

水保监测（乙）字第071号

2020年第四季度（10~12月）

水土保持监测季度报表

建设单位：国网辽宁省电力有限公司建设分公司

监测单位：营口地拓水利工程有限公司

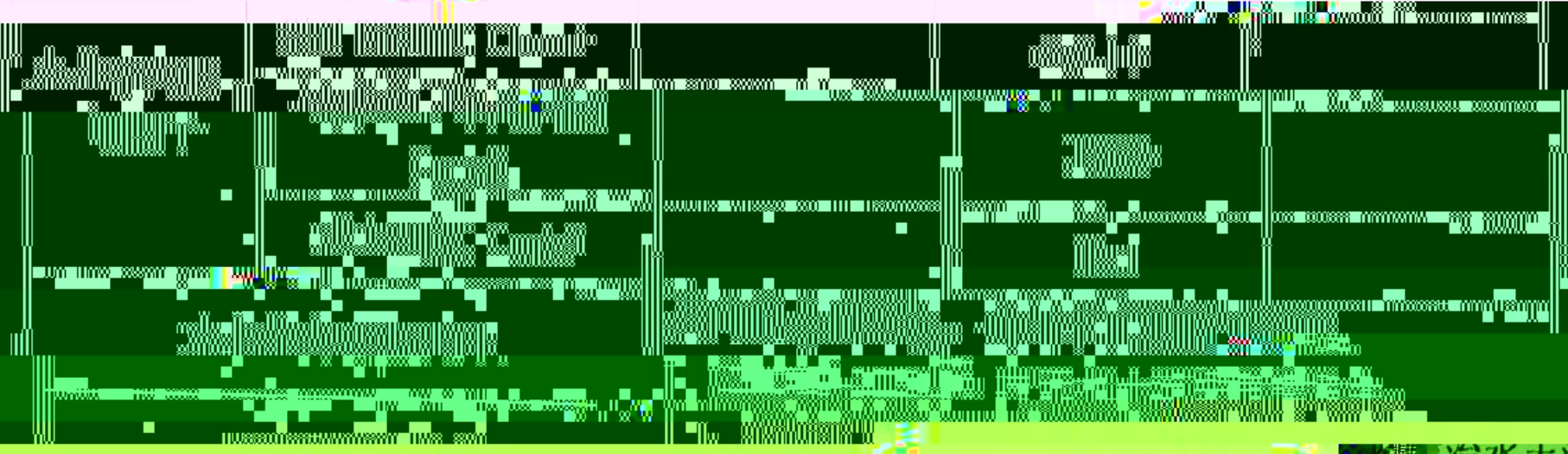
# 生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2020年10月1日至2020年12月31日

<b>项目名称</b>	辽宁盛京开压500kV输变电工程		
<b>建设单位联系人及电话</b>	周文枫 13940165882	监理单位 （签字）： 马旭	建设单位（盖章） 
<b>监测项目</b>	<p>1. 水土流失监测：在工程区布设水土流失监测点，定期观测水土流失面积、流失量及流失类型。监测结果表明，工程区水土流失得到有效控制。</p> <p>2. 水质监测：在工程区周边布设水质监测点，定期监测水质指标。监测结果表明，工程区周边水质良好，符合相关标准。</p> <p>3. 土壤监测：在工程区周边布设土壤监测点，定期监测土壤理化指标。监测结果表明，工程区周边土壤理化指标符合相关标准。</p> <p>4. 植被监测：在工程区周边布设植被监测点，定期监测植被覆盖度、种类及生长状况。监测结果表明，工程区周边植被得到有效恢复。</p> <p>5. 噪声监测：在工程区周边布设噪声监测点，定期监测噪声值。监测结果表明，工程区周边噪声值符合相关标准。</p> <p>6. 大气监测：在工程区周边布设大气监测点，定期监测大气污染物浓度。监测结果表明，工程区周边大气污染物浓度符合相关标准。</p>		
<b>监测结论</b>	<p>本工程水土保持监测工作严格按照《生产建设项目水土保持监测技术规程》（SL634-2012）的要求开展，监测数据真实、准确、完整。工程区水土保持措施落实到位，水土流失得到有效控制，水质、土壤、植被、噪声、大气等指标符合相关标准。工程区水土保持工作取得显著成效。</p>		
<b>监测单位</b>	<p>（盖章）： （签字）： （日期）：2020年12月31日</p>		

	取土场区	/	/	/
	合计量/弃渣场总数		无	无
弃土(渣)量(万 m <sup>3</sup> )	弃渣场	无	无 (根据实际监测, 本项目无弃土外运)	无 (根据实际监测, 本项目无弃土外运)
	渣土防护率(%)	91.0	91.0	91.0
损坏水土保持措施数量(处)				

工程进度	植物措施(hm <sup>2</sup> )	/	/	/
	临时措施(hm <sup>2</sup> )	/	/	/



失, 形成侵蚀

冲刷沟沿水土流

