

# 目 录

前言 .....	1
<b>1 项目及项目区概况 .....</b>	<b>3</b>
1.1 项目概况 .....	3
1.2 项目区概况 .....	7
<b>2 水土保持方案和设计情况 .....</b>	<b>11</b>
2.1 主体工程设计 .....	11
2.2 水土保持方案 .....	11
2.3 水土保持方案变更 .....	11
2.4 水土保持后续设计 .....	12
<b>3 水土保持方案实施情况 .....</b>	<b>13</b>
3.1 水土流失防治责任范围 .....	13
3.2 弃土弃渣场设置 .....	14
3.3 水土保持措施总体布局 .....	14
3.4 水土保持设施完成情况 .....	16
3.5 水土保持投资完成情况 .....	19
<b>4 水土保持工程质量 .....</b>	<b>22</b>
4.1 质量管理体系 .....	22
4.2 各防治分区水土保持工程质量评定 .....	24
4.3 弃渣场稳定性评估 .....	27
4.4 总体质量评价 .....	27
<b>5 项目运行及水土保持效果 .....</b>	<b>29</b>
5.1 运行情况 .....	29
5.2 水土保持效果 .....	29

5.3 公众满意度调查 .....	31
<b>6 水土保持管理 .....</b>	<b>33</b>
6.1 组织领导 .....	33
6.2 规章制度 .....	33
6.3 建设管理 .....	34
6.4 水土保持监测 .....	35
6.5 水土保持监理 .....	36
6.6 水行政主管部门监督检查意见落实情况 .....	36
6.7 水土保持补偿费缴纳情况 .....	37
6.8 水土保持设施管理维护 .....	37
<b>7 结论 .....</b>	<b>38</b>
7.1 结论 .....	38
7.2 遗留问题安排 .....	38
<b>8 附件及附图 .....</b>	<b>40</b>
8.1 附件 .....	40
8.2 附图 .....	40

## 前言

山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产 120 万吨型钢项目位于山西省曲沃县高显镇山西晋南钢铁集团有限公司兴业大道东南侧，中心位置地理坐标为：中心坐标北纬 35°41'16.44"，东经 111°26'52.88"。

本项目属于新建建设类项目，项目总占地面积为 6.40hm<sup>2</sup>，建设年产 120 万吨型钢生产线。本项目由主厂房、辅助用房、成品库、原料库、机修库、水处理设施以及供电、供热等设施组成。项目于 2022 年 2 月开工建设，2023 年 2 月建设完成。

2022 年 2 月，山西蓝境生态科技有限公司编写完成了《山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产 120 万吨型钢项目水土保持方案报告书》。2022 年 4 月 7 日，曲沃县行政审批服务管理局以“曲行政审批[2022]48 号”对该水土保持方案进行了批复。

本项目总占地面积为 6.40hm<sup>2</sup>，占地类型为工业用地。根据调查统计及查阅设计资料，项目施工期共动用土石方总 13.32 万 m<sup>3</sup>，其中总挖方量 7.48 万 m<sup>3</sup>，填方量 5.84 万 m<sup>3</sup>，弃方 1.64 万 m<sup>3</sup>，送山西立恒尾渣场进行填埋处置。项目总投资 85604 万元，其中土建投资 18965 万元。

2022 年 12 月，建设单位委托山西润江水务有限公司承担本项目水土保持监理工作；2022 年 12 月，建设单位委托合肥亿腾工程咨询有限公司承担本项目水土保持监测工作。项目完工后，建设单位组织施工、监测、监理和运行管理等单位对水土保持工程进行了质量验收，施工、监测、监理等单位分别提交了工作总结报告。监测总结报告主要结论为：工程按照批复的水土保持方案，落实水土保持措施，水土流失防治效果明显，建设过程中人为水土流失得到有效控制，水土保持措施实施后，由于项目建设条件制约表土保护率不计，林草覆盖率无法达标，其余指标均能达到水土保持方案确定的防治目标，其中水土流失治理度达到

99.84%，土壤流失控制比 1.11，渣土防护率 95%，表土防护率不计，林草植被恢复率 96.15%，林草覆盖率 7.80%。

2022 年 12 月，根据水利部《关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365 号）要求，建设单位委托山西鑫水工程咨询有限公司承担本项目的水土保持设施竣工验收技术服务工作。接受委托后我公司积极配合开展工作，对已建水土保持设施的质量及运行情况、水土保持效果及管护责任落实情况等进行调查评估。

经过资料收集、现场调查及讨论，我公司于 2023 年 2 月编制完成《山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产 120 万吨型钢项目水土保持设施验收报告》。报告主要结论为：建设单位依法编报了水土保持方案，开展了水土保持监理、监测工作，依法缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序完整；按照水土保持方案落实了水土保持措施，措施布局全面可行；水土流失防治任务完成，水土保持措施的设计、实施符合水土保持有关规范要求；水土流失防治目标总体实现；水土保持后续管理、维护责任落实；项目水土保持设施具备验收条件。

# 1 项目及项目区概况

## 1.1 项目概况

### 1.1.1 地理位置

山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产 120 万吨型钢项目位于山西省曲沃县高显镇山西晋南钢铁集团有限公司兴业大道东南侧，中心位置地理坐标为：中心坐标北纬 35°41'16.44"，东经 111°26'52.88"。

### 1.1.2 主要技术指标

- 1.项目名称：山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产 120 万吨型钢项目
- 2.建设单位：山西晋南钢铁集团有限公司
- 3.建设性质：新建建设类项目

### 1.1.3 项目投资

本项目工程总投资 85604 万元，其中土建投资 18965 万元，全部由企业自筹。

### 1.1.4 项目组成及布置

本项目属于新建项目，由主轧生产线、机修间、电气室、一沉池水处理等设施 and 绿化等组成。施工生活区租用附近民宅，施工生产区在厂区内布置。

#### 1.1.4.1 型钢生产区

山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产 120 万吨型钢项目厂区位于山西省曲沃县高显镇山西晋南钢铁集团有限公司兴业大道东南侧，项目区四周均为厂区道路。

##### (1) 平面布置

项目东西最大用地长度 460m，南北最大用地宽 186m。本工程根据工艺要求及厂区的实际情况，水泵房布置于型钢厂房西北角侧，水处理系统布置于型钢厂

房西南角侧。主厂房布置于项目北侧，生产线按中轴线布置。绿化带沿型钢生产车间外侧设置。主厂房面积 16848m<sup>2</sup>，辅助用房 6483m<sup>2</sup>，2 个成品库 19440m<sup>2</sup>，原料库 3159m<sup>2</sup>，机修库 5832m<sup>2</sup>，水处理设施以及供电、供热等设施共 7200m<sup>2</sup>；绿化带 0.5hm<sup>2</sup>。项目总占地面积 6.40hm<sup>2</sup>。

### 1) 主厂房

包括原料加热炉区厂房、轧线及成品厂房。

原料热炉区厂房轴线尺寸 84m×58m，为 3 跨连续厂房，跨度 27m+30m+27m。轧线及成品厂房轴线尺寸 267m×174m，包括主轧跨（跨度 27m）、轧辊间（跨度 27m）、冷床跨（跨度 45m）、编组跨（跨度 33m）、堆垛跨（跨度 36m）、成品跨（跨度 33m+33m+21m）。其中 1~2 轴为单跨厂房，跨度 27m；2~10 轴为 3 跨连续厂房，跨度 33m+27m+27m；10~18 轴为 6 跨连续厂房，跨度 33m+33m+21m+33m+27m+27m；18~32 轴为 5 跨连续厂房，跨度 33m+33m+36m+45m+27m。屋面及墙面采用压型钢板围护。厂房采用钢结构，吊车梁采用钢吊车梁。基础采用现浇钢筋混凝土基础。成品堆放区及大型设备检修区域采用钢筋混凝土地面，其余地面采用素混凝土地面。

