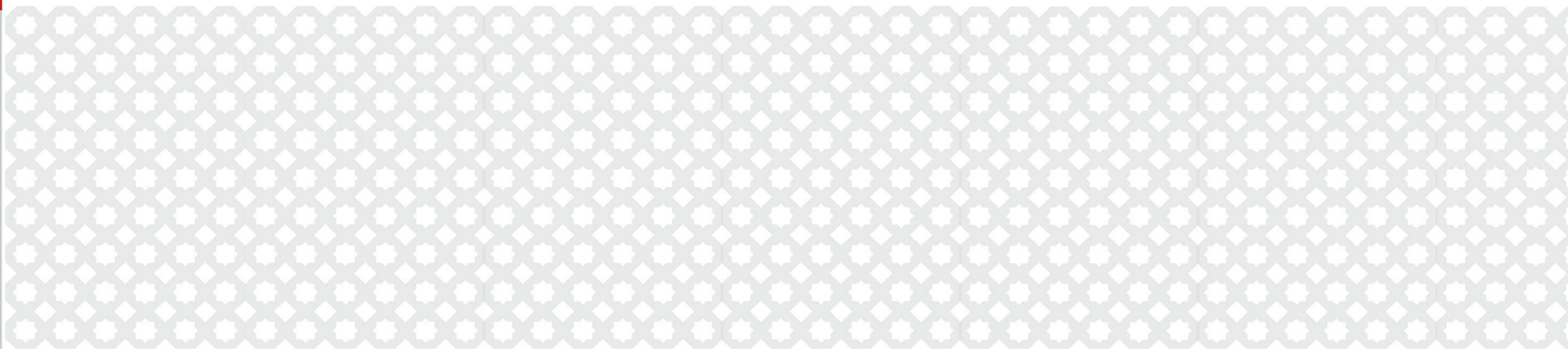




贯恒 用品质铸就永恒

贯恒运动卷材领航系列



关于贯恒新材

公司拥有40多年PVC塑胶地板制造经验，是目前国内PVC地板产品系列全、产量大、具有世界一流弹性地板制造技术和装备的制造商之一。



关于贯恒新材

贯恒新材特种地板为客户在特殊应用场所提供专业的产品服务方案，产品细分到运动健身、户外半户外、交通运输、舞蹈演练、泳池防滑、专业防潮、适老化、工业厂房等多个领域，并根据行业特点对材料进行改性处理，以求达到更好的产品应用体验。

贯恒新材拥有常州和江阴两个生产基地，其中江阴基地拥有运动地板和特种地板的专业生产线，可生产多系列、多档次完整产品，提供不同应用领域的铺地解决方案。

2004年，贯恒新材研发出国内首款PVC运动地板，是国内运动地板技术参编者。





贯恒领航运动地板

净醛运动地板

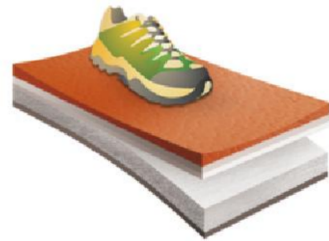
赛事型运动地板：专业赛事，性能卓越



海江锐动运动地板

负氧离子运动地板

竞技型运动地板：训练竞技，场馆优选



安全舒适

运动地板表面的舒适曲张和无钙密闭式发泡缓冲层，为使用者提供所需的舒适性和安全性。



良好的震动吸收性能

根据应用场所要求，可以提供10%-50%的吸震性，为使用者的关节和软骨提供长期保护。



优异的球类反弹性能

满足不同球类运动的娱乐性和表演性。



均衡的摩擦系数

提供最佳的抓地力和滑动平衡性，确保顺畅的移动，降低扭动和骨折的可能性。



地面牢固稳定，畅快自由奔跑

高密度纤维层，结构牢固抗变形，避免摔伤扭伤，提供安全的活动平衡保障。



贯恒运动地板优势

专业
产品



1.专业产品

贯恒运动地板根据不同球类运动的不同场地性能要求,进行专向研发,产品可通过各球类国际赛事级别认证。

性能
卓越



2.性能卓越

贯恒运动地板通过欧标EN14904全项检测,能更好的防止运动损伤,给予运动员安全保护。

防火
阻燃



3.防火阻燃

贯恒运动地板符合GB 8624-2012中铺地材料B1 (C-s2, t0) 级难燃材料的技术要求,真材实料支持任意抽检,以真实性能杜绝消防隐患,确保场地与场馆的安全。

