|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **建设单位** | 长春德祥机械设备有限公司 | | | |
| **项目类别** | □预评 □控评 □现评 ☑检测 | | | |
| **项目地址** | 吉林省长春市朝阳经济开发区瑞鹏路1188号 | | | |
| **联系人** | 张子冬 | **电话** | 13166888215 | |
| **项目名称及简介** | | | | |
| 长春德祥机械设备有限公司职业病危害因素检测报告  长春德祥机械设备有限公司成立于2005年9月。经营范围：机械设备加工、钣金铆焊、非标设备制造、零部件筛选服务、吸塑机壳制作、木制品加工。 | | | | |
| **现场调查** | | | | |
| **现场调查时间** | 2022.1.13 | **检测单位陪同人** | | 张子冬 |
| **采样、检测** | | | | |
| **采样、检测时间** | 2022.1.13 | **检测单位陪同人** | | 张子冬 |
| **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：电焊烟尘、其他粉尘、二氧化氮、臭氧、一氧化碳、二氧化锰、紫外辐射、噪声。**  **检测结果：****本次检测结果显示用人单位员工接触电焊烟尘、其他粉尘、二氧化氮、臭氧、一氧化碳、二氧化锰的浓度符合《工作场所有害因素职业接触限值第1部分：化学有害因素》的要求。**  **本次检测结果显示用人单位员工接触噪声的强度符合《工作场所有害因素职业接触限值第2部分：物理因素》。**  **本次检测结果显示用人单位员工接触紫外辐射的强度符合《工作场所有害因素职业接触限值第2部分：物理因素》。** | | | | |
| **评价结论与建议** | | | | |
| **评价结论：**本项目属于职业病危害严重的检测项目。  **建 议：**用人单位应加强通风管理与通风设施建设；在焊机和机加设备等醒目位置设立相应职业病危害因素警示标识，并在生产车间墙周边作业人员经常来往的地点设置职业病危害公告栏；为员工配备防噪声耳塞。并督促员工在生产工作时佩戴。 | | | | |