

附件

省级 VOCs 排放控制综合管理平台建设
-固定污染源 VOCs 监管系统建设项目
用户手册

建设单位：广东省环境信息中心

承建单位：北京思路创新科技有限公司

目 录

第 1 章 系统简介	1
1.1 系统概述	1
1.2 系统特点	1
1.3 运行环境	2
第 2 章 登录	3
2.1 登录	3
2.2 退出登录	4
2.3 系统构成及功能概述	4
2.3.1 数据申报	4
2.3.2 首页	4
2.3.3 申报审核	4
2.3.4 清单核算	4
2.3.5 系统管理	4
2.3.6 电子表单	4
2.3.7 报表管理	5
2.3.8 数据申报-外网	5
第 3 章 数据申报	6
3.1 我要申报	6
3.2 申报记录	7
3.3 企业基本信息	9
第 4 章 首页	10
第 5 章 申报审核	11
5.1 申报审核列表	11
5.2 审核情况统计	12
5.3 申报情况统计	12
5.4 申报行业统计	13

第 6 章 清单核算	14
6.1 活动水平	14
6.1.1 石油化工行业	14
6.1.2 涂料油墨制造行业	22
6.1.3 印刷行业	25
6.1.4 家具制造行业	26
6.1.5 制鞋行业	26
6.1.6 汽车制造行业（表面涂装）	27
6.1.7 船舶行业（表面涂装）	28
6.1.8 集装箱制造行业（表面涂装）	28
6.1.9 干洗行业	29
6.1.10 汽车修理与维护行业	30
6.1.11 医药制造行业	30
6.1.12 皮革制造业	33
6.1.13 电子制造业	34
6.1.14 塑料制造业	35
6.1.15 自行车制造业	35
6.1.16 电气机械制造业	36
6.1.17 其他行业	36
6.2 VOCs 含量参考值	37
6.2.1 石油化工行业	37
6.2.2 印刷行业	45
6.2.3 家具制造行业	46
6.2.4 制鞋行业	47
6.2.5 汽车制造行业（表面涂装）	47
6.2.6 船舶工业（表面涂装）	48
6.2.7 集装箱制造行业（表面涂装）	49
6.2.8 干洗行业	49
6.2.9 汽车修理与维护行业	50

6.2.10 其他行业	51
6.3 清单核算	51
第 7 章 系统管理	54
7.1 资料共享	54
7.2 企业信息管理	55
7.3 用户管理	56
7.4 基础数据维护	57
7.4.1 油品理化参数	57
7.4.2 化学品理化参数	58
第 8 章 电子表单	60
8.1 表单管理	60
8.2 元数据管理	63
8.3 字典维护	64
第 9 章 报表管理	66
9.1 报表管理	66
9.2 字典管理	67
第 10 章 数据申报-外网	69
10.1 我要申报	69
10.2 申报记录	70
10.3 企业基本信息	71
第 11 章 通用操作说明	73
11.1 列表翻页	73
11.2 选择时间	73

第1章 系统简介

1.1 系统概述

系统加强了对广东省固定污染源 VOCs 监管系统的管理，确保对整个过程进行高效管理。有效的 VOC 管理信息系统不但可以提供有关废物来源、产生数量、存储、运输、处理处置等的详细准确数据和信息，而且还提供有关广东省各种排放物的种类、数量、性质和特点、污染情况和不同的废物量。环保部门可以在这些综合数据和信息的基础上对废物防治、最小化、处理处置采取合理的政策。因此，VOC 数据申报处理单位的建设和管理将被提升到适当的位置。综合的数据库可以让环保部门评估废物管理对环境的影响是在减小还是在增加，做到管理和决策有科学的依据。

1.2 系统特点

- **自动识别用户身份**

内网管理系统使用域用户集成的登录方式，一次登录，全网通行，减少重复输入身份信息。同时，域用户的管理模式安全可靠，提高系统的安全性。

灵活定制权限，保证用户流程无干扰

系统中的每个人员都可以具备一种或多种角色，从而间接指定了人员具备的功能，实现了对人员权限的分配。

- **B/S 结构，方便使用与维护**

采用基于浏览器/服务器（B/S）的应用结构。在 B/S 结构方式下，用户端使用 Web 浏览器即可完成各项操作，无需额外安装任何客户端软件。

- **界面美观、便捷**

统一的操作管理界面，用户可在 web 界面进行监控和管理。

- **权限控制**

通过权限控制机制，权限清晰，用户操作安全。

- **灵活、完善**

系统建设以阶段进行，数据积累、用户需求、功能完善，以及技术进步都要求系统必须具有扩展的余地。因此系统设计时确保具有充裕的服务能力，保障用户享有充分的服务，并为业务发展提供足够的系统容量。根据系统的总体建设目标和业务需求，坚持开放性、标准化原则，既考虑现有的条件和需要，又兼顾未来技术的发展，使系统有较强的扩展性。

- **共享机制**

系统建设要按照环保部门信息化工作建设思路和要求，在推进环境信息资源的开发利用基础上，形成有效的信息资源集中管理模块和共享机制。

1.3 运行环境

设备名称	硬件环境	软件环境
应用程序服务器	CPU: Intel (R) Xeon (R) E5-2620 内存: 8GB 硬盘: 500G	操作系统: Windows Server 2012 R2 JDK: 1.6 中间件: Tomcat 6.0.33
数据库服务器	CPU: Intel (R) Xeon (R) E5-2620 内存: 8GB 硬盘: 500G	操作系统: Windows Server 2012 R2 数据库: Mysql5.7
客户端	一般 PC 均可	操作系统: Win7、Win10、XP 浏览器: IE9 及以上, chrome、 360 极速浏览器

第2章 登录

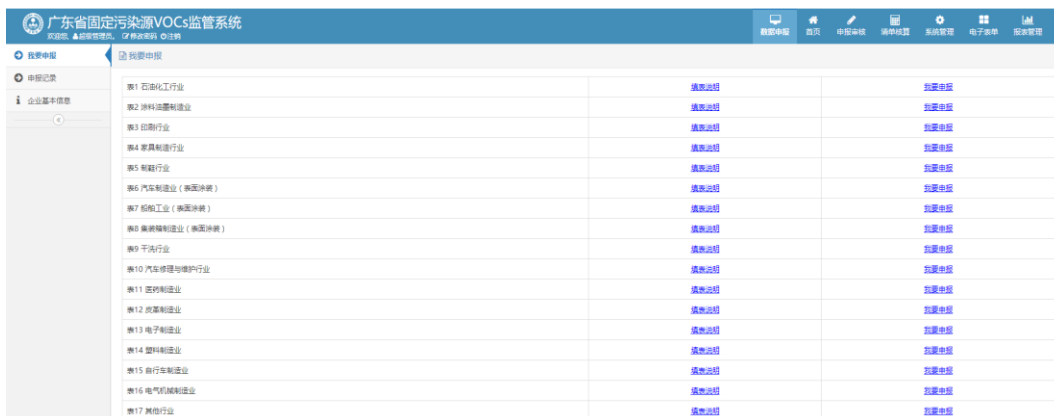
本系统是相关业务人员及企业人员都可以登录，包含市环保局、下属事业单位及区县环保局人员。

2.1 登录

打开浏览器，在浏览器中输入广东省固定污染源 VOCs 监管系统地址，打开如下图页面：




输入用户名和密码进行登录，登录后默认进入数据申报页面，如下图所示：



页面分为模块导航栏和栏目展示区，显示该用户拥有权限的所有模

块，点击上方的模块导航即可打开该模块的内容页面。

2.2 退出登录

点击首页右上角图标，选择退出登录即可退出，返回登录页面。

2.3 系统构成及功能概述

2.3.1 数据申报

为广东省相关企业人员提供数据申报的功能，整合填表说明、申报系统。

2.3.2 首页

为广东省环保部门管理人员提供展示数据概况。

2.3.3 申报审核

为广东省环保部门管理人员提供申报记录查询及审批相关的功能，整合工作记录展示、审核相关系统管理。包括如下模块：申报审核列表，申报情况统计、审核情况统计及申报行业统计。

2.3.4 清单核算

为广东省环保部门管理人员提供系统数据演算方式，整合数据模板、系统计算及相关数值设置。包括如下模块：活动水平，清单核算及 VOCs 含量参考值。

2.3.5 系统管理

系统管理模块为管理员提供字典管理和企业信息管理的的功能，整合系统设置和信息系统管理。包括如下模块：资料共享，企业信息管理，用户管理及基础数据维护设置。

2.3.6 电子表单

为广东省环保部门管理人员提供电子表单及元数据的维护。包括如下模块：表单管理，元数据管理及字典维护。

2.3.7 报表管理

为广东省环保部门管理人员提供报表及字典内容管理。

2.3.8 数据申报-外网

为广东省相关企业人员提供数据申报的功能，整合填表说明、申报系统。

第3章 数据申报

该模块主要用于管理用户实现数据表格填写申报，以及对已申报的申报记录的审核及查询。如下图：



3.1 我要申报

用户选择申报类型表格进行填写，按照要求填写完成后提交审核。

- **暂存**

点击“暂存”按钮，保存当前填写的表单内容，等下下一次编辑操作。

- **提交**

点击“提交”按钮，将当前填写完成的表单提交给相关单位审批。

填写注意事项可以点击“填表说明”查看相关要求。如下图：

1、基本信息

- 【单位名称】：指经有关部门批准正式使用的单位全称，单位名称需与企业组织机构代码证上信息保持一致，并要求盖章。
- 【地址】：指企业生产经营场所的具体地址，填写地区、街道、居委会、路名和门牌号等，严格按照“市（县）（区）（镇）（街道）村（工业园、工业区）号”的地址填写方式填写，并用“斜线”分隔邮局内、外名称所属区域。
- 【邮编】：【经纬度】：企业主要联系地址，并标注是否必填。
- 【经纬度】：经纬度是指相对于某一点中心的坐标，通常“北纬”“东经”或“N”“E”。
- 【组织机构代码】：是指中华人民共和国的法定统计、行政管理机关、企、事业单位、社会团体和民办非企业单位颁发在全国范围统一、始终不变的代码标识，组织机构代码与企业组织机构代码证上信息保持一致，组织机构代码由位数字（或大写拉丁字母）本体代码和一位数字（或大写拉丁字母）校验码组成，如“1211014014404040404”位组织机构代码。
- 【行业代码】：根据企业生产经营场所的性质，在国家经济行业（附表1）中查阅相关的行业代码填报。新企业从事多种业务，应选择其主营业务的行业代码。
- 【联系人】：【联系电话】：【电子邮箱】：指填报负责人或负责提供填报信息人员的姓名、联系电话和电子邮箱。
- 【申报日期】：指企业申报日期，格式为年-月-日，如“2015-05”。
- 【最新环评时间】：最新环评、扩建项目环评时间，无环评批复的填写环评自行验收时间，格式为年份4位、月份2位、日“2015-05”。
- 【最新环评文号】：2014年环评文件文号，格式为GA4962-0，后面跟年份，若为2014年之前环评，后面跟年份；若为2014年之后环评，后面跟年份。格式为“2014-05”。
- 【职工人数】：指填报企业统计年报中的人员数量，包括在岗职工、劳务派遣人员及其他从业人员，不包括企业兼职人员和劳务外包人员。
- 【年生产规模（万元）】：填写人民币，单位为万元。
- 【所属行业】：指企业所属行业，格式为“20”。
- 【是否通过环评验收】：指有机废气处理设施是否通过环评验收，根据环评验收情况选择“是”或“否”。
- 【最近检测时间】：指最近一次有机废气处理设施通过环评验收时间，格式为年份4位，月份2位，日“2015-05”。

2、设备动静密封点泄漏

- 1. 本计算程序根据《石化行业VOCs污染源排查工作指南》中附录一的相关内容编写，目的在于方便设备动静密封点泄漏VOCs排放量计算。
- 2. 输入计算方法公式参数已在程序中固化，企业需根据自身LHG开展情况输入其他参数，包括所述行业、密封点类型、服务介质、净检测值（或实测值）、检测时间（或运行时间）等必填项，介质中VOCs含量、介质中VOCs总量和气体介质中碳氢质量等必填项。程序会根据所输入密封点参数计算检测结果。
- 3. 企业选择针对石油炼制和石油化工、和石油基液体部分和化工部分，需分别石油炼制和石油化工产品密封点VOCs排放量。
- 4. 计算方法包括重量法、相关方法、净检测法和平均排放系数法。净检测法适用于实际测量VOCs排放速率的密封点；相关方法适用于《石化行业挥发性有机物排放标准》中规定的密封点；平均排放系数法适用于没有实际测量VOCs排放速率的密封点。选择相关方法，需填写多次检测的检测时间，如选择其他方法请填写“密封点运行时间”。
- 5. 密封点类型分为阀门、泵、压缩机、喷射器、绝压设备、法兰、连接器、取样连接系统、开口阀或开口罩、其他。
- 6. 介质类型分为液体、气体、重质液体和气体。
- 7. 输入企业填报密封点的具体信息，分别填写或选择“密封点编号”、“行业”、“第一次检测计算方法”、“服务介质类型”、根据第一轮检测结果选择“计算方法”、“检测时间”、“检测浓度”或“实测浓度”、“同类密封点数”、以及选项内容。
- 8. 对于“法兰”、“连接器”和“其他”密封点，由于需一年内检测2次，则只需填写“第一次检测”和“第二次检测”区块。

3、有机液体储运调和处理

- 1. 本计算程序根据《石化行业VOCs污染源排查工作指南》中附录一的相关内容编写，目的在于方便有机液体储运调和处理VOCs排放量计算。本程序共有10个工作表，分别为：1) 油品理化参数计算工作表；2) 有机化学组成数计算工作表；3) 立式固定顶罐（油品）VOCs排放量计算工作表；4) 立式固定顶罐（有机化学品）VOCs排放量计算工作表；5) 卧式固定顶罐（油品）VOCs排放量计算工作表；6) 卧式固定顶罐（有机化学品）VOCs排放量计算工作表；7) 内浮顶罐（油品）VOCs排放量计算工作表；8) 内浮顶罐（有机化学品）VOCs排放量计算工作表；9) 外浮顶罐（油品）VOCs排放量计算工作表；10) 外浮顶罐（有机化学品）VOCs排放量计算工作表。
- 2. 填写方式为立式固定顶罐（油品）或立式固定顶罐（有机化学品）相关参数，包括油品和有机化学品理化参数、储罐构造参数、罐容量和罐壁所在大气层数参数。程序会根据所输入参数自动计算出有机液体储运调和处理过程的排放量。
- 3) 使用办法：第一、在油品和有机化学品理化参数计算工作表中输入所需的相关数据，输入完成后，用户在油品/有机化学组成VOCs排放量计算工作表的“油品/有机化学组成”栏中勾选所需的数据项，程序会自动计算并更新数据。第二、在有机液体储运调和处理VOCs排放量计算工作表中输入“罐壁所在大气层数”、罐容量和油品/有机化学组成。第三、在油品/有机化学组成表中输入相关参数，程序会自动计算并更新数据。第四、在立式固定顶罐（油品）VOCs排放量计算工作表中，用户需输入储罐高度、油气摩尔分子质量、油品露点压力及年平均环境气压。程序提供了油品露点、油气摩尔分子质量、油品露点压力的输入，用户可根据自身情况进行修改。在填写油品露点压力、5%露点温度、15%露点温度以及年平均环境气压时，程序会根据用户输入的油品露点压力、油品露点压力和年平均环境气压，计算出油品露点压力和年平均环境气压。程序还提供了50种有机化学品的理化参数，其中，用户需输入有机化学品的罐容量，并可手动输入或选择大气层数。

