

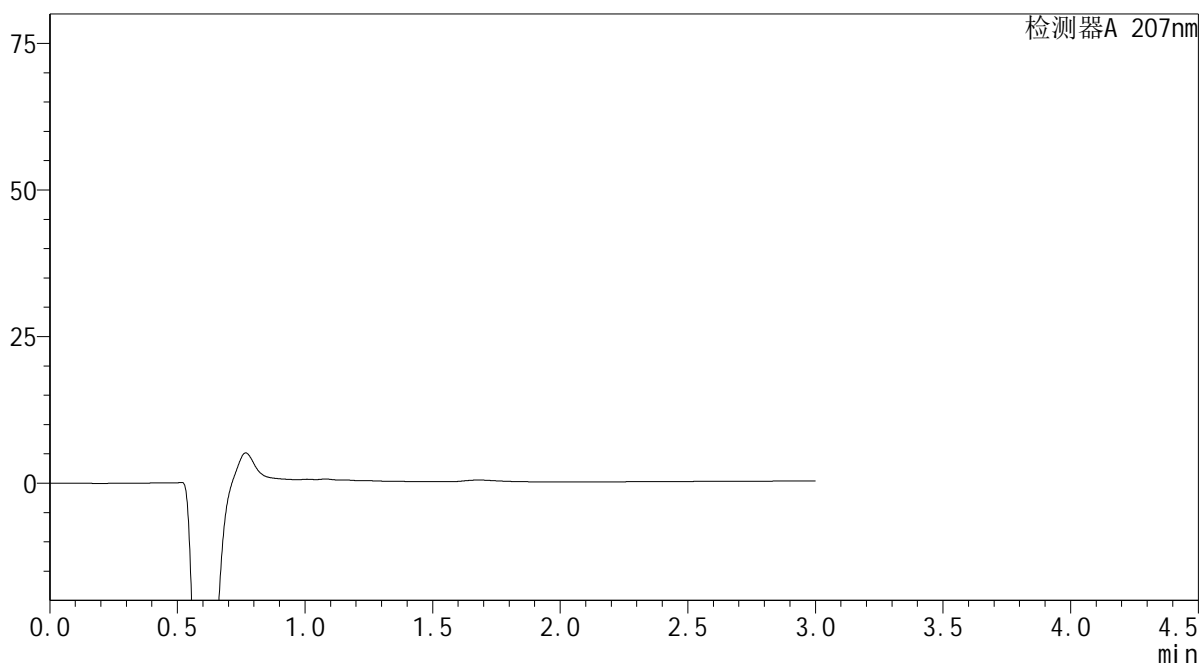
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-656-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 10:52:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:17:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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

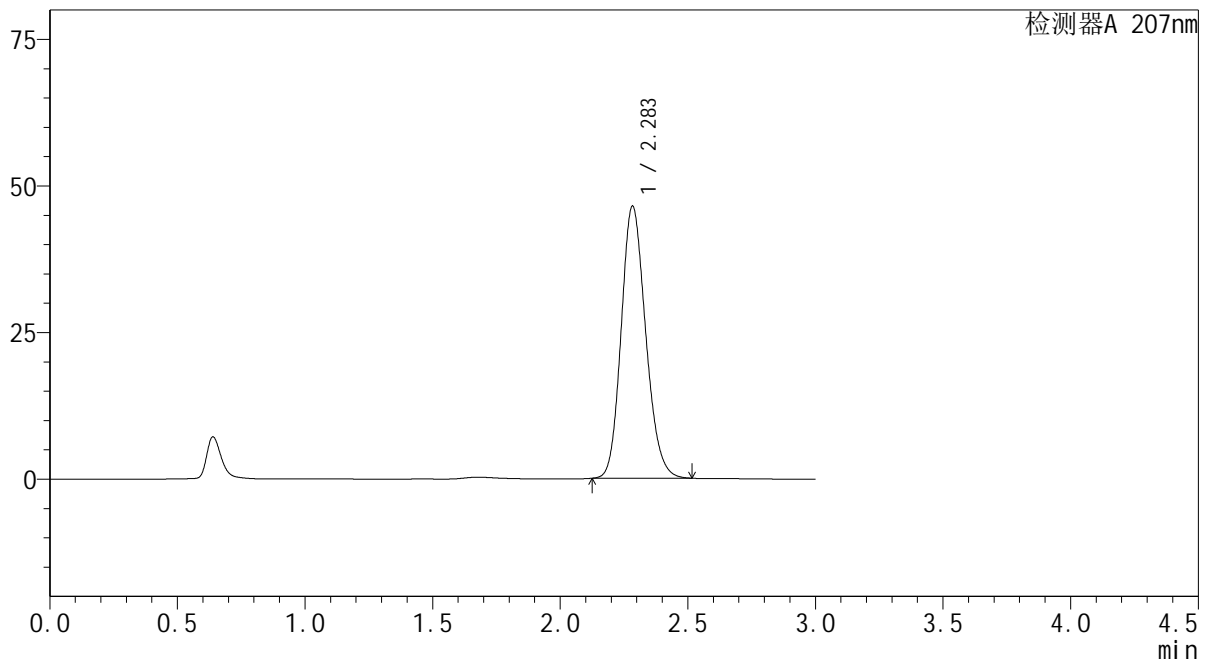
QTL-373

<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 - 30-22/27-657-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 11:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:17:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.283	310121	100.000	46299	2718	1.167	--
总计		310121	100.000	46299			

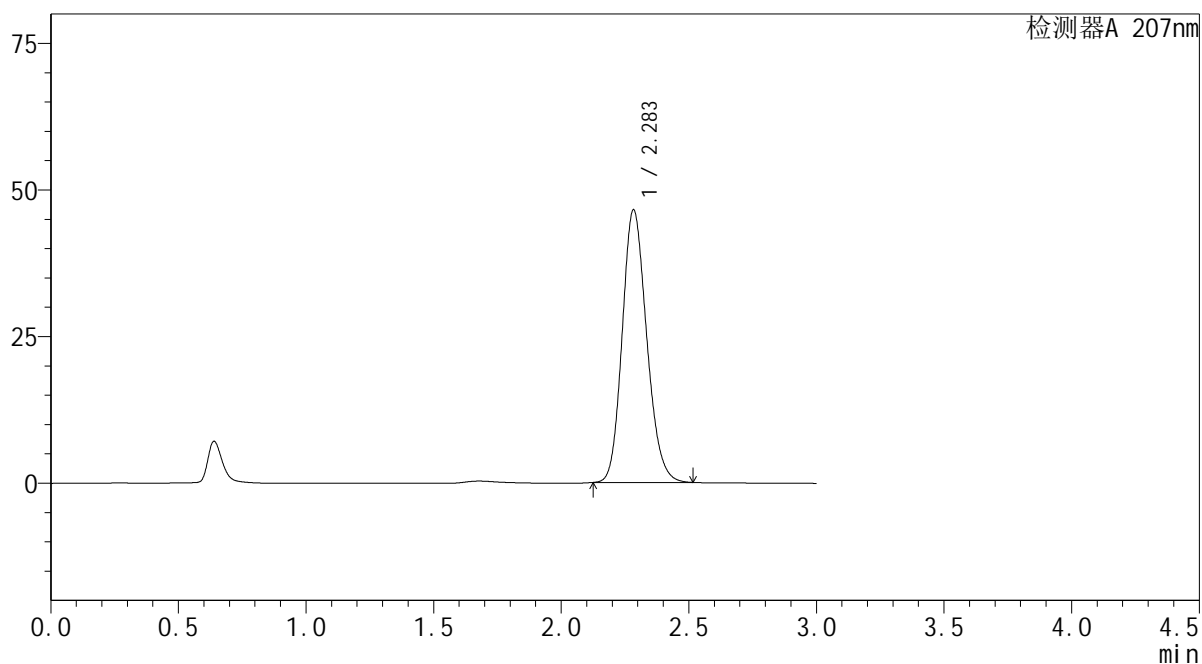
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-658-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 11:23:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:17:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.283	310358	100.000	46381	2724	1.167	--
总计		310358	100.000	46381			

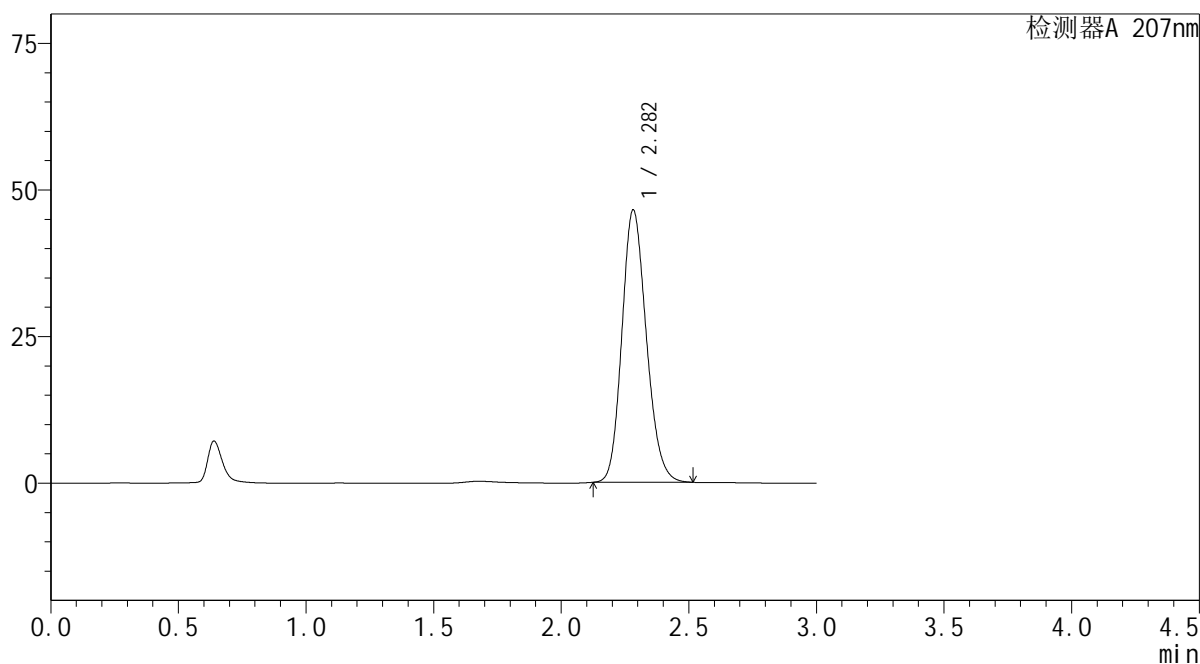
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-659-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 11:27:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:17:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.282	309972	100.000	46420	2722	1.167	--
总计		309972	100.000	46420			

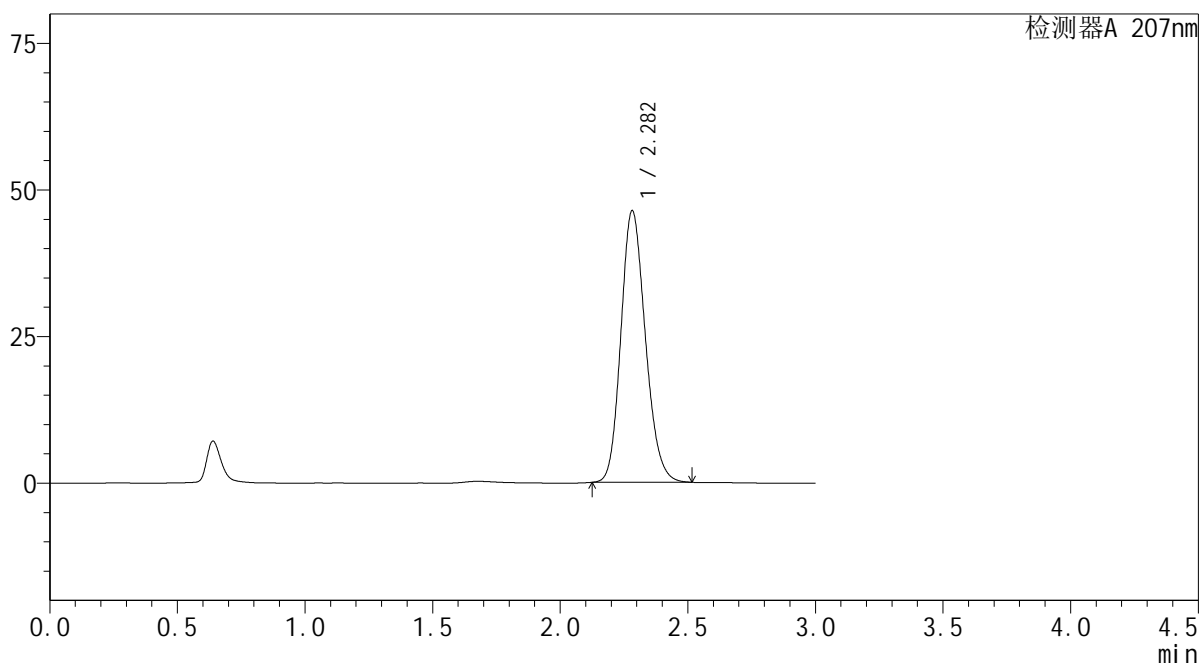
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-660-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 11:30:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:17:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.282	309212	100.000	46303	2722	1.168	--
总计		309212	100.000	46303			

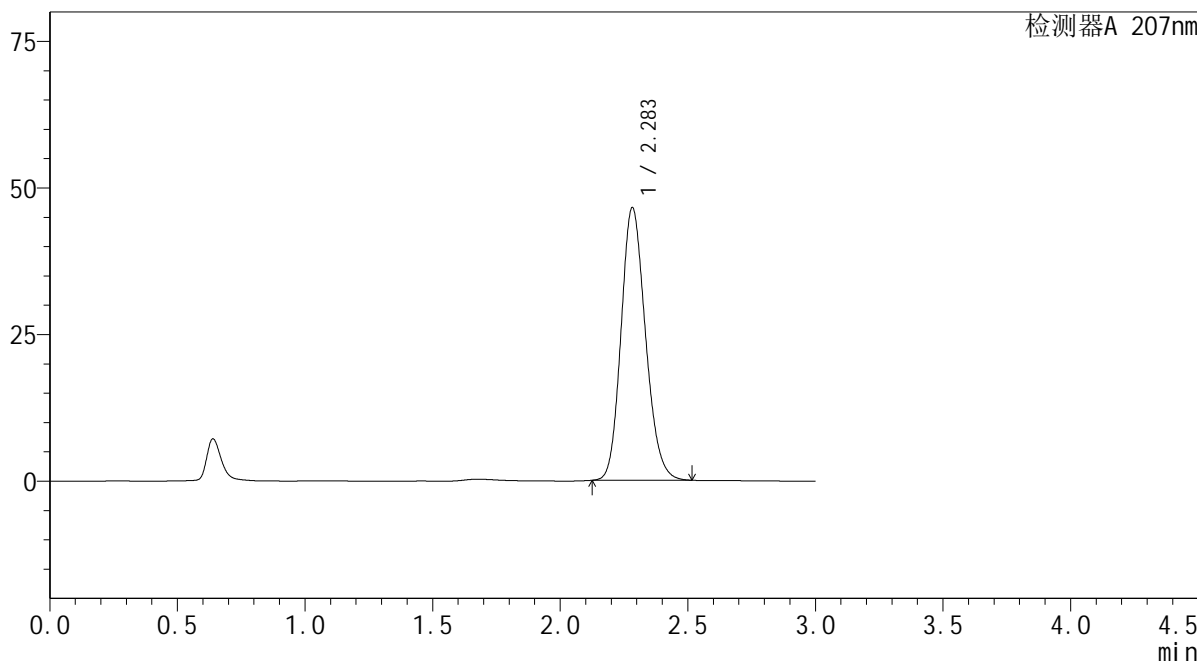
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-661-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 11:34:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:17:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.283	310093	100.000	46436	2730	1.167	--
总计		310093	100.000	46436			

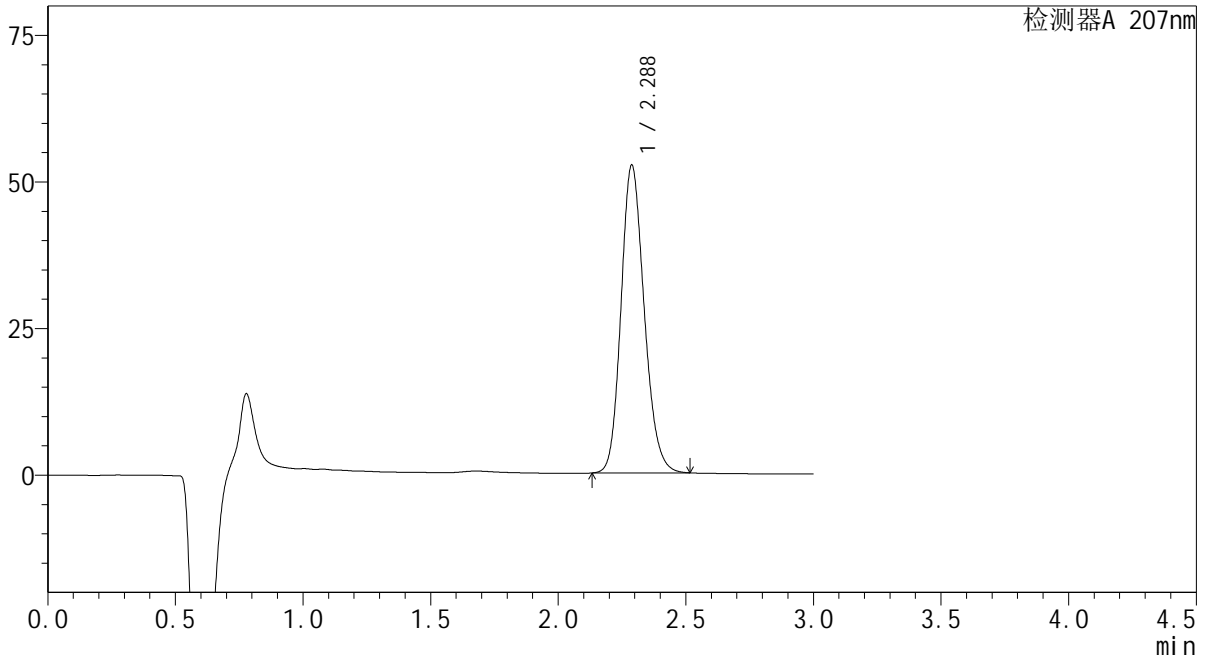
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-662-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 11:37:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:17:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.288	331595	100.000	52507	3077	1.170	--
总计		331595	100.000	52507			

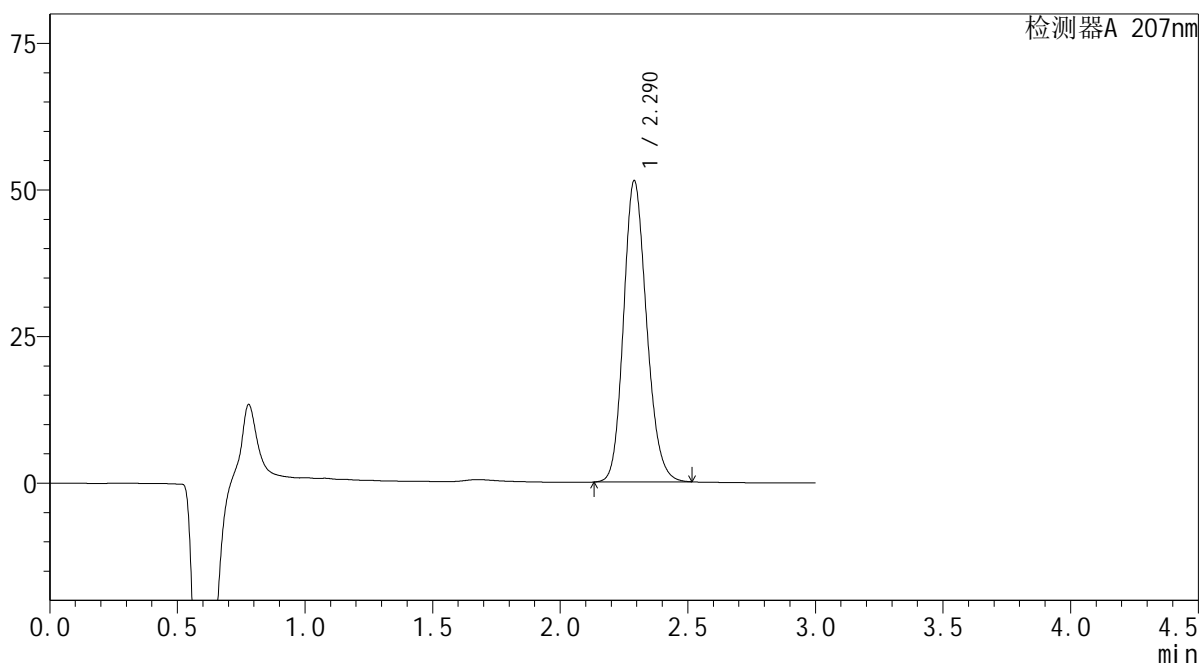
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-663-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 11:40:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:17:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.290	322946	100.000	51356	3113	1.166	--
总计		322946	100.000	51356			

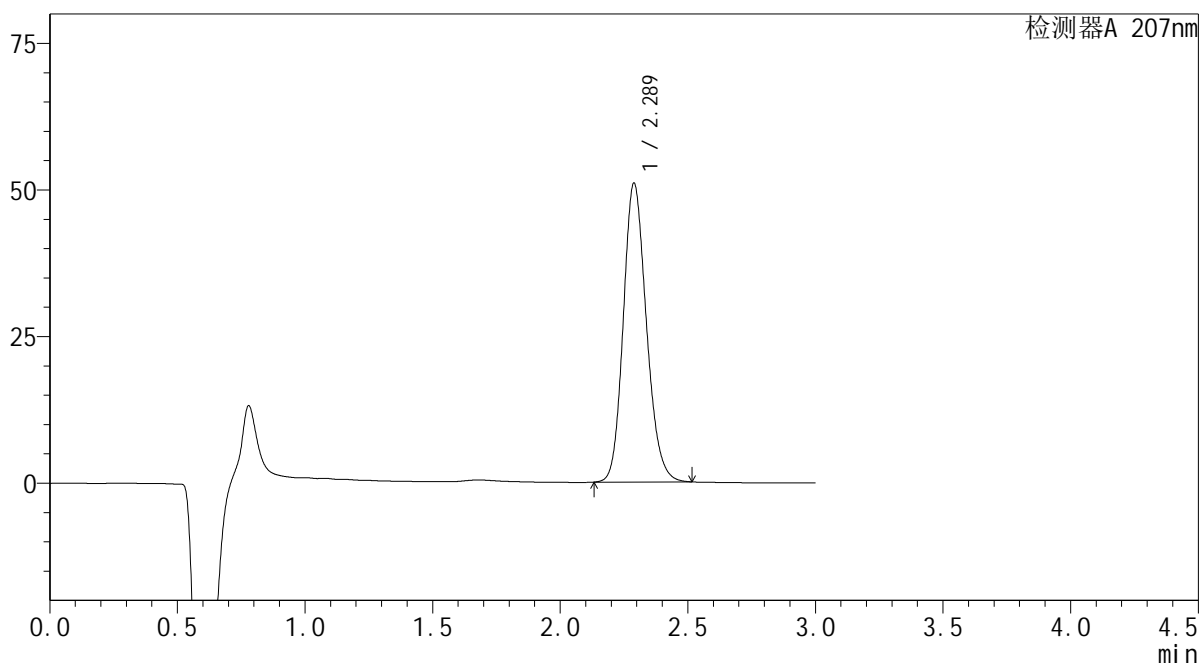
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-664-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 11:44:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:17:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.289	321162	100.000	50976	3094	1.168	--
总计		321162	100.000	50976			

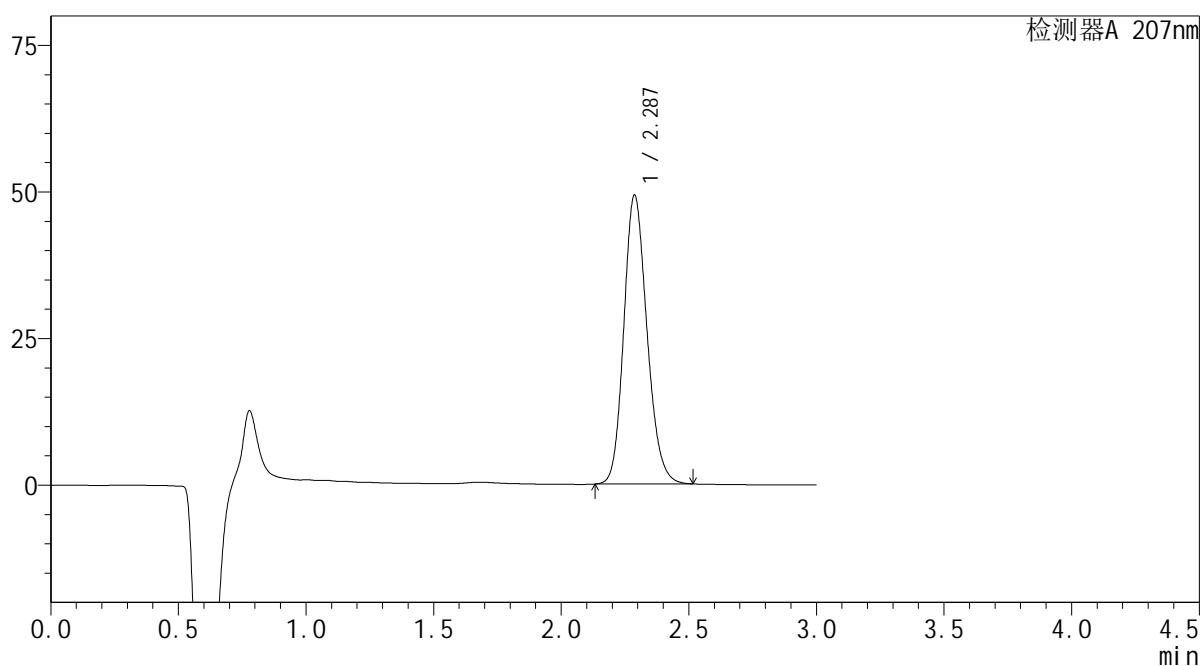
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-665-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 11:47:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.287	311368	100.000	49274	3074	1.170	--
总计		311368	100.000	49274			

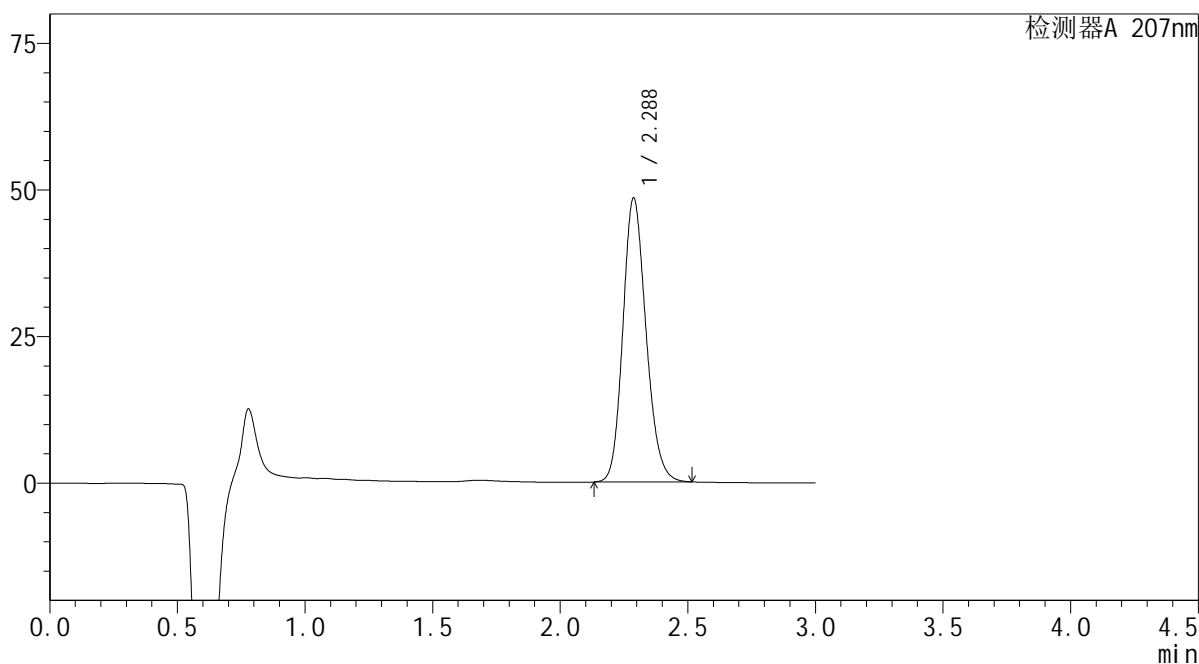
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-666-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 11:50:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.288	305593	100.000	48439	3080	1.168	--
总计		305593	100.000	48439			

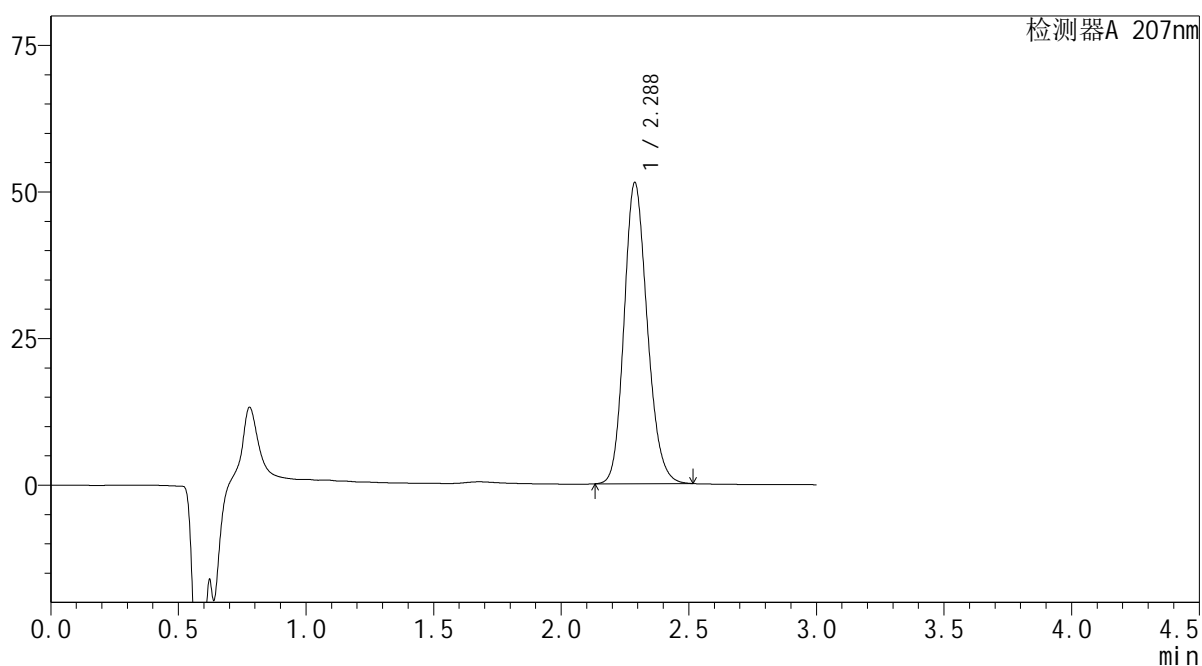
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-667-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 11:54:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.288	324679	100.000	51369	3073	1.170	--
总计		324679	100.000	51369			

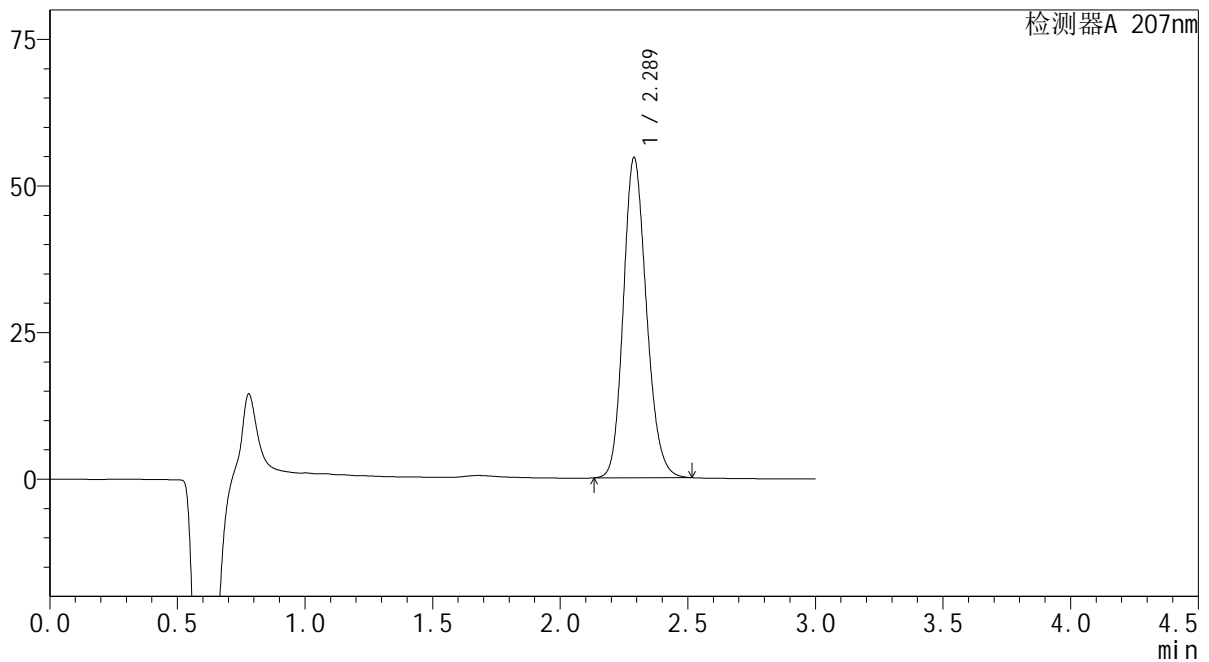


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-668-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 11:57:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.289	343926	100.000	54623	3097	1.167	--
总计		343926	100.000	54623			

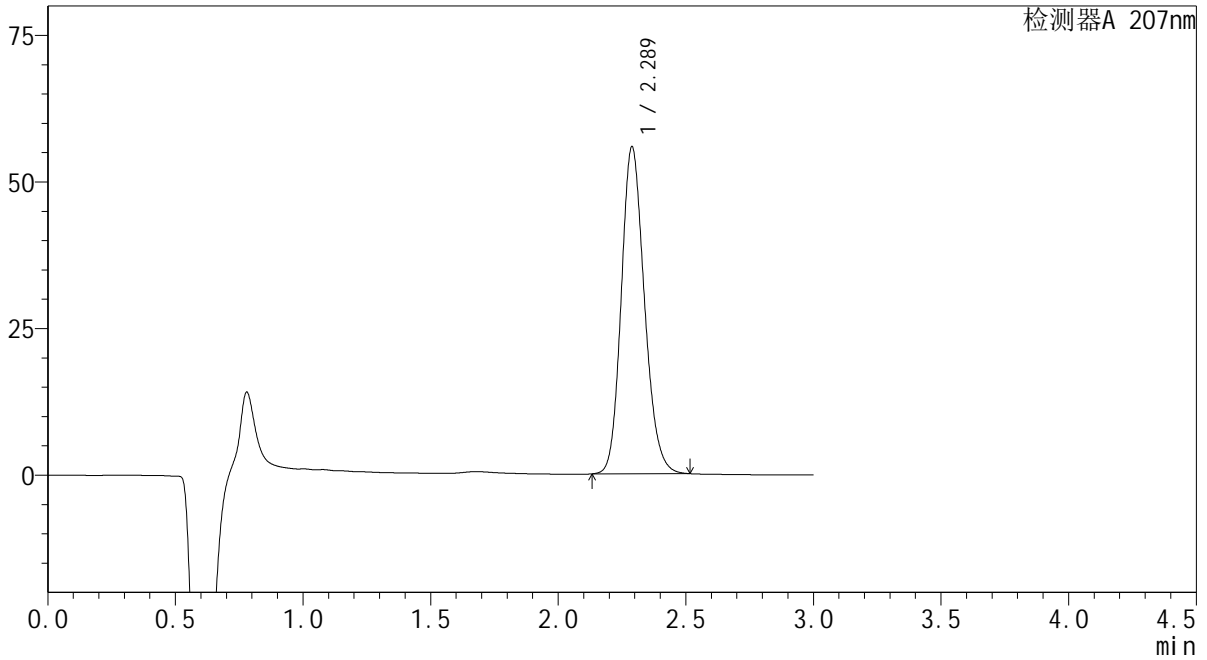
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-669-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 12:00:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:18:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.289	352458	100.000	55782	3076	1.169	--
总计		352458	100.000	55782			

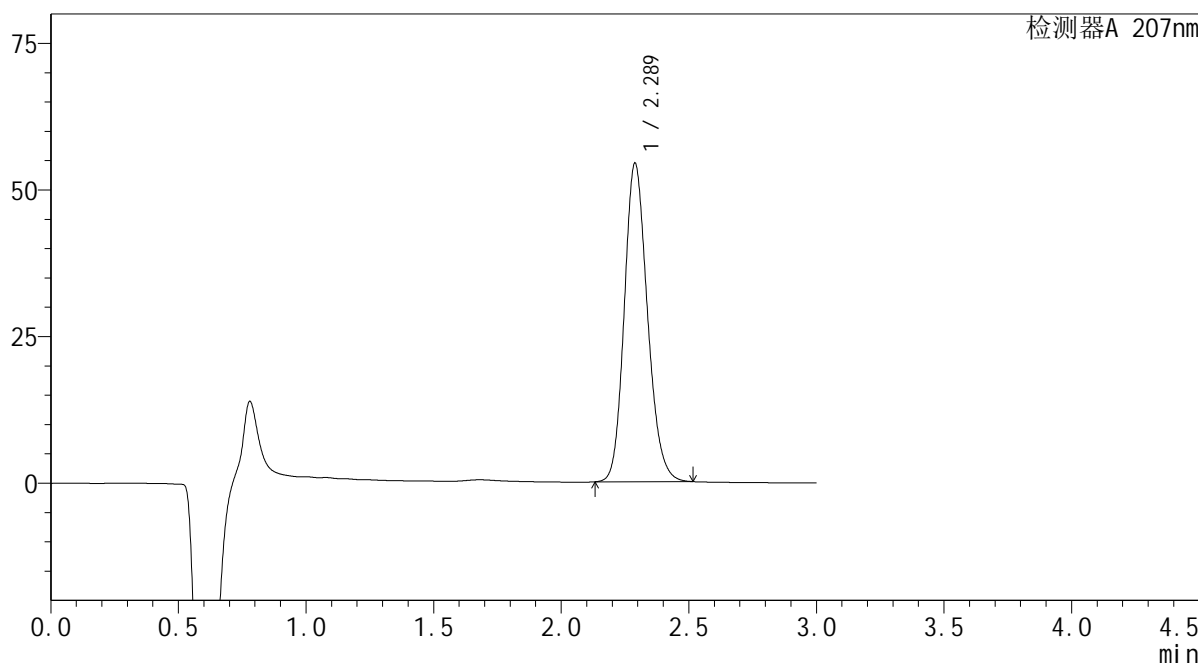
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-670-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 12:04:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:18:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.289	343290	100.000	54327	3076	1.170	--
总计		343290	100.000	54327			

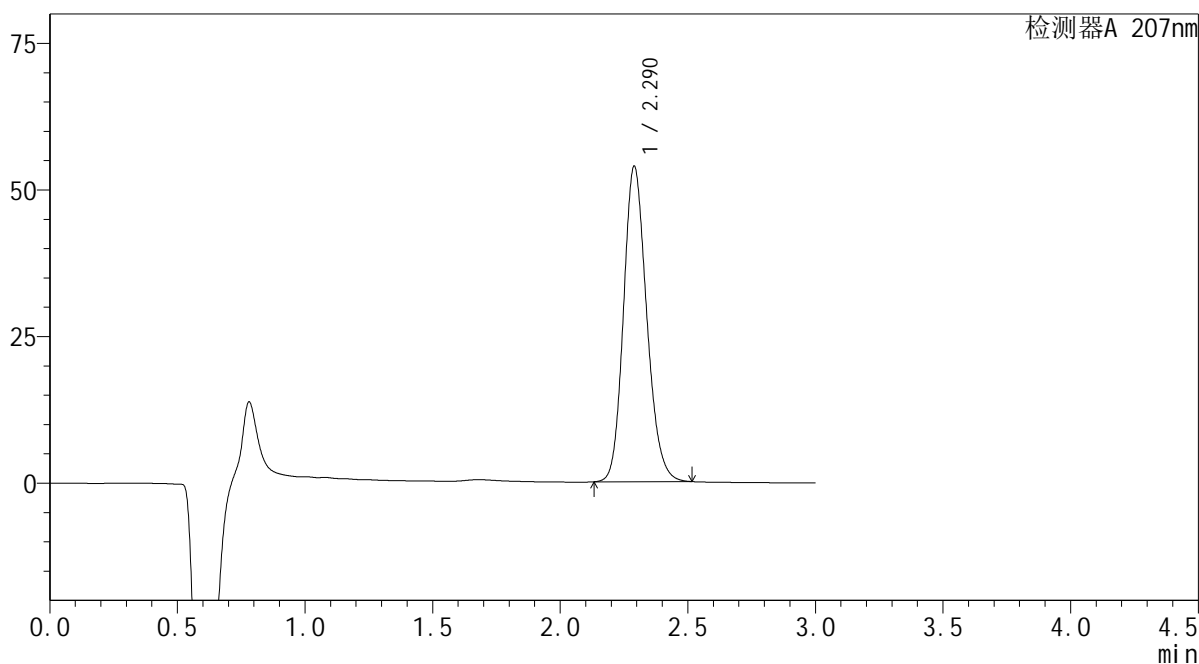
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-671-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 12:07:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.290	340437	100.000	53781	3073	1.170	--
总计		340437	100.000	53781			

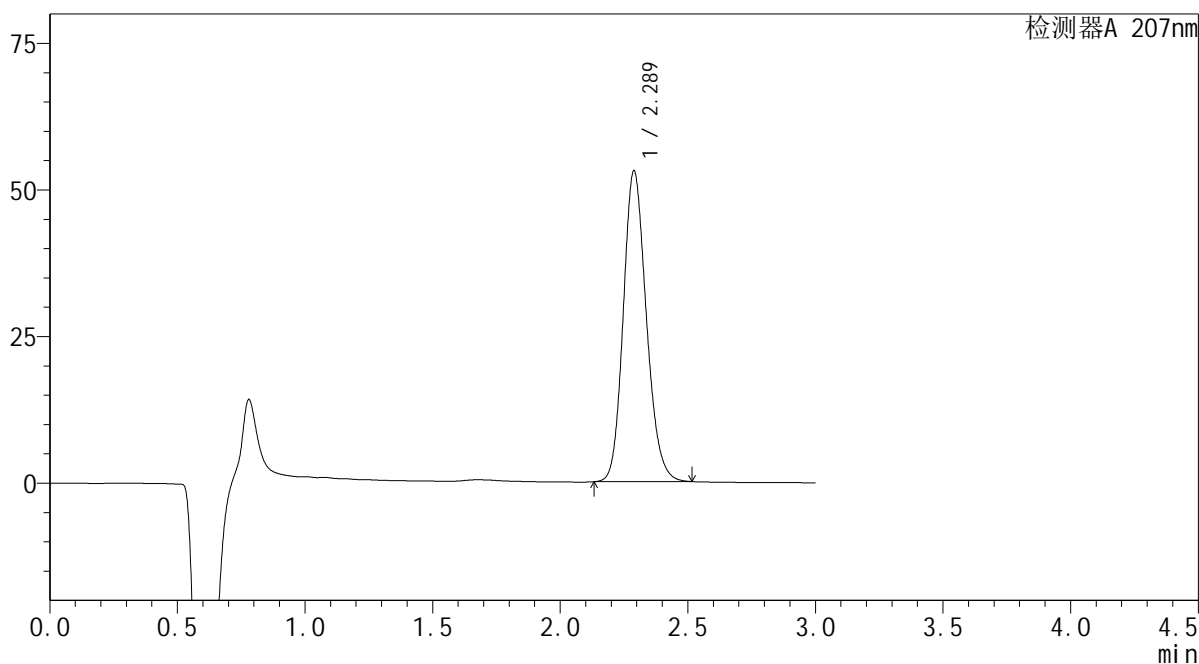
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-672-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 12:11:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.289	333415	100.000	53021	3105	1.167	--
总计		333415	100.000	53021			

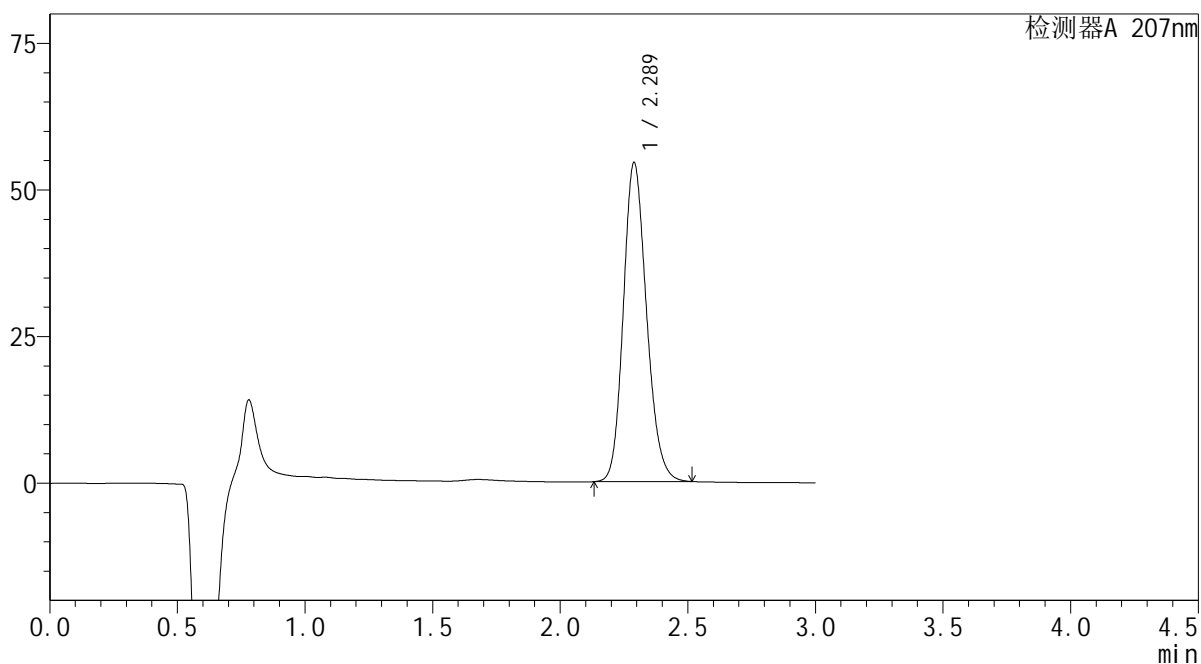
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-673-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 12:14:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.289	344298	100.000	54427	3069	1.170	--
总计		344298	100.000	54427			

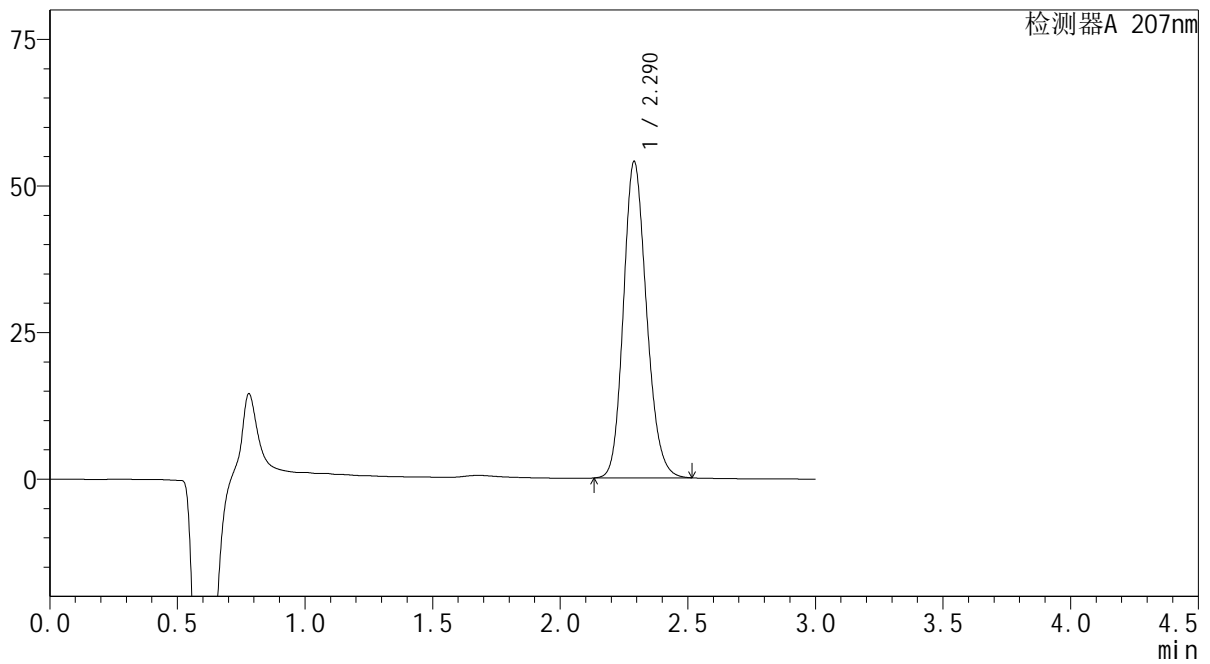
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-674-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 12:17:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.290	339891	100.000	53964	3100	1.167	--
总计		339891	100.000	53964			

