

河南省工业和信息化委员会办公室文件

豫工信办原〔2018〕60号

河南省工业和信息化委员会办公室 关于开展化工园区摸底调查工作的通知

各省辖市、省直管县（市）工业和信息化主管部门：

按照《工业和信息化部办公厅关于开展化工园区摸底调查工作的通知》（工信厅原函〔2018〕106号）要求，经研究，决定开展全省化工园区摸底调查工作。现将有关事项通知如下：

一、摸底调查对象及内容

摸底调查对象为本辖区内化工园区。范围包括：新型工业化产业示范基地、高新技术产业开发区、经济（技术）开发区中相

对独立设置的化工园区；各级人民政府依法设置的专业化工园区和化工生产企业集中区。

摸底调查内容包括化工园区基本信息、经济发展、规划布局、公用基础设施、安全管理、绿色发展、两化融合七大类（具体见附件2）。

二、工作要求

（一）高度重视,精心组织。化工园区摸底调查工作是开展危险化学品企业搬迁及其他石化化工行业管理的重要基础。各单位要高度重视，认真组织，做好本辖区内所有依法设置的化工园区摸底调查工作，填报摸底调查表（填写2017年数据），并撰写化工园区简介。

（二）认真审核，保证质量。各单位要加强对摸底调查表填报工作的指导和逐级审核，保障填报质量，填报内容要准确详实，数据来源真实可靠。

（三）加强沟通，及时完成。各单位加强与其他部门的沟通协调，按照要求完成工作任务，对摸底调查工作中遇到的困难和问题要及时协调解决。

三、时间安排

请各单位于2018年4月30日前将审核后的摸底调查表和化工园区简介（加盖公章）报至省工业和信息化委原材料工业处，电子版发送至联系人邮箱。我委将对全省化工园区情况进行汇总

整理，上报工业和信息化部。表格电子版到省工业和信息化委门户网站原材料处文件通知内下载。

联系人：张建伟

电 话：0371-65509883

邮 箱：gxt65509883@126.com

- 附件：1.全国化工园区摸底调查表
2.全国化工园区摸底调查指标释义
3.XX 化工园区简介模板



附件1

全国化工园区摸底调查表

园区名称				
基本信息 (7)	所在区域(省、市、县/区)			
	批复单位名称			
	园区级别(单选)	<input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省级 <input type="checkbox"/> 设区的市级 <input type="checkbox"/> 区县级 <input type="checkbox"/> 无批复单位		
	面积(平方公里)	园区规划面积		
		园区批复面积		
		园区已开发土地面积		
		工业用地面积		
	企业数量(个)	园区入驻企业		
其中:化工类生产企业				
园区所属类型(单选)	<input type="checkbox"/> 石油化工 <input type="checkbox"/> 煤化工 <input type="checkbox"/> 盐化工 <input type="checkbox"/> 精细化工及新材料 <input type="checkbox"/> 综合			
园区所获荣誉(可多选)	<input type="checkbox"/> 国家新型工业化产业示范基地 <input type="checkbox"/> 国家绿色园区 <input type="checkbox"/> 中国开发区审核公告目录(2018年版)			
经济发展 (6)	工业总产值(亿元)			
	石化化工产业总产值占比(%)			
	税收总额(亿元)			
	利润总额(亿元)			
	园区内企业历年累计固定资产投资(亿元)			
	园区历年累计公共设施投资(亿元)			
规划布局 (7)	区域总体规划	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 无	
	区域控制性详细规划	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 无	
	园区产业发展规划	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 无	
	园区环境影响评价报告	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 无	
	园区整体安全风险评价报告	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 无	
	园区承接危化品企业搬迁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未确定 (由省工业和信息化主管部门填写)		
	实施封闭园区管理	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
公用基础设施 (6)	供排水情况	园区集中供水设施	<input type="checkbox"/> 已运营 <input type="checkbox"/> 建设中 <input type="checkbox"/> 无	
		园区污水集中处理设施	<input type="checkbox"/> 已运营 <input type="checkbox"/> 建设中 <input type="checkbox"/> 无	
		园区中水回用管网	<input type="checkbox"/> 已运营 <input type="checkbox"/> 建设中 <input type="checkbox"/> 无	
		具备消防给水及消火栓系统和备用消防水源	<input type="checkbox"/> 已运营 <input type="checkbox"/> 建设中 <input type="checkbox"/> 无	
	供电情况	具备双电源供电条件	<input type="checkbox"/> 已运营 <input type="checkbox"/> 建设中 <input type="checkbox"/> 无	
	供热情况	具备集中供热	<input type="checkbox"/> 已运营 <input type="checkbox"/> 建设中 <input type="checkbox"/> 无	

