

附件

建设项 目环 评 审 批基 础信 息表

填表单位(盖章):

填表人(签字):

项目经理办人(签字):

项 目 名 称 1				建 设 地 点			下拉式选项(具体到县一级)(线性工程可多选)		
建设内 容、 模 块	建设内容:	规 模	量单位:	可增行	计 划	开 工	时 间	点选日期	
项 目 建 设 周 期					预 计	投 产	时 间	点选日期	
环境影响评价行业类别	下拉式选项			国民经济行业类型 ²			下拉式选项(可选至二级)		
建设性质(下拉式) 现有工程排污许可证编号 (改、扩建项目)	□新建(迁建)	□改、扩建	□技术改造	项目申请类别(下拉式)			□新报项目 □超5年重新申报项目	□不予批准后再次申报项目 □变动项目	
规划环评开展情况	□已开展	□未通过审查		规划环评文件名					
建设地点坐标(非线性工程)	经度	纬度		环境影响评价文件类别(下拉式)			□环境影响报告书	□环境影响报告表	
建设地点坐标(线性工程)	起点经度	起点纬度	终点经度	终点纬度			环保投资(万元)	工程长度	所占比例(%)
总投资(万元)									自动计算 可增加
单 位 名 称	法人代表	自动调出信息	单 位 名 称	下拉选择(连接库)	书 编 号	自动调出信息	单 位 名 称	下拉选择(连接库)	自动调出信息
通 讯 地 址 统一社会信用代码 (组织机构代码)	技术负责人	自动调出信息	地 址	自动调出信息	电 话	自动调出信息	环评文件项目负责人	自动调出信息	自动调出信息
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+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 程削减排量 ⁴ (吨/年)	⑥预测排放总量 (吨/年)	⑦排放削减量 (吨/年)		
污 染 物 排 放 量	废 水	废水量						□不排放	
	COD							□间接排放: □市政管网	
	氨氮							□集中式工业污水处理厂	
	总磷							□直接排放: 受纳水体	
	总 氮							/	/
废 气	废 气 量							/	/
	二氧化硫							/	/
	氮氧化物							/	/
	颗粒物							/	/
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(GBT 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=③-④-⑤-⑥-②-④+③									

2

项目涉及保护区与风景名胜区的情况	影响及主要措施		主要保护对象(目标)	工程影响情况	是否占用	占用面积(hm ²)	生态防护措施
	生态保护目标	名称					
自然保护区	(可增行)	国家级、省级、市级、县级(下拉)	核心区、缓冲区、实验区(下拉式)	是、否(下拉)			避让、减缓、补偿、重建(下拉多选)
饮用水水源保护区(地表)	(可增行)	国家级、省级、市级、县级(下拉)	/	一级保护区、二级保护区、准保护区(下拉式)			避让、减缓、补偿、重建(下拉多选)
饮用水水源保护区(地下)	(可增行)	国家级、省级、市级、县级(下拉)	/	一级保护区、二级保护区、准保护区(下拉式)			避让、减缓、补偿、重建(下拉多选)
风景名胜区	(可增行)	国家级、省级、市级、县级(下拉)	/	核心景区、其他景区(下拉式)	是、否(下拉)		避让、减缓、补偿、重建(下拉多选)

项目信息二维码



对非涉密项目，为环评单位提供二维码生成器。信息均是经过压缩后的数据，方便数据交换。