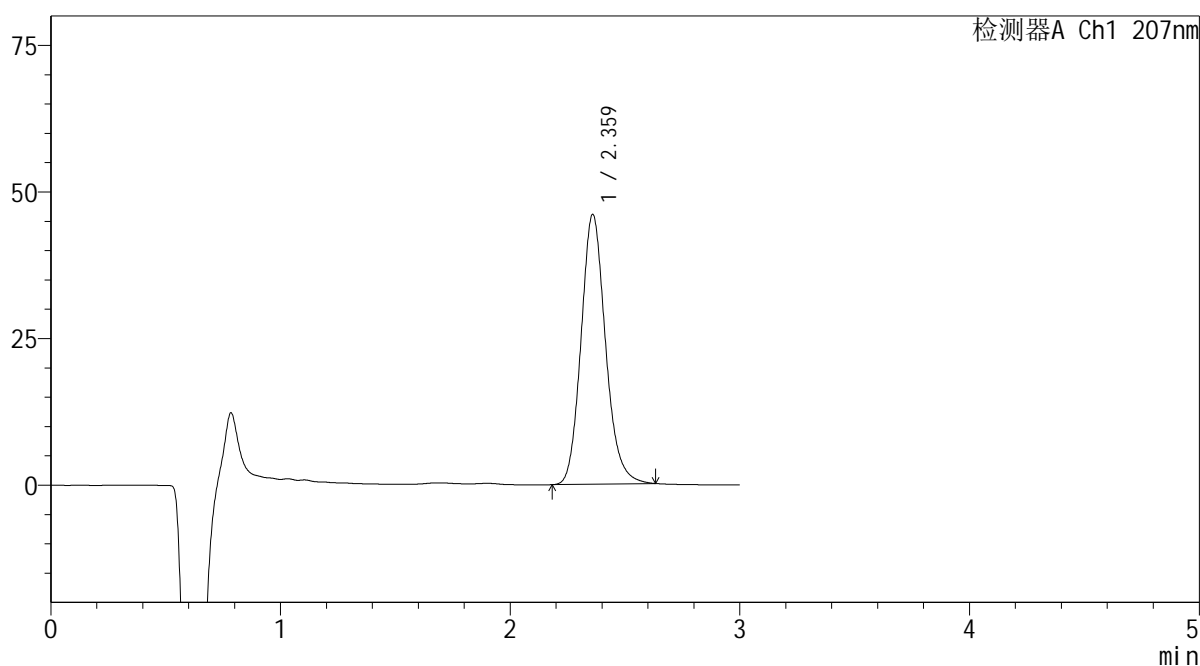
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 7-2/7-38-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 12:28:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:12:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.359	340678	100.000	45865	2417	1.151	--
总计		340678	100.000	45865			

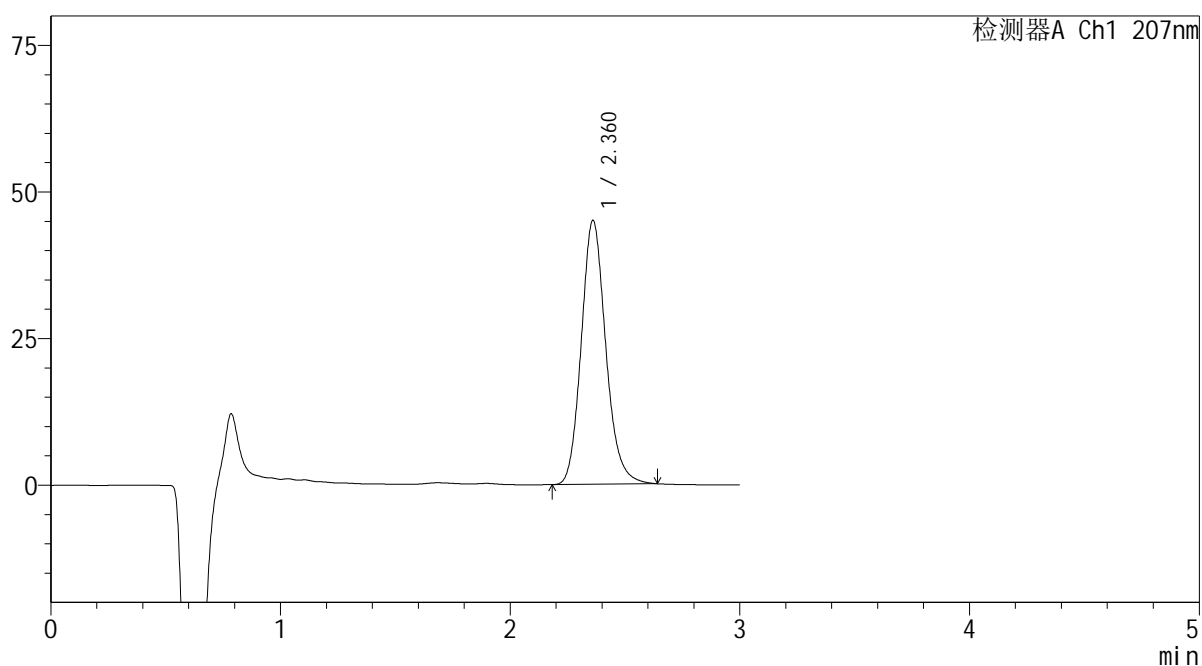
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 7-2/7-39-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 12:32:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:12:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	333643	100.000	44925	2415	1.152	--
总计		333643	100.000	44925			

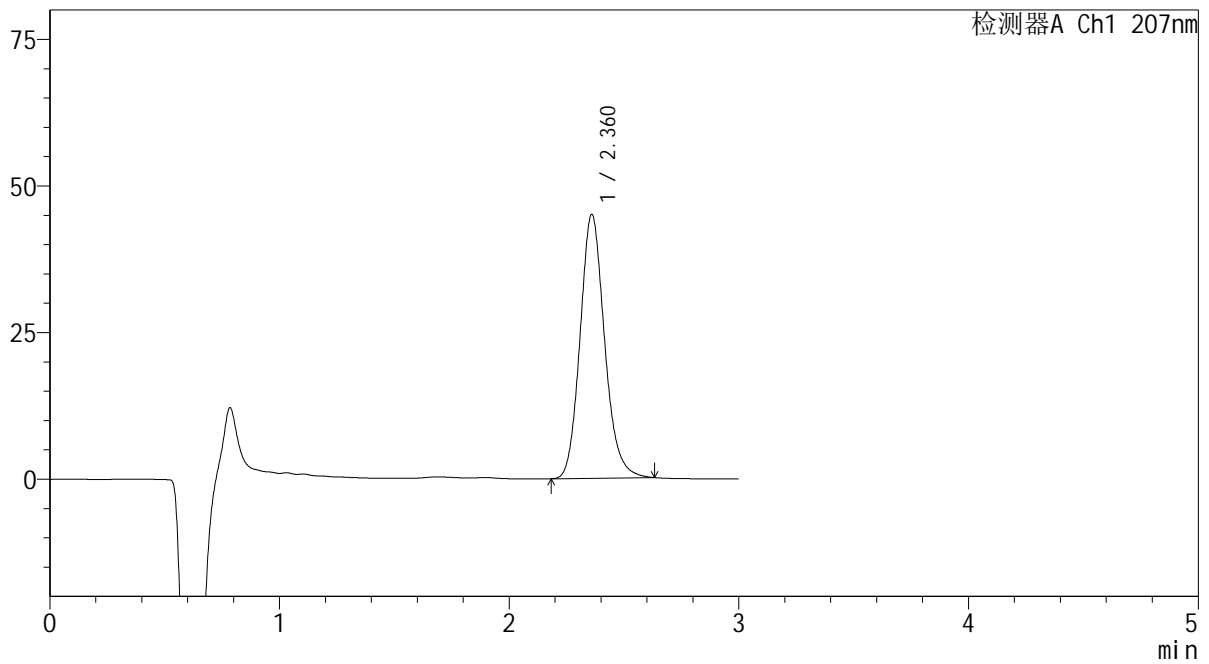


<样品信息>

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 - 7-2/7-40-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 12:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:12:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	333357	100.000	44854	2409	1.150	--
总计		333357	100.000	44854			

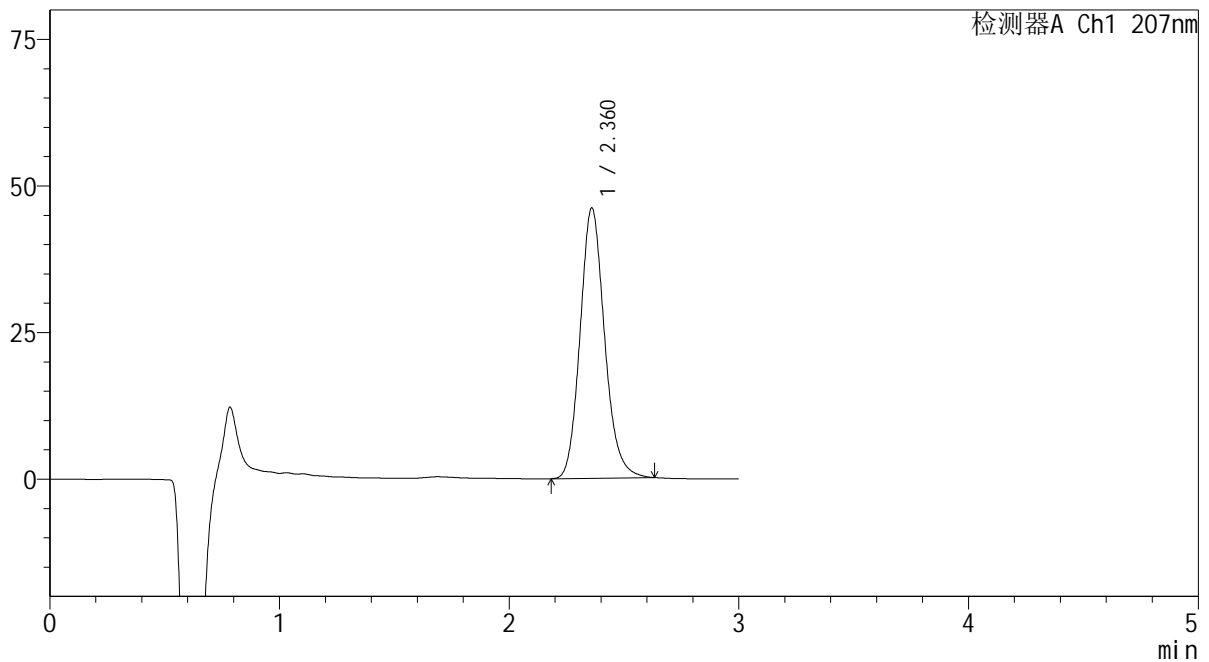

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-41-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 12:39:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:12:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.360	341737	100.000	45966	2408	1.150	--
总计		341737	100.000	45966			

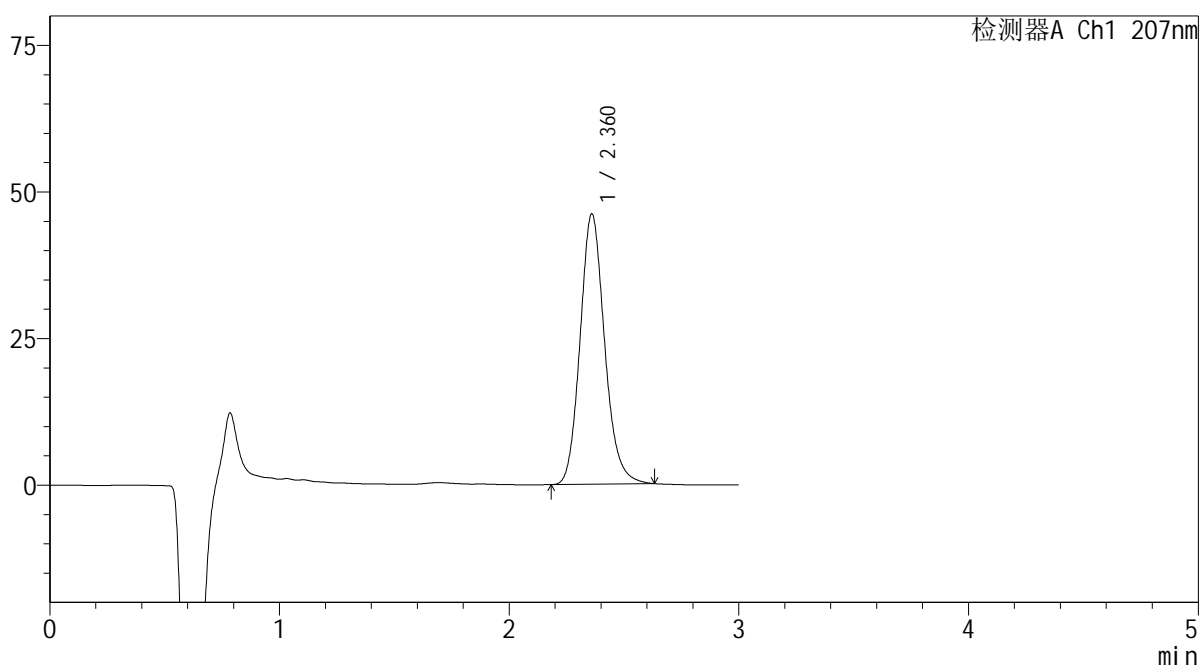
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-42-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 12:42:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:12:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	341740	100.000	45980	2406	1.150	--
总计		341740	100.000	45980			

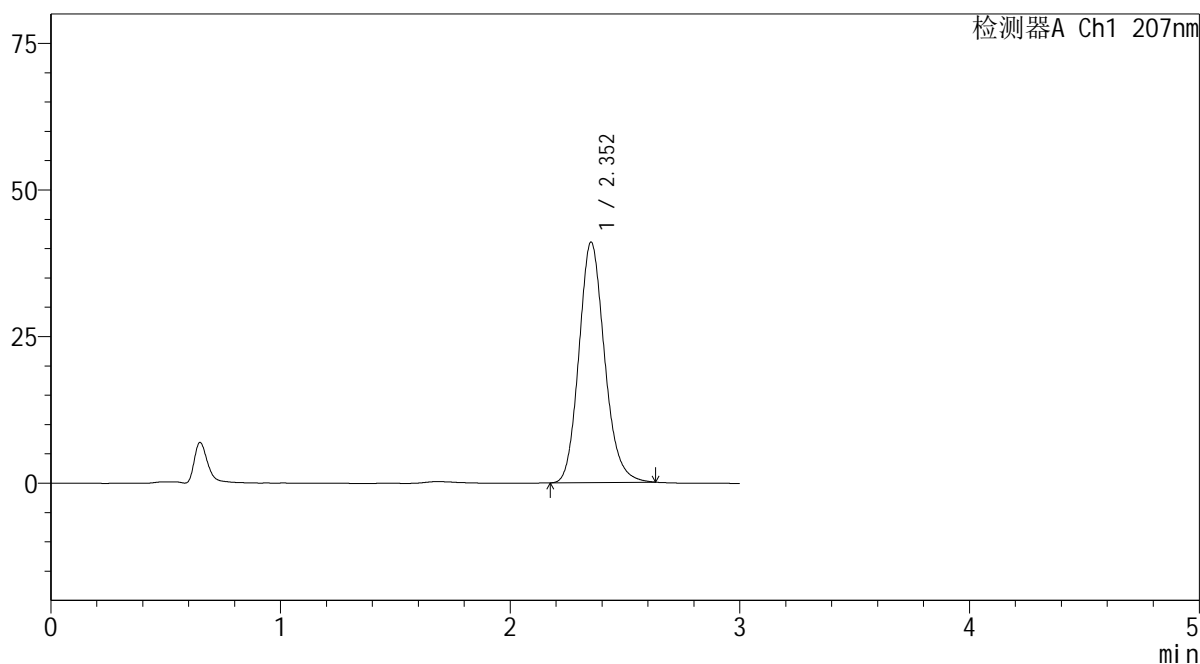
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-43-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bz-rcd-pH1.0jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 12:45:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:12:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.352	317574	100.000	40941	2182	1.157	--
总计		317574	100.000	40941			

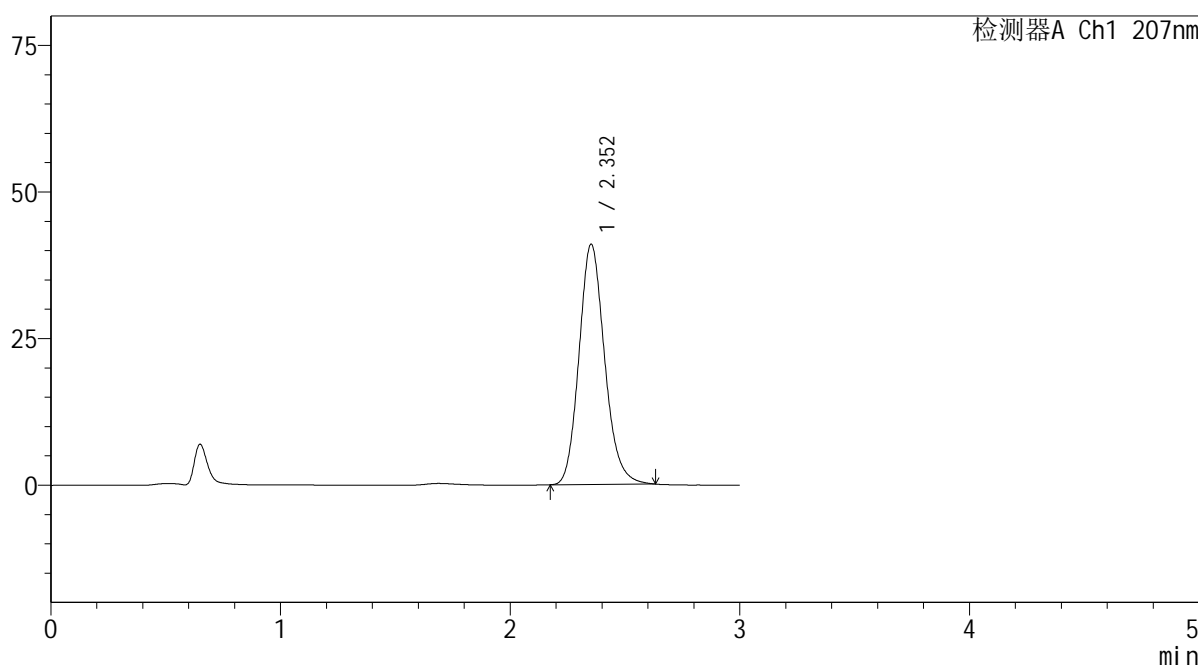
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-44-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bz-rcd-pH1.0jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 12:49:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:12:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.352	317272	100.000	40918	2182	1.156	--
总计		317272	100.000	40918			

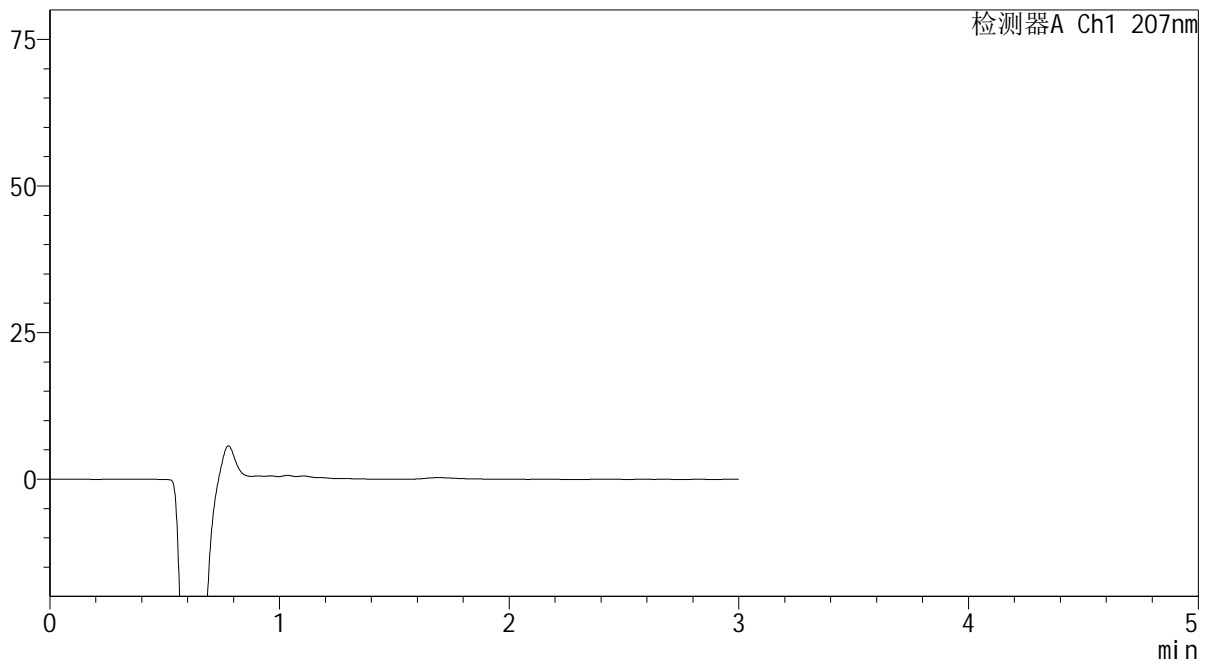
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-45-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lp-rcd-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 12:52:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:12:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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							

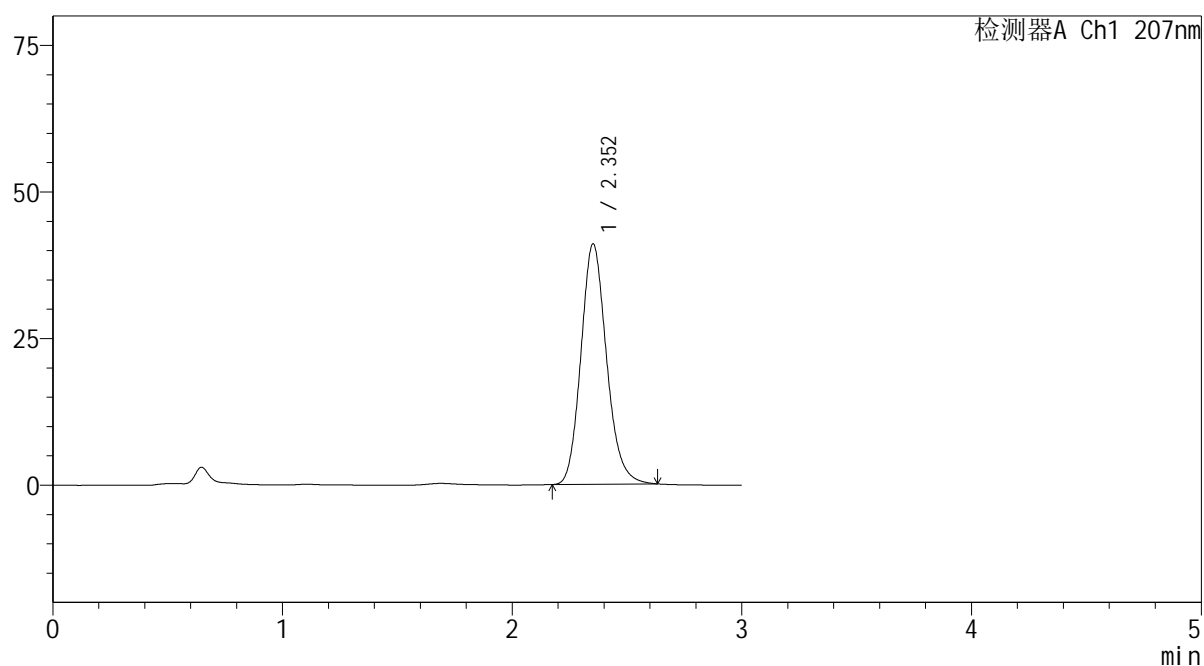
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 7-2/7-46-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lp-rcd-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 12:55:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:12:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.352	317877	100.000	40944	2177	1.157	--
总计		317877	100.000	40944			

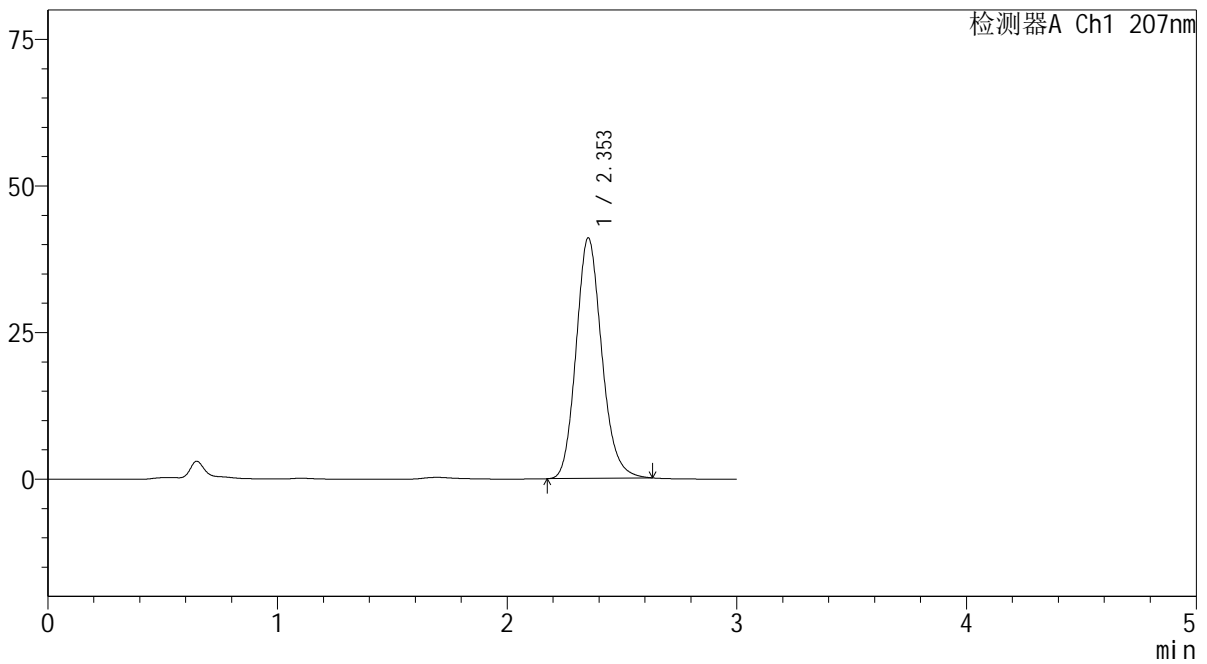
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-47-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lp-rcd-pH1.0jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 12:59:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:12:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.353	318087	100.000	40987	2175	1.156	--
总计		318087	100.000	40987			

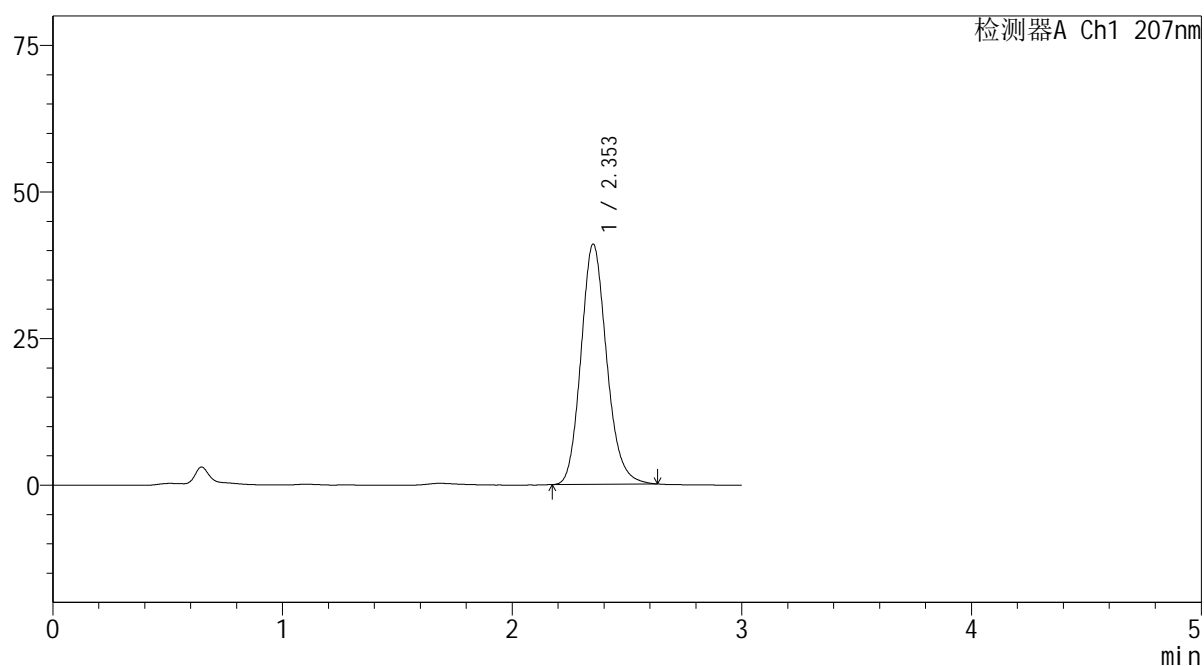
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 7-2/7-48-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lp-rcd-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 13:02:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:12:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.353	318007	100.000	40933	2175	1.157	--
总计		318007	100.000	40933			

