建设项目环评审批基础信息表

建设单位(盖章):			玉溪大红山矿业有限公司				填表人(签字):			建设单位联系	《人(签字):		
	项目名称		玉溪大红山矿业有限公司南恩河引水工程						本项目建设内容主要包括:在南恩河 (海拔标高815.5m)建设头部取水设施一套, 沉沙池一个; 敷设DN600不锈钢复合螺旋钢管6.51km,与戛洒江江边新泵站原有供水管道(DN700)进行搭接;安装管路阀件一套,利用现有管线自流到1万m3水池,供玉溪大红				
	项目代码1		2019-530427-08-03-043566				建设内容、规模						
	建设地点		新平县嘎洒镇						山矿业有限公司生产、生活区用水。建设规模:项目建成后年取水量约为480万m3。				
		项目建设周期(月)	12.0				计划开.	工时间	2021年4月				
	Ŧ	不境影响评价行业类别	一般环境影响报告书				预计投产时间		2022年3月				
建设	建设性质			新建(迁建)				国民经济行业类型 2		管道工程建筑(E4852)			
项目	现有工程排污许可证编号 (改、扩建项目)		无				项目申请类别		新申项目				
	规划环评开展情况		未开展				规划环评文件名		无				
	规划环评审查机关		无				规划环评审查意见文号		无				
	建设地点中心坐标 ³ (非线性工程)		经度	经度 纬度			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) 总投资(万元)		起点经度	101.873496	起点纬度	25.643925	终点经度	101.910177	终点纬度	25.760822	工程长度(千米)		
			2836.80				环保投资	(万元)	286.3	.30 环保投资比例 10.09%			
	单位名称		玉溪大红山矿业有限公司		法人代表	邢志华		单位名称	云南黔秀环保科技有限公司		证书编号	20160355503520145580010 00724	
建设单位	统一社会信用代码 (组织机构代码)		91530427757184315E		技术负责人	雷小林	评价 单位	环评文件项目负责人	胡兵		联系电话	0871-65635728	
	通讯地址		新平县嘎洒镇小红山		联系电话	13759095974		通讯地址		昆明市盘龙区俊发城紫薇园 A3栋3210号			
	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)			4-4-44				
			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		排放方式		
		废水量(万吨/年)	0.000		0.000	0.000		0.000	0.000	0.000 ● 不排放			
污 染 物 排		COD	0.000		0.000	0.000		0.000	0.000	○间接排放: ☑ 市政管网			
	废水	氨氮	0.000		0.000	0.000		0.000	0.000		□ 集中式工业污水处	上理厂	
排 排		总磷			0.000			0.000	0.000	〇直接排放:	受纳水体		
放量		总氮			0.000			0.000	0.000				
	废气	废气量(万标立方米/年)			0.000			0.000	0.000		/		
		二氧化硫			0.000			0.000	0.000		/		
		氮氧化物			0.000			0.000			/		
		颗粒物			0.000			0.000			/		
		挥发性有机物			0.000) and for the other	0.000	0.000	l media	/		
项目涉及保护区 -		影响及主 生态保护目标 护区		名称		级别	主要保护对象	工程影响情况	是否占用	占用面积			
项目砂及D 与风景名M	IF IC. 44			无 新平月壬吨万人南周河次田水水海州保护区		日加	/	一年日	是	□ 避让□ 減缓□ 补偿□ 重建(多道			
情况				新平县千吨万人南恩河饮用水水源地保护区 无		公 级	/	二级保护区	疋	0.14 ☐ 避让 ☑ 减缓 ☑ 补偿 ☑ 重建(多 ☐ 避让 ☐ 减缓 ☐ 补偿 ☐ 重建(多 ☐ 避让 ☐ 减缓 ☐ 补偿 ☐ 重建(多			
		以用小小源保护区 风景名胜区		无			/			□避止□减缓□补偿□重建□避让□减缓□补偿□重建			
) . Hr. 17 Mars - 1-1		八京名胜区		兀		1	/	1				日本日 土足(夕旭/	

- 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