

## 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	河南普鑫电源有限公司	联系人	樊淑娟
地理位置	河南省沁阳市崇义工业区		
项目名称	河南普鑫电源有限公司2023年职业病危害因素检测		
项目简介	河南普鑫电源有限公司（以下简称“用人单位”）位于河南省沁阳市崇义工业区。2006年08月23日成立，经营范围包括生产销售蓄电池、极板及相关产品来料加工、生产销售太阳能板、逆变器、控制器、太阳能面板支架、汇流箱、风力发电设备、太阳能路灯、灯杆、太阳能面板组装、太阳能路灯及光伏、风力发电工程的设计与安装、生产销售不间断电源、电池箱等。年产40万只大容量铅蓄电池。		
项目负责人	王留坤		
现场调查人	王留坤、陈峰		
现场调查时间	2023.10.23	用人单位陪同人	樊淑娟
现场采样 检测人员	王留坤、陈峰、王浩、曹起旺		
采样、检测时间	2023.10.27	用人单位陪同人	樊淑娟
报告完成日期	2023.12.5	报告编号	DX/JP-ZP231010
用人单位 (建设项目)存在的 职业病危害因素及检测结果	存在的职业病危害因素： 物理因素（工频电场、噪声），毒物（铅尘、铅烟、硫酸、二氧化锡） 检测结果： <b>噪声：</b> 用人单位作业工人接触的噪声40h等效声级均不超过职业接触限值。 <b>工频电场：</b> 用人单位作业工人接触的工频电场强度均不超过职业接触限值。 <b>毒物：</b> 用人单位分片工、刷片工、包板工接触的铅尘浓度超		

	<p>过职业接触限值，铸焊工、铸板工接触的铅烟浓度超过职业接触限值，其余作业工人接触的铅尘、铅烟均不超过职业接触限值，作业工人接触的（硫酸、二氧化锡）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>噪声：</b>用人单位作业工人接触的噪声40h等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p><b>工频电场：</b>用人单位作业工人接触的工频电场强度均不超过职业接触限值。</p> <p><b>毒物：</b>用人单位分片工、刷片工、包板工接触的铅尘浓度超过职业接触限值，铸焊工、铸板工接触的铅烟浓度超过职业接触限值，其余作业工人接触的铅尘、铅烟均不超过职业接触限值，作业工人接触的（硫酸、二氧化锡）浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>建议：</p> <p>（1）按照《工作场所职业卫生管理规定》《职业卫生档案管理规范》的要求，建立健全职业卫生管理制度，完善职业卫生档案，并按照要求进行职业卫生培训、告知、职业健康检查等工作。</p> <p>（2）对存在毒物的作业场所的防护设施进行定期检查和维修，保证其能正常运行，以达到较好的防毒效果。</p> <p>（3）对产生毒物、噪声作业地点应加强防护，监督作业人员佩戴个人防护用品，以减小毒物产生的危害，加强对作业人员进行职业病防护用品维护方面的培训，监督作业人员对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。</p>
技术审查专家组 评审意见	——

现场影像资料



现场检测照片



现场检测合影