## 建设项目环境影响报告书审批基础信息表

填表单位(盖章): 填表人(签字): 項目经办人(签字): 項目经办人(签字):

		项目名称	乌:	兰浩特钢铁有限责任公司	司炼铁装备置换提升、产能置	<b>換项目</b>									
		项目代码					建设	内容	项目拟拆除现有的1×503m³高炉、1×616m³高炉,新建1座1200m³炼铁高炉及配套设施、1×25000Nm³/h制氧、1座污水处理站(全厂废水						
	环评信用平台项目编号								深度处理及回用)。拟建工程建成后乌钢年产113×10°t铁水。						
		建设地点		乌兰浩特市乌兰浩	特钢铁有限责任公司厂区内	建设	<b>建设规模</b> 年产113×10 <sup>4</sup> t铁水								
	;	项目建设周期(月)	20.0				计划开	工时间			2022年	<b></b>			
		不境影响评价行业类别	"二十八、黑金金属冶炼和压延加工业31"中的"炼铁311"				预计投	·····································			2023年	11月			
		建设性质	技术改造				国民经济行业	国民经济行业类型及代码 63110 炼铁							
建设项目	抑有工程	呈排污许可证或排污登记表编													
74 口	号(改、扩建项目)		9115220070147230XH001R <b>现有工程排污许可管理类</b> 别(改、扩建项目)			重点管理	项目申请类别				新申报	<b>I项目</b>			
		规划环评开展情况			无		规划环记	<b>评文件名</b>							
	规划环评审查机关						规划环评审	查意见文号							
	建设地点中心坐标 (非线性工程)		经度 122. 061619		纬度	46. 056841 占地面积(平方米)		10200	环评文件类别		环境影响报告书				
	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)		137227. 98				环保投资	i(万元)	1643	0. 00	所占比例(%)	11.	97		
	单位名称 统一社会信用代码 (组织机构代码)				法定代表人	刘保庆		单位名称	中冶西北工程	技术有限公司	统一社会信用代码	911502001	14397501Y		
			乌兰浩特镇	网铁有限责任公司					姓名	符琳					
建设					主要负责人	王博	环评 编制	编制主持人	信用编号	BH005484	联系电话	6985	5617		
单位			9115220070147230XH		联系电话	18204808758	单位		职业资格证书 管理号	2017035150352016 150834000166	5				
	通讯地址		内蒙古自治区兴安盟乌兰浩特市新桥西街29号乌兰浩特钢铁存		有限责任公司	公司 通讯地址			内蒙古包头市昆都仑区钢铁大街86号						
		V- 24 45	现有工程 本工程 (已建+在建) (拟建或调整3						总体工程 (已建+在建+拟建或训	区域削減量来源(国家、					
	污染物		①排放量 ②许可排放量 ③预测排放量 (吨/年) (吨/年)		④ "以新带老	削減量(吨/年) ⑤区域平衡替代本工				<b>剛排放总量</b>		省级审批项目)			
		废水量(万吨/年)	( <b>u</b> r   7	40. 17	Vinge 17										
		COD	1. 4230		0. 0000	0.	. 0000			1.	. 4230	0.0000			
		氨氨	0. 3973		0. 0000	0.	. 0000			0. 3973		0. 0000			
		总磷													
		总氨													
	废水	<del>입</del>													
		汞													
		镉													
污		<b>络</b>													
染		<b>类金属砷</b>													
物		其他特征污染物													
排 放		废气量(万标立方米/年)													
量		二氧化硫	140. 434		53.074		0. 4340				3. 074	-87. 360			
		氨氧化物	180. 9360		149. 1320	180	0. 9360			14	19. 132	-31. 804			

