

《电动汽车家用充电设施安装和验收技术指南》团体标准工作组启动会议在上电科召开



近日，由上海市交通运输行业协会归口，上海电器科学研究院（以下简称上电科）负责起草的《电动汽车家用充电设施安装和验收技术指南》团体标准工作组启动会在上电科召开。

家用充电设施的安装施工质量与普通车主的人身生命财产安全密切相关，由于安装施工的技术要求涵盖电力施工、建筑工程和电器安装等多个专业领域，整车企业、充电设施安装服务企业、开发商及物业单位等充电设施建设企业很难系统的建立相应专业的安装施工和验收方案。

为帮助相关方解决以上问题，并落实好上海市近日发布的《关于进一步加强本市新能源汽车充电设施安装登记证明管理的有关通知》，明确家用充电设施的安装流程及安装施工过程中的工艺要求和技术难点，建立包括供电系统、充电设备、监控系统、消防系统等在内的系统验收体系，制定以充电安全、兼容互操作与系统能耗评估为基础的技术方案，由上海市交通运输行业协会归口，上电科与相关企业合作，在较短时间内完成该标准的起草与编制。会议期间，来自上海交通运输行业协会、戴姆勒、蔚来、保时捷、特斯拉、捷豹路虎、华人运通、西门子、容达等整车企业、安装服务企业、充电设备制造商和汽车服务公司约十余家相关单位的代表出席并发言。



会议由上电科充电设施事业部项目部部长虞文惠主持。

会议开始由上海交通运输协会（以下简称协会）的褚永森老师介绍了协会行业工作以及上海市标准政策理解。来自戴姆勒、捷豹路虎、西门子、保时捷、蔚来汽车等企业的专家分别针对政策要求、标准草案和停车管理等问题进行了讨论。

会议最终明确了该团体标准的工作组成员和下一步工作分工及计划，预计年底前报批和实施。

充电桩事业部