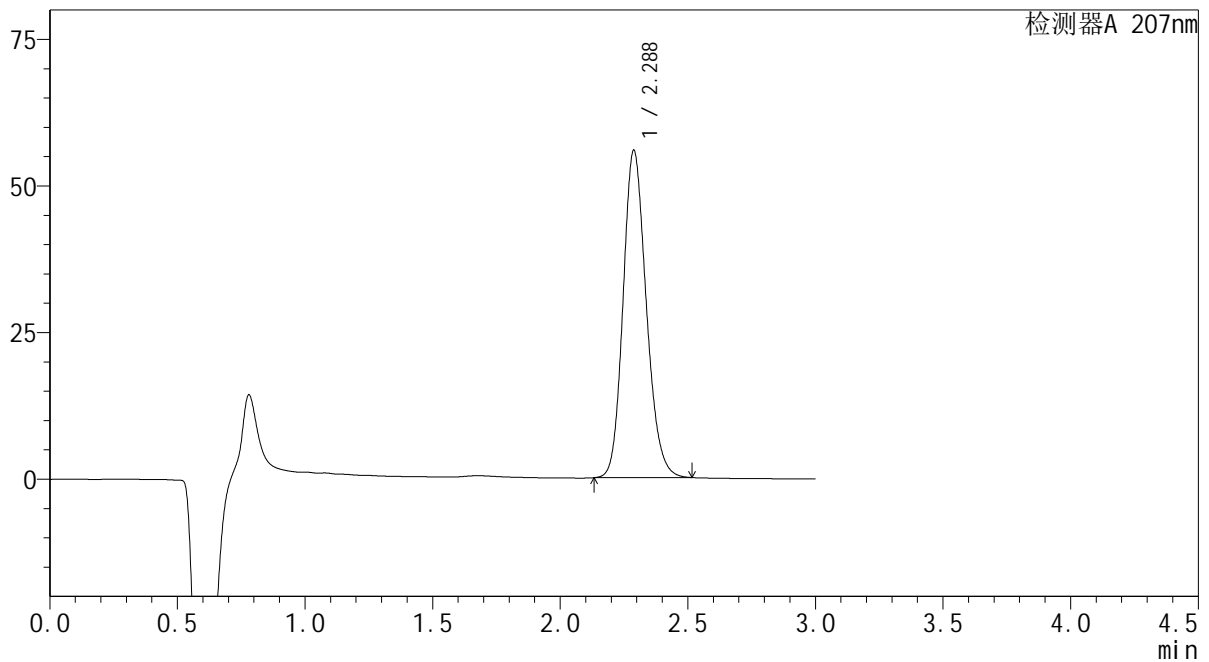
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-675-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 12:21:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.288	353051	100.000	55837	3070	1.170	--
总计		353051	100.000	55837			

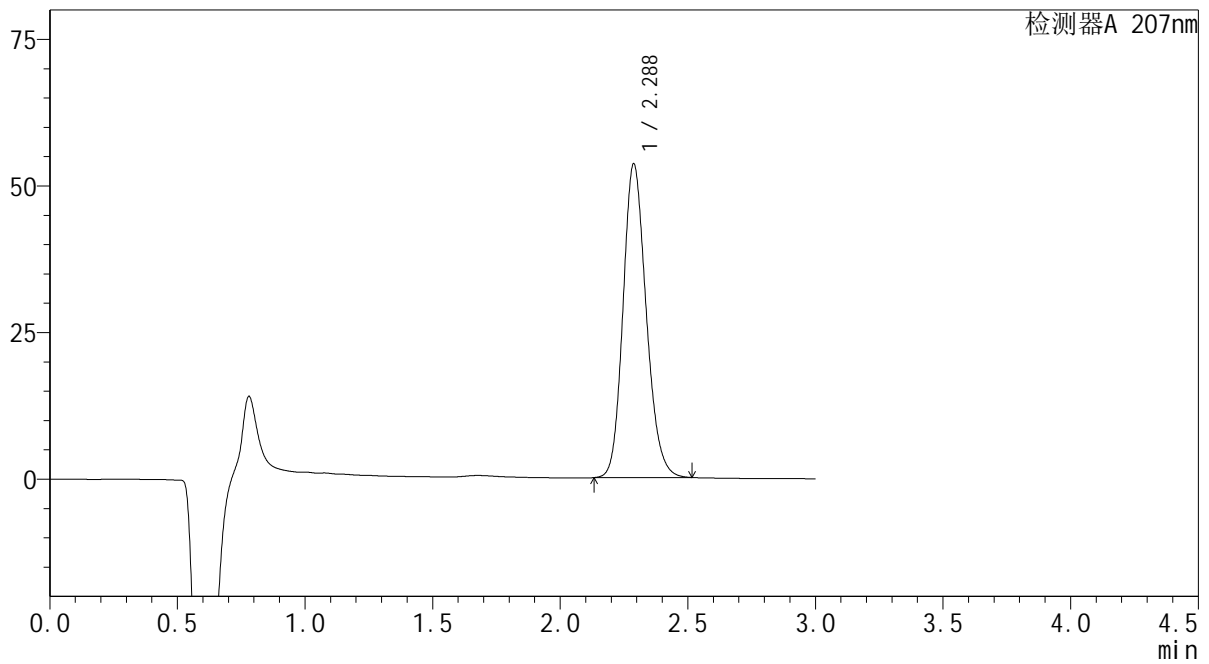


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-676-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 12:24:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.288	338217	100.000	53520	3073	1.170	--
总计		338217	100.000	53520			

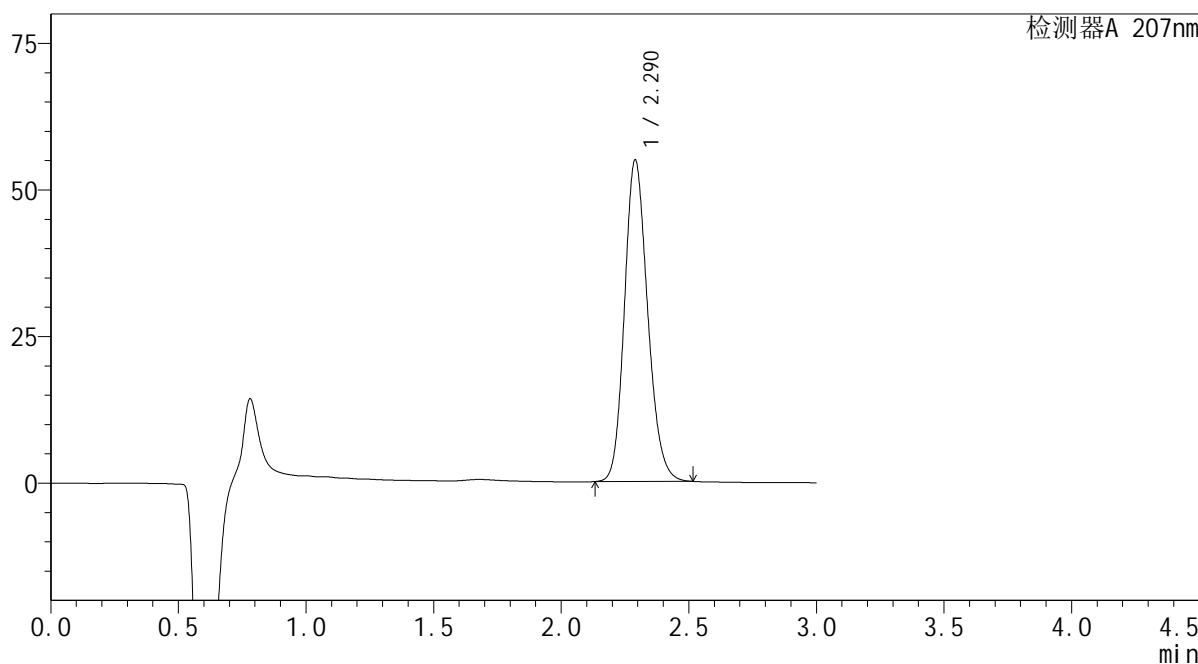
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-677-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 12:27:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:18:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.290	346934	100.000	54826	3072	1.170	--
总计		346934	100.000	54826			

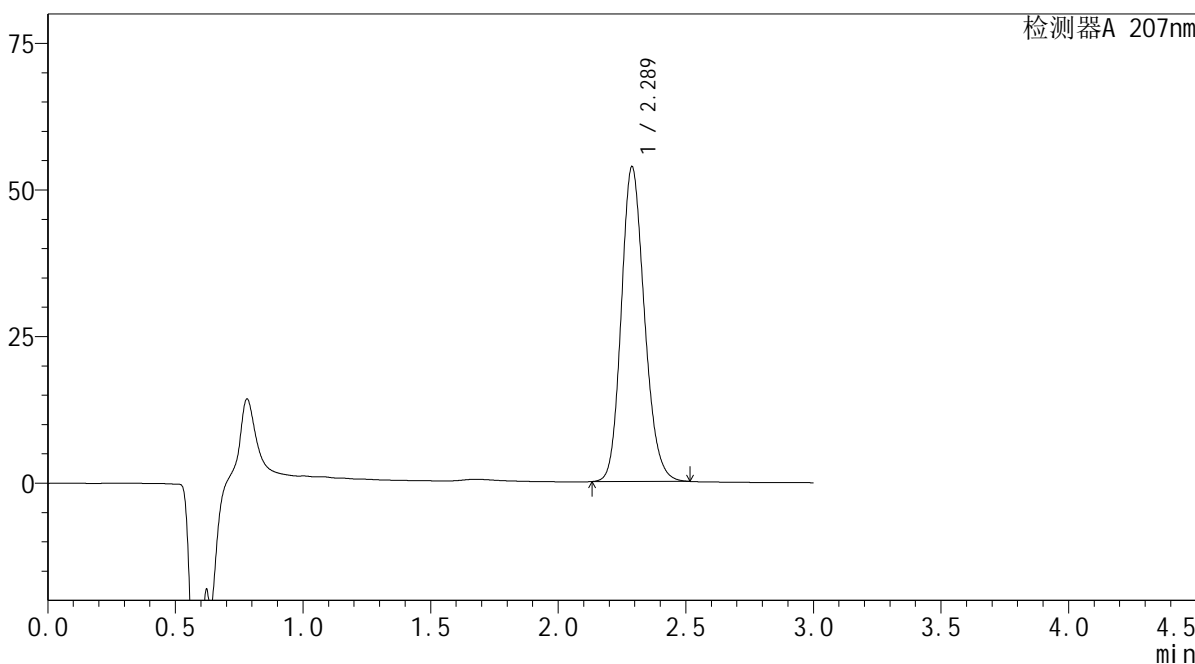
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-678-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 12:31:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:18:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.289	339244	100.000	53693	3076	1.169	--
总计		339244	100.000	53693			

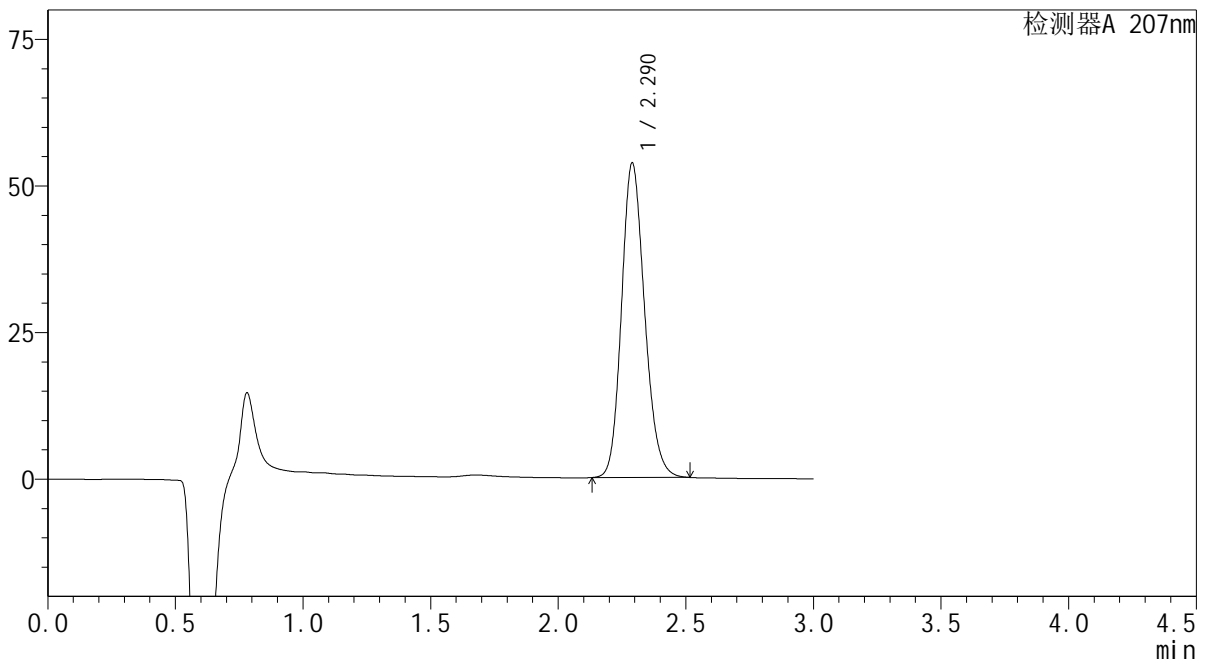
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-679-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 12:34:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.290	337697	100.000	53618	3104	1.167	--
总计		337697	100.000	53618			

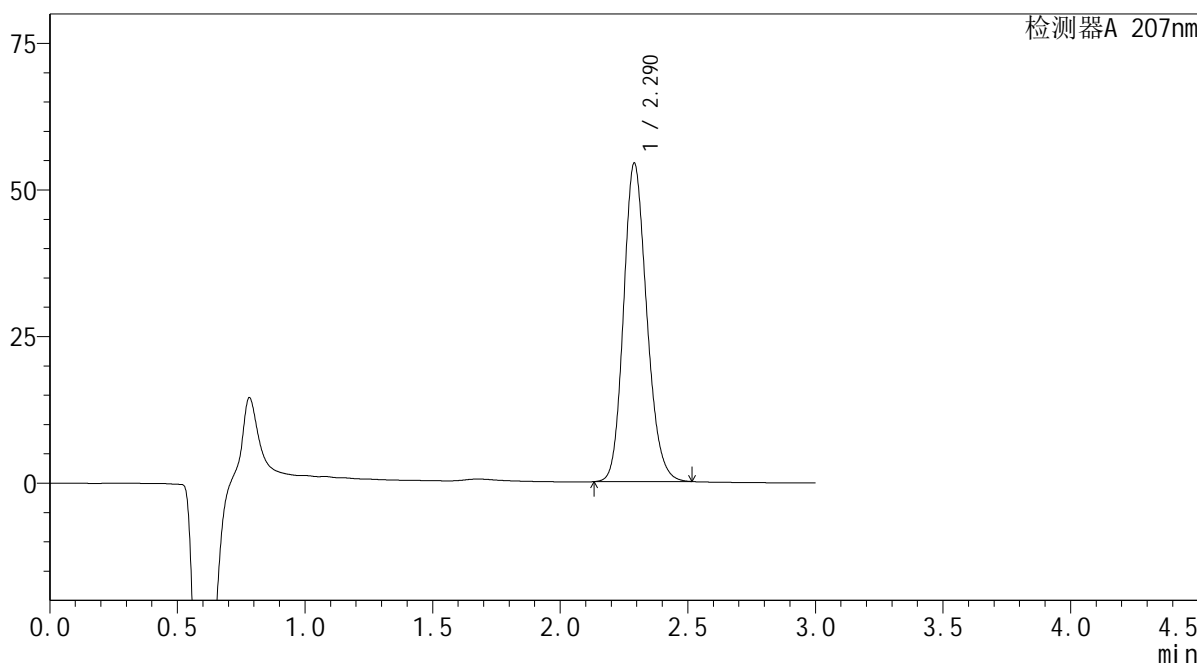
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-680-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 12:37:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:18:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.290	343412	100.000	54268	3076	1.170	--
总计		343412	100.000	54268			

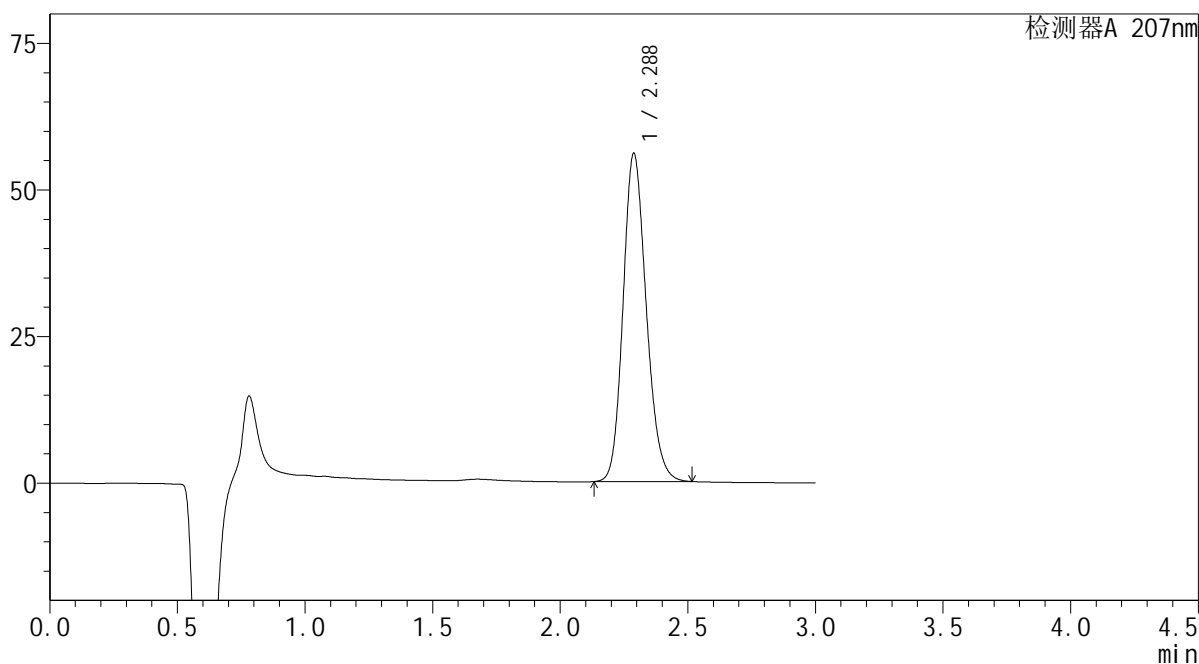


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-681-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 12:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.288	353416	100.000	55988	3080	1.169	--
总计		353416	100.000	55988			

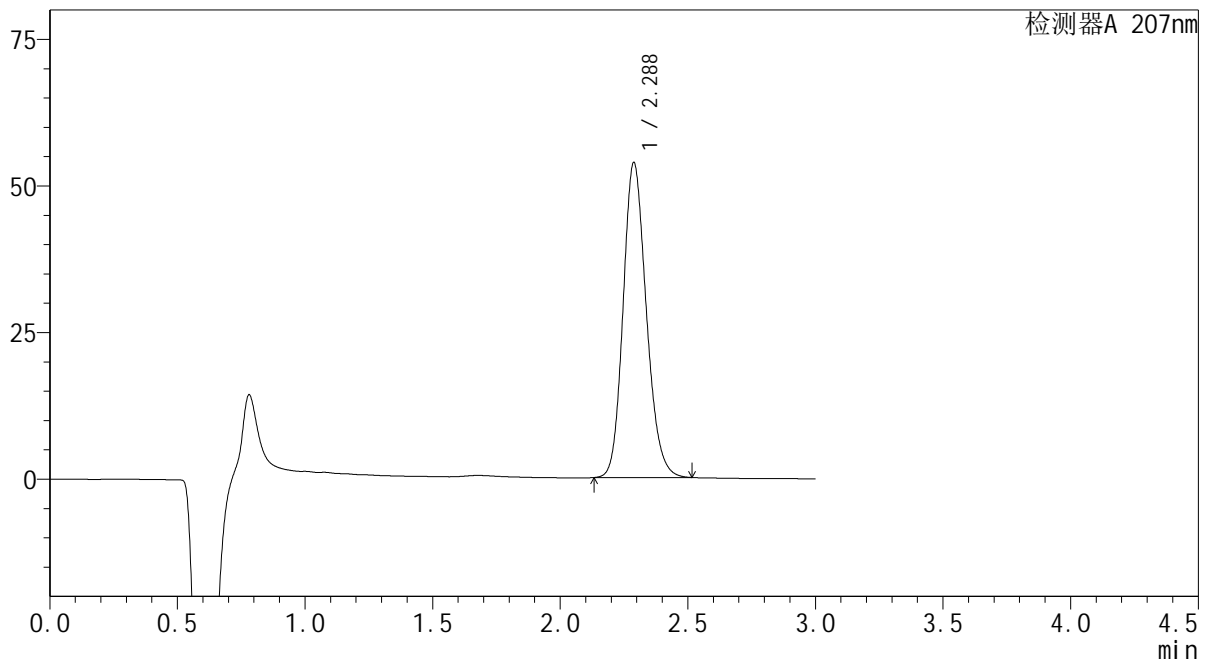
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-682-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 12:44:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.288	339908	100.000	53731	3067	1.170	--
总计		339908	100.000	53731			

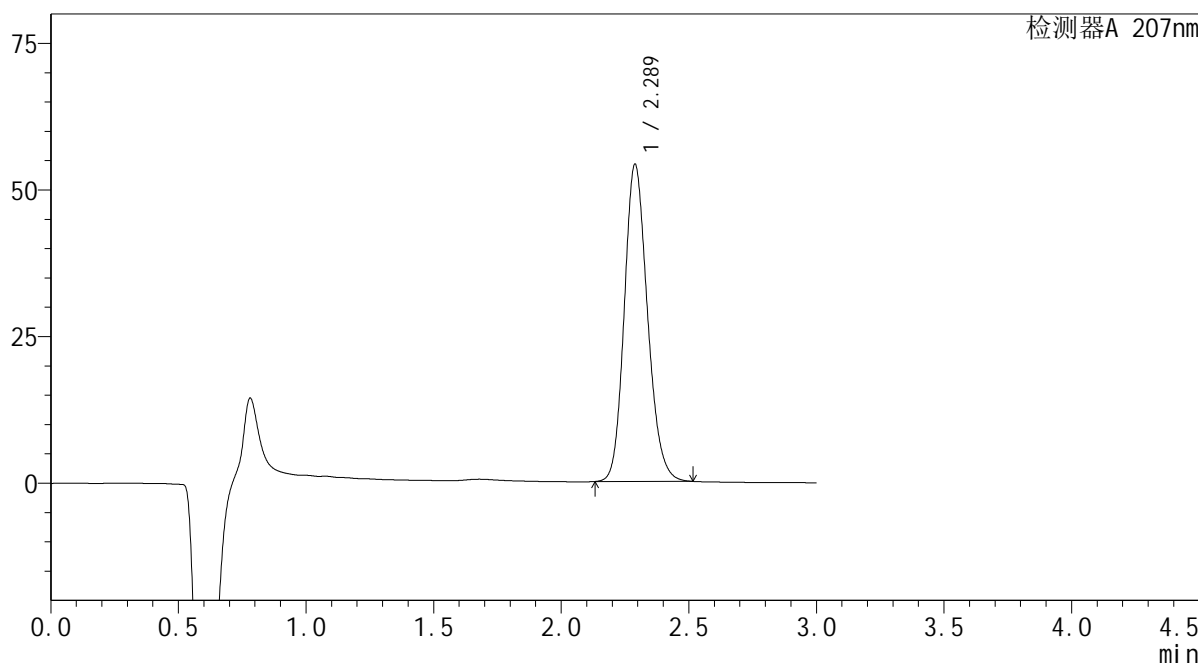
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-683-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 12:48:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:18:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.289	342359	100.000	54106	3067	1.170	--
总计		342359	100.000	54106			

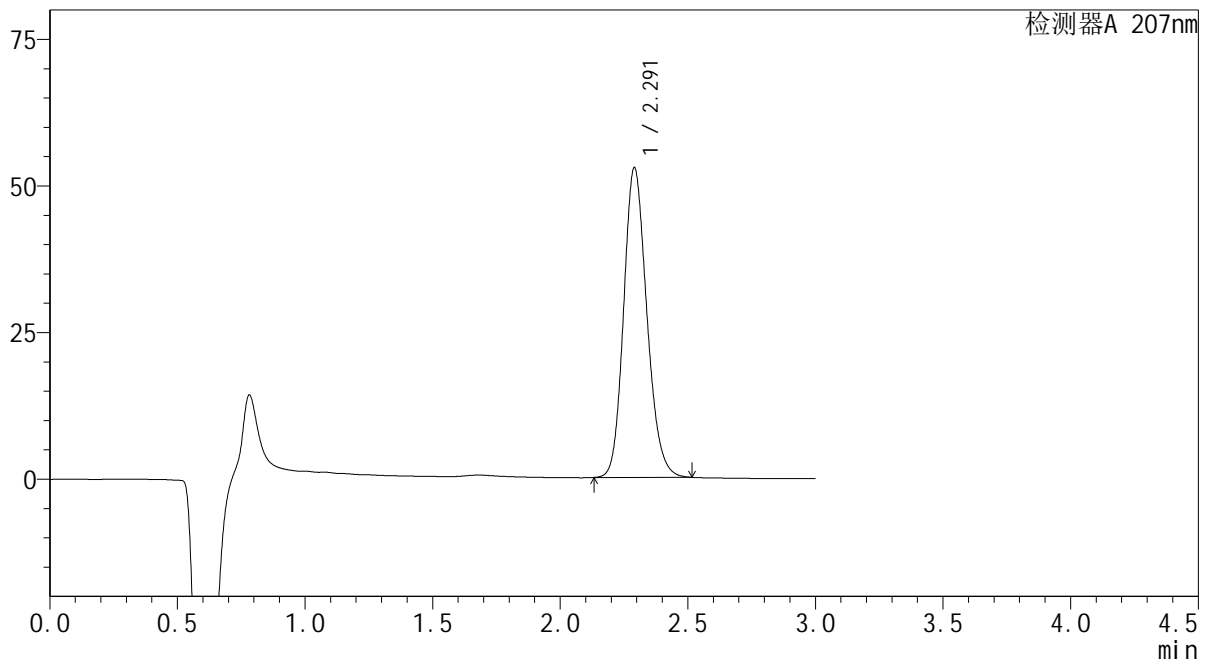
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-684-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 12:51:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.291	334163	100.000	52760	3074	1.170	--
总计		334163	100.000	52760			

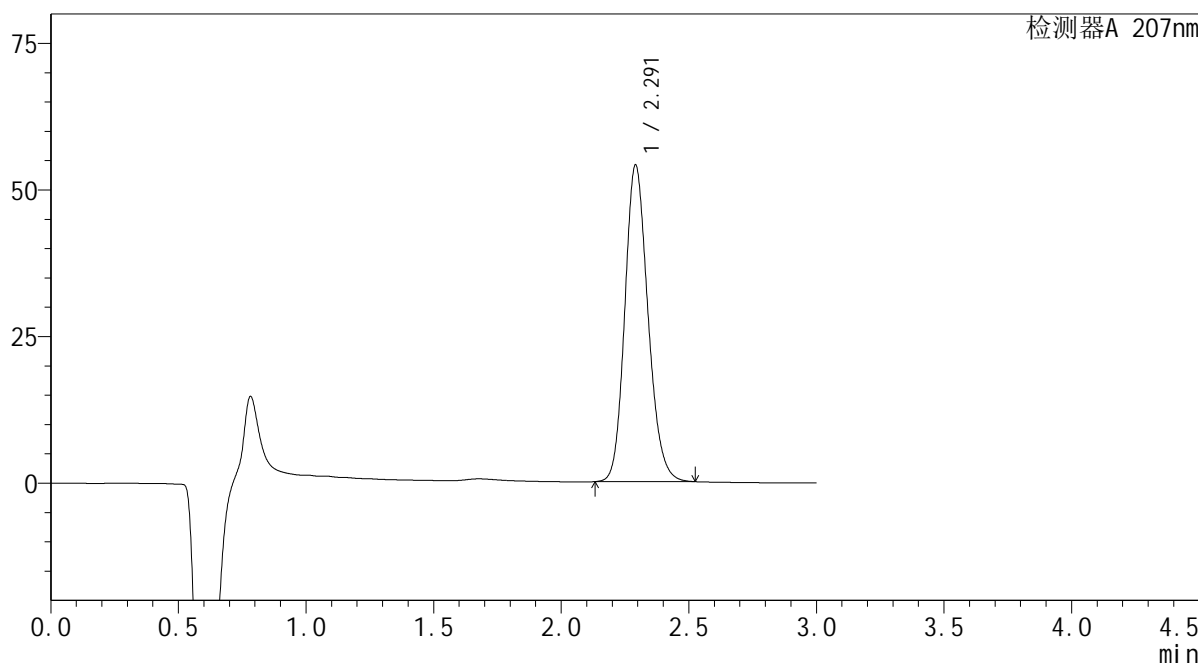
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-685-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 12:54:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:18:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.291	341321	100.000	53879	3084	1.170	--
总计		341321	100.000	53879			

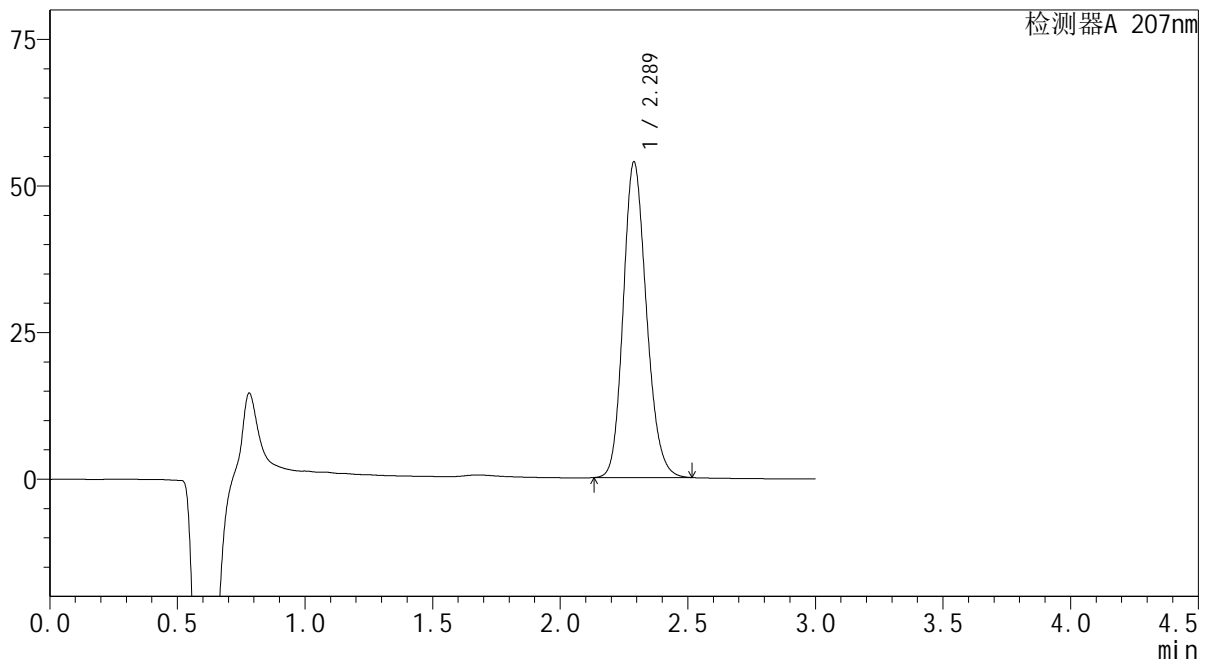
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-686-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 12:58:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.289	340658	100.000	53841	3069	1.170	--
总计		340658	100.000	53841			

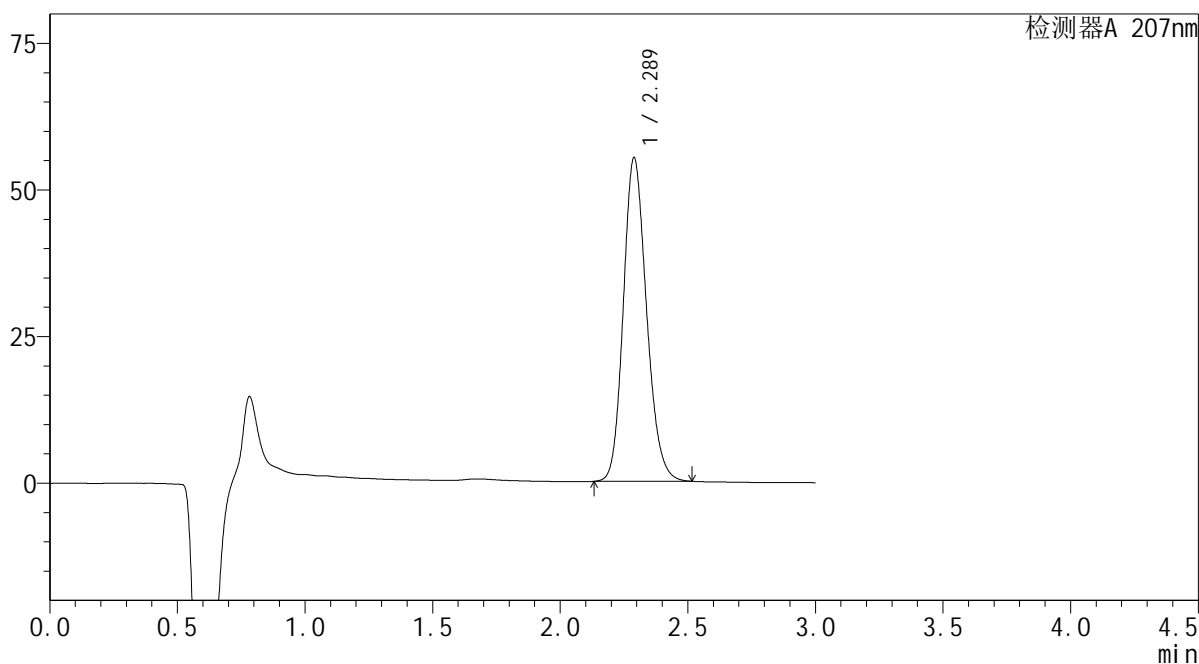
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-687-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:01:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.289	349236	100.000	55184	3066	1.170	--
总计		349236	100.000	55184			

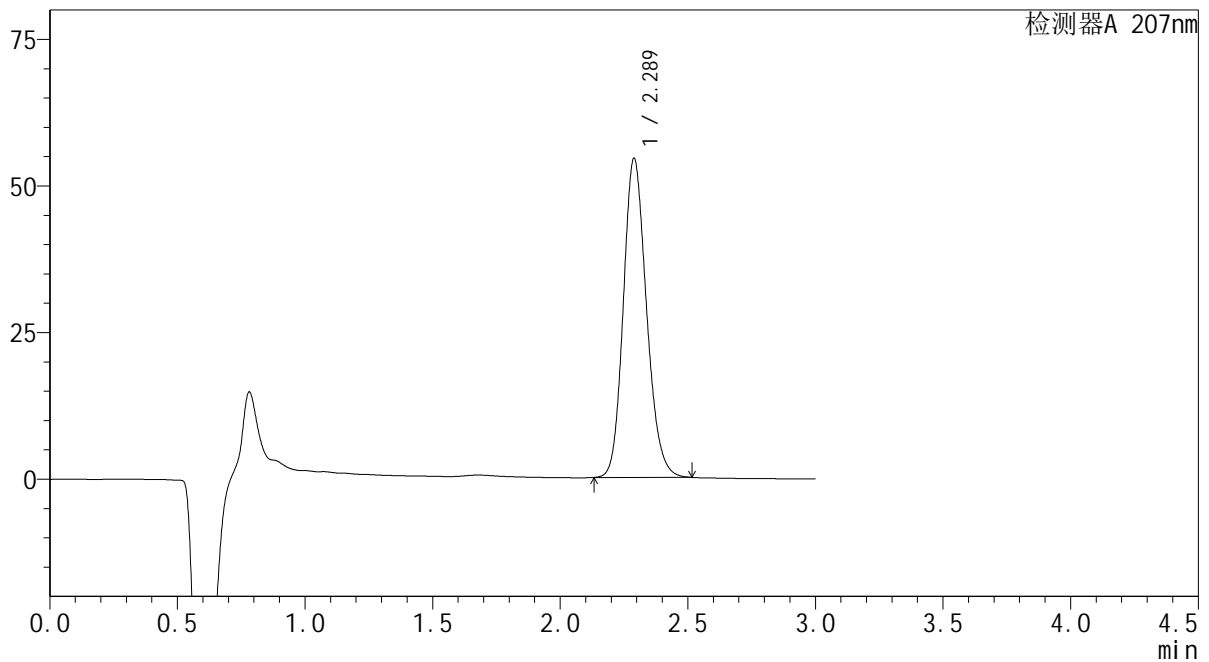
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-688-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:04:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.289	344103	100.000	54428	3073	1.169	--
总计		344103	100.000	54428			



SHIMADZU

LabSolutions

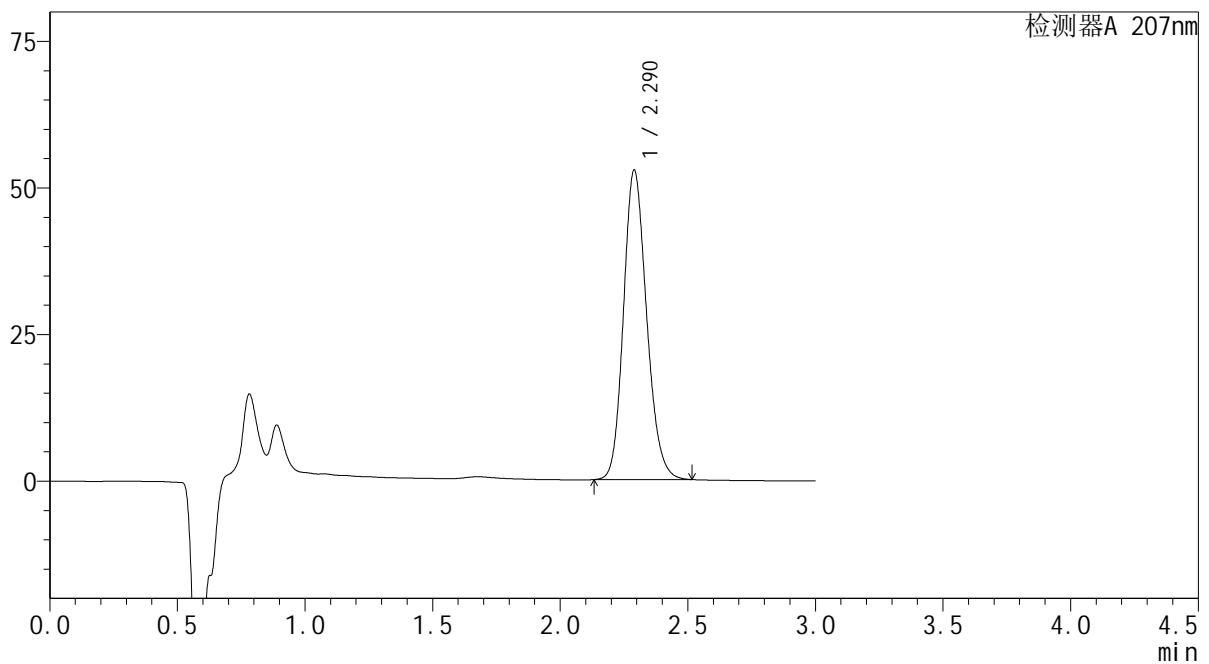
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-689-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 13:08:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.290	333080	100.000	52762	3089	1.168	--
总计		333080	100.000	52762			



SHIMADZU

LabSolutions

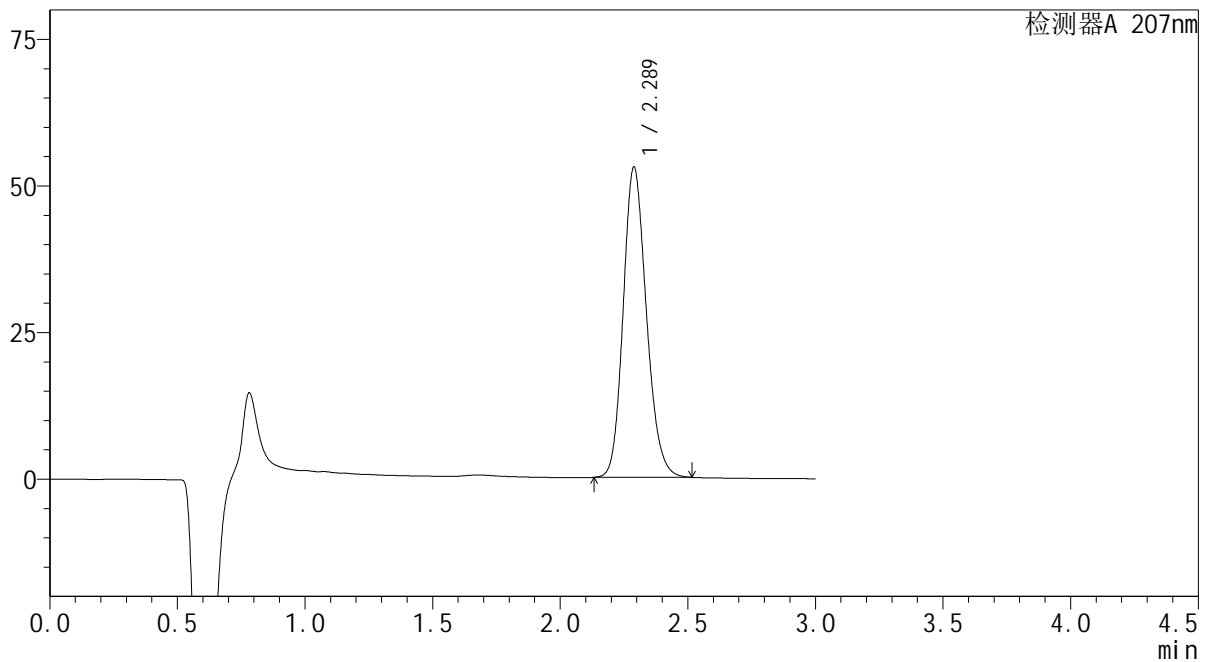
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-690-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 13:11:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.289	334991	100.000	52926	3066	1.169	--
总计		334991	100.000	52926			

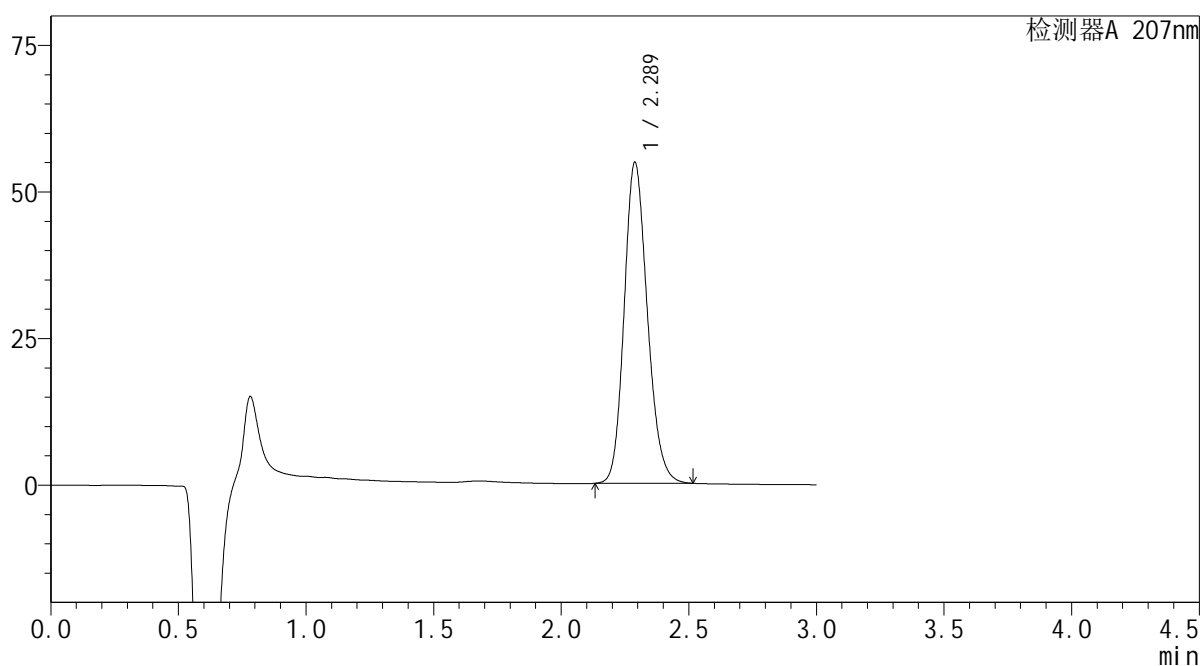
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-691-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-P6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:15:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.289	346247	100.000	54754	3072	1.170	--
总计		346247	100.000	54754			

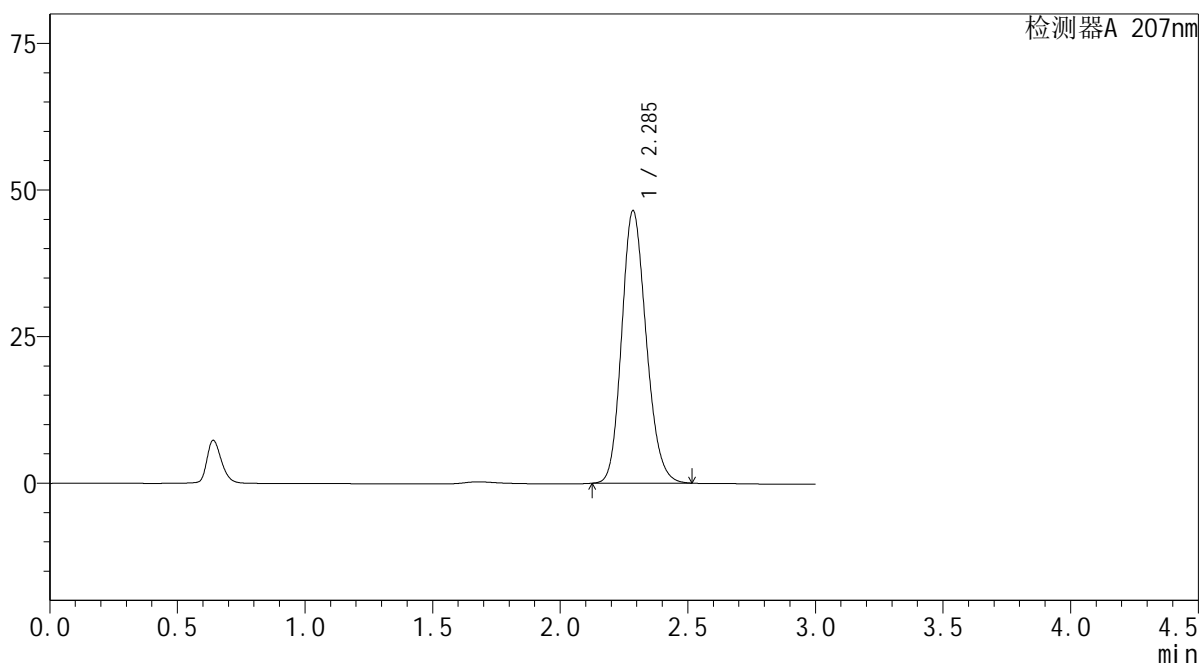
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-692-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:18:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.285	310679	100.000	46383	2722	1.167	--
总计		310679	100.000	46383			

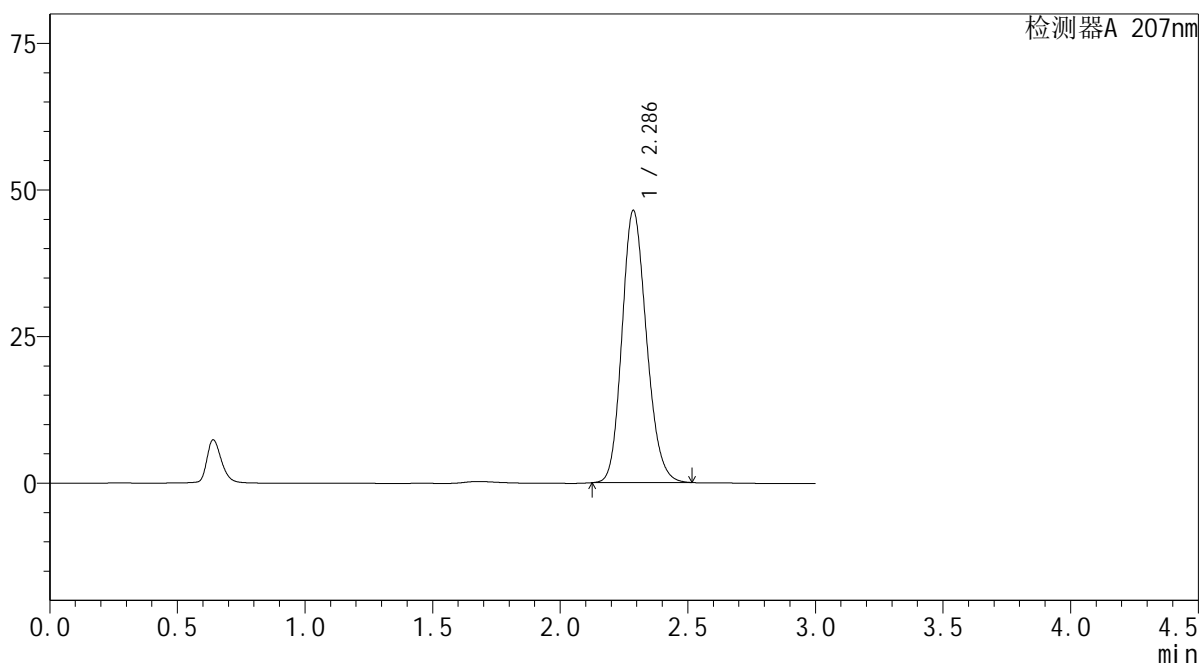
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-693-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf48z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:21:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.286	310264	100.000	46388	2724	1.166	--
总计		310264	100.000	46388			

