

北京联合荣大工程材料股份有限公司

职业病危害现状评价报告

项目负责人：杨超

完成日期：2024年12月27日

一、建设单位信息

名称：北京联合荣大工程材料股份有限公司

地址：北京市怀柔区经纬开发区裕华路3号

联系人：李名阳

评价单位信息

工作内容	时间	人员	企业陪同人
现场调查	2024.08.29	杨超、张高菲、陈凌云	李名阳
现场采样	2024.09.12-09.14	张红岩、张浩天	李名阳

工艺流程

二、职业病危害因素与检测结果

职业病危害因素：电焊烟尘（总尘）、砂轮磨尘（总尘）、噪声、臭氧、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、一氧化碳（非高原）、紫外辐射、锰及其无机化合物（按MnO₂计）、乙酸乙酯。

检测结果：

职业病危害因素	评价检测点数	检测合格点数	合格率
电焊烟尘（总尘）	2	2	100%
乙酸乙酯	2	2	100%
砂轮磨尘（总尘）	2	2	100%
噪声	10	10	100%
臭氧	2	2	100%
氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）	2	2	100%
一氧化碳（非高原）	2	2	100%
紫外辐射	2	2	100%
锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）	2	2	100%

综合现场检测结果及各职业病危害因素在工作场所的浓度（强度）、分布、危害性大小等因素，确定该项目需重点防护的职业病危害因素是噪声。

三、评价结论及建议

参考《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕5号）的规定，本项目属于“耐火材料制品制造”，危害类别属于“严重”的建设项目。

序号	评价项目	评价结论
1	总体布局	符合
2	设备布局	符合
3	建筑卫生学	符合
4	职业病危害因素	符合
5	职业病防护设施	符合
6	应急救援设施	符合
7	职业健康监护	符合
8	个人防护用品	机加工岗位防护口罩选型不符合要求，建议配备 KP 型号防油性颗粒物口罩
9	辅助用室	符合
10	职业卫生管理	工作场所设置有职业病危害告知卡和职业病危害警示标识，但内容不够完善

职业病危害控制措施的建议：

- （1）警示标识：完善警示标识设置情况，应当在工作场所入口处及产生职业病危害的作业岗位或设备附近的醒目位置设置警示标识。
- （2）建筑卫生学：由于本次评价检测时间处于项目所在地的非采暖季，企业应确保在采暖季各生产和辅助单元的温度应满足表相关标准的要求。
- （3）个人防护用品：机加工岗位防护口罩选型不符合要求，建议配备 KP 型号防油性颗粒物口罩。
- （4）对本次评价报告中提出的建议和措施，应尽快整改和落实，并将整改情况同评价报告结果一并存入本单位职业卫生档案中备查。

四、影像资料

1、现场调查



2、现场采样

