

山东省特种设备协会

鲁特设协函字〔2023〕22号

关于对《仿生梯度结构增材制造工艺规范》等两项 团体标准征求意见的函

各有关单位及专家：

由哈尔滨工业大学（威海）提出，山东省特种设备协会负责组织起草的两项团体标准《仿生梯度结构增材制造工艺规范》和《耐高温金属材料热疲劳性能评价方法》已完成征求意见稿的编制，按照《山东省特种设备协会团体标准管理办法》的有关规定，现公开征求意见。请有关单位及专家认真审阅标准全文，填写征求意见表（附件3和附件4），并于2023年5月31日前通过电子邮件反馈至协会秘书处。

联系人：谢晓航 联系电话：0531-88023907

邮 箱：tx88023907@126.com

- 附 件：1. 《仿生梯度结构增材制造工艺规范》（征求意见稿）
2. 《耐高温金属材料热疲劳性能评价方法》（征求意见稿）
3. 《仿生梯度结构增材制造工艺规范》征求意见

见表

4. 《耐高温金属材料热疲劳性能评价方法》征求意见表