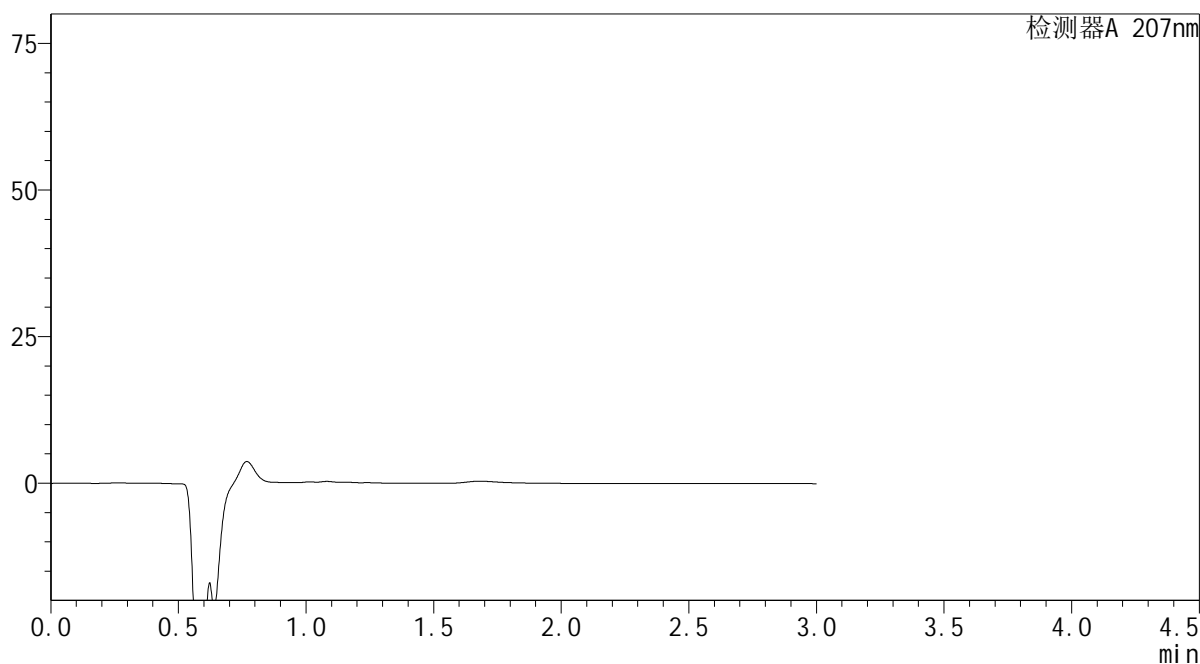
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-694-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:25:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

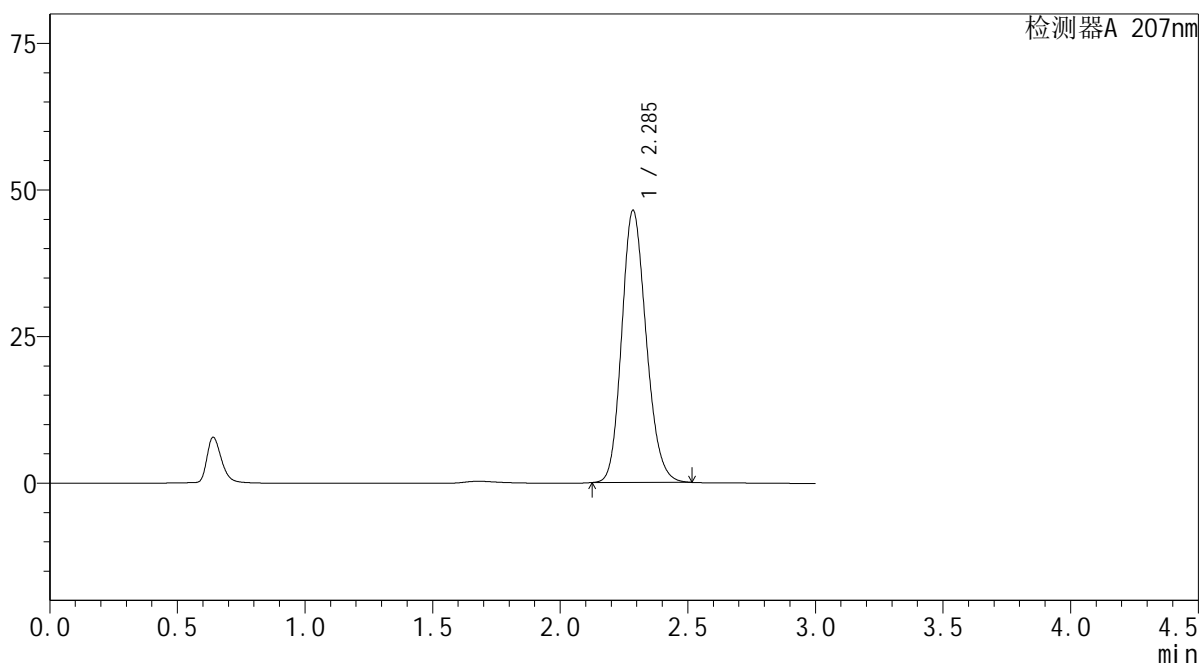
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-22/27-695-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:28:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.285	309790	100.000	46311	2729	1.167	--
总计		309790	100.000	46311			



SHIMADZU

LabSolutions

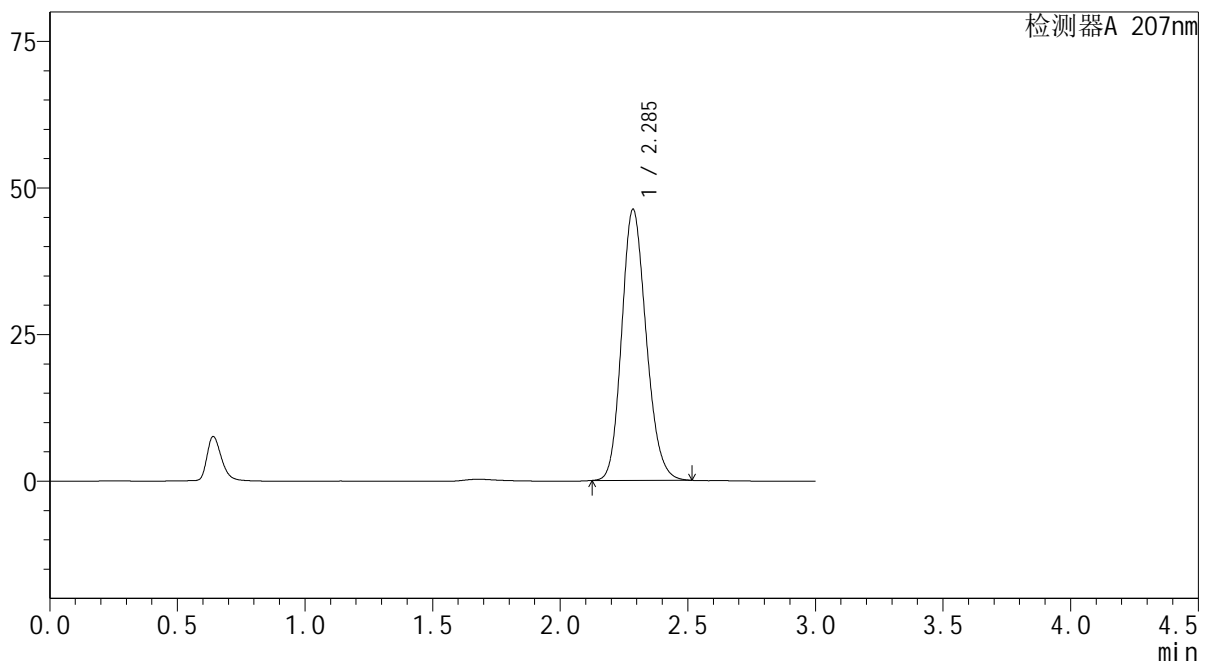
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-696-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 13:32:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.285	308831	100.000	46136	2726	1.167	--
总计		308831	100.000	46136			

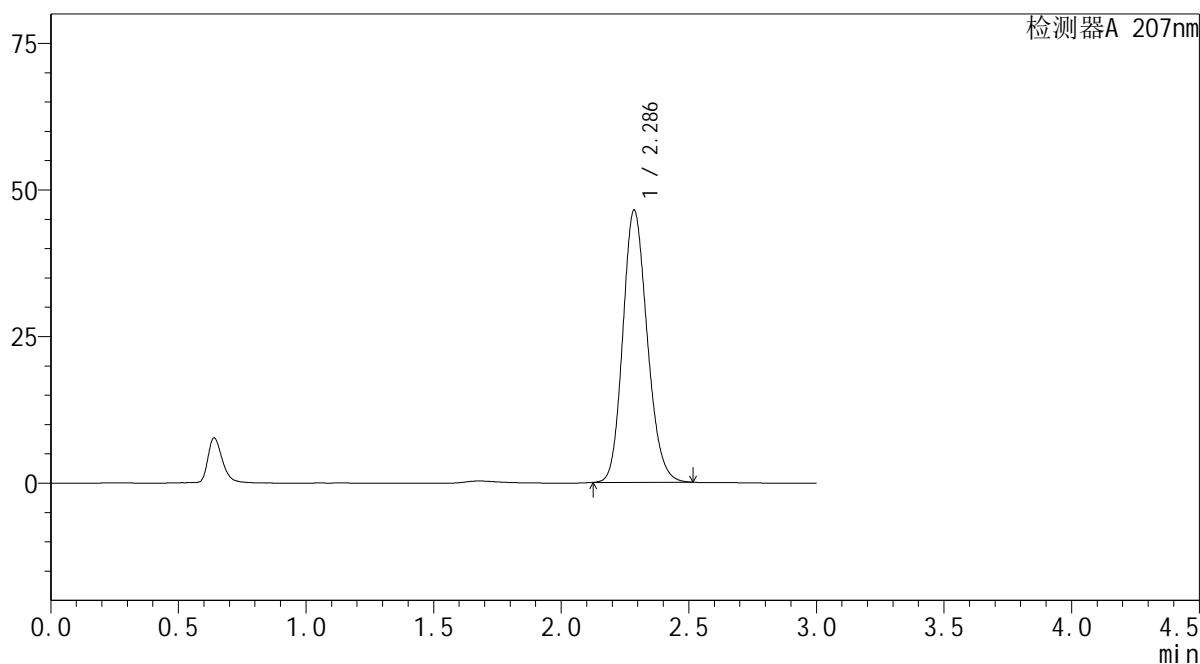
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-697-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:35:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.286	309048	100.000	46348	2747	1.164	--
总计		309048	100.000	46348			

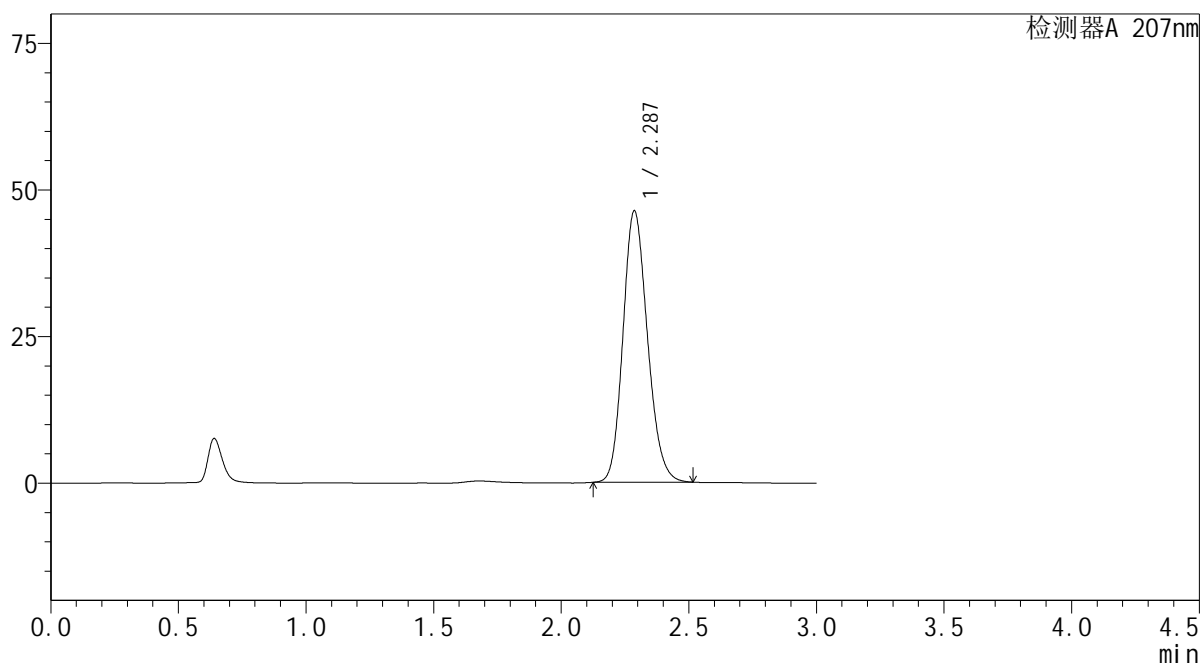
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-698-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:38:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.287	308886	100.000	46263	2733	1.165	--
总计		308886	100.000	46263			

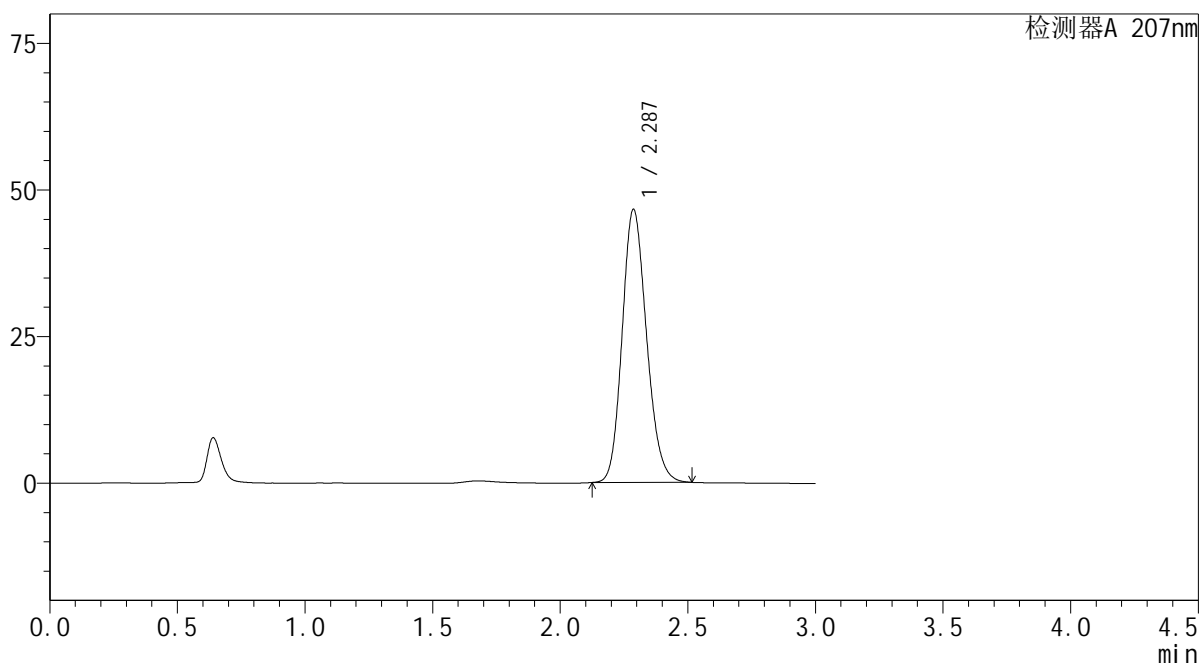
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-699-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:42:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.287	310072	100.000	46577	2749	1.164	--
总计		310072	100.000	46577			

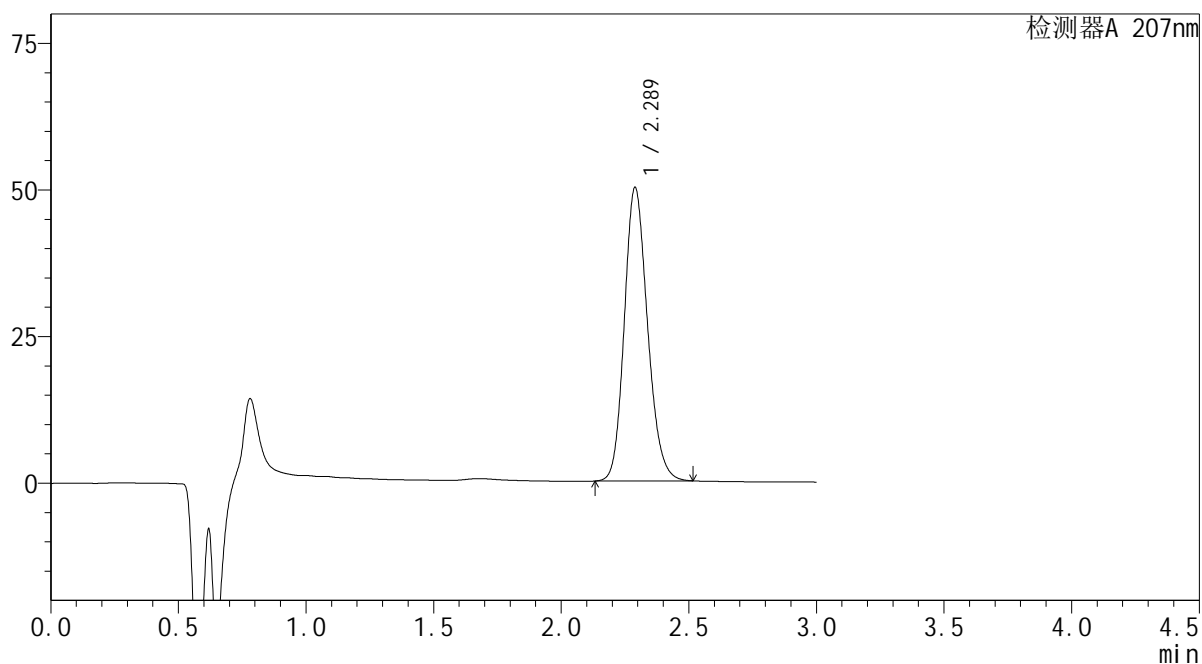
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-700-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:45:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.289	316997	100.000	50059	3065	1.170	--
总计		316997	100.000	50059			



SHIMADZU

LabSolutions

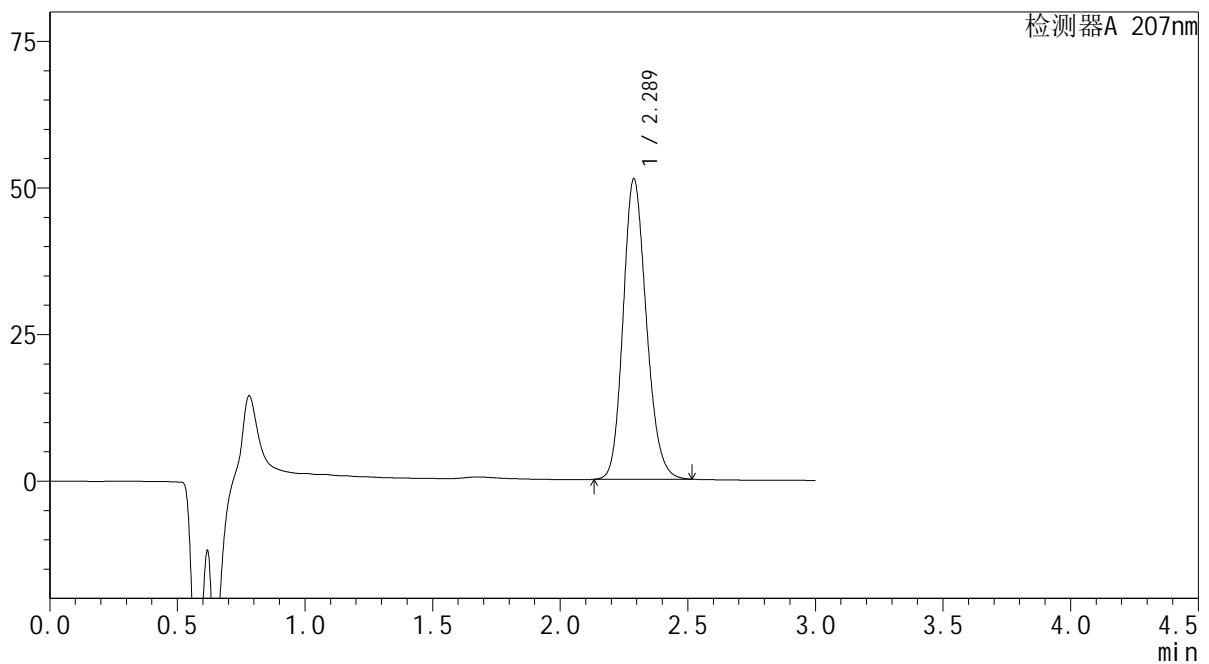
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-701-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 13:49:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.289	324823	100.000	51267	3060	1.171	--
总计		324823	100.000	51267			

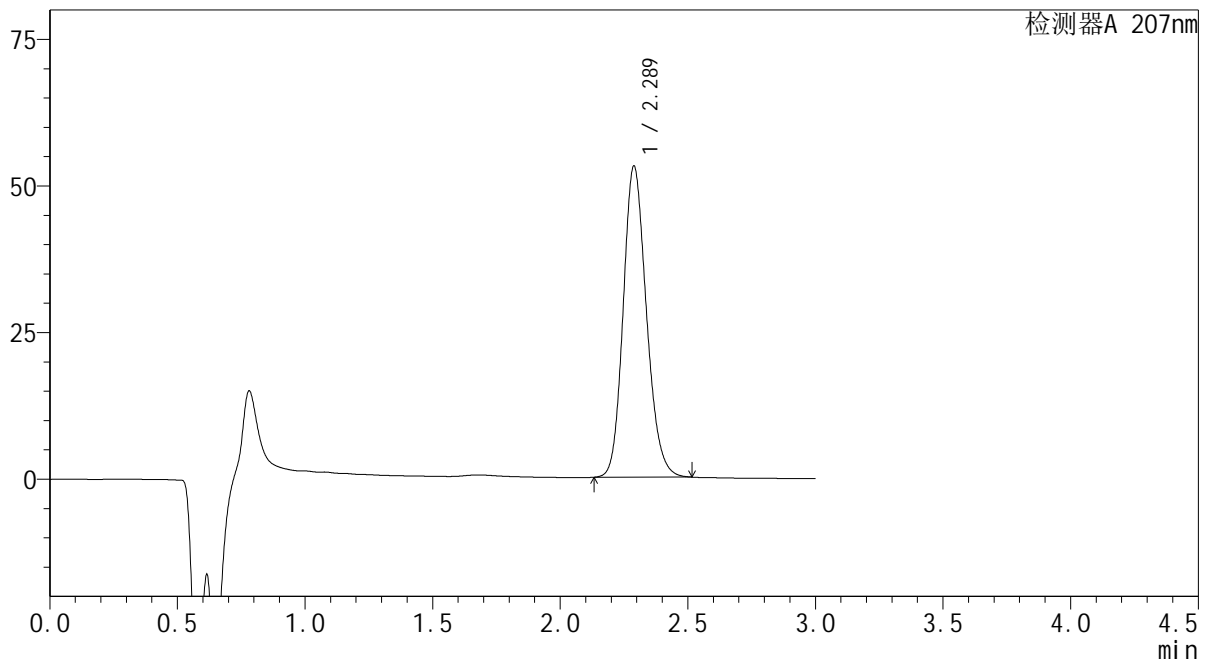

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-702-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 13:52:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:19:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.289	336347	100.000	53077	3059	1.170	--
总计		336347	100.000	53077			

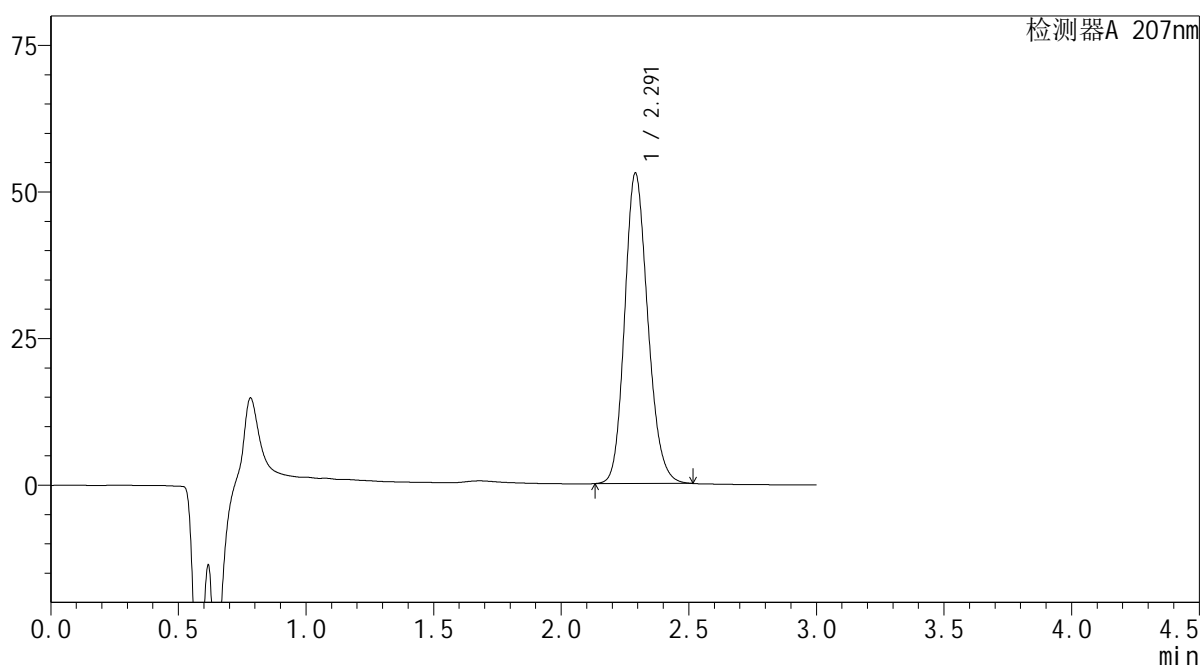
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-703-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:55:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.291	333886	100.000	52868	3094	1.167	--
总计		333886	100.000	52868			

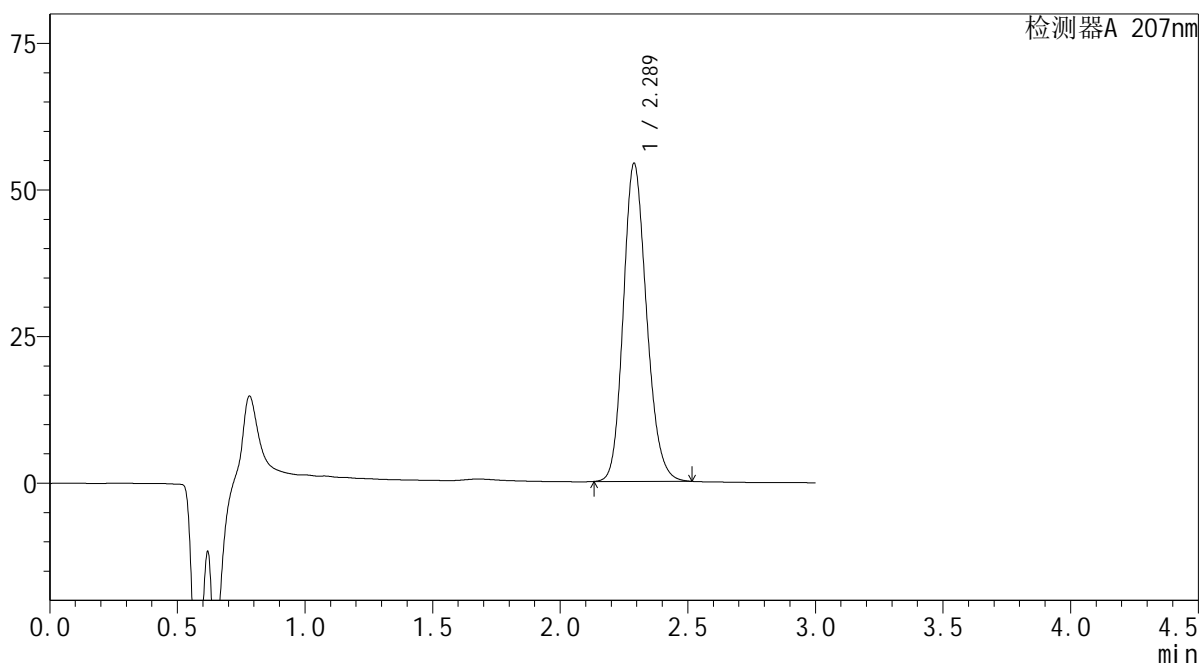
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-704-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:59:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.289	343774	100.000	54246	3060	1.171	--
总计		343774	100.000	54246			



SHIMADZU

LabSolutions

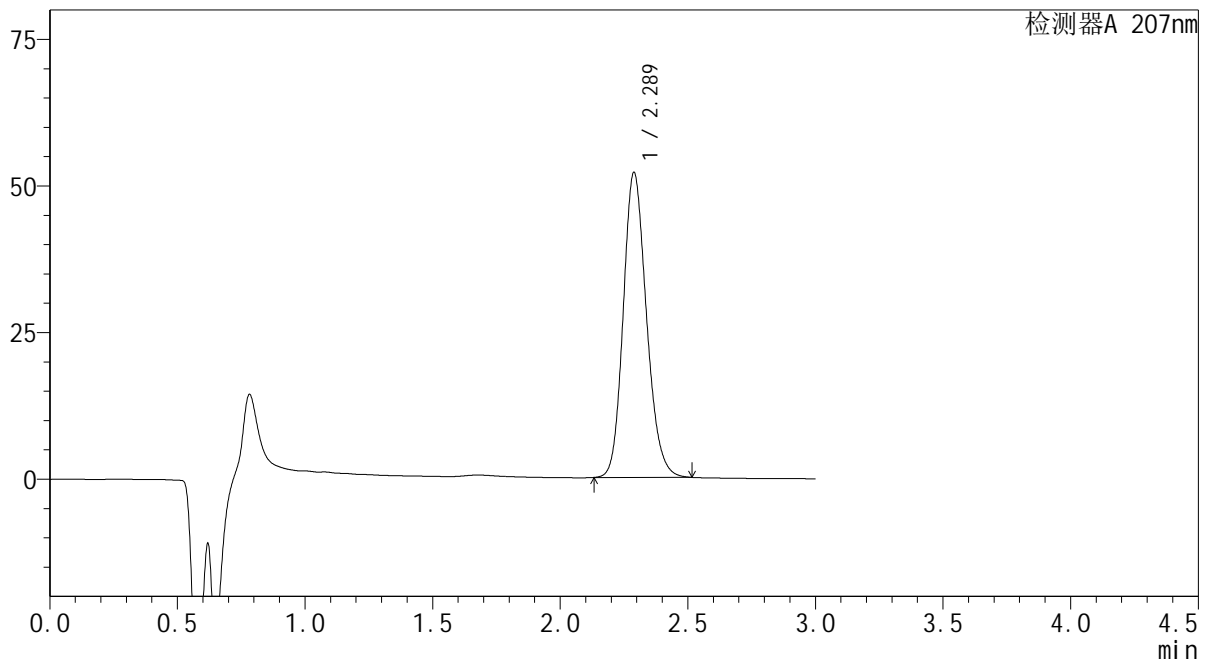
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-705-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 14:02:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.289	329698	100.000	52020	3060	1.171	--
总计		329698	100.000	52020			

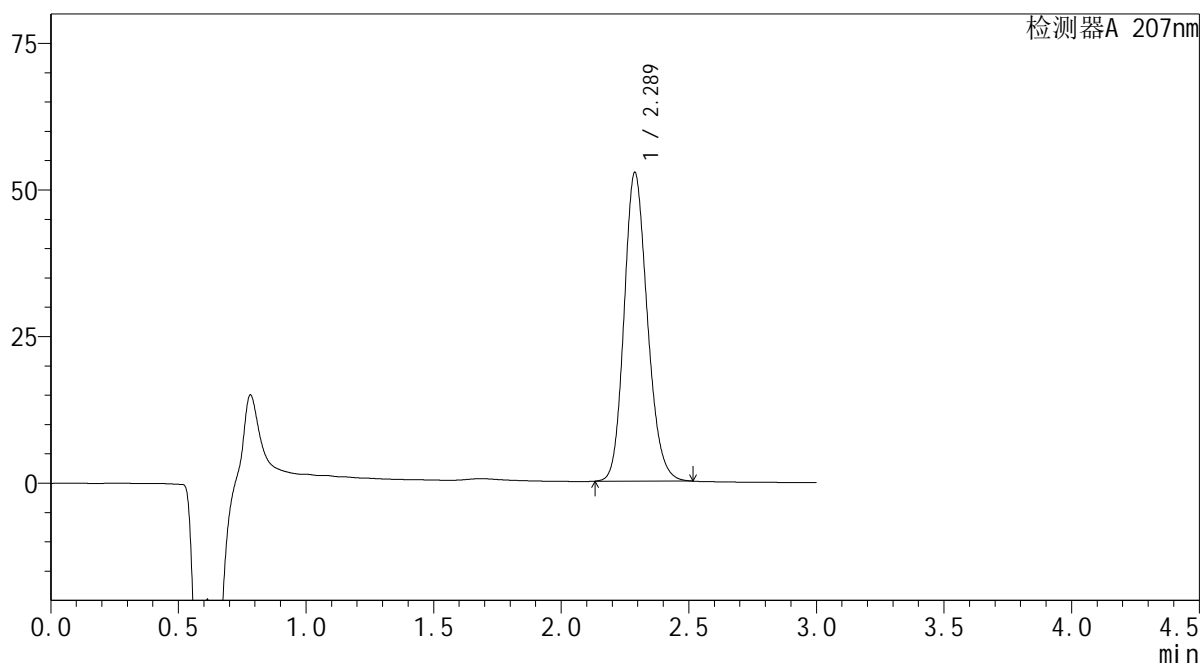
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-706-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 14:05:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.289	334197	100.000	52652	3047	1.171	--
总计		334197	100.000	52652			



SHIMADZU

LabSolutions

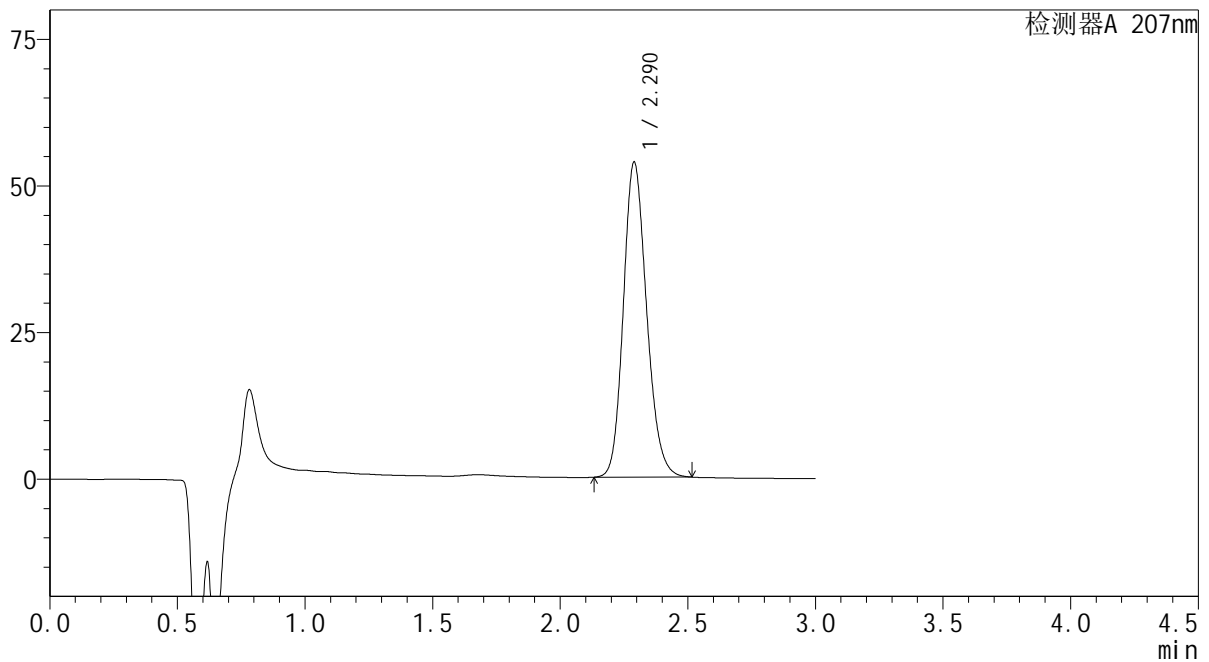
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-707-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 14:09:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.290	340772	100.000	53720	3057	1.170	--
总计		340772	100.000	53720			

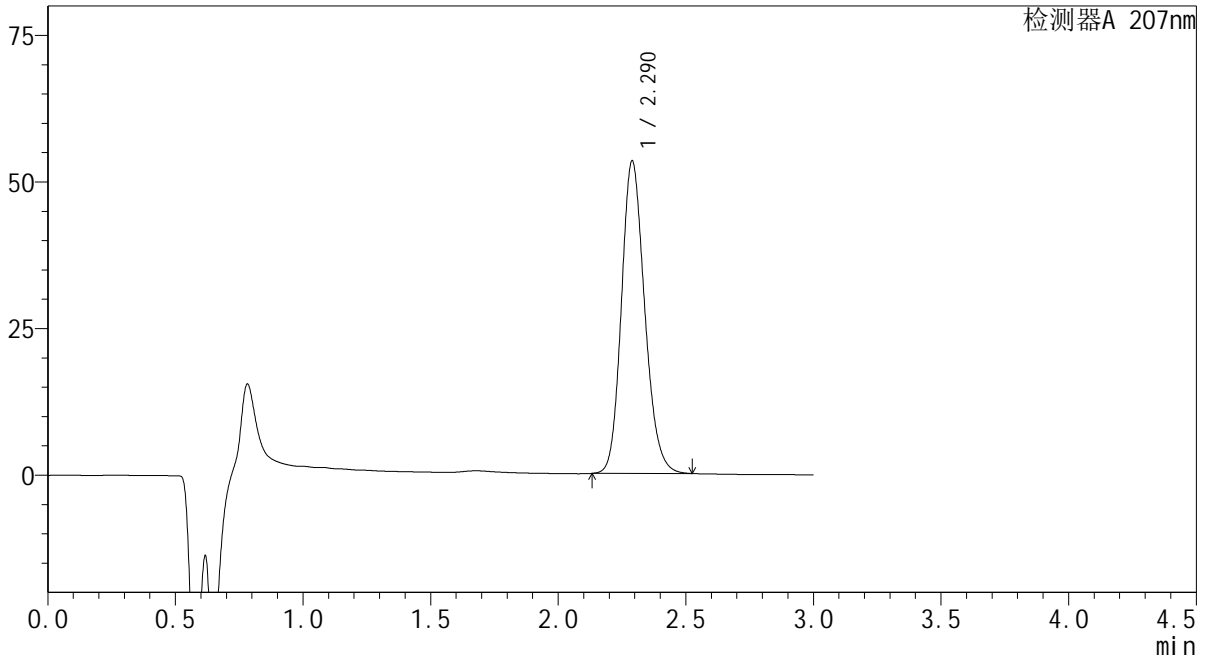
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-708-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 14:12:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:19:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.290	338026	100.000	53278	3061	1.171	--
总计		338026	100.000	53278			

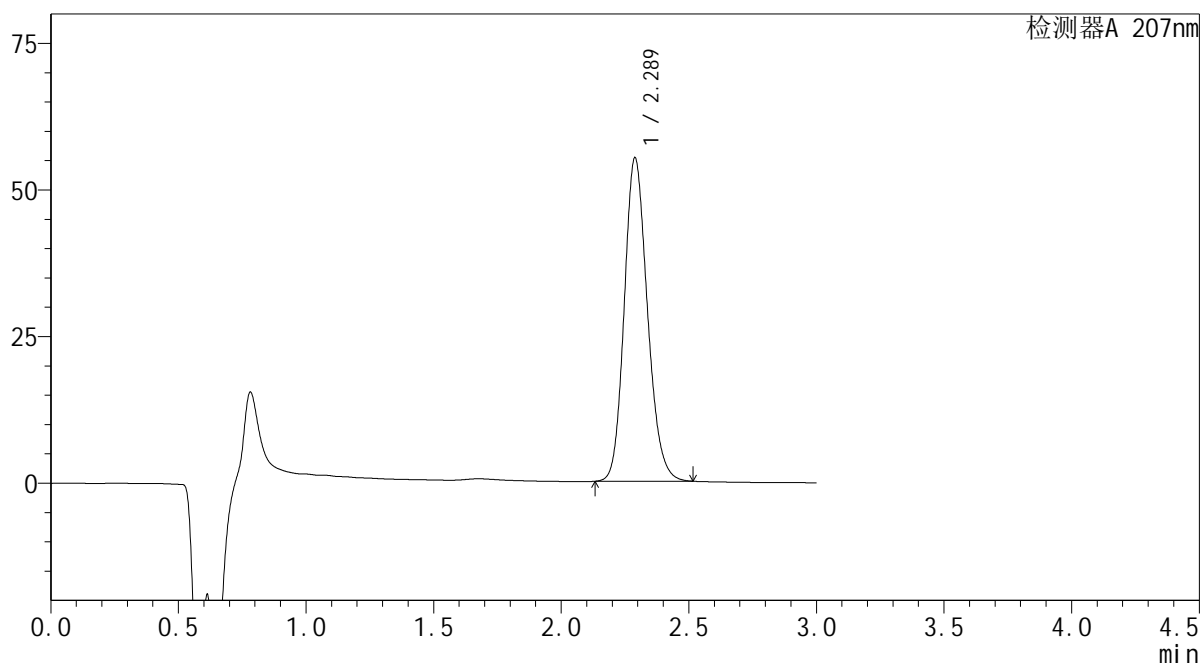
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-709-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 14:16:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.289	348651	100.000	55168	3076	1.168	--
总计		348651	100.000	55168			



SHIMADZU

LabSolutions

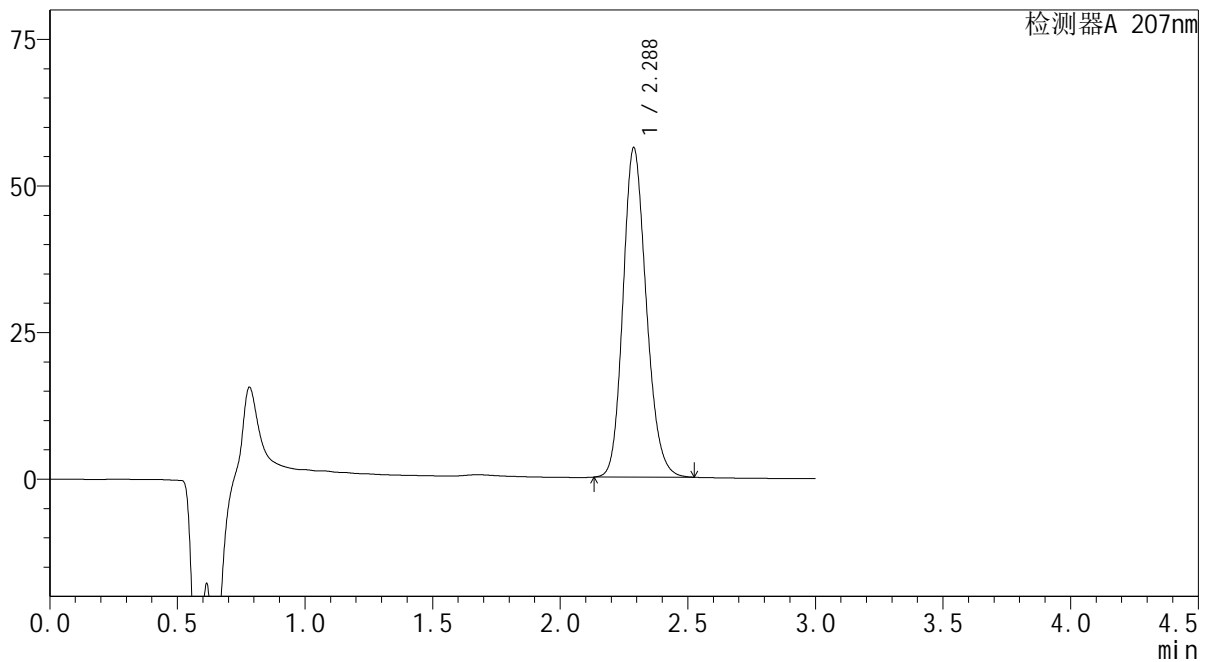
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-710-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 14:19:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.288	356476	100.000	56189	3052	1.172	--
总计		356476	100.000	56189			

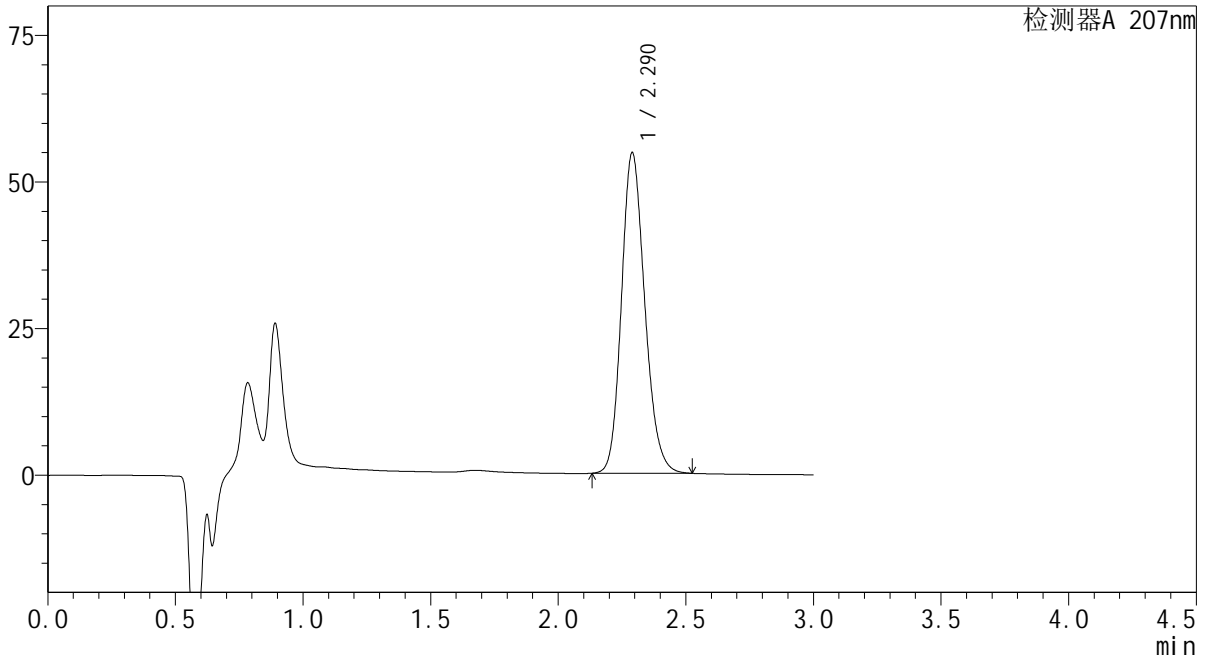
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-711-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 14:22:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:20:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.290	347325	100.000	54645	3054	1.173	--
总计		347325	100.000	54645			



SHIMADZU

LabSolutions

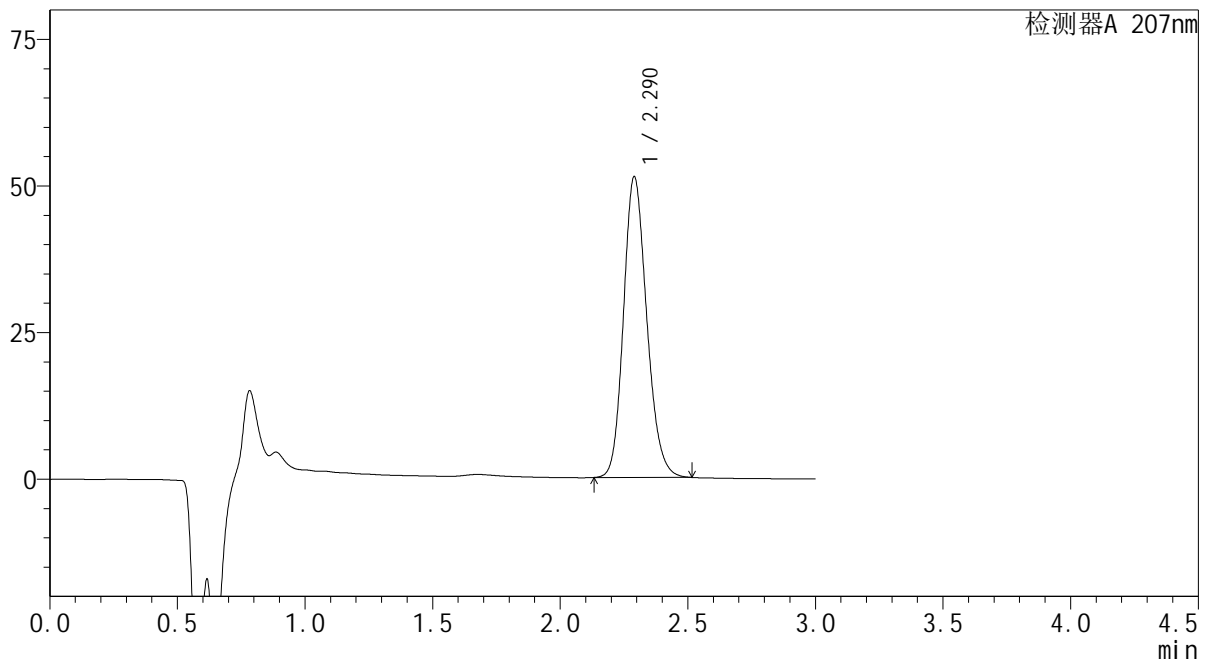
QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50 $^{\circ}$ C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-712-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-3		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/09 14:26:18	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:20:08	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.290	325189	100.000	51260	3062	1.170	--
总计		325189	100.000	51260			

