

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

用人单位 (建设项目)名称	河南省维新电力储能技术有限责任公司	联系人	韩振松
地理位置	河南省新乡市红旗区洪门镇科隆大道与新东大道交叉口向东 200 米路北		
项目名称	河南省维新电力储能技术有限责任公司 2023 年职业病危害因素检测		
项目简介	<p>用人单位主要经营仪器仪表制造；电工仪器仪表制造；智能仪器仪表制造；变压器、整流器和电感器制造；电容器及其配套设备制造；电容器及其配套设备销售；电子元器件制造；电子元器件零售；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；配电开关控制设备研发；电力电子元器件制造；输配电及控制设备制造；电器辅件制造；电器辅件销售；机械电气设备制造；机械电气设备销售等，目前公司已形成年产 10 万台自愈式低压并联电容器、40 万台智能电容器的生产规模。用人单位位于河南省新乡市红旗区洪门镇科隆大道与新东大道交叉口向东 200 米路北。</p> <p>根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕第 5 号）管理规定，结合《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017/XG1-2019），用人单位行业分类属制造业中电气机械和器材制造业（C38）中输配电及控制设备制造（C382）中电容器及其配套设备制造（C3822），结合用人单位原辅料使用情况，综合判定用人单位职业病危害分类属职业病危害严重的企业。</p>		
项目负责人	张斌斌		
现场调查人	张斌斌、张玉欣、王高帅		
现场调查时间	2023. 11. 2	用人单位陪同人	韩振松
现场采样、检测人员	张斌斌、郭玉香、邓可、段霖		
采样、检测时间	2023. 11. 09	用人单位陪同人	韩振松
报告完成日期	2023. 11. 30	报告编号	DX/JP-ZP231107
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： 粉尘（其他粉尘）、毒物（铅烟、二氧化锡、石蜡烟）、物理因素（高温、噪声）。</p> <p>检测结果 用人单位各工种接触的所有职业病危害因素强度/浓度均不超过职业接触限值。</p>		
评价结论与建议	<p>评价结论</p> <p><b>总粉尘浓度</b> 本次共检测了 1 个工种接触的总粉尘浓度，检测结果显示其工种接触的总粉尘 8h 时间加权平均浓度均未超过职业接触限值。各工作地点的总粉尘短时间浓度均未超过职业接触限值。</p> <p><b>毒物</b> 各工种接触的铅烟、二氧化锡、石蜡烟 8h 时间加权平均浓度均未超过职业接触限值，各类毒物的短时间浓度均未超过职业接触限值。</p> <p><b>噪声</b> 共测量 15 个工种接触的噪声强度，结果显示各个工种接触的噪声 40h 等效声级均未超过职业接触限值。</p> <p>高温 各工种接触高温的 WBGT 指数平均值均未超过职业接触限值建议</p> <p><b>1. 防尘、防毒</b></p> <p>（1）加强对车间通风设施、集气管道、净化装置和袋式除尘器等防护设施进行定期检查和维护，保证作业过程中正常使用。</p>		

(2) 对个人使用的职业病防护用品进行经常性的维护、保养，确保防护用品有效。  
(3) 督促各作业人员在作业过程中，正确佩戴防尘口罩或防毒口罩等个人防护用品。

**2. 防噪声**

(1) 督促作业工人在喷金机处和空压机组处等噪声场所作业或巡检时，正确佩戴好防噪声耳塞。  
(2) 加强对喷金机、冲压机和空压机组等机械设备的检维修，及时更换零部件、加注机油和润滑脂等，降低噪声强度。  
(3) 督促喷金工在作业时，尽可能缩短作业时间。休息时应离开噪声环境，及时恢复听觉疲劳。

技术审查专家组  
评审意见

/

