

1CLICKTONG EHS REGULATION NEWSLETTER

一点通EHS法规月报

2019年10月

Oct 2019

 风险管理一点通
RISK MANAGEMENT 1CLICKTONG



Newsletter No.76



目录 CONTENTS



最新国家重点法规
Latest National
Regulations



重点立法草案
Legislation
Draft



本月要点
Monthly Highlight



最新国家重点标准
Latest National



最新地方性重点法规
Latest Local
Regulations

- PART 01 本月要点
Monthly Highlight
- PART 02 最新国家重点法规
Latest National Regulations
- PART 03 最新国家重点标准
Latest National
- PART 04 重点立法草案
Legislation Draft
- PART 05 最新地方性重点法规
Latest Local Regulations



风险管理一点通

RISK MANAGEMENT 1CLICKTONG



PART 01 本月要点 Monthly Highlight

关于提升危险废物环境监管能力、利用处置能力和环境风险防范能力的指导意见（2019年发布）

Guidance on Improving the Environmental Monitoring Capacity, Utilizing Disposal Capacity of Hazardous Wastes and Environmental Risk Prevention Capabilities (2019 Issuance)

【发布时间】 2019-10-15 【生效时间】 2019-10-15

KEY POINTS

《关于提升危险废物环境监管能力、利用处置能力和环境风险防范能力的指导意见（2019年发布）》要求以改善环境质量为核心，以有效防范环境风险为目标，以疏堵结合、先行先试、分步实施、联防联控为原则，聚焦重点地区和重点行业，围绕打好污染防治攻坚战，着力提升危险废物环境监管能力、利用处置能力和环境风险防范能力。

《意见》提出开展危险废物产生单位在线申报登记和管理计划在线备案，全面运行危险废物转移电子联单，2019年年底实现全国危险废物信息化管理“一张网”。

《意见》要求依法将危险废物产生单位和危险废物经营单位纳入环境污染强制责任保险投保范围；提出新建项目要严格执行《建设项目危险废物环境影响评价指南》及《危险废物处置工程技术导则》；提出将危险废物经营许可证审批与环境影响评价文件审批将进行衔接，并结合固定污染源排污许可制度，将固体废物纳入排污许可管理。

《意见》提出建立危险废物排除清单，制定危险废物鉴别单位管理办法，以解决危险废物鉴别难的问题。各危险废物产生企业应密切关注有关危险废物联单管理、危险废物名录及豁免管理清单、危险废物鉴别等标准或法规的发布或修订，及时落实相关法律制度和标准规范要求，全面识别本单位产生的危险废物，完善危险废物管理。

法规标题 Regulation Title	发布日期 Issuing Date	生效日期 Effective Date	法规概述 Introduction
京津冀及周边地区 2019-2020 年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案 (2019 年发布) Beijing-Tianjin-Hebei and Surrounding Areas 2019-2020 Autumn and Winter air Pollution Comprehensive Control Action Plan (2019 Issuance)	2019-09-25	2019-09-25	《方案》坚持标本兼治，突出重点难点，积极有效推进散煤治理，严防“散乱污”企业反弹，深入实施钢铁行业超低排放改造和企业集群综合整治，严厉打击黑加油站点，大力推进“公转铁”项目建设。坚持综合施策，强化部门合作，加大政策支持力度，开展柴油货车、工业炉窑、挥发性有机物 (Vocs) 和扬尘专项治理行动。推进精准治污，强化科技支撑，因地制宜实施“一市一策”，全面加大西南传输通道城市污染减排力度；实施“一厂一策”管理，推进产业转型升级。《方案》积极应对重污染天气，进一步完善重污染天气应急预案，按照全覆盖、可核查的原则，夯实应急减排措施，坚决反对“一律关停”“先停再说”等“一刀切”的敷衍应对做法，要求各地根据《关于加强重污染天气应对夯实应急减排措施的指导意见》，实施差异化应急管理，环保绩效水平高的企业重污染天气应急期间可不采取减排措施。
关于发布《建设项目环境影响报告书 (表) 编制监督管理办法》配套文件的公告 (2019 年发布) Announcement on The Publication of The Supporting Documents of the Environmental Impact Report (Table) o	2019-10-24	2019-10-24	《公告》给出了《建设项目环境影响报告书 (表) 编制监督管理办法》 (生态环境部令第 9 号) 的 3 个配套文件，将与该办法一并于 2019 年 11 月 1 日起施行。 1) 《建设项目环境影响报告书 (表) 编制能力建设指南 (试行)》包括编制单位的人员配备、工作实践和保障条件等三个方面的能力建设具体内容，各环评编制单位应当按照本指南要求，不断加强环境影响报告书 (表) 编制能力建设，提升环境影响评价专业技术水平。 2) 《建设项目环境影响报告书 (表) 编制单位和编制人员信息公开管理规定 (试行)》规定了编制单位和编制人员需公开的基本情况信息内容并明确了信息变更时的上报要求，编制单位和编制人员应当通过全国统一的环境影响评价信用平台 (以下简称信用平台) 提交本单位、本人以及编制完成的环境影响报告书 (表) 基本情况信息，并对提交信息的真实性、准确性和完整性负责。