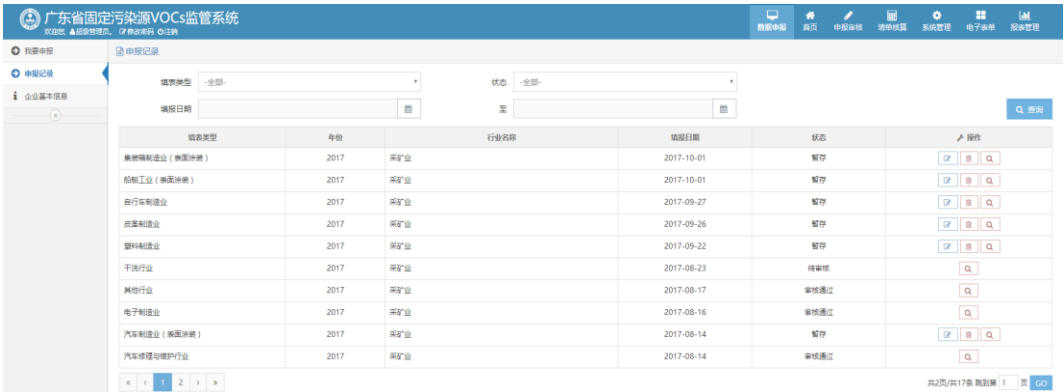
4、有机液体装卸挥发损失

使用说明：

3.2 申报记录

该模块用于查询提交审核审核或暂存的申报记录数据信息。

点击左侧目录“申报记录”标签，进入申报记录查询页面，如下图所示：



- **查询**

输入填表类型、状态或时间设置，点击“查询”，列表会列出符合条件的数据。

- **查看**


点击列表中具体数据后的查看  按钮，可打开该申报记录的查看页面。如下图所示：

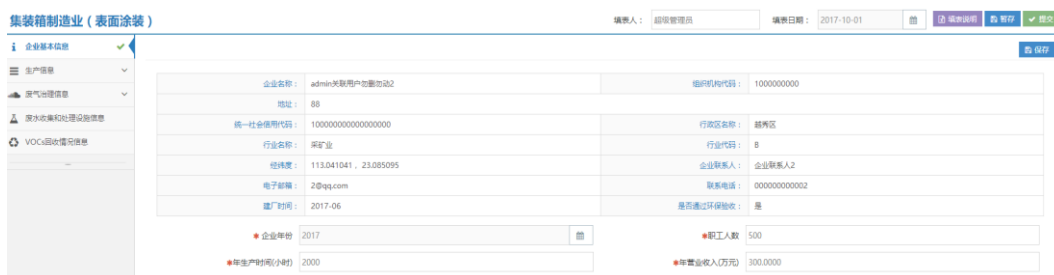


● 删除

点击列表中具体数据后的删除  按钮，可删除选定数据。

● 编辑

点击列表中具体数据后的编辑  按钮，可打开该申报记录的编辑页面。如下图所示：



➤ 填表说明

点击填表说明按钮，打开填表说明。如下图所示：



➤ 暂存

点击暂存按钮，保存所填数据信息。

➤ 提交

点击提交按钮，提交所填写的数据信息。

3.3 企业基本信息

该模块用于查询用户数据信息。

点击左侧目录“企业基本信息”标签，进入企业基本信息页面，如下图所示：

The screenshot shows the 'Enterprise Basic Information' page with the following fields:

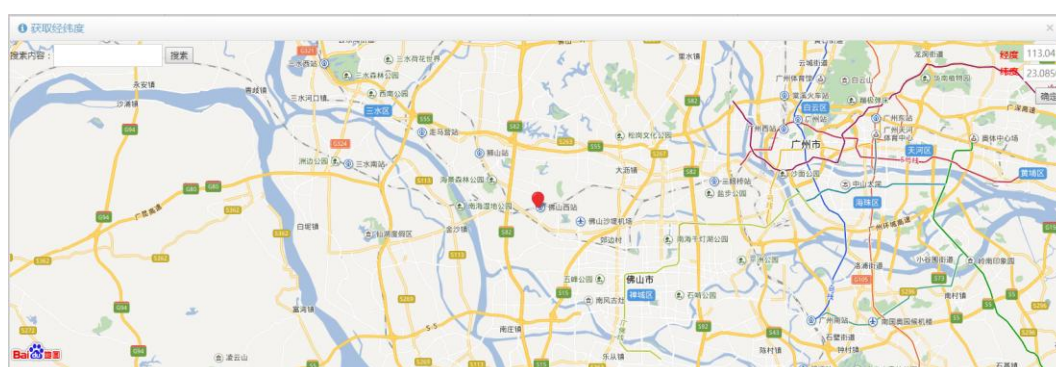
- 企业名称: admin获取用户地图地址
- 地址: 88
- 统一社会信用代码: 110000000000000000
- 行业名称: 制造业
- 经纬度: 113.041041, 23.085095
- 电子邮箱: 2@qq.com
- 建厂时间: 2017-06
- 组织机构代码: 1000000000
- 行政区划: 越秀区
- 行业代码: 8
- 企业联系人: 企业联系人2
- 联系电话: 000000000002
- 是否通过环保验收: 是 否

- **保存**

点击“保存”按钮，系统保存当前填写的数据信息。

- **定位**

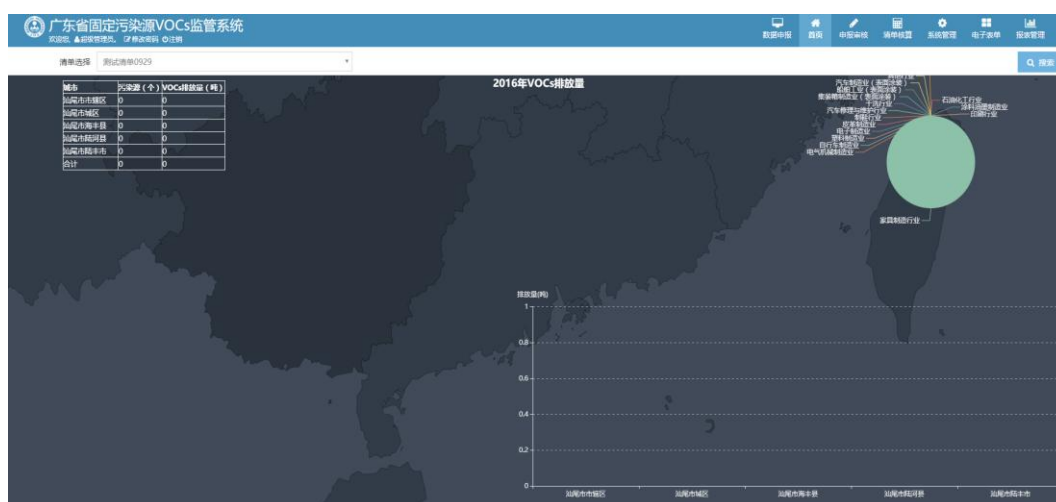
点击“定位”按钮，打开经纬度获取地图页面。如下图所示：



鼠标点击地图位置，系统可自动显示坐标经纬度。

第4章 首页

该模块主要通过统计图来展示各清单数据，选择清单，页面显示该清单的数据。如下图：

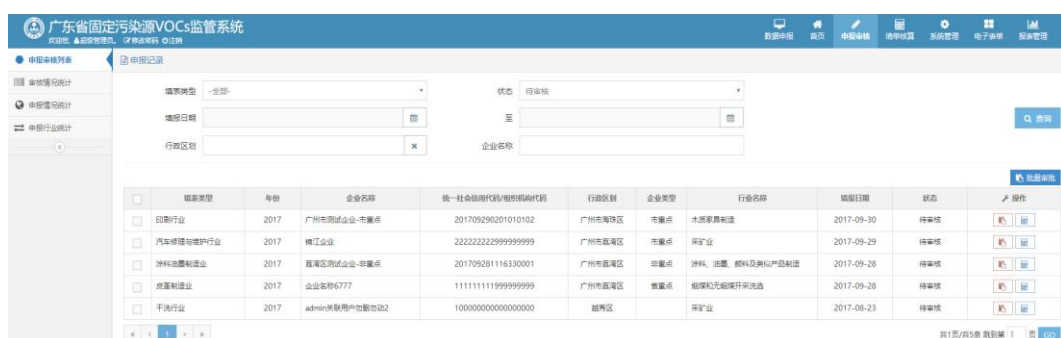


● 搜索

选择清单，点击“搜索”按钮，列表会列出符合条件的数据。

第5章 申报审核

该模块主要实现了申报审批、申报情况统计查看，对审核过的申报记录信息的查询以及情况统计。如下图：



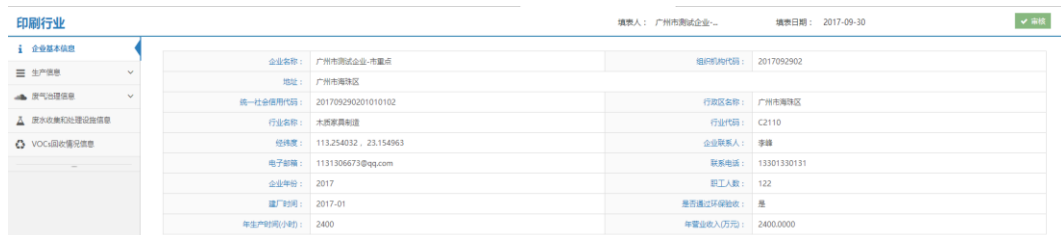
5.1 申报审核列表

申报审批包括待审批列表的操作及已审批列表查询。如下图：



● 审核

点击列表记录后的操作按钮，打开该申报的处理页面，如下图所示：



● 查询

输入搜索条件（支持模糊查询），点击“查询”按钮，列表中会列出

符合条件的搜索结果。

● 试算

点击列表中具体数据后的试算  按钮，可打开该申报记录的试算页面。如下图所示：

广州市测试企业-市重点

输入量 回收量 去排量 排放量计算结果

原料名称	生产工艺	VOCs含量(%)	年用量	单位	VOCs投入量(吨)
纸	塑料覆印:白色	20	12	吨/年	2.4

共1页/共1条 数据源 1 页 GO

● 批量审核

选择多个记录后，点击“批量审核”按钮，可同时审核多个申报数据。

5.2 审核情况统计

该模块用于查看已审核过的申报记录及统计查询。点击左侧目录“审核情况统计”标签，进入审核情况统计页面，如下图所示：

广东省固定污染源VOCs监管系统

数据申报 统计 申报审核 申报核算 系统设置 系统管理 电子申报 报表管理

申报审核列表 审核情况统计 申报情况统计 申报行业统计

年份: 2017

广东省VOCs调查审核情况表

城市	已提交调查数据	等待市面审核数	审核数	完成调查百分比(%)
广州市	8	3	0	100.00%
韶关市	1	0	0	0.00%
深圳市	4	0	0	0.00%
珠海市	1	0	0	0.00%
汕头市	2	0	0	0.00%
合计	0	0	0	

● 搜索

选择时间，点击“搜索”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

5.3 申报情况统计

该模块用于查看申报记录及统计查询。点击左侧目录“申报情况统计”标签，进入申报情况统计页面，如下图所示：

广东省固定污染源VOCs监管系统

数据申报 统计 申报审核 申报核算 系统设置 系统管理 电子申报 报表管理

申报审核列表 审核情况统计 申报情况统计 申报行业统计

年份: 2017

广东省VOCs调查进展情况表

城市	参与申报企业	已申报企业	未申报企业	申报完成百分比(%)
广州市	17	7	10	41.17%
韶关市	2	1	1	50.00%
深圳市	2	1	1	50.00%
珠海市	2	1	1	50.00%
汕头市	1	1	0	100.00%
汕头市	1	1	0	100.00%
合计	25	12	13	

- 搜索

选择时间，点击“搜索”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

5.4 申报行业统计

该模块用于查看申报行业记录及统计查询。点击左侧目录“申报行业统计”标签，进入申报行业统计页面，如下图所示：

广东省VOCs申报行业统计表																	
城市	已申报调查类	石化工业行业	涂料油墨制造业	印刷行业	船舶制造业	汽车制造业(含喷涂)	船舶工业(含喷涂)	涂装制造业(含喷涂)	干洗行业	汽车维修与保养行业	医药制造业	皮革制造业	电子制造业	塑料制造业	自行车制造业	电气焊制造业	其他行业
广州市	11	1	1	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0	1	0	1
韶关市	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
深圳市	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
珠海市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
佛山市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
汕头市	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总计	19	2	1	3	2	1	0	1	0	2	2	3	0	0	1	0	1

- 搜索

选择时间，点击“搜索”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

第6章 清单核算

该模块主要提供系统内部计算公式及相关数据信息设置。

6.1 活动水平

页面展示了各行业、企业统计数据信息。

6.1.1 石油化工行业

6.1.1.1 设备动静密封点泄露

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

企业名称	行政区	年份	密封点编号	行业	密封点类型	服务介质类型	介体中TOC质量分数(%)	介体中VOCs质量分数(%)	气态介体中甲烷质量分数	上一年末次监测时间	下一年第一次监测时间
926广东省固定污染源VOCs监管测试系统	汕头市	2017	10000001	1	4	1	0	0	0	2014-11-13 14:22	2016-02-08 13:48
admin关联用户包数据源2	广州市	2017	测试动静密封点	1	4	1	0	0	0	2014-11-13 14:22	2016-02-08 13:48

● 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

● 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

石油化工业 填报人：广东省管理员 填报日期：2017-09-30 办 说明

企业名称	926广东省固定污染源VOCs监管测试系统	组织机构代码	6000000001
地址	汕尾市海丰县	行政区划名称	汕尾市海丰县
统一社会信用代码	10000000000000000001	行业代码	D1430
行业名称	热力生产和供应	行业代码	D1430
经纬度	112.706712, 22.86248	企业联系人	王宝勇
电子邮箱	1322332@qq.com	联系电话	15343343443
企业年份	null	职工人数	21
主体数量数据量	123	装置名称	装置名称
出厂时间	2017-09	是否通过环保验收	是
年生产吨(小时)	200000	年营业收入(万元)	4000.0000

6.1.1.2 有机液体储存与调和挥发损失

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

立式固定顶罐(油品) 立式固定顶罐(化学品) 卧式固定顶罐(油品) 卧式固定顶罐(化学品) 内浮顶罐(油品) 内浮顶罐(化学品) 外浮顶罐(油品) 外浮顶罐(化学品)

企业名称 年份 查询 Excel

行政区

企业基本信息				气象参数				储罐构造参数							
企业名称	行政区	年份	罐编号	储罐工区	油品名称	大气压 (kPa)	日平均最低气温(℃)	日平均最高气温(℃)	水平露点总辐射(Wh/m ² .day)	容积 (m ³)	直径(m)	罐型/颜色	呼吸阀压力设定(pa)	呼吸阀真空设定 (pa)	罐体高度(m)
926广东省固定污染源VOCs监管测试系统	汕尾市	2017	105	一罐区	柴油	100.3	25	7	1547	1000	11	灰色	1500	-300	9.558
admin关联用户的影响因素2	广州市	2017	请不要删除本条数据105	一罐区	柴油	100.3	25	7	1547	1000	11	灰色	1500	-300	9.558

