附件：

一般压力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JJG52-2013《弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表》相关要求，选择一般压力表的示值误差作为比对项目。

三、项目简介：按照《天津市市场监管委关于下达2023年天津市计量比对任务的通知》的精神和要求，为客观、公正、科学地反映目前我市建立开展压力表检定项目相关计量标准且对外开展检定服务的技术机构对一般压力表量值传递工作的现状，实现本市一般压力表检定装置量值传递准确一致和量值溯源准确可靠， 2023年组织开展本市各计量技术机构的一般压力表检定装置量值比对工作。本次主要是通过对一般压力表示值误差比对，较全面地了解天津地区已建标“一般压力表检定装置”的各技术机构的技术状况和检定人员的技术能力。

四、比对结果符合规定要求的参比实验室：天津市滨海新区检验检测中心、天津市和平区计量检定所、天津市河西区计量检定所、天津市河东区计量检定所、天津市南开区计量检定所、天津市红桥区计量检定所、天津市东丽区计量检定所、天津市津南区计量检定所、天津市西青区计量检定所、天津市北辰区计量检定所、天津市武清区计量检定所、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、天津市静海区计量检定所、天津市蓟州区计量检定所、天津翔越电仪技术有限公司、中恒检验检测科技（天津）有限公司、允公计量检测有限责任公司、深圳天溯计量检测股份有限公司天津分公司、中国石油大港油田检测监督评价中心、华检计量检测（天津）有限公司、中国石油化工股份有限公司天津分公司、天津立中车轮有限公司、新高度计量检测（天津）有限公司、中航长城计量测试（天津）有限公司、天津合正计量检测有限公司、天津精衡精测检测科技有限公司、天津市交通工程计量中心站、中国海洋石油渤海计量中心站。