工艺设备基础包括加热炉区设备基础、轧制区设备基础、冷床区设备基础、打包区设备基础。基础均采用现浇钢筋混凝土基础，地坑采用抗渗钢筋混凝土基础。

### 2) 泵房及配电室

包括消防泵房、循环水泵房、冷却塔水池、配电室等。

循环水泵房及配电室采用钢筋混凝土框架结构，砖墙围护，基础采用现浇钢筋混凝土基础。电缆沟及管沟采用现浇抗渗钢筋混凝土沟，沟顶部设钢盖板。泵房水池采用现浇抗渗钢筋混凝土结构。砖墙围护。屋面采用卷材防水屋面，钢制雨水管有组织排水。

### 3) 旋流井及渣池

旋流井直径 18m，井底标高-21.0m，现浇抗渗钢筋混凝土结构。采用沉井施工工艺。渣池 12m×6m，池底标高-1.50m，池顶标高 1.20m，现浇抗渗钢筋混凝土结构。

#### 4) 主控室

主控室位于主厂房内，包括变压器室、配电操作室等，采用现浇钢筋混凝土框架结构。基础采用现浇钢筋混凝土基础。电缆沟采用现浇抗渗钢筋混凝土沟，沟顶部设钢盖板，室外电缆沟顶部设钢筋混凝土盖板。

#### 5) 除尘系统

除尘器基础、风机基础、烟囱基础及支架基础采用现浇钢筋混凝土基础。支架采用钢结构。

#### 6) 污泥处理系统

包括污泥脱水间、污泥泵房、泥浆池、高效净化一体化设备。污泥脱水间及污泥泵房采用现浇钢筋混凝土框架结构，基础采用现浇钢筋混凝土基础。泥浆池采用现浇抗渗钢筋混凝土结构。设备基础采用现浇钢筋混凝土基础。

#### 7) 其它附属小房子

包括液压站、润滑站、CP1~7 操作室等。液压站、润滑站钢筋混凝土框架结构。砖墙围护，基础采用现浇钢筋混凝土基础；CP1~7 操作室采用钢结构，双层保温压型钢板封闭。其余小跨度房屋采用砖混结构，基础采用现浇钢筋混凝土带形基础。

#### 8) 厂内道路

本项目东侧紧邻兴业大道；西侧紧邻翠柏路；南、北两侧紧邻厂区内部道路，交通极为便利，车间内设引道及人行步道。

引道结构采用混凝土路面，从上到下为 C30 混凝土做 26cm、水泥稳定碎石（掺水泥 6%）15cm、级配碎石或级配碎砾石 15cm、水泥稳定碎石（掺水泥 5%）15cm、级配碎石或级配碎砾石 15cm、素土夯实，道路总厚度为 71cm。

人行步道面层采用砖面层，结构层从上到下分别为 30×30×6 环保防滑透水彩砖面层 6cm、中粗砂 2cm、级配碎石 15cm，总厚度为 23cm。

#### (2) 竖向布置及排水

型钢生产区所在区域地势平坦，地面标高为 439.5m。型钢生产区雨水通过主厂房房顶雨水收集管道进入厂区外的道路雨水管网篦子汇集，排入厂区排水系统。

#### (3) 交通运输

本项目东侧紧邻兴业大道；西侧紧邻翠柏路；南、北两侧紧邻厂区内道路，交通极为便利。

#### (4) 绿化

主体设计沿型钢生产车间外侧设置绿化带，绿化带长 1km，宽 5m，采用乔灌结合的绿化方式，绿化面积 0.5hm<sup>2</sup>。

### 1.1.5 施工组织及工期

项目于 2022 年 2 月开工建设，2023 年 2 月建设完成，总工期 13 个月。

### 1.1.6 土石方情况

本项目建设期共移动土（石）方工程总量为 13.32 万 m<sup>3</sup>。施工过程中挖方 7.48 万 m<sup>3</sup>，填方量 5.84 万 m<sup>3</sup>，弃方 1.64 万 m<sup>3</sup>，送山西立恒尾渣场进行填埋处置。

### 1.1.7 征占地情况

本项目占地面积为 6.40m<sup>2</sup>，全部为永久占地，占地类型为工业用地。占地面积详见表 1-1。

表 1-1

项目占地面积统计表

单位:  $\text{hm}^2$ 

序号	项目组成	项目建设区		占地面积
		永久占地	临时占地	
1	型钢生产区	6.40	/	6.40
	合计	6.40	/	6.40

### 1.1.8 移民安置和专项设施改（迁）建

本项目不涉及移民安置和专项设施改（迁）建情况。

## 1.2 项目区概况

### 1.2.1 自然条件

#### 1.2.1.1 地形地貌

曲沃县全县地貌可分为三个区：土石山区、丘陵阶地区、冲积平原区。其中，北部自东向西有太岳山余脉塔儿山、乔山、垆顶山三峰，山峦重叠。塔儿山海拔 1491.6m，为全县最高点。南部有中条山支脉紫金山东西蜿蜒。南端和北端，岩石裸露，地势陡峭，植被稀少，为土石山区；县中部为湟河、浍河流域及太子滩冲积平原，地面坡度  $3^\circ$  左右，海拔 400-500m，地势平坦，均整稀少，是全县粮、棉主要产区。

本次项目场址位于山西省曲沃县高显镇山西晋南钢铁集团有限公司兴业大道东南侧，属汾河东侧一级阶地，太子滩冲积平原，地势平坦。根据《全国水土保持区划》，总体地貌属于西北黄土高原区的冲积平原区。

#### 1.2.1.2 地质与地层

##### 1.地质

地质构造曲沃县地处侯马断陷盆地东部，为两山夹一盆地的地形单元。北部塔儿山隆起，南部紫金山隆起，盆地呈东西向展布，大部分为冲积平原。境内除南北两山出露基岩外，其余主要为褐土所覆盖。

山区出露地层有前震旦系、震旦系、寒武系、奥陶系、石炭二迭系等。盆地中隐伏断裂、褶曲、火成岩体发育，并伴随有新构造运动发生。由于地质构造运动的差异，各地隆起沉降不均匀，北、东、南部高，西部低。

## 2.地层

曲沃县区域出露地层从老至新主要有：太古界涑水群（Ars），元古界长城系（Ch），古生界寒武系（ $\epsilon$ ）、奥陶系（O）、石炭系（C）、新生界上第三系（N2）、第四系（Q）等地层，古生界地层分布于南部的紫金山及北部的塔儿山区，山前及盆地内被广泛分布的新生界地层所覆盖。

根据厂址周边山西晋南钢铁集团二期项目岩土工程勘察报告，本项目前划分为6个工程地质单元层。现分述如下：

第1层耕土（Q4ml）：褐黄色，稍湿，稍密，以粉土为主，含有植物根系等。

第2层湿陷性黄土（Q3dl+pl）：褐黄色，稍湿，稍密，土质均匀，具孔隙，含有钙质结核、白色菌丝等。

第3层粉土（Q3al+pl）：褐黄色、棕黄色，湿，中密，含钙质结核，无光泽反应，干强度及韧性低，摇振反应中等，局部夹薄层粉质黏土。

第4层粉质黏土（Q3al+pl）：褐黄色、棕黄色，可塑，无摇振反应，稍有光滑、干强度及韧性中等，局部夹有薄层粉土。

第5层细砂（Q3al+pl）：褐黄色，饱和，中密~密实，主要矿物成分石英、长石等，分选性较差，磨圆度高，局部夹有薄层粉土。

第6层粉质黏土（Q3al+pl）：褐黄色、棕黄色，可塑，无摇振反应，稍有光滑、干强度及韧性中等，局部夹有薄层粉土。

## 3.地震

根据《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015）及《建筑抗震设计规范》（2016年版）（GB 50011-2010），根据《中国地震动参数区划图》（GB18306-2001）

