

兰鑫钢铁集团有限公司热轧钢筋轧钢生产线环保技改项目 和年产 71 万吨生铁、70 万吨粗钢项目环境影响后评价报告

专家组评审意见

2020 年 1 月 14 日，兰鑫钢铁集团有限公司在兰州新区（黑石）循环经济产业园项目厂区组织召开了《兰鑫钢铁集团有限公司热轧钢筋轧钢生产线环保技改项目和年产 71 万吨生铁、70 万吨粗钢项目环境影响后评价报告》（以下简称“报告”）技术审查会。参加会议的有兰州新区生态环境局、兰州市生态环境局皋兰分局，建设单位-兰鑫钢铁集团有限公司、评价单位-西北矿冶研究院，参会代表与邀请的专家共 11 人，会议由 3 人组成专家组（名单附后）。

会前与会代表踏看了项目现场，会议在听取了建设单位对项目情况的介绍和评价单位对报告主要内容的汇报，经过认真讨论，形成专家组评审意见如下：

一、工程概况

1、项目概况

（1）项目名称：兰鑫钢铁集团有限公司热轧钢筋轧钢生产线环保技改项目和年产 71 万吨生铁、70 万吨粗钢项目

（2）建设单位：兰鑫钢铁集团有限公司

（3）生产规模：HRB400、HRB500 等钢筋 20 万 t/a；年产生铁 71 万 t/a，粗钢 70 万 t/a。

（4）建设地点：兰州新区（黑石）循环经济产业园

2、主要评价内容

本次后评价项目主要包括兰鑫钢铁集团有限公司热轧钢筋轧钢生产线环保技改项目和年产 71 万吨生铁、70 万吨粗钢项目的主要生产车间、设施以及供电和供水、循环水系统、辅料库、办公楼、职工宿舍等辅助设施。

二、报告需补充、完善的主要内容

1、核实工程组成，完善工程评价内容。

2、进一步核实煤气利用途径，提出余热回收利用相关要求。

3、完善环境管理与监测计划。

三、报告编制质量

由西北矿冶研究院编制的《兰鑫钢铁集团有限公司热轧钢筋轧钢生产线环保技改项目和年产 71 万吨生铁、70 万吨粗钢项目环境影响后评价报告》规范，项目过程回顾和现状调查清楚，项目采取的环保措施有效，环境影响后评价结论可信。

专家组

李峰 马国峰 王颖

2020 年 1 月 14 日

兰鑫钢铁集团有限公司热轧钢筋轧钢生产线环保技改项目和年产 71 万吨生铁、70 万吨粗

钢项目环境影响后评价报告专家组签到表

年 月 日

专家姓名	工作单位	职务/职称	联系电话
柴十军	青环科院	高级工程师	13919812967
王颖	兰州大学	副教授	13893276990
马彦军	甘肃经纬公司	高工	13919807471