

安装及使用说明

一、安装前：安装 ODBC 驱动、配置数据源

1、安装 VC 运行库（选装）

注意：本项不是必须，请先直接执行第 2 步操作，若碰到问题再执行本步骤。

有些电脑安装 MYSQL ODBC 驱动程序时提示缺少 VC 运行库。

原因：驱动程序运行时需要使用 VC 运行库。

解决办法：安装 VC 运行库。

下载网址：<https://baoku.360.cn/soft/show/appid/19000000064>

建议用 360 软件管理，搜索 VC，然后一键安装“Visual CPP 2015 运行库”。

32 位运行库：<https://baoku.360.cn/soft/show/appid/19000000064>。

2、安装 ODBC 驱动程序（MYSQL ODBC 驱动 32 位）

本软件安装前请先安装 MYSQL OBCD 驱动程序。因本程序所使用开发系统为 32 位版本，所以请只安装 32 位 MYSQL 数据库驱动程序 ODBC 驱动程序。无论您的系统是 32 位系统（XP，WIN7 32）还是 64 位系统。安装程序包中包括了 32 位 MYSQL ODBC 驱动程序。

32 位驱动程序文件名为：[mysql-connector-odbc-8.0.18-win32.msi](#)。

双击运行驱动程序安装程序进行安装即可。

3、配置 ODBC 数据源

要运行 WINDOWS 系统的 ODBC 配置程序。

（1）确定 windows 的系统类型是 32 位还是 64 位：由于 win32 及 win64 系统所使用的配置程序不同，所以须先确认系统类型。再决定运行哪个程序。右击桌面上“计算机”图标，在弹出的菜单中选择“属性”，再从系统信息面板中查看系统类型。

（2）**32 位系统（WINXP 或 WIN7 32 位）**：在控制面板中搜索 ODBC，然后打开“管理工具”--“设置数据库源（ODBC）”。

64 位系统（WIN10 或 WIN7 64 位）：按 WIN+R 键，会弹出“运行”对话框，在“打开”后面的空白处填写“C:\WINDOWS\SYSTEM32\ODBCAD32.EXE”，再点击确定。

注意：64 位系统，不要运行控制面板中的管理工具--“设置数据库源，这样虽能正常设置，但不会起作用。

(3) 在 ODBC 数据源管理器中依次作如下操作：
 选择系统 DSN ==> “添加” ==> mysql ODB8.0 UNICODE DRIVER ==>完成
 在弹出对话框中输入如下内容，点击 OK 按钮完成操作。

名称	填写内容	备注
Data Source Name:	hzchem	
Description	hzchem	
TCP/IP Server	www.zjzyhq.cn	
Port	3306	
Named Pipe	(忽略)	
User	hzchem	
Password:	(不填写)	不填写
Database	hzchem	
Details => Connection	√ Enable automatic reconnect	勾选

如下图所示：

MySQL Connector/ODBC Data Source Configuration

MySQL Connector/ODBC

Connection Parameters

Data Source Name: hzchem

Description: hzchem

☒ TCP/IP Server: www.zjzyhq.cn Port: 3306

☐ Named Pipe:

User: hzchem

Password:

Database: hzchem

Test

Connection Metadata Cursors/Results Debug SSL Misc

☐ Allow big result sets ☐ Can Handle Expired Password

☐ Use compression ☐ Enable Cleartext Authentication

☒ Enable automatic reconnect ☐ Get Server Public Key

☐ Don't prompt when connecting ☐ Use DNS SRV records

☐ Allow multiple statements ☐ Multi Host

☐ Interactive Client

Character Set:

Initial Statement:

Plugin Directory: ...

Authentication:

Details << OK Cancel Help

二、安装软件

1、运行安装程序：双击程序文件 Setup.exe 执行安装即可。

三、使用简介

说明：本软件需要联网使用，若网络不通会导致数据获取失败而无法使用。

1、名称搜索：

输入品名、别名或英文名，等进行查找，系统可查找出名称含有相关文字的化学品。若留空直接点“查找”可搜索所有化学品。

点击下方“名称精确匹配”可打开或关闭精确查找功能。例如在品名输入“硫酸”可找到 59 条含有“硫酸”两字的化学品。



危化目录序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	其它特殊监管	备注
61	苯酚二磺酸硫酸溶液		phenol disu	无	皮肤腐蚀/刺激,类别1B;严重眼损伤/严重眼刺激,类别1		
312	二苯胺硫酸溶液		diphenylami	无	急性毒性-经口,类别3*;急性毒性-经皮,类别4		
723	发烟硫酸	硫酸和三氧化硫的混合物	oleum	8014-95-7	皮肤腐蚀/刺激,类别1A;严重眼损伤/严重眼刺激,类别1		
818	铬硫酸		chromosulph	无	皮肤腐蚀/刺激,类别1;严重眼损伤/严重眼刺激,类别1		
851	过二硫酸铵	高硫酸铵; 过硫酸铵	diammonium	7727-54-0	氧化性固体,类别3;皮肤腐蚀/刺激,类别1		
852	过二硫酸钾	高硫酸钾; 过硫酸钾	dipotassium	7727-21-1	氧化性固体,类别3;皮肤腐蚀/刺激,类别1		
858	过硫酸钠	过二硫酸钠; 高硫酸钠	sodium per	7775-27-1	氧化性固体,类别3;严重眼损伤/严重眼刺激,类别1		
1041	3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡硫酸化烟碱		3 - (1 - me	65-30-5	急性毒性-经口,类别2*;急性毒性-经皮,类别4		剧毒
1212	焦硫酸汞		mercury py	1537199-53-3	急性毒性-经口,类别2*;急性毒性-经皮,类别4		
1241	连二亚硫酸钙		calcium di	15512-36-4	自热物质和混合物,类别1		
1242	连二亚硫酸钾	低亚硫酸钾	potassium d	14293-73-3	自热物质和混合物,类别1		
1243	连二亚硫酸钠	保险粉; 低亚硫酸钠	sodium di	7775-14-6	自热物质和混合物,类别1		
共59条							



