

REACH24H

2020

与法规零距离

12月

让合规更轻松

E·H·S

★ 法规政策动态速递 ★



杭州瑞欧科技有限公司



## 舒适的阅览界面, 便捷的检索体系

- 收录全国主要地区 5000+ 部法律法规, 4000+ 份政策文件。
- 覆盖环保、安全生产、化学品、危货运输等六大领域。
- 搭建多级标签体系, 快速锁定法规和条款。



法规数据库

## 轻松掌握合规动态, 解决搜寻更新文件烦恼

- 实时跟踪法规动态, 获悉最新EHS法规政策。
- 即时提醒重大法规更新, 实现企业内部推送提醒。
- 定期推送相关法规和适用条款, 置顶区域一目了然。



法规更新



与法规零距离, 让合规更轻松

扫码试用



合规性评估



## 高效评估企业合规, 减轻日常管理负担

- 勾选评估需求, 一键导出EHS合规性评估表。
- 筛选企业适用条款, 自定义评估工作明细。
- 依据评估事项, 自行开展审核。

法规解读

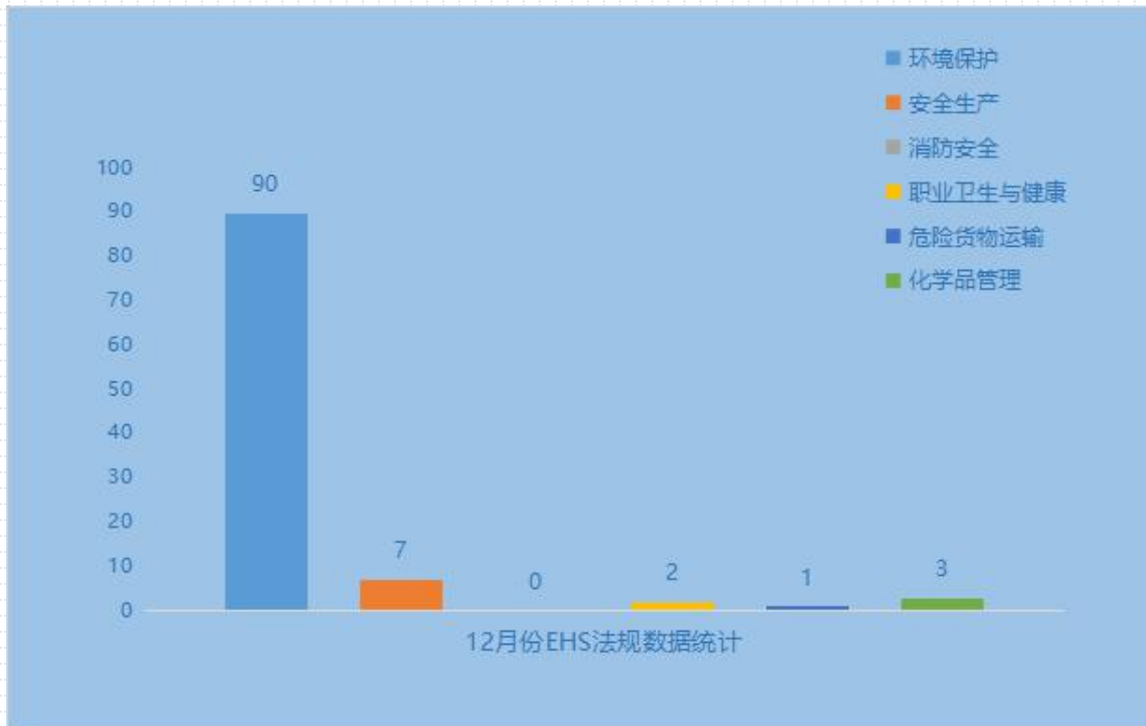


## 快速理解法规要点, 降低用户阅读学习成本

- 定期推送EHS业内资讯, 重点法规解读等期刊。
- 适时分享专业培训, 帮助用户多角度理解。
- EHS专家团队支持, 解决用户日常合规疑惑。

# 本期内容导读

12月份，全国层面新发布法规 4 部，标准 45 部，规范性文件 25 部，征求意见稿 29 部。



- 12月法规政策要点简述.....1
- 附表1 12月EHS法规政策更新列表.....5
- 附表2 12月生效的EHS法规标准列表.....11
- 附表3 12月国内外事故汇总.....12

## 1. JTS 176—2020 港口危险货物集装箱堆场设计规范

交通运输部，2020/10/30 发布，2020/12/1 实施



《规范》为水运工程建设强制性行业标准，由交通运输部水运局负责管理和解释。《规范》施行后，新建集装箱码头原则上应配套建设危险货物集装箱堆场。

《规范》共分为9章和3个附录，并附条文说明，主要包括平面布置、堆场面层、消防、环保设施、其他配套设施、个人防护用品和应急器材等内容。

## 2. GB 18599—2020 一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准

生态环境部，2020/12/8 发布，2021/7/1 实施

本标准规定了一般工业固体废物贮存场、填埋场的选址、建设、运行、封场、土地复垦等过程的环境保护要求，以及替代贮存、填埋处置的一般工业固体废物充填及回填利用环境保护要求，以及监测要求和实施与监督等内容。



本标准适用于新建、改建、扩建的一般工业固体废物贮存场和填埋场的选址、建设、运行、封场、土地复垦的污染控制和环境管理，现有一般工业固体废物贮存场和填埋场的运行、封场、土地复垦的污染控制和环境管理，以及替代贮存、填埋处置的一般工业固体废物充填及回填利用的污染控制及环境管理。

针对特定一般工业固体废物贮存和填埋发布的专用国家环境保护标准的，其贮存、填埋过程执行专用环境保护标准。

采用库房、包装工具（罐、桶、包装袋等）贮存一般工业固体废物过程的污染控制，不适用本标准，其贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。

