

### 建设项目环评审批基础信息表

<b>建设单位（盖章）：</b>		浙江哲丰新材料有限公司				<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>	年产35万吨环保型装饰材料、食品包装材料基材项目（一期）				<b>建设内容、规模</b>		建设内容： <u>食品包装纸、装饰材料纸等特种纸</u> 建设规模： <u>22万吨/年</u>						
	<b>项目代码<sup>1</sup></b>	2017-330822-22-03-062782-000												
	<b>建设地点</b>	浙江省衢州市常山县辉埠新区												
	<b>项目建设周期（月）</b>	20.0				<b>计划开工时间</b>	2019年5月							
	<b>环境影响评价行业类别</b>	十一、造纸和纸制品业；28造纸				<b>预计投产时间</b>	2020年12月							
	<b>建设性质</b>	改、扩建				<b>国民经济行业类型<sup>2</sup></b>	C2221机制纸及纸板制造							
	<b>现有工程排污许可证编号 （改、扩建项目）</b>					<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>								
	<b>规划环评审查机关</b>					<b>规划环评审查意见文号</b>								
	<b>建设地点中心坐标<sup>3</sup> （非线性工程）</b>	<b>经度</b>	118.516189	<b>纬度</b>	28.949115	<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>	123143.00				<b>环保投资（万元）</b>		425.00		<b>环保投资比例</b>	0.35%				
<b>建设 单位</b>	<b>单位名称</b>	浙江哲丰新材料有限公司		<b>法人代表</b>	王敏良		<b>评价 单位</b>		<b>单位名称</b>	浙江省工业环保设计院有限公司		<b>证书编号</b>	国环评证甲字第2007号	
	<b>统一社会信用代码 （组织机构代码）</b>	913308220979123635		<b>技术负责人</b>	费旭勇				<b>环评文件项目负责人</b>	王其于		<b>联系电话</b>	0570-8878727	
	<b>通讯地址</b>	浙江省衢州市常山县辉埠新区		<b>联系电话</b>	13600509979				<b>通讯地址</b>	杭州市西湖区教工路149号14幢7-10层				
<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预测排放总量 （吨/年） <sup>5</sup>	⑦排放增减量 （吨/年） <sup>5</sup>					
	<b>废水</b>	<b>废水量(万吨/年)</b>	912890.000	920640.000	1805530.960			2726170.960	1805530.960	<input type="radio"/> 不排放 <input checked="" type="radio"/> 间接排放： <input type="checkbox"/> 市政管网 <input checked="" type="checkbox"/> 集中式工业污水处理厂 <input type="radio"/> 直接排放：受纳水体_____				
		<b>COD</b>	45.645	62.160	90.276		88.513	152.436	1.763					
		<b>氨氮</b>	1.826	3.153	9.028		11.487	12.181	-2.459					
		<b>总磷</b>						0.000	0.000					
	<b>废气</b>	<b>总氮</b>						0.000	0.000	/				
		<b>废气量（万标立方米/年）</b>						0.000	0.000					
<b>二氧化硫</b>		3.196	3.196	3.196		6.392	6.392	-3.196						
<b>氮氧化物</b>		14.958	14.958	14.958		29.916	29.916	-14.958						
<b>颗粒物</b>	2.083	2.260	2.269		4.184	4.529	-1.915	/						
<b>挥发性有机物</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>项目涉及保护区 与风景名胜区的 情况</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；当②=0时，⑧=①-④+③