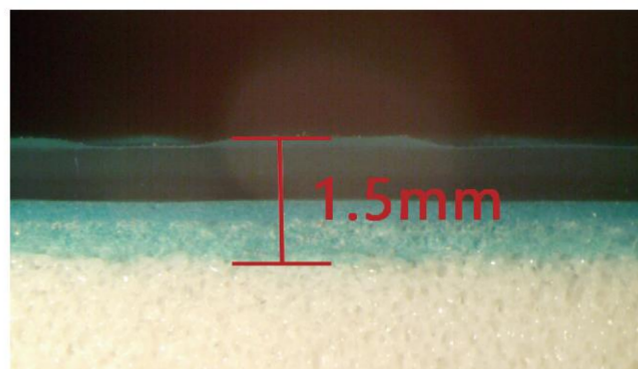
净化
甲醛



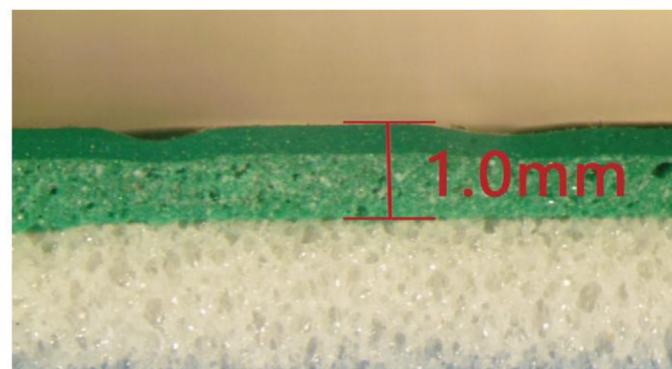
4.净化甲醛

贯恒运动地板新增净化甲醛功能,提高甲醛分解速率,加快环境中甲醛含量清零,确保场地交付使用时效,真正做到健康运动。

关于贯恒运动地板耐磨层



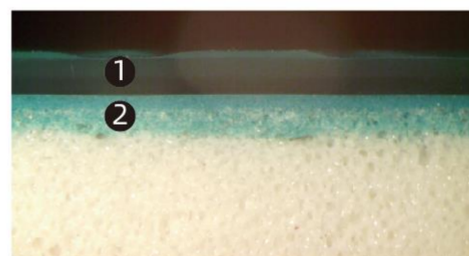
贯恒



其它

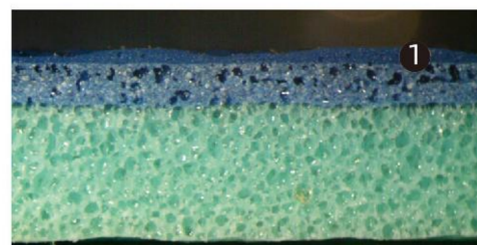
贯恒运动地板耐磨层厚度可1.5mm-1.9mm，优于市场其它同类产品，有效延长产品使用寿命。

