

# 生态环境部令

部令 第1号

## 关于修改《建设项目环境影响评价分类管理名录》部分内容的决定

《关于修改〈建设项目环境影响评价分类管理名录〉部分内容的决定》已于2018年4月28日经生态环境部第3次部务会议通过,现予公布,自公布之日起施行。

生态环境部部长 李干杰

2018年4月28日

### 关于修改《建设项目环境影响评价分类管理名录》部分内容的决定

为贯彻落实党中央、国务院关于“简政放权、放管结合、优化服务”改革要求,依据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》有关规定,现决定对《建设项目环境影响评价分类管理名录》(环境保护部令第44号)的部分内容作以下修改:

一、将第六条和第七条中的“环境保护部”修改为“生态环境部”。将第六条中的“省级环境保护主管部门”修改为“省级生态环境主管部门”。

二、对项目类别、环评类别部分内容予以修改。修改内容见附件。

本决定自公布之日起施行。

《建设项目环境影响评价分类管理名录》(环境保护部令第44号)根据本决定作相应修改,重新公布。

附件

#### 《建设项目环境影响评价分类管理名录》修改单

环评类别	报告书	报告表	登记表	本栏目环境敏感区含义
项目类别				
二、农副食品加工业				
2	粮食及饲料加工	含发酵工艺的	年加工1万吨及以上的	其他

环评类别		报告书	报告表	登记表	本栏目环境敏感区含义
项目类别					
4	制糖、糖制品加工	原糖生产	其他（单纯分装的除外）	单纯分装的	
<b>三、食品制造业</b>					
11	方便食品制造	/	除手工制作和单纯分装外的	手工制作或单纯分装的	
12	乳制品制造	/	除单纯分装外的	单纯分装的	
13	调味品、发酵制品制造	含发酵工艺的味精、柠檬酸、赖氨酸等制造	其他（单纯分装的除外）	单纯分装的	
15	饲料添加剂、食品添加剂制造	/	除单纯混合和分装外的	单纯混合或分装的	
16	营养食品、保健食品、冷冻饮品、食用冰制造及其他食品制造	/	除手工制作和单纯分装外的	手工制作或单纯分装的	
<b>四、酒、饮料制造业</b>					
17	酒精饮料及酒类制造	有发酵工艺的（以水果或水果汁为原料年生产能力1000千升以下的除外）	其他（单纯勾兑的除外）	单纯勾兑的	
18	果菜汁类及其他软饮料制造	/	除单纯调制外的	单纯调制的	
<b>五、烟草制品业</b>					
19	卷烟	/	全部	/	
<b>二十八、计算机、通信和其他电子设备制造业</b>					

环评类别		报 告 书	报 告 表	登 记 表	本栏目环境敏感区含义
项目类别					
8 0	计算机制造	/	显示器件；集成电路；有分割、焊接、酸洗或有机溶剂清洗工艺的	其他	
8 1	智能消费设备制造	/	全部	/	
8 2	电子器件制造	/	显示器件；集成电路；有分割、焊接、酸洗或有机溶剂清洗工艺的	其他	
8 3	电子元件及电子专用材料制造	/	印刷电路板；电子专用材料；有分割、焊接、酸洗或有机溶剂清洗工艺的	/	
8 4	通信设备制造、广播电视设备制造、雷达及配套设备制造、非专业视听设备制造及其他电子设备制造	/	全部	/	
<b>三十四、环境治理业</b>					
9 9	脱硫、脱硝、除尘、VOCs 治理等工程	/	新建脱硫、脱硝、除尘	其他	
<b>三十六、房地产</b>					

环评类别		报告书	报告表	登记表	本栏目环境敏感区含义
项目类别					
1 0 6	房地产开发、 宾馆、酒店、 办公用房、标 准厂房等	/	涉及环境敏 感区的；需自 建配套污水 处理设施的	其他	第三条（一）中的全部区域；第 三条（二）中的基本农田保护区、 基本草原、森林公园、地质公园、 重要湿地、天然林、野生动物重 要栖息地、重点保护野生植物生 长繁殖地；第三条（三）中的文 物保护单位，针对标准厂房增加 第三条（三）中的以居住、医疗 卫生、文化教育、科研、行政办 公等为主要功能的区域
<b>三十九、卫生</b>					
1 1 1	医院、专科防 治院（所、 站）、社区医 疗、卫生院 （所、站）、 血站、急救中 心、妇幼保健 院、疗养院等 卫生机构	新建、扩建床位 500 张及以上 的	其他（20 张床 位以下的除 外）	20 张床位 以下的	
<b>四十、社会事业与服务业</b>					
1 1 3	学校、幼儿 园、托儿所、 福利院、养老 院	/	涉及环境敏 感区的；有化 学、生物等实 验室的学校	其他（建筑 面积 5000 平方米以 下的除外）	第三条（一）中的全部区域； 第三条（二）中的基本农田 保护区、基本草原、森林公 园、地质公园、重要湿地、 天然林、野生动物重要栖息 地、重点保护野生植物生长 繁殖地
1 1 4	批发、零售市 场	/	涉及环境敏 感区的	其他	第三条（一）中的全部区域； 第三条（二）中的基本农田 保护区、基本草原、森林公 园、地质公园、重要湿地、 天然林、野生动物重要栖息 地、重点保护野生植物生长 繁殖地；第三条（三）中的 文物保护单位
1 1 6	宾馆饭店及 医疗机构衣 物集中洗涤、 餐具集中清	/	需自建配套 污水处理设 施的	其他	

