|  |  |
| --- | --- |
| 用人单位 | 英德市隆盛金属有限公司 |
| 单位地址 | 英德市东华镇英东工业项目区鱼湾金竹园 |
| 单位联系人 | 林先生 |
| 公示信息类别 | 职业病危害现状评价 |
| 项目简介 | 该公司位于英德市东华镇英东工业项目区鱼湾金竹园，现阶段主要生产电解铜，现有员工72人。 |
| 现场调查人员 | 丁伦、刘霞 | 调查时间 | 2023.8.25 | 陪同人 | 林先生 |
| 检测人员 | 游海、李琳 | 检测时间 | 2023.9.7~9.9 | 陪同人 | 林先生 |
| 该公司存在的职业病危害因素包括：铜及其化合物（铜烟、铜尘）、氧化锌、铅及其化合物（铅烟）、二氧化锡、锑及其化合物、镍及其化合物、砷及其化合物、一氧化碳、氢氧化钠、硫酸及三氧化硫、氯化氢及盐酸、二氧化碳、锰及其化合物、氮氧化合物、臭氧、矽尘、水泥粉尘、木粉尘、电焊烟尘、铁及其化合物粉尘、噪声、高温、工频电磁场、紫外线。职业病危害因素检测结果：各岗位生产性毒物、粉尘、噪声、高温、紫外辐射、工频电场的检测结果均低于接触限值。 |
| 评价结论与建议职业病危害风险分类：严重建议：1）建议该公司今后在对职业病防护设施（包括除尘系统、除酸雾塔、通风橱及其相应的输送管道、罩口等）进行检维修时，保存好检维修记录。2）建议该公司在化验室、大电解车间、小电解车间、净化车间增设冲淋洗眼器，并保证所设置的冲淋洗眼器距离车间各作业区域/作业点的有效距离小于15m。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》（原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，每年安排各车间所有接触的职业病危害因素的员工进行相对应的上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查，并妥善保管职业健康检查报告，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）建议该公司为接触酸性气体（硫酸及三氧化硫、氯化氢及盐酸）的作业人员配备可防酸性气体的滤毒盒，如保为康3607型滤毒盒。5）建议该公司现场管理人员、职业卫生管理人员在日常管理工作中，加强对员工职业病防护用品佩戴情况的监督管理，并在工作结束后对员工的安全教育中增加对工人进行职业卫生管理教育，加强其个人防护意识。6）建议该公司组织作业人员进行化学品泄漏、高温中暑等的应急演练，并保存演练记录。7）建议该公司在厂区显眼位置设置职业卫生公告栏，并在职业卫生公告栏上公告职业卫生管理制度、操作规程及职业卫生检测结果等内容。8）建议该公司在现有的职业病危害告知书的基础上完善告知内容，如所接触的职业病危害因素、可能导致的职业病、职业禁忌证以及所设置的职业病防护措施等内容。9）建议该公司继续完善职业卫生管理档案、职业病危害因素监测与检测评价档案，职业卫生宣传培训档案、用人单位职业健康监护管理档案和劳动者个人职业健康监护档案。10）建议该公司在火法精炼车间设置“注意通风”“注意防尘”“当心中暑”“噪声有害”“戴防尘口罩”“戴防噪耳塞”等警示标识及噪声等告知卡；在电解车间设置“注意通风”“当心中暑”“戴防毒口罩”“戴防护手套”“戴防护眼镜”等警示标识及氯化氢及盐酸、硫酸及三氧化硫等告知卡；在维修间设置“当心弧光”“注意通风”“噪声有害”“戴防尘口罩”“戴防护耳塞”等警示标识。11）其他建议（1）建议该公司按照《国卫办关于进一步加强用人单位职业健康培训工作的通知》（国卫办职健函〔2022〕441号）的要求，对接触职业病危害因素的作业人员进行培训。（2）建议该公司继续完善2020年度职业卫生现状评价所提建议 |