



中华人民共和国国家标准

GB/T 35997—2018

生态安全港 生态风险因子分类、 识别与控制

Ecological security port—Categorization, recognition and
management for ecological risk

2018-03-15 发布

2018-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国标准化研究院提出并归口。

本标准起草单位：中华人民共和国深圳出入境检验检疫局、深圳市检验检疫科学研究院、盐田国际集装箱码头有限公司、深圳市盐田区人民政府、深圳市环境科学研究院、中国标准化研究院。

本标准主要起草人：赵振拴、汪莹、余道坚、黄河清、叶有华、徐浪、赵新柳、王峻、吴庆辉、许洁忠、彭志宏、陈枝楠、云振宇。

生态安全港 生态风险因子分类、 识别与控制

1 范围

本标准规定了生态安全港生态安全风险因子的分类、风险来源、风险识别、风险控制和风险监测。本标准适用于生态安全港建设和运营中对生态安全风险因子的管理。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 2761 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量
- GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量
- GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量
- GB 3095 环境空气质量标准
- GB 3096 声环境质量标准
- GB 3097 海水水质标准
- GB 3838 地表水环境质量标准
- GB 10252 γ 辐照装置的辐射防护与安全规范
- GB 15097—2016 船舶发动机排气污染物排放限值及测量方法(中国第一、二阶段)
- GB 16882—1997 动物鼠疫监测标准
- GB 18218 危险化学品重大危险源辨识
- GB/T 20879 进出境植物和植物产品有害生物风险分析技术要求
- GB 20891—2014 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/T 21658 进出境植物和植物产品有害生物风险分析工作指南
- GB/T 23811 食品安全风险分析工作原则
- GB/T 27618 植物有害生物调查监测指南
- GB 29921 食品安全国家标准 食品中致病菌限量
- GB/T 35947 生态安全港 建设通则
- HJ/T 169 建设项目环境风险评价技术导则
- HJ/T 397 固定源废气监测技术规范
- HJ 442 近岸海域环境监测规范
- HJ 589 突发环境事件应急监测技术规范
- HJ 624 外来物种环境风险评估技术导则
- HJ 640 环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测
- SC/T 7017 水生动物疫病风险评估通则
- SN/T 1542 国境口岸核和辐射恐怖事件监测规程
- SN/T 2020 进出境栽培介质检疫和除害处理规程
- SN/T 2305 国境口岸食品风险管理分级评定规程