



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	甘肃北方节能玻璃科技有限责任公司				
建设单位（用人单位）地址	甘肃省庆阳市宁县和盛镇双赢路1号	建设单位（用人单位）联系人	张丽娟		
项目名称	甘肃北方节能玻璃科技有限责任公司职业病危害因素定期检测				
项目简介	甘肃北方节能玻璃科技有限责任公司（以下简称“用人单位”）成立于2017年06月26日，注册地位于甘肃省庆阳市华池县乔河乡火石沟门村下田桥组，法定代表人为白成帮。经营范围包括许可项目：建设工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：水泥制品制造；砼结构构件制造；砼结构构件销售；水泥制品销售；建筑工程机械与设备租赁；新型建筑材料制造（不含危险化学品）；建筑材料销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）				
项目组人员	杨子尧、陈立浩				
现场调查人员	杨子尧、陈立浩	调查时间	2024.7.21	建设单位（用人单位）陪同人员	张丽娟
现场采样、检测人员	杨子尧、陈立浩	现场采样、检测时间	2024.8.2	建设单位（用人单位）陪同人员	张丽娟
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像	 				

<p>建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果</p>	<p>用人单位重点检测职业病危害因素有： 粉尘、噪声、高温</p> <p>检测结果： 结果分析：用人单位总粉尘浓度检测结果显示作业人员接触总粉尘的8h时间加权平均浓度和短时间接触浓度均符合职业接触限值要求。 结果分析：本次测量结果显示，各工作场所噪声强度除磨边机旁、钻孔机旁外均低于85dB(A)，钻孔工接触噪声40h等效连续A声级超过国家职业接触限值。其余工种接触噪声40h等效连续A声级均符合国家职业接触限值的要求。 结果分析：本次测量结果显示钢化工接触高温的时间加权WBGT指数符合国家职业接触限值要求。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>评价结论</p> <p>粉尘：本次检测结果显示，作业人员接触粉尘的8h时间加权平均浓度和短时间接触浓度均符合职业接触限值要求。</p> <p>噪声：此次测量结果显示，钻孔工接触噪声40h等效连续A声级超过国家职业接触限值。其余工种接触噪声40h等效连续A声级均符合国家职业接触限值的要求，各工作场所噪声强度除磨边机旁、钻孔机旁外均低于85dB(A)。</p> <p>高温：此次测量结果显示，钢化工接触高温的时间加权WBGT指数符合国家职业接触限值要求。</p> <p>建议：</p> <p>针对本次现场调查和工作场所职业病危害因素检测评价过程中发现的问题，提出以下建议：</p> <p>（1）加强监督管理工作，要求作业人员现场作业时正确佩戴个人防护用品。对其佩戴防护用品情况进行考核，发现未按要求佩戴的进行考核处理。</p> <p>（2）按照《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》的要求，在产生或存在职业病危害因素的工作场所、作业岗位等处补充设置相应的警示标识和告知卡，产生粉尘的工作场所设置“注意防尘”、“戴防尘口罩”、“注意通风”等警示标识；产生噪声的工作场所设置“噪声有害”、“戴护听器”等警示标识等。</p> <p>（3）按规定对拟从事接触职业病危害作业（包括有特殊健康要求的作业）的新录用工人（包括转岗到该岗位的工人）进行上岗前的职业健康检查；按时对接触职业病危害因素的工人开展在岗期间、离岗时的职业健康检查；进行职业健康检查时，选择在主管部门进行职业健康检查备案的医疗卫生机构；职业健康检查资料存档保存，并将检查结果告知劳动者。</p> <p>（4）定期给职工进行职业卫生方面的培训，讲解岗位职业卫生操作规程、职业病防护设施的使用、个人防护用品的佩戴。</p> <p>（5）建议用人单位定期对工作场所职业病危害因素进行检测，并将检测结果公示。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>/</p>