

全国土方机械标准化技术委员会文件

土标技字〔2023〕12号

关于征集电动土方机械国家和行业标准制定工作参与单位的函

各位委员、通讯委员及有关单位：

为加快构建高质量发展的电动土方机械标准体系，制定电动土方机械及产业链上下游关键环节、关键技术标准迫在眉睫。

根据全国土方机械标准化技术委员会及其下设电动土方机械分技术委员会的工作安排，当前正在组织开展一批电动土方机械国家和行业标准重点项目的制定工作，主要围绕电动土方机械术语、安全要求、整机和关键零部件技术条件及试验方法、电池性能要求、充电接口要求、换电设施要求等。

为进一步提升标准制定技术内容的科学性、合理性以及与行业发展的协调统一性，现针对开展的国家及行业标准项目公开征集参与单位，标准项目明细见附件1。

请有意向参加标准项目的单位填写“参加标准编写项目成员联系表”（见附件2），并于2023年8月15日前反馈至秘书处邮箱sactc334@vip.163.com。感谢您的大力支持！

土方机械标委会秘书处联系人：陈树巧 13516119661（同微信）

电动土方机械分委会秘书处联系人：覃敏珍 13877259650（同微信）

附件1：电动土方机械国家和行业标准制定项目明细表

附件2：参加标准编写项目成员联系表

全国土方机械标准化技术委员会

2023年6月27日

业务专用

附件 1:

电动土方机械国家和行业标准制定项目明细表

序号	标准名称	国标/行标
1	电动土方机械 术语	国标
2	电动土方机械 安全要求	国标
3	电动土方机械 纯电动平地机 技术条件	行标
4	电动土方机械 纯电动平地机 试验方法	行标
5	电动土方机械 纯电动滑移转向装载机 技术条件	行标
6	电动土方机械 纯电动滑移转向装载机 试验方法	行标
7	电动土方机械 混合动力轮胎式装载机 技术条件	行标
8	电动土方机械 混合动力轮胎式装载机 试验方法	行标
9	电动土方机械 双源电动液压挖掘机 技术条件	行标
10	电动土方机械 双源电动液压挖掘机 试验方法	行标
11	电动土方机械 高原隧道用纯电动液压挖掘机	行标
12	电动土方机械 高原隧道用纯电动轮胎式装载机	行标
13	电动土方机械 纯电动液压挖掘机能量消耗量 试验方法	行标
14	电动土方机械 纯电动轮胎式装载机能量消耗量 试验方法	行标
15	电动土方机械 高原隧道用充电桩 技术条件	行标
16	电动土方机械 纯电动液压挖掘机换电系统 第 1 部分: 通用要求	行标
17	电动土方机械 纯电动液压挖掘机换电系统 第 2 部分: 换电接口要求	行标
18	电动土方机械 纯电动液压挖掘机换电系统 第 3 部分: 电池包的要求	行标
19	电动土方机械 纯电动轮胎式装载机 能效等级划分	行标
20	电动土方机械 纯电动液压挖掘机 能效等级划分	行标
21	电动土方机械用动力电池技术规范 第 1 部分: 安全要求	行标
22	电动土方机械用动力电池技术规范 第 2 部分: 电性能要求	行标

附件 2:

单位名称 (需加盖公章):

单位地址:

联系人: 电话号码:

参加标准编写项目成员联系表

序号	标准项目名称	起草 (排名)	成员 姓名	职务/ 职称	联系方式	E-mail

注: 如贵单位要求具体排名, 可填写如“第一”、“第二”等字样;
如不要求排名, 可填写“参加”即可。