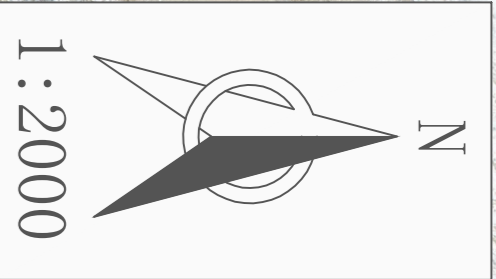


[illegible]

陵陵矿区测点坐标				
名称	X	Y	名称	Y
J17	3955502.18	35604691.28	J31	3954125.93
J18	3953558.41	35604707.50	J32	3954808.23
J19	3953675.88	35604756.31	J33	3954075.66
J20	3953764.88	35604799.99	J34	3954049.86
J21	3953789.88	35604857.93	J35	3954025.39
J22	3953847.25	35604888.36	J36	3953996.95
J23	3953931.92	35604852.08	J37	3953969.83
J24	3954005.79	3560811.50	J38	3953915.59
J25	3954087.39	35604760.69	J39	3953873.25
J26	3954110.41	35604765.66	J40	3953778.28
J27	3954225.41	35604885.48	J41	3953551.66
J28	3954180.71	35604961.50	J42	3953494.91
J29	3954129.11	35604973.01	J43	3953454.76
J30	3952281.84	35604738.21	J44	3953466.58
J31	3954311.66	35605031.81	J45	3953475.31
J32	3954125.93	35605059.28	J46	3953494.28



陡坎削坡、坡度1:2
绿化带栽植云杉、坡面绿化

坡面撒播红豆草草籽

3#梯台、栽植云杉

3#陡坎削坡、L: 60m
坡顶坡脚栽植云杉、坡面绿化

梯台土方培土、坡面绿化

补植补栽区,栽植云杉10157株;
撒播红豆草草籽7.62hm²

2#陡坎削坡、L: 264m







坡顶坡脚栽植云杉、坡面绿化

1#陡坎削坡、L: 137m
坡顶坡脚栽植云杉、坡面绿化

补植补栽区,栽植云杉,撒播红豆草
228.42亩

倪家桥矿区工程量统计表				
序号	项目	单位	数量	备注
一 陡坎削坡及平场工程				
1	1#陡坎削坡	m ³	137.00	
	削坡土方	m ³	18794.30	
2	2#陡坎削坡	m ³	264.00	
	削坡土方	m ³	48701.00	
3	3#陡坎削坡	m ³	60.00	
	削坡土方	m ³	1357.80	
4	2#排台地	m ²	2779.80	
	平整土方	m ³	9877.90	
5	3#排台地	m ²	6172.30	
	平整土方	m ³	19264.00	
二 挂网喷播植生工程				
1	挂网喷播植生	m ²	9091.00	斜坡表面积
三 生态绿化工程				
1	堆绿草地区	亩	228.42	
	种植云杉	株	10157	株行距3m*3m
	撒播红豆草草籽	m ²	76179	80kg/km ²
2	1#陡坎	m	137.00	
	种植云杉	株	343	坡顶坡脚各一行
	撒播红豆草草籽	m ²	3047	80kg/km ²
3	2#陡坎	m	264.00	
	种植云杉	株	792	坡顶坡脚各一行
	撒播红豆草草籽	m ²	12176	80kg/km ²
4	3#陡坎削坡	m	60.00	
	种植云杉	株	90	坡顶坡脚各一行
	撒播红豆草草籽	m ²	724	80kg/km ²
5	1#排台地	m ²	1168.60	
	种植云杉	株	65	
	撒播红豆草草籽	m ²	2912	含坡面、80kg/km ²
6	2#排台地	m ²	2779.80	
	种植云杉	株	154	
	撒播红豆草草籽	m ²	6640	含坡面、80kg/km ²
7	3#排台地	m ²	6172.30	
	种植云杉	株	343	
	撒播红豆草草籽	m ²	12158	含坡面、80kg/km ²

图 例

	矿区范围
	陡坎削坡
	补植补栽区
	云杉
	挂网喷播植生
	梯台地平整

说明:

1. 图中高程单位为m, 长度单位为m, 桩号单位为km+m。
2. 本项目建设内容为: (1) 陡坎削坡及平场工程: 削坡土方6.89万m³, 平场土方2.91万m³; (2) 挂网喷播植生工程: 挂网喷播植生9091m²; (3) 生态绿化工程: 栽植云杉(H≥1.5m、带土球、φ>1.0m、冠形丰满)11944株, 撒播种草(红豆草)11.38hm²。
3. 图中坐标系采用大地2000, 高程采用1985黄海高程。

 宁夏大川众合勘测设计院有限公司
Ningxia Dachuan Zhonghe Survey and Design Institute Co., Ltd.

批准			隆德县观庄乡历史遗留废弃矿山生态修复项目		规划	设计
核定					初设	阶段
审查			倪套治理区平面布置图			
校核						
设计						
制图						
设计证号: A264002892			图号	NXDC-STXF-GZX-LSYLFQKS-NTKQ-01		