

云南玉溪玉昆钢铁集团有限公司 2020 年环境信息公开表

单位基本信息

单位名称	云南玉溪玉昆钢铁集团有限公司	社会信用代码	91530402719416197E
单位地址	玉溪市红塔区北城街道梅园村	地理位置	东经 102° 32' 39" ; 北纬 24° 27' 41"
法定代表人	黄亨本	邮政编码	653101
环保负责人	李德宝	联系电话	0877-2094778
行业类别	钢压延加工	电子邮箱	2388040843@qq.com
生产周期	330 天	污染源管理级别	国控
单位简介	公司成立于 2000 年，是根据国家企业改制有关政策，经市、区等有关部门招商引资引进的闽商收购改造原玉溪市轻工机械厂基础上建设而成。环境是人类社会赖以生存的基本条件，也是企业生存与发展必须首先考虑的重要环节。公司在项目选择、生产过程中始终把“节能减排”、“综合利用”、“闭路循环”、“达标管理”放在首位，先后建成了水质资源阶梯利用、余热发电，固体废物综合		

利用项目，全面实现了烧结、球团、炼铁、炼钢、轧钢工序达标排放。

生产经营（管理服务）主要内容

项目名称	主要产品及生产规模	生产工艺	排放污染物种类
150万吨/年铁钢材生产线	钢材、290万吨/年	钢铁全流程生产工艺	废水、废气、固废、噪声

废水排放信息（2020年12月）

废水排放口编号位置1	（与排污许可证或者环评报告一致）	水污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	（国标污水排放标准（GBxxx号或污水处理厂接管标准）		≤mg/L	mg/L	（与排污许可证或者环评报告一致）
监测单位和方式	自行手工/自动监测或委托xxx单位监测		≤mg/L	mg/L	吨/年
监测时间	年 月 日 时		≤mg/L	mg/L	吨/年
核定年排放废水总量	0吨/年		≤mg/L	mg/L	吨/年
实际年排放废水总量	0吨/年		≤mg/L	mg/L	吨/年
排放方式和排放去向	全部循环使用，不外排		≤mg/L	mg/L	吨/年

废气排放信息（2020年12月）

废气排放口编号位置 DA002-80吨锅炉	（与排污许可证一致）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	年排放量
执行的排放标准	《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223-2011）表1	烟尘	10≤mg/m ³	2.32mg/m ³	1.619吨/年

监测单位和方式	在线监测	二氧化硫	100≤mg/m ³	43mg/m ³	31.55吨/年
监测时间	全年实时监测	氮氧化物	200≤mg/m ³	61mg/m ³	42.259吨/年
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年

废气排放信息（2020年12月）

废气排放口编号位置 DA003-50吨锅炉	（与排污许可证一致）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	年排放量
执行的排放标准	《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014	颗粒物	20≤mg/m ³	1.2<mg/m ³	0.532吨/年
监测单位和方式	自动监测	二氧化硫	50≤mg/m ³	6.8mg/m ³	2.04吨/年
监测时间	全年实时监测	氮氧化物	200≤mg/m ³	11.27mg/m ³	4.236吨/年
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年

废气排放信息（2020年7月）

废气排放口编号位置 DA004-原料1#除尘	（与排污许可证一致）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
执行的排放标准	《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》 （GB28862-2012号）表2	颗粒物	30≤mg/m ³	<20mg/m ³	1.005吨/年
监测单位和方式	监督性监测		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
监测时间	2020年7月16日		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年

废气排放信息（2020年7月）

废气排放口编号位置 DA005-原料 2#除尘	(与排污许可证一致)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
执行的排放标准	《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》 (GB28862-2012号)表 2	颗粒物	30≤mg/m ³	<20mg/m ³	1.116 吨/年
监测单位和方式	监督性监测		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
监测时间	2020 年 7 月 16 日		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年

废气排放信息 (2020 年 7 月)

废气排放口编号位置 DA006-高炉原料中转站	(与排污许可证一致)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
执行的排放标准	《炼铁工业大气污染物排放标准》(GB28863-2012号) 表 2	颗粒物	25≤mg/m ³	<20mg/m ³	2.344 吨/年
监测单位和方式	监督性监测		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
监测时间	2020 年 7 月 15 日		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年