区别于市面上其它产品只有有色层，海江运动地板**纯PVC透明层+有色涂刮层**，可有效减少运动划痕，确保产品完整美观。



贯恒

VS



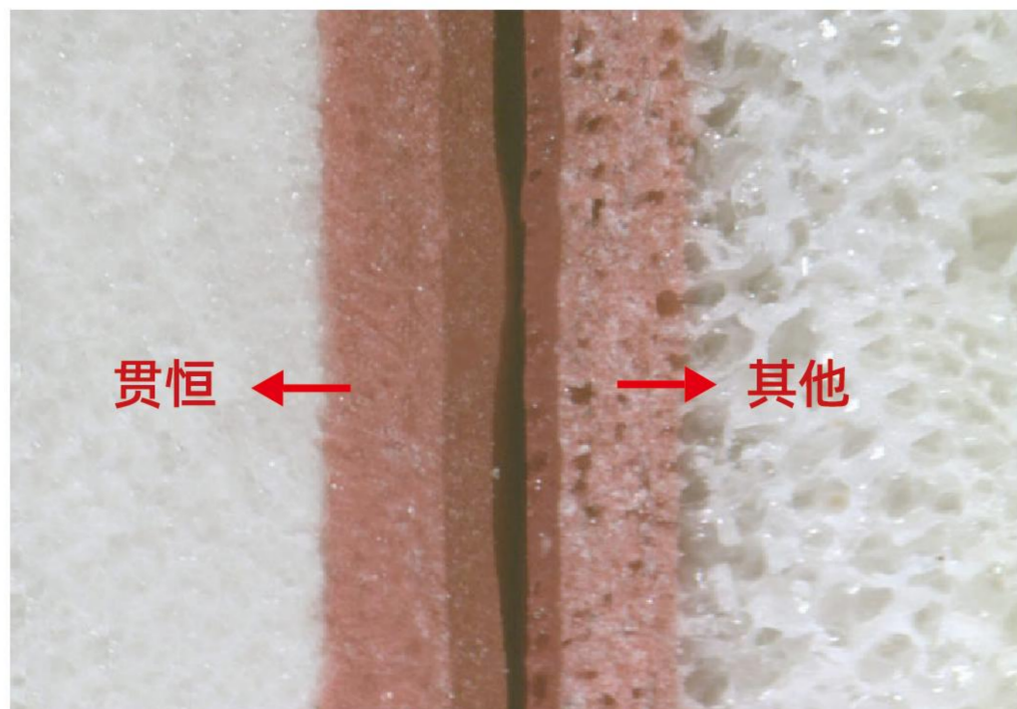
其它

贯恒运动地板纯PVC透明层，增强了产品表面刚性及致密性，提高了产品震动吸收和垂直变形的性能。

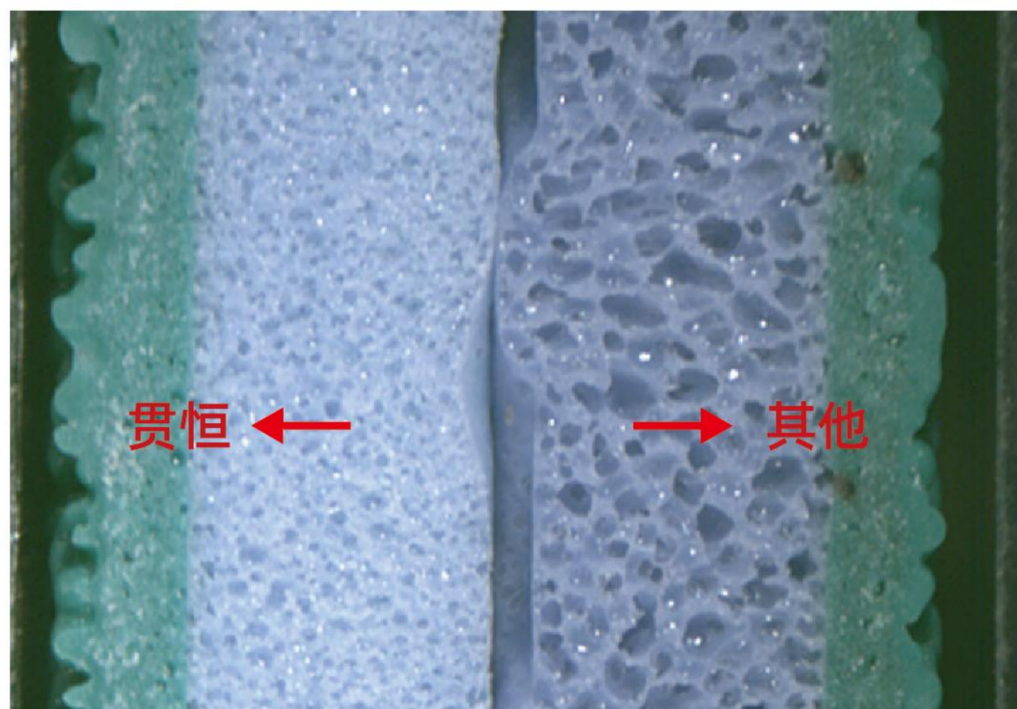
- ① 透明层
- ② 有色涂刮层

- ① 有色层

关于贯恒运动地板稳定层和泡层



贯恒运动地板稳定层独有真空脱泡技术, 增强产品表面刚性, 产品致密性佳, 不易变形, 稳定性更佳, 提高了使用寿命。



贯恒运动地板低温发泡技术, 使产品泡层泡孔更加均匀细腻, 确保产品回弹性。

关于贯恒运动地板环保性

不含邻苯二甲酸酯

- 全新不含邻苯二甲酸二辛酯（即DOP）

极好的室内空气质量

- 28天后TVOC排放量低于欧盟最高标准100倍($\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



原材料可循环再生



资源可重复利用



产品绿色环保



使用健康安全

贯恒运动地板与欧洲同步，使用非邻苯类增塑剂生产，而国内生产的PVC地板主要以邻苯二甲酸酯类塑化剂为原料，其生物毒性主要属雌激素与抗雄激素活性，会造成内分泌紊乱，影响生殖系统。

关于贯恒运动地板环保性




中国认可
国际互认
实验室
TESTING
CNAS L1453

报告编号: GT202500599

检验检测报告

产品名称: PVC运动地板
规格型号: GH70-6819
委托单位: 江苏贯恒新材料科技有限公司
检验类别: 委托检验



验证码: GVLRLP

河北省产品质量监督检验研究院
国家体育用品质量监督检验中心

检验检测报告

No: GT202500599 共 2 页 第 1 页

