

## 第一章 编制依据

一、内蒙古华电乌兰伊力更 2 号 200MW 风电工程风场检修道路施工 其次标段：风场检修道路施工招标文件。

二、本工程工程量清单。

三、本工程施工图纸

四、通过现场实地考察所得资料信息：

公司本工程主要成员自行组织踏勘现场了解现场地质、水文状况，并了解现场施工环境状况。对施工地区主要材料供给商进展价格询问。

五、我公司技术力气、施工力量、施工阅历、机械设备状况及自有的技术资料等。

六、相关法律、法规。

七、本工程承受的技术标准

依据设计文件的要求，本招标工程工程的材料、设备、施工须到达以下现行中华人民共和国以及自治区或行业的工程建设标准、标准的要求，并应严格执行工程建设强制性标准。

以下所给出的技术标准、标准不认为是最全面的，投标人应按国家、行业及自治区现行的有关工程建设标准、标准、规程及相关的法律、法规执行。

中国华能集团公司 《风电工程建设考核标准》

GBJ50026-93 《工程测量标准》

CJJ1—90 《市政道路工程质量检验评定标准》

GB50209—2002 《建筑地面工程质量验收标准》

GB50086—2001 《建筑荷载标准》

GB50209—2002 《建筑地面工程质量验收标准》

GBJ50300—2001 《建筑工程施工质量验收统一标准》

JGJ59—99 《建筑施工安全检查标准》

以上供给的标准、标准如与现行的、最的标准、标准不全都时，投标人以现行的、最的为准。投标人在投标文件中必需具体列出所使用的技术标准和标准。

全部材料进厂均须经有资质的质量检验部门抽样复验，并出具检验报告和合格证。

## 其次章 工程概况

### 一、工程概况：

1.1 本场址位于内蒙古巴彦淖尔市乌拉特中旗川井镇内，属蒙古高原南缘，蒙古高原是一个最为稳定而完整的古老板块，地质作用以剥蚀为主，地岩层性以沉积岩和岩浆岩等为主构造单一，构造运动和地震活动都很微弱。场地内和周边没有活动，场地内和周边没有活动断裂通过。从地震地质角度，改场址相对稳定，适宜建厂。

### 1.2 水文气象

风电场地处阴山北麓的丘陵地带，植被稀疏，为荒漠化草原地貌，地势平坦、开阔。风电场内无河流水系，站址位于风电场内的一缓坡上，地势较高，不受河沟洪水的影响。为了充分利用风能资源，风场内风机均布置在地势较高的位置，且距离冲沟有充分的安全距离，风机根底不受洪水的威逼。

### 1.3 地质

该场址属于丘陵地貌，呈垄状和小丘状，地势相对平坦，为荒漠草原。钻孔地面高程在 1294.8~1338.7m，地形起伏稍大，最大高差为 43.9m。本场地地基岩土中①层粉砂为风积成因，压缩性高，不宜作为自然地基，建议消退。②层砾砂及③层粉砂密实，强度大，压缩

