

建设项目环评审批基础信息表

填表单位（盖章）：		新平裕昌新型建材有限公司				填表人（签字）：		项目经办人（签字）：					
建设 项目	项目名称	新平县年产30万立方米混凝土制品生产项目				建设内容、规模	本项目位于新平县工业园区，总占地面积18191m <sup>2</sup> ，新建年产10万立方米V3-12型高端砌块生产线一条，用于生产混凝土小型空心砌块；年产20万立方米QT12-15型标准砌块生产线一条，用于生产混凝土铺地砖；配套建设车间、仓库、业务用房等，建筑面积14900m <sup>2</sup> ；购置成型机、搅拌机及配套辅助设备各一套。						
	项目代码 <sup>1</sup>	2020-530427-30-03-005339											
	建设地点	新平县工业园区桂山片区斗戛											
	项目建设周期（月）	12.0				计划开工时间	2021年4月						
	环境影响评价行业类别	第二十七 非金属矿物制品业30，55 石膏、水泥制品及类似制品制造				预计投产时间	2022年5月						
	建设性质	新建				国民经济行业类型 <sup>2</sup>	粘土砖瓦及建筑砌块制造（C3031）						
	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	已开展				规划环评文件名	新平工业园区总体规划修编（2018-2035）环境影响报告书						
	规划环评审查机关	云南省生态环境厅				规划环评审查意见文号	云环函[2020]31号						
	建设地点中心坐标 <sup>3</sup> （非线性工程）	经度	102.027320	纬度	24.059264	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）	5060.92				环保投资（万元）	117.30		所占比例（%）	2.32				
建设 单位	单位名称	新平裕昌新型建材有限公司		法人代表	罗敏		评价 单位	单位名称	玉溪瑞众环境咨询有限公司		证书编号	201905035610000020	
	统一社会信用代码（组织机构代码）	9153042730967285XL		技术负责人	孙键泓			环评文件项目负责人	鲁思达		联系电话	18681946617	
	通讯地址	云南省玉溪市新平彝族傣族自治县工业园区桂山片区斗戛		联系电话	15334488777			通讯地址	云南省玉溪市红塔区凤凰路96号忠信新苑小区3幢507A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*（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)			0.0000		0.0000	0.0000	0.0000	<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			0.0000		0.0000	0.0000	0.0000				
		氨氮			0.0000		0.0000	0.0000	0.0000				
		总磷			0.0000		0.0000	0.0000	0.0000				
	废气	总氮			0.0000		0.0000	0.0000	0.0000	/			
		废气量（万标立方米/年）			8427.1100		8427.1100	0.0000	8427.1100				
		二氧化硫			0.0000		0.0000	0.0000	0.0000				
氮氧化物				0.0000		0.0000	0.0000	0.0000					
颗粒物				5.8070		5.8070	0.0000	5.8070					
挥发性有机物			0.0000		0.0000	0.0000	0.0000	/					
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								<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						否		<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）				/		否		<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）				/		否		<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）				
风景名胜保护区				/		否		<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