

建设项目评价报告公示内容

| | | | |
|---|---------------------|---------|-----|
| 建设单位 | 韶关宏冠管桩有限公司 | | |
| 地理位置 | 韶关市乳源县富源工业园北环中路 | | |
| 联系人 | 李经理 | | |
| 项目名称 | 韶关宏冠管桩有限公司职业病危害现状评价 | | |
| 项目简介 | | | |
| <p>韶关宏冠管桩有限公司成立于 2010 年 1 月 27 日, 2010 年 3 月建设完成, 2011 年 7 月 2 日投产, 位于韶关市乳源县富源工业园北环中路, 占地面积 15.2 万 m², 建筑面积 3.6 万 m², 企业注册资金 500 万元。韶关宏冠管桩有限公司是一家生产建材的工业企业, 主要产品是先张法预应力高强混凝土管桩。规格有 $\Phi 300$、$\Phi 400$、$\Phi 500$, 长度有 7-15 米。管桩用于工民建、桥梁、山体护坡基础工程, 具有成本优势和工艺简单的特点, 是近二十年建筑工程优先推广应用的产品。</p> | | | |
| 现场调查人员 | 潘杰、王其飞 | | |
| 现场调查时间 | 2016 年 7 月 29 日 | 用人单位陪同人 | 李秋华 |
| 检测采样人员 | 陈丹、王其飞 | | |
| 检测采样时间 | 2016 年 8 月 9~11 日 | 用人单位陪同人 | 李经理 |
| 用人单位存在的主要职业病危害因素及检测结果 | | | |

结合我国现行的职业卫生标准、职业病危害因素的危害程度及工人的接触情况、该公司评价检测时生产的产品类型等，本次检测的职业病危害因素有矽尘、噪声、高温、一氧化碳、二氧化硫、氮氧化合物、锰及其化合物、电焊烟尘、其他粉尘、振动、紫外辐射、工频电磁场。

评价结论与建议

结论:

韶关宏冠管桩有限公司采用钢筋、混凝土制作预应力管桩，根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（安监总安健[2012]73号），按照产品类型该公司属于“非金属矿物制品业”中石膏、水泥制品及类似制品制造，建设项目职业病危害风险分类为“严重”。

在正常生产情况下，该公司按本评价报告提出的措施、建议完善后，能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。

建议:

一、职业病危害因素及职业病防护设施

- 1、将混凝土搅拌站进行隔离设路，避免噪声传播危害相邻作业人员；
- 2、加强桁车、铲车、离心机设备维护保养，减少因设备故障而产生的噪声危害；

- 3、为作业人员佩戴符合要求的防护耳塞。

二、制定一氧化碳、二氧化硫、高温中暑应急预案。

- 三、按照 GBZ188 和 49 号令的要求，以及职业健康检查项目及周期，组织作业人员进行职业健康检查。

四、更换防护效率应在 N95 以上的防尘口罩，为可能接触生产性毒物的工
位配发防毒口罩，并且妥善保管个体防护用品领用记录，加强个人防护用品佩戴
管理，确保作业人员正确佩戴防尘、防毒、防噪个人防护用品。

五、组织企业主要负责人参加安监部门组织的主要负责人职业卫生管理培
训。

六、落实定期检测、防护设施维护记录保管等管理制度。

七、按照要求补充作业场所警示标识。

八、根据实际危害因素种类和接害人员数量如实进行申报。

技术审查专家组评审意见

/