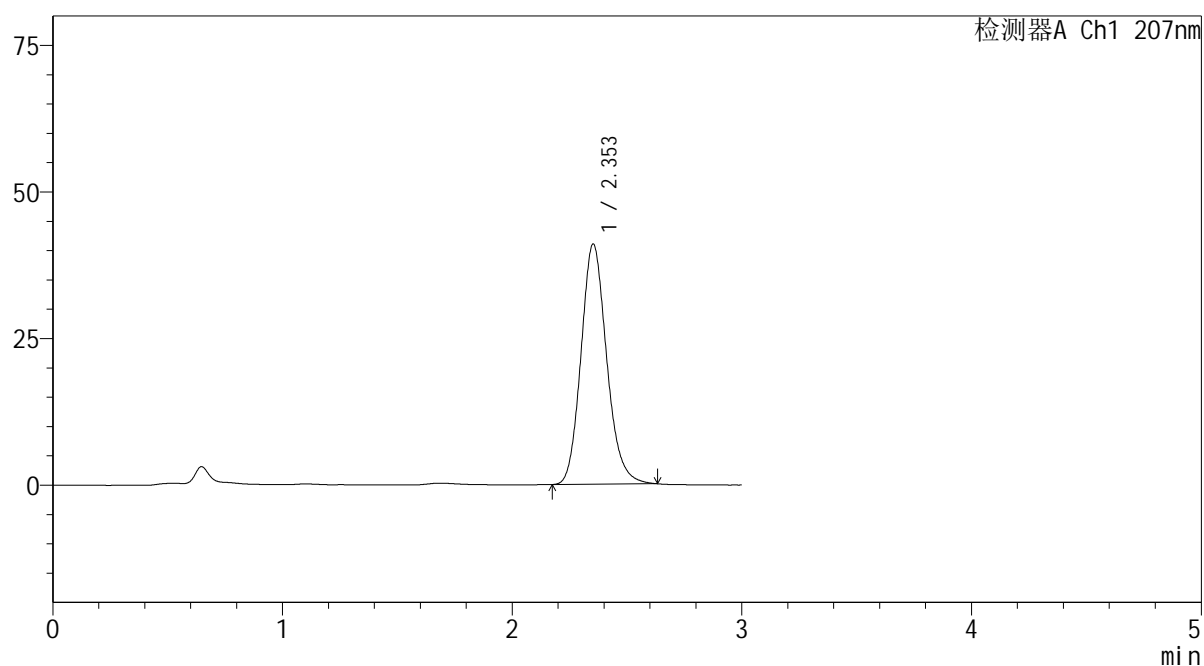
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-49-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lp-rcd-pH1.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 13:06:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:12:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.353	318085	100.000	40923	2172	1.155	--
总计		318085	100.000	40923			

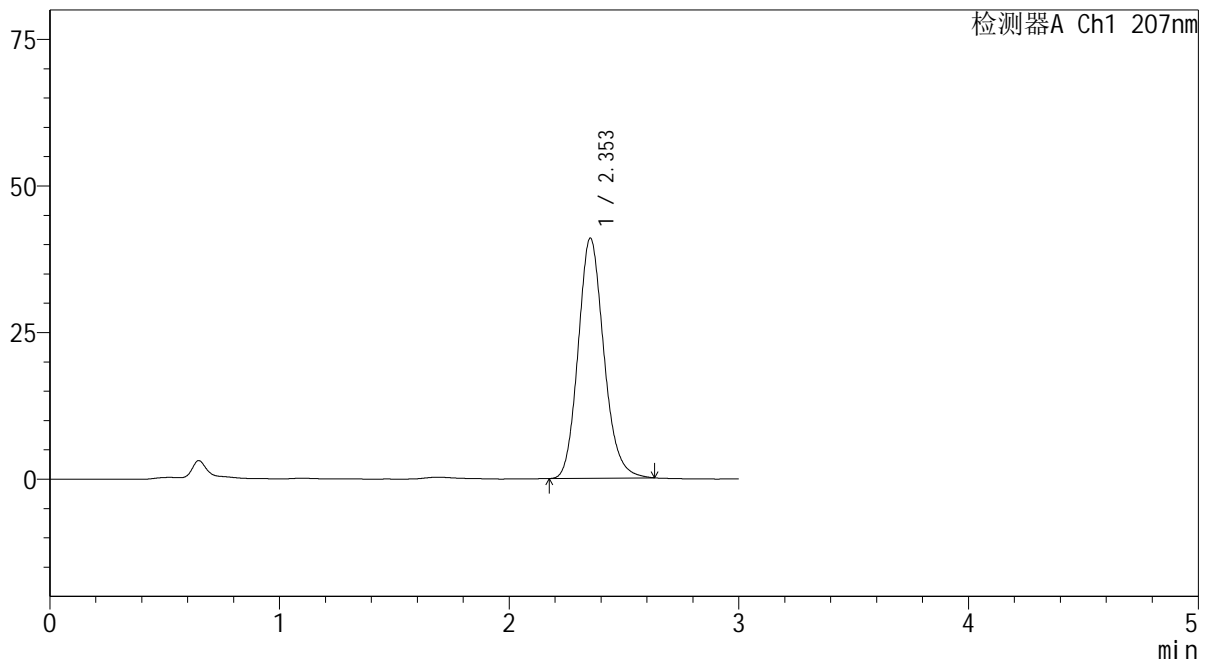
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-50-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lp-rcd-pH1.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 13:09:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:12:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.353	318010	100.000	40930	2171	1.154	--
总计		318010	100.000	40930			

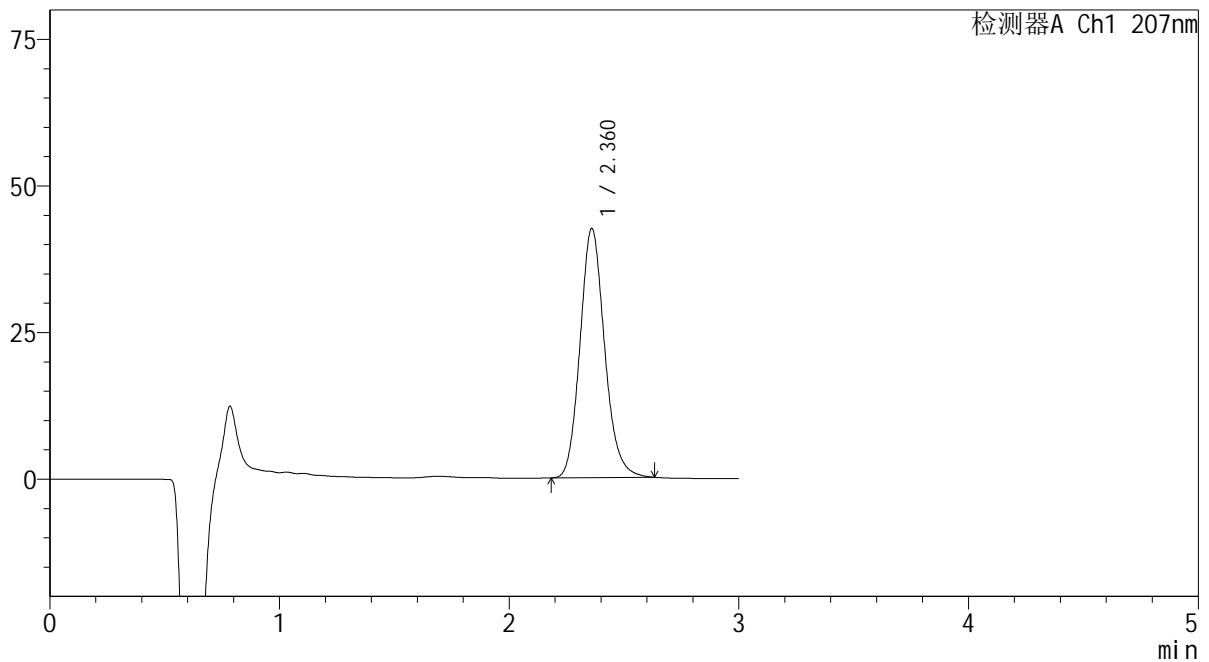
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-51-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 13:12:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:12:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	316092	100.000	42372	2386	1.147	--
总计		316092	100.000	42372			

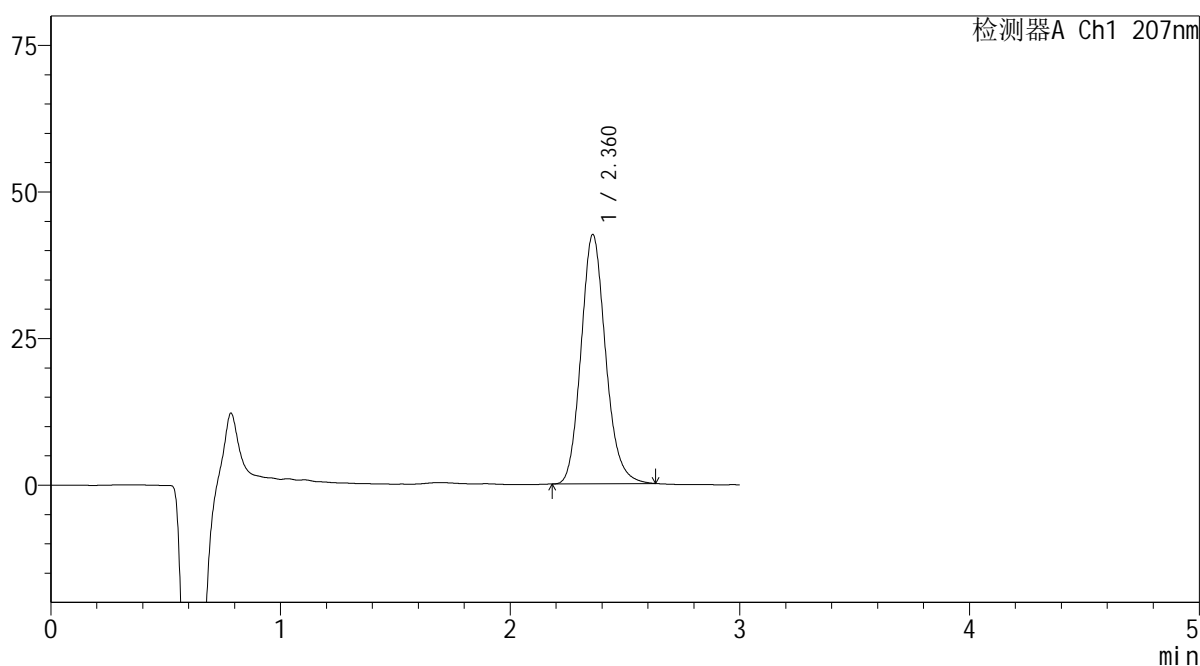
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 7-2/7-52-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 13:16:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:12:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	316159	100.000	42389	2383	1.148	--
总计		316159	100.000	42389			



SHIMADZU

LabSolutions

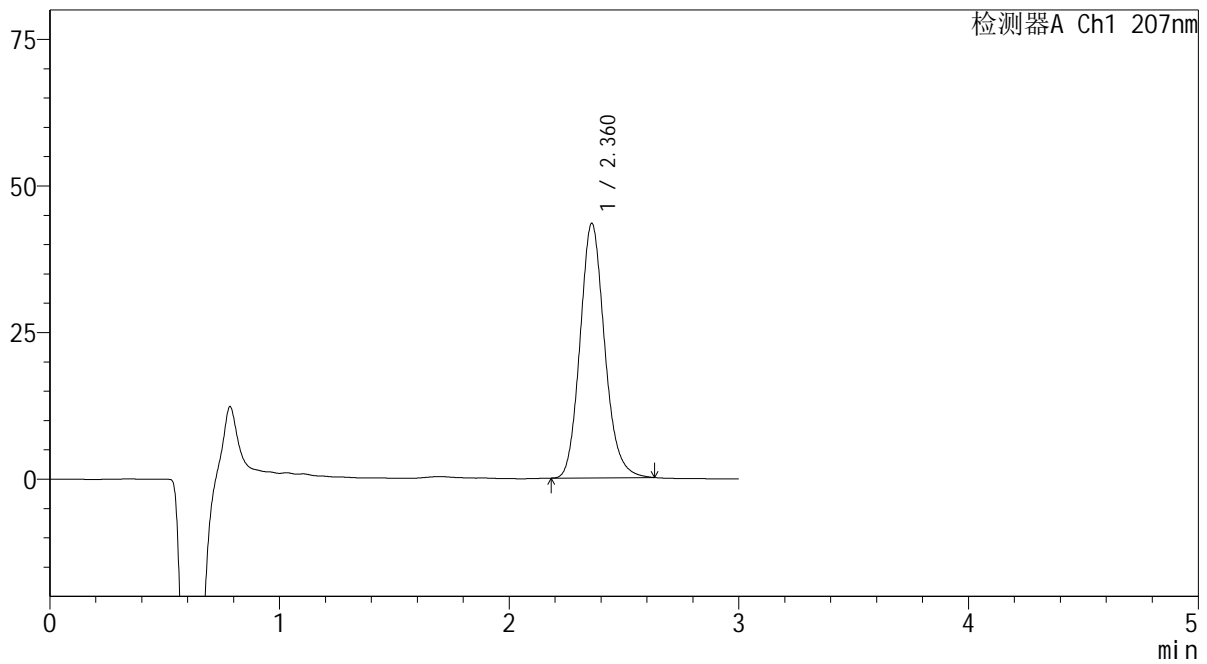
QTL-373

<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 - 7-2/7-53-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 13:19:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:12:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	322796	100.000	43286	2386	1.147	--
总计		322796	100.000	43286			

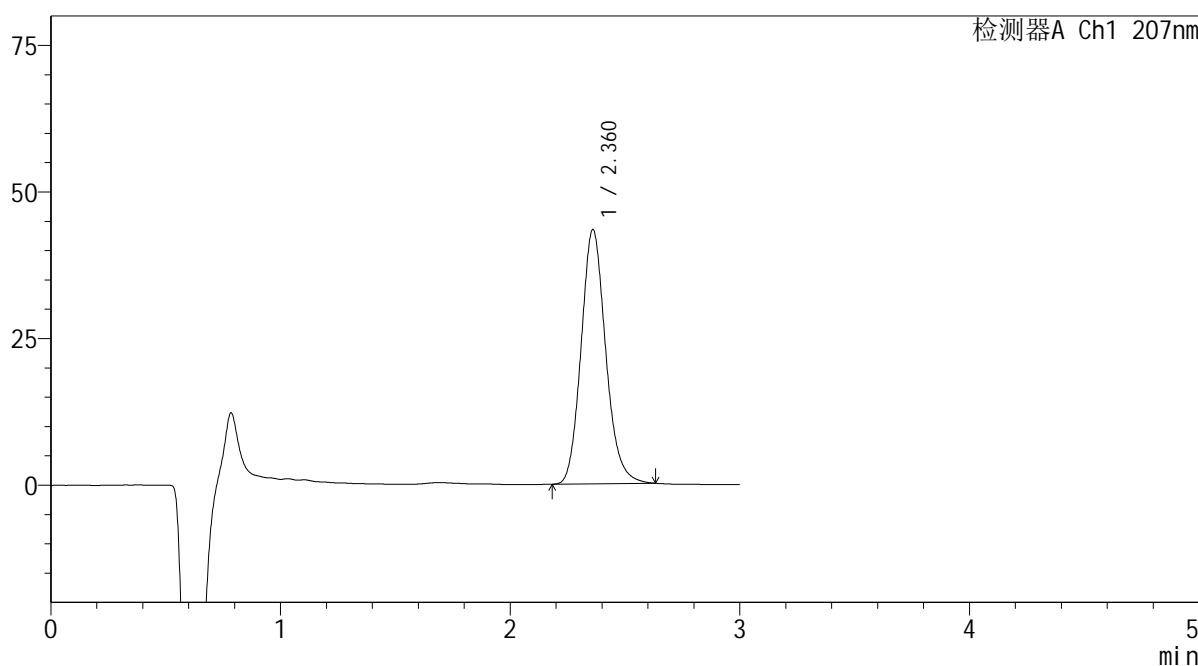
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-54-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 13:23:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:12:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.360	322441	100.000	43246	2383	1.147	--
总计		322441	100.000	43246			

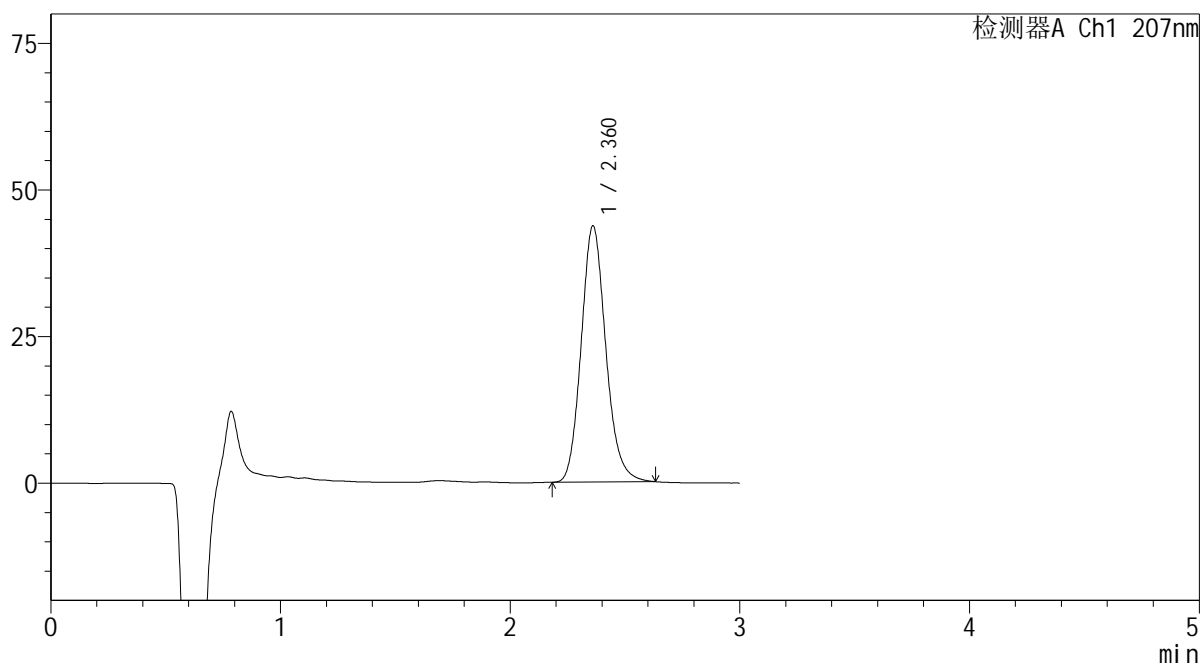
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-55-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 13:26:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:12:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	325277	100.000	43605	2380	1.148	--
总计		325277	100.000	43605			

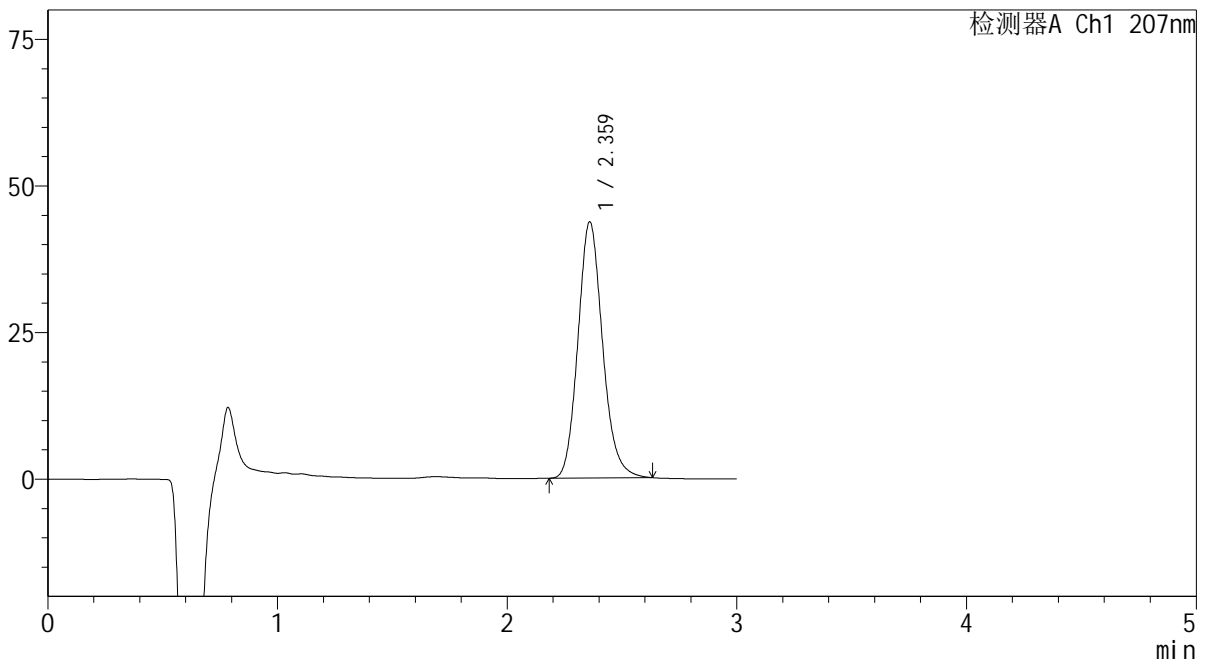
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-56-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 13:29:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:12:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.359	325467	100.000	43543	2377	1.147	--
总计		325467	100.000	43543			

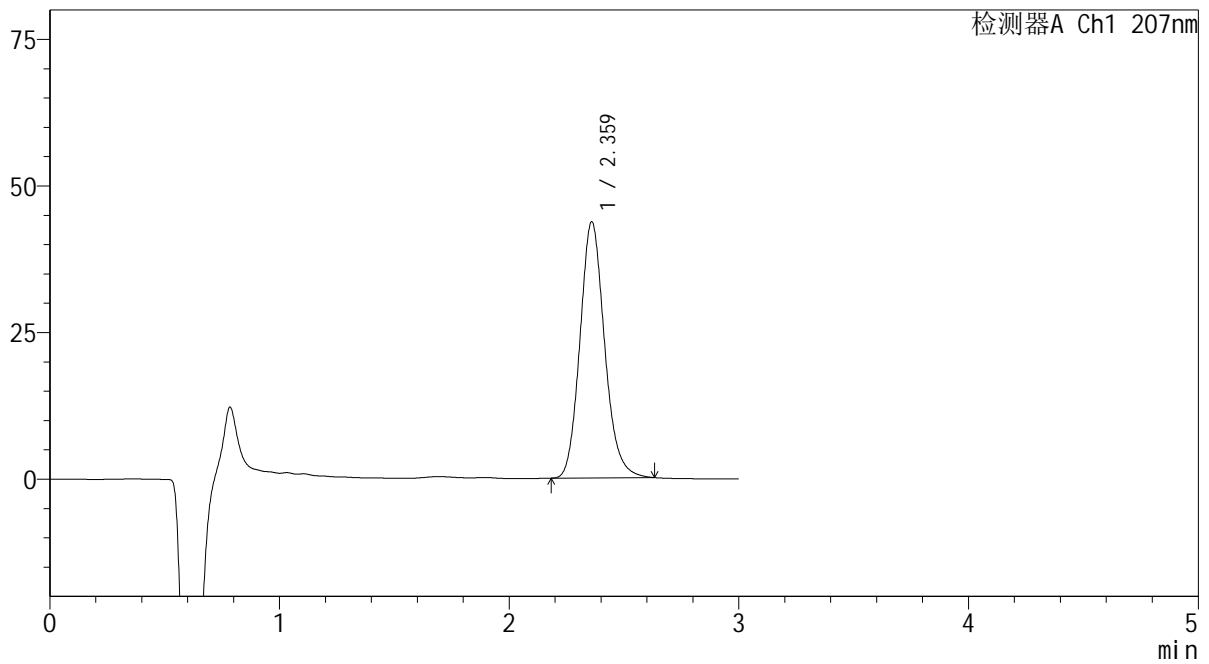
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-57-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 13:33:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:12:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.359	325423	100.000	43526	2374	1.147	--
总计		325423	100.000	43526			

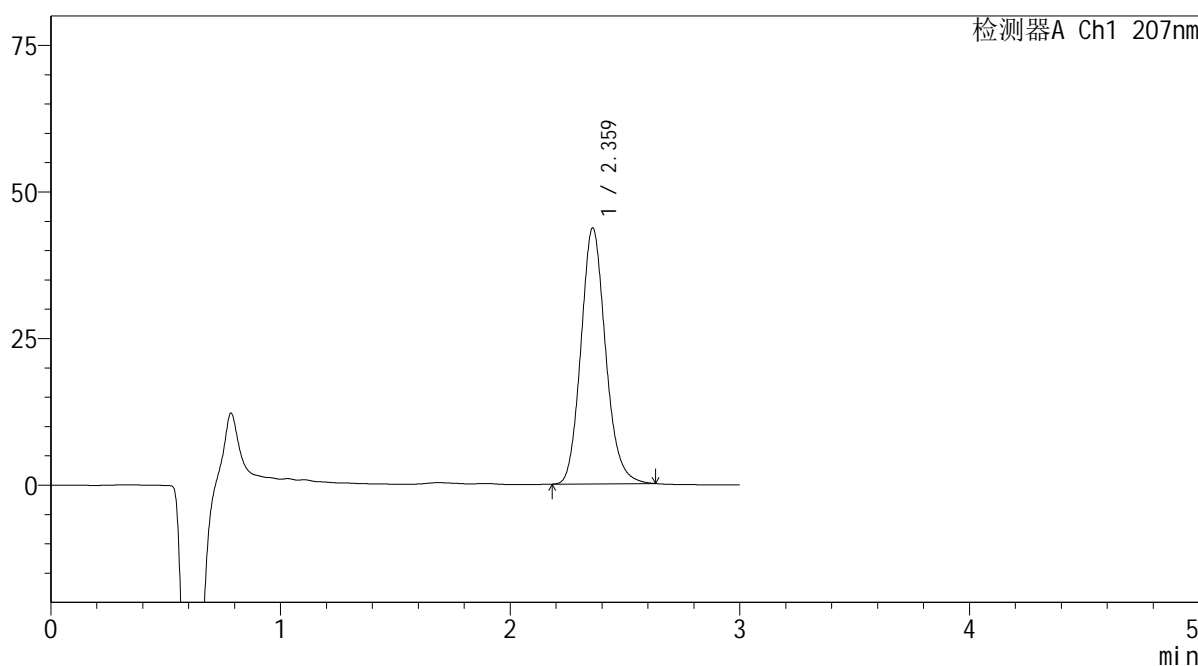
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-58-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 13:36:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:13:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.359	325282	100.000	43504	2371	1.145	--
总计		325282	100.000	43504			

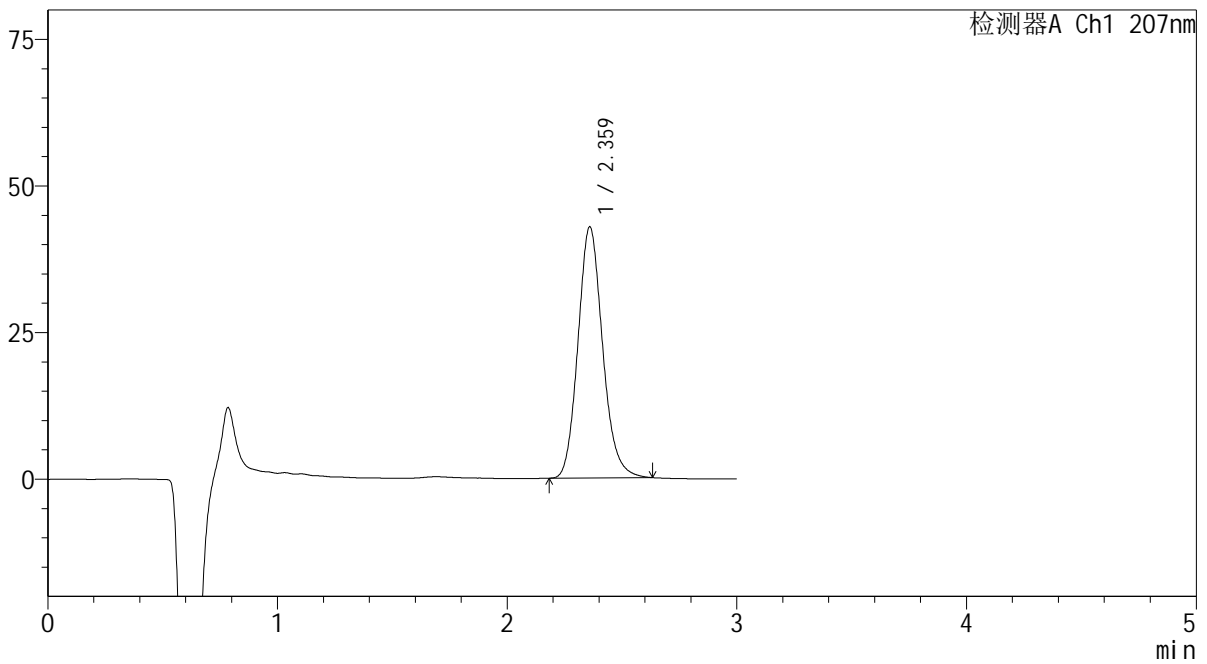
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-59-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 13:39:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:13:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.359	319394	100.000	42691	2367	1.146	--
总计		319394	100.000	42691			

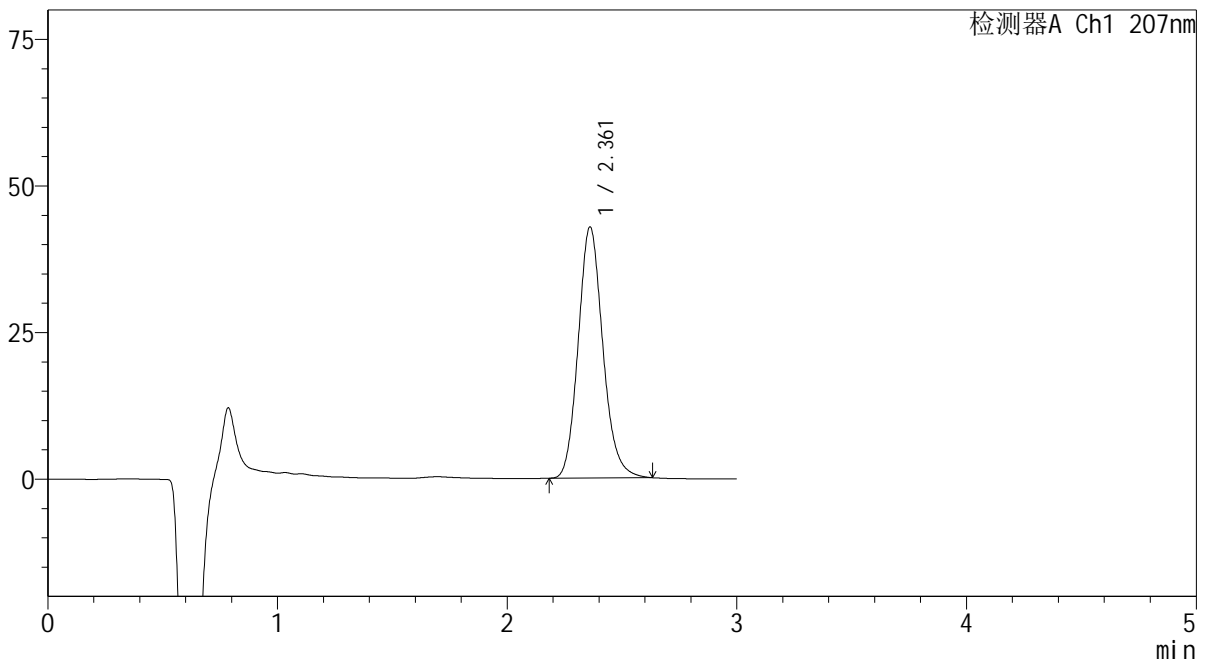
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-60-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 13:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:13:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	319343	100.000	42748	2369	1.145	--
总计		319343	100.000	42748			



