

职业卫生评价项目信息网上公开表

用人单位 (建设单位) 名称	登封市宏基混凝土有限公司	联系人	毛晓东
地理位置	河南省登封市卢店镇西五司村		
项目名称	登封市宏基混凝土有限公司工作场所职业病危害因素检测		
项目简介	登封市宏基混凝土有限公司（以下简称为“用人单位”）位于河南省登封市卢店镇西五司村，成立于 2007 年 5 月，总投资 1000 万元，主要经营范围是商品混凝土，年产规模 100 万 m ³ 。		
项目负责人	刘耀凯		
现场调查人	刘耀凯、李涛		
现场调查时间	2024.07.03	用人单位陪同人	毛晓东
现场采样、检测人员	刘耀凯、李保卫		
采样、检测时间	2024.07.06	用人单位陪同人	毛晓东
报告完成日期	2024.07.22	报告编号	DX/JP-ZP240701
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>根据对用人单位生产工艺、设备及所使用的辅助材料等综合分析，结合检测方法和职业接触限值，选择作业人员接触时间长、危害性较大、有检测方法和职业接触限值的职业病危害因素作为重点评价因子。</p> <p>维修工每月在停产期间对设备进行检修，部分设备可能要进行电焊焊接，每月约需 1~2 次，每次 2~3 小时，接触时间短，频次不高，本次检测期间维修工未进行电焊作业，因此仅对维修工电焊作业产生的职业病危害因素进行识别，不再进行检测，但维修工进行电焊时仍需做好个体防护。</p> <p>经过筛选，确定本次检测因子为：粉尘（矽尘）、噪声、工频电场。</p> <p>检测结果：</p> <p>呼吸性粉尘浓度 用人单位作业工人接触的呼吸性粉尘浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声 用人单位作业工人接触噪声强度的 40h 等效声级不超过职业接触限值。</p> <p>工频电场 用人单位作业工人接触工频电场强度 8h 时间加权</p>		

	<p>平均值不超过职业接触限值。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>结论:</p> <p>用人单位生产过程中产生或存在的主要职业病危害因素为粉尘（矽尘）、物理因素（噪声、工频电场）。通过对用人单位工作场所进行的职业卫生学调查、工作场所职业病危害因素的检测与分析：</p> <p>呼吸性粉尘浓度 用人单位作业工人接触的呼吸性粉尘浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声 用人单位作业工人接触噪声强度的 40h 等效声级不超过职业接触限值。</p> <p>工频电场 用人单位作业工人接触工频电场强度 8h 时间加权平均值不超过职业接触限值。</p> <p>建议:</p> <p>(1) 保证维修工巡检作业时，正确佩戴防尘口罩；保证作业时除尘设施的开启。</p> <p>(2) 对存在粉尘的作业场所的驾驶室门窗、收尘器、雾森系统等防尘设施进行定期检查和维修，保证其能正常运行，以达到较好的防尘效果。</p> <p>(3) 加强职工培训，强化员工个体防护意识，指导与监督作业工人工作时正确佩戴个人防护用品，在生产工艺允许的情况下，尽量减少接触时间。</p> <p>(4) 按照《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》（安监总厅安健〔2014〕111号）和《工作场所职业病危害警示标识》（GBZ 158-2003）的要求，完善各工作场所职业病危害警示标识和告知卡的种类、数量，设置“注意防尘”“噪声有害”“戴防尘口罩”“戴护听器”等警示标识。</p> <p>(5) 按照《工作场所职业卫生管理规定》《职业卫生档案管理规范》的要求，建立健全职业卫生管理制度，完善职业卫生档案，并按照要求进行职业卫生培训、告知、职业健康检查等工作。</p> <p>(6) 在醒目位置设置公告栏，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措施和本次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>—</p>

现场影像资料