废气排放信息 (2020 年 7 月)

废气排放口编号位置 DA007 烧结配料系统 排放口	(与排污许可证一致)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
----------------------------------	------------	-------	--------	--------	----

执行的排放标准	《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》 (GB28862-2012号)表2	颗粒物	$30 \leq \text{mg/m}^3$	$<20 \text{mg/m}^3$	8.055吨/年
监测单位和方式	监督性监测		$\leq \text{mg/m}^3$	mg/m^3	吨/年
监测时间	2020年7月8日		$\leq \text{mg/m}^3$	mg/m^3	吨/年
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		$\leq \text{mg/m}^3$	mg/m^3	吨/年

废气排放信息 (2020年12月)

废气排放口编号位置 DA008-烧结一期机尾	(与排污许可证一致)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
执行的排放标准	《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》 (GB28862-2012号)表2	颗粒物	$30 \leq \text{mg/m}^3$	12.82mg/m^3	47.73吨/年
监测单位和方式	自动监测		$\leq \text{mg/m}^3$	mg/m^3	吨/年
监测时间	全年实时监测		$\leq \text{mg/m}^3$	mg/m^3	吨/年
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		$\leq \text{mg/m}^3$	mg/m^3	吨/年

废气排放信息 (2020年7月)

废气排放口编号位置 DA009-1#高炉炉顶	(与排污许可证一致)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
执行的排放标准	《炼铁工业大气污染物排放标准》(GB28863-2012号) 表2	颗粒物	$25 \leq \text{mg/m}^3$	$<20 \text{mg/m}^3$	3.023吨/年
监测单位和方式	监督性监测		$\leq \text{mg/m}^3$	mg/m^3	吨/年
监测时间	2020年7月15日		$\leq \text{mg/m}^3$	mg/m^3	吨/年

排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
-----------	------------	--	--------------------	-------------------	-----

废气排放信息（2020年12月）

废气排放口编号位置	(与排污许可证一致)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
DA010-2#高炉出铁场					
执行的排放标准	《炼铁工业大气污染物排放标准》(GB28863-2012号)表2	颗粒物	25≤mg/m ³	<20mg/m ³	21.549吨/年
监测单位和方式	自动监测		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
监测时间	全年实时监测		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年

废气排放信息（2020年7月）

废气排放口编号位置	(与排污许可证一致)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
DA011-高炉喷煤					
执行的排放标准	《炼铁工业大气污染物排放标准》(GB28863-2012号)表2	颗粒物	25≤mg/m ³	<20mg/m ³	4.198吨/年
监测单位和方式	监督性监测		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
监测时间	2020年7月17日		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年

废气排放信息（2020年12月）

废气排放口编号位置	(与排污许可证一致)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
-----------	------------	-------	--------	--------	----

DA012-1#高炉供料					
执行的排放标准	《炼铁工业大气污染物排放标准》(GB28863-2012号)表2	颗粒物	25≤mg/m ³	<20mg/m ³	14.825吨/年
监测单位和方式	自动监测		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
监测时间	全年实时监测		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年

废气排放信息 (2020年7月)

废气排放口编号位置 DA013-1#650m ³ 高炉 出铁场	(与排污许可证一致)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
执行的排放标准	《炼铁工业大气污染物排放标准》(GB28863-2012号)表2	颗粒物	25≤mg/m ³	<20mg/m ³	13.088吨/年
监测单位和方式	监督性监测		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
监测时间	2020年7月14日 时		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年

废气排放信息 (2020年12月)

废气排放口编号位置 DA014-2#1080m ³ 高炉 供料	(与排污许可证一致)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
执行的排放标准	《炼铁工业大气污染物排放标准》(GB28863-2012号)	颗粒物	25≤mg/m ³	<20mg/m ³	17.349吨/年

	表 2				
监测单位和方式	自动监测		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
监测时间	全年实时监测		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年