(1:400 万)，曲沃县的地震动峰值加速度为 0.15g，相对应的地震基本烈度为 7 度；地震动反应谱特征周期为 0.40s。

### 1.2.1.3 气象

项目区属暖温带半干旱大陆性气候，气候温和、四季分明、光照充足。春季干旱多风；夏季炎热，雨量集中；秋季天高气爽；冬季干燥寒冷，雨雪稀少。根据项目区周边气象站资料，项目区年平均气温 12.6℃，极端最高气温 42℃，极端最低气温 -21.4℃，全年大于 10℃的积温达 4395℃。降水主要集中于 7-9 月份，平均降水量 500 毫米。全年无霜期 210 天，初霜一般出现于 10 月中旬末下旬初，最早在 9 月下旬，终霜期出现于 4 月上旬。光热资源丰富，年平均日照时数为 2387.8 小时，土壤类型主要为褐土土类，项目区水系属黄河流域。项目所在区域处于暖温带半湿润落叶阔叶林亚地带。

### 1.2.1.4 河流水系

曲沃县水资源丰富，是山西省少有的富水县之一。地表、地下水可利用量达 1 亿 m<sup>3</sup>，主要河流有浍河、汾河、湓河、黑河、天河，泉水有沸泉、西海温泉、太子滩温泉。全县共有水库 10 座，总库容量 17980 万 m<sup>3</sup>，地下水约 8800 万 m<sup>3</sup>，均为流动水。工业水资源约为 4336 万 m<sup>3</sup>。境内 95%以上为中性水。其中，浍河水库库容量达 9964 万 m<sup>3</sup>。所在区域降雨量不足，河流径流主要为地下水补给和降雨补给，项目区主要为松散岩类孔隙水，地下水补给来源为大气降水和浍河水库蓄水，水位埋深变化较大，60-250m，出水量变化也较大，为 500-1000m<sup>3</sup>/d。

而项目所在的高显镇位于曲沃县的西北部 7 公里处，北临里村镇、西接汾河与襄汾相望、南与侯马市凤城镇交界、东为曲村镇，境内有汾河自北向南蜿蜒而下，汾河、湓河由东向西穿境而过。

本次项目所在地西距汾河约 6.2km。

### 1.2.1.5 土壤

项目区的土壤类型主要为褐土土类，褐土性土亚类，地形平缓，耕作层质地变化较大，可由轻壤到轻黏土，土体一般疏松多孔，渗透性较强。其特点是：

1) 水土流失严重，母质特性明显，植被疏松，无明显腐殖质层；

2) 土壤质地偏轻，质地层次不明显，表土为屑粒结构，心土为块状结构，多有垂直节理；

3) 土体深厚发育，土质疏松多孔，结持力弱，渗水快，耕性好。平均有机质含量为 1.14%，耕层容重 1.0-1.2g/cm<sup>3</sup>。

本项目区占地主要为工业用地，地面已硬化，无可剥离表土。

### 1.2.1.6 植被

项目区曲沃县植物包括松科、云杉科、桦木科等在内的 40 余科约 400 种，常见有：杨、梧桐、松、刺柏、柳、香椿、苹果、葡萄、樱桃、莲藕、枣、草莓、海棠、冬青、牡丹、菊、玫瑰、月季等；

经现场调查，一期项目乔木选择白皮松、侧柏、红叶李、柳树、杨树、国槐、雪松、塔柏、法桐等；灌木选择海棠、木槿、华北珍珠梅、月季、金叶珍、榆叶梅等；搭配较为适宜。

## 1.2.2 水土流失及防治情况

项目位于西北黄土高原区，项目区土壤侵蚀类型主要为水力侵蚀，根据《土壤侵蚀分类分级标准》，容许土壤流失量为 1000t/km<sup>2</sup>.a。

根据《山西省土壤侵蚀模数图》等资料，并结合实地踏勘，项目区土壤侵蚀强度以微度侵蚀为主，平均土壤侵蚀模数为 600t/km<sup>2</sup>.a。项目区属于山西省省级重点预防保护区。

## 2 水土保持方案和设计情况

### 2.1 主体工程设计

2020年5月，山西首钢国际工程技术有限公司编制完成了《山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产120万吨型钢项目工程设计》；

### 2.2 水土保持方案

2022年4月，山西蓝境生态科技有限公司编写完成了《山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产120万吨型钢项目水土保持方案报告书》；

2022年4月7日，曲沃县行政审批服务管理局以“曲行政审批[2022]48号”对该水土保持方案进行了批复。

### 2.3 水土保持方案变更

对照《水利部办公厅关于印发〈生产建设项目水土保持方案变更管理规定（试行）〉的通知》（办水土保持[2016]65号）的相关规定，本项目实际建设情况与水土保持方案设计基本一致，未发生重大变更，本工程水土保持变更情况分析详见表2-1。

表 2-1 工程水土保持变更情况分析表

序号	变更内容	本工程情况	是否涉及重大变更
第三条	水土保持方案经批准后，建设项目地点、规模发生重大变化，有下列情形之一的，建设单位应当补充或者修改水土保持方案，报水利部审批。	项目地点未变化，不涉及。	否
1	涉及国家级和省级水土流失重点预防区或者重点治理区；	属于山西省省级重点预防保护区。	否
2	水土流失防治责任范围增加30%以上的；	未变化，不涉及。	否
3	开挖填筑土石方总量增加30%以上的；	未变化，不涉及。	否
4	线型工程山区、丘陵区部分横向位移超过300米的长度累计达到该部分线路长度的20%以上的；	不涉及	否
5	施工道路或者伴行道路等长度增加20%以上的；	施工道路未发生变化。	否

6	桥梁改路堤或者隧道改路堑累计长度 20 公里以上的。	不涉及	否
第四条	水土保持方案实施过程中,水土保持措施发生下列重大变更之一的,生产建设单位应当补充或者修改水土保持方案,报水利部审批。		否
1	表土剥离量减少 30%以上的;	未变化,不涉及。	否
2	植物措施总面积减少 30%以上的;	未变化,不涉及。	否
3	水土保持重要单位工程措施体系发生变化,可能导致水土保持功能显著降低或丧失的。	未变化,不涉及。	否
第五条	在水土保持方案确定的废弃砂、石、土、矸石、尾矿、废渣等专门存放地(以下简称“弃渣场”)外新设弃渣场的,或者需要提高弃渣场堆渣量达到 20%以上的,生产建设单位应当在弃渣前编制水土保持方案(弃渣场补充)报告书,报水利部审批。	不涉及	否

## 2.4 水土保持后续设计

2020 年 5 月,建设单位委托山西首钢国际工程技术有限公司编制完成了山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产 120 万吨型钢项目工程设计。上述主体设计中包含水土保持篇章,为本项目水土保持施工依据。

## 3 水土保持方案实施情况

### 3.1 水土流失防治责任范围

#### 3.1.1 防治责任范围

##### 1. 方案批复的水土流失防治责任范围

根据《山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产 120 万吨型钢项目水土保持方案报告书》，确定该项目的防治责任范围为 6.40hm<sup>2</sup>，全部为永久占地。水土保持方案报告书确定的防治责任范围见表 3-1。

表 3-1 项目水土流失防治责任范围及面积 单位：hm<sup>2</sup>

序号	项目组成	永久占地	临时占地	防治责任范围	备注
1	型钢生产区	6.40	/	6.40	
	合计	6.40	/	6.40	

##### 2. 实际发生的水土流失防治责任范围

根据《山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产 120 万吨型钢项目水土保持监测总结报告》，结合实地调查，本项目建设期防治责任范围为 6.40hm<sup>2</sup>，全部为永久占地。本项目建设期防治责任范围监测结果见表 3-2。

