|  |
| --- |
| **安徽瑞福祥食品有限公司2017年****职业病危害因素定期检测报告** |
|

|  |
| --- |
| **评价报告编号：17JC913416006820856612002** |
| **项目名称** | 安徽瑞福祥食品有限公司2017年职业病危害因素定期检测报告 |
| **项目简介** | 建设单位名称：安徽瑞福祥食品有限公司 |
| 地理位置：安徽省亳州市谯城区药都路1876号 |
| 联系人：刘尚峰 |
| 简介：安徽瑞福祥食品有限公司是安徽古井贡酒股份有限公司（安徽古井集团核心公司）的大型子公司，公司成立于2005年，是一家以食用酒精、无水酒精、小麦蛋白粉（即谷朊粉）、颗粒谷朊粉、面粉、饲料、组织蛋白、水溶性蛋白、烤麸等产品为主的粮食深加工企业。 |
| **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：2017.3.17采样时间：2017.3.23采样人员名单：马秀平、李楠、白伟、白旭东、赵静、秦袁方建设单位陪同人：刘尚峰 |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 职业病危害因素：粉尘（谷物粉尘、其他粉尘）、化学因素（氢氧化钠、硫化氢）和物理因素（工频电场、噪声）。作业场除工作塔外杂质出料口、工作塔一层杂质出口检测点谷物粉尘浓度超标外其他的均合格、噪声除饲料车间（西线）的烘干包装岗位超标外的浓强度均合格。 |
| **评价结论与建议** | 职业病危害较重的用人单位，提出13条建议。 |
| **专家评审意见** | / |

 |

|  |
| --- |
| **安徽远东重型机械有限公司2017年****职业病危害因素定期检测报告** |
|

|  |
| --- |
| **评价报告编号：17JC913416006820856612007** |
| **项目名称** | 安徽远东重型机械有限公司2017年职业病危害因素定期检测报告 |
| **项目简介** | 建设单位名称：安徽远东重型机械有限公司 |
| 地理位置：亳州市涡阳县站前西路城西工业园区 |
| 联系人：孙兴业 |
| 简介：/。 |
| **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：2017.6.1采样时间：2017.6.2采样人员名单：马秀平、李楠、赵静、秦袁方建设单位陪同人：孙兴业 |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 职业病危害因素：粉尘（其他粉尘、电焊烟尘、砂轮磨尘）、化学因素（臭氧、二氧化氮、锰及其化合物、一氧化碳）和物理因素（紫外辐射、噪声）。各岗位的职业病危害因素均符合国家有关限值的要求。 |
| **评价结论与建议** | 职业病危害较重的用人单位，提出6条建议。 |
| **专家评审意见** | / |

 |

|  |
| --- |
| **利辛县隆鑫塑料制品有限公司2017年****职业病危害因素定期检测报告** |
|

|  |
| --- |
| **评价报告编号：17JC913416006820856612010** |
| **项目名称** | 利辛县隆鑫塑料制品有限公司2017年职业病危害因素定期检测报告 |
| **项目简介** | 建设单位名称：利辛县隆鑫塑料制品有限公司 |
| 地理位置：亳州市利辛县中疃镇 |
| 联系人：陆彪 |
| 简介：/。 |
| **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：2017.6.27采样时间：2017.6.29采样人员名单：白旭东、秦袁方建设单位陪同人：陆彪 |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 职业病危害因素：粉尘（其他粉尘）和物理因素（高温、噪声）。除上料岗位、热融岗位噪声的强度超标外，其他各岗位的职业病危害因素均符合国家有关限值的要求。 |
| **评价结论与建议** | 职业病危害较重的用人单位，提出6条建议。 |
| **专家评审意见** | / |