SHIMADZU

LabSolutions

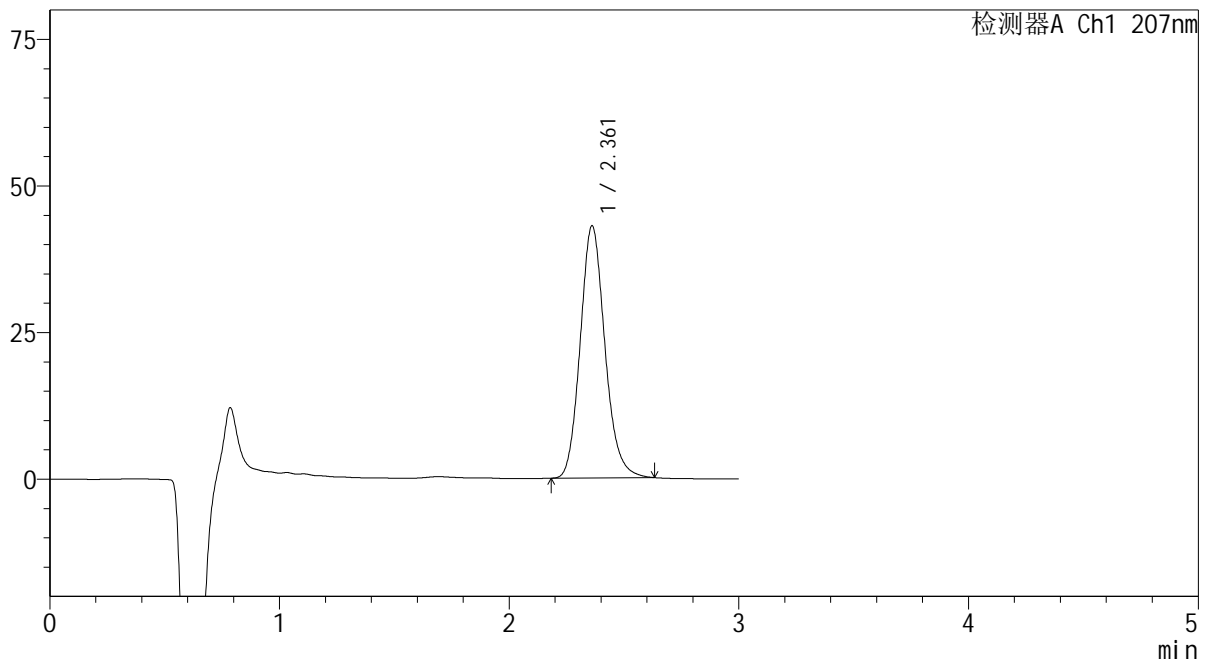
QTL-373

<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 - 7-2/7-61-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 13:46:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:13:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	320996	100.000	42939	2366	1.145	--
总计		320996	100.000	42939			

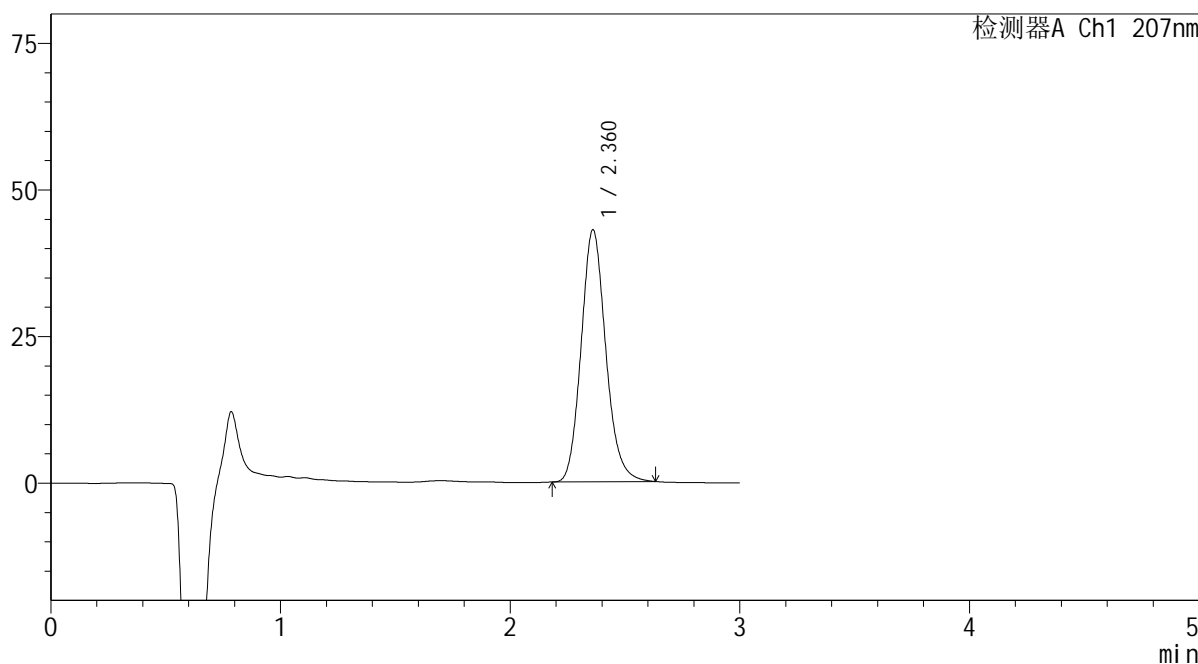
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-62-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 13:50:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:13:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	320691	100.000	42899	2366	1.145	--
总计		320691	100.000	42899			

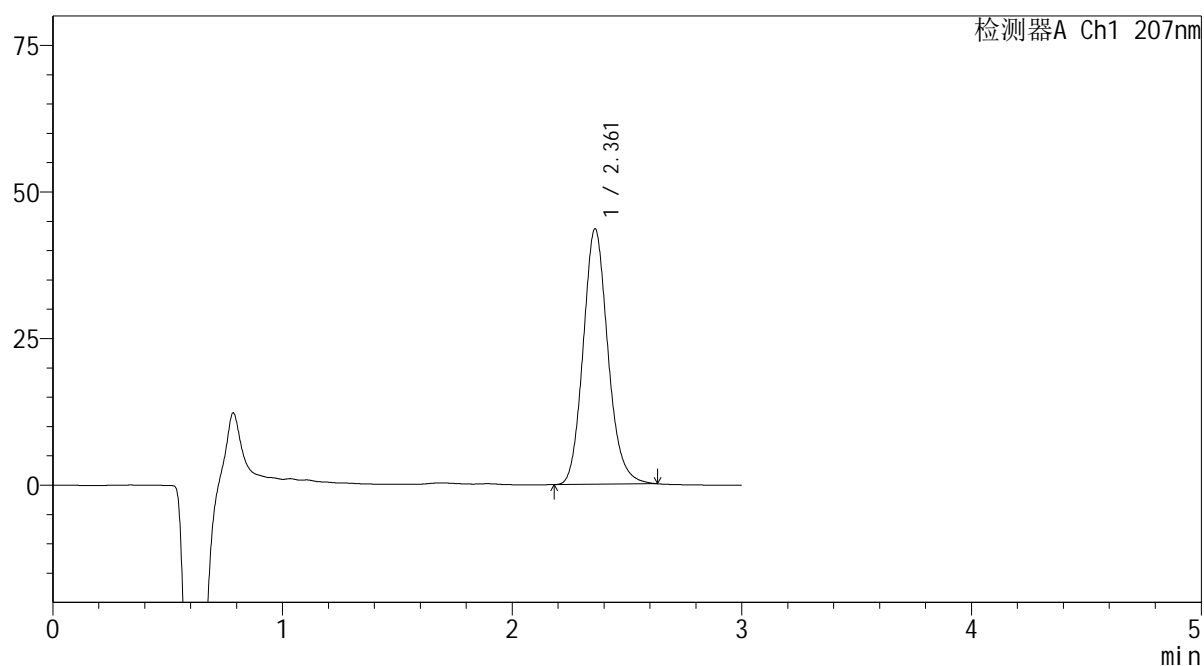
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-63-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 13:53:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:13:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	325843	100.000	43513	2361	1.144	--
总计		325843	100.000	43513			

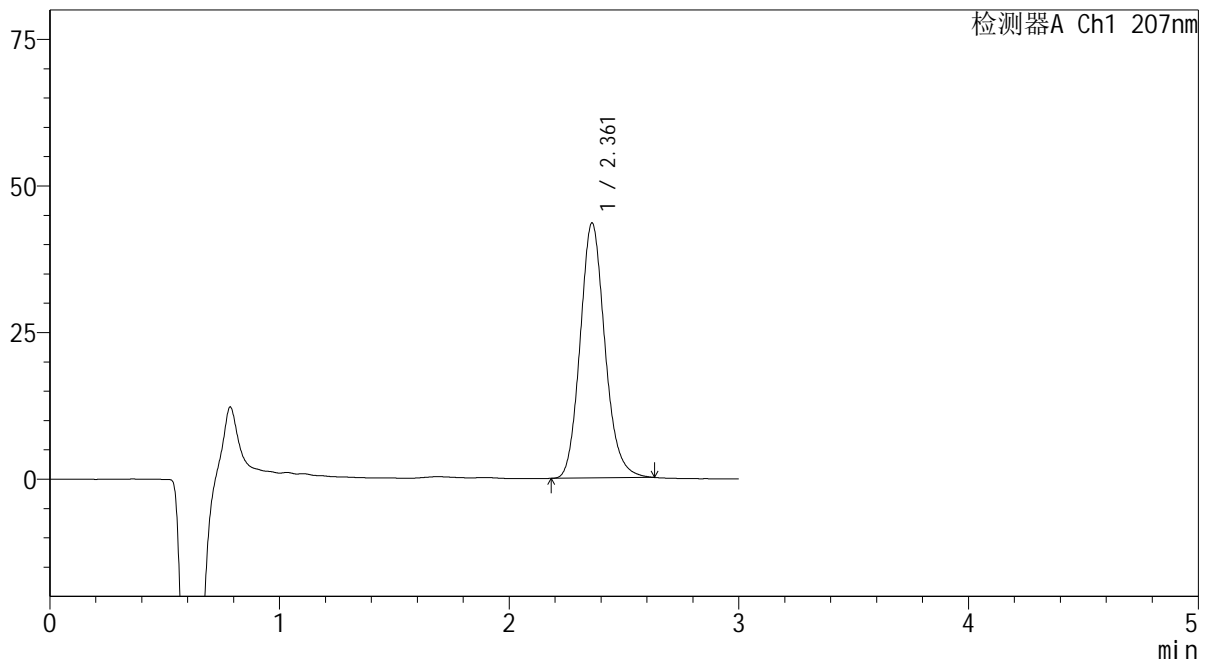


<样品信息>

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 - 7-2/7-64-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 13:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:13:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	325651	100.000	43430	2352	1.144	--
总计		325651	100.000	43430			



SHIMADZU

LabSolutions

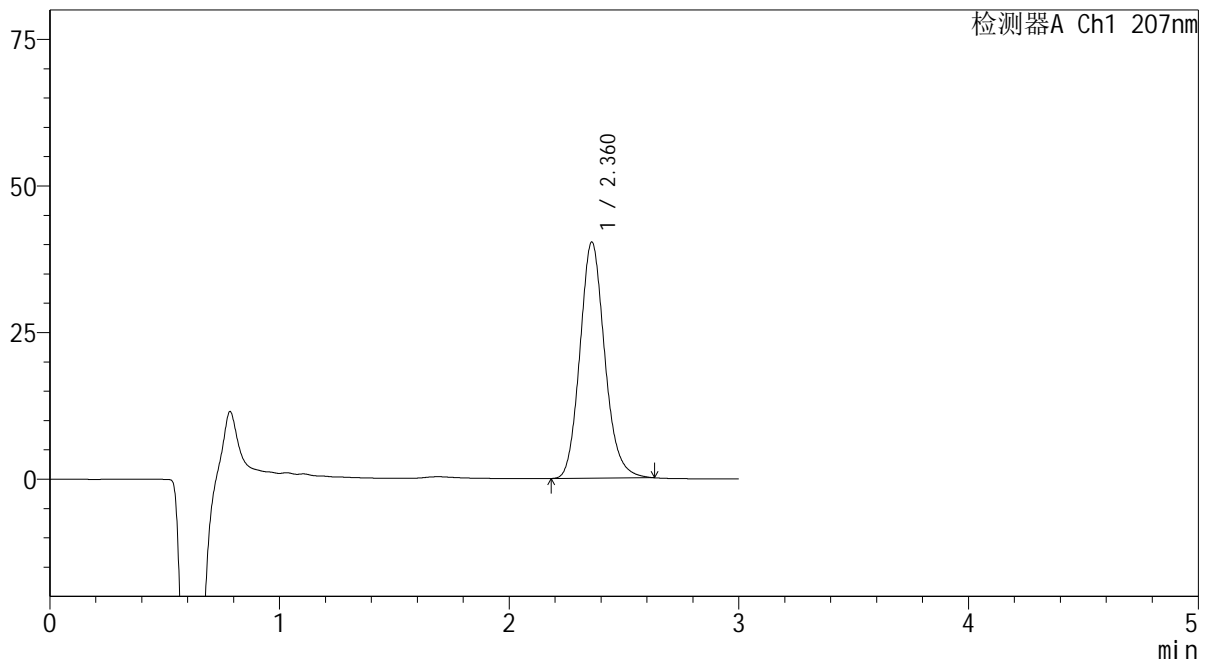
QTL-373

<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 - 7-2/7-66-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 14:03:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:13:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	301743	100.000	40165	2349	1.145	--
总计		301743	100.000	40165			

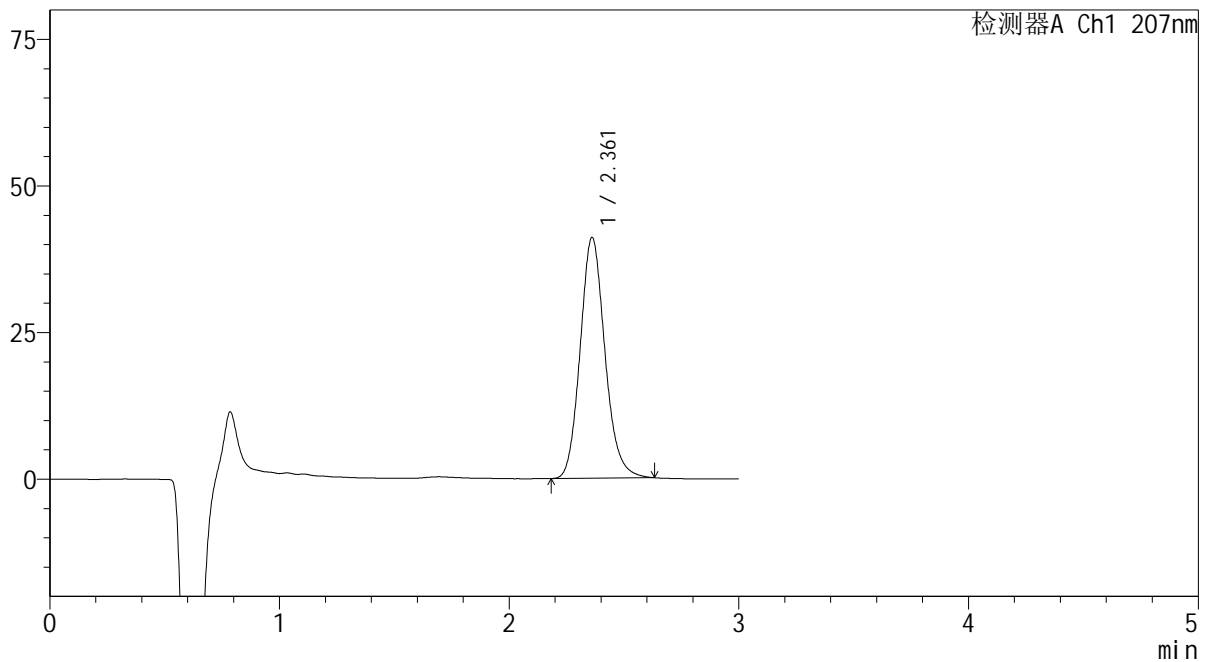
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-67-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 14:07:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:13:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	307558	100.000	41011	2354	1.142	--
总计		307558	100.000	41011			

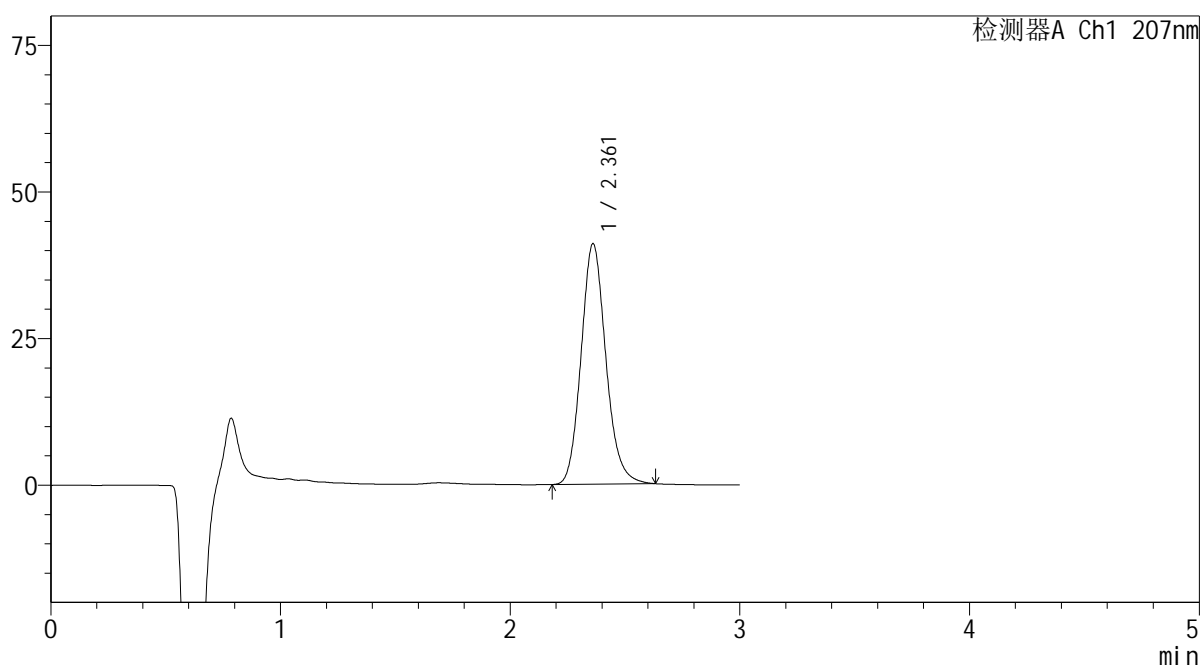
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 7-2/7-68-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 14:10:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:13:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	307434	100.000	40955	2349	1.141	--
总计		307434	100.000	40955			

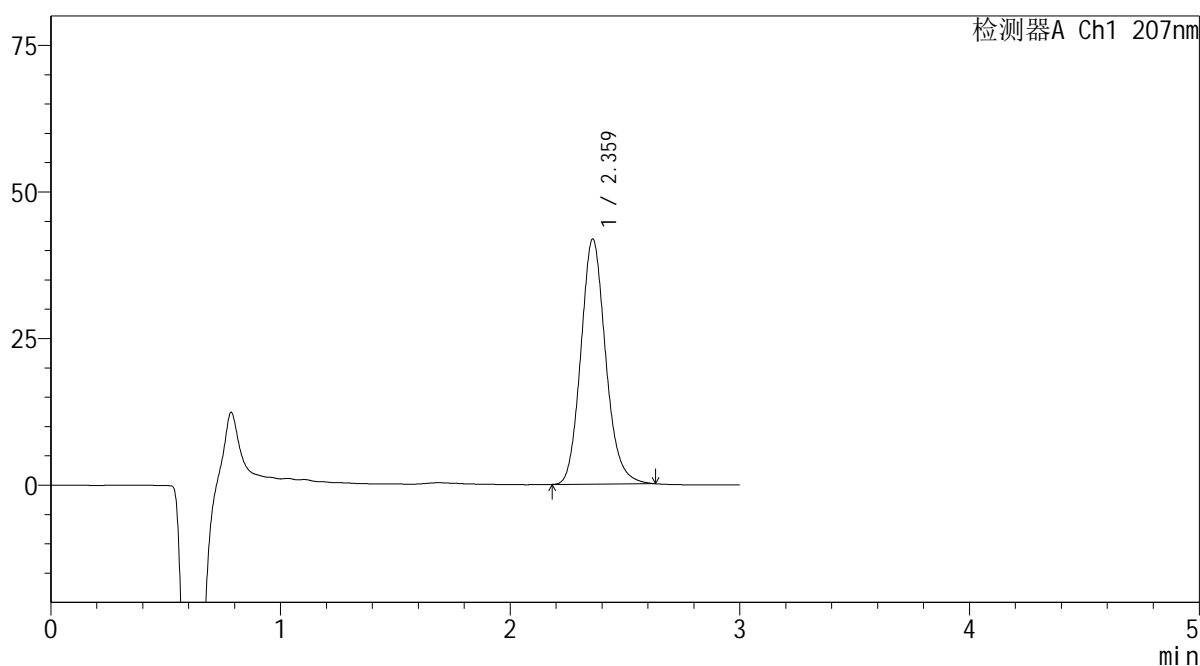
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-69-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 14:13:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:13:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.359	313516	100.000	41666	2343	1.142	--
总计		313516	100.000	41666			

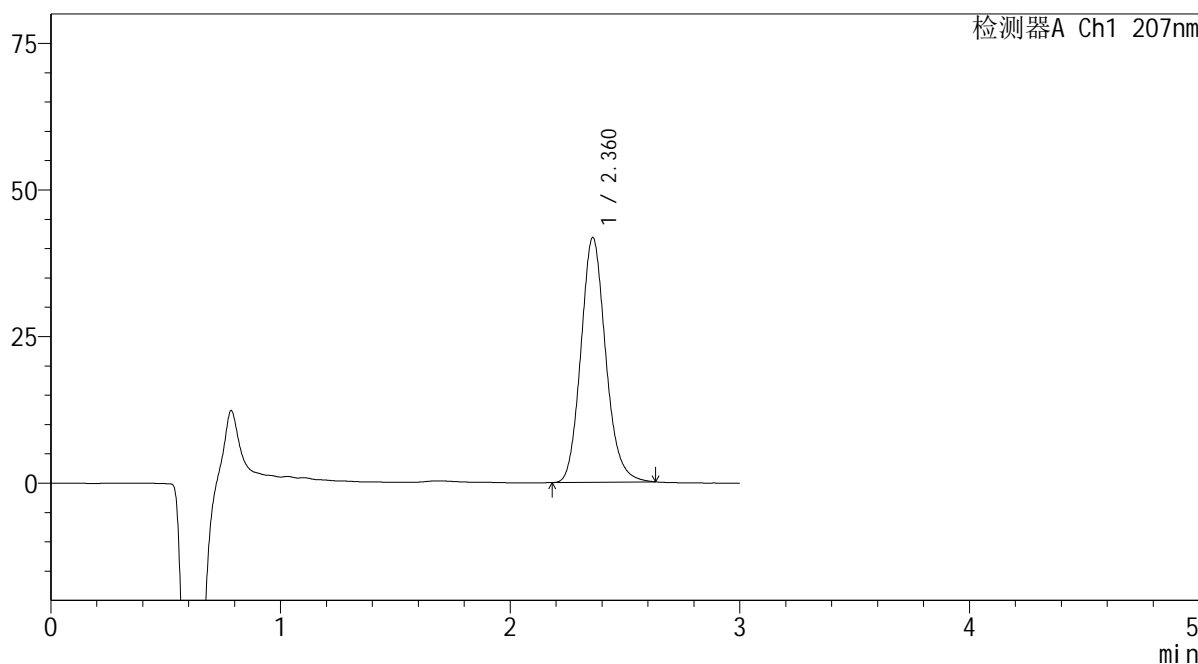
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-70-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 14:17:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:13:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.360	313156	100.000	41619	2341	1.142	--
总计		313156	100.000	41619			

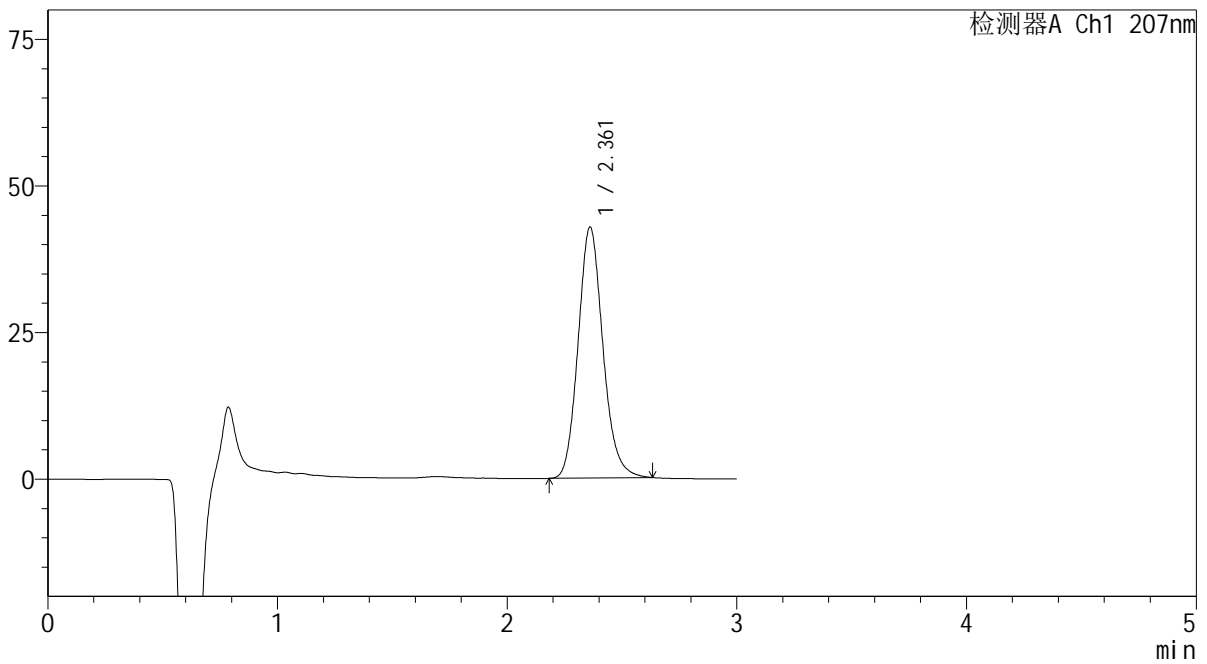
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-72-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 14:23:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:13:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.361	321375	100.000	42745	2339	1.142	--
总计		321375	100.000	42745			

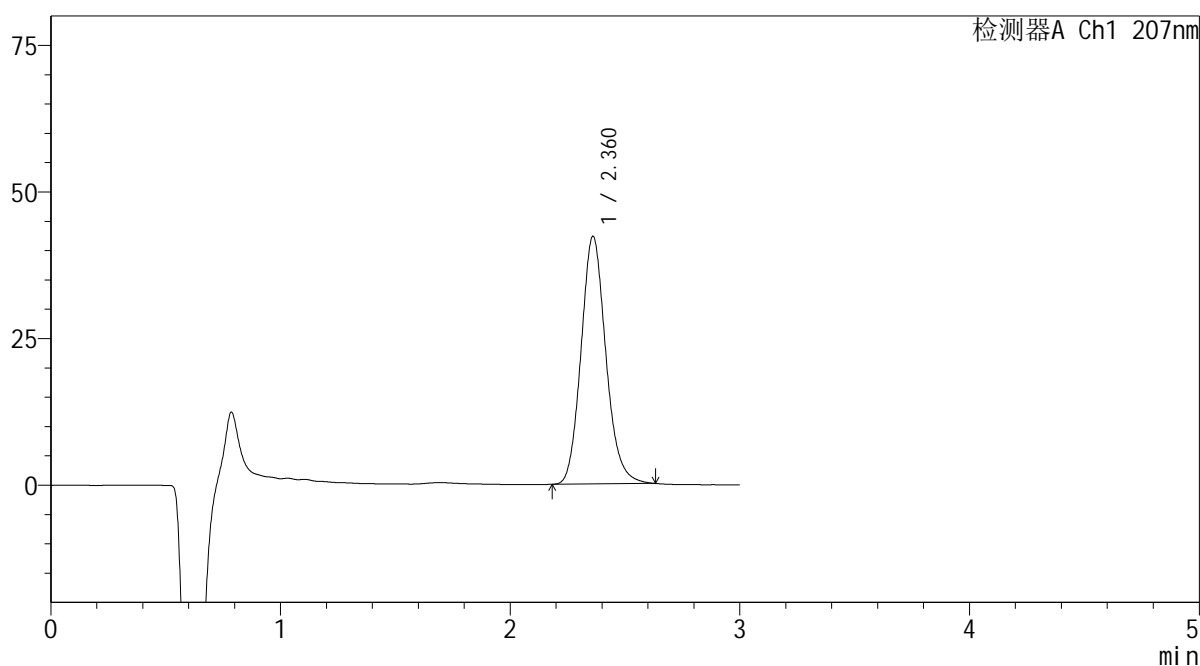
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 7-2/7-73-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 14:27:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:13:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	317029	100.000	42161	2336	1.141	--
总计		317029	100.000	42161			