危化目录序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	其它特殊监管	备注
1302	硫酸		sulphuric a	7664-93-9	皮肤腐蚀/刺激,类别1A;严重眼损伤/严重眼刺激,类别1	易制毒化学品 第三类	

2、CAS 和危化目录搜索

CAS 搜索、危化品目录搜索只能按精确搜索。

3、易制毒制爆、重点监管批次、危险性类别的搜索

选择易制毒制爆或重点监管批次的选项，再查找功能。可搜索出符合相关选项的数据。

说明：为提高数据响应速度，当搜索结果超过 200 条以上的数据时，仅返回 200 条。若需要得到所有数据，请点击关掉选项“记录数量超过 200 条时默认仅显示前 200 条记录”。

例如下图所示为搜索全部数据的示例（全部留空，关掉该选项）。

品名	<div></div>	别名	<div></div>	CAS号	<div></div>	易制毒制爆
重点监管批次	<div>不限定</div>	英文名	<div></div>	危险性类别	<div>不限定</div>	危化目录序号
<input type="checkbox"/> 名称精确匹配		<input type="checkbox"/> 记录数量超过200条时默认仅显示前200条记录				
危化目录序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	
▶ 1	阿片	鸦片	opium	8008-60-4	特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	
2	氨	液氨;氨气	ammonia;liq	7664-41-7	易燃气体,类别2;加压气体;急性毒	
3	5-氨基-1,3,3-三甲基环己	异佛尔酮二胺;3,3,5-氨基-1,3	5-amino-1,3	2855-13-2	皮肤腐蚀/刺激,类别1B;严重眼损伤	
4	5-氨基-3-苯基-1-[双(N,N-	威菌磷	5-amino-3-p	1031-47-6	急性毒性-经口,类别2*;急性毒性-	
5	4-[3-氨基-5-(1-甲基胍基)	灰瘟素	3-(3-amino-	2079-00-7	急性毒性-经口,类别2*	
6	4-氨基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基对苯二胺	4-amino-N,N	99-98-9	急性毒性-经口,类别3*;急性毒性-	
7	2-氨基苯酚	邻氨基苯酚	2-aminopher	95-55-6	生殖细胞致突变性,类别2	
8	3-氨基苯酚	间氨基苯酚	3-aminopher	591-27-5	危害水生环境-急性危害,类别2;危	
9	4-氨基苯酚	对氨基苯酚	4-aminopher	123-30-8	生殖细胞致突变性,类别2;危害水生	
10	3-氨基苯甲腈	间氨基苯甲腈;氰化	3-aminobenz	2237-30-1	皮肤致敏物,类别1	
11	2-氨基苯甲酸	邻氨基苯甲酸	2-arsanilic	2045-00-3	急性毒性-经口,类别3*;急性毒性-I	
12	3-氨基苯甲酸	间氨基苯甲酸	3-arsanilic	2038-72-4	急性毒性-经口,类别3*;急性毒性-I	
共3474条						

4、查看化学品数据（MSDS）

在所选中的化学上点击鼠标，在弹出的菜单项中点击“查看 MSDS 资料”。如下图所示。

<input type="checkbox"/> 名称精确匹配	<input checked="" type="checkbox"/> 记录数量超过200条时默认仅显示前200条记录	
危化目录序号	品名	别名
1	阿片	鸦片
2	氨	液氨；氨气
3	5-氨基	查看MSDS资料 异佛尔酮二
4	5-氨基-3-苯基-1-[双(N,N-	威菌磷
5	4-[3-氨基-5-(1-甲基胍基)	灰瘟素
6	4-氨基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基

声明：本软件的化学品 MSDS 数据主要来源于 MSDS 查询网（www.somsds.com），在此对 MSDS 查询网表示感谢，所有化学品数据仅供参考，本软件不对化学品的 MSDS 数据准确性负责。

在此给 MSDS 查询网打个广告：<http://www.somsds.com>，欢迎多多访问啊。

5、查看附录：

点击附录对应的标题，可打开相关的附录文件。

四、建议和问题反馈

本软件主要是为给大家提供方便而开发，数据均搜集来源于网络。软件为无偿使用，所有数据的版权归原作者所有，本作者也不对数据库准确性负责。

因数据来源无法确保完全准确无误，此外，在软件开发过程中对所搜索到的数据进行整理归类，过程中也难免存在疏漏或错误。为使软件更好地为广大用户服务，您若在使用过程中发现有数据错误或软件错误问题，请及时向作者反馈以便改进。

使用过程中有意见或建议也欢迎随时反馈给我们。

软件开发作者邮箱：10458841@qq.com。