

附件 5

编号：20□□-□□

电网建设项目竣工环保 验收鉴定表

项 目 名 称： 杭州浪川 220 千伏输变电工程

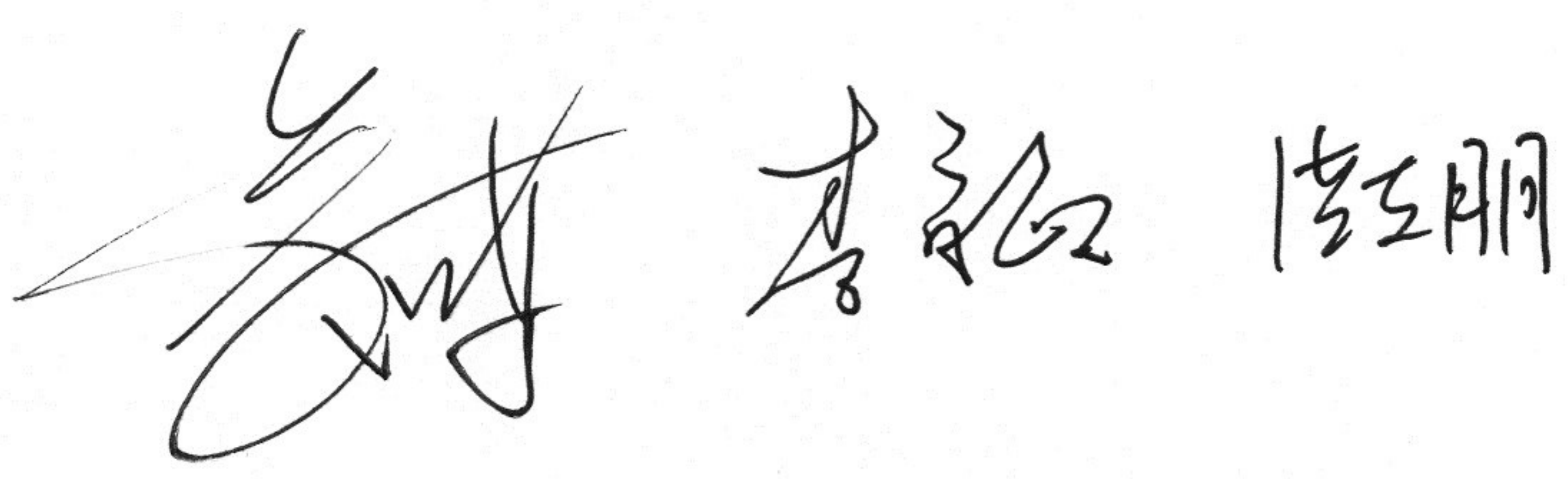
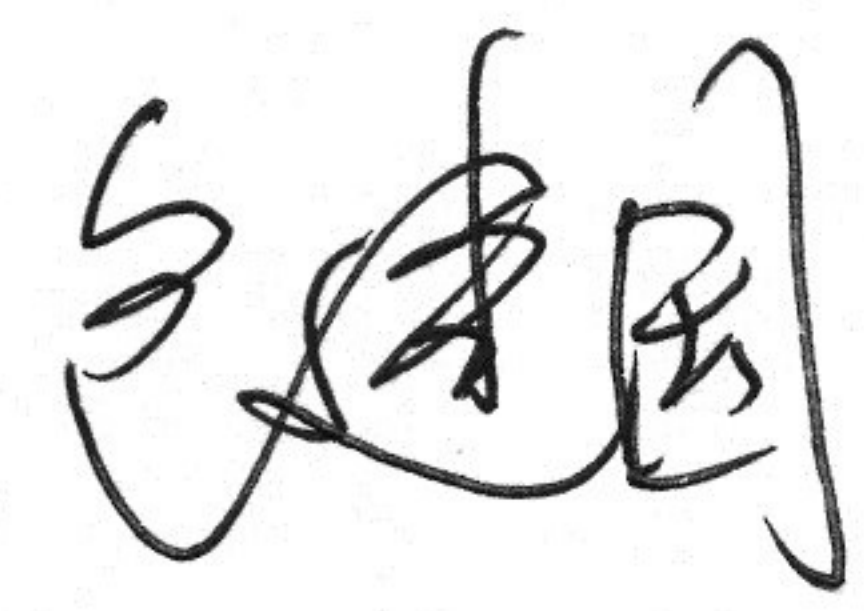
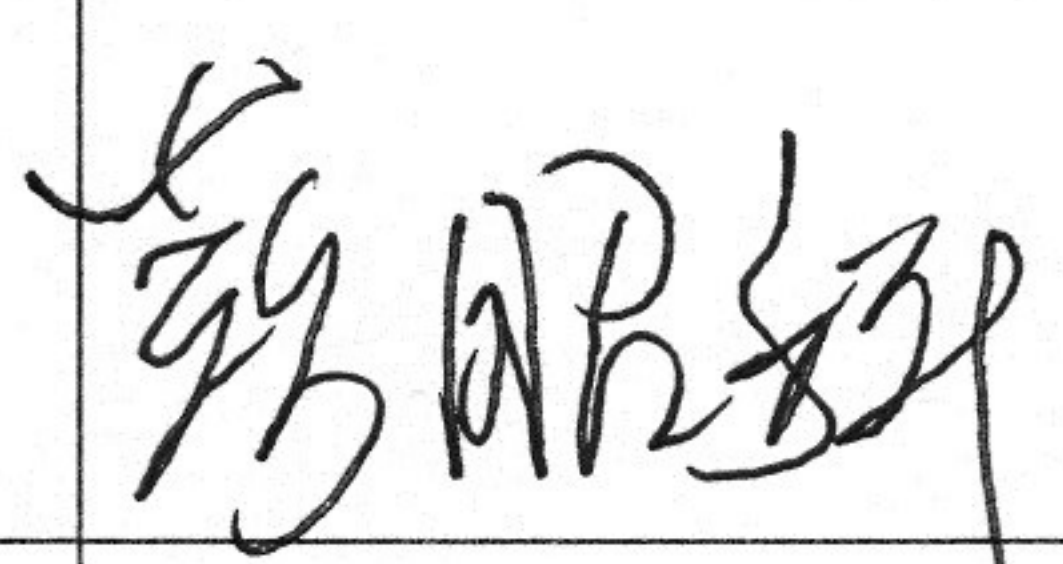
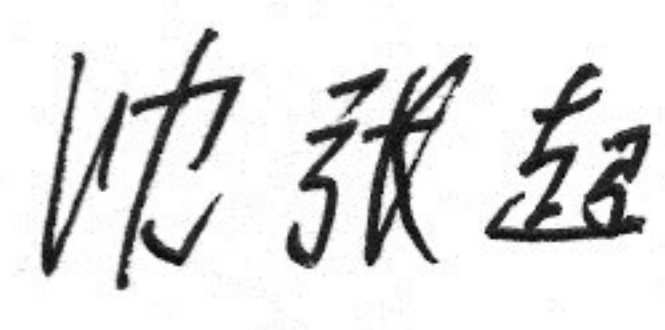


