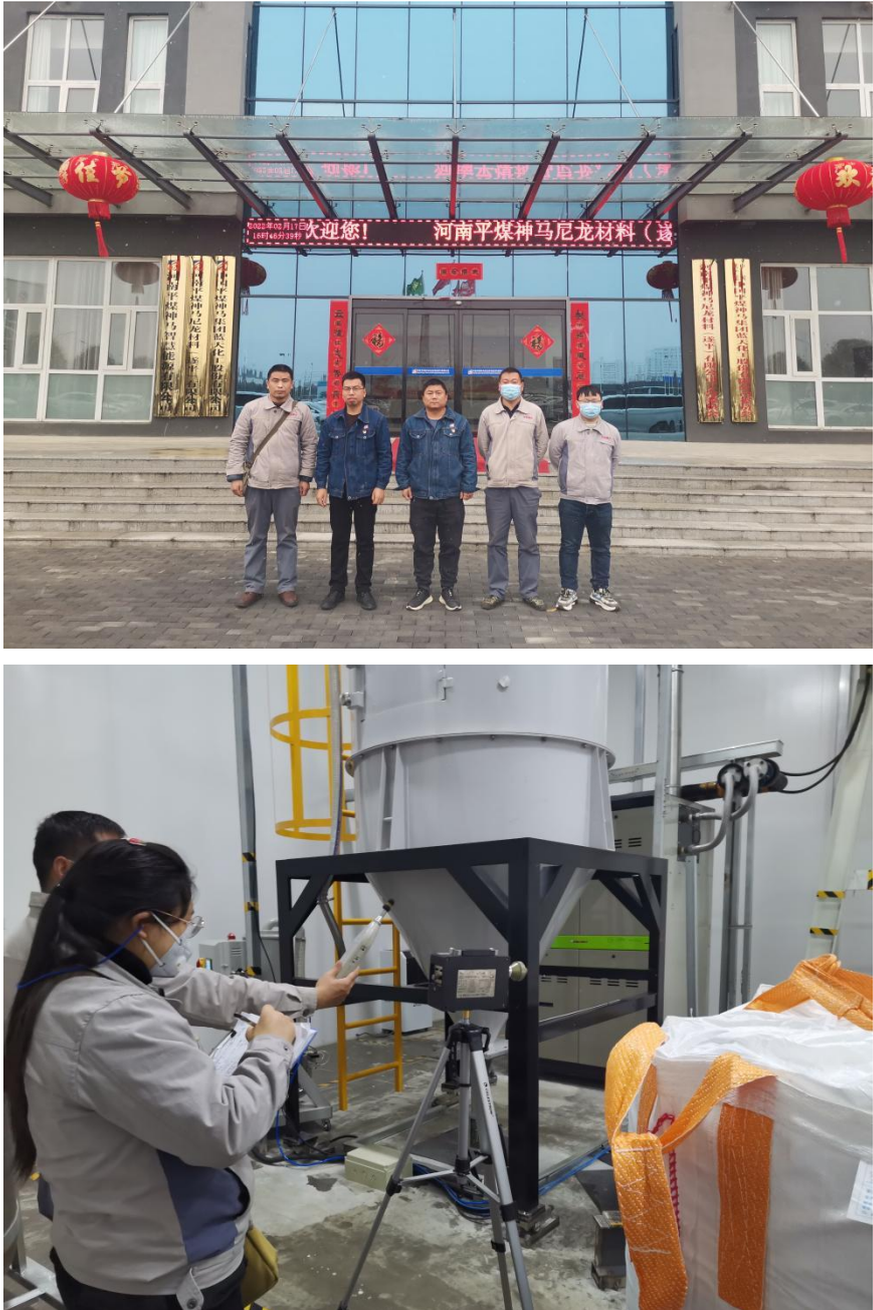


职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022 年 5 月 20 日

| | | | | |
|----------------------------------|--|---------|------------|-----|
| 建设单位 (用人单位)名称 | 河南平煤神马尼龙材料（遂平）有限公司 | | 联系人 | 冀耀伟 |
| 地理位置 | 遂平县产业集聚区经一路中段 | | | |
| 项目名称 | 河南平煤神马尼龙材料（遂平）有限公司年产 2.5 万吨 BOPA 薄膜项目 职业病危害控制效果评价 | | | |
| 项目简介 | 河南平煤神马尼龙材料（遂平）有限公司位于遂平县产业集聚区经一路中段西侧，京广铁路东侧，史丹利化肥遂平有限公司北侧，总投资为 61346 万元，设项目组成包括年产 2.5 万吨 BOPA 薄膜项目界区内的工艺装置、储存设施以及配套的公用工程和辅助设施。 | | | |
| 项目负责人 | 刘素宾 | | | |
| 现场调查人 | 刘素宾、杨淑娟 | | | |
| 现场调查时间 | 2022.2.14 | 用人单位陪同人 | 冀耀伟 | |
| 现场采样、检测人 | 刘素宾、王怀林、程明阳、程轶凡 | | | |
| 采样、检测时间 | 2022.2.17~2022.2.19 | 用人单位陪同人 | 冀耀伟 | |
| 报告完成日期 | 2022.5.18 | | | |
| 建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果 | <p>存在的职业病危害因素： 粉尘、噪声、氢氧化钠、磷酸、高温、工频电场</p> <p>检测结果： 粉尘：作业工人接触粉尘的时间加权平均浓度和短时间接触浓度均不超过职业接触限值。 氢氧化钠：用人单位作业工人接触氢氧化钠的浓度不超过职业接触限值。 噪声 用人单位作业工人接触噪声的 40h 等效声级均未超过职业接触限值。 工频电场：作业工人接触的工频电场强度不超过职业接触限值。</p> | | | |
| 评价结论与建议 | <p>评价结论： 根据《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），建设项目行业分类属于“C 制造业 C29 橡胶和塑料制品业 C292 塑料制品业”，该建设项目职业病危害风险分类属于职业病危害“严重”的建设项目。</p> <p>建议： （1）在造粒机、主挤出机和牵引系统等产生职业病危害因素的设备旁增加粉尘、噪声和高温等相关的警示标识。 （2）应按照《中华人民共和国职业病防治法》用人单位的主要负责人和职业卫生管理人员应当接受职业卫生培训，遵守职业病防治法律、法规，依法组织本单位的职业病防治工作。 （3）按照《工作场所职业卫生管理规定》和《职业健康监护技术规范》的要求，安排接触职业病危害的作业工人进行职业健康检查，</p> | | | |

