关西毡子电子(上海)有限公司职业病危害现状评价报告

2022-01-21

17年17年11/1	关西毡子电子(上海) 有限公司	联系人	陈经理	
项目名称	关西毡子电子(上海)有限公司职业病危害现状评价报告			
	£职业病危害预评价			
评价类型	£职业病危害控制效果评价			
	✓ 职业病危害现状评价			

项目地理位置:

关西毡子电子(上海)有限公司位于于上海市嘉定区叶城路1630号2幢、4幢,厂区周围以工厂企业为主,本项目所在叶城路1630号厂区东侧为长浜,隔长浜为特电汽车电子(上海)有限公司、力昌(上海)信息柜制造有限公司和旭淄机械(上海)有限公司;南侧为叶城路,隔叶城路为中国科学院电动汽车研发中心;西侧为招贤路,隔招贤路为美固龙(上海)商用设备有限公司;北侧为福海路,隔福海路为上海胜狮冷冻集装箱有限公司。

项目概况及评价范围:

关西毡子电子(上海)有限公司成立于2002年7月5日,主要生产电子元器件专用材料。2004年起租赁上海叶城建设发展有限公司位于上海市嘉定区叶城路1630号31号地块1幢厂房(实际产证为叶城路1630号2幢),租赁建筑面积2763.18m2,建设关西毡子电子(上海)有限公司项目,从事绝缘板、海绵类、双面胶类似部品、防电磁波部品的生产加工,该产品均作为车载电子产品中起防滑、防撞、防震、防静电、密封等保护作用的配件,产量均为100万件/年,合计400万件/年。

为了有效满足市场需求,关西毡子电子(上海)有限公司2019年投资12000万元,增加租赁现有厂房北侧的厂房(叶城路1630号4幢厂房),租赁建筑面积2772.47m2,并在原厂房局部范围内实施改扩建,取消防电磁波部品的生产,同时新增绝缘板、海绵类、双面胶各9900万件/年,PET膜类似部件10000万件/年。

评技术责任及时效范围: 本报告从职业卫生角度对建设项目试运行期间职业病危害防护设施及效果和职业卫生管理措施等进行分析评价。不包含放射卫生、环保、安全、消防等专业内容,相关内容按照国家法律法规和相关标准执行,本报告如有涉及相关内容,仅作参考。

TO A CONTROL OF THE C				
评价项目组长	王磊	技术负责人	郁新森	
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	张靖	
审核人	陈荣	项目组成员	高一鸣、曾秋霞	
现场调查	调查时间: 2021-12-9 调查人员: 张靖 企业陪同人员: 陈工			
现场检测	现场检测时间: 2021-12-22 检测人员: 周四坤、汪燚、张靖等 企业陪同人员: 陈工			
职业病危害因素	噪声、工频电场、激光辐射、照度、新风量			
检测结果	化学因素:□全部达标;□浓度超标(超标因素: 超标点数:)。 物理因素:✔全部达标;□强度超标(超标因素: 超标点数:)。			

本项目(用人单位)职业病危害风险属于(£严重 ✔一般)。本次于2021年12月 |对关西毡子电子(上海)有限公司生产作业情况进行了职业卫生调查和现场检 测。 通过现场调查及对项目资料综合分析,用人单位总体布局、建筑卫生学设计、 生产设备布局、辅助用室设置、个人防护用品方面符合职业卫生相关要求,职 业病防护措施、应急救援设施、职业卫生管理部分符合要求。 职业卫生管理方面,公司设有职业卫生管理机构,内设1名兼职职业卫生管理人 员,负责公司的日常职业卫生管理工作,但未见相关任命文件,未见职业卫生 管理人员培训学时证明。公司制定各项职业卫生管理制度。用人单位未开展职 业健康体检,用人单位的职业健康监护制度不符合职业卫生要求; 用人单位无 记录证明进行过职业卫生培训、无记录证明进行过职业卫生应急救援预案,用 人单位的职业病危害应急救援与管理制度部分符合职业卫生要求; 用人单位仅 评价结论及建议 2020年进行职业病危害定期检测,职业病危害监测及评价管理制度部分符合职 业卫生要求。 用人单位生产过程中存在或产生的职业病危害因素有噪声、激光辐射、工频电 场。本次于2021年12月22日对工作场所职业病危害因素进行了检测,测定结果 物理因素均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第二部分物理危害因素》 (GBZ2.2-2007) 通过对历年作业场所检测数据和健康监护数据分析表明,在现有防护措施和生 产条件下,关西毡子电子(上海)有限公司目前无职业病病例发生。 如切实落实本报告中提出的相关建议,进一步完善职业卫生防护措施和管理制 度,则关西毡子电子(上海)有限公司工作场所可满足国家和地方对职业病防 治方面法律、法规、标准的要求。 专家组同意该项目(用人单位)职业病危害风险分类为"(£严重 ✔一般)",原

专家组评审意见

则同意《评价报告》的相关内容,并按专家意见修改后,形成正式稿。

报告完成时间

2022年1月21日