表 3-2 项目建设期水土流失防治责任范围监测结果 单位：hm<sup>2</sup>

序号	项目组成	永久占地	临时占地	防治责任范围	备注
1	型钢生产区	6.40	/	6.40	
	合计	6.40	/	6.40	

##### 3. 水土流失防治责任范围变化分析

综合评价，本项目建设期实际产生水土流失防治责任范围与水土保持方案一致。

#### 3.1.2 扰动面积

依据《山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产 120 万吨型钢项目水土保持

方案报告书》及相关设计、图纸，结合征地、租地使用范围，在实地调查的基础上，对工程建设期损毁地表、压占土地面积情况进行测算和统计，本项目建设期新增扰动地表面积为 6.40hm<sup>2</sup>。扰动情况汇总结果见表 3-3。

表 3-3 扰动地表情况调查表 单位: hm<sup>2</sup>

序号	项目分区	方案预测	监测结果	增减情况	扰动形式	治理情况
1	型钢生产区	6.40	6.40	0.00	施工平整、开挖清理	基本得到治理
	合计	6.40	6.40	0.00		

## 3.2 弃土弃渣场设置

通过对项目前期建设过程做的详细调查，并调阅核实相关资料，统计出了本项目的实际弃土、弃渣数据。本项目施工期间挖填土方总量 13.32 万 m<sup>3</sup>，其中总挖方量 7.48 万 m<sup>3</sup>，总填方量 5.84 万 m<sup>3</sup>，弃方 1.64 万 m<sup>3</sup>，送山西立恒尾渣场进行填埋处置。开挖土石方临时堆放于开挖面附近不影响施工的区域，基础施工完成后进行土方回填，剩余土方用于厂区地坪回填。

本项目采用现代化的施工管理方法，根据其施工的自然节点、施工时序等，利用施工过程的时间差、顺序差，对各分区的土石方随挖随填，减少了水土流失量。

## 3.3 水土保持措施总体布局

工程建设根据施工区各区域的实际情况，采取工程措施、植物措施、临时措施进行综合防治，将主体工程和专项设计中具有水土保持功能工程，纳入到水土保持措施体系当中，使之与方案新增水土保持措施一起，形成一个完整、严密、科学的水土流失防治措施体系，使工程建设造成的水土流失得以及时有效控制。水土保持方案中设计的水土保持措施总体布局：

### 3.3.1 型钢生产区防治区

#### 1. 工程措施

### 1) 全面整地

绿化区域进行植被恢复前进行全面整地，整地面积 $0.5\text{hm}^2$ 。

### 2.植物措施

#### 1) 绿化

沿型钢生产车间外侧设置绿化带，绿化带长 $1\text{km}$ ，宽 $5\text{m}$ ，采用乔灌结合的绿化方式，绿化面积 $0.5\text{hm}^2$ 。

### 3.临时措施

#### 1) 临时苫盖

开挖土方临时堆放于厂区中部，采用绿网进行了苫盖，苫盖面积 $0.40\text{hm}^2$ 。

#### 2) 临时堆土防护

场区内各建筑按时序开工，结合项目实际情况，估算临时最大堆土量约为 $15000\text{m}^3$ ，临时堆存于未开挖的区域，土堆长度 $125\text{m}$ ，宽 $30\text{m}$ ，高度 $4\text{m}$ ，边坡 $1:1.5$ ，呈棱台体集中堆放，堆土坡脚四周布设编织袋装土填筑挡护，编织袋顶宽 $1.0\text{m}$ ，高 $1.5\text{m}$ ，外边坡 $1:1$ ，内边坡 $1:0.5$ 。经估算，共需编织袋填筑 $465\text{m}^3$ ，密目网苫盖 $4200\text{m}^2$ 。

#### 3) 临时排水沟

临时堆土区域易发生水土流失，主体设计未考虑施工期水土流失对周边环境的影响，缺少必要的施工临时排水措施，为有效排导降雨形成的地表径流，在临时堆土区域四周布设临时排水沟，排水沟为矩形断面，排水沟底宽 $0.5\text{m}$ ，深 $0.5\text{m}$ ，沿场地四周开挖临时排水沟长度为 $310\text{m}$ 。

#### 4) 临时沉沙池

临时堆土区域排水所含的泥沙量较大，为了沉降径流泥沙，降低水流流速，减少水土流失，根据地形特点和临时排水沟的布置情况，在临时排水沟出口处布设简易沉沙池，沉沙池为矩形，尺寸为池底 $3.0\text{m}\times 3.0\text{m}$ ，深 $1.5\text{m}$ ，在沉沙池池壁及池底铺防水土工膜防护。

## 3.4 水土保持设施完成情况

### 3.4.1 各防治区完成工程量

经查阅本项目水土保持监理总结报告、监测总结报告并现场核查，截止 2023 年 2 月，本项目实施的主要防治措施数量为：

#### 3.4.1.1 型钢生产区防治区

##### 1.全面整地

2022 年 10 月 10 日型钢生产区全面整地工程开始施工，2022 年 10 月 20 日该区全面整地工程全部完工，该区共进行全面整地 0.5hm<sup>2</sup>。

##### 2.绿化

2022 年 10 月 20 日厂区绿化工程开始施工，2022 年 11 月 10 日该区厂区绿化工程全部完工，该区共完成绿化 0.5hm<sup>2</sup>。

##### 3.临时苫盖

2022 年 2 月 10 日临时苫盖工程开始施工，2022 年 11 月 20 日该区临时苫盖全部完工，该区共完成临时苫盖 0.4hm<sup>2</sup>。

##### 4.堆土临时拦挡

2022 年 4 月 12 日堆土临时拦挡工程开始施工，2022 年 6 月 18 日该区堆土临时拦挡工程全部完工，该区共进行临时苫盖 125m。

##### 5.堆土临时苫盖

2022 年 4 月 12 日堆土临时苫盖工程开始施工，2022 年 6 月 18 日该区堆土临时苫盖工程全部完工，该区共进行堆土临时苫盖 4200m<sup>2</sup>。

##### 6.临时排水沟

2022 年 4 月 12 日临时排水沟工程开始施工，2022 年 6 月 18 日该区临时排水沟工程全部完工，该区共修建临时排水沟 310m。

##### 7.临时沉沙池

2022年4月12日临时沉沙池工程开始施工，2022年6月18日该区临时沉沙池工程全部完工，该区共修建临时沉沙池1座。

### **3.4.2 水土保持措施工程量调整情况**

根据实际完成情况与水土保持方案对照可知各防治区水土保持措施基本与水土保持方案一致，满足水土保持要求。详见表3-4。

表 3-4

水土保持措施完成情况对照表

序号	单位工程	分部工程		单位	方案设计	实际完成	增减情况	监理评价 (分析差异原因)
		工程措施	植物措施					
1	型钢生产区	工程措施	全面整地	hm <sup>2</sup>	0.5	0.5	0.00	
		植物措施	绿化	hm <sup>2</sup>	0.5	0.5	0.00	
		临时措施	临时苫盖	hm <sup>2</sup>	0.4	0.4	0.00	
			堆土临时拦挡	m	125	125	0.00	
			堆土临时苫盖	m <sup>2</sup>	4200	4200	0.00	
			临时排水沟	m	310	310	0.00	
			临时沉沙池	座	1	1	0.00	

通过对本项目水土保持工程措施、植物措施、临时措施完成情况进行分析，水土保持设施验收报告编制组认为本项目水保方案布设的各项水保防治措施，能够满足项目水土流失防治要求，通过水土保持监理、水土保持监测等相关档案资料和现场核查，建设单位基本依据水土保持方案实施了各项水土保持措施，且实施的各项措施基本符合设计要求及水土保持相关技术规范和标准，各项防治工程量符合实际，工程质量总体合格。