<p>f the Construction Project (2019 Issuance)</p>		<p>3) 《建设项目环境影响报告书(表)编制单位和编制人员失信行为记分办法(试行)》对环评报告编制行为监督检查过程中,编制单位和编制人员的失信行为记分进行了规范,明确了各项违规行为的失信记分数额和失信记分管理规定。</p>
<p>中华人民共和国食品安全法实施条例(2019年发布)</p>	<p>2019-10-11 2019-12-01</p>	<p>《条例》完善了食品安全风险监测、食品安全标准等基础性制度,明确企业标准的备案范围,明确规定非食品经营者从事对温度、湿度等有特殊要求的食品贮存业务的,应当自取得营业执照之日起30个工作日内向所在地县级人民政府食品安全监督管理部门备案。《条例》进一步落实了生产经营者的食品安全主体责任,细化企业主要负责人的责任,要求食品生产经营企业的主要负责人对本企业的食品安全工作全面负责,建立并落实本企业的食品安全责任制,加强供货者管理、进货查验和出厂检验、生产经营过程控制、食品安全自查等工作,要求食品生产经营企业的食品安全管理人员应当协助企业主要负责人做好食品安全管理工作。《条例》进一步规范食品的贮存、运输,规定食品生产经营企业不得在食品生产、加工场所贮存该名录(由国务院食品安全监督管理部门会同国务院卫生行政等部门发布)中的物质,规定对于回收食品等应进行显著标示或者单独存放在有明确标志的场所,及时采取无害化处理、销毁等措施并如实记录,禁止对食品进行虚假宣传,并完善了特殊食品的管理制度。《条例》完善了食品安全违法行为的法律责任,规定对存在故意实施违法行为等情形单位的法定代表人、主要负责人、直接负责的主管人员和其他直接责任人员处以罚款,并对新增的义务性规定相应设定严格的法律责任。</p>
<p>关于高危行业领域安全技能提升行动计划的实施意见(2019年发布)</p>	<p>2019-10-28 2019-10-28</p>	<p>《意见》提出从现在开始至2021年底,重点在化工危险化学品、煤矿、非煤矿山、金属冶炼、烟花爆竹等高危行业企业(以下简称高危企业)实施安全技能提升行动计划,推动从业人员安全技能水平大幅度提升。《意见》鼓励有能力的企业自主培训,要求没有能力的企业委托有能力的单位提供培训定制服务。《意见》要求所有高危企业在岗和新招录从业人员100%培训考核合格后方可上岗,特种作业人员100%持证上岗,高危企业新上岗人员安全培训不得少于72学时,考核合格后方可上岗,并严格落实师傅带徒弟制度,出徒后方可独立上岗。班组长需进行安全技能提升专项培训。</p>

suance)



Part 03 最新国家重点标准

The Latest National Key Standards

标准标题 Standard Title	发布日期 Issuing Date	生效日期 Effective Date
排污许可证申请与核发技术规范 生活垃圾焚烧 (HJ 1039-2019) Technical Specification for Application and Issuance of Pollutant Permit Domestic Waste Incineration (HJ 1039-2019)	2019-10-24	2019-10-24
含锂废料处理处置方法 (GB/T 38103-2019) Lithium-Containing Waste Treatment and Disposal Method (GB/T 38103-2019)	2019-10-18	2020-09-01
湿法磷酸及磷肥生产中氟硅酸废液处理处置方法 (GB/T 38102-2019) Treatment and Disposal Method Of Fluorosilicic Acid Waste Liquid in Production of Wet Process Phosphoric Acid and Phosphate Fertilizer (GB/T 38102-2019)	2019-10-18	2020-09-01
手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 202 部分: 手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 (GB/T 3883.202-2019) Safety of Hand-Held and Portable Power Tools and Garden Tools - Part 202: Requirements for Hand-Held Screwdrivers and Impact Wrenches (GB/T 3883.202-2019)	2019-10-18	2020-05-01
手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 204 部分: 手持式非盘式砂光机和抛光机的专用要求 (GB/T 3883.204-2019) Safety of Hand-Held and Portable Power Tools and Garden Tools - Part 204: Requirements for Hand-Held Non-Disc Sanders and Polishing Machines (GB/T 3883.204-2019)	2019-10-18	2020-05-01
手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 205 部分: 手持式圆锯的专用要求 (GB/T 3883.205-2019) Safety of Hand-Held and Portable Power Tools and Garden Tools - Part 205: Requirements for Hand-Held Circular Saws (GB/T 3883.205-2019)	2019-10-18	2020-05-01
手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 210 部分: 手持式电刨的专用要求 (GB/T 3883.210-2019)	2019-10-18	2020-05-01

