



market
RESEARCH

辰智咨询

深圳市辰智信息咨询有限公司

企业概况

深圳市辰智信息咨询有限公司 专注于统计咨询和商业调研领域，依托国内知名院校、行业协会、科研机构等的学术实力和专家资源，根据党政机关、企事业单位的特点和需要，协助开展以统计调查为核心的规划、调研、论证、评估等工作。辰智致力于打造优秀的公共管理咨询机构，努力为有关机关、企事业单位提供“诚信、专业、细致、权威”的服务。



方案制定

- 信息搜集
- 运用决策



精准分析

- 问题调研
- 系统整理
- 大数据分析



解决方案

- 政策建议
- 落实效果
- 跟进政府机关

商业项目

市场调查：

•**消费者调查：**个性、背景、行为、动机、需求、消费、信息渠道、信息偏好、购买渠道、满意度

•**企业调查：**规模、需求、购买决策、成长性、信息化、管理特点、发展策略

商业数据：

•人口、家庭相关数据

•汽车行业数据

•商业企业数据

•餐饮企业数据

•地产行业数据

•.....



政府项目

习近平总书记曾提出“智力资源是一个国家和民族最宝贵的资源，改革发展任务越是艰巨繁重，越需要强大的智力支持。”

为认真贯彻习近平总书记重要讲话精神，在相关院校的专家、学者和行业先驱的大力支持和帮助下，深圳辰智公司经过积极筹备，相应号召，面向政府和企业，提供科学、有效的咨询服务。

深圳市辰智信息咨询有限公司主要致力于承接政府项目为主营业务方向，从创立伊始辰智积极贯彻党和国家的大政方针和重大决策部署，始终坚持党的领导，准确把握正确导向，严格规范业务发展，积极服务政府和企业，与时俱进，开拓创新，为全面建设小康社会、全面深化改革、全面推进依法治国、实现中华民族伟大复兴贡献智慧和力量。作为国内统计调查领域的领军企业之一，辰智希望通过全力打造优质、高效的统计调查的全流程服务，为各级政府、公共部门及相关组织提供面向统计调查工作的一揽子专业解决方案。

环保与污普

土壤污染防治 行动计划

严控新增污染 开展治理修复

加强监管

科学有序开发利用，防止造成土壤污染。根据土壤环境承载力，合理确定区域功能定位、空间布局。

土壤监管

加强污染源监管，严控工矿污染、控制农业污染、减少生活污染。

治理修复

按照“谁污染，谁治理”原则，明确治理与修复主体，实行治理与修复终身责任制。制定土壤污染治理与修复规划。

以拟开发建设居住、商业、学校、医疗和养老机构等项目的污染地块为重点，有序开展治理与修复。

— 中华人民共和国环境保护部 —

绿色环保 人人有责



环保水资源



污染源普查是 一项重大的国情调查



绿色青山就是金山银山

Lucid waters and lush mountains are invaluable assets. Lucid waters and lush mountains are invaluable assets



污染普查样表

工业企业基本情况

本企业在填报时，应填报本企业在填报年度内，实际生产的产品。

表号: G101-1表
制定机关: 国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室
批准机关: 国家统计局
批准文号: 国统制(2016)103号
有效期限: 2017年 有效期至: 2019年12月31日

01. 统一社会信用代码	91440300755***9533 (□□) 尚未领取统一社会信用代码的填报组织机构代码号: □□□□□□□□ (□□)		
02. 单位详细名称及曾用名	单位详细名称: ***电路板有限公司 曾用名:		
03. 行业类别	行业名称 1: 电子电路制造 行业代码 1: 3982	行业名称 2: □□□□ 行业代码 2: □□□□	行业名称 3: □□□□ 行业代码 3: □□□□
04. 单位所在地及区划	____省(自治区、直辖市) ____市(地区、市、州、盟) ____县(区、市、旗) ____乡(街道) ____乡(镇) ____**区**街**号 ____街(村)、门牌号 区划代码: XXXXXXXXXXXX		
05. 企业地理坐标	经度: 113 度 49 分 09.97 秒 纬度: 22 度 44 分 55.43 秒		
06. 企业规模	3 1 大型 2 中型 3 小型 4 微型		
07. 法定代表人(单位负责人)	王**		
08. 开业(成立)时间	2003 年 12 月		
09. 联系方式	联系人: 李** 电话号码: 151****9319		
	230 内资 港澳台商投资 外商投资 110 国有 159 集体 210 与港澳台合资 310 中外合资		

工业企业主要产品、生产工艺基本情况

产品和生产工艺的名称及代码目前暂按实际生产情况填报。待国家清单下发后查找代码表中相应的名称和代码填报录入。

表号: G101-2表
制定机关: 国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室
批准机关: 国家统计局
批准文号: 国统制(2016)103号
有效期限: 2017年 有效期至: 2019年12月31日

统一社会信用代码: 91440300755***9533 (□□)
组织机构代码: □□□□□□□□ (□□)
单位名称(盖章): ***电路板有限公司 2017年 有效期至: 2019年12月31日