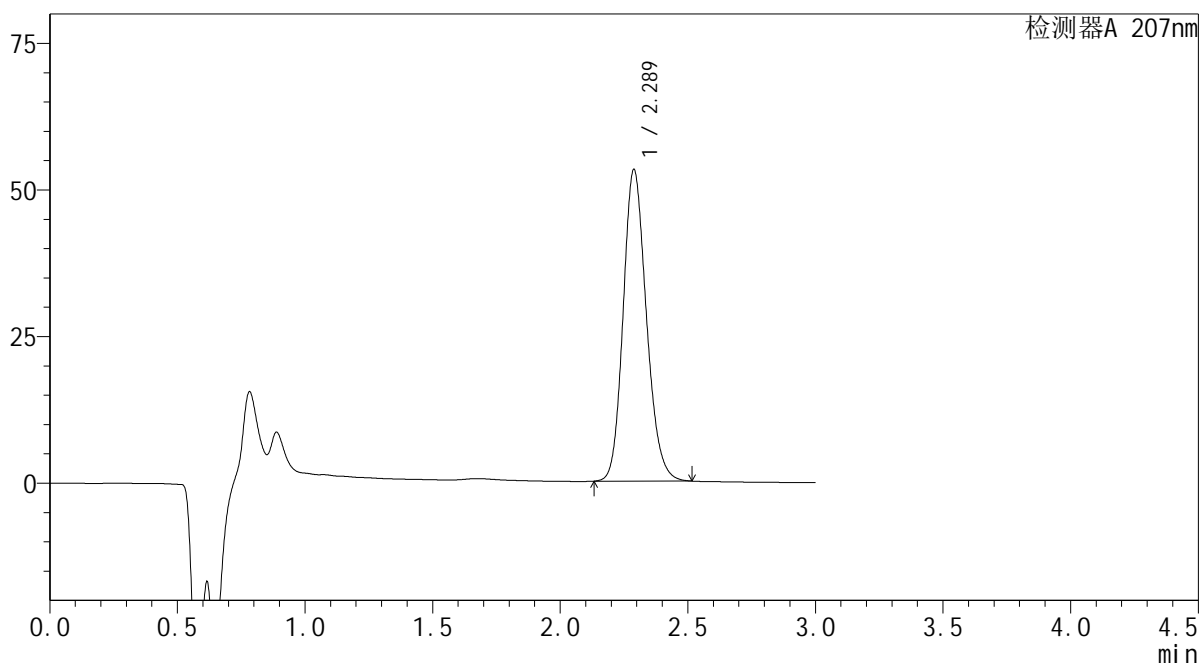
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-713-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 14:29:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.289	336757	100.000	53162	3062	1.170	--
总计		336757	100.000	53162			

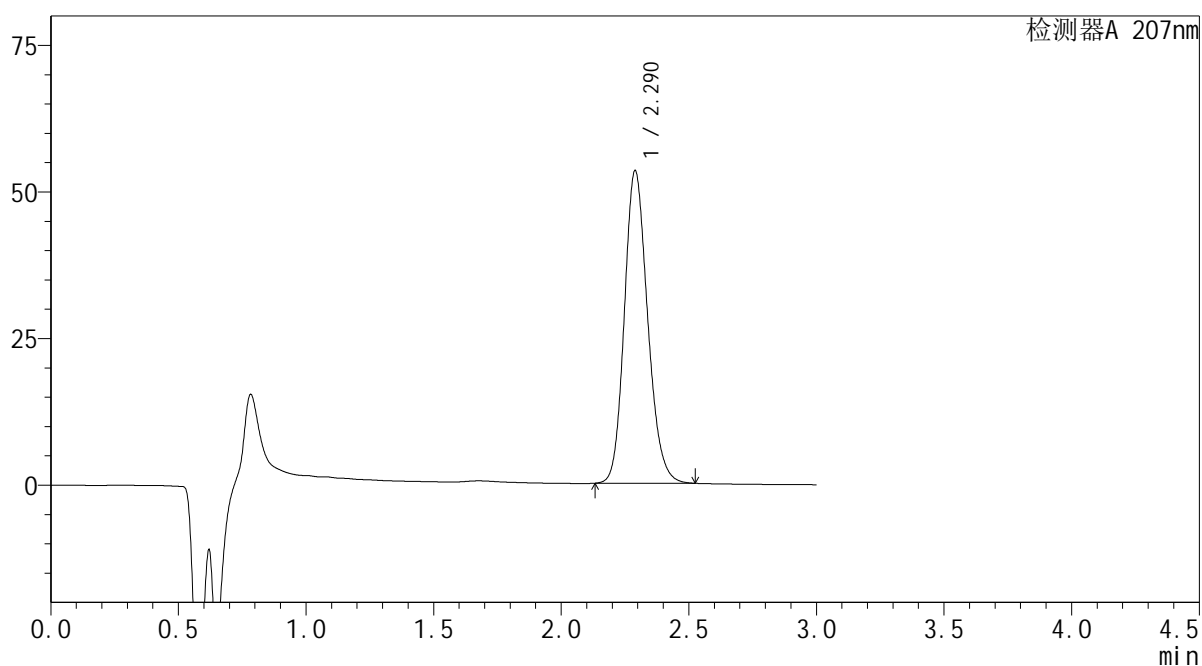
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-714-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 14:33:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.290	338509	100.000	53309	3055	1.172	--
总计		338509	100.000	53309			

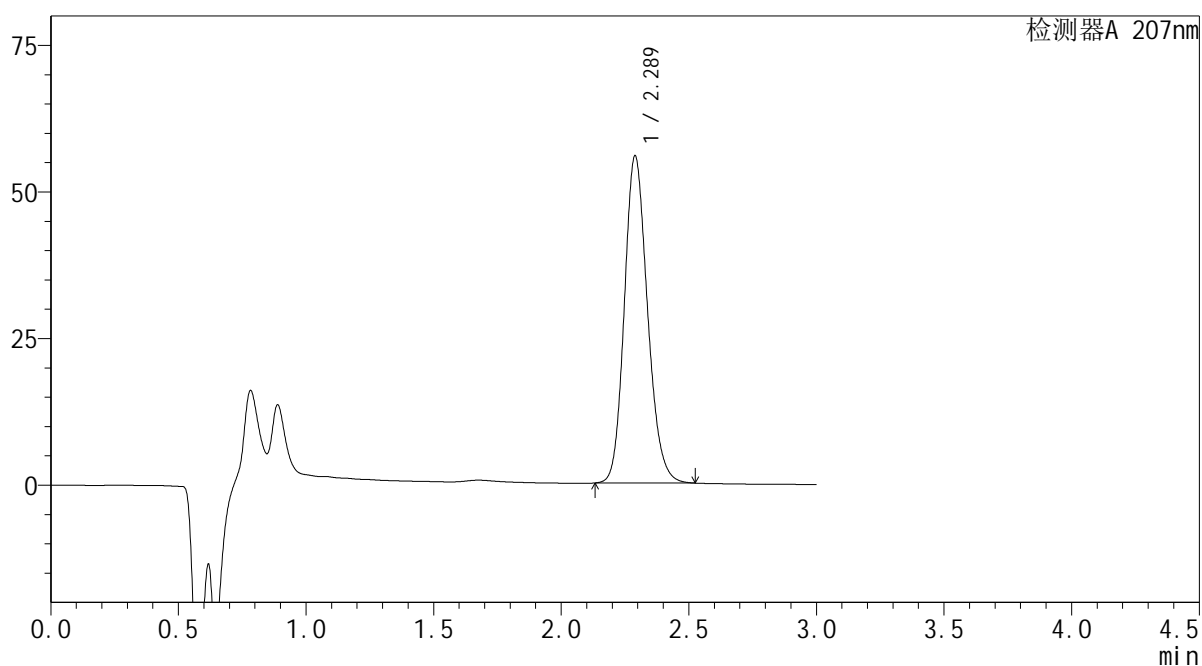
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-715-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 14:36:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.289	352776	100.000	55801	3077	1.168	--
总计		352776	100.000	55801			

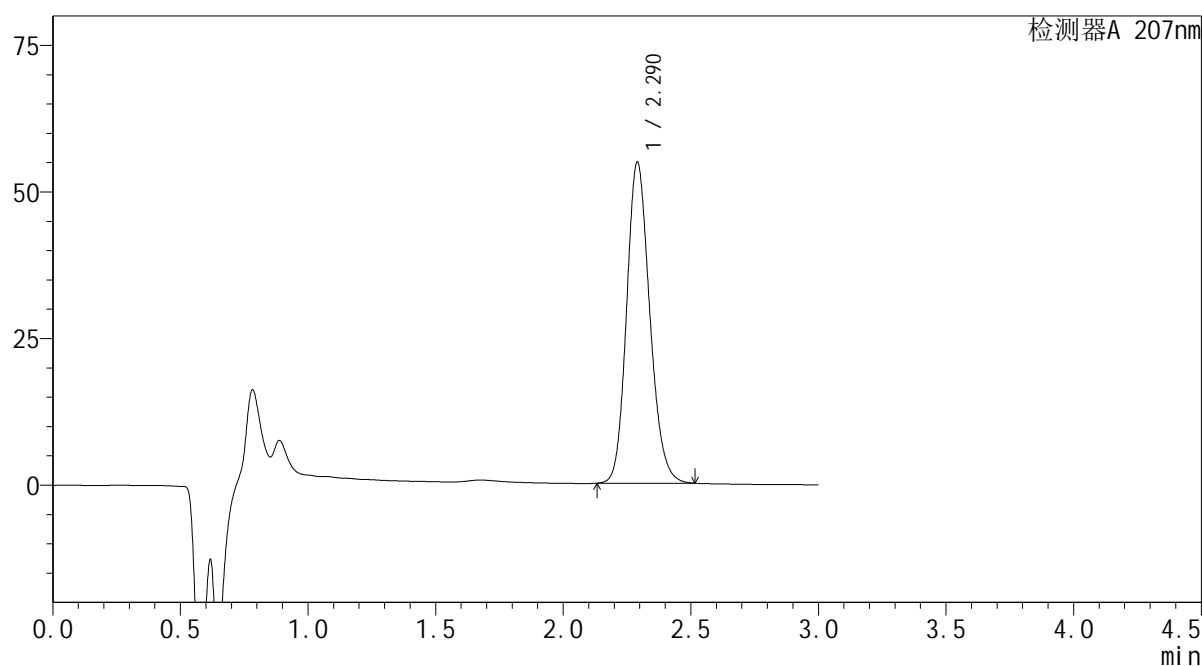
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-716-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 14:39:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.290	345604	100.000	54696	3089	1.167	--
总计		345604	100.000	54696			

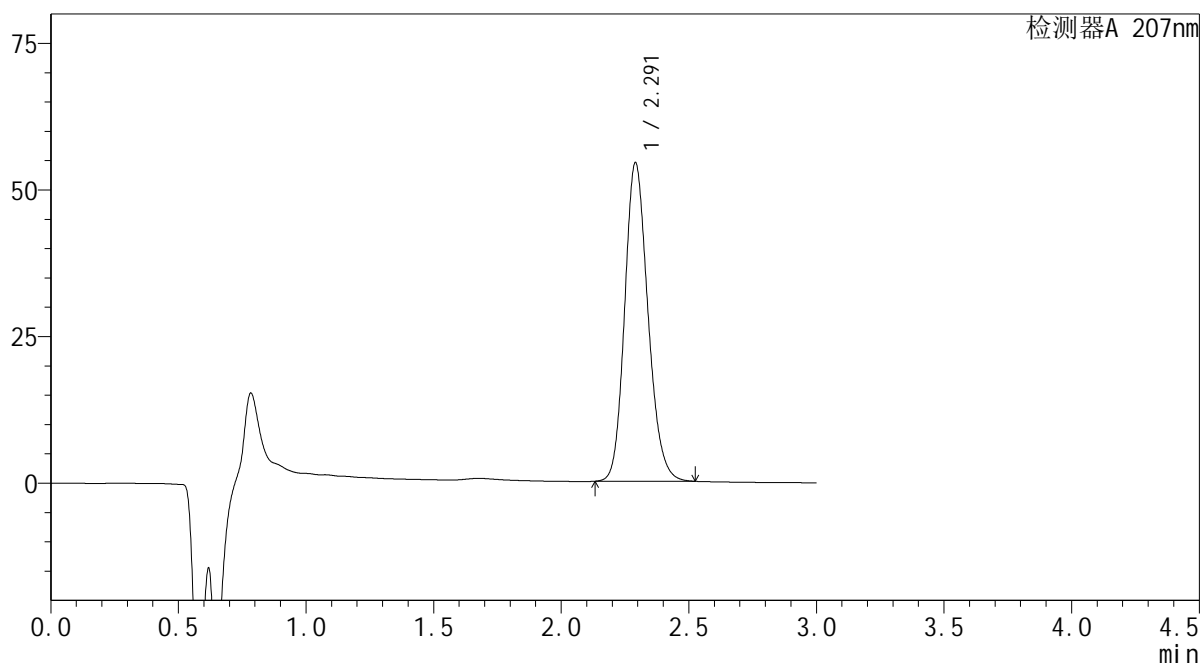
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-717-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 14:43:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.291	345017	100.000	54257	3054	1.171	--
总计		345017	100.000	54257			

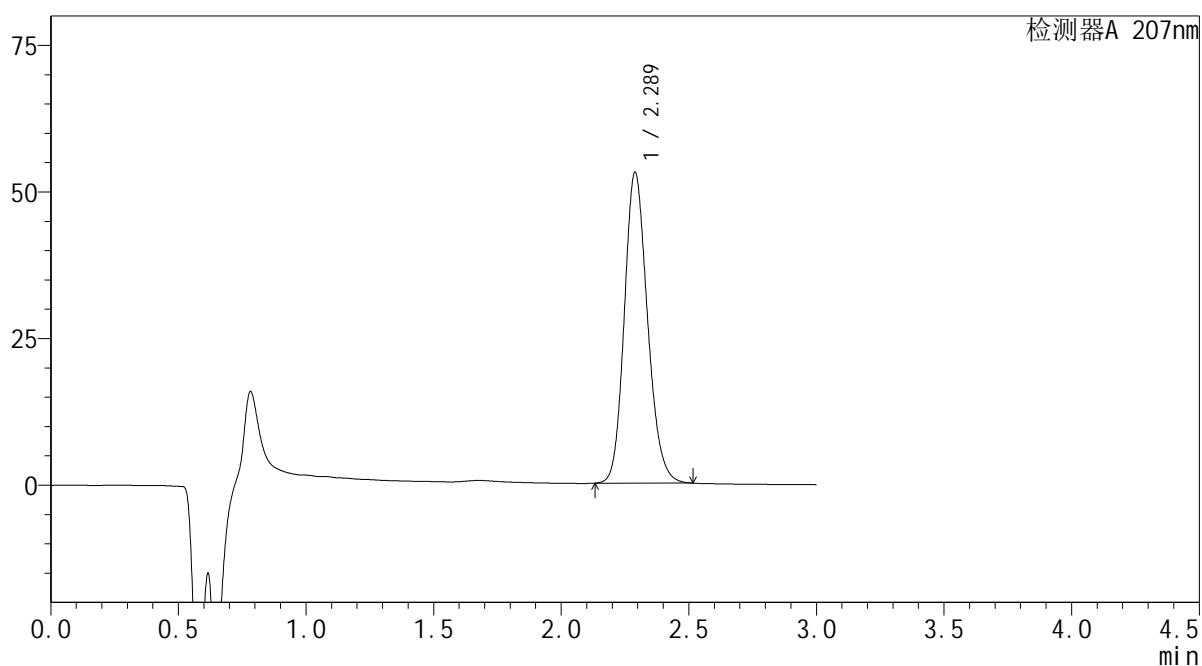
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-718-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 14:46:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.289	335269	100.000	53009	3071	1.168	--
总计		335269	100.000	53009			



SHIMADZU

LabSolutions

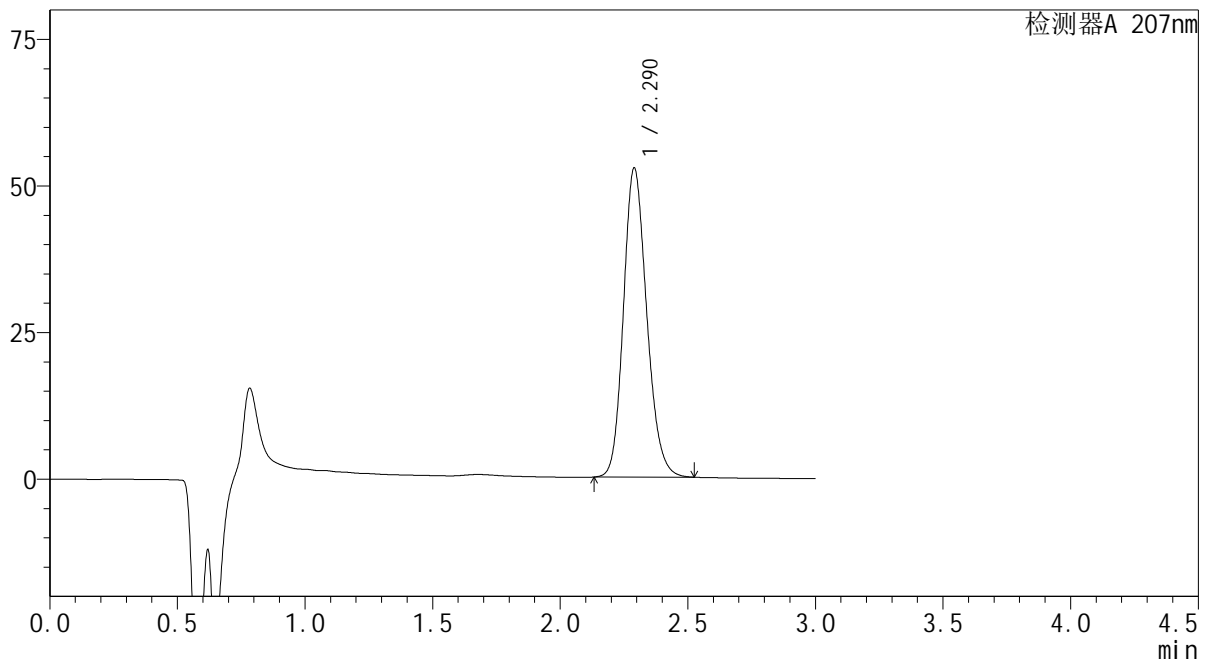
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-719-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 14:50:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.290	334650	100.000	52691	3057	1.171	--
总计		334650	100.000	52691			

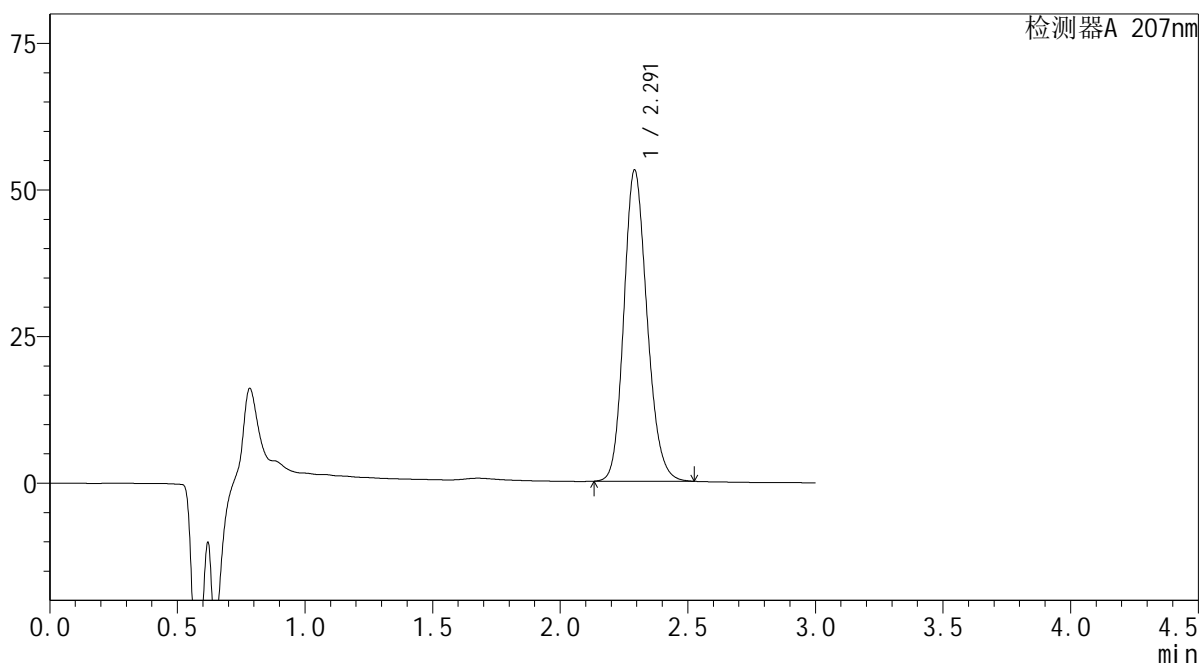
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-720-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 14:53:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.291	335566	100.000	52933	3085	1.168	--
总计		335566	100.000	52933			

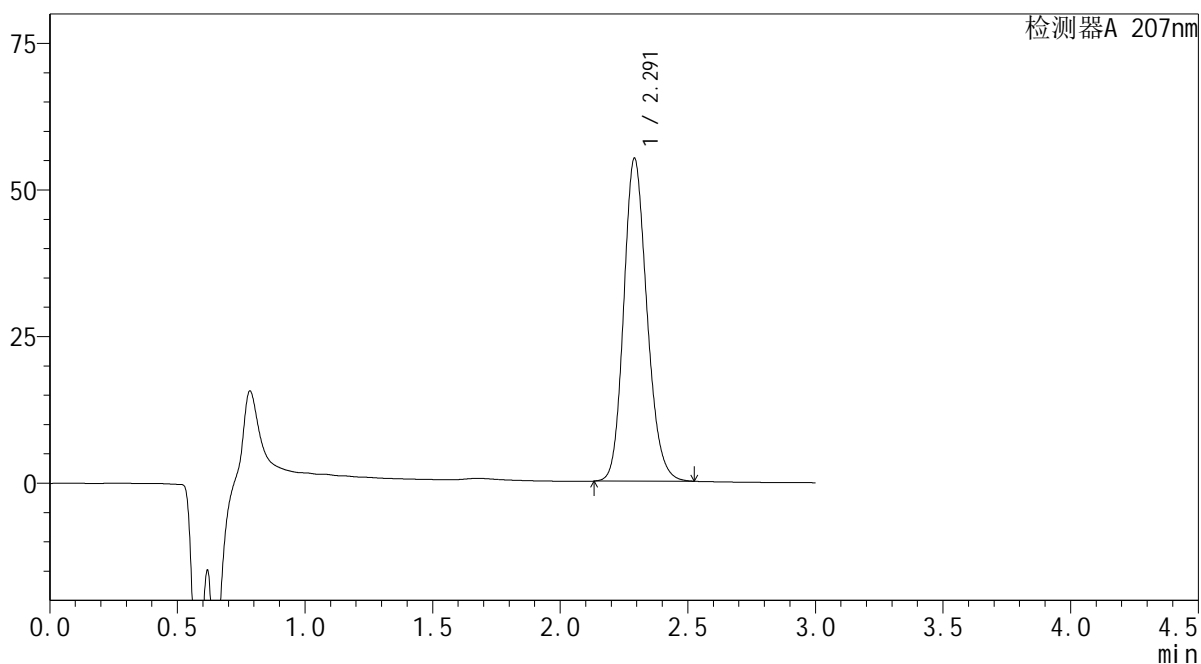
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-721-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 14:56:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.291	348849	100.000	54962	3068	1.170	--
总计		348849	100.000	54962			

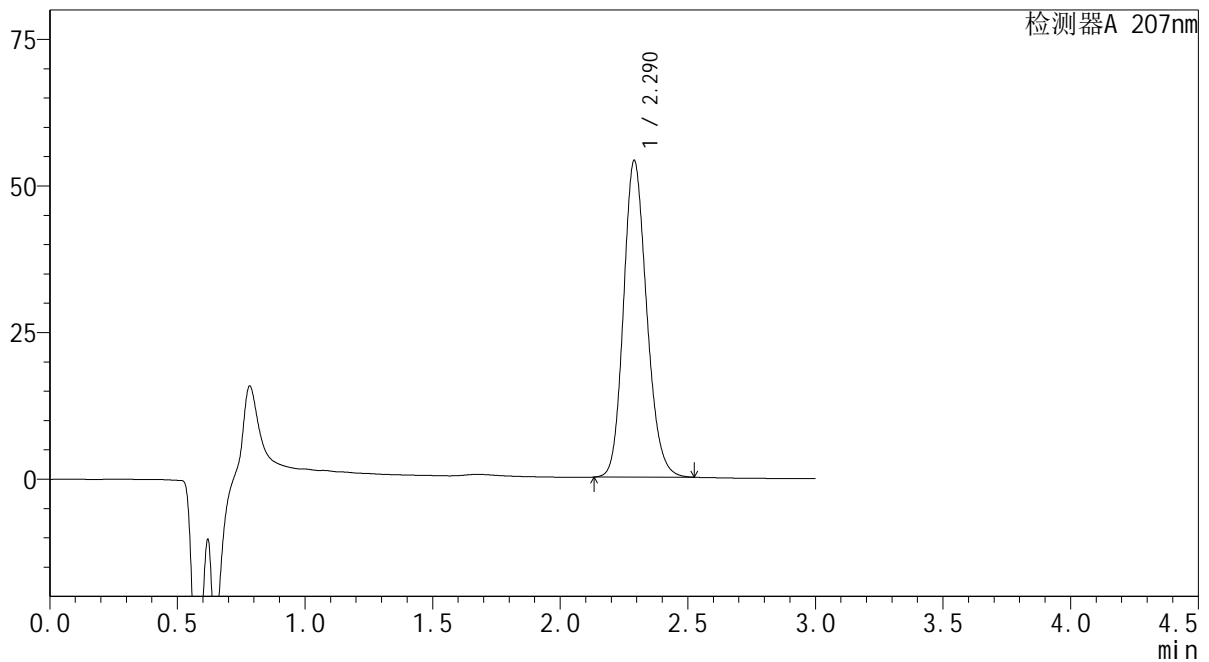
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-722-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 15:00:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:20:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.290	341495	100.000	53973	3080	1.168	--
总计		341495	100.000	53973			

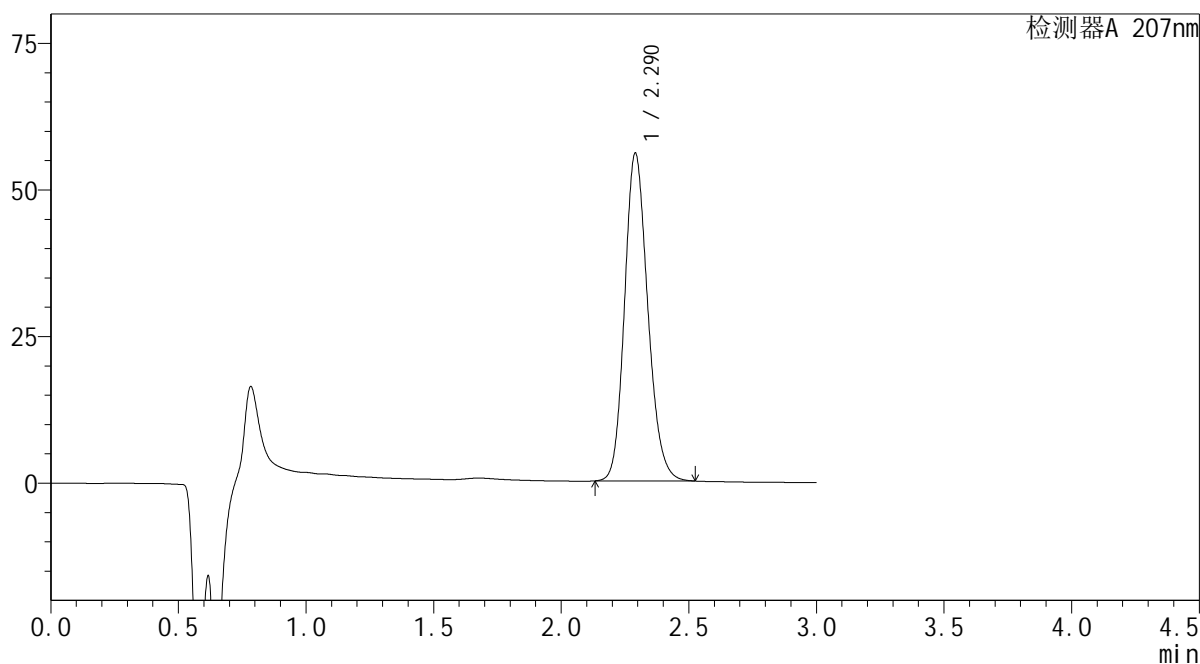
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-723-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 15:03:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.290	353675	100.000	55859	3078	1.169	--
总计		353675	100.000	55859			

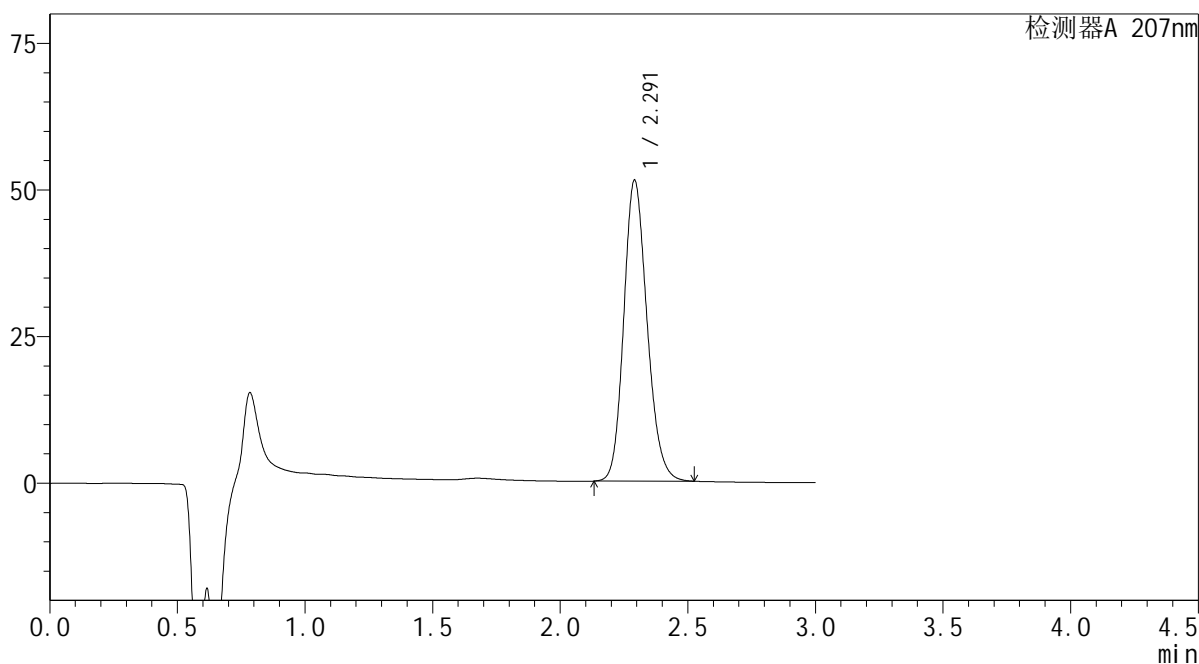
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-724-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 15:06:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.291	326071	100.000	51214	3056	1.171	--
总计		326071	100.000	51214			

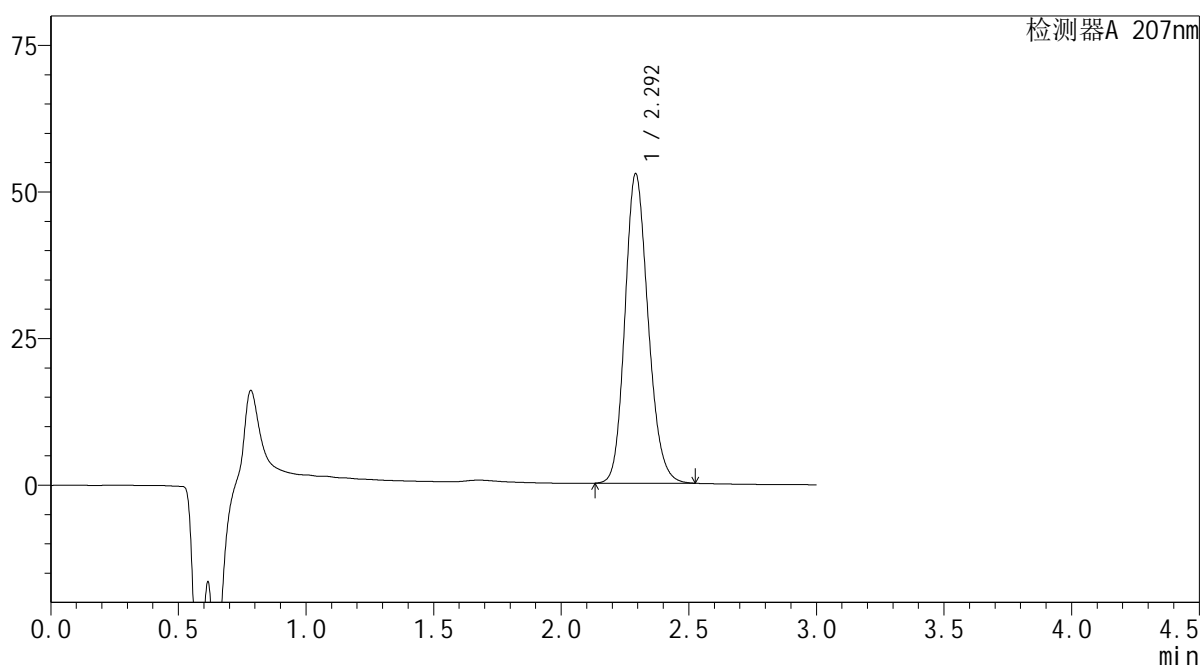
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-725-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 15:10:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.292	333592	100.000	52611	3089	1.168	--
总计		333592	100.000	52611			

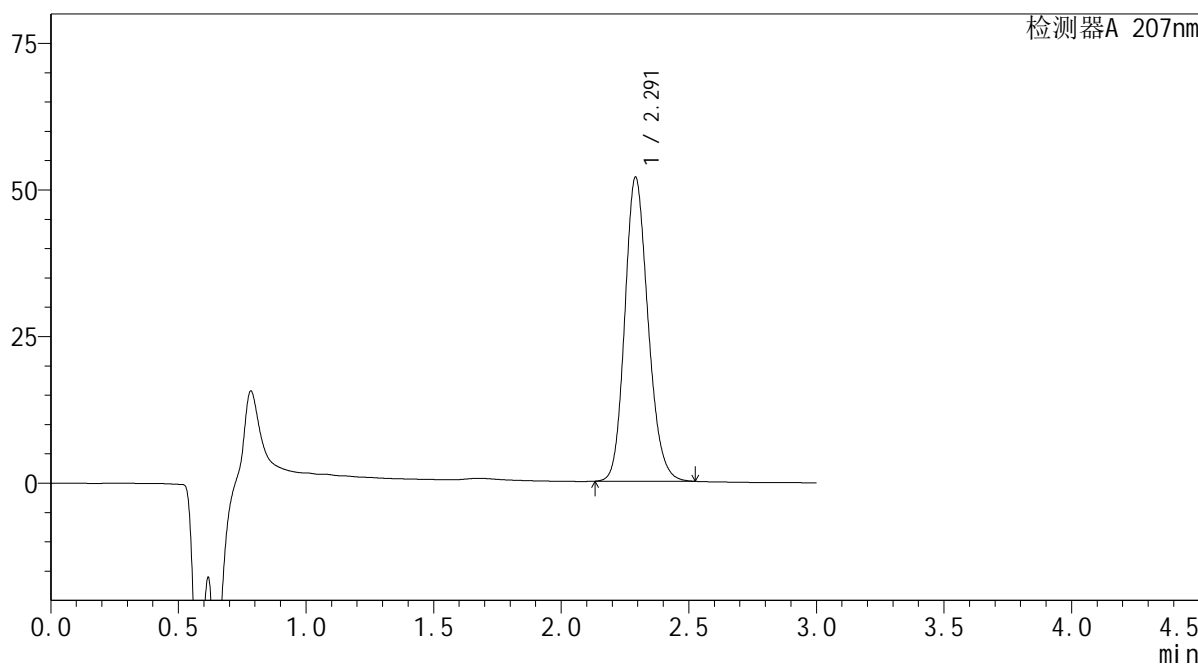
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-726-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 15:13:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:20:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.291	328569	100.000	51732	3070	1.169	--
总计		328569	100.000	51732			

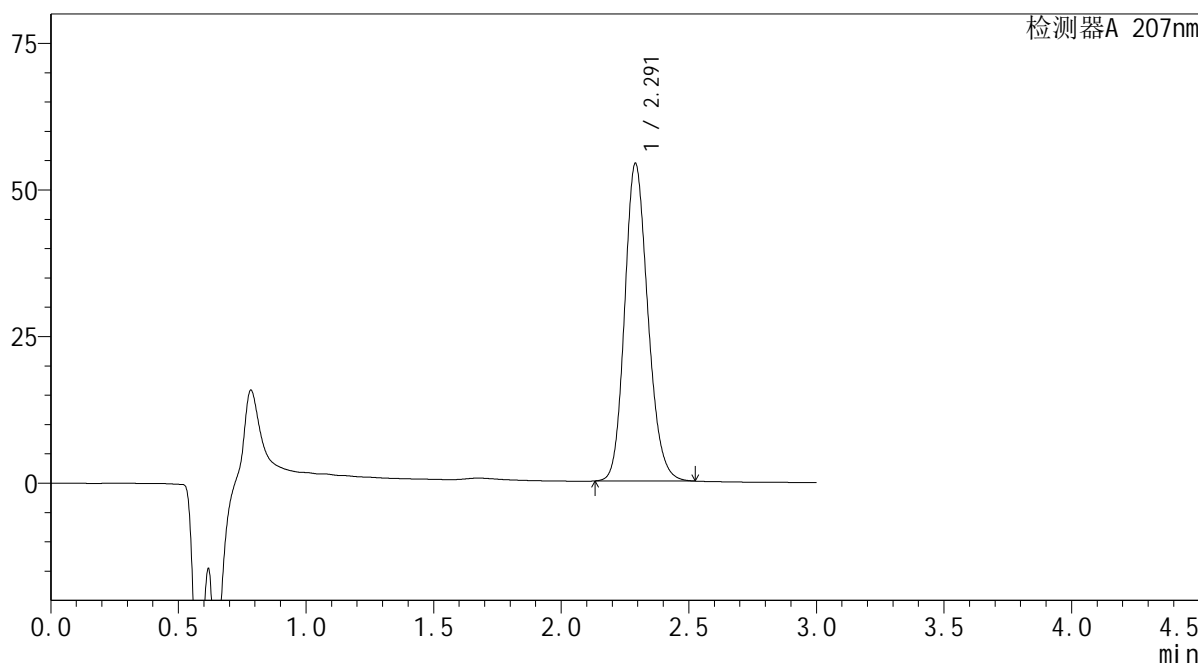
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-727-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 15:17:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:20:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.291	343177	100.000	54099	3070	1.169	--
总计		343177	100.000	54099			

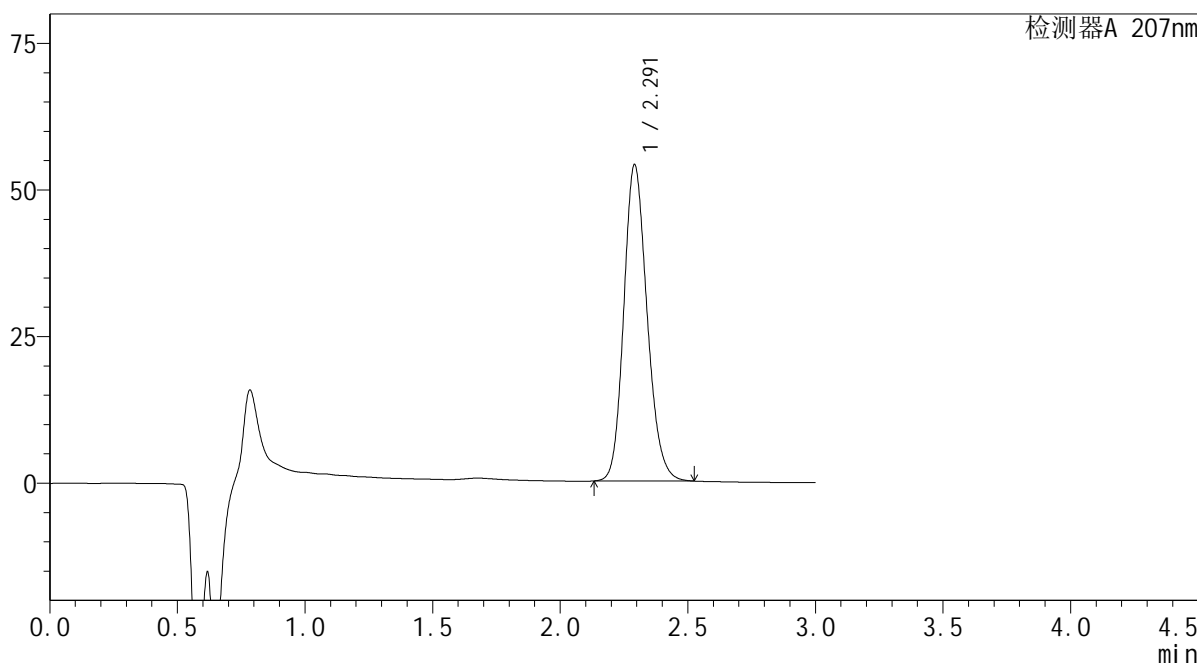
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-728-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 15:20:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.291	342596	100.000	53822	3058	1.170	--
总计		342596	100.000	53822			

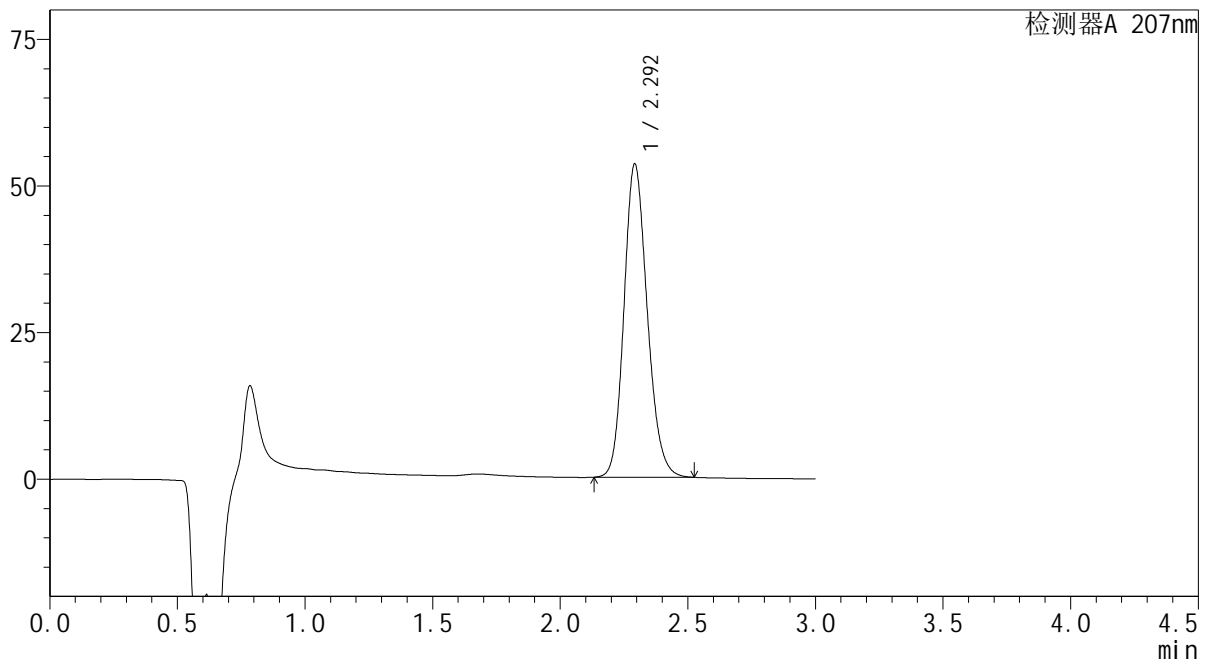


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-729-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-P6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 15:23:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.292	338480	100.000	53211	3075	1.169	--
总计		338480	100.000	53211			

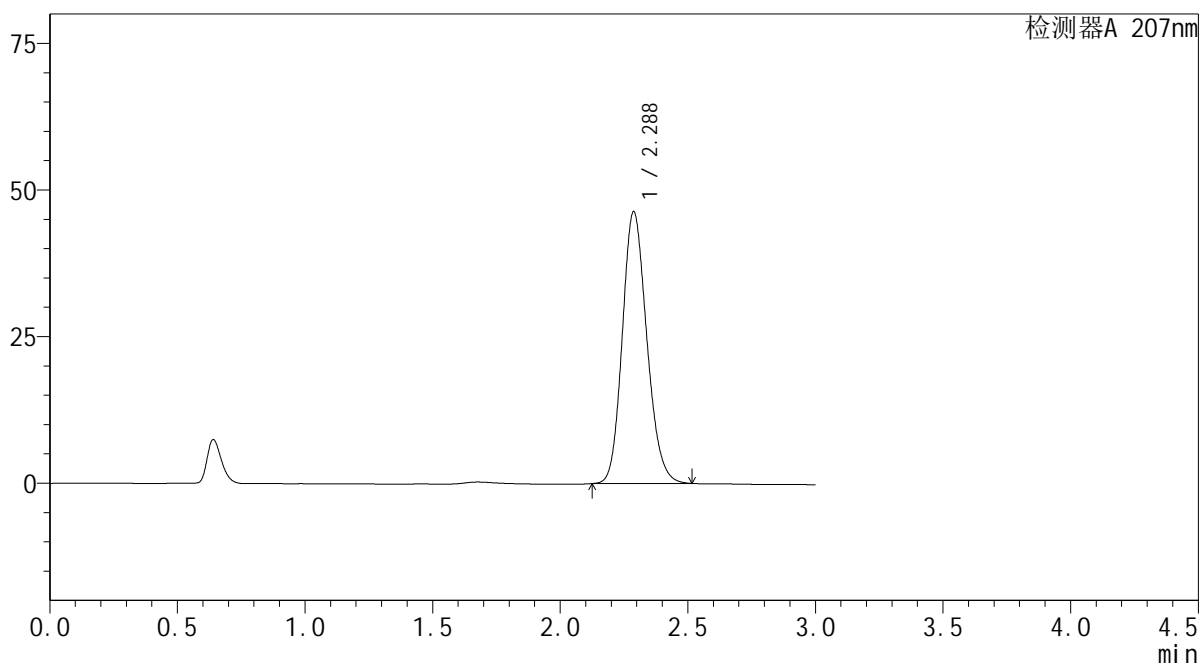
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-730-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 15:27:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.288	309768	100.000	46374	2732	1.164	--
总计		309768	100.000	46374			

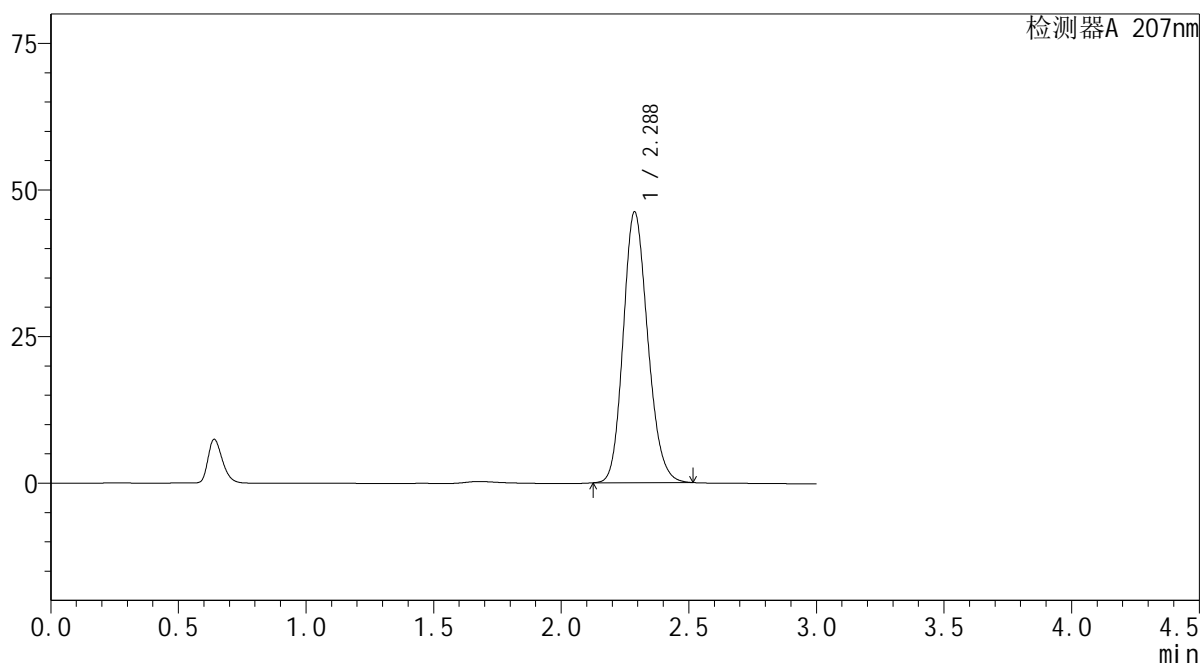
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-731-2 - zzp-2024051621p-pH0.95jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 15:30:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.288	308796	100.000	46200	2728	1.164	--
总计		308796	100.000	46200			

