

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年8月29日

用人单位 (建设项目)名称	郑州凌达压缩机有限公司	联系人	杨柳
地理位置	郑州市高新技术产业开发区枫香街6号格力工业园区内		
项目名称	郑州凌达压缩机有限公司2023年职业病危害因素检测		
项目简介	郑州凌达压缩机有限公司成立于2011年3月，位于郑州市高新技术产业开发区枫香街6号格力工业园区内。系由珠海凌达压缩机有限公司投资126500万元代建，它是格力电器（郑州）有限公司家用空调压缩机的唯一配套生产单位，主要以生产、销售电冰箱压缩机、空调压缩机、除湿机压缩机、小型空调机、压缩机电机及泵体零部件、金属冲压件、压缩机来料加工，货物进出口、技术进出口为主要生产经营范围。		
项目负责人	王明辉		
现场调查人	王明辉、陈峰		
现场调查时间	2023.08.05	用人单位陪同人	杨柳
现场采样、检测人员	郭林、王明辉、李涛、陈峰、周晓飞、黄飞虎、王帅恒、高帅奇		
采样、检测 时间	2023.08.08	用人单位陪同人	杨柳
报告完成日期	2023.08.29	报告编号	DX/JP-ZP230801
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检测 结果	<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甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、丙酮、锰及其无机化合物、二氧化锡、钼及其化合物、氢氧化钠、氮氧化物、盐酸、硫酸、磷酸的浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>用人单位总装分厂整机装配工和焊工、壳电分厂壳体工接触的噪声强度超过职业接触限值，其他工种接触的噪声强度均不超过职业接触限值。</p> <p>用人单位工作场所作业工人接触的工频电场8小时加权平均值不超过职业接触限值。</p> <p>用人单位作业场所紫外线辐照度未超过职业接触限值。</p>		

	用人单位作业工人接触高温的 WBGT 指数值不超过职业接触限值。
评价结论与建议	<p>评价结论： 依据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕5号），用人单位属于 C 制造业—C36 汽车制造业—C367 汽车零部件及配件制造，用人单位职业病危害风险分类为“职业病危害严重”。</p> <p>建议： （1）监督作业工人正确佩戴和使用防护用品（如防噪声耳塞、防尘口罩、防毒面罩），个人防护用品进行经常性的维护，及时更换滤棉、滤毒盒。 （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，完善职业危害防护设施维护维修记录。</p>
技术审查专家组 评审意见	—

现场影像资料