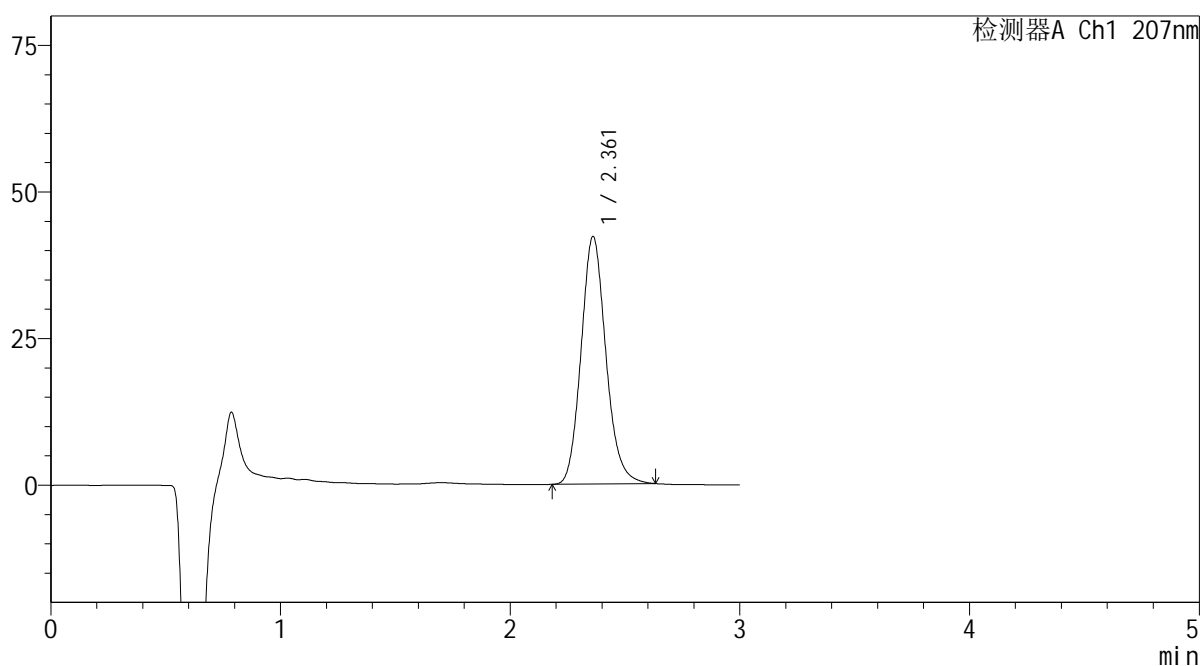
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-74-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 14:30:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:13:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	317114	100.000	42149	2337	1.142	--
总计		317114	100.000	42149			

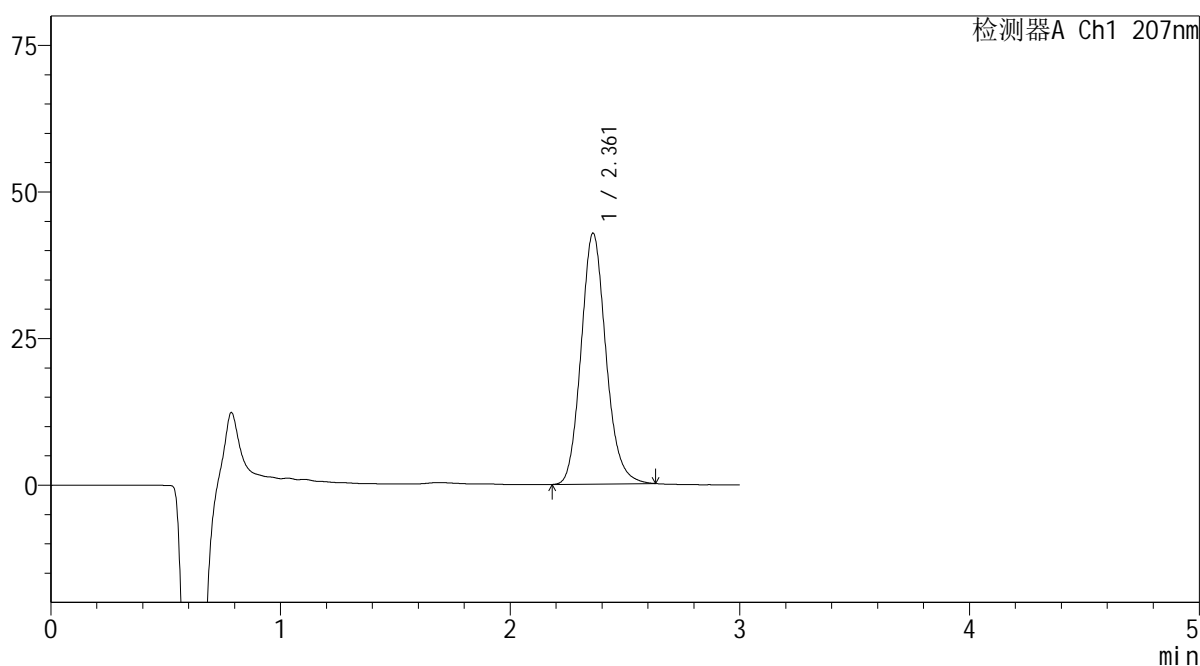
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-75-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 14:34:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:13:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	321690	100.000	42733	2333	1.140	--
总计		321690	100.000	42733			

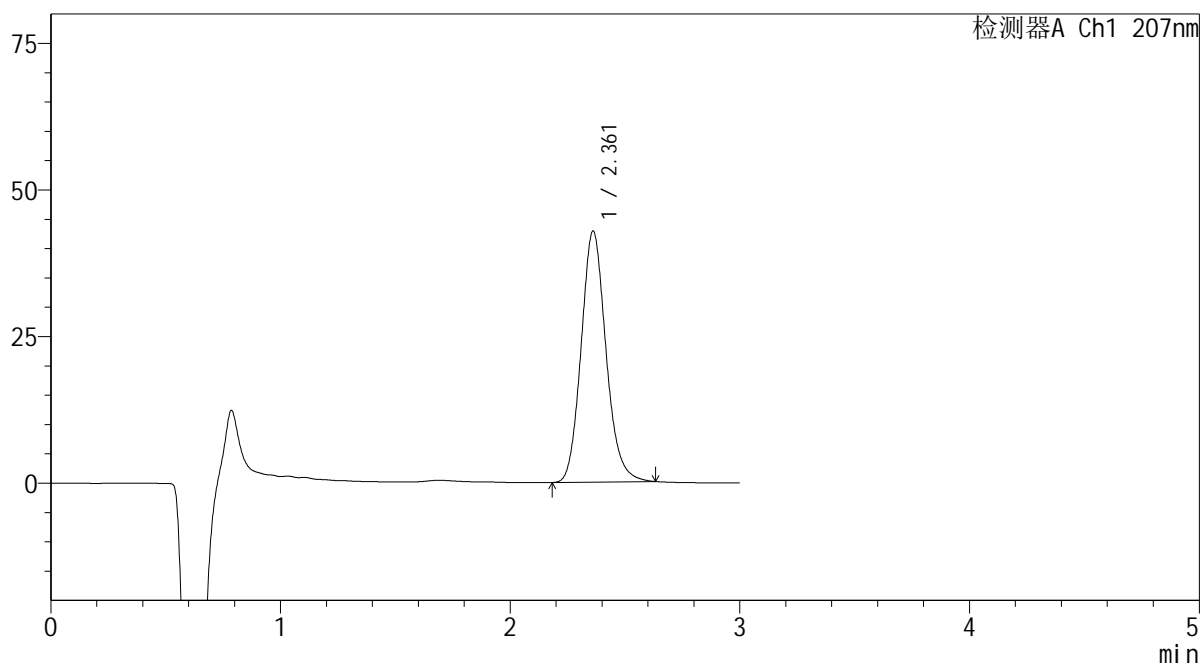
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-76-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 14:37:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:13:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	321918	100.000	42759	2331	1.140	--
总计		321918	100.000	42759			

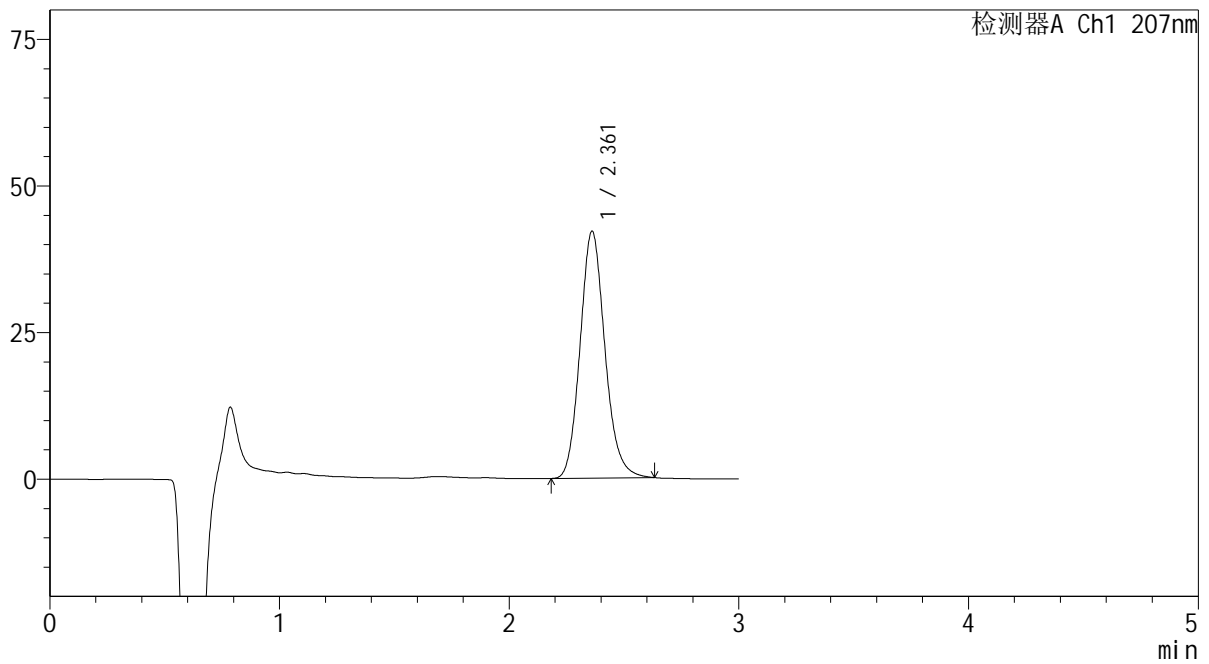


<样品信息>

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 - 7-2/7-77-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 14:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:13:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	316380	100.000	42047	2334	1.141	--
总计		316380	100.000	42047			

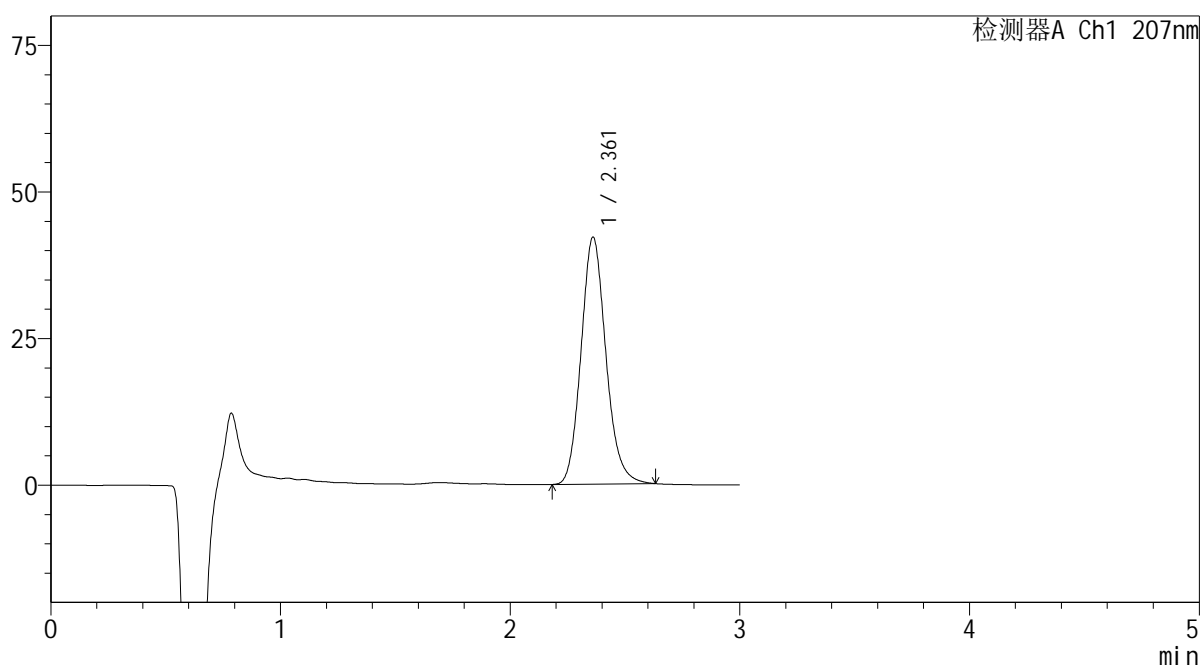
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-78-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 14:44:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:13:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	316791	100.000	42063	2331	1.142	--
总计		316791	100.000	42063			

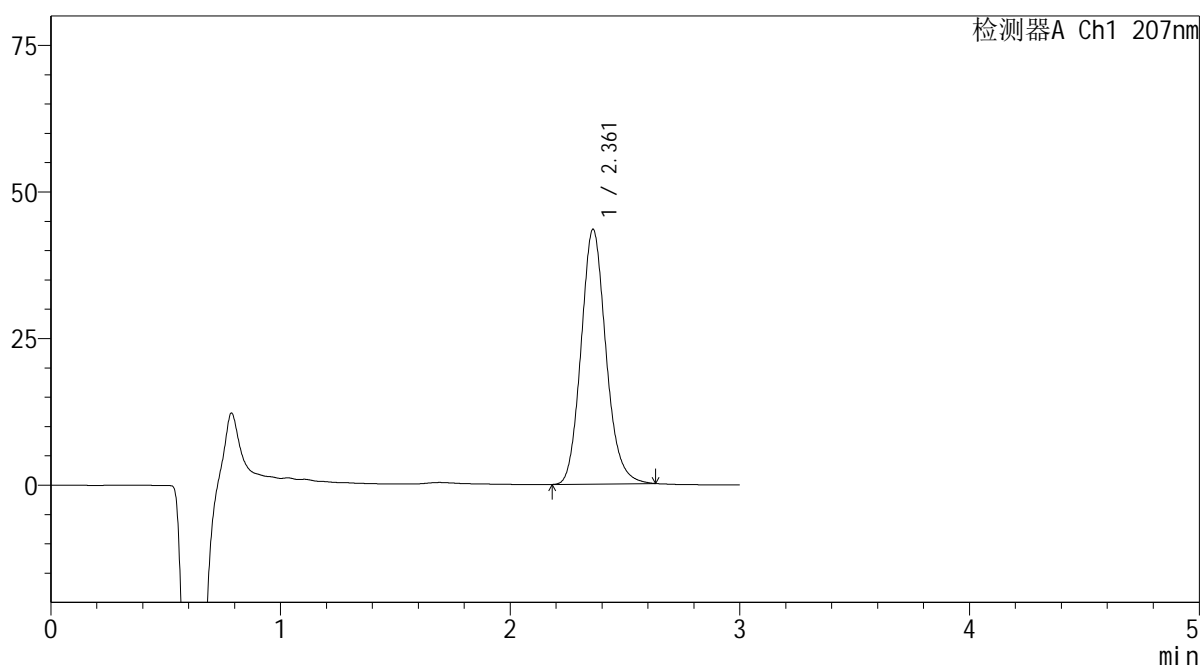
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 7-2/7-79-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 14:47:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:13:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	327161	100.000	43391	2326	1.141	--
总计		327161	100.000	43391			

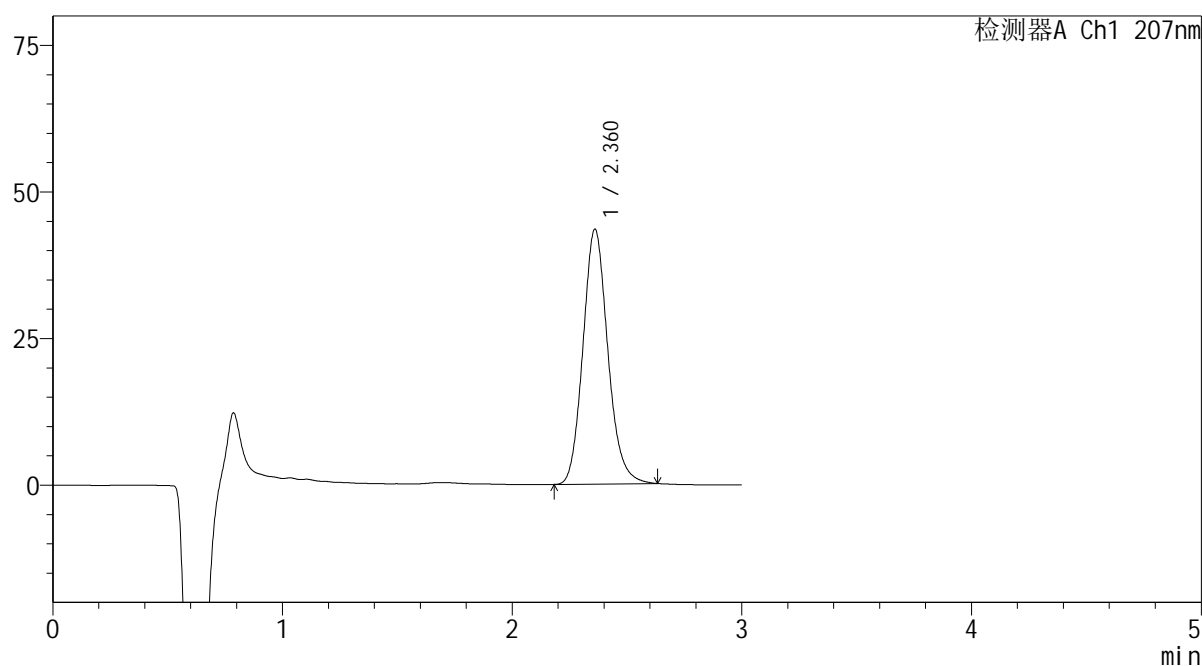
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-80-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 14:51:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	327176	100.000	43374	2327	1.140	--
总计		327176	100.000	43374			



SHIMADZU

LabSolutions

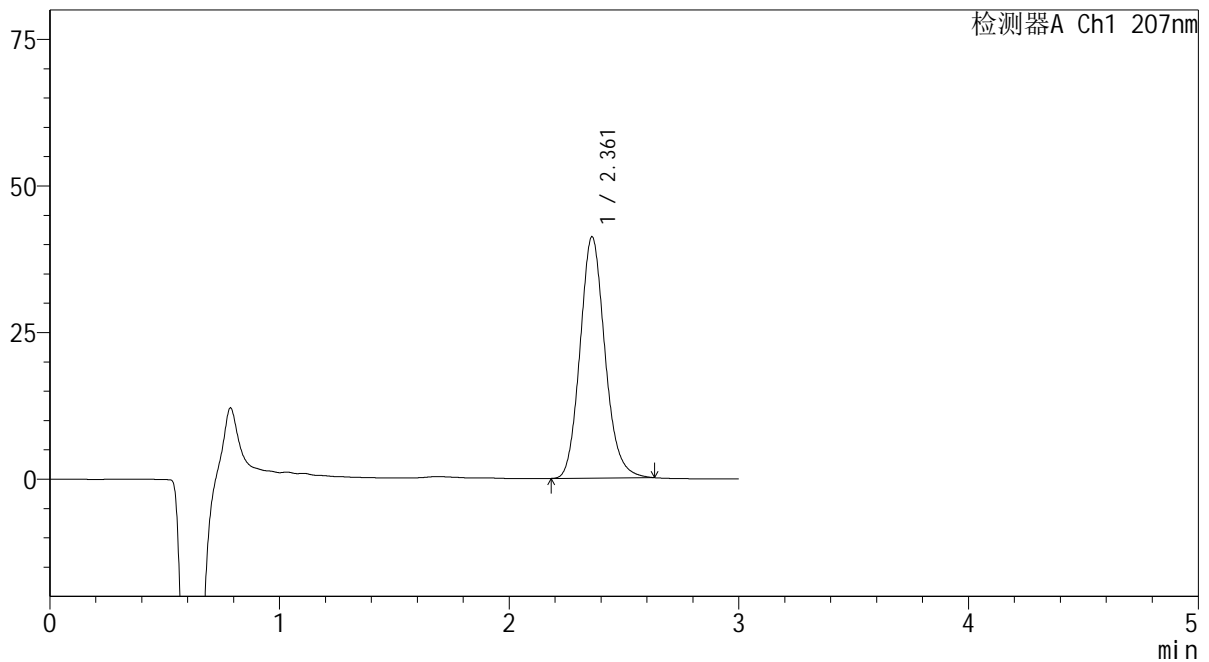
QTL-373

<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 - 7-2/7-81-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 14:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	310008	100.000	41102	2322	1.140	--
总计		310008	100.000	41102			

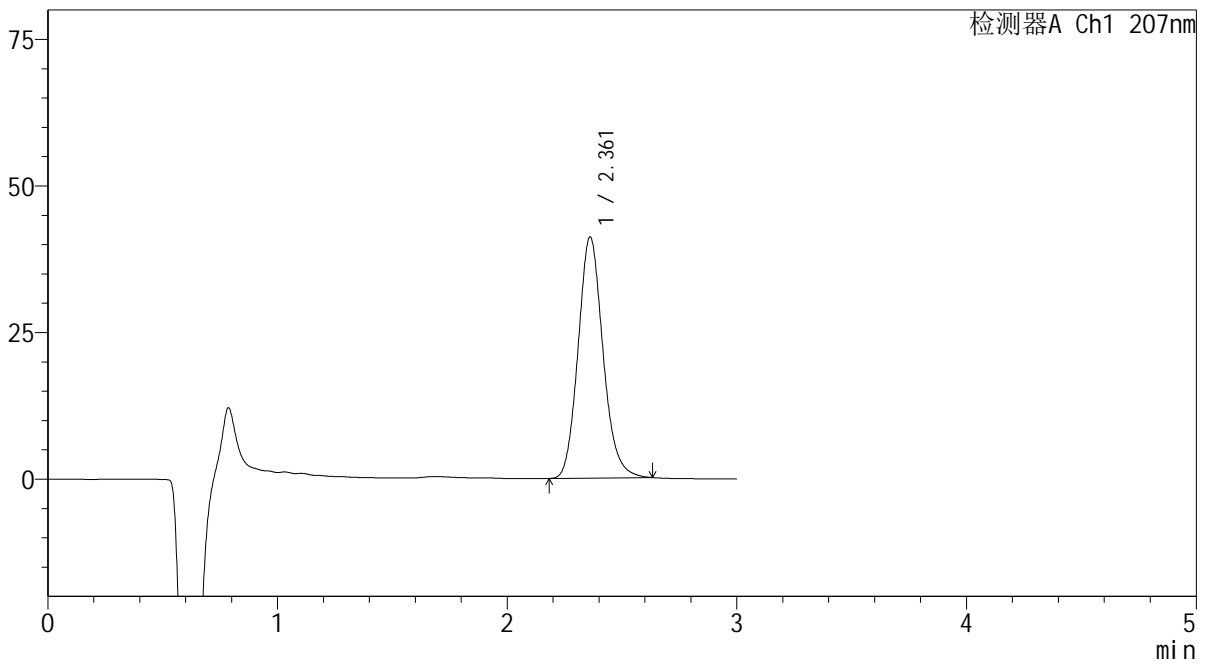
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-82-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 14:57:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:14:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.361	309821	100.000	41088	2321	1.139	--
总计		309821	100.000	41088			

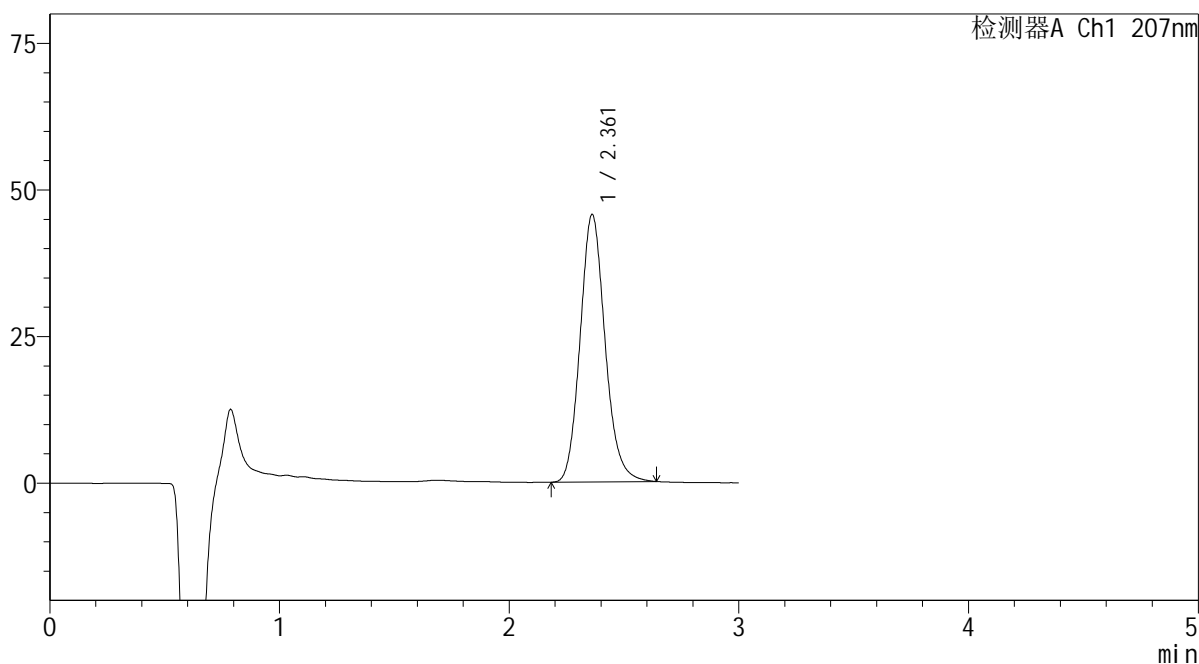
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-83-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 15:01:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	344374	100.000	45584	2315	1.140	--
总计		344374	100.000	45584			

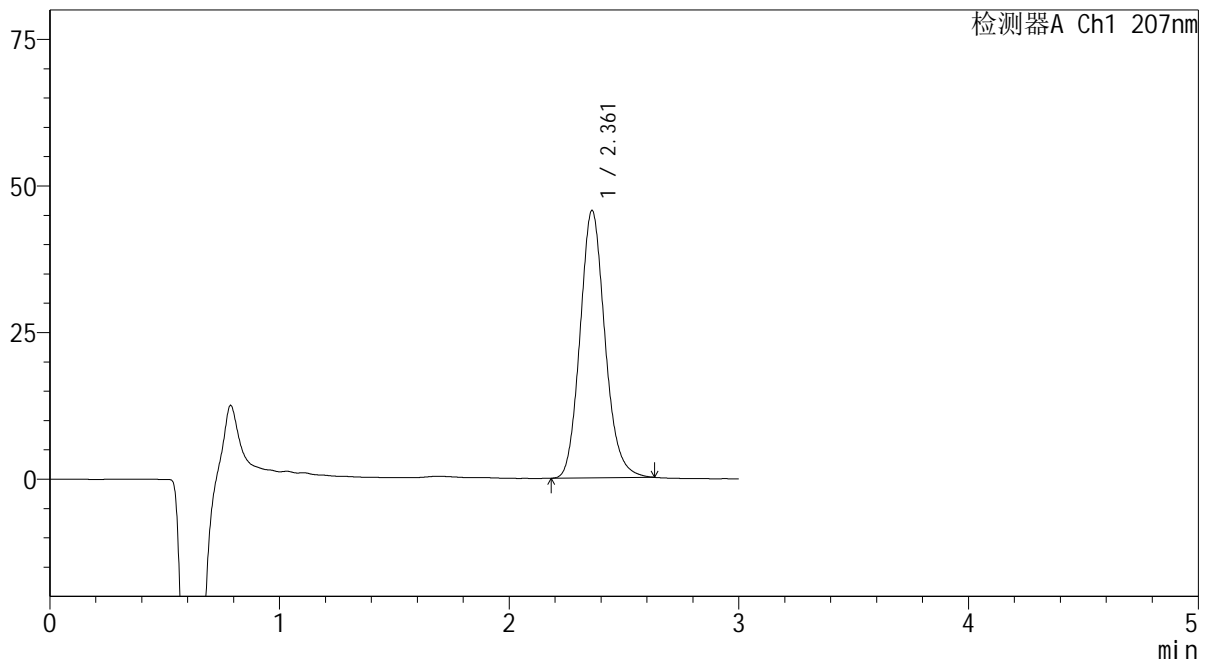
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-84-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 15:04:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	343858	100.000	45534	2315	1.140	--
总计		343858	100.000	45534			

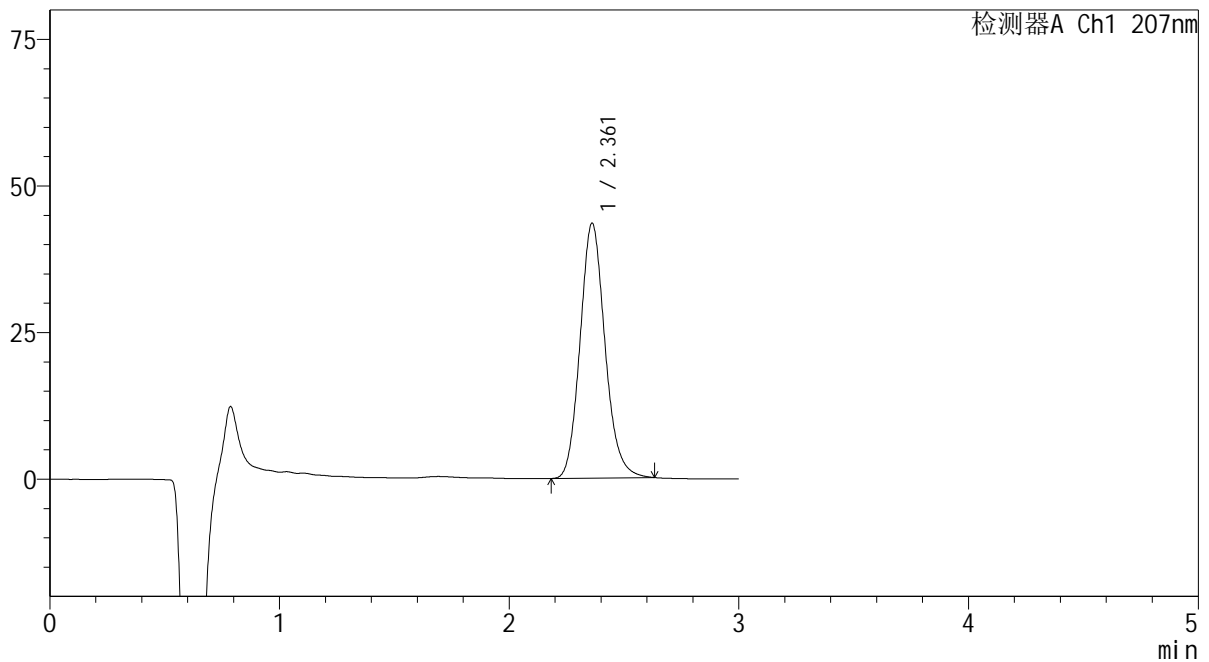
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-85-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 15:07:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	327889	100.000	43412	2316	1.138	--
总计		327889	100.000	43412			