产品名称	产品代码	生产工艺名称	生产工艺代码	计量单位	生产能力	实际产量
1	2	3	4	5	6	7
		氧化	**			
		钻孔	**			
		抛光	**			
		洗板	**			
		抛光	**			
		补焊油墨	**			
		烘干	**			
双面板板	**	成产制作	**	万平方米	4	3.00
		抛光	**			
		显影	**			
		蚀刻	**			
		去膜	**			
		蚀刻	**			
		补焊油墨	**			

若多个车间生产相同产品需合并计算生产能力及实际产量,不能遗漏。

工业企业主要原辅材料使用、能源消耗基本情况

暂无统一计量单位,先尽量写重量/体积,等名录库出后再进行换算。

表号: G101-3表
制定机关: 国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室
批准机关: 国家统计局
批准文号: 国统制(2016)103号
有效期限: 2017年 有效期至: 2019年12月31日

统一社会信用代码: 91440300755***9533 (□□)
组织机构代码: □□□□□□□□ (□□)
单位名称(盖章): ***电路板有限公司 2017年 有效期至: 2019年12月31日

原辅材料/能源名称	原辅材料/能源代码	计量单位	使用量	用作原辅材料量
1	2	3	4	5
一、主要原辅材料使用				
树脂覆铜板	**	万平方米	25.00	-
铜箔	**	吨	5.00	-
干膜	**	万平方米	12.00	-
覆铜板	**	万平方米	1.50	-
感光抗蚀油墨	**	吨	4.50	-
感光阻焊油墨	**	吨	6.00	-
硫酸	**	吨	15.00	-
硝酸	**	吨	3.20	-
铜箔	**	吨	7.00	-
硫酸铜	**	吨	10.00	-
硝酸	**	吨	2.00	-

污染普查样表

工业企业废水治理与排放情况

表号: G103表
制定机关: 国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室
批准文号: 国统制(2018)103号
有效期至: 2019年12月31日

统一社会信用代码: 91440300755***9533 (□□)
组织机构代码: □□□□□□□□ (□□)
单位名称(盖章): ***玻璃钢有限公司 2017年

表号: G103-1表
制定机关: 国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室
批准文号: 国统制(2018)103号
有效期至: 2019年12月31日

指标名称	计量单位	代码	指标值	
			甲	乙
一、取水情况				
取水量	立方米	01	42000	
其中: 城市自来水	立方米	02	42000	
自备水	立方米	03		
水利工程供水	立方米	04		
其他工业企业供水	立方米	05		
二、废水治理设施情况				
废水治理设施数	套	06	1	
废水治理设施				
废水类型名称/代码		07	综合废水/PSLX14	
设计处理能力	立方米/日	08	250	
处理工艺名称/代码		09	上浮分离/1500, 化学混凝/3100, 混凝沉淀/1400, A/O/4130, 化学混凝/3100, 上浮分离/1500	
年运行小时	小时	10	3000	
年实际处理水量	立方米	11	33000	
其中: 处理其他单位水量	立方米	12		
处理密闭情况		13		
处理程度水去向		14	2.排入城市污水处理厂 DW001	
三、废水排放情况				
废水总排放口数	个	15	2	
废水总排放口				
废水总排放口编号(无新办排污许可证, 按照《排污单位编码规则》命名)		16	DW001 DW002	
废水总排放口名称		17	综合废水排放口 生活污水排放口	
废水总排放口类型		18	1.工业废水或混合废水排放口 2.单独排放的生活污水	
污水去向类型		19	3.排入城市污水处理厂 4.排入城市污水处理厂	
排入污水处理厂/企业名称		20	排入污水处理厂 排入污水处理厂	
排放口地理坐标【经纬度】		21	经度: 113度 49分 10.50秒 纬度: 22度 44分 45.50秒	
废水排放量	立方米	22	33000	

工业企业含挥发性有机物原辅材料使用信息

表号: G103-11表
制定机关: 国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室
批准文号: 国统制(2018)103号
有效期至: 2019年12月31日

统一社会信用代码: 91440300755***9533 (□□)
组织机构代码: □□□□□□□□ (□□)
单位名称(盖章): ***玻璃钢有限公司 2017年

表号: G103-11表
制定机关: 国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室
批准文号: 国统制(2018)103号
有效期至: 2019年12月31日

指标名称	计量单位	代码	指标值	
			原辅材料名称1	原辅材料名称2
含挥发性有机物的原辅材料类别		01	油墨	其他有机溶剂
含挥发性有机物的原辅材料名称		02	UV固化油墨	松香树脂
含挥发性有机物的原辅材料代码		03	V30	V89
含挥发性有机物的原辅材料品牌		04	其他	其他
含挥发性有机物的原辅材料品牌代码		05		
含挥发性有机物的原辅材料使用量	吨	06	10.50	0.60
挥发性有机物处理工艺		07	V08	V08
挥发性有机物收集方式		08	4	4
挥发性有机物产生量	千克	09	【暂时无效】	【暂时无效】
挥发性有机物排放量	千克	10	【暂时无效】	【暂时无效】

单位负责人: 邓** 统计负责人(审核人): 王** 填报人: 李** 填报日期: 2018年**月**日

工业企业固体废物堆存信息

表号: G103-12表
制定机关: 国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室
批准文号: 国统制(2018)103号
有效期至: 2019年12月31日

