

用人单位评价报告公示内容

用人单位	广州粤有研矿物资源科技有限公司韶关市曲江分公司
地理位置	广东省韶关市曲江经济开发区 C6 区内
联系人	张发明
项目名称	广州粤有研矿物资源科技有限公司韶关市曲江分公司职业病危害现状评价
项目简介	
<p>广州粤有研矿物资源科技有限公司韶关市曲江分公司是由广州粤有研矿物资源科技有限公司于 2008 年在韶关市曲江经济技术开发区投资兴建，总投资 1000 万元，规划用地面积 16.3 亩，单位土地面积投资强度为 61.3 万元/亩。主要经营选矿药剂的研究、开发、生产销售等。公司 2008 年底投产后，产量不断提升，2014 年产值超过 6000 万元人民币，单位土地面积产出为 368 万元/亩。</p> <p>分公司现有员工 14 人，其中工人 5 人，后勤人员 1 人，技术管理人员 8 人，技术人员中硕士研究生比例占 50%，高级工程师以上职称超过 75%。</p> <p>本企业属于研究与生产为一体的科技型企业，产品科技含量较高，产品主要销往湖南郴州、江西、云南、东北等地，并出口澳大利亚。曲江分公司现生产羟肟酸与改性脂肪酸皂两大系列 10 多种产品。产品主要作为黑白钨矿、稀土氧化物、锡石等矿物的捕收剂，用于有色金属或稀有金属选矿领域。</p>	
现场调查人员	张伟

现场调查时间	2016年3月28日	用人单位陪同人	张发明
检测采样人员	冼东成、陈丹		
检测采样时间	2016年4月11日~13日	用人单位陪同人	张发明

用人单位存在的主要职业病危害因素及检测结果

根据对该公司生产工艺、生产设备、原辅料等的综合分析和职业卫生现场调查，该公司存在的职业病危害因素包括：

- 1) 化学有害因素：苯、氨、氢氧化钠、甲醇、硫酸及三氧化硫、其他粉尘；
- 2) 物理因素：噪声、高温、工频电场。

评价结论与建议

结论:

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)，该公司属于专用化学产品制造，建设项目职业病危害风险分类为“严重”。

综上所述，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:

- 1) 按照《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范的通知》(安监总厅安健[2014]111号)和《工作场所职业病危害警示标识》(GBZ158-2003)要求完善完善作业场所职业病危害警示标识的设置，如：在循环泵操作工位等存在噪声危害的工作场所应设置“噪声有害”警告标识和“戴护听器”指令标识，在酯化反应区、成品车间过滤作业处应设置“当心有毒气体”、“注意通风”等

警示标志。

2) 成品车间、仓库增加照明灯具或更换大功率的照明灯具。

3) 酯化反应区产生的毒物设置局部排毒罩口接管道至现有废气处理系统，过滤工位产生的毒物对过滤机进行密闭接管道至现有废气处理系统。

4) 制定高温中暑、甲醇中毒、苯中毒、氨中毒的应急救援方案，并进行相关的演练，保存好文字与图像记录。在酯化车间和仓库安装事故通风装置和甲醇报警装置。

5) 全面识别各工种所接触的职业病危害因素按照《职业健康监护技术规范》(GBZ188-2014) 的要求检查，并按《用人单位职业健康监护监督管理办法》(国家安全生产监督管理总局令 49 号) 的要求组织复查人员到有职业卫生体检资质的医院进行复查，对新员工和离职员工进行上岗前和离岗时职业健康检查。

6) 严格督促接触职业病危害作业的劳动者正确佩戴个人防护用品。

7) 职业卫生管理人员应参加安监部门组织的职业卫生培训，并经过考核合格取得职业卫生管理人员证书。

8) 按照《国家安全监管总局办公厅关于印发用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范的通知》(安监总厅安健[2014]111 号) 要求在厂区和工作场所设置公告栏。

9) 职业卫生管理人员对新入职的作业人员进行上岗前培训，培训合格后上岗，并定期对作业人员进行在岗期间培训，并保存相关培训记录。

10) 按要求做好职业病危害网上申报工作。

技术审查专家组评审意见

/