样品名称	PVC运动地板	规格型号	GH70-6819
		商标	贯恒·海江
委托单位	江苏贯恒新材料科技有限公司	样品等级	/
委托单位地址	江苏省常州市钟楼经济开发区梅荆路58号	送样人	王斌
受检单位	江苏贯恒新材料科技有限公司江阴分公司	检验类别	委托检验
生产单位	江苏贯恒新材料科技有限公司江阴分公司	样品数量	1件
样品描述	符合检验要求	生产日期/批号	/
检验日期	2025-03-24 至 2025-03-27	到样日期	2025-03-21
检验地点	河北省石家庄市鹿泉区上庄镇上庄大街1号		
检验依据	GB 18586-2001 《室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》		
判定依据	GB 18586-2001 《室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》		
检验项目	氯乙烯单体限量、可溶性重金属限量(可溶性铅含量、可溶性镉含量)、挥发物的限量		
检验结论	经检验,该样品所检项目符合GB 18586-2001《室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》规定的要求。		
备注	发泡类玻璃纤维基材		

编制: 任静娴 审核: 王磊

河北省产品质量监督检验研究院
国家体育用品质量监督检验中心

检验检测报告

No: GT202500599 共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	技术要求	检测结果	单项判定	
1	氯乙烯单体限量	mg/kg	≤5	未检出(检出限0.1mg/kg)	符合	
2	可溶性重金属限量	mg/m ²	可溶性铅含量	≤20	未检出(检出限0.085mg/m ²)	符合
	可溶性镉含量		≤20	0.01	符合	
3	挥发物的限量	g/m ²	≤75	15	符合	

