|  |  |
| --- | --- |
| 用人单位 | 茂名市炜邦矿业有限公司 |
| 单位地址 | 广东省茂名市茂南区茂南产业转移工业园 |
| 单位联系人 | 林文辉 |
| 公示信息类别 | 职业病危害现状评价 |
| 项目简介 | 茂名市炜邦矿业有限公司属于有限责任公司（自然人投资或控股），统一社会信用代码：91440902579667276Y。该公司厂址位于茂名市茂南产业转移工业园，占地面积约30亩，主要是进行改性高岭土的生产，现有员工17人。 |
| 现场调查人员 | 潘杰、王其飞、刘付雪梅 | 调查时间 | 2022.11.10 | 陪同人 | 林文辉 |
| 检测人员 | 陈嘉聪、邱汉聪 | 检测时间 | 2022.11.15-17 | 陪同人 | 林文辉 |
| 该公司主要的职业病危害因素包括：铝尘（氧化铝粉尘）、其他粉尘（高岭土、硬脂酸）、一氧化碳、噪声、高温、工频电磁场。职业病危害因素检测结果：其他各岗位生产性毒物、噪声生产性粉尘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）粉尘防护建议（1）建议该公司制定相应的粉尘清扫制度，加强生产车间地面及设备上粉尘的清扫，必要时进行洒水处理，防止二次扬尘的产生，并保存清扫记录。（2）建议该公司加强投料、下料、包装等岗位设备的密闭性，从而减少作业人员在作业过程所产生的扬尘。2）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，并完善职业卫生管理档案。各岗位具体检查项目参照《职业健康监护技术规范》（GBZ188-2014）、本报告第8章内容及相应的职业病危害因素检测报告。3）建议该公司职业卫生管理人员及车间主管在日常管理工作中加强对作业人员使用个人防护用品的监督，保证作业人员均能够按照要求正确的佩戴个人防护用品。4）建议该公司设置相应的职业卫生公告栏，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。5）建议该公司按照所制定的应急预案进行相应的高温中暑应急演练，并保存演练记录。6）建议该公司在下一年度委托有资质的单位在夏季高温季节对作业过程中所产生的高温检测。7）其他建议（1）建议该公司每半年对现场设置的职业卫生警示标识检查一次，发现有破损、变形、变色、图形符号脱落、亮度老化等影响使用的问题时及时进行修整和更换。（2）建议该公司在本项目完成后，尽快完成职业病危害的项目申报的更新工作，并取得回执。（3）建议该公司在本项目完成后，对所签订的职业卫生告知书进行更新。（4）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。8）该公司职业病危害风险分类为“严重”，建议该公司按照《工作场所职业卫生管理规定》（中华人民共和国国家卫生健康委员会令第5号）的要求，委托具有相关资质的职业卫生技术服务机构对生产作业场所中所产生的各种职业病危害因素，每年开展一次职业病危害因素定期检测，每三年开展一次职业病危害现状评价。 |