

建设项目环评审批基础信息表

填表单位（盖章）：		国网陕西省电力公司安康供电公司（建设单位）				填表人（签字）：		项目经办人（签字）：			
建设 项目	项目名称	安康平利330千伏变电站110千伏送出工程				建设内容、规模		（1）新建平利110kV变~国心变π接平利330kV变110kV线路工程（2）新建渡船口电站~平利110kV变π接平利330kV变110kV线路工程。本次新建110kV单回架空线路折合单回长度6.16km，新建电缆线路折合单回长度0.66km。			
	项目代码 ¹										
	建设地点	安康市平利县广佛镇									
	项目建设周期（月）	4.0				计划开工时间		2020年3月			
	环境影响评价行业类别	181输变电工程				预计投产时间		2020年6月			
	建设性质	新建				国民经济行业类型 ²		D4420 电力供应			
	现有工程排污许可证编号（改、扩建项目）	/				项目申请类别		新申项目			
	规划环评开展情况	不需开展				规划环评文件名		/			
	规划环评审查机关	/				规划环评审查意见文号		/			
	建设地点中心坐标 ³ （非线性工程）	经度		纬度		环境影响评价文件类别		环境影响报告表			
	建设地点坐标（线性工程）	起点经度	109.337091	起点纬度	32.263230						终点经度
	总投资（万元）	1611.00				环保投资（万元）		11.00		所占比例（%）	0.68%
建设 单位	单位名称	国网陕西省电力公司安康供电公司	法人代表	邢军	评价 单位	单位名称	国网（西安）环保技术中心有限公司	证书编号	国环评证乙字第3621号		
	统一社会信用代码（组织机构代码）	9161090067514060XD	技术负责人	杨洋		环评文件项目负责人	葛春鹏	联系电话	029-89698116		
	通讯地址	陕西省安康市巴山西路167号		联系电话		0915-3153072	通讯地址	陕西省西安市航天中路669号			
污 染 物 排 放 量	污染物		现有工程 （已建+在建）		本工程 （拟建或调整变更）		总体工程 （已建+在建+拟建或调整变更）			排放方式	
			①实际排放量 （吨/年）	②许可排放量 （吨/年）	③预测排放量 （吨/年）	④“以新带老”削减量 （吨/年）	⑤区域平衡替代本工程 削减量 ⁴ （吨/年）	⑥预测排放总量 （吨/年）	⑦排放增减量 （吨/年）		
	废 水	废水量(万吨/年)						0.000	0.000	<input checked="" type="radio"/> 不排放 <input type="radio"/> 间接排放： <input type="checkbox"/> 市政管网 <input type="checkbox"/> 集中式工业污水处理厂 <input type="radio"/> 直接排放： 受纳水体_____	
		COD						0.000	0.000		
		氨氮						0.000	0.000		
		总磷						0.000	0.000		
		总氮						0.000	0.000		
	废 气	废气量（万标立方米/年）						0.000	0.000	/	
		二氧化硫						0.000	0.000		
		氮氧化物						0.000	0.000		
颗粒物						0.000	0.000				
挥发性有机物						0.000	0.000				
项目涉及保护区 与风景名胜区的 情况	影响及主要措施		名称		级别	主要保护对象 （目标）	工程影响情况	是否占用	占用面积 （公顷）	生态防护措施	
	生态保护目标		自然保护区			/				<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）	
			饮用水水源保护区（地表）			/				<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）	
			饮用水水源保护区（地下）			/				<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）	
			风景名胜区			/				<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）	

注：1、同级经济部门审批核发的唯一项目代码
 2、分类依据：国民经济行业分类(GB/T 4754-2011)
 3、对多点项目仅提供主体工程的中心坐标
 4、指该项目所在区域通过“区域平衡”专为本工程替代削减的量
 5、⑦=③-④-⑤，⑧=②-④+③