- 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

- EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

- 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

石油化工业 填报人：广东省管理员 填报日期：2017-09-30 办 说明

企业名称	926广东省固定污染源VOCs监管测试系统	组织机构代码	6000000001
地址	汕尾市海丰县	行政区划名称	汕尾市海丰县
统一社会信用代码	10000000000000000001	行业代码	D1430
行业名称	热力生产和供应	行业代码	D1430
经纬度	112.706712, 22.86248	企业联系人	王宝勇
电子邮箱	1322332@qq.com	联系电话	15343343443
企业年份	null	职工人数	21
主体数量数据量	123	装置名称	装置名称
出厂时间	2017-09	是否通过环保验收	是
年生产吨(小时)	200000	年营业收入(万元)	4000.0000

6.1.1.3 有机液体装卸挥发损失

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

企业名称	年份	名称	有机气体控制设施进口VOCs浓度 (mg/m ³)	有机气体控制设施出口VOCs浓度 (mg/m ³)	有机气体控制设施进口气体流量 (m ³ /h)	有机气体控制设施出口气体流量 (m ³ /h)	有机气体控制设施年回收再利用量(无焚烧等)处理量
石油化工有限公司2017-9-15	2017		90000	5	400	400	12
926广东省固定污染源VOCs监管测试系统	2017		90000	5	4000	4000	78
admin关联用户的数据2	2017		90000	5	400	400	
			1	1	1	1	1
			1	1	1	1	1

● 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

● 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

企业名称	组织机构代码
926广东省固定污染源VOCs监管测试系统	6000000001
地址	汕尾市海丰县
统一社会信用代码	10000000000000000001
行业名称	热力生产和供应
经纬度	112.706712, 22.86248
电子邮箱	1322332@qq.com
企业年份	null
主体类型数量	123
工厂年份	2017-09
年生产吨(小时)	200000
行业名称	热力生产和供应
行业代码	D4430
企业联系人	王生勇
联系电话	15343343443
职工人数	21
经营范围	
是否通过环保验收	是
年营业收入(万元)	4000.0000

6.1.1.4 废水集输、储存、处理处置过程逸散

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

企业名称	年份	行政区	收集系统	流量 (m ³ /h)	水温 (°C)	排水去向 (名称)	进口VOCs/EVOCs (mg/L)	出口VOCs/EVOCs (mg/L)	年运行时间 (h/a)
926广东省固定污染源VOCs监管测试系统	2017	汕尾市	收集支线2	20	30	收集支线2	235		8760
			收集支线1	20	35	区域1集水井	230		8760
			收集支线3	35	30	区域1集水井	150		8760
			区域1集水井	115	33	污水处理厂		78	8760
admin关联用户的数据2	2017	广州市	收集支线1	20	35	区域1集水井	230		8760
			收集支线2	15	30	区域1集水井	165		8760
			收集支线4	45	35	区域1集水井	208		8760

● 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

- EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

- 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

石化行业 填报人：广东省管理員 填报日期：2017-09-30 数据说明

企业名称	926广东省固定污染源VOCs监管测试系统	组织机构代码	6000000001
地址	汕尾市海丰县	行政区划	汕尾市海丰县
统一社会信用代码	1000000000000000001	行业代码	D4430
行业名称	热力生产和供应	企业名称	王金勇
经纬度	112.706712, 22.88248	联系电话	15343343443
电子邮箱	1322332@qq.com	职工人数	21
企业年份	null	装置名称	装置名称
主体装置数量	123	是否通过环保验收	是
出厂时间	2017-09	年营业收入(万元)	4000.0000
年生产时间(小时)	200000		

6.1.1.5 工艺有组织排放

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

实际取数数据 物料系数取数数据 排放系数取数数据

企业名称: 年份: 查询 Excel

行政区: 请选择

企业名称	年份	行政区	装置名称	装置规模 (104t/a)	排放口名称	排放口编号	装置实际运行负荷 (%)	装置年运行时间 (h/a)	处理设施名称	处理设施规模 (m3/h)	处理设施利用率 (%)	排气流量 (m³/h)	温度 (°C)	压力 (kPa)	水含量 (%)
926广东省固定污染源VOCs监管测试系统	2017	4415	某工艺装置	200	焚烧炉排气筒		100	8760	废气焚烧	5000	100	177587	0	101.325	0
admin关联用户尔撒尔02	2017	4401	某工艺装置	200	焚烧炉排气筒		100	8760	废气焚烧	5000	100	177587	0	101.325	0

- 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

- EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

- 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

石化行业 填报人：广东省管理員 填报日期：2017-09-30 数据说明

企业名称	926广东省固定污染源VOCs监管测试系统	组织机构代码	6000000001
地址	汕尾市海丰县	行政区划	汕尾市海丰县
统一社会信用代码	1000000000000000001	行业代码	D4430
行业名称	热力生产和供应	企业名称	王金勇
经纬度	112.706712, 22.88248	联系电话	15343343443
电子邮箱	1322332@qq.com	职工人数	21
企业年份	null	装置名称	装置名称
主体装置数量	123	是否通过环保验收	是
出厂时间	2017-09	年营业收入(万元)	4000.0000
年生产时间(小时)	200000		

6.1.1.6 冷却塔、循环水冷却水系统释放

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

The screenshot shows a search interface with the following table:

企业名称	年份	行政区	循环水场名称	服务范围	冷却塔类型	循环水流量 (m³/h)	汽提塔操作温度 (°C)	汽提塔操作压力 (atm)	汽提塔的气体空气流量 (m³/min)	汽提塔样品水流量 (m³/min)	汽提气中VOCs分子量 (g/mol)	汽提空气中VOCs浓度 (µm)
926广东省固定污染源VOCs监管测试系统	2017	汕尾市	循环水场名称	服务范围	冷却塔类	7296	32	1	2500	125	86	5
admin关联用户数据同步2	2017	广州市	xxxxxx	xxxx	xxxx	7296	32	1	2500	125	86	5

● 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

● 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

The screenshot shows a detailed information page for a petrochemical enterprise with the following table:

企业名称:	926广东省固定污染源VOCs监管测试系统	组织机构代码:	600000001
地址:	汕尾市海丰县	行业名称:	汕尾市海丰县
统一社会信用代码:	100000000000000001	行业代码:	D4430
经营范围:	热力和供应	企业联系人:	王金勇
经纬度:	112.706712, 22.88248	联系电话:	15143343443
电子邮箱:	1322332@qq.com	职工人数:	21
企业年份:	null	披露名称:	披露名称
主体数量数据量:	123	是否通过环保验收:	是
成立时间:	2017-09	营业收入(万元):	4000.0000
年生产(销售)吨:	200000		

6.1.1.7 非正常工况排放

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

The screenshot shows a search interface with the following table:

企业名称	年份	行政区	装置名称	排放容器名称	装置内部结构	类型	危化品号	装置容积 (m³)	内构件所占的体积分数	排气时容器温度 (°C)	排气时容器压力 (kPa, 表)	排气时气体组成 (%V)	排气速率
926广东省固定污染源VOCs监管测试系统	2017	汕尾市	某社志	反应器	罐料	第1次	566	40	400	80	80	己烷15%、苯15%、甲苯30%、二甲苯30%、其它VOC 10%、氢气0%	
admin关联用户数据同步2	2017	广州市	某装置	反应器	罐料	第1次	566	40	400	80	80	己烷15%、苯15%、甲苯30%、二甲苯30%、其它VOC 10%、氢气0%	

● 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

果。

- EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

- 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

企业名称	926广东省固定污染源VOCs监管测试系统	组织机构代码	600000001
地址	汕尾市海丰县	行政区划名称	汕尾市海丰县
统一社会信用代码	100000000000000001	行业代码	D4430
行业名称	热力和供应	企业联系人	王宝勇
经纬度	112.706712, 22.88248	联系电话	15343343443
电子邮箱	1322332@qq.com	职工人数	21
企业年份	null	装置名称	装置名称
主体装置数量	123	是否通过环评验收	是
建厂时间	2017-09	年营业收入(万元)	4000.0000
年生产量(吨/小时)	200000		

6.1.1.8 工艺无组织排放

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

企业名称	年份	行政区	装置名称	装置规模 (104t/a)	操作过程	操作方式	操作时间 (h)	原料带量 (t)	各类助剂带量 (t)	各类化学药带量 (t)	其它环节带量 (t)	产品带量 (t)	副产品带量 (t)	废水带量 (t)	固废带量 (t)	其它排放
926广东省固定污染源VOCs监管测试系统	2017	汕尾市	装置名称	500	设备清洗	间断	0	158.76	0	0	0	148.76	0	0	0	
admin关联用户位置: 0122	2017	广州市	某装置	500	设备清洗	间断	1	158.76	0	0	0	148.76	0	0	0	

- 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

- EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

- 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

石油化工业 填报人：广东省管理员 填报日期：2017-09-30 详细填报

企业名称	926广东省固定污染源VOCs监管测试系统	组织机构代码	6000000001
地址	汕尾市海丰县	行政区划名称	汕尾市海丰县
统一社会信用代码	1000000000000000001	行业代码	D4430
行业名称	热力和供应	行业代码	D4430
经纬度	112.706712, 22.86248	企业联系人	王宝勇
电子邮箱	1322332@qq.com	联系电话	15343343443
企业年份	null	职工人数	21
主体类型数量	123	装置名称	装置名称
出厂时间	2017-09	是否通过环保验收	是
年生产量(吨)	200000	年营业收入(万元)	4000.0000

6.1.1.9 火炬排放

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

物料衡算法 热值系数法 工程估算法

企业名称 年份

行政区

企业名称	年份	行政区	火炬名称	服务装置/单元	火炬设计规模 (t/h)	气柜规模 (m³)	火炬池类型	长期火炬燃料种类	长期火炬气流量 (m³/h)	长期火炬时间 (h)	火炬排放次数 (第几次)	火炬气流量 (m³/h)	每次排放持续时间 (h)	
926广东省固定污染源VOCs监管测试系统	2017	汕尾市	某装置	某装置	120	20000	蒸汽助燃	天然气	4	8760	第1次	3000	1	甲烷1%、乙烷2%
admin关联用户的数据池2	2017	广州市	某火炬	某装置	120	20000	蒸汽助燃	液化丙烷	4	8760	第1次	3000	1	甲烷1%、乙烷2%

● 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

● 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

石油化工业 填报人：广东省管理员 填报日期：2017-09-30 详细填报

企业名称	926广东省固定污染源VOCs监管测试系统	组织机构代码	6000000001
地址	汕尾市海丰县	行政区划名称	汕尾市海丰县
统一社会信用代码	1000000000000000001	行业代码	D4430
行业名称	热力和供应	行业代码	D4430
经纬度	112.706712, 22.86248	企业联系人	王宝勇
电子邮箱	1322332@qq.com	联系电话	15343343443
企业年份	null	职工人数	21
主体类型数量	123	装置名称	装置名称
出厂时间	2017-09	是否通过环保验收	是
年生产量(吨)	200000	年营业收入(万元)	4000.0000

6.1.1.10 燃烧烟气排放

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：



- 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

- EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

- 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：



6.1.1.11 事故排放

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：



- 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

- EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

● 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

石油化工行业

填报人：广东省管理员 填报日期：2017-09-30

企业名称	526广东省固定污染源VOCs监管测试系统	组织机构代码	6000000001
地址	汕尾市海丰县	行政区划名称	汕尾市海丰县
统一社会信用代码	10000000000000000001	行业代码	D4430
行业名称	热力生产和供应	行业联系人	王逸男
经纬度	112.706712, 22.88248	联系电话	15343343443
电子邮箱	1322332@qq.com	职工人数	21
企业年份	null	装置名称	装置名称
主体资质数据量	123	是否通过环保验收	是
建厂时间	2017-09	年营业收入(万元)	4000.0000
年生产时间(小时)	200000		

6.1.2 涂料油墨制造业

6.1.2.1 设备动静密封点泄露

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

设备动静密封点泄露

企业名称 年份

行政区 --请选择--

Q 查询 Excel

企业名称	行政区	年份	密封点编号	行业	密封点类型	服务介质类型	介质中TOC质量分数(%)	介质中VOCs质量分数(%)	气体介质中甲烷质量分数	上一年末次监测时间	下一年第一次监测时间
admin关联用户信息202	广州市	2017	测试动静密封点	TYLM_HY_1	4	1	0	0	0	2014-11-13 18:19	2016-02-08 18:17

● 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

● 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

涂料油墨制造业

填报人：广东省管理员 填报日期：2017-09-30

企业名称	admin关联用户信息202	组织机构代码	1000000000
地址	88	行政区划名称	越秀区
统一社会信用代码	10000000000000000000	行业代码	B
行业名称	采矿业	行业联系人	企业联系人2
经纬度	113.041041, 23.085095	联系电话	000000000002
电子邮箱	2@qq.com	职工人数	500
企业年份	null	装置名称	装置名称test
主体资质数据量	200	是否通过环保验收	是
建厂时间	2017-06	年营业收入(万元)	300.0000
年生产时间(小时)	2000		

6.1.2.2 有机液体储存与调和挥发损失

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

企业名称	行政区	年份	检测点编号	行业	检测点类型	服务介质类型	介质中TOC质分数(%)	介质中VOCs质分数(%)	气体介质中甲烷质分数	上一年末次监测时间	下一年第一次监测时间
admin关联用户关联点02	广州市	2017	测试动静密封点	TLYM_HY_1	4	1	0	0	0	2014-11-13 18:19	2016-02-08 18:17

● 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

● 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

企业名称:	admin关联用户关联点02	组织机构代码:	1000000000
地址:	88	行政区名称:	越秀区
统一社会信用代码:	10000000000000000000	行业代码:	B
行业名称:	采矿业	企业联系人:	企业联系人2
经纬度:	113.041041, 23.085095	联系电话:	0000000000002
电子邮箱:	2@qq.com	职工人数:	500
企业年份:	null	单位名称:	单位名称test
主体资质有效期:	200	是否通过环保验收:	是
开工时间:	2017-06	年营业收入(万元):	300.0000
年生产时间(小时):	2000		

6.1.2.3 废水集输、储存、处理处置过程逸散

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

企业名称	年份	行政区	收集系统	流量 (m³/h)	水温 (°C)	排水去向 (泵站)	进口VOCs/EVOCs (mg/L)	出口VOCs/EVOCs (mg/L)	年运行时间 (h/a)
admin关联用户关联点02	2017	广州市	收集系统 进水2	3	3	3	33		3
			收集系统 出水1	1	1	1		11	1
			收集系统 进水1	2	2	2	22		2

● 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

● 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

涂料油墨制造业

填报人：广东省管理员 填报日期：2017-09-30

企业名称	admin关联用户信息包2	组织机构代码	1000000000
地址	88		
统一社会信用代码	10000000000000000000	行政区名称	越秀区
行业名称	采矿业	行业代码	B
经纬度	113.041041, 23.085095	企业联系人	企业联系人2
电子邮箱	2@qq.com	联系电话	000000000002
企业年份	null	职工人数	500
主体资质认定类型	200	装置名称	装置名称test
竣工时间	2017-06	是否通过环保验收	是
年生产时间(小时)	2000	年营业收入(万元)	300.0000

6.1.2.4 工艺废气污染源

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

公式法 实测法 系数法

企业名称 年份

行政区 --请选择--

Q 查询 Excel

企业基本信息			工艺装置			废气处理设施			
企业名称	年份	行政区	装置名称	装置规模	工艺技术	设施名称	规模	工艺技术	处理效率
admin关联用户信息包2	2017	广州市	1	1	1	1	1	1	1

