

# 安徽长江钢铁股份有限公司 1#、2#6000Nm<sup>3</sup>/h 制氧机组技术改造项目 竣工环境保护验收监测报告表专家技术审查意见

2022年6月11日，安徽长江钢铁股份有限公司在马鞍山市当涂县组织召开了《安徽长江钢铁股份有限公司 1#、2#6000Nm<sup>3</sup>/h 制氧机组技术改造项目竣工环境保护验收监测报告表》技术审查会。参加会议的有马鞍山马钢华阳设备诊断工程有限公司（报告编制单位）、马鞍山荆龙建筑安装有限公司（建筑单位）及代表共8名代表，会议邀请3名专家组成技术审查组（名单附后），与会专家、代表在踏勘现场的基础上，听取了相关单位对项目竣工环境保护验收监测报告的汇报，经充分讨论，形成技术审查意见如下：

## 一、报告编制质量

报告编制较规范，结论基本可信，该报告经进一步修改完善后可作为本阶段竣工环境保护验收依据。

## 二、报告应对以下问题修改完善：

1、完善变动影响评价分析说明、其他需要说明的事项，明确是否存在重大变更。进一步核实项目建设内容、主要设备、原辅材料、生产工艺及产污环节、总平面布置、设备布局、环保措施等与环评及批复一致性。

2、完善水量平衡图。核实固废（含危废）种类、数量，核实固废处理去向。补充风险防范等相关措施。

3、完善相关环境保护规章制度和台帐；完善相关附图、附件。

专家组组长：



2021年6月11日



# 安徽长江钢铁有限公司1#、2#6000Nm<sup>3</sup>/h制氧机组技术改造项目竣工环境保护验收

## 收会专家签字表

2022年6月11日

序号	姓名	职务 (职称)	单位名称	签名	联系方式
1	杨益昌	高工	安徽海智博天环保科技有限公司	杨益昌	18120102009
2	黄继洋	高工	安徽海智博天环保科技有限公司	黄继洋	13955597145
3	俞世华	高工	安徽海智博天环保科技有限公司	俞世华	15805161666