统一社会信用代码: 91440300755***9533 (□□)
组织机构代码: □□□□□□□□ (□□)
单位名称(盖章): ***玻璃钢有限公司 2017年

表号: G103-12表
制定机关: 国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室
批准文号: 国统制(2018)103号
有效期至: 2019年12月31日

指标名称	计量单位	代码	指标值	
			堆场1	堆场2
一、基本信息				
堆场编号		01	W001	
堆场名称		02	废水处理污泥堆场	
堆场类型		03	2	
堆存物料		04	20	
堆存物料类型		05	4.其他(危险废物)	
占地面积	平方米	06	20	
最高高度	米	07	3	
日均堆存量	吨	08	4.50	
物料最终去向		09	3.其他(危险废物处置单位收运)	
二、运营信息				
年物料运载车次	车	10	40	
每年平均运量	吨/车	11	7.00	
三、控制设施及污染物产生排放情况				
粉尘控制措施		12	6(专用布袋)	
粉尘产生量	吨	13		
粉尘排放量	吨	14		
挥发性有机物产生量	千克	15		
挥发性有机物排放量	千克	16		

单位负责人: 邓** 统计负责人(审核人): 王** 填报人: 李** 填报日期: 2018年**月**日

污染普查样表

工业企业其他废气治理与排放情况

请填写企业填报本表的其他废气治理与排放情况，填写治理的措施，特别说明：废气治理计入本次普查范围内。

统一社会信用代码: 91440300755***9533 (□□) 组织机构代码: □□□□□□□□ (□□) 单位名称(盖章): ***机械有限公司

表号: G103-13表 制定机关: 国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室 批准机关: 国家统计局 批准文号: 国统制〔2018〕103号 有效期限: 2019年12月31日

指标名称	计量单位	代码	指标值	
			甲	乙
一、产品/原料信息 (最多填3项主要产品及主要原料)				
产品一名称	—	01	—	—
产品一产量	万平方米	02	3.00	—
产品二名称	—	03	—	—
产品二产量	万平方米	04	6.00	—
产品三名称	—	05	—	—
产品三产量	—	06	—	—
原料一名称	—	07	—	—
原料一用量	万平方米	08	25.00	—
原料二名称	—	09	—	—
原料二用量	—	10	2.00	—
原料三名称	—	11	—	—
原料三用量	—	12	—	—
二、厂内移动源信息				
挖掘机保有量	台	13	—	—
推土机保有量	台	14	—	—
装载机保有量	台	15	—	—
柴油叉车保有量	台	16	—	—
其他柴油机械保有量	台	17	—	—
柴油消耗量	吨	18	—	—
三、治理设施及污染物产生排放情况				
脱硫设施数	套	19	—	—
脱硝设施数	套	20	—	—
除尘设施数	套	21	1	—
挥发有机物治理设施数	套	22	—	—
氨治理设施数	套	23	1	—

工业企业一般工业固体废物产生与处理利用信息

请填写企业填报本表的一般工业固体废物产生与处理利用信息。

统一社会信用代码: 91440300755***9533 (□□) 组织机构代码: □□□□□□□□ (□□) 单位名称(盖章): ***机械有限公司

表号: G104-1表 制定机关: 国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室 批准机关: 国家统计局 批准文号: 国统制〔2018〕104号 有效期限: 2019年12月31日

指标名称	计量单位	代码	指标值	
			甲	乙
一般工业固体废物名称	—	01	—	—
一般工业固体废物代码	—	02	5W99	—
一般工业固体废物产生量	吨	03	10.10	—
一般工业固体废物综合利用量	吨	04	10.10	—
其中: 自行综合利用量	吨	05	—	—
其中: 综合利用往年贮存量	吨	06	—	—
一般工业固体废物处置量	吨	07	—	—
其中: 自行处置量	吨	08	—	—
其中: 处置往年贮存量	吨	09	—	—
一般工业固体废物贮存量	吨	10	—	—
一般工业固体废物倾倒丢弃量	吨	11	—	—
一般工业固体废物贮存处置场情况				
一般工业固体废物贮存处置场类型	—	12	□ 1 灰场 2 渣场 3 矸石场 4 尾矿库 5 其他	—
贮存处置场详细地址	—	13	—	—
贮存处置场地理坐标	—	14	经度: ___度 ___分 ___秒 纬度: ___度 ___分 ___秒	—
处置场设计容量	立方米	15	—	—
处置场已填容量	立方米	16	—	—
处置场设计处置能力	吨/年	17	—	—
尾矿库环境风险等级 (仅尾矿库填报)	—	18	—	—
尾矿库环境风险等级认定年份	—	19	□□□□年	—

工业企业危险废物产生与处理利用信息

请填写企业填报本表的企业危险废物产生与处理利用信息。

统一社会信用代码: 91440300755***9533 (□□) 组织机构代码: □□□□□□□□ (□□) 单位名称(盖章): ***机械有限公司

表号: G104-2表 制定机关: 国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室 批准机关: 国家统计局 批准文号: 国统制〔2018〕104号 有效期限: 2019年12月31日

