

马钢股份公司资源分公司南区渣山污水处理系统工程项目竣工环境保护验收技术核查意见

2022年7月22日，马鞍山钢铁股份有限公司能源环保部组织召开了《马钢股份公司资源分公司南区渣山污水处理系统工程项目》竣工环境保护验收技术核查会。参加会议的有马钢股份公司技术改造部、能源环保部、中冶华天工程技术有限公司（设计单位）、马钢集团康诚建筑安装有限责任公司（施工单位）、南京大学环境规划设计研究院股份公司（环评单位）、马鞍山博力建设监理有限责任公司（监理单位）、宝武水务科技有限公司马鞍山分公司（设施运维单位）、马鞍山马钢华阳设备诊断工程有限公司（验收监测单位）等单位代表共18人。会议邀请3名专家组成技术核查组（名单附后），与会专家、代表听取了建设单位关于项目建设情况介绍以及竣工验收监测报告编制单位对验收监测报告表的汇报，现场核查了项目建设和环保设施运行情况，经充分讨论，形成技术核查意见如下：

一、项目建设情况

本项目主要建设内容：1、对渗水收集池进行改造；2、新增一体化污水净化器(采用“粗pH调节+混合池+絮凝池及斜管沉淀+细pH调节”工艺)；3、新增中间水池及提升泵；4、新增砂滤器；5、新增污泥脱水间、加药间、电气室、在线设备存放间、危废间；6、新增浓缩池及污水泵。项目总投资1150万元，全部为环保投资。

二、报告编制情况：

验收报告编制规范，监测数据准确，结论可信，经适当修改后可要作为本项目验收依据。

三、建议

- 1、细化项目变动情况说明；核实水量平衡，补充水量平衡图；
- 2、建议在中间池、调节池等污水停留时间较长的部位适当增加搅拌器；
- 3、核实一般固废（含危废）种类、数量，并说明一般固废（含危废）处理处置措施及去向；
- 4、补充相应的附图、附件。

技术核查组：

侯明涛 王玮 赵峰

2022年7月22日