

安佑能源、环境、健康及安全时讯

2019年第3期 总第3期

2019年8月 (双月刊)



目录

国家头条

国家最新颁布的法律法规文件及其对企业合规的影响

地方资讯

中国不同地区最新颁布的法律法规文件及其对企业合规的影响

最新标准

最新公布的国家标准、行业标准、地方标准等

关于安佑

上海安佑环境技术有限公司是一家专业的环境、健康、安全 (EHS) 咨询和节能环保工程服务公司。我们的专业团队由资深科学家、工程师和咨询顾问组成。我们以高度的敬业精神致力于国内外先进的技术与管理理念的整合, 通过我们的专业能力向中国和其它地区的跨国企业、政府和国际组织提供一流的咨询服务。

**上海安佑环境
技术有限公司**

应急管理部关于修改《生产安全事故应急预案管理办法》的决定

[全文](#)

中华人民共和国应急管理部 | 应急管理部令第2号 | 颁布日期 2019-07-11 | 生效日期 2019-09-01

- 依据变化:**增加了《生产安全事故应急条例》（国务院令708号）
- 应急预案评审范围变化:**建筑施工企业不再需要对应急预案进行评审，但新增了需要评审的危险化学品运输企业
- 称谓变化:**“安全生产监督管理部门”→“人民政府应急管理部门”
- 应急预案备案范围和级别变化:**
 - 仅要求易燃易爆物品、危险化学品等危险物品的生产、经营、储存、运输单位，矿山、金属冶炼、城市轨道交通运营、建筑施工单位，以及宾馆、商场、娱乐场所、旅游景区等人员密集场所经营单位，需要备案。
 - 若是非央企非煤矿山、金属冶炼和危险化学品生产、经营、储存、运输企业，以及使用危险化学品达到国家规定数量的化工企业、烟花爆竹生产、批发经营企业，报所在地县级以上地方人民政府应急管理部门备案。
- 应急预案演练频次的调整**

易燃易爆物品、危险化学品等危险物品的生产、经营、储存、运输等单位应当至少每半年组织一次生产安全事故应急预案演练
- 罚则的变化:**对于预案未按要求备案，罚则的调整如下：
 - 由“责令限期改正+可处罚”，更改为“责令限期改正，逾期未改正再处罚”。
 - 增加了罚款金额，由1万元以上3万元以下，更改为3万元以上5万元以下。
 - 扩大了罚款范围，除了对单位进行罚款，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员处1万元以上2万元以下的罚款。

易制爆危险化学品治安管理办法

[全文](#)

中华人民共和国公安部 | 公安部令第154号 | 颁布日期 2019-07-06 | 生效日期 2019-08-10

- 易制爆危险化学品:**列入公安部确定、公布的**易制爆危险化学品名录**，可用于制造爆炸物品的化学品。
- 易制爆危险化学品从业单位:**生产、经营、储存、使用、运输及处置易制爆危险化学品的单位。
- 注意:**
 - 易制爆危险化学品从业单位应当建立易制爆危险化学品信息系统，并实现与公安机关的信息系统互联互通。
 - 危险化学品生产企业、经营企业销售易制爆危险化学品，应当如实记录购买单位的名称、地址、经办人姓名、身份证号码以及所购买的易制爆危险化学品的品种、数量、用途。
 - 不得交易易制爆危险化学品或者在邮件、快递内夹带易制爆危险化学品，不得将易制爆危险化学品匿报或者谎报为普通物品交寄，不得将易制爆危险化学品交给不具有相应危险货物运输资质的企业托运。



关于印发《工业炉窑大气污染综合治理方案》的通知

全文

生态环境部 国家发展和改革委员会 工业和信息化部 财政部 | 环大气[2019]56号 | 颁布日期 2019-07-01 | 生效日期 2019-07-01

1. 工业炉窑是什么？

指在工业生产中利用燃料燃烧或电能等转换产生的热量，将物料或工件进行熔炼、熔化、焙（煨）烧、加热、干馏、气化等的热工设备，包括熔炼炉、熔化炉、焙（煨）烧炉（窑）、加热炉、热处理炉、干燥炉（窑）、焦炉、煤气发生炉等八类