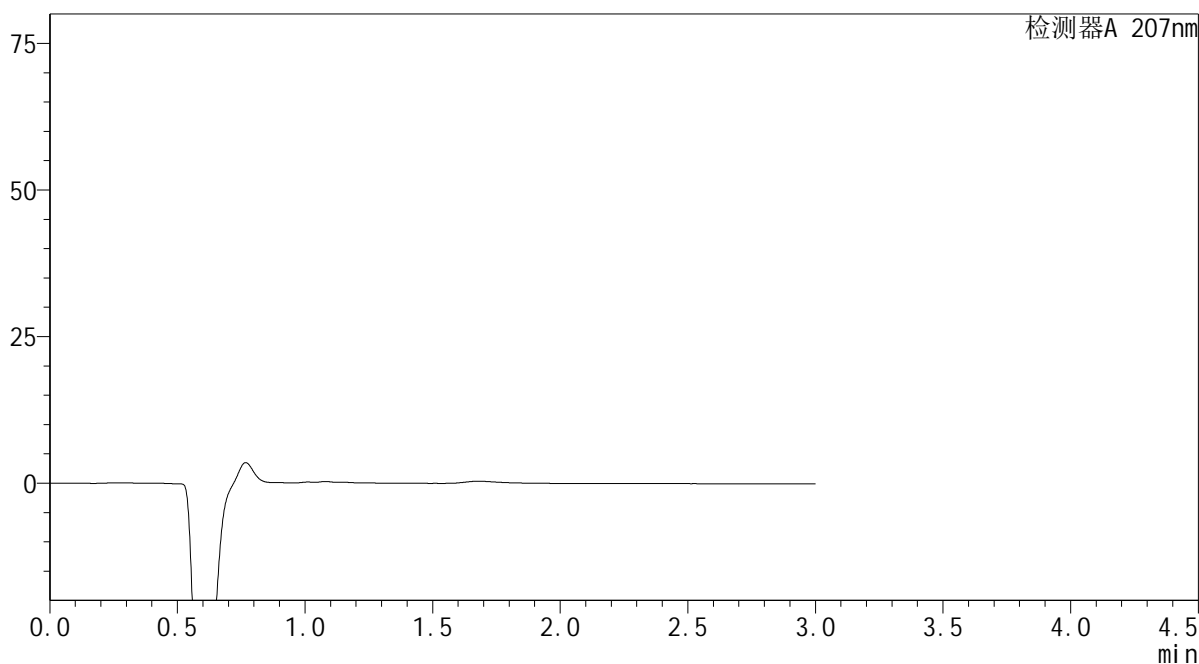
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-732-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 15:34:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

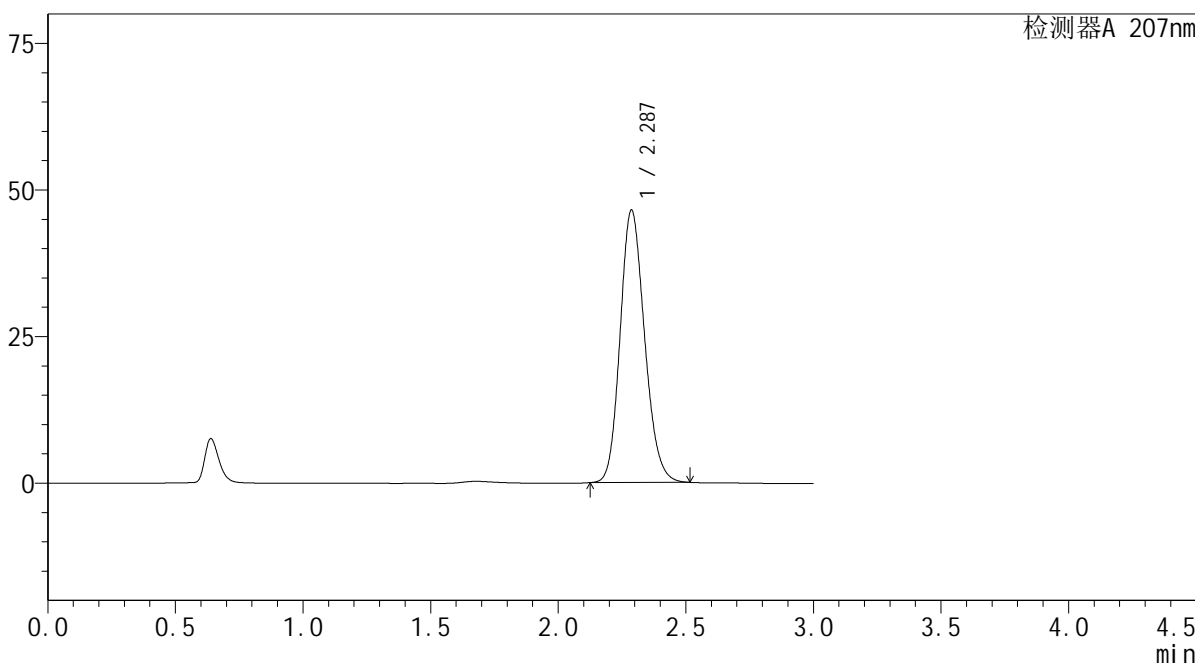
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-22/27-733-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 15:37:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:21:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.287	309747	100.000	46458	2740	1.161	--
总计		309747	100.000	46458			

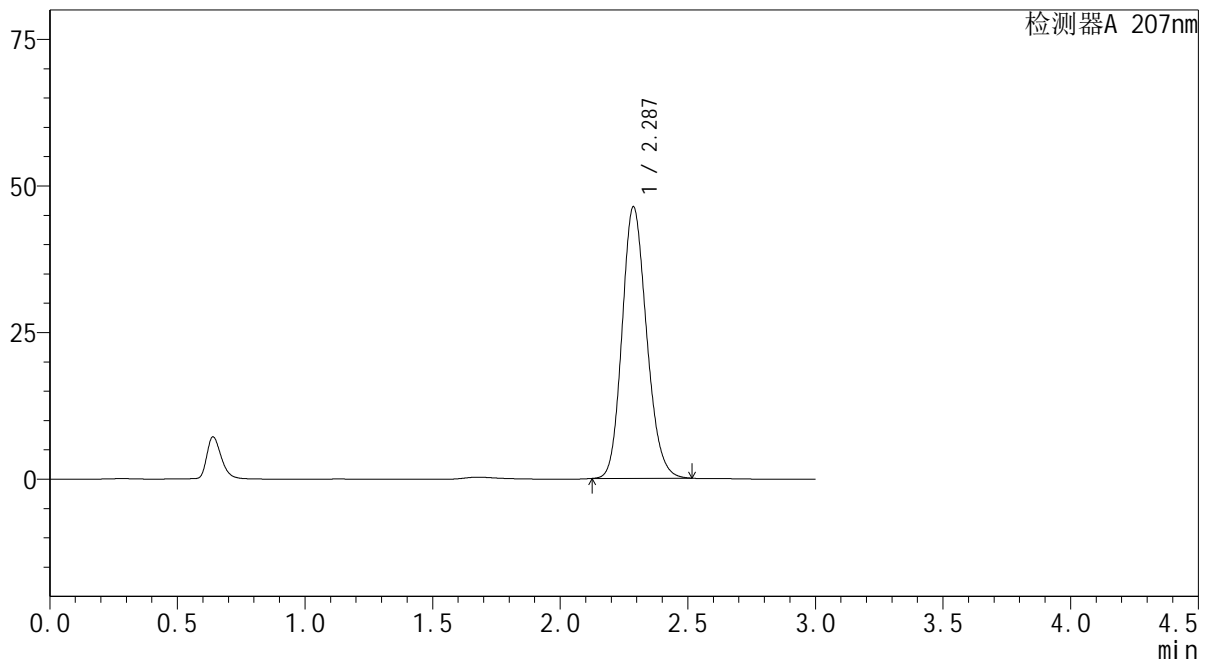
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-734-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 15:40:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.287	309743	100.000	46301	2723	1.165	--
总计		309743	100.000	46301			

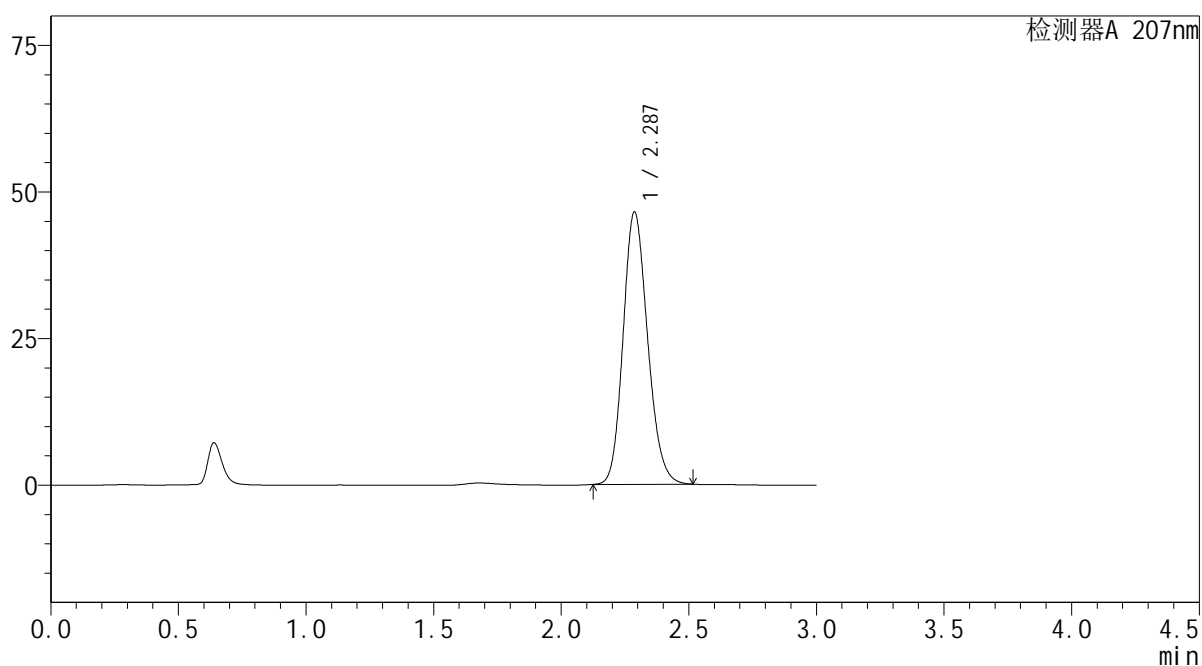
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-735-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 15:44:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.287	310316	100.000	46431	2727	1.163	--
总计		310316	100.000	46431			

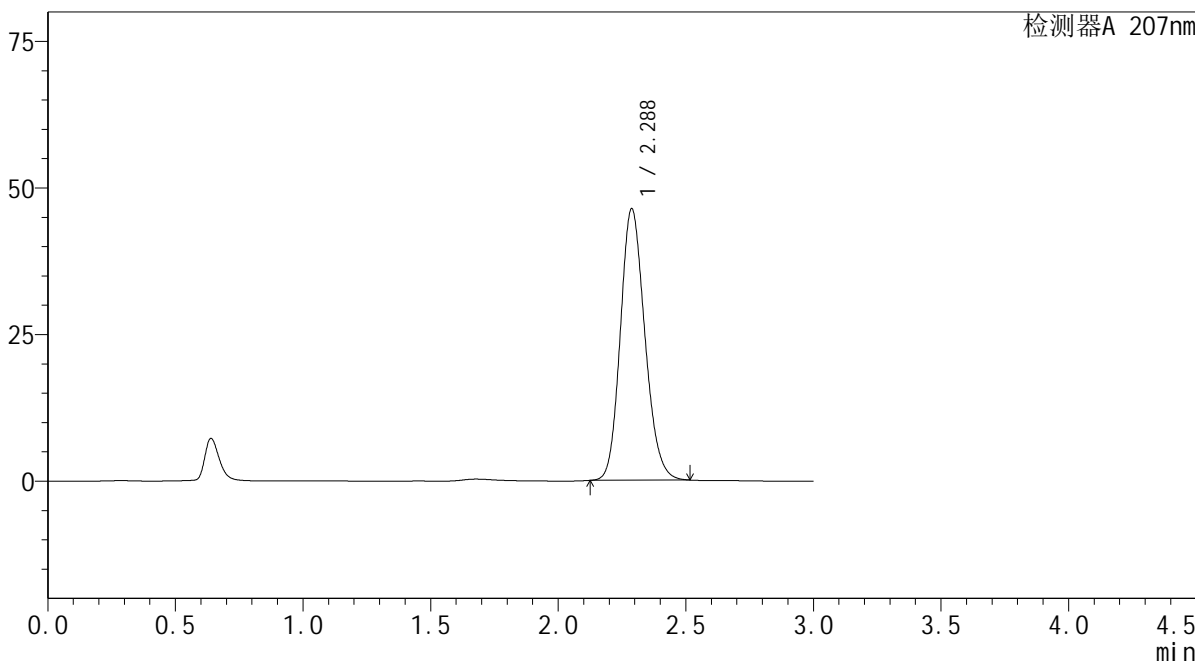
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-736-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 15:47:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.288	309695	100.000	46318	2725	1.163	--
总计		309695	100.000	46318			

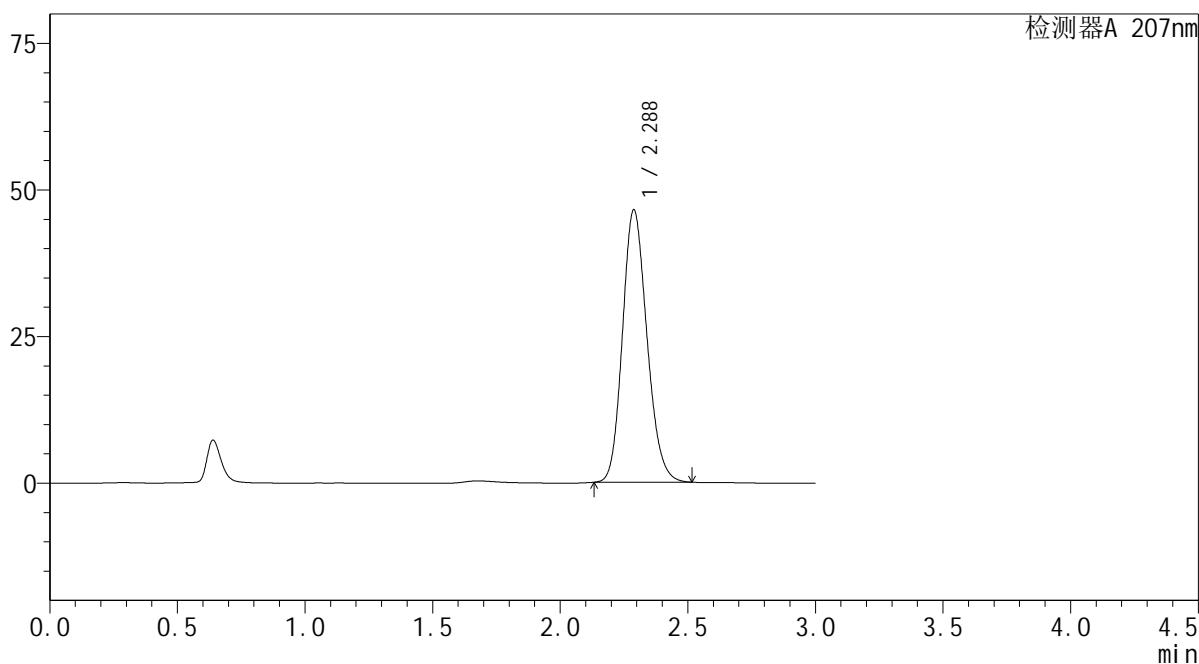
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-737-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 15:50:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.288	309916	100.000	46475	2738	1.163	--
总计		309916	100.000	46475			

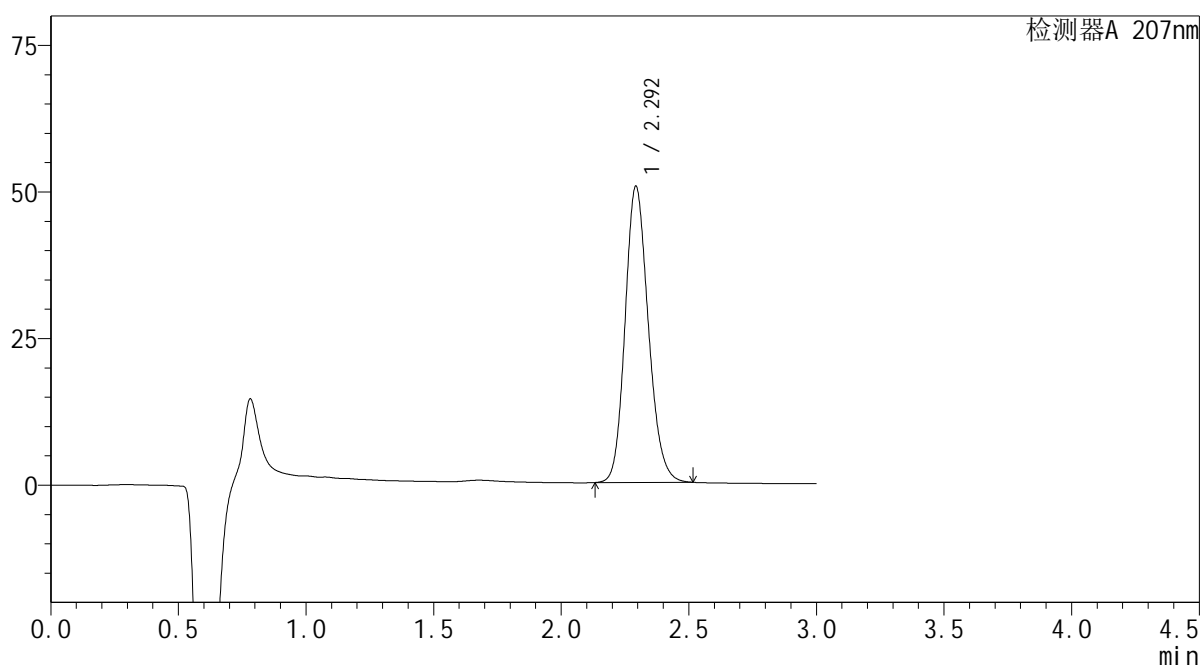
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-738-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 15:54:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.292	320038	100.000	50263	3068	1.166	--
总计		320038	100.000	50263			

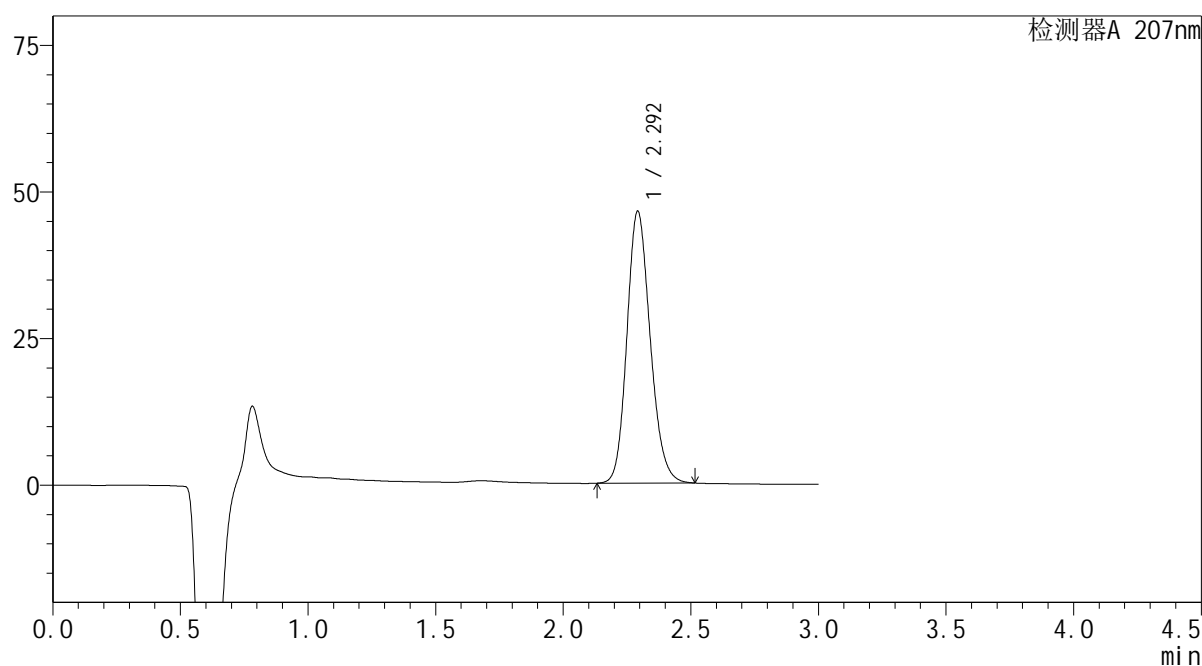


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-739-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 15:57:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.292	294249	100.000	46199	3059	1.167	--
总计		294249	100.000	46199			

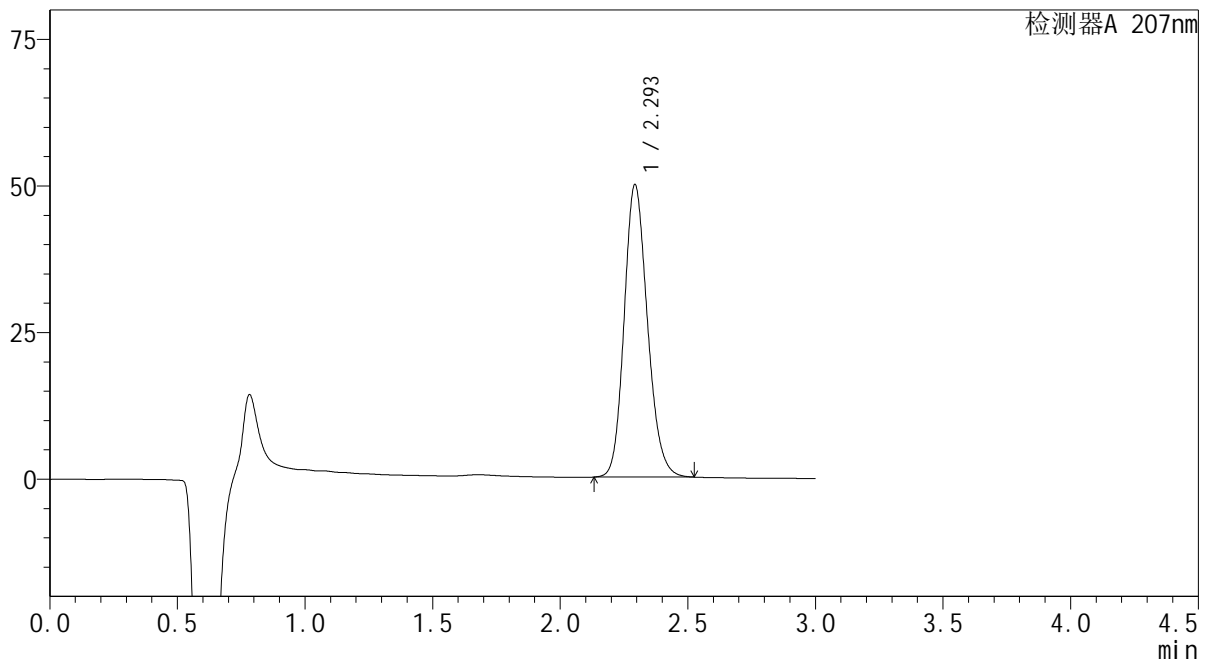
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-740-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 16:01:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.293	316730	100.000	49680	3060	1.168	--
总计		316730	100.000	49680			

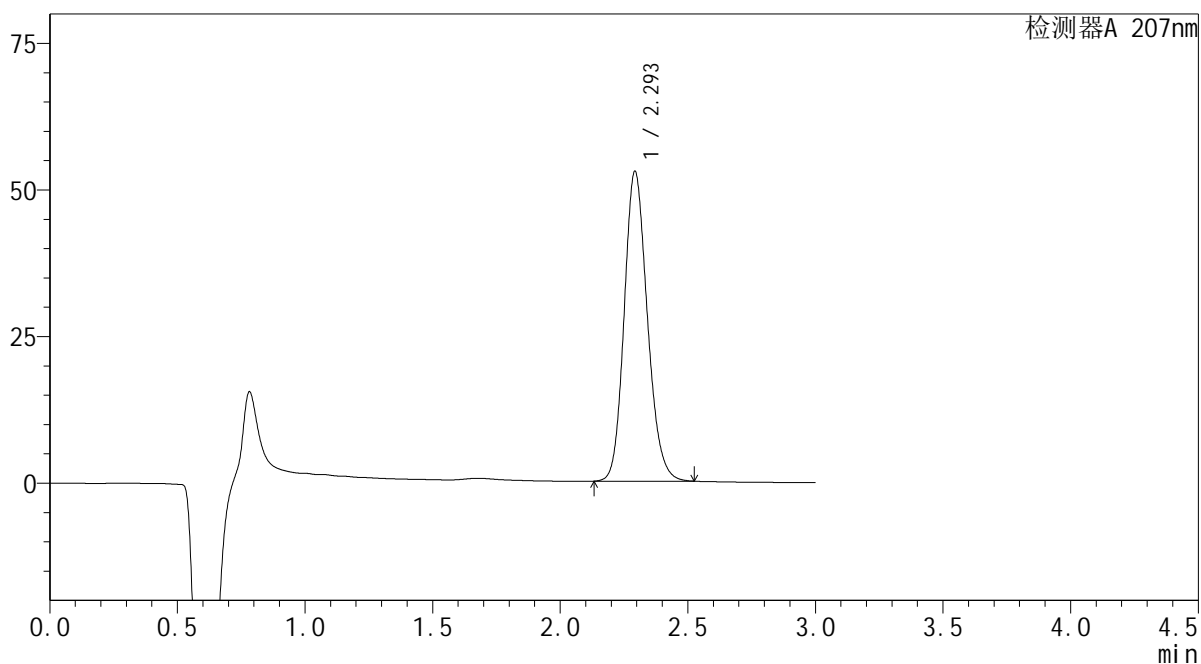
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-741-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 16:04:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.293	333582	100.000	52601	3094	1.164	--
总计		333582	100.000	52601			

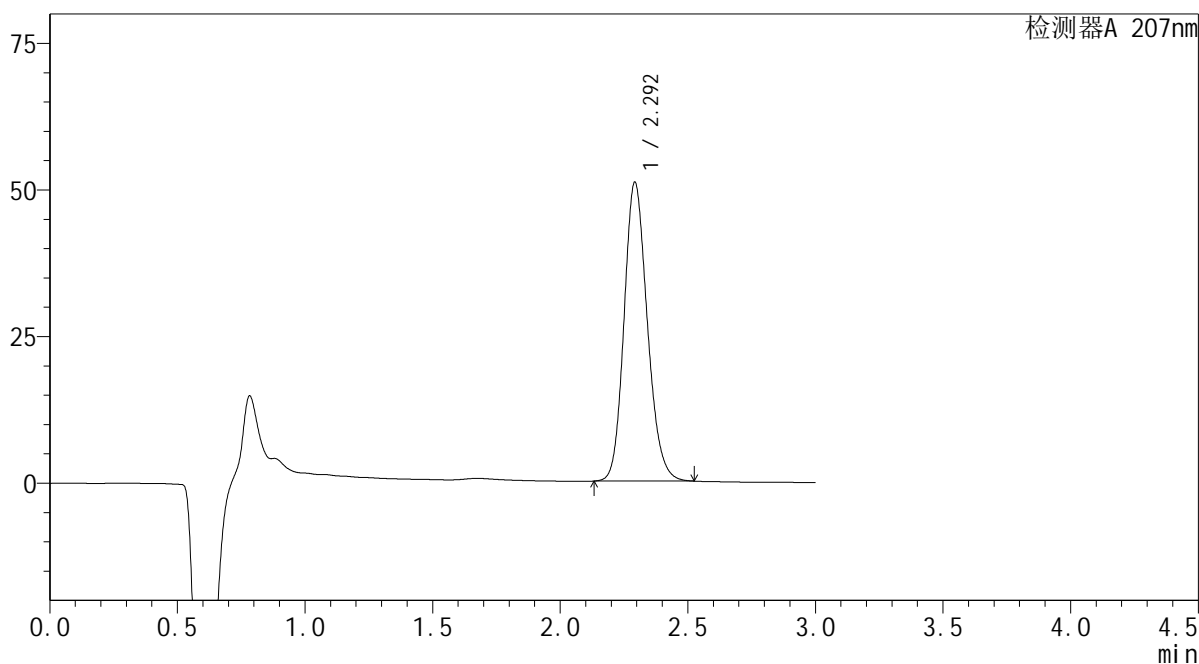
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-742-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 16:07:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.292	323444	100.000	50725	3060	1.168	--
总计		323444	100.000	50725			

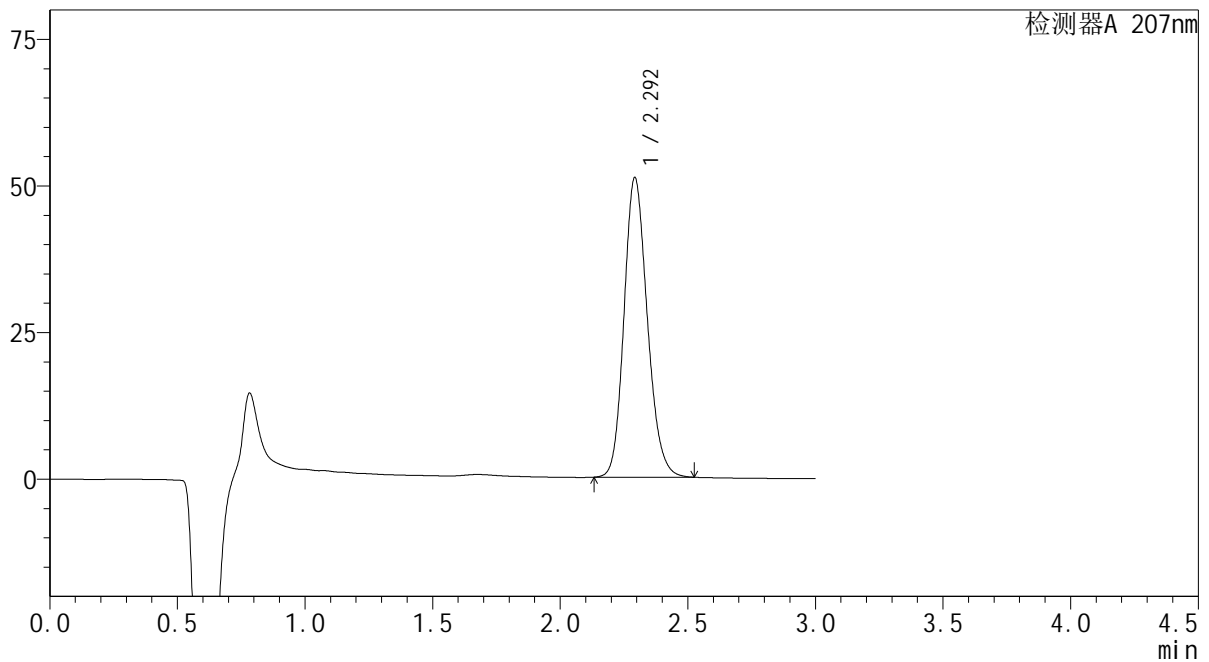
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-743-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 16:11:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.292	324385	100.000	50861	3058	1.168	--
总计		324385	100.000	50861			

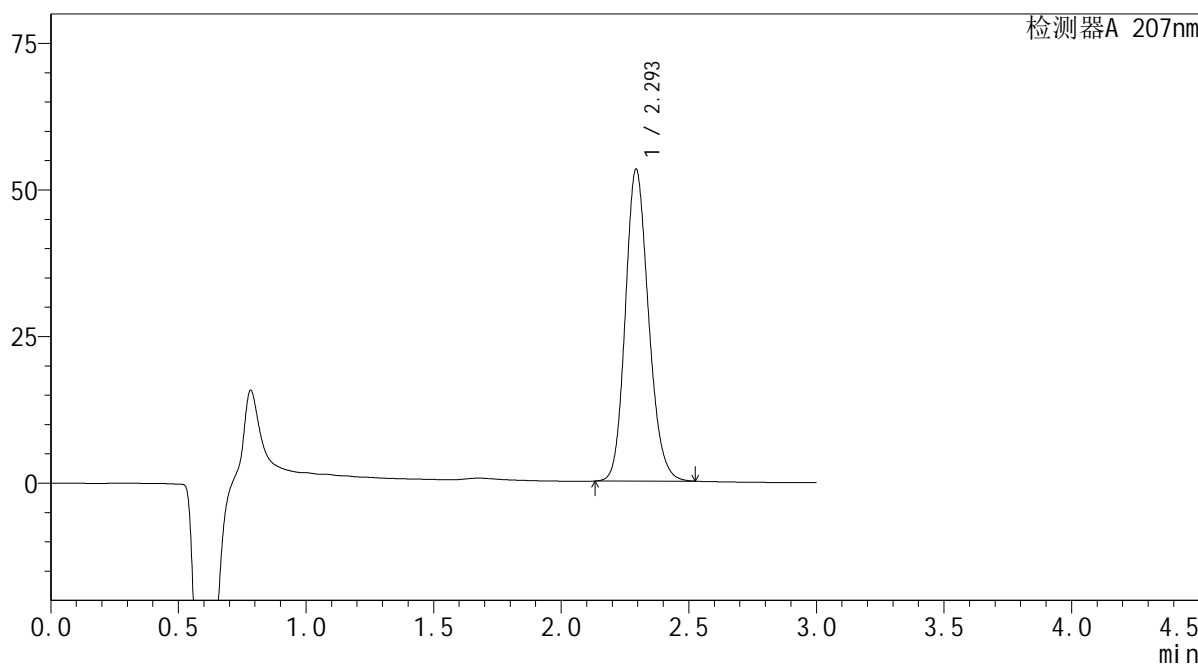
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-744-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 16:14:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:21:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.293	336592	100.000	53033	3084	1.165	--
总计		336592	100.000	53033			

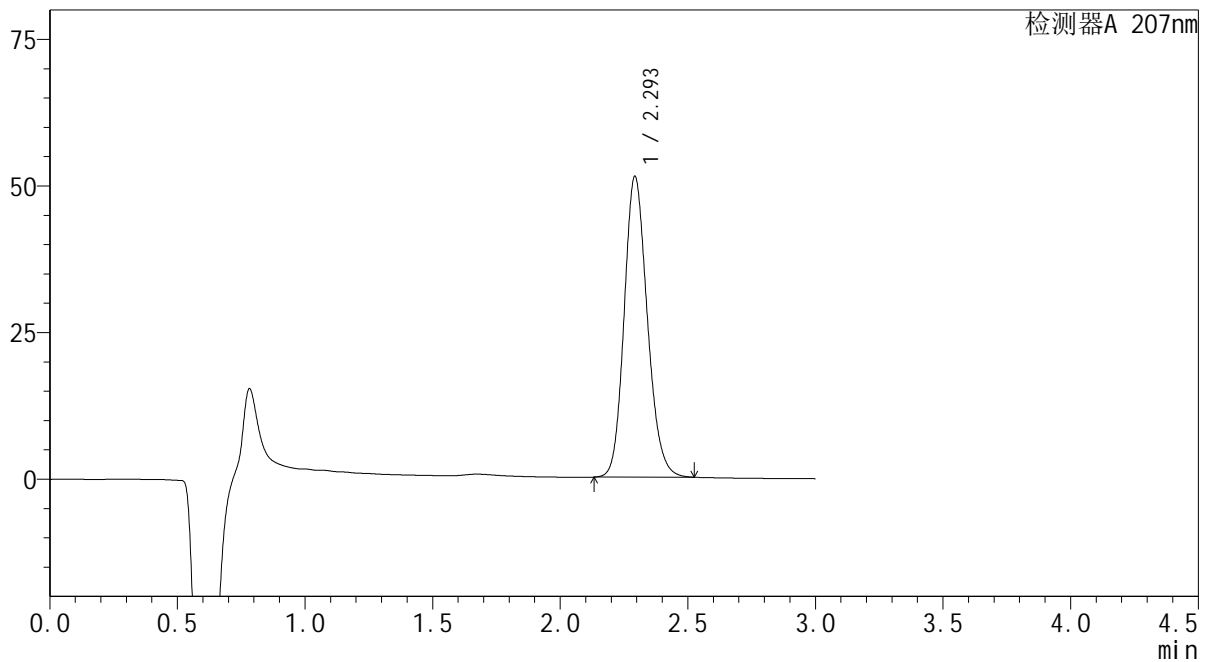
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-745-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 16:17:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.293	323979	100.000	51050	3090	1.165	--
总计		323979	100.000	51050			

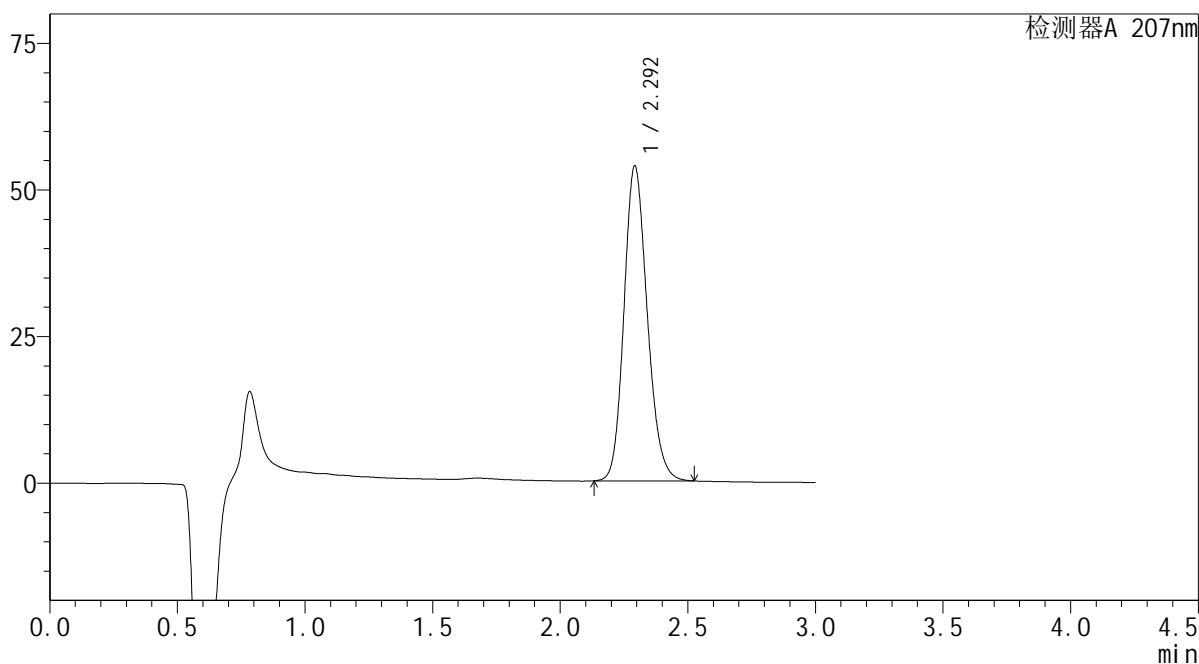
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-746-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 16:21:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.292	340764	100.000	53501	3065	1.168	--
总计		340764	100.000	53501			

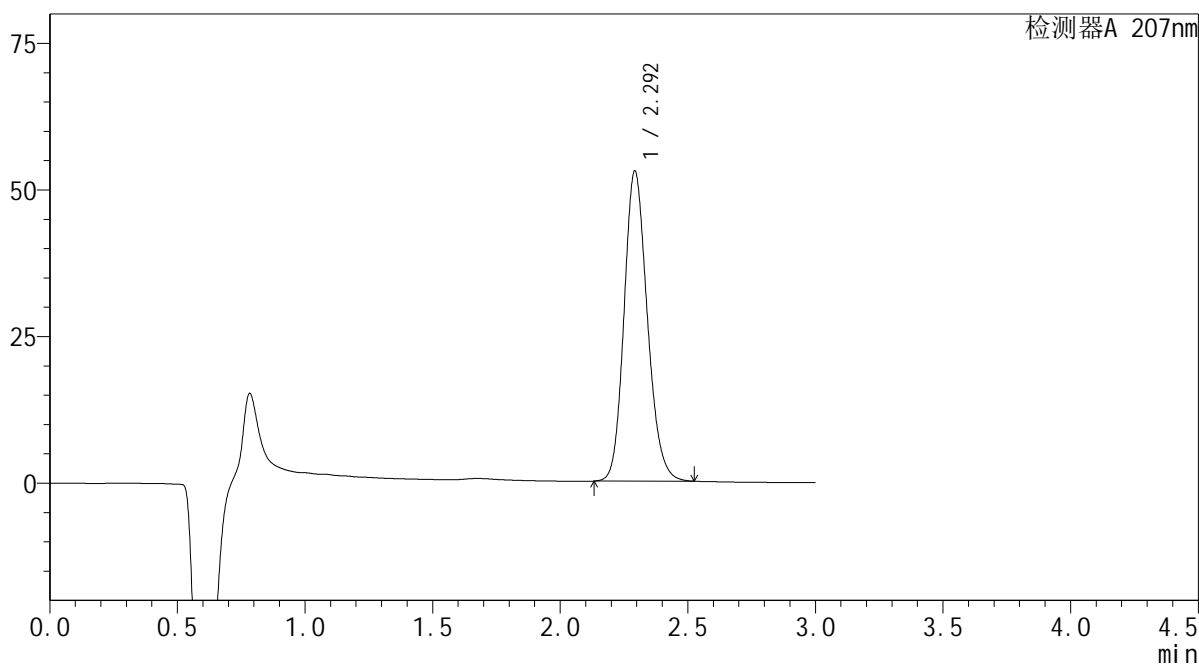
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-747-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 16:24:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.292	335400	100.000	52636	3065	1.167	--
总计		335400	100.000	52636			

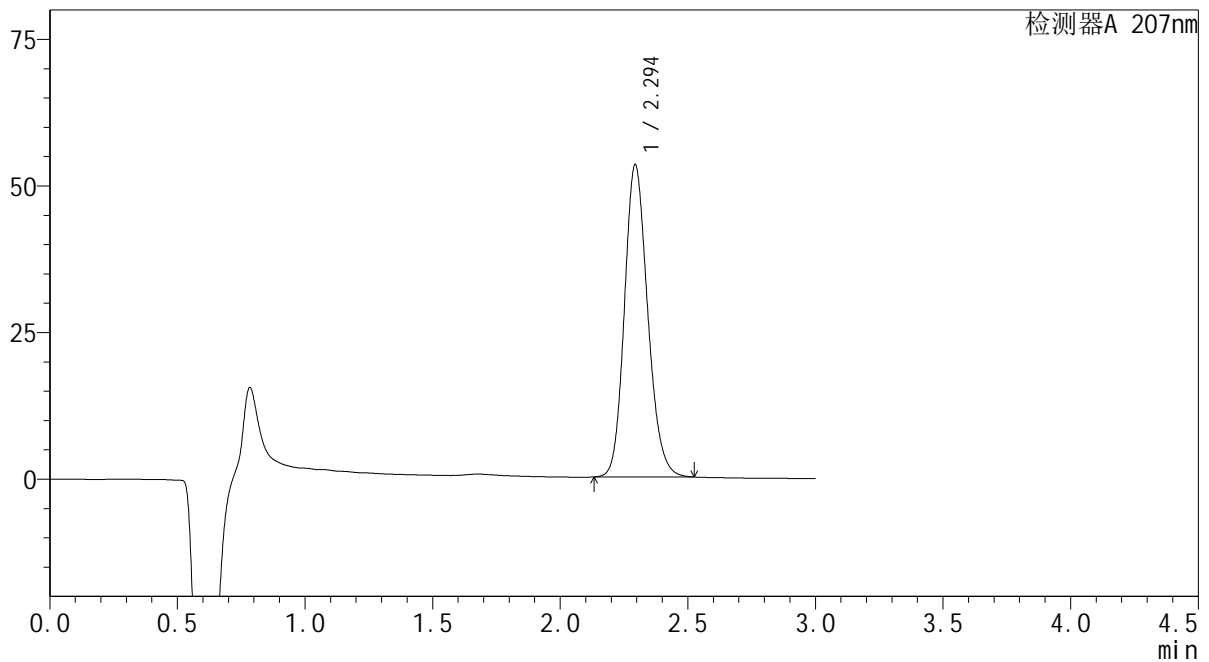


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-748-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 16:27:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.294	337959	100.000	53134	3067	1.167	--
总计		337959	100.000	53134			

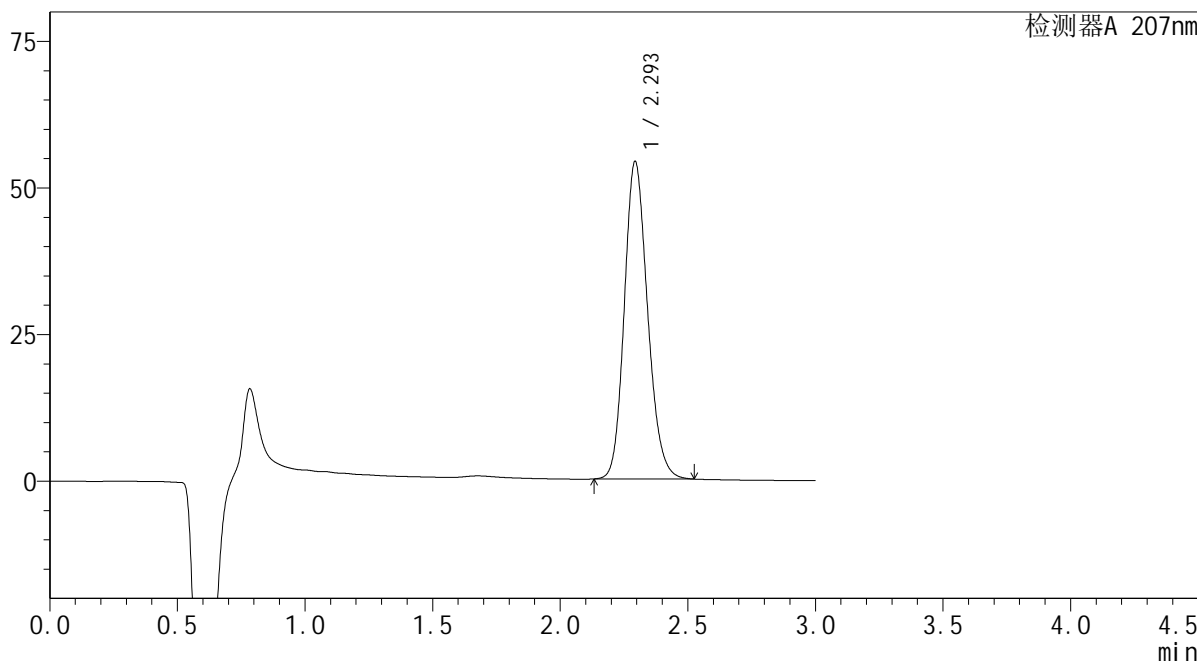
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-749-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 16:31:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.293	343572	100.000	53990	3068	1.167	--
总计		343572	100.000	53990			

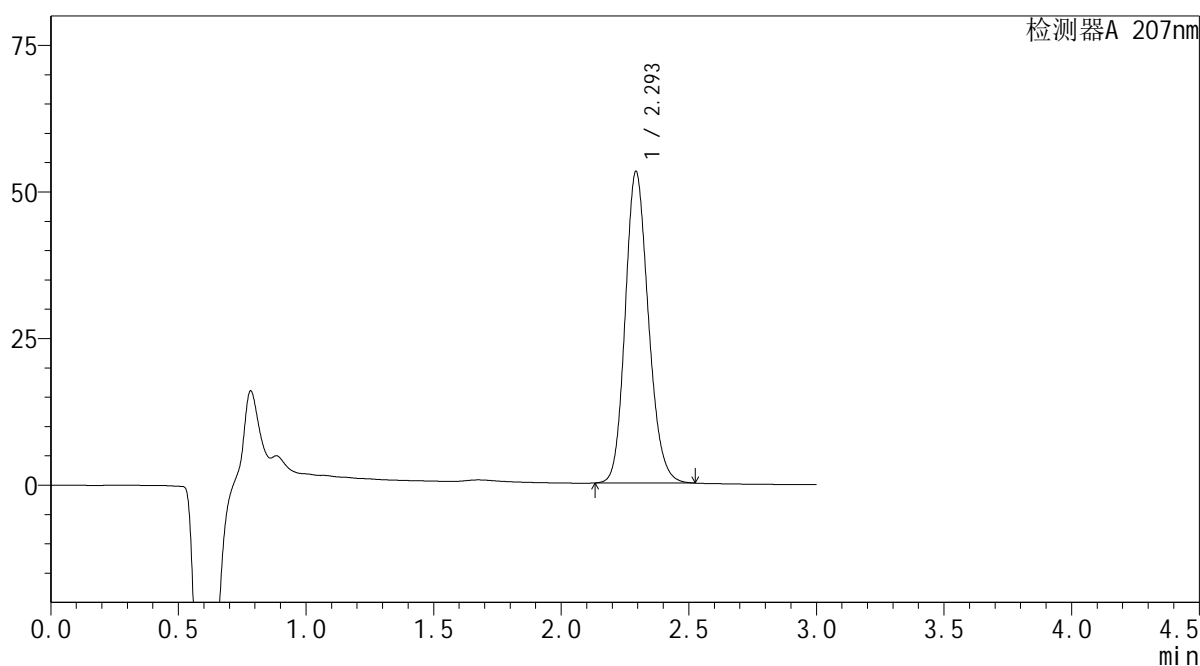
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-750-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 16:34:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.293	336067	100.000	52899	3083	1.165	--
总计		336067	100.000	52899			

