

秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司 110kV 变电站及输电线路工程
竣工环境保护验收意见

2019年10月24日，秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司按照《建设项目环境保护管理条例》要求，在秦皇岛市组织召开了秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司110kV变电站及输电线路工程竣工环境保护验收会，参加会议的单位代表和专家共计10人，验收组踏勘了现场、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：

一、工程内容及审批情况

主要建设内容：骊骅110kV变电站，变压器容量2×25MVA。新建陈官屯220kV变电站至骊骅110kV变电站线路，共立塔74基，线路全长24km，其中架空线约23km，地埋线约1km。

本项目于2019年5月8日通过秦皇岛市生态环境局审批、于2019年8月投运。

二、工程变更情况

经现场勘查，建设内容与环评文件及批复一致。

三、环境保护措施落实情况

1) 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；现场调查结果表明，临时占地已得到恢复。

2) 运行期环保措施落实情况

验收组签字：

物企通 齐宝昌 杨士超 王守贵
甄翰奇 姜波 李朝明 王研 甄子
任育萌

1、变电站内采用低噪声变压器；变电站生活污水经排水管网，进入企业自备污水处理站集中处理。

2、新建 29m³ 事故油池，工程投运至今未产生事故废油和废旧蓄电池，以后运营过程中有事故废油和废旧蓄电池产生，按照国家相关规定进行处置。

四、验收监测结果

骊骅 110kV 输变电工程变电站围墙四周及线路工频电场强度及工频磁感应强度监测值均符合《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的 4kV/m、100 μ T 的标准限值。

骊骅 110kV 输变电工程变电站厂界噪声监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的标准要求；线路昼、夜间噪声监测值符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）相应标准限值要求。

五、验收结论

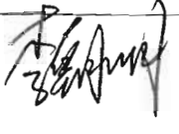
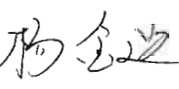
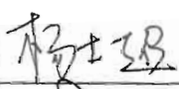
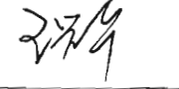
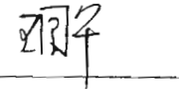
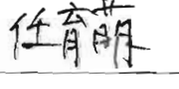
骊骅 110kV 输变电工程在设计、施工和运行期间落实了环评文件及批复相关要求，具备了竣工环境保护验收条件，通过竣工环境保护验收。

2019 年 10 月 24 日

验收组签字： 杨士强 王宏表
张翰奇 姜波 李翔 王平
王平 任育萌

秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司 110kV 变电站及输电线路工程

竣工环境保护验收组名单

序号	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
1	李朝明	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	科长		验收组长
2	齐建召	中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司	正高		专家
3	杨金迪	唐山立业工程技术咨询有限公司	高工		专家
4	杨士超	河北奥格环保咨询有限公司	高工		专家
5	吴宝波	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	站长		
6	张翰奇	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司			
7	王宏良	中核第四研究设计工程有限公司	研高		
8	王强	〃	工程师		
9	吴宝波	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	主任		
10	王强	河北能源工程设计有限公司	高工		
11	任育萌	河北冀辐源环保科技有限公司	工程师		
12					
13					