指标名称	计量单位	代码	指标值	
			危险废物1	危险废物2
危险废物名称	—	01	H1822 危险废物	H1822 危险废物
危险废物代码	—	02	397-004-22	397-051-22
上半年本单位实际产生量	吨	03	12.00	—
危险废物产生量	吨	04	400.00	300.00
转移总量	吨	05	400.00	280.00
接收外来危险废物量	吨	06	—	—
自行综合利用量	吨	07	—	—
自行处置量	吨	08	—	—
去年末本单位实际贮存量	吨	09	10.00	20.00
综合利用处置往年贮存量	吨	10	12.00	—
危险废物鉴别名称	吨	11	—	—
危险废物自行填埋处置情况				
填埋场详细地址	—	12	—	—
填埋场地理坐标	—	13	经度: ___度 ___分 ___秒 纬度: ___度 ___分 ___秒	—
设计容量	立方米	14	—	—
已填容量	立方米	15	—	—
设计处置能力	吨/年	16	—	—
本年实际填埋处置量	吨	17	—	—
危险废物焚烧处置情况				
焚烧炉的具体位置	—	18	—	—
焚烧炉的地理坐标	—	19	经度: ___度 ___分 ___秒 纬度: ___度 ___分 ___秒	—
焚烧炉数	台	20	—	—
设计焚烧处置能力	吨/年	21	—	—
本年实际焚烧处置量	吨	22	—	—

污染普查样表

工业企业危险废物产生与处理利用信息

统一社会信用代码: 91440300755***9532 (□□)	表号: G104-2表
组织机构代码: □□□□□□□□ (□□)	制定机关: 国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室
单位名称(盖章): ***玻璃钢有限公司	批准机关: 国家统计局
2017年	批准文号: 国统制〔2018〕102号
	有效期至: 2019年12月31日

指标名称	计量单位	代码	指标值	
			危险废物1	危险废物2
甲	乙	丙	1	2
危险废物名称	—	01	HW49 废油类	HW06 废光敏材料废液
危险废物代码	—	02	264-D12-12	397-001-16
上年末本单位实际贮存量	吨	03		
危险废物产生量	吨	04	5.00	7.50
转移至单位量	吨	05	5.00	7.50
接收外单危险废物量	吨	06		
自行综合利用量	吨	07		
自行处置量	吨	08		
本年末本单位实际贮存量	吨	09		
综合利用处置往年贮存量	吨	10		
危险废物类别总量	吨	11		

危险废物自行填埋处置情况				
填埋场详细地址	—	12	____县(区、市、旗)____乡(镇)____村(村)、门牌号	
填埋场地座标	—	13	经度: ____度 ____分 ____秒 纬度: ____度 ____分 ____秒	
设计容量	立方米	14		
已填容量	立方米	15		
设计处置能力	吨/年	16		
本年实际填埋处置量	吨	17		

危险废物自行焚烧处置情况				
焚烧装置的具体位置	—	18	____县(区、市、旗)____乡(镇)____村(村)、门牌号	
焚烧装置的地座标	—	19	经度: ____度 ____分 ____秒 纬度: ____度 ____分 ____秒	

工业企业突发环境事件风险信息

统一社会信用代码: 91440300755***9532 (□□)	表号: G104表
组织机构代码: □□□□□□□□ (□□)	制定机关: 国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室
单位名称(盖章): ***玻璃钢有限公司	批准机关: 国家统计局
2017年	批准文号: 国统制〔2018〕102号
	有效期至: 2019年12月31日

指标名称	计量单位	代码	指标值【源及排放控制措施(六)中的风险物质均填填值,不填报单值,表格不自行重复印刷加】	
			风险物质1	风险物质2
甲	乙	丙		
一、突发环境事件风险物质信息	—	—	—	—
风险物质名称	—	01	丙烯	丙烯
CAS号	—	02	7697-37-2	7664-93-9
活动类型	—	03	2.使用	2.使用
存在量	吨	04	0.15	1.00
二、突发环境事件风险生产工艺信息	—	—	风险工艺/设备类型1	风险工艺/设备类型2
工艺名称	—	05	线路板企业一般不涉及本报告表中提到的风险工艺/设备类型的,不填报。	最大存在量, 需合成稀释的风险物质及其占比比例折算成风险物质
三、环境风险防控措施信息	—	—		
毒害气体泄漏监测预警措施	—	07	3	1 不涉及有毒有害气体的 2 具备有毒有害气体厂界泄漏监测预警系统 3 不具备有毒有害气体厂界泄漏监测预警系统
截流措施情况	—	08	2	1 满足: (1) 环境风险单元设防渗、防漏、防冲刷、防流失措施; 且 (2) 设置围堰与罐区防火墙(围堰)并设排水切换阀, 正常情况下通向雨水系统的阀门关闭, 遇向事故存液池、应急事故水池、清净型水排放缓冲池或污水处理系统的阀门打开; 且 (3) 前述措施日常管理及维护良好, 有专人负责阀门切换或设置自动切换设施, 保证初期雨水、溢漏物及受污染的消防水排入污水系统 2 有任意一个环境风险单元的截流措施不符合上述任意一条要求的
事故废水收集措施	—	09	1	1 按照设计规范要求设置应急事故水池、事故存液池或清净型水排放缓冲池等事故排水收集设施, 并遵循相关设计规范, 下游环境风险受体敏感程度和易发极端天气情况, 设计事故排水收集设施的容量; 且确保事故排水收集设施在事故状态下能够顺利收集溢漏物和消防水, 日常保持足够的事故排水缓冲容量; 且通过协议单位或自建管渠, 能将所收集废水送至厂区内污水处理设施处理 2 有任意一个环境风险单元的事故排水收集措施不符合上述任意一条要求的