● 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

● 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

涂料油墨制造业

填报人：广东省管理员 填报日期：2017-09-30

企业名称	admin关联用户信息包2	组织机构代码	1000000000
地址	88		
统一社会信用代码	10000000000000000000	行政区名称	越秀区
行业名称	采矿业	行业代码	B
经纬度	113.041041, 23.085095	企业联系人	企业联系人2
电子邮箱	2@qq.com	联系电话	000000000002
企业年份	null	职工人数	500
主体资质认定类型	200	装置名称	装置名称test
竣工时间	2017-06	是否通过环保验收	是
年生产时间(小时)	2000	年营业收入(万元)	300.0000

6.1.2.5 实验室废气排放

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

实验室废气排放

企业名称 年份

行政区 --请选择--

Q 查询 Excel

企业名称	年份	行政区	VOCs_YFCL	物料消耗量(万吨/年)	VOCs含量百分比(%)	回收溶剂或废物名称	回收量(万吨/年)	溶剂或废物VOCs含量百分比(%)
admin关联用户信息包2	2017	4401		5000	90	回收溶剂或废物名称	500	80

● 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

果。

- EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

- 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

企业名称	admin关联用户信息企业2	组织机构代码	1000000000
地址	88	行业名称	涂料业
统一社会信用代码	1000000000000000000	行业代码	B
行业名称	涂料业	企业联系人	企业联系人2
经纬度	113.041041, 23.085095	联系电话	000000000002
电子邮箱	2@qq.com	职工人数	500
企业年份	null	企业名称	企业名称test
主体资质数量	200	是否通过环保验收	是
竣工时间	2017-06	年营业收入(万元)	300.0000
年生产时间(小时)	2000		

6.1.3 印刷行业

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

企业名称	年份	行政区	原料材料	生产工艺	VOCs含量	年用量
广州市测试企业-市重点		广州市				
123	2017	韶关市			65	100(吨/年)
广州市测试企业-市重点	2017	广州市			20	12(吨/年)
					0	23(吨/年)
928广东省固定污染源VOCs监管系统...	2017	深圳市			65	232(吨/年)
					20	3232(吨/年)
926广东省固定污染源VOCs监管系统...	2015	汕尾市				
测试	2017	珠海市				
企业名称2-市重点-越秀区	2017	广州市				
荔湾区测试企业-市重点	2017	广州市				

- 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

- EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

- 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

企业名称	广州市测试企业-市重点	组织机构代码	2017092902
地址	广州市海珠区	行业名称	木器家具制造
统一社会信用代码	201709290201010102	行业代码	C2110
行业名称	木器家具制造	企业联系人	李峰
经纬度	113.254032, 23.154963	联系电话	13301330131
电子邮箱	1131306673@qq.com	职工人数	122
企业年份	null	是否通过环保验收	是
竣工时间	2017-01	年营业收入(万元)	2400.0000
年生产时间(小时)	2400		

6.1.4 家具制造行业

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

企业名称	年份	行政区	原料材料	生产工艺	VOCs含量	年用量
荔湾区测试企业-非重点	2017	广州市			0%	12(吨/年)
企业名称2-非重点-越秀区	2017	广州市			66%	123(吨/年)
admin关联用户数据测试2	2017	广州市			999%	321(吨/年)
					321%	321(吨/年)
					45%	441(吨/年)
928广东省固定污染源VOCs监管系统...	2016	深圳市			0%	2121(吨/年)
					66%	12(吨/年)
企业名称3-非重点-越秀区	2017	广州市				

● 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

● 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

企业名称:	荔湾区测试企业-非重点	组织机构代码:	2017092811
地址:	广州市荔湾区	行政区划名称:	广州市荔湾区
统一社会信用代码:	201709281116330001	行业代码:	C264
行业名称:	涂料、油墨、胶粘剂及塑料制品制造	联系人:	赵梓
经纬度:	113.252802, 23.134907	联系电话:	13301330133
电子邮箱:	1131306673@qq.com	职工人数:	200
企业年份:	null	是否通过环保验收:	是
投产时间:	2017-09	年营业收入(万元):	24000.0000
年生产时间(小时):	24000		

6.1.5 制鞋行业

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

企业名称	年份	行政区	原料材料	生产工艺	VOCs含量	年用量
企业名称-测试1	2017	佛山市	生胶	其他	1%	1(吨/年)
			PU胶	其他	1%	1(吨/年)
926广东省固定污染源VOCs监管系统...	2017	汕头市			121%	2332(吨/年)
测试	2017	珠海市				
admin关联用户数据测试2	2017	广州市			999999999%	123(吨/年)
					85%	312(吨/年)
					0%	2112(吨/年)
928广东省固定污染源VOCs监管系统...	2017	深圳市			85%	212(吨/年)
					92%	1212(吨/年)

● 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

- EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

- 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

制鞋行业	操作人: 超级管理员	操作日期: 2017-10-11	返回
企业名称:	一二三四五六七八九一二三四五六七八九一二三四五六七八九十	组织机构代码:	2000000001
地址:	企业地址地址-测试1	行业名称:	鞋业
统一社会信用代码:	2000000000000000001	行业代码:	A01
经纬度:	100, 78	企业联系人:	企业联系人-测试1
电子邮箱:	123@qq.com	联系电话:	888881234
企业邮箱:	null	职工人数:	4444
建厂时间:	2017-06	是否通过环保验收:	
年生产时间(小时):	7777	年营业收入(万元):	99999.0000

6.1.6 汽车制造行业（表面涂装）

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

企业名称	年份	行政区	原料材料	生产工艺	VOCs含量	年用量
企业名称-测试1	2017	佛山市			321%	321(吨/年)
admin关联用户信息测试2	2017	广州市			2%	123(吨/年)
					123%	312(吨/年)
928广东新嘉源污染源VOCs监管系统...	2017	深圳市			56%	3223(吨/年)
					90%	87(吨/年)
					23%	2323(吨/年)
926广东新嘉源污染源VOCs监管系统...	2017	汕尾市			0%	2(吨/年)
					0%	5(吨/年)
					0%	3(吨/年)

总计条数: 12 条 当前页: 1 总页数: 2 翻页 上一页 1 2 下一页 末页 1 2 3

- 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

- EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

- 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

汽车制造业 (表面涂装)

填报人: 超级管理员 填报日期: 2017-10-11

企业名称:	一二三四五六七八九一二三四五六七八九一二三四五六七八九	组织机构代码:	2000000001
地址:	企业详细地址-测试1	行政区名称:	禅城区
统一社会信用代码:	2000000000000000001	行业名称:	制造业
行业名称:	制造业	行业代码:	A01
经纬度:	100, 78	企业联系人:	企业联系人-测试1
电子邮箱:	123@qq.com	联系电话:	888881234
企业年份:	null	职工人数:	4444
建厂时间:	2017-06	是否通过环保验收:	
年生产时间(小时):	7777	年营业收入(万元):	99999.0000

6.1.7 船舶行业 (表面涂装)

点击左侧标签, 进入该菜单页面。如下图所示:

船舶工业 (表面涂装)

企业名称: 年份:

行政区:

查询 Excel

企业名称	年份	行政区	原料材料	生产工艺	VOCs含量	年用量
企业名称-测试1	2017	佛山市				
928广东集装箱制造VOCs监管系统...	2017	深圳市	油漆 (含固化剂)		54%	4545(吨/年)
admin吴帆用户信息修改2	2017	广州市				

● 查询

设置搜索条件, 点击“查询”按钮, 列表中会列出符合条件的搜索结果。

● EXCEL

点击“EXCEL”按钮, 弹出表单下载提示进行下载。

● 链接

点击单位名称, 即可打开该单位详细信息页面。如下图所示:

船舶工业 (表面涂装)

填报人: 超级管理员 填报日期: 2017-10-11

企业名称:	一二三四五六七八九一二三四五六七八九一二三四五六七八九	组织机构代码:	2000000001
地址:	企业详细地址-测试1	行政区名称:	禅城区
统一社会信用代码:	2000000000000000001	行业名称:	制造业
行业名称:	制造业	行业代码:	A01
经纬度:	100, 78	企业联系人:	企业联系人-测试1
电子邮箱:	123@qq.com	联系电话:	888881234
企业年份:	null	职工人数:	4444
建厂时间:	2017-06	是否通过环保验收:	
年生产时间(小时):	7777	年营业收入(万元):	99999.0000

6.1.8 集装箱制造行业 (表面涂装)

点击左侧标签, 进入该菜单页面。如下图所示:

集装箱制造行业 (表面涂装)

企业名称: 年份:

行政区:

查询 Excel

企业名称	年份	行政区	原料材料	生产工艺	VOCs含量	年用量
926广东集装箱制造VOCs监管系统...	2017	汕头市	稀释剂		0%	21(吨/年)
			其他		0%	12(吨/年)
admin吴帆用户信息修改2	2017	广州市	漆油		1%	1212.0111(吨/年)
928广东集装箱制造VOCs监管系统...	2017	深圳市	稀释剂		34%	5445(吨/年)

● 查询

设置搜索条件, 点击“查询”按钮, 列表中会列出符合条件的搜索结果

果。

- EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

- 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

企业名称	地址	统一社会信用代码	行业名称	经纬度	电子邮箱	企业年份	建厂时间	年生产时间(小时)	组织机构代码	行政区划名称	行业代码	企业联系人	联系电话	职工人数	是否通过环保验收	年营业收入(万元)
926广东省佛山市顺德区VOCs监管系统	顺德区海丰县	1000000000000000001	热力生产和供应	112.706712, 22.88248	1322332@qq.com	2017-09	2017-09	200000	6000000001	汕尾市海丰县	D4430	王宝勇	15343343443	21	是	4000.0000

6.1.9 干洗行业

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

企业名称	年份	行政区	干洗剂类型	使用量
高港区测试企业-非重点	2017	广州市		
企业名称3	2017	广州市		
服装企业	2017	广州市	四氯乙烯	999999999
			四氯乙烯	999999999
			四氯乙烯	9999999
			四氯乙烯	200000000
企业名称	2017	广州市	四氯乙烯	99999999
服装企业	2017	广州市	四氯乙烯	5
			四氯乙烯	66

- 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

- EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

- 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

企业名称	地址	统一社会信用代码	行业名称	经纬度	电子邮箱	企业年份	建厂时间	年生产时间(小时)	组织机构代码	行政区划名称	行业代码	企业联系人	联系电话	职工人数	是否通过环保验收	年营业收入(万元)
高港区测试企业-非重点	广州市高港区	20170928116330001	染料、油墨、颜料及类似产品制造	113.252802, 23.134907	1131306673@qq.com	2017-09	2017-09	24000	2017092811	广州市高港区	C264	彭玲	13301330133	200	是	24000.0000

6.1.10 汽车修理与维护行业

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

汽车修理与维护行业

企业名称 年份

行政区 汽车修理量(辆)

企业名称	年份	行政区	汽车修理量(辆)	涂料名称	使用量	主要成分	VOCs含量	使用环境	涂装工艺
企业名称6777	2017	广州市		名称 q	6(吨/年)	qwvw	6%	底漆	滚涂漆
	2017	广州市		3333	3333(吨/年)	4	4%	底漆	滚涂漆
企业名称3-番禺区-越秀区	2017	广州市							
精工企业	2017	广州市	88	名称	7(吨/年)	7	7%	底漆	滚涂漆
一二三四五六七八九十	2017	佛山市	123						
admin关联用户数据同步2	2017	广州市	100	汽车修理与维护行业	1(吨/年)	99	1%	底漆	滚涂漆
				测试	100(吨/年)	你猜	10%	中漆	无空气喷涂
				2017-09-11	321(吨/年)	321	123%	面漆	静电喷涂
				AAAAAAAAA	123(吨/年)	123	123%	底漆	滚涂漆

总记录数：12条 当前页：1 总页数：2 翻页 上一页 1 2 下一页 末页 1 11

● 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

● 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

汽车修理与维护行业

填报人：超级管理员 填报日期：2017-10-11

企业基本信息

企业名称	企业名称6777	组织机构代码	888833333
地址	广州市番禺区		
统一社会信用代码	11111111999999999	行政区划	广州市番禺区
行业名称	汽车维修及配件销售	行业代码	80610
经纬度	109.629764, 24.323574	企业联系人	李二
电子邮箱	234234324@qq.com	联系电话	111111111
企业网址	null	职工人数	101
建厂时间	2017-09	是否通过环保验收	是
年生产时间(小时)	10	年营业收入(万元)	7.8889
汽车修理量(辆)			

6.1.11 医药制造行业

6.1.11.1 设备动静密封点泄露

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

设备动静密封点泄露

企业名称 年份

行政区

企业名称	行政区	年份	密封点编号	行业	密封点类型	服务介质类型	介质中TOC质分数(%)	介质中VOCs质分数(%)	气体介质中甲烷质分数	上一年末次监测时间	下一年第一次监测时间
admin关联用户数据同步2	广州市	2017	1	99	1	1	1	1	1	2017-08-28 16:50	2017-08-28 16:50

● 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

- EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

- 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

企业名称	组织机构代码
admin关联用户数据池2	1000000000
地址	88
统一社会信用代码	10000000000000000000
行业名称	采矿业
经纬度	113.041041, 23.085095
电子邮箱	2@qq.com
企业年份	null
主体类型数据量	200
出厂时间	2017-06
年生产时间(小时)	2000
行政区划名称	越秀区
行业代码	8
企业联系人	企业联系人2
联系电话	0000000000002
职工人数	500
经营范围	经营范围test
是否通过环保验收	是
年营业收入(万元)	300.0000

6.1.11.2 有机液体存储调和

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

企业名称	年份	行政区划	企业基本信息	气象参数	储罐构造参数											
企业名称	年份	行政区划	归属工区	有机化学品名称	大气压 (kPa)	日均最低环境温度(°C)	日均最高环境温度(°C)	水平面太阳总辐射(Btu/ft2.day)	容积 (m³)	直径(m)	罐型/颜色	呼吸阀压力设定(pa)	呼吸阀真空设定 (pa)	罐体高度(m)	年平均储存高度 (m)	
admin关联用户数据池2	2017	广州市	1001	成品	MTBE	101.3	25	7	1547	5000	21	绿色	980	-295	16	9

- 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

- EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

- 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

企业名称	组织机构代码
admin关联用户数据池2	1000000000
地址	88
统一社会信用代码	10000000000000000000
行业名称	采矿业
经纬度	113.041041, 23.085095
电子邮箱	2@qq.com
企业年份	null
主体类型数据量	200
出厂时间	2017-06
年生产时间(小时)	2000
行政区划名称	越秀区
行业代码	8
企业联系人	企业联系人2
联系电话	0000000000002
职工人数	500
经营范围	经营范围test
是否通过环保验收	是
年营业收入(万元)	300.0000

6.1.11.3 废水集输、储存、处理处置过程逸散

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

企业名称	年份	行政区	收集系统	风量 (m ³ /h)	水温 (°C)	排水去向 (泵站)	进口VOCs/EVOCs (mg/L)	出口VOCs/EVOCs (mg/L)	年运行时间 (h/a)
admin关联用户数据池2	2017	广州市	收集支路4	45	35	区域1集水井	208		8760
			收集支路2	15	30	区域1集水井	165		8760
			区域1集水井	115	33	污水处理厂		78	8760
			收集支路3	35	30	区域1集水井	150		8760
			收集支路1	20	35	区域1集水井	230		8760