Safety of Hand-Held, Portable Power Tools and Garden Tools - Part 210: Requirements for Hand-Held Electric Planers (GB/T 3883.210-2019)		
手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 311 部分：可移式型材切割机的专用要求 (GB/T 3883.311-2019)		
Safety of Hand-Held, Portable Power Tools and Garden Tools - Part 311: Requirements for Portable Profile Cutters (GB/T 3883.311-2019)	2019-10-18	2020-05-01
电源电压为 1100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 17 部分：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 (GB/T 19212.17-2019)		
Safety of Transformers, Reactors, Power Supply Units and Similar Products - Part 17: Requirements and Testing of Transformers for Switch-Type Power Supply Units and Switch-Type Power Supply Units (GB/T 19212.17-2019)	2019-10-18	2020-05-01
变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 13 部分：恒压变压器和电源装置的特殊要求和试验 (GB/T 19212.13-2019)		
Safety of Transformers, Reactors, Power Supply Units and Their Combinations - Part 13: Requirements and Tests for Constant Voltage Transformers and Power Supply Units (GB/T 19212.13-2019)	2019-10-18	2020-05-01
烟花爆竹运输默认分类表 (GB/T 38040-2019)		
Fireworks and Firecrackers Transport Default Classification Table (GB/T 38040-2019)	2019-10-18	2020-05-01
消防安全工程指南 第 5 部分：火灾烟气运动 (GB/T 31540.5-2019)		
Fire Safety Engineering Guide Part 5: Fire Smoke Movement (GB/T 31540.5-2019)	2019-10-18	2019-10-18
机械安全 安全继电器技术条件 (GB/T 38225-2019)		
Mechanical Safety Technical Conditions for Safety Relays (GB/T 38225-2019)	2019-10-18	2020-05-01



Part 04 重点立法草案

Key Legislation Draft

法规标题 Regulation Title	发布日期 Issuing Date
生态环境监测条例 (征求意见稿) (2019 年发布) Ecological Environment Monitoring Regulations (Draft) (2019 Issuance)	2019-10-24
环境影响评价技术导则 声环境 (征求意见稿) (2019 年发布)	2019-10-09

Technical Guidelines for Environmental Impact Assessment Acoustic Environment (Draft) (2019 Issuance)	
环境影响评价技术导则 陆地石油天然气开发建设项目 (征求意见稿) (2019 年发布)	
Technical Guidelines for Environmental Impact Assessment Terrestrial Oil and Gas Development and Construction Project (Draft) (2019 Issuance)	2019-10-09
环境影响评价技术导则 公路建设项目 (征求意见稿) (2019 年发布)	
Technical Guidelines for Environmental Impact Assessment Highway Construction Project (Draft) (2019 Issuance)	2019-10-09
环境影响评价技术导则 生态影响 (征求意见稿) (2019 年发布)	
Technical Guidelines for Environmental Impact Assessment Ecological Impact (Draft) (2019 Issuance)	2019-10-09
关于进一步加强石油天然气行业环境影响评价管理的通知 (征求意见稿) (2019 年发布)	
Notice on Further Strengthening the Management of Environmental Impact Assessment in the Oil and Gas Industry (Draft) (2019 Issuance)	2019-10-09
涂料油墨工业污染防治可行技术指南 (征求意见稿) (2019 年发布)	
Technical Guide for Paint Pollution Industry Pollution Prevention and Control (Draft) (2019 Issuance)	2019-10-23
辐射环境监测技术规范 (征求意见稿) (2019 年发布)	
Radiation Environmental Monitoring Technical Specification (Draft) (2019 Issuance)	2019-10-21
伴生放射性矿开发利用项目竣工辐射环境保护验收监测报告的格式与内容 (征求意见稿) (2019 年发布)	
Format and Content of the Completion and Radiation Environmental Protection Acceptance Monitoring Report of the Associated Radioactive Mineral Development and Utilization Project (Draft) (2019 Issuance)	2019-10-16
伴生放射性矿开发利用环境辐射限值 (征求意见稿) (2019 年发布)	
Environmental Radiation Limits for Development and Utilization of Associated Radioactive Minerals (Draft) (2019 Issuance)	2019-10-16
职业病诊断与鉴定管理办法 (征求意见稿) (2019 年发布)	
Management Measures for Diagnosis and Identification of Occupational Diseases (Draft) (2019 Issuance)	2019-10-08
特别管控危险化学品目录 (第一版) (征求意见稿) (2019 年发布)	
Catalogue of Specially Controlled Hazardous Chemicals (First Edition) (Draft) (2019 Issuance)	2019-10-16
建设工程抗震管理条例 (征求意见稿) (2019 年发布)	
Earthquake Management Regulations for Construction Projects (Draft) (2019 Issuance)	2019-10-08
防止船舶封闭处所缺氧危险作业安全规程 (征求意见稿) (2019 年发布)	
Safety Regulations for Prevention of Oxygen Hazard in Closed Spaces of Ships (Draft) (2019 Issuance)	2019-10-10
环境影响评价技术导则 民用机场 (征求意见稿) (2019 年发布)	
	2019-10-09