工业企业突发环境事件风险信息

统一社会信用代码: 91440300755***9532 (□□)	表号: G104表
组织机构代码: □□□□□□□□ (□□)	制定机关: 国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室
单位名称(盖章): ***玻璃钢有限公司	批准机关: 国家统计局
2017年	批准文号: 国统制〔2018〕102号
	有效期至: 2019年12月31日

指标名称	计量单位	代码	指标值	
			风险物质1	风险物质2
甲	乙	丙		
一、突发环境事件风险物质信息	—	—	—	—
风险物质名称	—	01	丙烯	丙烯酸甲酯
CAS号	—	02	7647-01-0	/
活动类型	—	03	2.使用	2.使用
存在量	吨	04	0.80	0.50
二、突发环境事件风险生产工艺信息	—	—	风险工艺/设备类型1	风险工艺/设备类型2
工艺名称	—	05		
三、环境风险防控措施信息	—	—		
毒害气体泄漏监测预警措施	—	07	3	1 不涉及有毒有害气体的 2 具备有毒有害气体厂界泄漏监测预警系统 3 不具备有毒有害气体厂界泄漏监测预警系统
截流措施情况	—	08	2	1 满足: (1) 环境风险单元设防渗、防漏、防冲刷、防流失、防流失措施; 且 (2) 设置围堰与罐区防火墙(围堰)并设排水切换阀, 正常情况下通向雨水系统的阀门关闭, 遇向事故存液池、应急事故水池、清净型水排放缓冲池或污水处理系统的阀门打开; 且 (3) 前述措施日常管理及维护良好, 有专人负责阀门切换或设置自动切换设施, 保证初期雨水、溢漏物及受污染的消防水排入污水系统 2 有任意一个环境风险单元的截流措施不符合上述任意一条要求的
事故废水收集措施	—	09	1	1 按照设计规范要求设置应急事故水池、事故存液池或清净型水排放缓冲池等事故排水收集设施, 并遵循相关设计规范, 下游环境风险受体敏感程度和易发极端天气情况, 设计事故排水收集设施的容量; 且确保事故排水收集设施在事故状态下能够顺利收集溢漏物和消防水, 日常保持足够的事故排水缓冲容量; 且通过协议单位或自建管渠, 能将所收集废水送至厂区内污水处理设施处理 2 有任意一个环境风险单元的事故排水收集措施不符合上述任意一条要求的

污染普查样表

工业企业污染物产排污系数核算信息

所有排污环节、污染物均应填写完整，本次仅填写 1 页作为样例，核算环节、产品、原料名称以国家统一下发清单为准

统一社会信用代码: 91440300755***9533 (□□)
 组织机构代码: □□□□□□□□□□ (□□)
 单位详细名称(盖章): ***线路板有限公司

表号: G106-1表
 制定机关: 国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室
 批准机关: 国家统计局
 批准文号: 国统制〔2018〕103号
 有效期至: 2019年12月31日

指标名称	代码	核算环节 1	核算环节 2	核算环节 3
甲	乙	1	2	3
对应的普查表号	01	G102	G102	G103-13	G103-11
对应的排放口名称/编号	02	DW001	DW001	DA001	DA002
核算环节名称	03	沉铜	清洗	打孔	感光油墨印刷
原料名称	04	化学沉铜液	水	覆铜板	感光油墨
产品名称	05	双面板	多面板	双面板	双面板
工艺名称	06	沉铜	清洗	打孔	印刷
生产规模等级	07	4	8	5	5
生产规模的计量单位	08	万平方米	万平方米	万平方米	万平方米
产品产量	09	3.00	6.00	3.00	3.00
产品产量的计量单位	10	万平方米	万平方米	万平方米	万平方米
原料/燃料用量	11	4.00	8.00	25.00	4.50
原料/燃料用量的计量单位	12	吨	吨	万平方米	吨
污染物名称	13	总磷	化学需氧量	颗粒物	挥发性有机物
污染物产污系数及计量单位	14	本行暂不填			
污染物产污系数中参数取值	15	本行暂不填			
污染物产生量及计量单位	16	本行暂不填			
污染物处理工艺名称	17	2200 化学沉铜	4130 (A/O2)	P01 (袋式除尘)	V19 (活性炭吸附+水洗喷淋)
污染物去除效率/排污系数及计量单位	18	本行暂不填			
污染治理设施实际运行参数一名称	19	废水处理设施的运行时间	废水处理设施的运行时间	废气处理设施的耗电量	废气处理设施的耗电量
污染治理设施实际运行参数一数值	20	3000	3000	10000	10000
污染治理设施实际运行参数一计量单位	21	小时	小时	Kwh/a	Kwh/a
污染治理设施实际运行参数二名称	22	正常生产运行时的运行时间(沉铜工艺)	正常生产运行时的运行时间(清洗工艺)	废气处理设施的功率	废气处理设施的功率

