

怀安县辉煌加油站第二站 建设项目竣工环境保护验收意见

怀安县辉煌加油站第二站（以下简称：加油站）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、环评报告和审批意见等要求组织本项目竣工验收，建设单位、环评单位、监测单位、验收报告编制单位和专业技术专家组成验收组。2020年8月28日，加油站组织召开验收会议。会议期间，与会人员踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况和监测单位对监测报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

项目位于张家口市怀安县南环路与东环路交叉口，占地面积1704m²，总建筑面积1101m²，主要建设地埋式油罐6个，其中40m³双层地下卧式柴油罐3个，30m³双层地下卧式汽油罐3个；4台单枪汽油加油机，4台单枪汽油加油机及罩棚、站房等设施。

2020年4月委托张家口众杰科技有限公司编制了《怀安县辉煌加油站第二站建设项目环境影响评价报告表》，并与2020年7月23日通过张家口行政审批局的审批，张行审立字【2020】784号。

项目总投资200万元，其中环保投资10万元，占总投资的5%。

二、工程变动情况

经现场调查和与建设单位核实，项目建设内容与环评内容基本一致。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

项目生活污水排入防渗化粪池，定期清掏。

2、废气

项目采用埋地式储油罐，汽油采用自封式加油枪及密闭卸油方式（二次油气回收系统）。

3、噪声

运营期的噪声主要源于加油机运行、进出车辆等产生的噪声。项目设备进行基础减振，建筑隔声等降噪措施。进出车辆采取减速慢行、禁止鸣笛等措施。

4、固体废物

本项目固废主要产生的生活垃圾和废油渣、含油废物、废消防沙。生活垃圾交由

乔志义

李荣琴

张心友

郝海楠

1
郝海楠

滕玲

张心友

环卫部门定期处理；废油渣、含油废物、废消防沙等危险废物暂存于危废暂存间，交由有资质的单位处置。

5、其他

加油站内地面硬化，冬季采用电供暖。

四、环保设施监测结果

张家口博浩威特环境检测技术有限公司实施了项目竣工环境保护验收检测，出具了检测报告（编号：BTYS2020105）。主要检测结论有：

1、废气

项目厂界无组织非甲烷总烃最大浓度检测值为 $1.51\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)其他企业无组织排放监控浓度限值周界外最高浓度点，即非甲烷总烃浓度 $\leq 2.0\text{mg}/\text{m}^3$ 。

2、噪声

经检测，该企业厂界昼间噪声值范围为 55.2—58.2dB (A)，夜间噪声值范围为 41.9—45.6dB (A)，结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2、4 类标准限值要求。

五、总量控制结论

项目主要污染物排放量满足项目总量控制指标要求。

六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环境影响报告表及批复要求，验收组同意通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

- 1、加强危险废物规范化管理，验收报告中补充与验收相关的资料；
- 2、加强环境保护管理，定期维护环保设施，做到污染物长期、稳定达标排放。
- 3、根据相关环保政策要求，及时提升污染控制水平。

乔志义 李荣翠 于光山友

邢玉宇 郝勇楠

代德玲

怀安县辉煌加油站第二站

2020年8月28日

王瑞
王瑞

怀安县辉煌加油站第二站

怀安县辉煌加油站第二站建设项目竣工环境保护验收工作组签字表

会议职务	姓名	职务	单位	签字
验收组长	张山友	经理	怀安县辉煌加油站第二站	张山友
技术专家	闫会民	高工	河北省环境科学学会	闫会民
	黄新军	高工	张家口市环境科学研究院	黄新军
	孙富	高工	崇礼区环保局	孙富
验收监测机构	代秀玲	技术员	张家口博浩威特环境监测技术服务有限公司	代秀玲
环境影响报告书(表)编制机构	郝霄楠	工程师	张家口众杰科技有限公司	郝霄楠
环保设施设计单位	李荣琴	经理	张家口市建筑工程设计院	李荣琴
环保设施施工单位	乔志义	经理	怀安县宜兴建筑工程有限公司	乔志义
验收报告编制机构	邢亚宇	项目负责人	张家口环海环保科技有限公司	邢亚宇