● 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

● 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

医药制造业		填报人：超级管理员	填报日期：2017-10-11	打印数据
企业名称	admin关联用户数据池2	组织机构代码	1000000000	
地址	88	行政区名称	越秀区	
统一社会信用代码	10000000000000000000	行业代码	8	
行业名称	采矿业	企业联系人	企业联系人2	
经纬度	113.041041, 23.085095	联系电话	000000000002	
电子邮箱	Z@qq.com	职工人数	500	
企业年份	null	单位名称	单位名称test	
主体资质数据量	200	是否通过环保验收	是	
竣工时间	2017-06	年营业收入(万元)	300.0000	
年生产量(吨)	2000			

6.1.11.4 工艺废气污染源

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

公式法		实测法	系数法
企业名称		年份	
行政区	请选择一		
企业名称	年份	行政区	装置名称
admin关联用户数据池2	2017	广州市	装置名称
			装置规模
			工艺技术
			设施名称
			规模
			工艺技术
			处理效率
			80

● 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

● 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

医药制造业		填报人: 超级管理员	填报日期: 2017-10-11	填报按钮
企业名称	admin-关联用户-数据源2	组织机构代码	1000000000	
地址	88			
统一社会信用代码	10000000000000000000			
行业名称	采矿业	行政区划名称	越秀区	
经纬度	113.041041, 23.085095	行业代码	8	
电子邮箱	2@qq.com	企业联系人	企业联系人2	
企业年份	null	联系电话	000000000002	
主体资质数据量	200	职工人数	500	
工厂时间	2017-06	核算名称	核算名称test	
年生产时间(小时)	2000	是否通过环保验收	是	
		年营业收入(万元)	300.0000	

6.1.11.5 实验室废气排放

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

实验室废气排放									
企业名称	<input type="text"/>	年份	<input type="text"/>						查询 Excel
行政区	请选择--								
企业名称	年份	行政区	VOCs_YFCL	物料投用量 (万吨/年)	VOCs浓度百分比 (%)	回收溶剂或废弃物名称	回收量 (万吨/年)	溶剂或废弃物VOCs质量百分比 (%)	
admin-关联用户-数据源2	2017	4401		1300	90	回收溶剂或废弃物名称	900	80	

● 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

● 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

医药制造业		填报人: 超级管理员	填报日期: 2017-10-11	填报按钮
企业名称	admin-关联用户-数据源2	组织机构代码	1000000000	
地址	88			
统一社会信用代码	10000000000000000000			
行业名称	采矿业	行政区划名称	越秀区	
经纬度	113.041041, 23.085095	行业代码	8	
电子邮箱	2@qq.com	企业联系人	企业联系人2	
企业年份	null	联系电话	000000000002	
主体资质数据量	200	职工人数	500	
工厂时间	2017-06	核算名称	核算名称test	
年生产时间(小时)	2000	是否通过环保验收	是	
		年营业收入(万元)	300.0000	

6.1.12 皮革制造业

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

皮革制造业							
企业名称	<input type="text"/>	年份	<input type="text"/>				查询 Excel
行政区	请选择--						
企业名称	年份	行政区	原料材料	生产工艺	VOCs浓度	年用量	
admin-关联用户-数据源2	2017	广州市					
一二三四五六七八九一二三四五六七	2017	佛山市					
化工企业	2017	广州市	蓝墨皮		0.05%	4(吨/年)	
企业名称6	2017	广州市	树脂		20%		
企业名称3-数据源-越秀区	2017	广州市			123%	123(吨/年)	
测试	2017	珠海市					
大风药业	2017	广州市					

● 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

● 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

企业名称	admin关联用户数据联动2	组织机构代码	1000000000
地址	88	行政区划名称	越秀区
统一社会信用代码	10000000000000000000	行业代码	8
行业名称	采矿业	企业联系人	企业联系人2
经纬度	113.041041, 23.085095	联系电话	000000000002
电子邮箱	2@qq.com	职工人数	500
企业年份	null	是否通过环保验收	是
建厂时间	2017-06	年营业收入(万元)	300.0000
年生产时间(小时)	2000		

6.1.13 电子制造业

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

企业名称	年份	行政区	原料材料	生产工艺	VOCs含量	年产量
admin关联用户数据联动2	2017	广州市			312%	
石化化工测试2017-9-15	2017	深圳市			123%	
企业名称3-番禺区-越秀区	2017	广州市			123%	123(吨/年)
企业名称6777	2017	广州市			5%	3(吨/年)
珠江企业	2017	广州市			50%	

● 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

● 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

企业名称	admin关联用户数据联动2	组织机构代码	1000000000
地址	88	行政区划名称	越秀区
统一社会信用代码	10000000000000000000	行业代码	8
行业名称	采矿业	企业联系人	企业联系人2
经纬度	113.041041, 23.085095	联系电话	000000000002
电子邮箱	2@qq.com	职工人数	500
企业年份	null	是否通过环保验收	是
建厂时间	2017-06	年营业收入(万元)	300.0000
年生产时间(小时)	2000		

6.1.14 塑料制造业

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

企业名称	年份	行政区	原料材料	生产工艺	VOCs含量	年用量
企业名称3-番禺区-越秀区	2017	广州市			123%	123(吨/年)
精工企业	2017	广州市				
admin关联用户空密尔空2	2017	广州市				

● 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

● 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

企业名称	企业名称3-番禺区-越秀区	组织机构代码	2000000003
地址	企业详细地址:番禺区-越秀区1		
统一社会信用代码	200000000000000003		
行业名称	电力、热力、燃气及水生产和供应业	行政区名称	越秀区
经纬度	123, 23	行业代码	D
电子邮箱	123@123.com	企业联系人	qwe
企业年份	null	联系电话	123
建厂时间		职工人数	1
年生产时数(小时)	1	是否通过环保验收	
		年营业收入(万元)	1.0000

6.1.15 自行车制造业

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

企业名称	年份	行政区	原料材料	生产工艺	VOCs含量	年用量
企业名称6777	2017	广州市			0%	5(吨/年)
企业名称3-番禺区-越秀区	2017	广州市	橡胶		123%	123(吨/年)
admin关联用户空密尔空2	2017	广州市				

● 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

● 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

企业基本信息		组织机构代码	
企业名称	企业名称6777	组织机构代码	888833333
地址	广州市荔湾区	行政区划名称	广州市荔湾区
统一社会信用代码	111111111999999999	行业代码	80610
行业名称	橡胶和元祖煤开采洗选	企业联系人	李二
经纬度	109.629764, 24.323574	联系电话	111111111
电子邮箱	234234324@qq.com	职工人数	101
企业年份	null	是否通过环保验收	是
开工时间	2017-09	年营业收入(万元)	7.8889
年生产时间(小时)	10		

6.1.16 电气机械制造业

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

企业名称	年份	行政区	原辅材料	生产工艺	VOCs含量	年用量
admin关联用户勿删勿动2	2017	广州市			321%	123(吨/年)
					123%	123(吨/年)
					9999%	123(吨/年)
企业名称3-番禺区-越秀区	2017	广州市				
企业名称6777	2017	广州市			60%	6(吨/年)

● 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

● 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

企业基本信息		组织机构代码	
企业名称	admin关联用户勿删勿动2	组织机构代码	1000000000
地址	88	行政区划名称	越秀区
统一社会信用代码	10000000000000000000	行业代码	8
行业名称	采矿业	企业联系人	企业联系人2
经纬度	113.041041, 23.085095	联系电话	000000000002
电子邮箱	2@qq.com	职工人数	500
企业年份	null	是否通过环保验收	是
开工时间	2017-06	年营业收入(万元)	300.0000
年生产时间(小时)	2000		

6.1.17 其他行业

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

企业名称	年份	行政区	原辅材料	生产工艺	VOCs含量	年用量
admin关联用户勿删勿动2	2017	广州市			321%	123(吨/年)
					123%	123(吨/年)
					9999%	123(吨/年)
企业名称3-番禺区-越秀区	2017	广州市				
企业名称6777	2017	广州市			60%	6(吨/年)

● 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● EXCEL

点击“EXCEL”按钮，弹出表单下载提示进行下载。

● 链接

点击单位名称，即可打开该单位详细信息页面。如下图所示：

其他行业		填报人: 超级管理员	填报日期: 2017-10-11	填报时间
企业名称:	admin关联用户信息测试2	组织机构代码:	1000000000	
地址:	88	行政区划:	越秀区	
统一社会信用代码:	10000000000000000000	行业代码:	8	
行业名称:	采矿业	企业联系人:	企业联系人2	
经纬度:	113.041041, 23.085095	联系电话:	000000000002	
电子邮箱:	2@qq.com	职工人数:	500	
企业年份:	null	是否通过环保验收:	是	
建厂时间:	2017-06	年营业收入(万元):	300.0000	
年生产时间(小时):	2000			

6.2 VOCs 含量参考值

6.2.1 石油化工行业

6.2.1.1 设备动静密封点泄露

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

设备组件类别 (石油炼制、石油化工)	泄漏速率计算方法	密封点类型/设备类型	介质	固定泄漏速率 (千克/小时/排放源)	默认零值泄漏速率 (千克/小时/排放源)	相关方程 (千克/小时/排放源)	石油系数	<10000μmol/mol	≥10000μmol/mol	操作
石油炼制	浓度范围法	泄压设备	所有				0.0447	11,111,111,111,111,112		[?] [x]
石油炼制	相关方程法	搅拌器	轻液体	0.15	0.00000049	0.00000641				[?] [x]
石油炼制	相关方程法	轻液体泵	所有	0.62	0.00000075	0				[?] [x]
石油炼制	平均排放系数法	采样连接系统	所有				0.015			[?] [x]
石油炼制	浓度范围法	开口阀或开口管线	所有				0.0015	0.01195		[?] [x]
石油炼制	平均排放系数法	泵	重液体				0.00862			[?] [x]
石油炼制	相关方程法	压缩机	所有	0.11	0.000004	0.0000136				[?] [x]
石油炼制	相关方程法	阀	轻液体	0.15	0.00000049	0.00000641				[?] [x]
石油炼制	相关方程法	泵	轻液体	0.62	0.00000075	0.000019				[?] [x]
石油炼制	相关方程法	搅拌器	所有	0.62	0.00000075	0.000019				[?] [x]

● 搜索

设置搜索条件，点击“搜索”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● 删除

点击“删除”按钮，删除选定记录。

● 编辑

点击“编辑”按钮，即可打开编辑信息页面。如下图所示：

● 查看

点击“查看”按钮，即可打开查看页面。

● 新建

点击“新建”按钮，即可打开新建信息页面。如下图所示：

6.2.1.2 火炬排放 VOCs 排放量

6.2.1.2.1 长明灯燃料燃烧排放系数

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

原辅材料类别	VOCs含量 (%)	操作
液化丁烷	0.132	编辑 删除
液化丙烷	0.12	编辑 删除
天然气	1.76E-4	编辑 删除
液化石油气	0.132	编辑 删除
燃料气	1.76E-4	编辑 删除

● 搜索

设置搜索条件，点击“搜索”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● 删除

点击“删除”按钮，删除选定记录。

● 编辑

点击“编辑”按钮，即可打开编辑信息页面。如下图所示：

- 查看

点击“查看”按钮，即可打开查看页面。

- 新建

点击“新建”按钮，即可打开新建信息页面。如下图所示：

6.2.1.2.2 火炬 VOC 排放系数

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

原辅材料类别	VOCs含量 (%)	操作
火炬	6.02E-5	[新建] [删除]
火炬	1.1111111111E10	[新建] [删除]

- 搜索

设置搜索条件，点击“搜索”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

- 删除

点击“删除”按钮，删除选定记录。

- 编辑

点击“编辑”按钮，即可打开编辑信息页面。如下图所示：

- 查看

点击“查看”按钮，即可打开查看页面。

- 新建

点击“新建”按钮，即可打开新建信息页面。如下图所示：

6.2.1.2.3 等压热容与等体积热容比值

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：



原辅材料类别	VOCs含量 (%)	操作
丙烷	1.14	[查看] [删除]
C4-C5	1.15	[查看] [删除]
天然气	1.27	[查看] [删除]
C3-C4	1.15	[查看] [删除]
苯系物	1.1	[查看] [删除]
乙烷	1.22	[查看] [删除]
C5-C6	1.1	[查看] [删除]
乙腈	1.2	[查看] [删除]
C1-C2	1.25	[查看] [删除]
二氧化硫	1.26	[查看] [删除]

- 搜索

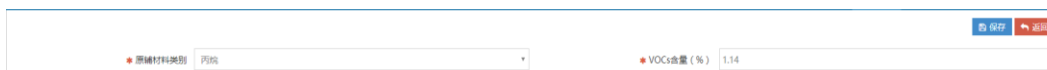
设置搜索条件，点击“搜索”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

- 删除

点击“删除”按钮，删除选定记录。

- 编辑

点击“编辑”按钮，即可打开编辑信息页面。如下图所示：



原辅材料类别: 丙烷 VOCs含量 (%): 1.14

- 查看

点击“查看”按钮，即可打开查看页面。

- 新建

点击“新建”按钮，即可打开新建信息页面。如下图所示：



原辅材料类别: 丙烷 VOCs含量 (%): 1.14

6.2.1.3 有机液体装卸挥发损失 VOCs 排放量

6.2.1.3.1 公路、铁路、其他油品船舶装载损耗计算中饱和因子

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

操作方式	状态	排放因子	操作
水运	船舶液下装卸(国内)	0.5	[查看] [删除]
底部或液下装卸	新罐车或清洗后的罐车	0.5	[查看] [删除]
底部或液下装卸	上次卸车采用油气平衡装置	1.0	[查看] [删除]
罐盖式装卸	正常工况(普通)的罐车	1.45	[查看] [删除]
底部或液下装卸	正常工况(普通)的罐车	0.6	[查看] [删除]
罐盖式装卸	上次卸车采用油气平衡装置	1.0	[查看] [删除]
罐盖式装卸	新罐车或清洗后的罐车	1.45	[查看] [删除]
水运	船舶液下装卸(国际)	0.2	[查看] [删除]

● 搜索

设置搜索条件，点击“搜索”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● 删除

点击“删除”按钮，删除选定记录。

● 编辑

点击“编辑”按钮，即可打开编辑信息页面。如下图所示：

● 查看

点击“查看”按钮，即可打开查看页面。

● 新建

点击“新建”按钮，即可打开新建信息页面。如下图所示：

6.2.1.3.2 装载原油时的已有排放因子 LA

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

船舶情况	上次装货	已有排放因子 LA (kg/m ³)	操作
无油品蒸汽	挥发性物质	0.04	[查看] [删除]
装有压舱物	挥发性物质	0.055	[查看] [删除]
未清洗	挥发性物质	0.103	[查看] [删除]
任何状态	不挥发性物质	0.04	[查看] [删除]
清洗后	挥发性物质	0.04	[查看] [删除]

● 搜索

设置搜索条件，点击“搜索”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

果。

● 删除

点击“删除”按钮，删除选定记录。

● 编辑

点击“编辑”按钮，即可打开编辑信息页面。如下图所示：

● 查看

点击“查看”按钮，即可打开查看页面。

● 新建

点击“新建”按钮，即可打开新建信息页面。如下图所示：

6.2.1.3.3 船舶装载汽油时损耗排放因子 LL

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

船舶类型	船舶情况	上次装载	损耗排放因子LL	操作
油轮/远洋驳船	无油品蒸汽	挥发性物质	0.085	[编辑] [删除]
油轮/远洋驳船	带有压舱物	挥发性物质	0.205	[编辑] [删除]
油轮/远洋驳船	典型总体状况	任何货物	9.999999999999999E14	[编辑] [删除]
驳船	未清洗	挥发性物质	0.465	[编辑] [删除]
油轮/远洋驳船	清洗后	挥发性物质	0.18	[编辑] [删除]
驳船	典型总体状况	任何货物	0.41	[编辑] [删除]
油轮/远洋驳船	任何状态	不挥发性物质	0.085	[编辑] [删除]
油轮/远洋驳船	典型总体状况	任何货物	0.215	[编辑] [删除]
油轮/远洋驳船	未清洗	挥发性物质	0.315	[编辑] [删除]
驳船	无油品蒸汽	任何货物	0.245	[编辑] [删除]

