

玉田县春宇热电有限公司升压站项目 阶段性竣工环境保护验收意见

2023 年 12 月 23 日，玉田县春宇热电有限公司按照《建设项目环境保护管理条例》要求，组织召开了玉田县春宇热电有限公司升压站项目阶段性竣工环境保护验收会，参加会议的有建设单位、设计单位、施工单位、环评报告编制单位、验收监测单位等单位代表和特邀专家。验收组代表及专家检查了本项目环境保护执行情况，并审查了竣工环境保护验收调查报告表，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、主要建设内容

建设地点：河北省唐山市玉田经济开发区后湖产业园玉田县春宇热电有限公司厂内。
主要建设内容：新建一座 110kV 升压站，主变压器采用户外布置，配电装置采用户内 GIS 型式。升压站已建成 1 台 20MVA 主变压器（未运行）+3 台 40MVA 主变压器及配套地下电缆，电压等级：110kV。新建容积为 23m³事故油池。

1#主变压器是企业提供蒸汽时使用，目前暂无企业向玉田县春宇热电有限公司购置使用蒸汽，所以 1#主变压器暂未运行，本次仅针对 3×40MVA 主变规模进行验收。

(二)建设过程及环保审批情况

建设单位委托唐山鼎清环保科技有限公司编制了《玉田县春宇热电有限公司升压站项目环境影响报告表》，并于 2023 年 10 月 9 日经唐山市行政审批局审批通过取得批复。本项目于 2019 年 3 月开工建设，2023 年 2 月调试运行。项目实际总投资 1095 万元，环保投资 20 万元，环保投资占总投资比例 1.8%。

二、工程变更情况

本项目不涉及重大变动的情况。

三、环境保护措施落实情况

验收组成员签字：

王只海

王树才

隋利军

张勇

刘金松

王峰

王峰峰

刘贺

(一) 设计阶段、施工阶段环保措施落实情况

本工程在设计、施工过程中已全部落实了环评报告表及环评批复提出的各项环境保护措施。

(二) 运行期环保措施落实情况

1. 本项目选用低噪声设备、基础减振等措施降噪；本项目不新增生产、生活废水。
2. 利用新建 23m³ 事故油池，本工程投运至今未产生事故废油和废旧蓄电池，如果以后运营过程中有事故废油和废旧蓄电池产生，按照国家相关危废管理规定进行处置。

四、验收监测结果

本工程升压站周边、地下电缆及敏感目标工频电场强度、工频磁感应强度监测值，符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中规定的 4kV/m、100 μ T 的公众曝露控制限值要求。

本项目厂界昼、夜间噪声监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准要求。

五、验收结论

玉田县春宇热电有限公司升压站项目在设计、施工和运行期间落实了环评文件及批复相关要求，具备了竣工环境保护验收条件，可以通过阶段性竣工环境保护验收。

验收组长(签字): 王久海

玉田县春宇热电有限公司

2023 年 12 月 23 日

验收组成员签字:

孔庆安 王玖海

陈树刚

隋利军

张锦 孔令波

TSW

王峰嵘

刘贺

玉田县春宇热电有限公司升压站项目竣工环境保护验收组成员信息表

会议职务	姓名	单位	职务/职称	联系电话	签字
验收组长	王久海	玉田县春宇热电有限公司	经理助理	13733253386	王久海
建设单位代表	纪龙安	玉田县春宇热电有限公司	电气专工	13842508267	纪龙安
设计单位代表	王峥嵘	华北电力设计院有限公司	设总	13331393370	王峥嵘
施工单位代表	刘贺	迪尔集团有限公司	项目经理	18660721233	刘贺
环境影响报告书 (表) 编制机构代表	孔令媛	唐山鼎清环保科技有限公司	高工	17731498850	孔令媛
验收监测机构代表	张勇	唐山市唐群环境检测有限公司	经理	15081976012	张勇
专业技术专家	隋利军	河北省众联能源环保科技有限公司	高工	15132106983	隋利军
	王树刚	河北省辐射环境安全技术中心	高工	13785160661	王树刚
	赵飞	石家庄柄东核擎环境检测有限公司	高工	18133820091	赵飞