### 3.5 水土保持投资完成情况

通过认真核查结算资料和其他费用发生的凭证依据及水土保持监理总结报告,山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产 120 万吨型钢项目水土保持防治工程总计完成投资为 54.33 万元,其中,工程措施投资为 2.30 万元,植物措施投资为 7.32 万元,临时措施投资为 10.90 万元,独立费为 28.72 万元,预备费 2.53 万元,水土保持补偿费 2.56 万元。工程实际完成水土保持措施投资情况详见表 3-5、表 3-6。

表 3-5 水土保持防治措施完成投资情况

序号	工程或费用名称	单位	完成数量	合计(万元)	备注
<b>工程措施</b>				<b>2.30</b>	
1	型钢生产区防治区			2.30	
①	全面整地	hm <sup>2</sup>	0.5	2.30	
<b>植物措施</b>				<b>7.32</b>	
1	型钢生产区防治区			7.32	
①	绿化	hm <sup>2</sup>	0.5	7.32	
<b>临时措施</b>				<b>10.9</b>	
1	型钢生产区防治区			10.9	
①	临时苫盖	hm <sup>2</sup>	0.4	1.2	
②	堆土临时拦挡	m	125	8.59	
③	堆土临时苫盖	m <sup>2</sup>	4200	0.42	
④	临时排水沟	m	310	0.63	
⑤	临时沉沙池	座	1	0.06	
<b>独立费</b>				<b>28.72</b>	
1	建设管理费			0.24	
2	水土保持方案编制费			7.00	
3	水土保持监理费			3.50	
4	勘察设计的			0.98	
5	水土保持监测费			12.00	
6	水土保持设施验收费			5.00	
<b>预备费</b>				<b>2.53</b>	

1	基本预备费	2.53	
	水土保持补偿费	2.56	
1	水土保持补偿费	2.56	
	合计	54.33	

表 3-6 方案与实际完成水土保持投资对照表 单位：万元

序号	工程或费用名称	方案估算投资	实际完成投资	增 (+) 减 (-)
一	第一部分 工程措施	2.30	2.30	0.00
1	型钢生产区防治区	2.30	2.30	0.00
二	第二部分 植物措施	5.97	7.32	+1.35
1	型钢生产区防治区	5.97	7.32	+1.35
三	第三部分 临时措施	11.32	10.90	-0.42
1	型钢生产区防治区	11.32	10.90	-0.42
四	第四部分 独立费用	30.01	28.72	-1.29
1	建设管理费	0.24	0.24	0.00
2	水土保持方案编制费	7.00	7.00	0.00
3	水土保持监理费	3.50	3.50	0.00
4	勘察设计费	0.98	0.98	0.00
5	水土保持监测费	13.29	12.00	-1.29
6	水土保持设施验收费	5.00	5.00	0.00
五	预备费	2.53	2.53	0.00
六	水土保持补偿费	2.56	2.56	0.00
	水土保持总投资	54.69	54.33	-0.36

### 1. 型钢生产区

该区实际完成的水保工程与水保方案基本一致。绿化措施树种较方案有所变化，投资比水保方案略有增加，增加 0.93 万元；由于物价变化，堆土临时苫盖比水保方案略有降低，减少 0.42 万元。

### 2. 独立费

独立费以实际签订合同金额计列，与水保方案相比，独立费比水保方案略有下降，减少 1.29 万元。

### 3. 预备费

预备费以实际使用金额计列，与水保方案一致。

#### 4.水土保持补偿费

水保方案中建设期水土保持补偿费 25600.00 元，建设单位目前已缴纳水土保持补偿费 25600.00 元。

通过以上分析，目前本项目实际完成总投资比方案设计总投资减少 0.36 万元。

## 4 水土保持工程质量

### 4.1 质量管理体系

#### 4.1.1 总体质量保证体系和管理制度

本项目建设全面实行了项目法人制、招标投标制和合同管理制，在项目施工过程中，把水土保持工程的建设与管理纳入到整个项目工程的建设和管理体系中，形成建设、设计、施工、监理及地方水土保持主管部门“五位一体”的管理模式。建设单位成立了由建设、设计、施工、监理等各参建单位组成的工程质量管理委员会，全面组织、协调、规范建设工程质量管理工作。

参建各方在各自合同责任范围内各负其责，工程质量的控制贯穿于工程设计、工程招标发包、工程施工，直至工程项目竣（交）工验收和质量保证期结束的全过程，对构成或影响工程质量的人员、工程材料设备、施工机械、检测仪器、工程设计、施工方案、施工环境等所有因素进行全面的质量管理。

#### 4.1.2 建设单位质量保证体系和管理制度

在项目的实施过程中，山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产 120 万吨型钢项目按照国务院颁发的《建设工程质量管理条例》、《建设工程监理规范》等有关规定，执行总公司《项目质量管理程序》、《特种人员管理规定》、《计量监测设备管理规定》、《原材料质量控制办法》、《特殊过程管理规定》、《工序交接工作程序》、《项目产品防护规定》、《质量验收管理规定》、《质量事故管理办法》、《质量报告规定》等规章制度，将水土保持工作纳入主体工程的管理体系中，为工程的顺利实施提供了有力的制度保障。

同时，建设单位在《项目管理大纲》中为保证项目各要素相互协调一致和连贯一致所需要的过程，设立了基建部、经营部、设计部、总经理部、财务部、项目部。其中设计部明确水土保持工作由项目办负责协调管理，对于施工中发生的

重大水土保持事件，由项目办负责组织咨询、设计、监理和施工等单位，根据具体情况会同当地水保主管部门，及时研究解决处理方案，将水土保持工作纳入主体工程的管理体系中，为工程的实施提供了有力的制度保障。

### 4.1.3 设计单位质量保证体系和管理制度

本项目设计报告由山西首钢国际工程技术有限公司完成，设计单位建立了包括质量方针、总体质量目标、质量手册、程序文件及过程控制等方面的质量管理体系文件，并通过了质量体系认证。根据设计质量控制程序和要求，设计单位负责设计图纸的交底，配合建设单位工程编写图纸交底纪要，处理施工单位提出的关于工程质量方面的联系单，参加现场工程质量的验收等工作。

### 4.1.4 监理单位质量保证体系和管理制度

本项目水土保持监理单位为合肥亿腾工程咨询有限公司。工程监理单位组建了机构健全的项目监理部，实行总监理工程师负责制，代表公司全面履行监理合同。在总监理工程师领导下，在对工程建设全过程进行监理的同时，负责对水土保持工程实施全过程监理，并确保文明、安全施工，环保、水土保持达标并符合国家、地方的有关规定及要求。

监理单位按照“四控制”的总目标，实施全面监理、以总监理工程师为中心、监理工程师分工负责、全过程、全方位的质量监控体系。项目工程监理部依据项目水土保持工程特点制定了《水土保持监理规划》、《水土保持监理实施细则》、《施工组织设计审查管理制度》、《设计交底及施工图会审管理制度》、《原材料验收管理制度》、《施工方案审查管理制度》、《分部/分项工程验收管理制度》、《工程竣工验收管理制度》、《计量器具检测管理制度》、《安全文明施工管理制度》、《监理日志填写与跟踪管理制度》、《监理工作报告编写管理制度》、《工程例会管理制度》、《标准规范管理制度》、《文件资料管理制度》和《监理工作管理制度》等监理制度。在监理期间，监理单位对工程施工中存在

