

安徽省美伦达饮品有限公司年产 1500 万瓶纯净水项目竣工环境保护验收
工作组意见

2021 年 12 月 22 日，安徽省美伦达饮品有限公司依照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 火力发电厂》（HJ/T 255-2006）等办法、规范要求组织了安徽省美伦达饮品有限公司年产 1500 万瓶纯净水项目竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽精检分析测试有限公司（验收报告编制单位）及其聘请的专家等单位相关人员共 7 名代表（验收工作组名单附后）。

会议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、项目环境影响评价报告表和环评批复要求等项目《建设项目环保设施竣工验收监测报告》进行了技术审查；踏勘了项目建设现场，审阅了项目有关资料，经认真评议工作组提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

安徽省美伦达饮品有限公司位于砀山县周寨镇刘暗楼社区，建设年产 1500 万瓶纯净水项目。

（二）建设过程及环保审批情况

该项目于 2020 年 6 月安徽振环环境科技有限公司编制《安徽省美伦达饮品有限公司年产 1500 万瓶纯净水项目环境影响报告表》，2019 年 3 月开工建设，于 2019 年 6 月竣工并投入试运营，该项目于 2020 年 6 月安徽振环环境科技有限公司编制完成该项目环境影响报告表，该项目在尚未依法经宿州市砀山县生态环境分局审批的情况下擅自开工，宿州市砀山县生态环境分局对其作出了环保处罚决定，2021 年 4 月 14 日宿州市砀山县生态环境分局以（砀环建函[2021]19 号）文对该项目环境影响报告表进行了批复。安徽省美伦达饮品有限公司于 2021 年 3 月委托安徽精检分析测试有限公司编制该项目竣工环境保护验收报告。

（三）投资情况

项目实际总投资 500 万元，其中环保投资 5 万元，占工程总投资的 1%

（四）验收范围

本次验收范围：主体工程：（吹瓶间、灌装间、生产车间、水处理间、检测室）辅助工程：（办公室、仓库、原料仓库、成品仓库）；公用工程：（给水系统、排水系统、供电系统）；环保工程：废气处理：吹瓶、贴标及套膜产生的非甲烷总烃产生量极小，通过加强车间通风；废水治理：生活污水经厂区化粪池预处理后用于农田施肥；生产废水排入厂区收集池旱季用于农田灌溉，噪声治理、固废暂存设施。

二、工程内容变动情况

1、环评设计建设生产废水主要为清洗废水、设备反冲洗废水和反渗透废水，属于清净下水经厂区雨水管网汇入苗城河，实际生产废水主要为清洗废水、设备反冲洗废水和反渗透废水，属于清净下水排入厂区收集池暂时存放，旱季用于农田灌溉。

2、环评设计质检每批次抽样送至检测室进行进一步质检，实际检测每批次抽样交由委托检测机构进行进一步质检。

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》环办环评函[2020]688号文，未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

验收期间生活污水经厂区化粪池预处理后用于农田施肥；生产废水经收集池暂存后用于农田灌溉。

（二）废气

吹瓶、贴标及套膜产生的非甲烷总烃产生量极小，通过加强车间通风，减少废气对周围环境影响。

（三）噪声

通过隔声、消声、减振、设备定期保养等措施降低设备噪声。

（四）固体废物

本项目生产过程中产生的废石英砂、废活性炭、废PP棉滤芯、废RO膜统一收集外售；废弃纯净水瓶及瓶盖、废包装材料集中收集后外售；生活垃圾交由环卫部门统一清运，本项目产生的一般固体废弃物能有效回收利用或处置。

四、环境保护设施调试效果

委托安徽精检分析测试有限公司于 2021 年 08 月 14 日-08 月 15 日对项目废气、噪声等进行了现场监测。得出结论如下：

（一）废水验收结论

在竣工验收期间，项目生活污水化粪池处理后定期清掏，不外排；生产废水经收集池暂存后用于农田灌溉。

（二）废气验收结论

无组织废气：项目吹瓶、贴标及套膜产生的无组织废气非甲烷总烃最大排放浓度、速率均小于标准限值满足《合成树脂工业污染物排放标准》

（GB31572-2015）表 5 规定的大气污染物特别排放限值及表 9 规定的企业边界大气污染物浓度限值。

（三）噪声验收结论

在竣工验收监测期间，厂界噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准。

（四）固体废物

项目生产产生的废石英砂、废活性炭、废 PP 棉滤芯、废 RO 膜统一收集外售；废弃纯净水瓶及瓶盖、废包装材料集中收集后外售；生活垃圾交由环卫部门统一清运。本项目生产产生的各种固体废弃物都能得到有效回收利用或处置；建设的一般固体废物暂存场所满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其 2013 年修改清单；符合环评及批复的要求。

五、工程建设对环境的影响

项目执行了环保“三同时”制度；环保设施能正常运行；生产中产生的废水、固废等均能得到有效处置和综合利用；项目吹瓶、贴标及套膜产生的废气、厂界噪声达标排放，项目对环境的影响与环评预测基本相同。

六、验收监测结论

验收工作组对项目涉及的所有资料和现场情况进行了认真核查。经分析和讨论，认为项目执行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完备。废气污染物、厂界环境噪声达标排放；废水、固体废物进行了合理处置。验收工作组同意安徽省美伦达饮品有限公司年产 1500 万瓶纯净水项目通过环保验收。

七、后续要求

厂区建设的纯水检验实验室如投入使用，需建设危险废物暂存间并于有资质单位签署危险废物处置协议。

安徽省美伦达饮品有限公司验收工作组：

A handwritten signature in black ink, appearing to be '董继行' (Dong Jixing), written in a cursive style.

2021年12月22日

安徽省美伦达饮品有限公司年产 1500 万瓶纯净水项目竣工环境保护验收工作组签到表

人员	单位	职称	联系方式	签名
委托单位	安徽省美伦达饮品有限公司	法人	15212579111	董继行
专家	宿州市环境检测站(退休)	主任	13335578116	林松林
专家	宿州市环境检测站(退休)	主任	13805572861	王松林
专家	安徽振源环境科技股份有限公司	工程师	18155770121	吕后鲁
验收单位	安徽分析测试有限公司	技术员	18133753214	陆倩倩
监测单位				
其他				
其他				
其他				