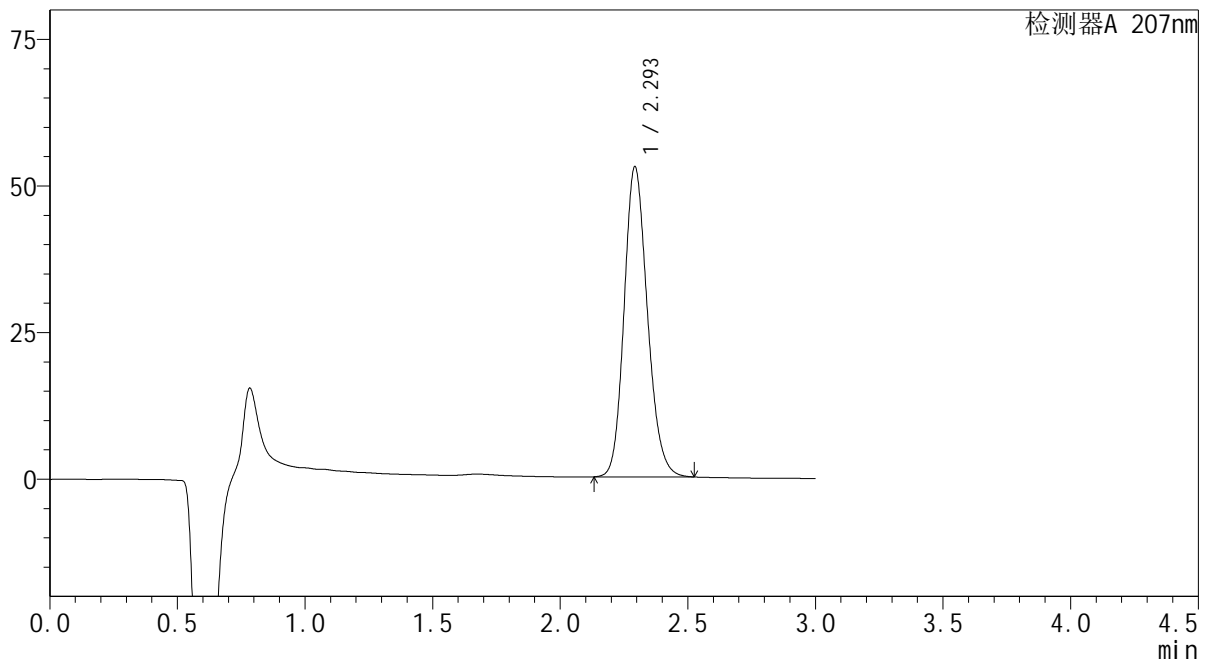
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-751-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 16:38:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.293	335931	100.000	52646	3057	1.168	--
总计		335931	100.000	52646			

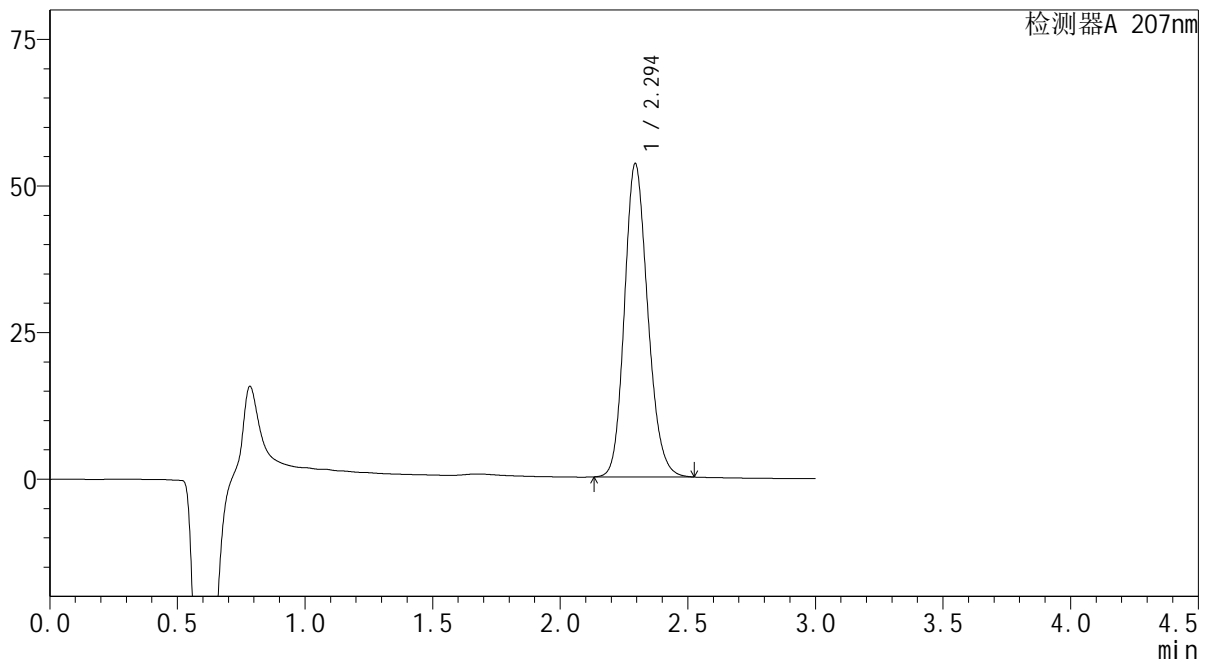
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-752-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 16:41:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.294	339327	100.000	53334	3062	1.166	--
总计		339327	100.000	53334			

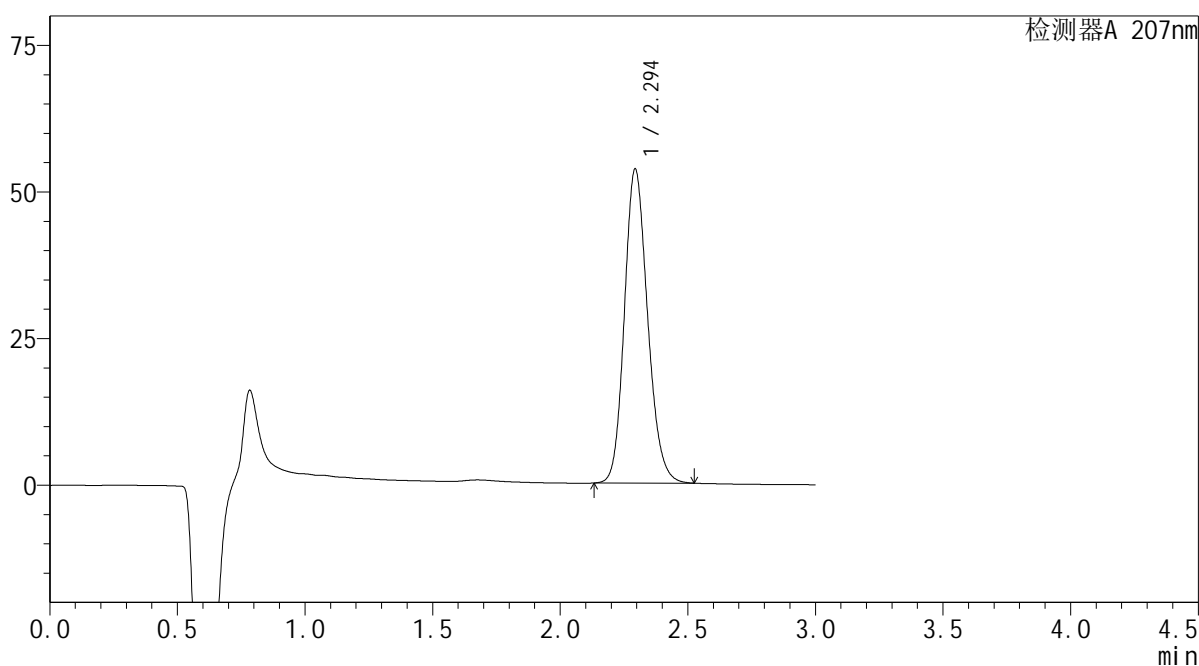
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-753-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 16:44:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.294	338700	100.000	53431	3089	1.163	--
总计		338700	100.000	53431			

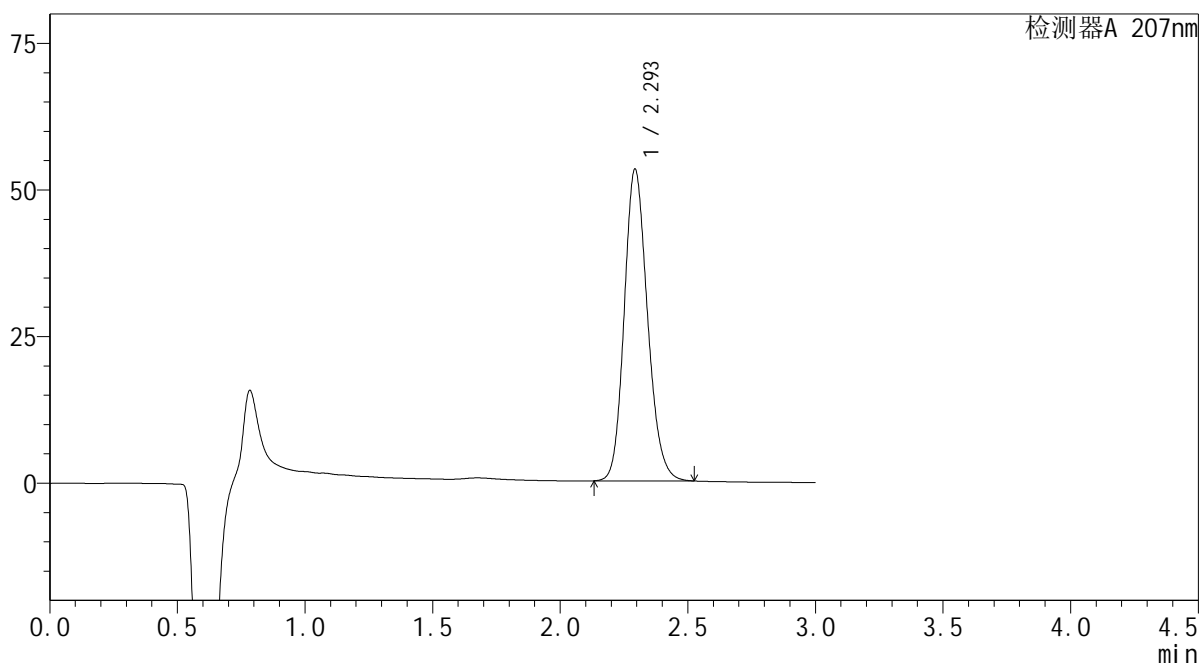
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-754-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 16:48:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.293	337333	100.000	52965	3066	1.166	--
总计		337333	100.000	52965			

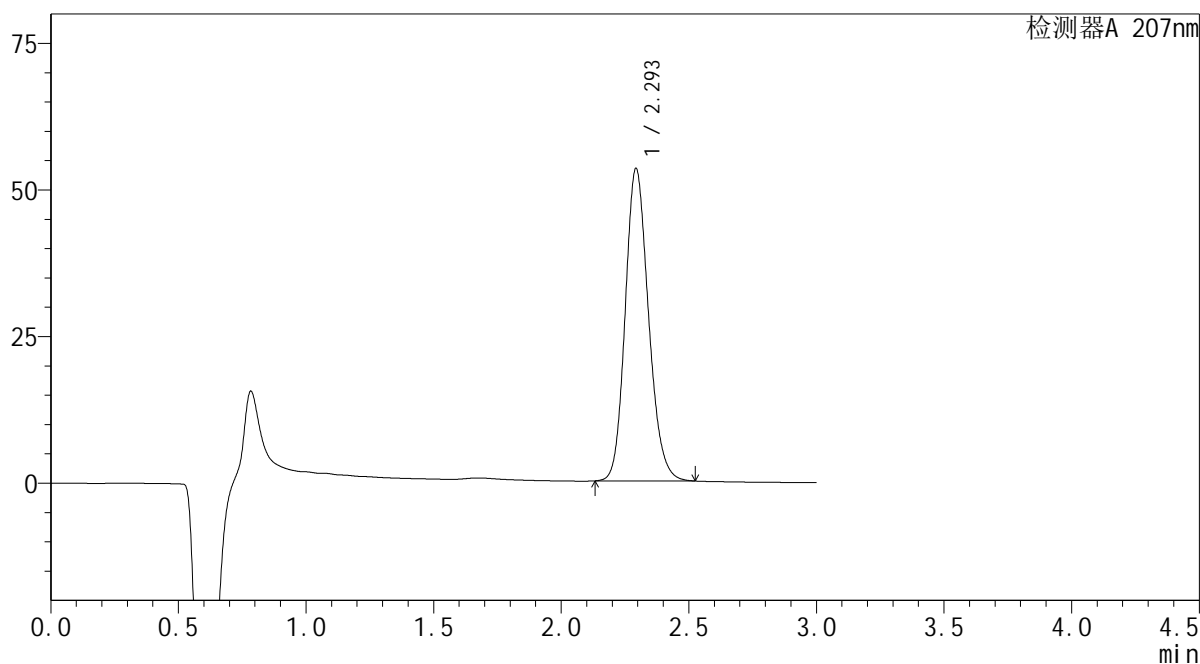
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-755-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 16:51:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.293	338461	100.000	53096	3061	1.167	--
总计		338461	100.000	53096			

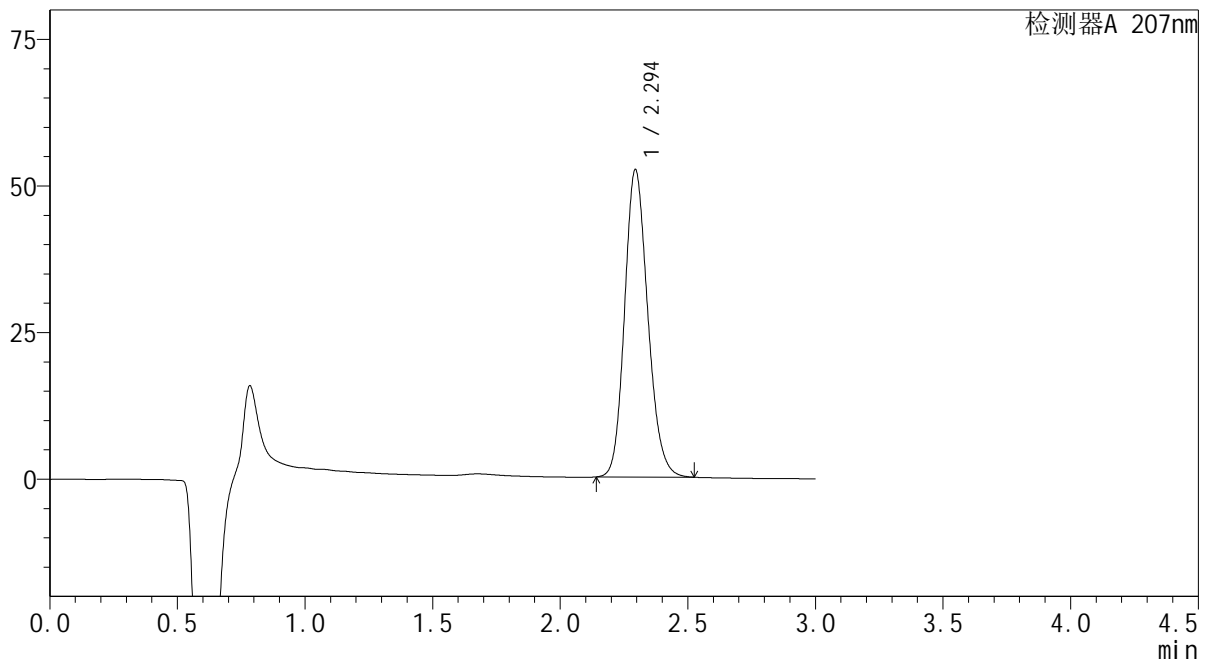
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-756-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 16:54:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.294	331531	100.000	52358	3085	1.164	--
总计		331531	100.000	52358			

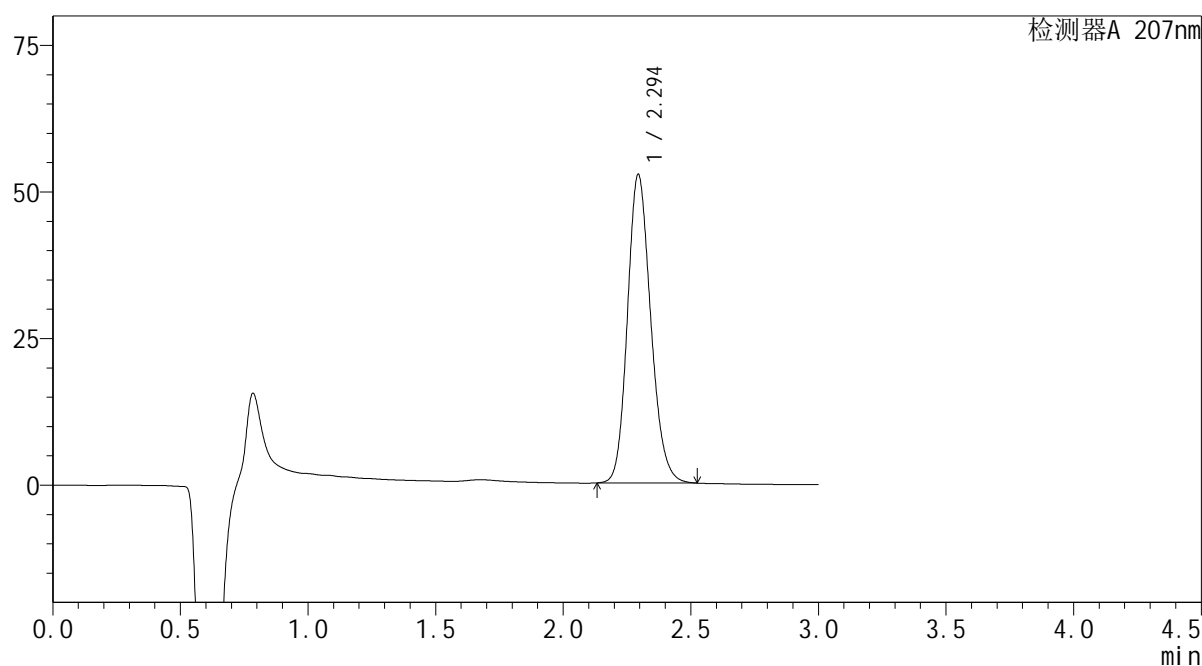
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-757-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 16:58:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.294	334250	100.000	52528	3062	1.167	--
总计		334250	100.000	52528			

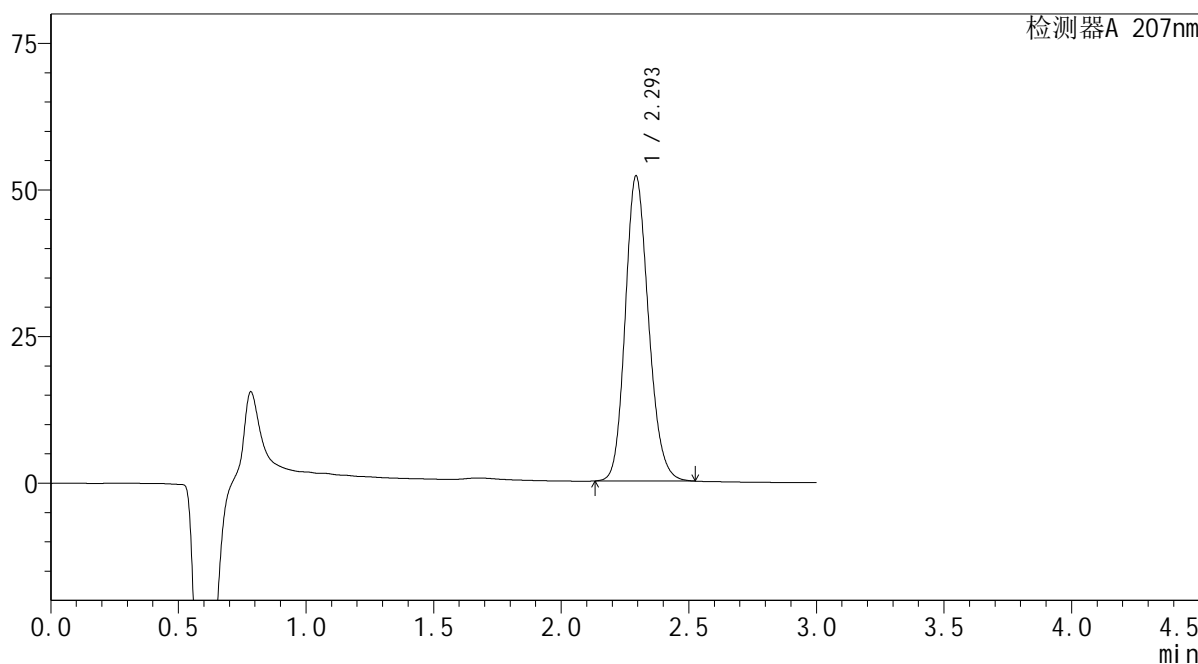
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-758-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 17:01:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:22:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.293	329815	100.000	51827	3070	1.165	--
总计		329815	100.000	51827			

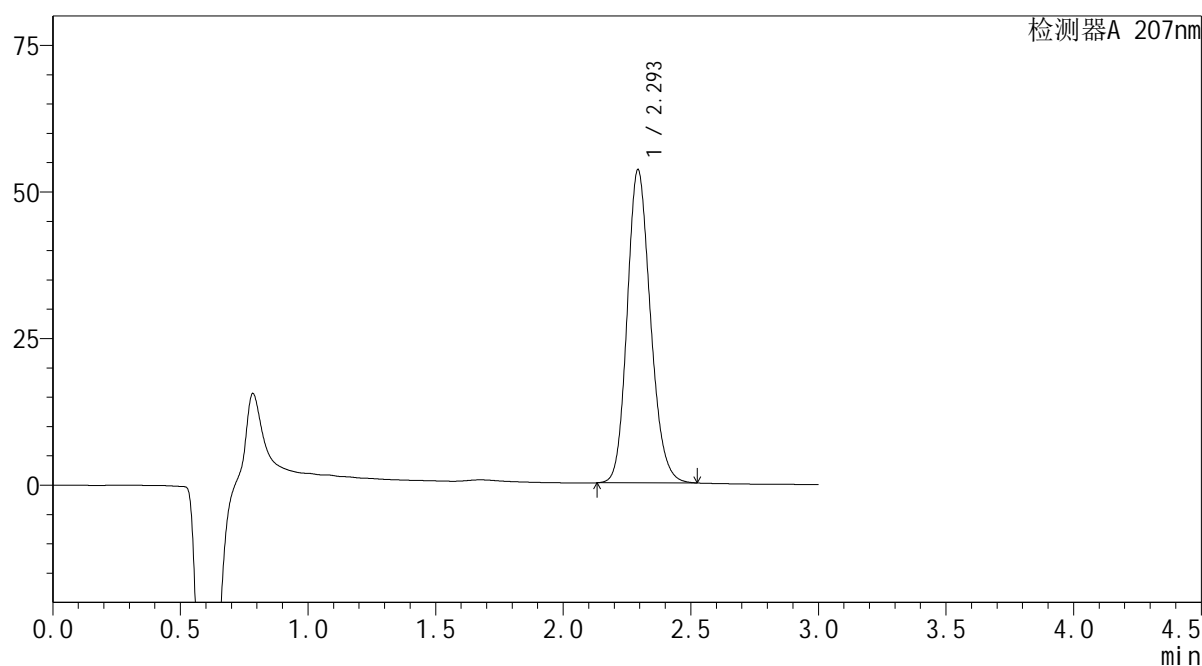
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-759-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 17:05:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.293	339063	100.000	53193	3063	1.167	--
总计		339063	100.000	53193			

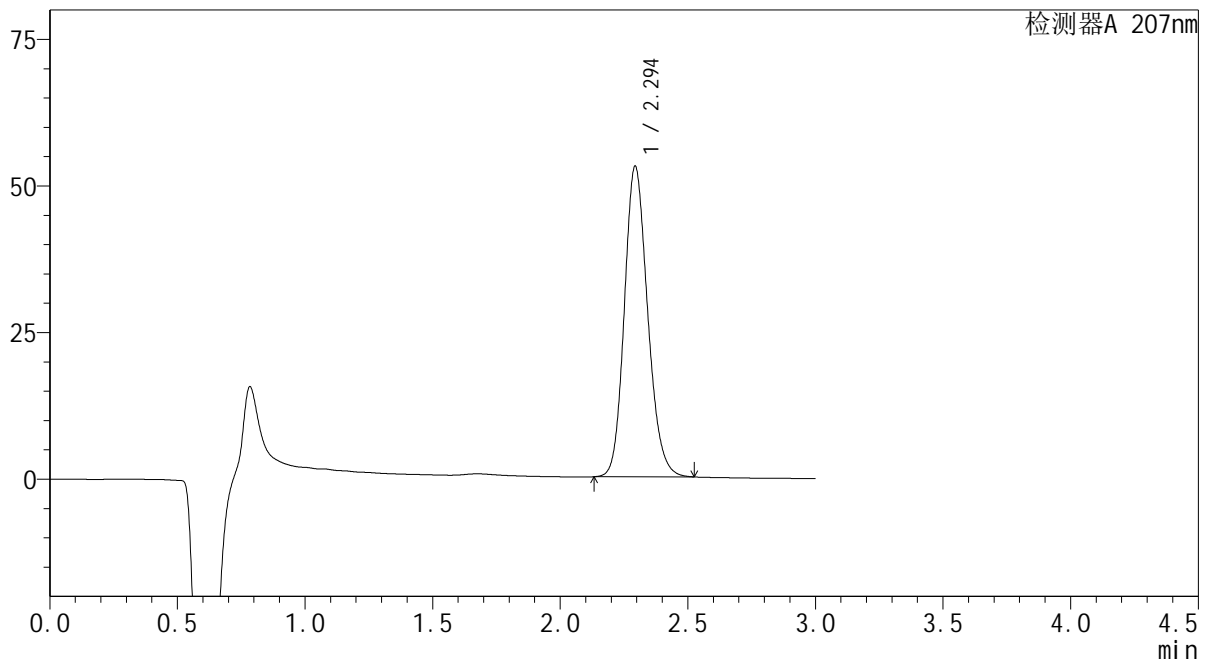
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-760-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 17:08:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.294	336484	100.000	52818	3059	1.166	--
总计		336484	100.000	52818			

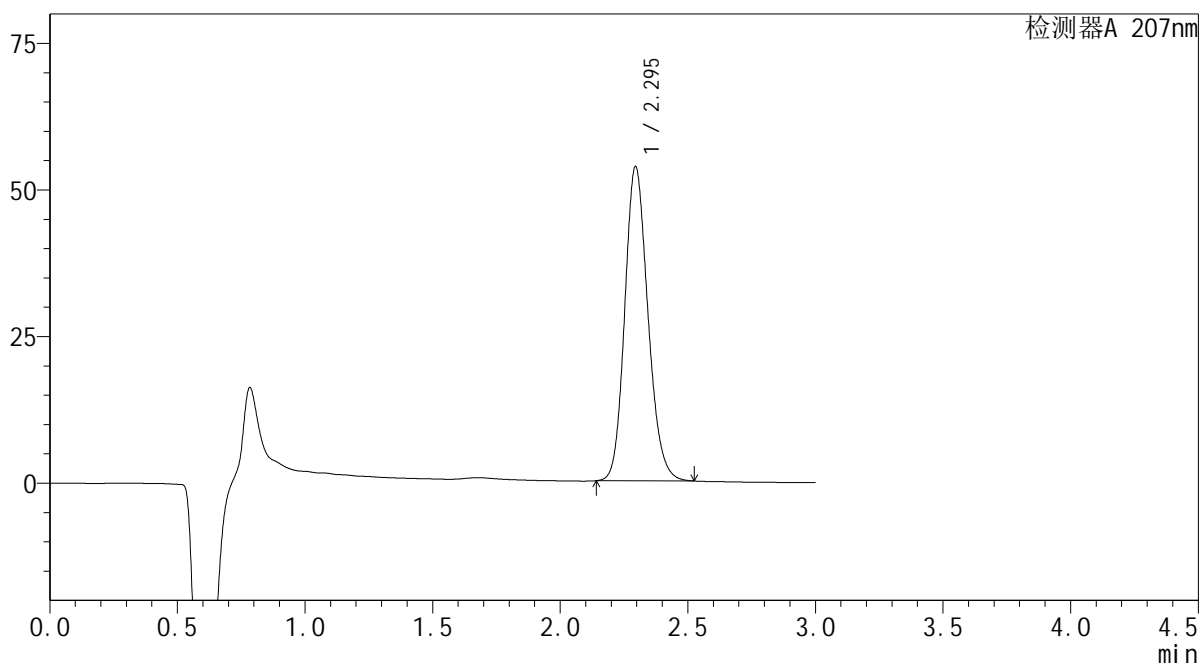
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-761-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 17:11:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.295	338957	100.000	53558	3089	1.164	--
总计		338957	100.000	53558			

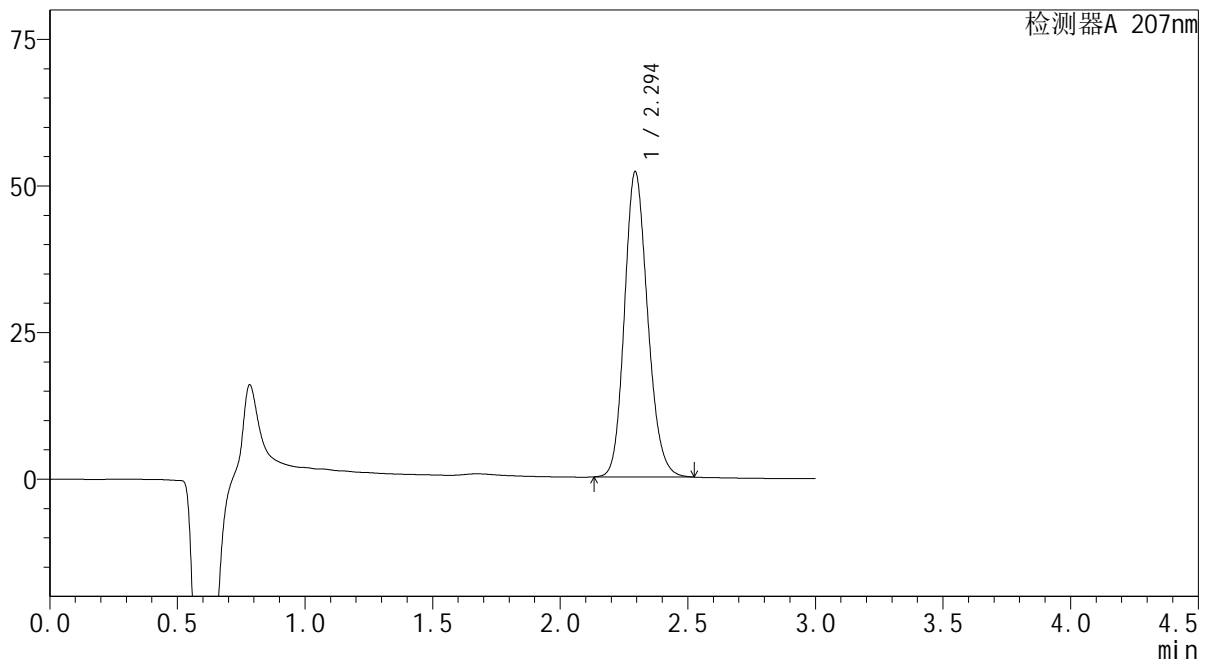


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-762-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 17:15:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.294	328961	100.000	51954	3094	1.162	--
总计		328961	100.000	51954			

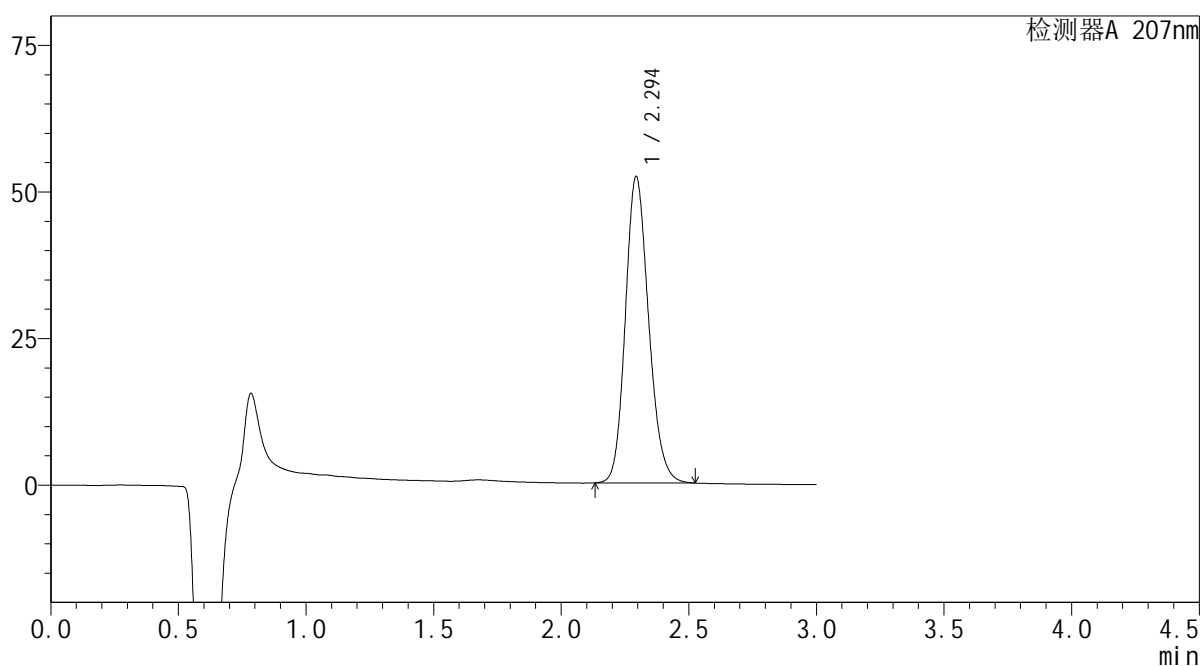
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-763-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 17:18:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.294	331897	100.000	52125	3063	1.166	--
总计		331897	100.000	52125			

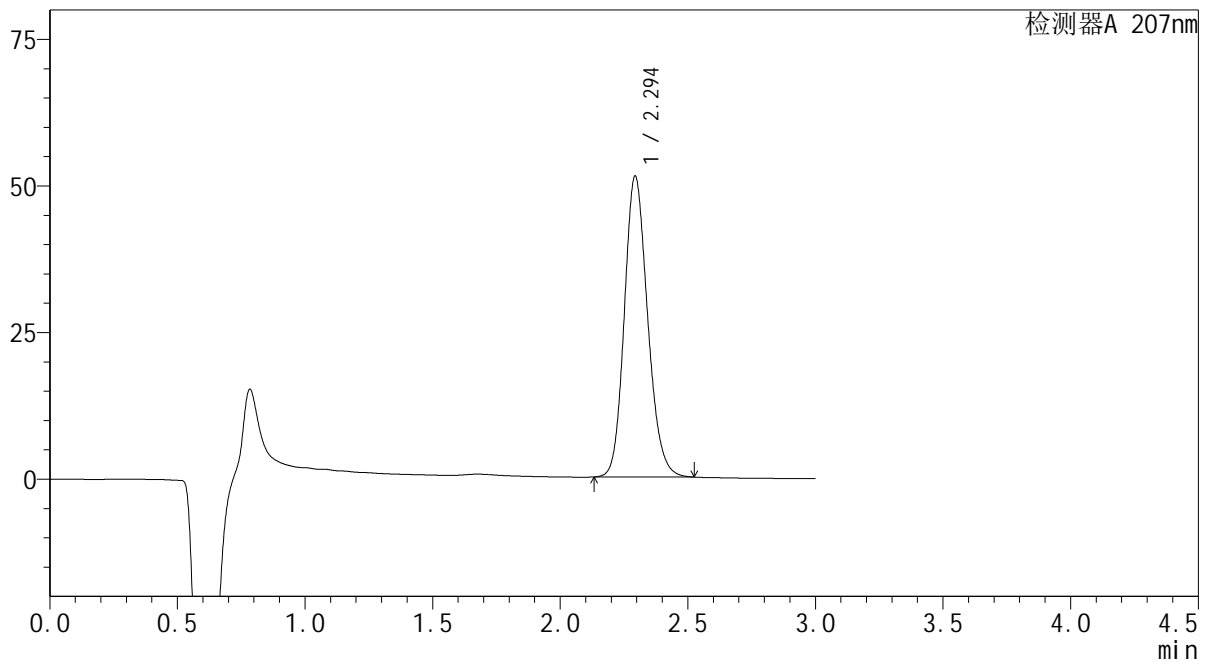
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-764-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 17:21:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.294	326139	100.000	51169	3057	1.166	--
总计		326139	100.000	51169			



SHIMADZU

LabSolutions

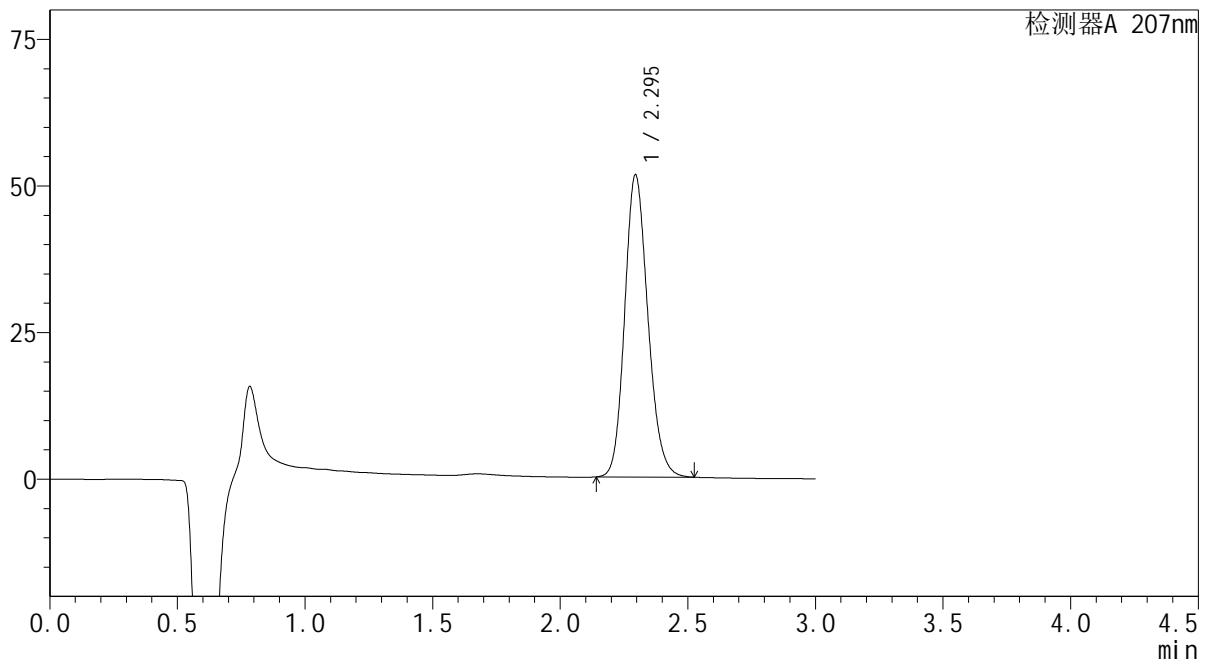
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-765-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 17:25:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.295	325791	100.000	51503	3092	1.163	--
总计		325791	100.000	51503			

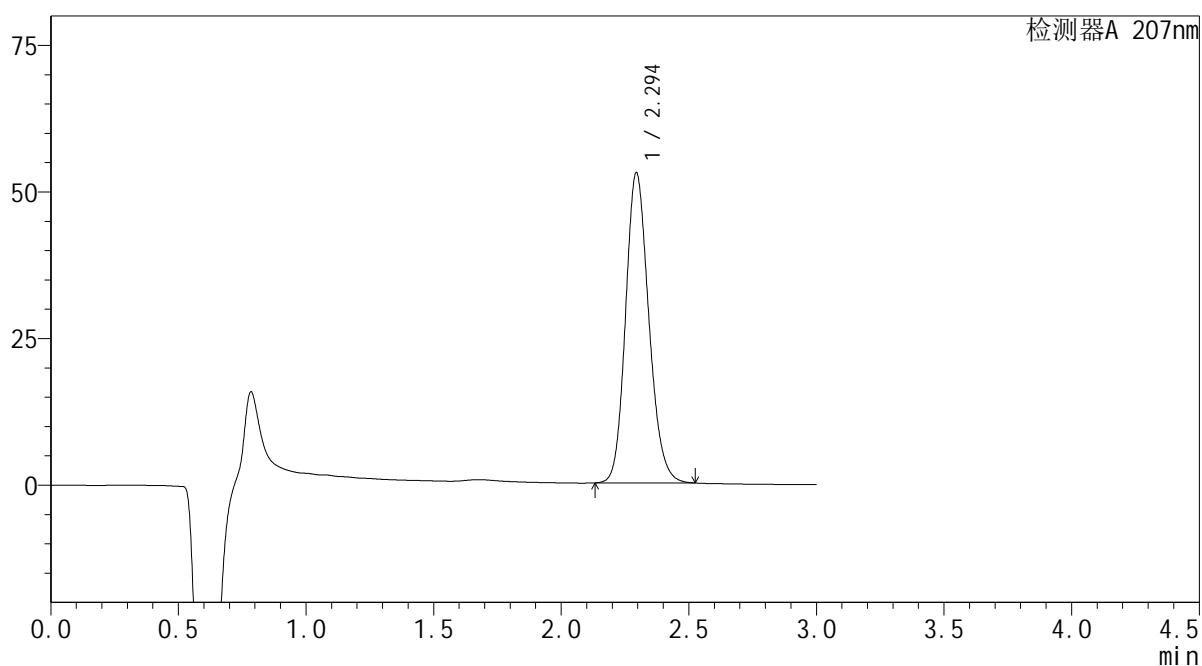
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-766-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 17:28:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.294	335541	100.000	52847	3071	1.164	--
总计		335541	100.000	52847			

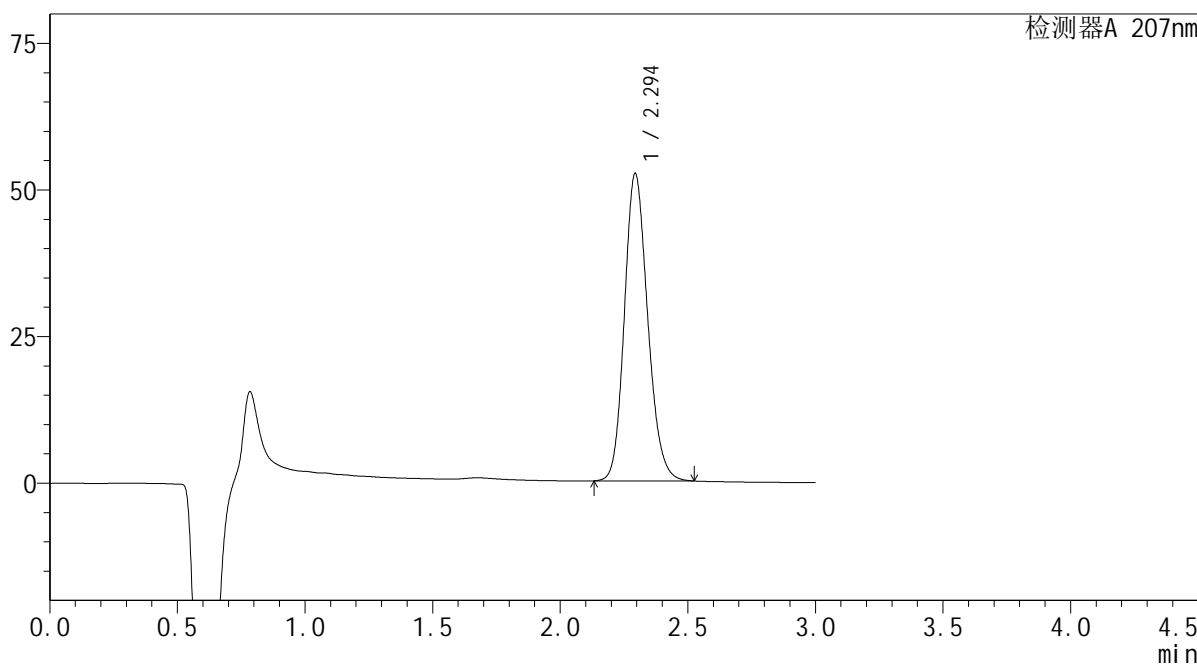
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-767-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-P6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 17:31:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:22:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.294	333088	100.000	52309	3061	1.166	--
总计		333088	100.000	52309			

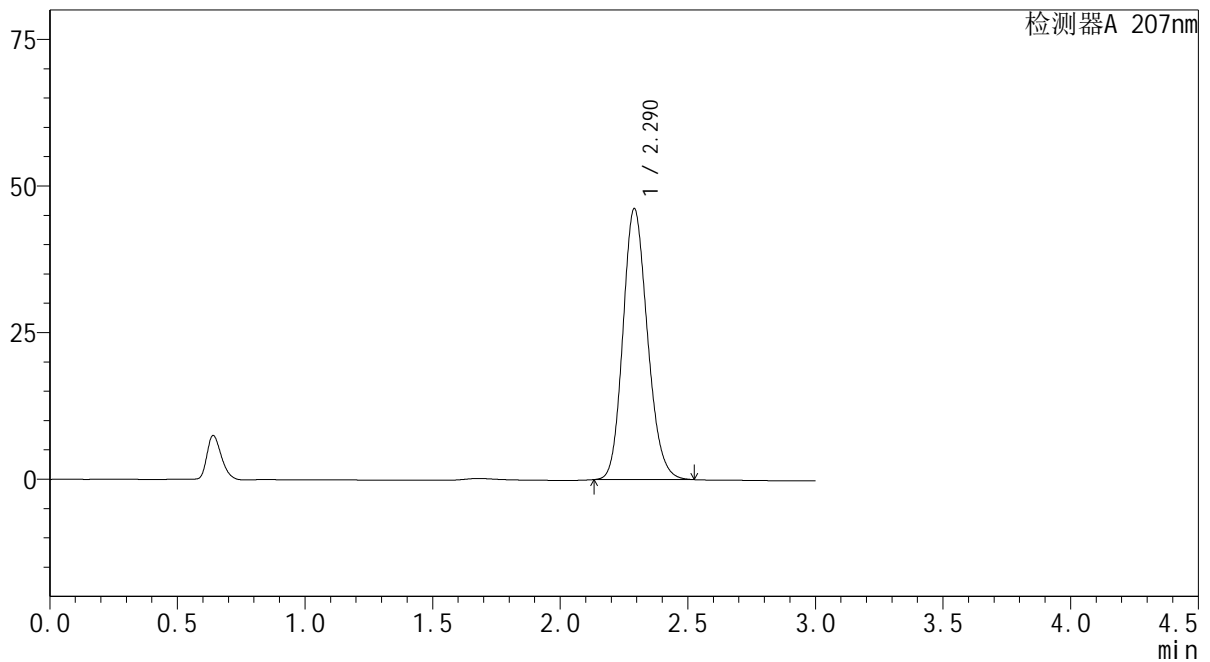
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-768-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 17:35:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.290	308980	100.000	46177	2732	1.164	--
总计		308980	100.000	46177			

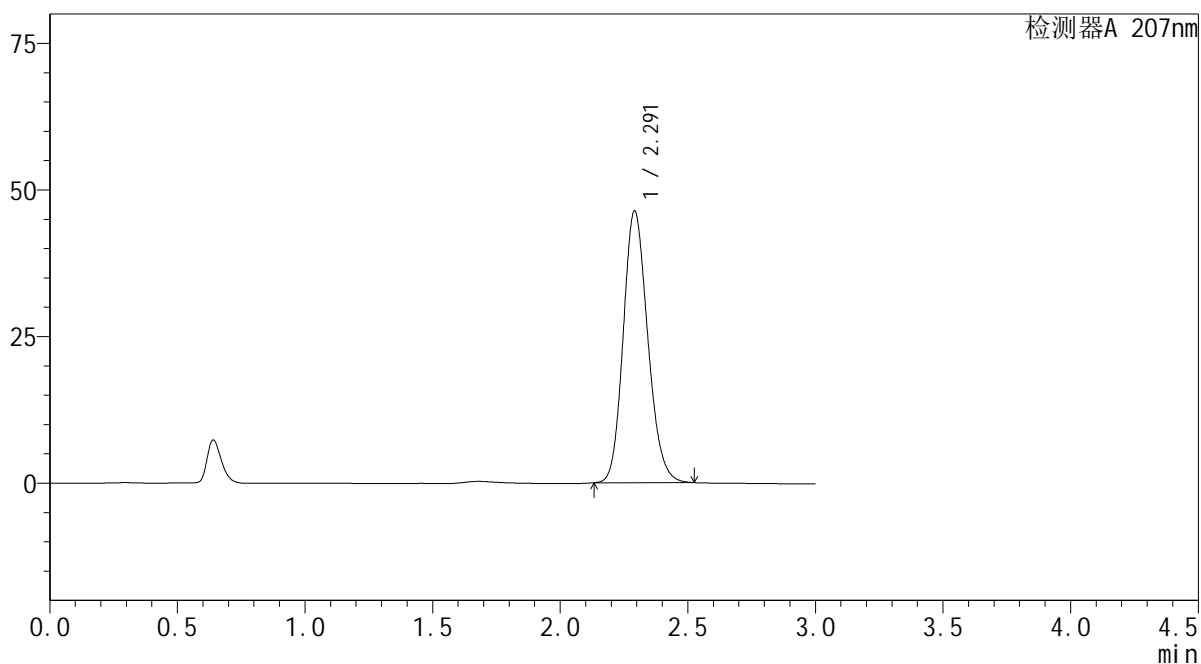
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-769-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-36d-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 17:38:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.291	310055	100.000	46254	2733	1.163	--
总计		310055	100.000	46254			