## 3. 交通运输部安全委员会关于开展危险化学品道路运输安全集中整治工作的通知

交通运输部，2020/12/8 发布，2020/12/8 实施



为贯彻落实国务院安全生产委员会关于开展全国危险化学品道路运输安全集中整治工作的部署要求，切实提升危险化学品道路运输安全管理水平，坚决遏制重特大事故发生，现就有关事项通知如下：

- 严格危险化学品道路运输从业资质资格安全准入
- 提升危险化学品道路运输安全保障水平
- 规范危险化学品道路运输过程安全管控
- 构建危险化学品道路运输全链条安全监管长效机制

## 4. 安全生产应急准备评估指南（征求意见稿）

应急管理部，征求意见时间：2020/12/10 至 2021/1/10



本文件规定了安全生产应急准备和应急准备评估。

本文件适用于在中华人民共和国领域内从事生产经营活动的单位安全生产应急准备工作的评估。

## 5. 生产安全事故情景构建导则（征求意见稿）

应急管理部，征求意见时间：2020/12/10 至 2021/1/10



本文件规定了生产安全事故情景筛选、情景开发、情景应用、情景评审与改进的基本流程与方法。

本文件适用于指导组织开展的生产安全事故情景构建和应急准备工作。其他类型突发事件的情景构建与应急准备可参照本文件执行。

本文件为政府有关部门、生产经营单位（以下统称为组织）开展安全生产应急准备提供一种基于情景构建的方法与流程。本文件采用“策划（Plan）-实施（Do）-检查（Check）-改进（Act）”（PDCA）模型来筛选、开发、应用和改进生产安全事故情景（以下简称情景），保持其对组织的安全生产应急准备提供有效指导。

## 6. 应急管理部办公厅关于更新危险化学品经营许可证与非药品类易制毒化学品生产经营许可证式样的通知

应急管理部，2020/12/18 发布，2021/1/31 实施



为进一步规范危险化学品经营及非药品类易制毒化学品生产、经营许可工作，根据《危险化学品安全管理条例》《易制毒化学品管理条例》《危险化学品经营许可证管理办法》《非药品类易制毒化学品生产、经营许可办法》，应急管理部对危险化学品经营许可证与非药品类易制毒化学品生产许可证、经营许可证、生产备案证明、经营备案证明进行了重新设计，增加了二维码等功能。更新后的式样、印制要求见附件 1、2。

新版许可证与备案证明于 2021 年 1 月 31 日启用，此前申领的，可以继续使用旧版许可证，也可以申请换发新版许可证。

## 7. 有限空间作业事故安全施救指南（征求意见稿）

应急管理部，征求意见时间：2020/12/18 至 2021/1/18



为规范生产经营单位有限空间作业事故应急准备工作，指导有限空间作业事故施救的安全工作，防范因施救不当或盲目施救导致事故伤亡扩大现象发生，切实提高事故救援效率，保障救援人员的安全与健康，特制定本指南。

本指南适用于生产经营单位有限空间作业事故的应急准备和救援行动。

本指南附有限空间作业事故安全施救基本流程。

## 8. 国家卫生健康委关于宣布第四批委文件的决定

国家卫生健康委员会，2020/12/18 发布，2020/12/18 实施

下列文件宣布失效：

- 卫生部关于贯彻执行《职业病防治法》有关问题的通知（卫法监发〔2002〕122 号）
- 关于加强放射卫生监督工作的通知（卫监发〔1998〕第 3 号）
- 关于加强有毒有害作业场所卫生监督监测工作的通知（卫监发〔1996〕第 56 号）
- 关于发布《放射防护监督员管理规定》的通知（卫监字〔90〕第 18 号）
- 卫生部关于发布《工业企业职工听力保护规范》的通知（卫法监发〔1999〕第 620 号）



- 卫生部关于加强急性职业中毒防治工作的通知（卫法监发〔1999〕第492号）
- 卫生部关于进一步加强职业卫生工作的通知（卫法监发〔1999〕第189号）
- 关于发布“工业企业建设项目卫生预评价规范”的通知（卫监发〔1994〕第28号）
- 关于发布《放射工作人员健康管理规定》的通知（〔88〕卫防字第7号）
- 关于修订颁发《职业病范围和职业病患者处理办法的规定》的通知（〔87〕卫防字第60号）
- 关于加强乡镇企业职业病防治工作的通知（〔85〕卫防字第90号）

---

## 9. 建设项目职业病危害风险分类管理目录（征求意见稿）

国家卫生健康委，征求意见时间：2020/12/23 至 2020/1/15



为加强建设项目职业病防护设施“三同时”的监督管理工作，国家卫生健康委对《建设项目职业病危害风险管理目录（2012年版）》（安监总安健〔2012〕73号）进行了修订，形成了《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（征求意见稿）。

---

## 10. 爆炸性环境电气工程通用规范（征求意见稿）

住房和城乡建设部，征求意见时间：2020/12/22 至 2021/1/22

为贯彻执行国家经济技术政策，保障爆炸性环境中的人身和财产的安全，坚持预防为主的方针，应采取防范措施，制定本规范。

在生产、加工、处理、转运或贮存过程中出现或可能出现爆炸性环境的新建、扩建和改建工程中的电气工程的设计、施工、验收，必须遵守本规范。

本规范不适用于下列环境：

- 矿井井下；
- 制造、使用或贮存火药、炸药及其制品的环境；
- 利用电能进行生产并与生产工艺过程直接关联的电解、电镀等电力装置区域；
- 使用强氧化剂以及不用外来点火源就能自行起火的物质的环境；
- 水、陆、空交通运输工具及海上和陆地油井平台；
- 以加味天然气作燃料进行采暖、空调、烹饪、洗衣以及类似的管线系统；
- 医疗室内；
- 灾难性事故。

