|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | 珠海康晋电气设备有限公司 | | | | |
| 项目名称 | 珠海康晋电气设备有限公司厂房宿舍项目 | | | | |
| 项目地址 | 珠海市富山工业园雷蛛北片区七星大道南侧 | | | | |
| 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 | 邓先生 | | | | |
| 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 | 项目投资28847.33万元，实现年生产成套环网设备系列3000套，二次设备及配网自动化577单元，SF6充气柜系列10000单元，干燥空气绝缘开关柜238单元，断路器、负荷开关1000台，固体绝缘开关10000套，钣金配件20000套。 | | | | |
| 现场调查人员 | 饶望冬、文明 | 调查时间 | 2021.4.08 | 陪同人 | 邓先生 |
| 检测人员 | 甄嘉城、凌光澎、李锦潮 | 检测时间 | 2021.4.15~17 | 陪同人 | 邓先生 |
| 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苯、甲苯、二甲苯、乙苯、1,2-二氯乙烷、三氯甲烷、丙酮、乙酸乙酯、氮氧化合物（一氧化氮和二氧化氮）、锰及其化合物、臭氧、六氟化硫、二氯甲烷、四氯化碳、甲醇、甲醛、砂轮磨尘、电焊烟尘、其他粉尘、噪声、工频电磁场、激光、紫外线、高温、振动。经检测，除了2#厂房2F 固体柜车间 装配工、2#厂房2F 固体柜车间 磨合工、3#厂房1F 钣金车间 打磨工噪声强度超过接触限值外，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）加强化学品的选购管理，完善化学品的准入管理，选用低毒、无毒的化学原料，不购买含苯、1，2-二氯乙烷、正己烷的化学原料。2）定期对职业病防护设施、通风设施和应急救援设施进行检查维护，保证其正常运行。3）针对装配等使用气枪的岗位，由于气枪使用时长短，虽8h等效声级未达到80[dB（A）]，但使用气枪时会产生较大的噪声，建议加强作业人员个人防护用品佩戴管理，建议装配作业人员在使用气枪的时候佩戴好防噪耳塞，并定期组织装配工针对噪声进行职业健康检查。4）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。 | | | | | |
| 技术审查专家组评审意见：  1）进一步细化职业病危害因素识别、分析与评价；2）完善应急救援风险分析及应急救援评价；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。 | | | | | |