暂按生产能力及其计量单位填报

工业企业废水监测数据

1、每个排放口监测点位填报 1 张表，多的自行复印。
 2、线路板企业填报的主要废水污染物有：化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、石油类。

统一社会信用代码: 91440300755***9533 (□□)
 组织机构代码: □□□□□□□□□□ (□□)
 单位详细名称(盖章): ***线路板有限公司

表号: G106-2表
 制定机关: 国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室
 批准机关: 国家统计局
 批准文号: 国统制〔2018〕103号
 有效期至: 2019年12月31日

指标名称	计量单位	代码	指标值	监测方式
甲	乙	丙	1	2
对应的普查表号	—	01	G102	—
对应的排放口名称/编号	—	02	DW001	—
进口水量	立方米	03	33000	—
出口水量	立方米	04	33000	—
经总排放口排放的水量	立方米	05	33000	—
化学需氧量进口浓度	毫克/升	06	60.000	3.委托监测
化学需氧量出口浓度	毫克/升	07	填报沙井污水处理出口浓度	
氨氮进口浓度	毫克/升	08	13.000	3.委托监测
氨氮出口浓度	毫克/升	09	填报沙井污水处理出口浓度	
总氮进口浓度	毫克/升	10	无监测数据，暂不填写	
总氮出口浓度	毫克/升	11	填报沙井污水处理出口浓度	
总磷进口浓度	毫克/升	12	0.100	3.委托监测
总磷出口浓度	毫克/升	13	填报沙井污水处理出口浓度	
石油类进口浓度	毫克/升	14	无监测数据，暂不填写	
石油类出口浓度	毫克/升	15	填报沙井污水处理出口浓度	
挥发酚进口浓度	毫克/升	16		
挥发酚出口浓度	毫克/升	17		
氰化物进口浓度	毫克/升	18		
氰化物出口浓度	毫克/升	19		
总砷进口浓度	毫克/升	20		
总砷出口浓度	毫克/升	21		
总铅进口浓度	毫克/升	22		
总铅出口浓度	毫克/升	23		
总镉进口浓度	毫克/升	24		
总镉出口浓度	毫克/升	25		
总铬进口浓度	毫克/升	26		
总铬出口浓度	毫克/升	27		
六价铬进口浓度	毫克/升	28		

重要提示!!
 本样例的排水去向为城镇污水处理厂，其废水污染物进口浓度按企业总排放口的排放浓度填报。
 工业废水直接排入外环境的企业，其废水污染物进口浓度、出口浓度根据企业废水处理设施的进口、出口浓度填报。
 对于重金属污染物指标，其进口浓度、出口浓度一般均按废水直接排入外环境的情况填报。
 具体详见报表制度的指标说明。

污染普查出现 问题

- 1、计量单位应使用“吨”，同一行中产品代码工段与生产工艺工段应一致。
- 2、油漆核实具体是那类漆（面漆、底漆、中涂漆等），选择具体原料及代码。
- 3、有油漆是否有烘干相关工艺，核实是否漏填炉窑缺少“注塑”工艺相关原辅材料塑料等。
- 4、G101-2 产品1 缺少产品代码、工艺代码；G101-3原材料1缺少产品、代码工艺代码等。
- 5、企业有表103-11中有胶黏剂，核实表G101-3中原辅材料名称与辅料使用情况；核实G101-2与G101-3中产品与原材料关系； G103-13表 01中产品名称与G101-2 产品名称不一致； G104-2表中标注木材防腐剂废物，是否需在G101-3中添加原辅材料。
- 6、漏填相关信息内容。
- 7、按照废水表沉淀分离应当由污泥产生，请补充G104-1。
- 8、请补充柴油相关信息，请核实企业生产时是否有使用氨水，如有请补充。
- 9、请核实相关排放口的名称，不可能所有排口名称均为DA001。



第二次全国污染源普查数据 核查系统

lxuser1

.....

登 录

数据审核系统

覆盖区域

40 余区县

审核对象

20000 + 家

审核报表

3000000 余张

审核指标

75000000 余个

1人 667天

PK

1人 5天



40人 16天

PK

10人 1天

政府项目 案例

深圳辰智团队通过不断地积累，为各级政府提供专业的**民意调研服务**：通过运用**科学的调查与统计方法**，如实的反映一定范围内的民众对某个或某些社会问题的态度倾向，为政府决策提供真实依据。



