

建设项目环评审批基础信息表

填表单位（盖章）：		新平县兴孟加油站				填表人（签字）：		项目经理人（签字）：				
建设 项目	项目名称	新平县兴孟加油站改造项目				建设内容、规模		占地面积369平方米，其中：营业面积140平方米，三级加油站；拆除原有储油罐2具，更换安装双层储油罐3个（30立方米汽油罐2个，30立方米柴油罐1个），增加95号油品，在原有汽油加油机上加装汽油回收装置，新增储罐、双层罐线渗漏监测系统。				
	项目代码 ¹	2019-530427-52-03-049721										
	建设地点	新平县建兴乡双沟街										
	项目建设周期（月）	1.0				计划开工时间		2019年11月				
	环境影响评价行业类别	机动车燃气零售				预计投产时间		2019年12月				
	建设性质	改、扩建				国民经济行业类型 ²		H6362石油及制品批发业				
	现有工程排污许可证编号（改、扩建项目）	无				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	101.576162	纬度	23.716207	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		起点纬度		终点经度		终点纬度		工程长度（千米）		
	总投资（万元）	35.00				环保投资（万元）		18.40		所占比例（%）	52.57%	
建设 单位	单位名称	新平县兴孟加油站		法人代表	杨振昌		评价 单位	单位名称	福建新岬应环境科技有限公司		证书编号	
	统一社会信用代码（组织机构代码）	91530427767070311W		技术负责人				环评文件项目负责人	周太利		联系电话	13959114851
	通讯地址	省玉溪市新平彝族自治县建兴乡双		联系电话	13987707375			通讯地址	福建省莆田市城厢区龙桥街道荔城北大道68号荣华嘉园1号楼2003室			
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)									<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										
		SS										
		氨氮										
废气	TP									/		
	废气量（万标立方米/年）											
	颗粒物											
	VOCs		0.717		0.151	0.717		0.151	-0.566			
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			
项目涉及保护区与风景名胜区的 情况		生态保护目标							<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选） <input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选） <input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选） <input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）			
		自然保护区										
		饮用水水源保护区（地表）					/					
		饮用水水源保护区（地下）					/					
风景名胜保护区					/							

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=③-④-⑤，⑥=②-④+③