| | |
|--------------------------------|---|
| | <p>职业健康检查项目应结合岗位职业病危害因素情况进行确定，不能漏项。</p> <p>(4) 应按照《工作场所职业卫生管理规定》及《职业卫生档案管理规范》的要求，完善职业卫生档案。</p> <p>(5) 应按照《工作场所职业卫生管理规定》对公告栏内容的相关要求，应及时公布工作场所职业病危害因素检测结果。</p> |
| <p>技术审查专家组 评审意见</p> | <p>(1) 完善各工种接触职业病危害因素分析；</p> <p>(2) 完善洁净车间通风设施和方式、空调系统的描述分析；</p> <p>(3) 细化职业健康检查结果的分析；</p> <p>(4) 细化补充建议措施与建议。</p> |
| <p>现场影像资料</p> |  <p>The top photograph shows five individuals standing in front of the entrance to Henan Pingmei Ma Nylon Materials Co., Ltd. The entrance features a glass facade with a red banner that reads '河南平煤神马尼龙材料(集团)有限公司' and '欢迎您的光临'. There are also red lanterns hanging from the entrance.</p> <p>The bottom photograph shows a person in a light-colored lab coat and a face mask using a handheld device to inspect a large industrial machine. The machine is a large, cylindrical vessel mounted on a black metal frame. The person is holding a clipboard and looking at the device. The background shows other industrial equipment and a large white bag with orange straps.</p> |