

## 职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022 年 04 月 19 日

|                                  |  |                |            |     |
|----------------------------------|--|----------------|------------|-----|
| <b>建设单位<br/>(用人单位)名称</b>         | 新乡立白实业有限公司   |                | <b>联系人</b> | 李莉娇 |
| <b>地理位置</b>                      | 河南省新乡经济技术开发区新长北线 8 号   |                |            |     |
| <b>项目名称</b>                      | 新乡立白实业有限公司职业病危害现状评价  |                |            |     |
| <b>项目简介</b>                      | 新乡立白实业有限公司是广州立白集团在中原建设的大型生产基地，面积近 400 亩，于 2006 年正式开工建设，2007 年陆续投产，地址位于新乡经济技术开发区新长北线 8 号。经多年时间的发展，用人单位现有员工 900 余人，其中管理人员 70 余人，95%拥有大专及以上学历。生产产品包括洗衣粉、洗洁精、洗衣皂、洗衣液等 8 大品类、400 余种规格，生产能力 50 余万吨，配套仓库面积达到 9 万多平米，年成品吞吐量近 65 万吨，产品覆盖周边 600 公里范围内的 4 亿多人口。   |                |            |     |
| <b>项目负责人</b>                     | 李排   |                |            |     |
| <b>现场调查人</b>                     | 李排、李涛  |                |            |     |
| <b>现场调查时间</b>                    | 2021.11.15   | <b>用人单位陪同人</b> | 李莉娇        |     |
| <b>现场采样、检测人</b>                  | 张杰、张斌斌、李廷峰、方啊照、程明阳   |                |            |     |
| <b>采样、检测时间</b>                   | 2021.11.22~2021.11.24  | <b>用人单位陪同人</b> | 李莉娇        |     |
| <b>报告完成日期</b>                    | 2022.04.19   |                |            |     |
| <b>建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果</b> | <p>存在的职业病危害因素：</p> <p style="padding-left: 2em;">洗衣粉混合尘、其他粉尘、氯化氢、氢氧化钾、硫化氢、臭氧、噪声、工频电（磁）场。</p> <p>检测结果：</p> <p style="padding-left: 2em;">粉尘：用人单位各工种接触的粉尘时间加权浓度均不超标。</p> <p style="padding-left: 2em;">氯化氢、氢氧化钾、硫化氢、臭氧：用人单位各个工作地点的氯化氢、氢氧化钾、硫化氢、臭氧浓度不超过职业接触限值。</p> <p style="padding-left: 2em;">噪声：用人单位各工种接触的噪声 40 小时等效声级均不超过国家职业接触限值。</p>   |                |            |     |
| <b>评价结论与建议</b>                   | <p>评价结论：</p> <p style="padding-left: 2em;">用人单位总体布局、生产工艺与设备布局符合要求；建筑物采光照明、通风与空气调节、采暖满足卫生要求；职业病危害防护设施达到了一定的防护效果；开展了职业健康检查工作；个人防护用品发放及时，指定专人对防护用品的佩戴情况进行监督；辅助用室的设置符合相关法律、法规的要求；职业卫生管理制度完善，执行情况有待加强。</p> <p style="padding-left: 2em;">用人单位应按照《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》及相关的法律、法规及规章，同时根据本报告书提出的建议，继续开展、完善职业病危害防治工作，切实保护劳动者健康。</p> <p>建议：</p> <p style="padding-left: 2em;">（1）加强高噪声各设备的维护与保养，如主轴轴承及减速器输出</p> |                |            |     |

|                         |  |
|-------------------------|--|
|                         | <p>轴端的轴承应定期更换或补充润滑脂。</p> <p>(2) 加强对个人使用的职业病防护用品佩戴的监督，在粉尘、噪声等存在职业病危害的作业场所作业时，必须正确佩戴个人使用的职业病防护用品。</p> <p>(3) 按照《工作场所职业卫生管理规定》和《用人单位职业健康监护监督管理办法》当对拟从事接触职业病危害作业的新录用劳动者和拟从事有特殊健康要求作业的劳动者进行上岗前的职业健康检查；对从事接触职业病危害因素作业的劳动者，按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》、《职业健康监护技术规范》等有关规定组织在岗期间、离岗时的职业健康检查，并将检查结果书面如实告知劳动者；按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》的规定，为劳动者建立职业健康监护档案并完善档案内容；对在岗期间职业健康检查出现异常的应做妥善处理，对职业禁忌症患者或职业病病人，应以公司红头文件的形式调离原岗位并妥善安置。</p> |
| <p>技术审查专家组<br/>评审意见</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1、补充完善评价依据和方法；</li> <li>2、完善生产工艺调查，明确生产原辅材料及成分，补充工艺流程图；</li> <li>3、完善设备布局调查，明确主要设备的布置位置，补充设备布置示意图；</li> <li>4、补充合洗厂三楼转鼓间操作工、液洗厂洁厕精灌装间和漂渍液灌装线操作工接触噪声强度的40h等效声级超标原因分析；</li> <li>5、完善近三年职业病危害因素检测结果变化趋势分析；</li> </ol>  |
| <p>现场影像资料</p>           |    |



