

职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022 年 4 月 23 日

建设单位 (用人单位)名称	河南天马新材料股份有限公司		联系人	王超
地理位置	郑州市上街区科学大道 1105 号			
项目名称	河南天马新材料股份有限公司年产 15000 吨新型陶瓷绝缘体材料项目、年产 2 万吨特种陶瓷微粉项目、年产 3000 吨高纯氧化铝建设项目、隧道窑生产线项目职业病危害控制效果评价			
项目简介	河南天马新材料股份有限公司年产 2 万吨特种陶瓷微粉项目总投资 500 万元，河南天马新材料股份有限公司年产 15000 吨新型陶瓷绝缘体材料项目总投资 1500 万元，河南天马新材料股份有限公司年产 3000 吨高纯氧化铝建设项目总投资 1500 万元，河南天马新材料股份有限公司隧道窑生产线项目总投资 800 万元。			
项目负责人	王伟超			
现场调查人	王伟超、杨淑娟			
现场调查时间	2022.2.7	用人单位陪同人	王超	
现场采样、检测人	王伟超、李保卫、李排、王明辉			
采样、检测时间	2022.2.9~2022.2.11	用人单位陪同人	王超	
报告完成日期	2022.4.11			
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： 氧化铝粉尘、一氧化碳、噪声。</p> <p>检测结果： 作业人员接触的职业病危害因素浓度/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： 建设项目职业病防护设施合理有效。</p> <p>建议：</p> <p>(1) 加强各噪声设备的维护与保养，如主轴轴承及减速器输出轴端的轴承应定期更换或补充润滑脂；空压机运行时应关闭好空压机外罩、保证罩内敷设的吸声材料能起到降噪的作用，同时特别要加强空压机的日常维护保养工作。</p> <p>(2) 加强对个人使用的职业病防护用品佩戴的监督，在粉尘、噪声等存在职业病危害的作业场所作业时，必须正确佩戴个人使用的职业病防护用品。</p> <p>(3) 用人单位应结合本单位的实际情况，充分利用公告栏、培训、警示标识和条幅等途径或方式宣传职业病防治的重要性，提高工人的自我保护意识。</p>			
技术审查专家组 评审意见	<p>(1) 完善各类职业卫生档案的内容分类建档；</p> <p>(2) 完善工作场所职业病危害公告栏和警示标识的设置；</p>			

- (3) 完善积尘的清理方式;
- (4) 完善职业病危害的合同告知书;

现场影像资料