废气排放信息（2020年12月）

废气排放口编号位置	(与排污许可证一致)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
DA015-高炉热风炉					
执行的排放标准	《炼铁工业大气污染物排放标准》(GB28863-2012号) 表 2	颗粒物	20≤mg/m ³	6.89/m ³	11.948 吨/年
监测单位和方式	自动监测	二氧化硫	100≤mg/m ³	16mg/m ³	40.675 吨/年
监测时间	全年实时监测	氮氧化物	200≤mg/m ³	71mg/m ³	120.748 吨/年
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年

废气排放信息（2020年7月）

废气排放口编号位置	(与排污许可证一致)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
DA016-1#转炉一次除尘					
执行的排放标准	《炼钢工业大气污染物排放标准》(GB28864-2012号) 表 2	颗粒物	50≤mg/m ³	<20mg/m ³	0.023 吨/年
监测单位和方式	委托第三方单位监测		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
监测时间	20120年 7月 14日		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年

排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
-----------	------------	--	--------------------	-------------------	-----

废气排放信息（2020年12月）

废气排放口编号位置 DA017—炼钢二次除尘	（与排污许可证一致）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
执行的排放标准	《炼钢工业大气污染物排放标准》（GB28864-2012号） 表2	颗粒物	20≤mg/m ³	3.04mg/m ³	6.62吨/年
监测单位和方式	自动监测		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
监测时间	全年实时监测		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年

废气排放信息（2020年7月）

废气排放口编号位置 DA018-精炼炉	（与排污许可证一致）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
执行的排放标准	《炼钢工业大气污染物排放标准》（GB28864-2012号） 表2	颗粒物	20≤mg/m ³	<20mg/m ³	5.453吨/年
监测单位和方式	监督性监测		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
监测时间	2020年7月14日		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年

废气排放信息（2020年7月）

废气排放口编号位置 DA019—炼钢 2#转炉 一次除尘	(与排污许可证一致)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
执行的排放标准	《炼钢工业大气污染物排放标准》(GB28864-2012号) 表 2	颗粒物	50≤mg/m ³	<20mg/m ³	0.033 吨/年
监测单位和方式	委托第三方单位监测		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
监测时间	2020年7月14日		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年

废气排放信息 (2020 年 9 月)

废气排放口编号位置 DA020-3#转炉一次除 尘	(与排污许可证一致)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
执行的排放标准	《炼钢工业大气污染物排放标准》(GB28864-2012号) 表 2	颗粒物	50≤mg/m ³	<20mg/m ³	5.841 吨/年
监测单位和方式	监督性监测		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
监测时间	2020年9月1日 时		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年

废气排放信息 (2020 年 7 月)

废气排放口编号位置 DA021-二炼钢二次除 尘	(与排污许可证一致)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
--------------------------------	------------	-------	--------	--------	----

执行的排放标准	《炼钢工业大气污染物排放标准》(GB28864-2012号)表 2	颗粒物	20≤mg/m ³	10.43mg/m ³	130.425吨/年
监测单位和方式	自动监测		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
监测时间	全年实时监测		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年

废气排放信息 (2020 年 7 月)

废气排放口编号位置 DA022-4#转炉一次除尘	(与排污许可证一致)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
执行的排放标准	《炼钢工业大气污染物排放标准》(GB28864-2012号)表 2	颗粒物	50≤mg/m ³	25mg/m ³	11.682 吨/年
监测单位和方式	监督性监测		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
监测时间	2020 年 7 月 17 日 时		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年

废气排放信息 (2020 年 12 月)

废气排放口编号位置 DA023-球团竖炉	(与排污许可证一致)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
执行的排放标准	《钢铁烧结、球团工业污染物排放标准》(GB28862-2012号)表 2	颗粒物	50≤mg/m ³	14.43mg/m ³	31.51 吨/年
监测单位和方式	在线监测	二氧化硫	200≤mg/m ³	64mg/m ³	56.72 吨/年

监测时间	全年实时监测	氮氧化物	300≤mg/m ³	65mg/m ³	22.217吨/年
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年

