

固定资产投资节能登记表

项目编号:

项目名称: 镇海至安吉公路德清对河口至矮部里工程

填表日期: 2017-1-11

项目概况	项目建设单位	浙江德清交运投资建设有限公司		单位负责人	蔡晓红
	通讯地址	德清县武康街道中兴北路		负责人电话	0572-8821000
	建设地点	德清县		邮编	313300
	联系人	姚琦		联系人电话	0572-8820633
	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	15.2 亿
	投资管理类别	<input checked="" type="checkbox"/> 审批	<input type="checkbox"/> 核准	<input type="checkbox"/> 备案	
	项目所属行业	交通行业		建筑面积 (m ²)	1995080
	建设规模及主要内容	一级公路, 设计速度 80km/h, 全长 28.5km。			
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)
	电力	kW·h	160.1250 万	0.1229	196.794
	能源消费总量 (吨标准煤)				196.794
	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)				196.794
项目节能措施简述:					
1、合理的设计方案, 如良好的平纵指标, 较少的交通干扰, 合理的交通标志标线, 有利于汽车以较理想车速匀速行驶, 减少车辆频繁刹车、加速的发生概率, 降低能耗。					
2、合理的施工组织方案, 降低施工阶段能耗指标。					
其他需要说明的情况:					
在运营阶段, 本项目的建设实施, 缩短了汽车行驶里程, 将节约大量的燃油, 大大降低能源消耗, 减少区域能源供应, 从而产生较好的社会效益。					
节能审查登记备案意见:					

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)。