爆炸性环境电气工程的设计、施工、验收，除执行本规范外，尚应符合国家现行有关标准的规定。

本规范不考虑间接危害对爆炸性环境电气装置设计的影响。



---

## 11. 中华人民共和国长江保护法

全国人大，2020/12/26 发布，2021/3/1 实施



长江保护法是我国第一部流域法律，共计九章八十四条。针对特定区域、特定问题，草案从国土空间用途管控、生态环境修复、水资源保护与利用、推进绿色发展、法律实施与监督等方面作出了具体制度和措施规定。本法设立了对破坏生态系统行为和污染环境行为的处罚。

## 12. 关于推进危险废物环境管理信息化有关工作的通知

生态环境部，2020/12/29 发布，2020/12/29 实施



全面应用固体废物管理信息系统（包括生态环境部建设运行的全国固体废物管理信息系统和地方生态环境部门建设运行的固体废物管理信息系统）开展危险废物管理计划备案和产生情况申报、危险废物电子转移联单运行和跨省（自治区、直辖市）转移商请、持危险废物许可证单位年报报送、危险废物出口核准等工作，有序推进危险废物产生、收集、贮存、转移、利用、处置等全过程监控和信息化追溯。

---

## 附表 1 12 月 EHS 法规政策更新列表

注：1) 下列法规与政策均可通过 EHS 法规管家平台 (<https://www.ehs24h.com/>) 获取详情信息。2) 法规与政策的专业领域及热词标签取自 EHS 法规管家平台，列表仅呈现最为核心的标签。3) 橘色标签代表法规的专业领域标签；绿色标签代表政策的热词标签。

| # 序号          | 专业领域/热词             | 法规与政策                                | 发布日期      |
|---------------|---------------------|--------------------------------------|-----------|
| <b>一、环境保护</b> |                     |                                      |           |
| 1             | 环境监测                | HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范              | 2020/12/1 |
| 2             | 碳排放                 | 企业温室气体排放核算方法与报告指南 发电设施（征求意见稿）        | 2020/12/3 |
| 3             | 废水处理技术, 废气治理技术      | 屠宰及肉类加工业污染防治可行技术指南（征求意见稿）            | 2020/12/7 |
| 4             | 大气污染物排放标准           | GB 39726-2020 铸造工业大气污染物排放标准          | 2020/12/8 |
| 5             | 大气污染物排放标准           | GB 39727-2020 农药制造工业大气污染物排放标准        | 2020/12/8 |
| 6             | 大气污染物排放标准           | GB 39728-2020 陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准   | 2020/12/8 |
| 7             | 大气污染物排放标准           | 无机化学工业污染物排放标准（GB 31573-2015）修改单      | 2020/12/8 |
| 8             | 大气污染物排放标准           | 砖瓦工业大气污染物排放标准（GB 29620-2013）修改单      | 2020/12/8 |
| 9             | 大气污染物排放标准           | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准（GB 28662-2012）修改单 | 2020/12/8 |
| 10            | 大气污染物排放标准           | 轧钢工业大气污染物排放标准（GB 28665-2012）修改单      | 2020/12/8 |
| 11            | 水污染物排放标准            | GB 39731-2020 电子工业水污染物排放标准           | 2020/12/8 |
| 12            | 水污染物排放标准, 大气污染物排放标准 | 铅、锌工业污染物排放标准（GB 25466-2010）修改单       | 2020/12/8 |
| 13            | 水污染物排放标准, 大气污染物排放标准 | 锡、锑、汞工业污染物排放标准（GB 30770-2014）修改单     | 2020/12/8 |
| 14            | 水污染物排放标准, 大气污染物排放标准 | 硫酸工业污染物排放标准（GB 26132-2010）修改单        | 2020/12/8 |

| # 序号 | 专业领域/热词 | 法规与政策 | 发布日期 |
|------|---------|-------|------|
|------|---------|-------|------|

物排放标准

|    |          |   |            |
|----|----------|---|------------|
| 15 | 水污染物排放标准 | 磷肥工业水污染物排放标准 (GB 15580-2011) 修改单                          | 2020/12/8  |
| 16 | 水污染物排放标准 | 钢铁工业水污染物排放标准 (GB 13456-2012) 修改单                          | 2020/12/8  |
| 17 | 水污染物排放标准 | 发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准 (GB 27631-2011) 修改单                     | 2020/12/8  |
| 18 | 水污染物排放标准 | 啤酒工业污染物排放标准 (GB 19821-2005) 修改单                           | 2020/12/8  |
| 19 | 固体废物     | GB 18599-2020 一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准                         | 2020/12/8  |
| 20 | 危险废物     | GB 18484-2020 危险废物焚烧污染控制标准                                | 2020/12/8  |
| 21 | 环境监测     | HJ 1150-2020 水质硝基酚类化合物的测定气相色谱-质谱法                         | 2020/12/9  |
| 22 | 环境监测     | HJ 1149-2020 环境空气气溶胶中 $\gamma$ 放射性核素的测定滤膜压片/ $\gamma$ 能谱法 | 2020/12/9  |
| 23 | 污染源监测    | HJ 1153-2020 固定污染源废气醛、酮类化合物的测定溶液吸收-高效液相色谱法                | 2020/12/14 |
| 24 | 环境监测     | HJ 1154-2020 环境空气醛、酮类化合物的测定溶液吸收-高效液相色谱法                   | 2020/12/14 |
| 25 | 污染物排放标准  | 生态环境标准管理办法  | 2020/12/15 |
| 26 | 环境监测     | HJ 441-2020 近岸海域环境监测技术规范第一部分总则                            | 2020/12/16 |
| 27 | 环境监测     | HJ 442-2020 近岸海域环境监测技术规范第二部分数据处理与信息管理                     | 2020/12/16 |
| 28 | 环境监测     | HJ 443-2020 近岸海域环境监测技术规范第三部分近岸海域水质监测                      | 2020/12/16 |
| 29 | 环境监测     | HJ 444-2020 近岸海域环境监测技术规范第四部分近岸海域沉积物监测                     | 2020/12/16 |
| 30 | 环境监测     | HJ 445-2020 近岸海域环境监测技术规范第五部分近岸海域生物质量监测                    | 2020/12/16 |
| 31 | 环境监测     | HJ 446-2020 近岸海域环境监测技术规范第六部分近岸海域生物监测                      | 2020/12/16 |
| 32 | 环境监测     | HJ 447-2020 近岸海域环境监测技术规范第七部分入海河流监测                        | 2020/12/16 |
| 33 | 环境监测     | HJ 448-2020 近岸海域环境监测技术规范第八部分直排海污染源及对近岸海域水环境影响监测           | 2020/12/16 |
| 34 | 环境监测     | HJ 449-2020 近岸海域环境监测技术规范第九部分近岸海域应急与专题监测                   | 2020/12/16 |
| 35 | 环境监测     | HJ 4410-2020 近岸海域环境监测技术规范第十部分评价及报告                        | 2020/12/16 |

