

### 建设项目环评审批基础信息表

<b>建设单位（盖章）：</b>		新平漠沙龙坡采砂场				<b>填表人（签字）：</b>		<b>建设单位联系人（签字）：</b>						
<b>建设 项目</b>	<b>项目名称</b>	新平漠沙龙坡采砂场建筑用石加工项目				<b>建设内容、规模</b>		项目规划用地8亩，总建筑面积300平方米。建设内容包括：加工设备、管理用房、清水池、过滤池、水电等配套设施。项目达产后年加工砂石2万立方米						
	<b>项目代码<sup>1</sup></b>	2019-530427-30-03-006271												
	<b>建设地点</b>	新平县漠沙镇龙坡小组河段												
	<b>项目建设周期（月）</b>	1.0				<b>计划开工时间</b>		2020年10月						
	<b>环境影响评价行业类别</b>	137、土砂石、石材开采加工				<b>预计投产时间</b>		2020年11月						
	<b>建设性质</b>	新建（迁建）				<b>国民经济行业类型<sup>2</sup></b>		B1019粘土和其他土砂石开采						
	<b>现有工程排污许可证编号（改、扩建项目）</b>	无				<b>项目申请类别</b>		新申项目						
	<b>规划环评开展情况</b>	不需开展				<b>规划环评文件名</b>		无						
	<b>规划环评审查机关</b>	无				<b>规划环评审查意见文号</b>		无						
	<b>建设地点中心坐标<sup>3</sup>（非线性工程）</b>	<b>经度</b>	101.743628	<b>纬度</b>	23.849319		<b>环境影响评价文件类别</b>		<b>环境影响报告书</b>					
	<b>建设地点坐标（线性工程）</b>	<b>起点经度</b>		<b>起点纬度</b>		<b>终点经度</b>		<b>终点纬度</b>		<b>工程长度（千米）</b>				
	<b>总投资（万元）</b>	50.00				<b>环保投资（万元）</b>		28.52		<b>环保投资比例</b>	57.04%			
<b>建设 单位</b>	<b>单位名称</b>	新平漠沙龙坡采砂场		<b>法人代表</b>	李本福		<b>评价 单位</b>		<b>单位名称</b>	云南大学科技咨询发展中心		<b>证书编号</b>	国环评证乙字第3402号	
	<b>统一社会信用代码（组织机构代码）</b>	92530427MA6NEWGK86		<b>技术负责人</b>	李本福				<b>环评文件项目负责人</b>	李淑军		<b>联系电话</b>	0871-65032123	
	<b>通讯地址</b>	云南省玉溪市新平彝族傣族自治县漠沙镇曼勒社区龙坡小组河段		<b>联系电话</b>	13887788651				<b>通讯地址</b>	昆明市翠湖北路52号（云大校内）				
<b>污 染 物 排 放 量</b>	<b>污染物</b>		<b>现有工程（已建+在建）</b>		<b>本工程（拟建或调整变更）</b>		<b>总体工程（已建+在建+拟建或调整变更）</b>				<b>排放方式</b>			
			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 <sup>4</sup> （吨/年）	⑥预测排放量 <sup>5</sup> （吨/年）	⑦排放增减量 <sup>5</sup> （吨/年）					
	<b>废水</b>	废水量(万吨/年)				0.000			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	0.000				
		氨氮				0.000			0.000	0.000				
		总磷				0.000			0.000	0.000				
	<b>废气</b>	总氮				0.000			0.000	0.000				
		废气量（万标立方米/年）									/			
二氧化硫									/					
氮氧化物									/					
颗粒物				0.692			0.692	0.692	/					
挥发性有机物									/					
<b>项目涉及保护区与风景名胜区的 情况</b>	<b>影响及主要措施</b>				<b>名称</b>	<b>级别</b>	<b>主要保护对象（目标）</b>	<b>工程影响情况</b>	<b>是否占用</b>	<b>占用面积（公顷）</b>	<b>生态防护措施</b>			
	<b>生态保护目标</b>										<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）			
	<b>自然保护区</b>										<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）			
	<b>饮用水水源保护区（地表）</b>						/				<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）			
	<b>饮用水水源保护区（地下）</b>						/				<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）			
<b>风景名胜区</b>						/				<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 4754-2017)  
 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，当②=0时，⑥=①-④+③