



# 计量器具型式评价报告

(电能表 15260000)

报告编号 DNX-2017040007

浙江省计量科学研究所



由 扫描全能王 扫描创建

六、审查的技术资料及结论

经审查, 申请单位提交的技术资料齐全; 技术资料中的计量单位、外部结构、标识等符合法治管理的要求; 计量器具的命名符合 JJF 1051 和《中华人民共和国依法管理计量器具目录(型式批准部分)》的规定; 所依据的产品标准和使用说明书中的计量指标、功能及技术要求满足型式评价大纲的要求。

七、型式评价结论及建议

试验样机符合型式评价大纲的要求, 建议批准下列型号计量器具的型式:

名称	型号	规格	准确度等级
三相四线电子式电能表	DTS606	3×57.7/100V, 3×1(10)A、3×1.5(6)A、3×3(6)A; 3×220/380V, 3×1(10)A、3×1.5(6)A、 3×3(6)A、3×5(20)A、3×5(30)A、3×5(40)A、 3×5(50)A、3×5(60)A、3×10(40)A、 3×10(50)A、3×10(60)A、3×10(80)A、 3×10(100)A、3×15(60)A、3×15(90)A、 3×20(80)A、3×20(100)A、3×30(100)A	1级、2级

八、其他说明

封印和标记的试验样机:

规格	准确度等级	保存数量	保存方式
3×57.7/100V, 3×1(10)A	1级	1只	经封印和标记的试验样机保存在申请单位, 申请单位应妥善保存试验样机至停止生产该型式计量器具后的第五年。
3×220/380V, 3×5(60)A	1级	1只	
3×220/380V, 3×30(100)A	1级	1只	

九、签发

1. 型式评价时间 从 2017年04月12日 到 2017年07月11日

2. 型式评价人员 郑名中 (签字)

3. 复核人员 金文率 (签字)

4. 批准人 朱叔 (签字) 职务: 所长

5. 签发日期 2017年07月11日

6. 承担型式评价的技术机构: 浙江省计量科学研究院 (盖型式评价专用章)