| # 序号 | 专业领域/热词   | 法规与政策   | 发布日期       |
|------|-----------|---|------------|
| 37   | 生态环境      | 自然保护地生态环境监管工作暂行办法   | 2020/12/20 |
| 38   | 环境监测      | HJ 168-2020 环境监测分析方法标准制订技术导则  | 2020/12/25 |
| 39   | 水污染防治     | 中华人民共和国长江保护法  | 2020/12/26 |
| 40   | 大气污染物排放标准 | GB 20950-2020 储油库大气污染物排放标准  | 2020/12/28 |
| 41   | 大气污染物排放标准 | GB 20951-2020 油品运输大气污染物排放标准   | 2020/12/28 |
| 42   | 大气污染物排放标准 | GB 20952-2020 加油站大气污染物排放标准  | 2020/12/28 |
| 43   | 大气污染物排放标准 | 非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国第三、四阶段）（GB 20891-2014）<br>修改单                                     | 2020/12/28 |
| 44   | 环境监测      | 水质多环芳烃的测定气相色谱-质谱法（征求意见稿）  | 2020/12/28 |
| 45   | 环境监测      | 水质烷基汞的测定液相色谱-原子荧光法（征求意见稿）   | 2020/12/28 |
| 46   | 环境监测      | 土壤和沉积物甲基汞和乙基汞的测定吹扫捕集/气相色谱-冷原子荧光光谱法（征求意见稿）   | 2020/12/28 |
| 47   | 污染源监测     | 固定污染源废气气态污染物（SO <sub>2</sub> 、NO、NO <sub>2</sub> 、CO、CO <sub>2</sub> ）的测定便携式傅里叶变换红外光谱法（征求意见稿） | 2020/12/28 |
| 48   | 环境监测      | 环境空气多溴二苯醚的测定高分辨气相色谱-高分辨质谱法（征求意见稿）   | 2020/12/28 |
| 49   | 环境监测      | 环境空气羧酸类化合物的测定气相色谱-质谱法（征求意见稿）  | 2020/12/28 |
| 50   | 污染源监测     | 气态制冷剂 10 种卤代烃的测定气相色谱-质谱法（征求意见稿）   | 2020/12/28 |
| 51   | 污染源监测     | 液态制冷剂 CFC-11 和 HCFC-123 的测定顶空/气相色谱-质谱法（征求意见稿）   | 2020/12/28 |
| 52   | 污染源监测     | 工业清洗剂 HCFC-141b、CFC-113、TCA 和 CTC 的测定气相色谱-质谱法（征求意见稿）  | 2020/12/28 |
| 53   | 生态损害      | GB/T 39791-2020 生态环境损害鉴定评估技术指南总纲和关键环节第 1 部分：总纲  | 2020/12/29 |
| 54   | 生态损害      | GB/T 39792-2020 生态环境损害鉴定评估技术指南总纲和关键环节第 2 部分：损害调查  | 2020/12/29 |
| 55   | 生态损害      | GB/T 39791-2020 生态环境损害鉴定评估技术指南环境要素第 1 部分：土壤和地下水   | 2020/12/29 |
| 56   | 生态损害      | GB/T 39792-2020 生态环境损害鉴定评估技术指南环境要素第 2 部分：地表水和沉积物  | 2020/12/29 |

