

武汉兴业安全技术服务有限公司 职业卫生报告网上信息公开

项目编号	兴业职卫 201412158 号		
项目名称	湖北恒顺矿业有限责任公司恒顺磷矿职业病危害现状评价		
被技术服务单位	湖北恒顺矿业有限责任公司恒顺磷矿		
项目地址	远安县荷花镇盐池河村二组		
被技术服务单位 联系人	杨启孝	联系电话	18986789328
项目简介	<p>湖北恒顺矿业有限责任公司是在远安县注册的民营企业，恒顺磷矿是该公司的下属矿山。该矿属非煤矿山，开采矿种为磷矿，2011年初申请扩大矿区范围，改变生产系统，目前正在改扩建中，实际生产能力为 25 万吨/年。</p> <p>采矿许可证编号：C4200002009046120010242，安全生产许可证编号：(鄂)FM 安许证字[2012]032378 号。全矿劳动定员 311 人，采用三班作业，八小时工作制，年工作 300 天。</p>		
现场评价工作时间	2014 年 12 月 5 日- 2015 年 1 月 9 日	现场检测时间	2015 年 1 月 10 日- 2015 年 1 月 12 日
项目负责人	罗辉		
现场评价调查人员	罗辉、李广文、夏红芳		
现场采样人员	夏坦、黄盼、何伟、蔡辉		
实验人员	刘大娟、王俊		
建设项目陪同人	杨启孝		
建设项目存在的职业病危害因素及检测结果	<p>该矿存在的主要职业病危害因素为白云石粉尘、二氧化氮、一氧化碳、噪声。</p> <p>本次对井下 6 个作业点工作时存在的白云石粉尘进行了检测，其检测结果均符合《工作场所所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》(GBZ2.1-2007) 规定的要求。</p> <p>本次对矿区 7 个作业地点接触的噪声强度进行了检测，其中 3 个作业地点 8 小时等效声级不符合《工作场所所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》(GBZ2.2-2007) 的要求，其余 4 个作业点 8 小时等效声级符合该标准的要求。</p> <p>本次对井下 3 个作业点工作时存在的氮氧化物，3 个作业点工作时存在的一氧化碳进行了检测，其中 1 个作业地点一氧化碳浓度检测结果不符合《工作场所所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》(GBZ2.1-2007) 规定的要求，其余 3 个作业点氮氧化物和 2 个作业点一氧化碳浓度检测结果符合该标准的要求。</p>		
评价结论及建议	<p>该矿为职业病危害“严重”的用人单位。</p> <p>湖北恒顺矿业有限责任公司恒顺磷矿职业卫生管理机构健全，各项制度基本完善，职业病防护设施运行正常，辅助卫生用室基本完备，在逐条落实本报告中所提出的措施和建议的情况下，落实职业卫生专项投资，并在生产过程中严格执行操作规程，加强作业人员的个体防护，其职业病危害防治效果能够达到《中华人民共和国职业病防治法》及《工业企业设计卫生标准》(GBZ1-2010) 的要求。</p>		
外审技术专家			
技术审查专家组 评审意见	《现状评价报告书》审核通过。		
报告提交时间			
现场照片 (含资质人员与陪同人员或标志物)			