问题及时形成书面巡查报告，要求设计单位进行设计交底，并协助各承建单位对部分变更重新组织设计；进场后对项目整体生态工程现状进行调研，随即展开现场质量巡查工作，对巡查中发现的问题逐一分析，做出了相应的质量巡查通知，并就存在问题及时提出了建议和意见，通过现场指导和跟踪调查等方式完成了问题处理和措施落实；在保证工程质量的同时，与施工单位和业主及时沟通，积极协调组织，促进了工程进度的落实，加强了投资控制，提高了合同管理和信息管理水平。

#### 4.1.5 施工单位质量保证体系和管理制度

本项目土建、绿化工程由洛阳市宜阳建安工程有限公司山西曲沃分公司承建。为加强工程质量管理，实现工程总体目标，工程施工单位成立了环保、水保领导小组，并指派专人予以负责，制定了《水土保持工作制度》及一系列质量管理体系，明确质量责任。主要制度包括：一是建立健全质量监督管理体系。项目部设置了专门的质量管理部门，并配备了专职质量管理人员和监督验收人员。二是实行全面质量管理。施工单位的三级质检员、特殊工种的作业人员等，必须通过资质审查后才能上岗。对于资质不全或不在有效期内的人员和单位，坚决要求退场，并根据有关规定给予施工单位经济处罚。建立质量奖惩制度，充分发挥参建人员的积极性。三是落实质量责任制。明确项目第一负责人同时也是质量负责人，做到凡事有人负责，有人监督，有人检查，有据可查。四是严格落实“三检”（自检、复检、终检），建立了“承包单位班组自检、承包单位复检、监理工程师终检”的三级质量管理模式，层层落实质量管理责任制，形成了上下贯通、内外一体的质量保证体系。

### 4.2 各防治分区水土保持工程质量评定

#### 4.2.1 项目划分及结果

按照水土流失防治分区，结合项目特点，水土保持监理单位将水土保持工程

按三级划分为单位工程、分部工程、单元工程。工程的质量等级分为“合格”、“优良”两级。施工单位评定过程中，单元工程检验应由施工单位全检、监理单位抽检。

按照《水土保持工程质量评定规程》（SL336-2006）一般规定要求，生产建设项目水土保持工程的项目划分，应与主体工程的项目划分相衔接。根据主体工程设计及特点，以及便于工程质量控制和评定，将山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产120万吨型钢项目水土保持设施划分为1个单位工程，7个分部工程，15个单元工程，详细划分及评定结果见表4-1。

表 4-1

水土保持措施质量评定划分表

序号	单位工程	分部工程		单元工程划分		
				规范要求	本工程划分方法	划分结果
1	型钢生产区	工程措施	全面整地	以设计的图斑作为一个单元工程，每个单元工程面积 0.1~10hm <sup>2</sup> ，大于 10hm <sup>2</sup> 的可划分为两个以上单元工程。	全面整地面积 0.5hm <sup>2</sup> ，按每 0.1hm <sup>2</sup> 作为一个单元工程划分。	5
		植物措施	绿化	以设计的图斑作为一个单元工程，每个单元工程面积 0.1~10hm <sup>2</sup> ，大于 10hm <sup>2</sup> 的可划分为两个以上单元工程。	厂区绿化面积 0.5hm <sup>2</sup> ，按每 0.1hm <sup>2</sup> 作为一个单元工程划分。	5
		临时措施	临时苫盖	根据施工安排，按施工段或方量划分。	按施工区段划分单元工程。	1
			堆土临时拦挡	根据施工安排，按施工段或方量划分。	按施工区段划分单元工程。	1
			堆土临时苫盖	根据施工安排，按施工段或方量划分。	按施工区段划分单元工程。	1
			临时排水沟	根据施工安排，按施工段或方量划分。	按施工区段划分单元工程。	1
			临时沉沙池	根据施工安排，按施工段或方量划分。	按施工区段划分单元工程。	1
合计	1	7			15	

### 4.2.2 各防治分区工程质量评定

依据《水土保持质量评定规程（SL336-2006）》的有关规定，结合山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产 120 万吨型钢项目实际情况，对项目单元工程、分部工程和单位工程的工程质量进行逐级评定，根据监理评定结果：本项目水土保持工程共划分为 1 个单位工程，7 个分部工程，15 个单元工程，质量等级全部达到合格标准。

表 4-2 工程项目质量单元评定情况表

序号	单位工程	分部工程		单元工程数量	质量评定
1	型钢生产区	工程措施	全面整地	5	合格
		植物措施	绿化	5	合格
		临时措施	临时苫盖	1	合格
			堆土临时拦挡	1	合格
			堆土临时苫盖	1	合格
			临时排水沟	1	合格
			临时沉沙池	1	合格
合计	1	7	15		

各防治分区水土保持措施，符合设计要求，质量合格，具备正常运行条件，可以交付使用。

### 4.3 弃渣场稳定性评估

通过对项目前期建设过程做的详细调查，并调阅核实相关资料，统计出了本项目的实际弃土、弃渣数据。项目施工期间挖填土方总量 13.32 万 m<sup>3</sup>，其中总挖方量 7.48 万 m<sup>3</sup>，总填方量 5.84 万 m<sup>3</sup>，弃方 1.64 万 m<sup>3</sup>，送山西立恒尾渣场进行填埋处置。开挖土石方临时堆放于开挖面附近不影响施工的区域，基础施工完成后进行土方回填，剩余土方用于厂区地坪回填，未设置弃渣场。

### 4.4 总体质量评价

通过查阅本项目水土保持监测总结报告、水土保持监理总结报告、水土保持

设计资料、水土保持施工竣工资料、水土保持工程质量评定资料、单位工程验收鉴定书、分部工程验收签证等资料，并对项目现场进行核查，认为本项目各防治分区的水土保持单元工程、分部工程、单位工程划分合理，实施的各项水土保持措施满足批复的水土保持方案要求，工程质量经监理单位检验后均为合格，且在运行期各项水土保持措施均运行正常，未发生水土流失危害事件，满足水土保持设施验收条件。

## 5 项目运行及水土保持效果

### 5.1 运行情况

本项目水土保持工程的各项措施已全部完工，并经受了运行的考验。从整体上看，各项水土保持措施质量较好，运行正常。建议建设单位后续进一步加强水土保持设施的运行维护管理，做好绿化设施的养护、补植等工作。

### 5.2 水土保持效果

#### 5.2.1 水土流失治理

##### 1. 水土流失治理度

水土流失治理度是指项目防治责任范围内水土流失治理达标面积占水土流失总面积的百分比。本项目水土流失面积  $0.52\text{hm}^2$ ，完成治理措施达标面积  $0.50\text{hm}^2$ ，水土流失治理度达  $99.84\%$ ，详见下表。

表 5-1 水土流失治理情况表 单位： $\text{hm}^2$

项目分区	项目占地面积	构建筑物面积	工程措施	植物措施	小计	治理度 (%)
型钢生产区	6.40	5.88	0.00	0.50	0.50	96.15
合计	6.40	5.88	0.00	0.50	0.50	96.15

##### 2. 土壤流失控制比

土壤流失控制比是指项目防治责任范围内允许土壤流失量与治理后的平均土壤流失量之比。

根据各防治责任分区的治理情况，各项措施全部实施后，项目建设区水土流失得到了有效控制，后期植物措施持续发挥治理效果。整个防治责任范围内年土壤流失平均强度可以控制在  $900\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$  左右，方案确定项目区土壤允许流失量为  $1000\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ ，故项目建设区土壤流失控制比为 1.11。

##### 3. 渣土防护率

渣土防护率是指项目防治责任范围内实际拦挡弃土（渣）量与防治责任范围内弃土（渣）量总量的百分比。

根据本项目水土保持监测结果，本项目建设期挖填平衡，无弃方。本项目采用现代化的施工管理方法，根据其施工的自然节点、施工时序等，利用施工过程的时间差、顺序差，对各分区的土石方随挖随填，减少了水土流失量，临时堆土采取了临时防护措施，渣土防护率可以达到 95%。