 |

|  |
| --- |
| **安徽亳州喜宝鞋服有限公司2017年****职业病危害因素定期检测报告** |
|

|  |
| --- |
| **评价报告编号：17JC913416006820856612019** |
| **项目名称** | 安徽亳州喜宝鞋服有限公司2017年职业病危害因素定期检测报告 |
| **项目简介** | 建设单位名称：安徽亳州喜宝鞋服有限公司 |
| 地理位置：亳州市工业园区工业路西侧长江路南侧 |
| 联系人：蒋宏伟 |
| 简介：/。 |
| **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：2017.7.4采样时间：2017.7.24采样人员名单：白伟、李楠、马秀平、赵静建设单位陪同人：蒋宏伟 |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 职业病危害因素：粉尘（其他粉尘）、化学因素（乙酸乙酯、丁酮、丙酮）和物理因素（噪声）。各岗位的职业病危害因素均符合国家有关限值的要求。 |
| **评价结论与建议** | 职业病危害严重的用人单位，提出6条建议。 |
| **专家评审意见** | / |

 |

|  |
| --- |
| **安徽亳州喜宝鞋服有限公司2017年****职业病危害因素定期检测报告** |
|

|  |
| --- |
| **评价报告编号：17JC913416006820856612019** |
| **项目名称** | 安徽亳州喜宝鞋服有限公司2017年职业病危害因素定期检测报告 |
| **项目简介** | 建设单位名称：安徽亳州喜宝鞋服有限公司 |
| 地理位置：亳州市工业园区工业路西侧长江路南侧 |
| 联系人：蒋宏伟 |
| 简介：/。 |
| **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：2017.7.4采样时间：2017.7.24采样人员名单：白伟、李楠、马秀平、赵静建设单位陪同人：蒋宏伟 |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 职业病危害因素：粉尘（其他粉尘）、化学因素（乙酸乙酯、丁酮、丙酮）和物理因素（噪声）。各岗位的职业病危害因素均符合国家有关限值的要求。 |
| **评价结论与建议** | 职业病危害严重的用人单位，提出6条建议。 |
| **专家评审意见** | / |

 |

|  |
| --- |
| **杉杉时尚产业园亳州有限公司2017年****职业病危害因素定期检测报告** |
|

|  |
| --- |
| **评价报告编号：17JC913416006820856612035** |
| **项目名称** | 杉杉时尚产业园亳州有限公司2017年职业病危害因素定期检测报告 |
| **项目简介** | 建设单位名称：杉杉时尚产业园亳州有限公司 |
| 地理位置：安徽省亳州市工业园区药都大道20号 |
| 联系人：王辉 |
| 简介：/。 |
| **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：2017.9.1采样时间：2017.9.13采样人员名单：白伟、李楠、秦袁方、赵静建设单位陪同人：王辉 |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 职业病危害因素：粉尘（矽尘、煤尘、棉尘）、化学因素（乙酸、氢氧化钠、硫化氢、二氧化硫、一氧化碳、二氧化碳）和物理因素（噪声）。除织造厂织造岗位棉尘浓度超标，绣花岗位、抓毛岗位、磨毛岗位，剪毛岗位噪声强度超标外，其他岗位职业病危害因素均符合国家有关限值的要求。 |
| **评价结论与建议** | 职业病危害较重的用人单位，提出7条建议。 |
| **专家评审意见** | / |

 |

|  |
| --- |
|  **蒙城县东正汽车有限公司2017年****职业病危害因素定期检测报告** |
|

|  |
| --- |
| **定期检测报告编号：17JC913416006820856612098** |
| **项目名称** | 2017年职业病危害因素定期检测检测 |
| **项目简介** | 建设单位名称：蒙城县东正汽车有限公司 |
| 地理位置：蒙城县四环路与政通路交汇处 |
| 联系人：王超 |
| 简介：/。 |
| **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：2017.10.15采样时间：2017.11.24采样人员名单：李楠、白伟、陈启宇、白旭东建设单位陪同人：王超 |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 作业场所**电焊烟尘、其他粉尘、砂轮磨尘、臭氧、二氧化氮、**锰及其化合物**、甲苯、二甲苯、乙酸丙酯、乙酸乙酯、一氧化碳、二氧化碳、紫外辐射均合格，噪声合格率86**%**。** |
| **评价结论与建议** | 职业病危害较重用人单位，提出7条建议。 |
| **专家评审意见** | / |

 |

 **蒙城县金冠面粉有限责任公司2017年**

**职业病危害因素定期检测报告**

|  |
| --- |
| **定期检测报告编号：17JC913416006820856612099** |
| **项目名称** | 2017年职业病危害因素定期检测检测 |
| **项目简介** | 建设单位名称：蒙城县金冠面粉有限责任公司 |
| 地理位置：亳州市蒙城县乐土镇葛桥高速道口S203线路西 |
| 联系人：丁学艺 |
| 简介：/。 |
| **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：2017.10.21采样时间：2017.10.25采样人员名单：陈启宇、白伟、赵静建设单位陪同人：丁学艺 |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 作业场所谷物粉尘均合格、其他粉尘合格率90%、噪声合格率57%。 |
| **评价结论与建议** | 职业病危害较重用人单位，提出7条建议。 |
| **专家评审意见** | / |

