|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **建设单位** | 长春市百盛机械设备有限公司 | | | |
| **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** | 谢晓明 | **电话** | 13500811119 | |
| **项目名称及简介** | | | | |
| 长春市百盛机械设备有限公司职业病危害因素检测报告  长春市百盛机械设备有限公司成立于2015年5月。经营范围：非标设备制造、木工机械设备制造、设备修理、数控设备改造、履带行走机械设备制造、工业器具制造、专用设备制造、工装夹具制造。 | | | | |
| **现场调查** | | | | |
| **现场调查时间** | 2022.1.17 | **检测单位陪同人** | | 谢晓明 |
| **采样、检测** | | | | |
| **采样、检测时间** | 2022.1.17 | **检测单位陪同人** | | 谢晓明 |
| **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：其他粉尘、电焊烟尘、臭氧、二氧化锰、二氧化氮、一氧化碳、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其他粉尘、电焊烟尘、臭氧、二氧化锰、二氧化氮、一氧化碳的浓度符合《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。 | | | | |