● 搜索

设置搜索条件，点击“搜索”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● 删除

点击“删除”按钮，删除选定记录。

● 编辑

点击“编辑”按钮，即可打开编辑信息页面。如下图所示：

● 查看

点击“查看”按钮，即可打开查看页面。

● 新建

点击“新建”按钮，即可打开新建信息页面。如下图所示：

6.2.1.3.4（系数法）装载损耗排放因子 LL

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

油品名称	装载方式	状态	操作方式	装载损耗排放因子LL (kg/m³)	操作
原油	汽车或火车装载	正常工况（普通）的罐车	罐顶式装载	0.552	[查看] [删除]
轻柴油	汽车或火车装载	正常工况（普通）的罐车	顶部或液下装载	0.152	[查看] [删除]
原油	汽车或火车装载	正常工况（普通）的罐车	顶部或液下装载	0.552	[查看] [删除]
航空煤油	远洋驳船	无	无	0.06	[查看] [删除]
重油	汽车或火车装载	新罐车或清洗后的罐车	顶部或液下装载	0.362	[查看] [删除]
轻柴油	驳船	无	无	0.0014	[查看] [删除]
重油	远洋驳船	无	无	4.0E-6	[查看] [删除]
重石脑油	汽车或火车装载	新罐车或清洗后的罐车	罐顶式装载	1.234	[查看] [删除]
原油	汽车或火车装载	新罐车或清洗后的罐车	罐顶式装载	0.8	[查看] [删除]
轻柴油	汽车或火车装载	新罐车或清洗后的罐车	顶部或液下装载	0.076	[查看] [删除]

● 搜索

设置搜索条件，点击“搜索”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● 删除

点击“删除”按钮，删除选定记录。

● 编辑

点击“编辑”按钮，即可打开编辑信息页面。如下图所示：

● 查看

点击“查看”按钮，即可打开查看页面。

● 新建

点击“新建”按钮，即可打开新建信息页面。如下图所示：

6.2.1.4 非正常工况 VOCs 相关系数取值

6.2.1.4.1 内构件所占体积分数

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

设备内构件	内构件所占体积分数 (%)	操作
<input type="checkbox"/> 其他	10.0	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/> 填料	40.0	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/> 塔板	20.0	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>

- 搜索

设置搜索条件，点击“搜索”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

- 删除

点击“删除”按钮，删除选定记录。

- 编辑

点击“编辑”按钮，即可打开编辑信息页面。如下图所示：

- 查看

点击“查看”按钮，即可打开查看页面。

- 新建

点击“新建”按钮，即可打开新建信息页面。如下图所示：

6.2.1.4.2 液体薄层的体积分数

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

设备内部构件	介质	液体薄层的体积分数	操作
溶剂	重	0.0050	[查看] [删除]
填料	轻	0.0050	[查看] [删除]
溶剂	轻	0.0030	[查看] [删除]
填料	重	0.01	[查看] [删除]
其他	重	0.0030	[查看] [删除]
其他	轻	0.0010	[查看] [删除]

● 搜索

设置搜索条件，点击“搜索”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● 删除

点击“删除”按钮，删除选定记录。

● 编辑

点击“编辑”按钮，即可打开编辑信息页面。如下图所示：

● 查看

点击“查看”按钮，即可打开查看页面。

● 新建

点击“新建”按钮，即可打开新建信息页面。如下图所示：

6.2.2 印刷行业

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

原辅材料类别	印刷方式	VOCs含量 (%)	操作
稀释剂	塑料墨印：白色	15.0	[查看] [删除]
纸	塑料墨印：白色	20.0	[查看] [删除]
油性油墨	塑料墨印：白色	65.1	[查看] [删除]
植物大豆油墨	塑料墨印：白色	65.0	[查看] [删除]

● 搜索

设置搜索条件，点击“搜索”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● 删除

点击“删除”按钮，删除选定记录。

● 编辑

点击“编辑”按钮，即可打开编辑信息页面。如下图所示：

● 查看

点击“查看”按钮，即可打开查看页面。

● 新建

点击“新建”按钮，即可打开新建信息页面。如下图所示：

6.2.3 家具制造行业

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

原辅材料类别	VOCs含量 (%)	操作
<input type="checkbox"/> 白乳胶及其它类别	75.0	<input type="button" value="查看"/> <input type="button" value="编辑"/>
<input type="checkbox"/> 不饱和聚酯漆料 (PE 漆)	66.0	<input type="button" value="查看"/> <input type="button" value="编辑"/>
<input type="checkbox"/> 硝基漆料 (NC 漆)	45.0	<input type="button" value="查看"/> <input type="button" value="编辑"/>
<input type="checkbox"/> 固化剂	60.0	<input type="button" value="查看"/> <input type="button" value="编辑"/>
<input type="checkbox"/> 紫外光固化漆料 (UV 漆)	26.0	<input type="button" value="查看"/> <input type="button" value="编辑"/>
<input type="checkbox"/> 聚氨酯漆料 (PU 漆)	66.0	<input type="button" value="查看"/> <input type="button" value="编辑"/>
<input type="checkbox"/> 稀释剂 (天那水、墨水、白水)	100.0	<input type="button" value="查看"/> <input type="button" value="编辑"/>

● 搜索

设置搜索条件，点击“搜索”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● 删除

点击“删除”按钮，删除选定记录。

● 编辑

点击“编辑”按钮，即可打开编辑信息页面。如下图所示：

● 查看

点击“查看”按钮，即可打开查看页面。

● 新建

点击“新建”按钮，即可打开新建信息页面。如下图所示：

6.2.4 制鞋行业

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

原辅材料类别	VOCs含量 (%)	操作
<input type="checkbox"/> 粘胶	92.0	<input type="button" value="查看"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/> 白胶	0.0	<input type="button" value="查看"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/> 1	1.0	<input type="button" value="查看"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/> 生胶	95.0	<input type="button" value="查看"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/> PU胶	90.0	<input type="button" value="查看"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/> 黄胶	85.0	<input type="button" value="查看"/> <input type="button" value="删除"/>

● 搜索

设置搜索条件，点击“搜索”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● 删除

点击“删除”按钮，删除选定记录。

● 编辑

点击“编辑”按钮，即可打开编辑信息页面。如下图所示：

● 查看

点击“查看”按钮，即可打开查看页面。

● 新建

点击“新建”按钮，即可打开新建信息页面。如下图所示：

6.2.5 汽车制造行业（表面涂装）

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

原辅材料类别	VOCs含量 (%)	操作
固化剂	55.0	[查看] [删除]
水性中涂漆	45.0	[查看] [删除]
稀释剂	100.0	[查看] [删除]
油性中涂漆	45.0	[查看] [删除]
阴极电泳漆	2.0	[查看] [删除]
粉末中涂漆料	80.0	[查看] [删除]
密封胶	6.0	[查看] [删除]
油性底漆	70.0	[查看] [删除]

共1页/共8条 跳转到 1 页 GO

● 搜索

设置搜索条件，点击“搜索”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● 删除

点击“删除”按钮，删除选定记录。

● 编辑

点击“编辑”按钮，即可打开编辑信息页面。如下图所示：

原辅材料类别: 固化剂 VOCs含量 (%): 55.0

保存 返回

● 查看

点击“查看”按钮，即可打开查看页面。

● 新建

点击“新建”按钮，即可打开新建信息页面。如下图所示：

原辅材料类别: 固化剂 VOCs含量 (%): 55.0

保存 返回

6.2.6 船舶工业（表面涂装）

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

原辅材料类别	VOCs含量 (千克/升)	操作
清洗剂	1.0	[查看] [删除]

共1页/共1条 跳转到 1 页 GO

● 搜索

设置搜索条件，点击“搜索”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● 删除

点击“删除”按钮，删除选定记录。

● 编辑

点击“编辑”按钮，即可打开编辑信息页面。如下图所示：




- 查看

点击“查看”按钮，即可打开查看页面。

- 新建

点击“新建”按钮，即可打开新建信息页面。如下图所示：



6.2.7 集装箱制造行业（表面涂装）

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：



- 搜索

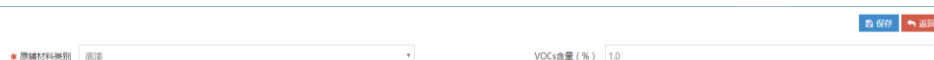
设置搜索条件，点击“搜索”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

- 删除

点击“删除”按钮，删除选定记录。

- 编辑

点击“编辑”按钮，即可打开编辑信息页面。如下图所示：




- 查看

点击“查看”按钮，即可打开查看页面。

- 新建

点击“新建”按钮，即可打开新建信息页面。如下图所示：



6.2.8 干洗行业

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：



- **搜索**

设置搜索条件，点击“搜索”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

- **删除**

点击“删除”按钮，删除选定记录。

- **编辑**

点击“编辑”按钮，即可打开编辑信息页面。如下图所示：

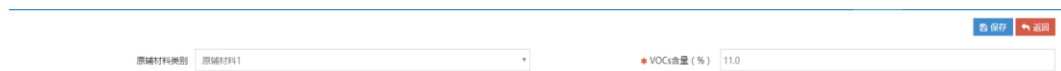


- **查看**

点击“查看”按钮，即可打开查看页面。

- **新建**

点击“新建”按钮，即可打开新建信息页面。如下图所示：



6.2.9 汽车修理与维护行业

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：



- **搜索**

设置搜索条件，点击“搜索”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

- **删除**

点击“删除”按钮，删除选定记录。

- **编辑**

点击“编辑”按钮，即可打开编辑信息页面。如下图所示：

原辅材料类别: 汽修原辅材料1

VOCs含量 (%): 111.0

保存 返回

- 查看

点击“查看”按钮，即可打开查看页面。

- 新建

点击“新建”按钮，即可打开新建信息页面。如下图所示：

原辅材料类别: 汽修原辅材料1

VOCs含量 (%): 111.0

保存 返回

6.2.10 其他行业

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

原辅材料类别: --请选择--

搜索

原辅材料类别	VOCs含量 (%)	操作
PU胶	321.0	编辑

共1页/共1条 跳转到第 1 页 GO

- 搜索

设置搜索条件，点击“搜索”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

- 删除

点击“删除”按钮，删除选定记录。

- 编辑

点击“编辑”按钮，即可打开编辑信息页面。如下图所示：

原辅材料类别: PU胶

VOCs含量 (%): 321.0

保存 返回

- 查看

点击“查看”按钮，即可打开查看页面。

- 新建

点击“新建”按钮，即可打开新建信息页面。如下图所示：

原辅材料类别: PU胶

VOCs含量 (%): 321.0

保存 返回

6.3 清单核算

点击左侧标签，进入该菜单页面。如下图所示：

清单名称: 当前状态:

Q 查询

<input type="checkbox"/>	清单名称	数据年份	当前状态	备注说明	首页默认显示	操作
<input type="checkbox"/>	测试清单0929	2017	已完成	备注测试0929	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	深圳市清单	2017	编辑		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	广州市清单	2017	编辑		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	广东省清单	2017	编辑	广东省清单信息	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

共1页/共4条 跳转到 1 页 GO

● 查询

设置搜索条件，点击“查询”按钮，列表中会列出符合条件的搜索结果。

● 删除

点击“删除”按钮，删除选定记录。

● 编辑

点击“编辑”按钮，即可打开编辑信息页面。如下图所示：

基本信息的编辑页面，包含以下元素：

- 顶部操作栏：基本信息的编辑页面，包含“计算优先级”、“清单核算”、“统计结果”等选项。
- 表单区域：
 - 清单名称：25个汉字以内
 - 数据年份：2017
 - 行政区：-请选择-
 - 备注：100个字符以内
- 底部操作栏：取消、保存、下一步

● 批量删除

勾选多个记录，点击“批量删除”按钮，即可同时删除多个记录。

● 添加

点击“添加”按钮，即可打开添加信息页面。如下图所示：

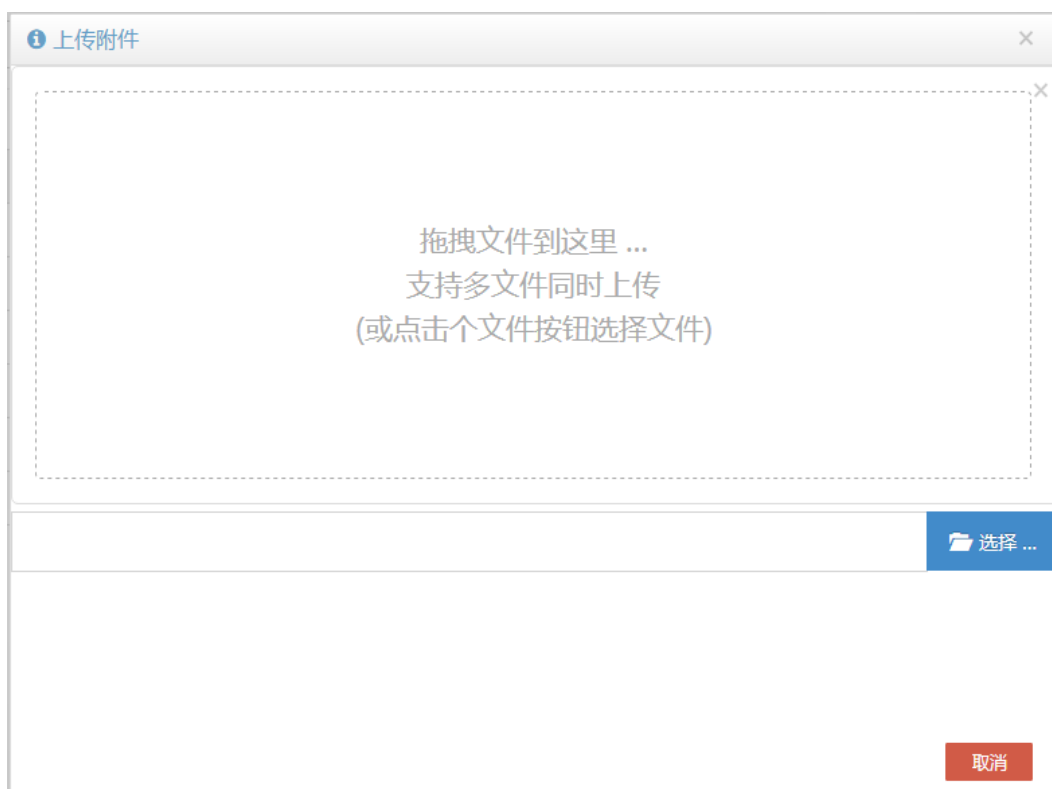
基本信息 计算优先级 清单核算 统计结果

● 清单名称: ● 行政区域:

● 数据年份:

备注:

