

中国电子装备技术开发协会

中电协【2026】017号

关于《氢能源动力轨道车辆氢泄漏安全防控技术要求》等六项团体标准立项通知

各有关单位：

根据民政部印发的《团体标准管理规定》和中国电子装备技术开发协会《团体标准工作管理办法》等相关文件要求，由盛亿达标准化技术（北京）有限公司组织起草申报的《氢能源动力轨道车辆氢泄漏安全防控技术要求》、《增材制造 电子束熔融（EBM）用钛及钛合金粉末》、《航空航天增材制造用高纯度钛合金粉材技术要求》、《增材制造 医用植入级钛合金粉末技术要求》等四项标准，由北京通标科达标准化技术有限公司组织起草申报的《煤矿建筑结构安全鉴定技术规范》、《特高压柔性直流输电用换流变压器 第1部分：技术要求》等两项标准，经我会评审，该标准符合立项条件，现批准立项。

立项号：

- 2026-014T-CAEE 《氢能源动力轨道车辆氢泄漏安全防控技术要求》
- 2026-015T-CAEE 《增材制造 电子束熔融（EBM）用钛及钛合金粉末》
- 2026-016T-CAEE 《航空航天增材制造用高纯度钛合金粉材技术要求》
- 2026-017T-CAEE 《增材制造 医用植入级钛合金粉末技术要求》
- 2026-018T-CAEE 《煤矿建筑结构安全鉴定技术规范》
- 2026-019T-CAEE 《特高压柔性直流输电用换流变压器 第1部分：技术要求》



请起草单位按照团体标准管理相关要求，严格把控标准质量关，切实提高标准制定水平，增加标准的适用性和实效性，按期完成标准编制工作。

联系人：贺杰

联系电话：010-52389006 13020076889

中国电子装备技术开发协会

2026年1月15日

