

表一

建设项目名称	河南济源钢铁（集团）有限公司煤气回收节能改造工程				
建设单位名称	河南济源钢铁（集团）有限公司				
建设项目性质	新建 改扩建√ 技改 迁建				
建设地点	河南济源钢铁（集团）有限公司厂区内				
主要产品名称	30万 m ³ 高炉煤气柜、7万 m ³ 转炉煤气柜				
设计生产能力	高炉煤气柜储存量 30万 m ³ 、转炉煤气柜储存量 7万 m ³				
实际生产能力	高炉煤气柜储存量 30万 m ³ 、转炉煤气柜储存量 7万 m ³				
建设项目环评时间	2024.5	开工建设时间	2024.6		
调试时间	2025.3 起	验收现场监测时间	2025.11.06-2025.11.09		
环评报告表审批部门	济源市生态环境局	环评报告表编制单位	济源蓝天科技有限责任公司		
环保设施设计单位	河南济源钢铁（集团）有限公司	环保设施施工单位	河南济源钢铁（集团）有限公司		
投资总概算	15000 万元	环保投资总概算	100 万元	比例	0.67%
实际投资总概算	15000 万元	实际环保投资概算	100 万元	比例	0.67%
验收监测依据	<ol style="list-style-type: none"> 1、《中华人民共和国环境保护法》，（2015.1.1 起施行）； 2、《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》国务院令第六82号； 3、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）； 4、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（环办生态环境部公告 2018 年第 9 号）； 5、关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函（2020）688号）； 5、《河南济源钢铁（集团）有限公司煤气回收节能改造工程环境影响报告表》济源蓝天科技有限责任公司，（2024年6月）； 6、《河南济源钢铁（集团）有限公司煤气回收节能改造工程环境影响报告表的批复》济源市生态环境局，济环评审（2024）39号，2024年6月26日； 8、河南济源钢铁（集团）有限公司提供的其它相关资料。 				