

职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2023年7月10日

用人单位 (建设单位)名称	河南平煤神马聚碳材料有限责任公司	联系人	张宏伟
地理位置	平顶山市叶县产业集聚区叶廉路与叶公大道交叉口东 2km 路南。		
项目名称	河南平煤神马聚碳材料有限责任公司 40 万吨/年一期 10 万吨聚碳酸酯项目职业病危害控制效果评价		
项目简介	建设项目总投资 180000 万元，年产 10 万吨聚碳酸酯。厂区征占地面积 360000m ² （合 540 亩），工程实际占地面积 237533m ² 。		
项目负责人	李涛		
现场调查人	李涛、武斌		
现场调查时间	2022.7.5	用人单位陪同人	张宏伟
现场采样、检测人	武斌、李涛、王明辉、李康康、方啊照、闫腾柯		
采样、检测时间	2022.8.8-2022.8.10	用人单位陪同人	庞晓磊、汤坤
报告完成日期	2023.6.30	报告编号	DX/KP-ZP220706
用人单位(建设项目)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：</p> <p>粉尘、氨气、硫酸、一氧化碳、氮氧化物、硫化氢、氯化氢及盐酸、氢氧化钠、氯气、光气、苯酚、二氯甲烷、三乙胺、乙二醇、锰及其无机化合物、臭氧、丙酮、噪声、工频电场、紫外辐射、高温。</p> <p>检测结果：</p> <p>作业人员接触的各职业病危害因素浓度或强度均不超过职业接触限值。</p>		
评价结论与建议	<p>评价结论：</p> <p>根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》和《国民经济行业分类》的行业划分，建设项目属于“三 C 制造业——（十四） C26 化学原料和化学制品制造业——C266 专用化学产品制造”，其职业病危害风险分类为职业病危害“严重”的建设项目。</p> <p>建议：</p> <p>（1）排查工作场所现有的喷淋洗眼器，及时维修易腐蚀、堵塞的喷淋洗眼设施，保证洗眼器、淋洗器的服务半径在 15m 内，保证使用者直线达到设备的时间不超过 10s。</p> <p>（2）按照《中华人民共和国职业病防治法》和《工作场所职业卫生管理规定》的要求，及时安排主要负责人和职业卫生管理人员参加职业卫生培训，并取得培训合格证。</p> <p>（3）按照《工作场所职业病危害警示标识》、《高毒物品作业岗位职业病危害告知规范》和《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》完善工作场所警示标识和告知卡的设置，增加造气区、PC 生产装置区、污水处理等工作场所的警告标识和指令标识数量；按照《工作场所职业卫生管理规定》的要求，完善职业卫生公告栏的设置，按要求公布有关职业病防治的规章制度、操作规程、职业病危害事故应急救援</p>		

	<p>措施和工作场所职业病危害因素检测结果。</p> <p>(4) 按照《工作场所职业卫生管理规定》的要求，完善职业病危害因素日常监测项目及监测频次，及时记录监测结果并归档。</p> <p>(5) 按照《职业健康监护技术规范》要求，完善职业健康检查项目，开展针对高处作业、压力容器作业、视频作业等的体检。</p> <p>(6) 按照《职业卫生档案管理规范》的要求，系统性的完善各类职业卫生档案。将生产工艺流程、职业病危害因素日常监测记录、职业健康检查异常结果存入相应的职业卫生档案中，并完善劳动者个人监护档案内容（包括职业病危害因素检测结果、职业健康检查结果、职业健康体检报告等）。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、完善评价依据，补充《气体防护站设计规范》SY/T6772-2009 等相关标准规范； 2、核实工种设置，完善现场职业卫生调查和工作日写实内容； 3、补充煤气的主要成分及含量； 4、补充职业病防护设施设计落实情况、职业病防护设施试运行情况及运行效果说明； 5、完善非正常状态下职业病危害的分析内容； 6、完善职业病防护设施分析评价； 7、完善应急救援的评价内容，补充光气室和氯气使用区域应急救援设施及气防站或紧急救援站的符合性分析评价； 8、完善职业健康监护、个人使用的职业病防护用品的评价； 9、补充评价过程不符合项及竣工验收现场存在问题的整改情况确认； 10、专家提出的其他意见。
<p>现场影像资料</p>	