	工业气体	具备集中供应	<input type="checkbox"/> 已运营 <input type="checkbox"/> 建设中 <input type="checkbox"/> 无
	公共管廊	<input type="checkbox"/> 不具备	若具备，二选一
			<input type="checkbox"/> 园区管委会管理 <input type="checkbox"/> 专业公司运营管理
	园区内危险废物处理设施		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
安全管理 (5)	管理机构和人员	管理机构	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
		管理人员	<input type="checkbox"/> 有 (人数:) <input type="checkbox"/> 无
	应急救援指挥中心		<input type="checkbox"/> 已运营 <input type="checkbox"/> 建设中 <input type="checkbox"/> 无
	危化品运输信息管理系统		<input type="checkbox"/> 已运营 <input type="checkbox"/> 建设中 <input type="checkbox"/> 无
	危化品车辆专用停车场		<input type="checkbox"/> 已运营 <input type="checkbox"/> 建设中 <input type="checkbox"/> 无
	专业消防设施	<input type="checkbox"/> 不具备	若具备，可多选
		<input type="checkbox"/> 园区公共消防站 <input type="checkbox"/> 企业自建消防站	
绿色发展 (6)	废水排放情况	园区废水年排放总量 (立方米)	
		COD排放总量 (吨)	
		氨氮排放总量 (吨)	
	废气排放情况	园区废气年排放总量 (立方米)	
		二氧化硫排放总量 (吨)	
		氮氧化物排放总量 (吨)	
	危险废物产生量 (吨)		
	能源消耗总量 (吨标煤)		
	新鲜取水总量 (吨)		
中水回用率 (%)			
信息化基础设施		<input type="checkbox"/> 已运营 <input type="checkbox"/> 建设中 <input type="checkbox"/> 无	
两化融合 (3)	智慧化工园区建设	安全监管	
		环境监测	<input type="checkbox"/> 全部功能已运行 <input type="checkbox"/> 部分功能运行 <input type="checkbox"/> 系统建设中 <input type="checkbox"/> 无
		应急响应	<input type="checkbox"/> 全部功能已运行 <input type="checkbox"/> 部分功能运行 <input type="checkbox"/> 系统建设中 <input type="checkbox"/> 无
		封闭园区	<input type="checkbox"/> 全部功能已运行 <input type="checkbox"/> 部分功能运行 <input type="checkbox"/> 系统建设中 <input type="checkbox"/> 无
		能源管理	<input type="checkbox"/> 全部功能已运行 <input type="checkbox"/> 部分功能运行 <input type="checkbox"/> 系统建设中 <input type="checkbox"/> 无
		物流服务	<input type="checkbox"/> 全部功能已运行 <input type="checkbox"/> 部分功能运行 <input type="checkbox"/> 系统建设中 <input type="checkbox"/> 无
		公共服务	<input type="checkbox"/> 全部功能已运行 <input type="checkbox"/> 部分功能运行 <input type="checkbox"/> 系统建设中 <input type="checkbox"/> 无
		智能办公	<input type="checkbox"/> 全部功能已运行 <input type="checkbox"/> 部分功能运行 <input type="checkbox"/> 系统建设中 <input type="checkbox"/> 无
	大数据平台	<input type="checkbox"/> 全部功能已运行 <input type="checkbox"/> 部分功能运行 <input type="checkbox"/> 系统建设中 <input type="checkbox"/> 无	
园区内智能制造试点示范企业	<input type="checkbox"/> 无	<input type="checkbox"/> 有 (数量:) 名单如下 (请填写企业名称)	

全国化工园区摸底调查指标释义

一、基本信息

(一) 批复单位：园区设立批复材料中的批复单位名称。

(二) 园区级别：与园区批复单位相对应的行政级别。

(三) 规划面积：区域总体规划中的面积。

(四) 批复面积：园区批复材料中所表述的面积。

(五) 已开发土地面积：实际已成片开发建设、市政公用设施和公共设施基本具备的区域，即已达到通上水、通路、通电和场地平整的土地面积。

(六) 工业用地面积：已开发土地面积内按照土地规划作为工业用地的面积。工业用地是指工矿企业的生产车间，库房及其附属设施等用地，包括专用的铁路、码头和道路等用地，不包括露天矿用地。

(七) 园区入驻企业：园区内所有入驻的生产企业和工贸企业及其他类型企业。

(八) 化工类生产企业：属于国家统计局国民经济行业分类为 C 制造业大类中的 251 精炼石油产品制造、26 化学原料和化学制品制造业、291 橡胶制品业的化工生产企业。

