

# 职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位）名称	郑州嘉耐特种铝酸盐有限公司				
建设单位（用人单位）地址	上街区新安路 54 号	建设单位（用人单位）联系人	田鑫		
项目名称	郑州嘉耐特种铝酸盐有限公司职业病危害因素定期检测				
项目简介	<p>郑州嘉耐特种铝酸盐有限公司（以下简称“用人单位”）创建于 1958 年，原隶属中国长城铝业公司水泥厂，是中国首家投产运营的铝酸盐水泥厂。2005 年 4 月，中国长城铝业公司将水泥厂中特种水泥生产部分的优良资产剥离，与法国凯诺斯公司合资组建郑州长城特种水泥有限公司，后于 2013 年 8 月经郑州市工商行政管理局核准改名为郑州嘉耐特种铝酸盐有限公司。用人单位位于郑州以西 40 公里处的上街区新安路 54 号，注册资金 938 万欧元，单位性质为有限责任公司（中外合资）型。</p> <p>用人单位现有员工 248 人，其中生产工人约 183 人，目前拥有 2 条干法回转窑烧结水泥生产线和 1 条 <math>\alpha</math> 氧化铝系列产品生产线，年生产能力为 15 万吨水泥和 1.5 万吨 <math>\alpha</math> 氧化铝，产品主要应用于耐火材料和陶瓷材料市场。</p>				
项目人员	胡明立、韩静宜				
现场调查人员	胡明立、韩静宜	调查时间	2023. 7. 17	建设单位（用人单位）陪同人员	田鑫
现场采样、检测人员	胡明立、韩静宜	现场采样、检测时间	2023. 7. 19	建设单位（用人单位）陪同人员	田鑫
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像					
建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果	<p><b>存在的职业病危害因素有：</b>粉尘、氨、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氢氧化钾、硫酸、氯化氢、噪声、高温等。</p> <p><b>粉尘：</b>本次检测结果显示，所测各工种接触粉尘 8h 时间加权平均浓度均符合国家职业接触限值要求。定点检测结果显示各所测工作场所粉尘峰接触浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p><b>毒物：</b>工人接触氨、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氢氧化钾、硫酸、氯化氢 8h 时间加权平均浓度均符合国家职业接触限值的要求。各工作场所氨、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氢氧化钾、硫酸、氯化氢短时间接触浓度均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p><b>噪声：</b>本次测量了该用人单位共计 12 个接触噪声作业的工种，测量及计算结果显示，所测工种接触噪声 8h、40h 等效声级强度均未超过国家职业接触限值的要求。</p> <p><b>高温：</b>本次测量结果显示，工作场所高温 WBGT 指数值均符合国家职业接触限值要求。</p>				

评价结论与建议	<p>(1) 职业病防护设施 水泥生产线包装机上方除尘管道噪声较高，应采取消声措施，减少除尘管道噪声对包装工的影响。</p> <p>(2) 职业病危害警示标识 完善工作场所警示标识的设置，警示标识“注意防尘”和“戴防尘口罩”、“噪声有害”和“戴护听器”等应成对张贴。对已损坏的警示标识应及时更换。警示标识和告知卡示例见附件四。</p>
技术审查专家组评审意见	不涉及