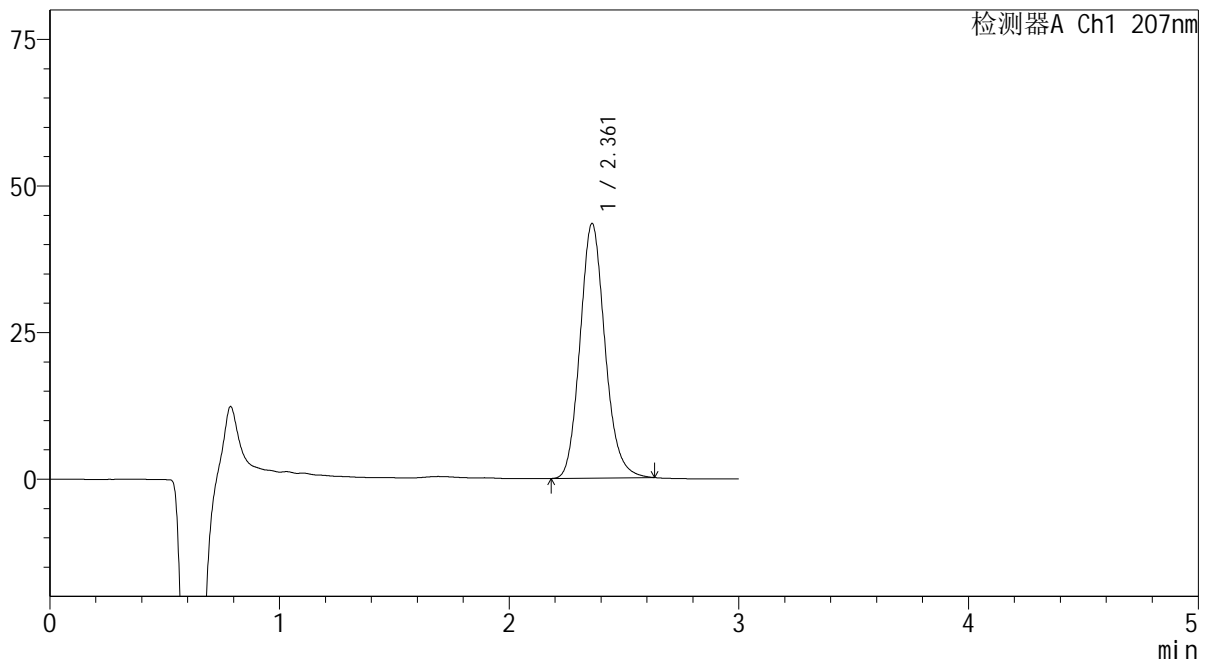
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-86-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 15:11:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	327687	100.000	43365	2313	1.140	--
总计		327687	100.000	43365			

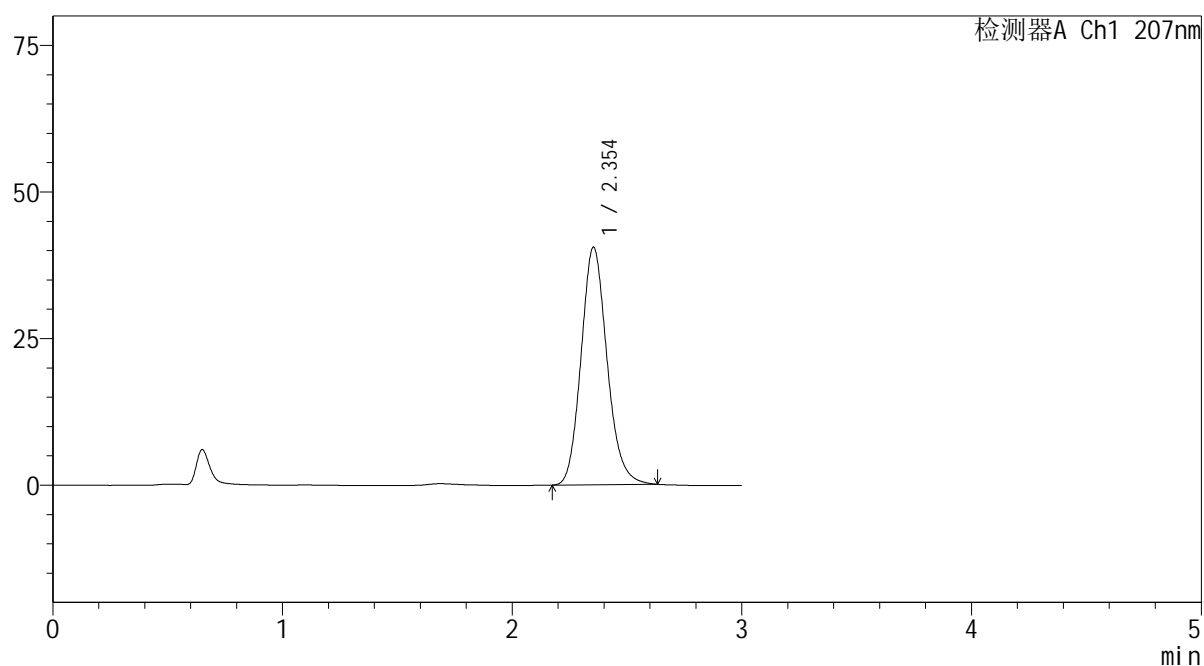
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-87-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lp-rcd-pH1.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 15:14:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.354	318322	100.000	40509	2115	1.146	--
总计		318322	100.000	40509			



SHIMADZU

LabSolutions

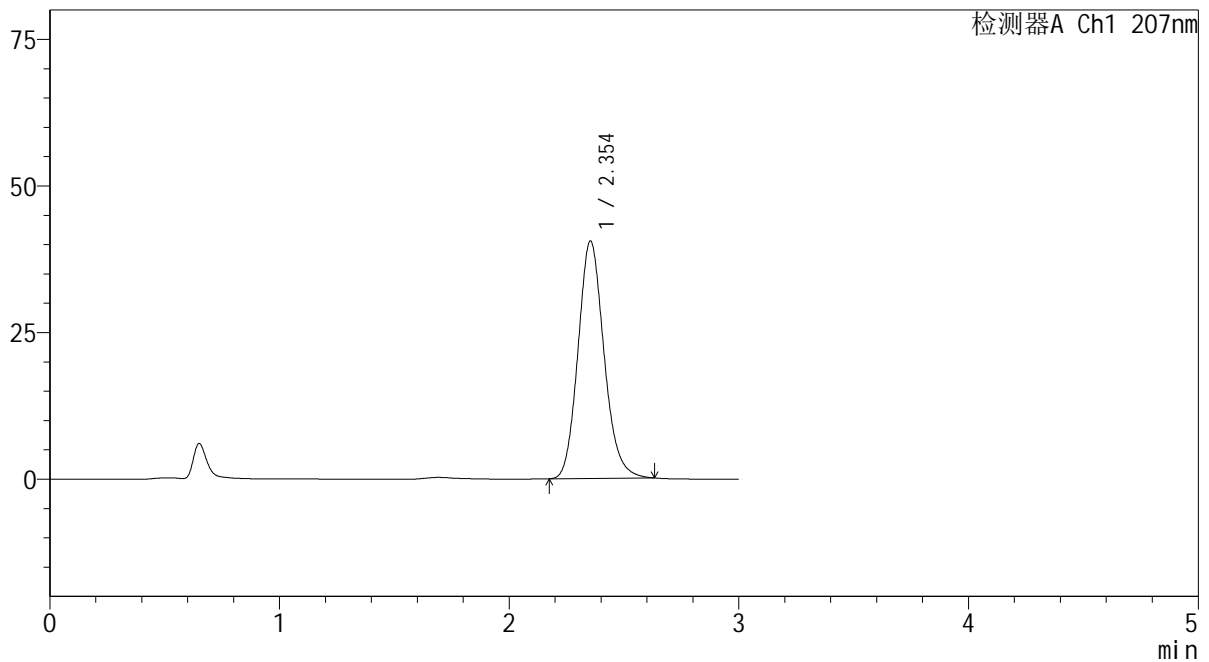
QTL-373

<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 - 7-2/7-88-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lp-rcd-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 15:18:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.354	318288	100.000	40497	2114	1.146	--
总计		318288	100.000	40497			

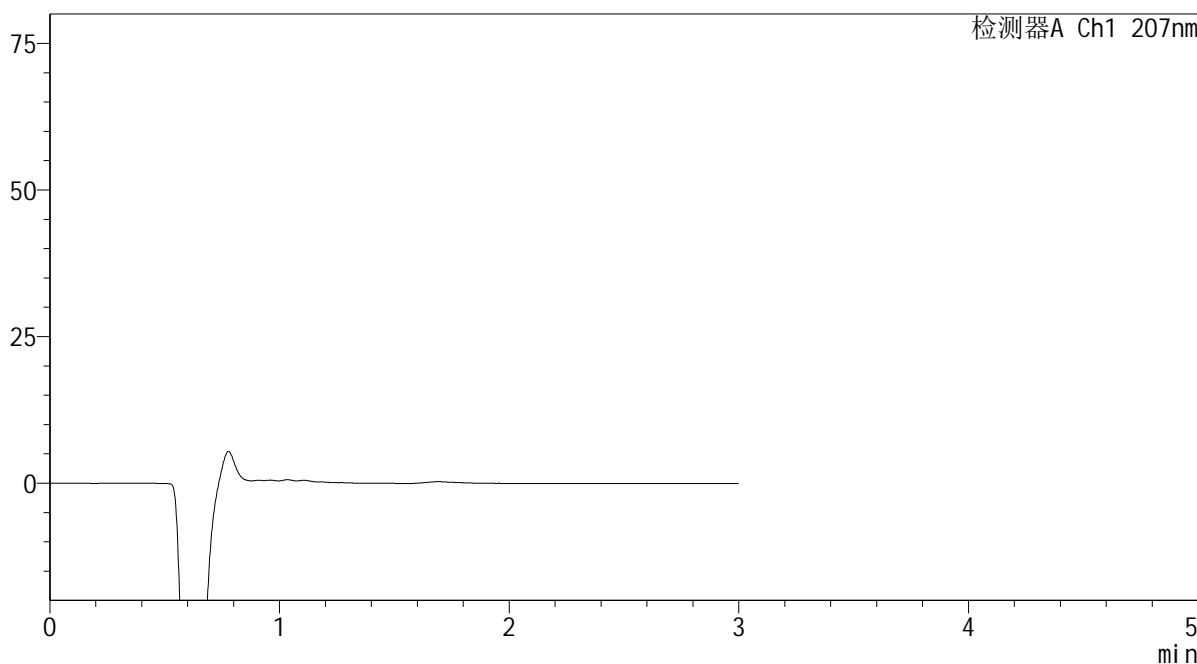
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-89-2 - zzp-2024051721p-kq1y-rcd-pH1.0jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 15:21:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:14:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							

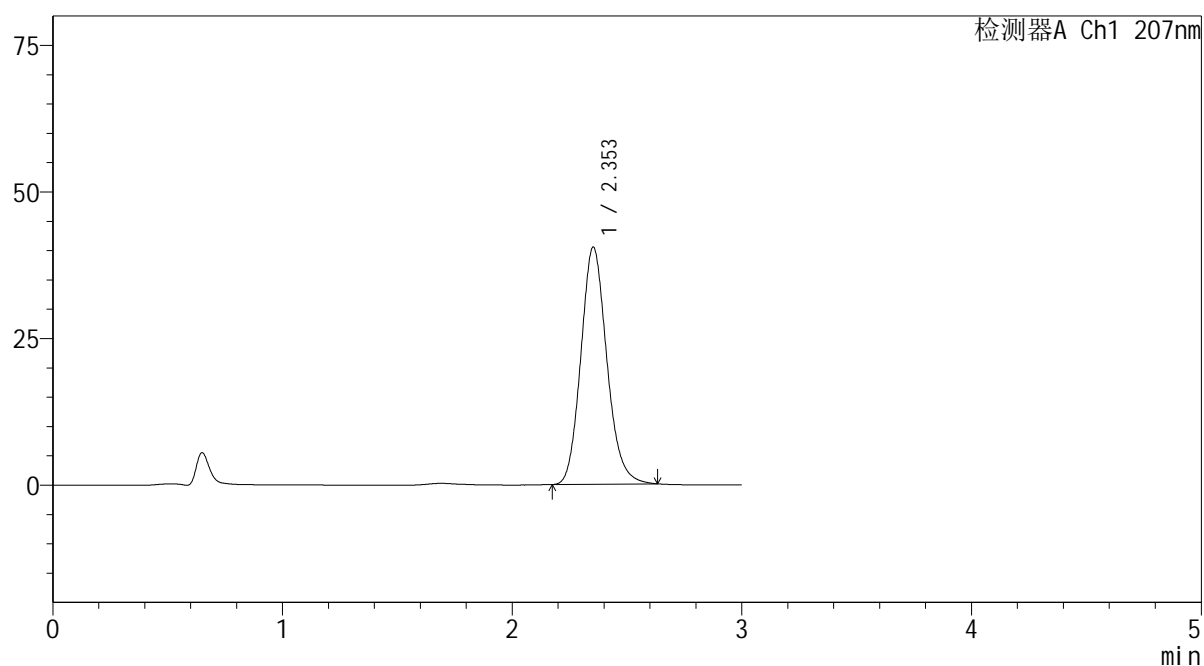
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 7-2/7-90-2 - zzp-2024051721p-kq1y-rcd-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 15:24:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.353	317972	100.000	40409	2110	1.146	--
总计		317972	100.000	40409			



SHIMADZU

LabSolutions

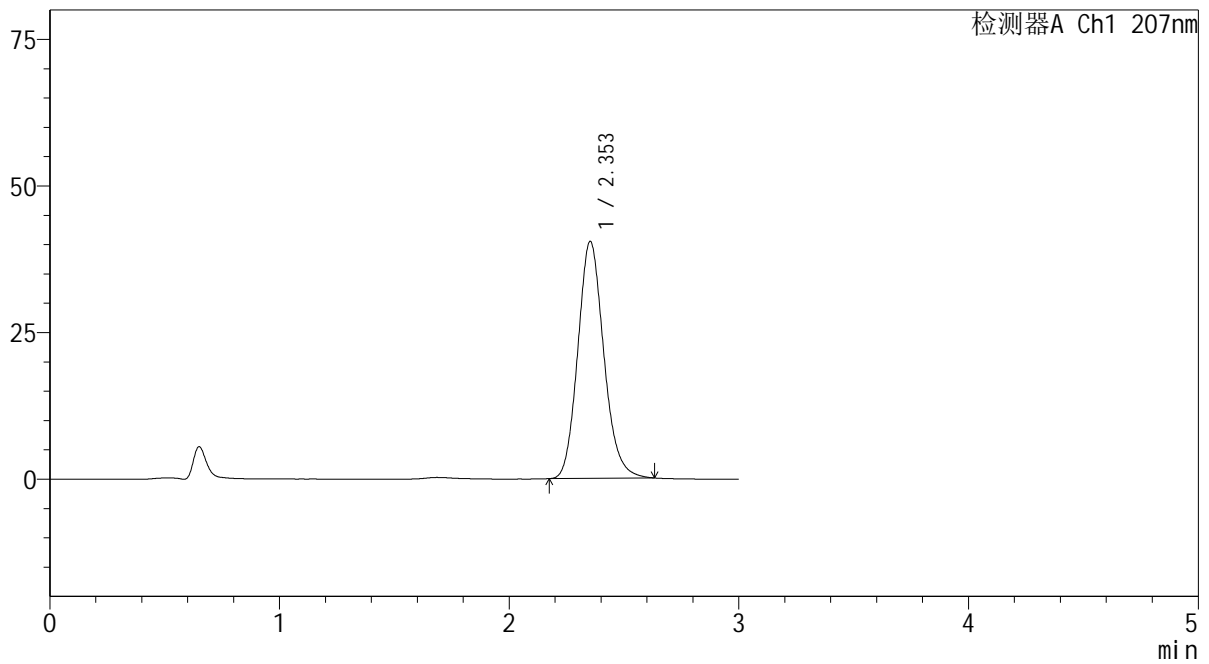
QTL-373

<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 - 7-2/7-91-2 - zzp-2024051721p-kq1y-rcd-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 15:28:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.353	317911	100.000	40378	2106	1.147	--
总计		317911	100.000	40378			

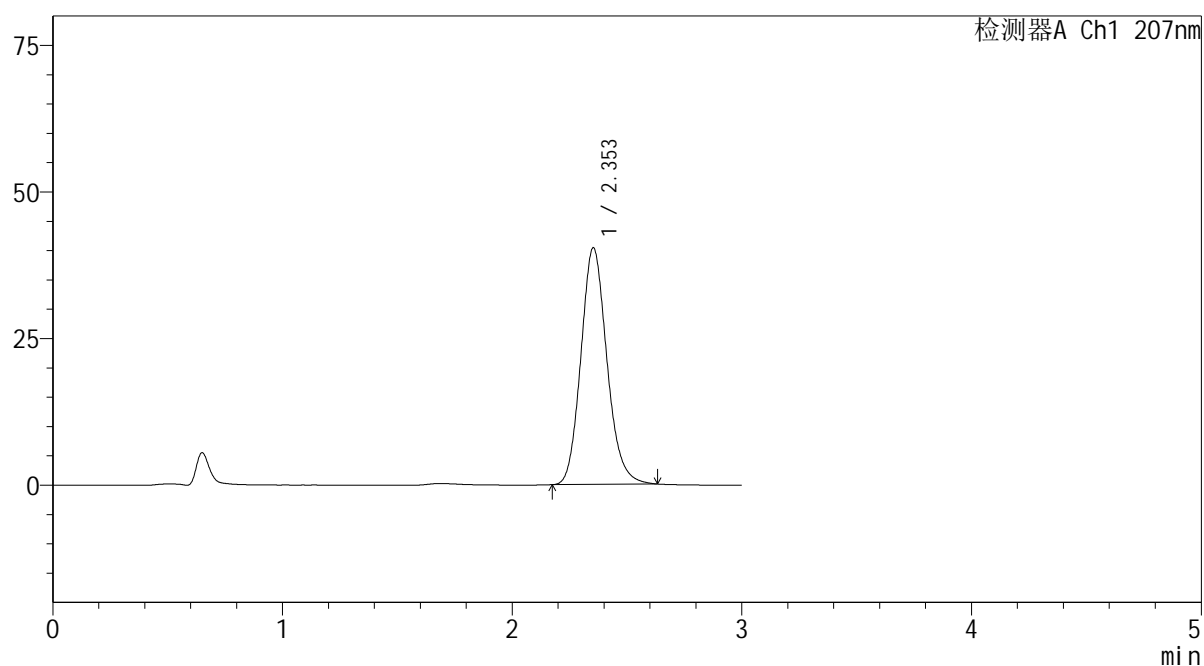
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 7-2/7-92-2 - zzp-2024051721p-kq1y-rcd-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 15:31:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.353	317674	100.000	40333	2105	1.146	--
总计		317674	100.000	40333			

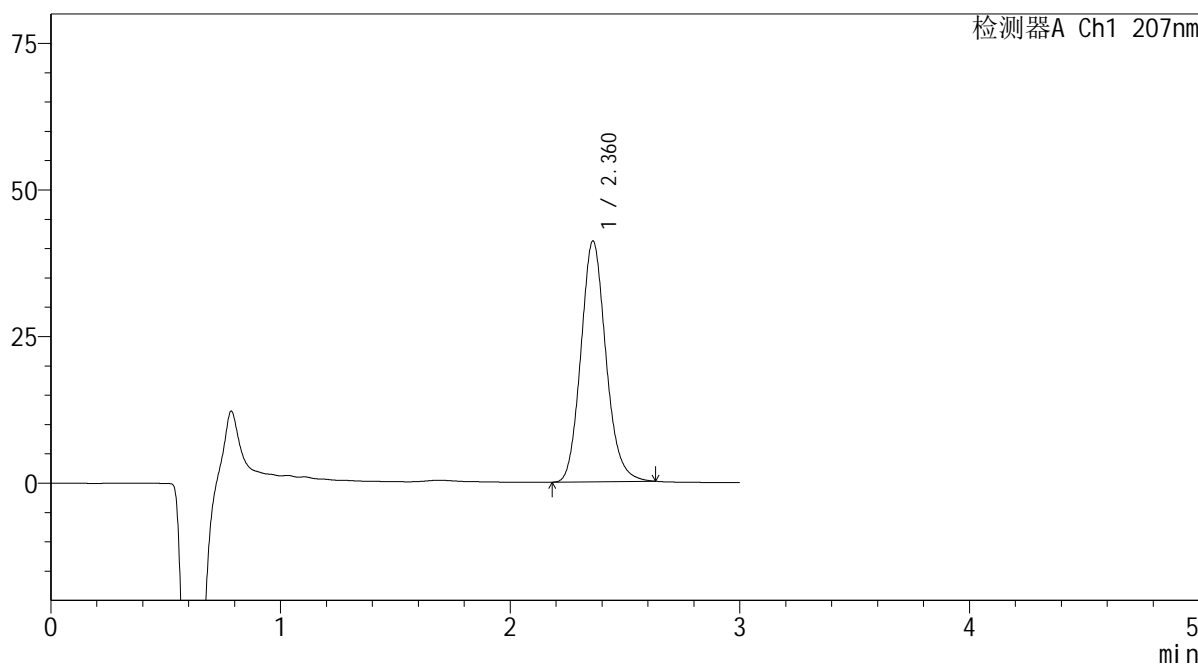
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-95-2 - zzp-2024051721p-kq1y-2-8d-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 15:41:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:14:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.360	311025	100.000	41005	2295	1.136	--
总计		311025	100.000	41005			

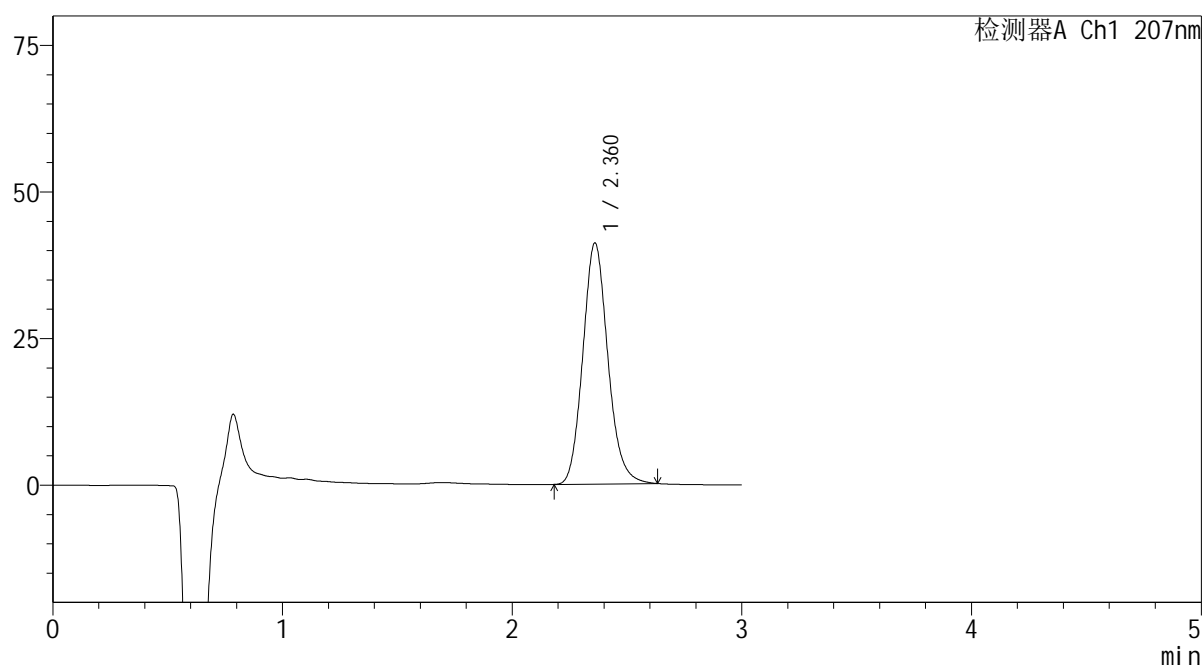
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-96-2 - zzp-2024051721p-kq1y-2-8d-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 15:45:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	311371	100.000	41028	2290	1.137	--
总计		311371	100.000	41028			

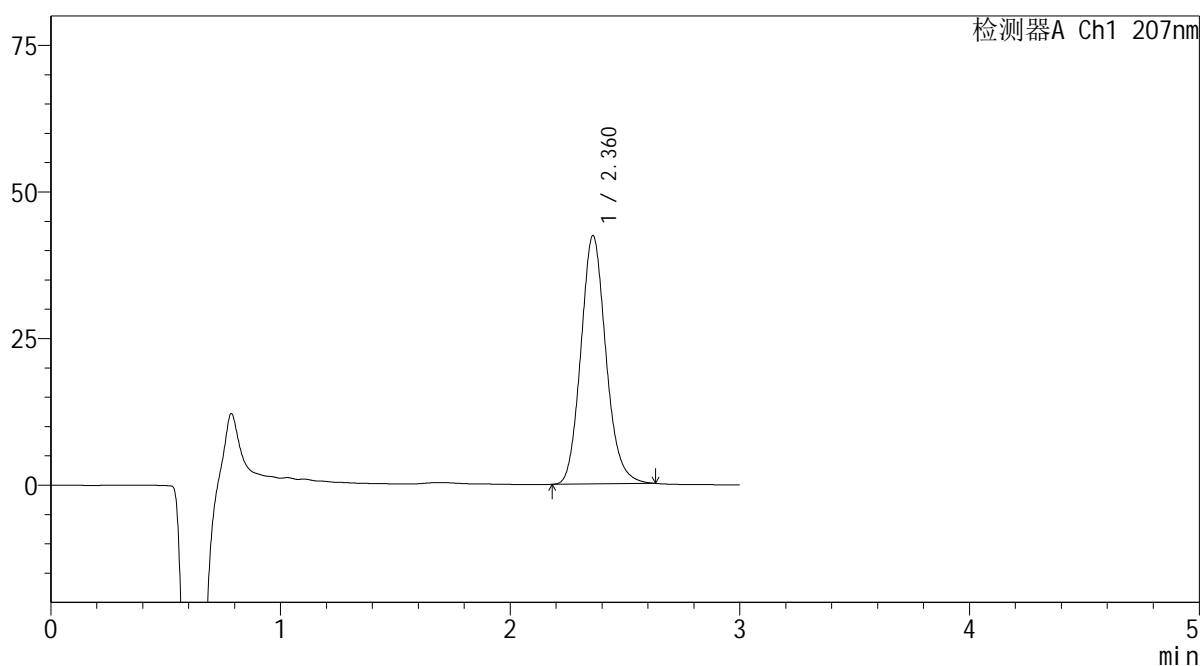
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-97-2 - zzp-2024051721p-kq1y-2-8d-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 15:48:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	320808	100.000	42278	2290	1.137	--
总计		320808	100.000	42278			

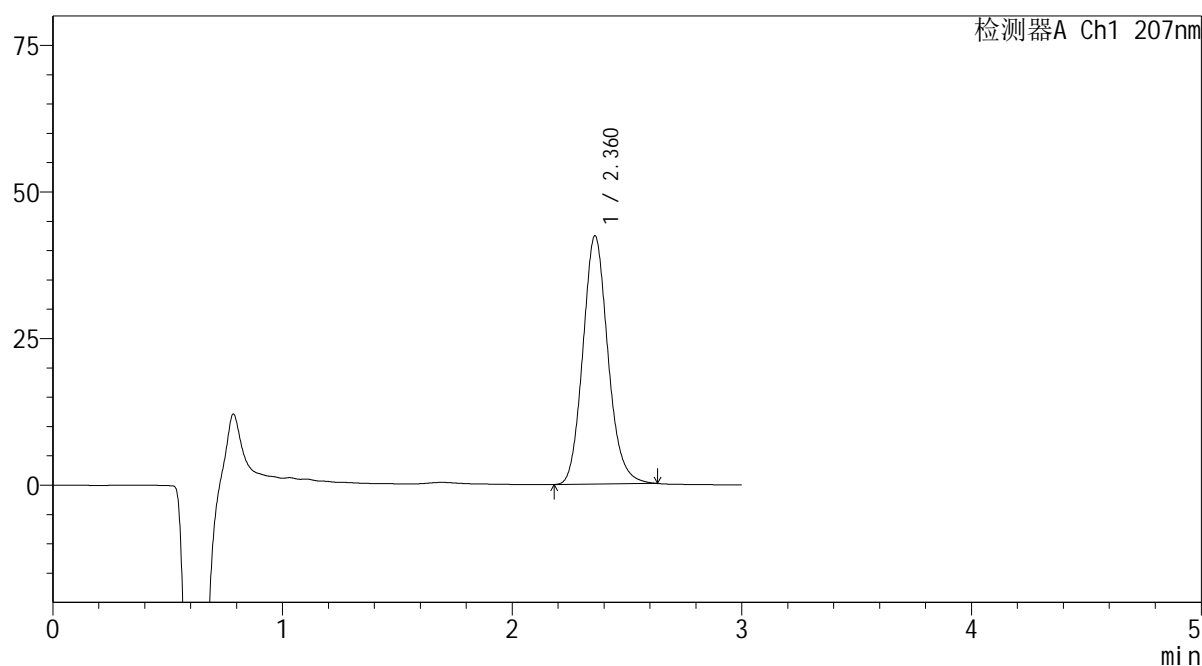
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-98-2 - zzp-2024051721p-kq1y-2-8d-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 15:51:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	321094	100.000	42269	2285	1.136	--
总计		321094	100.000	42269			