 **利辛县爱侣家俱加工有限公司2017年**

**职业病危害因素定期检测报告**

|  |
| --- |
| **定期检测报告编号：17JC913416006820856612034** |
| **项目名称** | 2017年职业病危害因素定期检测检测 |
| **项目简介** | 建设单位名称：利辛县爱侣家俱加工有限公司 |
| 地理位置：安徽省亳州市利辛县西潘楼镇东大街 |
| 联系人：祝莉 |
| 简介：/。 |
| **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：2017.8.31采样时间：2017.9.1采样人员名单：马秀平、白伟、赵静、李楠建设单位陪同人：祝莉 |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 作业场所其他粉尘、甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、噪声均合格，木粉尘合格率80%、二甲苯合格率67%。 |
| **评价结论与建议** | 职业病危害一般用人单位，提出9条建议。 |
| **专家评审意见** | / |

**安徽顶康食品有限公司2017年**

**职业病危害因素定期检测报告**

|  |
| --- |
| **定期检测报告编号：17JC913416006820856612026** |
| **项目名称** | 2017年职业病危害因素定期检测检测 |
| **项目简介** | 建设单位名称：安徽顶康食品有限公司 |
| 地理位置：亳州市涡阳县楚店镇 |
| 联系人：栗智明 |
| 简介：/。 |
| **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：2017.8.14采样时间：2017.8.16采样人员名单：白伟，李楠建设单位陪同人：栗智明 |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 作业场所煤尘、矽尘、谷物粉尘、一氧化碳、二氧化碳、二氧化硫均合格，噪声合格率90%，其他粉尘合格率75%。 |
| **评价结论与建议** | 职业病危害一般用人单位，提出7条建议。 |
| **专家评审意见** | / |

 **安徽全森木业有限公司2017年**

**职业病危害因素定期检测报告**

|  |
| --- |
| **定期检测报告编号：17JC913416006820856612094** |
| **项目名称** | 2017年职业病危害因素定期检测检测 |
| **项目简介** | 建设单位名称：安徽全森木业有限公司 |
| 地理位置：安徽省亳州市蒙城县白杨林场 |
| 联系人：王保忠 |
| 简介：/。 |
| **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：2017.9.26采样时间：2017.10.11采样人员名单：李楠、白旭东、马秀平、白伟建设单位陪同人：王保忠 |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 作业场所煤尘、矽尘、一氧化碳、二氧化碳、二氧化硫均合格，噪声合格率63%，木粉尘合格率83%，甲醛合格率0%。 |
| **评价结论与建议** | 职业病危害一般用人单位，提出7条建议。 |
| **专家评审意见** | / |

 **安徽御素堂生物科技有限公司2017年**

**职业病危害因素定期检测报告**

|  |
| --- |
| **定期检测报告编号：17JC913416006820856612024** |
| **项目名称** | 2017年职业病危害因素定期检测检测 |
| **项目简介** | 建设单位名称：安徽御素堂生物科技有限公司 |
| 地理位置：亳州芜湖现代产业园区标准化厂房一期1＃楼三楼 |
| 联系人：丁飞标 |
| 简介：/。 |
| **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：2017.8.9采样时间：2017.8.11采样人员名单：李楠 、马秀平 建设单位陪同人：丁飞标 |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 作业场所其他粉尘、噪声均合格。 |
| **评价结论与建议** | 职业病危害一般用人单位，提出7条建议。 |
| **专家评审意见** | / |

