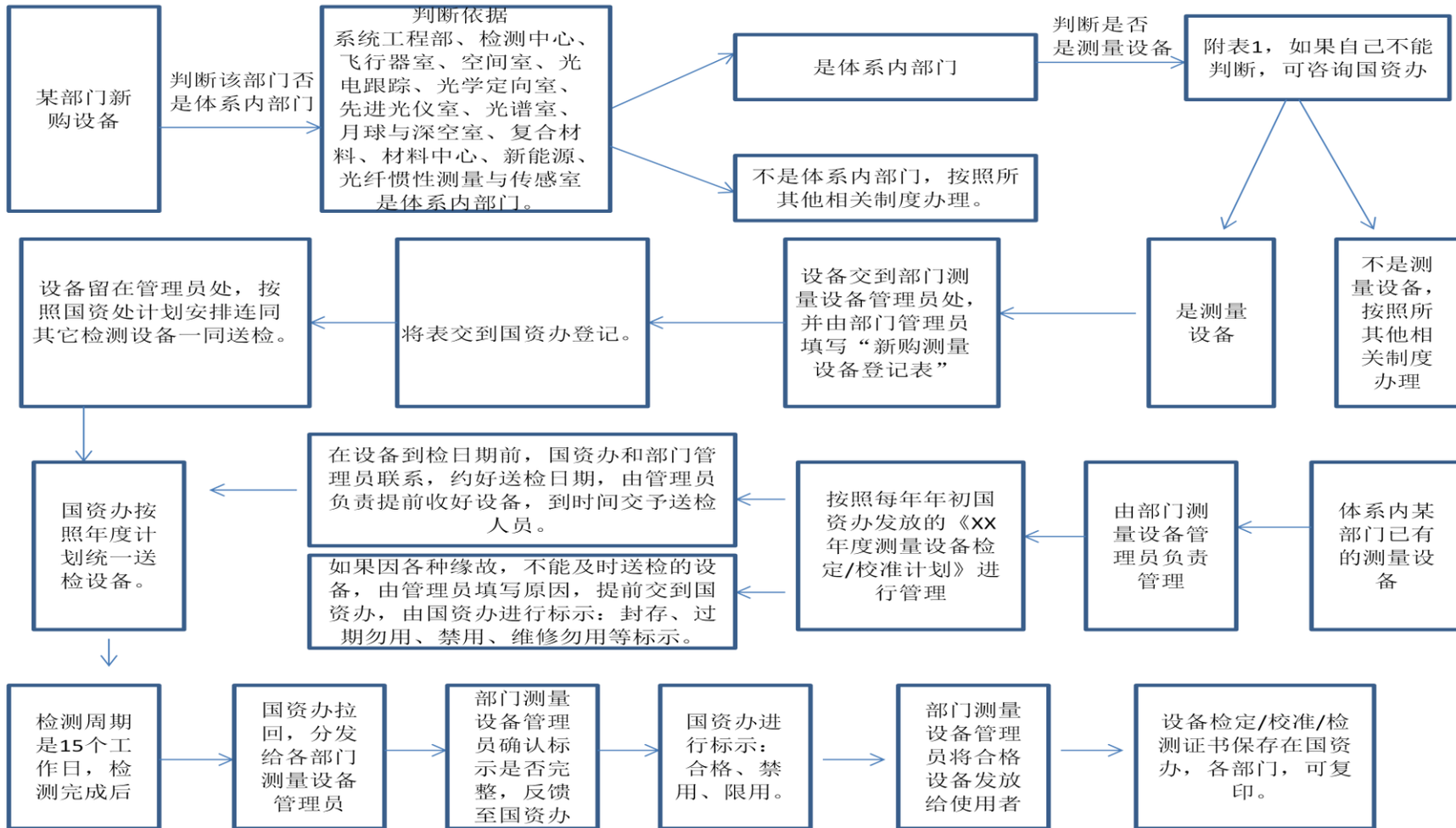


计量设备检定/校准流程



附表 1

分类	计量器具涵盖的内容
几何量（长度）：	线纹、端度、角度、平面度、粗糙度、齿轮、螺纹
温度（热学）：	温度、湿度、热量、热流量、热辐射
力学：	质量（重量）、容量、压力、转速、速度、流量、加速度、密度、真空度、硬度、振动
电磁：	电压、电流、电阻、电感、电容、电功率（包括电能）
无线电：	电压、功率及能量、阻抗、电容、电感、电阻、噪声系数、调制度、品质因数、驻波、占空系数、损耗、衰减、失真度、脉冲
时间、频率：	时间、频率
电离辐射：	强度、通量、照射量
光学：	光强、色温、照度、亮度、光辐射、光通量、曝光量
声学：	声压、声功率、声强
化学成份分析：	酸碱度、电导、光谱、粘度、标准物质、成份含量

西安计量设备检定/校准/检测