2. 重点任务有哪些？

- 严禁新增钢铁、焦化、电解铝、铸造、水泥和平板玻璃等产能；严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换实施办法；原则上禁止新建燃料类煤气发生炉（园区现有企业统一建设的清洁煤制气中心除外）；
- 重点区域钢铁、水泥、焦化、石化、化工、有色等行业，二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、挥发性有机物（VOCs）排放全面执行大气污染物特别排放限值。
- 重点区域禁止掺烧高硫石油焦（硫含量大于3%）。玻璃行业全面禁止掺烧高硫石油焦。
- 铸造行业烧结、高炉工序污染排放控制按照钢铁行业相关标准要求执行；重点区域原则上按照颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放限值分别不高于30、200、300毫克/立方米实施改造，其中，日用玻璃、玻璃棉氮氧化物排放限值不高于400毫克/立方米；
- 产尘点及车间不得有可见烟粉尘外逸；
- 禁止含酚废水直接作为煤气水封水、冲渣水。

《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》

全文

国家卫生健康委员会 | GBZ2.1—2019 | 颁布日期 2019-08-27 | 生效日期 2020-04-01

主要变化如下：

- 增加了不良健康效应、临界不良健康效应、职业接触限值比值和行动水平的概念和定义；峰接触浓度替代超限倍数；
- 增加16种物质的致敏标识、4种物质的皮肤标识、14种物质的致癌标识，调整7种物质的致癌标识；
- 将一氧化氮接触限值并入二氧化氮；明确列出制定接触限值时依据的不良健康效应；
- 进一步完善了监测检测方法的相关要求；对分别制定有总粉尘和呼吸性粉尘PC-TWA的，明确了可仅测定呼吸性粉尘的TWA的规定；
- 增加了工作场所化学有害因素职业接触控制原则及要求；

关于印发《化学物质环境风险评估技术方法框架性指南（试行）》的通知

全文

生态环境部办公厅 国家卫生健康委员会办公厅 | 环办固体[2019] 54号 | 颁布日期 2019-08-26 | 生效日期 2019-09-03

- 本指南分为四个部分，即适用范围、基本要点、技术要求和报告编制。
- 指南规定了化学物质风险评估的一般要求，如评估步骤、评估结论、不确定度评估、数据质量评估、特种化学品风险评估等。
- 是化学物质环境风险评价与控制法规的重要支撑文件。
- 评估步骤（四步法）：



中华人民共和国资源税法

全文

全国人民代表大会常务委员会 | 中华人民共和国主席令第三十三号 | 颁布日期 2019-08-26 | 生效日期 2019-09-01

1. 统一了税目

资源税法对税目进行了统一的规范，将目前所有的应税资源产品都在税法中一一列明，目前所列的税目有164个，涵盖了所有已经发现的矿种和盐。

2. 调整了具体税率确定的权限

按照现行制度规定，资源税按不同的资源品目分别实行固定税率和幅度税率，实行固定税率的包括原油、天然气、中重稀土等等，其他资源实行幅度税率。对实行幅度税率的应税资源，由省级人民政府确定具体的税率。资源税法继续采用固定税率和幅度税率两类税率，对实行幅度税率的资源，按照落实税收法定原则的要求，明确其具体的适用税率由省级人民政府提出，报同级人大常委会决定。

3. 规范了减免税政策

- 免征资源税：油气开采运输过程中自用资源和因安全生产需要抽采煤层气；
- 减征资源税：低丰度油气田，高含硫天然气，三次采油、深水油气田、稠油、高凝油、衰竭期矿山；
- 减免资源税：对有利于资源节约集约利用，保护环境等情形可减免资源税，并报全国人大常委会备案；
- 对共生矿、低品位矿、尾矿以及因意外事故和自然灾害等原因遭受重大损失的，税法授权各省、自治区、直辖市确定减免资源税的具体办法。

