

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	环县美鑫装饰装修工程有限公司					
建设单位(用人单位) 地址	甘肃省庆阳市环县 小组八组	:环城镇十八里村鲁		建设单位(用人单位)联系人	慕志德	
项目名称	环县美鑫装饰装修工程有限公司职业病危害因素定期检测					
项目简介	环县美鑫装饰装修工程有限公司(以下简称"用人单位")成立于 2015 年 04 月 23 日,注 册地位于甘肃省庆阳市环县环城镇十八里村鲁家寨村民小组八组,法定代表人为慕志德。经 营范围包括防腐保温工程,土建工程,钢结构工程,地下结构工程,消防工程,建筑装饰装修工程,水电暖管道安装与维修,室内外装修工程,工程机械与设备租赁,机电安装与维护,外墙保温材料、内外墙腻子粉加工、销售,内外墙乳胶漆、沙子、石头、石灰、水泥、粉煤灰、钢筋、防水材料、环保设备、机械设备、五金交电、水泵阀门、建筑材料、消防器材、消防设施设备批发兼零售。(国家限制的经营项目除外,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)。					
项目组人员	邢象、陈立浩					
现场调查人员	邢象、陈立浩	调查时间	2024. 8. 24	建设单位(用)陪同人	, , , , , , , ,	慕志德
现场采样、检测人员	邢象、陈立浩	现场采样、检测 时间	2024. 9. 6	建设单位(用)陪同人	, , , , , , , ,	慕志德



现场调查、现场采样、现 场检测的图像影像



	用人单位重点检测职业病危害因素有:				
	粉尘、噪声				
	检测结果:				
建设项目(用人单位)	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				
存在的职业病危害因素	和短时间接触浓度均符合职业接触限值要求。				
及检测结果	结果分析:用人单位呼吸性粉尘浓度检测结果显示作业人员接触呼吸性粉尘的 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均低于85dB(A),各工种接触噪声8h				
	等效连续 A 声级强度均符合国家职业接触限值的要求。				
	评价结论				
	粉尘:本次检测结果显示,作业人员接触粉尘(总尘和呼尘)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。				
	噪声:此次测量结果显示,各工种接触噪声8h等效连续A声级强度均符合国家职业接触限				
	值的要求,用人单位各工作场所噪声强度均低于 85dB(A)。				
	建议:				
	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:				
	(1)加强粉尘工作场所的治理,如及时清理产尘工作场所地面积尘,采取尘源密闭、洒水				
	(2)建议加强职业病防护用品的佩戴情况监督管理,定期巡视工人防护用品现场佩戴情况,				
	定期对工人进行防护用品培训。建议用人单位为接触矽尘岗位(操作工)配发防尘级别 KN95				
	及以上的防尘口罩。				
	 (3)定期组织职业卫生相关培训,培训人员应包括用人单位主要负责人、职业卫生管理人				
评价结论与建议	 员和接触职业病危害的劳动者;培训的内容应包括职业卫生法律、法规、规章、操作规程、				
	 所在岗位的职业病危害及其防护设施、个人职业病防护用品的使用和维护、劳动者所享有的				
	职业卫生权利等内容。培训应做好记录工作,档案资料应有专人负责保管。				
	(4)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,对职业健康检查中发现的职业禁忌证患者应及时调离				
	原工作岗位; 完善劳动者职业健康档案。				
	(5)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、设备等处补充设置相应的警示标识和告知卡,产生噪声的				
	工作场所设置"噪声有害"、"戴护耳器"等警示标识等警示标识。				
	 (6)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。				
	(7) 按照《关于启用新版"职业病危害项目申报系统"的通知》(国家卫生健康委职业健				
	康司,2019年8月16日)规定,及时、如实向监督管理部门申报危害项目,并接受监督管				
	理部门的监督管理。				
技术审查专家组 评审意见					