添理仕流体控制 (上海) 有限公司

2023-03-14

建设单位	添理仕流体控制(上 海)有限公司	联系人	陈一帆	
项目名称	添理仕流体控制(上海)有限公司职业病危害控制效果评价			
	£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:

本项目位于上海市青浦区外青松公路5399号2幢-3,租赁上海高新技术成果转化基地开发有限公司的厂房进行生产。

本项目所在厂区北侧为新科路,隔路为安美特中国化学有限公司上海青浦分公司等;西侧为外青松公路,隔路为椿茂金属制品(上海)有限公司等;南侧为四号河;东侧为新园路,隔路为上荣精工上海有限公司等。新科路为厂区入口,厂区内布置道路以便于车辆通行。

项目概况及评价范围:

添理仕流体控制(上海)有限公司成立于2016年12月,注册地位于上海市青浦区外青松公路5399号2幢-3。主要从事阀门组装生产。

评价涉及建设范围:上海市青浦区外青松公路5399号2幢-3的生产厂房,主要包括生产车间、办公区等。

若项目含有放射性设备应另做评价。

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。

11日 这些自然这种运觉特征人物能划行,一个故自为有多类相关行行,这种多分。					
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: 2023年2月09日 调查人员: 张靖 企业陪同人员: 陈一帆				
现场检测	现场检测时间: 2023年2月15日~2023年2月16日 检测人员: 施宇祺、汪燚等 企业陪同人员: 陈一帆				
职业病危害因素	漆渣尘、电焊烟尘、一氧化碳、二氧化氮、锰及其无机化合物、三氧化铬、臭 氧、噪声、电焊弧光、噪声、乙酸丁酯等				
检测结果		;□浓度超标(超标因素: ;□强度超标(超标因素:	超标点数:)。超标点数:)。		

本项目(用人单位)职业病危害风险属于(**少**严重□一般)。 本次于2023年2月对添理仕流体控制(上海)有限公司试运行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,本项目总体布局、建筑卫生学设计、辅助用室设置、个人防护用品、采取的防护设施设置、应急救援设施等方面符合职业卫生的相关要求。

| |评价结论及建议 职业卫生管理方面,公司设有职业卫生管理机构,内设1名专职职业卫生管理人员,负责公司的日常职业卫生管理工作,本项目为职业病危害严重的用人单位,未落实职业卫生"三同时"管理制度,公司应逐步完善落实各项职业卫生管理制度。

本项目生产过程中存在或产生的职业病危害因素有其他粉尘(漆渣尘)、乙酸 丁酯、电焊烟尘、锰及其无机化合物(按MnO2计)、氮氧化物(一氧化氮和二 氧化氮)、一氧化碳、臭氧、三氧化铬(按Cr计)、电焊弧光、噪声等。

本次于2023年2月15日~2月17日对添理仕流体控制(上海)有限公司试运行生产作业环境进行了检测,所测定结果化学因素和物理因素均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第一部分化学危害因素》(GBZ2.1-2019)、《工作场所有害因素职业接触限值 第二部分物理因素》(GBZ2.2-2007)中的卫生限值要求。

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危害防护措施和职 业卫生管理制度,则本建设项目可满足职业病防护设施竣工验收的条件。

专家组评审意见

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

2023年3月14日

