

工程竣工验收报告

建设单位	通辽经济技术开发区建设管理局		
监理单位	鑫喆项目管理咨询有限公司		
施工单位	内蒙古盛世建设集团有限公司		
工程名称	供电管廊建设（希望变电站至中启1线）工程		
工程地点	通辽市经济技术开发区		
建设单位	谢海军	联系电话	15750575557
监理单位	潘琳	联系电话	15204870801
施工单位	雷雨田	联系电话	13754153144
验收日期	年 月 日	合格日期	年 月 日
施工内容概况	<p>本工程共分两部分：</p> <p>第一部分： 由希望变电站原有电缆沟末端新建两通道电力沟道沿乌兰花路东侧向南进入既有电缆沟道内，由乌兰花路与辽河大街交汇处向西经由辽河大街道北至建国北路，经由建国北路东侧向南至新建10KV中启1线1#杆处结束；经10KV中启1线架空线路引至建国北路与青龙山大街交汇东北侧，新建$\phi 200$MPP管1根穿越至既有青龙10号分支柜处；新建$\phi 200$MPP管1根由柳荫路与建国北路交汇北侧穿越至既有库伦线11号分支柜处。</p> <p>第二部分： 由既有青龙3号分支箱新建$2*\phi 200$MPP+$1*\phi 100$MPP机械顶管（拖拉管）沿常胜路西侧向南至摩尔城建筑红线内； 由既有库伦3号分支箱新建$1*\phi 200$MPP+$1*\phi 100$MPP机械顶管（拖拉管）穿越阿古拉大街向北至摩尔城建筑红线内； 由既有胜利1号分支箱新建$2*\phi 200$MPP+$1*\phi 100$MPP机械顶管（拖拉管）穿越阿古拉大街向北至摩尔城建筑红线内中启1号分支箱处；以上电力电缆管道线路全程采用机械顶管（拖拉管）方式施工、拖拉管巨长4540m，新建线路全程共建设电缆检查井15座。</p>		
竣工资料及移交清单	按要求在验收合格后三日内移交给建设单位、监理单位、各壹份。		
质量要求及质保期	质量要求良好 自设备投入使用后两年		
建设 负责	监 负	施 工 负责	
2023	2023年5月10日		2023
备注：经建设单位、施工单位、监理单位、组织有关人员现场验收，			的
施工内容，全面完成了施工，工程质量合格，同意验收。			

此表由施工单位填写一式三份，签章后各持壹份，保存期为贰年。

现场工程量确认单

项目名称	供电管廊建设（希望变电站至中启1线）工程	
建设单位	通辽经济技术开发区建设管理局	
监理单位	鑫喆项目管理咨询有限公司	
施工单位	内蒙古盛世建设集团有限公司	
确认内容		
<p>本工程共分两部分：</p> <p>第一部分：</p> <p>由希望变电站原有电缆沟末端新建两通道电力沟道沿乌兰花路东侧向南进入既有电缆沟道内，由乌兰花路与辽河大街交汇处向西经由辽河大街道北至建国北路，经由建国北路东侧向南至新建10KV中启1线1#杆处结束；经10KV中启1线架空线路引至建国北路与青龙山大街交汇东北侧，新建$\phi 200$MPP管1根穿越至既有青龙10号分支柜处；新建$\phi 200$MPP管1根由柳荫路与建国北路交汇北侧穿越至既有库伦线11号分支柜处。</p> <p>第二部分：</p> <p>由既有青龙3号分支箱新建$2*\phi 200$MPP+$1*\phi 100$MPP机械顶管（拖拉管）沿常胜路西侧向南至摩尔城建筑红线内；</p> <p>由既有库伦3号分支箱新建$1*\phi 200$MPP+$1*\phi 100$MPP机械顶管（拖拉管）穿越阿古拉大街向北至摩尔城建筑红线内；</p> <p>由既有胜利1号分支箱新建$2*\phi 200$MPP+$1*\phi 100$MPP机械顶管（拖拉管）穿越阿古拉大街向北至摩尔城建筑红线内中启1号分支箱处；以上电力电缆管道线路全程采用机械顶管（拖拉管）方式施工、拖拉管总长4540m，新建线路全程共建设电缆检查井15座。（工程量详单附后）</p>		
 	监理单位： 	施工单位： 项目： 日期：