

辽宁省矿山地质环境保护与土地复垦方案计划表

序号	生态修复单元	生态修复面积 (hm ²)	主要治理修复问题	防护工程				复垦工程				监测与管护工程			
				保护措施	工程量	经费 (元)	实施时间	修复措施	工程量	经费 (元)	实施时间	监测与管护措施	工程量	经费 (元)	实施时间
1	预测地面塌陷范围外围	12.7634	地面塌陷、地裂缝	警示牌、铁丝网	警示牌30块、铁丝网2077m	105350	2023年	客土工程	63817m ³	2031633.34	2027年	地面塌陷、地裂缝监测和复垦管护	监测4.1年、管护2年	90980.4	2023年7月至2027年8月/2027年至2030年
								刺槐	127634株						
2	探矿平硐	0.6144	挖损损毁	-	-	-	-	井口回填	206.55m ³	60469.74	2024年	复垦管护	管护2年	3686.4	2025年至2026年
								井口封堵	68.85m ³						
								石方平整	1228.8m ³						
								客土工程	3072m ³						
3	拟建井口	0.1975	挖损损毁	-	-	-	-	刺槐	6144株	34582.72	2027年	复垦管护	管护2年	1185	2028年至2030年
								表土剥离	592.5m ³						
								井口回填	601.5m ³						
								井口封堵	200.5m ³						
								石方平整	395m ³						
6	运输道路	0.9800	压占损毁	-	-	-	-	客土工程	4900m ³	145741.79	2027年	复垦管护	管护2年	5880	2028年至2030年
								刺槐	9800株						
7	工业场地	0.6273	压占损毁	-	-	-	-	地表建筑物拆除	33m ³	200179.31	2027年	复垦管护	管护2年	3763.8	2028年至2030年
								客土工程	1924m ³						
								刺槐	6273株						

序号	生态修复单元	生态修复面积 (hm ²)	主要治理修复问题	防护工程				复垦工程				监测与管护工程			
				保护措施	工程量	经费 (元)	实施时间	修复措施	工程量	经费 (元)	实施时间	监测与管护措施	工程量	经费 (元)	实施时间
8	矿区范围	-	含水层	-	-	-	-	-	-	-	-	-	测量地下水 位、地下水 水质	3200	2023年7月 至2027年8 月

本溪佰庚鑫矿业有限公司

