

## 建设项目环境影响报告书审批基础信息表

填表单位（盖章）：

乌兰浩特钢铁有限责任公司

填表人（签字）：

项目经理人（签字）：

建设项目	项目名称		乌兰浩特钢铁有限责任公司炼铁装备置换提升、产能置换项目				建设内容		项目拟拆除现有的1×503m <sup>3</sup> 高炉、1×616m <sup>3</sup> 高炉。新建1座1200m <sup>3</sup> 炼铁高炉及配套设施、1×25000Nm <sup>3</sup> /h制氧、1座污水处理站（全厂废水深度处理及回用）。拟建工程建成后乌钢年产113×10 <sup>4</sup> t铁水。									
	项目代码																	
	环评信用平台项目编号																	
	建设地点		乌兰浩特市乌兰浩特钢铁有限责任公司厂区内				建设规模		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3月									
	环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”				预计投产时间		2023年11月									
	建设性质		技术改造				国民经济行业类型及代码		C3110 炼铁									
	现有工程排污许可证或排污登记表编号（改、扩建项目）		9115220070147230XH001R		现有工程排污许可管理类别（改、扩建项目）		重点管理		项目申请类别		新申报项目							
	规划环评开展情况		无				规划环评文件名											
	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（万元）		16430.00		所占比例（%）		11.97						
建设单位	单位名称		乌兰浩特钢铁有限责任公司		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		91150200114397501Y			
	统一社会信用代码（组织机构代码）		9115220070147230XH		主要负责人		王博		编制主持人		姓名		符琳		联系电话		6985617	
	通讯地址		内蒙古自治区兴安盟乌兰浩特市新桥西街29号乌兰浩特钢铁有限责任公司				联系电话		18204808758		信用编号		BH005484					
											职业资格证书管理号		2017035150352016150834000166					
						通讯地址		内蒙古包头市昆都仑区钢铁大街86号										
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）				区域削减来源（国家、省级审批项目）							
			①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（吨/年）		⑥预测排放总量（吨/年）		⑦排放增减量（吨/年）							
	废水	废水量（万吨/年）																
		COD		1.4230		0.0000	0.0000			1.4230	0.0000							
		氨氮		0.3973		0.0000	0.0000			0.3973	0.0000							
		总磷																
		总氮																
		铅																
		汞																
		镉																
		铬																
类金属砷																		
其他特征污染物																		
废气量（万标立方米/年）																		
二氧化硫		140.434		53.074	140.4340			53.074	-87.360									
氮氧化物		180.9360		149.1320	180.9360			149.132	-31.804									



水污染治理与排放信息 (主要排放口)	主要生产设施排放口	序号 (编号)	排放口名称	废水类别			排放去向	污染物种类	排放浓度 (毫克/升)	排放量 (吨/年)	排放标准名称	
				序号 (编号)	名称	污染治理设施处理水量 (吨/小时)						
	总排放口 (间接排放)	序号 (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)	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			
						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
	总排放口 (直接排放)	序号 (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)	受纳水体		污染物排放				
						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	
	固体废物信息	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
一般工业固体废物			1	高炉渣	高炉			361600				
		2	瓦斯灰	高炉				38069.5757				
		3	矿焦槽除尘灰	高炉				18246.5055				
		4	出铁场除尘灰	高炉				9488.6730				
		5	废弃耐火材料	高炉				1500				
		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				
危险废物	1	废机油	维修间	T, I	HW08	1.0	危险废物暂存间			有资质单位处置		是
	2	废微晶吸附材料	精脱硫塔		HW49	300m³/7年	厂家更换回收					是