

# 全国土方机械标准化技术委员会文件

土标技字（2023）23号

## 关于征集土方机械国家及行业标准制修订工作参与单位的函

各位委员、通讯委员和有关单位：

标准是经济活动和社会发展的技术支撑，是国家基础性制度的重要方面。标准化在推进国家治理体系和治理能力现代化中发挥着基础性、引领性作用。新时代推动高质量发展、全面建设社会主义现代化国家，迫切需进一步加强标准化工作。

根据全国土方机械标准化技术委员会秘书处的工作安排，当前正在开展新一批国家及行业标准制修订工作（标准项目明细见附件1）。为进一步提升标准制修订技术内容的科学性、合理性以及与行业发展的协调统一性，高质量完成标准编制工作，现公开征集参与单位，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12月25日前反馈至秘书处邮箱 [sactc334@vip.163.com](mailto:sactc334@vip.163.com)。感谢您的大力支持！

秘书处联系人：陈树巧 13516119661（同微信）

李广庆 13920479650（同微信）

附件1：标准制修订项目明细表

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11月8日  
业务专用

## 附件 1

标准制修订项目明细表

序号	标准名称	国标/行标	制修订
1	土方机械 噪声限值	强标	修订
2	电动土方机械 噪声测试方法	国标	制定
3	土方机械 机器控制系统分层式软件架构通用要求	国标	制定
4	土方机械 碰撞警告和避免 第 1 部分：通用要求	国标	制定
5	土方机械 碰撞警告和避免 第 2 部分：车载 J1939 通信接口	国家指导性技术文件	制定
6	土方机械 碰撞警告和避免 第 3 部分：前进/后退的风险区域和风险等级	国标	制定
7	土方机械 基本类型 识别与术语	国标	修订
8	土方机械 产品识别代码系统	国标	修订
9	土方机械 照明、信号和标志灯以及反射器	国标	修订
10	轮胎式装载机 制动系统用加力器 技术条件	国标	修订
11	液力变矩器 性能试验方法	国标	修订
12	土方机械 无人驾驶轮胎式装载机	行标	制定
13	土方机械 无人驾驶液压挖掘机	行标	制定
14	土方机械 挖沟机 技术规范	行标	制定
15	土方机械 低温极限工况冷起动 试验方法	行标	制定
16	土方机械 平地机用刀片	行标	制定
17	土方机械 机罩总成	行标	制定
18	土方机械 附属装置 术语和分类	行标	制定
19	工程机械用石墨烯增强极压锂基润滑脂	行标	制定
20	工程机械用车灯 试验方法	行标	修订
21	工程机械 前照灯	行标	修订

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。