


	序号	项目	判断	存在问题简要说明
		总平面布置和竖向布置	符合	
		设备布局	符合	
		建筑卫生学	符合	
		职业病危害因素	不符合	粉尘、噪声有超标点，详见 和
		职业病防护设施	基本符合	<p>( ) 部分巷道缺少净化风流水幕等降尘措施；( ) 维修车间的电焊操作位没有安装有局部排风系统；( ) 采煤工作面回风巷、掘进工作面回风侧未安装风流净化水幕或工作效果不好；( ) 井下的自动转载点未布置自动喷雾装置和密闭尘源除尘器抽尘净化装置。( ) 爆破过程中应加设采用高压喷雾（喷雾压力不低于 ）或者压气喷雾降尘、装岩（煤）洒水和净化风流等综合防尘措施。( ) 在各采、掘工作面、采区煤仓落煤口、转载点增设净化水幕并保证其正常工作，补充完善井下洒水降尘设备、一氧化碳和瓦斯报警器的安设地点台账、维护保养记录、检修记录。( ) 井下水仓设置硫化氢报警装置，制定水仓清淤的作业规程，防止急性职业病中毒事故的发生。( ) 采煤机的内外喷雾应及时维护，保证供水压力和供水量，提高降尘效率</p>
		应急救援设施	基本符合	<p>( ) 在井下的变电所或其他硐室，应配备应急救护箱、配有纱布、剪刀、酒精、药水灯物品，氧气袋，能够对职业病危害事故的进行简单处理。( ) 针对可能发生的职业危害事故制定相应的应急救援预案，并进行演练；( ) 针对可能发生的急性职业</p>

			病中毒的作业应制定作业规程并严格执行。
	职业健康监护	基本符合	( ) 职业健康监护档案不完整, 应包含全员 (含外包) 的岗前、在岗期间和离岗期间的健康档案的体检资料; ( ) 未对井下各岗位、空压机房巡检工、回风井轴巡检工等高噪声接触岗位进行针对噪声的职业健康体检; ( ) 未对电焊岗位所接触的锰及其化合物做相应的职业健康查体。
	个人防护用品	不符合	( ) 回风井的巡检工空压机巡检工属于高噪声作业岗位未佩戴防护耳罩。( ) 同时现场检查期间发现, 部分工人由于自我保护意识淡薄或缺乏监督管理, 佩戴超过使用期限的安全帽和纱布口罩, 未佩戴自救器下井。
	辅助用室	基本符合	井口浴室内必须设置太阳灯室。
	职业卫生管理组织机构	符合	
	职业卫生管理制度	符合	
	职业病危害告知	不符合	职业卫生警示标示覆盖不全面, 未设置公告栏。
	职业卫生培训	符合	
	职业病危害项目申报	符合	
	既往职业卫生评价建议落实情况		本次评价为首次评价。