

江苏华衍纯净水有限公司年产瓶（桶）装饮用水 70000 吨项目 （第一阶段，桶装饮用水生产线年产 18.9L 规格 357 万桶） 噪声和固体废物污染防治设施竣工环境保护验收意见

2021 年 3 月 28 日，根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，江苏华衍纯净水有限公司（建设单位）组织相关单位的代表及技术专家组成验收组（名单附后），对江苏华衍纯净水有限公司年产瓶（桶）装饮用水 70000 吨项目（第一阶段，桶装饮用水生产线年产 18.9L 规格 357 万桶）噪声和固体废物污染防治设施进行了竣工环境保护验收。

验收组听取了项目建设情况、验收监测情况的汇报，查阅了环境影响报告表、环评审批意见、验收监测报告等文件，现场核查了项目情况、各类污染治理设施建设和运行情况，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）及建设项目环境保护验收的相关规定，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：吴江区太湖新城云龙西路 2999 号

项目性质：新建

建设规模及主要建设内容：环评设计为年产瓶（桶）装饮用水 70000 吨，第一阶段实际建设桶装饮用水生产线年产 18.9L 规格 357 万桶

本项目员工 30 人，年工作 300 天，一班制，每班工作 8 小时，年运行 2400 小时。

（二）建设过程及环保审批情况

建设单位 2015 年 4 月委托江苏宏宇环境科技有限公司编制完成《年产瓶（桶）装饮用水 70000 吨项目（第一阶段，桶装饮用水生产线年产 18.9L 规格 357 万桶）环境影响报告表》环境影响报告表》，2015 年 6 月取得吴江市环境保护局审批意见（吴环建〔2015〕240 号）。项目于 2015 年 7 月开工，2016 年 12 月开始调试。2017 年 3 月和 2018 年 3 月江苏新锐环境监测有限公司对该项目进行环保设施竣工验收监测（废水、废气），2018 年 4 月完成了竣工环境保护验收监测报告（废水、废气）的编制。2018 年 5 月 21 日，项目废水、废气污染防治设施竣工环境保护验收合格。

项目立项、建设、验收监测过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

（三）投资情况

项目实际投资 2500 万元，其中环保投资约 30 万元，占总投资的 0.8%。

（四）验收范围

本次验收范围为年产瓶（桶）装饮用水 70000 吨项目（第一阶段，桶装饮用水

生产线年产 18.9L 规格 357 万桶) 固体废物污染防治设施。

二、工程变动情况

由于环评中对工艺未分析完全,漏评废酸桶、废碱桶、废矿物油、废包装容器。根据验收监测报告项目变动情况章节结论,对照《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》的通知(环办环评函[2020]688号)《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》(苏环办〔2015〕256号),本项目上述固废变动不属于重大变动。

三、环境设施建设情况

本项目生产产生的固废主要有危险废物(废酸桶、废碱桶、废矿物油、废包装容器、废过滤器滤芯)和生活垃圾。其中废酸桶、废碱桶、废矿物油、废包装容器委托吴江市绿怡固废回收处置有限公司处置,废过滤器滤芯由吴江市吴经废旧资源回收有限公司处理,生活垃圾委托苏州市吴江区八拆街道建设管理办公室清运。

本项目危废仓库面积约 7 平方米,地面铺设环氧地坪,配备通讯通讯设备、照明设施、消防设施和视频监控,标识标牌较规范。

四、环境保护设施调试效果

2021 年 3 月 15-16 日,江苏启辰检测科技有限公司对江苏华衍纯净水有限公司年产瓶(桶)装饮用水 70000 吨项目(第一阶段,桶装饮用水生产线年产 18.9L 规格 357 万桶)进行厂界环境噪声验收监测;监测期间各项环保治理设施正常运行,生产工况大于 75%以上,厂界昼间环境噪声监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准限值要求。

五、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评〔2017〕4号)中相关规定和要求,验收组认为江苏华衍纯净水有限公司年产瓶(桶)装饮用水 70000 吨项目(第一阶段,桶装饮用水生产线年产 18.9L 规格 357 万桶)噪声和固体废物污染防治设施竣工环境保护验收合格。

六、要求及建议

1、验收监测报告相关内容按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类(生环部公告〔2018〕9号)》要求进一步修改完善。

2、企业应完善日常管理台账,及时开展危险废物转移处置,确保符合环保相关法律法规要求。

3、加强环境管理,落实风险防范措施,防止污染事故发生。

七、验收组成员

验收组成员名单见会议签到表。

江苏华衍纯净水有限公司

2021 年 3 月 28 日