			顆粒物 451.7150		150. 485 451. 7150					15	0. 485	-301. 23				
		硫化氢 0.0620		0. 055 0. 062						0. 055		-0.007				
			一氧化碳 1063. 4220			910. 354		. 4220			91	0. 354	-153. 068	3	+	
			氨	0. 0000	<del>                                     </del>	0. 8269	ļ	0000				8269	0, 8269		+	
	废气	40		0.0000	+	0. 0207	0.0				0.		0. 3207		+	
		77											+		+	
			<b>铅</b>												<del>                                     </del>	
			汞												<u> </u>	
			镉													
			铬													
			类金属砷													
			苯并[a]芘													
				/响及主要措施 		名称	安別 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	户措施		
		生态保护目标 生态保护红线			(7			「日本ノ			(20,047	□ 避让 □ 减缓 「		 先)		
									核心区、缓冲区、实验		1		□ 补偿 □ 重建(多道			
项目涉及注					(可増行)				区		<u> </u>	」 一避让 □ 减缓 □	一 作	<u>E</u> )		
规规定的					(可増行)			/	一级保护区、二级保护			□避让 □ 减缓□补偿 □ 重建 (多选)				
情况		WOOD STANDARD ET CARRES			- 20H137			<u> </u>	区、准保护区							
		饮用水水源保护区(地下)			(可增行)			/	一级保护区、二级保护 区、准保护区			□避让 □ 减缓□补偿 □ 重建 (多选)				
		风景名胜区			(ī	可増行)	<del>(</del> )		核心景区、一般景区		†	□避让 □ 减缓 □	减缓 □ 补偿 □ 重建(多选)			
			其他		1)	可増行)						□避让 □ 减缓□补偿 □ 重建(多选)				
						主要原	6 -		•	主要燃料						
		序号 名称		年最大使用量 计量单位			■ 曲位	右賽右電物係	<b>万今書</b> (♥)	序号	名称	灰分(%) 硫分(%)		年最大使用 计量单位		
									有毒有害物质及含量(%)		פית	12170	92.73 (M)	106.23 (70)	#	月里千世
主要原料。	及燃料			150. 9		万吨/年										
信息	ļ	2	2 块矿		10. 8		万吨/年									
		3	球团矿		44. 25		万吨/年									
		4 焦炭		39. 38		万吨/年										
		5 煤			17. 88	万印	吨/年									
						污染防治设施工艺		生产	· · · 设施			污染物排放				
	有组		(编 排放口名称	排气筒高度(米)		名称	污染防治设施处理	序号(编号)	名称	污染物种类	排放浓度(毫克/ 立方米)	点/ 排放速率				
	织				序号(编号)		效率					(千克/小时)	排放量(吨/年)		排放标准名和	称
	排放(主	1	矿槽排气筒	30	1	覆膜布袋除尘器	99. 6%	1	高炉矿槽	颗粒物	9. 906	4. 359	36. 612	《关于推进	性实施钢铁行业 见》	<b>业超低排放的</b> 意
	要排				1	覆膜布袋除尘器		1		颗粒物	9. 245 0. 01			《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-		/招低排放的意
	放			铁场排气筒 45								4. 761	33. 327			
大气污染	D)	2	出铁场排气筒				99. 65%		高炉出铁场	硫化氢		0. 005	0. 036			
治理与排 放信息															93)	
双语心										CO	63. 33	128. 75	901. 25			
		序号 无组织排放源名称						<b>一大大小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小</b>								
	- A-	かち、大组駅排放源名称					污染物种类			排放浓度 (毫克/立方米)						
	无组织排放	1 2				高炉无组织废气	颗粒物	8								
						IEIN YUMANIA (	硫化氢	0. 06								
						污水处理站无组织	氨	1.5	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)							
									硫化氢	0. 06	1					
	车间															

		(编	排放口名称		废水类别		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		排放去向		排放浓度				
	设施	号)			2.75		序号(编号) 名称			污染物种类	(毫克/升)	排放量(吨/年)	排放标准名称		
	排放口														
	总排 放口间 接排 放)	序号					受纳污水处理厂		受纳污水处理厂排 放标准名称			污染物排放			
水污染治 理与排放		(编号)	排放口名称	放口名称		污染防治设施处理 水量(吨/小时)	名称	编号		污染物种类	排放浓度 (毫克/升)	排放量(吨/年)	排放标准	名称	
信息(主 要排放															
<b>D</b> )															
	总排 放口 (接排 放)	序号						受纳权	k体	污染物排放					
		(编 号)	排放口名称		污染防治设施工艺	污染防治设施处	理水量(吨/小时)	名称 功能类别		污染物种类	排放浓度 (毫克/升)	排放量(吨/年)	排放标准名称		
	废物 类型		序号 名称 产生环节及装置		危险废物特性		危险废物代码	产生量 (吨/年)	贮存设施名称	贮存能力(吨/年)	自行利用工艺	自行处置工艺	是否外委处置		
			1	高炉渣	高炉				361600						
			2 瓦斯灰		高炉				38069. 5757						
	一般工业。固体、废物		3	矿焦槽除尘灰	高炉				18246. 5055						
			4 出铁场除尘灰 高炉		高炉				9488. 6730						
固体废物 信息			5	废弃耐火材料	高炉				1500						
一百心			6	污泥	污水处理站				438						
			7 废反渗透膜 污水处理站					288支/3年							
			8	废超滤膜	污水处理站				88支/3年						
			9	废分子筛	制氧站				0. 5						
	危险	1 废机油 维修间		维修间	1	Γ, Ι	HW08	1. 0	危险废物暂存间		有资质单位处置		是		
	废物		2	废微晶吸附材料	精脱硫塔			HW49	300㎡ /7年	厂家更换回收				是	