

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023 年 09 月 22 日

用人单位 (建设项目)名称	河南平原光电科技有限公司	联系人	辛东升
地理位置	焦作市高新区神州路 258 号		
项目名称	河南平原光电科技有限公司 2023 年职业病危害因素检测		
项目简介	<p>受河南平原光电科技有限公司委托，于 2023 年 8 月对用人单位进行职业病危害因素检测。通过对各工作场所存在的职业病危害因素进行检验检测，判定其浓度（强度）是否符合国家职业接触限值要求。</p> <p>河南平原光电科技有限公司始建于 1964 年，位于河南省焦作市解放区，占地面积约 58 万平方米。由于南水北调工程在焦作市区穿城而过，而公司轻合金精密成型中心处于总干渠内，因此，轻合金精密成型中心整体迁建；迁建项目名称为“轻合金精密成型动态保军项目”。该项目位于焦作市高新区神州路 258 号，焦作光电产业园，产业园北临神州路，西临山阳路，东临东苑路。2014 年 9 月，北方光电集团为了统筹系统资源，做优、做强、做大轻合金精密成型产业，决定将河南平原光电有限公司轻合金精密成型中心进行提级管理，改名为河南平原光电科技有限公司，2017 年划归河南平原光电有限公司管理，隶属于中国兵器工业集团北方光电集团有限公司，系国防科技工业军民两用动态保军企业、兵器工业唯一轻合金精密铸造企业和北方光电集团铸件定点集中采购中心。</p>		
项目负责人	王鹤		
现场调查人	王鹤、高飞达		
现场调查时间	2023 年 8 月 16 日	用人单位陪同人	辛东升
现场采样、检测人员	王明辉、王鹤、方啊照、王浩		
采样、检测 时间	2023 年 8 月 24 日	用人单位陪同人	辛东升
报告完成日期	2023 年 9 月 22 日	报告编号	DX/JP-ZP230823

<p>用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检 测结果</p>	<p>存在的职业病危害因素： 粉尘（其他粉尘、矽尘、石膏粉尘、铝合金粉尘）、化学毒物（石蜡烟）、物理因素（噪声、高温、工频电场）、放射性因素（X射线）</p> <p>检测结果： 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。 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。 用人单位作业工人接触的石蜡烟浓度不超过职业接触限值。 用人单位作业工人接触的噪声 8h 等效声级均不超过职业接触限值。 用人单位电工接触的工频电场 8h 时间加权平均值不超过职业接触限值。 用人单位作业工人接触高温 WBGT 指数不超过职业接触限值。 用人单位工业 X 射线探伤机所在场所的周围剂量当量率均符合《工业探伤放射防护标准》。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>评价结论： 粉尘 用人单位作业工人接触的总粉尘浓度、呼吸性粉尘浓度均不超过职业接触限值。 毒物 用人单位作业工人接触的石蜡烟浓度不超过职业接触限值。 噪声 用人单位作业工人接触的噪声 8h 等效声级均不超过职业接触限值。 工频电场 用人单位电工接触的工频电场 8h 时间加权平均值不超过职业接触限值。 高温 用人单位作业工人接触高温 WBGT 指数不超过职业接触限值。 放射性因素 用人单位工业 X 射线探伤机所在场所的周围剂量当量率均符合《工业探伤放射防护标准》。</p> <p>建议： （1）按照《工作场所职业卫生管理规定》的要求，设置职业卫生管理人员，建立职业卫生管理制度，并按照要求进行职业卫生培训、告知等工作，定期进行职业病危害因素检测。 （2）按照《职业健康监护技术规范》的要求，安排作业工人进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查。 （3）监督作业人员正确、规范使用劳动防护用品。 （4）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。本次检测完成后，及时在公告栏公布本次检测结果。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>——</p>

现场影像资料

