

中国技术市场协会标准化工作委员会

中技协标〔2026〕42号

关于《高温板式换热器》等两项团体标准 立项公告

各有关单位：

根据国标委、民政部发布的《团体标准管理规定》及中国技术市场协会团体标准制修订相关程序，《高温板式换热器》《低空垂直起降场（点）选址技术要求》两项团体标准已通过专家评审，符合立项要求（清单见附件）。

组织工作由中国技术市场协会科技评价工作委员会负责。请各参编单位严格按照有关规定，规范有序开展标准研制工作。

联系人：张 礼 010-82597188 13693259611

张兆西 010-63395636 13020059611

邮 箱：tmacbz@126.com

附件：团体标准立项清单

中国技术市场协会标准化工作委员会

2026年5月22日

标准化工作委员会

7101020384054

附件：

团体标准立项清单

序号	项目编号	标准名称	主要内容	主要单位
1	ZJX/2026YB-05-19-1	低空垂直起降场 (点)选址技术要求	1. 适用范围 适用于最大起飞重量 >150kg 的民用载人 / 货运垂直起降航空器 (多旋翼、复合翼、倾转翼为主, 兼容其他) 中国民用航空局 适用于地面、高架垂直起降场地, 其他低空垂直起降设施可参照 执行中国民用航空局 2. 核心技术内容 选址基本要求 选址工作流程 起降场功能定位与建设规模 场址分析(气象、净空、场地条件, 论证技术与经济可行性) 航行研究中国民用航空局	上海民航新时代机场设计研究院有限公司、中国民航机场建设集团有限公司、上海城市建设设计研究院总院(集团)有限公司、中国民航工程咨询有限公司、民航机场建设集团西南设计研究院有限公司、民航中南机场设计研究院(广州)有限公司
2	ZJX/2026YB-05-19-2	高温板式换热器	1. 适用范围: 适用于设计温度不低于 400℃、设计压力不大于 5.0 MPa 的工业用全焊接高温板式换热器 2. 核心技术内容: 规定了高温板式换热器的产品设计要求、材料要求、制造要求、 性能要求、检测检验方法及内容、包装运输贮存要求等。	北京新核航宇科技有限公司, 国科华创认证有限责任公司, 北京安科之星安全技术研究有限公司