

# 关于 500kV 敬瓶 5901 线安吉段迁造工程 竣工环保验收的公示

## 一、项目基本情况

建设内容：本迁造工程需拆除老线 9.05km，拆除基塔 22 个，迁移到原线北侧约 2km 处，新建线路长 10.912km，新立单回路铁塔 27 基，其中直线塔 18 基，耐张塔 9 基。

建设单位：国网浙江省电力有限公司检修分公司

建设地点：宁海县境内

环评单位：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

## 二、环境保护执行情况

项目在建设过程中执行了环境影响评价制度和环境保护“三同时”制度。2014 年 1 月，浙江省环境保护厅以“浙环辐[2014]1 号”文对 500kV 敬瓶 5901 线安吉段迁造工程环境影响报告书予以批复。

## 三、验收监测结果

电磁环境监测结果表明，工程环境敏感点工频电场强度为 10.44~540.08V/m，磁感应强度为 0.21~1.19 $\mu$ T，符合《500kV 超高压送变电工程电磁辐射环境影响评价技术规范》( HJ/T24-1998 ) 中居民区工频电场强度 4kV/m、磁感应强度 100 $\mu$ T 的标准限值，也符合《电磁环境控制限值》( GB8702-2014 ) 规定的公众曝露控制限值要求。

噪声监测结果表明，环境敏感点昼间噪声为 43.3 ~ 52.5dB(A)，

夜间噪声为 38.2 ~ 43.3dB(A) ,符合《声环境质量标准》( GB3096-2008 )

1 类标准要求。

四、公示时间：2019 年 5 月 5 日 ~ 2011 年 5 月 16 日

五、公示期间联系方式

联系人：洪友朋

联系电话：0571-81185726