

《康派克液压设备（马鞍山）有限公司新建卧式液压千斤顶及压力机产品生产项目竣工环境保护验收监测报告表》技术核查意见

2024年3月22日，康派克液压设备（马鞍山）有限公司组织召开了《康派克液压设备（马鞍山）有限公司新建卧式液压千斤顶及压力机产品生产项目竣工环境保护验收监测报告表》技术核查会，参加会议的有康派克液压设备（马鞍山）有限公司（建设单位）、中钢集团马鞍山矿山研究院股份有限公司（报告编制单位）等单位的代表和专家，会议邀请3名专家组成技术核查组（名单附后）。与会代表、专家踏勘了项目现场，查阅了项目资料，听取了建设单位关于项目建设及报告编制单位对竣工环境保护验收监测情况的介绍，经充分讨论，形成技术核查意见如下：

一、报告编制质量

报告编制内容全面，验收技术路线及方法符合相关技术规范要求，验收结论可信。经修改完善后，可作为本项目竣工环境保护验收依据。

二、建议

1、结合项目实际工程建设情况，完善项目工程建设、环保措施与环评的符合性分析内容，细化项目变化情况说明。

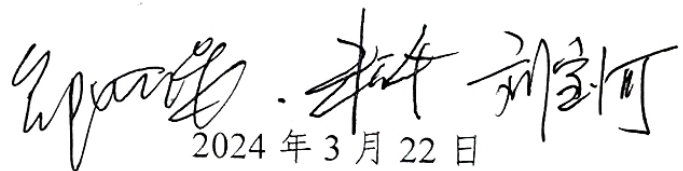
2、细化描述重点区域防渗、雨污分流、废气收集处理系统等环保措施建设内容。核实固废（含危废）种类、数量，规范固废（含危废）分类收集、场内暂存场所及处理去向等环保管理措施。

3、细化周边环境概况图，完善突发事件环境风险防范措施。明确监测期间验收工况以及各环保设施的运行情况，核实本次验收监测内容及数据，强化质量保证和质量控制。

4、健全企业环境管理制度，强化生产现场环境管理，建立和完善环保管理台帐及环保标识标志。

5、完善“三同时”验收登记表，补充相关协议、附件、照片等。

专家组：



2024年3月22日

康派克液压设备（马鞍山）有限公司新建卧式液压千斤顶及压力机产品生产项目

竣工环境保护验收监测报告技术评审会专家签字表

2024年3月22日

序号	姓名	单位	职务（职称）	联系方式
1				
2	刘宝河	安徽工业大学	注册环评师	15555569587
3	郭四华	环境工程信息中心	工	15555516868
4	朱祥	环境科学学会	工	1762220757
5				