某教育公共服务水平满意度研究



某行政区公众满意度研究

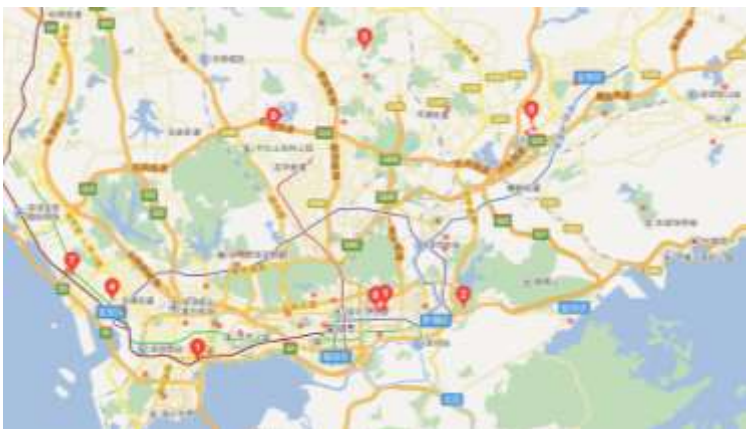


某市消委会汽车消费者满意度研究



某区体育中心规划项目案例

某市及其各区体育场馆数量现状（含邻区出行便利的体育场馆），在体育中心三期规划研究中，既需要发挥特色和优势，也需要考虑体育产业发展与市民需求的结合等。



类型	全市数(个)	某区数(个)	某区数(个)	某区数(个)	某区数(个)
网球	160	2	2	2	0
羽毛球	360	2	6	10	0
乒乓球	108	2	3	1	1
篮球	154	1	2	3	1
足球	87	1	4	1	0
游泳	747	2	1	8	2
溜冰	156	16 (含周边)	9	5	0
高尔夫	124 (含练习)	4	4	2	0
保龄球	18	1	1	0	0

全国第二次污染源普查——某区入户调查动员大会、某市入户调查普查员培训





发现数据背后的力量



七大系统

Ω 交巡警平台

Ω 体育产业普查

Ω 商圈管理

Ω 房屋租赁管理

Ω 园区管理

Ω 企业智能管理

Ω 满意度系统

大

数

据

管

家



系统特性

调研助手系统优势！

简单、易学



问卷编辑拖拽完成，逻辑清晰，界面简洁。

专业、规范



凝结执行公司数百项目和IT工程师2年完善，不仅可完成问卷执行，且兼具项目管理能力。

安全、可靠



系统采用BS架构，与服务器布局。已累计采集数万样本，运行稳定、可靠。

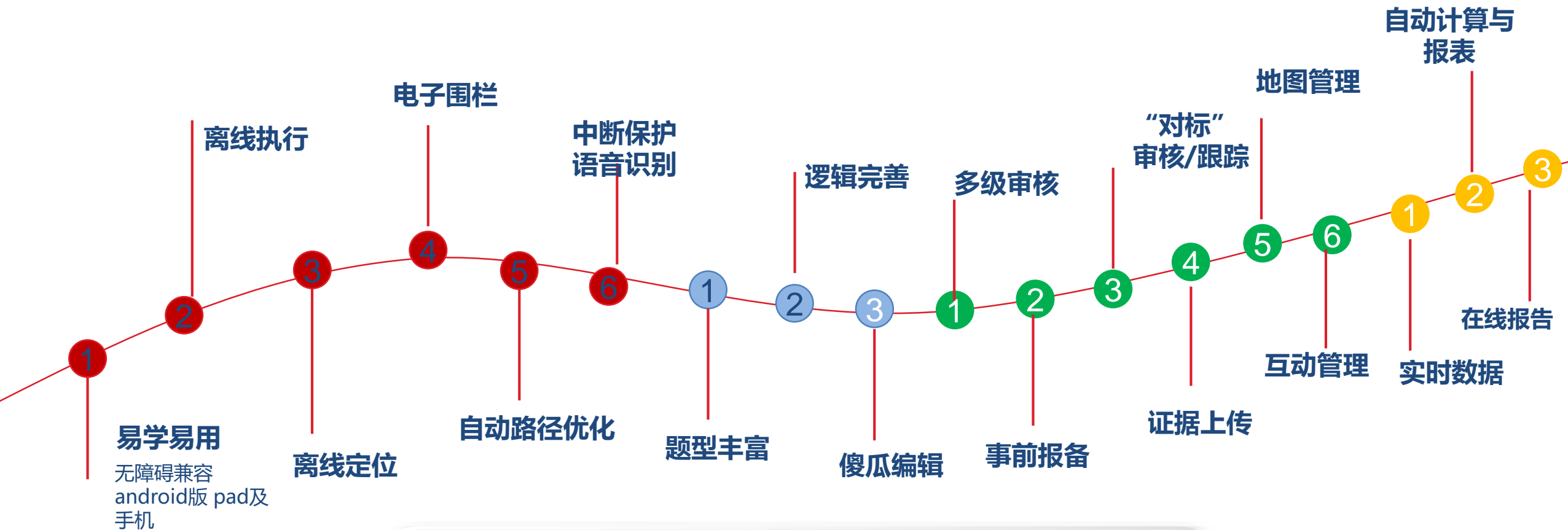
取证强大



系统支持录音、视频、拍照等方式，同时支持GPS定位、手动签字等。



调研助手的“十八般武艺”



前端采集-后端管控-数据处理-客户交互

自主的配额管理

可随意设计配额管理指标，执行完成后，系统自动终止该类样本收集！

配额设置

资源管理

链接设置

数据处理

统计/分析

导出

配额管理

▶ 配额设置

▶ 添加配额

配额列表

添加

编辑配额

清空所有配额

显示逻辑

删除所选配额

(红色表示没有配额逻辑，橙色表示配额逻辑格式错误。)

<input type="checkbox"/>	配额名称	配额逻辑代号	配额值	进展	状态	配额描述	操作
<input type="checkbox"/>	1. 年龄配额	quota=[年龄配额]	100	0	未滿		编辑配额 清空 删除
<input type="checkbox"/>	2. 区域配额	quota=[区域配额]	200	0	未滿		编辑配额 清空 删除