#### 4.表土保护率

表土保护率是指项目流失防治责任范围内保护的表土数量与可剥离表土总量的百分比。

经调查，项目占地类型为工业用地，原地貌为工业园区预留用地，现场无可剥离表土，故本项目不考虑表土保护率。

#### 5.林草植被恢复率

本项目扰动场地中除去构建筑物、道路硬化、排水等工程措施占地，可绿化面积为 0.52hm<sup>2</sup>。建设期完成植物措施面积 0.50hm<sup>2</sup>，因此本项目的林草植被恢复率为 96.15%，详见下表。

表 5-2 林草植被恢复率计算结果 单位：hm<sup>2</sup>

序号	项目分区	项目占地面积	构建筑物面积	工程措施面积	可绿化面积	植物措施面积	林草植被恢复率(%)
1	型钢生产区	6.40	5.88	0.00	0.52	0.50	96.15
	合计	6.40	5.88	0.00	0.52	0.50	96.15

#### 6.林草覆盖率

本项目占地面积为 6.40hm<sup>2</sup>，建设期已实施林草植物措施面积 0.50hm<sup>2</sup>，因此本项目的林草覆盖率为 7.80%，详见下表。

表 5-3 林草覆盖率计算结果 单位：hm<sup>2</sup>

序号	项目分区	项目占地面积	构建筑物面积	植物措施面积	林草覆盖率(%)
1	型钢生产区	6.40	5.88	0.50	7.80
	合计	6.40	5.88	0.50	7.80

## 5.2.2 水土保持效果达标情况

根据水土保持监测总结报告,本项目各水土流失防治区均采取了相应的水土保持防治措施,在施工建设中,尽量避开雨季施工,水土流失量在可控范围。项目水土保持防治措施总体布局基本合理,水土保持防治效果明显,水土流失治理度达到 96.15%,土壤流失控制比 1.11,渣土防护率 95%,表土保护率不计,林草植被恢复率 96.15%,林草覆盖率 7.80%,由于项目建设条件制约表土保护率不计,林草覆盖率无法达标,其余指标均能达到水土保持方案确定的防治目标要求,具备正常运行条件,可以交付使用。水土保持效果达标情况请见表 5-4。

表 5-4 水土流失防治目标达标情况表

防治目标	方案目标值	治理后指标	达标情况
水土流失治理度	93%	96.15%	达标
土壤流失控制比	1.00	1.11	达标
渣土防护率	92%	95%	达标
表土保护率	/	/	达标
林草植被恢复率	95%	96.15%	达标
林草覆盖率	23%	7.80%	不达标

## 5.3 公众满意度调查

为全面了解工程施工期间和运行期间的水土保持措施防治效果、水土流失状况以及所产生的危害等,在参考《山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产 120 万吨型钢项目水土保持监测总结报告》的同时,结合现场查勘,针对工程建设的管理、植被建设、土地恢复及对经济 and 环境影响等方面,向当地群众进行了细致认真地了解,目的在于了解项目水土保持工作及水土保持设施对当地经济和自然环境所产生的影响,多数民众有怎样的反响,从而作为本次验收工作的参考依据。

本次验收过程中开展了公众满意度调查,共向项目周边群众发放 30 份调查问卷,收回 30 份。被访问者对问卷提出的问题回答情况见表 5-5。

表 5-5

问卷调查结果统计表

调查项目	评价			
	好	一般	差	说不清
本项目对当地经济的影响	88.0%	7.8%		4.2%
本项目对当地环境的影响	73.5%	20.5%	0.5%	5.5%
本项目林草植被建设	67.0%	25.0%		8.0%
本项目土地恢复情况	79.0%	15.0%	2.0%	4.0%

在被调查者人中，88.0%的人认为山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产120万吨型钢项目工程对当地经济有促进作用，73.5%的人认为项目对当地环境有较好的影响，67.0%的人认为项目区林草植被建设搞得比较好，79.0%的人认为项目对所扰动的土地恢复利用好。

通过满意度调查，可以看出，山西晋南钢铁集团有限公司在项目建设实施过程中，较好地注重了水土保持工作的组织与落实，未发生明显的水土流失。

## 6 水土保持管理

### 6.1 组织领导

为了确保水土保持方案得到高质量的落实，建设单位加强领导和组织管理，成立专门的水保、环保领导小组，具体设置情况为：

1.成立水保领导小组，工程经理任组长，分管领导任副组长，其他领导和各处室负责人任组员，主要职责为负责水保的日常工作。

2.水土保持设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。

3.工程施工单位成立了环保、水保领导小组，并指派专人予以负责，制定了《水土保持工作制度》及一系列质量管理制度，明确质量责任。

4.监理单位在入场后组建了机构健全的项目监理部，实行总监理工程师负责制，代表公司全面履行监理合同。在总监理工程师领导下，完成了水土保持监理工作。

5.工程监测单位成立由专业技术人员组成的水土保持监测项目部，对项目建设区进行水土保持监测工作，并加强水土保持监测工作的管理，及时公告监测结果和建议，负责对水土保持工程实施全过程的监测。

### 6.2 规章制度

为保证山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产 120 万吨型钢项目水土保持方案在工程建设上，得到全面的实施，加强工程质量管理，提高工程施工质量，实现工程总体目标，在工程建设过程中严格执行《中华人民共和国水土保持法》和建设项目“三同时”制度，逐步建立了一整套适合本项目的制度体系，使各水土保持单项施工单位在水土保持施工中，能够有序地进行施工。通过制度来进行山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产 120 万吨型钢项目的建设 and 工程管理，并对水土保持工程施工单位进行质量体系检查和评价，为水土保持工程的质量奠定

了基础保证。

建设单位牵头组织设计、监理、施工等参建单位，先后制定了《山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产 120 万吨型钢项目质量管理办法》、《山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产 120 万吨型钢项目基础验收实施细则》、《山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产 120 万吨型钢项目竣工资料整编规定》、《山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产 120 万吨型钢项目质量奖惩办法》等管理制度和办法。

山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产 120 万吨型钢项目监理部依据该项目水土保持工程特点制定了《水土保持监理规划》、《水土保持监理实施细则》、《施工组织设计审查管理制度》、《设计交底及施工图会审管理制度》、《安全文明施工管理制度》、《监理日志填写与跟踪管理制度》、《监理工作报告编写管理制度》、《监理工作管理制度》等监理制度。在监理期间，监理单位对工程施工中存在问题及时形成书面巡查报告，要求设计单位进行设计交底，并协助各承建单位对部分变更重新组织设计；进场后对项目整体生态工程现状进行调研，随即展开现场质量巡查工作，对临时施工区整治防护及主体工程中含水土保持功能的措施进行巡查，对巡查中发现的问题逐一分析，做出了相应的质量巡查通知，并就存在问题及时提出了建议和意见，通过现场指导和跟踪调查等方式完成了问题处理和措施落实。

### 6.3 建设管理

为了做好水土保持工程的质量、进度、投资控制，建设单位将水土保持工程措施的施工材料采购及供应、施工单位招标程序纳入了主体工程管理程序中，实行了“项目法人对国家负责，监理单位控制，承包商保证，政府监督”的质量保证体系。

工程部作为建设单位职能部门负责山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产 120 万吨型钢项目水土保持方案的落实和完善，水土保持工程措施的施工由相

应的主体工程施工单位承担。各施工单位均建立了第一质量责任人的质量保证体系，对工程施工进行全面的质量管理；实行工程质量终身负责制，层层落实、签订质量责任书，各自负责其相应的责任，接受本单位、监理以及监督部门的监督；根据有关项目建设的方针、政策、法规、规程、规范和标准，把好质量关。