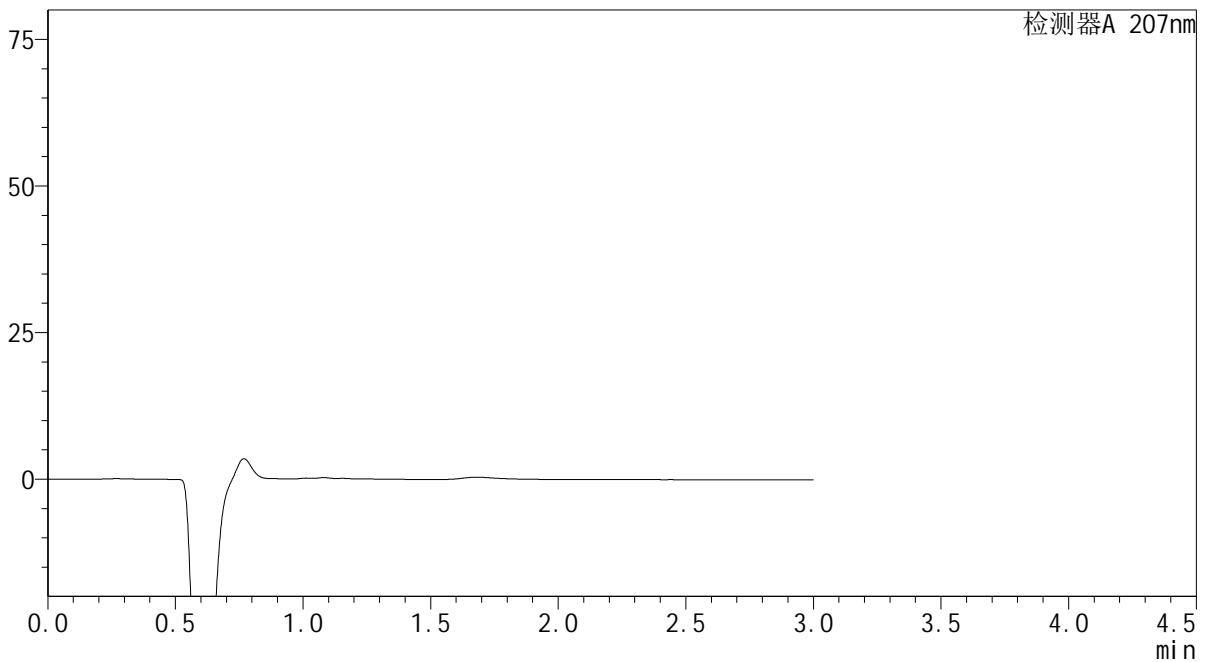
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-770-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 17:42:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:22:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

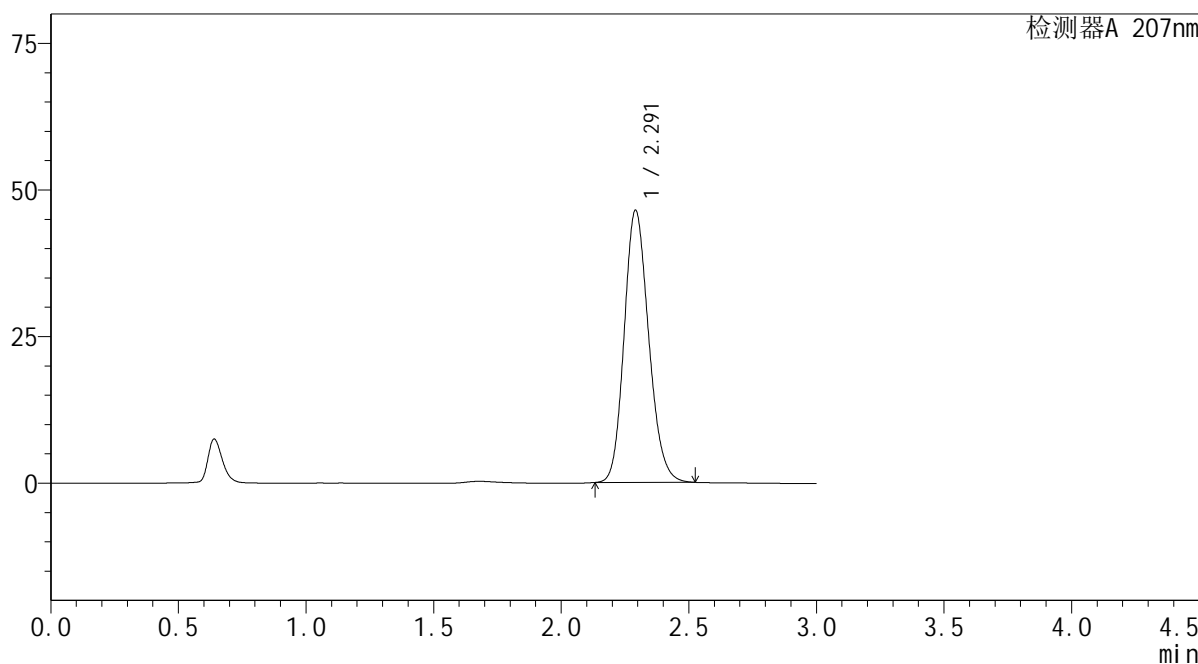
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-22/27-771-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 17:45:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:22:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.291	310519	100.000	46335	2733	1.164	--
总计		310519	100.000	46335			

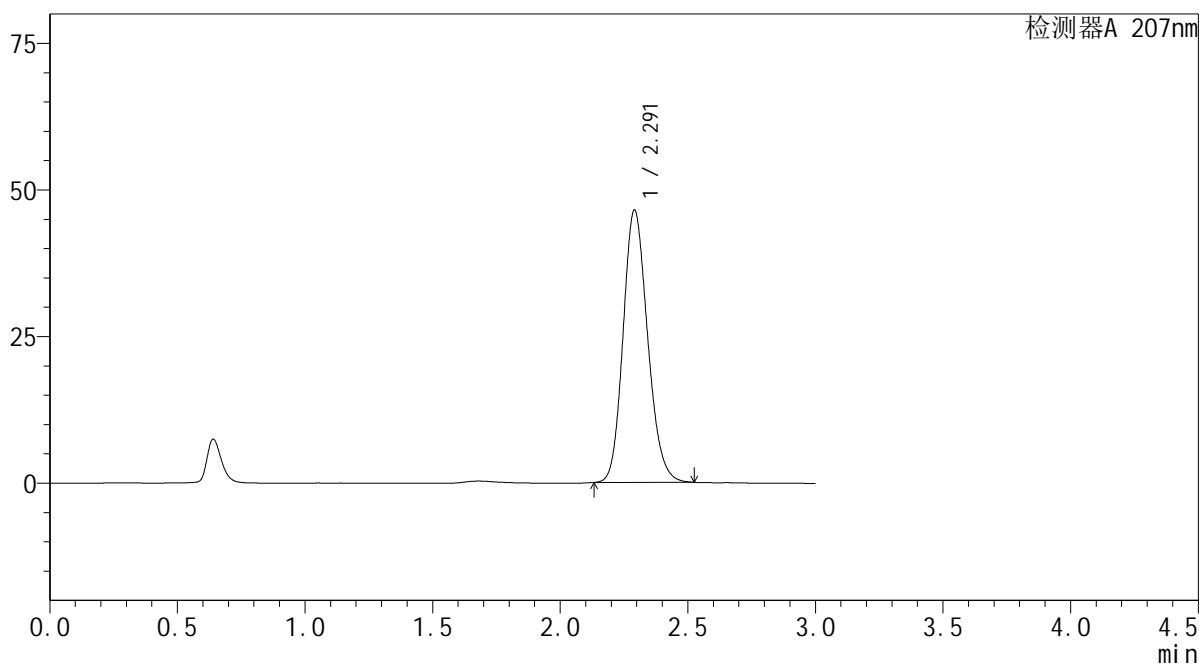
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-772-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 17:48:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.291	310480	100.000	46383	2737	1.164	--
总计		310480	100.000	46383			

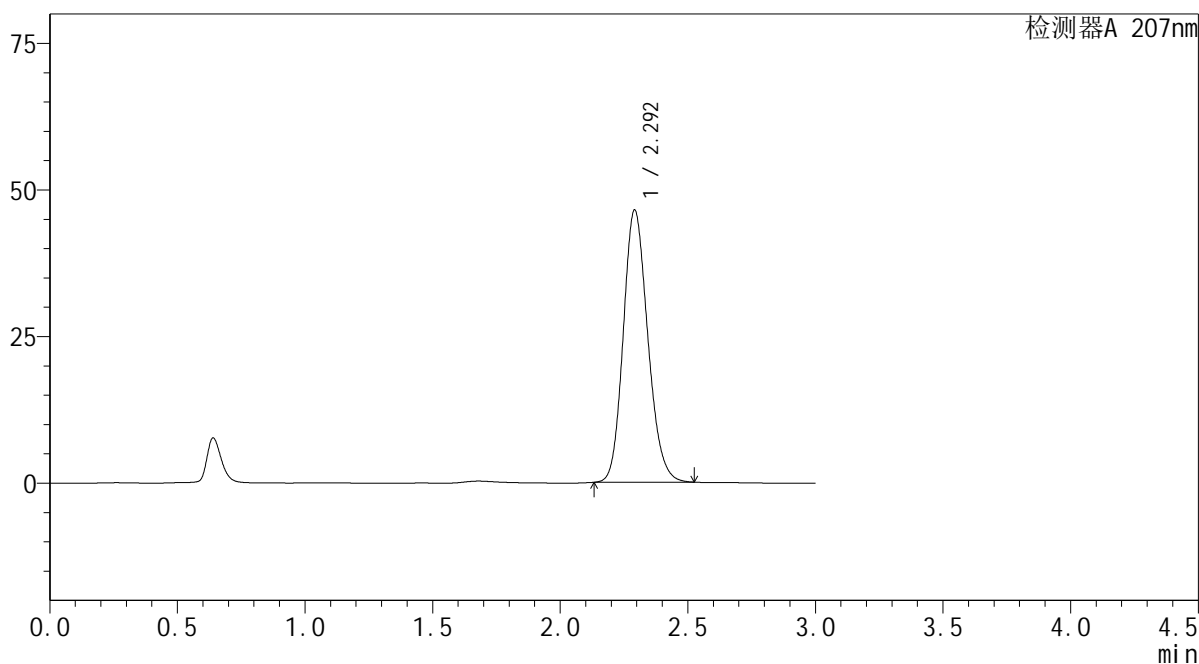
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-773-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 17:52:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.292	310524	100.000	46310	2733	1.163	--
总计		310524	100.000	46310			

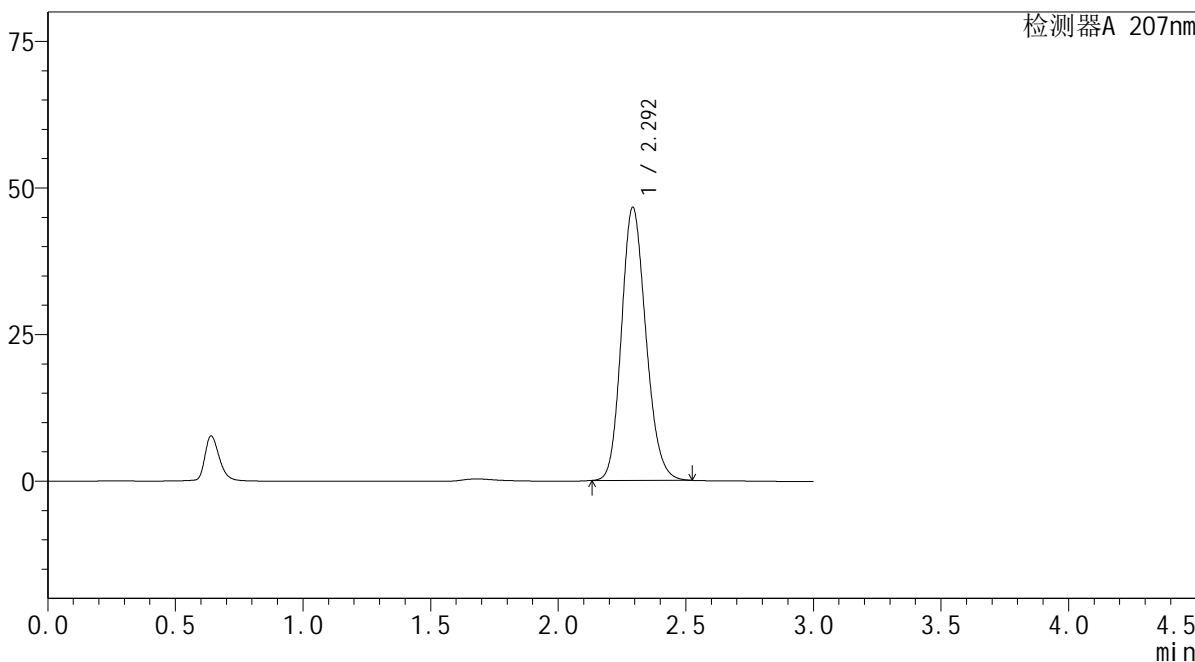
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-774-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 17:55:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.292	310737	100.000	46412	2751	1.162	--
总计		310737	100.000	46412			

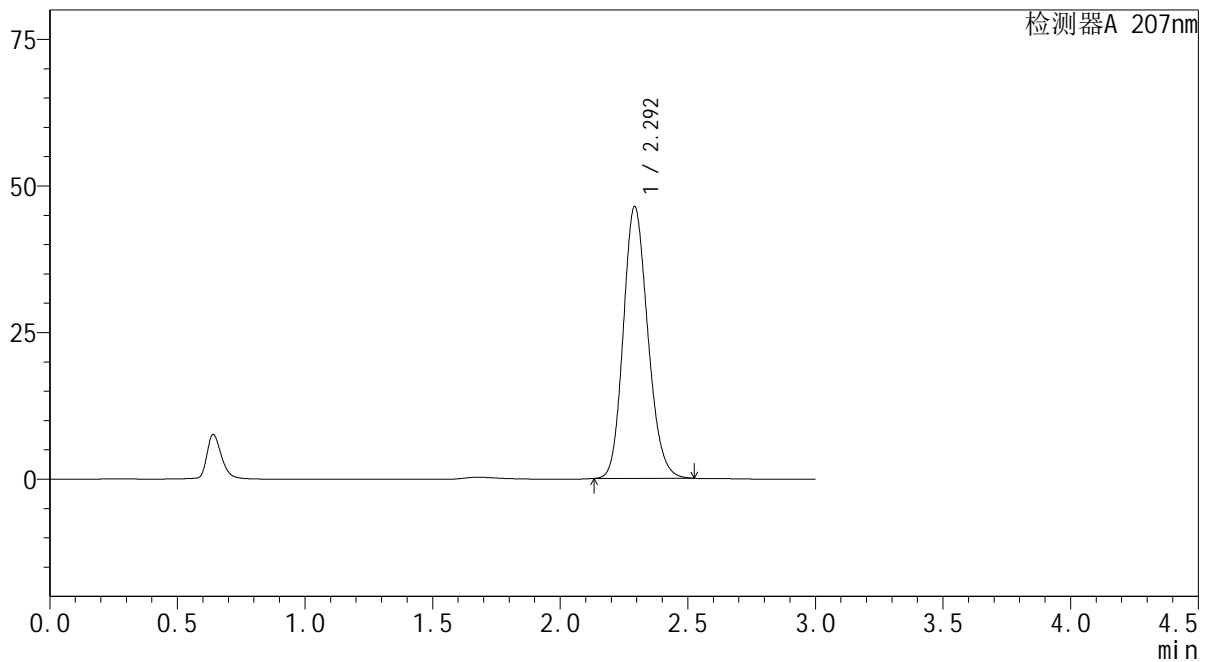
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-775-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 17:58:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.292	310080	100.000	46234	2733	1.164	--
总计		310080	100.000	46234			

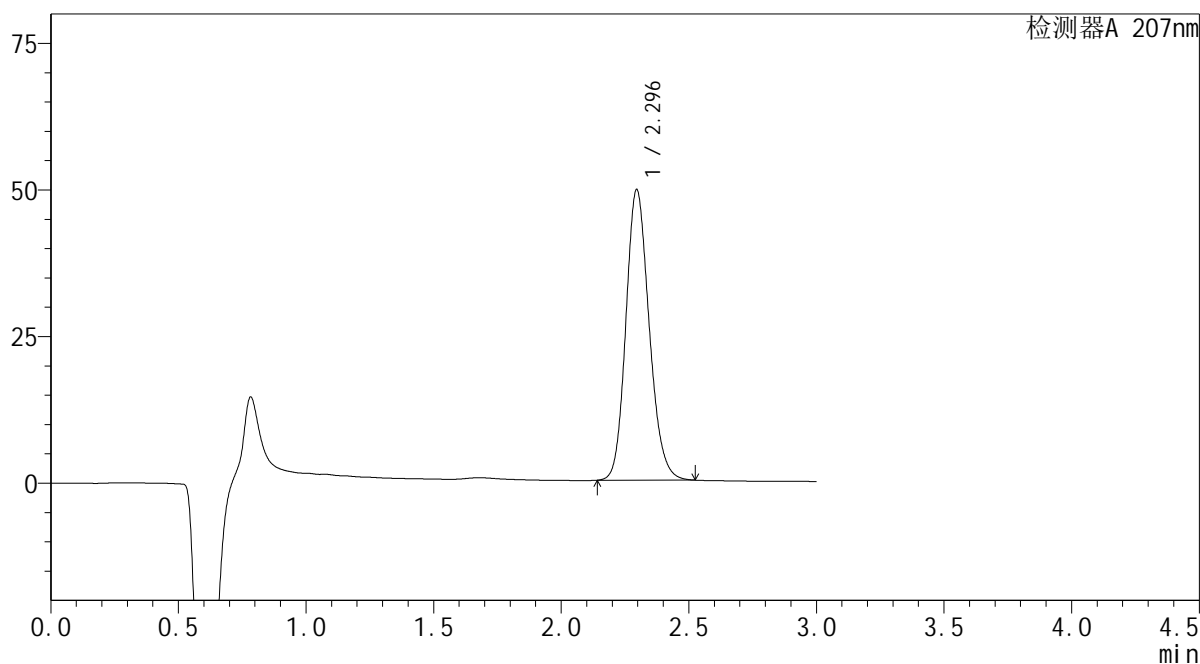
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-776-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 18:02:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.296	314715	100.000	49551	3062	1.165	--
总计		314715	100.000	49551			

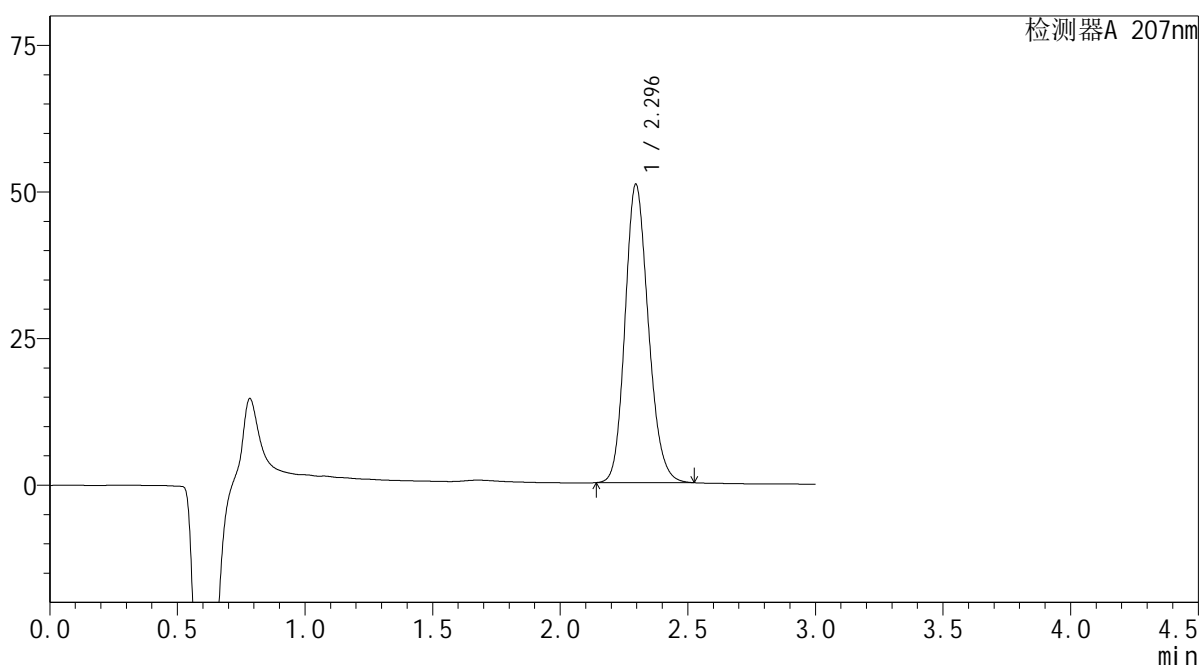
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-777-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 18:05:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.296	323303	100.000	50896	3064	1.165	--
总计		323303	100.000	50896			

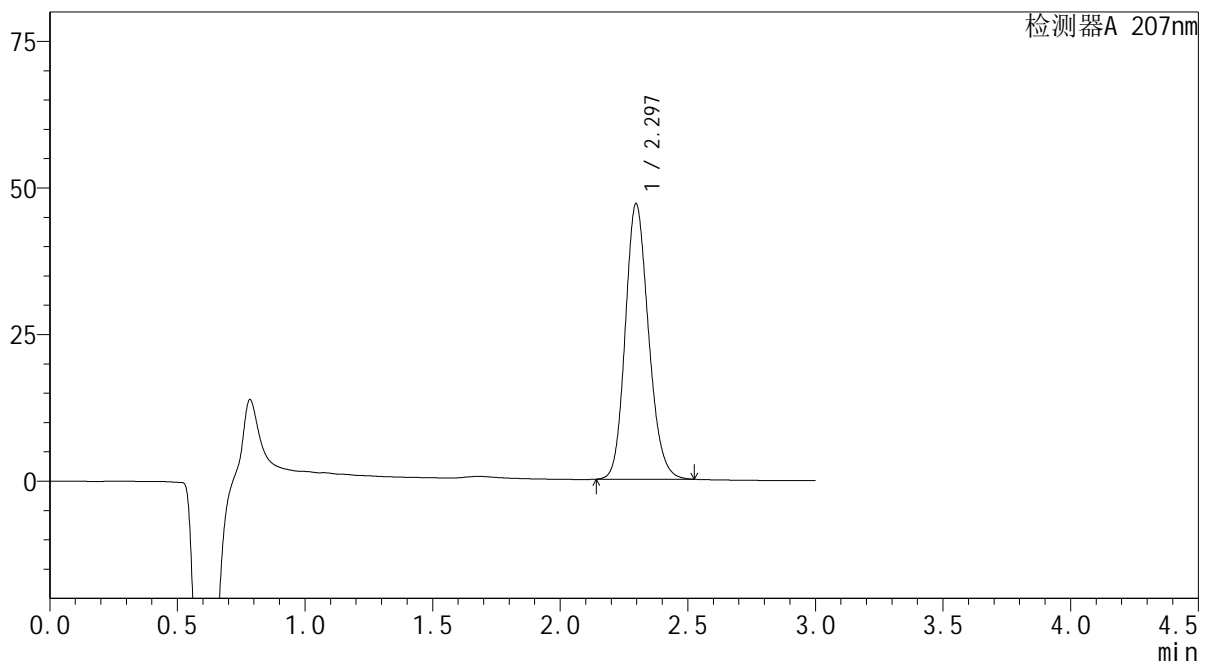
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-778-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 18:09:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.297	297911	100.000	46993	3079	1.163	--
总计		297911	100.000	46993			

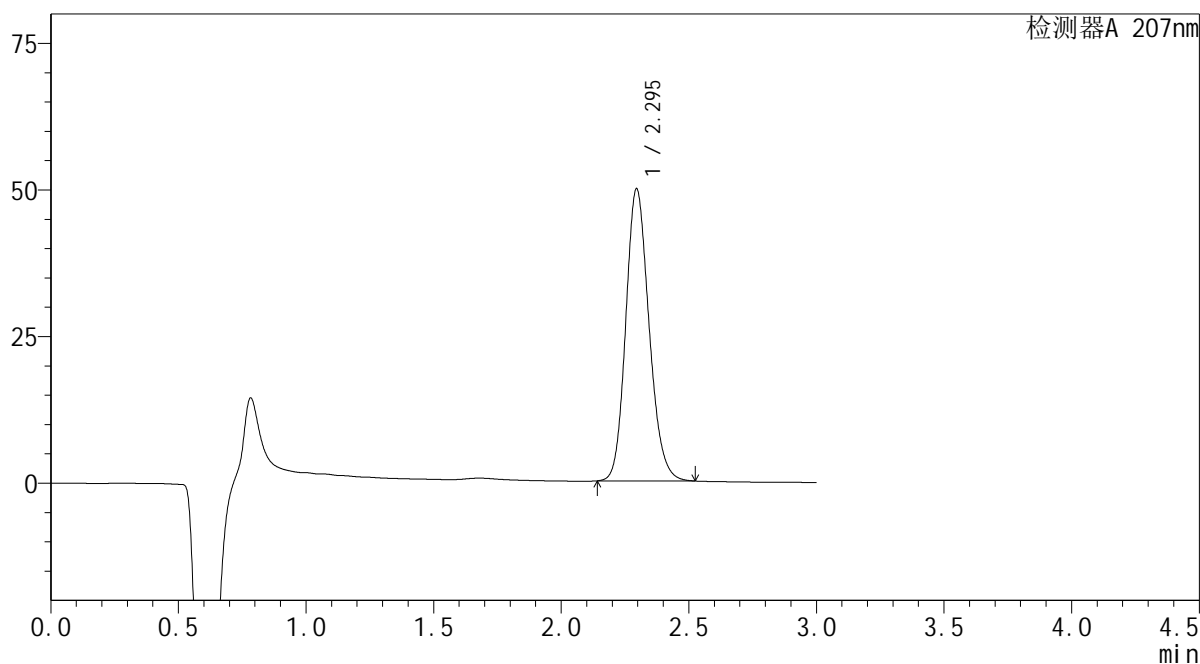
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-779-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 18:12:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.295	316300	100.000	49811	3068	1.164	--
总计		316300	100.000	49811			

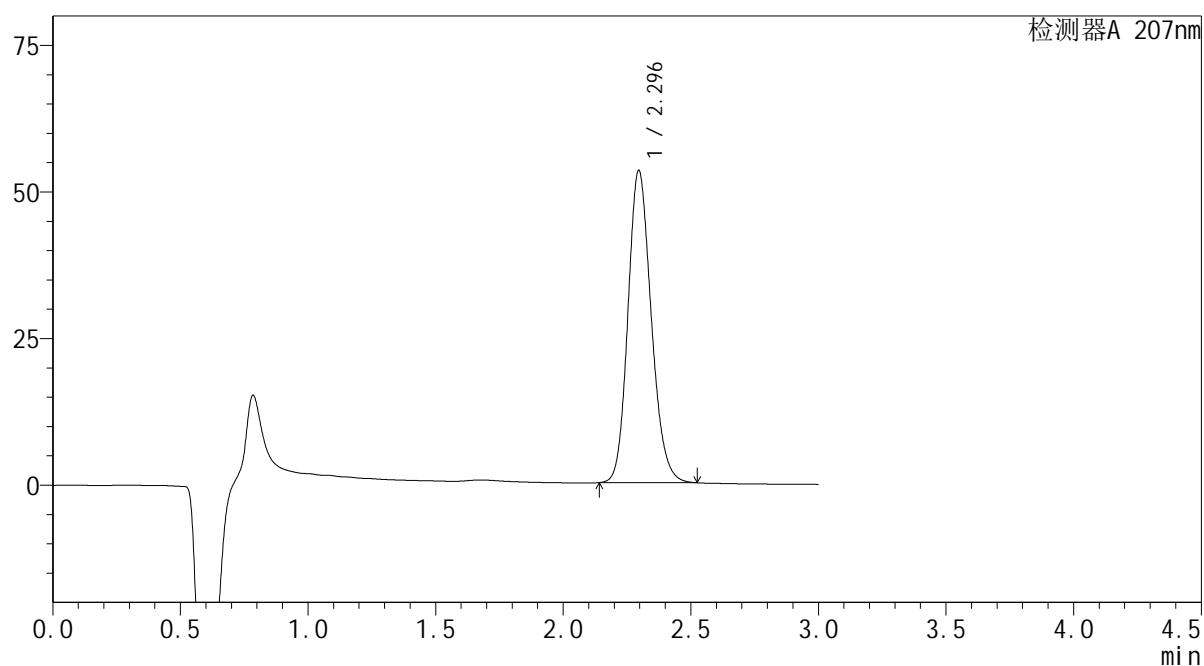
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-780-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 18:15:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.296	338224	100.000	53263	3065	1.165	--
总计		338224	100.000	53263			



SHIMADZU

LabSolutions

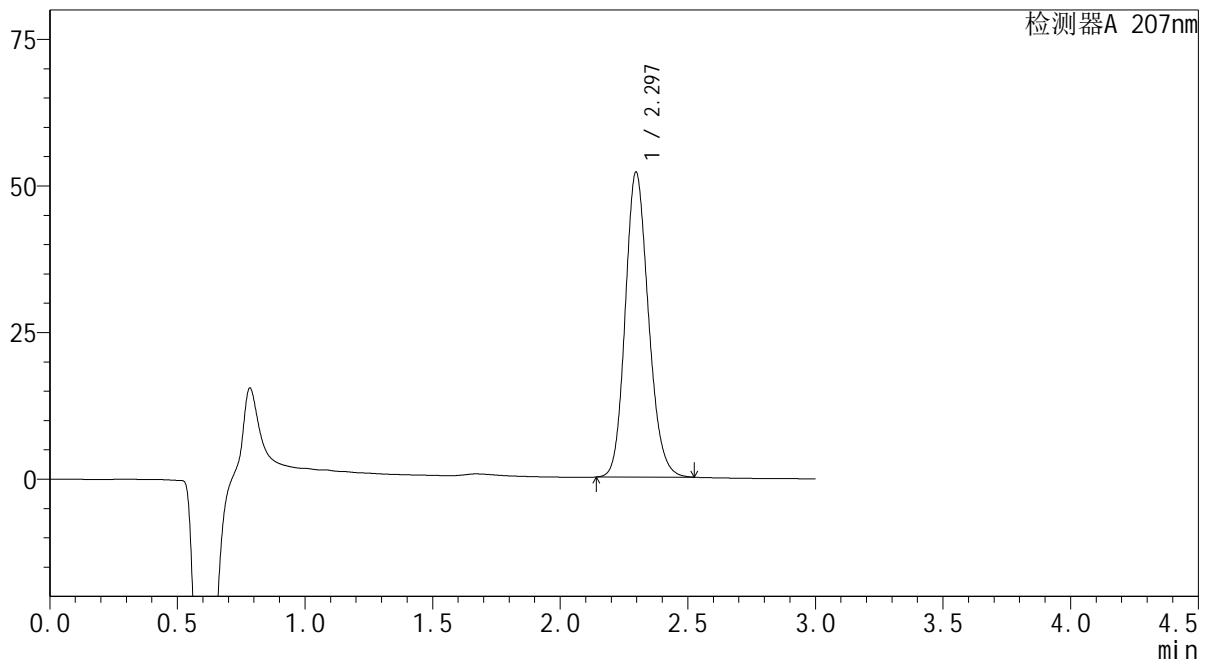
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-781-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 18:19:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.297	328778	100.000	52031	3098	1.161	--
总计		328778	100.000	52031			



SHIMADZU

LabSolutions

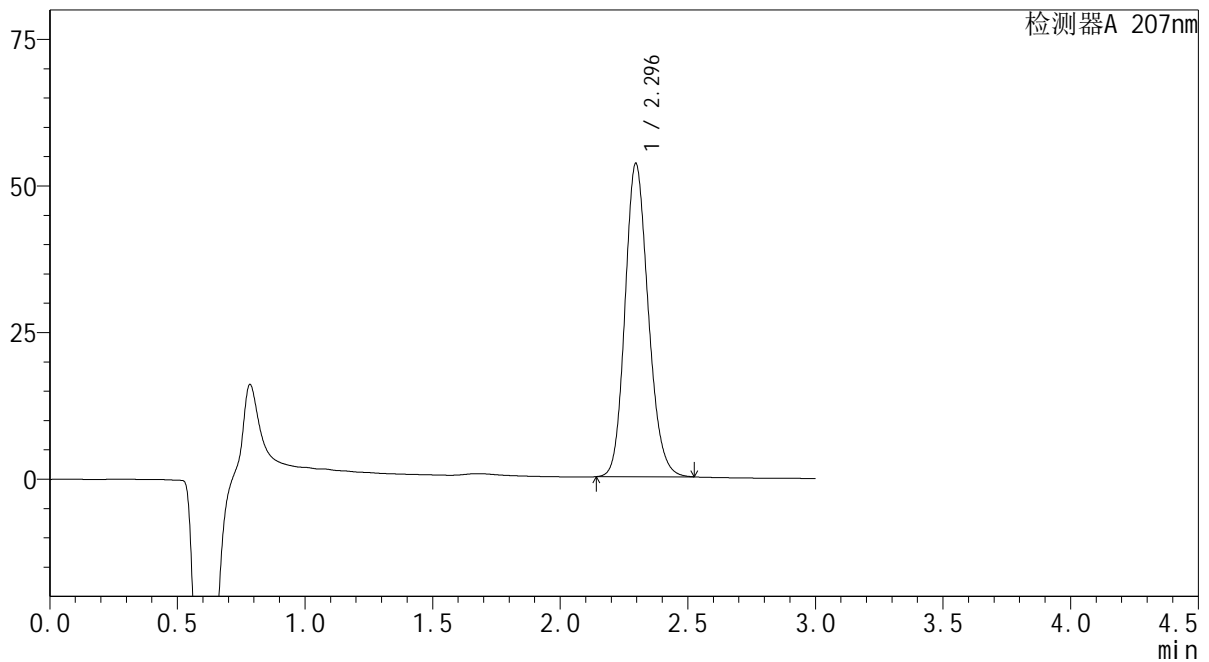
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-782-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 18:22:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.296	338537	100.000	53448	3079	1.163	--
总计		338537	100.000	53448			



SHIMADZU

LabSolutions

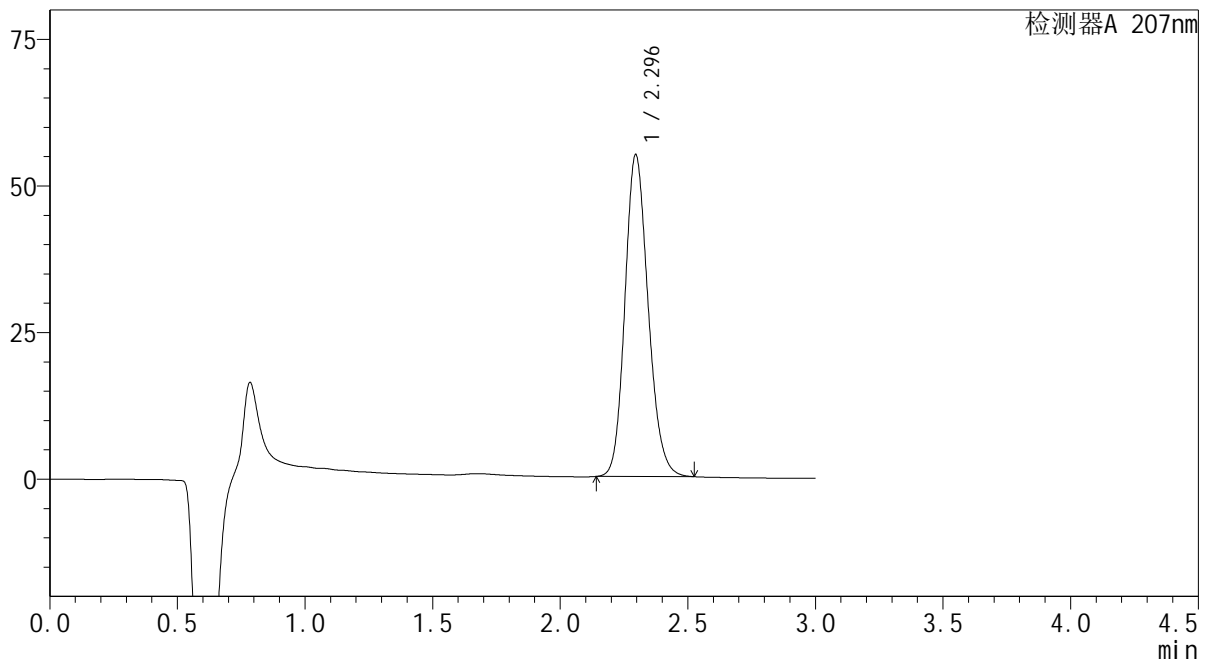
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-783-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 18:25:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.296	347499	100.000	54886	3081	1.163	--
总计		347499	100.000	54886			

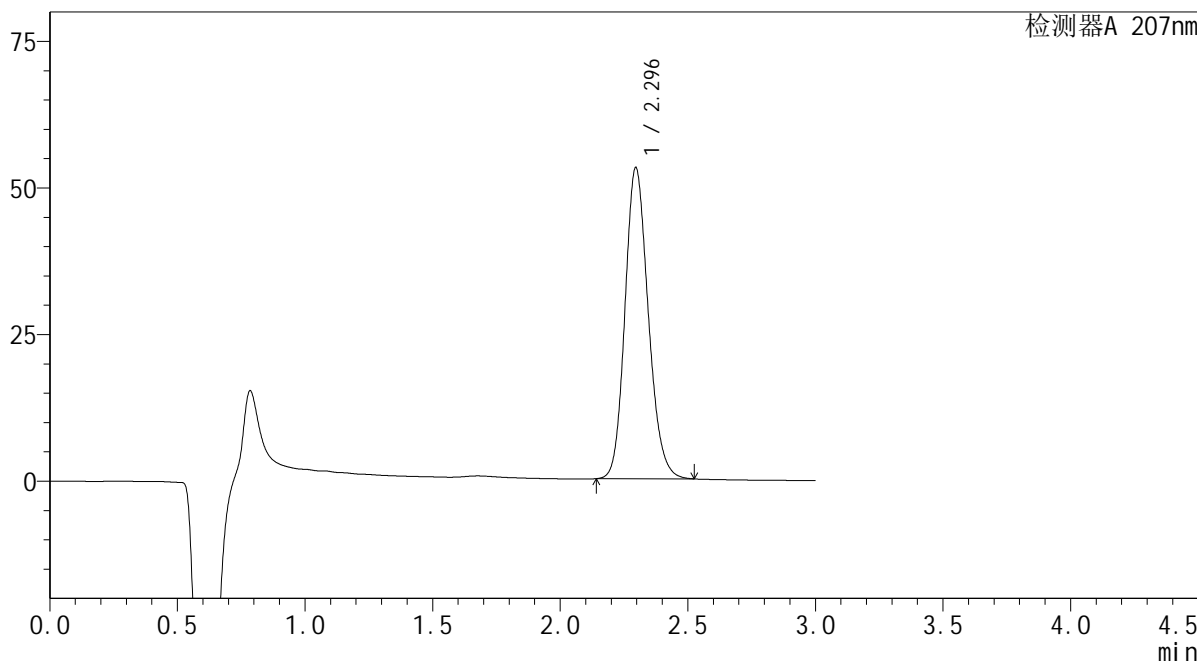
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-784-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 18:29:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:23:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.296	337191	100.000	53077	3060	1.165	--
总计		337191	100.000	53077			

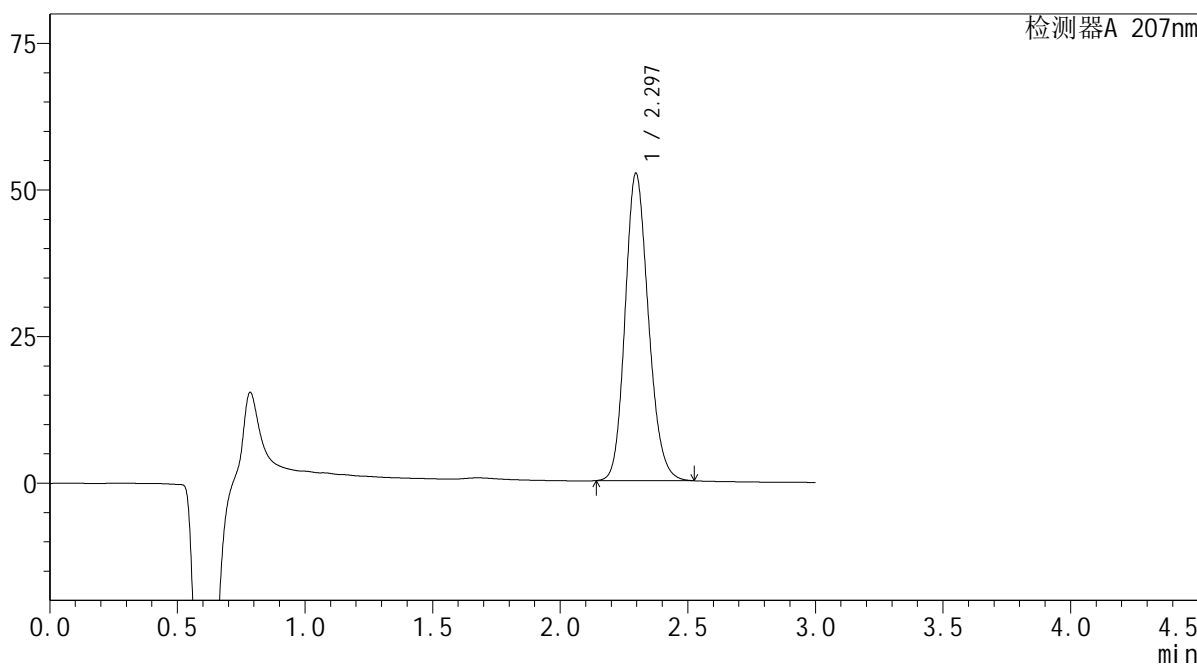
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-785-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 18:32:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:23:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.297	333089	100.000	52444	3066	1.164	--
总计		333089	100.000	52444			

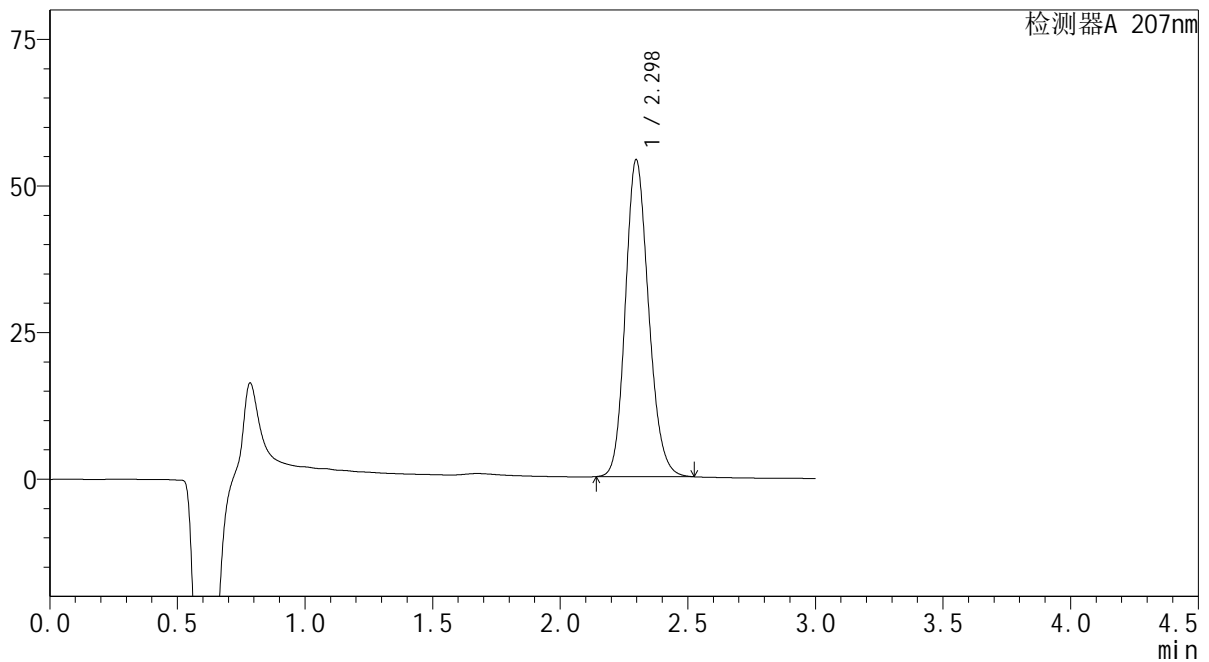
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-786-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 18:36:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.298	342217	100.000	54058	3087	1.162	--
总计		342217	100.000	54058			

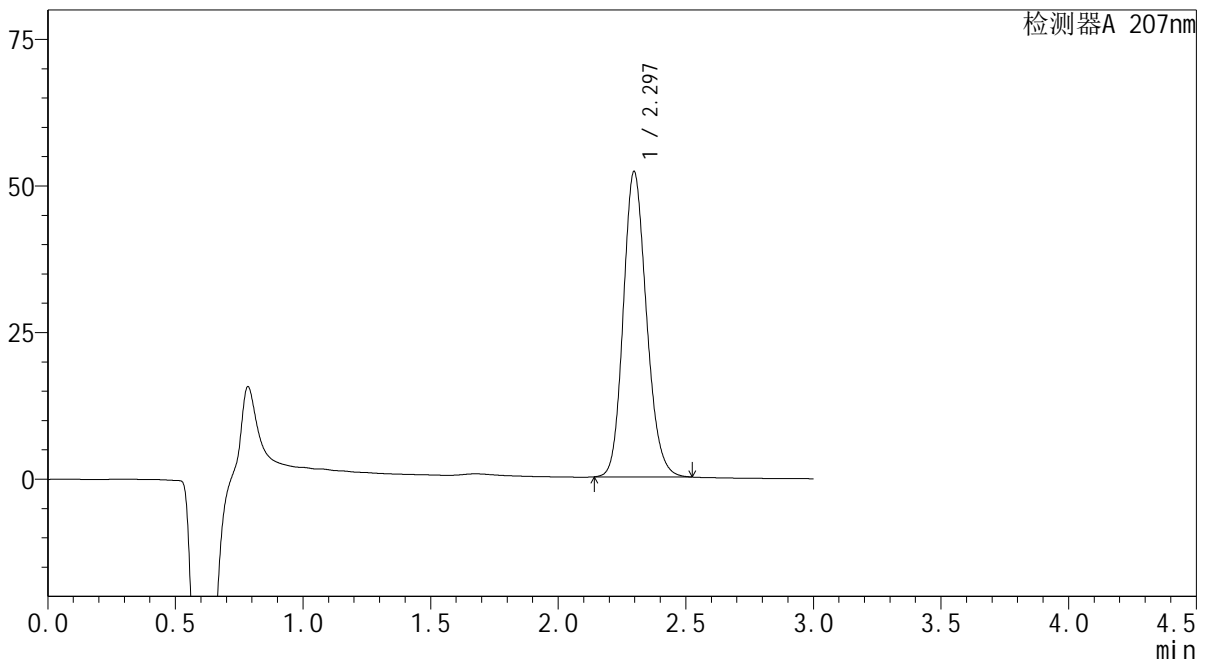
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-787-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 18:39:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:23:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.297	329285	100.000	52092	3096	1.161	--
总计		329285	100.000	52092			

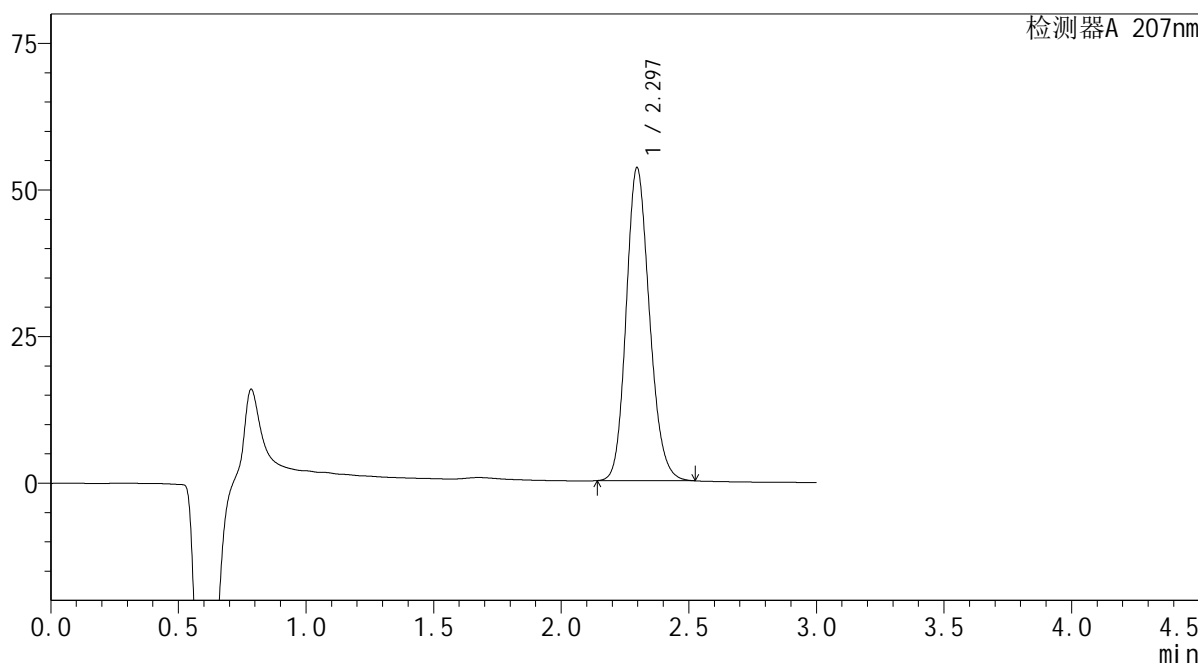
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-788-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 18:42:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:23:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.297	338715	100.000	53402	3074	1.163	--
总计		338715	100.000	53402			

