



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	中国水利水电第十一工程局有限公司信阳市浉河景观带茗阳路及其他项目 EPC 总承包部				
建设单位(用人单位)地址	信阳市浉河景观带茗阳路	建设单位(用人单位)联系人	余奇恩		
项目名称	中国水利水电第十一工程局有限公司信阳市浉河景观带茗阳路及其他项目 EPC 总承包部职业病危害因素检测				
项目简介	信阳市中心城区师河景观带示范段工程茗阳路(师河南路~鸡公山大街)项目茗阳路西起于师河南路与茗阳路交叉口,东止于鸡公山大街,路线全长约 4.2km。主要建设内容有道路工程、给水工程、排水工程、电力排管工程、通讯排管工程、照明工程、绿化工程、交通工程、桥梁工程等配套工程。道路等级为城市主干路,设计时速 60km/h(其中 K2+460-K4+600 设计速度为 50km/h),双向六车道,横断面(33m)布置:3m(人行道)+3m(非机动车道)+21m(机动车道)+3m(非机动车道)+3m(人行道)。道路最大纵坡为 3.5%,最小纵坡按 1%;最大坡长 880m,最小坡长 150m。棚洞工程涉及 4 处,1#棚洞 90m,2#棚洞 90m,3#棚洞 135m,4#棚洞 80m,共计 395m。				
项目组人员	郑雪东、魏巍、贾鹏凯				
现场调查人员	郑雪东、魏巍	调查时间	2023.04.10	建设单位(用人单位)陪同人员	余奇恩
现场采样、检测人员	郑祥、魏巍	现场采样、检测时间	2023.06.16	建设单位(用人单位)陪同人员	余奇恩
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>存在的职业病危害因素:总粉尘浓度噪声;</p> <p>检测结果:粉尘:本次检测及计算结果显示,各岗位作业工人接触粉尘 8h 时间加权平均接触浓度均符合国家职业接触限制的要求;各工作地点粉尘短时间峰接触浓度亦符合国家职业接触限值要求。</p> <p>噪声:本次检测及计算结果显示,岗位接触噪声 40h 等效 A 声级强度均符合职业接触限值要求。</p>				

<p>评价结论与建议</p>	<p>建议：（1）每年委托有资质的职业卫生评价机构至少开展一次职业病危害因素检测工作，并及时进行职业病危害申报（www.zybwhsb.com），经卫生行政主管部门审核通过后自行打印用人单位职业病危害项目申报回执。</p> <p>（2）加强对接触职业病危害因素的劳动者进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查，严禁职业禁忌者从事其所禁忌的作业，对定期职业健康检查中发现的职业病患者、职业禁忌证者应及时调离原工作岗位。</p> <p>（3）重视劳动者的职业卫生培训，切实安排培训工作。对劳动者进行上岗前的职业卫生培训和在岗期间的定期职业卫生培训，普及职业卫生知识，督促劳动者遵守职业病防治法律、法规、规章和操作规程，指导劳动者正确使用职业病防护设备和个人使用的职业病防护用品。</p> <p>（4）定期对防护用品进行维护、保养，并及时更换失效、损坏的防护用品。</p> <p>（5）按照《职业卫生档案管理规范》（安监总厅安健[2013]171号）的规定，结合用人单位实际情况逐步完善职业病防护设施“三同时”档案、职业卫生管理档案、职业卫生宣传培训档案、职业病危害因素监测与检测评价档案、用人单位职业健康监护管理档案、劳动者个人职业健康监护档案。</p> <p>（6）持续关注职业病防护设施和应急救援设施的维护保养，确保应急救援设施可靠有效；发现设备故障及时维修。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>不涉及</p>