

网络公开信息表

建设单位名称	北京中核东方控制系统工程有限公司		
建设单位地理位置	山东省海阳市	建设单位联系人	陈主任
项目名称	中核控制山东海阳生产基地项目职业病危害控制效果评价		
项目简介	中核控制山东海阳生产基地项目厂址位于山东核电设备厂东侧、海滨中路北侧、高尔夫球东路西侧。用地呈西宽东窄的楔状。项目用地 72326.53 平方米，项目投资 5514.31 万元，预计年产卡件 44000 块。		
现场调查人员	周森 安海蛟	现场调查时间	2015 年 4 月 29 日
现场检测人员	周森 安海蛟	现场检测时间	2015 年 4 月 29 日
建设单位陪同人	陈主任		
项目存在的职业病危害因素	松节油、丙酮、乙醇、二氧化锡、铅烟、铜烟、噪声、高温。		
职业病危害因素检测结果	<p>检测各岗位/工种接触丙酮、松节油、二氧化锡、铜烟、铅烟的浓度均符合 GBZ 2.1-2007 的要求。</p> <p>噪声现场检测结果表明，各岗位工种接触的噪声强度均符合 GBZ 2.2-2007 要求。</p> <p>高温现场检测结果表明，老化区操作工接触的高温强度均符合 GBZ 2.2-2007 要求。</p> <p>局部通风检测结果 SMT 焊机入口、SMT 焊机出口喷涂机进口、喷涂机出口的局部通风控制风速均达到《局部排风设施防护性能检测与评估技术规范》的控制风速要求。</p>		
评价结论及建议	<p>建议</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 保证防毒面具配备的滤毒罐在使用的有效期内。 2) 定期对设备进行维护保养，确保设备运行正常，仪器自带防毒防尘设施不得拆除应与仪器配套使用。 3) 工人进行更换三防漆和清洗剂操作时督促其佩戴防毒面具、防护手套。 4) 在仓库设置全面通风装置，在发生化学品泄漏时，确保其事故通风换气次数不小于 12 次/小时。 5) 若厂房内劳动者人数大于 50 人后需增加空调机组功率，满足人均新风量不小于 40m³/h。 6) 应设置公告栏，公布本单位职业病防治的规章制度等内容。设置在办公楼的公告栏，主要公布本单位的职业卫生管理制度和操作规程等；设置在厂房外的公告栏，主要公布存在的职业病危害因素及岗位、健康危害、接触限值、应急救援措施，以及工作场所职业病危害因素检测结果、检测日期、检测机构名称等。 <p>结论</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 该公司总体布局合理，符合《工业企业设计卫生标准》GBZ 1-2010 的相关规定。 		

	<p>(2) 该公司存在的主要职业病危害因素有： 化学有害因素：丙酮、乙醇、锡及其化合物、松节油、铜烟、铅烟； 物理因素：噪声、高温。 检测结果表明，车间内各岗位接触的有害因素均符合国家标准要求。</p> <p>(3) 该公司建筑卫生学、辅助用室均符合国家相关标准要求。</p> <p>(4) 该公司设安全管理部作为职业卫生管理机构，职业卫生管理制度、操作规程及其他有关职业卫生管理措施符合国家标准要求。</p> <p>(5) 该公司有职业卫生专项经费，包括个人防护用品费用、职业健康检查费用、职业病危害评价及检测费用和其他费用等，符合国家标准要求。</p> <p>(6) 生产工艺中在手工焊接过程中未设置局部通风装置和烟雾净化器，防毒设施不符合国家标准要求。</p> <p>(7) 本项目职业病危害因素接触人员的职业健康检查项目种类全，建立了健康监护档案，符合职业卫生标准要求。</p>
<p>技术审查专家组评审意见</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 依据 ZW-JB-2014-003 对报告进行调整 2 补充职业病防护设施布置图、总平面布置图、预评价批复等文件作为报告附件。 3 补充高温、铜烟、铅烟职业病危害因素检测分析评价。 4 细化职业卫生投入 5 补充完善评价依据 6 补充风玫瑰图 7 明确建筑物结构面积 8 补充项目劳动定员