|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | 立中锦山（英德）合金有限公司 | | | | |
| 项目名称 | 立中锦山（英德）合金有限公司年产60000吨铝合金液建设项目 | | | | |
| 项目地址 | 英德市英红镇广德园中南产业片区西横六路6号 | | | | |
| 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 | 陈先生 | | | | |
| 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 | 该项目总投资6500万人民币，年产量为铝液60000t，项目具体包括：铝液车间、裘灰车间、空压机房、配电房、实验室、物料储存车间、液氮罐区、维修间。 | | | | |
| 现场调查人员 | 黄倩雯、赵文朋 | 调查时间 | 2022.5.04 | 陪同人 | 陈先生 |
| 检测人员 | 甄嘉城、陈金铨、陈锦贤 | 检测时间 | 2022.5.11~13 | 陪同人 | 陈先生 |
| 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铝合金粉尘、电焊烟尘、砂轮磨尘、锰及其化合物、氮氧化合物、臭氧、一氧化碳、铜烟、氧化镁烟、噪声、高温、紫外线、手传振动。经检测，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）建设项目在生产规模、工艺或者职业病危害因素的种类、防护设施等发生变更时，应当按照有关规定对变更内容重新进行职业病危害评价。2）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，2021年）的要求，加强该项目的职业卫生管理工作，应做好每年一次的作业场所职业病危害因素定期检测工作，检测、评价结果应当存入本单位职业卫生档案。 | | | | | |
| 技术审查专家组评审意见：  1）补充炉组维保职业病危害因素识别与分析评价；2）完善应急救援设施分析评价；3）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。 | | | | | |