

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2021年7月9日

用人单位 (建设项目)名称	河南新太行电源股份有限公司	联系人	安培基
地理位置	新乡市北外环与新中大道交叉口国家(新乡)化学与物理电源产业园区内		
项目名称	河南新太行电源股份有限公司职业病危害现状评价		
项目简介	河南新太行电源股份有限公司是我国研制和生产蓄电池的专业基地，是武器装备承制单位、武器装备科研生产单位、二级保密资格单位，固定资产2.04亿元，有12条各类蓄电池生产线，其中有3条贯彻国家军用标准生产线，有镉镍、锌银、锂离子、铁镍、氢镍、电源管理系统及蓄电池专用设备等多系列产品，年生产能力达到2亿安时，现有员工960人。		
项目负责人	王明辉		
现场调查人	王明辉、张斌斌		
现场调查时间	2021.4.22	用人单位陪同人	安培基
现场采样、检测人员	王明辉、李排、程轶凡、李廷峰		
采样、检测 时间	2021.4.26~2021.4.28	用人单位陪同人	安培基
报告完成日期	2021.7.9	报告编号	DX/XP-ZP210470
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检测 结果	<p>作业工人接触的粉尘和化学毒物(镍、苯系物、氮氧化物、甲醇、锰及其无机化合物、一氧化碳、硫酸)浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>本次检测结果显示15个工种中有4个工种接触的镉浓度超过国家职业接触限值，分别为民品分厂负极合粉操作工、焊工，烧结电池分厂热板焊接处焊工、冲极板工。</p> <p>检测的28个工种中有2个工种接触噪声的40h等效声级超过国家职业接触限值，分别为零部件分厂冲床操作工、砂轮打磨工。</p> <p>作业工人接触工频电场和紫外辐照度不超过职业接触限值。</p>		

<p>评价结论与建议</p>	<p><b>结论：</b> 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〕5号）管理规定，结合国民经济行业分类，用人单位行业分类属第三大类制造业中（二十六）电气机械和器材制造业中电池制造，判定用人单位分类为“职业病危害严重”的单位。</p> <p><b>建议：</b> （1）对酸雾塔、光氧化催化净化装置和静电除尘器等职业病防护设施进行定期检查和维修，保证防护效果。 （2）对冲床、砂轮打磨等高噪声设备定期维护和保养，及时更换零部件和加注机油，降低噪声强度。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>1.完善评价依据； 2.完善法定职业病名称； 3.完善职业病防护设施合理性与有效性评价。</p>
<p>现场影像资料</p>	