

国家太阳能光热产业技术创新战略联盟文件

光热联盟发〔2018〕58号

关于征求《塔式太阳能熔盐吸热器热性能检测方法》等六项联盟标准（征求意见稿）意见的函

各有关单位及专家：

根据国家太阳能光热产业技术创新战略联盟（简称联盟）2017年联盟标准制修订计划的安排，联盟秘书处已组织完成了浙江大学和武汉理工大学分别提出并主编的《塔式太阳能熔盐吸热器热性能检测方法》，《熔融盐相变蓄热装置试验方法》、《太阳能热发电用导热油热物性测试方法》、《熔融盐热物性测试方法》、《高温混凝土热物性测试方法》和《定日镜玻璃反射镜质量和性能评价方法》等六项联盟标准征求意见稿。现向社会公开征求意见，请研究并提出意见，并于2019年1月9日前通过信函或电子邮件方式反馈至联盟秘书处。标准征求意见稿和征求意见回函表可登陆联盟网站（www.cnste.org）“通知公告”栏目查阅。

联系人：洪松

通讯地址：北京市海淀区中关村北二条6号中国科学院电工研究所北院313室（邮编：100190）

电子邮箱：cnste@vip.126.com

联系电话：010-82547214 转 801，18311092363

附件：1、《塔式太阳能熔盐吸热器热性能检测方法》等
六项联盟标准征求意见稿

2、征求意见回函表

国家太阳能光热产业技术创新战略联盟

2018年12月10日

