

唐山林头屯 110 千伏输变电工程

竣工环境保护验收意见

2018 年 4 月 21 日，国网冀北电力有限公司唐山供电公司在唐山市组织召开唐山林头屯 110kV 输变电工程竣工环境保护验收会（验收组人员名单附后）。参加会议的有国网冀北电力有限公司唐山供电公司、唐山市唐群环境检测有限公司、环评单位、施工单位、设计单位等单位的代表及特邀专家。列席会议的有唐山市环境保护局。

会议听取了建设单位关于项目实施情况及验收调查单位关于项目环保验收调查情况的汇报。经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1) 变电站：

新建林头屯 110kV 变电站站址位于唐山市玉田县林头屯乡茨榆林村西北，本工程变电站最终规模建设安装 3 台容量为 50MVA 的主变压器，本期安装 2 台容量为 50MVA 的主变压器，电压等级为 110/35/10kV。

2) 输电线路：

新建郭家屯—林头屯 110kV 线路起自郭家屯 220kV 变电站，止于林头屯 110kV 变电站，线路路径约为 10km，采用同塔双回路架设。

工程实际总投资为 6334 万元。

二、工程变更情况

河北省环保厅于 2013 年 9 月 22 日以冀环辐审[2013]107 号对本项目进行了批复，本项目站址、线路路径及工程建设内容与批复一致。

本项目验收调查范围内无敏感环境保护目标。

三、环境保护设施落实情况

本工程在环评报告表及其批复中提出了较为全面、详细的环境保护措施，工

验收组成员签名：

李河	李勇	刘明	程立强	王树刚
杨青松	张勇	孙明	赵飞	王宏良
李洪				

程所采取的各项环保措施在施工过程中得到了比较有效的贯彻和落实，根据运行阶段现场调查踏勘，各项环保措施在工程运行中的实施效果良好。

本工程在设计、施工和运行中严格执行了“三同时”制度，将工程施工和运行过程中产生的噪声、工频电场、工频磁场、固体废物等对附近环境的影响降低到最小程度。

四、环境保护设施调试效果和工程建设对环境的影响

本工程变电站及输电线路建设及运行期未对变电站周围及线路沿线的自然植物和野生动物等造成明显的不利影响，区域生态环境较好。

本项目变电站、输电线路处的工频电场强度、工频磁感应强度检测结果均符合相关标准限值要求。

输变电工程在噪声防治方面均采取了相应措施，变电站厂界噪声检测结果和输电线路检测结果均符合相关标准限值要求。

建设单位对变电站后续产生的废旧电池及废事故油按国家有关规定处理。

五、验收结论

项目建设内容与环评报告和批复一致，落实了相应的环境保护和污染防治措施，验收工作组同意本工程通过竣工环境保护验收。

六、建议

明确事故油池大小满足环评批复要求。

2018年4月21日

验收组成员签名：

李刚	魏勇	刘明	程利强	王树刚
杨青松	张勇	郝羽	赵飞	王宝贵
李刚				

唐山林头屯 110 千伏输变电工程

竣工环境保护验收工作组名单

会议职务	姓名	单位	职务/职称	联系电话	签字
建设单位代表	杨青松	国网冀北电力有限公司唐山供电公司		13932571689	杨青松
设计单位代表	刘明军	北京国电德安电力工程有限公司		13810760136	刘明军
施工单位代表	程利强	唐山电力建筑安装有限公司		13383341396	程利强
环境影响报告书 (表) 编制机构代表	李冲	河北辐和环境科技有限公司		1563057153	李冲
验收检测机构代表	张勇	唐山市唐群环境检测有限公司		15081976012	张勇
验收报告编制机构代表	李翔	唐山市唐群环境检测有限公司		1503392707	李翔
专业技术专家	王宏良	中核第四研究设计工程有限公司	研高	15032057355	王宏良
	王树刚	省辐射站	高工	13785160061	王树刚
	赵飞	河北辐和环境科技有限公司	高工	18133820091	赵飞

唐山林头屯 110kV 输变电工程项目

竣工环境保护验收会与代表签到表

2018年4月，唐山

序号	姓名	单位	职务/职称	签名
1	李国瑞	国网冀北电力有限公司唐山供电公司	高工	李国瑞
2	杨勇	国网冀北电力有限公司唐山供电公司	高工	杨勇
3	杨青松	国网冀北电力有限公司唐山供电公司		杨青松
4	刘明飞	北京国电德安电力工程有限公司		刘明飞
5	程立德	唐山电力建筑安装有限公司		程立德
6	张树	河北辐和环境科技有限公司		张树
7	张勇	唐山市唐群环境检测有限公司		张勇
8	李翔	唐山市唐群环境检测有限公司		李翔
9	王宏良	中核第四研究设计工程有限公司	研高	王宏良
10	王树刚	省辐射站	高工	王树刚
11	赵飞	河北辐和环境科技有限公司		赵飞
12	王军善	唐山市环保局	外委	王军善
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				