

附录 J 矿山环境保护与综合治理方案编图常用图例

J.1 矿山地质环境地质问题



崩塌(子图号: 220; 高×宽: 5×5; 颜色号: 1)



滑坡(子图号: 228; 高×宽: 5×5; 颜色号: 1)



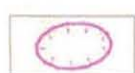
泥石流(子图号: 245; 高×宽: 5×5; 颜色号: 1)



地裂缝(线型: 7; 线颜色: 6; 线宽: 0.4; X系数: 2; Y系数: 3; 辅助线型: 1; 辅助颜色: 0)



地面塌陷(线型: 54; 线颜色: 3; 线宽: 0.3; X系数: 3; Y系数: 3; 辅助线型: 0; 辅助颜色: 0)



地面沉降(线型: 227; 线颜色: 3; 线宽: 0.3; X系数: 3; Y系数: 3; 辅助线型: 0; 辅助颜色: 0)



水污染(线型: 1; 线颜色: 6; 线宽: 0.5; X系数: 10; Y系数: 10; 辅助线型: 0; 辅助颜色: 0)



土壤污染(线型: 54; 线颜色: 3; 线宽: 0.5; X系数: 4; Y系数: 4; 辅助线型: 10; 辅助颜色: 0)



地下水漏斗区(线型: 2; 线颜色: 2; 线宽: 0.5; X系数: 2; Y系数: 2; 辅助线型: 0; 辅助颜色: 0)



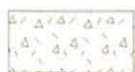
土地沙化(填充颜色: 9; 填充图案: 3; 图案高度: 5; 图案宽度: 5; 图案颜色: 1)



沼泽地(填充颜色: 9; 填充图案: 26; 图案高度: 4; 图案宽度: 1; 图案颜色: 1)



盐碱化(填充颜色: 9; 填充图案: 14; 图案高度: 2; 图案宽度: 2; 图案颜色: 1)



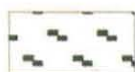
矿渣堆(填充颜色: 9; 填充图案: 274; 图案高度: 7; 图案宽度: 7; 图案颜色: 1)



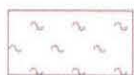
煤矸石堆(填充颜色: 9; 填充图案: 296; 图案高度: 10; 图案宽度: 10; 图案颜色: 1)



剥离表土堆(填充颜色: 9; 填充图案: 308; 图案高度: 6; 图案宽度: 6; 图案颜色: 1)



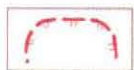
尾矿砂(填充颜色: 9; 填充图案: 270; 图案高度: 7; 图案宽度: 7; 图案颜色: 1)



尾矿泥(填充颜色: 9; 填充图案: 132; 图案高度: 6; 图案宽度: 6; 图案颜色: 1)



采砂采土坑(填充颜色: 9; 填充图案: 155; 图案高度: 10; 图案宽度: 10; 图案颜色: 1)



露采掌子面(线型: 53; 线颜色: 6; 线宽: 0.3; X系数: 4; Y系数: 5; 辅助线型: 3; 辅助颜色: 0)

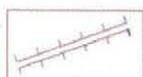


采坑边缘(线型: 53; 线颜色: 1; 线宽: 0.3; X系数: 4; Y系数: 4; 辅助线型: 3; 辅助颜色: 0)

J.2 矿山地质环境保护与综合治理工程



护坡(填充颜色: 95; 填充图案: 1; 图案高度: 7; 图案宽度: 7; 图案颜色: 1)



挡土墙(线型: 18; 线颜色: 1; 线宽: 0.1; X系数: 3; Y系数: 4; 辅助线型: 1; 辅助颜色: 0)



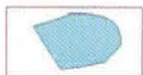
拦水坝(线型: 18; 线颜色: 1; 线宽: 0.1; X系数: 3; Y系数: 8; 辅助线型: 5; 辅助颜色: 0)



拦砂坝(线型: 18; 线颜色: 941; 线宽: 0.1; X系数: 3; Y系数: 4; 辅助线型: 1; 辅助颜色: 0)



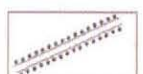
排水渠(线型: 18; 线颜色: 1; 线宽: 0.1; X系数: 3; Y系数: 4; 辅助线型: 5; 辅助颜色: 0)



蓄水池(填充颜色: 2; 填充图案: 0; 图案高度: 0; 图案宽度: 0; 图案颜色: 0)



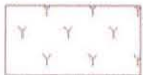
防洪堤(线型: 18; 线颜色: 1; 线宽: 0.3; X系数: 2; Y系数: 5; 辅助线型: 5; 辅助颜色: 0)



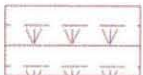
设计道路(线型: 51; 线颜色: 1; 线宽: 0.1; X系数: 1; Y系数: 5; 辅助线型: 0; 辅助颜色: 0)



建筑用地(填充颜色: 9; 填充图案: 8; 图案高度: 5; 图案宽度: 5; 图案颜色: 1)



草地(填充颜色: 9; 填充图案: 181; 图案高度: 6; 图案宽度: 6; 图案颜色: 1)



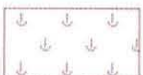
林地(填充颜色: 9; 填充图案: 163; 图案高度: 5; 图案宽度: 5; 图案颜色: 1)



果园(填充颜色: 9; 填充图案: 225; 图案高度: 7; 图案宽度: 7; 图案颜色: 1)












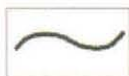


农田(填充颜色: 9; 填充图案: 170; 图案高度: 7; 图案宽度: 7; 图案颜色: 1)







苗圃及花圃(填充颜色: 9; 填充图案: 126; 图案高度: 6; 图案宽度: 6; 图案颜色: 1)

J.3 矿山地质环境保护与综合治理分区

	矿山地质环境影响严重区(填充颜色: 6)
	矿山地质环境影响较严重区(填充颜色: 3)
	矿山地质环境影响较轻区(填充颜色: 177)
	矿山地质环境保护重点区(填充颜色: 379)
	矿山地质环境保护次重点区(填充颜色: 436)
	矿山地质环境保护一般区(填充颜色: 172)
	矿山地质环境综合治理近期规划区(填充颜色: 683)
	矿山地质环境综合治理中期规划区(填充颜色: 3557)
	矿山地质环境综合治理远期规划区(填充颜色: 282)
	矿山地质环境影响区界线 (线型: 1; 线颜色: 6; 线宽: 0.5; X系数: 10; Y系数: 10; 辅助线型: 0; 辅助颜色: 0)
	矿山地质环境保护区界线 (线型: 1; 线颜色: 5; 线宽: 0.5; X系数: 10; Y系数: 10; 辅助线型: 0; 辅助颜色: 0)
	矿山地质环境综合治理规划区界线 (线型: 1; 线颜色: 1; 线宽: 0.5; X系数: 10; Y系数: 10; 辅助线型: 0; 辅助颜色: 0)

J.4 其他

	生产矿井(子图号: 9; 高×宽: 5×5; 颜色号: 1)
	废弃矿井(子图号: 297; 高×宽: 5×5; 旋转角度: 45; 颜色号: 1)
	拟建矿井(子图号: 292; 高×宽: 5×5; 颜色号: 1)
	堆料场(填充颜色: 9; 填充图案: 137; 图案高度: 8; 图案宽度: 8; 图案颜色: 1)