(九) 园区所属类型：按园区主导产业类型划分，单选。

(十)园区所获荣誉：两类国家级荣誉称号，可多选。

二、经济发展

(一)工业总产值：园区内工业企业的工业总产值之和，工业总产值是指本期生产成品价值、对外加工费收入、自制半成品及在制品期末期初差额。

(二)石化化工产业总产值：化工类生产企业总产值。

(三)税收总额：园区内国家税收部门以及地方税收部门所征收的所有税收，不包括关税和海关代征的其它税收。

(四)利润总额：园区内所有企业实现的利润额之和。

(五)园区内企业历年累计固定资产投资：截至2017年底园区内企业建造和购置固定资产累计投资总额。

(六)园区历年累计公共设施投资：截至2017年底园区用于水、电、天然气、蒸汽、污水、固废、通讯、道路、绿化和公共管廊等公用工程，及用于园区运营的楼堂馆所等公建设施的累计投资总额。

三、规划布局

(一)区域总体规划：具有相关资质的规划部门编写的城市、镇或园区总体规划。

(二)区域控制性详细规划：根据城市、镇或园区总体规划的要求，用以控制建设用地性质、使用强度和空间环境的规划。

(三)园区产业发展规划：结合当地水资源、交通、环境和

安全容纳能力的要求，以及资源、市场等基础条件，编制的园区产业发展布局规划。

(四) 园区环境影响评价报告：根据《“十三五”环境影响评价改革实施方案》要求编写的园区环境影响评价报告。

(五) 园区整体安全风险评价报告：根据《国务院安委会办公室关于进一步加强化工园区安全管理的指导意见》（安委办〔2012〕37号）要求编写的园区整体安全风险评价报告。

(六) 园区承接危化品搬迁企业：根据《国务院办公厅关于推进城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造的指导意见》（国办发〔2017〕77号），明确承接危化品搬迁企业的园区，填“是”；明确不承接危化品搬迁企业的园区，填“否”；未确定承接危化品搬迁企业的园区，填“未确定”。

(七) 实施封闭园区管理：建立物理边界或电子围栏；建立园区卡口和门禁系统；建立园区视频监控系统；对进出园区的人、车特别是危险化学品车辆实施监控管理。

四、公用基础设施

(一) 园区集中供水设施：园区统一建设的，通过集中铺设的管道输送到工业生产装置或企业供其使用的一套可调配的设施。

(二) 园区污水集中处理设施：园区统一建设的，可集中处理园区内生产企业所产生污水的管道和污水处理厂。

(三) 中水回用管网: 经过处理后的污水通过集中铺设的管道输送到工业生产装置或企业, 并供其生产使用的一套能够调配的管道网络。

(四) 消防给水及消火栓系统和备用消防水源: 按照消防有关规定, 统一建设的用于园区消防工作的水系统。

(五) 双电源供电: 根据《供配电系统设计规范》(GB50052-2009) 设定的园区安全供电系统。

(六) 集中供热: 利用热电厂和区域锅炉房制备的热源, 或某些工业生产的余热, 或可利用的再生能源等热源通过统一的热力管网配送到园区内企业。

(七) 集中的工业气体供应: 园区内有集中的装置或系统生产工业气体, 并通过统一的管网输送给园区内企业。

(八) 公共管廊: 园区统一建设的用于管道铺设的管廊。

(九) 危险废物处理设施: 对列入国家危险废物名录或根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的固体废物, 进行处理的设施设备。

五、安全管理

(一) 安全生产管理机构和人员: 按照《工业和信息化部关于促进化工园区规范发展的指导意见》(工信部原〔2015〕433号) 要求的专门安全生产管理机构, 以及满足园区安全管理需要的人员, 包括具有化工安全生产实践经验的人员。

(二) 应急救援指挥中心：用于园区各类安全环境事故的报警，分析，救援指挥的集中场所。

(三) 危化品运输信息管理系统：集成卫星导航定位、地理信息系统（GIS）、计算机网络等先进技术，建立进出园区的危化品运输车辆跟踪定位、路线、区域等数据统计分析管理系统。