建 设 单 位： 国网浙江省电力有限公司杭州供电公司（盖章）



二〇二〇年七月三十一日

项目名称	杭州浪川 220 千伏输变电工程		
项目建设时间	2018 年 10 月~2020 年 6 月	建设地点	杭州市淳安县、建德市
项目建设内容	<p>(1) 220kV 浪川变电站工程：新建变电所一座，新建主变：2×150MVA。</p> <p>(2)建德~万松双回 220kV 线路一回 π 入浪川变线路工程：新建同塔双回架空路径长 2×12.8km，单回架空路径长 1×69.53km+1×69.56km。</p>		
环境影响评价报告审批单位及文号	杭州市环境保护局 杭环辐评批[2016]55 号		
环境影响评价报告编制单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	竣工环保验收调查单位	中辐环境科技有限公司
设计单位	浙江华云电力工程设计咨询有限公司	施工单位	浙江大有实业有限公司
运行管理单位	国网浙江省电力有限公司杭州供电公司		
工程变动情况	无重大变动		
环境保护手续履行情况	<p>2016 年 11 月由中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司编制完成环评报告，杭州市环境保护局于 2016 年 12 月 13 日对该工程环评报告进行了审批，批复文号为“杭环辐评批 [2016]55 号”。</p>		

<p>环境影响评价报告及其 批复要求落实情况</p>	<p>工程在设计、施工和调试期间采取了有效的污染防治和生态保护措施，执行了环境保护“三同时”制度，落实了环境影响评价报告表及其批复要求。</p>
<p>竣工环保验收监测结果 及环保设施调试效果</p>	<p>工程各监测点位处电磁环境、声环境监测值达标，环保设施调试效果良好。</p>
<p>生态环境调查情况</p>	<p>工程建设采取了相应的环境保护和生态恢复措施，生态恢复良好。</p>
<p>公众参与</p>	<p>已开展公众参与工作。</p>
<p>实际完成环境保护投资</p>	<p>460 万。</p>
<p>验收结论</p>	<p>工程建设内容与环评基本一致；环境保护手续齐全；落实了环境影响报告表及其批复文件提出的环境保护和污染防治措施；采取了相应的生态恢复措施；电磁环境、声环境监测结果达标；并进行了项目信息公开。</p> <p>验收组同意本工程通过竣工环境保护验收。</p>
<p>存在的问题 及处理意见</p>	<p>建设运行管理单位做好工程运行期监测及巡查，加强运行期环境安全管理、公众沟通和科普宣传工作。</p>

资料目录	《杭州浪川 220 千伏输变电工程竣工环境保护验收调查表》		
技术专家签字:			
环境影响评价报告 编制单位代表签字:		竣工环保验收调查 单位代表签字:	
施工单位代表签字:		设计单位代表签字:	
建设管理单位（部门） 代表签字:		运行管理单位 代表签字:	