

全国土方机械标准化技术委员会文件

土标技字〔2022〕4号

关于征集土方机械噪声标准工作组成员的函

标委会委员、通讯委员及有关单位：

噪声污染与大气污染、水污染、固体废弃物污染是当代社会的四大污染，噪声污染带来的危害直接影响到人们的身体健康和生活质量。为了保护劳动者的生命安全和职业健康，2018年国家安全监督总局修订发布了《用人单位劳动防护用品管理规范》，明确指出接触噪声的劳动者应根据相关要求配备适用的护听器。我国新修订的《中华人民共和国噪声污染防治法》也将于2022年6月5日正式施行，从立法的角度防治环境噪声污染，保护和改善生活环境，保障人体健康，促进经济和社会发展。

根据我国工程机械“十四五”规划要求和土方机械产品发展情况，全国土方机械标准化技术委员会经研究决定成立“土方机械噪声标准工作组”，启动GB 16710《土方机械 噪声限值》强制性国家标准的修订工作，着力提升我国土方机械噪声标准技术水平，推动我国土方机械噪声控制技术的升级改造。

现面向全行业公开征集“土方机械噪声标准工作组”成员单位及专家，诚邀业内相关企业、检测机构、院校和研究机构踊跃报名，贡献技术力量。

一、工作组工作任务

1. 调研我国土方机械产品司机位置噪声水平和机外发射噪声水平；
2. 积极开展土方机械噪声测定，如实向秘书处提供相关数据，为噪声标准的制修订提供数据支撑和技术依据，开展我国噪声控制技术成熟度、经济性和综合成本分析；
3. 调研其他重点国家或地区噪声技术法规情况和主要内容；
4. 修订 GB 16710《土方机械 噪声限值》强制性国家标准；
5. 其他土方机械噪声相关标准的制修订。

二、申请方式

报名单位请填写“参加土方机械噪声标准工作组申请表”（见附件）加盖公章，于2022年3月25日前将原件邮寄至标委会秘书处，或将扫描版发送至以下邮箱。标委会秘书处将对申请材料进行审核后形成土方机械噪声标准工作组。

联系人：吴红丽 022-26899823 13512885958（同微信）

刘 佼 022-26899897 13512217931（同微信）

邮 箱：13512885958@163.com

地 址：天津北辰科技园区华实道91号

附 件：参加土方机械噪声标准工作组申请表



附件:

参加土方机械噪声标准工作组申请表

单位名称（需加盖公章）:

序号	成员姓名	企业类型	所属企业涉及的产品类别	专业领域	手机	电子邮箱
1		<input type="checkbox"/> 生产企业 <input type="checkbox"/> 科研机构 <input type="checkbox"/> 检测机构 <input type="checkbox"/> 院校 <input type="checkbox"/> 其他_____	<input type="checkbox"/> 压路机 <input type="checkbox"/> 推土机 <input type="checkbox"/> 装载机 <input type="checkbox"/> 吊管机 <input type="checkbox"/> 挖沟机 <input type="checkbox"/> 挖掘装载机 <input type="checkbox"/> 挖掘机 <input type="checkbox"/> 平地机 <input type="checkbox"/> 回填压实机 <input type="checkbox"/> 自卸车 <input type="checkbox"/> 铲运机 <input type="checkbox"/> 叉装机 <input type="checkbox"/> 水平定向钻机 <input type="checkbox"/> 其他_____	<input type="checkbox"/> 标准化 <input type="checkbox"/> 研发 <input type="checkbox"/> 学术研究 <input type="checkbox"/> 试验检测 <input type="checkbox"/> 其他_____		
2		<input type="checkbox"/> 生产企业 <input type="checkbox"/> 科研机构 <input type="checkbox"/> 检测机构 <input type="checkbox"/> 院校 <input type="checkbox"/> 其他_____	<input type="checkbox"/> 压路机 <input type="checkbox"/> 推土机 <input type="checkbox"/> 装载机 <input type="checkbox"/> 吊管机 <input type="checkbox"/> 挖沟机 <input type="checkbox"/> 挖掘装载机 <input type="checkbox"/> 挖掘机 <input type="checkbox"/> 平地机 <input type="checkbox"/> 回填压实机 <input type="checkbox"/> 自卸车 <input type="checkbox"/> 铲运机 <input type="checkbox"/> 叉装机 <input type="checkbox"/> 水平定向钻机 <input type="checkbox"/> 其他_____	<input type="checkbox"/> 标准化 <input type="checkbox"/> 研发 <input type="checkbox"/> 学术研究 <input type="checkbox"/> 试验检测 <input type="checkbox"/> 其他_____		
3		<input type="checkbox"/> 生产企业 <input type="checkbox"/> 科研机构 <input type="checkbox"/> 检测机构 <input type="checkbox"/> 院校 <input type="checkbox"/> 其他_____	<input type="checkbox"/> 压路机 <input type="checkbox"/> 推土机 <input type="checkbox"/> 装载机 <input type="checkbox"/> 吊管机 <input type="checkbox"/> 挖沟机 <input type="checkbox"/> 挖掘装载机 <input type="checkbox"/> 挖掘机 <input type="checkbox"/> 平地机 <input type="checkbox"/> 回填压实机 <input type="checkbox"/> 自卸车 <input type="checkbox"/> 铲运机 <input type="checkbox"/> 叉装机 <input type="checkbox"/> 水平定向钻机 <input type="checkbox"/> 其他_____	<input type="checkbox"/> 标准化 <input type="checkbox"/> 研发 <input type="checkbox"/> 学术研究 <input type="checkbox"/> 试验检测 <input type="checkbox"/> 其他_____		

注：同一单位最多申请 3 人。