

网络公开信息表

建设单位名称	中核控制系统工程有限公司宏达厂区		
建设单位地理位置	北京经济技术开发区宏达南路3号	建设单位联系人	陈经理
项目名称	中核控制系统工程有限公司宏达厂区项目职业病危害现状评价		
项目简介	中核控制系统工程有限公司宏达厂区于2008年开始运行,公司为国有独资企业,注册资金1亿元人民币。该厂约700多人,生产管理与技术人员250人,工作制度为常白班工作制,每天8小时,每周工作5天。		
现场调查人员	陈艳红	现场调查时间	2015年7月24日
现场检测人员	陈艳红、李鹏、刘虹宇	现场检测时间	2015年11月27日
建设单位陪同人	陈经理		
项目存在的职业病危害因素	粉尘:电焊烟尘、石墨粉尘、其他粉尘; 化学危害因素:二氧化氮、锌及其化合物、钾及其化合物、镍及其化合物、锡及其化合物、铅及其化合物、铜及其化合物、臭氧、氯气、二氯乙烷、苯乙烯、丙酮、一氧化碳、盐酸、氢氟酸; 物理因素:噪声、高温、紫外辐射、电离辐射。		
职业病危害因素检测结果	该公司劳动者接触的粉尘、二氧化氮、锌及其化合物、钾及其化合物、镍及其化合物、锡及其化合物、铅及其化合物、铜及其化合物、臭氧、氯气、二氯乙烷、苯乙烯、丙酮、一氧化碳、盐酸、氢氟酸浓度均符合GBZ 2.1-2007要求。 该公司劳动者接触的噪声强度、高温、紫外辐射、电离辐射均符合GBZ 2.2-2007要求。		
评价结论及建议	1 分项结论		
	对该公司职业病危害现状及职业病危害防治现状进行逐项评价,见表10-1。		
	表10-1 用人单位职业病危害现状评价分项结论		
	项目	判断	存在问题简要说明
	1.总体布局	符合	--
	2.设备布局	符合	--
3.建筑卫生学	不符合	激光焊接位、氩弧焊接台照度不符合标准,微小气候的温度不符合要求。	
4.职业病危害因素	不符合	噪声有超标点,紫外辐射超标,详见第6章表6-32、表6-35。	
5.职业病防护设施	基本符合	噪声有超标点,采购制造部组装工位、氩弧焊工位未设置有效的防毒、防	

			尘措施。
6.应急救援设施	不符合		没有设置专项应急救援预案、没有设置事故报警装置与联动排风装置。
7.职业健康监护	基本符合		该公司制定了职业健康查体计划，目前正在委托北京同济中医医院进行查体。
8.个人防护用品	符合		--
9.辅助用室	不符合		卫生等级为3级的核探测器生产区、采购制造部组装区没有设集中浴室。
10.职业卫生管理组织机构	符合		--
11.职业卫生管理制度	基本符合		该公司未设置公告栏，公布有关职业卫生管理制度、操作规程和职业病危害因素检测结果。
12.职业病危害告知	符合		--
13.职业卫生培训	符合		--
14.职业病危害项目申报	符合		--
15.既往职业卫生评价建议落实情况	--		本次评价为首次评价。
<p>2 职业病危害风险分类</p> <p>根据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2011)该项目属于专用仪器仪表制造;《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(安监总安健〔2012〕73号)中将仪器仪表制造业分类为职业病危害一般的行业,结合对建设项目存在的职业病危害与职业病危害因素接触水平的综合分析,判定该项目为职业病危害较重的建设项目</p> <p>3 建议</p> <p>1. 在核探测器生产区域/采购制造部组装间的醒目位置设置公告栏,公布有关职业卫生管理制度、操作规程和职业病危害因素检测结果。</p> <p>2. 在使用苯乙烯、二氯甲烷、氟化氢的场所设置喷淋洗眼设施,核探测器生产区、采购制造部组装室内配备应急药箱,针对高温中暑、苯乙烯、二氯甲烷、一氧化碳中毒进行职业病危害应急演练并记录。</p>			