

## 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 201412161 号		
项目名称	远安县宜洲矿业有限责任公司郑家坪磷矿职业病危害现状评价		
被技术服务单位	远安县宜洲矿业有限责任公司郑家坪磷矿		
项目地址	宜昌市远安县荷花镇晒旗村		
被技术服务单位 联系人	杨年喜	联系电话	15926991216
项目简介	<p>远安县宜洲矿业有限责任公司是远安县荷花镇境内的一家股份制企业，郑家坪磷矿是其直属生产矿山。该矿属非煤矿山，开采矿种为磷矿，设计生产能力为 10 万吨/年。</p> <p>采矿许可证编号：C4200002009066120021989，安全生产许可证编号：(鄂)FM 安许证字[2012]030087 号。全矿劳动定员 236 人，实行两班 8 小时工作制，人均年工作日 300 天。</p>		
现场评价工作时间	2015 年 1 月 8 日- 2015 年 1 月 15 日	现场检测时间	2015 年 1 月 13 日- 2015 年 1 月 15 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	杨年喜		
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、氮氧化物、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，其检测结果均符合《工作场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>		
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>远安县宜洲矿业有限责任公司郑家坪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)			

