



职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZP JL-2016-162

建设单位(用人单位)名称	河南富驰科技有限公司				
建设单位(用人单位)地址	郑州市航空港区振兴路东侧综合保税区内		建设单位(用人单位)联系人	王胆	
项目名称	河南富驰科技有限公司(D06栋和D07-1F)MLB生产线建设项目职业病危害控制效果评价				
项目简介	富士康科技集团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薪科技企业，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。 为满足新品手机组装的技术要求以及经济技术发展的需求，河南富驰科技有限公司拟在D06-1F、D06-2F、D06-3F、D07-1F、D07-2F、D07-3F以及D08-4F建设MLB生产线。				
项目组人员	冯东方、郑雪东、贾鹏凯				
现场调查人员	郑雪东、冯东方	调查时间	2024.7.3	建设单位(用人单位)陪同人员	王胆
现场采样、检测人员	郑雪东、张冰洁、 郑祥、郑瑞	现场采样、检测时间	2024.10.10~ 2024.10.16	建设单位(用人单位)陪同人员	王胆、彭丽敏
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像	<p style="text-align: center;">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</p> <p style="text-align: center;">XAL/ZP JL-2016-161</p> <p style="text-align: center;">河南富驰科技有限公司(用人单位)因为_____</p> <p style="text-align: center;">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。</p> <p style="text-align: right;">用人单位:  410116163103 年 月 日</p>				

建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果	<p>危害因素：建设项目生产过程中的主要职业病危害因素为二氧化锡、锑及其化合物、铜及其化合物、钢及其化合物、甲苯、二甲苯、乙苯、乙酸乙酯、丙烯酸甲酯、异丙醇、二丙二醇甲醚、激光辐射、粉尘、紫外辐射、噪声、X射线；</p> <p>检测结果：检测结果均符合国家职业接触限值的要求。</p>
评价结论与建议	<p>结论：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）以及《国民经济行业分类》的规定，河南富驰科技有限公司（D08-4F）MLB生产线建设项目属于“C制造业”——“C39计算机、通信和其他电子设备制造业”——“C392通信设备制造”行业，为职业病风险分类“一般”的建设项目。</p> <p>综合分析，（D06栋和D07-1F）MLB生产线建设项目职业病危害因素的防护措施在正常运行时能够有效控制职业病危害，建设项目采取了职业病防护设施设计专篇中职业病防护设施及措施后，能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规和标准的要求。</p> <p>建议：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 钢网清洗房、超声波清洗房分别布置于独立的房间内，若清洗工作集中，工作量增大或者操作不当可能会引起大量的挥发性化学毒物蓄积，应加强上述房间内的排风系统的维护，保证充足的风量和换气次数，并制定严格的操作规程，防止作业人员违规操作，禁止未佩戴个体防护用品的作业人员进入上述场所进行作业。 (2) 生产厂房采用集中空调系统、密闭生产厂房和局部抽风排毒净化装置共同治理工作场所化学毒物危害。为维持厂房内的温度和相对湿度，集中空调系统使用大量的循环空气，依靠集中空调系统排风量和厂房机械排风量共同组成的排风系统实现的全面通风换气次数较少，生产厂房内仍会滞留挥发性化学毒物。应保证各点胶机、回焊炉、烤箱等的罩口风速和控制风速、生产厂房的全面通风换气次数，将挥发性化学毒物浓度控制在较低浓度水平。 (3) 加强原辅材料的采购管理，不得使用国家明令禁止使用的可能产生职业病危害的材料。新进批次原辅材料应及时开展挥发性组份分析，防止引入新的职业病危害因素，或因有毒组份含量增高，导致作业人员接触水平升高。 (4) 依据《工业企业设计卫生标准》、《电子工业防尘防毒技术规范》、《局部排风设施控制风速检测与评估技术规范》、《排风罩的分类及技术条件》（GB/T 16758-2008）以及《工业企业设计卫生标准》的要求，对产生职业病危害因素的岗位区域设置局部通风排毒净化系统，局部通风排毒净化系统严格执行“型式适宜、风量适中、强度足够、检修方便”的原则，并同时设计净化回收设备，综合利用资源，并保证有毒有害物质的排放浓度符合国家或地方排放标准的要求。 (5) 建设项目使用的胶水以及清洗剂等MSDS显示对眼睛有刺激作用，用人单位可为清洗岗位配备防护眼镜，防止上述原辅料对眼睛的刺激以及防止挥发性有机溶剂通过眼进入人体。 (6) 加强职业卫生监督管理，确保在岗人员防噪声耳塞正确佩戴，保证防噪声效果。 (7) 加强日常职业卫生监督与管理，保证清洗、分板、除尘等相关作业人员正确佩戴防噪声耳塞。并动态监测噪声强度变化，若生产量加大，同时开启的设备数量明显增加或作业时间延长，致使人员接触噪声的等效声级增高，应重新评估现有防噪声耳塞的防护能力，或者更换SNR更高的声衰减性能更好的防护耳塞。
技术审查专家组 评审意见	修改后通过