应急管理部关于印发《化工园区安全风险排查治理导则（试行）》和《危险化学品企业安全风险隐患排查治理导则》的通知

全文

中华人民共和国应急管理部 | 应急〔2019〕78号 | 颁布日期 2019-08-12 | 生效日期 2019-08-12

1. 安全风险隐患排查形式：

日常排查、综合性排查、专业性排查、季节性排查、重点时段及节假日前排查、事故类比排查、复产复工前排查和外聘专家诊断式排查等。

2. 开展安全风险隐患排查的频次应满足：

- 装置操作人员现场巡检间隔不得大于2个小时，涉及“两重点一重大”的生产、储存装置和部位的操作人员现场巡检间隔不得大于1个小时；
- 基层车间（装置）直接管理人员（工艺、设备技术人员）、电气、仪表人员每天至少两次对装置现场进行相关专业检查；
- 基层车间应结合班组安全活动，至少每周组织一次安全风险隐患排查；基层单位（厂）应结合岗位责任制检查，至少每月组织一次安全风险隐患排查；
- 企业应根据季节性特征及本单位的生产实际，每季度开展一次有针对性的季节性安全风险隐患排查；重大活动、重点时段及节假日前必须进行安全风险隐患排查；
- 企业至少每半年组织一次，基层单位至少每季度组织一次综合性排查和专业排查，两者可结合进行；
- 当同类企业发生安全事故时，应举一反三，及时进行事故类比安全风险隐患排查。

3. 安全风险隐患排查内容包括但不限于以下方面：

安全领导能力，安全生产责任制，岗位安全教育和操作技能培训，安全生产信息管理，安全风险管管理，设计管理，试生产管理，装置运行安全管理，设备设施完好性，作业许可管理，承包商管理，变更管理，应急管理，安全事故事件管理。

上海

上海市单位生活垃圾处理费征收管理办法 (2019-07-01)

- **适用范围:** 本市行政区域内单位生活垃圾处理费的征收及其相关监督管理活动
- **征收对象:** 凡在本市产生生活垃圾的国家机关、企事业单位、社会团体、个体经营者等, 均应当缴纳生活垃圾处理费。
- **计量方法和标准:**
单位生活垃圾处理费以按量收费为基础, 实行基数管理。单位生活垃圾产生量按照干垃圾、湿垃圾、有害垃圾三类分类计量, 可按照分类质量, 实行差异化收费。收费标准按照推动垃圾分类减量的原则制定。
- **基数核定:**
单位生活垃圾处理量基数一年核定一次。
区绿化市容部门根据各单位自行申报的不同类别生活垃圾产生量, 结合上年度实际收运量, 核定当年基数, 以适当方式向社会公示, 并书面告知相关单位。

上海

上海市突发事件预警信息发布管理办法 (2019-07-15)

2013年2月28日市政府办公厅印发的《上海市突发事件预警信息发布管理暂行办法》(沪府办〔2013〕11号)同时废止。

- **预警信息的定义**
本办法所称预警信息, 是指发生或可能发生, 造成或可能造成严重社会危害, 可以预警的自然灾害、事故灾难和公共卫生事件信息。
 - **预警信息级别**
一般按照突发事件发生的紧急程度、发展趋势和可能造成的危害程度, 分成一级、二级、三级和四级, 分别用红色、橙色、黄色和蓝色标示, 一级为最高级别。
- 相关链接:**
[上海市应急管理局应急演练计划制定工作规范\(试行\)](#)

天津

天津市节约用水条例 (2019年修订) (2019-07-31)

- 对居民生活用水采取计量收费和阶梯水价制度。
- 对非生活用水户采取计划用水和超计划用水累进加价收费制度。
- 规定非生活用水户应当加强用水管理, 提高用水效率。
- 鼓励对再生水的利用。
- 对地下水开采进行严格控制。

山西

山西省水污染防治条例 (2019-10-01)

- 对城镇生活污水、工业废水中的化学需氧量、氨氮、总磷等三项主要污染物, 参照地表水环境质量Ⅴ类及以上标准, 制定水污染物综合排放地方标准。
- 工业企业排放水污染物应当达到水污染物综合排放地方标准。
- 实现城镇生活污水的全收集和全处理。

最新标准

[回到目录](#)

