

全国土方机械标准化技术委员会文件

土标技字（2023）14号

关于召开“全国土方机械标准化技术委员会 标准工作会议”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国家工业和信息化部标准制修订计划的要求，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2023年8月28—31日在山东省青岛市召开“全国土方机械标准化技术委员会标准工作会议”，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：雷沃重工集团有限公司

二、会议议题

1. 标准化相关情况等专题介绍

- 1) 国家部委领导就当今我国标准化政策的解读和发展趋势讲话。
- 2) 近期全国土方机械标准化技术委员会秘书处开展工作情况介绍。
- 3) 颁发委员聘书。
- 4) 颁发中国机械工业科学技术奖二等奖奖牌和证书。

5) 优秀企业先进技术及标准化经验交流。

2. 标准审查工作

会议将审查《土方机械 纯电动非公路矿用自卸车 技术条件》等 18 项推荐性行业标准送审稿，审查标准明细见附件 2。

三、会议时间

8 月 28 日 报到

8 月 29 日—30 日 全天会议

8 月 31 日 参观雷沃重工和力克川液压等，自由交流，散会

四、会议地点

酒店名称：青岛海都大酒店

地址：山东省青岛市黄岛区长江中路 218 号

酒店联系人：芦经理 18706420998

五、交通路线

1. 公共交通出行

1) 青岛站：全程约 22 km，地铁 1 号线至井冈山路地铁站 C 口出站，步行 440 m 到达酒店。

2) 青岛北站：全程约 36 km，地铁 1 号线至井冈山路地铁站 C 口出站，步行 440 m 到达酒店。

3) 青岛西站：全程约 24 km，步行 314 m 至青岛西站（公交站），乘坐黄岛 K19 路公交车至高家台站，换乘开发区 67 路/黄岛 33 路，至井冈山路地铁站（公交站），步行 147 m 到达酒店。

4) 青岛胶东国际机场：全程约 60 km，地铁 8 号线至青岛北站（地铁站），站内换乘 1 号线至井冈山路地铁站 C 口出站，步行 440 m 到达酒店。

2. 乘车交通出行

1) 青岛站，乘坐网约车约 50 元、出租车约 80 元。

- 2) 青岛北站，乘坐网约车约 80 元、出租车约在 135 元。
- 3) 青岛西站，乘坐网约车约 50 元、出租车约 85 元。
- 4) 青岛胶东国际机场，乘坐网约车约 140 元、出租车约在 280 元。

六、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会审标准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) 每位与会代表会务费 1600 元，食宿统一安排，费用自理。

4) 会议委托北京云览会议有限公司协助办理，请与会代表提前将会务费汇款至以下账户（务必备注：标准审查会务费）报到时领取发票，也可会议现场缴纳。

汇款信息如下：

单位名称：北京云览会议有限公司

开户行：农行北京苹果园支行

账 号：11031201040000553

5) 为便于会议安排，请参会人员于 8 月 18 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、会务联系人

全国土方机械标准化技术委员会秘书处 022-26899824

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



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 |
|----|------------|-----------------------------|
| 1 | JB/T 5953 | 液压锤 |
| 2 | JB/T 7698 | 轮胎式装载机车轮轮辐与轮毂 安装尺寸 |
| 3 | JB/T 8293 | 浮动油封 |
| 4 | JB/T 8845 | 轮胎式装载机变速箱操纵阀 |
| 5 | JB/T 10283 | 工程机械 工业修补剂 应用技术规范 |
| 6 | JB/T 10762 | 液力变矩器 可靠性试验方法 |
| 7 | JB/T 11985 | 工程机械用液压剪 |
| 8 | JB/T ××××× | 轮式工程机械 制动系统和转向系统 术语 |
| 9 | JB/T ××××× | 工程机械用颚式破碎斗 |
| 10 | JB/T ××××× | 土方机械 螺栓连接预紧力检测方法 |
| 11 | JB/T ××××× | 土方机械 无人驾驶非公路自卸车 |
| 12 | JB/T ××××× | 电动土方机械 动力电池箱固定舱 |
| 13 | JB/T ××××× | 土方机械 纯电动非公路矿用自卸车 技术条件 |
| 14 | JB/T ××××× | 土方机械 纯电动非公路矿用自卸车 试验方法 |
| 15 | JB/T ××××× | 土方机械 非公路电传动矿用自卸车牵引系统能耗 试验方法 |
| 16 | JB/T ××××× | 土方机械 非公路电传动矿用自卸车用牵引变流器 技术规范 |
| 17 | JB/T ××××× | 土方机械 回转支承再制造 |
| 18 | JB/T ××××× | 土方机械 无人驾驶压路机 |