| # 序号 | 专业领域/热词    | 法规与政策   | 发布日期       |
|------|------------|---|------------|
| 57   | 生态损害       | GB/T 39791-2020 生态环境损害鉴定评估技术指南基础方法第 1 部分：大气污染虚拟治理成本法  | 2020/12/29 |
| 58   | 生态损害       | GB/T 39792-2020 生态环境损害鉴定评估技术指南基础方法第 2 部分：水污染虚拟治理成本法   | 2020/12/29 |
| 59   | 核与辐射       | 核动力厂管理体系安全规定  | 2020/12/31 |
| 60   | 固体废物进口     | 关于规范再生钢铁原料进口管理有关事项的公告   | 2020/12/30 |
| 61   | 环境质量标准     | 湖泊营养物基准—中东部湖区（总磷、总氮、叶绿素 a）  | 2020/12/30 |
| 62   | 环境质量标准     | 淡水水生生物水质基准—苯酚   | 2020/12/23 |
| 63   | 环境与健康风险管理  | 化学物质环境与健康危害评估技术导则（试行）   | 2020/12/23 |
| 64   | 环境与健康风险管理  | 化学物质环境与健康暴露评估技术导则（试行）   | 2020/12/23 |
| 65   | 环境与健康风险管理  | 化学物质环境与健康风险表征技术导则（试行）   | 2020/12/23 |
| 66   | 核与辐射       | 核动力厂营运单位核安全报告指南   | 2020/12/3  |
| 67   | 核与辐射       | 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  | 2020/12/3  |
| 68   | 碳排放        | 关于印发 2019-2020 年全国碳排放权交易配额总量设定与分配实施方案（发电行业）纳入 2019-2020 年全国碳排放权交易配额管理的重点排放单位名单并做好发电行业配额预分配工作的通知 | 2020/12/29 |
| 69   | 生态保护       | 关于加强生态保护监管工作的意见   | 2020/12/23 |
| 70   | 污水处理市政设施   | 关于进一步规范城镇（园区）污水处理环境管理的通知  | 2020/12/13 |
| 71   | 环评         | 关于印发建设项目环境影响报告表内容、格式及编制技术指南的通知  | 2020/12/30 |
| 72   | 核与辐射       | 铀矿冶建设项目重大变动清单（试行）   | 2020/12/23 |
| 73   | 环评         | 关于启用建设项目环境影响报告书审批基础信息表的通知   | 2020/12/21 |
| 74   | 生态环境, 安全生产 | 关于做好岁末年初生态环境安全保障工作的通知   | 2020/12/30 |
| 75   | 铅蓄电池生产企业   | 关于继续开展铅蓄电池生产企业集中收集和跨区域转运制度试点工作的通知   | 2020/12/25 |
| 76   | 危险废物       | 关于推进危险废物环境管理信息化有关工作的通知  | 2020/12/29 |
| 77   | 核与辐射       | 核动力厂役前检查结果报告的格式和内容  | 2020/12/14 |

| # 序号          | 专业领域/热词 | 法规与政策                             | 发布日期       |
|---------------|---------|-----------------------------------|------------|
| 78            | 核与辐射    | 核动力厂在役检查大纲的格式和内容                  | 2020/12/14 |
| 79            | 环境监测    | 火电、水泥和造纸行业排污单位自动监测数据标记规则（试行）      | 2020/12/14 |
| 80            | 核与辐射    | 核电厂质量保证大纲的格式和内容（试行）               | 2020/12/10 |
| 81            | 危险废物    | 陆上石油天然气开采行业危险废物环境管理指南（征求意见稿）      | 2020/12/28 |
| 82            | 危险废物    | 铅锌冶炼行业危险废物环境管理指南（征求意见稿）           | 2020/12/28 |
| 83            | 危险废物    | 铜冶炼行业危险废物环境管理指南（征求意见稿）            | 2020/12/28 |
| 84            | 危险废物    | 炼焦行业危险废物环境管理指南（征求意见稿）             | 2020/12/28 |
| 85            | 危险废物    | 化工行业废盐环境管理指南（征求意见稿）               | 2020/12/28 |
| 86            | 危险废物    | 危险废物焚烧处置单位危险废物环境管理指南（征求意见稿）       | 2020/12/28 |
| 87            | 危险废物    | 钢压延加工行业危险废物环境管理指南（征求意见稿）          | 2020/12/28 |
| 88            | 地下水     | 地下水污染可渗透反应格栅技术指南（试行）（征求意见稿）       | 2020/12/8  |
| 89            | 地下水     | 地下水污染地球物理探测技术指南（试行）（征求意见稿）        | 2020/12/8  |
| 90            | 温室气体    | 企业温室气体核查指南（试行）（征求意见稿）             | 2020/12/14 |
| <b>二、安全生产</b> |         |                                   |            |
| 1             | 应急管理    | 安全生产应急准备评估指南（征求意见稿）               | 2020/12/11 |
| 2             | 事故管理    | 生产安全事故情景构建导则（征求意见稿）               | 2020/12/11 |
| 3             | 安全操作规程  | 深冷空分装置安全技术规范（征求意见稿）               | 2020/12/14 |
| 4             | 安全操作规程  | 加油站作业安全规范（征求意见稿）                  | 2020/12/14 |
| 5             | 安全生产    | 关于进一步强化过程监管提升安全评价技术服务质量的意见（征求意见稿） | 2020/12/3  |
| 6             | 有限空间    | 有限空间作业事故安全施救指南（征求意见稿）             | 2020/12/18 |
| 7             | 爆炸事故    | 爆炸性环境电气工程通用规范（征求意见稿）              | 2020/12/22 |

### 三、职业卫生管理

| # 序号            | 专业领域/热词                 | 法规与政策   | 发布日期       |
|-----------------|-------------------------|---|------------|
| 1               | 职业病危害风险管理               | 建设项目职业病危害风险分类管理目录（征求意见稿）                      | 2020/12/23 |
| 2               | 职业病危害管控<br>职业病防治规划      | 国家卫生健康委关于宣布第四批委文件的决定                          | 2020/12/18 |
| <b>四、危险货物运输</b> |                         |   |            |
| 1               | 海洋运输港口经营<br>内河运输港口经营    | JTS 176—2020 港口危险货物集装箱堆场设计规范                  | 2020/12/1  |
| <b>五、化学品管理</b>  |                         |   |            |
| 1               | 危险化学品道路运输安全<br>安全生产专项整治 | 交通运输部安全委员会关于开展危险化学品道路运输安全集中整治工作的通知            | 2020/12/8  |
| 2               | 危险化学品经营许可证              | 应急管理部办公厅关于更新危险化学品经营许可证与非药品类易制毒化学品生产经营许可证式样的通知 | 2020/12/18 |
| 3               | 化学品管理<br>化学品管理常用目录      | 关于增补中国现有化学物质名录的公告                             | 2020/12/19 |

