

建设项目环评审批基础信息表

建设单位（盖章）：			赣州山晟合金材料有限公司				填表人（签字）：					建设单位联系人（签字）：					
建 设 项 目	项目名称		赣州山晟合金材料有限公司年产100吨高性能钨合金混合料项目				建设内容、规模			建设单位拟投资360万元，租赁江西省赣州市章贡区钨钼稀有金属产业基地F-0201地块（1）6号厂房建设金属废料和碎屑加工处理项目，新购置台车炉、球磨机、破碎机、合批机、振动筛等生产设备，项目建成投产后将形成年产100吨高性能钨合金混合料的生产规模。							
	项目代码 ¹		2312-360702-04-03-699710														
	建设地点		江西省赣州市章贡区钨钼稀有金属产业基地F-0201地块（1）6号厂房														
	项目建设周期（月）		1.0				计划开工时间			2024年4月							
	环境影响评价行业类别		三十九、废弃资源综合利用业85. 金属废料和碎屑加工处理421				预计投产时间			2024年5月							
	建设性质		新 建（迁 建）				国民经济行业类型 ²			C4210金属废料和碎屑加工处理							
	现有工程排污许可证编号（改、扩建项目）		/				项目申请类别			新申项目							
	规划环评开展情况		已开展并通过审查				规划环评文件名			《江西章贡高新技术产业园调区规划环境影响报告书》							
	规划环评审查机关		江西省环境保护厅				规划环评审查意见文号			赣环环评函[2020]1号							
	建设地点中心坐标 ³ （非线性工程）		经度	114.944649		纬度	25.933547		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）		360.00				环保投资（万元）			11.10		环保投资比例		3.08%			
建 设 单 位	单位名称		赣州山晟合金材料有限公司		法人代表	唐智华		评价单位	单位名称	江西明腾工程咨询有限公司		证书编号	/				
	统一社会信用代码（组织机构代码）		91360703MA7BA89J9K		技术负责人	唐智华			环评文件项目负责人	林建国		联系电话	15359688387				
	通讯地址		江西省赣州市章贡区钨钼稀有金属产业基地F-0201地块（1）6号厂房		联系电话	13870767436			通讯地址	江西省赣州市章贡区赣康路阳明国际1号楼709-710室							
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	0.0060	0.000	0.000	0.0060	0.0060	○ 不排放 ● 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 ○ 直接排放：受纳水体_____							
		COD	0.000	0.000	0.0170	0.000	0.000	0.0170	0.0170								
		氨氮	0.000	0.000	0.0020	0.000	0.000	0.0020	0.0020								
		总磷	0.000	0.000	0.0003	0.000	0.000	0.0003	0.0003								
		总氮	0.000	0.000	0.0027	0.000	0.000	0.0027	0.0027								
	废气	废气量（万标立方米/年）	0.000	0.000	420.0000	0.000	0.000	420.0000	420.0000	/							
		二氧化硫	0.000	0.000	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	/							
		氮氧化物	0.000	0.000	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	/							
		颗粒物	0.000	0.000	0.2324	0.000	0.000	0.2324	0.2324	/							
		挥发性有机物	0.000	0.000	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	/							
	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）								

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