Part 05 最新地方性法规

The Latest Local Key Regulations

法规标题 Regulation Title	发布日期 Issuing Date	生效日期 Effective Date	法规概述 Introduction
山东省生态环境厅关于做好加油站油气回收在线监控工作的通知 (2019 年发布)	2019-10-12	2019-10-12	《通知》提出 2019 年年底前，汽油年销售量大于 5000 吨的加油站应全部安装油气回收在线监控系统，并与市级生态环境部门联网。在线监控系统各项功能和数据记录传输项目要齐全，站内监控平台应实时显示各监控功能的监测数据，日常监控不得间断，同时各类数据储存时间不得少于 3 年。
驻马店市城市黑臭水体治理攻坚战实施方案（2019 年发布）	2019-10-12	2019-10-12	《方案》提出深入开展入河湖排污口整治，彻底查明河道两侧和湖塘周边排放口的位置、排放量及上游污染源，明确责任主体，逐一登记建档，统一编码和管理。严格实施排污许可和排水许可制度，加强入河湖排污口的监督监测；提出强化工业企业污染控制，城市建成区排放污水的工业企业应依法持有排污许可证，并严格按证排污。排入环境的工业污水要符排放标准，对超标或超总量的排污单位一律限制生产或停产整治。

青岛市生态环境局等三部门关于转发山东省生态环境厅等三部门《关于做好山东省建设用地污染地块再开发利用管理工作的通知》的通知（2019 年发布）

Notice of the Ministry of Ecology and Environment of Qingdao and other Three Departments on the Transfer of the Notice of the Ministry of Ecology and Environment of Shandong Province, "Notice on Doing a Good Job in Redevelopment and Utilization of Construction Lands in Shandong Province" (2019 Issuance)

2019-10-10 2019-10-10

《通知》提出拥有疑似污染地块的土地使用权人，收到生态环境部门的书面通知后，需按要求开展土壤污染状况调查、将土壤污染状况调查报告上传系统。市生态环境局会同市自然资源和规划局对调查报告组织专家评审。《通知》提出拥有已表明污染物含量超过土壤污染风险管控标准的建设用地地块的土壤污染责任人、土地使用权人，收到生态环境部门的书面通知后，需按要求编制风险管控方案或修复方案、组织专家对方案进行论证、将方案及专家论证意见上传系统并将方案向社会公开。风险管控、修复活动结束后，土壤污染责任人或土地使用权人另行委托开展风险管控效果、修复效果评估，修复效果评估报告向社会公开，并上传系统。效果评估报告报市生态环境局各分局备案。市生态环境局对效果评估报告涉及现场情况进行检查，并将检查结果上传系统。《通知》提出要将污染地块纳入网格化监管内容，每年对污染地块风险管控情况开展一次专项检查。

沧州市关于加快推进生活垃圾分类工作的实施意见（2019 年发布）

Implementation Opinions of Cangzhou City on Accelerating the Classification of Domestic Waste

