

主要测量计量器具/试验设备检验报审表

工程名称：正泰吉利沃尔路桥 12.6MWp 光伏项目钢结构楼梯施工承包合同

合同号：CHINT-JLWRW-20180530

致 浙江德邻联合工程有限公司台州沃尔沃钢梯项目监理部：

现报上拟用于本工程的主要测量、计量器具、试验设备及其检验证明，请查验。工程进行中如有调整，将重新统计并上报。

附件：测量、计量器具及试验设备检验证明复印件

施工项目部（章）：浙江德邻联合工程有限公司  
项目经理：王光海  
日期：2018.6.11

器具名称	编 号	检验证编号	检验单位	有效期
游标卡尺	Hxwj-2007-4304		中国计量科学研究院	

监理项目部审查意见：

同意使用

施工项目部（章）：浙江德邻联合工程有限公司  
专业监理工程师：王光海  
日期：2018.6.12

注 本表一式\_\_\_\_份，由施工项目部填报，监理项目部存\_\_\_\_份，施工项目部存\_\_\_\_份。

中国计量科学研究院



证书编号: CNWZNN07-1304

校准结果

- 一、外观检查: 良好
- 二、消解温度的示值误差:  $3.9^{\circ}\text{C}$
- 三、消解温场均匀性:  $1.8^{\circ}\text{C}$
- 四、消解时间控制的示值误差:  $-0.8\%$
- 五、仪器稳定性 (20分钟):  $2.9 \text{ mg/L}$
- 六、仪器测量示值误差:

标准值 mg/L	100	300	1000
测定值 mg/L	101.4	300.9	970.1
示值误差%	4.4	0.3	3.0

七、仪器测量重复性:

标准值 mg/L	300
测量重复性%	0.5

校准结果不确定度的描述:

警告:

- 1. 被校准仪器修理后, 应立即进行校准。
- 2. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。
- 3. 为确保被校准仪器技术指标的准确性, 建议情况不明一年校准一次。

校准员: 魏俊青

校验员: 王峰伟

第3页 共3页