备注: 检验结果“√”表示符合技术要求,“×”表示不符合技术要求,“/”表示多项检测项目,以下空白。

重要声明

1. 本检测报告仅供委托方使用,不得用于其他用途,对检测结果负责,并对委托方提供样品和技术资料负责。
2. 本检测中心对送检样品进行检测,检测结果用于委托方的样品,送检样品的代表性和真实性由委托方负责。
3. 报告无涂改(注:涂、划、擦、挖、补、贴、盖、印、删、改、等)无效;报告涂改无效;未加盖本检测中心公章,不得作为有效报告;涂改无效;未加盖本检测中心公章,不得作为有效报告。
4. 委托方对报告有异议,应于报告收到之日起十五日内向本检测中心提出。
5. 报告更改后,发出的电子版报告、报告的扫描件及附件将不被退回,委托方有义务将更改后的报告提供给使用原报告的相关方。
6. 只申领电子报告时,相关内容和效力以电子报告为准;电子报告和纸质报告同时申领时,电子报告仅作为纸质报告的副本,相关内容和效力以纸质报告为准。
7. 自报告发出之日起,本检测中心对申请人提供的样品进行保存,如无特别约定,保存期为三十日,超过三十日,本检测中心有权对样品进行处置。
8. 本检测中心认定标志(CMA)的检测报告,不具有对社会的证明作用。

河北省产品质量监督检验研究院实验室及业务联系表

河北省产品质量监督检验研究院 地址:河北省石家庄市鹿泉区上庄镇上庄大街1号 邮编:050227	河北省产品质量监督检验研究院(唐山) 地址:河北省唐山市路南区中华大街337号 邮编:063000
河北省产品质量监督检验研究院(邯郸) 地址:河北省邯郸市丛台区中华大街337号 邮编:054000	河北省产品质量监督检验研究院(保定) 地址:河北省保定市竞秀区裕华路19号 邮编:054000
河北省产品质量监督检验研究院(廊坊) 地址:河北省廊坊市广阳区广阳道19号 邮编:061000	河北省产品质量监督检验研究院(沧州) 地址:河北省沧州市运河区新华路19号 邮编:061000
河北省产品质量监督检验研究院(衡水) 地址:河北省衡水市桃城区新华路19号 邮编:051000	河北省产品质量监督检验研究院(邢台) 地址:河北省邢台市桥东区新华路19号 邮编:054000
河北省产品质量监督检验研究院(承德) 地址:河北省承德市双桥经济开发区新华路19号 邮编:067000	河北省产品质量监督检验研究院(张家口) 地址:河北省张家口市桥东区新华路19号 邮编:071000
河北省产品质量监督检验研究院(秦皇岛) 地址:河北省秦皇岛市海港区新华路19号 邮编:066000	河北省产品质量监督检验研究院(廊坊) 地址:河北省廊坊市广阳区新华路19号 邮编:061000

贯恒运动地板产品通过有害物质检测。

关于贯恒运动地板物理性

EN14904检测项目					
序号	项目	参考标准	单位	指标	报告结果
1	摩擦系数	EN 13036-4	-	80-110	91
2	震动吸收	EN 14808	%	25~75	30
3	垂直变形	EN 14809	mm	≤5	3.4
4	球类回弹	EN 12235	%	≥90	95
5	滚动负载阻力	EN 1569	N	≥1500	无可见损坏, 平均压痕0.33最大压痕0.41
6	耐磨性	EN ISO5470-1	mg	未表面处理: ≤1000	132.6
7	镜面光泽度	EN ISO 2813	%	已表面处理: 光泽度应≤45	17.9
8	抗凹痕性能	EN 1516	mm	最终结果≤0.5	1.15/0.22
9	抗冲击特性	EN 1517	N/m	≥8	无明显裂纹、分裂、分层
10	甲醛挥发性	EN 717-1	等级	E1或E2	未检出
11	五氯苯酚含量	标准文本附件C/EN 12673	%	<0.1	未检出
12	TVOC	ISO 16000	mg/m ³	28天 < 1	未检出
13	40P (邻苯类)				不含 (DOTP含量超出检测限)
14	冲击声改善	ISO 717-2	DB	≥15	18
15	灰分	ISO3451-5/GBT 9345.5	%	泡层测试结果	平均值0.18%灰分含量
16	色牢度	ISO 105-B02: 2014	等级	≥6级	≥6级