2019-10-10 2019-10-10

《意见》提出在沧州市中心城区范围（新华区、运河区、开发区、高新区和沧县高速围合区范围）内实施生活垃圾强制分类，渤海新区、黄骅市、海兴县等沿海县（市、区）城区要按照生态环境部、国家发展改革委、自然资源部印发的《渤海综合治理攻坚战行动计划》要求，实施垃圾分类制度。2019 年底前，沧州市中心城区全面启动生活垃圾分类工作，制定工作实施方案，分别建成 5 个以上生活垃圾分类示范单位和示范社区。2025 年底前，沧州市中心城区生活垃圾回收利用率达到 35%以上，沧州市中心城区相关企业和居民社区垃圾分类覆盖率均达到 90%以上，基本建成生活垃圾分类

(R2019 Issuance)			处理系统。渤海新区、黄骅市、海兴县等沿海各县（市、区）的公共机构、相关企业和居民社区垃圾分类覆盖率均达到 90%以上，基本建成生活垃圾分类处理系统。其他有条件的县（市、区）结合实际，同步推进。
青岛市生态环境局关于公布一批废止和失效文件目录的通知 (2019 年发布)			
Notice of the Qingdao Municipal Bureau of Eco-Environment on the Publication of a Catalogue of Abolished and Invalid Documents (2019 Issuance)	2019-10-01	2019-10-01	《通知》公布了本市 2014 至 2018 年以来“市环境保护局（办公室）”名义印发 32 个废止文件和 412 失效文件名单。
黑龙江省生活饮用水卫生监督管理条例 (2019 年发布)			
Regulations on the Supervision and Administration of Drinking Water Hygiene in Heilongjiang Province (2019 Issuance)	2019-10-18	2020-01-01	《条例》适用于在本省行政区域内从事集中式供水、二次供水和涉及生活饮用水卫生安全的产品（以下简称涉水产品）的生产经营及相关卫生监督管理活动。《条例》规定供水单位依法取得卫生许可证后，方可供水，要求供水单位建立卫生管理档案，并根据实际情况实行动态管理，并对集中式供水单位和二次供水单位申请卫生许可证、供水设施、供水水质、卫生管理、卫生安全责任、涉水产品卫生管理等事项进行了规范。
黑龙江省关闭不具备安全生产条件非煤矿山工作方案 (2019 年发布)			
Heilongjiang Province Closed No	2019-10-21	2019-10-21	《方案》提出依法关闭违反安全设施“三同时”规定拒不整改、证照或批复过期长期停产停建、安全距离不足、存在重大隐患不整改或整改后仍不具备安全生产条件的各类非煤矿山企业，对此工作过程中有关重点关闭范围、关闭标准、关闭程序、组织领导等事项进行的规定，并给出了拟关闭不具备安全生产条件的非煤矿山企业名单。

n-Coal Mine Work Plan Without Safety Production Conditions (2019 Issuance)

河北省应急管理厅关于进一步加强危险化学品安全生产监管执法工作的通知（2019 年发布）

Notice of the Hebei Provincial Emergency Management Department on Further Strengthening the Supervision and Enforcement of the Safety Production of Hazardous Chemicals (2019 Issuance)

2019-10-21 2019-10-21

《通知》从强化和改进行政许可工作、提升企业本质安全水平、落实企业主体责任、强化中介机构技术支撑作用、推动企业“双控”机制建设、深化化工专项整治行动、提升行政执法质量、强化化工行业部门联合监管这八个方面提出了 29 条推动危险化学品企业（指生产、储存、使用危险化学品的化工企业）主动落实安全生产主体责任，进一步提高安全生产水平的具体措施。

安徽省交通运输厅关于汲取近期事故教训切实加强货运车辆超限超载治理工作的通知（2019 年发布）

Notice of the Anhui Provincial Department of Transportation on Resolving the Lessons of Recent Accidents and Strengthening

2019-10-15 2019-10-15

《通知》要求各地采取派驻巡查、视频数据监控等方式，加强对矿山、冶金企业、货运场站、港口码头等重点货源单位的监管，规范货源单位装载行为，严格落实装载单制度。严把货物装载关、出场称重关，杜绝违法装载车辆出场上路。《通知》要求各地要积极采取有力措施，强化路面治超高压态势，集中整治“百吨王”“遮挡号牌”、非法改装、恶意闯卡、故意避站绕行等严重违法行为，严格按照法律法规的规定实施处罚；全面推进高速公路收费站入口称重检测设施建设安装工作，确保 12 月底前完成安装和数据接入工作，杜绝违法超限超载车辆进入高速公路；深入开展治超领域扫黑除恶专项斗争，重点打击暴力抗法、“黄牛”、“车托”等涉黑涉恶行为。

