

《安徽扬山联合精密技术有限公司压缩机核心部件生产项目阶段性竣工环境保护验收监测报告表》技术核查意见

2021年2月8日，安徽扬山联合精密技术有限公司组织召开了《安徽扬山联合精密技术有限公司压缩机核心部件生产项目阶段性竣工环境保护验收监测报告表》技术核查会，参加会议的有安徽当涂经济开发区管理委员会、安徽扬山联合精密技术有限公司（建设单位）、中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司（环评单位）、华唯金属矿产资源高效循环利用国家工程研究中心有限公司（验收报告编制单位）等单位的代表，会议邀请3名专家组成技术核查组（名单附后）。与会成员踏勘了项目现场，查阅了项目资料，听取了建设单位关于项目建设情况的介绍，报告编制单位汇报了项目验收报告编制情况，经质询和讨论，形成技术核查意见如下：

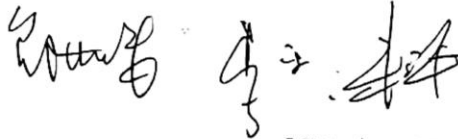
一、报告编制质量

竣工验收监测报告编制内容较为全面，验收技术路线及方法符合相关技术规范要求，验收报告结论总体可信，经修改完善后，可作为本项目阶段性竣工环境保护验收依据。

二、建议

- 1、结合环评和实际建设情况，明确验收范围；核实废气执行标准；核实周边环境保护目标；核实原辅材料变化情况，细化项目变动情况分析；细化污染防治设施介绍，校核处理设施处理效率；补充总量核算内容。
- 2、按照环评及批复要求，企业加强对环保设备运行维护和环境管理工作；进一步强化废气收集设施；规范一般工业固体废物、危废分类收集、暂存场所等环保措施设置。
- 3、核实“三同时”验收登记表，建立和完善相关环境保护规章制度、环保台账以及环保标识标志。补充相关附件、采样照片等。

技术核查组：



2021年2月8日

安徽扬山联合精密技术有限公司压缩机核心部件生产项目阶段性竣工环境保护验收监测报告表技术评审会

专家签字表

2021年2月8日

序号	姓名	单位	职务(职称)	联系方式
1	邵世峰	中远重工(安徽)有限公司	主任	151
2	李华	安徽省生态环境监测中心	主任	18
3	李石	安徽省环境科学研究院	主任	17
4				
5				