

| | | | | | |
|--|--|------|----------------|-----|----|
| 建设单位 | 广东磊蒙智能装备集团有限公司 | | | | |
| 项目名称 | 广东磊蒙智能装备集团有限公司建设项目 | | | | |
| 项目地址 | 广东磊蒙智能装备集团有限公司位于广州市从化区鳌头镇星业路 152 号 | | | | |
| 项目性质 | 现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> | | | | |
| 项目联系人 | 李工 | | | | |
| 公示信息类别 | 职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/> | | | | |
| 项目简介 | 项目主要建筑有 1 号厂房、3 号厂房、2 号厂房、危废间、配电房、废水处理和仓库，布置在厂区中部。1 号厂房位于 3 号厂房北面。主要生产矿山机械设备，主要包括破碎机、振动筛、给料机、制砂机、洗砂机、重型锤破和对辊破等，合计年产 600 台。 | | | | |
| 现场调查人员 | 王其飞、谢雄英 | 调查时间 | 2020.8.7 | 陪同人 | 李工 |
| 检测人员 | 唐沛、王其飞 | 检测时间 | 2020.11.3~11.5 | 陪同人 | 李工 |
| <p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>苯、甲苯、乙苯、二甲苯、甲醇、异丙醇、乙酸甲酯、乙酸丁酯、丁酮、壬烷、苯乙烯、环氧树脂、电焊烟尘、氮氧化合物、一氧化碳、锰及其化合物、噪声、其他粉尘（铁、聚合氧化铝、金属烟尘）、高温、手传振动。</p> <p>除噪声外，其他各岗位、工种生产性粉尘、毒物、紫外线低于接触限值。</p> | | | | | |
| <p>评价结论与建议：</p> <p>结论：该项目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，采取控制效果评价报告所提出的制定听力保护计划，加强噪声防护的情况下，能够将操作工实际接触的职业病危害因素控制在职业接触限值以内，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> <p>建议：1) 稀释剂、水性涂料存放在 2 号厂房内，存放点未设置事故通风设施。2) 危废间、废水处理设施加药点设置冲淋洗眼装置；3) 焊接区、下料区设置机械排风设施。4) 加强设备维护，减少设备故障噪声。5) 按照规范要求开展职业健康监护工作。</p> | | | | | |
| <p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 细化生产车间通风设施分析、评价内容；2) 结合岗位设置，完善职业病危害因素识别、防护设施分析评价内容；3) 完善职业健康监护分析评价内容；4) 专家已出的其他个人意见。</p> <p>专家组同意整改后通过《控制效果评价报告》，修改后的《控制效果评价报告》须经专家组确认。</p> | | | | | |