the Overloading and Overloading of Freight Vehicles (2019 Issuance)			
苏州市重污染天气应急预案 (2019 年发布)			《预案》适用于本市行政区域内重污染天气的预警、控制和应急处置工作，对预警级别、预警启动和解除、应急响应程序和相应措施、应急豁免、信息报送等事项进行了规定，并给出了重点行业减排措施参考目录。《预案》要求排放大气污染物的企事业单位加强大气污染防治设施的管理和维护，自觉采取有效措施，努力减少大气污染物排放。列入应急减排项目清单的企业，应制定相应的应急方案，并报当地生态环境、工业和信息化等部门备案，在应急响应启动时，按当地应急指挥机构要求，采取减排、限排、提高大气污染物处理效率等应急措施。
Suzhou City Heavy Pollution Weather Emergency Plan (2019 Issuance)	2019-10-21	2019-10-21	
上海市污染源自动监控设施运行监管和自动监测数据执法应用的规定 (2019 年发布)			《规定》适用于本市范围内污染源自动监控系统设施运行及其自动监测数据应用于环境执法的管理，进一步规范了执法过程中的有关检查内容、处罚方式等内容。《规定》所称污染源自动监控设施，是指在污染源现场安装的用于监控、监测污染物排放的在线监测仪、流量（速）计、污染治理设施运行记录仪和数据采集传输仪等仪器、仪表、传感器等设施，是污染防治设施的组成部分。重金属水质自动监测数据和非甲烷总烃自动监测数据暂不纳入适用范围，由各区可根据监管需求，自行制定本辖区的执法应用规定。
Provisions on the Operation Supervision and Automatic Monitoring Data Enforcement Application of Pollution Source Automatic Monitoring Facilities in Shanghai (2019 Issuance)	2019-10-18	2019-12-01	
浙江省安全生产委员会关于深刻吸取事故教训切实加强小微企业安全生产和消防工作的通知 (2019 年发布)			《通知》提出针对全省小微企业，尤其是使用香精、稀释剂、甲醇、酒精、煤油等危化品的小微企业，开展安全生产和消防工作进行排查整治，督促企业将危险品材料理化性质、存放数量等基本情况准确录入“全省危化品安全生产风险防控大数据平台”，明确并从严落实危化品使用单位隐患排查整治“十个一律”措施，强化执法检查力度，按照“一家一清单”的方式，建立隐患清单，明确整改期限，对停产整改企业实施跟踪，
	2019-10-05	2019-10-05	

<p>Notice of the Zhejiang Provincial Safety Production Committee on Deeply Absorbing Lessons from Accidents and Strengthening the Safety Production and Fire Fighting Work of Small and Micro Enterprises (2019 Issuance)</p>		<p>实行逐一销号闭环管理，确保整改到位。</p>
<p>湖南省区域性工程建设项目安全预评价导则（2019年发布）</p> <p>Guidelines for Safety Pre-Evaluation of Regional Engineering Construction Projects in Hunan Province (2019 Issuance)</p>	<p>2019-10-29 2019-10-29</p>	<p>《导则》规定了区域安全预评价的程序、内容、报告格式等基本要求，适用于湖南省行政辖区内县级以上的开发区、工业园区及其新改扩建区等区域范围的整体安全预评价。主要适用于区域性工程建设项目、工业园区规划或生产经营活动的安全预评价，评价结论可用作单个项目告知承诺依据，不适用、不替代矿山、金属冶炼和用于生产、储存危险化学品（包括使用长输管道输送危险化学品）的建设项目安全预评价。</p>
<p>江苏省化工企业安全风险分级指南（试行）（2019年发布）</p> <p>Jiangsu Province Chemical Industry Safety Risk Zoning Classification Guide (Trial) (2019 Issuance)</p>	<p>2019-10-24 2019-10-24</p>	<p>《指南》适用于江苏省行政区域内化工生产企业、危险化学品仓储经营企业和危险化学品经营带储存设施企业，对企业安全风险分区分级的评估程序、区域划分、固有风险确定、控制风险确定、区域风险等级判定等事项进行了规范，并给出了安全风险辨识方法、安全风险评估方法等资料性附录。</p>
<p>江西省关于进一步加强烟花爆竹流向信息化管理有关工作(2019年发布)</p>	<p>2019-10-21 2019-10-21</p>	<p>《通知》要求烟花爆竹生产、批发企业（以下简称企业）自今年起，每年9月份，在流向系统中更新本企业基本信息；要求企业有关许可证发生变更、延期换证时及时更新相关信息。《通知》提出省厅将通过线上查看和线下执法检查等方式不定期的对企业开展烟花爆竹流向信息管理情况进行抽查，对未按规定做好烟花爆竹流向信息管理的</p>