环评类别		报告书	报告表	登记表	本栏目环境敏感区含义
项目类别					
	洗消毒				
1 1 8	展览馆、博物馆、美术馆、影剧院、音乐厅、文化馆、图书馆、档案馆、纪念馆、体育场、体育馆等	/	涉及环境敏感区的	其他	第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的基本农田保护区、基本草原、森林公园、地质公园、重要湿地、天然林、野生动物重要栖息地、重点保护野生植物生长繁殖地；第三条（三）中的文物保护单位
1 1 9	公园（含动物园、植物园、主题公园）	特大型、大型主题公园	其他（城市公园和植物园除外）	城市公园、植物园	
1 2 0	旅游开发	涉及环境敏感区的缆车、索道建设；海上娱乐及运动、海上景观开发	其他	/	第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的森林公园、地质公园、重要湿地、天然林、野生动物重要栖息地、重点保护野生植物生长繁殖地、重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道、封闭及半封闭海域；第三条（三）中的文物保护单位
1 2 3	驾驶员训练基地、公交枢纽、大型停车场、机动车检测场	/	涉及环境敏感区的	其他	第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的基本农田保护区、基本草原、森林公园、地质公园、重要湿地、天然林、野生动物重要栖息地、重点保护野生植物生长繁殖地；第三条（三）中的文物保护单位
1 2 5	洗车场	/	涉及环境敏感区的；危险化学品运输车辆清洗场	其他	第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的基本农田保护区、基本草原、森林公园、地质公园、重要湿地、天然林、野生动物重要栖息地、重点保护野生植物生长繁殖地；第三条（三）中的全部区域
1 2 6	汽车、摩托车维修场所	/	涉及环境敏感区的；有喷漆工艺的	其他	第三条（一）中的全部区域；第三条（三）中的全部区域

环评类别		报 告 书	报 告 表	登 记 表	本栏目环境敏感区含义
项目类别					
<b>四十九、交通运输业、管道运输业和仓储业</b>					
1 5 7	等级公路（不含维护，不含改扩建四级公路）	新建 30 公里以上的三级及以上等级公路；新建涉及环境敏感区的 1 公里及以上的隧道；新建涉及环境敏感区的主桥长度 1 公里及以上的桥梁	其他（配套设施、不涉及环境敏感区的四级公路除外）	配套设施、不涉及环境敏感区的四级公路	第三条（一）中的全部区域； 第三条（二）中的全部区域； 第三条（三）中的全部区域
1 7 2	城市道路（不含维护，不含支路）	/	新建快速路、干道	其他	
1 7 3	城市桥梁、隧道（不含人行天桥、人行地道）	/	全部	/	
<b>五十、核与辐射</b>					
1 8 3	电视塔台	涉及环境敏感区的 100 千瓦及以上的	其他	/	第三条（三）中的以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等为主要功能的区域
1 8 4	卫星地球上行站	涉及环境敏感区的	其他	/	第三条（三）中的以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等为主要功能的区域
1 8 5	雷达	涉及环境敏感区的	其他	/	第三条（三）中的以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等为主要功能的区域

环评类别		报告书	报告表	登记表	本栏目环境敏感区含义
项目类别					
187	核动力厂（核电厂、核热电厂、核供汽供热厂等）；反应堆（研究堆、实验堆、临界装置等）；核燃料生产、加工、贮存、后处理；放射性废物贮存、处理或处置；上述项目的退役。放射性污染治理项目	新建、扩建（独立的放射性废物贮存设施除外）	主生产工艺或安全重要构筑物的重大变更，但源项不显著增加；次临界装置的新建、扩建；独立的放射性废物贮存设施	核设施控制区范围内新增的不带放射性的实验室、试验装置、维修车间、仓库、办公设施等	
191	核技术利用建设项目（不含在已许可场所增加不超出已许可活动种类和不高于此许可范围等级的核素或射线装置）	生产放射性同位素的（制备PET用放射性药物的除外）；使用I类放射源的（医疗使用的除外）；销售（含建造）、使用I类射线装置的；甲级非密封放射性物质工作场所	制备PET用放射性药物的；医疗使用I类放射源的；使用II类、III类放射源的；生产、使用II类射线装置的；乙、丙级非密封放射性物质工作场所（医疗机构使用植入治疗用放射性粒子源的除外）；在野外进行放射性同位素示踪试验的	销售I类、II类、III类、IV类、V类放射源的；使用IV类、V类放射源的；医疗机构使用植入治疗用放射性粒子源的；销售非密封放射性物质的；销售II类射线装置的；生产、销售、使用III类射线装置的	

