返回首页 | 网站地图 | 设为首页 | 加入收藏 | 联系我们 | 工作邮箱登录



请输入关键字

Q

首页 信息公开 领导活动 新闻中心 能源要闻 在线办事

您当前位置: 首页 > 正文

#### 目录项的基本信息

公开事项名称: 国家能源局公告 2024年第2号

索引号: 000019705/2024-00144 主办单位: 国家能源局

制发日期: 2024-05-24

### 国家能源局公告

#### 2024年第2号

根据《中华人民共和国标准化法》《能源标准化管理办法》,国家能源局批准《直接串入式线路静止同步补偿装置》等335项能源行业标准(附件1)、《Specification for Reservoir Area Engineering Geological Investigation of Hydropower Projects》等20项能源行业标准外文版(附件2)、《水工混凝土结构设计规范》等4项能源行业标准修改通知单(附件3),现予以发布。

#### 附件:

- 1. 行业标准目录
- 2. 行业标准外文版目录
- 3. 行业标准修改通知单

国家能源局

2024年5月24日





网站地图 | 联系我们 | 加入收藏 | 通讯地址:北京市西城区三里河路46号 | 邮编:100045

主办单位:国家能源局 京ICP备11044902号 🥻 京公网安备 11010202007691 网站标识码:bm62000002号

国家能源局 版权所有, 如需转载, 请注明来源

## 附件 3

# 行业标准修改通知单

NB/T 11011—2022 《水工混凝土结构设计规范》 第1号修改单

本修改单经国家能源局 2024年5月24日以第2号公告批准,自2024年5月24日起实施。

更改:

1.第 M.0.2 条: 公式 M.0.2-3

原文:

$$\sigma_{p} = \frac{(1+\beta)P}{A} + \frac{6P\left[(1-\beta)\frac{B}{2} - a_{p} + \beta a_{p}'\right]}{W}$$
(M.0.2-3)

修改为:

$$\sigma_{p} = \frac{(1+\beta)P}{A} + \frac{P\left[(1-\beta)\frac{B}{2} - a_{p} + \beta a_{p}'\right]}{W}$$
(M.0.2-3)

2.条文说明第 11.12.3: 公式(11-26)

原文:

$$\sigma_{p} = \frac{(1+\beta)P}{A} + \frac{6P\left[(1-\beta)\frac{B}{2} - a_{p} + \beta a_{p}'\right]}{W}$$
(11-26)

修改为:

$$\sigma_{p} = \frac{\left(1+\beta\right)P}{A} + \frac{P\left[\left(1-\beta\right)\frac{B}{2} - a_{p} + \beta a_{p}'\right]}{W}$$
(11-26)