填写信息，点击保存。



- 删除

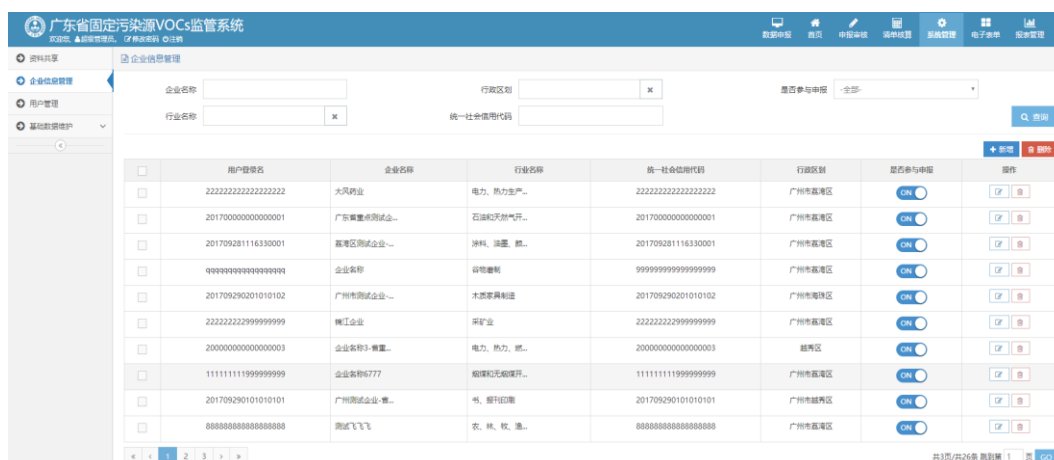
点击列表中具体数据后的删除  按钮，可删除选定数据。

- 下载

点击列表中具体数据后的下载  按钮，可打开下载提示。

7.2 企业信息管理

该模块实现了对企业信息的管理。如下图所示：



- 查询

输入文件名称或时间设置，点击“查询”，列表会列出符合条件的数

据。

● 新增

点击新增按钮，可打开企业新增信息页面。如下图所示：

广东省固定污染源VOCs监管系统

数据申报 首页 申报审核 申请核算 系统管理 电子申报 报表管理

资料共享 企业信息维护

企业信息管理

用户管理

基础数据维护

企业类别: 请选择

企业名称: 输入企业名称

所属行业名称:

统一社会信用代码 (18位):

企业详细地址:

行政区划:

行业代码:

机构代码:

保存 返回

● 删除

点击列表中具体数据后的删除  按钮，可删除选定数据。

● 编辑

点击列表中具体数据后的编辑  按钮，可进入企业信息数据编辑页面。如下图所示：

广东省固定污染源VOCs监管系统

数据申报 首页 申报审核 申请核算 系统管理 电子申报 报表管理

资料共享 企业信息维护

企业信息管理

用户管理

基础数据维护

企业类别: 非重点

企业名称: 大风药业

所属行业名称: 电力、热力生产和供应业

统一社会信用代码 (18位): 222222222222222222

企业详细地址: 广州市荔湾区

行政区划: 广州市荔湾区

行业代码: D44

机构代码: 333333333

保存 返回

7.3 用户管理

该模块用于查询及管理系统用户。点击左侧“用户管理”标签，打开用户管理。如下图所示：

广东省固定污染源VOCs监管系统

数据申报 首页 申报审核 申请核算 系统管理 电子申报 报表管理

资料共享 企业信息维护

企业信息管理

用户管理

基础数据维护

部门: 请选择

姓名: 姓名

用户名: 用户名

部门: 部门

姓名	用户名	部门
梅州市管理员	meiz_admin	梅州市
阳江市管理员	yangj_admin	阳江市
越秀区管理员	xyq_admin	越秀区
荔湾区管理员	liq_admin	荔湾区
广州市管理员	gzx_admin	广州市
罗湖区管理员	luo_admin	罗湖区
肇庆市管理员	zhaqz_admin	肇庆市

总记录数: 43条, 每页7条, 共7页.

● 搜索

输入用户姓名，点击“搜索”按钮，即可在下方列出符合查询条件的数据。

7.4 基础数据维护

7.4.1 油品理化参数

对油品理化参数进行管理设置，点击左侧“油品理化参数”标签，进入下图的页面：

油品名称	油品密度 (t/m ³)	油品粘度 (达/保加仑)	油气摩尔分子质量 (g/g·mol)	露点蒸汽压—默认值 (psia)	露点蒸汽压—默认值 (kPa)	年平均储存温度 (°C)—默认值	操作
<input type="checkbox"/> 轻柴油	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 重油	0.9802	8.174868	190.0	1.89542E-4	0.0013	150.0	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 重石脑油	0.72	6.0048	80.0	5.801305294	40.0	30.0	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 汽油	0.76	6.3384	68.0	12.327773749	85.0	30.0	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 航空煤油	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 航煤	0.7907	6.594438	130.0	4.35097897	30.0	30.0	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 轻石脑油	0.72	6.0048	80.0	14.563283234	100.0	30.0	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 煤油	0.912	7.60608	190.0	2.90065E-4	0.0020	150.0	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 柴油	0.67	5.5878	68.0	11.602610587	80.0	30.0	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 轻油	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

● 新增

点击“新增”按钮，打开新增页面，如下图所示：

新增页面包含以下输入项：

- 油品名称
- 油品密度 (t/m³)
- 油品粘度 (达/保加仑)
- 露点蒸汽压—默认值 (kPa)
- 年平均储存温度 (°C)—默认值
- 露点蒸汽压—默认值 (psia)
- 年平均储存温度 (°F)—默认值
- 真实蒸汽压 (psia)—默认值
- 真实蒸汽压 (kPa)—默认值
- 油气摩尔分子质量 (g/g·mol)
- 露点蒸汽压—默认值 (psia)
- 露点蒸汽压—默认值 (kPa)
- 年平均储存温度 (°C)—默认值
- 年平均储存温度 (°F)—默认值
- 真实蒸汽压 (psia)—默认值
- 真实蒸汽压 (kPa)—默认值

● 编辑

点击“编辑”按钮，弹出编辑页面，如下图所示：

● 删除

选定记录，点击“删除”按钮，删除选定记录。

● 搜索

在“油品名称”中输入要求的查询条件，点击“搜索”按钮，列表中显示符合查询条件的数据。

● 查看

选择记录后的查看按钮，点击“查看”按钮，打开信息页面。如下图所示：

油品名称	油品密度	油品密度 (U/m ³)	油品分子量 (g/g-mol)	油品分子量 (U/m ³)
油品名称 (默认添加)	0.0	0.0	油品分子量 (g/g-mol)	0.0
油品密度—默认值	0.0	0.0	油品分子量—默认值	0.0
年平均储存温度 (°C)—默认值	0.0	0.0	油品分子量ASTM蒸馏曲线斜率—默认值	0.0
蒸气压力系数A—默认值	—默认值	—默认值	蒸气压力系数A—默认值	—默认值
年平均储存温度 (°C)—默认值	—默认值	—默认值	蒸气压力系数B—默认值	—默认值
实际蒸气压 (kpa)—默认值	—默认值	—默认值	实际蒸气压 (kpa)—默认值	—默认值

7.4.2 化学品理化参数

对化学品理化参数进行管理设置，点击左侧“化学品理化参数”标签，进入下图的页面：

有机化学品名称	有机液体密度 (U/m ³)	有机液体密度 (磅/美加仑)	摩尔质量 (g/g-mol)	安托因常数A	安托因常数B	安托因常数C	操作
<input type="checkbox"/> MTBE	0.74	6.1716	88.0	5.896	708.69	179.9	[查看] [删除]
<input type="checkbox"/> 苯	0.77	6.4218	78.0	6.90565	1211.033	220.79	[查看] [删除]
<input type="checkbox"/> 甲苯	1.02	8.5068	92.0	7.24179	1675.3	200.0	[查看] [删除]
<input type="checkbox"/> 乙二胺	1.1	9.174	62.0	8.2621	2197.0	212.0	[查看] [删除]
<input type="checkbox"/> 丙酮	0.81	6.7554	58.0	7.038	1232.53	222.47	[查看] [删除]
<input type="checkbox"/> 乙苯	0.87	7.2558	106.16	6.975	1424.255	213.21	[查看] [删除]
<input type="checkbox"/> 环己烷	0.78	6.5052	84.16	6.84498	1203.526	222.863	[查看] [删除]
<input type="checkbox"/> 丙醇	0.79	6.5886	58.08	7.02447	1161.0	224.0	[查看] [删除]
<input type="checkbox"/> 双环乙二胺	1.8	15.012	132.204	6.9207	1121.81	145.7	[查看] [删除]
<input type="checkbox"/> 二甲苯甲胺	0.94	7.8396	87.12	7.1146	1467.45	215.23	[查看] [删除]

● 新增

点击“新增”按钮，打开新增页面，如下图所示：

● 编辑

点击“编辑”按钮，弹出编辑页面，如下图所示：

● 删除

选定记录，点击“删除”按钮，删除选定记录。

● 搜索

在“油品名称”中输入要求的查询条件，点击“搜索”按钮，列表中显示符合查询条件的数据。

● 查看

选择记录后的查看按钮，点击“查看”按钮，打开信息页面。如下图所示：

The screenshot shows the '广东省固定污染源VOCs监管系统' (Guangdong Fixed Source VOCs Monitoring System) interface. The left sidebar contains navigation options: 资料共享, 企业信息管理, 用户管理, 基础数据维护 (selected), 油品理化参数, and 化学品理化参数. The main content area displays a table with the following data:

有机化学品名称	MTBE	有机液体密度 (V/m ³)	0.74
有机液体密度 (吨/立方米)	6.1716	摩尔质量 (g/g-mol)	88.0
安托因常数A	5.896	安托因常数	708.69
安托因常数C	179.9	储存温度 (°C)	
储存温度 (°R)		真实蒸气压 (psia)	
真实蒸气压 (kpa)			

第8章 电子表单

提供电子表单及元数据的维护。包括如下模块：表单管理，元数据管理及字典维护。

8.1 表单管理

该模块用于查询及管理表单。点击左侧“表单管理”标签，打开表单管理。如下图所示：



● 搜索

输入表、表单名称，点击“搜索”按钮，即可在下方列出符合查询条件的数据。

● 新建

点击“新建”按钮，即可打开新建页面。如下图所示：

表单管理 表单分类

保存 返回

* 表单编码 允许字母、数字、下划线，40个字符以内

* 表单名称

* 数据表名称

所属分类名称

描述 600个字符以内

工作流Key 数据类必须包含INSTANCE_ID, 用来存放流程实例ID

填写相关信息，点击保存。

● 删除

勾选记录，点击“删除”按钮，即可删除该条数据。

● 编辑

选择记录，点击“编辑”按钮，即可打开编辑页面。如下图所示：

编辑完成，点击保存。

● 设计表单

点击“设计表单”按钮，即可打开设计表单页面。如下图所示：

➤ 校验

填写信息，点击“校验”按钮，进行校验。

➤ 添加

点击添加按钮，添加数据输入种类。

● 普通列表

点击“普通列表”按钮，即可打开常规列表展示页面。如下图所示：

物品名称	填报方式	状态	操作方式	装载损耗排放因子LL (kg/m ³)	操作
汽油	YW_DIC_SYHG_HJ_3_5	正常工况(普通)的罐车	罐式装载	1.14	[编辑] [删除]
汽油	汽车或火车罐车	正常工况(普通)的罐车	罐式装载	0.552	[编辑] [删除]
汽油	4			0.04	[编辑] [删除]
汽油	YW_DIC_SYHG_HJ_3_21			1.15	[编辑] [删除]
汽油	YW_DIC_SYHG_HJ_3_2			1.27	[编辑] [删除]
汽油	ZKH_YFCL_6			92.0	[编辑] [删除]
汽油	轻质汽油	正常工况(普通)的罐车	底部或泵下灌装	0.055	[编辑] [删除]
汽油	汽车或火车罐车	正常工况(普通)的罐车	底部或泵下灌装	0.152	[编辑] [删除]
汽油	YW_DIC_SYHG_HJ_3_20			1.15	[编辑] [删除]
汽油	汽车或火车罐车	正常工况(普通)的罐车	底部或泵下灌装	0.552	[编辑] [删除]

➤ 新建

点击“新建”按钮，即可打开新建页面。如下图所示：

● 装载方式: 汽车或火车装载
 ● 操作方式: 吸隔式装载
 ● 油品名称: 轻柴油
 ● 状态: 新罐车或清洗后的罐车
 ● 装载损耗排放因子LL (kg/m³):

填写信息，点击保存。

➤ 删除

勾选记录，点击“删除”按钮，即可删除该条数据。

➤ 搜索

输入搜索条件，点击“搜索”按钮，即可在下方列出符合查询条件的数据。

➤ 设计

点击“设计”按钮，打开列属性设计调整页面。如下图所示：

列属性设计

列属性 | 列表页属性

【上移】【下移】【置顶】 保存

	列名称	列图标	显示级别	是否能排序	列表	是否为查询条件	是否进行字典转换
<input type="radio"/>	油品名称	<input type="text"/> ×	显示 ▾	是 ▾	<input type="text"/>	是 ▾	是 ▾
<input type="radio"/>	装载方式	<input type="text"/> ×	显示 ▾	是 ▾	<input type="text"/>	否 ▾	是 ▾
<input type="radio"/>	状态	<input type="text"/> ×	显示 ▾	是 ▾	<input type="text"/>	是 ▾	是 ▾
<input type="radio"/>	操作方式	<input type="text"/> ×	显示 ▾	是 ▾	<input type="text"/>	否 ▾	是 ▾
<input type="radio"/>	装载损耗排放因子LL (kg/m ³)	<input type="text"/> ×	显示 ▾	是 ▾	<input type="text"/>	否 ▾	是 ▾
<input type="radio"/>	创建时间	<input type="text"/> ×	不显示 ▾	否 ▾	<input type="text"/>	否 ▾	否 ▾
<input type="radio"/>	EXT5	<input type="text"/> ×	不显示 ▾	否 ▾	<input type="text"/>	否 ▾	否 ▾

➤ 编辑

选择记录，点击“编辑”按钮，即可打开编辑页面。如下图所示：

● 装载方式: 汽车或火车装载
 ● 操作方式: 吸隔式装载
 ● 油品名称: 轻柴油
 ● 状态: 新罐车或清洗后的罐车
 ● 装载损耗排放因子LL (kg/m³): 1.14

编辑完成，点击保存。

➤ 查看

选择记录，点击“查看”按钮，即可打开数据页面。如下图所示：

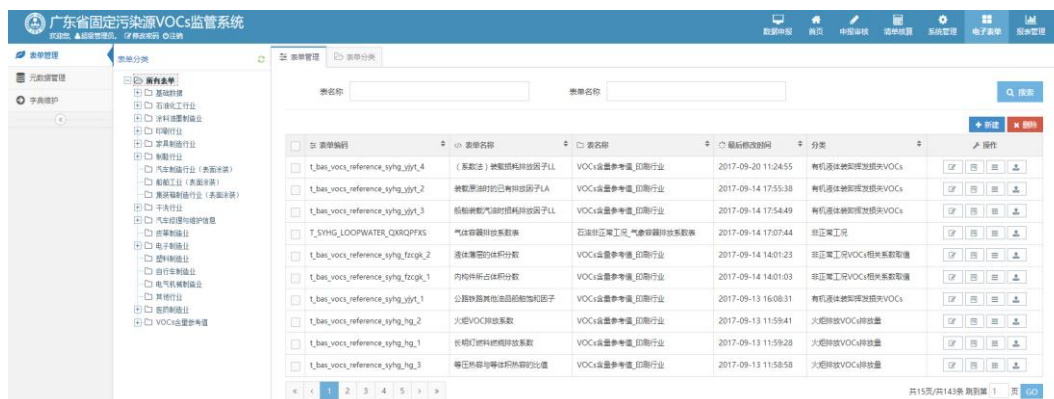
● 装载方式: 汽车或火车装载
 ● 操作方式: 吸隔式装载
 ● 油品名称: 轻柴油
 ● 状态: 新罐车或清洗后的罐车
 ● 装载损耗排放因子LL (kg/m³): 1.14

