建设项目环评审批基础信息表

填表单位(盖章):			云南玉溪仙福钢铁 (集团) 有限公司				填表人(签字):			项目经办。	人(签字):	
	项目名称		云南玉溪仙福钢铁(集团)有限公司产能置换技术升级改造项目配套2套KD0NAr- 20000/20000/680型空分装置工程				建设内容、规模					
建设项目	项目代码1		2020-530427-31-03-020639						新建2套KDONAr-20000/20000/680空分装置及配套措施。技改扩建完成后项目年产氧气 $33600\times10^4\text{m}^3/\text{a}$; 年产氦气 $33600\times10^4\text{m}^3/\text{a}$; 年产氦气 $1142.4\times10^4\text{m}^3/\text{a}$ 。			
	建设地点		云南玉溪市新平县扬武镇大开门									
	项目建设周期(月)		12				计划开工时间		2021年1月			
	环境影响评价行业类别		36-基本化学原料制造				预计投产时间		2022年2月			
	建设性质		改、扩建				国民经济行业类型2		C2619-其他基础化学原料制造			
	现有工程排污许可证编号 (改、扩建项目)		915304277312003489001P				项目申请类别		新申项目			
	规划环评开展情况		不需开展				规划环评文件名		/			
	规划环评审查机关		/				规划环评审査意见文号		/			
	建设地点中心坐标 ³ (非线性工程)		经度 102°10′33″ 纬度 24°01′15″			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)		28630.00			环保投资(万元)		996.	60	所占比例(%)	3.50%	
	单位名称		云南玉溪仙福钢铁(集团)有限公司		法人代表	李明炮		单位名称	云南寄傲环境科技有限公司		证书编号	/
建设单位	统一社会信用代码 (组织机构代码)		915304277312003489		技术负责人	普天寿	评价 单位	环评文件项目负责人	李並	青	联系电话	18687771913
1 1-22	通讯地址		云南玉溪市新平县扬武镇大开门		联系电话	13988430546	1 1-24	通讯地址	云南省昆明经	可省昆明经济技术开发区云大西路39号新兴产业孵化区A幢二楼F1-208号		
污	污染物		现有工程 本工程 (已建+在建) (拟建或调整变更)							HALA. D		
			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)	⑦排放增减量 (吨/年)		排放方式	
		废水量(万吨/年)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	●不排放		
	废水	COD	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	〇间接排放:	□ 市政管网	
染物		氨氮	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		□ 集中式工业污水处	2理厂
染 物 排 放 量		总磷								〇直接排放:	受纳水体	
		总氮										
	废气	废气量(万标立方米/年)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		/	
		二氧化硫	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		/	
		氮氧化物	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		/	
		颗粒物									/	
		挥发性有机物 影	 响及主要措施				主要保护对象					
	生态保护目标 保护区 自然保护区 性区的 饮用水水源保护区(內人工女泪心		名称	级别	(目标) 工程影响情况		是否占用	(公顷)	公顷) 生态初扩殖飑	
项目涉及任					无						□ 避让□ 减缓 □ 补偿□ 重建(多选)	
与风意名的 情况					无					□ 避让□ 减缓□ 补偿□ 重建(
旧儿		饮用水水源保护区		无			/					补偿 ■ 重建(多选)
注,1 同级经济部门		风景名胜区			无		/				□ 避止□ 凧缓 □	补偿 □ 重建(多选)

- 2、分类依据: 国民经济行业分类(GB/T 4754-2011)
- 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