

# 全国土方机械标准化技术委员会文件

土标技字〔2019〕02号

## 关于征集国家及行业标准制修订工作参与单位的函

各位委员、通讯委员及有关单位：

随着国家经济体制改革的进一步深入，政府调控市场经济的方式正在改变。标准作为判定产品优劣的重要技术准则和技术法规，在国际及国内市场经济中占有越来越重要的地位。可以说，制定标准的实质就是制定竞争规则，掌握了标准的制定权，也就能够有效地掌握竞争的主动权，获得最大的经济利益。

根据土方机械标委会秘书处工作安排，现计划开展新一批国家及行业标准制修订工作（见附件1），同时，吸收一部分在行业中居领先地位的骨干企业，从而使得标准技术内容制定得科学、合理，达到各方能共同遵守执行的标准，也使得在标准的制修订阶段就能处理好各方与标准技术内容的协调和统一。

请有意向参加标准项目的单位填写“2019参加标准编写项目成员联系表”（见附件2），并于2018年3月31日前反馈至秘书处。感谢您的大力支持！

**联系方式：**022-26899825（张钰）

**E-mail:** sactc334@vip.163.com

附件1：国家及行业制修订标准项目名称

附件2：参加标准项目成员联系表



## 附件 1:

国家及行业标准制修订项目名称表

序号	标准号	标准名称	编辑类型	计划年度
1	GB/T 25684.1-2010	土方机械 安全 第 1 部分: 通用要求	修订	2019 年 底初审
2	GB/T 25684.2-2010	土方机械 安全 第 2 部分: 推土机的要求	修订	
3	GB/T 25684.3-2010	土方机械 安全 第 3 部分: 装载机的要求	修订	
4	GB/T 25684.4-2010	土方机械 安全 第 4 部分: 挖掘装载机的要求	修订	
5	GB/T 25684.5-2010	土方机械 安全 第 5 部分: 挖掘机的要求	修订	
6	GB/T 25684.6-2010	土方机械 安全 第 6 部分: 自卸车的要求	修订	
7	GB/T 25684.7-2010	土方机械 安全 第 7 部分: 铲运机的要求	修订	
8	GB/T 25684.8-2010	土方机械 安全 第 8 部分: 平地机的要求	修订	
9	GB/T 25684.9-2010	土方机械 安全 第 9 部分: 吊管机的要求	修订	
10	GB/T 25684.10-2010	土方机械 安全 第 10 部分: 挖沟机的要求	修订	
11	GB/T 25684.11-2010	土方机械 安全 第 11 部分: 土方回填压实机的要求	修订	
12	GB/T 25684.12-2010	土方机械 安全 第 12 部分: 机械挖掘机的要求	修订	
13	GB/T 25684.13-2010	土方机械 安全 第 13 部分: 压路机的要求	修订	
14	GB/T ××××	土方机械 可持续性 第 2 部分: 再制造	制定	2019 年 底审查
15	GB/T ××××	土方机械 可持续性 第 3 部分: 二手机器	制定	
16	GB/T ××××	土方机械 司机操纵装置和其他显示装置用符号 第 1 部分: 通用符号	制定	
17	GB/T ××××	土方机械 司机操纵装置和其他显示装置用符号 第 2 部分: 机器、工作装置和附件的特殊符号	制定	
18	GB/T ××××	土方机械 斗齿	制定	
19	GB/T 25694-2010	土方机械 滑移转向装载机	修订	2019 年 中审查
20	GB/T 16937-2010	土方机械 司机视野试验方法和性能准则	修订	
21	GB/T 20969.1-2007	特殊环境条件 高原机械 第 1 部分: 高原对内燃动力机械的要求	修订	
22	GB/T 20969.2-2007	特殊环境条件 高原机械 第 2 部分: 高原对工程机械的要求	修订	
23	GB/T 20969.3-2007	特殊环境条件 高原机械 第 3 部分: 高原型工程机械选型、验收规范	修订	
24	GB/T 20969.4-2008	特殊环境条件 高原机械 第 4 部分: 高原自然环境试验导则 内燃动力机械	修订	

序号	标准号	标准名称	编辑类型	计划年度
25	GB/T 20969.5-2008	特殊环境条件 高原机械 第5部分:高原自然环境试验导则 工程机械	修订	2019 年 中审查
26	GB/T 25629-2010	液压挖掘机 中央回转接头	修订	
27	GB/T ××××	土方机械 使用电力驱动的机械及其相关零件和系统的电安全 第1部分:一般要求	制定	
28	GB/T ××××	土方机械 使用电力驱动的机械及其相关零件和系统的电安全 第2部分:外部动力机器的特定要求	制定	
29	GB/T ××××	土方机械 使用电力驱动的机械及其相关零件和系统的电安全 第3部分:自行式机器的特定要求	制定	
30	GB/T ××××	土方机械和越野可变伸缩臂车辆 预期公路行驶机器的设计要求	制定	
31	GB/T ××××	土方机械 可持续性 术语、可持续性因素和报告	制定	
32	GB/T ××××	土方机械 应急救援 挖掘抽吸机	制定	
33	GB/T ××××	土方机械 平地机燃油消耗量 试验方法	制定	
34	JB/T ××××	土方机械 张紧装置	制定	
35	JB/T ××××	土方机械用空调器	制定	
36	JB/T ××××	土方机械 履带式运管机	制定	
37	JB/T ××××	土方机械 非公路自卸车 可靠性试验方法、失效分类及评定	制定	
38	JB/T ××××	土方机械 非公路自卸车 电传动系统的控制装置	制定	
39	JB/T ××××	土方机械 带外部供电装置的电动液压挖掘机 技术条件	制定	
40	JB/T ××××	土方机械 带外部供电装置的电动液压挖掘机 试验方法	制定	

附件 2:

单位名称（需加盖公章）:

单位地址:

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	负责 (排名)	参加 (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“负责第一”、“参加第三”等字样；

如不要求排名，可填写“负责”、“参加”即可。