

## 用人单位评价报告公示内容

<b>用人单位</b>	翁源县好尔威化工有限公司		
<b>地理位置</b>	广东省韶关市翁源县华彩化工涂料城内。		
<b>联系人</b>	吴厂长		
<b>项目名称</b>	翁源县好尔威化工有限公司职业病危害现状评价		
<b>项目简介</b>			
<p>翁源县好尔威化工有限公司成立于 2011 年 1 月, 位于广东省韶关市翁源县华彩化工涂料城内, 投资 3907.61 万元人民币。该公司设有甲类车间 2 座、甲类仓库 1 座、丙类车间 1 座、丙类仓库 1 座、办公楼 1 座、公共工程房 1 座, 还有罐区、消防水池、事故应急池等, 主要从事涂料、胶黏剂和树脂生产。现有职工 18 人, 其中一线生产工人 9 人。</p>			
<b>现场调查人员</b>	饶望冬、梁云洪		
<b>现场调查时间</b>	2016 年 8 月 18 日	用人单位陪同人	吴祖敏
<b>检测采样人员</b>	卢文辉、饶望冬		
<b>检测采样时间</b>	2016 年 9 月 5~7 日	用人单位陪同人	吴祖敏
<b>用人单位存在的主要职业病危害因素及检测结果</b>			
根据对该公司生产工艺、生产设备、原辅材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: 化学有害因素 (六亚甲基二异氰酸酯 HDI、苯、甲苯、二甲苯、甲基丙烯酸甲酯、乙酸丁酯、丙酮、丁酮、乙酸乙酯、氢氧化钠、环己酮、甲苯二异氰酸酯、正己烷、庚烷、辛烷、滑石粉尘、二氧化钛粉尘、其他粉尘)、物理因素 (噪声、工频电磁场)。

## 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), 该公司属于涂料、油墨、颜料及类似产品制造, 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) 由于甲类车间 A 和甲类车间 B②操作工甲苯时间加权平均浓度检测结果超过接触限值, 且甲类车间 A 投料岗位和甲类车间 B②投料岗位甲苯短时间接触浓度超过接触限值, 建议该公司在甲类车间 A 和甲类车间 B②反应釜投料位设置局部排风罩, 加强佩戴防毒口罩的管理, 确保作业人员作业时正确佩戴;

2) 由于甲类车间 B①投料岗位二甲苯短时间接触浓度超过接触限值, 但甲类车间 B①操作工二甲苯时间加权平均浓度检测结果未超过接触限值, 建议该公司加强甲类车间 B①操作工投料时佩戴防毒口罩的管理, 确保甲类车间 B①操作工投料作业时正确佩戴;

3) 建议该公司今后按照《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第 49 号)、《职业健康监护技术规范》(GBZ188-2014) 的要求对接触职业病危害因素的作业人员及特殊作业人员进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查,并完善职业卫生管理档案。各岗位具体检查项目参照本报告内容和《职业健康监护技术规范》(GBZ 188-2014);

4) 建议该公司今后按要求做好职业危害合同告知,并在甲类车间 A 和甲类车间 B 设置“甲苯、二甲苯”的职业病危害告知卡,定期组织作业人员进行职业病防治知识培训并保存培训记录;

5) 建议该公司按《工作场所职业卫生监督管理规定》(国家安监总局第 47 号令) 要求配备专职职业卫生管理人员;

6) 建议该公司制定化学品泄漏、高温中暑、苯中毒等应急处置方案,组织相关的应急救援演练,并保存演练记录;

7) 建议该公司按《用人单位职业卫生档案管理规范》(安监总厅安健〔2013〕171 号) 的要求完善进一步完善职业卫生档案;

8) 建议该公司定期或不定期对防护设施进行检查、维修和保养,保证防护设施正常运转,并保存防护设施的维修保养记录;

9) 建议该公司根据《工作场所职业卫生监督管理规定》(总局令第 47 号) 的规定,委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构每年至少进行一次职业病危害因素检测,并设置公告栏,公布职业病危害因素检测结果,各岗位接触的职业病危害因素及其危害。

### 技术审查专家组评审意见

/

