|  |  |
| --- | --- |
| **建设单位** | 公主岭市德立智能科技有限公司 |
| **项目类别** | □预评 ☑控评 □现评 □检测 |
| **项目地址** | 吉林省四平市公主岭经济开发区腾飞大街3447号 |
| **联系人** | 王天怡 | **电话** | 13578788984 |
| **项目名称及简介** |
| 公主岭市德立智能科技有限公司一汽大众配套50万辆份/年汽车内外装饰件二期项目公主岭市德立智能科技有限公司主要从事汽车各部分注塑件及注塑件的涂装生产，公司现拥有涂装 500 万中小涂装件及生产500 万注塑件的生产能力。公司为进一步支持“十二五”期间吉林省汽车产业的发展政策及进一步适应汽车零部件发展的要求，立志打造成为省内汽车零部件行业的高水平企业。 |
| **现场调查** |
| **现场调查时间** | 2021.1.7-1.9 | **建设单位陪同人** | 张达 |
| **采样、检测** |
| **采样、检测时间** | 2021.1.7-1.9 | **建设单位陪同人** | 2021.1.7-1.9 |
| **建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果** |
| **主要存在的职业病危害因素：砂轮磨尘、电焊烟尘、锰及其无机化合物、一氧化碳、二氧化氮、臭氧、苯、甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、硫化氢、氨、噪声、紫外辐射、工频电场。****检测结果：**粉尘：本次检测结果显示正常生产状态下各岗位接触粉尘的浓度符合职业接触限值的要求；化学毒物：本次检测结果显示正常生产状态下调漆工岗位接触化学有害物质的浓度不符合职业接触限值的要求；其他岗位接触化学有害物质的浓度符合职业接触限值的要求。噪声：本次检测结果显示本项目正常生产状态下各岗位接触噪声的强度符合职业接触限值的要求；紫外辐射：本次检测结果显示本项目正常生产状态下机修工接触高温的强度符合职业接触限值的要求。工频电场：本次检测结果显示本项目正常生产状态下电工接触工频电场的强度符合职业接触限值的要求。 |
| **评价结论与建议** |
| **评价结论：**本项目属于职业病危害严重的建设项目。建 议：一、防毒在保证防护设施正常运行，有效控制有毒化学物质的浓度并做好防护设施维护工作，以保证良好的防护效果；培训和监督各个岗位作业人员在作业过程中严格按要求佩戴符合国家标准的个人防护用品，以降低工人作业过程中毒物的接触量。二、防噪噪声是该企业的主要职业病危害因素之一。目前企业主要采取为工人配备防噪声耳塞和控制工人接噪时间的方法来减少噪声对工人的危害。建议企业根据防护用品的使用期限保证防护用品的定期发放，同时严格监管工人正确佩戴防噪声耳塞。此外，应关注噪声作业工人的职业健康体检，特别是听力检查，观察听力变化情况，以便早期发现听力损伤，及时采取有效的防护措施。对于听力明显下降者，应及早调离噪声作业并进行定期检查。三、个人职业病防护用品补充措施应为作业人员配备符合标准的个体防护用品，同时应制定相关规章制度，加强对操作人员使用个人防护用品的监督和管理，督促作业人员自觉佩戴职业病防护用品，以保证所有作业人员在作业过程中正确配戴和使用个人防护用品，并定期检查防护效果，使其发挥应有的作用，及时更换失效的防护用品，真正达到有效的防护目的。四、职业健康检查严格执行职工的岗前、岗中和离岗体检制度，对有职业禁忌症者严禁安排其从事有害作业。应加强对各车间辅助岗位工人的职业卫生管理，同时应根据体检情况不断完善职工的职业健康监护档案。应定期委托取得资质认定的职业卫生体检机构对接触职业病危害因素的岗位工人进行职业健康体检。体检项目应包含针对噪声岗位劳动者的体检项目。职业卫生管理制度五、用人单位制定了《职业危害警示与告知制度》。但是在各车间存在职业病危害因素的作业岗位，未设置相应的职业病危害警示标识和职业病危害告知卡。职业病危害告知卡注明了危害物质的名称、健康危害、理化特性、应急处理和防护措施。根据《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》建议用人单位在有制度的同时完善相关警示标识设置。 |
| **技术审查专家组评审意见** |
| 1. 完善相关评价依据，核实评价范围
2. 细化三同时执行情况
3. 核实评价结论
 |