贯恒新材是目前国内7.0mm弹性运动地板**首家**通过欧标EN14904全项性能检测的实体制造商。

关于贯恒运动地板阻燃性




中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0690

检测报告

报告编号: WT2025B03A00240

委托单位: 江苏贯恒新材料科技有限公司

样品名称: 运动地板

检测类别: 委托检测

中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料测试中心



WT2025B03A00240



注意事项

- 1、本报告无“检测专用章”和骑缝章无效。
- 2、本报告无“编制、审核、批准”签字无效。
- 3、本报告涂改、部分复印无效。
- 4、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本机构提出，逾期恕不受理。
- 5、委托检测样品和委托信息由委托人提供，本机构不对其真实性负责，委托检测结果只对收件负责。
- 6、本报告采用防伪纸张，复印后应带有网格底纹，数据页背面的编号为随机编号，与报告内容无关。

本机构联系方式：
 地址：北京市朝阳区管庄东里1号 邮编：100024
 网址：www.etc.ac.cn
 客户线上服务平台：https://www.etc-online.cn
 业务接待电话：400-010-0010、010-51167681
 业务接待邮箱：ywj@etc.ac.cn
 真伪查询及投诉电话：400-010-0010、010-51167679

中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料测试中心
检测报告

报告编号: WT2025B03A00240 第1页共2页

样品名称	运动地板	检测类别	委托检测
委托单位	江苏贯恒新材料科技有限公司	商 标	贯恒·吴江
生产单位	江苏贯恒新材料科技有限公司 江阴分公司	样品状态	满足检测要求
收样日期	2025年03月12日	样品数量	4m ²
生产日期/批号	—	型号规格	7.0mm
检测依据	各检测项目检测依据详见数据页。		
判定依据	GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
检测项目	燃烧性能		
检测结论	*经检测，送检样品所检测项目的检测结果符合GB 8624-2012中铺地材料B ₁ (C-s1,t0)级难燃材料(制品)的技术要求。检测结果见数据页。		
备注	（此处空白）		

签发日期: 2025年04月05日
(检测专用章)

批准: 李连伟 审核: 陈永春 编制: 李俊

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里1号 电话: 010-51167681 邮编: 100024

中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料测试中心
检测报告

报告编号: WT2025B03A00240 第2页共2页

序号	检测项目	标准要求	检测结果	单项结论	检测依据
I	23s内焰尖高度(F _s)	≤50mm	<150mm	符合	GB/T 8626-2007
	热辐射通量(CHF)	≥4.5kW/m ²	5.6kW/m ²	符合	GB/T 11785-2005
	产烟量	≤750%*min	397%*min	符合	GB/T 11785-2005
	产烟毒性	达到ZA ₁ 级	ZA ₁ 级	符合	GB/T 20285-2006

送检样品照片



燃烧试样安装说明 (GB/T 11785-2005):
 1、试样粘在基材板上(9mm厚水泥板), 粘结后的试样采用机械方式(金属螺拴、夹具)固定于试样架上。
 2、送检样品受火面为上表面。

备注: 1、检测地点: 管庄。
 2、燃烧性能试验的结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关, 不能将其作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。

本检测报告

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里1号 电话: 010-51167681 邮编: 100024

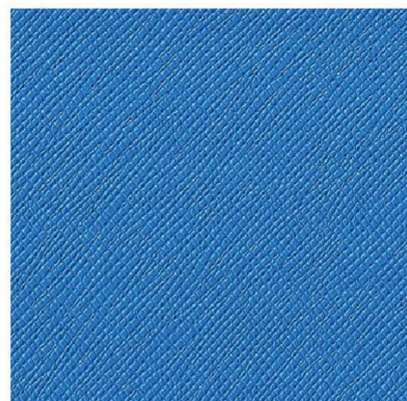
贯恒运动地板通过
 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》阻燃(防火)性能检测,
 并且支持任意抽检送检, 确保项目的一次通过性。

