

建设项目环评审批基础信息表

建设单位（盖章）：		阜康市鸿明金属制品有限公司				填表人（签字）：		建设单位联系人（签字）：								
建设 项目	项目名称	阜康市鸿明金属制品有限公司年产15000吨紧固件生产建设项目				建设内容、规模		租用现有的2600平方米厂房及配套基础设施。新建穿墙丝生产线，穿墙丝帽生产线，步 步紧生产线，建成后年产1.5万t紧固件。								
	项目代码¹															
	建设地点	新疆昌吉州阜康市产业园阜康一区晋泰实业南侧3号														
	项目建设周期（月）	3.0				计划开工时间		2019年5月								
	环境影响评价行业类别	“二十、黑色金属冶炼和压延加工业”中“60 黑色金属铸造”的“其他”类				预计投产时间		2019年7月								
	建设性质	新建（迁建）				国民经济行业类型²		紧固件制造C3482								
	现有工程排污许可证编号 （改、扩建项目）	/				项目申请类别										
	规划环评开展情况	已开展并通过审查				规划环评文件名		新疆阜康产业园总体规划修编（2013-2030年）环境影响报告书								
	规划环评审查机关	新疆维吾尔自治区环境保护厅				规划环评审查意见文号		审查小组关于新疆阜康产业园总体规划修编（2013-2030年）环境影响报告书的审查意见								
	建设地点中心坐标³ （非线性工程）	经度	88.181067		纬度	44.138507		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）		119.30				环保投资（万元）		23.00		环保投资比例		19.28%			
建设 单位	单位名称	阜康市鸿明金属制品有限公司		法人代表	胡中明		评价 单位		单位名称	疆国泰民康职业环境检测评价有限责任公		证书编号	/			
	统一社会信用代码 （组织机构代码）	91652302MA789GQ72P		技术负责人	胡中明				环评文件项目负责人	刘晓风		联系电话	15999359487			
	通讯地址	康市产业园阜康一区晋泰实业南侧1号		联系电话	18999213999				通讯地址	新疆昌吉州昌吉市宁边西路17号办公楼（水电巷旁）（10区2丘19栋）						
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）⁵	⑦排放增减量 （吨/年）⁵							
	废水	废水量(万吨/年)	0.000	0.000	0.031	0.000	0.000	0.031	0.031	<input type="radio"/> 不排放 <input checked="" type="radio"/> 间接排放： <input checked="" 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_____						
		COD	0.000	0.000	0.094	0.000	0.000	0.094	0.094							
		氨氮	0.000	0.000	0.008	0.000	0.000	0.008	0.008							
		总磷	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000							
		总氮	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000							
	废气	废气量（万标立方米/年）	0.000	0.000	1096.200	0.000	0.000	1096.200	1096.200	/						
		二氧化硫	0.000	0.000	0.104	0.000	0.020	0.104	0.104	/						
		氮氧化物	0.000	0.000	0.390	0.000	0.078	0.390	0.390	/						
颗粒物		0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.003	0.003	/							
挥发性有机物		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	/							
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		自然保护区		/	/	/	/	/	<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）		/		/	/	/	/	/	<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）		/		/	/	/	/	/	<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）						
	风景名胜区		/		/	/	/	/	/	<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