

贵溪市阳际峰水业有限公司纯净水改造项目竣工环境保护验收意见

2021年8月7日，贵溪市阳际峰水业有限公司（以下简称“建设单位”）根据《贵溪市阳际峰水业有限公司纯净水改造项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告表和审批部门审批文件等要求对本项目进行验收。会议成立了验收组（名单附后）。会议期间验收组成员和与会代表现场检查了项目及环保设施的建设、运行情况，听取了建设单位关于项目环保执行情况的报告和项目竣工环境保护验收监测报告的汇报，审阅并核实了有关资料，经认真讨论，形成验收会验收意见如下：

一、项目建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目属于技改项目，位于江西省贵溪市双圳林场猪母石，中心位置地理坐标为北纬27°56'05"，东经117°24'52"。项目总投资200万元，租赁贵溪市双圳林场用地，从事桶装纯净水的生产，形成年产15万桶纯净水的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

贵溪市阳际峰水业有限公司依照相关法律法规委托江西鹰潭市轩盛环境评测有限公司编制了项目的环境影响评价文件，2021年1月26日，鹰潭市贵溪生态环境局以贵环政服字[2021]20号文批复了该项目的环境影响评价文件。项目于2021年2月开始进行建设，2021年2月建成开始生产调试。

建设单位于2021年4月20日成立了“贵溪市阳际峰水业有限公司纯净水改造项目”验收工作组，并委托鹰潭贯通环保有限公司承担了项目竣工环保验收工作。

（三）投资情况

本项目实际总投资200万元，环保投资2.5万元，环保投资占总投资的1.25%。

（四）验收范围

本次主要验收内容包括核查实际建设内容、环境影响报告表及其批复文件所提出的环境保护措施的落实情况、各类环保设施与措施的效果等。

二、项目变动情况

项目无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目废水主要为生活污水、浓水、反冲洗水。项目生活污水经化粪池处理后，由当地农民定期清掏作农肥，不外排。反冲洗水经沉淀后用于绿化，外排浓水属于清净下水，经沉淀后排至罗塘河。

（二）废气

本项目不涉及废气污染源。

（三）噪声

噪声主要来源于设备运行噪声。选用低噪声的机械设备，合理布置高噪声设备，对产生噪声的设备采取减震、隔声、吸音等措施，以减少对周边环境的影响。

（四）固体废物

项目的固体废物主要包括废包装材料、废石英砂、废活性炭、废 PP 膜、废反渗透膜、过氧乙酸包装桶及职工生活垃圾。

本项目生活垃圾收集后交由附近村庄环卫部门统一无害化处理；废包装材料、废石英砂、废活性炭、废 PP 膜、废反渗透膜统一收集暂存于一般固废暂存间后交由环卫部门处理，过氧乙酸包装桶水洗后收集暂存于一般固废暂存间后由厂家回收。

（五）其他环境保护设施

1、排污口规范化的检查

项目规范设置了排污口标识牌。

四、环境保护设施调试效果

（一）噪声

监测结果可知，项目厂界昼间、夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类标准要求。

（二）固体废物

本项目生活垃圾收集后交由附近村庄环卫部门统一无害化处理；废包装材料、废石英砂、废活性炭、废 PP 膜、废反渗透膜统一收集暂存于一般固废暂存间后交由环卫部门处理，过氧乙酸包装桶水洗后收集暂存于一般固废暂存间后由厂家回收。本项目一般工业固废处置原则符合《一般工业固体废物贮存及填埋场污染控制标准》(GB18599-2020)要求。

五、验收结论对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，本项目不存在其中所规定的验收不合格情形。验收组认真审阅相关技术资料，结合现场踏勘，在充分讨论后认为该项目落实了环评及批复文件中的各项环保措施，污染物达标排放，该项目竣工环境保护验收合格。

六、后续要求

1、加强环保设施的日常管理、维护，确保各项污染物长期稳定达标排放。严格执行各项环境管理制度和档案、台账管理记录。

2、落实环境风险防范措施，防止突发性环境风险事故发生。

七、验收人员信息

姓名	单位	职称职务	联系电话	身份证号码	签名
宋连高	贵溪市阳际峰水业有限公司	总经理	13507019708	360621196510187519	宋连高
孙德生	贵溪市环境监测站	高工	13807012275	360621****0014	孙德生
潘建明	鹰潭市环境信息中心	高工	13970170909	3502031****401X	潘建明
杨波	鹰潭市环境监测中心	高工	18970176088	3606021****6319	杨波
王仙国	鹰潭贯通环保有限公司	经理	18970954371	3606219922063038	王仙国

贵溪市阳际峰水业有限公司

2021年8月7日

360621005217