

附件 3:

固定资产投资节能登记表

项目编号:

项目名称: 鄞州至玉环公路椒江洪家至温岭城东段工程

填表日期: 2016年6月7日

项目概况	项目建设单位	台州市交通投资集团有限公司(盖章)		单位负责人	林强
	通讯地址	台州市经济开发区白云山南路323号		负责人电话	0576-88518878
	建设地点	椒江区、路桥区、温岭市		邮编	318000
	联系人	倪迪		联系人电话	0576-88518873
	项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建		项目总投资	596189.26万元
	投资管理类别	审批 <input checked="" type="checkbox"/>		核准 <input type="checkbox"/>	备案 <input type="checkbox"/>
	项目所属行业	交通运输		建筑面积 (m ²)	25.9hm ²
建设规模及主要内容	工程路线全长约21.4km, 采用一级公路兼具城市快速路功能标准建设, 高架桥梁设计速度80km/小时。全线布设互通2处(1处新建枢纽互通, 1处利用现状双喇叭互通), 上下匝道9对, 大(特大)桥约20.7km/2座, 隧道一座约0.4km。				
年耗能量	能源种类	计量单位	年需要实物量	参考折标系数	年耗能量(吨标准煤)
	柴油(养护)	t	45.2	1.4574	65.8
	电能	万kw·h	3633.02	0.1229	446.5
	能源消费总量(吨标准煤)				512.3
	耗能工质种类	计量单位	年需要实物量	参考折标系数	年耗能量(吨标准煤)
	耗能工质总量(吨标准煤)				
	项目年耗能总量(吨标准煤)				512.3
<p>项目节能措施简述(采用的节能设计标准、规范以及节能新技术、新产品并说明项目能源利用效率):</p> <p>相关用能标准和节能规范如下:</p> <p>1、中华人民共和国节约能源法</p> <p>2、中华人民共和国公路法</p> <p>降低公路运输能耗的主要措施: 优化设计方案, 优化道路几何特征, 选择沥青路面, 合理设置交叉口, 减少交通干扰。提高公路交通设施服务水平。</p> <p>本项目的节能主要体现在对节约土地、优化设计和施工中的高效管理和“新材料、新工艺、新技术”的应用等方面。</p>					
其它需要说明的情况: 无					
<p>节能审查登记备案意见:</p> <p style="text-align: right;">(签章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					

注: 各种能源及耗能工质折标准煤参考系数参照《综合能耗计算通则》(GB/T2589)。