废气排放信息（2020年7月）

废气排放口编号位置 DA024—轧空烟	（与排污许可证一致）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
执行的排放标准	《轧钢工业污染物排放标准》（GB28865-2012号）表2	颗粒物	20≤mg/m ³	<20mg/m ³	1.078吨/年
监测单位和方式	委托第三方单位监测	二氧化硫	150≤mg/m ³	19mg/m ³	3.222吨/年
监测时间	2020年7月23日 时	氮氧化物	300≤mg/m ³	34mg/m ³	5.812吨/年
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年

废气排放信息（2020年7月）

废气排放口编号位置 DA025—轧煤烟	（与排污许可证一致）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
执行的排放标准	《轧钢工业污染物排放标准》（GB28865-2012号）表2	颗粒物	20≤mg/m ³	<20mg/m ³	1.029吨/年
监测单位和方式	委托第三方单位监测	二氧化硫	150≤mg/m ³	47mg/m ³	8.086吨/年
监测时间	2020年7月23日 时	氮氧化物	300≤mg/m ³	137mg/m ³	6.444吨/年

废气排放信息（2020年7月）

废气排放口编号位置 DA026—二轧空烟	（与排污许可证一致）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
-------------------------	------------	-------	--------	--------	----

执行的排放标准	《轧钢工业污染物排放标准》(GB28865-2012号)表2	颗粒物	20≤mg/m ³	<20mg/m ³	1.533吨/年
监测单位和方式	监督性监测	二氧化硫	150≤mg/m ³	15mg/m ³	2.727吨/年
监测时间	2020年7月27日 时	氮氧化物	300≤mg/m ³	70mg/m ³	12.709吨/年

废气排放信息(2020年7月)

废气排放口编号位置 DA027-二轧煤烟	(与排污许可证一致)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
执行的排放标准	《轧钢工业污染物排放标准》(GB28865-2012号)表2	颗粒物	20≤mg/m ³	<20mg/m ³	1.533吨/年
监测单位和方式	监督性监测	二氧化硫	150≤mg/m ³	58mg/m ³	10.651吨/年
监测时间	2020年7月27日 时	氮氧化物	300≤mg/m ³	71mg/m ³	13.018吨/年

废气排放信息(2020年7月)

废气排放口编号位置 DA028-三轧空烟	(与排污许可证一致)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
执行的排放标准	《轧钢工业污染物排放标准》(GB28865-2012号)表2	颗粒物	20≤mg/m ³	<20mg/m ³	0.856吨/年
监测单位和方式	监督性监测	二氧化硫	150≤mg/m ³	5mg/m ³	0.457吨/年
监测时间	2020年7月23日 时	氮氧化物	300≤mg/m ³	58mg/m ³	5.024吨/年

废气排放信息(2020年7月)

废气排放口编号位置 DA029-三轧煤烟	(与排污许可证一致)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
-------------------------	------------	-------	--------	--------	----

执行的排放标准	《轧钢工业污染物排放标准》(GB28865-2012号)表2	颗粒物	20≤mg/m ³	<20mg/m ³	0.731吨/年
监测单位和方式	监督性监测	二氧化硫	150≤mg/m ³	60mg/m ³	4.967吨/年
监测时间	2020年7月23日 时	氮氧化物	300≤mg/m ³	49mg/m ³	4.111吨/年

废气排放信息(2020年7月)

废气排放口编号位置 DA030-高线空烟	(与排污许可证一致)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
执行的排放标准	《轧钢工业污染物排放标准》(GB28865-2012号)表2	颗粒物	20≤mg/m ³	<20mg/m ³	0.87吨/年
监测单位和方式	监督性监测	二氧化硫	150≤mg/m ³	6mg/m ³	0.489吨/年
监测时间	2020年7月27日 时	氮氧化物	300≤mg/m ³	39mg/m ³	2.769吨/年

废气排放信息(2020年7月)

废气排放口编号位置 DA031-高线煤烟	(与排污许可证一致)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
执行的排放标准	《轧钢工业污染物排放标准》(GB28865-2012号)表2	颗粒物	20≤mg/m ³	<20mg/m ³	1.088吨/年
监测单位和方式	监督性监测	二氧化硫	150≤mg/m ³	26mg/m ³	2.59吨/年
监测时间	2020年7月27日 时	氮氧化物	300≤mg/m ³	41mg/m ³	4.197吨/年