<p>Jiangxi Province on the Further Strengthening of Fireworks and Firecrackers Flow Information Management Related Work (2019 Issuance)</p>	<p>企业，一律严肃查处。</p>	
<p>东莞市关于更新并公布东莞市土壤污染重点监管企业名录的通知 (2019 年发布)</p> <p>Notice of Dongguan City on Updating and Announced the List of Key Pollution Supervision Enterprises of Soil Pollution in Dongguan (2019 Issuance)</p>	<p>2019-10-10 2019-10-10</p>	<p>《通知》更新了本市土壤污染重点监管企业名录（共 22 家企业），要求各土壤污染重点监管企业根据《中华人民共和国土壤污染防治法》第十九条、第二十一条、第二十二条和二十五条、六十七条规定依法履行土壤污染防治义务，并根据《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》第十条和第十六条规定，采取有效的土壤污染防控措施。</p>
<p>东莞市入海排污口设置备案制度 (2019 年发布)</p> <p>Dongguan City's Sewage Disposal System Setting Filing System (2019 Issuance)</p>	<p>2019-10-10 2019-10-01</p>	<p>《制度》提出建设单位向东莞市生态环境局申请入海排污口需提交入海排污口设置备案申请报告和入海排污口设置环境影响论证报告。论证报告可由建设单位自行编写也委托有能力的技术机构编制，应重点针对入海排污口设置位置与海洋功能区划、海洋环境保护规划、近岸海域环境功能区划、海洋生态保护红线等相关区划、规划的符合性，所在海域海水动力条件是否符合排污口设置条件等进行论证。如排污口有以下情况，原则上不予同意备案：（一）在海洋自然保护区、重要渔业水域、海滨风景名胜区和 其他需要特别保护的区域新建入海排污口；（二）在环境管理为《海水水质标准》（GB 3097-1997）一类海水水质要求的海域新建入海排污口；（三）入海排污口设置不符合海洋功能区划、海洋环境保护规划、近岸海域环境功能区划、海洋生态保护红线等相关规划要求。本制度自印发之日起实施，有效期三年。</p>

广东省柴油货车污染治理攻坚战实施方案（2019 年发布）	2019-10-09	2019-11-20	<p>《方案》提出对道路行驶车辆进行监督抽测，一次林格曼黑度超过排放限值的，判定车辆排放不合格；提出将重点监管柴油车超过 20 辆的用车，督促用车大户建立完善车辆维护、燃料和车用尿素添加使用台账，鼓励其通过网络系统及时向地级以上生态环境部门传送；提出对物流园等车辆停放集中的重点场所，以及物流货运等重点单位，按“双随机”模式开展定期和不定期监督抽测。《方案》提出将重点核查定期排放检验初检或日常监督抽测发现的超标车、外地车辆、运营 5 年以上的老旧柴油车的排放检测数据，严厉打击篡改破坏车载诊断（OBD）系统、采用临时更换污染控制装置等弄虚作假方式通过排放检验的行为，依法依规惩处维修单位和机动车所有人。对于非道路移动机械，《方案》再次强调要实施非道路移动机械第四阶段排放标准，并且各地级以上市将依法划定并公布禁止使用高排放非道路移动机械的区域。</p>
Implementation Plan for Pollution Control of Diesel Trucks in Guangdong Province (2019 Issuance)			
福建省工业固废（危废）排查整治工作（2019 年发布）	2019-10-25	2019-10-25	<p>《方案》提出 2019 年底前，全面排查整治化工园区、电镀等重点行业危险废物产生单位、所有危险废物经营单位在危险废物监管方面的环境隐患，进一步防范环境风险。</p> <p>《方案》提出开展一般工业固废专项排查整治，以“六江两溪”沿岸、饮用水水源地周边、沿湖沿库、主要交通干线两侧、城乡结合部、行政区划交界交叉地带、人口密集区等敏感区，以及群众涉废投诉量大的区域为重点，对石化化工、皮革、合成革、电镀、铅酸蓄电池、冶金、垃圾焚烧、电力、金属矿山采选、煤炭采选、环境治理行业，一般工业固体废物年产生量 100 吨以上的企业等重点排查企业，重点排查产生的工业固废在属性鉴别、收集、贮存、转移和利用处置等方面是否规范；产废种类、数量、去向是否规范建立管理台账，并依法依规落实申报登记要求；环评预测产废种类、数量，以及实际产废种类、数量情况，重点排查其固废运输车辆是否按照《福建省大气污染防治条例》要求配备卫星定位系统，重点排查企业是否存在废渣乱堆乱放等，以及雨水管沟废渣沉淀等情况。《方案》要求各地要督促产废企业在每季度首月 10 日前，在“福建省固体废物环境监管平台”（以下简称“省固废平台”）完成上季度一般工业固废产生种类、数量、流向、贮存、利用处置等信息填报。2020 年 1 月 1 日起，参照危险废物转移联单管理办法，依托“省固废平台”，对全省 II 类或具有一定环境危害特性的工业固废试行电子联单管理，具体企业名单及固废类别请各地于 2019 年 12 月 5 日前报省厅校核后执行。</p>
Fujian Industrial Solid Waste (Hazardous Waste) Inspection and Rectification Work Plan (2019 Issuance)			
珠海市人民政府办公室关于调整 2	2019-10-14	2019-10-14	<p>《公告》发布了更新后的珠海市 2019 年度消防安全重点单位和火灾高危单位目录，经重新核查，确认重点单位由 2115 家调整为 1933 家，火灾高危单位由 170 家调整为</p>

