

# 全国土方机械标准化技术委员会文件

土标技字〔2018〕03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“参加标准编写项目成员联系表”（见附件2），并于2018年4月6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：**NES@sactc334.org

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	标准级别	编辑类型	计划年度
1	GB/T 10170-2010	挖掘装载机 技术条件	临工	修订	2018
2	GB/T 13751-2008	挖掘装载机 试验方法		修订	2018
3	GB/T 10168-2008	土方机械 挖掘装载机 术语和商业规格		修订	2018
4	GB/T 7920.9-2003	土方机械 平地机 术语和商业规格	徐工道路	修订	2018
5	GB/T 8511-2005	单级向心涡轮液力变矩器 型式和基本参数		修订	2018
6	GB/T ××××	土方机械 步履式液压挖掘机	徐工	制定	2018
7	GB/T ××××	土方机械 超大型液压挖掘机	徐工	制定	2018
8	JB/T 9711-2001	单级向心涡轮液力变矩器 通用技术条件		修订	2018
9	JB/T 9869-1999	工程机械用内燃机排气消声器 技术条件		修订	2018
10	JB/T 7152.1-1993	轮胎式装载机 全液压式动力转向器 技术条件		修订	2018
11	JB/T 8846.1-2001	履带式推土机湿式转向离合器 技术条件		修订	2018
12	JB/T 8846.2-2001	履带式推土机干式转向离合器 技术条件		修订	2018
13	JB/T ××××	工程机械 气管 技术规范	冀工胶管	制定	2018
14	JB/T ××××	工程机械 水管 技术规范		制定	2018
15	JB/T ××××	土方机械再制造 液压元件通用技术规范	徐工 艾迪	制定	2018
16	JB/T ××××	土方机械再制造 液压油缸技术规范		制定	2018
17	JB/T ××××	土方机械再制造 液压泵技术规范		制定	2018
18	JB/T ××××	土方机械再制造 液压马达技术规范		制定	2018
19	JB/T ××××	土方机械再制造 零部件表面修复技术规范		制定	2018
20	JB/T ××××	土方机械再制造 减速机技术规范		制定	2018
21	JB/T ××××	工程机械用含油轴套	有第一	制定	2018
22	JB/T ××××	土方机械 张紧装置	有第一	制定	2018
23	JB/T ××××	潜孔液压挖掘机	有三个	制定	2018

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	负责或 第一起草	成员 姓名	职务/职称	电话/手机	E-mail