废气排放信息(2020年9月)

废气排放口编号位置 DA032-球团成品	(与排污许可证一致)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
-------------------------	------------	-------	--------	--------	----

执行的排放标准	《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》 (GB28862-2012号)表2	颗粒物	$30 \leq \text{mg/m}^3$	$<20 \text{mg/m}^3$	1.626吨/年
监测单位和方式	监督性监测		$\leq \text{mg/m}^3$	mg/m^3	吨/年
监测时间	2020年9月25日 时		$\leq \text{mg/m}^3$	mg/m^3	吨/年
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		$\leq \text{mg/m}^3$	mg/m^3	吨/年

废气排放信息 (2020年7月)

废气排放口编号位置 DA033-球团原料烘干	(与排污许可证一致)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
执行的排放标准	《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》 (GB28862-2012号)表2	颗粒物	$30 \leq \text{mg/m}^3$	$<20 \text{mg/m}^3$	1.9吨/年
监测单位和方式	监督性监测	二氧化硫	$200 \leq \text{mg/m}^3$	未检出	吨/年
监测时间	2020年7月16日 时	氮氧化物	$300 \leq \text{mg/m}^3$	5mg/m^3	0.047吨/年
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		$\leq \text{mg/m}^3$	mg/m^3	吨/年

废气排放信息 (2020年7月)

废气排放口编号位置 DA034-烧结二期机尾	(与排污许可证一致)	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
执行的排放标准	《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》 (GB28862-2012号)表2	颗粒物	$30 \leq \text{mg/m}^3$	9.61mg/m^3	17.32吨/年
监测单位和方式	自动监测		$\leq \text{mg/m}^3$	mg/m^3	吨/年
监测时间	全年实时监测		$\leq \text{mg/m}^3$	mg/m^3	吨/年

排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年
-----------	------------	--	--------------------	-------------------	-----

废气排放信息（2020年7月）

废气排放口编号位置 DA035-烧结机头	（与排污许可证一致）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
执行的排放标准	《钢铁烧结、球团工业污染物排放标准》（GB28862-2012）表2	颗粒物	50≤mg/m ³	<20mg/m ³	202.05吨/年
监测单位和方式	自动监测	二氧化硫	200≤mg/m ³	77mg/m ³	421.745吨/年
监测时间	全年实时监测	氮氧化物	300≤mg/m ³	222mg/m ³	953.689吨/年
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年

废气排放信息（汇总表）

废气排放口编号位置 DA002-DA035	（与排污许可证一致）	污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量
执行的排放标准		颗粒物	≤mg/m ³	mg/m ³	479.786吨/年
监测单位和方式		二氧化硫	≤mg/m ³	mg/m ³	544.97吨/年
监测时间		氮氧化物	≤mg/m ³	mg/m ³	1200.97吨/年
排放方式和排放去向	经收集后高空集中排放		≤mg/m ³	mg/m ³	吨/年

声排放信息（2020年11月）

执行的排放标准	《声环境质量标准》（GB3096-2008号）4类	规定排放限值	昼间≤ 65 分贝，夜间≤ 55 分贝
监测单位和方式	第三方	实际监测数值	昼间 61.18 分贝，夜间 50.4 分贝
监测时间	2020年 11月 13日 时	排放方式	无组织排放

固体（危险）废物排放信息

固体（危险）名称	固废类别	危废编号	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况
水渣	一般固废		579600吨/年	吨/年		全部回收利用
钢渣	一般固废		251825吨/年	吨/年		全部回收利用
脱硫石膏	一般固废		13090吨/年	吨/年		全部回收利用
废机油	危废	HW 08	25.44吨	25.44吨		全部委托有资质的第三方处置

环境监测信息

监测单位和方式	红塔区环境监测站、云南清源环境科技有限公司	监测点位图	（链接企业监测点位图，或者经纬度）
监测年度报告	（2020年度监测年度报告电子版链接）	自行监测方案	（自行监测方案电子版链接）
手工监测结果数据	无	自动监测结果数据	2020年云南省污染源自动监控中心平台连接