- 导出

点击“导出”按钮，即可导出选定表单。

8.2 元数据管理

该模块用于查询及管理元数据。点击左侧“元数据管理”标签，打开元数据管理。如下图所示：



- 搜索

输入表、表单名称，点击“搜索”按钮，即可在下方列出符合查询条件的数据。

- 删除

勾选记录，点击“删除”按钮，即可删除该条数据。

- 编辑

选择记录，点击“编辑”按钮，即可打开编辑页面。如下图所示：

编辑完成，点击保存。

- 导入

点击“导入”按钮，即可导入选定表单。

8.3 字典维护

该模块用于管理字典。点击左侧“字典维护”标签，打开字典维护页面。如下图所示：

字典编码	字典名称	描述	排序	操作
FORMROW_TYPE	表单行类型		1	[操作]
FORMCELL_TYPE	表单控件		2	[操作]
FORM_LIST	表单列表		3	[操作]
YW_DIC	业务系统字典		4	[操作]
TEST	测试字典		100	[操作]

- 添加

点击“添加”按钮，即可打开添加页面。如下图所示：

字典分类 条目 自定义

保存 返回

* 字典编码 允许字母、数字、下划线, 20个字符以内

* 父节点编码 jdpeform

* 排序

扩展1

扩展3

* 字典名称

* 父节点 电子表单字典 Q 选择 x

描述 50个字符以内

扩展2

扩展4

填写相关信息，点击保存。

● 删除

勾选记录，点击“删除”按钮，即可删除该条数据。

● 编辑

选择记录，点击“编辑”按钮，即可打开编辑页面。如下图所示：

字典分类 条目 自定义

保存 返回

* 字典编码 FORMROW_TYPE

* 父节点编码 jdpeform

* 排序 1

扩展1

扩展3

* 字典名称 表单行类型

* 父节点 电子表单字典 Q 选择 x

描述 50个字符以内

扩展2

扩展4

编辑完成，点击保存。

第9章 报表管理

该模块主要提供报表和字典的查看与管理。包括报表管理和字典管理。

9.1 报表管理

该模块用于查询及管理报表。点击左侧“报表管理”标签，打开报表管理。如下图所示：

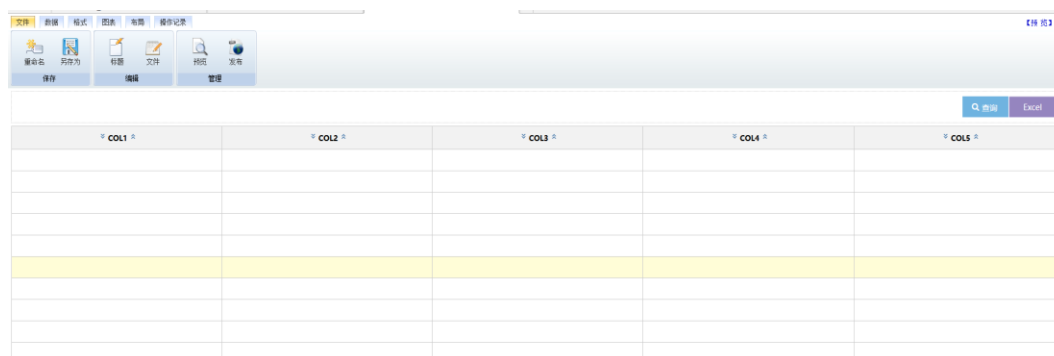


● 查询

输入查询条件，点击“查询”按钮，即可在下方列出符合查询条件的数据。

● 创建报表

点击“创建报表”按钮，即可打开创建报表页面。如下图所示：



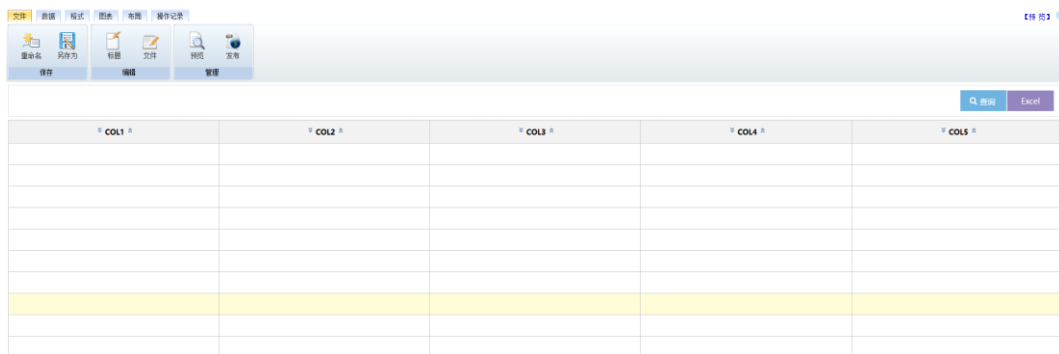
填写相关信息，点击保存。

- 删除

勾选记录，点击“删除”按钮，即可删除该条数据。

- 设计表单

点击“设计表单”按钮，即可打开设计表单页面。如下图所示：



- 查询

点击“查询”按钮，进行查询报表。

- EXCEL

点击“EXCEL”按钮，导出该报表。

- 移动

点击“移动”按钮，即可移动选定表单。

9.2 字典管理

点击导航栏中的“字典管理”标签，界面展示如下图所示：



- 查询

在标题内输入所要查询的字典名称，点击查询。

- 添加

打开添加图标，界面如下图所示：

可以在栏目名称、父级栏目、栏目排序中输入点击保存或返回。

● 删除

在数据栏中选择所要删除的数据，点击删除。

● 编辑

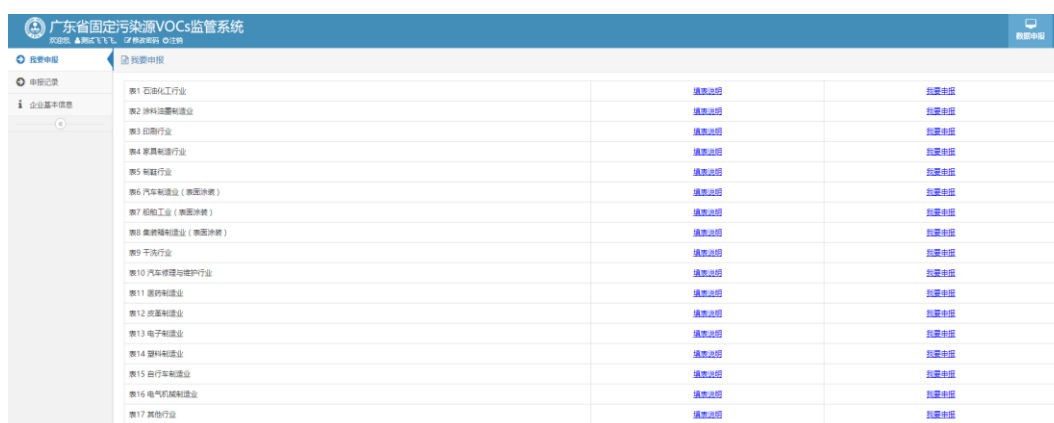
在数据栏中选择所要编辑的数据，点击编辑。如下图所示：

● 刷新缓存

点击“刷新缓存”按钮，系统刷新。

第10章 数据申报-外网

该模块主要用于申报用户实现数据表格填写申报，以及对已申报的申报记录的审核及查询。如下图：



10.1 我要申报

用户选择申报类型表格进行填写，按照要求填写完成后提交审核。

- **暂存**

点击“暂存”按钮，保存当前填写的表单内容，等下下一次编辑操作。

- **提交**

点击“提交”按钮，将当前填写完成的表单提交给相关单位审批。

填写注意事项可以点击“填表说明”查看相关要求。如下图：

集装箱制造业 (表面涂装)

填报人: 超级管理员 填报日期: 2017-10-01 保存 删除 提交

企业名称	admin关联用户信息02	组织机构代码	1000000000
地址	88	行政区划名称	越秀区
统一社会信用代码	1000000000000000000	行业代码	B
行业名称	采矿业	企业联系人	企业联系人2
经纬度	113.041041, 23.085095	联系电话	000000000002
电子邮箱	2@qq.com	是否通过环保验收	是
建厂时间	2017-06	企业年份	2017
		职工人数	500
		年生产时间(小时)	2000
		年营业收入(万元)	300.0000

➤ 填表说明

点击填表说明按钮，打开填表说明。如下图所示：

填表说明

1. 基本信息

【单位名称】：填报有关部门批准正式使用的单位名称。单位名称需与企业组织机构代码证上信息保持一致，并要求盖章。
【地址】：指调查对象生产场所所在地的详细地址。要求填写区、街道、居委会、派出所的准确门牌号，严格按照“市（县）街（镇）村”格式填写。
【经纬度】：经纬度是指调查对象厂区中心的位置。填写“东经”或“西经”。“东经”或“西经”。“东经”或“西经”。
【纬度】：纬度是指调查对象厂区中心的位置。填写“北纬”或“南纬”。
【组织机构代码】：是指中华人民共和国境内依法注册、依法登记的机关、企、事业单位、社会团体和民办非企业单位在全国范围内唯一的、始终不变的法定身份。填报企业生产经营活动的性质。在国家统计局《国民经济行业分类》中填报企业从事的行业。
【企业联系人】、【联系电话】、【电子邮箱】：填报负责录入或负责提供调查信息人员的姓名、联系电话和电子邮箱。
【建厂时间】：填写企业投产时间。格式为年份4位，月份2位，如“2015-05”。
【年生产时间(小时)】：是指企业全年实际生产时间。填报时填写企业实际生产时间。格式为年份4位，月份2位，如“2015-05”。
【年生产时间(小时)】：2014年实际生产小时数。数据应在0-8760之间，保留到整数位。若在2014年全年停产、停业，但保持生产能力的企业，“年生产时间(小时)”填写0。
【企业职工人数(人)】：是指与企业订立劳动合同的所有人员，含全职、兼职和临时职工。填报在企业的计划和实际控制下，虽与企业订立劳动合同但未在本企业生产或业务(万元)；填写人民币，单位为万元。
【是否通过环保验收】：填报有机废气处理设施是否通过环保验收。根据实际验收情况选择“是”或“否”。
【最近验收时间】：填报最近一次有机废气处理设施通过环保验收时间。格式为年份4位，月份2位，如“2015-05”。

2. 生产信息

【原辅材料名称】：填写：中间漆/面漆；稀释剂；清洗剂

3. 废气治理信息

【排气筒名称】：指的企业所有有机废气排放口的自编名称或号段。无排气筒的企业可不填。有排气筒的企业填报实际数量，自编名称填写。
【废气的来源车间】：指的是废气从哪个车间而来。填写时以下几种情况：
(1) 对于无排气筒的企业，所有产生有机废气的车间都为废气的来源车间；
(2) 对于有排气筒的企业，如果排气筒与车间一一对应，填写时应分别在对应的排气筒名称下，填写对应的车间名称，多个车间名称，应填写加以区分；
(3) 如果一个排气筒对应多个车间，则将所有对应车间都填写在此排气筒名称下，多个车间名称相同时，应填写加以区分；
(4) 如果一个排气筒对应一个车间，则多个排气筒填写一个车间。
【生产工艺】、【工序名称】：指的基本产生废气的车间内存在的产生VOCs排放的生产工艺和生产工序。如果排气筒与车间一一对应，或者一个排气筒对应多个车间，在填报“废气的来源车间”、“生产工艺”、“生产工序”时，必须向生产信息表(表2)中的车间信息相对应。
【废气有无处理】：对每一个排气筒的废气应填报有无进行处理。若有机废气收集且安装有效治理设施的企业可填写“有”；废气不收集或虽收集但未安装有效治理设施的企业可填写“无”。
【所采用的治理技术】：指废气处理或部分处理的企业，应填写对应的治理技术。工业有机废气的治理技术包括吸附(吸附)、回收和燃烧三大类。如以上三类未包含的VOCs治理技术，应填写具体的治理技术。工业有机废气的治理技术包括吸附(吸附)、回收和燃烧三大类。如以上三类未包含的VOCs治理技术，应填写具体的治理技术。工业有机废气的治理技术包括吸附(吸附)、回收和燃烧三大类。如以上三类未包含的VOCs治理技术，应填写具体的治理技术。

➤ 暂存

点击暂存按钮，保存所填数据信息。

➤ 提交

点击提交按钮，提交所填写的数据信息。

10.3 企业基本信息

该模块用于查询用户数据信息。

点击左侧目录“企业基本信息”标签，进入企业基本信息页面，如下图所示：

The screenshot displays the '广东省固定污染源VOCs监管系统' (Guangdong Fixed Source VOCs Monitoring System) interface. The main content area is titled '企业信息基本信息' (Enterprise Basic Information). The form contains the following fields and values:

企业名称	测试飞飞	组织机构代码	6666666666
地址	广州市荔湾区	行政区域	广州市荔湾区
统一社会信用代码	888888888888888888	行业代码	A
行业名称	农、林、牧、渔业	企业联系人	李大宝
经度	113.769156	联系电话	13567890987
纬度	23.171974	是否通过环保验收	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
电子邮箱	122312312@163.com		
建厂时间	2014-07		

● 保存

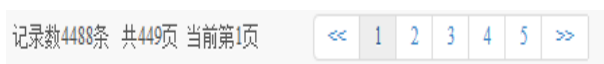
点击“保存”按钮，系统保存当前填写的数据信息。

第11章 通用操作说明

下面就系统操作中涉及的一些通用操作进行说明和介绍。

11.1 列表翻页


系统各项数据信息都以列表形式显示，数据较多时，将采用分页显示列表，通常，列表下方显示如图：



包括记录总数、总页数和当前页信息，并提供翻页命令。


翻页方法：

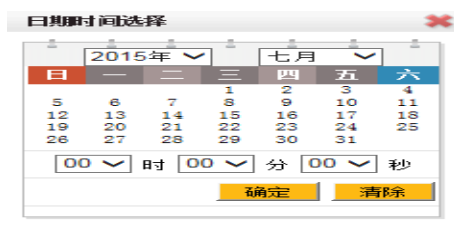
1、可以直接点击页数命令进行翻页，如上图的 ；

2、可以点击首页和末页命令，如上图的 ；

11.2 选择时间

系统中涉及时间条件信息的选择，这里我们介绍一下选择时间的方法，

点击日期  图标，弹出日期选择窗口。如图：



- 选择日期、时间


单击控件显示的现有年份，弹出年份下拉列表，选择年份。

单击控件上显示的现有月份，弹出月份下拉列表，选择月份。


单击控件上显示的时分秒，弹出下拉列表，选择时间。

年月时间信息选择好后，在日期表中单击选择日期即完成了日期的选

择。所选日期显示在日期文本框内。

若不需要改变日期，只更改了年、月，只需点击  图标即可。

- **清空**

对于选中的时间，用户还可以清除。单击控件中的  图标，即清除已选择的时间。