

5月19日在比赛开始前拍摄的王楚钦的球拍。新华社发

检测受损 王楚钦球拍再出“意外”

国际乒联回应要彻查此事

当地时间5月19日下午,在多哈世界乒乓球锦标赛混双第二轮中,中国选手王楚钦的球拍在赛前检测环节出现受损情况。中国乒协赛后向国际乒联提出抗议和申诉,国际乒联回应要彻查此事。

在与巴西组合雨果·卡尔德拉诺和布鲁纳·高桥的比赛开始前,王楚钦发现球拍海绵开裂,经过他本人和教练肖战的交涉,裁判同意他更换球拍。赛后王楚钦对球拍被损坏表达了不满,他表示检测前球拍完好无损,进场后发现海绵开了一半,“没办法打比赛”。

在当日全部比赛结束后,国际乒联与中国乒协就该事件举行了特别会议,进行沟通交流。中国乒协主席王励勤、中国乒协秘书长何潇、国际乒联竞赛团队、裁判团队以及球拍检测团队负责人参加本次会议。

王励勤表达了对该事件的关切,

详细阐述了事件发生后中国乒协所采取的行动,包括第一时间询问运动员、教练员情况,并与工作人员进行交流,同时代表乒协就球拍检测受损事件提出抗议和申诉,要求调取监控并且要求调查事件原因。为避免该类事件再次发生,中国乒协提出三点意见,国际乒联一一进行回应。

——中国乒协希望在此事件之后,能够由工作人员全程跟随球拍检测并确保没有任何无关人员可以接触到检测后的球拍。

国际乒联表示,根据赛事规则,允许各支球队派一名工作人员全程跟随。

——中国乒协希望后续赛事更换更大且更安全的球拍检测容器。

国际乒联表示,在该事件发生后,已第一时间要求组委会提供A4尺寸的大信封,并要求所有裁判员在工作过程中小心谨慎对待球拍,同时强调

球拍检测团队的操作程序是正确的。

——中国乒协要求球拍检测过程全程录像。

国际乒联表示从本次世乒赛实际操作角度,全程录像暂时无法实现。国际乒联将在未来比赛过程中逐步推进。

经过双方充分讨论,国际乒联与中国乒协还达成以下共识:国际乒联与场馆方确认是否有监控后及时反馈。国际乒联将继续深入调查球拍受损原因,并形成书面调查报告。

国际乒联于当地时间20日凌晨发表声明表示,一直致力于维护赛事公平公正,并将以此事件为契机,进一步完善赛事组织和管理,加强对运动员装备的保护,确保类似事件不再发生。同时,感谢中国乒协及广大运动员、教练员、球迷对国际乒联工作的理解与支持,共同努力推动乒乓球运动的健康发展。 据新华社



5月19日,王楚钦发现球拍海绵开裂向裁判示意。新华社发

猜测

乒乓球世界冠军: 也许是因为裁判好奇,想看看有什么“黑科技”

多哈世乒赛混双第二轮中,王楚钦的球拍在赛前检测环节出现受损,这已不是他第一次遭遇类似情况。2024年巴黎奥运会混双夺冠后,他的主拍在庆祝环节被踩坏,导致后续男单比赛被迫使用备用拍,最终爆冷止步32强。

对职业乒乓球选手而言,球拍不仅是工具,更是“肢体的延伸”。主拍与备

用拍在重量、弹性、胶皮摩擦力等细节上的差异,会直接影响击球手感。正如王楚钦在巴黎奥运会后所言:“备用拍需要时间适应,大赛临时换拍无异于战场换枪。”

关于王楚钦球拍受损的原因,目前有多种说法。其教练肖战和部分球迷质疑是有人故意损坏,但现场记者拍摄的照片显示,裁判放置球拍时胶皮已开裂,基本排除了对手干预的可能。女乒前国手郭焱分析,可能是检测时“牛皮纸袋搓开了胶皮”,尤其在拍头发力位置,导致球拍无法正常使用。还有球迷担心是因为存放环境问题,因为专业球拍对温湿度敏感,若检测后存放不当,可能导致胶皮开胶。

为什么又是王楚钦的球拍受损?“不排除他的关注度很高,裁判对他的好奇心更重。”一位乒乓球世界冠军对华西都市报、封面新闻记者说,当年王皓的球拍胶皮被撕开,就是因为裁判对他的球拍很好奇,这次也有可能是裁判好奇王楚钦的球拍,想看看胶皮下面有什么“黑科技”。

华西都市报—
封面新闻记者
陈羽啸

国际乒联发表声明

一直致力于维护赛事公平公正,并将以此事件为契机,进一步完善赛事组织和管理,加强对运动员装备的保护,确保类似事件不再发生。

揭秘

“检测组、裁判员都要保证球拍完好无损”

——乒乓球裁判揭秘大赛中的球拍检测

当地时间19日下午,在多哈世乒赛混双第二轮比赛中,中国选手王楚钦的球拍在赛前检测环节出现受损情况。中国乒协赛后向国际乒联提出抗议和申诉,国际乒联回应要彻查此事。

什么是球拍检测?它的流程是什么?记者专访了乒乓球国际裁判长孙麒麟、乒乓球国际裁判宣婴。

孙麒麟介绍,近些年,国际乒联对球拍检测工作愈发重视。比赛前,球拍检测组都要对运动员上场使用的球拍进行检测,检测分抽检和全部检测两种。

球拍检测究竟要检测什么?

孙麒麟说,检测主要分底板和球拍覆盖物两大部分。一是

底板,虽然说底板的大小、形状、重量没有限制,但底板规定85%以上必须是木质,也可以加碳纤维等材料。二是球拍覆盖物,也就是常说的海绵与胶皮,检测组会借助多种仪器,从胶皮厚度、平整度、反光度、气味等多方面进行检测。

宣婴举例说,比如海绵胶皮,胶皮、海绵、胶水厚度不能超过4毫米;而普通颗粒胶皮,胶皮连同胶水厚度不能超过2毫米;胶皮必须是一个平整的面,不能凹凸不平;胶皮不能反光;胶水必须是国际乒联批准的、无味无毒的有机胶水。

检测完毕后,检测人员要填写表格,内容包括:胶皮海绵的厚

度数据;球拍底板和底板上的覆盖物(海绵胶或颗粒胶)品牌和型号,是否是国际乒联最新批准的,且覆盖物不得经过任何物理的、化学的或其它的处理;球拍两面一面为黑色,另一面为国际乒联规定的其他颜色等。

“此后,球拍检测组会把这张表格和球拍一起放到袋子中,再把袋子送到比赛场地,由临场裁判员打开,再对球拍做一次检查。检查通过,裁判员会把拍子交给运动员,双方球员如有需要,可再互相检查,之后他们就可以准备比赛了。有时,裁判长也会对运动员的球拍进行赛后检测,”孙麒麟说,“整个过程中,检测组、裁判员都要保证运动员球拍完好

无损,这是基本原则。”

据了解,运动员也对球拍检测非常重视。赛前,一些运动员担心检测不合格,会主动拿去做预检测,所以赛前头一两天,球拍检测组非常忙碌。“初检合格,并不能作为最后检测的依据。到了正式比赛前,裁判长把需要检测的名单开到检测组,我们就要开始做正式检测。”宣婴说。

对于王楚钦球拍胶皮受损的问题,孙麒麟表示,受损有很多原因,在调查结果没出来之前不好做判断,但对于中国队来说,未雨绸缪做好赛前准备是需要的,比如给队员准备好备用球拍,谨防类似突发事件的发生。

据新华社