

内蒙古乌兰察布集宁区 城市绿地养护灌溉系统

耐特菲姆优质项目案例 - 园林系列

项目概况

- ✓ 地点：内蒙古 乌兰察布 集宁区
- ✓ 面积：18525亩
- ✓ 竣工时间：2021年4月
- ✓ 灌溉方式：滴灌+喷灌
- ✓ 控制系统：耐碧特智能控制系统

乌兰察布重点绿地养护灌溉系统共覆盖2座生态绿地公园，13个市政公园，总计面积1235万平方米。项目共建有28个泵房控制系统，采用耐特菲姆最先进的耐碧特数字化农场管理平台。绿地内根据植物品种，采用滴灌和喷灌系统相结合的方式，进行合理灌溉。

项目建成后，预计每年节约40%水资源，节约项目区养护成本1000万元。

项目难点



地块分散，道路纵横，树木密度大，设计施工难度高

耐特菲姆系统解决方案



耐碧特智能控制系统



砂石+叠片自动过滤系统



DNPC多年用厚壁滴灌管



麦格 喷头



气象站



树茎检测

项目现场一览



白泉山公园



霸王河公园

项目现场一览



察哈尔公园

项目现场一览

