

# 关于《十四师 2015 年农网改造工程新建 220kV 梧桐变至皮墨垦区 110kV 中心变 110kV 输电线路工程》拟作出的建设项目环境影响评价文件审批意见的公示

序号	项目名称	建设单位	环境影响评价机构	项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施	公众参与情况	建设单位或地方政府所作出的相关环境保护措施承诺文件(链接)
1	关于《十四师 2015 年农网改造工程新建 220kV 梧桐变至皮墨垦区	和田天力电业有限公司	新疆鼎耀工程咨询有限公司	本项目为新建项目，本项目总占地 2.4395hm <sup>2</sup> ，其中永久占地 0.64hm <sup>2</sup> ，临时占地 1.7995hm <sup>2</sup> ；新建梧桐 220kV 变电站~皮墨 110kV 中心变电站 220kV 单回输电线路，线路全长 21.127km，包括单回架空线路径长约 20.952km；电缆敷设线路长约 0.175km；导线采	<p>严格落实生态环境保护措施。巡检通行依托现有道路作为输电线路巡检道路；对植被发育欠佳且具备人工恢复条件的塔位段，在运行期可播撒草籽恢复植被。在生态脆弱地区，通过减少巡检次数，采取步行及望远镜巡检方式，尽可能减少对原生地貌不必要的扰动。</p> <p>严格落实电磁环境保护措施。本项目存在 1 处电磁环境敏感目标，工频电场强度值、工频磁感应强度需严格落实《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中的公众暴露控制限值。线路运行期间，应加强输电线路防护距离宣传教育 and 督查工作，导线下方不再建房屋。线路工频电场、工频磁场严格落实设计规范要求，线路跨越公路、通讯线、电力线时，严格按照有关规范要求留有足够净空距离，控制地面最大场强，使线路运行产生的电场强度对交叉跨越的对象无影响。制定安全操作规程，加强职工安全教育，加强电磁水平监测。对员工进行电磁辐射基础知识培训，在巡检带电维修过程中，尽可能减少暴露在电磁场中的时间。设立电磁防护安全警示标</p>	/	无

110kV 中心变电站 110kV 输电线路工程》拟出的建设项目环境影响评价文件审批意见的公示			用 JL/G1A-240/30 型钢芯铝绞线；配套建设光纤通信工程。项目总投资 1100 万元，其中环保投资 70.8 万元，环保投资占总投资的 6.44%。	志，禁止无关人员靠近带电架构。严格落实噪声污染防治措施。线路运行时声环境严格落实《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 2 类标准。		
---	--	--	---	---	--	--