

# 塔城察汗托海水电站 35 千伏送出工程临时用地土地 复垦方案报告表审查意见

本报告编制的内容和格式符合《土地复垦方案编制规程》相关要求，土地复垦目标和任务基本合理；确定的复垦方式较好的结合了当地实际情况；报告中存在一些问题，主要有以下几点意见建议：

- 1、补充自然地理概况数据来源。植被章节不需要描述土壤情况。
- 2、土地损毁程度分析，地类出现水利设施设施用地，需核实。
- 3、《土地复垦技术标准（试行）》（UDC~TD）已废止需删除。
- 4、土地复垦方向初步确定应明确复垦方向具体二级地类。
- 5、其他费用偏低，建议据实计算。
- 6、附件应上传盖章扫描件。
- 7、补充临时用地坐标系

审查人：刘湘茹

2023 年 8 月 1 日

# 塔城察汗托海水电站35千伏送出工程临时用地

## 土地复垦方案报告表审查意见

### 刘湘茹专家意见修改说明

1、补充自然地理概况数据来源。植被章节不需要描述土壤情况。

修改说明：已整改相应内容，补充土壤、植被等自然地理概况数据来源，删除植被章节土壤描述。

2、土地损毁程度分析，地类出现水利设施设施用地，需核实。

修改说明：已整改相应内容，删除多余文字内容。

3、《土地复垦技术标准（试行）》（UDC~TD）已废止需删除。

修改说明：已整改相应内容，删除废止的文件。

4、土地复垦方向初步确定应明确复垦方向具体二级地类。

修改说明：已整改相应内容，在该章节中补充明确复垦方向具体二级地类。

5、其他费用偏低，建议据实计算。

修改说明：已整改相应内容，调整其他费用，前期工作费、工程监理费、竣工验收收费按定额计费，业主管理费调高至2.8%。

6、附件应上传盖章扫描件。

修改说明：已协调盖章事宜，补充手填的公众参与调查表。

7、补充临时用地坐标系。

修改说明：已在附件2补充说明采用的是国家大地2000坐标系。



## 审查意见表

项目名称	塔城察汗托海水电站 35 千伏送出工程临时用地土地复垦方案报告表		
姓名	冯军江	职称	高级工程师
<p>1、P4, 1、气象。“年降水量 351—575mm”，年平均降水量是多少？</p> <p>2、P5, 3、植被。“有机质含量 4.5-5g/kg”。4、土壤。“有机质含量 5-8g/kg”，两处数据不一致。</p> <p>3、P9, 表 5 土地适宜性评价结果表。其中，原草地部分，评价等级林地与草地一致，评价结果确是复垦为草地，建议根据当地条件调整。</p> <p>4、P11, 3、（二）水源分析。“根据当地植物的生长周期及项目区春秋季节降水量较少，确定管护期种植第一年内浇水 4 次，即每年 5 月、6 月、7 月、8 月各浇水一次。”工作区年降水量 351—575mm，主要集中在什么时候？建议主要以天然降水为主，分析植物需水情况和缺水情况适当人工补充。</p> <p>5、附件：缺少公众参与调查表。</p> <p>6、附图：未标注采用的坐标系。</p> <p style="text-align: right;">冯军江</p> <p style="text-align: right;">2023 年 8 月 1 日</p>			

## 冯军江专家意见修改说明

1、P4, 1、气象。“年降水量351—575mm”，年平均降水量是多少？

修改说明：已整改相应内容，明确平均降水量数据。

2、P5, 3、植被。“有机质含量4.5-5g/kg”。4、土壤。“有机质含量5-8g/kg”，两处数据不一致。

修改说明：已整改相应内容，整改相应数据。

3、P9, 表5 土地适宜性评价结果表。其中，原草地部分，评价等级林地与草地一致，评价结果确是复垦为草地，建议根据当地条件调整。其他区域，不是自然条件不适宜复垦为草地，而是土地用途不需要复垦为草地。

修改说明：已整改相应内容，补充土地利用用途作为重要评价依据，调整林地适宜表述。

4、P11, 3、（二）水源分析。“根据当地植物的生长周期及项目区春秋季节降水量较少，确定管护期种植第一年内浇水4次，即每年5月、6月、7月、8月各浇水一次。”工作区年均降水量351—575mm，主要集中在什么时候？建议主要以天然降水为主，分析植物需水情况和缺水情况适当人工补充。

修改说明：已整改相应内容，已补充降雨描述内容，明确该季节蒸发量较大，并明确浇水期与该年度区域实际降雨时间适当间隔。

5、附件：缺少公众参与调查表。

修改说明：已整改相应内容，补充公众参与调查表。

6、附图：未标注采用的坐标系。

修改说明：已整改相应内容，补充标注采用的国家大地2000坐标系。

