

合肥蓝氏水处理设备有限公司 年产 7.2 万吨纯净水生产项目竣工环境保护验收专家意见

2020 年 5 月 10 日, 合肥蓝氏水处理设备有限公司按照国家环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环评〔2017〕4 号文)组织有关专家、监测单位(安徽工和环境监测有限责任公司)对该公司年产 7.2 万吨纯净水生产项目竣工环境保护情况检查验收。会议成立了验收组(名单附后)。验收组和与会代表听取了合肥蓝氏水处理设备有限公司关于该项目环保执行情况的报告和安徽工和环境监测有限责任公司关于该项目竣工环境保护验收监测情况的汇报, 现场检查了环保措施的落实情况, 查阅了有关资料, 经认真讨论, 形成专家意见如下:

一、项目基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

建设地点: 合肥新站区瑶海工业园, 龙腾五金配件厂

建设性质: 新建

建设规模: 年产 7.2 万吨净水

建设内容: 建设项目位于合肥新站区瑶海工业园, 龙腾五金配件厂区内, 主要建设内容灌装饮用水制造。

(二) 建设审批情况

项目于 2015 年 02 月 07 日合肥新站高新技术产业开发区经贸发展局以合新经预审: 2015 年 004 号予以备案。2015 年 03 月安徽中环环境科学研究院有限公司编制完成合肥蓝氏水处理设备有限公司年产 7.2 万吨纯净水生产项目环境影响报告表, 2015 年 04 月 7 日合肥市环境保护局新站高新技术产业开发区分局以环建审(新)字[2015]70 号对该项目环境影响报告表进行批复。合肥蓝氏水处理设



备有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]14号),于2020年04月委托安徽工和环境监测有限责任公司对该项目进行建设项目竣工环境保护验收监测。2019年06月10日安徽工和环境监测有限责任公司组织技术人员对该项目环保设施建设和环保措施落实情况进行现场勘查,收集相关验收资料。2020年4月22-23日安徽工和环境监测有限责任公司组织技术人员对该项目的生产情况及环保设施运行情况进行现场勘查并布点对相关污染物进行监测,监测期间生产工况稳定,环保设施运行正常,在此基础上编制了本项目竣工环境保护验收监测报告表。2010年07月05日5安徽拿

(三) 投资情况

实际总投资500万元,其中实际环保投资6万元,占总投资比例为1.2%。

(四) 验收范围

年产7.2万吨纯净水生产及配套环保设施。

三、环保设施建设情况

(一) 废气

本项目无废气产生。

(二) 废水

本项目无生产废水,主要废水为生活污水。生活污水经租赁厂区内化粪池收集处理后排入市政污水管网。

(三) 噪声

本项目噪声主要是纯净水制备生产线、自动刷桶机等生产机械设备正常运作时产生的机械噪声,采用设备减振、厂房隔声措施降噪。

(四) 固体废物

本项目固体废物主要有主要为废活性炭、废滤芯、废反渗透膜、



废桶盖、废桶、生活垃圾等。具体固废处理措施如下：

废滤芯、废反渗透膜、废桶盖、废桶，经集中分类收集后外售给物资回收部不得影响周围。

废活性炭厂内集中收集后返回厂家再生。

生活垃圾，生活垃圾根据市容部门的有关管理办法，集中收集，统一由环卫部门处理。

四、环境保护设施调试效果

2019年7月5日-6日，安徽壹博检测科技有限公司进行了现场采样检测工作，验收期间监测结果如下：

1、项目排放的污水主要来自于员工生活污水、生产废水、保洁废水，主要污染物COD、SS、NH-N。项目区采取雨、污分流制排水系统。雨水直接进入雨水管网，排入区域地表水系。项目混合废水接管到朱砖井污水处理厂集中处理，尾水排入二十埠河。

2、合肥蓝氏水处理设备有限公司设备、模具等生产项目昼间厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准要求。

3、厂房内设置一般固废堆放场所，项目生产过程中产生的一般固废堆放于一般固废堆放场所，不定期外售，不合格品重新利用；生活垃圾用垃圾桶集中收集后统一由环卫部门处理。

4、噪声监测点监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类区标准限值要求。

本次验收项目产生的生活污水、生产噪声经处理设施处理后均稳定达标排放；项目生产过程中产生的固废处置措施合理有效，去向明确，对外环境影响较小。

五、验收结论

按《建设项目环境保护管理条例》中所规定要求：本项目建设环



境保护审查、审批手续完备,技术资料与环境保护档案资料基本齐全:
环境保护设施基本按环评及批复的要求落实,主要污染物达标排放。
验收组认为合肥佳艺家具有限公司整体家居定制建设项目竣工环境
保护验收合格。

六、后续要求

进一步加强环境管理,尤其是泄漏等风险管理,确保工程正常稳
定运行。完善各类环保标识。

合肥蓝氏水处理设备有限公司

2020年6月13日



扫描全能王 创建