

盐城创咏加氢站管理服务有限公司 盐城高新区创咏加氢站项目

竣工环境保护保护验收报告表

盐城创咏加氢站管理服务有限公司盐城高新区创咏加氢站 项目 竣工环境保护验收意见

2021年10月10日，盐城创咏加氢站管理服务有限公司根据《建设项目环境保护条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（以下简称暂行办法）等要求，严格依照国家相关法律法规，组织相关专家组成验收组，对盐城创咏加氢站管理服务有限公司盐城高新区创咏加氢站项目开展了废水、噪声、固废污染防治措施自主验收。与会代表勘察了项目现场、听取了建设单位的汇报，经充分讨论，形成竣工环境保护验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

盐城创咏加氢站管理服务有限公司投资1500万元，在盐城高新区盐渎街道办事处G204国道西、盐忱路南50米处建设盐城高新区创咏加氢站服务项目，该加氢站主要为盐城市区公交车提供氢气加注服务。

（二）建设过程及环保审批情况

2018年12月企业委托北京水木丰岳环境咨询有限公司编制了《盐城创咏加氢站管理服务有限公司盐城高新区创咏加氢站项目环境影响报告表》并于2019年3月获盐都区环境保护局的批复（都环审〔2019〕026号）。

2019年5月~2020年4月企业土建完成，2020年5月~2020年11月企业设备安装完成进行调试，2020年12月试运营至今。

（三）投资情况

该项目实际总投资1500万元，其中环保投资13万元。

（四）验收范围

盐城创咏加氢站管理服务有限公司盐城高新区创咏加氢站项目废水、噪声、固废污染防治设施。

二、工程变动情况

项目在实际建设中根据实际情况，生活污水和化粪池污泥托运至污水厂处理，对照《关于印发〈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），该变动不属于重大变动，可纳入验收管理。

三、环境保护设施建设情况及环境管理情况

（一）废水

全厂主要废水为员工的生活污水，生活污水经化粪池处理后托运至盐城市城南污水处理厂集中处理，最后排放到新洋港。

(二) 噪声

项目产噪设备采厂内设施合理布局等措施有效治理，厂界噪声要求达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 2 类标准要求。

(三) 固废

本项目产生的固废主要为化粪池污泥和生活垃圾。

其中化粪池污泥托运至盐城市城南污水处理厂处理；生活垃圾收集后委托环卫部门清运。

(五) 环境管理组织及制度

公司落实建立了比较完善的环境管理规章及制度。

四、环境保护设施调试效果

1、废水

生活污水经化粪池处理后托运至盐城市城南污水处理厂集中处理，最后排放到新洋港，根据检测报告数据，COD、SS、NH₃-N、TP、TN 浓度均符合接管要求。

3、噪声

验收监测期间，本项目设备运行正常。项目厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表 1 中 2 类区标准。

4、固废

本项目产生的固废主要为化粪池污泥和生活垃圾。

其中化粪池污泥托运至盐城市城南污水处理厂处理；生活垃圾收集后委托环卫部门清运。本项目固废全部合理处置，零排放。

5、污染物排放总量

经核算项目废水污染物排放，固废处理处置满足《环评表》及批复要求。

五、工程建设对环境的影响

生活污水经化粪池处理后托运至盐城市城南污水处理厂集中处理，最后排放到新洋港；厂界噪声达标；固废分类收集、零排放。对周边环境影响较小。

六、验收结论

盐城创咏加氢站管理服务有限公司盐城高新区创咏加氢站项目已建成，建设内容符合环评要求，落实了环评批复的各项污染防治管理要求，监测数据表明污染物达标排放。

本次验收项目已按环境影响报告表及其审批部门审批决定要求建成环境保护设施进行建设。污染物排放符合国家和地方相关标准、环境影响报告表及其审批部门审批决定或者重点污染物排放总量控制指标要求的。该建设项目未发生重大变动。项目建设过程中未造成重大环境污染。企业已完成排污许可登记，登记编号为：91320903MA1W3QMW7R001Y。本项目未分期验收。建设单位不存在违反国家和地方环境保护法律法规的情况，未受到过处罚。验收报告基础资料数

据详实。本项目不存在其他环境保护法律法规规章等不得通过环境保护验收的现象。不存在《暂行办法》中所规定的验收不合格情形。

经认真研究讨论，验收组一致认为盐城创咏加氢站管理服务有限公司盐城高新区创咏加氢站项目通过竣工环境保护验收。

七、建议

- (1) 严格按照环评及批复的内容进行项目建设和组织生产。
- (2) 加强相关治污设施的维护管理，确保处理效果、做到稳定达标排放。
- (3) 加强安全生产管理。
- (4) 落实风险管控措施。

八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单、验收负责人（建设单位）等详见签到表。

顾学良

卞华 陈洁

2021年10月10日