

# 中国电力建设企业协会

---

中电建协函〔2026〕36号

## 关于《电力钢结构涂镀锌施工及验收规范》 等8项中电建协团体标准征求意见的函

各有关单位及专家：

中国电力建设企业协会组织有关单位已完成《电力钢结构涂镀锌施工及验收规范》（征求意见稿见附件1，编制说明见附件2）、《电力钢结构带锈涂装施工及验收规范》（征求意见稿见附件3，编制说明见附件4）、《输变电工程智慧工地技术规范》（征求意见稿见附件5，编制说明见附件6）、《配电网工程智慧工地技术规范》（征求意见稿见附件7，编制说明见附件8）、《抽水蓄能电站地下工程蓝牙定位系统技术规范》（征求意见稿见附件9，编制说明见附件10）、《抽水蓄能电站工程无人机安全巡查应用技术导则》（征求意见稿见附件11，编制说明见附件12）、《抽水蓄能电站工程作业风险数据库构建和应用导则》（征求意见稿见附件13，编制说明见附件14）、《抽水蓄能电站建设工程土石方平衡设计导则》（征求意见稿见附件15，编

制说明见附件 16) 8 项团体标准征求意见稿的编制工作, 现征求意见。

请各有关单位及专家结合电力工程实际, 对标准征求意见稿提出具体修改意见或建议, 并填写中电建协标准征求意见回函表(见附件 17), 于本文印发后 30 日内反馈至相应联系人邮箱。

联系人:

1. 《电力钢结构涂镀锌施工及验收规范》《电力钢结构带锈涂装施工及验收规范》

联系人: 蓝浩 18924575253

邮 箱: 2772515617@qq.com

2. 《输变电工程智慧工地技术规范》

联系人: 龙江 19907310236

邮 箱: 402063649@qq.com

3. 《配电网工程智慧工地技术规范》

联系人: 朱强 18265391258

邮 箱: sgccsdly2188@163.com

4. 《抽水蓄能电站地下工程蓝牙定位系统技术规范》《抽水蓄能电站工程无人机安全巡查应用技术导则》《抽水蓄能电站工程作业风险数据库构建和应用导则》

联系人: 陈龙 18640532779

邮 箱: 467499600@qq.com

5. 《抽水蓄能电站建设工程土石方平衡设计导则》

联系人：袁霖 13001118831

邮 箱：yuanlin327@163.com

附件：1. 《电力钢结构涂镀锌施工及验收规范》（征求意见稿）

2. 《电力钢结构涂镀锌施工及验收规范》编制说明

3. 《电力钢结构带锈涂装施工及验收规范》（征求意见稿）

4. 《电力钢结构带锈涂装施工及验收规范》编制说明

5. 《输变电工程智慧工地技术规范》（征求意见稿）

6. 《输变电工程智慧工地技术规范》编制说明

7. 《配电网工程智慧工地技术规范》（征求意见稿）

8. 《配电网工程智慧工地技术规范》编制说明

9. 《抽水蓄能电站地下工程蓝牙定位系统技术规范》  
（征求意见稿）

10. 《抽水蓄能电站地下工程蓝牙定位系统技术规范》  
编制说明

11. 《抽水蓄能电站工程无人机安全巡查应用技术导则》（征求意见稿）

12. 《抽水蓄能电站工程无人机安全巡查应用技术导则》编制说明

13. 《抽水蓄能电站工程作业风险数据库构建和应用导则》（征求意见稿）
14. 《抽水蓄能电站工程作业风险数据库构建和应用导则》编制说明
15. 《抽水蓄能电站建设工程土石方平衡设计导则》（征求意见稿）
16. 《抽水蓄能电站建设工程土石方平衡设计导则》编制说明
17. 中电建协标准征求意见回函表