附表 2 12 月生效的 EHS 法规标准列表

| # 序号            | 法规与政策  | 生效日期       |
|-----------------|--|------------|
| <b>一、环境保护</b>   |  |            |
| 1               | GB / T 38920-2020 危险废物储运单元编码要求                       | 2020/12/1  |
| 2               | GB 39220-2020 直流输电工程合成电场限值及其监测方法                     | 2020/12/1  |
| 3               | GB 23727-2020 铀矿冶辐射防护和辐射环境保护规定                       | 2020/12/1  |
| 4               | GB 18581-2020 木器涂料中有害物质限量                            | 2020/12/1  |
| 5               | GB 18582-2020 建筑用墙面涂料中有害物质限量                         | 2020/12/1  |
| 6               | GB 24409-2020 车辆涂料中有害物质限量                            | 2020/12/1  |
| 7               | GB 30981-2020 工业防护涂料中有害物质限量                          | 2020/12/1  |
| 8               | GB 33372-2020 胶粘剂挥发性有机化合物限量                          | 2020/12/1  |
| 9               | GB 38508-2020 清洗剂挥发性有机化合物含量限值                        | 2020/12/1  |
| 10              | 发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准（GB27631-2011）修改单                   | 2020/12/8  |
| 11              | 啤酒工业污染物排放标准（GB19821-2005）修改单                         | 2020/12/8  |
| 12              | 自然保护地生态环境监管工作暂行办法                                    | 2020/12/20 |
| 13              | 非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国第三、四阶段）（GB20891-2014）修改单 | 2020/12/28 |
| <b>二、危险货物运输</b> |  |            |
| 1               | JTS 176—2020 港口危险货物集装箱堆场设计规范                         | 2020/12/1  |

### 附表3 12月国内外事故汇总

| # 序号          | 地点   | 事故  |
|---------------|------|---|
| <b>一、国内事故</b> |      |   |
| 1             | 广东中山 | 12月6日16时23分，位于中山市南区一塑料加工场发生火灾。火灾烧损铁硼、泡沫、塑料、生产器械等物品，火灾造成财产损失较大，无人员伤亡。经现场调查，提取火灾现场物证鉴定综合认定起火原因：为该塑料加工场18卡锌铁硼电气线路短路产生高温熔溅物引燃周边可燃物蔓延成灾。火灾调查终结后，市消防救援支队城区大队将火灾事故原因认定结果抄送属地公安机关，并认定该起火灾有存在过失引起火灾的消防违法行为，依法将案件移交公安机关对相关责任人作进一步处理，经公安机关认定，该塑料加工场管理人李某确实存在过失引起火灾的消防违法行为，公安机关根据《中华人民共和国消防法》第六十四条第二项的规定依法对李某作出行政拘留。  |
| 2             | 四川绵阳 | 12月10日10时50分，四川绵阳市三台县欧亚木业公司因锅炉导热油泄漏引发火灾。截至当天中午12时30分，火势已扑灭，火灾造成9人受伤，事故原因正在进一步调查中。   |
| 3             | 台湾桃园 | 12月20日中午，桃园机场附近的桃园市芦竹区海湖地区，传出巨大爆炸声响，附近居民看到大火夹杂浓烟窜出天际，十分惊人，许多人看到浓烟密布。桃园市消防局表示，芦竹区海湖里的旭富制药工厂发生大火，目前火势较大，消防正赶往救援中。   |
| 4             | 广东东莞 | 12月22日上午9时40分，位于谢岗镇泰园社区的东莞市烁迩硅橡胶制品有限公司发生火灾。起火点位于该公司三楼内一分包小作坊，现场过火面积约3平方米，燃烧物质为机器和白电油。截至10时30分，大火被成功扑灭，所幸没有造成人员伤亡。目前，火灾确切原因正在进一步调查中。   |
| 5             | 江西抚州 | 12月27日上午11时30分左右，位于抚州市金溪县工业园区的江西盛伟科技股份有限公司一储罐“溴素”发生泄漏。事发后，金溪县委、县政府高度重视，有关领导第一时间赶赴现场组织应对处置。该县工业园区、应急管理局、环保局、消防救援大队等相关部门工作人员也迅速赶赴现场进行应急处置。40分钟左右后，现场清理完毕。此事未造成人员伤亡。<br>经初步查明，“溴素”泄漏系管道上的一块“法兰”垫片腐蚀后所致的。该公司是一家香精香料企业，其已被责令停产整顿。目前，此事具体原因仍在进一步调查中。<br>事发后，当地环保部门对该厂周边环境质量开展了环境应急监测，结果显示无异常。当天，当地已委托第三方开展相关监测。据悉，溴素为液溴别名，是一种深红棕色液体。其容易挥发，气温低时能冻结成固体，具有强腐蚀性及毒害。 |
| 6             | 山西大同 | 12月27日凌晨，大同市云冈区庆平科技有限公司发生人员疑似中毒事件，目前造成3人死亡，6人正在医院救治，28人接受医学观察。事件发生后，市委迅速成立了领导小组，全力救治受伤人员，对事发现场进行封闭管控，对相关责任人进行控制调查。截至目前，省市专家组对事件原因正在调查当中。  |
| 7             | 山西大同 | 12月28日上午8时40分左右，大同市云州区山西华青股份有限公司发生一起粉尘燃爆事故，造成1人死亡、1人重伤、3人轻伤。据初步分析，事故原因是电焊工焊接作业时，引发的粉尘燃爆。  |

