

表二

| 1、工程建设内容： | | | | |
|-----------------------|-------|---|----------------------------|----|
| 表 1：验收期间项目主要建设内容一致性分析 | | | | |
| 环评设计 | | | 验收阶段实际建设与环评一致性 | |
| 项目 | 名称 | 建设内容 | | |
| 主体工程 | 高炉煤气柜 | 储气柜体 | 新建；容积为 30 万 m ³ | 一致 |
| | | 油泵站 | 新建 4 座 | 一致 |
| | | 柜区煤气管道 | 新建；煤气管道 DN2600 | 一致 |
| | 转炉煤气柜 | 储气柜体 | 改建，容积为 7 万 m ³ | 一致 |
| | | 油泵站 | 依托现有 | 一致 |
| | | 柜区煤气管道 | 依托现有 | 一致 |
| | | 煤气进出口水封室 | 依托现有 | 一致 |
| | 煤气管网 | DN2600 | 高炉煤气柜区，150m | 一致 |
| | | DN2000 | 微分车间北侧，300m | 一致 |
| | | DN1600 | 一炼钢车间北，600m | 一致 |
| 公用工程 | 给水 | 依托现有厂区统一供水 | 一致 | |
| | 供热 | 依托现有厂区统一供热 | 一致 | |
| | 供电 | 依托现有厂区统一供电 | 一致 | |
| | 氮气 | 依托现有厂区统一供气 | 一致 | |
| 环保工程 | 废水 | 煤气冷凝水、柜底油沟冲洗废水经油水分离器处理后泵送至厂区污水管网，厂区污水处理厂统一处理后全部回用于厂内用水单元不外排 | 基本一致 | |
| | 噪声 | 采取隔声、减振措施，加强绿化 | 一致 | |

验收期间，河南济源钢铁（集团）有限公司的主要建设内容与环评报告及批复基本一致。

验收期间，由于河南济源钢铁（集团）有限公司南北厂区污水管网未连通，企业煤气冷凝水、柜底油沟冲洗废水经油水分离器处理后进入缓存池，由厂区内专用废水运输车辆定期转运至北厂区污水处理厂统一处理后再全部回用于厂内用水单元不外排。

本项目无本行业建设项目重大变动清单，根据关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688号）的通知，本项目变动情况不属于其中所列的 13 条重大变动清单，纳入竣工环境保护验收符合国家政策要求。