



职业卫生评价项目公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位）名称	鸿富锦精密电子（郑州）有限公司				
建设单位（用人单位）地理位置	鸿富锦精密电子（郑州）有限公司	建设单位（用人单位）联系人	王胆		
项目名称	鸿富锦精密电子（郑州）有限公司电池报废仓及射线检测系统应用搬迁项目职业病危害控制效果评价报告				
项目简介	<p>富士康科技集团是台湾鸿海精密工业股份有限公司于 1988 年在中国大陆地区投资兴办的高新科技企业，专业从事精密电气连接器、精密线缆及组配、电脑机壳及准系统、电脑系统组装、无线通讯关键零组件及组装、光通讯组件、消费性电子、液晶显示设备、半导体设备、合金材料等电子类产品的加工与制造。与苹果、摩托罗拉、松下等众多全球著名 IT 企业均有业务合作。</p> <p>由于发展需求，富士康科技集团注册成立鸿富锦精密电子（郑州）有限公司（以下简称“建设单位”），郑州综合保税区专设富士康郑州航空港科技园，园内建设 Apple 系列产品生产项目，主要代工 Apple 客户 iPhone 系列产品的零组件，其中 B、C、D、E、F、K、L、G 区均建设有手机组装线项目（隶属富士康科技集团数位产品事业群，简称 iDPBG），已经相继建成投产；A、B、C、D、E 区均建设有手机零部件加工项目（隶属富士康科技集团鸿超准事业群，简称 iPEBG），已经相继建成投产。主要经营第三代及后续移动通信系统手机、基站、核心网设备以及网络监测设备及其零组件、新型电子元器件，从事金属与非金属磨具的设计和制造。</p> <p>建设单位因生产需要，将原来位于 G 南区的电池报废仓搬迁至 K05 栋 1 楼西侧附房内，并将 1 台 X7056RS 型 X 射线装置和 1 台 X2.5#型 X 射线装置搬迁至 G01 栋 4 楼 AXI 室内。本项目对原有生产厂房进行改造，设备重新布局，未新增劳动人员。</p>				
项目人员	冯东方、张冰洁 郑雪东 冯冶钢				
现场调查人员	张冰洁 郑雪东	调查时间	2024. 5. 10	建设单位（用人单位）陪同人员	王胆
现场采样、检测人员	张冰洁 郑雪东	现场采样、检测时间	2024. 5. 15~5. 17	建设单位（用人单位）陪同人员	王胆

河南鑫安利职业健康科技有限公司
因故不能拍照（摄影）书面确认表

XAL/ZPIL-2016-161

鸿富锦精密电子（郑州）有限公司（用人单位）因为____

技术保密____原因，不能让技术服务机构对现

场采样情况进行拍照（摄影）留证，特此确认。

鸿富锦精密电子（郑州）有限公司



现场调查、现场
采样、现场检测
的图像影像

建设项目（用人
单位）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有：氟化物、氟化氢、噪声、X射线。

检测结果：建设单位工作场所生产工艺过程中存在有害因素为氟化物、氟化氢、噪声、X射线等。各岗位接触毒物浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值第1部分：化学因素》规定的职业接触限值的要求。电池报废仓作业员接触噪声的8h等效声级不符合《工作场所有害因素职业接触限值第2部分：物理因素》（GBZ 2.2-2007）规定的职业接触限值的要求。放射工作人员和公众人员在正常运行条件下年有效剂量计算值符合年管理目标值和《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB 18871-2002）剂量限值中年平均有效剂量的要求。

评价结论与建
议

主要结论：（1）当前建设项目职业卫生管理措施方面基本符合《中华人民共和国职业病防治法》（中华人民共和国主席令（2018）第24号）、《工作场所职业卫生管理规定》（国家卫生健康委员会令（2020）第5号）、《职业卫生档案管理规范》（安监总厅安健〔2013〕171号）有关规定。

（2）建设项目正常生产后职业病防治效果预期分析：正常生产后预计各工种接触毒物浓度符合国家职业接触限值，各工作场所毒物浓度符合国家职业接触限值；各工种接触噪声8h等效声级符合国家职业接触限值，正常运行时主要接触职业病危害作业岗位的职业病危害因素预期浓度（强度）范围和接触水平见表5-2。

（3）在将来的正常生产过程中，建设项目采取了本控制效果评价报告所提的对策措施和建议的情况下，能符合国家和地方职业病防治法律、法规、标准的要求。

主要建议：

4.1 防毒设施方面

参考本项目职业病防护设施设计，尽快落实本项目要求的全面通风及局部通风设施。

4.2 个人防护用品方面

（1）在应急柜放置防毒面具及防护手套、防护服和带有侧护罩的安全眼镜，在电解液泄漏应急时佩戴。

	<p>(2) 加强防护用品使用的监督管理，确保劳动者正确佩戴防护用品，切实起到保护劳动者健康的作用。</p> <p>(3) 加强劳动者的职业健康教育和培训，使劳动者正确佩戴和使用个人防护用品。</p> <p>4.3 职业卫生管理方面</p> <p>(1) 职业卫生操作规程方面：在操作规程上要求电池报废仓作业人员在金属切割机作业异常状态导致蜂鸣器报警时立即将其关闭，及时排查并消除异常状态、</p> <p>(2) 职业病危害项目申报方面：建设项目在竣工验收之后 30 个工作日内向所在地卫生行政部门提供《职业病危害项目申报表》，根据《关于启用新版职业病危害项目申报系统的通知》（国家卫生健康委职业健康司）进行职业病危害申报。</p> <p>(3) 职业卫生档案方面：建设单位进一步完善职业卫生档案，按建设项目进行案卷归档，及时编号登记，入库保管。建议设立档案室或指定专门的区域存放职业卫生档案，并指定专门机构和专职人员负责管理。</p> <p>(4) 组织上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查，并将检查结果书面告知劳动者。不得安排未经上岗前职业健康检查的劳动者从事使用有毒物品的作业，不得安排有职业禁忌的劳动者从事其所禁忌的作业。</p>
<p>技术审查专家组评审意见</p>	<p>评审后通过</p>