附件：

水表检定装置量值计量比对结果

一、主导实验室：天津市计量监督检测科学研究院

二、比对项目：依据JJG162－2019《饮用冷水水表》相关要求，选择水表在常用流量（*Q*3）、分界流量（*Q*2）、最小流量（*Q*1）的示值误差作为比对项目。其中，常用流量（*Q*3）、分界流量（*Q*2）为正式比对点，最小流量（*Q*1）为参考比对点（小流量点不进行满意度评价，仅看数值是否异常）。

三、项目简介：水表是目前应用最为广泛的家用计量器具之一，对其进行准确、高效的计量检测工作是计量技术机构的重要职责。为考察天津市的水表检定装置的溯源性，根据2022年天津市市场监管委计量比对任务，决定开展天津市水表检定装置比对工作。通过此次比对能够客观、公正、科学的反映目前我市各建立水表检定装置计量标准且对外开展检定/校准服务的企事业单位对水表量值传递工作的现状，推动我市量值传递一致和溯源的准确可靠。

四、比对结果符合规定要求的参比实验室：天津市金超利达科技有限公司、天津市宝坻区质量技术监督检测中心、天津市宁河区计量和特种设备检定中心、天津水务集团有限公司水表计量检定站、中翔（天津）水业发展有限公司水表检定站、天津市滨海水业集团有限公司水表检定站、天津水务集团滨海水务有限公司水表检定站、天津泰达津联自来水有限公司。