

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 | XYZW-XP-201406080 | | | |
| 项目名称 | 武汉海韵化工有限公司职业病危害现状评价 | | | |
| 被技术服务单位 | 武汉海韵化工有限公司 | | | |
| 项目地址 | 武汉吴家山台商投资区慈惠工业园 19 号 | | | |
| 被技术服务单位 联系人 | 黄红卫 | 联系电话 | 18627771799 | |
| 项目简介 | <p>武汉海韵化工有限公司，成立于 2001 年，地处武汉吴家山台商投资区慈惠工业园 19 号，主要产品为醇酸树脂、丙烯酸树脂和汽车漆、醇酸磁漆、稀释剂等。本次评价范围主要包括武汉海韵化工有限公司的树脂车间、油漆车间及锅炉房、配电室公用辅助设施。</p> | | | |
| 现场评价工作时间 | 2014 年 8 月 4 日 | 现场检测时间 | 2014 年 9 月 1 日- 2014 年 9 月 3 日 | |
| 项目负责人 | 李俊杰 | | | |
| 现场评价调查人员 | 李广文 | | | |
| 现场采样人员 | 黄盼 | | | |
| 实验人员 | 刘大娟 | | | |
| 建设项目陪同人 | 黄红卫 | | | |
| 建设项目存在的职业 病危害因素及检 测结果 | 职业危害因素 | 检测点数 | 合格点数 | 不合格点数 |
| | 甲苯 | 11 | 11 | 0 |
| | 二甲苯 | 11 | 11 | 0 |
| | 乙酸丁酯 | 11 | 11 | 0 |
| | 苯乙烯 | 3 | 3 | 0 |
| | 丁醇 | 8 | 8 | 0 |
| | 滑石粉尘（总 尘） | 2 | 2 | 0 |
| | 滑石粉尘（呼 尘） | 2 | 2 | 0 |
| | 噪声 | 10 | 10 | 0 |
| | 高温 | 1 | 1 | 0 |
| 评价结论及建议 | <p>结论： 该公司职业卫生管理机构健全，各项制度完善，职业病防护设施运行正常，个人使用的防护用品管理规范，辅助卫生用室基本完备。</p> <p>建议： 1 该公司职业病危害因素涉及多种化学有害因素和物理因素，其职业病防治工作不容忽视。建议公司在以后的工作中加强职业卫生管理，完善职业卫生制度，加大职业卫生投入，将职业病危害降到最低。2 尘毒是该公司职业病危害一关键控制因素。该公司车间生产时使用的二甲苯、乙酸丁酯、丁醇等作为溶剂，苯乙烯作为单体，这些毒物在生产各个工序中都容易挥发。特别是分散、研磨、包装等岗位是毒物危害关键控制点。在油漆车间加入滑石粉尘、钛白粉作为颜填料时会产生大量的粉尘。建议上述岗位未安装通风除尘设备的，必须增加</p> | | | |

| | |
|-----------------|---|
| | <p>有效的通风除尘设备；已安装的通风除尘设备，应指定专人定期进行保养，确保设备正常运转；工人操作时必须开启相应的通风除尘设备，并做好个人防护。同时，进一步完善车间、设备定期清扫制度，避免二次扬尘污染。</p> <p>3 尽量做到设备密闭化，实现机械化，自动化操作，减少溶剂挥发，杜绝跑、冒、滴、漏。采用密闭的过滤器、密闭式砂磨机等。</p> <p>4 本次评价是在设备和卫生防护设施运转正常情况下进行的，该公司职业病危害因素控制较好，其效果完全归结于配备的各项职业病防护设施，因此防护设施的维修和保养十分重要，建议公司完善相关的管理制度，确保防护设施正常运转。</p> <p>5 按照《工业企业设计卫生标准》(GBZ1-2010)的有关要求，改善现场作业整体通风环境，使其有组织通风。</p> <p>6 个人防护作为保障工人免受职业病危害的最后防线，尘毒作业岗位正确佩戴防毒口罩后可减小其危害。因此，公司应加强防护用品的管理，从申购、购买、验收到发放等环节综合办要层层把关。所有防护用品的采购应选择可靠的供应方，实行专人采购、专人管理，并进行经常性的维护、检修，定期检测其性能和效果，确保其有效性；同时，还应加强防护用品现场使用的监督与管理，指导并监督工人现场正确使用与佩戴。</p> <p>7 岗中职业健康检查是职业病“三级预防”中的二级预防措施，其目的是及早发现职业损害，以便采取补救措施，防止病损的进一步发展。公司应严格执行《用人单位职业健康监护监督管理办法》(国家安监总局(2012)第49号令)的有关规定，组织工人实施职业健康检查，确保人人享有职业健康。公司应尽快安排体检结果异常的工人进行复查，并建立健全职业健康监护管理档案。</p> <p>8 车间的警示标识和告知牌较少，建议企业在醒目的位置加设粉尘、二甲苯、甲苯、乙酸丁酯的告知牌以及“小心粉尘”等警示标识。</p> <p>9 进一步加强职业卫生知识的培训和宣传教育，普及职业卫生知识，增加自我防护意识。对于新员工和特殊岗位员工，教育培训内容应侧重于设备操作、防护用品正确使用、急救常识和急救方法、危害标识识别、事故应急报告程序、疏散路径和应急救援演练等。</p> <p>10 建议公司定期对生产车间配备的应急救援设施进行检查，确保应急救援设施现行状态的有效性，对过期的应急救援用品应及时补充或更换。</p> <p>1 依照《中华人民共和国职业病防治法》的要求，应继续做好作业场所职业病危害因素的定期检测与评价工作，以便及时控制职业病危害，保障职工健康。</p> |
| 外审技术专家 | 易桂林、陈安珞、李才津 |
| 技术审查专家组 评审意见 | <p>专家组对评价报告的意见：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 对职业病危害因素进一步识别； (2) 对车间的布局以及建筑卫生学进一步分析与评价； (3) 其他修改意见见专家个人意见表。 <p>专家组对用人单位的意见：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 改善作业场所通风条件，实行气流有组织排放； (2) 加强作业现场管理，对作业现场及时清理，加强对个人防护用品的使用和管理； (3) 规范职业卫生档案的归档； (4) 所有化学药品必须有中文警示说明书并告知劳动者。 |

| | |
|--|----------|
| 报告提交时间 | 2014年10月 |
| 现场照片（含资质人员与陪同人员或标志物） | |
|  | |

说明：此表在职业卫生评价报告外审结束后由评价人员填写电子版交机要，机要负责网上公示