水污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	数量	投运日期	处理工艺	设计能力 吨/天	实际处理量 吨/天	运行时间 小时/天	运行情况

烧结净环系统	1套	2009.10	沉淀、冷却、循环	10344	10344	24	正常
烧结脱硫水循环系统 (脱硫塔)	1	2013.3	沉淀、循环	228000	228000	24	正常
球团净环系统	1	2009.10	沉淀、冷却、循环	8428	8428	24	正常
球团脱硫水循环系统	1	2015.6	沉淀、循环	120000	120000	24	正常
高炉净化系统	1	2009.10	沉淀、冷却、循环	27930	27930	24	正常
高炉浊环系统	1	2009.10	沉淀、循环	20764	20764	24	正常
一炼钢净环系统	1	2005.7	沉淀、冷却、循环	42147	42147	24	正常
一炼钢浊环系统	1	2005.7	沉淀、循环	10864	10864	24	正常
二炼钢净环系统	1	2009.10	沉淀、冷却、循环	63208	63208	24	正常
二炼钢浊环系统	1	2009.10	沉淀、循环	16290	16290	24	正常
一轧净环系统	1	2019.2	沉淀、冷却、循环	40200	40200	24	正常
一轧浊环系统	1	2019.2	沉淀、循环	35986	35986	24	正常
二轧净环系统	1	2005.12	沉淀、冷却、循环	25019	25019	24	正常
二轧浊环系统	1	2005.12	沉淀、循环	22174	22174	24	正常
三轧净环系统	1	2005.12	沉淀、冷却、循环	40200	40200	24	正常
三轧浊环系统	1	2005.12	沉淀、循环	35986	35986	24	正常
高线净环系统	1	2009.10	沉淀、冷却、循环	25872	25872	24	正常

高线浊环系统	1	2009.10	沉淀、循环	37522	37522	24	正常
电厂净环系统	1	2013.7	沉淀、冷却、循环	61445	61445	24	正常
制氧厂净环系统	1	2009.10	沉淀、冷却、循环	50568	50568	24	正常
石灰厂净环系统	1	2020.3	沉淀、冷却、循环	3600	3600	24	正常

废气污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	数量	投运日期	处理工艺	设计能力 (m ³ /h)	实际处理量 (m ³ /h)	运行时间 小时/天	运行情况
烧结机头静电+脱硫塔	1	2013.3	静电除尘+石灰石膏法	820000	752540	24	正常
烧结一期机尾电袋除尘	1	2009.10	静电+布袋	620000	577520.20	24	正常
烧结二期机尾电袋除尘	1	2009.10	静电+布袋	320000	288957.92		正常
烧结配料布袋除尘	1	2009.10	布袋	137580	94894	24	正常
原料 1#布袋除尘	1	2009.10	布袋	60000	43846	24	正常
原料 2#布袋除尘	1	2009.10	布袋	46000	36551	24	正常
1#650m ³ 高炉出铁场布袋除尘	1	2009.10	布袋	162262	127711	24	正常
1#650m ³ 高炉供料除尘	1	2009.10	布袋	177497	146191.78	24	正常
2#1080m ³ 高炉供料除尘	1	2009.10	布袋	300000	216742.25	24	正常
2#1080m ³ 高炉出铁场除尘	1	2009.10	布袋	335190	292200.55	24	正常

高炉原料中转布袋除尘	1	2009.10	布袋	40150	30047	24	正常
高炉热风炉三级除尘	1	2009.10	重力+旋风+布袋	220000	187357.75	24	正常
二炼钢 3#炉一次除尘	1	2009.10	一文+二文洗涤塔	100000	82158	24	正常
二炼钢 4#炉一次除尘	1	2009.10	一文+二文洗涤塔	80000	64887	24	正常
二炼钢二次除尘	1	2009.10	布袋	2200000	1685924	24	正常
高炉喷煤 1#布袋除尘	1	2009.10	布袋	62596	58623	24	正常
高炉喷煤 2#布袋除尘	1	2009.10	布袋	45800	32464	24	正常
球团竖炉静电+脱硫塔	1	2009.10	静电+石灰石膏法	295614	223309	24	正常
球团成品布袋除尘	1	2009.10	布袋	60000	43664	24	正常
一炼钢 1#炉一次除尘	1	2005.7	一文+二文洗涤塔	60000	58718	停产	正常
一炼钢 2#炉一次除尘	1	2005.7	一文+二文洗涤塔	45000	38206	停产	正常

