|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | 阳江奇品刀具有限公司 | | | | |
| 项目名称 | 阳江奇品刀具有限公司五金刀剪项目 | | | | |
| 项目地址 | 阳江市江城区白沙街道银岭科技产业园B17-5 | | | | |
| 项目性质 | 现有企业□ 新建☑ 改建□ 扩建□ 技术改造□ 技术引进□ | | | | |
| 项目联系人 | 李先生 | | | | |
| 公示信息类别 | 职业病危害预评价□ 职业病防护设施设计□  控制效果评价与职业病防护设施验收☑ 职业病危害现状评价□ | | | | |
| 项目简介 | 阳江奇品刀具有限公司主要从事来料加工生产高档不锈钢厨房刀具，年产量约100万支。评价范围包括：一车间、二车间、三车间、四车间以及公辅设施等。 | | | | |
| 现场调查人员 | 文明、谢雄英 | 调查时间 | 2022.11.07 | 陪同人 | 李先生 |
| 检测人员 | 韩效栋、游海 | 检测时间 | 2022.11.14~16 | 陪同人 | 李先生 |
| 建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：  生产工艺过程中的职业病危害因素包括高温、乙醇胺、噪声、激光辐射、聚丙烯粉尘、其他粉尘、手传振动、砂轮磨尘等。经检测，除了三车间冲压工、三车间注塑投料工、四车间手抛工接触噪声强度超过职业接触限值要求以外，其余各岗位所检职业病危害因素均低于接触限值。 | | | | | |
| 评价结论与建议：  结论：本项目试运行期间职业病防护满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。在正常生产过程中，采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。因此，该项目能够满足防护设施验收的条件。  建议：1）建议该项目条件允许情况下，使用机械化自动化工艺；采取吸声隔声共用方法降噪；定期检修维护生产设备，及时更换易损坏的轴承等零部件，减少机械摩擦噪声；加强现场管理，为噪声作业岗位配备合适的防噪耳塞及耳罩，并督促员工按要求正确佩戴。2）建议该项目加强职业卫生防护设施的维修保养，保证局部排风量达到通风排毒的效果，做好检修记录并保存。3）建议该项目加强现场管理，指导、督促作业人员作业时正确佩戴个人防护用品，保证作业人员作业时百分百佩戴率，并定期更换。4）建议该项目补充配备担架、便携式气体检测仪、正压式空气呼吸器，并定期检查应急救援设施的有效期，及时更换，保证其有效性；定期进行应急预案演练和保存好相关的应急预案演练记录。 | | | | | |
| 技术审查专家组评审意见：  1）补充完善对策建议措施内容与评价:；2）补充完善职业健康检查分析与评价；3）补充完善职业病防护设施分析与评价；4）专家提出的其他个人意见；  专家组同意修改后通过《控制效果评价报告》，修改后的《控制效果评价报告》须经专家组长确认。 | | | | | |