

# 全国土方机械标准化技术委员会文件

土标技字〔2024〕31号

## 关于召开“全国土方机械标准化技术委员会 2024年会暨标准审查会”的通知

标委会委员、通讯委员和有关单位：

根据国家标准化管理委员会和工业和信息化部的要求，按照全国土方机械标准化技术委员会（SAC/TC 334）的工作安排，定于2024年12月10日—13日在天津市召开“全国土方机械标准化技术委员会2024年会暨标准审查会”，请标委会委员、通讯委员按时参加会议。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（SAC/TC 334）

**协办单位：**天津工程机械研究院有限公司

### 二、会议议题

#### 1. 土方机械标准化及行业技术发展趋势介绍

- 1) 国家部委领导就当前我国标准化政策的解读和发展趋势讲话。
- 2) 全国土方机械标准化技术委员会秘书处工作报告。
- 3) 颁发新调整委员证书。
- 4) 表彰全国土方机械标准化工作先进个人。

5) 优秀企业先进技术及标准化经验交流。

## 2. 标准审查

审查《土方机械 噪声限值》等 9 项标准送审稿，审查标准明细见附件 2。

## 三、会议时间、地点和交通等有关事项

### 1. 会议时间

12 月 10 日 报到

12 月 11 日—12 日 大会、标准送审稿审查

12 月 13 日 自由交流、散会

### 2. 会议地点

地点：天津远洋宾馆

地址：天津市河北区远洋广场 5 号

酒店联系人：张经理 17695993968

### 3. 交通路线

1) 天津站：步行约 10 分钟。

2) 天津西站：乘地铁 1 号线转 3 号线，在天津站下车步行即到，打车约 16 元。

3) 天津南站：乘地铁 3 号线，在天津站下车步行即到，打车约 50 元。

4) 天津滨海国际机场：乘地铁 2 号线，在天津站下车步行即到，打车约 60 元。

## 四、其他注意事项

1. 请各标准工作组成员按时参加会议并做好相关资料的准备工作。

2. 为保证会议顺利进行，参加多项标准起草工作的单位，请根据实际情况派多人参加。

3. 会务费每人 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 11 月 28 日前将回执发送至标委会秘书处邮箱。

6. 如发生紧急情况，以标委会秘书处通知为准。

#### 五、会议联系人

全国土方机械标准化技术委员会秘书处

联系人：陈树巧 13516119661（同微信）

邓艳芳 15122595158（同微信）

李广庆 13920479650（同微信）

秘书处邮箱：sactc334@vip.163.com

全国土方机械标准化技术委员会

2024年11月6日

业务专用

## 会议回执

单位名称						
增值税 发票信息	单位名称					
	纳税人识别号					
	地址、电话					
	开户行及帐号					
姓名	性别	手机电话	Email	职称/职务	到达时间	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草案进行审查，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	标准计划号	标准名称
1	20231687-Q-339	土方机械 噪声限值
2	20232132-T-604	土方机械 基本类型 识别与术语
3	20231278-T-604	轮胎式装载机 制动系统用加力器 技术条件
4	20231272-T-604	土方机械 碰撞警告和避免 第 1 部分：通用要求
5	20232135-Z-604	土方机械 碰撞警告和避免 第 2 部分：车载 J1939 通信接口
6	20240489-T-604	土方机械 机器控制系统分层式软件架构 第 1 部分：通用要求
7	20231275-T-604	土方机械 产品识别代码系统
8	2023-0813T-AH	工程机械 前照灯
9	2023-0814T-AH	工程机械用车灯 试验方法