

第二部分 技术要求

序号	品目	规格型号（主要技术参数）	数量	单位	备注
1	扁穗冰草 （草种）	净度不低于90%，发芽率不低于85%，其它种子不高于3000粒/千克种子，水分不高于11%。	5000	千克	草种应当统一包装，并附有标签。包装袋上应当明确标注品种名称、净重量、质量指标、生产单位、联系地址、联系电话、生产日期等；标签应当注明草种类别、品种名称、种子批号、产地、生产时间、生产单位名称和质量指标等事项，标签注明的内容应当与销售的草种相符。
2	苇状羊茅 （草种）	净度不低于97%，发芽率不低于80%，其它种子不高于3000粒/千克种子，水分不高于12%。	2500	千克	
3	沙蒿（草种）	净度不低于90%，发芽率不低于72%，其它种子不高于3000粒/千克种子，水分不高于5.2%。	2500	千克	
4	播种	免耕穴播技术工艺：根据《草地补播改良技术》要求，将草种穴播在灌木苗穴四周及苗穴内。①根据项目区的地形地貌及施工难度等具体情况，采用穴播。用点播枪进行播种，播后及时耧平压实，播种深度1-2cm，播种量为4千克/亩。②播种后出苗前遇雨，土壤表层形成板结层，要注意及时破除板结层，以利出苗，保全苗。幼苗期要及时除草，并注意防治虫害。	2500	亩	
5	开穴	整地方式为穴状整地。栽植穴开挖方式：为不破坏现植被，采用人力开挖栽植穴。整地规格为：长径 0.80 米，短径0.60米，深0.5米。株行距：3×3m。	2500	亩	

第二部分 技术要求

序号	品目	规格型号（主要技术参数）	数量	单位	备注
6	柠条苗木	2年生实生苗，苗高30cm以上，苗木地径在0.3cm以上，苗梢完全木质化、色泽正常，根系完整发达，苗根长15cm以上，无病虫害、无机械损伤。	370000	株	必须符合《主要造林树种苗木质量分级》(GB6000—1999)标准和质量要求；造林所用苗木品种优良，生长健壮，发育良好，根系发达完整，无病虫害的良种壮苗。项目建设选用的苗木，严格落实苗木检疫制度，实行“两证一签”，严禁无检疫证苗木进入工程区。
7	栽植	每穴2株，苗木直立穴中，根系舒展，不能窝根或根系上翘外露。然后分层覆土，把湿土填入根际，当回填到1/3时用脚踏实一次，回填至1/2时，将苗木轻轻上提后，再回填踩实围堰，并灌足定苗水，待水下渗后，覆3cm~5cm沙土保墒。栽植时保证苗木根系充分舒展，栽植后苗木应不偏斜。	2500	亩	
8	有机肥	产品形态:粒状、粉状、主要技术指标:N+P2O5+K2O≥4%、有机质≥30%、pH:5.5-8.5、水分≤30%。 主要原料:牛粪、羊粪、秸秆、每亩施肥30kg。	75000	千克	
9	灌溉	灌溉采用汽车拉运水，人工浇灌的方式。柠条栽植当年灌溉4次：栽植前浇灌底水1次，栽植完灌定根水1次，6、7月份补水各1次；次年浇水2次。每穴每次20升，每亩1480升。	2500	亩	
10	管理养护	项目验收后开始实施管护2年，主要内容包括：防火、日常巡护管理、灌溉、禁牧等工作。	2500	亩	