标准号	标准名	发布日期	生效日期
国家标准			
GB/T 37813-2019	公共机构节水管理规范	2019-08-30	2019-12-01
GB/T 37821-2019	废塑料再生利用技术规范	2019-08-30	2019-12-01
GB/T 37940-2019	大气环境监测移动实验室通用技术规范	2019-08-30	2020-03-01
GB/T 37876-2019	电子电气产品有害物质限制使用符合性评价通则	2019-08-30	2020-03-01
GB/T 17889.5-2019	梯子 第5部分：伸缩梯	2019-08-30	2020-03-01
GB/T 37866-2019	绿色产品评价 塑料制品	2019-08-30	2020-03-01
GB/T 37816-2019	承压设备安全泄放装置选用与安装	2019-08-30	2020-03-01
GB/T 37819-2019	低温余热双循环发电装置	2019-08-30	2020-03-01
GB/T 18916.45-2019	取水定额 第45部分：再生涤纶产品	2019-08-30	2019-12-01
GB/T 18916.44-2019	取水定额 第44部分：氨纶产品	2019-08-30	2019-12-01
GB/T 37905-2019	再生水水质 铬的测定 伏安极谱法	2019-08-30	2020-07-01
GB/T 37906-2019	再生水水质 汞的测定 测汞仪法	2019-08-30	2020-07-01
GB/T 37907-2019	再生水水质 硫化物和氰化物的测定 离子色谱法	2019-08-30	2020-07-01
GBZ 2.1-2019	工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素	2019-08-27	2020-04-01

标准号	标准名	发布日期	生效日期
行业标准			
HJ 1031-2019	排污许可证申请与核发技术规范 电子工业	2019-07-23	2019-07-23
HJ 1032-2019	排污许可证申请与核发技术规范 人造板工业	2019-07-24	2019-07-24
HJ1033-2019	排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物和危险废物治理	2019-08-13	2019-08-13
HJ1034-2019	排污许可证申请与核发技术规范 废弃资源加工工业	2019-08-13	2019-08-13
HJ1030.3-2019	排污许可证申请与核发技术规范 食品制造业—方便食品、食品及饲料添加剂制造业	2019-08-13	2019-08-13
HJ 1035-2019	排污许可证申请与核发技术规范 无机化学工业	2019-08-13	2019-08-13
HJ 1036-2019	排污许可证申请与核发技术规范 聚氯乙烯工业	2019-08-13	2019-08-13
HJ 1038-2019	排污许可证申请与核发技术规范 危险废物焚烧	2019-08-27	2019-08-27
AQ/T 9011-2019	生产经营单位生产安全事故应急预案评估指南	2019-08-12	2020-02-01
AQ/T 9007-2019	生产安全事故应急演练基本规范	2019-08-12	2020-02-01
AQ/T 3057-2019	陆上油气管道建设项目安全评价导则	2019-08-12	2020-02-01
AQ/T 3056-2019	陆上油气管道建设项目安全验收评价导则	2019-08-12	2020-02-01
AQ 9010-2019	安全生产责任保险事故预防技术服务规范	2019-08-12	2020-02-01
AQ 4129-2019	烟花爆竹 化工原材料使用安全规范	2019-08-12	2020-02-01
WS/T 666—2019	大气污染人群健康风险评估技术规范	2019-07-22	2020-01-01
AQ/T 2071-2019	地质勘查安全防护与应急救援用品（用具）技术规范	2019-08-12	2020-02-01

联系我们



上海办公室

-  桂时乔
-  +86 138 1780 7400
-  +86 21 6386 9001
-  joseph_gui@anewglobal.net
-  中国·上海黄浦区南苏州路999号509室

广州办公室

-  梁 兢
-  +86 138 0977 0240
-  +86 20 8760 6336
-  michael_liang@anewglobal.net
-  中国·广州市环市东路371-375号世贸中心北塔1302室

北美办公室

-  Lida Tan
-  +1 408 504 5398
-  lida_tan@anewglobal.net
-  67 Timberland, Aliso Viejo, CA 92656, USA

合规性审计
绿色供应链

尽职调查
节能咨询与工程

IPE记录撤除
EHS管理

场地环境调查与修复
EHS法律法规

VOCs治理
节水与水处理