



# 检验检测报告

No. (2025)SJZGH-WT00423

样品名称 匹克球拍 (【天刃】  
Winnig&YUDINO)

生产单位 优迪诺 (辽宁) 体育用品有  
限公司

委托单位 北京国体世纪质量认证中心  
有限公司

检验检测类别 委托检验

江苏省产品质量监督检验研究院

地址: 南京市秦淮区光华东街5号

电话: 025-84470296

邮编: 210007

网址: [www.jszj.net.cn](http://www.jszj.net.cn)

# 注 意 事 项

- 一、本检验检测报告如未加盖本机构检验检测专用章或数据涂改的均无效。
- 二、本检验检测报告未经本机构书面允许，不得以任何方式复制。经同意复制的检验检测报告应全文复制并经本机构加盖本机构检验检测专用章确认后方有效。
- 三、本报告中样品相关信息及其所附信息由委托方提供，本机构出具的检验检测数据、结果仅供委托者了解样品品质之用，不对社会具有证明作用；未经本机构同意，委托人不得擅自使用检验检测数据、结果进行不当宣传。
- 四、对本检验检测报告出具的数据、结果有异议的，请于收到报告之日起十五日内向本机构提出。
- 五、检验检测剩余样品务必在收到本检验检测报告三个月（时效期短的按有效期限）内领取，逾期不领者，将按本机构规定处理。
- 六、报告无主检、审核、批准人签字无效。





# 检验检测结果

No.(2025)SJZGH-WT00423

共 3 页 第 2 页

序号	检验检测项目		单位	技术要求	检验检测结果	单项评价
1	规格尺寸	球拍宽度和长度总和	mm	≤609.6	604.6、606.5	合格
		球拍总长度	mm	≤431.8	415.0、416.8	合格
2	外观质量		—	1.球拍的击球面不应含有孔洞、凹痕和粗糙纹理，不应含有任何能增加弹性、旋转明显增强的物质。 2.球拍表面的反光性不应使运动员造成负面影响。 3.不允许使用防滑涂料，或砂粒、橡胶，或烯基化合物的质地涂料，不应使用橡胶或合成橡胶。	1.球拍的击球面均无孔洞、无凹痕和无粗糙纹理，无任何能增加弹性、旋转明显增强的物质。 2.球拍表面的反光性不会对运动员造成负面影响。 3.均未使用防滑涂料，和砂粒、橡胶，和烯基化合物的质地涂料，未使用橡胶和合成橡胶。	合格
3	表面摩擦系数 $\mu$		—	≤0.1875	0.1837、0.1854	合格
4	表面光泽度GU		—	≤80	1、1	合格
5	表面粗糙度		$\mu\text{m}$	$R_z \leq 30, R_t \leq 40$	$R_z: 30 R_t: 40$ $R_z: 26 R_t: 33$	合格
6	印刷附着力		—	印刷附着力试验后，脱落面积 ≤10%	印刷附着力试验后，脱落面积均 <10%	合格
7	平衡点		—	平衡点范围应在球拍长度的 40%~60% 之间	球拍平衡点： 179mm，在球拍长度的 43%	合格
8	跌落性能		—	试验后，无破损、开裂、变形和功能损失等现象	3次试验后，均无破损、无开裂、无变形和无功能损失等现象。	合格
备注	—————					

以 下 空 白



# 检验检测报告附图附照

No. (2025) SJZGH-WT00423

共 3 页 第 3 页



图一

以下空白

监督  
专用章

本页空白



# 江苏省产品质量监督检验研究院 国家工程复合材料产品质量检验中心 简介

江苏省产品质量监督检验研究院化学建材检测中心是专业从事运动场地面层材料、体育器材、塑料管道、家具及装饰装修材料等产品的国家级产品质量检验中心，承担政府部门委托的监督检验、行政许可检验、仲裁检验、司法鉴定以及社会各类委托检验。2006年经原国家质检总局授权成为国家工程复合材料产品质量检验检测中心，是中国田径协会授权的中国田径协会运动场地面层检测实验室、江苏省教育厅农村中小学塑胶化工程指定检测实验室以及江苏省装饰装修材料公共服务平台。

中心实验室面积5000m<sup>2</sup>，拥有DeLTec冲击吸收、垂直变形测试仪、LisportXL人造草坪磨损测试仪、皮肤摩擦损伤测试仪等全套运动场地专业检测设备、IPT管材试验设备、ATLAS 氙灯老化试验箱、Agilent 气相、液相、气质联用仪、P&E原子吸收分光光度计、原子荧光光度计等一大批国际先进的仪器设备和一支实力雄厚的检测队伍，博士、硕士学位及高级技术职称人员占80%以上，是国内最早取得CMA、CNAS/ILAC、CCS等国际国内认证认可资质的检验检测机构。

中心承担全国工程材料标准化工作组（SAC/SWG3）、全国质量监管重点产品标准化技术委员会（TC374）工程复合材料检验方法专业组秘书处工作，是全国体育标准化委员会设施设备分技术委员会（SAT/TC456/SCI）副秘书长单位、全国家具、塑料、涂料、人造板等多个标委会委员单位和国家节水产品、国家家具产品质检中心技术联盟理事单位。近年来完成省部级科研项目20余项，发明专利、实用新型专利近20项，发表省级以上论文百余篇。组织、主持或参与标准GB 36246-2018《中小学合成面层运动场地》、GB/T 22517.6-2020《体育场地使用要求及检验方法 第6部分：田径场地》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、QB/T5114-2017《硬质聚氨酯泡沫塑料中残留发泡剂的测定》、中国教育装备行业协会团标T/JYBZ012-2019《学校人造草运动场地要求》等百余项国行标制修订。

中心秉承“厚德、严谨、创新、卓越”的检验检测理念，全心全意为客户提供满意服务，致力于成为中国材料领域的检验检测技术中坚，推动我国成为材料研发、设计、生产的强国。

## 联系方式：

江苏省产品质量监督检验研究院/国家工程复合材料产品质量检验检测中心

地址：江苏省南京市光华东街5号

邮编：210007

电话：025-84470296、84470292、84470289

邮箱：hjzx\_vip@163.com





**江苏质检**  
JIANGSU QUALITY TESTING

