

# 全国土方机械标准化技术委员会文件

土标技字〔2024〕25号

## 关于召开“电动土方机械国家重点标准项目审查会”的通知

标委会委员、通讯委员和有关单位：

为深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，进一步全面深化改革，以国家标准提升引领传统产业优化升级，以标准提升推动大规模设备更新，塑造产业新动能、拓展市场新空间，促进经济高质量发展，根据国家市场监督管理总局（国家标准委）的相关工作部署，全国土方机械标准化技术委员会（SAC/TC 334）现定于**2024年9月22日—25日**在福建省厦门市组织召开“电动土方机械国家重点标准项目审查会”。要求标委会委员单位必须参会，如委员本人因特殊原因不能参会，可委托代表参加会议（需带书面委托书，见附件1）。会议有关事宜通知如下：

### 一、会议组织

**主办单位：**全国土方机械标准化技术委员会

**协办单位：**厦门质检院（国家场（厂）内机动车辆检验检测中心）

### 二、会议议题

1. 电动土方机械国家重点标准项目情况介绍。
2. 电动土方机械产业链上下游企业代表技术交流。
3. 标准审查（标准明细见附件2）。

### 三、会议时间

- 9月22日 报到
- 9月23日—24日 全天会议
- 9月25日 上午参观国家场（厂）内机动车辆检验检测中心  
下午自由交流，散会

#### 四、会议地点

酒店名称：厦门悦华酒店

酒店地址：厦门市湖里区悦华路101号厦门悦华酒店馨悦楼

酒店联系人：周女士 18950089051

#### 五、交通路线

##### 厦门高崎国际机场→酒店

1. 打车：机场到厦门悦华酒店约5.3公里，约15分钟。
2. 公交：机场T4候机楼公交站乘坐84路公交（全程约48分钟）。

##### 厦门北站→酒店

1. 打车：厦门北站到厦门悦华酒店约17公里，约23分钟。
2. 地铁：乘坐地铁1号线在火炬园站换乘3号线（全程约52分钟）。

##### 厦门站→酒店

1. 打车：厦门站到厦门悦华酒店约6.5公里，约20分钟。
2. 地铁：乘坐地铁3号线（全程约23分钟）。

#### 六、其他注意事项

1. 请各标准起草组成员按时参会并做好会审标准相关资料准备工作。
2. 标准审查将分成三组同时进行，为保证标准审查质量，参加多项标准起草工作的单位，请根据实际情况派多人参会。
3. 每位与会代表会务费1900元，食宿统一安排，费用自理。
4. 会议委托天津工程机械研究院有限公司检测技术服务分公司协助办理，请与会代表提前将会务费汇款至以下账户（务必备注：标准会议会务费），也可会议现场缴纳。

汇款信息如下：

单位名称：天津工程机械研究院有限公司检测技术服务分公司

开户行：工商银行天津高新支行

账 号：0302035609100131697

开户行联行号：102110087325

5. 为便于会议安排，请参会人员于9月10日前将回执发送至标委会秘书处邮箱。

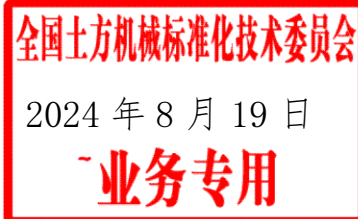
6. 如发生紧急情况，以主办方通知为准。

### 七、会议联系人

陈树巧：13516119661（同微信）

邓艳芳：15122595158（同微信）

标委会邮箱：sactc334@vip.163.com



### 会议回执

单位名称						
快递地址						
增值税发票 信息	单位名称					
	纳税人识别号					
	地址、电话					
	开户行及账户					
姓名	性别	电话	职务/职称	入住日期	离开日期	标间合住/ 标间单住/ 大床

## 附件 1

### 委托书

XXXXXX 标准化技术委员会：

由于XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX原因，本人不能前往参加XXXX年X月XX日在XX省XX市召开的全国土方机械标准审查会议，特委托XXX代表我本人出席会议，全权代表我本人对本次会议的标准送审稿进行审查，并给出最后审查结论或代为投票。

特此声明。

委托人签字：XXX

XXXX年XX月XX日

## 附件 2

### 审查标准明细

序号	标准号	标准名称	制修订
1	GB/T ×××××	土方机械 混合动力轮胎式装载机	制定
2	GB/T ×××××	土方机械 混合动力液压挖掘机	制定
3	GB/T ×××××	土方机械 纯电动非公路宽体自卸车 技术要求	制定
4	GB/T ×××××	土方机械 纯电动非公路矿用自卸车 技术要求	制定
5	GB/T ×××××	土方机械 纯电动液压挖掘机 技术要求	制定
6	GB/T ×××××	土方机械 纯电动轮胎式装载机 技术要求	制定
7	GB/T ×××××	土方机械 纯电动轮胎式装载机 试验方法	制定
8	GB/T ×××××	土方机械 纯电动液压挖掘机 试验方法	制定
9	GB/T ×××××	土方机械 纯电动非公路矿用自卸车 试验方法	制定
10	GB/T ×××××	土方机械 纯电动非公路宽体自卸车 试验方法	制定
11	<b>GB 16710</b>	土方机械 噪声限值	修订