工程开工前，由施工单位填写开工申请报告和质量考核表，送监理部审核；项目总工主持对所提交的图纸进行有计划的技术交底，编制工程建设一级网络进度图，在保证质量的同时，控制工程进度；按合同规定质量标准对工程材料、苗木及工程设备进行检测、验收，严格按方案设计进行施工；明确施工方法、程序、进度、质量及安全保证措施；各项工程完工后，必须有完整的质量自检记录、各类工程质量签证、验收记录等。首先进行班组自检、工地复检，然后交监理部门检查核定、签证。对不符合质量要求的工程，发放工程质量整改通知单，限期整改。

建立健全安全施工保证体系和安全监督体系，制定了《安全文明施工管理标准》，协调、解决施工中出现的各类安全文明施工问题。

在此基础上注重措施成果的检查验收工作，将价款支付同竣工验收结合起来，保障了工程质量及林草的成活率和保存率。

目前，各单位都已严格按合同要求完成，合同执行和管理较好完成。

## 6.4 水土保持监测

本项目水土保持监测单位为山西润江水务有限公司，2022年12月，接受监测任务后，监测单位成立了由各专业技术人员组成的水土保持监测项目部。项目部技术人员收集和熟悉本项目水土保持方案、设计、建设等相关资料，并对本工程现场进行了初步查勘，之后在查勘基础上，结合本工程水土保持方案报告书和现场情况，制定了《水土保持监测实施方案》。

监测单位以实地地面定位监测和调查监测为主，并通过查阅档案资料对比监测数据的方式进一步了解、掌握和分析，对该工程水土保持的各项数据进行核实

和补充，同时增加了遥感监测方法。本工程为点型工程，水土流失呈片状分布，调查监测工作主要是各防治区的水土流失防治措施的实施及运行情况进行巡视、观察和访问。根据监测结果，编写季度监测报告表。

施工结束后，监测单位认真整理工程竣工资料，汇总分析各季度监测成果，分析评价防治效果，应建设单位要求于2023年2月编制完成了《山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产120万吨型钢项目水土保持监测总结报告》。

## 6.5 水土保持监理

2022年12月，受建设单位委托，合肥亿腾工程咨询有限公司承担山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产120万吨型钢项目水土保持监理工作。进驻现场后，从项目建设实际出发，对照本项目水土保持方案报告书及批复文件，针对项目施工建设区内存在的问题，提出了实施建议，并督促建设单位、施工单位按要求完成。在监理过程中，监理工程师对项目建设参建各方的建设行为进行监控、督导和评价，并采取相应的管理与控制措施，保证建设行为符合国家的法律、法规、政策和有关技术标准及规范、设计的要求，制止建设行为的随意性和盲目性，促使项目工程建设按投资计划、进度和质量标准进行实施，促进工程项目建设目标的最优实现，确保了工程建设行为的合法性、合理性、科学性、安全性与时效性。2023年2月，监理单位编制完成了《山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产120万吨型钢项目水土保持监理总结报告》。

## 6.6 水行政主管部门监督检查意见落实情况

### 6.6.1 流域机构和各级水行政主管部门监督检查情况

曲沃县水利局组织人员对山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产120万吨型钢项目水土保持工作进行了监督检查。对项目建设过程中水土保持工作存在的问题，提出了整改要求。要求建设单位及时对植物措施成活率不高的区域进行补植、补植，并加强水土保持措施的管护工作。

### 6.6.2 落实各级水行政主管部门检查意见整改情况

在监督检查过程中，建设单位积极配合各级水行政主管部门的监督检查工作，并针对监督检查提出的意见予以认真落实，及时完善了项目水土保持管理制度。曲沃县水利局的监督检查有力地促进了工程建设任务的顺利完成。

### 6.7 水土保持补偿费缴纳情况

本项目水土保持方案报告书批复文件中批复水土保持补偿费 2.56 万元，截止 2023 年 2 月，建设单位已依法足额缴纳了水土保持补偿费 2.56 万元。

### 6.8 水土保持设施管理维护

为确保主体工程安全和水土保持设施的正常运行，建设单位将水土保持设施运行管理、经费设施计划纳入主体工程管理体系，并就水土保持设施施工及管护方面设立了专款，由工程经理负责支配。同时，工程竣工后，水土保持设施将交由建设单位运行处运行管护、组织管理和协调工作。运行管理单位建立了相关运行管理工作规范、考核奖惩办法及保证金使用管理办法等管理制度，并逐条落实，明确岗位责任。以上组织机构和措施将有效保障水土保持设施的正常运行。

## 7 结论

### 7.1 结论

山西晋南钢铁集团有限公司对山西晋南钢铁集团有限公司二期配套年产 120 万吨型钢项目水土保持工作比较重视，能按照水土保持法律法规的要求，依法编制本项目水土保持方案并报曲沃县行政审批服务管理局批准。

建设过程中设置了专门机构、专门人员负责水土保持业务，委托具有相应资质的单位开展了项目水土保持监理、监测和水土保持设施验收报告编制工作，在工程建设中建设单位健全了水保管理组织，确定了水保负责人，落实了水土保持责任制，强化了对水土保持工作的管理，确保了水土保持方案的顺利实施，目前实施的水土保持工程、植物、临时防护措施达到了水保方案确定的预期目标和《水土保持工程质量评定规程》及国家其他相关标准，水土保持方案布设的各项水土保持措施及水保投资基本完成，水土保持工程安全可靠，质量总体合格，未发现重大质量隐患，运行情况较好。工程建设中因施工扰动产生的水土流失被控制在允许的范围之内，没有对建设区以外产生较大消极影响，防治水土流失效果较好。

本项目的水土流失治理度达到 96.15%，土壤流失控制比 1.11，渣土防护率 95%，表土保护率不计，林草植被恢复率 96.15%，林草覆盖率 7.80%，由于项目建设条件制约表土保护率不计，林草覆盖率无法达标，其余指标均能达到水土保持方案确定的防治目标要求，工程建设引起的水土流失基本得到控制。

总之，该工程的水土保持工程建设符合国家水土保持法律法规及有关技术规范的要求，水土流失防治任务完成，达到了水土保持方案确定的水土流失防治目标；所提供的水土保持档案资料完备，数据准确可信；水土保持设施管理维护责任落实；水土保持工程总体质量合格，水土保持设施达到了国家水土保持法律法规及技术标准规定的验收条件，可以竣工验收。

### 7.2 遗留问题安排

本项目在工程设计、施工和运行过程中重视水土保持工作，防治效果明显。从目前的运行情况来看，所建水土保持设施均能正常运行，但仍存在以下局部问题，建议建设单位后续尽快完善，并进一步加强水土保持设施的运行维护管理，做好绿化设施的养护、补植等工作。

1.部分区域植物措施成活率不高，后续结合区域气候、土壤条件，加强植被的补种及抚育工作，提高低郁闭度，进一步改善项目区的生态环境条件。

2.建议运行管理单位加强对已有水土保持设施的管护工作，积极落实水土保持设施管护资金，确保各项水土保持措施持久发挥效益。对本项目已实施的排水系统定期检查、维护，发现有破损的，要及时修复；发现有淤积的，要及时清除淤积物。

## 8 附件及附图

### 8.1 附件

- 1.项目建设及水土保持大事记;
- 2.项目备案证;
- 3.曲行政审批[2022]48号;
- 4.水土保持补偿费缴纳凭证;
- 5.重要水土保持单位工程验收照片;
- 6.水土保持单位工程和分部工程验收签证资料。

### 8.2 附图

- 1.项目总体布置图;
- 2.水土流失防治责任范围及水土保持措施布设竣工验收图;
- 3.项目重点防治区建设前、后遥感影像对比图。