|  |
| --- |
| **亳州正鑫水泥有限责任公司职业病危害现状评价** |
|

|  |
| --- |
| **评价报告编号：17XP682085661005** |
| **项目名称** | 职业病危害现状评价 |
| **项目简介** | 建设单位名称：亳州正鑫水泥有限责任公司 |
| 地理位置：亳州市工业园区C区 |
| 联系人：邱兆俊 |
| 简介：亳州正鑫水泥有限责任公司亳州市工业园区C区，年产86万吨水泥，总投资8040万元，占地面积95.5亩。一期工程第一条生产线于2013年进行了职业病危害控制效果评价，本项目二期工程第二条生产线其主要生产设备、生产能力依据一期工程进行设计，主体设备配套的职业卫生防护设施投入运行且达到一期设计要求。 |
| **现场调查、采样、检测的专业技术人员名单、时间，建设单位陪同人** | 现场调查时间：2017.3.25采样时间：2017.4.11-2017.4.13采样人员名单：李楠、秦袁方、赵静、白伟、白旭东等5人建设单位陪同人：邱兆俊 |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** |

| **序号** | **检测项目** | **检测点数** | **合格点数** | **检测点合格率（%）** | **检测****岗位数** | **合格****岗位数** | **岗位合格率（%）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、生产性粉尘 |
| 1 | 矽尘（总尘） | 2 | 2 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| 2 | 矽尘（呼尘） | 2 | 2 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| 3 | 石膏粉尘（总尘） | 1 | 1 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| 4 | 石膏粉尘（呼尘） | 1 | 1 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| 5 | 水泥粉尘（总尘） | 7 | 5 | 71.4 | 7 | 5 | 71.4 |
| 6 | 水泥粉尘（呼尘） | 7 | 5 | 71.4 | 7 | 5 | 71.4 |
| 7 | 其他粉尘 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 8 | 石灰石粉尘（总尘） | 1 | 1 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| 9 | 石灰石粉尘（呼尘） | 1 | 1 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| 小计 | 23 | 18 | 78.3 | 23 | 18 | 78.3 |
| 二、物理因素 |
| 1 | 噪声 | 15 | 12 | 80 | 15 | 12 | 80 |
| 2 | 工频电场 | 1 | 1 | 100 | 1 | 1 | 100 |

 |
| **评价结论与建议** | 职业病危害严重用人单位，提出15条建议。 |
| **专家评审意见** | 通过 |

 |

|  |
| --- |
| **安徽利辛丽人木业有限公司职业病危害现状评价** |
|

|  |
| --- |
| **评价报告编号：**17XP913416006820856612003 |
| **项目名称** | 职业病危害现状评价 |
| **项目简介** | 建设单位名称：安徽利辛丽人木业有限公司 |
| 地理位置：安徽省亳州市利辛县工业园 |
| 联系人：李贤飞 |
| 简介：安徽利辛丽人木业有限公司建成的一条年产20万立方米的中密度纤维生产线及其附属工程建设内容包括：厂区工程、原料收购与管理工程、中密度纤维板工程、制胶工程、供水工程、供热工程、中心变电所、污水处理站以及综合办公楼等。丽人木业年产20万m3中密度纤维板生产线项目自投产运行至今，主要生产设备、生产能力与产品质量没有发生变更且达到了设计要求，与主体设备配套的职业卫生防护设施也同时投入运行，运行情况良好。 |
| **现场调查、采样、检测的专业技术人员名单、时间，建设单位陪同人** | 现场调查时间：2016.9.5采样时间：2016.11.17-2016.11.19采样人员名单：赵静、马秀平、李楠、白伟、秦袁方、张刘洋建设单位陪同人：李贤飞 |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** |

| **序号** | **检测项目** | **检测岗位数** | **岗位合格数** | **合格率** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 木粉尘 | 11 | 11 | 100% |
| 2 | 氢氧化钠 | 2 | 2 | 100% |
| 3 | 甲醛 | 15 | 14 | 93.3% |
| 4 | 工频电场 | 1 | 1 | 100% |
| 5 | 噪声 | 20 | 20 | 100% |

 |
| **评价结论与建议** | 职业病危害严重用人单位，提出18条建议。 |
| **专家评审意见** | 通过 |

 |