

### 建设项目环评审批基础信息表

<b>建设单位（盖章）：</b>		威县科美橡塑科技有限公司				<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1000吨三元乙丙密封条、2000吨PVC密封条项目				<b>建设内容、规模</b>		建设内容：项目占地面积为4800平方米，购置安装造料机、密炼机、三元乙丙流水线等主要设备48台/套。 建设规模：年产三元乙丙密封条1000吨、PVC密封条2000吨的生产能力。					
	<b>项目代码<sup>1</sup></b>	2020-130533-29-03-000242											
	<b>建设地点</b>	威县高新技术产业开发区晨光大街7号											
	<b>项目建设周期（月）</b>					<b>计划开工时间</b>							
	<b>环境影响评价行业类别</b>	十八、橡胶和塑料制品业 46 轮胎制造、再生橡胶制造、橡胶加工、橡胶制品制造及翻新				<b>预计投产时间</b>							
	<b>建设性质</b>	新建				<b>国民经济行业类型<sup>2</sup></b>		C2912 橡胶板、管、带制造					
	<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>	已开展规划环评				<b>规划环评文件名</b>		威县经济开发区环境影响报告书					
	<b>规划环评审查机关</b>	河北省环境保护厅				<b>规划环评审查意见文号</b>		冀环评函[2009]199号					
	<b>建设地点中心坐标<sup>3</sup>（非线性工程）</b>	<b>经度</b>	115.291102	<b>纬度</b>	37.010094	<b>环境影响评价文件类别</b>		<b>环境影响报告表</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>	400.00				<b>环保投资（万元）</b>		46.00		<b>环保投资比例</b>	11.50%			
<b>建设 单位</b>	<b>单位名称</b>	威县科美橡塑科技有限公司		<b>法人代表</b>	苏学国		<b>评价 单位</b>	<b>单位名称</b>	河北万众环保科技有限公司		<b>证书编号</b>		
	<b>统一社会信用代码（组织机构代码）</b>	91130533MA0EWQF86P		<b>技术负责人</b>	苏学国			<b>环评文件项目负责人</b>	朱啊南		<b>联系电话</b>	13223406497	
	<b>通讯地址</b>	威县高新技术产业开发区晨光大街7号		<b>联系电话</b>	18233088878			<b>通讯地址</b>	河北省石家庄市桥西区新石中路388号玉村馨苑3号楼4单元702室				
<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>	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： 接纳水体_____			
		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）				8310.000		8310.000	8310.000				
		二氧化硫				0.000		0.000	0.000				
氮氧化物				0.000		0.000	0.000						
颗粒物				0.188		0.188	0.188						
挥发性有机物				0.070		0.070	0.070	/					
<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>		<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>自然保护区</b>		<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>风景名胜区</b>		<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>		<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；⑧=②-④+③，当②=0时，⑧=①-④+③