# 序号

📍 地点

 事故

## 二、国外事故

|   |      |   |
|---|------|---|
| 1 | 澳大利亚 | <p>12月1日，澳大利亚昆士兰州布里斯本港发生氰化钠泄漏，造成1人受伤住院。</p> <p>12月1日上午7点50分左右，布里斯本港报告一个泊位大约20吨氰化钠发生泄漏，随后数十位应急人员赶往现场，到达现场后发现氰化钠是从一个破损的海运集装箱泄漏，现场设置一个半径200米的隔离带。一名昆士兰州警局发言人称，清理工作正在进行中，受伤人员现在情况稳定。</p>  |
| 2 | 美国   | <p>12月1日，美国加利福尼亚州洛杉矶市弗农区一家食品加工厂发生液氮泄漏事故，造成2人死亡。</p> <p>泄漏发生于晚上7点左右，2名受害者在发现时已经失去意识。</p>   |
| 3 | 美国   | <p>12月1日，美国科罗拉多州格里利一家石油天然气厂的燃烧器起火。</p> <p>据格里利消防队长 Jason Oster 称，上午11点37分街道火灾警报，事故发生于第一大道3600号，报告有地面装置起火，共计派出11名消防员和2辆消防车、1辆云梯消防车，估计损失1.5万美元。</p>   |
| 4 | 挪威   | <p>12月2日下午2点40分左右，挪威 Tjeldbergodden 地区 Equinor 公司（原挪威石油集团）的甲醇厂的一个压缩机站发生火灾。消防、警察、医护人员赶到现场，大火于下午3点40分左右被扑灭。</p> <p>起火后，现场的空气分离装置及甲醇厂停车，厂内所有人员撤离。据 HIS Markit 数据库显示 Tjeldbergodden 甲醇厂每年可生产90万吨的甲醇。</p>  |
| 5 | 英国   | <p>12月3日，英国威塞克斯水厂布里斯托尔水循环中心的一个化学储罐发生了爆炸，4人死亡，多人受伤。</p>  |
| 6 | 美国   | <p>12月3日，美国明尼苏达州大学一间实验室发生化学爆炸事故，一名学生受伤，没有生命危险。</p>  |
| 7 | 印度   | <p>12月3日下午5点，印度贾坎德邦拉姆格尔市 Kamta 区 Brahmaputra Metallicks 工厂发生煤气泄漏爆炸事故，造成7名工人受伤。</p> <p>公司官员称，爆炸发生在工厂的海绵铁装置，受伤的大部分为技术人员，且伤势严重。</p>  |
| 8 | 加拿大  | <p>12月4日，加拿大安大略省莫里斯堡一家石油添加剂公司发生爆炸事故，造成1名工人受伤。</p>   |
| 9 | 南非   | <p>12月4日上午7点左右，南非德班靠近港口的一家炼油厂发生爆炸事故，造成7人受伤。7名伤者都是现场的工人，6名因吸入浓烟正在接受治疗，另一名工人在试图逃离火灾时摔伤了臀部。</p> <p>这家炼油厂归南非石油公司 Engen 所有，是南非第二大炼油厂。Engen 的数据显示，该公司的原油炼油能力为每天12万桶。Engen 的多数股权由马来西亚国家石油公司 (Petronas) 持有。</p> <p>这是南非一家炼油厂今年发生的第二次爆炸。今年7月，开普敦一家炼油厂发生爆炸，两名化学工程师丧生。开普敦炼油厂是南非第三大炼油厂，由 Astron Energy 运营，该公司多数股权为英国-瑞士公司嘉能可 (Glencore plc) 所有。</p> |

| # 序号 | 地点  |  事故   |
|------|-----|---|
| 10   | 印度  | <p>12月5日凌晨0点15分左右，印度马哈拉施特拉邦新孟买市塔洛杰潘奇纳德区一家制药厂发生火灾事故，一名32岁的消防员因吸入有毒烟雾而窒息死亡。火灾原因为电路短路，由于该公司储存了包括甲醇在内的大量化学品，火势迅速蔓延，火势在上午7点左右被控制住。</p>   |
| 11   | 美国  | <p>12月5日，美国得克萨斯州科珀斯克里斯蒂市一家石化设施发生火灾爆炸事故，造成7名工人受伤。</p> <p>事故发生在12月5日上午10点左右，当时Magellan Midstream工厂的7名承包商正在清理一个空的原油储油罐。当地官员扎诺尼说，油罐底部仍有污泥，但起火原因尚不清楚。其中2名承包商已出院，另5人因烧伤转院。</p> <p>这是自今年8月份以来科珀斯克里斯蒂市发生的第二起重大工业事故，今年8月份一艘挖泥船撞上了港口航道的一条水下天然气管道，引发爆炸和大火，并炸毁这艘船，最后有4名船员丧生。</p>  |
| 12   | 南非  | <p>12月8日，南非德班New Germany地区Pinetown的一家化工厂发生火灾爆炸事故，造成13人受伤。</p> <p>Advanced Life Support 护理人员发言人加里斯·杰米森（Garrith Jamieson）说，事故发生在上午11点左右，现场至少发生两次爆炸，目前大火仍在燃烧，但是各种应急小组都在努力控制火势。可以从远处看到一股股浓烟正朝着Pinetown中央商务区移动。周围的工厂已经关闭，因为大风可能会引起大火蔓延。</p>  |
| 13   | 美国  | <p>当地时间12月8日晚上10点02分左右，美国西弗吉尼亚州贝尔Kanawha社区的Chemours化工厂发生爆炸事故，目前已造成1人死亡，2人受伤。</p> <p>据Chemours化工发出的一份声明称，事故发生于12月8日10点02分，地点位于Optima Belle Chemicals公司承租的工厂区域，爆炸主要涉及氯化干漂白剂和甲醇。其中1名伤者是在开车过程中被爆炸碎片击中受伤。事故发生后，贝尔市当局命令2英里（3.2公里）内的所有人员待在室内，影响达2000多人，但在12月9日凌晨2点30分解除紧急避难令。</p> <p>贝尔位于西弗吉尼亚州首府查尔斯顿以南约12英里（18公里）处。Chemours工厂以前由杜邦所有，拥有约200名员工。</p>                         |
| 14   | 印度  | <p>12月9日，印度古吉拉特邦阿穆达巴的瓦特瓦古吉拉特邦工业发展公司（GIDC）二期工厂发生大火后，国家劳工部向三个化工厂发出了关闭通知。</p> <p>火灾发生于12月9日凌晨0:30，地点位于Matangi Industries，这是一家位于Vatva Vinzol 铁路道口附近Vatva GIDC第二阶段的化工厂。官员说，大火很快扩散到两个相邻的工厂Jagson Colorchem Limited和Bhavin Industries。</p> <p>阿穆达巴市消防安全部门首席消防官Rajesh Bhatt说，在发生火灾后，有超过100名消防安全部门人员和当地警察以及救护车赶到现场。有6辆消防车和24辆水罐车在现场，大火在上午10点被扑灭。没有人员伤亡的报道。到目前为止，起火的原因仍然未知。</p> |
| 15   | 美国  | <p>12月9日，美国俄亥俄州斯普林菲尔德Dole化工厂发生化学品无水氨泄漏事故，一人受轻微伤。Dole工厂内的员工都撤离到了工厂的停车场内。</p>   |
| 16   | 墨西哥 | <p>12月10日，墨西哥国有石油公司Pemex在新莱昂州的Cadereyta炼油厂发生了两起可燃气体爆炸事故，造成五人轻伤，事故并未对工厂的正常生产造成显著影响。事故可能是由于排水系统内可燃气体聚集导致的。但是事故并没有对人员或建筑造成重大损害。</p>  |
| 17   | 印度  | <p>12月12日下午1点20分，位于印度海得拉巴市博拉姆工业区的Vindhya有机化学公司发生了一起火灾事故，事故造成8人重伤。</p> <p>据报道，该起事故是由于某种高度易燃的化学溶剂发生了反应，从而引发了火灾，事故共动用了6台消防车参与灭火，事故物质以及具体原因目前正在调查中。</p>   |