019 年度消防安全重点单位和火灾
高危单位的公告 (2019 年发布)

Announcement of Zhuhai Municip
al People's Government Office
on Adjusting 2019 Fire Safety K
ey Units and Fire High Risk Unit
s (2019 Issuance)

144 家。各单位要严格落实消防安全责任制，建立健全本单位消防安全制度，加强消防培训、演练，提高检查消除火灾隐患能力，确保本单位消防安全。火灾高危单位应明确消防安全责任人、管理人、归口部门负责人、专职消防安全员，切实履行岗位职责，落实消防安全责任制。火灾高危单位应委托第三方消防技术服务机构对本单位消防安全状况每年至少进行一次全面评估，全面评估结束后应及时将报告报辖区消防大队。设有自动消防设施的火灾高危单位应当委托第三方消防技术服务机构对消防设施和设备每月进行一次维护保养、每年进行一次全面检测。同时，还应当委托专业检测机构每年对电气、燃气线路和设备进行一次全面性能检测，每年对场所内的油烟道进行一次全面的清洗，切实落实各项消防安全措施。

广西壮族自治区瓶装液化石油气
安全专项整治工作方案(2019 年发
布)

Guangxi Zhuang Autonomous R 2019-10-11 2019-10-12
egion Bottled Liquefied Petroleu
m Gas Safety Special Rectificatio
n Work Plan (2019 Issuance)

《方案》提出于 2019 年 10 月至 12 月集中整治瓶装液化石油气经营、储存、充装、运输、使用等环节中存在的各类违法违规行为。整治内容包括：

1. 瓶装液化石油气经营环节。瓶装液化石油气的经营销售实名登记制度落实情况；从业人员持证上岗和培训教育情况；入户安检制度落实情况；瓶装液化石油气非法经营情况。
2. 瓶装液化石油气储存环节。瓶装液化石油气企业安全管理制度、岗位责任制度、应急管理制度等落实情况；储存场站的设施设备、安全附件、消防设施等日常安全运维情况；储存场站安保人员及装备配备情况。
3. 瓶装液化石油气充装环节。气瓶充装安全管理制度落实情况；钢瓶溯源信息管理系统建设落实情况。
4. 瓶装液化石油气运输环节。瓶装液化石油气企业危险化学品运输车辆气瓶安全运输情况；瓶装液化石油气配送入户安全配送情况；瓶装液化石油气跨区域非法运输情况。
5. 瓶装液化石油气使用环节。重点整治居住出租房、餐饮场所瓶装液化石油气使用安全情况，重点排查是否存在地下室、半地下室、封闭式房间、车库、高层建筑、出租房单间等不具备安全条件场所使用瓶装液化石油气情况；工商业及单位食堂等餐饮用气场所是否建立用气安全责任制、是否违规超量储存气瓶、是否安装可燃气体浓度报警装置情况；是否存在用气场所混用醇基燃料、煤球炉等其他燃料情况；是否使用不合格气瓶、减压阀、软管等情况；是否存在燃气燃烧器具安装不规范仍供气等情况。



最新资讯

Newest Information



资料分享

Material Sharing



直播课堂

Online Courses (Live)



推荐 | 这 12 类固废到底是不是危废，怎样判别？

Information | How to Determine Whether These 12 Types Of Solid Waste are Hazardous Waste?



直播课堂 | 施工现场临时用电安全管理


Online Courses (Live)| Temporary Electricity Safety Management at Construction Site



干货 | 5S 工作法基础与实施 PPT

Materials | 5S Working Method Basis and Implementation PPT



 +400-602-2562

 support@1clicktong.com

 <http://www.1clicktong.com>