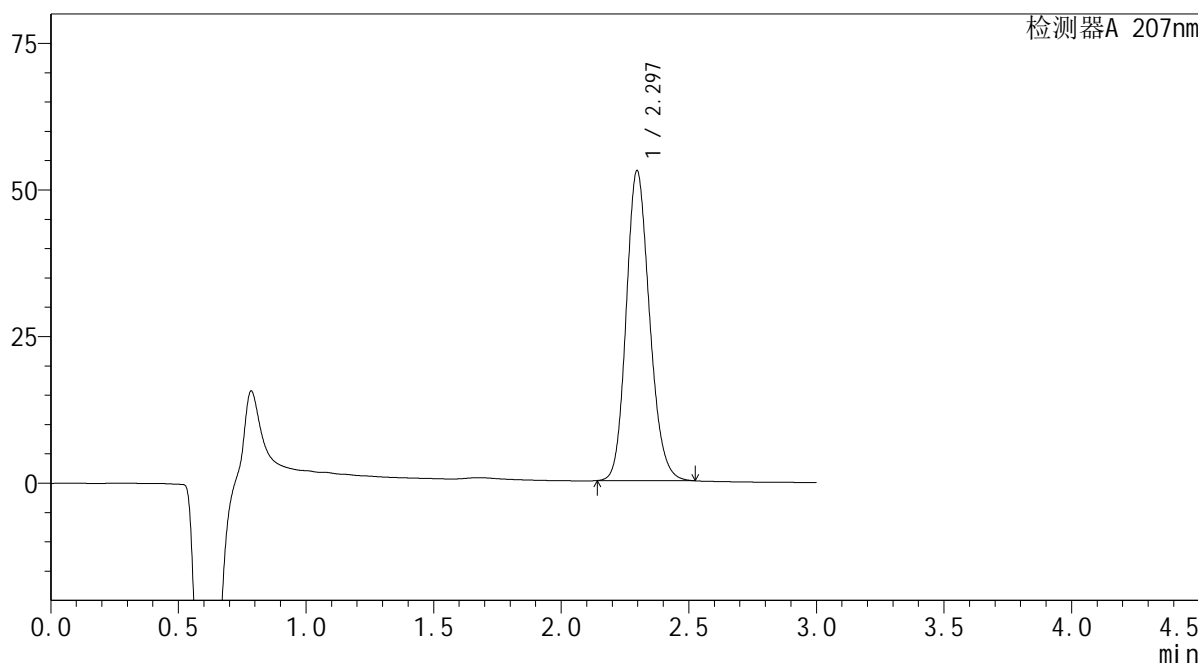
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-789-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 18:46:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:23:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.297	336401	100.000	52874	3056	1.165	--
总计		336401	100.000	52874			

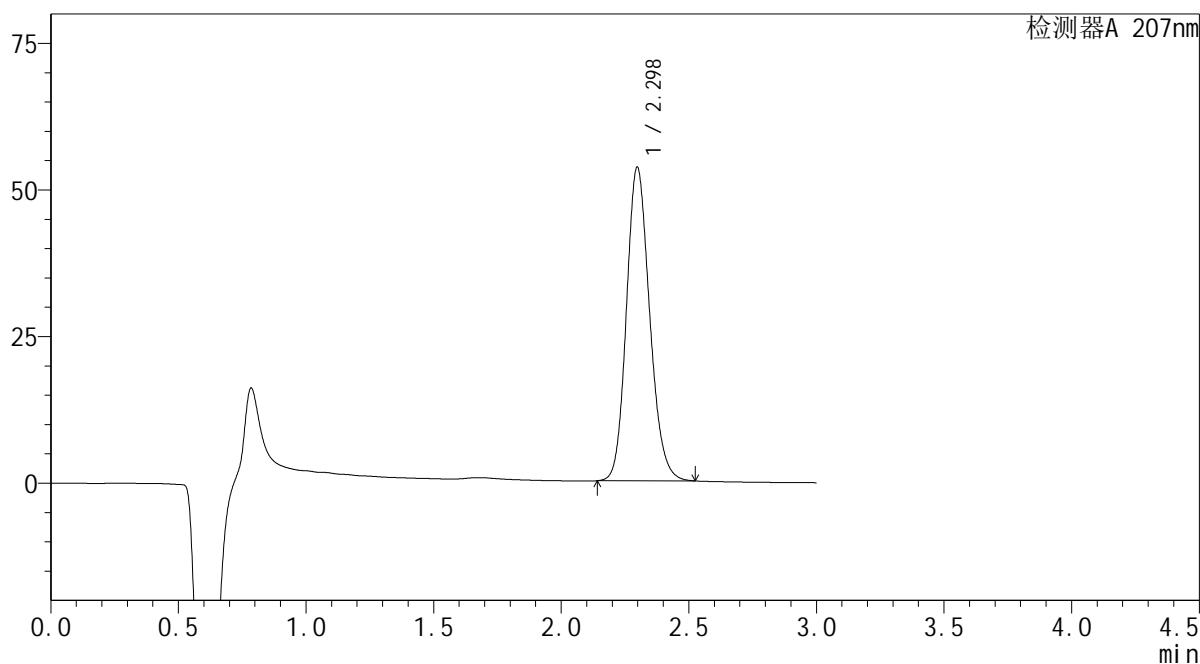
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-790-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 18:49:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.298	338704	100.000	53483	3086	1.162	--
总计		338704	100.000	53483			

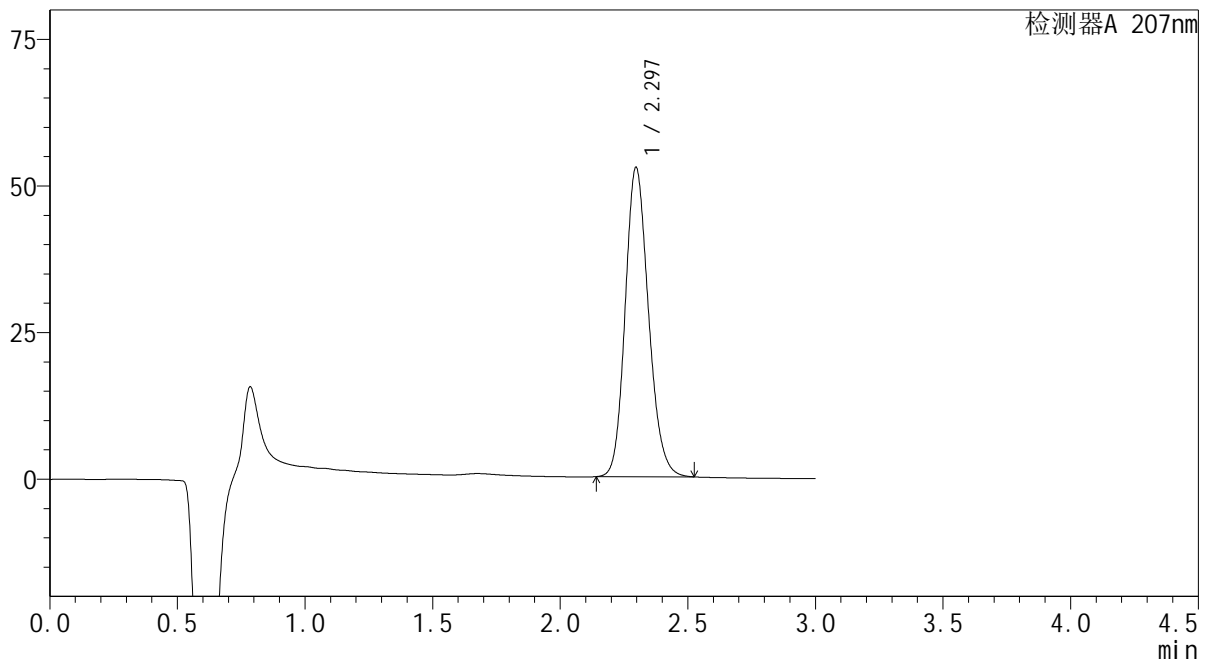


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-791-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 18:52:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.297	335270	100.000	52782	3067	1.165	--
总计		335270	100.000	52782			

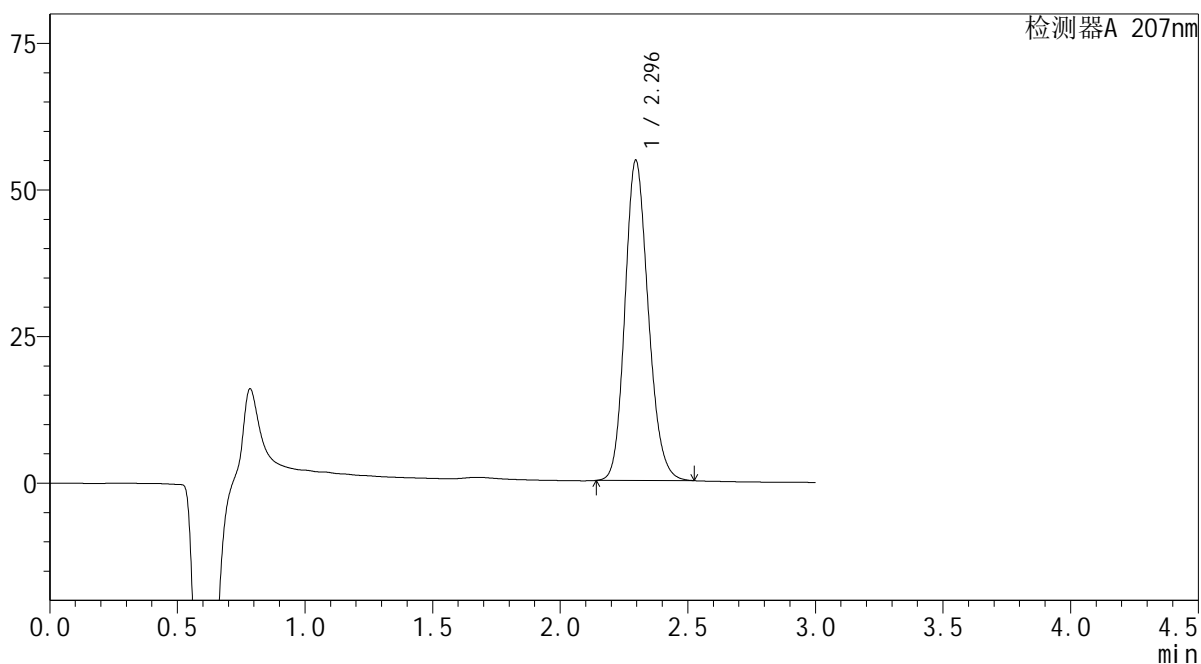
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-792-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 18:56:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.296	347231	100.000	54625	3057	1.165	--
总计		347231	100.000	54625			

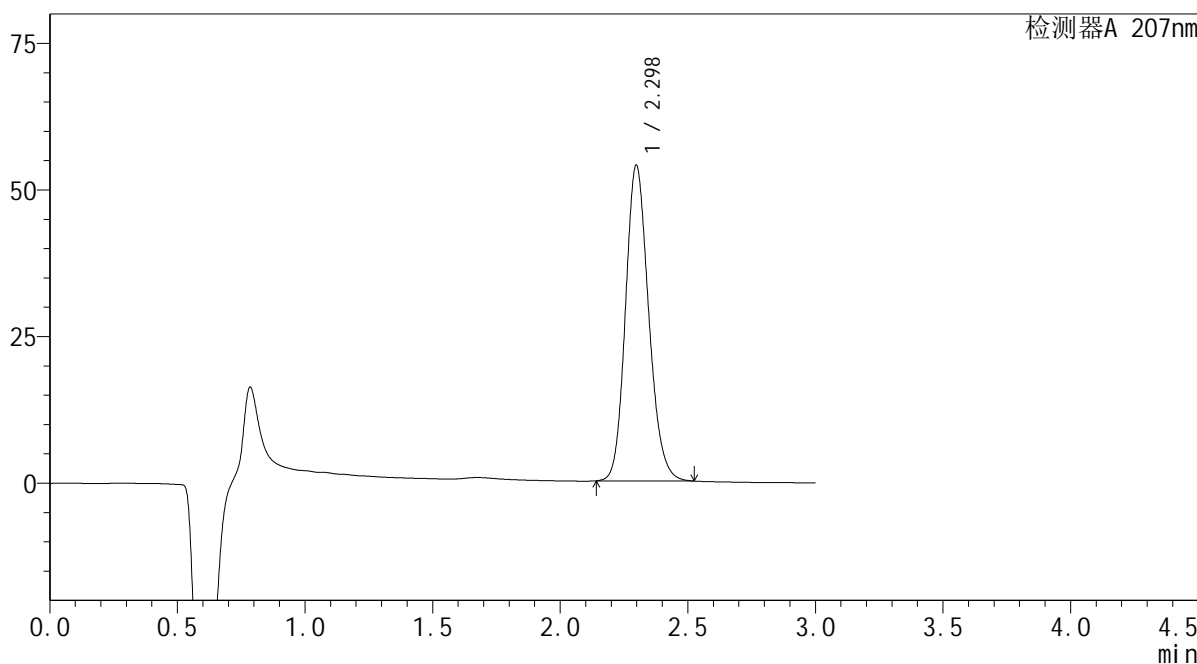
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-793-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 18:59:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:23:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.298	340691	100.000	53827	3093	1.161	--
总计		340691	100.000	53827			

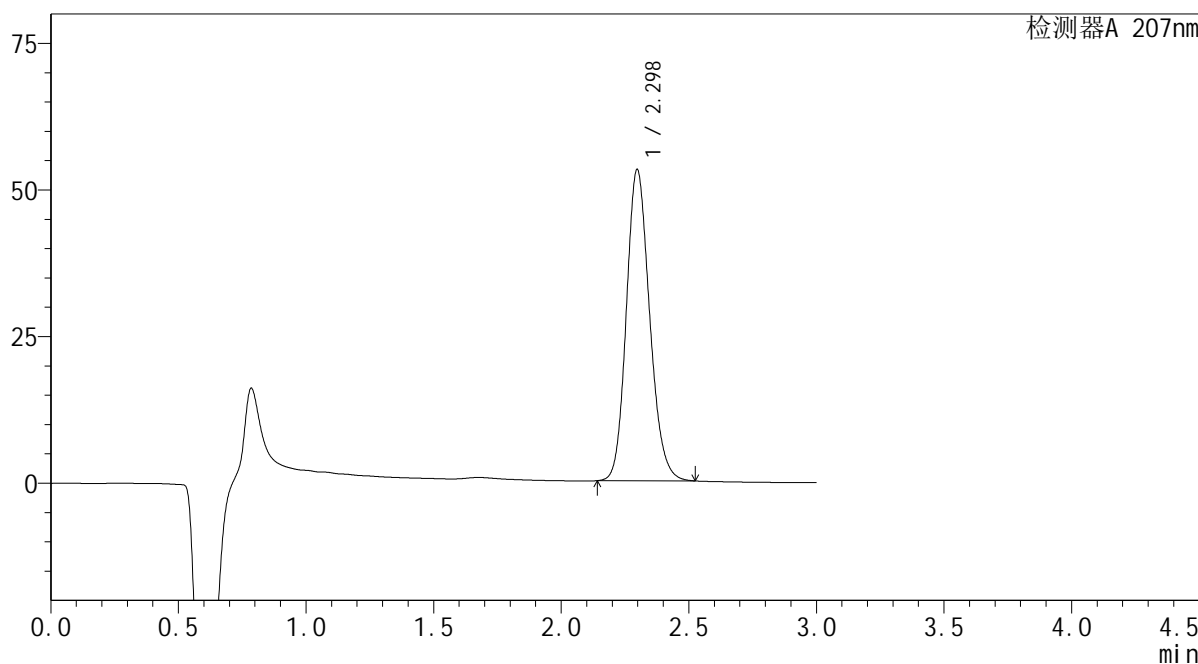
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-22/27-794-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 19:03:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 09:23:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.298	337170	100.000	53103	3069	1.163	--
总计		337170	100.000	53103			

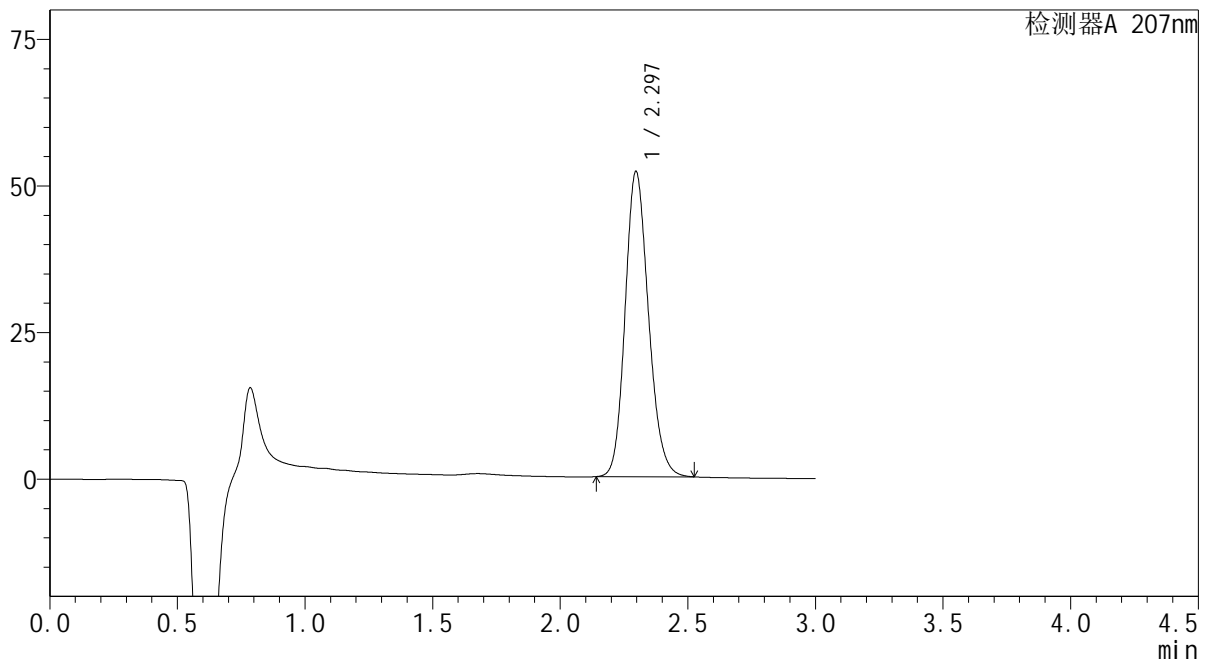
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-795-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 19:06:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.297	331294	100.000	52077	3056	1.165	--
总计		331294	100.000	52077			

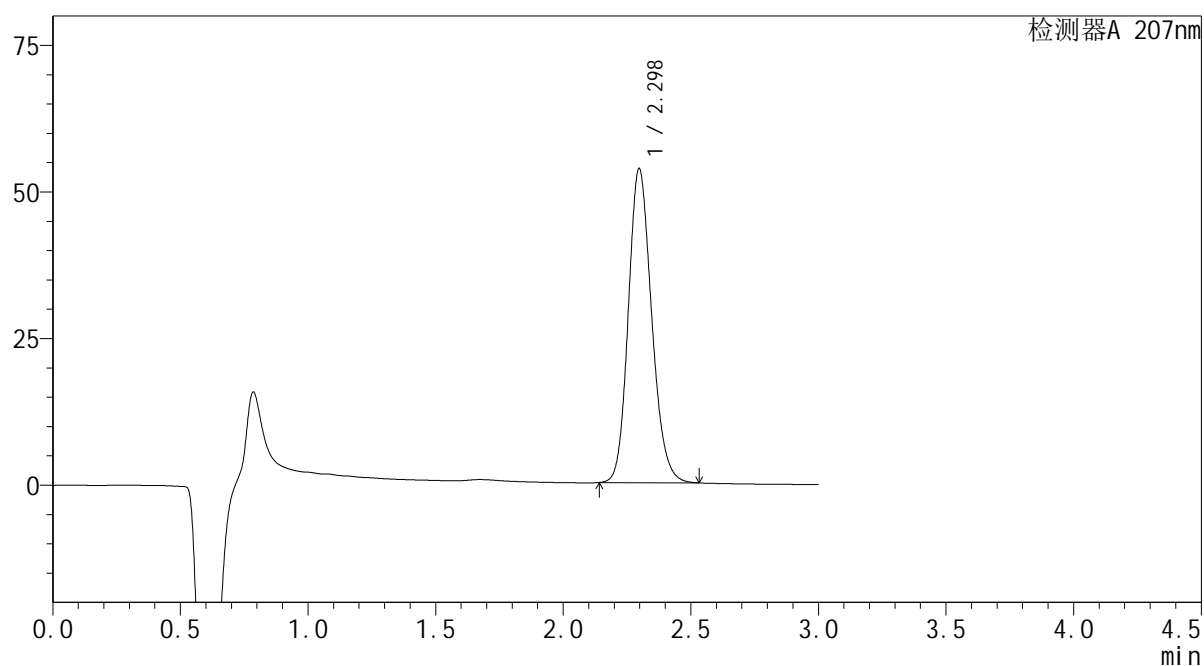
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-796-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 19:09:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.298	340914	100.000	53575	3058	1.165	--
总计		340914	100.000	53575			

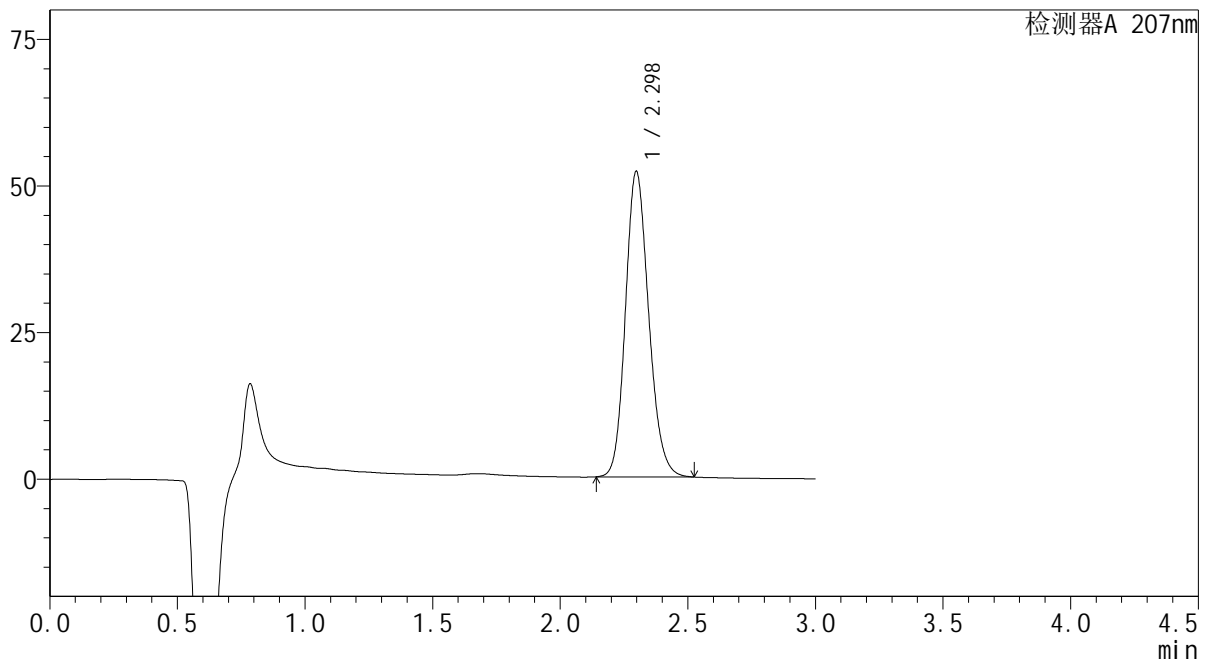
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-797-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 19:13:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.298	329746	100.000	52104	3093	1.161	--
总计		329746	100.000	52104			

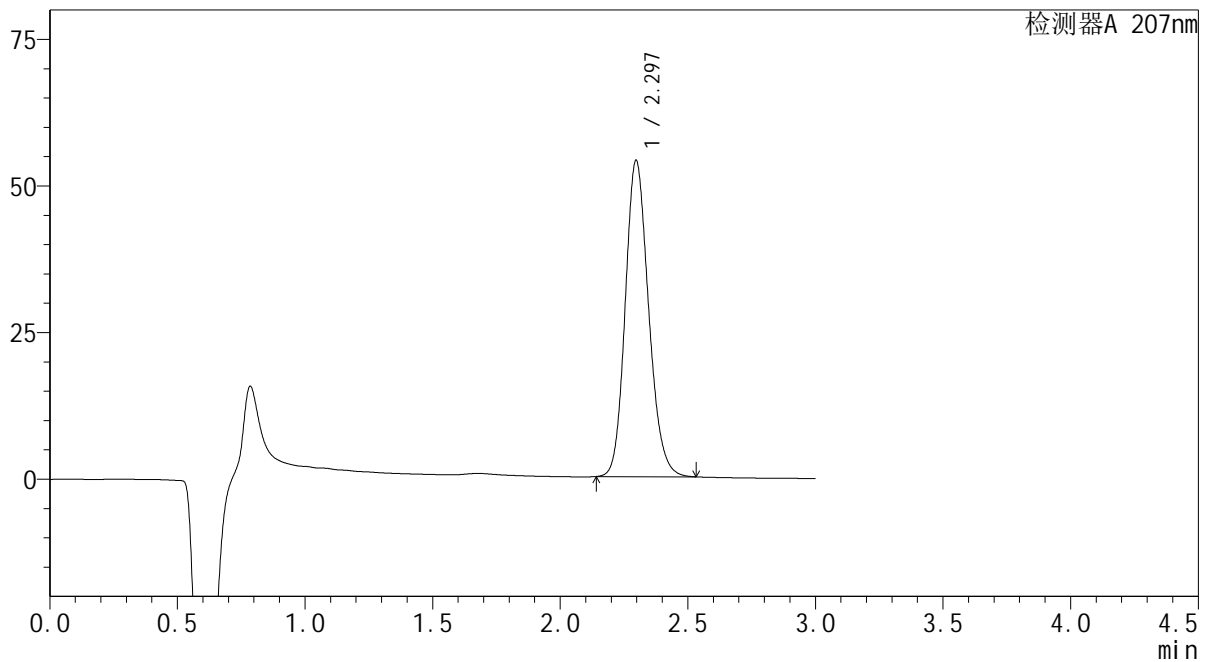
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-798-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 19:16:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.297	343467	100.000	53947	3053	1.165	--
总计		343467	100.000	53947			

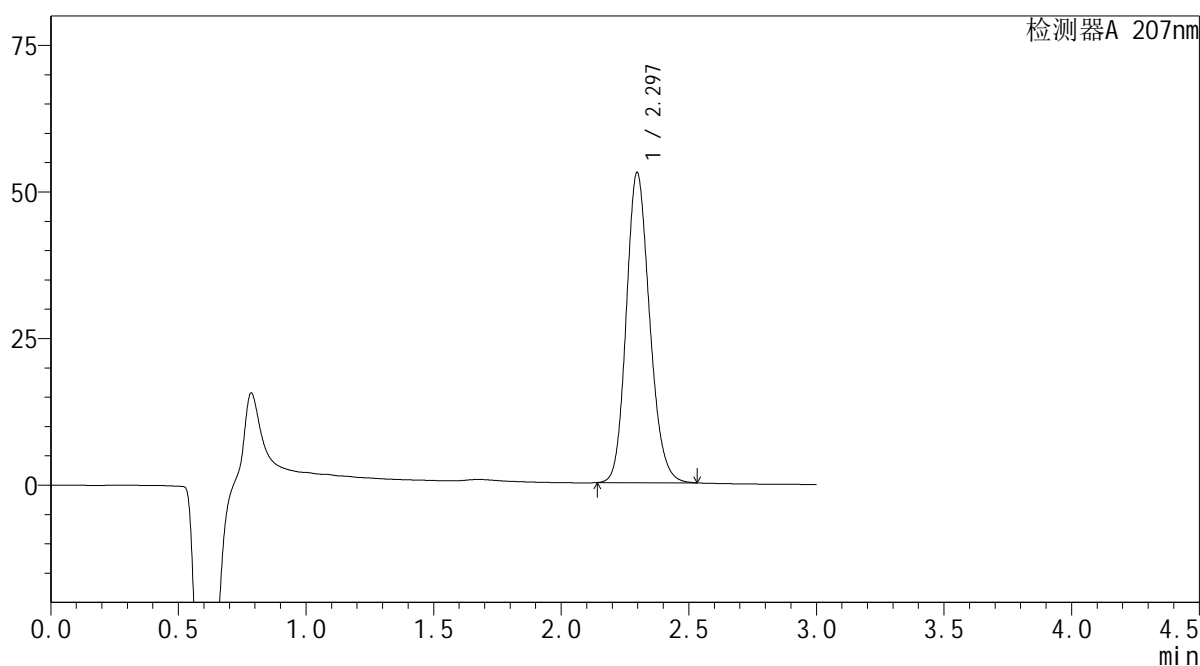
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-799-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 19:19:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:24:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.297	336629	100.000	52896	3057	1.165	--
总计		336629	100.000	52896			

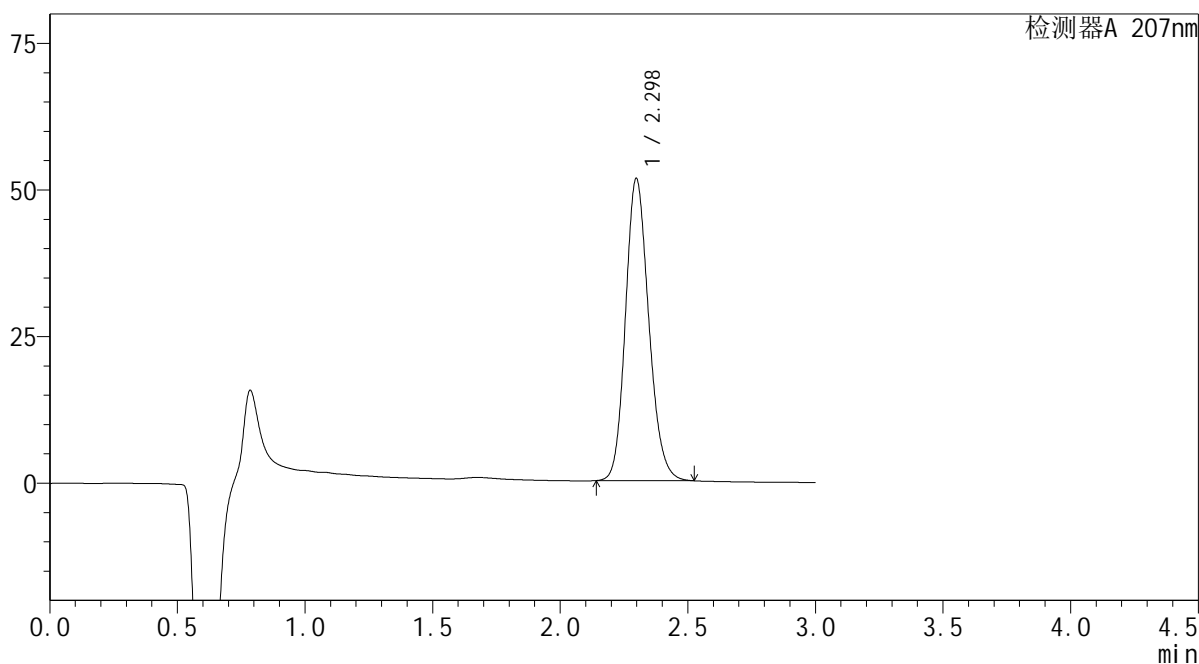
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-800-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 19:23:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:24:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.298	327124	100.000	51529	3075	1.162	--
总计		327124	100.000	51529			



SHIMADZU

LabSolutions

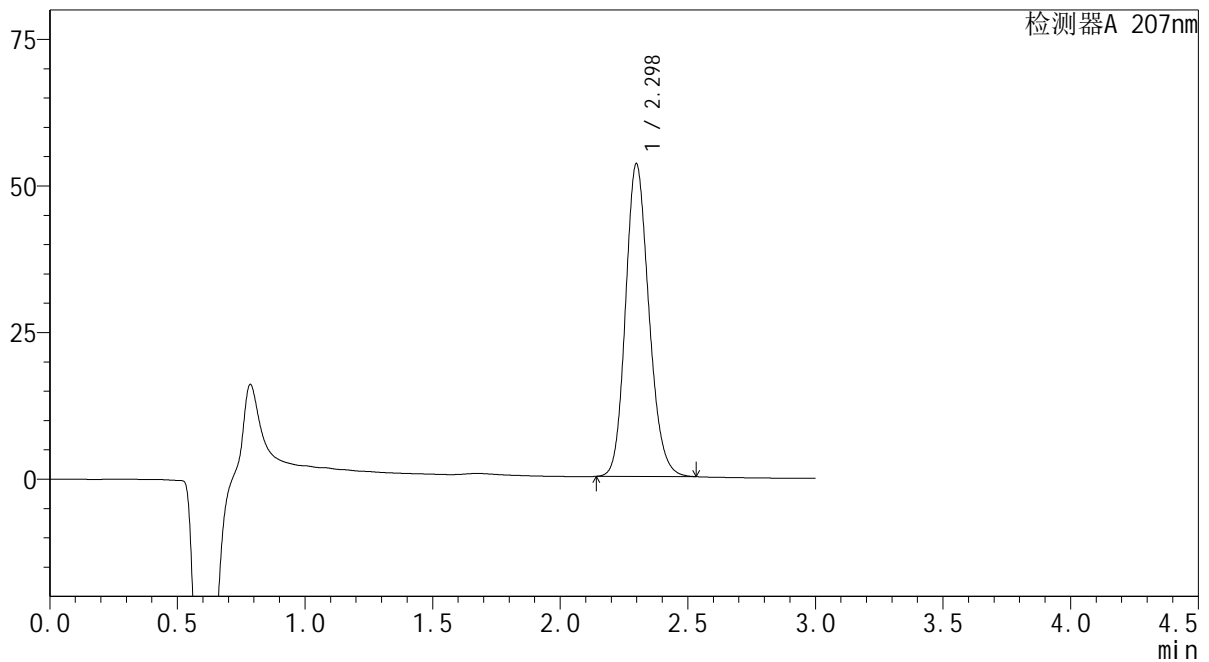
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-801-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 19:26:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:24:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.298	339501	100.000	53303	3060	1.165	--
总计		339501	100.000	53303			



SHIMADZU

LabSolutions

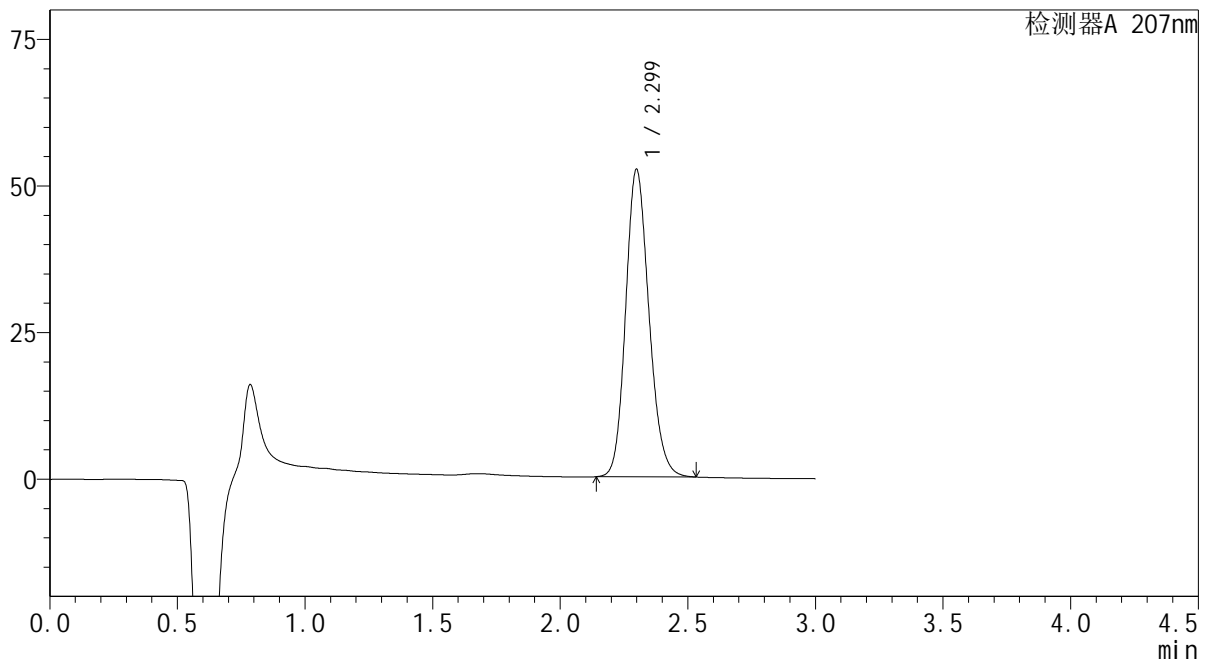
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-802-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 19:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:24:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.299	332980	100.000	52389	3078	1.163	--
总计		332980	100.000	52389			

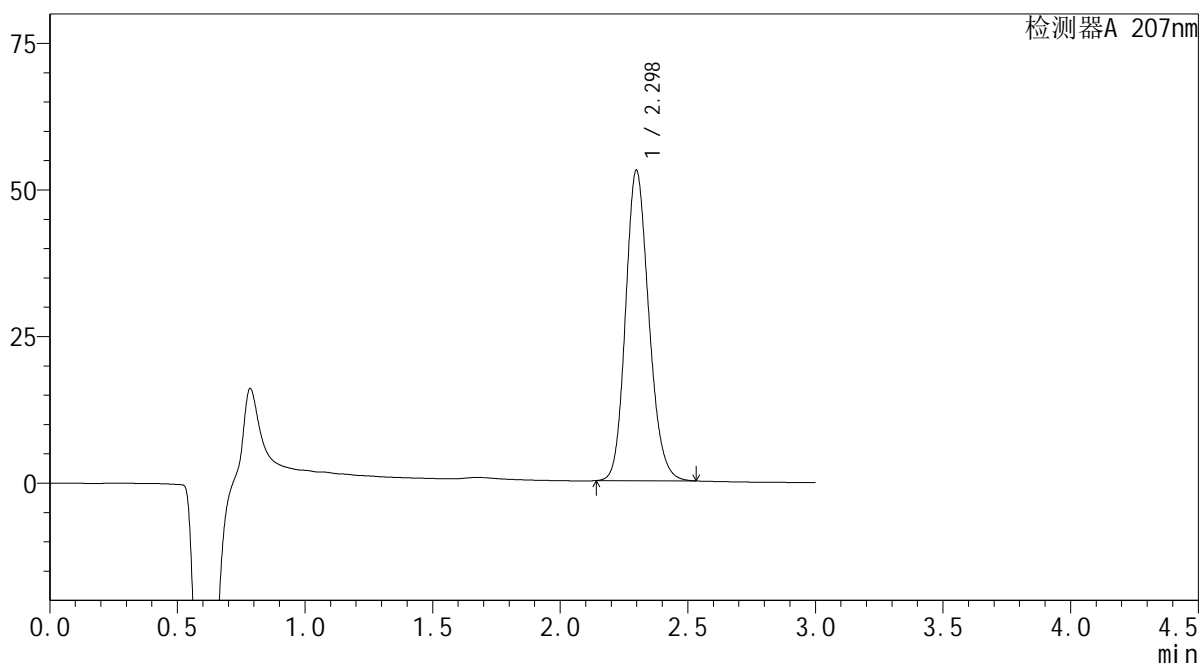
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-803-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 19:33:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:24:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.298	336181	100.000	52922	3076	1.163	--
总计		336181	100.000	52922			

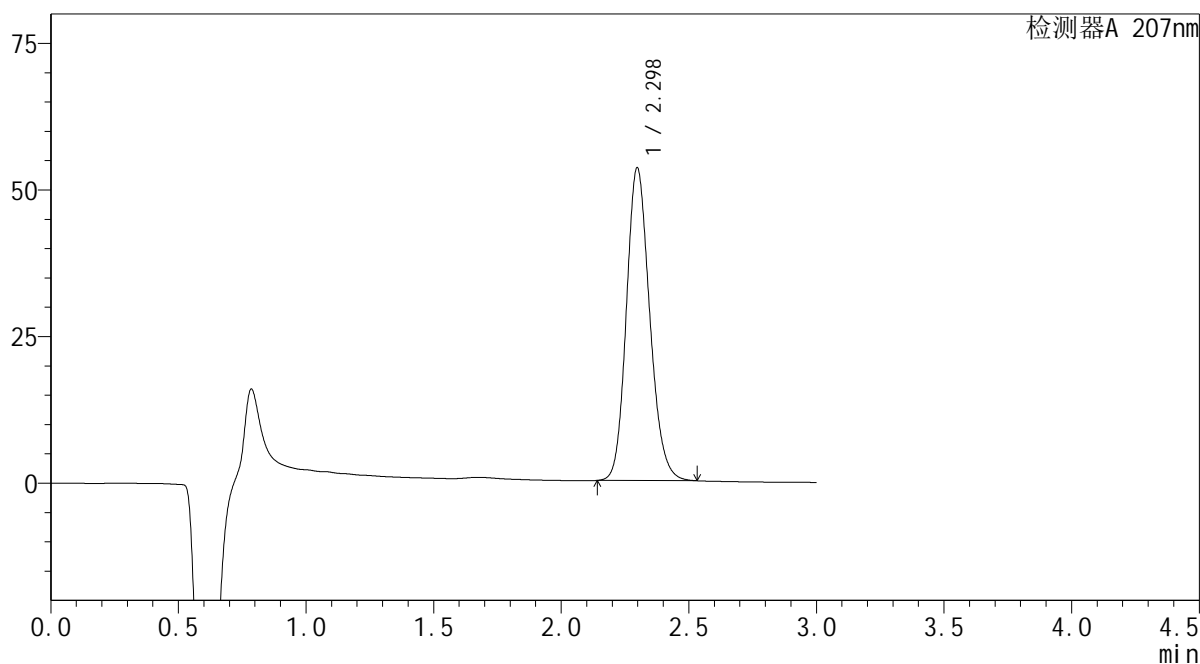
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-804-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 19:36:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:24:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.298	339422	100.000	53341	3059	1.165	--
总计		339422	100.000	53341			

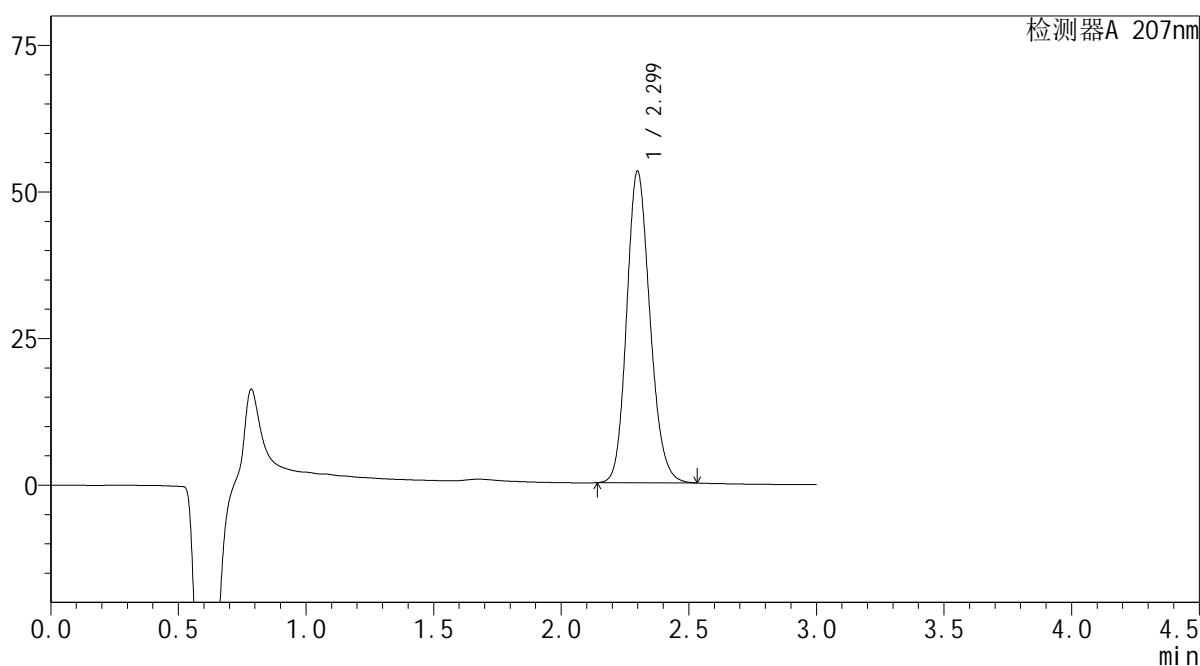


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-805-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-P6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 19:40:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:24:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.299	337298	100.000	53096	3081	1.162	--
总计		337298	100.000	53096			



SHIMADZU

LabSolutions

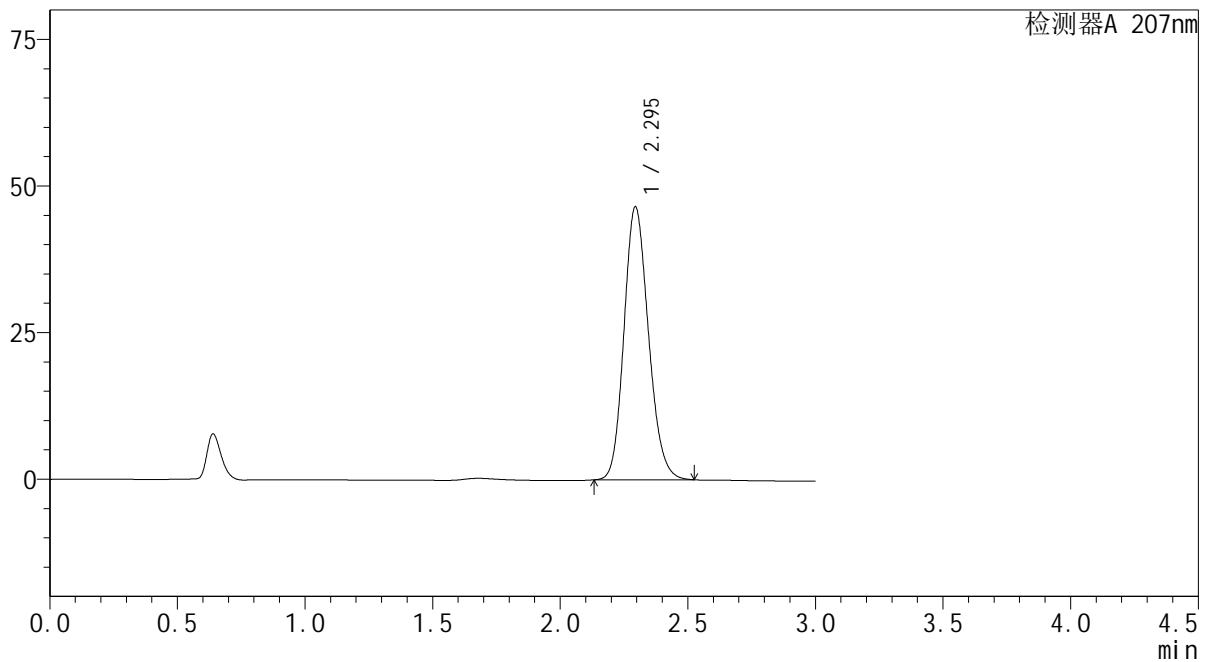
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-806-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 19:43:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:24:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.295	310708	100.000	46511	2755	1.159	--
总计		310708	100.000	46511			

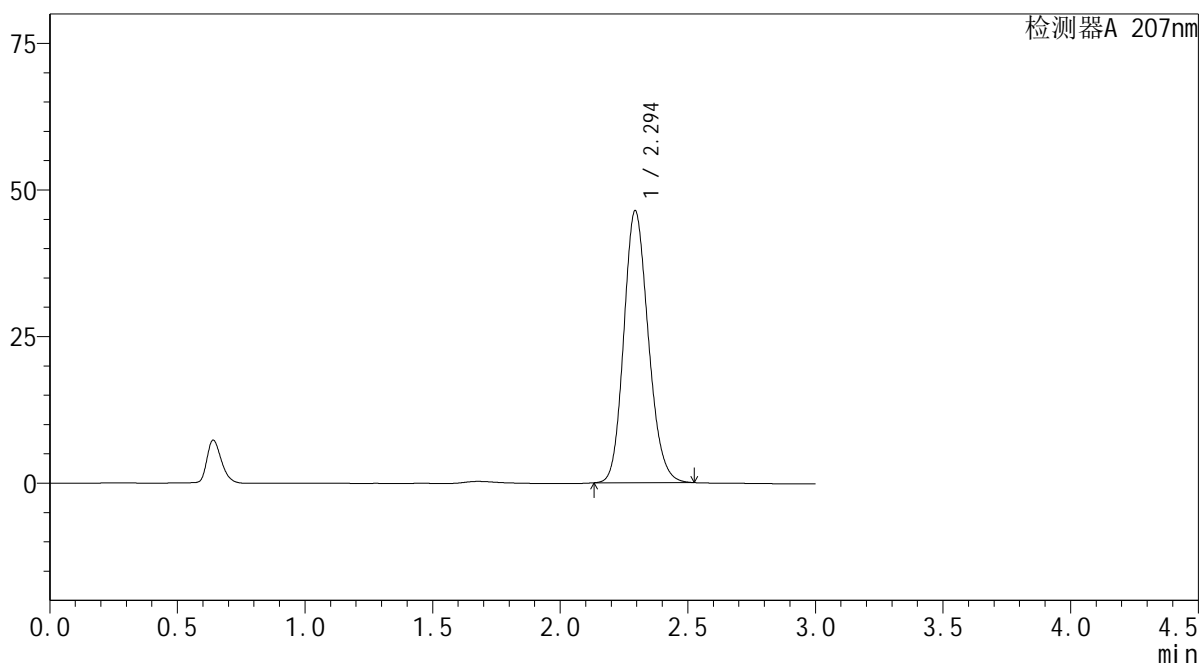
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-22/27-807-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btq-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 19:47:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:24:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.294	310197	100.000	46284	2738	1.161	--
总计		310197	100.000	46284			