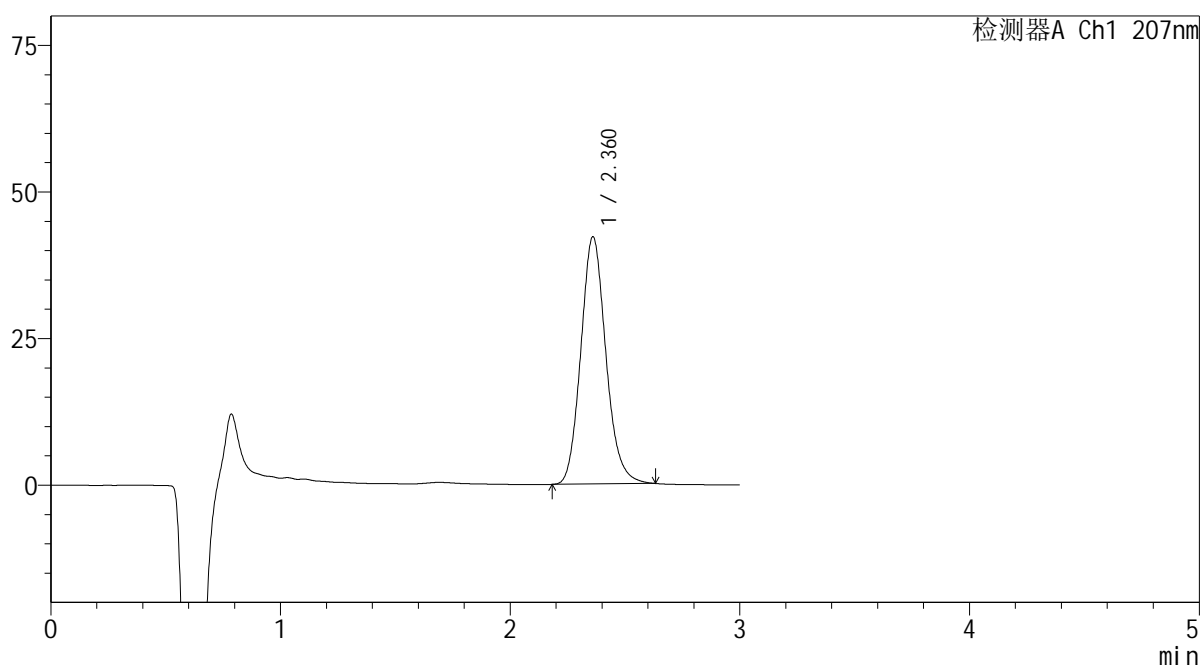
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-99-2 - zzp-2024051721p-kq1y-2-8d-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 15:55:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	319688	100.000	42089	2287	1.136	--
总计		319688	100.000	42089			

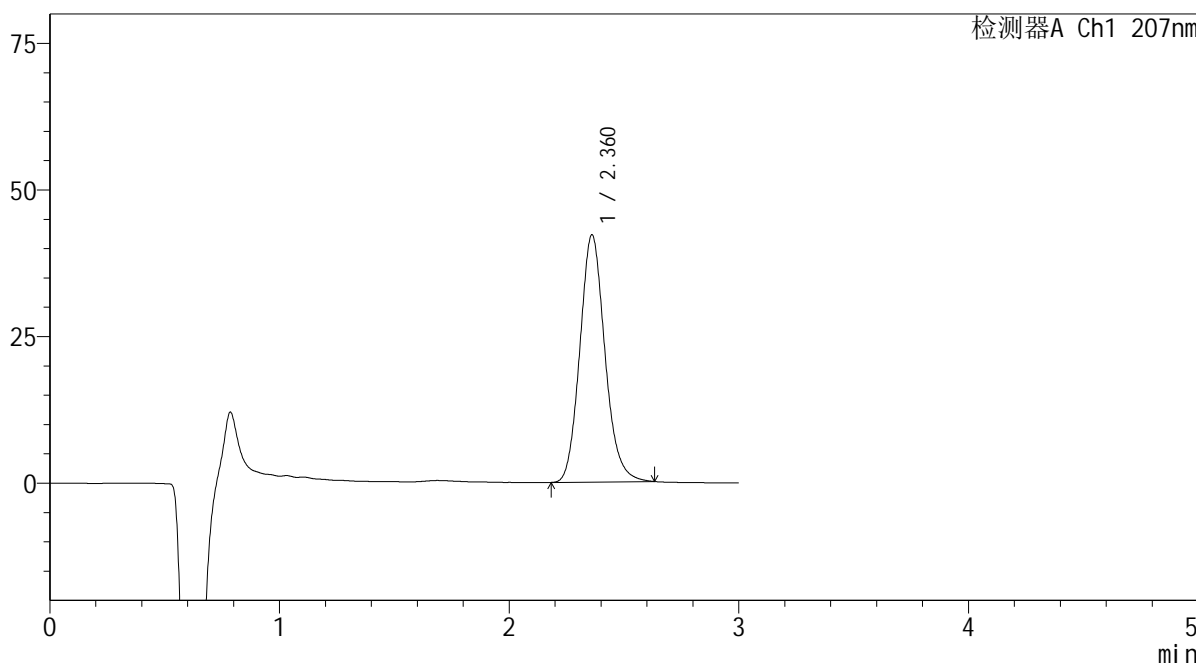
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-100-2 - zzp-2024051721p-kq1y-2-8d-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 15:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	319913	100.000	42085	2283	1.136	--
总计		319913	100.000	42085			

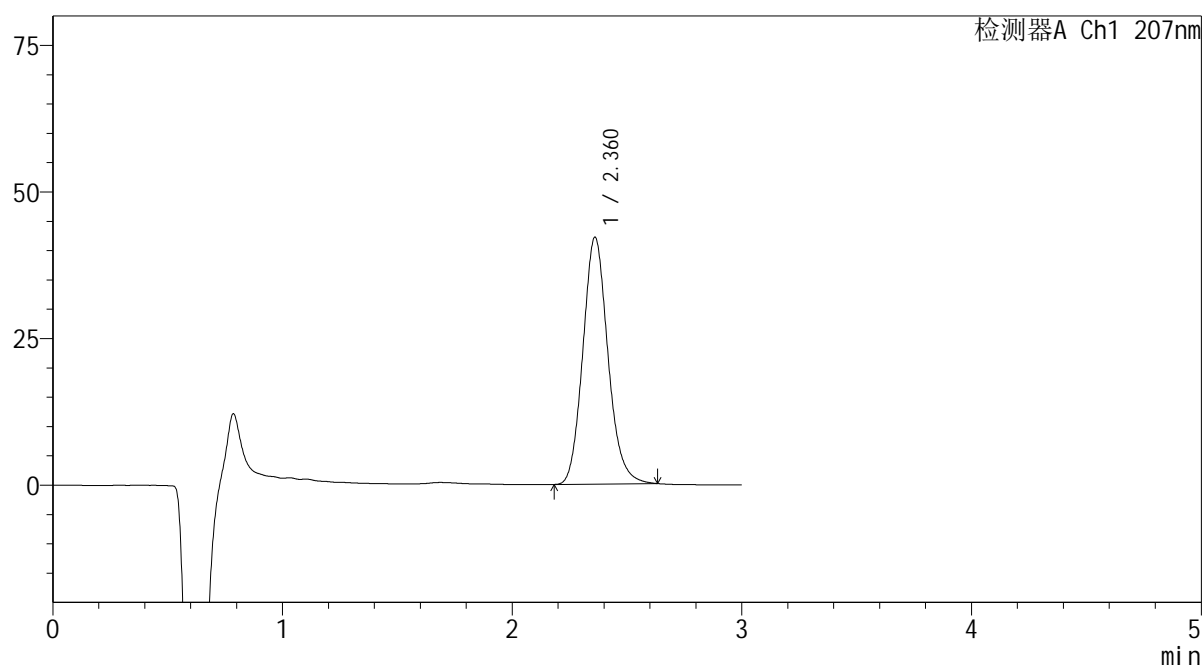
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-101-2 - zzp-2024051721p-kq1y-2-8d-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 16:01:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	319532	100.000	42035	2283	1.135	--
总计		319532	100.000	42035			

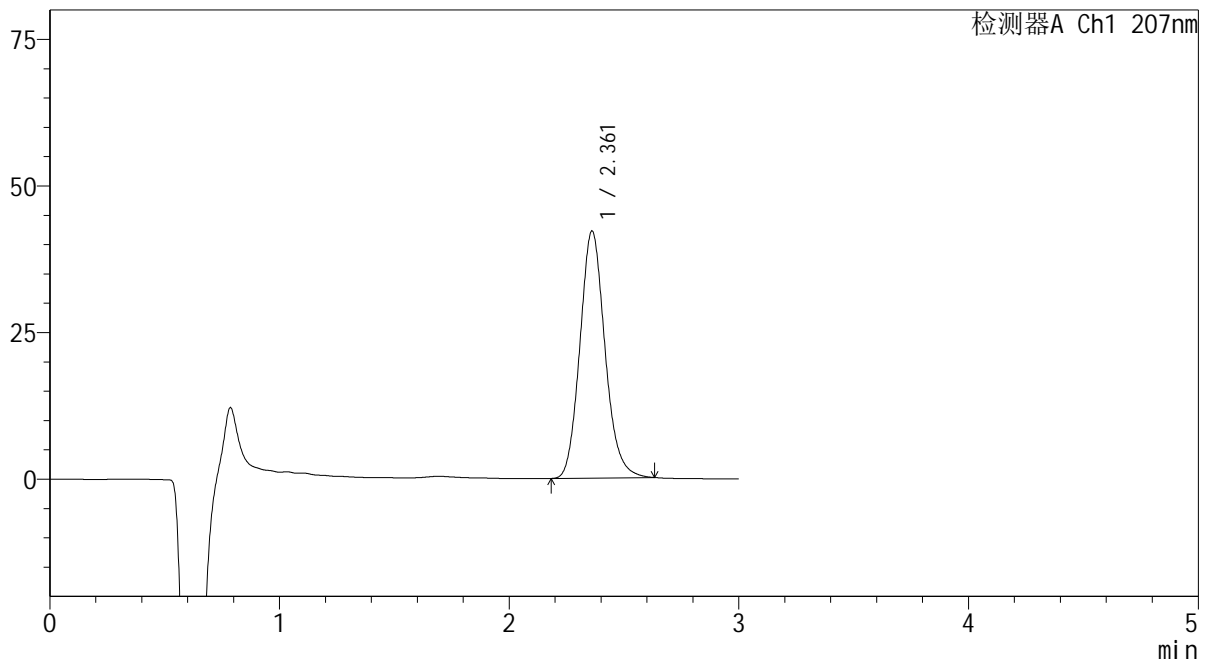


<样品信息>

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 - 7-2/7-102-2 - zzp-2024051721p-kq1y-2-8d-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 16:05:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	319584	100.000	42072	2283	1.135	--
总计		319584	100.000	42072			

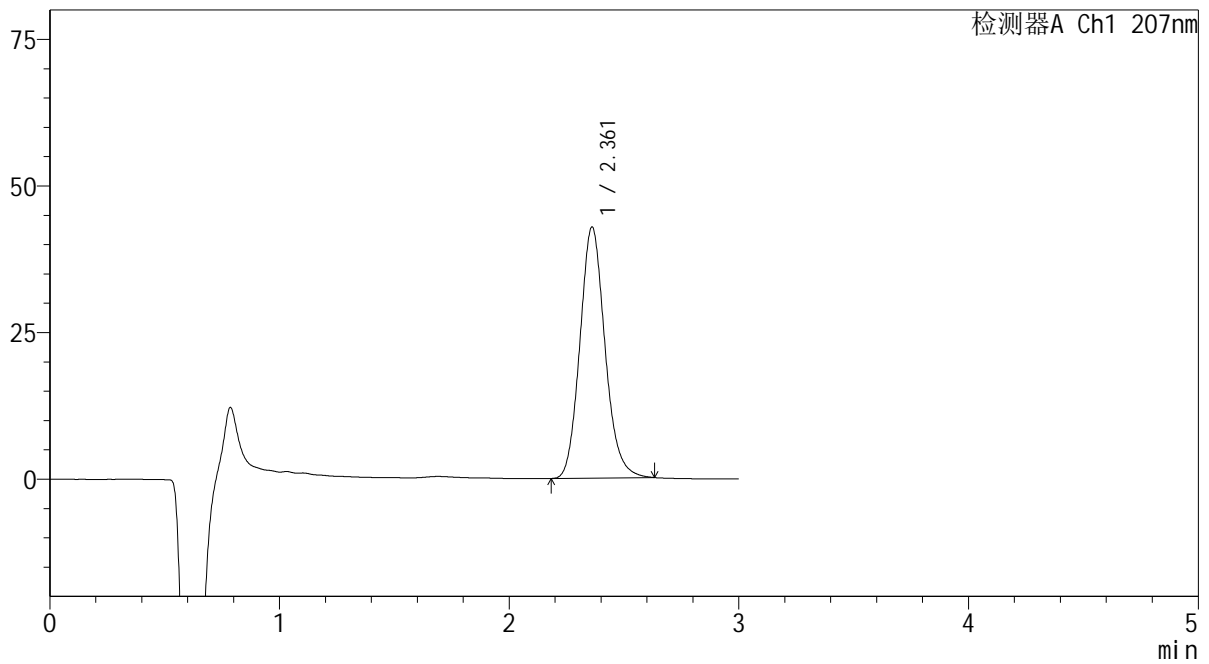
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-103-2 - zzp-2024051721p-kq1y-2-8d-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 16:08:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	325150	100.000	42757	2278	1.135	--
总计		325150	100.000	42757			



SHIMADZU

LabSolutions

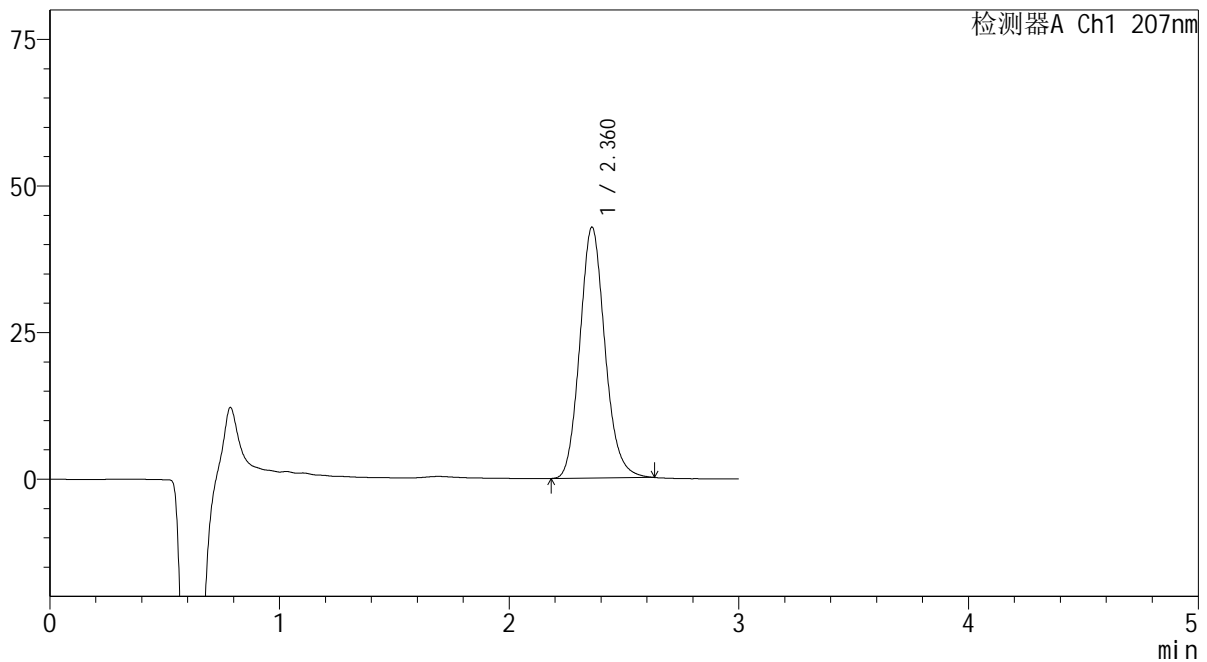
QTL-373

<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 - 7-2/7-104-2 - zzp-2024051721p-kq1y-2-8d-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 16:11:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	325077	100.000	42718	2276	1.134	--
总计		325077	100.000	42718			

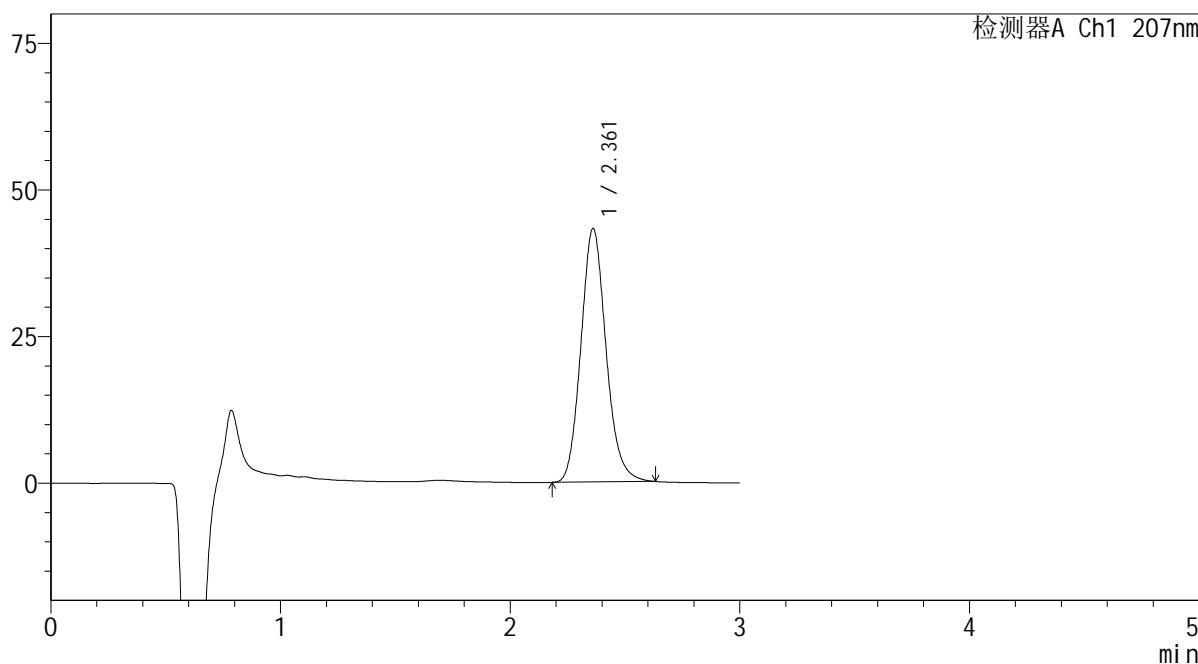
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-105-2 - zzp-2024051721p-kq1y-2-8d-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 16:15:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:15:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.361	328682	100.000	43193	2277	1.135	--
总计		328682	100.000	43193			

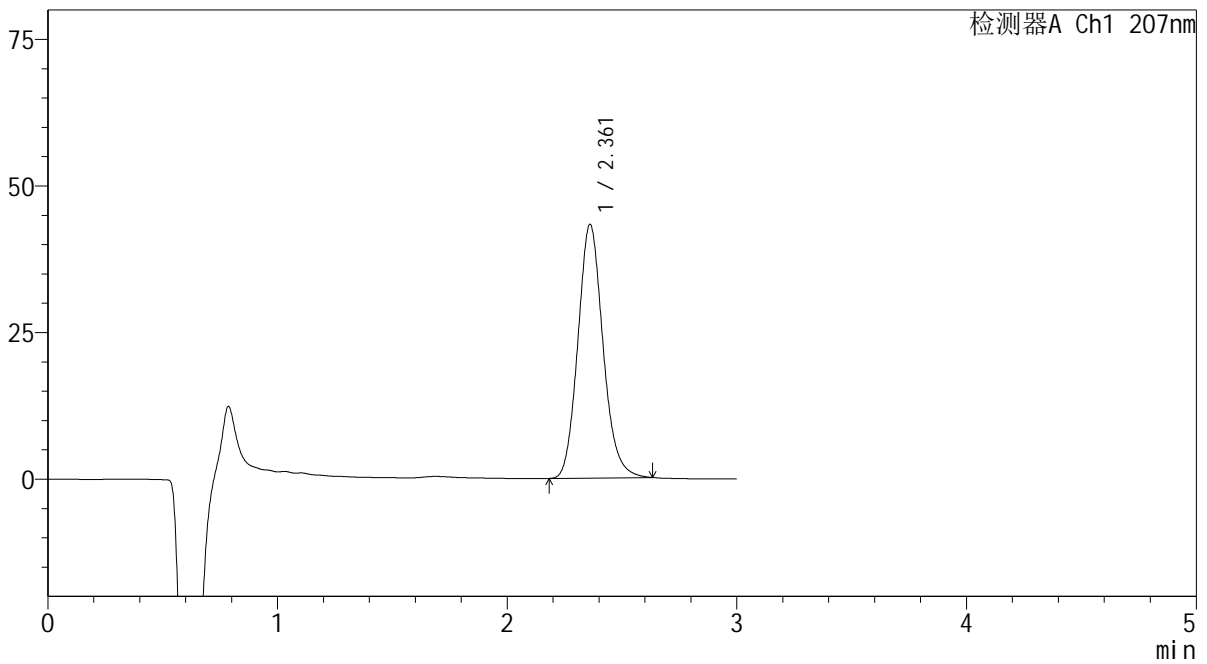
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-106-2 - zzp-2024051721p-kq1y-2-8d-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 16:18:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	328835	100.000	43201	2276	1.135	--
总计		328835	100.000	43201			

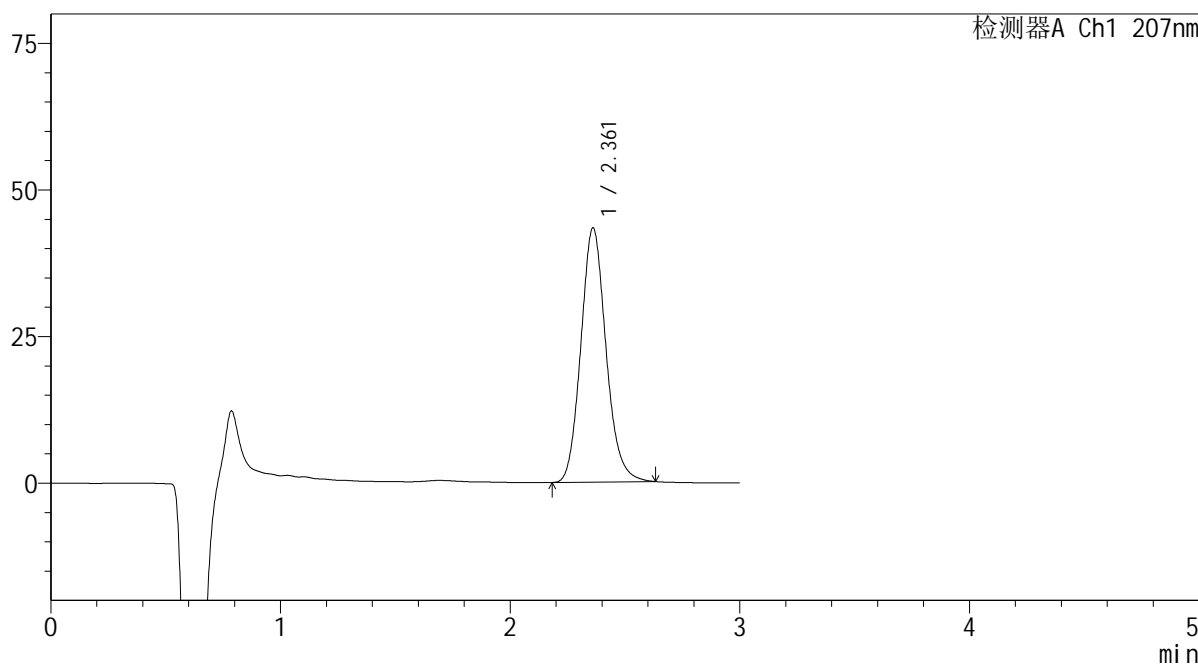
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-107-2 - zzp-2024051721p-kq1y-25d-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 16:22:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:15:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.361	329691	100.000	43293	2274	1.134	--
总计		329691	100.000	43293			

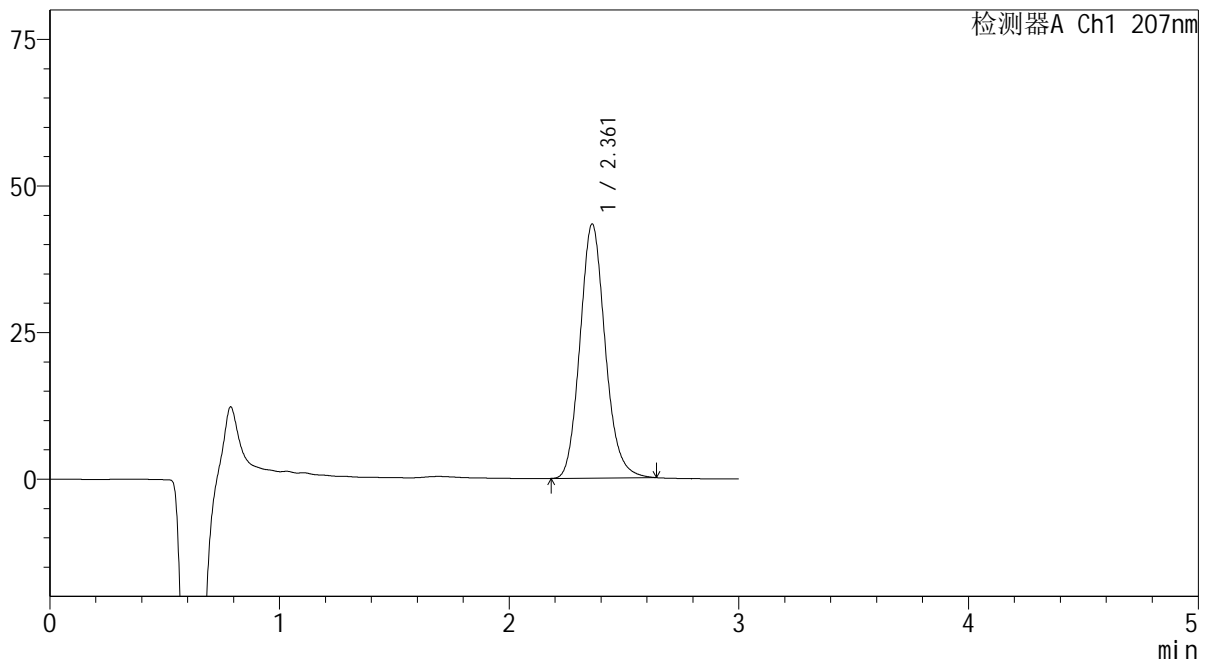
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-108-2 - zzp-2024051721p-kq1y-25d-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 16:25:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	330141	100.000	43300	2267	1.136	--
总计		330141	100.000	43300			

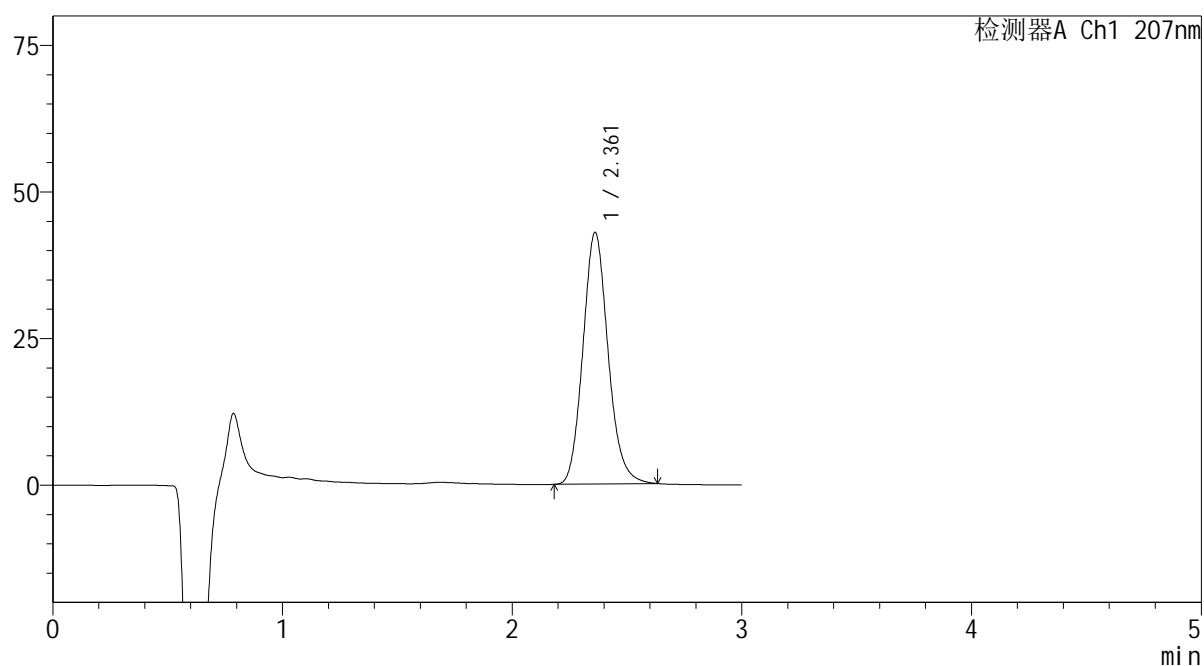
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-109-2 - zzp-2024051721p-kq1y-25d-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 16:28:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	326742	100.000	42865	2267	1.135	--
总计		326742	100.000	42865			

