

重庆市建设项目环境影响评价文件审批申请表

*申请人		任朝品		*申请人联系电话		15683985677		*审批方式		告知承诺制	
*项目单位名称 (盖章)		重庆智耐特机械制造有限公司		*填表人 (签字)		任朝品		*项目经办人 (签字)		任朝品	
*项目名称		汽车零部件及模具机械加工生产项目		*项目代码		2406-500113-07-01-955965		*环境影响评价文件类别		环境影响报告表	
*总投资 (万元)		500.00		*环保投资 (万元)		25.00		*环保投资所占比例 (%)		5.00	
*国民经济行业类型及代码		C3670-汽车零部件及配件制造		*环境影响评价行业类别名称及代码		汽车用发动机制造; 改装汽车制造; 低速汽车制造; 电车制造; 汽车车身、挂车		*项目申请类别		新申项目	
*计划开工时间		2024-08-01		*预计投产时间		2024-10-01		*项目类别		一般类	
*是否为工业类项目		是		*项目建设周期 (月)		2		*规划环评开展情况		已开展并通过审查	
*建设性质		新建 (迁建)		*是否未批先建		否		*规划环评审查机关		重庆市生态环境局	
*工程性质		非线性工程		*行政许可情况				*规划环评文件名称		《重庆巴南工业园区鱼洞组团规划调整环境影响报告书》	
*建设内容、规模		活塞加工生产线1条、模具加工生产线1条、办		*现有工程排污许可证编号				*规划环评审查意见文号		渝环函 (2019) 1138号	
*建设地点		重庆市巴南区天安路219号中国南山巴南智造园4-6#厂房		*规划环评编制单位				*产废置换比例		=DIV.0!	
*建设地点坐标 (非线性工程)		*建设地点坐标 (线性工程)		*建设地点坐标 (线性工程)		*建设地点坐标 (线性工程)		*建设地点坐标 (线性工程)		*建设地点坐标 (线性工程)	
*建设地点坐标 (线性工程)		*建设地点坐标 (线性工程)		*建设地点坐标 (线性工程)		*建设地点坐标 (线性工程)		*建设地点坐标 (线性工程)		*建设地点坐标 (线性工程)	
*建设单位名称		重庆智耐特机械制造有限公司		*联系人		任朝品		*编制单位名称		任朝品	
*统一社会信用代码		91500113MA603AA48J		*联系电话		15683985677		*职业资格证书编号		13637929893	
*法定代表人		任朝品		*编制单位详细地址		重庆市巴南区天安路219号中国南山巴南智造园4-6#厂房		*联系人		任朝品	
*编制单位名称		国药集团重庆医药设计院有限公司		*联系人		江滔		*职业资格证书编号		0635554350550157	
*统一社会信用代码		91500103202800858Q		*联系电话		13340398915		*联系电话		13637929893	
*法定代表人		谢友强		*邮箱		609740760@qq.com		*邮箱		541190506@qq.com	
*环评信息平台项目编号		58140n		*编制单位详细地址		重庆市渝中区大坪正街8号		*邮箱		541190506@qq.com	
*污染物		*实际排放量 (吨/年)		*许可排放量 (吨/年)		*预测排放量 (吨/年)		*“以新带老”削减量 (吨/年)		*区域削减方式	
*水 (万吨/年)		0.000		0.000		0.112		0.000		/	
*COD		0.000		0.000		0.056		0.000		/	
*氨氮		0.000		0.000		0.006		0.000		/	
*总磷		0.000		0.000		0.000		0.000		/	
*总氮		0.000		0.000		0.000		0.000		/	
*铅		0.000		0.000		0.000		0.000		/	
*汞		0.000		0.000		0.000		0.000		/	
*镉		0.000		0.000		0.000		0.000		/	
*铬		0.000		0.000		0.000		0.000		/	
*类金属		0.000		0.000		0.000		0.000		/	
*其他特征污染物		0.000		0.000		0.000		0.000		/	
*气 (万立方米/年)		0.000		0.000		0.000		0.000		/	
*二氧化碳		0.000		0.000		0.000		0.000		/	
*氮氧化物		0.000		0.000		0.000		0.000		/	
*颗粒物		0.000		0.000		0.000		0.000		/	
*挥发性有机物		0.000		0.000		0.000		0.000		/	
*铅		0.000		0.000		0.000		0.000		/	
*汞		0.000		0.000		0.000		0.000		/	
*镉		0.000		0.000		0.000		0.000		/	
*铬		0.000		0.000		0.000		0.000		/	
*类金属		0.000		0.000		0.000		0.000		/	
*其他特征污染物		0.000		0.000		0.000		0.000		/	
*影响及主要措施		*评价范围内是否涉及		名称		级别		主要保护对象 (目标)		工程影响情况	
*生态保护红线		否									
*自然保护区		否									
*饮用水水源保护区 (地表)		否									
*饮用水水源保护区 (地下)		否									
*风景名胜保护区		否									
*主要原料		序号		名称		年最大使用量		计量单位		有毒有害物质及含量 (%)	
*主减齿毛坯料		1		主减齿毛坯料		72.00		万件			
*铜活塞毛坯料		2		铜活塞毛坯料		36.00		万件			
*模具毛料		3		模具毛料		50.00		件			
*主要燃料		序号		名称		年最大使用量		计量单位		灰分 (%)	
*硫分 (%)										硫分 (%)	
*挥发分 (%)										挥发分 (%)	
*固定碳 (%)										固定碳 (%)	
*水污染治理与排放信息		序号 (编号)		排放口名称		排气筒高度 (米)		序号 (编号)		名称	
*有组织排放 (主要排放口)											
*无组织排放											
*车间或生产设备排放口		序号 (编号)		排放口名称		废水类别		序号 (编号)		名称	
*总排放口 (间接排放)		序号 (编号)		排放口名称		污染防治设施工艺		序号 (编号)		名称	
*总排放口 (直接排放)		序号 (编号)		排放口名称		污染防治设施工艺		序号 (编号)		名称	
*固体废物信息		废物类型		序号		名称		产生环节及装置		危险废物特性	
*一般工业固体废物				1		不合格品		检验		/	
*危险废物				2		废金属		机加工		T	
				3		废切削液		机加工		T	
				4		废切削液瓶		机加工		T	