 **涡阳县万佛混凝土有限公司2017年**

**职业病危害因素定期检测报告**

|  |
| --- |
| **定期检测报告编号：17JC913416006820856612032** |
| **项目名称** | 2017年职业病危害因素定期检测检测 |
| **项目简介** | 建设单位名称：涡阳县万佛混凝土有限公司 |
| 地理位置：涡阳县城东镇开发区 |
| 联系人：高苏强 |
| 简介：/。 |
| **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：2017.8.17采样时间：2017.8.19采样人员名单：赵静、马秀平、白旭东建设单位陪同人：高苏强 |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 作业场所水泥粉尘、其他粉尘、矽尘、噪声均合格。 |
| **评价结论与建议** | 职业病危害一般用人单位，提出9条建议。 |
| **专家评审意见** | / |

 **涡阳县海龙塑管有限公司2017年**

**职业病危害因素定期检测报告**

|  |
| --- |
| **定期检测报告编号：17JC913416006820856612039** |
| **项目名称** | 2017年职业病危害因素定期检测检测 |
| **项目简介** | 建设单位名称：涡阳县海龙塑管有限公司 |
| 地理位置：亳州市涡阳县楚店镇十二里董 |
| 联系人：李秀平 |
| 简介：/。 |
| **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：2017.9.17采样时间：2017.9.21采样人员名单：赵静、秦袁方、白伟建设单位陪同人：李秀平 |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 作业场所石灰石粉尘、噪声、氯乙烯、氯化氢均合格，二氧化钛粉尘合格率0%，聚氯乙烯粉尘合格率0%，其他粉尘合格率78%。 |
| **评价结论与建议** | 职业病危害一般用人单位，提出7条建议。 |
| **专家评审意见** | / |

 **安徽春禾粘胶制品有限公司2017年**

**职业病危害因素定期检测报告**

|  |
| --- |
| **定期检测报告编号：17JC913416006820856612127** |
| **项目名称** | 2017年职业病危害因素定期检测检测 |
| **项目简介** | 建设单位名称：安徽春禾粘胶制品有限公司 |
| 地理位置：安徽省亳州市利辛县王人经济开发区 |
| 联系人：吴香海 |
| 简介：/。 |
| **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：2017.9.17采样时间：2017.9.21采样人员名单：白伟、李楠、陈启宇建设单位陪同人：吴香海 |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 作业场所其他粉尘、煤尘、矽尘、一氧化碳、二氧化碳、己烷、环己酮、甲苯、二甲苯、噪声均合格 |
| **评价结论与建议** | 职业病危害一般用人单位，提出7条建议。 |
| **专家评审意见** | / |

|  |
| --- |
| **蒙城信和汽车有限公司2017年****职业病危害因素定期检测报告** |
|

|  |
| --- |
| **评价报告编号：17JC913416006820856612097** |
| **项目名称** | 2017年职业病危害因素日常检测 |
| **项目简介** | 建设单位名称：蒙城信和汽车有限公司 |
| 地理位置：蒙城县经济开发区 |
| 联系人：孙涛 |
| 简介：/。 |
| **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：2017.10.18采样时间：2017.10.24采样人员名单：马秀平、赵静等建设单位陪同人：孙涛 |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 作业场所粉尘的浓强度均合格、噪声下料岗、冲压岗不合格。 |
| **评价结论与建议** | 职业病危害一般用人单位，提出7条建议。 |
| **专家评审意见** | / |

 |
|   |
|   |

**蒙城县宏铭汽车零部件制造有限公司2017年**

**职业病危害因素定期检测报告**

|  |
| --- |
| **评价报告编号：17JC913416006820856612114** |
| **项目名称** | 2017年职业病危害因素日常检测 |
| **项目简介** | 建设单位名称：蒙城县宏铭汽车零部件制造有限公司 |
| 地理位置：蒙城县经济开发区永兴路与王冠路 |
| 联系人：王 露 |
| 简介：/。 |
| **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：2017.10.28采样时间：2017.10.31采样人员名单：白旭东、李楠等建设单位陪同人：王 露 |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 作业场所粉尘、电焊烟尘、一氧化碳、二氧化碳、臭氧、二氧化氮、紫外辐射、噪声的浓强度均合格。 |
| **评价结论与建议** | 职业病危害一般用人单位，提出7条建议。 |
| **专家评审意见** | / |