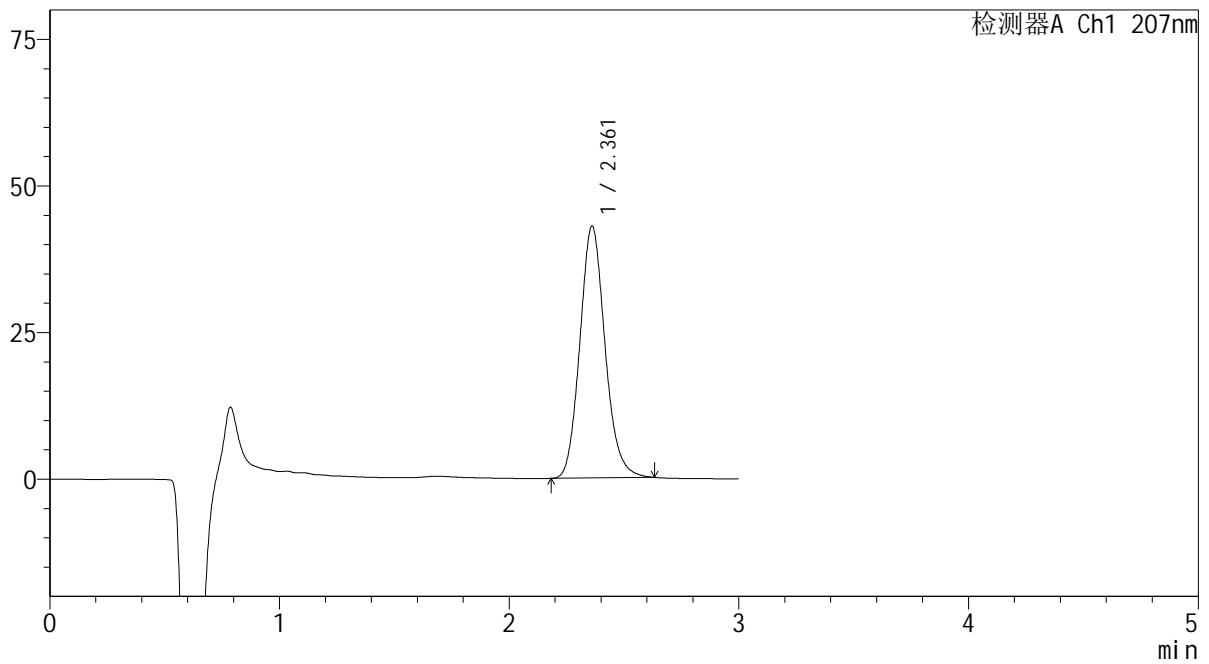
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-110-2 - zzp-2024051721p-kqly-25d-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 16:32:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	326858	100.000	42891	2266	1.134	--
总计		326858	100.000	42891			

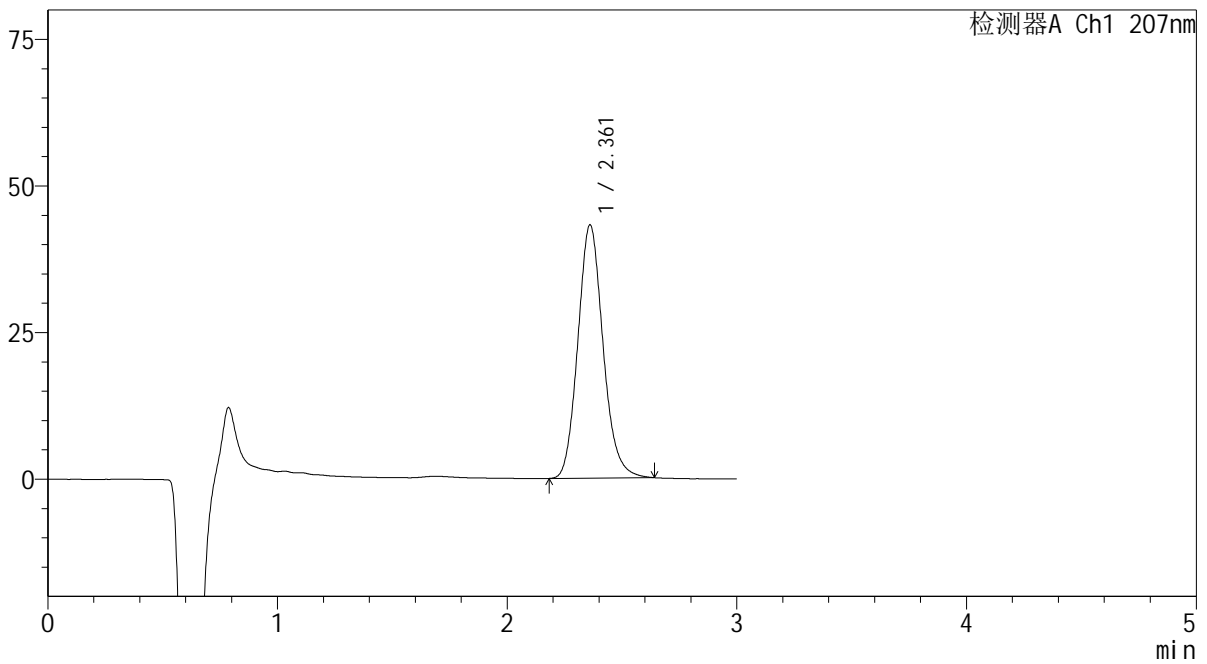
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-111-2 - zzp-2024051721p-kqly-25d-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 16:35:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:15:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.361	329398	100.000	43133	2261	1.137	--
总计		329398	100.000	43133			

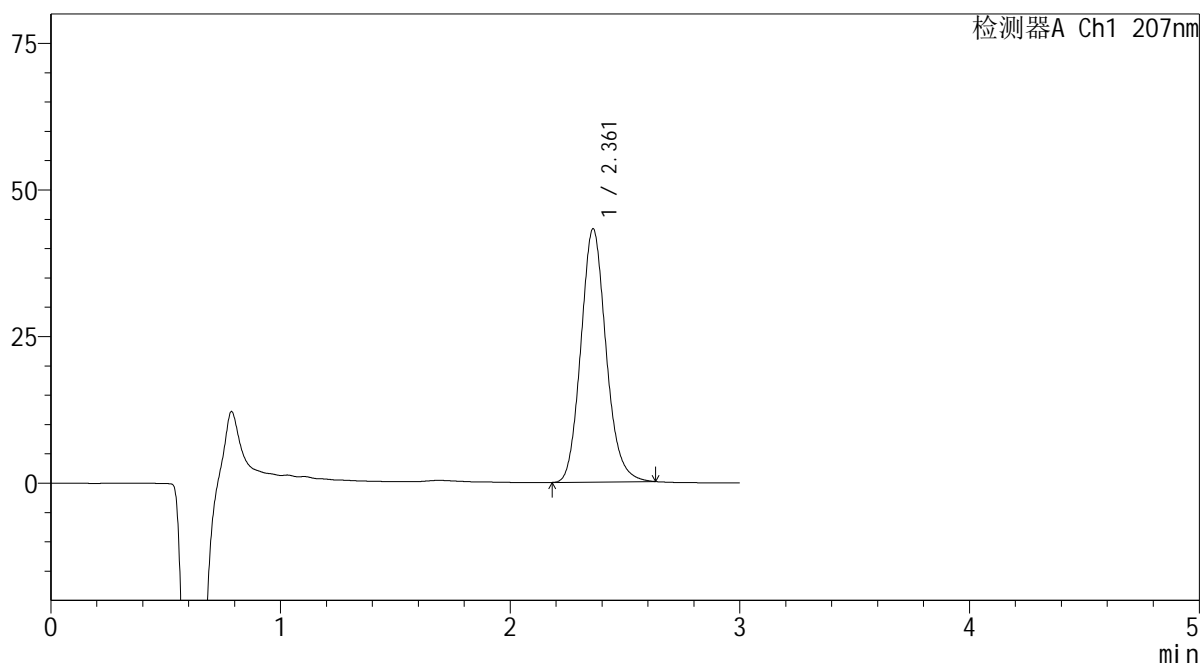
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-112-2 - zzp-2024051721p-kqly-25d-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 16:38:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	329209	100.000	43129	2261	1.134	--
总计		329209	100.000	43129			

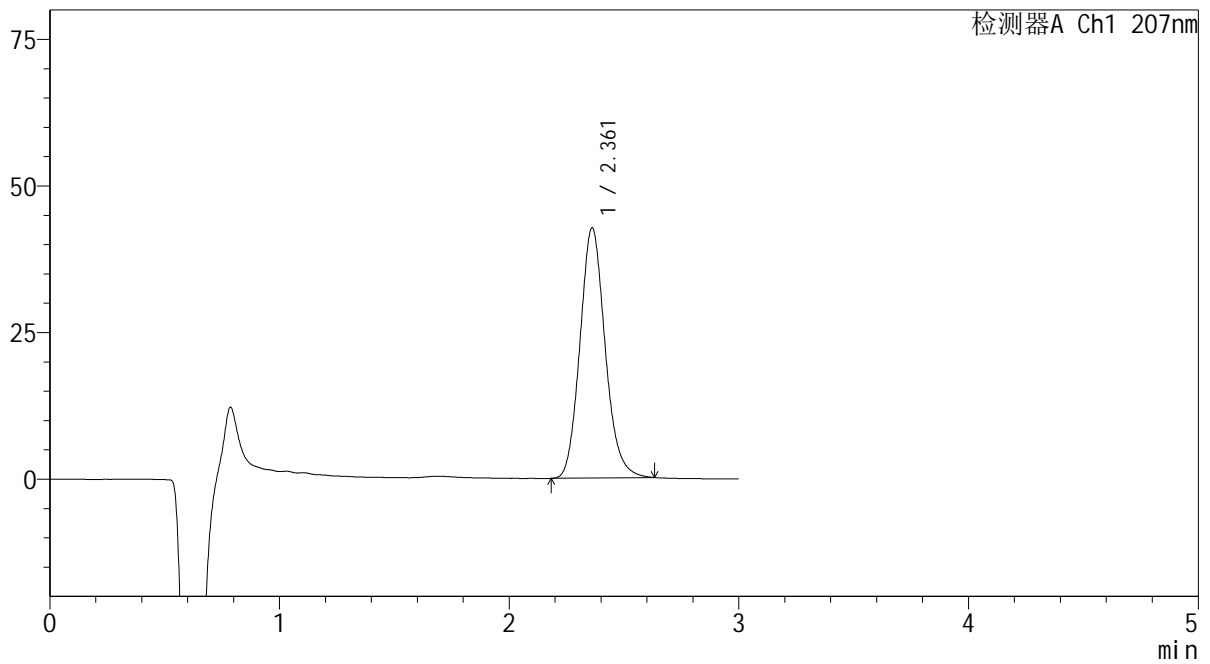
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-113-2 - zzp-2024051721p-kqly-25d-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 16:42:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	325363	100.000	42636	2259	1.133	--
总计		325363	100.000	42636			

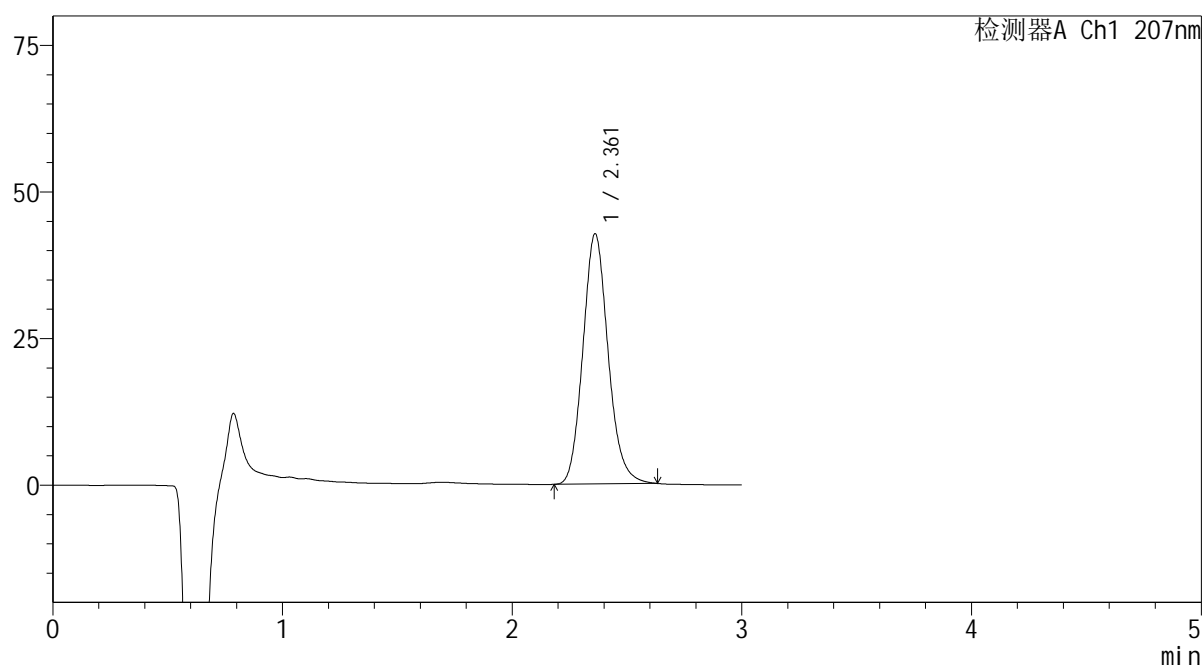
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 7-2/7-114-2 - zzp-2024051721p-kqly-25d-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 16:45:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	325611	100.000	42621	2255	1.134	--
总计		325611	100.000	42621			

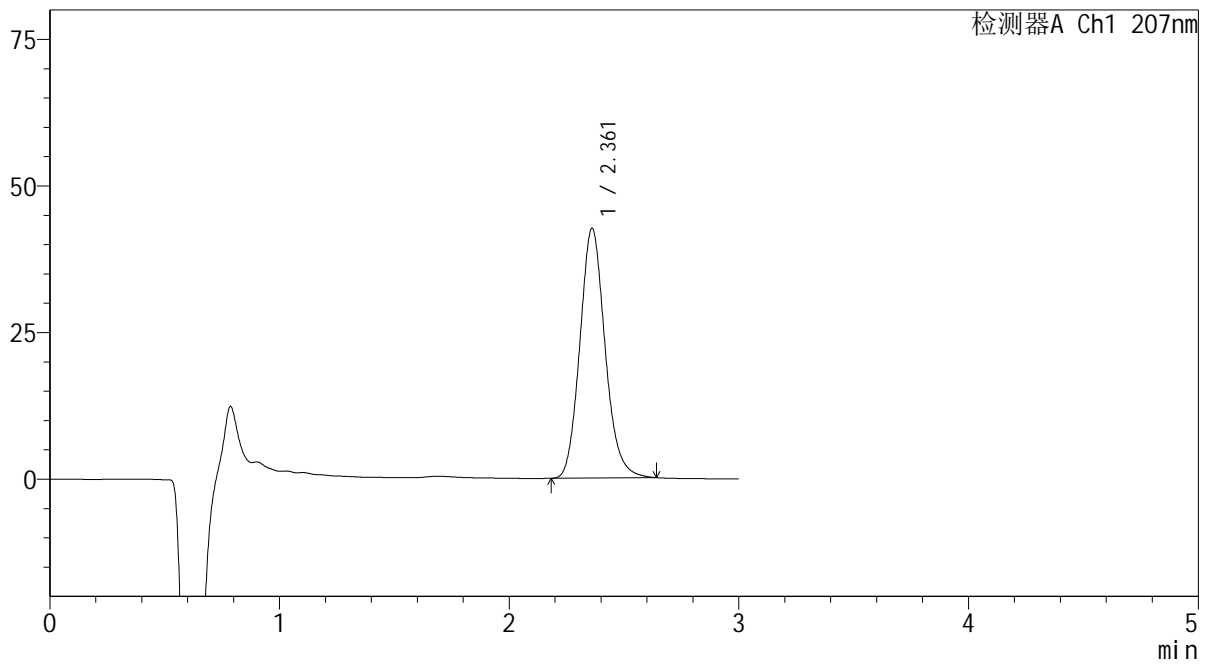
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 7-2/7-115-2 - zzp-2024051721p-kqly-25d-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 16:48:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	325053	100.000	42535	2255	1.136	--
总计		325053	100.000	42535			

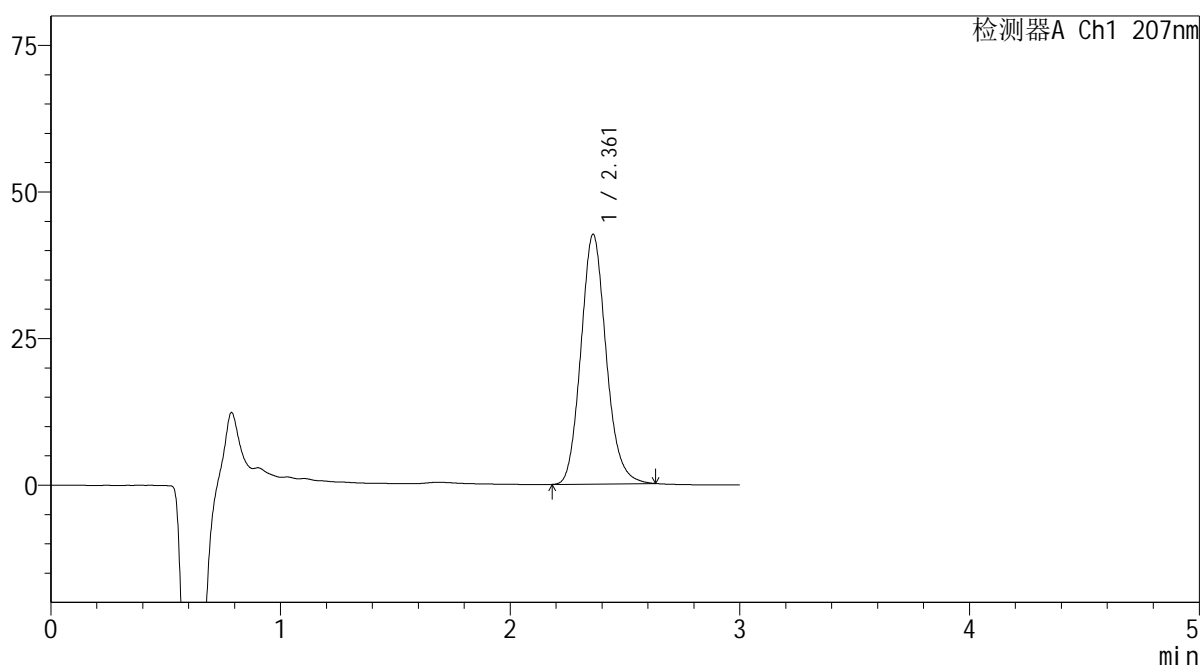
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-116-2 - zzp-2024051721p-kqly-25d-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 16:52:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	324868	100.000	42541	2257	1.134	--
总计		324868	100.000	42541			

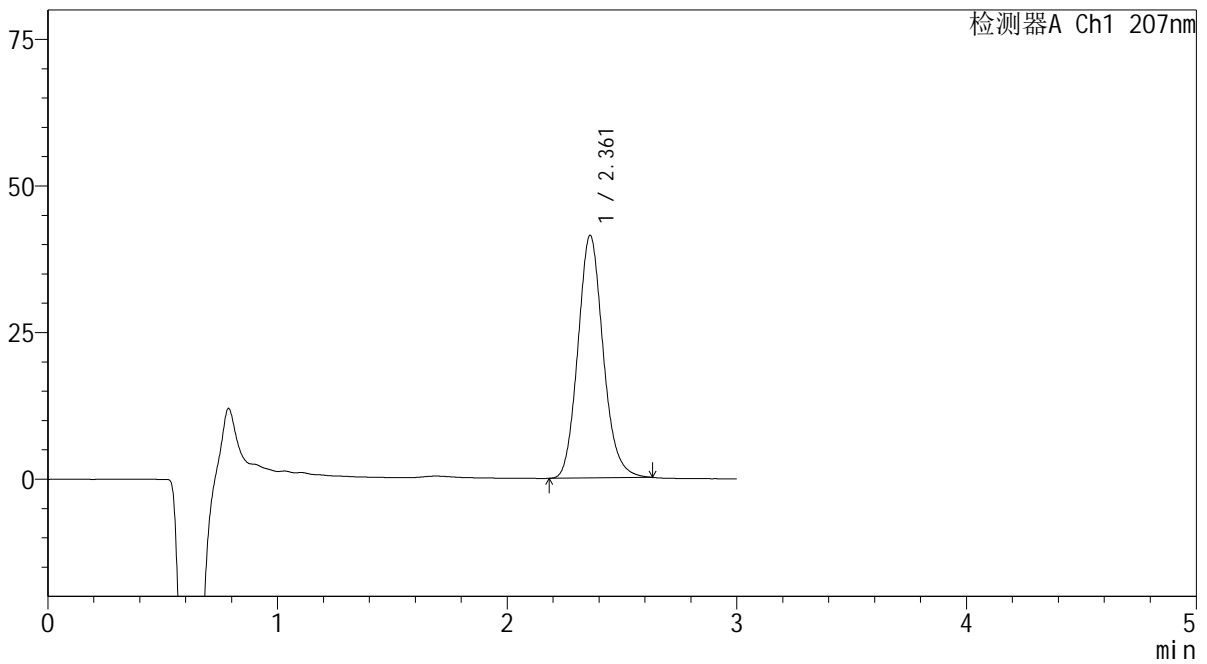
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-117-2 - zzp-2024051721p-kqly-25d-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 16:55:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:15:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.361	315609	100.000	41335	2255	1.133	--
总计		315609	100.000	41335			



SHIMADZU

LabSolutions

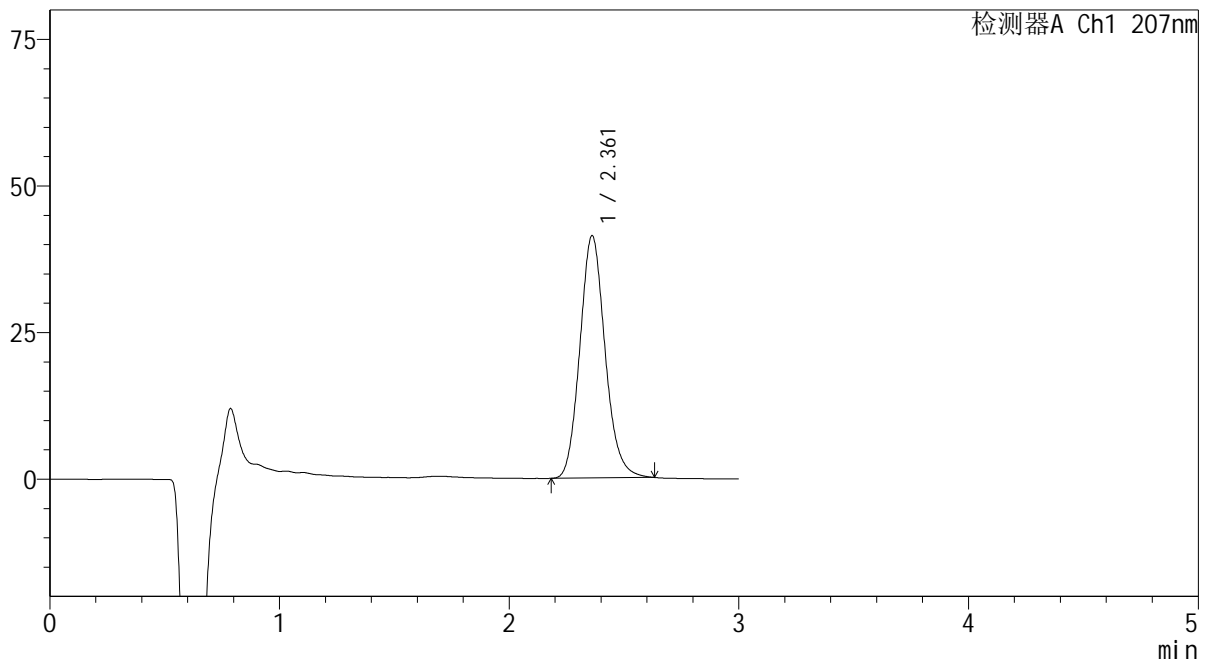
QTL-373

<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 - 7-2/7-118-2 - zzp-2024051721p-kqly-25d-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 16:59:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	315312	100.000	41286	2254	1.131	--
总计		315312	100.000	41286			

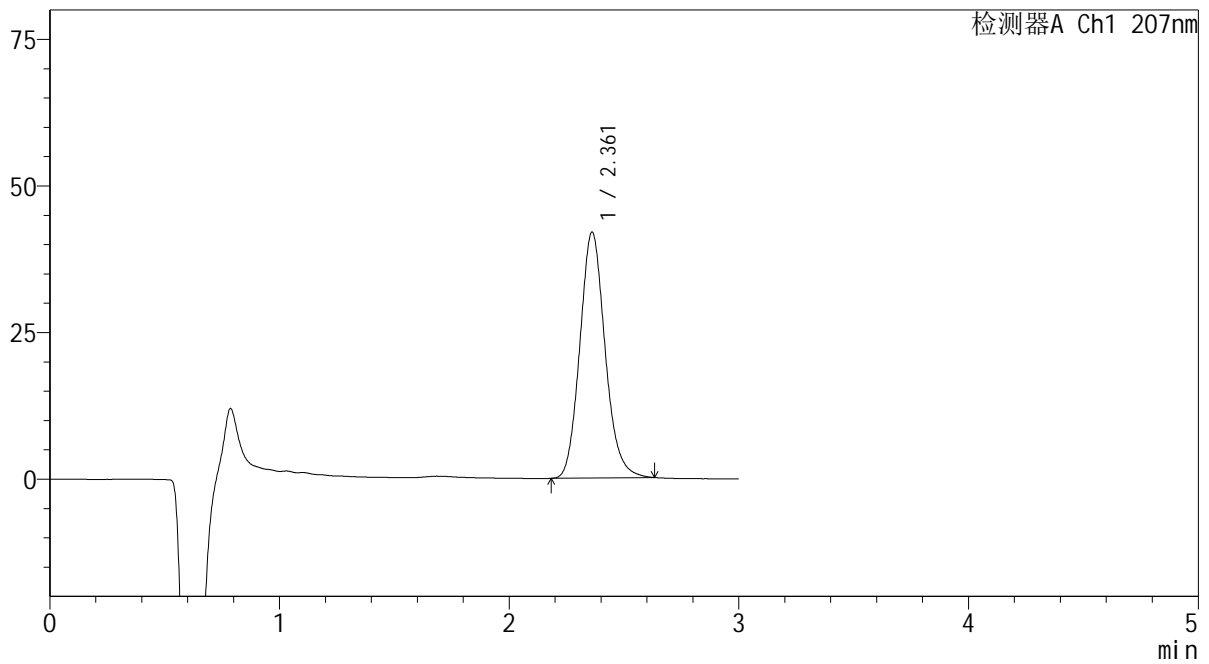
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-119-2 - zzp-2024051721p-kqly-30d-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 17:02:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:15:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.361	320340	100.000	41883	2247	1.132	--
总计		320340	100.000	41883			

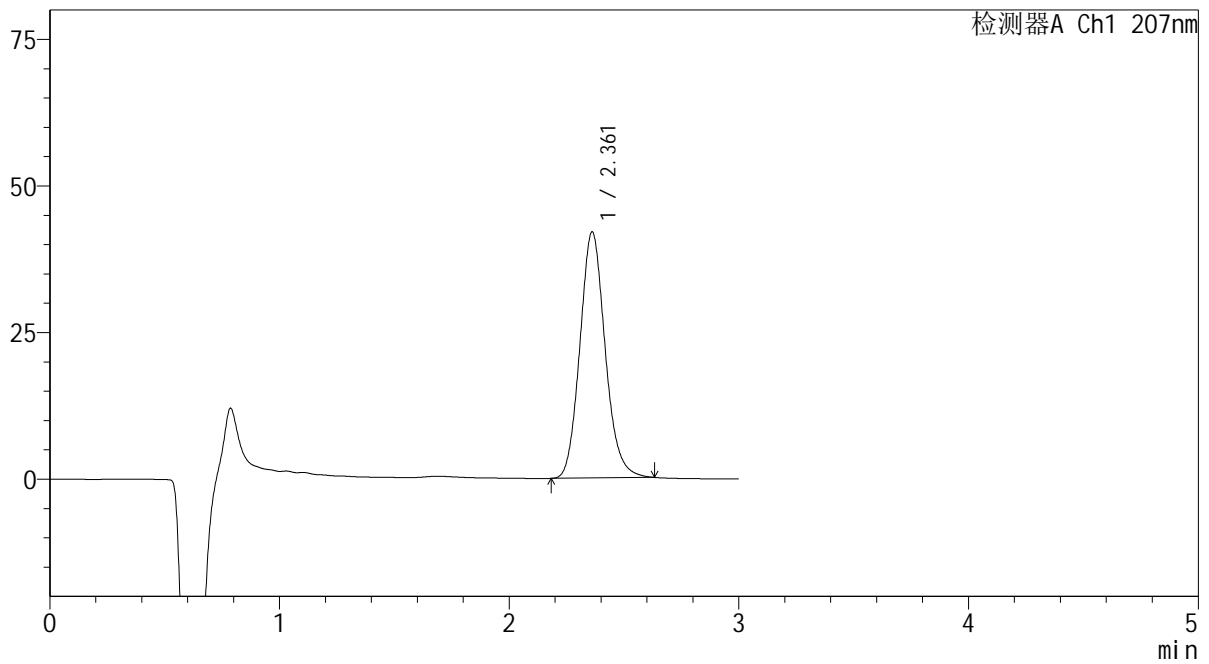
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-120-2 - zzp-2024051721p-kq1y-30d-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 17:05:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	320593	100.000	41933	2250	1.130	--
总计		320593	100.000	41933			

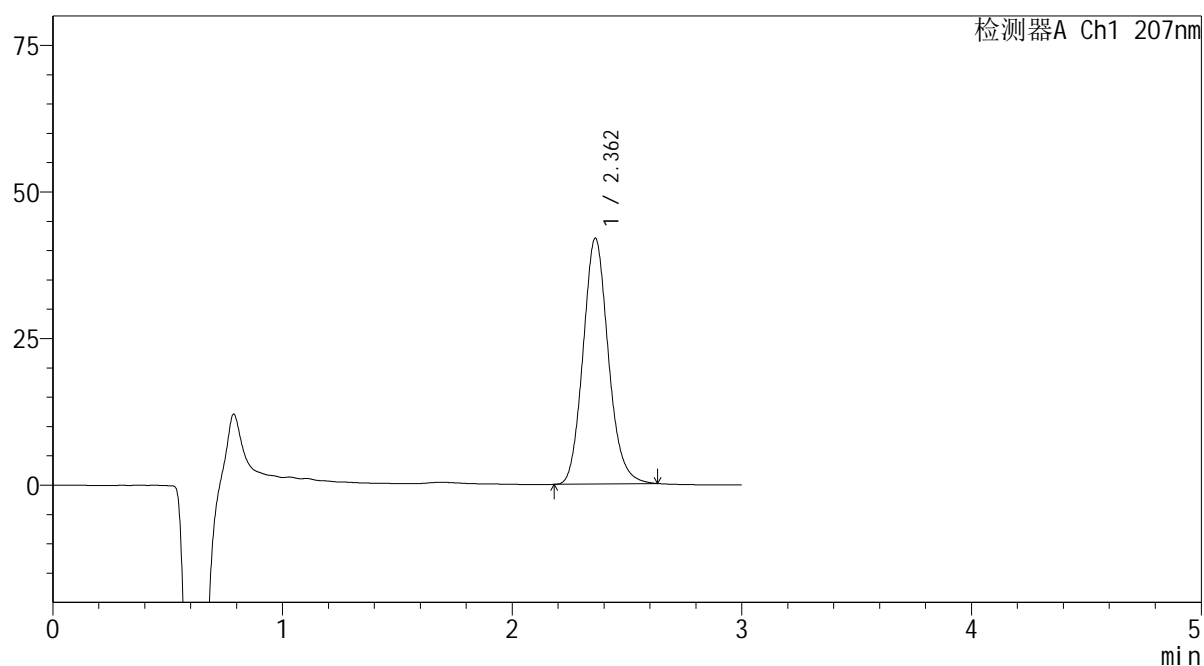
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 7-2/7-121-2 - zzp-2024051721p-kq1y-30d-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 17:09:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.362	320461	100.000	41919	2247	1.131	--
总计		320461	100.000	41919			