(四) 危化品车辆专用停车场：依据化工园区规划确定的，为园区内危化品运输车辆提供停车服务的专业场地。

(五) 专业消防设施：根据消防相关法律法规要求，化工园区应当具备的用于园区消防工作的设备设施。

六、绿色发展

(一) 园区废水年排放总量：园区全年排放的废水总量。包括工业废水和厂区生活污水。

(二) 化学需氧量（COD）排放总量：园区全年排放的化学需氧量，包括工业源和生活源污染物排放量的总和。

(三) 氨氮排放总量：园区全年排放的氨氮排放总量，包括工业源和生活源污染物排放量的总和。

(四) 园区废气年排放总量：园区全年排放的废气总量，包括工业源和生活源污染物排放量的总和。

(五) 二氧化硫排放总量：园区全年排放的二氧化硫，包括工业源和生活源污染物排放量的总和。

(六) 氮氧化物排放总量：园区全年氮氧化物排放总量，包

括工业源和生活源污染物排放量的总和。

(七) 危险废物产生量: 园区内全年危险废物产生总量。

(八) 能源消耗总量: 2017 年度园区内所有企业最终用于生产和生活消费的各种能源的总和。计算时, 需将使用的各种能源折算为标准煤后再进行计算。

(九) 新鲜取水总量: 2017 年度内园区内所有企业最终用于生产和生活消费的新鲜水量总和, 包括从城市自来水取用的水量和自备水用量。

(十) 中水回用率: $\text{中水回用率} = \frac{\text{经水处理后可回用的总水量}}{\text{进入水处理厂的总水量}}$ 。

七、两化融合

(一) 信息化基础设施: 通讯基础设施和应急通讯系统。

(二) 智慧化工园区: 根据《工业和信息化部关于促进化工园区规范发展的指导意见》(工信部原〔2015〕433号)要求, 以新一代信息与通信技术整合化工园区的信息资源, 对安全、环保、节能、应急等重点工作能够作出快速、准确智能响应的化工园区。

(三) 安全管理: 建立园区内企业的完整安全管理信息档案; 建立园区风险分级管控和隐患排查治理档案; 建立园区重大危险源在线监控系统; 建立园区安防系统。

(四) 环境监测: 建立园区污水总排口在线监控和视频监控; 建立园区烟气在线监测系统; 对地下水水质进行监测预警;

建设有毒有害气体环境风险预警体系；利用大数据技术对园区环境进行综合监管、预警和分析。

（五）应急响应：建立应急资源管理系统；建立应急预案管理系统；值守接警、响应指挥调度管理、辅助决策应急响应系统；建立应急事后管理决策支持系统。

（六）能源管理：建立能源监测系统，实现数据采集和传输；实现能源使用现状分析、展示及异常预警；提供用能交易、能源评估等业务全流程信息化管理。

（七）物流服务：建设物流企业及车辆资质备案系统，对运输货物进行信息采集，实现园区内危化品运输动态监管；实时监控园区内危化品运输车辆的实时动态信息、园区内车辆违章信息等；建立危化品物流交易平台，实现危化品生产企业和物流企业的在线交易，更高效的完成车货匹配。

（八）公共服务：建立各类专业知识库；具备资源信息发布、网上技术服务、舆情分析、信访管理等功能；建立园区第三方服务平台。

（九）智能办公：基于传统的无纸化办公体系（OA），实现融合园区内多业务部门，结合移动技术，实现即时办公、智慧办公的新办公体系。

（十）大数据中心：提供公共信息资源汇集整合与共享交换服务，具体内容包括公共数据库、公共应用服务平台、园区管理

辅助决策系统和数据中心机房。

(十一) 智能制造试点示范企业：工业和信息化部公布的列入智能制造试点示范企业名单的企业。

XX 化工园区简介

XXXX 年 XX（批复单位）批准《XX 化工园区总体发展规划》，规划面积 X 平方公里，已开发面积 X 平方公里，属于 X（主导产业）类化工园区。截至 2017 年底，XX 化工园区累计完成固定资产投资 X 亿元，注册企业 X 家，累计上缴税收 X 亿元。2017 年，XX 化工园区完成工业总产值 X 亿元，对全省（市）规模以上工业企业工业总产值增长的贡献率为 X%。

XX 化工园区初步形成以 X 项目（企业）为龙头的产业链，园区内主要产业包括：（填写主要产业），主要企业包括：（填写主要企业）。

XX 化工园区公共基础设施完备，建有 X 万吨处理能力的污水集中处理设施 X 个，危险废物处理设施 X 个，建设有 X 公里公共管廊，园区实施集中供热和工业气体集中供应。

XX 化工园区拥有独立的安全管理机构和人员，建设有应急救援指挥中心，并建有 X 个公共消防站和 X 个企业消防站。2017 年，XX 化工园区废水排放总量 X 立方米，其中 COD 排放 X 吨，氨氮排放 X 吨，废气年排放总量 X 吨，其中二氧化硫排放总量 X 吨，氮氧化物排放 X 吨。

XX 化工园区正在（计划）建设智慧化工园区，拟利用新一代信息与通讯技术整合化工园区信息资源，在安全管理、环境监测、应急响应、能源管理等领域实现智能化管理。

河南省工业和信息化委员会办公室

2018年4月4日印发