噪声污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	数量	投运日期	处理工艺	设计能力 分贝	实际处理量 分贝	运行时间 小时/天	运行情况
原料生产线	12	2009.10	减振、建筑物隔声、加装消声器	20	20	24	正常
烧结生产线	26	2009.10	减振、建筑物隔声、加装消声器	20	20	24	正常
电厂	2	2013.3	减振、建筑物隔声、加装消声器	20	20	24	正常
球团生产线	6	2009.10	减振、建筑物隔声、加装消声器	20	20	24	正常

高炉生产线	21	2009.10	减振、建筑物隔声、加装消声器	20	20	24	正常
炼钢生产线	31	2009.10	减振、建筑物隔声、加装消声器	20	20	24	正常
轧钢生产性	500	2009.10	减振、建筑物隔声、加装消声器	20	20	24	正常

环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	文号	内容说明
项目环评报告	云南玉溪玉昆钢铁集团有限公司 150 万吨/年铁钢材项目环境影响评价报告书	北京国寰环境技术有限公司	编写日期： 2016 年 12 月	因涉商业秘密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
环评报告批复文件	关于《云南玉溪玉昆钢铁集团有限公司 150 万吨/年铁钢材项目环境影响评价报告书》的批复》	云南省环境保护厅	云环函 [2016]618 号	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
环评报告批复文件	关于玉溪玉昆冶金固体废弃物综合利用建设项目环境影响报告表的批复	红塔区环保局	玉红环审[2018]02 号	需要者与单位联系，依申请提供扫描件。
排污许可证	玉溪市排污许可证	玉溪市生态环境局	证书编号 91530402719416197E001 P	需要者与单位联系，依申请提供扫描件。

环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	已制订《云南玉溪玉昆钢铁集团有限公司突发环境事件应急预案》，并于 2019 年 11 月 15 日在玉溪市生态环境局红塔分局备案， 备案编号：5304022019050H 附件：《云南玉溪玉昆钢铁集团有限公司突发环境事件应急预案》电子版链接；
环境风险评估情况	已制订《云南玉溪玉昆钢铁集团有限公司环境风险评估报告》，并于 2019 年 11 月 15 日上报玉溪市生态环境局红塔分局备案； 附件：《云南玉溪玉昆钢铁集团有限公司环境风险评估报告》电子版链接

环境风险防范工作开展情况	2020年已按环境风险防范措施开展。
突发环境事件发生及处置情况	未发生
落实整改要求情况	无

环境认证信息

认证项目名称	认证单位	认证时间	认证结果	认证文件文号
ISO14001环境管理体系认证	中冶检测认证有限公司	2018年度	已完成认证	19 P2E003L
清洁生产审核	云南惟绿环保科技有限公司	2016年度	已完成审核	云工信节能【2016】462号
绿色产品认证	中冶检测认证有限公司	2018年度	已完成认证	GPC 20PI001L

其它环境信息

缴纳排污费（税）情况	2020年共缴纳排污税 共计 5359398.28 元
履行社会责任情况	2020年在捐资助学、人居环境改善及慈善方面共捐赠 300 万元
环保方针和年度环保目标及成效	2020年环保方针：环境优美、生态和谐、社会满意、持续发展；年度目标：（1）重大环境污染事故为零；（2）达标排放率控制在>98%；（3）固废利用率>95%；（4）危废处置率100%；（5）噪声控制在夜 55db, 昼 65db。 2020年目标全部达成。
环保投资和环境技术开发情况	2020年共投入 4.85 亿元建设冶金固体废物综合利用项目
废弃产品的回收利用情况	废弃产品全部回收利用，全面实现资源综合利用。
年度资源消耗总量	（水 4485709 吨/年，电 93150.57w 度/年，无烟煤 390132 吨/年。）

年度环境违法情况	本年度无违法情况
年度环境奖励情况	无