体育产业直报系统



数据采集

由于数据的填报单位为重庆市所有得到体育相关企业，填报人的文化程度，填报工具不一，因此设计为**支持电脑页面、发送短信、微信扫码、在线打印纸质文件等方式填报**，便于企业快速完成信息上报。

交叉对比分析

由于企业类型多、细分行业广，因此数据分析主要以交叉分析和对比分析为主，以更直观的观察不同区县、不同行业在各项数据上的差异。



直报系统

自动逻辑检测

所有表单附带自动逻辑，可自行判断填报数据是否符合预定规范，不符合自动提示填报要求！**避免错填、漏填、跳填！**

- 单位管理
- 示例
- 外部邮件
- 短信工具
- 二维码生成
- 表单示例1
- 表单示例2
- 表单示例3
- 图表示例
- 表间逻辑

有效期至：2018年12月

组织机构代码 33154992-X 单位详细名称 重庆市精体游泳池管理有限公司

单位详细地址 重庆 省、自治区、直辖市 九龙坡[地(区、市、州、盟) 县(区、市、旗) 乡(镇)

锦龙路. 街(村)门牌号

单位位于： 街道办事处 社区(居委会)

行政区划码： 500107000000

长途区号： **请输入正确的电话号码**

固定电话：* 2736868 手机号码： 13372716089

传真号码： 邮政编码：

电子邮箱： 网 址： http://

行业代码： 8820 分类代码：

指标名称	计量单位	代码	2016年实际
------	------	----	---------

保存

列表

直接打印



短信回访

系统自动抓取业务数据, 自动回访, 100%覆盖! 每天巅峰回访业务量可超过10万条! (本项目日均3.5万次回访)。



回访内容

根据业务类型和政策变化, 可便捷地调整回访短信内容、回访调整。



回访系统

业务统计清晰

可统计任意时间段支大队、单位及机构满意度情况，并可横向对比！随时了解短板区域，实现小图表管理大数据！

- 接处警业务
- 车驾管业务
- 交通违法
- 交通事故
- 业务统计**
 - 短信回复率统计
 - 短信回复率排名
 - 群众满意率统计
 - 群众满意率排名
 - 不满意原因统计
 - 不满意原因明细
 - 意见/建议统计
 - 意见/建议明细
 - 回访满意度总计
 - 最终上报数据报表1
 - 逾期及未回访
 - 最终上报数据报表2

最终上报数据报表-图表展示 Chart display

产业类型： 总体满意率 接处警满意率 车驾管满意率 交通违法处理满意率 交通事故处理满意率

单位列表： 事故处理及对策支队 城市快速道路支队 法制支队 车辆管理所 车管所一分所 车管所二分所 车管所三分所 车管所四分所 车管所五分所 车管所六分所 车管所七分所 车管所八分所 车管所九分所

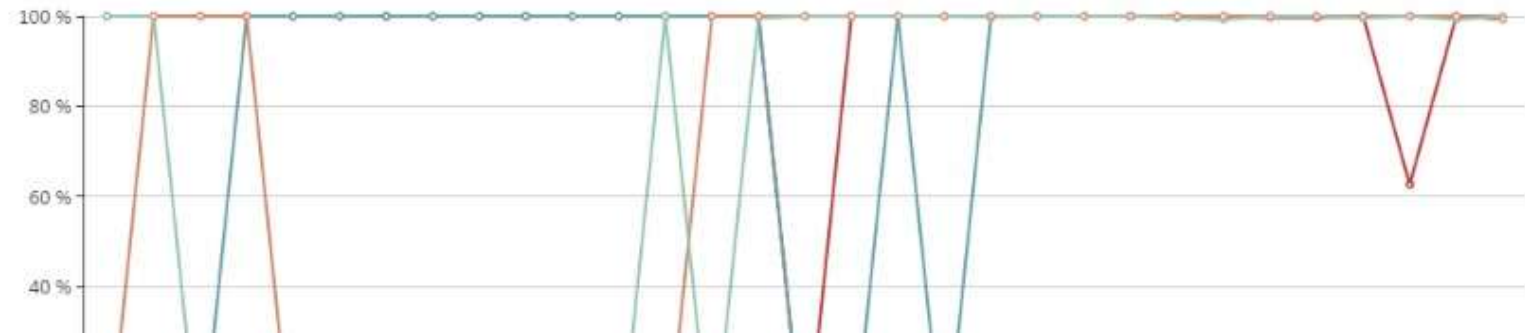
特勤支队 机场支队 铁路支队 万州区支队 黔江区支队 涪陵区支队 渝中区支队 大渡口区支队 江北区支队 沙坪坝区支队 九龙坡区支队 南岸区支队 北碚区支队

万盛区支队 渝北区支队 巴南区支队 双桥经开区支队 两江新区支队

年份：

2016最终上报数据

总体满意率 接处警满意率 车驾管满意率 交通违法处理满意率 交通事故处理满意率

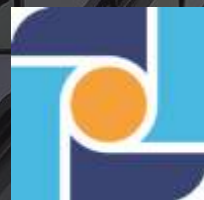




深圳辰智

联系人：梁世盛

13823685782



谢谢观看

深圳市辰智信息咨询有限公司