乒乓球运动系列

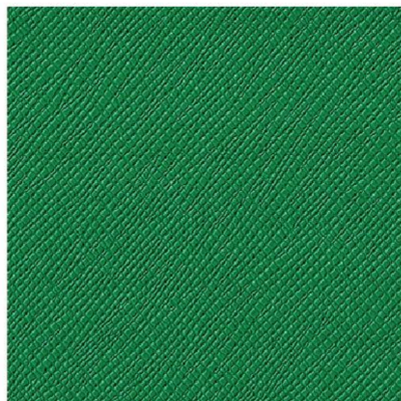
(单位: 毫米)



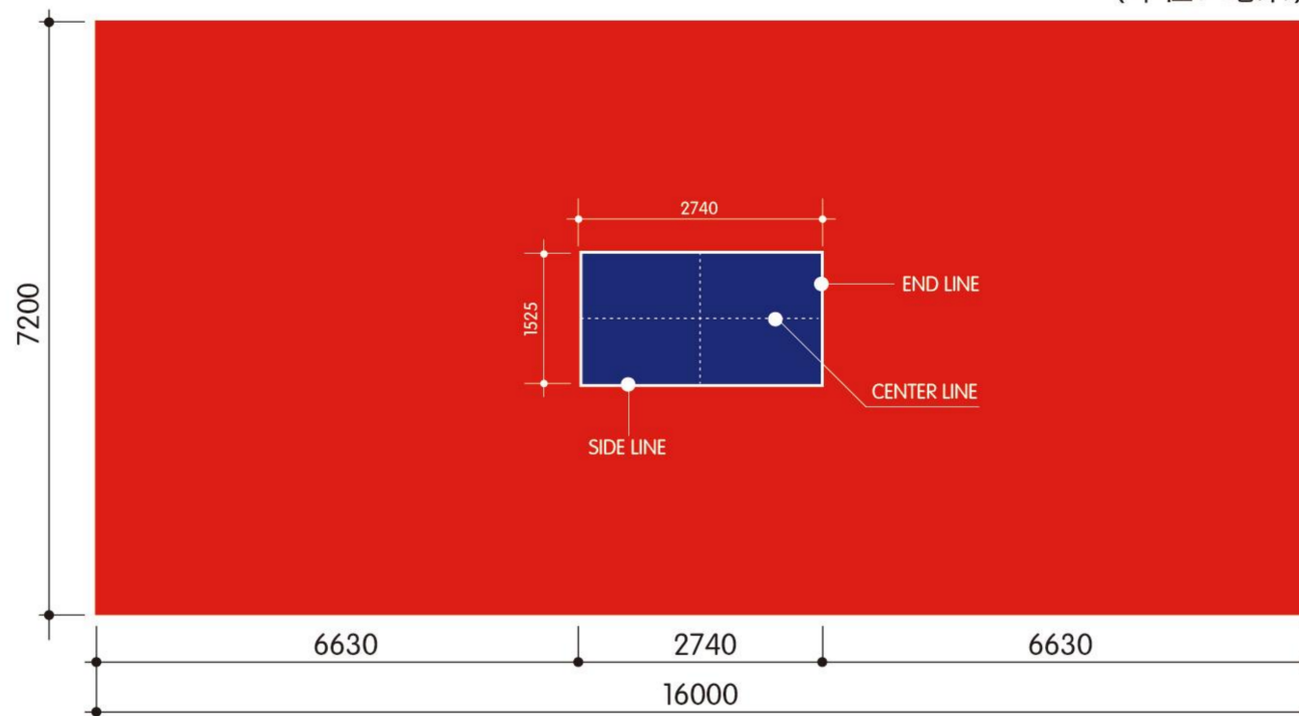
GH60-33102



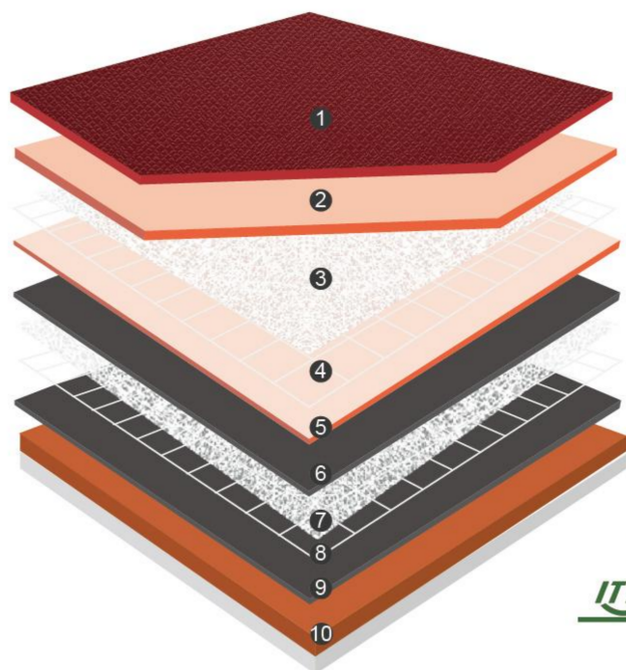
GH60-33309



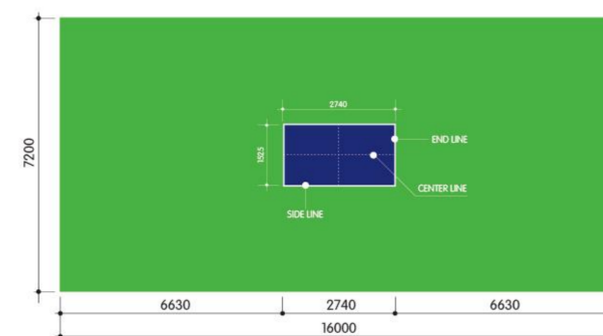
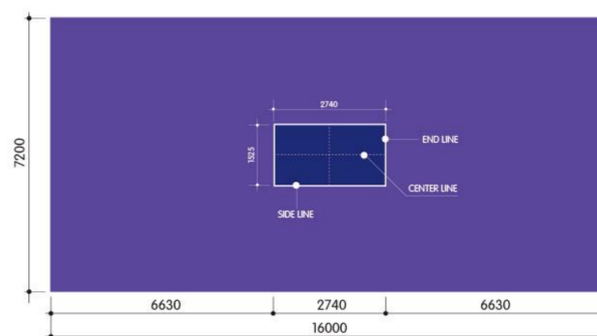
GH60-33402



注：
 图片仅供参考，地板厚度颜色以实物为准。



- ① 纯PVC耐磨层
- ② 加强层
- ③ 玻璃纤维稳定层
- ④ 玻璃纤维网格布层
- ⑤ 减压层
- ⑥ 加强层
- ⑦ 玻璃纤维稳定层
- ⑧ 玻璃纤维网格布层
- ⑨ 减压层
- ⑩ 双色密闭式发泡缓冲层(无钙粉)



乒乓球场地尺寸:

纹理	卷长	卷宽	厚度
编织纹/运动小人纹	15m/20m/可定制长度	1.8m	5.5mm

乒乓球运动系列



- 乒乓球运动骤停骤起，优异的弹性对膝关节起到良好保护，适宜的摩擦力利于灵活移动。
- 地板色泽柔和经过特殊光弧度处理，能更好保护运动员的眼睛，不易产生视觉疲劳。
- 特殊表面纹路设计，满足乒乓球运动小面积、多方向、频侧滑的竞技特点。
- 多层稳定结构，高密度缓冲层，地板形变控制在最小。



专为以下场所设计

国际专业赛事

专业体育中心

乒乓球馆

工程案例



工程案例

