

# 应急监测数据库（三级站标准化建设）

产品名称	应急监测数据库（三级站标准化建设）
公司名称	河南省安信科技发展有限公司
价格	.00/套
规格参数	
公司地址	郑州市陇海东路68号
联系电话	0371-55638697 18624919321

## 产品详情

应急监测数据库是我公司自主研发，基于b/s、c/s混合架构的一款软件。该软件经过科技厅相关部门鉴定能满足环保行业应急需求。

1、危险品管理功能：涵盖了国家环境监测总站发布的1361种有毒、有害危险品的信息；收录信息应包含危险品的名称、cas号、危险品化学反应衍生物、外观形状、属性类别、应急监测方法、实验室监测方法、应急处置方法等；

1) 化学危险品多种方式查询，如拼音、笔画、英文字母及模糊查询。

2) 未知污染源查询：通过物理性质进行查询，即通过现场污染物的颜色、状态、气味等物理状态进行查询。

3) 危险品预警属性查询：通过对危险品的熔点、沸点、温度、压力和外观、形状（模糊）来查询危险品，实现对危险品理化性质、处置方法、分析方法、监测要素、环境标准等危险品基本情况的查询。

4) 危险品化学衍生物查询：收录的危险品发生泄漏后与水、气或者其他物质发生新的化学衍生物的信息；

5) 化学危险品信息查询模块可对危险品的详细信息进行查询，包括理化性质、毒性、健康危害、对环境影响、人员防护、应急处理处置方法、现场应急监测方法、实验室监测方法等信息，可以提供详尽的监测技术方案和处置方案。

6) 危险品数据库维护，包括化学危险品的增删改等，可以结合区域产业特点对数据库信息进行调整。

2、环境应急管理应涵盖应急事故录入、维护、污染事故案例查询、历史案例以及环保类专家库信息；

3、具有产生应急预案功能：可根据事故情况生成应急监测项目废水、废气、土壤的项目监测预案。预

案包括布点位置，监测频次，采样方法，监测项目，国家环境标准，应急监测处理方法；

4、建立gis地理信息功能：建立gis

地理信息地图、在地图上显示危险源企业信息坐标及周边建筑坐标；通过gis平台可看到境内所有危险的位置、点击危险源就可显示危险源信息，对其排放危险污染物、危险化工原料等企业排放情况、生产工艺相关信息进行整理登记及其他相关数据等；

5、建立与市、局、或其他应急系统数据交换功能：系统能把数据库中数据与市、局、厅应急指挥系统进行无缝对接数据交互，以供指挥领导及时参考、分析做出科学指挥；

6、产品必须为授权厂家独立自主研发必须提供授权厂家软件企业证书、软件著作权登记证书；