

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2022年11月24日

用人单位 (建设项目)名称	郑州昌达建筑工程有限公司	联系人	邱伟涛
地理位置	郑州市惠济区古荥镇古广路与江南路交叉口东南		
项目名称	郑州昌达建筑工程有限公司 2022 年职业病危害因素检测		
项目简介	郑州昌达建筑工程有限公司位于郑州市惠济区古荥镇古广路与江南路交叉口东南。2014 年 07 月 14 日成立，经营范围公路工程施工承包；市政公用施工承包；公路路面工程承包；土木工程；混凝土工程；生产销售：沥青混凝土、水泥稳定碎石、水泥制品；销售商品混凝土及技术咨询服务等。共有员工 28 人，其中一线员工 7 人。		
项目负责人	李涛		
现场调查人	李涛、李保卫		
现场调查时间	2022.10.12	用人单位陪同人	邱伟涛
现场采样、检测人员	李涛、李保卫、陈峰、王浩		
采样、检测时间	2022.11.14	用人单位陪同人	邱伟涛
报告完成日期	2022.11.24	报告编号	DX/JP-ZP221008
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：其他粉尘</p> <p>物理因素：噪声、高温</p> <p>化学毒物：苯、甲苯、乙苯、二甲苯、苯并芘、一氧化碳</p> <p>总粉尘浓度：用人单位作业工人接触的总粉尘浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>化学毒物：用人单位作业工人接触的苯、甲苯、乙苯、二甲苯、苯并芘、一氧化碳的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的 40h 等效声级均不超过职业接触限值。</p>		

	<p>高温：用人单位作业工人接触的高温不超过职业接触限值。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>评价结论：</p> <p>用人单位作业工人接触的总粉尘浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>用人单位作业工人接触的苯、甲苯、乙苯、二甲苯、苯并芘、一氧化碳的浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>用人单位作业工人接触噪声的 40h 等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p>用人单位作业工人接触的高温不超过职业接触限值。</p> <p>建议：</p> <p>（1）监督作业工人正确佩戴和使用劳动防护用品，未按规定佩戴和使用劳动防护用品的，不得上岗作业。</p> <p>（2）加强职业病防护设施的维修保养工作，保证其正常发挥防护作用，在生产过程中，开启现有防护设施，补充完善职业危害防护设施维护维修记录。</p> <p>（3）按照《职业健康监护技术规范》的要求，安排接触粉尘、毒物和噪声的作业工人进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查。</p> <p>（4）按照《工作场所职业卫生管理规定》和《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》的要求，公布存在的职业病危害因素及岗位、健康危害、接触限值、应急救援措施，以及工作场所职业病危害因素检测结果。</p> <p>（5）充分利用公告栏、培训、警示标识、条幅等途径或方式宣传职业病防治的重要性，提高作业人员的自我保护意识。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>—</p>

现场影像资料