| # 序号 | 地点   |  事故  |
|------|------|--|
| 18   | 美国   | <p>12月12日下午5点20分，美国宾夕法尼亚州波特市壳牌化工的 Monaca 乙烷裂解厂的一个储罐发生火灾事故。火灾发生于下午5点20分左右，事故设备是 Conex 金属罐，火灾发生后很快被驻厂消防部门扑灭。火灾发生仅一个月前，强风导致 Beaver 县石化总厂的一台起重机断裂和倒塌。在那次事件中没有任何人员伤亡的报告。</p>  |
| 19   | 尼日利亚 | <p>12月13日，尼日利亚 Qua Iboe 地区埃克森美孚位于该地的 Qua Iboe 炼油厂发生火灾事故，目前已造成1人死亡，1人受伤。事故发生于该炼油厂的加工区域，当时2名员工因起火受伤，随后送往医院治疗，1名员工不治身亡。尼日利亚 Daily Trust 新闻报道，事故发生时，这两名员工正在点燃生产剩余燃气。这两名员工可能违反安全规定，当时该设备正处于维修状态。</p>                    |
| 20   | 印度   | <p>12月21日上午，印度特伦甘地 Bibinagar 地区发生一起有毒气体中毒事故，造成4人受伤。事故发生于 Kondamadugu Mettu 村，4名 Shree Extrusion Profiles 公司的工人因相邻 Aster 工业公司的反应器管道破裂泄漏出有毒气体而中毒。据报道，当反应器管道破裂泄漏后，Shree Extrusion Profiles 公司的23名工人紧急撤离，其中4人仍感不适。</p> |
| 21   | 俄罗斯  | <p>12月22日，俄罗斯哈巴罗夫斯克边疆区远东城市阿穆尔河畔共青城 Rosneft 集团下属的炼油厂一个次级装置发生火灾事故，目前火势已经控制住。Rosneft 集团下属的科姆索莫尔斯克炼油厂在2019年加工了723万吨石油。该厂生产了56.7万吨汽油、191万吨柴油、204万吨海洋燃料和134万吨重石油燃料。</p>  |
| 22   | 英国   | <p>12月22日，英国曼彻斯特市索尔福德 CSG 工厂内发生化学爆炸事故，1人受伤严重。事故发生于上午11点15分左右，目击者称，听到现场发生巨大爆炸声，并看到黄绿色烟雾在现场升起。一家危险物品部门的专业消防员前来救援，该建筑东北方向的一块区域也被封锁。</p>   |
| 23   | 美国   | <p>12月23日，美国威斯康星州尼纳市 Galloway 工厂发生一起化学品事故，一辆满载氯的罐车把氯卸到错误的罐中，与酸混合在一起，造成3名工人受伤住院治疗。</p>  |
| 24   | 伊拉克  | <p>12月24日，伊拉克 Kawergosk 地区一家炼油厂发生火灾事故，造成3人死亡，2人受伤。Kawergosk 位于 Erbil 西北部，大约24日上午10点起火，起火地点是该炼油厂的苯生产装置。该炼油厂属于伊拉克国内能源巨头 Kar 集团。一名匿名员工称，大火在20分钟内扑灭。</p>   |
| 25   | 加拿大  | <p>2020年12月30日晚，加拿大艾伯塔省劳埃德明斯特 Husky 能源集团下属的乙醇厂发生火灾爆炸事故。该公司发言人称，该厂内的一台干燥机发生火灾，但现场火势很快被控制住，未造成人员伤亡，事故发生时有两名工人在现场。</p>  |

你好

HAPPY NEW YEAR

2021

崭新的开始



新年好