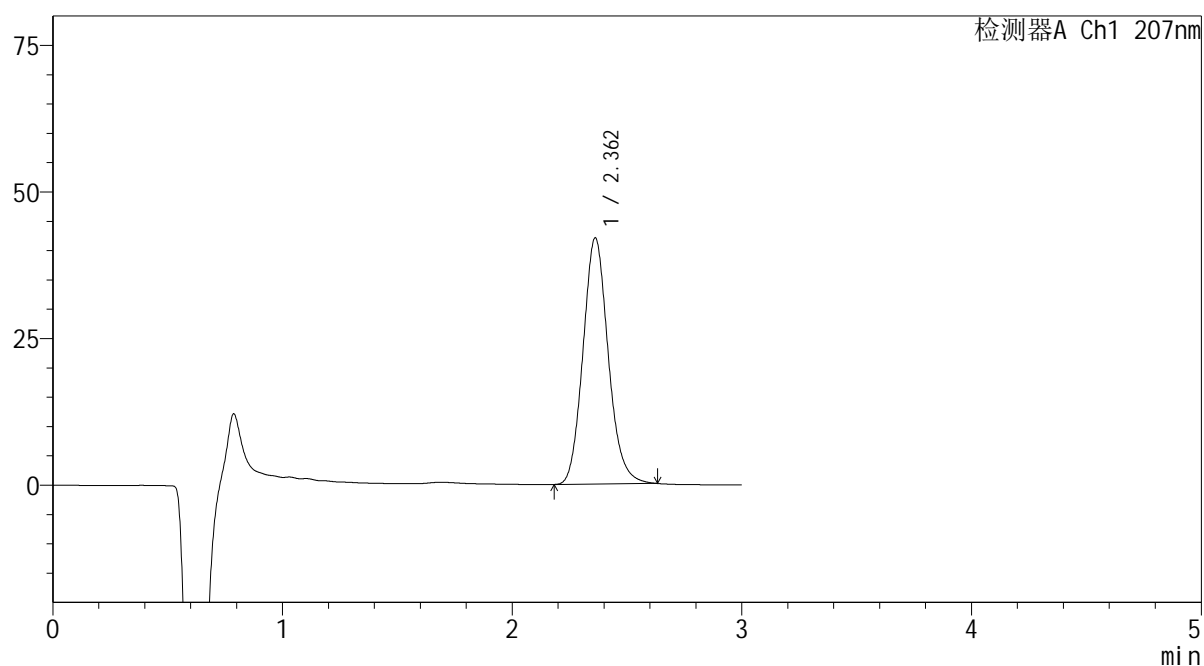
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 7-2/7-122-2 - zzp-2024051721p-kq1y-30d-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 17:12:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.362	320767	100.000	41955	2246	1.130	--
总计		320767	100.000	41955			



SHIMADZU

LabSolutions

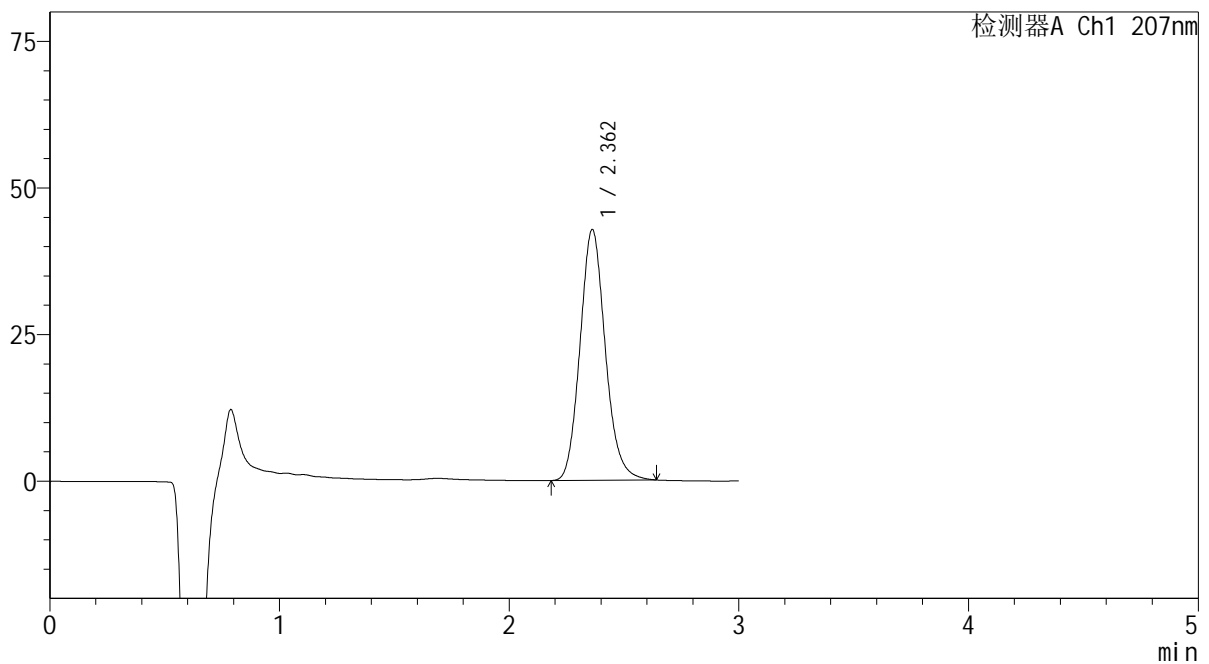
QTL-373

<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 - 7-2/7-123-2 - zzp-2024051721p-kqly-30d-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 17:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.362	327244	100.000	42754	2245	1.134	--
总计		327244	100.000	42754			

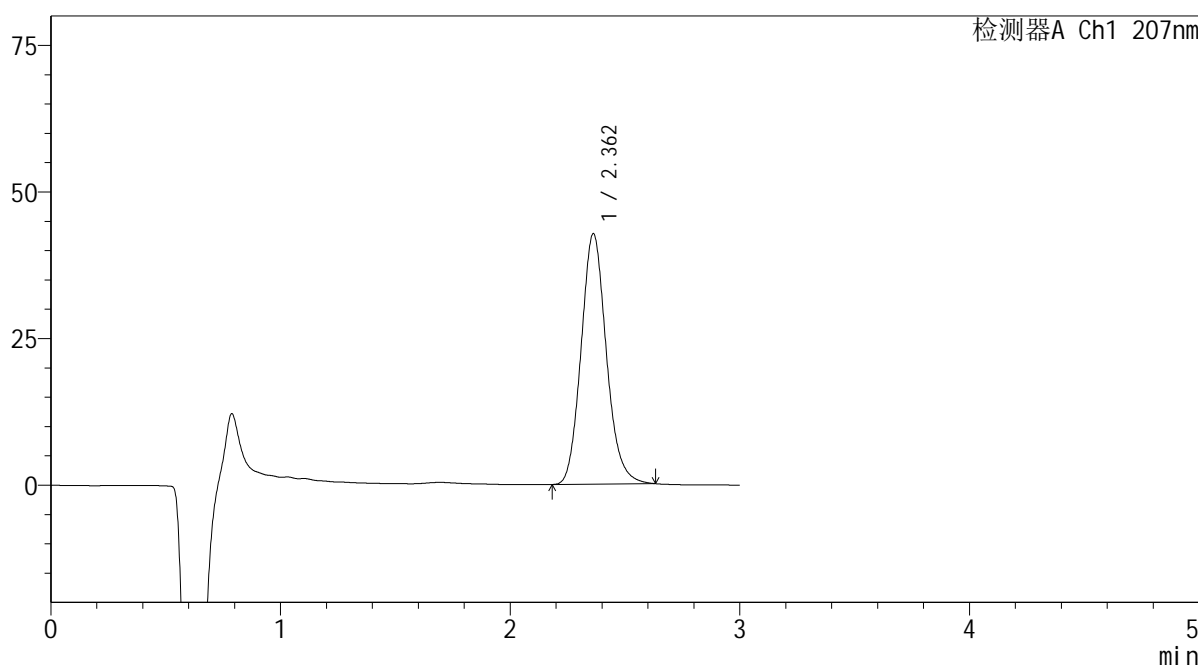
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-124-2 - zzp-2024051721p-kqly-30d-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 17:19:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:15:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.362	326646	100.000	42714	2245	1.132	--
总计		326646	100.000	42714			

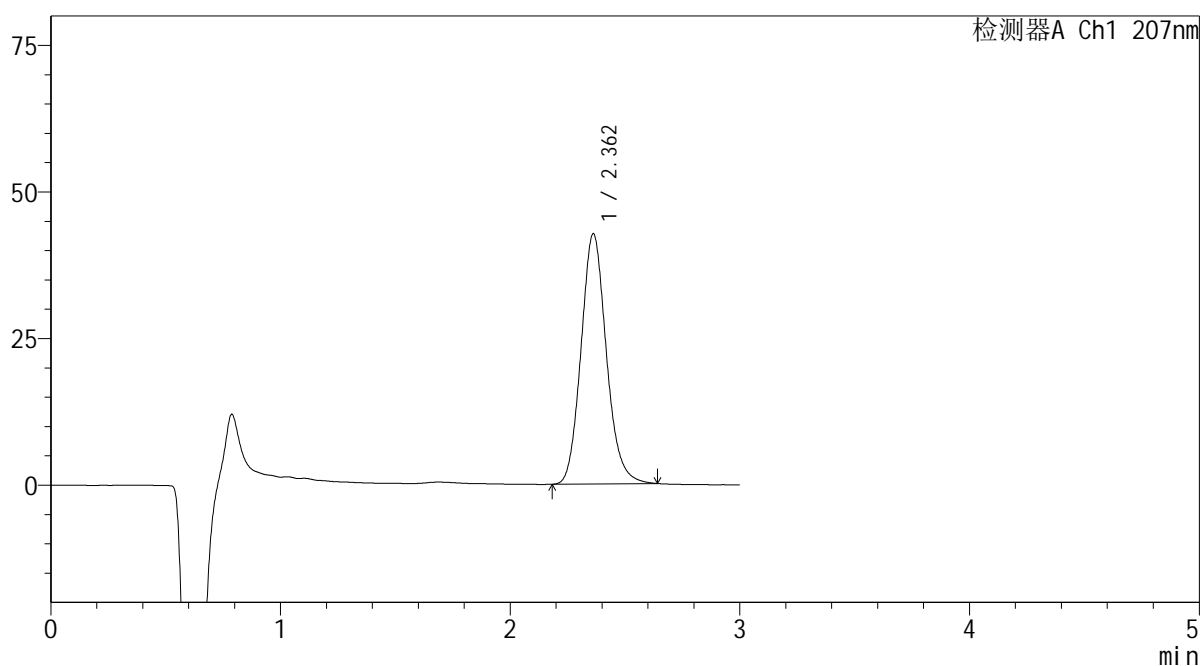
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-125-2 - zzp-2024051721p-kqly-30d-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 17:22:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.362	326734	100.000	42658	2240	1.132	--
总计		326734	100.000	42658			

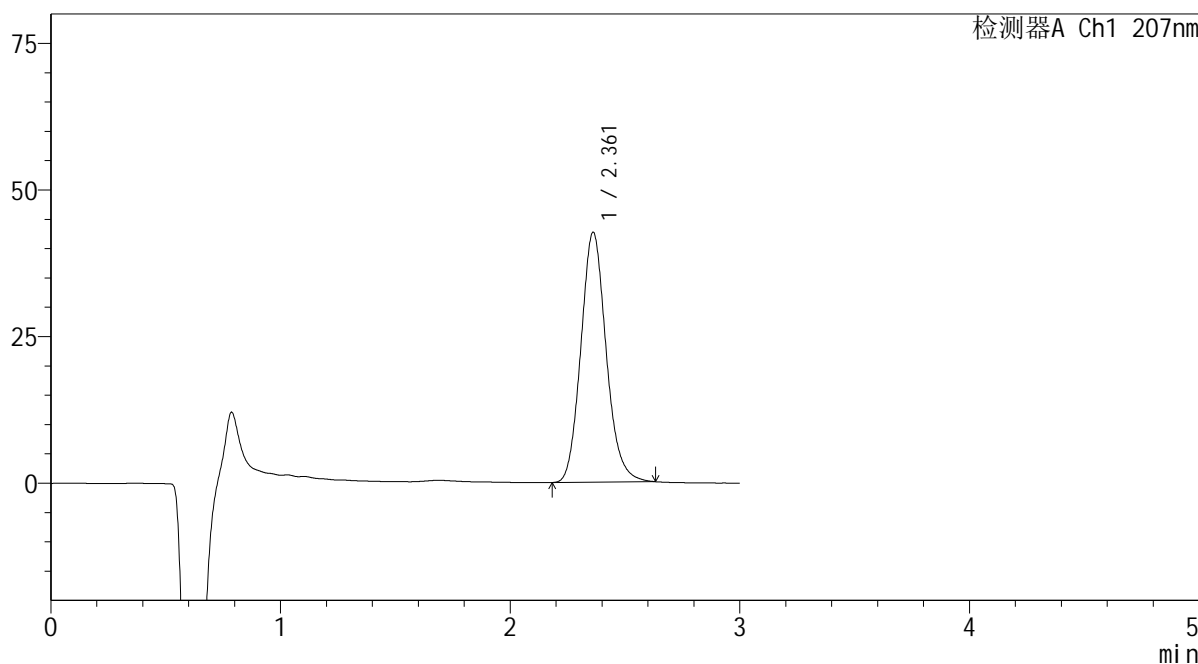
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-126-2 - zzp-2024051721p-kqly-30d-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 17:25:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:15:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.361	326277	100.000	42587	2236	1.132	--
总计		326277	100.000	42587			

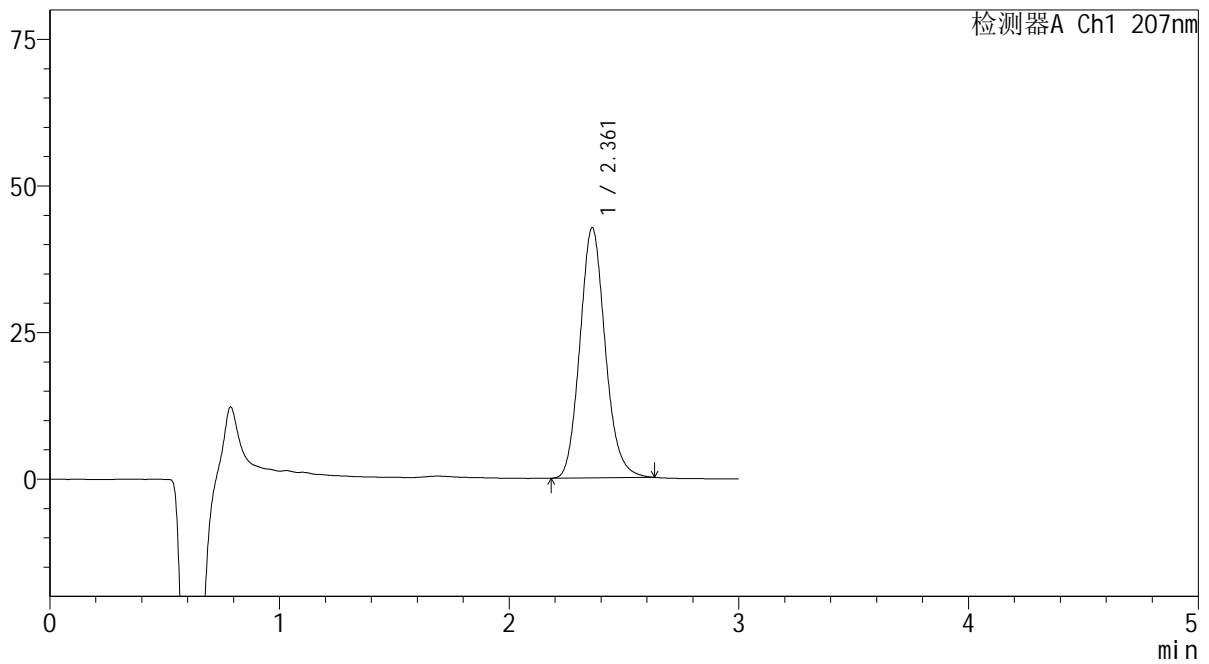
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-127-2 - zzp-2024051721p-kqly-30d-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 17:29:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	326712	100.000	42643	2237	1.131	--
总计		326712	100.000	42643			

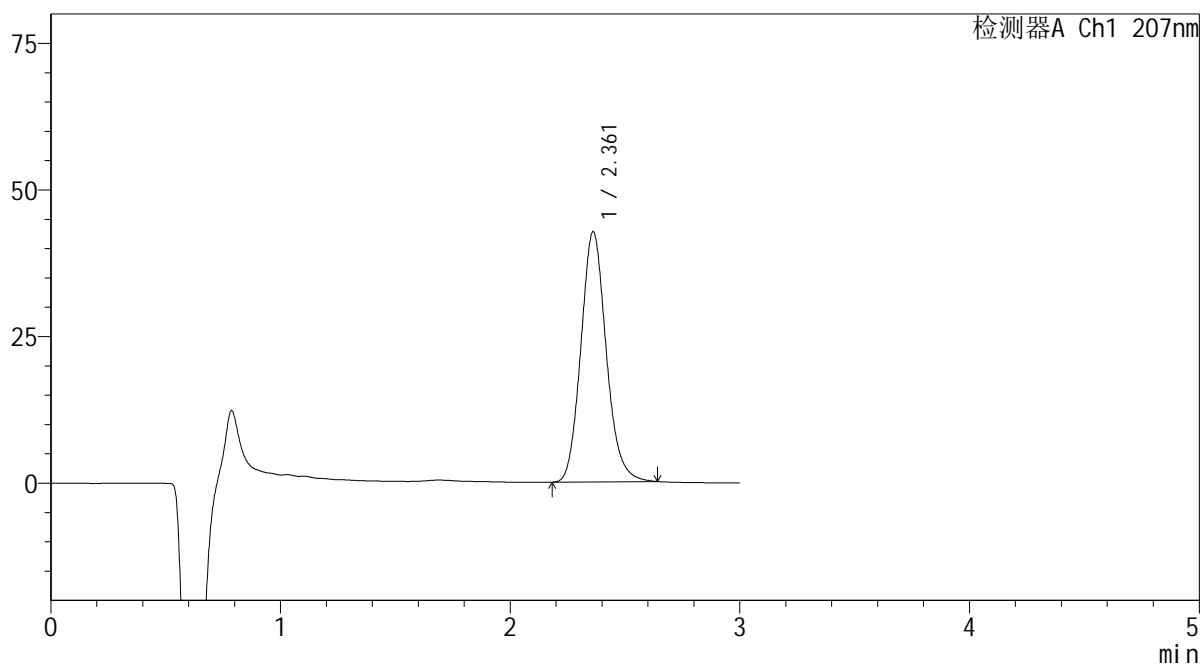
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-128-2 - zzp-2024051721p-kqly-30d-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 17:32:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:16:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	327063	100.000	42639	2237	1.132	--
总计		327063	100.000	42639			

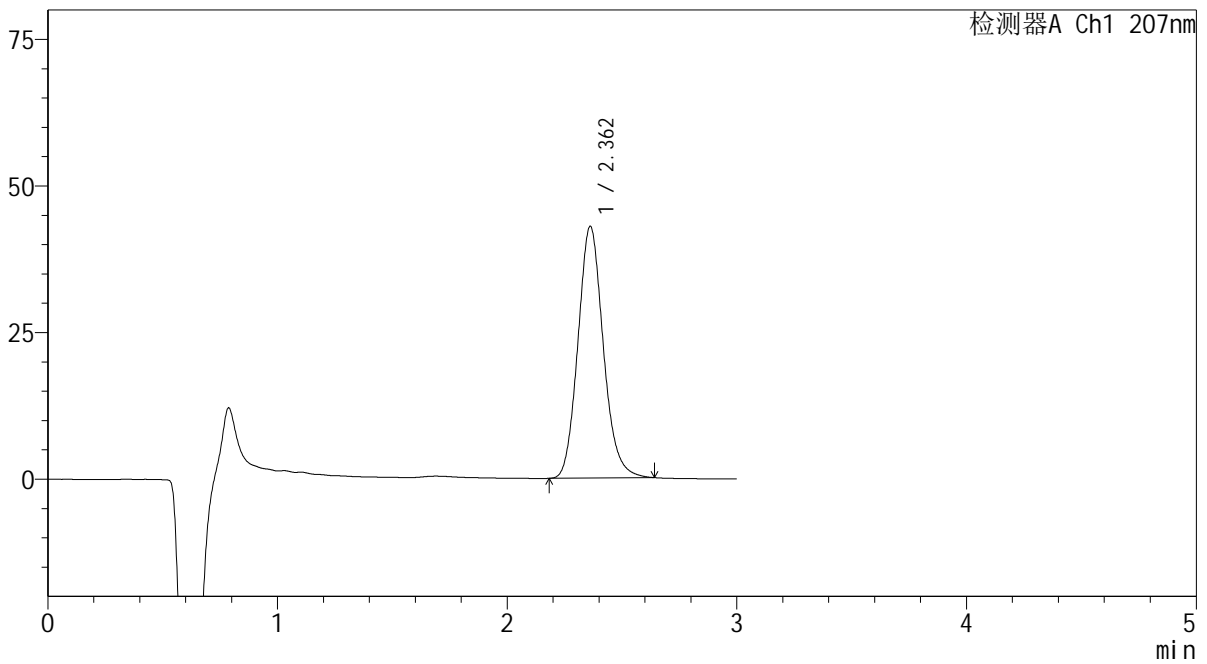
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-129-2 - zzp-2024051721p-kqly-30d-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 17:35:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:16:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.362	329111	100.000	42905	2235	1.132	--
总计		329111	100.000	42905			

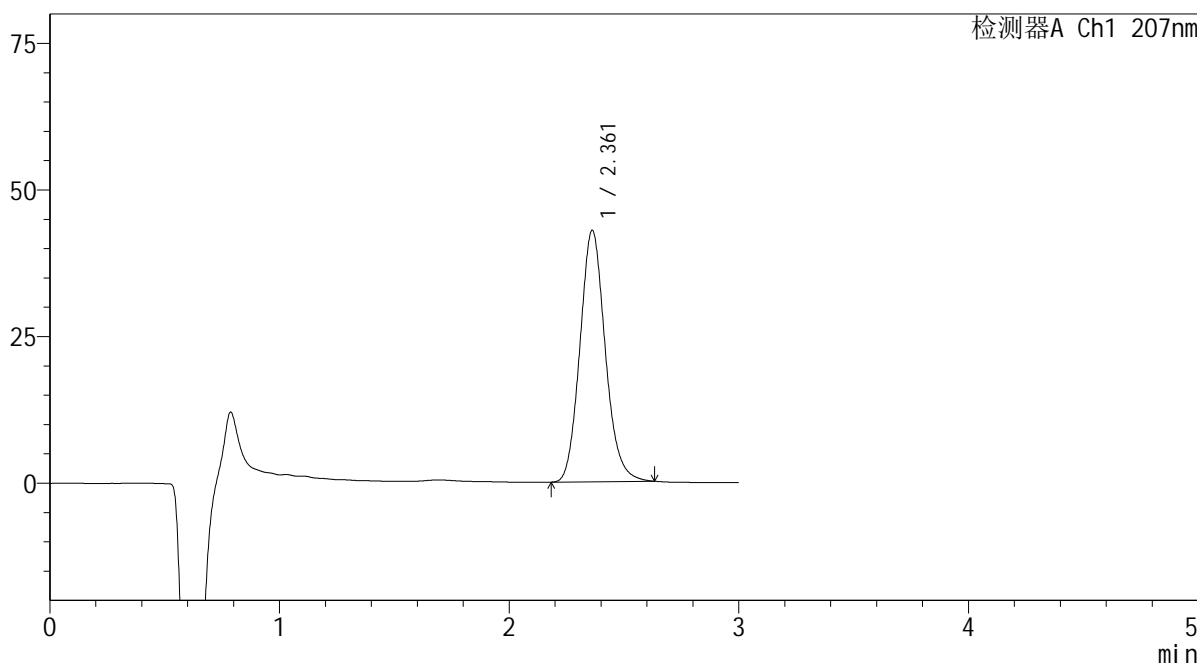
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-130-2 - zzp-2024051721p-kq1y-30d-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 17:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:16:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	328522	100.000	42854	2232	1.130	--
总计		328522	100.000	42854			

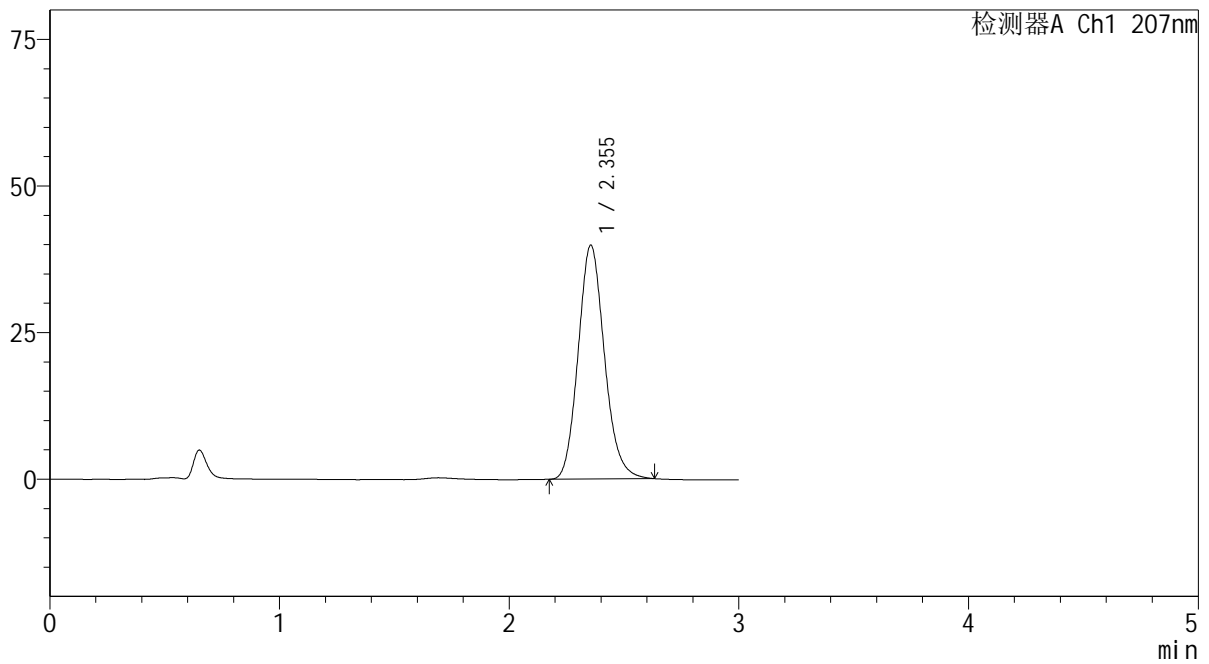


<样品信息>

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 - 7-2/7-131-2 - zzp-2024051721p-kq1y-rcd-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 17:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:16:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.355	317368	100.000	39887	2055	1.140	--
总计		317368	100.000	39887			

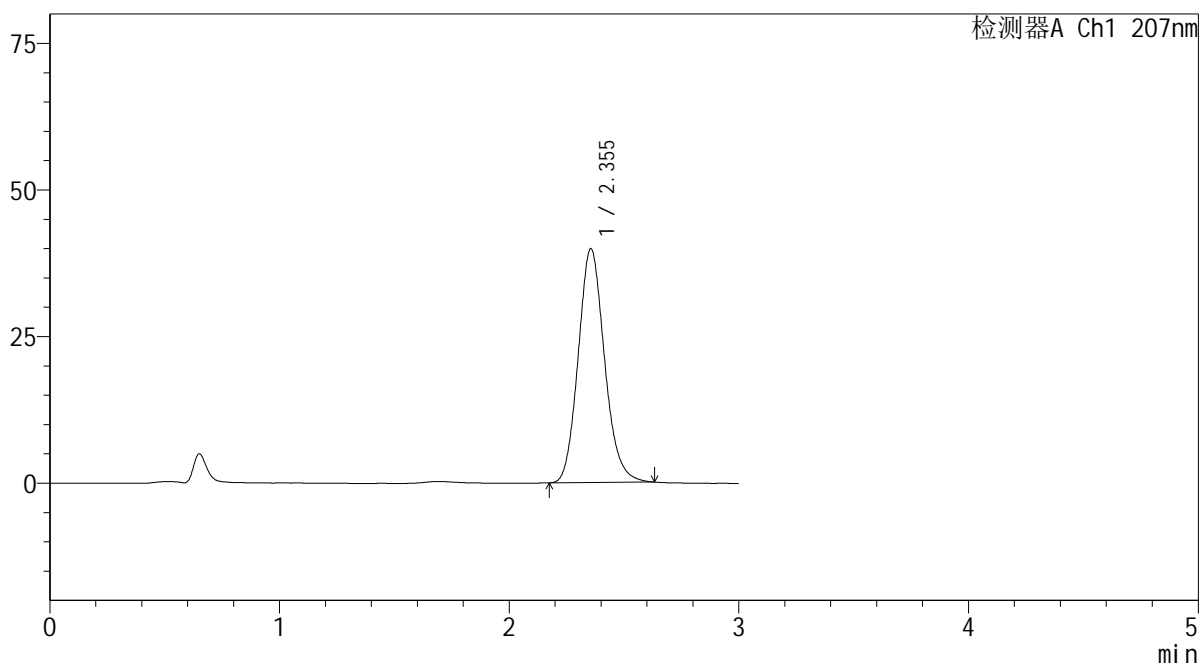
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-132-2 - zzp-2024051721p-kq1y-rcd-pH1.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/18 17:46:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:16:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.355	317322	100.000	39885	2056	1.138	--
总计		317322	100.000	39885			