

玖龙纸业（河北）有限公司 110kV 变电站建设项目竣工 环境保护验收意见

2021年3月20日，玖龙纸业（河北）有限公司按照《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电》等要求，在唐山市组织召开了本项目竣工环境保护验收会，参加会议的有建设单位、环境影响报告表编制单位、验收监测报告编制单位等单位代表和特邀专家，唐山市生态环境局列席本次会议。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，经认真讨论，形成验收意见如下：

1、建设地点、规模、主要建设内容

玖龙纸业（河北）有限公司位于唐山市滦南县城关西马路 88 号。

玖龙纸业（河北）有限公司 110kV 变电站建设项目位于现有厂区内北侧，中心点坐标为北纬 39°29′ 6.10″，东经 118°40′ 25.18″，变电站北侧 20m 为殡仪馆，西侧 5m 为纸箱厂。

本期建设 2×50MVA 主变，无功补偿 2×3×4Mvar。主变压器两侧电压分别为 110kV/10kV，其中 110kV 建设进线 1 回，10kV 规划出线 30 回；建设电缆输电线路 1.5km。

2、建设过程及环保审批情况

玖龙纸业（河北）有限公司委托河北圣洁环境生物科技工程有限公司于 2018 年 6 月编制完成了《玖龙纸业（河北）有限公司 110kV 变电站建设项目环境影响报告表》，该项目于 2018 年 7 月 3 日通过了原唐山市环境保护局审批，批文号：唐环辐审[2018]14 号。

3、投资情况

实际总投资 4643.53 万元，其中环境保护投资 140 万元，占实际总投资 3%。

二、工程变动情况

经现场调查和与建设单位核实，实际建设内容与环评批复一致。

三、环保设施监测结果

验收组成员签字：

王瑞生

第 1 页 共 2 页

李国栋

王树明

刘宁

李国栋

崔静超

根据监测报告，变电站综合楼周围、变电站综合楼断面、线路断面监测结果均满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中工频电场强度 4kV/m，磁感应强度 100 μ T 的限值要求；厂界噪声监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准要求；输电线路噪声监测点监测结果满足《声环境质量标准》中 3 类功能区标准限值要求。

四、环境保护设施建设执行情况

1、该工程执行了环境影响评价制度，环境保护审批手续完备，环境保护设施基本做到了与主体工程的“三同时”。

2、本次工程施工期与运行期总体落实了各项生态保护措施，变电站施工临时占地已恢复。

3、验收监测结果表明，变电站周围、输电线路路径处工频电磁、工频磁感应强度、噪声均满足相关国家标准要求；变电站运行期间不涉及废水；项目建设有事故油池产生的危险废物交有资质单位处置，废旧蓄电池由厂家更换后交有资质单位处置。

五、验收结论

项目环评手续齐全，建设过程中落实了环境影响报告表及批复要求的环境保护措施，执行了环保“三同时”制度。根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收调查报告结果，变电站周围、输电线路路径处工频电磁、工频磁感应强度、噪声均满足相关国家标准要求。项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）第 8 条所列情况，同意该项目通过竣工环境保护验收。

玖龙纸业（河北）有限公司

2021年3月20日

验收组成员签字：

王忠贵 王树刚 李迪拉 崔浩超 纪利宁
第 2 页 共 2 页
王忠贵

玖龙纸业（河北）有限公司 110KV 变电站项目竣工环境保护验收组名单

验收组组成单位	姓名	职务/职称	工作单位	备注
组长	李忠立	环保组长	玖龙纸业(河北)有限公司	
	王树刚	高工	有宝环保站	
成员	王宝表	研高	中核第四研究设计工程有限公司	
	王心	高工	河北福和环保科技有限公司	
	崔攀超	工程师	保定丰尼科技控制有限公司	
	孙宝坤	经理	河北弘祥送变电工程有限公司	
	纪树宁		河北通洁环境生物科技有限公司	