

DBC 都佰城 / BIOTEN 博碳 / 新闻动态

HISTORICAL ARCHIVE

教育部：都佰城林凡秋解读新国标 GB36246施工技术流程管控

2018年7月23日 · 企业动态 · DPU

近日，由教育部组织召开的《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018国家强制性标准解读研讨会在北京圆满结束。

文件状态：历史归档 / 搜索引擎不索引。

历史发布记录：本文可能保留当时的宣传语言，尚未完成逐项证据复核。本页不作为当前产品性能、安全、认证、资质、合作状态或案例数量的证明；涉及数字、第三方名称与结论时，须回到原始报告、证书或授权文件核对。

近日，由教育部组织召开的《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018国家强制性标准解读研讨会在北京圆满结束。

同期，教育部又组织召开的《校园绿色运动场地发展专家研讨会》近期也在北京顺利结束。

继国家市场监督管理总局正式发布新国标之后，近期教育部又紧锣密鼓召开全国教育系统相关管理部门研讨大会和发展研讨会，来自全国各省市教育管理部门350多人共聚一堂，聆听国标起草组专家们的专业解读。本次大会由教育部党建伟处长主持，体卫艺司许弘副处长参与并讲话。



教育部：都佰城林凡秋解读新国标GB36246施工流程管控

大会由教育部党建伟处长主持，体卫艺司许弘副处长参与并讲话



教育部：都佰城林凡秋解读新国标GB36246施工流程管控

标准起草人：都佰城董事长林凡秋讲解“合成材料面层运动场地施工流程技术管控”



教育部：都佰城林凡秋解读新国标GB36246施工流程管控

校园绿色运动场地发展 专家研讨会



教育部：都佰城林凡秋解读新国标GB36246施工流程管控

发展研讨会：都佰城董事长林凡秋用数据客观的分析，如何为校园安全建设做好服务工作。

GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》本标准由中华人民共和国教育部提出并归口，教育部教育装备研究与发展中心组织起草完成。新国标兼具专业性、科学性和全面性，其出台是建立在大量详实数据、依据的基础上一项项研讨完成的。新国标必将促进我国校园绿色体育运动场地的建设水平和产品质量再上新台阶，为全国中小学生的健康运动保驾护航。与此同时，也传递出规范行业高质量发展、推动行业技术进步、开启行业自律的积极信号。

标准历时两年多的酝酿和制定最终出台，是社会和行业的一件大事儿。它代表的不仅仅是统一的规范，还是行业的方向和希望。新国标的发布也预示着行业迈入新的发展周期，让我们坚守品质、诚信与梦想，在团结协作和共同努力下，推动体育地材行业的良性与可持续发展，共同为中国绿色校园建设质量贡献力量。

此次教育部召开标准解读会议，在全国范围内对运动场地的使用方——教育系统进行宣讲和解读，将提高学校对塑胶跑道产品的了解和标准的认知，有助于学校采购到精准与可靠的跑道，也让生产者、使用者和监管者之间的沟通更加顺畅有效。

新国标对校园运动场地来说是一把衡量的标尺，对行业来说具有技术进步的推动作用。新国标不仅是解开低价中标“死结”的根本，更是行业发展的新引擎，质量升级的加速器。

不以规矩，不能成方圆。体育地材行业的健康发展应以标准为依据，加强引导、加强监管、加强问责。对企业来说，应牢牢抓住提升产品质量和加强技术创新这两个关键点，建立核心竞争力，进入到一个更加广阔的发展空间和平台。



教育部：都佰城林凡秋解读新国标GB36246施工流程管控

全国各地教育管理者们学习热情高涨一赞一个！



教育部：都佰城林凡秋解读新国标GB36246施工流程管控



教育部：都佰城林凡秋解读新国标GB36246施工流程管控

来自全国各省市教育管理部门350多人参加会议

标准起草人林凡秋表示，根据国际做标准的经验，任何标准都不可能解决所有问题，还是需要从业者们自律以及自我升级，做好生产质量流程的管控，严守施工技术规范进行规范操作，企业们更应该对最终产品的品质负责到底。

在中国青少年体育蓬勃开展的当下，对运动场地建设质量实施与时俱进的标准管控有着划时代的意义。“未来，技术需要升级，标准也会升级的。让我们一同维护这份可持续发展的光荣事业，共同为中国青少年健康体育运动保驾护航，为中国绿色校园建设质量可持续发展贡献力量。”

ICS 03.180
Y 55



中华人民共和国国家标准

GB 36246—2018
代替 GB/T 19851.11—2005

中小学合成材料面层运动场地

Sports areas with synthetic surfaces for primary and middle schools

2018-05-14 发布

2018-11-01 实施



国家市场监督管理总局 发布
中国国家标准化管理委员会

当众体育

教育部：都佰城林凡秋解读新国标GB36246施工技术流程管控

当前网页：<https://bioten.dbc.cn/news-2018-07-23-dpu-024-c45710.html>

PDF 生成日期：2026-07-17

阅读边界：PDF 为便于下载的同步副本；日后变更以当前网页和受控文件为准。