附件3.1

行业标准修改通知单

NB 35047—2015

《水电工程水工建筑物抗震设计规范》

第1号修改单

本修改单经国家能源局2021年11月16日以第5号公告批准，自2021年11月16日起实施。

1. 更改：

对附录B中B.1中的第1款进行修改，具体修改如下：

原文“当时，按公式(B.1-1)计算；当时，按公式(B.1-2)计算：”**修改为**“当时，按公式(B.1-1)计算；当时，按公式(B.1-2)计算：”。

1. 更改：

对附录B中公式(B.1-1)、(B.1-3)、(B.1-4)、(B.1-5)、(B.1-6)、(B.1-7)、(B.1-10)、(B.2-2)进行修改，具体修改如下：

将原文中的 **修改为**；

将原文中的 **修改为**；

将原文中的 **修改为**；

1. 更改：

对附录B中公式(B.1-9)进行修改，具体修改如下：

原文

**修改为**

1. 更改：

对附录B中公式(B.2-1)进行修改，具体修改如下：

原文 **修改为**

附件3.2

行业标准修改通知单

NB/T 10073—2018

《抽水蓄能电站工程地质勘察规程》

第1号修改单

本修改单经国家能源局2021年11月16日以第5号公告批准，自2021年11月16日起实施。

1. 更改：

对附录D中表D进行修改，具体修改如下：

表D 钻孔压水试验曲线类型划分

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型名称 | P —Q曲线 | 曲线特点 | 解释（原文） | 解释（**修改为**） |
| ┄ | ┄ | ┄ | ┄ |  |
| C（扩张）型 | ┄ | ┄ | 裂隙状态发生了变化，渗透性增大；这种变化不可逆，呈弹性扩张性质 | 裂隙状态发生了变化，渗透性增大；这种变化可逆，呈弹性扩张性质 |
| ┄ | ┄ | ┄ | ┄ |  |

附件3.3

行业标准修改通知单

NB/T 10137—2019

《水电工程危岩体工程地质勘察与防治规程》

第1号修改单

本修改单经国家能源局2021年11月16日以第5号公告批准，自2021年11月16日起实施。

1. 更改：

第8.4.7条中“棚洞及明洞宜在危岩体下方有重要建筑物和交通线路时采用，其结构设计宜符合现行行业标准《公路隧道设计规范》JTG D70的有关规定。”修改为“棚洞及明洞宜在危岩体下方有重要建筑物和交通线路时采用，其结构设计宜符合现行行业标准《公路隧道设计规范 第一册 土建工程 》JTG 3370.1的有关规定。”

“引用标准名录”中“《公路隧道设计规范》JTG D70”修改为“《公路隧道设计规范 第一册 土建工程 》JTG 3370.1”。