



职业卫生技术报告公开信息表

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)地址	建设项目厂址位于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	鸿富锦精密电子(郑州)有限公司(中央化学品仓)职业病危害因素检测				
项目简介	鸿富锦精密电子(郑州)有限公司厂址位于郑州市航空港区振兴路东侧综合保税区内,北邻郑商高速,南邻春华路,西靠振兴路和四港联动大道,东临南水北调工程总干渠。中央化学品仓库自西向东分两列布置,第一列自北向南依次为25栋、23栋,25栋布置有F库、E库、D库,23栋布置有G库、H库、I库;第二列自北向南依次为27栋、26栋,26栋布置有C库、B库、A库,27栋布置有J库、K库、L库				
项目组人员	郑雪东、张冰洁				
现场调查人员	郑雪东、张冰洁	调查时间	2024.12.01	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	现场采样、检测时间	2024.12.06	建设单位(用人单位)陪同人员	王胆
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 XAL/ZPJL-2016-161</p> <p style="text-align: center;">_____ 鸿富锦精密电子(郑州)有限公司 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。</p> <p style="text-align: right;">技术服务机构:河南鑫安利职业健康科技有限公司</p>				
建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果	用人单位中央化学品仓生产过程和工作环境中产生或存在的主要职业病危害因素有硝酸、磷酸、硫酸、草酸、氢氧化钠、氢氧化钾、甲苯、二甲苯、乙苯、异丙醇、丙酮、丁酮、环己酮、环己烷、乙酸、丙烯酸、甲基丙烯酸、镍及其化合物、丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸甲酯、二丙二醇甲醚、非甲烷总烃、2-丁氧基乙醇、碳酸钠、乙二醇、乙酸乙酯、工频电场等;用人单位中央化学品仓硝酸、磷酸、硫酸、草酸、氢氧化钠、氢氧化钾、甲苯、二甲苯、乙苯、				

	<p>异丙醇、丙酮、丁酮、环己酮、环己烷、乙酸、丙烯酸、甲基丙烯酸、镍及其化合物、丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸甲酯、二丙二醇甲醚、非甲烷总烃、2-丁氧基乙醇、碳酸钠、乙二醇、乙酸乙酯、工频电场检测结果均符合国家职业接触限值的要求。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>建议：职业病危害防护设施补充措施和建议</p> <p>(1) 按照《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1-2010)规定，在有可能发生化学性灼伤及经皮肤黏膜吸收引起急性中毒的工作地点，应根据可能产生或存在的职业性有害因素及其危害特点，在工作地点就近设置现场应急处理设施与措施。</p> <p>急救设施包括：不断水的冲淋+洗眼设施；个人防护装备；急救箱以及急救药品（附药品清单、使用说明和有效期点检记录单）；转运病人的担架和装置；急救处理的设施以及应急救援通讯设备等。</p> <p>事故冲淋和洗眼器服务半径应小于15m，便于作业人员10s内取用。应急救援设施设清晰的提示标识，并按照相关规定定期保养维护以确保其正常运行。</p> <p>急救箱设置在便于劳动者取用的地点，涉及酸（硫酸、硝酸等）的库区处放置2%碳酸氢钠缓冲液，涉及碱（氢氧化钠等）的库区放置2%醋酸或3%硼酸缓冲液。</p> <p>(2) 针对中央化学品仓可能发生的职业性急性眼灼伤、皮肤灼伤和职业性急性化学毒物中毒危害，制定完善职业性急性眼灼伤应急救援预案、职业性急性皮肤灼伤应急救援预案和各项职业性急性化学毒物中毒，预案中应包括《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》规定的基本要素，并就应急救援指挥小组的组成及职责，应急通讯系统、交通，职业病危害事故应急组织程序、应急操作程序，应急撤离方式，应急救援设施，现场急救方法，急救车辆调度，发生急性职业病危害事故时的就诊医院的联系方式、应急救援演练及评审制度等方面进行阐述，定期演练，科学评估，分析不足，不断完善。</p> <p>并进一步明确责任人、组织机构、事故发生后的疏散线路、技术处理方案、应急救援设施的维护、医疗救护方案（包括现场急救药品、医疗救护协议等）。急救箱由取得急救治疗合格证书的专人负责保管。加强郑州中央化学品仓管理员职业病危害事故应急处置知识培训、自救互救技术培训，提高作业人员职业病危害防护意识和自救互救能力。</p> <p>(3) 丙烯酸（皮）、丙烯酸甲酯（皮，敏）、甲苯（皮）、甲基丙烯酸甲酯（敏）等可因皮肤、粘膜和眼睛直接接触蒸气、液体和固体吸收而引起全身效应。</p> <p>因此即使作业场所空气中化学毒物浓度\leqPC-TWA时，仍可能通过完整皮肤接触引起过量接触。故在皮肤大面积、长间接接触的情况下，需采取特殊预防措施（如乳胶手套、长袖衫）以减少皮肤的直接接触。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>不涉及</p>